



万邦资产评估有限公司
WIDE WORLD ASSETS APPRAISAL CO.,LTD.

本资产评估报告依据中国资产评估准则编制

WAN BANG REPORT

杭州巨星科技股份有限公司下属子公司
常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权涉及的
杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益价值评估项目
资产评估报告

万邦评报【2023】283号

万邦资产评估有限公司

报告日期: 2023年11月9日



中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	3030040001202300335
合同编号:	万邦约字【2023】378号
报告类型:	法定评估业务资产评估报告
报告文号:	万邦评报【2023】283号
报告名称:	杭州巨星科技股份有限公司下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权涉及的杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益价值评估项目
评估结论:	20,300,000.00元
评估报告日:	2023年11月09日
评估机构名称:	万邦资产评估有限公司
签名人员:	杨超文 (资产评估师) 会员编号: 30190010 沈晓栋 (资产评估师) 会员编号: 33000336
	
(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12月15日

目录

声明.....	1
摘要.....	2
资产评估报告.....	4
一、 委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他评估报告使用人概况.....	4
二、 评估目的.....	7
三、 评估对象和评估范围.....	8
四、 价值类型及其定义.....	12
五、 评估基准日.....	12
六、 评估依据.....	12
七、 评估方法.....	14
八、 评估程序实施过程和情况.....	22
九、 评估假设.....	23
十、 评估结论.....	24
十一、 特别事项说明.....	25
十二、 资产评估报告使用限制说明.....	25
十三、 资产评估报告日.....	26
资产评估报告附件.....	27

声明

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

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

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

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

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

六、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、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

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

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

九、资产评估师已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，产权满足出具资产评估报告的要求。

**杭州巨星科技股份有限公司下属子公司
常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权涉及的
杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益价值评估项目
资产评估报告**

万邦评报〔2023〕283号

摘要

一、委托人、被评估单位

本次资产评估的委托人为杭州巨星科技股份有限公司（以下简称“巨星科技”），被评估单位为杭州欧镭激光技术有限公司（以下简称“欧镭激光”）。

二、评估目的

为巨星科技下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权提供欧镭激光股东全部权益价值的参考依据。

三、评估对象和评估范围

评估对象为欧镭激光的股东全部权益价值。

评估范围为欧镭激光的全部资产和相关负债，包括流动资产、非流动资产、流动负债及非流动负债。按照欧镭激光提供的未经审计的评估基准日母公司财务报表反映，资产、负债和所有者权益的账面价值分别为 56,041,655.55 元、92,694,701.51 元、-36,653,045.96 元。

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 7 月 31 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，本次分别采用资产基础法和收益法进行评估，经综合分析后确定评估价值。

七、评估结论

杭州欧镭激光技术有限公司在评估基准日 2023 年 7 月 31 日的股东全部权益评估价值为

20,300,000 元（大写人民币贰仟零叁拾万圆整），与账面所有者权益-36,653,045.96 元相比，本次评估增值 56,953,045.96 元。

八、评估结论使用有效期

本评估结论使用有效期限为一年，即自评估基准日 2023 年 7 月 31 日起至 2024 年 7 月 30 日止。

评估报告的特别事项说明和使用限制说明详见资产评估报告正文。

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

杭州巨星科技股份有限公司下属子公司
常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权涉及的
杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益价值评估项目
资产评估报告

万邦评报〔2023〕283号

杭州欧镭激光技术有限公司：

万邦资产评估有限公司接受贵公司的委托，根据法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用资产基础法和收益法，按照必要的评估程序，对贵公司拟实施股权收购行为涉及的杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益价值在 2023 年 7 月 31 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

一、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他评估报告使用人概况

本次资产评估的委托人为杭州巨星科技股份有限公司，被评估单位为杭州欧镭激光技术有限公司。

（一）委托人概况

1. 名称：杭州巨星科技股份有限公司（以下简称“巨星科技”）
2. 住所：浙江省杭州市上城区九环路 35 号
3. 法定代表人：仇建平
4. 企业性质：股份有限公司（外商投资、上市）
5. 注册资本：120250.1992 万元人民币
6. 统一社会信用代码：91330000731506099D
7. 发照机关：浙江省市场监督管理局
8. 经营业务范围：一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;金属工具制造;塑料制品制造;五金产品批发;五金产品零售;建筑用金属配件销售;风动和电动工具销售;塑料制品销售;灯具销售;照明器具销售;文具用品零售;文具用品批发;家具销售;家具零配件销售;户外用品销售;包装材料及制品销售;电子测量仪器销售;绘图、计算及测量仪器销售;汽车零配件零售;汽车零配件批发;电子元器件零售;电子元器件批发;机械电气设备销售;机械零件、零部件销售;电子元器件与机电组件设备销售;金属制品销售;办公用品销售;日用百货销售;幻灯及投影设

备销售;消防器材销售;涂料销售(不含危险化学品);物料搬运装备销售;劳动保护用品销售;智能物料搬运装备销售;特种劳动防护用品销售;金属切割及焊接设备销售;电气设备销售;泵及真空设备销售;建筑材料销售;日用杂品销售;润滑油销售;第二类医疗器械销售;第一类医疗器械销售;医用口罩零售;医用口罩批发;日用家电零售;家用电器销售;软件开发;广告设计、代理;广告制作;货物进出口;技术进出口;进出口代理;家居用品销售;风机、风扇销售;日用品销售;制冷、空调设备销售;包装专用设备销售;家用电器零配件销售;电力电子元器件销售;智能家庭消费设备销售;智能输配电及控制设备销售;电池销售;配电开关控制设备销售;电池零配件销售;光伏设备及元器件销售;充电桩销售;新能源原动设备销售;电力设施器材制造;变压器、整流器和电感器制造;非居住房地产租赁;数字文化创意技术装备销售;可穿戴智能设备销售;游艺用品及室内游艺器材销售;电子产品销售;显示器件销售;计算机软硬件及辅助设备零售;游艺及娱乐用品销售;玩具、动漫及游艺用品销售;互联网销售(除销售需要许可的商品);眼镜销售(不含隐形眼镜)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目:第二类医疗器械生产;医用口罩生产;第二类增值电信业务;互联网信息服务(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,具体经营项目以审批结果为准)。

(二) 被评估单位概况

1. 企业名称、类型与组织形式

- (1) 名称: 杭州欧镭激光技术有限公司(以下简称“欧镭激光”)
- (2) 住所: 浙江省杭州市上城区九环路37号2幢406室
- (3) 法定代表人: 张瓯
- (4) 企业性质: 其他有限责任公司
- (5) 注册资本: 2000万元人民币
- (6) 实收资本: 2000万元人民币
- (7) 统一社会信用代码: 91330104MA27X1FU0D
- (8) 发照机关: 杭州市上城区市场监督管理局
- (9) 经营业务范围: 生产加工: 传感器; 服务: 传感器、光机电一体化仪器、激光器材、激光加工设备、激光显示产品、激光投影仪器, 计算机软件的技术研发、技术咨询、技术服务及成果转让; 批发、零售: 传感器, 仪器仪表, 激光显示产品, 计算机软件; 货物及技术进出口(国家法律、行政法规规定禁止经营的项目除外, 法律、行政法规规定限制经营的项目取得许可证后方可经营)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

2. 企业历史沿革及组织结构

欧镭激光成立于 2016 年 3 月 4 日，初始注册资本人民币 2,000 万元，出资情况如下：

股东名称	出资额（万元）	出资比例
杭州巨星科技股份有限公司	960	48%
张瓯	860	43%
郑洪波	100	5%
周思远	40	2%
郑晓霞	40	2%
合计	2,000	100%

2023 年 7 月 27 日，根据公司股东会决议，郑洪波 5% 的 100 万元股权转让给张瓯，周思远将 2% 股的 40 万股权转让给常州华达科捷光电仪器有限公司，郑晓霞将 2% 股的 40 万股权转让给常州华达科捷光电仪器有限公司。股权转让后股东出资情况如下：杭州巨星科技股份有限公司出资 960 万元，占注册资本的 48%；张瓯出资 960 万元，占注册资本的 48%；常州华达科捷光电仪器有限公司出资 80 万元，占注册资本的 4%。

截至评估基准日，上述股权结构未发生变化。

截至评估基准日，公司下设市场销售部、研发制造部、行政与财务部。员工总人数 81 人，按岗位划分，领导层 2 人，生产部 22 人，销售部 7 人，采购部 3 人，工程部 9 人，研发部 36 人，行政、后勤部 1 人，其他 1 人。

3. 近三年及评估基准日的资产、负债状况及经营业绩

欧镭激光近三年及评估基准日的财务状况主要指标如下表所示：

金额单位：人民币元

项目/年度	2020 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日	2023 年 7 月 31 日
流动资产	13,079,651.53	26,600,128.32	48,917,918.77	52,836,795.95
非流动资产	3,115,531.67	2,641,885.60	1,981,899.82	3,204,859.60
资产总计	16,195,183.20	29,242,013.92	50,899,818.59	56,041,655.55
流动负债	29,945,132.91	53,836,025.46	83,590,094.54	92,694,701.51
非流动负债	-	-	-	-
负债总计	29,945,132.91	53,836,025.46	83,590,094.54	92,694,701.51
股东权益	-13,749,949.71	-24,594,011.54	-32,690,275.95	-36,653,045.96

欧镭激光近三年及评估基准日的经营业绩主要指标如下表所示：

金额单位：人民币元

项目/年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年 1-7 月
营业收入	7,172,644.23	16,900,765.56	36,323,382.69	19,146,223.95
营业成本	7,188,278.80	11,663,731.19	26,471,203.69	13,777,741.89
利润总额	-12,494,748.89	-10,844,061.83	-8,096,264.41	-3,962,770.01
净利润	-12,494,706.37	-10,844,061.83	-8,096,264.41	-3,962,770.01

备注：上述 2020-2022 年的数据经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了无保留意见审计报告；评估基准日 2023 年 7 月 31 日数据未经审计。

4. 分支机构

欧镭激光拥有分支机构 1 家，为杭州欧镭激光技术有限公司常州分公司。具体情况如下：

- (1) 名称：杭州欧镭激光技术有限公司常州分公司
- (2) 住所：江苏省常州市钟楼区梅花路 16 号
- (3) 法定代表人：张瓯
- (4) 企业性质：有限责任公司分公司
- (5) 注册资本： -
- (6) 统一社会信用代码： 91320404MA1MLR3Q93
- (7) 登记机关：常州市钟楼区行政审批局
- (8) 经营业务范围：生产加工：传感器；服务：传感器、光机电一体化仪器、激光器材、激光加工设备、激光显示产品、激光投影仪器、计算机软件的技术研发、技术咨询、技术服务及成果转让；批发、零售：传感器；仪器仪表；激光显示产品；计算机软件；货物或技术的进出口业务（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（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）。

5. 生产经营情况

欧镭激光是一家在激光测距技术领域具有完全自主知识产权的高新技术企业，公司致力于为全球客户提供性能可靠、价格适中的激光产品和结合行业应用的解决方案，并可以为客户提供传感器定制服务。公司前期处于研发阶段，收入基本来源于销售外购产品，收入较小但研发投入较大，因此产生了经营亏损。2019 年底开始，公司自行研发的产品逐步上市并进行规模化生产，故收入有了显著提高，亏损也在逐步缩小。公司目前主要产品包括 1D 激光雷达（2020 年 11 月 16 日上市）、2D 激光雷达（2019 年 7 月 9 日上市）、3D 激光雷达（2020 年 6 月 3 日上市）、3D 激光扫描仪、红外成像模块等传感器系列产品。共有三条生产线，合计单班（标准工作时间）总产能 25000 台/年，目前产能利用率 58%。公司目前生产经营场地为向股东常州华达科捷光电仪器有限公司租赁。

（三）其他评估报告使用人

本项目资产评估委托合同载明，除委托人及国家法律、行政法规规定的评估报告使用人以外，无其他评估报告使用人。

二、评估目的

根据巨星科技出具的《巨星科技激光事业部管理层内部会议纪要》，巨星科技下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权，为此需要对该经济行为涉及的欧镭激光的股东全部权益价值进行评估。

本次评估目的是为反映欧镭激光的股东全部权益在评估基准日的市场价值，为上述经济行为提供价值参考依据。

三、评估对象和评估范围

评估对象为欧镭激光的股东全部权益价值。

评估范围为欧镭激光的全部资产及相关负债，包括流动资产、非流动资产（包括设备类固定资产、其他非流动资产）、流动负债。根据杭州欧镭激光技术有限公司提供的未经审计的基准日财务报表反映，资产的账面价值总计为 56,041,655.55 元，负债合计为 92,694,701.51 元，股东权益为 -36,653,045.96 元。具体内容列表如下：

金额单位：人民币元

项目	账面价值
流动资产	52,836,795.95
非流动资产	3,204,859.60
其中：固定资产	2,934,111.60
无形资产	-
其他非流动资产	270,748.00
资产合计	56,041,655.55
流动负债	92,694,701.51
非流动负债	-
负债合计	92,694,701.51
股东权益	-36,653,045.96

杭州欧镭激光技术有限公司于评估基准日的资产、负债和股东权益未经审计。

列入评估范围的主要资产包括应收账款、存货、设备类固定资产、无形资产及相关负债等。公司的主要资产情况分别如下：

1. 应收账款

应收账款主要为对其他单位的应收货款。

2. 存货

列入评估范围的存货为原材料、在产品、库存商品、委托加工物资，原材料、在产品、库存商品均存放于常州仓库，委托加工物资在委托加工单位。

3. 设备类固定资产

委估的设备类型包括机器设备 98 台（套）、运输设备 1 辆、电子设备 161 台（套/张）。其中机器设备主要为激光焊接系统、激光雷达等生产用设备，电子设备为家具、打印机、电脑等办公设备，车辆为一辆商务车。上述设备均存放于公司生产、办公区域内，部分位于常州华达科捷光电仪器有限公司厂区内，系欧镭激光租赁场地。

4. 企业申报的账面记录或者未记录的无形资产

（1）企业申报的账面记录的无形资产

无。

(2) 企业申报的账面未记录的无形资产

为 1 项软件、46 项已取得的专利（其中发明专利 4 项、实用新型专利 20 项、外观设计专利 22 项）和 21 项待授权的专利（均为发明专利）、2 项软件著作权和 1 项商标所有权，具体情况如下：

①软件

为 mba5 企业管理软件。

②46 项已取得的专利和 21 项待授权的专利

I 发明专利明细表

序号	标题	国籍	申请号	申请日	授权日	发明人
1	一种红外测温装置	中国	US17/916511	2020-04-09	暂未授权	张瓯 朱亚平 陈成 何毅政
2	一种用于激光雷达的窗罩及激光雷达	中国	CN202010275315.2	2021-09-26	暂未授权	张瓯 丁鼎
3	一种激光雷达及一种无人机	中国	CN202211425878.0	2021-01-20	暂未授权	张瓯 丁鼎
4	一种激光雷达	中国	CN201710693140.5	2020-09-25	暂未授权	张瓯 朱亚平 丁鼎
5	一种用于激光雷达的光束整形装置及其对远场光斑的整形方法	中国	CN201710693375.4	2020-04-02	暂未授权	张瓯 丁鼎
6	一种激光雷达接收系统	中国	CN201610432127.X	2020-04-02	暂未授权	张瓯 丁鼎 朱亚平
7	一种激光雷达及其使用方法、以及一种激光雷达系统	中国	CN202111126690.1	2019-11-22	暂未授权	张瓯 占平纯一
8	一种激光雷达的激光发射结构及一种激光雷达	中国	EP2021870853	2018-07-11	暂未授权	张瓯 曾庆胜 牛青
9	一种用于检测车辆外部环境信息的检测系统及检测方法	中国	JP2022561438	2018-03-27	暂未授权	张瓯 朱亚平
10	一种激光测距装置及其使用方法	中国	CN202110074676.5	2017-08-14	暂未授权	张瓯 朱亚平
11	一种高速激光测距装置	中国	CN202011024438.5	2017-08-14	暂未授权	张瓯 朱亚平
12	一种激光测距系统	中国	US17/429621	2017-12-15	暂未授权	张瓯 汪永平
13	一种激光雷达	中国	EP2020836954	2022-11-15	2023-03-10	张瓯 池晓衡 朱亚平 盛蕾佳 丁鼎 陈成 贺广博
14	一种激光扫描装置及该激光扫描装置的应用方法	中国	CN202010255087.2	2016-06-15	2020-03-13	张瓯 汪永平
15	赤外線温度測定装置	日本	CN202010255612.0	2021-02-25	暂未授权	▲張▼▲甌▼ 朱▲垂▼平 ▲陳▼成 何毅政
16	Laserradar	欧洲	CN201911157717.6	2021-06-02	暂未授权	ZHANG,OU ZHU,YA PING DING,DING
17	Stain detection device and laser radar	欧洲	US16/965997	2020-04-27	暂未授权	ZHANG,OU ZHU,YA PING

序号	标题	国籍	申请号	申请日	授权日	发明人
18	Detectionsystemanddetectionmethodfordetectingvehicleexternalenvironmentinformation	欧洲	EP2018912814	2018-12-29	暂未授权	ZHANG,OU ZHU,YA PING
19	Laserdistancemeasuringdeviceandmethodofuses thereof	欧洲	CN201810758384.1	2017-08-15	暂未授权	ZHANG,OU ZHU,YA PING
20	High-speedlaserdistancemeasuringdevice	欧洲	CN201810258311.6	2017-08-15	暂未授权	ZHANG,OU ZHU,YA PING
21	Laserradarreceivingsystem	美国	EP2017921767	2021-02-25	暂未授权	ZHANG,OU DING,DI NG ZHU,YAPING
22	Staindetectiondeviceandlaserradar	美国	CN201710693140.5	2020-04-27	暂未授权	ZHANG,OU ZHU,YA PING
23	Detectionsystemanddetectionmethodfordetectingvehicleexternalenvironmentinformation	美国	CN201710693375.4	2018-12-29	暂未授权	ZHANG,OU ZHU,YA PING
24	Laserdistancemeasuringdeviceandmethodofuses thereof	美国	CN201711346696.3	2017-08-15	2023-05-30	ZHANG,OU ZHU,YA PING
25	High-speedlaserdistancemeasuringdevice	美国	EP2017922032	2017-08-15	2023-06-20	ZHANG,OU ZHU,YA PING

II 实用新型专利明细表

序号	标题	国籍	申请号	申请日	授权日	发明人
1	一种红外测温装置	中国	CN202020510980.0	2020-04-09	2020-12-08	张甌 朱亚平 陈成 何毅政
2	一种用于激光雷达的窗罩及激光雷达	中国	CN202122360234.5	2021-09-26	2022-03-04	张甌 丁鼎
3	一种激光雷达及一种无人机	中国	CN202120150610.5	2021-01-20	2021-10-22	张甌 丁鼎
4	一种激光雷达	中国	CN202022144707.3	2020-09-25	2021-02-02	张甌 朱亚平 丁鼎
5	一种用于激光雷达的光束整形装置	中国	CN201921058009.2	2020-04-02	2020-10-27	张甌 丁鼎
6	一种激光雷达接收系统	中国	CN202020466962.7	2020-04-02	2020-12-08	张甌 丁鼎 朱亚平
7	一种应用于移动设备激光雷达以及一种激光雷达系统	中国	CN202020466969.9	2019-11-22	2020-10-27	张甌 古平纯一
8	一种污渍检测装置及一种激光雷达	中国	CN201922036783.X	2019-07-09	2020-06-09	张甌 朱亚平
9	一种激光雷达的激光发射结构及一种激光雷达	中国	CN201921058009.2	2018-07-11	2019-02-01	张甌 曾庆胜 牛青
10	一种用于检测车辆外部环境信息的检测系统	中国	CN201821095777.0	2018-03-27	2019-02-01	张甌 朱亚平
11	一种高速激光测距装置	中国	CN201820423554.6	2017-08-14	2018-03-13	张甌 朱亚平
12	一种激光测距装置	中国	CN201721013256.1	2017-08-14	2018-05-11	张甌 朱亚平
13	具有散热结构的激光探测装置	中国	CN201721012563.8	2017-05-05	2017-12-26	张甌 朱亚平
14	一种激光雷达的旋转结构	中国	CN201720494545.1	2017-05-05	2018-02-09	张甌 朱亚平
15	一种激光扫描装置	中国	CN201720492365.X	2016-06-15	2016-12-28	张甌 汪永平
16	一种电子测距仪	中国	CN201620581930.5	2018-06-26	2019-01-08	张甌 中村聪
17	一种激光测距系统	中国	CN201820993744.1	2017-12-15	2018-08-07	张甌 汪永平
18	一种激光测量装置	中国	CN201820993744.1	2017-05-05	2018-02-09	张甌 朱亚平 宗晓明
19	汚れ検出装置及びレーザーレーダ	日本	CN201721762580.3	2020-04-27	2022-06-28	▲張▼▲甌▼ 朱▲甬▼平
20	電子測距装置	日本	CN201720497150.7	2019-03-27	2021-06-11	▲張▼▲甌▼ 中村▲聡


III外观设计专利明细表

序号	标题	国籍	申请号	申请日	授权日	发明人
1	探测雷达	中国	CN202230773346.0	2022-11-21	2023-05-09	张珏 陈成 崔鹏飞
2	激光雷达(LR-16F)	中国	CN201930346460.3	2019-07-02	2020-03-13	张珏 陈成
3	激光雷达(LR-1BSA)	中国	CN201930346459.0	2019-07-02	2020-03-13	张珏 陈成
4	激光雷达(LR-1F)	中国	CN201930346477.9	2019-07-02	2020-03-13	张珏 陈成
5	激光雷达(LR-1B)	中国	CN201930346478.3	2019-07-02	2020-04-10	张珏 陈成
6	激光雷达	中国	CN201930346478.3	2017-04-20	2017-10-10	张珏 曾庆胜
7	Radars,Radarapparatus	英国	CN201930346459.0	2019-12-19	2019-12-19	-
8	Radars,Radarapparatus	英国	CN201930346477.9	2019-12-19	2019-12-19	-
9	Radars,Radarapparatus	英国	CN201930346460.3	2019-12-19	2019-12-19	-
10	Radars,Radarapparatus	英国	CN201930346459.0	2019-12-19	2019-12-19	-
11	物体检测装置	日本	CN201930346460.3	2019-12-25	2020-10-08	▲张▼▲甌▼ ▲陈▼成
12	物体检测装置	日本	CN201930346478.3	2019-12-25	2020-10-08	▲张▼▲甌▼ ▲陈▼成
13	物体检测装置	日本	CN201930346477.9	2019-12-25	2020-10-08	▲张▼▲甌▼ ▲陈▼成
14	物体检测装置	日本	CN201930346459.0	2019-12-25	2020-10-08	▲张▼▲甌▼ ▲陈▼成
15	Radars,Radarapparatus	欧盟	CN201930346460.3	2019-12-19	2019-12-19	OUZHANG CHENGCHEN
16	Radars;Radarapparatus	欧盟	CN201930346477.9	2019-12-19	2019-12-19	-
17	Radars;Radarapparatus	欧盟	CN201930346478.3	2019-12-19	2019-12-19	-
18	Radars;Radarapparatus	欧盟	CN201930346478.3	2019-12-19	2019-12-19	-
19	Laserradar(LR-1B)	美国	CN201930346477.9	2019-12-26	2022-09-27	ZHANG,OU CHEN,CHENG
20	Laserradar(LR-1F)	美国	N201930346459.0	2019-12-26	2022-10-04	ZHANG,OU CHEN,CHENG
21	Laserradar(LR-1BSA)	美国	CN201930346460.3	2019-12-26	2023-01-03	ZHANG,OU CHEN,CHENG
22	Laserradar(LR-16F)	美国	CN201730133857.5	2019-12-26	2023-01-10	ZHANG,OU CHEN,CHENG

③软件著作权

序号	软件著作权名称	证书号	首次发表日期	权利范围
1	OleView 雷达点云可视化软件 V1.0.13	软著登字第 11206292号	2022-10-10	全部权利
2	Oforge 雷达安全区域设定软件 1.0.13	软著登字第 11206750号	2022-12-11	全部权利

④商标所有权

序号	商标名称	国际分类	注册号	注册公告日期	专用权期限
1	OLEI 	9类科学仪器	54912083	2021-11-07	2021-11-07至2031-11-06

5. 企业申报的其他账外资产

企业未申报其他账外资产。

6. 引用其他机构出具的报告结论所涉及的资产类型、数量和账面金额(或评估价值)。

本次评估未引用其他机构出具的报告的结论。

被评估单位已声明，上述无账面记录的各项资产产权属于被评估单位所有，除上述无账面记录的资产外，在评估基准日企业不存在其他账面未记录对评估结论有较大影响的可辨认无形资产及其他资产负债。

经委托人与被评估单位共同确认，上述评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。

四、价值类型及其定义

（一）价值类型及其选取：资产评估价值类型包括市场价值和市场价值以外的价值（投资价值、在用价值、清算价值、残余价值等）。经评估人员与委托人充分沟通后，根据本次评估目的、市场条件及评估对象自身条件等因素，最终选定市场价值作为本评估报告的评估结论的价值类型。

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

五、评估基准日

本项目评估基准日为 2023 年 7 月 31 日。

由于资产评估是对某一时点的资产提供价值参考，选择会计期末作为评估基准日，能够全面反映评估对象资产的整体情况；同时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，准确划定评估范围，准确高效地清查核实资产，合理选取评估作价依据的原则，选择距评估目的计划实现日较接近的基准时间，由委托人确定本次评估基准日为 2023 年 7 月 31 日。

六、评估依据

本次评估的依据主要包括资产评估经济行为依据、法律法规依据、准则依据、权属依据、取价依据及其他参考资料，具体如下：

（一）经济行为依据

巨星科技出具的《巨星科技激光事业部管理层内部会议纪要》。

（二）法律法规依据

1. 《中华人民共和国资产评估法》（中华人民共和国主席令十二届第 46 号）；
2. 《中华人民共和国证券法》；
3. 《资产评估行业财政监督管理办法》（财政部 2017 年第 86 号令，财政部 2019 年第 97 号令修订）；
4. 《中华人民共和国公司法》（中华人民共和国主席令十三届第 15 号）、《中华人民共和国民法典》（2020 年国家主席令第 45 号）；
5. 有关税法、企业会计准则及其他会计法规和制度、部门规章等；
6. 当地人民政府及相关政府部门颁布的有关政策、规定、实施办法等法规文件；

（三）评估准则依据

1. 《资产评估基本准则》（财资〔2017〕43号）；
2. 《资产评估职业道德准则》（中评协〔2017〕30号）；
3. 《资产评估执业准则——资产评估程序》（中评协〔2018〕36号）；
4. 《资产评估执业准则——资产评估报告》（中评协〔2018〕35号）；
5. 《资产评估执业准则——资产评估委托合同》（中评协〔2017〕33号）；
6. 《资产评估执业准则——资产评估档案》（中评协〔2018〕37号）；
7. 《资产评估执业准则——企业价值》（中评协〔2018〕38号）；
8. 《资产评估执业准则——无形资产》（中评协〔2017〕37号）；
9. 《资产评估执业准则——机器设备》（中评协〔2017〕39号）；
10. 《资产评估执业准则——知识产权》（中评协〔2023〕14号）；
11. 《资产评估机构业务质量控制指南》（中评协〔2017〕46号）；
12. 《资产评估价值类型指导意见》（中评协〔2017〕47号）；
13. 《资产评估对象法律权属指导意见》（中评协〔2017〕48号）；
14. 《专利资产评估指导意见》（中评协〔2017〕49号）；
15. 《著作权资产评估指导意见》（中评协〔2017〕50号）；
16. 《商标资产评估指导意见》（中评协〔2017〕51号）；
17. 《资产评估执业准则——资产评估方法》（中评协〔2019〕35号）。

（四）权属依据

1. 公司章程、出资证明等文件；
2. 与列入评估范围的资产和权利取得及使用有关的合同、协议、资金拨付证明（凭证）等资料；
3. 专利证书、商标注册证书、著作权登记证等相关权属证明资料；
4. 机动车行驶证和登记证、发票等权属证明资料；
5. 委托人及被评估单位承诺函；
6. 其他产权证明文件。

（五）取价依据

1. 机器设备类取价依据
 - （1）《机电产品报价手册》及其他市场价格资料、询价记录；
 - （2）大型设备的购货合同、发票、付款凭证；有关设备的近期检测、维修、保养报告；向生产厂家或其代理商的询价记录。
2. 其他取价依据
 - （1）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；

- (2) 评估基准日中国人民银行公布的外汇汇价表及贷款利率；
- (3) 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；
- (4) 互联网上查阅的设备、车辆等报价信息；
- (5) 万德 Wind、同花顺 ifind 等资讯资本终端查阅的相关资料；
- (6) 其他资料。

(六) 参考资料及其它

1. 机械工业出版社《资产评估常用方法与参数手册》；
2. 国家统计局网站公布的有关经济指标统计数据；
3. 评估基准日中国人民银行公布的贷款利率；
4. 被评估单位提供的大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的 2020-2022 年度财务报表审计报告、评估基准日未经审计的财务报表及其他财务资料、实物资产盘点资料；
5. 被评估单位提供的单位基本情况介绍、历史生产经营资料、经营规划；
6. 被评估单位相关部门及人员提供的相关材料；
7. 评估人员进行的市场调查、现场勘察及询证取得的相关资料；
8. 《资产评估准则术语 2020》（中评协〔2020〕31 号）。

七、评估方法

(一) 评估方法的选择

依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包括市场法、收益法和资产基础法。具体评估时需根据评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件，分析三种资产评估基本方法的适用性，恰当选择评估方法，合理形成评估结果。

企业价值评估中的市场法，是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。根据本次被评估单位特征，经查询同行业的国内上市公司，在业务类型、经营模式、资产规模、经营业绩等多个方面与被评估单位相匹配的个体较少；另外由于评估人员未能搜集到与评估对象具有可比性的类似交易案例及其详细经营数据、交易背景等资料，因此本次评估未采用市场法。

通过对欧镭激光的经营和收益情况的分析，公司前期处于研发阶段，收入基本来源于销售外购产品，收入较小但研发投入较大，因此产生了经营亏损。2019 年底开始，公司自行研发的产品逐步上市并进行规模化生产，故收入有了显著提高，亏损也在逐步缩小。在延续现有的业务内容和范围的情况下，随着未来销售收入的提升，公司预计会扭亏为盈，未来收益能够进行合理预测，能较充分的获取评估所需资料，企业未来收益的风险程度相对应的收益率也能够合理估算，适宜采用收益法进行评估。

由于被评估资产处于继续使用状态或被假定处于继续使用状态，同时通过资产核实程序发现杭州欧镭激光技术有限公司各项资产负债权属基本清晰，且相关资料较为齐全，具备可利用的历

史资料，能够通过采用各种方法评定估算各项资产负债的价值，故适宜采用资产基础法进行评估。

根据以上分析，本次评估确定采用资产基础法和收益法进行评估，确定杭州欧镭激光技术有限公司的股东全部权益的评估价值。

（二）资产基础法评估程序实施情况

企业价值评估中的资产基础法，是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，合理评估企业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价值，得出股东全部权益的评估价值。资产基础法中各项资产负债的评估情况如下：

1. 流动资产

（1）货币资金

银行存款共有3个账户，其中人民币账户2个，美元账户1个，分别存在交通银行常州怀德苑支行和交通银行杭州城西支行。经核实未发现影响所有者权益的大额未达账项，对外币存款以核实后的外币金额按中国人民银行公布的评估基准日人民币汇率中间价折算为人民币确定评估值；对其他人民币存款按核实后的账面值确认评估价值。

（2）应收票据

应收票据主要为银行承兑汇票，均为无息票据。经核实账实相符，以经核实的账面价值确认评估价值。

（3）应收账款

应收账款为应收的货款。评估人员向被评估单位了解各款项收回的可能性及坏账的风险，按可收回的金额作为评估价值。

经核实，应收账款均为正常款项，未发现款项无法收回形成坏账的情形，对外币应收款以核实后的外币金额按中国人民银行公布的评估基准日人民币汇率中间价折算为人民币确定评估值；对人民币应收款以核实后的账面值确认评估值。计提的坏账准备评估为零。

（4）预付款项

预付款项主要为预付材料采购款等。经核实，预付江苏通行宝智慧交通科技股份有限公司的ETC费用、中国石化销售股份有限公司江苏常州石油分公司的油款、杭州巨星科技股份有限公司食堂的餐费为费用性质，评估为零，其他预付款项属正常业务，对方单位为经常往来客户，所对应的权利，评估人员已核实相关付款凭证予以确认，期后能够实现其相应的权益或收到相应货物，以经核实的账面价值确认评估价值。计提的坏账准备评估为零。

（5）其他应收款

其他应收款主要为备用金及代垫的社保。评估人员向被评估单位了解各款项收回的可能性及坏账的风险，按可收回的金额作为评估价值。

经核实，应收账款均为正常款项，未发现款项无法收回形成坏账的情形，以经核实的账面余

额确认评估价值。计提的坏账准备评估为零。

(6) 存货

存货包括原材料、库存商品、在用周转材料等，评估人员在核实的基础上，根据各存货项目的特点确定相应的评估方法对其评估价值进行计算。

1) 原材料

原材料周转较快，且被评估单位材料成本核算比较合理，原材料账面价格与当前市场重置价值差异不大，以核实后的账面余额为评估价值。

2) 委托加工物资

委托加工物资系被评估单位委托外单位加工的发射功率驱动板等材料。评估人员查阅了相关委托加工合同，对部分委托加工物资进行了函证，函证结果未见异常。材料账面价格与当前市场重置价值差异不大，以核实后的账面余额为评估价值。

3) 库存商品

库存商品主要为激光雷达和适配电源线，评估时，对以下情况分别处理：

①电源线等库存商品，实质上主要为外购的需搭配激光雷达产品销售的配件，故参照原材料评估，以核实后的账面余额为评估价值。

②激光雷达等库存商品，采用逆减法评估，即按不含增值税的售价扣除销售过程中所需的各项费用、税金以及适当的利润作为评估价值。对于滞销、积压、降价销售产品，根据其可收回净收益确定评估价值。计算公式为：

评估价值=产成品数量×不含增值税售价×（1-费用占营业收入的比率-税金占营业收入的比率-适当利润占营业收入的比率）

4) 在产品

在产品系正在组装的设备领用零部件。其完工程度无法估计，应体现的利润存在较大的不确定性，不予考虑。故参考原材料评估方法，以核实后的账面余额为评估价值。

(7) 其他流动资产

其他流动资产系待抵扣增值税进项税额，评估人员核对了明细账与总账的一致性，验算和查阅了税务通知单，公司均按相关的税率计提、申报及缴纳，经核实无误。其他流动资产以经核实后的账面价值确认为评估价值。

2. 非流动资产

(1) 设备类固定资产

委估的设备类型包括机器设备 98 台（套）、运输设备 1 辆、电子设备 161 台（套/张）。其中机器设备主要为激光焊接系统、激光雷达等生产用设备，电子设备为家具、打印机、电脑等办公设备，车辆为一辆商务车。上述设备均存放于公司生产、办公区域内，部分位于常州华达科捷光电仪器有限公司厂区内，系欧镭激光租赁场地。

评估人员对企业提供的设备明细清单进行核对，做到账表相符，同时通过对有关的合同、法律权属证明及会计凭证的审查核实，对其权属进行了核实。在此基础上，评估人员进行了现场勘查和核实。

1) 设备价值的确定

根据本次评估目的、设备特点以及资料搜集情况，主要采用成本法进行评估，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实体性陈旧贬值、功能性陈旧贬值和经济性陈旧贬值，或在确定综合成新率的基础上，计算评估价值的一种评估方法。本次评估采用的基本计算公式为：

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

①设备重置价值的确定

设备的重置价值按现行市场价确定设备购置价格（不含增值税进项税）后，根据设备的具体情况考虑相关的运杂费、安装调试费、合理期限内资金成本和其他必要合理的费用，以确定设备的重置价值。本次评估设备购置价已包含安装调试费及运杂费，由于本次评估设备安装调试工期较短，本次评估不考虑合理期限内资金成本和其他必要合理的费用。其计算公式如下：

$$\text{重置价值（不含进项税）} = \text{设备购置价（不含进项税）}$$

②设备成新率的确定

A.重要设备成新率的确定

对价值较大、复杂的重要设备，一般视设备的具体情况，采用加权打分综合法确定成新率。

加权打分综合法是按照现场勘察的设备技术状态，环境条件、负荷大小、设备完好率、产品质量稳定性、设备管理、维护保养水平以及大修、运行状况等因素加以分析研究，采用年限法与勘察法相结合方法最终确定其综合成新率：

$$\text{综合成新率} = \text{勘察确定成新率} \times \text{权重} + \text{年限法确定成新率} \times \text{权重}$$

a.年限法成新率(η_1)的确定

$$\eta_1 = \text{尚可使用年限} / (\text{尚可使用年限} + \text{已使用年限}) \times 100\%$$

其中尚可使用年限根据设备的经济寿命年限并结合设备的工作环境、工作强度以及实际使用状况综合分析确定。

b.勘察法成新率(η_2)的确定

对大型设备进行现场勘察，了解设备的工作环境，使用条件，及近期运行记录等有关设备的现有技术状况，对设备各部位分别作出评估分值。设备评估分值即为设备的勘察成新率 η_2 。

B.普通设备成新率的确定

对价值较小的普通设备，以使用年限法为主。对更新换代速度、价格变化快，功能性贬值大的

电子设备，根据使用年限及产品的技术更新速度等因素预估设备的尚可使用年限计算确定成新率。计算公式为：

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

2) 运输车辆价值的确定

车辆为企业早期购置，由于技术更新，型号已经淘汰，无法得到全新购置价，但在二手市场上成交较活跃，可得到交易实例，因此采用市场法评估。市场法是指在一定市场条件下，选择条件类似或使用价值相同的若干交易案例，就与价值具有相关性的交易情况、交易日期、交易地点、车况、排放标准、配置、注册日期、行驶里程等因素与待估车辆进行对照比较，并对交易案例加以修正，从而确定待估车辆价格的方法。具体如下：

①参照物的选定

一般选择三例以上与评估基准日相近、类似的二手车辆交易案例作为参照物。

②因素修正调整计算

根据待估车辆与参照物的交易情况、交易日期、交易地点、车况、排放标准、配置、注册日期、行驶里程等因素的不同，对参照物的价格进行修正，得出比准价格。

③评估价值的确定

对于各参照物测算所得的比准价格，在分析其合理性的基础上经比较后确定评估价值，按算术平均值或加权平均值确定。

(2) 无形资产—其他无形资产

1) 概况

无形资产-其他无形资产为账面未记录的为 1 项软件、46 项已取得的专利、21 项待授权的专利、1 项商标和 2 项软件著作权。

2) 评估方法选择

本次分别采用如下方法对列入评估范围的无形资产进行评估：

①本次对于 mba5 企业管理软件，按照基准日市场价格确认为评估价值。

②对于专利、著作权，由于相关产品具备一定的销售规模及盈利水平，且在生产运用中相互结合共同作用，故将其作为一个无形资产组合采用收益法评估，收益法是指通过估算待估无形资产在未来的预期正常收益，选用适当的折现率将其折成现值后累加，以此估算待估无形资产评估价值的方法。计算公式为：

$$V = \sum_{t=i}^n \frac{A_t}{(1+r)^t}$$

式中 V：待估无形资产价值

A_i : 第 i 年无形资产纯收益

r : 折现率

n : 收益年限

本次对专利、著作权评估,拟采用营业收入分成法确定收益;通过对该无形资产的技术性能、经济性能进行分析,结合该无形资产的法定年限和其他因素,确定收益年限;折现率拟采用无风险报酬率加风险报酬率法进行分析确定。

③对于商标,参考上述专利评估方法,采用收益法评估。

(3) 其他非流动资产

其他非流动资产为预付的设备款。经核实,预付设备款属正常业务,对方单位为经常往来客户,所对应的权利,评估人员已核实相关付款凭证予以确认,期后能够实现其相应的权益或收到相应货物,以经核实的账面价值确认评估价值。

3. 负债

负债为流动负债,包括应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费和其他应付款等流动负债。经核实,应付账款中,应付中国电信股份有限公司常州分公司的电信费、麦德龙商业集团有限公司常州天宁商场的端午福利费、HIROEANDASSOCIATESpatentprofessionalcorporation 的专利费、LAMBSDORFFFLANGE 的专利费均为企业多计提,评估为零;应付账款中,应付常州华达科捷光电仪器有限公司的部分租赁费和水电费为企业多计提,多计提的部分评估为零;应付职工薪酬中,外包劳务费期后无需支付,评估为零。其他各项负债均为企业应承担的债务,对外币负债以核实后的外币金额按中国人民银行公布的评估基准日人民币汇率中间价折算为人民币确定评估值;对人民币负债以核实后的账面值确认评估值。

4. 资产基础法评估结果

股东全部权益价值=各单项资产评估价值之和-各项负债评估价值之和。

(三) 收益法评估程序实施情况

收益法是通过估算被评估资产在未来的预期收益,并采用适宜的折现率折算成现值,然后累加求和,得出被评估资产的评估价值的一种资产评估方法。具体评估情况如下:

1. 评估程序

(1) 预备工作

在评估人员向被评估单位提交收益法评估所需资料 and 需要了解问题的清单,辅导企业有关人员搜集资料和填制企业未来盈利预测材料。利用有关资料了解企业情况,并初步确定评估的具体途径和方法。

(2) 市场调查

评估人员对宏观经济信息、相关法律及法规、行业发展信息、市场及竞争情况、企业所处行

业中的地位及自身发展情况等进行调查分析，并汇总记录市场调查分析结果。

(3) 现场调研

评估人员听取企业管理人员的情况介绍，与管理层及主管人员就公司情况进行讨论，收集具体信息及相关资料，汇总整理取得的资料并验证其真实性。

(4) 财务分析与财务预测

在市场调查和现场调研工作的基础上，对被评估单位财务及经营情况进行分析，对被评估单位的财务报表进行必要的分析和调整，根据被评估单位提供的未来盈利预测材料，结合被评估单位的实际与可能，讨论修正有关方法、假设和参数，提出资料和盈利预测表的修改意见，协助企业修正企业未来盈利预测表。

(5) 评定估算

根据被评估单位提供的修正预测结果，查阅有关资料，选择评估途径和具体方法，计算得到评估结果。对初步评估结论进行综合分析，将评估结果提交委托人，并就有关问题与委托人有关人员讨论。在取得一致意见的基础上，最终确定股东全部权益价值。

2. 收益模型的选取

结合本次评估目的和评估对象实际情况，采用企业自由现金流折现法确定企业经营性资产价值，并分析考虑企业溢余资产、非经营性资产负债的价值，修正确定公司的整体价值，并扣除公司的付息债务确定公司的股东全部权益价值。计算式为：

股东全部权益价值 = 企业整体价值 - 付息债务

企业整体价值 = 企业经营性资产价值 + 溢余资产价值 + 非经营性资产的价值（减负债）

用符号表示的计算公式为：

$$E = B - D = P + \sum C_i - D = \sum_{i_1}^{i_n} \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{r(1+r)^n} + \sum C_i - D$$

式中：

E ：股东全部权益价值；

B ：企业价值；

D ：付息债务价值；

P ：经营性资产价值；

I ：少数股东权益

R_i ：未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

R_n ：永续期的预期收益（自由现金流量）；

r ：折现率；

n ：明确的预测期；

$\sum C_i$ ：基准日存在的溢余资产和非经营性资产负债的价值

3. 评估计算过程

(1) 收益期与预测期的确定

本次评估假设公司的存续期间为永续期。采用分段法对公司的收益进行预测，即将公司未来收益分为明确的预测期间的收益和明确的预测期之后的收益。明确的预测期在综合考虑了企业所在行业的周期性和企业自身发展的周期性等因素的基础上确定。

(2) 未来收益的确定

企业自由现金流=息前税后净利润+折旧及摊销—营运资金净增加额—资本性支出

息前税后净利润=营业收入—营业成本—营业税金及附加—管理费用—销售费用+营业外收入—营业外支出—所得税

评估人员根据公司的经营历史、未来发展规划、市场状况、宏观经济及行业发展概况等，预测公司未来经营期内的各项经营收入和成本费用，确定各期企业自由现金流量。

(3) 折现率的确定

根据收益口径，折现率采用加权平均资本成本（WACC），计算公式如下：

$$WACC = K_e \times \frac{E}{E+D} + K_d \times (1-T) \times \frac{D}{E+D}$$

式中：WACC——加权平均资本成本；

K_e ——权益资本成本；

K_d ——债务资本成本；

T ——企业所得税税率；

$\frac{D}{E}$ ——企业目标资本结构。

(4) 溢余资产、非经营性资产负债的确定

溢余资产是指与企业经营收益无直接关系的，超过企业经营所需的多余资产；非经营性资产负债是指与企业正常经营收益无直接关系的，包括不产生收益的资产和评估预测收益无关的资产负债，第一类资产不能为企业带来直接经营收益，第二类资产虽然产生利润能为企业带来收益但在收益预测中未加以考虑。溢余资产、非经营性资产负债根据资产基础法中对应的该项资产或负债的评估价值确认。

(5) 付息债务评估价值的确定

付息债务即为企业的债务资本，具体为评估基准日被评估企业需要付息的债务。根据资产基础法中对应的该项负债的评估价值确认。

(6) 企业股东全部权益价值的确定

根据上述测算数据，套用收益法计算公式，计算确定企业股东全部权益价值评估价值。

八、评估程序实施过程和情况

本公司接受委托后，按照双方约定，选派资产评估人员，结合被评估单位的资产分布情况，组成评估项目组。主要评估程序实施过程和情况如下：

（一）接受委托、前期准备阶段

1. 与委托人沟通后明确评估目的、评估范围和对象、评估基准日等评估业务基本事项，进行项目调查与风险评估；

2. 接受委托人的资产评估项目委托；

3. 确定项目负责人和项目组成员，制定资产评估工作计划，提出评估计划时间安排，确定评估方法等，并对项目组成员进行培训；

4. 根据初步了解的情况和评估对象的特点，有针对性地布置资产评估申报明细表，并设计主要资产调查表、主要业务盈利情况调查表等，对被评估单位参与资产评估配合人员进行业务培训，指导被评估单位清查资产、准备评估资料，填写资产评估申报表和各类调查表。

（二）资产核实阶段

在企业如实申报资产并对被评估资产进行全面自查的基础上，评估人员对列入评估范围的资产和负债进行了全面清查核实，对企业财务、经营情况进行系统调查。

1. 对于实物性资产，依据资产评估申报表在被评估单位有关人员的陪同下进行现场实物勘查核实，了解实物性资产状况，并向资产管理人员了解资产的使用、维护、管理情况，作出相应记录；

2. 对非实物性资产和负债了解其情况，查阅相关财务资料，发函询证，收集合同、协议等资料；

3. 收集资产的有关产权登记文件及其他有关证明文件，调查核实资产产权状况；

4. 及时与被评估单位管理层进行沟通，协调解决现场评估中出现的有关问题；

5. 听取被评估单位工作人员关于业务基本情况及资产财务状况的介绍，收集有关经营和基础财务数据；

6. 调查了解被评估单位的历史经营情况，收入、成本和费用的构成及其变化原因，分析其获利能力及发展趋势；

7. 调查被评估单位的综合实力、管理水平、盈利能力、发展能力、竞争优势等因素；

8. 取得被评估单位提供的未来经营情况预测资料，根据其财务计划和战略规划及潜在市场优势、经济环境和市场发展状况等，分析验证被评估单位未来期间的预期收益、收益期限等数据，并通过与被评估单位沟通对预测数据进行适当调整；

9. 按照核查验证资料的类别、来源、获取方式、对评估结果的影响程度等因素，选择适当的形式或实质核查验证程序及方法（包括观察、询问、书面审查、检查记录或文件、实地调查、查询和函证、分析、计算、复核等），对现场调查及资料收集所获得的资料进行核查和验证。

（三）评定估算、汇总阶段

1. 根据评估目的及评估资产的特点，选择评估途径及具体方法、选取相关参数；
2. 开展市场调研、询价工作，收集市场价格信息资料及评估的相关资料；
3. 采用适当的评估方法对各项资产负债进行评估，确定资产基础法评估结果；
4. 采用适当的收益法模型对企业未来获利能力进行评估，确定收益法评估结果；
5. 分析评估方法及评估结果的合理性，评估师形成专业评估意见，撰写评估报告；
6. 按公司规定程序进行三级复核，根据复核意见进行有关修改。

（四）出具评估报告阶段

在不影响对最终评估结果进行独立判断的前提下，将复核后的评估报告发给委托人或者委托人许可的相关当事人就评估报告有关内容进行必要沟通、征求意见，经沟通、汇报后，经过最终审核、签发，出具正式评估报告并提交给委托人。

