

证券代码：300797

证券简称：钢研纳克

公告编号：2026-006

钢研纳克检测技术股份有限公司

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。

天健会计师事务所（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382,728,210为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.29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	钢研纳克	股票代码	300797
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	肖萍	郭潇臣	
办公地址	北京市海淀区高粱桥斜街13号	北京市海淀区高粱桥斜街13号	
传真	010-62182584	010-62182584	
电话	010-62181059	010-62181059	
电子信箱	ir@ncschina.com	ir@ncschina.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司是专业从事金属材料检测技术的研究、开发和应用的创新型企业。目前公司提供的主要服务或产品包括检测服务、检测分析仪器、标准物质/标准样品、能力验证服务、腐蚀防护工程与产品，以及

其他检测延伸服务。公司的服务和产品主要应用于钢铁、冶金、有色、机械、航空航天、高铁、核电、汽车、新材料、环境、食品、石化等领域。

（一）主要服务及产品

报告期内，公司主要服务或产品包括检测服务、检测分析仪器、标准物质/标准样品、能力验证服务、腐蚀防护工程与产品及其他检测延伸服务。

1. 检测服务

检测服务是指检测机构接受用户的委托，综合运用科学方法及专业技术对某种产品或者样品的质量、安全、性能等方面进行检测，出具检测报告或检测结果，从而评定该产品是否达到政府、行业和用户要求的质量、安全、性能及法规等方面的标准。公司拥有物理实验室、化学实验室、力学实验室、无损实验室、校准实验室、腐蚀检测实验室等，覆盖物理检测、失效分析、化学成分分析、力学性能检测、无损检测、工程检测、腐蚀检测、校准、质检评审、评价认证等众多检测服务领域。随着我国产业转型升级的不断推进，公司的检测服务以单项检测、单笔业务为主正逐步向技术门槛更高的材料评价方向发展，为国家重大工程和高端制造提供全面质量保障服务。

2. 检测分析仪器

检测分析仪器是用以检出、测量、观察、计算、监测、分析各种物理量、物质成分、物性参数等的器具或设备，其在各个行业中应用广泛，有效地提高了各行各业的工作效率和质量，为各生产工艺流程或研发实验提供了基础数据，为实现行业的自动化、智能化提供了强有力的支撑。公司检测分析仪器主要为材料测试表征类仪器，可分为直读光谱仪、气体元素分析仪、X 射线荧光光谱仪、ICP 光谱仪、ICP-MS 质谱仪、扫描电子显微镜、材料试验机及无损探伤设备八大类，产品类型丰富，目前共有 60 多种产品型号，广泛应用于钢铁、冶金、有色、机械、航空航天、核电、高铁、汽车、新材料、环境、食品、石化等领域。

3. 标准物质/标准样品

公司是工信部批准的冶金和有色金属标准样品定点研制单位，为国内冶金类标准物质/标准样品最大的研制和销售企业之一，在国内外拥有很好的声誉。公司自成立以来研制了纯铁、铸铁、碳素钢、精密合金、高温合金、铁合金、高温合金痕量元素、食品、土壤、生物成分分析等检测用国家级和行业级标准物质/标准样品共有千余种，广泛应用于国内外有色、黑色金属、冶金原辅料、地质矿产、建材、化工产品、煤炭、食品、环境保护等众多领域。

4. 腐蚀防护工程与产品

腐蚀防护通过防止或减缓材料与环境相互作用，在其界面上发生物理、化学和（或）生物反应而发生的材料破坏现象，是腐蚀防护工程与产品的主要涉及工作场景。子公司青岛纳克提供与腐蚀检测技术

相关的腐蚀防护工程及产品，广泛应用于海洋工程、港工码头、船舶平台、埋地管线及能源电力、石油化工、市政、冶金等多个领域的腐蚀防护。

5. 能力验证

能力验证是指利用实验室间比对按照预先制定的准则评价参加者（即实验室）的能力。子公司中实国金是通过 CNAS 认可的、专业从事实验室能力验证的技术服务机构。中实国金开展的实验室能力验证结果可作为实验室认可及资质认定评审机构监督确认实验室技术能力的重要依据之一，每年面向市场监督管理系统、实验室行业主管部门、行业协会、质检院、企业等客户提供 700 余项能力验证和 700 余项测量审核服务。

