

证券代码:300416

证券简称:苏试试验

公告编号:2026-006

苏州苏试试验集团股份有限公司

2025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。

天衡会计师事务所(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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以总股本508,547,806为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.5元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

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	苏试试验	股票代码	300416
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前股票简称(如有)	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	翁福顺	汪翔歌	
办公地址	苏州工业园区方园街51号	苏州工业园区方园街51号	
传真	0512-69689030	0512-69689030	
电话	0512-69689033	0512-69689033	
电子信箱	sush@chinaesti.com	sush@chinaesti.com	

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 主要业务

公司是一家工业产品环境与可靠性试验验证与综合分析服务解决方案提供商,致力于环境试验设备的研发和生产,及为客户提供从芯片到部件到终端整机产品全面的、全产业链的环境与可靠性综合试验验证及分析服务。

报告期内,公司的主要业务如下:

1、设备制造

公司设备制造业务属于试验领域内的高端装备制造业,设备主要用于模拟力学、气候、综合及空间环境条件,以考核产品在使用、运输、储存中主要环境因素作用下的适应性能。主要分类如下:

(1) 力学环境试验设备

可模拟振动、冲击、跌落、碰撞等力学环境条件。

主要产品包括高低温(湿热)试验系统、温度冲击试验系统、步入式试验系统、整车试验系统、高加速寿命试验和应力筛选系统、日照模拟试验系统、(复合)盐雾试验系统、淋雨试验系统、沙尘系统等。

(3) 综合环境试验设备

可模拟“温度+振动”、“温湿度+振动”,“温湿度+摇摆”,“温湿度+振动+低气压”,“温湿度+盐雾”,“温湿度+光照”,“温湿度+噪声”等综合环境试验条件,设备同时根据需可满足防爆、灭火等相关定制需求。

主要产品包括一体化振动-温度二综合系统、一体化振动-温度-湿度三综合环境试验系统、一体化振动-温度-湿度-低气压四综合环境试验系统、大型多综合多功能整车舱、可吸收电磁波综合环境可靠性试验系统等。

(4) 空间环境试验设备

可模拟航天器及其组件在轨道运行中经历太阳辐射环境、冷黑环境和真空环境等试验条件,由空间环境模拟室(真空容器)、真空抽气系统、太阳模拟器或红外模拟器、温度系统以及控制与测量系统等组成。

主要产品包括热真空试验系统、热平衡试验系统、热光学试验系统及低气压试验系统等。

(5) 分析测试系统及传感器

主要用于状态监测、故障诊断和振动测试。

主要产品包括振动速度传感器、振动位移传感器、电荷放大器、振动加速度计、冲击加速度计、振动校准仪、振动信号测试与分析系统、模态激励器等。

2、试验服务

公司试验服务是以环境试验设备生产制造技术和研发技术的优势为依托,并围绕公司服务产品质量与可靠性这一业务主线专业化专业门类,为客户提供从试验设备需求到试验方案设计以及试验服务的一体化环境与可靠性综合试验服务解决方案。主要分类如下:

(1) 环境与可靠性试验服务

通过模拟各类物理环境、气候环境、化学环境、电磁环境、空间环境等试验条件,提供贯穿产品的设计、研制、批产、使用全周期的试验服务,保证并提升产品的环境适应性和使用可靠性要求。

主要服务内容包括提供振动、冲击、跌落、加速度、倾斜摇摆等力学环境试验、温度、湿度、盐雾、霉菌、沙尘、淋雨、低气压、太阳辐射、空间环境、积冰冻雨等气候环境试验,以及各类综合环境试验;环境应力筛选、可靠性研制、可靠性强化、高加速寿命等可靠性试验;电磁兼容试验;静力、疲劳、电性能等材料性能测试;六性评估等。

(2) 集成电路验证与分析服务

为芯片设计、制造、封装、测试全产业链提供工艺芯片线路修改、失效分析、可靠性验证、晶圆微结构与材料分析、工艺批晶圆切割、封装引线、植球等一站式分析与验证技术服务。

主要服务内容包括高倍电子射扫扫描分析、透射电子显微镜微结构观察、能谱仪成分分析、双聚束聚焦束精细切割、各种微切片制作、纳米级微结构等材料分析;非破坏性失效分析、电性失效分析、先进工艺芯片物理破坏性分析等失效分析;高、中、低功率芯片寿命与早天期试验、设计可维护、封装可靠度、板级可靠度、车规芯片可靠度验证等可靠性测试。完整覆盖集成电路从设计开发到量产所需的工程技术服务。

