

本资产评估报告依据中国资产评估准则编制



欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的
欧菲微电子（南昌）有限公司股东全部权益价值
资产评估报告

金证评报字【2026】A0266号
(共一册, 第一册)



金证（上海）资产评估有限公司

2026年04月28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:	3232020024322001202600073
合同编号:	金证合同字【2026】A03010号
报告类型:	法定评估业务资产评估报告
报告文号:	金证评报字【2026】A0266号
报告名称:	欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的欧菲微电子(南昌)有限公司股东全部权益价值资产评估报告
评估结论:	5,180,000,000.00元
评估报告日:	2026年04月28日
评估机构名称:	金证(上海)资产评估有限公司
签名人员:	陈蓓 (资产评估师) 正式会员 编号: 32120007 滕空 (资产评估师) 正式会员 编号: 31180001
陈蓓、滕空已实名认证	
	
(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: 2026年04月28日

ICP备案号京ICP备2020034749号

目 录

声 明.....	2
摘 要.....	3
正 文.....	5
一、 委托人、被评估单位和其他资产评估报告使用人概况.....	5
二、 评估目的.....	12
三、 评估对象和评估范围.....	13
四、 价值类型.....	22
五、 评估基准日.....	22
六、 评估依据.....	22
七、 评估方法.....	25
八、 评估程序实施过程和情况.....	31
九、 评估假设.....	33
十、 评估结论.....	34
十一、 特别事项说明.....	37
十二、 资产评估报告使用限制说明.....	37
十三、 资产评估报告日.....	38
附 件.....	40

声 明

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

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

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

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

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

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

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

六、资产评估师已经对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；已经对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露，并且已提请委托人及其他相关当事人完善产权以满足出具资产评估报告的要求。

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

欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的

欧菲微电子(南昌)有限公司股东全部权益价值

资产评估报告

摘要

特别提示：本摘要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。

金证(上海)资产评估有限公司接受欧菲光集团股份有限公司的委托，按照法律、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，采用收益法和市场法，按照必要的评估程序，对欧菲微电子(南昌)有限公司股东全部权益在2025年9月30日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况摘要如下：

委托人：欧菲光集团股份有限公司。

被评估单位：欧菲微电子(南昌)有限公司。

经济行为：根据欧菲光集团股份有限公司《第六届董事会第五次(临时)会议决议》，欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买南昌市产盟投资管理有限公司持有的欧菲微电子(南昌)有限公司28.2461%股权。金证(上海)资产评估有限公司出具了《欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的欧菲微电子(南昌)有限公司股东全部权益价值资产评估报告》(金证评报字【2025】第0460号)，评估基准日为2025年3月31日。在评估结论有效期内上述经济行为事宜尚未获得深圳证券交易所的批准以及取得中国证券监督管理委员会的注册，本次评估为相关交易于2025年9月30日的价格提供参考，专供深圳证券交易所审核。

评估目的：发行股份购买资产。

评估对象：欧菲微电子(南昌)有限公司的股东全部权益价值。

评估范围：欧菲微电子(南昌)有限公司的全部资产和负债，包括流动资产、长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、开发支出、长期待摊费用、递延所得税资产、其他非流动资产及负债。母公司报表总资产账面价值4,937,657,335.75元，总负债账面价值1,804,375,056.38元，所有者权益账面价值3,133,282,279.37元；合并报表总资产账面价值4,938,205,898.79元，总负债账面价值1,804,684,122.52元，所有者权益账面价值3,133,521,776.27元，归属于母公司所有者权益账面价值3,133,473,876.89元。

价值类型：市场价值。

评估基准日：2025年9月30日。

评估方法：收益法和市场法。

评估结论：本评估报告选取收益法评估结果作为评估结论。经收益法评估，被评估单位股东全部权益于评估基准日的市场价值为人民币 518,000.00 万元，大写伍拾壹亿捌仟万元整。

评估结论使用有效期：为评估基准日起壹年，即有效期至 2026 年 9 月 29 日截止。

特别事项说明：本次评估涉及抵押、质押等可能影响评估结论的特别事项，详见本报告正文的“特别事项说明”部分。

欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的

欧菲微电子（南昌）有限公司股东全部权益价值

资产评估报告

正文

欧菲光集团股份有限公司：

金证（上海）资产评估有限公司接受贵方的委托，按照法律、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，采用收益法和市场法，按照必要的评估程序，对欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买资产之经济行为所涉及的欧菲微电子（南昌）有限公司股东全部权益在 2025 年 9 月 30 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

一、委托人、被评估单位和其他资产评估报告使用人概况

（一）委托人

企业名称：欧菲光集团股份有限公司

企业类型：股份有限公司（中外合资，上市）

证券简称：欧菲光

证券代码：002456.SZ

住 所：深圳市光明区凤凰街道东坑社区光源二路 131 号欧菲光总部研发中心 B 栋
18 层

法定代表人：蔡荣军

注册资本：人民币 325,781.749 万元

经营范围：开发、生产经营光电器件、光学零件及系统设备，光网络、光通讯零部件及系统设备，电子专用设备仪器，并提供相关的系统集成、技术开发和技术咨询服务；新型电子元器件、光电子元器件、新型显示器件及其关键件的研发、销售和技术服务。（以上项目不涉及国家规定实施准入特别管理措施）

（二）被评估单位

1. 基本情况

企业名称：欧菲微电子（南昌）有限公司（以下简称“欧菲微电子”）

企业类型：其他有限责任公司

住 所：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区天祥北大道 699 号

法定代表人：叶清标

注册资本：人民币 251,275.68 万元

经营范围：新型电子元器件、光电子元器件、新型显示器件、生物识别技术及关键件的研发、生产、销售及技术服务；自营或代理各类商品及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2. 历史沿革

欧菲微电子（南昌）有限公司初始设立时的公司名称为南昌欧菲生物识别技术有限公司（以下简称“欧菲生物识别”），公司设立及历次股权变动情况如下：

（1）2014 年 3 月，欧菲生物识别设立

2014 年 3 月 13 日，欧菲光召开第二届董事会第三十九次会议，审议通过了《关于<投资设立全资子公司>议案》，欧菲光拟设立全资子公司欧菲生物识别，注册资本为 1 亿元，由欧菲光以货币认缴。

2014 年 3 月，欧菲光签署《南昌欧菲生物识别技术有限公司章程》，设立全资子公司欧菲生物识别，注册资本 10,000 万元，由欧菲光以货币认缴。

2014 年 3 月 31 日，欧菲生物识别取得南昌市工商行政管理局核发的营业执照。

欧菲生物识别设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	10,000.00	100.00%
	合计	10,000.00	100.00%

（2）2015 年 3 月，注册资本增加至 30,000 万元

2015 年 2 月 12 日，欧菲光召开第三届董事会第五次会议（临时），审议通过了《关于对全资子公司增资的议案》，欧菲光拟向欧菲生物识别增资 2 亿元。增资完成后，欧菲生物识别注册资本由 1 亿元增至 3 亿元。

欧菲生物识别股东决议同意本次增资并变更公司章程相应条款。

2015 年 3 月 10 日，南昌高新技术产业开发区工商行政管理局出具“（赣昌）登记内变字[2015]07441 号”《准予变更登记通知书》，准予本次增资的变更登记。

本次增资完成后，欧菲生物识别的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	30,000.00	100.00%
	合计	30,000.00	100.00%

(3) 2015年6月, 注册资本增加至55,000万元

2015年6月10日, 欧菲光召开第三届董事会第九次(临时)会议, 审议通过了《关于对全资子公司增资的议案》, 欧菲光拟向欧菲生物识别增资2.5亿元, 增资完成后, 欧菲生物识别注册资本由3亿元增至5.5亿元。

欧菲生物识别股东决议同意本次增资并变更公司章程相应条款。

2015年6月29日, 南昌高新技术产业开发区工商行政管理局出具《准予变更登记通知书》, 准予本次增资的变更登记。

本次增资完成后, 欧菲生物识别的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	55,000.00	100.00%
	合计	55,000.00	100.00%

(4) 2016年12月, 注册资本增加至60,000万元

2016年11月22日, 欧菲光召开第三届董事会第三十三次(临时)会议, 审议通过了《关于对全资子公司增资的议案》, 欧菲光拟向欧菲生物识别增资0.5亿元, 增资完成后, 欧菲生物识别注册资本由5.5亿元增至6亿元。

欧菲生物识别股东决议同意本次增资并变更公司章程相应条款。

2016年12月9日, 南昌高新技术产业开发区市场和质量监督管理局出具《准予变更登记通知书》, 准予本次增资的变更登记。

本次增资完成后, 欧菲生物识别的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	60,000.00	100.00%
	合计	60,000.00	100.00%

(5) 2018年12月, 注册资本增加至60,300万元

2018年12月24日, 欧菲生物识别股东会作出决议, 同意欧菲生物识别注册资本增加至60,300万元, 新增注册资本由深圳欧菲创新科技有限公司(以下简称“欧菲创新”)以货币300万元认缴。2018年12月26日, 南昌市行政审批局出具《公司变更通知书》, 准予本次增资的变更登记。

本次增资完成后, 欧菲生物识别的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	60,000.00	99.50%
2	深圳欧菲创新科技有限公司	300.00	0.50%
	合计	60,300.00	100.00%

注: 欧菲光集团股份有限公司直接及间接合计持有深圳欧菲创新科技有限公司100%股权。

(6) 2019年6月, 注册资本增加至180,300万元

2019年5月31日, 欧菲生物识别股东会作出决议, 同意欧菲生物识别注册资本增加至180,300万元, 新增注册资本由欧菲光以货币120,000万元认缴。

2019年6月3日, 南昌市行政审批局出具《公司变更通知书》, 准予本次增资的变更登记。

本次增资完成后, 欧菲生物识别的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	180,000.00	99.83%
2	深圳欧菲创新科技有限公司	300.00	0.17%
合计		180,300.00	100.00%

(7) 2019年12月, 注册资本增加至251,275.68万元

2019年6月28日, 欧菲光、欧菲创新、欧菲生物识别与南昌市产盟投资管理有限公司(以下简称“南昌产盟”)签署《预付款协议》, 南昌产盟支付100,000万元预付款, 以增资或股权转让的方式持有欧菲生物识别相应股权, 具体股权占比按照最终评估价值为基础确定。同日, 南昌产盟向欧菲光支付100,000万元预付款。

2019年12月19日, 欧菲光召开第四届董事会第二十九次(临时)会议, 审议通过了《关于南昌产盟投资向公司全资子公司进行增资的议案》, 同意南昌产盟向欧菲生物识别投资150,000万元, 其中70,975.68万元计入注册资本, 79,024.32万元计入资本公积。增资完成后, 欧菲生物识别注册资本由180,300万元增加至251,275.68万元, 南昌产盟持有欧菲生物识别28.2461%股权。

2019年12月, 欧菲光、欧菲创新、欧菲生物识别与南昌产盟签署《增资协议》, 约定南昌产盟增资入股欧菲生物识别的相关事宜。

2019年12月31日, 欧菲生物识别股东会作出决议, 同意欧菲生物识别注册资本增加至251,275.68万元, 新增注册资本70,975.68万元由南昌产盟以货币150,000万元认缴。

2019年12月31日, 南昌市行政审批局出具《公司变更通知书》, 准予本次变更登记。

本次增资完成后, 欧菲生物识别的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	180,000.00	71.6345%
2	南昌市产盟投资管理有限公司	70,975.68	28.2461%
3	深圳欧菲创新科技有限公司	300.00	0.1194%
合计		251,275.68	100.0000%

(8) 2020年4月, 公司名称变更为欧菲微电子技术有限公司

2020年4月7日，公司股东会作出决议，同意公司名称由“南昌欧菲生物识别技术有限公司”变更为“欧菲微电子技术有限公司”。

2020年4月9日，南昌市行政审批局出具《公司变更通知书》，准予本次变更登记。

(9) 2020年10月，公司名称变更为江西欧迈斯微电子有限公司

2020年10月9日，公司股东会作出决议，同意公司名称由“欧菲微电子技术有限公司”变更为“江西欧迈斯微电子有限公司”。

2020年10月12日，南昌市行政审批局出具《准予变更登记通知书》，准予本次变更登记。

(10) 2024年2月，公司名称变更为欧菲微电子(南昌)有限公司

2024年1月17日，公司股东会作出决议，同意公司名称由“江西欧迈斯微电子有限公司”变更为“欧菲微电子(南昌)有限公司”。

2024年2月5日，南昌市行政审批局准予本次变更登记。

截至评估基准日2025年9月30日，欧菲微电子(南昌)有限公司的股东情况如下：

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	欧菲光集团股份有限公司	180,000.00	71.6345%
2	南昌市产盟投资管理有限公司	70,975.68	28.2461%
3	深圳欧菲创新科技有限公司	300.00	0.1194%
合计		251,275.68	100.0000%