6. 其他检测延伸服务

除上述外，公司还开展其他与检测相关的业务，包括仪器备件的销售和售后维修服务、为冶金行业无损检测人员提供的技术培训服务、仪器的售后维修服务等。

（二）主要经营模式

1. 检测服务业务：公司一般接受客户委托后，根据检测内容的不同，将检测任务分配至各实验室，由各实验室出具检测数据。公司汇总数据后统一出具正式报告或提供检测结果。

2. 检测分析仪器业务：公司总体上按照“以销定产，保持合理库存”的原则进行生产，快速满足客户订单需求，保证供货的及时性，调节公司生产节奏，同时避免订单量突然增加形成的生产压力。

（三）主要的业绩驱动因素

公司的业绩驱动因素主要来自于专注金属材料检测一体化服务，保持金属材料检测的权威性，并不断向国民经济的各领域渗透发展，下游应用领域既包括钢铁、冶金、有色、机械等传统行业，也包括航空航天、高铁、汽车、新材料等新兴行业，同时向环境、食品、石化等领域延伸。公司以金属材料检测技术的研究、开发和应用为核心，延伸至检测分析仪器与检测用标准物质/标准样品的研发、生产和销售，以及仪器校准、能力认证、能力培训等衍生业务。公司持续推进检测板块的全国布局，随着沈阳、德阳、西安、株洲、青岛、上海等地新建实验室的建设运营，将会对检测业务业绩产生持续的推动。另外，业绩驱动还来自不断提升的公司主营服务或产品技术水平，并保持技术领先性与创新性。

（四）检测行业的发展阶段及周期性特点

检测业务与下游行业的经济景气程度呈正相关关系。检测产品种类单一、服务行业集中的检测机构易受到相关行业经济周期波动的影响，而跨行业并拥有众多服务领域的综合性检测机构具有较强的风险分散能力，受到单一行业经济周期的影响相对较小，抵御风险能力较强。检测分析仪器行业的发展无明显的周期性特征。公司主要从事金属材料检测，应用行业较广泛，涉及钢铁、冶金、有色、机械、航空航天、高铁、汽车制造、石油化工、食品、环境等较多的行业，整体的周期性不明显。

(五) 公司所处的行业地位

公司是国内钢铁行业的权威检测机构，也是国内金属材料检测领域业务门类最齐全、综合实力最强的测试研究机构之一。公司拥有“国家钢铁材料测试中心”“国家钢铁产品质量检验检测中心”“国家冶金工业钢材无损检测中心”等国家级检测中心和“国家新材料测试评价平台——钢铁行业中心”“金属新材料检测与表征装备国家地方联合工程实验室”“工业（特殊钢）产品质量控制和技术评价实验室”等国家级科技创新平台。公司的技术力量雄厚，国际互认度高。公司拥有 CMA、CNAS、NADCAP 等众多资质认证以及中国商用飞机有限责任公司、Rolls-Royce、Honeywell、Ford 等众多知名公司供应商认证。

公司还是中国应急分析测试平台金属子平台的牵头单位、首都科技条件平台新材料领域平台成员单位、北京市生产安全事故调查技术支撑单位、中关村开放实验室核心成员等。

公司在行业内具有较高的地位。在检测服务领域，公司为中国金属学会分析测试分会及无损检测分会秘书处单位、中国腐蚀与防护学会副理事长单位、中国分析测试协会副理事长单位、中国新材料测试评价联盟发起单位与副理事长单位、北京材料分析测试服务联盟发起单位、中关村材料试验技术联盟（CSTM）理事单位等；在检测分析仪器领域，公司为中国仪器仪表行业协会分析仪器分会理事单位等；在能力验证服务领域，公司为 CNAS 实验室专门委员会能力验证专业委员会秘书处、CUPT 能力验证联盟理事长单位等。同时，在标准领域，公司为全国钢标准化技术委员会钢铁及合金化学成分测定分技术委员会秘书处。

