

本报告依据中国资产评估准则编制

天津瑞源电气有限公司拟股权收购涉及的
广东明阳龙源电力电子有限公司
股东全部权益市场价值项目
资产评估报告

中瑞评报字[2023]第 002058 号

(共一册, 第一册)



中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	4743020020202400088
合同编号:	2023-000924-1
报告类型:	法定评估业务资产评估报告
报告文号:	中瑞评报字[2023]第002058号
报告名称:	天津瑞源电气有限公司拟股权收购涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益市场价值项目
评估结论:	291,000,000.00元
评估报告日:	2023年08月04日
评估机构名称:	中瑞世联资产评估集团有限公司
签名人员:	朱晓雯 (资产评估师) 会员编号: 31180053 王春娟 (资产评估师) 会员编号: 37060129
 (可扫描二维码查询备案业务信息)	

说明: 报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案, 不作为协会对该报告认证、认可的依据, 也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

备案回执生成日期: 2024年01月09日

目 录

声 明.....	1
资产评估报告摘要.....	2
资产评估报告正文.....	4
一、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人.....	4
二、评估目的.....	8
三、评估对象和评估范围.....	9
四、价值类型.....	16
五、评估基准日.....	16
六、评估依据.....	16
七、评估方法.....	20
八、评估程序实施过程和情况.....	28
九、评估假设.....	30
十、评估结论.....	32
十一、特别事项说明.....	34
十二、评估报告使用限制说明.....	36
十三、评估报告日.....	36
十四、签名盖章.....	37
资产评估报告附件.....	38

声 明

一、本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

二、委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和本资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，资产评估机构及其资产评估专业人员不承担责任。

三、资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

四、资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是评估对象可实现价格的保证。

五、资产评估报告使用人应当关注评估结论成立的假设前提、资产评估报告特别事项说明和使用限制。

六、资产评估机构及其资产评估专业人员遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

七、评估对象涉及的资产、负债清单及收益法预测由委托人、被评估单位申报并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认；委托人和其他相关当事人依法对其提供资料的真实性、完整性、合法性负责。

八、资产评估机构及资产评估专业人员与资产评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事人没有现存或者预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

九、资产评估专业人员已经对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；已经对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露。

十、本资产评估机构出具的资产评估报告中的分析、判断和结果受资产评估报告中假设和限制条件的限制，资产评估报告使用人应当充分考虑资产评估报告中载明的假设、限制条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

天津瑞源电气有限公司拟股权收购涉及的
广东明阳龙源电力电子有限公司
股东全部权益市场价值项目
资产评估报告摘要
中瑞评报字[2023]第 002058 号

天津瑞源电气有限公司：

中瑞世联资产评估集团有限公司接受贵公司的委托，遵守法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观、公正的原则，履行适当的资产评估程序，采用收益法和资产基础法，对天津瑞源电气有限公司拟股权收购涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益于评估基准日的市场价值进行了评估。现将资产评估报告摘要如下：

评估目的：因天津瑞源电气有限公司拟股权收购事宜，对所涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益价值进行评估，为上述行为提供价值参考依据。

评估对象：广东明阳龙源电力电子有限公司的股东全部权益价值。

评估范围：广东明阳龙源电力电子有限公司于评估基准日的全部资产及负债，具体包括流动资产、非流动资产（长期股权投资、固定资产、无形资产、长期待摊费用、递延所得税资产和其他非流动资产）、流动负债和非流动负债。

评估基准日：2023 年 6 月 30 日。

价值类型：市场价值。

评估方法：收益法、资产基础法。

评估结论：本资产评估报告选用收益法评估结果作为评估结论。具体评估结论如下：

广东明阳龙源电力电子有限公司于评估基准日口径的总资产账面价值为 31,708.34 万元，总负债账面价值为 20,794.73 万元，股东全部权益账面价值为 10,913.61 万元。广东明阳龙源电力电子有限公司于评估基准日的股东全部权益评估价值为 29,100.00 万元，增值额为 18,186.39 万元，增值率为 166.64 %。

资产评估结果汇总表（收益法）

金额单位：人民币万元

项 目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	24,615.47			
非流动资产	2	7,092.87			
其中：债权投资	3				
其他债权投资	4				
长期应收款	5				
长期股权投资	6	4,300.00			
其他权益工具投资	7				
其他非流动金融资产	8				
投资性房地产	9				
固定资产	10	556.82			
在建工程	11				
生产性生物资产	12				
油气资产	13				
使用权资产	14				
无形资产	15	236.01			
开发支出	16				
商誉	17				
长期待摊费用	18	90.56			
递延所得税资产	19	573.59			
其他非流动资产	20	1,335.89			
资产总计	21	31,708.34			
流动负债	22	20,387.03			
非流动负债	23	407.70			
负债总计	24	20,794.73			
净资产（所有者权益）	25	10,913.61	29,100.00	18,186.39	166.64

收益法评估详细情况见各资产评估明细表。

本资产评估报告仅为资产评估报告中描述的经济行为提供价值参考，评估结论的使用有效期自评估基准日起一年。

资产评估报告使用人应当充分考虑资产评估报告中载明的假设、限定条件、特别事项说明对评估结论的影响。

以上内容摘自资产评估报告正文，欲了解本评估业务的详细情况和正确理解评估结论，应当阅读资产评估报告正文。

天津瑞源电气有限公司拟股权收购涉及的
广东明阳龙源电力电子有限公司
股东全部权益市场价值项目
资产评估报告正文

中瑞评报字[2023]第 002058 号

天津瑞源电气有限公司：

中瑞世联资产评估集团有限公司（以下简称为“中瑞世联”或我公司）接受贵公司的委托，遵守法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观、公正的原则，履行适当的资产评估程序，采用收益法和资产基础法，对贵公司拟股权收购事宜涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益在 2023 年 6 月 30 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

一、 委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人

本次资产评估的委托人为天津瑞源电气有限公司，被评估单位为广东明阳龙源电力电子有限公司，无资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人。

（一）委托人概况

1. 注册登记情况

名称：天津瑞源电气有限公司

统一社会信用代码：91120116556522058Y

类型：有限责任公司(外商投资企业法人独资)

住所：天津自贸试验区（空港经济区）航天路 100 号

法定代表人：张传卫

注册资本：10000 万人民币

成立日期：2010-06-12

营业期限：2010-06-12 至无固定期限

经营范围：一般项目：新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；风力发电机组及零部件销售；风电场相关系统研发；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；智能输配电及控制设备销售；输配电及控制设备制造；电力设施器材制造；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；风力发电技

术服务；机械电气设备制造；机械电气设备销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；先进电力电子装置销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；智能控制系统集成；轨道交通专用设备、关键系统及部件销售；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；太阳能发电技术服务；发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；变压器、整流器和电感器制造；普通机械设备安装服务；海洋工程装备制造；工业控制计算机及系统制造；电机及其控制系统研发；电机制造；发电机及发电机组制造；发电机及发电机组销售；电气设备修理；通用设备修理；专用设备修理；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；电气安装服务；认证服务；施工专业作业；建筑劳务分包；特种设备安装改造修理；特种设备制造；各类工程建设活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

（二）被评估单位概况

1. 注册登记情况

名称：广东明阳龙源电力电子有限公司

统一社会信用代码：914420007684463412

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住所：中山市火炬开发区大岭管理区

法定代表人：张传卫

注册资本：10,000 万人民币

成立日期：2004-11-11

营业期限：2004-11-11 至 无固定期限

经营范围：从事高低压变频装置，动静态无功补偿装置，光伏逆变器及相关电气设备，机动车变流牵引装置，直流输电产品的研制和生产（不含线路板生产）销售；电力电子产品及技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2. 历史沿革

广东明阳龙源电力电子有限公司成立于2004年11月，系由中山市明阳电器有限公司和龙源电力集团公司共同组建，原注册资本人民币3,500万元，均为货币出资形式。企业各股东出资额及持股比例情况如下表：

金额单位：人民币万元

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	持股比例(%)	实际出资额(万元)
1	中山市明阳电器有限公司	2,100.00	60.00%	2,100.00
2	龙源电力集团公司	1,400.00	40.00%	1,400.00
合计		3,500.00	100.00%	3,500.00

2008年8月27日，广东明阳龙源电力电子有限公司召开股东会 and 修改公司章程，股东龙源电力集团公司减少注册资本人民币1,400.00万元，变更后的注册资本为人民币2100.00万元。企业各股东出资额及持股比例情况如下表：

金额单位：人民币万元

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	持股比例(%)	实际出资额(万元)
1	中山市明阳电器有限公司	2,100.00	100.00%	2,100.00
合计		2,100.00	100.00%	2,100.00

2012年4月23日，广东明阳龙源电力电子有限公司召开股东会，股东中山市明阳电器有限公司增加注册资本至人民币5,000.00万元。企业各股东出资额及持股比例情况如下表：

金额单位：人民币万元

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	持股比例(%)	实际出资额(万元)
1	中山市明阳电器有限公司	5,000.00	100.00%	5,000.00
合计		5,000.00	100.00%	5,000.00

2013年1月5日，广东明阳龙源电力电子有限公司召开股东会，股东中山市明阳电器有限公司增加注册资本至人民币10,000.00万元，增加部分人民币5,000.00万元，其中现金增资人民币2,000万元，债转股增资人民币3,000万元。

此后，广东明阳龙源电力电子有限公司无股权变动。

截至评估基准日，企业各股东出资额及持股比例情况如下表：

金额单位：人民币万元

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	持股比例(%)	实际出资额(万元)
1	中山市明阳电器有限公司	10,000.00	100.00	10,000.00
合计		10,000.00	100.00	10,000.00

3.经营业务及主要资产配置情况

广东明阳龙源电力电子有限公司拥有先进的自动化流水线及测试、生产等专用仪器设备和试验平台，如阀段试验平台、双脉冲试验平台、阀段短路实验平台、大功率电力电子装置总装车间、无尘防静电组装车间、单板三防室、单板灌封室、单板老化室、测试室、焊接室、模块生产车间、控制系统测试平台、整机测试平台、高压试验平台。整机测试平台有高压变频装置测试平台、SVG对拖试验平台。这些总装车间、测试平台、实验室对广东明阳龙源电力电子有限公司开发及生产智能电网和清洁能源发展的核心电力电子技术起到有力保障。

4.主要税项及政策

(1) 主要税项

广东明阳龙源电力电子有限公司主要税种及法定税率列示如下表：

税种	具体税率情况
增值税	应税收入按 13% 的税率计算销项税，并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税。
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税的 7% 计缴。
地方教育附加	按实际缴纳的流转税的 2% 计缴。
教育费附加	按实际缴纳的流转税的 3% 计缴。
企业所得税	按应纳税所得额的 15%、25% 计缴。

(2) 税收优惠及相关批文

广东明阳龙源电力电子有限公司于 2021 年 1 月 15 日发布的《关于广东省 2020 年第一批高新技术企业备案的复函》（国科火字【2021】21 号），颁发《高新技术企业证书》证书编号为 GR202044002618，有效期 3 年。证书有效期内公司企业所得税减按 15% 计缴。

子公司广东安朴电力技术有限公司已取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、广东省国家税务局、广东省地方税务局颁发的《高新技术企业证书》，发证时间为 2020 年 12 月 1 日，证书编号为 GR202044001669，有效期 3 年。证书有效期内公司企业所得税减按 15% 计缴。

5.近三年一期的资产、负债和财务、经营状况

企业历史年度及评估基准日的资产、负债和财务、经营状况如下表：

财务状况及经营成果（合并口径）

金额单位：人民币万元

项目	2020年12月31日	2021年12月31日	2022年12月31日	2023年6月30日
资产总额	27,320.25	26,685.37	25,645.79	29,451.95
负债总额	13,394.31	11,898.49	18,246.64	21,252.27
净资产	13,925.94	14,786.88	7,399.15	8,199.68
项目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年1-6月
营业收入	16,312.43	13,720.20	14,784.72	7,782.48
利润总额	1,036.66	542.39	-1,071.58	803.06
净利润	1,036.40	517.93	-1,043.66	800.53

财务状况及经营成果（母公司口径）

金额单位：人民币万元

项目	2020年12月31日	2021年12月31日	2022年12月31日	2023年6月30日
资产总额	29,358.04	26,156.99	28,997.05	31,708.35
负债总额	15,377.46	15,548.52	18,748.55	20,794.73
净资产	13,980.58	10,608.47	10,248.50	10,913.61
项目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年1-6月
营业收入	16,312.43	13,893.26	13,339.47	8,554.51
利润总额	1,036.66	971.39	-570.37	668.40
净利润	1,036.40	1,001.13	-478.39	665.12

以上 2020 年度财务数据已经中山广信达会计师事务所审定并出具了无保留意见报告（广信达审字[2021]第 0055 号），2021 年财务数据已经天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）审定并出具了无保留意见报告（天职业字[2022]26869-3 号）；2022 年度及 2023 年半年度财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了无保留意见的《审计报告》（致同审字（2023）第 441C026750 号）。

6.委托人和被评估单位之间的关系

委托人系被评估单位的潜在收购方。

（二）资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人

资产评估委托合同未约定其他资产评估报告使用人。

本资产评估报告仅供委托人和国家法律、法规规定的资产评估报告使用人使用，不得被其他任何第三方使用或依赖。

二、评估目的

中瑞世联资产评估集团有限公司接受天津瑞源电气有限公司的委托，对天津瑞源电气有限公司拟股权收购涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益价值进行评估，为上述经济行为提供价值参考依据。

三、 评估对象和评估范围

(一) 评估对象

评估对象为广东明阳龙源电力电子有限公司的股东全部权益价值。

(二) 评估范围

评估范围为广东明阳龙源电力电子有限公司的全部资产及负债。评估范围内的资产包括流动资产、非流动资产（长期股权投资、固定资产、无形资产、长期待摊费用、递延所得税资产和其他非流动资产）、流动负债和非流动负债。单体口径的总资产账面价值为 31,708.34 万元，总负债账面价值为 20,794.73 万元，股东全部权益账面价值为 10,913.61 万元。具体资产类型和审计后账面价值详见下表：

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值
1	一、流动资产合计	246,154,748.66
2	货币资金	24,600,030.11
3	应收票据	2,837,080.00
4	应收账款	100,735,572.25
5	预付账款	1,639,344.05
6	其他应收款	21,837,996.67
7	存货	85,940,427.62
8	合同资产	8,114,401.48
9	其他流动资产	449,896.48
10	二、非流动资产合计	70,928,726.35
11	长期股权投资	43,000,000.00
12	固定资产	5,568,186.85
13	无形资产	2,360,147.53
14	长期待摊费用	905.62
15	递延所得税资产	5,735,870.30
16	其他非流动资产	13,358,894.00
17	三、资产总计	317,083,475.01
18	四、流动负债合计	203,870,321.18
19	短期借款	10,815,560.00
20	应付票据	39,833,490.71
21	应付账款	88,713,945.85
22	合同负债	41,546,603.05
23	应付职工薪酬	772,477.46
24	应交税费	936,737.79
25	其他应付款	12,864,047.93
26	其他流动负债	8,387,458.39
27	五、非流动负债合计	4,076,960.19
28	预计负债	102,192.00
29	递延收益	3,974,768.19
30	六、负债总计	207,947,281.37
31	七、净资产（所有者权益）	109,136,193.64

本次委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。账面价值已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了文号致同审字（2023）第441C026750号无保留意见的《审计报告》。

（三）企业主要资产情况

纳入评估范围的实物资产包括：存货、机器设备、电子设备、长期待摊费用等。

纳入评估范围的非实物资产主要为：长期股权投资、货币资金、应收款项、合同资产、其他流动资产、无形资产、递延所得税资产和其他非流动资产等。

以上资产的类型及特点如下：

1. 存货

存货主要包括原材料、委托加工物资、在产品、库存商品和发出商品。主要分布在企业生产车间和仓库中。发出商品分布在主要客户仓库中。

2. 长期股权投资

广东明阳龙源电力电子有限公司于评估基准日的长期股权投资共2项，具体情况详见下表：

金额单位：人民币元

序号	被投资公司名称	持股比例	注册资本	投资日期	投资成本	账面价值
1	广东安朴电力技术有限公司	73%		2021/12	40,000,000.00	40,000,000.00
2	揭阳明阳龙源电力电子有限公司	100%		2023/02	10,000,000.00	3,000,000.00
合计					50,000,000.00	43,000,000.00

（1）注册登记情况

名称：广东安朴电力技术有限公司

统一社会信用代码：91442000MA51Y6BX98

类型：其他有限责任公司

住所：中山市火炬开发区江陵西路25号办公楼3楼301室

法定代表人：姚为正

注册资本：5,500万人民币

成立日期：2018-07-04

营业期限：2018-07-04 至 无固定期限

经营范围：从事高低压变频装置、动静态无功补偿装置、光伏逆变器及相关电气

设备、机动车变流牵引装置、直流输电产品的研制、生产（不含线路板生产）和销售；
货物进出口、技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营
活动。）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（2）注册登记情况

名称：揭阳明阳龙源电力电子有限公司

统一社会信用代码：91445224MAC6KM4RX2

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住所：惠来县前詹镇沟疏村 235 省道与 139 乡道交叉向东 340 米厂房（自主申报）

法定代表人：彭国平

注册资本：1,000 万人民币

成立日期：2023-02-08

营业期限：2023-02-08 至 无固定期限

经营范围：一般项目：先进电力电子装置销售；光伏设备及元器件制造；变压器、
整流器和电感器制造；机械电气设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交
流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

3. 固定资产

（1）设备类资产

1) 机器设备

机器设备共 69 项，购置年限主要为 2008-2022 年，主要设备为双向直流测试电
源、环路分析仪、实时数字仿真器等，主要分布于厂区生产车间内，截至评估基准日，
设备使用状况良好，可正常用于生产经营。

2) 电子设备

电子设备共 760 项，购置年限主要为 2008-2023 年，主要设备有电脑、服务器、
笔记本电脑等。截至评估基准日，上述设备使用、维护、保养正常，可正常用于管理
经营。

4. 长期待摊费用

长期待摊费用包括新龙源洁净车间工程以及新高压测试平台、直流电源维修，购
置于 2021 年，截至评估基准日，均在正常使用。

5.货币资金

货币资金主要为人民币账户的库存现金、银行存款和其他货币资金。

6.应收款项

应收款项包括应收票据、应收账款、预付款项和其他应收款等。

应收票据为企业近 1 年内经营而应收的银行承兑汇票；应收账款为企业近期经营而应收的货款；预付账款为企业预付的货款；其他应收款为投标保证金、借款、标书费等。

7.合同资产

合同资产主要为销售储能系统而分期应收的款项。

8.无形资产

(1) 账面记录的无形资产

企业申报纳入评估范围账面记录的无形资产为自行研发的软件著作权。截至基准日，研发的软著均正常使用，具体情况如下：

金额单位：人民币元

序号	无形资产名称和内容	取得日期	法定/预计使用年限	原始入账价值	账面价值
1	基于 IPD 的 PLM 系统	2012/12	10	1,287,873.78	53,661.58
2	ERP 与 CRM 软件对接开发	2014/03	10	20,000.00	1,333.44
3	鼎捷 T100 管理软件 V1.0 及 4JS GENERO RUNTIME SEAT	2020/11	10	530,973.45	389,380.49
4	软件*电力系统电磁暂态仿真系统 V1.0	2022/03	10	265,486.73	230,088.49
5	电力系统电磁暂态仿真软件 V1.0	2023/06	10	132,743.36	131,637.17
6	Siemens PLMSoftware 许可证	2014/10	10	68,854.70	8,606.79
7	500KW 风冷逆变器	2013/12	10	2,668,663.32	111,194.42
8	光-储一体化微网系统关键技术研究及产业化	2014/12	10	3,467,699.36	665,352.41
9	一种大容量长寿命水冷光伏并网逆变器的研制及产业化	2014/12	10	634,173.22	89,841.36
10	无功补偿 35kv?20Mvar 户外柜项目	2014/12	10	2,554,419.23	361,876.22
11	第三代高压变频器项目	2014/12	10	764,166.06	108,256.91
12	MMC 拓扑结构的变频器装置的研制	2015/12	10	1,911,251.29	461,885.88
13	CRM 售后服务系统软件	2012/12	10	18,000.00	-
14	ERP 项目	2012/12	10	290,000.00	-
15	1MW 及以下光伏逆变器	2011/12	10	1,174,419.20	-
16	6Mw 及以下无功补偿(SVG)	2011/12	10	1,083,329.73	-
17	6MW-12MW 无功补偿	2012/12	10	2,033,559.62	-

(2) 账面未记录的无形资产

企业申报纳入评估范围账面未记录的无形资产包括专利和软件著作权。

基准日时，涉及的账面未记录的无形资产情况如下，其中专利所有权如下：

序号	无形资产名称和内容	申请号	类型	状态	取得日期
1	35KV 57MVar 直挂 SVG 项目	CN201510176363.5	发明专利	授权	2013/12
2	一种智能高压测试电源系统	CN201921497846.5	实用新型	专利权的转移	2022/12
3	紧凑型高压变频器	CN201921918210.3	实用新型	专利权的转移	2022/12
4	一种在线检测 IGBT 器件短路和开路故障的方法及控制器	CN201110105516.9	发明专利	授权	2011/04
5	用于发电机的静止式电子测速装置及其测试方法	CN201310228903.0	发明专利	授权	2013/06
6	一种 IGBT 温度检测电路	CN201310230871.8	发明专利	授权	2013/06
7	一种用于解决低电压穿越的控制系统及其策略方法	CN201410103357.2	发明专利	授权	2014/03
8	一种 IGBT 驱动保护电路	CN201410146987.8	发明专利	授权	2014/04
9	一种直挂式 SVG 系统	CN201520225084.9	实用新型	授权	2015/04
10	一种功率单元集中充电的高压变频器	CN201520221801.0	实用新型	授权	2015/04
11	基于 MMC 结构的永磁同步电机变流器装置	CN201520252997.X	实用新型	授权	2015/04
12	一种 SVG 风机降能耗方法	CN201510407914.4	发明专利	授权	2015/07
13	一种多功能安装支架	CN201520495484.1	实用新型	授权	2015/07
14	一种高压变频器旁路切换柜	CN201520531130.8	实用新型	授权	2015/07
15	安装支架(多功能)	CN201530244461.9	外观专利	授权	2015/07
16	安装支架组件(交流滤波器)	CN201530244626.2	外观专利	授权	2015/07
17	一种应用于工业级电力电子设备的辅助保护装置	CN201520629429.7	实用新型	授权	2015/08
18	一种用于光伏微网系统中的最大功率点跟踪的方法	CN201510560050.X	发明专利	授权	2015/09
19	一种用于多规格 IGBT 性能测试的测试工装	CN201610141718.1	发明专利	授权	2016/03
20	一种柔性直流输电系统中 MMC 零冲击启动并网方法	CN201610141593.2	发明专利	授权	2016/03
21	一种新型的高压变频器老化测试平台	CN201610143222.8	发明专利	授权	2016/03
22	一种 IGBT 功率模块单元带载检测方法	CN201610143202.0	发明专利	授权	2016/03
23	一种可折叠式多功能托板	CN201620194044.7	实用新型	授权	2016/03
24	一种功率模块与柜体固定装置	CN201620193460.5	实用新型	授权	2016/03
25	集装箱(SVG)	CN201630069181.3	外观专利	授权	2016/03
26	一种多点插拔式输入的高压变频器功率单元	CN201620191145.9	实用新型	授权	2016/03
27	一种集装箱方案的高压变频器装置	CN201620189872.1	实用新型	授权	2016/03
28	直挂 20Mvar 无功补偿一体化集装箱装置	CN201620188973.7	实用新型	授权	2016/03
29	一种基于双馈式风力发电机的通用风电变流器实验平台	CN201620188334.0	实用新型	授权	2016/03
30	一种多规格薄膜电容器纹波电流耐受能力的测试工装	CN201620319765.6	实用新型	授权	2016/04
31	一种波浪式滤网装置	CN201620347146.8	实用新型	授权	2016/04
32	一种简约集成型高压变频器装	CN201610958251.X	发明专利	实质审查	2016/11

序号	无形资产名称和内容	申请号	类型	状态	取得日期
	置				
33	一种用于级联式高压变频器老化测试的控制方法	CN201611086889.5	发明专利	授权	2016/11
34	一种模块化多电平换流器装置	CN201720129956.0	实用新型	授权	2017/02
35	一种内部集成空水冷散热设备的高压变频器装置	CN201720129859.1	实用新型	专利权的转移	2017/02
36	一种户外电力设备进风防雨防尘滤网结构	CN201720147987.9	实用新型	授权	2017/02
37	一种用于门极保护的栅极保护板	CN201710086691.5	发明专利	授权	2017/02
38	一种栅极保护电路	CN201720149745.3	实用新型	授权	2017/02
39	一种闭环及 V/F 控制的电机在 MMC 变频器下的启动方法	CN201710928512.8	发明专利	授权	2017/10
40	一种通过 PCB 板连接的高压变频功率单元	CN201721056501.7	实用新型	授权	2017/08
41	一种高压变频器测试系统	CN201810573015.5	发明专利	实质审查	2018/06
42	一种可调电源的高压变频器测试系统	CN201820871853.6	实用新型	授权	2018/06
43	一种软硬件处理的隔离式 IGBT 驱动反馈系统	CN201810587389.2	发明专利	实质审查	2018/06
44	一种隔离式 IGBT 驱动反馈电路	CN201820872152.4	实用新型	授权	2018/06
45	一种车站备用电源系统	CN201920307855.7	实用新型	授权	2019/03
46	一种用于高压大容量变频器的低压穿越控制方法及系统	CN201910622934.1	发明专利	实质审查	2019/07
47	一种电力电子变压器风道结构及变压器	CN201921112830.8	实用新型	授权	2019/07
48	一种防护散热功率设备	CN202020515022.2	实用新型	授权	2020/04
49	一种分级关断电路及应用其的电气设备	CN202010331800.7	发明专利	实质审查	2020/04
50	一种抑制尖峰电压的电路及应用其的电气设备	CN202020641446.3	实用新型	授权	2020/04
51	一种级联系统及静态均压方法、控制装置	CN202010343438.5	发明专利	授权	2020/04
52	旁路 SVG 功率模块及 SVG 设备	CN202121066180.5	实用新型	授权	2021/05
53	一种紧凑型 SVG 功率装置	CN202121253272.4	实用新型	授权	2021/06
54	一种整流阀组件	CN202122224087.9	实用新型	授权	2021/09
55	一种级联不控换流阀硅堆压接结构	CN202122613956.7	实用新型	授权	2021/10
56	海上分散式直流输电系统拓扑结构及直流保护控制方法	CN202210584257.0	发明专利	实质审查	2022/05
57	一种晶体管串联均压装置及均压方法、控制设备、存储介质	CN202211619680.6	发明专利	实质审查	2022/12
58	基于状态自适应的中高压变频器的监控方法及其系统	CN02121112.4	发明专利	授权	2002/06
59	一种级联型变频器旁路方法及级联型变频器	CN202010352160.8	发明专利	实质审查	2020/04

序号	无形资产名称和内容	申请号	类型	状态	取得日期
60	35kV 直挂式 SVG 系统及其 PLC 逻辑控制方法	CN201510176363.5	发明专利	授权	2015/04
61	低压供电电源的隔离电路	CN201410466511.2	发明专利	授权	2014/09

软件著作权如下所示：

序号	无形资产名称和内容	申请号	类型	状态	取得日期
1	明阳龙源直驱型风机全功率变流器 FPGA 控制软件	2017SR006263	软件著作权	已登记	2017/01
2	明阳龙源直驱型风机全功率变流器 DSP 控制软件	2017SR005585	软件著作权	已登记	2017/01
3	明阳龙源设备调试软件	2016SR351862	软件著作权	已登记	2016/12
4	QDT01 高压变频模块软件	2016SR032178	软件著作权	已登记	2016/02
5	明阳龙源 35kV 直挂式 SVG 主控制器 DSP 软件	2015SR153147	软件著作权	已登记	2015/08
6	明阳龙源 35kV 直挂式 SVG 逻辑控制 PLC 软件	2015SR153145	软件著作权	已登记	2015/08
7	明阳龙源 35kV 直挂式 SVG 监控组态软件	2015SR153146	软件著作权	已登记	2015/08
8	明阳龙源高压变频控制器 FPGA 控制软件	2014SR029247	软件著作权	已登记	2014/03
9	明阳龙源高压变频控制器 DSP 控制软件	2014SR029254	软件著作权	已登记	2014/03
10	明阳龙源高压变频器 PLC 主控软件	2014SR029261	软件著作权	已登记	2014/03
11	明阳龙源直驱型风机全功率变流器 PLC 逻辑控制软件	2014SR028022	软件著作权	已登记	2014/03
12	MY-STATCOM 静止型动态无功功率发生器监控软件	2012SR015056	软件著作权	已登记	2012/02
13	MY-SVC 静止型动态无功补偿监控软件	2012SR014920	软件著作权	已登记	2012/02
14	MY-STATCOM 静止型动态无功功率发生器 PLC 主控软件	2012SR000750	软件著作权	已登记	2012/01
15	明阳 35KV 静止无功补偿装置 FPGA 控制软件	2012SR000471	软件著作权	已登记	2012/01
16	MYsolar-100 光伏并网逆变器控制软件	2012SR000748	软件著作权	已登记	2012/01
17	MYsolar 光伏并网逆变器监控软件	2012SR000747	软件著作权	已登记	2012/01
18	MYsolar 光伏并网逆变器工程调试软件	2012SR000402	软件著作权	已登记	2012/01
19	MLVERT 系列高压变频器主控软件	2006SR00867	软件著作权	已登记	2006/01

9. 递延所得税资产

评估范围的递延所得税资产是企业核算资产在后续计量过程中因企业会计准则规定与税法规定不同，产生资产的账面价值与其计税基础的差异。企业按照暂时性差

异与适用所得税税率计算的结果，确认的递延所得税资产。

10.其他非流动资产

其他非流动资产主要为预付工程款，经核实账面记录无误。

（四）企业申报的表外资产的类型、数量

截至本次评估基准日，除前述未入账无形资产外，无其它表外资产。

（五）引用其他机构出具的报告结论所涉及的资产类型、数量和账面金额（或者评估值）

本次评估报告利用了致同会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了文号致同审字（2023）第 441C026750 号无保留意见的《审计报告》的审计结论。

四、 价值类型

资产评估价值类型包括市场价值和市场价值以外的价值类型。经资产评估师与委托人充分沟通后，根据本次评估目的、市场条件及评估对象自身条件等因素，本次评估采用持续经营前提下的市场价值作为选定的价值类型，具体定义如下：

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

五、 评估基准日

本项目评估基准日是 2023 年 6 月 30 日。

评估基准日是由委托人根据有利于经济行为实现的原则，并考虑与经济行为时点相衔接，以及考虑到资产评估是对某一时点的资产提供价值参考，选择会计期末作为评估基准日，能够全面反映评估对象资产的整体情况等因素综合确定。

六、 评估依据

（一）行为文件

委托人提供的《股东会决议》。

（二）法律法规依据

1. 《中华人民共和国资产评估法》（2016 年 7 月 2 日，中华人民共和国主席令 第 46 号，中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过）；

2. 《中华人民共和国公司法》（2018 年 10 月 26 日，中华人民共和国主席令第

15号，第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议第四次修正)；

3.《中华人民共和国民法典》（2020年5月28日第十三届全国人民代表大会第三次会议通过）；

4.《资产评估行业财政监督管理办法》（财政部令第86号，2019年1月2日财政部令第97号修改）；

5.《中华人民共和国企业所得税法》（2019年4月23日《国务院关于修改部分行政法规的决定》修订）；

6.《中华人民共和国企业所得税法实施条例》（2008年国务院令第512号）；

7.《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》（2011年财政部、国家税务总局令第65号）；

8.《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财政部、国家税务总局财税〔2016〕36号）；

9.《中华人民共和国增值税暂行条例》（2017年国务院令第691号）；

10.《财政部 税务总局关于调整增值税税率的通知》（财税〔2018〕32号）；

11.《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号）；

12.财政部 税务总局 科技部《关于提高研发费用税前加计扣除比例的通知》（财税〔2018〕99号）；

13.财政部 税务总局《关于延长部分税收优惠政策执行期限的公告》（财税〔2021〕6号）；

14.《中华人民共和国证券法》（2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议修订）；

15.《监管规则适用指引——评估类第1号》（2021年1月22日，中国证监会发布）；

16.《中华人民共和国专利法》（2008年12月27日第十一届全国人大常委会第六次会议第三次修正，2020年10月17日第十三届全国人大常委会第二十二次会议第四次修正）；

17.《中华人民共和国专利法实施细则》（2010年国务院令第569号）；

18. 《中华人民共和国商标法》（2019年4月23日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议第四次修正）；
19. 《中华人民共和国商标法实施条例》（2014年国务院令第651号修订）；
20. 《中华人民共和国著作权法》（2010年2月26日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议第二次修正,2020年11月11日第十三届全国人大常委会第二十二次会议第三次修正）；
21. 《中华人民共和国著作权法实施条例》（2013年国务院令第633号第二次修订）；
22. 《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》财政部 税务总局公告2023年第7号
23. 其他与资产评估相关的法律、法规等。

（三）评估准则依据

1. 《资产评估基本准则》（财资〔2017〕43号）；
2. 《资产评估职业道德准则》（中评协〔2017〕30号）；
3. 《资产评估执业准则——资产评估程序》（中评协〔2018〕36号）；
4. 《资产评估执业准则——资产评估报告》（中评协〔2018〕35号）；
5. 《资产评估执业准则——资产评估委托合同》（中评协〔2017〕33号）；
6. 《资产评估执业准则——资产评估档案》（中评协〔2018〕37号）；
7. 《资产评估执业准则——资产评估方法》（中评协〔2019〕35号）；
8. 《资产评估机构业务质量控制指南》（中评协〔2017〕46号）；
9. 《资产评估价值类型指导意见》（中评协〔2017〕47号）；
10. 《资产评估对象法律权属指导意见》（中评协〔2017〕48号）；
11. 《资产评估准则术语2020》（中评协〔2020〕31号）；
12. 《资产评估专家指引第8号——资产评估中的核查验证》（中评协〔2019〕39号）；
13. 《资产评估专家指引第12号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38号）；
14. 《企业国有资产评估报告指南》（中评协〔2017〕42号）；

- 15.《资产评估执业准则——企业价值》（中评协〔2018〕38号）；
- 16.《资产评估执业准则——机器设备》（中评协〔2017〕39号）；
- 17.《资产评估执业准则——无形资产》（中评协〔2017〕37号）；
- 18.《专利资产评估指导意见》（中评协〔2017〕49号）；
- 19.《著作权资产评估指导意见》（中评协〔2017〕50号）；
- 20.《商标资产评估指导意见》（中评协〔2017〕51号）；
- 21.《知识产权资产评估指南》（中评协〔2017〕44号）；
- 22.《企业会计准则-基本准则》（2014年7月23日根据中华人民共和国财政部令 第76号《财政部关于修改<企业会计准则-基本准则>的决定》修订）；
- 23.其他与资产评估相关的准则依据等。

（四）权属依据

1. 机器设备采购合同及发票；
2. 专利证；
3. 计算机软件著作权证；
4. 商标注册证；
5. 其他权属证明文件。

（五）取价依据

1. 委托人提供的审计报告；
2. 被评估单位提供的重要协议、供销合同、发票等财务、经营资料；
3. 中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）；
4. 评估人员现场调查收集的其他估价信息相关资料；
5. 委托人提供的盈利预测及相关资料；
6. 国家宏观、行业统计分析资料；
7. 可比上市公司的相关资料；
8. 同花顺 iFinD 数据端；
9. 市场询价资料。

（六）其他参考依据

1. 我公司与委托人签订的《资产评估委托合同》；

2. 被评估单位提供的《资产评估申报明细表》；
3. 与被评估单位相关人员的访谈记录；
4. 中瑞世联资产评估集团有限公司数据库资料；
5. 被评估单位提供的其他有关资料。

七、 评估方法

（一）评估方法的选择

依据资产评估基本准则，确定资产价值的评估方法包括市场法、收益法和成本法三种基本方法及其衍生方法。

资产评估专业人员应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析市场法、收益法和成本法三种资产评估基本方法的适用性，选择评估方法。

市场法适用的前提条件是：

1. 评估对象的可比参照物具有公开的市场，以及活跃的交易；
2. 有关交易的必要信息可以获得。

收益法适用的前提条件是：

1. 评估对象的未来收益可以合理预期并用货币计量；
2. 预期收益所对应的风险能够度量；
3. 收益期限能够确定或者合理预期。

成本法（资产基础法）适用的前提条件是：

1. 评估对象能正常使用或者在用；
2. 评估对象能够通过重置途径获得；
3. 评估对象的重置成本以及相关贬值能够合理估算。

本次评估选用的评估方法为：收益法和资产基础法。评估方法选择理由如下：

未选用市场法评估的理由：被评估单位营业规模相对较小，在资本市场和产权交易市场均难以找到足够的与评估对象相同或相似的可比企业交易案例，故不适用市场法评估。

选取收益法评估的理由：被评估单位未来收益期和收益额可以预测并可以用货币衡量；获得预期收益所承担的风险也可以量化，故本次评估选用了收益法。

选取成本法评估的理由：评估基准日资产负债表内及表外各项资产、负债可以被识别，并可以用适当的方法单独进行评估，故本次评估选用了资产基础法。

（二）评估方法简介

A. 收益法

企业价值评估中的收益法是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。

股利折现法是将预期股利进行折现以确定评估对象价值的具体方法，通常适用于缺乏控制权的股东部分权益价值评估。

股权自由现金流折现法，现金流口径为合并口径的归属于股东的现金流量，对应的折现率为权益资本成本，评估值内涵为股东全部权益价值。现金流计算公式为：

股权自由现金流量=净利润+折旧及摊销-资本性支出-营运资金增加额-偿还付息债务本金+新借付息债务

企业自由现金流折现法，现金流口径为合并口径的归属于股东和付息债务债权人在内的所有投资者现金流量，对应的折现率为加权平均资本成本，评估值内涵为企业整体价值。现金流计算公式为：

合并口径的企业自由现金流量=净利润+折旧/摊销+税后利息支出-营运资金增加-资本性支出

根据被评估单位所处行业、经营模式、资本结构、发展趋势等综合分析，本次收益法评估采用企业自由现金流折现模型。计算公式如下：

股东全部权益价值=企业整体价值-负息负债价值

1. 企业整体价值

企业整体价值的计算公式如下：

企业整体价值=经营性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产净值-少数股东权益

（1）经营性资产价值

经营性资产是指与被评估单位正常生产经营相关的，且企业自由现金流量预测所涉及的资产与负债。经营性资产价值的计算公式如下：

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_{n+1}}{r(1+r)^n}$$

式中：P——经营性资产价值

i——预测年度

r ——折现率

R_i ——第 i 年企业自由现金流量

n ——预测期年限

R_{n+1} ——预测期后企业自由现金流量(终值)

①收益期和预测期

通过分析被评估单位所处行业的发展前景及企业自身的经营情况,未发现有影响企业持续经营的事项,则设定收益期为无限年期。

一般而言,企业近期的收益可以相对准确地预测,而远期收益预测的准确性相对较差,根据被评估单位的情况,将企业的收益期划分为预测期和预测期后两个阶段。

②预测期合并口径的企业自由现金流量

合并口径的企业自由现金流量=净利润+折旧/摊销+税后利息支出-营运资金增加-资本性支出

③折现率

本次评估收益额口径为合并口径的企业自由现金流量,按照收益额与折现率口径一致的原则,折现率采用加权平均资本成本模型(WACC)确定。计算式如下:

$$WACC = R_e \frac{E}{D+E} + R_d \frac{D}{D+E} (1-T)$$

式中: R_e ——权益资本成本;

R_d ——债务资本成本;

$E/(D+E)$ ——权益资本占全部资本的比重

$D/(D+E)$ ——债务资本占全部资本的比重

T ——企业所得税税率

其中:权益资本成本 R_e 采用资本资产定价模型(CAPM)计算,计算式如下:

$$R_e = R_f + \beta \times MRP + R_s$$

式中: R_e ——股权收益率

R_f ——无风险收益率

β ——企业风险系数

MRP——市场风险溢价

R_s ——公司特有风险调整系数

④预测期后企业自由现金流量（终值）

预测期后合并口径的企业自由现金流量（终值）是指预测期后的企业自由现金流量折算至预测期末年的价值，本次评估设定被评估单位永续经营，且预计至预测期后，企业的经营收益趋于稳定，预测期后年度的合并口径的企业自由现金流量根据预测期末年的合并口径的企业自由现金流量调整确定。

（2）溢余资产价值

溢余资产是指超过企业正常经营所需的，合并口径的企业自由现金流量预测未涉及的资产。本次评估采用成本法进行评估。

（3）非经营性资产净值

非经营性资产净值是指与企业正常经营无关的，合并口径的企业自由现金流量预测未涉及的资产和负债的净值。本次评估根据资产、负债的性质和特点，采用成本法进行评估。

（4）少数股东权益

少数股东权益简称少数股权,是反映除母公司以外的其他投资者在子公司中的权益,表示其他投资者在子公司所有者权益中所拥有的份额。本次评估采用成本法进行评估。

2. 负息负债价值

负息负债是指评估基准日需要付息的债务。本次评估对付息负债，采用成本法进行评估。

B. 资产基础法

1. 流动资产

（1）货币资金

包括现金、银行存款和其他货币资金，通过现金盘点、核实银行对账单、银行存单、银行函证等，以核实后的价值确定评估值。

（2）应收票据

对不带息票据以其票面金额确定评估值，坏账准备评估为零。

（3）应收款项

对于，应收账款和其他应收款，在账面核实无误的基础上，对于期后已收回和有

充分理由相信能全额收回的，按账面余额确认评估值；对企业计提的坏帐准备评估为零。

（4）预付账款

根据所能收回的相应货物形成资产或权利的价值确定评估值。对于能够收回相应货物或权利的，按核实后的账面值作为评估值。

（5）存货

存货主要有原材料、委托加工物资、库存商品、在产品和发出商品。其中：

原材料和委托加工物资：评估人员通过抽查盘点，调查企业的购货合同及出入库清单，对于近期价格稳定的，以清查核实后账面值确认评估值。

评估人员对产成品进行了抽查盘点并倒扎，此确定评估基准日产成品的数量质量。

对于产成品评估，根据其不含税销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值。计算公式为：

$$\begin{aligned} \text{库存商品评估值} &= \text{不含税销售收入} - \text{销售费用} - \text{全部税金} - \text{适当数额的税后净利润} \\ &= \text{不含税销售单价} \times \text{库存数量} \times (1 - \text{销售费用率} - \text{销售税金率} - \text{营业利润率} \times \text{所得税率} - \\ &\text{营业利润率} \times (1 - \text{所得税税率}) \times \text{扣减率}) \end{aligned}$$

对于发出商品评估，参照产成品评估，但不扣除销售费用及利润扣减额。

在产品主要为待转出的生产成本。根据企业的核算方法，无法提供完工度和约当量，故对于该类半成品，本次评估已核实后的账面价值确定为评估值。

（6）合同资产

合同资产以核实后账面值确认为评估值。

（7）其他流动资产

其他流动资产以核实后账面值确认为评估值。

2.非流动资产

（1）长期股权投资

对拥有控制权且被投资单位正常经营的长期股权投资，于同一评估基准日，采用资产基础法、收益法两种方法分别对被投资单位进行整体评估，并按评估后的股东全部权益价值乘以实际持股比例确定评估值。

(2) 设备类资产

根据本次评估目的和被评估设备的特点，主要采用重置成本法进行评估。

采用重置成本法评估的设备：

评估值=重置全价×综合成新率

A. 机器设备

①重置全价的确定

重置全价=设备购置价+运杂费+安装调试费+前期及其他费+资金成本-可抵扣的
增值税

a. 设备含税购置价的确定

对于大型关键设备，主要是通过查阅设备的订货合同、发票，查询《机电产品报
价手册》中设备价格或向生产厂家咨询评估基准日市场价格，或参考评估基准日近期
同类设备的价格确定购置价；对于小型设备主要是通过查询评估基准日的市场报价信
息确定购置价；对于没有市场报价信息的设备，主要是通过参考同类设备的购置价确
定。

b. 运杂费

根据设备生产厂商与设备使用单位的运距、设备体积大小、设备的重量、价值以
及所用交通工具等因素视具体情况综合确定。对于设备购置价中已包含运杂费的，不
再单独考虑运杂费。

设备运杂费=设备购置费×运杂费率

c. 安调费

安装调试费是指设备安装调试费用和基础费，若设备购置价中包含安装调试费，
则不再单独考虑。否则参考《资产评估常用数据与参数手册》计算，公式如下：

安装调试费=设备购置价×安装调试费率

d. 前期及其他费用

本次设备评估中前期及其他费用主要包括项目建设管理费、可行性研究费、环境
影响评价费等。

详细费率见下表：

序号	费用名称	计算基础	费率%	取费依据
----	------	------	-----	------

1	项目建设管理费	建安工程费用	1.65	财建字【2016】504号
2	可行性研究费	建安工程费用	0.85	市场价
3	环境影响评价费	建安工程费用	0.32	市场价
小计			2.82	

e.资金成本

资金成本按照被评估单位的合理建设工期,参照评估基准日中国人民银行发布的同期金融机构人民币贷款基准利率,以设备购置价、运杂费、安装调试费、前期及其他费用等费用总和为基数按照资金均匀投入计取。资金成本计算公式如下:

资金成本=(设备购置价+运杂费+安装调试费+前期及其他费用)×合理建设工期×
贷款基准利率×1/2

f.可抵扣增值税

根据财税〔2008〕170号、财税〔2016〕36号、《关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部税务总局海关总署公告2019年第39号等文件规定,对于符合增值税抵扣条件的设备,计算出可抵扣的增值税。

公式为:

可抵扣的设备增值税=设备购置价/1.13×13%

可抵扣的安装费增值税=安装调试费/1.09×9%

可抵扣的设备运费增值税=运费/1.09×9%

可抵扣的前期及其他费用=前期及其他费用/1.06×6%

②成新率的确定

主要设备采用综合成新率确定,一般设备采用年限成新率确定。

综合成新率=年限成新率×40%+勘察成新率×60%

年限成新率=尚可使用年限/(尚可使用年限+已使用年限)×100%

观察成新率由观察法(又称打分法)确定:即由具有专业知识和丰富经验的评估人员与现场的技术人员对委估资产的实体各主要部位进行现场勘察,考察和分析资产的实体损耗情况,同时结合设备的维修、保养、使用状况情况,综合考虑后确定被评估资产的观察成新率。

B. 电子设备

①重置全价

$$\begin{aligned} \text{重置全价} &= \text{设备含税购置价} - \text{可抵扣增值税} \\ &= \text{设备含税购置价} / 1.13 \end{aligned}$$

②成新率的确定

主要采用年限成新率确定。

$$\text{年限成新率} = (\text{经济使用年限} - \text{已使用年限}) / \text{经济使用年限} \times 100\%$$

(3) 无形资产

对于评估基准日市场上有销售的外购软件，按照评估基准日的市场价格作为评估值。

对于外购无形资产，一般可采用市场法、成本法和收益法三种方法进行评估。

本次委估专利、商标及软件著作权资产，而这些无形资产一般不满足替代原则的，现实中不可能在评估基准日再重新研发一项与被评估专利资产将效果相同或相近的专利资产。此外，由于专利保护法保护被评估专利资产在评估基准日的唯一性，因此从替代性及法律保护上是不存在重置概念的。故本次评估未采用成本法。

市场法的适用前提条件是要有相同或相似的交易案例，且交易行为应该是公开公平的。经评估人员调查了解及有关行业内人士介绍，目前国内没有类似技术的转让案例，因此市场法也不适用本次评估。

由于本次评估的专利、商标及软件著作权资产未来将要实施的企业是确定的，且未来的收益也是可预测的，因此本次评估我们采用收益法。

即首先预测使用委估专利、商标及软件著作权资产在未来的经济年限内各年的销售收入；然后再乘以适当的委估专利、商标及软件著作权资产在销售收入中的许可费率；再用适当的资金机会成本（即折现率）对每年的收入贡献进行折现，得出的现值之和即为委托评估技术的评估现值，计算公式如下：

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i \times K}{(1+r)^i}$$

其中：P——专利等无形资产技术评估值

K——许可费率

R_i——专利等无形资产产生的销售收入

i ——收益期限

r ——折现率

(4) 长期待摊费用

了解待摊费用支出和摊余情况，以及形成新资产和权利及尚存情况。根据评估目的的实现后的资产所有者还存在的、且与其他评估对象没有重复的资产和权利的价值确定评估值。

(5) 递延所得税资产

评估范围的递延所得税资产是企业核算资产在后续计量过程中因企业会计准则规定与税法规定不同，产生资产的账面价值与其计税基础的差异。对于可弥补亏损形成的递延所得税资产，按照预计未来实现盈利可弥补以前年度可弥补亏损的部分及相应的所得税率，计算确定递延所得税资产的评估值。

(6) 其他非流动资产

其他非流动资产，本次评估以核实后账面值确定为评估值。

3. 流动负债、非流动负债

流动负债包括短期借款、应付票据、应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款和其他流动负债；非流动负债为预计负债和递延收益。

对以上流动负债和非流动负债，评估人员根据企业提供的各项目明细表，对账面值进行了核实。本次评估以核实后的账面值确定评估值。其中，递延收益由于企业相关义务已经履行，款项后期仅需承担相关所得税费用，故以递延收益确认的收入可能产生的所得税费用确认递延收益的评估值。

(三) 评估结论确定的方法

本次评估结论确定的方法为收益法。

八、 评估程序实施过程和情况

资产评估专业人员于2023年07月22日至2023年08月04日对评估对象涉及的资产和负债实施了评估。主要评估程序实施过程和情况如下：

(一) 接受委托

我公司与委托人洽谈，就评估目的、评估对象和评估范围、价值类型、评估基准日、资产评估报告使用范围、资产评估报告提交期限及方式、评估服务费及支付方式、

评估工作各方参与人工作配合和协助等资产评估业务基本事项达成一致，签订资产评估委托合同，拟定评估计划。

（二）前期准备

针对本项目特点和资产分布情况，我公司制定了资产评估方案，组建了评估团队。

为便于被评估单位的财务与资产管理人员理解并提交资产评估资料，我公司对被评估单位相关配合人员进行了资产评估资料准备工作培训，并指派专人指导被评估单位清查资产、准备评估资料、核实资产、验证资料，对资产评估资料准备过程中遇到的问题进行解答。

（三）现场调查

1. 资产核实

（1）指导被评估单位填表和准备应向资产评估机构提供的资料

资产评估专业人员指导被评估单位的财务与资产管理人员在自行资产清查的基础上，按照资产评估机构提供的“资产评估明细表”及其填写要求、资料清单等，对纳入评估范围的资产进行细致准确地填报，同时收集准备资产的产权证明文件和反映性能、状态、经济技术指标等情况的文件资料等。

（2）初步审查和完善被评估单位填报的资产评估明细表

资产评估专业人员通过查阅有关资料，了解纳入评估范围的具体资产的详细状况，然后仔细审查各类“资产评估明细表”，检查有无填项不全、错填、资产项目不明确等情况，并根据经验及掌握的有关资料，检查“资产评估明细表”有无漏项等，同时反馈给被评估单位对“资产评估明细表”进行完善。

（3）现场实地勘查

根据纳入评估范围的资产类型、数量和分布状况，资产评估专业人员在被评估单位相关人员的配合下，按照资产评估准则的相关规定，对各项资产进行了现场勘查，并针对不同的资产性质及特点，采取了不同的勘查方法。

（4）补充、修改和完善资产评估明细表

资产评估专业人员根据现场实地勘查结果，并和被评估单位相关人员充分沟通，进一步完善“资产评估明细表”，以做到：账、表、实相符。

（5）查验产权证明文件资料

评估人员对评估范围内资产的产权进行了调查，对权属资料不完善、权属资料不

清晰的情况，提请企业核实。

2. 尽职调查

资产评估专业人员为了充分了解被评估单位的经营管理状况及其面临的风险，进行了必要的尽职调查。尽职调查的主要内容如下：

(1) 被评估单位的历史沿革、主要股东及持股比例、必要的产权和经营管理结构；

(2) 被评估单位的资产、财务、生产经营管理状况；

(3) 被评估单位的经营计划、发展规划和财务预测信息；

(4) 评估对象、被评估单位以往的评估及交易情况；

(5) 影响被评估单位生产经营的宏观、区域经济因素；

(6) 被评估单位所在行业的发展状况与前景；

(7) 其他相关信息资料。

(四) 资料收集

资产评估专业人员根据评估项目的具体情况进行了评估资料收集，包括直接从市场等渠道独立获取的资料，从委托人等相关当事方获取的资料，以及从政府部门、各类专业机构和其他相关部门获取的资料，并对收集的评估资料进行了必要分析、归纳和整理，形成评定估算的依据。

(五) 评定估算

资产评估专业人员针对各类资产的具体情况，根据选用的评估方法，选取相应的公式和参数进行分析、计算和判断，形成了初步评估结论。项目负责人对各类资产评估初步结论进行汇总，撰写并形成初步资产评估报告。

(六) 内部审核

根据我公司评估业务流程管理办法规定，项目负责人在完成初步资产评估报告后提交公司内部审核。项目负责人在内部审核完成后，与委托人或者委托人同意的其他相关当事人就资产评估报告有关内容进行沟通，根据反馈意见进行合理修改后出具并提交资产评估报告。

九、 评估假设

本资产评估报告分析估算采用的假设条件如下：

（一）一般假设

1.交易假设：假设所有待评估资产已经处在交易的过程中，资产评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。

2.公开市场假设：假设在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。

3.企业持续经营假设：假设被评估单位完全遵守所有有关的法律法规，在可预见的将来持续不断地经营下去。

4.假设评估基准日后国家现行的有关法律法规及政策、国家宏观经济形势无重大变化，本次交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化。

5.假设评估基准日后无人力不可抗拒因素及不可预见因素对被评估单位造成重大不利影响。

（二）特殊假设

1.假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务。

2.假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前方向保持一致。

3.假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写此份报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致。

4.假设被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化。

5.假设被评估单位完全遵守所有有关的法律法规。

6.委托人及被评估单位提供的相关基础资料和财务资料真实、准确、完整；

7.假设评估人员所依据的对比公司的财务报告、交易数据等均真实可靠；

8.本次评估假设被评估单位现金流于年度内均匀流出流入。

9.假设评估基准日后被评估单位的产品或服务保持目前的市场竞争态势。

10.假设评估基准日后被评估单位的研发能力和技术先进性保持目前的水平。

11.假设被评估单位已签租约合法、有效；已签租约实际履行，不会改变和无故终止。假设被评估单位高新技术企业资格到期可正常延续，以后年度企业所得税率为

15%;

12.资产评估专业人员未对各种设备在评估基准日时的技术参数和性能做技术检测,在假定委托人提供的有关技术资料 and 运行记录是真实有效的前提下,通过实地勘察作出的判断;

13.资产评估专业人员对评估对象的现场勘查仅限于评估对象的外观和使用状况,并未对结构等内在质量进行测试,故不能确定其有无内在缺陷。本报告以评估对象内在质量符合国家有关标准并足以维持其正常使用为假设前提。

本报告评估结论在以上假设和限制条件下得出,当出现与上述评估假设和限制条件不一致的事项发生时,本评估结果一般会失效。

十、评估结论

本次资产评估分别采用收益法和资产基础法对广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益价值进行评估,根据以上评估工作,得出如下评估结论:

(一) 收益法评估结果

在本报告所列假设和限定条件下,广东明阳龙源电力电子有限公司于评估基准日的股东全部权益评估价值为 29,100.00 万元,增值额为 18,186.39 万元,增值率为 166.64%。

资产评估结果汇总表(收益法)

金额单位:人民币万元

项 目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	24,615.47			
非流动资产	2	7,092.87			
其中: 债权投资	3				
其他债权投资	4				
长期应收款	5				
长期股权投资	6	4,300.00			
其他权益工具投资	7				
其他非流动金融资产	8				
投资性房地产	9				
固定资产	10	556.82			
在建工程	11				
生产性生物资产	12				
油气资产	13				
使用权资产	14				
无形资产	15	236.01			
开发支出	16				

商誉	17				
长期待摊费用	18	90.56			
递延所得税资产	19	573.59			
其他非流动资产	20	1,335.89			
资产总计	21	31,708.35			
流动负债	22	20,387.03			
非流动负债	23	407.70			
负债总计	24	20,794.73			
净资产（所有者权益）	25	10,913.62	29,100.00	18,186.39	166.64

收益法评估详细情况见各资产评估明细表。

（二）资产基础法评估结果

经采用资产基础法评估，广东明阳龙源电力电子有限公司评估基准日总资产账面价值为 31,708.34 万元，评估价值为 36,036.42 万元，增值额为 4,328.08 万元，增值率为 13.65%；总负债账面价值为 20,794.73 万元，评估价值为 20,794.73 万元，评估无增减值；股东全部权益账面价值为 10,913.61 万元，评估价值为 15,241.69 万元，增值额为 4,328.08 万元，增值率为 39.66%。

具体评估结果详见下列评估结果汇总表：

资产评估结果汇总表（资产基础法）

金额单位：人民币万元

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	24,615.47	28,230.93	3,615.46	14.69
非流动资产	2	7,092.87	7,805.49	712.62	10.05
其中：债权投资	3	-	-		
其他债权投资	4	-	-		
长期应收款	5	-	-		
长期股权投资	6	4,300.00	2,058.11	-2,241.89	-52.14
其他权益工具投资	7	-	-		
其他非流动金融资产	8	-	-		
投资性房地产	9	-	-		
固定资产	10	556.82	709.35	152.53	27.39
在建工程	11	-	-		
生产性生物资产	12	-	-		
油气资产	13	-	-		
使用权资产	14	-	-		
无形资产	15	236.01	3,038.00	2,801.99	1,187.23
开发支出	16	-	-		
商誉	17	-	-		
长期待摊费用	18	90.56	90.56	-	-
递延所得税资产	19	573.59	573.59	-	-
其他非流动资产	20	1,335.89	1,335.89	-	-
资产总计	21	31,708.34	36,036.42	4,328.08	13.65

流动负债	22	20,387.03	20,387.03	-	-
非流动负债	23	407.70	407.70	-	-
负债总计	24	20,794.73	20,794.73	-	-
净资产（所有者权益）	25	10,913.61	15,241.69	4,328.08	39.66

资产基础法评估详细情况见资产基础法评估明细表。

（三）评估结论及增减值原因分析

广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益价值采用收益法的评估结果为 29,100.00 万元，资产基础法的评估结果为 15,241.69 万元，差异额为 14,758.31 万元，差异率为 53.46%。两种评估方法产生差异的主要原因是：

收益法立足于企业本身的获利能力来预测企业的价值，是企业的内在价值，资产基础法是基于评估基准日对资产负债表内及表外各项资产、负债识别，并采用适当的评估方法单独评估。

本次收益法综合反映了目前管理层因具备管理团队、品牌等体现出来的未来经营预期收益能力。而在进行资产基础法评估时，虽然评估人员对被评估单位的整体资产进行充分必要的调整，但是仍然存在评估人员未能掌握可比公司独有的商誉、或有负债等不确定因素或难以调整的因素，考虑本次评估目的，我们最终选用收益法评估结果作为本次经济行为的价值参考依据。

综上所述，我们认为收益法评估结果更能反映广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益价值，因此以收益法评估结果作为本次评估的最终结论。

即广东明阳龙源电力电子有限公司的股东全部权益价值为 29,100.00 万元（大写金额为人民币贰亿玖仟壹佰万元整）。

（四）评估结论使用有效期

本资产评估报告所揭示评估结论的使用有效期为一年，自评估基准日 2023 年 6 月 30 日起至 2024 年 6 月 29 日止。超过一年使用本资产评估报告所列示的评估结论无效。国家法律、法规另有规定的除外。

十一、特别事项说明

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关事项：

（一）关于引用其他机构出具报告结论的情况特别说明

本次评估报告利用了致同会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了文号致同审字（2023）第 441C026750 号无保留意见的《审计报告》的审计结论。

（二）关于权属资料不全面或者存在瑕疵的情形特别说明

本项目未发现权属资料不全面或者存在瑕疵的情形，根据《资产评估对象法律权属指导意见》的规定，资产评估机构及资产评估专业人员执行资产评估业务的目的是对评估对象价值进行估算并发表专业意见，对评估对象的法律权属确认或发表意见超出资产评估专业人员的执业范围，资产评估专业人员不对评估对象的法律权属提供保证。

（三）关于评估程序受到限制的情形特别说明

本次评估范围内各项构筑物、设备资产的技术规格或参数资料，是由被评估单位提供的，对被评估单位申报评估的设备，评估人员尽可能进行了现场抽查核实，对于因工作环境、地点、时间限制等原因不能现场调查的资产，如设备内部构造，评估人员通过向被评估企业有关人员调查、询问或查阅相关记录等方法进行核实。

（四）担保、租赁及其或有负债（或有资产）等事项的性质、金额及与评估对象的关系

截至评估基准日，被评估单位存在以下租赁情况，如下表：

序号	出租方	地址	租赁期起	租赁期止	租赁面积(m ²)	金额(元)
1	中山市明阳电器有限公司	中山火炬开发区 大岭管理区 25 号	2023 年 1 月 1 日	2024 年 12 月 31 日	1,034.51	15,517.65
2	揭阳新能源科技有限公司	揭阳惠来县	2023 年 1 月 1 日	2024 年 12 月 31 日	8,516.00	127,740.00

（五）其他需要说明的事项

1.本评估报告的评估结论是反映委托评估对象在持续经营、外部宏观经济环境不发生变化等假设前提下，于评估基准日所表现的本报告所列明的评估目的下的价值。

2.本评估报告的评估结论未考虑委估资产可能存在的产权登记或权属变更过程中的相关费用和税项；也未考虑评估值增减可能产生的纳税义务变化。

3.委托人和相关当事人未及时向评估人员说明对本评估结论可能产生影响的瑕疵事项，而评估人员履行了必要的评估程序无法正常获悉的情况下，评估机构及评估人员不承担相关责任。

4.在评估基准日以后的有效期内，如果资产数量及作价标准发生变化时，应按以下原则处理：

（1）当资产数量发生变化时，应根据原评估方法对资产数额进行相应调整；

（2）当资产价格标准发生变化、且对资产评估结果产生明显影响时，委托人应及时聘请有资格的资产评估机构重新确定评估价值；

(3) 对评估基准日后，资产数量、价格标准的变化，委托人在资产实际作价时应给予充分考虑，进行相应调整。

资产评估报告使用人应注意以上特别事项对评估结论产生的影响。

十二、评估报告使用限制说明

(一) 资产评估报告使用范围

1. 资产评估报告的使用人为：天津瑞源电气有限公司和国家法律、法规规定的资产评估报告使用人。

2. 资产评估报告所揭示的评估结论仅对本项目对应的经济行为有效。

3. 资产评估报告的评估结论使用有效期为自评估基准日起一年。委托人或者其他资产评估报告使用人应当在载明的评估结论使用有效期内使用资产评估报告。

4. 未经委托人书面许可，资产评估机构及其资产评估专业人员不得将资产评估报告的内容向第三方提供或者公开，法律、行政法规另有规定的除外。

5. 未征得资产评估机构同意，资产评估报告的内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体，法律、行政法规规定以及相关当事人另有约定的除外。

(二) 委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的，资产评估机构及其资产评估师不承担责任。

(三) 除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

(四) 资产评估报告使用人应当正确理解评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

(五) 资产评估报告系资产评估机构及其资产评估师遵守法律、行政法规和资产评估准则，根据委托履行必要的资产评估程序后出具的专业报告，在资产评估机构盖章及资产评估师签字盖章后方可正式使用。

十三、评估报告日

本资产评估报告日为 2023 年 08 月 04 日。

(以下无正文)

十四、签名盖章

(本页无正文，为签字盖章页)

资产评估师：朱晓雯  资产评估师：王春娟 

中瑞世联资产评估集团有限公司
2023年08月04日

资产评估报告附件

- 附件一：被评估单位于评估基准日的审计报告复印件
- 附件二：委托人暨被评估单位法人营业执照复印件
- 附件三：相关权属证明文件复印件
- 附件四：委托人和被评估单位的承诺函
- 附件五：签名资产评估师的承诺函
- 附件六：北京市财政局变更备案公告复印件
- 附件七：资产评估机构法人营业执照副本复印件
- 附件八：签名资产评估师资格证明文件复印件
- 附件九：资产评估委托合同
- 附件十：关于资产账面价值与评估结论存在较大差异的说明
- 附件十一：资产评估明细表

广东明阳龙源电力电子有限公司
2023年1-6月
审计报告

致同会计师事务所（特殊普通合伙）

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：京238CM00J2M



目 录

审计报告	1-3
合并及公司资产负债表	1-2
合并及公司利润表	3
合并及公司现金流量表	4
合并及公司所有者权益变动表	5-8
财务报表附注	9-66



审计报告

致同审字（2023）第 441C026750 号

广东明阳龙源电力电子有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了广东明阳龙源电力电子有限公司（以下简称明阳龙源公司）财务报表，包括 2023 年 6 月 30 日的合并及公司资产负债表，2023 年 1-6 月的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了明阳龙源公司 2023 年 6 月 30 日的合并及公司财务状况以及 2023 年 1-6 月的合并及公司经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于明阳龙源公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

明阳龙源公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估明阳龙源公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算明阳龙源公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督明阳龙源公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对明阳龙源公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定



性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致明阳龙源公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就明阳龙源公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年七月十四日





广东明阳龙源电力集团有限公司及公司资产负债表

2023年6月30日

编制单位: 广东明阳龙源电力集团有限公司

单位: 人民币元

项	附注	2023年6月30日		2022年12月31日	
		合并	公司	合并	公司
流动资产:					
货币资金	五、1	31,620,756.35	24,600,030.11	50,495,043.11	47,816,191.30
交易性金融资产					
应收票据	五、2	2,837,080.00	2,837,080.00	5,691,583.67	5,691,583.67
应收账款	五、3	88,056,800.65	100,735,572.25	62,967,790.56	62,581,883.46
应收款项融资	五、4	-	-	449,380.00	300,000.00
预付款项	五、5	3,406,332.55	1,639,344.05	840,087.19	766,081.55
其他应收款	五、6	21,745,146.64	21,837,996.67	19,382,622.30	18,870,369.43
其中: 应收利息		-	-	-	-
应收股利		-	-	-	-
存货	五、7	103,560,382.69	85,940,427.62	81,018,190.69	80,124,729.25
合同资产	五、8	8,114,401.48	8,114,401.48	6,434,292.98	6,434,292.98
持有待售资产					
一年内到期的非流动资产		-	-	-	-
其他流动资产	五、9	3,086,363.48	449,896.48	6,059,796.59	5,731,136.26
流动资产合计		262,427,263.84	246,154,748.66	233,338,787.09	228,316,267.90
非流动资产:					
债权投资					
其他债权投资					
长期应收款					
长期股权投资		-	43,000,000.00	-	40,000,000.00
其他权益工具投资					
其他非流动金融资产					
投资性房地产					
固定资产	五、10	10,986,079.16	5,568,186.85	10,707,614.43	8,013,160.60
在建工程		-	-	-	-
生产性生物资产					
油气资产					
使用权资产	五、11	209,677.67	-	324,047.30	-
无形资产	五、12	815,814.20	2,360,147.53	791,730.16	2,418,063.49
开发支出		-	-	-	-
商誉					
长期待摊费用	五、13	905,627.67	905,627.67	1,511,102.25	1,511,102.25
递延所得税资产	五、14	5,816,142.41	5,735,870.30	5,841,476.94	5,768,723.21
其他非流动资产	五、15	13,358,894.00	13,358,894.00	3,943,188.00	3,943,188.00
非流动资产合计		32,092,235.11	70,928,726.35	23,119,159.08	61,654,237.55
资产总计		294,519,498.95	317,083,475.01	256,457,946.17	289,970,505.45

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

公司会计机构负责人:

卫张
印传

谭桂英

谭桂英





合并及公司资产负债表（续）

2023年6月30日

编制单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

单位：人民币元

项目	附注	2023年6月30日		2022年12月31日	
		合并	公司	合并	公司
流动资产：					
短期借款	五、16	10,815,560.00	10,815,560.00	1,010,000.00	1,010,000.00
交易性金融负债					
应付票据	五、17	39,833,490.71	39,833,490.71	42,320,717.83	42,320,717.83
应付账款	五、18	93,988,622.34	88,713,945.85	87,982,688.44	83,637,846.06
预收款项		-	-	-	-
合同负债	五、19	43,010,049.64	41,546,603.05	31,037,347.00	30,129,426.69
应付职工薪酬	五、20	1,805,964.85	772,477.46	3,153,530.54	2,290,569.20
应交税费	五、21	941,673.39	936,737.79	259,570.24	259,570.24
其他应付款	五、22	9,429,936.09	12,864,047.93	2,888,268.96	14,368,725.60
其中：应付利息					
应付股利		-	-	-	-
持有待售负债		-	-	-	-
一年内到期的非流动负债	五、23	233,007.15	-	227,549.10	-
其他流动负债	五、24	8,387,458.39	8,387,458.39	9,395,495.47	9,395,233.47
流动资产合计		208,445,762.56	203,870,321.18	178,275,167.58	183,412,089.18
非流动资产：					
长期借款		-	-	-	-
应付债券		-	-	-	-
租赁负债	五、25	-	-	117,884.26	-
长期应付款		-	-	-	-
长期应付职工薪酬		-	-	-	-
预计负债	五、26	102,192.00	102,192.00	-	-
递延收益		3,974,768.19	3,974,768.19	4,073,398.04	4,073,398.04
递延所得税负债		-	-	-	-
其他非流动负债		-	-	-	-
非流动负债合计		4,076,960.19	4,076,960.19	4,191,282.30	4,073,398.04
负债合计		212,522,722.75	207,947,281.37	182,466,449.88	187,485,487.22
所有者权益：					
实收资本	五、28	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	五、29	392,775.31	392,775.31	392,775.31	392,775.31
减：库存股		-	-	-	-
其他综合收益		-	-	-	-
专项储备		-	-	-	-
盈余公积	五、30	4,255,842.24	8,028,318.05	4,255,842.24	8,028,318.05
未分配利润	五、31	-29,185,988.56	715,100.27	-37,960,963.74	-5,936,075.14
归属于母公司所有者权益合计		75,462,628.99	109,136,193.64	66,687,653.81	102,485,018.23
少数股东权益		6,534,147.21	-	7,303,842.48	-
所有者权益合计		81,996,776.20	109,136,193.64	73,991,496.29	102,485,018.23
负债和所有者权益总计		294,519,498.95	317,083,475.01	256,457,946.17	289,970,505.45

公司法定代表人：

卫张印传

主管会计工作的公司负责人：

谭桂英

公司会计机构负责人：

谭桂英



合并及公司利润表

2023年1-6月

编制单位：广东国恩光电电子股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年1-6月		2022年度	
		合并	公司	合并	公司
一、营业收入	五、32	77,024,764.21	85,545,107.09	147,847,150.12	133,394,730.61
减：营业成本	五、32	40,259,637.30	61,735,037.70	109,019,343.21	95,823,133.29
税金及附加	五、33	299,281.68	283,988.89	583,811.92	583,811.92
销售费用	五、34	11,172,790.56	11,158,083.91	21,148,257.83	21,099,429.87
管理费用	五、35	3,826,787.51	3,078,220.13	7,188,975.23	6,400,265.35
研发费用	五、36	8,898,510.05	3,283,641.34	23,731,120.86	13,735,149.46
财务费用	五、37	-83,400.68	-88,784.67	38,055.56	16,206.32
其中：利息费用		36,349.80	29,724.43	153,278.01	132,188.40
利息收入		199,849.55	195,545.53	294,826.53	290,882.52
加：其他收益	五、38	118,506.98	111,102.89	7,045,772.65	2,620,847.97
投资收益(损失以“-”号填列)	五、39	-	-	-790,533.85	-790,533.85
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-	-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)		-	-	-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-	-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-	-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五、40	1,608,557.20	1,848,115.89	-412,523.07	-309,437.58
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五、41	-1,289,594.39	-1,289,594.39	-2,618,060.84	-2,618,060.84
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五、42	-	-322,411.27	-337,275.88	-337,275.88
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		7,888,707.56	6,542,122.91	-10,975,035.48	-5,703,736.78
加：营业外收入	五、43	142,247.38	142,245.91	532,869.19	532,869.18
减：营业外支出	五、44	340.50	340.50	273,667.86	273,667.86
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		8,030,614.44	6,684,028.32	-10,715,834.15	-5,444,534.46
减：所得税费用	五、45	25,334.53	32,852.91	-279,224.34	-660,660.02
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		8,005,279.91	6,651,175.41	-10,436,609.81	-4,783,874.44
(一)按经营持续性分类：					
其中：持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		8,005,279.91	6,651,175.41	-10,436,609.81	-4,783,874.44
终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-	-	-
(二)按所有权归属分类：					
其中：归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		8,774,975.18	-	-8,287,159.24	-
少数股东损益(净亏损以“-”号填列)		-769,695.27	-	-1,149,450.57	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-	-	-
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		-	-	-	-
1. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-	-	-
2. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-	-	-
(二)将重分类进损益的其他综合收益		-	-	-	-
1. 其他债权投资公允价值变动		-	-	-	-
2. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-	-	-
3. 其他债权投资信用减值准备		-	-	-	-
4. 现金流量套期储备		-	-	-	-
六、综合收益总额		8,005,279.91	6,651,175.41	-10,436,609.81	-4,783,874.44
归属于母公司股东的综合收益总额		8,774,975.18	-	-8,287,159.24	-
归属于少数股东的综合收益总额		-769,695.27	-	-1,149,450.57	-

公司法定代表人：

卫张印传

主管会计工作的公司负责人：

谭桂英

公司会计机构负责人：

谭桂英





合并及公司现金流量表

2023年1-6月

编制单位：广东明源/源电力电子有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年1-6月		2022年度	
		合并	公司	合并	公司
一、经营活动产生的现金流量：					
销售商品、提供劳务收到的现金		72,314,951.64	61,494,840.67	155,137,051.07	138,146,506.39
收到的税费返还		-	-	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	五、46（1）	10,172,608.28	9,675,357.41	24,773,641.53	23,184,772.84
经营活动现金流入小计		82,487,559.92	71,170,198.08	179,910,692.60	161,331,279.23
购买商品、接受劳务支付的现金		73,916,077.87	68,840,518.13	91,326,834.53	70,332,494.08
支付给职工以及为职工支付的现金		14,801,639.18	10,409,961.96	26,344,695.13	18,612,459.81
支付的各项税费		953,002.45	942,645.26	1,289,994.12	1,289,994.12
支付其他与经营活动有关的现金	五、46（2）	26,403,326.63	23,495,707.78	42,279,919.88	45,383,562.83
经营活动现金流出小计		116,074,046.13	103,688,833.13	161,241,443.66	135,618,510.84
经营活动产生的现金流量净额		-33,586,486.21	-32,518,635.05	18,669,248.94	25,712,768.39
二、投资活动产生的现金流量：					
收回投资收到的现金		-	-	-	-
取得投资收益收到的现金		-	-	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		86,223.02	1,652,883.26	647,973.00	647,973.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-	-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-	-	-
投资活动现金流入小计		86,223.02	1,652,883.26	647,973.00	647,973.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,440,544.11	162,785.84	5,031,902.50	4,926,787.82
投资支付的现金		-	3,000,000.00	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-	-	-
支付其他与投资活动有关的现金		-	-	-	-
投资活动现金流出小计		1,440,544.11	3,162,785.84	5,031,902.50	4,926,787.82
投资活动产生的现金流量净额		-1,354,321.09	-1,509,902.58	-4,383,929.50	-4,278,814.82
三、筹资活动产生的现金流量：					
吸收投资收到的现金		-	-	-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-	-	-	-
取得借款收到的现金		10,815,560.00	10,815,560.00	1,010,000.00	1,010,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	五、46（3）	76,677,459.04	71,304,263.36	35,636,471.60	34,970,819.82
筹资活动现金流入小计		87,493,019.04	82,119,823.36	36,646,471.60	35,980,819.82
偿还债务支付的现金		1,010,000.00	1,010,000.00	6,010,000.00	6,010,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		36,349.80	29,724.43	153,278.01	132,188.40
其中：子公司支付少数股东的股利、利润		-	-	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	五、46（4）	69,234,953.49	69,122,527.28	38,669,284.31	46,337,595.04
筹资活动现金流出小计		70,281,303.29	70,162,251.71	44,832,562.32	52,479,783.44
筹资活动产生的现金流量净额		17,211,715.75	11,957,571.65	-8,186,090.72	-16,498,963.62
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响					
五、现金及现金等价物净增加额					
加：期初现金及现金等价物余额		35,231,491.11	32,552,639.30	29,102,627.60	27,588,014.56
六、期末现金及现金等价物余额					
		17,502,399.56	10,481,673.32	35,231,491.11	32,552,639.30

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

卫张印

谭桂英

谭桂英



所有者权益变动表

2023年1-6月

单位：人民币元



编制单位：广东明远电力股份有限公司

	本年金额							所有者权益合计
	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	
一、上年年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	4,255,842.24	-37,960,963.74	-	73,991,496.29
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-
同一控制下企业合并增加的权益	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	4,255,842.24	-37,960,963.74	-	73,991,496.29
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	8,774,975.18	-769,695.27	8,005,279.91
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	8,774,975.18	-	8,005,279.91
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-769,695.27	-
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用（以负号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	4,255,842.24	-29,185,988.56	6,534,147.21	81,996,775.20

谭桂英

公司会计机构负责人：

谭桂英

主管会计工作的公司负责人：

公司法定代表人：

张传印



所有者权益变动表

2023年1-6月

单位：人民币元



	上年金额					
	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	4,255,842.24	-28,673,804.50
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	4,255,842.24	-28,673,804.50
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-
2.对股东的分配	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-
2.本期使用（以负号填列）	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	4,255,842.24	-37,960,963.74
归属于母公司所有者权益						
实收资本	100,000,000.00	392,775.31	-	-	4,255,842.24	-37,960,963.74
资本公积	-	-	-	-	-	-
其他综合收益	-	-	-	-	-	-
专项储备	-	-	-	-	-	-
盈余公积	-	-	-	-	-	-
未分配利润	-	-	-	-	-	-
小计	75,974,813.05	-	-	-	-	-
少数股东权益	-	-	-	-	-	-
所有者权益合计	75,974,813.05	-	-	-	-	-
年初余额	84,438,106.10	-	-	-	-	-
本期增减变动	-10,436,609.81	-	-	-	-	-
期末余额	73,991,496.29	-	-	-	-	-

公司法定代表人：**卫张印** 主管会计工作的公司负责人：**谭桂英** 公司会计机构负责人：**谭桂英**



所有者权益变动表

2023年1-6月

单位：人民币元

	本年金额						
	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	8,028,318.06	-5,936,075.14	102,465,018.23
加：前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	8,028,318.06	-5,936,075.14	102,465,018.23
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	6,651,175.41	6,651,175.41
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	6,651,175.41	6,651,175.41
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具投资者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者分配	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用（以负号填列）	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	8,028,318.06	715,100.27	109,136,193.64



张卫印

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

谭桂英

公司会计机构负责人：

谭桂英



所有者权益变动表

2023年1-6月

单位：人民币元

编制单位：广东明新电力股份有限公司



	上年金额						
	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	8,028,318.06	-1,152,199.70	107,268,893.67
加：前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	8,028,318.06	-1,152,199.70	107,268,893.67
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-4,783,875.44	-4,783,875.44
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-4,783,875.44	-4,783,875.44
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者分配	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-
1.本期提取	-	-	-	-	-	-	-
2.本期使用（以负号填列）	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	100,000,000.00	392,775.31	-	-	8,028,318.06	-5,936,075.14	102,485,018.23

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

张传卫印

谭桂英

谭桂英



财务报表附注

一、公司基本情况

（一）公司概况

公司名称：广东明阳龙源电力电子有限公司（以下简称“本公司”）

注册地址：中山市火炬开发区大岭管理区

注册资本：人民币 10,000 万元

法人营业执照号码：914420007684463412

法定代表人：张传卫

（二）经营范围及主营业务

经营范围：从事高低压变频装置，动静态无功补偿装置，光伏逆变器及相关电气设备，机动车变流牵引装置，直流输电产品的研制和生产（不含线路板生产）销售；电力电子产品及技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

（三）公司历史沿革

公司由中山市明阳电器有限公司于 2004 年 11 月投资设立。经中山市工商行政管理局于批准。

截止 2023 年 6 月 30 日本公司注册资本为人民币 10,000 万元。投资比例如下：

投资方名称	投资比例
中山市明阳电器有限公司	100.00%

（四）合并财务报表范围

本公司本期的合并财务报表范围及其变化情况，见本“附注六、合并范围的变动”及本“附注七、在其他主体中的权益”披露。

二、财务报表的编制基础

本财务报表按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称“企业会计准则”）编制。

本财务报表以持续经营为基础列报。



本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

三、重要会计政策及会计估计

本公司根据自身生产经营特点，确定固定资产折旧、无形资产摊销、研发费用资本化条件以及收入确认政策，具体会计政策见附注三、12、附注三、15、附注三、16和附注21。

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2023年6月30日的合并及公司财务状况以及2023年1-6月的合并及公司经营成果和合并及公司现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计期间采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