3. 企业经营概况

欧菲微电子是一家专注指纹识别模组、3D传感模组等传感器模组，以及PC及IoT配件产品的研发、生产与销售的高新技术企业，产品广泛应用于智能手机、智能汽车、机器人等领域，并面向AR/VR、智能驾驶等新兴场景拓展，致力于为客户提供优质的传感器器件，以及多元化的传感领域技术及智能硬件整机方案服务。

传感器模组是一类通过探测外界或自身发出的物理、化学或生物信号(如温度、压力、光线、声波等)，并将其转换为原始电信号实现信息感知的装置，能够实现对目标物体的特征识别、距离测量、三维建模等功能，广泛应用于消费电子、汽车电子、机器人、工业检测等领域。


指纹识别模组是传感器模组的典型应用，根据技术路线不同可分为电容式指纹识别模组、光学式屏下指纹识别模组、超声波指纹识别模组，其中超声波指纹识别模组凭借优异的安全性、抗干扰能力、识别精度，代表着指纹识别技术的最为先进的发展方向。2018年，被评估单位即实现超声波指纹识别模组量产出货，凭借先发优势构建了指纹识别模组领域深厚的技术壁垒与产能优势，稳居行业龙头地位。其下游终端客户广泛覆盖国际国内头部智能手机品牌厂商，并在部分高端机型中占据核心供应份额，持续巩固在消费电子指纹识别领域的市场领先地位。

3D 传感模组则聚焦于目标的三维空间信息感知,通过 ToF、双目视觉等技术方案实现,可精准获取物体的三维信息,广泛应用于智能手机人脸识别、AR/VR 空间定位、智能汽车驾驶员及环境感知、机器人避障、工业三维检测等场景,显著提升人机交互的空间感知能力。被评估单位聚焦 ToF 解决方案,产品已量产导入智能手机前置 3D 人脸识别、汽车 DMS、智能机器人导航避障、智能门锁等应用场景,在 ToF 类产品中具有领先的市场地位,与各领域头部企业形成了良好的合作关系。此外,被评估单位不断拓展 RGBD、双目等技术方案的应用,加速在各场景的落地,进一步构建了覆盖多技术路径的 3D 传感产品谱系。

在 PC 及 IoT 配件领域,被评估单位在高端压感触控板方案具备技术领先优势,投入了专业的软件算法人员以及实验室,同时在机械触控板、半域以及全域触控板全面布局,致力于成为 PC 触控板行业领先厂商。此外,被评估单位积极开发 UWB Tag 等 IoT 场景产品,不断丰富自身产品线以及应用场景覆盖。

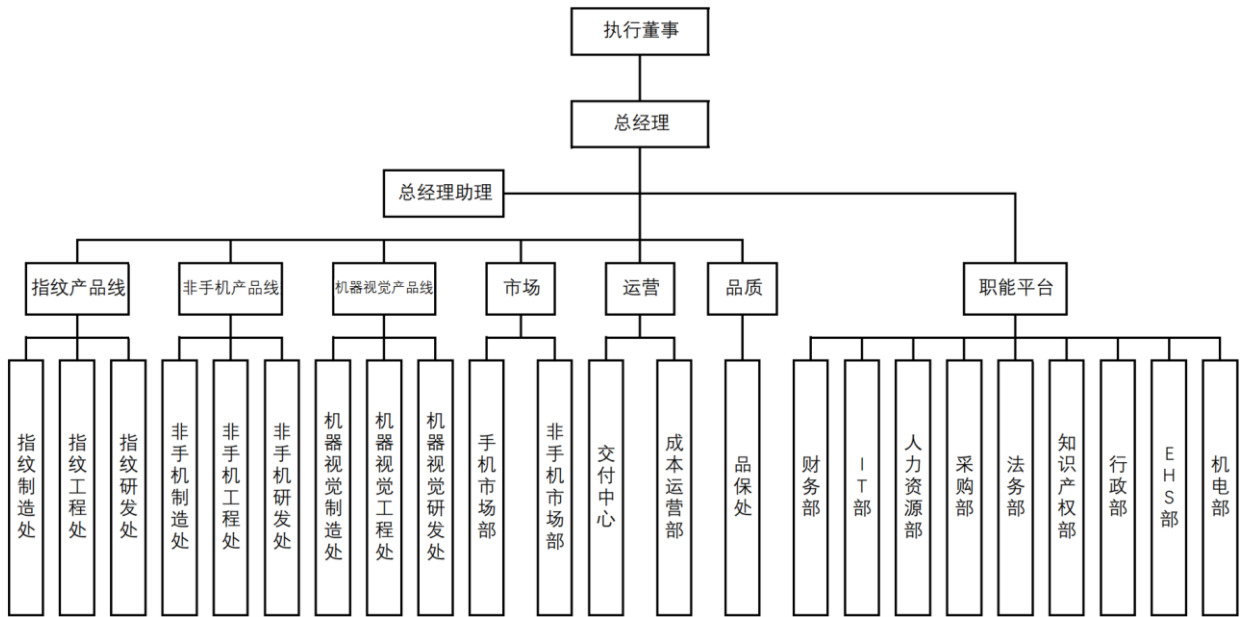
被评估单位现有产品的主要功能及应用场景介绍如下:

产品类别		产品样图	产品简介	主要应用场景
指纹识别模组	电容式指纹识别模组		基于半导体电容传感原理,通过检测指纹凸起与凹陷形成的微电场差异,采集生物特征信息并转化为数字信号,实现生物识别与身份认证的功能	智能手机、笔记本电脑、智能门锁
	光学式屏下指纹识别模组		利用光学成像原理,通过屏幕像素间隙部署光学传感器,穿透显示面板主动发射并接收指纹凸起与凹陷反射的光学信号,形成生物特征图像,实现三维指纹特征提取与比对,实现生物识别功能。该产品解决了智能手机全面屏时代物理按键缺失场景下的生物识别集成问题	智能手机
	超声波指纹识别模组		基于超声波脉冲反射原理,通过传感器穿透屏幕盖板材料发射超声波信号,并依据皮肤与空气对声波阻抗的差异形成差异化回波,经接收器捕获后构建指纹图像,实现深度特征提取与安全比对	智能手机
3D 传感模组	3D ToF 传感模组		通过测量光信号往返目标物体的传播时间来计算距离,进而实现三维空间信息获取,根据距离测量方式的不同可分为直接飞行时间(dToF)和间接飞行时间(iToF)两大技术路径。其中,iToF 通过发射周期性调制的红外光,检测反射光与发射光之间的相位差,利用相位差与飞行时间的对应关系间接计算距离;dToF 则通过测量光脉冲从发射到被物体反射回来的时间差,直接计算出物体与传感器之间的距离	智能手机、扫地机器人、VR/AR 设备、智能汽车、智能门锁
PC 及 IoT 配件	PC 触控板		通过电容、压电或机械等感应技术感知手指的位置、压力及滑动动作,将其转化为指针移动、点击及手势指令,实现替代传统鼠标的人机交互功能	笔记本电脑

产品类别	产品样图	产品简介	主要应用场景
UWB Tag		基于超宽带技术（Ultra wide band）的定位终端，通过发射和接收纳秒级窄脉冲信号，利用时间差或相位差测量实现厘米级高精度定位，完成资产、人员等目标的实时位置信息采集与传输	工业、汽车、消费电子

4. 经营管理结构

企业的组织结构图如下：



企业拥有的控股企业概况如下：

企业名称	成立时间	注册资本	持股比例	
			直接	间接
OFILM OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY INDIA PRIVATE LIMITED (简称：印度欧菲光电)	2019年3月	2,600万卢比	80%	

印度欧菲光电已多年停止经营，目前正处于办理注销手续过程中。

5. 近年资产、财务、经营状况

企业近两年一期（合并报表）的财务状况和经营成果概况如下：

金额单位：万元

项目	2023年12月31日	2024年12月31日	2025年9月30日
资产总计	515,635.38	546,030.91	493,820.59
负债合计	250,573.88	252,174.84	180,468.41
所有者权益合计	265,061.50	293,856.07	313,352.18

项目	2023年12月31日	2024年12月31日	2025年9月30日
归属于母公司所有者权益合计	265,094.38	293,893.07	313,347.39

项目	2023年	2024年	2025年1-9月
营业收入	285,609.18	317,497.25	207,805.72
利润总额	23,557.23	26,315.47	13,248.42
净利润	23,737.24	27,938.14	18,486.50
归属于母公司所有者的净利润	23,744.97	27,942.34	18,488.03

企业近两年一期（母公司报表）的财务状况和经营成果概况如下：

金额单位：万元

项目	2023年12月31日	2024年12月31日	2025年9月30日
资产总计	515,576.01	545,971.72	493,765.73
负债合计	250,350.13	251,930.65	180,437.51
所有者权益合计	265,225.88	294,041.07	313,328.23

项目	2023年	2024年	2025年1-9月
营业收入	285,609.18	317,497.25	207,805.72
利润总额	23,595.90	26,336.42	13,256.09
净利润	23,775.91	27,959.10	18,494.17

被评估单位近两年一期的财务报表均已经中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)审计，并出具了无保留意见审计报告。

6. 委托人和被评估单位之间的关系

委托人是被评估单位的股东，亦是本次股权交易的收购方。

（三）资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人

资产评估委托合同约定无其他资产评估报告使用人。

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。

二、评估目的

根据欧菲光集团股份有限公司《第六届董事会第五次（临时）会议决议》，欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买南昌市产盟投资管理有限公司持有的欧菲微电子（南昌）有限公司 28.2461% 股权，为此需要对欧菲微电子（南昌）有限公司的股东全部权益价值进行评估，为上述经济行为提供价值参考依据。金证（上海）资产评估有限公司出具了《欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的欧菲微电子（南昌）有限公司股东全部权

益价值资产评估报告》(金证评报字【2025】第 0460 号),评估基准日为 2025 年 3 月 31 日。在评估结论有效期内上述经济行为事宜尚未获得深圳证券交易所的批准以及取得中国证券监督管理委员会的注册,本次评估为相关交易于 2025 年 9 月 30 日的价格提供参考,专供深圳证券交易所审核。

三、评估对象和评估范围

(一) 评估对象和评估范围概况

本次评估对象为欧菲微电子(南昌)有限公司的股东全部权益价值。

本次评估范围为欧菲微电子(南昌)有限公司的全部资产和负债,包括流动资产、长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、开发支出、长期待摊费用、递延所得税资产、其他非流动资产及负债。母公司报表总资产账面价值 4,937,657,335.75 元,总负债账面价值 1,804,375,056.38 元,所有者权益账面价值 3,133,282,279.37 元;合并报表总资产账面价值 4,938,205,898.79 元,总负债账面价值 1,804,684,122.52 元,所有者权益账面价值 3,133,521,776.27 元,归属于母公司所有者权益账面价值 3,133,473,876.89 元。

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致,并经中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)审计,审计报告为无保留意见。

(二) 评估范围内主要资产概况

本次评估范围中的主要资产包括流动资产、长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、开发支出、长期待摊费用、递延所得税资产、其他非流动资产。

流动资产主要包括货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、预付账款、其他应收款、存货、一年内到期的非流动资产和其他流动资产。

长期股权投资为企业直接控股的子公司 1 家。

固定资产-设备包括机器设备、运输设备、电子及其他设备,共计 7,559 台(套/辆/条/批),账面原值 1,143,332,975.75 元,减值准备 101,853,903.63 元,账面价值 405,357,002.86 元,除 169 台(套)设备处于闲置状态之外,均处于正常使用状态。