九、评估假设

根据被评估单位的情况，在本次评估中采用了如下的前提、假设：

- （一） 假设评估基准日后被评估单位持续经营；
- （二） 假设国家现行的有关法律法规及政策、国家宏观经济形势无重大变化，本次评估对象所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化；
- （三） 假设和被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化；
- （四） 假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；
- （五） 假设被评估单位完全遵守相关的法律法规；
- （六） 假设评估基准日后无不可抗力对被评估单位造成重大不利影响；
- （七） 假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写本评估报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致；
- （八） 假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前保持一致；
- （九） 假设评估基准日后被评估单位的现金流入为平均流入，现金流出为平均流出；
- （十） 假设未来期被评估单位生产方式、生产规模、产品结构、投资和开发技术水平稳定、持续经营；
- （十一） 假设预测期内被评估单位核心管理人员和技术人员队伍稳定，未出现影响企业发展的重大人员变动；
- （十二） 假设企业继续注重技术开发及研发投入，以保证企业具有相应的业务发展及行业竞争优势。

本评估报告评估结论在上述假设条件下在评估基准日时成立，当上述假设条件发生较大变化时，评估结论将失效。

十、评估结论

（一）资产基础法评估结果

资产账面价值 56,041,655.55 元，评估价值 94,149,146.01 元，评估增值 38,107,490.46 元，增值率为 68.00%；

负债账面价值 92,694,701.51 元，评估价值 92,558,787.94 元，评估减值 135,913.57 元，减值率为 0.15%；

股东全部权益账面价值-36,653,045.96 元，评估价值 1,590,358.07 元，评估增值 38,243,404.03 元。

各类资产、负债具体评估结果如下：

金额单位：人民币元

资产项目	序号	账面价值	评估价值	增减值	增减率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	52,836,795.95	54,697,828.01	1,861,032.06	3.52%
非流动资产	2	3,204,859.60	39,451,318.00	36,246,458.40	1130.98%
其中：固定资产	3	2,934,111.60	4,678,450.00	1,744,338.40	59.45%
无形资产	4	-	34,502,120.00	34,502,120.00	0.00%
其他非流动资产	5	270,748.00	270,748.00	-	0.00%
资产合计	6	56,041,655.55	94,149,146.01	38,107,490.46	68.00%
流动负债	7	92,694,701.51	92,558,787.94	-135,913.57	-0.15%
非流动负债	8	-	-	-	
负债合计	9	92,694,701.51	92,558,787.94	-135,913.57	-0.15%
股东全部权益	10	-36,653,045.96	1,590,358.07	38,243,404.03	-104.34%

评估结论根据以上评估工作得出，评估结果详细情况见评估明细表。

（二）收益法评估结果

采用收益法评估得出的欧镭激光股东全部权益评估价值为20,300,000元，与账面所有者权益-36,653,045.96元相比，本次评估增值56,953,045.96元。

（三）评估结果综合分析

采用收益法评估得出的欧镭激光在评估基准日的股东全部权益价值为 20,300,000 元，采用资产基础法评估得出的欧镭激光评估基准日的股东全部权益价值为 1,590,358.07 元，两者相差 18,709,641.93 元，差异率 92.17%。

以企业提供的资产负债表为基础采用资产基础法评估企业价值，在评估中很难考虑那些未在财务报表上出现的项目如企业的人力资本、管理效率、销售网络等，且资产基础法以企业单项资产的再取得成本为出发点，有忽视企业的获利能力的可能性，由此导致资产基础法与收益法两种方法下的评估结果产生差异。以收益法得出的评估值更能科学合理地反映企业股东全部权益的价值。

综合考虑,本次评估以收益法评估的结果作为本评估项目的评估结论,即欧镭激光于评估基准日2023年7月31日的股东全部权益评估价值为20,300,000元(大写人民币贰仟零叁拾万圆整),与账面所有者权益-36,653,045.96元相比,本次评估增值56,953,045.96元。

本评估结论不应当被认为是对其评估对象未来可实现交易价格的保证。

十一、特别事项说明

(一)在对欧镭激光股东全部权益价值评估中,本公司对欧镭激光提供的评估对象和相关资产的法律权属资料及其来源进行了必要的查验,未发现权属资料瑕疵事项。提供有关资产真实、合法、完整的法律权属资料是委托人和被评估单位的责任,对资产评估对象法律权属确认或者发表意见超出资产评估专业人员的执业范围,评估报告不能作为对评估对象和相关资产的法律权属的确认和保证。若被评估单位不拥有前述资产的所有权,或对前述资产的所有权存在部分限制,则前述资产的评估结果和公司股东全部权益价值结果会受到影响。

(二)我们已对本评估报告中的实物资产进行了实地勘察,但我们对机器设备的现场勘查仅限于对外观和使用状况进行一般性的常规了解,未借用仪器进行任何实质性的检测。我们依据委托人提供的资料进行评估,不承担对估价对象的质量进行调查的责任。

(三)在资产基础法评估时,未对资产负债评估增减值作可能涉及的纳税准备。

(四)本资产评估报告利用了2020-2022年的审计报告数据及评估基准日2023年7月31日未经审计的财务报表数据,评估机构和评估人员仅承担引用不当的责任。

(五)评估基准日后、有效期以内,若资产数量及价格标准发生变化,对评估结论产生影响时,不能直接使用本评估结论,须对评估结论进行调整或重新评估。

(六)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现时市场价值,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。

(七)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果的责任。

(八)本次评估对被评估单位可能存在的其他影响评估结果的瑕疵事项,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。

评估报告使用者应注意上述特别事项可能对评估结论及本次评估目的对应的经济行为产生的影响。

十二、资产评估报告使用限制说明

(一)本评估报告只能用于评估报告载明的评估目的和用途,以及评估报告载明的评估报告使用者使用。

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

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

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

(五) 未征得出具评估报告的评估机构同意, 评估报告的内容不得被摘抄、引用或披露于公开媒体, 法律、法规规定以及相关当事人另有约定的除外。

(六) 本评估报告的评估结论使用有效期限为一年, 自评估基准日 2023 年 7 月 31 日起计算, 至 2024 年 7 月 30 日止。

十三、资产评估报告日

本评估报告日为 2023 年 11 月 9 日。

万邦资产评估有限公司

授权代表人:

资产评估师:

资产评估师:



资产评估报告附件

- 附件一 与评估目的相对应的经济行为文件复印件
- 附件二 被评估单位评估基准日财务报表复印件
- 附件三 委托人和被评估单位企业法人营业执照复印件
- 附件四 评估对象涉及的主要资产权属证明资料复印件
- 附件五 委托人和其他相关当事人的承诺函
- 附件六 签名资产评估师的承诺函
- 附件七 资产评估机构备案文件或者资格证明文件
- 附件八 资产评估机构企业法人营业执照副本复印件
- 附件九 签名资产评估师资格证明文件
- 附件十 委托合同
- 附件十一 资产账面价值与评估结论存在较大差异的说明
- 附件十二 收益法计算表
- 附件十三 资产基础法评估结果汇总表及各项资产负债评估明细表

附件一

一、与评估目的相对应的经济行为文件复印件

巨星科技激光事业部 管理层内部会议纪要

主送/To: 巨星科技

日期/Date: 2023.8.9

主题/Subject: 巨星科技激光事业部管理层内部会议纪要

时 间: 2023 年 8 月 9 日

地 点: 公司会议室

参会人员:

巨星科技: 仇建平、周思远、张瓯、倪淑一、汤颂伦、陆海栋等

2023 年 8 月 9 日上午 9:00 至 11:00, 巨星科技及项目成员就激光事业部评估目的及范围、评估时间等进行了沟通讨论, 内容整理如下:

1、各类资产的评估工作(可按照 5 月 31 日或 7 月 31 日作为评估基准日, 具体可与评估机构沟通)

2、评估资产范围: 华达、PT、欧镭激光、杭州普瑞测整体评估; 杭州巨星工具激光事业部部分资产评估, prexiso 商标评估

3、华达科捷设立杭州子公司, 承接相关业务和资产: 需尽快明确巨星工具、巨星科技激光相关人员的划转范围, 后续杭州子公司设立后转入

4、通过巨星科技向华达科捷现金增资, 以满足本次项目华达科捷日常经营及现金收购 PT、欧镭、普瑞测等主体资金需求。



巨星科技激光事业部

2023 年 8 月 9 日

附件二

二、被评估单位评估基准日财务报表复印件

资产负债表

2023年7月31日

会企01表

编制单位：杭州欧镭激光技术有限公司

单位：人民币元

资产	注释	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释	期末数	上年年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	3,115,710.76	3,115,710.76	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据	2	4,362,802.54	6,260,248.55	应付票据			
应收账款	3	20,375,051.16	20,937,271.69	应付账款	10	27,442,243.31	33,412,339.32
应收款项融资				预收款项			
预付款项	4	596,819.31	784,062.50	合同负债	11	11,159,805.45	425,948.92
其他应收款	5	176,124.00	123,678.73	应付职工薪酬	12	1,166,236.22	2,611,727.70
存货	6	14,984,368.65	17,660,786.42	应交税费	13	25,360.31	43,328.79
合同资产				其他应付款	14	52,901,056.22	47,041,376.45
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产	7	11,135.03	36,360.12	其他流动负债			55,373.36
流动资产合计		52,836,795.95	48,917,918.77	流动负债合计		92,694,701.51	83,590,094.54
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产	8	2,934,111.60	1,978,203.62	预计负债			
在建工程				递延收益			
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产				非流动负债合计			
无形资产	9		983.41	负债合计		92,694,701.51	83,590,094.54
开发支出				所有者权益(或股东权益)：			
商誉				实收资本(或股本)	15	20,000,000.00	20,000,000.00
长期待摊费用				其他权益工具			
递延所得税资产				其中：优先股			
其他非流动资产		270,748.00	2,712.79	永续债			
非流动资产合计		3,204,859.60	1,981,899.82	资本公积			
资产总计		56,041,655.55	50,899,818.59	减：库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积			
				未分配利润	16	-56,653,045.96	-52,690,275.95
				所有者权益合计		-36,653,045.96	-32,690,275.95
				负债和所有者权益总计		56,041,655.55	50,899,818.59

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

利润表

2023年度

会企02表

编制单位：杭州欧镭激光技术有限公司

单位：人民币元

	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入	1	19,146,223.95	15,858,704.59
减：营业成本	1	13,777,741.89	12,217,898.93
税金及附加	2	1,526.45	5,771.34
销售费用		1,352,839.50	1,541,012.32
管理费用		1,179,860.71	706,397.09
研发费用	3	8,298,180.99	5,241,084.17
财务费用		735,292.14	582,585.44
其中：利息费用		401,500.00	653,708.33
利息收入		1,777.51	3,896.37
加：其他收益	4	2,058,817.23	1,459,961.89
投资收益（损失以“-”号填列）			
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）	5	330,627.79	-346,497.24
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-3,809,772.71	-3,322,580.05
加：营业外收入	6		
减：营业外支出		152,997.30	0.01
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-3,962,770.01	-3,322,580.06
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		-3,962,770.01	-3,322,580.06
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-3,962,770.01	-3,322,580.06
（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		-3,962,770.01	-3,322,580.06
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

附件三

三、委托人和被评估单位企业法人营业执照复印件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330000731506099D (1/1)

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



仅限用于项目评估报告

名称 杭州巨星科技股份有限公司

注册资本 壹拾贰亿零贰佰伍拾万壹仟玖佰玖拾贰人民币元

类型 股份有限公司(外商投资、上市)

成立日期 2001年08月09日

法定代表人 仇建平

住所 浙江省杭州市上城区九环路35号

经营范围

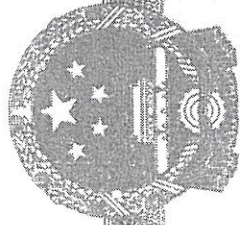
一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；金属工具制造；塑料制品制造；五金产品批发；五金产品零售；建筑用金属配件销售；风动和电动工具销售；塑料制品销售；灯具销售；照明器具销售；文具用品零售；文具用品批发；家具销售；家具零配件销售；户外用品销售；包装材料及制品销售；电子测量仪器销售；绘图、计算及测量仪器销售；汽车零配件零售；汽车零配件批发；电子元件零售；电子元件批发；机械电气设备销售；机械零件、零部件销售；电子元件与机电组件设备销售；金属制品销售；办公用品销售；日用百货销售；幻灯及投影设备销售；消防器材销售；涂料销售（不含危险化学品）；物料搬运装备销售；劳动保护用品销售；智能物料搬运装备销售；特种劳动防护用品销售；金属切削及焊接设备销售；智能设备销售；泵及真空设备销售；建筑材料销售；日用杂品销售；润滑油销售；第二类医疗器械销售；第一类医疗器械销售；医用口罩零售；医用口罩批发；日用家电零售；家用电器销售；软件开发；广告设计、代理；广告制作；货物进出口；技术进出口；进出口代理；家居用品销售；风机、风扇销售；日用品销售；制冷、空调设备销售；包装专用设备销售；家用电器配件销售；电力电子元器件销售；智能家庭消费设备销售；智能输配电及控制设备销售；电池销售；配电网控制设备销售；电池零配件销售；光伏设备及元器件销售；充电桩销售；新能源原动设备销售；电力设施器材制造；变压器、整流器和电感器制造；非居住房地产租赁；数字文化创意技术装备销售；可穿戴智能设备销售；游艺用品及室内游艺器材销售；电子产品销售；显示器件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；游艺及娱乐用品销售。



登记机关

2023

年05月31日



营业执照

(副本)

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



统一社会信用代码
91330104MA27X1FU0D (1/1)

杭州欧镭激光技术有限公司
用于资产评估审计

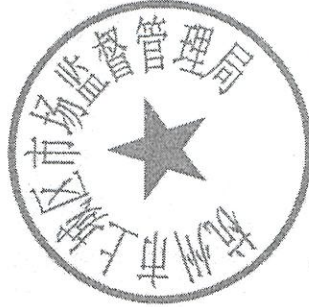
名称 杭州欧镭激光技术有限公司 注册资本 贰仟万元整

类别 其他有限责任公司 成立日期 2016年03月04日

法定代表人 张颀 住所 浙江省杭州市上城区九环路37号2幢406室



经营范围
生产加工：传感器；服务：传感器、光机电一体化仪器、激光器材、激光加工设备、激光显示产品、激光投影仪器、计算机软件的技术研发、技术咨询、技术服务及成果转化；批发、零售：传感器、仪器仪表、激光显示产品、计算机软件；货物及技术进出口（国家法律、行政法规规定禁止经营的项目除外，法律、行政法规规定限制经营的项目取得许可证后方可经营）。（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

2023年08月01日

附件四

四、评估对象涉及的主要产权属证明资料复印件



注册登记摘要信息栏

杭州绿雷微光技术有限公司常州分公司/统一社会信用代码/91320404MA

I	1. 机动车所有人/身份证明名称/号码	MLR3Q93	2. 登记机关	常州市公安局交通警察支队车辆管理所	3. 登记日期	2016-09-20	4. 机动车登记编号	苏D973YP
---	---------------------	---------	---------	-------------------	---------	------------	------------	---------

转移登记摘要信息栏

II	机动车所有人/身份证明名称/号码		登记机关		登记日期		机动车登记编号	
III	机动车所有人/身份证明名称/号码		登记机关		登记日期		机动车登记编号	
IV	机动车所有人/身份证明名称/号码		登记机关		登记日期		机动车登记编号	
V	机动车所有人/身份证明名称/号码		登记机关		登记日期		机动车登记编号	
VI	机动车所有人/身份证明名称/号码		登记机关		登记日期		机动车登记编号	
VII	机动车所有人/身份证明名称/号码		登记机关		登记日期		机动车登记编号	

注册登记机动车信息栏

5. 车辆类型	小型普通客车	6. 车辆品牌	别克牌	
7. 车辆型号	SGM6475DAA1	8. 车身颜色	棕	
9. 车辆识别代号/车架号	L5GXE8350GD239383	10. 国产/进口	国产	
11. 发动机号	161750934	12. 发动机型号	LFV	
13. 燃料种类	汽油	14. 排量/功率	1490 ml/ 119 kw	
15. 制造厂名称	上汽通用东岳汽车有限公司	16. 转向形式	方向盘	
17. 轴距	前 1584 后 1588 mm	18. 轮胎数	4	
19. 轮胎规格	225/65R17	20. 钢板弹簧片数	后轴 -- 片	
21. 轴距	2750 mm	22. 轴数	2	
23. 外廓尺寸	长 4667 宽 1839 高 1660 mm	33. 发证机关章		
24. 货厢内部尺寸	长 -- 宽 -- 高 -- mm	34. 发证日期		2016-09-29
25. 总质量	2050 kg	26. 核定载质量		-- kg
27. 核定载客	5 人	28. 准牵引总质量		-- kg
29. 驾驶室载客	-- 人	30. 使用性质	非营运	
31. 车辆获得方式	购买	32. 车辆出厂日期	2016-07-06	

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 苏D973YP 车辆类型 Vehicle Type 小型普通客车
所有人 Owner 杭州欧镭激光技术有限公司常州分公司
住址 Address 江苏省常州市钟楼区梅花路16号
使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Model 别克牌SGM6475DAA1
江苏省常州 车辆识别代号 VIN LSGXE8350GD239383
市公安局交 发动机号码 Engine No. 161750934
通警察支队 注册日期 Register Date 2016-09-20 发证日期 Issue Date 2016-09-20

号牌号码 Plate No. 苏D973YP 档案编号 320401073266
核定载人数 5人 总质量 2050kg
整备质量 1575kg 核定载质量 --
外廓尺寸 4667×1839×1660mm 准牵引总质量 --
备注

检验有效期至2018年09月苏D(1)

检验记录 汽油



* 3 2 5 0 0 2 1 8 7 8 6 1 8 *

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11206292号

软件名称： OleView雷达点云可视化软件
[简称： OleView]
V1.0.13

著作权人： 杭州欧镭激光技术有限公司

开发完成日期： 2022年09月10日

首次发表日期： 2022年10月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0619121

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11689728



2023年06月09日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11206750号

软件名称： Oforge雷达安全区域设定软件
[简称： Oforge]
1.0.13

著作权人： 杭州欧镭激光技术有限公司

开发完成日期： 2021年01月10日

首次发表日期： 2022年12月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0619579

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11689729



2023年06月09日



有效

第54912083号

商标注册证

OLEI

注册人名称：杭州欧镭激光技术有限公司

注册人地址：浙江省杭州市江干区九环路37号2幢406室

注册日期：2021-11-07

有效期至：2031-11-06

核定服务商品/服务项目

第9类：雷达设备；传感器；测绘仪器；激光导向仪；计算机硬件；灯箱；
衡器；量具；避雷器；灭火器（截止）

专利清单

公开(公告)号	专利类型	标题	国籍	申请号	申请日	授权日	发明人
CN111323134A	发明专利	一种红外测温装置	中国	CN202010275315.2	2020-04-09	暂未授权	张珏 朱亚平 陈成 何毅政
CN113671463A	发明专利	一种用于激光雷达的罩罩及激光雷达	中国	CN202111126690.1	2021-09-26	暂未授权	张珏 丁鼎
CN112711007A	发明专利	一种激光雷达及一种无人机	中国	CN202110074676.5	2021-01-20	暂未授权	张珏 丁鼎
CN112034487A	发明专利	一种激光雷达	中国	CN202011024438.5	2020-09-25	暂未授权	张珏 朱亚平 丁鼎
CN111308725A	发明专利	一种用于激光雷达的光束整形装置及其对远场光斑的整形方法	中国	CN202010255087.2	2020-04-02	暂未授权	张珏 丁鼎
CN111308480A	发明专利	一种激光雷达接收系统	中国	CN202010255612.0	2020-04-02	暂未授权	张珏 丁鼎 朱亚平
CN110888145A	发明专利	一种激光雷达及其使用方法、以及一种激光雷达系统	中国	CN201911157717.6	2019-11-22	暂未授权	张珏 古平纯一
CN108614253A	发明专利	一种激光雷达的激光发射结构及一种激光雷达	中国	CN201810758384.1	2018-07-11	暂未授权	张珏 曾庆胜 牛青
CN108284838A	发明专利	一种用于检测车辆外部环境信息的检测系统及检测方法	中国	CN201810258311.6	2018-03-27	暂未授权	张珏 朱亚平
CN107390225A	发明专利	一种激光测距装置及其使用方法	中国	CN201710693140.5	2017-08-14	暂未授权	张珏 朱亚平
CN107367736A	发明专利	一种高速激光测距装置	中国	CN201710693375.4	2017-08-14	暂未授权	张珏 朱亚平
CN107966707A	发明专利	一种激光测距系统	中国	CN201711346696.3	2017-12-15	暂未授权	张珏 汪永平
CN115494478B	发明专利	一种激光雷达	中国	CN202211425878.0	2022-11-15	2023-03-10	张珏 池晓衡 朱亚平 盛蕾佳 丁鼎 陈成 贺广博
CN106403849B	发明专利	一种激光扫描装置及该激光扫描装置的应用方法	中国	CN201610432127.X	2016-06-15	2020-03-13	张珏 汪永平
JP2023521364A	发明专利	赤外線温度測定装置	日本	JP2022561438	2021-02-25	暂未授权	▲张▼▲珏▼ 朱▲珏▼平 ▲陈▼成 何毅政
EP4220229A1	发明专利	Laserradar	欧洲	EP2021870853	2021-06-02	暂未授权	ZHANG, OU ZHU, YAPING DING, DING
EP3998475A4	发明专利	Staindetectiondeviceandlaserradar	欧洲	EP2020836954	2020-04-27	暂未授权	ZHANG, OU ZHU, YAPING
EP3778329A4	发明专利	Detectionsystemanddetectionmethodfordetectingvehicleexternalenvironmentinformation	欧洲	EP2018912814	2018-12-29	暂未授权	ZHANG, OU ZHU, YAPING
EP3671275A4	发明专利	Laserdistancemeasuringdeviceandmethodofusethereof	欧洲	EP2017922032	2017-08-15	暂未授权	ZHANG, OU ZHU, YAPING

EP3671274A4	发明专利	High-speed laser distance measuring device	欧洲	EP2017921767	2017-08-15	暂未授权	ZHANG, OU ZHU, YAPING
US20230152427A1	发明专利	Laser radar receiving system	美国	US17/916511	2021-02-25	暂未授权	ZHANG, OU DING, DING ZHU, YAPING
US20220137195A1	发明专利	Stain detection device and laser radar	美国	US17/429621	2020-04-27	暂未授权	ZHANG, OU ZHU, YAPING
US20210086764A1	发明专利	Detection system and detection method for detecting vehicle external environment information	美国	US16/965997	2018-12-29	暂未授权	ZHANG, OU ZHU, YAPING
US11662466B2	发明专利	Laser distance measuring device and method of use thereof	美国	US16/639162	2017-08-15	2023-05-30	ZHANG, OU ZHU, YAPING
US11681018B2	发明专利	High-speed laser distance measuring device	美国	US16/639149	2017-08-15	2023-06-20	ZHANG, OU ZHU, YAPING
CN212110353U	实用新型专利	一种红外测温装置	中国	CN202020510980.0	2020-04-09	2020-12-08	张珏 朱亚平 陈成 何毅政
CN215953843U	实用新型专利	一种用于激光雷达的窗罩及激光雷达	中国	CN202122360234.5	2021-09-26	2022-03-04	张珏 丁鼎
CN214473910U	实用新型专利	一种激光雷达及一种无人机	中国	CN202120150610.5	2021-01-20	2021-10-22	张珏 丁鼎
CN212460048U	实用新型专利	一种激光雷达	中国	CN202022144707.3	2020-09-25	2021-02-02	张珏 朱亚平 丁鼎
CN211786402U	实用新型专利	一种用于激光雷达的光束整形装置	中国	CN202020466962.7	2020-04-02	2020-10-27	张珏 丁鼎
CN212111791U	实用新型专利	一种激光雷达接收系统	中国	CN202020466969.9	2020-04-02	2020-12-08	张珏 丁鼎 朱亚平
CN211786116U	实用新型专利	一种应用于移动设备激光雷达以及一种激光雷达系统	中国	CN201922036783.X	2019-11-22	2020-10-27	张珏 吉平纯一
CN210720191U	实用新型专利	一种污渍检测装置及一种激光雷达	中国	CN201921058009.2	2019-07-09	2020-06-09	张珏 朱亚平
CN208459590U	实用新型专利	一种激光雷达的激光发射结构及一种激光雷达	中国	CN201821095777.0	2018-07-11	2019-02-01	张珏 曾庆胜 牛青
CN208452986U	实用新型专利	一种用于检测车辆外部环境信息的检测系统	中国	CN201820423554.6	2018-03-27	2019-02-01	张珏 朱亚平
CN207096452U	实用新型专利	一种高速激光测距装置	中国	CN201721013256.1	2017-08-14	2018-03-13	张珏 朱亚平
CN207352160U	实用新型专利	一种激光测距装置	中国	CN201721012563.8	2017-08-14	2018-05-11	张珏 朱亚平
CN206804857U	实用新型专利	具有散热结构的激光探测装置	中国	CN201720494545.1	2017-05-05	2017-12-26	张珏 朱亚平
CN206992808U	实用新型专利	一种激光雷达的旋转结构	中国	CN201720492365.X	2017-05-05	2018-02-09	张珏 朱亚平
CN205844627U	实用新型专利	一种激光扫描装置	中国	CN201620581930.5	2016-06-15	2016-12-28	张珏 汪永平
CN208350079U	实用新型专利	一种电子测距仪	中国	CN201820993744.1	2018-06-26	2019-01-08	张珏 中村聪
CN207704032U	实用新型专利	一种激光测距系统	中国	CN201721762580.3	2017-12-15	2018-08-07	张珏 汪永平
CN206989930U	实用新型专利	一种激光测量装置	中国	CN201720497150.7	2017-05-05	2018-02-09	张珏 朱亚平 宗晓明

JP3238156U	实用新型专利	汚れ検出装置及びレーザレ ーダ	日本	JP2021600120U	2020-04-27	2022-06-28	▲張▼▲甌▼ 朱 ▲垂▼平
JP3232726U	实用新型专利	電子測距装置	日本	JP2020600074U	2019-03-27	2021-06-11	▲張▼▲甌▼ 中 村▲聡
CN308026189S	外观设计专利	探测雷达	中国	CN202230773346.0	2022-11-21	2023-05-09	张珏 陈成 崔鹏飞
CN305640431S	外观设计专利	激光雷达(LR-16F)	中国	CN201930346478.3	2019-07-02	2020-03-13	张珏 陈成
CN305640430S	外观设计专利	激光雷达(LR-1BSA)	中国	CN201930346477.9	2019-07-02	2020-03-13	张珏 陈成
CN305640429S	外观设计专利	激光雷达(LR-1F)	中国	CN201930346459.0	2019-07-02	2020-03-13	张珏 陈成
CN305696191S	外观设计专利	激光雷达(LR-1B)	中国	CN201930346460.3	2019-07-02	2020-04-10	张珏 陈成
CN304308860S	外观设计专利	激光雷达	中国	CN201730133857.5	2017-04-20	2017-10-10	张珏 曾庆胜
GB9007428990001S	外观设计专利	Radars,Radarapparatus	英国	GB9007428990D	2019-12-19	2019-12-19	-
GB90074331230001S	外观设计专利	Radars,Radarapparatus	英国	GB9007433123D	2019-12-19	2019-12-19	-
GB90074337270001S	外观设计专利	Radars,Radarapparatus	英国	GB9007433727D	2019-12-19	2019-12-19	-
GB90074341210001S	外观设计专利	Radars,Radarapparatus	英国	GB9007434121D	2019-12-19	2019-12-19	-
JP1671108S	外观设计专利	物体検知装置	日本	JP2019028810D	2019-12-25	2020-10-08	▲張▼▲甌▼ ▲ 陳▼成
JP1671111S	外观设计专利	物体検知装置	日本	JP2019028813D	2019-12-25	2020-10-08	▲張▼▲甌▼ ▲ 陳▼成
JP1671109S	外观设计专利	物体検知装置	日本	JP2019028811D	2019-12-25	2020-10-08	▲張▼▲甌▼ ▲ 陳▼成
JP1671110S	外观设计专利	物体検知装置	日本	JP2019028812D	2019-12-25	2020-10-08	▲張▼▲甌▼ ▲ 陳▼成
EU0074289900001S	外观设计专利	Radars,Radarapparatus	欧盟	EU007428990	2019-12-19	2019-12-19	OUZHANG CHEN GCHEN
EU0074331230001S	外观设计专利	Radars;Radarapparatus	欧盟	EU007433123	2019-12-19	2019-12-19	-
EU0074341210001S	外观设计专利	Radars;Radarapparatus	欧盟	EU007434121	2019-12-19	2019-12-19	-
EU0074337270001S	外观设计专利	Radars;Radarapparatus	欧盟	EU007433727	2019-12-19	2019-12-19	-
USD964970S1	外观设计专利	Laserradar(LR-1B)	美国	US29/718616	2019-12-26	2022-09-27	ZHANG,OU CHE N,CHENG
USD965572S1	外观设计专利	Laserradar(LR-1F)	美国	US29/718617	2019-12-26	2022-10-04	ZHANG,OU CHE N,CHENG
USD974337S1	外观设计专利	Laserradar(LR-1BSA)	美国	US29/718614	2019-12-26	2023-01-03	ZHANG,OU CHE N,CHENG
USD975070S1	外观设计专利	Laserradar(LR-16F)	美国	US29/718613	2019-12-26	2023-01-10	ZHANG,OU CHE N,CHENG

附件五

五、委托人和有关当事人承诺函

委托人承诺函

万邦资产评估有限公司：

因本公司下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司收购股权需要，本公司委托贵公司对该经济行为所涉及的杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益进行评估。为确保评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我们共同承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 1.资产评估所对应的经济行为符合国家规定，并已经得到批准；
- 2.所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
- 3.所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、完整、合理；
- 4.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；
- 5.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；
- 6.纳入资产评估范围的资产在评估基准日至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；
- 7.不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业；
- 8.所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。



被评估单位：杭州巨星科技股份有限公司（签章）

法定代表人（签字或签章）：



2023年11月9日

被评估单位承诺函

万邦资产评估有限公司：

因杭州巨星科技股份有限公司下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司收购股权需要，杭州巨星科技股份有限公司委托贵公司对该经济行为所涉及的本公司股东全部权益进行评估。为确保评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我们共同承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 1.资产评估所对应的经济行为符合国家规定，并已经得到批准；
- 2.所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
- 3.所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、完整、合理；
- 4.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；
- 5.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；
- 6.纳入资产评估范围的资产在评估基准日至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；
- 7.不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业；
- 8.所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司（签章）

法定代表人（签字或签章）：



2023年11月9日

附件六

六、签名资产评估师的承诺函

资产评估师承诺函

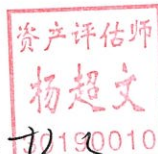
杭州巨星科技股份有限公司：

受贵公司的委托，我们对贵公司下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权所涉及的杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益，以 2023 年 7 月 31 日为基准日进行了评估，形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

- 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：

杨超文



资产评估师签名：

沈晓栋



2023 年 11 月 9 日

附件七

七、资产评估机构备案文件或者资格证明文件复印件

宁波市财政局

甬财资备案〔2018〕18号

万邦资产评估有限公司备案公告

万邦资产评估有限公司报来的《资产评估机构备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。

一、资产评估机构名称为万邦资产评估有限公司，组织形式为有限责任公司。

二、法定代表人为梅芳。

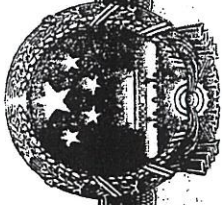
三、资产评估机构的股东的基本情况，申报的资产评估专业人员基本情况等备案相关信息已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。



附件八

八、资产评估机构企业法人营业执照副本复印件



营业执照

(副本)

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



统一社会信用代码
913302037200826149 (1/1)

注册资本 壹仟万元整
成立日期 2000年03月08日
营业期限 2000年03月08日至2049年03月07日
住所 浙江省宁波市海曙区布政巷16号科创大厦1903室

名称 万邦资产评估有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 梅芳

经营范围 整体企业资产评估、单项资产评估(包括房地产、机器设备、流动资产、无形资产和其他财产等)、公司重组专业咨询、设计或评估企业内部控制制度、项目可行性研究和项目评价、投资价值分析、基建财务审核咨询、财务会计、资产评估的培训以及其他法律、法规、国务院决定等规定未禁止或无需经营许可的项目和未列入地方产业发展负面清单的项目。(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

2019年06月13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日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

附件九

九、签名资产评估师资格证明文件复印件



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：杨超文

性别：女

登记编号：30190010

单位名称：万邦资产评估有限公司

初次执业登记日期：2019-04-24

年检信息：通过（2023-05-10）



(扫描二维码，查询评估师信息)

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：

本人印鉴：



打印日期：2023-07-04



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



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：沈晓栋



性别：男

登记编号：33000336

单位名称：万邦资产评估有限公司

初次执业登记日期：2001-09-30

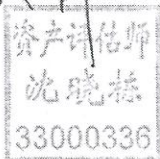


年检信息：通过 (2023-05-10)

(扫描二维码，查询评估师信息)

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：



本人印鉴：

打印日期：2023-07-04



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

附件十

十、委托合同

资产评估委托合同

甲方：即资产评估委托人

杭州巨星科技股份有限公司

乙方：即接受委托之评估机构

万邦资产评估有限公司

甲方拟对常州华达科捷光电仪器有限公司增资；甲方下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购 PRIM'TOOLS LIMITED、普瑞测激光测量工具（杭州）有限公司、杭州欧镭激光技术有限公司股权；常州华达科捷光电仪器有限公司下属新设子公司拟收购杭州巨星工具有限公司（激光事业部）的专利等资产包，需要对常州华达科捷光电仪器有限公司、PRIM'TOOLS LIMITED、普瑞测激光测量工具（杭州）有限公司、杭州欧镭激光技术有限公司的股东全部权益价值及杭州巨星工具有限公司（激光事业部）的专利等资产包价值进行评估，委托乙方作为评估机构，乙方同意接受甲方的委托。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估基本准则》及《资产评估执业准则—资产评估委托合同》等有关规定，为明确双方的权利和义务，经甲乙双方友好协商，订立本委托合同，双方必须共同遵守。

第一条 业务内容：

1、资产评估目的：（1）为常州华达科捷光电仪器有限公司增资扩股提供公司股东全部权益价值参考依据；（2）为杭州巨星科技股份有限公司下属子公司常州华达科捷光电仪器有限公司拟收购股权提供 PRIM'TOOLS LIMITED、普瑞测激光测量工具（杭州）有限公司、杭州欧镭激光技术有限公司股东全部权益价值参考依据；（3）为常州华达科捷光电仪器有限公司下属新设子公司拟收购资产包提供杭州巨星工具有限公司（激光事业部）的专利等资产包价值参考依据。

2、评估对象和评估范围：评估对象为常州华达科捷光电仪器有限公司、PRIM'TOOLS LIMITED、普瑞测激光测量工具（杭州）有限公司、杭州欧镭激光技术有限公司的股东全部权益价值，杭州巨星工具有限公司（激光事业部）的专利等资产包价值；评估范围为评估对象所涉及的相关资产及负债，具体包括流动资产、长期股权投资、房屋建筑物、机器设备、无形资产及相关负债等。

3、资产评估基准日：2023年7月31日

4、价值类型：根据本次评估对应的经济行为需要和甲方的要求，本次评估采用的价值类型确定为市场价值，其定义为：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，对在评估基准日进行正常公平交易中，某项资产应当进行交易的价值估计数额。

第二条 甲方的责任和义务

在甲方及相关当事方提供评估所需全部资料后 15 个工作日内，乙方完成评估工作，出具正式评估报告。

乙方采用书面形式向甲方提交评估报告书共计 5 份，由乙方采用快件投递方式送达甲方。

第六条 评估报告使用范围

1、评估报告仅供委托人使用，法律、行政法规另有规定的除外；除前述情形，任何未经甲、乙双方共同确认的机构和个人不能由于得到评估报告而成为评估报告的使用人。

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

3、委托人或者评估报告使用人在资产评估报告载明的评估结论使用有效期内使用资产评估报告。

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

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

委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述约定使用资产评估报告的，资产评估机构及其资产评估专业人员不承担责任。

第七条 保密条款

双方均应保守在资产评估过程中知悉的对方相关当事方的商业秘密和其他有关信息，未经许可，不能在为完成本委托合同事项以外的任何场合、以任何方式披露或使用。甲乙双方各自应对违反保密义务造成的他方损失承担损害赔偿责任。

第八条 委托合同的变更、中止和解除

1、本委托合同签订后，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，可以协商对委托合同相关条款进行变更，并签订补充协议或者重新签订委托合同。

2、本委托合同签订后，评估目的、评估对象、评估基准日、评估报告使用者发生变化，或者评估范围发生重大变化，甲乙双方应当签订补充协议或者重新签订委托合同。

3、由于出现不可预见的情况，影响评估工作如期完成或需提前提交资产评估报告书时，甲乙双方应及时通知对方，并经协商变更约定事项。

4、由于不可抗力造成无法履行本业务约定事项的，可以解除本委托合同。

5、因委托人或者其他相关当事人原因导致资产评估程序受限，资产评估机构无法履行资产评估委托合同，资产评估机构可以单方解除资产评估委托合同，委托人应按照已经开展资产评估业务的时间、进度，或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费。

6、委托人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，资产评估机构有权单方

解除资产评估委托合同，委托人应按照已经开展资产评估业务的时间、进度，或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费。

第九条 违约责任及争议的解决

1、由于甲方要求提前终止本次评估工作或因甲方原因解除本委托合同，乙方不退还已收取的评估费用。若乙方已实际完成的工作量超过已收取的预收评估费占约定总评估费用的比例，甲方应按约定的评估费用总金额和乙方已完成的工作量支付相应的评估费用，乙方现场工作、报告征求意见稿提交阶段完成工作量比例分别为 50%、90%。

2、由于不可抗力造成无法履行本合同约定事项的，根据不可抗力的影响，甲乙双方可部分或者全部免除责任，法律另有规定的除外。

3、如因本约定事项发生纠纷，双方互相理解、协商解决。若协商不成，则交由杭州市仲裁委员会仲裁。

第十条 其他责任事项

1、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人和其他相关当事人的责任，委托人如拒绝提供或者不如实提供执行评估业务所需的权属证明、财务会计信息和其他资料的，乙方有权拒绝履行合同。

2、乙方承接本次资产评估业务的目的是对资产评估对象价值进行估算并发表专业意见，对资产评估对象法律权属确认或者发表意见超出资产评估专业人员的执业范围。资产评估专业人员不对资产评估对象的法律权属提供保证。

第十一条 委托合同有效期限

本委托合同自甲乙双方加盖公章之日起生效，并双方履行完毕本委托合同约定的所有义务后终止。

本委托合同一式四份，甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

甲方：杭州巨星科技股份有限公司
签约人：_____
电话：_____
地址：浙江省杭州市上城区九环路 35 号
邮编：310000



乙方：万邦资产评估有限公司
签约人：_____
电话：0571-85215056
地址：杭州市上城区钱潮路 636 号万邦大楼 9 楼
邮编：310000



2023 年 11 月 16 日

2023 年 11 月 16 日

签约地点：浙江 杭州

附件十一

十一、资产账面价值与评估结论存在较大差异的说明

欧镭激光于评估基准日 2023 年 7 月 31 日的股东全部权益评估价值为 20,300,000 元，与账面所有者权益-36,653,045.96 元相比，本次评估增值 56,953,045.96 元。增值的主要原因：账面价值未包含企业的人力资本、管理效率、销售网络以及专利、商标等无形资产等。

附件十二

十二、收益法计算表

股东全部权益价值计算表

SY-1

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

评估基准日：2023年7月31日

金额单位：元

行次	项目/年度	金额	备注
1	企业自由现金流现值	67,499,929	
2	加：溢余资产	8,280,674	
3	加：非经营性资产	14,877	
4	减：非经营性负债	5,452,812	
5	企业价值	70,342,668	
6	减：付息债务	50,000,000	
7	股东全部权益价值	20,300,000	

企业自由现金流现值计算表

SY-2

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

评估基准日：2023年7月31日

金额单位：元

行次	项目/年度	预测数据										永续期	备注	
		2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期						
1	一、营业收入	18,730,000	52,650,000	72,380,000	100,880,000	131,750,000	145,180,000	145,180,000						
2	减：营业成本	14,190,000	39,490,000	52,500,000	70,990,000	89,220,000	98,040,000	97,940,000						
3	减：税金及附加	29,700	215,900	345,500	520,600	744,700	806,500	819,400						
4	减：销售费用	1,590,000	3,940,000	5,190,000	6,950,000	8,760,000	9,200,000	9,200,000						
5	减：管理费用	760,000	3,060,000	4,680,000	6,000,000	6,430,000	6,750,000	6,730,000						
7	减：研发费用	4,810,362	13,948,876	14,928,527	16,031,661	16,902,474	17,538,951	17,642,887						
	加：其他收益	-	5,220,000	3,480,000	-	-	-	-						
9	二、息前营业利润	-2,650,062	-2,784,776	-1,784,027	387,739	9,692,826	12,844,549	12,847,713						
10	加：营业外收入													
11	减：营业外支出													
12	三、息前利润总额	-2,650,062	-2,784,776	-1,784,027	387,739	9,692,826	12,844,549	12,847,713						
13	减：所得税费用													
14	四、息前净利润	-2,650,062	-2,784,776	-1,784,027	387,739	9,692,826	12,844,549	12,847,713						
15	加：利息费用（扣除税务影响后）													
16	加：折旧与摊销	322,651	839,405	843,818	837,966	890,744	1,012,614	1,006,143						
17	加：待抵扣进项税额加回													
18	减：资本性支出(追加)	4,162,001	-	-	-	-	-	-						
19	减：资本性支出(更新)	-	501,460	12,810	467,530	465,810	1,831,460	1,010,201						
20	减：营运资金增加	684,609	245,623	-2,127	3,781,018	4,546,068	1,687,727							
21	五、企业自由现金流量	-7,174,021	-2,692,454	-950,892	-3,022,843	5,571,692	10,337,976	12,843,655						
22	折现率	10.98%	10.98%	10.98%	10.98%	10.98%	10.98%	10.98%						
23	折现期	0.208	0.92	1.917	2.917	3.917	4.917							
24	折现系数	0.9786	0.9089	0.8190	0.7379	0.6649	0.5991	5.4563						
25	折现额	-7,020,497	-2,447,171	-778,781	-2,230,556	3,704,618	6,193,481	70,078,835						
26	现值							67,499,929						

非经营性资产、溢余资产分析评估表

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

评估基准日：2023年7月31日

SY-3

金额单位：元

项目	账面值	对应科目	评估值	备注
货币资金	8,280,674.00	货币资金	8,280,674.00	溢余资金
溢余资金合计	8,280,674.00		8,280,674.00	
应收中央金库进口增值税进项税	14,876.51	预付款项	14,876.51	进口增值税进项税额
非经营性资产合计	14,876.51		14,876.51	
应付杭州巨星科技股份有限公司借款利息	2,802,172.23	其他应付款	2,802,172.00	应付利息
应付宁波市奉化区联欣五金工具有限公司借款利息	55,791.67	其他应付款	55,792.00	应付利息
应付常州华达科捷光电仪器有限公司2019-2022房屋租赁费	1,962,139.69	应付账款	1,962,140.00	2019-2022房屋租赁费
应付常州华达科捷光电仪器有限公司2021-2022设备租赁费	632,708.18	应付账款	632,708.00	2021-2022设备租赁费
非经营性负债合计	5,452,811.77		5,452,811.77	

营业收入预测表

SY-4

被评估单位：杭州欧铂激光技术有限公司 评估基准日：2023年7月31日 金额：元

项目	年份	预测数据						
		2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期
激光产品销售		18,730,000	49,350,000	68,750,000	96,890,000	127,360,000	140,350,000	140,350,000
技术开发		-	3,300,000	3,630,000	3,990,000	4,390,000	4,830,000	4,830,000
合计		18,730,000	52,650,000	72,380,000	100,880,000	131,750,000	145,180,000	145,180,000

营业成本预测表

SY-5

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

评估基准日：2023年7月31日

金额：元

项目	预测数据									
	2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期			
激光产品销售	13,490,000	34,050,000	46,750,000	64,920,000	82,780,000	91,230,000	91,230,000			
技术开发	-	2,680,000	2,950,000	3,240,000	3,570,000	3,930,000	3,930,000			
房屋租赁费	98,263	1,842,610	1,879,500	1,917,100	1,955,400	1,994,500	1,994,500			
设备租赁费	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			
折旧费	100,395	417,496	417,471	415,906	412,926	383,484	290,318			
合计	14,190,000	39,490,000	52,500,000	70,990,000	89,220,000	98,040,000	97,940,000			

税金及附加预测表

SY-6

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司		评估基准日：2023年7月31日							金额：元
项目	年份	预测数据							
		2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期	
营业收入		18,730,000	52,650,000	72,380,000	100,880,000	131,750,000	145,180,000	145,180,000	
税金及附加		29,700	215,900	345,500	520,600	744,700	806,500	819,400	
比例		0.16%	0.41%	0.48%	0.52%	0.57%	0.56%	0.56%	

销售费用预测表

SY-7

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司 评估基准日：2023年7月31日 金额：元

项目	年份	预测数据						永续期
		2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
职工薪酬、劳务费		779,000	2,620,000	3,458,000	4,634,000	5,839,000	6,131,000	6,131,000
折旧费		4,093	9,566	3,664	148	-	-	135
其他费用		806,000	1,309,000	1,728,000	2,316,000	2,918,000	3,064,000	3,064,000
合计		1,590,000	3,940,000	5,190,000	6,950,000	8,760,000	9,200,000	9,200,000

管理费用预测表

SY-8

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司 评估基准日：2023年7月31日 金额：元

项目	年份	预测数据						
		2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期
职工薪酬		376,000	2,171,000	3,647,000	4,787,000	5,026,000	5,278,000	5,278,000
劳务费		-	-	-	-	-	-	-
折旧摊销费		8,801	33,466	45,156	51,250	75,344	88,179	70,802
房屋租赁费		1,401	33,027	33,027	33,027	33,027	33,027	33,027
水电费		50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
其他费用		326,679	720,000	857,000	1,028,000	1,192,000	1,252,000	1,252,000
合计		760,000	3,060,000	4,680,000	6,000,000	6,430,000	6,750,000	6,730,000

研发费用预测表

SY-9

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司		评估基准日：2023年7月31日					金额：元
项目	年份	预测数据					永续期
		2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	
研发费用	4,810,362	13,948,876	14,928,527	16,031,661	16,902,474	17,538,951	17,642,887

其他收益预测表

SY-10

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司 评估基准日：2023年7月31日 金额：元

项目	年份	预测数据						
		2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期
其他收益	-	5,220,000	3,480,000	-	-	-	-	-

所得税预测表

SY-11

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

评估基准日：2023年7月31日

金额：元

项目	预测数据						
	2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期
息前利润总额	-2,650,062	-2,784,776	-1,784,027	387,739	9,692,826	12,844,549	12,847,713
纳税调整额	-4,377,429	-12,693,477	-13,584,960	-14,588,812	-15,381,251	-15,960,445	-16,055,027
可弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
息前应纳税所得额	-	-	-	-	-	-	-
所得税率	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
所得税额	-	-	-	-	-	-	-

营运资金预测表

SY-12

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

评估基准日：2023年7月31日

金额：元

项目	预测数据						
	2023年剩余额	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
最佳现金保有量	3,779,695	4,984,614	6,400,017	8,304,525	10,097,203	10,943,570	
应收账款、应收票据	18,938,112	23,692,500	28,952,000	40,352,000	52,700,000	58,072,000	
预付款项	503,419	710,820	945,000	1,277,820	1,605,960	1,764,720	
其他应收款	151,505	210,600	289,520	403,520	527,000	580,720	
存货	14,850,871	20,969,190	27,877,500	37,695,690	47,375,820	52,059,240	
其他流动资产							
流动资产合计	38,223,602	50,567,724	64,464,037	88,033,555	112,305,983	123,420,250	
应付账款	26,569,355	37,515,500	49,875,000	67,440,500	84,759,000	93,138,000	
预收款项、其他流动负债、合同负债	265,134	368,550	506,660	706,160	922,250	1,016,260	
应付职工薪酬	2,651,336	3,685,500	5,066,600	7,061,600	9,222,500	10,162,600	
应交税费	37,876	52,650	72,380	100,880	131,750	145,180	
其他应付款	-	-	-	-	-	-	
流动负债合计	29,523,701	41,622,200	55,520,640	75,309,140	95,035,500	104,462,040	
营运资金	8,699,901	8,945,524	8,943,397	12,724,415	17,270,483	18,958,210	
营运资金的变动	684,609	245,623	-2,127	3,781,018	4,546,068	1,687,727	