(3) 电子电气测试认证服务

主要为电子电气产品在研发生产及市场准入阶段提供电磁兼容、辐射安全、天线性能、射频性能、电气安全、行业认证、HDMI接口认证等全面的强制性和自愿性测试认证服务。

主要服务内容包括射频性能(蜂窝通信及蓝牙/WiFi/RF)、协议性能(蜂窝通信Protocol)、卡接口性能(SIM)、卫星辅助定位(A-GNSS)、天线接收(TRP)和发射性能(TIS)、辐射安全(SAR/MPPE)、电磁辐射(EM1)和电磁抗扰(EMS)、安规(Safety)、行业类测试(蓝牙、WiFi、Logo认证等)、HDMI CTS1.4/2.0/2.1认证、多国转证(ITA)等。

(4) 软件测评服务

采用动态与静态测试相结合的方式,运用专业测试技术与方法,基于公司在装备实验综合测试领域的优势,实现对软件系统从需求设计到整体运行的全流程覆盖测试。通过深度分析与验证,精准识别并定位各类潜在缺陷,为保障和提升装备软件及系统的质量、可靠性与安全性提供支撑。

服务对象涵盖通用应用软件、行业应用软件、嵌入式软件及可编程逻辑器件软件。主要服务内容包括验收测评、第三方软件测评、鉴定测评服务等;在软件研制全生命周期内,提供专业测试技术支持等;对信息化设备、软硬件一体化设备、电子产品及通信设备开展功能性能综合测试等。

(二) 经营模式

公司以“环境试验设备的研发优势、制造技术以及服务能力”为核心,以“满足客户的试验设备需求、提供试验设计方案、创造一体化的环境试验服务”为宗旨,以“理解行业、研读标准、搭建平台”为工作方针,通过试验设备和试验服务两大主营业务,技术研发、自主创新、市场营销、过程控制、售后

服务等环节持续扩大公司业务规模,提升盈利水平。

(三) 业绩驱动因素

面对新旧动能转换加速、技术革命与产业重构交织的新格局,公司坚定践行“聚焦主业、双轮驱动、制造与服务融合发展”的战略,聚焦主业精研深耕,专注提升工业产品质量可靠性,于发展中彰显韧性,各业务板块协同向好,有力支撑公司可持续健康发展。

报告期内,公司主营业务收入213,689.67万元,同比增长11.27%,其中:试验设备收入67,436.58万元,同比增长8.28%;环境与可靠性试验服务收入110,602.70万元,同比增长9.57%;集成电路验证与分析服务收入35,650.40万元,同比增长23.72%。归属于上市公司股东的净利润25,744.28万元,同比增长12.22%,归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润24,622.79万元,同比增长18.60%。

设备方面,公司始终坚持技术引领的核心发展战略,持续强化新产品研发与前沿技术储备,深入推进核心技术攻关与创新探索。报告期内,公司以热真空、低气压、液压类、综合类产品为研发重点方向,进一步巩固大型化、综合化、数字化试验系统的竞争优势,以技术为导向精准洞察行业需求,实现快速响应与高效率落地,满足客户定制化多样化需求。

服务方面,公司坚持以市场需求为导向,持续优化业务布局,两大板块协同发力。在环境与可靠性试验服务方面,公司聚焦航空、航天、新能源、储能等重点行业,深化细分领域检测能力建设,依托一体化服务平台优势,精准匹配客户需求;在集成电路验证与分析服务方面,公司紧抓半导体产业链发展机遇,围绕消费电子、汽车电子等应用领域,推进产能结构优化与资源协同整合,加快市场拓展节奏,稳步释放新增产能,进一步提升服务能力和市场份。

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

	2025年末	2024年末	本年末比上年末增减	2023年末
总资产	5,100,315,973.02	5,033,229,938.15	1.33%	4,849,656,503.07
归属于上市公司股东的净资产	2,767,510,916.47	2,639,151,634.03	4.89%	2,528,269,883.37
营业收入	2,247,644,737.21	2,025,506,077.43	10.97%	2,116,723,490.04
归属于上市公司股东的净利润	257,442,776.53	229,411,336.20	12.22%	314,272,573.09
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	246,227,874.88	207,619,368.62	18.60%	280,150,282.94
经营活动产生的现金流量净额	656,113,502.17	485,456,705.31	34.95%	370,285,526.16
基本每股收益(元/股)	0.5002	0.4511	12.21%	0.6180
稀释每股收益(元/股)	0.5002	0.4511	12.21%	0.6180
加权平均净资产收益率	9.48%	8.85%	0.63%	12.89%

