



天津市2022年会计师事务所业务报告书 防伪报备页



报备号码：0221201002320220729730056

报告编号：立信中联专审字[2022]D-0450号

报告单位：厦门厦工机械股份有限公司

报备日期：2022-07-29

报告日期：2022-07-20

签字注册会计师：詹有义 刘巧玲

事务所名称：立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）

事务所电话：23733333

事务所传真：23718888

通讯地址：天津市南开区宾水西道333号万豪大厦C区10层

电子邮件：zhlcpa@163.com

事务所网址：<http://www.zhlcpa.com>

防伪监制单位：天津市注册会计师协会

防伪查询网址：<http://www.tjicpa.org.cn>

版权所有：天津市注册会计师协会 津ICP备05002894号



立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）

LixinZhonglian CPAs (SPECIAL GENERAL PARTNERSHIP)

关于厦门厦工机械股份有限公司拟资产转让所涉及的
位于厦工工业园 B2 地块之“998 物流园”地块、
C2 地块的土地使用权及地上建筑物
(含附属设施等) 的账面价值情况
专项审计报告

立信中联专审字[2022]D-0450 号

厦门厦工机械股份有限公司：

我们接受委托，对厦门厦工机械股份有限公司（以下简称“厦工股份公司”）拟资产转让所涉及的位于厦工工业园B2地块之“998物流园”地块、C2地块的土地使用权及地上建筑物（含附属设施等）（以下分别简称为“拟转让B2地块之998物流园地块资产”和“拟转让C2地块资产”，合称为“拟转让资产”）截至2022年6月30日的账面价值明细表进行了专项审计。

一、管理层对明细表的责任

按企业会计准则规定编制拟转让资产明细表是厦工股份公司管理层的责任，包括负责设计、执行和维护必要的内部控制，以使拟转让资产明细表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对明细表发表审计意见。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，中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则，计划和执行审计工作以对明细表是否不存

在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取拟转让资产明细表相关的财务数据金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错报导致的明细表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与拟转让资产明细表编制相关的内部控制，以设计适当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价明细表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，拟转让资产明细表中的财务数据在所有重大方面符合企业会计准则的相关规定，公允反映了拟转让资产截至2022年6月30日的财务状况。

四、编制基础和对分发的限制

我们提醒财务报表使用者，拟转让资产明细表是厦工股份公司为满足监管机构中国证券监督管理委员会的要求而编制的。因此，拟转让资产明细表可能不适用于其他用途。本报告仅供厦工股份公司和监管机构中国证券监督管理委员会使用，且不得分发给除厦工股份公司和监管机构中国证券监督管理委员会以外的机构和人员。本段内容不影响已发表的审计意见。

附件 1：拟转让资产账面价值汇总表

附件 2：拟转让 B2 地块之 998 物流园地块资产账面价值汇总表及明细表

附件 3：拟转让 C2 地块资产账面价值汇总表及明细表

附件 4：拟转让资产情况说明

(本页无正文，为厦门厦工机械股份有限公司立信中联专审字[2022]D-0450号
专项审计报告之签字盖章页。)

立信中联会计师事务所(特殊普通合伙)



中国·天津市

中国注册会计师：
(项目合伙人)



中国注册会计师：



二〇二二年七月二十日

附件1

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园B2地块之“998物流园”地块、C2地块的土地使用权及地上建筑物（含附属设施等）资产账面价值汇总表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产类别 | 折旧/摊销年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧/摊销 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 土地使用权 | 44、47 | 0% | 88,625,963.60 | 25,077,940.72 | 63,548,022.88 | - | 63,548,022.88 |
| 2 | 房屋建筑物 | 10-44 | 0% | 336,146,622.43 | 155,061,360.72 | 181,085,261.71 | - | 181,085,261.71 |
| 3 | 临时设施 | 1-12 | 0% | 23,909,055.75 | 22,295,523.11 | 1,613,532.64 | 107,725.27 | 1,505,807.37 |
| 4 | 配套设施 | 4-19 | 0% | 63,611,467.59 | 51,359,224.02 | 12,252,243.57 | 8,603,980.09 | 3,648,263.48 |
| 5 | 长期待摊费用 | 1-10 | \ | 25,567,459.74 | 24,682,904.83 | 884,554.91 | \ | 884,554.91 |
| | 合计 | | | 537,860,569.11 | 278,476,953.40 | 259,383,615.71 | 8,711,705.36 | 250,671,910.35 |

单位：元

附件2

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园B2地块之“998物流园”地块土地使用权及地上建筑（含附属设施等）资产账面价值汇总表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产类别 | 折旧/摊销年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧/摊销 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|-------|---------|-----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| 1 | 土地使用权 | 44 | 0% | 45,064,997.86 | 10,863,309.78 | 34,201,688.08 | - | 34,201,688.08 |
| 2 | 房屋建筑物 | 10-44 | 0% | 66,951,350.84 | 23,733,001.62 | 43,218,349.22 | - | 43,218,349.22 |
| 3 | 临时设施 | 1-12 | 0% | 7,987,516.92 | 7,383,314.39 | 604,202.53 | 31,007.75 | 573,194.78 |
| 4 | 配套设施 | 4-12 | 0% | 1,196,827.57 | 1,149,328.41 | 47,499.16 | - | 47,499.16 |
| | 合计 | | | 121,200,693.19 | 43,128,954.20 | 78,071,738.99 | 31,007.75 | 78,040,731.24 |

附件2-1

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园B2地块之“998物流园”地块土地使用权账面价值明细表
截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 摊销年限 | 残值率 | 原值 | 累计摊销 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|---------------|----------------------|------|-----|---------------|---------------|---------------|------|---------------|
| 1 | 5010000000008 | 集美区灌口中路996-1000号（双号） | 44 | 0% | 45,064,997.86 | 10,863,309.78 | 34,201,688.08 | - | 34,201,688.08 |

单位：元

附件2-2

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园B2地块之“998物流园”地块房屋建筑物资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------------|--------------------------|------|-----|---------------|---------------|---------------|------|---------------|
| 1 | 101000000133 | 工业园倒班宿舍1号楼 | 44 | 0% | 17,239,404.31 | 4,123,648.56 | 13,115,755.75 | - | 13,115,755.75 |
| 2 | 101000000134 | 工业园倒班宿舍2号楼 | 44 | 0% | 15,999,559.46 | 3,812,580.32 | 12,186,979.14 | - | 12,186,979.14 |
| 3 | 101000000135 | 厦工工业园配件物流中心一期工程小件库1、2 | 30 | 0% | 2,360,244.66 | 837,234.55 | 1,523,010.11 | - | 1,523,010.11 |
| 4 | 101000000136 | 厦工工业园配件物流中心一期工程一库 | 30 | 0% | 9,501,200.40 | 3,366,613.29 | 6,134,587.11 | - | 6,134,587.11 |
| 5 | 101000000156 | 一地块配件物流中心二期配件(二)库、敞篷库(一) | 30 | 0% | 14,071,286.39 | 4,209,754.79 | 9,861,531.60 | - | 9,861,531.60 |
| 6 | 101000000162 | B地块产品性能试验场 | 10 | 0% | 7,779,655.62 | 7,383,170.11 | 396,485.51 | - | 396,485.51 |
| | | 合计 | | | 66,951,350.84 | 23,733,001.62 | 43,218,349.22 | - | 43,218,349.22 |

单位：元

附件2-3

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园B2地块之“998物流园”地块临时设施资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------------|----------------------|------|-----|--------------|--------------|------------|-----------|------------|
| 1 | 103000003315 | 工业园倒班宿舍配电设施 | 10 | 0% | 652,800.00 | 640,687.68 | 12,112.32 | 12,112.32 | - |
| 2 | 909900000123 | 倒班宿舍变频供水设备改造 | 5 | 0% | 32,000.00 | 32,000.00 | - | - | - |
| 3 | 909900000124 | 厦工配件物流中心配件二库办公室建设工程 | 5 | 0% | 128,000.00 | 128,000.00 | - | - | - |
| 4 | 601000000040 | 配件仓库高位货架 | 1 | 0% | 136,752.13 | 136,752.13 | - | - | - |
| 5 | 909900000122 | 售后及配件仓库货架、仓储笼、钢托盘等 | 1 | 0% | 1,030,183.76 | 1,030,183.76 | - | - | - |
| 6 | 105000000183 | 公司污水处理站 | 12 | 0% | 1,975,065.47 | 1,382,975.26 | 592,090.21 | 18,895.43 | 573,194.78 |
| 7 | 909900000155 | 污水处理站废水在线监测系统 | 5 | 0% | 283,547.01 | 283,547.01 | - | - | - |
| 8 | 902000000023 | 配件事业部和售后服务中心装修 | 5 | 0% | 845,204.47 | 845,204.47 | - | - | - |
| 9 | 909900000218 | 厦工配件物流中心三包损坏区雨棚及场地硬化 | 5 | 0% | 435,063.00 | 435,063.00 | - | - | - |
| 10 | 909900000219 | 配件物流二期仓库及阁楼修改的货架 | 5 | 0% | 541,206.84 | 541,206.84 | - | - | - |
| 11 | 104000002869 | 公司职工文化活动中心监控系统 | 5 | 0% | 9,500.00 | 9,500.00 | - | - | - |
| 12 | 105000000288 | 堆场(装载机临时停车场) | 10 | 0% | 1,218,380.00 | 1,218,380.00 | - | - | - |
| 13 | 104000003106 | 配件物流仓库监控系统 | 5 | 0% | 176,000.00 | 176,000.00 | - | - | - |
| 14 | 105000000292 | 厦工工业园B(一)地块地面硬化工程 | 5 | 0% | 373,604.84 | 373,604.84 | - | - | - |
| 15 | 909900000112 | SKD敞篷库气源管路及叉车行走斜坡制安 | 5 | 0% | 35,000.00 | 35,000.00 | - | - | - |
| 16 | 909900000113 | SKD敞篷库风扇、电控箱施工安装 | 5 | 0% | 40,170.94 | 40,170.94 | - | - | - |
| 17 | 909900000115 | SKD二期办公场地改造工程 | 5 | 0% | 75,038.46 | 75,038.46 | - | - | - |
| 18 | | 倒班宿舍热水器519台 | | | - | - | - | - | - |
| 19 | | 倒班版式双门衣柜472座 | | | - | - | - | - | - |
| 20 | | 倒班实木单人床449张 | | | - | - | - | - | - |
| 21 | | 倒班版式书桌462张 | | | - | - | - | - | - |
| | | 合计 | | | 7,987,516.92 | 7,383,314.39 | 604,202.53 | 31,007.75 | 573,194.78 |

备注：第18-21项资产购入时入账计入管理费用-低值易耗品，未纳入固定资产核算，现因处置需要纳入本次范围。原价值分别为295,140.00元、89,088.00元、113,400.00元、83,160.00元。

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园B2地块之“998物流园”地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------------|----------------------|----------------|------|-----|--------------|--------------|-----------|------|-----------|
| 1 | 103000003783 | 液压平衡吊 | YPD250 | 12 | 0% | 9,914.53 | 7,642.45 | 2,272.08 | - | 2,272.08 |
| 2 | 103000004046 | 库内可移动简易门架吊 | 2T-3.5m-4m | 12 | 0% | 21,367.52 | 14,986.94 | 6,380.58 | - | 6,380.58 |
| 3 | 104000002405 | 壁挂式空调90台（工业园倒班宿舍1号楼） | | 4 | 0% | 426,756.00 | 426,756.00 | - | - | - |
| 4 | 105000000049 | 洗衣机90台（工业园倒班宿舍1号楼） | | 4 | 0% | 94,987.00 | 94,987.00 | - | - | - |
| 5 | 105000000115 | 调节板 | 6*8 | 5 | 0% | 13,675.22 | 13,675.22 | - | - | - |
| 6 | 105000000116 | 调节板 | 6*8 | 5 | 0% | 13,675.22 | 13,675.22 | - | - | - |
| 7 | 105000000119 | 调节板 | 6*8 | 5 | 0% | 13,675.22 | 13,675.22 | - | - | - |
| 8 | 105000000120 | 调节板 | 6*8 | 5 | 0% | 13,675.22 | 13,675.22 | - | - | - |
| 9 | 105000000121 | 调节板 | 6*8 | 5 | 0% | 13,675.22 | 13,675.22 | - | - | - |
| 10 | 105000000261 | 电动气袋式货台调节板A6X8 | | 5 | 0% | 3,272.83 | 3,272.83 | - | - | - |
| 11 | 105000000262 | 电动气袋式货台调节板A6X8 | | 5 | 0% | 3,272.83 | 3,272.83 | - | - | - |
| 12 | 105000000263 | 电动气袋式货台调节板A6X8 | | 5 | 0% | 3,272.83 | 3,272.83 | - | - | - |
| 13 | 105000000264 | 电动气袋式货台调节板A6X8 | | 5 | 0% | 3,272.83 | 3,272.83 | - | - | - |
| 14 | 105000000265 | 电动气袋式货台调节板A6X8 | | 5 | 0% | 3,990.17 | 3,990.17 | - | - | - |
| 15 | 105000000266 | 电动气袋式货台调节板A6X8 | | 5 | 0% | 3,990.17 | 3,990.17 | - | - | - |
| 16 | 105000000267 | 电动气袋式货台调节板A6X8 | | 5 | 0% | 3,990.17 | 3,990.17 | - | - | - |
| 17 | 103000004135 | 电动单梁桥式起重机5t | | 2 | 0% | 64,783.39 | 64,783.39 | - | - | - |
| 18 | 103000003893 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH16-22.5.A3 | 12 | 0% | 255,666.67 | 235,213.34 | 20,453.33 | - | 20,453.33 |
| 19 | 103000003901 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | ZSH-2013CG-001 | 12 | 0% | 187,179.49 | 172,205.13 | 14,974.36 | - | 14,974.36 |
| 20 | 103000003892 | 电动单梁起重机 | LDA5-15.5.A3 | 12 | 0% | 42,735.04 | 39,316.23 | 3,418.81 | - | 3,418.81 |
| | | 合计 | | | | 1,196,827.57 | 1,149,328.41 | 47,499.16 | - | 47,499.16 |