在建工程系设备安装工程,共计 28 台(项),账面原值 14,133,341.07 元,账面价值 14,133,341.07 元。

使用权资产系租赁的厂房、办公楼,共计 5 项,账面原值 99,166,633.85 元,账面价值 73,130,758.86 元。

无形资产-其他无形资产共计 242 项,包括外购软件 17 项、专利权 197 项、商标权 3 项、著作权 9 项、特许权使用费 2 项、专有技术 14 项,其中专利权 86 项、商标权 3 项、著作权 9 项在账面未反映。企业拥有的专利权、商标权、著作权清单如下:

专利权清单

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL201720751641.X	指纹模组及设有该指纹模组的电子设备	2017/6/26	2018/1/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710237511.9	一种图像获取方法及终端	2017/4/12	2022/11/15	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710819250.1	压电层的极化方法和超声波生物识别装置的制备方法	2017/9/12	2022/5/17	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721165976.X	超声波生物识别装置和电子设备	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721165979.3	超声波生物识别装置和电子设备	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721167412.X	超声波传感器及电子装置	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721167502.9	超声波传感器及电子装置	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721287480.X	电子设备	2017/9/30	2018/6/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	US15/490,978	Ultrasonic transducer, method for manufacturing ultrasonic transducer, ultrasonic finger recognition sensor and electronic device	2017/4/19	2019/1/22	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	US15/489,850	Ultrasonic fingerprint sensor package	2017/4/18	2019/1/29	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	US15/489,858	Ultrasonic fingerprint sensor package, ultrasonic fingerprint identification device and electronic device	2017/4/18	2019/1/29	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710819508.8	超声波指纹识别模组及电子设备制造方法	2017/9/12	2023/9/8	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710819529.X	超声波生物识别装置及其制备方法和电子设备	2017/9/12	2023/7/4	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710819521.3	超声波生物识别装置及其制备方法和电子设备	2017/9/12	2023/1/17	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710819386.2	显示模组及电子装置	2017/9/12	2023/1/6	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710819182.9	超声波传感器制造方法及涂布机台	2017/9/12	2021/5/18	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721167067.X	显示模组及电子装置	2017/9/12	2018/6/29	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721167539.1	电子设备	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721165639.0	电子设备	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721166903.2	显示模组及电子装置	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721167426.1	显示模组及电子装置	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721167505.2	超声波指纹识别模组及电子设备	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721165658.3	超声波生物识别装置和电子设备	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL201721167346.6	超声波传感器及电子装置 Organic light-emitting diode	2017/9/12	2018/4/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	US15/585,024	display panel for fingerprint recognition and electronic device Organic light-emitting diode	2017/5/2	2018/7/24	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	US15/585,036	display panel for fingerprint recognition and electronic device	2017/5/2	2018/10/2	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201910601088.5	指纹识别组件和电子设备	2019/7/4	2025/5/13	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721287888.7	壳体组件和电子装置	2017/9/30	2018/8/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201822058651.2	光学指纹结构、光学指纹模 组及电子装置	2018/12/7	2019/6/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920272085.7	感光单元的封装结构及摄像 模组	2019/3/4	2019/9/27	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920312759.1	电子装置	2019/3/12	2019/9/27	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920327070.6	电子装置	2019/3/14	2020/1/21	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920377547.1	一种激光发射器、摄像装置 及电子装置	2019/3/22	2020/1/21	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920378911.6	光发射模组及电子设备	2019/3/25	2019/11/12	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201921302348.0	发射模组及电子设备	2019/8/9	2020/2/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201922071272.1	扩散片、光发射模组以及电 子设备 Projection module, structured	2019/11/26	2021/3/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	US17/043,954	light three-dimensional imaging device and electronic apparatus	2019/6/12	2022/10/11	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920764888.4	屏下指纹识别装置及电子设 备	2019/5/24	2019/12/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201921130282.1	显示面板以及电子设备	2019/7/18	2020/4/14	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201922163039.6	指纹装置和具有其的电子设 备	2019/12/5	2020/6/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021494567.6	指纹模组与感光模组组合结 构以及电子装置	2020/7/23	2021/4/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021660839.5	指纹识别模组和电子设备	2020/8/11	2021/8/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120579883.1	柔性电路板、指纹识别组 件、显示面板及电子设备	2021/3/22	2021/11/23	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120596735.0	指纹识别模组及电子设备	2021/3/24	2021/10/29	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202130233588.6	指纹识别模组	2021/4/22	2021/9/17	外观设计	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120417760.8	指纹识别模组及电子设备	2021/2/25	2021/10/8	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202030746285.X	指纹封装芯片	2020/12/4	2021/5/18	外观设计	专利权维持
欧菲微电子	ZL202121212974.8	指纹模组和具有其的移动终 端	2021/6/1	2021/12/7	实用新型	专利权维持

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL202021371952.1	光学指纹识别结构及电子设备	2020/7/13	2021/3/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202121433343.9	指纹模组以及电子设备	2021/6/25	2022/10/21	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202121602458.6	指纹模组和电子设备	2021/7/14	2022/5/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110579110.8	制备多层压电薄膜的方法、压电模组和电子设备	2021/5/26	2024/6/21	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120296875.6	一种成像模组及电子设备	2021/2/2	2021/10/1	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110628354.0	一种衍射光学元件及光学设备	2021/6/4	2023/4/7	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110628388.X	一种衍射光学元件及光学设备	2021/6/4	2023/4/4	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202121274311.9	衍射光学元件、投射模组及电子设备	2021/6/8	2021/12/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202121822586.1	TOF相机和具有其的行走机器人、电子设备	2021/8/5	2022/3/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202122404078.8	投射模组、深度相机及电子设备	2021/9/30	2022/5/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202122404895.3	投射模组、深度相机及电子设备	2021/9/30	2022/4/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220039873.3	一种发射系统及扫地机器人	2022/1/7	2022/8/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220266675.0	摄像模组和具有其的扫地机器人	2022/2/9	2022/8/2	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220372738.0	光发射模组、深度相机及电子产品	2022/2/23	2022/10/4	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201720462165.X	指纹识别模组及终端设备	2017/4/28	2018/2/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201710245580.4	光学指纹模组的制造方法、光学指纹模组及电子装置	2017/4/14	2025/4/18	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201720910426.X	指纹模组及设有该指纹模组的电子设备	2017/7/25	2018/2/6	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721323709.0	指纹模组及设有该指纹模组的电子设备	2017/10/13	2018/8/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721323807.4	指纹识别模组及设有该指纹识别模组的电子设备	2017/10/13	2018/9/25	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820220901.5	指纹识别模组及门锁	2018/2/7	2018/8/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820220890.0	指纹识别模组和终端	2018/2/7	2018/8/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820278571.5	指纹识别模组和指纹识别门锁	2018/2/27	2018/9/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820645084.8	激光投射模组、深度相机及电子装置	2018/5/2	2018/11/2	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820837818.2	电路板组件、光电模组、深度相机及电子装置	2018/5/31	2018/12/28	实用新型	专利权维持

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL201820837807.4	电路板组件、光电模组、深度相机及电子装置	2018/5/31	2018/12/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201821897150.7	激光发射器、投影模组、深度相机和电子设备	2018/11/16	2019/7/26	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920142564.7	光发射模组及成像设备	2019/1/28	2020/5/22	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920627272.2	发光模组的基座、发光模组以及电子设备	2019/5/5	2020/1/10	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201921447624.2	TOF 标定模组	2019/9/3	2020/4/14	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201922384117.5	压电触觉反馈模组、触控面板、键盘及电子装置	2019/12/26	2020/8/11	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020135689.X	振动反馈结构以及电子设备	2020/1/20	2020/8/11	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020464141.X	一种指纹识别装置及电子设备	2020/4/2	2020/11/17	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020774522.8	指纹识别模组及电子设备	2020/5/11	2021/3/26	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010088941.0	匀光器及其制作方法、光发射模组、电子设备	2020/2/12	2022/6/28	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202022209908.7	3D 发射组件、摄像头及电子装置	2020/9/30	2021/5/4	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020455194.5	扩散器、飞行时间发射器及电子设备	2020/3/31	2020/10/16	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020695893.7	一种相机模组以及电子设备	2020/4/29	2020/11/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021382092.1	相机模组及电子设备	2020/7/14	2021/3/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202022302486.8	TOF 模组以及具有其的扫地机器人	2020/10/15	2021/8/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202122493523.2	指纹模组及电子设备	2021/10/15	2022/4/12	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202121713839.1	导电基、指纹识别装置及电子设备	2021/7/27	2022/8/2	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220629829.8	一种深度相机及电子设备	2022/3/23	2022/5/17	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220677816.8	激光雷达的校准装置	2022/3/25	2022/11/18	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220712586.4	光源模组、摄像装置及电子设备	2022/3/30	2022/5/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220854398.5	光发射模块、摄像模组及电子设备	2022/4/13	2022/11/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202221044213.0	光发射模组、深度相机及电子设备	2022/4/29	2022/11/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220679077.6	一种指纹模组及终端	2022/3/25	2022/9/23	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202221434139.3	一种压电模组、触控装置及电子设备	2022/6/9	2023/1/6	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202223109078.6	触控模组及电子设备	2022/11/22	2023/5/23	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202222870560.5	盖板、指纹识别模组以及电子设备	2022/10/28	2023/5/23	实用新型	专利权维持

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL202223372138.3	探测装置和具有其的终端设备	2022/12/15	2023/8/8	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202321071078.3	TOF 模组以及智能设备	2023/5/6	2023/11/7	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202221232170.9	指纹模组测试组件及指纹模组测试设备	2022/5/20	2023/1/6	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202321443359.7	指纹模组及电子设备	2023/6/7	2024/1/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202321491466.7	发射模组和具有其的电子设 备	2023/6/12	2024/1/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202420737111.X	触控装置和电子设备	2024/4/10	2024/12/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202420757438.3	触控模组及电子装置	2024/4/12	2024/12/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202421494965.6	触控板及电子设备	2024/6/27	2025/6/27	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010652105.0	触控反馈模组及电子设备	2020/7/8	2025/6/27	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202421656951.X	压电振动反馈模块、指纹识 别模组及移动终端	2024/7/12	2025/5/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202421684147.2	PCB 线圈结构、触控板及电 子设备	2024/7/16	2025/5/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202420757465.0	深度相机及电子设备	2024/4/12	2025/1/10	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202510242597.9	深度相机及移动机器人	2025/3/3	2025/7/11	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201720397755.9	光学指纹模组及电子装置	2017/4/14	2017/12/1	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721253769.X	装饰环、指纹识别模组及电 子装置	2017/9/27	2018/5/11	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721323918.5	指纹识别模组及设有该指纹 识别模组的电子设备	2017/10/13	2018/8/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201721323810.6	指纹模组及设有该指纹模组 的电子设备	2017/10/13	2018/8/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820277673.5	指纹识别模组和指纹识别门 锁	2018/2/27	2018/9/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820277575.1	指纹识别模组和设备	2018/2/27	2018/9/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201820645866.1	电子装置	2018/5/2	2018/11/27	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201920594210.6	柔性线路板、功能模组及智 能终端	2019/4/26	2020/4/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201921126123.4	柔性电路板、超声波指纹模 组及电子设备	2019/7/17	2020/2/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201910848279.1	指纹识别模组及其制备方 法、智能终端	2019/9/9	2025/3/21	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201921584136.6	摄像组件、指纹识别模组及 电子设备	2019/9/23	2020/6/9	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201921620771.5	盖板、盖板组件和电子设备	2019/9/26	2020/2/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201911040381.5	超声波指纹模组及其制作方 法和电子设备	2019/10/29	2025/3/28	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201922173112.8	一种贴合平台	2019/12/6	2020/10/20	实用新型	专利权维持

