

浙江中兴房地产土地资产评估有限公司

Zhejiang Zhongxing Real Estate Land Assets Appraisal Co., Ltd

资产评估报告书

EVALUATION REPORT

浙中兴评[2023]0548号

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟进行股权转让涉及的
浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益评估项目
资产评估报告

委托方：浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司

地址：中国 绍兴

ADD:SHAOXING , CHINA

电话：0575-88365590

TEL: 0575-88365590

邮编：312000 传真：0575-88318804

P.C:312000 FAX: 0575-88318804

中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	3333020057202300792
合同编号:	PG20230548
报告类型:	法定评估业务资产评估报告
报告文号:	浙中兴评[2023]0548号
报告名称:	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟进行股权转让涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益评估项目资产评估报告
评估结论:	145,377,115.76元
评估报告日:	2023年09月04日
评估机构名称:	浙江中兴房地产土地资产评估有限公司
签名人员:	张倪涛 (资产评估师) 会员编号: 31210130 沈云飞 (资产评估师) 会员编号: 33180110
	
(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: 2023年10月13日

目 录

声 明.....	1
摘 要.....	2
资产评估报告.....	4
一、委托人、被评估单位及其他资产评估报告使用人.....	4
二、评估目的.....	6
三、评估对象和评估范围.....	6
四、价值类型及其定义.....	9
五、评估基准日.....	9
六、评估依据.....	9
七、评估方法.....	11
八、评估程序实施过程和情况.....	16
九、评估假设.....	18
十、评估结论.....	19
十一、特别事项说明.....	20
十二、资产评估报告使用限制说明.....	21
十三、资产评估报告日.....	22
资产评估报告附件.....	23

资产评估师声明

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、行政法规规定及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，本资产评估机构及资产评估师不承担责任。

本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。

本资产评估机构及资产评估师提示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。

三、本资产评估机构及资产评估师遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观和公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

四、评估对象涉及的资产、负债清单由委托人、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。

五、本资产评估机构及资产评估师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。

六、资产评估师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，并且已提请委托人及其他相关当事人完善产权以满足出具资产评估报告的要求。

七、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关注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。

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟进行股权转让 涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司 股东全部权益评估项目资产评估报告

浙中兴评〔2023〕0548号

摘 要

以下内容摘自评估报告正文，欲了解本评估项目的详细情况和合理理解评估结论，应当认真阅读评估报告正文。

一、委托人和被评估单位及其他资产评估报告使用人

本次资产评估的委托人为浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司，被评估单位为浙江古越龙山电子科技发展有限公司。

根据《资产评估业务约定书》，本资产评估报告的其他使用人为国家法律、法规规定的评估报告使用人。

二、评估目的

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟进行股权转让，需要对浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益价值进行评估，为该经济行为提供价值参考依据。

三、评估对象和评估范围

评估对象为浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益。

评估范围为浙江古越龙山电子科技发展有限公司申报的截至2023年06月30日全部资产及相关全部负债。按照浙江古越龙山电子科技发展有限公司提供2023年06月30日经审计的会计报表反映，资产、负债和股东权益的账面价值分别为129,156,170.68元，31,194,225.18元和97,961,945.50元。

纳入本次评估范围的资产负债与本次评估所涉及的经济行为要求的评估对象和范围一致。

四、价值类型

本次评估的价值类型为市场价值。

五、评估基准日

评估基准日为2023年06月30日。

六、评估方法

根据评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件，本次采用资产基础法和收益法进行评估。

七、评估结论

经综合分析，本次评估采用资产基础法的评估结论作为浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益的评估值，浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益的评估价值为 145,377,115.76 元（大写：人民币壹亿肆仟伍佰叁拾柒万柒仟壹佰壹拾伍元柒角陆分），与账面价值 97,961,945.50 元相比，评估增值 47,415,170.26 元，增值率 48.40%。

八、评估结论的使用有效期

本评估结论仅对浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟进行股权转让涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益之经济行为有效。本评估结论的使用有效期为一年，即自评估基准日 2023 年 06 月 30 日起至 2024 年 06 月 29 日止。

资产评估报告的特别事项说明和使用限制说明请参阅资产评估报告正文。

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 拟进行股权转让涉及的浙江古越龙山电子科技发展 有限公司股东全部权益评估项目 资产评估报告

浙中兴评〔2023〕0548号

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司：

浙江中兴房地产土地资产评估有限公司接受贵单位的委托，根据有关法律、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，采用资产基础法和收益法，按照必要的评估程序，为浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟进行股权转让涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益价值在2023年06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、被评估单位及其他资产评估报告使用人

（一）委托人概况：

- 1、名称：浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司
- 2、类型：其他股份有限公司（上市）
- 3、住所：浙江省绍兴市北海桥
- 4、法定代表人：孙爱保
- 5、注册资本：91,154.2413万元
- 6、成立日期：1997年05月08日
- 7、营业期限：1997年05月08日至无固定期限
- 8、统一社会信用代码：91330000142943303A

9、经营范围：黄酒、白酒、食用酒精（不含化学危险品）、调味料（液体）的制造、销售（凭有效许可证经营）。黄酒、白酒、饮料、食用酒精（不含化学危险品）、调味料（液体）、副食品及食品原辅料、玻璃制品的技术开发；玻璃制品的制造、销售；经营本企业或成员企业自产产品及相关技术出口业务；经营本企业或本企业成员企业生产科研所需原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件等商品及相关技术的进口业务；承办中外合资经营、合作生产及开展“三来一补”业务；房屋租赁；汽车租赁；机械设备租赁，建筑陶瓷制品销售，卫生陶瓷制品销售，特种陶瓷制品销售。（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）。

(二) 被评估单位概况:

- 1、名称: 浙江古越龙山电子科技发展有限公司
- 2、类型: 有限责任公司(中外合资)
- 3、住所: 浙江省绍兴市越城区东泽路11号
- 4、法定代表人: 丁申冬
- 5、注册资本: 600万美元
- 6、成立日期: 2001年12月10日
- 7、营业期限: 2001年12月10日至2051年12月09日
- 8、统一社会信用代码: 91330600733817472E

9、经营范围: 开发生产和销售各种规格发光二极管(LED)及其组件、LED显示屏及部件, 房屋租赁, 承接LED显示屏工程、路灯工程、太阳能光伏工程、亮化工程、监控工程, 能源合同管理, 货物进出口。

(三) 历史沿革

浙江古越龙山电子科技发展有限公司是由浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司、英属维京群岛高能有限公司和香港新华企业投资集团有限公司共同出资设立, 成立于2001年12月10日, 注册资本为600万美元, 股权结构具体如下:

序号	股东名称	出资额(万美元)	出资比例(%)
1	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	294.00	49.00
2	英属维京群岛高能有限公司	276.00	46.00
3	香港新华企业投资集团有限公司	30.00	5.00
	合计	600.00	100.00

截至评估基准日, 上述股权结构未发生变更, 注册资本均已实缴。

(四) 被评估单位2021年、2022年及截至评估基准日的资产、负债状况及经营业绩, 见下表:

金额单位: 人民币元

项目名称	2021年度	2022年度	2023年1-6月
营业收入	63,343,827.49	64,154,669.86	26,505,335.67
营业成本	35,012,605.37	36,216,241.81	15,993,169.81
利润总额	15,861,423.43	16,442,132.45	2,390,650.00
净利润	14,090,850.42	14,919,820.78	2,099,811.31
项目名称	2021年12月31日	2022年12月31日	2023年6月30日
总资产	117,605,450.16	131,523,752.79	129,156,170.68
总负债	16,663,136.75	15,661,618.60	31,194,225.18

净资产	100,942,313.41	115,862,134.19	97,961,945.50
净资产收益率	13.96%	12.88%	2.14%

浙江古越龙山电子科技发展有限公司执行《企业会计准则——基本准则》及其补充规定；主要税项及税率：增值税（13%）、印花税（0.03%）、城市维护建设税（7%）、教育费附加（3%）、地方教育费附加（2%）、企业所得税（15%）。

（五）被评估单位经营情况

浙江古越龙山电子科技发展有限公司是一家集LED研发、营销、制造为一体的企业，成立于2001年，总投资2000万美元，为国家技术企业。拥有国际先进水平的8条SMD-LED全自动封装流水线和2条1~20W大功率LED自动封装流水线。企业年产LED 8.8亿只，主要为纯绿、蓝光、白光等高端贴片式LED产品及单体1~20W的大功率LED。

（六）委托人与被评估单位的关系

委托人持有被评估单位49%的股权。

（七）其他资产评估报告使用人

根据《资产评估业务约定书》，本资产评估报告的其他使用人为国家法律、法规规定的评估报告使用人，不得被其他任何第三方使用或依赖。

二、评估目的

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟进行股权转让，需要对浙江古越龙山电子科技发展有限公司的股东全部权益价值进行评估，为该经济行为提供价值参考依据。

三、评估对象和评估范围

评估对象：涉及上述经济行为的浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益。

评估范围：浙江古越龙山电子科技发展有限公司申报的截至2023年06月30日全部资产及相关全部负债。按照浙江古越龙山电子科技发展有限公司提供2023年06月30日经审计的会计报表反映，资产、负债和股东权益的账面价值分别为129,156,170.68元，31,194,225.18元和97,961,945.50元。具体内容如下：

金额单位：人民币元

科目名称	账面价值
一、流动资产	107,091,774.05
其中：货币资金	6,109,043.83

交易性金融资产	65,000,000.00
应收票据	6,830,921.83
应收账款	18,700,412.66
应收款项融资	3,490,645.30
预付款项	277,958.68
其他应收款	177,817.50
存货	6,496,646.49
其他流动资产	8,327.76
二、非流动资产	22,064,396.63
其中：投资性房地产	1,742,120.29
固定资产	19,200,052.45
递延所得税资产	1,122,223.89
三、资产总计	129,156,170.68
四、流动负债	31,194,225.18
其中：应付账款	5,804,451.80
合同负债	13,334.50
应付职工薪酬	3,964,902.35
应交税费	1,221,427.29
其他应付款	20,190,109.24
六、负债总计	31,194,225.18
七、股东权益合计	97,961,945.50

(一) 整体资产中的主要资产的基本情况:

1、存货：账面余额为 9,762,779.25 元，存货跌价准备 3,266,132.76 元，账面净额为 6,496,646.49 元，由原材料、周转材料、产成品、在产品组成。其中原材料账面余额为 2,882,269.60 元，跌价准备 543,479.32 元，账面净额为 2,338,790.28 元，共 188 项，主要为晶片、胶饼、PCB 等；周转材料账面余额为 418,625.51 元，跌价准备 327,102.78 元，账面净额为 91,522.73 元，共 316 项，主要为探针、吸嘴、滑轨等低值易耗品；库存商品账面余额为 5,923,928.63 元，跌价准备 2,395,550.66 元，账面净额为 3,528,377.97 元，共 398 项，为各类规格的 LED；在产品账面价值为 537,955.51 元。

2、投资性房地产：账面原值为 1,871,989.59 元，账面净值为 1,742,120.29 元，系对外出租的建筑面积为 1,180m² 的厂房和面积为 6,010m² 的土地。未设定抵押、质押等他项权利。

3、固定资产—房屋建筑物类：其中房屋建筑物账面原值为 6,272,073.50 元，账面净值为 2,222,387.45 元，建筑面积为 5,139.64 m²，房产证号为绍房权证稽山字第 A0000047321 号；构筑物账面原值为 4,430,599.90 元，账面净值为

2,373,105.61 元，主要为围墙、景观、球场等工程。未设定抵押、质押等他项权利。

4、固定资产—设备类：账面原值 64,848,764.55 元，账面净值为 13,484,459.61 元，主要为固晶机、焊线机、测试机、车辆、电脑、办公家具等。

5.固定资产—土地：账面原值为 1,827,616.16 元，账面净值为 1,120,099.78 元，系 2002 年 10 月 29 日出让取得的工业用地，面积 30,079m²，权证编号为绍市国用（2002）字第 1-9715 号。未设定抵押、质押等他项权利。

（二）企业申报的表外资产的类型、数量

企业存在已费用化的专利，共 24 项，具体如下：

申请号	申请日	名称	专利类型
CN202320620233.6	2023.03.27	一种具有散热通道的轻薄型 LED 封装外壳	实用新型
CN202223456486.9	2022.12.22	一种便于夹持测试的 LED 支架	实用新型
CN202223414256.6	2022.12.20	一种激光器封装固定结构	实用新型
CN202123182123.6	2021.12.17	一种数码用 LED 的 PLCC 封装结构	实用新型
CN202021902160.2	2020.09.03	一种 LED 数码管用的封装结构	实用新型
CN202021900784.0	2020.09.03	一种能够快速导热的 LED 灯具	实用新型
CN201921508220.X	2019.09.11	一种新型 PLCC 封装的 LED 贴片灯	实用新型
CN201921508232.2	2019.09.11	一种高聚光高强度的 LED 贴片灯	实用新型
CN201920837436.4	2019.06.05	板上型免破线快速接线装置	实用新型
CN201920098925.2	2019.01.22	一种倒装式 LED 芯片封装结构	实用新型
CN201810951464.9	2018.08.21	一种倒装式 LED 芯片的封装方法	发明
CN201830154629.0	2018.04.16	发光二极管（贴片式）	外观设计
CN201820392783.6	2018.03.22	一种基于 BT 封装的 RGB 全彩 LED 照明装置	实用新型
CN201820392954.5	2018.03.22	一种全彩 LED 光源封装结构	实用新型
CN201520865000.8	2015.11.02	一种隔湿的 LED	实用新型
CN201520867976.9	2015.11.02	一种除湿 LED	实用新型
CN201520863426.X	2015.11.02	一种不易吸湿死灯的 LED	实用新型
CN201520867942.X	2015.11.02	不易吸湿死灯的 LED	实用新型
CN201520583031.4	2015.08.06	一种高效消毒 LED 电扇	实用新型
CN201520583032.9	2015.08.06	一种节能高效消毒 LED 电扇	实用新型
CN201410102689.9	2014.03.19	一种微型贴片发光二极管及其生产工艺	发明
CN201210277766.5	2012.08.07	一种用于促进植物生长的 LED 单灯及其生产工艺	发明
CN200610049703.9	2006.03.05	大功率发光二极管及其荧光粉涂布方法	发明
CN200610049704.3	2006.03.05	大功率发光二极管点胶工艺	发明

（三）引用其他机构出具的报告的结论所涉及的资产类型、数量和账面值无。

四、价值类型及其定义

本次评估的价值类型为市场价值。

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压制的情况下，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

本次评估基准日为 2023 年 06 月 30 日。

确定评估基准日所考虑的主要因素：评估基准日的选取是委托人根据本项目的实际情况、评估基准日尽可能接近经济行为的实现日，尽可能减少评估基准日后的调整事项等因素后确定的。

六、评估依据

（一）经济行为依据

与浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司签订业务约定书。

（二）法律法规依据

1. 《中华人民共和国资产评估法》；
2. 《资产评估行业财政监督管理办法》；
3. 《中华人民共和国公司法》；
4. 《中华人民共和国企业国有资产法》；
5. 《企业国有资产监督管理暂行条例》；
6. 《国有资产评估管理办法》；
7. 《关于印发<国有资产评估管理办法实施细则>的通知》；
8. 《企业国有资产评估管理暂行办法》；
9. 《关于加强企业国有资产评估管理工作有关问题的通知》；
10. 《关于企业国有资产评估报告审核工作有关事项的通知》；
11. 《企业国有资产评估项目备案工作指引》；
12. 《企业国有资产交易监督管理办法》；
13. 《中华人民共和国企业所得税法》；
14. 《中华人民共和国民法典》；
15. 《中华人民共和国企业所得税法实施条例》；
16. 《中华人民共和国增值税暂行条例》；
17. 《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》；

18. 《财政部税务总局关于调整增值税税率的通知》；
19. 《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；
20. 其它相关的法律法规文件。

（三）评估准则依据

1. 《资产评估基本准则》（财政部财资〔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——利用专家工作及相關报告》（中评协〔2017〕35号）；
8. 《资产评估执业准则——企业价值》（中评协〔2018〕38号）；
9. 《资产评估执业准则——不动产》（中评协〔2017〕38号）；
10. 《资产评估执业准则——机器设备》（中评协〔2017〕39号）
11. 《企业国有资产评估报告指南》（中评协〔2017〕42号）；
12. 《资产评估机构业务质量控制指南》（中评协〔2017〕46号）；
13. 《资产评估价值类型指导意见》（中评协〔2017〕47号）；
14. 《资产评估对象法律权属指导意见》（中评协〔2017〕48号）；
15. 《资产评估执业准则——资产评估方法》（中评协〔2019〕35号）；
16. 《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）。

（四）权属依据

1. 浙江古越龙山电子科技发展有限公司提供的营业执照、公司章程；
2. 基准日股份持有证明、出资证明等；
3. 与资产及权利的取得及使用有关的经济合同、协议、资金拨付证明（凭证）、会计报表及其他会计资料；
4. 设备购置发票、合同等权属证明；
5. 其他产权证明文件。

（五）取价依据

1. 被评估单位提供的《资产评估申报表》；
2. 被评估单位截至评估基准日的账务报表以及相关会计报表；
3. 《机电产品报价手册》及其他市场价格资料、询价记录；
4. 主要设备的购置合同、发票、付款凭证；有关设备的技术档案、检测报告、运行记录等资料；
5. 《资产评估常用数据与参数手册》、《基本建设财务规则》、《工程勘察设计收费标准》等评估参数取值参考资料；
6. 国家有关部门发布的统计资料和技术标准资料及价格信息资料，以及我公司收集的有关询价资料和取价参数资料等；
7. 主要原材料市场价格信息、库存商品市场销价情况调查资料；
8. 被评估单位的历史生产经营资料；
9. 中国人民银行公布的评估基准日外汇汇价表及贷款利率；
10. 企业会计准则及其他会计法规和制度、部门规章等；
11. 评估专业人员对资产核实、勘察、检测、分析等所搜集的佐证资料；
12. 与此次资产评估有关的其他资料。

七、评估方法

（一）评估方法的选择

根据现行资产评估准则及有关规定，企业价值评估的基本方法有资产基础法、市场法和收益法。

1.根据本次评估的企业特性，评估人员难以在公开市场上收集到与委估企业相类似的可比上市公司，且由于我国目前市场化、信息化程度尚不高，难于搜集到足够的同类企业产权交易案例，无法在公开正常渠道获取上述影响交易价格的各项因素条件，也难以将各种因素量化成修正系数来对交易价格进行修正，所以采用市场法评估存在评估技术上的缺陷，所以本次企业价值评估不宜采用市场法。

2.根据我们对浙江古越龙山电子科技发展有限公司经营现状、经营计划及发展规划的了解，评估人员通过分析被评估单位提供的相关资料并结合对被评估单位自身的经营现状的初步分析，企业未来经营收益和风险能够预测。因此，评估人员在经过分析后确定采用收益途径，对企业价值采用未来收益折现法进行评估。

3.由于被评估单位各项资产、负债能够根据会计政策、企业经营等情况合理加以识别，评估中有条件针对各项资产、负债的特点选择适当、具体的评估方法，并具备实施这些评估方法的操作条件，故本次评估适宜采用资产基础法。

（二）资产基础法简介

资产基础法是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，评估表内及可识别的表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。它是以重置各项生产要素为假设前提，根据委托评估的分项资产的具体情况选用适宜的方法分别评定估算各分项资产的价值并累加求和，再扣减相关负债评估值，得出股东全部权益的评估价值。计算公式为：

股东全部权益评估价值=∑各分项资产的评估价值-相关负债

1.流动资产

（1）货币资金，包括现金和银行存款，通过现金盘点、核实银行对账单、银行函证等，以核实后的金额确定评估值。

（2）交易性金融资产为企业购买的信托基金，以核实账面值的基础上计提相关投资收益确认评估值。

（3）应收账款评估人员向被评估单位调查了解了款项情况、历史年度应收账款的回收情况等，并对大额应收账款进行函证的同时对相应的合同进行抽查。以核实后的金额作为评估。

（4）预付账款，评估人员向被评估单位相关人员了解了预付账款形成的原因、对方单位的资信情况等。按照重要性原则，对大额或账龄较长等情形的预付账款合同进行抽查。对于按照合同约定能够收到相应货物或形成权益的预付账款，以核实后的账面价值作为评估值。

（5）其他应收款，评估人员向被评估单位调查了解了款项情况、历史年度其他应收款的回收情况等，并对大额其他应收款进行函证的同时对相应的合同进行抽查。以核实后的金额作为评估值。

（6）存货—原材料、在库周转材料，根据清查核实后的数量乘以现行市场购买价，再加上合理费用确定评估值。对其中失效、变质、残损、报废、无用的，根据其可变现收回的净收益确定评估值。

（7）存货—库存商品，根据市场销售情况，按其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后利润确定评估值。以产成品完全成本为基础，根据该产品市场销售情况加上适当的利润确定评估值。

（8）其他流动资产，为企业待抵扣的进项税额，评估值按纳税申报表金额确认。

2.投资性房地产、固定资产—房屋建筑物

《资产评估执业准则——不动产（中评协[2017]38号）》规定不动产的基本评估方法包括市场法、收益法和成本法三种基本方法及假设开发法、基准地价法等衍生方法。

根据评估目的，按照持续使用原则，以市场价格为依据，结合委估房屋建筑物及构筑物的特点和收集资料情况，因委估不动产为厂房，且容积率较低，周边无较多的厂房案例，故采用重置成本法进行评估。

评估值=重置全价×综合成新率

（1）重置全价的确定

重置全价=建安工程造价+前期费用及其他费用+资金成本

（2）综合成新率的评定

1) 对于价值大、重要的建（构）筑物采用勘察成新率和年限成新率综合确定，其计算公式为：

综合成新率=勘察成新率×60%+年限成新率×40%

其中：

年限成新率（%）=尚可使用年限/（尚可使用年限+已使用年限）×100%

现场勘察成新率对主要建筑物逐项查阅各类建筑物的竣工资料，了解其历年来的维修、管理情况，并经现场勘察后，分别对建筑物的结构、装修、设备三部分进行打分，填写成新率的现场勘察表，逐一算出这些建筑物的勘察成新率。

2) 对于单价价值小、结构相对简单的建（构）筑物，采用年限法并根据具体情况进行修正后确定成新率，计算公式：

成新率=（耐用年限-已使用年限）/耐用年限×100%

3.固定资产—设备

根据评估目的，按照持续使用原则，以市场价格为依据，结合委估设备的特点和收集资料情况，主要采用重置成本法进行评估，二手市场较为活跃的商务车采用市场法进行评估。

（1）成本法介绍

重置成本法是指首先估测在评估基准日重新建造一个与评估对象相同的资产所需的成本即重置成本，然后估测被评估资产存在的各种贬值因素（实体性陈

旧贬值、功能性陈旧贬值和经济性陈旧贬值)，并将其从重置成本中予以扣除而得到被评估资产价值的方法。计算公式为：

$$\text{评估价值} = \text{重置价值} \times \text{成新率}$$

1) 重置价值的评定

重置价值由设备现行购置价、运杂费、安装调试费、建设期管理费和资本化利息以及其他费用中的若干项组成。

$$\text{重置价值} = \text{现行购置价} + \text{相关费用}$$

2) 成新率的确定

①对价值量较大的重点、关键设备成新率的确定：在年限法理论成新率的基础上，再结合各类因素进行调整，最终合理确定设备的综合成新率，计算公式：

$$\text{综合成新率} = \text{理论成新率} \times \text{调整系数 } K$$

其中：

$$\text{理论成新率} = \text{尚可使用年限} \div (\text{已使用年限} + \text{尚可使用年限}) \times 100\%$$

调整系数 $K = K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_6$ 等，即：

$$\text{综合成新率} = \text{理论成新率} \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_6$$

各类调整因素主要系设备的原始制造质量、设备的运行状态及故障频率、维护保养（包括大修理等）情况、设备的利用率、设备的环境状况等。

②对价值量较小的一般设备及电子类设备，直接采用使用年限法确定成新率，计算公式：

$$\text{成新率} = \text{尚可使用年限} \div (\text{已使用年限} + \text{尚可使用年限}) \times 100\%$$

尚可使用年限依据评估专业人员的丰富经验，结合设备的实际运行状态确定。

(2) 市场法介绍

对于同类设备的二手市场交易较为活跃的设备，则采用市场法评估。

市场法是通过市场调查，选择类似状况的三个比较案例，列出三个案例的比较因素，和委估车辆比较、打分，得出修正系数，继而计算出委估车辆的评估值。

对在核实过程中查明、在明细表中单列的、属整体设备的部件、零件等，在整体设备评估时统一考虑。对闲置设备，区别不同情况作相应评估。

4. 固定资产—土地使用权

根据《资产评估执业准则——不动产》及《城镇土地估价规程》，通行的评估方法有成本法、市场法、收益法、假设开发法、基准地价系数修正法等。

经分析，因待估宗地所在区域工业用地交易案例较少，成本法进行测算，成本法是以开发土地所耗费的各项费用之和为主要依据，再加上一定的利息、利润、应缴纳的税金和土地增值收益来确定土地价格的评估方法。

基本计算公式为：

土地价格=土地取得费+相关税费+土地开发费+投资利息+投资利润

5.递延所得税资产：按以核实后的金额确定评估值。

6.流动负债

关于流动负债中应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款的评估，我们根据企业提供的各项目明细表，以企业实际承担的债务作为其评估值。

（三）收益法简介

1.评估模型

收益途径采用股权自由现金流折现方法，估算企业的经营性资产的价值，加上企业基准日的其他非经营性或溢余性资产的价值，得到企业其股东全部权益价值。

股东全部权益价值= 股权自由现金流量折现值+溢余资产价值+非经营性资产价值

股权自由现金流量折现值=明确的预测期期间股权自由现金流量现值+明确的预测期之后股权自由现金流量（终值）现值

$$P = \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+r)^t} + \frac{F_t \times (1+g)}{r-g} \times \frac{1}{(1+r)^n}$$

式中：P- 评估价值

F_t - 未来第 t 个收益期的预期收益额

r - 收益折现率

n - 明确的预测期间

g - 永续增长率

2.预测期

被评估单位 2001 年成立，主营业务方向稳定，公司业务发展稳定，故明确

的预测期选取确定到 2028 年。

3.收益期

被评估单位的运行比较稳定，经营依托的主要资产和人员稳定，有稳定的供货商和客户，未发现企业经营方面存在不可逾越的经营期障碍，故收益期按永续确定。

4.股权自由现金流量

股权自由现金流量计算公式如下：

（预测期内每年）股权自由现金流量=税后净利润+折旧及摊销-资本性支出-净营运资金变动+付息债务的增加（减少）

=营业收入-营业成本-营业税金及附加-营业费用-管理费用-财务费用-企业所得税+折旧及摊销-资本性支出-净营运资金变动+付息债务的增加（减少）

5.折现率

按照收益额与折现率协调配比的原则，本次评估收益额口径为股权自由现金流量，则折现率应选取权益资本成本（CAPM）为期望收益率。

●权益资本成本按国际通常使用的 CAPM 模型进行求取，即：

$$\begin{aligned} K_e &= R_{f1} + \beta L \times (R_m - R_{f1}) + R_c \\ &= R_{f1} + \beta L \times MRP + R_c \end{aligned}$$

式中： K_e ：权益资本成本；

R_{f1} ：目前的无风险利率；

βL ：权益的系统风险系数；

R_m ：市场预期收益率；

MRP ：市场风险溢价；

R_c ：企业特定风险调整系数。

6.溢余资产及非经营性资产（负债）

溢余资产是指与企业收益无直接关系的，超过企业经营所需的多余资产；非经营性资产是指与企业收益无直接关系的，不产生效益的资产（负债），对该类资产（负债）单独评估。

八、评估程序实施过程和情况

本项资产评估工作于2023年08月03日开始，评估报告日为2023年09月04日。整个评估工作分五个阶段进行：

（一）接受委托阶段

1. 项目调查与风险评估，明确评估业务基本事项，确定评估目的、评估对象和范围、评估基准日；

2. 接受浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司委托；

3. 编制资产评估计划；

4. 组成项目小组，并对项目组成员进行培训。

(二) 资产核实阶段

1. 评估机构根据资产评估工作的需要，向被评估单位提供资产评估申报表表样，并协助其进行资产清查工作；

2. 了解被评估单位基本情况及委估资产状况，并收集相关资料；

3. 审查核对被评估单位提供的资产评估申报表和有关测算资料；

4. 根据资产评估申报表的内容进行现场核实和勘察，收集整理资产购建、运行、维修等相关资料，并对资产状况进行勘查、记录；

5. 收集整理委估资产的产权证、合同、发票等产权证明资料，核实资产权属情况；

6. 被评估单位未来几年的经营规划以及经营策略，包括：营销策略、成本费用控制、资金筹措和投资计划等以及未来的收入和费用构成及其变化趋势等；

7. 被评估单位主要竞争者的简况，行业发展及地位；

8. 被评估单位主要经营优势和风险，包括：国家政策优势和风险、市场（行业）竞争优势和风险、财务（债务）风险、汇率风险等；

9. 收集并查验资产评估所需的其他相关资料。

(三) 评定估算阶段

1. 根据委估资产的实际状况和特点，制订各类资产的具体评估方法；

2. 收集市场信息；

3. 对委估资产进行评估，测算其评估价值；

(四) 结果汇总阶段

1. 分析并汇总分项资产的评估结果，形成评估结论；

2. 编制初步评估报告；

3. 对初步评估报告进行内部审核；

4. 征求有关各方意见。

(五) 出具报告阶段

征求意见后，正式出具评估报告。

九、评估假设

1. 基本假设

- (1) 本次评估以公开市场交易为假设前提。
- (2) 本次评估以被评估单位按预定的经营目标持续经营为前提，即被评估单位的所有资产仍然按照目前的用途和方式使用，不考虑变更目前的用途或用途不变而变更规划和使用方式。
- (3) 本次评估以被评估单位提供的有关法律性文件、各种会计凭证、账簿和其他资料真实、完整、合法、可靠为前提。
- (4) 本次评估以宏观环境相对稳定为假设前提，即国家现有的宏观经济、政治、政策及被评估单位所处行业的产业政策无重大变化，社会经济持续、健康、稳定发展；国家货币金融政策保持现行状态，不会对社会经济造成重大波动；国家税收保持现行规定，税种及税率无较大变化；国家现行的利率、汇率等无重大变化。
- (5) 本次评估以被评估单位经营环境相对稳定为假设前提，即被评估单位主要经营场所及业务所涉及地区的社会、政治、法律、经济等经营环境无重大改变；被评估单位能在既定的经营范围内开展经营活动，不存在任何政策、法律或人为障碍。

2. 特殊假设与限制条件

- (1) 假设被评估单位未来采取的会计政策和编写本报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致。
- (2) 被评估单位所属行业的发展态势稳定，与被评估单位生产经营有关的现行法律、法规、经济政策保持稳定。
- (3) 被评估单位能够按照企业管理层规划的经营规模和能力、经营条件、经营范围、经营方针进行正常且持续的生产经营。
- (4) 被评估单位收益的计算均以一年为一个收益预测期，依次类推，假定收支在收益预测期内均匀发生；
- (5) 被评估单位保持现有的经营管理水平，其严格的内控制度和不断提高的人员素质，能够保证在未来年度内其各项监管指标保持历史年度水平，达到相关部门监管的要求。

(6) 未来预测期内被评估单位核心管理人员队伍相对稳定, 不会出现影响企业经营发展和收益实现的重大变动事项。

(7) 假设被评估单位已签订的合同、订单、框架协议在预测期内均能顺利执行, 不存在合同变更、终止的情况;

评估人员根据资产评估的要求, 认定这些前提条件在评估基准日时成立, 当以上评估前提和假设条件发生变化, 评估结论将失效。

十、评估结论

(一) 评估结果

1. 资产基础法评估结果

经资产基础法评估后的总资产为 176,571,340.94 元, 负债为 31,194,225.18 元, 净资产为 145,377,115.76 元, 评估增值 47,415,170.26 元, 增值率 48.40%。各类资产及负债的评估结果见下表:

金额单位: 人民币元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增减率 (%)
流动资产	107,091,774.05	109,852,970.94	2,761,196.89	2.58
货币资金	6,109,043.83	6,111,997.26	2,953.43	0.05
交易性金融资产	65,000,000.00	65,898,890.41	898,890.41	1.38
应收票据	6,830,921.83	6,830,921.83	-	-
应收账款	18,700,412.66	18,700,412.66	-	-
应收款项融资	3,490,645.30	3,490,645.30	-	-
预付款项	277,958.68	277,958.68	-	-
其他应收款	177,817.50	177,817.50	-	-
存货	6,496,646.49	8,355,999.54	1,859,353.05	28.62
其他流动资产	8,327.76	8,327.76	-	-
非流动资产	22,064,396.63	66,718,370.00	44,653,973.37	202.38
投资性房地产	1,742,120.29	8,566,714.33	6,824,594.04	391.74
固定资产	19,200,052.45	57,029,431.78	37,829,379.33	197.03
递延所得税资产	1,122,223.89	1,122,223.89	-	-
资产总计	129,156,170.68	176,571,340.94	47,415,170.26	36.71
流动负债	31,194,225.18	31,194,225.18	-	-
应付账款	5,804,451.80	5,804,451.80	-	-
合同负债	13,334.50	13,334.50	-	-
应付职工薪酬	3,964,902.35	3,964,902.35	-	-
应交税费	1,221,427.29	1,221,427.29	-	-
其他应付款	20,190,109.24	20,190,109.24	-	-

项目	账面价值	评估价值	增减值	增减率 (%)
非流动负债	-	-	-	-
负债总计	31,194,225.18	31,194,225.18	-	-
净资产	97,961,945.50	145,377,115.76	47,415,170.26	48.40

评估结论根据以上评估工作得出，详细情况见评估明细表。

2. 收益法评估结果

经收益法评估后的浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益价值为 12,200.00 万元，评估增值 2,403.81 万元，增值率为 24.54%。

3. 评估结果及分析

资产基础法评估得出的股东全部权益价值为 14,537.71 万元，收益法评估得出的股东全部权益价值为 12,200.00 万元，两者相差 2,337.71 万元。

资产基础法和收益法评估结果出现差异的主要原因是两种评估方法考虑的角度不同，资产基础法是从资产的再取得途径考虑的，反映的是企业现有资产的重置价值；收益法是从企业的未来获利能力角度考虑的，反映了企业各项资产的综合获利能力。

被评估单位对企业价值影响较大的资产已全部在账面反映并已采用适当的方法进行评估，资产基础法已能较好地反映企业的市场价值；目前 LED 封装行业竞争激烈，收益法评估涉及的不确定性因素较多，评估结果的可靠性劣于资产基础法，故最终选取资产基础法评估结果作为最终评估结论。

根据上述分析，本评估报告评估结论采用资产基础法评估结果，即：被评估单位评估基准日的股东全部权益价值评估结论为 145,377,115.76 元（大写：人民币壹亿肆仟伍佰叁拾柒万柒仟壹佰壹拾伍元柒角陆分）。

十一、特别事项说明

1. 在资产基础法评估时，未对其他资产评估增减额考虑相关的税收影响；
2. 本评估结果是依据本次评估目的、以报告中揭示的假设前提而确定的股东全部权益的市场价值，没有考虑特殊的交易方式可能追加或减少付出的价格等对评估价值的影响，也未考虑宏观经济环境发生变化以及遇有自然力和其它不可抗力对资产价格的影响；
3. 本次股东全部权益价值评估时，我们依据现时的实际情况作了我们认为必要、合理的假设，在资产评估报告中列示。这些假设是我们进行资产评估的前

提条件。当未来经济环境和以上假设发生较大变化时，评估人员将不承担由于前提条件的改变而推导出不同资产评估结论的责任；

4. 本评估机构及评估人员不对资产评估委托人和被评估单位提供的有关经济行为批文、营业执照、权证、会计凭证等证据资料本身的合法性、完整性、真实性负责；

5. 本次评估对被评估单位可能存在的其他影响评估结论的瑕疵事项，在进行资产评估时被评估单位未作特别说明而评估师根据其执业经验一般不能获悉的情况下，评估机构和评估人员不承担相关责任。

6. 被评估单位共有 24 项专利，已作为费用进行会计处理，由于专利多为实用新型，价值较低，本次评估未就表外专利进行评估，特提请报告使用人关注。

7. 本次纳入评估范围的全部资产与负债与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致，评估基准日财务数据经绍兴中审会计师事务所（普通合伙）审计，并出具文号为绍中审专审（2023）219 号标准无保留意见的审计报告。

8. 本评估结论中不考虑控股股权或少数股权因素产生的溢价或折价，也没有考虑流动性因素引起的折价。

资产评估报告使用人应注意上述特别事项对评估结论的影响。

十二、资产评估报告使用限制说明

1. 本资产评估报告只能用于资产评估报告载明的评估目的和用途。

2. 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，资产评估机构及资产评估师不承担责任。

3. 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。

4. 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的价格，评估结论不应当被认为是对评估对象可实现价格的保证。

5. 本评估结论的使用有效期为一年，即自评估基准日 2023 年 06 月 30 日起至 2024 年 06 月 29 日止。当评估目的在评估基准日后的一年内实现时，可以以评估结论作为交易价格的参考依据，超过一年，需重新确定评估结论。

6. 如果存在资产评估报告日后、有效期以内的重大事项，不能直接使用本评估结论。若资产数量发生变化，应根据原评估方法对资产价值额进行相应调整；

若资产价格标准发生重大变化，并对资产评估价值已经产生明显影响时，委托人应及时聘请评估机构重新确定评估结果。

7. 当政策调整对评估结论产生重大影响时，应当重新确定评估基准日进行评估。

十三、资产评估报告日

本资产评估报告日为2023年09月04日。

浙江中兴房地产土地资产评估有限公司



资产评估师:



资产评估师:



资产评估报告附件

- 一、浙江古越龙山电子科技发展有限公司评估明细表
- 二、委托人和被评估单位法人营业执照
- 三、被评估单位审计报告
- 四、评估对象涉及的主要权属证明资料
- 五、委托人和其他相关当事人的承诺函
- 六、签名资产评估师的承诺函
- 七、资产评估机构法人营业执照
- 八、资产评估机构资格证书
- 九、签名资产评估师职业资格证书登记卡
- 十、资产评估业务约定书

资产评估结果汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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%	
1 流动资产	10,709.18	10,985.30	276.12			
2 非流动资产	2,206.44	6,671.84	4,465.40			2.58
3 其中： 债权性投资	-	-	-			202.38
4 其他债权投资	-	-	-			
5 长期应收款	-	-	-			
6 长期股权投资	-	-	-			
7 其他权益工具投资	-	-	-			
8 其他非流动性金融资产	-	-	-			
9 投资性房地产	174.21	856.67	682.46			391.74
10 固定资产	1,920.01	5,702.94	3,782.94			197.03
11 在建工程	-	-	-			
12 生产性生物资产	-	-	-			
13 油气资产	-	-	-			
14 使用权资产	-	-	-			
15 无形资产	-	-	-			
16 开发支出	-	-	-			
17 商誉	-	-	-			
18 长期待摊费用	-	-	-			
19 递延所得税资产	-	-	-			
20 其他非流动资产	112.22	112.22	-			-
21 资产总计	12,915.62	17,657.13	4,741.52			
22 流动负债	3,119.42	3,119.42	-			36.71
23 非流动负债	-	-	-			-
24 负债合计	3,119.42	3,119.42	-			-
25 净资产（所有者权益）	9,796.19	14,537.71	4,741.52			48.40

评估机构：浙江中兴房地产土地资产评估有限公司

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
一、流动资产合计					
1	货币资金	107,091,774.05	109,852,970.94	2,761,196.89	2.58
2	交易性金融资产	6,109,043.83	6,111,997.26	2,953.43	0.05
3	衍生金融资产	65,000,000.00	65,898,890.41	898,890.41	1.38
4	应收票据	-	-	-	-
5	应收账款	6,830,921.83	6,830,921.83	-	-
6	应收款项融资	18,700,412.66	18,700,412.66	-	-
7	预付款项	3,490,645.30	3,490,645.30	-	-
8	其他应收款	277,958.68	277,958.68	-	-
9	存货	177,817.50	177,817.50	-	-
10	合同资产	6,496,646.49	8,355,999.54	1,859,353.05	28.62
11	持有待售资产	-	-	-	-
12	一年内到期的非流动资产	-	-	-	-
13	其他流动资产	8,327.76	8,327.76	-	-
14	二、非流动资产合计	22,064,396.63	66,718,370.00	44,653,973.37	202.38
15	债权性投资	-	-	-	-
16	其他债权投资	-	-	-	-
17	长期应收款	-	-	-	-
18	长期股权投资	-	-	-	-
19	其他权益工具投资	-	-	-	-
20	其他非流动性金融资产	-	-	-	-
21	投资性房地产	1,742,120.29	8,566,714.33	6,824,594.04	391.74
22	固定资产	19,200,052.45	57,029,431.78	37,829,379.33	197.03
23	在建工程	-	-	-	-
24	生产性生物资产	-	-	-	-
25	油气资产	-	-	-	-
26	使用权资产	-	-	-	-
27	无形资产	-	-	-	-
28	开发支出	-	-	-	-
29	商誉	-	-	-	-
30	长期待摊费用	-	-	-	-
31	递延所得税资产	1,122,223.89	1,122,223.89	-	-
32	其他非流动资产	-	-	-	-
三、资产总计		129,156,170.68	176,571,340.94	47,415,170.26	36.71