4、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

（1）同一控制下的企业合并

对于同一控制下的企业合并，合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。合并对价的账面价值与合并中取得的净资产账面价值的差额调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

（2）非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。在购买日，取得的被购买方的资产、负债及或有负债按公允价值确认。

对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，按成本扣除累计减值准备进行后续计量；对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后计入当期损益。

（3）企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。



5、合并财务报表编制方法

（1）合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制，是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。子公司，是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分、结构化主体等）。

（2）合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果、现金流量分别纳入合并利润表、合并现金流量表中。

在报告期内因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分，作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示；子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

（3）购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，均调整合并资产负债表中的资本公积（股本溢价/资本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

（4）丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，剩余股权按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量；处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转入当期损益，由于被投资方重新计量设定收益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。



6、现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

7、外币业务

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期近似汇率折算为记账本位币金额，该即期近似汇率指交易发生日当月月初的汇率，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

资产负债表日，对外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

8、金融工具

金融工具是指形成一方的金融资产，并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

（1）金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- ① 收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- ② 该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，终止确认该金融负债或其一部分。本公司（债务人）与债权人之间签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。

（2）金融资产分类和计量

本公司在初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为以下三类：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。



以摊余成本计量的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：

- 本公司管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标；
- 该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司将部分本应以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

管理金融资产的业务模式，是指本公司如何管理金融资产以产生现金流量。业务模式决定本公司所管理金融资产现金流量的来源是收取合同现金流量、出售金融资产还是两者兼有。本公司以客观事实为依据，以关键管理人员决定的对金融资产进行管理的特定业务目标为基础，确定管理金融资产的业务模式。



本公司对金融资产的合同现金流量特征进行评估，以确定相关金融资产在特定日期产生的合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。其中，本金是指金融资产在初始确认时的公允价值；利息包括对货币时间价值、与特定时期未偿付本金金额相关的信用风险，以及其他基本借贷风险、成本和利润的对价。此外，本公司对可能导致金融资产合同现金流量的时间分布或金额发生变更的合同条款进行评估，以确定其是否满足上述合同现金流量特征的要求。

仅在本公司改变管理金融资产的业务模式时，所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

（3）金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于未划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，相关交易费用计入其初始确认金额。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债，按照公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

以摊余成本计量的金融负债

其他金融负债采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

金融负债与权益工具的区分

金融负债，是指符合下列条件之一的负债：

- ①向其他方交付现金或其他金融资产合同义务。
- ②在潜在不利条件下，与其他方交换金融资产或金融负债合同义务。
- ③将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的非衍生工具合同，且企业根据该合同将交付可变数量的自身权益工具。
- ④将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的衍生工具合同，但以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产的衍生工具合同除外。



权益工具，是指能证明拥有某个企业在扣除所有负债后的资产中剩余权益的合同。

如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。

如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是本公司的金融负债；如果是后者，该工具是本公司的权益工具。

（4）衍生金融工具及嵌入衍生工具

本公司衍生金融工具初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的确认为一项负债。因公允价值变动而产生的任何不符合套期会计规定的利得或损失，直接计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具，如主合同为金融资产的，混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产，且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理，嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系，且与嵌入衍生工具条件相同，单独存在的工具符合衍生工具定义的，嵌入衍生工具从混合工具中分拆，作为单独的衍生金融工具处理。如果无法在取得时或后续的资产负债表日对嵌入衍生工具进行单独计量，则将混合工具整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

（5）金融工具的公允价值

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见附注三、9。

（6）金融资产减值

本公司以预期信用损失为基础，对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备：

- 以摊余成本计量的金融资产；
- 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项和债权投资；
- 《企业会计准则第14号——收入》定义的合同资产；
- 租赁应收款；
- 财务担保合同（以公允价值计量且其变动计入当期损益、金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的除外）。

预期信用损失的计量



预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，本公司按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来12个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后12个月内（若金融工具的预计存续期少于12个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

在计量预期信用损失时，本公司需考虑的最长期间为企业面临信用风险的最长合同期限（包括考虑续约选择权）。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

应收票据、应收账款和合同资产

对于应收票据、应收账款、合同资产，无论是否存在重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征对应收票据和应收账款划分组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

A、应收票据

- 应收票据组合1：银行承兑汇票
- 应收票据组合2：商业承兑汇票

B、应收账款



- 应收账款组合 1: 配电设备及其他业务

C、合同资产

- 合同资产组合 1: 产品质保金

对于划分为组合的应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款、合同资产，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

其他应收款

本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

- 其他应收款组合 1: 保证金、押金及备用金
- 其他应收款组合 2: 应收往来款
- 其他应收款组合 3: 其他
- 其他应收款组合 4: 集团往来款

对划分为组合的其他应收款，本公司通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

长期应收款

本公司的长期应收款包括应收融资租赁保证金等款项。

本公司依据信用风险特征将长期应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

- 长期应收款组合 1: 应收融资租赁保证金
- 长期应收款组合 2: 其他长期应收款

对于应收融资租赁保证金，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。



除应收融资租赁保证金之外的划分为组合的其他应收款和长期应收款，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资，本公司按照投资的性质，根据交易对手和风险敞口的各种类型，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

信用风险显著增加的评估

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

- 债务人未能按合同到期日支付本金和利息的情况；
- 已发生的或预期的金融工具的外部或内部信用评级（如有）的严重恶化；
- 已发生的或预期的债务人经营成果的严重恶化；
- 现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化，并将对债务人对本公司的还款能力产生重大不利影响。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

如果逾期超过30日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。

已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- 发行方或债务人发生重大财务困难；
- 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；



- 本公司出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失。

预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，本公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是，按照本公司收回到期款项的程序，被减记的金融资产仍可能受到执行活动的影响。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

(7) 金融资产转移

金融资产转移，是指将金融资产让与或交付给该金融资产发行方以外的另一方（转入方）。

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

(8) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且目前可执行该种法定权利，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

9、公允价值计量



公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

本公司以公允价值计量相关资产或负债，假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产或负债的主要市场进行；不存在主要市场的，本公司假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。主要市场（或最有利市场）是本公司在计量日能够进入的交易市场。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

存在活跃市场的金融资产或金融负债，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，优先使用相关可观察输入值，只有在可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最低层次输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，是相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本公司对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

10、存货

（1）存货的分类

本公司存货分为原材料、在产品、半成品、产成品、发出商品、周转材料等。

（2）发出存货的计价方法

本公司存货取得时按实际成本计价。原材料、库存商品等发出时采用加权平均法计价。

（3）存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

存货可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。



资产负债表日，存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备。本公司通常按照单个存货项目计提存货跌价准备，资产负债表日，以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

（4）存货的盘存制度

本公司存货盘存制度采用永续盘存制。

（5）周转材料的摊销方法

周转材料于领用时按一次摊销法摊销。

11、长期股权投资

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，为本公司的联营企业。

（1）初始投资成本确定

形成企业合并的长期股权投资：同一控制下企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额作为投资成本；非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，按照合并成本作为长期股权投资的投资成本。

对于其他方式取得的长期股权投资：支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本；发行权益性证券取得的长期股权投资，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

（2）后续计量及损益确认方法

对子公司的投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件；对联营企业和合营企业的投资，采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调



整长期股权投资的账面价值并计入资本公积（其他资本公积）。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，在转换日，按照原股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原股权于转换日的公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动转入改按权益法核算的当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权在丧失共同控制或重大影响之日改按《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》进行会计处理，公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；原股权投资相关的其他所有者权益变动转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

因其他投资方增资而导致本公司持股比例下降、从而丧失控制权但能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，按照新的持股比例确认本公司应享有的被投资单位因增资扩股而增加净资产的份额，与应结转持股比例下降部分所对应的长期股权投资原账面价值之间的差额计入当期损益；然后，按照新的持股比例视同自取得投资时即采用权益法核算进行调整。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。

（3）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断是否由所有参与方或参与方组合集体控制该安排，其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排；如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影



响时，考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响，包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位20%（含20%）以上但低于50%的表决权股份时，一般认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策，不形成重大影响；本公司拥有被投资单位20%（不含）以下的表决权股份时，一般不认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下能够参与被投资单位的生产经营决策，形成重大影响。

（4）持有待售的权益性投资

对联营企业或合营企业的权益性投资全部或部分分类为持有待售资产的。

对于未划分为持有待售资产的剩余权益性投资，采用权益法进行会计处理。

已划分为持有待售的对联营企业或合营企业的权益性投资，不再符合持有待售资产分类条件的，从被分类为持有待售资产之日起采用权益法进行追溯调整。

（5）减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见附注三、17。

12、固定资产

（1）固定资产确认条件

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，并且该固定资产的成本能够可靠地计量时，固定资产才能予以确认。

本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

（2）各类固定资产的折旧方法

本公司采用年限平均法计提折旧。固定资产自达到预定可使用状态时开始计提折旧，终止确认时或划分为持有待售非流动资产时停止计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产类别、预计使用寿命和预计残值，本公司确定各类固定资产的年折旧率如下：

类别	使用年限（年）	残值率%	年折旧率%
房屋及建筑物	10-30	5	9.5-3.17
机器设备	3-10	5	31.67-9.5
电子设备	3-5	5	31.67-19
运输设备	4-10	5	23.75-9.5



类别	使用年限（年）	残值率%	年折旧率%
检测设备	5	5	19

其中，已计提减值准备的固定资产，还应扣除已计提的固定资产减值准备累计金额计算确定折旧率。

(3) 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法见附注三、17。

(4) 每年年度终了，本公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。

使用寿命预计数与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值。

(5) 大修理费用

本公司对固定资产进行定期检查发生的大修理费用，有确凿证据表明符合固定资产确认条件的部分，计入固定资产成本，不符合固定资产确认条件的计入当期损益。固定资产在定期大修理间隔期间，照提折旧。

13、在建工程

本公司在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。

在建工程计提资产减值方法见附注三、17。

14、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

① 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

② 借款费用已经发生；

③ 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间



本公司购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化；正常中断期间的借款费用继续资本化。

（3）借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

15、无形资产

本公司无形资产包括土地使用权、软件使用费、特许权使用费、商标、专利权、著作权、客户关系、在手订单等。

无形资产按照成本进行初始计量，并于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命为有限的，自无形资产可供使用时起，采用能反映与该资产有关的经济利益的预期实现方式的摊销方法，在预计使用年限内摊销；无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销；使用寿命不确定的无形资产，不作摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

类别	使用寿命	摊销方法	备注
土地使用权	30-50年	直线法	
办公室软件费	10年	直线法	

本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，与以前估计不同的，调整原先估计数，并按会计估计变更处理。

资产负债表日预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的，将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。

无形资产计提资产减值方法见附注三、17。

16、研究开发支出

本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。



开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。

本公司研究开发项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。

已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日转为无形资产。

17、资产减值

对子公司的长期股权投资、采用成本模式进行后续计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、商誉等（存货递延所得税资产、金融资产除外）的资产减值，按以下方法确定：

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。



18、长期待摊费用

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销。对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，其摊余价值全部计入当期损益。

19、职工薪酬

（1）职工薪酬的范围

职工薪酬，是指企业为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。企业提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

根据流动性，职工薪酬分别列示于资产负债表的“应付职工薪酬”项目和“长期应付职工薪酬”项目。

（2）短期薪酬

本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。如果该负债预期在职工提供相关服务的年度报告期结束后十二个月内不能完全支付，且财务影响重大的，则该负债将以折现后的金额计量。

（3）离职后福利

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，企业不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

设定提存计划

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。

在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划

对于设定受益计划，在年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本公司设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：

①服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本，是指职工当期提供服务所导致的设定受益计划义务现值的增加额；过去服务成本，



是指设定受益计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益计划义务现值的增加或减少。

②设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

③重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第①和②项计入当期损益；第③项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

（4）辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

实行职工内部退休计划的，在正式退休日之前的经济补偿，属于辞退福利，自职工停止提供服务日至正常退休日期间，拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等一次性计入当期损益。正式退休日期之后的经济补偿（如正常养老退休金），按照离职后福利处理。

（5）其他长期福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述关于设定提存计划的有关规定进行处理。符合设定受益计划的，按照上述关于设定受益计划的有关规定进行处理，但相关职工薪酬成本中“重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”部分计入当期损益或相关资产成本。

20、预计负债

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- （1）该义务是本公司承担的现时义务；
- （2）该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；
- （3）该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。本公司于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，并对账面价值进行调整以反映当前最佳估计数。



如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，则补偿金额只能在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。

21、收入

（1）一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，本公司属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

- ①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- ②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- ③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- ⑤客户已接受该商品或服务。
- ⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产，合同资产以预期信用损失为基础计提减值（参见附注三、8（6））。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作



为应收款项列示。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务作为合同负债。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。

（2）具体方法

本公司收入确认的具体方法如下：

公司按订单组织生产，产品完工经检测合格后，发至客户指定现场，经客户验收后，在取得货物验收合格文件时，按合同金额确认收入。

22、合同成本

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。

为取得合同发生的增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本（如销售佣金等）。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。本公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出于发生时计入当期损益。

为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，本公司将其作为合同履约成本确认为一项资产：

- ①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- ②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；
- ③该成本预期能够收回。

合同取得成本确认的资产和合同履约成本确认的资产（以下简称“与合同成本有关的资产”）采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

当与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- ①本公司因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- ②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“存货”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。



确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“其他流动资产”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。

23、政府补助

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量。对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额1元计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。与收益相关的政府补助，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，计入当期损益；用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，则计入递延收益，于相关成本费用或损失确认期间计入当期损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。本公司对相同或类似的政府补助业务，采用一致的方法处理。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

取得的政策性优惠贷款贴息，如果财政将贴息资金拨付给贷款银行，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和政策性优惠利率计算借款费用。如果财政将贴息资金直接拨付给本公司，贴息冲减借款费用。

24、递延所得税资产及递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外，均作为所得税费用计入当期损益。

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债，除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：



(1) 商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的：

(1) 该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

25、租赁

(1) 租赁的识别

在合同开始日，本公司作为承租人或出租人评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则本公司认定合同为租赁或者包含租赁。

(2) 本公司作为承租人

在租赁期开始日，本公司对所有租赁确认使用权资产和租赁负债，简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。

使用权资产的会计政策见附注三、26。

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额采用租赁内含利率计算的现值进行初始计量，无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；取决于指数或比率的可变租赁付款额；购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；以及根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。后续按照固定的周期性利



率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

短期租赁

短期租赁是指在租赁期开始日，租赁期不超过12个月的租赁，包含购买选择权的租赁除外。

本公司将短期租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于短期租赁，本公司按照租赁资产的类别将下列资产类型中满足短期租赁条件的项目选择采用上述简化处理方法。

- 租赁车辆

低价值资产租赁

低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值低于4万元的租赁。

本公司将低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于低价值资产租赁，本公司根据每项租赁的具体情况选择采用上述简化处理方法。

租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，本公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。

其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

(3) 本公司作为出租人

本公司作为出租人时，将实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除融资租赁之外的其他租赁确认为经营租赁。



融资租赁

融资租赁中，在租赁期开始日本公司按租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值，租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本公司作为出租人按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本公司作为出租人取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

应收融资租赁款的终止确认和减值按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第23号——金融资产转移》的规定进行会计处理。

经营租赁

经营租赁中的租金，本公司在租赁期内各个期间按照直线法确认当期损益。发生的与经营租赁有关的初始直接费用应当资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

租赁变更

经营租赁发生变更的，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁发生变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：①假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；②假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

26、使用权资产

（1）使用权资产确认条件

使用权资产是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；本公司作为承租人发生的初始直接费用；本公司作为承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发



生的成本。本公司作为承租人按照《企业会计准则第13号——或有事项》对拆除复原等成本进行确认和计量。后续就租赁负债的任何重新计量作出调整。

（2）使用权资产的折旧方法

本公司采用直线法计提折旧。本公司作为承租人能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

（3）使用权资产的减值测试方法、减值准备计提方法见附注三、17。

27、重大会计判断和估计

本公司根据历史经验和其它因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键假设进行持续的评价。很可能导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整风险的重要会计估计和关键假设列示如下：

金融资产的分类

本公司在确定金融资产的分类时涉及的重大判断包括业务模式及合同现金流量特征的分析等。

本公司在金融资产组合的层次上确定管理金融资产的业务模式，考虑的因素包括评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式、以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。

本公司在评估金融资产的合同现金流量是否与基本借贷安排相一致时，存在以下主要判断：本金是否可能因提前还款等原因导致在存续期内的时间分布或者金额发生变动；利息是否仅包括货币时间价值、信用风险、其他基本借贷风险以及与成本和利润的对价。例如，提前偿付的金额是否仅反映了尚未支付的本金及以未偿付本金为基础的利息，以及因提前终止合同而支付的合理补偿。

应收账款预期信用损失的计量

本公司通过应收账款违约风险敞口和预期信用损失率计算应收账款预期信用损失，并基于违约概率和违约损失率确定预期信用损失率。在确定预期信用损失率时，本公司使用内部历史信用损失经验等数据，并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。在考虑前瞻性信息时，本公司使用的指标包括经济下滑的风险、外部市场环境、技术环境和客户情况的变化等。本公司定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。

商誉减值

本公司至少每年评估商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组的使用价值进行估计。估计使用价值时，本公司需要估计未来来自资产组的现金流量，同时选择恰当的折现率计算未来现金流量的现值。



开发支出

确定资本化的金额时，管理层必须做出有关资产的预期未来现金的产生、应采用的折现率以及预计受益期间的假设。

递延所得税资产

在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，应就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

未上市权益投资的公允价值确定

未上市的权益投资的公允价值是根据具有类似条款和风险特征的项目当前折现率折现的预计未来现金流量。这种估价要求本公司估计预期未来现金流量和折现率，因此具有不确定性。在有限情况下，如果用以确定公允价值的信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。

28、重要会计政策、会计估计的变更

(1) 重要会计政策变更

① 企业会计准则解释第15号

财政部于2021年12月发布了《企业会计准则解释第15号》（财会〔2021〕35号）（以下简称“解释第15号”）。

解释15号明确了“关于企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理（以下简称“试运行销售”）。企业发生试运行销售的，应当按照《企业会计准则第14号-收入》和《企业会计准则第1号-存货》等规定，对试运行销售相关收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益，不应将试运行销售相关收入抵消相关成本后的净额冲减固定资产成本或研发支出。“试运行销售”的相关会计处理规定自2022年1月1日起施行，并追溯调整比较财务报表。

解释15号明确了“关于亏损合同的判断（以下简称“亏损合同”）。判断亏损合同时，履行该合同的成本包括履行合同的增量成本和与履行合同直接相关的其他成本的分摊金额。“亏损合同”相关会计处理规定自2022年1月1日起施行；累积影响数调整首次执行解释第15号当年年初留存收益及其他相关的财务报表项目，不调整前期比较财务报表数据。

采用解释第15号未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。



② 企业会计准则解释第16号

财政部于2022年11月发布了《企业会计准则解释第16号》（财会〔2022〕31号）（以下简称“解释第16号”）。

解释第16号规定，对于分类为权益工具的永续债等金融工具，企业应当在确认应付股利时，确认与股利相关的所得税影响。对于所分配的利润来源于以前产生损益的交易或事项，该股利的所得税影响应当计入当期损益；对于所分配的利润来源于以前确认在所有者权益中的交易或事项，该股利的所得税影响应当计入所有者权益项目。

本公司对分类为权益工具的金融工具确认应付股利发生在本年度的，涉及所得税影响按照上述解释第16号的规定进行会计处理，对发生在2022年1月1日之前且相关金融工具在2022年1月1日尚未终止确认的，涉及所得税影响进行追溯调整。

解释第16号规定，企业修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，在修改日，企业应当按照所授予权益工具当日的公允价值计量以权益结算的股份支付，将已取得的服务计入资本公积，同时终止确认以现金结算的股份支付在修改日已确认的负债，两者之间的差额计入当期损益。如果由于修改延长或缩短了等待期，企业应当按照修改后的等待期进行上述会计处理（无需考虑不利修改的有关会计处理规定）。

采用解释第16号未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

（2）重要会计估计变更

本报告期无重要会计估计变更。

四、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	法定税率%
增值税	应税收入	13
城市维护建设税	实际缴纳流转税额	7
教育费附加	实际缴纳流转税额	3
地方教育费附加	实际缴纳流转税额	2
企业所得税	应纳税所得额	15、25

2、税收优惠及批文

（1）本公司于2021年1月15日发布的《关于广东省2020年第一批高新技术企业备案的复函》（国科火字【2021】21号），颁发《高新技术企业证书》证书编号为GR202044002618，有效期3年，证书有效期内公司企业所得税减按15%计缴。

（2）本公司控制的广东安朴电力技术有限公司已取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、广东省国家税务局、广东省地方税务局颁发的《高新技术企业证书》，发证时间为



2020年12月1日，证书编号为GR202044001669，有效期3年。证书有效期内公司企业所得税减按15%计缴

五、合并财务报表项目注释

1、货币资金

项 目	期末余额	上年年末余额
库存现金	1,000.00	1,000.00
银行存款	17,501,399.56	35,230,491.11
其他货币资金	14,118,356.79	15,263,552.00
合 计	31,620,756.35	50,495,043.11

说明：期末，本公司抵押、质押或冻结、或存放在境外且资金汇回受到限制的款项详见附注五、44。

2、应收票据

票据种类	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
银行承兑汇票	2,986,400.00	149,320.00	2,837,080.00	5,991,140.71	299,557.04	5,691,583.67
商业承兑汇票						
合 计	2,986,400.00	149,320.00	2,837,080.00	5,991,140.71	299,557.04	5,691,583.67

(1) 期末本公司已质押的应收票据

期末本公司不存在已质押的应收票据

(2) 期末本公司已背书或贴现但尚未到期的应收票据

种 类	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	2,986,400.00
合 计	2,986,400.00

(3) 按坏账计提方法分类

类 别	账面余额		期末余额		账面价值
	金额	比例(%)	金额	坏账准备 预期信用损失率(%)	
按组合计提坏账准备	2,986,400.00	100.00	149,320.00	5.00	2,837,080.00
其中：					
银行承兑汇票	2,986,400.00	100.00	149,320.00	5.00	2,837,080.00
商业承兑汇票					
合 计	2,986,400.00	100.00	149,320.00	5.00	2,837,080.00



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

续：

类别	账面余额		上年年末余额		账面价值
	金额	比例(%)	金额	坏账准备 预期信用损失率(%)	
按组合计提坏账准备	5,991,140.71	100.00	299,557.04	5.00	5,691,583.67
其中：					
银行承兑汇票	5,991,140.71	100.00	299,557.04	5.00	5,691,583.67
商业承兑汇票					
合计	5,991,140.71	100.00	299,557.04	5.00	5,691,583.67

按组合计提坏账准备：

组合计提项目：银行承兑汇票

名称	期末余额		预期信用损失率(%)	上年年末余额		预期信用损失率(%)
	应收票据	坏账准备		应收票据	坏账准备	
银行承兑汇票	2,986,400.00	149,320.00	5.00	5,991,140.71	299,557.04	5.00

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

项目	坏账准备金额
期初余额	299,557.04
本期计提	-150,237.04
本期收回或转回	
本期核销	
期末余额	149,320.00

3、应收账款

(1) 按账龄披露

账龄	期末余额	上年年末余额
1年以内	78,896,168.79	48,336,777.72
1至2年	10,836,061.30	12,498,488.30
2至3年	2,913,000.00	5,704,862.35
3至4年	1,917,691.70	2,088,551.70
4至5年	318,696.41	955,232.63
5年以上	5,527,255.13	7,202,412.84
小计	100,408,873.33	76,786,325.54
减：坏账准备	12,352,072.68	13,818,534.98
合计	88,056,800.65	62,967,790.56



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

(2) 按坏账计提方法分类披露

类别	账面余额		期末余额		账面价值
	金额	比例(%)	金额	预期信用损失率(%)	
按单项计提坏账准备					
按组合计提坏账准备	100,408,873.33	100.00	12,352,072.68	12.30	88,056,800.65
其中：					
配电设备及其他业务	100,408,873.33	100.00	12,352,072.68	12.30	88,056,800.65
合计	100,408,873.33	100.00	12,352,072.68	12.30	88,056,800.65

续：

类别	账面余额		上年年末余额		账面价值
	金额	比例(%)	金额	预期信用损失率(%)	
按单项计提坏账准备					
按组合计提坏账准备	76,786,325.54	100.00	13,818,534.98	18.00	62,967,790.56
其中：					
配电设备及其他业务	76,786,325.54	100.00	13,818,534.98	18.00	62,967,790.56
合计	76,786,325.54	100.00	13,818,534.98	18.00	62,967,790.56

按组合计提坏账准备：

组合计提项目：配电设备及其他业务

账龄	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	坏账准备	预期信用损失率(%)	账面余额	坏账准备	预期信用损失率(%)
1年以内	78,896,168.79	3,944,808.44	5.00	48,336,777.72	2,416,838.89	5.00
1至2年	10,836,061.30	1,083,606.13	10.00	12,498,488.30	1,249,848.83	10.00
2至3年	2,913,000.00	582,600.00	20.00	5,704,862.35	1,140,972.47	20.00
3至4年	1,917,691.70	958,845.85	50.00	2,088,551.70	1,044,275.85	50.00
4至5年	318,696.41	254,957.13	80.00	955,232.63	764,186.10	80.00
5年以上	5,527,255.13	5,527,255.13	100.00	7,202,412.84	7,202,412.84	100.00
合计	100,408,873.33	12,352,072.68	12.30	76,786,325.54	13,818,534.98	18.00

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

项目	坏账准备金额
期初余额	13,818,534.98
本期计提	-1,466,462.30



项 目	坏账准备金额
本期收回或转回	
本期核销	
期末余额	12,352,072.68

(4) 本期实际核销的应收账款情况

本期不存在核销的应收账款

(5) 按欠款方归集的应收账款期末余额前五名单位情况

本期按欠款方归集的期末余额前五名应收账款汇总金额 32,338,959.63 元，占应收账款期末余额合计数的比例 32.21%，相应计提的坏账准备期末余额汇总金额 1,900,052.55 元。

(6) 因金融资产转移而终止确认的应收账款情况

期末，本公司不存在因金融资产转移而不符合终止确认的应收账款。

4、应收款项融资

项 目	期末余额	上年年末余额
应收票据	-	449,380.00
小 计	-	449,380.00
减：其他综合收益-公允价值变动	-	-
期末公允价值	-	449,380.00

5、预付款项

(1) 预付款项按账龄披露

账 龄	期末余额		上年年末余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1年以内	3,150,409.53	92.49	259,145.53	7.61
1至2年	157,151.94	4.61	330,961.09	9.72
2至3年	40,285.81	1.18	68,288.81	2.00
3年以上	58,485.27	1.72	181,691.76	5.33
小 计	3,406,332.55	100.00	840,087.19	100.00
坏账准备				
合计	3,406,332.55	100.00	840,087.19	100.00

6、其他应收款

项 目	期末余额	上年年末余额
应收股利		
其他应收款	21,745,146.64	19,382,622.30
合 计	21,745,146.64	19,382,622.30



(1) 其他应收款

① 按账龄披露

账龄	期末余额	上年年末余额
1年以内	10,209,995.26	6,808,826.77
1至2年	159,662.45	941,991.66
2至3年	14,869,391.09	15,004,067.89
3至4年	12,884.15	126,380.15
小计	25,251,932.95	22,881,266.47
减：坏账准备	3,506,786.31	3,498,644.17
合计	21,745,146.64	19,382,622.30

② 按款项性质披露

项目	期末金额			上年年末金额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
往来款	2,143,177.25	107,158.86	2,036,018.39	1,000,982.37	80,205.40	920,776.97
保证金、押金及备用金	22,166,245.92	3,346,258.96	18,819,986.96	20,838,617.99	3,357,604.78	17,481,013.21
代收代付款	-	-	-	20,916.00	1,045.80	19,870.20
其他	942,509.78	53,368.49	889,141.29	1,020,750.11	59,788.19	960,961.92
合计	25,251,932.95	3,506,786.31	21,745,146.64	22,881,266.47	3,498,644.17	19,382,622.30

③ 坏账准备计提情况

期末，处于第一阶段的坏账准备：

类别	账面余额	未来12个月内的预期信用损失率(%)	坏账准备	账面价值
按组合计提坏账准备	25,251,932.95	13.89	3,506,786.31	21,745,146.64
其他	942,509.78	5.66	53,368.49	889,141.29
往来款	2,143,177.25	5.00	107,158.86	2,036,018.39
押金、保证金及备用金	22,166,245.92	15.10	3,346,258.96	18,819,986.96
合计	25,251,932.95	13.89	3,506,786.31	21,745,146.64

期末，公司不存在处于第二阶段、第三阶段的坏账准备。

上年年末，处于第一阶段的坏账准备：



广东明阳龙源电力电子有限公司

财务报表附注

2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

类别	账面余额	未来12个月内的预期信用损失率(%)	坏账准备	账面价值
按组合计提坏账准备	22,881,266.47	15.29	3,498,644.17	19,382,622.30
代收代付款	20,916.00	5.00	1,045.80	19,870.20
其他	1,020,750.11	5.86	59,788.19	960,961.92
往来款	1,000,982.37	8.01	80,205.40	920,776.97
押金、保证金及备用金	20,838,617.99	16.11	3,357,604.78	17,481,013.21
合计	22,881,266.47	15.29	3,498,644.17	19,382,622.30

上年年末，公司不存在处于第二阶段、第三阶段的坏账准备。

④ 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

坏账准备	第一阶段 未来12个月预期信用损失	第二阶段 整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	第三阶段 整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	合计
期初余额	3,498,644.17		-	3,498,644.17
期初余额在本期				
-转入第二阶段				
-转入第三阶段	-	-	-	-
-转回第二阶段	-	-	-	-
-转回第一阶段	-	-	-	-
本期计提	8,142.14	-	-	8,142.14
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
期末余额	3,506,786.31	-	-	3,506,786.31

⑤ 本期实际核销的其他应收款情况

本期，公司不存在核销的其他应收款情况

7、存货

(1) 存货分类

项目	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	13,538,859.75	3,712,487.67	9,826,372.08	12,206,187.89	3,690,558.82	8,515,629.07
在产品	2,494,362.86	-	2,494,362.86	144,366.91	-	144,366.91
半成品	4,255,872.33	-	4,255,872.33	3,298,113.13	-	3,298,113.13
库存商品	24,996,413.42	11,379,198.19	13,617,215.23	19,017,719.30	11,379,198.19	7,638,521.11



广东明阳龙源电力电子有限公司

财务报表附注

2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
发出商品	73,262,097.40	2,239,231.41	71,022,865.99	61,306,484.32	1,650,631.37	59,655,852.95
委托加工物资	1,228,134.34	-	1,228,134.34	153,695.10	-	153,695.10
合同履约成本	1,115,559.86	-	1,115,559.86	1,612,012.42	-	1,612,012.42
合计	120,891,299.96	17,330,917.27	103,560,382.69	97,738,579.07	16,720,388.38	81,018,190.69

8、合同资产

项 目	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
应收质保金	22,929,139.98	1,455,844.50	21,473,295.48	11,154,259.98	776,779.00	10,377,480.98
小 计	22,929,139.98	1,455,844.50	21,473,295.48	11,154,259.98	776,779.00	10,377,480.98
减：列示于 其他非流动 资产的合同 资产	14,072,520.00	713,626.00	13,358,894.00	4,381,320.00	438,132.00	3,943,188.00
合 计	8,856,619.98	742,218.50	8,114,401.48	6,772,939.98	338,647.00	6,434,292.98



广东明阳龙源电力电子有限公司
财务报表附注

2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

(1) 合同资产减值准备计提情况

类别	期末余额			上年年末余额		
	账面余额 金额	减值准备 金额	预期信用 损失率(%)	账面余额 金额	减值准备 金额	预期信用 损失率(%)
按组合计提坏账 准备	8,856,619.98	742,218.50	100.00	6,772,939.98	338,647.00	100.00
其中：						
应收质保金	8,856,619.98	742,218.50	100.00	6,772,939.98	338,647.00	100.00
合计	8,856,619.98	742,218.50	100.00	6,772,939.98	338,647.00	100.00
				账面价值		账面价值
				8,114,401.48		6,434,292.98
				8,114,401.48		6,434,292.98
				8,114,401.48		6,434,292.98



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

按组合计提坏账准备:

组合计提项目: 配电设备及其他业务

项 目	期末余额			上年年末余额		
	合同资产	坏账准备	预期信用 损失率(%)	合同资产	坏账准备	预期信用 损失率(%)
1年以内	8,856,619.98	742,218.50	8.38	6,772,939.98	338,647.00	5.00

9、其他流动资产

项 目	期末余额	上年年末余额
增值税留抵税额	3,086,363.48	5,790,957.45
预缴所得税	-	268,839.14
合 计	3,086,363.48	6,059,796.59

10、固定资产

项 目	期末余额	上年年末余额
固定资产	10,986,079.16	10,707,614.43
固定资产清理		
合 计	10,986,079.16	10,707,614.43

(1) 固定资产

① 固定资产情况

项 目	机器设备	运输设备	办公设备	检测设备	合 计
一、账面原值:					
1.期初余额	9,418,474.56	6,697,259.01	243,931.27	1,539,849.69	17,899,514.53
2.本期增加金额	1,261,183.05	-	-	46,617.70	1,307,800.75
(1) 购置	1,261,183.05	-	-	46,617.70	1,307,800.75
(2) 在建工程转入	-	-	-	-	-
3.本期减少金额	386,130.33	240,243.26	9,572.65	25,269.24	661,215.48
(1) 处置或报废	386,130.33	240,243.26	9,572.65	25,269.24	661,215.48
(2) 本年处置子公司					-
(3) 其他减少					-
4.期末余额	10,293,527.28	6,457,015.75	234,358.62	1,561,198.15	18,546,099.80
二、累计折旧					
1.期初余额	3,101,189.50	3,084,390.57	121,470.76	884,849.27	7,191,900.10
2.本期增加金额	428,096.75	465,369.45	21,167.70	114,702.11	1,029,336.01
(1) 计提	428,096.75	465,369.45	21,167.70	114,702.11	1,029,336.01
3.本期减少金额	372,452.37	255,663.32	9,094.01	24,005.77	661,215.47



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	机器设备	运输设备	办公设备	检测设备	合 计
(1) 处置或报废	372,452.37	255,663.32	9,094.01	24,005.77	661,215.47
(2) 本年处置子公司					-
4. 期末余额	3,156,833.88	3,294,096.70	133,544.45	975,545.61	7,560,020.64
三、减值准备					-
1. 期初余额	-	-	-	-	-
2. 本期增加金额	-	-	-	-	-
(1) 计提					-
3. 本期减少金额	-	-	-	-	-
(1) 处置或报废					-
4. 期末余额					-
四、账面价值					-
1. 期末账面价值	7,136,693.40	3,162,919.05	100,814.17	585,652.54	10,986,079.16
2. 期初账面价值	6,317,285.06	3,612,868.44	122,460.51	655,000.42	10,707,614.43

11、使用权资产

项 目	房屋及建筑物	合 计
一、账面原值:		
1. 期初余额	667,156.19	667,156.19
2. 本期增加金额	-	-
(1) 租入	-	-
(2) 租赁负债调整		-
3. 本期减少金额	-	-
(1) 转租赁为融资租赁		-
(2) 转让或持有待售		-
4. 期末余额	667,156.19	667,156.19
二、累计折旧		-
1. 期初余额	343,108.89	343,108.89
2. 本期增加金额	114,369.63	114,369.63
(1) 计提	114,369.63	114,369.63
3. 本期减少金额		-
(1) 转租赁为融资租赁		-
(2) 转让或持有待售		-
4. 期末余额	457,478.52	457,478.52
三、减值准备		-
1. 期初余额		-
2. 本期增加金额		-
(1) 计提		-



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	房屋及建筑物	合 计
3. 本期减少金额		-
4. 期末余额		-
四、账面价值		-
1. 期末账面价值	209,677.67	209,677.67
2. 期初账面价值	324,047.30	324,047.30

12、无形资产

(1) 无形资产情况

项 目	软件	非专利技术	合计
一、账面原值			
1. 期初余额	1,708,854.70	772,333.96	2,481,188.66
2. 本期增加金额	132,743.36	-	132,743.36
(1) 购置	132,743.36	-	132,743.36
(2) 内部研发	-	-	-
3. 本期减少金额	-	-	-
(1) 处置	-	-	-
(2) 其他减少	-	-	-
4. 期末余额	1,841,598.06	772,333.96	2,613,932.02
二、累计摊销			
1. 期初余额	1,632,653.30	56,805.20	1,689,458.50
2. 本期增加金额	85,442.66	23,216.66	108,659.32
(1) 计提	85,442.66	23,216.66	108,659.32
3. 本期减少金额	-	-	-
(1) 处置	-	-	-
(2) 其他减少	-	-	-
4. 期末余额	1,718,095.96	80,021.86	1,798,117.82
三、减值准备			
1. 期初余额	-	-	-
2. 本期增加金额	-	-	-
(1) 计提	-	-	-
3. 本期减少金额	-	-	-
(1) 处置	-	-	-
4. 期末余额	-	-	-
四、账面价值			
1. 期末账面价值	123,502.10	692,312.10	815,814.20
2. 期初账面价值	76,201.40	715,528.76	791,730.16



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

13、长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加	本期减少		期末余额
			本期摊销	其他减少	
装修维护工程	1,511,102.25	-	605,474.58	-	905,627.67
合 计	1,511,102.25	-	605,474.58	-	905,627.67

14、递延所得税资产与递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产和递延所得税负债

项 目	期末余额		上年年末余额	
	可抵扣应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债
递延所得税资产：				
信用减值准备	16,008,178.99	2,401,912.91	17,810,746.13	2,671,611.92
资产减值准备	18,786,761.77	2,818,014.27	17,059,035.38	2,558,855.31
递延收益-政府补助	3,974,768.19	596,215.23	4,073,398.04	611,009.71
小 计	38,769,708.95	5,816,142.41	38,943,179.55	5,841,476.94

15、其他非流动资产

项 目	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
1年以上保证金	14,072,520.00	713,626.00	13,358,894.00	4,381,320.00	438,132.00	3,943,188.00
合 计	14,072,520.00	713,626.00	13,358,894.00	4,381,320.00	438,132.00	3,943,188.00

16、短期借款

项 目	期末余额	上年年末余额
保证借款	10,815,560.00	1,010,000.00
合 计	10,815,560.00	1,010,000.00

17、应付票据

种 类	期末余额	上年年末余额
银行承兑汇票	39,833,490.71	42,320,717.83
合 计	39,833,490.71	42,320,717.83

18、应付账款

项 目	期末余额	上年年末余额
货款	93,988,622.34	87,982,688.44



19、合同负债

项 目	期末余额	上年年末余额
预收销售货款	43,010,049.64	31,037,347.00
减：计入其他非流动负债的合同负债		
合 计	43,010,049.64	31,037,347.00

20、应付职工薪酬

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
短期薪酬	3,153,530.54	12,795,855.26	14,143,420.95	1,805,964.85
离职后福利设定提存计划	-	698,784.66	698,784.66	-
辞退福利				
合 计	3,153,530.54	13,494,639.92	14,842,205.61	1,805,964.85

(1) 短期薪酬

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	3,153,530.54	11,104,449.59	12,452,015.28	1,805,964.85
职工福利费	-	674,223.42	674,223.42	-
社会保险费	-	302,182.25	302,182.25	-
其中：1. 医疗保险费	-	288,382.57	288,382.57	-
2. 补充医疗保险费	-			-
3. 工伤保险费	-	11,398.02	11,398.02	-
4. 生育保险费	-	2,401.66	2,401.66	-
住房公积金	-	683,055.66	683,055.66	-
工会经费和职工教育经费	-	31,944.34	31,944.34	-
其他短期薪酬	-			-
合 计	3,153,530.54	12,795,855.26	14,143,420.95	1,805,964.85

(2) 设定提存计划

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
离职后福利		698,784.66	698,784.66	
其中：基本养老保险费		676,905.89	676,905.89	
失业保险费		21,878.77	21,878.77	
合 计		698,784.66	698,784.66	



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

21、应交税费

税 项	期末余额	上年年末余额
个人所得税	56.14	-
增值税	893,746.31	-
城市维护建设税	27,518.10	151,415.93
教育费附加	20,352.84	108,154.31
合 计	941,673.39	259,570.24

22、其他应付款

项 目	期末余额	上年年末余额
应付股利		
其他应付款	9,429,936.09	2,888,268.96
合 计	9,429,936.09	2,888,268.96

(1) 其他应付款

项 目	期末余额	上年年末余额
往来款	6,499,023.68	798,886.53
预提费用	1,059,478.92	1,362,843.64
保证金及押金	883,233.41	190,252.21
其他	988,200.08	536,286.58
合 计	9,429,936.09	2,888,268.96

23、一年内到期的非流动负债

项 目	期末余额	上年年末余额
一年内到期的租赁负债	233,007.15	227,549.10
合 计	233,007.15	227,549.10

24、其他流动负债

项 目	期末余额	上年年末余额
待转销项税	5,401,058.39	3,917,087.47
不能终止确认的票据背书与贴现	2,986,400.00	5,478,408.00
合 计	8,387,458.39	9,395,495.47

25、租赁负债

项 目	期末余额	上年年末余额
房屋及建筑物	233,007.15	345,433.36
小 计	233,007.15	345,433.36



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	期末余额	上年年末余额
减：一年内到期的租赁负债	233,007.15	227,549.10
合 计	-	117,884.26

26、预计负债

项 目	期末余额	上年年末余额	形成原因
租金	102,192.00		[注 1]
合 计	102,192.00		--

[注 1]: 本公司搬迁新地址，截止报告期，公司与出租方租金未最终确定，按照当时市场租金价格预提相关租金。

27、递延收益

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	4,073,398.04	-	98,629.85	3,974,768.19	--
合 计	4,073,398.04	-	98,629.85	3,974,768.19	--

28、实收资本

投资方名称	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
中山市明阳电器有限公司	100,000,000.00			100,000,000.00
合 计	100,000,000.00			100,000,000.00

29、资本公积

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股本溢价				
其他资本公积	392,775.31			392,775.31
合 计	392,775.31			392,775.31

30、盈余公积

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	4,255,842.24			4,255,842.24
合 计	4,255,842.24			4,255,842.24

31、未分配利润

项 目	本期发生额	上期发生额
调整前 上期末未分配利润	-37,960,963.74	-28,673,804.50
调整 期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		



广东明阳龙源电力电子有限公司
 财务报表附注
 2023年1-6月（除特别注明外，金额单位为人民币元）

项 目	本期发生额	上期发生额
调整后 期初未分配利润		
加：本期归属于母公司所有者的净利润	8,774,975.18	-9,287,159.24
减：提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
期末未分配利润	-29,185,988.56	-37,960,963.74
其中：子公司当年提取的盈余公积归属于母公司的金额		

32. 营业收入和营业成本

(1) 营业收入和营业成本

项 目	2023年1-6月		2022年度	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	77,824,764.21	46,259,637.30	147,820,601.45	109,018,157.59
其他业务	-	-	26,548.67	1,185.62
合 计	77,824,764.21	46,259,637.30	147,847,150.12	109,019,343.21

33. 税金及附加

项 目	2023年1-6月	2022年度
城市维护建设税	166,390.65	340,556.96
教育费附加	121,035.08	243,254.96
印花税	11,855.95	
合 计	299,281.68	583,811.92

34. 销售费用

项 目	2023年1-6月	2022年度
销售服务费	5,189,137.34	7,155,496.84
职工薪酬	3,383,079.11	6,732,386.27
业务招待费	824,559.27	1,433,615.97
差旅交通费	1,285,143.06	4,431,083.58
折旧及摊销	76,837.78	148,316.01
投标服务费	315,341.31	837,969.16
办公费	80,315.02	296,667.93
其他	18,377.67	112,722.07
合 计	11,172,790.56	21,148,257.83

35. 管理费用

项 目	2023年1-6月	2022年度
职工薪酬	2,986,239.60	4,772,437.82



证书号第 8387192 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种隔离式 IGBT 驱动反馈电路

发 明 人：杨坤树；黎裕文；钟道祯；周治国；杜超超；庄网发；黄玉观

专 利 号：ZL 2018 2 0872152.4

专利申请日：2018 年 06 月 06 日

专 利 权 人：广东明阳龙源电力电子有限公司

地 址：528437 广东省中山市火炬开发区火炬路 22 号

授权公告日：2019 年 01 月 18 日

授权公告号：CN 208401731 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第9666464号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种车站备用电源系统

发明人：孙文艺；彭国平；卢章辉；史奔；周治国

专利号：ZL 2019 2 0307855.7

专利申请日：2019年03月12日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

地址：528437 广东省中山市火炬开发区火炬路22号

授权公告日：2019年11月26日

授权公告号：CN 209692424 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第 10348051 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电力电子变压器风道结构及变压器

发明人：李亚梅；彭国平；王红占；史奔；苏浩；苟鹏飞

专利号：ZL 2019 2 1112830.8

专利申请日：2019 年 07 月 16 日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

地址：528437 广东省中山市火炬开发区火炬路 22 号

授权公告日：2020 年 04 月 21 日

授权公告号：CN 210378695 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11919407 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防护散热功率设备

发 明 人：吕作河；彭国平；史奔；段博；龙浩；刘亚斌；张进；苟鹏飞
苏浩；杨坤树

专 利 号：ZL 2020 2 0515022.2

专利申请日：2020 年 04 月 09 日

专 利 权 人：广东明阳龙源电力电子有限公司

地 址：528437 广东省中山市火炬开发区火炬路 22 号

授权公告日：2020 年 11 月 17 日

授权公告号：CN 211959887 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12052495 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种抑制尖峰电压的电路及应用其的电气设备

发 明 人：杨坤树；彭国平；史奔；段博；徐元龙；白代兵；孟庆良
吕作河

专 利 号：ZL 2020 2 0641446.3

专利申请日：2020 年 04 月 24 日

专 利 权 人：广东明阳龙源电力电子有限公司
广东安朴电力技术有限公司

地 址：528437 广东省中山市火炬开发区火炬路 22 号

授权公告日：2020 年 12 月 04 日 授权公告号：CN 212085805 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 16408892 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种级联不控换流阀硅堆压接结构

发 明 人：彭国平；刘亚斌；史奔；王红占；李亚梅

专 利 号：ZL 2021 2 2613956.7

专利申请日：2021 年 10 月 28 日

专 利 权 人：广东明阳龙源电力电子有限公司

地 址：528437 广东省中山市火炬开发区火炬路 22 号

授权公告日：2022 年 05 月 03 日

授权公告号：CN 216430087 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022 年 05 月 03 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 1245408 号



发明专利证书

发明名称：一种在线检测 IGBT 器件短路和开路故障的方法及控制器

发明人：孙文艺；周立专；周治国；查晓明；孙建军；宫金武

专利号：ZL 2011 1 0105516.9

专利申请日：2011 年 04 月 26 日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

授权公告日：2013 年 07 月 31 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力善



证书号第1603631号



发明专利证书

发明名称：用于发电机的静止式电子测速装置及其测试方法

发明人：黎裕文；苏潮；钟道祯；王瑜；李峰

专利号：ZL 2013 1 0228903.0

专利申请日：2013年06月08日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

授权公告日：2015年03月11日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 1533405 号



发明专利证书

发明名称：一种 IGBT 温度检测电路

发明人：付靖

专利号：ZL 2013 1 0230871.8

专利申请日：2013 年 06 月 09 日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

授权公告日：2014 年 12 月 03 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 2038627 号



发明专利证书

发明名称：一种用于解决低电压穿越的控制系统及其策略方法

发明人：陈守信；于虹；李文清；王建军；孙文艺；周立专

专利号：ZL 2014 1 0103357.2

专利申请日：2014 年 03 月 19 日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

授权公告日：2016 年 04 月 20 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第2113006号



发明专利证书

发明名称：一种IGBT驱动保护电路

发明人：付靖；苏潮；黄关烧；陈铭；薛小波；黎裕文；周立专；孙文艺

专利号：ZL 2014 1 0146987.8

专利申请日：2014年04月11日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

授权公告日：2016年06月15日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第4739014号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种直挂式SVG系统

发明人：吴福林;陶原;何小龙;文接南;杜超超

专利号：ZL 2015 2 0225084.9

专利申请日：2015年04月14日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

授权公告日：2015年11月11日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 2480288 号



发明专利证书

发明名称：35kV 直挂式 SVG 系统及其 PLC 逻辑控制方法

发明人：吴福林；陶原；何小龙；文接南；杜超超

专利号：ZL 2015 1 0176363.5

专利申请日：2015 年 04 月 14 日

专利权人：广东明阳龙源电力电子有限公司

授权公告日：2017 年 05 月 10 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



委托人承诺函

中瑞世联资产评估集团有限公司：

因我公司为拟股权收购涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司的需要，特委托贵公司对该经济行为所涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司的全部资产和负债进行评估，评估基准日为2023年6月30日。为确保资产评估机构独立、客观、公正地进行资产评估，本公司承诺如下并承担相应的法律责任：

- 1.资产评估的经济行为符合国家规定。
- 2.所提供的资产评估业务资料真实、完整、合法、有效，有关重大事项揭示充分。
- 3.纳入评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法有效。
- 4.本公司及本公司主要负责人和协助评估工作的人员均与资产评估机构和本次资产评估专业人员没有任何利益冲突或存在损害评估独立性的关系。
- 5.不干预资产评估机构和资产评估专业人员独立、客观、公正地执业。

委托人：天津瑞源电气有限公司（盖章）



法定代表人或授权代表（签字）：



2023年7月27日

被评估单位承诺函

中瑞世联资产评估集团有限公司：

因天津瑞源电气有限公司为拟股权收购涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司的股东全部权益提供价值参考的需要，同意接受委托人委托贵公司对该经济行为所涉及的本公司申报的全部资产和负债进行评估，评估基准日为 2023 年 6 月 30 日。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，本公司承诺如下并承担相应的法律责任：

- 1.评估目的所对应的经济行为符合国家法律规定并已经得到批准。
- 2.本公司（包括控股子公司）所提供的评估资料真实、完整、合法、准确。
- 3.本公司有关资产的抵押、质押、担保、诉讼及其他或有负债等重大事项等在“关于进行资产评估有关事项说明”中已揭示充分，无任何隐瞒事项。
- 4.纳入评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，未重未漏。
- 6.纳入评估范围内的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法、有效。
- 7.纳入评估范围的资产在评估基准日至资产评估报告日发生影响评估行为及结果的重大事项，已全部如实告知资产评估机构，并提醒其在资产评估报告中披露。
- 8.不干预资产评估机构和资产评估专业人员独立、客观、公正地执业。
- 9.本公司及本公司主要负责人和协助评估工作的人员均与资产评估机构和本次资产评估专业人员没有任何利益冲突或存在损害评估独立性的关系。

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

张传印

2023 年 7 月 27 日

资产评估师承诺函

天津瑞源电气有限公司：

受贵公司的委托，我们对贵公司拟股权收购涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司股东全部权益，以 2023 年 6 月 30 日为基准日进行了评估，形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

- 1.具备相应的执业资格。
- 2.评估对象和评估范围与资产评估委托合同的约定一致。
- 3.对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实。
- 4.根据资产评估准则选用了评估方法。
- 5.充分考虑了影响评估价值的因素。
- 6.评估结论合理。
- 7.评估工作未受到非法干预并独立进行。

资产评估师：朱晓雯



资产评估师：王春娟



2023 年 8 月 17 日

北京市财政局

京财资评备〔2021〕0162号

变更备案公告

中瑞世联资产评估集团有限公司变更事项备案及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。变更备案的相关信息如下：

中瑞世联资产评估集团有限公司股东由段龙(资产评估师证书编号：43030065)、张永远(资产评估师证书编号：11050009)、李娜(资产评估师证书编号：11180021)、贺骞、郭颀(资产评估师证书编号：21000674)、高鑫(资产评估师证书编号：11130112)、梁宏磊(资产评估师证书编号：11130055)、高艳华(注册资产评估师证书编号：13000303)、童海方(资产评估师证书编号：11001041)、刘为军(资产评估师证书编号：11001082)、李磊(资产评估师证书编号：37180061)、中瑞世联管理顾问(北京)有限公司，变更为段龙(资产评估师证书编号：43030065)、李娜(资产评估师证书编号：11180021)、贺骞、郭颀(资产评估师证书编号：

21000674)、高鑫(资产评估师证书编号: 11130112)、高艳华(注册资产评估师证书编号: 13000303)、童海方(资产评估师证书编号: 11001041)、刘为军(资产评估师证书编号: 11001082)、李磊(资产评估师证书编号: 37180061)、梁宏磊(资产评估师证书编号: 11130055)、中瑞世联管理顾问(北京)有限公司、何源泉、程飞、贺梅英(资产评估师证书编号: 61030025)、陈倩倩(资产评估师证书编号: 11180094)、游新会(资产评估师证书编号: 11180134)、王彬。

其他相关信息可通过中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。





资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：王春娟

性别：女

登记编号：37060129

单位名称：中瑞世联资产评估集团
有限公司上海分公司

初次执业登记日期：2006-12-20

年检信息：通过（2023-04-26）

所在行业组织：中国资产评估协会



(扫描二维码，查询评估师信息)

本人签名：王春娟

本人印鉴：



打印日期：2023-05-12



资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准

官网查询地址：<http://cx.caa.org.cn>



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：朱晓雯

性别：女

登记编号：31180053

单位名称：中瑞世联资产评估集团
有限公司上海分公司

初次执业登记日期：2018-06-14

年检信息：通过（2023-04-26）

所在行业组织：中国资产评估协会



(扫描二维码，查询评估师信息)

本人签名：

本人印鉴：



打印日期：2023-05-09



资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准
官网查询地址：<http://cx.cas.org.cn>

资产评估委托合同

委托人 (甲方): 天津瑞源电气有限公司

受托人 (乙方): 中瑞世联资产评估集团有限公司

签订地点: 北京市海淀区



委 托 人（甲方）：天津瑞源电气有限公司

联系地址：天津自贸试验区（空港经济区）航天路 100 号

电话：022-59585788

受 托 人（乙方）：中瑞世联资产评估集团有限公司

联系地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际中心 A 座 16 层

电话：86（10）66553366

传真：86（10）66553380

电子邮箱：cherie.zhu@crwu.com

甲乙双方本着平等自愿、诚实守信的原则，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国资产评估法》及《资产评估执业准则—资产评估委托合同》的相关规定，就委托资产评估服务项目，经双方协商一致，达成以下约定：

一、评估目的

为天津瑞源电气有限公司拟股权收购涉及的广东明阳龙源电力电子有限公司的股东全部权益提供价值参考。

二、评估对象和评估范围

1. 评估对象：广东明阳龙源电力电子有限公司的股东全部权益价值。
2. 评估范围：广东明阳龙源电力电子有限公司及其所有子公司的全部资产与负债。

三、评估基准日

评估基准日为：2023 年 06 月 30 日。

四、评估报告使用人及使用范围

1. 依据本合同出具的资产评估报告仅供委托人和法律、行政法规规定的使用人使用，无其他资产评估报告使用人，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

2. 甲方或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用目的及用途使用资产评估报告。

3. 资产评估报告的评估结论使用有效期为自评估基准日起壹年。甲方或者其他资产评估报告使用人应当在载明的评估结论使用有效期内使用资产评估报告。

4. 未经甲方书面许可，乙方及其资产评估专业人员不得将资产评估报告的内容向第三方提供或者公开，法律、行政法规另有规定的除外。

5. 未征得乙方同意，资产评估报告的内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体，法律、行政法规规定以及相关当事人另有约定的除外。

6. 恰当使用资产评估报告是甲方和其他相关当事人的责任，甲方或者其他资产评估报告使用人违反前述约定使用资产评估报告的，给乙方造成负面影响或损失甲方需赔偿，乙方及其资产评估专业人员不承担责任。

五、评估报告提交期限和方式

一般情况下，乙方收到甲方作为委托人应提供的全部资料后，于 20 个工作日内完成甲方委托的评估工作，并向甲方提交资产评估报告交换意见稿。经充分交换意见后，乙方应于 15 个工作日内向甲方出具正式的资产评估报告 4 份，并以快递、专人送达、自取等方式交付甲方。

若因不可抗力、不可预见、不可避免的情况以及由于甲方未履行本合同约定

的责任和义务，致使乙方未能按照约定如期出具资产评估报告的，乙方出具资产评估报告的时间可以顺延，直至达到出具报告的条件，并不视为乙方违约。

六、评估服务费总额、支付时间及支付方式

1. 资产评估服务费含税总额为：(人民币)60,000.00 元整(大写：陆万元整)(含 6%增值税金，未税金额 56,603.77 元)，包含但不限于乙方人员现场工作发生的差旅费、食宿费等合理的费用。

2. 如甲方要求扩大合同约定的评估对象和评估范围，评估服务费用在原约定费用的基础上予以增加，增加的费用由甲乙双方另行协商并签订补充合同或协议；

3. 支付时间及支付方式：

3.1 本合同经双方签订后，乙方人员进驻甲方指定的现场前，由甲方支付给乙方资产评估服务费总额的 30%，即人民币 18,000 元；

3.2 提交资产评估报告交换意见稿后，且甲方收到乙方开具的 100%增值税专用发票后七天内，甲方支付给乙方资产评估服务费总额的 30%，即人民币 18,000 元。

3.3 提交正式资产评估报告前，甲方再支付给乙方资产评估服务费总额剩余的 40%，即人民币 24,000 元。

4. 如本合同约定事项因甲方原因中止/终止，甲方应按照乙方完成的工作量支付乙方相应的评估服务费。具体如下：

4.1 乙方进驻评估现场 5 个工作日内，非乙方原因造成项目中止时，甲方向乙方支付评估费用总额的 10%；

4.2 乙方进驻评估现场 5 个工作日后至现场评估结束之前，非乙方原因造成项目中止时，甲方向乙方支付评估费用总额的 15%；

4.3 乙方完成现场评估工作且向甲方提供内容符合本合同约定的评估报告初稿后，非乙方原因造成项目中止时，甲方向乙方支付评估费用总额的 20%。

甲方将在中/终止合同或甲方不需要报告后 5 个工作日内向乙方指定的帐号汇入相应的评估费用，乙方同时向甲方提供对应金额的发票。

5. 乙方收款信息如下：

名称：中瑞世联资产评估集团有限公司

纳税人识别号：91110102678011336A

地址：北京市海淀区西直门北大街枫蓝国际 A 座 16 层

电话：010-66553366

开户行：招商银行北京首体支行

账号：110909056310415

6. 双方依据交易习惯，协商一致约定，所开具的发票不视为本协议书中已付款的凭证，向乙方指定的账户转账并收妥后的相关银行转账凭证系履行本协议唯一的付款凭证。

七、其他权利和义务

1. 甲方应当为乙方及其资产评估专业人员开展资产评估业务提供必要的工作条件和协助；甲方不得向乙方做虚假、误导性陈述，不得干涉乙方资产评估专业人员的工作，不得提出违反公平公正的评估要求，否则乙方可拒绝接受委托，并单方解除本合同，且已收取的费用不予退还。

2. 甲方应当根据资产评估业务需要，负责乙方及其资产评估专业人员与其他相关当事人之间的协调。

3. 若甲方无法提供协助、协调工作导致评估程序受阻或受限时乙方有权拒绝

履行资产评估委托合同。

4. 甲方和其他相关当事人应于乙方开始资产评估工作前，对被评估资产进行全面的清查核实，并依照资产评估法、评估准则及乙方的要求，填报资产评估明细表，向乙方提供所需的各项资料。

5. 甲方应依法提供资产评估业务需要的各项资料（包括但不限于财务会计信息及其他资料），并保证所提供的资料的真实性、准确性、完整性和合法性；甲方或者其他相关当事人应当对其所提供的资料进行确认，确认方式包括并不限于签字、盖章或者法律允许的其他方式；如因甲方提供资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏问题，造成任何第三方就根据本资产评估合同出具的评估报告向乙方及资产评估师提出索赔或致使乙方及资产评估师受到监管部门处罚，甲方应补偿乙方及资产评估师因此引起的任何损失。

甲方和其他相关当事人如果拒绝提供或者不如实提供开展资产评估业务所需的权属证明、财务会计信息和其他资产评估相关资料的，乙方有权拒绝履行资产评估委托合同。

6. 甲方提前终止资产评估业务、解除资产评估委托合同的，甲方应当按照已经开展资产评估业务的时间、进度，或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费。

甲方要求出具虚假资产评估报告或者有其他非法干预评估结论情形的，乙方有权单方解除资产评估委托合同；因甲方或者其他相关当事人原因导致资产评估程序受限，乙方无法履行资产评估委托合同，乙方可以单方解除资产评估委托合同。

7. 因甲方原因导致无法履行委托合同时，甲方应按照乙方已经开展资产评估

业务的时间、进度，或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费。

8. 遵守相关法律、行政法规和资产评估准则，依照独立、客观、公正的原则，对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行分析和估算并出具资产评估报告，是乙方及其资产评估专业人员的责任。

9. 乙方应指派与本合同约定事项要求能力相适应的人员进行执业，以确保工作进度和质量。甲方有权要求乙方评估人员中可能涉及与甲方有利害关系的人员进行回避。

10. 乙方及其资产评估人员应遵守职业道德，对执业过程中获取的甲方及相关当事方的信息履行保密义务。保密义务期限为长期，不受本合同终止、解除、部分或全部被认定无效影响。

11、乙方应当按照本合同约定按期完成委托评估工作(包括但不限于提交资产评估报告交换意见稿及正式的资产评估报告)，每延期一天，甲方有权按照合同金额的 1%向乙方收取违约金，延期超过 7 日的，甲方有权单方解除本合同并要求乙方返还已付费用，同时乙方应当按照合同金额的 30%向甲方支付违约金

12、如本合同约定事项因乙方原因中止/终止，乙方应当返还甲方已付费用，同时应当按照合同金额的 30%向甲方支付违约金。

八、约定事项的变更

1. 本合同签订后，签约双方发现相关事项遗漏、约定不明确，或者履行评估程序受到限制需要增加、调整约定事项，或者评估目的、评估对象、评估基准日发生变化，或者评估范围发生重大变化的，乙方可以要求与甲方订立补充合同或者重新订立资产评估委托合同，或者以法律允许的其他方式对以上相关条款进行变更。

2. 如发生不可预见的情况，影响资产评估工作如期完成或需提前提交资产评估报告的，甲乙双方均应及时告知对方，并经协商变更相关约定事项。由于不可抗力导致无法履行本合同约定事项的，根据不可抗力的影响，双方可以部分或者全部免除责任，法律另有规定的除外。

九、违约责任和争议解决

1. 双方按照《中华人民共和国民法典》的规定承担相应的违约责任；双方因不可抗力无法履行本合同的，根据不可抗力的影响，可以部分或者全部免除责任，法律另有规定的除外。

2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方一致同意均提请北京仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

3. 因履行本协议发生纠纷，所产生的合理费用，包括但不限于律师费、取证费、保全费、公证费、鉴定费等均由败诉方承担。

十、通知的送达

1. 本合同首部双方预留的联系方式为通知或法律文书的有效送达地址。

2. 通知或法律文书以传真形式发出的，以发件方发送后打印的发送确认单显示的时间视为已送达；以电子邮件发出的，以邮件成功到达约定邮箱视为已送达；以快递形式发出的，无论是拒收还是退回，均以快递发出后的第三日视为已送达。

3. 双方送达地址如有变更的，变更方需要在变更前 30 日内书面告知对方，否则应自行承担送达不能的法律后果。

十一、合同的终止

有下列情形之一的，本合同终止：

1. 甲乙双方已履行完结本合同约定的义务；
2. 甲乙双方同意终止并签订终止合同或协议；
3. 出现本合同约定可终止履行的事项，乙方行使单方解除权的；
4. 因发生不可抗力无法继续履行本合同的；
5. 发生其他约定解除情形。

十二、合同的生效

- 1、本合同自双方签订之日起生效。
- 2、本合同一式 4 份，甲乙双方各持 2 份，每份具有同等法律效力。

十三、其他事项

1. 本合同未尽事宜，由双方协商后另行签署补充合同（或协议），补充合同（或协议）与本合同具有同等法律效力，补充合同（或协议）与本合同约定内容不一致的，以补充合同（或协议）为准。

2. 本合同订立后发现相关事项存在遗漏、约定不明确，或者在合同履行中约定内容发生变化的，双方在订立补充合同（协议）或者重新订立资产评估委托合同，或者以法律允许的其他方式对本合同的相关条款进行变更磋商时，补充合同（协议）或者重新签订的合同未签署生效前，本合同及其相应条款仍然有效。

（以下无正文）

(本页无正文，为签字盖章页)

委托人(甲方): 天津瑞源电气有限公司
住 所: 天津自贸试验区(空港经济区)航天路 100 号
法定代表人: 张传卫
联系人: 张臻
联系电话: 15652610191
签订时间: 2023 年 05 月 26 日



受托人(乙方): 中瑞世联资产评估集团有限公司
住 所: 北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际中心 A 座 16 层
法定代表人: 何源泉
联系人: 朱晓雯
联系电话: 13671502991
签订时间: 2023 年 05 月 26 日



资产账面价值与评估结论存在较大差异的说明

天津瑞源电气有限公司：

本次采用收益法和资产基础法对评估对象进行了评估，本次采用收益法结果作为最终评估结论，即：广东明阳龙源电力电子有限公司的股东全部权益价值评估结果为30,000.00万元，与评估对象账面价值相对评估增值19,086.38万元，造成评估增值的主要原因如下：

收益法立足于企业本身的获利能力来预测企业的价值，是企业的内在价值，资产基础法是基于评估基准日对资产负债表内及表外各项资产、负债识别，并采用适当的评估方法单独评估。

本次收益法综合反映了目前管理层因具备管理团队、品牌等体现出来的未来经营预期收益能力。而在进行资产基础法评估时，虽然评估人员对被评估单位的整体资产进行充分必要的调整，但是仍然存在评估人员未能掌握可比公司独有的商誉、或有负债等不确定因素或难以调整的因素，考虑本次评估目的，我们最终选用收益法评估结果作为本次经济行为的价值参考依据。

评估结果汇总表（收益法）

评估基准日：2023年06月30日

金额单位：人民币万元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

项 目	账面价值		评估值	增减值	增值率(%)
	A	B			
流动资产	1	24,615.47			
非流动资产	2	7,092.87			
其中：长期股权投资	3	4,300.00			
投资性房地产	4	-			
固定资产	5	556.82			
在建工程	6				
使用权资产	7				
无形资产	8	236.01			
其中：土地使用权	9				
长期待摊费用	10	90.56			
递延所得税资产	11	573.59			
其他非流动资产	12	1,335.89			
资产总计	13	31,708.34			
流动负债	14	20,387.03			
非流动负债	15	407.70			
负债总计	16	20,794.73			
净资产	17	10,913.61	29,100.00	18,186.39	166.64

评估机构：中联资产评估集团有限公司





净现金流量预测表

评估基准日：2023年06月30日

评估单位：广东明阳电源电力电子有限公司

单位：人民币万元

项目	历史年度				未来预测							稳定期		
	2021年	2022年	2023年1-6月	2023年7-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
一、营业收入														
减：营业成本	13,720.20	14,784.72	7,782.47	14,863.10	27,313.07	30,341.22	32,620.29	34,182.11	35,802.01	35,802.01	35,802.01	35,802.01	35,802.01	35,802.01
税金及附加	8,673.66	10,301.91	4,426.96	9,628.28	18,373.43	20,261.35	21,733.91	22,772.77	23,812.51	23,812.51	23,812.51	23,812.51	23,812.51	23,812.51
销售及费用	59.14	58.38	29.93	22.98	133.18	168.18	195.52	188.65	201.16	194.81	194.81	194.81	194.81	194.81
管理费用	2,206.97	2,114.83	1,117.28	1,848.00	3,508.20	3,571.39	3,786.14	3,954.78	4,131.21	3,954.78	3,954.78	3,954.78	3,954.78	3,954.78
研发费用	1,242.67	718.90	382.68	269.87	814.17	692.69	677.31	701.39	721.31	721.31	721.31	721.31	721.31	721.31
财务费用	1,406.17	2,373.11	899.85	1,585.90	2,313.05	2,451.90	2,557.46	2,661.32	2,770.21	2,770.21	2,770.21	2,770.21	2,770.21	2,770.21
加：其他收益	46.93	3.81	-8.35	93.76	65.56	68.67	71.02	72.62	74.21	74.21	74.21	74.21	74.21	74.21
投资收益	234.70	704.58	11.85											
信用减值损失	0.00	-78.05	0.00											
资产减值损失	0.00	-41.25	180.86											
资产减值收益	0.00	-261.81	-128.96											
资产减值收益	0.00	-33.73	0.00											
二、营业利润	230.65	-1,097.50	788.87	1,475.32	2,575.48	3,187.24	3,588.90	3,830.57	4,078.21	4,078.21	4,078.21	4,078.21	4,078.21	4,078.21
加：营业外收入	317.20		14.22											
减：营业外支出	5.16	27.37	0.03											
三、利润总额	542.39	-1,124.66	803.06	1,475.32	2,575.48	3,187.24	3,588.90	3,830.57	4,078.21	4,078.21	4,078.21	4,078.21	4,078.21	4,078.21
减：所得税费用	158	21.16	-27.92	0.00	0.00	0.00	0.00	6.96	203.15	203.15	203.15	203.15	203.15	203.15
四、净利润	517.93	-1,096.94	800.53	1,475.32	2,575.48	3,187.24	3,588.90	3,823.61	3,875.06	3,875.06	3,875.06	3,875.06	3,875.06	3,875.06
加：税后利息支出				15.93	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85
折旧摊销				20.98	33.19	72.36	75.00	75.81	72.30	72.30	72.30	72.30	72.30	72.30
待抵扣进项税流入				308.64										
五、投资现金流量														
减：资本性支出				1,820.87	2,660.52	3,271.45	3,695.75	3,931.28	3,979.21	3,979.21	3,979.21	3,979.21	3,979.21	3,979.21
处置固定资产				1,318.98	1,292.10	266.67	59.53	462.91	101.68	101.68	101.68	101.68	101.68	101.68
处置无形资产				856.33	1,802.77	1,169.59	880.27	603.23	633.39	633.39	633.39	633.39	633.39	633.39
处置金融资产				-374.44	-344.34	1,835.20	2,755.95	3,865.14	3,241.74	3,241.74	3,241.74	3,241.74	3,241.74	3,241.74
处置其他资产				0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
取得投资收益				0.25	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
处置金融资产				0.98	0.91	0.82	0.75	0.68	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
处置其他资产				-365.48	-394.14	1,511.19	2,069.34	1,942.76	1,994.66	1,994.66	1,994.66	1,994.66	1,994.66	1,994.66
六、企业自由现金流量				28,100.00										
折现值														
七、企业自由现金流量折现值														
加：溢余资金				3,677.66										
加：非经营性资产净值				1,081.56										
减：付息负债				2,525.79										
减：少数股东权益														
八、股东全部权益价值				28,100.00										

评估机构：中健国际资产评估集团有限公司

资产评估结果汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表1

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币万元

项 目	账面价值		评估价值 B	增减值 C=B-A	增值率% D=C/A×100%
	A				
流动资产					
非流动资产					
其中：债权投资	1	24,615.47	28,230.93	3,615.46	14.69
其他债权投资	2	7,092.87	7,805.49	712.62	10.05
长期应收款	3	-	-	-	
长期股权投资	4	-	-	-	
其他权益工具投资	5	-	-	-	
其他非流动金融资产	6	4,300.00	2,058.11	-2,241.89	-52.14
投资性房地产	7	-	-	-	
固定资产	8	-	-	-	
在建工程	9	-	-	-	
生产性生物资产	10	556.82	709.35	152.53	27.39
油气资产	11	-	-	-	
使用权资产	12	-	-	-	
无形资产	13	-	-	-	
开发支出	14	-	-	-	
商誉	15	236.01	3,038.00	2,801.99	1,187.23
长期待摊费用	16	-	-	-	
递延所得税资产	17	-	-	-	
其他非流动资产	18	90.56	90.56	-	-
资产总计	19	573.59	573.59	-	-
流动负债	20	1,335.89	1,335.89	-	-
非流动负债	21	31,708.34	36,036.42	4,328.08	13.65
负债总计	22	20,387.03	20,387.03	-	-
净资产（所有者权益）	23	407.70	407.70	-	-
	24	20,794.73	20,794.73	-	-
	25	10,913.61	15,241.69	4,328.08	39.66



评估机构：中瑞世联资产评估集团有限公司

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表2

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
1	一、流动资产合计	246,154,748.66	282,309,274.53	36,154,525.87	14.69
2	货币资金	24,600,030.11	24,605,290.57	5,260.46	0.02
3	交易性金融资产	-	-	-	-
4	衍生金融资产	-	-	-	-
5	应收票据及应收账款余额	115,642,544.45	115,642,544.45	-	-
6	减：坏账准备	12,069,892.20	12,069,892.20	-	-
7	应收票据及应收账款	103,572,652.25	103,572,652.25	-	-
8	预付款项余额	1,639,344.05	1,639,344.05	-	-
9	减：坏账准备	-	-	-	-
10	预付账款	1,639,344.05	1,639,344.05	-	-
11	其他应收款余额	25,245,709.86	25,245,709.86	-	-
12	减：坏账准备	3,407,713.19	3,407,713.19	-	-
13	其他应收款	21,837,996.67	21,837,996.67	-	-
14	存货余额	103,271,344.89	128,041,412.11	24,770,067.22	23.99
15	减：存货跌价准备	17,330,917.27	5,951,719.08	-11,379,198.19	-65.66
16	存货	85,940,427.62	122,089,693.03	36,149,265.41	42.06
17	合同资产余额	8,856,619.98	8,856,619.98	-	-
18	减：坏账准备	742,218.50	742,218.50	-	-
19	合同资产	8,114,401.48	8,114,401.48	-	-
20	持有待售资产	-	-	-	-
21	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
22	其他流动资产	449,896.48	449,896.48	-	-
23	二、非流动资产合计	70,928,726.35	78,054,916.22	7,126,189.87	10.05
24	债权投资余额	-	-	-	-
25	减：减值准备	-	-	-	-
26	债权投资	-	-	-	-
27	其他债权投资余额	-	-	-	-
28	减：减值准备	-	-	-	-
29	其他债权投资	-	-	-	-
30	长期应收款余额	-	-	-	-
31	减：坏账准备	-	-	-	-
32	长期应收款	-	-	-	-
33	长期股权投资余额	43,000,000.00	20,581,064.25	-22,418,935.75	-52.14
34	减：减值准备	-	-	-	-

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表2

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
35	长期股权投资	43,000,000.00	20,581,064.25	-22,418,935.75	-52.14
36	其他权益工具投资余额	-	-	-	-
37	减：减值准备	-	-	-	-
38	其他权益工具投资	-	-	-	-
39	其他非流动金融资产余额	-	-	-	-
40	减：减值准备	-	-	-	-
41	其他非流动金融资产	-	-	-	-
42	投资性房地产余额	-	-	-	-
43	减：减值准备	-	-	-	-
44	投资性房地产	-	-	-	-
45	固定资产余额	5,568,186.85	7,093,460.00	1,525,273.15	27.39
46	减：减值准备	-	-	-	-
47	固定资产	5,568,186.85	7,093,460.00	1,525,273.15	27.39
48	在建工程余额	-	-	-	-
49	减：减值准备	-	-	-	-
50	在建工程	-	-	-	-
51	生产性生物资产余额	-	-	-	-
52	减：减值准备	-	-	-	-
53	生产性生物资产	-	-	-	-
54	油气资产余额	-	-	-	-
55	减：减值准备	-	-	-	-
56	油气资产	-	-	-	-
57	使用权资产余额	-	-	-	-
58	减：减值准备	-	-	-	-
59	使用权资产	-	-	-	-
60	无形资产余额	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21
61	减：减值准备	-	-	-	-
62	无形资产	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21
63	开发支出	-	-	-	-
64	商誉余额	-	-	-	-
65	减：减值准备	-	-	-	-
66	商誉	-	-	-	-
67	长期待摊费用	905,627.67	905,627.67	-	-
68	递延所得税资产	5,735,870.30	5,735,870.30	-	-
69	其他非流动资产	13,358,894.00	13,358,894.00	-	-
70	三、资产总计	317,083,475.01	360,364,190.75	43,280,715.74	13.65

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表2

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
71	四、流动负债合计	203,870,321.18	203,870,321.18	-	-
72	短期借款	10,815,560.00	10,815,560.00	-	-
73	交易性金融负债	-	-	-	-
74	衍生金融负债	-	-	-	-
75	应付票据及应付账款	128,547,436.56	128,547,436.56	-	-
76	预收款项	-	-	-	-
77	合同负债	41,546,603.05	41,546,603.05	-	-
78	应付职工薪酬	772,477.46	772,477.46	-	-
79	应交税费	936,737.79	936,737.79	-	-
80	其他应付款	12,864,047.93	12,864,047.93	-	-
81	持有待售负债	-	-	-	-
82	一年内到期的非流动负债	-	-	-	-
83	其他流动负债	8,387,458.39	8,387,458.39	-	-
84	五、非流动负债合计	4,076,960.19	4,076,960.19	-	-
85	长期借款	-	-	-	-
86	应付债券	-	-	-	-
87	租赁负债	-	-	-	-
88	长期应付款	-	-	-	-
89	预计负债	102,192.00	102,192.00	-	-
90	递延收益	3,974,768.19	3,974,768.19	-	-
91	递延所得税负债	-	-	-	-
92	其他非流动负债	-	-	-	-
93	六、负债总计	207,947,281.37	207,947,281.37	-	-
94	七、净资产（所有者权益）	109,136,193.64	152,416,909.38	43,280,715.74	39.66

评估机构：中瑞世联资产评估集团有限公司



流动资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表3

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
3-1	货币资金	24,600,030.11	24,605,290.57	5,260.46	0.02
3-2	交易性金融资产	-	-	-	-
3-3	衍生金融资产	-	-	-	-
3-4	应收票据余额	2,986,400.00	2,986,400.00	-	-
	减：坏账准备	149,320.00	149,320.00	-	-
3-4	应收票据	2,837,080.00	2,837,080.00	-	-
3-5	应收账款余额	112,656,144.45	112,656,144.45	-	-
	减：坏账准备	11,920,572.20	11,920,572.20	-	-
3-5	应收账款	100,735,572.25	100,735,572.25	-	-
3-6	预付账款余额	1,639,344.05	1,639,344.05	-	-
	减：坏账准备	-	-	-	-
3-6	预付账款	1,639,344.05	1,639,344.05	-	-
3-7	其他应收款余额	25,245,709.86	25,245,709.86	-	-
	减：坏账准备	3,407,713.19	3,407,713.19	-	-
3-7	其他应收款	21,837,996.67	21,837,996.67	-	-
3-8	存货余额	103,271,344.89	128,041,412.11	24,770,067.22	23.99
	减：存货跌价准备	17,330,917.27	5,951,719.08	-11,379,198.19	-65.66
3-8	存货	85,940,427.62	122,089,693.03	36,149,265.41	42.06
3-9	合同资产余额	8,856,619.98	8,856,619.98	-	-
	减：坏账准备	742,218.50	742,218.50	-	-
3-9	合同资产	8,114,401.48	8,114,401.48	-	-
3-10	持有待售资产	-	-	-	-
3-11	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
3-12	其他流动资产	449,896.48	449,896.48	-	-
3	流动资产余额合计	279,705,489.82	304,480,817.50	24,775,327.68	8.86
	减：减值准备	33,550,741.16	22,171,542.97	-11,379,198.19	-33.92
3	流动资产净值合计	246,154,748.66	282,309,274.53	36,154,525.87	14.69

