

证券代码：301228

证券简称：实朴检测

公告编号：2026-011

实朴检测技术（上海）股份有限公司

2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	实朴检测	股票代码	301228
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	周慧清	陈鑫	
办公地址	上海市闵行区中春路 1288 号 34 幢	上海市闵行区中春路 1288 号 34 幢	
传真	021-64880132	021-64880132	
电话	021-64881367	021-64881367	
电子信箱	IR@sepchina.cn	IR@sepchina.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

实朴检测是一家综合性的检测公司，通过投资洁壤环保、成橙科技、中环联蜀、埃沃科等公司，业务范围涵盖环境、农产品、食品、消费品、计量校准，同时提供环境治理、盐碱地改良、技术咨询、AI 信息化服务、环境损害司法鉴定、机器人巡检等服务，为终端客户提供 ESG 可持续解决方案。

公司使命是“通过标准高效专业的技术服务，成为人类健康的鉴证者、解决方案的提供商”。

公司依据相关的法律、法规，为政府、咨询机构、工程公司和终端客户提供标准、高效、专业的服务。公司拥有先进的管理理念，精良的仪器设备，专注的优秀团队，积极的成长氛围。公司始终坚持用户至上，用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户，公司秉承“保证一流质量，保持一级信誉”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。

1、检测业务

(1) 环境土壤检测

作为一家以土壤和地下水检测为核心的第三方综合性检测机构，公司具备土壤全参数检测能力。报告期内，公司积极培育高质量发展新动能，积极参与国家相关重点项目建设，深度服务建设用地土壤调查、土壤修复、新污染物调查、耕地土壤重金属污染成因排查及地下水污染源扩散风险评估等工作。同时，公司持续强化技术攻坚，围绕土壤检测领域设立多项研发课题，重点关注基质中非标化合物筛查、场地特征污染因子识别以及环境中新污染物分析方法开发与技术

研究，为新时期土壤污染精准治理提供强有力的技术支撑。目前，公司已构建起全面对接土壤污染风险管控标准的监测服务体系，可一站式满足建设用地、农田、森林等不同场景的环境质量评价、污染事故鉴定及场地调查需求。

（2）环境水气检测

公司以环境空气与水质检测为核心业务方向，聚焦大气环境质量监测、污染源废气监测、地表水与地下水监测、饮用水全项检测、工业废水与生活污水检测等关键领域，构建覆盖水气全要素、全场景的专业检测体系。依托完备的CMA/CNAS资质与标准化实验室能力，为生态环境管理、流域治理、大气污染防治、企业环保合规与应急监测提供精准数据支撑。报告期内，公司深度响应国家深入打好污染防治攻坚战的战略需求，深化特征污染物、非常规指标与新污染物监测研究，以高质量检测服务助力碧水蓝天保卫战与生态环境高质量发展。

此外，在海洋方面，公司连续三年圆满完成国家海洋环境监测任务，严格按照相关规范标准，全流程、高标准完成海水与海洋沉积物监测及国控点位工作，保障数据真实、准确、完整，为国家海洋环境管理提供可靠数据支撑。在做好常规监测的同时，公司积极拓展监测领域、提升技术水平，参与海洋走航监测、无人实验室等课题研究，突破技术瓶颈，并新增海洋放射性、微塑料等特色监测能力，进一步丰富服务范围、增强核心竞争力。此外，公司自主搭建海洋数据平台，优化数据审核、异常预警等流程，以技术手段提升数据管理效率与规范化、智能化水平，为监测工作夯实基础。

（3）农产品、食品检测

农产品、食品检测服务覆盖农业产地环境监测、农产品检测、食品检测、微生物及生物毒素检测、食品接触材料检测等全领域，可提供微生物检测、常规理化分析、精密仪器分析等专业测试服务，并开展食品安全风险排查与评估、食品安全暗访检查、食品安全示范城市创建评价、食品安全满意度调查等综合性技术支撑工作。

目前，公司在上海、南京两地均设有专业实验室，已累计承接省、市、区（县）各级政府委托检测任务及企业委托检测数万批次，检测能力与科研水平持续提升，具备稳定可靠的规模化检测服务能力。