评估机构：浙江中兴房地产土地资产评估有限公司

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
33	四、流动负债合计	31,194,225.18	31,194,225.18	-	-
34	短期借款	-	-	-	-
35	交易性金融负债	-	-	-	-
36	衍生金融负债	-	-	-	-
37	应付票据	-	-	-	-
38	应付账款	5,804,451.80	5,804,451.80	-	-
39	预收款项	-	-	-	-
40	合同负债	13,334.50	13,334.50	-	-
41	应付职工薪酬	3,964,902.35	3,964,902.35	-	-
42	应交税费	1,221,427.29	1,221,427.29	-	-
43	其他应付款	20,190,109.24	20,190,109.24	-	-
44	持有待售负债	-	-	-	-
45	一年内到期的非流动负债	-	-	-	-
46	其他流动负债	-	-	-	-
47	五、非流动负债合计	-	-	-	-
48	长期借款	-	-	-	-
49	应付债券	-	-	-	-
50	租赁负债	-	-	-	-
51	长期应付款	-	-	-	-
52	预计负债	-	-	-	-
53	递延收益	-	-	-	-
54	递延所得税负债	-	-	-	-
55	其他非流动负债	-	-	-	-
56	六、负债总计	31,194,225.18	31,194,225.18	-	-
57	七、净资产	97,961,945.50	145,377,115.76	47,415,170.26	48.40

金额单位：人民币元

评估机构：浙江中兴房地产土地资产评估有限公司

流动资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称		账面价值	评估价值	增值额	增值率%
	现金	存款 他币)				
3-1	货币资金		6,109,043.83	6,111,997.26	2,953.43	0.05
3-2	交易性金融资产		65,000,000.00	65,898,890.41	898,890.41	1.38
3-3	衍生金融资产		-	-	-	-
3-4	应收票据		6,830,921.83	6,830,921.83	-	-
3-5	应收账款		18,700,412.66	18,700,412.66	-	-
3-6	应收款项融资		3,490,645.30	3,490,645.30	-	-
3-7	预付账款		277,958.68	277,958.68	-	-
3-8	其他应收款		177,817.50	177,817.50	-	-
3-9	存货		6,496,646.49	8,355,999.54	1,859,353.05	28.62
3-10	合同资产		-	-	-	-
3-11	持有待售资产		-	-	-	-
3-12	一年内到期的非流动资产		-	-	-	-
3-13	其他流动资产		8,327.76	8,327.76	-	-
3	流动资产合计		107,091,774.05	109,852,970.94	2,761,196.89	2.58

被评估单位（或产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

应收票据评估明细表

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

评估基准日：2023年6月30日

表3-4
共75页第8页
金额单位：人民币元

序号	户名（结算对象）	出票日期	到期日期	票面利率%	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	宁波华联电子科技有限公司	2023/2/24	2023/8/24		6,649.83	6,649.83	-	-	
2	浙江毗晟光电技术有限公司	2023/2/8	2023/8/8		1,500,000.00	1,500,000.00	-	-	
3	浙江毗晟光电技术有限公司	2023/3/6	2023/9/6		1,500,000.00	1,500,000.00	-	-	
4	浙江毗晟光电技术有限公司	2023/4/7	2023/10/7		1,000,000.00	1,000,000.00	-	-	
5	浙江毗晟光电技术有限公司	2023/5/10	2023/11/10		1,200,000.00	1,200,000.00	-	-	
6	黄山市霍华得电子有限公司	2023/5/31	2023/11/12		1,000,000.00	1,000,000.00	-	-	
7	杭州科力光电科技有限公司	2023/6/9	2023/12/9		104,272.00	104,272.00	-	-	
8	江门市高智电子科技有限公司	2023/6/30	2023/11/9		20,000.00	20,000.00	-	-	
9	黄山市霍华得电子有限公司	2023/6/30	2023/12/28		500,000.00	500,000.00	-	-	
	合 计				6,830,921.83	6,830,921.83	-	-	

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光
填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	诸暨市人民政府暨南街道办事处	货款	2022/1/29		2,776.00	2,776.00	-		
2	诸暨市交通基础设施建设有限公司	货款	2021/1/22		108,885.00	108,885.00	-		
3	福州旭联电子科技有限公司	货款	2023/6/30		33,191.00	33,191.00	-		
4	深圳市杰诚实业有限公司	货款	2023/6/30		817,516.39	817,516.39	-		
5	宁波市佳光电子有限公司	货款	2023/6/28		247,688.53	247,688.53	-		
6	宁波华联电子科技有限公司	货款	2023/4/30		13,459.72	13,459.72	-		
7	绍兴欧柏斯光电科技有限公司	货款	2023/6/28		15,522.29	15,522.29	-		
8	苏州古龙光电有限公司	货款	2023/6/28		21,834.00	21,834.00	-		
9	上海昱旭电子有限公司	货款	2023/5/26		25,218.00	25,218.00	-		
10	上海锡铭电子材料有限公司	货款	2023/4/20		830,102.78	830,102.78	-		
11	上海儒明光电科技有限公司	货款	2023/6/28		97,880.00	97,880.00	-		
12	上海意力寰宇电路世界有限公司	货款	2023/5/29		3,476.70	3,476.70	-		
13	天津天星电子有限公司	货款	2023/6/30		47,439.47	47,439.47	-		
14	上海福层电子有限公司	货款	2022/10/27		696.00	696.00	-		
15	绍兴鉴湖酿酒有限公司	货款	2023/5/30		21,320.00	21,320.00	-		
16	绍兴聚元光电有限公司	货款	2023/6/28		480.00	480.00	-		
17	宁波升谱光电半导体有限公司	货款	2023/6/30		362,101.00	362,101.00	-		
18	厦门华联电子有限公司	货款	2023/5/24		92,712.43	92,712.43	-		
19	宇之亮电子（深圳）有限公司	货款	2023/6/29		152,202.31	152,202.31	-		
20	浙江虹晟光电技术有限公司	货款	2023/6/30		3,990,910.38	3,990,910.38	-		
21	江苏锦花电子股份有限公司	货款	2023/6/21		16,200.00	16,200.00	-		
22	江西联创南分科技有限公司	货款	2023/6/28		1,064,319.69	1,064,319.69	-		
23	中山市佑阳光电科技有限公司	货款	2023/6/21		641,318.83	641,318.83	-		
24	江西恒明科技发展有限公司	货款	2023/6/28		11,280.99	11,280.99	-		
25	黄山市霍华得电子有限公司	货款	2023/6/30		11,920,533.64	11,920,533.64	-		
26	诸暨市枫桥镇人民政府	货款	2019/11/25		53,500.00	53,500.00	-		
27	宁波云昇电子设备有限公司	货款	2023/6/30		346,290.00	346,290.00	-		

金额单位：人民币元

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
28	浙江海兰科技有限公司	货款	2023/4/30		8,830.00	8,830.00	-		
29	诸暨市山下湖镇人民政府	货款	2021/2/24		32,592.00	32,592.00	-		
30	浙江新涛电子科技有限公司	货款	2023/5/24		6,996.00	6,996.00	-		
31	宁波天拍电子有限公司	货款	2023/6/30		177,280.00	177,280.00	-		
32	南昌市金升电子科技有限公司	货款	2023/6/30		15,472.00	15,472.00	-		
33	杭州勇越电子有限公司	货款	2023/6/21		30,000.00	30,000.00	-		
34	宁波宏熙科技有限公司	货款	2023/6/29		1,015,824.00	1,015,824.00	-		
35	杭州科力光电科技有限公司	货款	2023/6/30		462,416.00	462,416.00	-		
36	杭州弘悦智能制造有限公司	货款	2023/6/28		260.00	260.00	-		
37	金宝通电子（深圳）有限公司	货款	2023/5/31		614.72	614.72	-		
38	杭州振和电子科技有限公司	货款	2023/6/28		19,560.00	19,560.00	-		
39	宁波舜韵电子有限公司	货款	2023/5/31		612.00	612.00	-		
40	CIELTEC LIGHT 韩国喜乐	货款	2023/6/30		153,432.49	153,432.49	-		
41	Fine Dignitech韩国FD	货款	2023/6/30		296.25	296.25	-		
42	品信科技股份有限公司	货款	2023/6/30		43,899.41	43,899.41	-		
43	预计风险损失				-4,206,527.36	-4,206,527.36	-4,206,527.36		
	合计				22,906,940.02	18,700,412.66	-4,206,527.36	-18.36	
	减：应收账款坏账准备				4,206,527.36	-	-4,206,527.36	-100.00	
	净额				18,700,412.66	18,700,412.66	-		

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光
填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

金额单位：人民币元

存货评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估值	增值值	增值率%
3-9-1	材料采购（在途物资）	-	-	-	
3-9-2	原材料	2,882,269.60	2,338,790.28	-543,479.32	-18.86
3-9-3	在库周转材料	418,625.51	91,522.73	-327,102.78	-78.14
3-9-4	委托加工材料	-	-	-	
3-9-5	产成品（库存商品）	5,923,928.63	5,387,731.02	-536,197.61	-9.05
3-9-6	在产品（自制半成品）	537,955.51	537,955.51	-	-
3-9-7	发出商品	-	-	-	
3-9-8	在用周转材料	-	-	-	
3-9-9	合同履约成本	-	-	-	
3-9-10	消耗性生物资产	-	-	-	
3-9	存货合计	9,762,779.25	8,355,999.54	-1,406,779.71	-14.41
3-9	减：存货跌价准备	3,266,132.76	-	-3,266,132.76	-100.00
3-9	存货净额	6,496,646.49	8,355,999.54	1,859,353.05	28.62

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光

评估人员：张倪涛

填表日期：2022年8月1日

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价	金额			
1	PCB	MSP170D(5U"品之发)	PCE		965	16.30	15,726.12	965.00	-	-	-15,726.12	-100.00	
2	PCB	MSP115B-A(5"品之发)	PCE		888	16.28	14,458.29	888.00	-	-	-14,458.29	-100.00	
3	PCB	MSP155C-N(5U"品之发)	PCE		86	15.33	1,318.52	86.00	-	-	-1,318.52	-100.00	
4	PCB	MSP115B-K(5"品之发)	PCE		2859	16.25	46,462.71	2,859.00	-	-	-46,462.71	-100.00	
5	PCB	MSP292A (诺华)	PCE		38	18.54	704.57	38.00	-	-	-704.57	-100.00	
6	线路板	LED0603	块		850	6.64	5,641.60	850.00	-	-	-5,641.60	-100.00	
7	PCB	MSP150D-S (诺华)	PCE		1010	13.25	13,380.35	1,010.00	-	-	-13,380.35	-100.00	
8	PCB	MSP155E-P (5U诺华)	PCE		100	18.29	1,829.17	100.00	-	-	-1,829.17	-100.00	
9	PCB	MSP170F(高智)	PCE		2790	12.86	35,873.79	2,790.00	12.86	35,873.79	-		
10	PCB	MSP150D(高智)	PCE		3773	12.97	48,939.81	3,773.00	12.97	48,939.81	-		
11	PCB	MSP110C(高智)	PCE		1696	13.81	23,413.48	1,696.00	-	-	-23,413.48	-100.00	
12	PCB	MSP191C (高智)	PCE		2239	13.04	29,195.86	2,239.00	9.19	20,576.63	-8,619.23	-29.52	
13	PCB	MSP192F(高智)	PCE		1936	12.90	24,978.71	1,936.00	12.90	24,978.71	-		
14	PCB	MSP197B(诺华)	PCE		295	13.28	3,916.38	295.00	-	-	-3,916.38	-100.00	
15	PCB	MSP172D (高智)	PCE		1856	13.06	24,248.35	1,856.00	13.06	24,248.35	-		
16	PCB	MSP350B(高智)	PCE		2948	13.18	38,850.47	2,948.00	13.18	38,850.47	-		
17	PCB	MSP402A (高智)	PCE		224	22.12	4,955.76	224.00	22.12	4,955.76	-		
18	PCB	MSP170F-S(高智)	PCE		770	8.43	6,489.35	770.00	8.43	6,489.35	-		
19	PCB	MSP155C-N(高智)	PCE		1016	13.53	13,749.29	1,016.00	-	-	-13,749.29	-100.00	
20	PCB	MSP155E-P(高智)	PCE		697	12.89	8,985.37	697.00	11.39	7,941.16	-1,044.21	-11.62	
21	PCB	MSP115B-A(高智)	PCE		413	13.81	5,701.59	413.00	-	-	-5,701.59	-100.00	
22	PCB	MSP115B-K (高智)	PCE		557	13.81	7,689.55	557.00	-	-	-7,689.55	-100.00	
23	PCB	MSP291B-S(高智)	PCE		3381	7.84	26,521.46	3,381.00	7.84	26,521.46	-		
24	点胶板		片		350	7.79	2,725.24	350.00	-	-	-2,725.24	-100.00	
25	PCB	MSP402A-S (高智)	PCE		243	17.70	4,300.90	243.00	-	-	-4,300.90	-100.00	
26	PCB	MSP292A (高智)	PCE		1810	13.42	24,298.51	1,810.00	13.42	24,298.51	-		
27	PCB	MSP192F-S (志金)	PCE		47	6.64	311.95	47.00	-	-	-311.95	-100.00	
28	PCB	MSP197A (高智)	PCE		875	13.20	11,550.65	875.00	5.91	5,174.69	-6,375.96	-55.20	
29	PCB	291B-S (志金)	PCE		1597	8.03	12,816.20	1,597.00	8.03	12,816.20	-		
30	PCB	MSP191C1-S (高智)	PCE		9183	6.94	63,750.00	9,183.00	6.94	63,750.00	-		

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价	金额		
31	PCB	MSP192G-S(高智)	PCE		2095	7.97	16,687.81	2,095.00	7.97	16,687.81	-	
32	PCB	MSP191D1-S(高智)	PCE		142	9.29	1,319.47	142.00	9.29	1,319.47	-	
33	PCB	MSP192G-S(志金)	PCE		9923	5.23	51,890.03	9,923.00	5.23	51,890.03	-	
34	导线	HD2(0.9mil)	英尺		295200	0.95	280,067.87	295,200.00	0.95	280,067.87	-	
35	导线	HD2(0.8mil)	英尺		164000	0.74	121,771.95	164,000.00	0.74	121,771.95	-	
36	PCB	MSP192F(志金)	PCE		10	12.21	122.12	10.00	12.21	122.12	-	
37	PCB	MSP292B-S(高智)	PCE		1784	7.54	13,443.61	1,784.00	7.54	13,443.61	-	
38	PCB	MSP170F(志金)	PCE		11	12.21	134.34	11.00	12.21	134.34	-	
39	劈面胶饼	NT-8506-1025 (20g)	g		4400	0.40	1,746.54	4,400.00	-	-	-1,746.54	-100.00
40	清模胶饼	SC5000(#167-1)34g	g		10000.0	0.14	1,442.48	10,000.00	0.14	1,442.48	-	
41	脱模胶饼	SW9000(#407)34g	g		10000.0	0.14	1,442.48	10,000.00	0.14	1,442.48	-	
42	透明胶饼	NT-8524H-11000, 15g	g		45000.0	0.26	11,605.53	45,000.00	0.26	11,605.53	-	
43	荧光胶饼	UC-P5-22M-8.5% 5.5G	颗		40.0	6.21	248.23	40.00	6.21	248.23	-	
44	透明胶饼	NT-8524H-11000 20G	g		30000.0	0.27	7,964.60	30,000.00	0.27	7,964.60	-	
45	荧光胶饼	YH-Y12AS-01-814-6.8% 26G	颗		100.0	28.65	2,864.60	100.00	28.65	2,864.60	-	
46	荧光胶饼	UC-P5-29B-13.2% 5.5G	颗		40.0	6.23	249.20	40.00	-	-	-249.20	-100.00
47	荧光胶饼	YH-Y12MR01-814-13.7% 5.5G	颗		300.0	6.06	1,817.92	300.00	6.06	1,817.92	-	
48	荧光胶饼	UC-P5-20K(091401)-8.6% 5.5G	颗		600.0	6.06	3,635.84	600.00	6.06	3,635.84	-	
49	荧光胶饼	UC-P5-29A (12310) -9.5% 5.5G	颗		160	6.06	969.56	160.00	6.06	969.56	-	
50	荧光胶饼	UC-P5(150)-22C-9.7% 5.5G	颗		400	6.06	2,423.90	400.00	6.06	2,423.90	-	
51	绝缘胶	DX-20-C	g		100	13.28	1,327.64	100.00	13.28	1,327.64	-	
52	银胶	CT220HK-S1	g		1000	15.75	15,752.26	1,000.00	15.75	15,752.26	-	
53	硅胶	KMT-1360A/B	KG		9	530.98	4,672.58	8.80	530.98	4,672.58	-	
54	绝缘胶	Y-Bond S209H	g		220	8.85	1,946.90	220.00	8.85	1,946.90	-	
55	晶片	TK111PG	PCE		348294	0.06	21,090.06	348,294.00	-	-	-21,090.06	-100.00
56	晶片	TK108SRN-L1	PCS		1326805	0.02	21,722.28	1,326,805.00	0.02	21,722.28	-	
57	晶片	ES-CAYG509	PCS		1370790	0.02	29,114.54	1,370,790.00	0.02	29,114.54	-	
58	晶片	CL-CADR108U(L)	PCE		1204510	0.01	10,740.33	1,204,510.00	-	-	-10,740.33	-100.00
59	晶片	CL-CASY109U	PCS		445310	0.01	6,257.92	445,310.00	-	-	-6,257.92	-100.00
60	晶片	CL-CALR108U	PCS		2056360	0.01	13,749.83	2,056,360.00	-	-	-13,749.83	-100.00

存货——原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价			金额
61	晶片	CL-CALO109U	PCS		686450	0.01	9,933.42	686,450.00	-	-9,933.42	-100.00	
62	晶片	CL-CASY108U	PCS		991790	0.01	5,056.46	991,790.00	-	-5,056.46	-100.00	
63	晶片	ED-011RDN (光磊)	PCS		885920	0.02	19,864.75	885,920.00	-	-19,864.75	-100.00	
64	晶片	ES-CAPG509	PCS		474130	0.03	14,711.56	474,130.00	-	-14,711.56	-100.00	
65	晶片	ED-108YGGG(光磊)	PCS		1700790	0.01	23,328.92	1,700,790.00	0.01	23,328.92	-	
66	晶片	ES-SMHRPN14	PCS		31310	0.10	3,218.37	31,310.00	-	-3,218.37	-100.00	
67	晶片	ES-SMYLPN14	PCS		6430	0.10	660.87	6,430.00	-	-660.87	-100.00	
68	晶片	ED-009SRD(光磊)	PCS		4369170	0.03	145,653.13	4,369,170.00	-	-145,653.13	-100.00	
69	晶片	ES-SAYOPN10	PCS		139150	0.03	4,433.16	139,150.00	-	-4,433.16	-100.00	
70	晶片	S-13CBAUP	PCS		512657	0.01	6,569.83	512,657.00	-	-6,569.83	-100.00	
71	晶片	C460-UT230-S0820	PCS		65776	0.14	8,995.01	65,776.00	-	-8,995.01	-100.00	
72	晶片	S-08GIRUX	PCS		620765	0.01	4,957.77	620,765.00	0.01	4,957.77	-	
73	晶片	TK0S06ZDN(TKS06ZD)	PCS		4427466	0.01	30,172.21	4,427,466.00	0.01	30,172.21	-	
74	晶片	C430-CB290-S2100	PCS		164908	0.30	49,331.46	164,908.00	-	-49,331.46	-100.00	
75	晶片	S-08YIRUX	PCS		1545259	0.01	10,481.21	1,545,259.00	0.01	8,537.49	-18.54	
76	晶片	S-10AGAUD	PCS		2779016	0.00	13,659.58	2,779,016.00	0.00	12,466.96	-8.73	
77	晶片	S-15BBMUD	PCS		258853	0.01	1,489.64	258,853.00	0.01	1,301.08	-12.66	
78	晶片	S-12EBAUD	PCS		823631	0.00	3,910.29	823,631.00	-	-3,910.29	-100.00	
79	晶片	ED-011HON	PCS		47620	0.03	1,517.11	47,620.00	0.03	1,517.11	-	
80	晶片	S-13CBAUD	PCS		2666959	0.01	24,151.87	2,666,959.00	0.00	9,988.55	-58.64	
81	晶片	S-10ABAUD	PCS		2134933	0.00	10,116.02	2,134,933.00	0.00	10,116.02	-	
82	晶片	S-9AYIRUX	PCS		330724	0.01	2,876.70	330,724.00	-	-2,876.70	-100.00	
83	晶片	S-09R1MUX	PCS		543562	0.01	4,381.71	543,562.00	0.01	4,381.71	-	
84	晶片	S-10Y1MUX	PCS		679405	0.02	13,374.94	679,405.00	0.02	13,374.94	-	
85	晶片	OB8F15Y-SJI-MG-L	PCS		23794	0.02	379.01	23,794.00	-	-379.01	-100.00	
86	晶片	S-8AR1TUZ	卷		1131193	0.00	4,605.95	1,131,193.00	0.00	4,605.95	-	
87	晶片	U13Z	PCS		66348	0.04	2,353.60	66,348.00	-	-2,353.60	-100.00	
88	晶片	S-12FBAUD	PCS		74690175	0.00	310,980.81	74,690,175.00	0.00	306,855.00	-1.33	
89	晶片	S-13CGMUD	PCS		439296	0.01	4,696.54	439,296.00	0.01	4,696.54	-	
90	晶片	OSZ-1017BH-7V	PCS		4854330	0.01	34,092.16	4,854,330.00	0.01	34,092.16	-	

存货——原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	晶片	CL-16GBDWUF(乾照)	PCS		25731	0.01	148.03	25,731.00	-	-	-148.03	-100.00	
92	晶片	S-18BBMUD-G	PCS		9228741	0.00	24,521.57	9,228,741.00	0.00	24,521.57	-	-100.00	
93	晶片	G12C	PCS		32114	0.04	1,420.96	32,114.00	-	-	-1,420.96	-100.00	
94	晶片	TK108HY-L	PCS		210012	0.03	5,947.22	210,012.00	0.03	5,947.22	-	-100.00	
95	晶片	KS-AN09002TIU	PCS		268200	0.01	3,797.62	268,200.00	-	-	-3,797.62	-100.00	
96	晶片	KS-IB076R3TSU	PCS		1877990	0.01	12,645.23	1,877,990.00	0.01	12,645.23	-	-100.00	
97	晶片	S-080IRUX	PCS		72577	0.01	552.46	72,577.00	-	-	-552.46	-100.00	
98	晶片	KS-AN090Y4TIU	PCS		1345480	0.01	17,726.67	1,345,480.00	0.01	17,726.67	-	-100.00	
99	晶片	KS-AN076R2TSU	PCS		280950	0.01	1,964.43	280,950.00	0.01	1,964.43	-	-100.00	
100	晶片	KS-AN090R2TIU	PCS		109510	0.01	1,550.88	109,510.00	0.01	1,550.88	-	-100.00	
101	晶片	KS-AN090R4TIU	PCS		1342770	0.01	18,450.36	1,342,770.00	0.01	18,450.36	-	-100.00	
102	晶片	S-30MBMUD	PCS		4292965	0.00	20,162.31	4,292,965.00	0.00	20,162.31	-	-100.00	
103	晶片	S-27ABMUD-I	PCS		43732	0.01	503.15	43,732.00	-	-	-503.15	-100.00	
104	晶片	TK108SO-L	PCS		24839	0.03	835.31	24,839.00	0.03	835.31	-	-100.00	
105	晶片	ET17D	PCS		14228221	0.01	150,728.65	14,228,221.00	0.01	150,728.65	-	-100.00	
106	晶片	S-14EBMUD	PCS		37263	0.00	125.31	37,263.00	0.00	125.31	-	-100.00	
107	下带	170/12-032(台载)/1000米	卷		21	380.53	7,991.15	21.00	380.53	7,991.15	-	-100.00	
108	下带	192(嘉大)1000米/卷	卷		68	247.79	16,849.59	68.00	247.79	16,849.59	-	-100.00	
109	下带	3528/12-057-1(台载)1000米	卷		3	283.29	849.87	3.00	283.29	849.87	-	-100.00	
110	下带	110/钛升	卷		12	172.44	2,069.23	12.00	172.44	2,069.23	-	-100.00	
111	下带	150/钛升	卷		8	172.86	1,382.87	8.00	172.86	1,382.87	-	-100.00	
112	下带	0402(钛升)	卷		4	265.49	1,061.94	4.00	265.49	1,061.94	-	-100.00	
113	下带	155/钛升	卷		4	172.35	689.41	4.00	-	-	-689.41	-100.00	
114	下带	195(嘉大)1000米/卷	卷		12	247.79	2,973.45	12.00	247.79	2,973.45	-	-100.00	
115	下带	192(光孚)1000米/卷	卷		45	132.74	5,973.47	45.00	132.74	5,973.47	-	-100.00	
116	下带	350(12-054A)1000米/卷	卷		24	284.56	6,829.49	24.00	284.56	6,829.49	-	-100.00	
117	下带	1808(光孚)1000米/卷	卷		20	135.94	2,718.81	20.00	135.94	2,718.81	-	-100.00	
118	下带	1808(台载)12-156AL	卷		120	283.76	34,050.81	120.00	283.76	34,050.81	-	-100.00	
119	下带	170(光孚)1000米/卷	卷		15	133.24	1,998.56	15.00	133.24	1,998.56	-	-100.00	
120	下带	172(光孚)1000米/卷	卷		25	133.81	3,345.18	25.00	133.81	3,345.18	-	-100.00	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价	金额			
121	下带	190 (光孚) 1000米/卷	卷		5	133.87	669.37	5.00	133.87	669.37	-		
122	下带	3014 (震晨) /1000米/卷	卷		18	115.05	2,070.81	18.00	115.05	2,070.81	-		
123	下带	1025 (2610-058) (震晨) /1000米/卷	卷		9	159.29	1,433.62	9.00	159.29	1,433.62	-		
124	上带	ALS-ATA5.4*1480M	卷		216	91.15	19,688.48	216.00	91.15	19,688.48	-		
125	上带	ALS-ATS5.4*480	卷		135	29.20	3,942.45	135.00	29.20	3,942.45	-		
126	下带	光孚350	卷		10	101.77	1,017.70	10.00	101.77	1,017.70	-		
127	上带	K13-11-C W5.4 1480米	卷		48	113.27	5,437.17	48.00	113.27	5,437.17	-		
128	下带	3020 (震晨) 1010米/卷	卷		3	157.52	472.57	3.00	157.52	472.57	-		
129	下带	1610光孚	卷		5	132.74	663.71	5.00	132.74	663.71	-		
130	上带	巨申ALS-ATA5.4*1480M	卷		6	90.27	541.59	6.00	90.27	541.59	-		
131	下带	192巨申1000M	卷		15	115.04	1,725.66	15.00	115.04	1,725.66	-		
132	BlueTape	SPV-224S	卷		2	349.56	699.11	2.00	349.56	699.11	-		
133	切割胶带	CM2116A	卷		174	218.63	38,042.40	174.00	218.63	38,042.40	-		
134	蓝膜	CM-7012-A25	卷		2	287.61	575.22	2.00	287.61	575.22	-		
135	支架	3535D	片		42	5.54	232.61	42.00	-	-	-232.61	-100.00	
136	支架	3528RB	片		10	7.66	76.58	10.00	-	-	-76.58	-100.00	
137	支架	2214(SMD-AT2214P20MF-112)	片		57	18.60	1,060.32	57.00	-	-	-1,060.32	-100.00	
138	1808-28*60支架	SYAU3Y69A72	片		9758	12.12	118,219.57	9,758.00	12.12	118,219.57	-		
139	3528单晶	P07931AG06H	片		3522	3.22	11,330.70	3,522.00	3.22	11,330.70	-		
140	3528全彩	P09521BG06H	片		4021	3.72	14,962.15	4,021.00	3.72	14,962.15	-		
141	3020支架	P00231AG (06) B-X-D052	片		847	4.91	4,155.55	847.00	4.91	4,155.55	-		
142	3014支架	22*30红铜60U 112原料	片		2998	4.89	14,652.97	2,998.00	4.89	14,652.97	-		
143	1025-支架	1025-291A626A	片		2553	13.84	35,344.06	2,553.00	13.84	35,344.06	-		
144	1608支架	3.5.16.0023	片		240	18.35	4,404.11	240.00	18.35	4,404.11	-		
145	发光二极管	S2808UTNG-A(C)	PCS		132000	0.19	25,141.59	132,000.00	0.19	25,141.59	-		
146	发光二极管	S2808UTNY-A(C)	PCS		21000	0.21	4,423.01	21,000.00	0.21	4,423.01	-		
147	发光二极管	S2808UTW-A(C)-H11	PCS		327000	0.17	55,376.58	327,000.00	0.17	55,376.58	-		
148	发光二极管	S2808UTNB-A(C)	PCS		276000	0.20	54,448.83	276,000.00	0.20	54,448.83	-		
149	发光二极管	S2808UTYG-A(C)	PCS		48000	0.19	9,345.13	48,000.00	0.19	9,345.13	-		
150	LED日光灯	T8 一体化1.2米	支		50	8.80	440.00	50.00	-	-	-440.00	-100.00	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价	金额			
151	灯管	FS-T5NM/117-WW/160	支		3	28.21	84.62	3.00	-	-	-84.62	-100.00	
152	T8管 18W	FS-T8NM/120L-D18W	PCS		8	41.03	328.21	8.00	-	-	-328.21	-100.00	
153	T8管 15W	FS-T8NM/120L-D15W	PCS		13	41.03	533.33	13.00	-	-	-533.33	-100.00	
154	灯管	E-LED T5 H12	个		2	22.16	44.32	2.00	-	-	-44.32	-100.00	
155	灯管	E-LED T5 H09	个		2	20.31	40.61	2.00	-	-	-40.61	-100.00	
156	灯管	E-LED T5 H06	个		4	18.45	73.81	4.00	-	-	-73.81	-100.00	
157	同屏器		PCS		1	229.00	229.00	1.00	229.00	229.00	-		
158	发光二极管	TC2214NY2005-ZFT-FC	PCS		93000	0.13	12,345.17	93,000.00	0.13	12,345.17	-		
159	灯带		米		12	18.50	222.00	12.00	-	-	-222.00	-100.00	
160	驱动电源	LF-GOE200YV	个		6	159.29	955.75	6.00	-	-	-955.75	-100.00	
161	LED点光源		个		304	3.19	968.49	304.00	-	-	-968.49	-100.00	
162	灯管	0.6米	只		40	13.56	542.40	40.00	-	-	-542.40	-100.00	
163	音频线端子		个		2	9.50	19.00	2.00	9.50	19.00	-		
164	直尺		只		10	3.90	39.00	10.00	3.90	39.00	-		
165	充电器		个		1	22.90	22.90	1.00	22.90	22.90	-		
166	金士顿U盘		个		2	22.80	45.60	2.00	22.80	45.60	-		
167	塑料圆盘	7*8	PCE		12600	0.79	9,923.87	12,600.00	0.79	9,923.87	-		
168	SMD内箱白		个		8280	0.62	5,127.87	8,280.00	0.62	5,127.87	-		
169	SMD外箱白		个		1200	3.98	4,778.76	1,200.00	3.98	4,778.76	-		
170	干燥剂	2g	颗		26000	0.04	1,012.48	26,000.00	0.04	1,012.48	-		
171	防静电纯铝袋(美国)	245*210*0.15mm	只		22700	0.57	12,856.76	22,700.00	0.57	12,856.76	-		
172	防静电屏蔽袋	245*220*0.1mm	只		79600	0.24	19,019.46	79,600.00	0.24	19,019.46	-		
173	湿度卡	5-10-60 无钻	张		2000	0.30	605.12	2,000.00	0.30	605.12	-		
174	防静电屏蔽袋	290*220*0.8	只		700	0.28	198.23	700.00	0.28	198.23	-		
175	铝箔袋	345*300*0.15	只		7900	1.06	8,389.80	7,900.00	1.06	8,389.80	-		
176	铝袋(华联)	245*220*0.12	只		7500	0.53	3,990.25	7,500.00	0.53	3,990.25	-		
177	铝袋(样品袋)	140*110*0.15	只		7000	0.19	1,362.81	7,000.00	0.19	1,362.81	-		
178	湿度卡	10%-20%-30%-40%-50%-60%	张		2250	0.29	663.38	2,250.00	0.29	663.38	-		
179	铝袋(0402)	245*220*0.12	只		1200	0.50	601.57	1,200.00	0.50	601.57	-		
180	SMD内箱黄		只		150	1.25	187.50	150.00	1.25	187.50	-		

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

金额单位：人民币元

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	名称	规格型号	计量单位	存放地点	账面价值			评估价值			增值%	增值值	备注
					数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
181	塑料圆盘	10*8	只		3850	1.95	7,500.79	3,850.00	1.95	7,500.79	-		
182	湿度卡	5%-10%-60% 普通	张		5250	0.28	1,490.75	5,250.00	0.28	1,490.75	-		
183	黑色塑料圆盘 宏景	7*8	只		2496	0.71	1,782.96	2,496.00	0.71	1,782.96	-		
184	铝袋	零散铝袋 290*220*0.15	只		1300	0.62	805.32	1,300.00	0.62	805.32	-		
185	晶片	TK0S06ZDN-1.1	PCS		5173589	0.01	34,337.98	5,173,589.00	0.01	34,337.98	-		
186	晶片	TK0209HOD-1.1	PCS		121452	0.04	4,944.06	121,452.00	0.04	4,944.06	-		
187	晶片	S-12EBAUD	PCS		3300975	0.00	12,561.23	3,300,975.00	0.00	12,561.23	-		
188	晶片	S-8ARITUZ	PCS		3300973	0.00	12,216.35	3,300,973.00	0.00	12,216.35	-		
	合计						2,882,269.60			2,338,790.28	-		

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

评估人员：

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价	金额			
1	杯灯	12V100W	PCE		1.00	115.00	115.00	1.00	-	-	-115.00	-100.00	
2	顶针	20-0.7-15-0.025	PCE		20.00	26.55	530.97	20.00	-	-	-530.97	-100.00	
3	杯灯	12V50W	PCS		5.00	114.76	573.79	5.00	-	-	-573.79	-100.00	
4	吸嘴	TSK-15-W-CT-0.24-0.12 (150)	PCS		11.00	213.68	2,350.43	11.00	-	-	-2,350.43	-100.00	
5	吸嘴	TSK-15-W-CT-0.20-0.10 (150)	PCS		10.00	221.15	2,211.45	10.00	-	-	-2,211.45	-100.00	
6	点胶针	NEC-10.00-0.7-0.30*1.0-0.10*	支		10.00	159.29	1,592.92	10.00	-	-	-1,592.92	-100.00	
7	佳能顶针帽	0.15	EA		6.00	921.44	5,528.62	6.00	-	-	-5,528.62	-100.00	
8	SWITCH (芯片有无检测传感)	MXC-0425-000	PCS		1.00	1,520.00	1,520.00	1.00	-	-	-1,520.00	-100.00	
9	钨钢吸嘴 5mil	14-W-CT-12-005	PCS		9.00	115.38	1,038.46	9.00	-	-	-1,038.46	-100.00	
10	顶针 ASM	17.00-0.7-10-0.022	PCS		100.00	12.39	1,238.92	100.00	8.67	867.24	-371.68	-30.00	
11	吸嘴 ASM	1400-W-08-04	PCS		10.00	116.55	1,165.53	10.00	81.59	815.87	-349.66	-30.00	
12	吸嘴	1400-W-10-05	PCS		7.00	143.47	1,004.27	7.00	-	-	-1,004.27	-100.00	
13	吸嘴帽	01-21575	PCS		4.00	142.24	568.97	4.00	-	-	-568.97	-100.00	
14	反光片	26-37892	PCS		1.00	85.47	85.47	1.00	-	-	-85.47	-100.00	
15	联轴器		PCS		1.00	68.37	68.37	1.00	-	-	-68.37	-100.00	
16	吸嘴 ASM	1400-W-07-035	PCS		11.00	115.16	1,266.72	11.00	-	-	-1,266.72	-100.00	
17	电木吸嘴	3175B-14-TOR-CT-010-004	PCS		250.00	8.06	2,014.85	250.00	5.64	1,410.40	-604.46	-30.00	
18	点胶头套筒 A S M		PCS		5.00	183.07	915.37	5.00	-	-	-915.37	-100.00	
19	钨钢吸嘴	1400-10-05	PCS		3.00	115.04	345.13	3.00	-	-	-345.13	-100.00	
20	橡胶圈		PCS		2.00	79.65	159.29	2.00	-	-	-159.29	-100.00	
21	齿轮 佑光	20 22 40	PCS		3.00	66.37	199.11	3.00	-	-	-199.11	-100.00	
22	胶盘轴 佑光	左右	PCS		3.00	340.71	1,022.13	3.00	-	-	-1,022.13	-100.00	
23	顶针帽 佑光		PCS		4.00	309.74	1,238.94	4.00	-	-	-1,238.94	-100.00	
24	电磁阀		PCS		2.00	371.68	743.36	2.00	-	-	-743.36	-100.00	
25	点胶头	13.00-0.35-0.15	PCS		7.00	106.19	743.36	7.00	-	-	-743.36	-100.00	
26	瓷嘴螺丝	FB-150D	PCE		45.00	29.65	1,334.07	45.00	20.75	933.85	-400.22	-30.00	
27	瓷嘴	UTS-38IG-CM-1/16-XL	PCE		11.00	44.44	488.89	11.00	-	-	-488.89	-100.00	
28	电路板	FCF-500	PCS		475.00	5.62	2,668.62	475.00	3.93	1,868.03	-800.59	-30.00	
29	Z轴弹片	C90-007	PCS		3.00	1,305.31	3,915.93	3.00	-	-	-3,915.93	-100.00	
30	KAJJO打火杆		PCS		2.00	450.11	900.22	2.00	315.08	630.15	-270.07	-30.00	

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	瓷嘴	UTS-33FF-AZN-1/16-XL-20D	PCS		512.00	35.40	18,123.90	512.00	24.78	12,686.73	-5,437.17	-30.00	
32	瓷嘴	1572A-11SR-437GM-20D	PCS		10.00	41.25	412.50	10.00	-	-	-412.50	-100.00	
33	瓷嘴	1551-12-437GM-65	PCS		38.00	42.93	1,631.40	38.00	-	-	-1,631.40	-100.00	
34	瓷嘴	UTE-33FF-AZ-1/16-XL-E	支		100.00	35.40	3,539.82	100.00	-	-	-3,539.82	-100.00	
35	焊线机按键	LB-15SK	个		5.00	203.54	1,017.70	5.00	142.48	712.39	-305.31	-30.00	
36	料片顶针	EJ-120	PCE		90.00	30.97	2,787.61	90.00	21.68	1,951.33	-836.28	-30.00	
37	料片定位销	PIN-120	PCE		4.00	55.56	222.22	4.00	-	-	-222.22	-100.00	
38	电热管	220V800W	PCE		4.00	176.99	707.97	4.00	-	-	-707.97	-100.00	
39	离模剂	AC4368E	罐		60.00	50.44	3,026.53	60.00	35.31	2,118.57	-907.96	-30.00	
40	挤胶环东沃	A2140-90	PCS		5.00	146.02	730.09	5.00	-	-	-730.09	-100.00	
41	线圈	DSD-G02	PCS		2.00	239.32	478.63	2.00	-	-	-478.63	-100.00	
42	油封	155R	套		4.00	367.52	1,470.09	4.00	-	-	-1,470.09	-100.00	
43	油封	236R	套		1.00	564.10	564.10	1.00	-	-	-564.10	-100.00	
44	白色剂胶环 益耐特		件		14.00	63.40	887.53	14.00	-	-	-887.53	-100.00	
45	挤胶头带轮环	配0603MGP模具	PCS		3.00	309.73	929.20	3.00	-	-	-929.20	-100.00	
46	钨钢套筒	配0603MGP模具	PCS		2.00	1,092.92	2,185.84	2.00	-	-	-2,185.84	-100.00	
47	适配器	10CC	PCS		5.00	28.10	140.48	5.00	19.67	98.34	-42.14	-30.00	
48	TE针筒	10CC	PCS		2.00	2.84	5.67	2.00	-	-	-5.67	-100.00	
49	定位针 益耐特		PCS		20.00	30.97	619.47	20.00	-	-	-619.47	-100.00	
50	白钢套筒 益耐特		PCS		2.00	796.46	1,592.92	2.00	-	-	-1,592.92	-100.00	
51	白钢挤胶脱杆	益耐特	PCS		2.00	309.74	619.47	2.00	-	-	-619.47	-100.00	
52	瓷嘴（反打）	AC-HI3-CD23-T71-OR20	PCS		110.00	22.12	2,433.63	110.00	15.49	1,703.54	-730.09	-30.00	
53	瓷嘴	SU2-28165-515E-ZU34	PCS		600.00	41.30	24,778.77	600.00	28.91	17,345.14	-7,433.63	-30.00	
54	瓷嘴	SU-30190Z-GY2	PCS		5.00	53.10	265.49	5.00	-	-	-265.49	-100.00	
55	瓷嘴	ZF-30165-465E25-ZF34	支		40.00	53.10	2,123.90	40.00	-	-	-2,123.90	-100.00	
56	打火地线		个		1.00	619.47	619.47	1.00	-	-	-619.47	-100.00	
57	碳刷	NAK076B-0000	PCE		12.00	199.12	2,389.38	12.00	139.38	1,672.57	-716.81	-30.00	
58	切割刀片	56*0.1*40 TD560G3ICB1	PCE		80.00	171.18	13,694.05	80.00	119.82	9,585.84	-4,108.22	-30.00	
59	磨刀板	BGCA0172	PCE		40.00	26.55	1,061.94	40.00	-	-	-1,061.94	-100.00	
60	螺母	321机软刀架	个		3.00	252.21	756.64	3.00	176.55	529.65	-226.99	-30.00	