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月21日

评估人员：程恒洋 王春娟

共1页 第1页

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-5
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	是否内部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	广东瑞迅精密机械有限公司	货款	2020年7月	2-3年	是	17,333,501.30	17,333,501.30	-	-	
2	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	货款	2019年11月	3-4年	是	4,855,875.00	4,855,875.00	-	-	
3	华电福新（莱州）新能源有限公司	货款	2023年6月	1年以内	是	1,744,000.00	1,744,000.00	-	-	
4	国家电网投资集团有限公司物资装备分公司	货款	2020年2月	3-4年	否	4,308,190.00	4,308,190.00	-	-	
5	华电（宁夏）能源有限公司灵武分公司	货款	2022年11月	1年以内	否	4,097,393.33	4,097,393.33	-	-	
6	西北电力建设第二工程有限公司	货款	2021年6月	2-3年	否	2,748,000.00	2,748,000.00	-	-	
7	建水新天风能有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	2,716,800.00	2,716,800.00	-	-	
8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	货款	2020年5月	3-4年	否	2,485,189.99	2,485,189.99	-	-	
9	国家电网集团联合管道有限责任公司西部分公司	货款	2022年2月	1-2年	否	2,054,640.00	2,054,640.00	-	-	
10	华电（宁夏）能源有限公司六盘山分公司	货款	2022年11月	1年以内	否	1,936,250.00	1,936,250.00	-	-	
11	华能通辽风力发电有限公司	货款	2013年8月	5年以上	否	1,832,190.00	1,832,190.00	-	-	
12	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	货款	2021年7月	1-2年	否	1,700,500.00	1,700,500.00	-	-	
13	中国二十二冶集团有限公司	货款	2021年1月	2-3年	否	1,432,000.00	1,432,000.00	-	-	
14	南京国电南自电网自动化有限公司	货款	2023年4月	1年以内	否	1,369,200.00	1,369,200.00	-	-	
15	南京国电南自新能源科技有限公司	货款	2021年8月	1-2年	否	1,340,000.00	1,340,000.00	-	-	
16	内蒙古乌达莱新能源有限公司	货款	2020年6月	3-4年	否	1,304,000.00	1,304,000.00	-	-	
17	国电和风电开发有限公司黑山分公司	货款	2023年2月	1年以内	否	1,224,000.00	1,224,000.00	-	-	
18	国电和风电开发有限公司凌海分公司	货款	2023年2月	1年以内	否	1,204,000.00	1,204,000.00	-	-	
19	湘能楚天电力装备股份有限公司（湖南楚天电气工	货款	2019年12月	3-4年	否	1,083,000.00	1,083,000.00	-	-	
20	江苏林洋光伏科技有限公司	货款	2022年6月	1-2年	否	1,068,000.00	1,068,000.00	-	-	
21	中国电建集团河南工程有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	1,033,500.00	1,033,500.00	-	-	
22	青岛特锐德电气股份有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	1,029,600.00	1,029,600.00	-	-	
23	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	货款	2022年9月	1年以内	否	1,024,500.00	1,024,500.00	-	-	
24	华润新能源（汾西）有限公司	货款	2022年10月	1年以内	否	985,000.00	985,000.00	-	-	
25	山西祺铭电力工程有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	945,000.00	945,000.00	-	-	
26	湖北省电力勘测设计研究院有限公司	货款	2022年10月	1年以内	否	895,000.00	895,000.00	-	-	
27	中广核台山川岛风力发电有限公司	货款	2023年1月	1年以内	否	891,000.00	891,000.00	-	-	
28	中广核新能源海晏有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	811,800.00	811,800.00	-	-	
29	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	货款	2022/10/31	1年以内	否	797,800.00	797,800.00	-	-	
30	中广核普海冷湖风力发电有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	793,800.00	793,800.00	-	-	
31	中船重工海为郑州高科技有限公司	货款	2017年7月	5年以上	否	792,000.00	792,000.00	-	-	
32	河南省第二建设集团有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	780,000.00	780,000.00	-	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-5
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄	是否内部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
33	河北华电冀北新能源有限公司	货款	2022年7月	1年以内	否	762,300.00	762,300.00			
34	中能电力科技开发有限公司	货款	2015年6月	5年以上	否	750,000.00	750,000.00			
35	中电建宁夏工程有限公司	货款	2022年5月	1-2年	否	741,000.00	741,000.00			
36	西北电力物资有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	717,500.00	717,500.00			
37	亚洲新能源科技工程有限公司	货款	2013年12月	5年以上	否	697,500.00	697,500.00			
38	国电联合动力技术(康保)有限公司	货款	2021年10月	1-2年	否	673,000.00	673,000.00			
39	川开电气有限公司	货款	2022年3月	1-2年	否	671,000.00	671,000.00			
40	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	货款	2023年1月	1年以内	否	620,000.00	620,000.00			
41	中国船舶重工集团(天津)海上风电工程技术有限公司	货款	2020年9月	2-3年	否	610,300.00	610,300.00			
42	华源新能源(临汾)风能有限公司	货款	2022年6月	1-2年	否	606,800.00	606,800.00			
43	中国华电科工集团有限公司	货款	2023年4月	1年以内	否	603,000.00	603,000.00			
44	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	599,750.00	599,750.00			
45	湖北勇兴建设工程有限公司	货款	2021年9月	1-2年	否	572,000.00	572,000.00			
46	北京电力自动化设备有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	498,000.00	498,000.00			
47	中国能源建设集团山西电力建设有限公司	货款	2022年4月	1-2年	否	478,740.00	478,740.00			
48	上德联合电气集团有限公司	货款	2022年8月	1年以内	否	472,000.00	472,000.00			
49	昆明普利惠节能技术有限公司	货款	2014年1月	5年以上	否	443,091.93	443,091.93			
50	若羌新天绿色能源有限公司	货款	2022年12月	1年以内	否	442,500.00	442,500.00			
51	国能龙源蓝天节能技术有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	439,500.00	439,500.00			
52	中国电建集团贵州工程有限公司	货款	2022年8月	1年以内	否	1,645,750.00	1,645,750.00			
53	华电哈尔滨依兰新能源有限公司	货款	2023年1月	1年以内	否	436,000.00	436,000.00			
54	华能天镇风力发电有限公司	货款	2020年7月	2-3年	否	424,000.00	424,000.00			
55	唐山市日新环保设备有限公司	货款	2013年6月	5年以上	否	420,000.00	420,000.00			
56	建投燕山(沽源)风能有限公司	货款	2022年9月	1年以内	否	418,000.00	418,000.00			
57	中广核泸州古蔺风力发电有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	399,600.00	399,600.00			
58	河南省恩瑞新能源有限公司	货款	2014年8月	5年以上	否	380,000.00	380,000.00			
59	华电哈尔滨巴彦新能源有限公司	货款	2023年1月	1年以内	否	368,000.00	368,000.00			
60	福建龙源海上风力发电有限公司	货款	2021年3月	2-3年	否	361,120.00	361,120.00			
61	华润电力(六枝)有限公司	货款	2018年7月	4-5年	否	353,948.71	353,948.71			
62	陕西科广联电力设计工程有限公司	货款	2023年2月	1年以内	否	350,000.00	350,000.00			
63	四川省泰海电力建设工程有限公司	货款	2022年1月	1-2年	否	344,000.00	344,000.00			
64	湖南科创电力工程技术有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	340,000.00	340,000.00			

被评估单位填表人：谭柱芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-5
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	是否内部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
65	砚山太科光伏电力有限公司	货款	2022年9月	1年以内	否	328,400.00	328,400.00			
66	铜陵化工集团有机化工有限责任公司	货款	2010年10月	5年以上	否	327,970.40	327,970.40			
67	中电新源（廊坊）电力科技有限公司	货款	2019年11月	3-4年	否	308,000.00	308,000.00			
68	河南省建设集团有限公司	货款	2022年10月	1年以内	否	304,000.00	304,000.00			
69	洛阳龙羽宜电有限公司	货款	2020年6月	3-4年	否	283,000.00	283,000.00			
70	周口隆达发电有限公司	货款	2017年7月	5年以上	否	269,000.00	269,000.00			
71	新疆天富金阳新能源有限责任公司西营分公司	货款	2016年4月	5年以上	否	269,000.00	269,000.00			
72	国家电力投资集团公司物资装备分公司	货款	2017年8月	5年以上	否	265,000.00	265,000.00			
73	大柴旦明阳新能源有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	261,800.00	261,800.00			
74	中广核（北京）新能源科技有限公司	货款	2021年8月	1-2年	否	239,600.00	239,600.00			
75	中国能源建设集团江苏省电力设计有限公司	货款	2020年11月	2-3年	否	225,000.00	225,000.00			
76	霍邱龙源新能源有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	224,400.00	224,400.00			
77	中广核新能源明水有限公司	货款	2020年9月	2-3年	否	223,800.00	223,800.00			
78	内蒙古送变电有限责任公司	货款	2022年12月	1年以内	否	210,000.00	210,000.00			
79	中海石油（中国）有限公司天津分公司	货款	2022年10月	1年以内	否	206,999.97	206,999.97			
80	青海黄河上游水电开发有限责任公司	货款	2013年5月	5年以上	否	201,705.98	201,705.98			
81	湖北鑫华源电力工程建设有限公司	货款	2020年11月	2-3年	否	200,000.00	200,000.00			
82	中国电建集团江西省水电工程局有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	200,000.00	200,000.00			
83	广东粤财金融租赁股份有限公司	货款	2018年1月	5年以上	否	199,619.49	199,619.49			
84	华润新能源（木兰围场）风能有限公司	货款	2022年8月	1年以内	否	179,700.00	179,700.00			
85	广东水电二局股份有限公司	货款	2023年2月	1年以内	否	179,500.00	179,500.00			
86	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	货款	2022年1月	1-2年	否	173,000.00	173,000.00			
87	中国水利水电第五工程局有限公司	货款	2022年9月	1年以内	否	171,800.00	171,800.00			
88	吉林省爱之塔科技有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	171,600.00	171,600.00			
89	苏州腾晖光伏技术有限公司	货款	2018年12月	4-5年	否	169,000.00	169,000.00			
90	河北建投张家口风能有限公司	货款	2021年8月	1-2年	否	163,100.00	163,100.00			
91	浙江绿动风电有限公司	货款	2020年8月	2-3年	否	159,000.00	159,000.00			
92	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	货款	2022年12月	1年以内	否	155,900.00	155,900.00			
93	华源风电（沙洋）有限公司	货款	2020年9月	2-3年	否	155,000.00	155,000.00			
94	茂名市中勘风电有限公司	货款	2020年12月	2-3年	否	151,000.00	151,000.00			
95	明阳智慧能源集团股份有限公司	货款	2020年3月	3-4年	否	150,272.35	150,272.35			
96	华能唐山丰南风力发电有限公司	货款	2021年5月	2-3年	否	143,420.00	143,420.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程留洋 王春娟

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-5
金额单位：人民币元

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	是否内部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
97	新疆天富能源股份有限公司	货款	2016年8月	5年以上	否	140,000.00	140,000.00			
98	华电齐齐哈尔富拉尔基新能源有限公司	货款	2023年1月	1年以内	否	137,000.00	137,000.00			
99	广东水电二局·粤水电勘测设计联合体民乐县输变电	货款	2022年12月	1年以内	否	134,000.00	134,000.00			
100	内蒙古京能乌兰风力发电有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	129,000.00	129,000.00			
101	中广核阳江神湾风力发电有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	126,900.00	126,900.00			
102	内蒙古兴邦联合光伏新能源有限公司	货款	2016年9月	5年以上	否	123,412.00	123,412.00			
103	中广核钟山山风力发电有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	121,700.00	121,700.00			
104	华夏金融租赁有限公司	货款	2018年4月	5年以上	否	119,076.92	119,076.92			
105	内蒙古华电辉腾锡勒风力发电有限公司	货款	2023年5月	1年以内	否	117,624.00	117,624.00			
106	华能新泰风力发电有限公司	货款	2019年10月	3-4年	否	117,000.00	117,000.00			
107	中国能源建设集团湖南火电建设有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	116,000.00	116,000.00			
108	易事特智能化成系统集成有限公司	货款	2020年9月	2-3年	否	112,000.00	112,000.00			
109	上海思源输配电工程有限公司	货款	2022年6月	1-2年	否	110,000.00	110,000.00			
110	国电南瑞南京控制系统有限公司	货款	2021年9月	1-2年	否	109,500.00	109,500.00			
111	东方日升（宁波）电力开发有限公司	货款	2021年9月	1-2年	否	109,000.00	109,000.00			
112	华能平陆风力发电有限公司	货款	2019年9月	3-4年	否	107,500.00	107,500.00			
113	中国电建集团江西省电力设计院有限公司	货款	2020年5月	3-4年	否	106,000.00	106,000.00			
114	青岛沃尔新能源风力发电有限公司	货款	2022年12月	1年以内	否	105,840.00	105,840.00			
115	安徽拓普科技科技股份有限公司	货款	2020年12月	2-3年	否	105,000.00	105,000.00			
116	中国电力工程顾问集团新能源有限公司	货款	2019年10月	3-4年	否	102,505.00	102,505.00			
117	龙源大丰风力发电有限公司	货款	2012年12月	5年以上	否	100,000.00	100,000.00			
118	青海黄河风力发电有限责任公司	货款	2022年12月	1年以内	否	95,000.00	95,000.00			
119	国电电力宁夏新能源开发有限公司	货款	2020年9月	2-3年	否	93,350.00	93,350.00			
120	西北水利水电工程有限公司	货款	2022年1月	1-2年	否	92,600.00	92,600.00			
121	上海市明阳新能源有限公司	货款	2018年1月	5年以上	否	88,983.51	88,983.51			
122	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	货款	2023年3月	1年以内	否	87,800.00	87,800.00			
123	华润电力风能（蓬莱大辛店）有限公司	货款	2022年5月	1-2年	否	87,500.00	87,500.00			
124	陕西华电新能源发电有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	85,800.00	85,800.00			
125	鹤壁协合凌龙风力发电有限公司	货款	2020年12月	2-3年	否	85,000.00	85,000.00			
126	华能会理风力发电有限公司	货款	2020年8月	2-3年	否	84,000.00	84,000.00			
127	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	80,703.00	80,703.00			
128	中建中环新能源有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	80,000.00	80,000.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-5
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄	是否内部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
129	西北电力建设第三工程有限公司	货款	2022年8月	1年以内	否	80,000.00	80,000.00			
130	中电建湖北电力建设有限公司	货款	2022年9月	1年以内	否	78,200.00	78,200.00			
131	中广核新能源钦州有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	76,400.00	76,400.00			
132	国电优能全州风电有限公司	货款	2022年12月	1年以内	否	75,500.00	75,500.00			
133	宁夏电投新能源有限公司	货款	2022年4月	1-2年	否	69,900.00	69,900.00			
134	沈阳汉坤科技发展有限公司	货款	2012年10月	5年以上	否	69,800.00	69,800.00			
135	都普力诺太阳能电力有限公司	货款	2014年5月	5年以上	否	65,000.00	65,000.00			
136	山西恒实伟业电力工程有限公司	货款	2022年2月	1-2年	否	61,000.00	61,000.00			
137	格菱动力设备(中国)有限公司	货款	2014年8月	5年以上	否	60,000.00	60,000.00			
138	浙江华业电力工程股份有限公司	货款	2021年1月	2-3年	否	60,000.00	60,000.00			
139	国家电投黄河上游水电开发有限责任公司	货款	2019年12月	3-4年	否	58,855.00	58,855.00			
140	中铁三高集团电务工程有限公司	货款	2021年7月	1-2年	否	58,500.00	58,500.00			
141	西电宝鸡电气有限公司	货款	2021年9月	1-2年	否	57,500.00	57,500.00			
142	青海黄电共和风力发电有限公司	货款	2022年10月	1年以内	否	56,800.00	56,800.00			
143	山东崎威威集团有限公司	货款	2023年5月	1-2年	否	51,000.00	51,000.00			
144	中国水电顾问集团汇金新能源有限公司	货款	2020年2月	3-4年	否	50,600.00	50,600.00			
145	其他	货款	2023年6月	1年以内	否	50,000.00	50,000.00			
146	河南龙源新能源发展有限公司冰城分公司	货款	2022年6月	1-2年	否	50,000.00	50,000.00			
147	广东粤电云河发电有限公司	货款	2022年12月	1年以内	否	49,300.00	49,300.00			
148	宁夏佳洋能源有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	48,000.00	48,000.00			
149	桂阳湘电新能源有限公司	货款	2020年5月	3-4年	否	45,000.00	45,000.00			
150	泰和县展宇光伏电力有限公司	货款	2022年6月	1-2年	否	43,500.00	43,500.00			
151	中国核工业二三建设有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	40,000.00	40,000.00			
152	合肥阳光智维科技有限公司	货款	2022年12月	1年以内	否	39,640.00	39,640.00			
153	北京电力经济技术研究院	货款	2017年3月	5年以上	否	34,500.00	34,500.00			
154	广东电网能源发展有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	33,000.00	33,000.00			
155	中国电建集团福建工程有限公司	货款	2023年3月	1年以内	否	30,000.00	30,000.00			
156	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	货款	2010年10月	5年以上	否	29,500.00	29,500.00			
157	国家能源蓬莱发电有限公司	货款	2022年5月	1-2年	否	27,300.00	27,300.00			
158	中山瑞信智能控制系统有限公司	货款	2023年2月	1年以内	否	26,750.00	26,750.00			
159	沈阳奥能电气设备有限公司	货款	2010年8月	5年以上	否	25,000.00	25,000.00			
160	中电新源(廊坊)电气集团有限公司	货款	2023年4月	1年以内	否	24,900.00	24,900.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程值洋、王春娟

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-5
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	是否内部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
161	华能（广东）能源开发有限公司汕头电厂（原名裕隆）	货款	2022年8月	1年以内	否	24,879.30	24,879.30			
162	连云港池秋实业发展有限公司	货款	2022年12月	1年以内	否	20,000.00	20,000.00			
163	广西大唐桂冠新能源有限公司	货款	2023年3月	1年以内	否	19,000.00	19,000.00			
164	青海黄河上游水电开发有限责任公司乌兰太阳能发电	货款	2021年12月	1-2年	否	17,000.00	17,000.00			
165	青海黄河中上游水电开发有限责任公司德令哈新能源	货款	2021年12月	1-2年	否	17,000.00	17,000.00			
166	吐鲁番华北腾晖光伏发电有限公司（原名称中电投）	货款	2023年6月	1年以内	否	15,136.00	15,136.00			
167	深圳易兰科电气有限公司	货款	2022年3月	1-2年	否	15,000.00	15,000.00			
168	北方联合电力有限责任公司包头第二热电厂	货款	2009年1月	5年以上	否	13,000.00	13,000.00			
169	国电安顺发电有限公司	货款	2017年6月	5年以上	否	11,850.00	11,850.00			
170	华能国际电力股份有限公司济宁电厂	货款	2008年8月	5年以上	否	9,500.00	9,500.00			
171	国电广西永福发电有限公司	货款	2014年3月	5年以上	否	8,796.00	8,796.00			
172	大唐陕西风力发电有限公司	货款	2020年10月	2-3年	否	5,988.00	5,988.00			
173	国电重庆恒泰发电有限公司	货款	2017年6月	5年以上	否	5,687.00	5,687.00			
174	内蒙吉盟电华能热电厂股份有限公司乌海发电厂	货款	2011年10月	5年以上	否	5,500.00	5,500.00			
175	上海东元德高电机有限公司	货款	2017年6月	5年以上	否	5,425.98	5,425.98			
176	大唐华银（湖南）新能源有限公司	货款	2023年4月	1年以内	否	5,000.00	5,000.00			
177	华能四平风力发电有限公司（华能吉林发电有限公司）	货款	2022年3月	1-2年	否	3,920.00	3,920.00			
178	青海黄河光伏维格有限公司	货款	2021年11月	1-2年	否	3,456.30	3,456.30			
179	国电阿拉善左旗光伏发电有限公司	货款	2022年11月	1年以内	否	3,200.00	3,200.00			
180	甘肃中电投新能源发电有限责任公司景泰太阳能发电	货款	2018年12月	4-5年	否	2,850.00	2,850.00			
181	靖边县黄河新能源发电有限公司	货款	2021年9月	1-2年	否	2,474.00	2,474.00			
182	青海黄河新能源维格有限公司	货款	2021年12月	1-2年	否	1,800.00	1,800.00			
183	华电四川发电有限公司内江发电厂	货款	2010年8月	5年以上	否	508.55	508.55			
184	湖北畅源机电贸易有限公司	货款	2023年6月	1年以内	否	859,200.00	859,200.00			
185	其他	货款	2023年6月	1年以内	否	892,000.00	892,000.00			
186	安朴	货款	2023年6月	1年以内	否	4,733,644.86	4,733,644.86			
187	襄阳龙源	货款	2023年6月	1年以内	否	11,668,172.46	11,668,172.46			
188	甘肃福能新能源有限责任公司	货款	2023年6月	1年以内	否	3,368,670.00	3,368,670.00			
189	合同资产调整	货款	2021年7月	1-2年	否	-7,243,471.88	-7,243,471.88			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-5
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄	是否内部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
账面余额合计						112,656,144.45	112,656,144.45	-	-	
减：坏账准备						11,920,572.20				
减：预计风险损失							11,920,572.20	11,920,572.20		
账面净值合计						100,735,572.25	100,735,572.25	-	-	

被评估单位填报人：谭桂芳
填报日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

预付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-6

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	是否内 部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	艾睿（上海）贸易有限公司	购买原材料	2023年3月	1年以内	否	7.20	7.20	-	-	
2	乌鲁木齐恒盛益达电力技术有限公司	购买原材料	2023年5月	1年以内	否	270,000.00	270,000.00	-	-	
3	中山市新宏电力工程有限公司	购买原材料	2023年1月	1年以内	否	222,492.65	222,492.65	-	-	
4	南方电网电力科技股份有限公司	购买原材料	2023年1月	1年以内	否	213,750.00	213,750.00	-	-	
5	山东隆馨电力工程有限公司	购买原材料	2023年3月	1年以内	否	140,000.00	140,000.00	-	-	
6	兰州衡宙电力检测有限公司	购买原材料	2023年4月	1年以内	否	7,924.53	7,924.53	-	-	
7	山东中实易通集团有限公司	购买原材料	2022年9月	1年以内	否	120,000.00	120,000.00	-	-	
8	上海霖骅电子科技有限公司	购买原材料	2023年6月	1年以内	否	114,000.00	114,000.00	-	-	
9	北京华软恒信科技发展有限公司	购买原材料	2023年5月	1年以内	否	81,000.00	81,000.00	-	-	
10	阳春市春阳电力建设有限公司	购买原材料	2022年12月	1年以内	否	61,250.00	61,250.00	-	-	
11	江苏省如高高压电器有限公司	购买原材料	2023年6月	1年以内	否	52,904.00	52,904.00	-	-	
12	内蒙古荣安新能源有限公司	购买原材料	2023年5月	1年以内	否	50,000.00	50,000.00	-	-	
13	日照丰水建筑劳务有限公司	购买原材料	2021年10月	1-2年	否	50,000.00	50,000.00	-	-	
14	积成电子股份有限公司	购买原材料	2023年4月	1年以内	否	45,000.00	45,000.00	-	-	
15	瑟帕斯（天津）水系统科技有限公司	购买原材料	2018年6月	5年以上	否	2,445.41	2,445.41	-	-	
16	佛山市兆熙有色金属有限公司	购买原材料	2020年11月	2-3年	否	30,165.81	30,165.81	-	-	
17	锦州市中博电力技术有限公司	购买原材料	2022年1月	1-2年	否	30,000.00	30,000.00	-	-	
18	上海铭控自动化系统工程有限公司	购买原材料	2023年6月	1年以内	否	20,000.00	20,000.00	-	-	
19	北京四方继保工程技术有限公司	购买原材料	2022年2月	1-2年	否	20,000.00	20,000.00	-	-	
20	南京南瑞继保工程技术有限公司	购买原材料	2022年1月	1-2年	否	1,132.08	1,132.08	-	-	
21	深圳市中凯创新科技有限公司	购买原材料	2018年12月	4-5年	否	2,758.62	2,758.62	-	-	
22	北京旭祥瑞特科技有限公司	购买原材料	2022年4月	1-2年	否	18,500.00	18,500.00	-	-	
23	成都北亿纤通科技有限公司	购买原材料	2023年3月	1年以内	否	2,082.30	2,082.30	-	-	
24	西宁盛大空调设备销售有限公司	购买原材料	2021年4月	2-3年	否	10,626.00	10,626.00	-	-	
25	广州番禺电缆集团有限公司	购买原材料	2023年6月	1年以内	否	13,304.58	13,304.58	-	-	
26	广州创龙电子科技有限公司	购买原材料	2023年4月	1年以内	否	1,303.23	1,303.23	-	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

预付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-6

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	是否内 部往来	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
27	山东华拓电气技术有限公司	购买原材料	2022年9月	1年以内	否	11,000.00	11,000.00	-	-	
28	武汉舜通智能科技有限公司	购买原材料	2021年9月	1-2年	否	1,092.92	1,092.92	-	-	
29	广东申菱环境系统股份有限公司	购买原材料	2021年7月	1-2年	否	9,025.00	9,025.00	-	-	
30	远东电缆有限公司	购买原材料	2020年8月	2-3年	否	3,001.30	3,001.30	-	-	
31	上海施依洛风机有限公司	购买原材料	2023年5月	1年以内	否	936.00	936.00	-	-	
32	深圳市鑫威电子材料有限公司	购买原材料	2018年6月	5年以上	否	750.94	750.94	-	-	
33	天津金贾鑫达金属材料销售有限公司	购买原材料	2023年4月	1年以内	否	745.49	745.49	-	-	
34	深圳市紫光同创电子有限公司	购买原材料	2022年12月	1年以内	否	724.78	724.78	-	-	
35	浚县屯子镇文忠家电门市部	购买原材料	2021年4月	2-3年	否	5,600.00	5,600.00	-	-	
36	广东新亚光电股份有限公司	购买原材料	2020年11月	2-3年	否	1,036.00	1,036.00	-	-	
37	淄博昆山智能电器安装有限公司	购买原材料	2021年8月	1-2年	否	5,000.00	5,000.00	-	-	
38	云南财硕电气科技有限公司	购买原材料	2022年12月	1年以内	否	4,500.00	4,500.00	-	-	
39	新疆禾誉风尚文化传媒有限公司	购买原材料	2023年6月	1年以内	否	4,000.00	4,000.00	-	-	
40	北京中科瑞祺科技有限公司	购买原材料	2019年9月	3-4年	否	322.12	322.12	-	-	
41	上海言利电力设备有限公司	购买原材料	2020年11月	2-3年	否	1,997.79	1,997.79	-	-	
42	中山火炬开发区168五金电器商行	购买原材料	2023年6月	1年以内	否	2,500.00	2,500.00	-	-	
43	北京智奇科技有限公司	购买原材料	2023年5月	1年以内	否	257.70	257.70	-	-	
44	江苏京生管业有限公司	购买原材料	2023年3月	1年以内	否	230.65	230.65	-	-	
45	常州市沧浪电器有限公司	购买原材料	2022年7月	1年以内	否	201.74	201.74	-	-	
46	宁夏众创基业电气有限公司	购买原材料	2021年6月	2-3年	否	1,600.00	1,600.00	-	-	
47	上海日成电子有限公司	购买原材料	2023年2月	1年以内	否	138.05	138.05	-	-	
48	河北瑞恒橡塑制品有限公司	购买原材料	2023年3月	1年以内	否	103.54	103.54	-	-	
49	中山火炬开发区雅之丽广告制作部	购买原材料	2021年10月	1-2年	否	400.00	400.00	-	-	
50	苏州市吴中区角直盛达干燥剂厂	购买原材料	2019年4月	4-5年	否	21.05	21.05	-	-	
51	深圳市国志汇富高分子材料股份有限公司	购买原材料	2018年6月	5年以上	否	10.20	10.20	-	-	
52	浙江柳晶整流器有限公司	购买原材料	2019年5月	4-5年	否	2.36	2.36	-	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司	科目名称	账面价值	评估价值	增值额	增值率%
3-7-1	其他应收款余额	25,245,709.86	25,245,709.86	-	-
	减：减值准备	3,407,713.19	3,407,713.19	-	-
3-7-1	其他应收款	21,837,996.67	21,837,996.67	-	-
3-7-2	其他应收-利息余额	-	-	-	-
	减：减值准备	-	-	-	-
3-7-2	其他应收-利息	-	-	-	-
3-7-3	其他应收-股利余额	-	-	-	-
	减：减值准备	-	-	-	-
3-7-3	其他应收-股利	-	-	-	-
3-7	其他应收款余额合计	25,245,709.86	25,245,709.86	-	-
	减：减值准备	3,407,713.19	3,407,713.19	-	-
3-7	其他应收款净值合计	21,837,996.67	21,837,996.67	-	-

共1页第1页

评估人员：程恒洋 王春娟

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月21日

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位(人)名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	彭国平	职员业务借款	2023年6月	1年以内	15,000,000.00	15,000,000.00	-	-	
2	谭桂英	职员业务借款	2023年3月	1年以内	2,616.71	2,616.71	-	-	
3	刘鹏	职员业务借款	2020年12月	2-3年	2,000.00	2,000.00	-	-	
4	鲁小平	职员业务借款	2020年12月	2-3年	2,004.15	2,004.15	-	-	
5	陈珂	职员业务借款	2023年6月	1年以内	22,100.05	22,100.05			
6	李亮	职员业务借款	2023年6月	1年以内	12,133.18	12,133.18			
7	张建强	职员业务借款	2023年6月	1年以内	13,362.20	13,362.20			
8	徐华兵	职员业务借款	2023年6月	1年以内	39,798.00	39,798.00			
9	李喜海	职员业务借款	2023年6月	1年以内	11,356.00	11,356.00			
10	黄光麟	职员业务借款	2023年6月	1年以内	24,319.50	24,319.50			
11	李莹	职员业务借款	2023年6月	1年以内	12,328.84	12,328.84			
12	马将	职员业务借款	2023年6月	1年以内	69,492.70	69,492.70			
13	祝远波	职员业务借款	2023年4月	1年以内	143.00	143.00			
14	胡永磊	职员业务借款	2023年4月	1年以内	161.00	161.00			
15	吴俊	职员业务借款	2023年6月	1年以内	3,645.71	3,645.71			
16	张胜男	职员业务借款	2023年6月	1年以内	1,366.66	1,366.66			
17	史奔	职员业务借款	2023年6月	1年以内	205.00	205.00			
18	苟鹏飞	职员业务借款	2022年11月	1年以内	678.00	678.00			
19	王小涛	职员业务借款	2023年6月	1年以内	49,620.62	49,620.62			
20	王博文	职员业务借款	2022年11月	1年以内	172.00	172.00			
21	侯淑国	职员业务借款	2023年6月	1年以内	16,053.30	16,053.30			
22	赵霄轩	职员业务借款	2023年4月	1年以内	2,839.56	2,839.56			
23	王歧	职员业务借款	2023年6月	1年以内	10,461.47	10,461.47			
24	程欢欢	职员业务借款	2023年6月	1年以内	67,541.00	67,541.00			
25	辛晨	职员业务借款	2021年11月	1-2年	1,743.96	1,743.96			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
26	韩生元	职员业务借款	2023年6月	1年以内	11,285.32	11,285.32			
27	DauXuanThanh	职员业务借款	2023年6月	1年以内	34,801.99	34,801.99			
28	李红秋	职员业务借款	2023年6月	1年以内	60.00	60.00			
29	于海	职员业务借款	2023年6月	1年以内	22,490.39	22,490.39			
30	朱依鹏	职员业务借款	2023年1月	1年以内	7,583.00	7,583.00			
31	黄长超	职员业务借款	2023年6月	1年以内	1,668.00	1,668.00			
32	马文龙	职员业务借款	2023年6月	1年以内	14,420.00	14,420.00			
33	朱俊奇	职员业务借款	2023年1月	1年以内	6,974.00	6,974.00			
34	龚爱玲	职员业务借款	2023年6月	1年以内	13,826.30	13,826.30			
35	李少波	职员业务借款	2023年6月	1年以内	3,849.72	3,849.72			
36	高黎亮	职员业务借款	2023年6月	1年以内	17,000.00	17,000.00			
37	高占远	职员业务借款	2023年6月	1年以内	9,527.00	9,527.00			
38	任世英	职员业务借款	2023年5月	1年以内	7,000.00	7,000.00			
39	李选鹏	职员业务借款	2023年6月	1年以内	7,000.00	7,000.00			
40	谢彩霞	职员业务借款	2023年6月	1年以内	5,000.00	5,000.00			
41	北京华科软科技有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	474,000.00	474,000.00			
42	华电招标有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	500,000.00	500,000.00			
43	华润守正招标有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	170,000.00	170,000.00			
44	三峡国际招标有限责任公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	50,000.00	50,000.00			
45	山西信达工程造价咨询有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	40,000.00	40,000.00			
46	浙江嘉化工业园投资发展有限公司	投标保证金	2020年12月	2-3年	79,000.00	79,000.00			
47	中电建宁夏工程有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	70,000.00	70,000.00			
48	中国电建集团贵州工程公司	投标保证金	2020年12月	2-3年	110,000.00	110,000.00			
49	中国电建成套设备有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	851,324.00	851,324.00			
50	中国电建成套设备有限公司上海分公司	投标保证金	2023年3月	1年以内	114,658.00	114,658.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
51	中国能源建设集团广东南方电力设计院有限公司	投标保证金	2023年4月	1年以内	20,458.00	20,458.00			
52	中广核国际招标有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	94,700.00	94,700.00			
53	中广核工程有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	240,000.00	240,000.00			
54	河北省成套招标有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	33,885.00	33,885.00			
55	秦能齐源电力工程设计有限公司济南分公司	投标保证金	2020年12月	2-3年	30,000.00	30,000.00			
56	中国能源建设集团西北勘测设计研究院有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	200,000.00	200,000.00			
57	中国电建集团河南工程有限公司	投标保证金	2023年4月	1年以内	50,000.00	50,000.00			
58	陕西秦源招标有限责任公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	30,000.00	30,000.00			
59	中国能源建设集团海阳电力设计院有限公司	投标保证金	2023年3月	1年以内	10,000.00	10,000.00			
60	北京京能招标集采中心有限责任公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	30,000.00	30,000.00			
61	中国能源建设集团浙江火电建设有限公司	投标保证金	2023年4月	1年以内	5,000.00	5,000.00			
62	中国能源建设集团天津电力建设有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	10,000.00	10,000.00			
63	河南电力勘测设计迪森实业有限公司	投标保证金	2023年4月	1年以内	20,000.00	20,000.00			
64	北京宝之谷农业科技开发有限公司	投标保证金	2021年11月	1-2年	22,800.00	22,800.00			
65	国网物资有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	130,000.00	130,000.00			
66	中国石化国际事业有限公司华南招标中心	投标保证金	2022年2月	1-2年	85,500.00	85,500.00			
67	北京远鹏智能电网有限公司	投标保证金	2022年9月	1年以内	50,000.00	50,000.00			
68	云南电力物资有限责任公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	60,000.00	60,000.00			
69	国家能源集团国际工程咨询有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	373,000.00	373,000.00			
70	南京君汇建设工程有限公司	投标保证金	2022年9月	1年以内	20,000.00	20,000.00			
71	昆仑银行电子招投标保证金	投标保证金	2023年2月	1年以内	90,000.00	90,000.00			
72	贵州贵财招标有限责任公司	投标保证金	2023年3月	1年以内	10,000.00	10,000.00			
73	遂川联能风电有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	40,000.00	40,000.00			
74	中国能源建设集团国际工程有限公司	投标保证金	2023年4月	1年以内	1,000,000.00	1,000,000.00			
75	中核（南京）能源发展有限公司	投标保证金	2023年4月	1年以内	20,000.00	20,000.00			

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

共165页，第24页

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
76	中国能源建设集团西北电力设计院有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	20,000.00	20,000.00			
77	宁夏电物流有限公司	投标保证金	2023年5月	1年以内	20,000.00	20,000.00			
78	中船风电清洁能源科技（北京）有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	100,000.00	100,000.00			
79	中国女能集团第一工程有限公司厦门分公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	50,000.00	50,000.00			
80	中国女能集团第一工程有限公司合肥分公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	80,000.00	80,000.00			
81	云南中招招标有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	30,000.00	30,000.00			
82	青海方奥工程项目管理有限公司	投标保证金	2023年6月	1年以内	320,000.00	320,000.00			
83	北京国电工程招标有限公司	标书费	2023年2月	1年以内	2,121.00	2,121.00			
84	北京华科软科技有限公司	标书费	2023年1月	1年以内	4,300.00	4,300.00			
85	广东粤电信息科技有限公司	标书费	2021年5月	2-3年	300.00	300.00			
86	华电招标有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	5,900.00	5,900.00			
87	华润守正招标有限公司	标书费	2023年4月	1年以内	3,100.00	3,100.00			
88	内蒙古能源发电聚能招标有限公司	标书费	2021年8月	1-2年	600.00	600.00			
89	三峡国际招标有限责任公司	标书费	2023年5月	1年以内	3,000.00	3,000.00			
90	山西仲信达工程造价咨询有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	5,000.00	5,000.00			
91	中电建宁夏工程有限公司	标书费	2023年5月	1年以内	2,900.00	2,900.00			
92	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	标书费	2022年11月	1年以内	4,500.00	4,500.00			
93	中国电建集团贵州工程公司	标书费	2020年12月	2-3年	3,000.00	3,000.00			
94	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	标书费	2022年11月	1年以内	1,500.00	1,500.00			
95	中国电能成套设备有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	11,000.00	11,000.00			
96	中国能源建设集团电子商务有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	3,500.00	3,500.00			
97	中国能源建设集团湖南有电力设计院有限公司	标书费	2023年5月	1年以内	500.00	500.00			
98	中招国际招标有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	7,200.00	7,200.00			
99	大唐电商技术有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	3,000.00	3,000.00			
100	湖北恒达建设工程项目管理有限公司	标书费	2021年10月	1-2年	500.00	500.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
101	中广核工程有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	500.00	500.00			
102	中国水电工程顾问集团有限公司	标书费	2022年2月	1-2年	1,000.00	1,000.00			
103	中国水利水电第七工程局有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
104	侯纪坤	标书费	2020年12月	2-3年	2,000.00	2,000.00			
105	北京国富安电子商务安全认证有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	168.00	168.00			
106	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	7,200.00	7,200.00			
107	中国水利水电建设工程咨询中南有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	7,000.00	7,000.00			
108	西北电力物资有限公司	标书费	2022年2月	1-2年	500.00	500.00			
109	中国电建集团江西省电力设计院有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	1,500.00	1,500.00			
110	中国能源建设集团山西电力建设有限公司	标书费	2022年9月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
111	甘肃蓝野建设监理有限公司	标书费	2022年4月	1-2年	4,000.00	4,000.00			
112	北京华电电子商务科技有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	4,800.00	4,800.00			
113	中国电建集团河南工程有限公司	标书费	2023年3月	1年以内	900.00	900.00			
114	福建省招标中心有限责任公司	标书费	2020年12月	2-3年	300.00	300.00			
115	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	1,300.00	1,300.00			
116	湖北省招标股份有限公司	标书费	2022年8月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
117	中国电建集团河南电力设计研究院有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	500.00	500.00			
118	焦作市宏亮电力技术咨询有限公司	标书费	2023年4月	1年以内	900.00	900.00			
119	李丹丹	标书费	2021年8月	1-2年	3,500.00	3,500.00			
120	公诚管理咨询有限公司	标书费	2023年5月	1年以内	500.00	500.00			
121	江苏天信建设项目咨询有限公司	标书费	2022年8月	1年以内	401.00	401.00			
122	宁夏佳洋能源有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	3,000.00	3,000.00			
123	内蒙古自治区机械成套有限责任公司	标书费	2022年9月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
124	中国电建集团河北工程有限公司	标书费	2023年3月	1年以内	500.00	500.00			
125	中国节能环保集团有限公司球巴供应链	标书费	2023年4月	1年以内	500.00	500.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
126	中国能源建设集团天津电力建设有限公司	标书费	2022年8月	1年以内	3,200.00	3,200.00			
127	宁夏奥格瑞咨询科技有限公司	标书费	2022年11月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
128	江苏中衡工程项目管理咨询有限公司	标书费	2022年5月	1-2年	600.00	600.00			
129	华电和祥工程咨询有限公司	标书费	2023年5月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
130	内蒙古国能工程项目管理有限公司	标书费	2021年9月	1-2年	1,000.00	1,000.00			
131	山西盛和新商业科技有限公司	标书费	2021年6月	2-3年	500.00	500.00			
132	中国水利水电第十一工程局有限公司	标书费	2021年7月	1-2年	1,000.00	1,000.00			
133	中国水利水电第八工程局有限公司	标书费	2021年7月	1-2年	500.00	500.00			
134	中国水电顾问集团贵阳花溪公项新能源有限公司	标书费	2021年7月	1-2年	1,000.00	1,000.00			
135	河南正兴工程管理有限公司商丘分公司	标书费	2021年10月	1-2年	500.00	500.00			
136	中国水利电力物资西安有限公司	标书费	2023年3月	1年以内	1,024.00	1,024.00			
137	华电山东物资有限公司	标书费	2021年8月	1-2年	200.00	200.00			
138	匙梦雪	标书费	2021年9月	1-2年	500.00	500.00			
139	二重（德阳）重型装备有限公司	标书费	2022年2月	1-2年	700.00	700.00			
140	中招联合信息股份有限公司	标书费	2023年5月	1年以内	1,900.00	1,900.00			
141	上海汇招信息技术有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	400.00	400.00			
142	中国石化国际事业有限公司	标书费	2022年2月	1-2年	1,000.00	1,000.00			
143	济南润企工程项目管理有限公司	标书费	2023年3月	1年以内	300.00	300.00			
144	华安项目管理咨询有限公司	标书费	2022年4月	1-2年	800.00	800.00			
145	华采招标代理（武汉）有限公司	标书费	2022年10月	1年以内	400.00	400.00			
146	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	标书费	2022年10月	1年以内	500.00	500.00			
147	国电远鹏能源科技股份有限公司	标书费	2022年4月	1-2年	500.00	500.00			
148	北京远鹏智能电网有限公司	标书费	2022年9月	1年以内	500.00	500.00			
149	上海东方投资监理有限公司	标书费	2022年7月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
150	内蒙古鄂尔多斯电力铝业集团股份有限公司	标书费	2022年9月	1年以内	400.00	400.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位(人)名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
151	湖北环宇工程建设监理有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	1,500.00	1,500.00			
152	中国电建集团重庆工程有限公司 青海有电力技术有限公司及买亚公司玉树四招称 八八三	标书费	2023年6月	1年以内	2,000.00	2,000.00			
153	青海威德工程咨询有限公司	标书费	2022年9月	1年以内	600.00	600.00			
154	国家能源集团国际工程咨询有限公司 中国水电四局(西来)新能源装备有限公 三	标书费	2022年7月	1年以内	200.00	200.00			
155	中国电建集团西北有电力勘测设计研九院 中国台浦工程建设有限公司北京夏日开公 三	标书费	2023年6月	1年以内	850.00	850.00			
156	山东樊星建设工程有限公司	标书费	2022年10月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
157	国咨项目管理有限公司	标书费	2022年9月	1年以内	500.00	500.00			
158	中国电建集团山东电力建设有限公司	标书费	2022年11月	1年以内	500.00	500.00			
159	上海核工程研究院有限公司	标书费	2023年4月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
160	中国电建集团山东电力建设有限公司	标书费	2022年8月	1年以内	500.00	500.00			
161	上海核工程研究院有限公司	标书费	2022年9月	1年以内	200.00	200.00			
162	中国电建市政建设集团有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
163	云筑信息科技有限公司(成都)有限公司	标书费	2022年10月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
164	云南招标股份有限公司	标书费	2023年1月	1年以内	4,000.00	4,000.00			
165	中节能钦州风力发电有限公司	标书费	2022年12月	1年以内	600.00	600.00			
166	云南晟晟招标咨询有限公司 深圳能源集团股份有限公司直业管理开公 三	标书费	2022年12月	1年以内	500.00	500.00			
167	中国安能集团第一工程局有限公司	标书费	2023年1月	1年以内	800.00	800.00			
168	中国水利水运第八工程局有限公司资产管 三	标书费	2023年4月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
169	中国能源建设集团国际工程有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	500.00	500.00			
170	中国能源建设集团国际工程有限公司	标书费	2023年5月	1年以内	500.00	500.00			
171	华采招标集团有限公司湖北分公司	标书费	2023年4月	1年以内	5,000.00	5,000.00			
172	中国电建集团贵州工程有限公司	标书费	2023年4月	1年以内	800.00	800.00			
173	中国电建集团贵州工程有限公司	标书费	2023年4月	1年以内	1,000.00	1,000.00			
174	中国水利水运第十工程局有限公司	标书费	2023年4月	1年以内	500.00	500.00			
175	中国水利水运第十工程局有限公司	标书费	2023年5月	1年以内	1,800.00	1,800.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
176	中船风电清洁能源科技（北京）有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	500.00	500.00			
177	云南中招招标有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	400.00	400.00			
178	青海方奥工程项目管理有限公司	标书费	2023年6月	1年以内	500.00	500.00			
179	中国葛洲坝集团电力有限责任公司	标书费	2023年6月	1年以内	500.00	500.00			
180	大唐电子商务平台	中标服务费	2023年6月	1年以内	252.00	252.00			
181	中国神华国际工程有限公司	中标服务费	2022年10月	1年以内	125,595.00	125,595.00			
182	大唐电商技术有限公司	中标服务费	2022年6月	1-2年	17,280.00	17,280.00			
183	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	中标服务费	2022年12月	1年以内	20,233.80	20,233.80			
184	西北电力建设第一工程有限公司	中标服务费	2022年7月	1年以内	26,300.00	26,300.00			
185	国诚亿泰科技发展有限公司	中标服务费	2023年6月	1年以内	68,440.00	68,440.00			
186	中核（上海）供应链管理有限公司	中标服务费	2023年5月	1年以内	30,000.00	30,000.00			
187	国能物资海南有限公司	中标服务费	2022年8月	1年以内	1,600.00	1,600.00			
188	国能（北京）国际经贸有限公司	中标服务费	2022年5月	1-2年	8,990.00	8,990.00			
189	电能易购（北京）科技有限公司	中标服务费	2022年3月	1-2年	663.00	663.00			
190	国家能源集团物资有限公司电子商务中心	中标服务费	2022年7月	1年以内	1,200.00	1,200.00			
191	华采招标代理（武汉）有限公司	中标服务费	2022年10月	1年以内	1,163.00	1,163.00			
192	国家能源集团物资有限公司上海分公司	中标服务费	2023年6月	1年以内	1,340.00	1,340.00			
193	国能东北（沈阳）物资配送有限公司	中标服务费	2022年5月	1-2年	22,000.00	22,000.00			
194	国家能源集团国际工程咨询有限公司	中标服务费	2022年12月	1年以内	156,690.00	156,690.00			
195	国能物资内蒙古有限公司	中标服务费	2022年9月	1年以内	44,000.00	44,000.00			
196	云南晟晟招标采购咨询有限公司	中标服务费	2023年3月	1年以内	30,000.00	30,000.00			
197	上海核工程研究院设计院股份有限公司	中标服务费	2023年2月	1年以内	13,895.00	13,895.00			
198	华采招标集团有限公司湖北分公司	中标服务费	2023年5月	1年以内	5,457.60	5,457.60			
199	揭阳明阳龙源电力电子有限公司	电气往来	2023年6月	1年以内	1,819,579.28	1,819,579.28			
200	上海淮助信息科技有限公司	其他	2021年3月	2-3年	168,000.00	168,000.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
201	樊子文	其他	2020年12月	2-3年	2,025.65	2,025.65	-	-	
202	东莞市博而特防静电科技有限公司	其他	2020年12月	2-3年	5,867.00	5,867.00	-	-	
203	华泰财产保险有限公司广东省分公司	往来款	2022年12月	1年以内	11,733.40	11,733.40			
204	上海携程宏春国际旅行社有限公司	往来款	2023年3月	1年以内	44,561.50	44,561.50			
205	中国石化销售有限公司广东中山石油分公司	往来款	2023年6月	1年以内	9,821.82	9,821.82			
206	中山市美香江餐饮服务有限公司	往来款	2022年9月	1年以内	5,000.00	5,000.00			
207	中山市一品御厨大酒楼有限公司	往来款	2022年9月	1年以内	4,988.00	4,988.00			
208	RTDS Technologies Inc	往来款	2020年12月	2-3年	38,444.12	38,444.12			
209	进项税额暂估	往来款	2020年12月	2-3年	58,073.83	58,073.83			
210	梁莹	往来款	2023年6月	1年以内	44,000.00	44,000.00			
211	广州市快又稳物流有限公司	往来款	2022年5月	1-2年	4,810.00	4,810.00			
212	樊子文	往来款	2020年12月	2-3年	52,188.05	52,188.05			
213	中山市康鑫达丝网制造有限公司	往来款	2020年12月	2-3年	8,016.00	8,016.00			
214	宁夏宁通道路工程有限公司	往来款	2023年4月	1年以内	10,000.00	10,000.00			
215	江苏满运软件科技有限公司天津分公司	往来款	2022年4月	1-2年	673,801.77	673,801.77			
216	铜陵市铜官区人民法院	往来款	2020年12月	2-3年	3,076.50	3,076.50			
217	杨照	往来款	2023年6月	1年以内	31,989.00	31,989.00			
218	深圳市鹿运国际物流有限公司	往来款	2020年12月	2-3年	45,180.00	45,180.00			
219	吴苏宁	往来款	2020年12月	2-3年	2,256.00	2,256.00			
220	危卫	往来款	2020年12月	2-3年	6,571.00	6,571.00			
221	西安曼士达电子科技有限公司	往来款	2023年6月	1年以内	16,000.00	16,000.00			
222	贵州德辉物流有限公司	往来款	2022年1月	1-2年	11,445.00	11,445.00			
223	深圳市仁钦光纤设备有限公司	往来款	2022年10月	1年以内	3,780.00	3,780.00			
224	广东联科检测集团有限公司	往来款	2022年9月	1年以内	6,800.00	6,800.00			
225	无锡市凯驰电气有限公司	往来款	2022年10月	1年以内	50,000.00	50,000.00			

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应收款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-7-1
金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位（人）名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
226	广东瑞洲科技有限公司	往来款	2022年11月	1年以内	1,500.00	1,500.00			
227	深圳市紫光同创电子有限公司	往来款	2023年6月	1年以内	700.00	700.00			
228	北京中电梧桐科技有限公司	往来款	2023年6月	1年以内	80,000.00	80,000.00			
229	云汉芯城（上海）电子科技有限公司	往来款	2023年4月	1年以内	215.21	215.21			
230	韩菲菲	往来款	2023年5月	1年以内	10,170.00	10,170.00			
账面余额合计						25,245,709.86			
减：坏账准备						3,407,713.19			
减：预计风险损失									
账面净值合计						21,837,996.67	3,407,713.19		
							-		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

存货评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
3-8-1	材料采购（在途物资）余额	-	-	-	-
	减：跌价准备	-	-	-	-
3-8-1	材料采购（在途物资）	-	-	-	-
3-8-2	原材料余额	7,274,123.29	7,274,123.29	-	-
	减：跌价准备	3,712,487.67	3,712,487.67	-	-
3-8-2	原材料	3,561,635.62	3,561,635.62	-	-
3-8-3	在库周转材料余额	-	-	-	-
	减：跌价准备	-	-	-	-
3-8-3	在库周转材料	-	-	-	-
3-8-4	委托加工物资余额	421,318.26	421,318.26	-	-
	减：跌价准备	-	-	-	-
3-8-4	委托加工物资	421,318.26	421,318.26	-	-
3-8-5	产成品（库存商品）余额	22,619,115.50	18,434,174.24	-4,184,941.26	-18.50
	减：跌价准备	11,379,198.19	-	-	-
3-8-5	产成品（库存商品）	11,239,917.31	18,434,174.24	7,194,256.93	64.01
3-8-6	在产品（自制半成品）余额	1,233,913.21	1,233,913.21	-	-
	减：跌价准备	-	-	-	-
3-8-6	在产品（自制半成品）	1,233,913.21	1,233,913.21	-	-
3-8-7	发出商品余额	70,607,314.77	99,562,323.25	28,955,008.48	41.01
	减：跌价准备	2,239,231.41	2,239,231.41	-	-
3-8-7	发出商品	68,368,083.36	97,323,091.84	28,955,008.48	42.35
3-8-8	在用周转材料余额	-	-	-	-
	减：跌价准备	-	-	-	-
3-8-8	在用周转材料	-	-	-	-
	合同履约成本	1,115,559.86	1,115,559.86	-	-

3-8	存货余额合计	103,271,344.89	128,041,412.11	24,770,067.22	23.99				
	减：跌价准备	17,330,917.27	5,951,719.08	-11,379,198.19	-65.66				
3-8	存货净值合计	85,940,427.62	122,089,693.03	36,149,265.41	42.06				

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月21日

评估人员：程恒洋 王春娟

存货—发出商品评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表10-7
金额单位：人民币元

序号	商品名称及规格型号	对方单位名称	计量单位	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值率%	备注
				数量	单价			评估单价	金额		
1	海科工程集团新能源(金湖)990kV光伏发电项目500kV项目	国网新能源(金湖)太阳能发电有限公司	PCS	3.00	121,340.87	164,022.61					历史积压3年以上
2	善高备件(附件)	华能富川风力发电有限公司	PCS	1.00	231,790.69	231,790.69					历史积压3年以上
3	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	24,995.94	24,995.94					
4	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	2.00	912,921.17	1,825,842.33					
5	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	593,301.45	593,301.45					
6	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	789,273.82	789,273.82					
7	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	784,129.03	784,129.03					
8	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	601,894.40	601,894.40					
9	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	534,849.04	534,849.04					
10	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	2.00	1,352,341.71	2,704,683.42					
11	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	2.00	828,354.53	1,656,709.05					
12	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	393,017.59	393,017.59					
13	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	360,936.76	360,936.76					
14	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	618,492.47	618,492.47					
15	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	679,140.67	679,140.67					
16	风电场项目	新会县华能新能源有限公司	PCS	1.00	-7,556.04	-7,556.04					
17	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	399,993.03	399,993.03					
18	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	2.00	481,703.20	963,406.39					
19	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	-2,509.90	-2,509.90					
20	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	717,510.65	717,510.65					
21	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	25,057.40	25,057.40					
22	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	5,429.89	5,429.89					
23	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	4.00	704,327.78	2,817,311.13					
24	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	613,903.45	613,903.45					
25	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	41,434.49	41,434.49					
26	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	19,123.78	19,123.78					
27	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	26,685.67	26,685.67					
28	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	446,091.86	446,091.86					
29	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	578,441.26	578,441.26					
30	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	334,084.02	334,084.02					
31	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	1.00	373,897.09	373,897.09					
32	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	2.00	225,839.02	451,678.04					
33	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	0.20	503,456.15	100,691.23					
34	500kV-中国水电建设集团国际工程有限公司-21kV直挂户外水冷20kvar	中国水电建设集团国际工程有限公司	PCS	0.20	892,334.20	178,466.84					

评估人员：程伟华、王春梅
评估日期：2024年1月11日

存货—发出商品评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

原评估单位：广东明阳新能源电力电子有限公司

表 3-8-7

金额单位：人民币元

序号	商品名称及规格型号	对方单位名称	计量单位	账面价值		数量	评估价值		增值额	增值率%	备注
				单价	金额		账面数量	评估单价			
35	荆州市天合光伏50万千瓦光伏发电主辅升压站工程上回式光伏项目《北区一期》	中国能源建设集团湖北龙源电力设计有限公司	pcs	2.00	1,133,371.09	2.00	761,854.00	1,523,728.00	390,356.91	34.44	
36	五凌电力南水江永风光一体化基地清水江二期500V升压站新建工程	合智电气股份有限公司	pcs	2.00	902,534.50	2.00	606,702.00	1,313,494.00	310,668.30	34.44	
37	山西省长治市武乡县杨林100MW光伏一体化项目	北控新能源工程有限公司	pcs	1.00	585,134.40	1.00	796,661.00	796,661.00	201,526.60	34.44	
38	湖北恩施咸丰县100MW光伏一体化项目	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	pcs	1.00	548,992.32	1.00	739,051.00	739,051.00	189,059.40	34.44	
39	阿鲁科尔沁旗100MW风力发电储能及储能项目	湖南德泰建设有限公司	pcs	1.00	379,760.37	1.00	579,760.37	579,760.37	199,770.61	34.45	
40	山东华电山亭永惠50MW光伏一体化发电项目	华电（枣庄山亭区）新能源发展有限公司	pcs	1.00	496,044.54	1.00	666,554.00	666,554.00	170,909.46	34.45	
41	甘肃酒泉瓜州400MW光伏220kV升压站工程	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	pcs	2.00	877,087.05	2.00	1,179,146.00	2,358,292.00	604,197.90	34.45	
42	中苏江奇峰200万千瓦光伏复合项目	宁夏电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	pcs	1.00	110,282.65	1.00	140,290.00	140,290.00	30,037.35	34.49	
43	华能陕西子长风电场400MW储能设备采购合同《控制箱》	中国华能集团经济技术研究院有限公司	pcs	1.00	310,248.25	1.00	427,839.00	427,839.00	109,590.75	34.44	
44	华南宁夏大武口长巷200MW光伏复合项目	华测储能科技股份有限公司	pcs	1.00	17,699.12	1.00	33,902.00	33,902.00	6,102.88	34.48	
45	湖南湘潭田心风电场600MW工程23kV SVG项目	广东中委环境系统股份有限公司	pcs	1.00	2,150.84	1.00	2,898.00	2,898.00	737.06	34.27	
46	依桥第二风电场#2升压站工程，高低压穿越改造项目	宁夏电新新能源有限公司	pcs	1.00	22,280.18	1.00	29,977.00	29,977.00	7,696.82	34.55	
47	SVG-福建华电宁德霞浦一期100MW风电工程-23kV光伏户外水冷350kvar	华电哈尔滨呼兰三新新能源有限公司	pcs	1.00	919,150.46	1.00	1,235,812.00	1,235,812.00	316,661.54	34.45	
48	SVG-福建华电宁德霞浦二期100MW风电工程-23kV光伏户外水冷350kvar	华电哈尔滨呼兰三新新能源有限公司	pcs	1.00	754,235.63	1.00	1,014,825.00	1,014,825.00	259,769.37	34.64	
49	SVG-山西电力平遥县五阳风电光伏一体化项目-35kV光伏户外水冷350kvar	中国电建集团重庆工程有限公司	pcs	0.40	303,456.15	0.40	804,887.00	321,874.80	120,492.34	59.89	
50	SVG-山西电力平遥县五阳风电光伏一体化项目-35kV光伏户外水冷350kvar	中国电建集团重庆工程有限公司	pcs	0.40	697,334.20	0.40	1,020,798.00	408,319.20	131,395.52	47.44	
51	SVG-华北电力李村河200MW光伏复合项目110kV升压站-35kV光伏户外水冷350kvar	宁夏电建工程总承包股份有限公司	pcs	2.00	584,104.94	2.00	780,287.00	1,570,574.00	402,324.13	34.44	
52	SVG-由宁夏200MW光伏复合项目-35kV光伏户外水冷22.5Mvar	陕西中委自动化股份有限公司	pcs	0.80	553,743.45	0.80	744,535.00	595,623.80	152,633.24	34.45	
53	SVG-由宁夏200MW光伏复合项目-35kV光伏户外水冷12Mvar	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	pcs	0.50	477,060.20	0.50	641,360.00	320,680.00	82,149.80	34.44	
54	SVG-由宁夏200MW光伏复合项目-35kV光伏户外水冷21Mvar	华夏土木工程集团有限公司	pcs	0.60	538,701.77	0.60	750,610.00	450,360.00	115,944.94	34.45	
55	SVG-由宁夏200MW光伏复合项目-35kV光伏户外水冷21Mvar	华电哈尔滨呼兰三新新能源有限公司	pcs	1.00	302,633.00	1.00	406,925.00	406,925.00	104,292.00	34.46	
56	SVG-国网电力和凤公司芳山风电场项目-23kV升压站-35kV光伏户外水冷12Mvar	国电和凤风电开发有限公司宁夏分公司	pcs	2.00	305,247.25	2.00	410,410.00	820,820.00	210,325.50	34.45	
57	SVG-晋水屯风电三期100MW光伏复合项目-23kV光伏户外水冷15Mvar	国电和凤风电开发有限公司	pcs	0.80	509,106.04	0.80	684,880.00	547,804.00	140,395.17	34.43	
58	SVG-中国电建集团云南晋宁风电场二期100MW光伏复合项目-35kV光伏户外水冷15Mvar	广东水电二局股份有限公司	pcs	2.00	611,580.96	2.00	827,589.00	1,655,198.00	424,024.08	34.44	
59	SVG-贵州电力遵义凤冈风电场二期100MW光伏复合项目-35kV光伏户外水冷15Mvar	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	pcs	1.00	157,114.18	1.00	211,230.00	211,230.00	54,115.82	34.44	
60	SVG-甘肃电力酒泉瓜州风电场二期100MW光伏复合项目-35kV光伏户外水冷15Mvar	甘肃电建集团风电技术有限公司	pcs	1.00	59,923.44	1.00	79,174.00	79,174.00	20,250.56	34.37	
61	甘肃酒泉瓜州100MW光伏二期220kV升压站工程	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	pcs	1.00	16,644.42	1.00	22,400.00	22,400.00	5,765.58	34.63	
62	神池风电场无功补偿 SVG 设备技改	中国能源（太原）风能有限公司	pcs	1.00	36,000.00	1.00	48,401.00	48,401.00	12,401.00	34.45	
63	国电和凤风电场（技改项目）	国电和凤风电开发有限公司宁夏分公司	pcs	1.00	114,708.74	1.00	154,265.00	154,265.00	39,556.26	34.48	
64	国电和凤风电场（技改项目）	国电和凤风电开发有限公司宁夏分公司	pcs	1.00	114,708.74	1.00	154,265.00	154,265.00	39,556.26	34.48	
65	楚雄小湾风电场二期220kV浮萍变电站工程（SVG项目）	云南中江机电安装工程有限公司	pcs	6.00	250,000.00	6.00	3,485,650.00	3,485,650.00	1,995,650.00	132.39	
66	SVG-国家电投广西公司百坭风电场-35kV光伏户外水冷30Mvar	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	pcs	1.00	776,908.11	1.00	1,047,189.00	1,247,189.00	260,280.89	34.44	
67	SVG-国家电投广西公司百坭风电场-35kV光伏户外水冷41Mvar	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	pcs	1.00	954,074.70	1.00	1,282,719.00	1,282,719.00	328,644.30	34.45	
68	SVG-邵阳罗江100MW风电项目-35kV光伏户外水冷20Mvar	中国电建集团湖南工程有限公司	pcs	1.00	595,239.60	1.00	800,303.00	800,303.00	205,063.40	34.45	

编制人：王春娟
审核人：王春娟
日期：2023年7月11日

评估人：王春娟

共165页，第35页

存货—发出商品评估明细表

评估基准日：2024年6月30日

评估单位：广东明阳新能源电力电子有限公司

序号	商品名称及规格型号	对方单位名称	计量单位	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值	增值率%	备注
				数量	单价			评估单价	金额			
69	SVG-国家电投广西分公司北流风电场项目-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团广西电力设计研究院有限公司	pcs	1.00	951,979.74	951,979.74	1.00	1,279,931.00	1,279,931.00	327,951.26	34.45	
70	SVG-邦南电力总场100MW-400kV站谐波补偿400kV光伏风电项目-35kV直挂户外水冷230kvar	青岛特锐德电气股份有限公司	pcs	6.00	914,962.59	3,489,775.53	6.00	1,210,136.00	3,380,816.00	1,891,040.49	34.45	
71	SVG-中实物资控制平台	佛山市南海区康泰科技有限责任公司	pcs	1.00	30,221.23	30,221.23	1.00	199,180.00	199,180.00	168,958.77	549.35	
72	SVG-贵州毕节毕节七星关区200MW光伏风电项目-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵州工程有限公司	pcs	2.00	576,210.94	1,141,021.87	2.00	767,942.00	1,534,084.00	393,062.13	34.45	
73	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	上海西高新材料集团有限公司	pcs	0.60	636,035.28	381,621.17	0.60	906,269.00	543,761.40	162,140.23	42.49	
74	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	pcs	1.00	851.52	851.52	1.00	1,095.00	1,095.00	243.48	28.59	
75	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	贵州电气有限公司	pcs	1.00	567,249.97	1,021,048.14	1.00	762,600.00	1,372,788.00	351,738.86	34.45	
76	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	贵州电气有限公司	pcs	0.20	567,249.95	113,449.79	0.20	762,600.00	152,532.00	39,082.21	34.45	
77	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	pcs	4.00	456,603.10	1,814,412.38	4.00	3,067,139.00	5,067,139.00	3,252,726.62	178.25	
78	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	pcs	2.00	539,359.01	1,078,718.02	2.00	725,115.00	1,450,230.00	371,511.98	34.44	
79	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	云南中江机电安装工程有限公司	pcs	6.00	71,296.36	442,778.17	6.00	99,182.00	595,152.00	152,373.83	34.41	
80	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	云南中江机电安装工程有限公司	pcs	6.00	71,296.36	442,778.18	6.00	99,182.00	595,152.00	152,373.82	34.41	
81	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	云南中江机电安装工程有限公司	pcs	6.00	71,296.36	442,778.18	6.00	99,182.00	595,152.00	152,373.82	34.41	
82	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	云南中江机电安装工程有限公司	pcs	6.00	71,296.36	442,778.17	6.00	99,182.00	595,152.00	152,373.83	34.41	
83	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	云南中江机电安装工程有限公司	pcs	6.00	71,296.36	442,778.17	6.00	99,182.00	595,152.00	152,373.83	34.41	
84	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	云南中江机电安装工程有限公司	pcs	6.00	71,296.37	442,778.20	6.00	99,182.00	595,152.00	152,373.80	34.41	
85	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	北京电力设备总厂有限公司	pcs	0.40	625,098.80	390,039.32	0.40	1,106,333.00	449,733.20	117,692.89	34.45	
86	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	山东电力设备总厂有限公司	pcs	1.00	613,517.91	613,517.91	1.00	824,804.00	824,804.00	211,286.09	34.44	
87	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	华电(宁夏)能源有限公司	pcs	15.00	205,797.24	3,086,958.95	15.00	276,661.00	4,149,915.00	1,062,956.05	34.44	
88	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	江西特变电工股份有限公司	pcs	1.00	506,066.53	506,066.53	1.00	683,088.00	683,088.00	177,021.47	34.44	
89	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	pcs	0.20	1,091,003.70	218,200.74	0.20	1,466,961.00	293,372.20	75,171.46	34.45	
90	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	pcs	0.20	1,091,003.70	218,200.74	0.20	1,466,961.00	293,372.20	75,171.46	34.45	
91	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	pcs	0.20	1,689,049.55	337,609.91	0.20	2,269,537.00	453,811.40	116,201.49	34.45	
92	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	pcs	0.20	1,689,049.55	337,609.91	0.20	2,269,537.00	453,811.40	116,201.49	34.45	
93	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	山东电力设备总厂有限公司	pcs	1.00	994,691.87	994,691.87	1.00	1,324,149.00	1,324,149.00	329,457.13	34.45	
94	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	pcs	4.00	639,706.04	2,839,824.14	4.00	886,949.00	3,547,296.00	908,971.86	34.43	
95	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	山东电力设备总厂有限公司	pcs	2.00	1,111,603.69	2,223,207.37	2.00	1,496,547.00	2,993,094.00	769,886.63	34.45	
96	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	山东电力设备总厂有限公司	pcs	1.00	946,695.34	946,695.34	1.00	1,272,760.00	1,272,760.00	326,064.66	34.44	
97	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团广西金寨山风电有限公司	pcs	1.00	477,413.32	477,413.32	1.00	641,958.00	641,958.00	164,544.68	34.44	
98	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	中国电建集团广西金寨山风电有限公司	pcs	1.00	477,413.32	477,413.32	1.00	641,958.00	641,958.00	164,544.68	34.44	
99	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	北京电力设备总厂有限公司	pcs	3.60	822,099.79	2,879,558.65	3.60	1,109,333.00	3,973,599.00	1,023,243.15	34.45	
100	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	湖南楚天电力装备股份有限公司	pcs	1.00	554,832.19	554,832.19	1.00	745,929.00	745,929.00	191,096.82	34.44	
101	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	贵州电气有限公司	pcs	1.00	631,293.87	631,293.87	1.00	849,403.00	849,403.00	217,609.13	34.44	
102	SVG-华能贵州纳雍特高压1000kV光伏电站-35kV直挂户外水冷230kvar	贵州电力石坪风电有限公司	pcs	1.00	22,961.17	22,961.17	1.00	30,973.00	30,973.00	7,911.83	34.46	

评估单位：程海洋 王春娟

评估基准日：2024年6月30日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		实际数量	评估价值		增值	增值率%	备注
					单位	金额		单价	金额			
1	功率电阻	RXHG1K50-0195-9062A	电气元件仓	3.00	196.46	196.46	3.00	589.38	196.46	589.38	-	
1	吸收电容器	0.47uf-1700V-±10%-22mm (厚度28mm) -	电气元件仓	82.00	18.60	18.60	82.00	1,525.20	18.60	1,525.20	-	
1	水敏电阻	RX27-4HS-30W-20kΩ-±5%	材料周转仓2	50.00	4.78	4.78	50.00	238.94	4.78	238.94	-	
1	吸收电容器	电容器-吸收电容器---1.2uF-2000V-±5%	电气元件仓	10.00	18.32	18.32	10.00	183.19	18.32	183.19	-	
1	端子	JSSB110-6	材料周转仓	16.00	4.60	4.60	16.00	73.58	4.60	73.58	-	
1	标示盘	ZB8QR-1-10(1052028)	材料周转仓	5.00	1.09	1.09	5.00	5.47	1.09	5.47	-	
1	线耳	BNB 35-8 银色	材料周转仓	150.00	2.43	2.43	150.00	364.08	2.43	364.08	-	
1	端子	ZB5QR-31-40(1050020)	材料周转仓	8.00	1.02	1.02	8.00	8.14	1.02	8.14	-	
1	端子	ZB10QR-11-20(1051027)	材料周转仓	10.00	2.57	2.57	10.00	25.74	2.57	25.74	-	
1	接线端子	RA-J011 (孔雀)	材料周转仓	7,000.00	1.94	1.94	7,000.00	13,566.37	1.94	13,566.37	-	
1	线耳	RV 1.25-10 灰色	电气元件仓	10,990.00	0.15	0.15	10,990.00	1,690.76	0.15	1,690.76	-	
1	接线端子	SP2.5/4	材料周转仓	74.00	11.33	11.33	74.00	838.66	11.33	838.66	-	
1	线耳	BNB 25-6 银色	材料周转仓	1,800.00	0.05	0.05	1,800.00	90.00	0.05	90.00	-	
1	线耳	OT 16-8 银白色	材料周转仓	998.00	0.98	0.98	998.00	980.93	0.98	980.93	-	
1	线耳	OT 50-8 银白色	材料周转仓	100.00	2.04	2.04	100.00	203.54	2.04	203.54	-	
1	线耳	OT 6-6 银白色	电气元件仓	3.00	0.21	0.21	3.00	0.64	0.21	0.64	-	
1	二次端子	STTB2.5(3031270)	材料周转仓	710.00	5.62	5.62	710.00	3,990.13	5.62	3,990.13	-	
1	线耳	YFS2-4 蓝色	材料周转仓	1,000.00	0.09	0.09	1,000.00	86.20	0.09	86.20	-	
1	铜线耳	DT10-8-镀锡	材料周转仓	17.00	6.25	6.25	17.00	106.18	6.25	106.18	-	
1	铜线耳	DT10-14 镀锡	材料周转仓	105.00	10.38	10.38	105.00	1,090.06	10.38	1,090.06	-	
1	铜线耳	DBN22-17-插片	材料周转仓	1,400.00	1.15	1.15	1,400.00	1,610.76	1.15	1,610.76	-	
1	变频器	UT-620-DC9-30V-TC0P04R8-212-4R5-012-串口服务器...	材料周转仓	1.00	510.97	510.97	1.00	530.97	510.97	530.97	-	
1	高压真空接触器	DNF05-E-10-99.9<1mA	电气元件仓	1.00	38.50	38.50	1.00	38.50	38.50	38.50	-	
1	晶闸管	KCC14-1J(GJ)1250	电气元件仓	1.00	5,663.72	5,663.72	1.00	5,663.72	5,663.72	5,663.72	-	
1	IGBT	晶闸管-SKKH162J0E-44mm8mm-	材料周转仓2	1.00	222.22	222.22	1.00	222.22	222.22	222.22	-	
1	IGBT	FS300R17KE3-	材料周转仓	8.00	2,307.69	18,461.53	8.00	2,307.69	2,307.69	18,461.53	-	
1	IGBT	SKM150GB17E4-	材料周转仓	100.00	219.83	21,982.76	100.00	219.83	219.83	21,982.76	-	
1	IGBT	SSN00450R170300	电气元件仓	190.00	509.76	96,854.31	190.00	509.76	509.76	96,854.31	-	
1	熔断器	ZMB100VH-170-50	电气元件仓	422.00	371.68	156,849.56	422.00	371.68	371.68	156,849.56	-	
1	熔断器	RG84-700V-30A	材料周转仓2	6.00	9.31	55.86	6.00	9.31	9.31	55.86	-	
1	电力二极管	RS77-700V-230A	电气元件仓	4.00	80.53	322.12	4.00	80.53	80.53	322.12	-	
1	DC/DC模块电源	8KD_160_18	电气元件仓	2.00	24,779	49,558	2.00	24,779	24,779	49,558	-	
1	DC/DC模块电源	B050S-4.5V-7.3V5V2W插接	电气元件仓	3.00	10.32	30.97	3.00	10.32	10.32	30.97	-	
1	插件电阻	DC/DC模块电源-B050S-1WR2-4.5V-5.5V-1W-1500VDC-插架-金壳铝	材料周转仓	20.00	7.52	150.43	20.00	7.52	7.52	150.43	-	
1	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	188.00	0.17	32.11	188.00	0.17	0.17	32.11	-	
1	贴片电阻	无	材料周转仓	2,920.00	0.17	486.60	2,920.00	0.17	0.17	486.60	-	
1	贴片电阻	无	材料周转仓	4,950.00	0.01	40.71	4,950.00	0.01	0.01	40.71	-	
1	贴片电阻	无	材料周转仓	4,475.00	0.01	38.25	4,475.00	0.01	0.01	38.25	-	

评估人员：程德洋 王莎莎
填表日期：2023年7月8日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳光源电力电子有限公司

表1-B-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量			
9	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	4,250.00	0.01	36.32	4,250.00	0.01	36.32	
0	插件电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,911.00	0.03	65.40	1,911.00	0.03	65.40	
1	插件电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	6,528.00	0.14	941.97	6,528.00	0.14	941.97	
2	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	区电子元件仓	745.00	0.09	69.26	745.00	0.09	69.26	
3	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	4,770.00	0.27	1,304.60	4,770.00	0.27	1,304.60	
4	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	822.00	0.05	36.99	822.00	0.05	36.99	
5	贴片电阻	RC2512FK-7W5R1L	PCS	3个月以内	区电子元件仓	2,380.00	0.21	492.41	2,380.00	0.21	492.41	
6	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	3,700.00	0.01	50.61	3,700.00	0.01	50.61	
7	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	2,880.00	0.01	31.01	2,880.00	0.01	31.01	
8	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	9,300.00	0.19	3,661.55	9,300.00	0.19	3,661.55	
9	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	5,060.00	0.12	627.08	5,060.00	0.12	627.08	
0	插件电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,990.00	0.27	544.27	1,990.00	0.27	544.27	
1	插件电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	4,800.00	0.36	1,723.08	4,800.00	0.36	1,723.08	
2	贴片电阻	BN4BA512JF	PCS	3个月以内	区电子元件仓	395.00	0.16	62.28	395.00	0.16	62.28	
3	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	4,675.00	0.01	63.94	4,675.00	0.01	63.94	
4	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月以内	区电子元件仓	60.00	0.01	0.83	60.00	0.01	0.83	
5	电感器	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	10.26	51.28	5.00	10.26	51.28	
6	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	425.00	1.70	722.50	425.00	1.70	722.50	
7	贴片电阻	CW75A-3.2	PCS	3个月以内	区电子元件仓	102.00	1.99	203.10	102.00	1.99	203.10	
8	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	900.00	0.01	11.16	900.00	0.01	11.16	
9	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01	27.50	
0	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	7,615.00	0.13	989.50	7,615.00	0.13	989.50	
1	贴片电阻	贴片电阻-5.1-KG-0805--1%-10W	PCS	3个月以内	区电子元件仓	587.00	0.01	4.05	587.00	0.01	4.05	
2	贴片电阻	RC1206FR-073KJL	PCS	3个月以内	材料周转仓	8,886.00	0.01	109.04	8,886.00	0.01	109.04	
3	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	614.00	0.32	199.42	614.00	0.32	199.42	
4	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	12,010.00	0.01	120.10	12,010.00	0.01	120.10	
5	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	2,625.00	0.15	385.90	2,625.00	0.15	385.90	
6	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	3,905.00	0.04	160.20	3,905.00	0.04	160.20	
7	贴片电阻	REF3020AIDB-2.048V-25mA-SOT-23-II	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	4.44	22.22	5.00	4.44	22.22	
8	贴片电阻	TLV43180T2J-3-000000-TI	PCS	3个月以内	材料周转仓	10.00	1.28	12.82	10.00	1.28	12.82	
9	贴片电阻	RC0605FR-0739KL	PCS	3个月以内	区电子元件仓	4,925.00	0.01	37.05	4,925.00	0.01	37.05	
0	贴片电阻	光耦-CTR7AV	PCS	3个月以内	材料周转仓	68.00	17.09	1,162.39	68.00	17.09	1,162.39	
1	运算放大器	运算放大器-LM258-SOIC-8-TI	PCS	3个月以内	区电子元件仓	11.00	0.85	9.35	11.00	0.85	9.35	
2	运算放大器	运算放大器-AD8663ARZ-SOIC-ADI	PCS	3个月以内	材料周转仓	30.00	13.68	410.25	30.00	13.68	410.25	
3	运算放大器	LM29350-14	PCS	3个月以内	区电子元件仓	7.00	0.40	2.79	7.00	0.40	2.79	
4	贴片电阻	RC0605FR-0718KL	PCS	3个月以内	区电子元件仓	4,220.00	0.01	23.99	4,220.00	0.01	23.99	
5	数字逻辑IC	CD409350-14	PCS	3个月以内	材料周转仓	3.00	1.28	3.85	3.00	1.28	3.85	
6	数字逻辑IC	904010MA-70DIP28	PCS	3个月以内	材料周转仓	40.00	143.59	5,743.58	40.00	143.59	5,743.58	

评估单位负责人：唐桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：张如洋、王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

币种：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值			评估价值			增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
7	电源芯片	MC7805C-5V-1A-TO-220-ON	材料周转仓	88.00	1.28	112.82	88.00	1.38	112.82		
8	电源芯片-电压参考	AZ431AR-ATKRE1-2.5V-36V/4.5mA-V-1-100mA-SOT-89-3-DIODES	材料周转仓	25.00	0.85	21.37	25.00	0.85	21.37		
9	单管驱动转接板	UPSVG-DAB-02-V1.0	一区电子元件仓	72.00	3.67	264.46	72.00	3.67	264.46		
0	稳压二极管	IN5446B	材料周转仓	405.00	0.84	339.22	405.00	0.84	339.22		
1	稳压二极管	IN5367B	材料周转仓	2,636.00	3.14	8,297.29	2,636.00	3.14	8,297.29		
2	PCB板	DB012C0	材料周转仓	25.00	3.76	94.01	25.00	3.76	94.01		
3	热缩套管	Φ2010KV黄色	材料周转仓	25.00	3.81	95.30	25.00	3.81	95.30		
4	热缩套管	Φ2035KV黄色	材料周转仓	13.00	19.12	248.58	13.00	19.12	248.58		
5	PNP三极管	D45H11	材料周转仓	461.00	5.03	2,317.25	461.00	5.03	2,317.25		
6	热缩套管	Φ2535KV绿色	材料周转仓	217.00	9.62	2,087.46	217.00	9.62	2,087.46		
7	PCB板	PCB板-DB008 J 0	材料周转仓	10.00	53.10	530.97	10.00	53.10	530.97		
8	通用栅极保护板PCB-BHT	PCB板-BHT05A_PANEL4	一区电子元件仓	82.00	16.64	1,364.82	82.00	16.64	1,364.82		
9	特种基二极管	无	材料周转仓	30.00	1.03	30.77	30.00	1.03	30.77		
0	电容母排绝缘纸	定制	材料周转仓	51.00	0.18	9.29	51.00	0.18	9.29		
1	IGBT绝缘纸	IXGH6N170A	材料周转仓	202.00	19.47	3,932.74	202.00	19.47	3,932.74		
2	绝缘板	定制	材料周转仓2	9.00	54.07	486.64	9.00	54.07	486.64		
3	J10母排绝缘纸	定制	金属材料仓	3.00	3.66	10.98	3.00	3.66	10.98		
4	最高WB060D薄片绝缘纸定制	定制	材料周转仓2	1.00	213.27	213.27	1.00	213.27	213.27		
5	密封胶	密封胶-PE-10号-23*33-	金属材料仓	1,093.00	0.13	145.09	1,093.00	0.13	145.09		
6	密封胶	TT-108	金属材料仓	8.00	8.85	70.80	8.00	8.85	70.80		
7	铜态铜制二极管	1.5KE14CA	材料周转仓	55.00	1.07	58.76	55.00	1.07	58.76		
8	铜态铜制二极管	1.5SMC36AT3	材料周转仓	19.00	10.62	201.77	19.00	10.62	201.77		
9	铜态铜制二极管	P6KE100A	一区电子元件仓	472.00	0.12	54.28	472.00	0.12	54.28		
0	绝缘纸	定制	金属材料周转仓	107.00	7.57	809.57	107.00	7.57	809.57		
1	导电膏	DDG-A(500g)	材料周转仓	8.00	42.74	341.88	8.00	42.74	341.88		
2	铜态铜制二极管	无	材料周转仓	58.00	1.84	106.58	58.00	1.84	106.58		
3	铜态铜制二极管	无	一区电子元件仓	845.00	1.71	1,448.36	845.00	1.71	1,448.36		
4	线路板PCB	UPSVG-FAB-01-V1.0	一区电子元件仓	18.00	5.90	106.18	18.00	5.90	106.18		
5	快恢复二极管	PK107封装	一区电子元件仓	1,921.00	0.11	202.64	1,921.00	0.11	202.64		
6	控制板CT板	UPSVG-CT-01-V1.0	一区电子元件仓	1.00	100.69	100.69	1.00	100.69	100.69		
7	快恢复二极管	无	材料周转仓	9.00	0.85	7.69	9.00	0.85	7.69		
8	金属电容	CJ22J44J60C000	材料周转仓	850.00	0.69	586.73	850.00	0.69	586.73		
9	端子座	ECH481RM-02P	一区电子元件仓	155.00	1.86	288.63	155.00	1.86	288.63		
0	电子线端子	电子线端子-DFK-MC1.5/16-QF-3.81-3.81-16-菲尼高斯	材料周转仓	38.00	34.34	1,304.99	38.00	34.34	1,304.99		
1	电子线端子	电子线端子-TS02515B0000G-5.08mm-2-ANYTEK	材料周转仓	17.00	1.40	23.83	17.00	1.40	23.83		
2	连接器	连接器-线端子1763B9-1-AMP	材料周转仓	890.00	1.20	1,068.00	890.00	1.20	1,068.00		
3	铜箔铝电解电容	无	材料周转仓	173.00	0.43	73.94	173.00	0.43	73.94		