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL202010151809.X	显示模组和电子设备	2020/3/6	2022/6/28	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020273521.5	可穿戴设备	2020/3/6	2020/10/16	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020273525.3	超声波指纹模组、显示屏组件和电子设备	2020/3/6	2020/9/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020271880.7	电路板组件及电子设备	2020/3/6	2020/9/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020438483.4	超声波指纹模组和电子设备	2020/3/30	2020/10/20	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020437119.6	超声波指纹模组和电子设备	2020/3/30	2020/10/16	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020451573.7	应力感应装置及其阻抗采集模块	2020/3/31	2020/12/4	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020464241.2	导电薄膜和电子器件	2020/4/1	2020/12/29	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020517308.4	电极连接组件以及显示屏	2020/4/8	2020/11/17	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020520143.6	加密读卡组件和电子装置	2020/4/10	2020/12/4	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020722242.2	光学系统、接收模组及电子设备	2020/5/6	2021/1/19	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202020898355.8	一种电路板和电子设备	2020/5/25	2021/1/19	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010480674.1	可剥胶及其制备方法和应用	2020/5/30	2022/8/12	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010533269.1	触控模组及智能终端	2020/6/12	2024/10/18	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021141039.2	传感器组件	2020/6/18	2021/3/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021145920.X	发光模组、泛光灯及电子设备	2020/6/18	2021/1/19	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021173231.X	柔性电路板、显示模组及电子设备	2020/6/22	2021/3/5	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021217493.1	面板、显示模组以及显示装置	2020/6/28	2021/4/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010601299.1	压电复合材料、压电复合薄膜及其制备方法、应用和压电器件	2020/6/29	2024/9/10	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010671062.0	指纹模组及其制造方法、显示屏组件、电子设备	2020/7/13	2025/2/14	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010839188.4	调焦方法、装置、存储介质及终端	2020/8/19	2021/8/13	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202021743299.7	一种指纹模组及电子设备	2020/8/19	2021/5/18	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202022459869.6	超声波指纹模组、印刷板和电子设备	2020/10/29	2021/6/4	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202022514573.X	一种指纹识别模组及电子设备	2020/11/3	2021/6/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202022516249.1	一种指纹识别模组及电子设备	2020/11/3	2021/6/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202022548749.3	透镜、发射模组及电子装置	2020/11/6	2021/9/7	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202011314622.3	接收器、取像模组及电子设备	2020/11/20	2024/10/15	发明专利	专利权维持

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL202022761619.8	线路板、指纹识别模组及电子装置	2020/11/25	2021/7/13	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120304561.6	触控模组及智能终端	2021/2/3	2021/11/23	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110164696.1	镜头模组及电子设备	2021/2/5	2025/2/11	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120351731.6	一种发射模组及电子设备	2021/2/8	2021/11/30	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110178249.1	光学成像系统、取像模组及电子装置	2021/2/9	2022/6/28	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110182791.4	3D 模组及扫地机器人	2021/2/10	2022/8/5	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120375815.3	3D 模组及扫地机器人	2021/2/10	2021/12/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120463186.X	光发射模组、3D 成像模组及电子设备	2021/3/3	2021/12/24	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120528040.9	一种发射组件、成像模组及电子设备	2021/3/12	2021/10/22	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120580890.3	一种人脸识别模组、电子设备以及门	2021/3/22	2022/1/11	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120650474.6	一种发射模组及电子设备	2021/3/30	2022/9/23	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120662276.1	一种发射模组及电子设备	2021/3/31	2022/9/23	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110401400.3	摄像模组的 AA 方法、摄像模组和电子设备	2021/4/14	2023/3/10	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202120998405.4	摄像模组、摄像头及电子装置	2021/5/11	2022/1/11	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110533309.7	一种 TOF 测距方法、装置、电子设备以及存储介质	2021/5/17	2024/8/30	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110553565.2	AA 方法、测试标尺、AA 设备、摄像模组和电子设备	2021/5/20	2023/4/14	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202110605830.7	感测模组及电子设备	2021/5/31	2023/4/14	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202121667344.X	指纹模组以及电子设备	2021/7/21	2022/5/17	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202122197611.8	投射装置及摄像模组	2021/9/10	2022/3/15	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202122688977.5	激光发射组件、深度相机及电子设备	2021/11/4	2022/5/17	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202122978834.8	电路板及电子设备	2021/11/30	2022/6/28	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202123256556.1	镜头底座及摄像模组、电子设备、汽车	2021/12/22	2022/7/8	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220796986.8	一种折叠钥匙	2022/4/7	2022/10/21	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220813212.1	钥匙	2022/4/8	2023/4/4	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202220958611.7	防猫眼门锁	2022/4/24	2022/10/21	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202222050936.8	激光发射装置及距离探测设备	2022/8/4	2023/2/3	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202222421553.7	激光雷达及电子设备	2022/9/13	2023/4/4	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202230618690.2	激光雷达	2022/9/19	2023/2/3	外观设计	专利权维持
欧菲微电子	ZL202223149813.6	透镜、发射模组和电子装置	2022/11/25	2023/5/23	实用新型	专利权维持

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
欧菲微电子	ZL202223371278.9	激光发射组件和具有其的激光探测装置、终端设备	2022/12/13	2023/8/8	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202330340311.2	摄像机的镜头模组	2023/6/5	2024/8/30	外观设计	专利权维持
欧菲微电子、宝马股份公司	ZL202310890725.1	开闭锁控制方法、装置及车辆	2023/7/20	2023/11/7	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202420857317.6	触控板及电子设备	2024/4/23	2025/1/10	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202410769350.8	检测方法及电子装置	2024/6/14	2024/10/15	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202421380708.X	触控板组件、笔记本电脑触控板及笔记本电脑	2024/6/17	2025/3/18	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL202410775010.6	深度成像模组、深度成像方法及电子装置	2024/6/17	2024/10/15	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	US15/489,896	Face recognition method and device and apparatus	2017/4/18	2019/6/4	发明专利	专利权维持
欧菲微电子、南昌大学	ZL202510884662.8	基于小波域双分数匹配模型的散射成像图像重建方法	2025/6/30	2025/9/26	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010675725.6	压电复合薄膜及其制备方法	2020/7/14	2025/9/9	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202010587654.4	衍射光学元件、TOF 深度传感器、光学系统及装置	2020/6/24	2025/9/9	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201910783514.1	超声波生物识别模组及其制备方法和电子设备	2019/8/23	2025/8/8	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201910601095.5	超声波指纹识别组件和电子设备	2019/7/4	2025/7/1	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL201810121514.0	指纹识别模组及门锁	2018/2/7	2025/7/1	发明专利	专利权维持
欧菲微电子	ZL202421575704.7	一种激光投射模组及深度相机	2024/7/4	2025/6/27	实用新型	专利权维持
欧菲微电子	ZL201810551924.9	电路板组件、光电模组、深度相机及电子装置	2018/5/31	2025/4/18	发明专利	专利权维持

商标权清单

权利人	注册证号	商标名称	标样	核定使用商品/服务类别	注册日期	有效期至
欧菲微电子	58143804	OMS		第 9 类	2022/5/14	2032/5/13
欧菲微电子	51349942	OMS		第 9 类	2022/8/14	2032/8/13
欧菲微电子	51340422	欧迈斯		第 9 类	2021/7/21	2031/7/20

软件著作权清单

权利人	名称	证书号	开发完成日期	首次发表日期	登记日期
欧菲微电子	法兰盘点数机软件 V1.0	软著登字第 9963194 号	2021/9/15	未发表	2022/8/4
欧菲微电子	TPU 自动摆盘机软件 V1.0	软著登字第 9112467 号	2021/11/25	未发表	2022/1/25
欧菲微电子	自动扫码机软件 V1.0	软著登字第 7422641 号	2020/8/15	未发表	2021/5/17
欧菲微电子	半自动测试光箱软件 V1.0	软著登字第 7422643 号	2020/9/15	未发表	2021/5/17
欧菲微电子	半自动测高机软件 V1.0	软著登字第 7422642 号	2020/10/15	未发表	2021/5/17
欧菲微电子	四轴排片机软件 V1.0	软著登字第 5628559 号	2020/3/6	未发表	2020/7/9
欧菲微电子	DIFFUSER 单体测试机软件 V1.0	软著登字第 5502299 号	2020/3/5	未发表	2020/6/15
欧菲微电子	DAF 数据上传 MES 软件 V1.0	软著登字第 5430218 号	2019/12/20	未发表	2020/6/2
欧菲微电子	UPS 电源监控软件 V1.0	软著登字第 5430208 号	2019/11/27	未发表	2020/6/2

（三）企业申报的表外资产的类型、数量

企业申报的表外资产为专利权 86 项、商标权 3 项、著作权 9 项，均已取得相应的权利证书。

（四）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(或评估值)
本次评估未引用其他机构出具的报告结论。

四、价值类型

经与委托人沟通，考虑评估目的、市场条件、评估对象自身条件等因素，本次评估选取的价值类型为市场价值。

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

五、评估基准日

本项目评估基准日是 2025 年 9 月 30 日。

评估基准日是由委托人在考虑经济行为的实现、会计期末、利率和汇率变化等因素的基础上确定的。

六、评估依据

（一）经济行为依据

1. 欧菲光集团股份有限公司《第六届董事会第五次（临时）会议决议》。

（二）法律法规依据

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

2. 《中华人民共和国公司法》(1993年12月29日第八届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过,2023年12月29日第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修订);
3. 《中华人民共和国证券法》(1998年12月29日第九届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过,2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议修订);
4. 《中华人民共和国专利法》(1984年3月12日第六届全国人民代表大会常务委员会第四次会议通过,2020年10月17日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议修正);
5. 《中华人民共和国商标法》(1982年8月23日第五届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过,2019年4月23日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修正);
6. 《中华人民共和国著作权法》(1990年9月7日第七届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议通过,2020年11月11日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议修改);
7. 《上市公司重大资产重组管理办法》(证监会令第53号公布,证监会令第230号修正);
8. 《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组》(中国证券监督管理委员会公告[2023]35号发布,中国证券监督管理委员会公告[2025]5号修改);
9. 其他有关法律法规。

(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——利用专家工作及相關报告》(中评协[2017]35号);
8. 《资产评估执业准则——企业价值》(中评协[2018]38号);
9. 《资产评估执业准则——无形资产》(中评协[2017]37号);
10. 《资产评估执业准则——机器设备》(中评协[2017]39号);
11. 《资产评估执业准则——资产评估方法》(中评协[2019]35号);

12. 《资产评估执业准则——知识产权》(中评协[2023]14号);
13. 《资产评估机构业务质量控制指南》(中评协[2017]46号);
14. 《资产评估价值类型指导意见》(中评协[2017]47号);
15. 《资产评估对象法律权属指导意见》(中评协[2017]48号);
16. 《专利资产评估指导意见》(中评协[2017]49号);
17. 《著作权资产评估指导意见》(中评协[2017]50号);
18. 《商标资产评估指导意见》(中评协[2017]51号);
19. 其它相关行业规范。

(四) 权属依据

1. 车辆行驶证;
2. 专利证书;
3. 商标注册证;
4. 著作权登记证书;
5. 重要资产购置合同或凭证;
6. 其他权属证明文件。

(五) 取价依据

1. 中央国债登记结算有限责任公司编制,并在中国债券信息网发布的国债到期收益率数据;
2. 中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率(LPR);
3. 企业提供的部分合同、协议等;
4. 企业管理层提供的未来收益预测资料;
5. 国家宏观经济、行业、区域市场及企业统计分析资料;
6. 同行业可比上市公司公开发布的相关资料;
7. 其他相关取价依据。

(六) 其他参考依据

1. 企业提供的资产清单和评估申报表;
2. 中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)出具的审计报告;
3. 企业提供的原始财务报表、账册、会计凭证;
4. 企业提供的经营信息和资料;
5. 评估人员现场调查记录及收集的其他相关估价信息资料;
6. 金证(上海)资产评估有限公司技术资料库;

7. 评估基准日有效的企业会计准则及应用指南；
8. 其它有关参考依据。

七、评估方法

(一) 评估方法选择

企业价值评估的基本方法主要有收益法、市场法和资产基础法。

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。

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。市场法常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。

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。

《资产评估执业准则——企业价值》规定，执行企业价值评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析收益法、市场法、资产基础法三种基本方法的适用性，选择评估方法。

根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件，以及三种评估基本方法的适用条件，本次评估选用的评估方法为收益法和市场法。评估方法选择理由如下：

适宜采用收益法的理由：被评估单位在指纹识别模组、3D 传感模组领域深耕多年，近年来有序经营、稳步发展，企业的产品、技术、客户关系、供销体系基本稳定，未来年度的收益期和收益额可以预测并用货币计量，获得预期收益所承担的风险也可以量化，故适用收益法评估。

适宜采用市场法的理由：被评估单位是一家专注指纹识别模组、3D 传感模组等传感器模组，以及 PC 及 IoT 配件产品的研发、生产与销售的高新技术企业，属于计算机、通信和其他电子设备制造业，产品主要应用于智能手机、笔记本电脑、智能汽车、智能机器人、智能门锁等领域。经查询，同行业上市公司较多，存在一定的与被评估单位具有可比性的上市公司，同时，可比公司股价及经营和财务数据相关信息公开，具备资料的收集条件，故适用市场法评估。