附件3

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块土地使用权及地上建筑物（含附属设施等）资产账面价值汇总表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产类别 | 折旧/摊销年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧/摊销 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 土地使用权 | 47 | 0% | 43,560,965.74 | 14,214,630.94 | 29,346,334.80 | - | 29,346,334.80 |
| 2 | 房屋建筑物 | 10-30 | 0% | 269,195,271.59 | 131,328,359.10 | 137,866,912.49 | - | 137,866,912.49 |
| 3 | 临时设施 | 5-12 | 0% | 15,921,538.83 | 14,912,208.72 | 1,009,330.11 | 76,717.52 | 932,612.59 |
| 4 | 配套设施 | 5-19 | 0% | 62,414,640.02 | 50,209,895.61 | 12,204,744.41 | 8,603,980.09 | 3,600,764.32 |
| 5 | 长期待摊费用 | 1-10 | \ | 25,567,459.74 | 24,682,904.83 | 884,554.91 | \ | 884,554.91 |
| | 合计 | | | 416,659,875.92 | 235,347,999.20 | 181,311,876.72 | 8,680,697.61 | 172,631,179.11 |

单位：元

附件3-1

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块土地使用权资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 摊销年限 | 残值率 | 原值 | 累计摊销 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------------|-----------|------|-----|---------------|---------------|---------------|------|---------------|
| 1 | 501000000000 | 厦工工业园C2地块 | 47 | 0% | 43,560,965.74 | 14,214,630.94 | 29,346,334.80 | - | 29,346,334.80 |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块房屋建筑物资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------------|-----------------------|------|-----|---------------|---------------|---------------|------|---------------|
| 1 | 101000000009 | 装配工场(简称:总装) | 30 | 0% | 20,665,250.87 | 12,308,140.97 | 8,357,109.90 | - | 8,357,109.90 |
| 2 | 101000000010 | 涂装工场 | 30 | 0% | 17,046,786.33 | 10,190,620.17 | 6,856,166.16 | - | 6,856,166.16 |
| 3 | 101000000011 | 调试返修一工场 | 30 | 0% | 6,159,641.82 | 3,682,252.39 | 2,477,389.43 | - | 2,477,389.43 |
| 4 | 101000000012 | 结构一工场 | 30 | 0% | 20,585,269.64 | 12,175,528.70 | 8,409,740.94 | - | 8,409,740.94 |
| 5 | 101000000013 | 结构二工场(工程完工增加原值) | 30 | 0% | 4,300,482.71 | 2,194,123.85 | 2,106,358.86 | - | 2,106,358.86 |
| 6 | 101000000014 | 备料工场 | 30 | 0% | 20,162,216.77 | 12,053,033.91 | 8,109,182.86 | - | 8,109,182.86 |
| 7 | 101000000015 | 挖掘机结构车间 | 30 | 0% | 16,120,943.76 | 9,513,672.73 | 6,607,271.03 | - | 6,607,271.03 |
| 8 | 101000000016 | 调试返修车间二 | 30 | 0% | 6,126,885.04 | 3,662,670.27 | 2,464,214.77 | - | 2,464,214.77 |
| 9 | 101000000017 | 挖机下料一车间 | 30 | 0% | 5,981,065.38 | 3,475,890.53 | 2,505,174.85 | - | 2,505,174.85 |
| 10 | 101000000018 | 总装成品库(配件办公室旁) | 30 | 0% | 3,036,994.03 | 1,822,196.35 | 1,214,797.68 | - | 1,214,797.68 |
| 11 | 101000000019 | 厦工工业园主干网络光纤布线工程 | 10 | 0% | 194,500.00 | 194,500.00 | - | - | - |
| 12 | 101000000020 | 厦工工业园车间综合布线系统工程 | 10 | 0% | 169,755.00 | 169,755.00 | - | - | - |
| 13 | 101000000021 | 厦工工业园物流信息项目布线工程 | 10 | 0% | 12,500.00 | 12,500.00 | - | - | - |
| 14 | 101000000022 | 挖掘机试验棚路面工程 | 30 | 0% | 413,973.47 | 184,674.50 | 229,298.97 | - | 229,298.97 |
| 15 | 101000000023 | 挖掘机A/B厂房 | 30 | 0% | 23,956,356.81 | 10,697,858.79 | 13,258,498.02 | - | 13,258,498.02 |
| 16 | 101000000024 | 挖掘机A/B厂房(工程完工增加原值) | 30 | 0% | 8,945,693.86 | 3,821,424.74 | 5,124,269.12 | - | 5,124,269.12 |
| 17 | 101000000025 | C地块就餐中心杂物电梯-I(控制食堂电梯) | 30 | 0% | 48,706.00 | 20,970.61 | 27,735.39 | - | 27,735.39 |
| 18 | 101000000026 | 工业园就餐中心一(控制食堂) | 30 | 0% | 1,646,779.70 | 773,707.94 | 873,071.76 | - | 873,071.76 |
| 19 | 101000000027 | 结构分厂各料周转雨蓬 | 30 | 0% | 1,111,241.20 | 517,081.60 | 594,159.60 | - | 594,159.60 |
| 20 | 101000000028 | 工业园叉车挖掘机厂路面硬化工程 | 30 | 0% | 521,843.58 | 237,633.37 | 284,210.21 | - | 284,210.21 |
| 21 | 101000000029 | 装载机试验场及清洗场 | 30 | 0% | 7,428,467.63 | 4,457,080.50 | 2,971,387.13 | - | 2,971,387.13 |
| 22 | 101000000030 | 备料及调试工场南面堆场 | 30 | 0% | 1,650,108.69 | 990,065.25 | 660,043.44 | - | 660,043.44 |
| 23 | 101000000031 | 挖机油漆工场搭建露库(A/B厂房边上搭建) | 25 | 0% | 1,669,798.33 | 773,673.20 | 896,125.13 | - | 896,125.13 |
| 24 | 101000000032 | C-C二地块厂房拓建工程-大挖组装车(跨) | 30 | 0% | 11,306,245.32 | 3,502,520.93 | 7,803,724.39 | - | 7,803,724.39 |
| 25 | 101000000033 | C-C二地块厂房拓建工程-挖机结构二车间 | 30 | 0% | 13,736,414.92 | 4,271,608.66 | 9,464,806.26 | - | 9,464,806.26 |
| 26 | 101000000034 | 产品装配工场接跨-装机总装车回接跨 | 30 | 0% | 7,172,001.03 | 2,219,032.53 | 4,952,968.50 | - | 4,952,968.50 |
| 27 | 101000000035 | 挖机改造项目内外动力管道安装工程 | 30 | 0% | 1,959,681.26 | 615,130.49 | 1,344,550.77 | - | 1,344,550.77 |
| 28 | 101000000036 | 挖机技改电力扩容及工艺配电 | 30 | 0% | 29,616,263.41 | 9,362,898.79 | 20,253,364.62 | - | 20,253,364.62 |
| 29 | 101000000037 | C-C二地块厂房扩建工程-气站扩建 | 30 | 0% | 190,116.96 | 60,203.69 | 129,913.27 | - | 129,913.27 |
| 30 | 101000000038 | 装机第二条结构件涂装线厂房 | 30 | 0% | 10,018,271.34 | 2,381,120.96 | 7,637,150.38 | - | 7,637,150.38 |
| 31 | 101000000039 | 工业园1#开闭所 | 30 | 0% | 474,691.11 | 284,814.75 | 189,876.36 | - | 189,876.36 |
| 32 | 101000000040 | 中心仓库 | 30 | 0% | 10,247,146.21 | 6,123,938.95 | 4,123,207.26 | - | 4,123,207.26 |
| 33 | 101000000041 | 中心仓库 | 30 | 0% | 2,665,288.74 | 1,359,841.20 | 1,305,447.54 | - | 1,305,447.54 |
| 34 | 101000000042 | 产品停放场及四大件堆场 | 30 | 0% | 5,033,094.31 | 3,019,856.65 | 2,013,237.66 | - | 2,013,237.66 |
| 35 | 101000000043 | 龙门吊(16T)基础及堆场 | 30 | 0% | 830,506.82 | 498,304.04 | 332,202.78 | - | 332,202.78 |
| 36 | 101000000044 | 销售成品停放场 | 30 | 0% | 831,753.14 | 383,768.42 | 447,984.72 | - | 447,984.72 |
| 37 | 101000000045 | 中心仓库生活间 | 30 | 0% | 2,621,574.34 | 1,554,375.76 | 1,067,198.58 | - | 1,067,198.58 |
| 38 | 101000000046 | 中心仓库生活间接跨 | 30 | 0% | 1,746,893.57 | 955,938.99 | 790,954.58 | - | 790,954.58 |

单位:元

附件3-2

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块房屋建筑物资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----------|--------------|----------------|------|-----|----------------|----------------|----------------|------|----------------|
| 39 | 101000000211 | 装机随机配件库 | 30 | 0% | 1,024,905.72 | 358,716.98 | 666,188.74 | - | 666,188.74 |
| 40 | 101000000212 | 装载机出入库检验雨棚 | 30 | 0% | 1,531,531.53 | 251,001.00 | 1,280,530.53 | - | 1,280,530.53 |
| 41 | 101000000214 | 装载机调试跨棚 | 30 | 0% | 44,731.24 | 7,330.94 | 37,400.30 | - | 37,400.30 |
| 42 | 101000000217 | 中心仓库风扇电气线路安装工程 | 10 | 0% | 188,900.00 | 188,900.00 | - | - | - |
| 合计 | | | | | 269,195,271.59 | 131,328,359.10 | 137,866,912.49 | - | 137,866,912.49 |

附件3-3

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块临时设施资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|----------------|---------------------------------|------|-----|---------------|---------------|--------------|-----------|------------|
| 1 | 10500000000008 | 结构--与备料工场接跨工艺配电安装 | 12 | 0% | 4,314,732.97 | 4,314,732.97 | - | - | - |
| 2 | 10500000000008 | 结构--与备料工场接跨工艺配电安装 (工程完工增加原值) | 12 | 0% | 2,791,434.35 | 2,791,434.35 | - | - | - |
| 3 | 10500000000063 | 挖机结构车间电缆 | 10 | 0% | 364,935.89 | 288,218.37 | 76,717.52 | 76,717.52 | - |
| 4 | 10500000000068 | 厦工工业园原挖机涂装敞篷库接跨 现 装机用 | 10 | 0% | 2,582,430.00 | 2,582,430.00 | - | - | - |
| 5 | 10500000000069 | 厦工整机涂装车间东侧雨棚 | 10 | 0% | 960,000.00 | 960,000.00 | - | - | - |
| 6 | 10500000000090 | 装机结构三车间东西侧雨棚 | 10 | 0% | 1,980,000.00 | 1,881,000.00 | 99,000.00 | - | 99,000.00 |
| 7 | 10500000000091 | 供应中心钢板露天库地面硬化 | 5 | 0% | 804,943.00 | 804,943.00 | - | - | - |
| 8 | 10500000000279 | C地块出厂检验棚 | 10 | 0% | 795,415.00 | 795,415.00 | - | - | - |
| 9 | 10500000000305 | 装机第二条结构涂装线技改项目工艺配 电及动力管道工程 | 12 | 0% | 1,327,647.62 | 494,035.03 | 833,612.59 | - | 833,612.59 |
| | | 合计 | | | 15,921,538.83 | 14,912,208.72 | 1,009,330.11 | 76,717.52 | 932,612.59 |