被评估单位负责人：钟桂芳
填表日期：2023年二月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

单位名称：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
15	DB外壳	DB9	PCS	3个月内	材料周转仓	50.00	5.13	256.44	50.00	5.13	256.44
16	DB外壳	无	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	37.65	376.50	10.00	37.65	376.50
17	连接器	16pin-IDC	PCS	3个月内	材料周转仓	57.00	1.37	77.95	57.00	1.37	77.95
18	阻湿牛角插座	10PIN弯针	PCS	3个月内	材料周转仓2	20.00	0.75	14.92	20.00	0.75	14.92
19	阻电管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,205.00	1.06	1,277.09	1,205.00	1.06	1,277.09
20	电子接插端子	FEEDY-12P5.08mm12	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	8.80	70.42	8.00	8.80	70.42
21	普通二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,571.00	1.20	1,880.40	1,571.00	1.20	1,880.40
22	牛角插座	14PIN直针	PCS	3个月内	材料周转仓	78.00	0.86	67.06	78.00	0.86	67.06
23	电子接插端子	17*7.62-2P7.62mm2	PCS	3个月内	材料周转仓	95.00	1.71	162.39	95.00	1.71	162.39
24	插拔式端子头	ECJBR-04P	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,054.00	2.00	8,108.00	4,054.00	2.00	8,108.00
25	电子接插端子	0Q-5.08-10P-90DW-PS.08mm16	PCS	3个月内	材料周转仓	52.00	3.87	201.04	52.00	3.87	201.04
26	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,730.00	0.56	961.18	1,730.00	0.56	961.18
27	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,217.00	1.33	1,621.36	1,217.00	1.33	1,621.36
28	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,353.00	0.29	393.19	1,353.00	0.29	393.19
29	电子接插端子	电子接插端子-HW0530500000G-3.81-5-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	200.00	4.49	897.44	200.00	4.49	897.44
30	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	1,008.85	1,008.85	1.00	1,008.85	1,008.85
31	管路转接头	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	4,944.00	7.27	35,948.88	4,944.00	7.27	35,948.88
32	管路部件	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	4.00	23.10	92.39	4.00	23.10	92.39
33	导磁部件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	120.00	24.05	2,885.61	120.00	24.05	2,885.61
34	门轴	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	5.00	7.97	39.83	5.00	7.97	39.83
35	母排零件	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	6.00	1,207.08	7,242.48	6.00	1,207.08	7,242.48
36	故杆B	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	1.00	69.83	69.83	1.00	69.83	69.83
37	工业空调	ECA-56HR-01CSZ-1237	TAI	3个月内	辅助材料仓	8.00	5,076.11	40,608.85	8.00	5,076.11	40,608.85
38	输入线3G	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	2.00	4.82	9.63	2.00	4.82	9.63
39	散热器	MYLYJG01012060/A	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	575.22	1,150.44	2.00	575.22	1,150.44
40	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	6,035.40	6,035.40	1.00	6,035.40	6,035.40
41	机箱	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	3.00	237.03	711.09	3.00	237.03	711.09
42	包材组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	3.00	716.20	2,148.61	3.00	716.20	2,148.61
43	铜排组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	868.20	1,736.39	2.00	868.20	1,736.39
44	水冷SVG用户手册	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	377.00	15.52	5,851.83	377.00	15.52	5,851.83
45	铜排固定	无	PCS	3个月内	辅助材料仓	3.00	20.94	62.82	3.00	20.94	62.82
46	线槽	2000mm/柜10*30mm	PCS	3个月内	材料周转仓	151.00	4.79	722.55	151.00	4.79	722.55
47	线槽	PXC-8060-90*652000mm	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	12.56	100.51	8.00	12.56	100.51
48	成泰线缆	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	1,490.88	1,490.88	1.00	1,490.88	1,490.88
49	成泰线缆	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	3,169.91	3,169.91	1.00	3,169.91	3,169.91
50	紧固件	M12CBT6176-2000达克罗	PCS	3个月内	辅助材料仓	129.00	0.47	61.21	129.00	0.47	61.21
51	紧固件	M8*10	BA	3个月内	材料周转仓	5.00	2.39	11.96	5.00	2.39	11.96
52	中因方棒	M10	PCS	3个月内	材料周转仓	7.00	12.14	84.98	7.00	12.14	84.98

被评估单位负责人：唐桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程细洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

（估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值			评估价值			增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
53	户外中置式真空断路器	ZW7-40.5W/1250A	电气元件仓	1.00	26,991.15	26,991.15	1.00	26,991.15	26,991.15		
54	启动电阻	SR_RX.35KV_80K/2000R.J.55	电气元件仓	2.00	1,621.24	3,242.48	2.00	1,621.24	3,242.48		
55	水阻电阻	15G-5W ±1%	电气元件仓	16.00	0.43	6.84	16.00	0.43	6.84		
56	交流风机	BHA400D4 123B-2D	电气元件仓	1.00	801.77	801.77	1.00	801.77	801.77		
57	端子附件	D-ST2-5(3030417)	材料周转仓	8.00	1.07	8.59	8.00	1.07	8.59		
58	端子附件	ZQV2.5/10	材料周转仓	57.00	5.53	314.98	57.00	5.53	314.98		
59	连接器	配URTK/S (2芯)	材料周转仓	740.00	0.77	569.28	740.00	0.77	569.28		
60	线耳	RF 5.5-6 黄色	材料周转仓	15.00	0.26	3.85	15.00	0.26	3.85		
61	线耳	BT 2.5-8 蓝色	材料周转仓	2,990.00	0.06	171.22	2,990.00	0.06	171.22		
62	线耳	RNB 14-8 蓝色	材料周转仓	340.00	0.86	293.11	340.00	0.86	293.11		
63	线耳	RV 1.25-5 红色	材料周转仓	1,000.00	0.09	86.21	1,000.00	0.09	86.21		
64	线耳	TE100B 红色	材料周转仓	5,000.00	0.04	221.24	5,000.00	0.04	221.24		
65	线耳	FDD 1.25-250 红色	材料周转仓	3,908.00	0.13	489.41	3,908.00	0.13	489.41		
66	接线端子	UKJN	材料周转仓	1,147.00	1.46	1,679.72	1,147.00	1.46	1,679.72		
67	接线端子	AKA(0404017)	材料周转仓	544.00	1.76	957.52	544.00	1.76	957.52		
68	线耳	SV8 5.5-6 黄色	电气元件仓	1,000.00	0.24	238.94	1,000.00	0.24	238.94		
69	普通线耳	E7508 蓝色	电气元件仓	9,000.00	0.05	477.87	9,000.00	0.05	477.87		
70	普通线耳	SV5 1.25-F 红色	电气元件仓	1,850.00	0.07	129.34	1,850.00	0.07	129.34		
71	电源模块	DC/DC模块电源4.80V-15H158S-----金月阳	材料周转仓	15.00	23.93	358.97	15.00	23.93	358.97		
72	开关电源	SP-240-12	电气元件仓	2.00	206.90	413.79	2.00	206.90	413.79		
73	晶闸管	晶闸管-SKNH9216E-SKKH9216E-	材料周转仓	2.00	128.21	256.41	2.00	128.21	256.41		
74	IGBT	CONCEPT-2SD315A1-17-concept-	材料周转仓	1,547.00	303.42	469,388.87	1,547.00	303.42	469,388.87		
75	IGBT	BSM150CB170DLC-	材料周转仓	16.00	344.83	5,517.24	16.00	344.83	5,517.24		
76	IGBT	SSNG 0300R170100	电气元件仓	1,380.00	429.20	592,300.90	1,380.00	429.20	592,300.90		
77	电力二极管/整流桥	SSDA66D507-	材料周转仓	52.00	1,256.41	65,333.33	52.00	1,256.41	65,333.33		
78	输入熔断器	R899R-700V-70A	材料周转仓2	10.00	66.36	663.63	10.00	66.36	663.63		
79	DC/DC模块电源	HZD05-24S1218V-36V1.3V5W插装	材料周转仓	3.00	44.45	133.34	3.00	44.45	133.34		
80	DC/DC模块电源	PWB2405YMD18V-36V3V6W插装	材料周转仓	487.00	48.72	23,725.63	487.00	48.72	23,725.63		
81	DC/DC模块电源	IB0509LS-1W-4.75-5.25VDC5V1W1000VDC插装	电气元件仓	10.00	7.90	79.00	10.00	7.90	79.00		
82	DC/DC模块电源	DC/DC模块电源-PWB2405YMD-18V-36V-5V-6W-1500VDC(5V电容)插	材料周转仓	6.00	48.72	292.30	6.00	48.72	292.30		
83	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,517.00	0.16	567.67	3,517.00	0.16	567.67		
84	陶瓷贴片电容	CC0603KRX7R9BB222	区电子元件仓	2,010.00	0.01	19.93	2,010.00	0.01	19.93		
85	陶瓷贴片电容	CC1206KX7RCEB102	区电子元件仓	2,237.00	0.04	93.04	2,237.00	0.04	93.04		
86	插件电阻	无	材料周转仓	900.00	0.15	138.51	900.00	0.15	138.51		
87	插件电阻	无	材料周转仓	18,872.00	0.16	3,061.02	18,872.00	0.16	3,061.02		
88	陶瓷贴片电容	CC0603KRX7R6BB225	区电子元件仓	4,000.00	0.09	351.72	4,000.00	0.09	351.72		
89	陶瓷贴片电容	CC04025C8X7R7BB104	区电子元件仓	2,728.00	0.0038	10.38	2,728.00	0.0038	10.38		
90	插件电阻	无	材料周转仓	3,438.00	0.03	108.82	3,438.00	0.03	108.82		

被评估单位负责人：谢桂芳
填表日期：2023年6月18日

评估人员：程加洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	实际数量	评估单价		
31	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	972.00	0.43	415.44	972.00	0.43	415.44
32	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,790.00	0.01	65.51	4,790.00	0.01	65.51
33	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,800.00	0.01	51.98	3,800.00	0.01	51.98
34	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	13.00	0.43	5.56	13.00	0.43	5.56
35	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9,780.00	0.02	150.46	9,780.00	0.02	150.46
36	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,828.00	0.20	555.93	2,828.00	0.20	555.93
37	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,850.00	0.01	33.99	4,850.00	0.01	33.99
38	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	27.22	4,900.00	0.01	27.22
39	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,460.00	0.05	113.20	2,460.00	0.05	113.20
40	插件电阻	插板电阻阻值-5-MR-12W-1%-金属玻璃釉-泗水永星-第三代通用型变压器	PCS	3个月内	区电子元件仓	62.00	14.17	878.75	62.00	14.17	878.75
41	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9,847.00	0.36	3,576.89	9,847.00	0.36	3,576.89
42	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,337.00	0.01	27.30	3,337.00	0.01	27.30
43	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,562.00	0.01	37.47	4,562.00	0.01	37.47
44	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,850.00	0.15	592.30	3,850.00	0.15	592.30
45	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,920.00	0.01	48.03	4,920.00	0.01	48.03
46	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,745.00	0.01	55.97	4,745.00	0.01	55.97
47	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,628.00	0.02	33.67	1,628.00	0.02	33.67
48	贴片电阻	20Q-14W-1%,金属	PCS	3个月内	区电子元件仓	448.00	0.04	18.00	448.00	0.04	18.00
49	贴片电阻	排阻5.1KQ-15% 6脚 SIP	PCS	3个月内	区电子元件仓	49.00	0.53	26.02	49.00	0.53	26.02
50	电感器	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,875.00	0.01	66.67	4,875.00	0.01	66.67
51	电感器	无	PCS	3个月内	材料周转仓	446.00	2.22	991.11	446.00	2.22	991.11
52	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	53.00	0.85	45.05	53.00	0.85	45.05
53	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5,099.00	0.02	95.35	5,099.00	0.02	95.35
54	陶瓷贴片电容	陶瓷电容元件-10-uF-0805-10%-50V-X7R	PCS	3个月内	区电子元件仓	1,306.00	0.03	36.90	1,306.00	0.03	36.90
55	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,552.00	0.01	11.45	1,552.00	0.01	11.45
56	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,310.00	0.01	31.65	2,310.00	0.01	31.65
57	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,520.00	0.01	53.31	4,520.00	0.01	53.31
58	陶瓷贴片电容	CC0805KRX7R09B472	PCS	3个月内	区电子元件仓	6,795.00	0.04	245.31	6,795.00	0.04	245.31
59	贴片电阻	RT805BRD072KL	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,800.00	0.65	3,136.55	4,800.00	0.65	3,136.55
60	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,065.00	0.02	20.91	1,065.00	0.02	20.91
61	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	20,621.00	0.28	5,800.23	20,621.00	0.28	5,800.23
62	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	13,178.00	0.01	111.99	13,178.00	0.01	111.99
63	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	8,807.00	0.01	130.66	8,807.00	0.01	130.66
64	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	11,554.00	0.02	261.11	11,554.00	0.02	261.11
65	CD4081B	数字逻辑IC-CD4081B-SOIC-14-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	1.21	7.24	6.00	1.21	7.24
66	光耦	光耦-TLP150-SO-8-TO-SHIBA	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	3.59	17.95	5.00	3.59	17.95
67	接口芯片	ADG3123TSOP20	PCS	3个月内	材料周转仓	13.00	82.48	1,072.23	13.00	82.48	1,072.23
68	定制放大芯	LM22450-14	PCS	3个月内	材料周转仓	277.00	1.20	331.45	277.00	1.20	331.45

评估单位填表人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人：程国祥 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

总单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量		
19	运算放大器	运算放大器-TL072HDR-SOIC-8-TI	PCS 3个月内	5.00	0.85	4.27	5.00	0.85	4.27
10	散热元件	散热元件-D8000P801--	PCS 3个月内	106.00	1.54	163.08	106.00	1.54	163.08
11	贴片电阻	RC0405TR-07EJRL	PCS 3个月内	8,442.00	0.01	72.97	8,442.00	0.01	72.97
12	保险管-气体放电管	区险管-600V/EC600X-0.3*1.0mm-EPCOS	PCS 3个月内	5.00	13.25	66.24	5.00	13.25	66.24
13	标准连接器	SN74LVC1G00DBVT	PCS 3个月内	89.00	0.52	46.04	89.00	0.52	46.04
14	电源芯片	LM2576-1513V/3A-D2PAK	PCS 3个月内	6.00	44.36	266.14	6.00	44.36	266.14
15	电源芯片	REF4033-3.3V-25mA-SOT23-3-TI	PCS 3个月内	22.00	4.82	106.11	22.00	4.82	106.11
16	热敏电阻	Φ10 绿色热敏电阻	MTR 3个月内	200.00	0.69	138.05	200.00	0.69	138.05
7	滤波二极管	2EZ40D5	PCS 3个月内	886.00	0.62	552.81	886.00	0.62	552.81
8	稳压二极管	无	PCS 3个月内	15.00	1.28	19.23	15.00	1.28	19.23
9	PNP三极管	D84VH10	PCS 3个月内	771.00	2.65	2,044.23	771.00	2.65	2,044.23
0	热敏电阻	Φ7.0 6kV 黑色	PCS 3个月内	76.00	0.50	37.85	76.00	0.50	37.85
1	肖特基二极管	无	PCS 3个月内	5,370.00	0.81	4,360.47	5,370.00	0.81	4,360.47
2	MOS管	无	PCS 3个月内	18.00	1.71	30.77	18.00	1.71	30.77
3	MOS管	无	PCS 3个月内	10.00	2.14	21.37	10.00	2.14	21.37
4	二极管-肖特基二极管与整无	无	PCS 3个月内	115.00	4.44	511.11	115.00	4.44	511.11
5	肖特基二极管	MBR140SFTIG-SOD-123PL-ON	PCS 3个月内	1,500.00	1.02	1,526.35	1,500.00	1.02	1,526.35
6	发光二极管	HT17-2102BYGC	PCS 3个月内	2,925.00	0.09	252.16	2,925.00	0.09	252.16
7	发光二极管	发光二极管-绿色-Φ3.5Harvestek HT2048URD	PCS 3个月内	26.00	0.12	2.99	26.00	0.12	2.99
8	发光二极管	无	PCS 3个月内	1,440.00	0.09	127.43	1,440.00	0.09	127.43
9	发光二极管	无	PCS 3个月内	1,870.00	0.09	161.20	1,870.00	0.09	161.20
0	固态继电器	无	PCS 3个月内	294.00	1.52	448.24	294.00	1.52	448.24
1	5V 二代控制板通信板	UPSVG-COM-01-V3.1	PCS 3个月内	1.00	1,886.79	1,886.79	1.00	1,886.79	1,886.79
2	控制板霍尔板	UPSVG-HL-01-V1.0	SET 3个月内	49.00	27.01	1,323.72	49.00	27.01	1,323.72
3	绝缘子柱	FYZ-16E-M8螺帽10.5-高度50-尺寸20 23 1-红色	PCS 3个月内	8.00	5.31	42.47	8.00	5.31	42.47
4	功率二极管	DSS840-000B	PCS 3个月内	20.00	17.24	344.83	20.00	17.24	344.83
5	电子接线端子	电子接线端子-KD1819510000G-3.81mm-18-ANYTEK	PCS 3个月内	3.00	20.09	60.26	3.00	20.09	60.26
6	电子接线端子	电子接线端子-OQ0254150000G-5.08mm-2-ANYTEK	PCS 3个月内	185.00	0.36	66.41	185.00	0.36	66.41
7	插件铝电解电容	无	PCS 3个月内	317.00	0.45	135.35	317.00	0.45	135.35
1	插件铝电解电容	无	PCS 3个月内	278.00	0.41	115.18	278.00	0.41	115.18
2	插件铝电解电容	无	PCS 3个月内	74.00	0.08	30.12	74.00	0.08	30.12
3	连接器	连接器-插簧4 771-PIN-0K-龙那菲	PCS 3个月内	1,500.00	0.08	115.18	1,500.00	0.08	115.18
4	普通端子、插座	STP-50KV-03P	PCS 3个月内	4,049.00	1.50	6,091.41	4,049.00	1.50	6,091.41
5	普通端子、插座	插座-牛角插座-2141-2*5G006A-2*9P-2.0mm-牛角插座母头-欧品	PCS 3个月内	5.00	1.03	5.13	5.00	1.03	5.13
6	插件铝电解电容	25ZLH30MTA8-11.5-3.3	PCS 3个月内	133.00	0.43	56.84	133.00	0.43	56.84
DB插座	DB25针状M弯针	DB25针状M弯针	PCS 3个月内	715.00	2.31	1,649.80	715.00	2.31	1,649.80
连接器	连接器-HX25036-0Y-浙江红狼	连接器	PCS 3个月内	930.00	0.09	79.50	930.00	0.09	79.50
小型铝电解电容	16ZLH2-200M4EFC12 5*20	小型铝电解电容	PCS 3个月内	132.00	0.94	123.82	132.00	0.94	123.82

被评估单位填表人：谢桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-6-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值率%	备注
				计量单位	库龄(月)	数量	单价	金额	实际数量		
17	安规电容	MKP60Q1102MJC000	材料周转仓	PCS	3个月内	100.00	0.85	85.47	100.00	0.85	85.47
18	插针	插针-半排插针-半排3P直针-间距3.96-脚距3.96-直针-国产	材料周转仓	PCS	3个月内	49.00	0.40	19.68	49.00	0.40	19.68
19	数据线夹子	40PIN	材料周转仓	PCS	3个月内	111.00	10.00	1,110.00	111.00	10.00	1,110.00
20	高基牛角插座	14PIN直针	材料周转仓	PCS	3个月内	76.00	0.84	63.67	76.00	0.84	63.67
1	阻电容	无	材料周转仓	PCS	3个月内	3,780.00	0.43	1,577.86	3,700.00	0.43	1,577.86
2	数据线夹子	34PIN	材料周转仓	PCS	3个月内	105.00	2.96	310.33	105.00	2.96	310.33
3	付流电容	无	材料周转仓	PCS	3个月内	1,009.00	3.25	3,277.10	1,009.00	3.25	3,277.10
4	电子线线端子	VI-5-08-2P-180D5-08mm2	材料周转仓	PCS	3个月内	17,349.00	1.16	20,130.17	17,349.00	1.16	20,130.17
5	普通二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	1,248.00	0.73	913.54	1,248.00	0.73	913.54
6	插拔式端子头	2ESDV-03P	一区电子元件仓	PCS	3个月内	10.00	1.59	15.93	10.00	1.59	15.93
7	插座	插座-数据线缆插座-DB25(0966)3267001-IDC排线插座DB25公头-4Harting	材料周转仓	PCS	3个月内	160.00	31.62	5,061.20	160.00	31.62	5,061.20
8	电子线线端子	电子线线端子-V7J12152000DG*-3.08mm-12-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月内	310.00	9.06	2,808.54	310.00	9.06	2,808.54
9	薄膜电容元件	无	材料周转仓	PCS	3个月内	4,051.00	0.34	1,385.04	4,051.00	0.34	1,385.04
0	贴片铝电解电容	无	材料周转仓	PCS	3个月内	2,239.00	0.73	1,631.62	2,239.00	0.73	1,631.62
1	智障组件	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	1.00	902.66	902.66	1.00	902.66	902.66
2	把手	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	33.00	4.69	154.78	33.00	4.69	154.78
3	接头	定制	材料周转仓	SET	3个月内	66.00	47.01	3,102.57	66.00	47.01	3,102.57
4	紧固件组件	M12-25 GB/T5781-2000	辅助材料仓	PCS	3个月内	156.00	1.55	242.06	156.00	1.55	242.06
5	IGBT正母排-319G	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	2.00	192.96	385.91	2.00	192.96	385.91
6	导电组件	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	2.00	35.40	70.80	2.00	35.40	70.80
7	绝缘材料组件	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	1.00	2,853.98	2,853.98	1.00	2,853.98	2,853.98
8	机箱	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	1.00	2,416.02	2,416.02	1.00	2,416.02	2,416.02
9	铜排组件	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	3.00	5,546.90	16,640.71	3.00	5,546.90	16,640.71
0	铜排组件	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	2.00	194.69	389.38	2.00	194.69	389.38
1	机箱	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	1.00	398.23	398.23	1.00	398.23	398.23
2	玻璃纤维管	Φ35 白色 SRC-SA-15 系列	辅助材料仓	MTR	3个月内	700.00	15.93	11,150.45	700.00	15.93	11,150.45
3	标示基	ZB6 LGS-41-5Q(1051016)	辅助材料仓	PCS	3个月内	27.00	0.97	26.06	27.00	0.97	26.06
4	二次电缆	编号0401101R-内部成套WFI6AK18L21-WFI6AK12风能升压变频器母线架	材料周转仓	MTR	3个月内	13.00	137.88	1,814.46	12.00	137.88	1,534.56
5	线号管	CN-1.0W	辅助材料仓	JUAN	3个月内	5,870.00	0.22	1,298.68	5,870.00	0.22	1,298.68
6	紧固件	12GB/T93-1987 达克罗	辅助材料仓	PCS	3个月内	129.00	0.16	20.66	129.00	0.16	20.66
7	散热器	TM064 476063	辅助材料仓	PCS	3个月内	4.00	3.87	15.48	4.00	3.87	15.48
8	成卷元件	定制	辅助材料仓	SET	3个月内	1.00	4,269.03	4,269.03	1.00	4,269.03	4,269.03
9	高压隔离开关	GW4-40.5DWJ250A-J	电气元件仓	TAI	3个月内	1.00	8,761.06	8,761.06	1.00	8,761.06	8,761.06
0	高压隔离开关	GW4-40.5WJ250A-3	电气元件仓	TAI	3个月内	11.00	13,172.67	144,899.39	11.00	13,172.67	144,899.39
1	交流微型断路器	NDB2-63C 63A	电气元件仓	PCS	3个月内	2.00	66.66	133.32	2.00	66.66	133.32
2	启动电阻	SD1461-2电阻本体	电气元件仓	TAI	3个月内	3.00	2,274.34	6,823.01	3.00	2,274.34	6,823.01
3	隔板	D-SI2.5-QUATTRO(1010514)	材料周转仓	PCS	3个月内	30.00	1.38	41.54	30.00	1.38	41.54
4	端子附件	PBSR2-8-101380B-2位短路片-宽导轨式6.0mm*2	材料周转仓	PCS	3个月内	8.00	1.57	12.58	8.00	1.57	12.58

编制单位填表人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：欧阳洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
35	冷压端子	VB 3.5-4	PCS	3个月内	电气元件仓	1,000.00	0.30	300.88	1,000.00	0.30	300.88
36	线耳	YF 2-3 蓝色	PCS	3个月内	材料周转仓	4,000.00	0.08	337.93	4,000.00	0.08	337.93
37	端子	ZB16QR-41-50(1051027)	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	2.57	35.72	10.00	2.57	35.72
38	端子基	ZB6 LGS 61-70(1051016)	PCS	3个月内	电气元件仓	12.00	0.97	9.65	12.00	0.97	9.65
39	端子标号	KLM-A+ES/KLM 2-GB	PCS	3个月内	电气元件仓	15.00	1.19	14.23	12.00	1.19	14.23
40	原配线压线板支架	PM4(0687900000)	PCS	3个月内	材料周转仓	15.00	3.03	45.38	15.00	3.03	45.38
1	线耳	RNB 2.5-5 棕色	PCS	3个月内	材料周转仓	1,000.00	0.05	50.00	1,000.00	0.05	50.00
2	线耳	RF 1.25-5 红色	PCS	3个月内	材料周转仓	1,646.00	0.10	164.60	1,646.00	0.10	164.60
3	线耳	OT 16-10 银白色	PCS	3个月内	材料周转仓	198.00	1.03	203.98	198.00	1.03	203.98
4	线耳	TE7*08, 蓝色	PCS	3个月内	电气元件仓	8,000.00	0.04	353.98	8,000.00	0.04	353.98
5	铜线耳	DT94-10-镀锌	PCS	3个月内	材料周转仓	12.00	7.09	85.13	12.00	7.09	85.13
6	端子排	定制	PCS	3个月内	电气元件仓	2.00	219.82	439.64	2.00	219.82	439.64
7	拨码开关	8位	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	3.24	32.39	10.00	3.24	32.39
8	AC/DC模块电源	AC/DC模块电源-LH20-10B05-85-264VAC/100-370VDC-5V-1.75W-3000VA	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	51.28	256.41	5.00	51.28	256.41
9	电压表	电压表-96C3-VIMAIKV---衡阳仪表---	PCS	3个月内	电气元件仓	2.00	120.07	240.13	2.00	120.07	240.13
0	继电器	YH5WR-10/27Q	PCS	3个月内	电气元件仓	1.00	119.47	119.47	1.00	119.47	119.47
1	行程开关	YBLX-JW2/1H/L	PCS	3个月内	电气元件仓	1.00	10.74	10.74	1.00	10.74	10.74
2	离心风机	RHM00D4.123B-2DT	TAI	3个月内	电气元件仓	1.00	778.76	778.76	1.00	778.76	778.76
3	中间继电器	MY2NJ20VAC-	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	17.10	51.30	3.00	17.10	51.30
4	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	12,085.00	0.09	1,090.08	13,085.00	0.09	1,090.08
5	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,752.00	0.07	127.18	1,752.00	0.07	127.18
6	贴片电阻	RC1206FR-072RL	PCS	3个月内	区电子元件仓	16,949.00	0.01	237.46	16,949.00	0.01	237.46
7	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,990.00	0.10	511.79	4,990.00	0.10	511.79
8	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,503.00	0.06	467.42	7,503.00	0.06	467.42
9	陶瓷贴片电容	CC1206KX5R8BB106	PCS	3个月内	区电子元件仓	13,300.00	0.13	1,695.16	13,300.00	0.13	1,695.16
0	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,546.00	0.01	103.18	7,546.00	0.01	103.18
1	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,287.00	0.16	1,015.34	6,287.00	0.16	1,015.34
2	插件电阻	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	460.00	0.22	102.99	460.00	0.22	102.99
3	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,520.00	0.24	1,101.03	4,520.00	0.24	1,101.03
4	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,850.00	0.25	715.34	2,850.00	0.25	715.34
5	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	58.38	4,950.00	0.01	58.38
6	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,825.00	0.01	56.91	4,825.00	0.01	56.91
7	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,825.00	0.01	36.80	4,825.00	0.01	36.80
8	贴片电阻	51K0-14W ±1% 金属膜	PCS	3个月内	区电子元件仓	724.00	0.04	29.08	724.00	0.04	29.08
9	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	8,007.00	0.01	68.05	8,007.00	0.01	68.05
0	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	37.22	4,900.00	0.01	37.22
1	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	27.22	4,900.00	0.01	27.22
2	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,971.00	0.02	74.65	3,971.00	0.02	74.65

评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量			
13	贴片电阻	无	材料周转仓	4,407.00	0.01	36.28	4,407.00	0.01		36.28
14	贴片电阻	无	材料周转仓	4,950.00	0.01	67.70	4,950.00	0.01		67.70
15	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	15,053.00	0.04	587.05	15,053.00	0.04		587.05
16	贴片电阻	无	材料周转仓	2,323.00	0.01	26.88	2,323.00	0.01		26.88
17	贴片电阻	无	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01		27.50
18	贴片电阻	无	材料周转仓	4,800.00	0.01	67.68	4,800.00	0.01		67.68
19	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	1,886.00	0.02	33.84	1,886.00	0.02		33.84
20	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,944.00	0.03	104.50	3,944.00	0.03		104.50
21	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	1,771.00	0.07	120.46	1,771.00	0.07		120.46
22	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	1,110.00	0.07	75.90	1,110.00	0.07		75.90
23	陶瓷贴片电容	CC0805JRNPO9BN680	区电子元件仓	3,415.00	0.02	64.77	3,415.00	0.02		64.77
24	陶瓷贴片电容	CC0603KRX7R9BB102	区电子元件仓	3,333.00	0.01	32.45	3,333.00	0.01		32.45
25	贴片电阻	无	材料周转仓	4,595.00	0.05	207.16	4,595.00	0.05		207.16
26	贴片电阻	无	材料周转仓	1,920.00	0.01	21.31	1,920.00	0.01		21.31
27	贴片电阻	无	材料周转仓	26.00	0.48	12.42	26.00	0.48		12.42
28	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,950.00	0.02	94.53	3,950.00	0.02		94.53
29	贴片电阻	无	材料周转仓	4,276.00	0.09	365.18	4,276.00	0.09		365.18
30	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,380.00	0.03	86.67	3,380.00	0.03		86.67
31	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	5,950.00	0.14	839.11	5,950.00	0.14		839.11
32	通用光耦	PC817X1J00F	区电子元件仓	22.00	0.73	16.11	22.00	0.73		16.11
33	专用IC-电流模式PWM控制	专用IC-开关芯片-电流模式PWM控制器-UC2845DB-SO1C-8-TI	材料周转仓	16.00	5.98	95.73	16.00	5.98		95.73
34	运算放大器	定制	电气元件仓	1.00	5,661.54	5,661.54	1.00	5,661.54		5,661.54
35	运算放大器	运算放大器-OP482-SO-14-ADI	材料周转仓	9.00	32.48	292.31	9.00	32.48		292.31
36	PGA	EPACE0E2HTN	区电子元件仓	30.00	610.62	18,318.59	30.00	610.62		18,318.59
37	ADC	ADC-MAX1241BESA-12位-SOP-8-73Kaps-MAXIM	材料周转仓	110.00	39.74	4,371.79	110.00	39.74		4,371.79
38	复位芯片	MAX809LEUR	材料周转仓	5.00	2.14	10.68	5.00	2.14		10.68
39	晶振	HC-495-G268SA-11.0592M无源石英晶振495	材料周转仓	134.00	2.56	343.59	134.00	2.56		343.59
40	晶振	晶振-XS33F-G16Q8A-J0-40MHZ-音-封装-J.2mmWx5.0mmL-品字兴	材料周转仓	5.00	2.31	11.54	5.00	2.31		11.54
41	存储器	SST25VF080B-50-4I-S2AF	区电子元件仓	35.00	6.90	241.38	35.00	6.90		241.38
42	无源晶振	晶振-4HC-49XB-G268SA-20MHz-否-封装-4.73mmWx5.13.3mmLx1.2mmH	材料周转仓	60.00	1.28	76.92	60.00	1.28		76.92
43	无源晶振	晶振-4HC-49XB-G268SA-12MHz-12MHZ-音-封装-4.73mmWx13.3mmLx1.2mmH	材料周转仓	57.00	1.20	73.07	57.00	1.20		73.07
44	保险管	4A5*20	材料周转仓	735.00	0.23	169.67	735.00	0.23		169.67
45	保险管	保险管-1812L10/J1MR-1812L-Littelf	材料周转仓	19.00	2.52	47.90	19.00	2.52		47.90
46	电源芯片	RC0805FR-07150RL	区电子元件仓	4,310.00	0.01	55.36	4,310.00	0.01		55.36
47	稳压二极管	TP57333QD...-SOIC-8-TI	材料周转仓	5.00	7.35	36.75	5.00	7.35		36.75
48	稳压二极管	1N4728	区电子元件仓	10.00	1.72	17.24	10.00	1.72		17.24
49	稳压二极管	1N5352B	材料周转仓	1,585.00	2.14	3,387.62	1,585.00	2.14		3,387.62
50	NPN三极管	MJE182	材料周转仓	487.00	2.14	1,040.60	487.00	2.14		1,040.60

评估单位代表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

币种：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量			账面价值			评估价值			增值率%	备注
				计量单位	库龄(月)	数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
11	PCB板	DB011B0	材料周转仓	PCS	3个月内	2,231.00	1.46	3,246.23	2,231.00	1.46	3,246.23			
12	光伏逆变器主控板-PCB-KZG	PCB板-KZG04A	材料周转仓	PCS	3个月内	2.00	718.16	1,436.31	2.00	718.16	1,436.31			
13	稳压二极管	MMBZ4690TIG	区电子元件仓	PCS	3个月内	300.00	0.17	51.72	300.00	0.17	51.72			
14	PND三极管	MMBT2907ALT1	区电子元件仓	PCS	3个月内	1,298.00	0.56	721.17	1,298.00	0.56	721.17			
15	MOS管	无	区电子元件仓	PCS	3个月内	245.00	14.16	3,469.03	245.00	14.16	3,469.03			
16	肖特基二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	598.00	1.28	766.68	598.00	1.28	766.68			
17	发光二极管	发光二极管-红色-HT17-2012SRC-0805-Barvatek	区电子元件仓	PCS	3个月内	3,000.00	0.09	265.49	3,000.00	0.09	265.49			
18	发光二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	575.00	0.12	69.40	575.00	0.12	69.40			
19	密封胶	18*93000M以下	材料周转仓	MTR	3个月内	872.00	6.84	5,962.39	872.00	6.84	5,962.39			
20	密封胶	无	材料周转仓	MTR	3个月内	564.00	7.26	4,097.44	564.00	7.26	4,097.44			
21	乙二醇	德化乙二醇	材料周转仓	BLL	3个月内	55.00	353.96	19,467.95	55.00	353.96	19,467.95			
22	固态控制二极管	1.5SMCJ6A73	非金属材料仓	PCS	3个月内	56.00	2.99	167.52	56.00	2.99	167.52			
23	继电器元件	继电器元件-TX2-SV-ZNO+2NC-松下	材料周转仓	PCS	3个月内	5.00	28.20	141.02	5.00	28.20	141.02			
24	固态控制二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	21.00	2.14	44.86	21.00	2.14	44.86			
25	绝缘子柱	SM50-6M6*50*35红色	材料周转仓	PCS	3个月内	76.00	3.17	240.84	76.00	3.17	240.84			
26	控制板模板	UPSVG-AB-01-V1.0	区电子元件仓	SET	3个月内	2.00	247.95	495.90	2.00	247.95	495.90			
27	尼龙棒	Ø15	材料周转仓	PCS	3个月内	56.00	5.70	319.20	56.00	5.70	319.20			
28	控制板DO板扩展板	UPSVG-DO-02-V1.0	材料周转仓	SET	3个月内	1.00	108.75	108.75	1.00	108.75	108.75			
29	电子连接器-QQ06125000	电子连接器-QQ0612500099G-3.81mm-6P-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月内	90.00	1.28	115.38	90.00	1.28	115.38			
30	端子排	ECHE81VM-02P	区电子元件仓	PCS	3个月内	30.00	1.81	54.31	30.00	1.81	54.31			
31	电子连接器	电子连接器-T806515B00000G-5.08mm-6-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月内	30.00	4.21	126.15	30.00	4.21	126.15			
32	连接器	连接器-7901-25PPOUC00A-欧品	材料周转仓	PCS	3个月内	40.00	4.44	177.78	40.00	4.44	177.78			
33	插件铝电解电容	无	材料周转仓	PCS	3个月内	968.00	0.19	186.62	968.00	0.19	186.62			
34	插座	插座-牛角插座-3111-10G005B1U-2*5P2.00mm-欧品	材料周转仓	PCS	3个月内	10.00	0.86	8.55	10.00	0.86	8.55			
35	DB插座	插座-DB插座-790609FAA-DB9-母头-直角型-欧品	材料周转仓	PCS	3个月内	10.00	1.37	13.67	10.00	1.37	13.67			
36	插件铝电解电容	16ZLH1000MEPC10*16	材料周转仓	PCS	3个月内	169.00	0.68	115.55	169.00	0.68	115.55			
37	连接器	无	材料周转仓	PCS	3个月内	145.00	1.07	154.92	145.00	1.07	154.92			
38	X2安规电容	C4BR2475KBWC000	材料周转仓	PCS	3个月内	890.00	3.25	2,890.59	890.00	3.25	2,890.59			
39	X2安规电容	C4BR2155KBWC000	材料周转仓	PCS	3个月内	4.00	32.05	128.20	4.00	32.05	128.20			
40	绝缘电容	无	材料周转仓	PCS	3个月内	4.00	2.99	11.96	4.00	2.99	11.96			
41	绝缘电容	无	材料周转仓	PCS	3个月内	3,865.00	1.05	4,064.92	3,865.00	1.05	4,064.92			
42	排针-5*2-2.54	排针-5*2-2.54-方形镀金-欧品	材料周转仓	PCS	3个月内	1,004.00	0.34	343.25	1,004.00	0.34	343.25			
43	数据线夹子	60PN	材料周转仓	PCS	3个月内	94.00	13.33	1,253.29	94.00	13.33	1,253.29			
44	共模电感	无	材料周转仓	PCS	3个月内	1,114.00	1.46	1,626.44	1,114.00	1.46	1,626.44			
45	共模电感	无	材料周转仓	PCS	3个月内	70.00	34.02	2,381.52	70.00	34.02	2,381.52			
46	共模电感	无	材料周转仓	PCS	3个月内	114.00	6.41	730.77	114.00	6.41	730.77			
47	数据线夹子	10PN	材料周转仓	PCS	3个月内	1.00	1.45	1.45	1.00	1.45	1.45			
48	电子连接器	电子连接器-HW6350520000G5.08mm3-5.08mm-3-ANYTEK	区电子元件仓	PCS	3个月内	30.00	3.81	114.16	30.00	3.81	114.16			

评估单位负责人：谢桂芳
评估日期：2023年7月18日

评估人员：谢桂芳 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

单位名称：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-85-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
19	金属电容	DCLSY1100-420	PCS	3个月内	区电子元件仓	11.00	63.62	699.83	11.00	63.62	699.83
20	高压瓷绝缘子	无	PCS	3个月内	材料周转仓	788.00	55.68	43,876.35	788.00	55.68	43,876.35
21	电子引线端子	4771-4HB1.96mm4	PCS	3个月内	材料周转仓	1,289.00	0.47	600.67	1,289.00	0.47	600.67
22	电子引线端子	ME940-3B1-06P3.81mm6	PCS	3个月内	材料周转仓	12.00	2.31	27.69	12.00	2.31	27.69
23	电子引线端子	4771-3HB1.96mm2	PCS	3个月内	材料周转仓	2,110.00	0.23	491.62	2,110.00	0.23	491.62
24	牛鼻插排	20PIN直针	PCS	3个月内	材料周转仓	61.00	3.36	82.91	61.00	3.36	82.91
25	电子引线端子	OQ-5.08-4P-90DW/FS.06mm3	PCS	3个月内	区电子元件仓	2.00	1.61	3.21	2.00	1.61	3.21
26	电子引线端子	电子引线端子-TJ-5.08-4P-5.08-4-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	115.00	3.01	345.98	115.00	3.01	345.98
27	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	805.00	0.16	130.74	805.00	0.16	130.74
28	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,380.00	0.17	406.83	2,380.00	0.17	406.83
29	陶瓷插件电容	224-RAD0.2±10% 50V 独石	PCS	3个月内	区电子元件仓	154.00	1.06	163.54	154.00	1.06	163.54
30	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	788.00	1.99	1,565.13	788.00	1.99	1,565.13
31	贴片铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	136.00	1.54	209.23	136.00	1.54	209.23
32	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	130.00	0.87	113.10	130.00	0.87	113.10
33	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	40.00	8.97	358.96	40.00	8.97	358.96
34	膜配件	定制	SET	3个月内	材料周转仓	1,858.00	0.85	1,588.04	1,858.00	0.85	1,588.04
35	电液防水接头	定制	SET	3个月内	材料周转仓	6.00	10.68	64.10	6.00	10.68	64.10
36	电液防水接头	定制	SET	3个月内	材料周转仓	4.00	6.41	25.64	4.00	6.41	25.64
37	门帘(欧宝)	M8714-4(H=20)	SET	3个月内	材料周转仓	24.00	11.54	276.93	24.00	11.54	276.93
38	输入排IG	定制	SET	3个月内	材料周转仓	2.00	2.68	5.35	2.00	2.68	5.35
39	线缆	UL10267-22AWG黑色	MTR	3个月内	辅助材料仓	12,505.00	0.44	5,503.53	12,505.00	0.44	5,503.53
40	绝缘材料组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	3,101.53	3,101.53	1.00	3,101.53	3,101.53
41	铜铝过渡片	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	10.00	3.63	36.28	10.00	3.63	36.28
42	电阻	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	2,446.02	4,892.03	2.00	2,446.02	4,892.03
43	机箱	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	353.98	353.98	1.00	353.98	353.98
44	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	3.00	1,699.11	3,398.22	3.00	1,699.11	3,398.22
45	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	3.00	36.28	108.85	3.00	36.28	108.85
46	机箱	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	285.84	285.84	1.00	285.84	285.84
47	冷压线	厚度10mm、宽度1000mm	JUAN	3个月内	辅助材料仓	1.00	172.57	172.57	1.00	172.57	172.57
48	冷压线	4*50mm	JUAN	3个月内	辅助材料仓	66.00	32.75	2,161.35	66.00	32.75	2,161.35
49	低阻无引线槽	VDR8050HFH40M/箱-40*50	PCS	3个月内	材料周转仓	60.00	36.03	2,161.80	60.00	36.03	2,161.80
50	线缆	UL1015-16AWG黄绿色	MTR	3个月内	辅助材料仓	275.00	0.97	267.70	275.00	0.97	267.70
51	线号管	1.5mm*2	JUAN	3个月内	材料周转仓	5.00	55.28	276.41	5.00	55.28	276.41
52	紧固件	M12*55GB/T3781-2000	PCS	3个月内	材料周转仓	36.00	1.00	36.14	36.00	1.00	36.14
53	二次电缆	单芯2.5mm21.5KV-40-90°C橙色-	MTR	3个月内	辅助材料仓	80.00	1.86	148.68	80.00	1.86	148.68
54	高压隔离开关	GW4-40.5DW/1250A-3	TAI	3个月内	电气元件仓	5.00	8,761.06	43,805.31	5.00	8,761.06	43,805.31
55	铝电解电容	6800uF-400V-±20%-2000u	PCS	3个月内	电气元件仓	6.00	123.89	743.36	6.00	123.89	743.36
56	铝电解电容	0.47uF-1200V-±5%	PCS	3个月内	电气元件仓	120.00	4.42	530.97	120.00	4.42	530.97

评估师：李桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋、王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量		
17	端子附件	RBST10-42.54X10(100873)	材料周转仓	69.00	4.73	326.71	69.00	4.73	326.71
18	标示基	ZB5LGS: 41-50	材料周转仓	38.00	1.02	38.65	38.00	1.02	38.65
19	标示条	ZB6QR:31-40(1051029)	材料周转仓	304.00	0.91	278.02	304.00	0.91	278.02
20	线耳	OT 50-12 银白色	材料周转仓	250.00	1.97	491.46	250.00	1.97	491.46
21	接线端子	UTI6BU (3044209)	材料周转仓	72.00	7.63	549.53	72.00	7.63	549.53
22	端子	BVL1.25-4	电气元件仓	21,702.00	0.08	1,728.48	21,702.00	0.08	1,728.48
23	插座	10A-REC晶字型插座	电气元件仓	147.00	2.93	430.59	147.00	2.93	430.59
24	电源插座	ACS0-108	电气元件仓	4.00	8.14	32.57	4.00	8.14	32.57
25	接触开关	接触开关-B3F-1055	材料周转仓	44.00	1.54	67.69	44.00	1.54	67.69
26	工业通讯机	SPC-832H-05	材料周转仓	1.00	5,752.21	5,752.21	1.00	5,752.21	5,752.21
27	温度控制器	PLZ520-单传感器-240VAC--20°C--+40°C	材料周转仓	2.00	110.55	221.09	2.00	110.55	221.09
28	继电器底座	RH4COECO	材料周转仓	14.00	7.69	107.66	14.00	7.69	107.66
29	感温管	感温管-SK2H5716E-semikron-	材料周转仓	118.00	92.31	10,892.31	118.00	92.31	10,892.31
30	接继电器	LA39-A3-20ZR	电气元件仓	2.00	20.62	41.24	2.00	20.62	41.24
31	照明灯	LED照明灯正行	电气元件仓	15.00	43.36	650.45	15.00	43.36	650.45
32	电力二极管/整流桥	MD260C16D3	电气元件仓	6.00	219.47	1,316.81	6.00	219.47	1,316.81
33	DC/DC模块电源	HZD25-2480S1RV-36V5V5W1500VDC隔离	材料周转仓	3.00	102.61	307.82	3.00	102.61	307.82
34	插件电阻	无	材料周转仓	880.00	0.03	30.09	880.00	0.03	30.09
35	插件电阻	无	材料周转仓	1,780.00	0.04	64.78	1,780.00	0.04	64.78
36	插件电阻	无	材料周转仓	87.00	0.04	3.15	87.00	0.04	3.15
37	陶瓷贴片电容	CC1206JNPOD8N101	材料周转仓	14,551.00	0.11	1,647.84	14,551.00	0.11	1,647.84
38	贴片电阻	无	材料周转仓	6,330.00	0.30	1,893.60	6,330.00	0.30	1,893.60
39	插件电阻	无	材料周转仓	2,207.00	0.09	207.93	2,207.00	0.09	207.93
40	贴片电阻	无	材料周转仓	955.00	0.01	8.16	955.00	0.01	8.16
41	陶瓷贴片电容	GQM1885C1H510B01D	材料周转仓	100.00	0.26	25.84	100.00	0.26	25.84
42	贴片电阻	无	材料周转仓	1,837.00	0.01	11.49	1,837.00	0.01	11.49
43	插件电阻	无	材料周转仓	3,369.00	0.07	232.78	3,369.00	0.07	232.78
44	插件电阻	无	材料周转仓	4,178.00	0.03	137.88	4,178.00	0.03	137.88
45	贴片电阻	无	材料周转仓	4,373.00	0.34	1,487.47	4,373.00	0.34	1,487.47
46	插件电阻	无	材料周转仓	2,358.00	0.01	20.07	2,358.00	0.01	20.07
47	插件电阻	无	材料周转仓	990.00	0.03	33.83	990.00	0.03	33.83
48	插件电阻	无	材料周转仓	440.00	0.17	73.68	440.00	0.17	73.68
49	插件电阻	无	材料周转仓	11,630.00	0.02	179.10	11,630.00	0.02	179.10
50	陶瓷贴片电容	CC1206KX7RZBB221	材料周转仓	212.00	0.16	32.92	212.00	0.16	32.92
51	贴片电阻	无	材料周转仓	3,650.00	0.01	51.42	3,650.00	0.01	51.42
52	贴片电阻	无	材料周转仓	3,990.00	0.30	1,193.59	3,990.00	0.30	1,193.59
53	贴片电阻	无	材料周转仓	1,070.00	0.09	91.46	1,070.00	0.09	91.46
54	贴片电阻	无	材料周转仓	9,650.00	0.01	104.09	9,650.00	0.01	104.09

评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人：程如洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值率%	备注
				计量单位	所剩(月)	单价	金额	实际数量	评估单价		
15	贴片电阻	1MG-0805-5%±18W	材料周转仓	200.00	3个月	0.01	1.28	200.00	0.01	1.28	
16	贴片电阻	无	材料周转仓	4,950.00	3个月	0.01	58.38	4,950.00	0.01	58.38	
17	贴片电阻	无	材料周转仓	1,815.00	3个月	0.45	814.57	1,815.00	0.45	814.57	
18	贴片电阻	无	材料周转仓	4,900.00	3个月	0.01	57.79	4,900.00	0.01	57.79	
19	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	9,774.00	3个月	0.05	456.44	9,774.00	0.05	456.44	
20	压敏电阻	B722280S021K101	材料周转仓	10.00	3个月	5.56	55.56	10.00	5.56	55.56	
1	贴片电阻	无	材料周转仓	8,650.00	3个月	0.03	217.98	8,650.00	0.03	217.98	
2	贴片电阻	无	材料周转仓	4,700.00	3个月	0.01	26.11	4,700.00	0.01	26.11	
3	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	7,491.00	3个月	0.37	2,757.46	7,491.00	0.37	2,757.46	
4	电感器	无	材料周转仓	164.00	3个月	2.09	343.44	164.00	2.09	343.44	
5	贴片电阻	无	材料周转仓	9,320.00	3个月	0.01	119.48	9,320.00	0.01	119.48	
6	贴片电阻	无	材料周转仓	4,825.00	3个月	0.01	26.80	4,825.00	0.01	26.80	
7	贴片电阻	无	材料周转仓	4,875.00	3个月	0.01	66.67	4,875.00	0.01	66.67	
8	热敏电阻	无	材料周转仓	120.00	3个月	3.42	410.27	120.00	3.42	410.27	
9	陶瓷贴片电容	CC060JERX7R9BB473	一区电子元件仓	1,965.00	3个月	0.01	26.42	1,965.00	0.01	26.42	
0	贴片电阻	无	材料周转仓	18,136.00	3个月	0.01	155.14	18,136.00	0.01	155.14	
1	贴片电阻	无	材料周转仓	4,825.00	3个月	0.01	26.80	4,825.00	0.01	26.80	
2	贴片电阻	无	材料周转仓	4,750.00	3个月	0.01	56.03	4,750.00	0.01	56.03	
3	贴片电阻	无	材料周转仓	7,866.00	3个月	0.01	76.98	7,866.00	0.01	76.98	
4	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,445.00	3个月	0.01	50.07	3,445.00	0.01	50.07	
5	贴片电阻	无	一区电子元件仓	2,877.00	3个月	0.0040	11.40	2,877.00	0.0040	11.40	
6	贴片电阻	无	材料周转仓	1,280.00	3个月	0.01	16.06	1,280.00	0.01	16.06	
7	贴片电阻	YC164-JR-074K7L	材料周转仓	4,920.00	3个月	0.06	273.34	4,920.00	0.06	273.34	
8	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	17,387.00	3个月	0.02	309.45	17,387.00	0.02	309.45	
9	贴片电阻	无	材料周转仓	2,220.00	3个月	0.01	26.26	2,220.00	0.01	26.26	
0	插件电阻	无	材料周转仓	5,210.00	3个月	0.03	180.58	5,210.00	0.03	180.58	
1	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	1,940.00	3个月	0.39	754.45	1,940.00	0.39	754.45	
2	贴片电阻	无	材料周转仓	3,910.00	3个月	0.02	93.57	3,910.00	0.02	93.57	
3	贴片电阻	无	材料周转仓	1,497.00	3个月	0.01	14.47	1,497.00	0.01	14.47	
4	贴片电阻	无	材料周转仓	1,975.00	3个月	0.01	15.86	1,975.00	0.01	15.86	
5	贴片电阻	无	材料周转仓	3,570.00	3个月	0.01	48.90	3,570.00	0.01	48.90	
6	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,660.00	3个月	0.02	68.82	3,660.00	0.02	68.82	
7	电源芯片	K7805-500R3-5V-500mA-K7805-500R3-500R3-500R3	材料周转仓	5.00	3个月	12.82	64.10	5.00	12.82	64.10	
8	电源芯片	VIPER12A-SOP-8-----ST	材料周转仓	95.00	3个月	1.44	136.41	95.00	1.44	136.41	
9	光纤发送器	HPBR1414PZ	材料周转仓	566.00	3个月	39.02	22,083.13	566.00	39.02	22,083.13	
0	光源-晶体管输出光电耦合器	光耦PS2561L-1-V-SMD-4-CEL	一区电子元件仓	27.00	3个月	1.20	32.31	27.00	1.20	32.31	
1	CPU	CPU-LM389D21QC80A3SD-160B-QFP100-TI	材料周转仓	4.00	3个月	111.11	444.44	4.00	111.11	444.44	
2	运算放大器	OP387GS-REEL50IC-8	材料周转仓	150.00	3个月	12.82	1,923.08	150.00	12.82	1,923.08	

评估单位填表人：廖桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程伟洋 王春刚

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值率%	备注
				计量单位	库存(月)	质量	单价	金额	实际数量		
13	贴片电阻	RC1106FR-0710ML	区电子元件仓	PCS	3个月内	4,237.00	0.03	112.48	4,237.00	0.03	112.48
14	DSP	TM5320F28035PNT	材料周转仓	PCS	3个月内	5.00	32.48	162.39	5.00	32.48	162.39
15	贴片电阻	RC0805FR-0710RL	区电子元件仓	PCS	3个月内	4,620.00	0.01	36.18	4,620.00	0.01	36.18
16	电源芯片	UC2843AN13V/A-DIP-8	材料周转仓	PCS	3个月内	337.00	2.71	912.60	337.00	2.71	912.60
17	电源芯片	LM1117-5.05V/800mA-TO-252	材料周转仓	PCS	3个月内	55.00	3.42	188.04	55.00	3.42	188.04
18	数字逻辑IC	数字逻辑IC-HEF4098BT-SO-14-NXP	材料周转仓	PCS	3个月内	17.00	3.42	58.12	17.00	3.42	58.12
19	电源芯片	TL431AI-2.5-36V-1-100mA-SOB-TI	区电子元件仓	PCS	3个月内	39.00	1.31	51.08	39.00	1.31	51.08
20	电源芯片	REF1010AIDBZR-JV-25mA-SOT23-3-TI	材料周转仓	PCS	3个月内	5.00	4.70	23.50	5.00	4.70	23.50
1	热敏电阻	Φ10 红色热敏电阻管	非金属材料仓	MTR	3个月内	200.00	0.69	138.05	200.00	0.69	138.05
2	热敏电阻	Φ16 红色	材料周转仓	MTR	3个月内	200.00	1.28	256.41	200.00	1.28	256.41
3	MMC核心机测试工装板PCB板-TSM01B		材料周转仓	PCS	3个月内	7.00	155.33	1,087.33	7.00	155.33	1,087.33
4	MOS管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	43.00	6.67	286.67	43.00	6.67	286.67
5	肖特基二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	1,196.00	0.44	527.80	1,196.00	0.44	527.80
6	二极管-肖特基二极管与整无		材料周转仓	PCS	3个月内	104.00	4.70	4,888.89	104.00	4.70	4,888.89
7	二极管-肖特基二极管与整无		材料周转仓	PCS	3个月内	123.00	0.38	47.30	123.00	0.38	47.30
8	发光二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	79.00	0.81	63.99	79.00	0.81	63.99
9	密封胶	1500-1605	非金属材料仓	MTR	3个月内	65.00	6.73	437.39	65.00	6.73	437.39
10	密封胶	无	材料周转仓	PCS	3个月内	180.00	1.71	307.68	180.00	1.71	307.68
11	水基防锈油加剂	VPCI-649	非金属材料仓	BLL	3个月内	1.00	56.03	56.03	1.00	56.03	56.03
12	固态控制二极管	二极管-固态控制二极管-1.5KE10CA-Axial lead(插管)-COMMON	区电子元件仓	PCS	3个月内	12.00	3.81	45.66	12.00	3.81	45.66
13	固态控制二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	95.00	3.85	365.39	95.00	3.85	365.39
14	插件铝电解电容	50YXG56MLLCT(16.3*11)	区电子元件仓	PCS	3个月内	2,487.00	0.33	825.33	2,487.00	0.33	825.33
15	端子座	STP-381V-4PIN	材料周转仓	PCS	3个月内	1,482.00	1.19	1,757.41	1,482.00	1.19	1,757.41
16	电子接线端子	电子接线端子-DFK-MC1.5/3-GF-3.81-3.81-3-菲尼克斯	材料周转仓	PCS	3个月内	46.00	9.74	447.81	46.00	9.74	447.81
17	插件铝电解电容	35YXF100M	区电子元件仓	PCS	3个月内	37.00	0.25	9.15	37.00	0.25	9.15
18	连接器	连接器-BJ45-8PFC2x1-边去电子	材料周转仓	PCS	3个月内	100.00	2.15	215.39	100.00	2.15	215.39
19	插件铝电解电容	STC-508V-04P	材料周转仓	PCS	3个月内	335.00	0.48	160.35	335.00	0.48	160.35
20	普通端子、插座	无	区电子元件仓	PCS	3个月内	408.00	0.77	307.97	408.00	0.77	307.97
21	向圆柱	定制	区电子元件仓	PCS	3个月内	1,760.00	0.17	299.20	1,760.00	0.17	299.20
22	插件铝电解电容	6XC系列-7.5mm	材料周转仓	PCS	3个月内	116.00	2.08	237.95	116.00	2.08	237.95
23	插件铝电解电容	25ZLH150MEFC-2.54	材料周转仓	PCS	3个月内	159.00	0.43	67.95	159.00	0.43	67.95
24	插件铝电解电容	1000µF 35V 插件	区电子元件仓	PCS	3个月内	183.00	1.02	187.21	183.00	1.02	187.21
25	连接器	连接器-HX2-5037-6BH-浙江虹星	材料周转仓	PCS	3个月内	906.00	0.16	140.94	906.00	0.16	140.94
26	单排插针	1*402.54mm直针	材料周转仓	PCS	3个月内	144.00	0.50	71.63	144.00	0.50	71.63
27	铝电容	无	材料周转仓	PCS	3个月内	1,185.00	1.27	1,503.92	1,185.00	1.27	1,503.92
28	铝珠	无	材料周转仓	PCS	3个月内	230.00	0.42	96.33	230.00	0.42	96.33
29	电子接线端子	电子接线端子-HW0230520000G-5.08mm-2-ANYTEK	区电子元件仓	PCS	3个月内	391.00	2.83	1,107.26	391.00	2.83	1,107.26
30	牛角插座	插座-牛角插座-直针26PIN长脚-(983-8139)-JM	材料周转仓	PCS	3个月内	110.00	8.97	987.17	110.00	8.97	987.17

评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存储地点	计量单位	库龄(月)	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
71	抽匣	抽匣-母排-42.0*2*17PH=13.3*2*17P-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月	1,989.00	2.08	4,131.00	1,989.00	2.08	4,111.00
72	抽匣	抽匣-康同连接器-0.5K-DX-60PWB-0.5mm(60p/DDM=C)(29.5mm)-龙威菲	材料周转仓	PCS	3个月	1,000.00	1.79	1,794.87	1,000.00	1.79	1,794.87
3	高频变压器	无	区电子元件仓	PCS	3个月	48.00	42.29	2,030.10	48.00	42.29	2,030.10
4	高频变压器	无	材料周转仓	PCS	3个月	2.00	2.99	5.98	2.00	2.99	5.98
5	IC抽匣	DP28	材料周转仓	PCS	3个月	71.00	0.68	48.55	71.00	0.68	48.55
6	端子头	2ESDP-06P	区电子元件仓	PCS	3个月	2,136.00	3.12	6,672.63	2,136.00	3.12	6,672.63
7	双排插件	2015-3*7P-B-7.6/2.3	区电子元件仓	PCS	3个月	157.00	0.44	69.47	157.00	0.44	69.47
8	双排插件	J125-06M-221F	区电子元件仓	PCS	3个月	1,940.00	0.19	367.94	1,940.00	0.19	367.94
9	插座	插座-欧标插排-DB15(09663186500)-IDC排线压接DB25母头-Harding	材料周转仓	PCS	3个月	77.00	36.14	2,782.52	77.00	36.14	2,782.52
0	电子插线端子	OQ-5.08*4P-90DW/PS.00mm	材料周转仓	PCS	3个月	4.00	1.61	6.43	4.00	1.61	6.43
1	电子插线端子	电子插线端子-HW08105000000G-3.81-8-ANYTEK	区电子元件仓	PCS	3个月	229.00	7.08	1,621.34	229.00	7.08	1,621.34
2	薄膜电容元件	无	材料周转仓	PCS	3个月	30.00	1.10	25.98	30.00	1.10	25.98
3	电子插线端子	电子插线端子-OQ0432500000G*3.81-4-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月	11.00	0.75	8.38	11.00	0.75	8.38
4	450插排件安装在板下右排列	定制	材料周转仓	SET	3个月	11.00	235.40	2,589.38	11.00	235.40	2,589.38
5	450插排件安装在板上右排列	定制	辅助材料仓	SET	3个月	11.00	352.21	2,774.34	11.00	352.21	2,774.34
6	管路组件	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	8,168.63	8,168.63	1.00	8,168.63	8,168.63
7	水冷散热器	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	7,284.07	7,284.07	1.00	7,284.07	7,284.07
8	工业空调	ECA-701R-01A1C4NR23-1405	辅助材料仓	SET	3个月	335.00	167.68	56,172.86	335.00	167.68	56,172.86
0	管路支架	定制	辅助材料仓	TAI	3个月	1.00	7,734.51	7,734.51	1.00	7,734.51	7,734.51
1	水冷散热器	定制	辅助材料仓	SET	3个月	3.00	223.01	669.03	3.00	223.01	669.03
2	水冷散热器	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	15,232.30	15,232.30	1.00	15,232.30	15,232.30
3	水冷散热器	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	8,210.09	8,210.09	1.00	8,210.09	8,210.09
4	水冷散热器	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	20,309.73	20,309.73	1.00	20,309.73	20,309.73
5	铜排组件	定制	辅助材料仓	SET	3个月	51.00	57.97	2,956.58	51.00	57.97	2,956.58
6	端子排	定制	材料周转仓	SET	3个月	241.00	7.21	1,738.35	241.00	7.21	1,738.35
7	电覆护线圈	3000mm/相富出线槽-30*30	材料周转仓	PCS	3个月	112.00	4.86	544.34	112.00	4.86	544.34
8	电覆护线圈	Φ30	材料周转仓	PCS	3个月	780.00	0.21	166.67	780.00	0.21	166.67
9	电覆护线圈	T-8V101N/规格10m*110mm-恒	材料周转仓	JUAN	3个月	13.00	38.79	504.24	13.00	38.79	504.24
0	电覆护线圈	电覆-型号S-BK202-规格55m*110mm	辅助材料仓	PCS	3个月	13.00	170.69	2,218.98	13.00	170.69	2,218.98
1	电覆护线圈	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	1,184.96	1,184.96	1.00	1,184.96	1,184.96
2	电覆护线圈	16*16	材料周转仓	BA	3个月	7.00	5.64	39.49	7.00	5.64	39.49
3	电覆护线圈	九件套	材料周转仓	SET	3个月	4.00	30.77	123.06	4.00	30.77	123.06
4	电覆护线圈	GW4-40.5W/1250A-3	电气元件仓	PCS	3个月	1.00	171.68	171.68	1.00	171.68	171.68
5	电覆护线圈	STM-1500-0.39-YS8-0.39uF-1.500V-±10%-100000-无感-22mm-1-无	电气元件仓	TAI	3个月	1.00	13,716.81	13,716.81	1.00	13,716.81	13,716.81
6	电覆护线圈	无	电气元件仓	PCS	3个月	6.00	19.47	116.81	6.00	19.47	116.81
7	电覆护线圈	MLC-S-1200V/2.0uF-±5%-22mm-	材料周转仓	PCS	3个月	221.00	0.44	98.24	221.00	0.44	98.24
8	电覆护线圈	定制	电气元件仓	PCS	3个月	6.00	18.32	109.91	6.00	18.32	109.91
9	电覆护线圈	PB110-10	材料周转仓	PCS	3个月	1,173.00	8.04	9,427.44	1,173.00	8.04	9,427.44

编制单位：王春勇
填表日期：2023年7月16日

评估人员：程海洋 王春勇

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-6-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
99	冷压端子	TVSI 25-45	PCS	3个月内	电气元件仓	1,000.00	0.13	132.74	1,000.00	0.13	132.74
10	冷压端子	TE150B	PCS	3个月内	电气元件仓	500.00	0.10	50.44	500.00	0.10	50.44
1	线耳	BSC 16-6 银色	PCS	3个月内	材料周转仓	1,000.00	0.85	854.70	1,000.00	0.85	854.70
2	线耳	BNB 1.25-3 银色	PCS	3个月内	材料周转仓	1,005.00	0.07	73.97	1,005.00	0.07	73.97
3	线耳	RV 1.5-4 蓝色	PCS	3个月内	电气元件仓	710.00	0.12	84.82	710.00	0.12	84.82
4	线耳	YF 1.5-5 黑色	PCS	3个月内	材料周转仓	1,000.00	0.17	170.94	1,000.00	0.17	170.94
5	接点端子	280-101	PCS	3个月内	电气元件仓	365.00	2.03	739.68	365.00	2.03	739.68
6	线耳	YPS 2-5 蓝色	PCS	3个月内	材料周转仓	4,820.00	0.09	411.97	4,820.00	0.09	411.97
7	铜线耳	DT25-12 镀锡	PCS	3个月内	材料周转仓	1,165.00	3.94	4,585.98	1,165.00	3.94	4,585.98
8	铜线耳	DT50-12 镀锡	PCS	3个月内	电气元件仓	10.00	4.43	44.25	10.00	4.43	44.25
9	铜线耳	DT95-8 镀锡	PCS	3个月内	材料周转仓	30.00	7.09	212.82	30.00	7.09	212.82
0	端子排	定制	PCS	3个月内	电气元件仓	1.00	302.04	302.04	1.00	302.04	302.04
1	柜扣电源座	柜扣电源座-柜扣电源座-CR2032-2-1-电压器科学	PCS	3个月内	材料周转仓	37.00	1.62	60.08	37.00	1.62	60.08
2	电压表	电压表-96C3-V1MA1KV---测量仪表---	PCS	3个月内	材料周转仓	3.00	120.07	360.20	3.00	120.07	360.20
3	相序控制继电器	RM27TG20	PCS	3个月内	电气元件仓	2.00	220.73	441.45	2.00	220.73	441.45
4	浪涌保护器	SDZ-40/420-4P	SET	3个月内	电气元件仓	2.00	147.50	295.00	2.00	147.50	295.00
5	浪涌器	JCQ-C型	PCS	3个月内	电气元件仓	6.00	185.84	1,115.04	6.00	185.84	1,115.04
6	开关电源	开关电源-RT-50B	PCS	3个月内	电气元件仓	6.00	75.22	451.33	6.00	75.22	451.33
7	晶闸管	晶闸管-MCD95-16in1B95A1600V-IXYB-	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	78.63	471.80	6.00	78.63	471.80
8	交流接触器	MC-25BDC24V1a1b	PCS	3个月内	电气元件仓	8.00	96.91	775.29	8.00	96.91	775.29
9	直流接触器	接触器-GS72-400B/DC24V (线圈电压24VDC)	PCS	3个月内	材料周转仓2	5.00	235.40	1,176.99	5.00	235.40	1,176.99
0	智能功率模块	SKIP 2414 GB12B4-ADFL	PCS	3个月内	材料周转仓2	5.00	9,115.04	45,575.22	5.00	9,115.04	45,575.22
1	电力二极管整流桥	SKD16076-	PCS	3个月内	材料周转仓2	1.00	239.31	239.31	1.00	239.31	239.31
2	电力二极管整流桥	SSDF04D4502-	PCS	3个月内	材料周转仓	78.00	1,875.95	138,820.21	74.00	1,875.95	138,820.21
3	电力二极管整流桥	SKIP 3RANB18V3-	PCS	3个月内	材料周转仓	1.00	205.12	205.12	1.00	205.12	205.12
4	电力二极管整流桥	MD160S16M3	PCS	3个月内	电气元件仓	4.00	86.21	344.82	4.00	86.21	344.82
5	高压断路器	YH5WZ-31/134Q	ZHI	3个月内	电气元件仓	9.00	353.98	3,185.84	9.00	353.98	3,185.84
6	机架式工业以太网交换机	DES1024-20F (55C20KM1310NM)	TAI	3个月内	电气元件仓	4.00	6,902.66	27,610.62	4.00	6,902.66	27,610.62
7	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,574.00	0.10	637.69	6,574.00	0.10	637.69
8	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,583.00	0.20	723.36	3,583.00	0.20	723.36
9	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,000.00	0.13	387.93	3,000.00	0.13	387.93
0	陶瓷贴片电容	CC9603FRX7B99B331	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,705.00	0.01	26.82	2,705.00	0.01	26.82
1	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,925.00	0.01	25.00	2,925.00	0.01	25.00
2	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	966.00	0.09	82.50	966.00	0.09	82.50
3	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	11,743.00	0.07	811.44	11,743.00	0.07	811.44
4	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,930.00	0.19	927.06	4,930.00	0.19	927.06
5	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,760.00	0.40	2,715.32	6,760.00	0.40	2,715.32
6	插件电阻	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	460.00	0.25	114.14	460.00	0.25	114.14

评估基准日：2023年6月18日
填表日期：2023年7月18日

评估人员：郭海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量 单位	库龄 (月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
17	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,979.00	0.13	253.72	1,979.00	0.13	253.72
18	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,985.00	0.18	356.28	1,985.00	0.18	356.28
19	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,628.00	0.01	43.53	3,628.00	0.01	43.53
1	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,770.00	0.01	23.54	2,770.00	0.01	23.54
2	三端贴片电容	NFM18CC222R1CJD	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,950.00	0.01	58.38	4,950.00	0.01	58.38
3	贴片电阻	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,241.00	0.38	1,221.83	3,241.00	0.38	1,221.83
4	压敏电阻	压敏电阻器-20V-插装-EM10.0-智俊屏-MYG-20D320K	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,950.00	0.01	58.38	4,950.00	0.01	58.38
5	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	58.00	7.03	407.64	58.00	7.03	407.64
6	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,845.00	0.06	269.17	4,845.00	0.06	269.17
7	热敏电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,345.00	2.14	7,158.70	3,345.00	2.14	7,158.70
8	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	11.97	71.80	6.00	11.97	71.80
9	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	608.00	0.16	105.63	608.00	0.16	105.63
0	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,011.00	0.02	38.94	2,011.00	0.02	38.94
1	陶瓷贴片电容	CC1210KKX7R8BB106	PCS	3个月内	区电子元件仓	280.00	0.50	140.84	280.00	0.50	140.84
2	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,420.00	0.30	723.87	2,420.00	0.30	723.87
3	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	12,672.00	0.01	103.44	12,672.00	0.01	103.44
4	贴片电阻	1.875G-0805±1% 1/8W	PCS	3个月内	区电子元件仓	41,929.00	0.01	333.59	41,929.00	0.01	333.59
5	贴片电阻	1.155G-0805±1% 1/8W	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,652.00	0.01	41.16	4,652.00	0.01	41.16
6	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,652.00	0.01	41.16	4,652.00	0.01	41.16
7	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,540.00	0.02	180.47	7,540.00	0.02	180.47
8	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,228.00	0.11	138.28	1,228.00	0.11	138.28
9	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,210.00	0.03	191.05	7,210.00	0.03	191.05
0	电源芯片	ZLDO111703HTA-3 JV-1A-SOT-223-DIODES	PCS	3个月内	材料周转仓	3,720.00	0.03	120.82	3,720.00	0.03	120.82
1	贴片电阻	RC0805FR-07300KL	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	2.94	17.65	6.00	2.94	17.65
2	电感传感元件	CA3825-NP	PCS	3个月内	区电子元件仓	9,925.00	0.01	76.67	9,925.00	0.01	76.67
3	U-ART接口芯片	SCL6C752BIB48	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	149.57	747.86	5.00	149.57	747.86
4	专用IC	专用IC-接口芯片-获取位置信号和速度信号-AD281210BSTZ-LQFP48--AD	PCS	3个月内	区电子元件仓	3.00	49.99	149.97	3.00	49.99	149.97
5	FPGA	EPC31681EN	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	58.12	290.60	5.00	58.12	290.60
6	微处理器	专用IC-接口芯片--SN74LVC1G157-SOT-23(6pin)	PCS	3个月内	区电子元件仓	105.00	5.04	529.65	105.00	5.04	529.65
7	专用IC	专用IC-接口芯片--IXDN602SLA-SOIC-8	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	0.86	3.45	4.00	0.86	3.45
8	DC/DC模块电源	F2415D-18V-36V 15V 1W 滤波	PCS	3个月内	材料周转仓	71.00	6.77	480.73	71.00	6.77	480.73
9	保险管	RT8.6.3	PCS	3个月内	区电子元件仓	1.00	13.28	13.28	1.00	13.28	13.28
0	贴片电阻	RC0603FR-07300RL	PCS	3个月内	材料周转仓	97.00	2.99	290.18	97.00	2.99	290.18
1	贴片电阻	RC0805FR-0749R9L	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,933.00	0.0036	14.28	3,933.00	0.0036	14.28
2	数字逻辑IC	MC14043BSG-16	PCS	3个月内	区电子元件仓	303.00	0.01	2.33	303.00	0.01	2.33
3	数字逻辑IC	HEF4049BTSO-16	PCS	3个月内	材料周转仓	1.00	1.97	1.97	1.00	1.97	1.97
4	贴片电阻	RC0805FR-07300RL	PCS	3个月内	区电子元件仓	7.00	0.85	5.98	7.00	0.85	5.98
5	贴片电阻	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,960.00	0.01	50.86	3,960.00	0.01	50.86

被评估单位负责人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人：程如祥 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
15	数字逻辑IC	CD40109BCMXXSO-14	PCS	3个月内	材料周转仓	36.00	0.81	29.37	36.00	0.81	29.37
16	数字逻辑IC	CD4001BPSO-14	PCS	3个月内	材料周转仓	7.00	1.20	8.38	7.00	1.20	8.38
17	NPN三极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,582.00	0.09	144.75	1,582.00	0.09	144.75
18	风电变频器速度检测板PCBA	PCBA-FB011-A-1	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	106.84	213.68	2.00	106.84	213.68
19	稳压二极管	BZX84CV2	PCS	3个月内	材料周转仓	173.00	0.27	47.32	173.00	0.27	47.32
20	PNP三极管	KTA1298	PCS	3个月内	材料周转仓	2,295.00	0.09	196.14	2,295.00	0.09	196.14
21	热敏电阻	498-0.6KV-蓝色	MTR	3个月内	材料周转仓	300.00	0.56	166.87	300.00	0.56	166.87
22	热敏电阻	无	MTR	3个月内	材料周转仓	111.00	8.12	901.28	111.00	8.12	901.28
23	MOS	BTW3N170	PCS	3个月内	区-电子元件仓	44.00	27.43	1,207.08	44.00	27.43	1,207.08
24	电容母排绝缘纸-319G	定制	SET	3个月内	非金属材料仓	30.00	6.64	199.12	30.00	6.64	199.12
25	水冷模块控制板	UPSVG-MCB-03-V4.0	SET	3个月内	区-电子元件仓	2,980.00	47.19	140,627.00	2,980.00	47.19	140,627.00
26	IGBT	IKW46N120T2	PCS	3个月内	区-电子元件仓	185.00	15.52	2,870.69	185.00	15.52	2,870.69
27	发光二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,145.00	0.30	342.52	1,145.00	0.30	342.52
28	双层发光二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	47.00	0.43	20.08	47.00	0.43	20.08
29	发光二极管	17-21SYG/8310-E2/TR8	PCS	3个月内	材料周转仓	2,179.00	0.09	192.83	2,179.00	0.09	192.83
30	发光二极管	333-28URD/8330-A3-L	PCS	3个月内	区-电子元件仓	251.00	0.13	31.32	251.00	0.13	31.32
1	IGBT	GD200HFX170C28	PCS	3个月内	区-电子元件仓	1.00	264.14	264.14	1.00	264.14	264.14
2	绝缘纸	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	176.99	176.99	1.00	176.99	176.99
3	变压器绝缘护套	406510KV红色	MTR	3个月内	材料周转仓	57.00	39.53	2,253.49	57.00	39.53	2,253.49
4	旁路柜防腐漆	定制	SET	3个月内	非金属材料仓	3.00	97.09	291.28	3.00	97.09	291.28
5	复合绝缘纸	DMD0.2mm	JUAN	3个月内	材料周转仓	7.00	1,495.73	10,470.10	7.00	1,495.73	10,470.10
6	快恢复二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,899.00	4.27	16,662.38	3,899.00	4.27	16,662.38
7	快恢复二极管	无	PCS	3个月内	区-电子元件仓	3,974.00	1.67	6,646.79	3,974.00	1.67	6,646.79
8	快恢复二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	53.00	3.59	190.27	53.00	3.59	190.27
9	端子插座	STC-381V-03P	PCS	3个月内	区-电子元件仓	57.00	0.76	43.37	57.00	0.76	43.37
10	电子接线端子	电子接线端子-HG13101000000-5-08-13-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	35.00	10.00	350.00	35.00	10.00	350.00
11	电子接线端子	电子接线端子-OQ0354500000G-5-08mm-3-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	0.54	5.38	10.00	0.54	5.38
12	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	924.00	0.33	308.24	924.00	0.33	308.24
13	端子排	J09185147321	PCS	3个月内	区-电子元件仓	1,000.00	2.72	2,715.52	1,000.00	2.72	2,715.52
14	连接器	连接器-D-48B母头, 间距螺母1.5mm (09670019954) -Harting	PCS	3个月内	材料周转仓	50.00	1.10	55.13	50.00	1.10	55.13
15	普通端子-插座	STC-56R-02P	PCS	3个月内	区-电子元件仓	72.00	0.43	30.90	72.00	0.43	30.90
16	铝电解电容元件	100uF 25V 插件	PCS	3个月内	区-电子元件仓	148.00	0.16	23.73	148.00	0.16	23.73
17	数据线夹子	26PIN	PCS	3个月内	材料周转仓	34.00	8.89	302.26	34.00	8.89	302.26
18	粗电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	812.00	1.46	1,186.77	812.00	1.46	1,186.77
19	共振电感	无	PCS	3个月内	材料周转仓	318.00	15.68	4,987.35	318.00	15.68	4,987.35
20	板间连接器	4针2.54MM直齿针	PCS	3个月内	材料周转仓	148.00	0.17	25.31	148.00	0.17	25.31
21	板间连接器	2042-1*14直针	PCS	3个月内	材料周转仓	480.00	1.07	512.64	480.00	1.07	512.64
22	电子接线端子	236-1045.08mm4	PCS	3个月内	材料周转仓	1,127.00	2.26	2,552.61	1,127.00	2.26	2,552.61