折旧摊销及资本性支出预测表

SY-13

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

评估基准日：2023年7月31日

金额：元

项目	预测数据							永续期
	2023年剩余期	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	年份	
一、资本性支出								
1、追加投资资本性支出								
房产								
机器设备	3,716,814							
电子设备								
运输设备								
土地								
其他无形资产								
其他资产								
减：在建工程已支出	270,748							
应付账款中的工程款、设备款	715,935							
追加投资小计	4,162,001	-	-	-	-	-	-	-
2、存量资产更新资本性支出								
房产								
机器设备		378,490		148,350	373,240	1,793,150	907,836	
电子设备		122,970	12,810	99,180	92,570	38,310	85,278	
运输设备				220,000			17,087	
土地								
其他无形资产								
其他资产								
更新支出小计		501,460	12,810	467,530	465,810	1,831,460	1,010,201	
资本性支出合计	4,162,001	501,460	12,810	467,530	465,810	1,831,460	1,010,201	
二、折旧摊销								
存量资产	249,089	437,597	392,009	347,379	314,010	269,132	361,339	
更新支出	-	48,710	98,712	137,489	223,637	390,385	386,858	
追加投资	73,562	353,097	353,097	353,097	353,097	353,097	257,947	
折旧摊销合计	322,651	839,405	843,818	837,966	890,744	1,012,614	1,006,143	

附件十三

十三、资产基础法评估结果汇总表及各项资产负债评估明细表

资产评估结果汇总表

评估基准日：2023年7月31日

表1
共92页，第1页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

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	5,283.68		5,469.78		186.10		3.52%	
2 非流动资产	320.48		3,945.13		3,624.65		1131.01%	
3 其中：股权投资	-		-		-		0.00%	
4 其他股权投资	-		-		-		0.00%	
5 长期应收款	-		-		-		0.00%	
6 长期股权投资	-		-		-		0.00%	
7 其他权益工具投资	-		-		-		0.00%	
8 其他非流动金融资产	-		-		-		0.00%	
9 投资性房地产	-		-		-		0.00%	
10 固定资产	293.41		467.85		174.44		59.45%	
11 在建工程	-		-		-		0.00%	
12 生产性生物资产	-		-		-		0.00%	
13 油气资产	-		-		-		0.00%	
14 使用权资产	-		-		-		0.00%	
15 无形资产	-		3,450.21		3,450.21		0.00%	
16 开发支出	-		-		-		0.00%	
17 商誉	-		-		-		0.00%	
18 长期待摊费用	-		-		-		0.00%	
19 递延所得税资产	-		-		-		0.00%	
20 其他非流动资产	27.07		27.07		-		0.00%	
21 资产总计	5,604.16		9,414.91		3,810.75		68.00%	
22 流动负债	9,269.47		9,255.88		-13.59		-0.15%	
23 非流动负债	-		-		-		0.00%	
24 负债合计	9,269.47		9,255.88		-13.59		-0.15%	
25 净资产（所有者权益）	-3,665.31		159.03		3,824.34		-104.34%	

评估机构：万邦资产评估有限公司

资产评估师：杨超文 沈晓栋



资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2023年7月31日

表2
共92页，第2页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率
1	一、流动资产合计	52,836,795.95	54,697,828.01	1,861,032.06	3.52%
2	货币资金	12,330,495.26	12,330,495.26	-	0.00%
3	交易性金融资产	-	-	-	0.00%
4	衍生金融资产	-	-	-	0.00%
5	应收票据	4,362,802.54	4,362,802.54	-	0.00%
6	应收账款	20,375,051.16	21,447,422.27	1,072,371.11	5.26%
7	应收款项融资	-	-	-	0.00%
8	预付款项	596,819.31	620,450.85	23,631.54	3.96%
9	其他应收款	176,124.00	185,393.68	9,269.68	5.26%
10	存货	14,984,368.65	15,740,128.38	755,759.73	5.04%
11	合同资产	-	-	-	0.00%
12	持有待售资产	-	-	-	0.00%
13	一年内到期的非流动资产	-	-	-	0.00%
14	其他流动资产	11,135.03	11,135.03	-	0.00%
15	二、非流动资产合计	3,204,859.60	39,451,318.00	36,246,458.40	1130.98%
16	债权投资	-	-	-	0.00%
17	其他债权投资	-	-	-	0.00%
18	长期应收款	-	-	-	0.00%
19	长期股权投资	-	-	-	0.00%
20	其他权益工具投资	-	-	-	0.00%
21	其他非流动金融资产	-	-	-	0.00%
22	投资性房地产	-	-	-	0.00%
23	固定资产	2,934,111.60	4,678,450.00	1,744,338.40	59.45%
24	在建工程	-	-	-	0.00%
25	生产性生物资产	-	-	-	0.00%
26	油气资产	-	-	-	0.00%
27	使用权资产	-	-	-	0.00%
28	无形资产	-	34,502,120.00	34,502,120.00	0.00%
29	开发支出	-	-	-	0.00%
30	商誉	-	-	-	0.00%
31	长期待摊费用	-	-	-	0.00%
32	递延所得税资产	-	-	-	0.00%
33	其他非流动资产	270,748.00	270,748.00	-	0.00%
34	三、资产总计	56,041,655.55	94,149,146.01	38,107,490.46	68.00%

资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2023年7月31日

表2
共92页，第3页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率
35	四、流动负债合计	92,694,701.51	92,558,787.94	-135,913.57	-0.15%
36	短期借款	-	-	-	0.00%
37	交易性金融负债	-	-	-	0.00%
38	衍生金融负债	-	-	-	0.00%
39	应付票据	-	-	-	0.00%
40	应付账款	27,442,243.31	27,261,656.29	-180,587.02	-0.66%
41	预收款项	-	-	-	0.00%
42	合同负债	11,159,805.45	11,159,805.45	-	0.00%
43	应付职工薪酬	1,166,236.22	954,765.41	-211,470.81	-18.13%
44	应交税费	25,360.31	25,360.31	-	0.00%
45	其他应付款	52,901,056.22	53,157,200.48	256,144.26	0.48%
46	持有待售负债	-	-	-	0.00%
47	一年内到期的非流动负债	-	-	-	0.00%
48	其他流动负债	-	-	-	0.00%
49	五、非流动负债合计	-	-	-	0.00%
50	长期借款	-	-	-	0.00%
51	应付债券	-	-	-	0.00%
52	租赁负债	-	-	-	0.00%
53	长期应付款	-	-	-	0.00%
54	长期应付职工薪酬	-	-	-	0.00%
55	预计负债	-	-	-	0.00%
56	递延收益	-	-	-	0.00%
57	递延所得税负债	-	-	-	0.00%
58	其他非流动负债	-	-	-	0.00%
59	六、负债总计	92,694,701.51	92,558,787.94	-135,913.57	-0.15%
60	七、净资产（所有者权益）	-36,653,045.96	1,590,358.07	38,243,404.03	-104.34%

资产评估师：杨超文 沈晓栋

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-5
共92页，第8页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

序号	欠款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	币种	原币金额	基准日汇率	账面价值	评估价值	增减值	增值率	备注
1	上海申稷光电科技有限公司	货款	2023年7月	1年以内	人民币			1,181,823.00	1,181,823.00	-	0.00%	
2	上海仙工智能科技有限公司	货款	2023年7月	1年以内	人民币			425,120.00	425,120.00	-	0.00%	
3	重庆科华安全设备有限公司	货款	2021年12月	1-2年	人民币			60,000.00	60,000.00	-	0.00%	
4	无锡微视传感科技有限公司	货款	2023年1月	1年以内	人民币			6,500.00	6,500.00	-	0.00%	
5	无锡优奇智能科技有限公司	货款	2023年7月	1年以内	人民币			97,500.00	97,500.00	-	0.00%	
6	苏州艾吉威机器人有限公司	货款	2023年5月	1年以内	人民币			568,000.00	568,000.00	-	0.00%	
7	苏州中德睿博智能科技有限公司	货款	2023年6月	1年以内	人民币			328,000.00	328,000.00	-	0.00%	
8	扬州雷鸟机器人科技有限公司	货款	2023年3月	1年以内	人民币			25,750.00	25,750.00	-	0.00%	
9	常州海图信息科技股份有限公司	货款	2023年7月	1年以内	人民币			153,000.00	153,000.00	-	0.00%	
10	合肥社养府健康科技有限公司	货款	2022年4月	1-2年	人民币			86,600.00	86,600.00	-	0.00%	
11	阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司	货款	2023年5月	1年以内	人民币			15,000.00	15,000.00	-	0.00%	
12	浙江国自机器人技术股份有限公司	货款	2023年7月	1年以内	人民币			15,686,860.00	15,686,860.00	-	0.00%	
13	杭叉集团股份有限公司	货款	2023年7月	1年以内	人民币			185,000.00	185,000.00	-	0.00%	
14	杭州云象商用机器有限公司	货款	2023年6月	1年以内	人民币			517,220.00	517,220.00	-	0.00%	
15	Advanced ICT Security Systems & Equipment Trading LLC	货款	2023年7月	1年以内	人民币			6,710.60	6,710.60	-	0.00%	
16	AGH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY IN	货款	2023年3月	1年以内	人民币			13,903.80	13,903.80	-	0.00%	
17	AMICUS	货款	2023年7月	1年以内	人民币			27,197.43	27,197.43	-	0.00%	
18	A P INSTRUMENT COMPANY LIMITED	货款	2022年12月	1年以内	人民币			6,680.43	6,680.43	-	0.00%	
19	杭州巨星科技股份有限公司	货款	2019年之前	3年以上	人民币			845,000.00	845,000.00	-	0.00%	
20	DATALOGIC SRL	货款	2023年6月	1年以内	人民币			22,127.70	22,127.70	-	0.00%	
21	DATASENSING S.r.l.	货款	2023年7月	1年以内	人民币			216,280.39	216,280.39	-	0.00%	
22	DATASENSING S.r.l.	货款	2023年7月	1年以内	美元	25,379.42	7.1305	180,967.95	180,967.95	-	0.00%	
23	Morpheus TEK, Inc	货款	2023年7月	1年以内	人民币			749,233.64	749,233.64	-	0.00%	

应收账款评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-5
共92页，第9页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

序号	欠款单位名称(结算对象)	业务内容	发生日期	账龄	币种	原币金额	基准日汇率	账面价值	评估价值	增减值	增值率	备注
24	TRANSFEWISE INC.	货款	2023年6月	1年以内	人民币			4,090.78	4,090.78	-	0.00%	
25	TRANSLIFT SISTEMAS	货款	2023年6月	1年以内	人民币			16,076.03	16,076.03	-	0.00%	
26	Coretronic Corporation	汇兑损益	2023年7月	1年以内	美元	2.54	7.1305	18.11	18.11	-	0.00%	
27	ROSTEK CO LTD	货款	2023年6月	1年以内	美元	2,359.65	7.1305	16,825.48	16,825.48	-	0.00%	
28	SHINHEE CNM CO LTD	货款	2023年5月	1年以内	美元	28.23	7.1305	201.29	201.29	-	0.00%	
29	SINOFTEC S.A.R.L	货款	2022年12月	1年以内	美元	730	7.1305	5,205.27	5,205.27	-	0.00%	
30	TECHVICO COMPANY LTD	汇兑损益	2023年1月	1年以内	美元	2.22	7.1305	15.83	15.83	-	0.00%	
31	Vietnam ESA Technology Joint Stock Company	货款	2023年5月	1年以内	美元	72.16	7.1305	514.54	514.54	-	0.00%	
	总计							21,447,422.27	21,447,422.27	-	0.00%	
	减：应收账款坏账准备							1,072,371.11				
	合计							20,375,051.16	21,447,422.27	1,072,371.11	5.26%	

评估人员：吴怡平

被评估单位填表人：叶晓丹

填表日期：2023年8月

预付款项评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-7

共92页，第10页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	收款单位名称（结算对象）	业务内容	发生日期	账龄	币种	账面价值	评估价值	增减值	增值率	备注
1	东莞市万江正力电子厂	材料采购款	2021年1月	2-3年	人民币	904.00	904.00	-	0.00%	
2	常州鑫吉诺标识有限公司	材料采购款	2023年7月	1年以内	人民币	332.59	332.59	-	0.00%	
3	东莞市保沃电子有限公司	材料采购款	2023年6月	1年以内	人民币	2,310.00	2,310.00	-	0.00%	
4	深圳市未来工场科技有限公司	材料采购款	2022年6月	1-2年	人民币	576.00	576.00	-	0.00%	
5	深圳市芯合科技有限公司	材料采购款	2023年7月	1年以内	人民币	1,200.00	1,200.00	-	0.00%	
6	富昌电子(上海)有限公司	材料采购款	2022年1月	1-2年	人民币	55,263.60	55,263.60	-	0.00%	
7	福建富兰光学股份有限公司	材料采购款	2023年6月	1年以内	人民币	162,500.00	162,500.00	-	0.00%	
8	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	材料采购款	2023年7月	1年以内	人民币	2,760.00	2,760.00	-	0.00%	
9	杭州迈途电子有限公司	材料采购款	2023年6月	1年以内	人民币	9,968.00	9,968.00	-	0.00%	
10	常州市艾雅特铝制品有限公司	材料采购款	2023年5月	1年以内	人民币	880.00	880.00	-	0.00%	
11	南京瓯谱光电科技有限公司	材料采购款	2022年4月	1-2年	人民币	54,150.00	54,150.00	-	0.00%	
12	PICOLAS GMBH	材料采购款	2021年5月	2-3年	人民币	13,607.06	13,607.06	-	0.00%	
13	上海楷祺轴承有限公司	材料采购款	2019年之前	3年以上	人民币	1,680.00	1,680.00	-	0.00%	
14	江苏通行宝智慧交通科技股份有限公司	材料采购款 etc费用	2021年7月	2-3年	人民币	1,000.00	-	-1,000.00	-100.00%	发票未到而挂账
15	常州市荣光压铸厂	材料采购款	2021年12月	1-2年	人民币	8,000.00	8,000.00	-	0.00%	
16	顺丰运输（常州）有限公司	运输费	2023年7月	1年以内	人民币	1,997.00	1,997.00	-	0.00%	
17	中国石化销售股份有限公司江苏常州石油分公司	油款	2020年9月	2-3年	人民币	3,000.00	-	-3,000.00	-100.00%	发票未到而挂账
18	阿里巴巴（中国）网络技术有限公司	广告费	2023年2月	1年以内	人民币	20,000.00	20,000.00	-	0.00%	
19	江苏格一信息科技有限公司	软件费	2023年7月	1年以内	人民币	24,000.00	24,000.00	-	0.00%	
20	深圳市恺乐维贸易有限公司	贸易服务费	2023年7月	1年以内	人民币	800.00	800.00	-	0.00%	
21	杭州巨星科技股份有限公司食堂	餐费	2023年6月	1年以内	人民币	3,780.00	-	-3,780.00	-100.00%	发票未到而挂账
22	融标检测（常州）有限公司	产品检测费	2023年6月	1年以内	人民币	8,045.40	8,045.40	-	0.00%	
23	杭州翔隆专利服务有限公司	专利申请费	2023年6月	1年以内	人民币	3,515.00	3,515.00	-	0.00%	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第15页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
1	功率电感 Power Inductor, 2.2UH	个	原料仓	1,193.00	3.14	3,749.47	1,193.00	3.14	3,749.47	-	0.00%
2	电感 Ind.47uH,60mA,3.2*2.5*2.2	个	原料仓	3,520.00	0.15	540.53	3,520.00	0.15	540.53	-	0.00%
3	固定电感器 Ind,15uH,2.5A,5.5*5.2*3.0	个	原料仓	2.00	5.39	10.78	2.00	5.39	10.78	-	0.00%
4	电感 4.7uH ±20% 1.53A 0.09Ω 1515	个	原料仓	1,992.00	0.16	322.10	1,992.00	0.16	322.10	-	0.00%
5	电感 0420,10uH,3A	个	原料仓	3,738.00	0.45	1,678.88	3,738.00	0.45	1,678.88	-	0.00%
6	电感 3.3uH,1.89A,4.0*4.0*1.8	个	原料仓	2,296.00	0.16	371.24	2,296.00	0.16	371.24	-	0.00%
7	电感 Ind.22uH,2A,5.0*5.0*3.0	个	原料仓	439.00	0.54	236.55	439.00	0.54	236.55	-	0.00%
8	电感 BLM15AG601SN1D	个	原料仓	12,000.00	0.01	88.40	12,000.00	0.01	88.40	-	0.00%
9	Ind,47uH,0.31A,3.2*2.5*1.7	PCS	原料仓	57.00	1.35	76.80	57.00	1.35	76.80	-	0.00%
10	磁珠 BEAD,470 OHM,0603,1A	PCS	原料仓	2,100.00	0.02	46.18	2,100.00	0.02	46.18	-	0.00%
11	磁珠 BEAD,600 OHM,0805,0.7A	PCS	原料仓	2,500.00	0.32	808.48	2,500.00	0.32	808.48	-	0.00%
12	磁珠 BEAD,330 OHM,0805,2.5A	PCS	原料仓	13,124.00	0.17	2,192.90	13,124.00	0.17	2,192.90	-	0.00%
13	电感 ACM4520_231_2P_T	个	原料仓	380.00	2.34	887.51	380.00	2.34	887.51	-	0.00%
14	电感 Ind,10uH,1A,3.0*3.0*1.5	个	原料仓	920.00	0.36	330.58	920.00	0.36	330.58	-	0.00%
15	磁珠 BEAD 600R 0402, 0.45A	PCS	原料仓	14,838.00	0.01	193.28	14,838.00	0.01	193.28	-	0.00%
16	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	PCS	原料仓	1,372.00	0.00	6.73	1,372.00	0.00	6.73	-	0.00%
17	磁珠 BEAD,600 OHM,0805,2A	PCS	原料仓	1,576.00	0.04	55.81	1,576.00	0.04	55.81	-	0.00%
18	磁珠 BEAD,1000 OHM,3216,1.2A	PCS	原料仓	2,859.00	0.05	154.11	2,859.00	0.05	154.11	-	0.00%
19	电感 Ind,15uH,SA=4A,6.6*6.95*2.8	个	原料仓	25.00	0.45	11.23	25.00	0.45	11.23	-	0.00%
20	电感 3.3uH, 4X4X2,SA=4.5A,RMS=2.5A,20%	个	原料仓	2,767.00	0.72	1,988.56	2,767.00	0.72	1,988.56	-	0.00%
21	电感 4.7uH, 4X4X2,SA=4A,RMS=2.2A,20%	个	原料仓	1,056.00	0.41	435.44	1,056.00	0.41	435.44	-	0.00%
22	电感 10uH, 4X4X2,SA=2A,RMS=1A,20%	个	原料仓	2,133.00	0.40	843.10	2,133.00	0.40	843.10	-	0.00%
23	电感 2.2uH, 4X4X2,SA=5A,RMS=3A,20%	个	原料仓	1,604.00	1.80	2,881.85	1,604.00	1.80	2,881.85	-	0.00%
24	电感 6.8uH, 4X4X2,SA=4A,RMS=2.2A,20%	个	原料仓	2,742.00	0.41	1,130.63	2,742.00	0.41	1,130.63	-	0.00%
25	电感 FXL0624-2R2-M	PCS	原料仓	624.00	0.45	280.28	624.00	0.45	280.28	-	0.00%
26	共模电感 YLM7060-701T	PCS	原料仓	34.00	2.52	85.52	34.00	2.52	85.52	-	0.00%
27	电感 Ind,10uH,SA=5.5A,6.6*6.95*2.8	PCS	原料仓	1,403.00	0.30	415.92	1,403.00	0.30	415.92	-	0.00%
28	信号线共模电感 DLW21SN9005Q2L	PCS	原料仓	2,010.00	0.45	902.83	2,010.00	0.45	902.83	-	0.00%
29	电感 FXL0630-6R8-M	PCS	原料仓	101.00	0.90	90.73	101.00	0.90	90.73	-	0.00%
30	功率电感 10uH ±20% 2.5A 110mA	个	原料仓	1,398.00	0.58	816.32	1,398.00	0.58	816.32	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第16页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
31	电感 2.2uH, 0805	个	原料仓	23.00	0.36	8.17	23.00	0.36	8.17	-	0.00%
32	电感 2.2uH, 2520	个	原料仓	19.00	0.47	8.92	19.00	0.47	8.92	-	0.00%
33	共模电感 PCAQ2012B-900T040	PCS	原料仓	8.00	0.35	2.76	8.00	0.35	2.76	-	0.00%
34	功率电感 10uH ±20% 950mA 400mΩ_封装I210	个	原料仓	40.00	0.64	25.58	40.00	0.64	25.58	-	0.00%
35	磁珠BLM18PG121SNID	PCS	原料仓	100.00	0.04	4.31	100.00	0.04	4.31	-	0.00%
36	集成电路 EP53A8HQI	PCS	原料仓	129.00	47.61	6,141.92	129.00	47.61	6,141.92	-	0.00%
37	集成电路 EP53A8LQI	PCS	原料仓	107.00	68.27	7,305.26	107.00	68.27	7,305.26	-	0.00%
38	线性稳压芯片 LP5907MFX-3.3	PCS	原料仓	259.00	0.69	179.80	259.00	0.69	179.80	-	0.00%
39	门驱动器 UCC27517ADB	PCS	原料仓	3,933.00	2.25	8,832.86	3,933.00	2.25	8,832.86	-	0.00%
40	开关稳压器 LT8362IDD#PBF	PCS	原料仓	1,525.00	16.55	25,234.69	1,525.00	16.55	25,234.69	-	0.00%
41	低压差稳压器 LT3042IDD	PCS	原料仓	295.00	21.56	6,360.22	295.00	21.56	6,360.22	-	0.00%
42	开关稳压器 LT8331IMSE	PCS	原料仓	78.00	28.75	2,242.25	78.00	28.75	2,242.25	-	0.00%
43	电机驱动 DRV11873PWR	PCS	原料仓	2,476.00	23.81	58,943.38	2,476.00	23.81	58,943.38	-	0.00%
44	集成电路 MIC4426YMM	PCS	原料仓	53.00	6.29	333.28	53.00	6.29	333.28	-	0.00%
45	DC-DC芯片TPS56320DDDCR	PCS	原料仓	2,108.00	5.71	12,043.88	2,108.00	5.71	12,043.88	-	0.00%
46	升压转换器IC SGM6607YTN6G/TR	PCS	原料仓	2,158.00	2.35	5,078.20	2,158.00	2.35	5,078.20	-	0.00%
47	集成电路 TPS562210ADDF	PCS	原料仓	5,001.00	3.59	17,970.30	5,001.00	3.59	17,970.30	-	0.00%
48	LDO RS3236-5.0YF5	PCS	原料仓	311.00	0.17	53.67	311.00	0.17	53.67	-	0.00%
49	LDO TPS76350	PCS	原料仓	17.00	6.74	114.54	17.00	6.74	114.54	-	0.00%
50	步进电机驱动芯片 TMC2208-LA-T	PCS	原料仓	1,038.00	7.37	7,646.33	1,038.00	7.37	7,646.33	-	0.00%
51	集成电路 SGM6230YPS8G/TR	PCS	原料仓	679.00	1.44	975.96	679.00	1.44	975.96	-	0.00%
52	集成电路 B0505S-1WR3	PCS	原料仓	176.00	3.77	664.07	176.00	3.77	664.07	-	0.00%
53	集成电路 RS3236-3.0YF5	PCS	原料仓	1,840.00	0.05	95.20	1,840.00	0.05	95.20	-	0.00%
54	集成电路 JW5015A	PCS	原料仓	2,177.00	1.42	3,093.88	2,177.00	1.42	3,093.88	-	0.00%
55	集成电路 JWH5125DFNM#TRPBF	PCS	原料仓	2,155.00	4.49	9,679.55	2,155.00	4.49	9,679.55	-	0.00%
56	LDO TPS76333DBVR	PCS	原料仓	2,959.00	1.62	4,784.71	2,959.00	1.62	4,784.71	-	0.00%
57	线性稳压器 AMS1117-3.3 SOT-223	PCS	原料仓	1,663.00	0.63	1,045.76	1,663.00	0.63	1,045.76	-	0.00%
58	集成电路SGM41285AXTQ16G/TR	PCS	原料仓	36.00	5.84	210.21	36.00	5.84	210.21	-	0.00%
59	集成电路RT1-05S05(H)	PCS	原料仓	4.00	9.17	36.67	4.00	9.17	36.67	-	0.00%
60	集成电路 LTC4365HTS8-1#TRMPBF	PCS	原料仓	5.00	179.67	898.34	5.00	179.67	898.34	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第17页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
61	电源芯片 SGM61230XTN6G/TR	PCS	原料仓	10.00	2.70	26.95	10.00	2.70	26.95	-	0.00%
62	线性稳压器 AMS1117-5.0	PCS	原料仓	9.00	1.80	16.17	9.00	1.80	16.17	-	0.00%
63	集成电路 PI90LV01TEX	PCS	原料仓	20.00	4.49	89.84	20.00	4.49	89.84	-	0.00%
64	集成电路 TP8204HS6-B	PCS	原料仓	1,572.00	1.80	2,824.37	1,572.00	1.80	2,824.37	-	0.00%
65	集成电路 MIC4428YMM	PCS	原料仓	100.00	8.53	853.42	100.00	8.53	853.42	-	0.00%
66	集成电路 RS3236-3.3YF5	PCS	原料仓	2.00	0.72	1.44	2.00	0.72	1.44	-	0.00%
67	集成电路 MAX17612AATB+	PCS	原料仓	6.00	18.69	112.11	6.00	18.69	112.11	-	0.00%
68	集成电路 MAX17612BATB+	PCS	原料仓	30.00	23.71	711.21	30.00	23.71	711.21	-	0.00%
69	无刷电机驱动芯片BD6326ANUX-E2	PCS	原料仓	1,250.00	4.31	5,390.01	1,250.00	4.31	5,390.01	-	0.00%
70	负载开关GLF1111-TIG7	个	原料仓	2,779.00	0.36	998.57	2,779.00	0.36	998.57	-	0.00%
71	集成电路 MAX17608AIC-T	PCS	原料仓	190.00	23.44	4,453.43	190.00	23.44	4,453.43	-	0.00%
72	集成电路 LMG1020YFR	PCS	原料仓	1,950.00	13.56	26,451.48	1,950.00	13.56	26,451.48	-	0.00%
73	集成电路 WRB0505S-3WR2	PCS	原料仓	9.00	37.08	333.73	9.00	37.08	333.73	-	0.00%
74	集成电路 JW5027SOTB#TRPBF	PCS	原料仓	6,237.00	0.30	1,899.39	6,237.00	0.30	1,899.39	-	0.00%
75	集成电路 ME6210A50M3G	PCS	原料仓	4,749.00	0.25	1,194.53	4,749.00	0.25	1,194.53	-	0.00%
76	集成电路 ME6210A33M3G	PCS	原料仓	2,390.00	0.25	601.16	2,390.00	0.25	601.16	-	0.00%
77	集成电路 JW7707CESOP#PBF	PCS	原料仓	10.00	2.70	26.95	10.00	2.70	26.95	-	0.00%
78	集成电路 MT3420B	PCS	原料仓	2,360.00	0.34	805.63	2,360.00	0.34	805.63	-	0.00%
79	集成电路 TPM2025-FC1R	PCS	原料仓	2,690.00	10.24	27,548.35	2,690.00	10.24	27,548.35	-	0.00%
80	集成电路 SCT163241FIA	PCS	原料仓	4,400.00	6.20	27,273.46	4,400.00	6.20	27,273.46	-	0.00%
81	DC-DC电源芯片 SDB628	PCS	原料仓	2,400.00	0.83	1,983.52	2,400.00	0.83	1,983.52	-	0.00%
82	Mos驱动芯片 EOC7200V	PCS	原料仓	1,140.00	5.39	6,144.61	1,140.00	5.39	6,144.61	-	0.00%
83	线性稳压器 MIC5205-5.0YM5-TR	个	原料仓	130.00	3.77	490.50	130.00	3.77	490.50	-	0.00%
84	电流检测芯片 TPA626-VR-S	PCS	原料仓	37.00	17.97	664.77	37.00	17.97	664.77	-	0.00%
85	监控和复位芯片 CAT809STBI-GT3	PCS	原料仓	138.00	1.35	185.96	138.00	1.35	185.96	-	0.00%
86	线性稳压器 SPX3819M5-L/TR	PCS	原料仓	55.00	1.40	77.08	55.00	1.40	77.08	-	0.00%
87	DCDC隔离 B0503S-1WR3	PCS	原料仓	176.00	5.12	901.27	176.00	5.12	901.27	-	0.00%
88	线性稳压器 SGM2028-ADIYN5G/TR	PCS	原料仓	10.00	2.70	26.95	10.00	2.70	26.95	-	0.00%
89	开关电源 JW5121ESOP	PCS	原料仓	3,370.00	1.62	5,449.31	3,370.00	1.62	5,449.31	-	0.00%
90	电源芯片 SY7304DBC	PCS	原料仓	10.00	7.19	71.87	10.00	7.19	71.87	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2
共92页，第18页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
91	电源芯片 SGM6607AYTN6G/TR	PCS	原料仓	2,358.00	1.49	3,520.56	2,358.00	1.49	3,520.56	-	0.00%
92	功率电子开关BTS4142N	个	原料仓	40.00	24.97	998.95	40.00	24.97	998.95	-	0.00%
93	电源芯片 ME6210A28M3G	PCS	原料仓	40.00	0.36	14.33	40.00	0.36	14.33	-	0.00%
94	电源芯片 EA3036CQBR	PCS	原料仓	5.00	1.71	8.54	5.00	1.71	8.54	-	0.00%
95	电源芯片 ME6210A30M3G	PCS	原料仓	35.00	0.44	15.34	35.00	0.44	15.34	-	0.00%
96	高速4通道隔离器 CA-IS3741LN	PCS	原料仓	1,197.00	1.44	1,720.49	1,197.00	1.44	1,720.49	-	0.00%
97	CA-IS3050G 隔离CAN收发器	PCS	原料仓	67.00	5.93	397.25	67.00	5.93	397.25	-	0.00%
98	集成电路 SGM3157YC6/TR	PCS	原料仓	2,380.00	0.26	609.35	2,380.00	0.26	609.35	-	0.00%
99	集成电路 SP3232EEY-L/TR	PCS	原料仓	134.00	1.93	258.81	134.00	1.93	258.81	-	0.00%
100	集成电路 PCA9535APW	PCS	原料仓	103.00	9.50	978.66	103.00	9.50	978.66	-	0.00%
101	集成电路 PI90LV02TEX	PCS	原料仓	9.00	6.29	56.59	9.00	6.29	56.59	-	0.00%
102	集成电路 RS2255XN	PCS	原料仓	9.00	1.80	16.17	9.00	1.80	16.17	-	0.00%
103	集成电路 PCA9539APW	PCS	原料仓	1,555.00	10.96	17,042.32	1,555.00	10.96	17,042.32	-	0.00%
104	集成电路 74VHC4051AFT	PCS	原料仓	78.00	2.70	210.21	78.00	2.70	210.21	-	0.00%
105	以太网芯片 CH395Q	PCS	原料仓	1,009.00	13.02	13,137.29	1,009.00	13.02	13,137.29	-	0.00%
106	以太网芯片 RTL8211EG-VB-CG	PCS	原料仓	10.00	13.48	134.75	10.00	13.48	134.75	-	0.00%
107	I/O扩展芯片CH423S	PCS	原料仓	35.00	1.40	48.91	35.00	1.40	48.91	-	0.00%
108	以太网 IC DP83848KSQ	PCS	原料仓	1,270.00	4.94	6,274.82	1,270.00	4.94	6,274.82	-	0.00%
109	隔离5kv半双工RS485收发器 CA-IS3082W	PCS	原料仓	47.00	2.86	134.41	47.00	2.86	134.41	-	0.00%
110	LVDS转CMOS转换芯片 ADN4662BRZ	PCS	原料仓	364.00	16.08	5,853.20	364.00	16.08	5,853.20	-	0.00%
111	电平转换芯片WS3232ECY	PCS	原料仓	1,819.00	1.89	3,431.56	1,819.00	1.89	3,431.56	-	0.00%
112	集成电路 CA-IS3722HS	PCS	原料仓	320.00	1.24	396.75	320.00	1.24	396.75	-	0.00%
113	集成电路 GB490H	PCS	原料仓	320.00	2.25	718.65	320.00	2.25	718.65	-	0.00%
114	模拟开关CD4051BPWR	个	原料仓	10.00	1.80	17.97	10.00	1.80	17.97	-	0.00%
115	CA-IS3020S I2C总线隔离器	PCS	原料仓	140.00	4.43	619.79	140.00	4.43	619.79	-	0.00%
116	时间测量芯片 TDC-GP22	PCS	原料仓	3,590.00	12.73	45,700.40	3,590.00	12.73	45,700.40	-	0.00%
117	VI转换芯片XTRI11AIDGQR	PCS	原料仓	308.00	9.88	3,043.58	308.00	9.88	3,043.58	-	0.00%
118	数字电位器 AD5111BCPZ10	PCS	原料仓	4,795.00	17.12	82,101.30	4,795.00	17.12	82,101.30	-	0.00%
119	集成电路 DAC8760IPWPR	PCS	原料仓	20.00	26.95	539.00	20.00	26.95	539.00	-	0.00%
120	数字电位器 AD5111BCPZ80	PCS	原料仓	201.00	30.45	6,121.17	201.00	30.45	6,121.17	-	0.00%

存货——原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第19页

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
121	集成电路MS1100A0	PCS	原料仓	96.00	7.19	689.93	96.00	7.19	689.93	-	0.00%
122	数模转换器 MCP4716A0T-E/CH	PCS	原料仓	104.00	8.98	934.26	104.00	8.98	934.26	-	0.00%
123	数字电位器AD5113BCPZ5	PCS	原料仓	345.00	10.33	3,564.14	345.00	10.33	3,564.14	-	0.00%
124	数据采集 TDC-GPX2 TRA	PCS	原料仓	506.00	269.50	136,367.30	506.00	269.50	136,367.30	-	0.00%
125	存储器 24LC04BT-I/SN	PCS	原料仓	3,278.00	2.70	8,834.22	3,278.00	2.70	8,834.22	-	0.00%
126	EEPROM AT24C256C-SSHL-T	PCS	原料仓	93.00	2.43	225.57	93.00	2.43	225.57	-	0.00%
127	集成电路W25X10CLUXIG	PCS	原料仓	10.00	2.27	22.73	10.00	2.27	22.73	-	0.00%
128	EEPROM(BL24C256A-PARC)	PCS	原料仓	800.00	0.54	431.17	800.00	0.54	431.17	-	0.00%
129	配置存储器 EPCS64SI16N	PCS	原料仓	613.00	2.28	1,400.10	613.00	2.28	1,400.10	-	0.00%
130	存储器 EPCS16SI8N	PCS	原料仓	148.00	5.39	797.72	148.00	5.39	797.72	-	0.00%
131	集成电路24LC32AT-I/OT	PCS	原料仓	10.00	26.50	265.01	10.00	26.50	265.01	-	0.00%
132	放大器 LTC6560IUD#PBF	PCS	原料仓	1,190.00	17.49	20,818.25	1,190.00	17.49	20,818.25	-	0.00%
133	放大器LTC6561IUF#PBF	PCS	原料仓	2,042.00	56.90	116,190.94	2,042.00	56.90	116,190.94	-	0.00%
134	集成电路LT8619IDD#PBF	PCS	原料仓	600.00	18.69	11,211.19	600.00	18.69	11,211.19	-	0.00%
135	集成电路 ADCMP605BCPZ-R2	支	原料仓	1,039.00	53.90	56,002.22	1,039.00	53.90	56,002.22	-	0.00%
136	集成电路SGM358YMS/TR	PCS	原料仓	25.00	2.25	56.15	25.00	2.25	56.15	-	0.00%
137	集成电路 LM324DT	PCS	原料仓	30.00	1.80	53.90	30.00	1.80	53.90	-	0.00%
138	集成电路 RS721XF	PCS	原料仓	688.00	0.77	529.69	688.00	0.77	529.69	-	0.00%
139	跨阻放大器 LMH32401IRGTR	PCS	原料仓	1.00	53.90	53.90	1.00	53.90	53.90	-	0.00%
140	集成电路LM358ST	PCS	原料仓	200.00	1.08	215.60	200.00	1.08	215.60	-	0.00%
141	集成电路GS8632-MR	PCS	原料仓	130.00	0.90	116.78	130.00	0.90	116.78	-	0.00%
142	比较器SGM8744YN5G/TR	PCS	原料仓	2,635.00	17.07	44,975.16	2,635.00	17.07	44,975.16	-	0.00%
143	单通跨阻放大器EOC1072	PCS	原料仓	5,219.00	11.68	60,949.35	5,219.00	11.68	60,949.35	-	0.00%
144	通用运放 ADCMP604BKSZ	PCS	原料仓	927.00	35.93	33,310.27	927.00	35.93	33,310.27	-	0.00%
145	集成电路 RS8752XM	PCS	原料仓	688.00	0.98	677.45	688.00	0.98	677.45	-	0.00%
146	集成电路 AD8691AUJZ	PCS	原料仓	4,459.00	8.22	36,651.94	4,459.00	8.22	36,651.94	-	0.00%
147	集成电路 SGM8271AYN5G/TR	PCS	原料仓	2,801.00	0.90	2,515.98	2,801.00	0.90	2,515.98	-	0.00%
148	电压比较器 TLV3502AQDCNRQI	PCS	原料仓	2,998.00	25.38	76,083.16	2,998.00	25.38	76,083.16	-	0.00%
149	集成电路 GD32E230F4P6TR	PCS	原料仓	2,030.00	2.93	5,947.57	2,030.00	2.93	5,947.57	-	0.00%
150	集成电路 STM32H743VIT6	PCS	原料仓	2,079.00	311.27	647,136.96	2,079.00	311.27	647,136.96	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第20页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
151	集成电路 GD32E103CBT6	PCS	原料仓	596.00	11.14	6,639.05	596.00	11.14	6,639.05	-	0.00%
152	可编程逻辑芯片EPM3032ATC44-10N	PCS	原料仓	150.00	28.75	4,312.01	150.00	28.75	4,312.01	-	0.00%
153	MCU芯片 GD32E230K8U6	PCS	原料仓	130.00	4.31	560.56	130.00	4.31	560.56	-	0.00%
154	集成电路 STM32H723VGT6	PCS	原料仓	819.00	58.39	47,822.92	819.00	58.39	47,822.92	-	0.00%
155	FPGA - 现场可编程门阵列 EP4CE75F2317N	PCS	原料仓	77.00	314.42	24,210.14	77.00	314.42	24,210.14	-	0.00%
156	可编程门阵列 EP4CE30F2317N	PCS	原料仓	10.00	143.73	1,437.34	10.00	143.73	1,437.34	-	0.00%
157	FPGA-现场可编程门阵列 10CL040YU48417G	PCS	原料仓	256.00	171.70	43,956.02	256.00	171.70	43,956.02	-	0.00%
158	CPLD芯片EPM7032AETC44-10N	PCS	原料仓	20.00	123.97	2,479.41	20.00	123.97	2,479.41	-	0.00%
159	CPLD芯片 EPM7032AETC44-4	PCS	原料仓	50.00	19.76	988.17	50.00	19.76	988.17	-	0.00%
160	集成电路 SGM809-SXN3L/TR	PCS	原料仓	2,133.00	0.35	747.30	2,133.00	0.35	747.30	-	0.00%
161	集成电路 10MI16SAU16917G	PCS	原料仓	4.00	296.45	1,185.80	4.00	296.45	1,185.80	-	0.00%
162	集成电路 MINI58ZDE	PCS	原料仓	65.00	8.35	543.05	65.00	8.35	543.05	-	0.00%
163	集成电路 M031LC2AE	PCS	原料仓	26.00	7.03	182.65	26.00	7.03	182.65	-	0.00%
164	MCU芯片 M481ZGCAE	PCS	原料仓	2,775.00	10.33	28,668.13	2,775.00	10.33	28,668.13	-	0.00%
165	FPGA-现场可编程门阵列 EP4CE15F2317N	PCS	原料仓	5.00	415.48	2,077.40	5.00	415.48	2,077.40	-	0.00%
166	FPGA现场可编程门阵列 GWIN-LV2MG132HC7/16	PCS	原料仓	5.00	22.46	112.29	5.00	22.46	112.29	-	0.00%
167	门极和反相器 SN74LVC1G32DBV	PCS	原料仓	1,256.00	0.29	361.06	1,256.00	0.29	361.06	-	0.00%
168	集成电路 NC7SP08P5X	PCS	原料仓	14.00	1.80	25.15	14.00	1.80	25.15	-	0.00%
169	逻辑电平转换器 SN74LV1T125DCKRG4	PCS	原料仓	52.00	26.95	1,401.40	52.00	26.95	1,401.40	-	0.00%
170	或非门 SN74LVC1G02DBVR	PCS	原料仓	191.00	0.27	51.46	191.00	0.27	51.46	-	0.00%
171	集成电路 SN74LVC1G139DCUR	PCS	原料仓	238.00	1.44	342.08	238.00	1.44	342.08	-	0.00%
172	电平转换器LSF0102DCUR	PCS	原料仓	15.00	2.69	40.42	15.00	2.69	40.42	-	0.00%
173	收发器 74LVC245APW	PCS	原料仓	38.00	1.19	45.06	38.00	1.19	45.06	-	0.00%
174	收发器TDA51SCANHC	PCS	原料仓	10.00	10.33	103.31	10.00	10.33	103.31	-	0.00%
175	转换器LSF0108PWR	PCS	原料仓	4.00	4.94	19.76	4.00	4.94	19.76	-	0.00%
176	反相器SN74LVC2G14DBVR	PCS	原料仓	40.00	1.22	48.87	40.00	1.22	48.87	-	0.00%
177	门极和反相器 74LVC00APW	PCS	原料仓	15.00	0.54	8.06	15.00	0.54	8.06	-	0.00%
178	门极和反相器 74HC00PW	PCS	原料仓	131.00	1.80	235.37	131.00	1.80	235.37	-	0.00%
179	反相器74LVC2G04GV	PCS	原料仓	4,519.00	0.54	2,435.67	4,519.00	0.54	2,435.67	-	0.00%
180	反相器 74VHC04MTC	PCS	原料仓	4.00	2.25	8.98	4.00	2.25	8.98	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锴激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第21页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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			
181	与非门 CD4011BM96	PCS	原料仓	65.00	1.30	84.67	65.00	1.30	84.67	-	0.00%	
182	与门 RS1G08XF5	PCS	原料仓	800.00	0.18	143.72	800.00	0.18	143.72	-	0.00%	
183	逻辑芯片74VHC139MTC	PCS	原料仓	4.00	3.59	14.37	4.00	3.59	14.37	-	0.00%	
184	同轴连接器 U.FL-R-SMT-1	PCS	原料仓	2,201.00	0.31	692.13	2,201.00	0.31	692.13	-	0.00%	
185	翻盖式贴片插座, 8pin, 0.5mm间距	PCS	原料仓	35.00	0.45	15.72	35.00	0.45	15.72	-	0.00%	
186	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	PCS	原料仓	2,576.00	0.36	925.60	2,576.00	0.36	925.60	-	0.00%	
187	2.54-2P螺钉式接线端子	PCS	原料仓	15.00	1.80	26.95	15.00	1.80	26.95	-	0.00%	
188	DIP 2*6 2.54 G	PCS	原料仓	5.00	0.90	4.49	5.00	0.90	4.49	-	0.00%	
189	DIP 2*6 2.54 M	PCS	原料仓	3.00	0.90	2.69	3.00	0.90	2.69	-	0.00%	
190	接插件 FX23L, 20 pin, 0.5mm间距, 直贴	PCS	原料仓	481.00	9.43	4,536.05	481.00	9.43	4,536.05	-	0.00%	
191	卧贴插座, 10pin, 1.5mm间距	PCS	原料仓	287.00	0.34	98.26	287.00	0.34	98.26	-	0.00%	
192	卧贴插座, 5pin, 1.5mm间距	PCS	原料仓	273.00	0.31	85.89	273.00	0.31	85.89	-	0.00%	
193	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	PCS	原料仓	7,227.00	0.31	2,272.60	7,227.00	0.31	2,272.60	-	0.00%	
194	接插件 FX23, 20 pin, 0.5mm间距, 卧贴	PCS	原料仓	273.00	14.21	3,879.78	273.00	14.21	3,879.78	-	0.00%	
195	翻盖式贴片插座, 4pin, 0.5mm间距	PCS	原料仓	128.00	0.31	40.25	128.00	0.31	40.25	-	0.00%	
196	DF12,适配高度3.5-5.0mm,40 Pin,公头立贴插座	PCS	原料仓	278.00	0.10	28.96	278.00	0.10	28.96	-	0.00%	
197	翻盖式贴片插座, 16pin, 0.5mm间距	PCS	原料仓	1,673.00	0.45	751.45	1,673.00	0.45	751.45	-	0.00%	
198	DF12, 4.0mm高度, 40 Pin, 0.5mm间距, 母头立贴插座	PCS	原料仓	799.00	5.79	4,623.16	799.00	5.79	4,623.16	-	0.00%	
199	卧贴插座, 14pin, 1.5mm间距	PCS	原料仓	1,056.00	0.40	426.93	1,056.00	0.40	426.93	-	0.00%	
200	卧贴插座, 3pin, 1.5mm间距	PCS	原料仓	941.00	0.27	253.57	941.00	0.27	253.57	-	0.00%	
201	卧贴插座, 4pin, 1.5mm间距	PCS	原料仓	2,636.00	0.28	744.19	2,636.00	0.28	744.19	-	0.00%	
202	DC005 直流插座 5.5-2.1mm	PCS	原料仓	18.00	0.27	4.94	18.00	0.27	4.94	-	0.00%	
203	卧贴插座, 12pin, 1.5mm间距 A1500WF-12A	PCS	原料仓	821.00	0.35	289.78	821.00	0.35	289.78	-	0.00%	
204	M8 5芯端子线	PCS	原料仓	160.00	17.62	2,818.62	160.00	17.62	2,818.62	-	0.00%	
205	M8 4芯端子线	PCS	原料仓	258.00	16.73	4,315.55	258.00	16.73	4,315.55	-	0.00%	
206	排母, 单列6pin, 2mm间距	PCS	原料仓	428.00	0.27	115.30	428.00	0.27	115.30	-	0.00%	
207	排母, 单列4pin, 2mm间距	PCS	原料仓	625.00	0.27	168.43	625.00	0.27	168.43	-	0.00%	
208	DIP, 双列10pin, 1mm间距	PCS	原料仓	168.00	0.36	60.37	168.00	0.36	60.37	-	0.00%	
209	单排直插排针 间距2.0mm 40P	PCS	原料仓	12.00	0.31	3.77	12.00	0.31	3.77	-	0.00%	
210	卧贴插座, 6pin, 1.0mm间距	PCS	原料仓	8.00	0.36	2.87	8.00	0.36	2.87	-	0.00%	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第22页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
211	8 Pin Header RJ45插座	PCS	原料仓	25.00	0.89	22.33	25.00	0.89	22.33	-	0.00%
212	Header, 10-Pin 2.54-10P螺钉式接线端子	PCS	原料仓	12.00	5.84	70.07	12.00	5.84	70.07	-	0.00%
213	立贴无锁, 0.5mm间距, 6p FPC插座	PCS	原料仓	800.00	0.31	251.58	800.00	0.31	251.58	-	0.00%
214	立贴无锁, 0.5mm间距, 8p FPC插座	PCS	原料仓	800.00	0.31	251.58	800.00	0.31	251.58	-	0.00%
215	卧贴插座, 2pin, 1.5mm间距	PCS	原料仓	1,295.00	0.22	290.84	1,295.00	0.22	290.84	-	0.00%
216	翻盖式贴片插座, 14pin, 0.5mm间距	PCS	原料仓	527.00	0.36	189.37	527.00	0.36	189.37	-	0.00%
217	单列6pin, 2mm间距弯插针	PCS	原料仓	365.00	0.17	60.33	365.00	0.17	60.33	-	0.00%
218	连接器 1310-1203G0M050CR02	PCS	原料仓	704.00	1.89	1,328.10	704.00	1.89	1,328.10	-	0.00%
219	连接器 2321-203MG0CUNR2	PCS	原料仓	42.00	2.52	105.64	42.00	2.52	105.64	-	0.00%
220	卧贴插座, 8pin, 1.5mm间距 A1500WF-08A	PCS	原料仓	9.00	0.45	4.04	9.00	0.45	4.04	-	0.00%
221	MICO USB 5P/F SMT(无柱有边无焊)B型	PCS	原料仓	35.00	1.02	35.61	35.00	1.02	35.61	-	0.00%
222	插拔式接线端子, 插座, 5.08间距, 5P, 180°直针	PCS	原料仓	10.00	1.62	16.17	10.00	1.62	16.17	-	0.00%
223	插拔式接线端子, 插座, 1.5间距, 14P, 180°直针	PCS	原料仓	80.00	0.42	33.30	80.00	0.42	33.30	-	0.00%
224	DF40, 3.1mm高度, 50Pin, 0.4mm间距, 母头立贴插座	PCS	原料仓	5.00	4.01	20.05	5.00	4.01	20.05	-	0.00%
225	插拔式接线端子, 插座, 5.08间距, 6P, 180°直针	PCS	原料仓	10.00	1.62	16.17	10.00	1.62	16.17	-	0.00%
226	MH1.27-5*2 (2*5插件, 间距1.27mm, 高度4.3mm)	PCS	原料仓	2,670.00	0.90	2,398.55	2,670.00	0.90	2,398.55	-	0.00%
227	MH1.27-5*2 (2*5插件, 间距1.27mm, 高度12.75mm)	PCS	原料仓	1,258.00	0.99	1,243.11	1,258.00	0.99	1,243.11	-	0.00%
228	MH1.25-4 (单排4*1.27mm插针, 插针长度8.2mm)	PCS	原料仓	600.00	0.88	528.22	600.00	0.88	528.22	-	0.00%
229	DF40, 2.5mm高度, 50Pin, 0.4mm间距, 母头立贴插座	PCS	原料仓	25.00	15.73	393.36	25.00	15.73	393.36	-	0.00%
230	DF40, 50Pin, 0.4mm间距, 公头立贴插座	PCS	原料仓	5.00	4.49	22.45	5.00	4.49	22.45	-	0.00%
231	1.27mm, 2*5插针, 8.15mm	PCS	原料仓	1,350.00	0.85	1,152.12	1,350.00	0.85	1,152.12	-	0.00%
232	间距1.25mm薄型插座, 卧贴, 单排4芯	PCS	原料仓	50.00	2.29	114.54	50.00	2.29	114.54	-	0.00%
233	DF40, 4mm高度, 50Pin, 0.4mm间距, 母头立贴插座	PCS	原料仓	3.00	8.98	26.95	3.00	8.98	26.95	-	0.00%
234	抽屜式FPC插座, 8pin, 0.5间距, 上接	PCS	原料仓	20.00	0.45	8.98	20.00	0.45	8.98	-	0.00%
235	直插插针2x6P 间距2mm	PCS	原料仓	19.00	0.29	5.46	19.00	0.29	5.46	-	0.00%
236	翻盖式下接插座 FPC1.0-6P-H2.0	PCS	原料仓	276.00	0.51	141.32	276.00	0.51	141.32	-	0.00%
237	FPC插座 FH12A-24S-0.5SH(55)	PCS	原料仓	10.00	4.04	40.42	10.00	4.04	40.42	-	0.00%
238	USB-Mini-B母座 U-M-M5SS-W-2	PCS	原料仓	40.00	0.68	27.31	40.00	0.68	27.31	-	0.00%
239	肖特基二极管 BAT54CLT1G	PCS	原料仓	150.00	0.25	37.73	150.00	0.25	37.73	-	0.00%
240	稳压二极管 MM5Z3V9T1G	PCS	原料仓	162.00	0.54	87.32	162.00	0.54	87.32	-	0.00%