（4）其他检测

公司持续加大研发投入，不断增强新污染物的检测技术能力。目前已全面具备国家及上海市重点管控新污染物清单中十六个类别的检测能力，并通过持续开展新方法验证，为政府监管、企业合规与行业治理提供了可靠的技术支持。针对新兴环境与健康风险，重点开展了全氟化合物（PFAS）检测的专项研究。不仅进一步提升了水环境中PFAS的检测分析能力，还拓展了食品接触材料等复杂基质中PFAS的检测方法开发与能力建设，为食品、包装等相关行业客户提供风险评估与解决方案，也为国家加强全氟化合物全过程环境管理、保障公众健康提供技术支撑。

2、环境采样与土壤问题诊断与解决服务

公司深耕土壤与地下水采样领域，凭借严格的作业安全与环保管理，以及丰富的复杂场地项目执行经验，依托专业的水文地质工程师团队，以及适配各类地层条件的专业钻探设备，为客户提供全流程、高标准的环境采样服务。

报告期内，公司累计参与土壤与地下水采样项目超2000个，覆盖场景多元，包括在产化工园区、土壤重点监管企业、退役工业场地、填埋场、历史采矿冶炼区、加油站、油库、复垦地块、环境监管与抽查、污染地块治理修复前调查、修复中的自行监测、以及修复后效果评估等，服务网络持续深耕大华东、大华南核心区域。

同时，公司聚焦土壤问题的精准诊断与综合治理，综合运用污染物示踪、物探、荧光、膜界面等高精度识别技术，结合污染物削减、移除、降解等修复或管控技术，已完成抽提、注入等专业装备多轮迭代升级，持续为在产类企业、边生产边管控类企业、主动启动历史污染修复的在产企业等场景提供定制化的解决方案。此外，业务还延伸至工业园区污水管网泄漏排查、环境损害固废/危废应急清理、应急项目水处理、填埋场污染处理设施运行、污染设施拆除、垃圾填埋场综合整治、矿山生态治理等领域。

3、农业环保服务

公司农业环保服务所涉领域涵盖盐碱地综合利用、农业面源污染治理、农田提质增效、污染耕地安全利用、小流域治理、矿山矿区地质安全与生态治理等业务。

农业面源污染治理，是针对农业生产中，因化肥、农药、养殖废水等对周边生态系统的污染，以及农业生产废弃的畜禽粪污、秸秆及废旧地膜对环境造成的污染，通过源头减量、过程拦截、循环利用、末端治理的方式，推广科学施肥

用药技术，加强畜禽粪污、秸秆、废旧农膜等废弃物资源化利用。报告期内，公司已在甘肃省承接农业面源污染整治治理项目。

盐碱地综合利用业务通过土壤改良、水利调控及耐盐碱作物选育种植等综合措施，将盐碱地改造为适宜农林生产及生态利用的优质土地，显著提升土地利用效率与生态服务功能。报告期内，已在山东省承接盐碱地综合利用项目，助力区域耕地提质与生态改善。

4、技术服务

公司依据国家绿色低碳、节能环保等法律法规、标准规范，并根据客户需求，提供相关技术咨询服务，如土壤调查评估、修复效果评估、土壤和地下水污染隐患排查与自行监测、园区地下水风险管理、耕地质量分级与绿色产地评估、水土保持、水平衡测试与节水创建、环保咨询管家、绿色低碳咨询和在线监测运维及智慧监测等。公司致力于为客户提供“一站式”绿色低碳与环保技术咨询服务，依托环境检测实验室与数字化技术平台，为政企客户提供全链条减污降碳解决方案，助力实现绿色生态与经济高质量发展双赢。公司技术服务业务主要聚焦四大方向：

（1）土壤调查监测业务

涵盖“采样·检测·调查·评估·方案·修复·管控·验收”等土壤和地下水全链条技术服务，包括土壤污染状况调查、修复效果评估验收、土壤重点监管单位隐患排查与自行监测、化工园区地下水风险管控以及农用地领域耕地质量分级、绿色产地调查服务。同步整合水质、土壤、大气、噪声及固废危废检测能力，形成“检测-诊断-治理-监测”闭环服务。