评估单位填表人：唐桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人：唐桂芳 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	实际数量	评估单价		
13	普通二极管	无	材料周转仓	840.00	0.68	840.00	0.68	574.37	
14	电子接插件	电子接插件-T3S-5.08-10PW/F-5.08mm-10-ANYTEK	材料周转仓	30.00	7.78	30.00	7.78	233.34	
15	电子接插件	VF0731510000G*3 81mm ⁷	材料周转仓	541.00	3.74	541.00	3.74	938.65	
16	电子接插件	VD-3.81-8PW/F3 81mm ⁸	材料周转仓	42.00	6.33	42.00	6.33	265.65	
17	电子接插件	OQ-5.08-8P-180DW/F3.08mm ⁸	材料周转仓	187.00	2.31	187.00	2.31	431.61	
18	金属电容	C22JA104K50C450	区电子元件仓	955.00	0.86	955.00	0.86	823.28	
19	陶瓷元件电容	无	材料周转仓	405.00	0.18	405.00	0.18	72.02	
20	薄膜电容元件	C241J105J5AF00	材料周转仓	120.00	0.68	120.00	0.68	82.05	
21	贴片铝电解电容	无	材料周转仓	175.00	1.03	175.00	1.03	179.49	
22	水冷散热器	定制	材料周转仓	200.00	168.14	200.00	168.14	31,628.32	
23	不锈钢通开阀	H140WF-SUS304	辅助材料仓	6.00	39.32	6.00	39.32	235.90	
24	IGBT驱动板	MYLYJG01004286/B	材料周转仓	1.00	19.02	1.00	19.02	19.02	
25	IGBT输出排	定制	辅助材料仓	4.00	24.05	4.00	24.05	96.21	
26	控制电缆	UL2464 22AWG-7C*ADB黑色护套	辅助材料仓	790.00	5.93	790.00	5.93	4,684.07	
27	管路组件	定制	辅助材料仓	1.00	19.03	1.00	19.03	19.03	
28	铜铸件	定制	辅助材料仓	3.00	1,424.52	3.00	1,424.52	4,273.55	
29	铜铸件	通用铜件	辅助材料仓	1.00	840.71	1.00	840.71	840.71	
30	铜卡尺	6-200MM数字式	材料周转仓	2.00	341.47	2.00	341.47	682.94	
31	珍珠棉	长150宽宽1米厚2mm	材料周转仓	9.00	181.04	9.00	181.04	1,629.32	
32	成卷线缆	定制	辅助材料仓	1.00	797.36	1.00	797.36	797.36	
33	线缆	UL1015-16AWG黄绿色	辅助材料仓	100.00	3.50	100.00	3.50	349.56	
34	铜板手	13*16	材料周转仓	2.00	30.17	2.00	30.17	60.34	
35	一次电缆	RVS3*0.75mm ² 50-750V无屏蔽-40-90°C阻燃《符合17-22mm》-	辅助材料仓	195.00	1.27	195.00	1.27	248.50	
36	离心风机	RAHA50D4.138B-2FT-	电气元件仓	1.00	947.79	1.00	947.79	947.79	
37	离心风机	RHAS50D4.155A-3D-	电气元件仓	1.00	1,624.78	1.00	1,624.78	1,624.78	
38	端子附件	D-URTK (0310020)	材料周转仓	11.00	1.27	11.00	1.27	13.92	
39	电缆终端	NLS-35/1	材料周转仓	3.00	388.89	3.00	388.89	1,166.67	
40	标示漆	ZBS-LGS L1-S-PE(1050415)	材料周转仓	24.00	1.02	24.00	1.02	24.41	
41	标示漆	ZB4QR-1-1R(1051029)	材料周转仓	30.00	0.92	30.00	0.92	27.58	
42	线耳	RNB 8-5 棕色	材料周转仓	500.00	0.36	500.00	0.36	179.49	
43	线耳	RNB 18-10 蓝色	材料周转仓	1,000.00	1.71	1,000.00	1.71	1,709.40	
44	线耳	PDD-1 25-110 红色	材料周转仓	500.00	0.10	500.00	0.10	51.28	
45	线耳	ST1.5BU (303122)	材料周转仓	287.00	1.70	287.00	1.70	486.88	
46	线耳	OT 35-12-银白色	材料周转仓	1,400.00	1.98	1,400.00	1.98	2,776.08	
47	线耳	SVS 1.25-6 红色	电气元件仓	4,200.00	0.10	4,200.00	0.10	419.41	
48	铜线耳	DT35-8横槽	材料周转仓	36.00	3.08	36.00	3.08	110.77	
49	AC/DC模块电源	AC/DC模块电源-4PV40-23024-200-1500VDC-24V-40W-4000VAC-油漆-金	材料周转仓	3.00	203.00	3.00	203.00	609.01	
50	逆变器	VFW2-5/134Q(606A)	电气元件仓	1.00	929.20	1.00	929.20	929.20	

被评估单位联系人：陈桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程绍洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量			
1	锂离子电池	PS20CECO	电气元件仓	8.00	5.63	45.03	8.00	5.63	45.03	
2	阻测器	JCQ-CI屏	电气元件仓	3.00	176.99	530.97	3.00	176.99	530.97	
3	IGBT	SKM100GB17E4-	电气元件仓	2.00	168.14	336.28	2.00	168.14	336.28	
4	熔断器	RS308-PV-2E21A	电气元件仓	20.00	11.21	224.14	20.00	11.21	224.14	
5	熔断器	RS93R-700V-80A	材料周转仓	83.00	44.48	3,691.89	83.00	44.48	3,691.89	
6	电力二极管/整流桥	SKKD 100/18	电气元件仓	6.00	115.05	690.27	6.00	115.05	690.27	
7	风机附件	配RHA560D4.155A-JK	材料周转仓	4.00	34.48	137.93	4.00	34.48	137.93	
8	DCDC模块电源	WRCA2415YMD-6W-1B-36V-415V-6W-1400V-插装-金升伟	材料周转仓	12.00	43.75	525.01	12.00	43.75	525.01	
9	插件电阻	无	材料周转仓	268.00	0.04	7.41	208.00	0.04	7.41	
0	陶瓷插件电容	无	材料周转仓	705.00	0.01	7.83	705.00	0.01	7.83	
1	贴片电阻	无	材料周转仓	1,089.00	0.30	325.76	1,089.00	0.30	325.76	
2	插件电阻	无	材料周转仓	895.00	0.02	20.19	895.00	0.02	20.19	
3	贴片电阻	无	材料周转仓	4,850.00	0.01	37.72	4,850.00	0.01	37.72	
4	贴片电阻	无	材料周转仓	18,439.00	0.01	147.56	18,439.00	0.01	147.56	
5	贴片电阻	无	材料周转仓	4,015.00	0.01	34.32	4,015.00	0.01	34.32	
6	插件电阻	无	材料周转仓	2,158.00	0.16	369.50	2,358.00	0.16	369.50	
7	贴片电阻	RC1106FR-07J9RL	“区”电子元件仓	7,460.00	0.01	93.94	7,460.00	0.01	93.94	
8	插件电阻	无	材料周转仓	1,251.00	0.03	42.77	1,251.00	0.03	42.77	
9	贴片电阻	无	材料周转仓	4,802.00	0.01	33.65	4,802.00	0.01	33.65	
1	贴片电阻	无	材料周转仓	9,995.00	0.01	85.44	9,995.00	0.01	85.44	
2	贴片电阻	无	材料周转仓	4,800.00	0.01	56.61	4,800.00	0.01	56.61	
3	贴片电阻	无	材料周转仓	4,915.00	0.03	155.43	4,915.00	0.03	155.43	
4	插件电阻	无	材料周转仓	1,980.00	0.41	812.30	1,980.00	0.41	812.30	
5	陶瓷贴片电容	GQM188C1H510JB01D	“区”电子元件仓	3,390.00	0.01	110.05	3,390.00	0.01	110.05	
6	贴片电阻	无	材料周转仓	3,854.00	0.02	75.76	3,854.00	0.02	75.76	
7	贴片电阻	无	材料周转仓	4,115.00	0.01	33.76	4,115.00	0.01	33.76	
8	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,850.00	0.12	477.14	3,850.00	0.12	477.14	
9	陶瓷贴片电容	无	“区”电子元件仓	3,407.00	0.09	293.27	3,407.00	0.09	293.27	
1	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,950.00	0.03	102.93	3,950.00	0.03	102.93	
2	插装碳电阻器	2.7KΩ-14W ±1% 金属膜	材料周转仓	1,515.00	0.08	116.00	1,515.00	0.08	116.00	
3	插装碳电阻器	1.50-1W ±1% 金属膜	“区”电子元件仓	714.00	0.04	28.68	714.00	0.04	28.68	
4	贴片电阻	无	“区”电子元件仓	24.00	0.20	4.78	24.00	0.20	4.78	
5	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,950.00	0.12	489.53	3,950.00	0.12	489.53	
6	可调电阻	电位器1KD-3296碳质轴	材料周转仓	3,894.00	0.02	76.71	3,894.00	0.02	76.71	
7	贴片电阻	无	“区”电子元件仓	32.00	1.59	82.83	32.00	1.59	82.83	
8	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	26,086.00	0.01	240.84	26,086.00	0.01	240.84	
9	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	2,520.00	0.14	347.50	2,520.00	0.14	347.50	
0	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	11,228.00	0.02	200.98	11,228.00	0.02	200.98	

复核评估师：廖桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：殷旭洋、王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
99	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01	27.50
10	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5,139.00	0.02	78.23	5,139.00	0.02	78.23
11	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,350.00	0.01	48.27	4,350.00	0.01	48.27
12	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,880.00	1.28	2,410.26	1,880.00	1.28	2,410.26
13	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,784.00	0.15	416.40	2,784.00	0.15	416.40
14	贴片电阻	RTD905BRE07K5	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,800.00	0.65	3,136.55	4,800.00	0.65	3,136.55
15	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,230.00	0.02	24.26	1,230.00	0.02	24.26
16	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,397.00	0.01	30.77	3,397.00	0.01	30.77
17	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,790.00	0.01	51.84	3,790.00	0.01	51.84
18	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,815.00	0.08	294.99	3,815.00	0.08	294.99
19	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,850.00	0.24	694.23	2,850.00	0.24	694.23
20	数字逻辑IC	数字逻辑IC-SN74LV07AD-SOIC-14-T1	PCS	3个月内	材料周转仓	100.00	0.78	77.95	100.00	0.78	77.95
1	贴片电阻	RC0805FR-07100KL	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,893.00	0.01	37.17	2,893.00	0.01	37.17
2	光耦	PS2501-1CTRLmngtSOIC-4	PCS	3个月内	区电子元件仓	10.00	0.71	7.12	10.00	0.71	7.12
3	运算放大器	LF4380-E	PCS	3个月内	材料周转仓	1,557.00	1.30	2,030.33	1,557.00	1.30	2,030.33
4	运算放大器	运算放大器-LM2901D-SO-8-TT	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	0.73	3.63	5.00	0.73	3.63
5	FPGA	EPCS648116N	PCS	3个月内	区电子元件仓	40.00	10.62	424.78	40.00	10.62	424.78
6	隔离型电源模块	URA2415LD-30WRL3	PCS	3个月内	区电子元件仓	6.00	73.45	440.71	6.00	73.45	440.71
7	存储器	MT41J256M16HA-125IT-E	PCS	3个月内	区电子元件仓	3.00	23.28	69.83	3.00	23.28	69.83
8	SDRAM	D81225AD70NDRK8RDP28	PCS	3个月内	材料周转仓	21.00	67.52	1,417.96	21.00	67.52	1,417.96
9	标准逻辑门	SN74HC08-D	PCS	3个月内	区电子元件仓	10.00	4.18	41.81	10.00	4.18	41.81
0	保险管	保险丝-1812L110-3A-33V-1.1A-1B12	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	3.21	12.82	4.00	3.21	12.82
1	机内成套组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	46,902.65	46,902.65	1.00	46,902.65	46,902.65
2	PCB板	DB022A0	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	81.35	406.75	2.00	81.35	406.75
3	稳压二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	155.00	0.21	33.11	155.00	0.21	33.11
4	NPN三极管	D44VH10	PCS	3个月内	区电子元件仓	64.00	2.02	129.14	64.00	2.02	129.14
5	热缩套管	Φ16-0.6KV-绿色	MTR	3个月内	材料周转仓	477.00	1.28	611.54	477.00	1.28	611.54
6	热缩套管	Φ16红色	MTR	3个月内	非金属材料仓	100.00	1.28	128.21	100.00	1.28	128.21
7	PCB板	WB008D0	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	2.39	9.57	4.00	2.39	9.57
8	风电变频器冷却风扇PCB板-FB009-A-1	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	106.84	213.68	2.00	106.84	213.68
9	稳压二极管	Φ38黄色	PCS	3个月内	材料周转仓	3.00	1.88	15.04	3.00	1.88	15.04
0	电抗护套	Φ60.6KV黄色	MTR	3个月内	材料周转仓	600.00	0.14	82.05	600.00	0.14	82.05
1	热缩套管	Φ5010KV绿色	MTR	3个月内	材料周转仓	49.00	21.71	1,063.74	49.00	21.71	1,063.74
2	热缩套管	Φ60.6KV黄色	PCS	3个月内	非金属材料仓	80.00	0.35	28.32	80.00	0.35	28.32
3	热缩套管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	857.00	0.55	470.36	857.00	0.55	470.36
4	GPRS模块	U3R-GPRS312-774	PCS	3个月内	区电子元件仓	14.00	238.04	3,332.49	14.00	238.04	3,332.49
5	发光二极管	204-105Y/GD/S530-E2-L	PCS	3个月内	区电子元件仓	590.00	0.12	67.88	590.00	0.12	67.88
6	输出固定块	MVLYJG01001999/A	PCS	3个月内	非金属材料仓	4.00	4.43	17.70	4.00	4.43	17.70

评估基准日：2023年6月30日
评估人员：程海洋 王春明

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
17	铜态树脂二极管	H5MA10CAT3	材料周转仓	2,456.00	1.30	2,938.81	2,456.00	1.20	2,918.81		
18	铜态树脂二极管	无	材料周转仓	292.00	1.93	563.02	292.00	1.93	563.02		
19	电驱电容元件	DKJA-SVINO	材料周转仓	178.00	23.08	4,107.69	178.00	23.08	4,107.69		
20	电驱胶皮带	黑色	非金属材料仓	25.00	3.12	53.10	25.00	2.12	53.10		
21	绝缘子/柱	SM60-10M10*60*465T	材料周转仓	130.00	5.79	752.43	130.00	5.79	752.43		
22	绝缘子/柱	SM45-10M10*45*410T	材料周转仓	300.00	2.22	666.66	300.00	2.22	666.66		
23	绝缘子/柱	JYZ-29J-M6*10高40公差20、23.1-红色	材料周转仓	18.00	5.17	93.10	18.00	5.17	93.10		
24	高压绝缘子	Z81.1-40.5/5-35KV-双联型	材料周转仓	1.00	247.86	247.86	1.00	247.86	247.86		
25	控制柜电源板	UPSVG-PB-01-V1.1	材料周转仓	12.00	83.77	1,005.25	12.00	83.77	1,005.25		
26	薄膜电容元件	222 100V 插件	区电子元件仓	54.00	0.12	6.21	54.00	0.12	6.21		
27	电子接线端子	电子接线端子-T20421-50000AG-5.08mm-4P-ANYTEK	区电子元件仓	100.00	2.15	215.38	100.00	2.15	215.38		
28	插件铝电解电容	无	材料周转仓	129.00	8.21	1,058.47	129.00	8.21	1,058.47		
29	端子座	Z2185-14F-2209	材料周转仓	1,100.00	0.72	790.86	1,100.00	0.72	790.86		
30	端子	MCI-5/10-G-1.81	区电子元件仓	27.00	3.98	107.53	27.00	3.98	107.53		
31	普通端子、插脚	5FC-50KV-06P	区电子元件仓	158.00	1.19	187.36	158.00	1.19	187.36		
32	插件铝电解电容	无	材料周转仓	140.00	2.48	347.01	140.00	2.48	347.01		
33	单排插针	1*402.54mm-西针	材料周转仓	4.00	0.68	2.72	4.00	0.68	2.72		
34	四星牛角插件	14PIN西针	区电子元件仓	3.00	1.15	3.46	3.00	1.15	3.46		
35	双排插片引	22125-10M-6144	区电子元件仓	20.00	0.53	10.62	20.00	0.53	10.62		
36	陶瓷插件电容	无	材料周转仓	4,496.00	0.41	1,819.24	4,496.00	0.41	1,819.24		
37	电子接线端子	电子接线端子-QQ1635310000G-3.81mm-16-ANYTEK	材料周转仓	48.00	4.29	205.93	48.00	4.29	205.93		
38	电子接线端子	电子接线端子-1HW0810520000G-5.08mm-8-ANYTEK	材料周转仓	55.00	10.34	568.53	55.00	10.34	568.53		
39	薄膜电容元件	无	材料周转仓	16.00	0.30	4.79	16.00	0.30	4.79		
40	滤波电容元件	无	材料周转仓	333.00	0.80	262.98	333.00	0.88	292.98		
41	水沙主机	定制	辅助材料仓	1.00	39,917.04	39,917.04	1.00	39,917.04	39,917.04		
42	叠片软律	定制	辅助材料仓	12.00	92.92	1,115.05	12.00	92.92	1,115.05		
43	电驱支架	定制	辅助材料仓	6.00	2,061.06	12,366.37	6.00	2,061.06	12,366.37		
44	铜母排	定制	辅助材料仓	9.00	49.00	441.00	9.00	49.00	441.00		
45	一次电驱	JGG-120mm2-6KV-单芯-40℃-180℃	材料周转仓	4.00	92.64	370.54	4.00	92.64	370.54		
46	功率电缆	YJV-2*63KV 1*50mm² (黑色)	材料周转仓	74.00	49.20	3,640.81	74.00	49.20	3,640.81		
47	铜母排件	定制	辅助材料仓	3.00	846.39	2,539.17	3.00	846.39	2,539.17		
48	美纹纸	50MM*20Y	辅助材料仓	68.00	2.27	156.47	68.00	2.27	156.47		
49	玻璃钢槽管	Φ10 白色 SEC-8A-15系列	辅助材料仓	400.00	1.43	573.45	400.00	1.43	573.45		
50	标示条	ZB6 LGS 31-40(1051016)	辅助材料仓	45.00	0.96	43.42	45.00	0.96	43.42		
51	一次电驱	1.5mm2 450-750V 无屏蔽 -40-90℃ 黑	辅助材料仓	650.00	0.90	586.73	650.00	0.90	586.73		
52	DB37公头数据线缆	DB37公头数据线缆3米	辅助材料仓	31.00	28.32	877.92	31.00	28.32	877.92		
53	紧固件	M12-60GB/T5781-2000	辅助材料仓	24.00	1.15	27.61	24.00	1.15	27.61		
54	风阻	NY7205	材料周转仓	4.00	365.61	1,462.45	4.00	365.61	1,462.45		

评估人员：程恒祥 王春娟

被评估单位填表人：陈桂芳
填表日期：2023年7月8日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值率%	备注
						数量	单价			评估单价	金额		
55	高压隔离开关	GW4-40.5W/1250A-3	TAI	3个月内	电气元件仓	1.00	14,292.04	14,292.04	1.00	14,292.04			
56	高压隔离开关	GW4-40.5W/1250A-3	TAI	3个月内	电气元件仓	3.00	16,865.20	50,595.59	3.00	16,865.20	50,595.59		
57	水表电阻	RX27-4HS-40W-20MQ-±2%	PCS	3个月内	材料周转仓2	17.00	5.75	97.79	17.00	5.75	97.79		
58	船壳电阻器	电阻器-船壳电阻器-RX18-50Q/200W-±5%	PCS	3个月内	材料周转仓2	1.00	51.33	51.33	1.00	51.33	51.33		
59	吸收电容	STD-0.22uF-1700V-±10%-44FO(厚度13.3mm)	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	8.12	16.24	2.00	8.12	16.24		
60	端子附件	D-UK2-5	PCS	3个月内	电气元件仓	70.00	0.67	47.08	70.00	0.67	47.08		
61	标示条	ZB6(1051016)	PCS	3个月内	材料周转仓	28.00	0.91	25.61	28.00	0.91	25.61		
62	标示条	ZB6LGS 21-J0(1051016)	PCS	3个月内	电气元件仓	40.00	0.97	38.60	40.00	0.97	38.60		
63	冷压端子	B6012	PCS	3个月内	电气元件仓	500.00	0.15	74.34	500.00	0.15	74.34		
64	端子	ZB5QR-1-20(1050020)	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	1.02	8.14	8.00	1.02	8.14		
65	端子附件	EM-870-标记座-导线端子台标示器匹配	PCS	3个月内	材料周转仓	45.00	1.78	80.00	45.00	1.78	80.00		
66	线耳	RNB 5.5-8 黑色	PCS	3个月内	材料周转仓	1,200.00	0.15	184.56	1,200.00	0.15	184.56		
67	线耳	ET 1.5-8 黑色	PCS	3个月内	材料周转仓	3,000.00	0.06	179.47	3,000.00	0.06	179.47		
68	线耳	OT 25-8 银白色	PCS	3个月内	材料周转仓	1,200.00	1.14	1,369.94	1,200.00	1.14	1,369.94		
69	线耳	OT 70-8 银白色	PCS	3个月内	材料周转仓	252.00	3.65	918.97	252.00	3.65	918.97		
70	端子排	定制	PCS	3个月内	电气元件仓	2.00	110.62	221.24	2.00	110.62	221.24		
71	铜线耳	DT25-8镀锌	PCS	3个月内	材料周转仓	218.00	3.14	683.91	218.00	3.14	683.91		
72	三脚转接插排	DB-1R-3P+8601	PCS	3个月内	电气元件仓	4.00	1.77	7.08	4.00	1.77	7.08		
73	铜线耳	DT50-8镀锌	PCS	3个月内	电气元件仓	40.00	5.75	230.09	40.00	5.75	230.09		
74	避雷器	YH5WZ-51/14Q	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	362.83	1,088.50	3.00	362.83	1,088.50		
75	指示灯	AD11-22/21-9GZ-922-红色-AC220V	PCS	3个月内	电气元件仓	7.00	3.50	24.53	7.00	3.50	24.53		
76	熔断器	RS33 aR 690V/335A-690V-335A	PCS	3个月内	电气元件仓	4.00	53.10	212.39	4.00	53.10	212.39		
77	熔断器	RS33 aR 690V/335A-690V-335A	PCS	3个月内	材料周转仓2	3.00	57.61	172.83	3.00	57.61	172.83		
78	电力二极管整流桥	MD120C16D1	PCS	3个月内	电气元件仓	8.00	41.38	331.05	8.00	41.38	331.05		
79	中间继电器	DRM270220L	PCS	3个月内	电气元件仓	8.00	21.05	168.36	8.00	21.05	168.36		
80	高压避雷器	YH5WR-51/134Q	ZBH	3个月内	电气元件仓	3.00	460.18	1,380.53	3.00	460.18	1,380.53		
81	DC/DC模块电源	WEB2415CK5-1W-9-36V24V1W1500VDC插装	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	27.70	138.49	5.00	27.70	138.49		
82	DC/DC模块电源	VRB240HLD-15W-9-36V3V15W1500VDC插装	PCS	3个月内	材料周转仓	9.00	62.19	561.54	9.00	62.19	561.54		
83	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,825.00	0.01	32.69	3,825.00	0.01	32.69		
84	贴片电阻	AR05332RBCJ	PCS	3个月内	电气元件仓	0.18	0.18	1.65434	0.18	0.18	1.65434		
85	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5,674.00	0.02	87.38	5,674.00	0.02	87.38		
86	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	150.00	0.08	12.50	150.00	0.08	12.50		
87	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,631.00	0.01	39.58	4,631.00	0.01	39.58		
88	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,000.00	0.01	54.71	4,000.00	0.01	54.71		
89	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,439.00	0.17	758.63	4,439.00	0.17	758.63		
90	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,350.00	0.03	74.38	2,350.00	0.03	74.38		
91	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,860.00	0.01	40.36	2,860.00	0.01	40.36		
92	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	945.00	0.01	7.76	945.00	0.01	7.76		

评估单位填表人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
3	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,104.00	0.01	11.34	1,104.00	0.01	11.34
4	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,891.00	0.01	41.09	4,891.00	0.01	41.09
5	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,700.00	0.12	458.55	3,700.00	0.12	458.55
6	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,800.00	0.01	56.61	4,800.00	0.01	56.61
7	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	14,751.00	0.82	12,150.53	14,751.00	0.82	12,150.53
8	抽芯电阻器	150Q-12W ±1% 金属膜	PCS	3个月内	一区电子元件仓	32.00	0.10	3.21	32.00	0.10	3.21
9	压敏电阻	V1000LA160BP	PCS	3个月内	材料周转仓	12.00	19.66	235.90	12.00	19.66	235.90
10	贴片电阻	100KΩ-0805-±1%1.8W	PCS	3个月内	一区电子元件仓	2,650.00	0.01	23.34	2,650.00	0.01	23.34
11	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,993.00	0.03	52.94	1,993.00	0.03	52.94
12	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,809.00	0.01	37.05	4,809.00	0.01	37.05
13	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,825.00	0.01	61.86	4,825.00	0.01	61.86
14	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5,000.00	0.01	51.89	5,000.00	0.01	51.89
15	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	771.00	0.01	6.37	771.00	0.01	6.37
16	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,850.00	0.06	375.00	4,850.00	0.06	375.00
17	陶瓷贴片电容	CC0805KRX7R9BB102	PCS	3个月内	一区电子元件仓	2,046.00	0.01	24.44	2,046.00	0.01	24.44
18	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,600.00	0.01	22.31	3,600.00	0.01	22.31
19	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,922.00	0.14	546.34	3,922.00	0.14	546.34
20	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	750.00	0.22	167.23	750.00	0.22	167.23
21	贴片电阻	无	PCS	3个月内	一区电子元件仓	139.00	0.0046	0.64	139.00	0.0046	0.64
22	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,579.00	0.01	20.99	2,579.00	0.01	20.99
23	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,904.00	0.06	233.46	3,904.00	0.06	233.46
24	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,870.00	0.12	446.54	3,870.00	0.12	446.54
25	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,930.00	0.21	835.47	3,930.00	0.21	835.47
26	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	8,276.00	0.01	72.88	8,276.00	0.01	72.88
27	电源芯片	MC7815ABD3TG-15V-1A-D2PAK-1-ON	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	2.14	12.83	6.00	2.14	12.83
28	专用IC	专用IC-开关芯片-半桥驱动器-JR2104-S0-8-1R	PCS	3个月内	材料周转仓	36.00	4.27	153.86	36.00	4.27	153.86
29	专用IC	专用IC-开关芯片-MC14052BDTR3-TS8OP-16-ON	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	1.28	5.13	4.00	1.28	5.13
30	光耦	光耦-TLP-2745-贴片-TOSHIBA	PCS	3个月内	材料周转仓	251.00	2.94	737.83	251.00	2.94	737.83
31	光耦	4N35 DIP6	PCS	3个月内	一区电子元件仓	27.00	0.78	21.03	27.00	0.78	21.03
32	电流传感器	无	PCS	3个月内	材料周转仓	54.00	21.17	1,153.84	54.00	21.17	1,153.84
33	DSP	TMS320F2812PGFA	PCS	3个月内	一区电子元件仓	1.00	89.74	89.74	1.00	89.74	89.74
34	通讯类IC	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	86.32	431.62	5.00	86.32	431.62
35	运算放大器	LM23950-14	PCS	3个月内	一区电子元件仓	4.00	0.99	3.96	4.00	0.99	3.96
36	逻辑可编程器件FPGA	AG10KLI44H	PCS	3个月内	一区电子元件仓	180.00	23.45	4,231.24	180.00	23.45	4,231.24
37	与非门	CD4093BMTK	PCS	3个月内	一区电子元件仓	20.00	0.77	15.40	20.00	0.77	15.40
38	IGBT驱动模块	M57962K	PCS	3个月内	材料周转仓	1,160.00	75.29	87,334.38	1,160.00	75.29	87,334.38
39	散热元件	散热元件-90*26*59mm-非组合	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	25.64	205.13	8.00	25.64	205.13
40	金属屏蔽罩	U77-A6110SP	PCS	3个月内	一区电子元件仓	10.00	31.03	310.34	10.00	31.03	310.34

评估人员：倪世洋 王春娟
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表单位：广东阳光电源电力电子有限公司

表1-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		评估价值		增值率%	备注
					单价	金额	实际数量	评估单价		
1	电源芯片	TL431/AI/USO-3	材料周转仓	8.00	1.71	13.70	8.00	1.71	13.70	
2	电源芯片	L4940V55V/L5A-T0-220	材料周转仓	4.00	7.79	31.15	4.00	7.79	31.15	
3	电源芯片	LM1117MPX5V/R600mA-SOT-223	材料周转仓	1.00	3.85	3.85	1.00	3.85	3.85	
4	电源芯片	MC7805BT--T0-220-ON	材料周转仓	150.00	1.20	179.48	150.00	1.20	179.48	
5	电源芯片	NCV1117ST12T3-12V-1A-SOT-223-ON	区电子元件仓	116.00	2.02	234.46	116.00	2.02	234.46	
6	NPN三极管	D44H11	材料周转仓	20.00	4.70	94.02	20.00	4.70	94.02	
7	PCB板	WB008D0	区电子元件仓	14.00	73.33	1,026.55	14.00	73.33	1,026.55	
8	高压变频电压采样保护板P	PCB板-DB063-A-1	材料周转仓	19.00	110.94	2,107.86	19.00	110.94	2,107.86	
9	热敏晶体管	25C2B73	材料周转仓	100.00	11.11	1,111.12	100.00	11.11	1,111.12	
10	热敏晶体管	Φ50.35KV蓝色	材料周转仓	25.00	25.64	641.03	25.00	25.64	641.03	
11	热敏管	Φ6.0	非金属材料仓	3,800.00	0.44	1,681.42	3,800.00	0.44	1,681.42	
12	肖特基二极管	无	材料周转仓	6,324.00	0.85	5,405.12	6,324.00	0.85	5,405.12	
13	HN-208W RTV封装密封焊	胶条-固定胶-HN-208	材料周转仓	255.00	35.40	9,026.54	255.00	35.40	9,026.54	
14	二极管-肖特基二极管与整	17-218URC/8530-AJ/TR8	材料周转仓	105.00	0.38	40.38	105.00	0.38	40.38	
15	二极管元件	二极管元件-32F024-Z-53-1NO+INC-壹克	区电子元件仓	1,641.00	0.09	145.22	1,641.00	0.09	145.22	
16	电阻器元件	GRBL-1A-EDC14V1NO	材料周转仓	995.00	3.38	3,359.19	995.00	3.38	3,359.19	
17	电阻器元件	电阻器元件-G68KN-12V-A-8A/250V/DC12V-INC-玖捌克	材料周转仓	24.00	35.04	840.97	24.00	35.04	840.97	
18	变压器给保护卷	T60P835KV黄色	材料周转仓	10.00	7.69	76.92	10.00	7.69	76.92	
19	绝缘子	DYJYZ-M6840	材料周转仓	32.00	30.86	987.48	32.00	30.86	987.48	
20	控制器主控板	UPSVG-MC-01-V1.1	非金属材料仓	36.00	5.84	210.11	36.00	5.84	210.11	
21	导电硅脂	导电硅脂DC_TC_4021-1KG罐	区电子元件仓	50.00	68.65	3,432.68	50.00	68.65	3,432.68	
22	电子接拔端子	电子接拔端子-KD0850510000G*-5.08mm-6P-ANNYTEK	非金属材料仓	15.00	814.16	12,212.39	15.00	814.16	12,212.39	
23	电子接拔端子	电子接拔端子-YK5040223000G-9.5mm-2P-ANNYTEK	材料周转仓	33.00	8.29	273.59	33.00	8.29	273.59	
24	电子接拔端子	无	材料周转仓	30.00	1.88	56.41	30.00	1.88	56.41	
25	端子头	2ESDVM-05P	材料周转仓	2,501.00	1.64	4,101.64	2,501.00	1.64	4,101.64	
26	连接器	连接器-PV-090508F/PV-100508-M-安费诺	区电子元件仓	224.00	2.58	576.85	224.00	2.58	576.85	
27	连接器	连接器-插簧4771-PIN-6K-壹肆非	材料周转仓	36.00	68.38	2,461.54	36.00	68.38	2,461.54	
28	叠层电感	CMP21609XE6R0K	区电子元件仓	1,000.00	0.08	79.65	1,000.00	0.08	79.65	
29	双排插针	插针-双排插针-2*20-2.54mm----	材料周转仓	5,614.00	0.09	517.85	5,614.00	0.09	517.85	
30	共模电感	无	材料周转仓	1,035.00	0.94	975.69	1,035.00	0.94	975.69	
31	板间连接器	2P-3.96mm直针	材料周转仓	21.00	2.56	58.97	21.00	2.56	58.97	
32	金属电容	DMJ-MC660uF1100VDC	材料周转仓	796.00	0.23	185.47	796.00	0.23	185.47	
33	磁珠	无	区电子元件仓	2,000.00	85.01	170,036.39	2,000.00	85.01	170,036.39	
34	板间连接器	7针2.54MM直百针	区电子元件仓	1,557.00	0.22	344.47	1,557.00	0.22	344.47	
35	水晶头-非屏蔽	RJ45 超五类	材料周转仓	239.00	0.28	66.40	239.00	0.28	66.40	
36	公针串口-4776-PIN-T	DZNC0125公针串口-4776-PIN-T	区电子元件仓	99.00	1.40	138.42	99.00	1.40	138.42	
37	电子接拔端子	SL5.08*09B5.08mm2	材料周转仓	3,000.00	0.08	240.77	3,000.00	0.08	240.77	
38			材料周转仓	99.00	0.58	57.53	99.00	0.58	57.53	

评估人员：程海洋 王春娟

编制单位：德林芳
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-6-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
19	电子接线端子	VJ-7.5-6P-180D7.5mm6	PCS	3个月内	材料周转仓	99.00	4.46	441.09	99.00	4.46	441.09
20	数据线插座	插座-数据线插座-HR911105A	PCS	3个月内	材料周转仓	12.00	6.41	76.92	12.00	6.41	76.92
21	牛角插座	插座-牛角插座-直针60PIN长插-(983-8171)-3M	PCS	3个月内	材料周转仓	40.00	14.10	564.10	40.00	14.10	564.10
22	插座	插座-牛角插座-20PIN-2*1.0P2.00mm-龙斯基	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	1.20	2.39	2.00	1.20	2.39
23	双排插针	J2225-40M-2216	PCS	3个月内	区电子元件仓	32.00	12.16	388.99	32.00	12.16	388.99
24	插座	插座-插头-OQ-J-81-9P-90D-直角插针-ANYTEK	PCS	3个月内	区电子元件仓	100.00	1.92	192.31	100.00	1.92	192.31
25	电子接线端子	OQ-5.08-5P-90DW/F5.08mm5	PCS	3个月内	区电子元件仓	6.00	1.86	11.17	6.00	1.86	11.17
26	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,180.00	0.20	1,224.89	6,180.00	0.20	1,224.89
27	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,657.00	0.85	3,125.63	3,657.00	0.85	3,125.63
28	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	98.00	0.79	77.04	98.00	0.79	77.04
29	贴片铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	105.00	1.54	161.54	105.00	1.54	161.54
30	贴片电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	390.00	0.51	200.00	390.00	0.51	200.00
31	二次电缆	RV2*0.5mm2450-750V无屏蔽-40-90℃阻-	MTR	3个月内	材料周转仓	1,574.00	3.25	5,113.49	1,574.00	3.25	5,113.49
32	门把手	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	40.00	149.57	5,982.91	40.00	149.57	5,982.91
33	工业空调	ECA-78HR-01A1CNSZ3-3405	SET	3个月内	辅助材料仓	8.00	6,407.08	51,256.64	8.00	6,407.08	51,256.64
34	结构件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	700.00	1.77	1,238.94	700.00	1.77	1,238.94
35	铜母排	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	12.00	75.66	907.97	12.00	75.66	907.97
36	DM314B1模块机箱	MVLYJG04000204/E	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	436.29	872.57	2.00	436.29	872.57
37	15KV降压式静止同步补偿器	产品资料:15KV降压式静止同步补偿器产品说明书V2.0《组态图-深压式制	PCS	3个月内	材料周转仓	69.00	24.40	1,683.51	69.00	24.40	1,683.51
38	干燥剂	250g-硅胶	BAG	3个月内	辅助材料仓	72.00	3.35	240.85	72.00	3.35	240.85
39	二次电缆	编号04110467,内部成套WF16AK22W8311-WF16AK22W8功能并网变换器	MTR	3个月内	材料周转仓	12.00	66.02	792.21	12.00	66.02	792.21
40	二次电缆	编号P9405453,采集成套WF16AK22W831.0-WF16AK22W8-反能并网变换	MTR	3个月内	材料周转仓	12.00	584.36	7,012.31	12.00	584.36	7,012.31
1	树脂	有机树脂/不饱和	PCS	3个月内	材料周转仓	560.00	3.23	1,808.03	560.00	3.23	1,808.03
2	呆扳手	15*15	BA	3个月内	材料周转仓	35.00	30.55	1,069.18	35.00	30.55	1,069.18
3	玻璃胶枪	简易手动玻璃胶枪	PCS	3个月内	辅助材料仓	2.00	5.31	10.62	2.00	5.31	10.62
4	温度巡检仪	LD-B10-10EP-0℃---200℃-3路-220V AC-PT100配线10米-4-20mA	TAI	3个月内	辅助材料仓	1.00	550.44	550.44	1.00	550.44	550.44
5	电阻器	无	PCS	3个月内	电气元件仓	10.00	13.98	139.82	10.00	13.98	139.82
6	启动电阻	BD1463-4	TAI	3个月内	电气元件仓	14.00	2,116.81	29,635.40	14.00	2,116.81	29,635.40
7	未定电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	197.00	0.51	101.02	197.00	0.51	101.02
8	水电阻元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9.00	1.03	9.23	9.00	1.03	9.23
9	交流风机	[GEI725]B2H	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	62.46	187.37	3.00	62.46	187.37
0	吸收电容	STM-1200-1.0-GPB-1.0uF-1200Vdc=1.0*1000000h-无感-31-42mm-单排-无	PCS	3个月内	电气元件仓	4.00	17.10	68.39	4.00	17.10	68.39
1	薄膜电容器	DCLSY1100VDC-420uF-1100VDC=10%+100000h-无-32mm-单排-无	PCS	3个月内	电气元件仓	73.00	61.95	4,522.12	73.00	61.95	4,522.12
2	端子附件	CLIPFIX35-3022218固定器-总卡-橡胶-螺母固定-无N	PCS	3个月内	材料周转仓	35.00	1.55	54.15	35.00	1.55	54.15
3	端子附件	ATP-U35(J003224)	PCS	3个月内	材料周转仓	727.00	0.71	516.13	727.00	0.71	516.13
4	端子附件	D-MBKKB2.5	PCS	3个月内	材料周转仓	18.00	1.18	21.23	18.00	1.18	21.23
5	固定桥操作	FBI2-20(0201346)	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	8.17	49.03	6.00	8.17	49.03
6	端子附件	端子附件	PCS	3个月内	电气元件仓	48.00	1.16	55.82	48.00	1.16	55.82

编制单位填表人：唐廷芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：曹海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
27	标示盖	ZB5LGR-1-10	PCS	3个月内	材料周转仓	328.00	1.02	333.60	328.00	1.02	333.60
28	标示盖	ZB6LGS-1-(01051016)	PCS	3个月内	电气元件仓	47.00	0.96	45.34	47.00	0.96	45.34
29	冲压端子	TE7408	PCS	3个月内	电气元件仓	2,500.00	0.08	194.09	2,500.00	0.08	194.09
30	线耳	RV 1.5-6 红色	PCS	3个月内	电气元件仓	60.00	0.13	7.96	60.00	0.13	7.96
31	线耳	SC 95-12 银色	PCS	3个月内	材料周转仓	100.00	3.99	398.54	100.00	3.99	398.54
32	线耳	EI1012-红色	PCS	3个月内	材料周转仓	4,800.00	0.06	287.19	4,800.00	0.06	287.19
33	线耳	RV 2-6 蓝色	PCS	3个月内	电气元件仓	1,900.00	0.15	277.52	1,900.00	0.15	277.52
34	插头	IEC10A品字型插头	PCS	3个月内	电气元件仓	297.00	7.33	2,176.25	297.00	7.33	2,176.25
35	普通线耳	RV 5-6 黄色	PCS	3个月内	电气元件仓	4,000.00	0.24	976.99	4,000.00	0.24	976.99
36	触源罩	TK8072P	PCS	3个月内	电气元件仓	8.00	516.97	4,247.79	8.00	516.97	4,247.79
37	开关电源	RSP-320-5	PCS	3个月内	电气元件仓	9.00	183.19	1,648.67	9.00	183.19	1,648.67
38	IGBT	FF450R12ME1-	PCS	3个月内	材料周转仓	12.00	2,649.57	31,794.87	12.00	2,649.57	31,794.87
39	电力二极管整流桥	BKD160/16-	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	244.96	734.88	3.00	244.96	734.88
40	熔断器	R896P700V/220A-700V-220A	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	83.76	335.04	4.00	83.76	335.04
41	电力二极管整流桥	DFA100BA160-	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	205.13	410.26	2.00	205.13	410.26
42	整流桥	MD160S16NMJ	PCS	3个月内	电气元件仓	6.00	88.50	530.97	6.00	88.50	530.97
43	陶瓷电容	CC1210KX7RCBB103	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,110.00	0.38	1,182.59	3,110.00	0.38	1,182.59
44	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,130.00	0.01	26.75	3,130.00	0.01	26.75
45	陶瓷贴片电容	CC060JFRX7R9BB220	PCS	3个月内	区电子元件仓	1,460.00	0.02	21.10	1,360.00	0.02	21.10
46	贴片电阻	RC0603FR-07274L	PCS	3个月内	材料周转仓	4,740.00	0.01	40.52	4,740.00	0.01	40.52
47	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,100.00	0.01	36.74	4,300.00	0.01	36.74
48	陶瓷贴片电容	CJ216X5R1E126M	PCS	3个月内	区电子元件仓	915.00	0.86	788.79	915.00	0.86	788.79
49	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓2	49.00	0.19	9.44	49.00	0.19	9.44
50	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	990.00	0.11	109.99	990.00	0.11	109.99
51	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	14,564.00	0.08	1,188.59	14,564.00	0.08	1,188.59
52	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,962.00	0.03	220.50	6,962.00	0.03	220.50
53	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,680.00	0.16	1,248.75	7,680.00	0.16	1,248.75
54	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,350.00	0.01	59.49	4,350.00	0.01	59.49
55	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,800.00	0.01	41.03	4,800.00	0.01	41.03
56	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	58.38	4,950.00	0.01	58.38
57	陶瓷贴片电容	CC060JFRXPO9BN510	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,923.00	0.01	57.29	3,923.00	0.01	57.29
58	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	85.00	5.13	435.90	85.00	5.13	435.90
59	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,300.00	0.01	50.71	4,300.00	0.01	50.71
60	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,350.00	0.12	408.70	3,350.00	0.12	408.70
61	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	57.79	4,900.00	0.01	57.79
62	插装贴片电阻	225-1W a1% 金属膜	PCS	3个月内	区电子元件仓	42.00	0.15	6.14	42.00	0.15	6.14
63	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	340.00	0.02	5.22	340.00	0.02	5.22
64	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,720.00	0.01	26.23	4,720.00	0.01	26.23

评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程旭洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	月份(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
65	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	27.22	4,900.00	0.01	27.22
66	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,988.00	0.03	129.52	3,988.00	0.03	129.52
67	五敏电阻	FRZ-E07A561	PCS	3个月内	材料周转仓	379.00	1.17	443.79	379.00	1.17	443.79
68	电感器	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,846.00	2.05	14,043.20	6,846.00	2.05	14,043.20
69	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,910.00	0.01	37.25	2,910.00	0.01	37.25
70	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	800.00	0.01	6.80	800.00	0.01	6.80
71	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	13,864.00	0.02	248.35	13,864.00	0.02	248.35
72	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,028.00	0.01	20.71	3,028.00	0.01	20.71
73	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01	27.50
74	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01	27.50
75	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01	27.50
76	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,920.00	0.03	110.54	3,920.00	0.03	110.54
77	贴片电阻	RC1206FR-072KL	PCS	3个月内	材料周转仓	2,274.00	0.43	971.78	2,274.00	0.43	971.78
78	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	20,532.00	0.01	245.49	20,532.00	0.01	245.49
79	陶瓷贴片电容	CC0805KRX7R9BB103	PCS	3个月内	区电子元件仓	952.00	0.31	299.43	952.00	0.31	299.43
80	贴片电阻	RC2512FK-071RL	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,464.00	0.05	132.95	2,464.00	0.05	132.95
81	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,730.00	0.16	423.62	2,730.00	0.16	423.62
82	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,875.00	0.02	92.74	3,875.00	0.02	92.74
83	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	904.00	0.43	386.28	904.00	0.43	386.28
84	电源芯片	MC79M08BDT-8V-0.5A-DPAK-3-ON	PCS	3个月内	材料周转仓	76.00	1.71	129.73	76.00	1.71	129.73
85	温度传感器	数字逻辑IC-8N74AC98-80IC-14-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	1.54	7.69	5.00	1.54	7.69
86	驱动光耦	HICNV3120-500E	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	1.71	6.84	4.00	1.71	6.84
87	光纤耦合	AFBR-2521CZ	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,500.00	7.16	25,049.89	3,500.00	7.16	25,049.89
88	磁环	ZCAT3035-0910A	PCS	3个月内	区电子元件仓	49.00	42.48	2,081.41	49.00	42.48	2,081.41
89	运算放大器	RC2512FK-07100RL	PCS	3个月内	区电子元件仓	18.00	3.02	54.31	18.00	3.02	54.31
90	运算放大器	HICPL784080-8	PCS	3个月内	区电子元件仓	6,946.00	0.12	857.19	6,946.00	0.12	857.19
91	运算放大器	LM4331DIP8	PCS	3个月内	材料周转仓	16.00	6.67	106.67	16.00	6.67	106.67
92	DSP	TMS320C6713BZDPA200	PCS	3个月内	区电子元件仓	120.00	166.56	19,986.90	120.00	166.56	19,986.90
93	ADC	MAX120ECM14位TQFP483.7µ	PCS	3个月内	区电子元件仓	8.00	124.79	998.35	8.00	124.79	998.35
94	FPGA	可编程逻辑器件-FPGA-EPA4CE10F1T7-FPGA256-ALTERA	PCS	3个月内	区电子元件仓	5.00	303.42	1,517.09	5.00	303.42	1,517.09
95	贴片电阻	RC0603FR-07200KL	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,380.00	0.0036	15.90	4,380.00	0.0036	15.90
96	电源芯片	LM316A25V15mA-TO-92	PCS	3个月内	区电子元件仓	257.00	1.79	460.36	257.00	1.79	460.36
97	电源芯片	MC7815B24V/1A-TO-220	PCS	3个月内	材料周转仓	213.00	1.41	300.39	213.00	1.41	300.39
98	电源芯片	MC7918CT-18V/1A-TO-320	PCS	3个月内	区电子元件仓	4.00	1.54	6.15	4.00	1.54	6.15
99	数字逻辑IC	NE555DIP8	PCS	3个月内	材料周转仓	14.00	3.23	45.47	14.00	3.23	45.47
0	数字逻辑IC	CD4081SO-14	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	0.87	5.21	6.00	0.87	5.21
1	数字逻辑IC	数字逻辑IC-ADXL322-4mm*4mm*1.45mmL-FCSP-ANALOGDEVICES	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	107.69	430.77	4.00	107.69	430.77
2	D/微处理器板	UPHYG-MCB-0A-V1.1	PCS	3个月内	区电子元件仓	3.00	118.35	355.06	3.00	118.35	355.06

评估师：伍仕明、程相洋、王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-2

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
03	NPN三极管	BCX54	PCS	3个月以内	材料周转仓	710.00	0.73	515.02	710.00	0.73	515.02
04	柔直驱动板PCB	PCB板-MB001-B-2	PCS	3个月以内	材料周转仓	8.00	37.99	303.95	8.00	37.99	303.95
05	无功补偿采样板PCB-CYW	PCB板-CYW-01-A	PCS	3个月以内	材料周转仓	4.00	120.98	483.93	4.00	120.98	483.93
06	稳压二极管	BZT52B4V7	PCS	3个月以内	材料周转仓	46.00	0.35	16.12	46.00	0.35	16.12
07	稳压管、TVS管、气体放电管	GD22R090MB	PCS	3个月以内	区电子元件仓	245.00	1.12	274.58	245.00	1.12	274.58
08	PNP三极管	MJE172	PCS	3个月以内	材料周转仓	54.00	1.45	78.49	54.00	1.45	78.49
09	电阻分卷	Φ120黄色	MTR	3个月以内	材料周转仓	1,000.00	0.60	598.30	1,000.00	0.60	598.30
10	N-MOS管	IMW110R045M1	PCS	3个月以内	区电子元件仓	20.00	103.45	2,068.97	20.00	103.45	2,068.97
11	热缩套管	Φ10 0.6KV	MTR	3个月以内	非金属周转仓	17,800.00	0.58	10,283.04	17,800.00	0.58	10,283.04
12	IGBT	FF300R17ME4	PCS	3个月以内	区电子元件仓	4.00	618.59	2,474.34	4.00	618.59	2,474.34
13	绝缘板材	定制	PCS	3个月以内	非金属周转仓	12.00	17.93	215.18	12.00	17.93	215.18
14	绝缘膜	定制	PCS	3个月以内	非金属周转仓	9.62	81.32	782.30	9.62	81.32	782.30
15	固态继电器二极管	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	12.00	2.31	27.76	12.00	2.31	27.76
16	固态继电器二极管	PK6E18CA	PCS	3个月以内	材料周转仓	2,356.00	0.68	1,611.71	2,356.00	0.68	1,611.71
17	ESD保护二极管	PESD3V3L1BA	PCS	3个月以内	区电子元件仓	200.00	0.45	90.27	200.00	0.45	90.27
18	电磁继电器元件	JQ1-34V-F1NC	PCS	3个月以内	材料周转仓	985.00	16.61	16,357.12	985.00	16.61	16,357.12
19	变压器绝缘护套	Φ6510KV绿色	MTR	3个月以内	材料周转仓	15.00	29.91	448.72	15.00	29.91	448.72
20	控制继电器出板	UPSVG-COM-01-V1.0	SET	3个月以内	区电子元件仓	1.00	411.42	411.42	1.00	411.42	411.42
21	绝缘子柱	JYZ-67-M48*10*46-红色	PCS	3个月以内	材料周转仓	146.00	10.94	1,596.52	146.00	10.94	1,596.52
22	快恢复二极管	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	75.00	2.56	192.31	75.00	2.56	192.31
23	快恢复二极管	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	176.00	0.76	133.88	176.00	0.76	133.88
24	普通二极管	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	142.00	2.58	366.27	142.00	2.58	366.27
25	特殊电容元件	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	253.00	0.22	56.35	253.00	0.22	56.35
26	电子接插件	电子接插件-Q0177050000G*5.0mm-17-ANYTEX	PCS	3个月以内	材料周转仓	81.00	3.63	294.23	81.00	3.63	294.23
27	插件铝电解电容	100VXF23M	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,480.00	0.34	508.42	1,480.00	0.34	508.42
28	插件铝电解电容	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	446.00	0.68	305.19	446.00	0.68	305.19
29	连接器	连接器-7901-25MPOUC00A-欧品	PCS	3个月以内	材料周转仓	40.00	4.44	177.78	40.00	4.44	177.78
30	插件铝电解电容	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	470.00	2.23	1,045.92	470.00	2.23	1,045.92
31	插件铝电解电容	ZLH系列-5.0mm	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,079.00	0.85	922.22	1,079.00	0.85	922.22
32	插件铝电解电容	450BXW47M-7.5mm	PCS	3个月以内	区电子元件仓	15.00	3.89	58.41	15.00	3.89	58.41
33	端子座	STF-350-10P	PCS	3个月以内	区电子元件仓	100.00	2.32	231.86	100.00	2.32	231.86
34	铝电解电容元件	1000μF 10V 插件	PCS	3个月以内	区电子元件仓	59.00	0.66	39.16	59.00	0.66	39.16
35	铝电容	100μF C6032 10V	PCS	3个月以内	区电子元件仓	414.00	0.97	403.01	414.00	0.97	403.01
36	保险丝座	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,472.00	1.18	1,736.20	1,472.00	1.18	1,736.20
37	保险丝座	PTF-77-78	PCS	3个月以内	材料周转仓	94.00	0.47	44.20	94.00	0.47	44.20
38	保险管座	1A3400-09-A	PCS	3个月以内	材料周转仓	4.00	1.28	5.13	4.00	1.28	5.13
39	滤波器	TY100P-3 JA 插装	PCS	3个月以内	区电子元件仓	7.00	10.26	71.79	7.00	10.26	71.79
40	板间连接器	9001-16321C直针	PCS	3个月以内	区电子元件仓	41.00	4.13	169.45	41.00	4.13	169.45

被评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄 (月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
41	插座	插座-DIE插座-09663517513-D-sub25-Harting	PCS	3个月内	材料周转仓	53.00	21.00	1,113.01	53.00	21.00	1,113.01
42	插座	插座-牛角插座-40PIN-2*20P2.00mm-龙群泰	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	2.39	11.97	5.00	2.39	11.97
43	电子线端子	TS-5.08-4PW/TS.08mm5	PCS	3个月内	材料周转仓	56.00	4.40	246.31	56.00	4.40	246.31
44	简易牛角插座	26PIN弯针	PCS	3个月内	材料周转仓	175.00	10.00	1,750.00	175.00	10.00	1,750.00
45	电子线端子	M5TB3.4g-3TF-5.085.08mm8	PCS	3个月内	材料周转仓	132.00	11.23	1,482.46	132.00	11.23	1,482.46
46	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,332.00	0.41	546.47	1,332.00	0.41	546.47
47	贴片铝电解电容	508GV47M8*10.5	PCS	3个月内	区电子元件仓	496.00	1.58	785.61	496.00	1.58	785.61
48	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,152.00	0.26	295.38	1,152.00	0.26	295.38
49	薄膜电容元件	C241J10J30A700	PCS	3个月内	材料周转仓	758.00	0.26	194.36	758.00	0.26	194.36
50	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	980.00	1.10	1,078.00	980.00	1.10	1,078.00
51	贴片铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,837.00	0.27	499.69	1,837.00	0.27	499.69
52	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	364.00	4.49	1,633.34	364.00	4.49	1,633.34
53	二次电阻	RVYFJ*1mm2450-750V无屏蔽-40-90°C颜色不同	MTR	3个月内	材料周转仓	20.00	2.98	59.66	20.00	2.98	59.66
54	把手	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	4.00	5.75	23.01	4.00	5.75	23.01
55	折叠扣子	定制	SET	3个月内	材料周转仓	254.00	10.68	2,713.67	254.00	10.68	2,713.67
56	堵头	FI9.Φ22	PCS	3个月内	材料周转仓	18.00	1.71	30.77	18.00	1.71	30.77
57	圈	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	65.87	65.87	1.00	65.87	65.87
58	一次电阻	35KVYFJ*95mm2三芯-40-90	MTR	3个月内	材料周转仓	150.00	286.32	42,948.72	150.00	286.32	42,948.72
59	输入排2	自制	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	12.83	25.66	2.00	12.83	25.66
60	铜箔过覆片	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	3.00	7.08	21.24	3.00	7.08	21.24
61	柜标签	定制	SET	3个月内	材料周转仓	128.00	1.03	131.28	128.00	1.03	131.28
62	管路支架	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	223.01	223.01	1.00	223.01	223.01
63	铜排组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	2,026.11	2,026.11	1.00	2,026.11	2,026.11
64	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	3,185.84	3,185.84	1.00	3,185.84	3,185.84
65	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	2,634.51	2,634.51	1.00	2,634.51	2,634.51
66	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	584.07	584.07	1.00	584.07	584.07
67	风箱	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	12.00	159.29	1,911.50	12.00	159.29	1,911.50
68	铜排组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	30.00	45.91	1,377.19	30.00	45.91	1,377.19
69	阻器	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	60.00	111.78	6,706.54	60.00	111.78	6,706.54
70	阻器	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	3.00	980.62	2,941.85	3.00	980.62	2,941.85
71	铜加梅花	500g	PCS	3个月内	材料周转仓	9.00	20.94	188.46	9.00	20.94	188.46
72	电保护线圈	Φ25	PCS	3个月内	材料周转仓	426.00	0.21	91.05	426.00	0.21	91.05
73	二次电阻	RV3*0.75mm2450-750V无屏蔽-40-90°C电压	MTR	3个月内	材料周转仓	400.00	1.17	467.27	400.00	1.17	467.27
74	二次电阻	铜箔04110469.内面成卷WF16AK2ZW SL9-WF16AK2ZWS-改版并内面变铜箔	MTR	3个月内	材料周转仓	12.00	9.69	116.31	12.00	9.69	116.31
75	金属铭牌	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	8.00	38.84	310.68	8.00	38.84	310.68
76	线号管	ZMY-6.0	JUAN	3个月内	辅助材料仓	666.00	0.55	368.37	666.00	0.55	368.37
77	铜把手	12*14	BA	3个月内	材料周转仓	13.00	3.42	44.44	13.00	3.42	44.44
78	铜把手(待器用,与YFZ0160	17*19(待器用,与YFZ01601000003重复)	BA	3个月内	材料周转仓	8.00	5.15	41.21	8.00	5.15	41.21

评估师：王春祥
评估日期：2023年7月18日

评估人员：程国祥 王春祥

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳风电电子电力有限公司

表1-9-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
79	活动扳手	世达 SATA 活动扳手开口扳手工具小开口扳手多功能扳子大柄棘扳手8英寸	BA	3个月内	材料周转仓	12.00	15.39	184.62	12.00	15.39	184.62
80	直落型断路器	NDB22-63C-162	PCS	3个月内	电气元件仓	1.00	48.24	48.24	1.00	48.24	48.24
81	吸收电容	STM-1700-0.47-UF816	PCS	3个月内	材料周转仓2	50.00	17.70	884.96	50.00	17.70	884.96
82	加热器(禁用与YD-Q01200)	JDR-100W-230V.AC (禁用与YDQ01200000015重复)	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	26.42	52.83	2.00	26.42	52.83
83	端子附件	D-ST4-1030410-插板-配导线,式4.0mm*2直通式插线端	PCS	3个月内	材料周转仓	30.00	1.12	33.59	30.00	1.12	33.59
84	标示卡	ZB61G8-11-20(1051016)	PCS	3个月内	电气元件仓	45.00	0.96	43.41	45.00	0.96	43.41
85	端子	ZB10QR-31-40(1051027)	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	2.57	5.14	2.00	2.57	5.14
86	线耳	RNB 60-10 银色	PCS	3个月内	材料周转仓	600.00	3.59	2,153.88	600.00	3.59	2,153.88
87	线耳	EH50R 红色	PCS	3个月内	材料周转仓	740.00	0.03	20.96	740.00	0.03	20.96
88	端子附件	ST2.5 (J031212)	PCS	3个月内	电气元件仓	709.00	1.62	1,145.31	709.00	1.62	1,145.31
89	线耳	OT 6-6 银白色	PCS	3个月内	材料周转仓2	393.00	0.21	83.48	393.00	0.21	83.48
90	线耳	OT 70-12 银白色	PCS	3个月内	材料周转仓	300.00	6.58	1,974.36	300.00	6.58	1,974.36
91	线耳	IT-10mm2-银白色	PCS	3个月内	材料周转仓	2,000.00	0.60	1,196.58	2,000.00	0.60	1,196.58
92	指示灯	AD11-39X3124-红色-AC220V	PCS	3个月内	电气元件仓	14.00	8.76	122.64	14.00	8.76	122.64
93	柜内照明灯	TS-LED4 (白光)	PCS	3个月内	电气元件仓	2.06	12.83	25.66	2.00	12.83	25.66
94	IGBT	SKHP2403GB172-4DFLVJ	PCS	3个月内	电气元件仓	1.00	15,044.25	15,044.25	1.00	15,044.25	15,044.25
95	熔断器	RGS4-690/80	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	10.35	31.06	3.00	10.35	31.06
96	电力二极管	MD109S16M2	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	48.28	144.83	3.00	48.28	144.83
97	风相附件	定制	PCS	3个月内	电气元件仓	4.00	34.43	137.70	4.00	34.43	137.70
98	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	596.00	0.04	24.45	596.00	0.04	24.45
99	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,025.00	0.03	69.26	2,025.00	0.03	69.26
100	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,375.00	0.01	34.02	4,375.00	0.01	34.02
101	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,844.00	0.01	26.91	4,844.00	0.01	26.91
102	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,425.00	0.01	34.41	4,425.00	0.01	34.41
103	陶瓷贴片电容	CC1106KX7R7BB106	PCS	3个月内	区电子元件仓	5,925.00	0.14	823.23	5,925.00	0.14	823.23
104	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,100.00	0.01	56.06	4,100.00	0.01	56.06
105	贴片电阻	RC0805FR-0722RL	PCS	3个月内	材料周转仓	12,474.00	0.01	106.59	12,474.00	0.01	106.59
106	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,800.00	0.01	51.98	3,800.00	0.01	51.98
107	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,520.00	0.24	1,101.03	4,520.00	0.24	1,101.03
108	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,180.00	0.01	10.92	1,180.00	0.01	10.92
109	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,825.00	0.01	37.98	4,825.00	0.01	37.98
110	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,750.00	0.01	26.38	4,750.00	0.01	26.38
111	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5,904.00	0.03	17.89	5,904.00	0.03	17.89
112	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5,110.00	0.01	41.15	5,110.00	0.01	41.15
113	电位器	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	10.26	51.28	5.00	10.26	51.28
114	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,650.00	0.01	25.83	4,650.00	0.01	25.83
115	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,463.00	0.01	24.79	4,463.00	0.01	24.79
116	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01	27.50

编制单位: 明阳风电电子, 评估师: 王春芳
填表日期: 2023年6月18日

评估人员: 程国洋, 王春芳

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表F-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
17	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,106.00	0.06	253.16	4,106.00	0.06	253.16
18	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,379.00	0.38	915.00	2,379.00	0.38	915.00
19	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,147.00	0.55	1,721.44	3,147.00	0.55	1,721.44
20	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9,900.00	0.01	69.62	9,900.00	0.01	69.62
21	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,860.00	0.07	353.07	4,860.00	0.07	353.07
22	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,000.00	0.84	3,350.43	4,000.00	0.84	3,350.43
23	陶瓷贴片电容	CC0805KRX7R0BB333	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,600.00	0.08	379.30	3,600.00	0.08	279.30
24	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	8,934.00	0.01	75.93	8,934.00	0.01	75.93
25	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	740.00	0.15	113.84	740.00	0.15	113.84
26	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,666.00	0.07	179.94	2,666.00	0.07	179.94
27	陶瓷贴片电容	CC0805JRNXP09BN150	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,775.00	0.04	156.21	3,775.00	0.04	156.21
28	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,825.00	0.01	15.41	1,825.00	0.01	15.41
29	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	173.00	0.03	5.91	173.00	0.03	5.91
30	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,310.00	0.02	39.49	2,310.00	0.02	39.49
31	陶瓷贴片电容	CC060JKNXTB4BB105	PCS	3个月内	区电子元件仓	11,332.00	0.04	423.01	11,332.00	0.04	423.01
32	数字逻辑IC	数字逻辑IC-SN74LVCT45DBVR-SOT-22J(6)-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	1.42	8.53	6.00	1.42	8.53
33	通讯类IC	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	21.37	106.84	5.00	21.37	106.84
34	通讯类IC	SN65LBC184D	PCS	3个月内	区电子元件仓	3.00	4.34	13.01	3.00	4.34	13.01
35	运算放大器	LM258 SO-8	PCS	3个月内	区电子元件仓	4.00	0.86	3.42	4.00	0.86	3.42
36	开关电源芯片	LM557AMTXNOPB	PCS	3个月内	区电子元件仓	10.00	10.00	100.00	10.00	10.00	100.00
37	晶振	X53F-G29SSA-30MHZ30M无源晶振方形	PCS	3个月内	材料周转仓	74.00	2.56	189.75	74.00	2.56	189.75
38	晶振	晶振-DT-26-C-06-Q-32.768-J2 768KHZ-吾-封装-柱脚-JFVNY	PCS	3个月内	材料周转仓	343.00	0.68	234.53	343.00	0.68	234.53
39	电源芯片	REF1120ADB2R-2.048V-410mA-SOT23-4-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	4.70	23.50	5.00	4.70	23.50
40	电源芯片	TP87110DBV--SOT23-5-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	3.25	16.24	5.00	3.25	16.24
41	模块测试区控制板	UP8VGMCB-03-V1.0	SET	3个月内	区电子元件仓	5.00	14.58	72.91	5.00	14.58	72.91
42	滤波二极管	2SC4617TLK	PCS	3个月内	材料周转仓	2,983.00	0.13	382.42	2,983.00	0.13	382.42
43	NPN三极管	2N5551	PCS	3个月内	材料周转仓	558.00	0.35	193.74	558.00	0.35	193.74
44	NPN三极管	MMBT2222ALT1	PCS	3个月内	材料周转仓	40.00	0.09	3.45	40.00	0.09	3.45
45	稳压二极管	稳压红色	MTR	3个月内	材料周转仓	600.00	0.14	82.05	600.00	0.14	82.05
46	PNP三极管	1N4733	PCS	3个月内	材料周转仓	1,255.00	0.33	418.53	1,255.00	0.33	418.53
47	热缩套管	BC807-25LT	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,425.00	0.17	405.77	2,425.00	0.17	405.77
48	热缩套管	Φ4.50-6kV透明色	MTR	3个月内	材料周转仓	375.00	3.50	963.67	375.00	3.50	963.67
49	PCB板	WB001 D 1	PCS	3个月内	区电子元件仓	1.00	176.46	176.46	1.00	176.46	176.46
50	水冷模块旁路开关驱动板	UP8VGMCB-01-V1.1	PCS	3个月内	区电子元件仓	50.00	17.96	898.23	50.00	17.96	898.23
51	IGBT模块倍流板-319G	定制	SET	3个月内	材料周转仓	4.00	0.61	2.45	4.00	0.61	2.45
52	LED数码管	JM-S03631B	PCS	3个月内	区电子元件仓	478.00	0.30	144.22	478.00	0.30	144.22
53	IGBT	GD450HFH170C68	PCS	3个月内	区电子元件仓	404.00	469.03	189,486.73	404.00	469.03	189,486.73
54	密封胶	18*310米J060M以下	MTR	3个月内	材料周转仓	180.00	2.30	414.28	180.00	2.30	414.28

被评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春明

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄 (月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	评估单价		
55	发光二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,910.00	0.14	404.14	0.14	404.14	
56	继电器	HF160F12-1HDL1T	PCS	3个月内	区电子元件仓	20.00	26.11	522.24	26.11	522.24	
57	继电器元件	HF46F-G-12-HS1T-INO-8芯	PCS	3个月内	材料周转仓	85.00	4.44	377.78	4.44	377.78	
58	高压绝缘子	ZLA-35GY	PCS	3个月内	材料周转仓	1.00	170.94	170.94	170.94	170.94	
59	高压绝缘子	ZNZ4A-1010KV 1000M以下	PCS	3个月内	材料周转仓	45.00	42.74	1,923.08	42.74	1,923.08	
60	电子接线端子	电子接线端子-H406505D0000G-5.08mm-6P-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	126.00	9.32	1,173.85	9.32	1,173.85	
61	金属电容	DMC0071100JE155PF001	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,614.00	76.11	198,942.06	76.11	198,942.06	
62	电子接线端子	电子接线端子-OQ0654500000G-5.08mm-5-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	129.00	1.08	138.93	1.08	138.93	
63	电子接线端子	电子接线端子-HW1610500000G-3.81-16-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	13.68	136.75	13.68	136.75	
64	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	190.00	0.43	81.20	0.43	81.20	
65	连接器	连接器-J45-8P8C1-芯芯电子	PCS	3个月内	材料周转仓	100.00	0.73	72.64	0.73	72.64	
66	串口通讯线	DB9-DB9	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	5.16	20.63	5.16	20.63	
67	共模电感	无	PCS	3个月内	材料周转仓	30.00	21.01	630.25	21.01	630.25	
68	数据线夹子	14PIN	PCS	3个月内	材料周转仓	540.00	7.78	4,198.52	7.78	4,198.52	
69	特殊电感	无	PCS	3个月内	材料周转仓	481.00	1.58	760.89	1.58	760.89	
70	高频变压器	DB04CTR1	PCS	3个月内	材料周转仓	23.00	7.69	176.92	7.69	176.92	
71	电子接线端子	ME040-381-04P3.81mm4	PCS	3个月内	材料周转仓	41.00	1.54	63.07	1.54	63.07	
72	高频变压器	UFMCB1T1	PCS	3个月内	区电子元件仓	6.00	9.55	57.29	9.55	57.29	
73	电子接线端子	TR-5.08-3PW P5.08mm3	PCS	3个月内	区电子元件仓	40.00	2.93	117.27	2.93	117.27	
74	端子头	2E8DP-09P	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,536.00	2.61	6,620.53	2.61	6,620.53	
75	电子接线端子	736-4085.06mm8	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	15.78	78.90	15.78	78.90	
76	电子接线端子	OQ-7.62-12P-90DW P7.62mm12	PCS	3个月内	材料周转仓	96.00	12.53	1,202.41	12.53	1,202.41	
77	电子接线端子	216-4035.08mm3	PCS	3个月内	区电子元件仓	21.00	1.70	35.72	1.70	35.72	
78	电子接线端子	电子接线端子-HW1650520000G-5.08mm-16-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	59.00	15.90	937.95	15.90	937.95	
79	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,800.00	0.32	1,234.19	0.32	1,234.19	
80	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,577.00	0.34	539.02	0.34	539.02	
81	电子接线端子	电子接线端子-HW0450520000G-5.08mm-4-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	306.00	4.44	1,359.99	4.44	1,359.99	
82	贴片铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	509.00	2.04	1,038.56	2.04	1,038.56	
83	插拔式端子插座	STIDF-508-16P	PCS	3个月内	区电子元件仓	24.00	7.96	191.15	7.96	191.15	
84	底座	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	2.00	11.51	23.01	11.51	23.01	
85	铜配件	定制	SET	3个月内	材料周转仓	1,858.00	0.85	1,588.04	0.85	1,588.04	
86	绝缘垫块	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	6.00	12.98	77.89	12.98	77.89	
87	电绝缘	D5N4Z-220VAC	PCS	3个月内	辅助材料仓	2.00	55.76	111.51	55.76	111.51	
88	紧固件组件	标准件	PCS	3个月内	辅助材料仓	460.00	0.11	48.85	0.11	48.85	
89	绝缘板材料件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	3,127.43	3,127.43	3,127.43	3,127.43	
90	铜排组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,022.13	
91	机箱	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	1,637.17	1,637.17	1,637.17	1,637.17	
92	DM314B1 插拔绝缘组件	MYLYG04000204/E	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	52.34	104.67	52.34	104.67	

评估人员：程国洋 王春娟

复核评估单位负责人：谢桂芳
 填表日期：2023年7月10日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-R-2
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值率%	备注
				计量单位	件数	单价	金额	评估单价	金额		
93	机壳成套组件	定制	辅助材料仓	1.00	46,460.18	46,460.18	46,460.18	46,460.18	46,460.18		
94	铜排组件	定制	辅助材料仓	51.00	88.89	4,533.28	4,533.28	88.89	4,533.28		
95	机脚	定制	辅助材料仓	1.00	266.82	266.82	266.82	266.82	266.82		
96	铝排	60*8600mm6063	材料周转仓	18.00	167.52	3,015.36	3,015.36	167.52	3,015.36		
97	电焊机附件	定制	五金材料仓	4.00	31.86	127.43	127.43	31.86	127.43		
98	电缆护风圈	Φ60	材料周转仓	578.00	0.33	191.86	191.86	0.33	191.86		
99	二次电缆	编号04011015,内部成套WF16AK1SE.20-WF16AK1Z/风能井网变压器CROWMTR	材料周转仓	12.00	104.63	1,255.59	1,255.59	104.63	1,255.59		
00	二次电缆	编号04011019,内部成套WF16AK1SE.22-WF16AK1Z/风能井网变压器尖峰号	材料周转仓	12.00	320.05	3,840.62	3,840.62	320.05	3,840.62		
01	成套线缆	M12-50 GB/T5781-2000	辅助材料仓	48.00	0.87	41.93	41.93	0.87	41.93		
02	霍尔电流传感器	JCE408-TS6/100mA	辅助材料仓	1.00	1,194.65	1,194.65	1,194.65	1,194.65	1,194.65		
04	水泥电阻元件	无型号	电气元件仓	3.00	129.00	387.00	387.00	129.00	387.00		
05	铝电解电容器	B4345S968BN001 76.9*143.2.10000-6800uf-400V-	材料周转仓	10.00	0.47	4.65	4.65	0.47	4.65		
06	离心风机	RHA440D4.11BB-2F,不含启动电容。	电气元件仓	1.00	115.45	115.45	115.45	115.45	115.45		
07	感温附件	NF-0.5ZD	电气元件仓	1.00	969.91	969.91	969.91	969.91	969.91		
08	电驱附件	26F35KV 50mm*7 (单芯, 户外, 冷型, 带相色标)	电气元件仓	2.00	690.27	1,380.53	1,380.53	690.27	1,380.53		
09	端子附件	D-UT16/J04 7206)	电气元件仓	12.00	508.14	6,097.71	6,097.71	508.14	6,097.71		
10	铜板	D-5T6	材料周转仓	30.00	2.01	60.26	60.26	2.01	60.26		
11	冷压端子	SVS 2-4S	材料周转仓	16.00	1.21	19.41	19.41	1.21	19.41		
12	标示条	ZB6 LGB.51-60(1051016)	电气元件仓	1,000.00	0.16	159.29	159.29	0.16	159.29		
13	铜线耳	DT35-12原图	电气元件仓	10.00	0.97	9.65	9.65	0.97	9.65		
14	转接开关	BJF-1000	电气元件仓	24.00	2.66	63.72	63.72	2.66	63.72		
15	IGBT	SKM75GB17EA	材料周转仓	58.00	2.32	133.89	133.89	2.32	133.89		
16	电力二模管整流桥	SKD110/76-	电气元件仓	3.00	145.02	435.05	435.05	145.02	435.05		
17	熔断器	R831aR690V/370A-690V-370A	材料周转仓	18.00	218.13	3,926.35	3,926.35	218.13	3,926.35		
18	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	4.00	52.99	211.97	211.97	52.99	211.97		
19	插件电阻	无	材料周转仓	8,560.00	0.67	5,735.91	5,735.91	0.67	5,735.91		
20	贴片电阻	无	材料周转仓	8,071.00	0.02	179.97	179.97	0.02	179.97		
21	贴片电阻	无	材料周转仓	965.00	0.01	8.25	8.25	0.01	8.25		
22	陶瓷贴片电容	C2126X781D101K085AA	材料周转仓	1,111.00	0.01	6.73	6.73	0.01	6.73		
23	贴片电阻	RC1206FR-07270RL	区电子元件仓	1,478.00	0.15	217.70	217.70	0.15	217.70		
24	插件电阻	无	区电子元件仓	8,670.00	0.01	109.70	109.70	0.01	109.70		
25	插件电阻	无	材料周转仓	570.00	0.08	45.33	45.33	0.08	45.33		
26	贴片电阻	无	材料周转仓	5,153.00	0.04	181.90	181.90	0.04	181.90		
27	贴片电阻	无	材料周转仓	1,840.00	0.28	523.70	523.70	0.28	523.70		
28	贴片电阻	无	材料周转仓	600.00	0.01	4.20	4.20	0.01	4.20		
29	贴片电阻	无	材料周转仓	1,991.00	0.16	314.78	314.78	0.16	314.78		
30	插件电阻	无	材料周转仓	3,720.00	0.01	29.14	29.14	0.01	29.14		
0	插件电阻	无	材料周转仓	4,320.00	0.07	311.51	311.51	0.07	311.51		

被评估单位填表人：康桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋、王希娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值率%	备注
					单位	单价			评估单价	金额		
31	贴片电阻	无	材料周转仓	1,935.00	0.16	694.62	1,935.00	0.16	694.62	0.00		
32	贴片电阻	无	材料周转仓	4,950.00	0.01	42.07	4,950.00	0.01	42.07	0.00		
33	陶瓷贴片电容	CC1206KRX7R9BB473	一区电子元件仓	4,824.00	0.08	384.21	4,824.00	0.08	384.21	0.00		
34	贴片电阻	无	材料周转仓	8,240.00	0.01	69.96	8,240.00	0.01	69.96	0.00		
35	贴片电阻	贴片片电阻-1%G-0805±1%-1/8W	一区电子元件仓	861.00	0.01	5.94	861.00	0.01	5.94	0.00		
36	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	2,522.00	0.15	366.45	2,522.00	0.15	366.45	0.00		
37	抽头电阻器	2KD-1W ±1% 金属膜	一区电子元件仓	42.00	0.15	6.14	42.00	0.15	6.14	0.00		
38	贴片电阻	S20K275-DIP	材料周转仓	50.00	1.71	85.47	50.00	1.71	85.47	0.00		
39	贴片电阻	无	材料周转仓	4,380.00	0.01	37.23	4,380.00	0.01	37.23	0.00		
40	贴片电阻	无	材料周转仓	7,139.00	0.01	102.09	7,139.00	0.01	102.09	0.00		
41	贴片电阻	无	材料周转仓	4,400.00	0.01	51.90	4,400.00	0.01	51.90	0.00		
42	贴片电阻	无	材料周转仓	581.00	0.01	7.97	581.00	0.01	7.97	0.00		
43	贴片电阻	无	材料周转仓	3,658.00	0.01	48.63	3,658.00	0.01	48.63	0.00		
44	贴片电阻	无	材料周转仓	4,875.00	0.01	27.08	4,875.00	0.01	27.08	0.00		
45	贴片电阻	无	材料周转仓	4,750.00	0.01	26.39	4,750.00	0.01	26.39	0.00		
46	陶瓷贴片电容	174XG-0805±1%-1/8W	材料周转仓	5,870.00	0.04	207.82	5,870.00	0.04	207.82	0.00		
47	热敏电阻	无	材料周转仓	30.00	0.43	12.93	30.00	0.43	12.93	0.00		
48	贴片电阻	无	材料周转仓	54.00	0.81	43.84	54.00	0.81	43.84	0.00		
49	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,064.00	2.14	6,556.96	3,064.00	2.14	6,556.96	0.00		
50	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	2,235.00	0.41	912.29	2,235.00	0.41	912.29	0.00		
51	贴片电阻	CC0805KRX7R9BB104	一区电子元件仓	888.00	0.02	20.04	888.00	0.02	20.04	0.00		
52	贴片电阻	无	材料周转仓	3,805.00	0.01	52.13	3,805.00	0.01	52.13	0.00		
53	贴片电阻	RT0805BRB071K*5L	一区电子元件仓	4,800.00	0.01	52.13	4,800.00	0.01	52.13	0.00		
54	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	1,615.00	0.16	258.08	1,615.00	0.16	258.08	0.00		
55	陶瓷贴片电容	CC0805KRX7R9BB105	材料周转仓	1,820.00	0.16	282.42	1,820.00	0.16	282.42	0.00		
56	贴片电阻	174XG-0805±1%-1/8W	一区电子元件仓	4,652.00	0.01	41.16	4,652.00	0.01	41.16	0.00		
57	贴片电阻	无	材料周转仓	4,125.00	0.01	48.65	4,125.00	0.01	48.65	0.00		
58	贴片电阻	无	材料周转仓	7,210.00	0.16	1,166.67	7,210.00	0.16	1,166.67	0.00		
59	贴片电阻	无	材料周转仓	1,420.00	0.15	218.48	1,420.00	0.15	218.48	0.00		
60	电源芯片	TP83305-1JDCN-5V-0mA-1000mA-MISOP-S-TI	材料周转仓	2.00	8.38	16.75	2.00	8.38	16.75	0.00		
61	连接器	定制	电气元件仓	1.00	7,620.35	7,620.35	1.00	7,620.35	7,620.35	0.00		
62	光纤端子	PR05MHR	一区电子元件仓	542.00	24.88	13,482.85	542.00	24.88	13,482.85	0.00		
63	电源管理芯片	无	材料周转仓	12.00	20.58	246.94	12.00	20.58	246.94	0.00		
64	运算放大器	LM334DLSOIC-14	材料周转仓	103.00	1.27	130.53	103.00	1.27	130.53	0.00		
65	运算放大器	运算放大器-LM258DR2G-SOIC-8-ON	材料周转仓	95.00	0.68	64.96	95.00	0.68	64.96	0.00		
66	FPGA	EPC9451RN	一区电子元件仓	6.00	4.88	29.28	6.00	4.88	29.28	0.00		
67	运算放大器	TL064J	一区电子元件仓	4.00	1.18	4.71	4.00	1.18	4.71	0.00		
68	FPGA	EP2C50F484C8N1QFP144	材料周转仓	1.00	320.51	320.51	1.00	320.51	320.51	0.00		