单位：元

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|---------------|------------|--------------|------|-----|------------|------------|-----------|-----------|----|
| 1 | 1050000000001 | 银鹰节能电源 | YY0501-780 | 12 | 0% | 372,582.52 | 305,060.95 | 67,521.57 | 67,521.57 | - |
| 2 | 1050000000002 | 银鹰节能电源 | YY0501-780 | 12 | 0% | 372,582.52 | 305,060.95 | 67,521.57 | 67,521.57 | - |
| 3 | 1050000000239 | 空温式气化器 | 400KG/H | 5 | 0% | 178,888.89 | 178,888.89 | - | - | - |
| 4 | 1030000000182 | 半龙门式起重机 | 2T5.5M | 12 | 0% | 48,840.00 | 43,234.33 | 5,605.67 | 5,605.67 | - |
| 5 | 1030000000183 | 半龙门式起重机 | 2T5.5M | 12 | 0% | 48,840.00 | 43,234.33 | 5,605.67 | 5,605.67 | - |
| 6 | 1030000000184 | 半龙门式起重机 | 2T5.5M | 12 | 0% | 48,840.00 | 43,234.33 | 5,605.67 | 5,605.67 | - |
| 7 | 1030000000542 | LH型电动双梁起重机 | LH5T16.5M | 12 | 0% | 223,641.03 | 189,190.93 | 34,450.10 | 34,450.10 | - |
| 8 | 1030000000543 | LH型电动双梁起重机 | LH10T16.5M | 12 | 0% | 275,008.54 | 232,645.70 | 42,362.84 | 42,362.84 | - |
| 9 | 1030000000544 | LH型电动双梁起重机 | LH10T16.5M | 12 | 0% | 275,008.55 | 232,645.70 | 42,362.85 | 42,362.85 | - |
| 10 | 1030000000545 | QD型电动双梁起重机 | QD20T28.5M | 12 | 0% | 560,136.75 | 473,852.20 | 86,284.55 | 86,284.55 | - |
| 11 | 1030000000546 | 半龙门式起重机 | BMH2T11.5 | 12 | 0% | 118,427.36 | 100,184.58 | 18,242.78 | 18,242.78 | - |
| 12 | 1030000000554 | 螺杆式空压机 | GA55CW-7.5 | 12 | 0% | 410,256.40 | 345,820.56 | 64,435.84 | 64,435.84 | - |
| 13 | 1030000000564 | LH型电动双梁起重机 | LH5T28.5M | 12 | 0% | 342,188.04 | 289,476.73 | 52,711.31 | 52,711.31 | - |
| 14 | 1030000000567 | LH型电动双梁起重机 | LH10T28.5M | 12 | 0% | 387,914.53 | 328,159.43 | 59,755.10 | 59,755.10 | - |
| 15 | 1030000000568 | LH型电动双梁起重机 | LH10T28.5 | 12 | 0% | 387,914.53 | 328,159.43 | 59,755.10 | 59,755.10 | - |
| 16 | 1030000000569 | LH型电动双梁起重机 | LH5T28.5 | 12 | 0% | 342,188.03 | 289,476.73 | 52,711.30 | 52,711.30 | - |
| 17 | 1030000000570 | QD型电动双梁起重机 | QD20/5T16.5M | 12 | 0% | 409,709.40 | 346,596.98 | 63,112.42 | 63,112.42 | - |
| 18 | 1030000000571 | 半龙门式起重机 | BMH2T11.5M | 12 | 0% | 118,427.35 | 100,184.57 | 18,242.78 | 18,242.78 | - |
| 19 | 1030000000572 | 半龙门式起重机 | BMH2T11.5M | 12 | 0% | 118,427.35 | 100,184.57 | 18,242.78 | 18,242.78 | - |
| 20 | 1030000000573 | 半龙门式起重机 | BH2T11.5M | 12 | 0% | 118,427.35 | 100,184.57 | 18,242.78 | 18,242.78 | - |
| 21 | 1030000000574 | 半龙门式起重机 | BMH2T11.5M | 12 | 0% | 118,427.35 | 100,184.57 | 18,242.78 | 18,242.78 | - |
| 22 | 1030000000575 | 半龙门式起重机 | BMH2T11.5M | 12 | 0% | 118,427.35 | 100,184.57 | 18,242.78 | 18,242.78 | - |
| 23 | 1030000000576 | 半龙门式起重机 | BMH2T11.5M | 12 | 0% | 118,427.35 | 100,184.57 | 18,242.78 | 18,242.78 | - |
| 24 | 1030000000577 | 半龙门式起重机 | BMH3T11.5 | 12 | 0% | 141,155.55 | 119,411.67 | 21,743.88 | 21,743.88 | - |
| 25 | 1030000000578 | 半龙门式起重机 | BMH5T6M | 12 | 0% | 130,649.57 | 110,524.06 | 20,125.51 | 20,125.51 | - |
| 26 | 1030000000579 | 半龙门式起重机 | BMH5T6M | 12 | 0% | 130,649.57 | 110,524.06 | 20,125.51 | 20,125.51 | - |
| 27 | 1030000000580 | 半龙门式起重机 | BMH5T6M | 12 | 0% | 130,649.57 | 110,524.06 | 20,125.51 | 20,125.51 | - |
| 28 | 1030000000585 | LH型电动双梁起重机 | LH5T28.5M | 12 | 0% | 342,188.03 | 289,476.73 | 52,711.30 | 52,711.30 | - |
| 29 | 1030000000594 | 节能设备 | YY0501-630 | 12 | 0% | 300,932.03 | 227,232.68 | 73,699.35 | 73,699.35 | - |
| 30 | 1030000000595 | 节能设备 | YY0501-630 | 12 | 0% | 300,932.04 | 248,213.28 | 52,718.76 | 52,718.76 | - |
| 31 | 1030000000647 | 银鹰节能设备 | YY0501-780 | 10 | 0% | 318,058.25 | 282,321.23 | 35,737.02 | 35,737.02 | - |
| 32 | 1030000000648 | 银鹰节能设备 | YY0501-780 | 10 | 0% | 318,058.25 | 269,364.26 | 48,693.99 | 48,693.99 | - |
| 33 | 1030000000649 | 银鹰节能设备 | YY0501-780 | 10 | 0% | 318,058.25 | 269,364.26 | 48,693.99 | 48,693.99 | - |
| 34 | 1030000000690 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 60,000.00 | 49,135.01 | 10,864.99 | 10,864.99 | - |
| 35 | 1030000000691 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 60,000.00 | 49,135.01 | 10,864.99 | 10,864.99 | - |
| 36 | 1030000000692 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 60,000.00 | 49,135.01 | 10,864.99 | 10,864.99 | - |
| 37 | 1030000000693 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 60,000.00 | 49,135.01 | 10,864.99 | 10,864.99 | - |
| 38 | 1030000000694 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 60,000.00 | 49,135.01 | 10,864.99 | 10,864.99 | - |
| 39 | 1030000000695 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 60,000.00 | 49,135.01 | 10,864.99 | 10,864.99 | - |
| 40 | 1030000000723 | 干式变压器 | 干式变压器 | 12 | 0% | 387,946.05 | 317,695.50 | 70,250.55 | 70,250.55 | - |
| 41 | 1030000000756 | 节能电源 | YY0501 | 10 | 0% | 248,850.00 | 225,499.39 | 23,350.61 | 23,350.61 | - |

单位：元

附件3-4

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|----|--------------|-----------|-------------|------|-----|------------|------------|-----------|-----------|----|
| 42 | 103000000795 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 143,398.36 | 123,041.50 | 20,356.86 | 20,356.86 | - |
| 43 | 103000000796 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 143,398.36 | 123,041.50 | 20,356.86 | 20,356.86 | - |
| 44 | 103000000797 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 143,398.36 | 123,041.50 | 20,356.86 | 20,356.86 | - |
| 45 | 103000000820 | 就餐中心二厨房设备 | 就餐中心二厨房设备 | 10 | 0% | 591,179.00 | 591,179.00 | - | - | - |
| 46 | 103000000843 | 双梁起重机 | LH5T-16.5M | 12 | 0% | 124,227.50 | 99,686.92 | 24,540.58 | 24,540.58 | - |
| 47 | 103000000844 | 双梁起重机 | LH5T-16.5M | 12 | 0% | 124,227.50 | 99,686.92 | 24,540.58 | 24,540.58 | - |
| 48 | 103000000845 | 双梁起重机 | LH5T-16.5M | 12 | 0% | 124,227.50 | 99,686.92 | 24,540.58 | 24,540.58 | - |
| 49 | 103000000846 | 双梁起重机 | LH5T-16.5M | 12 | 0% | 124,227.50 | 99,686.92 | 24,540.58 | 24,540.58 | - |
| 50 | 103000000847 | 桥式起重机 | LH3T-16.5M | 12 | 0% | 110,000.00 | 88,270.01 | 21,729.99 | 21,729.99 | - |
| 51 | 103000000848 | 桥式起重机 | LH3T-16.5M | 12 | 0% | 110,000.00 | 88,270.01 | 21,729.99 | 21,729.99 | - |
| 52 | 103000000849 | 桥式起重机 | LH3T-16.5M | 12 | 0% | 110,000.00 | 88,270.01 | 21,729.99 | 21,729.99 | - |
| 53 | 103000000850 | 桥式起重机 | LH3T-16.5M | 12 | 0% | 110,000.00 | 88,270.01 | 21,729.99 | 21,729.99 | - |
| 54 | 103000000851 | 桥式起重机 | LH3T-16.5M | 11 | 0% | 110,000.00 | 89,511.71 | 20,488.29 | 20,488.29 | - |
| 55 | 103000000852 | 桥式起重机 | LH3T-16.5M | 12 | 0% | 110,000.00 | 88,270.01 | 21,729.99 | 21,729.99 | - |
| 56 | 103000000853 | 桥式起重机 | LH3T-16.5M | 12 | 0% | 110,000.00 | 88,270.01 | 21,729.99 | 21,729.99 | - |
| 57 | 103000000856 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 84,735.40 | 72,706.34 | 12,029.06 | 12,029.06 | - |
| 58 | 103000000890 | 银鹰节能电源 | YY0501-750 | 10 | 0% | 296,250.00 | 262,599.37 | 33,650.63 | 33,650.63 | - |
| 59 | 103000000891 | 银鹰节能电源 | YY0501-1200 | 10 | 0% | 474,000.00 | 420,158.99 | 53,841.01 | 53,841.01 | - |
| 60 | 103000000901 | 变压器 | 变压器 | 12 | 0% | 663,977.88 | 569,719.44 | 94,258.44 | 94,258.44 | - |
| 61 | 103000000903 | 中置式高压开关柜 | 中置式高压开关柜 | 12 | 0% | 279,192.27 | 239,558.08 | 39,634.19 | 39,634.19 | - |
| 62 | 103000000904 | 中置式高压开关柜 | 中置式高压开关柜 | 12 | 0% | 279,192.27 | 239,558.08 | 39,634.19 | 39,634.19 | - |
| 63 | 103000000905 | 中置式高压开关柜 | 中置式高压开关柜 | 12 | 0% | 279,192.27 | 239,558.08 | 39,634.19 | 39,634.19 | - |
| 64 | 103000000906 | 环网柜 | 环网柜 | 12 | 0% | 67,353.78 | 57,792.23 | 9,561.55 | 9,561.55 | - |
| 65 | 103000000907 | 环网柜 | 环网柜 | 12 | 0% | 67,353.78 | 57,792.23 | 9,561.55 | 9,561.55 | - |
| 66 | 103000000908 | 环网柜 | 环网柜 | 12 | 0% | 67,353.78 | 57,792.23 | 9,561.55 | 9,561.55 | - |
| 67 | 103000000909 | 直流屏 | 直流屏 | 12 | 0% | 175,800.84 | 145,049.22 | 30,751.62 | 30,751.62 | - |
| 68 | 103000000910 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 136,880.26 | 117,448.72 | 19,431.54 | 19,431.54 | - |
| 69 | 103000000911 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 81,476.34 | 69,909.94 | 11,566.40 | 11,566.40 | - |
| 70 | 103000000912 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 136,880.26 | 117,448.72 | 19,431.54 | 19,431.54 | - |
| 71 | 103000000913 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 111,894.18 | 96,009.66 | 15,884.52 | 15,884.52 | - |
| 72 | 103000000914 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 123,844.04 | 106,263.12 | 17,580.92 | 17,580.92 | - |
| 73 | 103000000915 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 78,217.29 | 67,113.55 | 11,103.74 | 11,103.74 | - |
| 74 | 103000000916 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 81,476.34 | 69,909.94 | 11,566.40 | 11,566.40 | - |
| 75 | 103000000917 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 86,908.10 | 74,570.61 | 12,337.49 | 12,337.49 | - |
| 76 | 103000000918 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 115,153.22 | 98,806.05 | 16,347.17 | 16,347.17 | - |
| 77 | 103000000919 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 136,880.26 | 117,448.72 | 19,431.54 | 19,431.54 | - |
| 78 | 103000000920 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 84,735.40 | 72,706.34 | 12,029.06 | 12,029.06 | - |
| 79 | 103000000921 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 90,167.15 | 77,367.01 | 12,800.14 | 12,800.14 | - |
| 80 | 103000000922 | 低压柜 | 低压柜 | 12 | 0% | 141,225.66 | 121,177.24 | 20,048.42 | 20,048.42 | - |
| 81 | 103000000923 | 变压器 | 变压器 | 12 | 0% | 663,977.88 | 569,719.44 | 94,258.44 | 94,258.44 | - |
| 82 | 103000000925 | 就餐中心一厨房设备 | 就餐中心一厨房设备 | 10 | 0% | 600,545.00 | 600,545.00 | - | - | - |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|----------|-------------------|------|-----|------------|------------|--------|--------|----|
| 83 | 103000000977 | 空气压缩机 | GA90CW-7.5 | 12 | 0% | 217,300.00 | 217,300.00 | - | - | - |
| 84 | 103000000978 | 双螺杆空气压缩机 | GA90CW-7.5 | 12 | 0% | 217,300.00 | 217,300.00 | - | - | - |
| 85 | 103000000979 | 双螺杆空气压缩机 | GA90CW-7.5 | 12 | 0% | 217,300.00 | 217,300.00 | - | - | - |
| 86 | 103000000980 | 空气压缩机 | GA90CW-7.5 | 12 | 0% | 217,300.00 | 217,300.00 | - | - | - |
| 87 | 103000000981 | 螺杆式空压机 | GA55CW-7.5 | 12 | 0% | 167,844.53 | 166,844.53 | 505.47 | 505.47 | - |
| 88 | 103000000982 | 螺杆式空压机 | GA55CW-7.5 | 12 | 0% | 167,844.53 | 166,844.53 | 505.47 | 505.47 | - |
| 89 | 103000001087 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH | 12 | 0% | 35,041.59 | 35,041.59 | - | - | - |
| 90 | 103000001088 | 中置式高压开关柜 | ZSS-4AH | 12 | 0% | 47,789.73 | 47,789.73 | - | - | - |
| 91 | 103000001089 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH | 12 | 0% | 35,041.59 | 35,041.59 | - | - | - |
| 92 | 103000001090 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH1 | 12 | 0% | 35,041.59 | 35,041.59 | - | - | - |
| 93 | 103000001091 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH1 | 12 | 0% | 35,041.59 | 35,041.59 | - | - | - |
| 94 | 103000001093 | 环网柜 | HXGN-12-AN1 | 12 | 0% | 15,768.72 | 15,768.72 | - | - | - |
| 95 | 103000001096 | 环网柜 | HXGN-12-AN1 | 12 | 0% | 15,067.89 | 15,067.89 | - | - | - |
| 96 | 103000001097 | 环网柜 | HXGN-12-AH1 | 12 | 0% | 15,067.89 | 15,067.89 | - | - | - |
| 97 | 103000001098 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH2 | 12 | 0% | 63,074.87 | 63,074.87 | - | - | - |
| 98 | 103000001099 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 99 | 103000001100 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 100 | 103000001101 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 101 | 103000001102 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 102 | 103000001103 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 103 | 103000001104 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 104 | 103000001105 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 105 | 103000001106 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 106 | 103000001107 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 107 | 103000001108 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH3 | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 108 | 103000001128 | 干式变压器 | SG10-800/10-0.4 | 12 | 0% | 77,091.51 | 77,091.51 | - | - | - |
| 109 | 103000001129 | 干式变压器 | SG10-800/10-0.4 | 12 | 0% | 77,091.51 | 77,091.51 | - | - | - |
| 110 | 103000001131 | 变压器 | SGB10-1000/10-0.4 | 12 | 0% | 127,936.86 | 127,936.86 | - | - | - |
| 111 | 103000001138 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 48,149.35 | 48,149.35 | - | - | - |
| 112 | 103000001139 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 40,930.78 | 40,930.78 | - | - | - |
| 113 | 103000001142 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 47,939.10 | 47,939.10 | - | - | - |
| 114 | 103000001143 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 39,529.12 | 39,529.12 | - | - | - |
| 115 | 103000001144 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 39,529.12 | 39,529.12 | - | - | - |
| 116 | 103000001147 | 低压柜 | GCS-2AA | 12 | 0% | 59,529.12 | 59,529.12 | - | - | - |
| 117 | 103000001148 | 低压柜 | GCS-3AA | 12 | 0% | 36,024.95 | 36,024.95 | - | - | - |
| 118 | 103000001149 | 低压柜 | GCS-3AA | 12 | 0% | 36,024.95 | 36,024.95 | - | - | - |
| 119 | 103000001152 | 低压柜 | GCS-3AA | 12 | 0% | 36,024.95 | 36,024.95 | - | - | - |
| 120 | 103000001153 | 低压柜 | GCS-4AA | 12 | 0% | 38,828.28 | 38,828.28 | - | - | - |
| 121 | 103000001155 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH4 | 12 | 0% | 91,108.15 | 91,108.15 | - | - | - |
| 122 | 103000001156 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH4 | 12 | 0% | 91,108.15 | 91,108.15 | - | - | - |
| 123 | 103000001157 | 中置式高压开关柜 | ZSS-2AH | 12 | 0% | 94,612.31 | 94,612.31 | - | - | - |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|----------|-------------------|------|-----|------------|------------|----|------|----|
| 124 | 103000001158 | 中置式高压开关柜 | ZSS-2AH | 12 | 0% | 94,612.31 | 94,612.31 | - | - | - |
| 125 | 103000001159 | 中置式高压开关柜 | ZSS-3AH | 12 | 0% | 87,603.99 | 87,603.99 | - | - | - |
| 126 | 103000001160 | 中置式高压开关柜 | ZSS-4AH | 12 | 0% | 29,434.94 | 29,434.94 | - | - | - |
| 127 | 103000001161 | 中置式高压开关柜 | ZSS-电容补偿 | 12 | 0% | 42,049.91 | 42,049.91 | - | - | - |
| 128 | 103000001162 | 中置式高压开关柜 | ZSS-电容补偿 | 12 | 0% | 42,049.91 | 42,049.91 | - | - | - |
| 129 | 103000001164 | 环网柜 | HXGN-10ZF-AH1 | 12 | 0% | 31,102.92 | 31,102.92 | - | - | - |
| 130 | 103000001165 | 中置式高压开关柜 | ZSS-1AH | 12 | 0% | 70,363.52 | 70,363.52 | - | - | - |
| 131 | 103000001166 | 中置式高压开关柜 | ZSS-2AH | 12 | 0% | 69,592.61 | 69,592.61 | - | - | - |
| 132 | 103000001167 | 中置式高压开关柜 | ZSS-3AH | 12 | 0% | 116,232.97 | 116,232.97 | - | - | - |
| 133 | 103000001357 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 134 | 103000001358 | 低压配电屏 | GCK1-1AA | 12 | 0% | 56,031.51 | 56,031.51 | - | - | - |
| 135 | 103000001359 | 低压配电屏 | GCK1-2AA | 12 | 0% | 39,554.95 | 39,554.95 | - | - | - |
| 136 | 103000001360 | 低压配电屏 | GCK1-3AA | 12 | 0% | 36,268.05 | 36,268.05 | - | - | - |
| 137 | 103000001361 | 低压配电屏 | GCK1-4AA | 12 | 0% | 58,112.98 | 58,112.98 | - | - | - |
| 138 | 103000001362 | 低压配电屏 | GCK1-5AA | 12 | 0% | 36,296.08 | 36,296.08 | - | - | - |
| 139 | 103000001363 | 低压配电屏 | GCK1-6AA | 12 | 0% | 23,723.16 | 23,723.16 | - | - | - |
| 140 | 103000001364 | 低压配电屏 | GCK1-7AA | 12 | 0% | 36,183.95 | 36,183.95 | - | - | - |
| 141 | 103000001365 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 142 | 103000001366 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 143 | 103000001367 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 144 | 103000001368 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 145 | 103000001369 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 146 | 103000001370 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 147 | 103000001371 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 148 | 103000001372 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 149 | 103000001373 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 150 | 103000001374 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 151 | 103000001375 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 152 | 103000001376 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 153 | 103000001377 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 154 | 103000001378 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 155 | 103000001379 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 156 | 103000001381 | 低压柜 | GCS-4AA | 12 | 0% | 38,828.28 | 38,828.28 | - | - | - |
| 157 | 103000001384 | 低压柜 | GCS-4AA | 12 | 0% | 47,238.27 | 47,238.27 | - | - | - |
| 158 | 103000001385 | 低压柜 | GCS-5AA | 12 | 0% | 41,631.61 | 41,631.61 | - | - | - |
| 159 | 103000001386 | 低压柜 | GCS-5AA | 12 | 0% | 37,426.62 | 37,426.62 | - | - | - |
| 160 | 103000001389 | 低压柜 | GCS-5AA | 12 | 0% | 41,631.61 | 41,631.61 | - | - | - |
| 161 | 103000001390 | 低压柜 | GCS-6AA | 12 | 0% | 38,828.28 | 38,828.28 | - | - | - |
| 162 | 103000001393 | 低压柜 | GCS-6AA | 12 | 0% | 38,828.28 | 38,828.28 | - | - | - |
| 163 | 103000001394 | 直流屏 | GZDW36-40/220-M-K | 12 | 0% | 7,358.73 | 7,358.73 | - | - | - |
| 164 | 103000001396 | 交流屏 | 交流屏 | 12 | 0% | 35,216.80 | 35,216.80 | - | - | - |