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价	金额			
61	真空表（流量计）	MODBH072-A	个		1.00	384.61	384.61	1.00	-	-	-384.61	-100.00	
62	橡胶封		个		1.00	384.62	384.62	1.00	-	-	-384.62	-100.00	
63	封环		个		2.00	1,247.87	2,495.73	2.00	-	-	-2,495.73	-100.00	
64	皮带	LKHR-510046	个		1.00	221.37	221.37	1.00	-	-	-221.37	-100.00	
65	密封圈	MCO-0555AN-00	PCS		3.00	112.07	336.21	3.00	-	-	-336.21	-100.00	
66	密封圈	LK KP-010010-10	PCS		3.00	280.17	840.50	3.00	-	-	-840.50	-100.00	
67	密封圈	LKKR-010015-10	PCS		2.00	219.83	439.66	2.00	-	-	-439.66	-100.00	
68	马达	MSMD012P1N	PCS		1.00	2,654.87	2,654.87	1.00	-	-	-2,654.87	-100.00	
69	螺母	322机软刀架	个		3.00	420.35	1,261.06	3.00	294.25	882.74	-378.32	-30.00	
70	陶瓷吸嘴	0603(5*1.2*1.5/5*1.3*14)	PCE		50.00	281.55	14,077.67	50.00	-	-	-14,077.67	-100.00	
71	玻璃下料管	9mm(S6797211B4)	PCE		5.00	286.00	1,429.98	5.00	-	-	-1,429.98	-100.00	
72	玻璃下料管	14mm(S237128B4)	PCE		5.00	281.34	1,406.70	5.00	-	-	-1,406.70	-100.00	
73	连轴器	CUP-RING-FOR-1441-6-6	PCS		1.00	366.11	366.11	1.00	-	-	-366.11	-100.00	
74	加热固定块(包装机用)	2309504A4	PCS		7.00	498.10	3,486.71	7.00	-	-	-3,486.71	-100.00	
75	探针套筒	S300F-UG	PCS		18.00	18.29	329.17	18.00	-	-	-329.17	-100.00	
76	光纤	SS-A5	PCS		1.00	555.55	555.55	1.00	-	-	-555.55	-100.00	
77	弹簧	#5147	PCS		2.00	28.08	56.16	2.00	-	-	-56.16	-100.00	
78	测试探针	PLB-1170	PCS		6.00	227.97	1,367.79	6.00	-	-	-1,367.79	-100.00	
79	X轴滑块	SEBS7BYUU2T1-85	PCS		5.00	874.25	4,371.27	5.00	-	-	-4,371.27	-100.00	
80	0805正位夹	CEC-1100	PCS		2.00	76.93	153.85	2.00	-	-	-153.85	-100.00	
81	0805正位夹	CEC-1101	PCS		2.00	76.93	153.85	2.00	-	-	-153.85	-100.00	
82	0603正位夹	09-00957/A4	PCS		7.00	145.11	1,015.80	7.00	-	-	-1,015.80	-100.00	
83	整位部上下Z轴滑块	SEBS7BYUU1T1-70	PCS		14.00	712.43	9,973.99	14.00	-	-	-9,973.99	-100.00	
84	按钮开关		PCS		20.00	106.13	2,122.69	20.00	74.29	1,485.88	-636.81	-30.00	
85	探针NW06016-49		件		4.00	239.32	957.26	4.00	-	-	-957.26	-100.00	
86	探针NW06016-50		件		1.00	188.03	188.03	1.00	-	-	-188.03	-100.00	
87	探针NW06016-51		件		2.00	188.04	376.07	2.00	-	-	-376.07	-100.00	
88	止符螺丝	SBCP3-5	PCS		10.00	29.92	299.15	10.00	-	-	-299.15	-100.00	
89	弹簧	#5089	PCS		8.00	8.34	66.74	8.00	-	-	-66.74	-100.00	
90	探针	SZ022-0091	PCS		6.00	221.06	1,326.34	6.00	-	-	-1,326.34	-100.00	

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价		
91	气嘴		件		8.00	42.74	341.88	8.00	-	-341.88	-100.00
92	光纤	NGC-1005-SPC01-L	PCS		1.00	2,905.98	2,905.98	1.00	-	-2,905.98	-100.00
93	陶瓷吸嘴	3528	PCS		9.00	271.84	2,446.60	9.00	-	-2,446.60	-100.00
94	定位片外	09-02478	个		9.00	365.10	3,285.86	9.00	-	-3,285.86	-100.00
95	吸嘴	SZ021-0019/A	PCS		9.00	239.32	2,153.85	9.00	-	-2,153.85	-100.00
96	P&P部轴承	NCS-3200IV	PCS		1.00	48.13	48.13	1.00	-	-48.13	-100.00
97	测试针	0805 华腾	PCS		4.00	396.46	1,585.85	4.00	-	-1,585.85	-100.00
98	P&P部底部滑块		PCS		1.00	1,054.13	1,054.13	1.00	-	-1,054.13	-100.00
99	滑块	SEBS7RYUUI-47-KGF/CU	PCS		6.00	681.85	4,091.08	6.00	477.29	-1,227.32	-30.00
100	测试探针	健鼎	个		4.00	999.15	3,996.61	4.00	-	-3,996.61	-100.00
101	测试探针座	健鼎	套		1.00	1,359.22	1,359.22	1.00	-	-1,359.22	-100.00
102	测试针	0603 华腾	PCS		8.00	356.99	2,855.88	8.00	-	-2,855.88	-100.00
103	陶瓷吸嘴	1206 华腾 150	PCS		16.00	252.43	4,038.83	16.00	-	-4,038.83	-100.00
104	测试针	1206 华腾	PCS		10.00	371.68	3,716.81	10.00	-	-3,716.81	-100.00
105	滑块	SRS9M	PCS		2.00	683.76	1,367.52	2.00	-	-1,367.52	-100.00
106	导向轴	NW06016-061	PCS		1.00	102.56	102.56	1.00	-	-102.56	-100.00
107	陶瓷吸嘴	0805 华腾 170	PCS		20.00	265.49	5,309.74	20.00	-	-5,309.74	-100.00
108	探针座	PLC-0236	PCS		1.00	136.75	136.75	1.00	-	-136.75	-100.00
109	探针座	PLP-0382	PCS		1.00	384.62	384.62	1.00	-	-384.62	-100.00
110	玻璃管	0603	PCS		7.00	34.39	240.74	7.00	-	-240.74	-100.00
111	滑轨	SSRN3622 嘉大	PCS		1.00	293.10	293.10	1.00	-	-293.10	-100.00
112	滑轨	SSRN3620 嘉大	PCS		1.00	241.38	241.38	1.00	-	-241.38	-100.00
113	测试机探针组件	华腾	套		1.00	3,435.34	3,435.34	1.00	-	-3,435.34	-100.00
114	直线导轨	华腾	PCS		1.00	506.89	506.89	1.00	-	-506.89	-100.00
115	隔热块	华腾	PCS		1.00	179.31	179.31	1.00	-	-179.31	-100.00
116	导热铜块	华腾	PCS		2.00	196.56	393.11	2.00	-	-393.11	-100.00
117	可调光源-C	华腾	PCS		1.00	132.74	132.74	1.00	-	-132.74	-100.00
118	滑轨	长40CM 优美特	PCS		2.00	689.66	1,379.31	2.00	-	-1,379.31	-100.00
119	X轴滑块	SEBS7BUUI-40-KBT	PCS		4.00	649.89	2,599.54	4.00	-	-2,599.54	-100.00
120	测试机上料吸嘴	0603 优美特	PCS		2.00	340.52	681.03	2.00	-	-681.03	-100.00

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价			金额
121	软管接头	华腾	PCS		2.00	85.58	171.16	2.00	-	-171.16	-100.00	
122	测试机探针座（左右含探针）	优美特	PCS		1.00	2,330.10	2,330.10	1.00	-	-2,330.10	-100.00	
123	玻璃管	D8-5.6L 15 华腾	PCS		3.00	32.52	97.57	3.00	22.77	68.30	-30.00	
124	电磁阀	S070B-58C 华腾	PCS		1.00	398.23	398.23	1.00	-	-398.23	-100.00	
125	轴承	华腾	PCS		1.00	54.73	54.73	1.00	38.31	38.31	-30.00	
126	同步带	0603	PCS		1.00	176.99	176.99	1.00	-	-176.99	-100.00	
127	NeW-Era气缸	PSTS-S0610-QT	PCS		1.00	4,455.44	4,455.44	1.00	-	-4,455.44	-100.00	
128	旋转臂	华腾	PCS		2.00	176.99	353.98	2.00	123.89	247.79	-30.00	
129	陶瓷吸嘴座		PCS		6.00	90.71	544.25	6.00	-	-544.25	-100.00	
130	可调电阻	华腾	PCS		2.00	513.28	1,026.55	2.00	359.29	718.59	-30.00	
131	软管接头	D10	PCS		2.00	70.80	141.59	2.00	-	-141.59	-100.00	
132	软管接头	D8	PCS		3.00	70.80	212.39	3.00	-	-212.39	-100.00	
133	玻璃管	0603 HT3900 华腾	PCS		7.00	47.01	329.09	7.00	32.91	230.36	-30.00	
134	同步带	S3M519 华腾	PCS		5.00	176.99	884.96	5.00	-	-884.96	-100.00	
135	滑块	SEBS7BUU1-40-KBF	套		5.00	643.56	3,217.82	5.00	450.49	2,252.47	-30.00	
136	滑块	SRS7WM	套		2.00	801.98	1,603.96	2.00	561.39	1,122.77	-30.00	
137	检视玻璃	NC-3100-145	PCE		15.00	39.75	596.31	15.00	27.83	417.42	-30.00	
138	加热管组	OTH-0416/B4(CIE13+SSH-12	套		4.00	929.18	3,716.71	4.00	-	-3,716.71	-100.00	
139	探针座	HOL-0187 (S300F-UG)	PCS		2.00	18.80	37.60	2.00	-	-37.60	-100.00	
140	同步带	BL100S3M804	PCS		1.00	94.02	94.02	1.00	-	-94.02	-100.00	
141	弹簧	6804108A4#5127	PCS		13.00	55.65	723.46	13.00	-	-723.46	-100.00	
142	探针	KH-021	PCS		8.00	42.74	341.88	8.00	-	-341.88	-100.00	
143	气管接头F4	KJS04-M5	PCS		7.00	14.53	101.71	7.00	-	-101.71	-100.00	
144	排料合	BOX-0195	PCS		3.00	563.11	1,689.32	3.00	-	-1,689.32	-100.00	
145	探针	C-1.5-L-7M	PCS		15.00	35.49	532.29	15.00	24.84	372.60	-30.00	
146	封刀座	HOL-1261	PCS		4.00	256.41	1,025.64	4.00	-	-1,025.64	-100.00	
147	隔热板	PLA-1178(2309505)	PCS		1.00	323.36	323.36	1.00	-	-323.36	-100.00	
148	联轴器	MCOC26-8-8	PCS		1.00	277.69	277.69	1.00	-	-277.69	-100.00	
149	CHECK板	CHECK	PCS		1.00	427.35	427.35	1.00	-	-427.35	-100.00	
150	定位夹爪	1822CO-0002	PCS		2.00	307.70	615.39	2.00	-	-615.39	-100.00	

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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		
151	感温器	1/4-20NC*1500L	PCS		2.00	128.21	256.41	2.00	-	-256.41	-100.00
152	编码器	E6C3-AG5C	PCS		1.00	1,460.17	1,460.17	1.00	-	-1,460.17	-100.00
153	万向接头	BM2-NHS5T/L	PCS		3.00	170.94	512.82	3.00	-	-512.82	-100.00
154	管接头		PCS		6.00	17.10	102.57	6.00	-	-102.57	-100.00
155	封刀座滑块		PCS		2.00	641.03	1,282.05	2.00	-	-1,282.05	-100.00
156	探针NW06016-045		PCS		4.00	153.85	615.38	4.00	-	-615.38	-100.00
157	吸嘴	CHA-0261	PCS		9.00	427.35	3,846.15	9.00	-	-3,846.15	-100.00
158	热封刀	HEH-0024	PCS		1.00	422.82	422.82	1.00	295.97	-126.85	-30.00
159	探针	RM-312	PCS		9.00	34.19	307.69	9.00	-	-307.69	-100.00
160	探针套	S300F-STD-W110	PCS		4.00	25.64	102.56	4.00	-	-102.56	-100.00
161	包装机压板		PCS		1.00	538.46	538.46	1.00	-	-538.46	-100.00
162	吸嘴	SZ021-0019	PCS		1.00	213.67	213.67	1.00	-	-213.67	-100.00
163	探针	SZ007-0023	个		6.00	256.41	1,538.46	6.00	-	-1,538.46	-100.00
164	导热铜块		台		2.00	247.79	495.57	2.00	-	-495.57	-100.00
165	发热管		块		3.00	274.33	823.00	3.00	-	-823.00	-100.00
166	温控器	E5-CC	PCS		1.00	529.91	529.91	1.00	-	-529.91	-100.00
167	换向片	0805	PCS		2.00	353.88	707.76	2.00	-	-707.76	-100.00
168	对中针A		PCS		8.00	222.49	1,779.89	8.00	-	-1,779.89	-100.00
169	对中针B		PCS		8.00	222.49	1,779.90	8.00	-	-1,779.90	-100.00
170	测试针组件		PCS		2.00	2,147.28	4,294.55	2.00	-	-4,294.55	-100.00
171	集料筒	华腾	PCS		2.00	230.09	460.18	2.00	161.06	-138.05	-30.00
172	小限位柱	NW06016-059	PCS		10.00	72.65	726.50	10.00	-	-726.50	-100.00
173	气嘴	NW06016-060	PCS		3.00	136.75	410.26	3.00	-	-410.26	-100.00
174	两通阀		PCS		3.00	102.56	307.69	3.00	-	-307.69	-100.00
175	发热管组	华腾	PCS		3.00	274.33	823.00	3.00	192.03	-246.90	-30.00
176	隔热块	欧米达	PCS		1.00	321.78	321.78	1.00	-	-321.78	-100.00
177	换向片	1808 华腾	PCS		2.00	194.69	389.38	2.00	-	-389.38	-100.00
178	玻璃组件	华腾	PCS		3.00	263.12	789.37	3.00	184.19	-236.81	-30.00
179	测试探针加套筒		套		20.00	54.46	1,089.11	20.00	-	-1,089.11	-100.00
180	压片		PCS		5.00	119.47	597.34	5.00	83.63	-179.20	-30.00

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	存放地点	账面价值			评估价值			增值值	增值率%	备注
					数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
181	吸嘴	0402 华腾	PCS		2.00	309.74	619.47	2.00	-	-	-619.47	-100.00	
182	感温线		根		8.00	391.59	3,132.69	8.00	274.11	2,192.88	-939.81	-30.00	
183	真空破环头		PCS		1.00	265.48	265.48	1.00	-	-	-265.48	-100.00	
184	陶瓷吸嘴	3020 衡山加工	PCS		15.00	287.13	4,306.93	15.00	-	-	-4,306.93	-100.00	
185	离子风扇	SL-001 SL-801D SL-028	台		1.00	347.34	347.34	1.00	-	-	-347.34	-100.00	
186	针头	SNA-22G-B	PCS		69.00	10.26	707.69	69.00	-	-	-707.69	-100.00	
187	OMRON传感器	E3X-DA6	PCS		1.00	690.59	690.59	1.00	-	-	-690.59	-100.00	
188	SMC真空产生器	ZH10DS-06-06-08	PCS		48.00	84.04	4,033.74	48.00	58.83	2,823.62	-1,210.12	-30.00	
189	小金井气缸	CDAS12*15-B (SDAS12*15)	只		11.00	245.25	2,697.75	11.00	-	-	-2,697.75	-100.00	
190	SMC气动元件	VQD1151-5LO	PCS		2.00	217.47	434.93	2.00	152.23	304.45	-130.48	-30.00	
191	SMC气动元件	ZH13BS-08-10	PCS		2.00	135.27	270.53	2.00	-	-	-270.53	-100.00	
192	SMC气缸	CQSB16-5D	PCS		5.00	139.28	696.42	5.00	97.50	487.49	-208.93	-30.00	
193	PISCO过滤器	VFR20-10-10	PCS		8.00	188.04	1,504.28	8.00	-	-	-1,504.28	-100.00	
194	SMC真空产生器	ZH07DS-06-06-06	PCS		2.00	58.12	116.24	2.00	-	-	-116.24	-100.00	
195	SMC电磁阀	VQD1151U-5M-X9	PCS		4.00	410.29	1,641.16	4.00	-	-	-1,641.16	-100.00	
196	KEYENCE光纤模组	FU-35FA	PCS		4.00	384.62	1,538.46	4.00	-	-	-1,538.46	-100.00	
197	SMC感应器	D-A90	PCS		3.00	38.46	115.39	3.00	-	-	-115.39	-100.00	
198	SMC电磁阀	VQD1151W-5M-X9	PCS		1.00	324.78	324.78	1.00	-	-	-324.78	-100.00	
199	SMC电磁阀	VQD1121U-5L-M5	PCS		1.00	311.11	311.11	1.00	-	-	-311.11	-100.00	
200	电磁阀	VQ110-5L	PCS		4.00	111.11	444.45	4.00	-	-	-444.45	-100.00	
201	电磁阀	VQ110Y-5L	PCS		3.00	111.11	333.34	3.00	-	-	-333.34	-100.00	
202	气缸	CDIP2B6-5D	PCS		2.00	111.11	222.22	2.00	-	-	-222.22	-100.00	
203	KEYENCE光纤	FU-77V	PCS		2.00	239.32	478.63	2.00	-	-	-478.63	-100.00	
204	SUNX光纤	FT-Z8(FT-Z30)	PCS		3.00	398.09	1,194.27	3.00	278.66	835.99	-358.28	-30.00	
205	KEYENCE光纤	FU-49X	PCS		3.00	326.92	980.77	3.00	-	-	-980.77	-100.00	
206	SMC真空产生器	ZH13DL-08-10-10	PCS		6.00	71.05	426.28	6.00	-	-	-426.28	-100.00	
207	SMC气缸	CDU10-5D	PCS		4.00	247.87	991.46	4.00	-	-	-991.46	-100.00	
208	OMRON开关	SS-5GL2	PCS		12.00	9.13	109.57	12.00	-	-	-109.57	-100.00	
209	ORIX风扇	MU825S-13	PCS		6.00	252.53	1,515.15	6.00	-	-	-1,515.15	-100.00	
210	OMRON感应器	EE-SX672	EA		11.00	135.60	1,491.57	11.00	-	-	-1,491.57	-100.00	

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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	评估单价			金额
211	KEYENCE传感器	PG-610	PCS		2.00	1,282.05	2,564.10	2.00	-	-2,564.10	-100.00	
212	OMRON传感器	E3X-NA11	PCS		5.00	282.05	1,410.26	5.00	-	-1,410.26	-100.00	
213	SMC接头	KJS04-M5	PCS		30.00	12.39	371.79	30.00	-	-371.79	-100.00	
214	OMRON蜂鸣器	M2BJ-BH24D-D	PCS		4.00	299.15	1,196.58	4.00	-	-1,196.58	-100.00	
215	OMRON继电器	LY2NJ	PCS		1.00	68.37	68.37	1.00	-	-68.37	-100.00	
216	小金井缓冲器	KSHJ8*8C-11	PCS		7.00	761.06	5,327.44	7.00	532.74	3,729.21	-30.00	
217	KEYENCE光纤	FS2-60	PCS		1.00	393.16	393.16	1.00	-	-393.16	-100.00	
218	真空泵油	70# 50# 20#	桶		4.00	663.72	2,654.86	4.00	464.60	1,858.40	-30.00	
219	SMC调节阀	AS1201F-M3-04	PCS		5.00	47.32	236.59	5.00	-	-236.59	-100.00	
220	SMC气缸	CJ2XB16-175	PCS		1.00	423.07	423.07	1.00	-	-423.07	-100.00	
221	SMC气缸	JA10-4-070	PCE		2.00	153.85	307.69	2.00	-	-307.69	-100.00	
222	KOGANEI电磁阀	V182E1-PSL	PCS		2.00	576.93	1,153.85	2.00	-	-1,153.85	-100.00	
223	SMC电磁阀	10-VQ120U-5LO-M5-X108	PCS		6.00	373.92	2,243.53	6.00	-	-2,243.53	-100.00	
224	SMC接头	KQ2L04-M5A	PCS		40.00	19.44	777.78	40.00	-	-777.78	-100.00	
225	SMC接头	KQ2L06-M5A	PCS		5.00	11.11	55.56	5.00	-	-55.56	-100.00	
226	SMC摆缸	CRB2BW10-270S	PCS		3.00	509.97	1,529.91	3.00	-	-1,529.91	-100.00	
227	压力表	GP46-10-01	PCS		3.00	188.03	564.10	3.00	-	-564.10	-100.00	
228	压力表	G36-10-01	PCS		2.00	61.54	123.08	2.00	-	-123.08	-100.00	
229	SMC接头	KQ2H04-M3G	PCS		22.00	17.57	386.44	22.00	-	-386.44	-100.00	
230	SMC真空产生器	ZH18DS-12-12-12	PCS		18.00	123.89	2,230.09	18.00	-	-2,230.09	-100.00	
231	OMRON放大器	EE-SX671	PCS		3.00	132.48	397.43	3.00	-	-397.43	-100.00	
232	密封圈	MPP-P-009-2	个		1.00	55.55	55.55	1.00	-	-55.55	-100.00	
233	SMC气缸	CDJP2B10-5D	PCS		4.00	163.72	654.86	4.00	-	-654.86	-100.00	
234	SMC电磁阀	SY3120-5LZ-M5-F1	PCS		2.00	269.23	538.46	2.00	-	-538.46	-100.00	
235	SUNX风机	ER-F12S	PCS		1.00	1,463.95	1,463.95	1.00	-	-1,463.95	-100.00	
236	MAC电磁阀	44C-ABA-GDFA-1KT	PCS		3.00	627.20	1,881.61	3.00	-	-1,881.61	-100.00	
237	SMC电磁阀	VQD1121U-5L-M5-X9	PCS		2.00	388.56	777.11	2.00	-	-777.11	-100.00	
238	SMC气缸	CDQSB20-10D	PCS		2.00	139.10	278.20	2.00	-	-278.20	-100.00	
239	SUNX感应器	PM-T64	PCS		5.00	102.56	512.82	5.00	-	-512.82	-100.00	
240	SUNX感应器	PM-R64	PCS		2.00	142.25	284.49	2.00	-	-284.49	-100.00	

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	存放地点	账面价值		实际数量	评估价值		增值%	备注	
					数量	单价		金额	评估单价			金额
241	KEYENCE感应器	FU-59	PCS		5.00	260.68	1,303.42	5.00	-	-1,303.42	-100.00	
242	润滑油	PS-2(NSK) 2.5KG	PCS		1.00	748.41	748.41	1.00	-	-748.41	-100.00	
243	SMC气缸	CU16-5D	PCS		2.00	145.30	290.60	2.00	-	-290.60	-100.00	
244	SMC开关	D-M9B	PCS		3.00	115.38	346.15	3.00	-	-346.15	-100.00	
245	SUNX放大器	FX-101	PCS		5.00	360.30	1,801.52	5.00	-	-1,801.52	-100.00	
246	SMC气缸	CDQSB12-5DM	PCS		3.00	163.72	491.15	3.00	-	-491.15	-100.00	
247	小金井气缸	CPDAS12*5-B	PCS		2.00	814.16	1,628.32	2.00	-	-1,628.32	-100.00	
248	SUNX放大器	FX-501	PCS		3.00	645.30	1,935.89	3.00	-	-1,935.89	-100.00	
249	SMC调节阀	AS1201F-M5-02	PCS		10.00	47.01	470.09	10.00	-	-470.09	-100.00	
250	SMC接头	LQ2T04-00A	PCS		7.00	13.25	92.74	7.00	-	-92.74	-100.00	
251	SUNX光电开关	PM-R24	PCS		6.00	133.01	798.08	6.00	-	-798.08	-100.00	
252	SUNX光电开关	PM-L24	PCS		10.00	145.18	1,451.75	10.00	-	-1,451.75	-100.00	
253	SUNX光电开关	PM-F24	PCS		2.00	146.25	292.49	2.00	-	-292.49	-100.00	
254	SMC接头	KQ2T04-M5N	PCS		5.00	18.80	94.02	5.00	-	-94.02	-100.00	
255	SMC接头	KQ2S04-M5N	PCS		15.00	12.82	192.31	15.00	-	-192.31	-100.00	
256	治具		套		3.00	2,000.00	6,000.00	3.00	-	-6,000.00	-100.00	
257	密封圈	MPP-P-010-1	个		1.00	34.68	34.68	1.00	-	-34.68	-100.00	
258	KOGANEI缓冲器	KSHJ10*10C-01	PCS		1.00	247.86	247.86	1.00	-	-247.86	-100.00	
259	PISCO过滤器	VFU3-1010P	个		10.00	217.19	2,171.87	10.00	-	-2,171.87	-100.00	
260	ORIX风扇	MUI238A-12B	PCS		1.00	153.84	153.84	1.00	-	-153.84	-100.00	
261	皮带	MPP-1	PCS		1.00	341.88	341.88	1.00	-	-341.88	-100.00	
262	轴承	MPP-1	PCS		2.00	162.40	324.79	2.00	-	-324.79	-100.00	
263	OMRON光纤	E32-T61-S	PCS		1.00	726.49	726.49	1.00	-	-726.49	-100.00	
264	安良继电器	H3B-A	PCS		1.00	112.28	112.28	1.00	78.60	78.60	-30.00	
265	KEYENCE	EM-030	PCS		1.00	337.61	337.61	1.00	-	-337.61	-100.00	
266	OMRON继电器	G3SD-201P	PCS		2.00	153.85	307.69	2.00	-	-307.69	-100.00	
267	亚德客气缸	PTB*30-S-R	PCS		3.00	158.97	476.92	3.00	-	-476.92	-100.00	
268	三洋风扇	9WG1224G1D01	PCS		2.00	350.43	700.85	2.00	-	-700.85	-100.00	
269	SMC摆缸	CRB2BW10-180SZ	PCS		1.00	405.98	405.98	1.00	-	-405.98	-100.00	
270	OMRON感应器	EE-SX670A	PCS		4.00	133.43	533.72	4.00	-	-533.72	-100.00	

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	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		
271	OMRON感应器	EE-SX671A	PCS		3.00	136.39	409.16	3.00	95.47	286.41	-30.00	
272	针头	SNA-19G-B	PCS		10.00	10.26	102.56	10.00	-	-	-102.56	-100.00
273	电磁阀	34B-ABA-GDFA-IKT	PCS		7.00	584.07	4,088.50	7.00	408.85	2,861.95	-1,226.55	-30.00
274	SMC电磁阀	SYJ512-5L0Z-M5	个		2.00	239.32	478.63	2.00	-	-	-478.63	-100.00
275	传感器	G X-F 8 A	PCS		1.00	81.89	81.89	1.00	-	-	-81.89	-100.00
276	OMRON感应器	EE-SX674	PCS		15.00	137.17	2,057.51	15.00	-	-	-2,057.51	-100.00
277	KEYENCE光纤	FU-46	个		2.00	185.84	371.68	2.00	-	-	-371.68	-100.00
278	传感器	DP-101	PCS		2.00	181.42	362.83	2.00	-	-	-362.83	-100.00
279	电磁阀	CKV010-4E	PCS		4.00	371.68	1,486.73	4.00	-	-	-1,486.73	-100.00
280	真空产生器	ZFC33	PCS		10.00	61.95	619.47	10.00	43.36	433.63	-185.84	-30.00
281	针头	0.25/0.35	PCS		6.00	65.74	394.44	6.00	46.02	276.11	-118.33	-30.00
282	放大器	HPX-H1	PCS		2.00	601.77	1,203.54	2.00	-	-	-1,203.54	-100.00
283	过滤器	VFD2-6	PCS		6.00	79.65	477.88	6.00	-	-	-477.88	-100.00
284	感应器	PM-F65	PCS		5.00	146.02	730.09	5.00	-	-	-730.09	-100.00
285	感应器	PM-R65	PCS		5.00	146.02	730.09	5.00	-	-	-730.09	-100.00
286	感应器	EE-SX871	PCS		6.00	132.74	796.46	6.00	-	-	-796.46	-100.00
287	感应器	EE-SX771A	PCS		5.00	132.74	663.72	5.00	-	-	-663.72	-100.00
288	内接型单头加热管 腾盛	220V/100W/6*150MM	PCS		1.00	265.48	265.48	1.00	-	-	-265.48	-100.00
289	电磁阀	SY3140T-SMOZ-X234	PCS		1.00	398.23	398.23	1.00	-	-	-398.23	-100.00
290	SMC电磁阀	SY5120-4LZ-01	PCS		1.00	407.08	407.08	1.00	-	-	-407.08	-100.00
291	电磁阀	4V110-M5	PCS		1.00	475.25	475.25	1.00	-	-	-475.25	-100.00
292	真空产生器	ZH10DS-01-01-01	PCS		3.00	84.07	252.21	3.00	-	-	-252.21	-100.00
293	胶塞	14号	PCS		37.00	7.96	294.69	37.00	-	-	-294.69	-100.00
294	活塞组件		个		2.00	486.73	973.45	2.00	-	-	-973.45	-100.00
295	电磁阀	44B-ABA-GDFA-IKT	PCS		3.00	495.58	1,486.73	3.00	-	-	-1,486.73	-100.00
296	按钮点胶机		个		9.00	44.25	398.23	9.00	-	-	-398.23	-100.00
297	急停按钮点胶机		个		2.00	70.80	141.59	2.00	-	-	-141.59	-100.00
298	防尘服		件		85.00	17.70	1,504.42	85.00	12.39	1,053.09	-451.33	-30.00
299	防尘帽		PCE		62.00	4.36	270.37	62.00	3.05	189.26	-81.11	-30.00
300	防尘鞋		双		79.00	10.36	818.23	79.00	7.25	572.76	-245.47	-30.00

存货——在库周转材料评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

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		
301	夹链袋			1,000.00	0.04	35.00	1,000.00	0.02	24.50	-10.50	-30.00
302	样品袋	1号		5,300.00	0.13	702.84	5,300.00	0.09	491.99	-210.85	-30.00
303	粉红防静电袋			17,500.00	0.18	3,095.69	17,500.00	0.12	2,166.98	-928.71	-30.00
304	防静电手套	M		1,200.00	1.28	1,538.57	1,200.00	0.90	1,077.00	-461.57	-30.00
305	防静电手套			10.00	21.24	212.39	10.00	-	-	-212.39	-100.00
306	防静电手环			65.00	3.35	217.50	65.00	-	-	-217.50	-100.00
307	料合			26.00	93.58	2,433.04	26.00	-	-	-2,433.04	-100.00
308	料合 (TOP)	150*67.5MM		100.00	84.07	8,407.08	100.00	-	-	-8,407.08	-100.00
309	料合	127*67.5 (3030)		19.00	41.25	783.72	19.00	-	-	-783.72	-100.00
310	丙酮	500mil		40.00	9.74	389.40	40.00	6.81	272.58	-116.82	-30.00
311	混合气	氩气、氢气		1.00	570.26	570.26	1.00	-	-	-570.26	-100.00
312	光电开关			8.00	66.20	529.60	8.00	-	-	-529.60	-100.00
313	无纺探试布	9*9		120.00	15.13	1,815.93	120.00	10.59	1,271.15	-544.78	-30.00
314	滤芯	015S		6.00	191.96	1,151.75	6.00	-	-	-1,151.75	-100.00
315	拖鞋			1.00	13.04	13.04	1.00	9.13	9.13	-3.91	-30.00
316	无水乙醇	20KG/桶		60.00	10.24	614.33	60.00	7.17	430.03	-184.30	-30.00
	合计					418,625.51			91,522.73	-327,102.78	-78.14

被评估单位 (或者产权持有单位) 填表人: 阮剑光

填表日期: 2023年8月14日

评估人员: 张倪涛

金额单位: 人民币元

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增减值	增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价				金额
1	SP110HY34	SP110HY34	PCE	267,000.00		0.07	19,719.05	267,000.00	0.00	-	-19,719.05	-100.00	
2	SP110UHY24	SP110UHY24	PCE	30,000.00		0.05	1,450.30	30,000.00	0.06	1,890.00	439.70	30.32	
3	SP110UPG24	SP110UPG24	PCE	11,678.00		0.08	948.69	11,678.00	0.00	-	-948.69	-100.00	
4	SP110DBG74	SP110DBG74	PCE	83,920.00		0.08	6,404.06	83,920.00	0.00	360.00	-6,044.06	-94.38	
5	SP110DBW71	SP110DBW71	PCE	131,900.00		0.04	5,213.01	131,900.00	0.05	7,200.00	1,986.99	38.12	
6	SP110UYG24-5	SP110UYG24-5	PCE	120,000.00		0.05	6,547.76	120,000.00	0.08	9,600.00	3,052.24	46.62	
7	SP110SR34-5	SP110SR34-5	PCE	101,637.00		0.06	6,033.17	101,637.00	0.02	2,160.00	-3,873.17	-64.20	
8	SP110YG34-5	SP110YG34-5	PCE	126,734.00		0.05	6,970.05	126,734.00	0.00	-	-6,970.05	-100.00	
9	SP110DNB74-5-G1H11X	SP110DNB74-5-G1H11X	PCE	188,900.00		0.04	7,667.87	188,900.00	0.06	10,440.00	2,772.13	36.15	
10	SP110UHR24-5	SP110UHR24-5	PCE	363,000.00		0.04	15,043.32	363,000.00	0.05	17,280.00	2,236.68	14.87	
11	SP110DLG74	SP110DLG74	PCE	177,000.00		0.04	7,755.01	177,000.00	0.05	9,030.00	1,274.99	16.44	
12	SP110UHY14	SP110UHY14	PCE	105,000.00		0.05	4,841.90	105,000.00	0.00	-	-4,841.90	-100.00	
13	SP110USO14	SP110USO14	PCE	150,000.00		0.05	6,917.47	150,000.00	0.04	6,720.00	-197.47	-2.85	
14	SP110DBWH91	SP110DBWH91	PCE	49,015.00		0.09	4,567.89	49,015.00	0.00	-	-4,567.89	-100.00	
15	SP110DBW71-C7C6-P2	SP110DBW71-C7C6-P2	PCE	267,554.00		0.06	16,868.71	267,554.00	0.00	-	-16,868.71	-100.00	
16	SP110USD14	SP110USD14	PCE	17,500.00		0.04	774.63	17,500.00	0.00	-	-774.63	-100.00	
17	SP110USD34	SP110USD34	PCE	9,000.00		0.04	357.21	9,000.00	0.06	540.00	182.79	51.17	
18	SP110UHY34	SP110UHY34	PCE	9,000.00		0.04	357.23	9,000.00	0.06	540.00	182.77	51.16	
19	SP115SDYG4	SP115SDYG4	PCE	63,000.00		0.11	7,061.78	63,000.00	0.17	10,710.00	3,648.22	51.66	
20	SP115UHRDNB4	SP115UHRDNB4	PCE	95,900.00		0.07	6,521.95	95,900.00	0.00	340.00	-6,181.95	-94.79	
21	SP115UHRDLG4	SP115UHRDLG4	PCE	78,356.00		0.06	4,629.21	78,356.00	0.05	4,050.00	-579.21	-12.51	
22	SP115UHYUYG4	SP115UHYUYG4	PCE	81,000.00		0.06	4,763.89	81,000.00	0.00	-	-4,763.89	-100.00	
23	SP115UHRDLG4-K-P2	SP115UHRDLG4-K-P2	PCE	74,174.00		0.09	6,898.89	74,174.00	0.00	-	-6,898.89	-100.00	
24	SP115UHRUYG4	SP115UHRUYG4	PCE	215,624.00		0.05	11,675.96	215,624.00	0.03	7,440.00	-4,235.96	-36.28	
25	SP115UYGUHY4	SP115UYGUHY4	PCE	22,370.00		0.06	1,303.53	22,370.00	0.06	1,350.00	46.47	3.56	
26	SP115UHRDBW1-K-P2	SP115UHRDBW1-K-P2	PCE	56,682.00		0.06	3,413.28	56,682.00	0.00	-	-3,413.28	-100.00	
27	SP115UHRDLG4-K	SP115UHRDLG4-K	PCE	162,274.00		0.05	8,905.31	162,274.00	0.00	-	-8,905.31	-100.00	
28	SP115USODLG4-K	SP115USODLG4-K	PCE	100,920.00		0.08	7,659.53	100,920.00	0.00	-	-7,659.53	-100.00	
29	SP115UHRUSO4	SP115UHRUSO4	PCE	6,174.00		0.05	299.26	6,174.00	0.00	-	-299.26	-100.00	
30	SP150RD34	SP150RD34	PCE	3,000.00		0.17	505.23	3,000.00	0.26	780.00	274.77	54.39	
31	SP150HR34	SP150HR34	PCE	384,000.00		0.07	26,404.06	384,000.00	0.11	42,240.00	15,835.94	59.98	

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价			金额
32	SP150SD34	SP150SD34	PCE	72,000.00	0.06	4,272.56	72,000.00	0.09	6,480.00	2,207.44	51.67	
33	SP150SO34	SP150SO34	PCE	42,000.00	0.08	3,286.32	42,000.00	0.12	5,040.00	1,753.68	53.36	
34	SP150HY34	SP150HY34	PCE	78,123.00	0.08	6,479.88	78,123.00	0.00	-	-6,479.88	-100.00	
35	SP150PG44	SP150PG44	PCE	21,475.00	0.12	2,657.89	21,475.00	0.00	-	-2,657.89	-100.00	
36	SP150UDR24	SP150UDR24	PCE	404,510.00	0.06	22,941.54	404,510.00	0.00	-	-22,941.54	-100.00	
37	SP150USD24	SP150USD24	PCE	404,456.00	0.04	16,447.00	404,456.00	0.01	4,860.00	-11,587.00	-70.45	
38	SP150UHY24	SP150UHY24	PCE	105,000.00	0.05	5,170.59	105,000.00	0.08	8,400.00	3,229.41	62.46	
39	SP150UYG24	SP150UYG24	PCE	70,980.00	0.07	5,269.51	70,980.00	0.08	5,940.00	670.49	12.72	
40	SP150UPG24	SP150UPG24	PCE	56,942.00	0.09	4,951.34	56,942.00	0.01	390.00	-4,561.34	-92.12	
41	SP150DSG74	SP150DSG74	PCE	36,000.00	0.04	1,469.01	36,000.00	0.06	2,160.00	690.99	47.04	
42	SP150UHR24-5	SP150UHR24-5	PCE	18,087.00	0.04	795.81	18,087.00	0.00	-	-795.81	-100.00	
43	SP150UYG24-5	SP150UYG24-5	PCE	212,356.00	0.05	11,012.46	212,356.00	0.05	11,040.00	27.54	0.25	
44	SP150DBW71	SP150DBW71	PCE	363,000.00	0.05	17,654.73	363,000.00	0.07	24,570.00	6,915.27	39.17	
45	SP150YG34-5	SP150YG34-5	PCE	216,000.00	0.06	13,512.63	216,000.00	0.10	20,700.00	7,187.37	53.19	
46	SP150SR34-5	SP150SR34-5	PCE	230,900.00	0.05	11,542.33	230,900.00	0.08	18,240.00	6,697.67	58.03	
47	SP150DNB74-KIL11G	SP150DNB74-KIL11G	PCE	102,000.00	0.05	4,933.34	102,000.00	0.07	6,930.00	1,996.66	40.47	
48	SP150DNB74-5-G2J11G	SP150DNB74-5-G2J11G	PCE	30,860.00	0.06	1,907.65	30,860.00	0.00	-	-1,907.65	-100.00	
49	SP150DBWH71	SP150DBWH71	PCE	106,488.00	0.07	7,489.79	106,488.00	0.00	-	-7,489.79	-100.00	
50	SP150UYG14	SP150UYG14	PCE	20,042.00	0.05	988.14	20,042.00	0.00	-	-988.14	-100.00	
51	SP150UHR14	SP150UHR14	PCE	282,000.00	0.04	11,551.72	282,000.00	0.06	16,920.00	5,368.28	46.47	
52	SP150USO14-5	SP150USO14-5	PCE	45,000.00	0.09	3,978.96	45,000.00	0.14	6,300.00	2,321.04	58.33	
53	SP150UHR34	SP150UHR34	PCE	228,970.00	0.04	10,132.20	228,970.00	0.07	15,330.00	5,197.80	51.30	
54	SP150UHY14	SP150UHY14	PCE	252,446.00	0.05	11,723.60	252,446.00	0.00	840.00	-10,883.60	-92.83	
55	SP150DBW71-C8C7	SP150DBW71-C8C7	PCE	440,097.00	0.05	23,496.07	440,097.00	0.00	-	-23,496.07	-100.00	
56	SP150DGW91-C2C0-HZ	SP150DGW91-C2C0-HZ	PCE	431,549.00	0.07	31,155.50	431,549.00	0.00	-	-31,155.50	-100.00	
57	SP150UHY34	SP150UHY34	PCE	60,000.00	0.07	3,905.85	60,000.00	0.10	6,000.00	2,094.15	53.62	
58	SP150UYG13	SP150UYG13	PCE	92,180.00	0.05	4,760.07	92,180.00	0.00	-	-4,760.07	-100.00	
59	SP150USO34	SP150USO34	PCE	147,556.00	0.07	10,503.85	147,556.00	0.00	-	-10,503.85	-100.00	
60	SP150DPB91-D0C2-P5HZ	SP150DPB91-D0C2-P5HZ	PCE	9,000.00	0.11	957.16	9,000.00	0.16	1,440.00	482.84	50.45	
61	SP150UDR14	SP150UDR14	PCE	12,000.00	0.04	507.45	12,000.00	0.03	360.00	-147.45	-29.06	
62	SP150DBWH91-E9E5-P5	SP150DBWH91-E9E5-P5	PCE	36,000.00	0.06	2,041.39	36,000.00	0.09	3,240.00	1,198.61	58.72	