存货——原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2
共92页，第23页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
241	稳压二极管 MM5Z3V0T1G	PCS	原料仓	112.00	0.54	60.37	112.00	0.54	60.37	-	0.00%
242	肖特基二极管 B140-13-F	PCS	原料仓	74.00	0.31	23.27	74.00	0.31	23.27	-	0.00%
243	肖特基二极管 BAT54XV2T1	PCS	原料仓	2,900.00	0.13	390.78	2,900.00	0.13	390.78	-	0.00%
244	6.2V稳压二极管,SOD-523,500mW	PCS	原料仓	30.00	1.35	40.42	30.00	1.35	40.42	-	0.00%
245	稳压二极管,200V,SMB	PCS	原料仓	40.00	1.35	53.90	40.00	1.35	53.90	-	0.00%
246	稳压二极管,18v,SMB	PCS	原料仓	85.00	4.04	343.62	85.00	4.04	343.62	-	0.00%
247	晶体管 1N4148W-SOD123	PCS	原料仓	1,420.00	0.03	48.47	1,420.00	0.03	48.47	-	0.00%
248	稳压二极管BZT52C22S	PCS	原料仓	2,504.00	0.06	157.47	2,504.00	0.06	157.47	-	0.00%
249	稳压二极管 ZMM12	PCS	原料仓	1,063.00	0.13	143.24	1,063.00	0.13	143.24	-	0.00%
250	肖特基二极管SMAJ SS14	PCS	原料仓	3,656.00	0.08	285.74	3,656.00	0.08	285.74	-	0.00%
251	稳压二极管 SSA36-D	PCS	原料仓	1.00	1.33	1.33	1.00	1.33	1.33	-	0.00%
252	二极管 AZ5423-01F.R7GR	PCS	原料仓	25.00	2.69	67.37	25.00	2.69	67.37	-	0.00%
253	稳压二极管 EDZV36B	PCS	原料仓	30.00	2.70	80.85	30.00	2.70	80.85	-	0.00%
254	发光二极管 19-217(GHC-YR1S2/3T	PCS	原料仓	90.00	0.18	16.01	90.00	0.18	16.01	-	0.00%
255	发光二极管 MHS190CRCT	PCS	原料仓	2,385.00	0.30	707.03	2,385.00	0.30	707.03	-	0.00%
256	发光二极管 MHS190CGCT	PCS	原料仓	2,359.00	0.24	572.17	2,359.00	0.24	572.17	-	0.00%
257	红外发射二极管 VSMY2850G	PCS	原料仓	5,301.00	1.98	10,495.78	5,301.00	1.98	10,495.78	-	0.00%
258	稳压二极管 BZX584B12V	PCS	原料仓	7,384.00	0.10	729.67	7,384.00	0.10	729.67	-	0.00%
259	肖特基二极管 BAT46WJ	PCS	原料仓	8,161.00	0.11	857.80	8,161.00	0.11	857.80	-	0.00%
260	齐纳二极管 BZT52C5V6SW9	PCS	原料仓	126.00	0.14	18.11	126.00	0.14	18.11	-	0.00%
261	稳压二极管 1SMB5946BT3G	PCS	原料仓	24.00	1.80	43.12	24.00	1.80	43.12	-	0.00%
262	二极管 SDB110FW-HAF	PCS	原料仓	1,147.00	0.31	360.68	1,147.00	0.31	360.68	-	0.00%
263	肖特基二极管SMA SS34	PCS	原料仓	4,268.00	0.13	536.77	4,268.00	0.13	536.77	-	0.00%
264	发光二极管 XL-TDI1608UGC	PCS	原料仓	4,686.00	0.09	420.96	4,686.00	0.09	420.96	-	0.00%
265	红外发射二极管 IR26-21C/L110/CT	PCS	原料仓	20.00	0.31	6.28	20.00	0.31	6.28	-	0.00%
266	肖特基二极管 RB088LAMI00TFTR	PCS	原料仓	10.00	1.80	17.97	10.00	1.80	17.97	-	0.00%
267	稳压二极管MMSZ5256B	PCS	原料仓	10.00	0.06	0.61	10.00	0.06	0.61	-	0.00%
268	肖特基二极管SS56FL	PCS	原料仓	8.00	0.58	4.67	8.00	0.58	4.67	-	0.00%
269	PIN光电二极管 PDI15-21C/TR8	PCS	原料仓	1,495.00	0.36	537.20	1,495.00	0.36	537.20	-	0.00%
270	肖特基二极管 BAT54S	PCS	原料仓	3,057.00	0.07	208.71	3,057.00	0.07	208.71	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第24页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
271	肖特基二极管 B2100A-13-F	PCS	原料仓	1,333.00	0.54	718.49	1,333.00	0.54	718.49	-	0.00%
272	开关二极管 BASS21,115	PCS	原料仓	2,735.00	0.14	389.11	2,735.00	0.14	389.11	-	0.00%
273	稳压二极管 SMAZ12-13-F	PCS	原料仓	5,812.00	0.32	1,864.49	5,812.00	0.32	1,864.49	-	0.00%
274	开关二极管 IN4148WS-SOD323	PCS	原料仓	6,764.00	0.03	234.77	6,764.00	0.03	234.77	-	0.00%
275	肖特基二极管 IN5819WS	PCS	原料仓	2,906.00	0.04	130.53	2,906.00	0.04	130.53	-	0.00%
276	发光二极管, RGB三色 SK6805MICRO-J	PCS	原料仓	5,271.00	0.27	1,420.46	5,271.00	0.27	1,420.46	-	0.00%
277	肖特基二极管 B340AE-13	PCS	原料仓	3,405.00	1.80	6,117.66	3,405.00	1.80	6,117.66	-	0.00%
278	肖特基二极管 MBR0540	PCS	原料仓	1,359.00	0.52	708.09	1,359.00	0.52	708.09	-	0.00%
279	稳压二极管 MM5Z5V6T1G	PCS	原料仓	1,052.00	2.01	2,116.92	1,052.00	2.01	2,116.92	-	0.00%
280	稳压二极管 BZX384-B3V6	PCS	原料仓	32.00	0.71	22.67	32.00	0.71	22.67	-	0.00%
281	肖特基二极管 BAT41KFLM	PCS	原料仓	2,400.00	0.21	498.14	2,400.00	0.21	498.14	-	0.00%
282	三色LED 19-237/R6G7Y5C-A01/2T	PCS	原料仓	1,708.00	0.31	530.23	1,708.00	0.31	530.23	-	0.00%
283	肖特基二极管 SMAG SS36	PCS	原料仓	30.00	0.42	12.51	30.00	0.42	12.51	-	0.00%
284	肖特基二极管 SMAG SS210	PCS	原料仓	3,800.00	0.13	477.91	3,800.00	0.13	477.91	-	0.00%
285	稳压二极管 1SMA4742A	PCS	原料仓	40.00	0.17	6.90	40.00	0.17	6.90	-	0.00%
286	稳压二极管 BZX584C5V6	PCS	原料仓	30.00	0.18	5.28	30.00	0.18	5.28	-	0.00%
287	肖特基二极管 DSS16	PCS	原料仓	2,320.00	0.12	268.60	2,320.00	0.12	268.60	-	0.00%
288	肖特基二极管 DFSL130L-7	PCS	原料仓	110.00	0.90	98.82	110.00	0.90	98.82	-	0.00%
289	肖特基桥堆 KMB14F	PCS	原料仓	45.00	1.80	80.85	45.00	1.80	80.85	-	0.00%
290	LED E6C1209RVGC2UDA (ekinglux/亿晶源)	PCS	原料仓	65.00	0.22	14.60	65.00	0.22	14.60	-	0.00%
291	二极管 ESD9B5VL-2/TR	PCS	原料仓	75.00	0.24	18.19	75.00	0.24	18.19	-	0.00%
292	三极管 CJ2101	PCS	原料仓	2,020.00	0.31	635.12	2,020.00	0.31	635.12	-	0.00%
293	三极管 DTC123JE	PCS	原料仓	315.00	0.45	141.49	315.00	0.45	141.49	-	0.00%
294	晶体管 PBSS4160PANP	PCS	原料仓	520.00	0.81	420.42	520.00	0.81	420.42	-	0.00%
295	晶体管 PBSS4260PANP	PCS	原料仓	100.00	3.14	314.41	100.00	3.14	314.41	-	0.00%
296	三极管 MMBTA42	PCS	原料仓	46.00	0.13	5.78	46.00	0.13	5.78	-	0.00%
297	三极管 MMBT3906	PCS	原料仓	2,338.00	0.06	144.92	2,338.00	0.06	144.92	-	0.00%
298	三极管 MMBT3904	PCS	原料仓	4,125.00	0.04	159.32	4,125.00	0.04	159.32	-	0.00%
299	三极管 MMBTA55	PCS	原料仓	20.00	0.08	1.62	20.00	0.08	1.62	-	0.00%
300	三极管 BCP56	PCS	原料仓	150.00	0.32	48.00	150.00	0.32	48.00	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2
共92页，第25页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
301	三极管 L9012PLT1G	PCS	原料仓	329.00	0.09	29.56	329.00	0.09	29.56	-	0.00%
302	三极管 KST9013	PCS	原料仓	2,860.00	0.07	205.52	2,860.00	0.07	205.52	-	0.00%
303	三极管 PBSS4112PANP	PCS	原料仓	4,470.00	0.72	3,237.86	4,470.00	0.72	3,237.86	-	0.00%
304	三极管 MMBTA06W_R1_00001	PCS	原料仓	60.00	0.18	10.78	60.00	0.18	10.78	-	0.00%
305	三极管 2SC5662T2LP	PCS	原料仓	7,300.00	1.35	9,836.78	7,300.00	1.35	9,836.78	-	0.00%
306	三极管 KST9012	PCS	原料仓	824.00	0.06	51.87	824.00	0.06	51.87	-	0.00%
307	场效应管 HSBB6066	PCS	原料仓	2,347.00	1.57	3,689.68	2,347.00	1.57	3,689.68	-	0.00%
308	场效应管 SI2301	PCS	原料仓	2,275.00	0.11	245.24	2,275.00	0.11	245.24	-	0.00%
309	场效应管 UT6MA3TCR	PCS	原料仓	30.00	2.70	80.85	30.00	2.70	80.85	-	0.00%
310	场效应管 SI7232DN-T1-GE3	PCS	原料仓	275.00	3.59	988.17	275.00	3.59	988.17	-	0.00%
311	MOS管 CJ2310S10	PCS	原料仓	70.00	0.27	18.86	70.00	0.27	18.86	-	0.00%
312	MOS管 UT3N06G-AB3-R	PCS	原料仓	200.00	0.26	52.11	200.00	0.26	52.11	-	0.00%
313	场效应管 2N7002T	PCS	原料仓	50.00	0.23	11.40	50.00	0.23	11.40	-	0.00%
314	MOS管 WTR10N1K1LS-HAF	PCS	原料仓	1,658.00	0.62	1,034.83	1,658.00	0.62	1,034.83	-	0.00%
315	MOS管 SI2309A	PCS	原料仓	838.00	0.24	203.31	838.00	0.24	203.31	-	0.00%
316	增强型功率晶体管 EPC2016C	PCS	原料仓	1,528.00	9.25	14,138.42	1,528.00	9.25	14,138.42	-	0.00%
317	数字开关管 DTA123JETIG	PCS	原料仓	45.00	0.90	40.42	45.00	0.90	40.42	-	0.00%
318	场效应管 VSD011N10HS-G	PCS	原料仓	1,907.00	1.17	2,227.06	1,907.00	1.17	2,227.06	-	0.00%
319	场效应管 RDR005N25	PCS	原料仓	2,926.00	0.63	1,839.92	2,926.00	0.63	1,839.92	-	0.00%
320	MOS管 DMC3021LSD-13	PCS	原料仓	2,623.00	1.06	2,780.92	2,623.00	1.06	2,780.92	-	0.00%
321	晶体管 AO3406	PCS	原料仓	1,473.00	0.54	792.49	1,473.00	0.54	792.49	-	0.00%
322	场效应管 FDC606P	PCS	原料仓	102.00	4.04	412.33	102.00	4.04	412.33	-	0.00%
323	MOS管 DMP4047LFDE	PCS	原料仓	421.00	1.31	552.17	421.00	1.31	552.17	-	0.00%
324	拨动开关SS-1260L-G2	个	原料仓	194.00	0.27	52.28	194.00	0.27	52.28	-	0.00%
325	轻触开关 TS-1187A-C-6.0-B (XKB星坤)	个	原料仓	96.00	0.72	68.99	96.00	0.72	68.99	-	0.00%
326	保险丝 0603L020YR	PCS	原料仓	4,034.00	0.54	2,174.33	4,034.00	0.54	2,174.33	-	0.00%
327	自恢复保险丝 160mA 30V 1206L016WR	PCS	原料仓	39.00	0.45	17.52	39.00	0.45	17.52	-	0.00%
328	保险丝 046601.5NRHF	PCS	原料仓	3,228.00	0.23	753.93	3,228.00	0.23	753.93	-	0.00%
329	自恢复保险丝 (PTC) nSMD010	PCS	原料仓	1,730.00	0.12	202.28	1,730.00	0.12	202.28	-	0.00%
330	保险丝 nSMD 012	PCS	原料仓	1.00	0.89	0.89	1.00	0.89	0.89	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

表3-9-2
共92页，第26页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
331	自恢复保险丝0.5A 30V 1206	PCS	原料仓	1,300.00	0.18	233.56	1,300.00	0.18	233.56	-	0.00%
332	保险丝1206 0.1A 60V	PCS	原料仓	30.00	0.90	26.95	30.00	0.90	26.95	-	0.00%
333	自恢复保险丝24V/1.5A	PCS	原料仓	40.00	0.90	35.94	40.00	0.90	35.94	-	0.00%
334	自恢复保险丝24V/2.2A	PCS	原料仓	100.00	0.90	89.84	100.00	0.90	89.84	-	0.00%
335	自恢复保险丝 FSMD020-1206-R	PCS	原料仓	2,055.00	0.18	369.21	2,055.00	0.18	369.21	-	0.00%
336	自恢复保险丝0.1A 15V	PCS	原料仓	69.00	0.63	43.39	69.00	0.63	43.39	-	0.00%
337	保险丝 CCFIN4TTE	PCS	原料仓	85.00	2.70	229.08	85.00	2.70	229.08	-	0.00%
338	自恢复保险丝 NANOSMDC200F-2	PCS	原料仓	90.00	0.39	34.76	90.00	0.39	34.76	-	0.00%
339	有源晶振4M SG-8101CG4MTBGSA	PCS	原料仓	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	3.15	-	0.00%
340	有源晶振 ASE-20.000MHZ-LR-T	PCS	原料仓	79.00	3.41	269.68	79.00	3.41	269.68	-	0.00%
341	有源晶振25M, 3225, 25ppm	PCS	原料仓	811.00	3.41	2,768.48	811.00	3.41	2,768.48	-	0.00%
342	晶振 OT20168MJB4SL	PCS	原料仓	5.00	5.39	26.95	5.00	5.39	26.95	-	0.00%
343	晶振 ASD-25.000MHZ-LC-T	PCS	原料仓	1,857.00	3.37	6,255.78	1,857.00	3.37	6,255.78	-	0.00%
344	无源晶振8MHz, 3225	PCS	原料仓	2,280.00	0.58	1,331.33	2,280.00	0.58	1,331.33	-	0.00%
345	无源晶振30MHz, 12PF, 3225	PCS	原料仓	2,400.00	0.27	659.74	2,400.00	0.27	659.74	-	0.00%
346	有源晶振 SJK-2N04000M3C0420B5	PCS	原料仓	2,399.00	2.25	5,387.76	2,399.00	2.25	5,387.76	-	0.00%
347	无源晶振25MHz,3225封装,±30ppm	PCS	原料仓	800.00	0.25	202.62	800.00	0.25	202.62	-	0.00%
348	无源晶振 X322532MMB4SI	PCS	原料仓	800.00	0.25	202.62	800.00	0.25	202.62	-	0.00%
349	有源晶振 25MHz/3225/3.3V	PCS	原料仓	40.00	2.34	93.43	40.00	2.34	93.43	-	0.00%
350	有源晶振 50MHz/2520/3.3V	PCS	原料仓	1,439.00	2.25	3,231.74	1,439.00	2.25	3,231.74	-	0.00%
351	有源晶振 4MHz/3225/3.3V	PCS	原料仓	2,408.00	1.53	3,677.47	2,408.00	1.53	3,677.47	-	0.00%
352	无源晶振 24MHz, SMD-3225-4P, 10 ppm, 20PF	PCS	原料仓	35.00	0.40	13.84	35.00	0.40	13.84	-	0.00%
353	网口变压器 HX0068ANL	PCS	原料仓	526.00	7.49	3,938.73	526.00	7.49	3,938.73	-	0.00%
354	网口变压器 HX5008FNL	PCS	原料仓	15.00	17.97	269.50	15.00	17.97	269.50	-	0.00%
355	网口变压器 G2415S	PCS	原料仓	10.00	3.59	35.94	10.00	3.59	35.94	-	0.00%
356	网络变压器 H1102NLT	PCS	原料仓	5.00	2.83	14.15	5.00	2.83	14.15	-	0.00%
357	温度传感器 TMP122AIDBVR	PCS	原料仓	213.00	10.78	2,296.15	213.00	10.78	2,296.15	-	0.00%
358	反射式光电开关 ITR120ISR10AR/TR	个	原料仓	9.00	0.90	8.08	9.00	0.90	8.08	-	0.00%
359	姿态传感器 BMI270	PCS	原料仓	30.00	17.97	539.00	30.00	17.97	539.00	-	0.00%
360	槽型光电开关(插件)RPI-125	个	原料仓	582.00	2.06	1,197.24	582.00	2.06	1,197.24	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第27页

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
361	温度传感器 NST235-DSTR	PCS	原料仓	2,680.00	0.63	1,685.28	2,680.00	0.63	1,685.28	-	0.00%
362	集成电路 LM50BIM3	PCS	原料仓	1,910.00	6.49	12,405.38	1,910.00	6.49	12,405.38	-	0.00%
363	集成电路 SS361CT	PCS	原料仓	40.00	2.70	107.80	40.00	2.70	107.80	-	0.00%
364	温度传感器TMP302BDRLR	PCS	原料仓	120.00	1.93	232.17	120.00	1.93	232.17	-	0.00%
365	抑制器/TVS 二极管P6SMB62CA	PCS	原料仓	4,832.00	0.59	2,867.51	4,832.00	0.59	2,867.51	-	0.00%
366	TVS管 PESD2CAN ESD保护	PCS	原料仓	460.00	0.20	90.90	460.00	0.20	90.90	-	0.00%
367	ESD保护二极管PESD0603-240	PCS	原料仓	1,740.00	0.24	422.04	1,740.00	0.24	422.04	-	0.00%
368	放电管,EMC,100V/S	PCS	原料仓	44.00	1.80	79.06	44.00	1.80	79.06	-	0.00%
369	TVS管 P6SMB24CA	PCS	原料仓	433.00	2.70	1,166.94	433.00	2.70	1,166.94	-	0.00%
370	TVS管 P6SMB39CAT3G	PCS	原料仓	20.00	2.70	53.90	20.00	2.70	53.90	-	0.00%
371	ESD SDI2CTIG	PCS	原料仓	870.00	0.27	234.46	870.00	0.27	234.46	-	0.00%
372	瞬态抑制二极管 SMCJ51A	PCS	原料仓	140.00	0.34	47.79	140.00	0.34	47.79	-	0.00%
373	ESD保护器件 RCLAMP0524P	PCS	原料仓	60.00	0.12	6.95	60.00	0.12	6.95	-	0.00%
374	ESD二极管 DW05DLC-B-S	PCS	原料仓	460.00	0.20	90.11	460.00	0.20	90.11	-	0.00%
375	TVS管 P6SMB6.8CA	PCS	原料仓	20.00	0.90	17.97	20.00	0.90	17.97	-	0.00%
376	ESD二极管 AZ4208-01F-P	PCS	原料仓	20.00	0.90	17.97	20.00	0.90	17.97	-	0.00%
377	TVS管BV05C-MS	PCS	原料仓	3,980.00	0.31	1,251.38	3,980.00	0.31	1,251.38	-	0.00%
378	ESD二极管TPESD0504C6	PCS	原料仓	2,394.00	0.20	473.14	2,394.00	0.20	473.14	-	0.00%
379	ESD保护器件 PESD24VL1BA	PCS	原料仓	32.00	0.90	28.75	32.00	0.90	28.75	-	0.00%
380	ESD保护器件 ESDU5V0H4	PCS	原料仓	325.00	0.89	288.46	325.00	0.89	288.46	-	0.00%
381	瞬态电压抑制器SMF12A	PCS	原料仓	118.00	0.45	52.70	118.00	0.45	52.70	-	0.00%
382	ESD保护器件 SDI8C-N	PCS	原料仓	2,800.00	0.30	830.06	2,800.00	0.30	830.06	-	0.00%
383	瞬态抑制二极管SMAJ30A	PCS	原料仓	30.00	0.19	5.66	30.00	0.19	5.66	-	0.00%
384	瞬态抑制二极管 SMF36CA	PCS	原料仓	1,265.00	0.10	125.04	1,265.00	0.10	125.04	-	0.00%
385	TVS管 SMAJ36CA	PCS	原料仓	192.00	0.17	32.77	192.00	0.17	32.77	-	0.00%
386	ESD保护器件 TPD4E05U06DQAR-N	PCS	原料仓	39.00	0.40	15.48	39.00	0.40	15.48	-	0.00%
387	TVS管 1.5SMC36CA	PCS	原料仓	2,330.00	0.36	837.25	2,330.00	0.36	837.25	-	0.00%
388	浪涌保护器 MAXI14573EUD+T	PCS	原料仓	60.00	50.31	3,018.41	60.00	50.31	3,018.41	-	0.00%
389	浪涌保护器 MAXI14571EUD+T	PCS	原料仓	10.00	42.67	426.71	10.00	42.67	426.71	-	0.00%
390	ESD保护器件 ESD5451N-2/TR	PCS	原料仓	8,215.00	1.35	11,069.74	8,215.00	1.35	11,069.74	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第28页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
391	TVS管 CDSOD323-TI5SC	PCS	原料仓	226.00	2.09	472.65	226.00	2.09	472.65	-	0.00%
392	TVS管 P6SMB39CA	PCS	原料仓	52.00	0.90	46.72	52.00	0.90	46.72	-	0.00%
393	TVS管P6SMB30CAT3G	PCS	原料仓	2.00	2.70	5.39	2.00	2.70	5.39	-	0.00%
394	ESD保护器件 PESD3V3LJBA-N	PCS	原料仓	3,415.00	0.17	595.13	3,415.00	0.17	595.13	-	0.00%
395	TVS管 SL1545	PCS	原料仓	44.00	2.52	110.68	44.00	2.52	110.68	-	0.00%
396	TVS管 SM712	PCS	原料仓	1,452.00	0.06	93.75	1,452.00	0.06	93.75	-	0.00%
397	浪涌保护器 TBU-CA065-200-WH	PCS	原料仓	10.00	5.03	50.25	10.00	5.03	50.25	-	0.00%
398	ESD保护器件 PESD36VS2UT	PCS	原料仓	7,664.00	0.13	1,032.96	7,664.00	0.13	1,032.96	-	0.00%
399	TVS管P6SMB36CA	PCS	原料仓	1,307.00	0.36	473.10	1,307.00	0.36	473.10	-	0.00%
400	ESD保护器件USBLC6-2P6	PCS	原料仓	10.00	0.59	5.89	10.00	0.59	5.89	-	0.00%
401	瞬态抑制二极管P3500SCLRP	PCS	原料仓	1,870.00	0.83	1,545.50	1,870.00	0.83	1,545.50	-	0.00%
402	静电放电保护器ESDLC3V3D3B-TP	PCS	原料仓	1,096.00	1.17	1,279.94	1,096.00	1.17	1,279.94	-	0.00%
403	ESD静电管 USBLC6-2SC6	PCS	原料仓	500.00	0.64	318.93	500.00	0.64	318.93	-	0.00%
404	陶瓷气体放电管(GDT) 4532-091-LF	PCS	原料仓	10.00	0.89	8.93	10.00	0.89	8.93	-	0.00%
405	雪崩二极管 APD S12926-05F	PCS	原料仓	41.00	75.46	3,093.87	41.00	75.46	3,093.87	-	0.00%
406	雪崩二极管 APD S14645-05F	PCS	原料仓	5,321.00	34.14	181,641.63	5,321.00	34.14	181,641.63	-	0.00%
407	光耦5V 10Mbit/s	PCS	原料仓	30.00	8.98	269.50	30.00	8.98	269.50	-	0.00%
408	增量编码器 AEDR-8501	PCS	原料仓	4.00	183.74	734.95	4.00	183.74	734.95	-	0.00%
409	晶体管输出光电耦合器 EL3H7(C)(TA)-G	PCS	原料仓	2,889.00	0.26	752.85	2,889.00	0.26	752.85	-	0.00%
410	增量编码器 AEDR-8500-102	PCS	原料仓	1,438.00	47.16	67,819.82	1,438.00	47.16	67,819.82	-	0.00%
411	集成电路 ICPLM453	PCS	原料仓	50.00	2.91	145.53	50.00	2.91	145.53	-	0.00%
412	固态继电器LT219-3	PCS	原料仓	20.00	4.94	98.82	20.00	4.94	98.82	-	0.00%
413	PIN光电二极管 SFH 2701	PCS	原料仓	5,113.00	1.70	8,681.02	5,113.00	1.70	8,681.02	-	0.00%
414	集成电路 EL452(TA)-G	PCS	原料仓	3,587.00	0.80	2,867.87	3,587.00	0.80	2,867.87	-	0.00%
415	905nm 脉冲激光器,峰值功率75W	PCS	原料仓	775.00	55.47	42,990.97	775.00	55.47	42,990.97	-	0.00%
416	VCSEL 激光管 PM85-FIPINW-AC	PCS	原料仓	468.00	94.33	44,144.20	468.00	94.33	44,144.20	-	0.00%
417	光纤耦合激光器-905nm	PCS	原料仓	19.00	279.16	5,304.00	19.00	279.16	5,304.00	-	0.00%
418	激光管 SPL S1L90A_3 A01	PCS	原料仓	39.00	122.17	4,764.78	39.00	122.17	4,764.78	-	0.00%
419	IR LASER Diode 红外二极管激光器 905nm Popt= 65 W	PCS	原料仓	1,571.00	39.53	62,096.53	1,571.00	39.53	62,096.53	-	0.00%
420	激光管 RXF-905-75W-SC	PCS	原料仓	324.00	18.86	6,112.20	324.00	18.86	6,112.20	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第29页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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			
421	激光二极管 RB-905C-100-40-0.75-TO-SI	PCS	原料仓	538.00	34.05	18,318.71	538.00	34.05	18,318.71	-	0.00%	
422	红外接收管 IRM-H638T/TR2	PCS	原料仓	20.00	1.06	21.20	20.00	1.06	21.20	-	0.00%	
423	光耦 TLP2745(TP,E(T	PCS	原料仓	10.00	3.14	31.44	10.00	3.14	31.44	-	0.00%	
424	固态继电器 AQY212GS	PCS	原料仓	100.00	4.88	488.49	100.00	4.88	488.49	-	0.00%	
425	射频/IF ADI	PCS	原料仓	50.00	17.97	898.34	50.00	17.97	898.34	-	0.00%	
426	晶闸管 BT151D-600R	PCS	原料仓	2.00	1.39	2.78	2.00	1.39	2.78	-	0.00%	
427	LR-16F-电源适配器	PCS	原料仓	106.00	28.48	3,018.59	106.00	28.48	3,018.59	-	0.00%	
428	MA-A090-LS01	PCS	原料仓	2,500.00	387.01	967,529.60	2,500.00	387.01	967,529.60	-	0.00%	
429	EDM A15 R200	PCS	原料仓	1,207.00	592.12	714,688.56	1,207.00	592.12	714,688.56	-	0.00%	
430	屏蔽罩支架ICSR6508-0305FR	PCS	原料仓	245.00	0.22	52.83	245.00	0.22	52.83	-	0.00%	
431	PCB-LR-1FM2L4_II-主控板-V0.5	PCS	原料仓	255.00	5.69	1,451.63	255.00	5.69	1,451.63	-	0.00%	
432	PCB-LR-16F-主板-V0.7	PCS	原料仓	10.00	71.87	718.66	10.00	71.87	718.66	-	0.00%	
433	PCB-LR-16FIS-C1-上层主板-V0.5	PCS	原料仓	21.00	24.44	513.26	21.00	24.44	513.26	-	0.00%	
434	PCB-LR-16FIS-C1-下层主板-V0.3	PCS	原料仓	18.00	30.31	545.55	18.00	30.31	545.55	-	0.00%	
435	PCB-RA-1ZM4L7-主控板(MCU)-V0.2	PCS	原料仓	100.00	4.67	467.14	100.00	4.67	467.14	-	0.00%	
436	PCB-LR-1FS10-SE-主控板-V0.3	PCS	原料仓	16.00	6.83	109.34	16.00	6.83	109.34	-	0.00%	
437	PCB-LRP-4F30-XIS-主板-V0.3	PCS	原料仓	20.00	143.73	2,874.67	20.00	143.73	2,874.67	-	0.00%	
438	PCB-LR-16F-接收转接板-V0.2	PCS	原料仓	1,245.00	0.69	863.99	1,245.00	0.69	863.99	-	0.00%	
439	PCB-LRP-4F30-XIS-接收控制板-V0.3	PCS	原料仓	18.00	20.66	371.84	18.00	20.66	371.84	-	0.00%	
440	PCB-VF1-25-接收控制板-V0.3	PCS	原料仓	14.00	1.22	17.09	14.00	1.22	17.09	-	0.00%	
441	PCB-LR-1BSA-发射控制板-V0.10	PCS	原料仓	190.00	1.10	209.04	190.00	1.10	209.04	-	0.00%	
442	PCB-LR-1FS10-SE-发射控制板-V0.5	PCS	原料仓	16.00	5.35	85.62	16.00	5.35	85.62	-	0.00%	
443	PCB-LRP-4F30-XIS-发射控制板-V0.4	PCS	原料仓	48.00	11.88	570.09	48.00	11.88	570.09	-	0.00%	
444	PCB-VF1-25-发射控制板-V0.3	PCS	原料仓	61.00	1.15	70.00	61.00	1.15	70.00	-	0.00%	
445	PCB-LR-360F-发射驱动板-V0.1	PCS	原料仓	80.00	16.18	1,294.18	80.00	16.18	1,294.18	-	0.00%	
446	PCB-VF1-25-角度控制板-V0.2	PCS	原料仓	216.00	45.42	9,810.93	216.00	45.42	9,810.93	-	0.00%	
447	PCB-VF1-25-角度控制板-V0.3	PCS	原料仓	608.00	1.60	970.46	608.00	1.60	970.46	-	0.00%	
448	PCB-GS1-5-角度检测板-V0.1	PCS	原料仓	130.00	4.82	626.16	130.00	4.82	626.16	-	0.00%	
449	PCB-BLM010-0315-角度板-V0.2	PCS	原料仓	36.00	4.03	144.92	36.00	4.03	144.92	-	0.00%	
450	PCB-LR-1FS10-SE-显示板-V0.3	PCS	原料仓	16.00	3.95	63.19	16.00	3.95	63.19	-	0.00%	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