单位:元

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|---------|----------|------|-----|----------|----------|----|------|----|
| 165 | 103000001403 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 166 | 103000001404 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 167 | 103000001405 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 168 | 103000001406 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 169 | 103000001407 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 170 | 103000001408 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 171 | 103000001409 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 172 | 103000001410 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 173 | 103000001411 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 174 | 103000001412 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 175 | 103000001413 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 176 | 103000001414 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 177 | 103000001415 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 178 | 103000001416 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 179 | 103000001417 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 180 | 103000001418 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 181 | 103000001419 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 182 | 103000001420 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 183 | 103000001421 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 184 | 103000001422 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 185 | 103000001423 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 186 | 103000001424 | 动力柜(C型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 6,135.00 | 6,135.00 | - | - | - |
| 187 | 103000001425 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 188 | 103000001426 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 189 | 103000001427 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 190 | 103000001428 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 191 | 103000001429 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 192 | 103000001430 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 193 | 103000001431 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 194 | 103000001432 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 195 | 103000001433 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 196 | 103000001434 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 197 | 103000001435 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 198 | 103000001436 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 199 | 103000001437 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 200 | 103000001438 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 201 | 103000001439 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 202 | 103000001440 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 203 | 103000001441 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 204 | 103000001442 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 205 | 103000001443 | 动力柜(F型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|--|------------------------|------|-----|--------------|--------------|----|------|----|
| 206 | 103000001444 | 动力柜 (P型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 207 | 103000001445 | 动力柜 (P型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 208 | 103000001446 | 动力柜 (P型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 209 | 103000001447 | 动力柜 (P型) | XL-21B-改 | 12 | 0% | 7,135.00 | 7,135.00 | - | - | - |
| 210 | 103000001485 | 半龙门吊 | LD2T5.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 211 | 103000001486 | 半龙门吊 | LD2T5.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 212 | 103000001487 | 半龙门吊 | LD2T5.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 213 | 103000001488 | 半龙门吊 | LD2T5.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 214 | 103000001489 | 半龙门吊 | LD2T5.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 215 | 103000001490 | 半龙门吊 | LD2T5.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 216 | 103000001491 | 半龙门吊 | LD2T8.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 217 | 103000001492 | 半龙门吊 | LD2T8.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 218 | 103000001493 | 半龙门吊 | LD2T8.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 219 | 103000001494 | 半龙门吊 | LD2T8.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 220 | 103000001495 | 半龙门吊 | LD2T8.5M | 10 | 0% | 61,354.17 | 61,354.17 | - | - | - |
| 221 | 103000001496 | 半龙门吊 | LD2T8.5M | 10 | 0% | 61,354.14 | 61,354.14 | - | - | - |
| 222 | 103000001542 | 丙烷流量调压箱 | OC-60 | 12 | 0% | 23,477.87 | 23,477.87 | - | - | - |
| 223 | 103000001543 | 丙烷流量调压箱 | OC-50 | 12 | 0% | 22,601.83 | 22,601.83 | - | - | - |
| 224 | 103000001544 | 丙烷流量调压箱 | OC-60 | 12 | 0% | 28,033.28 | 28,033.28 | - | - | - |
| 225 | 103000001548 | 氧气流量计量箱 | DN50 | 12 | 0% | 33,674.97 | 33,674.97 | - | - | - |
| 226 | 103000001549 | 氧气流量计量箱 | DN32 | 12 | 0% | 35,560.21 | 35,560.21 | - | - | - |
| 227 | 103000001550 | 二氧化碳流量计量箱 | DN50 | 12 | 0% | 34,263.67 | 34,263.67 | - | - | - |
| 228 | 103000001551 | 氧气流量计量箱 (含流量计、压力边送气、流量积算器、电阻体温度计、压力表等) | DN50 | 12 | 0% | 37,978.08 | 37,978.08 | - | - | - |
| 229 | 103000001552 | 二氧化碳流量计量箱 (含流量计、压力边送气、流量积算器、电阻体温度计、压力表等) | DN40 | 12 | 0% | 37,978.08 | 37,978.08 | - | - | - |
| 230 | 103000001553 | 厦工工业园油化库油罐区设施设备 (增加原值) | 厦工工业园油化库油罐区设施设备 (增加原值) | 10 | 0% | 2,689,880.00 | 2,689,880.00 | - | - | - |
| 231 | 103000001553 | 厦工工业园油化库油罐区设施设备 (增加原值) | 厦工工业园油化库油罐区设施设备 (增加原值) | 10 | 0% | 333,708.00 | 333,708.00 | - | - | - |
| 232 | 103000001571 | 空温式气化器 (LPG) | VAP-500 | 12 | 0% | 80,595.67 | 80,595.67 | - | - | - |
| 233 | 103000001572 | 空温式气化器 (LPG) | VAP-500 | 12 | 0% | 80,595.67 | 80,595.67 | - | - | - |
| 234 | 103000001573 | 空温式气化器 (丙烷) | VAP-400 | 12 | 0% | 63,074.87 | 63,074.87 | - | - | - |
| 235 | 103000001574 | 空温式气化器 (丙烷) | VAP-400 | 12 | 0% | 63,074.87 | 63,074.87 | - | - | - |
| 236 | 103000001575 | 液相自动切换阀 | LAX-20B | 12 | 0% | 9,461.23 | 9,461.23 | - | - | - |
| 237 | 103000001576 | 液相自动切换阀 | LAX-20B | 12 | 0% | 9,461.23 | 9,461.23 | - | - | - |
| 238 | 103000001577 | 液相自动切换阀 | LAX-20B | 12 | 0% | 9,461.23 | 9,461.23 | - | - | - |
| 239 | 103000001578 | 液相自动切换阀 | LAX-20B | 12 | 0% | 9,461.23 | 9,461.23 | - | - | - |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 | 单位：元 |
|-----|--------------|-----------------|--------------------------|------|-----|------------|------------|----------|----------|----|------|
| 240 | 103000001579 | 液化气流量计量箱 | 0J-300 | 12 | 0% | 19,623.29 | 19,623.29 | - | - | - | - |
| 241 | 103000001580 | 丙烷气流量计量箱 | 0J-250 | 12 | 0% | 19,623.29 | 19,623.29 | - | - | - | - |
| 242 | 103000001718 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 154,688.71 | 154,688.71 | - | - | - | - |
| 243 | 103000001719 | 双梁桥式起重机 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 190,812.29 | 190,812.29 | - | - | - | - |
| 244 | 103000001720 | 双梁桥式起重机 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 190,812.29 | 190,812.29 | - | - | - | - |
| 245 | 103000001721 | 双梁桥式起重机 | LH3T*22.5M | 12 | 0% | 146,267.26 | 146,267.26 | - | - | - | - |
| 246 | 103000001722 | 双梁桥式起重机 | LH3T*22.5M | 12 | 0% | 146,267.26 | 146,267.26 | - | - | - | - |
| 247 | 103000001723 | 双梁桥式起重机 | LH3T*22.5M | 12 | 0% | 146,267.26 | 146,267.26 | - | - | - | - |
| 248 | 103000001724 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 154,688.71 | 154,688.71 | - | - | - | - |
| 249 | 103000001725 | 双梁桥式起重机 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 190,812.29 | 190,812.29 | - | - | - | - |
| 250 | 103000001726 | 双梁桥式起重机 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 190,812.29 | 190,812.29 | - | - | - | - |
| 251 | 103000001727 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 154,688.71 | 154,688.71 | - | - | - | - |
| 252 | 103000001728 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 154,688.71 | 154,688.71 | - | - | - | - |
| 253 | 103000001729 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 124,759.53 | 124,759.53 | - | - | - | - |
| 254 | 103000001730 | 双梁桥式起重机 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 169,415.37 | 169,415.37 | - | - | - | - |
| 255 | 103000001731 | 双梁桥式起重机 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 169,415.37 | 169,415.37 | - | - | - | - |
| 256 | 103000001737 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 174,974.36 | 174,974.36 | - | - | - | - |
| 257 | 103000001738 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 174,974.36 | 174,974.36 | - | - | - | - |
| 258 | 103000001739 | 桥式起重机 | LH10T*16.5M | 12 | 0% | 219,908.43 | 213,573.15 | 6,335.28 | 6,335.28 | - | - |
| 259 | 103000001740 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 154,688.71 | 154,688.71 | - | - | - | - |
| 260 | 103000001741 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - | - |
| 261 | 103000001742 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - | - |
| 262 | 103000001743 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - | - |
| 263 | 103000001749 | 电动双梁桥式起重机（带驾驶室） | GN=16/3.2T；S=22.5M；H0=9M | 12 | 0% | 211,382.92 | 211,382.92 | - | - | - | - |
| 264 | 103000001750 | 电动双梁桥式起重机（带驾驶室） | GN=16/3.2T；S=22.5M；H0=9M | 12 | 0% | 211,382.92 | 211,382.92 | - | - | - | - |
| 265 | 103000001751 | 双梁桥式起重机 | 10T*22.5M | 12 | 0% | 331,028.94 | 331,028.94 | - | - | - | - |
| 266 | 103000001752 | 双梁桥式起重机 | 10T*22.5M | 12 | 0% | 331,028.94 | 331,028.94 | - | - | - | - |
| 267 | 103000001753 | 双梁桥式起重机 | 10T*22.5M | 12 | 0% | 331,028.94 | 331,028.94 | - | - | - | - |
| 268 | 103000001754 | 双梁桥式起重机 | 10T*22.5M | 12 | 0% | 331,028.94 | 331,028.94 | - | - | - | - |
| 269 | 103000001755 | 双梁桥式起重机 | 10T*22.5M | 12 | 0% | 331,028.94 | 331,028.94 | - | - | - | - |
| 270 | 103000001760 | 双梁桥式起重机 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 190,812.29 | 190,812.29 | - | - | - | - |
| 271 | 103000001761 | 双梁桥式起重机 | LH3T*22.5M | 12 | 0% | 124,759.53 | 124,759.53 | - | - | - | - |
| 272 | 103000001762 | 双梁桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 133,070.17 | 133,070.17 | - | - | - | - |
| 273 | 103000001786 | 桥式起重机 | LH10T*16.5M | 12 | 0% | 219,908.43 | 213,573.15 | 6,335.28 | 6,335.28 | - | - |
| 274 | 103000001796 | 桥吊 | 5T*22.5M | 19 | 0% | 476,062.86 | 476,062.86 | - | - | - | - |
| 275 | 103000001802 | 半龙门式起重机 | 3T*11M | 12 | 0% | 42,654.83 | 42,654.83 | - | - | - | - |
| 276 | 103000001803 | 半龙门式起重机 | 3T*11M | 12 | 0% | 42,654.83 | 42,654.83 | - | - | - | - |
| 277 | 103000001804 | 半龙门式起重机 | 3T*11M | 12 | 0% | 42,654.83 | 42,654.83 | - | - | - | - |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|------------------|------------------------------------|------|-----|------------|------------|-----------|-----------|----------|
| 278 | 103000001808 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 279 | 103000001809 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 280 | 103000001810 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 281 | 103000001811 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 129,933.63 | 129,933.63 | - | - | - |
| 282 | 103000001812 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 283 | 103000001813 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 284 | 103000001814 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 285 | 103000001815 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 286 | 103000001816 | 双梁桥式起重机 | LH10T*16.5M | 12 | 0% | 132,562.35 | 132,562.35 | - | - | - |
| 287 | 103000001817 | 双梁桥式起重机 | LH10T*16.5M | 12 | 0% | 132,562.35 | 132,562.35 | - | - | - |
| 288 | 103000001818 | 双梁桥式起重机 | LH10T*16.5M | 12 | 0% | 132,562.35 | 132,562.35 | - | - | - |
| 289 | 103000001819 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 290 | 103000001820 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 291 | 103000001821 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 124,882.35 | 124,882.35 | - | - | - |
| 292 | 103000001822 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 293 | 103000001823 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 294 | 103000001824 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 295 | 103000001825 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 129,933.63 | 129,933.63 | - | - | - |
| 296 | 103000001826 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 297 | 103000001827 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 129,933.63 | 129,933.63 | - | - | - |
| 298 | 103000001828 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 299 | 103000001829 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 300 | 103000001830 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 301 | 103000001831 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 302 | 103000001832 | 双梁桥式起重机 | LH10T*16.5M | 12 | 0% | 132,562.35 | 132,562.35 | - | - | - |
| 303 | 103000001833 | 双梁桥式起重机 | LH10T*16.5M | 12 | 0% | 171,023.89 | 171,023.89 | - | - | - |
| 304 | 103000001834 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 130,865.25 | 130,865.25 | - | - | - |
| 305 | 103000001835 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 306 | 103000001836 | 双梁桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.63 | 106,933.63 | - | - | - |
| 307 | 103000001847 | 行车LH10T*16.5 | 行车LH10T*16.5 | 12 | 0% | 103,948.72 | 84,796.56 | 19,152.16 | 19,152.16 | - |
| 308 | 103000001848 | 行车LH10T*16.5 | LH10T*22.5M | 12 | 0% | 115,572.64 | 94,278.81 | 21,293.83 | 21,293.83 | - |
| 309 | 103000001873 | 银鹰节能设备 | YY0501-960 | 10 | 0% | 458,563.10 | 365,711.37 | 92,851.73 | 92,851.73 | - |
| 310 | 103000002284 | 监控系统 备件 | 监控系统 备件 | 5 | 0% | 91,500.00 | 91,500.00 | - | - | - |
| 311 | 103000002285 | 监控系统 三车间 | 监控系统 三车间 | 5 | 0% | 91,500.00 | 91,500.00 | - | - | - |
| 312 | 103000003194 | 控机三车间监控系统 含3个摄像头 | 三星SCC-C4225P、亚安YD3060、凌日LRV810-T/R | 5 | 0% | 20,940.17 | 20,940.17 | - | - | - |
| 313 | 103000003195 | C地块整机停放场监控系统 | 红外变焦摄像机 三星SIR-4160P等 | 5 | 0% | 122,222.28 | 122,222.28 | - | - | - |
| 314 | 103000003209 | 电动单梁起重机 | LH5T-8.25m | 12 | 0% | 50,076.92 | 35,987.67 | 14,089.25 | 11,949.05 | 2,140.20 |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 | 单位：元 |
|-----|--------------|-----------------------------|----------------------------------|------|-----|------------|------------|------------|-----------|-----------|------|
| 315 | 103000003301 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH16T/5T-16.5M(六力神) | 12 | 0% | 143,676.92 | 99,280.27 | 44,396.65 | 36,019.18 | 8,377.47 | |
| 316 | 103000003305 | 挖机LH型电动葫芦双梁起重机 | Cn=10T, S=22.5m, H0=9m (中原圣起) | 12 | 0% | 186,324.79 | 127,461.42 | 58,863.37 | 47,273.60 | 11,589.77 | |
| 317 | 103000003306 | 挖机LH型电动葫芦双梁起重机 | Cn=10T, S=22.5m, H0=9m (中原圣起) | 12 | 0% | 186,324.79 | 127,461.42 | 58,863.37 | 47,273.60 | 11,589.77 | |
| 318 | 103000003307 | 挖机LH型电动葫芦双梁起重机 | Cn=10T, S=16.5m, H0=9m (中原圣起) | 12 | 0% | 139,316.24 | 95,303.73 | 44,012.51 | 35,346.77 | 8,665.74 | |
| 319 | 103000003309 | 挖机LH型电动葫芦双梁起重机 | Cn=10T, S=16.5m, H0=9m (中原圣起) | 12 | 0% | 139,316.24 | 95,303.73 | 44,012.51 | 35,346.77 | 8,665.74 | |
| 320 | 103000003310 | 挖机LH型电动葫芦双梁起重机 | Cn=10T, S=16.5m, H0=9m (中原圣起) | 12 | 0% | 139,316.23 | 95,303.72 | 44,012.51 | 35,346.77 | 8,665.74 | |
| 321 | 103000003379 | 1台LH5t 起重机(银鹭重工) 陈志强 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 77,777.78 | 46,356.76 | 31,421.02 | 27,528.32 | 3,892.70 | |
| 322 | 103000003389 | 空温式气化器 | VAP-500-16 | 12 | 0% | 378,354.71 | 299,995.97 | 78,358.74 | 43,015.80 | 35,342.94 | |