存货—产成品 (库存商品、开发产品、农产品) 评估明细表

评估基准日: 2023年6月30日

被评估单位 (或者产权持有单位): 浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位: 人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价			金额
63	SPI55HHYG4	SPI55HHYG4	PCE	33,000.00	0.14	4,495.50	33,000.00	0.00	-	-4,495.50	-100.00	
64	SPI55SRYG4	SPI55SRYG4	PCE	18,000.00	0.13	2,292.27	18,000.00	0.19	3,420.00	1,127.73	49.20	
65	SPI55SDYG4	SPI55SDYG4	PCE	12,000.00	0.13	1,505.94	12,000.00	0.19	2,280.00	774.06	51.40	
66	SPI55UHRUYG4	SPI55UHRUYG4	PCE	146,900.00	0.07	10,828.96	146,900.00	0.00	-	-10,828.96	-100.00	
67	SPI55SRCG4	SPI55SRCG4	PCE	55,034.00	0.13	7,003.93	55,034.00	0.01	570.00	-6,433.93	-91.86	
68	SPI55UHYUYG4	SPI55UHYUYG4	PCE	160,648.00	0.11	18,026.48	160,648.00	0.00	-	-18,026.48	-100.00	
69	SPI55USDDNB4-2	SPI55USDDNB4-2	PCE	42,000.00	0.08	3,529.42	42,000.00	0.13	5,460.00	1,930.58	54.70	
70	SPI55UHRDSG4	SPI55UHRDSG4	PCE	44,500.00	0.08	3,615.52	44,500.00	0.11	4,680.00	1,064.48	29.44	
71	SPI55UYGUHY4	SPI55UYGUHY4	PCE	36,000.00	0.14	4,866.40	36,000.00	0.00	-	-4,866.40	-100.00	
72	SPI55UDRUYG4	SPI55UDRUYG4	PCE	60,000.00	0.10	5,892.09	60,000.00	0.00	-	-5,892.09	-100.00	
73	SPI55USOUYG4	SPI55USOUYG4	PCE	16,979.00	0.06	1,061.49	16,979.00	0.00	-	-1,061.49	-100.00	
74	SPI170RD34	SPI170RD34	PCE	6,000.00	0.05	293.12	6,000.00	0.00	-	-293.12	-100.00	
75	SPI170HR34	SPI170HR34	PCE	45,000.00	0.06	2,822.54	45,000.00	0.10	4,500.00	1,677.46	59.43	
76	SPI170SO34	SPI170SO34	PCE	33,000.00	0.08	2,586.59	33,000.00	0.12	3,960.00	1,373.41	53.10	
77	SPI170HY34	SPI170HY34	PCE	127,900.00	0.05	6,925.83	127,900.00	0.08	9,840.00	2,914.17	42.08	
78	SPI170UDR24	SPI170UDR24	PCE	228,283.00	0.04	9,106.84	228,283.00	0.02	5,040.00	-4,066.84	-44.66	
79	SPI170UHY24	SPI170UHY24	PCE	197,853.00	0.05	9,685.65	197,853.00	0.01	2,730.00	-6,955.65	-71.81	
80	SPI170UYG24	SPI170UYG24	PCE	35,490.00	0.07	2,448.25	35,490.00	0.00	-	-2,448.25	-100.00	
81	SPI170UPG24	SPI170UPG24	PCE	101,480.00	0.06	6,388.52	101,480.00	0.01	600.00	-5,788.52	-90.61	
82	SPI170DLG74	SPI170DLG74	PCE	102,000.00	0.04	4,142.68	102,000.00	0.06	6,120.00	1,977.32	47.73	
83	SPI170SB34	SPI170SB34	PCE	3,000.00	0.69	2,077.69	3,000.00	1.06	3,180.00	1,102.31	53.05	
84	SPI170HR33	SPI170HR33	PCE	126,873.00	0.06	8,206.14	126,873.00	0.00	-	-8,206.14	-100.00	
85	SPI170DBW71	SPI170DBW71	PCE	513,608.00	0.06	31,552.19	513,608.00	0.00	-	-31,552.19	-100.00	
86	SPI170DBW51	SPI170DBW51	PCE	99,000.00	0.05	4,679.16	99,000.00	0.02	1,680.00	-2,999.16	-64.10	
87	SPI170YG34-5	SPI170YG34-5	PCE	1,090,528.00	0.04	40,008.06	1,090,528.00	0.01	12,600.00	-27,408.06	-68.51	
88	SPI170SR34-5	SPI170SR34-5	PCE	448,600.00	0.04	18,774.65	448,600.00	0.06	26,100.00	7,325.35	39.02	
89	SPI170UYG24-5	SPI170UYG24-5	PCE	236,319.00	0.05	11,916.51	236,319.00	0.01	1,440.00	-10,476.51	-87.92	
90	SPI170DNB74-K1L11G	SPI170DNB74-K1L11G	PCE	836,686.00	0.05	41,862.04	836,686.00	0.00	960.00	-40,902.04	-97.71	
91	SPI170DBW91	SPI170DBW91	PCE	540,000.00	0.03	18,019.85	540,000.00	0.05	25,800.00	7,780.15	43.18	
92	SPI170USO84-5	SPI170USO84-5	PCE	80,212.00	0.04	3,441.48	80,212.00	0.00	-	-3,441.48	-100.00	
93	SPI170UHR14-5	SPI170UHR14-5	PCE	119,831.00	0.03	3,656.94	119,831.00	0.01	1,650.00	-2,006.94	-54.88	

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值%	备注		
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价			金额	
													数量
94	SP170UYG14-5	SP170UYG14-5	PCE	148,172.00	0.04	0.04	5,710.51	148,172.00	0.00	-	-5,710.51	-100.00	
95	SP170USO14-5	SP170USO14-5	PCE	243,000.00	0.03	0.03	7,359.12	243,000.00	0.05	12,150.00	4,790.88	65.10	
96	SP170DGDW71	SP170DGDW71	PCE	466,540.00	0.06	0.06	25,877.55	466,540.00	0.00	-	-25,877.55	-100.00	
97	SP170DNB74-10	SP170DNB74-10	PCE	311,660.00	0.04	0.04	14,005.16	311,660.00	0.00	-	-14,005.16	-100.00	
98	SP170UHY14	SP170UHY14	PCE	430,568.00	0.04	0.04	15,285.36	430,568.00	0.00	-	-15,285.36	-100.00	
99	SP170USO34	SP170USO34	PCE	23,095.00	0.04	0.04	938.59	23,095.00	0.03	720.00	-218.59	-23.29	
100	SP170DDBW71-G	SP170DDBW71-G	PCE	294,854.00	0.07	0.07	20,203.13	294,854.00	0.00	-	-20,203.13	-100.00	
101	SP170DDBWH91	SP170DDBWH91	PCE	30,958.00	0.04	0.04	1,224.50	30,958.00	0.03	900.00	-324.50	-26.50	
102	SP170DGDW31-B9B9	SP170DGDW31-B9B9	PCE	3,000.00	0.04	0.04	111.73	3,000.00	0.06	180.00	68.27	61.10	
103	SP170USD14	SP170USD14	PCE	809,206.00	0.05	0.05	38,616.73	809,206.00	0.00	-	-38,616.73	-100.00	
104	SP170USD24-SP	SP170USD24-SP	PCE	213,060.00	0.03	0.03	5,909.10	213,060.00	0.01	1,560.00	-4,349.10	-73.60	
105	SP170DNB14	SP170DNB14	PCE	327,099.00	0.04	0.04	12,529.78	327,099.00	0.00	-	-12,529.78	-100.00	
106	SP170DDBW91-10-C9C8	SP170DDBW91-10-C9C8	PCE	309,000.00	0.03	0.03	10,249.49	309,000.00	0.05	15,450.00	5,200.51	50.74	
107	SP170DGDW91-C1D1	SP170DGDW91-C1D1	PCE	61,584.00	0.04	0.04	2,633.94	61,584.00	0.00	-	-2,633.94	-100.00	
108	SP170DGDW91-B7B4	SP170DGDW91-B7B4	PCE	15,000.00	0.04	0.04	560.70	15,000.00	0.00	-	-560.70	-100.00	
109	SP170DDBW91-D2D4-P5	SP170DDBW91-D2D4-P5	PCE	119,789.00	0.06	0.06	7,697.64	119,789.00	0.00	-	-7,697.64	-100.00	
110	SP170DDBW91-B4A8	SP170DDBW91-B4A8	PCE	458,222.00	0.04	0.04	18,676.56	458,222.00	0.00	-	-18,676.56	-100.00	
111	SP170DGDW91-B8C1-P5	SP170DGDW91-B8C1-P5	PCE	24,104.00	0.05	0.05	1,139.95	24,104.00	0.00	-	-1,139.95	-100.00	
112	SP170DDBW91-5-C4C4-P5	SP170DDBW91-5-C4C4-P5	PCE	58,102.00	0.03	0.03	1,961.03	58,102.00	0.04	2,100.00	138.97	7.09	
113	SP170DDBW91-5-C3C3-P5	SP170DDBW91-5-C3C3-P5	PCE	118,512.00	0.04	0.04	4,200.86	118,512.00	0.05	5,700.00	1,499.14	35.69	
114	SP170DDBW91-C7C4-P5	SP170DDBW91-C7C4-P5	PCE	134,197.00	0.04	0.04	4,978.87	134,197.00	0.01	1,620.00	-3,358.87	-67.46	
115	SP170DDBW91-3mA	SP170DDBW91-3mA	PCE	522,000.00	0.03	0.03	16,151.19	522,000.00	0.05	26,100.00	9,948.81	61.60	
116	SP170DDBW91-5-C1B9-HZ	SP170DDBW91-5-C1B9-HZ	PCE	54,000.00	0.03	0.03	1,354.26	54,000.00	0.04	2,160.00	805.74	59.50	
117	SP170DDBW91-C1B0	SP170DDBW91-C1B0	PCE	114,000.00	0.03	0.03	3,886.16	114,000.00	0.05	5,700.00	1,813.84	46.67	
118	SP170DDBW91-C5C1-HZ	SP170DDBW91-C5C1-HZ	PCE	54,000.00	0.03	0.03	1,594.85	54,000.00	0.00	-	-1,594.85	-100.00	
119	SP170DDBW91-5-C7C6	SP170DDBW91-5-C7C6	PCE	6,000.00	0.03	0.03	193.36	6,000.00	0.00	-	-193.36	-100.00	
120	SP170DDBW91-D4D5	SP170DDBW91-D4D5	PCE	3,000.00	0.08	0.08	233.91	3,000.00	0.12	360.00	126.09	53.91	
121	SP172HR34	SP172HR34	PCE	159,829.00	0.06	0.06	10,096.75	159,829.00	0.01	800.00	-9,296.75	-92.08	
122	SP172PG44	SP172PG44	PCE	12,000.00	0.15	0.15	1,743.20	12,000.00	0.22	2,640.00	896.80	51.45	
123	SP172USD24	SP172USD24	PCE	12,000.00	0.03	0.03	382.61	12,000.00	0.05	600.00	217.39	56.82	
124	SP172UHY24	SP172UHY24	PCE	456,000.00	0.04	0.04	19,423.16	456,000.00	0.05	21,000.00	1,576.84	8.12	

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增减值	增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价				金额
125	SP172UHR24-5	SP172UHR24-5	PCE	99,194.00		0.03	3,364.79	99,194.00	0.00	-	-3,364.79	-100.00	
126	SP172YG84-5	SP172YG84-5	PCE	217,000.00		0.05	10,141.72	217,000.00	0.07	15,120.00	4,978.28	49.09	
127	SP172DNB74-KIL11G	SP172DNB74-KIL11G	PCE	288,848.00		0.04	12,813.72	288,848.00	0.02	6,160.00	-6,653.72	-51.93	
128	SP172UYG84-5	SP172UYG84-5	PCE	598,121.00		0.05	29,303.61	598,121.00	0.02	12,320.00	-16,983.61	-57.96	
129	SP172SR84-5	SP172SR84-5	PCE	375,535.00		0.05	19,944.39	375,535.00	0.00	-	-19,944.39	-100.00	
130	SP172DNB74-5-G2J11G	SP172DNB74-5-G2J11G	PCE	338,409.00		0.04	11,915.49	338,409.00	0.01	3,000.00	-8,915.49	-74.82	
131	SP172DBW91	SP172DBW91	PCE	601,600.00		0.04	22,078.98	601,600.00	0.05	27,600.00	5,521.02	25.01	
132	SP172UHY14	SP172UHY14	PCE	147,500.00		0.04	6,077.47	147,500.00	0.05	7,680.00	1,602.53	26.37	
133	SP172UYG14	SP172UYG14	PCE	320,000.00		0.04	12,700.37	320,000.00	0.06	18,720.00	6,019.63	47.40	
134	SP172UHY	SP172UHY	PCE	164,000.00		0.05	8,810.36	164,000.00	0.07	11,200.00	2,389.64	27.12	
135	SP172UHR14	SP172UHR14	PCE	335,800.00		0.04	12,023.81	335,800.00	0.05	16,790.00	4,766.19	39.64	
136	SP172USO14	SP172USO14	PCE	92,000.00		0.04	3,677.80	92,000.00	0.05	4,560.00	882.20	23.99	
137	SP172UHR34	SP172UHR34	PCE	135,067.00		0.05	7,351.08	135,067.00	0.02	2,560.00	-4,791.08	-65.18	
138	SP172DLG74-5	SP172DLG74-5	PCE	421,249.00		0.04	14,850.08	421,249.00	0.02	9,000.00	-5,850.08	-39.39	
139	SP172DBWH91-E3D0	SP172DBWH91-E3D0	PCE	8,000.00		0.03	224.37	8,000.00	0.04	320.00	95.63	42.62	
140	SP172DGW91-B8C0	SP172DGW91-B8C0	PCE	84,502.00		0.06	4,901.92	84,502.00	0.00	-	-4,901.92	-100.00	
141	SP172SD34-SP	SP172SD34-SP	PCE	62,515.00		0.06	3,876.86	62,515.00	0.00	-	-3,876.86	-100.00	
142	SP190RD34	SP190RD34	PCE	68,737.00		0.05	3,745.56	68,737.00	0.01	960.00	-2,785.56	-74.37	
143	SP190HR34	SP190HR34	PCE	164,069.00		0.05	8,642.31	164,069.00	0.02	3,840.00	-4,802.31	-55.57	
144	SP190PG44	SP190PG44	PCE	181,434.00		0.11	19,095.39	181,434.00	0.00	-	-19,095.39	-100.00	
145	SP190USO24	SP190USO24	PCE	810,867.00		0.04	29,940.84	810,867.00	0.00	1,440.00	-28,500.84	-95.19	
146	SP190UPG24	SP190UPG24	PCE	279,698.00		0.06	15,667.73	279,698.00	0.00	-	-15,667.73	-100.00	
147	SP190SR34-5	SP190SR34-5	PCE	542,750.00		0.04	19,512.57	542,750.00	0.06	31,440.00	11,927.43	61.13	
148	SP190YG84-5	SP190YG84-5	PCE	606,960.00		0.03	20,597.11	606,960.00	0.05	28,600.00	8,002.89	38.85	
149	SP190UYG84	SP190UYG84	PCE	289,704.00		0.05	13,197.29	289,704.00	0.00	-	-13,197.29	-100.00	
150	SP190DBW91-5	SP190DBW91-5	PCE	723,900.00		0.03	19,561.73	723,900.00	0.04	28,824.00	9,262.27	47.35	
151	SP190UYG14	SP190UYG14	PCE	70,440.00		0.03	2,095.90	70,440.00	0.00	-	-2,095.90	-100.00	
152	SP190UHY14	SP190UHY14	PCE	401,395.00		0.03	13,277.02	401,395.00	0.01	4,400.00	-8,877.02	-66.86	
153	SP190UHR14-5	SP190UHR14-5	PCE	40,000.00		0.02	986.53	40,000.00	0.04	1,600.00	613.47	62.18	
154	SP190DNB74-5-G2J11G	SP190DNB74-5-G2J11G	PCE	116,940.00		0.03	3,571.53	116,940.00	0.02	2,800.00	-771.53	-21.60	
155	SP190UHY84-10	SP190UHY84-10	PCE	132,000.00		0.04	5,857.44	132,000.00	0.07	9,240.00	3,382.56	57.75	

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或资产持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价				金额
156	SP190DBW91	SP190DBW91	PNL	457,818.00		0.03	13,135.15	457,818.00	0.01	5,440.00	-7,695.15	-58.58	
157	SP190US034	SP190US034	PCE	100,000.00		0.06	5,789.61	100,000.00	0.09	9,000.00	3,210.39	55.45	
158	SP190DLG14	SP190DLG14	PCE	211,000.00		0.03	6,199.71	211,000.00	0.04	8,160.00	1,960.29	31.62	
159	SP190DGW91-B2C5	SP190DGW91-B2C5	PCE	102,800.00		0.03	3,486.45	102,800.00	0.04	4,600.00	1,113.55	31.94	
160	SP190UYG14-HZ	SP190UYG14-HZ	PCE	30,000.00		0.03	844.70	30,000.00	0.02	480.00	-364.70	-43.18	
161	SP190UHY14-HZ	SP190UHY14-HZ	PCE	100,000.00		0.02	2,105.01	100,000.00	0.02	1,920.00	-185.01	-8.79	
162	SP190DGW91-B2C5-HZ	SP190DGW91-B2C5-HZ	PCE	525,304.00		0.03	17,295.81	525,304.00	0.00	2,000.00	-15,295.81	-88.44	
163	SP190DBW91-5-C5C4-P5HZ	SP190DBW91-5-C5C4-P5	PCE	117,982.00		0.03	3,637.04	117,982.00	0.00	-	-3,637.04	-100.00	
164	SP190UYG84-5	SP190UYG84-5	PCE	36,000.00		0.05	1,623.83	36,000.00	0.02	560.00	-1,063.83	-65.51	
165	SP190DBW91-G3D8-P5HZ	SP190DBW91-G3D8-P5	PCE	124,000.00		0.03	3,679.35	124,000.00	0.05	6,200.00	2,520.65	68.51	
166	SP190DGW91-A0C9-P5HZ	SP190DGW91-A0C9-P5HZ	PCE	28,000.00		0.03	960.25	28,000.00	0.00	-	-960.25	-100.00	
167	SP190DLG14-HZ	SP190DLG14-HZ	PCE	55,900.00		0.02	1,318.26	55,900.00	0.03	1,916.00	597.74	45.34	
168	SP191UHY24	SP191UHY24	PCE	295,338.00		0.03	9,169.99	295,338.00	0.00	-	-9,169.99	-100.00	
169	SP191DNB34-5	SP191DNB34-5	PCE	207,629.00		0.04	8,684.77	207,629.00	0.00	-	-8,684.77	-100.00	
170	SP191UHY14	SP191UHY14	PCE	104,000.00		0.03	2,925.43	104,000.00	0.03	3,520.00	594.57	20.32	
171	SP191DBW91-C7C6-OPHZ	SP191DBW91-C7C6-OPH	PCE	8,372,000.00		0.02	196,814.60	8,372,000.00	0.04	334,880.00	138,065.40	70.15	
172	SP191UHY14-H1J2	SP191UHY14-H1J2	PCE	958,614.00		0.03	25,714.55	958,614.00	0.00	-	-25,714.55	-100.00	
173	SP191DBW91-C9C8	SP191DBW91-C9C8	PCE	1,198,000.00		0.03	32,453.16	1,198,000.00	0.04	47,840.00	15,386.84	47.41	
174	SP191DGW91-B6B5-HZ	SP191DGW91-B6B5-HZ	PCE	559,600.00		0.02	13,747.05	559,600.00	0.04	22,384.00	8,636.95	62.83	
175	SP191DBW91-C3C1-HZ	SP191DBW91-C3C1-HZ	PCE	832,132.00		0.03	28,178.56	832,132.00	0.00	-	-28,178.56	-100.00	
176	SP191DBW91-D3D2	SP191DBW91-D3D2	PCE	545,274.00		0.03	15,725.06	545,274.00	0.01	5,920.00	-9,805.06	-62.35	
177	SP191DBW91-D1D2-HZ	SP191DBW91-D1D2-HZ	PCE	10,526,277.00		0.02	259,250.40	10,526,277.00	0.04	420,800.00	161,549.60	62.31	
178	SP191UHR14-HZ	SP191UHR14-HZ	PCE	132,292.00		0.03	3,506.73	132,292.00	0.00	-	-3,506.73	-100.00	
179	SP191DBW91-C3C1-P5	SP191DBW91-C3C1-P5	PCE	321,505.00		0.07	23,722.06	321,505.00	0.00	-	-23,722.06	-100.00	
180	SP191DBW81-C7C6-OPHZ	SP191DBW81-C7C6-OPH	PCE	422,605.00		0.03	13,647.18	422,605.00	0.00	-	-13,647.18	-100.00	
181	SP191UHY14-5-HZ	SP191UHY14-5-HZ	PCE	565,627.00		0.03	14,435.69	565,627.00	0.00	-	-14,435.69	-100.00	
182	SP191DBW91-5/B-HZP5	SP191DBW91-5/B-HZP5	PCE	83,600.00		0.02	1,876.75	83,600.00	0.03	2,508.00	631.25	33.64	
183	SP191DBW91-C0C8-P5HZ	SP191DBW91-C0C8-P5HZ	PCE	88,000.00		0.03	2,726.84	88,000.00	0.00	-	-2,726.84	-100.00	
184	SP191DGW91-B9C2-P5HZ	SP191DGW91-B9C2-P5HZ	PCE	424,000.00		0.03	11,386.70	424,000.00	0.04	16,960.00	5,573.30	48.95	
185	SP192UDR24	SP192UDR24	PCE	473,050.00		0.03	16,069.62	473,050.00	0.05	23,600.00	7,530.38	46.86	
186	SP192USO24	SP192USO24	PCE	226,103.00		0.04	9,032.71	226,103.00	0.00	-	-9,032.71	-100.00	

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或资产持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值%	备注		
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价			金额	
													数量
187	SP192UHY24	SP192UHY24	PCE	598,600.00		0.03	15,438.24	598,600.00	0.04	23,832.00	8,393.76	54.37	
188	SP192DBW51	SP192DBW51	PCE	192,000.00		0.03	5,003.34	192,000.00	0.04	7,680.00	2,676.66	53.50	
189	SP192DBW91-5	SP192DBW91-5	PCE	166,050.00		0.03	4,277.35	166,050.00	0.02	3,040.00	-1,237.35	-28.93	
190	SP192USD84-5	SP192USD84-5	PCE	52,000.00		0.03	1,378.87	52,000.00	0.00	-	-1,378.87	-100.00	
191	SP192DNB74-5-G2J11G	SP192DNB74-5-G2J11G	PCE	180,003.00		0.03	5,475.86	180,003.00	0.00	600.00	-4,875.86	-89.04	
192	SP192DSG74-5	SP192DSG74-5	PCE	343,000.00		0.02	8,358.48	343,000.00	0.03	11,040.00	2,681.52	32.08	
193	SP192DNB74-K2M21G	SP192DNB74-K2M21G	PCE	264,612.00		0.03	7,657.09	264,612.00	0.00	960.00	-6,697.09	-87.46	
194	SP192UHY14	SP192UHY14	PCE	1,073,015.00		0.03	31,219.41	1,073,015.00	0.00	160.00	-31,059.41	-99.49	
195	SP192DNB34-5	SP192DNB34-5	PCE	368,000.00		0.02	9,129.79	368,000.00	0.04	14,240.00	5,110.21	55.97	
196	SP192DNB74-5	SP192DNB74-5	PCE	498,545.00		0.03	15,759.91	498,545.00	0.00	2,000.00	-13,759.91	-87.31	
197	SP192UYG14	SP192UYG14	PCE	555,100.00		0.03	15,247.51	555,100.00	0.03	17,280.00	2,032.49	13.33	
198	SP192USD24-5	SP192USD24-5	PCE	652,000.00		0.03	22,813.71	652,000.00	0.05	32,600.00	9,786.29	42.90	
199	SP192UHR14	SP192UHR14	PCE	1,120,000.00		0.03	29,637.71	1,120,000.00	0.04	44,640.00	15,002.29	50.62	
200	SP192USO14	SP192USO14	PCE	230,000.00		0.03	6,138.59	230,000.00	0.04	9,040.00	2,901.41	47.27	
201	SP192DBW31-5	SP192DBW31-5	PCE	208,000.00		0.03	5,957.19	208,000.00	0.01	1,600.00	-4,357.19	-73.14	
202	SP192UHR34	SP192UHR34	PNL	412,180.00		0.03	12,453.82	412,180.00	0.04	18,200.00	5,746.18	46.14	
203	SP192DBW91-WE2	SP192DBW91-WE2	PCE	2,842,200.00		0.02	61,247.74	2,842,200.00	0.02	59,400.00	-1,847.74	-3.02	
204	SP192DBW91-HZ3	SP192DBW91-HZ3	PCE	3,307,950.00		0.02	78,552.32	3,307,950.00	0.04	125,118.00	46,565.68	59.28	
205	SP192DPB31	SP192DPB31	PCE	105,903.00		0.04	3,968.28	105,903.00	0.00	-	-3,968.28	-100.00	
206	SP192DNB74-HZ	SP192DNB74-HZ	PCE	244,000.00		0.03	6,751.11	244,000.00	0.04	9,760.00	3,008.89	44.57	
207	SP192DBW91-C7C7-HZ	SP192DBW91-C7C7-HZ	PCE	824,000.00		0.02	18,899.69	824,000.00	0.04	28,960.00	10,060.31	53.23	
208	SP192DBW91-5-C5C4	SP192DBW91-5-C5C4	PCE	1,512,000.00		0.02	37,098.59	1,512,000.00	0.04	58,240.00	21,141.41	56.99	
209	SP192DBW91-5-D2D3-OP	SP192DBW91-5-D2D3-OP	PCE	70,231.00		0.11	7,553.30	70,231.00	0.10	7,345.28	-208.02	-2.75	
210	SP192UV34-395	SP192UV34-395	PCE	71,400.00		0.08	5,753.49	71,400.00	0.07	4,800.00	-953.49	-16.57	
211	SP192UV34-405	SP192UV34-405	PCE	20,000.00		0.08	1,582.67	20,000.00	0.05	960.00	-622.67	-39.34	
212	SP192UV34-390	SP192UV34-390	PCE	29,170.00		0.10	2,868.13	29,170.00	0.00	-	-2,868.13	-100.00	
213	SP192UV34-400	SP192UV34-400	PCE	23,350.00		0.09	2,128.65	23,350.00	0.00	-	-2,128.65	-100.00	
214	SP192DBW91-5-D3D4-OP	SP192DBW91-5-D3D4-OP	PCE	910,470.00		0.03	23,538.28	910,470.00	0.04	32,320.00	8,781.72	37.31	
215	SP192DBW91-C4B0-HZ	SP192DBW91-C4B0-HZ	PCE	663,120.00		0.03	20,209.55	663,120.00	0.00	-	-20,209.55	-100.00	
216	SP192USD14	SP192USD14	PCE	259,338.00		0.02	6,354.66	259,338.00	0.02	5,440.00	-914.66	-14.39	
217	SP192DGW91-B8C3-HZ	SP192DGW91-B8C3-HZ	PCE	731,600.00		0.02	16,722.60	731,600.00	0.03	19,680.00	2,957.40	17.69	

存货—产成品 (库存商品、开发产品、农产品) 评估明细表

评估基准日: 2023年6月30日

被评估单位(或者产权持有单位): 浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位: 人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增减值	增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	实际数量	人民币单价	金额				
													金额
218	SP192DBW91-5-C9C0	SP192DBW91-5-C9C0	PCE	432,000.00		0.03	12,041.15	432,000.00	0.00	-	-12,041.15	-100.00	
219	SP192DBW91-5-C8C0-HZ	SP192DBW91-5-C8C0-HZ	PCE	343,300.00		0.02	8,195.81	343,300.00	0.03	10,556.00	2,360.19	28.80	
220	SP192DBW91-5-C9C9-HZ	SP192DBW91-5-C9C9-HZ	PCE	1,243,070.00		0.03	32,770.50	1,243,070.00	0.00	-	-32,770.50	-100.00	
221	SP192DBW91-5-C1B7	SP192DBW91-5-C1B7	PCE	226,500.00		0.03	6,240.02	226,500.00	0.03	6,240.00	-0.02	0.00	
222	SP192DBW91-C5C4-HZ	SP192DBW91-C5C4-HZ	PCE	140,000.00		0.04	5,409.47	140,000.00	0.06	8,400.00	2,990.53	55.28	
223	SP192DBW91-5-C9C7	SP192DBW91-5-C9C7	PCE	43,770.00		0.03	1,252.33	43,770.00	0.00	160.00	-1,092.33	-87.22	
224	SP192DBW91-C8C7-HZ	SP192DBW91-C8C7-HZ	PCE	86,393.00		0.03	2,757.36	86,393.00	0.00	-	-2,757.36	-100.00	
225	SP192DBW91-C4B9-HZ	SP192DBW91-C4B9-HZ	PCE	1,057,340.00		0.03	34,562.85	1,057,340.00	0.00	-	-34,562.85	-100.00	
226	SP192UHY24-HZ	SP192UHY24-HZ	PCE	28,000.00		0.03	756.70	28,000.00	0.04	1,120.00	363.30	48.01	
227	SP192DBW91-5-C2B8-HZ	SP192DBW91-5-C2B8-HZ	PCE	2,036,700.00		0.02	42,966.39	2,036,700.00	0.03	58,320.00	15,353.61	35.73	
228	SP192DBW81-5-C9C9-HZ	SP192DBW81-5-C9C9-HZ	PCE	591,800.00		0.03	17,140.50	591,800.00	0.00	-	-17,140.50	-100.00	
229	SP192DBW91-5-B-P5	SP192DBW91-5-B-P5	PCE	1,238,560.00		0.03	38,360.98	1,238,560.00	0.00	-	-38,360.98	-100.00	
230	SP192DBW91-C4B0-P5HZ	SP192DBW91-C4B0-P5HZ	PCE	457,500.00		0.02	9,389.61	457,500.00	0.03	12,840.00	3,450.39	36.75	
231	SP192DBW91-C7C5-P5	SP192DBW91-C7C5-P5	PCE	1,290,210.00		0.03	41,737.72	1,290,210.00	0.00	-	-41,737.72	-100.00	
232	SP192DBW91-D4D8-P5HZ	SP192DBW91-D4D8-P5HZ	PCE	106,696.00		0.03	2,922.26	106,696.00	0.00	-	-2,922.26	-100.00	
233	SP192DBW91-5-C5C3-HZ	SP192DBW91-5-C5C3-HZ	PCE	8,003,200.00		0.02	172,446.48	8,003,200.00	0.03	238,200.00	65,753.52	38.13	
234	SP192DBW91-5-C9C9-HZ	SP192DBW91-5-C9C9-HZ	PCE	23,026,700.00		0.02	478,943.21	23,026,700.00	0.03	668,280.00	189,336.79	39.53	
235	SP192DBW91-5-C8D2-HZ	SP192DBW91-5-C8D2-HZ	PCE	416,000.00		0.02	8,728.06	416,000.00	0.03	11,160.00	2,431.94	27.86	
236	SP192DBW91-5-C3C2-HZ	SP192DBW91-5-C3C2-HZ	PCE	724,500.00		0.02	15,895.26	724,500.00	0.03	21,615.00	5,719.74	35.98	
237	SP192DBW91-5-C7C6-P5	SP192DBW91-5-C7C6-P5	PCE	156,000.00		0.02	3,379.40	156,000.00	0.03	4,080.00	700.60	20.73	
238	SP192DGW91-B7B0	SP192DGW91-B7B0	PCE	128,389.00		0.03	4,304.45	128,389.00	0.00	-	-4,304.45	-100.00	
239	SP192USD14-HZ	SP192USD14-HZ	PCE	1,569,300.00		0.02	33,109.37	1,569,300.00	0.03	47,079.00	13,969.63	42.19	
240	SP192UHY84-HZ	SP192UHY84-HZ	PCE	541,040.00		0.03	16,592.30	541,040.00	0.00	-	-16,592.30	-100.00	
241	SP192DBW81-5-C7C7-P5	SP192DBW81-5-C7C7-P5	PCE	213,000.00		0.03	6,462.11	213,000.00	0.00	-	-6,462.11	-100.00	
242	SP192DBW91-5-C6C5-HZ	SP192DBW91-5-C6C5-HZ	PCE	710,820.00		0.02	14,974.42	710,820.00	0.03	18,960.00	3,985.58	26.62	
243	SP192DBW91-C7C5-HZ	SP192DBW91-C7C5-HZ	PCE	3,052,000.00		0.02	66,977.68	3,052,000.00	0.01	26,760.00	-40,217.68	-60.05	
244	SP192DBW91-C0C7-P5HZ	SP192DBW91-C0C7-P5HZ	PCE	16,000.00		0.03	559.01	16,000.00	0.00	-	-559.01	-100.00	
245	SP192DBW91-D2D4-P5HZ	SP192DBW91-D2D4-P5HZ	PCE	298,000.00		0.02	6,806.38	298,000.00	0.03	8,940.00	2,133.62	31.35	
246	SP192DBW91-C0D1-P5HZ	SP192DBW91-C0D1-P5HZ	PCE	252,000.00		0.02	6,002.63	252,000.00	0.04	8,960.00	2,957.37	49.27	
247	SP192DBW91-5-D1D2-P5	SP192DBW91-5-D1D2-P5	PCE	72,000.00		0.03	2,099.04	72,000.00	0.00	-	-2,099.04	-100.00	
248	SP192DBW81-5-C3B9-P5	SP192DBW81-5-C3B9-P5	PCE	231,500.00		0.02	5,748.03	231,500.00	0.04	9,260.00	3,511.97	61.10	

存货—产成品 (库存商品、开发产品、农产品) 评估明细表

评估基准日: 2023年6月30日

被评估单位 (或者产权持有单位): 浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位: 人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值%	备注		
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价			金额	
													数量
249	SP192DBW91-5-B0B5-P5HZ	SP192DBW91-5-B0B5-P5	PCE	64,000.00		0.02	1,326.06	64,000.00	0.00	-	-1,326.06	-100.00	
250	SP192DGDW91-5-B7B5-P5HZ	SP192DGDW91-5-B7B5-P5	PCE	208,000.00		0.02	4,750.73	208,000.00	0.03	6,240.00	1,489.27	31.35	
251	SP192DBW91-5-C2C1-P5HZ	SP192DBW91-5-C2C1-P5	PCE	80,000.00		0.02	1,327.93	80,000.00	0.00	-	-1,327.93	-100.00	
252	SP192DBW91-5-C5B0-P5HZ	SP192DBW91-5-C5B0-P5HZ	PCE	76,000.00		0.02	1,780.28	76,000.00	0.04	3,040.00	1,259.72	70.76	
253	SP192DBW91-5-C8C7-P5HZ	SP192DBW91-5-C8C7-P5	PCE	8,000.00		0.02	187.82	8,000.00	0.04	320.00	132.18	70.38	
254	SP192DBW91-5-C8C0-P5HZ-Y	SP192DBW91-5-C8C0-P5	PCE	2,196,000.00		0.02	47,335.34	2,196,000.00	0.03	65,880.00	18,544.66	39.18	
255	SP192DBW91-C9C7-P5HZ	SP192DBW91-C9C7-P5HZ	PCE	1,572,000.00		0.02	32,929.81	1,572,000.00	0.03	47,160.00	14,230.19	43.21	
256	SP192DBW91-C7C8-P5HZ	SP192DBW91-C7C8-P5HZ	PCE	3,516,000.00		0.02	81,775.54	3,516,000.00	0.04	140,640.00	58,864.46	71.98	
257	SP192DBW91-5-C4C4-P5HZ	SP192DBW91-5-C4C4-P5	PCE	44,000.00		0.02	982.60	44,000.00	0.03	1,320.00	337.40	34.34	
258	SP192DBW81-5-C7C7-P5HZ-H	SP192DBW81-5-C7C7-P5	PCE	141,800.00		0.02	3,116.26	141,800.00	0.03	4,254.00	1,137.74	36.51	
259	SP192DLG14-HZ	SP192DLG14-HZ	PCE	206,000.00		0.02	4,464.67	206,000.00	0.03	6,180.00	1,715.33	38.42	
260	SP192DBW91-5-C4C2-P5HZ	SP192DBW91-5-C4C2-P5	PCE	88,000.00		0.02	2,017.02	88,000.00	0.04	3,520.00	1,502.98	74.51	
261	SP192DBW91-5-D1D1-P5	SP192DBW91-5-D1D1-P5	PCE	28,000.00		0.03	795.21	28,000.00	0.04	1,120.00	324.79	40.84	
262	SP192DBW91-5-C9D1-P5HZ	SP192DBW91-5-C9D1-P5	PCE	396,000.00		0.02	7,720.99	396,000.00	0.03	11,880.00	4,159.01	53.87	
263	SP192DBW81-5-C5C4-P5HZ	SP192DBW81-5-C5C4-P5	PCE	1,208,000.00		0.02	25,949.02	1,208,000.00	0.03	36,240.00	10,290.98	39.66	
264	SP192DSB34-15-HZ	SP192DSB34-15-HZ	PCE	8,000.00		0.02	171.94	8,000.00	0.03	240.00	68.06	39.58	
265	SP350RD34	SP350RD34	PCE	132,352.00		0.09	11,689.84	132,352.00	0.03	3,360.00	-8,329.84	-71.26	
266	SP350SR34	SP350SR34	PCE	18,000.00		0.10	1,832.54	18,000.00	0.11	1,920.00	87.46	4.77	
267	SP350SO34	SP350SO34	PCE	25,790.00		0.10	2,501.58	25,790.00	0.00	-	-2,501.58	-100.00	
268	SP350PG44	SP350PG44	PCE	17,626.00		0.10	1,819.96	17,626.00	0.00	-	-1,819.96	-100.00	
269	SP350UDR24	SP350UDR24	PCE	32,398.00		0.06	2,091.76	32,398.00	0.02	600.00	-1,491.76	-71.32	
270	SP350UHR24	SP350UHR24	PCE	201,800.00		0.04	8,472.47	201,800.00	0.00	180.00	-8,292.47	-97.88	
271	SP350USO24	SP350USO24	PCE	56,276.00		0.10	5,815.08	56,276.00	0.03	1,920.00	-3,895.08	-66.98	
272	SP350DLG74	SP350DLG74	PCE	170,804.00		0.06	10,413.45	170,804.00	0.03	4,588.74	-5,824.71	-55.93	
273	SP350UYG24-5	SP350UYG24-5	PCE	27,000.00		0.06	1,565.90	27,000.00	0.07	1,890.00	324.10	20.70	
274	SP350YG34-5	SP350YG34-5	PCE	212,044.00		0.14	30,037.35	212,044.00	0.00	-	-30,037.35	-100.00	
275	SP350UHY24-5	SP350UHY24-5	PCE	175,400.00		0.05	8,400.52	175,400.00	0.07	11,760.00	3,359.48	39.99	
276	SP350HR34-5	SP350HR34-5	PCE	18,000.00		0.10	1,813.90	18,000.00	0.13	2,250.00	436.10	24.04	
277	SP350DNB74-K1L11G	SP350DNB74-K1L11G	PCE	576,228.00		0.06	35,474.98	576,228.00	0.02	9,450.00	-26,024.98	-73.36	
278	SP350UV34-390	SP350UV34-390	PCE	62,039.00		0.18	11,010.53	62,039.00	0.00	-	-11,010.53	-100.00	
279	SP350UV34-395	SP350UV34-395	PCE	55,021.00		0.12	6,453.81	55,021.00	0.00	-	-6,453.81	-100.00	