表3-9-2
共92页，第30页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
451	PCB-LR-16F-TDC数据板-V0.6	PCS	原料仓	70.00	27.86	1,950.33	70.00	27.86	1,950.33	-	0.00%
452	PCB-LR-16F-IBSA-指示灯控制板-V0.3	PCS	原料仓	100.00	0.73	72.86	100.00	0.73	72.86	-	0.00%
453	PCB-LR-16F-IFM2L4-电机线圈板-V0.1	PCS	原料仓	643.00	18.69	12,016.45	643.00	18.69	12,016.45	-	0.00%
454	PCB-LR-16F-电机线圈板-V0.1	PCS	原料仓	214.00	22.54	4,823.40	214.00	22.54	4,823.40	-	0.00%
455	PCB-LR-16F-SE-电机线圈板-V0.5	PCS	原料仓	4.00	30.32	121.27	4.00	30.32	121.27	-	0.00%
456	PCB-LRP-4F30-XIS-电机线圈板-V0.2	PCS	原料仓	4.00	31.85	127.40	4.00	31.85	127.40	-	0.00%
457	PCB-VF1-25-电机线圈板-V0.2	PCS	原料仓	267.00	5.37	1,433.03	267.00	5.37	1,433.03	-	0.00%
458	PCB-LR-16F-发射调试工装板-V0.1	PCS	原料仓	25.00	2.56	63.95	25.00	2.56	63.95	-	0.00%
459	PCB-LRP-4F30-XIS-LD板-V0.4	PCS	原料仓	150.00	6.29	943.25	150.00	6.29	943.25	-	0.00%
460	PCB-LR-16F-配重板-上-V0.3	PCS	原料仓	390.00	1.18	458.33	390.00	1.18	458.33	-	0.00%
461	PCB-LR-16F-配重板-下-V0.3	PCS	原料仓	340.00	2.17	739.04	340.00	2.17	739.04	-	0.00%
462	PCB-RA-1ZM4L7-模拟量输出板(DAC)-V0.2	PCS	原料仓	80.00	2.52	201.48	80.00	2.52	201.48	-	0.00%
463	PCB-LR-16F-接线盒板-V0.6	PCS	原料仓	200.00	6.11	1,221.20	200.00	6.11	1,221.20	-	0.00%
464	PCB-LR-16F-发射转接板-V0.2	PCS	原料仓	3,500.00	0.16	561.23	3,500.00	0.16	561.23	-	0.00%
465	PCB-LR-16F-发射转接板-V0.3	PCS	原料仓	800.00	0.81	646.95	800.00	0.81	646.95	-	0.00%
466	PCB-LR-16F-发射通道选择板-V0.11	PCS	原料仓	20.00	37.60	751.95	20.00	37.60	751.95	-	0.00%
467	PCB-LR-16F-发射通道选择板-V0.9	PCS	原料仓	40.00	21.57	862.97	40.00	21.57	862.97	-	0.00%
468	PCB-LR-16F-APD阵列接收板-V0.11	PCS	原料仓	55.00	20.99	1,154.42	55.00	20.99	1,154.42	-	0.00%
469	PCB-LR-16F-APD阵列接收板-V0.4	PCS	原料仓	300.00	3.27	981.84	300.00	3.27	981.84	-	0.00%
470	PCB-LR-16F-APD阵列接收板-V0.7	PCS	原料仓	54.00	31.45	1,698.33	54.00	31.45	1,698.33	-	0.00%
471	PCB-LR-16F-APD阵列接收板-V0.8	PCS	原料仓	60.00	27.75	1,664.98	60.00	27.75	1,664.98	-	0.00%
472	PCB-LR-16F-发射功率驱动板-V0.10	PCS	原料仓	120.00	2.13	255.93	120.00	2.13	255.93	-	0.00%
473	PCB-LR-16F-发射功率驱动板-V0.11	PCS	原料仓	1,000.00	1.01	1,012.43	1,000.00	1.01	1,012.43	-	0.00%
474	PCB-LR-16F-发射功率驱动板-V0.7	PCS	原料仓	780.00	0.95	738.68	780.00	0.95	738.68	-	0.00%
475	PCB-LR-16F-TXD板-V0.2	PCS	原料仓	144.00	2.22	319.50	144.00	2.22	319.50	-	0.00%
476	PCB-LR-16F-LD阵列Bonding板-V0.5	PCS	原料仓	990.00	4.36	4,313.36	990.00	4.36	4,313.36	-	0.00%
477	PCB-LR-16FIS-C1-发射通道选择板-V0.1	PCS	原料仓	20.00	22.06	441.26	20.00	22.06	441.26	-	0.00%
478	PCB-LRP-4F30-XIS-水平码盘板-V0.1	PCS	原料仓	50.00	9.14	456.89	50.00	9.14	456.89	-	0.00%
479	PCB-LRP-4F30-XIS-TXD板-V0.3	PCS	原料仓	60.00	4.04	242.55	60.00	4.04	242.55	-	0.00%
480	PCB-LRP-4F30-XIS-接线板-V0.3	PCS	原料仓	10.00	6.63	66.34	10.00	6.63	66.34	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第31页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
481	PCB-VF1-25-IO控制板-V0.2	PCS	原料仓	20.00	3.75	75.00	20.00	3.75	75.00	-	0.00%
482	PCB-VF1-25-RPI125垫板-V0.1	PCS	原料仓	1,200.00	0.42	508.07	1,200.00	0.42	508.07	-	0.00%
483	PCB-GS1-5-外部背接板-V0.1	PCS	原料仓	50.00	15.90	795.23	50.00	15.90	795.23	-	0.00%
484	PCB-2C-USB转接板-V0.1	PCS	原料仓	120.00	5.59	671.13	120.00	5.59	671.13	-	0.00%
485	PCB-MT130-核心板-V0.1	PCS	原料仓	16.00	52.38	838.13	16.00	52.38	838.13	-	0.00%
486	LR-IBSA-接收屏蔽盒	PCS	原料仓	559.00	0.58	326.45	559.00	0.58	326.45	-	0.00%
487	LR-IBS2(V2)-外壳上盖	PCS	原料仓	631.00	52.46	33,104.12	631.00	52.46	33,104.12	-	0.00%
488	1F-接收屏蔽盒	PCS	原料仓	100.00	0.40	40.43	100.00	0.40	40.43	-	0.00%
489	LR-1F-屏蔽罩	PCS	原料仓	100.00	0.40	40.43	100.00	0.40	40.43	-	0.00%
490	LR-16F-外壳上盖	PCS	原料仓	447.00	44.92	20,077.79	447.00	44.92	20,077.79	-	0.00%
491	A090-测距仪前盖	PCS	原料仓	43.00	62.94	2,706.31	43.00	62.94	2,706.31	-	0.00%
492	A090-测距仪中段（增加安装筋）	PCS	原料仓	54.00	91.56	4,944.44	54.00	91.56	4,944.44	-	0.00%
493	A090-测距仪中段	PCS	原料仓	49.00	101.51	4,974.08	49.00	101.51	4,974.08	-	0.00%
494	LR-16F-外壳底座	PCS	原料仓	381.00	21.93	8,354.70	381.00	21.93	8,354.70	-	0.00%
495	LR-1FM2L4-外壳底座(取消中间接头孔)	PCS	原料仓	2.00	7.91	15.82	2.00	7.91	15.82	-	0.00%
496	LR-1FM2L3-C1-外壳上盖	PCS	原料仓	258.00	142.70	36,815.38	258.00	142.70	36,815.38	-	0.00%
497	LR-1FM2L3-C1-外壳底座	PCS	原料仓	245.00	56.60	13,865.80	245.00	56.60	13,865.80	-	0.00%
498	LR-IBS5-出线安装座	PCS	原料仓	712.00	6.29	4,477.30	712.00	6.29	4,477.30	-	0.00%
499	LR-IBS5-外壳底座-通用	PCS	原料仓	741.00	19.76	14,644.66	741.00	19.76	14,644.66	-	0.00%
500	CBT-3C-前盖	PCS	原料仓	1.00	82.65	82.65	1.00	82.65	82.65	-	0.00%
501	LR-IBSA-上盖装饰板	PCS	原料仓	4,701.00	1.44	6,756.96	4,701.00	1.44	6,756.96	-	0.00%
502	CBT-3C-装饰盖	PCS	原料仓	683.00	1.49	1,018.52	683.00	1.49	1,018.52	-	0.00%
503	LR-IFS10-SE-反射镜座	PCS	原料仓	49.00	25.15	1,232.52	49.00	25.15	1,232.52	-	0.00%
504	LR-IFS10-SE-外壳底座	PCS	原料仓	17.00	70.07	1,191.19	17.00	70.07	1,191.19	-	0.00%
505	LR-IFS10-SE-显示挡板	PCS	原料仓	895.00	2.25	2,010.03	895.00	2.25	2,010.03	-	0.00%
506	LR-IFS10-SE-外壳上盖	PCS	原料仓	20.00	42.22	844.44	20.00	42.22	844.44	-	0.00%
507	LR-16FIS-C1-外壳上盖	PCS	原料仓	12.00	79.95	959.42	12.00	79.95	959.42	-	0.00%
508	LR-16FIS-C1-外壳底座	PCS	原料仓	84.00	87.24	7,327.94	84.00	87.24	7,327.94	-	0.00%
509	LR-IBSA-发射物镜座	PCS	原料仓	710.00	0.90	637.83	710.00	0.90	637.83	-	0.00%
510	LR-IBSA-外壳顶盖	PCS	原料仓	953.00	10.55	10,057.97	953.00	10.55	10,057.97	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第32页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
511	LR-IBSA-外壳底座	PCS	原料仓	495.00	15.39	7,617.39	495.00	15.39	7,617.39	-	0.00%
512	LR-IBSA-外壳上盖	PCS	原料仓	1,060.00	55.67	59,007.51	1,060.00	55.67	59,007.51	-	0.00%
513	LR-IBSA-LD座	PCS	原料仓	1,599.00	4.60	7,354.52	1,599.00	4.60	7,354.52	-	0.00%
514	LR-IBSA-导光棱镜座	PCS	原料仓	884.00	17.34	15,326.66	884.00	17.34	15,326.66	-	0.00%
515	LR-IBSA-反射镜座	PCS	原料仓	815.00	2.61	2,123.16	815.00	2.61	2,123.16	-	0.00%
516	LR-IBS5-外壳上盖	PCS	原料仓	137.00	44.02	6,030.57	137.00	44.02	6,030.57	-	0.00%
517	LR-IBS5D-C1-出线安装座(35x17mm)	PCS	原料仓	89.00	7.19	639.59	89.00	7.19	639.59	-	0.00%
518	LR-IFM2L3-C1-前盖板	PCS	原料仓	835.00	2.82	2,355.35	835.00	2.82	2,355.35	-	0.00%
519	LR-IFM2L3-C1-发射窗压板	PCS	原料仓	735.00	0.84	620.66	735.00	0.84	620.66	-	0.00%
520	LR-IFM2L4-反射镜座	PCS	原料仓	277.00	22.41	6,208.54	277.00	22.41	6,208.54	-	0.00%
521	LR-IFM2L4-LD座	PCS	原料仓	303.00	25.15	7,621.48	303.00	25.15	7,621.48	-	0.00%
522	LR-IFM2L4-发射透镜座	PCS	原料仓	420.00	11.23	4,716.26	420.00	11.23	4,716.26	-	0.00%
523	LR-IFM2L4-发射聚焦镜座	PCS	原料仓	252.00	5.39	1,358.29	252.00	5.39	1,358.29	-	0.00%
524	LR-IFM2L4-接收透镜座	PCS	原料仓	160.00	25.51	4,082.03	160.00	25.51	4,082.03	-	0.00%
525	LR-IFM2L4-接收反射镜座	PCS	原料仓	350.00	10.33	3,615.79	350.00	10.33	3,615.79	-	0.00%
526	LR-IFM2L4-前盖板	PCS	原料仓	736.00	2.82	2,076.07	736.00	2.82	2,076.07	-	0.00%
527	LR-IFM2L4-外壳顶盖	PCS	原料仓	400.00	14.22	5,687.11	400.00	14.22	5,687.11	-	0.00%
528	LR-IFM2L4-发射窗压板	PCS	原料仓	738.00	0.84	623.18	738.00	0.84	623.18	-	0.00%
529	LR-16F-接收透镜座	PCS	原料仓	113.00	67.20	7,593.09	113.00	67.20	7,593.09	-	0.00%
530	LR-16F-屏蔽罩	PCS	原料仓	130.00	11.27	1,465.64	130.00	11.27	1,465.64	-	0.00%
531	LR-16F-线盒壳体	PCS	原料仓	398.00	4.01	1,594.62	398.00	4.01	1,594.62	-	0.00%
532	LR-16F-线盒盖板	PCS	原料仓	377.00	1.56	589.29	377.00	1.56	589.29	-	0.00%
533	A090-测距仪后板(外部造型更改)	PCS	原料仓	46.00	29.44	1,354.17	46.00	29.44	1,354.17	-	0.00%
534	LR-1F-外壳上盖毛坯	PCS	原料仓	415.00	7.65	3,176.34	415.00	7.65	3,176.34	-	0.00%
535	LRP-4F30-XIS-屏蔽盖	PCS	原料仓	29.00	10.76	312.10	29.00	10.76	312.10	-	0.00%
536	LR-IFS10-SE-发射屏蔽罩	PCS	原料仓	92.00	0.49	45.46	92.00	0.49	45.46	-	0.00%
537	LR-IFS10-SE-接收屏蔽罩	PCS	原料仓	98.00	0.49	48.42	98.00	0.49	48.42	-	0.00%
538	LR-IBS5D-外壳底座(通用)	PCS	原料仓	186.00	16.89	3,141.30	186.00	16.89	3,141.30	-	0.00%
539	VF1-25-底座	PCS	原料仓	49.00	28.75	1,408.59	49.00	28.75	1,408.59	-	0.00%
540	VF1-25-接收屏蔽罩	PCS	原料仓	710.00	0.49	350.79	710.00	0.49	350.79	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锴激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第33页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
541	VF1-25-发射屏蔽罩	PCS	原料仓	675.00	0.49	333.51	675.00	0.49	333.51	-	0.00%
542	VF1-25-APD屏蔽罩	PCS	原料仓	653.00	0.49	322.64	653.00	0.49	322.64	-	0.00%
543	LRP-4F30-XIS-主板密封胶盖	PCS	原料仓	6.00	11.23	67.37	6.00	11.23	67.37	-	0.00%
544	PCB-2C电路板热分析仪-中段	PCS	原料仓	29.00	67.38	1,953.88	29.00	67.38	1,953.88	-	0.00%
545	PCB-2C电路板热分析仪-后盖板	PCS	原料仓	30.00	28.75	862.40	30.00	28.75	862.40	-	0.00%
546	PCB-2C电路板热分析仪-调节座	PCS	原料仓	30.00	22.46	673.75	30.00	22.46	673.75	-	0.00%
547	PCB-2C电路板热分析仪-防护盖	PCS	原料仓	30.00	23.36	700.71	30.00	23.36	700.71	-	0.00%
548	GS1-5-发射透镜座	PCS	原料仓	2.00	25.16	50.31	2.00	25.16	50.31	-	0.00%
549	GS1-5-发射透镜座	PCS	原料仓	10.00	25.15	251.54	10.00	25.15	251.54	-	0.00%
550	GS1-5-反射镜座	PCS	原料仓	6.00	1,877.52	11,265.12	6.00	1,877.52	11,265.12	-	0.00%
551	GS1-5-接收调节座	PCS	原料仓	2.00	35.94	71.87	2.00	35.94	71.87	-	0.00%
552	GS1-5-接收调节座	PCS	原料仓	10.00	35.93	359.33	10.00	35.93	359.33	-	0.00%
553	GS1-5-接收屏蔽罩	PCS	原料仓	10.00	12.09	120.91	10.00	12.09	120.91	-	0.00%
554	GS1-5-上盖	PCS	原料仓	10.00	179.67	1,796.67	10.00	179.67	1,796.67	-	0.00%
555	GS1-5-顶盖	PCS	原料仓	10.00	34.14	341.36	10.00	34.14	341.36	-	0.00%
556	GS1-5-底座	PCS	原料仓	10.00	265.01	2,650.09	10.00	265.01	2,650.09	-	0.00%
557	VF1-25-通信屏蔽盒	PCS	原料仓	523.00	0.49	257.20	523.00	0.49	257.20	-	0.00%
558	GS1-5-线缆安装块	PCS	原料仓	11.00	58.39	642.31	11.00	58.39	642.31	-	0.00%
559	LR-16F-电机支架（新电机结构）	PCS	原料仓	378.00	14.70	5,555.37	378.00	14.70	5,555.37	-	0.00%
560	CBT-3C-红外快门支架	PCS	原料仓	2.00	69.17	138.34	2.00	69.17	138.34	-	0.00%
561	CBT-3C-红外机芯支架	PCS	原料仓	2.00	86.24	172.48	2.00	86.24	172.48	-	0.00%
562	LR-IBSA-零位板支架	PCS	原料仓	2,197.00	7.64	16,776.49	2,197.00	7.64	16,776.49	-	0.00%
563	LR-IBSA-电机支架	PCS	原料仓	83.00	14.40	1,194.84	83.00	14.40	1,194.84	-	0.00%
564	LR-16F-发射支架	PCS	原料仓	2,449.00	15.23	37,290.39	2,449.00	15.23	37,290.39	-	0.00%
565	LR-16F-配重支架	PCS	原料仓	1,536.00	1.12	1,724.80	1,536.00	1.12	1,724.80	-	0.00%
566	A090-支架	PCS	原料仓	502.00	14.28	7,170.33	502.00	14.28	7,170.33	-	0.00%
567	VF1-25-电机支架	PCS	原料仓	28.00	5.39	150.92	28.00	5.39	150.92	-	0.00%
568	VF1-25-发射支架	PCS	原料仓	608.00	1.80	1,092.37	608.00	1.80	1,092.37	-	0.00%
569	GS1-5-支架	PCS	原料仓	10.00	242.55	2,425.50	10.00	242.55	2,425.50	-	0.00%
570	PCB-2C电路板热分析仪-检测平台支架	PCS	原料仓	20.00	88.35	1,767.03	20.00	88.35	1,767.03	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第34页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
571	LR-16F-电机转体（新电机结构）	PCS	原料仓	208.00	157.21	32,699.40	208.00	157.21	32,699.40	-	0.00%
572	LR-16F-轴承隔圈（新电机结构）	PCS	原料仓	509.00	8.98	4,572.52	509.00	8.98	4,572.52	-	0.00%
573	LR-16F-轴承隔圈A	PCS	原料仓	200.00	8.98	1,796.66	200.00	8.98	1,796.66	-	0.00%
574	LR-16F-轴承隔圈B	PCS	原料仓	96.00	8.98	862.40	96.00	8.98	862.40	-	0.00%
575	LR-16F-轴承压圈（新电机结构）	PCS	原料仓	253.00	13.48	3,409.20	253.00	13.48	3,409.20	-	0.00%
576	LR-1FS10-SE-转体	PCS	原料仓	22.00	30.54	671.96	22.00	30.54	671.96	-	0.00%
577	LR-1FM2L4-电机转体	PCS	原料仓	257.00	43.84	11,266.57	257.00	43.84	11,266.57	-	0.00%
578	LR-1FM2L4-轴承隔圈30×33.5×1.84	PCS	原料仓	344.00	14.37	4,944.44	344.00	14.37	4,944.44	-	0.00%
579	LR-1FM2L4-轴承隔圈30×33.5×1.86	PCS	原料仓	320.00	14.37	4,599.47	320.00	14.37	4,599.47	-	0.00%
580	LR-1FM2L4-轴承隔圈30×33.5×1.88	PCS	原料仓	459.00	14.37	6,597.37	459.00	14.37	6,597.37	-	0.00%
581	LR-1FM2L4-轴承压圈(轴承内孔侧壁安装配合)	PCS	原料仓	454.00	12.40	5,628.25	454.00	12.40	5,628.25	-	0.00%
582	LR-1FM2L4-机芯主体	PCS	原料仓	348.00	33.24	11,566.96	348.00	33.24	11,566.96	-	0.00%
583	LR-1F-轴套组件毛坯	PCS	原料仓	818.00	15.72	12,859.67	818.00	15.72	12,859.67	-	0.00%
584	VF1-25-转体	PCS	原料仓	221.00	21.27	4,701.42	221.00	21.27	4,701.42	-	0.00%
585	VF1-25-轴承隔圈	PCS	原料仓	1,794.00	1.80	3,223.23	1,794.00	1.80	3,223.23	-	0.00%
586	VF1-25-轴承压圈	PCS	原料仓	1,624.00	0.76	1,239.37	1,624.00	0.76	1,239.37	-	0.00%
587	GSI-5-机芯主体	PCS	原料仓	7.00	233.57	1,634.97	7.00	233.57	1,634.97	-	0.00%
588	LR-360F-电机轴	PCS	原料仓	27.00	0.13	3.39	27.00	0.13	3.39	-	0.00%
589	LR-1FM2L4-环形磁铁	PCS	原料仓	420.00	50.31	21,128.85	420.00	50.31	21,128.85	-	0.00%
590	VF1-25-多极磁环	PCS	原料仓	16.00	37.73	603.68	16.00	37.73	603.68	-	0.00%
591	VF1-25-多极磁环	PCS	原料仓	1,061.00	13.11	13,904.66	1,061.00	13.11	13,904.66	-	0.00%
592	VF1-25-导磁环	PCS	原料仓	541.00	0.72	387.41	541.00	0.72	387.41	-	0.00%
593	LRP-4F30-XIS-多极磁环	PCS	原料仓	43.00	9.18	394.95	43.00	9.18	394.95	-	0.00%
594	LR-1FS10-SE-多极磁环	PCS	原料仓	174.00	8.98	1,563.10	174.00	8.98	1,563.10	-	0.00%
595	LR-1FS10-SE-导磁环	PCS	原料仓	58.00	10.78	625.24	58.00	10.78	625.24	-	0.00%
596	LR-1FM2L4-导磁片	PCS	原料仓	705.00	4.49	3,166.63	705.00	4.49	3,166.63	-	0.00%
597	LR-16F-磁芯	PCS	原料仓	38.00	18.43	700.15	38.00	18.43	700.15	-	0.00%
598	LR-16F-磁芯（新电机结构）	PCS	原料仓	664.00	28.83	19,142.71	664.00	28.83	19,142.71	-	0.00%
599	磁环	PCS	原料仓	2,118.00	0.15	314.03	2,118.00	0.15	314.03	-	0.00%
600	A090-密封胶条	PCS	原料仓	6.00	3.81	22.85	6.00	3.81	22.85	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第35页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
601	A090-泡棉垫	PCS	原料仓	1,460.00	0.16	236.09	1,460.00	0.16	236.09	-	0.00%
602	LR-1BSA-外壳橡胶垫	PCS	原料仓	1,701.00	0.94	1,604.49	1,701.00	0.94	1,604.49	-	0.00%
603	LR-1BSA-线缆橡胶圈	PCS	原料仓	723.00	0.28	201.34	723.00	0.28	201.34	-	0.00%
604	LR-1FM2L4-窗上密封垫	PCS	原料仓	192.00	0.74	141.43	192.00	0.74	141.43	-	0.00%
605	LR-1BM1L4-外壳密封条	PCS	原料仓	504.00	1.36	683.66	504.00	1.36	683.66	-	0.00%
606	LR-1BM1L4-垫片	PCS	原料仓	1,350.00	0.13	181.96	1,350.00	0.13	181.96	-	0.00%
607	LR-1FS10-SE-窗下密封垫	PCS	原料仓	5.00	67.38	336.88	5.00	67.38	336.88	-	0.00%
608	LR-16F-密封圈	PCS	原料仓	794.00	1.30	1,034.24	794.00	1.30	1,034.24	-	0.00%
609	A090-散热硅胶片	PCS	原料仓	1,137.00	0.45	510.71	1,137.00	0.45	510.71	-	0.00%
610	LRP-4F30-XIS-密封圈	PCS	原料仓	88.00	3.59	316.21	88.00	3.59	316.21	-	0.00%
611	GS1-5-上盖密封圈	PCS	原料仓	19.00	2.37	45.06	19.00	2.37	45.06	-	0.00%
612	GS1-5-接头密封圈	PCS	原料仓	4.00	0.45	1.80	4.00	0.45	1.80	-	0.00%
613	VSP-200-发射隔离胶圈	PCS	原料仓	90.00	7.73	695.25	90.00	7.73	695.25	-	0.00%
614	PCB-2C电路板热分析仪-硅胶垫	PCS	原料仓	50.00	12.40	619.85	50.00	12.40	619.85	-	0.00%
615	LRP-4F30-XIS-接线仓密封圈	PCS	原料仓	92.00	3.59	330.58	92.00	3.59	330.58	-	0.00%
616	MT130-橡胶垫	PCS	原料仓	18.00	35.93	646.80	18.00	35.93	646.80	-	0.00%
617	轴承 L-1790ZZ 油脂LY121(NMB)	PCS	原料仓	396.00	10.24	4,055.44	396.00	10.24	4,055.44	-	0.00%
618	轴承 L-1060ZZ LY121 (NMB)	PCS	原料仓	50.00	5.21	260.52	50.00	5.21	260.52	-	0.00%
619	轴承 NSK 6805ZZ	PCS	原料仓	10.00	26.05	260.52	10.00	26.05	260.52	-	0.00%
620	轴承 HRB 16001ZZ	PCS	原料仓	17.00	19.76	335.98	17.00	19.76	335.98	-	0.00%
621	轴承NMB L-1050ZZ	PCS	原料仓	395.00	4.07	1,606.56	395.00	4.07	1,606.56	-	0.00%
622	轴承 NMB 626ZZ	PCS	原料仓	10.00	6.00	59.99	10.00	6.00	59.99	-	0.00%
623	6706ZZ轴承	PCS	原料仓	562.00	68.72	38,622.15	562.00	68.72	38,622.15	-	0.00%
624	6705ZZ 轴承	PCS	原料仓	100.00	67.38	6,737.52	100.00	67.38	6,737.52	-	0.00%
625	轴承NMB R-1030ZZ	PCS	原料仓	10.00	4.13	41.33	10.00	4.13	41.33	-	0.00%
626	电机 35HS027DF650A-16	PCS	原料仓	12.00	37.73	452.76	12.00	37.73	452.76	-	0.00%
627	电机-聚风DJ1814L05B (4300转)	PCS	原料仓	19.00	53.90	1,024.10	19.00	53.90	1,024.10	-	0.00%
628	LR-1BS-步进电机	PCS	原料仓	90.00	79.05	7,114.82	90.00	79.05	7,114.82	-	0.00%
629	同步带4-L265-T2.5(DIN7721 T2.5圆形, 带宽4mm, 节线长265mm, 106齿, 环形)	PCS	原料仓	1.00	39.08	39.08	1.00	39.08	39.08	-	0.00%
630	LR-1BS3-CAF-底座转接板 (塑料)	PCS	原料仓	160.00	2.52	402.45	160.00	2.52	402.45	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第36页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
631	LR-IBS3-CAB-底座转接板B(塑料)	PCS	原料仓	1,064.00	2.87	3,058.65	1,064.00	2.87	3,058.65	-	0.00%
632	LR-IBS2(V2)-线束压圈	PCS	原料仓	811.00	3.41	2,768.50	811.00	3.41	2,768.50	-	0.00%
633	LR-16F-发射窗压圈	PCS	原料仓	601.00	35.93	21,595.99	601.00	35.93	21,595.99	-	0.00%
634	LR-IBS5D-C1-线束压圈	PCS	原料仓	2,130.00	0.85	1,817.80	2,130.00	0.85	1,817.80	-	0.00%
635	LR-IFM2L4-码盘	PCS	原料仓	360.00	25.15	9,055.21	360.00	25.15	9,055.21	-	0.00%
636	LR-16F-接收光路防尘贴	PCS	原料仓	545.00	0.65	352.51	545.00	0.65	352.51	-	0.00%
637	LR-16F-无线输电线圈	PCS	原料仓	56.00	4.06	227.39	56.00	4.06	227.39	-	0.00%
638	LR-16F-无线输电线圈(新电机结构)	PCS	原料仓	25.00	4.94	123.52	25.00	4.94	123.52	-	0.00%
639	LR-16F-无线输电线圈(新电机结构2×3+1圈)	PCS	原料仓	490.00	4.49	2,200.92	490.00	4.49	2,200.92	-	0.00%
640	LR-16F-无线输电线圈	PCS	原料仓	14.00	4.06	56.85	14.00	4.06	56.85	-	0.00%
641	LR-16F-无线输电线圈(新电机结构2×7+6.5圈)	PCS	原料仓	40.00	4.94	197.64	40.00	4.94	197.64	-	0.00%
642	LR-16F-无线输电线圈(新电机结构2×4+4.5圈)	PCS	原料仓	972.00	4.49	4,365.90	972.00	4.49	4,365.90	-	0.00%
643	A090-压板(调节俯仰角改进)	PCS	原料仓	1,950.00	0.81	1,576.58	1,950.00	0.81	1,576.58	-	0.00%
644	LR-16F-聚酯薄膜码盘(新电机结构)	PCS	原料仓	175.00	55.70	9,746.94	175.00	55.70	9,746.94	-	0.00%
645	CBT-3C-隔热套	PCS	原料仓	5.00	2.79	13.93	5.00	2.79	13.93	-	0.00%
646	CBT-3C-探测器散热片	PCS	原料仓	112.00	0.48	53.32	112.00	0.48	53.32	-	0.00%
647	CBT-3C-FPGA散热片	PCS	原料仓	52.00	1.81	94.37	52.00	1.81	94.37	-	0.00%
648	CBT-3C-腔温传感器导热片	PCS	原料仓	52.00	4.63	240.57	52.00	4.63	240.57	-	0.00%
649	CBT-3C-快门组件	PCS	原料仓	45.00	101.51	4,568.04	45.00	101.51	4,568.04	-	0.00%
650	LR-IFS10-SE-聚酯薄膜码盘	PCS	原料仓	150.00	58.39	8,758.77	150.00	58.39	8,758.77	-	0.00%
651	LR-IBS-安装转接块	PCS	原料仓	1,868.00	2.25	4,197.73	1,868.00	2.25	4,197.73	-	0.00%
652	LR-IFS10-SE-按键面膜	PCS	原料仓	875.00	50.53	44,214.95	875.00	50.53	44,214.95	-	0.00%
653	LR-IFS10-SE-窗罩保护膜	PCS	原料仓	1,685.00	0.77	1,301.78	1,685.00	0.77	1,301.78	-	0.00%
654	LR-IFS10-SE-接地环	PCS	原料仓	135.00	0.40	54.57	135.00	0.40	54.57	-	0.00%
655	LR-IBSA-导光片	PCS	原料仓	2,492.00	0.36	895.43	2,492.00	0.36	895.43	-	0.00%
656	LR-IBSA-线缆压板	PCS	原料仓	1,078.00	0.27	290.51	1,078.00	0.27	290.51	-	0.00%
657	LR-IBSA-线缆套圈	PCS	原料仓	1,657.00	0.48	788.94	1,657.00	0.48	788.94	-	0.00%
658	LR-IBSA-遮光块	PCS	原料仓	2,039.00	0.09	183.15	2,039.00	0.09	183.15	-	0.00%
659	LR-IBSA-发射消光套	PCS	原料仓	1,739.00	0.31	546.81	1,739.00	0.31	546.81	-	0.00%
660	LR-IBSA-导光镜挡片	PCS	原料仓	980.00	0.47	457.76	980.00	0.47	457.76	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第37页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
661	LR-1BS5D-C1-垫块-匹配通用底座	PCS	原料仓	261.00	10.78	2,813.57	261.00	10.78	2,813.57	-	0.00%
662	螺钉绝缘套 TO-220	PCS	原料仓	8,782.00	0.04	315.56	8,782.00	0.04	315.56	-	0.00%
663	LR-1FM2L4-发射消光套	PCS	原料仓	1,584.00	3.23	5,122.68	1,584.00	3.23	5,122.68	-	0.00%
664	LR-1FM2L4-配重块	PCS	原料仓	288.00	3.86	1,112.50	288.00	3.86	1,112.50	-	0.00%
665	LR-1FM2L4-柱镜光阑	PCS	原料仓	200.00	0.13	26.94	200.00	0.13	26.94	-	0.00%
666	LR-16F-发射窗压板	PCS	原料仓	574.00	2.35	1,351.55	574.00	2.35	1,351.55	-	0.00%
667	LR-16F-机芯安装环	PCS	原料仓	450.00	52.10	23,446.55	450.00	52.10	23,446.55	-	0.00%
668	LR-16F-发射镜筒	PCS	原料仓	554.00	4.49	2,488.39	554.00	4.49	2,488.39	-	0.00%
669	LR-16F-配重片	PCS	原料仓	1,610.00	0.18	291.86	1,610.00	0.18	291.86	-	0.00%
670	LR-16F-垫片	PCS	原料仓	2,160.00	2.25	4,851.01	2,160.00	2.25	4,851.01	-	0.00%
671	LR-16F-线缆压板	PCS	原料仓	877.00	0.36	315.13	877.00	0.36	315.13	-	0.00%
672	LR-1BSA-接收镜筒(高度缩减)	PCS	原料仓	716.00	4.49	3,216.00	716.00	4.49	3,216.00	-	0.00%
673	LR-1FM2L4-消光套	PCS	原料仓	429.00	3.59	1,541.55	429.00	3.59	1,541.55	-	0.00%
674	LRP-4F30-XIS-屏蔽固定环	PCS	原料仓	28.00	9.34	261.60	28.00	9.34	261.60	-	0.00%
675	LRP-4F30-XIS-光阑	PCS	原料仓	22.00	8.98	197.63	22.00	8.98	197.63	-	0.00%
676	线缆接头M12x1.5-08-304不锈钢(格兰头+半球堵头SPQ-8)	PCS	原料仓	10.00	5.84	58.39	10.00	5.84	58.39	-	0.00%
677	线缆接头M20x1.5-14-304不锈钢(格兰头+半球堵头SPQ-14)	PCS	原料仓	10.00	8.53	85.34	10.00	8.53	85.34	-	0.00%
678	VF1-25-电缆压板	PCS	原料仓	925.00	0.40	373.94	925.00	0.40	373.94	-	0.00%
679	VF1-25-双股电缆夹头	PCS	原料仓	1,733.00	0.79	1,369.98	1,733.00	0.79	1,369.98	-	0.00%
680	VF1-25-码盘	PCS	原料仓	661.00	2.23	1,472.61	661.00	2.23	1,472.61	-	0.00%
681	PCB-2C电路板热分析仪-转接板	PCS	原料仓	30.00	19.76	592.90	30.00	19.76	592.90	-	0.00%
682	PCB-2C电路板热分析仪-转接环	PCS	原料仓	30.00	26.95	808.50	30.00	26.95	808.50	-	0.00%
683	VF1-25-发射光阑	PCS	原料仓	609.00	0.45	273.53	609.00	0.45	273.53	-	0.00%
684	LR-1FM2L4-堵头组件	PCS	原料仓	253.00	3.14	793.59	253.00	3.14	793.59	-	0.00%
685	GS1-5-码盘	PCS	原料仓	3.00	54.50	163.50	3.00	54.50	163.50	-	0.00%
686	GS1-5-码盘	PCS	原料仓	13.00	129.94	1,689.28	13.00	129.94	1,689.28	-	0.00%
687	GS1-5-发射消光套	PCS	原料仓	2.00	89.84	179.67	2.00	89.84	179.67	-	0.00%
688	GS1-5-发射消光套	PCS	原料仓	6.00	89.83	538.97	6.00	89.83	538.97	-	0.00%
689	GS1-5-显示挡板	PCS	原料仓	10.00	80.84	808.44	10.00	80.84	808.44	-	0.00%
690	BLM010-03115-码盘	PCS	原料仓	100.00	45.10	4,509.65	100.00	45.10	4,509.65	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第38页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
691	VF1-25-线束压圈	PCS	原料仓	30.00	14.37	431.20	30.00	14.37	431.20	-	0.00%
692	LR-1FM2L4-配重片1	PCS	原料仓	680.00	0.72	488.69	680.00	0.72	488.69	-	0.00%
693	LR-1FM2L4-配重片2	PCS	原料仓	680.00	0.63	427.60	680.00	0.63	427.60	-	0.00%
694	GSI-5-面膜	PCS	原料仓	80.00	7.19	574.93	80.00	7.19	574.93	-	0.00%
695	LR-16F-窗罩保护膜	PCS	原料仓	4,017.00	0.50	2,020.81	4,017.00	0.50	2,020.81	-	0.00%
696	LR-1FM2L4-窗罩保护膜	PCS	原料仓	550.00	0.50	276.68	550.00	0.50	276.68	-	0.00%
697	LR-1BSA-窗罩保护膜	PCS	原料仓	2,510.00	0.21	524.94	2,510.00	0.21	524.94	-	0.00%
698	电机屏蔽贴纸	PCS	原料仓	1,385.00	0.81	1,119.78	1,385.00	0.81	1,119.78	-	0.00%
699	CBT-3C-桌面三脚架	PCS	原料仓	86.00	16.17	1,390.62	86.00	16.17	1,390.62	-	0.00%
700	LR-16FIS-C1-发射窗压圈	PCS	原料仓	10.00	52.10	521.03	10.00	52.10	521.03	-	0.00%
701	LRP-4F30-XIS-主板储胶环	PCS	原料仓	6.00	11.23	67.37	6.00	11.23	67.37	-	0.00%
702	A090-按键面膜	PCS	原料仓	49.00	15.72	770.32	49.00	15.72	770.32	-	0.00%
703	VF1-25-配重片	PCS	原料仓	50.00	0.90	44.91	50.00	0.90	44.91	-	0.00%
704	VF1-25-窗罩贴膜	PCS	原料仓	2,250.00	0.91	2,056.97	2,250.00	0.91	2,056.97	-	0.00%
705	GSI-5-发射遮光套	PCS	原料仓	11.00	31.44	345.85	11.00	31.44	345.85	-	0.00%
706	LR-360F-码盘	PCS	原料仓	7.00	213.44	1,494.11	7.00	213.44	1,494.11	-	0.00%
707	VF1-25-配重块	PCS	原料仓	400.00	0.62	247.69	400.00	0.62	247.69	-	0.00%
708	LGS-A10-线束压圈	PCS	原料仓	30.00	14.37	431.20	30.00	14.37	431.20	-	0.00%
709	LR-1BSA-垫圈	PCS	原料仓	1,990.00	0.09	178.74	1,990.00	0.09	178.74	-	0.00%
710	LR-1FM2L4-接收挡圈	PCS	原料仓	459.00	10.78	4,948.02	459.00	10.78	4,948.02	-	0.00%
711	LR-1FM2L4-反射挡片	PCS	原料仓	1,300.00	0.40	525.54	1,300.00	0.40	525.54	-	0.00%
712	LR-1BM1L4-导光片	PCS	原料仓	846.00	0.36	303.99	846.00	0.36	303.99	-	0.00%
713	LR-1FM2L4-垫圈	PCS	原料仓	1,482.00	0.90	1,331.32	1,482.00	0.90	1,331.32	-	0.00%
714	O型圈 ID18x1-黑色(内径18, 线径1)	PCS	原料仓	1,016.00	0.18	182.54	1,016.00	0.18	182.54	-	0.00%
715	VF1-25-垫片	PCS	原料仓	840.00	0.02	15.09	840.00	0.02	15.09	-	0.00%
716	LR-1FS10-SE-密封垫	PCS	原料仓	5.00	67.38	336.88	5.00	67.38	336.88	-	0.00%
717	LR-1FS10-SE-密封垫	PCS	原料仓	70.00	1.69	118.22	70.00	1.69	118.22	-	0.00%
718	波形垫圈 Smalley SSB-0075-S17	PCS	原料仓	62.00	11.05	685.07	62.00	11.05	685.07	-	0.00%
719	GSI-5-滤波片	PCS	原料仓	21.00	49.41	1,037.57	21.00	49.41	1,037.57	-	0.00%
720	GSI-5-垫片2	PCS	原料仓	30.00	2.70	80.85	30.00	2.70	80.85	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2
共92页，第39页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
721	GS1-5-高反片	PCS	原料仓	13.00	8.98	116.78	13.00	8.98	116.78	-	0.00%
722	VSP-200-密封圈	PCS	原料仓	90.00	6.38	574.04	90.00	6.38	574.04	-	0.00%
723	A090-弹簧1(调节俯仰角改进)	PCS	原料仓	2,147.00	0.17	370.51	2,147.00	0.17	370.51	-	0.00%
724	A090-弹簧2	PCS	原料仓	998.00	27.75	27,694.08	998.00	27.75	27,694.08	-	0.00%
725	A090-弹簧3	PCS	原料仓	998.00	0.20	202.62	998.00	0.20	202.62	-	0.00%
726	密封组合垫圈M3(不锈钢+NBR)	PCS	原料仓	661.00	4.04	2,672.10	661.00	4.04	2,672.10	-	0.00%
727	波形垫圈D3(D3/D6/H1)	PCS	原料仓	90.00	0.04	3.63	90.00	0.04	3.63	-	0.00%
728	窗罩O型圈	PCS	原料仓	99.00	10.78	1,067.22	99.00	10.78	1,067.22	-	0.00%
729	A090-连接柱	PCS	原料仓	4,600.00	0.27	1,239.70	4,600.00	0.27	1,239.70	-	0.00%
730	LR-16FIS-C1-连接柱	PCS	原料仓	90.00	3.59	323.40	90.00	3.59	323.40	-	0.00%
731	LR-16F-连接柱	PCS	原料仓	8,117.00	0.02	153.82	8,117.00	0.02	153.82	-	0.00%
732	LR-1BSA-导光体	PCS	原料仓	1,386.00	5.39	7,470.60	1,386.00	5.39	7,470.60	-	0.00%
733	LR-1BSA-导光柱	PCS	原料仓	5,318.00	0.45	2,388.57	5,318.00	0.45	2,388.57	-	0.00%
734	LR-16F-配重圆柱L=32.5mm	PCS	原料仓	284.00	2.25	637.83	284.00	2.25	637.83	-	0.00%
735	LR-16F-配重圆柱A	PCS	原料仓	70.00	3.93	275.43	70.00	3.93	275.43	-	0.00%
736	LR-16F-配重圆柱B	PCS	原料仓	165.00	3.93	649.23	165.00	3.93	649.23	-	0.00%
737	LR-16F-配重圆柱C	PCS	原料仓	326.00	3.93	1,282.71	326.00	3.93	1,282.71	-	0.00%
738	LR-16F-配重圆柱D	PCS	原料仓	205.00	3.93	806.62	205.00	3.93	806.62	-	0.00%
739	导光柱PLP2-21.1	PCS	原料仓	80.00	0.57	45.27	80.00	0.57	45.27	-	0.00%
740	VF1-25-配重圆柱	PCS	原料仓	1,235.00	0.63	776.61	1,235.00	0.63	776.61	-	0.00%
741	导光柱PLP2-5	PCS	原料仓	179.00	0.60	107.74	179.00	0.60	107.74	-	0.00%
742	导光柱PLP2-23.6	PCS	原料仓	96.00	0.63	60.37	96.00	0.63	60.37	-	0.00%
743	隔离柱M2x9	PCS	原料仓	44.00	0.24	10.48	44.00	0.24	10.48	-	0.00%
744	GS1-5-导光体	PCS	原料仓	10.00	80.85	808.50	10.00	80.85	808.50	-	0.00%
745	十字槽盘头螺钉 M2.5x4-GB/T818-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	16,430.00	0.03	561.17	16,430.00	0.03	561.17	-	0.00%
746	十字槽盘头螺钉 M2x6-GB/T 818-304不锈钢	PCS	原料仓	7,038.00	0.03	240.26	7,038.00	0.03	240.26	-	0.00%
747	十字槽盘头螺钉 M3x8-GB/T 818	PCS	原料仓	5,000.00	0.06	296.46	5,000.00	0.06	296.46	-	0.00%
748	十字槽盘头螺钉M2x5-GB/T 818-304不锈钢	PCS	原料仓	11,757.00	0.04	422.45	11,757.00	0.04	422.45	-	0.00%
749	十字槽盘头螺钉 M2x4-GB/T 818-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	9,316.00	0.03	267.80	9,316.00	0.03	267.80	-	0.00%
750	十字槽盘头螺钉 M2x10-GB/T 818-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	641.00	0.02	11.51	641.00	0.02	11.51	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第40页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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			
751	十字槽盘头螺钉M3X12-GB/T 818	PCS	原料仓	320.00	0.03	8.05	320.00	0.03	8.05	-	0.00%	
752	十字槽盘头螺钉 M2.5x4-GB/T818-不锈钢	PCS	原料仓	8,180.00	0.05	440.91	8,180.00	0.05	440.91	-	0.00%	
753	十字槽盘头螺钉M2x4-GB/T 818-304不锈钢	PCS	原料仓	3,949.00	0.03	127.70	3,949.00	0.03	127.70	-	0.00%	
754	十字槽沉头螺钉 M2x6-GB/T 819-不锈钢 消磁	PCS	原料仓	13,952.00	0.05	752.02	13,952.00	0.05	752.02	-	0.00%	
755	十字槽沉头螺钉 M2x3-GB/T 819-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	2,909.00	0.01	41.77	2,909.00	0.01	41.77	-	0.00%	
756	十字槽沉头螺钉M2x4-GB/T819-304不锈钢	PCS	原料仓	565.00	0.04	20.78	565.00	0.04	20.78	-	0.00%	
757	花形盘头螺钉 M2x6-GB/T 2672-304不锈钢	PCS	原料仓	1,200.00	0.05	62.56	1,200.00	0.05	62.56	-	0.00%	
758	内六角花形沉头螺钉M3x5-GB/T 2673-不锈钢	PCS	原料仓	20,172.00	0.05	996.22	20,172.00	0.05	996.22	-	0.00%	
759	内六角花形沉头螺钉M3x10-304不锈钢	PCS	原料仓	1,135.00	0.06	64.26	1,135.00	0.06	64.26	-	0.00%	
760	内六角花形沉头螺钉M2x8-GB/T 2673.1-304不锈钢	PCS	原料仓	568.00	0.04	22.96	568.00	0.04	22.96	-	0.00%	
761	内六角圆柱头螺钉M2.5x8-GB/T 70.1-304不锈钢	PCS	原料仓	9,753.00	0.11	1,095.29	9,753.00	0.11	1,095.29	-	0.00%	
762	内六角圆柱头螺钉M3x6-GB/T 70.1-304不锈钢	PCS	原料仓	213.00	0.07	14.32	213.00	0.07	14.32	-	0.00%	
763	内六角圆柱头螺钉M1.6x5-GB/T 70.1-304不锈钢	PCS	原料仓	5,192.00	0.07	373.12	5,192.00	0.07	373.12	-	0.00%	
764	内六角圆柱头螺钉M3x8-GB/T 70.1-304不锈钢	PCS	原料仓	604.00	0.04	26.03	604.00	0.04	26.03	-	0.00%	
765	内六角圆柱头螺钉 M2.5x6-GB/T 70.1-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	1,598.00	0.08	123.46	1,598.00	0.08	123.46	-	0.00%	
766	内六角圆柱头螺钉 M2x4-GB/T 70.1-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	2,946.00	0.16	476.38	2,946.00	0.16	476.38	-	0.00%	
767	内六角圆柱头螺钉M5x16-GB/T70.1-304不锈钢	PCS	原料仓	16.00	0.16	2.59	16.00	0.16	2.59	-	0.00%	
768	内六角沉头螺钉 M2x4-GB/T 70.3 (镀黑锌)	PCS	原料仓	9,748.00	0.04	367.78	9,748.00	0.04	367.78	-	0.00%	
769	内六角沉头螺钉M2.5x5-GB/T 70.3-304不锈钢	PCS	原料仓	2,428.00	0.05	130.87	2,428.00	0.05	130.87	-	0.00%	
770	内六角沉头螺钉 M4x8-GB/T 70.3-304不锈钢	PCS	原料仓	28.00	0.14	3.84	28.00	0.14	3.84	-	0.00%	
771	内六角平端紧定螺钉M3x5-GB/T 77-304不锈钢	PCS	原料仓	391.00	0.05	20.90	391.00	0.05	20.90	-	0.00%	
772	内六角平端紧定螺钉M2.5x3-GB/T 77-2007-发黑	PCS	原料仓	6,090.00	0.06	382.93	6,090.00	0.06	382.93	-	0.00%	
773	内六角平端紧定螺钉M2x2.5	PCS	原料仓	6,474.00	0.07	453.73	6,474.00	0.07	453.73	-	0.00%	
774	内六角平端紧定螺钉M4x4-GB/T 77-不锈钢	PCS	原料仓	90.00	0.04	3.88	90.00	0.04	3.88	-	0.00%	
775	内六角平端紧定螺钉M2.5x5-GB/T 77-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	2,320.00	0.07	158.40	2,320.00	0.07	158.40	-	0.00%	
776	内六角平端紧定螺钉M2.5x5-GB/T 77-镀黑锌	PCS	原料仓	500.00	0.07	34.14	500.00	0.07	34.14	-	0.00%	
777	花形盘头三组合螺钉M3x8-304不锈钢	PCS	原料仓	10,060.00	0.13	1,310.56	10,060.00	0.13	1,310.56	-	0.00%	
778	内六角三组合螺钉M5x12-不锈钢	PCS	原料仓	3,780.00	0.20	747.05	3,780.00	0.20	747.05	-	0.00%	
779	内六角圆柱头三组合螺钉M8x12-不锈钢	PCS	原料仓	431.00	0.70	302.00	431.00	0.70	302.00	-	0.00%	
780	内六角圆柱头三组合螺钉M2.5x8-304不锈钢	PCS	原料仓	5,308.00	0.13	691.48	5,308.00	0.13	691.48	-	0.00%	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第41页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
781	内六角圆柱头三组合螺钉M2×8-304不锈钢	PCS	原料仓	9,277.00	0.14	1,291.85	9,277.00	0.14	1,291.85	-	0.00%
782	内六角圆柱头二组合螺钉M2.5×8-304不锈钢	PCS	原料仓	6,600.00	0.13	830.01	6,600.00	0.13	830.01	-	0.00%
783	内六角圆柱头二组合螺钉M2.5×6-304不锈钢	PCS	原料仓	2,300.00	0.14	330.58	2,300.00	0.14	330.58	-	0.00%
784	内六角圆柱头二组合螺钉M3×12-304不锈钢	PCS	原料仓	1,500.00	0.16	246.55	1,500.00	0.16	246.55	-	0.00%
785	十字槽沉头自攻螺钉 ST2.2x4.5 F型-GB/T 846-不锈钢 消磁	PCS	原料仓	140.00	0.05	7.54	140.00	0.05	7.54	-	0.00%
786	花形盘头自攻螺钉M2.5x8-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	7,560.00	0.04	314.44	7,560.00	0.04	314.44	-	0.00%
787	花型盘头自攻螺钉 ST2.5x5 F端-GB/T 2670.1-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	800.00	0.05	41.70	800.00	0.05	41.70	-	0.00%
788	十字槽盘头带垫螺钉 M2x6-304不锈钢	PCS	原料仓	13,325.00	0.06	754.22	13,325.00	0.06	754.22	-	0.00%
789	十字槽盘头带垫螺钉M2x8-不锈钢	PCS	原料仓	7,900.00	0.06	510.98	7,900.00	0.06	510.98	-	0.00%
790	十字槽带帽螺钉 M2×3-GB/T 9074.5-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	2,240.00	0.03	66.41	2,240.00	0.03	66.41	-	0.00%
791	圆头螺丝盘头十字电子小螺钉 M1.6×8-不锈钢	PCS	原料仓	256.00	0.06	14.49	256.00	0.06	14.49	-	0.00%
792	不锈钢梅花扁平头螺钉M2.5×4	PCS	原料仓	14,320.00	0.12	1,744.38	14,320.00	0.12	1,744.38	-	0.00%
793	扁平头手拧螺钉M3×8-不锈钢	PCS	原料仓	40.00	3.16	126.48	40.00	3.16	126.48	-	0.00%
794	六角螺母M2-GB/T 6170-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	540.00	0.01	7.26	540.00	0.01	7.26	-	0.00%
795	O型圈4.75x1.8-GB/T 3452.1	PCS	原料仓	2,078.00	0.08	160.53	2,078.00	0.08	160.53	-	0.00%
796	弹簧垫圈D2.5-GB/T 93-304不锈钢	PCS	原料仓	7,500.00	0.01	94.32	7,500.00	0.01	94.32	-	0.00%
797	弹簧垫圈D2-GB/T 93-碳钢+镀黑锌	PCS	原料仓	15,000.00	0.00	26.95	15,000.00	0.00	26.95	-	0.00%
798	弹簧垫圈D3-GB/T 93-304不锈钢	PCS	原料仓	3,000.00	0.05	138.25	3,000.00	0.05	138.25	-	0.00%
799	平垫D1.6-GB/T 97	PCS	原料仓	2,959.00	0.03	101.07	2,959.00	0.03	101.07	-	0.00%
800	平垫D2-GB/T97-304不锈钢	PCS	原料仓	14,400.00	0.01	194.03	14,400.00	0.01	194.03	-	0.00%
801	平垫D2.5-GB/T 97-304不锈钢	PCS	原料仓	8,995.00	0.00	25.05	8,995.00	0.00	25.05	-	0.00%
802	LR-IBSA-发射窗罩	PCS	原料仓	70.00	71.87	5,030.68	70.00	71.87	5,030.68	-	0.00%
803	LR-IBSA-发射窗罩（国内未镀膜）	PCS	原料仓	396.00	35.93	14,229.68	396.00	35.93	14,229.68	-	0.00%
804	LR-16F-发射窗罩（国外镀膜）	PCS	原料仓	771.00	296.91	228,914.95	771.00	296.91	228,914.95	-	0.00%
805	A090-窗玻璃（调节俯仰角改进）	PCS	原料仓	164.00	6.29	1,031.29	164.00	6.29	1,031.29	-	0.00%
806	LR-1F-发射窗罩（国外镀膜）	PCS	原料仓	5.00	192.89	964.45	5.00	192.89	964.45	-	0.00%
807	LR-1F-发射窗罩（国内非镀膜）	PCS	原料仓	246.00	45.68	11,237.37	246.00	45.68	11,237.37	-	0.00%
808	CBT-3C-红外窗口玻璃	PCS	原料仓	47.00	107.80	5,066.61	47.00	107.80	5,066.61	-	0.00%
809	LRP-4F30-XIS-窗罩	PCS	原料仓	5.00	3,593.34	17,966.71	5.00	3,593.34	17,966.71	-	0.00%
810	LRP-4F30-XIS-窗罩	PCS	原料仓	23.00	224.57	5,165.22	23.00	224.57	5,165.22	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第42页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
811	VF1-25-窗罩	PCS	原料仓	179.00	31.44	5,628.06	179.00	31.44	5,628.06	-	0.00%
812	GS1-5-窗罩	PCS	原料仓	65.00	44.92	2,919.58	65.00	44.92	2,919.58	-	0.00%
813	LR.16F.接收物镜一	PCS	原料仓	157.00	123.97	19,463.32	157.00	123.97	19,463.32	-	0.00%
814	LR.1BM1L4.半柱镜	PCS	原料仓	96.00	12.13	1,164.23	96.00	12.13	1,164.23	-	0.00%
815	LR.1BSA.导光棱镜	PCS	原料仓	483.00	39.53	19,091.44	483.00	39.53	19,091.44	-	0.00%
816	LR.1BSA.发射物镜胶合镜	PCS	原料仓	380.00	9.88	3,755.06	380.00	9.88	3,755.06	-	0.00%
817	LR.1BSA.接收物镜单片	PCS	原料仓	486.00	10.53	5,117.26	486.00	10.53	5,117.26	-	0.00%
818	LR.1BM1L4.接收物镜胶合镜	PCS	原料仓	222.00	11.23	2,492.88	222.00	11.23	2,492.88	-	0.00%
819	LR.1BSA.反射镜	PCS	原料仓	405.00	9.17	3,712.13	405.00	9.17	3,712.13	-	0.00%
820	LR.32F.接收物镜四	PCS	原料仓	10.00	404.25	4,042.51	10.00	404.25	4,042.51	-	0.00%
821	LR.1FM2L4.旋转反射镜	PCS	原料仓	525.00	24.26	12,733.91	525.00	24.26	12,733.91	-	0.00%
822	LR.1FM2L4.发射柱镜	PCS	原料仓	354.00	8.71	3,084.69	354.00	8.71	3,084.69	-	0.00%
823	LR.1FM2L4.发射反射镜	PCS	原料仓	439.00	9.88	4,338.07	439.00	9.88	4,338.07	-	0.00%
824	LR.1BM1L4.发射物镜胶合镜	PCS	原料仓	163.00	17.07	2,782.14	163.00	17.07	2,782.14	-	0.00%
825	LR.1FM2L4.接收物镜胶合镜	PCS	原料仓	532.00	24.26	12,903.69	532.00	24.26	12,903.69	-	0.00%
826	LR.1FM2L4.接收反射镜	PCS	原料仓	492.00	12.58	6,187.73	492.00	12.58	6,187.73	-	0.00%
827	LR.16F.发射物镜胶合镜	PCS	原料仓	147.00	15.27	2,244.95	147.00	15.27	2,244.95	-	0.00%
828	LR.16F.接收物镜二	PCS	原料仓	170.00	70.07	11,911.92	170.00	70.07	11,911.92	-	0.00%
829	LR.16F.接收物镜三	PCS	原料仓	168.00	106.00	17,808.60	168.00	106.00	17,808.60	-	0.00%
830	LR.1FM2L4.发射平面镜	PCS	原料仓	760.00	3.14	2,389.57	760.00	3.14	2,389.57	-	0.00%
831	LR.1FM2L4.接收平面镜	PCS	原料仓	554.00	9.88	5,474.46	554.00	9.88	5,474.46	-	0.00%
832	LR.16F.滤光片1mm	PCS	原料仓	24.00	58.39	1,401.40	24.00	58.39	1,401.40	-	0.00%
833	LR.1FS10.SE.接收物镜	PCS	原料仓	142.00	21.56	3,061.53	142.00	21.56	3,061.53	-	0.00%
834	LR.1FS10.SE.发射反射镜	PCS	原料仓	13.00	24.26	315.32	13.00	24.26	315.32	-	0.00%
835	LR.1FS10.SE.接收反射镜	PCS	原料仓	4.00	40.43	161.70	4.00	40.43	161.70	-	0.00%
836	LR.1FS10.SE.发射物镜	PCS	原料仓	50.00	11.68	583.93	50.00	11.68	583.93	-	0.00%
837	CBT.3C.红外镜头M16×0.5	PCS	原料仓	4.00	179.67	718.66	4.00	179.67	718.66	-	0.00%
838	LR.16F.滤光片3mm	PCS	原料仓	389.00	62.88	24,461.67	389.00	62.88	24,461.67	-	0.00%
839	LR.32F.接收物镜一	PCS	原料仓	10.00	404.25	4,042.51	10.00	404.25	4,042.51	-	0.00%
840	LR.32F.接收物镜二	PCS	原料仓	10.00	404.25	4,042.51	10.00	404.25	4,042.51	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锴激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第43页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
841	LR.32F.接收物镜三	PCS	原料仓	10.00	404.25	4,042.51	10.00	404.25	4,042.51	-	0.00%
842	VF1.25.接收透镜	PCS	原料仓	599.00	1.17	699.54	599.00	1.17	699.54	-	0.00%
843	VF1.25.发射透镜	PCS	原料仓	593.00	2.52	1,491.60	593.00	2.52	1,491.60	-	0.00%
844	导光柱D2x16	PCS	原料仓	4,375.00	0.76	3,340.69	4,375.00	0.76	3,340.69	-	0.00%
845	GS1.5.接收透镜	PCS	原料仓	11.00	988.17	10,869.85	11.00	988.17	10,869.85	-	0.00%
846	MT130.发射物镜	PCS	原料仓	3.00	23.90	71.69	3.00	23.90	71.69	-	0.00%
847	LRP-4F30-XIS-聚焦透镜一	PCS	原料仓	13.00	640.06	8,320.83	13.00	640.06	8,320.83	-	0.00%
848	LRP-4F30-XIS-聚焦透镜二	PCS	原料仓	2.00	398.17	796.34	2.00	398.17	796.34	-	0.00%
849	LRP-4F30-XIS-反射平镜	PCS	原料仓	2.00	93.39	186.78	2.00	93.39	186.78	-	0.00%
850	FPC扁平电缆排线同向12P-100-0.5-A	PCS	原料仓	1,000.00	0.36	359.30	1,000.00	0.36	359.30	-	0.00%
851	FPC扁平电缆排线同向6P-50-0.5-A	PCS	原料仓	2,447.00	0.27	659.37	2,447.00	0.27	659.37	-	0.00%
852	FFC/FPC软排线扁平线130mm 同向A型*130mm	PCS	原料仓	157.00	0.36	56.41	157.00	0.36	56.41	-	0.00%
853	FFC/FPC软排线扁平线12P 同向A型*6cm	PCS	原料仓	362.00	0.36	130.08	362.00	0.36	130.08	-	0.00%
854	FFC/FPC软排线扁平线12P 同向A型*8cm	PCS	原料仓	202.00	0.36	72.58	202.00	0.36	72.58	-	0.00%
855	FPC扁平电缆排线同向12P-50-0.5-A (补强板5mm)	PCS	原料仓	1,255.00	0.36	450.97	1,255.00	0.36	450.97	-	0.00%
856	FPC扁平电缆排线同向4P-50-0.5-A	PCS	原料仓	617.00	0.27	166.28	617.00	0.27	166.28	-	0.00%
857	FPC扁平电缆排线反向12P-50-0.5-B (补强板5mm)	PCS	原料仓	1,274.00	0.36	457.79	1,274.00	0.36	457.79	-	0.00%
858	FFC同面软排线0.5mm间距, 40芯, 60mm长	PCS	原料仓	80.00	1.80	143.73	80.00	1.80	143.73	-	0.00%
859	FPC扁平电缆排线同向6P-200-0.5-A	PCS	原料仓	60.00	0.40	24.25	60.00	0.40	24.25	-	0.00%
860	FPC扁平电缆排线反向14P-55-0.5-B (线口3mm, 补强板5mm)	PCS	原料仓	78.00	0.40	31.53	78.00	0.40	31.53	-	0.00%
861	FPC扁平电缆排线同向16P-30-0.5-A (线口3mm, 补强板5mm)	PCS	原料仓	83.00	0.45	37.29	83.00	0.45	37.29	-	0.00%
862	FPC扁平电缆排线同向16P-20-0.5-A (线口3mm, 补强板4mm)	PCS	原料仓	83.00	0.45	37.29	83.00	0.45	37.29	-	0.00%
863	FPC扁平电缆排线同向14P-70-0.5-A (线口3mm, 补强板5mm)	PCS	原料仓	73.00	0.40	29.51	73.00	0.40	29.51	-	0.00%
864	FPC扁平电缆排线同向16P-100-0.5-A	PCS	原料仓	4.00	0.10	0.41	4.00	0.10	0.41	-	0.00%
865	FPC排线焊插6P-1.0-23mm	PCS	原料仓	253.00	2.90	734.52	253.00	2.90	734.52	-	0.00%
866	同轴线U.FL-R.STM 双头-60-A	PCS	原料仓	41.00	2.70	110.55	41.00	2.70	110.55	-	0.00%
867	同轴线U.FL-2LPHF6-066N1-A-130	PCS	原料仓	240.00	3.14	754.60	240.00	3.14	754.60	-	0.00%
868	M12 12pin 母头端子线	PCS	原料仓	275.00	25.15	6,917.18	275.00	25.15	6,917.18	-	0.00%
869	M12 4芯端子线25cm (TPU)	PCS	原料仓	200.00	14.91	2,982.46	200.00	14.91	2,982.46	-	0.00%
870	M12 5芯端子线25cm (TPU)	PCS	原料仓	200.00	15.68	3,136.98	200.00	15.68	3,136.98	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第44页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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			
871	M12 5芯端子线90mm	PCS	原料仓	372.00	18.42	6,850.70	372.00	18.42	6,850.70	-	0.00%	
872	M12 8芯端子线60mm	PCS	原料仓	372.00	22.01	8,187.43	372.00	22.01	8,187.43	-	0.00%	
873	4芯单头连接线75mm	PCS	原料仓	294.00	0.61	179.59	294.00	0.61	179.59	-	0.00%	
874	M12 4PIN母头端子线 D Code	PCS	原料仓	286.00	20.00	5,719.13	286.00	20.00	5,719.13	-	0.00%	
875	M12 4PIN公头端子线 A Code	PCS	原料仓	456.00	20.95	9,552.83	456.00	20.95	9,552.83	-	0.00%	
876	M12 8PIN公头端子线 A Code	PCS	原料仓	462.00	23.33	10,778.35	462.00	23.33	10,778.35	-	0.00%	
877	M12 12芯端子线	PCS	原料仓	47.00	23.90	1,123.10	47.00	23.90	1,123.10	-	0.00%	
878	四芯单头连接线 108mm	PCS	原料仓	521.00	0.63	327.61	521.00	0.63	327.61	-	0.00%	
879	3芯单头连接线	PCS	原料仓	709.00	0.43	305.68	709.00	0.43	305.68	-	0.00%	
880	M12 8芯母头端子线13.5cm	PCS	原料仓	7.00	26.05	182.37	7.00	26.05	182.37	-	0.00%	
881	M12 8芯公头端子线13.5cm	PCS	原料仓	6.00	26.05	156.31	6.00	26.05	156.31	-	0.00%	
882	M12 4PIN公头端子线 A Code(SE)	PCS	原料仓	43.00	17.97	772.57	43.00	17.97	772.57	-	0.00%	
883	M12 4芯端子线40cm(TPU)	PCS	原料仓	544.00	15.67	8,524.41	544.00	15.67	8,524.41	-	0.00%	
884	M12 5芯端子线40cm(TPU)	PCS	原料仓	330.00	17.79	5,869.74	330.00	17.79	5,869.74	-	0.00%	
885	12芯反向双头连接线70mm(AWG-26)端子间距1.5mm	PCS	原料仓	286.00	3.47	991.72	286.00	3.47	991.72	-	0.00%	
886	单头端子线ZH-4P-150-1.5	PCS	原料仓	40.00	0.84	33.42	40.00	0.84	33.42	-	0.00%	
887	双头端子线ZH-12P-100-1.5-A	PCS	原料仓	21.00	2.67	56.02	21.00	2.67	56.02	-	0.00%	
888	双头端子线ZH-8P-100-1.5-A	PCS	原料仓	20.00	2.00	40.07	20.00	2.00	40.07	-	0.00%	
889	M12 4芯母头端子线25cm (TPU)	PCS	原料仓	128.00	20.28	2,596.04	128.00	20.28	2,596.04	-	0.00%	
890	M12 4芯公头端子线25cm (TPU)	PCS	原料仓	125.00	20.28	2,535.29	125.00	20.28	2,535.29	-	0.00%	
891	ZH1.5-10PIN双头排线10CM	PCS	原料仓	68.00	1.17	79.41	68.00	1.17	79.41	-	0.00%	
892	14芯同向双头连接线100mm	PCS	原料仓	12.00	4.67	56.05	12.00	4.67	56.05	-	0.00%	
893	2芯同向双头连接线, 1.5mm间距, 100mm长, AWG26	PCS	原料仓	12.00	0.90	10.78	12.00	0.90	10.78	-	0.00%	
894	5芯单头连接线, 1.5mm间距, 50mm长, AWG26	PCS	原料仓	12.00	0.99	11.86	12.00	0.99	11.86	-	0.00%	
895	RJ45网线	PCS	原料仓	14.00	38.18	534.51	14.00	38.18	534.51	-	0.00%	
896	M12 4芯公头注塑线网线2m	PCS	原料仓	196.00	26.81	5,254.23	196.00	26.81	5,254.23	-	0.00%	
897	M12 8芯母头注塑线网线2m	PCS	原料仓	204.00	28.08	5,728.71	204.00	28.08	5,728.71	-	0.00%	
898	网线1m	PCS	原料仓	670.00	0.54	361.14	670.00	0.54	361.14	-	0.00%	
899	M8 4芯公头注塑线网线2m	PCS	原料仓	551.00	27.66	15,241.76	551.00	27.66	15,241.76	-	0.00%	
900	M8 4芯公头注塑线网线4m	PCS	原料仓	157.00	33.33	5,232.24	157.00	33.33	5,232.24	-	0.00%	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锴激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第45页
金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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			
901	M12 4芯公头注塑线网线2m (TPU)	PCS	原料仓	125.00	37.91	4,738.71	125.00	37.91	4,738.71	-	0.00%	
902	M8 4芯公头注塑线网线1.6m	PCS	原料仓	183.00	25.15	4,603.30	183.00	25.15	4,603.30	-	0.00%	
903	M12 4芯公头注塑线网线4m (TPU)	PCS	原料仓	26.00	41.52	1,079.48	26.00	41.52	1,079.48	-	0.00%	
904	M8 4芯公头注塑线网线3.6m	PCS	原料仓	110.00	21.48	2,362.71	110.00	21.48	2,362.71	-	0.00%	
905	M8 4pin公头注塑线网线3m	PCS	原料仓	5.00	27.31	136.53	5.00	27.31	136.53	-	0.00%	
906	M12 8芯母头注塑线网线2.6m	PCS	原料仓	7.00	33.78	236.44	7.00	33.78	236.44	-	0.00%	
907	M12 8芯公头注塑线网线2m	PCS	原料仓	5.00	17.07	85.34	5.00	17.07	85.34	-	0.00%	
908	M12 4芯公头注塑线网线1m	PCS	原料仓	5.00	22.46	112.29	5.00	22.46	112.29	-	0.00%	
909	M12 12芯公头注塑线3m	PCS	原料仓	54.00	30.80	1,663.05	54.00	30.80	1,663.05	-	0.00%	
910	M12 5芯母头注塑线电源线2m	PCS	原料仓	204.00	25.69	5,240.29	204.00	25.69	5,240.29	-	0.00%	
911	M12 5芯母头注塑线电源线2m	PCS	原料仓	178.00	21.48	3,823.28	178.00	21.48	3,823.28	-	0.00%	
912	M8 5芯公头注塑线电源线2m	PCS	原料仓	217.00	23.53	5,105.45	217.00	23.53	5,105.45	-	0.00%	
913	12芯注塑线电源线4m	PCS	原料仓	484.00	20.30	9,826.35	484.00	20.30	9,826.35	-	0.00%	
914	12芯注塑线电源线2m	PCS	原料仓	223.00	14.01	3,124.05	223.00	14.01	3,124.05	-	0.00%	
915	M8 5芯公头注塑线电源线4.1m	PCS	原料仓	122.00	1.53	186.31	122.00	1.53	186.31	-	0.00%	
916	M8 5芯公头注塑线电源线1.4m	PCS	原料仓	178.00	33.29	5,924.86	178.00	33.29	5,924.86	-	0.00%	
917	M12 8芯母头注塑线电源线2m	PCS	原料仓	3.00	28.75	86.24	3.00	28.75	86.24	-	0.00%	
918	M12 12芯母头注塑线2m	PCS	原料仓	29.00	23.33	676.50	29.00	23.33	676.50	-	0.00%	
919	M12 12芯注塑线电源线2米 (TPU)	PCS	原料仓	6.00	40.43	242.55	6.00	40.43	242.55	-	0.00%	
920	M8 5pin公头注塑线电源线3m	PCS	原料仓	3.00	101.51	304.54	3.00	101.51	304.54	-	0.00%	
921	M12 5芯母头注塑线电源线2.6m	PCS	原料仓	6.00	28.48	170.86	6.00	28.48	170.86	-	0.00%	
922	2芯电源线	PCS	原料仓	15.00	29.20	437.94	15.00	29.20	437.94	-	0.00%	
923	M12 5芯母头注塑线电源线1m	PCS	原料仓	5.00	22.01	110.05	5.00	22.01	110.05	-	0.00%	
924	GS1-5电源线	PCS	原料仓	9.00	18.86	169.73	9.00	18.86	169.73	-	0.00%	
925	M12 12芯公头注塑线电源线0.25m	PCS	原料仓	30.00	30.54	916.30	30.00	30.54	916.30	-	0.00%	
926	M12 12芯注塑线2m	PCS	原料仓	170.00	41.13	6,991.39	170.00	41.13	6,991.39	-	0.00%	
927	M8 4芯插头 (公头)	PCS	原料仓	40.00	13.92	556.97	40.00	13.92	556.97	-	0.00%	
928	M8 5芯插头 (公头)	PCS	原料仓	40.00	14.37	574.93	40.00	14.37	574.93	-	0.00%	
929	Type-C数据线(全屏蔽特殊处理2m长度)	PCS	原料仓	120.00	15.66	1,878.95	120.00	15.66	1,878.95	-	0.00%	
930	Type-C对公数据线	PCS	原料仓	107.00	13.47	1,441.82	107.00	13.47	1,441.82	-	0.00%	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第46页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
931	USB温度传感器(USB串口 2m长度)	PCS	原料仓	293.00	55.65	16,306.00	293.00	55.65	16,306.00	-	0.00%
932	LR.1BSA.型号标贴	PCS	原料仓	850.00	0.02	15.27	850.00	0.02	15.27	-	0.00%
933	LR.1BS.型号标贴,亚银38x15mm	PCS	原料仓	18,992.00	0.02	303.58	18,992.00	0.02	303.58	-	0.00%
934	LR.1BSA.指示标贴	PCS	原料仓	70.00	0.39	27.03	70.00	0.39	27.03	-	0.00%
935	窗罩贴膜易撕指示标签	PCS	原料仓	3,660.00	0.01	41.43	3,660.00	0.01	41.43	-	0.00%
936	LR.1BSA.警告标贴	PCS	原料仓	1,705.00	0.50	845.07	1,705.00	0.50	845.07	-	0.00%
937	A090-警告标贴	PCS	原料仓	465.00	0.27	125.32	465.00	0.27	125.32	-	0.00%
938	LR-16F-警告标贴	PCS	原料仓	1,583.00	0.60	948.93	1,583.00	0.60	948.93	-	0.00%
939	LR.16F.顶部LOGO	PCS	原料仓	645.00	1.46	938.67	645.00	1.46	938.67	-	0.00%
940	外箱标贴70*70mm	PCS	原料仓	3,000.00	0.02	67.37	3,000.00	0.02	67.37	-	0.00%
941	运输外箱标贴70*80mm	PCS	原料仓	4,000.00	0.02	97.03	4,000.00	0.02	97.03	-	0.00%
942	LR.1BS3.CA.产品标识副标签60x20mm	PCS	原料仓	19,000.00	0.02	341.36	19,000.00	0.02	341.36	-	0.00%
943	LR.1BS.机打标贴,55x40mm (断点易撕)	PCS	原料仓	2,552.00	0.01	12.84	2,552.00	0.01	12.84	-	0.00%
944	LR.1F.机打标贴,55x40mm (断点易撕)	PCS	原料仓	200.00	0.02	3.59	200.00	0.02	3.59	-	0.00%
945	LR.1FS10.SE.铭牌标贴	PCS	原料仓	1,000.00	0.66	660.27	1,000.00	0.66	660.27	-	0.00%
946	底部标贴44.4x24.4mm	PCS	原料仓	3,556.00	0.04	127.77	3,556.00	0.04	127.77	-	0.00%
947	LGS-N25-顶部标签	PCS	原料仓	84.00	6.07	510.25	84.00	6.07	510.25	-	0.00%
948	L391C胶(红胶水),日本凯密	PCS	原料仓	250.50	0.15	38.14	250.50	0.15	38.14	-	0.00%
949	超级黑胶水8008.施敏打硬	PCS	原料仓	345.60	0.42	146.14	345.60	0.42	146.14	-	0.00%
950	乐泰222胶水	PCS	原料仓	258.00	1.94	500.56	258.00	1.94	500.56	-	0.00%
951	8008LL胶水.施敏打硬	PCS	原料仓	2,331.00	0.55	1,289.05	2,331.00	0.55	1,289.05	-	0.00%
952	3MDP460胶水.美国3M	PCS	原料仓	2,015.00	0.97	1,946.41	2,015.00	0.97	1,946.41	-	0.00%
953	3W119瞬干胶.沃瑞邦	PCS	原料仓	30.50	0.56	17.17	30.50	0.56	17.17	-	0.00%
954	胶水705.卡夫特	PCS	原料仓	511.00	0.15	76.57	511.00	0.15	76.57	-	0.00%
955	透明8008硅胶.施敏打硬	PCS	原料仓	139.00	0.42	58.84	139.00	0.42	58.84	-	0.00%
956	胶水3114.日本三键	PCS	原料仓	300.00	4.15	1,244.01	300.00	4.15	1,244.01	-	0.00%
957	3M2216胶水	PCS	原料仓	502.00	5.38	2,702.75	502.00	5.38	2,702.75	-	0.00%
958	UV胶6013	PCS	原料仓	60.00	0.37	22.47	60.00	0.37	22.47	-	0.00%
959	UV352胶水.乐泰	PCS	原料仓	532.00	1.60	848.54	532.00	1.60	848.54	-	0.00%
960	无水乙醇.丹丰	PCS	原料仓	1,100.00	0.02	23.10	1,100.00	0.02	23.10	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第47页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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
961	乙醚	PCS	原料仓	20.50	0.04	0.83	20.50	0.04	0.83	-	0.00%
962	环保型洗板水 ES-334	PCS	原料仓	19,420.00	0.07	1,395.65	19,420.00	0.07	1,395.65	-	0.00%
963	伊莱科无铅焊锡丝ETS70101(无铅99%含锡75g线径0.5mm)	PCS	原料仓	420.00	0.75	314.40	420.00	0.75	314.40	-	0.00%
964	焊锡丝,日本广崎,含银3%线径0.8mm	PCS	原料仓	8.40	0.99	8.31	8.40	0.99	8.31	-	0.00%
965	铁氟龙胶带30mm*0.13mm*10m	PCS	原料仓	45.00	1.44	64.67	45.00	1.44	64.67	-	0.00%
966	铜箔屏蔽胶带3M1181(20mm*16.5m)	PCS	原料仓	45.00	8.87	399.36	45.00	8.87	399.36	-	0.00%
967	氯化镁干燥剂OZOSS.1	PCS	原料仓	5,143.00	3.68	18,942.55	5,143.00	3.68	18,942.55	-	0.00%
968	LR.1F.干燥剂	PCS	原料仓	1,200.00	0.22	269.51	1,200.00	0.22	269.51	-	0.00%
969	高级脱脂棉 (75g/包)	PCS	原料仓	369.40	0.36	132.74	369.40	0.36	132.74	-	0.00%
970	聚四氟乙烯毛细管0.5*0.9mm	PCS	原料仓	59.25	0.72	42.58	59.25	0.72	42.58	-	0.00%
971	聚四氟乙烯毛细管0.8*1.2mm	PCS	原料仓	59.10	1.17	69.01	59.10	1.17	69.01	-	0.00%
972	黑色绒布1.5*1m(1.5m)	PCS	原料仓	62.17	13.00	808.46	62.17	13.00	808.46	-	0.00%
973	LR.1BS.纸箱内衬	PCS	原料仓	886.00	2.08	1,838.56	886.00	2.08	1,838.56	-	0.00%
974	LR.1BS5D.C1.纸箱内衬 (20台/箱)	PCS	原料仓	57.00	23.97	1,366.37	57.00	23.97	1,366.37	-	0.00%
975	LR.1F.纸箱内衬	PCS	原料仓	156.00	3.77	588.59	156.00	3.77	588.59	-	0.00%
976	CBT.3C.软包 (含内衬单台)	PCS	原料仓	83.00	22.46	1,864.04	83.00	22.46	1,864.04	-	0.00%
977	LR.16FIS.C1.内衬	PCS	原料仓	140.00	4.49	628.84	140.00	4.49	628.84	-	0.00%
978	SLS.1F50.纸箱内衬	PCS	原料仓	20.00	5.17	103.31	20.00	5.17	103.31	-	0.00%
979	VF1.25.纸箱内衬 (单台)	PCS	原料仓	100.00	1.71	170.68	100.00	1.71	170.68	-	0.00%
980	VF1.25.纸箱内衬 (20台/箱)	PCS	原料仓	45.00	17.25	776.16	45.00	17.25	776.16	-	0.00%
981	LR.1FS10.SE.纸箱内衬	PCS	原料仓	20.00	23.72	474.32	20.00	23.72	474.32	-	0.00%
982	LR.1BSA.纸箱	PCS	原料仓	586.00	2.20	1,289.74	586.00	2.20	1,289.74	-	0.00%
983	LR.1BS5D.C1.纸箱 (20台/箱)	PCS	原料仓	56.00	8.36	468.36	56.00	8.36	468.36	-	0.00%
984	LR.1F.纸箱	PCS	原料仓	131.00	4.04	529.57	131.00	4.04	529.57	-	0.00%
985	LR.1F.C1.纸箱	PCS	原料仓	284.00	3.59	1,020.51	284.00	3.59	1,020.51	-	0.00%
986	CBT.3C.内盒 (单台)	PCS	原料仓	90.00	3.14	282.97	90.00	3.14	282.97	-	0.00%
987	SLS.1F50.纸箱	PCS	原料仓	20.00	2.92	58.39	20.00	2.92	58.39	-	0.00%
988	VF1.25.纸箱 (单台)	PCS	原料仓	100.00	3.14	314.41	100.00	3.14	314.41	-	0.00%
989	主机包装袋23.5*29.5cm.CPE磨砂	PCS	原料仓	121.00	0.18	21.72	121.00	0.18	21.72	-	0.00%
990	主机包装袋14x20cm.CPE磨砂	PCS	原料仓	1,240.00	0.11	133.66	1,240.00	0.11	133.66	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