评估人员：程国祥 王春雨
评估日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄 (月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
69	存储类IC	无	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	1.67	13.34	8.00	1.67	13.34
70	存储类IC	无	PCS	3个月内	材料周转仓	15.00	2.99	44.86	15.00	2.99	44.86
71	晶振	晶振-S5JF-G12Q8A-25-25MHZ-百-超快-3.2mmWx5.0mmL-晶字兴	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	2.31	11.55	5.00	2.31	11.55
72	光源晶振	01-CR3-2B-32K768-41.5-20	PCS	3个月内	区电子元件仓	1,001.00	0.19	189.84	1,001.00	0.19	189.84
73	存储类IC	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	2.18	4.36	2.00	2.18	4.36
74	时钟芯片	PCFR56T/5	PCS	3个月内	区电子元件仓	44.00	4.14	182.07	44.00	4.14	182.07
75	电源芯片	LM7812CV12V/A-To-220	PCS	3个月内	材料周转仓	3,188.00	1.48	4,727.82	3,188.00	1.48	4,727.82
76	电源芯片	AMS1117-J-1.8V/JA-SOT-223	PCS	3个月内	区电子元件仓	2.00	0.64	1.28	2.00	0.64	1.28
77	电源芯片	NCV78055V/A-D2PAK	PCS	3个月内	材料周转仓	9.08	6.65	59.83	9.00	6.65	59.83
78	数字逻辑IC	CD4069UBM80-14	PCS	3个月内	材料周转仓	29.00	2.56	74.37	29.00	2.56	74.37
79	数字逻辑IC	数字逻辑IC-CD4050BD-SOIC-16-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	3.85	19.23	5.00	3.85	19.23
80	数字逻辑IC	CD40106BM	PCS	3个月内	区电子元件仓	153.00	1.27	193.62	153.00	1.27	193.62
81	水冷循环泵驱动控制板	UPSVG-DAB-01-V1.0	SET	3个月内	区电子元件仓	12.00	8.08	96.96	12.00	8.08	96.96
82	PCB板	WB004A0	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	60.31	603.08	10.00	60.31	603.08
83	降压二极管	IN4728	PCS	3个月内	材料周转仓	522.00	0.21	109.62	522.00	0.21	109.62
84	热敏电阻	Φ20 红色热敏电阻	MTR	3个月内	非金属材料仓	200.00	2.06	412.39	200.00	2.06	412.39
85	降压二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	170.00	0.98	167.10	170.00	0.98	167.10
86	光伏逆变器主控板	PCB板-QDG601A	PCS	3个月内	材料周转仓	1.00	111.07	111.07	1.00	111.07	111.07
87	电感线圈	PCB板-KZ004B	PCS	3个月内	材料周转仓	3.00	718.15	2,154.45	3.00	718.15	2,154.45
88	通用快速光伏板	PCB板-GXT01-A-光伏快速	MTR	3个月内	材料周转仓	1,000.00	0.60	598.30	1,000.00	0.60	598.30
89	第三代通用型高压变频器	PCB板-CYD001B	PCS	3个月内	区电子元件仓	3.00	23.73	71.18	3.00	23.73	71.18
90	热敏电阻	Φ60-35K-绿色	PCS	3个月内	区电子元件仓	6.00	10.53	63.20	6.00	10.53	63.20
91	肖特基二极管	无	MTR	3个月内	材料周转仓	8.50	26.92	228.85	8.50	26.92	228.85
92	双基二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	53.00	1.03	54.35	53.00	1.03	54.35
93	PCB板	UM108-SEFER-295968J	PCS	3个月内	材料周转仓	2,420.00	0.21	495.55	2,310.00	0.21	495.55
94	品阻管	Φ75	MTR	3个月内	非金属材料仓	26.00	0.3096	8.05	26.00	0.3096	8.05
95	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	15.00	1.28	19.23	15.00	1.28	19.23
96	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	411.00	1.11	456.69	411.00	1.11	456.69
97	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	2.94	29.43	10.00	2.94	29.43
98	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	247.79	1,238.94	5.00	247.79	1,238.94
99	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	63.00	94.43	5,844.60	62.00	94.43	5,844.60
100	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	70.00	0.85	59.83	70.00	0.85	59.83
101	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	23.08	46.15	2.00	23.08	46.15
102	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	345.86	345.86	345.86	345.86	345.86	345.86
103	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	2,136.00	4.56	9,737.26	2,136.00	4.56	9,737.26
104	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	59.00	13.68	806.84	59.00	13.68	806.84
105	品阻管	品阻管-NYCV02BLTIG-SOT-23-ONS4mmkconductor	PCS	3个月内	材料周转仓	100.00	8.97	897.43	100.00	8.97	897.43

评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王莎娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东阳冠龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量			
07	薄膜电容元件	223 250V 插件	PCS	3个月内	一区电子元件仓	28.00	0.21	5.95	28.00	5.95	21.25%	
08	端子座	HTP-508-10PIN	PCS	3个月内	一区电子元件仓	32.00	1.91	60.97	32.00	60.97	189.91%	
09	PCB测试探针	成捷器-Rxdl 70-1997-amb hcomp	PCS	3个月内	材料周转仓	2,990.00	0.21	638.86	2,990.00	638.86	21.36%	
10	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	10,120.00	0.25	2,562.05	10,120.00	2,562.05	25.31%	
11	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,530.00	0.79	1,210.61	1,530.00	1,210.61	78.47%	
12	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,816.00	0.13	641.98	4,816.00	641.98	13.33%	
13	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,621.00	0.24	395.69	1,621.00	395.69	24.39%	
14	连接器	成捷器-15针D-amb 母头(09662.186500)-Harting	PCS	3个月内	材料周转仓	9.00	33.35	300.15	9.00	300.15	3335.00%	
15	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	18.00	2.72	49.04	18.00	49.04	272.44%	
16	DB插座	DB9孔式P直针	PCS	3个月内	材料周转仓	39.00	1.03	40.00	39.00	40.00	1.03%	
17	牛角插座	34PIN直针	PCS	3个月内	材料周转仓	860.00	2.02	1,736.76	860.00	1,736.76	200.79%	
18	阻电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,000.00	1.40	5,607.52	4,000.00	5,607.52	140.19%	
19	阻电容	无	PCS	3个月内	一区电子元件仓	1,360.00	0.50	680.42	1,360.00	680.42	50.03%	
20	数据线头子	20PIN	PCS	3个月内	材料周转仓	50.00	1.94	97.09	50.00	97.09	194.18%	
21	板间连接器	2P-2.54mm直针	PCS	3个月内	材料周转仓	997.00	0.06	58.13	997.00	58.13	5.83%	
22	电子接线端子	4071-10HB3.96mm 10	PCS	3个月内	材料周转仓	1,067.00	1.17	1,243.26	1,067.00	1,243.26	116.47%	
23	高频变压元件	DB004CTR2	PCS	3个月内	材料周转仓	28.00	39.85	1,116.55	28.00	1,116.55	3987.32%	
24	电子接线端子	OQ-3.81-6P-90DW/F3.81mm6	PCS	3个月内	材料周转仓	182.00	2.14	388.91	182.00	388.91	213.68%	
25	电子接线端子	TS06515C000AG	PCS	3个月内	材料周转仓	72.00	4.70	338.28	72.00	338.28	470.25%	
26	电子接线端子	TS-5.08-4PW/P5.08mm4	PCS	3个月内	一区电子元件仓	1,460.00	3.61	5,271.51	1,460.00	5,271.51	360.38%	
27	电子接线端子	OQ-5.08-3P-1B0DW/P5.08mm3	PCS	3个月内	材料周转仓	179.00	1.42	253.97	179.00	253.97	142.44%	
28	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,255.00	0.08	337.21	4,255.00	337.21	7.92%	
29	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	508.00	0.11	53.44	508.00	53.44	10.52%	
30	陶瓷插件电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	721.00	0.73	526.33	721.00	526.33	73.03%	
31	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	20.00	0.68	13.60	20.00	13.60	68.00%	
32	贴片铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	140.00	3.42	478.63	140.00	478.63	342.59%	
33	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	0.61	3.64	6.00	3.64	60.67%	
34	瓷槽	瓷槽：60x80	PCS	3个月内	辅助材料仓	10.00	12.94	129.40	10.00	129.40	1294.00%	
35	胶键	CL225-3-Z	SET	3个月内	材料周转仓	89.00	1.54	136.91	89.00	136.91	153.83%	
36	胶键	CL201-7	SET	3个月内	辅助材料仓	40.00	8.85	353.83	40.00	353.83	885.33%	
37	胶键	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	16.00	51.44	823.11	16.00	823.11	5144.38%	
38	管路组件	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	10,475.22	10,475.22	1.00	10,475.22	1047522.22%	
39	把手	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	16.00	7.08	113.27	16.00	113.27	708.00%	
40	CX001-4四寸插销	FLHA0121/A	PCS	3个月内	辅助材料仓	8.00	8.85	70.80	8.00	70.80	885.00%	
41	风扇罩	GC1-228X146-A1	PCS	3个月内	材料周转仓	42.00	23.93	1,005.16	42.00	1,005.16	2393.00%	
42	一次电缆	JCG-10mm2-1.0kV-单芯-40℃~+100℃	MTR	3个月内	材料周转仓	8.50	14.15	120.24	8.50	120.24	141.53%	
43	IGBT散热器-319G	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	192.96	385.91	2.00	385.91	19296.00%	
44	310正母排	定制	PCS	3个月内	辅助材料仓	1.00	145.95	145.95	1.00	145.95	14595.00%	

复核评估单位填表人：谢桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王季娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
45	二次电缆	RVPVP1*0.5mm2450-750V带屏蔽-40-90°C颜色不同-	MTR	3个月以内	辅助材料仓	97.00	3.84	372.55	97.00	3.84	372.55
46	附件组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	4,077.88	4,077.88	1.00	4,077.88	4,077.88
47	附件组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	6,966.80	6,966.80	1.00	6,966.80	6,966.80
48	附件组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	2,300.30	2,300.30	1.00	2,300.30	2,300.30
49	附件组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	599.21	599.21	1.00	599.21	599.21
50	风冷SVG用户手册	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	5.00	14.16	70.80	5.00	14.16	70.80
51	非金属紧固件	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	3,000.00	0.12	371.69	3,000.00	0.12	371.69
52	包装防潮薄膜	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	52.00	5.90	306.62	52.00	5.90	306.62
53	铜配件	定制	SET	3个月以内	材料周转仓	985.00	1.71	1,683.75	985.00	1.71	1,683.75
54	成套线缆	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	1,592.92	1,592.92	1.00	1,592.92	1,592.92
55	色带	定制	PCS	3个月以内	材料周转仓	2.00	38.80	77.59	2.00	38.80	77.59
56	铜口阻	6寸	BA	3个月以内	材料周转仓	2.00	10.26	20.51	2.00	10.26	20.51
57	成套线缆	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	2.00	597.52	1,195.04	2.00	597.52	1,195.04
58	交流微型断路器	NDB2-63C63	PCS	3个月以内	电气元件仓	2.00	53.17	106.34	2.00	53.17	106.34
59	高压隔离开关	GW4-40.5DWJ250A-3	TAI	3个月以内	电气元件仓	1.00	12,693.81	12,693.81	1.00	12,693.81	12,693.81
60	覆板	D-UX16(2006027)	PCS	3个月以内	材料周转仓	110.00	1.23	134.93	110.00	1.23	134.93
61	端子附件	D-PT6-3212044-铜板-配导线式6.0mm*2普通式接线缆	PCS	3个月以内	材料周转仓	48.00	2.05	98.46	48.00	2.05	98.46
62	线耳	VE2508 红色	PCS	3个月以内	材料周转仓	9,750.00	0.04	416.67	9,750.00	0.04	416.67
63	线耳	OT 6-12 银白色	PCS	3个月以内	电气元件仓	6.00	0.34	2.02	6.00	0.34	2.02
64	线耳	RV 2-4 红色	PCS	3个月以内	电气元件仓	1,700.00	0.08	135.40	1,700.00	0.08	135.40
65	线耳	NSB 14-12 银色	PCS	3个月以内	材料周转仓	570.00	0.98	558.90	570.00	0.98	558.90
66	接线端子	282-101	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,022.00	3.53	3,607.54	1,022.00	3.53	3,607.54
67	线耳	OT 16-6 银白色	PCS	3个月以内	材料周转仓	200.00	1.03	205.13	200.00	1.03	205.13
68	电缆附件	26.35KV 800mm2(单芯、户内、热缩、不带伞裙、带相色漆)	SET	3个月以内	电气元件仓	3.00	1,061.95	3,185.84	3.00	1,061.95	3,185.84
69	铜线耳	DT150-12横槽	PCS	3个月以内	材料周转仓	141.00	6.43	906.65	141.00	6.43	906.65
70	线耳	DT150-12横槽	PCS	3个月以内	电气元件仓	74.00	15.75	1,165.66	74.00	15.75	1,165.66
71	电缆附件	8.715KV 630mm²(单芯、户外、冷缩、带相色漆)	SET	3个月以内	电气元件仓	6.00	415.93	2,495.58	6.00	415.93	2,495.58
72	DC/DC模块电源	DC/DC模块电源-B2415S-1WR2-21.6V-2.61V-1V-1W-1500VDC-小型SIP-	PCS	3个月以内	材料周转仓	60.00	10.26	615.39	60.00	10.26	615.39
73	指示灯	AD16-22D/23	PCS	3个月以内	电气元件仓	2.00	7.52	15.04	2.00	7.52	15.04
74	晶闸管	晶闸管-SKKT21716E-4emkron-	PCS	3个月以内	材料周转仓	28.00	427.35	11,965.81	28.00	427.35	11,965.81
75	行程开关	ALS1-P11B1	PCS	3个月以内	电气元件仓	3.00	39.66	118.97	3.00	39.66	118.97
76	熔断器	R334aR600V/520A-690V-520A	PCS	3个月以内	材料周转仓2	3.00	97.52	292.57	3.00	97.52	292.57
77	电力二极管/整流桥	MDD172-18N-	PCS	3个月以内	材料周转仓	23.00	194.87	4,482.05	23.00	194.87	4,482.05
78	DC/DC模块电源	WRB2415YMD18V-36V15V6W插板	PCS	3个月以内	材料周转仓	4.00	45.10	181.20	4.00	45.10	181.20
79	DC/DC模块电源	DC/DC模块电源-IB2405S-2W-22 8VDC-25 2VDC-3VDC-2W-1000VDC-SIP-	PCS	3个月以内	材料周转仓	3.00	17.95	53.85	3.00	17.95	53.85
80	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	7,275.00	0.01	61.82	7,275.00	0.01	61.82
81	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	3,480.00	0.01	26.90	3,480.00	0.01	26.90
82	贴片电阻	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	9,280.00	0.09	793.43	9,280.00	0.09	793.43

编制/评估/审核/录入：陈桂芳
填表日期：2023年7月10日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值额	增值率%	备注
						数量	单价	金额	评估单价			
81	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,444.00	0.01	29.43	3,444.00	29.43		
84	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,139.00	0.09	97.48	1,139.00	97.48		
85	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,068.00	0.03	34.79	1,068.00	34.79		
86	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,255.00	0.01	58.17	4,255.00	58.17		
88	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	12,912.00	0.05	663.68	12,912.00	663.68		
89	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,140.00	0.16	184.91	1,140.00	184.91		
90	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,790.00	0.16	612.46	3,790.00	612.46		
91	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,995.00	0.01	42.70	4,995.00	42.70		
92	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	120.00	0.13	15.38	120.00	15.38		
93	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,970.00	0.28	555.64	1,970.00	555.64		
94	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	333.00	0.01	2.73	333.00	2.73		
95	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	652.00	0.16	105.69	652.00	105.69		
96	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	27.50		
97	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	15,636.00	0.02	307.34	15,636.00	307.34		
98	贴片电阻	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	100.00	0.26	25.95	100.00	25.95		
99	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	18,099.00	0.02	432.93	18,099.00	432.93		
20	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,982.00	0.01	18.84	2,982.00	18.84		
21	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓2	4,800.00	0.01	26.66	4,800.00	26.66		
32	陶瓷贴片电容	CC0805JRNPO9BN120	PCS	3个月内	材料周转仓	4,870.00	0.01	62.43	4,870.00	62.43		
33	贴片电阻	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	6,482.00	0.04	253.33	6,482.00	253.33		
34	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,860.00	0.01	41.54	4,860.00	41.54		
35	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,085.00	0.02	33.14	2,085.00	33.14		
36	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	615.00	0.40	244.42	615.00	244.42		
37	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9,134.00	0.01	94.58	9,134.00	94.58		
38	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,680.00	0.04	160.35	4,680.00	160.35		
39	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	659.00	0.12	81.17	659.00	81.17		
0	光耦	ISO124U801C8	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,950.00	0.65	3,200.43	4,950.00	3,200.43		
1	CPU	STC12C5410AD-JSI-SOP28B648OP28	PCS	3个月内	材料周转仓	12.00	53.25	638.98	12.00	638.98		
2	运算放大器	LM324DR801C-11	PCS	3个月内	材料周转仓	9.00	8.97	80.77	9.00	80.77		
3	贴片电阻	RC0805FR-0712KL	PCS	3个月内	区电子元件仓	1.00	1.27	1.27	1.00	1.27		
4	晶振	晶振-XO75-NAGTC-48M-是封装-方形-晶宇兴	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,654.00	0.01	46.95	3,654.00	46.95		
5	SDRAM	IS61LV25616-10TL2568x16SOJ-44	PCS	3个月内	区电子元件仓	126.00	12.65	1,594.52	126.00	1,594.52		
6	晶振	晶振-CB31LV-3I-8M1920-8 192MHz-是封装-YYB 192MHz-贴片4角7*5-CTS 0.5A**20	PCS	3个月内	区电子元件仓	1.00	114.53	114.53	1.00	114.53		
7	保险管	保险管-30R110U/00V1.1A-5*2mm-LiteFu	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	9.36	46.79	5.00	46.79		
8	保险管	保险管-30R110U/00V1.1A-5*2mm-LiteFu	PCS	3个月内	材料周转仓	71.00	0.20	13.95	71.00	13.95		
9	电阻芯片	TL431BCDR246VJ100mA-SOIC-8	PCS	3个月内	材料周转仓	55.00	3.38	185.69	55.00	185.69		
0	数字逻辑IC	SN74LVCBT245DQVTV8OP24	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	1.05	6.29	6.00	6.29		
						43.00	8.55	367.52	43.00	367.52		

评估人员：程海洋 王春娟

复核评估单位负责人：黄桂芳
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值率%	备注
					单价	金额			评估单价	金额		
21	NPN三极管	无	材料周转仓	1,113.00	0.09	95.13	1,113.00	0.09	95.13			
22	风冷模块启动控制板	UPFVG-DAB-07-V1.0	“区”电子元件仓	565.00	22.33	12,615.73	565.00	22.33	12,615.73			
23	热管水管	Φ40-0.6KV-透明色	非金属材料仓	44.00	3.70	162.76	44.00	3.70	162.76			
24	热管水管	Φ25.0.6KV黑色	材料周转仓	350.00	1.72	603.24	350.00	1.72	603.24			
25	电驱护罩	Φ120绿色	材料周转仓	1,000.00	0.60	598.30	1,000.00	0.60	598.30			
26	水冷模块控制板	UPFVG-MCB-03-V1.2	“区”电子元件仓	200.00	43.94	8,787.61	200.00	43.94	8,787.61			
27	MOS管	无	材料周转仓	20.00	21.37	427.35	20.00	21.37	427.35			
28	MOS管	无	材料周转仓	500.00	1.71	854.70	500.00	1.71	854.70			
29	电容排线接头上	WMB69 JL029-B1	材料周转仓	492.00	2.87	1,412.88	492.00	2.87	1,412.88			
30	上部壳体(盖板)-用于单	无	材料周转仓	5.00	10.74	53.72	5.00	10.74	53.72			
31	PCB底座	UM108-SEFEL-2959696	材料周转仓	10.00	4.42	44.19	10.00	4.42	44.19			
32	双芯发光二极管	无	材料周转仓	155.00	0.41	63.59	155.00	0.41	63.59			
33	低电压穿越电源	GMZ003A	材料周转仓	7.00	2,310.35	16,172.42	7.00	2,310.35	16,172.42			
34	驱动板密封安装板	定制	材料周转仓	211.00	51.61	10,888.99	211.00	51.61	10,888.99			
35	有缺陷六配	定制	非金属材料仓	4.40	14.16	62.30	4.40	14.16	62.30			
36	玻璃胶条	MFT-121100m	材料周转仓	735.00	6.62	4,863.06	735.00	6.62	4,863.06			
37	铜壳控制二板管	P6SMB16A	材料周转仓	139.00	1.02	141.79	139.00	1.02	141.79			
38	铜壳控制二板管	P6KE30A	材料周转仓	1,956.00	0.56	1,090.67	1,956.00	0.56	1,090.67			
39	铜壳控制二板管	无	材料周转仓	60.00	2.99	179.48	60.00	2.99	179.48			
40	变压滤波电感器	Φ6510KV黄色	材料周转仓	37.00	40.93	1,514.59	37.00	40.93	1,514.59			
41	超恢复二极管	BYW29-200	材料周转仓	1,000.00	1.90	1,896.55	1,000.00	1.90	1,896.55			
42	绝缘子柱	PYZ-25CMΦ70*20-M6-红色	“区”电子元件仓	4.00	4.14	16.55	4.00	4.14	16.55			
43	控制板DI板	UPFVG-DI-01-V1.0	“区”电子元件仓	4.00	160.27	641.06	4.00	160.27	641.06			
44	恢复二极管	无	材料周转仓	90.00	0.69	62.06	90.00	0.69	62.06			
45	控制板光打板	UPFVG-FIB-01-V1.0	材料周转仓	2.00	162.41	324.82	2.00	162.41	324.82			
46	电子接线端子	电子接线端子-OQ1631500000G*3.81mm-16-ANYTEK	材料周转仓	26.00	3.01	78.22	26.00	3.01	78.22			
47	特殊电容元件	CBB-684-1600V 0.68uF 1600V 5% RADO 2	“区”电子元件仓	16.00	1.28	20.53	16.00	1.28	20.53			
48	插件铝电解电容	无	材料周转仓	14.00	1.07	14.98	14.00	1.07	14.98			
49	电子接线端子	电子接线端子-HW03J0500000G*3.81-3-ANYTEK	材料周转仓	9.00	2.56	23.08	9.00	2.56	23.08			
50	电子接线端子	电子接线端子-OQ1641500000G*3.81-16-ANYTEK	材料周转仓	10.00	3.01	30.08	10.00	3.01	30.08			
51	电子接线端子	电子接线端子-T803535C080000G*5.08-3-ANYTEK	材料周转仓	5.00	2.93	14.66	5.00	2.93	14.66			
52	电子接线端子	电子接线端子-NI0250500000G*5.08mm-2-ANYTEK	材料周转仓	4.00	2.48	9.91	4.00	2.48	9.91			
53	插件铝电解电容	无	材料周转仓	404.00	2.25	907.77	404.00	2.25	907.77			
54	插件铝电解电容	无	材料周转仓	3,950.00	0.36	1,417.95	3,950.00	0.36	1,417.95			
55	DB插座	DB25针状/M直针	材料周转仓	65.00	2.25	152.45	65.00	2.25	152.45			
56	连接器	连接器-HX25002-PTC-浙江红星	材料周转仓	5,580.00	0.02	133.54	5,580.00	0.02	133.54			
57	连接器	连接器-179465-1-AMP	材料周转仓	122.00	3.21	391.03	122.00	3.21	391.03			
58	叠信电感	无	“区”电子元件仓	180.00	1.47	263.77	180.00	1.47	263.77			

评估单位负责人：潘桂芳
评估日期：2023年7月18日

评估人员：程旭洋 王莎娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳北驱电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量		
59	铝电芯	无	材料周转仓	135.00	1.03	138.45	135.00	1.03	138.45
60	铁线连接器	9001-15121C弯针	一区电子元件仓	50.00	4.19	209.50	50.00	4.19	209.50
61	磁珠	无	材料周转仓	1,619.00	0.17	275.35	1,619.00	0.17	275.35
62	插座	插座-插头-OQ-3.81-3P-90D-直角插针-ANYTEK	材料周转仓	100.00	0.64	64.10	100.00	0.64	64.10
63	高频变压元件	T2-BE19	材料周转仓	451.00	1.44	651.57	451.00	1.44	651.57
64	电子接插件	236-4055.08mm5	材料周转仓	127.00	2.80	356.03	127.00	2.80	356.03
65	电子接插件	736-4195.08mm19	材料周转仓	12.00	41.88	502.60	12.00	41.88	502.60
66	普通二极管	无	一区电子元件仓	9.00	0.09	0.77	9.00	0.09	0.77
67	普通二极管	二极管-普通-二极管-MRA4002T1-封装	一区电子元件仓	2,720.00	0.16	433.79	2,720.00	0.16	433.79
68	端子头	2E8DYM-08P	一区电子元件仓	160.00	3.79	606.02	160.00	3.79	606.02
69	电子接插件	4071-4HB1.54mm1	材料周转仓	899.00	0.23	209.47	899.00	0.23	209.47
70	电子接插件	排针SDP*22.54mm7	材料周转仓	66.00	0.39	25.41	66.00	0.39	25.41
71	电子接插件	电子接插件子-OQ-5.08-10P-180DWP-5.08mm-1.0-ANYTEK	材料周转仓	27.00	2.75	74.37	27.00	2.75	74.37
72	保险管座	BH6-0-40	材料周转仓	399.00	1.21	481.77	399.00	1.21	481.77
73	电子接插件	OQ-5.08-6P-180DWP-5.08mm6	一区电子元件仓	20.00	1.89	37.88	20.00	1.89	37.88
74	插座	插座-取插线插座-DB37(09664286700)-DB37公头IDC排线-Harima	材料周转仓	48.00	43.68	2,096.41	48.00	43.68	2,096.41
75	电子接插件	TJ-5.08-16PWP-5.08mm16	材料周转仓	41.00	11.88	486.89	41.00	11.88	486.89
76	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	25.00	0.18	4.49	25.00	0.18	4.49
77	陶瓷贴片电容	ML5.08-90H5.08mm1	材料周转仓	3,578.00	0.27	978.59	3,578.00	0.27	978.59
78	电子接插件	电子接插件子-HW1210500000G-3.81-12-ANYTEK	材料周转仓	39.00	1.16	45.34	39.00	1.16	45.34
79	电子接插件	电子接插件子-OQ0855310000G-5.08mm-8-ANYTEK	一区电子元件仓	127.00	10.62	1,348.67	127.00	10.62	1,348.67
80	电子接插件	电子接插件子-OQ0855310000G-5.08mm-8-ANYTEK	材料周转仓	107.00	2.16	232.45	107.00	2.16	232.45
81	贴片铝电解电容	无	材料周转仓	3,850.00	0.85	3,290.59	3,850.00	0.85	3,290.59
82	双排插片座	J2185-40F-2209	一区电子元件仓	10.00	1.59	15.89	10.00	1.59	15.89
83	线圈	线圈-高：50x60	辅助材料仓	101.00	8.28	835.87	101.00	8.28	835.87
84	铜配件	定制	辅助材料仓	359.00	0.85	306.84	359.00	0.85	306.84
85	管路转接头	定制	辅助材料仓	8.00	6.34	50.69	8.00	6.34	50.69
86	螺	螺	辅助材料仓	4.00	7.97	31.86	4.00	7.97	31.86
87	线圈	YJV-246/35KV*120mm ² (黑色)	辅助材料仓	5.60	103.74	580.96	5.60	103.74	580.96
88	IGBT连接器	自制	辅助材料仓	4.00	8.56	34.23	4.00	8.56	34.23
89	线圈	UL1015-22AWG白色	辅助材料仓	619.60	0.32	197.40	619.60	0.32	197.40
90	导线	TS35*7.5	辅助材料仓	1.00	8.85	8.85	1.00	8.85	8.85
91	铜件安装板	定制	辅助材料仓	144.00	18.58	2,676.11	144.00	18.58	2,676.11
92	铜层母排	定制	辅助材料仓	1.00	61.858.41	61,858.41	1.00	61,858.41	61,858.41
93	铜排组件	定制	辅助材料仓	39.00	312.16	12,174.34	39.00	312.16	12,174.34
94	铜排组件	定制	辅助材料仓	2.00	137.17	274.34	2.00	137.17	274.34
95	铜排连接器	定制	辅助材料仓	1.00	55,752.21	55,752.21	1.00	55,752.21	55,752.21
96	线圈打线管	Φ20 白色-8RC-SA-15系列	辅助材料仓	450.00	6.37	2,867.26	450.00	6.37	2,867.26

评估人员：程世洋 王春娟

复核评估中心负责人：潘桂勇
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
97	绝缘纤维管	Φ8 白色 SRC-SA-1.5系列	MTR	3个月内	辅助材料仓	3,900.00	1.05	4,107.08	3,900.00	1.05	4,107.08
98	镀锌管	Φ8 透明色	BAG	3个月内	辅助材料仓	16.00	4.87	77.88	16.00	4.87	77.88
99	线槽	2000mm宽40*40	PCS	3个月内	材料周转仓	114.00	6.92	789.23	114.00	6.92	789.23
00	呆扳手	M14*17	BA	3个月内	材料周转仓	9.00	3.93	35.39	9.00	3.93	35.39
01	两用扳手	21-23型41209	BA	3个月内	材料周转仓	7.00	45.73	320.09	7.00	45.73	320.09
02	两用扳手	5.5-7型41216	BA	3个月内	材料周转仓	1.00	18.37	18.37	1.00	18.37	18.37
03	成套线缆	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	1.00	261.06	261.06	1.00	261.06	261.06
04	扭力起子	30KG	BA	3个月内	材料周转仓	4.00	335.46	1,341.85	4.00	335.46	1,341.85
05	成套线缆	定制	SET	3个月内	辅助材料仓	2.00	862.43	1,724.85	2.00	862.43	1,724.85
06	电流传感器	LT508-S6-LEM-	PCS	3个月内	材料周转仓	1.00	230.09	230.09	1.00	230.09	230.09
07	高压电感器	RX1B	PCS	3个月内	电气元件仓	10.00	16.23	162.30	10.00	16.23	162.30
08	端子附件	PH10-6 (0203250)	PCS	3个月内	电气元件仓	80.00	5.97	477.88	80.00	5.97	477.88
09	标示条	ZB8QR.21-30(1052028)	PCS	3个月内	材料周转仓	34.00	1.09	36.91	34.00	1.09	36.91
10	标示条	ZB6QR.41-50(1051029)	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	0.92	3.66	4.00	0.92	3.66
11	端子	ZB5QR.41-50(1050020)	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	1.02	6.10	6.00	1.02	6.10
12	端子	ZB5QR.61-70(1050020)	PCS	3个月内	材料周转仓	3.00	1.02	3.05	3.00	1.02	3.05
13	接线端子	MKD8J2-5-08	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	1.45	7.26	5.00	1.45	7.26
14	端子排	定制	PCS	3个月内	电气元件仓	2.00	222.13	444.25	2.00	222.13	444.25
15	线耳	DT95-14-镀镍	PCS	3个月内	材料周转仓	23.00	6.84	157.27	23.00	6.84	157.27
16	拨码开关	4位Pmaokeyncharnd	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	7.46	59.71	8.00	7.46	59.71
17	接触开关	接触开关-R3F-1020-	PCS	3个月内	材料周转仓	53.00	1.54	81.54	53.00	1.54	81.54
18	AC/DC模块电源	AC/DC模块电源-LD01-010109R2-85~264VAC/100~370VDC-9V-3W--卧	PCS	3个月内	材料周转仓	3.00	30.77	92.31	3.00	30.77	92.31
19	IGBT	TG450HP17M1-S100	PCS	3个月内	电气元件仓	1,972.00	446.86	881,200.74	1,972.00	446.86	881,200.74
20	IGBT	PS450R12KE3-	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	2,051.28	4,102.56	2.00	2,051.28	4,102.56
1	行程开关	AL51-P1101	PCS	3个月内	电气元件仓	1.00	53.10	53.10	1.00	53.10	53.10
2	IGBT	SKM100GB17E4	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	168.14	504.43	3.00	168.14	504.43
3	熔断器	B59-5R-700V-100A	PCS	3个月内	材料周转仓2	8.00	67.88	543.01	8.00	67.88	543.01
4	PLC	PLC-6ES7216-2BD23-0XB8-210VAC	PCS	3个月内	电气元件仓	1.00	2,429.67	2,429.67	1.00	2,429.67	2,429.67
5	电力二极管整流桥	MDD810-1BN1-	PCS	3个月内	材料周转仓	3.00	1,299.15	3,897.45	3.00	1,299.15	3,897.45
6	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,778.00	0.11	313.90	2,778.00	0.11	313.90
7	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	773.00	0.03	26.43	773.00	0.03	26.43
8	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,370.00	0.04	145.25	3,370.00	0.04	145.25
9	陶瓷贴片电容	CC0805KRX7R00B002	PCS	3个月内	电气元件仓	2,900.00	0.02	55.43	2,900.00	0.02	55.43
0	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	8,477.00	0.01	98.69	8,477.00	0.01	98.69
1	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,580.00	0.04	56.73	1,580.00	0.04	56.73
2	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9,191.00	0.01	78.56	9,191.00	0.01	78.56
3	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,880.00	0.01	47.28	3,880.00	0.01	47.28
4	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,650.00	0.01	49.92	3,650.00	0.01	49.92

编制单位负责人：潘林勇
填表日期：2023年7月18日

评估人员：郭加洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

货单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
35	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	900.00	0.47	423.07	900.00	0.47	423.07
36	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,890.00	0.01	41.79	4,890.00	0.01	41.79
37	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,000.00	0.15	299.14	2,000.00	0.15	299.14
38	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9,995.00	0.01	85.44	9,995.00	0.01	85.44
39	贴片电阻	IMD-0805-05%1.0W	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,475.00	0.01	30.57	4,475.00	0.01	30.57
40	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,630.00	0.02	123.76	7,630.00	0.02	123.76
41	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,875.00	0.01	56.25	4,875.00	0.01	56.25
42	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,950.00	0.12	489.53	3,950.00	0.12	489.53
43	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	27.22	4,900.00	0.01	27.22
44	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5,710.00	0.02	112.84	5,710.00	0.02	112.84
45	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	20,363.00	0.02	392.90	20,363.00	0.02	392.90
46	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,994.00	0.01	108.29	7,994.00	0.01	108.29
47	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	27.22	4,900.00	0.01	27.22
48	电位器	无	PCS	3个月内	材料周转仓	363.00	2.05	744.62	363.00	2.05	744.62
49	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,530.00	0.26	1,954.10	7,530.00	0.26	1,954.10
50	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,960.00	0.41	1,612.84	3,960.00	0.41	1,612.84
1	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,860.00	0.02	54.04	2,860.00	0.02	54.04
2	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,950.00	0.01	27.50	4,950.00	0.01	27.50
3	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,380.00	0.24	796.27	3,380.00	0.24	796.27
4	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,900.00	0.01	40.21	4,900.00	0.01	40.21
5	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,520.00	0.46	1,630.63	3,520.00	0.46	1,630.63
6	陶瓷贴片电容	CC0805KRX7R9BB221	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,445.00	0.02	56.42	3,445.00	0.02	56.42
7	陶瓷贴片电容	CC0805KXX7R8BB105	PCS	3个月内	区电子元件仓	1,784.00	0.03	52.10	1,784.00	0.03	52.10
8	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,865.00	0.01	56.14	4,865.00	0.01	56.14
9	陶瓷贴片电容	CC1210MKX5R5BB107	PCS	3个月内	区电子元件仓	2,850.00	0.96	2,723.90	2,850.00	0.96	2,723.90
0	陶瓷贴片电容	CC0805JRNPO9BN240	PCS	3个月内	区电子元件仓	7,425.00	0.04	263.59	7,425.00	0.04	263.59
1	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,577.00	0.01	58.29	4,577.00	0.01	58.29
2	高精度贴片电阻	TC0523D3320TSE	PCS	3个月内	区电子元件仓	320.00	0.44	141.59	320.00	0.44	141.59
3	插装电阻器	16.9KG-1W ±1% 金属膜	PCS	3个月内	区电子元件仓	2.00	0.20	0.39	2.00	0.20	0.39
4	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,193.00	0.43	509.84	1,193.00	0.43	509.84
5	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,095.00	0.01	51.23	6,095.00	0.01	51.23
6	陶瓷贴片电容	LM2576-5V-3A-D2PAK-CON	PCS	3个月内	材料周转仓	3,950.00	0.02	84.40	3,950.00	0.02	84.40
7	电源芯片	TL431ILP 2.5-30V/1mA-100mA-TO-92	PCS	3个月内	材料周转仓	7.00	8.38	58.66	7.00	8.38	58.66
8	电源芯片	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	6.00	0.72	4.30	6.00	0.72	4.30
9	贴片电阻	RC0805FR-073K6L	PCS	3个月内	区电子元件仓	3,606.00	0.01	49.76	3,606.00	0.01	49.76
0	贴片电阻	RC0805FR-076K2L	PCS	3个月内	区电子元件仓	4,760.00	0.01	57.03	4,760.00	0.01	57.03
1	数字逻辑IC	数字逻辑IC-SN74LV07AD-80IC14-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	15.00	1.28	19.23	15.00	1.28	19.23
2	数字逻辑IC	数字逻辑IC-SN74HC05D-50HC14-TI	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	0.11	0.56	5.00	0.11	0.56

评估人员：程海洋 王春娟
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东阳光龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
73	电压芯片	LM2576T-15G	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	305.00	10.90	3,325.31	305.00	10.90	3,325.31
74	开关芯片	IDTQ892X861QV-SOP48	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,218.00	17.09	20,820.51	1,218.00	17.09	20,820.51
75	成泰围栏	定制	SET	3个月以内	电气元件仓	2.00	6,174.34	12,348.67	2.00	6,174.34	12,348.67
76	光打端子	FT10MHRL	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	542.00	29.77	16,135.29	542.00	29.77	16,135.29
77	霍尔电流传感器	LAH25-NP	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	10.00	54.31	543.10	10.00	54.31	543.10
78	电流传感器元件	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	29.87	149.36	5.00	29.87	149.36
79	CPU	CPU-ATmega3284P-AUR-8br-TQFP44-ATMEL	PCS	3个月以内	材料周转仓	17.00	18.81	319.82	17.00	18.81	319.82
80	通讯类IC	34LC641HC80E	PCS	3个月以内	材料周转仓	3.00	3.42	10.26	3.00	3.42	10.26
81	通讯类IC	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	31.62	158.12	5.00	31.62	158.12
82	贴片电阻	RC0603FR-071MML	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	2,251.00	0.01	23.26	2,251.00	0.01	23.26
83	专用IC	专用IC-接口芯片-LED驱动器-CAT4217TD-GT7-TSOT23-5--ON	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	3.08	15.38	5.00	3.08	15.38
84	运算放大器	TL082BQ-8	PCS	3个月以内	材料周转仓	123.00	1.11	136.67	123.00	1.11	136.67
85	运算放大器	LM2903DSO-8	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	0.80	3.98	5.00	0.80	3.98
86	隔离型电源模块	H1205S-2WK2	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	12.00	17.26	207.08	12.00	17.26	207.08
87	数字处理器	W15-Q64CV-SPIG	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	14.00	2.24	31.38	14.00	2.24	31.38
88	IGBT驱动模块	25C0435T2-G0-17	PCS	3个月以内	材料周转仓	1.00	188.03	188.03	1.00	188.03	188.03
89	贴片电阻	RC0805FR-07120RL	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	4,925.00	0.01	63.26	4,925.00	0.01	63.26
90	信号调理模块	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	10.00	38.46	384.62	10.00	38.46	384.62
91	数字逻辑IC	MC145450-16	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,944.00	5.13	9,979.12	1,944.00	5.13	9,979.12
92	IXD604	数字逻辑IC-IXDD6488A-8-PinSOTIC-IXYS	PCS	3个月以内	材料周转仓	80.00	11.97	957.26	80.00	11.97	957.26
93	稳压二极管	1N4744	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,241.00	0.36	446.45	1,241.00	0.36	446.45
94	稳压二极管	2E210D5	PCS	3个月以内	材料周转仓	151.00	0.65	98.65	151.00	0.65	98.65
95	稳压二极管	2E216D5	PCS	3个月以内	材料周转仓	123.00	0.65	80.27	123.00	0.65	80.27
96	NPN三极管	D669AC	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,663.00	0.51	848.13	1,663.00	0.51	848.13
97	NPN三极管	3S8050	PCS	3个月以内	材料周转仓	295.00	0.10	30.25	295.00	0.10	30.25
98	PCB板	GB002B0	PCS	3个月以内	材料周转仓	17.00	22.80	387.65	17.00	22.80	387.65
99	热敏电阻	Φ2035KV黑色	MTR	3个月以内	材料周转仓	90.00	8.97	807.69	90.00	8.97	807.69
100	热敏电阻	Φ5035KV红色	MTR	3个月以内	材料周转仓	28.00	19.53	546.77	28.00	19.53	546.77
101	热敏电阻	Φ40-0.6KV-黄色	MTR	3个月以内	非金属材料仓	600.00	4.87	2,920.35	600.00	4.87	2,920.35
102	热敏电阻	Φ60-35K-黄色	MTR	3个月以内	材料周转仓	8.50	26.92	228.85	8.50	26.92	228.85
103	MOS管	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	65.00	3.25	211.12	65.00	3.25	211.12
104	单相整流器	KRPC2510-插装	PCS	3个月以内	材料周转仓	35.00	16.81	588.44	35.00	16.81	588.44
105	下部壳体-带安装脚	无	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	3.87	3.87	135.28	3.87	3.87	135.28
106	固态继电器二极管	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	30.37	151.84	5.00	30.37	151.84
107	恢复二极管	无	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	6.00	2.31	13.88	6.00	2.31	13.88
108	恢复二极管	无	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	6.00	1.16	6.93	6.00	1.16	6.93
109	绝缘子	无	PCS	3个月以内	一区电子元件仓	114.00	0.91	103.41	114.00	0.91	103.41
110	绝缘子	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	18.00	9.74	175.39	18.00	9.74	175.39

编制单位填表人：谢桂芳
填表日期：2023年三月16日

评估人员：程如洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

站单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		实际数量	评估价值		增值率%	备注
					单价	金额		评估单价	金额		
11	二极管-二极管与整流器	无	材料周转仓	PCS 3个月内	114.00	1.54	173.39	114.00	1.54	173.39	
12	端子座	8TF-3B1-10PIN	区电子元件仓	PCS 3个月内	10.00	3.26	22.59	10.00	2.26	22.59	
13	特殊电容元件	无	材料周转仓	PCS 3个月内	192.00	2.20	422.40	192.00	2.20	422.40	
14	端子座	2EHVDC-05P	区电子元件仓	PCS 3个月内	4.00	1.17	4.67	4.00	1.17	4.67	
15	电子接线端子-KD02J0500000G-3 81mm-2P-ANYTEK	无	材料周转仓	PCS 3个月内	78.00	4.70	366.68	78.00	4.70	366.68	
16	插件铝电解电容	无	材料周转仓	PCS 3个月内	1,032.00	3.68	3,795.76	1,032.00	3.68	3,795.76	
17	插件铝电解电容	无	材料周转仓	PCS 3个月内	958.00	3.15	3,015.01	958.00	3.15	3,015.01	
18	贴片电容	NLC453232T-101K-PF	区电子元件仓	PCS 3个月内	405.00	0.69	279.31	405.00	0.69	279.31	
19	贴片电容	BECPFR5H105	材料周转仓	PCS 3个月内	11.00	34.62	380.77	11.00	34.62	380.77	
20	贴片电容	无	材料周转仓	PCS 3个月内	6.00	294.87	1,769.23	6.00	294.87	1,769.23	
21	贴片电容	无	材料周转仓	PCS 3个月内	343.00	2.19	751.31	343.00	2.19	751.31	
22	插头	BLZ5.08QV24单排直	材料周转仓	PCS 3个月内	99.00	7.62	754.76	99.00	7.62	754.76	
23	公针母口帽-4776-2HB	DZNC0126公针母口帽-4776-2HB	材料周转仓	PCS 3个月内	3,000.00	0.25	743.59	3,000.00	0.25	743.59	
24	跳线帽	2.54mm	材料周转仓	PCS 3个月内	3,956.00	0.04	169.71	3,956.00	0.04	169.71	
25	绝缘珠	无	材料周转仓	PCS 3个月内	3,347.00	0.04	135.61	3,347.00	0.04	135.61	
26	高耐压元件	DB00SDTR1	材料周转仓	PCS 3个月内	19.00	51.28	974.36	19.00	51.28	974.36	
27	普通二极管	无	材料周转仓	PCS 3个月内	67.00	0.52	34.53	67.00	0.52	34.53	
28	高耐压元件	T1-EC38L	区电子元件仓	PCS 3个月内	7.00	5.04	35.31	7.00	5.04	35.31	
29	简易牛角插座	14PIN雪什	材料周转仓	PCS 3个月内	128.00	9.40	1,203.42	128.00	9.40	1,203.42	
30	单排插件针	J1125-03M-221J	区电子元件仓	PCS 3个月内	244.00	0.18	44.17	244.00	0.18	44.17	
31	电子接线端子	VE-3 81-0P90DWF3.81mm8	材料周转仓	PCS 3个月内	8.00	2.91	23.25	8.00	2.91	23.25	
32	电子接线端子	电子接线端子-HW08101500000G-3 81-8-ANYTEK	材料周转仓	PCS 3个月内	11.00	6.84	75.21	11.00	6.84	75.21	
33	薄膜电容元件	无	材料周转仓	PCS 3个月内	949.00	1.38	1,316.67	949.00	1.38	1,316.67	
34	插拔式端子头	PGF-508-04P	材料周转仓	PCS 3个月内	50.00	2.11	105.42	50.00	2.11	105.42	
35	电子接线端子	电子接线端子-QQ0533500000G-3 81-5-ANYTEK	区电子元件仓	PCS 3个月内	33.00	1.07	35.26	33.00	1.07	35.26	
36	贴片铝电解电容	无	材料周转仓	PCS 3个月内	1,964.00	0.21	411.26	1,964.00	0.21	411.26	
37	薄膜电容元件	无	材料周转仓	PCS 3个月内	110.00	0.60	66.00	110.00	0.60	66.00	
38	薄膜电容元件	无	材料周转仓	PCS 3个月内	3.00	0.15	0.77	3.00	0.15	0.77	
39	插座	J2125-8M-2210	区电子元件仓	PCS 3个月内	36.00	0.19	6.69	36.00	0.19	6.69	
40	水冲主机	定制	辅助材料仓	SET 3个月内	1.00	46,946.90	46,946.90	1.00	46,946.90	46,946.90	
41	钽铌	CL225-J-Y	材料周转仓	SET 3个月内	35.00	1.53	53.39	35.00	1.53	53.39	
42	把手	定制	材料周转仓	SET 3个月内	18.00	5.56	99.99	18.00	5.56	99.99	
43	软管防水接头	定制	辅助材料仓	SET 3个月内	20.00	7.69	153.85	20.00	7.69	153.85	
44	铜母排	定制	辅助材料仓	PCS 3个月内	9.00	98.00	882.00	9.00	98.00	882.00	
45	紧固件组件	M8-40 GB/T9074.13-1988	辅助材料仓	PCS 3个月内	880.00	0.66	584.07	880.00	0.66	584.07	
46	功率电键	YJV-6.7/1.5KV 3*240mm²	辅助材料仓	MTR 3个月内	15.00	140.98	2,114.69	15.00	140.98	2,114.69	
47	控制电缆	BVR-2.5(蓝)	辅助材料仓	MTR 3个月内	62.80	1.91	120.04	62.80	1.91	120.04	
48	管路组件	定制	辅助材料仓	SET 3个月内	1.00	189.38	189.38	1.00	189.38	189.38	

编制人：王春明
评估日期：2023年7月10日

评估人员：王春明

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表 2-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值%	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
49	铜排组件	定制	材料库	6.00	31.06	186.38	6.00	31.06	186.38		
50	包材组件	定制	材料库	1.00	129.80	129.80	1.00	129.80	129.80		
51	柜箱	定制	材料库	1.00	256.64	256.64	1.00	256.64	256.64		
52	SVG产品说明书	产品资料-SVG直挂式静止同步补偿器产品说明书。(户内柜)-直挂户外	材料库	32.00	16.92	541.40	32.00	16.92	541.40		
53	天平尺	无	材料库	1.00	36.89	36.89	1.00	36.89	36.89		
54	吊环	无	材料库	109.00	3.59	391.33	109.00	3.59	391.33		
55	线故障	定制	材料库	1.00	8.41	8.41	1.00	8.41	8.41		
56	线槽	2000mm/厘米内线槽-40*60	材料库	48.00	6.92	332.16	48.00	6.92	332.16		
57	蓝色贴纸	T-BL101N 宽幅10m*110mm-蓝色	材料库	25.00	38.80	969.91	25.00	38.80	969.91		
58	线槽	UL2464 20AWG*2C	材料库	876.00	1.85	1,618.91	876.00	1.85	1,618.91		
59	紧固件	M12*45GB/75781-5000	材料库	21.00	1.01	21.19	21.00	1.01	21.19		
60	螺栓扣	8寸	材料库	5.00	13.69	68.47	5.00	13.69	68.47		
61	十字螺丝刀	6寸	材料库	4.00	6.41	25.65	4.00	6.41	25.65		
62	二次电缆	KVVP6*1mm2450-750V带屏蔽-40-90℃黑色相同。	材料库	160.00	9.52	1,522.65	160.00	9.52	1,522.65		
63	柜体柜门式交流金属封闭开关	KVYN28A-12-	材料库	1.00	34,257.98	34,257.98	1.00	34,257.98	34,257.98		
64	高压隔离开关	GW4-40.5DW/1250A-3	材料库	1.00	9,684.96	9,684.96	1.00	9,684.96	9,684.96		
65	交流风机	RHA450D4.13HB-2F	材料库	1.00	881.42	881.42	1.00	881.42	881.42		
66	吸收电容器	10F-2000V-±5%	材料库	15.00	15.13	226.99	15.00	15.13	226.99		
67	直流支撑电容器	CEB1J14866-175-500nF-1100V-±10%-1000000H-无-±2±0.5mm-单相-无-	材料库	6.00	101.77	610.62	6.00	101.77	610.62		
68	端子排	定制	材料库	1.00	442.48	442.48	1.00	442.48	442.48		
69	标示条	ZB6QR-1-10(1051029)	材料库	24.00	0.92	22.07	24.00	0.92	22.07		
70	标示条	ZB6QR-3-40(1051029)	材料库	10.00	0.92	9.22	10.00	0.92	9.22		
71	冷压端子	TE1008	材料库	500.00	0.09	44.25	500.00	0.09	44.25		
72	插线端子	ST6-一送一出一	材料库	41.00	2.81	115.29	41.00	2.81	115.29		
73	线耳	9C J5-10 铜色	材料库	110.00	1.42	155.75	110.00	1.42	155.75		
74	铜线耳	DT35-10铜色	材料库	80.00	3.02	241.84	80.00	3.02	241.84		
75	铜线耳	DBN14-16 铜片	材料库	4,000.00	1.15	4,602.24	4,000.00	1.15	4,602.24		
76	电缆终端	WLS-18/3 2	材料库	5.00	313.03	1,565.17	5.00	313.03	1,565.17		
77	晶闸管	晶闸管-SKKH1162/16E-4emkrou-	材料库	1.00	230.09	230.09	1.00	230.09	230.09		
78	晶闸管	晶闸管-SKKH1162/16E-4emkrou-	材料库	2.00	222.22	444.44	2.00	222.22	444.44		
79	双色指示灯	A694B-2GEW	材料库	114.00	0.40	45.40	114.00	0.40	45.40		
80	IGBT	FF150R17KE4-	材料库	2.00	299.15	598.29	2.00	299.15	598.29		
81	保护罩	F3-3	材料库	7.00	7.08	49.56	7.00	7.08	49.56		
82	熔断器	RS95L-700V-180A	材料库	83.00	61.97	5,109.11	83.00	61.97	5,109.11		
83	熔断器	RS95R-700V-50A	材料库	5.00	58.05	290.27	5.00	58.05	290.27		
84	无级调速器主控系统	IPD8510	材料库	11.00	358.97	3,948.71	11.00	358.97	3,948.71		
85	按钮开关	LA39-B2-01XK-660VAC-Φ22-黑色-1NC-APT-	材料库	1.00	13.28	13.28	1.00	13.28	13.28		
86	电力二极管/整流桥	SKKD21216-	材料库	15.00	277.78	4,166.67	15.00	277.78	4,166.67		

编制评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量		
87	电力二极管/二极管	9KKD26076-	材料周转仓	28.00	568.68	15,699.15	28.00	360.68	15,699.15
88	导风圈	配RHAS00D4.155A-3D离心风机-170*445*61-	电气元件仓	1.00	53.98	53.98	1.00	53.98	53.98
89	DC/DC模块电源	DC/DC模块电源-MJWI30-2JD15-9-36V-115V-20W-1500Vdc-插件-MDSM	材料周转仓	20.00	222.22	4,444.44	20.00	222.22	4,444.44
90	贴片电阻	无	材料周转仓	4,195.00	0.01	57.48	4,195.00	0.01	57.48
91	贴片电阻	无	材料周转仓	1,440.00	0.01	12.23	1,440.00	0.01	12.23
92	陶瓷贴片电容	CC0603KRX7R9BB471	区电子元件仓	2,960.00	0.09	1,802.32	2,960.00	0.09	29.35
93	插件电阻	无	材料周转仓	10,000.00	0.02	154.00	10,000.00	0.02	154.00
94	贴片电阻	无	材料周转仓	1,096.00	0.14	154.57	1,096.00	0.14	154.57
95	贴片电阻	RC1206FR-07100KL	区电子元件仓	4,850.00	0.02	83.63	4,850.00	0.02	83.63
96	陶瓷贴片电容	CC1206KX7R0BB225	区电子元件仓	1,925.00	0.51	990.71	1,925.00	0.51	990.71
97	插件电阻	无	材料周转仓	5,374.00	0.17	904.45	5,374.00	0.17	904.45
98	贴片电阻	无	材料周转仓	484.00	0.24	117.90	484.00	0.24	117.90
99	插件电阻	无	材料周转仓	885.00	0.11	100.61	885.00	0.11	100.61
100	插件电阻	无	材料周转仓	2,000.00	0.12	239.32	2,000.00	0.12	239.32
101	插件电阻	62KD-3W ±1% 金属膜	区电子元件仓	24.00	0.18	4.21	24.00	0.18	4.21
102	插板电阻器	无	材料周转仓	442.00	0.11	48.67	442.00	0.11	48.67
103	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	835.00	0.04	29.57	835.00	0.04	29.57
104	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	469.00	2.14	984.40	469.00	2.14	984.40
105	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,310.00	2.14	7,083.40	3,310.00	2.14	7,083.40
106	电阻器	无	材料周转仓	315.00	2.23	702.19	315.00	2.23	702.19
107	贴片电阻	无	材料周转仓	10,541.00	0.01	72.55	10,541.00	0.01	72.55
108	贴片电阻	无	材料周转仓	1,427.00	0.01	18.30	1,427.00	0.01	18.30
109	贴片电阻	无	材料周转仓	1,915.00	0.02	29.05	1,915.00	0.02	29.05
110	贴片电阻	无	材料周转仓	4,920.00	0.01	58.03	4,920.00	0.01	58.03
111	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	4,900.00	0.01	57.79	4,900.00	0.01	57.79
112	贴片电阻	无	材料周转仓	2,170.00	0.17	361.28	2,170.00	0.17	361.28
113	贴片电阻	无	材料周转仓	14,145.00	0.01	101.62	14,145.00	0.01	101.62
114	贴片电阻	无	材料周转仓	4,671.00	0.01	38.83	4,671.00	0.01	38.83
115	贴片电阻	无	区电子元件仓	2,529.00	0.22	555.02	2,529.00	0.22	555.02
116	贴片电阻	无	材料周转仓	204.00	0.20	41.27	204.00	0.20	41.27
117	贴片电阻	无	材料周转仓	3,373.00	0.33	1,113.09	3,373.00	0.33	1,113.09
118	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,856.00	0.02	69.02	3,856.00	0.02	69.02
119	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	1,203.00	0.01	16.49	1,203.00	0.01	16.49
120	贴片电阻	无	材料周转仓	610.00	0.01	8.60	610.00	0.01	8.60
121	贴片电阻	RT0805BAB07105L	区电子元件仓	4,800.00	0.65	3,136.55	4,800.00	0.65	3,136.55
122	贴片电阻	无	材料周转仓	270.00	0.01	4.04	270.00	0.01	4.04
123	插件电阻	无	材料周转仓	2,909.00	0.03	92.84	2,909.00	0.03	92.84

复核评估单位填表人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		金额	评估价值		增值率%	备注
					单位	库龄(月)		单价	实际数量		
25	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	7,425.00	101.53	0.01	7,425.00	101.53	
26	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	1,080.00	0.04	0.01	1,080.00	44.31	
27	贴片电阻	RC0805FR-0720K	材料周转仓	PCS	3个月	4,815.00	0.01	0.01	4,815.00	36.22	
28	专用IC-低功耗BiCMOS电路	专用IC-开关芯片-低功耗BiCMOS电路模式PWM控制-UC23804D-SOIC-8	区-电子元件仓	PCS	3个月	20.00	15.39	15.39	20.00	15.39	307.70
29	光耦	光耦-TLP251-DIP8-TOSHIBA	材料周转仓	PCS	3个月	10.00	4.27	4.27	10.00	4.27	42.73
30	光耦-逻辑输出光电耦合器	光耦-TLP250(F)-DIP8-TOSHIBA	材料周转仓	PCS	3个月	30.00	3.85	3.85	30.00	3.85	115.38
31	电流传感器	LEM015D15	材料周转仓	PCS	3个月	10.00	83.76	83.76	10.00	83.76	837.61
32	通讯芯片	ADM2483BRW	材料周转仓	PCS	3个月	5.00	11.11	11.11	5.00	11.11	55.56
33	电压传感器	无	材料周转仓	PCS	3个月	10.00	28.21	28.21	10.00	28.21	282.05
34	ADC	ADS788612(30T-6)ur	区-电子元件仓	PCS	3个月	26.00	19.47	19.47	26.00	19.47	506.19
35	运算放大器	运算放大器-TL074DDR-8OIC-14-TI	材料周转仓	PCS	3个月	17.00	0.85	0.85	17.00	0.85	14.53
36	运算放大器	运算放大器-LM211-DIP-8(-85°C)-NationalSemiconductor	材料周转仓	PCS	3个月	220.00	23.50	23.50	220.00	23.50	5,170.94
37	FFGA	EP4CE115F2317N FBGA484	区-电子元件仓	PCS	3个月	4.00	487.18	487.18	4.00	487.18	1,948.73
38	CPLD	M4A5-12864-10VNI-12VNI PQFP-100	区-电子元件仓	PCS	3个月	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	50.00
39	EPROM	AT27C1024-45PU1Mbit(64K*16)DIP40	材料周转仓	PCS	3个月	14.00	18.10	18.10	14.00	18.10	253.40
40	晶振	晶振-X33F-G12Q8A-16-16MHz-看门狗-3.2mmWx5.0mmL-晶宇兴	材料周转仓	PCS	3个月	5.00	2.31	2.31	5.00	2.31	11.54
41	无源晶振	498MD-11-6592M20ppm	区-电子元件仓	PCS	3个月	37.00	0.39	0.39	37.00	0.39	14.37
42	电平转换芯片	TXS0102DCTG4	区-电子元件仓	PCS	3个月	49.00	3.02	3.02	49.00	3.02	147.84
43	电源芯片	REF102-10V-1.4mA-SO-8-TI	材料周转仓	PCS	3个月	1.00	38.46	38.46	1.00	38.46	38.46
44	电源芯片	UC2842BN-1.5V-1A-DIP-8-ST	材料周转仓	PCS	3个月	11.00	2.27	2.27	11.00	2.27	25.02
45	直杆SVG电流采样板	UPSVG-HL-02-V1.0	区-电子元件仓	SET	3个月	2.00	47.93	47.93	2.00	47.93	95.86
46	NPN三极管	无	材料周转仓	PCS	3个月	2,055.00	5.13	5.13	2,055.00	5.13	10,519.06
47	热敏电阻	Q16黄绿	材料周转仓	MTR	3个月	15.00	1.64	1.64	15.00	1.64	24.62
48	通用控制板PCB-KZT01A	PCB板-KZT01-A	材料周转仓	PCS	3个月	7.00	169.82	169.82	7.00	169.82	1,188.74
49	稳压二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月	100.00	0.34	0.34	100.00	0.34	34.19
50	双极晶体管	2SA1736	材料周转仓	PCS	3个月	100.00	12.14	12.14	100.00	12.14	1,213.68
51	MMC采样母板PCB-ZM03	PCB板-ZM03A	材料周转仓	PCS	3个月	2.00	277.62	277.62	2.00	277.62	555.23
52	通用栅极保护板PCB-BHTU	PCB板-BHTU01A_PANELA	材料周转仓	PCS	3个月	52.00	11.27	11.27	52.00	11.27	585.80
53	高压变频器PCB-MBD01	PCB板-MBD01-B	区-电子元件仓	PCS	3个月	1.00	75.30	75.30	1.00	75.30	75.30
54	MOS管	IRF540	材料周转仓	PCS	3个月	21.00	4.79	4.79	21.00	4.79	100.52
55	热敏电阻	Q60-35KV-红色	材料周转仓	MTR	3个月	8.50	26.92	26.92	8.50	26.92	228.85
56	MOS管	无	材料周转仓	PCS	3个月	15.00	3.33	3.33	15.00	3.33	50.00
57	水冷模块控制板	UPSVG-MCB-03-V1.3	材料周转仓	SET	3个月	26.00	59.69	59.69	26.00	59.69	1,551.95
58	光电传感器	定制	区-电子元件仓	SET	3个月	1.00	7.86	7.86	1.00	7.86	7.86
59	光发送器件	APR-1639Z	材料周转仓	PCS	3个月	27.00	44.51	44.51	27.00	44.51	1,201.74
60	PCB基板	UM108N-SEFER-A730209354	材料周转仓	PCS	3个月	4.00	17.10	17.10	4.00	17.10	68.38
61	宝塔型电焊密封圈	Φ110	非金属材料仓	MTR	3个月	22.00	0.88	0.88	22.00	0.88	19.42
62	IGBT	FGH40T1208MD	材料周转仓	PCS	3个月	4.00	18.80	18.80	4.00	18.80	75.21

评估人员：程海洋 王伊娟

复核评估师填表人：程海洋
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-B-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值率%	备注
					单位	周龄(月)			单价	评估单价		
63	IGBT	GDI100HFX170C2H	一区电子元件仓	PCS	3个月	8.00	199.12	3.00	199.12	1,592.92	1,592.92	
64	快速恢复二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月	16.00	2.74	16.00	2.74	43.76	43.76	
65	控制驱动DO板	UPSVG-DO-01-V1.0	一区电子元件仓	SET	3个月	3.00	29.62	3.00	29.62	88.85	88.85	
66	精密运放; 驱动	OPA2131UA	辅助材料仓	PCS	3个月	100.00	14.91	100.00	14.91	1,491.38	1,491.38	
67	端子座	STE-2H1V-2PIN	一区电子元件仓	PCS	3个月	5,876.00	0.77	5,876.00	0.77	4,433.29	4,433.29	
68	电子接插件	电子接插件-T81773B0000G*-5.0mm-17-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月	83.00	14.53	83.00	14.53	1,205.98	1,205.98	
69	插件铝电解电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	4,209.00	0.16	4,209.00	0.16	688.59	688.59	
70	插件铝电解电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	279.00	0.36	279.00	0.36	100.16	100.16	
71	插件铝电解电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	177.00	0.17	177.00	0.17	30.26	30.26	
72	插件铝电解电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	194.00	0.26	194.00	0.26	49.74	49.74	
73	DB壳	DB9	一区电子元件仓	PCS	3个月	42.00	5.27	42.00	5.27	221.16	221.16	
74	叠层电感	无	材料周转仓	PCS	3个月	726.00	1.32	726.00	1.32	961.74	961.74	
75	叠层电感	CMPJ21609UD1R0K	材料周转仓	PCS	3个月	3,790.00	0.08	3,790.00	0.08	297.24	297.24	
76	绕线电感	无	材料周转仓	PCS	3个月	10.00	12.39	10.00	12.39	123.94	123.94	
77	牛角插座	10PIN直针	材料周转仓	PCS	3个月	12.00	1.82	12.00	1.82	21.88	21.88	
78	同层牛角插座	14PIN直针	材料周转仓	PCS	3个月	30.00	7.78	30.00	7.78	233.33	233.33	
79	磁珠	无	材料周转仓	PCS	3个月	3,950.00	0.03	3,950.00	0.03	111.41	111.41	
80	板间连接器	10P-1.96mm直针	材料周转仓	PCS	3个月	5,796.00	1.16	5,796.00	1.16	6,752.31	6,752.31	
81	特殊电感	无	材料周转仓	PCS	3个月	510.00	3.25	510.00	3.25	1,721.38	1,721.38	
82	电子接插件	电子接插件-HW0250520000G-5.08mm-2-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月	59.00	2.73	59.00	2.73	161.36	161.36	
83	金属电容	C3D1X563M0A3R2	一区电子元件仓	PCS	3个月	175.00	30.17	175.00	30.17	5,280.17	5,280.17	
84	电子接插件	电子接插件-TB-5.08-2PW/P-5.08mm-2-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月	597.00	2.22	597.00	2.22	1,316.67	1,316.67	
85	电子接插件	VE-3.81-2P99DWF3.81mm2	材料周转仓	PCS	3个月	8.00	1.37	8.00	1.37	10.94	10.94	
86	插排	插排-牛角插排-J111-34G00R1-2*TPBoxHeader2.0mmR/mngle-款品	材料周转仓	PCS	3个月	500.00	0.85	500.00	0.85	427.35	427.35	
87	单排双插插排	J1235-02M-2216	一区电子元件仓	PCS	3个月	52.00	0.31	52.00	0.31	16.10	16.10	
88	电子接插件	OQ-5.08-12P-180D5.08mm12	材料周转仓	PCS	3个月	98.00	2.60	98.00	2.60	254.64	254.64	
89	陶瓷插件电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	4,928.00	0.15	4,928.00	0.15	758.15	758.15	
90	电子接插件	电子接插件-OQ-5.08-4P-90D-Opm-5.08-4-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月	4.00	0.75	4.00	0.75	3.00	3.00	
91	电子接插件	电子接插件-OQ1835510000G-3.81mm-18-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月	133.00	5.30	133.00	5.30	705.37	705.37	
92	贴片铝电解电容	无	材料周转仓	PCS	3个月	977.00	0.56	977.00	0.56	542.72	542.72	
93	薄膜电容元件	无	材料周转仓	PCS	3个月	4,677.00	0.26	4,677.00	0.26	1,234.91	1,234.91	
94	水冷主机	定制	材料周转仓	PCS	3个月	5.00	42.74	5.00	42.74	213.68	213.68	
95	塑胶开模件	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	67,699.11	1.00	67,699.11	67,699.11	67,699.11	
96	胶垫圈	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1,692.00	15.09	1,692.00	15.09	25,535.86	25,535.86	
97	定制	定制	材料周转仓	PCS	3个月	60.00	0.97	60.00	0.97	58.46	58.46	
98	SMC插头-01	定制	材料周转仓	PCS	3个月	1.00	1.33	1.00	1.33	1.33	1.33	
99	电撑支架	定制	辅助材料仓	SET	3个月	1.00	823.01	1.00	823.01	823.01	823.01	
100	FEP软管	内径12mm, 外径14mm	辅助材料仓	MTR	3个月	100.00	10.62	100.00	10.62	1,061.95	1,061.95	

评估人员：程海洋 王春峰

编制评估单位负责人：潘桂芳
编制日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-B-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量			
21	IGBT正母排	MYLYJG01004287/B	PCS	3个月以内	辅助材料仓	1.00	18.27	18.27	1.00	18.27		
22	水冷散热器	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	20,309.73	20,309.73	1.00	20,309.73		
23	叠层母排	定制	SET	3个月以内	材料周转仓2	4.00	413.48	1,653.90	4.00	413.48	1,653.90	
24	铜排组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	5,340.27	5,340.27	1.00	5,340.27		
25	绝缘材料组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	6.00	3,430.09	20,580.53	6.00	3,430.09	20,580.53	
26	包材组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	621.24	621.24	1.00	621.24		
27	相控线	LGS-120mm,220	PCS	3个月以内	材料周转仓	20.00	7.21	144.27	20.00	7.21	144.27	
28	线缆	UL1015-30AWG黄绿色	MTR	3个月以内	辅助材料仓	1,830.00	0.42	777.35	1,830.00	0.42	777.35	
29	色带	TR80B	PCS	3个月以内	辅助材料仓	12.00	28.32	339.83	12.00	28.32	339.83	
30	感器元件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	3,982.30	3,982.30	1.00	3,982.30		
31	采扳手	13*13	BA	3个月以内	材料周转仓	6.00	3.59	21.53	6.00	3.59	21.53	
32	活动扳手	10寸	BA	3个月以内	材料周转仓	7.00	81.20	568.39	7.00	81.20	568.39	
33	交直流型断路器	NDB3-63C_102	PCS	3个月以内	电气元件仓	1.00	31.27	31.27	1.00	31.27		
34	标示条	ZB6 LGS-71-80(1051016)	PCS	3个月以内	电气元件仓	155.00	0.96	149.50	155.00	0.96	149.50	
35	线耳	RNB-50-8 银色	PCS	3个月以内	材料周转仓	200.00	1.97	393.16	200.00	1.97	393.16	
36	接线端子	UK16N	PCS	3个月以内	材料周转仓	16.00	5.17	82.79	16.00	5.17	82.79	
37	线耳	EI008 红色	PCS	3个月以内	电气元件仓	5,000.00	0.04	199.12	5,000.00	0.04	199.12	
38	线耳	OT-50-5 银白色	PCS	3个月以内	材料周转仓	270.00	2.14	576.92	270.00	2.14	576.92	
39	接线端子	UK35	PCS	3个月以内	材料周转仓	4.00	16.13	64.50	4.00	16.13	64.50	
40	线耳	SC-35-8 银色	PCS	3个月以内	电气元件仓	60.00	1.20	72.21	60.00	1.20	72.21	
41	线耳	SVS-1.25-4 红色	PCS	3个月以内	电气元件仓	1,020.00	0.07	71.31	1,020.00	0.07	71.31	
42	铜线耳	DT10-8铜母	PCS	3个月以内	材料周转仓	977.00	2.13	2,079.55	977.00	2.13	2,079.55	
43	DC/DC模块电源	DC/DC模块电源-G24135-3W-21.6-26.4V-515V-2W-6000VDC-SIP-全升阳	PCS	3个月以内	材料周转仓	12.00	16.49	197.93	12.00	16.49	197.93	
44	继电器底座	PYF08A-E	PCS	3个月以内	电气元件仓	3.00	10.50	31.51	3.00	10.50	31.51	
45	温度变送器	SI-C1161	PCS	3个月以内	电气元件仓	1.00	315.97	379.60	1.00	315.97	379.60	
46	晶闸管	SKKT 27J16E	PCS	3个月以内	材料周转仓2	2.00	85.49	170.97	2.00	85.49	170.97	
47	IGBT	FS100R12KEF-	PCS	3个月以内	电气元件仓	3.00	398.23	1,194.68	3.00	398.23	1,194.68	
48	熔断器	R396P700V/160A-700V-160A	PCS	3个月以内	材料周转仓	1.00	1,606.83	1,606.83	1.00	1,606.83		
49	熔断器	RG84-690/100	PCS	3个月以内	电气元件仓	3.00	11.42	34.25	3.00	11.42	34.25	
50	高压断路器	YH5WZ-12/24	PCS	3个月以内	电气元件仓	8.00	48.27	386.19	8.00	48.27	386.19	
51	DC/DC模块电源	VRB2415L-D-15W18V-36V15V15w1500VDC插装	ZH	3个月以内	电气元件仓	3.00	92.92	278.76	3.00	92.92	278.76	
52	DC/DC模块电源	HZD10-2480(Y)18V-36V5V10W插装	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	58.97	294.87	5.00	58.97	294.87	
53	DC/DC模块电源	F2465D-18V-36V5V 1W 插装	PCS	3个月以内	材料周转仓	3.00	52.99	158.97	3.00	52.99	158.97	
54	继电器	MY2N-GSAC220V-	PCS	3个月以内	电气元件仓	4.00	13.05	52.19	4.00	13.05	52.19	
55	DC/DC模块电源	DC/DC模块电源-IB0505S-2W-5V-5V-2W-1000VDC-插装	PCS	3个月以内	电气元件仓	2.00	12.53	25.06	2.00	12.53	25.06	
56	继电器	DC/DC模块电源-IB0505S-2W-5V-5V-2W-1000VDC-插装	PCS	3个月以内	电气元件仓	3.00	18.93	56.79	3.00	18.93	56.79	
57	陶瓷贴片电容	DRM570230L	PCS	3个月以内	电气元件仓	14.00	23.64	330.92	14.00	23.64	330.92	
						2,679.00	0.03	77.85	2,679.00	0.03	77.85	

评估人员：程团洋 王春娟

编制评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表1-8-2

金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	数量	账面价值		实际数量	评估价值		增值率%	备注
					单价	金额		评估单价	金额		
39	陶瓷电容	CLJ2B226KAJNNE	一区电子元件仓	8,000.00	0.65	5,182.10	8,000.00	0.65	5,182.10		
40	贴片电阻	RC0805FR-07150KL	材料周转仓	3,155.00	0.01	24.21	3,155.00	0.01	24.21		
41	插件电阻	无	材料周转仓	1,017.00	0.03	32.15	1,017.00	0.03	32.15		
42	插件电阻	无	材料周转仓	7,550.00	0.16	1,224.62	7,550.00	0.16	1,224.62		
43	贴片电阻	无	一区电子元件仓	460.00	0.24	111.05	460.00	0.24	111.05		
44	贴片电阻	无	材料周转仓	4,735.00	0.01	40.47	4,735.00	0.01	40.47		
45	插件电阻	无	材料周转仓	3,440.00	0.10	341.94	3,440.00	0.10	341.94		
46	贴片电阻	RC1210JR-07785L	一区电子元件仓	1,513.00	0.05	69.75	1,513.00	0.05	69.75		
47	陶瓷贴片电容	CC1206KX7R9BB475	一区电子元件仓	602.00	0.16	95.89	602.00	0.16	95.89		
48	贴片电阻	无	一区电子元件仓	12,733.00	0.01	155.15	12,733.00	0.01	155.15		
49	贴片电阻	无	材料周转仓	3,010.00	0.01	41.16	3,010.00	0.01	41.16		
50	插件电阻	无	材料周转仓	596.00	0.03	17.32	596.00	0.03	17.32		
51	贴片电阻	无	材料周转仓	396.00	0.01	3.36	396.00	0.01	3.36		
52	贴片电阻	无	材料周转仓	4,825.00	0.01	41.24	4,825.00	0.01	41.24		
53	贴片电阻	无	材料周转仓	4,972.00	0.01	39.10	4,972.00	0.01	39.10		
54	贴片电阻	200G-1206-e1*1/4W	一区电子元件仓	3,617.00	0.01	48.82	3,617.00	0.01	48.82		
55	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,410.00	0.08	286.40	3,410.00	0.08	286.40		
56	贴片电阻	无	材料周转仓	4,825.00	0.01	26.80	4,825.00	0.01	26.80		
57	贴片电阻	无	材料周转仓	4,875.00	0.0043	20.84	4,875.00	0.0043	20.84		
58	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	4,858.00	1.46	7,106.78	4,858.00	1.46	7,106.78		
59	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,680.00	0.06	208.85	3,680.00	0.06	208.85		
60	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	4,000.00	0.04	167.54	4,000.00	0.04	167.54		
61	贴片电阻	无	材料周转仓	4,920.00	0.01	67.29	4,920.00	0.01	67.29		
62	贴片电阻	无	材料周转仓	983.00	0.31	309.18	983.00	0.31	309.18		
63	贴片电阻	无	材料周转仓	4,986.00	0.03	171.75	4,986.00	0.03	171.75		
64	贴片电阻	无	材料周转仓	13,238.00	0.01	181.35	13,238.00	0.01	181.35		
65	贴片电阻	无	材料周转仓	2,485.00	0.16	392.96	2,485.00	0.16	392.96		
66	贴片电阻	无	材料周转仓	4,800.00	0.65	3,136.55	4,800.00	0.65	3,136.55		
67	陶瓷贴片电容	RT0805BR4071KL	一区电子元件仓	97,983.00	0.02	1,507.47	97,983.00	0.02	1,507.47		
68	贴片电阻	500G-1206-e1*1/4W	材料周转仓	4,652.00	0.01	65.87	4,652.00	0.01	65.87		
69	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	3,695.00	0.01	30.53	3,695.00	0.01	30.53		
70	插件电阻	无	材料周转仓	2,854.00	0.12	348.81	2,854.00	0.12	348.81		
71	插件电阻	无	材料周转仓	242.00	0.27	65.34	242.00	0.27	65.34		
72	数字逻辑IC	数字逻辑IC-MC74LVXC3245DTR2G-T880P-24-ON	材料周转仓	5.00	11.11	55.56	5.00	11.11	55.56		
73	数字逻辑IC	数字逻辑IC-SN74HC00DR-SOIC-14-TI	材料周转仓	2.00	1.11	5.55	2.00	1.11	5.55		
74	贴片电阻	RC0805FR-071ML	一区电子元件仓	3,512.00	0.01	45.12	3,512.00	0.01	45.12		
75	光耦	光耦-TLP250F-DIP6-东芝	材料周转仓	61.00	4.27	260.69	61.00	4.27	260.69		
76	通讯类IC	PCAM2C250CANSOB	材料周转仓	1.00	3.67	3.67	1.00	3.67	3.67		

评估人员：程国洋 王春娟

复核评估师姓名：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳新能源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量		
77	贴片电阻	RC2512FR-073R3L	一区电子元件仓	3,700.00	0.01	21.04	3,700.00	0.01	21.04
78	CPU	CPU-MKL14Z3VPM4-32bit-32-QFN-free-scale	材料周转仓	5.00	15.38	76.92	5.00	15.38	76.92
79	通讯类IC	SN754BC184D	材料周转仓	78.00	5.85	456.09	78.00	5.85	456.09
80	运算放大器	TL064C8OP14	材料周转仓	187.00	1.12	209.19	187.00	1.12	209.19
81	专用IC	专用IC-接口芯片---MC14066BD-50IC-14--ON	材料周转仓	5.00	0.85	4.27	5.00	0.85	4.27
82	专用IC	ISL8902HUBHFZ	材料周转仓	5.00	22.22	111.11	5.00	22.22	111.11
83	电源模块	MJW25-12B15	一区电子元件仓	4.00	219.83	879.31	4.00	219.83	879.31
84	贴片电阻	RC0603FR-0736k5L	一区电子元件仓	4,700.00	0.0036	17.02	4,700.00	0.0036	17.02
85	贴片电阻	RC0805FR-0724kL	一区电子元件仓	4,445.00	0.01	25.28	4,445.00	0.01	25.28
86	贴片电阻	RC0805FR-073k9L	一区电子元件仓	305.00	0.01	3.94	305.00	0.01	3.94
87	电源芯片	78L05ACM50-8	材料周转仓	6.00	5.39	32.31	6.00	5.39	32.31
88	时钟芯片	专用IC-时钟芯片---SD2405ALPI-DIP16--深圳兴威微电子	材料周转仓	17.00	21.40	363.72	17.00	21.40	363.72
89	专用IC	专用IC-时钟芯片---NA555D-SOIC-8--TI	材料周转仓	5.00	1.88	9.40	5.00	1.88	9.40
90	专用IC	专用IC-时钟芯片-实时时钟-BQ32000DR-80-8--TI	材料周转仓	5.00	4.70	23.50	5.00	4.70	23.50
91	数字逻辑IC	HEF40106SO-14	材料周转仓	2.00	0.86	1.71	2.00	0.86	1.71
92	电源芯片	TPS767D301PWRGH-Adjustable-out1/J_VV-con2-0mA-1000mA-HTSSOP-2	材料周转仓	5.00	15.38	76.92	5.00	15.38	76.92
93	RTDS实验数字板PCB-WB	PCB板-WB10-A-1	材料周转仓	10.00	68.86	688.55	10.00	68.86	688.55
94	热压二极管	无	材料周转仓	8.00	1.88	15.04	8.00	1.88	15.04
95	热敏电阻	Φ910KV黄色	材料周转仓	49.00	21.68	1,062.44	49.00	21.68	1,062.44
96	MCM模块电压转换器PCB	PCB板-ZJM02A	材料周转仓	9.00	143.03	1,287.23	9.00	143.03	1,287.23
97	光伏一级汇流板PCB-BHG	PCB板-BHG04A	材料周转仓	4.00	102.91	411.62	4.00	102.91	411.62
98	光伏驱动板PCB-QDC01	PCB板-QDC01B	材料周转仓	3.00	132.53	397.59	3.00	132.53	397.59
99	PNP三极管	SS8550	材料周转仓	3,058.00	0.10	313.62	3,058.00	0.10	313.62
00	PNP三极管	NR56000M24	材料周转仓	60.00	2.14	128.20	60.00	2.14	128.20
01	PCB板	PCB板-WB003 B 1	一区电子元件仓	3.00	70.84	212.52	3.00	70.84	212.52
02	板件绝缘纸	定制	非金属材料仓	1.00	5.18	5.18	1.00	5.18	5.18
03	发光二极管	无	材料周转仓	85.00	0.07	5.81	85.00	0.07	5.81
04	发光二极管	无	材料周转仓	903.00	0.81	731.43	903.00	0.81	731.43
05	玻璃胶条	XJ-5100m	材料周转仓	624.00	2.14	1,333.35	624.00	2.14	1,333.35
06	电容定位压板	定制	非金属材料仓	1.00	44.25	44.25	1.00	44.25	44.25
07	继电器元件	继电器元件-G2RG-244-DC12-2NC-取插孔	材料周转仓	6.00	36.75	220.51	6.00	36.75	220.51
08	继电器元件	继电器元件-RHF161P-W/26A/250VAC-1NC-变发	材料周转仓	5.00	6.45	32.26	5.00	6.45	32.26
09	玻璃绝缘材料	12*7*45*2234U型红	材料周转仓	87.00	105.13	9,146.26	87.00	105.13	9,146.26
10	快恢复二极管	无	材料周转仓	487.00	4.01	1,954.93	487.00	4.01	1,954.93
11	电子接插件	电子接插件-KD161610000G-3.81mm-16-ANSYTEK	一区电子元件仓	9.00	18.14	163.27	9.00	18.14	163.27
12	插件铝电解电容	无	材料周转仓	39.00	0.12	4.67	39.00	0.12	4.67
13	连接器	连接器-或线束固定器J376395-1--AMP	材料周转仓	890.00	1.07	950.86	890.00	1.07	950.86
14	插件铝电解电容	40YXPI00M	一区电子元件仓	126.00	0.27	33.45	126.00	0.27	33.45