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增减值	增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价				金额
280	SP350UV34-400	SP350UV34-400	PCE	47,037.00		0.09	4,117.74	47,037.00	0.00	-	-4,117.74	-100.00	
281	SP350UV34-405	SP350UV34-405	PCE	62,167.00		0.10	6,109.49	62,167.00	0.00	-	-6,109.49	-100.00	
282	SP350DBW71	SP350DBW71	PCE	47,988.00		0.09	4,163.48	47,988.00	0.00	-	-4,163.48	-100.00	
283	SP350UHY34	SP350UHY34	PCE	27,000.00		0.06	1,602.97	27,000.00	0.09	2,430.00	827.03	51.59	
284	SP350UHR34	SP350UHR34	PCE	198,687.00		0.05	9,785.80	198,687.00	0.05	10,320.00	534.20	5.46	
285	SP350DBW91	SP350DBW91	PCE	587,880.00		0.05	32,012.65	587,880.00	0.05	28,560.00	-3,452.65	-10.79	
286	SP350USO34	SP350USO34	PCE	78,350.00		0.10	8,186.51	78,350.00	0.01	480.00	-7,706.51	-94.14	
287	SP350SB14	SP350SB14	PCE	96,000.00		0.39	37,708.89	96,000.00	0.60	57,600.00	19,891.11	52.75	
288	SP270DGW91-B9C1	SP270DGW91-B9C1	PCE	51,000.00		0.05	2,675.63	51,000.00	0.00	-	-2,675.63	-100.00	
289	SF681DBW71	SF681DBW71	PCE	186,000.00		0.04	7,085.56	186,000.00	0.06	11,160.00	4,074.44	57.50	
290	SF681DNB74	SF681DNB74	PCE	121,900.00		0.05	5,739.08	121,900.00	0.06	7,700.00	1,960.92	34.17	
291	SF681USO24	SF681USO24	PCE	90,824.00		0.04	3,887.48	90,824.00	0.04	3,640.00	-247.48	-6.37	
292	SF681UHY24	SF681UHY24	PCE	36,000.00		0.04	1,367.76	36,000.00	0.06	2,160.00	792.24	57.92	
293	SF681USD24	SF681USD24	PCE	42,068.00		0.04	1,812.57	42,068.00	0.02	980.00	-832.57	-45.93	
294	SF681DLG74	SF681DLG74	PCE	254,779.00		0.06	15,025.82	254,779.00	0.01	2,700.00	-12,325.82	-82.03	
295	SF681DBW91	SF681DBW91	PCE	253,994.00		0.04	9,340.28	253,994.00	0.04	10,764.00	1,423.72	15.24	
296	SF681SO34	SF681SO34	PCE	2,000.00		0.16	310.81	2,000.00	0.24	480.00	169.19	54.44	
297	SF681HR34	SF681HR34	PCE	102,859.00		0.10	10,288.99	102,859.00	0.01	900.00	-9,388.99	-91.25	
298	SF681UHR74-R	SF681UHR74-R	PCE	131,175.00		0.16	20,539.19	131,175.00	0.08	10,560.00	-9,979.19	-48.59	
299	SF681USO74-R	SF681USO74-R	PCE	82,922.00		0.18	14,932.19	82,922.00	0.01	560.00	-14,372.19	-96.25	
300	SF681SD34	SF681SD34	PCE	14,000.00		0.03	430.19	14,000.00	0.00	-	-430.19	-100.00	
301	SF681DBWH91	SF681DBWH91	PCE	74,012.00		0.14	10,457.03	74,012.00	0.00	-	-10,457.03	-100.00	
302	SF681UYG24	SF681UYG24	PCE	209,902.00		0.04	9,290.99	209,902.00	0.00	280.00	-9,010.99	-96.99	
303	SF681USO34	SF681USO34	PCE	410,414.00		0.08	31,066.14	410,414.00	0.00	1,200.00	-29,866.14	-96.14	
304	SF681YG34	SF681YG34	PCE	78,586.00		0.08	6,060.91	78,586.00	0.00	240.00	-5,820.91	-96.04	
305	SF681DBWN91	SF681DBWN91	PCE	98,802.00		0.05	5,368.66	98,802.00	0.00	-	-5,368.66	-100.00	
306	SF681UHR34	SF681UHR34	PCE	70,000.00		0.04	2,489.23	70,000.00	0.05	3,500.00	1,010.77	40.61	
307	SF681UHY34	SF681UHY34	PCE	47,524.00		0.06	2,619.48	47,524.00	0.00	-	-2,619.48	-100.00	
308	SF681UHR24	SF681UHR24	PCE	41,710.00		0.05	2,178.82	41,710.00	0.03	1,440.00	-738.82	-33.91	
309	SF681DBW71-D2D5	SF681DBW71-D2D5	PCE	435,499.00		0.06	26,907.28	435,499.00	0.00	-	-26,907.28	-100.00	
310	SF681DSB54	SF681DSB54	PCE	30,000.00		0.04	1,174.40	30,000.00	0.00	-	-1,174.40	-100.00	

存货—产成品 (库存商品、开发产品、农产品) 评估明细表

评估基准日: 2023年6月30日

被评估单位 (或产权持有单位): 浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位: 人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值%	备注		
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价			金额	
311	SF681USD34	SF681USD34	PCE	16,000.00		0.07	1,180.99	16,000.00	0.00	-	-1,180.99	-100.00	
312	SF681DGW71-10-B9C4	SF681DGW71-10-B9C4	PCE	66,000.00		0.04	2,516.82	66,000.00	0.03	2,160.00	-356.82	-14.18	
313	SF681DGW71-5-B9C7	SF681DGW71-5-B9C7	PCE	2,000.00		0.05	106.71	2,000.00	0.08	160.00	53.29	49.94	
314	SF685UHRUYG4	SF685UHRUYG4	PCE	322,363.00		0.11	35,709.42	322,363.00	0.02	5,440.00	-30,269.42	-84.77	
315	SF685UHRUHY4	SF685UHRUHY4	PCE	10,000.00		0.08	831.19	10,000.00	0.00	-	-831.19	-100.00	
316	SF685HYYG4	SF685HYYG4	PCE	144,469.00		0.12	17,566.84	144,469.00	0.08	11,400.00	-6,166.84	-35.11	
317	SF685UHYUYG4	SF685UHYUYG4	PCE	141,395.00		0.09	12,336.93	141,395.00	0.03	4,680.00	-7,656.93	-62.07	
318	SF685UHRDNB4	SF685UHRDNB4	PCE	4,919.00		0.06	291.98	4,919.00	0.00	-	-291.98	-100.00	
319	SF685URYG4	SF685URYG4	PCE	54,000.00		0.09	4,963.87	54,000.00	0.14	7,560.00	2,596.13	52.30	
320	SF685UHRDLG4	SF685UHRDLG4	PCE	10,000.00		0.08	834.23	10,000.00	0.13	1,300.00	465.77	55.83	
321	SF685URHY4-Y	SF685URHY4-Y	PCE	12,000.00		0.06	744.07	12,000.00	0.00	-	-744.07	-100.00	
322	SP117RGB4	SP117RGB4	PCE	6,000.00		0.08	475.41	6,000.00	0.06	360.00	-115.41	-24.28	
323	SF687RGB4	SF687RGB4	PCE	140,251.00		0.10	14,081.71	140,251.00	0.04	5,100.00	-8,981.71	-63.78	
324	SF687URLGUY4	SF687URLGUY4	PCE	156,000.00		0.10	14,958.68	156,000.00	0.15	23,400.00	8,441.32	56.43	
325	SF687URHYNB4	SF687URHYNB4	PCE	30,500.00		0.15	4,494.73	30,500.00	0.00	-	-4,494.73	-100.00	
326	SF687URYGSB4	SF687URYGSB4	PCE	15,567.00		0.77	11,953.76	15,567.00	0.76	11,800.00	-153.76	-1.29	
327	SF687URHYSB4	SF687URHYSB4	PCE	13,039.00		0.51	6,614.37	13,039.00	0.00	-	-6,614.37	-100.00	
328	SF687URYGHY4	SF687URYGHY4	PCE	366,012.00		0.13	47,779.37	366,012.00	0.07	25,200.00	-22,579.37	-47.26	
329	SF687RFBG4	SF687RFBG4	PCE	120,000.00		0.07	8,782.77	120,000.00	0.11	13,200.00	4,417.23	50.29	
330	SF687RYG4	SF687RYG4	PCE	2,000.00		0.26	518.31	2,000.00	0.40	800.00	281.69	54.35	
331	SF3020UHY34	SF3020UHY34	PCE	228,348.00		0.06	14,221.68	228,348.00	0.02	4,400.00	-9,821.68	-69.06	
332	SF3020UHY24	SF3020UHY24	PCE	32,000.00		0.05	1,548.66	32,000.00	0.07	2,240.00	691.34	44.64	
333	SF3020USO34	SF3020USO34	PCE	102,000.00		0.11	11,290.25	102,000.00	0.00	-	-11,290.25	-100.00	
334	SF3020UHR34	SF3020UHR34	PCE	12,000.00		0.06	662.38	12,000.00	0.08	960.00	297.62	44.93	
335	SF3020DBW71-C6C5	SF3020DBW71-C6C5	PCE	22,063.00		0.08	1,736.51	22,063.00	0.00	-	-1,736.51	-100.00	
336	SF3020UHY74-R	SF3020UHY74-R	PCE	49,582.00		0.18	8,771.90	49,582.00	0.00	-	-8,771.90	-100.00	
337	SF3020DBW71-C6C3	SF3020DBW71-C6C3	PCE	99,520.00		0.07	6,614.06	99,520.00	0.00	-	-6,614.06	-100.00	
338	SF3020DGW71-10-B8C3	SF3020DGW71-10-B8C3	PCE	31,280.00		0.05	1,645.66	31,280.00	0.01	160.00	-1,485.66	-90.28	
339	SP292DBW91-5-C8D1-HZ	SP292DBW91-5-C8D1-HZ	PCE	1,540,000.00		0.03	49,577.42	1,540,000.00	0.03	45,400.00	-4,177.42	-8.43	
340	SP292DBW91-5-C5C4-HZ	SP292DBW91-5-C5C4-HZ	PCE	528,000.00		0.03	16,240.37	528,000.00	0.04	22,000.00	5,759.63	35.46	
341	SP292DBW91-C8C8-P5	SP292DBW91-C8C8-P5	PCE	82,883.00		0.04	3,623.84	82,883.00	0.00	-	-3,623.84	-100.00	

存货—产成品 (库存商品、开发产品、农产品、农产品) 评估明细表

评估基准日: 2023年6月30日

被评估单位 (或者产权持有单位): 浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位: 人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增值	增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价				金额
342	SP292DBW91-5-C0C9-P5	SP292DBW91-5-C0C9-P5	PCE	644,000.00		0.03	22,098.02	644,000.00	0.05	32,200.00	10,101.98	45.71	
343	SP292DBW91-5-C5C2-HZ	SP292DBW91-5-C5C2-HZ	PCE	1,612,000.00		0.03	52,126.30	1,612,000.00	0.04	69,800.00	17,673.70	33.91	
344	SP292DBW91-5-C0C0-P5HZ	SP292DBW91-5-C0C0-P5	PCE	392,000.00		0.03	12,575.05	392,000.00	0.00	-	-12,575.05	-100.00	
345	SP292DBW91-5-C9D1-P5HZ	SP292DBW91-5-C9D1-P5	PCE	252,000.00		0.03	8,302.22	252,000.00	0.05	12,600.00	4,297.78	51.77	
346	SP292DBW91-C4C1-P5HZ	SP292DBW91-C4C1-P5HZ	PCE	132,000.00		0.04	4,764.89	132,000.00	0.00	-	-4,764.89	-100.00	
347	SP292DSG14	SP292DSG14	PCE	72,000.00		0.05	3,481.84	72,000.00	0.00	-	-3,481.84	-100.00	
348	SP292DBW91-5-C7C9-P5HZ	SP292DBW91-5-C7C9-P5	PCE	680,000.00		0.03	22,276.94	680,000.00	0.05	34,000.00	11,723.06	52.62	
349	SP292DBW91-5-C8C0-P5HZ	SP292DBW91-5-C8C0-P5	PCE	228,000.00		0.04	8,361.67	228,000.00	0.06	13,680.00	5,318.33	63.60	
350	SF3014ZDBW91-C5C2	SF3014ZDBW91-C5C2	PCE	1,220,000.00		0.04	44,644.11	1,220,000.00	0.06	72,960.00	28,315.89	63.43	
351	SF3014DBW91-C5C2	SF3014DBW91-C5C2	PCE	7,300.00		0.03	194.38	7,300.00	0.04	292.00	97.62	50.22	
352	SF3014ZDBW91-C9C0	SF3014ZDBW91-C9C0	PCE	356,000.00		0.04	13,500.65	356,000.00	0.06	21,360.00	7,859.35	58.21	
353	SF3014DBW81-C7C5	SF3014DBW81-C7C5	PCE	648,000.00		0.03	18,688.03	648,000.00	0.04	25,920.00	7,231.97	38.70	
354	SF3014DBW71-C8C7	SF3014DBW71-C8C7	PCE	4,000.00		0.05	187.17	4,000.00	0.07	280.00	92.83	49.60	
355	SF3014DBW81-D1D3	SF3014DBW81-D1D3	PCE	4,000.00		0.10	410.94	4,000.00	0.16	640.00	229.06	55.74	
356	SP402DNB14	SP402DNB14	PCE	26,900.00		0.04	1,129.35	26,900.00	0.04	1,200.00	70.65	6.26	
357	SP402DSG14	SP402DSG14	PCE	112,000.00		0.03	3,519.74	112,000.00	0.05	5,500.00	1,980.26	56.26	
358	SP402UHR14	SP402UHR14	PCE	160,000.00		0.03	5,110.45	160,000.00	0.05	8,000.00	2,889.55	56.54	
359	SP402UYG14	SP402UYG14	PCE	75,680.00		0.02	1,520.81	75,680.00	0.03	1,950.00	429.19	28.22	
360	SP402DBW91-D6D6	SP402DBW91-D6D6	PCE	12,810.00		0.04	555.83	12,810.00	0.00	-	-555.83	-100.00	
361	SP402DBW91-D1D1	SP402DBW91-D1D1	PCE	469,750.00		0.03	13,964.61	469,750.00	0.05	21,250.00	7,285.39	52.17	
362	SP402UHY14	SP402UHY14	PCE	80,796.00		0.03	2,598.11	80,796.00	0.02	1,250.00	-1,348.11	-51.89	
363	SP402USO14	SP402USO14	PCE	32,000.00		0.04	1,418.22	32,000.00	0.07	2,100.00	681.78	48.07	
364	SP402UDR14	SP402UDR14	PCE	10,000.00		0.03	349.40	10,000.00	0.00	-	-349.40	-100.00	
365	SP402DBW81-E9E4-P5HZ	SP402DBW81-E9E4-P5HZ	PCE	5,000.00		0.04	189.36	5,000.00	0.00	-	-189.36	-100.00	
366	SP402DBW91-C8C6-P5	SP402DBW91-C8C6-P5	PCE	96,000.00		0.03	3,086.30	96,000.00	0.05	4,800.00	1,713.70	55.53	
367	SP402DBW91-5-C6C5-P5HZ	SP402DBW91-5-C6C5-P5	PCE	-5,000.00		0.04	-175.72	-5,000.00	0.05	-250.00	-74.28		
368	SP292DBW91-5-C5C4	SP292DBW91-5-C5C4	PCE	276,189.00		0.04	10,769.18	276,189.00	0.00	720.00	-10,049.18	-93.31	
369	SP292DSG74-5	SP292DSG74-5	PCE	681,650.00		0.03	21,237.89	681,650.00	0.04	27,400.00	6,162.11	29.01	
370	SP292DNB74-5-G2J1	SP292DNB74-5-G2J1	PCE	246,940.00		0.05	13,165.18	246,940.00	0.00	-	-13,165.18	-100.00	
371	SP292DBW91-5-C5C4-P5HZ	SP292DBW91-5-C5C4-P5	PCE	255,982.00		0.04	10,619.13	255,982.00	0.00	-	-10,619.13	-100.00	
372	SP291DGV91-B9C0-HZ	SP291DGV91-B9C0-HZ	PCE	616,000.00		0.03	21,287.13	616,000.00	0.05	30,800.00	9,512.87	44.69	

存货—产成品（库存商品、开发产品、农产品、农产品）评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或资产持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	计量单位	账面价值			评估价值			增减值	增值率%	备注	
				数量	外币单价	人民币单价	金额	实际数量	人民币单价				金额
373	SP291DNB74-HZ	SP291DNB74-HZ	PCE	615,980.00		0.04	22,889.84	615,980.00	0.00	-	-22,889.84	-100.00	
374	SP291DBW91-C7C6-P5HZ	SP291DBW91-C7C6-P5HZ	PCE	2,368,000.00		0.03	79,641.98	2,368,000.00	0.05	118,400.00	38,758.02	48.67	
375	SP291DBW91-C4B9-HZ	SP291DBW91-C4B9-HZ	PCE	7,970,370.00		0.03	271,033.30	7,970,370.00	0.00	-	#####	-100.00	
376	SP291DBW91-C9D2-P5HZ	SP291DBW91-C9D2-P5HZ	PCE	3,244,000.00		0.03	112,643.86	3,244,000.00	0.05	162,200.00	49,556.14	43.99	
377	SP291DBW91-5/B-P5HZ	SP291DBW91-5/B-P5HZ	PCE	364,844.00		0.05	16,780.44	364,844.00	0.00	-	-16,780.44	-100.00	
378	SP195USDDNB4	SP195USDDNB4	PCE	304,834.00		0.04	12,244.73	304,834.00	0.02	5,280.00	-6,964.73	-56.88	
379	SP195USODNB4	SP195USODNB4	PCE	99,386.00		0.05	5,196.75	99,386.00	0.00	-	-5,196.75	-100.00	
380	SP195USDUYG4	SP195USDUYG4	PCE	69,023.00		0.05	3,699.54	69,023.00	0.00	-	-3,699.54	-100.00	
381	SP195UHYUYG4	SP195UHYUYG4	PCE	57,933.00		0.05	2,874.14	57,933.00	0.00	-	-2,874.14	-100.00	
382	SP195UHRUYG4	SP195UHRUYG4	PCE	52,000.00		0.04	1,977.05	52,000.00	0.06	3,120.00	1,142.95	57.81	
383	SP197NBDGUD4	SP197NBDGUD4	PCE	335,600.00		0.05	15,730.76	335,600.00	0.07	23,240.00	7,509.24	47.74	
384	SP197RGY4	SP197RGY4	PCE	12,000.00		0.06	747.14	12,000.00	0.10	1,200.00	452.86	60.61	
385	SP197BGR4-5-P2	SP197BGR4-5-P2	PCE	12,000.00		0.06	733.88	12,000.00	0.09	1,080.00	346.12	47.16	
386	SF1808DBW71-C7C6	SF1808DBW71-C7C6	PCE	8,524,600.00		0.03	220,333.99	8,524,600.00	0.04	340,720.00	120,386.01	54.64	
387	SF1808USD24-5	SF1808USD24-5	PCE	40,000.00		0.04	1,699.62	40,000.00	0.07	2,800.00	1,100.38	64.74	
388	SF1808DBWH71-G3D8	SF1808DBWH71-G3D8	PCE	64,000.00		0.02	1,520.69	64,000.00	0.00	-	-1,520.69	-100.00	
389	SF1808DBW71-5-D1C9	SF1808DBW71-5-D1C9	PCE	8,000.00		0.03	216.32	8,000.00	0.00	-	-216.32	-100.00	
390	SF1808DNB74-5	SF1808DNB74-5	PCE	60,000.00		0.03	1,996.30	60,000.00	0.00	-	-1,996.30	-100.00	
391	SF1808DGW71-B2B0	SF1808DGW71-B2B0	PCE	8,000.00		0.04	319.57	8,000.00	0.00	-	-319.57	-100.00	
392	SF1808DBW71-C2B7	SF1808DBW71-C2B7	PCE	259,880.00		0.03	7,397.78	259,880.00	0.00	-	-7,397.78	-100.00	
393	SF661DBW91-D1D2	SF661DBW91-D1D2	PCE	9,803.00		0.01	123.77	9,803.00	0.00	-	-123.77	-100.00	
394	SF661DBWH91-E2D8	SF661DBWH91-E2D8	PCE	15,323.00		0.01	189.83	15,323.00	0.00	-	-189.83	-100.00	
395	SF1025DBW91-C7C6	SF1025DBW91-C7C6	PCE	1,404,500.00		0.03	46,174.50	1,404,500.00	0.05	63,500.00	17,325.50	37.52	
396	SF1610ZDGW71-B9B0	SF1610ZDGW71-B9B0	PCE	56,000.00		0.05	3,004.60	56,000.00	0.07	3,840.00	835.40	27.80	
397	SF1610DGW91-B9B0	SF1610DGW91-B9B0	PCE	4,000.00		0.08	327.19	4,000.00	0.13	520.00	192.81	58.93	
398	SF1608DBW91-C0D1	SF1608DBW91-C0D1	PCE	3,592,000.00		0.03	108,763.85	3,592,000.00	0.05	175,125.00	66,361.15	61.01	
	合计						5,923,928.63			5,387,731.02		-9.05	

被评估单位（或资产持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

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

金额单位：人民币元

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	名称	规格型号	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	评估单价	金额			
1	SP170DBW91	SP170DBW91	PCE	1.00	44,919.03	44,919.03	1.00	44,919.03	44,919.03	-	-	
2	SP192UYG14	SP192UYG14	PCE	1.00	10,747.43	10,747.43	1.00	10,747.43	10,747.43	-	-	
3	SP191DBW91-C7C6-OPHZ	SP191DBW91-C7C6-OPHZ	PCE	1.00	149,231.89	149,231.89	1.00	149,231.89	149,231.89	-	-	
4	SP170USD24-SP	SP170USD24-SP	PCE	1.00	2,466.79	2,466.79	1.00	2,466.79	2,466.79	-	-	
5	SP402UHR14	SP402UHR14	PCE	1.00	1,544.83	1,544.83	1.00	1,544.83	1,544.83	-	-	
6	SP172UHY24	SP172UHY24	PCE	1.00	36,538.48	36,538.48	1.00	36,538.48	36,538.48	-	-	
7	SP192UHY24	SP192UHY24	PCE	1.00	10,602.25	10,602.25	1.00	10,602.25	10,602.25	-	-	
8	SP115UHRDLG4	SP115UHRDLG4	PCE	1.00	3,666.75	3,666.75	1.00	3,666.75	3,666.75	-	-	
9	SP292DBW91-5-C8D1-HZ	SP292DBW91-5-C8D1-HZ	PCE	1.00	23,097.34	23,097.34	1.00	23,097.34	23,097.34	-	-	
10	SP192DBW91-5-C2B8-HZ	SP192DBW91-5-C2B8-HZ	PCE	1.00	12,776.74	12,776.74	1.00	12,776.74	12,776.74	-	-	
11	SP192DBW91-HZ3	SP192DBW91-HZ3	PCE	1.00	64,024.17	64,024.17	1.00	64,024.17	64,024.17	-	-	
12	SP192DBW91-WE2	SP192DBW91-WE2	PCE	1.00	16,218.47	16,218.47	1.00	16,218.47	16,218.47	-	-	
13	SP190USO34	SP190USO34	PCE	1.00	9,923.27	9,923.27	1.00	9,923.27	9,923.27	-	-	
14	SP192DBW91-5-C8D2-HZP5	SP192DBW91-5-C8D2-HZP5	PCE	1.00	32,533.61	32,533.61	1.00	32,533.61	32,533.61	-	-	
15	SP190UYG84-5	SP190UYG84-5	PCE	1.00	3,729.26	3,729.26	1.00	3,729.26	3,729.26	-	-	
16	SF3014DBW91-C5C2	SF3014DBW91-C5C2	PCE	1.00	100,304.87	100,304.87	1.00	100,304.87	100,304.87	-	-	
17	SP292DBW91-5-C9D1-P5HZ	SP292DBW91-5-C9D1-P5HZ	PCE	1.00	11,745.09	11,745.09	1.00	11,745.09	11,745.09	-	-	
18	SF1610DBW91-D3D3	SF1610DBW91-D3D3	PCE	1.00	400.44	400.44	1.00	400.44	400.44	-	-	
19	SP192DBW91-5-C4C4-P5HZ	SP192DBW91-5-C4C4-P5HZ	PCE	1.00	3,191.63	3,191.63	1.00	3,191.63	3,191.63	-	-	
20	SF3014DBW71-C8C7	SF3014DBW71-C8C7	PCE	1.00	293.17	293.17	1.00	293.17	293.17	-	-	
	合计					537,955.51			537,955.51	-	-	

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光

评估人员：张倪涛

填表日期：2023年8月14日

其他流动资产评估明细表

表3-13

共75页第47页

金额单位：人民币元

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技有限公司

序号	项目及内容	发生日期	结算内容	成本	账面价值	评估价值	增值率%	备注
1	待抵扣进项税	2023/6/30			8,327.76	8,327.76		
	合 计			-	8,327.76	8,327.76	-	

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

非流动资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增值值	增值率%
4-1	债权性投资	-	-	-	
4-2	其他债权投资	-	-	-	
4-3	长期应收款	-	-	-	
4-4	长期股权投资	-	-	-	
4-5	其他权益工具投资	-	-	-	
4-6	其他非流动性金融资产	-	-	-	
4-7	投资性房地产	1,742,120.29	8,566,714.33	6,824,594.04	391.74
4-8	固定资产	19,200,052.45	57,029,431.78	37,829,379.33	197.03
4-9	在建工程	-	-	-	
4-10	生产性生物资产	-	-	-	
4-11	油气资产	-	-	-	
4-12	使用权资产	-	-	-	
4-13	无形资产	-	-	-	
4-14	开发支出	-	-	-	
4-15	商誉	-	-	-	
4-16	长期待摊费用	-	-	-	
4-17	递延所得税资产	1,122,223.89	1,122,223.89	-	-
4-18	其他非流动资产	-	-	-	
	合计	22,064,396.63	66,718,370.00	44,653,973.37	202.38

评估人员：张倪涛

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

固定资产评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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	10,702,673.40	4,595,493.06	16,835,799.52	10,361,582.67	6,133,126.12	5,766,089.61	57.30	125.47
4-8-1	固定资产-房屋建筑物	6,272,073.50	2,222,387.45	11,862,199.52	8,066,295.67	5,590,126.02	5,843,908.22	89.13	262.96
4-8-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施	4,430,599.90	2,373,105.61	4,973,600.00	2,295,287.00	543,000.10	-77,818.61	12.26	-3.28
4-8-3	固定资产-管道及沟槽	-	-	-	-	-	-		
	设备类合计	64,848,764.55	13,484,459.61	35,795,800.00	13,069,606.11	-29,052,964.55	-414,853.50	-44.80	-3.08
4-8-4	固定资产-机器设备	63,075,699.83	13,054,412.51	35,363,200.00	12,507,737.11	-27,712,499.83	-546,675.40	-43.94	-4.19
4-8-5	固定资产-车辆	1,039,093.16	244,801.38	-	359,600.00	-1,039,093.16	114,798.62	-100.00	46.89
4-8-6	固定资产-电子设备	733,971.56	185,245.72	432,600.00	202,269.00	-301,371.56	17,023.28	-41.06	9.19
4-8-7	固定资产—土地	1,827,616.16	1,120,099.78	1,120,099.78	33,598,243.00	-707,516.38	32,478,143.22	-38.71	2,899.58
4-8-8	固定资产清理		-		-				
	固定资产合计	77,379,054.11	19,200,052.45	53,751,699.30	57,029,431.78	-23,627,354.81	37,829,379.33	-30.53	197.03
	减：固定资产减值准备								
	固定资产净额	77,379,054.11	19,200,052.45	53,751,699.30	57,029,431.78	-23,627,354.81	37,829,379.33	-30.53	197.03

被评估单位（或产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

固定资产—构筑物及其他辅助设施评估明细表

表4-8-2
共75页第52页
金额单位:人民币元

评估基准日: 2023年6月30日

被评估单位(或者产权持有单位): 浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	构筑物名称	结构	建成年月	计量单位	面积或体积	账面价值		评估价值			增值率%	评估单价 (元/m ²)	备注
						原值	净值	原值	成新率%	净值			
1	围墙		2004/9/27			452,054.00	197,772.50	697,300.00	37	258,001.00	30.45		
2	场外地面		2004/9/27			1,398,184.48	611,705.98	2,156,700.00	15	323,505.00	-47.11		
3	外包工程		2010/9/30			304,544.76	188,056.68			-	-100.00		并入厂房评估
4	SMD厂房装修		2010/9/30			143,386.50	90,415.11			-	-100.00		并入厂房评估
5	厕所		2010/9/30			298,029.00	184,033.29			-	-100.00		并入厂房评估
6	利息		2010/9/30			2,221.03	1,371.88			-	-100.00		并入厂房评估
7	绿化工程		2010/9/30			94,143.00	58,132.92	123,600.00	100	123,600.00	112.62		
8	屋面修漏		2010/9/30			97,757.00	62,107.73			-	-100.00		并入厂房评估
9	景观工程		2010/9/30			945,095.14	583,595.92	1,240,600.00	100	1,240,600.00	112.58		
10	球场工程		2009/12/31			87,050.00	51,793.94	119,600.00	55	65,780.00	27.00		
11	厂区维修及防漏		2009/12/31			90,384.00	27,972.96			-	-100.00		并入厂房评估
12	车棚阳棚建造工程		2011/11/30			149,865.50	66,540.56	183,000.00	61	111,630.00	67.76		
13	球场工程		2011/11/30			200,603.40	164,230.70	246,900.00	23	56,787.00	-65.42		
14	车窗围墙		2012/1/17			141,044.09	73,515.59	173,600.00	62	107,632.00	46.41		
15	地面		2012/1/21			26,238.00	11,859.85	32,300.00	24	7,752.00	-34.64		
	合计					4,430,599.90	2,373,105.61	4,973,600.00		2,295,287	-3.28		
	减: 构筑物及其他辅助设施减值准备												
	合计					4,430,599.90	2,373,105.61	4,973,600.00		2,295,287	-3.28		

评估人员: 张临涛

被评估单位(或产权持有单位) 填表人: 阮剑光

填表日期: 2023年8月14日

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江吉越龙山电子科技有限公司

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	成新率 %			
1	L301014	固晶机	KB2600		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	463,671.60	46,367.16	-	13,910.15	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
2	L302004	固晶机	CPS-610VX		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	1,136,055.20	113,605.52	-	34,081.66	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
3	L302005	固晶机	CPS-610VX		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	1,136,055.20	113,605.52	-	34,081.66	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
4	L302006	固晶机	CPS-610VX		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	1,136,055.20	113,605.52	-	34,081.66	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
5	L302007	固晶机	CPS-610VX		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	1,136,055.20	113,605.52	-	34,081.66	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
6	L302044	固晶机			台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	972,126.00	97,212.60	-	29,163.78	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
7	L302053	固晶机	BESTEM-D10SP		台/套	1	2011/10/10	2011/10/10	925,570.49	46,278.53	810,900.00	121,635.00	162.83	效率低准备淘汰设备	
8	L302055	固晶机	BESTEM-D10Sp		台/套	1	2011/10/30	2011/10/30	995,903.75	49,795.19	872,500.00	130,875.00	162.83	效率低准备淘汰设备	
9	L302074	银浆固晶机	AD862H		台/套	1	2013/11/26	2013/11/26	213,675.21	19,551.76	196,700.00	29,505.00	50.91	效率低准备淘汰设备	
10	L302077	全自动银浆固晶机	AD862H		台/套	1	2014/04/28	2014/04/28	205,128.21	26,872.11	192,100.00	28,815.00	7.23		
11	L302090	全自动银浆固晶机	AD862H		台/套	1	2014/12/24	2014/12/24	205,128.21	39,836.19	192,100.00	28,815.00	-27.67		
12	L302102	全自动银浆固晶机	AD862H		台/套	1	2017/01/31	2017/01/31	222,222.22	87,044.10	215,200.00	36%	-11.00		
13	L302161	双焊头高速固晶机	DB6060-V		台/套	1	2020/11/30	2020/11/30	152,212.39	114,935.51	153,100.00	74%	-1.43		
14	L302117	固晶机	DB8080VL		台/套	1	2017/11/30	2017/11/30	194,871.80	91,725.97	188,700.00	44%	-9.48		
15	L302121	固晶机	DB8080VL		台/套	1	2018/03/28	2018/03/28	190,598.29	95,737.30	187,200.00	47%	-8.10		
16	L302139	固晶机	DB8080VL		台/套	1	2019/03/31	2019/03/31	187,068.97	111,699.13	185,400.00	57%	-5.39		
17	L302149	固晶机	DB8080VL		台/套	1	2019/12/24	2019/12/24	172,566.37	115,309.03	171,000.00	65%	-3.61		
18	L302187	双焊头高速固晶机	DB5050-V		台/套	1	2022/11/18	2022/11/18	144,247.80	136,270.88	144,200.00	94%	-0.53		
19	L302008	焊线机	FB-150D		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	796,481.59	79,648.16	-	23,894.45	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
20	L302009	焊线机	FB-150D		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	796,481.59	79,648.16	-	23,894.45	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
21	L302010	焊线机	FB-150D		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	796,481.59	79,648.16	-	23,894.45	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
22	L301009	焊线机	FB-150D		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	671,503.77	67,150.38	-	20,145.11	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
23	L302045	焊线机	FB-880		台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	504,593.29	50,459.33	-	15,137.80	-70.00	不能正常使用淘汰设备	
24	L302054	焊线机	FB-900		台/套	1	2011/10/10	2011/10/10	407,513.60	20,375.68	357,000.00	15%	162.81	效率低准备淘汰设备	
25	L302058	自动焊线机	FB-900		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	469,245.20	23,462.26	411,100.00	15%	162.83	效率低准备淘汰设备	
26	L302086	焊线机	FB-910		台/套	1	2014/10/20	2014/10/20	313,562.40	55,939.84	293,700.00	15%	44,055.00	-21.25	
27	L302093	金球焊线机	FB-910		台/套	2	2015/07/28	2015/07/28	570,287.16	142,286.51	542,800.00	21%	113,988.00	-19.89	
28	L302070	KAHO焊线机	FB-910		台/套	1	2013/07/31	2013/07/31	297,635.32	18,998.09	274,000.00	15%	41,100.00	116.34	效率低准备淘汰设备
29	L302071	KAHO焊线机	FB-910		台/套	1	2013/07/31	2013/07/31	297,635.32	18,998.09	274,000.00	15%	41,100.00	116.34	效率低准备淘汰设备
30	L302104	KAHO金球焊线机	FB-910		台/套	1	2017/03/31	2017/03/31	282,051.28	114,935.53	273,100.00	37%	101,047.00	-12.08	
31	L302115	KAHO金球焊线机	FB-910		台/套	1	2017/09/29	2017/09/29	277,777.76	126,361.40	269,000.00	42%	112,980.00	-10.59	
32	L302116	KAHO金球焊线机	FB-910		台/套	1	2017/09/29	2017/09/29	277,777.76	126,361.40	269,000.00	42%	112,980.00	-10.59	
33	L302122	KAHO金球焊线机	FB-e18		台/套	1	2018/03/31	2018/03/31	273,504.29	137,381.45	268,600.00	47%	126,242.00	-8.11	
34	L302123	KAHO金球焊线机	FB-e18		台/套	1	2018/03/31	2018/03/31	273,504.28	137,381.44	268,600.00	47%	126,242.00	-8.11	
35	L302136	KAHO金球焊线机	FB-e18		台/套	1	2019/03/31	2019/03/31	258,620.69	154,422.59	256,300.00	57%	146,091.00	-5.40	
36	L302137	KAHO金球焊线机	FB-e18		台/套	1	2019/03/31	2019/03/31	258,620.69	154,422.59	256,300.00	57%	146,091.00	-5.40	
37	L302138	KAHO金球焊线机	FB-e18		台/套	1	2019/03/31	2019/03/31	258,620.69	154,422.59	256,300.00	57%	146,091.00	-5.40	

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江占越龙山电子科技发展有限公司

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	成新率 %			净值
38	L302150	焊机	FB-E18		台/套	1	2019/12/26	2019/12/26	260,177.00	173,850.20	257,800.00	65%	167,570.00	-3.61	
39	L302151	焊机	FB-E18		台/套	1	2019/12/26	2019/12/26	260,177.00	173,850.20	257,800.00	65%	167,570.00	-3.61	
40	L302162	KAUO金球焊机	FB-E20		台/套	1	2021/01/22	2021/01/22	259,734.50	200,229.40	261,600.00	76%	198,816.00	-0.71	
41	L302163	KAUO金球焊机	FB-E20		台/套	1	2021/01/22	2021/01/22	259,734.50	200,229.40	261,600.00	76%	198,816.00	-0.71	
42	L302164	KAUO金球焊机	FB-E20		台/套	1	2021/01/22	2021/01/22	259,734.50	200,229.40	261,600.00	76%	198,816.00	-0.71	
43	L302167	全自动金线球焊机	AB383		台/套	1	2021/04/27	2021/04/27	226,548.68	180,015.70	228,100.00	78%	177,918.00	-1.17	
44	L302168	全自动金线球焊机	AB383		台/套	1	2021/04/27	2021/04/27	226,548.67	180,015.69	228,100.00	78%	177,918.00	-1.17	
45	L302185	金球焊机	FB-e20a		台/套	1	2022/11/18	2022/11/18	257,522.12	243,281.18	257,500.00	94%	242,050.00	-0.51	
46	L302186	金球焊机	FB-e20a		台/套	1	2022/11/18	2022/11/18	257,522.12	243,281.18	257,500.00	94%	242,050.00	-0.51	
47	L302191	超声波焊接机	AB383		台/套	1	2022/11/29	2022/11/29	230,088.50	217,364.60	230,100.00	94%	216,294.00	-0.49	
48	L302012	电浆清洗机	PLASMAX-8000III		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	852,429.15	85,242.92	609,000.00	15%	91,350.00	7.16	效率低准备淘汰设备
49	L302166	等离子清洗机	PLASMA-8000CH		台/套	1	2021/03/22	2021/03/22	53,097.35	24,711.44	53,500.00	77%	41,195.00	66.70	
50	L302015	压模机	ST-200		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	486,817.08	48,080.11	347,800.00	15%	52,170.00	8.51	效率低准备淘汰设备
51	L302016	压模机	ST-200		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	474,785.19	47,478.52	339,200.00	15%	50,880.00	7.16	效率低准备淘汰设备
52	L302080	模造机	ST-200		台/套	1	2014/05/31	2014/05/31	251,650.62	34,954.26	235,700.00	15%	35,355.00	1.15	
53	L302101	模造机	ST-200		台/套	1	2016/12/31	2016/12/31	280,492.80	107,653.38	270,800.00	35%	94,780.00	-11.96	
54	L302013	胶饼预热器	DMP-523		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	61,191.33	6,119.13	-	-	1,835.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
55	L302014	胶饼预热器	DMP-523		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	61,191.33	6,119.13	-	-	1,835.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
56	L302081	预热器	DMP-523IR		台/套	1	2014/05/31	2014/05/31	38,461.54	5,341.89	38,500.00	15%	5,775.00	8.11	
57	L302097	高周波预热器	DMP-523+IR		台/套	1	2016/08/31	2016/08/31	38,034.19	13,395.65	38,000.00	32%	12,160.00	-9.22	
58	L302030	切割机	DAD-321		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	617,072.53	61,701.25	617,000.00	15%	92,550.00	50.00	效率低准备淘汰设备
59	L302031	切割机	DAD-321		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	617,072.53	61,701.25	617,000.00	15%	92,550.00	50.00	效率低准备淘汰设备
60	L301016	切割机	DAD321		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	404,600.00	40,460.00	322,200.00	15%	48,330.00	19.45	效率低准备淘汰设备
61	L301021	切割机	DAD322		台/套	1	2012/05/31	2012/05/31	355,514.32	17,775.72	318,500.00	15%	47,775.00	168.77	效率低准备淘汰设备
62	L302075	切割机	DAD322		台/套	1	2013/11/26	2013/11/26	333,601.20	30,524.45	307,100.00	15%	46,065.00	50.91	效率低准备淘汰设备
63	L302094	切割机	DAD322		台/套	1	2015/07/28	2015/07/28	324,701.85	81,013.55	309,100.00	21%	64,911.00	-19.88	
64	L302133	切割机	HW1610		台/套	1	2018/10/31	2018/10/31	137,931.04	-	135,400.00	53%	71,762.00	-	
65	L302147	切割机	HW1610		台/套	1	2019/12/24	2019/12/24	159,292.04	106,438.82	157,800.00	65%	102,570.00	-3.63	
66	L302146	划片机	DS616		台/套	1	2019/08/28	2019/08/28	181,415.92	115,489.18	179,800.00	62%	111,476.00	-3.47	
67	L302148	划片机	DS616		台/套	1	2019/12/24	2019/12/24	176,991.16	118,265.50	175,400.00	65%	114,010.00	-3.60	
68	L302067	气液冲压床	10T		台/套	1	2013/01/31	2013/01/31	29,914.53	2,991.45	27,500.00	15%	4,125.00	37.89	效率低准备淘汰设备
69	L301012	测试分线机	TH2000		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	453,152.00	45,315.20	-	-	13,594.56	-70.00	不能正常使用淘汰设备
70	L302017	测试机	NCS-1100		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	726,655.48	72,665.55	-	-	21,799.66	-70.00	不能正常使用淘汰设备
71	L302018	测试机	NCS-110		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	726,655.48	72,665.55	-	-	21,799.66	-70.00	不能正常使用淘汰设备
72	L302019	测试机	NCS-1100		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	726,655.48	72,665.55	-	-	21,799.66	-70.00	不能正常使用淘汰设备
73	L302020	测试机	NCS-1100H		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	870,285.12	87,028.51	-	-	26,108.55	-70.00	不能正常使用淘汰设备
74	L302021	测试机	NCS-1100H		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	870,285.12	87,028.51	621,800.00	15%	93,270.00	7.17	效率低准备淘汰设备