表3-9-2

共92页，第48页

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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			
991	防静电袋15×10cm	PCS	原料仓	2,450.00	0.07	176.07	2,450.00	0.07	176.07	-	0.00%	
992	自封袋7*10cm	PCS	原料仓	2,562.00	0.02	55.26	2,562.00	0.02	55.26	-	0.00%	
993	自封袋22x32cm	PCS	原料仓	350.00	0.18	61.77	350.00	0.18	61.77	-	0.00%	
994	快速使用手册自封袋11*16cm	PCS	原料仓	2,562.00	0.05	121.98	2,562.00	0.05	121.98	-	0.00%	
995	LR-1F/1F-C1.线缆收纳盒	PCS	原料仓	1,200.00	0.18	215.60	1,200.00	0.18	215.60	-	0.00%	
996	内六角扳手T10	PCS	原料仓	45.00	0.25	11.12	45.00	0.25	11.12	-	0.00%	
997	内六角扳手M5	PCS	原料仓	256.00	0.31	80.49	256.00	0.31	80.49	-	0.00%	
998	内六角扳手M8	PCS	原料仓	79.00	0.94	74.52	79.00	0.94	74.52	-	0.00%	
999	内六角扳手SATA世达加长平头2.5mm	PCS	原料仓	24.00	4.94	118.58	24.00	4.94	118.58	-	0.00%	
1000	双头金属撬棒	PCS	原料仓	24.00	1.53	36.66	24.00	1.53	36.66	-	0.00%	
1001	LR-1BS.防尘帽	PCS	原料仓	2,280.00	0.09	204.82	2,280.00	0.09	204.82	-	0.00%	
1002	M12防水盖	PCS	原料仓	1,726.00	0.03	58.97	1,726.00	0.03	58.97	-	0.00%	
1003	擦镜布15x18cm.淡蓝色鹿皮绒	PCS	原料仓	1,640.00	0.36	586.95	1,640.00	0.36	586.95	-	0.00%	
1004	U盘（内含软件）	PCS	原料仓	266.00	14.28	3,799.42	266.00	14.28	3,799.42	-	0.00%	
1005	资料下载卡（10cm*14cm）	PCS	原料仓	1,736.00	0.11	187.15	1,736.00	0.11	187.15	-	0.00%	
1006	SLS-1F50.客户资料下载卡（彩色双面印刷.10x14cm）	PCS	原料仓	1,800.00	0.16	282.97	1,800.00	0.16	282.97	-	0.00%	
1007	CBT-3C.出厂证明	PCS	原料仓	250.00	0.81	202.13	250.00	0.81	202.13	-	0.00%	
1008	CBT-3C.说明书	PCS	原料仓	277.00	4.67	1,293.96	277.00	4.67	1,293.96	-	0.00%	
1009	PCBA-LR-IBSA-主控板-V0.8	PCS	原料仓	776.00	366.60	284,481.64	776.00	366.60	284,481.64	-	0.00%	
1010	PCBA-LR-1FM2L4 II-主控板-V0.5	PCS	原料仓	338.00	388.11	131,181.32	338.00	388.11	131,181.32	-	0.00%	
1011	PCBA-LR-16F-主板-V0.6	PCS	原料仓	160.00	443.02	70,882.91	160.00	443.02	70,882.91	-	0.00%	
1012	PCBA-LR-16FIS-C1-上层主板-V0.5	PCS	原料仓	4.00	374.96	1,499.82	4.00	374.96	1,499.82	-	0.00%	
1013	PCBA-LR-16FIS-C1-下层主板-V0.3	PCS	原料仓	4.00	776.41	3,105.65	4.00	776.41	3,105.65	-	0.00%	
1014	PCBA-LR-16FIS-C2-主板-V0.1	PCS	原料仓	27.00	449.21	12,128.68	27.00	449.21	12,128.68	-	0.00%	
1015	PCBA-RA-1ZM4L7-主控板(MCU)-V0.4	PCS	原料仓	37.00	114.66	4,242.33	37.00	114.66	4,242.33	-	0.00%	
1016	PCBA-LRP-4F30-XIS-主板-V0.4	PCS	原料仓	2.00	831.19	1,662.38	2.00	831.19	1,662.38	-	0.00%	
1017	PCBA-LR-1FS10-SE-主控板-V0.3	PCS	原料仓	13.00	387.80	5,041.34	13.00	387.80	5,041.34	-	0.00%	
1018	PCBA-BLM010-0315-主控板-V0.3	PCS	原料仓	26.00	82.59	2,147.34	26.00	82.59	2,147.34	-	0.00%	
1019	PCBA-LR-IBSA-接收控制板-V0.9	PCS	原料仓	697.00	118.94	82,902.21	697.00	118.94	82,902.21	-	0.00%	
1020	PCBA-LR-1FM2L4 II-接收控制板-V0.2	PCS	原料仓	210.00	104.65	21,976.21	210.00	104.65	21,976.21	-	0.00%	

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第49页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

金额单位：人民币元

序号	名称和规格型号	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		
1021	PCBA-LR-1FM2L4_II-接收控制板-V0.5	PCS	原料仓	99.00	175.25	17,349.76	99.00	175.25	17,349.76	-	0.00%
1022	PCBA-LRP-4F30-XIS-接收控制板-V0.3	PCS	原料仓	2.00	438.51	877.02	2.00	438.51	877.02	-	0.00%
1023	PCBA-VF1-25-接收控制板-V0.3	PCS	原料仓	261.00	151.29	39,487.56	261.00	151.29	39,487.56	-	0.00%
1024	PCBA-LR-IFS10-SE-接收控制板-V0.5	PCS	原料仓	15.00	231.55	3,473.23	15.00	231.55	3,473.23	-	0.00%
1025	PCBA-LR-IBSA-发射控制板-V0.10	PCS	原料仓	673.00	23.71	15,956.42	673.00	23.71	15,956.42	-	0.00%
1026	PCBA-LR-1FM2L4_II-发射控制板-V0.2	PCS	原料仓	317.00	89.83	28,477.23	317.00	89.83	28,477.23	-	0.00%
1027	PCBA-LRP-4F30-XIS-发射控制板-V0.4	PCS	原料仓	2.00	247.23	494.45	2.00	247.23	494.45	-	0.00%
1028	PCBA-LR-IFS10-SE-发射控制板-V0.5	PCS	原料仓	14.00	84.76	1,186.67	14.00	84.76	1,186.67	-	0.00%
1029	PCBA-VF1-25-发射控制板-V0.3	PCS	原料仓	339.00	105.79	35,861.30	339.00	105.79	35,861.30	-	0.00%
1030	PCBA-LR-IBSA-电源控制板-V0.7	PCS	原料仓	704.00	79.73	56,130.68	704.00	79.73	56,130.68	-	0.00%
1031	PCBA-LR-1FM2L4_II-电源控制板-V0.7	PCS	原料仓	320.00	88.42	28,293.39	320.00	88.42	28,293.39	-	0.00%
1032	PCBA-LR-IFS10-SE-电源控制板-V0.3	PCS	原料仓	16.00	35.84	573.50	16.00	35.84	573.50	-	0.00%
1033	PCBA-VF1-25-电源数据板-V0.4	PCS	原料仓	282.00	91.14	25,701.51	282.00	91.14	25,701.51	-	0.00%
1034	PCBA-LR-IBSA-电机控制板-V0.6	PCS	原料仓	689.00	25.15	17,330.69	689.00	25.15	17,330.69	-	0.00%
1035	PCBA-LR-1FM2L4_II-电机控制板-V0.2	PCS	原料仓	329.00	41.65	13,702.96	329.00	41.65	13,702.96	-	0.00%
1036	PCBA-VF1-25-角度控制板-V0.2	PCS	原料仓	47.00	36.23	1,702.81	47.00	36.23	1,702.81	-	0.00%
1037	PCBA-VF1-25-角度控制板-V0.3	PCS	原料仓	208.00	111.93	23,280.82	208.00	111.93	23,280.82	-	0.00%
1038	PCBA-BLM010-0315-角度板-V0.2	PCS	原料仓	60.00	126.00	7,559.79	60.00	126.00	7,559.79	-	0.00%
1039	PCBA-LR-IFS10-SE-显示板-V0.3	PCS	原料仓	18.00	54.23	976.10	18.00	54.23	976.10	-	0.00%
1040	PCBA-VF1-25-测距板-V0.3	PCS	原料仓	231.00	203.62	47,036.84	231.00	203.62	47,036.84	-	0.00%
1041	PCBA-LR-16F-TDC数据板-V0.6	PCS	原料仓	168.00	863.09	144,999.72	168.00	863.09	144,999.72	-	0.00%
1042	PCBA-LRP-4F30-XIS-数据板-V0.6	PCS	原料仓	2.00	719.54	1,439.08	2.00	719.54	1,439.08	-	0.00%
1043	PCBA-LR-1FM2L4_II-码盘读数板-V0.2	PCS	原料仓	260.00	110.63	28,763.19	260.00	110.63	28,763.19	-	0.00%
1044	PCBA-LR-16F-码盘板-V0.2	PCS	原料仓	398.00	120.49	47,956.86	398.00	120.49	47,956.86	-	0.00%
1045	PCBA-LR-IBSA-零位检测板-V0.2	PCS	原料仓	715.00	6.93	4,954.49	715.00	6.93	4,954.49	-	0.00%
1046	PCBA-LR-IBSA-指示灯控制板-V0.3	PCS	原料仓	737.00	9.26	6,823.06	737.00	9.26	6,823.06	-	0.00%
1047	PCBA-LR-1FM2L4_II-指示灯控制板-V0.7	PCS	原料仓	314.00	11.42	3,585.91	314.00	11.42	3,585.91	-	0.00%
1048	PCBA-LR-IFS10-SE-电机线圈板-V0.5	PCS	原料仓	13.00	155.66	2,023.56	13.00	155.66	2,023.56	-	0.00%
1049	PCBA-LRP-4F30-XIS-电机线圈板-V0.2	PCS	原料仓	8.00	118.20	945.60	8.00	118.20	945.60	-	0.00%
1050	PCBA-VFD1-10-调试板	PCS	原料仓	5.00	26.35	131.75	5.00	26.35	131.75	-	0.00%

存货—原材料评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-2

共92页，第50页

金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称和规格型号	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			
1051	PCBA-LRP-4F30-XIS-LD板-V0.4	PCS	原料仓	2.00	71.87	143.73	2.00	71.87	143.73	-	0.00%	
1052	PCBA-LR-16F-发射功率驱动板-V0.7	PCS	原料仓	39.00	20.52	800.11	39.00	20.52	800.11	-	0.00%	
1053	PCBA-LR-16F-发射功率驱动板-V0.8	PCS	原料仓	484.00	93.10	45,058.73	484.00	93.10	45,058.73	-	0.00%	
1054	PCBA-LR-16F-发射功率驱动板-V0.11	PCS	原料仓	139.00	30.61	4,254.21	139.00	30.61	4,254.21	-	0.00%	
1055	PCBA-LR-16F-TXD板-V0.2	PCS	原料仓	134.00	106.44	14,262.32	134.00	106.44	14,262.32	-	0.00%	
1056	PCBA-LR-16F-APD阵列接收板-V0.4	PCS	原料仓	235.00	795.10	186,848.98	235.00	795.10	186,848.98	-	0.00%	
1057	PCBA-LR-16F-发射通道选择板-V0.7	PCS	原料仓	255.00	175.18	44,670.66	255.00	175.18	44,670.66	-	0.00%	
1058	PCBA-LR-16F-信号电源控制板-V0.3	PCS	原料仓	310.00	27.35	8,477.66	310.00	27.35	8,477.66	-	0.00%	
1059	PCBA-LR-16F-接线盒板-V0.7	PCS	原料仓	16.00	20.65	330.36	16.00	20.65	330.36	-	0.00%	
1060	PCBA-LR-16F-接收放大控制板-V0.5	PCS	原料仓	280.00	27.63	7,736.83	280.00	27.63	7,736.83	-	0.00%	
1061	PCBA-LR-16F-接收RXD板-V0.5	PCS	原料仓	166.00	65.65	10,897.52	166.00	65.65	10,897.52	-	0.00%	
1062	LR-16F-LD 8芯阵列	PCS	原料仓	1,644.00	431.20	708,894.37	1,644.00	431.20	708,894.37	-	0.00%	
1063	PCBA-LR-16FIS-C1-信号电源控制板-V0.1	PCS	原料仓	7.00	123.78	866.49	7.00	123.78	866.49	-	0.00%	
1064	PCBA-LR-16FIS-C1-接收放大控制板-V0.1	PCS	原料仓	8.00	150.14	1,201.09	8.00	150.14	1,201.09	-	0.00%	
1065	PCBA-RA-1ZM4L7-模拟量输出板(DAC)-V0.2	PCS	原料仓	56.00	38.38	2,149.37	56.00	38.38	2,149.37	-	0.00%	
1066	PCBA-RA-1ZM4L7-模拟量输出板(DAC)-V0.3	PCS	原料仓	9.00	54.03	486.31	9.00	54.03	486.31	-	0.00%	
1067	PCBA-RA-1ZM4L7-模拟量输出板(DAC)-V0.4	PCS	原料仓	5.00	45.04	225.21	5.00	45.04	225.21	-	0.00%	
1068	PCBA-RA-1ZM4L7-模拟量输出板(NET)-V0.4	PCS	原料仓	50.00	39.88	1,994.20	50.00	39.88	1,994.20	-	0.00%	
1069	PCBA-CBT-3C-TYPE-C组件板-V0.3	PCS	原料仓	143.00	15.53	2,220.98	143.00	15.53	2,220.98	-	0.00%	
1070	PCBA-CBT-3C-红外探测板	PCS	原料仓	27.00	1,021.75	27,587.22	27.00	1,021.75	27,587.22	-	0.00%	
1071	PCBA-CBT-3C-腔温传感器板	PCS	原料仓	45.00	33.60	1,511.90	45.00	33.60	1,511.90	-	0.00%	
1072	PCBA-CBT-3C-FPGA控制板	PCS	原料仓	1.00	210.84	210.84	1.00	210.84	210.84	-	0.00%	
1073	PCBA-LRP-4F30-XIS-TXD板-V0.3	PCS	原料仓	12.00	152.27	1,827.21	12.00	152.27	1,827.21	-	0.00%	
1074	PCBA-LRP-4F30-XIS-接线板-V0.3	PCS	原料仓	2.00	111.24	222.48	2.00	111.24	222.48	-	0.00%	
1075	PCBA-LRP-4F30-XIS-水平码盘板-V0.1	PCS	原料仓	7.00	186.82	1,307.76	7.00	186.82	1,307.76	-	0.00%	
1076	PCBA-VF1-25-BLDC板-V0.3	PCS	原料仓	268.00	27.01	7,239.64	268.00	27.01	7,239.64	-	0.00%	
1077	PCBA-VF1-25-IO控制板-V0.2	PCS	原料仓	88.00	32.20	2,834.00	88.00	32.20	2,834.00	-	0.00%	
1078	PCBA-2C-USB转接板-V0.1	PCS	原料仓	30.00	193.89	5,816.63	30.00	193.89	5,816.63	-	0.00%	
1079	PCBA-LRP-4F30-XIS-光纤转接板-V0.1	PCS	原料仓	2.00	76.36	152.71	2.00	76.36	152.71	-	0.00%	
1080	LURG ONE 红外热成像手机版 (Type C) , 320*240 分辨率, -20~+60 °C	PCS	原料仓	9.00	3,054.34	27,489.07	9.00	3,054.34	27,489.07	-	0.00%	

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第52页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧雷激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	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			
1	PCB-LR-16F-发射功率驱动板-V0.7	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,200.00	0.93	1,119.51	1,200.00	0.93	1,119.51	-	0.00%	
2	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,200.00	0.35	424.76	1,200.00	0.35	424.76	-	0.00%	
3	增强型功率晶体管 EPC2016C	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,200.00	9.12	10,938.10	1,200.00	9.12	10,938.10	-	0.00%	
4	Mos驱动芯片 EOC7200V	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,200.00	5.31	6,371.67	1,200.00	5.31	6,371.67	-	0.00%	
5	PCB-LR-16F-接收放大控制板-V0.5	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	2.46	738.05	300.00	2.46	738.05	-	0.00%	
6	开关二极管 BAS521,115	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.14	84.09	600.00	0.14	84.09	-	0.00%	
7	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.00	2.90	600.00	0.00	2.90	-	0.00%	
8	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.35	106.19	300.00	0.35	106.19	-	0.00%	
9	电感 Ind.47uH,60mA,3.2*2.5*2.2	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.15	90.76	600.00	0.15	90.76	-	0.00%	
10	三极管 KST9013	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.07	21.24	300.00	0.07	21.24	-	0.00%	
11	晶体管 RDR005N25	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.62	185.84	300.00	0.62	185.84	-	0.00%	
12	集成电路 SN74LVC1G139DCUR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.42	424.78	300.00	1.42	424.78	-	0.00%	
13	集成电路 RS3236-5.0YF5	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.17	51.00	300.00	0.17	51.00	-	0.00%	
14	集成电路 TPS76333DBVR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.59	477.88	300.00	1.59	477.88	-	0.00%	
15	集成电路 74LVC2G04GV	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.53	159.29	300.00	0.53	159.29	-	0.00%	
16	集成电路 LM358ST	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.06	318.59	300.00	1.06	318.59	-	0.00%	
17	温度传感器 NST235-DSTR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.62	185.84	300.00	0.62	185.84	-	0.00%	
18	PCB-LR-16F-TXD板-V0.2	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	2.19	655.71	300.00	2.19	655.71	-	0.00%	
19	肖基特二极管 IN5819WS	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.04	13.27	300.00	0.04	13.27	-	0.00%	
20	VCSSEL 激光管 PM85-FIP1NW-AC	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	92.92	27,876.11	300.00	92.92	27,876.11	-	0.00%	
21	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.35	106.19	300.00	0.35	106.19	-	0.00%	
22	连接器 1310-1203G0M050CR02	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.86	557.52	300.00	1.86	557.52	-	0.00%	
23	三极管 2SC5662T2LP	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	1.33	796.46	600.00	1.33	796.46	-	0.00%	
24	二极管 SMAG SS210	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.12	74.34	600.00	0.12	74.34	-	0.00%	
25	PCB-LR-16F-TDC数据板-V0.6	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	27.45	8,234.06	300.00	27.45	8,234.06	-	0.00%	
26	磁珠 BEAD,1000 OHM,3216,1.2A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.05	15.93	300.00	0.05	15.93	-	0.00%	
27	磁珠 BEAD,600 OHM,0805,2A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	900.00	0.03	31.40	900.00	0.03	31.40	-	0.00%	
28	二极管 PESD3V3LIBA-N	深圳市天德胜科技有限公司	pics	3,300.00	0.17	566.53	3,300.00	0.17	566.53	-	0.00%	
29	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,200.00	0.00	5.80	1,200.00	0.00	5.80	-	0.00%	
30	磁珠 BEAD 600R 0402, 0.45A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.01	3.85	300.00	0.01	3.85	-	0.00%	

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第53页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	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	同轴连接器 U.FL-R-SMT-I	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.31	92.93	300.00	0.31	92.93	-	0.00%
32	电感 6.8uH, 4X4X2,SA=4A,RMS=2.2A,20%	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.41	121.86	300.00	0.41	121.86	-	0.00%
33	电感 4.7uH, 4X4X2,SA=4A,RMS=2.2A,20%	深圳市天德胜科技有限公司	pics	900.00	0.41	365.58	900.00	0.41	365.58	-	0.00%
34	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,200.00	0.35	424.76	1,200.00	0.35	424.76	-	0.00%
35	翻盖式贴片插座, 16pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.44	132.74	300.00	0.44	132.74	-	0.00%
36	集成电路 TP8204HS6-B	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.77	530.97	300.00	1.77	530.97	-	0.00%
37	线性稳压芯片 LP5907MFX-3.3	深圳市天德胜科技有限公司	pics	900.00	0.68	615.47	900.00	0.68	615.47	-	0.00%
38	集成电路MT3420B	深圳市天德胜科技有限公司	pics	900.00	0.34	302.66	900.00	0.34	302.66	-	0.00%
39	通用运放 ADCMP604BKSZ	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	35.40	10,619.47	300.00	35.40	10,619.47	-	0.00%
40	数据采集 TDC-GP X2 TRA	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	265.49	79,646.02	300.00	265.49	79,646.02	-	0.00%
41	集成电路 ADCMP605BCPZ-R2	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	53.10	31,858.41	600.00	53.10	31,858.41	-	0.00%
42	门极和反相器 SN74LVC1G32DBV	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.28	84.96	300.00	0.28	84.96	-	0.00%
43	存储器 EPCS16S18N	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	5.31	1,592.92	300.00	5.31	1,592.92	-	0.00%
44	温度传感器 TMP122AIDBYR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	10.62	3,185.85	300.00	10.62	3,185.85	-	0.00%
45	FPGA-现场可编程门阵列 EP4CE15F2317N	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	409.29	122,787.60	300.00	409.29	122,787.60	-	0.00%
46	有源晶振 ASE-20.000MHZ-LR-T	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	3.36	1,008.84	300.00	3.36	1,008.84	-	0.00%
47	EEPROM芯片 GT24C256H-2GLI-TR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.00	0.00	300.00	0.00	0.00	-	0.00%
48	PCB-LR-16F-主板-V0.6	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	27.46	8,238.05	300.00	27.46	8,238.05	-	0.00%
49	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	2,400.00	0.00	11.60	2,400.00	0.00	11.60	-	0.00%
50	磁珠 BEAD 600R 0402, 0.45A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	900.00	0.01	11.55	900.00	0.01	11.55	-	0.00%
51	磁珠 BEAD,600 OHM,0805,2A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.03	20.93	600.00	0.03	20.93	-	0.00%
52	稳压二极管 SSA36-D	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	1.31	786.00	600.00	1.31	786.00	-	0.00%
53	肖特基二极管 MBR0540	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.51	307.96	600.00	0.51	307.96	-	0.00%
54	稳压二极管 SMAZ12-13-F	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.32	94.81	300.00	0.32	94.81	-	0.00%
55	肖特基二极管 BAT54S	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,200.00	0.07	80.71	1,200.00	0.07	80.71	-	0.00%
56	贴片插座, 2pin, 1.5mm间距 A1500WF-02A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.22	66.37	300.00	0.22	66.37	-	0.00%
57	电感 Ind,15uH,SA=4A,6*6.95*2.8	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.44	265.44	600.00	0.44	265.44	-	0.00%
58	电感 2.2uH, 4X4X2,SA=5A,RMS=3A,20%	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.77	530.97	300.00	1.77	530.97	-	0.00%
59	电感 3.3uH, 4X4X2,SA=4.5A,RMS=2.5A,20%	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.71	212.39	300.00	0.71	212.39	-	0.00%
60	贴片插座, 4pin, 1.5mm间距 A1500WF-04A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.28	166.87	600.00	0.28	166.87	-	0.00%

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第54页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	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			
												数量
61	翻盖式贴片插座, 4pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.31	92.93	300.00	0.31	92.93	-	0.00%	
62	卧贴插座, 12pin, 1.5mm间距 A1500WF-12A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.35	104.31	300.00	0.35	104.31	-	0.00%	
63	MOS管 DMC3021LSD-13	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	1.04	626.65	600.00	1.04	626.65	-	0.00%	
64	网口变压器 HX0068ANL	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	7.38	2,212.97	300.00	7.38	2,212.97	-	0.00%	
65	线性稳压器 AMS1117-3.3 SOT-223	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.62	185.84	300.00	0.62	185.84	-	0.00%	
66	以太网 IC DP83848KSQ	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	4.87	1,460.16	300.00	4.87	1,460.16	-	0.00%	
67	温度传感器 TMP122AIDBVR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	10.62	3,185.85	300.00	10.62	3,185.85	-	0.00%	
68	存储器 24LC04BT-I/5N	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.06	318.59	300.00	1.06	318.59	-	0.00%	
69	集成电路 STM32H743VIT6	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	45.28	13,584.96	300.00	45.28	13,584.96	-	0.00%	
70	电机驱动 DRV11873PWPR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	5.07	1,521.05	300.00	5.07	1,521.05	-	0.00%	
71	集成电路 SGM809-SXN3L/TR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.35	103.54	300.00	0.35	103.54	-	0.00%	
72	LVDS转CMOS转换芯片 ADN4662BRZ	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	15.84	4,752.21	300.00	15.84	4,752.21	-	0.00%	
73	集成电路 MIC4426YMM	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	6.19	3,716.83	600.00	6.19	3,716.83	-	0.00%	
74	门极和反向器 74HC00PW	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.77	530.98	300.00	1.77	530.98	-	0.00%	
75	门极和反向器 SN74LVC1G32DBV	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.28	84.96	300.00	0.28	84.96	-	0.00%	
76	集成电路 SP3232EEY-L/TR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.90	570.81	300.00	1.90	570.81	-	0.00%	
77	DC-DC芯片TPS563200DDCR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	5.63	1,688.50	300.00	5.63	1,688.50	-	0.00%	
78	有源晶振25M, 3225, 25ppm	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	3.36	1,008.85	300.00	3.36	1,008.85	-	0.00%	
79	二极管 SD18C-N	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.29	175.22	600.00	0.29	175.22	-	0.00%	
80	TVS管 SMAFJ36CA	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.17	50.44	300.00	0.17	50.44	-	0.00%	
81	场效应管 VSD011N10HS-G	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.15	345.13	300.00	1.15	345.13	-	0.00%	
82	集成电路 JWH5125DFNM#TRPBF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	4.42	2,654.86	600.00	4.42	2,654.86	-	0.00%	
83	PCB-LR-16F-信号电源控制板-V0.3	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.70	509.73	300.00	1.70	509.73	-	0.00%	
84	二极管 MM5Z5V6TIG	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	1.98	1,189.39	600.00	1.98	1,189.39	-	0.00%	
85	稳压二极管 SSA36-D	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.31	393.00	300.00	1.31	393.00	-	0.00%	
86	磁珠 BEAD,1000 OHM,3216,1.2A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	900.00	0.05	47.79	900.00	0.05	47.79	-	0.00%	
87	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	600.00	0.35	212.38	600.00	0.35	212.38	-	0.00%	
88	电感 FXL0624-2R2-M	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.44	132.75	300.00	0.44	132.75	-	0.00%	
89	集成电路 JWH5125DFNM#TRPBF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	4.42	1,327.43	300.00	4.42	1,327.43	-	0.00%	
90	PCB-LR-16F-接收RXD板-V0.5	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.81	544.25	300.00	1.81	544.25	-	0.00%	

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4
共92页，第55页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	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
91	PIN光电二极管 SFH 2701	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	1.67	501.76	300.00	1.67	501.76	-	0.00%
92	翻盖式贴片插座, 4pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	0.31	92.93	300.00	0.31	92.93	-	0.00%
93	通用运放 ADCMP604BKSZ	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	35.40	10,619.47	300.00	35.40	10,619.47	-	0.00%
94	线性稳压器 MIC5205-5.0YMS-TR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	3.72	1,115.05	300.00	3.72	1,115.05	-	0.00%
95	单通道跨阻放大器EOC1072	深圳市天德胜科技有限公司	pics	300.00	11.50	3,451.33	300.00	11.50	3,451.33	-	0.00%
96	PCB-LR-16F-发射通道选择板-V0.7	深圳市天德胜科技有限公司	pics	700.00	2.87	2,007.08	700.00	2.87	2,007.08	-	0.00%
97	稳压二极管BZT52C22S	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,400.00	0.06	86.73	1,400.00	0.06	86.73	-	0.00%
98	肖基特二极管IN5819WS	深圳市天德胜科技有限公司	pics	700.00	0.04	30.97	700.00	0.04	30.97	-	0.00%
99	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	2,800.00	0.35	991.10	2,800.00	0.35	991.10	-	0.00%
100	电感 10uH, 4X4X2.SA=2A,RMS=1A,20%	深圳市天德胜科技有限公司	pics	1,400.00	0.39	545.13	1,400.00	0.39	545.13	-	0.00%
101	集成电路 TPS76333DBVR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	700.00	1.59	1,115.04	700.00	1.59	1,115.04	-	0.00%
102	开关稳压器 LT8362IDD#PBF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	700.00	16.30	11,410.62	700.00	16.30	11,410.62	-	0.00%
103	电压比较器 TLY3502AIDCNR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	700.00	15.04	10,530.97	700.00	15.04	10,530.97	-	0.00%
104	门驱动器 UCC27517ADB	深圳市天德胜科技有限公司	pics	11,200.00	2.21	24,778.71	11,200.00	2.21	24,778.71	-	0.00%
105	可编程逻辑芯片EPM3032ATC44-10N	深圳市天德胜科技有限公司	pics	700.00	28.32	19,823.02	700.00	28.32	19,823.02	-	0.00%
106	二极管SMAG S8210	深圳市天德胜科技有限公司	pics	700.00	0.12	86.72	700.00	0.12	86.72	-	0.00%
107	LR-1F-外壳上盖毛坯	江苏科盈精工有限公司	pics	63.00	7.54	475.01	63.00	7.54	475.01	-	0.00%
108	LR-1F-轴套组件毛坯	江苏科盈精工有限公司	pics	63.00	15.49	975.66	63.00	15.49	975.66	-	0.00%
109	PCB-LR-16F-接线盒板-V0.7	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	4.48	806.02	180.00	4.48	806.02	-	0.00%
110	肖基特二极管 B140-13-F	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	0.31	55.75	180.00	0.31	55.75	-	0.00%
111	自恢复保险丝 160mA 30V 1206L016WR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	0.44	79.66	180.00	0.44	79.66	-	0.00%
112	电感 10uH, 4X4X2.SA=2A,RMS=1A,20%	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	0.39	70.09	180.00	0.39	70.09	-	0.00%
113	DC005直流插座 5.5-2.1mm	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	0.27	48.70	180.00	0.27	48.70	-	0.00%
114	8 Pin Header RJ45插座	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	0.88	158.40	180.00	0.88	158.40	-	0.00%
115	Header, 10-Pin 2.54-10P螺钉式接线端子	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	5.75	1,035.45	180.00	5.75	1,035.45	-	0.00%
116	贴片插座, 6pin, 1.0mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	0.35	63.68	180.00	0.35	63.68	-	0.00%
117	三极管 MMBTA06W_R1_00001	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	0.18	31.86	180.00	0.18	31.86	-	0.00%
118	集成电路 SGM61410XN6G/TR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	180.00	1.22	219.82	180.00	1.22	219.82	-	0.00%
119	VF1-25-磁芯	中山硕杰电子科技有限公司	pics	383.00	10.18	3,897.79	383.00	10.18	3,897.79	-	0.00%
120	VF1-25-无线受电线圈	中山硕杰电子科技有限公司	pics	383.00	2.21	847.35	383.00	2.21	847.35	-	0.00%
121	VF1-25-磁芯	中山硕杰电子科技有限公司	pics	138.00	10.18	1,404.84	138.00	10.18	1,404.84	-	0.00%
122	VF1-25-无线输电线圈	中山硕杰电子科技有限公司	pics	138.00	3.98	549.56	138.00	3.98	549.56	-	0.00%
123	PCB-RA-1ZM4L7-模拟量输出板(NET)-V0.4	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	2.38	4.76	2.00	2.38	4.76	-	0.00%
124	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	4.00	0.00	0.02	4.00	0.00	0.02	-	0.00%
125	二极管 SM712	常州市建宏电子技术有限公司	pics	4.00	0.06	0.25	4.00	0.06	0.25	-	0.00%
126	瞬态抑制二极管SMAJ6.8CA	常州市建宏电子技术有限公司	pics	8.00	0.17	1.35	8.00	0.17	1.35	-	0.00%