(2) 分季度主要会计数据

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	429,338,400.30	561,483,965.33	541,030,856.81	715,761,515.67
归属于上市公司股东的净利润	40,911,815.04	76,372,434.92	39,562,739.14	100,605,727.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	39,632,310.10	74,619,481.31	36,288,276.22	96,737,707.25
经营活动产生的现金流量净额	-59,563,240.63	198,797,193.26	20,534,454.50	535,335,096.24

单位:元

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

报告期末普通股股东总数	37,497	年度报告披露前一个月末普通股股东总数	45,407	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露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数量(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	持有有限条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		冻结股份数量	数量	0
					股份状态	数量			
苏州苏试试验仪器有限公司	境内自然人	31.93%	162,401,460.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
中国人民财产保险股份有限公司	其他	1.96%	9,974,521.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	1.63%	8,270,303.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
苏州苏试试验仪器有限公司-第二期员工持股计划	其他	1.39%	7,069,703.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
王顺兴	境内自然人	0.53%	4,205,076.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
招商银行股份有限公司	境内法人	0.53%	2,670,000.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
UBS AG	境外法人	0.51%	2,577,100.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
郑国河	境内自然人	0.49%	2,500,000.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00
上海新华基金资产管理公司-新华鑫源2号私募证券投资基金	其他	0.47%	2,410,000.00	0.00	不适用	不适用	0.00	0.00	0.00

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/归还原因导致致上期发生变化

适用 不适用

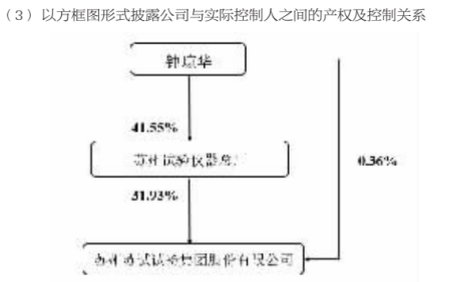
公司是否具有表决权差异安排

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

无

证券代码:301505

证券简称:苏州规划

公告编号:2026-008

苏州规划设计研究院股份有限公司

2025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。

公证天业会计师事务所(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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以以公司总股本114,399,991股剔除回购专用证券账户股份1,083,933股后的113,316,058股为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.40元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

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	苏州规划	股票代码	301505
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	王佳琦	王佳琦	
办公地址	江苏省苏州市十全街747号	江苏省苏州市十全街747号	
传真	0512-66189128	0512-66189128	
电话	0512-66309772	0512-66309772	
电子信箱	zqwp@szpdlc.com	zqwp@szpdlc.com	

(1) 报告期主要业务或产品简介

(一) 公司从事的主要业务

公司致力于为政府及各类开发主体提供精准有效并兼具操作性的城市规划建设解决方案。公司以规划设计及工程设计为核心业务,进一步延伸至工程总承包及管理领域。同时,公司基于在规划、市政、交通等领域几十年来形成的技术沉淀与业务资源,融合信息技术,业务范围进一步拓展至智慧城市领域。

1、规划设计业务

规划设计是在研究区域国土空间格局基础上,根据城市和乡村地区的地理环境、历史人文、经济发展状况等客观条件制定适宜未来发展方向和功能定位的整体发展规划,对包括土地利用、区域布局、基础设施建设等方面作出综合部署和统筹安排,是城乡建设和管理的依据与前提,在城乡发展中起着从战略引领到总体控制再到建设统筹的多层次指导作用。

根据规划对象的不同,公司目前的规划设计业务可划分为城乡规划(国土空间规划)、专项规划。其中,城乡规划是规划设计业务的主体,根据规划涉及空间范围和规划详细程度的不同,城乡规划可以进一步分为总体与分区规划、控制性详细规划、修建性详细规划。根据专业领域的不同,专项规划可以进一步分为交通规划、市政规划、景观规划等。

2、工程设计业务

工程设计是根据具体建设工程的要求,对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证、编制建设工程设计文件的活动。工程设计需要把建设工程希望达到的效果与社会、国家的控制性要求统一起来,在满足工程需求的同时,贯彻国家的建设方针、产业政策、技术规范,接受国家和地区规划的领导,工程设计业务作为规划方案与具体工程建设的中间环节,具有承前启后的重要作用,是工程建设的核心环节。先进合理的工程设计,对于建设项目缩短工期、节约投资、提高经济效益、社会效益和环境效益起着关键性作用。

