

证券代码：301297

证券简称：富乐德

安徽富乐德科技发展股份有限公司
2023年02月08日投资者关系活动记录表

编号：T2023-001

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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信建投 邱季、赵子鹏；上海证券研究所 陈宇哲；东北证券 张禹；上海慧琛私募基金管理公司 王煜明
时间	2023年02月08日
地点	安徽富乐德科技发展股份有限公司
上市公司接待人员姓名	总经理 王哲；证券事务代表 李海东
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司2022年度业绩情况？ 答：根据招股说明书，公司2022年前三季度实现营业收入为46,275.09万元，同比增长11.32%；实现净利润6,311.83万元，同比增长0.71%。目前公司正在开展2022年度财务报告的审计工作，并已预约2023年4月27日披露2022年年度报告，具体经营业绩请见即将披露的2022年年度报告。</p> <p>2、请问贵公司有7nm半导体清洗工艺吗？ 答：公司已研发并量产半导体14nm制程洗净工艺、储备的半导体7nm部品清洗工艺已较为成熟。</p> <p>3、公司所处的半导体清洗竞争对手有哪些公司？是否属于半导体国产</p>

替代？另外公司能不能分析一下去年公司所处行业增速有多少，公司预期增速有多少？

答：国际市场清洗服务提供商主要有 Quantum Clean、KoMiCo、Pentagon Technologies 等公司，国内主要有世禾科技、科秉电子、高美可、南京弘洁等。当前中国半导体产业的自主化进程已经开启，国内泛半导体精密洗净服务企业将有更多机会、更早阶段参与到客户的技术更新和设备引进中，提供配套的洗净服务。公司预计精密清洗行业未来将保持稳健增长态势，同时，公司未来将不断加大增值服务、维修翻新、检测业务的技术研发和市场拓展力度。

4、京东方是否为公司重要客户？

答：是的，长期以来公司与包括京东方在内的下游显示面板制造企业建立了稳定且广泛的合作关系。

5、设备清洗服务占公司下游企业生产成本比重约有多少？

答：清洗相关服务占公司下游企业生产成本比例不高，但其对清洗服务的质量及安全性要求很高，其对下游生产线的稳定运行起到重要作用。

6、能否从一个下游客户的产能推算出其所需的清洗服务收入？

答：具体需看该客户对清洗产品的质量标准要求，总体而言不同客户之间有一定的差异性。

7、请教一下公司目前清洗工厂的布局情况？

答：公司生产基地已从上海拓展到天津、大连、内江、铜陵、广州等地，区域范围已基本覆盖中国华北、东北、西南、华东、华南等泛半导体制造发达区域。

8、能否理解公司较全面的清洗工厂布局是一个较大的竞争优势？

答：的确，生产基地的区域范围全覆盖是公司一项突出的核心竞争优势。

9、整体国内洗净市场情况怎样？

答：根据芯谋研究（ICwise）发布的《国内泛半导体设备零部件洗净服务行业发展研报》，2020年中国大陆地区泛半导体零部件清洗市场总计26亿元人民币，其中面板9.8亿人民币、半导体16.2亿人民币。预计到2025年洗净市场增加到43.4亿，年复合增长率10.8%。其中半导体增量高于面板，市场扩大14.3亿，年复合增长率达到3.5%。

10、公司的业务类别是否就是洗净服务？

答：目前公司业务涉及四个领域，具体包括精密洗净、增值服务（陶瓷熔射、阳极氧化）、维修翻新和检测分析等业务。

11、能否介绍一下公司下属的上海分析检测研发中心？

答：上海检测中心成立于2019年11月，2021年11月通过CNAS认可，2022年7月CNAS扩项。随着半导体行业先进工艺占比的不断提升，客户对精密洗净服务的量化要求越来越高，半导体检测分析技术已经成为洗净及再生行业的关键竞争要素。随着公司募投项目“研发及分析检测中心扩建项目”的实施将有助于公司战略性切入毛利率更高、盈利能力更强的第三方分析检测业务，优化公司业务结构，形成新的利润增长点。

12、公司的核心技术包括哪些？

答：公司核心技术主要包括化学复配缓蚀技术、半导体设备腔体精密洗净再生技术、显示面板生产设备腔体精密洗净再生技术等。

附件清单（如有）

无

日期

2023年02月08日