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4
共92页，第56页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧锴激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	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		
127	二极管 CDSOD323-T15SC	常州市建宏电子技术有限公司	pics	4.00	2.06	8.24	4.00	2.06	8.24	-	0.00%
128	三色LED 19-237/R6G7Y5C-A01/2T	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	0.31	0.61	2.00	0.31	0.61	-	0.00%
129	贴片插座, 4pin, 1.5mm间距 A1500WF-04A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	6.00	0.28	1.67	6.00	0.28	1.67	-	0.00%
130	直插插针2x6P 间距2mm	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	0.28	0.57	2.00	0.28	0.57	-	0.00%
131	集成电路 CA-4S3722HS	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	1.22	2.44	2.00	1.22	2.44	-	0.00%
132	电平转换芯片WS3232ECY	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	1.86	3.72	2.00	1.86	3.72	-	0.00%
133	集成电路 GB490H	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	2.21	4.42	2.00	2.21	4.42	-	0.00%
134	以太网芯片 CH392F	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	7.30	14.60	2.00	7.30	14.60	-	0.00%
135	网口变压器 HX0068ANL	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	7.38	14.75	2.00	7.38	14.75	-	0.00%
136	与门 RS1G08XF5	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	0.18	0.35	2.00	0.18	0.35	-	0.00%
137	单排直插排针 间距2.0mm 40P	常州市建宏电子技术有限公司	pics	0.20	0.31	0.06	0.20	0.31	0.06	-	0.00%
138	无源晶振 X322532MMB4SI	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2.00	0.25	0.50	2.00	0.25	0.50	-	0.00%
139	单排直插排针 间距2.0mm 40P	常州市建宏电子技术有限公司	pics	0.30	0.31	0.09	0.30	0.31	0.09	-	0.00%
140	PCB-LR-1BSA-电源控制板-V0.8	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	4.57	18.27	4.00	4.57	18.27	-	0.00%
141	磁珠 BEAD,330 OHM,0805,2.5A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	8.00	0.16	1.32	8.00	0.16	1.32	-	0.00%
142	稳压二极管 SMAZ12-13-F	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.32	1.26	4.00	0.32	1.26	-	0.00%
143	肖基特二极管 IN5819WS	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.04	0.18	4.00	0.04	0.18	-	0.00%
144	保险丝 046601.5NRHF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	8.00	0.23	1.84	8.00	0.23	1.84	-	0.00%
145	自恢复保险丝 (PTC) nSMD010	深圳市天德胜科技有限公司	pics	16.00	0.12	1.84	16.00	0.12	1.84	-	0.00%
146	贴片插座, 14pin, 1.5mm间距 A1500WF-14A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.40	1.59	4.00	0.40	1.59	-	0.00%
147	贴片插座, 5pin, 1.5mm间距 A1500WF-05A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.31	1.24	4.00	0.31	1.24	-	0.00%
148	贴片插座, 3pin, 1.5mm间距 A1500WF-03A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.27	1.06	4.00	0.27	1.06	-	0.00%
149	翻盖式PPC插座, 12pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.35	1.42	4.00	0.35	1.42	-	0.00%
150	DF12, 4.0mm高度, 40 Pin, 0.5mm间距, 母头,立贴插	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	5.70	22.80	4.00	5.70	22.80	-	0.00%
151	翻盖式PPC插座, 6pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.31	1.24	4.00	0.31	1.24	-	0.00%
152	贴片插座, 4pin, 1.5mm间距 A1500WF-04A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.28	1.11	4.00	0.28	1.11	-	0.00%
153	电感 Ind,22uH,2A,5.0*5.0*3.0	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.53	2.12	4.00	0.53	2.12	-	0.00%
154	电感 ACM4520-231-2P-T	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	2.30	9.20	4.00	2.30	9.20	-	0.00%
155	晶体管输出光电耦合器 EL3H7(C)(TA)-G	深圳市天德胜科技有限公司	pics	32.00	0.26	8.21	32.00	0.26	8.21	-	0.00%
156	晶体管 PBSS4112PANP	深圳市天德胜科技有限公司	pics	16.00	0.71	11.42	16.00	0.71	11.42	-	0.00%
157	三极管 KST9013	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.07	0.28	4.00	0.07	0.28	-	0.00%
158	集成电路 JW5015A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	1.40	5.60	4.00	1.40	5.60	-	0.00%
159	集成电路 SGM8271AYN5G/TR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	16.00	0.88	14.16	16.00	0.88	14.16	-	0.00%
160	二极管 PESD36VS2UT	深圳市天德胜科技有限公司	pics	16.00	0.13	2.12	16.00	0.13	2.12	-	0.00%
161	集成电路 74LVC2G04GV	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.53	2.12	4.00	0.53	2.12	-	0.00%
162	二极管 SDB110FW-HAF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.31	1.24	4.00	0.31	1.24	-	0.00%

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日: 2023年7月31日

被评估单位: 杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	增值值	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
163	集成电路 PCA9539APW	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	7.96	31.86	4.00	7.96	31.86	-	0.00%	
164	MOS管 WTR10N1K1LS-HAF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	4.00	0.61	2.46	4.00	0.61	2.46	-	0.00%	
165	双向瞬态抑制二极管 P6SMB30CA	深圳市天德胜科技有限公司	pics	8.00	0.36	2.90	8.00	0.36	2.90	-	0.00%	
166	PCB-LR-IBSA-发射控制板-V0.10	深圳市天德胜科技有限公司	pics	5.00	1.08	5.42	5.00	1.08	5.42	-	0.00%	
167	开关二极管 IN4148WS-SOD323	深圳市天德胜科技有限公司	pics	35.00	0.03	1.20	35.00	0.03	1.20	-	0.00%	
168	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	5.00	0.31	1.55	5.00	0.31	1.55	-	0.00%	
169	电感 0420,10uH,13A	深圳市天德胜科技有限公司	pics	10.00	0.44	4.42	10.00	0.44	4.42	-	0.00%	
170	升压转换器IC SGM6607YTN6G/TR	深圳市天德胜科技有限公司	pics	5.00	2.32	11.59	5.00	2.32	11.59	-	0.00%	
171	门极和反相器 74LVC00APW	深圳市天德胜科技有限公司	pics	5.00	0.53	2.65	5.00	0.53	2.65	-	0.00%	
172	门驱动器 UCC27517ADB	深圳市天德胜科技有限公司	pics	5.00	2.21	11.06	5.00	2.21	11.06	-	0.00%	
173	增强型功率晶体管 EPC2016C	深圳市天德胜科技有限公司	pics	5.00	9.12	45.58	5.00	9.12	45.58	-	0.00%	
174	PCB-LR-IBSA-接收控制板-V0.9	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	2.18	58.78	27.00	2.18	58.78	-	0.00%	
175	雪崩二极管 APD S14645-05F	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	33.63	907.96	27.00	33.63	907.96	-	0.00%	
176	开关二极管 BASS21,115	深圳市天德胜科技有限公司	pics	54.00	0.14	7.57	54.00	0.14	7.57	-	0.00%	
177	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.31	8.36	27.00	0.31	8.36	-	0.00%	
178	同轴连接器 U.FL-R-SMT-1	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.31	8.36	27.00	0.31	8.36	-	0.00%	
179	电感 Ind.47uH,60mA,3.2*2.5*2.2	深圳市天德胜科技有限公司	pics	54.00	0.15	8.17	54.00	0.15	8.17	-	0.00%	
180	三极管 KST9013	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.07	1.91	27.00	0.07	1.91	-	0.00%	
181	晶体管 RDR005N25	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.62	16.73	27.00	0.62	16.73	-	0.00%	
182	集成电路 RS3236-5.0YF5	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.17	4.59	27.00	0.17	4.59	-	0.00%	
183	集成电路 74LVC2G04GV	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.53	14.34	27.00	0.53	14.34	-	0.00%	
184	集成电路 RS8752XM	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.97	26.19	27.00	0.97	26.19	-	0.00%	
185	集成电路 LM50BIM3	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	4.96	133.80	27.00	4.96	133.80	-	0.00%	
186	放大器 LTC6560IUD#PBF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	54.00	17.23	930.62	54.00	17.23	930.62	-	0.00%	
187	集成电路 RS721XF	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	0.76	20.48	27.00	0.76	20.48	-	0.00%	
188	数字电位器 AD5113BCPZ5	深圳市天德胜科技有限公司	pics	27.00	10.18	274.78	27.00	10.18	274.78	-	0.00%	
189	LR-1F-外壳上盖毛坏	江苏科器精工有限公司	pics	231.00	7.54	1,741.70	231.00	7.54	1,741.70	-	0.00%	
190	LR-1F-轴套组件毛坏	江苏科器精工有限公司	pics	231.00	15.49	3,577.43	231.00	15.49	3,577.43	-	0.00%	
191	PCB-LR-IFM21/4 IL-接收控制板-V0.3	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	3.03	1,513.27	500.00	3.03	1,513.27	-	0.00%	
192	雪崩二极管 APD S14645-05F	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	33.63	16,814.16	500.00	33.63	16,814.16	-	0.00%	
193	开关二极管 BASS21,115	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	0.14	140.15	1,000.00	0.14	140.15	-	0.00%	
194	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.35	176.98	500.00	0.35	176.98	-	0.00%	
195	同轴连接器 U.FL-R-SMT-1	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.31	154.89	500.00	0.31	154.89	-	0.00%	
196	电感 Ind.47uH,60mA,3.2*2.5*2.2	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	0.15	151.27	1,000.00	0.15	151.27	-	0.00%	
197	三极管 KST9013	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	0.07	70.79	1,000.00	0.07	70.79	-	0.00%	
198	晶体管 RDR005N25	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.62	309.73	500.00	0.62	309.73	-	0.00%	

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第58页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	账面价值			评估价值			增值	增值率	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
199	集成电路 RS3236-5.0YF5	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.17	85.00	500.00	0.17	85.00	-	0.00%	
200	集成电路 74LVC2G04GV	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.53	265.48	500.00	0.53	265.48	-	0.00%	
201	集成电路 RS8752XM	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	0.97	970.00	1,000.00	0.97	970.00	-	0.00%	
202	集成电路 LM50BIM3	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	4.96	2,477.86	500.00	4.96	2,477.86	-	0.00%	
203	放大器 LTC6560UD#PBF	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	17.23	17,233.77	1,000.00	17.23	17,233.77	-	0.00%	
204	数字电位器 AD5111BCPZ10	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	5.07	2,535.40	500.00	5.07	2,535.40	-	0.00%	
205	集成电路 RS721XF	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.76	379.22	500.00	0.76	379.22	-	0.00%	
206	PCB-LR-1FM2L4 II-电机控制板-V0.2	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	2.04	1,022.12	500.00	2.04	1,022.12	-	0.00%	
207	电机驱动 DRV11873PWP	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	5.07	2,535.09	500.00	5.07	2,535.09	-	0.00%	
208	电感3.3uH,1.89A,4.0*4.0*1.8	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.16	79.64	500.00	0.16	79.64	-	0.00%	
209	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.35	176.98	500.00	0.35	176.98	-	0.00%	
210	卧贴插座, 4pin, 1.5mm间距 A1500WVF-04A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.28	139.06	500.00	0.28	139.06	-	0.00%	
211	PCB-LR-1FM2L4-码盘读板板-V0.2	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.56	334.51	600.00	0.56	334.51	-	0.00%	
212	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.31	185.87	600.00	0.31	185.87	-	0.00%	
213	增量编码器 AEDR-8501	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	106.19	63,714.00	600.00	106.19	63,714.00	-	0.00%	
214	PCB-LR-1FM2L4 II-指示灯控制板-V0.7	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	1.19	592.92	500.00	1.19	592.92	-	0.00%	
215	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.31	154.89	500.00	0.31	154.89	-	0.00%	
216	发光二极管, RGB三色 SK6805MICRO-J	常州市建宏电子技术有限公司	pics	2,000.00	0.27	530.94	2,000.00	0.27	530.94	-	0.00%	
217	集成电路 GD32E230F4P6TR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	2.89	1,443.10	500.00	2.89	1,443.10	-	0.00%	
218	PCB-LR-1FM2L4 II-主控板-V0.5	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	5.61	2,803.94	500.00	5.61	2,803.94	-	0.00%	
219	电感 BLM15AG601SN1D	常州市建宏电子技术有限公司	pics	3,500.00	0.01	25.40	3,500.00	0.01	25.40	-	0.00%	
220	晶体管 1N4148W-SOD123	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.03	16.81	500.00	0.03	16.81	-	0.00%	
221	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,500.00	0.31	464.66	1,500.00	0.31	464.66	-	0.00%	
222	接插件 FX23, 20 pin, 0.5mm间距, 卧贴	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	14.00	7,000.00	500.00	14.00	7,000.00	-	0.00%	
223	同轴连接器 U.FL-R-SMT-1	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	0.31	309.78	1,000.00	0.31	309.78	-	0.00%	
224	翻盖式FPC插座, 12pin, 0.5mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	0.35	353.96	1,000.00	0.35	353.96	-	0.00%	
225	电感 Ind.22uH,1.2A,5.0*5.0*3.0	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.53	265.41	500.00	0.53	265.41	-	0.00%	
226	线性稳压芯片 LP5907MFX-3.3	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.68	341.93	500.00	0.68	341.93	-	0.00%	
227	存储器 24LC04BT-I/5N	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	1.06	530.98	500.00	1.06	530.98	-	0.00%	
228	以太网 IC DP83848KSQ	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	4.87	2,433.61	500.00	4.87	2,433.61	-	0.00%	
229	网口变压器 HX0068ANL	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	7.38	3,688.28	500.00	7.38	3,688.28	-	0.00%	
230	电压比较器 TLY3502AIDCNR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	15.04	7,522.12	500.00	15.04	7,522.12	-	0.00%	
231	集成电路 GD32E103C8T6	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	10.97	5,486.72	500.00	10.97	5,486.72	-	0.00%	
232	有源晶振 25MHz/2520/3.3V	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	2.12	1,061.95	500.00	2.12	1,061.95	-	0.00%	
233	时间测量芯片 TDC-GP22	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,500.00	12.54	18,810.48	1,500.00	12.54	18,810.48	-	0.00%	
234	集成电路 STM32H723VGT6	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	57.52	28,761.09	500.00	57.52	28,761.09	-	0.00%	

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第59页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	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		
235	有源晶振 4MHz/3225/3.3V	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	1.50	752.22	500.00	1.50	752.22	-	0.00%
236	PCB-LR-1FM2L4 II-电源控制板-V0.7	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	7.81	3,122.12	400.00	7.81	3,122.12	-	0.00%
237	磁珠 BEAD.470 OHM,0603,1A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	800.00	0.02	17.33	800.00	0.02	17.33	-	0.00%
238	磁珠 BEAD.330 OHM,0805,2.5A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.16	65.84	400.00	0.16	65.84	-	0.00%
239	稳压二极管 SMAZ12-13-F	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.32	126.41	400.00	0.32	126.41	-	0.00%
240	接插件 FX23L, 20 pin, 0.5mm间距, 直贴	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	9.29	3,716.00	400.00	9.29	3,716.00	-	0.00%
241	卧贴插座, 4pin, 1.5mm间距 A1500WF-04A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.28	111.25	400.00	0.28	111.25	-	0.00%
242	卧贴插座, 5pin, 1.5mm间距 A1500WF-05A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.31	123.97	400.00	0.31	123.97	-	0.00%
243	电感 Ind.22uH,2A,5.0*5.0*3.0	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.53	212.33	400.00	0.53	212.33	-	0.00%
244	电感 4.7uH ±20% 1.53A 0.09Ω 1515	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.16	63.71	400.00	0.16	63.71	-	0.00%
245	电感 3.3uH,1.89A,4.0*4.0*1.8	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.16	63.71	400.00	0.16	63.71	-	0.00%
246	电感 ACM4520-231-2P-T	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	2.30	920.31	400.00	2.30	920.31	-	0.00%
247	集成电路 JW5015A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	1.40	560.00	400.00	1.40	560.00	-	0.00%
248	集成电路 TPS562210ADDF	常州市建宏电子技术有限公司	pics	800.00	2.62	2,097.27	800.00	2.62	2,097.27	-	0.00%
249	MOS管 WTR10N1K1LS-HAF	常州市建宏电子技术有限公司	pics	400.00	0.61	245.94	400.00	0.61	245.94	-	0.00%
250	双向瞬态抑制二极管 P6SMB30CA	常州市建宏电子技术有限公司	pics	800.00	0.36	290.27	800.00	0.36	290.27	-	0.00%
251	PCB-LR-1FM2L4 II-发射控制板-V0.2	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	1.68	840.71	500.00	1.68	840.71	-	0.00%
252	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.31	154.89	500.00	0.31	154.89	-	0.00%
253	同轴连接器 U,FL-R-SMT-1	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.31	154.89	500.00	0.31	154.89	-	0.00%
254	电感 0420,10uH,3A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,000.00	0.44	442.45	1,000.00	0.44	442.45	-	0.00%
255	升压转换器IC SGM6607YTN6G/TR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	2.32	1,159.08	500.00	2.32	1,159.08	-	0.00%
256	门极和反相器 74LVC00APW	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	0.53	264.67	500.00	0.53	264.67	-	0.00%
257	门驱动器 UCC27517ADB	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	2.21	1,106.19	500.00	2.21	1,106.19	-	0.00%
258	增强型功率晶体管 EPC2016C	常州市建宏电子技术有限公司	pics	500.00	9.12	4,557.54	500.00	9.12	4,557.54	-	0.00%
259	开关二极管 1N4148WS-SOD323	常州市建宏电子技术有限公司	pics	3,500.00	0.03	119.67	3,500.00	0.03	119.67	-	0.00%
260	PCB-VF1-25-测距板-V0.3	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	4.73	1,893.81	400.00	4.73	1,893.81	-	0.00%
261	三极管 MMBT3904	常州市新科汽车电子有限公司	pics	800.00	0.04	30.44	800.00	0.04	30.44	-	0.00%
262	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	常州市新科汽车电子有限公司	pics	1,200.00	0.00	5.80	1,200.00	0.00	5.80	-	0.00%
263	时间测量芯片 TDC-GP22	常州市新科汽车电子有限公司	pics	800.00	12.54	10,032.26	800.00	12.54	10,032.26	-	0.00%
264	电压比较器 TLY3502AQDCNRQ1	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	13.63	5,451.33	400.00	13.63	5,451.33	-	0.00%
265	集成电路 SGM3157YC6/TR	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.25	100.89	400.00	0.25	100.89	-	0.00%
266	有源晶振 SJK-2N04000M3C0420B5	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	2.21	884.96	400.00	2.21	884.96	-	0.00%
267	TVS管 BV05C-MS	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.31	123.89	400.00	0.31	123.89	-	0.00%
268	发光二极管 XL-TD1608UGC	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.09	35.40	400.00	0.09	35.40	-	0.00%
269	场效应管 SI2301	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.11	42.48	400.00	0.11	42.48	-	0.00%
270	集成电路 ME6210A50M3G	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.25	99.11	400.00	0.25	99.11	-	0.00%

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第60页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧雷激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	账面价值			评估价值			增值率%	增减值	备注
				数量	单价	金额	实际数量	评估单价	金额			
271	集成电路 ME6210A33M3G	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.25	99.11	400.00	0.25	99.11	-	0.00%	
272	MCU芯片 M481ZGCAE	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	10.18	4,070.80	400.00	10.18	4,070.80	-	0.00%	
273	集成电路 RS721XF	常州市新科汽车电子有限公司	pics	800.00	0.76	606.74	800.00	0.76	606.74	-	0.00%	
274	MH1.27-5*2 (2*5插件, 间距1.27mm, 高度4.3mm)	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.88	353.98	400.00	0.88	353.98	-	0.00%	
275	PCB-VF1-25-电源数据板-V0.4	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	5.53	2,212.39	400.00	5.53	2,212.39	-	0.00%	
276	TVS二极管 1.5SMC36CA	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.35	141.59	400.00	0.35	141.59	-	0.00%	
277	稳压二极管 BZX584B12V	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.10	38.94	400.00	0.10	38.94	-	0.00%	
278	瞬态抑制二极管 SMF36CA	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.10	38.95	400.00	0.10	38.95	-	0.00%	
279	肖特基二极管 DSS16	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.11	45.62	400.00	0.11	45.62	-	0.00%	
280	瞬态抑制二极管 P3500SCLRP	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.81	325.66	400.00	0.81	325.66	-	0.00%	
281	静电放电保护器 ESDLC3V3D3B-TP	常州市新科汽车电子有限公司	pics	1,200.00	1.15	1,380.53	1,200.00	1.15	1,380.53	-	0.00%	
282	TVS管 BV05C-MS	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.31	123.89	400.00	0.31	123.89	-	0.00%	
283	ESD二极管 TPESD0504C6	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.19	77.88	400.00	0.19	77.88	-	0.00%	
284	贴片插座, 2pin, 1.5mm间距 A1500WF-02A	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.22	88.50	400.00	0.22	88.50	-	0.00%	
285	贴片插座, 4pin, 1.5mm间距 A1500WF-04A	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.28	111.25	400.00	0.28	111.25	-	0.00%	
286	1.27mm,2*5插针, 8.15mm	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.84	336.28	400.00	0.84	336.28	-	0.00%	
287	翻盖式FPC插座, 6pin, 0.5mm间距	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.31	123.91	400.00	0.31	123.91	-	0.00%	
288	功率电感 10uH ±20% 2.5A 110mΩ	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.58	230.09	400.00	0.58	230.09	-	0.00%	
289	电感 0420,10uH,3A	常州市新科汽车电子有限公司	pics	800.00	0.44	353.96	800.00	0.44	353.96	-	0.00%	
290	发光二极管 MHS190CRCT	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.29	116.81	400.00	0.29	116.81	-	0.00%	
291	发光二极管 MHS190CGCT	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.24	95.57	400.00	0.24	95.57	-	0.00%	
292	PIN光电二极管 SFH 2701	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	1.67	669.02	400.00	1.67	669.02	-	0.00%	
293	场效应管 HSB6066	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	1.55	619.47	400.00	1.55	619.47	-	0.00%	
294	电感 ACM4520-231-2P-T	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	2.30	920.31	400.00	2.30	920.31	-	0.00%	
295	磁珠 BEAD.600 OHM,0603,1A	常州市新科汽车电子有限公司	pics	2,000.00	0.00	9.66	2,000.00	0.00	9.66	-	0.00%	
296	网口变压器 HX0068ANL	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	7.38	2,950.62	400.00	7.38	2,950.62	-	0.00%	
297	开关电源 JW5121ESOP	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	1.59	637.17	400.00	1.59	637.17	-	0.00%	
298	集成电路 JW5027SOTB#TRPBF	常州市新科汽车电子有限公司	pics	800.00	0.30	240.00	800.00	0.30	240.00	-	0.00%	
299	MCU芯片 M481ZGCAE	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	10.18	4,070.80	400.00	10.18	4,070.80	-	0.00%	
300	单通道跨阻放大器 EOC1072	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	11.50	4,601.77	400.00	11.50	4,601.77	-	0.00%	
301	比较器 SGM8744YN5G/TR	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	3.44	1,376.99	400.00	3.44	1,376.99	-	0.00%	
302	以太网芯片 CH395Q	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	12.83	5,130.48	400.00	12.83	5,130.48	-	0.00%	
303	无源晶振 8MHz, 3225	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.58	230.09	400.00	0.58	230.09	-	0.00%	
304	无源晶振 30MHz, 12PF, 3225	常州市新科汽车电子有限公司	pics	400.00	0.27	108.32	400.00	0.27	108.32	-	0.00%	
305	屏蔽罩支架 IC SRC6508-030SFR	常州市新科汽车电子有限公司	pics	1,200.00	0.21	254.89	1,200.00	0.21	254.89	-	0.00%	
306	PCB-VF1-25-BLDC板-V0.3	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	3.57	1,069.91	300.00	3.57	1,069.91	-	0.00%	

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第61页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧雷激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	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			
307	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.00	2.90	600.00	0.00	2.90	-	0.00%	
308	无刷电机驱动芯片BD6326ANUX-E2	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	4.25	1,274.34	300.00	4.25	1,274.34	-	0.00%	
309	集成电路 74LYC2G04GV	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.53	159.29	300.00	0.53	159.29	-	0.00%	
310	集成电路 SCT163241FIA	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	6.11	1,831.86	300.00	6.11	1,831.86	-	0.00%	
311	TVS管 BV05C-MS	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.31	92.92	300.00	0.31	92.92	-	0.00%	
312	发光二极管 XL-TDI1608UGC	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.09	26.55	300.00	0.09	26.55	-	0.00%	
313	DC-DC电源芯片 SDBB628	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.81	244.25	300.00	0.81	244.25	-	0.00%	
314	肖特基二极管 SMA SS34	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.12	37.17	300.00	0.12	37.17	-	0.00%	
315	MH1.25-4 (单排4×1.27mm)插针, 插针长度8.2mm)	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.87	260.18	300.00	0.87	260.18	-	0.00%	
316	MH1.27-5×2 (2×5插件, 间距1.27mm, 高度4.3mm)	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.88	265.49	300.00	0.88	265.49	-	0.00%	
317	电感 10uH, 4X4X2,SA=2A,RMS=1A,20%	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.39	116.81	300.00	0.39	116.81	-	0.00%	
318	PCB-VF1-25-接收控制板-V0.3	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	1.20	360.86	300.00	1.20	360.86	-	0.00%	
319	雪崩二极管 APD SI14645-05F	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	33.63	10,088.50	300.00	33.63	10,088.50	-	0.00%	
320	屏蔽罩支架 ICSRC6508-030SFR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,800.00	0.21	382.33	1,800.00	0.21	382.33	-	0.00%	
321	单通道跨阻放大器 EOC1072	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	11.50	6,902.65	600.00	11.50	6,902.65	-	0.00%	
322	集成电路 RS721XF	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.76	227.53	300.00	0.76	227.53	-	0.00%	
323	集成电路 ME6210A50M3G	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.25	74.34	300.00	0.25	74.34	-	0.00%	
324	PCB-VF1-25-发射控制板-V0.3	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	1.13	339.15	300.00	1.13	339.15	-	0.00%	
325	肖特基二极管 BAT46WJ	常州市建宏电子技术有限公司	pics	1,500.00	0.10	155.32	1,500.00	0.10	155.32	-	0.00%	
326	电感 0420,10uH,3A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.44	132.74	300.00	0.44	132.74	-	0.00%	
327	屏蔽罩支架 ICSRC6508-030SFR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.21	127.44	600.00	0.21	127.44	-	0.00%	
328	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.00	1.45	300.00	0.00	1.45	-	0.00%	
329	Mos驱动芯片 EOC7200V	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	5.31	1,592.92	300.00	5.31	1,592.92	-	0.00%	
330	增强型功率晶体管 EPC2016C	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	9.12	2,734.53	300.00	9.12	2,734.53	-	0.00%	

存货—委托加工物资评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-4

共92页，第62页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧铂激光技术有限公司

序号	名称	加工单位名称	计量单位	账面价值			金额	实际数量	评估价值		增减值	增值率%	备注
				数量	单价	金额			评估单价	金额			
331	电源芯片 SGM6607AYTNG/TR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	1.47	441.24	300.00	1.47	441.24	-	0.00%		
332	PCB-VF1-25-角度控制板-V0.4	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	2.08	623.89	300.00	2.08	623.89	-	0.00%		
333	反射式光电开关 ITR1201SR10AR/TR	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.88	265.33	300.00	0.88	265.33	-	0.00%		
334	肖特基二极管SMAJ SS14	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.08	46.19	600.00	0.08	46.19	-	0.00%		
335	开关二极管 BASS21,115	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.14	84.09	600.00	0.14	84.09	-	0.00%		
336	电感 0420,10uH,3A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.44	265.47	600.00	0.44	265.47	-	0.00%		
337	电感 Ind,47uH,60mA,3.2*2.5*2.2	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.15	45.38	300.00	0.15	45.38	-	0.00%		
338	PIN光电二极管 SFH 2701	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	1.67	501.76	300.00	1.67	501.76	-	0.00%		
339	三极管 MMBT3906	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.06	18.32	300.00	0.06	18.32	-	0.00%		
340	晶体管 RDR005N25	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.62	185.84	300.00	0.62	185.84	-	0.00%		
341	磁珠 BEAD,600 OHM,0603,1A	常州市建宏电子技术有限公司	pics	900.00	0.00	4.35	900.00	0.00	4.35	-	0.00%		
342	集成电路 74LVC2G04GV	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.53	159.29	300.00	0.53	159.29	-	0.00%		
343	集成电路 RS721XF	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.76	227.53	300.00	0.76	227.53	-	0.00%		
344	红外发射二极管 VSMY2850G	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	1.95	585.14	300.00	1.95	585.14	-	0.00%		
345	集成电路 JW5027SOTB#TRPBF	常州市建宏电子技术有限公司	pics	600.00	0.30	180.00	600.00	0.30	180.00	-	0.00%		
346	MH1.27-5*2 (2*5)插件, 间距1.27mm, 高度12.75mm)	常州市建宏电子技术有限公司	pics	300.00	0.97	292.03	300.00	0.97	292.03	-	0.00%		
347	PCB-GS1-5-接收板-V0.3	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	39.35	590.31	15.00	39.35	590.31	-	0.00%		
348	雪崩二极管 APD S14645-05F	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	33.63	504.42	15.00	33.63	504.42	-	0.00%		
349	开关二极管 BASS21,115	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	30.00	0.14	4.20	30.00	0.14	4.20	-	0.00%		
350	翻盖式贴片插座, 4pin, 0.5mm间距	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	0.31	4.65	15.00	0.31	4.65	-	0.00%		
351	同轴连接器 U.FL-R-SMT-1	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	0.31	4.65	15.00	0.31	4.65	-	0.00%		
352	电感 Ind,47uH,60mA,3.2*2.5*2.2	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	30.00	0.15	4.54	30.00	0.15	4.54	-	0.00%		
353	屏蔽罩支架ICSRC6508-030SFR	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	45.00	0.21	9.56	45.00	0.21	9.56	-	0.00%		
354	三极管 KST9013	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	0.07	1.06	15.00	0.07	1.06	-	0.00%		
355	晶体管 RDR005N25	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	0.62	9.29	15.00	0.62	9.29	-	0.00%		
356	集成电路 RS3236-5.0YF5	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	0.17	2.55	15.00	0.17	2.55	-	0.00%		
357	集成电路 74LVC2G04GV	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	0.53	7.96	15.00	0.53	7.96	-	0.00%		
358	集成电路 RS8752XM	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	30.00	0.97	29.10	30.00	0.97	29.10	-	0.00%		
359	集成电路 LMS00BM3	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	4.96	74.34	15.00	4.96	74.34	-	0.00%		
360	放大器 LTC6560IUD#PBF	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	30.00	17.23	517.01	30.00	17.23	517.01	-	0.00%		
361	集成电路 AD8691AUJZ	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	pics	15.00	1.99	29.82	15.00	1.99	29.82	-	0.00%		
	总计					775,139.61			775,139.61				
	减：跌价准备												
	合计					775,139.61			775,139.61	0.00	0.00%		

评估人员：吴怡平

被评估单位填表人：叶晓丹

填表日期：2023年8月

存货—产成品评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-5
共92页，第63页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	计量单位	账面价值		评估价值		增值/减值	增值率%	备注	
			数量	人民币单价	金额	实际数量				人民币单价
1	LR-16F-电源适配器	个	1.00	28.00	28.00	1.00	25.54	25.54	-2.46	-8.79%
2	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	1.00	26.41	26.41	1.00	26.41	26.41	-	0.00%
3	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	6.00	26.41	158.45	6.00	26.41	158.45	-	0.00%
4	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	1.00	26.41	26.41	1.00	26.41	26.41	-	0.00%
5	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	4.00	26.41	105.63	4.00	26.41	105.63	-	0.00%
6	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	12.00	26.41	316.90	12.00	26.41	316.90	-	0.00%
7	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	12.00	26.41	316.90	12.00	26.41	316.90	-	0.00%
8	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	2.00	26.41	52.82	2.00	26.41	52.82	-	0.00%
9	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	2.00	26.41	52.82	2.00	26.41	52.82	-	0.00%
10	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	2.00	26.41	52.82	2.00	26.41	52.82	-	0.00%
11	M12 4芯公头注塑线网线2m	捆	101.00	26.41	2,667.22	101.00	26.41	2,667.22	-	0.00%
12	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	2.00	27.67	55.33	2.00	27.67	55.33	-	0.00%
13	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	4.00	27.66	110.65	4.00	27.66	110.65	-	0.00%
14	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	10.00	27.66	276.64	10.00	27.66	276.64	-	0.00%
15	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	10.00	27.66	276.64	10.00	27.66	276.64	-	0.00%
16	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	1.00	27.66	27.66	1.00	27.66	27.66	-	0.00%
17	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	32.00	27.66	885.24	32.00	27.66	885.24	-	0.00%
18	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	3.00	27.66	82.99	3.00	27.66	82.99	-	0.00%
19	M12 8芯母头注塑线网线2m	捆	5.00	27.66	138.32	5.00	27.66	138.32	-	0.00%
20	网线1m	捆	1.00	0.53	0.53	1.00	0.53	0.53	-	0.00%
21	M8 4芯公头注塑线网线2m	捆	2.00	27.25	54.50	2.00	27.25	54.50	-	0.00%
22	M8 4芯公头注塑线网线2m	捆	4.00	27.25	109.00	4.00	27.25	109.00	-	0.00%
23	M8 4芯公头注塑线网线2m	捆	2.00	27.25	54.50	2.00	27.25	54.50	-	0.00%
24	M8 4芯公头注塑线网线2m	捆	10.00	27.25	272.50	10.00	27.25	272.50	-	0.00%
25	M8 4芯公头注塑线网线2m	捆	4.00	27.25	109.00	4.00	27.25	109.00	-	0.00%
26	M12 4芯公头注塑线网线2m (TPU)	捆	50.00	37.35	1,867.26	50.00	37.35	1,867.26	-	0.00%
27	M12 4芯公头注塑线网线2m (TPU)	捆	13.00	37.35	485.49	13.00	37.35	485.49	-	0.00%
28	M12 4芯公头注塑线网线2m (TPU)	捆	3.00	37.35	112.04	3.00	37.35	112.04	-	0.00%
29	M12 12芯公头注塑线3m	捆	15.00	30.34	455.08	15.00	30.34	455.08	-	0.00%
30	M12 12芯公头注塑线3m	捆	50.00	32.30	1,615.05	50.00	32.30	1,615.05	-	0.00%
31	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	1.00	25.31	25.31	1.00	25.31	25.31	-	0.00%

存货—产成品评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-5

共92页，第64页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	名称	计量单位	账面价值		评估价值		增值/减值	增值率%	备注	
			数量	人民币单价	金额	实际数量				人民币单价
32	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	6.00	25.31	151.83	6.00	25.31	151.83	-	0.00%
33	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	1.00	25.31	25.31	1.00	25.31	25.31	-	0.00%
34	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	4.00	25.31	101.22	4.00	25.31	101.22	-	0.00%
35	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	12.00	25.31	303.66	12.00	25.31	303.66	-	0.00%
36	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	12.00	25.31	303.66	12.00	25.31	303.66	-	0.00%
37	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	2.00	25.31	50.61	2.00	25.31	50.61	-	0.00%
38	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	2.00	25.31	50.61	2.00	25.31	50.61	-	0.00%
39	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	2.00	25.31	50.61	2.00	25.31	50.61	-	0.00%
40	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	101.00	25.31	2,555.82	101.00	25.31	2,555.82	-	0.00%
41	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	2.00	21.16	42.32	2.00	21.16	42.32	-	0.00%
42	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	4.00	21.16	84.64	4.00	21.16	84.64	-	0.00%
43	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	10.00	21.16	211.59	10.00	21.16	211.59	-	0.00%
44	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	10.00	21.16	211.59	10.00	21.16	211.59	-	0.00%
45	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	1.00	21.16	21.16	1.00	21.16	21.16	-	0.00%
46	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	32.00	21.16	677.10	32.00	21.16	677.10	-	0.00%
47	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	3.00	21.16	63.48	3.00	21.16	63.48	-	0.00%
48	M12 5芯母头注塑线电源线2m	捆	5.00	21.16	105.80	5.00	21.16	105.80	-	0.00%
49	M8 5芯公头注塑线电源线2m	捆	2.00	23.18	46.35	2.00	23.18	46.35	-	0.00%
50	M8 5芯公头注塑线电源线2m	捆	4.00	23.18	92.71	4.00	23.18	92.71	-	0.00%
51	M8 5芯公头注塑线电源线2m	捆	2.00	23.18	46.35	2.00	23.18	46.35	-	0.00%
52	M8 5芯公头注塑线电源线2m	捆	4.00	23.18	92.71	4.00	23.18	92.71	-	0.00%
53	2D 270° 迷你激光雷达,2m扫描距离,高精度型	个	1.00	1,369.79	1,369.79	1.00	2819.83	2,819.83	1,450.04	105.86%
54	2D 270° 迷你激光雷达,10m扫描距离,避障型,开关量输出	个	75.00	1,159.74	86,980.80	75.00	1087.65	81,573.75	-5,407.05	-6.22%
55	2D 270° 迷你激光雷达,10m扫描距离,避障型,开关量输出, V2版本(出线优化)	个	83.00	1,605.18	133,230.00	83.00	1208.49	100,304.67	-32,925.33	-24.71%
56	2D 270° 迷你激光雷达,10m扫描距离,避障型,开关量输出(4m线)	个	56.00	1,214.08	67,988.45	56.00	1208.49	67,675.44	-313.01	-0.46%
57	2D 270° 迷你激光雷达,15m扫描距离,测量数据类型,点云数据输出	个	82.00	1,399.60	114,767.28	82.00	1047.36	85,883.52	-28,883.76	-25.17%
58	2D 270° 迷你激光雷达,25m扫描距离,测量数据类型,点云数据输出	个	28.00	1,438.90	40,289.18	28.00	1595.21	44,665.88	4,376.70	10.86%
59	2D 270° 迷你激光雷达,25m扫描距离,测量数据类型,点云数据输出,底出带线	个	806.00	1,501.23	1,209,991.38	806.00	1611.41	1,298,796.46	88,805.08	7.34%
60	2D 270° 迷你激光雷达,25m扫描距离,测量数据类型,点云数据输出,底出带线	个	101.00	1,252.30	126,482.00	101.00	1611.41	162,752.41	36,270.41	28.68%
61	2D 300° 迷你激光雷达,25m扫描距离,底出带线,测量数据类型,点云数据输出	个	6.00	1,348.90	8,093.38	6.00	2011.60	12,069.60	3,976.22	49.13%
62	2D 270° 迷你激光雷达,15m@90°扫描距离,配L6 安规板 (前置), 网线长3.0m, 电源线长4.1m, 点云数据输出	个	6.00	1,397.22	8,383.30	6.00	966.84	5,801.04	-2,582.26	-30.80%

存货—产成品评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表3-9-5

共92页，第65页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧锴激光技术有限公司

序号	名称	计量单位	账面价值		评估价值		增值	增值率%	备注	
			数量	人民币单价	金额	人民币单价				金额
63	2D 270°迷你激光雷达,30m@90%扫描距离, 配套板板(前置), 网载长1.4m, 电源线长1.4m, 点云数据输出	个	6.00	1,391.98	8,351.89	6.00	1208.49	7,250.94	-1,100.95	-13.18%
64	2D 270°迷你激光雷达,15m扫描距离,测量数据类型,带网线和2芯电源线	个	3.00	2,145.18	6,435.54	3.00	966.80	2,900.40	-3,535.14	-54.93%
65	2D 270°迷你激光雷达,25m扫描距离,测量数据类型,点云数据输出	个	9.00	1,362.06	12,258.58	9.00	1353.52	12,181.68	-76.90	-0.63%
66	2D 270°迷你激光雷达,30m扫描距离,测量数据类型,测量能力增强版 15m@10%反射率	个	26.00	1,229.13	31,957.26	26.00	2416.99	62,841.74	30,884.48	96.64%
67	2D 270°迷你激光雷达,25m扫描距离,测量数据类型,背部出线,4芯网线,5芯电源线	个	61.00	1,223.27	74,619.39	61.00	1450.19	88,461.59	13,842.20	18.55%
68	2D 270°迷你激光雷达,15m扫描距离,测量数据类型,点云数据输出	个	1.00	1,707.96	1,707.96	1.00	977.31	977.31	-730.65	-42.78%
69	2D 270°迷你激光雷达,25m扫描距离,测量数据类型,背部出线,4芯网线,5芯电源线	个	46.00	1,323.27	60,870.42	46.00	977.31	44,956.26	-15,914.16	-26.14%
70	2D 270°迷你激光雷达,20m扫描距离,避障型,开关量输出	个	10.00	1,171.08	11,710.83	10.00	1248.78	12,487.80	776.97	6.63%
71	2D 270°激光雷达,15m扫描距离,测量数据及安全避障一体型,点云数据及开关量输出	个	3.00	1,412.47	4,237.42	3.00	2417.11	7,251.33	3,013.91	71.13%
72	3D 16线激光雷达,100m扫描距离,点云数据输出	个	144.00	6,913.84	995,593.17	144.00	6848.14	986,132.16	-9,461.01	-0.95%
73	3D 16线激光雷达,70m扫描距离,点云数据输出,本安认证产品标准,但不提供证书	个	1.00	7,132.14	7,132.14	1.00	14501.94	14,501.94	7,369.80	103.33%
74	2D 360°激光雷达,50m扫描距离,点云数据输出	个	221.00	2,597.70	574,091.70	221.00	2819.83	623,182.43	49,090.73	8.55%
75	2D 360° LiDAR, 50m, for Natural Navigation	个	62.00	2,735.28	169,587.38	62.00	4629.38	287,021.56	117,434.18	69.25%
76	2D 360°激光雷达,40m扫描距离,点云数据输出,带IMU,带OLED	个	1.00	1,864.23	1,864.23	1.00	4012.13	4,012.13	2,147.90	115.22%
77	V&C系列雷达,低速货运小车雷达及商用雷达,2D 360°,单通道,25m扫描距离	个	3.00	457.14	1,371.43	3.00	1208.49	3,625.47	2,254.04	164.36%
78	V&C系列雷达,低速货运小车雷达及商用雷达,2D 360°,单通道,25m扫描距离	个	1.00	457.15	457.15	1.00	1046.96	1,046.96	589.81	129.02%
79	V&C系列避障用雷达,低速货运小车雷达及商用雷达,2D 360°,单通道,20m扫描距离,带I/O	个	2.00	609.21	1,218.41	2.00	805.67	1,611.34	392.93	32.25%
80	相位法单点测距模块,90m测程(90%反射率,300LUX环境),30Hz重复频率,含通讯及驱动电路	个	826.00	783.73	647,358.05	826.00	1289.06	1,064,763.56	417,405.51	64.48%
81	激光测距传感器,相位法650nm激光,0.05~90m, max.30Hz, RS485 输出	个	17.00	806.45	13,709.57	17.00	1611.33	27,392.61	13,683.04	99.81%
82	相位法单点测距模块,200m测程(90%反射率,300LUX环境),30Hz重复频率,含通讯及驱动电路	个	34.00	816.55	27,762.56	34.00	1490.32	50,670.88	22,908.32	82.52%
83	红外人体测温模块	个	100.00	3,628.32	362,831.86	100.00	4028.52	402,852.00	40,020.14	11.03%
84	LR-16F-接线盒	个	1.00	9.24	9.24	1.00	9.24	9.24	-	0.00%
	总计				4,828,818.98				755,759.73	15.65%
	减：跌价准备								-	
	合计				4,828,818.98			5,584,578.71	755,759.73	15.65%

评估人员：吴怡平

被评估单位填表人：叶晓丹

填表日期：2023年8月

固定资产评估汇总表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8
共92页，第69页

被评估单位：杭州欧辐激光技术有限公司

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	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%
4-8-1	固定资产-房屋建筑物	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%
4-8-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%
4-8-3	固定资产-管道及沟槽	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%
	设备类合计	7,749,843.89	2,934,111.60	7,528,840.00	4,678,450.00	-221,003.89	1,744,338.40	-2.85%	59.45%
4-8-4	固定资产-机器设备	6,921,672.87	2,624,297.44	7,029,580.00	4,362,900.00	107,907.13	1,738,602.56	1.56%	66.25%
4-8-5	固定资产-车辆	219,550.00	76,811.97	73,000.00	73,000.00	-146,550.00	-3,811.97	-66.75%	-4.96%
4-8-6	固定资产-电子设备	608,621.02	233,002.19	426,260.00	242,550.00	-182,361.02	9,547.81	-29.96%	4.10%
4-8-7	固定资产-土地	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%
4-8-8	固定资产-清理	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%
	固定资产合计	7,749,843.89	2,934,111.60	7,528,840.00	4,678,450.00	-221,003.89	1,744,338.40	-2.85%	59.45%

评估人员：陈辉

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8-4
共92页，第70页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧铂激光技术有限公司

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率	备注	
									原值	净值	原值	成新率			
1	OL000200	电压/温度单元			个	2	2023年7月27日	2023年7月27日	17,256.64	16,983.41	17,260.00	100%	17,260.00	1.63%	
2	OL000199	数据采集仪			台	1	2023年7月27日	2023年7月27日	12,831.86	12,628.69	12,830.00	100%	12,830.00	1.59%	
3	OL000194	电热恒温鼓风干燥箱			台	1	2023年7月27日	2023年7月27日	10,254.87	10,254.87	10,260.00	100%	10,260.00	0.05%	
4	OL000192	多环境模拟标定基线	定制	常州永伦网络科技有限公司	套	1	2023年6月30日	2023年6月30日	187,486.72	186,002.45	187,490.00	99%	185,610.00	-0.21%	
5	OL000191	多环境模拟环境试验箱			台	1	2023年6月30日	2023年6月30日	44,247.79	43,897.49	44,250.00	99%	43,810.00	-0.20%	
6	OL000190	自诊断闭环水平角度调试设备	RLB-OL-T1	常州瑞莱博自动化科技有限公司	套	1	2023年6月30日	2023年6月30日	316,371.67	313,867.06	316,370.00	99%	313,210.00	-0.21%	
7	OL000189	自诊断涂覆锁付设备	定制	常州彼邻自动化科技有限公司	套	1	2023年6月30日	2023年6月30日	150,442.48	149,251.48	150,440.00	99%	148,940.00	-0.21%	
8	OL000188	激光器精度标定和自诊断设备	定制	常州德笛瑞机械科技有限公司	套	1	2023年6月30日	2023年6月30日	371,681.40	368,738.92	371,680.00	99%	367,960.00	-0.21%	
9	OL000185	点胶机			台	1	2023年3月31日	2023年3月31日	880.53	787.57	880.00	97%	860.00	9.20%	
10	OL000184	解焊返修台			个	1	2023年3月31日	2023年3月31日	991.15	886.52	990.00	97%	960.00	8.29%	
11	OL000187	智能锡焊台			个	2	2023年5月31日	2023年5月31日	1,752.21	1,695.79	1,760.00	99%	1,740.00	2.61%	
12	OL000174	积分球探头	1919-R	NEWPORT	个	1	2022年11月30日	2022年11月30日	38,419.47	33,553.75	38,420.00	93%	35,730.00	6.49%	
13	OL000182	环境检测仪			台	1	2023年1月31日	2023年1月31日	2,400.70	2,172.68	2,400.00	95%	2,280.00	4.94%	
14	OL000162	工控机			台	1	2022年5月31日	2022年5月31日	4,513.28	3,512.96	4,510.00	90%	4,060.00	15.57%	
15	OL000173	功率计			个	1	2022年11月30日	2022年11月30日	14,549.56	12,706.90	14,550.00	93%	13,530.00	6.48%	
16	OL000154	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.46	536.01	610.00	90%	550.00	2.61%	
17	OL000181	X-DRY干燥柜			个	2	2023年1月31日	2023年1月31日	11,306.19	10,232.23	11,300.00	97%	10,960.00	7.11%	
18	OL000161	工控机			台	1	2022年5月31日	2022年5月31日	4,513.27	3,512.95	4,510.00	90%	4,060.00	15.57%	
19	OL000153	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.46	536.01	610.00	90%	550.00	2.61%	
20	OL000168	扭力测试仪			台	1	2022年5月31日	2022年5月31日	1,194.69	929.93	1,210.00	88%	1,060.00	13.99%	
21	OL000156	T0600003LR-BSA 半机云图工装			套	1	2022年2月28日	2022年2月28日	1,106.19	957.27	1,110.00	86%	950.00	-0.76%	
22	OL000180	2M自动标定设备	定制	常州倪卡精密机械有限公司	套	1	2022年12月31日	2022年12月31日	61,946.90	54,831.43	61,950.00	95%	58,850.00	7.33%	
23	OL000152	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.46	536.01	610.00	90%	550.00	2.61%	
24	OL000151	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.46	536.01	610.00	90%	550.00	2.61%	
25	OL000159	电热鼓风干燥箱			台	1	2022年4月30日	2022年4月30日	3,451.33	2,631.84	3,490.00	92%	3,210.00	21.97%	
26	OL000155	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.53	536.08	610.00	90%	550.00	2.60%	
27	OL000175	烟雾净化过滤系统			套	1	2022年11月30日	2022年11月30日	2,371.68	2,071.34	2,370.00	93%	2,210.00	6.69%	
28	OL000179	气密性检测设备			台	1	2022年12月31日	2022年12月31日	13,097.35	11,645.94	13,100.00	94%	12,310.00	5.70%	
29	OL000118	工作台			个	1	2021年5月31日	2021年5月31日	2,784.07	2,210.79	2,810.00	82%	2,310.00	4.49%	
30	OL000148	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.46	536.01	610.00	90%	550.00	2.61%	
31	OL000130	海里姆泄漏测试仪	SLA-M-PI501-D	苏州市希立仪器设备有限公司	台	1	2021年10月31日	2021年10月31日	40,707.96	27,174.97	41,120.00	82%	33,710.00	24.05%	
32	OL000147	T0600006 工作台			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	1,946.90	1,561.48	1,950.00	88%	1,710.00	9.51%	
33	OL000150	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.46	536.01	610.00	90%	550.00	2.61%	
34	OL000149	周转会			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	619.46	536.01	610.00	90%	550.00	2.61%	
35	OL000146	T0600006 工作台			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	1,946.91	1,684.79	1,950.00	88%	1,710.00	1.50%	
36	OL000109	光纤激光打标器			台	1	2021年4月30日	2021年4月30日	14,159.29	8,107.35	14,300.00	84%	12,010.00	48.14%	
37	OL000145	T0600007 防尘框架			台	1	2022年2月28日	2022年2月28日	663.72	574.32	660.00	91%	600.00	4.47%	
38	OL000104	打标机			台	1	2021年3月31日	2021年3月31日	5,221.24	2,906.98	5,270.00	83%	4,380.00	50.67%	