| 323 | 103000003390 | 空温式气化器 | VAP-500-16 | 12 | 0% | 378,354.71 | 299,995.97 | 78,358.74 | 43,015.80 | 35,342.94 | |
| 324 | 103000003406 | 电动葫芦双梁起重机 | LH5T-22.5M | 12 | 0% | 128,205.12 | 74,641.18 | 53,563.94 | 46,431.62 | 7,132.32 | |
| 325 | 103000003428 | 数字式汽车衡(含检定费用4500,未包含地磅房与基础) | 数字式汽车衡(含检定费用4500,未包含地磅房与基础) | 12 | 0% | 71,835.27 | 71,835.27 | - | - | - | |
| 326 | 103000003435 | 双梁桥式起重机 | 双梁桥式起重机 | 12 | 0% | 211,382.92 | 211,382.92 | - | - | - | |
| 327 | 103000003436 | 双梁桥式起重机 | 双梁桥式起重机 | 12 | 0% | 211,382.92 | 211,382.92 | - | - | - | |
| 328 | 103000003437 | 双梁桥式起重机 | 双梁桥式起重机 | 12 | 0% | 211,382.92 | 211,382.92 | - | - | - | |
| 329 | 103000003473 | LDA型电动单梁桥式起重机(含钢架) | Gn=1T, S=7.6m, H0=4.1m (中原圣起) | 12 | 0% | 57,008.55 | 37,026.95 | 19,981.60 | 15,324.94 | 4,656.66 | |
| 330 | 103000003474 | LDA型电动单梁桥式起重机(含钢架) | Gn=1T, S=7.6m, H0=4.1m (中原圣起) | 12 | 0% | 57,008.55 | 37,026.95 | 19,981.60 | 15,324.94 | 4,656.66 | |
| 331 | 103000003475 | LDA型电动单梁桥式起重机(含钢架) | Gn=1T, S=7.6m, H0=4.1m (中原圣起) | 12 | 0% | 57,008.55 | 37,026.95 | 19,981.60 | 15,324.94 | 4,656.66 | |
| 332 | 103000003476 | LDA型电动单梁桥式起重机(含钢架) | Gn=2T, S=5.9m, H0=5.5m (中原圣起) | 12 | 0% | 54,358.97 | 35,306.05 | 19,052.92 | 14,612.69 | 4,440.23 | |
| 333 | 103000003521 | 螺杆式空气压缩机 | GA160PA-7.5 | 12 | 0% | 315,299.16 | 198,241.42 | 117,057.74 | 87,615.19 | 29,442.55 | |
| 334 | 103000003522 | 螺杆式空气压缩机 | GA160PA-7.5 | 12 | 0% | 315,299.16 | 198,241.42 | 117,057.74 | 87,615.19 | 29,442.55 | |
| 335 | 103000003588 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 270,502.56 | 166,331.93 | 104,170.63 | 76,801.20 | 27,369.43 | |
| 336 | 103000003589 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 286,835.90 | 176,375.29 | 110,460.61 | 81,438.57 | 29,022.04 | |
| 337 | 103000003590 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 286,835.90 | 176,375.29 | 110,460.61 | 81,438.57 | 29,022.04 | |
| 338 | 103000003591 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 286,835.90 | 176,375.29 | 110,460.61 | 81,438.57 | 29,022.04 | |
| 339 | 103000003592 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH16T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 337,842.74 | 207,739.38 | 130,103.36 | 95,920.45 | 34,182.91 | |
| 340 | 103000003593 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 286,835.90 | 176,375.29 | 110,460.61 | 81,438.57 | 29,022.04 | |
| 341 | 103000003594 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 270,502.56 | 166,331.93 | 104,170.63 | 76,801.20 | 27,369.43 | |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------------|------|-----|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 342 | 103000003595 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-15M, H=9.5M | 12 | 0% | 194,878.63 | 119,830.80 | 75,047.83 | 55,330.02 | 19,717.81 |
| 343 | 103000003596 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-15M, H=9.5M | 12 | 0% | 194,878.63 | 119,830.80 | 75,047.83 | 55,330.02 | 19,717.81 |
| 344 | 103000003597 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 270,502.56 | 166,331.93 | 104,170.63 | 76,801.20 | 27,369.43 |
| 345 | 103000003598 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-28.5M, H=9.5M | 12 | 0% | 270,502.56 | 166,331.93 | 104,170.63 | 76,801.20 | 27,369.43 |
| 346 | 103000003599 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 347 | 103000003600 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 348 | 103000003601 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 349 | 103000003602 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 350 | 103000003603 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 351 | 103000003604 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 352 | 103000003605 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 353 | 103000003606 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 354 | 103000003607 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 355 | 103000003608 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 356 | 103000003609 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 357 | 103000003610 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 358 | 103000003611 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 359 | 103000003612 | 电动单梁起重机 | LD2T-12M, H=6.5M | 12 | 0% | 37,653.85 | 23,153.34 | 14,500.51 | 10,690.70 | 3,809.81 |
| 360 | 103000003613 | 电动单梁起重机 | LD3T-11.5M, H=6.5M | 12 | 0% | 39,542.74 | 24,314.81 | 15,227.93 | 11,226.99 | 4,000.94 |
| 361 | 103000003614 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 362 | 103000003615 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 363 | 103000003616 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 364 | 103000003617 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 365 | 103000003618 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 366 | 103000003619 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 192,690.60 | 118,485.38 | 74,205.22 | 54,708.79 | 19,496.43 |
| 367 | 103000003679 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH16T-28.5M | 12 | 0% | 212,367.52 | 142,339.40 | 70,028.12 | 55,163.95 | 14,864.17 |
| 368 | 103000003680 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-16.5M | 12 | 0% | 113,790.60 | 76,268.20 | 37,522.40 | 29,557.90 | 7,964.50 |
| 369 | 103000003682 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-22.5M | 12 | 0% | 108,713.68 | 72,865.38 | 35,848.30 | 28,239.14 | 7,609.16 |
| 370 | 103000003683 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-22.5M | 12 | 0% | 108,713.68 | 72,865.38 | 35,848.30 | 28,239.14 | 7,609.16 |
| 371 | 103000003844 | LH型电动双梁起重机 | Gn=3t, S=16.5m, Ho=9.5m | 12 | 0% | 136,752.15 | 113,010.46 | 23,741.69 | - | 23,741.69 |
| 372 | 103000003870 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5-16.5 H=9.5m A4 | 12 | 0% | 161,965.81 | 81,648.26 | 80,317.55 | 53,812.70 | 26,504.85 |
| 373 | 103000003873 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5-22.5 H=8.5m A4 | 12 | 0% | 195,606.84 | 98,606.96 | 96,999.88 | 64,989.84 | 32,010.04 |
| 374 | 103000004011 | 电动葫芦双梁桥式起重机LH5T*22.5M | 五吨电动葫芦双梁起重机 | 12 | 0% | 119,145.30 | 49,590.62 | 69,554.68 | 54,918.76 | 14,635.92 |
| 375 | 103000004012 | 电动葫芦双梁桥式起重机LH5T*22.5M | 五吨电动葫芦双梁起重机 | 12 | 0% | 119,145.30 | 49,590.62 | 69,554.68 | 54,918.76 | 14,635.92 |
| 376 | 103000004014 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | 十吨电动葫芦双梁起重机 | 12 | 0% | 158,632.48 | 66,025.97 | 92,606.51 | 73,119.96 | 19,486.55 |
| 377 | 103000004015 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | 十吨电动葫芦双梁起重机 | 12 | 0% | 158,632.48 | 66,025.97 | 92,606.51 | 73,119.96 | 19,486.55 |
| 378 | 103000004066 | 智能系统节电器 | ZV-XT100# | 12 | 0% | 260,512.85 | 156,204.14 | 104,308.71 | 18,525.89 | 85,782.82 |
| 379 | 103000004067 | 智能系统节电器 | ZV-XT160# | 12 | 0% | 416,410.25 | 249,680.52 | 166,729.73 | 29,612.46 | 137,117.27 |
| 380 | 103000004180 | 环网柜 | HXGN-10 | 12 | 0% | 24,318.87 | 24,318.87 | - | - | - |
| 381 | 103000004181 | 低压配电屏 | GCK1-7# | 12 | 0% | 33,653.95 | 33,653.95 | - | - | - |
| 382 | 103000004182 | 低压配电屏 | GCK1-1# | 12 | 0% | 26,421.36 | 26,421.36 | - | - | - |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|-----------------------|--|------|-----|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| 383 | 103000004183 | 低压配电箱 | GCK1-2# | 12 | 0% | 21,725.79 | 21,725.79 | - | - | - |
| 384 | 103000004184 | 低压配电箱 | GCK1-3# | 12 | 0% | 24,108.62 | 24,108.62 | - | - | - |
| 385 | 103000004185 | 低压配电箱 | GCK1-4# | 12 | 0% | 23,477.87 | 23,477.87 | - | - | - |
| 386 | 103000004186 | 低压配电箱 | GCK1-5# | 12 | 0% | 24,318.87 | 24,318.87 | - | - | - |
| 387 | 103000004187 | 低压配电箱 | GCK1-6# | 12 | 0% | 25,790.61 | 25,790.61 | - | - | - |
| 388 | 103000004188 | 单梁起重机 | LDA3 T*16.5M | 12 | 0% | 50,452.89 | 50,452.89 | - | - | - |
| 389 | 103000004191 | 电动气袋式高度调节板 | FX6*8 25000LBS | 10 | 0% | 26,631.61 | 26,631.61 | - | - | - |
| 390 | 103000004192 | 电动气袋式高度调节板 | FX6*8 25000LBS | 10 | 0% | 29,434.94 | 29,434.94 | - | - | - |
| 391 | 103000004193 | 单梁起重机 | LDA3 T/16.5M | 12 | 0% | 56,800.00 | 56,800.00 | - | - | - |
| 392 | 103000004194 | 单梁起重机 | LDA5 T/16.5M | 12 | 0% | 53,957.05 | 53,957.05 | - | - | - |
| 393 | 103000004195 | 单梁起重机 | LDA3 T/16.5M | 12 | 0% | 50,452.89 | 50,452.89 | - | - | - |
| 394 | 103000004196 | 单梁起重机 | LD3T*16.5M | 12 | 0% | 56,800.00 | 56,800.00 | - | - | - |
| 395 | 103000004198 | 中置式高压开关柜 | 中置式高压开关柜 | 12 | 0% | 279,192.27 | 279,192.27 | - | - | - |
| 396 | 103000004271 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8.5M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 397 | 103000004272 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8.5M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 398 | 103000004280 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 103,612.17 | 64,890.39 | 47,841.31 | 17,049.08 |
| 399 | 103000004282 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5-16.5 H=9.5m A4 | 12 | 0% | 161,965.81 | 81,648.26 | 80,317.55 | 53,812.70 | 26,504.85 |
| 400 | 103000004283 | 挖机LH型电动葫芦双梁起重机 | Cn=10T, S=16.5m, H0=9m (中原圣起) | 12 | 0% | 139,316.24 | 95,303.73 | 44,012.51 | 35,346.77 | 8,665.74 |
| 401 | 103000004290 | 单梁起重机 | LDA5 T/16.5M | 12 | 0% | 53,957.05 | 53,957.05 | - | - | - |
| 402 | 103000004340 | 监控设备一套 物流车间 | 监控设备一套 物流车间 | 5 | 0% | 23,584.91 | 6,289.31 | 17,295.60 | - | 17,295.60 |
| 403 | 103000004341 | 电力配电设备系统(中心仓库) | 原租户速博卡增配配电设备 抵债厦工留用, 抵应收 1,993,030.06元 | 12 | 0% | 1,993,030.06 | 166,085.84 | 1,826,944.22 | - | 1,826,944.22 |
| 404 | 104000002271 | 监控系统(9台红外变焦摄像机) | 三星SIR-4160P、三星 SCC-B9372、亚安丁 M7050D、天视TS-H-264硬 M7050D、ANLWeiAL-121C 解码器 | 5 | 0% | 83,000.00 | 83,000.00 | - | - | - |
| 405 | 104000002272 | 监控系统(1台红外变焦摄像机) | 三星SIR-4160P、亚安丁 M7050D、ANLWeiAL-121C 解码器 | 5 | 0% | 9,500.00 | 9,500.00 | - | - | - |
| 406 | 104000002742 | 监控系统 | 亚安YH59045C5Y, 15个摄像头 | 5 | 0% | 99,000.00 | 93,976.42 | 5,023.58 | 5,023.58 | - |
| 407 | 104000002744 | 监控系统 | 三星SIR-4160P | 5 | 0% | 97,000.00 | 89,335.24 | 7,664.76 | 7,664.76 | - |
| 408 | 104000002871 | 挖掘机第二车间新增监控系统(10台摄像机) | 1彩色红外摄像机、9红外 球机等配套设备 | 5 | 0% | 54,000.01 | 48,519.74 | 5,480.27 | 5,480.27 | - |
| 409 | 104000003689 | 装载机油漆车间监控设备 | 海康威视DS-2CD36-I5 | 5 | 0% | 42,735.04 | 42,735.04 | - | - | - |
| 410 | 103000001744 | 桥式起重机 | LH5T*16.5M | 12 | 0% | 106,933.65 | 106,933.65 | - | - | - |
| 411 | 103000005533 | 桥式起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 248,200.00 | 168,870.94 | 79,329.06 | 50,052.26 | 29,276.80 |
| 412 | 103000005534 | 电动葫芦双梁起重机 | LH5T*22.5M | 12 | 0% | 149,880.00 | 114,120.96 | 35,759.04 | 31,104.77 | 4,654.27 |
| 413 | 103000008333 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-22.5M | 12 | 0% | 267,506.13 | 207,328.24 | 60,177.89 | 52,844.61 | 7,333.28 |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|---------------|-------------|-------------------------|------|-----|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 414 | 103000000855 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-22.5M | 12 | 0% | 316,506.13 | 245,305.24 | 71,200.89 | 62,524.35 | 8,676.54 |
| 415 | 1030000003405 | 电动葫芦双梁起重机 | LH5T-22.5M | 12 | 0% | 106,837.60 | 53,285.56 | 53,552.04 | 45,005.02 | 8,547.02 |
| 416 | 1030000003404 | 电动葫芦双梁起重机 | LH5T-22.5M | 12 | 0% | 106,837.60 | 53,285.56 | 53,552.04 | 45,005.02 | 8,547.02 |
| 417 | 1030000003380 | 电动葫芦双梁起重机 | LH5T-22.5m (银鹭重工) | 12 | 0% | 104,273.50 | 53,450.66 | 50,822.84 | 42,480.97 | 8,341.87 |
| 418 | 1030000003577 | LH型电动双梁起重机 | Gn=5t, S=16.5m, Ho=9.5m | 12 | 0% | 153,846.15 | 71,403.96 | 82,442.19 | 70,134.49 | 12,307.70 |
| 419 | 1030000003578 | LH型电动双梁起重机 | Gn=5t, S=16.5m, Ho=9.5m | 12 | 0% | 153,846.15 | 71,403.96 | 82,442.19 | 70,134.49 | 12,307.70 |
| 420 | 1030000003580 | LH型电动双梁起重机 | Gn=3t, S=16.5m, Ho=9.5m | 12 | 0% | 136,752.15 | 63,470.19 | 73,281.96 | 62,341.79 | 10,940.17 |
| 421 | 1030000003579 | LH型电动双梁起重机 | Gn=5t, S=16.5m, Ho=9.5m | 12 | 0% | 153,846.15 | 71,403.96 | 82,442.19 | 70,134.49 | 12,307.70 |
| 422 | 1030000003581 | LH型电动双梁起重机 | Gn=3t, S=16.5m, Ho=9.5m | 12 | 0% | 136,752.15 | 63,470.19 | 73,281.96 | 62,341.79 | 10,940.17 |
| 423 | 1030000003582 | LH型电动双梁起重机 | Gn=3t, S=16.5m, Ho=9.5m | 12 | 0% | 136,752.15 | 63,470.19 | 73,281.96 | 62,341.79 | 10,940.17 |
| 424 | 1030000003620 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 425 | 1030000003621 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 426 | 1030000003622 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 427 | 1030000003623 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 192,690.60 | 95,989.50 | 96,701.10 | 81,285.85 | 15,415.25 |
| 428 | 1030000003624 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 429 | 1030000003625 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 430 | 1030000003626 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 431 | 1030000003627 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 432 | 1030000003629 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH5T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 168,502.56 | 83,940.15 | 84,562.41 | 71,082.22 | 13,480.19 |
| 433 | 1030000003630 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | LH10T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 192,690.60 | 95,989.50 | 96,701.10 | 81,285.85 | 15,415.25 |
| 434 | 1030000004013 | 电动葫芦双梁桥式起重机 | 十吨电动葫芦双梁起重机 | 12 | 0% | 158,632.48 | 52,739.68 | 105,892.80 | 93,202.19 | 12,690.61 |
| 435 | 1030000004087 | 电动葫芦双梁起重机 | LH5-16A3 | 12 | 0% | 136,752.14 | 35,035.81 | 101,716.33 | 90,776.15 | 10,940.18 |
| 436 | 1030000004088 | 电动葫芦双梁起重机 | LH5-16A3 | 12 | 0% | 136,752.13 | 35,035.81 | 101,716.32 | 90,776.14 | 10,940.18 |
| 437 | 1030000001497 | 双梁起重机 | 5T16.5M | 19 | 0% | 122,017.00 | 117,361.69 | 4,655.31 | 4,655.31 | - |
| 438 | 1030000001498 | 双梁起重机 | 5T16.5M | 19 | 0% | 122,017.00 | 117,361.69 | 4,655.31 | 4,655.31 | - |
| 439 | 1030000001499 | 双梁起重机 | 5T16.5M | 19 | 0% | 122,017.00 | 117,361.69 | 4,655.31 | 4,655.31 | - |
| 440 | 1030000001500 | 双梁起重机 | 5T16.5M | 19 | 0% | 122,017.00 | 117,361.69 | 4,655.31 | 4,655.31 | - |
| 441 | 1030000001501 | 双梁起重机 | 5T16.5M | 19 | 0% | 122,017.00 | 117,361.69 | 4,655.31 | 4,655.31 | - |
| 442 | 1030000001801 | 单梁悬挂起重机 | LD5T*11M | 12 | 0% | 68,048.67 | 68,048.67 | - | - | - |
| 443 | 1030000001805 | 单梁悬挂起重机 | LX1T*3.5M | 12 | 0% | 39,750.00 | 38,932.04 | 817.96 | 817.96 | - |
| 444 | 1030000001764 | 单梁起重机 | LDAB5T*22.5M | 12 | 0% | 100,747.39 | 100,747.39 | - | - | - |
| 445 | 1030000001765 | 单梁起重机 | LDAB5T*22.5M | 12 | 0% | 112,547.39 | 112,547.39 | - | - | - |
| 446 | 1030000001766 | 单梁起重机 | LDAB5T*22.5M | 12 | 0% | 100,747.39 | 100,747.39 | - | - | - |
| 447 | 1030000003504 | 单梁起重机 | LDA5T*22.5M | 10 | 0% | 50,810.31 | 50,810.31 | - | - | - |
| 448 | 1030000004019 | 单梁起重机 | LDA5T*22.5M | 10 | 0% | 50,810.31 | 50,810.31 | - | - | - |
| 449 | 1030000000581 | 防爆电动单梁起重机 | LB5T16.5 | 12 | 0% | 88,341.88 | 70,296.39 | 18,045.49 | 13,608.36 | 4,437.13 |
| 450 | 1030000000582 | 防爆电动单梁起重机 | LD3T8.25M | 12 | 0% | 65,264.96 | 51,933.38 | 13,331.58 | 10,053.53 | 3,278.05 |
| 451 | 1030000000583 | 防爆电动单梁起重机 | LD3T8.25M | 12 | 0% | 65,264.96 | 51,933.38 | 13,331.58 | 10,053.53 | 3,278.05 |
| 452 | 1030000000584 | 防爆电动单梁起重机 | LD3T8.25M | 12 | 0% | 65,264.96 | 51,933.37 | 13,331.59 | 10,053.53 | 3,278.05 |
| 453 | 1030000003631 | 电动单梁起重机 | LD3T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 45,431.62 | 22,631.93 | 22,799.69 | 19,165.15 | 3,634.54 |
| 454 | 1030000003632 | 电动单梁起重机 | LD3T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 45,431.62 | 22,631.93 | 22,799.69 | 19,165.15 | 3,634.54 |