不适宜采用资产基础法的理由：被评估单位在指纹识别模组、3D 传感模组领域深耕多年，公司凭借深厚的技术积累，产品持续创新升级，积累了优质的、稳定的客户资源。2018 年，公司即实现超声波指纹识别模组量产出货，凭借先发优势构建了指纹识别模组领域深厚的技术壁垒与产能优势，稳居行业龙头地位，其下游终端客户广泛覆盖国际国内头部智能手机品牌厂商。公司在 3D 传感模组领域率先布局，能为客户提供全栈式系统解决方案，在 ToF 类产品中具有领先的市场地位，与各领域头部企业形成了良好的合作关系。故公司

的客户资源、人才团队、研发能力、服务体系等无形资产难以在资产基础法中逐一计量和量化反映，资产基础法难以全面反映企业的真实价值，不适用资产基础法评估。

(二) 收益法简介

根据被评估单位所处行业、经营模式、资本结构、发展趋势等情况，本次收益法评估选用现金流量折现法中的企业自由现金流折现模型，即将未来收益年限内的企业自由现金流量采用适当折现率折现并加总，计算得到经营性资产价值，然后再加上溢余资产、非经营性资产及负债价值，并减去付息债务价值，最终得到股东全部权益价值。企业自由现金流折现模型的计算公式如下：

股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务价值

企业整体价值=经营性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产及负债价值

1. 经营性资产价值

经营性资产价值包括详细预测期的企业自由现金流量现值和详细预测期之后永续期的企业自由现金流量现值，计算公式如下：

$$V = \sum_{i=1}^n \frac{F_i}{(1+r)^i} + \frac{F_{n+1}}{(r-g) \times (1+r)^n}$$

其中：V—评估基准日企业的经营性资产价值；

F_i —未来第*i*个收益期的预期企业自由现金流量；

F_{n+1} —永续期首年的预期企业自由现金流量；

r—折现率；

n—详细预测期；

i—详细预测期第*i*年；

g—详细预测期后的永续增长率。

(1) 企业自由现金流量的确定

企业自由现金流量是指可由企业资本的全部提供者自由支配的现金流量，计算公式如下：

企业自由现金流量=净利润+税后的付息债务利息+折旧和摊销-资本性支出-营运资本增加

现金流量预测的主要参数确定方法如下：

① 营业收入

企业的营业收入分为主营业务收入和其他业务收入。其中，主营业务收入来源于指纹识别模组、3D 传感模组、主营业务-其他收入。各类营业收入的预测思路如下：

主营业务收入：主要根据销量和单价预测。销量根据历史年度销售情况、在手订单量、企业发展规划、预期客户需求量，结合行业发展前景、不同技术路径的发展趋势等预测；单价根据历史年度销售单价变动趋势、在手订单的销售单价、企业发展规划，结合行业发展趋势、未来市场竞争情况等预测。

其他业务收入：非公司重点业务，且毛利率极低，预计未来基本不再开展，未予预测。

总体来看，在指纹识别模组领域，公司覆盖电容式、光学式屏下及超声波全技术路线，2018年公司即实现超声波指纹识别模组量产出货，凭借先发优势构建了指纹识别模组领域深厚的技术壁垒与产能优势，稳居行业龙头地位。在3D传感模组领域，企业率先布局并聚焦ToF解决方案，产品量产导入智能手机前置3D人脸识别、汽车DMS、智能机器人导航避障、智能门锁等应用场景，在ToF类产品中占据领先的市场地位。

公司凭借深厚的技术积累、产品持续创新升级、高自动化水平的产线和大规模量产能力，积累了优质的客户资源，与国际国内头部智能手机品牌厂商以及服务机器人、智能门锁、智能汽车等领域的企业形成了稳定良好的合作关系。

从智能终端行业看，智能手机作为指纹识别模组最主要的终端应用场景，自2025年年末开始，由于受到存储价格持续上涨因素的影响，IDC预计2026年全球及中国智能手机市场出货量均将出现较明显回落。随着存储产能紧张情况到2027年年中开始趋于缓解，IDC预测当年智能手机市场将温和复苏，2028年则将迎来更强劲的反弹。随着存储等原材料成本涨价的影响逐步消退，未来全球智能手机市场将在5G应用普及、折叠屏技术迭代、新兴市场需求增长以及AI技术广泛赋能等多重因素驱动下，恢复平稳增长态势。智能网联汽车行业快速发展，智能驾驶空间巨大，带动未来5年车载3D传感市场年需求快速增长。服务机器人行业在近年来呈现出更高的增长弹性和更广阔的结构化空间，高性能视觉感知能力的依赖持续增强，推动3D传感模组的渗透率显著提升。

从指纹识别模组行业看，考虑到未来智能终端厂商在提升产品差异化、强化信息安全方面的长期需求，超声波指纹识别有望成为主流屏下生物识别方案，超声波指纹识别正逐步实现从高端旗舰向主流市场的加速渗透。未来指纹模组行业将呈现结构深度演进、超声波驱动突破的趋势。

从3D传感模组行业看，在智能终端感知能力不断演进的背景下，3D传感模组正成为构建机器视觉系统的关键硬件基础，广泛部署于智能手机、汽车、机器人与工业自动化等多元场景中。中国机器视觉市场正保持高速增长，3D视觉成为增量主力。

综上，详细预测期各年内企业的主营业务收入增长率为-7.04%至9.37%，结合企业核心竞争力和行业地位、客户维系和拓展情况、行业发展趋势，预测期收入增长率具备可实现性。

②营业成本

企业主营业务成本包括材料成本、人工成本和制造费用，各项主营业务成本的预测思路如下：

材料成本：根据不同类别产品未来年度单位材料成本乘以销售数量进行预测。

人工成本：根据人均薪酬和人数进行预测。

制造费用：主要包括折旧摊销、动力成本、租金及其他制造费用。其中，折旧和摊销根据长期资产规模和折旧摊销政策预测；动力成本根据占主营业务收入比例预测；租金根据现有租赁合同和未来租赁计划预测；其他制造费用根据占主营业务成本比例预测。

总体来看，详细预测期各年内企业的主营业务毛利率为 15.86%至 18.31%。报告期各年主营业务毛利率为 16.34%至 18.43%，同行业可比公司近两年毛利率约为 20.92%至 21.46%。预测期毛利率位于历史年度毛利率范围内，且低于同行业可比公司平均水平，预测期毛利率具备合理性。

③期间费用

期间费用包括销售费用、管理费用、研发费用和财务费用。

销售费用：主要费用项目为职工薪酬、市场业务费。其中，职工薪酬根据人均薪酬和人数预测；市场业务费根据占主营业务收入比例预测。

管理费用：主要费用项目为职工薪酬、折旧和摊销、办公及行政费用、业务费、租金和物业费、咨询服务费。其中，职工薪酬根据人均薪酬和人数预测；折旧和摊销根据长期资产规模和折旧摊销政策预测；办公及行政费用、业务费、咨询服务费根据增长率预测；租金和物业费根据现有租赁合同和未来租赁计划预测。

研发费用：主要费用项目为职工薪酬、折旧和摊销、直接投入费用。其中，职工薪酬根据人均薪酬和人数预测；折旧和摊销根据长期资产规模和折旧摊销政策预测；直接投入费用根据增长率预测。

财务费用：主要费用项目为贷款利息、手续费及其他，贷款利息根据贷款规模和利率预测，手续费及其他根据占主营业务收入的比例进行预测。

④营运资本增加

营运资本增加额=当期营运资本-上期营运资本

营运资本包括最佳货币资金保有量、存货、应收款项、应付款项等。

最佳货币资金保有量：根据月付现成本费用、最佳货币资金保有量月数和受限货币资金计算确定。

存货：根据存货周转率和未来营业成本预测数计算确定。

应收款项：根据应收款项周转率和未来营业收入预测数计算确定。

应付款项：根据应付款项周转率和未来营业成本预测数计算确定。

企业历史时期存货周转率、应收款项周转率、应付款项周转率水平较为稳定，本次预测期各项周转率水平参考历史时期周转率水平确定。

⑤资本性支出

企业的资本性支出主要包括固定资产、无形资产和长期待摊费用的更新性资本性支出和扩张性资本性支出。其中，更新性资本性支出除包括评估基准日现有长期资产的更新性支出，也包括未来新增的长期资产的后续更新性支出。扩张性资本性支出根据未来长期资产新增投入计划进行预测，主要包括评估基准日账面在建工程及开发支出的后续新增投入等。

(2) 折现率的确定

本次收益法评估采用企业自由现金流折现模型，选取加权平均资本成本（WACC）作为折现率，计算公式如下：

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

其中： R_e —权益资本成本；

R_d —付息债务资本成本；

E —权益价值；

D —付息债务价值；

T —企业所得税税率。

本次评估采用资本资产定价模型（CAPM）确定公司的权益资本成本，计算公式如下：

$$R_e = R_f + \beta \times (R_m - R_f) + \varepsilon$$

其中： R_e —权益资本成本；

R_f —无风险利率；

β —权益系统性风险调整系数；

$(R_m - R_f)$ —市场风险溢价；

ε —特定风险报酬率。

折现率的主要参数确定方法如下：

无风险利率：根据中央国债登记结算有限责任公司编制，并在中国债券信息网发布的评估基准日十年期国债的到期收益率数据确定为 1.86%。

市场风险溢价：首先，选取中证指数有限公司发布的沪深 300 净收益指数的年度数据，采用几何平均法，计算中国证券市场的年化收益率；接下来，选取中央国债登记结算有限责任公司编制，并在中国债券信息网发布的十年期国债到期收益率数据，作为无风险利率。最后，将近年中国证券市场的年化收益率与当年的无风险利率相减，得到近年中国证券市场指数的历史风险溢价，并综合分析后得到本次评估采用的市场风险溢价为 6.06%。

贝塔系数：根据同行业上市公司的平均股权贝塔系数调整得到。利用同行业上市公司股价数据和证券市场指数数据，采用回归分析方法计算得到同行业上市公司带财务杠杆 β

系数，并通过数学公式调整为不带财务杠杆 β 系数，取平均值得到评估对象不带财务杠杆 β 系数，然后考虑评估对象适用的资本结构得到其带财务杠杆 β 系数为0.9811。

资本结构：根据同行业上市公司股权和债权市场价值的比例确定为5.2%。

特定风险报酬率：在对评估对象的企业规模、对大客户的依赖等因素进行综合分析的基础上，根据经验判断确定为3.0%。

债权期望报酬率：付息债务资本成本根据中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的5年期以上贷款市场报价利率（LPR）确定，为3.50%。

（3）收益期限的确定

根据法律、行政法规规定，以及被评估单位企业性质、企业类型、所在行业现状与发展前景、经营状况、资产特点和资源条件等因素分析，确定收益期限为无限年。本次评估将收益期分为详细预测期和永续期两个阶段。详细预测期自评估基准日至2030年12月31日截止，2031年起进入永续期。

（4）收益预测口径

本次评估采用被评估单位单体报表口径进行收益预测和收益法评估，对于长期股权投资作为非经营性资产单独分析和评估。

2. 溢余资产价值

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产。本次收益法对于溢余资产单独分析和评估。

3. 非经营性资产、负债价值

非经营性资产、负债是指与被评估单位日常经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产与负债。本次收益法对于非经营性资产、负债单独分析和评估。

4. 付息债务价值

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债。本次收益法对于付息债务单独分析和评估。

（三）市场法简介

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。市场法常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。

上市公司比较法是指获取并分析可比上市公司的经营和财务数据，计算价值比率，在与被评估单位比较分析的基础上，确定评估对象价值的具体方法。

交易案例比较法是指获取并分析可比企业的买卖、收购及合并案例资料，计算价值比率，在与被评估单位比较分析的基础上，确定评估对象价值的具体方法。

由于可收集到至少三个与评估对象同行业的可比上市公司，且可比上市公司相关数据容易收集，本次评估采用上市公司比较法。

上市公司比较法评估的基本步骤如下：

1.选择可比企业

从我国 A 股上市公司中选择与被评估单位属于同一行业，或者受相同经济因素的影响的上市公司。通过比较被评估单位与上述上市公司在业务类型、产品应用领域、经营规模、资产配置和使用情况、所处经营阶段、成长性、经营风险、财务风险等因素后，进一步筛选得到与被评估单位进行比较分析的可比企业。