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8-4
共92页，第71页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

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		备注	
									原值	净值	原值	成新率		净值
39	OL000103	海尔医用低温保存箱			个	1	2021年2月28日	2021年2月28日	6,902.65	3,733.74	5,580.00	76%	4,240.00	13.56%
40	OL000144	T0600007 防尘框架			个	1	2022年2月28日	2022年2月28日	663.71	574.31	660.00	91%	600.00	4.47%
41	OL000102	核心电子元件干燥柜			个	1	2021年2月28日	2021年2月28日	4,247.79	2,297.77	4,380.00	85%	3,720.00	61.90%
42	OL000131	雷达80米自动基线标定设备	80m	常州宇拓工业装备有限公司	套	1	2021年12月31日	2021年12月31日	265,486.72	225,538.43	265,490.00	89%	236,280.00	4.76%
43	OL000074	雷达高温低温老化检测设备	定制		套	1	2018年12月25日	2018年12月25日	410,000.00	231,428.08	410,000.00	54%	221,400.00	-4.33%
44	OL000100	频谱分析仪			套	1	2020年12月31日	2020年12月31日	14,601.77	7,435.94	14,890.00	74%	11,020.00	48.20%
45	OL000073	物镜组装与检测设备	ATH-A881		套	1	2018年12月25日	2018年12月25日	398,098.24	224,710.07	398,100.00	54%	214,970.00	-4.33%
46	OL000061	电子防潮箱			台	1	2018年9月26日	2018年9月26日	5,344.83	436.31	5,610.00	60%	3,370.00	672.39%
47	OL000096	示波器			台	1	2020年7月31日	2020年7月31日	5,061.95	2,177.19	5,160.00	70%	3,610.00	65.81%
48	OL000060	光学仪器			台	1	2018年9月26日	2018年9月26日	7,642.24	623.66	7,110.00	51%	3,630.00	482.05%
49	OL000072	整机动态测试基线	ATH-ZZ881		台	1	2018年12月25日	2018年12月25日	400,000.00	225,783.55	396,000.00	67%	265,320.00	17.51%
50	OL000090	数字源表			个	1	2019年12月31日	2019年12月31日	39,172.57	12,507.43	39,170.00	64%	25,070.00	100.44%
51	OL000078	机芯模块调校设备	ATH-A883		套	1	2018年12月25日	2018年12月25日	288,125.62	37,231.65	285,240.00	54%	154,030.00	313.71%
52	OL000084	自动驾驶平衡机	HZ-5	常熟市中联试验机厂	台	1	2019年4月30日	2019年4月30日	24,778.76	14,775.31	24,780.00	65%	16,110.00	9.03%
53	OL000059	光学平台（江云光电）			台	1	2018年7月31日	2018年7月31日	2,482.76	124.14	2,460.00	58%	1,430.00	1051.93%
54	OL000056	光学探头			个	1	2018年6月30日	2018年6月30日	36,896.55	1,844.83	34,310.00	49%	16,810.00	811.20%
55	OL000055	尾纤夹			个	1	2018年5月31日	2018年5月31日	4,700.85	235.04	4,700.00	48%	2,260.00	861.54%
56	OL000071	示波器	WAVESURFERS10	TELEDYNE LECROY	台	1	2018年11月30日	2018年11月30日	106,341.38	12,058.91	106,340.00	53%	56,360.00	367.37%
57	OL000065	脉冲功率计探头			个	1	2018年10月31日	2018年10月31日	15,517.24	8,513.39	15,360.00	52%	7,990.00	-6.15%
58	OL000077	底座检测工装	定制		套	1	2018年12月25日	2018年12月25日	100,000.00	12,921.92	99,000.00	54%	53,460.00	313.72%
59	OL000054	高温老化试验箱			个	1	2018年5月31日	2018年5月31日	15,384.62	769.23	15,390.00	48%	7,390.00	860.70%
60	OL000094	光电探测器			台	1	2020年5月31日	2020年5月31日	2,415.04	962.26	2,460.00	68%	1,680.00	74.59%
61	OL000053	净化工作台			个	1	2018年5月31日	2018年5月31日	5,726.50	286.33	5,670.00	57%	3,230.00	1028.07%
62	OL000076	通讯和电机组件测试与老化试验设备	ATH-A882		套	1	2018年12月25日	2018年12月25日	255,241.60	32,982.35	255,240.00	54%	137,830.00	317.89%
63	OL000057	光功率计			个	1	2018年6月30日	2018年6月30日	12,241.38	612.07	12,120.00	49%	5,940.00	870.48%
64	OL000052	3D雷达光纤耦合调校设备		常州市永春医疗器械有限公司	套	1	2018年5月31日	2018年5月31日	30,769.23	1,538.46	30,460.00	57%	17,360.00	1028.40%
65	OL000093	射灯光源一套			套	1	2020年4月30日	2020年4月30日	3,367.25	1,288.47	3,470.00	59%	2,050.00	59.10%
66	OL000075	光传输对中同轴检测与调校工装设备	定制		套	1	2018年12月25日	2018年12月25日	87,000.00	49,108.02	86,130.00	54%	46,510.00	-5.29%
67	OL000051	3D雷达发射和接收光路调校设备		常州市永春医疗器械有限公司	套	1	2018年5月31日	2018年5月31日	55,555.56	2,777.78	55,000.00	57%	31,350.00	1028.60%
68	OL000013	水平仪			台	1	2016年12月26日	2016年12月26日	139,953.43	6,997.67	148,350.00	34%	50,440.00	620.81%
69	OL000007	光功率计		THORLABS	个	3	2023年5月30日	2023年5月30日	21,141.21	20,460.39	21,150.00	98%	20,730.00	1.32%
70	OL000018	ophir激光功率计			个	1	2017年3月31日	2017年3月31日	5,974.36	298.72	5,800.00	37%	2,140.00	616.39%
71	OL000050	数字式点焦机			台	1	2018年5月31日	2018年5月31日	81,196.58	4,059.83	80,390.00	57%	45,820.00	1028.62%
72	OL000012	单面立式平衡机			台	1	2016年11月24日	2016年11月24日	22,222.22	1,111.11	22,440.00	44%	9,880.00	789.20%
73	OL000036	发射接收模块光纤出光端口安装教研工装设备	HD-BD45		套	1	2017年12月31日	2017年12月31日	177,820.32	8,891.02	177,820.00	44%	78,240.00	779.99%
74	OL000024	16通道光管检测系统			套	1	2017年9月22日	2017年9月22日	11,809.40	590.47	11,460.00	41%	4,700.00	695.98%
75	OL000042	雷达光学夹具			套	1	2018年3月31日	2018年3月31日	2,760.69	138.03	2,730.00	64%	1,750.00	1167.84%
76	OL000035	发射接收模块及机芯静态测试基线设备	HD-BD30		套	1	2017年12月31日	2017年12月31日	422,273.14	21,113.66	422,270.00	60%	253,360.00	1099.98%

固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8-4
共92页，第72页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧铂激光技术有限公司

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		
77	OL000023	工控机			台	1	2017年6月30日	2017年6月30日	8,376.07	418.80	7,620.00	49%	3,740.00	793.03%
78	OL000005	自驱动平衡机	PRZS-L1-800-10	上海剑平动平衡机械制造有限公司	台	1	2023年5月26日	2023年5月26日	53,097.34	51,387.42	53,100.00	98%	52,040.00	1.27%
79	OL000041	示波器			台	1	2018年2月28日	2018年2月28日	17,179.48	858.97	17,180.00	46%	7,900.00	819.71%
80	OL000034	光纤耦合自动调校设备	LK-H080		套	1	2017年12月31日	2017年12月31日	111,987.29	5,599.36	111,990.00	53%	59,350.00	959.94%
81	OL000027	激光焊接系统	AP-LW6080	上海科铭仪器有限公司	套	1	2017年11月30日	2017年11月30日	688,888.90	34,444.45	748,670.00	53%	396,800.00	1052.00%
82	OL000033	LD驱动模块检测设备	HD-LD100		套	1	2017年12月31日	2017年12月31日	183,672.76	9,183.64	178,160.00	44%	78,390.00	753.58%
83	OL000039	光功率计			个	1	2018年1月31日	2018年1月31日	18,349.57	917.48	18,170.00	45%	8,180.00	791.57%
84	OL000014	激光雷达			个	7	2016年12月26日	2016年12月26日	386,196.56	19,309.83	378,490.00	15%	56,770.00	194.00%
85	OL000026	雷达耦合对准系统	定制	上海科铭仪器有限公司	套	1	2017年11月30日	2017年11月30日	258,666.61	12,933.33	326,550.00	53%	173,070.00	1238.17%
86	OL000032	发射和接收模块光路调校设备	MAP-200P-004 THM		套	1	2017年12月31日	2017年12月31日	358,040.21	17,902.01	358,040.00	53%	189,760.00	959.99%
87	OL000043	光学仪器尾纤夹			个	1	2018年3月31日	2018年3月31日	2,846.15	142.31	2,850.00	47%	1,340.00	841.61%
						98			6,921,672.87	2,624,297.44	7,029,580.00		4,362,900.00	66.25%
						98			6,921,672.87	2,624,297.44	7,029,580.00		4,362,900.00	66.25%

评估人员：陈辉

被评估单位填表人：叶晓丹

填表日期：2023年8月

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8-6

共92页，第74页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

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
1	OL000198	显示器			台	1	2023年7月	2023年7月	1,371.68	1,371.68	1,370.00	100%	1,370.00	-0.12%	
2	OL000197	打印机			台	1	2023年7月	2023年7月	3,407.08	3,407.08	3,410.00	100%	3,410.00	0.09%	
3	OL000196	UVLED点光源（一拖四）			个	8	2023年7月	2023年7月	15,575.22	15,328.61	15,580.00	100%	15,580.00	1.64%	
4	OL000195	显示器			台	3	2023年7月	2023年7月	1,991.15	1,991.15	1,990.00	100%	1,990.00	-0.06%	
5	OL000193	电脑		杭州高普智能科技有限公司	台	2	2023年5月	2023年5月	11,150.44	10,791.36	10,880.00	96%	10,440.00	-3.26%	
6	OL000019	打印机			台	1	2017年4月	2017年4月	4,529.91	226.50	4,260.00	15%	640.00	182.56%	
7	OL000040	电脑			台	1	2018年2月	2018年2月	6,042.74	302.14	2,130.00	15%	320.00	5.91%	
8	OL000038	笔记本电脑			台	1	2018年1月	2018年1月	8,290.60	414.53	2,820.00	15%	420.00	1.32%	
9	OL000186	笔记本电脑		杭州高普智能科技有限公司	台	2	2023年4月	2023年4月	8,495.58	7,823.00	8,190.00	94%	7,700.00	-1.57%	
10	OL000183	打印机		杭州高普智能科技有限公司	台	1	2023年3月	2023年3月	1,504.42	1,345.62	1,500.00	95%	1,430.00	6.27%	
11	OL000178	车间存储柜		河北银铃商贸有限公司	个	1	2022年12月	2022年12月	1,946.90	1,587.24	1,950.00	94%	1,830.00	15.29%	
12	OL000166	DELL笔记本电脑	GIS-5511-R1866SE I7-1180H	DELL	台	1	2022年5月	2022年5月	9,115.04	5,747.38	7,800.00	76%	5,930.00	3.18%	
13	OL000170	笔记本电脑	INS13-5320	戴尔	台	1	2022年8月	2022年8月	5,292.04	3,755.80	4,720.00	82%	3,870.00	3.04%	
14	OL000158	笔记本电脑	小新AIR14ITL	联想	台	1	2022年4月	2022年4月	4,690.27	2,833.59	3,960.00	74%	2,930.00	3.40%	
15	OL000177	联想Y9000P笔记本	Y9000P	联想	台	1	2022年12月	2022年12月	11,327.43	9,234.94	10,510.00	88%	9,250.00	0.16%	
16	OL000157	办公电脑	H510M-F	华硕	台	1	2022年4月	2022年4月	2,876.11	1,737.61	2,430.00	74%	1,800.00	3.59%	
17	OL000169	笔记本电脑	小新PRO-14	联想	台	1	2022年8月	2022年8月	5,070.80	3,598.80	4,520.00	82%	3,710.00	3.09%	
18	OL000165	DELL笔记本电脑		DELL	台	1	2022年5月	2022年5月	12,078.42	7,615.96	10,340.00	76%	7,860.00	3.20%	
19	OL000176	联想Y9000P笔记本	Y9000P	联想	台	1	2022年12月	2022年12月	11,327.43	9,234.94	10,510.00	88%	9,250.00	0.16%	
20	OL000160	办公电脑	H510M-FI3-10100(220LJG002)	华硕	台	1	2022年5月	2022年5月	2,876.11	1,813.51	2,460.00	76%	1,870.00	3.11%	
21	OL000172	办公电脑	BS60M-K-15-10500(220LJG002)	华硕	台	1	2022年11月	2022年11月	3,407.08	2,687.80	3,120.00	86%	2,680.00	-0.29%	
22	OL000164	车间用显示器	VP228DE	华硕	台	1	2022年5月	2022年5月	752.21	585.47	720.00	80%	580.00	-0.93%	
23	OL000167	三星显示屏	F27T700	三星	台	1	2022年5月	2022年5月	1,460.18	920.76	1,390.00	80%	1,110.00	20.55%	
24	OL000171	笔记本电脑	R9915-12500H NC220LJG007	惠普	台	1	2022年9月	2022年9月	6,769.91	4,983.33	6,120.00	84%	5,140.00	3.14%	
25	OL000163	车间用显示器	VP228DE	华硕	台	1	2022年5月	2022年5月	752.21	585.47	720.00	80%	580.00	-0.93%	
26	OL000124	设计电脑			台	1	2021年8月	2021年8月	12,022.12	7,644.87	9,280.00	62%	5,750.00	-24.79%	
27	OL000112	笔记本电脑	战66 AMD四代14寸	惠普	台	1	2021年5月	2021年5月	4,246.91	1,332.89	3,130.00	56%	1,750.00	31.29%	
28	OL000136	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	185.84	102.52	190.00	86%	160.00	56.07%	
29	OL000142	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	265.48	146.33	270.00	86%	230.00	57.18%	
30	OL000123	笔记本电脑	V14-3000-R1665D NC210LJG004-005	戴尔	台	1	2021年8月	2021年8月	3,849.56	2,447.90	2,970.00	62%	1,840.00	-24.83%	

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8-6

共92页，第75页

被评估单位：杭州欧锺激光技术有限公司

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
31	OL000117	笔记本电脑	THINKBOOK12 2021	联想	台	1	2021年5月	2021年5月	4,955.75	1,555.49	3,650.00	56%	2,040.00	31.15%	
32	OL000111	笔记本电脑	战66 AMD四代14寸	惠普	台	1	2021年5月	2021年5月	4,246.90	1,332.88	3,130.00	56%	1,750.00	31.29%	
33	OL000135	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	185.84	102.52	190.00	86%	160.00	56.07%	
34	OL000141	办公桌		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	619.47	341.52	630.00	86%	540.00	58.12%	
35	OL000129	小米笔记本电脑		小米通讯技术有限公司	台	1	2021年10月	2021年10月	2,141.59	954.69	1,710.00	66%	1,130.00	18.36%	
36	OL000122	笔记本电脑	V14-300-R160SD NC210LJG004-005	戴尔	台	1	2021年8月	2021年8月	3,849.56	2,447.90	2,970.00	62%	1,840.00	-24.83%	
37	OL000110	笔记本电脑	战66 AMD四代14寸	惠普	台	1	2021年5月	2021年5月	4,246.90	1,332.88	3,130.00	56%	1,750.00	31.29%	
38	OL000116	笔记本电脑	E3510 DELL	戴尔	台	1	2021年5月	2021年5月	4,778.76	1,499.92	3,520.00	56%	1,970.00	31.34%	
39	OL000134	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	185.84	102.52	190.00	86%	160.00	56.07%	
40	OL000140	办公桌		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	619.47	341.52	630.00	86%	540.00	58.12%	
41	OL000128	DELL服务器		DELL	台	1	2021年10月	2021年10月	15,752.21	7,022.58	16,230.00	72%	11,690.00	66.46%	
42	OL000106	笔记本电脑		常州悦成电子	台	1	2021年3月	2021年3月	14,646.02	8,154.06	10,600.00	54%	5,720.00	-29.85%	
43	OL000105	办公设备一套		江苏浙奥家具有限公司	套	1	2021年3月	2021年3月	13,007.08	7,241.72	13,010.00	62%	8,070.00	11.44%	
44	OL000121	笔记本电脑	V14-510-R162SA R822K NC21MLJ000	戴尔	台	1	2021年8月	2021年8月	4,646.02	2,954.33	3,590.00	62%	2,230.00	-24.52%	
45	OL000115	笔记本电脑	E3510 DELL	戴尔	台	1	2021年5月	2021年5月	4,778.76	1,499.92	3,520.00	56%	1,970.00	31.34%	
46	OL000133	办公电脑	210LJG005		台	1	2022年1月	2022年1月	2,876.11	1,509.92	2,360.00	70%	1,650.00	9.28%	
47	OL000127	联想笔记本电脑 Y9000P-16	Y9000P-16	联想	台	1	2021年10月	2021年10月	12,743.36	5,681.14	10,140.00	66%	6,690.00	17.76%	
48	OL000139	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	185.84	102.52	190.00	86%	160.00	56.07%	
49	OL000114	笔记本电脑	E3410 DELL	戴尔	台	1	2021年5月	2021年5月	4,424.78	1,388.79	3,260.00	56%	1,830.00	31.77%	
50	OL000120	三合一彩色有线打印机	HP M180N	惠普	台	1	2021年8月	2021年8月	3,053.10	1,941.47	3,050.00	68%	2,070.00	6.62%	
51	OL000108	HP笔记本电脑 V3400	战66 AMD 4代14寸	惠普	台	1	2021年4月	2021年4月	4,246.90	1,220.80	3,080.00	54%	1,660.00	35.98%	
52	OL000132	笔记本电脑	VOSTRO 14-5410-R2065A 15-11320H	戴尔	台	1	2022年1月	2022年1月	4,823.01	2,531.99	3,960.00	70%	2,770.00	9.40%	
53	OL000138	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	185.84	102.52	190.00	86%	160.00	56.07%	
54	OL000126	DELL笔记本电脑 V3400	V3400	DELL	台	1	2021年10月	2021年10月	4,115.04	1,834.48	3,280.00	66%	2,160.00	17.74%	
55	OL000113	迷你电脑		常州市华峰电脑有限公司	台	1	2021年5月	2021年5月	3,269.92	1,924.12	2,410.00	56%	1,350.00	-29.84%	
56	OL000107	笔记本电脑		常州悦成电子	台	1	2021年3月	2021年3月	4,734.51	2,275.99	3,430.00	54%	1,850.00	-18.72%	
57	OL000143	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	265.49	146.34	270.00	86%	230.00	57.17%	
58	OL000101	笔记本电脑		常州悦成电子	台	1	2021年2月	2021年2月	4,734.51	1,111.27	3,370.00	52%	1,750.00	57.48%	
59	OL000137	办公椅		常州梓森家居	张	1	2022年2月	2022年2月	185.84	102.52	190.00	86%	160.00	56.07%	
60	OL000119	电脑		杭州高普智能科技有限公司	台	1	2021年6月	2021年6月	25,411.50	8,646.41	19,010.00	58%	11,030.00	27.57%	

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8-6

共92页，第76页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

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
61	OL000125	220V工业移动电源	睿斯 R33036B	杭州高普	台	1	2021年8月	2021年8月	3,716.81	2,363.47	3,720.00	76%	2,830.00	19.74%	
62	OL000098	存储柜		唐高防潮电子有限公司	个	1	2020年10月	2020年10月	5,653.10	2,699.85	5,990.00	73%	4,370.00	61.86%	
63	OL000062	笔记本电脑			台	1	2018年9月	2018年9月	4,870.69	243.53	2,070.00	15%	310.00	27.29%	
64	OL000092	笔记本电脑		杭州魁宇科技有限公司	台	1	2020年1月	2020年1月	3,539.82	1,186.10	2,050.00	30%	620.00	-47.73%	
65	OL000086	电脑			台	1	2019年7月	2019年7月	2,389.38	573.55	1,240.00	20%	250.00	-56.41%	
66	OL000068	电脑			台	1	2018年10月	2018年10月	7,931.03	396.55	3,360.00	15%	500.00	26.09%	
67	OL000080	电脑			台	1	2018年12月	2018年12月	5,620.69	726.24	2,520.00	15%	380.00	-47.68%	
68	OL000097	存储柜		唐高防潮电子有限公司	个	1	2020年10月	2020年10月	5,653.09	2,699.84	5,990.00	73%	4,370.00	61.86%	
69	OL000091	笔记本电脑		常州悦成电子有限公司	台	1	2020年1月	2020年1月	10,752.21	3,603.19	6,240.00	30%	1,870.00	-48.10%	
70	OL000067	电脑			台	1	2018年10月	2018年10月	3,750.00	187.50	1,590.00	15%	240.00	28.00%	
71	OL000099	笔记本电脑		联想	台	1	2020年11月	2020年11月	3,805.31	1,877.59	2,570.00	46%	1,180.00	-37.15%	
72	OL000079	电脑			台	1	2018年12月	2018年12月	6,422.41	829.94	2,880.00	15%	430.00	-48.19%	
73	OL000085	电脑			台	1	2019年6月	2019年6月	5,000.00	1,121.49	2,540.00	18%	460.00	-58.98%	
74	OL000066	笔记本电脑			台	1	2018年10月	2018年10月	5,862.07	293.10	2,490.00	15%	370.00	26.24%	
75	OL000095	台式电脑		杭州高普智能科技有限公司	台	1	2020年6月	2020年6月	3,097.35	154.87	1,950.00	38%	740.00	377.82%	
76	OL000089	笔记本电脑		杭州魁宇科技有限公司	台	1	2019年11月	2019年11月	4,336.28	1,316.00	2,410.00	26%	630.00	-52.13%	
77	OL000058	笔记本电脑			台	2	2018年7月	2018年7月	9,741.38	487.07	3,900.00	15%	590.00	21.13%	
78	OL000083	电脑			台	1	2019年4月	2019年4月	5,000.00	961.76	2,420.00	15%	360.00	-62.57%	
79	OL000070	显示器			台	1	2018年10月	2018年10月	750.00	37.50	710.00	20%	140.00	273.33%	
80	OL000088	电脑			台	1	2019年9月	2019年9月	8,230.09	2,235.10	4,480.00	24%	1,080.00	-51.68%	
81	OL000064	显示器			台	1	2018年9月	2018年9月	750.00	37.50	710.00	20%	140.00	273.33%	
82	OL000082	电脑			台	1	2019年1月	2019年1月	2,353.45	341.68	1,150.00	15%	170.00	-50.25%	
83	OL000087	电脑			台	1	2019年7月	2019年7月	5,000.00	1,200.66	2,600.00	20%	520.00	-56.69%	
84	OL000069	显示器			台	1	2018年10月	2018年10月	750.00	37.50	710.00	20%	140.00	273.33%	
85	OL000063	显示器			台	1	2018年9月	2018年9月	750.00	37.50	710.00	20%	140.00	273.33%	
86	OL000081	电脑			台	1	2018年12月	2018年12月	5,620.69	726.24	2,520.00	15%	380.00	-47.68%	
87	OL000001	办公桌			张	1	2023年5月	2023年5月	3,407.08	3,222.12	3,410.00	98%	3,340.00	3.66%	
88	OL000025	APPLE IPAD PRO	IPAD PRO	APPLE	台	1	2017年11月	2017年11月	5,459.83	272.99	3,880.00	15%	580.00	112.46%	
89	OL000048	电脑显示器			台	2	2018年5月	2018年5月	1,982.76	99.14	1,860.00	15%	280.00	182.43%	
90	OL000030	笔记本电脑			台	1	2017年12月	2017年12月	4,444.44	222.22	1,460.00	15%	220.00	-1.00%	

固定资产—电子设备评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-8-6

共92页，第77页

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

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
91	OL000049	笔记本电脑			台	2	2018年5月	2018年5月	9,741.38	487.07	3,660.00	15%	550.00	12.92%	
92	OL000017	笔记本电脑			台	3	2017年3月	2017年3月	12,153.85	607.69	3,980.00	15%	600.00	-1.27%	
93	OL000047	电脑			台	1	2018年5月	2018年5月	4,482.76	224.14	1,690.00	15%	250.00	11.54%	
94	OL000029	电脑			台	1	2017年12月	2017年12月	4,085.47	204.27	1,340.00	15%	200.00	-2.09%	
95	OL000006	器械中二斗柜			个	2	2023年5月	2023年5月	1,292.04	1,250.44	1,290.00	98%	1,260.00	0.76%	
96	OL000016	电脑			台	1	2017年1月	2017年1月	4,102.56	205.13	1,330.00	15%	200.00	-2.50%	
97	OL000010	打印机HP128FP	HP128FP	惠普	台	1	2016年8月	2016年8月	1,623.93	81.20	1,580.00	15%	240.00	195.57%	
98	OL000046	LED点光源			个	1	2018年4月	2018年4月	21,794.87	1,089.74	21,140.00	15%	3,170.00	190.90%	
99	OL000028	电脑			台	1	2017年12月	2017年12月	6,094.02	304.70	2,000.00	15%	300.00	-1.54%	
100	OL000004	三抽活动柜			个	6	2023年5月	2023年5月	2,336.28	2,261.04	2,340.00	98%	2,290.00	1.28%	
101	OL000022	笔记本			台	2	2017年6月	2017年6月	10,735.04	536.75	2,880.00	15%	430.00	-19.89%	
102	OL000015	笔记本电脑			台	2	2016年12月	2016年12月	14,015.38	700.77	2,920.00	15%	440.00	-37.21%	
103	OL000009	台式机			台	2	2016年7月	2016年7月	8,205.13	820.51	2,650.00	15%	400.00	-51.25%	
104	OL000045	笔记本电脑			台	2	2018年4月	2018年4月	9,188.03	459.40	3,340.00	15%	500.00	8.84%	
105	OL000003	办公椅			张	14	2023年5月	2023年5月	6,070.80	5,875.30	6,070.00	98%	5,950.00	1.27%	
106	OL000021	笔记本			台	1	2017年6月	2017年6月	6,837.61	341.88	1,830.00	15%	270.00	-21.02%	
107	OL000008	办公桌			张	3	2023年5月	2023年5月	5,575.22	5,395.68	5,580.00	98%	5,470.00	1.38%	
108	OL000044	显示器及网络硬盘录像机			台	4	2018年4月	2018年4月	6,615.38	330.77	6,220.00	15%	930.00	181.16%	
109	OL000002	办公桌			张	1	2023年5月	2023年5月	1,752.21	1,695.79	1,750.00	98%	1,720.00	1.43%	
110	OL000020	THINKPAD笔记本		联想	台	1	2017年6月	2017年6月	8,529.91	426.50	2,290.00	15%	340.00	-20.28%	
111	OL000031	电脑显示器			台	6	2017年12月	2017年12月	4,794.88	239.74	4,360.00	15%	650.00	171.13%	
112	OL000037	笔记本电脑			台	1	2017年12月	2017年12月	5,367.52	268.38	1,760.00	15%	260.00	-3.12%	
						161			608,621.02	233,002.19	426,260.00		242,550.00	4.10%	
						161			608,621.02	233,002.19	426,260.00		242,550.00	4.10%	

评估人员：陈辉

被评估单位填表人：叶晓丹

填表日期：2023年8月

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-13-3

共92页，第79页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	无形资产类型	无形资产名称和内容	证书号/登记号	申请日期	授权日期	法定/预计 使用月数	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
1	软件	mba5企业管理软件					-	22,120.00	22,120.00	0.00%	
2	实用新型专利	一种红外测温装置	CN2121110353U	2020-04-09	2020-12-08	120	-				
3	发明专利	赤外線温度測定装置	JP2023521364A	2021-02-25	申请中	240	-				
4	发明专利	一种红外测温装置	CN111323134A	2020-04-09	申请中	240	-				
5	外观设计专利	探测雷达	CN308026189S	2022-11-21	2023-05-09	120	-				
6	发明专利	一种激光雷达	CN115494478B	2022-11-15	2023-03-10	240	-				
7	实用新型专利	一种用于激光雷达的罩及激光雷达	CN215953843U	2021-09-26	2022-03-04	120	-				
8	实用新型专利	一种激光雷达及一种无人机	CN214473910U	2021-01-20	2021-10-22	120	-				
9	实用新型专利	一种激光雷达	CN212460048U	2020-09-25	2021-02-02	120	-				
10	实用新型专利	汚れ検出装置及びレーザー	JP3238156U	2020-04-27	2022-06-28	120	-				
11	实用新型专利	一种用于激光雷达的光束整形装置	CN211786402U	2020-04-02	2020-10-27	120	-				
12	实用新型专利	一种激光雷达接收系统	CN212111791U	2020-04-02	2020-12-08	120	-				
13	外观设计专利	Laser radar (LR-1B)	USD964970S1	2019-12-26	2022-09-27	120	-				
14	外观设计专利	Laser radar (LR-1F)	USD965572S1	2019-12-26	2022-10-04	120	-				
15	外观设计专利	Laser radar (LR-1BSA)	USD974337S1	2019-12-26	2023-01-03	120	-				
16	外观设计专利	Laser radar (LR-16F)	USD975070S1	2019-12-26	2023-01-10	120	-				
17	外观设计专利	物体検知装置	JP1671108S	2019-12-25	2020-10-08	120	-				
18	外观设计专利	物体検知装置	JP1671111S	2019-12-25	2020-10-08	120	-				
19	外观设计专利	物体検知装置	JP1671109S	2019-12-25	2020-10-08	120	-				
20	外观设计专利	物体検知装置	JP1671110S	2019-12-25	2020-10-08	120	-				
21	外观设计专利	Radars,Radar apparatus	EU0074289900001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
22	外观设计专利	Radars; Radar apparatus	EU0074331230001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
23	外观设计专利	Radars; Radar apparatus	EU0074341210001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
24	外观设计专利	Radars; Radar apparatus	EU0074337270001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
25	外观设计专利	Radars, Radar apparatus	GB90074289900001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
26	外观设计专利	Radars, Radar apparatus	GB90074331230001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
27	外观设计专利	Radars, Radar apparatus	GB90074337270001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
28	外观设计专利	Radars, Radar apparatus	GB90074341210001S	2019-12-19	2019-12-19	120	-				
29	实用新型专利	一种应用于移动设备激光雷达以及一种激光雷达系统	CN211786116U	2019-11-22	2020-10-27	120	-				
30	实用新型专利	一种污渍检测装置及一种激光雷达	CN210720191U	2019-07-09	2020-06-09	120	-				

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-13-3

共92页，第80页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	无形资产类型	无形资产名称和内容	证书号/登记号	申请日期	授权日期	法定/预计使用月数	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
31	外观设计专利	激光雷达 (LR-16F)	CN305640431S	2019-07-02	2020-03-13	120	-				
32	外观设计专利	激光雷达 (LR-1BSA)	CN305640430S	2019-07-02	2020-03-13	120	-				
33	外观设计专利	激光雷达 (LR-1F)	CN305640429S	2019-07-02	2020-03-13	120	-				
34	外观设计专利	激光雷达 (LR-1B)	CN305696191S	2019-07-02	2020-04-10	120	-				
35	实用新型专利	一种激光雷达的激光发射结构及一种激光雷达	CN2084459590U	2018-07-11	2019-02-01	120	-				
36	实用新型专利	一种用于检测车辆外部环境信息的检测系统	CN2084452986U	2018-03-27	2019-02-01	120	-	18,230,000.00	18,230,000.00	0.00%	
37	发明专利	Laser distance measuring device and method of use thereof	US11662466B2	2017-08-15	2023-05-30	240	-				
38	发明专利	High-speed laser distance measuring device	US11681018B2	2017-08-15	2023-06-20	240	-				
39	实用新型专利	一种高速激光测距装置	CN207096452U	2017-08-14	2018-03-13	120	-				
40	实用新型专利	一种激光测距装置	CN207352160U	2017-08-14	2018-05-11	120	-				
41	实用新型专利	具有散热结构的激光探测装置	CN206804857U	2017-05-05	2017-12-26	120	-				
42	实用新型专利	一种激光雷达的旋转结构	CN206992808U	2017-05-05	2018-02-09	120	-				
43	外观设计专利	激光雷达	CN304308860S	2017-04-20	2017-10-10	120	-				
44	实用新型专利	一种激光扫描装置	CN205844627U	2016-06-15	2016-12-28	120	-				
45	发明专利	一种激光扫描装置及该激光扫描装置的应用方法	CN106403849B	2016-06-15	2020-03-13	240	-				
46	发明专利	一种用于激光雷达的窗罩及激光雷达	CN113671463A	2021-09-26	申请中	240	-				
47	发明专利	Laser radar	EP4220229A1	2021-06-02	申请中	240	-				
48	发明专利	Laser radar receiving system	US20230152427A1	2021-02-25	申请中	240	-				
49	发明专利	一种激光雷达及一种无人机	CN112711007A	2021-01-20	申请中	240	-				
50	发明专利	一种激光雷达	CN112034487A	2020-09-25	申请中	240	-				
51	发明专利	Stain detection device and laser radar	US20220137195A1	2020-04-27	申请中	240	-				
52	发明专利	Stain detection device and laser radar	EP3998475A4	2020-04-27	申请中	240	-				
53	发明专利	一种用于激光雷达的光束整形装置及其对远场光斑的整形方法	CN111308725A	2020-04-02	申请中	240	-				
54	发明专利	一种激光雷达接收系统	CN111308480A	2020-04-02	申请中	240	-				
55	发明专利	一种激光雷达及其使用方法、以及一种激光雷达系统	CN110888145A	2019-11-22	申请中	240	-				
56	发明专利	Detection system and detection method for detecting vehicle external environment information	US20210086764A1	2018-12-29	申请中	240	-				
57	发明专利	Detection system and detection method for detecting vehicle external environment information	EP3778329A4	2018-12-29	申请中	240	-				
58	发明专利	一种激光雷达的激光发射结构及一种激光雷达	CN108614253A	2018-07-11	申请中	240	-				
59	发明专利	一种用于检测车辆外部环境信息的检测系统及检测方法	CN108284838A	2018-03-27	申请中	240	-				
60	发明专利	Laser distance measuring device and method of use thereof	EP3671275A4	2017-08-15	申请中	240	-				

无形资产—其他无形资产评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表4-13-3

共92页，第81页
金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	无形资产类型	无形资产名称和内容	证书号/登记号	申请日期	授权日期	法定/预计 使用月数	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	备注
61	发明专利	一种激光测距装置及其使用方法	CN107390225A	2017-08-14	申请中	240	-				
62	发明专利	一种高速激光测距装置	CN107367736A	2017-08-14	申请中	240	-				
63	软件著作权	01eView雷达点云可视化软件V1.0.13	软著登字第11206292号	44814	2022-10-10	120	-				
64	软件著作权	0forge雷达安全区域设定软件1.0.13	软著登字第11206750号	44206	2022-12-11	120	-				
65	实用新型专利	电子测距装置	JP3232726U	2019-03-27	2021-06-11	120	-				
66	实用新型专利	一种电子测距仪	CN208350079U	2018-06-26	2019-01-08	120	-				
67	实用新型专利	一种激光测距系统	CN207704032U	2017-12-15	2018-08-07	120	-				
68	实用新型专利	一种激光测量装置	CN206989930U	2017-05-05	2018-02-09	120	-				
69	发明专利	一种激光测距系统	CN107966707A	2017-12-15	申请中	240	-				
70	发明专利	High-speed laser distance measuring device	EP3671274A4	2017-08-15	申请中	240	-	16,250,000.00	16,250,000.00	0.00%	
71	商标	OLEI	54912083	2021-04-02	2021-11-07		-	34,502,120.00	34,502,120.00	0.00%	
		合计									

评估人员：吴怡平

被评估单位填表人：叶晓丹

填表日期：2023年8月

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表5-5

共92页，第84页

金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧锶激光技术有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	账龄	业务内容	币种	账面价值	评估价值	增值额	增值率	备注
1	常州铭恺机械制造有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	1,450.00	1,450.00	-	0.00%	
2	浙江汇成光电仪器有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	44,000.00	44,000.00	-	0.00%	
3	常州市东达五金厂	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	3,175.00	3,175.00	-	0.00%	
4	江苏科盛精工有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	673,762.15	673,762.15	-	0.00%	
5	常州鑫美锌金属制品有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	15,360.00	15,360.00	-	0.00%	
6	先特科技国际贸易（上海）有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	48,336.12	48,336.12	-	0.00%	
7	常州耀富标准件有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	9,262.64	9,262.64	-	0.00%	
8	常州市建宏电子技术有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	36,930.74	36,930.74	-	0.00%	
9	深圳市岳邦电子科技有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	2,491.80	2,491.80	-	0.00%	
10	常州市运控电子有限公司	2023年5月	1年以内	材料采购款	人民币	78,500.00	78,500.00	-	0.00%	
11	常州博蒂科机械制造有限公司	2023年3月	1年以内	材料采购款	人民币	33,605.00	33,605.00	-	0.00%	
12	深圳市新兆光电技术有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	88,464.00	88,464.00	-	0.00%	
13	深圳市沃泰克斯电子技术有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	166,211.00	166,211.00	-	0.00%	
14	常州华达科捷光电仪器有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款、管理费、水电费等	人民币	19,283,579.05	19,256,120.53	-27,458.52	-0.14%	多计提水电费
15	常州华达科捷光电仪器有限公司	2022年12月	1年以内	2019-2022房屋租赁费	人民币	1,962,139.69	1,962,139.69	-	0.00%	
16	常州华达科捷光电仪器有限公司	2022年12月	1年以内	2021-2022设备租赁费	人民币	632,708.18	632,708.18	-	0.00%	
19	常州华达科捷光电仪器有限公司	2023年7月	1年以内	2023年计提房屋租赁费	人民币	551,686.85	403,596.38	-148,090.47	-26.84%	根据合同评估
20	常州万龙彩印有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	7,725.00	7,725.00	-	0.00%	
21	惠州市一粟光电有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	255.00	255.00	-	0.00%	
22	深圳市牧泰莱电路技术有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	38,431.04	38,431.04	-	0.00%	
23	常州金尔赛合成材料科技有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	24,286.23	24,286.23	-	0.00%	
24	苏州市珂田电子有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	169,582.26	169,582.26	-	0.00%	
25	常州市协高精密机械有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	41,805.00	41,805.00	-	0.00%	
26	常州市伟普包装材料有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	1,181.80	1,181.80	-	0.00%	
27	苏州市好顺电子有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	11,087.00	11,087.00	-	0.00%	
28	常州市亚刚塑料厂	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	3,680.00	3,680.00	-	0.00%	
29	常州市晨磊物资有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	5,797.34	5,797.34	-	0.00%	

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表5-5

共92页，第85页

金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	账龄	业务内容	币种	账面价值	评估价值	增值额	增值率	备注
30	浙江百润轴承有限公司	2023年4月	1年以内	材料采购款	人民币	99,450.00	99,450.00	-	0.00%	
31	常州市亘兴电子有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	6,025.00	6,025.00	-	0.00%	
32	常州市伊曼达电子有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	13,522.50	13,522.50	-	0.00%	
33	常州迈纳光电科技有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	72,460.00	72,460.00	-	0.00%	
34	南京泽文电子科技有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	56,182.89	56,182.89	-	0.00%	
35	常州铭良包装有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	2,950.00	2,950.00	-	0.00%	
36	福建富兰光学股份有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	98,625.00	98,625.00	-	0.00%	
37	苏州新致行电子有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	8,191.00	8,191.00	-	0.00%	
38	常州市志勋仪器有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	4,238.00	4,238.00	-	0.00%	
39	常州三协电机股份有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	840.00	840.00	-	0.00%	
40	云汉芯城（上海）电子科技有限公司	2023年6月	1年以内	材料采购款	人民币	22,491.00	22,491.00	-	0.00%	
41	厦门贝莱信息科技有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	1,600.00	1,600.00	-	0.00%	
42	杭州巨星科技股份有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	86,427.52	86,427.52	-	0.00%	关联方
43	常州市新科汽车电子有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	17,460.00	17,460.00	-	0.00%	
44	深圳市新蕾电子有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	19,200.00	19,200.00	-	0.00%	
45	常州润邦模塑科技有限公司	2023年2月	1年以内	材料采购款	人民币	71,000.00	71,000.00	-	0.00%	
46	汉得利（常州）电子股份有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	9,900.00	9,900.00	-	0.00%	
47	深圳市瑞欣峰电子科技有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	31,500.00	31,500.00	-	0.00%	
48	常州华达科捷工程机械有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	480.00	480.00	-	0.00%	
49	东莞欧达电子有限公司	2023年7月	1年以内	材料采购款	人民币	1,085,641.20	1,085,641.20	-	0.00%	
50	常州道企电子科技有限公司	2023年3月	1年以内	材料采购款	人民币	34,079.75	34,079.75	-	0.00%	
51	常州市艾雅特铝制品有限公司	2023年5月	1年以内	材料采购款	人民币	880.00	880.00	-	0.00%	
52	常州首信智能制造有限公司	2023年7月	1年以内	工程设备款	人民币	17,000.00	17,000.00	-	0.00%	
53	上海伟本信息科技有限公司	2021年7月	1-2年	促销展示费	人民币	9,000.00	9,000.00	-	0.00%	
54	中国电信股份有限公司常州分公司	2022年12月	1年以内	电信费	人民币	38.00	-	-38.00	-100.00%	企业多计提，预计无需支付
55	常州丰本机械有限公司	2019年之前	3年以上	材料采购款	人民币	3,360.00	3,360.00	-	0.00%	
56	麦德龙商业集团有限公司常州天宁商场	2021年6月	1-2年	端午福利费	人民币	100.00	-	-100.00	-100.00%	企业多计提，预计无需支付

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表5-5

共92页，第86页

金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	账龄	业务内容	币种	账面价值	评估价值	增值额	增值率	备注
57	苍南县鼎顺包装有限公司	2019年11月	3年以上	材料采购款	人民币	1,680.00	1,680.00	-	0.00%	
58	HIROE AND ASSOCIATES patent profession	2022年3月	1-2年	专利申请费用	人民币	773.65	-	-773.65	-100.00%	企业多计提，预计无需支付
59	LAMBSDORFF LANGE	2022年3月	1-2年	专利申请费用	人民币	4,126.38	-	-4,126.38	-100.00%	企业多计提，预计无需支付
60	常州市华夏环境试验设备有限公司	2023年6月	1年以内	工程设备款	人民币	25,000.00	25,000.00	-	0.00%	
61	常州彼邻自动化科技有限公司	2023年6月	1年以内	工程设备款	人民币	85,000.00	85,000.00	-	0.00%	
62	常州永伦网络科技有限公司	2023年6月	1年以内	工程设备款	人民币	105,930.00	105,930.00	-	0.00%	
63	常州德笛瑞机械科技有限公司	2023年6月	1年以内	工程设备款	人民币	294,000.00	294,000.00	-	0.00%	
64	常州瑞莱博自动化科技有限公司	2023年6月	1年以内	工程设备款	人民币	178,750.00	178,750.00	-	0.00%	
65	杭州高普智能科技有限公司	2023年7月	1年以内	设备维修费	人民币	715.00	715.00	-	0.00%	
66	杭州易递易国际货运代理有限公司	2023年6月	1年以内	快递费	人民币	800.00	800.00	-	0.00%	
67	上海度邦精密机械有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	7,071.15	7,071.15	-	0.00%	
68	江苏科盛精工有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	38,763.79	38,763.79	-	0.00%	
69	浙江百善电气有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	398.23	398.23	-	0.00%	
70	常州鑫吉诺标识有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	367.69	367.69	-	0.00%	
71	深圳市天德胜科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	59,392.62	59,392.62	-	0.00%	
72	东莞市保沃电子有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	1,022.12	1,022.12	-	0.00%	
73	常州耀富标准件有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	510.63	510.63	-	0.00%	
74	昆山广禾电子科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	5,352.21	5,352.21	-	0.00%	
75	常州市大诚电子有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	2,069.38	2,069.38	-	0.00%	
77	常州万龙彩印有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	309.73	309.73	-	0.00%	
78	上海天宏轴承发展有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	1,219.47	1,219.47	-	0.00%	
79	苏州盈志创精密机电科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	8.58	8.58	-	0.00%	
80	深圳市芯合科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	1,061.95	1,061.95	-	0.00%	
81	常州市晨磊物资有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	112.84	112.84	-	0.00%	
82	南京泽文电子科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	13,438.15	13,438.15	-	0.00%	
83	苏州新致行电子有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	132.74	132.74	-	0.00%	
84	常州市志励仪器有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	1,681.42	1,681.42	-	0.00%	

应付账款评估明细表

评估基准日：2023年7月31日

表5-5

共92页，第87页

金额单位：人民币元

被评估单位：杭州欧镭激光技术有限公司

序号	户名（结算对象）	发生日期	账龄	业务内容	币种	账面价值	评估价值	增值额	增值率	备注
85	云汉芯城（上海）电子科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	2,576.29	2,576.29	-	0.00%	
86	常州塑邦模型有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	5,309.73	5,309.73	-	0.00%	
87	深圳市宏博通电子有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	28,966.39	28,966.39	-	0.00%	
88	中山硕杰电子科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	983.75	983.75	-	0.00%	
89	常州润邦模塑科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	281.42	281.42	-	0.00%	
90	昆山帝耀电子有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	1,007.00	1,007.00	-	0.00%	
91	常州华达科捷工程机械有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	429.14	429.14	-	0.00%	
92	河北镭族光电科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	318.58	318.58	-	0.00%	
93	常州库铂机械有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	23,181.46	23,181.46	-	0.00%	
94	江苏铁智精密机电科技有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	929.20	929.20	-	0.00%	
95	审计调整	2022年12月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	700,019.84	700,019.84	-	0.00%	
96	常州顺邦模型有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	265.49	265.49	-	0.00%	
97	昆山都汇光电有限公司	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	12,745.50	12,745.50	-	0.00%	
98	中仪云（南京）科技发展有限公司	2023年7月	1年以内	暂估设备采购款	人民币	10,254.87	10,254.87	-	0.00%	
99	Leica Geosystems AG	2023年7月	1年以内	暂估材料采购款	人民币	117,152.17	117,152.17	-	0.00%	
	合计					27,442,243.31	27,261,656.29	-180,587.02	-0.66%	

评估人员：吴怡平

被评估单位填表人：叶晓丹

填表日期：2023年8月