（2）环保咨询管家与智慧环保业务

依托国家相关政策法规及标准规范要求，针对工业企业开展环保合规化管理咨询服务，包括建设项目环境影响评价、排污许可、应急预案以及竣工环保验收等业务，同时，承担了水平衡测试与节水型单位创建业务，通过智慧监测系统开展环保设施在线运维服务，实施钢铁企业超低排放改造在线监测（CEMS）比对验收工作。

（3）能碳服务

在减污降碳服务领域，公司始终秉持以客户为中心，以水质、土壤、大气、噪声、固废、危废等环境各要素检测为基础，致力于客户环保合规、污染减排、节能降耗、绿色低碳与可持续发展，帮助客户实现“绿色价值”创造，共创良好生态环境。此外，公司业务还包括为工业企业提供“一站式”低碳环保技术解决方案，为企业定制碳核查、碳中和路径规划及节能降耗技术方案，协助搭建 ESG 管理体系与绿色价值评估系统。通过资源循环利用技术降低环保合规成本，助力获取绿色认证提升品牌价值。

（4）职业卫生检测评价业务

职业卫生检测评价业务紧扣《“健康中国 2030”规划纲要》部署，围绕地方卫健委监管要求和企业、园区职业卫生健康管理核心需求，以“合规筑基、技术赋能、服务提质”为核心目标，扎实推进各项工作，在资质升级、市场拓展、技术提升、服务优化等方面取得阶段性成效。

报告期内，公司拥有并持续维护环境影响评价、职业卫生技术服务、水平衡测试企业服务、在线监测系统建设及运维（水、气）、上海市绿色低碳服务机构（碳管理）等领域的资格证书，不断拓展新客户，加强技术服务质量和能力提升，在土壤调查评估、环保咨询管家、职业健康管理、绿色低碳咨询等方面打造“检测评价+风险评估+技术咨询”于一体的综合服务能力，为企业提供整体解决方案。

5、智能化与机器人业务

报告期内，公司控股子公司埃沃科重点聚焦石油化工、精细化工、能源化工装置及工业园区等高危复杂场景，推进人工智能与机器人技术在工业领域的融合应用。该业务作为公司面向未来的重要战略方向之一，是公司由传统检测服务向“检测+数据+智能+应用”综合技术服务平台升级的重要抓手。

依托公司在环境检测、数据获取及工业场景方面的长期积累，埃沃科围绕“检测+数据+智能+应用”的发展路径，逐步构建面向高危工业场景的智能化能力体系，推动公司业务由结果输出型服务向过程参与型与持续服务型模式延伸。

报告期内，埃沃科完成团队搭建、技术验证、与生态环境部南京环境科学研究所、上海电气等达成战略合作及意向，共同推进及典型场景试点应用。

6、环境损害司法鉴定

公司依据《环境损害司法鉴定机构登记评审细则》及相关法律法规，具备环境损害司法鉴定资质，为司法机关、企业及个人提供专业、公正的司法鉴定服务。主要业务包括：

报告期内，公司积极参与到为期三年的“全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动”（2025-2027 年），服务贯穿了从污染“发现-诊断-治理-验证”的全链条，具体包括：前端：提供快速响应与司法鉴定，如固体废物性质鉴定、污染溯源等；中端：提供污染地块的修复方案与工程实施；后端：进行严谨的效果评估与风险防控，确保整改成效。

报告期内，公司推选的案例连续三年入选“川渝环境损害司法鉴定十大典型案例”，其中，“废旧塑料容器加工致土壤污染案”通过建立“来源解析-迁移模拟-损害量化”的技术体系，为打击危险废物非法处置提供了完整的取证方案，展现了公司系统鉴定能力；此外，依托在环保咨询、环境损害司法鉴定及检验检测领域的专业技术实力，公司为《黄磷工业减污降碳与资源综合利用标准》的制定提供了专业支持。此次参与与公司在环境治理领域的战略布局高度契合，有助于推动行业绿色转型，进一步深化公司在化工环保领域的技术服务能力。

7、职业技能培训

公司积极响应国家《职业技能提升行动方案》，结合检测行业人才需求，开展专业化、系统化的职业技能培训服务，拥有西南地区首家专门从事环境监测职业实践操作技能培训的学校。实操培训为学校特色教育，依托现代化的环境监测实训教室，组织专业化、标准化的实践操作培训，学生能快速熟练掌握相关标准，具备独立自主完成环境监测等专业技术工作的能力。旗下学校开发的“臭气浓度环境监测”专项职业能力考核规范通过四川省人社厅备案。