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块配套设备资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 规格型号 | 折旧年限 | 残值率 | 原值 | 累计折旧 | 净值 | 减值准备 | 净额 |
|-----|--------------|----------------|------------------|------|-----|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 455 | 103000003633 | 电动单梁起重机 | LD3T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 45,431.62 | 22,631.93 | 22,799.69 | 19,165.15 | 3,634.54 |
| 456 | 103000003634 | 电动单梁起重机 | LD3T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 45,431.62 | 22,631.93 | 22,799.69 | 19,165.15 | 3,634.54 |
| 457 | 103000003635 | 电动单梁起重机 | LD3T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 45,431.62 | 22,631.93 | 22,799.69 | 19,165.15 | 3,634.54 |
| 458 | 103000003636 | 电动单梁起重机 | LD3T-16.5M, H=8M | 12 | 0% | 45,431.62 | 22,631.93 | 22,799.69 | 19,165.15 | 3,634.54 |
| 459 | 103000000987 | 螺杆压缩机 | GA250PW-8.5 | 12 | 0% | 446,979.21 | 446,979.21 | - | - | - |
| 460 | 103000000974 | 双螺杆空气压缩机 | GA250-7.5FF | 17 | 0% | 892,351.18 | 813,367.30 | 78,983.88 | 31,638.59 | 47,345.29 |
| 461 | 103000000975 | 双螺杆空气压缩机 | GA110W0-7.5FF | 12 | 0% | 250,450.00 | 250,450.00 | - | - | - |
| 462 | 103000000976 | 双螺杆空气压缩机 | GA110W0-7.5FF | 12 | 0% | 250,450.00 | 250,450.00 | - | - | - |
| 463 | 103000004084 | 螺杆空气压缩机 | CA110W-75FF | 12 | 0% | 299,145.30 | 76,640.88 | 222,504.42 | 198,572.81 | 23,931.61 |
| 464 | 103000003691 | 冷冻干燥机 | ADH-500F | 12 | 0% | 80,188.03 | 36,106.43 | 44,081.60 | 37,666.55 | 6,415.05 |
| 465 | 103000004049 | 装机结构涂装接跨电力配套设施 | | 12 | 0% | 1,833,238.00 | 533,230.89 | 1,300,007.11 | 1,153,348.07 | 146,659.04 |
| 466 | 103000001095 | 环网柜 | HXGN-12-ANI | 12 | 0% | 15,768.72 | 15,768.72 | - | - | - |
| 467 | 103000001094 | 环网柜 | HXGN-12-ANI | 12 | 0% | 15,768.72 | 15,768.72 | - | - | - |
| 468 | 103000001092 | 环网柜 | HXGN-12-ANI | 12 | 0% | 21,200.16 | 21,200.16 | - | - | - |
| 469 | 103000001175 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 20,324.12 | 20,324.12 | - | - | - |
| 470 | 103000001176 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 32,728.85 | 32,728.85 | - | - | - |
| 471 | 103000001154 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 42,006.12 | 42,006.12 | - | - | - |
| 472 | 103000001132 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 20,464.29 | 20,464.29 | - | - | - |
| 473 | 103000001133 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 18,011.38 | 18,011.38 | - | - | - |
| 474 | 103000001134 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 23,127.45 | 23,127.45 | - | - | - |
| 475 | 103000001135 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 19,763.46 | 19,763.46 | - | - | - |
| 476 | 103000001136 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 20,674.54 | 20,674.54 | - | - | - |
| 477 | 103000001137 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 19,903.63 | 19,903.63 | - | - | - |
| 478 | 103000001140 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 39,947.42 | 39,947.42 | - | - | - |
| 479 | 103000001141 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 32,939.10 | 32,939.10 | - | - | - |
| 480 | 103000001145 | 低压柜 | GCK-1(1A) | 12 | 0% | 24,529.12 | 24,529.12 | - | - | - |
| 481 | 103000001146 | 低压柜 | GCS-2AA | 12 | 0% | 44,529.12 | 44,529.12 | - | - | - |
| 482 | 103000001150 | 低压柜 | GCS-3AA | 12 | 0% | 21,024.95 | 21,024.95 | - | - | - |
| 483 | 103000001151 | 低压柜 | GCS-3AA | 12 | 0% | 21,024.95 | 21,024.95 | - | - | - |
| 484 | 103000001382 | 低压柜 | GCS-4AA | 12 | 0% | 23,828.28 | 23,828.28 | - | - | - |
| 485 | 103000001383 | 低压柜 | GCS-4AA | 12 | 0% | 38,545.75 | 38,545.75 | - | - | - |
| 486 | 103000001387 | 低压柜 | GCS-5AA | 12 | 0% | 38,545.75 | 38,545.75 | - | - | - |
| 487 | 103000001388 | 低压柜 | GCS-5AA | 12 | 0% | 20,324.12 | 20,324.12 | - | - | - |
| 488 | 103000001391 | 低压柜 | GCS-6AA | 12 | 0% | 26,631.61 | 26,631.61 | - | - | - |
| 489 | 103000001392 | 低压柜 | GCS-6AA | 12 | 0% | 23,828.28 | 23,828.28 | - | - | - |
| 490 | 103000001395 | 监控屏 | | 12 | 0% | 147,174.70 | 147,174.70 | - | - | - |
| 合计 | | | | | | 62,414,640.02 | 50,209,895.61 | 12,204,744.41 | 8,603,980.09 | 3,600,764.32 |