固定资产—机器设备评估明细表

被评估单位(或者产权持有单位): 浙江古越龙山电子科技发展有限公司
 评估基准日: 2023年6月30日
 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	成新率 %		
75	L302056	LED高速测试仪	NCS-3200IV		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	792,582.88	39,629.14	694,400.00	15%	162.84	效率低准备淘汰设备
76	L302059	测试仪	TH-S2200		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	332,905.98	16,645.30	291,700.00	15%	162.87	效率低准备淘汰设备
77	L302083	测试仪	NCS-3110IV		台/套	1	2014/05/31	2014/05/31	496,451.93	68,957.20	465,000.00	15%	1.15	
78	L302096	高速测试分选机(含光电测试仪)	3900(SLH8091-1A)		台/套	1	2015/08/31	2015/08/31	307,692.32	79,199.94	292,900.00	22%	-18.64	
79	L302048	分光测试仪	NCS-1700		台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	720,844.00	72,084.40	610,200.00	15%	26.98	效率低准备淘汰设备
80	L302076	高速测试仪	NCS-3110IV		台/套	1	2013/11/26	2013/11/26	546,922.80	50,043.45	503,500.00	15%	50.92	效率低准备淘汰设备
81	L302089	高速测试仪	HT-3900		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	307,692.29	54,892.21	288,200.00	15%	-21.25	
82	L302041	光电测试仪	NCS1700		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	837,727.01	83,772.70	667,200.00	15%	19.47	效率低准备淘汰设备
83	L302106	0603测试分选机	HT-3900		台/套	1	2017/04/27	2017/04/27	196,581.20	81,659.94	190,300.00	38%	-11.44	
84	L302110	测试分选机	HT-3900		台/套	1	2017/06/30	2017/06/30	200,854.71	86,608.71	194,500.00	40%	-10.17	
85	L302113	测试分选机	HT-3900		台/套	1	2017/06/30	2017/06/30	145,299.14	62,653.22	140,700.00	40%	-10.17	
86	L302127	0603测试分选机	HT-3900		台/套	1	2018/04/28	2018/04/28	179,487.18	91,574.28	176,300.00	48%	-7.59	
87	L302131	0603测试分选机	HT-3900		台/套	1	2018/07/23	2018/07/23	235,344.83	125,650.85	231,100.00	51%	-6.20	
88	L302142	0603测试分选机	HT-3900		台/套	1	2019/04/29	2019/04/29	133,620.68	80,840.68	132,400.00	58%	-5.01	
89	L302152	0603测试分选机	HT-3900		台/套	1	2020/01/21	2020/01/21	132,743.36	89,747.89	133,500.00	66%	-1.82	
90	L302153	0603测试分选机	HT-3900		台/套	1	2020/01/21	2020/01/21	132,743.36	89,747.89	133,500.00	66%	-1.82	
91	L302135	测试分选机	HT-7200II		台/套	1	2018/10/31	2018/10/31	241,379.30	-	237,000.00	53%		
92	L302172	测试分选机	HT-3600		台/套	1	2021/07/20	2021/07/20	101,769.91	83,276.37	102,500.00	81%	-0.30	
93	L302177	测试仪	L16023		台/套	1	2021/09/22	2021/09/22	123,893.80	103,339.84	124,800.00	82%	-0.97	
94	L302189	测试仪	L16023		台/套	1	2022/11/18	2022/11/18	64,601.77	61,029.32	64,600.00	94%	-0.50	
95	L301008	分光测试仪	T630-F		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	116,235.66	11,623.57	92,600.00	15%	19.50	效率低准备淘汰设备
96	L301017	分光测试仪	LED638T		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	174,536.64	17,453.66	155,000.00		-70.00	不能正常使用淘汰设备
97	L302046	分光测试仪	LED638HV		台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	196,001.00	19,600.10	165,900.00	15%	26.96	效率低准备淘汰设备
98	L302047	分光测试仪	LED616		台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	123,053.00	12,305.30	104,200.00	15%	27.02	效率低准备淘汰设备
99	L301019	分光测试仪	LED616		台/套	1	2011/10/11	2011/10/11	118,035.54	5,901.78	103,400.00	15%	162.80	效率低准备淘汰设备
100	L301020	分光测试仪	LED638T2		台/套	1	2011/10/30	2011/10/30	165,585.88	8,279.29	145,100.00	15%	162.88	效率低准备淘汰设备
101	L302066	分光测试仪	LED616		台/套	1	2012/12/28	2012/12/28	110,887.53	5,544.38	99,300.00	15%	168.65	效率低准备淘汰设备
102	L302132	光电测试仪	SLH8091		台/套	1	2018/10/31	2018/10/31	86,206.90	-	84,700.00	53%		
103	L302141	光电测试仪	SLH-8291-1A		台/套	1	2019/04/29	2019/04/29	77,586.21	46,939.71	76,900.00	58%	-4.98	
104	L302154	光电测试仪	SLH-8291-1D-IR		台/套	1	2020/01/21	2020/01/21	92,920.35	62,823.48	93,500.00	66%	-1.77	
105	L302156	光电测试仪	SLH-8291-1A		台/套	1	2020/01/23	2020/01/23	79,646.02	53,848.82	80,100.00	66%	-1.83	
106	L302171	光电测试仪	SLH-8291-1A		台/套	1	2021/07/20	2021/07/20	70,796.46	57,932.79	71,300.00	81%	-0.31	
107	L302078	LED测试仪	SLED2631		台/套	1	2014/04/28	2014/04/28	113,695.64	14,893.64	106,500.00	15%	7.26	
108	L302079	LED测试仪	SLED2633		台/套	1	2014/04/28	2014/04/28	110,114.43	14,425.43	103,100.00	15%	7.21	
109	L302069	高速测试仪	SLED-2631		台/套	1	2013/04/27	2013/04/27	115,078.82	5,753.94	105,900.00	15%	176.07	效率低准备淘汰设备
110	L302107	测试仪	SLH8291-1		台/套	1	2017/04/27	2017/04/27	78,632.48	32,663.68	76,100.00	38%	-11.47	
111	L302111	测试仪	SLH8291-1		台/套	1	2017/06/30	2017/06/30	78,632.48	33,906.08	76,100.00	40%	-10.22	

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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	成新率 %			净值
112	L302114	测试仪	SLH8291-I		台/套	1	2017/06/30	2017/06/30	78,632.48	33,906.08	76,100.00	40%	30,440.00	-10.22	
113	L302126	测试仪	SLH-8291-1A		台/套	1	2018/04/28	2018/04/28	78,632.48	40,118.08	77,200.00	48%	37,056.00	-7.63	
114	L302178	测试仪	SL9291-I		台/套	1	2021/09/22	2021/09/22	73,451.33	61,265.66	74,000.00	82%	60,680.00	-0.96	
115	L302188	测试仪	SL9291-I		台/套	1	2022/11/18	2022/11/18	72,566.37	68,553.48	72,600.00	94%	68,244.00	-0.45	
116	L302024	包装机	NCT-3100II		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	846,535.24	84,653.52	-	-	25,396.06	-70.00	不能正常使用淘汰设备
117	L301013	包装机	TR-2000		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	461,244.00	46,124.40	-	-	13,837.32	-70.00	不能正常使用淘汰设备
118	L302022	包装机	NCT-3100		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	779,394.76	77,939.48	-	-	23,381.84	-70.00	不能正常使用淘汰设备
119	L302023	包装机	NCT-3100		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	779,394.76	77,939.48	-	-	23,381.84	-70.00	不能正常使用淘汰设备
120	L302025	包装机	NCT-3100II		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	846,535.24	84,653.52	604,800.00	15%	90,720.00	7.17	效率低准备淘汰设备
121	L302042	包装机	NCT-31002		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	749,039.20	74,903.92	596,500.00	15%	89,475.00	19.45	效率低准备淘汰设备
122	L302060	包装机	TR-3000		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	355,128.20	17,756.41	311,100.00	15%	46,665.00	162.81	效率低准备淘汰设备
123	L302049	测试编带机	NCT-2710		台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	725,211.45	72,521.15	613,900.00	15%	92,085.00	26.98	效率低准备淘汰设备
124	L302073	测试编带机	NCT-2710		台/套	1	2013/11/26	2013/11/26	371,794.87	34,019.17	342,300.00	15%	51,345.00	50.93	效率低准备淘汰设备
125	L302087	测试编带机	NCT-2710		台/套	1	2014/10/20	2014/10/20	333,333.33	59,467.01	312,200.00	15%	46,830.00	-21.25	
126	L302088	测试编带机	HT-6900		台/套	1	2014/10/31	2014/10/31	213,675.20	38,120.08	200,100.00	15%	30,015.00	-21.26	
127	L302095	高速编带机	HT-6900		台/套	1	2015/08/31	2015/08/31	205,128.20	52,800.26	195,200.00	22%	42,944.00	-18.67	
128	L302105	0603测试包装机	HT-6900		台/套	1	2017/04/27	2017/04/27	179,487.18	74,558.88	173,800.00	38%	66,044.00	-11.42	
129	L302109	测试包装机	HT-6900		台/套	1	2017/06/30	2017/06/30	192,307.70	82,923.14	186,200.00	40%	74,480.00	-10.18	
130	L302112	测试包装机	HT-6900		台/套	1	2017/06/30	2017/06/30	148,717.94	64,127.30	144,000.00	40%	57,600.00	-10.18	
131	L302128	0603测试编带机	HT-6900		台/套	1	2018/04/28	2018/04/28	170,940.18	87,213.52	167,900.00	48%	80,592.00	-7.59	
132	L302130	0603测试编带机	HT-6900		台/套	1	2018/07/23	2018/07/23	159,482.76	85,148.07	156,600.00	51%	79,866.00	-6.20	
133	L302134	测试编带机	HT-6900		台/套	1	2018/10/31	2018/10/31	224,137.94	-	220,100.00	53%	116,653.00		
134	L302143	0603测试编带机	HT-6900		台/套	1	2019/04/29	2019/04/29	133,620.68	80,840.68	132,400.00	58%	76,792.00	-5.01	
135	L302155	0603测试编带机	HT-6000		台/套	1	2020/01/21	2020/01/21	137,168.14	92,739.31	138,000.00	66%	91,080.00	-1.79	
136	L302173	测试编带机	HT-6000		台/套	1	2021/07/20	2021/07/20	128,318.58	105,003.02	129,200.00	81%	104,652.00	-0.33	
137	L302179	编带机	LJ9000		台/套	1	2021/09/22	2021/09/22	99,115.04	82,671.83	99,800.00	82%	81,836.00	-1.01	
138	L302180	编带机	LJ9000		台/套	1	2021/09/22	2021/09/22	106,194.70	88,576.96	106,900.00	82%	87,658.00	-1.04	
139	L304014	UV照射机	TUV-815		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	328,053.49	32,805.35	-	-	9,841.60	-70.00	不能正常使用淘汰设备
140	L302174	自动装板打标机	CS-60		台/套	1	2021/07/22	2021/07/22	70,796.46	57,932.79	71,300.00	81%	57,753.00	-0.31	
141	L302145	滚轮式半自动机	2214		台/套	1	2019/07/31	2019/07/31	6,194.69	3,894.51	6,100.00	61%	3,721.00	-4.46	
142	L302175	滚轮式半自动机	3014-22*30		台/套	1	2021/08/30	2021/08/30	6,194.69	4,041.33	6,200.00	82%	5,084.00	25.80	
143	L303012	测厚仪	264-504A		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	9,773.61	977.36	7,000.00	15%	1,050.00	7.43	效率低准备淘汰设备
144	L303013	测厚仪	264-504A		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	9,773.61	977.36	7,000.00	15%	1,050.00	7.43	效率低准备淘汰设备
145	L304043	超声波金球焊机			台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	22,000.00	2,200.00	-	-	660.00	-70.00	不能正常使用淘汰设备
146	L301010	超声波金球焊机及平面夹具	IS2001		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	18,500.00	1,850.00	-	-	555.00	-70.00	不能正常使用淘汰设备
147	L302036	电子防潮箱	HDE1452-4		台/套	1	2007/04/29	2007/04/29	7,000.00	700.00	5,600.00	15%	840.00	20.00	效率低准备淘汰设备
148	L302037	电子防潮箱	HDE1452-4		台/套	1	2007/04/29	2007/04/29	7,500.00	750.00	6,000.00	15%	900.00	20.00	效率低准备淘汰设备

固定资产—机器设备评估明细表

金额单位：人民币元

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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 %			净值
149	L499122	电子防潮箱	FLETT200		台/套	1	2016/06/27	2016/06/27	5,299.15	264.96	5,100.00	30%	1,530.00	477.45	
150	L302118	电子防潮箱	FLETT180		台/套	1	2017/12/31	2017/12/31	5,299.15	2,536.39	5,100.00	45%	2,295.00	-9.52	
151	L304016	电子干燥箱	SD-1452-6		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	32,890.34	3,289.03	23,500.00	15%	3,525.00	7.17	效率低准备淘汰设备
152	L304017	电子干燥箱	SD-1452-6		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	32,890.34	3,289.03	23,500.00	15%	3,525.00	7.17	效率低准备淘汰设备
153	L304018	电子干燥箱	SD-1452-6		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	32,890.34	3,289.03	23,500.00	15%	3,525.00	7.17	效率低准备淘汰设备
154	L304019	电子干燥箱	SD-1452-6		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	32,890.34	3,289.03	23,500.00	15%	3,525.00	7.17	效率低准备淘汰设备
155	L304020	电子干燥箱	SD-1452-6		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	32,890.34	3,289.03	23,500.00	15%	3,525.00	7.17	效率低准备淘汰设备
156	L304021	电子干燥箱	SD-1452-6		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	32,890.34	3,289.03	23,500.00	15%	3,525.00	7.17	效率低准备淘汰设备
157	L409040	电子防潮柜	HDE-1452-4		台/套	1	2004/10/20	2004/10/20	7,900.00	790.00	5,600.00	15%	840.00	6.33	效率低准备淘汰设备
158	L499124	电子防潮箱	FLETT200		台/套	1	2017/07/31	2017/07/31	5,299.15	264.96	5,100.00	41%	2,091.00	689.18	
159	L302038	高强度风循环烘箱	AH-480		台/套	1	2007/04/29	2007/04/29	12,000.00	1,200.00	9,600.00	15%	1,440.00	20.00	效率低准备淘汰设备
160	L302026	烘烤箱	DY-DO-3		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	18,272.41	1,827.24	13,100.00	15%	1,965.00	7.54	效率低准备淘汰设备
161	L302027	烘烤箱	DY-DO-3		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	18,272.41	1,827.24	13,100.00	15%	1,965.00	7.54	效率低准备淘汰设备
162	L304055	烤箱	AH-480-37		台/套	1	2020/11/27	2020/11/27	11,327.43	8,553.24	11,400.00	74%	8,436.00	-1.37	
163	L302028	烘烤箱	DY-DO-3		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	18,272.41	1,827.24	13,100.00	15%	1,965.00	7.54	效率低准备淘汰设备
164	L302029	烘烤箱	DY-DO-3		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	18,272.41	1,827.24	13,100.00	15%	1,965.00	7.54	效率低准备淘汰设备
165	L302068	高强烤箱	AH-480		台/套	1	2013/03/27	2013/03/27	8,461.54	423.08	7,800.00	15%	1,170.00	176.54	效率低准备淘汰设备
166	L302182	双门双控光电烤箱			台/套	1	2022/01/27	2022/01/27	12,831.86	11,108.57	12,800.00	86%	11,008.00	-0.91	
167	L304056	四门控烤箱			台/套	1	2023/03/23	2023/03/23	21,504.42	20,485.11	21,500.00	97%	20,855.00	1.81	
168	L304015	真空干燥柜	VN-27		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	36,544.82	3,654.48	26,100.00	15%	3,915.00	7.13	效率低准备淘汰设备
169	L302092	真空烘箱	VN-45LH		台/套	1	2015/01/30	2015/01/30	32,478.63	6,564.05	30,900.00	16%	4,944.00	-24.68	
170	L304047	美宝电子干燥柜	UE-1409-6		台/套	1	2011/09/30	2011/09/30	5,726.49	286.32	5,000.00	15%	750.00	161.94	效率低准备淘汰设备
171	L304048	美宝电子干燥柜	UE-1409-6		台/套	1	2011/09/30	2011/09/30	5,726.50	286.33	5,000.00	15%	750.00	161.94	效率低准备淘汰设备
172	L302050	美阳电子干燥柜	HDE-1452-4		台/套	2	2010/07/21	2010/07/21	11,623.93	1,162.39	10,000.00	15%	1,500.00	29.04	效率低准备淘汰设备
173	L409042	美阳电子干燥箱	THS-B4C		台/套	1	2006/03/23	2006/03/23	7,700.00	770.00	6,000.00	15%	900.00	16.88	效率低准备淘汰设备
174	L303001	恒温恒湿系统	S370		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	336,297.32	33,629.73	240,300.00	15%	36,045.00	7.18	效率低准备淘汰设备
175	L303022	光电特性量测仪	S370		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	56,092.05	5,609.21	-	-	1,682.76	-70.00	不能正常使用淘汰设备
176	L301015	光谱分析仪	PMS-50		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	38,800.00	3,880.00	-	-	1,164.00	-70.00	不能正常使用淘汰设备
177	L303021	光谱仪	PECTRAPRLO-150		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	253,689.04	25,368.90	-	-	7,610.67	-70.00	不能正常使用淘汰设备
178	L301011	光谱测试头	224P/224-CON		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	22,383.70	2,238.37	-	-	671.51	-70.00	不能正常使用淘汰设备
179	L303027	光学平台	SRC-600		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	45,893.49	4,589.35	32,800.00	15%	4,920.00	7.20	效率低准备淘汰设备
180	L302144	光谱彩色亮度计	S-T8600		台/套	1	2019/06/29	2019/06/29	107,964.60	67,024.44	107,000.00	60%	64,200.00	-4.21	
181	L303020	工具显微镜	S-T8600		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	169,975.90	16,997.59	121,400.00	15%	18,210.00	7.13	效率低准备淘汰设备
182	L499056	显微镜	z40		台/套	4	2006/06/11	2006/06/11	11,240.00	1,124.00	8,700.00	15%	1,305.00	16.10	效率低准备淘汰设备
183	L499075	显微镜	z40		台/套	1	2009/01/21	2009/01/21	2,222.22	222.22	1,900.00	15%	285.00	28.25	效率低准备淘汰设备
184	L409043	显微镜	z40		台/套	2	2009/06/16	2009/06/16	4,273.50	427.35	3,600.00	15%	540.00	26.36	效率低准备淘汰设备
185	L409046	显微镜			台/套	2	2013/10/31	2013/10/31	2,393.16	119.66	2,200.00	15%	330.00	175.78	效率低准备淘汰设备

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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	成新率 %		
186	L302063	机械臂及点胶机	TMASTER300S+MPP-1		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	141,709.43	7,085.47	-	4,251.28	-40.00	不能正常使用淘汰设备
187	L302129	全自动上下料点胶机	TS-FAD9100		台/套	1	2018/06/27	2018/06/27	149,572.41	78,675.21	50%	73,450.00	-6.64	
188	L302160	自动上下料点胶机	TS-FAD9100		台/套	1	2020/09/29	2020/09/29	146,017.70	107,950.88	72%	105,768.00	-2.02	
189	L302183	自动上下料点胶机	FAD9100		台/套	1	2022/01/22	2022/01/22	141,592.92	122,567.60	86%	121,776.00	-0.65	
190	L302184	全自动点胶机	FAD9500H		台/套	1	2022/06/24	2022/06/24	212,389.38	192,254.82	90%	191,160.00	-0.57	
191	L302190	自动点胶机	FAD9100		台/套	1	2022/11/18	2022/11/18	124,601.77	117,711.32	94%	117,124.00	-0.50	
192	L303030	加热板	HP-303DN		台/套	1	2007/09/28	2007/09/28	6,500.00	650.00	15%	780.00	20.00	效率低准备淘汰设备
193	L303026	角度测试机			台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	63,740.96	6,374.10	-	1,912.23	-70.00	不能正常使用淘汰设备
194	L302011	扩晶机	LICO-M-001		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	1,005,781.41	100,578.14	15%	107,790.00	7.17	效率低准备淘汰设备
195	L303003	拉力测试机	AP-02		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	7,563.93	786.39	15%	1,275.00	68.56	效率低准备淘汰设备
196	L304035	拉力仪			台/套	1	2006/03/23	2006/03/23	22,500.00	2,250.00	15%	3,705.00	64.67	效率低准备淘汰设备
197	L499116	冷柜	BC/BD328		台/套	1	2014/04/28	2014/04/28	1,564.10	78.21	15%	225.00	187.69	
198	L304024	冷冻柜	COOLINGCHAMBER		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	33,655.23	3,365.52	15%	3,600.00	6.97	效率低准备淘汰设备
199	L304025	冷冻柜	COOLINGCHAMBER		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	33,655.23	3,365.52	15%	3,600.00	6.97	效率低准备淘汰设备
200	L304050	低温冰箱	DW-40255		台/套	1	2012/05/28	2012/05/28	8,974.36	448.72	15%	1,200.00	167.43	效率低准备淘汰设备
201	L302039	冰箱	HR-083AH		台/套	1	2007/07/31	2007/07/31	888.00	88.80	15%	105.00	18.24	效率低准备淘汰设备
202	L499136	冷冻柜	VF-890AW		台/套	1	2021/09/28	2021/09/28	5,485.84	2,444.41	82%	4,510.00	84.50	
203	L303002	冷热冲击机	TSK-B4C		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	488,934.94	45,893.49	15%	77,040.00	67.87	效率低准备淘汰设备
204	L304013	离心清洗机	SC-2500		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	121,532.77	12,153.28	-	3,645.98	-70.00	不能正常使用淘汰设备
205	L304031	离子风机	SL-001		台/套	1	2005/01/24	2005/01/24	850.00	85.00	15%	135.00	58.82	效率低准备淘汰设备
206	L304032	离子风机	SL-001		台/套	1	2005/01/24	2005/01/24	850.00	85.00	15%	135.00	58.82	效率低准备淘汰设备
207	L304033	离子风机	SL-001		台/套	1	2005/01/24	2005/01/24	850.00	85.00	15%	135.00	58.82	效率低准备淘汰设备
208	L302065	0603模具 (0.6)			台/套	1	2012/07/16	2012/07/16	23,931.62	1,196.58	15%	3,660.00	205.87	效率低准备淘汰设备
209	L304028	模具			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	522,675.90	52,267.59	-	15,680.28	-70.00	不能正常使用淘汰设备
210	L304042	模具零件	3528模具		台/套	1	2009/09/29	2009/09/29	19,658.12	1,965.81	-	589.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
211	L302032	0603模具	194		台/套	1	2004/12/23	2004/12/23	95,000.00	9,500.00	15%	15,945.00	67.84	效率低准备淘汰设备
212	L304046	切脚模具	3528		台/套	1	2011/09/30	2011/09/30	23,931.62	1,196.58	-	717.95	-40.00	不能正常使用淘汰设备
213	L302057	切脚模具	FOR3020		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	19,658.12	982.91	-	589.74	-40.00	不能正常使用淘汰设备
214	L302098	模具			台/套	1	2016/10/31	2016/10/31	19,658.12	982.91	33%	6,831.00	594.98	
215	L302099	模具			台/套	1	2016/10/31	2016/10/31	19,658.12	982.91	33%	6,831.00	594.98	
216	L302100	模座			台/套	1	2016/10/31	2016/10/31	85,470.09	4,273.50	33%	29,766.00	596.53	
217	L302082	模具模座	191/192		台/套	2	2014/05/31	2014/05/31	145,299.14	20,182.40	15%	22,500.00	11.48	
218	L302091	模具模座	192模具		台/套	2	2014/12/24	2014/12/24	42,735.04	8,298.82	15%	6,615.00	-20.29	
219	L302108	191模块			台/套	1	2017/04/28	2017/04/28	19,658.12	982.91	38%	7,828.00	696.41	
220	L302072	PCB模块	0402		台/套	1	2013/08/31	2013/08/31	21,367.52	1,449.12	15%	3,285.00	126.69	效率低准备淘汰设备
221	L302124	模具			台/套	1	2018/04/28	2018/04/28	19,658.12	1,022.12	48%	9,744.00	853.31	
222	L302125	模具			台/套	1	2018/04/28	2018/04/28	19,658.12	1,022.12	48%	9,744.00	853.31	

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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		
223	L302140	0603MGP模具			台/套	1	2019/03/31	2019/03/31	200,000.00	119,420.00	204,400.00	116,508.00	-2.44	
224	L302158	模座	191MGP		台/套	1	2020/09/29	2020/09/29	175,221.24	129,540.99	179,600.00	129,312.00	-0.18	
225	L302159	模具	350TYPE		台/套	1	2020/09/29	2020/09/29	154,867.26	114,493.41	158,800.00	114,336.00	-0.14	
226	L302165	治具	1808		台/套	1	2021/01/31	2021/01/31	6,991.15	1,638.62	7,100.00	5,396.00	229.30	
227	L499142	模具	1608-24*28		台/套	1	2022/10/28	2022/10/28	23,008.85	20,026.93	23,000.00	21,390.00	6.81	
228	L499143	治具	1608-24*28		台/套	1	2022/10/28	2022/10/28	8,584.07	7,499.03	8,600.00	7,998.00	6.65	
229	L304029	镣条			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	1,351,308.43	135,130.84	-	40,539.25	-70.00	不能正常使用淘汰设备
230	L302064	示波器含测温仪	TDS1001B-SC		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	10,794.87	539.74	11,000.00	1,650.00	205.70	效率低准备淘汰设备
231	L303008	手动测试系统	T620		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	212,469.88	21,246.99	237,800.00	35,670.00	67.88	效率低准备淘汰设备
232	L303009	手动测试系统	T620		台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	212,469.88	21,246.99	237,800.00	35,670.00	67.88	效率低准备淘汰设备
233	L304011	手动焊线机	SPB-TS668D		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	106,234.94	10,623.49	-	3,187.05	-70.00	不能正常使用淘汰设备
234	L302119	推拉力测试仪			台/套	1	2018/01/31	2018/01/31	8,205.13	3,991.83	8,500.00	3,910.00	-2.05	
235	L302120	紫外线解胶机	ANGEL-366UV-2		台/套	1	2018/01/31	2018/01/31	42,815.53	20,829.93	44,100.00	20,286.00	-2.61	
236	L499125	真空脱泡搅拌机	TMV-310T		台/套	1	2018/07/30	2018/07/30	48,275.86	3,273.02	49,700.00	25,347.00	674.42	
237	L304054	盐雾腐蚀试验箱	LRGS-108-RY		台/套	1	2018/08/30	2018/08/30	12,931.03	1,081.05	13,300.00	6,916.00	539.75	
238	L302157	恒温恒湿试验机	KTHA-010TBS		台/套	1	2020/07/28	2020/07/28	78,761.06	58,086.21	80,700.00	57,297.00	-1.36	
239	L304008	密封胶	NCM-02		台/套	1	2004/03/31	2004/03/31	11,587.69	1,158.77	13,000.00	1,950.00	68.28	效率低准备淘汰设备
240	L302040	脱水机	T88-258		台/套	1	2007/07/31	2007/07/31	199.00	19.90	200.00	30.00	50.75	效率低准备淘汰设备
241	L304027	蓄电池堆高机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	40,369.28	4,036.93	-	1,211.08	-70.00	不能正常使用淘汰设备
242	L302052	真空包装机			台/套	1	2011/08/30	2011/08/30	6,410.26	641.03	6,500.00	975.00	52.10	效率低准备淘汰设备
243	L302035	真空包装机	YB-V1500		台/套	1	2007/03/28	2007/03/28	7,200.00	720.00	7,800.00	1,170.00	62.50	效率低准备淘汰设备
244	L301006	真空机组			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	200,741.54	20,074.15	224,700.00	33,705.00	67.90	效率低准备淘汰设备
245	L304049	斜流风机			台/套	1	2011/10/30	2011/10/30	1,844.66	92.23	-	55.34	-40.00	不能正常使用淘汰设备
246	L409044	真空泵	1111152245		台/套	1	2010/10/29	2010/10/29	21,367.52	2,136.75	22,400.00	3,360.00	57.25	效率低准备淘汰设备
247	L304052	电子天平	千分之一		台/套	1	2013/04/27	2013/04/27	2,905.98	145.30	3,000.00	450.00	209.70	效率低准备淘汰设备
248	L304051	热压机			台/套	1	2013/04/27	2013/04/27	3,418.80	170.94	3,500.00	525.00	207.13	效率低准备淘汰设备
249	L408001	货架			台/套	18	2002/07/30	2002/07/30	10,116.00	1,011.60	11,600.00	1,740.00	72.00	
250	L408005	货柜			台/套	4	2003/01/24	2003/01/24	1,500.00	150.00	1,700.00	255.00	70.00	
251	L408007	货架			台/套	10	2007/11/29	2007/11/29	4,000.00	400.00	4,300.00	645.00	61.25	
252	L408008	轻型货架	2000*500*1500		台/套	12	2014/01/27	2014/01/27	2,666.67	133.33	2,800.00	420.00	215.01	
253	L202004	电力改造工程			台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	49,865.00	4,986.50	39,700.00	19,056.00	282.15	
254	L499115	振动台	JY-Z-50		台/套	1	2013/11/28	2013/11/28	2,991.45	149.57	3,100.00	465.00	210.89	效率低准备淘汰设备
255	L302084	雷击浪涌发生器			台/套	1	2014/08/31	2014/08/31	32,307.69	1,615.38	-	969.23	-40.00	不能正常使用淘汰设备
256	L302103	除潮机			台/套	1	2017/02/28	2017/02/28	15,000.00	5,994.00	15,700.00	5,809.00	-3.09	
257	L409021	恒温热风拆卸台	QUICK990ESD		台/套	1	2002/11/05	2002/11/05	950.00	95.00	1,100.00	165.00	73.68	效率低准备淘汰设备
258	L409034	放大镜	QUICK228B (*8)		台/套	1	2003/03/12	2003/03/12	350.00	35.00	400.00	60.00	71.43	效率低准备淘汰设备
259	L201014	H空气过滤器	YC-G006Q-D		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	2,571.03	257.10	-	77.13	-70.00	不能正常使用淘汰设备

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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 %			
260	L204002	1#空压机	GA45P		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	108,836.22	10,883.62	121,800.00	15%	18,270.00	67.87	效率低准备淘汰设备
261	L201008	1#冷冻水	SLW150-315A		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	10,058.80	1,005.88	-	-	301.76	-70.00	不能正常使用淘汰设备
262	L201012	1#烘干机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	29,889.72	2,988.97	33,500.00	15%	5,025.00	68.12	效率低准备淘汰设备
263	L201010	1#冷却水	SLW200-250A		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	12,060.50	1,206.05	-	-	361.82	-70.00	不能正常使用淘汰设备
264	L201005	1#冷却塔	BF-40		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	72,222.19	7,222.22	-	-	2,166.67	-70.00	不能正常使用淘汰设备
265	L204004	1#排风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	3,791.16	379.12	-	-	113.73	-70.00	不能正常使用淘汰设备
266	L201020	1#水处理仪			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	16,722.76	1,672.28	-	-	501.68	-70.00	不能正常使用淘汰设备
267	L201015	2#空气过滤器	YC-G006P-D		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	2,650.49	265.05	-	-	79.51	-70.00	不能正常使用淘汰设备
268	L201009	2#冷冻水	SLW150-315A		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	10,058.80	1,005.88	-	-	301.76	-70.00	不能正常使用淘汰设备
269	L201011	2#冷却水	SLW200-250A		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	12,060.50	1,206.05	-	-	361.82	-70.00	不能正常使用淘汰设备
270	L201006	2#冷却塔			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	72,222.19	7,222.22	-	-	2,166.67	-70.00	不能正常使用淘汰设备
271	L204005	2#排风机	BF-120		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	10,090.99	1,009.10	-	-	302.73	-70.00	不能正常使用淘汰设备
272	L201021	2#水处理仪			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	16,722.76	1,672.28	-	-	501.68	-70.00	不能正常使用淘汰设备
273	L302176	变频螺杆机	PMVFQ55		台/套	1	2021/08/30	2021/08/30	58,849.56	48,021.54	59,500.00	82%	48,790.00	0.35	
274	L302181	冷冻式干燥机	YC-150AS		台/套	1	2021/10/27	2021/10/27	24,778.76	20,863.76	25,100.00	83%	20,833.00	-0.15	
275	L201016	3#空气过滤器	YC-G006Q-D		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	2,514.70	251.47	-	-	75.44	-70.00	不能正常使用淘汰设备
276	L201018	4#空气过滤器			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	2,011.76	201.18	-	-	60.35	-70.00	不能正常使用淘汰设备
277	L201001	K1空调器	YG-50		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	173,242.72	17,324.27	-	-	5,197.28	-70.00	不能正常使用淘汰设备
278	L201002	K2空调器	YG-50		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	173,242.72	17,324.27	-	-	5,197.28	-70.00	不能正常使用淘汰设备
279	L201003	K3空调器	YG-50		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	173,242.72	17,324.27	-	-	5,197.28	-70.00	不能正常使用淘汰设备
280	L201004	K4空调器	YG-50		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	173,242.72	17,324.27	-	-	5,197.28	-70.00	不能正常使用淘汰设备
281	L204006	L1排风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	4,224.70	422.47	-	-	126.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
282	L204007	L2排风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	4,224.70	422.47	-	-	126.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
283	L204008	L3排风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	4,224.70	422.47	-	-	126.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
284	L204009	L4排风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	4,224.70	422.47	-	-	126.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
285	L204010	L5排风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	4,224.70	422.47	-	-	126.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
286	L204011	L6排风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	4,224.70	422.47	-	-	126.74	-70.00	不能正常使用淘汰设备
287	L301018	SMD设备			台/套	1	2010/09/30	2010/09/30	235,947.57	23,594.76	-	-	7,078.43	-70.00	不能正常使用淘汰设备
288	L304045	方形壁式风机	DFBZ-4.0		台/套	1	2011/08/05	2011/08/05	2,160.00	216.00	-	-	64.80	-70.00	不能正常使用淘汰设备
289	L204016	双人风淋室			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	27,158.76	2,715.88	30,400.00	15%	4,560.00	67.90	效率低准备淘汰设备
290	L301005	工艺水机组			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	212,469.87	21,246.99	237,800.00	15%	35,670.00	67.88	效率低准备淘汰设备
291	L304041	离子风机			台/套	2	2007/10/31	2007/10/31	1,700.00	170.00	1,800.00	15%	270.00	58.82	效率低准备淘汰设备
292	L204021	壁式轴流风机	DFBZ-3.6		台/套	1	2005/12/23	2005/12/23	1,150.00	115.00	1,300.00	15%	195.00	69.57	效率低准备淘汰设备
293	L204014	传递窗			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	3,269.11	326.91	3,700.00	15%	555.00	69.77	效率低准备淘汰设备
294	L204015	传递窗			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	3,269.11	326.91	3,700.00	15%	555.00	69.77	效率低准备淘汰设备
295	L202002	电流互感器	LZZQB6-10		台/套	1	2004/11/29	2004/11/29	1,500.00	150.00	1,700.00	15%	255.00	70.00	效率低准备淘汰设备
296	L202003	电流互感器	LZZQB6-10		台/套	1	2004/11/29	2004/11/29	1,500.00	150.00	1,700.00	15%	255.00	70.00	效率低准备淘汰设备

金额单位：人民币元

固定资产—机器设备评估明细表

被评估单位（或产权持有单位）：浙江吉越龙山电子科技发展有限公司

评估基准日：2023年6月30日

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	成新率 %			
297	L202005	电源供应器	pps1008f/cc-s2		台/套	1	2009/09/17	2009/09/17	6,410.26	1,122.01	6,700.00	15%	1,005.00	-10.43	
298	L201019	计算机自控装置			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	591,970.45	59,197.05	-		17,759.11	-70.00	不能正常使用淘汰设备
299	L204017	净化风机			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	8,549.98	855.00	9,600.00	15%	1,440.00	68.42	效率低准备淘汰设备
300	L202001	配电设备			台/套	1	2003/11/30	2003/11/30	1,504,208.50	150,420.85	1,022,200.00	35%	357,770.00	137.85	
301	L204013	生产线净化安装工程			台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	132,944.14	13,294.41	148,800.00	15%	22,320.00	67.89	
302	L201007	制冷机	SCC-32		台/套	1	2004/09/24	2004/09/24	888,996.76	88,899.68	-		26,669.90	-70.00	不能正常使用淘汰设备
303	L201022	中央空调			台/套	1	2004/09/27	2004/09/27	1,850,242.41	185,024.24	-		55,507.27	-70.00	不能正常使用淘汰设备
304	L201023	中央空调辅助工程			台/套	1	2010/09/30	2010/09/30	30,000.00	9,450.00	-		900.00	-90.48	不能正常使用淘汰设备
305	L301002	LED自动化流水线			台/套	1	2002/07/01	2002/07/01	66,000.00	6,600.00	-		1,980.00	-70.00	不能正常使用淘汰设备
合计															
减：机器设备减值准备									63,075,699.83	13,054,412.51	35,363,200.00		12,507,737.11	-4.19	
合计									63,075,699.83	13,054,412.51	35,363,200.00		12,507,737.11	-4.19	

评估人员：张倪涛

被评估单位（或产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技有限公司

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		
1		挂壁空调	KFR-35		台/套	1	2005/06/21	2005/06/21	2,163.00	216.30	-	200.00	-7.54	
2		挂壁空调	KFR-35		台/套	1	2005/06/21	2005/06/21	2,163.00	216.30	-	200.00	-7.54	
3		挂壁空调	KFR-35GW/TX		台/套	1	2006/08/28	2006/08/28	2,320.00	232.00	-	200.00	-13.79	
4		挂壁空调	KFR-35GW/TX		台/套	1	2006/08/28	2006/08/28	2,320.00	116.00	-	200.00	72.41	
5		挂壁空调	KFR-50GW/KY-T6(R3)		台/套	1	2011/03/31	2011/03/31	3,162.39	316.24	-	250.00	-20.95	
6		挂壁空调	美的KFR-35GW/DY-X		台/套	1	2010/09/27	2010/09/27	2,606.83	260.68	-	200.00	-23.28	
7		挂壁空调	KFR-35GW		台/套	1	2010/12/10	2010/12/10	2,529.91	252.99	-	200.00	-20.95	
8		挂壁空调	KFR-35GW/DY-IA (R3)		台/套	1	2012/09/28	2012/09/28	2,350.43	117.52	-	200.00	70.18	
9		挂壁空调	KFR-35GW/DY-IA(R3)		台/套	1	2012/09/28	2012/09/28	2,350.43	117.52	-	200.00	70.18	
10		挂壁空调	KFR-35GW/KY-IA(R3)		台/套	1	2012/09/28	2012/09/28	2,350.43	117.52	-	200.00	70.18	
11		挂壁空调	KFR-35GW/DY-IA(R3)		台/套	1	2012/09/28	2012/09/28	2,350.43	117.52	-	200.00	70.18	
12		挂壁空调	KFR-35GW/DY-IA(R3)		台/套	1	2012/09/28	2012/09/28	2,350.43	117.52	-	200.00	70.18	
13		挂壁空调	KAKA-1		台/套	1	2013/08/31	2013/08/31	1,239.32	61.97	-	200.00	70.18	
14		挂壁空调			台/套	3	2013/10/30	2013/10/30	6,666.67	333.33	6,100.00	915.00	222.74	
15		挂壁空调	KFR-50GW/DY-IA(R3)		台/套	1	2014/08/31	2014/08/31	3,675.21	183.76	-	250.00	36.05	
16		挂壁空调	KFR-35GW/DY-IA(R3)		台/套	2	2014/08/31	2014/08/31	4,444.44	222.22	-	400.00	80.00	
17		立式空调	KFR-72LW		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	5,440.00	544.00	-	300.00	-44.85	
18		立式空调	RFD-120LW		台/套	1	2022/09/29	2022/09/29	7,256.64	6,224.79	8,100.00	6,885.00	10.61	
19		立式空调	R-120LW/SDNY-GC(E2)		台/套	1	2011/03/31	2011/03/31	6,410.26	641.03	-	350.00	-45.40	
20		立式空调	KFR-61LW		台/套	1	2010/12/10	2010/12/10	3,811.96	381.20	-	300.00	-21.30	
21		立式空调			台/套	2	2013/10/30	2013/10/30	14,358.97	717.95	13,200.00	1,980.00	175.79	
22		立式空调	RF12WQ		台/套	1	2019/02/28	2019/02/28	6,810.34	1,215.14	8,100.00	1,215.00	-0.01	
23		吸顶空调	KFR-71QW		台/套	1	2021/10/31	2021/10/31	6,991.15	4,781.95	7,000.00	4,690.00	-1.92	
24		吸顶空调	KFR-71QW/SY		台/套	1	2005/08/25	2005/08/25	8,540.00	854.00	-	300.00	-64.87	
25		吸顶空调	KFR-120QW/SDY-B		台/套	1	2006/10/27	2006/10/27	8,000.00	800.00	-	300.00	-62.50	
26		吸顶空调	KFR-120QW/SDY-B		台/套	1	2019/04/30	2019/04/30	7,068.97	353.45	7,900.00	1,343.00	279.97	
27		吸顶空调	KFR-72QW/SDY-B		台/套	1	2010/11/16	2010/11/16	6,452.99	645.30	-	300.00	-53.51	
28		吸顶空调	KFR-72QW/SDY-B		台/套	1	2010/11/16	2010/11/16	6,452.99	645.30	-	300.00	-53.51	
29		吸顶空调	KFR-120QW/SDY		台/套	1	2011/03/31	2011/03/31	6,666.67	666.67	-	350.00	-47.50	
30		吸顶空调	KFR-72QW/DY-B		台/套	1	2015/02/25	2015/02/25	6,495.73	324.79	-	300.00	-7.63	
31		吸顶空调			台/套	1	2014/08/31	2014/08/31	7,094.01	354.70	6,600.00	990.00	179.11	
32		吸顶空调			台/套	1	2021/07/20	2021/07/20	6,725.66	4,281.45	6,800.00	4,148.00	-3.12	
33		吸顶空调			台/套	1	2021/07/20	2021/07/20	6,725.66	4,281.45	6,800.00	4,148.00	-3.12	
34		吸顶空调	RFD-120QW		台/套	1	2022/09/29	2022/09/29	6,725.66	5,769.23	6,700.00	5,695.00	-1.29	
35		吸顶空调	KFR-120QW/SDY-B		台/套	1	2018/08/30	2018/08/30	7,068.97	353.45	6,900.00	1,035.00	192.83	

