

证券代码：301289

证券简称：国缆检测

编号：2022-04

## 上海国缆检测股份有限公司投资者关系活动记录表

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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"/>其他（请文字说明其他活动内容）</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>南方基金 周承川  富国基金 方昊、崔宇、曹文俊、徐智翔  天风证券 朱量  天风证券 刘思贝</p>
<p>时间</p>	<p>2022 年 9 月 22 日、2022 年 9 月 26 日</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事会秘书：王晨生  证券事务代表：王俊</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>公司简介：</b></p> <p>国缆检测业务起源于 1983 年上海电缆所成立的线缆检测中心，作为国内最早开展线缆检验检测的机构之一，公司是中国电工行业首张检测机构认可证书（证书编号：电检字 001）获得机构，亦是首家获得国家级线缆质检中心授权的检测机构，公司目前为国有控股企业。</p> <p>公司主营业务为电线电缆及光纤光缆的检测、检验服务，涵盖相应的检验检测、设备计量、能力验证等，还包括相关的专业培训、检查监造、标准制定、工厂审查、应用评估等专业技术服务，其中检测检验业务占比 90%以上。拥有 CMA、CNAS 等资质，获认可的国内外判定标准和检测方法标准超过 1200 个，基本涵盖了目前国内外电线电缆所有的主流标准。</p> <p>从客户覆盖数量来看，国内知名的线缆生产企业均向公司采购线缆检验检测服务。“2021 年中国线缆行业最具竞争力企业 20 强”线缆行业巨头，包括中天科技、远东智慧能源、宝胜股份、亨通集团、上上电缆、东方电缆、万马股份等均为公司客户，显示了公司较强的客户资源和行业地位。此外，国内主要的线缆使用方，包括电力工程建设公司、轨道交通公司、航天航空工程建设公司等亦为公司的主要客户。公司还受到部分地方市场监督管理部门的委托，开展第三方质量检测评价服务。公司与上述主要客户均已建立了长期稳定的合作关系，客户粘性较大。</p> <p>线缆产品在制造和工程应用过程中根据不同要求会产生检测业务委托，主要是在线缆制造企业的资质申请、研发阶段、参与招投标、</p>

出厂阶段、到货验收、工程应用阶段等。委托方包括线缆制造企业、线缆用户、认证机构、政府质量监督部门等。

#### 问答环节

##### Q1：请介绍一下电线电缆检验检测服务的内容包括哪些？

A：检验检测即公司根据委托方的检验检测需求，运用专业的仪器设备、科学方法、标准和技术规范以及相关技术对委托产品的质量、安全、性能等方面进行检验、测试、鉴定等活动，主要为以下内容：

**中高压线缆检测：**电缆的主要非电气性能、电缆的主要电气性能、中高压电缆附件性能、架空导/地线及金具性能；

**低压线缆检测：**直流电阻、绝缘电阻、耐压性能、绝缘抗张强度和伸率、护套抗张强度和伸率、阻燃耐火性能、耐环境性能、寿命疲劳参数等；

**通信电缆及光缆检测：**通信电缆参数、光缆及光电复合缆参数及性能、电力光缆及金具参数及性能；

**电工材料及电器附件检测：**物理化学参数及性能、电气性能、机械力学参数及性能、燃烧参数及性能。

##### Q2：检测 CNAS 资质申请是否存在壁垒？公司竞争对手有哪些？

A：检测机构只要符合相关要求均可申请 CNAS 和 CMA 资质，目前国内具有 CNAS 资质的检测机构约有 4 万家左右。当前，线缆检验检测行业的市场参与者主要有以下类型：国有控股电线电缆检测机构、民营检测机构、地方市场监督管理部门下属质检机构、国外认证检测机构在华分支机构、用户系统的检测机构等。

##### Q3：公司的产能利用情况如何？

A：公司现有人员、设备、场地等能满足业务需要，同时公司通过募集资金项目的实施，进一步提升业务产能和业务范围，以满足未来发展需要。

##### Q4：公司的检测设备是否是自己设计制造？

A：公司检测设备主要为外部采购，向具备相关资质及能力的设备供应商直接采购或者定制生产，部分特殊设备需要与设备供应商共同进行技术交流来研制。

##### Q5：公司募投项目达产周期是怎样的？公司募投项目规划基于哪些方面？

A：公司募投项目主要是为了提升公司产能、技术能力及生产效率，具体建设进度和达产周期要视情况而定。

##### Q6：风电装机量与公司效益是否形成对应关系？

A：无直接对应关系，公司检测业务增长取决于多种要素，例如线缆企业新投产能、新建工厂、新产品研究、招投标、供货等均会产生检测需求。其中，出厂检测和到货检测的需求与交货量有较大关联度。

##### Q7：公司主要股东是否对公司管理层建立了考核机制？

A：公司董事会及下设薪酬考核委员会，根据公司制定的《薪酬管理制度》《绩效管理实施细则》等内部控制制度审查及审议公司内部董事、监事及高级管理人员在公司担任的具体职务及其领取的薪酬。公司内部董事、监事及高级管理人员根据其担任的具体职务，领取基本薪酬和年度绩效薪酬，年度绩效薪酬根据公司考核评定年度绩

	<p>效考核结果进行发放。</p> <p><b>Q8：公司人员稳定性如何？</b></p> <p>A：公司员工较为稳定，公司历来重视人才储备与培养工作，并通过晋升职级、发放绩效奖金、发放科研专项奖励等多种激励方式稳定骨干员工。公司的核心技术人员多年以来没有发生过重大变化，为公司持续创新能力和技术优势的保持做出了重大贡献。</p> <p><b>本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。</b></p>
附件清单（如有）	不适用
日期	2022年10月8日