评估单位填表人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-2
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
				数量	单价	金额	评估单价		
115	插件铝电解电容	YXP系列-5.0mm	材料周转仓	1,959.00	0.35	686.49	1,959.00	0.35	686.49
116	共模电感	无	材料周转仓	1,490.00	4.10	6,112.81	1,490.00	4.10	6,112.81
117	共模电感	20mH/1.5 插装	一区电子元件仓	56.00	1.98	111.01	56.00	1.98	111.01
118	磁珠	74270011	一区电子元件仓	2,540.00	0.56	1,423.28	2,540.00	0.56	1,423.28
119	普通二极管	无	材料周转仓	1,359.00	0.04	58.06	1,359.00	0.04	58.06
120	普通二极管	无	材料周转仓	9.00	8.55	76.92	9.00	8.55	76.92
121	电子滤波端子	VD073150000G*1.81mm7	材料周转仓	545.00	4.79	2,608.56	545.00	4.79	2,608.56
122	电子滤波端子	MSTB2.5/2-G-5.085.08mm2	材料周转仓	50.00	0.91	45.73	50.00	0.91	45.73
123	陶瓷插件电容	无	材料周转仓	4,995.00	0.12	597.39	4,995.00	0.12	597.39
124	陶瓷插件电容	无	材料周转仓	2,416.00	0.19	463.89	2,416.00	0.19	463.89
125	电子滤波端子	电子滤波端子-OQ-3.81-4P-90DW/P-3.81mm-4P-ANYTEK	材料周转仓	514.00	1.71	878.62	514.00	1.71	878.62
126	薄膜电容元件	无	材料周转仓	995.00	0.15	153.03	995.00	0.15	153.03
127	薄膜电容元件	无	材料周转仓	90.00	0.68	61.53	90.00	0.68	61.53
128	贴片铝电解电容	无	材料周转仓	7,014.00	2.14	14,982.21	7,014.00	2.14	14,982.21
129	贴片铝电解电容	定制	辅助材料仓	1.00	10,215.04	10,215.04	1.00	10,215.04	10,215.04
130	水冷装置	定制	辅助材料仓	6.00	2,125.66	12,753.98	6.00	2,125.66	12,753.98
131	管路盲堵头	定制	辅助材料仓	164.00	2.23	365.12	164.00	2.23	365.12
132	软管防水接头	定制	材料周转仓	41.00	7.69	315.39	41.00	7.69	315.39
133	尾盖防水接头	定制	材料周转仓	3.16	1.36	6.82	3.16	1.36	6.82
134	DB37转接件	定制	材料周转仓	11.00	37.17	408.85	11.00	37.17	408.85
135	一次电缆	定制	材料周转仓	56.00	45.50	2,548.24	56.00	45.50	2,548.24
136	整流桥正压流母管G	定制	辅助材料仓	2.00	24.36	48.72	2.00	24.36	48.72
137	包材组件	定制	辅助材料仓	1.00	93.91	93.91	1.00	93.91	93.91
138	电缆护套圈	Φ90	材料周转仓	275.00	77.34	2,128.55	275.00	77.34	2,128.55
139	二次电缆	型号F9405455,内部成盘WF16AK2ZW5L4-WF16AK2ZW-风能并网变流器	材料周转仓	12.00	234.85	2,819.38	12.00	234.85	2,819.38
140	呆料子	17*19	材料周转仓	1.00	2.05	2.05	1.00	2.05	2.05
141	活动扳手	12寸	材料周转仓	8.00	94.87	758.93	8.00	94.87	758.93
142	扭力扳手	Y5(S24)	辅助材料仓	1.00	200.00	200.00	1.00	200.00	200.00
143	一字螺丝刀(禁用)	5-10063408(禁用)	材料周转仓	1.00	17.52	17.52	1.00	17.52	17.52
144	霍尔电流传感器	JCC37-1500/MC	材料周转仓	1.00	1,338.94	1,338.94	1.00	1,338.94	1,338.94
145	交流断路器	NDB2-63 C63H+OF2	电气元件仓	14.00	0.89	12.39	14.00	0.89	12.39
146	微型断路器	EA9AN4C204PC20A	电气元件仓	11.00	77.60	853.56	11.00	77.60	853.56
147	水浸电阻	无	材料周转仓	55.00	0.43	23.51	55.00	0.43	23.51
148	吸收电容	RTM-1700-0.47-UF516	电气元件仓	90.00	17.70	1,592.92	90.00	17.70	1,592.92
149	端子附件	EB10-6	材料周转仓	87.00	5.07	441.17	87.00	5.07	441.17
150	冷压端子	TVS1.25-4	电气元件仓	1,000.00	0.13	132.74	1,000.00	0.13	132.74
151	端子	ZB5QR.1-10(1050020)	材料周转仓	4.00	1.02	4.06	4.00	1.02	4.06
152	端子	ZB19QR.21-10(1051027)	材料周转仓	10.00	2.57	25.72	10.00	2.57	25.72

被评估单位负责人：谢桂芳
填表日期：2024年7月18日

评估人员：程国洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表1-B-2
金额单位：人民币元

总单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
						数量	单价	实际数量	评估单价			
53	线耳	B0508-红色	PCS	3个月内	电气元件仓	3,740.00	0.03	3,740.00	0.03	106.24	106.24	
54	工控机	ACP-2010MB	PCS	3个月内	电气元件仓	2.00	7,477.88	2.00	7,477.88	14,955.75	14,955.75	
55	DC/DC模块电源	H105098-4.5-5.5V-9V-1W-6000VDC-8IP-金升阳	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	15.63	4.00	15.63	62.53	62.53	
56	开关电源	LRS-35-15	PCS	3个月内	电气元件仓	24.00	42.48	24.00	42.48	1,019.46	1,019.46	
57	开关电源	RBP-320-12	PCS	3个月内	电气元件仓	3.00	186.05	3.00	186.05	558.14	558.14	
58	指示灯	AD16-22D/g23	PCS	3个月内	电气元件仓	2.00	7.52	2.00	7.52	15.03	15.03	
59	IGBT	SEMIX604GB1274c-	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	982.91	8.00	982.91	7,863.25	7,863.25	
60	熔断器	B59SL-700V-110A	PCS	3个月内	电气元件仓	11.00	58.51	11.00	58.51	643.60	643.60	
61	电力二极管/整流桥	MDD95-16N1B-	PCS	3个月内	材料周转仓	14.00	78.63	14.00	78.63	1,100.85	1,100.85	
62	熔断器芯	GERP1-10-5KV-0.8A	PCS	3个月内	材料周转仓2	3.00	14.16	3.00	14.16	42.48	42.48	
63	整流桥	MD108H16NM2	PCS	3个月内	电气元件仓	8.00	50.44	8.00	50.44	403.54	403.54	
64	DC/DC模块电源	H10501S-W754.5V-7.2V5V0.75W浦晟	PCS	3个月内	材料周转仓	3.00	12.82	3.00	12.82	38.46	38.46	
65	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	65.00	0.33	65.00	0.33	21.53	21.53	
66	陶瓷贴片电容	CC0603JRNPO9BN472	PCS	3个月内	区电子元件仓	5,788.00	0.06	354.97	5,788.00	0.06	354.97	
67	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,345.00	0.01	37.13	4,345.00	0.01	37.13	
68	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,046.00	0.03	139.93	4,046.00	0.03	139.93	
69	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,622.00	0.04	130.86	3,622.00	0.04	130.86	
70	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,230.00	0.01	58.12	4,250.00	0.01	58.12	
71	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,625.00	0.01	39.52	4,625.00	0.01	39.52	
72	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,050.00	0.01	55.38	4,050.00	0.01	55.38	
73	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,616.00	0.09	233.64	2,616.00	0.09	233.64	
74	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	796.00	0.16	129.27	796.00	0.16	129.27	
75	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,945.00	0.01	59.70	6,945.00	0.01	59.70	
76	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,828.00	0.34	624.94	1,828.00	0.34	624.94	
77	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,844.00	0.01	15.34	1,844.00	0.01	15.34	
78	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,825.00	0.01	56.91	4,825.00	0.01	56.91	
79	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,640.00	0.01	54.72	4,640.00	0.01	54.72	
80	插件电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	6,988.00	0.18	1,227.77	6,988.00	0.18	1,227.77	
81	陶瓷贴片电阻	R 2KG-14W ±1% 金属膜	PCS	3个月内	区电子元件仓	710.00	0.04	28.52	710.00	0.04	28.52	
82	陶瓷贴片电阻	1500-14W ±1% 金属膜	PCS	3个月内	区电子元件仓	796.00	0.04	31.99	796.00	0.04	31.99	
83	压敏电阻	SR431K10D	PCS	3个月内	材料周转仓	21.00	1.71	35.89	21.00	1.71	35.89	
84	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,825.00	0.01	26.80	4,825.00	0.01	26.80	
85	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	970.00	0.37	354.31	970.00	0.37	354.31	
86	电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	9.23	46.15	5.00	9.23	46.15	
87	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,875.00	0.01	27.08	4,875.00	0.01	27.08	
88	陶瓷贴片电容	CC0603KRX7R8BB104	PCS	3个月内	区电子元件仓	205.00	0.01	2.61	205.00	0.01	2.61	
89	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	7,590.00	0.06	473.61	7,590.00	0.06	473.61	
90	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	9,416.00	0.15	1,371.06	9,416.00	0.15	1,371.06	

评估单位负责人：谢佳芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表1-B-2
金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值			评估价值			增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
91	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	8,691.00	0.01	82.56	8,691.00	0.01	82.56		
92	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	1,852.00	0.16	292.85	1,852.00	0.16	292.85		
93	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,940.00	0.06	375.00	4,950.00	0.06	375.00		
94	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	390.00	3.29	1,283.33	390.00	3.29	1,283.33		
95	贴片电阻	无	PCS	3个月内	材料周转仓	4,200.00	0.01	49.53	4,200.00	0.01	49.53		
96	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,920.00	0.01	53.61	3,920.00	0.01	53.61		
97	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,790.00	0.32	1,230.95	3,790.00	0.32	1,230.95		
98	陶瓷贴片电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	3,890.00	0.12	438.46	3,890.00	0.12	438.46		
99	电源芯片	MC7815B-15V-1A-DPAK-3-ON	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	3.08	24.61	8.00	3.08	24.61		
00	电源芯片	ZLDO1117G-5VTA-5V-1A-SOT-231-DIODES	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	2.94	17.65	6.00	2.94	17.65		
01	数字逻辑IC	数字逻辑IC-CD4091B-80IC-16-T1	PCS	3个月内	材料周转仓	8.00	2.22	17.77	8.00	2.22	17.77		
02	光耦	6N137DIP8	PCS	3个月内	材料周转仓	836.00	2.08	1,735.74	836.00	2.08	1,735.74		
03	光耦	光耦-HCPL-3160-400E-SO-16-AVAGO	PCS	3个月内	材料周转仓	369.00	14.10	5,203.84	369.00	14.10	5,203.84		
04	光纤端子	AFBR-4521CZ	PCS	3个月内	区-电子元件仓	49.00	39.82	1,951.33	49.00	39.82	1,951.33		
05	光耦	光耦-TLP785F-LP7-TOSHIBA	PCS	3个月内	材料周转仓	15.00	2.14	32.05	15.00	2.14	32.05		
06	光耦	光耦-ACPL-332J-AVAGO	PCS	3个月内	材料周转仓	252.00	10.10	2,546.27	252.00	10.10	2,546.27		
07	通讯类IC	无	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	103.42	517.09	5.00	103.42	517.09		
08	温度采样芯片	DS18B20	PCS	3个月内	区-电子元件仓	13.00	6.03	78.45	13.00	6.03	78.45		
09	CPID	EPM1270T144I5TQP-144	PCS	3个月内	区-电子元件仓	34.00	54.34	1,847.44	34.00	54.34	1,847.44		
10	晶振	XO14-NBGR-C-32M 有源封装方形	PCS	3个月内	区-电子元件仓	11.00	12.96	142.52	11.00	12.96	142.52		
11	数字逻辑IC	数字逻辑IC-SN74LVLC8T245NSR-SO-24-T1	PCS	3个月内	材料周转仓	2.00	8.55	17.09	2.00	8.55	17.09		
12	热敏电阻	Φ10 黄色热敏电阻	MTR	3个月内	非金属材料仓	200.00	0.69	138.05	200.00	0.69	138.05		
13	热敏电阻	Φ16 黑色	MTR	3个月内	材料周转仓	200.00	1.28	256.41	200.00	1.28	256.41		
14	电暖护套	Φ18 黑色	MTR	3个月内	材料周转仓	200.00	0.14	27.35	200.00	0.14	27.35		
15	MMC测试工装	PCB-73M01A	PCS	3个月内	材料周转仓	6.00	171.85	1,031.07	6.00	171.85	1,031.07		
16	高压变频器功率模块	PCB-CPCB-QDD02A	PCS	3个月内	材料周转仓	1.00	160.08	160.08	1.00	160.08	160.08		
17	PNP三极管	BCX51	PCS	3个月内	材料周转仓	710.00	0.73	515.82	710.00	0.73	515.82		
18	热敏电阻	Φ50.5KV绿色	MTR	3个月内	材料周转仓	28.00	19.68	551.01	28.00	19.68	551.01		
19	热敏电阻	Φ25.35KV红色	MTR	3个月内	材料周转仓	51.00	9.58	488.61	51.00	9.58	488.61		
20	MOS管	无	PCS	3个月内	区-电子元件仓	25.00	36.45	911.29	25.00	36.45	911.29		
21	PCB板	DR015 A.0	PCS	3个月内	区-电子元件仓	2.00	19.24	38.48	2.00	19.24	38.48		
22	肖特基二极管	二极管-肖特基二极管-MBR160-插装-ON	PCS	3个月内	区-电子元件仓	2,089.00	0.62	1,302.70	2,089.00	0.62	1,302.70		
23	N-MOS管	5TW4N150	PCS	3个月内	区-电子元件仓	1,304.00	9.60	12,520.71	1,304.00	9.60	12,520.71		
24	热敏电阻	Φ50mm	MTR	3个月内	非金属材料仓	10.00	32.74	327.43	10.00	32.74	327.43		
25	主控制板通用电源板	PCB-DYDYT01B	PCS	3个月内	区-电子元件仓	1.00	30.62	30.62	1.00	30.62	30.62		
26	肖特基二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	144.00	2.58	293.68	144.00	2.58	293.68		
27	肖特基二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	50.00	0.43	21.37	50.00	0.43	21.37		
28	正负电源滤波板	定制	SET	3个月内	材料周转仓	47.00	0.73	34.15	47.00	0.73	34.15		

评估师单位填表人：梁桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估师人员：梁桂芳 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司
 金额单位：人民币元
 表3-8-2

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值率%	备注
						数量	单价	实际数量	评估单价		
29	母排绝缘纸	定制	PCS	3个月内	材料周转仓	65.00	7.09	65.00	7.09	461.11	461.11
30	IGBT	CM600DX-MT	PCS	3个月内	材料周转仓2	3.00	775.86	3.00	775.86	2,327.58	2,327.58
31	PCBA底座	UM108N-SEFEL-A7(Q709370)	PCS	3个月内	材料周转仓	4.00	42.35	4.00	42.35	169.40	169.40
32	被动板灌封安装板	定制	PCS	3个月内	材料周转仓2	3.00	219.20	3.00	219.20	657.61	657.61
33	生料粉	20μ	JUAN	3个月内	非金属材料仓	50.00	1.33	50.00	1.33	66.37	66.37
34	陶瓷气体放电管	RS333保护器-2RM090L-8-10kA-0.60S-碧耀电子	PCS	3个月内	区电子元件仓	54.00	0.71	54.00	0.71	38.23	38.23
35	变压器绝缘护套	T609845KV红色	MTR	3个月内	材料周转仓	12.00	41.68	12.00	41.68	500.17	500.17
36	绝缘子	140X65	PCS	3个月内	非金属材料仓	5.00	48.14	5.00	48.14	240.71	240.71
37	控制柜CPU背板	UPRVG-BK-01-V1.1	PCS	3个月内	区电子元件仓	1.00	245.99	1.00	245.99	245.99	245.99
38	快恢复二极管	无	PCS	3个月内	材料周转仓	2,041.00	1.28	2,041.00	1.28	2,618.14	2,618.14
39	集成母排绝缘纸	MYLYJG01010075/B	BET	3个月内	非金属材料仓	30.00	5.20	30.00	5.20	156.11	156.11
40	控制柜光纤扩展板	UPRVG-FIB-02-A1.0	SET	3个月内	区电子元件仓	8.00	37.89	8.00	37.89	303.12	303.12
41	电子接线端子	电子接线端子-TS0J515B0000G-5.08mm-5-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	10.00	3.10	10.00	3.10	21.03	21.03
42	操作铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	120.00	0.26	120.00	0.26	31.49	31.49
43	端子板	J2157-08F-2209	PCS	3个月内	区电子元件仓	98.00	0.67	98.00	0.67	65.91	65.91
44	连接器	连接器-插簧4071-PIN-6K-龙辉泰	PCS	3个月内	材料周转仓	5,940.00	0.06	5,940.00	0.06	380.76	380.76
45	插件铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	132.00	7.69	132.00	7.69	1,169.23	1,169.23
46	高压牛角插件	插座-简易牛角插座-3012-2-0G00R/PBA-2.54mm-20pin-90D-欧品	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	1.45	5.00	1.45	7.26	7.26
47	连接器	连接器-插针137644B-1-AMP	PCS	3个月内	材料周转仓	480.00	0.53	480.00	0.53	254.36	254.36
48	插针	插针-双排插针-5*2-2.54mm-弯针-欧品	PCS	3个月内	材料周转仓	5.00	0.34	5.00	0.34	1.71	1.71
49	高压牛角插座	60PIN直针	PCS	3个月内	材料周转仓	15.00	11.67	15.00	11.67	175.00	175.00
50	板间连接器	4P-3.96MM直针	PCS	3个月内	材料周转仓	1,496.00	0.47	1,496.00	0.47	697.16	697.16
51	板间连接器	9001-12961C直针	PCS	3个月内	区电子元件仓	6.00	7.06	6.00	7.06	42.38	42.38
52	极管模块	PR0DM10	PCS	3个月内	区电子元件仓	2.00	159.30	2.00	159.30	318.59	318.59
53	高频变压器	EE-16L	PCS	3个月内	区电子元件仓	35.00	9.03	35.00	9.03	315.95	315.95
54	高频变压器	T3-EC28L	PCS	3个月内	区电子元件仓	6.00	5.05	6.00	5.05	30.27	30.27
55	电子接线端子	TS-5.08-3PW/F5.08mm8	PCS	3个月内	材料周转仓	310.00	6.32	1,960.69	6.32	1,960.69	1,960.69
56	电子接线端子	M5TB3.5/2-ST-5.08* 0.8mm2	PCS	3个月内	材料周转仓	51.00	1.77	90.09	1.77	90.09	90.09
57	电子接线端子	236-4025-0.8mm2	PCS	3个月内	材料周转仓	829.00	1.14	829.00	1.14	942.37	942.37
58	普通二极管	无	PCS	3个月内	区电子元件仓	1,935.00	0.35	1,935.00	0.35	684.96	684.96
59	电子接线端子	电子接线端子-TS-5.08-10PW/F-5.08mm-10-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓2	20.00	5.75	20.00	5.75	115.04	115.04
60	插板式端子插头	PGF-508R-08P	PCS	3个月内	区电子元件仓	48.00	3.98	191.15	3.98	191.15	191.15
61	电子接线端子	电子接线端子-QQ-5.08-3P-180DW/F-5.08mm-5-ANYTEK	PCS	3个月内	材料周转仓	53.00	1.21	64.33	1.21	64.33	64.33
62	插座	插座-DB插座-F7Pin(0966451.6512)-37Pin的PCB座插头-Hanting	PCS	3个月内	材料周转仓	20.00	31.62	632.48	31.62	632.48	632.48
63	插接式端子头	PGF-508-10P	PCS	3个月内	区电子元件仓	50.00	4.87	243.36	4.87	243.36	243.36
64	贴片铝电解电容	无	PCS	3个月内	材料周转仓	201.00	1.15	231.93	1.15	231.93	231.93
65	薄膜电容元件	无	PCS	3个月内	材料周转仓	17.00	23.93	406.84	23.93	406.84	406.84
66	二次电缆	RV2*0.75mm21KV 无屏蔽-40-90℃白	MTR	3个月内	辅助材料仓	46.00	2.12	97.70	2.12	97.70	97.70

评估师：王春娟
 评估日期：2023年7月18日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

表3-8-2
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	库龄(月)	存放地点	账面价值		评估价值		增值%	备注
						数量	单价	金额	实际数量		
67	非标铜排	定制	PCS	3个月以内	辅助材料仓	545.00	1.33	723.45	545.00	1.33	723.45
68	把手	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	9.00	16.81	151.33	9.00	16.81	151.33
69	把手	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	18.00	13.27	238.94	18.00	13.27	238.94
70	绝缘零件	定制	PCS	3个月以内	辅助材料仓	2.00	63.72	127.44	2.00	63.72	127.44
71	绝缘桥瓦瓦流母排G	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	2.00	17.81	35.62	2.00	17.81	35.62
72	控制电缆	ZC-KVVP-450/750V-4*1.5	MTR	3个月以内	辅助材料仓	24.00	7.22	173.19	24.00	7.22	173.19
73	310负母排	定制	PCS	3个月以内	辅助材料仓	1.00	146.85	146.85	1.00	146.85	146.85
74	挂耳	定制	PCS	3个月以内	辅助材料仓	18.00	5.31	95.57	18.00	5.31	95.57
75	铜排组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	50.00
76	绝缘塑料组件	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	6.00	3,512.39	21,074.34	6.00	3,512.39	21,074.34
77	双面胶	无	JUAN	3个月以内	辅助材料仓	54.00	3.61	194.97	54.00	3.61	194.97
78	黄色贴纸	P-YL101N规格10m*110mm-黄色	JUAN	3个月以内	辅助材料仓	3.00	38.05	114.16	3.00	38.05	114.16
79	二次电缆	编号04011812,内部成套WF16AK1ZW5L12-WF16AK1ZW2-2,风能井回变换	MTR	3个月以内	材料周转仓	12.00	265.37	3,184.47	12.00	265.37	3,184.47
80	线号管	0.75mm*2	JUAN	3个月以内	材料周转仓	1.00	52.99	52.99	1.00	52.99	52.99
81	散热器	TM087 铝0063	PCS	3个月以内	辅助材料仓	8.00	7.21	57.65	8.00	7.21	57.65
82	紧固件	A级12GB/T97.1-2002马罗	PCS	3个月以内	辅助材料仓	258.00	0.24	62.54	258.00	0.24	62.54
83	二次电缆	RVVP3*1mm2450-750V带屏蔽-40-90℃蓝色不同-	MTR	3个月以内	辅助材料仓	55.00	4.19	230.46	55.00	4.19	230.46
84	成型线圈	定制	SET	3个月以内	辅助材料仓	1.00	2,946.86	2,946.86	1.00	2,946.86	2,946.86
85	户外中置式真空断路器	ZW7-40.5W/1250A	TAI	3个月以内	电气元件仓	3.00	28,761.06	86,283.18	3.00	28,761.06	86,283.18
86	交流微型断路器	NDB2-63C_25/3	PCS	3个月以内	电气元件仓	1.00	54.20	54.20	1.00	54.20	54.20
87	水电阻元件	无	PCS	3个月以内	材料周转仓	120.00	0.60	71.80	120.00	0.60	71.80
88	吸收电容器	0.68mF±1600V±5%	PCS	3个月以内	材料周转仓	512.00	2.47	1,264.58	512.00	2.47	1,264.58
89	端子附件	FRS82-6-3033715-2位短路片-配导线式4.0um*2	PCS	3个月以内	材料周转仓	39.00	1.11	43.33	39.00	1.11	43.33
90	线耳	RNB 25-8 铜色	PCS	3个月以内	材料周转仓	150.00	2.14	320.38	150.00	2.14	320.38
91	端子	ZB5QB-21-10(1050020)	PCS	3个月以内	材料周转仓	8.00	1.02	8.14	8.00	1.02	8.14
92	线耳	OT 50-10 铜白色	PCS	3个月以内	材料周转仓	1,082.00	1.97	2,127.02	1,082.00	1.97	2,127.02
93	端子	IB-K4	PCS	3个月以内	材料周转仓	50.00	0.62	31.20	50.00	0.62	31.20
94	线耳	SC 35-12 铜色-镀银	PCS	3个月以内	材料周转仓	566.00	1.18	670.34	566.00	1.18	670.34
95	线耳	B25-16 黄色	PCS	3个月以内	材料周转仓	190.00	0.18	33.29	190.00	0.18	33.29
96	接线端子	A771-PIN-7-4K	PCS	3个月以内	材料周转仓	6,000.00	0.08	466.20	6,000.00	0.08	466.20
97	端子附件	ST2.5-PE (3031238)	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	9.25	46.24	5.00	9.25	46.24
98	线耳	SV 1.25-48-红色	PCS	3个月以内	电气元件仓	60.00	0.13	7.96	60.00	0.13	7.96
99	高压带电显示装置	DXN4B-T1	PCS	3个月以内	电气元件仓	4.00	53.58	214.33	4.00	53.58	214.33
100	高压保护器	SDZ-40/T75DC-2P	SET	3个月以内	电气元件仓	2.00	107.32	214.63	2.00	107.32	214.63
101	IGBT	SEMIX6MGB1TE4+	PCS	3个月以内	材料周转仓	4.00	1,090.95	4,363.81	4.00	1,090.95	4,363.81
102	IGBT	FZ400R17KEJ-	PCS	3个月以内	材料周转仓	5.00	559.83	2,799.14	5.00	559.83	2,799.14
103	IGBT	SKIP_38GB17EAV1-	PCS	3个月以内	材料周转仓	3.00	495.73	1,487.18	3.00	495.73	1,487.18
104	电力二级管/整流桥	SKD62/6-	PCS	3个月以内	材料周转仓	64.00	139.32	8,916.22	64.00	139.32	8,916.22

评估单位负责人：陈桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程和洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-2

金额单位：人民币元

估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值率%	备注
				计量单位	库龄(月)	数量	单价	实际数量	评估单价		
25	电力二极管/覆铜板	MDD25-16N1-	材料周转仓	10.00	3个月以内	3,698.66	369.87	10.00	369.87	3,698.66	
26	中间继电器	RCL424024-40/8570000	材料周转仓	7.00	3个月以内	11.18	11.18	7.00	11.18	78.26	
37	插件电阻	无	材料周转仓	4,730.00	3个月以内	0.09	0.09	4,730.00	0.09	404.40	
38	插件电阻	无	材料周转仓	1,589.00	3个月以内	0.04	0.04	1,589.00	0.04	61.17	
39	贴片电阻	无	材料周转仓	2,690.00	3个月以内	0.01	0.01	3,679.00	0.01	36.79	
10	插件电阻	无	材料周转仓	210.00	3个月以内	0.03	0.03	210.00	0.03	7.18	
11	贴片电阻	无	材料周转仓	4,150.00	3个月以内	0.01	0.01	5,678.00	0.01	56.78	
12	贴片电阻	无	材料周转仓	3,840.00	3个月以内	0.01	0.01	32.81	0.01	32.81	
13	贴片电阻	无	材料周转仓	4,300.00	3个月以内	0.01	0.01	58.82	0.01	58.82	
14	贴片电阻	无	材料周转仓	4,350.00	3个月以内	0.01	0.01	59.49	0.01	59.49	
15	贴片电阻	无	材料周转仓	3,640.00	3个月以内	0.01	0.01	25.52	0.01	25.52	
16	贴片电阻	无	材料周转仓	766.00	3个月以内	0.01	0.01	6.50	0.01	6.50	
17	贴片电阻	RC0603FR-07510RL	材料周转仓	4,875.00	3个月以内	0.01	0.01	27.08	0.01	27.08	
18	贴片电阻	无	材料周转仓	3,950.00	3个月以内	0.12	0.12	489.53	0.12	489.53	
19	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	13.00	3个月以内	0.01	0.01	0.18	0.01	0.18	
20	贴片电阻	无	材料周转仓	9,275.00	3个月以内	0.01	0.01	76.11	0.01	76.11	
21	电感器	无	材料周转仓	3.00	3个月以内	0.15	0.15	0.45	0.15	0.45	
22	贴片电阻	无	材料周转仓	2,520.00	3个月以内	0.01	0.01	20.68	0.01	20.68	
23	贴片电阻	无	材料周转仓	4,875.00	3个月以内	0.01	0.01	27.08	0.01	27.08	
24	贴片电阻	无	材料周转仓	4,950.00	3个月以内	0.01	0.01	27.50	0.01	27.50	
25	陶瓷贴片电容	104-0805±10% 16V X7R	一区电子元器件仓	2,540.00	3个月以内	0.14	0.14	366.62	0.14	366.62	
26	陶瓷贴片电容	无	材料周转仓	2,663.00	3个月以内	0.11	0.11	294.06	0.11	294.06	
27	贴片电阻	无	材料周转仓	3,425.00	3个月以内	0.01	0.01	29.10	0.01	29.10	
28	贴片电阻	无	材料周转仓	1,650.00	3个月以内	0.60	0.60	990.00	0.60	990.00	
29	贴片电阻	无	材料周转仓	947.00	3个月以内	0.15	0.15	141.63	0.15	141.63	
30	贴片电阻	TC164-JR-0710KL	材料周转仓	4,920.00	3个月以内	0.07	0.07	357.45	0.07	357.45	
31	贴片电阻	91KR-0805-01% 1.8W	一区电子元器件仓	4,329.00	3个月以内	0.01	0.01	38.31	0.01	38.31	
32	封装电感磁器	390K50-2W ±1% 金属磁	一区电子元器件仓	8.00	3个月以内	0.19	0.19	1.54	0.19	1.54	
33	插件电阻	无	材料周转仓	16.00	3个月以内	0.43	0.43	6.84	0.43	6.84	
34	贴片电阻	无	材料周转仓	2,625.00	3个月以内	0.01	0.01	33.60	0.01	33.60	
35	贴片电阻	无	材料周转仓	4,516.00	3个月以内	0.01	0.01	49.08	0.01	49.08	
36	贴片电阻	无	材料周转仓	7,883.00	3个月以内	0.01	0.01	64.85	0.01	64.85	
37	贴片电阻	无	材料周转仓	4,700.00	3个月以内	0.05	0.05	216.27	0.05	216.27	
38	贴片电阻	无	材料周转仓	2,770.00	3个月以内	0.01	0.01	106.44	0.01	106.44	
39	插件电阻	无	材料周转仓	2,430.00	3个月以内	0.08	0.08	197.08	0.08	197.08	
40	插件电阻	无	材料周转仓	1,992.00	3个月以内	0.18	0.18	358.56	0.18	358.56	
41	专用IC	专用IC-开关芯片-LCD驱动器-S8D1963-GFP--SolomonSyntech	材料周转仓	5.00	3个月以内	18.80	18.80	94.01	5.00	94.01	
42	专用IC-降压转换器	专用IC-开关芯片-降压转换器-TP985410DDA-DDA(R-PD80-CB)--TI	材料周转仓	20.00	3个月以内	7.85	7.85	76.92	20.00	76.92	

评估单位负责人：潘仕芳
填表日期：2023年6月18日

评估人员：程世洋 王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-2

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	存放地点	数量		账面价值		评估价值		增值率%	备注
				计量单位	库龄(月)	数量	单价	金额	实际数量		
13	贴片电阻	RC1206JR-070RL	一区电子元件仓	PCS	3个月内	2,500.00	0.02	44.25	2,500.00	0.02	44.25
14	光耦	TLP211-1DIP4	材料周转仓	PCS	3个月内	194.00	0.85	165.83	194.00	0.85	165.83
15	光耦	光耦-6N137-SOP-8-米芝	材料周转仓	PCS	3个月内	120.00	2.39	287.18	120.00	2.39	287.18
16	CAN接口芯片	ADMJ053	一区电子元件仓	PCS	3个月内	1.00	27.66	27.66	1.00	27.66	27.66
17	电压传感元件	无	材料周转仓	PCS	3个月内	136.00	20.33	2,764.21	136.00	20.33	2,764.21
18	单片机	CPU-STM32F100C8T6-LQFP48-----ST	材料周转仓	PCS	3个月内	95.00	7.18	682.05	95.00	7.18	682.05
19	贴片电阻	RC2512JK-0730RL	一区电子元件仓	PCS	3个月内	4,000.00	0.08	366.90	4,000.00	0.08	366.90
20	PPGA配置芯片	MT25QL128ABARESC	一区电子元件仓	PCS	3个月内	16.00	8.76	140.18	16.00	8.76	140.18
21	驱动芯片	IXDN6098I	一区电子元件仓	PCS	3个月内	50.00	9.48	474.14	50.00	9.48	474.14
22	IGBT驱动模块	2SC0445T2A0-17	材料周转仓	PCS	3个月内	8.00	182.91	1,463.24	8.00	182.91	1,463.24
23	驱动IC	SN5445BJG	一区电子元件仓	PCS	3个月内	10,622.00	40.71	432,399.99	10,622.00	40.71	432,399.99
24	数字逻辑IC	DG41JHY80-14	材料周转仓	PCS	3个月内	10.00	15.21	152.14	10.00	15.21	152.14
25	NPN三极管	MMBT5451	材料周转仓	PCS	3个月内	2,512.00	0.17	433.82	2,512.00	0.17	433.82
26	NPN三极管	NSS60601MZA	材料周转仓	PCS	3个月内	60.00	2.14	128.20	60.00	2.14	128.20
27	电阻护套	Φ38绿色	材料周转仓	MTR	3个月内	600.00	0.14	83.05	600.00	0.14	83.05
28	稳压二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	70.00	0.38	26.93	70.00	0.38	26.93
29	稳压二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	60.00	0.38	22.08	60.00	0.38	22.08
30	热敏电阻	Φ2535KV黑色	材料周转仓	MTR	3个月内	150.00	9.57	1,435.90	150.00	9.57	1,435.90
31	热敏电阻	Φ5010KV红色	材料周转仓	MTR	3个月内	104.00	17.60	1,830.38	104.00	17.60	1,830.38
32	风电变频器速度反馈板PCB	PCB板-2J902B	材料周转仓	PCS	3个月内	5.00	118.27	591.37	5.00	118.27	591.37
33	PCB板	WB005 B 0	一区电子元件仓	PCS	3个月内	10.00	53.18	530.97	10.00	53.18	530.97
34	肖特基二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	913.00	0.85	780.34	913.00	0.85	780.34
35	MOS管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	15.00	2.99	44.87	15.00	2.99	44.87
36	MOS管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	21.00	6.84	143.59	21.00	6.84	143.59
37	发光二极管	发光二极管-绿色-普通亮-9805-Herzok HQ17-2102SYGC	一区电子元件仓	PCS	3个月内	170.00	0.09	15.04	170.00	0.09	15.04
38	继电器元件	继电器元件-HP49F12-1H1TF-INO-正交	材料周转仓	PCS	3个月内	80.00	4.44	355.56	80.00	4.44	355.56
39	变压器绝缘护套	TP09835KV绿色	材料周转仓	MTR	3个月内	30.00	29.92	897.45	30.00	29.92	897.45
40	绝缘管(3号)	3.3(10KV户外终端)-10KV	材料周转仓	MTR	3个月内	5.00	41.45	207.27	5.00	41.45	207.27
41	绝缘子	DYYZ-MR50	非金属材料仓	PCS	3个月内	1.00	6.33	6.33	1.00	6.33	6.33
42	控制逻辑板	UPSVG-AD-01-V1.1	一区电子元件仓	SET	3个月内	50.00	48.07	2,403.68	50.00	48.07	2,403.68
43	快恢复二极管	SMBJ130A	材料周转仓	PCS	3个月内	168.00	0.77	129.23	168.00	0.77	129.23
44	二极管-二极管	无	材料周转仓	PCS	3个月内	83.00	1.28	106.41	83.00	1.28	106.41
45	电子接线端子-QO0232500000G-3.81mm-2P-ANYTEK	电子接线端子-QO0232500000G-3.81mm-2P-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月内	85.00	0.43	36.34	85.00	0.43	36.34
46	电子接线端子-QO0454500000G-5.08mm-4-ANYTEK	电子接线端子-QO0454500000G-5.08mm-4-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月内	20.00	0.72	14.36	20.00	0.72	14.36
47	端子座	J09185147324	一区电子元件仓	PCS	3个月内	6.00	0.62	3.72	6.00	0.62	3.72
48	电子接线端子	电子接线端子-QO0332500000G-3.81-3-ANYTEK	材料周转仓	PCS	3个月内	10.00	0.56	5.64	10.00	0.56	5.64
49	插板式端子台锁紧螺母	EC311VM-02P	一区电子元件仓	PCS	3个月内	2,600.00	1.26	3,267.26	2,600.00	1.26	3,267.26
50	USB插座	插座-数据线插座-8968A-A04C008XA-U/SBA-双品	材料周转仓	PCS	3个月内	4.00	0.86	3.42	4.00	0.86	3.42

评估单位负责人：潘桂芳
填表日期：2023年2月16日

评估人员：程阳王春娟

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表F-B-2
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	存放地点	账面价值			评估价值			增值率%	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额		
31	连接器	连接器-17916-1-AMP	材料周转仓	370.00	1.08	398.46	370.00	1.08	198.46		
32	绝缘电阻	无	材料周转仓2	20.00	0.89	17.70	20.00	0.89	17.70		
33	绝缘电阻	无	材料周转仓	484.00	5.56	2,688.89	484.00	5.56	2,688.89		
34	双排插针	2*402.54mm	材料周转仓	901.00	0.79	710.94	901.00	0.79	710.94		
35	单排插针	2P-2.54mm直针	材料周转仓	2.00	0.06	0.12	2.00	0.06	0.12		
36	阻电容	无	材料周转仓	3,996.00	0.74	2,952.25	3,996.00	0.74	2,952.25		
37	阻电容	无	材料周转仓	3,493.00	0.64	2,233.08	3,493.00	0.64	2,233.08		
38	共模电感	无	材料周转仓	84.00	8.21	689.23	84.00	8.21	689.23		
39	双向连接器	6P*3.96mm直针	材料周转仓	2.00	0.35	0.69	2.00	0.35	0.69		
40	快模电感	无	材料周转仓	22.00	3.93	86.49	22.00	3.93	86.49		
41	电源线夹子	插座-电源线夹子-10PIN---JM	材料周转仓	114.00	10.00	1,140.00	114.00	10.00	1,140.00		
42	插座	插座-牛角插座-10PIN-直针2.54mm-3M	材料周转仓	81.00	11.54	934.62	81.00	11.54	934.62		
43	高频变压器	无	材料周转仓	10.00	48.16	481.64	10.00	48.16	481.64		
44	普通二极管	无	材料周转仓	980.00	0.12	117.26	980.00	0.12	117.26		
45	普通二极管	无	材料周转仓	20.00	0.38	7.69	20.00	0.38	7.69		
46	普通二极管	无	材料周转仓	5.00	28.29	141.46	5.00	28.29	141.46		
47	IC插座	IC插座-SD卡座-9004-B20C00A0JT-SMD-成品	材料周转仓	10.00	1.54	15.38	10.00	1.54	15.38		
48	双排插针	201-10B-5P-50P-3.12.5*2.6	一区电子元件仓	269.00	3.02	811.64	269.00	3.02	811.64		
49	陶瓷插件电容	无	材料周转仓	2,554.00	0.09	218.11	2,554.00	0.09	218.11		
50	电子接插件	电子接插件-DQ1255510000G*5.08mm-12-ANYTEK	材料周转仓	310.00	3.11	964.44	310.00	3.11	964.44		
51	陶瓷插件电容	无	材料周转仓	176.00	1.03	180.51	176.00	1.03	180.51		
52	电子接插件	电子接插件-HW1210500000G-3.81-12-ANYTEK	材料周转仓	53.00	10.26	543.59	53.00	10.26	543.59		
53	插件铝电解电容	1uF ±10% 50V 插件	一区电子元件仓	2.00	0.24	0.48	2.00	0.24	0.48		
54	薄膜电容元件	无	材料周转仓	22.00	21.37	470.09	22.00	21.37	470.09		
55	端子头	2ESDV-02P	一区电子元件仓	375.00	1.84	690.26	375.00	1.84	690.26		
56	水冷主机	定制	辅助材料仓	1.00	52,654.87	52,654.87	1.00	52,654.87	52,654.87		
57	线匣支架	定制	辅助材料仓	1.00	955.75	955.75	1.00	955.75	955.75		
58	线匣	定制	材料周转仓	35.00	65.87	2,305.51	35.00	65.87	2,305.51		
59	熔断器插件	定制	辅助材料仓	4.00	2.14	8.57	4.00	2.14	8.57		
60	电力电缆	YJV-2*63KV 1*240mm² (黑色)	辅助材料仓	8.40	175.11	1,470.92	8.40	175.11	1,470.92		
61	水风散热器	定制	辅助材料仓	1.00	24,778.76	24,778.76	1.00	24,778.76	24,778.76		
62	水冷外循环组件	定制	辅助材料仓	1.00	113,451.33	113,451.33	1.00	113,451.33	113,451.33		
63	铜排组件	定制	辅助材料仓	2.00	1,138.50	2,276.99	2.00	1,138.50	2,276.99		
64	线槽	PXC-8050-80*502000mm	辅助材料仓	10.00	12.31	123.07	10.00	12.31	123.07		
65	冷芯液桶	Bucket-HDPE	辅助材料仓	197.00	44.25	8,716.82	197.00	44.25	8,716.82		
66	多芯电缆	ZC-RVV5P4*0.5mm2 1000-500V 带屏蔽-40-90°C 颜色: 黑色	材料周转仓	86.00	6.08	522.61	86.00	6.08	522.61		
67	二次电缆	编号 04110482, 采购清单 WF16AK22W5L5-WF16AK22W 非主动Crowbar--	材料周转仓	12.00	694.74	8,336.92	12.00	694.74	8,336.92		
68	线号管	CNS-0.75W	辅助材料仓	4,620.00	0.20	928.08	4,620.00	0.20	928.08		

评估单位负责人：潘桂芳
 评估日期：2023年7月18日

评估人员：程海洋 王春娟

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-4

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	加工单位名称	计量单位	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注
					数量	单价	金额	实际数量			
1	SVG通信板	UPSVG-COM-01-V2.3		PCS	10.10	610.62	6,167.25	10.10	610.62	6,167.25	-
2	SVG通信板	UPSVG-COM-01-V2.3	广州联盈电子制造有限公司	PCS	89.00	1.34	119.54	89.00	1.34	119.54	-
3	控制器主控板	UPSVG-MC-01-V1.3	广州兴森快捷电路科技有限公司	PCS	1.00	122.12	122.12	1.00	122.12	122.12	-
4	控制器主控板	UPSVG-MC-01-V1.3	深圳市金百泽电子科技有限公司	PCS	1.00	166.56	166.56	1.00	166.56	166.56	-
5	控制器主控板	UPSVG-MC-01-V1.3	深圳市卓瑞源科技有限公司	PCS	72.00	21.59	1,554.68	72.00	21.59	1,554.68	-
6	SVG控制器6U背板	UPSVG-BK-02-V2.1	绵阳四联电子科技有限公司	PCS	46.00	21.59	993.27	46.00	21.59	993.27	-
7	控制器扩展板	UPSVG-MC-02-V1.2	瑞德兴阳新能源技术有限公司	PCS	94.00	21.59	2,029.73	94.00	21.59	2,029.73	-
8	风冷模块控制板	UPSVG-MCB-04-V2.7	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	44.00	5.67	249.53	44.00	5.67	249.53	-
9	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,180.00	29.77	35,128.50	1,180.00	29.77	35,128.50	-
10	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,180.00	24.88	29,353.81	1,180.00	24.88	29,353.81	-
11	光纤扩展板	UPSVG-FIB-02-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,637.00	29.77	48,733.35	1,637.00	29.77	48,733.35	-
12	光纤扩展板	UPSVG-FIB-02-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,637.00	24.88	40,722.19	1,637.00	24.88	40,722.19	-
13	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	180.00	5.31	955.75	180.00	5.31	955.75	-
14	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	180.00	183.63	33,053.10	180.00	183.63	33,053.10	-
15	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,620.00	24.88	40,299.29	1,620.00	24.88	40,299.29	-
16	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	900.00	1.30	1,173.93	900.00	1.30	1,173.93	-
17	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	3.00	48.77	146.31	3.00	48.77	146.31	-
18	SVG紫光同创光纤板	UPSVG-FIB-01-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,620.00	29.77	48,227.26	1,620.00	29.77	48,227.26	-
19	光纤扩展板	UPSVG-FIB-02-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,620.00	24.88	40,299.29	1,620.00	24.88	40,299.29	-
20	光纤扩展板	UPSVG-FIB-02-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1,620.00	29.77	48,227.26	1,620.00	29.77	48,227.26	-
21	光纤扩展板	UPSVG-FIB-02-V3.2	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	1.00	12.59	12.59	1.00	12.59	12.59	-
22	SVG通信板	UPSVG-COM-01-V2.3	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	51.00	610.62	31,141.59	51.00	610.62	31,141.59	-
23	SVG-AGM模拟板	UPSVG-AB-01-V2.0	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	123.00	61.95	7,619.47	123.00	61.95	7,619.47	-
24	改造B版模块控制板	UPSVG-MCB-13-V1.1	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	PCS	195.00	1.30	254.35	195.00	1.30	254.35	-

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-6
金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	完工率%	约当量	账面价值		评估价值		增减值	增值率%	备注
						数量	单价	金额	实际数量			
1	光伏逆变直流端对地电阻检测板(PCB012A5)		SET			4.00	147.44	589.77	4.00	147.44	589.77	-
2	高压变频模块控制板	DB003-B0-V1.1	SET			106.00	332.08	35,200.54	106.00	332.08	35,200.54	-
3	改造D版模块控制板	UPSVG-MCB-05-V2.5	SET			43.00	485.45	20,874.18	43.00	485.45	20,874.18	-
4	无功补偿驱动板PCBA-Q0W02Cd		SET			4.00	1,436.85	5,747.41	4.00	1,436.85	5,747.41	-
5	通用栅极保护板PCBA	BHT04AF	SET			4.00	13.36	53.43	4.00	13.36	53.43	-
5	无功补偿驱动板	WB006-B1	SET			2.00	1,181.42	2,362.83	2.00	1,181.42	2,362.83	-
7	无功补偿主控板(PCBA)	WB005-C2	SET			2.00	1,184.89	2,369.77	2.00	1,184.89	2,369.77	-
8	高压变频DIAD0板PCBA-DB061A2a	DB061-A-2a	SET			20.00	236.06	4,721.28	20.00	236.06	4,721.28	-
9	成套线缆	定制	SET			167.00	282.93	47,249.24	167.00	282.93	47,249.24	-
0	风冷模块驱动转接板合板	UPSVG-DAB-08-V1.1	SET			232.00	60.55	14,047.53	232.00	60.55	14,047.53	-
1	无功补偿电源板主控箱通用电源板	DYT01-B-a-V1.1	SET			19.00	189.65	3,603.30	19.00	189.65	3,603.30	-
2	高压变频母板PCBA-MB001Ba	MBD01-B-a	SET			18.00	205.55	3,699.81	18.00	205.55	3,699.81	-
3	光伏逆变控制板PCBA-KZG05Aa	KZG05Aa	SET			4.00	1,237.52	4,950.06	4.00	1,237.52	4,950.06	-
4	SVG光纤接口板	UPSVG-FIO-01-V1.0	SET			2.00	3,638.07	7,276.14	2.00	3,638.07	7,276.14	-
5	水冷旁路模块控制板	UPSVG-MCB-14-V1.1	SET			55.00	575.57	31,656.30	55.00	575.57	31,656.30	-
6	高压变频模块控制板	DB003-B1-V1.1	SET			36.00	323.71	11,653.42	36.00	323.71	11,653.42	-
7	无功补偿主控板	WB005-B1-V1.1	SET			10.00	1,416.71	14,167.07	10.00	1,416.71	14,167.07	-
8	光伏逆变驱动板	GB010A1	SET			3.00	108.89	326.67	3.00	108.89	326.67	-
9	无功补偿主控板	WB005-C2-V1.1	SET			10.00	1,413.83	14,138.28	10.00	1,413.83	14,138.28	-
0	高压变频栅极保护板DB008L1(PCBA)	无	SET			10.00	102.45	1,024.47	10.00	102.45	1,024.47	-
1	光伏逆变绝缘检测板PCBA-BHG01Aa	BHG-01-Aa	SET			4.00	586.44	2,345.75	4.00	586.44	2,345.75	-
2	SVG功率模块	USPM-750-690-W	SET			2.00	5,444.44	10,888.87	2.00	5,444.44	10,888.87	-
3	SVG功率模块	USPM-990-690-W	SET			9.00	8,723.85	78,514.61	9.00	8,723.85	78,514.61	-
4	SVG功率模块	USPM-215-690-W-2	SET			2.00	2,237.23	4,474.46	2.00	2,237.23	4,474.46	-
5	SVG功率模块	USPM-215-690-W-B	SET			1.00	3,743.54	3,743.54	1.00	3,743.54	3,743.54	-
6	模块控制板	UPSVG-MCB-01-V1.1	SET			3.00	131.90	395.69	3.00	131.90	395.69	-
7	水冷模块驱动转接板合板	UPSVG-DAB-06-V1.3	SET			15.00	28.95	434.23	15.00	28.95	434.23	-
8	高压变频电源板	DB004-A-0-V1.1	SET			48.00	132.28	6,349.43	48.00	132.28	6,349.43	-
9	无功补偿母板PCBA-WB001E2a	WB006-C3	SET			6.00	1,133.66	6,801.98	6.00	1,133.66	6,801.98	-
0	无功补偿驱动板(PCBA)	WB001-E-2a	SET			27.00	388.81	10,497.98	27.00	388.81	10,497.98	-
1	62mm IGBT驱动转接板	UPSVG-DAB-12-V1.1	SET			1,000.00	6.20	6,200.71	1,000.00	6.20	6,200.71	-
2	SVG功率模块	USPM-430-690-W	SET			1.00	3,552.45	3,552.45	1.00	3,552.45	3,552.45	-
3	SVG功率模块	USPM-495-690-W-2	SET			1.00	4,064.53	4,064.53	1.00	4,064.53	4,064.53	-

评估单位填表人：廖桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-6

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	完工率%	账面价值		实际数量	评估价值		增减值	增值率%	备注
					数量	单价		金额	评估单价			
4	SVG通信板	UPSVC-COM-01-V2.3	SET		1.00	2,078.59	1.00	2,078.59	2,078.59			
5	无功补偿光纤板(PCBA)	WB003.B1	SET		3.00	1,070.17	3.00	1,070.17	3,210.50			
6	改造通用B版模块控制板	UPSVC-MCB-07-V1.3	SET		50.00	660.11	50.00	660.11	33,005.44			
7	无功补偿母板(PCBA)	WB001.C1	SET		6.00	342.05	6.00	342.05	2,052.29			
8	光伏逆变器输入板PCBA-SRG01Aa	SRG01Aa	SET		3.00	2,315.34	3.00	2,315.34	6,946.03			
9	光伏逆变器主控板	GB001B3e-V1.1	SET		1.00	2,074.43	1.00	2,074.43	2,074.43			
0	SVG功率模块	USPM-840-690-W-B	SET		1.00	7,209.09	1.00	7,209.09	7,209.09			
1	成鑫线缆	风冷单管定制	SET		36.00	2.02	36.00	2.02	72.60			
2	控制器扩展板	UPSVC-MC-02-V1.2	SET		2.00	768.49	2.00	768.49	1,536.97			
3	水冷模块驱动转接板合板	UPSVC-DAB-05-V1.3	SET		89.00	24.99	89.00	24.99	2,224.06			
4	光伏逆变器电压检测板	GB002B2	SET		20.00	511.69	20.00	511.69	10,233.85			
5	高压变频器信号转接板	DB025.A0-V1.1	SET		21.00	236.11	21.00	236.11	4,958.22			
6	高压变频器模块控制板	DB003.A0	SET		410.00	319.57	410.00	319.57	131,023.00			
7	高压变频器模块驱动板(PCBA)	DB005.D0	SET		7.00	465.07	7.00	465.07	3,255.47			
8	水冷模块驱动转接板合板	UPSVC-DAB-01-V1.3	SET		1,221.00	35.55	1,221.00	35.55	43,402.94			
9	功率模块驱动板	QDT01Dh-V1.1	SET		4.00	933.38	4.00	933.38	3,733.50			
0	SVG功率模块	USPM-360-690	SET		2.00	3,134.01	2.00	3,134.01	6,268.01			
1	光伏逆变器主控板	GB001A1	SET		1.00	1,732.82	1.00	1,732.82	1,732.82			
2	无功补偿母板PCBA-WB001E2a	WB001-E-2a	SET		3.00	339.54	3.00	339.54	1,018.63			
3	光伏逆变器转接板PCBA-GB010D1a	GB010-D-1a	SET		3.00	694.20	3.00	694.20	2,082.61			
4	光伏逆变器显示板PCBA-XSG01Aa	XSG01Aa	SET		1.00	432.88	1.00	432.88	432.88			
5	通用控制板	KZT01B**V1.1	SET		7.00	1,240.04	7.00	1,240.04	8,680.28			
6	光伏逆变器直流端对地电阻检测板	GB012A3	SET		11.00	196.93	11.00	196.93	2,166.27			
7	高压变频器阻容吸收板	DB006.A0	SET		38.00	26.87	38.00	26.87	1,021.18			
8	无功补偿主控板PCBA-WB005D3a	WB005-D-3a	SET		3.00	1,882.42	3.00	1,882.42	5,647.27			
9	高压变频器模块PCBA-DB050A3a	DB060-A-3a	SET		17.00	285.04	17.00	285.04	4,845.70			
0	光伏逆变器主控板PCBA-GB001B3b	GB001-B-3b	SET		7.00	2,445.25	7.00	2,445.25	17,116.73			
1	光伏逆变器输出板PCBA-SCG01Aa	SCG01Aa	SET		3.00	1,739.11	3.00	1,739.11	5,217.34			
2	第三代通用型高压变频器电压采样	CYD01Ba	SET		99.00	71.47	99.00	71.47	7,075.90			
3	光伏绝缘检测板	BHG01Cb	SET		10.00	395.09	10.00	395.09	3,950.88			
4	SVG功率模块	USPM-495-690-W-2	SET		2.00	4,050.95	2.00	4,050.95	8,101.90			
5	SVG-AGM模块板	UPSVC-AB-01-V2.0	SET		5.00	535.09	5.00	535.09	2,675.44			

评估单位负责人：潘林芳
 填表日期：2023年7月15日

评估人员：程旭洋 王春娟

存货—在产品（自制半成品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-8-6

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

号	名称	规格型号	计量单位	完工率%	约当量	账面价值		金额	实际数量	评估价值		增值	增值率%	备注
						数量	单价			评估单价	金额			
6	光伏逆变器通信板PCBA-TXG02Aa	TXG02Aa	SET			2.00	807.06	1,614.12	2.00	807.06	1,614.12			
7	风冷模块控制板	UPS VG-MCB-12-V1.2	SET			1.00	638.41	638.41	1.00	638.41	638.41			
8	成套线缆	自制	SET			103.00	388.18	39,982.08	103.00	388.18	39,982.08			
9	光伏逆变器主控板	GB001A3	SET			5.00	1,999.87	9,999.33	5.00	1,999.87	9,999.33			
0	无功补偿器主控板(PCBA)	WB005.B1	SET			11.00	1,319.01	14,509.15	11.00	1,319.01	14,509.15			
1	无功补偿器采样板PCBA-WB004B1a	WB004-D-1a	SET			1.00	116.85	116.85	1.00	116.85	116.85			
2	光伏追日跟踪板PCBA-ZJG05Aa	ZJG05Aa	SET			117.00	48.71	5,699.25	117.00	48.71	5,699.25			
3	62mm IGBT驱动转接板	UPS VG-DAB-14-V1.0	SET			204.00	6.93	1,414.67	204.00	6.93	1,414.67			
4	SVG功率模块	USPM-600-690	SET			2.00	4,515.44	9,030.87	2.00	4,515.44	9,030.87			
5	SVG功率模块	USPM-240-690-W-2	SET			2.00	2,431.91	4,863.82	2.00	2,431.91	4,863.82			
6	光伏逆变器转接板PCBA-ZJG03Aa	GB002A1	SET			13.00	429.71	5,586.26	13.00	429.71	5,586.26			
7	光伏逆变器转接板PCBA-GB011A4a	ZJG-03-Aa	SET			2.00	312.81	625.61	2.00	312.81	625.61			
8	光伏逆变器转接板PCBA-GB011A4a	GB011A4a	SET			35.00	216.25	7,568.75	35.00	216.25	7,568.75			
9	SVG紫光同轴光纤扩板	UPS VG-FIB-02-V3.3	SET			69.00	44.32	3,057.98	69.00	44.32	3,057.98			
0	改造板模块控制板	UPS VG-MCB-13-V1.1	PCS			36.00	392.08	14,114.90	36.00	392.08	14,114.90			
1	无功补偿器母板(PCBA)	WB001.D1	SET			1.00	166.57	166.57	1.00	166.57	166.57			
2	SVG-AGM DO板	UPS VG-DO-01-V2.0	SET			3.00	1,066.70	3,200.10	3.00	1,066.70	3,200.10			
3	控制器通讯板	UPS VG-COM-01-V1.0	SET			14.00	2,250.48	31,506.77	14.00	2,250.48	31,506.77			
4	光伏逆变器主控板	GB001A1	SET			5.00	228.52	1,142.58	5.00	228.52	1,142.58			
5	光伏逆变器转接板PCBA-ZJG04Aa	ZJG04Aa	SET			21.00	218.99	4,598.85	21.00	218.99	4,598.85			
6	光伏追日主控板PCBA-KZG03Aa	KZG03Aa	SET			27.00	431.83	11,659.45	27.00	431.83	11,659.45			
7	通用光纤板PCBA-GXT01Ac	GXT01Ac	SET			69.00	95.53	6,591.64	69.00	95.53	6,591.64			
8	SVG紫光同轴光纤板	UPS VG-FIB-01-V3.3	SET			79.00	30.17	2,383.18	79.00	30.17	2,383.18			
9	水冷模块电流提升驱动转接板合板	UPS VG-DAB-13-V1.0	SET			20.00	579.03	11,580.50	20.00	579.03	11,580.50			
0	直挂SVG电流采样板	UPS VG-HL-02-V1.0	SET			10.00	136.08	1,360.82	10.00	136.08	1,360.82			
1	光伏追日采样板PCBA-CYG01Aa	CYG01Aa	SET			5.00	467.48	2,337.42	5.00	467.48	2,337.42			
2	光伏逆变器通信板PCBA-TXG03Aa	TXG03Aa	SET			7.00	189.77	1,328.39	7.00	189.77	1,328.39			
3	光伏逆变器驱动板PCBA-qDG04Aa	QDG04Aa	SET			4.00	499.32	1,997.26	4.00	499.32	1,997.26			
4	SVG控制器6U背板	UPS VG-8K-02-V2.1	SET			2.00	2,242.98	4,485.96	2.00	2,242.98	4,485.96			
5	SVG功率模块	USPM-180-690	SET			2.00	585.74	1,171.47	2.00	585.74	1,171.47			
6	SVC板	CB024B0	SET			34.00	292.70	9,951.80	34.00	292.70	9,951.80			
7	光伏逆变器驱动板	GB010A2	SET											

评估单位负责人：唐桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

合同资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-9

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	承租原因 用风险之 外的其他	最后一次 变动日期	账龄（年）	币种	外币账面金额	账面余额	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	青岛特锐德电气股份有限公司	销售商品	无	2022/05	1年以内	人民币		170,000.00	170,000.00	-	-	
2	中电新源（廊坊）电气集团有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		308,000.00	308,000.00	-	0.00	
3	东方日升（宁波）电力开发有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		109,000.00	109,000.00	-	0.00	
4	山东电力建设第三工程有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		69,800.00	69,800.00	-	0.00	
5	川开电气有限公司	销售商品	无	2022/03	1年以内	人民币		159,000.00	159,000.00	-	0.00	
6	中海石油（中国）有限公司天津分公司	销售商品	无	2022/09	1年以内	人民币		206,999.98	206,999.98	-	0.00	
7	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	销售商品	无	2021/10	1年以内	人民币		58,000.00	58,000.00	-	0.00	
8	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	销售商品	无	2022/12	1年以内	人民币		114,900.00	114,900.00	-	0.00	
9	中电湖北电力建设有限公司	销售商品	无	2022/09	1年以内	人民币		78,200.00	78,200.00	-	0.00	
10	南京国电南自新能源科技有限公司	销售商品	无	2021/10	1年以内	人民币		652,000.00	652,000.00	-	0.00	
11	中船风电工程技术（天津）有限公司	销售商品	无	2022/05	1年以内	人民币		421,800.00	421,800.00	-	0.00	
12	中船风电工程技术（天津）有限公司	销售商品	无	2022/05	1年以内	人民币		188,500.00	188,500.00	-	0.00	
13	北京电力自动化设备有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		166,000.00	166,000.00	-	0.00	
14	华润新能源（临汾）风能有限公司	销售商品	无	2022/09	1年以内	人民币		100,300.00	100,300.00	-	0.00	
15	中广核（北京）新能源科技有限公司	销售商品	无	2022/06	1年以内	人民币		239,600.00	239,600.00	-	0.00	
16	华润新能源（木兰围场）风能有限公司	销售商品	无	2022/07	1年以内	人民币		179,700.00	179,700.00	-	0.00	
17	建投燕山（洁源）风能有限公司	销售商品	无	2022/09	1年以内	人民币		418,000.00	418,000.00	-	0.00	
18	河北华电冀北新能源有限公司	销售商品	无	2022/09	1年以内	人民币		254,100.00	254,100.00	-	0.00	
19	中广核新能源海晏有限公司	销售商品	无	2022/01	1年以内	人民币		270,600.00	270,600.00	-	0.00	
20	中广核青海冷湖风力发电有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		264,600.00	264,600.00	-	0.00	
21	吉林省爱之塔科技有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		42,900.00	42,900.00	-	0.00	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

合同资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表3-9

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	承担原信用风险之外的其他	最后一次变动日期	账龄（年）	币种	外币账面金额	账面余额	评估价值	增减值	增值率%	备注
22	西北水利水电工程有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		92,600.00	92,600.00			
23	宁夏佳洋能源有限公司	销售商品	无	2022/01	1年以内	人民币		48,000.00	48,000.00			
24	国电南瑞南京控制系统有限公司	销售商品	无	2022/01	1年以内	人民币		18,250.00	18,250.00			
25	易事特智能化系统集成有限公司	销售商品	无	2021/04	1年以内	人民币		112,000.00	112,000.00			
26	中铁三局集团电务工程有限公司	销售商品	无	2022/01	1年以内	人民币		58,500.00	58,500.00			
27	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	销售商品	无	2022/04	1年以内	人民币		173,000.00	173,000.00			
28	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	销售商品	无	2021/08	1年以内	人民币		1,056,000.00	1,056,000.00			
29	中广核漳州古雷风力发电有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		133,200.00	133,200.00			
30	中广核绵阳梓潼风力发电有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		126,900.00	126,900.00			
31	中国电建集团贵州工程有限公司	销售商品	无	2022/12	1年以内	人民币		151,000.00	151,000.00			
32	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		98,000.00	98,000.00			
33	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		120,500.00	120,500.00			
34	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		109,000.00	109,000.00			
35	国电优能全州风电有限公司	销售商品	无	2022/12	1年以内	人民币		75,500.00	75,500.00			
36	上海思源输电工程有限公司	销售商品	无	2022/05	1年以内	人民币		110,000.00	110,000.00			
37	湖北勇建设工程有限公司	销售商品	无	2022/04	1年以内	人民币		143,000.00	143,000.00			
38	广东瑞迅精密机械有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		48,020.00	48,020.00			
39	广东瑞迅精密机械有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		196,980.00	196,980.00			
40	广东瑞迅精密机械有限公司	销售商品	无	2021/12	1年以内	人民币		1,305,620.00	1,305,620.00			
41	晟山太科光伏电力有限公司	销售商品	无	2022/09	1年以内	人民币		82,100.00	82,100.00			
42	国家能源集团吉林电力有限公司双辽发电厂	销售商品	无	2022/10	1年以内	人民币		44,000.00	44,000.00			

抵评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

非流动资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表4

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
4-1	债权投资余额	-	-	-	
	减：减值准备	-	-	-	
4-1	债权投资	-	-	-	
4-2	其他债权投资余额	-	-	-	
	减：减值准备	-	-	-	
4-2	其他债权投资	-	-	-	
4-3	长期应收款余额	-	-	-	
	减：坏账准备	-	-	-	
4-3	长期应收款	-	-	-	
4-4	长期股权投资余额	43,000,000.00	20,581,064.25	-22,418,935.75	-52.14
	减：减值准备	-	-	-	
4-4	长期股权投资	43,000,000.00	20,581,064.25	-22,418,935.75	-52.14
4-5	其他权益工具投资余额	-	-	-	
	减：减值准备	-	-	-	
4-5	其他权益工具投资	-	-	-	
4-6	其他非流动金融资产余额	-	-	-	
	减：减值准备	-	-	-	
4-6	其他非流动金融资产	-	-	-	
4-7	投资性房地产余额	-	-	-	
	减：减值准备	-	-	-	
4-7	投资性房地产	-	-	-	
4-8	固定资产余额	5,568,186.85	7,093,460.00	1,525,273.15	27.39
	减：减值准备	-	-	-	
4-8	固定资产	5,568,186.85	7,093,460.00	1,525,273.15	27.39
4-9	在建工程余额	-	-	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

非流动资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表4

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	减：减值准备	-	-		
4-9	在建工程	-	-		
4-10	生产性生物资产余额	-	-		
	减：减值准备	-	-		
4-10	生产性生物资产	-	-		
4-11	油气资产余额	-	-		
	减：减值准备	-	-		
4-11	油气资产	-	-		
4-12	使用权资产余额	-	-		
	减：减值准备	-	-		
4-12	使用权资产	-	-		
4-13	无形资产余额	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21
	减：减值准备	-	-		
4-13	无形资产	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21
4-14	开发支出	-	-		
4-15	商誉余额	-	-		
	减：减值准备	-	-		
4-15	商誉	-	-		
4-16	长期待摊费用	905,627.67	905,627.67	-	-
4-17	递延所得税资产	5,735,870.30	5,735,870.30	-	-
4-18	其他非流动资产	13,358,894.00	13,358,894.00	-	-
4	非流动资产余额合计	70,928,726.35	78,054,916.22	7,126,189.87	10.05
	减：减值准备	-	-		
4	非流动资产净值合计	70,928,726.35	78,054,916.22	7,126,189.87	10.05

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月21日

评估人员：程恒洋 王春娟

共1页 第1页

长期股权投资评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-4
金额单位：人民币元

序号	被投资单位名称	投资日期	协议投资期限	投资比例%	投资成本	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	广东安朴电力技术有限公司	2021/12	长期	0.73	40,000,000.00	40,000,000.00	13,763,189.17	-26,236,810.83	-65.59	
2	揭阳明阳龙源电力电子有限公司	2023/02	长期	1.00	10,000,000.00	3,000,000.00	6,817,875.08	3,817,875.08	127.26	
互余额合计										
减值准备										
互净值合计						43,000,000.00	20,581,064.25	-22,418,935.75	-52.14	
						43,000,000.00	20,581,064.25	-22,418,935.75	-52.14	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

固定资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表4-8

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

编号	科目名称	账面价值		评估价值		增值额		增值率%		
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值	
房屋建筑物类合计										
4-8-1	固定资产-房屋建筑物余额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	减：减值准备									
4-8-1	固定资产-房屋建筑物	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施余额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	减：减值准备									
4-8-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-3	固定资产-管道及沟槽余额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	减：减值准备									
4-8-3	固定资产-管道及沟槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-
设备类合计										
4-8-4	固定资产-机器设备余额	9,145,605.49	5,568,186.85	9,571,300.00	7,093,460.00	425,694.51	1,525,273.15	4.65	27.39	
	减：减值准备									
4-8-4	固定资产-机器设备	8,626,261.43	5,363,191.47	9,260,700.00	6,866,560.00	634,438.57	1,503,368.53	7.35	28.03	
4-8-5	固定资产-车辆余额	8,626,261.43	5,363,191.47	9,260,700.00	6,866,560.00	634,438.57	1,503,368.53	7.35	28.03	
	减：减值准备									
4-8-5	固定资产-车辆	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-6	固定资产-电子设备余额	519,344.06	204,995.38	310,600.00	226,900.00	-208,744.06	21,904.62	-40.19	10.69	
	减：减值准备									
4-8-6	固定资产-电子设备	519,344.06	204,995.38	310,600.00	226,900.00	-208,744.06	21,904.62	-40.19	10.69	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

4-8-7	固定资产-土地余额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	减：减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-7	固定资产-土地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-8	固定资产-固定资产清理余额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	减：减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8-8	固定资产-固定资产清理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-8	固定资产余额合计	9,145,605.49	5,568,186.85	9,571,300.00	7,093,460.00	425,694.51	1,525,273.15	4.65	27.39				
	减：减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-				
4-8	固定资产净值合计	9,145,605.49	5,568,186.85	9,571,300.00	7,093,460.00	425,694.51	1,525,273.15	4.65	27.39				

被评估单位填表人：谭桂芳 评估人员：程恒洋 王春娟 共 1 页 第 1 页

填表日期：2023年7月21日

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

共165页，第115页

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-9-4

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
									原值	净值	原值	成新率%		
1		固态记录仪	E-GENAQ	藤丁格公司(苏州)电子测量技术有限公司	TAI	1	2022/02/28	2023/02/28	638,318.58	548,731.54	678,700.00	86.00	583,682.00	6.37
2		实时数字仿真器	NOVAUR 1.0	ETDS Technologies Inc	TAI	1	2019/08/31	2019/08/31	3,768,021.27	3,395,833.45	4,067,700.00	69.00	3,806,713.00	17.15
3		压机	YL32-20T		TAI	1	2019/11/30	2019/11/30	17,699.12	11,673.96	18,000.00	79.00	14,220.00	21.81
4		高压探头	FG015A	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2008/12/31	2008/12/31	13,820.51	641.03	13,700.00	15.00	2,055.00	210.58
5		示波器	F124	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	3	2008/12/31	2008/12/31	42,600.00	2,130.00	42,600.00	15.00	6,190.00	200.00
6		高压探头	FG015A	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	5	2008/12/31	2008/12/31	74,000.00	3,700.00	78,800.00	15.00	11,820.00	219.46
7		电流钳	I1000S	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	4	2008/12/31	2008/12/31	15,200.00	760.00	15,200.00	15.00	2,280.00	200.00
8		小系统		深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2008/12/31	2008/12/31	98,224.72	4,911.24	104,600.00	15.00	15,690.00	219.47
9		高压探头	HVP-15H	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	5	2008/12/31	2008/12/31	11,200.00	575.00	12,100.00	15.00	1,845.00	220.87
10		示波器	F124/007S	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	3	2008/12/31	2008/12/31	57,939.00	2,896.95	57,900.00	15.00	8,685.00	199.80
11		电流钳	FLUX 11000S	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	4	2008/12/31	2008/12/31	16,860.00	843.00	16,800.00	15.00	2,520.00	198.93
12		示波器	Fluke 124	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/04/30	2011/04/30	10,811.97	540.60	10,400.00	15.00	1,580.00	188.57
13		示波器	Fluke 124	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/04/30	2011/04/30	10,811.97	540.60	10,400.00	15.00	1,560.00	188.57
14		示波器	Fluke 124	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/04/30	2011/04/30	10,811.95	540.60	10,400.00	15.00	1,560.00	188.57
15		电流钳	Fluke 11000s	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/04/30	2011/04/30	3,504.27	175.21	3,400.00	15.00	510.00	191.08
16		电流钳	Fluke 11000s	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/04/30	2011/04/30	3,504.27	175.21	3,400.00	15.00	510.00	191.08
17		电流钳	Fluke 11000s	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/04/30	2011/04/30	3,504.27	175.21	3,400.00	15.00	510.00	191.08
18		电流钳	Fluke 11000s	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/04/30	2011/04/30	3,504.28	175.21	3,400.00	15.00	510.00	191.08
19		手持示波器	HDS2062M-N	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2011/11/7	2011/11/7	3,717.95	185.90	3,600.00	15.00	540.00	190.48
20		示波器	FLUKE-124/007	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2012/03/29	2012/03/29	9,658.12	482.91	9,100.00	15.00	1,395.00	188.87
21		示波器	FLUKE-124/007	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2012/03/29	2012/03/29	9,658.12	482.91	9,100.00	15.00	1,395.00	188.87
22		示波器	FLUKE-124/007	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2012/03/29	2012/03/29	9,658.12	482.91	9,100.00	15.00	1,395.00	188.87
23		示波器	FLUKE-124/007	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2012/03/29	2012/03/29	9,658.12	482.91	9,100.00	15.00	1,395.00	188.87
24		示波器	FLUKE-124/007	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2012/03/29	2012/03/29	9,658.12	482.91	9,100.00	15.00	1,395.00	188.87
25		电流探头	I1000S	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2012/07/31	2012/07/31	3,428.20	171.41	3,600.00	15.00	540.00	215.03
26		高压差分探头	VP5210A	深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2020/02/29	2020/02/29	8,053.10	2,952.81	8,700.00	66.00	5,742.00	94.46

被评估单位负责人：唐桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人：唐桂芳 王春刚

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-8-4
金额单位：人民币元

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注		
									原值	净值	原值	净值				
27	57C水冲单板自动测试工装	ME-ATE-W		昆山旺永昌机电设备有限公司	SET	1	2021/01/31	2021/01/31	44,466.03	24,048.80	48,100.00	80.00	38,480.00	60.01		
28	双向直流测试电源	UPSSST-10750-1000		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2019/11/30	2019/11/30	1,327,433.63	423,672.53	1,433,000.00	70.00	1,003,100.00	136.76		
29	柔性电流探头	CWT060KAL		深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2019/11/30	2019/11/30	8,407.08	2,683.35	9,800.00	65.00	5,850.00	118.01		
30	柔性电流探头	CWT060KAL		深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2019/11/30	2019/11/30	8,407.08	2,683.35	9,800.00	65.00	5,850.00	118.01		
31	环路分析仪	PRM1750		东莞市盈博信事自动化设备有限公司	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	120,973.46	78,834.44	123,000.00	81.00	99,630.00	26.38		
32	回路电阻测试仪	ZLJA-200A		东莞市盈博信事自动化设备有限公司	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	4,535.40	2,955.58	4,600.00	81.00	3,726.00	26.07		
33	静电放电枪	EDS J0T		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	38,318.58	24,970.96	38,900.00	81.00	31,509.00	26.18		
34	直流电源	IT6322		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	2,690.27	1,753.16	2,700.00	81.00	2,187.00	24.75		
35	直流电源	IT6322		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	2,690.27	1,753.16	2,700.00	81.00	2,187.00	24.75		
36	高压差分探头	VP5210A		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	7,522.12	4,901.92	8,100.00	81.00	6,561.00	33.85		
37	高压差分探头	VP5210A		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	7,522.12	4,901.92	8,100.00	81.00	6,561.00	33.85		
38	交直流电流探头	TCP0150		深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	1	2021/08/31	2021/08/31	31,238.94	20,357.33	33,800.00	81.00	27,378.00	34.49		
39	柔性电流探头	CWT3000AM		深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	2	2021/08/31	2021/08/31	14,159.29	9,227.11	15,200.00	81.00	12,312.00	33.43		
40	高压探头	P6015A		深圳市宇捷弘业科技有限公司	PCS	2	2021/08/31	2021/08/31	31,327.43	20,414.99	33,900.00	81.00	27,459.00	34.50		
41	冲击电压发生器	MEGGEN-200E		武汉中光华电科技股份有限公司	TAI	1	2022/01/28	2022/01/28	351,097.35	184,972.06	257,200.00	85.00	218,620.00	18.19		
42	实时数字仿真器	NOVACOR 1.0		RTS Technologies Inc	TAI	1	2022/08/31	2022/08/31	1,867,426.00	1,571,750.30	2,017,200.00	94.00	1,896,168.00	20.64		
43	数字万用表	FLUKE15B+		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2022/12/29	2022/12/29	486.73	440.47	500.00	95.00	475.00	7.84		
44	数字万用表	FLUKE15B+		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2022/12/29	2022/12/29	486.73	440.47	500.00	95.00	475.00	7.84		
45	数字万用表	FLUKE15B+		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2022/12/29	2022/12/29	486.73	440.47	500.00	95.00	475.00	7.84		
46	数字万用表	FLUKE15B+		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2022/12/29	2022/12/29	486.72	440.46	400.00	95.00	380.00	-13.73		
47	数字万用表	FLUKE15B+		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2022/12/29	2022/12/29	486.72	440.46	400.00	95.00	380.00	-13.73		
48	数字万用表	FLUKE15B+		深圳市宇捷弘业科技有限公司	TAI	1	2022/12/29	2022/12/29	486.72	440.46	400.00	95.00	380.00	-13.73		
49	直流电源	DEF吨		中山欧居物联设备租赁有限公司	TAI	3	2021/01/31	2021/01/31	-75.66							
账面余额合计																
减：减值准备																
账面净值合计									8,626,261.43	5,363,191.47	9,260,700.00		6,866,560.00	28.03		
减值准备合计																
账面净值合计									8,626,261.43	5,363,191.47	9,260,700.00		6,866,560.00	28.03		

评估基准日：2023年7月18日
评估单位负责人：唐桂芳
评估日期：2023年7月18日

评估人：程海洋 王春朋

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-8-6

金额单位：人民币元

号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
									原值	净值	原值	成新率%		
		电脑	E49003 R250 8G (T+128G)	联想(北京)有限公司	PCS	1	2019/03/31	2019/03/31	5,344.83	1,098.93	4,200.00	47.00	2,000.00	82.00
		电脑	X280 (I5 R250 8G 256G)	联想(北京)有限公司	PCS	1	2019/03/31	2019/03/31	5,862.07	1,205.38	4,700.00	47.00	2,200.00	82.52
		电脑	X280 (I5 R250 8G 256G)	联想(北京)有限公司	PCS	1	2019/03/31	2019/03/31	5,862.07	1,205.38	4,700.00	47.00	2,200.00	82.52
		台式联想电脑	4000E	联想(北京)有限公司	PCS	1	2019/05/31	2019/05/31	5,000.00	1,184.22	4,000.00	49.00	2,000.00	68.89
		台式联想电脑	4000E	联想(北京)有限公司	PCS	1	2019/05/31	2019/05/31	5,000.00	1,184.22	4,000.00	49.00	2,000.00	68.89
		笔记本电脑-联想	X280	联想(北京)有限公司	PCS	1	2019/05/31	2019/05/31	6,017.70	1,425.32	4,800.00	49.00	2,400.00	68.38
		笔记本电脑	MATEBOOK W19, 华为15.8G 512G	华为技术有限公司	TAI	1	2019/11/30	2019/11/30	6,061.95	1,934.81	4,900.00	55.00	2,700.00	39.55
		笔记本电脑	华为KLV-W19L	华为技术有限公司	TAI	1	2020/02/29	2020/02/29	6,061.95	2,222.75	4,900.00	58.00	2,800.00	25.97
		笔记本电脑	联想X390	联想(北京)有限公司	TAI	1	2020/02/29	2020/02/29	5,973.45	2,190.25	4,800.00	58.00	2,800.00	27.84
		笔记本电脑	联想V330	联想(北京)有限公司	TAI	1	2020/02/29	2020/02/29	3,699.12	1,356.32	2,900.00	58.00	1,700.00	25.34
		投影仪	EX450	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2020/07/31	2020/07/31	3,849.56	1,716.31	3,100.00	64.00	2,000.00	16.53
		联想笔记本电脑	R740	西安通联工程技术有限公司	TAI	1	2020/07/31	2020/07/31	4,469.03	1,992.43	3,500.00	64.00	2,200.00	10.42
		台式电脑	联想E900 (I5-9400 8G 1TB 2G W10配置显示器)	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2020/11/30	2020/11/30	4,141.59	2,108.89	3,300.00	68.00	2,200.00	4.32
		笔记本电脑	联想THINKBOOK 14 (I5 8145U 8G 256SSD)	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2020/11/30	2020/11/30	4,026.55	2,050.30	3,200.00	68.00	2,200.00	7.30
		笔记本电脑	联想E490 (I3 8145U 8G 256SSD)	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2020/11/30	2020/11/30	3,097.35	1,577.11	2,500.00	68.00	1,700.00	7.79
		笔记本电脑	联想E490 (I3 8145U 8G 256SSD)	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2020/11/30	2020/11/30	3,097.34	1,577.10	2,500.00	68.00	1,700.00	7.79
		投影仪	EPSON 630K	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/01/13	2021/01/13	5,752.21	3,110.97	4,600.00	69.00	3,200.00	2.86
		针式打印机	630K	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/01/13	2021/01/13	1,415.93	765.75	1,200.00	69.00	800.00	4.47
		笔记本电脑	联想THINPAD S2	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/01/13	2021/01/13	4,601.77	2,488.83	3,700.00	69.00	2,600.00	4.47
		笔记本电脑	联想THINPAD E14	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/01/13	2021/01/13	6,000.00	3,245.00	4,800.00	69.00	3,300.00	1.69
		服务器	深信服AC-1000-B1100	广东京通通讯科技有限公司	SET	1	2021/01/18	2021/01/18	34,469.03	18,641.99	27,600.00	69.00	19,000.00	1.92