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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	成新率%		
36		吸顶空调	KFR-120QW/DY-B		台/套	1	2014/08/31	2014/08/31	7,094.02	354.70	-	350.00	-1.33	
37		吸顶空调	美的KFR-120QW/SDY-B		台/套	1	2010/09/27	2010/09/27	7,222.22	722.22	-	350.00	-51.54	
38		吸顶空调	美的KFR-120QW/SDY-B		台/套	1	2010/09/27	2010/09/27	7,222.22	722.22	-	350.00	-51.54	
39		吸顶空调	KFR-120QW/SDY-B		台/套	1	2018/08/30	2018/08/30	7,068.96	353.45	6,900.00	1,035.00	192.83	
40		吸顶空调	KFR-50		台/套	1	2005/06/21	2005/06/21	6,093.00	609.30	-	250.00	-58.97	
41		吸顶空调	KFR-50		台/套	1	2014/08/31	2014/08/31	7,094.02	354.70	6,600.00	990.00	179.11	
42		吸顶空调	KFR-50		台/套	1	2005/06/21	2005/06/21	6,093.00	609.30	-	250.00	-58.97	
43		吸顶空调	RFD-120QW		台/套	1	2022/09/29	2022/09/29	6,725.66	5,769.23	6,700.00	5,695.00	-1.29	
44		吸顶空调	KFR-120		台/套	1	2005/06/21	2005/06/21	8,693.00	869.30	-	350.00	-59.74	
45		吸顶空调	KFR-120		台/套	1	2005/06/21	2005/06/21	8,693.00	869.30	-	350.00	-59.74	
46		吸顶空调	KFR-120QW/SDY		台/套	1	2009/06/30	2009/06/30	6,581.20	658.12	-	350.00	-46.82	
47		吸顶空调	kfr-120qw/wfc		台/套	1	2009/10/31	2009/10/31	7,863.25	786.33	-	350.00	-55.49	
48		吸顶空调	KFK-120QW		台/套	1	2007/10/31	2007/10/31	9,740.00	974.00	-	350.00	-64.07	
49		吸顶空调	KFK-120QW		台/套	1	2021/07/20	2021/07/20	6,725.66	4,281.45	6,800.00	4,148.00	-3.12	
50		吸顶空调	RFD-120QW		台/套	1	2021/07/20	2021/07/20	6,725.67	4,281.46	6,800.00	4,148.00	-3.12	
51		联想电脑	420		台/套	1	2022/09/29	2022/09/29	6,725.67	5,769.24	6,700.00	5,695.00	-1.29	
52		联想电脑	420		台/套	1	2019/12/24	2019/12/24	6,345.13	317.26	6,300.00	1,890.00	495.73	
53		联想电脑	T4950		台/套	1	2013/07/29	2013/07/29	3,675.21	183.76	-	300.00	63.26	
54		联想电脑	72900		台/套	4	2012/07/30	2012/07/30	11,282.05	564.10	-	1,200.00	112.73	
55		联想电脑	72900		台/套	1	2014/02/28	2014/02/28	2,606.84	130.34	-	50.00	-61.64	
56		联想电脑	72900		台/套	1	2014/02/28	2014/02/28	2,606.84	130.34	-	50.00	-61.64	
57		联想电脑	72900		台/套	1	2014/05/31	2014/05/31	2,606.84	130.34	-	50.00	-61.64	
58		联想电脑	72900		台/套	1	2010/12/28	2010/12/28	3,076.92	307.69	-	50.00	-83.75	
59		联想电脑	72900		台/套	1	2010/12/28	2010/12/28	3,076.94	307.69	-	50.00	-83.75	
60		联想电脑	72900		台/套	1	2011/05/31	2011/05/31	2,820.52	141.03	-	50.00	-83.75	
61		联想电脑	72900		台/套	1	2011/05/31	2011/05/31	2,820.51	141.03	-	50.00	-83.75	
62		联想电脑	72900		台/套	1	2011/05/31	2011/05/31	2,820.51	141.03	-	50.00	-83.75	
63		联想电脑	72900		台/套	1	2011/05/31	2011/05/31	2,820.51	141.03	-	50.00	-83.75	
64		联想电脑	72900		台/套	1	2011/05/31	2011/05/31	2,820.51	141.03	-	50.00	-83.75	
65		联想电脑	72900		台/套	1	2011/11/30	2011/11/30	3,333.33	166.67	-	50.00	-70.00	
66		联想电脑	72900		台/套	1	2012/07/30	2012/07/30	2,820.51	141.03	-	50.00	-64.55	
67		联想电脑	M7330		台/套	4	2012/12/28	2012/12/28	10,598.29	529.91	-	200.00	-62.26	
68		联想电脑	72900		台/套	1	2012/12/18	2012/12/18	2,649.57	132.48	-	50.00	-62.26	
69		联想电脑	72900		台/套	1	2013/09/30	2013/09/30	2,500.00	125.00	-	50.00	-60.00	
70		联想电脑	72900		台/套	1	2013/10/30	2013/10/30	1,965.81	98.29	-	50.00	-49.13	
		联想电脑	72900		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	2,649.57	132.48	-	50.00	-62.26	

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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%			
71		联想电脑	启天M4360		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	2,649.57	132.48	-	50.00	-62.26		
72		电脑	启天M4360		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	2,649.57	132.48	-	50.00	-62.26		
73		电脑	启天M4360		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	2,649.58	132.48	-	50.00	-62.26		
74		电脑主机	启天M4360		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	2,478.63	123.93	-	50.00	-59.65		
75		联想电脑	启天M4360		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	2,649.57	132.48	-	50.00	-62.26		
76		DELL服务器			台/套	1	2016/11/30	2016/11/30	11,709.40	585.47	11,300.00	15%	1,695.00	189.51	
77		联想笔记本电脑			台/套	1	2014/05/31	2014/05/31	3,504.27	175.21	-	50.00	-71.46		
78		打印机	OKI5560		台/套	1	2012/07/30	2012/07/30	2,239.32	111.97	2,000.00	15%	300.00	167.93	
79		打印机	佳能2900		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	982.90	49.15	900.00	15%	135.00	174.67	
80		打印机	佳能2900		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	982.91	49.15	900.00	15%	135.00	174.67	
81		打印机	佳能2900		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	982.91	49.15	900.00	15%	135.00	174.67	
82		打印机	联想2400		台/套	1	2013/12/31	2013/12/31	897.44	44.87	800.00	15%	120.00	167.44	
83		日立投影机			台/套	1	2002/07/30	2002/07/30	20,240.00	1,012.00	12,900.00	15%	1,935.00	91.21	
84		财务软件	U8用友软件		台/套	1	2002/10/28	2002/10/28	69,120.00	3,456.00	44,000.00	15%	6,600.00	90.97	
85		U8软件	U872		台/套	1	2010/03/31	2010/03/31	66,000.00	6,600.00	56,800.00	15%	8,520.00	29.09	
86		防盗门			台/套	1	2002/07/30	2002/07/30	900.00	90.00	600.00	15%	90.00		
87		防盗门			台/套	1	2002/07/30	2002/07/30	900.00	90.00	600.00	15%	90.00		
88		保温菜台			台/套	1	2009/02/23	2009/02/23	2,500.00	250.00	2,100.00	15%	315.00	26.00	
89		佳能相机	佳能sx10		台/套	1	2009/05/14	2009/05/14	3,661.18	366.12	3,100.00	15%	465.00	27.01	
90		塑钢窗			台/套	1	2009/12/31	2009/12/31	3,780.00	718.20	3,200.00	15%	480.00	-33.17	
91		监控设备			台/套	1	2013/07/31	2013/07/31	4,042.74	202.14	3,700.00	15%	555.00	174.56	
92		LED显示屏	室内P4全彩		台/套	1	2017/07/28	2017/07/28	19,555.56	977.78	18,900.00	15%	2,835.00	189.94	
93		电动门			台/套	1	2017/07/31	2017/07/31	12,200.00	610.00	11,800.00	15%	1,770.00	190.16	
94		栅栏道闸			台/套	1	2022/12/30	2022/12/30	26,213.60	23,728.58	26,200.00	90%	23,580.00	-0.63	
95		人脸识别系统			台/套	1	2023/01/29	2023/01/29	35,922.33	33,084.48	35,900.00	92%	33,028.00	-0.17	
96		热水器			台/套	1	2021/06/29	2021/06/29	8,000.00	2,931.20	8,100.00	60%	4,860.00	65.80	
97		商用开水器	BKS0101AG		台/套	1	2018/10/31	2018/10/31	5,213.79	-	5,100.00	15%	765.00		
98		显示屏			台/套	1	2022/10/30	2022/10/30	51,770.30	40,629.34	51,800.00	87%	45,066.00	10.92	
合计															
减：电子设备减值准备									733,971.56	185,245.72	432,600.00		202,269.00	9.19	
合计									733,971.56	185,245.72	432,600.00		202,269.00	9.19	

评估人员：张悦涛

被评估单位（或者产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

递延所得税资产评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

表4-17
共75页第67页

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	坏账准备引起的递延所得税资产	2023/6/30	632,303.98	632,303.98	-	-	
2	存货跌价准备引起的递延所得税资产	2023/6/30	489,919.91	489,919.91	-	-	
	合 计		1,122,223.89	1,122,223.89			

评估人员：张倪涛

被评估单位（或产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

流动负债评估汇总表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增值额	增值率%
5-1	短期借款	-	-	-	-
5-2	交易性金融负债	-	-	-	-
5-3	衍生金融负债	-	-	-	-
5-4	应付票据	-	-	-	-
5-5	应付账款	5,804,451.80	5,804,451.80	-	-
5-6	预收款项	-	-	-	-
5-7	合同负债	13,334.50	13,334.50	-	-
5-8	应付职工薪酬	3,964,902.35	3,964,902.35	-	-
5-9	应交税费	1,221,427.29	1,221,427.29	-	-
5-10	其他应付款	20,190,109.24	20,190,109.24	-	-
5-11	持有待售负债	-	-	-	-
5-12	一年内到期的非流动负债	-	-	-	-
5-13	其他流动负债	-	-	-	-
9	流动负债合计	31,194,225.18	31,194,225.18	-	-

被评估单位（或产权持有单位）填表人：阮剑光
填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
1	苏州嘉大电子有限公司	2023/6/28	货款	3,360.00	3,360.00	
2	深圳市亚森科技有限公司	2023/4/26	货款	10,320.00	10,320.00	
3	兆华光电国际贸易（上海）有限公司	2017年以前	货款	3,799.60	3,799.60	
4	上海进懋贸易有限公司	2023/6/28	货款	46,200.00	46,200.00	
5	东莞市一步包装材料有限公司	2023/6/28	货款	3,840.00	3,840.00	
6	杭州广陵科技开发有限公司	2023/6/28	货款	227,774.76	227,774.76	
7	苏州佑桦光电科技有限公司	2023/6/28	货款	204,618.00	204,618.00	
8	深圳诠晶创光电有限公司	2022/6/23	货款	66,281.60	66,281.60	
9	深圳鼎晶光电有限公司	2023/6/25	货款	1,675.00	1,675.00	
10	深圳市深光磊电子有限公司	2023/6/25	货款	31,000.00	31,000.00	
11	上海彤浩商贸发展有限公司	2023/6/28	货款	13,280.00	13,280.00	
12	嘉兴德瑞电子科技有限公司	2023/6/25	货款	1,110.00	1,110.00	
13	苏州市创固机电有限公司	2023/2/28	货款	840.00	840.00	
14	南京优美特电子科技有限公司	2020/7/24	货款	2,200.00	2,200.00	
15	长沙光祺电子科技有限公司	2023/6/28	货款	19,000.00	19,000.00	
16	绍兴市怡成包装厂	2023/6/28	货款	19,400.00	19,400.00	
17	厦门市三安半导体科技有限公司	2023/6/28	货款	1,228,117.49	1,228,117.49	
18	昆山尚美鑫机电有限公司	2023/6/28	货款	3,325.00	3,325.00	
19	深圳市华腾半导体设备有限公司	2023/6/25	货款	8,026.00	8,026.00	
20	扬州恒瑞光电有限公司	2023/6/25	货款	123,620.67	123,620.67	
21	上海楚梦化工科技有限公司	2023/6/28	货款	88,920.00	88,920.00	
22	北京康美特科技有限公司	2023/6/28	货款	3,475.00	3,475.00	
23	诸暨市亿舟节能科技有限公司	2022/1/29	货款	208,358.00	208,358.00	
24	江门市高智电子科技有限公司	2023/6/30	货款	976,166.25	976,166.25	
25	杭州萤鹤光电材料有限公司	2023/6/28	货款	288,094.66	288,094.66	

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
26	苏州市满合五金机电有限公司	2023/5/24	货款	1,995.00	1,995.00	
27	苏州欧米达电子科技有限公司	2023/3/28	货款	16,700.00	16,700.00	
28	深圳市利美德科技有限公司	2023/6/30	货款	259,532.91	259,532.91	
29	苏州贝达新材料科技有限公司	2023/6/28	货款	44,200.00	44,200.00	
30	宁波光孚电子科技有限公司	2023/6/30	货款	127,750.00	127,750.00	
31	安徽盛牌电子有限公司	2023/5/31	货款	485,091.09	485,091.09	
32	苏州芯扬电子科技有限公司	2023/6/28	货款	2,800.00	2,800.00	
33	黄山市霍华得电子有限公司	2023/4/20	货款	14,975.33	14,975.33	
34	苏州欧亦姆半导体设备科技有限公司	2023/5/29	货款	7,680.00	7,680.00	
35	深圳晶麒光电有限公司	2023/4/26	货款	48,000.00	48,000.00	
36	广东良友科技有限公司	2023/6/30	货款	133,119.36	133,119.36	
37	沈阳汉为科技有限公司	2023/6/28	货款	2,800.00	2,800.00	
38	东莞市佳乐电子有限公司	2023/6/28	货款	60,634.56	60,634.56	
39	东莞市震晨实业有限公司	2023/6/29	货款	4,680.00	4,680.00	
40	苏州谷鼎通电子科技有限公司	2023/6/28	货款	54,112.00	54,112.00	
41	南昌凯迅光电股份有限公司	2023/6/29	货款	89,892.91	89,892.91	
42	深圳市志金电子有限公司	2023/6/30	货款	282,535.62	282,535.62	
43	苏州希洁贝尔静电科技有限公司	2023/6/25	货款	1,248.56	1,248.56	
44	绍兴创码信息技术有限公司	2023/6/28	货款	9,953.00	9,953.00	
45	上海翡尔博橡塑五金贸易有限公司	2023/6/25	货款	900.00	900.00	
46	佛山聚科电子科技有限公司	2023/6/28	货款	1,512.00	1,512.00	
47	宜兴市巨莹电子有限公司	2023/6/28	货款	58,920.00	58,920.00	
48	欧普（上海）电子商务有限公司	2022/10/28	货款	0.40	0.40	
49	深圳市思迈达智能设备有限公司	2023/6/28	货款	420.00	420.00	
50	圆融光电科技股份有限公司	2023/6/30	货款	208,289.47	208,289.47	

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	业务内容	账面价值	评估价值	备注
51	沈阳和研科技有限公司	2023/4/21	货款	3,800.00	3,800.00	
52	绍兴昊坤化纤机械有限公司	2023/3/28	货款	18,240.00	18,240.00	
53	东莞市巨申电子科技有限公司	2023/3/28	货款	1,950.00	1,950.00	
54	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	2023/6/25	货款	304.10	304.10	
55	东莞市厚街施莱德防静电产品经营部	2023/4/27	货款	458.66	458.66	
56	河南博高机械设备有限公司	2023/6/25	货款	141.74	141.74	
57	深圳市宝安区沙井快利图气动经营部	2023/6/25	货款	175.00	175.00	
58	深圳市华万电气有限公司	2023/6/25	货款	52.90	52.90	
59	山东长缨信息技术有限公司莱州分公司	2023/6/25	货款	13.96	13.96	
60	乐清市柳市聚昇电气经营部	2023/6/25	货款	88.60	88.60	
61	长沙安诚星悦电子科技有限公司	2023/6/25	货款	39.00	39.00	
62	温州良臻电气有限公司	2023/6/25	货款	45.00	45.00	
63	乐清市柳市鼎浩紧固件厂	2023/6/25	货款	34.80	34.80	
64	深圳市宝安区新桥亿豪自动化经营部	2023/6/25	货款	140.00	140.00	
65	浙江威仕电气有限公司	2023/6/25	货款	31.00	31.00	
66	中山市东凤镇一振钢网加工店	2023/6/25	货款	50.00	50.00	
67	东莞市艺辉实业投资有限公司	2023/6/25	货款	34.50	34.50	
68	东莞市智测电子有限公司	2023/6/25	货款	145.00	145.00	
69	惠山区嘉木华电气设备商行	2023/6/25	货款	75.00	75.00	
70	暂估应付款	2023/6/30	暂估货款	278,088.30	278,088.30	
	合计			5,804,451.80	5,804,451.80	

评估人员：张倪涛

被评估单位（或产权持有单位）填表人：阮剑光

填表日期：2023年8月14日

其他应付款评估明细表

评估基准日：2023年6月30日

被评估单位（或者产权持有单位）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

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	备注
1	应付养老保险金失业金医保	2023/6/30	应付养老保险金失业金医保	34,504.25	34,504.25	
2	应付公积金	2023/6/30	应付公积金	1,515.00	1,515.00	
3	职工个人年金	2023/6/30	职工个人年金	2,225.33	2,225.33	
4	工会费	2023/6/30	工会费	3,904.00	3,904.00	
5	应付医疗保险	2023/6/30	应付医疗保险	4,334.00	4,334.00	
6	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	2023/6/30	应付股利	9,800,000.00	9,800,000.00	
7	英属维京群岛高能有限公司	2023/6/30	应付股利	9,200,000.00	9,200,000.00	
8	香港新华企业投资集团有限公司	2023/6/30	应付股利	1,000,000.00	1,000,000.00	
9	绍兴友信电子技术有限公司	2023/6/30	往来款	9,787.00	9,787.00	
10	浙江舜业建设有限公司	2022/10/23	工程款	14,870.00	14,870.00	
11	丁申冬	2019/9/23	往来款	43,100.00	43,100.00	
12	喻建军	2023/6/30	工资	26,043.16	26,043.16	
13	浙江永信建设有限公司	2021/11/22	工程款	14,784.00	14,784.00	
14	深圳市良机自动化设备有限公司	2022/12/31	设备款	17,312.50	17,312.50	
15	绍兴市越城区陈磊广告设计工作室	2022/12/23	安装质保金	2,730.00	2,730.00	
16	杭州裕峰体育设施工程有限公司	2023/1/18	工程款	15,000.00	15,000.00	
	合计			20,190,109.24	20,190,109.24	

被评估单位（或产权持有单位）填表人：阮剑光

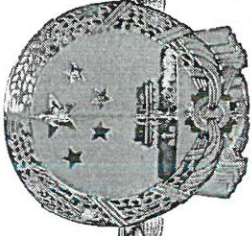
填表日期：2023年8月14日

评估人员：张倪涛

收益法明细表

评估基准日：2023年06月30日

科目	金额单位：人民币万元										
	2020年	2021年	2022年	2023年1-6月	2023年7-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期
营业收入	5,733.98	6,334.38	6,415.47	2,650.53	3,510.74	6,469.34	6,792.81	7,132.45	7,489.07	7,863.53	7,863.53
营业成本	3,389.63	3,501.26	3,621.62	1,599.32	2,167.08	4,048.23	4,319.18	4,607.10	4,913.01	5,238.00	5,238.00
营业税金及附加	51.13	55.81	92.15	58.76	19.91	70.39	71.32	72.22	73.12	74.00	74.00
销售费用	156.99	125.13	129.95	63.11	57.70	116.25	118.74	121.28	123.90	126.57	126.57
管理费用	662.18	926.71	943.01	644.12	568.22	1,099.50	1,121.46	1,143.98	1,166.75	1,190.13	1,190.13
研发费用	383.61	427.73	473.51	178.77	236.79	436.35	458.16	481.07	505.13	530.38	530.38
财务费用	-57.21	-106.57	-139.60	-35.01	-35.01	-111.69	-117.27	-123.14	-129.29	-135.76	-135.76
利润总额	1,438.26	1,586.14	1,644.21	239.07	496.05	810.31	821.23	829.93	836.46	840.20	840.20
所得税					38.89	94.98	149.44	201.77	251.47	46.47	46.47
净利润					457.16	715.33	671.78	628.16	584.99	793.73	793.73
加：折旧摊销					125.64	251.27	251.27	251.27	251.27	251.27	251.27
减：资本性支出					125.64	251.27	251.27	251.27	251.27	251.27	251.27
减：营运资金变动					-1,045.27	543.65	132.23	141.39	148.46	155.43	
自由现金流					1,502.43	171.67	539.56	486.77	436.53	638.30	793.73
折现率					11.90%	11.90%	11.90%	11.90%	11.90%	11.90%	11.90%
折现期(年)					0.25	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	
折现系数					0.9723	0.8937	0.7986	0.7137	0.6378	0.5700	4.7896
各期折现值					1,460.79	153.42	430.90	347.41	278.42	363.81	3,801.67
自由现金流量折现值					6,840.00						
非经营性资产、溢余资产评估值					5,348.44						
单独评估的资产评估值					-						
股东全部权益合计					12,200.00						



营业执照

统一社会信用代码
91330000142943303A

扫描二维码登录
“国家企业信用信
息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息



名称 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司
类型 其他股份有限公司(上市)
法定代表人 孙爱保
经营范围 黄酒、白酒、食用酒精(不含化学危险品)、调味料(液体)的制造、销售(凭有效许可证经营)、黄酒、白酒、饮料、食用酒精(不含化学危险品)、调味料(液体)、副食品及食品原辅料、玻璃制品的技术开发、玻璃制品的制造、销售;经营本企业或本企业自产产品及相关技术出口业务;经营本企业或本企业成员企业生产所需原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件等商品及相关技术的进口业务;承办中外合资经营、合作生产及开展“三来一补”业务;房屋租赁;汽车租赁;机械设备租赁;建筑陶瓷制品销售;卫生陶瓷制品销售;特种陶瓷制品销售。(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)

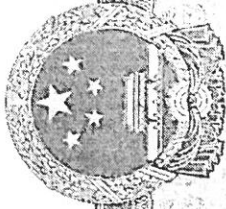
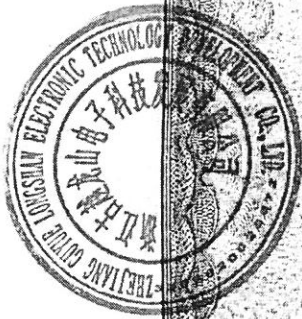
注册资本 玖亿壹仟壹佰伍拾肆万贰仟肆佰壹拾叁元
成立日期 1997年05月08日
营业期限 1997年05月08日至长期
住所 浙江省绍兴市北海桥



登记机关
2021年06月15日

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330600733817472E (1/1)

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、登记、备案、许可、管信息



名称 浙江古越龙山电子科技有限公司

类型 有限责任公司(中外合资)

法定代表人 丁申冬

经营范围 开发生产和销售各种规格发光二极管(LED)及其组件、LED显示屏及部件, 房屋租赁, 承接LED显示屏工程、路灯工程、太阳能光伏工程、亮化工程、监控工程、能源合同管理, 货物进出口。(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)

注册资本 陆佰万美元

成立日期 2001年12月10日

营业期限 2001年12月10日至2051年12月09日

住所 浙江省绍兴市越城区东泽路11号

登记机关

2022



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



扫描全能王 创建

绍兴中审会计师事务所

(普通合伙)

SHAOXING ZHONGSHEN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

审计报告

绍中审专审(2023)219号

委托单位:浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司
项目名称:浙江古越龙山电子科技发展有限公司
2023年01-06月财务报表审计

地址:中国浙江绍兴

ADD:SHAOXING, ZHEJIANG, CHINA

电话:(0575)88555188

TEL:(0575)88555188

邮编:312000

传真:(0575)88555169

POSTCODE: 312000 FAX: (0575)88555169

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。
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。
报告编码:浙23R9DYQWKT



审计报告

绍中审会审（2023）第 219 号

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司：

一、审计意见

我们审计了浙江古越龙山电子科技发展有限公司财务报表，包括 2023 年 6 月 30 日的资产负债表，2023 年 1-6 月的利润表、现金流量表、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，公允反映了浙江古越龙山电子科技发展有限公司 2023 年 6 月 30 日的财务状况以及 2023 年 1-6 月的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，我们独立于浙江古越龙山电子科技发展有限公司，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

浙江古越龙山电子科技发展有限公司管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估浙江古越龙山电子科技发展有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算浙江古越龙山电子科技发展有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督浙江古越龙山电子科技发展有限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。错报可能由舞弊或错误所导致，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，根据获取的审计证据，就可能导致对浙江古越龙山电子科技发展有限公司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浙江古越龙山电子科技发展有限公司不能持续经营。

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

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：



报告日期：2023年8月31日



资产负债表

2023年6月30日

编制单位：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	(六)、1	6,109,043.83	66,677,528.91
交易性金融资产	(六)、2	65,000,000.00	10,124,266.14
衍生金融资产			
应收票据	(六)、3	6,830,921.83	6,417,118.13
应收账款	(六)、4	18,700,412.66	16,345,443.62
应收款项融资	(六)、5	3,490,645.30	
预付款项	(六)、6	277,958.68	416,628.91
其他应收款	(六)、7	177,817.50	212,228.99
其中：应收利息			
应收股利			
存货	(六)、8	6,496,646.49	8,077,862.62
合同资产			
持有待售资产	(六)、9		14,158.41
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)、10	8,327.76	3,098.05
流动资产合计		107,091,774.05	108,288,333.78
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			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	(六)、11	1,742,120.29	1,768,094.15
固定资产	(六)、12	19,200,052.45	20,403,469.46
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	(六)、13	1,122,223.89	1,063,855.40
其他非流动资产			
非流动资产合计		22,064,396.63	23,235,419.01
资产总计		129,156,170.68	131,523,752.79

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2023年6月30日

编制单位：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(六)、14	5,804,451.80	8,401,420.76
预收款项	(六)、15		33,505.82
合同负债	(六)、16	13,334.50	
应付职工薪酬	(六)、17	3,964,902.35	4,084,092.04
应交税费	(六)、18	1,221,427.29	2,813,352.07
其他应付款	(六)、19	20,190,109.24	329,247.91
其中：应付利息			
应付股利	(六)、19	20,000,000.00	
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		31,194,225.18	15,661,618.60
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		31,194,225.18	15,661,618.60
股东权益：			
实收资本	(六)、20	49,662,270.05	49,662,270.05
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(六)、21	24,831,135.03	24,831,135.03
未分配利润	(六)、22	23,468,540.42	41,368,729.11
股东权益合计		97,961,945.50	115,862,134.19
负债和股东权益总计		129,156,170.68	131,523,752.79

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2023年1-6月

编制单位：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	2023年1-6月	2022年度
一、营业收入	(六)、23	26,505,335.67	64,154,669.86
减：营业成本	(六)、23	15,993,169.81	36,216,241.81
税金及附加	(六)、24	587,556.07	921,489.69
销售费用	(六)、25	631,124.03	1,299,542.17
管理费用	(六)、26	6,441,207.33	9,430,068.95
研发费用	(六)、27	1,787,743.87	4,735,149.83
财务费用	(六)、28	-350,095.91	-1,396,015.44
其中：利息费用			
利息收入	(六)、28	265,072.62	1,295,605.11
加：其他收益	(六)、29		561,818.49
投资收益（损失以“-”号填列）	(六)、30	8,806.26	124,266.14
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			
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）	(六)、31	-702,103.24	979,603.32
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(六)、32	312,979.94	1,620,252.29
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,034,313.43	16,234,133.09
加：营业外收入	(六)、33	1,493,618.04	212,599.43
减：营业外支出	(六)、34	137,281.47	4,600.07
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		2,390,650.00	16,442,132.45
减：所得税费用	(六)、35	290,838.69	1,522,311.67
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		2,099,811.31	14,919,820.78
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		2,099,811.31	14,919,820.78
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
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、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备			
6、外币财务报表折算差额			
7、其他			
六、综合收益总额		2,099,811.31	14,919,820.78

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2023年1-6月

编制单位：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2023年1-6月	2022年度
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		14,559,135.02	84,361,352.23
收到的税费返还		171,308.46	
收到的其他与经营活动有关的现金		398,145.02	1,432,106.51
经营活动现金流入小计		15,128,588.50	85,793,458.74
购买商品、接受劳务支付的现金		6,126,922.36	30,619,655.46
支付给职工以及为职工支付的现金		9,263,836.31	17,041,407.88
支付的各项税费		4,591,974.73	4,554,197.74
支付的其他与经营活动有关的现金		676,611.18	757,616.61
经营活动现金流出小计		20,659,344.58	52,972,877.69
经营活动产生的现金流量净额		-5,530,756.08	32,820,581.05
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金		10,000,000.00	
取得投资收益所收到的现金			124,266.14
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		12,000.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到的其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		10,012,000.00	124,266.14
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		132,572.39	1,796,259.46
投资所支付的现金		65,000,000.00	10,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付的其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		65,132,572.39	11,796,259.46
投资活动产生的现金流量净额		-55,120,572.39	-11,671,993.32
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资所收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到的其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务所支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金			
支付的其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		-	-
筹资活动产生的现金流量净额		-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		82,843.39	104,756.20
五、现金及现金等价物净增加额		-60,568,485.08	21,253,343.93
加：期初现金及现金等价物余额		66,677,528.91	45,424,184.98
六、期末现金及现金等价物余额		6,109,043.83	66,677,528.91

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

2023年1-6月

编制单位：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

项 目	本 期										所有者权益合计	
	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备		未分配利润
		优先股	永续股	其他								
一、上年期末余额	49,662,270.05	-	-	-	-	-	-	24,831,135.03	-	-	41,368,729.11	115,862,134.19
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	49,662,270.05							24,831,135.03			41,368,729.11	115,862,134.19
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-17,900,188.69	-17,900,188.69
（一）综合收益总额											2,099,811.31	2,099,811.31
（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											-20,000,000.00	-20,000,000.00
1. 提取盈余公积												
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者（或股东）的分配											-20,000,000.00	-20,000,000.00
4. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 未分配利润转增资本（或股本）												
5. 设定受益计划变动额结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本期末余额	49,662,270.05	-	-	-	-	-	-	24,831,135.03	-	-	23,468,540.42	97,961,945.50

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表（续）
2023年1-6月

编制单位：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	实收资本（或股本）	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续股								
一、上年期末余额	49,662,270.05							24,831,135.03		26,448,908.33	100,942,313.41
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	49,662,270.05							24,831,135.03		26,448,908.33	100,942,313.41
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-									14,919,820.78	14,919,820.78
（一）综合收益总额										14,919,820.78	14,919,820.78
（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. 提取一般风险准备											
3. 对所有者（或股东）的分配											
4. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 未分配利润转增资本（或股本）											
5. 设定受益计划变动额结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期末余额	49,662,270.05							24,831,135.03		41,368,729.11	115,862,134.19

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



浙江古越龙山电子科技发展有限公司

财务报表附注

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 06 月 30 日

金额单位：人民币元

（一）公司的基本情况

浙江古越龙山电子科技发展有限公司（以下简称本公司），成立于2001年12月10日，取得统一社会信用代码为91330600733817472E的营业执照，现注册资本为600万美元，系由浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司、英属维京群岛高能有限公司、香港新华企业投资集团有限公司出资组建的有限责任公司。

1、本公司注册地和组织形式

本公司组织形式：有限责任公司（中外合资）

本公司注册地址：浙江省绍兴市越城区东泽路11号

2、法定代表人

法定代表人：丁申冬

3、本公司的业务性质和主要经营活动

一般经营项目：开发生产和销售各种规格发光二极管（LED）及其组件、LED显示屏及部件,房屋租赁,承接LED显示屏工程、路灯工程、太阳能光伏工程、亮化工程、监控工程,能源合同管理,货物进出口。

（二）财务报表的编制基础

本财务报表以持续经营为基础编制，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

（三）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的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

（四）重要会计政策和会计估计

1、会计期间



本公司会计期间采用公历年度，即每年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

2、营业周期

本公司的营业周期为 12 个月。

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、计量属性

除特别说明采用公允价值、可变现净值、现值等计量属性之外，一般采用历史成本计量。

5、编制现金流量表时现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

资产负债表日后 3 个月内不可以用于支付的银行承兑汇票保证金以及信用证保证金，不属于现金等价物。

6、外币业务核算方法

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期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，计入当期损益。

7、公允价值计量

1. 本公司以公允价值计量相关资产或负债时，基于如下假设：

市场参与者在计量日出售资产或者转移负债的交易，是在当前市场条件下的有序交易；

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，假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。

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。

2. 以公允价值计量非金融资产时，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。

3. 本公司采用估值技术时考虑了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。估值技术的输入值优先使用相关可观察输入值，只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才可以使用不可观察输入值。

公允价值计量所使用的输入值划分为三个层次：

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。

公允价值计量结果所属的层次，由对公允价值计量整体而言具有重要意义的输入值所属的最低层次决定。

8、金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

1. 金融资产的分类和计量

根据本公司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，金融资产于初始确认时分类为：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和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、



其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，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。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。

终止确认时，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，计入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

2. 金融资产（不含应收款项）减值

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对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金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。



如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

3. 金融资产转移

公司发生金融资产转移时，如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，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 所转移金融资产的账面价值；

(2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 终止确认部分的账面价值；

(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

4. 金融负债的分类和计量

本公司根据所发行金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融负债或权益工具。

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和以摊余成本计量的金融负债。



(1) 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、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

5. 金融负债的终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，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，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

9、应收款项坏账准备

对于能够以合理成本评估预期信用损失的，通过比较金融资产在资产负债表日发生违约的风险与账面价值来计算预期信用损失；对于无法以合理成本评估预期信用损失的，依据信用风险特征将金融资产划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。



组合名称	组合内容
组合 1	风险组合
组合 2	关联方组合
组合 3	其他组合

对于划分为风险组合的应收账款和其他应收款，本公司以应收账款和其他应收款的账龄作为信用风险特征，同时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，计算预期信用损失：

账 龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收款计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	5	5
1-2 年	15	15
2-3 年	35	35
3 年以上	40	40

对于划分为风险组合的贷款及垫款，本公司根据金融监管部门的有关规定及历史信用损失经验，结合当前及未来违约风险敞口进行风险分类，各标准风险下预期信用损失如下：正常类 2.50%，关注类 10.00%，次级类 20.00%，可疑类 60.00%，损失类 100.00%。

当单项应收票据无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，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。

10、存货核算方法

1. 存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处于生产过程中的在产品、在生产过程中或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

2. 发出存货的计价方法

(1) 发出存货采用加权平均法计价。

(2) 周转材料的摊销方法



低值易耗品采用一次摊销法摊销；包装物采用一次摊销法摊销。

3. 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

4. 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个（或类别）存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确认其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回金额。

11、合同资产

1. 合同资产的确认方法及标准

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供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）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。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单独列示。

2. 合同资产减值损失的确定方法及会计处理方法

合同资产减值损失的确定方法比照本附注“三、（八）2. 金融资产（不含应收款项）减值”处理，合同资产发生的减值损失确认为资产减值损失。

12、持有待售资产

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

1. 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
2. 出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。



13、长期股权投资

1. 初始计量

(1) 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，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的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产或承担债务账面价值以及所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

非同一控制下的企业合并：按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。为企业合并而发生的审计、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。

(2) 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式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。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

2. 后续计量及收益确认

(1) 对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

(2) 对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。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差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；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差额，计入当期损益。

公司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；对于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所有者权益。

权益法下在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

公司与其联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益应予抵消。

14、投资性房地产的种类和计量模式

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产。包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

公司对现有投资性房地产按照成本法初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。资产负债表日，有迹象表明投资性房地产发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

公司现有投资性房地产所在地有活跃的房地产交易市场，公司能够从房地产交易市场上取得同类或类似房地产的市场价格及其他相关信息，故公司对现有投资性房地产采用公允价值模式计量。公允价值模式下，不计提折旧或摊销，以资产负债表日的公允价值计量，公允价值高于或低于账面价值的差额，计入公允价值变动损益。[适用于公允价值模式]

15、固定资产计价和折旧方法

1. 固定资产确认条件



本公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用年限超过一年的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 固定资产的分类

固定资产分类为：房屋及建筑物、机器设备、运输设备、电子设备及其他。

3. 固定资产的初始计量

固定资产取得时按照实际成本进行初始计量。

外购固定资产的成本，以购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、安装费和专业人员服务费等确定。

购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

债务重组取得债务人用以抵债的固定资产，以该固定资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的固定资产公允价值之间的差额，计入当期损益；

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，换入的固定资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入固定资产的成本，不确认损益。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按公允价值确定其入账价值。

融资租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为入账价值。

4. 固定资产折旧计提方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值



率 5%确定折旧率。

符合资本化条件的固定资产装修费用，在两次装修期间与固定资产尚可使用年限两者中较短的期间内，采用年限平均法单独计提折旧。

各类固定资产预计使用寿命和年折旧率如下：

类 别	使用年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	20-30	5%	3.17-4.75
机器设备	5-10	5%	9.50- 19.00
运输工具	5	5%	19.00
电子设备及其他	3-5	5%	19.00- 31.67

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。

5. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法见附注三、（十九）

6. 融资租入固定资产的认定依据和计价方法

当本公司租入的固定资产符合下列一项或数项标准时，确认为融资租入固定资产：

- （1）在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给本公司。
- （2）本公司有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定本公司将会行使这种选择权。
- （3）即使资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分（75%以上，含 75%）。
- （4）本公司在租赁开始日的最低租赁付款额现值几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值（90%以上，含 90%）。
- （5）租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有本公司才能使用。

融资租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额的现值中较低者入账，只有承租人才能使用。

16、在建工程核算方法



1. 在建工程类别

在建工程以立项项目分类核算。

2. 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

17、无形资产核算方法

1. 无形资产的计价方法

一般按取得时的实际成本入账；

2. 无形资产使用寿命及摊销

(1) 使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况：

土地使用权按其可使用年限为依据确定其使用寿命，专有技术的使用寿命为 10 年。

每期末，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。经复核，本期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

(2) 使用寿命不确定的无形资产的判断依据：

公司报告期内没有使用寿命不确定的无形资产。

(3) 无形资产的摊销：

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销。

3. 研究开发项目研究阶段支出与开发阶段支出的划分标准：

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。



4. 开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

- (1) 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；
- (2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

开发阶段的支出，若不满足上列条件的，于发生时计入当期损益。研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

18、长期待摊费用的摊销方法及摊销年限

长期待摊费用在受益期内平均摊销，其中：

1. 预付经营租入固定资产的租金，按租赁合同规定的期限平均摊销。
2. 经营租赁方式租入的固定资产改良支出，按剩余租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期限平均摊销。

19、除存货、投资性房地产及金融资产外的其他主要资产的减值

1. 长期股权投资

长期股权投资，如果可收回金额的计量结果表明，该长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的，将差额确认为减值损失。

长期股权投资减值损失一经确认，不再转回。

2. 固定资产、在建工程、无形资产、使用权资产、商誉等长期非金融资产

对于固定资产、在建工程、无形资产、使用权资产等长期非金融资产，公司在每期末判断相关资产是否存在可能发生减值的迹象。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都



进行减值测试。

资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。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。

固定资产、在建工程、无形资产、使用权资产等长期非金融资产资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

20、合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

21、职工薪酬

1. 短期薪酬的会计处理方法

公司在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。职工福利费为非货币性福利的，如能够可靠计量的，按照公允价值计量。

2. 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

(1) 在职工为公司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。

(2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

1) 根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

2) 设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设



定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

3) 期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

3. 辞退福利的会计处理方法

公司在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，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时（两者孰早），确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

4. 其他长期福利的会计处理方法

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。

22、借款费用的核算方法

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。

23、收入

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控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部经济利益。

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。本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

满足下列条件之一的，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，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司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点确认收入。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，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。

(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。

24、合同成本

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时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。

(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。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。

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；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，本公司在发生时将其计入当期损益。



与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，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) 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。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述差额高于该资产账面价值的，本公司转回原已计提的减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

25、政府补助

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

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作为与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益，确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。

公司取得的与资产相关之外的其他政府补助作为与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，取得时确认为递延收益，在确认相关费用的期间计入当期其他收益或营业外收入或冲减相关费用；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，取得时直接计入当期其他收益或营业外收入或冲减相关费用。

26、租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。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，则该合同为租赁或者包含租赁。合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。但是，对本公司作为承租人的租赁，本公司选择不分拆，并将各租赁部分及与其相关的非租赁部分合并为租赁。

1. 本公司作为承租人

- (1) 使用权资产



在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。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；本公司发生的初始直接费用；本公司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，但不包括属于为生产存货而发生的成本。

本公司后续采用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；否则，租赁资产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。

（2）租赁负债

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认租赁负债。租赁负债按照尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：固定付款额（包括实质固定付款额），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；根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；购买选择权的行权价格，前提是公司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公司将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率，但如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。本公司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，并计入当期损益或相关资产成本。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或相关资产成本。在租赁期开始日后，发生下列情形的，本公司重新计量租赁负债，并调整相应的使用权资产，若使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将差额计入当期损益：当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本公司按变动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；当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本公司按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

（3）短期租赁和低价值资产租赁

本公司选择对短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，并将相关的租赁



付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月且不包含购买选择权的租赁。低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

（4）租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：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；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，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。

2. 本公司作为出租人

在租赁开始日，本公司将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

（1）经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。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。经营租赁发生变更的，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。

（2）融资租赁会计处理

在租赁开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时，将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。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本附注“金融工具”进行会计处理。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。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：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；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。融资租赁的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：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；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，本公司按照本附注“金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