附件3-5

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块长期待摊费用资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 摊销年限 | 原值 | 累计摊销 | 净值 |
|----|---------------|---------------------------|------|--------------|--------------|----|
| 1 | 9020000000001 | 物流中心二楼资料室改造 | 5 | 18,000.00 | 18,000.00 | - |
| 2 | 9020000000002 | 物流接跨二楼职工餐厅装修 | 5 | 69,000.00 | 69,000.00 | - |
| 3 | 9020000000003 | 工业园物流中心办公楼装修费用 | 5 | 1,675,366.13 | 1,675,366.13 | - |
| 4 | 9020000000013 | 总装车间更衣室工段室改造 | 5 | 70,000.00 | 70,000.00 | - |
| 5 | 9020000000016 | 结构车间新办公室装修 | 5 | 138,000.00 | 138,000.00 | - |
| 6 | 9020000000019 | 装机事业部办公楼改造装修-售后服务部 | 5 | 12,466.00 | 12,466.00 | - |
| 7 | 9020000000032 | 装机第二条结构涂装线配电室改造 | 5 | 118,000.00 | 118,000.00 | - |
| 8 | 9020000000039 | 装机事业部办公楼改造装修-品质管理部 | 5 | 56,998.00 | 56,998.00 | - |
| 9 | 9020000000040 | 挖机旧办公楼改造装修 | 5 | 90,000.00 | 90,000.00 | - |
| 10 | 9020000000041 | 装机事业部办公楼改造装修-综合管理部 | 5 | 19,475.00 | 19,475.00 | - |
| 11 | 9020000000042 | 装机事业部办公楼改造装修-技术工艺部 | 5 | 242,729.00 | 242,729.00 | - |
| 12 | 9099000000001 | 挖机车间工业照明灯节能改造 | 5 | 65,000.00 | 65,000.00 | - |
| 13 | 9099000000002 | 挖机装配车间工业照明灯节能改造 | 5 | 366,230.11 | 366,230.11 | - |
| 14 | 9099000000003 | 装载机事业部办公楼前绿化地硬化工程 | 5 | 276,606.00 | 276,606.00 | - |
| 15 | 9099000000006 | C地块监控系统安装工程 | 5 | 592,632.50 | 592,632.50 | - |
| 16 | 9099000000007 | 结构一车间A-R跨工业照明系统节能改造 | 5 | 253,022.97 | 253,022.97 | - |
| 17 | 9099000000008 | 结构三车间工业照明系统节能改造 | 5 | 150,347.00 | 150,347.00 | - |
| 18 | 9099000000009 | 总装车间三号线工业照明系统节能改造 | 5 | 447,374.00 | 447,374.00 | - |
| 19 | 9099000000010 | 废钢板堆放场地硬化、挖机停车场绿地硬化 | 5 | 213,800.00 | 213,800.00 | - |
| 20 | 9099000000012 | 结构三车间H-K跨及S-W跨工业厂房照明系统改造 | 5 | 275,025.00 | 275,025.00 | - |
| 21 | 9099000000015 | 结构二车间工业厂房照明系统改造 | 5 | 684,166.28 | 684,166.28 | - |
| 22 | 9099000000016 | 结构一车间工业厂房照明系统改造 | 5 | 237,223.48 | 237,223.48 | - |
| 23 | 9099000000017 | 结构备料车间工业厂房照明系统改造 | 5 | 914,507.51 | 914,507.51 | - |
| 24 | 9099000000021 | 装配车间墙面 木门管道油漆 | 5 | 286,000.00 | 286,000.00 | - |
| 25 | 9099000000023 | 总装调试车间照明设备改造 | 5 | 261,287.86 | 261,287.86 | - |
| 26 | 9099000000024 | 结构三车间H-R跨, D-G跨, A-D跨照明改造 | 5 | 656,657.65 | 656,657.65 | - |
| 27 | 9099000000025 | 装配车间3#线厂房支柱油漆 墙面木门 防撞柱油漆 | 5 | 185,000.00 | 185,000.00 | - |
| 28 | 9099000000027 | 整机涂装车间雨棚基础、灯具照明、气管安装、地面硬化 | 5 | 476,000.00 | 476,000.00 | - |
| 29 | 9099000000030 | 挖机结构二车间一期照明改造 | 5 | 95,100.00 | 95,100.00 | - |

附件3-5

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块长期待摊费用资产账面价值明细表

截至2022年6月30日

单位：元

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 摊销年限 | 原值 | 累计摊销 | 净值 |
|----|---------------|---------------------------|------|--------------|--------------|----|
| 30 | 9099000000031 | 油漆车间工业厂房照明系统改造 | 5 | 775,753.44 | 775,753.44 | - |
| 31 | 9099000000032 | 挖机结构二车间二期照明改造 | 5 | 81,282.05 | 81,282.05 | - |
| 32 | 9099000000033 | C地块监控系统二期 | 5 | 296,982.92 | 296,982.92 | - |
| 33 | 9099000000038 | 总装车间防冻液补液及空调冲液场地硬化 | 5 | 62,000.00 | 62,000.00 | - |
| 34 | 9099000000041 | 挖机结构二车间三期照明改造 | 5 | 95,100.00 | 95,100.00 | - |
| 35 | 9099000000043 | 钢板库照明改造工程 | 5 | 287,999.70 | 287,999.70 | - |
| 36 | 9099000000045 | 结构三车间作业环境改善 | 5 | 638,490.44 | 638,490.44 | - |
| 37 | 9099000000046 | 高压电缆迁改工程 | 5 | 398,000.00 | 398,000.00 | - |
| 38 | 9099000000055 | 大挖现整机涂装车间通风改造 | 5 | 461,770.00 | 461,770.00 | - |
| 39 | 9099000000060 | 挖机结构二车间四期照明改造 | 5 | 47,550.00 | 47,550.00 | - |
| 40 | 9099000000061 | 装机结构一车间地板铺垫钢板 | 5 | 735,866.25 | 735,866.25 | - |
| 41 | 9099000000062 | 大挖总装地板铺垫钢板 | 5 | 963,938.51 | 963,938.51 | - |
| 42 | 9099000000064 | 装机1#门路边绿地硬化、电源线路预埋、物流通道画线 | 5 | 567,000.00 | 567,000.00 | - |
| 43 | 9099000000065 | 结构分厂动力管道改造 | 5 | 570,000.00 | 570,000.00 | - |
| 44 | 9099000000069 | 装载机分厂整机跑合试验场地硬化 | 5 | 985,000.00 | 985,000.00 | - |
| 45 | 9099000000070 | 装机调试洗车场改建、排水设施改建、油库边草地硬化 | 5 | 1,033,000.00 | 1,033,000.00 | - |
| 46 | 9099000000075 | 装机结构三车间地板铺垫钢板 | 5 | 249,980.00 | 249,980.00 | - |
| 47 | 9099000000078 | 装机结构二车间（部分）通风改造 | 5 | 192,153.31 | 192,153.31 | - |
| 48 | 9099000000084 | 装机结构二车间（部分二）通风改造 | 5 | 290,000.00 | 290,000.00 | - |
| 49 | 9099000000085 | 装机结构一车间通风改造 | 5 | 290,000.00 | 290,000.00 | - |
| 50 | 9099000000087 | 挖机下料车间照明改造 | 5 | 112,341.88 | 112,341.88 | - |
| 51 | 9099000000094 | 装机总装气管路改造 | 5 | 73,724.36 | 73,724.36 | - |
| 52 | 9099000000095 | 装机总装气管路改造 | 5 | 73,724.36 | 73,724.36 | - |
| 53 | 9099000000096 | 装机总装气管路改造 | 5 | 73,724.36 | 73,724.36 | - |
| 54 | 9099000000097 | 装机总装气管路改造 | 5 | 73,724.35 | 73,724.35 | - |
| 55 | 9099000000101 | 厦工物流结构件停放场硬化工程 | 5 | 151,400.00 | 151,400.00 | - |
| 56 | 9099000000114 | 装机新产品试制车间办公室辅房建设 | 5 | 113,000.00 | 113,000.00 | - |
| 57 | 9099000000144 | 涂装工厂接跨厂房屋面开孔及防水工程 | 5 | 148,900.00 | 148,900.00 | - |
| 58 | 9099000000154 | 危化库地面改造工程 | 5 | 74,000.00 | 74,000.00 | - |

附件3-5

厦门厦工机械股份有限公司拟转让厦工工业园C2地块长期待摊费用资产账面价值明细表
截至2022年6月30日

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 摊销年限 | 原值 | 累计摊销 | 净值 |
|----|--------------|------------------------------|------|---------------|---------------|------------|
| 59 | 909900000156 | C3大门监控及门禁卡 | 5 | 13,000.00 | 13,000.00 | - |
| 60 | 909900000163 | 厦工工业园漆渣等危废库房建设工程 | 5 | 217,000.00 | 217,000.00 | - |
| 61 | 909900000165 | C地块涂装工场跨地下管网改造工程 | 10 | 206,793.96 | 117,183.25 | 89,610.71 |
| 62 | 909900000189 | 装载机停放场监控系统 | 5 | 82,843.59 | 82,843.59 | - |
| 63 | 909900000191 | 装载机事业部办公楼装修改造 | 5 | 270,118.09 | 270,118.09 | - |
| 64 | 909900000192 | 装载机事业部整场停放场沙石垫层施工工程 | 5 | 918,000.00 | 918,000.00 | - |
| 65 | 909900000193 | 油漆车间门口两边绿地硬化 | 5 | 341,000.00 | 341,000.00 | - |
| 66 | 909900000194 | 厦工整场停放场柴油机存放场地硬化 | 5 | 1,300,000.00 | 1,300,000.00 | - |
| 67 | 909900000197 | 挖机新仓库场地围挡工程 | 5 | 93,500.00 | 93,500.00 | - |
| 68 | 909900000212 | 整场库围栏安装工程 | 5 | 63,676.70 | 58,370.31 | 5,306.39 |
| 69 | 909900000213 | 厦工工业园挖掘机整场调试场地改造工程（地面硬化） | 5 | 1,710,406.58 | 1,710,406.58 | - |
| 70 | 909900000220 | 配件仓库监控（15.19号门及挖机涂装车间） | 5 | 96,000.00 | 96,000.00 | - |
| 71 | 909900000221 | 厦工配件仓库整修工程 | 5 | 316,000.00 | 316,000.00 | - |
| 72 | 909900000222 | 配件仓库地面涂装工程 | 5 | 83,035.89 | 83,035.89 | - |
| 73 | 909900000223 | 配件仓库15#地面涂装工程 | 5 | 29,632.48 | 29,632.48 | - |
| 74 | 909900000231 | 挖机涂装厂房照明改造 | 5 | 33,791.20 | 7,884.61 | 25,906.59 |
| 75 | 909900000232 | 挖掘机装配厂房照明改造 | 5 | 35,881.37 | 8,372.32 | 27,509.05 |
| 76 | 909900000233 | 计划物流部-储运防护网隔离网安装 | 10 | 58,000.00 | 6,766.67 | 51,233.33 |
| 77 | 909900000234 | 厦工工业园C2、C3部门岗车辆人员识别系统 | 1 | 56,310.68 | 56,310.68 | - |
| 78 | 909900000235 | C地块工业园主干道监控系统 | 5 | 167,924.53 | 27,987.42 | 139,937.11 |
| 79 | 909900000236 | 厦工工业园C地块C4门重新修建围墙护栏及修复破损栅栏费用 | 5 | 175,802.75 | 23,440.37 | 152,362.38 |
| 80 | 909900000237 | 挖掘机A/B/厂房办公楼修缮费用 | 5 | 275,173.80 | 27,517.38 | 247,656.42 |
| 81 | 909900000238 | 涂装工场E6/E7/E8敞篷库漏水及倒灌整改费用 | 5 | 161,147.70 | 16,114.77 | 145,032.93 |
| | | 合计 | | 25,567,459.74 | 24,682,904.83 | 884,554.91 |

