

江苏常青树新材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023005

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_____
活动参与人员	华泰证券：庄汀洲 汇添富：高田昊
时间	2023 年 5 月 16 日 14:00~16:00
地点	镇江青龙山路3号
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：孙杰 证券事务代表：钱禹辰 证券部其他工作人员
交流内容及具体问答记录	1.问： 公司如何选择产品？为什么生产这些产品？ 答： 公司始终沿着高分子新材料的产品制造、性能改善、功能增强提供支撑的战略，与下游高分子新材料制造企业紧密沟通、对境内外市场情况的深入了解，发掘市场真实需求及痛点，并结合公司长期在同分异构体择型、烷基化、酯化、酯交换等方面技术积累的基础上，进行发散和开拓，从而确定新产品研发生产方向。

	<p>2.问： 公司2022年投产的高分子新材料特种单体项目的产能，分别对应哪些产品？</p> <p>答： 公司2022年度建成了高分子新材料特种单体项目，该装置新增产能45,000吨/年，其中中间体产能30,000吨，对应产品为异丙苯及高纯度间/对二异丙苯；特种单体产能15,000吨，对应产品为间二异丙烯基苯和 α-甲基苯乙烯。</p> <p>3.问： 公司产品对甲基苯乙烯一般应用在哪些领域？</p> <p>答： 对甲基苯乙烯是甲基苯乙烯的同分异构体，可以提升甲基苯乙烯同分异构体混合物在绝缘浸渍漆领域的应用品质，可用作高端印刷电路板绝缘处理用绝缘浸渍漆中间体、特殊工程材料单体、高端防腐材料的单体等，其聚合物具有较高温度的安全使用极限。</p> <p>对甲基苯乙烯与其他单体如苯乙烯、丙烯腈、甲基丙烯酸甲酯、丁二烯、异戊二烯、氯丁二烯以及乙烯、丙烯等共聚，可合成改性橡胶等不同种类的高性能高分子新材料。对甲基苯乙烯下游用途广泛，具有良好的市场需求基础。</p> <p>4.问： 公司产品是如何定价的？</p> <p>答： 公司产品定价主要参考上游原材料及下游市场的供需状况。</p> <p>5.问： 公司生产线的柔性生产体现在哪些方面？</p> <p>答： 公司 α-甲基苯乙烯与二乙烯苯、甲基苯乙烯等特种单体产品共用二乙烯苯生产装置，均采用含烷基芳烃脱氢工艺生产；亚磷酸三苯酯衍生物及无酚亚磷酸酯产品共用生产装置，均采用酯交换工艺生产。上述共用生产装置的不同产品可及时根据市场需求的变化，通过调整工艺参数、改变原辅材料及配比等方式进行柔性生产。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>

活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有,可作为附件)	无
----------------------------------	---