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	2,225,118,113.16	2,094,487,397.97	6.24%	1,879,143,520.60
归属于上市公司股东的净资产	1,324,545,988.05	1,186,536,105.21	11.63%	1,052,357,649.86
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,177,747,976.20	1,097,674,155.23	7.29%	949,532,672.96
归属于上市公司股东的净利润	155,716,786.59	145,022,314.32	7.37%	125,697,377.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	109,545,107.05	108,239,688.11	1.21%	103,127,521.28
经营活动产生的现金流量净额	210,526,783.85	141,617,882.62	48.66%	95,779,842.28
基本每股收益（元/股）	0.4118	0.3861	6.66%	0.335
稀释每股收益（元/股）	0.4093	0.3853	6.23%	0.3339
加权平均净资产收益率	12.38%	12.94%	-0.56%	12.61%

(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	219,063,980.88	280,330,356.20	306,580,158.14	371,773,480.98
归属于上市公司股东的净利润	16,081,067.49	42,183,054.69	41,431,705.83	56,020,958.58
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	7,542,412.36	29,532,417.64	36,403,067.86	36,067,209.19
经营活动产生的现金流量净额	-104,979,724.60	104,369,255.63	15,963,959.03	195,173,293.79

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	25,107	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	20,251	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	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			
中国钢研科技集团有限公司	国有法人	60.45%	231,359,631.00	0.00	不适用	0.00			
国新投资有限公司	国有法人	4.01%	15,359,161.00	0.00	不适用	0.00			
钢研大慧私募基金管理有限公司	国有法人	2.89%	11,062,894.00	0.00	不适用	0.00			
中国检验认证集团测试技术有限公司	国有法人	1.36%	5,206,150.00	0.00	不适用	0.00			
北京金基业工贸集团有限责任公司	国有法人	1.23%	4,705,150.00	0.00	不适用	0.00			
梁学俊	境内自然人	0.48%	1,819,350.00	0.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.29%	1,093,523.00	0.00	不适用	0.00			
广发证券股份有限公司－西部利得专精特新量化选股混合型证券投资基金	其他	0.27%	1,038,100.00	0.00	不适用	0.00			
中国工商银行股份有限公司－华商乐享互联灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.14%	519,000.00	0.00	不适用	0.00			
高盛国际－自有资金	境外法人	0.13%	499,304.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明		钢研大慧私募基金管理有限公司系中国钢研科技集团有限公司的控股子公司，为一致行动人。							

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

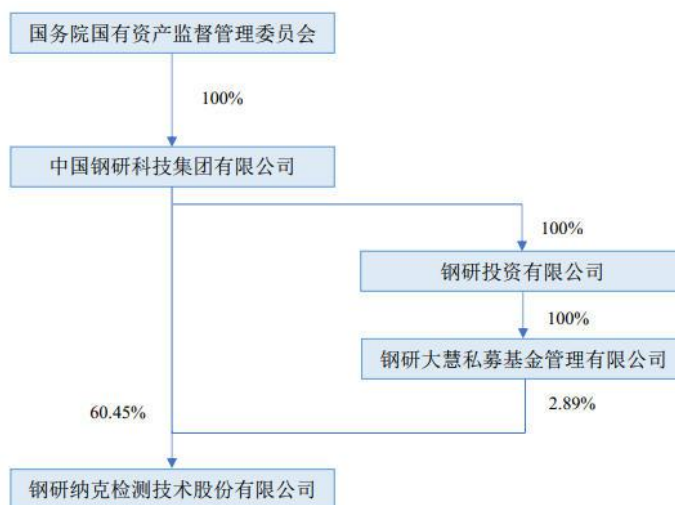
公司是否具有表决权差异安排

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

公司第三大股东“钢研大慧私募基金管理有限公司”于 2025 年 12 月 16 日通过公司发布《关于控股股东一致行动人之间国有股权无偿划转的提示性公告》（2025-055），拟将其所持公司股票 11,062,894 股无偿划转至钢研投资有限公司。该无偿划转事项于 2026 年 1 月 12 日完成过户手续，钢研投资有限公司成为公司第三大股东，并通过公司于 2026 年 1 月 13 日发布了《关于控股股东一致行动人之间无偿划转所持公司股份完成过户登记的公告》（2026-001）。

钢研纳克检测技术股份有限公司董事会

2026 年 4 月 24 日