根据工程设计对象的不同,公司目前的工程设计业务可划分为建筑工程设计、市政工程设计、景观工程设计,分别是前期不同规划类型项目的延伸。

3、工程总承包及管理业务

工程总承包是指承包单位按照与建设单位签订的合同,对设计、施工等阶段实行总承包,并对工程的质量、安全、工期和造价等全面管理的工程建设组织实施方式。

报告期内,公司的工程总承包及管理业务主要分为两类:第一,公司依托设计专业技术、经验优势和品牌影响力,联合具有专业优势的施工单位等单位参与联合体投标,按照合同约定对工程项目的组织实施进行全过程或若干阶段的管理服务,并根据协议约定承担相应的管理责任;第二,公司独立承包工程项目,以设计牵头,充分发挥公司在设计领域的技术优势,并对施工环节进行分包和统筹管理。

4、智慧城市业务

智慧城市业务,是基于公司在规划、市政、交通等领域几十年来形成的技术沉淀与业务资源,融合信息技术,形成包含规划、市政、交通等领域不同应用场景的信息化软件产品及相关技术成果,为政府管理部门提供城市信息分析管理与决策的支持工具。

随着我国经济发展由高速增长阶段进入高质量发展阶段,城市发展进入城市更新的重要时期,城市开发建设重点由房地主导的增量建设,逐步转向以提升城市品质为主的存量提质改造。加快推进基于信息化、数字化、智能化的新型城市基础设施建设和改造,加快推进城市信息模型平台建设,打造智慧城市基础操作平台,全面提升城市建设水平和运行效率,是未来的发展重点,也为公司的智慧城市业务带来了广阔的市场空间。

(二) 公司经营概况

1、采购模式

根据采购内容是否与项目直接相关,公司的采购类型分为项目型采购与非项目型采购,具体情况如下:
(1) 项目型采购
项目型采购的内容主要包括协作分包、文本效果图等。协作分包是指在业务项目的执行过程中,公司根据业务项目的差异化需求,如资质要求、时间进度、现有业务资源等因素,向外部单位采购相关服务,具体包括业务分包、外协设计。文本效果图主要是指晒图、平面、模型、动画效果图制作、文印材料和装订等。为保证设计质量及项目进度,公司在供应商选择时通过考虑技术水平、产品质量、履约能力、合作历史、采购成本等因素决定是否将其纳入供应商库,按公司相关流程审批后签订业务分包或外协合同,并在后续合作中对供应商库持续跟踪。

(2) 非项目型采购

非项目型采购主要是指公司日常经营所需的房租物业、办公用品、计算机硬件设施、应用软件、通讯信息系统等物资或服务的采购。该等采购系根据需要编制采购计划,由公司职能部门统一管理及执行。

2、业务承接模式

公司主要通过招投标模式和客户直接委托模式两种方式获取项目。

(1) 招投标模式

招投标模式是目前规划设计及工程设计行业承接业务较为常见的模式。近年来,公司依靠已经建立的各种业务渠道,通过信息网络和客户关系,广泛收集与自身业务有关的项目信息。同时,经过多年市场积累,公司通过技术优势和优质服务建立了业界口碑,部分招标单位会主动向公司发出竞标邀请。针对其中有意承接的设计项目,公司根据自身实力和项目的经济价值等综合信息,通过内部分析与研究做出是否参与投标的决策。经过审议确立投标意向后,公司组织编写投标文件和相关设计方案,并提交投标文件。在确认项目中标后,双方就相关合同条件履行商务谈判程序,达成一致后签署合同,项目工作正式开展。

(2) 直接委托模式

直接委托模式系客户综合考虑设计单位的资质水平、过往业绩、服务品质等因素直接选定设计单位的业务模式。经过在规划设计及工程设计行业多年的深耕发展,公司在行业内形成了较强的品牌效应,积累了丰富的客户资源,在持续经营中重视对客户关系的维护和管理。因而客户会根据自身建设项目的需要,将部分非必须招标的项目直接委托公司承担设计任务。

对于该类项目,公司在获取项目信息并综合评审可行后,进行设计提案,确定项目团队,开展项目立项,获得客户认可后,双方进行商业谈判、签署合同。除此之外,公司在承接部分政府客户项目时,也存在根据《政府采购法》,通过竞争性谈判、单一来源采购等政府采购方式承接项目的情况。

3、项目执行模式

项目承接后,公司根据客户需要、合同约定、项目定位、项目难易程度项目来源、项目人员的专业方向和项目经验等因素,综合考虑后确定项目承接部门和项目团队,为客户提供各类服务。在项目实施过程中,公司各业务部门与项目团队密切配合,严格按照公司管理流程执行项目设计工作,并严格遵守公司的质量管理体系实施项目质量控制,保证项目服务质量。

(三) 业绩驱动因素