2.分析调整财务报表

将被评估单位与可比企业的业务情况和财务情况进行比较和分析，并做必要的调整，以使可比企业的与被评估单位的各项数据口径更加一致、可比。

3.选择、计算、调整价值比率

根据被评估单位所属行业特征、所处经营阶段等因素，在盈利比率、资产比率、收入比率和其他特定比率中选择适用的价值比率，并计算各可比上市公司的价值比率。接下来，分析可比企业与被评估单位的主要差异因素，建立指标修正体系，将可比企业与被评估单位相关财务数据和经营指标进行比较，并对差异因素进行量化调整，将可比上市公司中的价值比率修正至适用于被评估单位的水平。

4.运用价值比率

对于企业整体价值比率，将调整后的价值比率与评估对象相应的财务数据或指标相乘，扣减付息债务价值和少数股东权益价值，并对被评估单位的非经营性资产、负债和溢余资产价值进行调整，计算得到被评估单位的股东全部权益价值。

5.对流动性及控制权的考虑

本次市场法评估采用上市公司比较法，由于选取的可比公司为上市公司，而被评估单位为非上市公司，评估中考虑了流动性对评估对象价值的影响。缺乏流动性折扣率采用新股发行定价估算方式确定。所谓新股发行定价估算方式就是根据国内上市公司新股 IPO 的发行定价与该股票正式上市后的交易价格之间的差异来研究缺乏流动性的方式。

由于本次市场法评估采用的可比上市公司股价为非控制权属性，本次交易也为非控股股权的交易，故无需考虑控制权对评估对象价值的影响。

八、评估程序实施过程和情况

自接受资产评估业务委托起至出具资产评估报告，主要评估程序实施过程和情况如下：

（一）明确业务基本事项

与委托人进行接洽，明确以下资产评估业务基本事项：（1）委托人、被评估单位和委托人以外的其他资产评估报告使用人；（2）评估目的；（3）评估对象和评估范围；（4）价值类

型；(5) 评估基准日；(6) 资产评估项目所涉及的需要批准的经济行为的审批情况；(7) 资产评估报告使用范围；(8) 资产评估报告提交期限及方式；(9) 评估服务费及支付方式；(10) 委托人、其他相关当事人与资产评估机构及其资产评估专业人员工作配合和协助等需要明确的重要事项。

(二) 订立业务委托合同

在业务基本事项的基础上，对专业能力、独立性和业务风险进行综合分析和评价。在确保受理该资产评估业务满足专业能力、独立性和业务风险控制要求的情况下，与委托人签订资产评估委托合同，约定资产评估机构和委托人权利、义务、违约责任和争议解决等内容。

(三) 编制资产评估计划

根据资产评估业务具体情况编制资产评估计划，包括资产评估业务实施的主要过程及时间进度、人员安排等。

(四) 进行评估现场调查

采用询问、访谈、核对、监盘、勘查等手段，对评估对象进行现场调查，获取评估业务需要的资料，了解评估对象现状，关注评估对象法律权属。

(五) 收集整理评估资料

根据资产评估业务具体情况，收集资产评估业务需要的资料，主要包括：(1) 委托人或者其他相关当事人提供的涉及评估对象和评估范围等资料；(2) 从政府部门、各类专业机构以及市场等渠道获取的其他资料。采用观察、询问、书面审查、实地调查、查询、函证、复核等方式，对资产评估活动中使用的资料进行核查验证。根据资产评估业务具体情况对收集的评估资料进行分析、归纳和整理，形成评定估算和编制资产评估报告的依据。

(六) 评定估算形成结论

根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析市场法、收益法和成本法三种资产评估基本方法及衍生方法的适用性，选择评估方法。在此基础上，根据所采用的评估方法，选取相应的公式和参数进行分析、计算和判断，形成测算结果，并对形成的测算结果进行综合分析，形成评估结论。

(七) 编制出具评估报告

资产评估专业人员在评定、估算形成评估结论后，编制初步资产评估报告。资产评估机构按照法律、行政法规、资产评估准则和资产评估机构内部质量控制制度，对初步资产评估报告进行内部审核。项目负责人根据内部审核意见对初步资产评估报告进行修改和完善后，在不影响对评估结论进行独立判断的前提下，与委托人或者委托人同意的其他相关当事人就资产评估报告有关内容进行沟通，根据沟通结果对资产评估报告进行合理完善后，出具并提交正式资产评估报告。

九、评估假设

本资产评估报告分析估算采用的假设条件如下：

（一）一般假设

1.交易假设：即假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

2.公开市场假设：即假定资产可以在充分竞争的市场上自由买卖，其价格高低取决于一定市场的供给状况下独立的买卖双方对资产的价值判断。

3.持续经营假设：即假定一个经营主体的经营活动可以连续下去，在未来可预测的时间内该主体的经营活动不会中止或终止。

（二）特殊假设

1.假设评估基准日后被评估单位所处国家和地区的法律法规、宏观经济形势，以及政治、经济和社会环境无重大变化；

2.假设评估基准日后国家宏观经济政策、产业政策和区域发展政策除公众已获知的变化外，无其他重大变化；

3.假设与被评估单位相关的税收政策、信贷政策不发生重大变化，税率、汇率、利率、政策性征收费用率基本稳定；

4.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；

5.假设被评估单位完全遵守所有相关的法律法规，不会出现影响公司发展和收益实现的重大违规事项；

6.假设委托人及被评估单位提供的基础资料、财务资料 and 经营资料真实、准确、完整；

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

8.假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策与编写本资产评估报告时所采用的会计政策在重要方面基本保持一致；

9.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、方式与目前基本保持一致，不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境不可预见性变化的潜在影响；

10.假设被评估单位在符合现有高新企业认定条件下，未来持续被认定为高新技术企业，享受 15%的企业所得税优惠税率；

11.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；

12.假设可比上市公司相关数据真实可靠；

13.假设除特殊说明外，资本市场的交易均为公开、平等、自愿的公允交易。

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，签字资产评估师及本评估机构将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

十、评估结论

(一) 收益法评估结果

经收益法评估，被评估单位评估基准日股东全部权益评估值为 518,000.00 万元，比审计后母公司账面所有者权益增值 204,671.77 万元，增值率 65.32%；比审计后合并报表归属于母公司所有者权益增值 204,652.61 万元，增值率 65.31%。

(二) 市场法评估结果

经市场法评估，被评估单位评估基准日股东全部权益评估值为 597,000.00 万元，比审计后母公司账面所有者权益增值 283,671.77 万元，增值率 90.54%；比审计后合并报表归属于母公司所有者权益增值 283,652.61 万元，增值率 90.52%。

(三) 评估结论

收益法评估得出的股东全部权益价值为 518,000.00 万元，市场法评估得出的股东全部权益价值为 597,000.00 万元，两者相差 79,000.00 万元。

收益法和市场法评估结果出现差异的主要原因是两种评估方法考虑的角度不同，收益法是从企业的未来获利能力角度考虑的，反映了企业各项资产的综合获利能力；市场法是从可比公司的市场估值倍数角度考虑的，反映了当前现状企业的市场估值水平。

被评估单位在指纹识别模组、3D 传感模组领域深耕多年，产品广泛应用于智能手机、智能汽车及其他智能应用新领域。公司凭借深厚的技术积累、产品持续创新升级、高自动化水平的产线和大规模量产能力，积累了优质的客户资源，覆盖国际国内头部智能手机品牌厂商及服务机器人、智能门锁、智能汽车等领域的企业。企业于 2018 年即实现超声波指纹识别模组量产出货，凭借先发优势构建了指纹识别模组领域深厚的技术壁垒与产能优势，在指纹识别模组领域稳居行业龙头地位。在 3D 传感模组领域，企业率先布局并聚焦 ToF 解决方案，产品已量产导入智能手机前置 3D 人脸识别、汽车 DMS、智能机器人导航避障、智能门锁等应用场景，在 ToF 类产品中占据领先的市场地位。收益法已基本合理地考虑了企业经营战略、收益现金流、风险等因素，收益法评估结果能够更加客观、全面地反映被评估单位的市场公允价值。相对而言，市场法评估结论受短期资本市场行情波动影响大，并且对价值比率的调整和修正难以涵盖所有影响交易价格的因素，故选择收益法评估结果作为最终的评估结论。

根据上述分析，本评估报告评估结论采用收益法评估结果，即：被评估单位评估基准日的股东全部权益价值评估结论为人民币 518,000.00 万元，大写伍拾壹亿捌仟万元整。

本评估结论没有考虑控制权和流动性对评估对象价值的影响。

(四) 评估结论的使用有效期

本评估报告所揭示的评估结论仅对评估报告中描述的经济行为有效，评估结论使用有效期为自评估基准日起一年，即自评估基准日 2025 年 9 月 30 日至 2026 年 9 月 29 日。

(五) 评估结论公允性分析

1.与可比上市公司估值水平比较

同行业可比上市公司与被评估单位的估值倍数如下表所示：

证券代码	证券简称	静态市盈率	市净率
300433.SZ	蓝思科技	48.37	3.26
002273.SZ	水晶光电	35.70	3.84
002600.SZ	领益智造	67.70	5.12
平均值		50.59	4.07
最大值		67.70	5.12
最小值		35.70	3.26
被评估单位-欧菲微电子		18.54	1.65

注 1：可比公司市盈率=2025 年 9 月 30 日总市值/2024 年度归属于母公司股东的净利润；被评估单位市盈率=股东全部权益评估值/2024 年归属于母公司股东的净利润；

注 2：可比公司市净率=2025 年 9 月 30 日总市值/2025 年 9 月 30 日归属于母公司股东的所有者权益；被评估单位市净率=股东全部权益评估值/2025 年 9 月 30 日归属于母公司股东的所有者权益。

由上表可以看出，本次评估结论的静态市盈率和市净率水平均低于同行业可比上市公司，具有合理性。

2.与可比交易案例估值水平比较

欧菲微电子的主营业务为指纹识别模组、3D 传感模组等产品的研发、生产和销售，近三年 A 股市场暂无与被评估单位主营业务、所处行业以及应用领域完全一致的并购标的，为保证可比性，本次选取近年来交易标的同样为制造业企业，且下游应用领域涉及消费电子或汽车电子的交易案例进行比较。

同行业可比交易案例与被评估单位的估值倍数如下表所示：

交易买方 (证券简称)	交易标的	评估值/承诺期三年平均净利润	经营性资产价值/承诺期三年平均净利润
TCL 科技	深圳华星半导体 21.5311%股权	25.14	22.42
富乐德	江苏富乐华半导体 100%股权	18.87	16.10
麦捷科技	成都金之川 20.00%少数股权	7.71	11.76
华达科技	江苏恒义 44.00%股权	10.67	13.96
烽火电子	长岭科技 98.3950%的股权	21.50	15.57
平均值		16.78	15.96
最大值		25.14	22.42
最小值		7.71	11.76

交易买方 (证券简称)	交易标的	评估值/承诺期三年平均净利润	经营性资产价值/承诺期三年平均净利润
被评估单位-欧菲微电子		19.83	12.53

注：若未进行利润承诺，承诺期三年平均净利润取预测期前三年平均净利润数据。

由上表可以看出，本次评估结论的动态市盈率（评估值/承诺期三年平均净利润）位于可比交易案例市盈率范围内；由于被评估单位评估基准日的非经营性资产较大，故剔除非经营性资产影响后进一步对比分析，被评估单位的动态市盈率（经营性资产价值/承诺期三年平均净利润）低于可比交易案例平均水平，具备合理性。

（六）敏感性分析

在收益法评估模型中，收入增长率、毛利率和折现率对收益法评估结果有较大影响，故本次评估结果对上述指标进行了敏感性分析，结果如下：

金额单位：万元

指标	变动率	评估值	每 0.5%变动评估值变动率
收入增长率	-1.5%	499,000.00	-1.22%
	-1.0%	506,000.00	-1.16%
	-0.5%	512,000.00	-1.16%
	0.0%	518,000.00	
	0.5%	525,000.00	1.35%
	1.0%	531,000.00	1.25%
	1.5%	538,000.00	1.29%
毛利率	-1.5%	474,000.00	-2.83%
	-1.0%	489,000.00	-2.80%
	-0.5%	504,000.00	-2.70%
	0.0%	518,000.00	
	0.5%	533,000.00	2.90%
	1.0%	547,000.00	2.80%
	1.5%	562,000.00	2.83%
折现率	-1.5%	572,000.00	3.47%
	-1.0%	552,000.00	3.28%
	-0.5%	534,000.00	3.09%
	0.0%	518,000.00	
	0.5%	503,000.00	-2.90%
	1.0%	490,000.00	-2.70%
	1.5%	478,000.00	-2.57%