单位：元

附件4

拟转让资产情况说明

一、厦工股份公司的基本情况

拟转让方厦工股份公司前身为厦门工程机械厂，经厦门市经济体制改革委员会厦体改(1993)052号文批准，并经中国证券监督管理委员会于1993年12月20日证监发审字(1993)97号文核准，厦门工程机械厂于1994年1月整体改制并募集设立厦门工程机械股份有限公司，公司社会公众股于1994年1月28日在上海证券交易所挂牌交易，股票代码:600815。

经陆续实施的利润分配、配股、股权分置改革、增发、债务重组后，截至2021年12月31日止，厦工股份公司的股本已变更为人民币普通股1,774,094,480股。

厦工股份公司统一社会信用代码为91350200155052227K，注册资本为人民币1,774,094,480元，法定代表人为曾挺毅，注册地址为厦门市思明区厦禾路668号。

厦工股份公司属于工程机械行业，经营范围为：1、许可项目：特种设备制造；道路机动车辆生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）2、一般项目：机械设备租赁；机械设备研发；机械设备销售；矿山机械销售；液压动力机械及元件销售；建筑工程用机械销售；消防器材销售；智能物料搬运装备销售；建筑工程用机械制造；智能基础制造装备制造；矿山机械制造；机械零件、零部件加工；货物进出口；技术进出口；土地使用权租赁；住房租赁；石油制品销售（不含危险化学品）；特种作业人员安全技术培训。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

二、拟转让资产基本情况

(一) 拟转让B2地块之998物流园地块资产基本情况

1、厦工股份公司拟转让的B2地块之998物流园地块土地使用权位于福建省厦门市集美区灌口中路996-1000号，于2013年6月7日取得厦国土房证第01074850号不动产权证书，使用权类型为出让，用途为工业用地，使用期限至2056年3月23日止，总用地面积为93897.75平方米。

2、拟转让的B2地块之998物流园地块房屋建筑物情况详见下表：

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 权证编号 | 结构 | 建筑面积 (m ²) | 建成 时间 | 状态 |
|----|--------------|------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|
| 1 | 101000000133 | 工业园倒班宿舍 1 号楼 | 厦国土房证第 01069913 号 | 钢混 | 8,485.83 | 2009-06 | 出租（其中 10875 m ² 自用） |
| 2 | 101000000134 | 工业园倒班宿舍 2 号楼 | 厦国土房证第 01075218 号 | 钢混 | 8,271.59 | 2009-06 | |
| 3 | 101000000135 | 厦工工业园配件物流中心一期 工程小件库 1、2 | 厦国土房证第 01074850 号 | 钢混 | 828.17 | 2011-06 | 出租 |
| | | | 厦国土房证第 01069912 号 | 钢混 | 1,149.44 | 2011-06 | 出租 |
| 4 | 101000000136 | 厦工工业园配件物流中心一期 工程一库 | 厦国土房证第 01074838 号 | 钢 | 5,482.50 | 2011-06 | 出租 |
| 5 | 101000000156 | 一地块配件物流中心二期配件 (二)库、敞篷库(一) | 厦国土房证第 01224427 号 | 钢 | 7,568.76 | 2012-12 | 出租 |
| | | | 厦国土房证第 01224428 号 | 钢 | 2,202.38 | 2012-12 | 出租 |
| 6 | 101000000162 | B 地块产品性能试验场 | 无 | 硬化地、 框架、 剪力墙 | 19,957.56 | 2012-12 | 自用 |

3、拟转让的B2地块之998物流园地块临时设施主要为宿舍配电供水设施、雨棚、污水处理站和仓库货架等，其中倒班宿舍热水器、版式双门衣柜、实木单人床、版式书桌购入时入账计入管理费用-低值易耗品，原价值分别为295,140.00元、89,088.00元、113,400.00元、83,160.00元；配套设备主要为宿

舍配套家用电器、仓库起重设备等。以上两类资产与拟转让的房屋建筑物紧密相连，若单独分割则不再具有使用价值，故一并纳入本次拟转让资产的范围。

（二）拟转让C2地块资产基本情况

1、厦工股份公司拟转让的C2地块土地使用权位于福建省厦门市集美区灌口南路668-15号，于2021年12月9日取得不动产权证书，权利类型为国有建设用地使用权，权利性质为出让，用途为工业用地，使用期限至2054年7月21日止，总用地面积为387378.55平方米。

2、拟转让的C2地块房屋建筑物情况详见下表：

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 权证编号 | 结构 | 建筑面积 (m ²) | 建成 时间 | 状态 |
|----|--------------|------------|-----------------------------------|------|---------------------------|----------|-------------------------------------|
| 1 | 101000000009 | 装配工场（简称总装） | 闽（2021）厦 门市不动产权 第 0099112 号 | 钢、钢混 | 20,660.92 | 2004-06 | 出租 |
| 2 | 101000000010 | 涂装工场 | 闽（2021）厦 门市不动产权 第 0099118 号 | 钢、钢混 | 17,633.35 | 2004-06 | 出租（其中 4608 m ² 自用） |
| 3 | 101000000011 | 调试返修一工场 | 闽（2021）厦 门市不动产权 第 0099113 号 | 钢 | 5,506.75 | 2004-06 | 自用 |
| 4 | 101000000012 | 结构一工场 | 闽（2021）厦 门市不动产权 第 0099123 号 | 钢、钢混 | 18,096.40 | 2004-06 | 自用 |
| 5 | 101000000013 | 备料工场 | 闽（2021）厦 门市不动产权 第 0099126 号 | 钢、钢混 | 25,308.28 | 2004-06 | 自用 |
| 6 | 101000000014 | 挖掘机结构车间 | 闽（2021）厦 门市不动产权 第 0099121 号 | 钢、钢混 | 11,723.54 | 2004-06 | 自用 |
| 7 | 101000000015 | 调试返修车间二 | 闽（2021）厦 门市不动产权 第 0099120 号 | 钢、钢混 | 6,092.03 | 2004-06 | 出租 |

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 权证编号 | 结构 | 建筑面积 (m ²) | 建成 时间 | 状态 |
|----|--------------|------------------------------|---------------------------------|------|---------------------------|----------|----|
| 8 | 101000000046 | 挖机下料一车间 | 闽(2021)厦 门市不动产权 第0099115号 | 钢 | 5,509.83 | 2004-06 | 出租 |
| 9 | 101000000145 | C—C二地块厂房拓建工程-大 挖组装车间(B接跨) | 闽(2021)厦 门市不动产权 第0099064号 | 钢 | 6,937.39 | 2012-12 | 自用 |
| 10 | 101000000146 | C—C二地块厂房拓建工程-挖 机结构二车间 | 闽(2021)厦 门市不动产权 第0099125号 | 钢、钢混 | 5,273.85 | 2012-12 | 自用 |
| 11 | 101000000151 | 产品装配工场接跨-装机总装车 间接跨 | 闽(2021)厦 门市不动产权 第0099122号 | 钢 | 3,647.68 | 2012-12 | 出租 |
| 12 | 101000000052 | 总装成品库(配件办公室旁) | 无 | 硬化地 | 7,549.50 | 2004-06 | 出租 |
| 13 | 101000000054 | 厦工工业园主干网络光纤布线 工程 | 无 | | | 2005-04 | 自用 |
| 14 | 101000000055 | 厦工工业园车间综合布线系统 工程 | 无 | | | 2005-04 | 自用 |
| 15 | 101000000056 | 厦工工业园物流信息系统项目 布线工程 | 无 | | | 2005-04 | 自用 |
| 16 | 101000000058 | 挖掘机试验棚路面工程 | 无 | 硬化地 | | 2008-12 | 自用 |
| 17 | 101000000060 | 挖掘机A/B厂房 | 无 | 钢 | 16,724.69 | 2008-12 | 自用 |
| | | 挖掘机A/B厂房(工程完工增 加原值) | | | | 2009-12 | |
| 18 | 101000000061 | C地块就餐中心杂物电梯-1 (挖机食堂电梯) | 无 | | | 2009-07 | 自用 |
| 19 | 101000000065 | 工业园就餐中心一(挖机食 堂) | 无 | 钢混 | 2,426.22 | 2008-05 | 自用 |
| 20 | 101000000066 | 结构分厂备料周转雨篷 | 无 | 钢 | 2,113.20 | 2008-06 | 自用 |
| 21 | 101000000125 | 装载机试验场及清洗场 | 无 | 硬化地 | 21,500.00 | 2004-06 | 自用 |
| 22 | 101000000128 | 挖机油漆工场搭建敞篷库(A/B 厂房边上搭建) | 无 | 钢 | 976.26 | 2010-11 | 自用 |
| 23 | 101000000152 | 挖机改造项目内外动力管道安 装工程 | 无 | | | 2012-12 | 自用 |

| 序号 | 资产编码 | 名称 | 权证编号 | 结构 | 建筑面积 (m ²) | 建成 时间 | 状态 |
|----|--------------|------------------------|------|------|---------------------------|----------|----|
| 24 | 101000000153 | 挖机技改电力增容及工艺配电 | 无 | | | 2012-12 | 自用 |
| 25 | 101000000159 | C—C二地块厂房扩建工程-气 化站扩建 | 无 | 钢混 | 52.00 | 2013-08 | 自用 |
| 26 | 101000000165 | 装机第二条结构件涂装线厂房 | 无 | 钢 | 3,465.36 | 2015-02 | 自用 |
| 27 | 101000000200 | 工业园1#开闭所 | 无 | 钢混 | 315.00 | 2004-06 | 自用 |
| 28 | 101000000201 | 中心仓库 | 无 | 钢、钢混 | 15,261.47 | 2007 | 出租 |
| 29 | 101000000202 | 中心仓库(工程完工增加原 值) | | | | | |
| 30 | 101000000204 | 产品停放场及四大件堆场 | 无 | 硬化地 | 18,800.00 | 2004-06 | 自用 |
| 31 | 101000000205 | 龙门吊(16T)基础及堆场 | 无 | 硬化地 | 1,890.00 | 2004-06 | 自用 |
| 32 | 101000000207 | 销售成品停放场 | 无 | 硬化地 | 7,038.00 | 2008-06 | 出租 |
| 33 | 101000000208 | 中心仓库生活间 | 无 | 钢混 | 2,592.00 | 2004-06 | 出租 |
| 34 | 101000000209 | 中心仓库生活间接跨 | 无 | 钢混 | 2,213.99 | 2007 | 出租 |
| 35 | 101000000211 | 装机随机配件库 | 无 | 钢 | 690.54 | 2011-12 | 出租 |
| 36 | 101000000212 | 装载机出入库检验雨棚 | 无 | 钢 | 2,064.00 | 2017-10 | 出租 |
| 37 | 101000000214 | 装载机调试接跨棚 | 无 | 钢 | 1,080.00 | 2017-10 | 自用 |
| 38 | 101000000217 | 中心仓库风扇电气线路安装工 程 | 无 | | | 2005-04 | 自用 |
| 39 | 101000000126 | 备料及调试工场南面堆场 | 无 | 硬化地 | 8,500.00 | 2004-06 | 自用 |
| 40 | 101000000012 | 结构一工场(工程完工增加原 值) | 无 | 钢 | 3,240.00 | 2009-12 | 自用 |
| 41 | 101000000069 | 工业园叉车挖掘机工厂路面硬 化工程 | 无 | 硬化地 | | 2008-10 | 自用 |

3、拟转让的C2地块附属临时设施主要为车间电缆、雨棚、临时停车场和废气废水处理站等；配套设备主要为配电、配气和行车设备等；长期待摊费用主要为房屋建筑物的装修、改造费用和设备的改造费用。以上三类资产与拟转让的房屋建筑物紧密相连，若单独分割则不再具有使用价值，故一并纳入本次拟转让资产的范围。

上述拟转让资产均未设定其他抵押权、担保权等其他权利。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
911201160796417077



扫描二维码
用手机
扫描
国家企业信用信息公示系统
二维码
了解企业
信用信息

名称 立信中联会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 李金球

成立日期 二〇一三年十月三十一日

合伙期限 2013年10月31日至长期

主要经营场所 天津自贸试验区(东疆保税港区)亚洲路6865号金融贸易中心北区1-1-2205-1



经营范围 审查企业会计报表并出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具相关审计报告;承办会计咨询、会计服务业务。(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)***



登记机关

2020年12月09日

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至3月31日通过国家企业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:

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0000437

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 天津市财政局

二〇二〇年九月十日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 立信中联会计师事务所 (特殊普通合伙)
 首席合伙人: 李金荣
 主任会计师: 李金荣

经营场所: 天津自贸试验区 (东疆保税港区) 亚洲路6865号
 金融贸易中心北区1-1-2205-1

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 12010023

批准执业文号: 津财会 (2013) 26号

批准执业日期: 二〇一三年十月十四日

姓名: 曾冠文
性别: 男
出生日期: 1965年07月18日
工作单位: 厦门义华信会计师事务所
身份证号码: 350203196507188813

姓名: Full name
性别: Sex
出生日期: Date of birth
工作单位: Working unit
身份证号码: Identity card No.




2015.4.30
2014.2.25

福建省注册会计师协会
任职资格检查专用章
2016.4.30

证书编号: 350200060239
No. of Certificate
批准注册协会: 福建省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2008年12月10日
Date of Issuance
换证日期: 2009年03月30日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

厦门义华信 事务所 CPAs
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2017年11月16日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

立信中联会计师事务所 事务所 CPAs
转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2017年11月20日

年度检验登记
Annual Renewal Registration 2019
3.21

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

福建省注册会计师协会
任职资格检查专用章
任职资格检查合格至2019年3月31日有效

2017年3月2日

姓名 Full name 刘巧欣 女
 性别 Sex 女
 出生日期 Date of birth 1990-01-29
 工作单位 Working unit 厦门义华信会计师事务所
 身份证号码 Identity card No. 350 8319900129186C



注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

事务所
 CPAs

转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

年 月 日
 /y /m /d

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

事务所
 CPAs

新嘉坡会计师公会

转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2018 年 12 月 18 日
 /y /m /d

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号:
 No. of Certificate

批准注册协会:
 Authorized Institute of CPAs

发证日期:
 Date of Issuance

350300460001

福建省注册会计师协会

201

年 月 日
 /y /m /d

2019 4 30

2018 年 3 月 9 日
 /y /m /d