3. 售后租回交易

公司按照本附注“收入”所述原则评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

(1) 作为承租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为承租人按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为承租人继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债。

(2) 作为出租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为出租人对资产购买进行会计处理，并根据前述“2. 本公司作为出租人”的政策对资产出租进行会计处理；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为出租人不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产。

27、递延所得税资产及递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)结合预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认。

公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。



28、其他综合收益

其他综合收益，是指企业根据其他会计准则规定未在当期损益中确认的各项利得和损失。分为下列两类列报：

（1）不能重分类进损益的其他综合收益项目，主要包括重新计量设定收益计划净负债或净资产导致的变动、权益法下不能转损益的其他综合收益。

（2）将重分类进损益的其他综合收益项目，主要包括权益法下可转损益的其他综合收益、可供出售金融资产公允价值变动形成的利得或损失、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产形成的利得或损失、现金流量套期工具产生的利得或损失中属于有效套期的部分、外币财务报表折算差额等。

29、会计政策及会计估计变更

1. 重要会计政策变更——执行新金融工具准则（2017 年修订）

财政部于 2017 年修订发布了《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》及《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》等（以下合称“新金融工具准则”），本公司自 2021 年 1 月 1 日起执行新金融工具准则。

根据新金融工具准则，本公司以持有金融资产的“业务模式”和“金融资产合同现金流量特征”作为金融资产分类的判断依据，将金融资产分类为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及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产三类，同时，明确该三类资产的确认及计量原则；金融资产减值采用预期信用损失模型替代原先的已发生信用损失模型，新减值模型采用三阶段模型，依据相关项目自初始确认后信用风险是否发生显著增加，信用损失准备按 12 个月内预期信用损失或者整个存续期的预期信用损失进行计提，更加及时、足额地计提金融资产减值准备，揭示和防控金融资产信用风险。

修订后的准则规定，对于首次执行日尚未终止确认的金融工具，之前的确认和计量与修订后的准则要求不一致的，应当追溯调整。涉及前期比较财务报表数据与修订后的准则要求不一致的，无需调整。

2. 重要会计政策变更——执行《企业会计准则第 14 号——收入》（2017 年修订）

财政部于 2017 年度修订了《企业会计准则第 14 号——收入》，修订后的准则规定，首次



执行该准则应当根据累积影响数调整当年年初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。

本公司自 2021 年 1 月 1 日起执行新收入准则。根据准则的规定，本公司仅对在首次执行日尚未完成的合同的累积影响数调整 2021 年年初留存收益以及财务报表其他相关项目金额，比较财务报表不做调整。

3. 重要会计政策变更——执行《企业会计准则第 21 号——租赁》（2018 年修订）

财政部于 2018 年度修订了《企业会计准则第 21 号——租赁》（简称“新租赁准则”），本公司自 2021 年 1 月 1 日起执行新租赁准则。根据修订后的准则，对于首次执行日前已存在的合同，公司选择在首次执行日不重新评估其是否为租赁或者包含租赁。

（1）本公司作为承租人

本公司选择根据首次执行新租赁准则的累积影响数，调整首次执行新租赁准则当年年初留存收益及财务报表其他相关项目金额，不调整可比期间信息。

对于首次执行日前已存在的经营租赁，本公司在首次执行日根据剩余租赁付款额按首次执行日本公司的增量借款利率折现的现值计量租赁负债，并根据每项租赁选择以下两种方法之一计量使用权资产：1) 假设自租赁期开始日即采用新租赁准则的账面价值，采用首次执行日的本公司的增量借款利率作为折现率。2) 与租赁负债相等的金额，并根据预付租金进行必要调整。

对于首次执行日前的经营租赁，本公司在应用上述方法的同时根据每项租赁选择采用下列一项或多项简化处理：1) 将于首次执行日后 12 个月内完成的租赁作为短期租赁处理；2) 计量租赁负债时，具有相似特征的租赁采用同一折现率；3) 使用权资产的计量不包含初始直接费用；4) 存在续租选择权或终止租赁选择权的，根据首次执行日前选择权的实际行使及其他最新情况确定租赁期；5) 作为使用权资产减值测试的替代，按照本附注“预计负债”评估包含租赁的合同在首次执行日前是否为亏损合同，并根据首次执行日前计入资产负债表的亏损准备金额调整使用权资产；6) 首次执行日之前发生的租赁变更，不进行追溯调整，根据租赁变更的最终安排，按照新租赁准则进行会计处理。

对于首次执行日前已存在的融资租赁，本公司在首次执行日按照融资租入资产和应付融资租赁款的原账面价值，分别计量使用权资产和租赁负债。

（2）本公司作为出租人



对于首次执行日前划分为经营租赁且在首次执行日后仍存续的转租赁，本公司在首次执行日基于原租赁和转租赁的剩余合同期限和条款进行重新评估，并按照新租赁准则的规定进行分类。重分类为融资租赁的，本公司将其作为一项新的融资租赁进行会计处理。除转租赁外，本公司无需对其作为出租人的租赁按照新租赁准则进行调整。本公司自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理。

4. 重要会计估计变更

（公司应当严格按照会计准则的要求，确定会计估计变更的适用时点，充分披露会计估计变更的原因、开始适用时点及其影响金额。）

30、会计差错的更正

无。

（五）主要税种税项

税 种	税率（%）	备 注
增值税	13	应税营业额（适用多种税率或征收率的，分别说明）
企业所得税	15	应纳税所得额
城建税	7	应纳流转税额
教育费附加	5	应纳流转税额

（六）会计报表项目附注

（以下附注未经特别注明，期末余额指 2023 年 6 月 30 日账面余额，期初余额指 2022 年 12 月 31 日账面余额，本期发生额指 2023 年度 1-6 月发生额，上期发生额指 2022 年度 1-12 月发生额，单位为人民币元）

1、货币资金

1. 项目明细

项 目	期末余额	期初余额
-----	------	------



库存现金	2,682.34	2,213.89
银行存款	6,106,361.49	66,675,315.02
合 计	6,109,043.83	66,677,528.91

2. 其中：期末外币金额292,418.96美元。

2、交易性金融资产

项 目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	65,000,000.00	10,124,266.14
其中：睿甄 TOF 纯债策略双季鑫 2 号集合资金信托计划	25,000,000.00	
普惠鑫安 18 号第 8 期集合资金信托计划	21,000,000.00	
爱建长盈优选·湖州吴兴产投集合资金信托计划（第二期）	19,000,000.00	
理财产品		10,124,266.14
合 计	65,000,000.00	10,124,266.14

3、应收票据

1. 项目明细

项 目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	6,824,272.00	6,417,118.13
商业承兑票据	6,649.83	
合 计	6,830,921.83	6,417,118.13

4、应收账款

1. 类别明细情况

种 类	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	



单项计提坏账准备	18,821,135.88	82.16	3,999,237.15	21.25	14,821,898.73
按组合计提坏账准备	4,085,804.14	17.84	207,290.21	5.07	3,878,513.93
合计	22,906,940.02	100.00	4,206,527.36	26.32	18,700,412.66

2. 按组合计提坏账准备的应收账款

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
账龄组合	4,085,804.14	100.00	207,290.21	5.07	3,878,513.93
关联方组合					
合计	4,085,804.14	100.00	207,290.21	5.07	3,878,513.93

3. 采用账龄组合计提坏账准备的应收账款

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
1年以内(含1年)	4,055,804.14	99.27	202,790.21	5.00	3,853,013.93
1年至2年(含2年)	30,000.00	0.73	4,500.00	15.00	25,500.00
2年至3年(含3年)					
3年以上					
合计	4,085,804.14	100.00	207,290.21	5.07	3,878,513.93

4. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位名称	账面余额	账龄
黄山市霍华得电子有限公司	11,920,533.64	1年以内(含1年)



浙江虬晟光电技术有限公司	3,990,910.38	1 年以内 (含 1 年)
江西联创南分科技有限公司	1,064,319.69	1 年以内 (含 1 年)
宁波宏熙科技有限公司	1,015,824.00	1 年以内 (含 1 年)
上海锡铭电子材料有限公司	830,102.78	已于 2019-01-20 被吊销
合 计	18,821,690.49	

5、应收款项融资

1. 项目明细

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	3,490,645.30	
合 计	3,490,645.30	

6、预付账款

(1) 预付账款按账龄结构列示:

账龄结构	期末余额		期初余额	
	账面余额	占总额的比例 (%)	账面余额	占总额的比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	277,958.68	100.00	416,628.91	100.00
1 年至 2 年 (含 2 年)				
2 年至 3 年 (含 3 年)				
3 年以上				
合 计	277,958.68	100.00	416,628.91	100.00

(2) 期末预付账款情况:

单位名称	期末余额	账龄	占预付账款期末余额合计数的比例 (%)



贺利氏(招远)贵金属材料有限公司	222,597.02	1年以内(含1年)	80.08
福建显然光电有限公司	27,600.00	1年以内(含1年)	9.93
杭州华弟电子科技有限公司	24,369.00	1年以内(含1年)	8.77
先进光电器材(深圳)有限公司	1,600.00	1年以内(含1年)	0.58
常州曜灵增氧设备有限公司	704.00	1年以内(含1年)	0.25
东莞市宏博包装材料有限公司	630.00	1年以内(含1年)	0.23
中山市施莱特灯饰有限公司	458.66	1年以内(含1年)	0.17
合计	277,958.68		100.00

7、其他应收款

科目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	177,817.50	212,228.99
合计	177,817.50	212,228.99

1. 类别明细情况

种类	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
单项计提坏账准备					
按组合计提坏账准备	186,650.00	100.00	8,832.50	4.73	177,817.50
合计	186,650.00	100.00	8,832.50	4.73	177,817.50



2. 按组合计提坏账准备的其他应收款

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	
账龄组合	176,650.00	94.64	8,832.50	5.00	167,817.50
关联方组合					
其他组合	10,000.00	5.36			10,000.00
合计	186,650.00	100.00	8,832.50	4.73	177,817.50

3. 采用账龄组合计提坏账准备的其他应收款

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	
1年以内(含1年)	176,650.00	100.00	8,832.50	5.00	167,817.50
1年至2年(含2年)					
2年至3年(含3年)					
3年以上					
合计	176,650.00	100.00	8,832.50	5.00	167,817.50

4. 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况:

单位名称	账面余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例 (%)
深圳市华腾半导体设备有限公司	154,722.04	1年以内(含1年)	82.89



浙江绍兴石油分公司	12,927.96	1年以内(含1年)	6.93
绍兴星品检测技术有限公司	9,000.00	1年以内(含1年)	4.82
合 计	176,650.00		94.64

8、存货及存货跌价准备

1. 存货明细情况：

项 目	期末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	2,882,269.60	543,479.32	2,338,790.28
库存商品	5,923,928.63	2,395,550.66	3,528,377.97
周转材料	418,625.51	327,102.78	91,522.73
在产品	537,955.51		537,955.51
合 计	9,762,779.25	3,266,132.76	6,496,646.49

9、持有待售资产

(1) 持有待售资产的基本情况

项 目	期末余额	期初余额
持有待售非流动资产		14,158.41
其中：固定资产		14,158.41
合 计		14,158.41

10、其他流动资产

项 目	期末余额	期初余额
待抵扣税金	8,327.76	3,098.05
合 计	8,327.76	3,098.05

11、投资性房地产

(1) 投资性房地产原值



类别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
房屋、建筑物	1,434,759.94			1,434,759.94
土地使用权	437,229.65			437,229.65
合计	1,871,989.59			1,871,989.59

(2) 投资性房地产累计折旧

类别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
房屋、建筑物	86,061.12	21,515.28		107,576.40
土地使用权	17,834.32	4,458.58		22,292.90
合计	103,895.44	25,973.86		129,869.30

(3) 投资性房地产净值

类别	期初余额	期末余额
房屋、建筑物	1,348,698.82	1,327,183.54
土地使用权	419,395.33	414,936.75
合计	1,768,094.15	1,742,120.29

12、固定资产

项目	房屋建筑物	机器及其他设备	运输设备	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	12,530,289.56	64,761,153.49	1,039,093.16	78,330,536.21
2. 本期增加金额		57,426.75		57,426.75
(1) 购置		57,426.75		57,426.75
3. 本期减少金额		1,008,908.85		1,008,908.85
(1) 处置或报废		1,008,908.85		1,008,908.85
4. 期末余额	12,530,289.56	63,809,671.39	1,039,093.16	77,379,054.11
二、累计折旧				
1. 期初余额	6,629,492.06	50,547,216.83	750,357.86	57,927,066.75



项 目	房屋建筑物	机器及其他设备	运输设备	合 计
2. 本期增加金额	185,204.66	955,814.29	43,933.92	1,184,952.87
(1) 计提	185,204.66	955,814.29	43,933.92	1,184,952.87
3. 本期减少金额		933,017.96		933,017.96
(1) 处置或报废		933,017.96		933,017.96
4. 期末余额	6,814,696.72	50,570,013.16	794,291.78	58,179,001.66
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
3. 本期减少金额				
4. 期末余额				
四、固定资产清理				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额		75,890.89		75,890.89
3. 本期减少金额		75,890.89		75,890.89
4. 期末余额				
五、账面价值				
1. 期末账面价值	5,715,592.84	13,239,658.23	244,801.38	19,200,052.45
2. 期初账面价值	5,900,797.50	14,213,936.66	288,735.30	20,403,469.46

13、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵消的递延所得税资产

项 目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	4,215,359.86	632,303.98	3,513,256.62	526,988.49
资产减值准备	3,266,132.76	489,919.91	3,579,112.70	536,866.91
合 计	7,481,492.62	1,122,223.89	7,092,369.32	1,063,855.40



14、应付账款

(1) 应付账款列示

项 目	期末余额	期初余额
1 年以内 (含1年)	5,245,724.30	7,938,712.70
1-2年 (含2年)	304,735.82	13,468.95
2-3年 (含3年)	191,582.64	294,263.57
3年以上	62,409.04	154,975.54
合 计	5,804,451.80	8,401,420.76

(2) 应付账款金额前五名单位情况

单位名称	期末余额	占应付账款期末余额的比例 (%)
厦门市三安半导体科技有限公司	1,228,117.49	21.16
江门市高智电子科技有限公司	976,166.25	16.82
安徽盛焯电子有限公司	485,091.09	8.36
杭州萤鹤光电材料有限公司	288,094.66	4.96
深圳市志金电子有限公司	282,535.62	4.87
合 计	3,260,005.11	56.16

15、预收账款

(1) 预收账款列示

项 目	期末余额	期初余额
1 年以内 (含1年)		11,378.15
1-2年 (含2年)		1,801.74
2-3年 (含3年)		1,495.00
3年以上		18,830.93
合 计		33,505.82



16、合同负债

(1) 合同负债列示

项 目	期末余额	期初余额
1 年以内 (含1年)	13,314.50	
1-2年 (含2年)	20.00	
2-3年 (含3年)		
3年以上		
合 计	13,334.50	

17、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬分类

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	3,987,564.52	9,074,747.15	9,191,617.85	3,870,693.82
二、离职后福利—设定 提存计划	96,527.52	569,407.62	571,726.61	94,208.53
合 计	4,084,092.04	9,644,154.77	9,763,344.46	3,964,902.35

(2) 短期薪酬列示

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津 贴和补贴	3,939,567.00	7,895,448.62	8,223,595.62	3,611,420.00
2、社会保险费	47,997.52	690,741.53	479,465.23	259,273.82
其中：医疗保险费	41,007.60	241,245.22	242,353.00	39,899.82
工伤保险	6,989.92	13,744.31	18,460.23	2,274.00
职业年金		435,752.00	218,652.00	217,100.00
3、住房公积金		488,557.00	488,557.00	
合 计	3,987,564.52	9,074,747.15	9,191,617.85	3,870,693.82

(3) 设定提存计划列示

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险费	93,198.98	549,772.86	552,011.88	90,959.96



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
2、失业保险费	3,328.54	19,634.76	19,714.73	3,248.57
合 计	96,527.52	569,407.62	571,726.61	94,208.53

18、应交税费

税费项目	期末余额	期初余额
增值税	264,179.49	1,244,640.20
企业所得税	466,202.97	1,255,401.88
城市维护建设税	10,886.86	95,916.60
教育费附加/地方教育附加	7,776.32	68,511.87
房产税	60,657.66	60,657.66
土地使用税	288,712.00	
印花税	3,871.90	6,581.37
个人所得税	119,140.09	81642.49
合 计	1,221,427.29	2,813,352.07

19、其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利	20,000,000.00	
其他应付款	190,109.24	329,247.91
合 计	20,190,109.24	329,247.91

(1) 其他应付款按账龄分类

项 目	期末余额		期初余额	
	账面余额	比例(%)	账面余额	比例(%)
1年以内(含1年)	106,805.74	56.18	180,340.72	54.77



项 目	期末余额		期初余额	
	账面余额	比例 (%)	账面余额	比例 (%)
1 至 2 年 (含 2 年)	40,203.50	21.15	40,203.50	12.21
2-3 年 (含 3 年)			611.74	0.19
3 年以上	43,100.00	22.67	108,091.95	32.83
合 计	190,109.24	100.00	329,247.91	100.00

20、实收资本

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	24,334,376.05			24,334,376.05
英属维京群岛高能有限公司	22,844,700.00			22,844,700.00
香港新华企业投资集团有限公司	2,483,194.00			2,483,194.00
合 计	49,662,270.05			49,662,270.05

21、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	24,831,135.03			24,831,135.03
任意盈余公积				
合 计	24,831,135.03			24,831,135.03

22、未分配利润

项 目	金 额
调整前上期末未分配利润	41,368,729.11
调整期初未分配利润合计数 (调增+, 调减-)	
调整后期初未分配利润	41,368,729.11
加: 本期归属于母公司所有者的净利润	2,099,811.31
减: 提取法定盈余公积	



项 目	金 额
提取任意盈余公积	
应付普通股股利	20,000,000.00
转作股本的普通股股利	
期末未分配利润	23,468,540.42

23、营业收入和营业成本

(1) 分类情况

项 目	本年发生额		上年发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	26,113,447.30	15,900,749.53	63,645,467.09	36,003,017.16
其他业务	391,888.37	92,420.28	509,202.77	213,224.65
合 计	26,505,335.67	15,993,169.81	64,154,669.86	36,216,241.81

(2) 本年主营产生的收入情况

分 类	收入	成本
电子产品	26,113,447.30	15,900,749.53
合 计	26,113,447.30	15,900,749.53

24、税金及附加

项 目	本期发生额	上年发生额
城市维护建设税	135,085.60	320,682.02
房产税	58,068.50	60,422.28
土地使用税	288,712.00	288,712.00
印花税	9,200.25	22,614.78
教育费附加/地方教育附加	96,489.72	229,058.61
合 计	587,556.07	921,489.69

25、销售费用



项 目	本年发生额	上年发生额
工资及福利费	618,525.00	1,255,396.00
差旅费	6,237.66	7,776.12
办公费	1,913.14	2,955.63
广告宣传展览费		147.92
通讯费	2,297.00	4,415.00
维修费	800.00	
其他	1,351.23	28,851.50
合 计	631,124.03	1,299,542.17

26、管理费用

项 目	本年发生额	上年发生额
办公费	6,582.95	10,180.61
物料消耗费	65,247.39	105,440.06
修理费	116,418.67	106,266.22
业务招待费	116,913.42	149,900.50
汽车费用	29,621.83	58,935.12
差旅费	18,599.51	33,702.88
通讯费	8,675.00	25,482.00
工资	3,268,787.00	4,256,136.00
劳动保险金	1,748,706.15	3,145,935.02
福利费	578,544.35	635,722.70
教育经费		3,180.58
劳动保护费	20,150.60	7,920.00
工会经费	24,120.27	143,297.40
会务费	12,405.00	2,358.49
聘请中介机构费	54,609.29	83,951.06



项 目	本年发生额	上年发生额
折旧费	238,512.46	461,127.27
保险费	61,186.08	69,012.62
其他	72,127.36	131,520.42
合 计	6,441,207.33	9,430,068.95

27、研发费用

项 目	本年发生额	上年发生额
低衰减抗过压超小尺寸白光 LED 的研发	406,286.83	879,125.75
基于无机封装工艺的医疗用 UVC LED 的研发	336,533.51	781,629.51
无 PCB 可折叠低压灯带的研发		364,049.24
面向小家电的经济型数码显示用 LED 的研发		457,701.37
面向智能感应的凸镜聚光红外发射 LED 的研发		426,244.98
定制化 LED 平面吸顶灯及制造工艺的研发	463,575.36	991,472.34
超薄贴片型垂直腔面红外发射激光器件研发及产业化	581,348.17	834,926.64
合 计	1,787,743.87	4,735,149.83

28、财务费用

项 目	本年发生额	上年发生额
利息支出		
减：利息收入	265,072.62	1,295,605.11
汇兑损益	-89,666.79	-104,756.20
手续费及其他	4,643.50	4,345.87
合 计	-350,095.91	-1,396,015.44

29、其他收益

(1) 其他收益分类情况

项 目	本年发生额	上年发生额
-----	-------	-------



项 目	本年发生额	上年发生额
政府补助及奖励		561,818.49
合 计		561,818.49

30、投资收益

项 目	本年发生额	上年发生额
金融工具持有期间的投资收益	8,806.26	124,266.14
合 计	8,806.26	124,266.14

31、信用减值损失（损失以“-”填列）

项 目	本年发生额	上年发生额
应收账款减值损失	-704,967.00	984,517.90
其他应收款减值损失	2,863.76	-4,914.58
合 计	-702,103.24	979,603.32

32、资产减值损失（损失以“-”填列）

项 目	本年发生额	上年发生额
存货跌价损失	312,979.94	1,620,252.29
合 计	312,979.94	1,620,252.29

33、营业外收入

项 目	本年发生额	上期发生额
理赔收入		6,599.00
其他收入		206,000.43
质量赔款	1,974.00	
无需支付的应付款项	1,491,644.04	
合 计	1,493,618.04	212,599.43



34、营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
固定资产清理转入	62,174.08	1,600.07
违约金及赔偿金		
公益性捐赠		
其他	75,107.39	3,000.00
合 计	137,281.47	4,600.07

35、所得税费用

(1) 所得税费用表

项 目	本年发生额	上年发生额
当期所得税费用	349,207.18	873,988.69
递延所得税费用	-58,368.49	648,322.98
合 计	290,838.69	1,522,311.67

36、现金流量表补充资料

(1) 将净利润调节为经营活动现金流量等信息

项 目	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	2,099,811.31	14,919,820.78
加：资产减值准备	-312,979.94	-1,620,252.29
信用减值准备	702,103.24	-979,603.32
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	1,210,926.73	2,357,572.29
使用权资产摊销		
无形资产摊销		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失	62,174.08	



项 目	本期金额	上期金额
(收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		1,600.07
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	-82,843.39	-104,756.20
投资损失(收益以“-”号填列)	-8,806.26	-124,266.14
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	-58,368.49	648,322.98
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)	1,581,216.13	3,096,428.51
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-6,086,336.32	13,771,176.43
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-4,467,393.42	854,537.94
其他	-170,259.75	
经营活动产生的现金流量净额	-5,530,756.08	32,820,581.05
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
当期新增的使用权资产		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3.现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	6,109,043.83	66,677,528.91
减:现金的期初余额	66,677,528.91	45,424,184.98
加:现金等价物的期末余额		
减:现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-60,568,485.08	21,253,343.93

(2) 现金和现金等价物的构成

项目	本期金额	上期金额
一、现金	6,109,043.83	66,677,528.91
其中:库存现金	2,682.34	2213.89



项目	本期金额	上期金额
可随时用于支付的银行存款	6,106,361.49	66,675,315.02
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	6,109,043.83	66,677,528.91

(七) 关联方关系及其交易

1、本企业合营和联营企业情况

合营企业或联营企业名称	注册地	业务性质	持股比例(%)	
			直接	间接
浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	浙江省绍兴市 越城区	黄酒制造	49.00	
英属维京群岛高能有限公司			46.00	
香港新华企业投资集团有限公司			5.00	

2、关联方交易

本年度期末无应收应付关联方款项。

(八) 承诺及或有事项

截至 2023 年 06 月 30 日，本公司无承诺及或有事项。

(九) 资产负债表日后事项

截至审计报告日，本公司无需要披露的重大资产负债表日后事项。

浙江古越龙山电子科技发展有限公司

2023 年 8 月 31 日





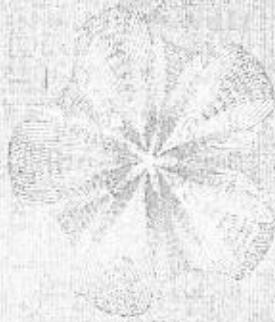
中华人民共和国
房屋所有权证

绍 房权证 稽山 字第0000047321 号

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、为保护房屋所有人的合法权益，对所有人申请登记的本证所列房产，经审查属实，特发此证。



发证机关(盖章)



中华人民共和国建设部监制

建房注册号: 03025

房屋所有人：浙江吉越龙山电子科技有限公司										
房屋坐落		东山东路9号		产权证号		浙A(2006)1206				
房屋	幢号	房号	结构	用途	房屋层数	所在层数	产别			用途
							建筑面积(平方米)	分摊面积(平方米)	合计	
房			框架	商业	1	1	6112.25			商业
号			砖混	住宅	1	1	207.36			住宅
状	以下空白									
况										
共有		人	共有权证号		无					
土地用途情况核算										
土地证号			使用年限	年	月	日至	年	月	日	
房屋性质			使用面积(平方米)							
设定他项权利摘要										
权利人	权利种类	权利范围	权利价值(元)	设定日期	书面期限	注销日期				

附	记



房地产平面图

图幅号: _____

注意事项

房产分层图

房产座落 涂山东路以南, 东山路以北, 平水东江以西 建设单位
产权单位 古越龙山电子科技发展有限公司 结构 钢筋混凝土 总层数

1 所在层数 1 丘号 2-1-2706

北



、房屋所有
 国家有共有
 、赠与、继承
 史(房地产
 街道、门牌
 弱、焚毁使
 产抵押权、
 土地灭失、
 、权利人应
 所在地人民
 其它单位或
 章。
 家查产权证、
 报证的, 须

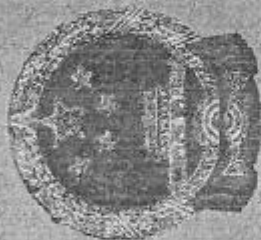
09204.69

2006-7-4

测绘人: 朱晓峰 审核人: 陈小明 质检人: _____

比例尺: 1:1000

绍兴市房地产测绘队



中华人民共和国
国有土地使用证

—— 标准 —— 编号 (2002) J 字第 T-9715 号

中华人民共和国 国有土地使用证



单位和个人依法使用的国有土地,由县级以上人民政府登记造册,核发证书,确认使用权。

——摘自《中华人民共和国土地管理法》第十一條

国家实行土地使用权和房屋所有权登记发证制度。

——摘自《中华人民共和国城市房地产管理法》第五十九條

依法改变土地权属和用途的,应当办理土地变更登记手续。

——摘自《中华人民共和国土地管理法》第十二條

依法登记的土地的所有权和使用权受法律保护,任何单位和个人不得侵犯。

——摘自《中华人民共和国土地管理法》第十三條

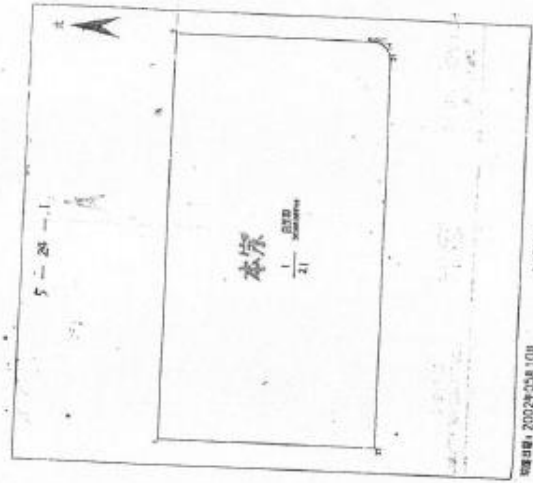
根据《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》规定,由土地使用者申请,经调查审定,准予登记,发给此证。



绍兴市人民政府
2002

比例尺: 1:1000

土地登记



土地登记
 2002年05月10日
 土地局
 2002年05月10日

注 意 事 项

- 一、本证是土地使用权的法律凭证，必须地使用者持有。
- 二、凡土地登记内容发生变更及土地他项设定、变更、注销的，持证人及有关当事人须按照有关规定申请办理变更土地登记，不得用于土地使用权抵押、转让等。
- 三、本证记载的内容以土地行政主管部门登记卡登记的内容为准。
- 四、本证实行定期验证制度，持证人应主动向土地行政主管部门交验本证。

№ 333931213

委托人承诺函

浙江中兴房地产土地资产评估有限公司：

因浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟股权转让，贵公司接受委托，对该经济行为所涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益在评估基准日的市场价值进行评估，为上述经济行为提供价值参考依据。为确保资产评估机构独立、客观、公正、科学地进行资产评估，本公司承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 一、资产评估所对应的经济行为符合国家规定；
- 二、我方所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实充分揭示；
- 三、我方所提供的企业经营管理资料客观、真实、完整、合理；
- 四、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，不重复、不遗漏；
- 五、纳入资产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；
- 六、纳入资产评估范围的资产在评估基准日至资产评估报告提交日期间发生影响评估行为及结果的事项，对其披露及时、完整；
- 七、不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业；
- 八、我方所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

委托人（签章）：浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司

法定代表人（签字）：

年 月 日

被评估单位承诺函

浙江中兴房地产土地资产评估有限公司：

因浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司拟股权转让，贵公司接受委托，对该经济行为所涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司股东全部权益在评估基准日的市场价值进行评估，为上述经济行为提供价值参考依据。为确保资产评估机构独立、客观、公正、科学地进行资产评估，本公司承诺如下，并承担相应的法律责任：

一、资产评估所对应的经济行为符合国家规定；

二、我方所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实充分揭示；

三、我方所提供的企业经营管理资料客观、真实、完整、合理；

四、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致，不重复、不遗漏；

五、纳入资产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；

六、纳入资产评估范围的资产在评估基准日至资产评估报告提交日期间发生影响评估行为及结果的事项，对其披露及时、完整；

七、不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业；

八、我方所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

被评估单位（签章）：浙江古越龙山电子科技发展有限公司

法定代表人（签字）：

年 月 日



资产评估师承诺函

浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司：

受贵单位的委托，我们对贵单位拟进行股权转让所涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司的股东全部权益价值在2023年6月30日的市场价值进行了评估，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：

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

资产评估师签名：



资产评估师签名：



2023年7月4日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91330621720094071P (1/1)



扫描二维码
即可验证真伪
国家企业信用信息公示系统
网址: www.gsxt.gov.cn

名称 浙江中兴房地产土地资产评估有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 周军
经营范围 对本省资产主体及单项评估(不动产、机械装备、流动资产、无形资产)资产评估管理业务和培训, 房地产经纪(凭有效房屋证书经营), 房地产咨询服务。(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)

注册资本 贰佰陆拾肆万元整
成立日期 2000年03月06日
营业期限 2000年03月06日至长期
住所 浙江省绍兴市柯桥区柯桥街道群贤公寓206室
阮永强



登记机关

2021年05月26日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。



资产评估 资格证书

(副本)

证书编号: 33020057

批准机关: 浙江省国有资产管理局

发证日期: 二〇〇〇年五月六日

机构名称	信兴中兴资产评估有限公司		
办公地址	绍兴市新昌明伦北路一五五号五层		
首席合伙人 (法定代理人)	余文高		
批准文号	浙国资评(2000)40号		
资产评估范围: 从事整体资产评估、各类单项资产评估(包括:房地产、机器设备、流动资产、无形资产等)、市场所需的其他资产评估、项目评估等。			

中华人民共和国财政部统一印制

注册号: 00032413

浙江中兴会计师事务所有限公司	
收文号	B0
收文日期	2018年12月4日

绍兴市财政局文件

绍财资备案〔2018〕21号

绍兴中兴房地产资产评估有限公司变更备案公告

绍兴中兴房地产资产评估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》（财政部第86号令）《浙江省资产评估机构财政监督管理实施办法》（浙财企〔2017〕92号）的有关规定，予以备案。

变更备案的相关信息如下：单位名称由绍兴中兴资产评估有限公司变更为绍兴中兴房地产资产评估有限公司。

相关信息已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。

绍兴市财政局
2018年12月4日

绍兴市财政局文件

绍财资备集〔2024〕1号

绍兴市财政局关于绍兴中兴房地 资产评估有限公司变更备案的公告

绍兴中兴房地产资产评估有限公司的《变更事项备案表》及有关材料收齐，根据《中华人民共和国资产评估法》《资产评估行业监督管理办法》（财政部第86号令）及《浙江省资产评估机构监督管理实施办法》（浙财办〔2017〕392号）的有关规定，予以备案。

变更事项备案信息如下：

1. 绍兴中兴房地产资产评估有限公司名称变更为浙江中兴房地资产评估有限公司。

相关信息已录入备案信息管理系统，可通过该系统、中国资产评估协会官方网站进行查询。
特此公告。



（此件公开发布）

抄送：浙江金租银行、浙江省资产评估协会、绍兴市财政局办公室

2024年10月13日印发

绍兴市财政局文件

绍财资备案〔2021〕1号

关于浙江中兴房地产土地资产评估有限公司 变更备案的通告

浙江中兴房地产土地资产评估有限公司变更备案事项
相关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》《资产评估行业行政监督管理办法》（财政部第51号令）及《浙江省资产评估机构行政监督管理实施办法》（浙财企〔2017〕92号）
的相关规定，予以备案。

变更备案的相关信息如下：

1. 浙江中兴房地产土地资产评估有限公司法定代表人更
更为周军。

2. 公司原负责人周军、朱学军、周月兰、沈志根，

相关信息已录入备案信息管理系统，可通过该系统、中国
资产评估协会官方网站进行查询。
特此通告。

绍兴市财政局
2021年6月10日

（此件公开发布）

抄送：浙江省财政厅、浙江省资产评估协会。

绍兴市财政事务办公室 2021年6月11日印发



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名: 张枫涛

性别: 男

登记编号: 31210130

单位名称: 浙江中兴房地产土地资

产评估有限公司

初次执业登记日期: 2021-09-29

年检信息: 通过 (2023-04-28)

所在行业组织: 中国资产评估协会



(扫描二维码, 查验评估师信息)

本人签名: 张枫涛

本人印章:



打印日期: 2023-07-16

资产评估师职业资格证书由中国资产评估协会负责颁发
官方网站地址: <http://www.carea.org.cn>



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名: 沈云飞

性别: 女

登记编号: 33180110

单位名称: 浙江中兴房地产土地资

产评估有限公司

初次执业登记日期: 2018-07-24

年检信息: 通过 (2023-04-24)

所在行业组织: 中国资产评估协会



(扫描二维码, 查验评估师信息)

本人签名: 沈云飞

本人印章:



打印日期: 2023-06-12

资产评估师职业资格证书由中国资产评估协会负责颁发
官方网站地址: <http://www.carea.org.cn>

索引号: G-3

编号: 浙中兴评(2023) 号

资产评估业务约定书

甲方: 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司

乙方: 浙江中兴房地产土地资产评估有限公司

2023 年 月 日



委托方：浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：孙爱保

联系人：刘瑛

电话：15967582553

传真：/

受托方：浙江中兴房地产土地资产评估有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：周军

联系人：沈云飞

电话：15657551109

传真：0575-88318804

甲方委托乙方，对甲方拟进行股权转让涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司全体股东权益价值进行评定估算。

甲乙双方根据国家有关规定，为使资产评估工作顺利进行，明确双方的责任和义务，经协商一致，签定本业务约定书。

第一条 评估目的、评估对象及范围、评估基准日、评估报告使用范围

（一）评估目的：甲方拟进行股权转让，乙方接受委托对该经济行为所涉及的浙江古越龙山电子科技发展有限公司全体股东权益价值在评估基准日的市场价值进行评估，为本次经济行为提供价值参考依据。

（二）评估对象及范围：

1. 本项目评估对象为：浙江古越龙山电子科技发展有限公司全体股东权益价值

2. 本项目评估范围为：浙江古越龙山电子科技发展有限公司全体股东权益价值，包括资产、负债和所有者权益

（三）评估基准日：根据甲方经济行为的安排，乙方根据专业经验建议，本着有利于保证评估结果有效地服务于评估目的，减少和避免评估基准日后的调整事项，甲方确定本次资产评估服务的评估基准日为：2023年6月30日。

（四）评估报告使用范围：

乙方依法出具的资产评估报告，委托方为资产评估报告使用人。乙方出具的资产评估报告仅供资产评估委托合同约定的和法律、行政法规规定的使用人使用，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。



第二条 委托方的责任和义务

(一) 依法提供资产评估业务需要的资料并保证资料的真实性、完整性、合法性，恰当使用资产评估报告是委托方和被评估单位的责任。按照资产评估规范要求，且作为评估程序的一部分，委托方以及资产评估中所涉及的被评估单位应提供承诺函，以明确委托方及被评估单位的责任。

(二) 按照本委托合同约定的条件及时足额支付评估服务费，正确理解评估结论并使用资产评估报告。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工作量支付相应的评估服务费。

(三) 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。

(四) 乙方在资产评估工作中需甲方配合的，特别是在进行现场调查或资产清查核实工作时，甲方应指定相应专业的技术人员及其它有关人员积极配合，使评估工作顺利地进行。

(五) 甲方应为乙方在工作过程中协调企业内部、其它中介机构工作及评估有关的外部管理部门的关系创造良好条件。

(六) 甲方或者被评估单位应当对其提供的资产评估明细表及其他资产评估重要资料以签字、盖章或者法律允许的其他方式进行确认。

第三条 受托方的责任和义务

(一) 按约定的评估目的进行资产评估，并对资产评估报告书的真实性、合法性负责。

(二) 在甲方提供完整资料的基础上，乙方按照招标规定时间内出具符合法律法规要求的资产评估报告书 7 份。

(三) 对在资产评估过程中知悉的商业秘密保密。

(四) 未经甲方书面许可，乙方及其本项目注册资产评估师不得将资产评估报告书的内容向第三方提供或者公开，国家法律、法规另有规定的除外。

(五) 根据《资产评估准则——基本准则》第二十三条的规定，遵守相关法律、法规和资产评估准则，对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行分析、估算并发表专业意见，是注册资产评估师的责任。

第四条 评估费用及支付方式

本次资产评估服务合同含税总金额为：人民币（大写）陆万壹仟贰佰元整（RMB61,200.00）。本约定书经双方签章后，乙方提供合格评估报告后十五日内，由甲方向乙方一次性支付上述评估费。

第五条 约定事项的变更

（一）本业务约定书签订后，甲乙双方发现相关事项约定不明确，或者履行评估程序受到限制需要增加、调整约定事项的，可以协商对业务约定书相关条款进行变更，并签订补充协议或者重新签订业务约定书。

（二）本业务约定书签订后，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，甲乙双方应签订补充协议或者重新签订业务约定书。

（三）由于出现不可预见情况，影响资产评估工作如期完成，甲乙双方可要求变更约定事项，但应及时通知对方，并由双方协商解决。

第六条 终止条款

（一）委托方或被评估单位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、财务会计信息或者其他相关资料的，乙方有权拒绝履行资产评估委托合同。

（二）委托方或被评估单位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。

（三）因委托方或者被评估单位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。

（四）根据乙方的职业道德及有关专业准则、适用的法律法规或其他任何法定的要求，乙方认为已不适宜继续为甲方提供本委托合同约定的评估服务时，乙方可以采取向委托方提出合理通知的方式终止履行本委托合同。

（五）在终止业务委托合同的情况下，乙方有权就其于本委托合同终止之前对约定的评估服务项目所做的工作收取合理的评估费用。

第七条 保密条款

在为委托方提供服务过程中，乙方可能会获取与委托方业务或其他事宜有关的保密信息。乙方将遵守中华人民共和国相关法律法规的要求，对执行业务过程中知悉的委托

方的保密信息予以保密，除下列情况外：

- 1、法律法规允许，并取得委托方的授权。
 - 2、根据法律法规的规定，为法律诉讼准备文件或提供证据，以及向监管机构报告发现的违反法规行为。
 - 3、法律法规允许的情况下，在法律诉讼、仲裁中维护自己的合法权益。
 - 4、接受法院、检察院、行业协会或监管机构等有权机构的检查，答复其询问和调查。
 - 5、监管机构对乙方进行行政处罚（包括监管机构处罚前的调查、听证）以及乙方对此提起行政复议。
 - 6、在有关服务的法律程序中乙方作为涉及的一方进行披露或乙方必须要披露。
 - 7、法律法规、执业准则和职业道德规范规定的其他情形。
- 否则乙方不得向除乙方外的第三方披露保密信息。

第八条 违约责任及争议解决

1. 甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》的规定承担违约责任，因不可抗力无法履行业务约定书的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，法律另有规定的除外。

2. 本业务约定书履行过程中发生的争议，由甲乙双方协商解决或申请调解解决；协商或调解不成的，按照下列第 2 种方式解决：

- (1) 提交当地仲裁委员会仲裁。
- (2) 依法向绍兴市越城区人民法院起诉。

第九条 其他事项

1. 本业务约定书未尽事宜，可由甲乙双方协商后签定书面补充协议书，作为本业务约定书附件，与本业务约定书具有同等法律效力。

2. 本业务约定书 壹 式 贰 份，甲乙双方各执 壹 份，并具有同等法律效力。

3. 本业务约定书自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方：浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司

授权代表：

2023 年 7 月



合同专用章



2023 年 月 日