报告期内，公司围绕生态环境保护领域的核心需求，开展多层次、多维度的专业技术培训与咨询服务，致力于提升从业人员专业能力与基层监管水平，具体包括：生态环境监测技术培训、基层生态环境监管能力提升、重点行业环境管理专项培训、环保政策与法规宣贯。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,053,025,475.50	1,129,483,308.02	-6.77%	1,234,918,680.77
归属于上市公司股东的净资产	612,234,817.23	720,784,024.38	-15.06%	806,584,505.16
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	398,361,762.41	442,106,672.28	-9.89%	373,831,957.90
归属于上市公司股东的净利润	-68,001,945.79	-65,790,026.68	-3.36%	-93,538,376.83
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-86,686,996.90	-67,024,458.91	-29.34%	-97,712,483.07
经营活动产生的现金流量净额	39,858,363.50	24,351,678.13	63.68%	-13,641,397.26
基本每股收益（元/股）	-0.58	-0.56	-3.57%	-0.78
稀释每股收益（元/股）	-0.58	-0.56	-3.57%	-0.78
加权平均净资产收益率	-10.01%	-8.67%	-1.34%	-10.84%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	94,374,726.28	72,828,935.43	84,996,183.03	146,161,917.67
归属于上市公司股东的净利润	-8,085,944.74	-18,891,711.49	-12,808,876.08	-28,215,413.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-6,946,844.08	-21,716,251.76	-12,213,373.64	-45,810,527.42
经营活动产生的现金流量净额	-14,436,797.43	-113,759.82	-390,711.58	54,799,632.33

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	6,482	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	5,729	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
实谱（上海）企业管理有限公司	境内非国有法人	37.99%	45,593,997.00	0.00	不适用		45,593,997.00		
日照中益仁私募基金管理有限公司—中益仁中国制造精选私募证券投资基金	其他	9.50%	11,400,000.00	0.00	不适用		11,400,000.00		
上海为丽企业管理有限公司	境内非国有法人	4.25%	5,095,532.00	0.00	不适用		5,095,532.00		

上海宜实企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.54%	3,045,491.00	0.00	不适用	3,045,491.00
实朴检测技术（上海）股份有限公司—2024 年员工持股计划	其他	1.42%	1,700,000.00	0.00	不适用	1,700,000.00
高盛国际—自有资金	境外法人	0.66%	797,286.00	0.00	不适用	797,286.00
王丹芳	境内自然人	0.63%	751,000.00	0.00	不适用	751,000.00
UBS AG	境外法人	0.50%	603,663.00	0.00	不适用	603,663.00
李峻帆	境内自然人	0.48%	572,900.00	0.00	不适用	572,900.00
深圳创富兆业金融管理有限公司—创富福星一号私募证券投资基金	其他	0.47%	564,100.00	0.00	不适用	564,100.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司实际控制人为杨进、吴耀华夫妇。杨进直接持有实谱投资 66.00%股权，吴耀华直接持有实谱投资 20.00%股权，杨进直接持有上海宜实 96.08%股权，吴耀华直接持有上海为丽 68.96%股权。杨进、吴耀华夫妇通过实谱投资、上海宜实、上海为丽间接持有公司股权，对公司形成共同控制。 除上述情况外，公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

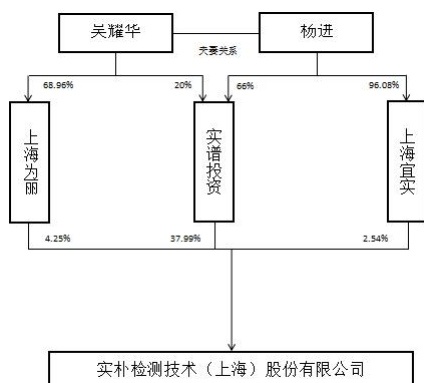
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，公司生产经营活动正常，无重大变化。报告期内公司主要工作、经营情况及面临的风险等内容详见《2025 年年度报告全文》。