十一、特别事项说明

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关特别事项，评估报告使用人应关注以下特别事项对评估结论和经济行为产生的影响。

(一) 权属资料不完整或者存在瑕疵的情形

截至评估基准日，企业存在以下抵/质押事项：

序号	抵/质押物	抵/质押权人	抵/质押期限
1	应收账款	中国农业银行股份有限公司	2025/9/28-2026/3/25
2	固定资产—设备	太平石化金融租赁有限责任公司	2023/12/25- 2026/1/26

本次评估未考虑上述事项对评估结论可能带来的影响。

(二) 委托人未提供的其他关键资料情况

本次评估无委托人未提供的关键资料。

(三) 未决事项、法律纠纷等不确定因素

本次评估未发现评估基准日存在未决事项、法律纠纷等不确定因素。

(四) 重要的利用专家工作及报告情况

本次评估历史年度及评估基准日的账面值利用中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《审计报告》，报告编号为“中兴华审字（2025）第 590654 号”，报告出具日为 2025 年 12 月 25 日，审计意见为无保留意见。

(五) 重大期后事项

本次评估未发现重大期后事项。

(六) 评估程序受限的有关情况、评估机构采取的弥补措施及对评估结论影响的情况

本次评估无评估程序受限情况。

(七) 其他需要说明的事项

本资产评估报告中，所有以万元为金额单位的表格或者文字表述，若存在合计数与各项数值之和出现尾差的情况，均系四舍五入原因造成。

评估师执行资产评估业务的目的是对评估对象价值进行估算并发表专业意见，并不承担相关当事人决策的责任。评估结论不应当被认为是对评估对象可实现价格的保证。

委托人及被评估单位所提供的资料是进行本次资产评估的基础，委托人和被评估单位应对所提供资料的真实性、合法性和完整性承担责任。

十二、资产评估报告使用限制说明

本资产评估报告的使用范围如下：仅供委托人和资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人使用；仅限用于本资产评估报告载明的评估目的；仅限在本资产评估报告载明的评估结论使用有效期内使用；未征得本资产评估机构同意，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。

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。

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

本资产评估报告经资产评估师签字、评估机构盖章后方可正式使用。

十三、资产评估报告日

资产评估报告日为 2026 年 04 月 28 日。

（此页以下无正文）

(本页无正文,系金证评报字【2026】A0266号资产评估报告签章页)

资产评估机构: 金证(上海)资产评估有限公司



资产评估师:

陈蓓

滕空



资产评估报告日: 2026年04月28日

地址: 上海市徐汇区龙兰路277号东航滨江中心T3座7楼

邮编: 200232

电话: 021-63081130

传真: 021-63081131

电子邮箱: contact@jzvaluation.com

委托人承诺函

金证（上海）资产评估有限公司：

因欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买南昌市产盟投资管理有限公司持有的欧菲微电子（南昌）有限公司 28.2461% 股权事宜，特委托贵方对该经济行为所涉及的欧菲微电子（南昌）有限公司股东全部权益价值进行评估。为确保资产评估机构独立、客观、公正地进行资产评估，我方承诺如下，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；
2. 所提供的资产评估相关资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
3. 所提供的企业经营管理资料客观、真实、完整、合理；
4. 所提供的复印件或扫描件资料与原件相一致；
5. 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；
6. 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；
7. 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；
8. 不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业。

委托人（盖章）：



法定代表人（签字）：

Handwritten signature of the legal representative.

2016 年 4 月 28 日

被评估单位承诺函

金证（上海）资产评估有限公司：

因欧菲光集团股份有限公司拟发行股份购买南昌市产盟投资管理有限公司持有的欧菲微电子（南昌）有限公司 28.2461% 股权事宜，欧菲光集团股份有限公司委托贵方对该经济行为所涉及的欧菲微电子（南昌）有限公司股东全部权益价值进行评估。为确保资产评估机构独立、客观、公正地进行资产评估，我方承诺如下，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；
2. 所提供的资产评估相关资料真实、准确、完整、合规，有关重大事项如实地充分揭示；
3. 所提供的企业经营管理资料客观、真实、完整、合理；
4. 所提供的复印件或扫描件资料与原件相一致；
5. 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；
6. 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；
7. 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；
8. 不干预评估机构和评估人员独立、客观、公正地执业。

被评估单位（盖章）：



法定代表人（签字）：

2026 年 4 月 28 日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91320105674935865E

证照编号: 04000090202602275064



扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息、体验更多应用服务。

名称 金证(上海)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 林立

经营范围

一般项目: 资产评估; 房地产评估; 企业管理服务; 税务服务; 企业管理咨询; 财务咨询。(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)

注册资本 人民币1300.0000万元整

成立日期 2008年07月15日

住所 上海市徐汇区龙兰路277号3幢7层



登记机关

2026年 02月 27日



单位会员证书

(电子证书)

评估机构代码: 32020024

设立备案机关: 省国资局

设立公函编号: 苏国资评[2000]103号

设立公函日期: 2000年01月31日



扫码查看详细信息

机构名称: 金证(上海)资产评估有限公司

统一社会信用代码:

91320105674935865E

组织形式: 有限责任公司

法定代表人: 林立

注册资本: 1,300.00 万元

办公场所: 上海市徐汇区龙兰路277号东航滨江中心3号楼7楼701、702室

成立日期: 2008年07月15日

资产评估师数: 56人

年检信息: 通过(2026年)

有效期: 2027年04月30日





首页 - 新闻报道 - 要闻 **金证（上海）资产评估有限公司位于下表中序号60**

从事证券服务业务资产评估机构备案名单（截至2026年4月3日）

来源：财政部 发布时间：2026-04-07 浏览次数：424554

序号	资产评估机构名称	统一社会信用代码	备案公告日期
1	万邦资产评估有限公司	913302037200826149	2020/11/9
2	万隆(上海)资产评估有限公司	91310114132261800G	2020/11/9
3	上海东洲资产评估有限公司	91310120132263099C	2020/11/9
4	上海众华资产评估有限公司	913101041322063184	2020/11/9
5	上海申威资产评估有限公司	913101091329001907	2020/11/9
6	上海立信资产评估有限公司	91310104132265131C	2020/11/9
7	上海财瑞资产评估有限公司	91310114630203857P	2020/11/9
8	中京民信(北京)资产评估有限公司	91110108735198206U	2020/11/9
9	中发国际资产评估有限公司	91110108625900113M	2020/11/9
10	中和资产评估有限公司	91110101100017977P	2020/11/9
11	中威正信(北京)资产评估有限公司	91110106726376314T	2020/11/9
12	中水致远资产评估有限公司	91110108100024499T	2020/11/9
13	中瑞世联资产评估集团有限公司	91110102678011336A	2020/11/9
14	中联国际房地产土地资产评估咨询(广东)有限公司	91440101673493815B	2020/11/9
15	中联资产评估集团有限公司	91110000100026822A	2020/11/9
16	中资资产评估有限公司	911101081000124554	2020/11/9
17	中通诚资产评估有限公司	91110105100014442W	2020/11/9
18	中铭国际资产评估(北京)有限责任公司	9111010267820666X7	2020/11/9
19	北京中企华资产评估有限责任公司	91110101633784423X	2020/11/9
20	北京中同华资产评估有限公司	91110102101880414Q	2020/11/9
21	北京中和道资产评估有限公司	911101016782016748	2020/11/9
22	北京中天华资产评估有限责任公司	91110102700240857C	2020/11/9
23	北京中天和资产评估有限公司	91110102720918709G	2020/11/9
24	北京中天衡平国际资产评估有限公司	91110105718187476J	2020/11/9
25	北京中林资产评估有限公司	911101017817007896	2020/11/9
26	北京中科华资产评估有限公司	911101086782048917	2020/11/9
27	北京中锋资产评估有限责任公司	91110108600487959A	2020/11/9
28	北京亚太华资产评估有限公司	911101027957154470	2020/11/9
29	北京亚超资产评估有限公司	91110108677404285F	2020/11/9
30	北方亚事资产评估有限责任公司	91110101MA001W1Y48	2020/11/9
31	北京华亚正信资产评估有限公司	91110105722612527M	2020/11/9
32	北京卓信大华资产评估有限公司	91110108746100470L	2020/11/9
33	北京国友大正资产评估有限公司	91110105633790321N	2020/11/9
34	北京国融兴华资产评估有限责任公司	91110102718715937D	2020/11/9
35	北京天健兴业资产评估有限公司	91110102722611233N	2020/11/9
36	北京天圆开资产评估有限公司	911101086662511648	2020/11/9
37	北京戴德梁行房地产土地资产评估有限公司	911101055808096225	2020/11/9
38	北京金开中天资产评估有限公司	91110102192288714W	2020/11/9
39	南京长城土地房地产资产评估造价咨询有限公司	91320117339337219K	2020/11/9
40	厦门嘉学资产评估房地产估价有限公司	9135020015502324XR	2020/11/9
41	同致信德(北京)资产评估有限公司	911101057220973772	2020/11/9
42	嘉兴求真房地产资产评估有限公司	91330483691292064Q	2020/11/9
43	四川天健华衡资产评估有限公司	915100002018151779	2020/11/9
44	国众联资产评估土地房地产估价有限公司	91440300674802843P	2020/11/9
45	坤元资产评估有限公司	913300001429116867	2020/11/9
46	天津中联房地产土地资产评估有限责任公司	91120116673724396E	2020/11/9
47	天津华夏信资产评估有限公司	91120116675967199J	2020/11/9
48	天津国信资产评估有限公司	9112011667595702XU	2020/11/9
49	天源资产评估有限公司	9133000072658309XG	2020/11/9
50	安徽中联国信资产评估有限责任公司	9134010014904372X1	2020/11/9
51	山东正源和信资产评估有限公司	91370102677262969U	2020/11/9
52	广东中广信资产评估有限公司	91440000455925042T	2020/11/9
53	广东联信资产评估土地房地产估价有限公司	91440000190357448H	2020/11/9
54	北京坤元至诚资产评估有限公司	91110108668556439X	2020/11/9
55	中盛华资产评估有限公司	91650100697819429R	2020/11/9
56	格律(上海)资产评估有限公司	91310120MA1HPLPR8W	2020/11/9
57	正衡房地产资产评估有限公司	9161013829423061XJ	2020/11/9
58	江苏中企华中天资产评估有限公司	913204021371842774	2020/11/9
59	江苏华信资产评估有限公司	91320000134775637H	2020/11/9
60	金证(上海)资产评估有限公司	91320105674935865E	2020/11/9
61	沃克森(北京)国际资产评估有限公司	911101087921023031	2020/11/9
62	浙江中企华资产评估有限公司	913300007125591955	2020/11/9
63	浙江中联资产评估有限公司	91330000758074863F	2020/11/9
64	深圳中联资产评估有限公司	91440300573136300E	2020/11/9
65	深圳市世联资产评估土地估价有限公司	91440300576874288Y	2020/11/9
66	深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司	914403007084267362	2020/11/9
67	深圳道衡美评国际资产评估有限公司	91440300715247197A	2020/11/9
68	湖北众联资产评估有限公司	914201061775704556	2020/11/9
69	福建中兴资产评估房地产土地估价有限责任公司	91350000158148072C	2020/11/9
70	联合中和土地房地产资产评估有限公司	913501007173080101	2020/11/9
71	辽宁众华资产评估有限公司	912102027234868923	2020/11/9
72	辽宁元正资产评估有限公司	912102042423804216	2020/11/9
73	连城资产评估有限公司	9111010810001651XW	2020/11/9
74	重庆华康资产评估土地房地产估价有限责任公司	915001036761192206	2020/11/9
75	银信资产评估有限公司	9131000063026043XD	2020/11/9
76	上海立信资产评估有限公司	91310104132265131C	2020/11/9



