

证券代码：300797

证券简称：钢研纳克

钢研纳克检测技术股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话通讯
参与单位名称及人员姓名	详见附件
活动时间	2025年1月7日
地点	钢研纳克会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监兼董事会秘书 刘彬 投资证券部 屈华阳 陈俊宇 郭潇臣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>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第三方检测服务、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。</p> <p>公司在国内金属材料检测领域具有较高的知名度和公信力。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。公司已获批筹建国家先进钢铁材料产业计量测试中心。</p> <p>截至2024年三季度，公司实现营业收入72,195.87万元，较上年同期增长15.71%；实现利润总额7,067.85万元，较上年同期增长6.23%；归属上市公司股东的净利润为8,662.84万</p>

元，较去年同期增长 5.89%；基本每股收益为 0.2294 元，较上年同期增长 5.67%。

二、具体问题

1、公司金属检测业务的核心竞争力是什么？

公司金属检测业务的核心竞争力来源于公司长久以来的技术积累。金属材料检测难度相对较大，对业务人员要求也较高。公司前身起源于 1952 年的重工业部钢铁工业试验所，是我国冶金分析测试技术的摇篮，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”、“国家先进钢铁材料产业计量测试中心”四个国家级检测中心，具备 CMA、CNAS、NADCAP、中国商飞、中国商发、中国航发等众多资质认证，可以为客户提供完善、便捷的一站式综合性解决方案。

2、公司检测业务的定价策略。

公司检测业务定价主要来源于市场定价，也会根据业务量、检测业务、招投标等情况，在市场定价基础上有一定的调整。2024 年，公司检测业务定价基本保持稳定，并未出现大的波动。

3、公司在仪器研发方面的力度如何？

截至 2024 年三季度，公司研发费用约 8500 万元，总体保持了较高投入水平，这些研发投入大部分集中在仪器研发板块。另外，公司有约 120 人的纳克研究院，专门负责公司研发工作，研究院主要工作内容包括仪器设备的开发与品质提升。

4、制造业整体环境的变化对公司仪器业务有何影响？

公司仪器业务整体保持良好态势，受市场整体环境影响较低。公司以直读光谱仪等单项冠军产品为代表的检测仪器在国内有一定的声誉及品牌效应；同时，检测仪器存在一定的抗周期性，随行业周期变动较小。

5、目前质谱仪的产品体系和市场推广情况如何？

	<p>目前公司生产的质谱仪产品为电感耦合等离子体质谱，分析对象为无机元素，包含三种型号 PlasmaMS 300，PlasmaMS 400 和 PlasmaTQMS 1000。其中 PlasmaMS 300 是用于水质、食品等简单基体样品分析的设备，为基础型产品；PlasmaMS 400 可用于钢铁、土壤等复杂基体样品中痕量元素的分析测试，为升级型产品，配备碰撞反应池，在耐盐度、耐基体性以及检出能力等方面都有显著的提升。目前 300 型号与 400 型号均已量产，销量比例大约为 2:1，PlasmaTQMS 1000 为 24 年发布的三重四极电感耦合等离子体质谱仪，重点提升了质谱仪的抗干扰能力，目前处于市场推广阶段。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>调研机构名单</p>

附件：

钢研纳克检测技术股份有限公司
投资者关系活动调研机构名单

公司	姓名
招商基金	王垠
信达证券	韩冰