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-8-6

金额单位：人民币元

设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
								原值	净值	原值	成新率%		
2	戴尔服务器	DELL R740	广东通迅讯科技有限公司	SET	1	2021/01/18	2021/01/18	37,168.14	20,101.86	29,700.00	69.00	20,500.00	1.98
3	笔记本电脑	小新AIR	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/05/15	2021/05/15	4,646.02	2,807.02	4,200.00	73.00	3,100.00	10.44
4	笔记本电脑	B41	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/05/15	2021/05/15	2,654.87	1,604.05	2,400.00	73.00	1,800.00	12.22
5	笔记本电脑	B41	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/05/15	2021/05/15	2,654.87	1,604.05	2,400.00	73.00	1,800.00	12.22
5	笔记本电脑	B41	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/05/15	2021/05/15	2,654.87	1,604.05	2,400.00	73.00	1,800.00	12.22
7	笔记本电脑	B41	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/05/15	2021/05/15	2,654.87	1,604.05	2,400.00	73.00	1,800.00	12.22
8	笔记本电脑	B41	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/05/15	2021/05/15	2,654.86	1,604.06	2,400.00	73.00	1,800.00	12.22
9	电子计算机+服务器	DELL	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/06/30	2021/06/30	7,433.63	4,608.83	6,700.00	75.00	5,000.00	8.49
9	电子计算机（服务器）	HP 388 G10	深信数码科技（中山）有限公司（原名：中山市宏通管理软件有限公司）	TAI	1	2021/08/31	2021/08/31	37,610.62	24,509.62	33,900.00	77.00	26,100.00	6.49
1	电子计算机+笔记本电脑	THINKPAD S2	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/10/30	2021/10/30	4,734.51	3,235.31	4,200.00	79.00	3,300.00	2.00
2	电子计算机+笔记本电脑		西安通联工程技术技术有限公司	TAI	1	2021/11/30	2021/11/30	4,955.75	3,464.88	4,400.00	80.00	3,500.00	1.01
3	笔记本电脑	THINKPAD S2	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2021/11/30	2021/11/30	4,734.51	3,310.27	4,200.00	80.00	3,400.00	2.71
4	联想笔记本电脑	THINKPADS2	西安通联工程技术技术有限公司	TAI	1	2022/03/31	2022/03/31	4,689.38	3,575.63	4,700.00	84.00	3,900.00	9.07
5	华为笔记本电脑+服务器	14英寸 酷睿i5 16G+512G	东莞京东利贸易有限公司	TAI	1	2022/07/15	2022/07/15	5,199.00	4,293.48	5,200.00	88.00	4,600.00	7.14
5	联想笔记本电脑+服务器	15/16G+512	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2022/07/20	2022/07/20	4,601.77	3,800.31	4,600.00	88.00	4,000.00	5.25
7	联想办公电脑主机	联想M445 (I5/16G/28+1T), 附键	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2022/08/17	2022/08/17	3,398.23	2,860.18	3,300.00	89.00	2,900.00	1.39
8	联想办公电脑主机	联想M445 (I5/16G/28+1T), 附键	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2022/08/17	2022/08/17	3,398.23	2,860.18	3,300.00	89.00	2,900.00	1.39
9	联想办公电脑主机	联想M445 (I5/16G/28+1T), 附键	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2022/08/17	2022/08/17	3,398.23	2,860.18	3,300.00	89.00	2,900.00	1.39
9	办公笔记本电脑	联想E41-5015+8G+512G	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2022/12/09	2022/12/09	3,256.64	2,947.28	3,200.00	93.00	3,000.00	1.79
1	办公笔记本电脑	联想E41-5015+8G+512G	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2022/12/09	2022/12/09	3,256.64	2,947.28	3,200.00	93.00	3,000.00	1.79
2	办公笔记本电脑	联想E41-5015+8G+512G	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2022/12/09	2022/12/09	3,256.63	2,947.27	3,300.00	93.00	3,100.00	5.18

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-8-6

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
									原值	净值	原值	成新率%		
3	华为笔记本电脑	KLVD-WFH9 15-1135G7 16G/512	中山恒连计算机设备有限公司	TAI	1	2022/12/09	2022/12/09	4,690.26	4,244.70	4,700.00	93.00	4,400.00	3.66	
4	华为笔记本电脑	KLVD-WFH9 15-1135G7 16G/512	中山恒连计算机设备有限公司	TAI	1	2022/12/09	2022/12/09	4,690.27	4,244.71	4,700.00	93.00	4,400.00	3.66	
5	联想笔记本电脑	THINKPAD E14 15-1135 16G/512G	西安通联工程技术有限公司	TAI	1	2022/12/09	2022/12/09	4,690.27	4,244.71	4,700.00	93.00	4,400.00	3.66	
6	办公笔记本电脑	THINKPAD S2 15-16G/512	中山恒连计算机设备有限公司	TAI	1	2023/02/28	2023/02/28	5,442.48	5,097.80	5,500.00	96.00	5,300.00	3.97	
7	办公笔记本电脑	THINKPAD S2 15-16G/512	中山恒连计算机设备有限公司	TAI	1	2023/02/28	2023/02/28	3,893.81	3,647.21	3,900.00	96.00	3,700.00	1.45	
8	办公笔记本电脑	THINKPAD S2 15/16G/512	中山恒连计算机设备有限公司	TAI	1	2023/04/30	2023/04/30	5,442.48	5,270.14	5,500.00	98.00	5,400.00	2.46	
9	联想笔记本电脑	THINKBOOK14 15.6G/512	中山恒连计算机设备有限公司	TAI	1	2023/04/30	2023/04/30	4,159.29	4,027.57	4,200.00	98.00	4,100.00	1.80	
0	华为笔记本电脑	MATEBOOK 15/16G/512	中山恒连计算机设备有限公司	TAI	1	2023/04/30	2023/04/30	4,380.53	4,241.81	4,400.00	98.00	4,300.00	1.37	
1	保险箱			PCS	1	2008/12/31	2008/12/31	2,680.00	134.00	200.00	-	200.00	49.25	
2	联想电脑	联想M7160	联想(北京)有限公司	PCS	1	2011/09/17	2011/09/17	3,230.76	161.54	300.00	-	300.00	85.71	
3	联想电脑	联想M7160	联想(北京)有限公司	PCS	1	2011/09/17	2011/09/17	3,230.76	161.54	300.00	-	300.00	85.71	
4	针式打印机	EPSON 1600KIIIH	爱普生技术(深圳)有限公司	PCS	1	2012/06/27	2012/06/27	2,307.69	115.38	300.00	-	300.00	160.01	
5	戴尔服务器	DELL (TM) powerEdge R720 210-27383	戴尔(中国)有限公司	PCS	1	2012/08/31	2012/08/31	34,410.25	1,720.51	2,000.00	-	2,000.00	16.24	
6	戴尔服务器	DELL (TM) powerEdge R720 210-27383	戴尔(中国)有限公司	PCS	1	2012/08/31	2012/08/31	29,453.00	1,472.65	2,000.00	-	2,000.00	35.81	
7	台式电脑	联想M7300	联想(北京)有限公司	PCS	1	2012/09/30	2012/09/30	3,247.86	162.39	200.00	-	200.00	23.16	
8	台式电脑	联想M7300	联想(北京)有限公司	PCS	1	2012/09/30	2012/09/30	3,247.86	162.39	200.00	-	200.00	23.16	
9	交换机	LS-3600-28TP-SI	联想(北京)有限公司	PCS	1	2012/10/30	2012/10/30	3,247.86	162.39	200.00	-	200.00	23.16	
0	切换器	DKVM-8H+A	联想(北京)有限公司	PCS	1	2012/10/30	2012/10/30	1,538.46	76.92	100.00	-	100.00	30.01	
1	服务器	HP-DL380p	上海惠普有限公司	PCS	1	2013/05/14	2013/05/14	32,307.69	1,615.38	2,000.00	-	2,000.00	23.81	
2	笔记本电脑	thinkpadE4301 532104G	联想(北京)有限公司	PCS	1	2013/06/30	2013/06/30	3,658.12	182.91	200.00	-	200.00	9.34	
3	服务器	HP DL380P	上海惠普有限公司	PCS	1	2014/01/31	2014/01/31	38,461.54	1,923.08	2,000.00	-	2,000.00	4.00	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-8-6
金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
									原值	净值	原值	成新率%			净值
4	联想X13-66 000	联想X250 13+64G SSD	联想(北京)有限公司	PCS	1	2016/02/29	2016/02/29		4,726.50	236.33	300.00	-	300.00	26.94	
5	联想H4550/19.5寸	联想H4550/19.5寸	联想(北京)有限公司	PCS	2	2016/02/29	2016/02/29		6,239.32	311.97	2,000.00	-	2,000.00	541.09	
6	惠普台式电脑	惠普台式电脑 Prod8k480g2	上海惠普有限公司	PCS	2	2016/12/31	2016/12/31		10,461.53	523.07	5,000.00	15.00	800.00	52.94	
7	联想X250 15	联想X250 15	联想(北京)有限公司	PCS	1	2017/03/31	2017/03/31		5,051.28	252.56	5,100.00	22.00	1,100.00	335.54	
8	组装电脑一台	组装电脑一台		PCS	1	2018/04/23	2018/04/23		8,914.53	445.73	6,900.00	35.00	2,400.00	438.44	
9	联想A1R笔记本	联想A1R笔记本	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2023/06/14	2023/06/14		3,361.94	3,361.94	3,200.00	99.00	3,200.00	-4.82	
0	联想A1R笔记本	联想A1R笔记本	中山恒连计算机网络有限公司	TAI	1	2023/06/14	2023/06/14		3,361.95	3,361.95	3,200.00	99.00	3,200.00	-4.82	
									519,344.06	204,995.38	310,600.00		226,900.00	10.69	
百余额合计									519,344.06	204,995.38	310,600.00		226,900.00	10.69	
减值准备															
百净值合计									519,344.06	204,995.38	310,600.00		226,900.00	10.69	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

无形资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

表4-13

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
4-13-1	无形资产-土地使用权余额	-	-		
	减：减值准备	-	-		
4-13-1	无形资产-土地使用权	-	-		
4-13-2	无形资产-矿业权余额	-	-		
	减：减值准备	-	-		
4-13-2	无形资产-矿业权	-	-		
4-13-3	无形资产-海域使用权余额	-	-		
	减：减值准备	-	-		
4-13-3	无形资产-海域使用权	-	-		
4-13-4	无形资产-其他无形资产余额	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21
	减：减值准备	-	-		
4-13-4	无形资产-其他无形资产	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21
4-13	无形资产余额合计	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21
4-13	减：减值准备	-	-		
4-13	无形资产净值合计	2,360,147.53	30,380,000.00	28,019,852.47	1,187.21

共1页第1页

评估人员：

评估人员：程恒洋 王春娟

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

填表日期：2023年7月21日

被评估单位填表人：谭桂芳

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-13-4

被评估单位：广东明阳能源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	无形资产名称和内容	申请号	专利类型	专利状态	取得日期	法定/预计 使用年限	原始入账价值	账面价值	尚可使用 年限	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	基于IPD的PLM系统				2012/12	10	1,287,873.78	53,661.58			30,336,338.42	#####	
2	ERP与CRM软件对接开发				2014/03	10	20,000.00	1,333.44					
3	欣捷T100管理软件V1.0及JIS GENERO RINTIME SEAT				2020/11	10	310,973.45	389,380.49					
4	软件*电力系统电脑智能化仿真系统V1.0				2022/03	10	2,65,486.73	230,088.49					
5	电力系统电脑智能化仿真软件V1.0				2023/06	10	132,743.36	122,743.36					
6	Siemens PLMSoftware许可证				2014/10	10	68,854.70	8,606.79					软件
7	3SEY 5*WAr软件SVG项目	CN201510174303.5	发明专利	授权	2013/12	10	3,974,111.43						
8	500KW风冷逆变器				2013/12	10	2,668,663.32						
9	光-储一体化微网系统关键技术的研究及产业化				2014/12	10	3,467,699.36						
10	一种大容量长寿命水冷光伏并网逆变器的研制及产业化				2014/12	10	634,173.22						
11	无功补偿35kv220kvar户外柜项目				2014/12	10	2,554,419.23						
12	第三代高压变频器项目				2014/12	10	764,166.06						
13	MMC拓扑结构的变频器装置的研制				2015/12	10	1,911,251.29						
14	一种智能高压测试电源系统	CN201921497846.5	实用新型	授权	2022/12	10	830,000.00	772,166.69	6.19				安世特/
15	紧凑型高压变频器	CN2019214918210.3	实用新型	授权	2022/12	10	820,000.00	772,166.69	6.15				安世特/
16	CRM售后服务系统软件				2012/12	10	18,000.00						
17	ERP项目				2012/12	10	290,000.00						
18	1MW及以下光伏逆变器				2011/12	10	1,174,419.20						
19	600及以下无功补偿(SVG)				2011/12	10	1,083,329.73						
20	600V-1.2MW无功补偿				2012/12	10	2,033,559.62						
21	一种在线检测IGBT器件短路和开路故障的方法及检测器	CN201110105516.9	发明专利	授权	2011/04	20			7.81				
22	用于发电机的静止式电子调速装置及其测试方法	CN201310226903.0	发明专利	授权	2013/06	20			9.93				
23	一种IGBT温度检测电路	CN201310230971.8	发明专利	授权	2013/06	20			9.94				
24	一种用于解决低电压穿越的控制系统及方法	CN201410103357.2	发明专利	授权	2014/03	20			10.71				
25	一种IGBT驱动保护电路	CN201410146596.8	发明专利	授权	2014/04	20			10.78				
26	一种非柱式SVG系统	CN201520225084.9	实用新型	授权	2015/04	10			1.78				
27	一种功率单元集中充电的高压变频器	CN201520221601.0	实用新型	授权	2015/04	10			1.78				
28	基于MMC结构的水磁同步电机变频器装置	CN201520252997.X	实用新型	授权	2015/04	10			1.81				
29	一种SVG风机降载方法	CN201510407914.4	发明专利	授权	2015/07	20			12.03				
30	一种多功能安装支架	CN201520495484.1	实用新型	授权	2015/07	10			2.02				
31	一种高压变频器旁路切换柜	CN201520331130.8	实用新型	授权	2015/07	10			2.05				
32	安装支架(多功能)	CN201520244461.9	实用新型	授权	2015/07	15			7.02				
33	安装支架组件(交流滤波装置)	CN201520244626.2	实用新型	授权	2015/07	15			7.02				
34	一种应用于工业级电力电子设备的辅助保护装置	CN201520629429.7	实用新型	授权	2015/08	10			2.13				
35	一种用于多绕组IGBT性能测试的测试方法	CN201510560050.X	发明专利	授权	2015/09	20			12.17				
36	一种用于多绕组IGBT性能测试的测试工装	CN201610141718.1	发明专利	授权	2016/03	20			12.69				
37	一种柔性直流输电系统中MMC零序启动并网方法	CN201610143593.2	发明专利	授权	2016/03	20			12.69				
38	一种新型的高压变频器老化测试平台	CN201610143222.8	发明专利	授权	2016/03	20			12.7				
39	一种IGBT功率模块单元带载检测方法	CN201610143202.0	发明专利	授权	2016/03	20			12.7				

评估人员：倪海洋 王春娟

报告编制人：康佳芳
填表日期：2023年7月18日

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-13-4

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	无形资产名称和内容	申请号	专利类型	专利状态	取得日期	法定/预计 使用年限	原始入账价值	账面价值	尚可使用 年限	评估价值	增减值	增值率%	备注
40	一种可拆叠式多功能效板	CN201620194044.7	实用新型	授权	2016/03	10			2.7				
41	一种功率模块与柜体固定装置	CN201620193460.5	实用新型	授权	2016/03	10			2.7				
42	集装箱SVG	CN201620069181.3	外观设计	授权	2016/03	15			7.7				
43	一种多点插拔式输入的高压变频器功率单元	CN201620191145.9	实用新型	授权	2016/03	10			2.69				
44	一种集装箱方案的高压变频器装置	CN20162018987.2.1	实用新型	授权	2016/03	10			2.69				
45	一种替代200kvar无功补偿一体化集装箱装置	CN201620188973.7	实用新型	授权	2016/03	10			2.69				
46	一种基于双轴式风力及电机的通用风电变频器实验平台	CN201620319765.0	实用新型	授权	2016/04	10			2.79				
47	一种多规格薄膜电容器纹波电流耐受能力的测试工装	CN201620394746.8	实用新型	授权	2016/04	10			2.81				
48	一种弦消式滤网装置	CN201610958251.X	发明专利	实质审查	2016/11	20		30,300,000.00	13.34				
49	一种四桥臂型高压变频器装置	CN201611098889.5	发明专利	授权	2016/11	20			13.42				
50	一种用于磁链式高压变频器老化测试的控制方法	CN201720129956.0	实用新型	授权	2017/02	10			3.62				
51	一种模块化多电平换流器装置	CN201720129859.1	实用新型	专利权的转让	2017/02	10			3.62				
52	一种高功率集成水冷散热器设备的高压变频器装置	CN201720147987.9	实用新型	授权	2017/02	10			3.63				
53	一种户外电力设备进风防雨防尘滤网结构	CN201710086691.5	发明专利	授权	2017/02	20			13.63				
54	一种用于白蚁保护的覆板保护层	CN201720149745.3	实用新型	授权	2017/02	10			3.63				
55	一种覆板保护电路	CN201710928512.8	发明专利	授权	2017/10	20			14.27				
56	一种闭环及V/F控制的风机在PMS变频器下的启动方法	CN201721056501.7	实用新型	授权	2017/08	10			4.14				
57	一种通过PCB板连接的高压变频器功率单元	CN201810373015.5	发明专利	实质审查	2018/06	20			14.93				
58	一种高压变频器测试系统	CN201820671853.6	实用新型	授权	2018/06	10			4.93				
59	一种快速处理的高压变频器测试系统	CN201810387389.2	发明专利	实质审查	2018/06	20			14.93				
60	一种快速处理的隔离式IGBT驱动反馈系统	CN201820672152.4	实用新型	授权	2018/06	10			4.93				
61	一种隔离式IGBT驱动反馈电路	CN201920307855.7	实用新型	授权	2019/03	10			5.7				
62	一种车站备用电源系统	CN2019106022934.1	发明专利	实质审查	2019/07	20			16.03				
63	一种用于高压大容量变频器的低压穿越控制方法及系统	CN20192112830.8	实用新型	授权	2019/07	10			6.04				
64	一种电力电子变压器风道结构及变压器	CN2020202515022.2	实用新型	授权	2020/04	10			6.78				
65	一种防护散热功率设备	CN202010331800.7	发明专利	实质审查	2020/04	20			16.82				
66	一种分母失断电路及应用其的电气设备	CN2020202641446.3	实用新型	授权	2020/04	10			6.82				
67	一种抑制尖峰电压的电路及应用其的电气设备	CN20201039438.5	发明专利	授权	2020/04	20			16.82				
68	一种绝缘系统及静态均压方法、控制装置	CN202121056180.5	发明专利	授权	2021/03	10			7.88				
69	一种SVG功率模块及SVG设备	CN202121253272.4	实用新型	授权	2021/06	10			7.93				
70	一种紧凑型SVG功率装置	CN202122224087.9	实用新型	授权	2021/09	10			8.21				
71	一种绝缘不控整流调压柜压铁结构	CN202121619680.6	发明专利	授权	2021/10	10			8.33				
72	一种绝缘不控整流调压柜压铁结构及直流保护控制方法	CN202121619680.6	发明专利	实质审查	2022/05	20			18.9				
73	一种晶闸管串联均压装置及均压方法、控制设备、存储介	CN202121112.2	发明专利	实质审查	2022/06	20			19.46				
74	一种晶闸管串联均压装置及均压方法、控制设备、存储介	CN20210521260.8	发明专利	实质审查	2020/04	20							
75	一种基于自适应的中高压变频器的监控方法及其系统	CN20210521260.8	发明专利	实质审查	2020/04	20							
76	一种电压型变频器旁路方法及换流器变频器	CN201510176363.5	发明专利	授权	2015/04	20							
77	35kV直挂式SVG系统及其PLC逻辑控制方法	CN201410466511.2	发明专利	授权	2014/09	20							
78	一种电压型变频器的旁路电路												

评估师：王春阳

评估人员：王春阳

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-13-4

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	无形资产名称和内容	申请号	专利类型	专利状态	取得日期	法定/预计 使用/年限	原始入账价值	账面价值	尚可使用 年限	评估价值	增减值	增值率%	备注
79	明阳龙源直驱型风机全功率变频器PPGA控制软件	20175800263	软件著作权	已登记	201701	25							
80	明阳龙源直驱型风机全功率变频器DSP控制软件	20175800585	软件著作权	已登记	201701	25							
81	明阳龙源设备测试软件	201658031862	软件著作权	已登记	201612	25							
82	QUT01高压变频器软件	201658032178	软件著作权	已登记	201602	25							
83	明阳龙源35kV直挂式SVG主控制DSP软件	201580153147	软件著作权	已登记	201508	25							
84	明阳龙源35kV直挂式SVG逻辑控制PLC软件	201580153145	软件著作权	已登记	201508	25							
85	明阳龙源35kV直挂式SVG逻辑控制PLC软件	201580153146	软件著作权	已登记	201508	25							
86	明阳龙源高压变频器PPGA控制软件	201458029247	软件著作权	已登记	201403	25							
87	明阳龙源高压变频器PPGA控制软件	201458029254	软件著作权	已登记	201403	25							
88	明阳龙源高压变频器PLC主控软件	201458029261	软件著作权	已登记	201403	25							
89	明阳龙源直驱型风机全功率变频器PLC逻辑控制软件	201458028022	软件著作权	已登记	201403	25							
90	MS-SVC静止制动无功率发生器控制软件	201268015056	软件著作权	已登记	201202	25							
91	MS-SVC静止制动无功率发生器控制软件	201268014920	软件著作权	已登记	201202	25							
92	MS-SVC静止制动无功率发生器PLC主控软件	201268000750	软件著作权	已登记	201201	25							
93	明阳35kV静止无功补偿装置PPGA控制软件	201268000471	软件著作权	已登记	201201	25							
94	MSolar-100光伏并网逆变器控制软件	201268000748	软件著作权	已登记	201201	25							
95	MSolar光伏并网逆变器控制软件	201268000747	软件著作权	已登记	201201	25							
96	MSolar光伏并网逆变器工程调试软件	201268000402	软件著作权	已登记	201201	25							
97	MLVERT系列高压变频器主控软件	20065800867	软件著作权	已登记	200601	25							
	账面余额合计							2,360,147.53		30,380,000.00	28,019,852.47	1.187.21	
	减：减值准备												
	账面净值合计							2,360,147.53		30,380,000.00	28,019,852.47	1.187.21	

被评估单位填表人：潘桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程国祥 王春娟

长期待摊费用评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-16

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	费用名称或内容	形成日期	原始发生额	预计摊销月数	账面价值	尚存受益月数	评估价值	增减值	增值率%	备注
	合计				905,627.67		905,627.67	-	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

递延所得税资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-17

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	内容或名称	发生日期	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	所得税费用	2023/06	5,735,870.30	5,735,870.30	-	-	
合 计			5,735,870.30	5,735,870.30	-	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他非流动资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表4-18

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	内容或名称	取得日期	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	1年期以上质保金	2023/06	13,358,894.00	13,358,894.00	-	-	
合 计			13,358,894.00	13,358,894.00	-	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付票据评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-4

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	中山市新宏电力工程有限公司	2023/01/16	2023/07/16		222,492.65	222,492.65	-	
2	江门市厚捷电子有限公司	2023/01/16	2023/07/16		20,000.00	20,000.00	-	
3	中山市南朗镇鑫扬木箱销售部	2023/01/16	2023/07/16		50,000.00	50,000.00	-	
4	中山市多宝五金紧固件有限公司	2023/01/16	2023/07/16		50,000.00	50,000.00	-	
5	深圳市友鑫道科技有限公司	2023/01/16	2023/07/16		50,400.00	50,400.00	-	
6	江西大圣塑料光纤有限公司	2023/01/16	2023/07/16		92,000.00	92,000.00	-	
7	深圳市欧特精密水切割技术有限公司	2023/01/16	2023/07/16		100,000.00	100,000.00	-	
8	陕西伊鑫防护工程有限公司	2023/01/16	2023/07/16		100,000.00	100,000.00	-	
9	西安神电电器有限公司	2023/01/16	2023/07/16		100,000.00	100,000.00	-	
10	广东深特集装箱制造有限公司	2023/01/16	2023/07/16		200,000.00	200,000.00	-	
11	深圳市佳源通五金制品有限公司	2023/01/16	2023/07/16		200,000.00	200,000.00	-	
12	东莞通禾电工科技有限公司	2023/01/16	2023/07/16		200,000.00	200,000.00	-	
13	祥博传热科技股份有限公司	2023/01/16	2023/07/16		200,000.00	200,000.00	-	
14	深圳市赛佰斯科技有限公司	2023/01/16	2023/07/16		300,000.00	300,000.00	-	
15	震坤行工业超市（上海）有限公司	2023/01/16	2023/07/16		60,996.69	60,996.69	-	
16	宁国市裕华电器有限公司	2023/01/16	2023/07/16		100,000.00	100,000.00	-	
17	深圳市拓普泰克科技股份有限公司	2023/01/16	2023/07/16		260,284.00	260,284.00	-	
18	辽宁亿金电子有限公司	2023/01/16	2023/07/16		50,000.00	50,000.00	-	
19	醴陵市强力电瓷电器有限公司	2023/01/16	2023/07/16		100,000.00	100,000.00	-	
20	惠州广志装备科技有限公司	2023/01/16	2023/07/16		500,000.00	500,000.00	-	
21	中山市东凤镇召鹏木制品加工店	2023/01/16	2023/07/16		20,000.00	20,000.00	-	
22	上海海鼎实业发展有限公司	2023/01/16	2023/07/16		200,000.00	200,000.00	-	
23	上海上电电容器有限公司	2023/01/16	2023/07/16		100,000.00	100,000.00	-	
24	中航光电科技股份有限公司	2023/01/16	2023/07/16		20,000.00	20,000.00	-	
25	广州市力瑞电气机械有限公司	2023/01/16	2023/07/16		50,000.00	50,000.00	-	

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付票据评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-4

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
26	胜业电气股份有限公司	2023/01/16	2023/07/16		200,000.00	200,000.00		
27	中山市伟明五金塑料有限公司	2023/01/16	2023/07/16		50,000.00	50,000.00		
28	江苏帕卓管路系统股份有限公司	2023/02/21	2023/08/21		50,000.00	50,000.00		
29	广州杰宇机电设备有限公司	2023/02/21	2023/08/21		200,000.00	200,000.00		
30	北京维通利电气有限公司	2023/02/21	2023/08/21		100,000.00	100,000.00		
31	山东哈大电气有限公司	2023/02/21	2023/08/21		200,000.00	200,000.00		
32	上海上电电容器有限公司	2023/02/21	2023/08/21		150,000.00	150,000.00		
33	西安神电电器有限公司	2023/02/21	2023/08/21		150,000.00	150,000.00		
34	东莞立洋电机有限公司	2023/02/21	2023/08/21		133,994.50	133,994.50		
35	安徽宇腾真空电气有限公司	2023/02/21	2023/08/21		109,740.00	109,740.00		
36	深圳市佳源通五金制品有限公司	2023/02/21	2023/08/21		100,000.00	100,000.00		
37	紫兴玉光（昆山）精密模具有限公司	2023/02/21	2023/08/21		100,000.00	100,000.00		
38	陕西伊鑫防护工程有限公司	2023/02/21	2023/08/21		100,000.00	100,000.00		
39	广东东泰集装箱制造有限公司	2023/02/21	2023/08/21		91,710.00	91,710.00		
40	西安秦阳电气有限公司	2023/02/21	2023/08/21		80,000.00	80,000.00		
41	醴陵市强力电瓷电器有限公司	2023/02/21	2023/08/21		55,200.00	55,200.00		
42	东莞市三邦新材料科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		50,000.00	50,000.00		
43	佛山市德展精密科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		50,000.00	50,000.00		
44	中山市南朗镇鑫扬木箱销售部	2023/02/21	2023/08/21		50,000.00	50,000.00		
45	安徽鹰峰电子科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		94,100.00	94,100.00		
46	辽宁芯竣电气有限公司	2023/02/21	2023/08/21		200,000.00	200,000.00		
47	宁国市裕华电器有限公司	2023/02/21	2023/08/21		200,000.00	200,000.00		
48	深圳市赛佰斯科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		300,000.00	300,000.00		
49	广东深特集装箱制造有限公司	2023/02/21	2023/08/21		250,000.00	250,000.00		
50	惠州市辉翰集装箱制造有限公司	2023/02/21	2023/08/21		250,000.00	250,000.00		

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付票据评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-4

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
51	东莞迪禾电子科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		250,000.00	250,000.00		
52	无锡宸瑞新能源科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		500,000.00	500,000.00		
53	深圳市格雷特通讯科技股份有限公司	2023/02/21	2023/08/21		500,000.00	500,000.00		
54	祥博传热科技股份有限公司	2023/02/21	2023/08/21		300,000.00	300,000.00		
55	浙江紫光电器有限公司	2023/02/21	2023/08/21		400,000.00	400,000.00		
56	惠州广志装备科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		500,000.00	500,000.00		
57	绵阳四联电子科技有限公司	2023/02/21	2023/08/21		172,000.00	172,000.00		
58	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	2023/02/21	2023/08/21		500,000.00	500,000.00		
59	中山恒连计算机网络有限公司	2023/02/21	2023/08/21		50,000.00	50,000.00		
60	中山市多宝五金紧固件有限公司	2023/02/21	2023/08/21		50,000.00	50,000.00		
61	珠海市横琴新区祥润丰达实业有限公司	2023/02/21	2023/08/21		30,000.00	30,000.00		
62	中山市伟萌五金塑料有限公司	2023/02/21	2023/08/21		50,000.00	50,000.00		
63	嘉兴市天信电线有限公司	2023/03/24	2023/09/24		298,619.68	298,619.68		
64	安徽宇腾真空电气有限公司	2023/03/24	2023/09/24		200,000.00	200,000.00		
65	郑州长天佳和信息技术有限公司	2023/03/24	2023/09/24		40,000.00	40,000.00		
66	陕西奇宇电子科技有限公司	2023/03/24	2023/09/24		36,214.00	36,214.00		
67	深圳市沃尔核材股份有限公司	2023/03/24	2023/09/24		40,000.00	40,000.00		
68	成都西河散热器厂	2023/03/24	2023/09/24		50,000.00	50,000.00		
69	无锡方盛换热器股份有限公司	2023/03/24	2023/09/24		50,000.00	50,000.00		
70	江苏帕卓管路系统股份有限公司	2023/03/24	2023/09/24		50,000.00	50,000.00		
71	中山市多宝五金紧固件有限公司	2023/03/24	2023/09/24		50,000.00	50,000.00		
72	中山市南朗镇鑫扬木箱销售部	2023/03/24	2023/09/24		50,000.00	50,000.00		
73	中山市伟萌五金塑料有限公司	2023/03/24	2023/09/24		50,000.00	50,000.00		
74	醴陵市强力电瓷电器有限公司	2023/03/24	2023/09/24		60,000.00	60,000.00		
75	广州帕亚科技有限公司	2023/03/24	2023/09/24		83,178.00	83,178.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付票据评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-4

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
76	北京维通利电气有限公司	2023/03/24	2023/09/24		100,000.00	100,000.00		
77	广东深特集装箱制造有限公司	2023/03/24	2023/09/24		100,000.00	100,000.00		
78	广州市力瑞电气机械有限公司	2023/03/24	2023/09/24		100,000.00	100,000.00		
79	深圳弘联硕科技有限公司	2023/03/24	2023/09/24		100,000.00	100,000.00		
80	宁夏宁深禾望电气有限公司	2023/03/24	2023/09/24		100,000.00	100,000.00		
81	西电宝鸡电气有限公司	2023/03/24	2023/09/24		100,000.00	100,000.00		
82	辽宁芯峻电气有限公司	2023/03/24	2023/09/24		100,000.00	100,000.00		
83	山东哈大电气有限公司	2023/03/24	2023/09/24		150,000.00	150,000.00		
84	深圳市佳源通五金制品有限公司	2023/03/24	2023/09/24		200,000.00	200,000.00		
85	宁国市裕华电器有限公司	2023/03/24	2023/09/24		500,000.00	500,000.00		
86	无锡宸瑞新能源科技有限公司	2023/03/24	2023/09/24		500,000.00	500,000.00		
87	浙江紫光电器有限公司	2023/03/24	2023/09/24		837,871.41	837,871.41		
88	胜业电气股份有限公司	2023/03/24	2023/09/24		700,000.00	700,000.00		
89	深圳市格雷特通讯科技有限公司	2023/03/24	2023/09/24		736,500.00	736,500.00		
90	山东晨宇电气股份有限公司	2023/03/24	2023/09/24		800,000.00	800,000.00		
91	深圳市拓普泰克科技股份有限公司	2023/03/24	2023/09/24		1,000,000.00	1,000,000.00		
92	祥博传热科技股份有限公司	2023/03/24	2023/09/24		300,000.00	300,000.00		
93	宁国市裕华电器有限公司	2023/04/17	2023/10/17		100,000.00	100,000.00		
94	陕西伊鑫防护工程有限公司	2023/04/17	2023/10/17		100,000.00	100,000.00		
95	安徽宇腾真空电气有限公司	2023/04/17	2023/10/17		150,000.00	150,000.00		
96	广东深特集装箱制造有限公司	2023/04/17	2023/10/17		150,000.00	150,000.00		
97	紫兴玉光（昆山）精密模具有限公司	2023/04/17	2023/10/17		200,000.00	200,000.00		
98	深圳市佳源通五金制品有限公司	2023/04/17	2023/10/17		200,000.00	200,000.00		
99	广州市力瑞电气机械有限公司	2023/04/17	2023/10/17		200,000.00	200,000.00		
100	广州杰宇机电设备有限公司	2023/04/17	2023/10/17		300,000.00	300,000.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付票据评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-4

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
101	辽宁芯峻电气有限公司	2023/04/17	2023/10/17		400,000.00	400,000.00		
102	北京维通利电气有限公司	2023/04/17	2023/10/17		395,000.00	395,000.00		
103	惠州广志装备科技有限公司	2023/04/17	2023/10/17		500,000.00	500,000.00		
104	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	2023/04/17	2023/10/17		700,000.00	700,000.00		
105	东莞迪禾电工科技有限公司	2023/04/17	2023/10/17		700,000.00	700,000.00		
106	深圳市格雷特通讯科技有限公司	2023/04/17	2023/10/17		800,000.00	800,000.00		
107	深圳市友鑫道科技有限公司	2023/04/17	2023/10/17		1,165,686.00	1,165,686.00		
108	深圳市优博特电子有限公司	2023/04/17	2023/10/17		1,788,000.00	1,788,000.00		
109	陕西伊鑫防护工程有限公司	2023/05/26	2023/11/26		140,671.65	140,671.65		
110	惠州广志装备科技有限公司	2023/05/26	2023/11/26		186,080.00	186,080.00		
111	中山市南朗镇鑫扬木箱销售部	2023/05/26	2023/11/26		50,000.00	50,000.00		
112	中山市伟明五金塑料有限公司	2023/05/26	2023/11/26		50,000.00	50,000.00		
113	震坤行工业超市（上海）有限公司	2023/05/26	2023/11/26		56,903.78	56,903.78		
114	醴陵市强力电瓷电器有限公司	2023/05/26	2023/11/26		50,000.00	50,000.00		
115	广州市南加化工有限公司	2023/05/26	2023/11/26		55,000.00	55,000.00		
116	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	2023/05/26	2023/11/26		200,000.00	200,000.00		
117	深圳浩达电子实业有限公司	2023/05/26	2023/11/26		100,000.00	100,000.00		
118	绵阳四联电子科技有限公司	2023/05/26	2023/11/26		500,000.00	500,000.00		
119	三河同飞制冷股份有限公司	2023/05/26	2023/11/26		900,000.00	900,000.00		
120	无锡宸瑞新能源科技有限公司	2023/05/26	2023/11/26		450,490.00	450,490.00		
121	祥博传热科技股份有限公司	2023/05/26	2023/11/26		300,000.00	300,000.00		
122	河北冠泰电子技术有限公司	2023/05/26	2023/11/26		116,200.00	116,200.00		
123	深圳市友鑫道科技有限公司	2023/05/26	2023/11/26		321,780.00	321,780.00		
124	嘉兴斯达半导体股份有限公司	2023/05/26	2023/11/26		120,800.00	120,800.00		
125	西安神电电器有限公司	2023/05/26	2023/11/26		200,000.00	200,000.00		

评估人员：程恒洋 王春娟

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

应付票据评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-4

金额单位：人民币元

评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名(结算对象)	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
126	广州杰宇机电设备有限公司	2023/05/26	2023/11/26		200,000.00	200,000.00		
127	晨诺电气科技集团有限公司	2023/05/26	2023/11/26		135,600.00	135,600.00		
128	浙江紫光电器有限公司	2023/05/26	2023/11/26		500,000.00	500,000.00		
129	广东君誉新能源装备有限公司	2023/05/26	2023/11/26		320,000.00	320,000.00		
130	成都西河散热器厂	2023/05/26	2023/11/26		50,000.00	50,000.00		
131	无锡方盛换热器股份有限公司	2023/05/26	2023/11/26		41,400.00	41,400.00		
132	深圳市赛佰斯科技有限公司	2023/05/26	2023/11/26		150,000.00	150,000.00		
133	西电宝鸡电气有限公司	2023/05/26	2023/11/26		50,000.00	50,000.00		
134	株洲中车时代半导体有限公司	2023/05/26	2023/11/26		500,000.00	500,000.00		
135	山东哈大电气有限公司	2023/05/26	2023/11/26		150,000.00	150,000.00		
136	深圳市格雷特通讯科技有限公司	2023/05/26	2023/11/26		470,632.67	470,632.67		
137	北京维通利电气有限公司	2023/05/29	2023/11/29		150,000.00	150,000.00		
138	陕西伊鑫防护工程有限公司	2023/05/29	2023/11/29		39,328.35	39,328.35		
139	惠州广志装备科技有限公司	2023/05/29	2023/11/29		113,920.00	113,920.00		
140	山东晨宇电气股份有限公司	2023/05/29	2023/11/29		225,000.00	225,000.00		
141	深圳市格雷特通讯科技有限公司	2023/05/29	2023/11/29		129,367.33	129,367.33		
142	胜业电气股份有限公司	2023/05/29	2023/11/29		300,000.00	300,000.00		
143	深圳弘联硕科技有限公司	2023/05/29	2023/11/29		100,000.00	100,000.00		
144	四川东材科技集团股份有限公司	2023/05/29	2023/11/29		50,000.00	50,000.00		
145	株洲中车时代半导体有限公司	2023/06/27	2023/12/27		465,540.00	465,540.00		
146	祥博传热科技股份有限公司	2023/06/27	2023/12/27		500,000.00	500,000.00		
147	紫兴玉光(昆山)精密模具有限公司	2023/06/27	2023/12/27		250,000.00	250,000.00		
148	广州市力瑞电气机械有限公司	2023/06/27	2023/12/27		300,000.00	300,000.00		
149	宁国市裕华电器有限公司	2023/06/27	2023/12/27		400,000.00	400,000.00		
150	盛忆铭科技(江苏)有限公司	2023/06/27	2023/12/27		100,000.00	100,000.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付票据评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-4
金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	到期日	票面利率%	账面价值	评估价值	增值率%	备注
151	广州君誉新能源装备有限公司	2023/06/27	2023/12/27		300,000.00	300,000.00		
152	无锡宸瑞新能源科技有限公司	2023/06/27	2023/12/27		400,000.00	400,000.00		
153	深圳市格雷特通讯科技有限公司	2023/06/27	2023/12/27		400,000.00	400,000.00		
154	甘肃虹光电子有限公司	2023/06/27	2023/12/27		100,000.00	100,000.00		
155	浙江紫光电器有限公司	2023/06/27	2023/12/27		400,000.00	400,000.00		
156	大连第二互感器集团有限公司	2023/06/27	2023/12/27		500,000.00	500,000.00		
157	陕西伊鑫防护工程有限公司	2023/06/27	2023/12/27		150,000.00	150,000.00		
158	深圳市佳源通五金制品有限公司	2023/06/27	2023/12/27		200,000.00	200,000.00		
159	北京维通利电气有限公司	2023/06/27	2023/12/27		200,000.00	200,000.00		
160	广东深特集装箱制造有限公司	2023/06/27	2023/12/27		200,000.00	200,000.00		
161	深圳市赛佰斯科技有限公司	2023/06/27	2023/12/27		300,000.00	300,000.00		
162	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	2023/06/27	2023/12/27		500,000.00	500,000.00		
163	东莞迪禾电工科技有限公司	2023/06/27	2023/12/27		700,000.00	700,000.00		
164	惠州广志装备科技有限公司	2023/06/27	2023/12/27		500,000.00	500,000.00		
164	深圳市友鑫道科技有限公司	2023/06/28	2023/12/28		450,790.00	450,790.00		
	合 计				39,833,490.71	39,833,490.71		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-3

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	揭阳明阳龙源电力电子有限公司	2018年6月	购买原材料	18,298,540.47	18,298,540.47	-	
2	三河同飞制冷股份有限公司	2018年6月	购买原材料	7,101,568.79	7,101,568.79		
3	大连第二互感器集团有限公司	2022年8月	购买原材料	5,498,321.01	5,498,321.01		
4	北京赛晶电力电子科技有限公司	2022年8月	购买原材料	4,207,961.00	4,207,961.00		
5	广东瑞迅精密机械有限公司	2023年3月	购买原材料	3,242,589.83	3,242,589.83		
6	无锡宸瑞新能源科技有限公司	2023年3月	购买原材料	3,140,042.60	3,140,042.60		
7	绵阳四联电子科技有限公司	2023年3月	购买原材料	2,358,369.90	2,358,369.90		
8	惠州广志装备科技有限公司	2023年3月	购买原材料	2,165,298.57	2,165,298.57		
9	北京维通利电气有限公司	2023年3月	购买原材料	1,971,433.58	1,971,433.58		
10	祥博传热科技股份有限公司	2023年3月	购买原材料	1,925,681.16	1,925,681.16		
11	宁夏宁深采望电气有限公司	2023年3月	购买原材料	1,458,882.67	1,458,882.67		
12	胜业电气股份有限公司	2019年6月	购买原材料	1,877,532.00	1,877,532.00		
13	晨诺电气科技集团有限公司	2019年6月	购买原材料	1,571,184.94	1,571,184.94		
14	山东哈大电气有限公司	2019年6月	购买原材料	1,538,896.23	1,538,896.23		
15	东莞迪禾电工科技有限公司	2023年3月	购买原材料	1,518,882.67	1,518,882.67		
16	西安神电电器有限公司	2023年3月	购买原材料	1,495,526.14	1,495,526.14		
17	浙江紫光电器有限公司	2023年3月	购买原材料	1,437,295.64	1,437,295.64		
18	深圳市格雷特通讯科技有限公司	2023年4月	购买原材料	1,391,156.43	1,391,156.43		
19	宁波市裕华电器有限公司	2023年4月	购买原材料	1,386,258.00	1,386,258.00		
20	辽宁芯峻电气有限公司	2023年4月	购买原材料	1,386,055.75	1,386,055.75		
21	广东君誉新能源装备有限公司	2023年4月	购买原材料	1,252,796.46	1,252,796.46		
22	上海海鼎实业发展有限公司	2023年5月	购买原材料	1,250,955.73	1,250,955.73		
23	深圳市拓普泰克技术股份有限公司	2023年6月	购买原材料	1,244,867.82	1,244,867.82		
24	广州杰宇机电设备有限公司	2023年6月	购买原材料	1,164,291.29	1,164,291.29		
25	深圳市赛佰斯科技有限公司	2023年2月	购买原材料	1,153,076.00	1,153,076.00		

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
26	广州市力瑞电气机械有限公司	2023年3月	购买原材料	929,788.54	929,788.54		
27	株洲中车时代半导体有限公司	2023年5月	购买原材料	893,805.31	893,805.31		
28	深圳市佳源通五金制品有限公司	2023年1月	购买原材料	852,599.00	852,599.00		
29	西电宝鸡电气有限公司	2021年8月	购买原材料	814,000.00	814,000.00		
30	广东深特集装箱制造有限公司	2020年3月	购买原材料	638,650.00	638,650.00		
31	紫兴玉光（昆山）精密模具有限公司	2020年3月	购买原材料	632,614.52	632,614.52		
32	深圳市友鑫道科技有限公司	2020年10月	购买原材料	38,269.03	38,269.03		
33	湖南华大紫光科技股份有限公司	2020年10月	购买原材料	539,400.00	539,400.00		
34	惠州市辉翰集装箱制造有限公司	2020年10月	购买原材料	507,750.00	507,750.00		
35	惠州市集锐集装箱制造有限公司	2020年10月	购买原材料	471,548.71	471,548.71		
36	宁夏银利电气股份有限公司	2020年10月	购买原材料	429,896.00	429,896.00		
37	新华都特种电气股份有限公司	2020年12月	购买原材料	409,161.80	409,161.80		
38	广东东泰集装箱制造有限公司	2021年1月	购买原材料	390,088.00	390,088.00		
39	四川东材新材料有限责任公司	2021年1月	购买原材料	380,197.55	380,197.55		
40	河北冠泰电子技术有限公司	2021年1月	购买原材料	347,686.00	347,686.00		
41	海原县广泰城建劳务中介有限公司	2021年4月	购买原材料	165,066.88	165,066.88		
42	华翔翔能科技股份有限公司	2021年4月	购买原材料	322,317.10	322,317.10		
43	陕西伊鑫防护工程有限公司	2021年4月	购买原材料	307,034.91	307,034.91		
44	中山市多宝五金紧固件有限公司	2021年4月	购买原材料	303,324.17	303,324.17		
45	无锡市豫达换热器有限公司	2021年11月	购买原材料	298,390.00	298,390.00		
46	深圳弘联硕科技有限公司	2023年6月	购买原材料	297,727.98	297,727.98		
47	盛忆锡科技（江苏）有限公司	2023年6月	购买原材料	287,450.00	287,450.00		
48	安徽宇腾真空电气有限责任公司	2018年9月	购买原材料	281,479.00	281,479.00		
49	东莞市智坤电子材料有限公司	2019年10月	购买原材料	217,936.48	217,936.48		
50	辽宁亿金电子有限公司	2023年1月	购买原材料	215,741.58	215,741.58		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
51	醴陵市强力电瓷电器有限公司	2023年3月	购买原材料	207,907.23	207,907.23		
52	无锡方盛换热器股份有限公司	2023年4月	购买原材料	196,768.00	196,768.00		
53	北京法拉和信科技股份有限公司	2023年4月	购买原材料	195,354.48	195,354.48		
54	赤峰市广程路桥工程有限公司	2023年6月	购买原材料	194,000.00	194,000.00		
55	鲁特电工股份有限公司	2020年12月	购买原材料	181,000.00	181,000.00		
56	中山市伟朗五金塑料有限公司	2022年12月	购买原材料	174,208.84	174,208.84		
57	广东安朴电力技术有限公司	2023年5月	购买原材料	165,604.63	165,604.63		
58	甘肃虹光电子有限责任公司	2023年5月	购买原材料	157,520.00	157,520.00		
59	济南银河电气有限公司	2023年5月	购买原材料	150,710.00	150,710.00		
60	无锡市凯驰电气有限公司	2022年4月	购买原材料	146,658.72	146,658.72		
61	永济市晋诚铝合金配件制造有限公司	2022年5月	购买原材料	145,550.00	145,550.00		
62	江苏帕卓管路系统股份有限公司	2022年10月	购买原材料	141,003.22	141,003.22		
63	北京如山建筑劳务有限公司	2022年11月	购买原材料	98,738.35	98,738.35		
64	青海龙业建筑劳务分包有限公司	2022年11月	购买原材料	39,000.00	39,000.00		
65	埃斯杰贝变压器（盐城）有限公司	2023年1月	购买原材料	129,250.00	129,250.00		
66	凌海科诚电气股份有限公司	2023年1月	购买原材料	126,182.11	126,182.11		
67	深圳市宗成科技有限公司	2019年6月	购买原材料	123,177.67	123,177.67		
68	上海上电电容器有限公司	2022年6月	购买原材料	119,915.00	119,915.00		
69	祁东县青山木材加工厂	2022年6月	购买原材料	116,148.02	116,148.02		
70	中山市南朗镇鑫扬木箱销售部	2022年6月	购买原材料	106,737.64	106,737.64		
71	深圳市丹凯科技有限公司	2022年6月	购买原材料	104,800.66	104,800.66		
72	佛山市德展精密科技股份有限公司	2022年6月	购买原材料	103,739.26	103,739.26		
73	深圳市沃尔核材股份有限公司	2022年6月	购买原材料	100,867.00	100,867.00		
74	深圳市昌久电子有限公司	2022年6月	购买原材料	99,889.27	99,889.27		
75	广东福德电子有限公司	2022年6月	购买原材料	97,447.00	97,447.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
76	许昌凯伟达机械加工有限公司	2022年6月	购买原材料	94,581.50	94,581.50		
77	深圳市众隆源科技有限公司	2022年6月	购买原材料	94,337.14	94,337.14		
78	中山恒连计算机网络有限公司	2022年7月	购买原材料	94,321.07	94,321.07		
79	西安秦阳电气有限公司	2022年7月	购买原材料	94,035.14	94,035.14		
80	北京远大创新科技有限公司深圳南山分公司	2022年7月	购买原材料	91,112.70	91,112.70		
81	郑州长天佳和信息技术有限公司	2022年7月	购买原材料	88,494.00	88,494.00		
82	广州市南加化工有限公司	2022年7月	购买原材料	80,000.00	80,000.00		
83	东莞市驰度电子有限公司	2022年7月	购买原材料	79,002.71	79,002.71		
84	长园电子（东莞）有限公司	2022年7月	购买原材料	77,230.88	77,230.88		
85	深圳浩达电子实业有限公司	2022年7月	购买原材料	73,287.49	73,287.49		
86	陕西华星科技股份有限公司	2022年7月	购买原材料	70,369.28	70,369.28		
87	成都西河散热器厂	2022年7月	购买原材料	70,200.00	70,200.00		
88	北京中科伏瑞电气技术有限公司	2022年9月	购买原材料	66,400.00	66,400.00		
89	江西大圣塑料光纤有限公司	2022年9月	购买原材料	68,709.73	68,709.73		
90	中山市华敦五金制品有限公司	2022年9月	购买原材料	66,269.00	66,269.00		
91	西安易凡特电子科技有限公司	2022年9月	购买原材料	66,060.00	66,060.00		
92	镇江市华立开关设备有限公司	2022年9月	购买原材料	59,675.00	59,675.00		
93	伊斯特密封科技（武汉）有限公司	2022年9月	购买原材料	57,770.00	57,770.00		
94	许昌中天宇光电气技术有限公司	2022年9月	购买原材料	54,000.00	54,000.00		
95	新光光电子科技股份有限公司	2022年9月	购买原材料	52,849.56	52,849.56		
96	安徽鹰峰电子科技有限公司	2022年10月	购买原材料	52,018.76	52,018.76		
97	江门市厚捷电子有限公司	2022年10月	购买原材料	51,230.87	51,230.87		
98	广东恒陶盛电气科技有限公司（禁用）	2022年10月	购买原材料	50,403.86	50,403.86		
99	西安南士电子科技有限公司	2022年11月	购买原材料	49,980.00	49,980.00		
100	深圳市圣诺科技有限公司	2022年11月	购买原材料	48,804.81	48,804.81		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
101	陕西森宝电力开关有限公司	2022年11月	购买原材料	48,600.00	48,600.00		
102	陕西奇宇电子科技有限公司	2022年11月	购买原材料	48,176.26	48,176.26		
103	浙江蕉耳科技有限责任公司	2022年11月	购买原材料	45,500.00	45,500.00		
104	常州帕斯菲克自动化科技股份有限公司	2022年11月	购买原材料	44,546.65	44,546.65		
105	山东晨宇电气股份有限公司	2022年11月	购买原材料	43,500.00	43,500.00		
106	广州连捷新能源科技有限公司	2022年11月	购买原材料	41,075.61	41,075.61		
107	湖北德乐电力科技有限公司	2022年11月	购买原材料	39,820.00	39,820.00		
108	上海置恒电气有限公司（禁用）	2022年11月	购买原材料	38,388.99	38,388.99		
109	广州兴森快捷电路科技有限公司	2022年11月	购买原材料	35,926.79	35,926.79		
110	北京前进亿海电器有限公司	2022年11月	购买原材料	35,849.06	35,849.06		
111	北京金科飞洋科技有限公司	2022年11月	购买原材料	33,546.02	33,546.02		
112	西安置信电子有限公司	2022年11月	购买原材料	32,658.30	32,658.30		
113	北京航天巨恒系统集成技术有限公司	2022年11月	购买原材料	30,920.00	30,920.00		
114	广东德明电气有限公司	2022年11月	购买原材料	30,735.00	30,735.00		
115	陕西龙翔电器有限公司	2022年11月	购买原材料	30,500.00	30,500.00		
116	平凉林凯机电系统工程有限责任公司	2022年12月	购买原材料	30,000.00	30,000.00		
117	深圳市鼎芯无限科技有限公司	2022年12月	购买原材料	28,800.00	28,800.00		
118	中航光电科技股份有限公司	2022年12月	购买原材料	28,071.41	28,071.41		
119	石家庄旭昊电力设备科技有限公司	2022年12月	购买原材料	28,000.00	28,000.00		
120	扬州豪威机电制造有限公司	2022年12月	购买原材料	27,433.63	27,433.63		
121	上海雅创电子集团股份有限公司	2022年12月	购买原材料	26,855.80	26,855.80		
122	北京金胜远创电子科技有限公司	2022年12月	购买原材料	26,158.94	26,158.94		
123	西安神电高压电器有限公司	2022年12月	购买原材料	25,960.00	25,960.00		
124	汕头市领粤电气制造有限公司	2022年12月	购买原材料	25,530.69	25,530.69		
125	广东德庆电表制造有限公司	2022年12月	购买原材料	25,470.64	25,470.64		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
126	中山市乐昂科技有限公司	2022年12月	购买原材料	23,859.67	23,859.67		
127	张家口凤旭科技有限公司	2022年12月	购买原材料	23,250.00	23,250.00		
128	中山市东凤镇召鹏木制品加工店	2022年12月	购买原材料	23,244.99	23,244.99		
129	中山市威洛斯特过滤网技术开发有限公司	2022年12月	购买原材料	23,042.77	23,042.77		
130	珠海市横琴新区祥润丰达实业有限公司	2022年12月	购买原材料	22,525.15	22,525.15		
131	广州创世兴业科技有限公司	2022年12月	购买原材料	22,385.34	22,385.34		
132	宁波输澄电子科技股份有限公司	2022年12月	购买原材料	22,148.00	22,148.00		
133	深圳市鸿云恒达科技有限公司	2022年12月	购买原材料	22,000.00	22,000.00		
134	东莞市速网五金制品有限公司	2022年12月	购买原材料	21,487.14	21,487.14		
135	中山市盈晟包装材料有限公司	2022年12月	购买原材料	20,438.50	20,438.50		
136	深圳市聚美电气有限公司	2022年12月	购买原材料	19,052.00	19,052.00		
137	上海周合智能科技有限公司	2022年12月	购买原材料	17,652.00	17,652.00		
138	天隆环宇电子（深圳）有限公司	2022年12月	购买原材料	16,874.52	16,874.52		
139	震坤行工业超市（上海）有限公司	2023年5月	购买原材料	16,835.78	16,835.78		
140	鹤山市润昌电子电器有限公司	2023年5月	购买原材料	16,758.12	16,758.12		
141	南通晓星变压器有限公司	2023年5月	购买原材料	16,600.00	16,600.00		
142	连云港市华东电力设备有限公司	2023年5月	购买原材料	16,574.00	16,574.00		
143	珠海华德力电气有限公司	2023年5月	购买原材料	15,699.86	15,699.86		
144	中山市雨宏机械设备有限公司	2023年5月	购买原材料	14,862.24	14,862.24		
145	北京威晔电子有限公司	2023年6月	购买原材料	14,400.00	14,400.00		
146	西南应用磁学研究	2020年1月	购买原材料	12,870.00	12,870.00		
147	广州市耀明自动化控制设备有限公司	2022年12月	购买原材料	11,491.45	11,491.45		
148	浙江江山森源电器有限公司	2023年2月	购买原材料	11,322.59	11,322.59		
149	上海志远真空电器有限公司	2023年4月	购买原材料	10,280.04	10,280.04		
150	浙江兆正机电有限公司	2023年5月	购买原材料	10,183.00	10,183.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
151	东莞市爱堡登电子有限公司	2023年6月	购买原材料	10,000.00	10,000.00		
152	杭州宇诺电子科技有限公司	2023年5月	购买原材料	9,900.00	9,900.00		
153	深圳市联欧贸易发展有限公司	2023年5月	购买原材料	9,418.00	9,418.00		
154	上海华蕊金属箱体制造有限公司	2021年3月	购买原材料	9,270.79	9,270.79		
155	深圳市致知行科技有限公司	2019年10月	购买原材料	8,139.40	8,139.40		
156	嘉兴市天信电线有限公司	2018年9月	购买原材料	7,999.78	7,999.78		
157	陕西凯瑞丰电子有限公司	2022年7月	购买原材料	7,817.61	7,817.61		
158	中山市源腾盛五金门市部	2022年10月	购买原材料	7,320.42	7,320.42		
159	东莞市海博创举自动化设备有限公司	2022年10月	购买原材料	7,250.00	7,250.00		
160	四川宝光电器设备有限公司	2023年3月	购买原材料	6,800.00	6,800.00		
161	广州同力特科技发展有限公司	2023年3月	购买原材料	6,500.00	6,500.00		
162	四川水星电子有限公司	2023年3月	购买原材料	6,254.01	6,254.01		
163	深圳市三旺通信股份有限公司	2023年3月	购买原材料	6,100.00	6,100.00		
164	珠海南方华力通特种变压器有限公司	2023年4月	购买原材料	6,000.00	6,000.00		
165	中山火炬开发区文波木厂	2023年4月	购买原材料	5,869.64	5,869.64		
166	中山火炬开发区瑞康五金机械厂	2023年4月	购买原材料	5,794.72	5,794.72		
167	成都市成谊电子科技有限公司	2023年4月	购买原材料	5,676.00	5,676.00		
168	深圳市豫广彤科技有限公司	2023年4月	购买原材料	5,565.40	5,565.40		
169	无锡市威优电气配件有限公司	2023年4月	购买原材料	5,516.80	5,516.80		
170	广州煜达复合材料有限公司	2023年4月	购买原材料	5,357.76	5,357.76		
171	中山市绿展包装材料有限公司	2023年4月	购买原材料	4,937.20	4,937.20		
172	深圳市水旭兴业科技股份有限公司	2023年5月	购买原材料	4,862.74	4,862.74		
173	广东硕康科技股份有限公司	2023年5月	购买原材料	3,965.20	3,965.20		
174	广州市柯灿电气设备有限公司	2023年5月	购买原材料	3,963.38	3,963.38		
175	西安金叶电力科技有限公司	2023年5月	购买原材料	3,800.00	3,800.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
176	中山市石岐区洋鑫工艺部	2023年5月	购买原材料	3,701.59	3,701.59		
177	浙江日新电气有限公司	2023年5月	购买原材料	3,700.00	3,700.00		
178	广州市硕安绝缘材料有限公司	2023年5月	购买原材料	3,600.00	3,600.00		
179	广州市白云区久盛印刷包装材料经营部	2023年6月	购买原材料	3,421.20	3,421.20		
180	东莞立洋电机有限公司	2023年6月	购买原材料	3,404.20	3,404.20		
181	中山市强信印刷有限公司	2023年6月	购买原材料	3,280.62	3,280.62		
182	江门市东鸿金属制造有限公司	2023年6月	购买原材料	3,150.00	3,150.00		
183	深圳市博士康科技有限公司	2023年6月	购买原材料	2,971.41	2,971.41		
184	中山市天旺展示制品有限公司	2023年6月	购买原材料	2,723.93	2,723.93		
185	中山市东亮电气有限公司	2023年6月	购买原材料	2,691.13	2,691.13		
186	深圳市百亨电子有限公司	2023年6月	购买原材料	2,516.64	2,516.64		
187	大连威控自动化有限公司	2023年6月	购买原材料	2,448.00	2,448.00		
188	宜昌市考尔电子有限公司	2023年3月	购买原材料	2,400.00	2,400.00		
189	中山市信之翔网络科技有限公司	2023年3月	购买原材料	2,294.03	2,294.03		
190	中山市中开电器有限公司	2019年6月	购买原材料	2,252.50	2,252.50		
191	北京德鸿康宁新材料科技有限公司	2019年6月	购买原材料	2,106.19	2,106.19		
192	深圳市欧特精密水切割技术有限公司	2022年10月	购买原材料	2,000.81	2,000.81		
193	上海锐飞电子科技有限公司	2023年3月	购买原材料	1,908.00	1,908.00		
194	广东中捷建设有限公司	2023年4月	购买原材料	1,898.10	1,898.10		
195	广州市光欣电子有限公司	2023年5月	购买原材料	1,698.56	1,698.56		
196	深圳市斯贝达信息技术有限公司	2023年3月	购买原材料	1,544.25	1,544.25		
197	易代工科技（天津）有限公司	2019年6月	购买原材料	1,450.97	1,450.97		
198	北京一祥聚辉科贸有限公司	2019年6月	购买原材料	1,010.00	1,010.00		
199	深圳市管热科技有限公司	2020年5月	购买原材料	948.67	948.67		
200	北京集晟动力科技有限公司	2020年10月	购买原材料	920.00	920.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-5

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
201	深圳市捷赛电路有限公司	2022年9月	购买原材料	897.35	897.35		
202	广州国新电子科技有限公司	2022年9月	购买原材料	876.60	876.60		
203	深圳江浩电子有限公司	2022年9月	购买原材料	789.00	789.00		
204	深圳市创客新能源有限公司	2022年9月	购买原材料	720.00	720.00		
205	中山市瑞禾机电有限公司	2022年10月	购买原材料	688.09	688.09		
206	深圳市昌明瑞电力科技有限公司	2022年11月	购买原材料	533.33	533.33		
207	厦门信和达新能源有限公司	2022年11月	购买原材料	527.31	527.31		
208	浙江恒通电气制造有限公司	2022年11月	购买原材料	504.00	504.00		
209	深圳市宇捷弘业科技有限公司	2022年11月	购买原材料	486.73	486.73		
210	珠海爱锐科技有限公司	2022年11月	购买原材料	482.76	482.76		
211	东莞市双志电子有限公司	2022年11月	购买原材料	414.16	414.16		
212	东莞市润欣五金塑胶制品有限公司	2022年11月	购买原材料	390.00	390.00		
213	日照德锐橡塑有限公司	2022年11月	购买原材料	371.68	371.68		
214	上海松邦电气销售有限公司	2022年12月	购买原材料	348.00	348.00		
215	东莞市华琴电子有限公司	2022年12月	购买原材料	245.69	245.69		
216	埃克森（天津）金属制品有限公司	2022年12月	购买原材料	240.00	240.00		
217	东莞市臻灿电声配件有限公司	2022年12月	购买原材料	159.81	159.81		
218	广州市白云区飞人标牌制品厂	2022年12月	购买原材料	141.60	141.60		
219	广州市铭熔电器有限公司	2022年12月	购买原材料	140.88	140.88		
220	福州安特龙源鑫电器有限公司	2022年12月	购买原材料	140.00	140.00		
221	广州市金添钢材有限公司	2022年12月	购买原材料	134.12	134.12		
222	佛山市天振机电有限公司	2022年12月	购买原材料	26.27	26.27		
223	安徽环宇电缆集团有限公司	2022年12月	购买原材料	0.01	0.01		
224	深圳市迈志电子有限公司	2022年12月	购买原材料	0.01	0.01		
225	深圳市驰顺科技有限公司	2022年12月	购买原材料	0.01	0.01		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

合同负债评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-7

金额单位：人民币元

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	广州蓝创机电有限公司	2023/06	货款	1,000,000.00	1,000,000.00	-	
2	华电（沂源）新能源有限公司	2022/12	货款	948,000.00	948,000.00	-	
3	国核电力规划设计研究院有限公司	2023/05	货款	833,700.00	833,700.00	-	
4	青岛特锐德电气股份有限公司	2021/12	货款	828,000.00	828,000.00	-	
5	靖边流亭能源有限公司	2022/12	货款	684,000.00	684,000.00		
6	华电福新（鱼台）新能源有限公司	2022/12	货款	516,000.00	516,000.00		
7	华电（龙口）新能源有限公司	2023/04	货款	516,000.00	516,000.00		
8	华电（枣庄）新能源开发有限公司	2022/10	货款	474,000.00	474,000.00		
9	尼斯（广州）电气有限公司	2023/04	货款	430,000.00	430,000.00		
10	山东电力建设第三工程有限公司	2022/09	货款	313,000.00	313,000.00		
11	四川省强波电力工程有限公司	2023/05	货款	304,000.00	304,000.00		
12	易门龙源上气新能源有限公司	2023/05	货款	291,000.00	291,000.00		
13	建水新天风能有限公司	2022/12	货款	271,680.00	271,680.00		
14	大柴旦明阳新能源有限公司	2021/12	货款	261,800.00	261,800.00		
15	湘能楚天电力装备股份有限公司（湖南楚天）	2022/09	货款	246,000.00	246,000.00		
16	海科工程股份有限公司	2015/11	货款	231,500.00	231,500.00		
17	青岛特锐德电气股份有限公司	2021/12	货款	208,000.00	208,000.00		
18	中节能风力发电（广西）有限公司	2023/06	货款	181,200.00	181,200.00		
19	国电联合动力技术（康保）有限公司	2022/06	货款	162,000.00	162,000.00		
20	新疆龙源风力发电有限公司	2023/05	货款	135,000.00	135,000.00		
21	神华（天津）新能源技术有限责任公司	2022/12	货款	111,000.00	111,000.00		
22	新疆龙源风力发电有限公司乌鲁木齐分公司	2023/05	货款	99,666.67	99,666.67		
23	湘能楚天电力装备股份有限公司	2023/04	货款	95,000.00	95,000.00		
24	陕西煤化工机电安装有限公司	2023/05	货款	95,000.00	95,000.00		
25	湘能楚天电力装备股份有限公司（湖南楚天）	2022/09	货款	90,000.00	90,000.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

合同负债评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-7

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
26	湘能楚天电力装备股份有限公司（湖南楚天	2022/09	货款	87,000.00	87,000.00		
27	中建中环新能源有限公司	2023/03	货款	80,000.00	80,000.00		
28	青岛特锐德电气股份有限公司	2021/12	货款	71,000.00	71,000.00		
29	华能唐山丰南风力发电有限公司	2022/06	货款	37,000.00	37,000.00		
30	定边国能新能源有限公司	2022/04	货款	32,300.00	32,300.00		
31	昆明自动化成套集团股份有限公司	2023/06	货款	30,000.00	30,000.00		
32	佳木斯市春天电力设备有限公司	2023/06	货款	28,000.00	28,000.00		
33	巴州华晨旺业新能源有限公司	2023/01	货款	25,000.00	25,000.00		
34	深圳市科远电气技术有限公司	2023/06	货款	15,993.60	15,993.60		
35	吐鲁番华北腾晖光伏发电有限公司（原名称	2023/05	货款	15,136.00	15,136.00		
36	北安市通达五金大全机电维修店	2020/06	货款	10,955.75	10,955.75		
37	青岛特锐德电气股份有限公司	2021/12	货款	6,300.00	6,300.00		
38	郑州川达科贸有限公司	2010/09	货款	5,000.00	5,000.00		
39	天利电力集团有限公司	2017/12	货款	3,895.00	3,895.00		
40	肇源县兴鼎建筑劳务分包服务有限公司	2022/08	货款	3,220.00	3,220.00		
41	湛江市洋宇建材有限公司	2018/12	货款	2,000.00	2,000.00		
42	青岛特锐德电气股份有限公司	2021/12	货款	1,500.00	1,500.00		
43	常熟市先骏商贸有限公司	2017/04	货款	87.00	87.00		
44	青岛特锐德电气股份有限公司	2021/12	货款	0.60	0.60		
45	贵州科电电力科技有限公司	2022/12	货款	12,000.00	12,000.00		
46	成都市铭创恒晟科技有限公司	2022/12	货款	55,000.00	55,000.00		
47	贵州粤电石阡风能有限公司	2022/12	货款	98,040.00	98,040.00		
48	湘能楚天电力装备股份有限公司	2022/12	货款	110,400.00	110,400.00		
49	国电南京自动化股份有限公司	2022/12	货款	175,500.00	175,500.00		
50	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公	2022/12	货款	185,600.00	185,600.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

合同负债评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-7

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
51	贵州粤电遵义风能有限公司	2022/12	货款	193,560.00	193,560.00		
52	湖南创成电力建设有限公司	2022/12	货款	199,400.00	199,400.00		
53	青海黄河上游水电开发有限责任公司河南太	2022/12	货款	225,000.00	225,000.00		
54	北京卓京商贸有限公司	2022/12	货款	240,000.00	240,000.00		
55	华电（宁夏）能源有限公司月亮山分公司	2022/12	货款	307,608.00	307,608.00		
56	许继电气股份有限公司	2022/12	货款	308,400.00	308,400.00		
57	中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有	2022/12	货款	329,500.00	329,500.00		
58	江西特优变电新能源有限公司	2022/12	货款	448,500.00	448,500.00		
59	北控新能工程有限公司	2022/12	货款	483,600.00	483,600.00		
60	华夏土木工程有限公司	2022/12	货款	538,800.00	538,800.00		
61	上海西屋高新集团有限公司	2022/12	货款	546,000.00	546,000.00		
62	中国建筑股份有限公司	2022/12	货款	548,954.00	548,954.00		
63	北京电力设备总厂有限公司	2022/12	货款	620,000.00	620,000.00		
64	湖南雄森建筑有限公司	2022/12	货款	623,000.00	623,000.00		
65	华电（枣庄山亭区）新能源发展有限公司	2022/12	货款	639,000.00	639,000.00		
66	青海黄河上游水电开发有限责任公司共和太	2022/12	货款	693,000.00	693,000.00		
67	河南省第二建设集团有限公司	2022/12	货款	702,000.00	702,000.00		
68	瑞丽市金通进出口有限责任公司	2022/12	货款	738,000.00	738,000.00		
69	合容电气股份有限公司	2022/12	货款	803,608.00	803,608.00		
70	云南中江机电安装工程有限公司	2022/12	货款	875,000.00	875,000.00		
71	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	2022/12	货款	948,400.00	948,400.00		
72	宁夏中电建设工程造价咨询有限公司	2022/12	货款	960,000.00	960,000.00		
73	山西华阳集团新能股份有限公司发电分公	2022/12	货款	1,030,000.00	1,030,000.00		
74	中国能源建设集团黑龙江省电力设计院有限	2022/12	货款	1,218,000.00	1,218,000.00		
75	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	2022/12	货款	1,393,000.00	1,393,000.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应付款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-10-1

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	中山市明阳电器有限公司	2023/04	员工押金	5,000,000.00	5,000,000.00	-	
2	北京博阳慧源电力科技有限公司	2022/12	员工押金	111,838.80	111,838.80	-	
3	项目专项业务费	2020/12	员工押金	1,059,478.92	1,059,478.92	-	
4	南方电网电力科技股份有限公司	2023/06	员工押金	213,750.00	213,750.00	-	
5	樊世菊	2020/12	员工押金	133,600.00	133,600.00		
6	明阳基金	2020/12	员工押金	130,094.00	130,094.00		
7	四川智慧金刚企业管理有限公司	2020/12	员工押金	75,700.00	75,700.00		
8	昆山旺永同机电设备有限公司	2020/12	员工押金	57,000.00	57,000.00		
9	内蒙古十一电力工程有限公司	2023/05	员工押金	50,000.00	50,000.00		
10	辽宁亿金电子有限公司	2022/06	员工押金	45,401.77	45,401.77		
11	武汉中元华电科技股份有限公司	2022/06	员工押金	40,000.00	40,000.00		
12	南京鑫必德工程科技有限公司	2022/11	员工押金	30,000.00	30,000.00		
13	中顺企业代理服务（临沂）有限公司	2023/03	员工押金	30,000.00	30,000.00		
14	绵阳四联电子科技有限公司	2023/06	员工押金	29,940.50	29,940.50		
15	北京中科伏瑞电气技术有限公司	2023/06	员工押金	28,600.00	28,600.00		
16	华翔翔能科技股份有限公司	2022/12	员工押金	20,000.00	20,000.00		
17	西宁盛大空调设备销售有限公司	2020/12	员工押金	14,220.00	14,220.00		
18	广东申菱环境系统股份有限公司	2022/12	员工押金	11,305.00	11,305.00		
19	曹明新	2020/12	员工押金	9,660.00	9,660.00		
20	中山恒速计算机网络有限公司	2023/06	员工押金	8,400.00	8,400.00		
21	中山市东亮电气有限公司	2023/06	员工押金	6,528.00	6,528.00		
22	衣金穿（上海）信息科技有限公司	2023/06	员工押金	5,256.00	5,256.00		
23	淄博昆山智能电器安装有限公司	2020/12	员工押金	5,000.00	5,000.00		
24	中山市第一人民法院	2022/03	员工押金	4,288.00	4,288.00		
25	广州斯敦装饰工程有限公司	2020/12	员工押金	3,675.00	3,675.00		

被评估单位填表人：谭桂芳

填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应付款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-10-1

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
26	深圳市仁钦光纤设备股份有限公司	2022/10	员工押金	3,450.00	3,450.00		
27	江苏靖江互感器股份有限公司	2022/07	员工押金	3,200.00	3,200.00		
28	王瑜	2020/12	员工押金	3,000.00	3,000.00		
29	李亮	2022/12	员工押金	3,000.00	3,000.00		
30	张建强	2023/06	员工押金	3,000.00	3,000.00		
31	王昌占	2023/06	员工押金	3,000.00	3,000.00		
32	刘敬修	2021/12	员工押金	3,000.00	3,000.00		
33	何小龙	2021/12	员工押金	3,000.00	3,000.00		
34	周治国	2021/12	员工押金	3,000.00	3,000.00		
35	伍君华	2020/12	员工押金	3,000.00	3,000.00		
36	彭俊玉	2021/12	员工押金	3,000.00	3,000.00		
37	王小涛	2023/04	员工押金	3,000.00	3,000.00		
38	李晓晴	2023/06	员工押金	2,523.00	2,523.00		
39	深圳浩达电子实业有限公司	2022/12	电气往来	2,500.00	2,500.00		
40	申鹏	2023/03	电气往来	2,500.00	2,500.00		
41	黄光麟	2021/12	电气往来	2,500.00	2,500.00		
42	黄资江	2021/12	应付设备款	2,500.00	2,500.00		
43	刘强	2023/06	应付设备款	2,500.00	2,500.00		
44	韩生元	2023/06	应付设备款	2,500.00	2,500.00		
45	于海	2023/06	往来款	2,500.00	2,500.00		
46	杨雪晨	2022/10	往来款	2,500.00	2,500.00		
47	抚州市东乡区德合电力市场合作服务中心	2022/11	往来款	2,000.00	2,000.00		
48	唐金飘	2022/12	往来款	2,000.00	2,000.00		
49	黄勇	2023/02	往来款	2,000.00	2,000.00		
50	谭桂英	2023/06	往来款	2,000.00	2,000.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应付款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-10-1

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
51	梁亚晚	2020/12	往来款	2,000.00	2,000.00		
52	孟建勋	2020/12	往来款	2,000.00	2,000.00		
53	陈章奇	2020/12	往来款	2,000.00	2,000.00		
54	王鲁	2023/03	往来款	2,000.00	2,000.00		
55	吴俊	2023/03	往来款	2,000.00	2,000.00		
56	张胜男	2022/08	往来款	2,000.00	2,000.00		
57	雷海涛	2020/12	往来款	2,000.00	2,000.00		
58	杨海光	2020/12	往来款	2,000.00	2,000.00		
59	马文龙	2023/04	往来款	2,000.00	2,000.00		
60	龚爱玲	2023/05	往来款	2,000.00	2,000.00		
61	国充电科技江苏股份有限公司	2020/12	往来款	1,985.00	1,985.00		
62	代扣党费	2020/12	往来款	1,800.00	1,800.00		
63	广州杰宇机电设备有限公司	2022/12	往来款	1,740.00	1,740.00		
64	宁夏众创基业电气有限公司	2020/12	往来款	1,600.00	1,600.00		
65	徐华兵	2023/06	往来款	1,500.00	1,500.00		
66	何伟濠	2023/06	往来款	1,500.00	1,500.00		
67	东莞市海博创举自动化设备有限公司	2022/12	往来款	1,451.00	1,451.00		
68	何润添	2020/12	往来款	1,303.00	1,303.00		
69	胡超	2020/12	往来款	1,000.00	1,000.00		
70	东莞市润欣五金塑胶制品有限公司	2020/12	往来款	930.00	930.00		
71	中山市德信自动化设备科技有限公司	2023/03	往来款	600.00	600.00		
72	纪德宽	2020/12	往来款	600.00	600.00		
73	陈珂	2023/06	往来款	600.00	600.00		
74	陈耀明	2021/11	往来款	600.00	600.00		
75	张学鹏	2023/06	往来款	500.00	500.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应付款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-10-1

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
76	中山火炬开发区能力搬运部	2020/12	往来款	300.00	300.00		
77	蒋哲	2020/12	往来款	126.21	126.21		
78	陕西栋梁之家人力资源有限公司	2023/06	往来款	100.00	100.00		
79	广州嘉权专利商标事务所中山分公司	2023/05	往来款	68.58	68.58		
80	广东易航世纪航空服务有限公司	2022/12	往来款	63.00	63.00		
81	广东蓝团服饰有限公司	2020/12	往来款	41.90	41.90		
82	梁亚宏	2023/06	往来款	0.09	0.09		
83	段博	2023/06	往来款	0.50	0.50		
84	张韬	2023/06	往来款	8.29	8.29		
85	李武	2023/06	往来款	36.83	36.83		
86	程胜先	2023/06	往来款	145.00	145.00		
87	林叔洪	2023/06	往来款	188.00	188.00		
88	白代兵	2023/06	往来款	205.00	205.00		
89	黄倩婷	2023/06	往来款	296.40	296.40		
90	冯新鹏	2023/06	往来款	312.00	312.00		
91	刘万程	2023/06	往来款	480.00	480.00		
92	田卫光	2023/06	往来款	500.00	500.00		
93	李晓晴	2023/06	往来款	574.99	574.99		
94	祝辉辉	2023/06	往来款	721.16	721.16		
95	吴咏诗	2023/06	往来款	1,192.00	1,192.00		
96	卢加浩	2023/06	往来款	1,336.40	1,336.40		
97	周江	2023/06	往来款	1,527.91	1,527.91		
98	杨雪晨	2022/10	往来款	1,545.00	1,545.00		
99	刘强	2023/06	往来款	2,188.00	2,188.00		
100	沈江博	2023/06	往来款	2,295.37	2,295.37		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

其他应付款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

表5-10-1

被评估单位：广东明阳龙源电力电子有限公司

金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	增值率%	备注
101	何志杰	2023/06	往来款	3,687.29	3,687.29		
102	张学鹏	2023/06	往来款	3,701.20	3,701.20		
103	周治国	2021/12	往来款	5,688.28	5,688.28		
104	张晓彬	2023/06	往来款	6,671.00	6,671.00		
105	王鲁	2023/03	往来款	6,683.48	6,683.48		
106	梁星	2023/06	往来款	7,499.30	7,499.30		
107	罗贤煜	2023/06	往来款	8,001.23	8,001.23		
108	李平	2023/06	往来款	8,044.00	8,044.00		
109	陈朝	2023/06	往来款	10,356.32	10,356.32		
110	冯万胜	2023/06	往来款	12,250.85	12,250.85		
111	王雄伟	2023/06	往来款	12,668.38	12,668.38		
112	吴洪鹏	2023/06	往来款	13,087.70	13,087.70		
113	李兴基	2023/06	往来款	13,316.00	13,316.00		
114	王昌占	2023/06	往来款	14,905.42	14,905.42		
115	唐锋	2023/06	往来款	16,284.69	16,284.69		
116	黄资江	2021/12	往来款	25,426.19	25,426.19		
117	华泰财产保险有限公司广东省分公司	2023/06	往来款	26,163.60	26,163.60		
118	高占龙	2023/06	往来款	27,688.83	27,688.83		
119	胡思弦	2023/06	往来款	28,084.03	28,084.03		
120	卢章辉	2023/06	往来款	42,416.04	42,416.04		
121	纪德宽	2020/12	往来款	44,275.80	44,275.80		
122	中山市新宏电力工程有限公司	2023/06	往来款	149,999.65	149,999.65		
123	张凤玲	2023/06	往来款	216,024.15	216,024.15		
124	张秋霞	2023/06	往来款	232,206.00	232,206.00		
125	广东安朴电力技术有限公司	2023/04	往来款	4,261,380.00	4,261,380.00		

被评估单位填表人：谭桂芳
填表日期：2023年7月18日

评估人员：程恒洋 王春娟