70	青岛天和资产评估有限责任公司	91370200113709634P	2020/11/9
77	深圳长基资产评估房地产土地估价有限公司	9144030075863033XE	2020/11/17
78	辽宁中联资产评估有限责任公司	91210106793160927H	2020/11/17
79	鹏翔房地产土地资产评估有限公司	91440300MA5EWDKB65	2020/11/17
80	广东惠正资产评估与房地产土地估价有限公司	91441302761558463D	2020/11/17
81	北京晟明资产评估有限公司	911101086869028683	2020/12/11
82	北京中天创意资产评估有限公司	91110105MA002B6E0E	2020/12/11
83	北京东审资产评估有限责任公司	91110102101142569G	2020/12/11
84	广东财兴资产评估土地房地产估价有限公司	91440000190380779D	2020/12/11
85	河北立干资产评估有限责任公司	91130101674697692Y	2020/12/11
86	江苏天健华辰资产评估有限公司	91320105MA22FY2MXR	2020/12/11
87	深圳市国誉资产评估房地产土地估价顾问有限公司	914403007586258562	2020/12/11
88	新兰特房地产资产评估有限公司	91610000755235510N	2020/12/11
89	北京中致成国际资产评估有限公司	91110102678204103M	2020/12/11
90	山东中评恒信土地房地产资产评估有限公司	91370102689832113D	2020/12/31
91	山东中新土地房地产资产评估有限公司	913701046768310074	2020/12/31
92	北京仁达房地产土地资产评估有限公司	91110102722617723D	2020/12/31
93	北京同仁和资产评估有限责任公司	91110102718773029F	2021/1/15
94	北京合佳资产评估有限公司	91110105MA01DCRX32	2021/1/15
95	中兴华咨(北京)房地产评估工程咨询有限公司	911101027263771655	2021/2/8
96	北京华源龙泰房地产土地资产评估有限公司	9111010678250072X7	2021/2/8
97	北京市金利安房地产咨询评估有限责任公司	911101021012046006	2021/2/8
98	江苏普信资产评估房地产土地估价有限公司	9132021475898124T	2021/2/8
99	坤信国际资产评估集团有限公司	91370100MA3R83Q716	2021/2/8
100	青岛仲勋资产评估事务所(普通合伙)	91370202682597464B	2021/2/8
101	深圳立信资产评估房地产估价有限公司	91440300695597279P	2021/2/8
102	深圳市国房土地房地产资产评估咨询有限公司	9144030076499288XX	2021/2/8
103	深圳市同致诚德明资产评估有限公司	91440300680366339L	2021/2/8
104	深圳中企华土地房地产资产评估有限公司	91440300682040500T	2021/2/8
105	深圳亿通资产评估房地产土地估价有限公司	9144200066504987XM	2021/2/8
106	四川大友房地产土地资产评估有限公司	91510107725387089J	2021/2/8
107	桐乡市方联资产评估事务所	91330483781847107P	2021/2/8
108	新疆天合资产评估有限责任公司	91650102697819111U	2021/2/8
109	宇威国际资产评估(深圳)有限公司	91440300MA5EMT2944	2021/2/8
110	中联资产评估集团(陕西)有限公司	91610000794134544E	2021/2/8
111	中瑞国际房地产土地资产评估有限公司	911101086337736017	2021/2/8
112	汇誉中证资产评估(北京)有限公司	91110102MA01PNE737	2021/3/5
113	厦门银兴资产评估土地房地产评估有限公司	9135020055622179XM	2021/3/5
114	上海美评资产评估有限公司	9131010857411586XG	2021/3/5
115	山西中新资产评估有限公司	91140106110015748L	2021/3/29
116	深圳中科华资产评估有限公司	91440300MA5EY9G35B	2021/3/29
117	中天成土地房地产资产评估(北京)有限公司	91110105MA00EB4E39	2021/3/29
118	北京高力国际土地房地产资产评估有限公司	91110108MA00AWRQ32	2021/3/29
119	四川维诚资产评估有限公司	91510108794930268M	2021/3/29
120	江苏天地恒安房地产土地资产评估有限公司	913205057682718365	2021/3/29
121	浙江银信资产评估有限公司	91330205671207635U	2021/3/29
122	上海加策资产评估有限公司	913101096957745386	2021/3/29
123	上海城乡资产评估有限责任公司	91310118132244832R	2021/3/29
124	江苏五星资产评估有限责任公司	91320000134784488Y	2021/4/23
125	中联资产评估集团(青岛)有限公司	91370200740373830T	2021/4/23
126	北京嘉瑞国际资产评估有限公司	91110105693251602G	2021/4/23
127	北京中泽建信资产评估有限责任公司	91110108700051554J	2021/4/23
128	中联资产评估集团山东有限公司	913701026772611495	2021/5/18
129	北京国枫兴华资产评估有限公司	91110102722601641G	2021/5/18
130	北京华鉴资产评估有限公司	91110107MA008R4N8L	2021/5/18
131	中立资产评估(北京)有限公司	91110105679601944G	2021/5/18
132	安徽华安资产评估事务所有限公司	91340100786521683R	2021/5/18
133	广东谷值资产评估有限公司	91440101347484382W	2021/5/18
134	安永资产评估(上海)有限公司	91310120631729711Y	2021/6/11
135	辽宁隆丰土地房地产与资产评估有限公司	912101057196412049	2021/6/11
136	深圳市鹏晨房地产土地资产评估有限公司	91440300559870031A	2021/6/11
137	福建华成房地产土地资产评估有限公司	91350000158158123P	2021/6/11
138	广州业勤资产评估土地房地产估价有限公司	91440113718179193A	2021/7/15
139	和汛资产评估有限公司	91340221065200337A	2021/7/15
140	杭州禄诚资产评估有限公司	91330105MA28U3T04C	2021/7/15
141	天昊国际房地产土地资产评估集团有限公司	91370500752690956L	2021/7/15
142	北京大地资产评估事务所有限公司	913702006790650615	2021/7/15
143	陕西正德信资产评估有限公司	91610000667989259E	2021/8/20
144	中同华资产评估(上海)有限公司	91310118MA1JNQ6F3E	2021/8/20
145	上海集联资产评估有限公司	913101106306321332	2021/8/20
146	青岛德铭资产评估有限公司	91370202679056093T	2021/8/20
147	深圳君瑞资产评估所(特殊普通合伙)	91440300MA5GJDAK75	2021/9/23
148	北京公信评估有限公司	91110114327278047D	2021/9/23
149	北京中评正信资产评估有限公司	91110102MA001CNP69	2021/9/23
150	中达致远房地产资产评估(武汉)有限公司	9142010679877854XJ	2021/10/29
151	中联资产评估集团广西有限公司	91450103595139326E	2021/10/29
152	福建金诺土地房地产资产评估有限公司	91350800777545456D	2021/10/29
153	上海德勤资产评估有限公司	91310101MA1FP8YE17	2021/11/30
154	毕马威资产评估(上海)有限公司	91310106MA1FY2UH3J	2021/11/30
155	四川华坤房地产土地资产评估有限公司	915101055722581622	2021/11/30
156	广东均正房地产土地资产评估咨询有限公司	914400007076279781	2021/11/30
157	湖北华审资产评估土地房地产估价有限公司	914205007534343489	2021/11/30
158	中联资产评估集团(新疆)有限公司	91650102789899163T	2021/11/30
159	中盛评估咨询有限公司	91320594MA22BH5F3Q	2021/11/30
160	北京富川房地产土地资产评估有限公司	91110101795954421R	2021/12/31
161	北京信诚资产评估有限责任公司	91110102634383066P	2021/12/31
162	上海科东资产评估有限公司	91310116MA1JADC96A	2021/12/31
163	重庆坤元资产评估有限公司	91500103MAABX2YN5J	2021/12/31
164	无锡桥一资产评估事务所(有限合伙)	91320213MA1X120F25	2021/12/31
165	江苏经纬资产评估土地房地产评估测绘工程咨询有限公司	913212007584773208	2021/12/31
166	中同华(广州)资产评估有限公司	91440101MA9XX9BD42	2021/12/31
167	华夏资产评估(北京)有限公司	91110105633723487L	2022/2/7
168	北京百汇方兴资产评估有限公司	91110102062779865M	2022/2/7
169	中勤资产评估有限公司	91110106062809171Q	2022/2/7
170	重庆铂码房地产土地资产评估有限公司	915001057500640549	2022/2/7
171	重庆汇丰房地产土地资产评估有限责任公司	91500103203315483T	2022/2/7
172	山东瑞华资产评估有限公司	91370103677263021H	2022/2/7

173	中联资产评估集团四川有限公司	91510100MA68NP6K0H	2022/2/7
174	云衡（深圳）房地产土地资产评估有限公司	91440605764946269R	2022/2/7
175	深圳市融泽源资产评估土地房地产估价有限公司	914403007084383312	2022/2/7
176	北京芊海房地产土地资产评估有限公司	911101016900339928	2022/2/28
177	广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司	91440606280107071B	2022/2/28
178	中联资产评估集团河南有限公司	91410100MA3XE8EE4Q	2022/3/30
179	中全资产评估（北京）有限公司	91110108MA01QN3W3W	2022/3/30
180	湖北玖誉房地产评估有限公司	914206005971842192	2022/5/31
181	福州和道资产评估有限公司	91350103MA8UBHUL8X	2022/5/31
182	广东中企华正诚资产评估土地评估造价咨询有限公司	91440000722457192P	2022/6/30
183	广东开泰资产评估与土地房地产估价有限公司	91440106677798106J	2022/6/30
184	江苏国衡中测土地房地产资产评估咨询有限公司	91320111MA22LP5H69	2022/6/30
185	河南正信联合资产评估事务所（普通合伙）	914101056659703516	2022/7/31
186	北京中汇信永资产评估有限公司	91110101MA01M95W67	2022/8/31
187	重庆中鼎资产评估土地房地产估价有限责任公司	9150010379803492XC	2022/8/31
188	武汉财天下国际资产评估有限公司	91420106MA4L0Q2311	2022/9/30
189	洲蓝（上海）资产评估有限公司	91310000MA7MEE6J8F	2022/9/30
190	深圳市国策房地产土地资产评估有限公司	91440300192381740H	2022/9/30
191	广西科正房地产土地资产评估咨询有限公司	91450103718897558X	2022/10/31
192	重庆金汇房地产土地资产评估事务所有限责任公司	91500103750053160P	2022/10/31
193	上海鑫中国有资产评估有限公司	913101041322321297	2022/11/30
194	深圳市中衡信资产评估有限公司	9144030072471018XC	2023/1/31
195	中联资产评估集团北京数据有限公司	911101027226039032	2023/2/28
196	中联资产评估咨询（上海）有限公司	91310113MA1GPNWKXU	2023/2/28
197	江苏富华资产评估有限公司	913200006754533587	2023/2/28
198	嘉兴中磊资产评估有限公司	91330402785660921T	2023/2/28
199	重庆恒禾资产评估土地房地产估价有限公司	91500112MA5UFN235F	2023/2/28
200	深圳市戴德梁行土地房地产评估有限公司	91440300748859253X	2023/2/28

注：北京经纬仁达资产评估有限公司“未进行年度备案”。

分享：



网站管理：中评协对外宣传部 技术支持：中评协信息委员会
 电子邮箱：it@cas.org.cn 邮编：100045
 地址：北京市西城区三里河东路5号中商大厦16层
 （自2005年8月1日起） 京ICP备2020034749号
 中国资产评估协会版权所有，如需转载，请注明来源



欢迎关注财政部
官方微信公众号平台



欢迎关注中评协
官方微信公众号平台

联系我们



中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：32120007

会员姓名：陈蓓

证件号码：321283*****9

所在机构：金证（上海）资产评估有限公司江
苏分公司

年检情况：2026 年通过

职业资格：资产评估师

矿业权评估师



扫码查看详细信息

评估发现价值 诚信铸就行业

本人印鉴：



签名：

陈蓓



(有效期至 2027-04-30 日止)



中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：31180001

会员姓名：滕空

证件号码：310107*****0

所在机构：金证（上海）资产评估有限公司



年检情况：2026 年通过

职业资格：资产评估师



扫码查看详细信息

评估发现价值 诚信铸就行业

本人印鉴：



签名：

滕空



(有效期至 2027-04-30 日止)