

证券代码：300886

证券简称：华业香料

安徽华业香料股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2021-002

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华泰证券股份有限公司分析师：孙丹阳、姚雯薏
时间	2021年12月28日14:30-16:00
地点	安徽华业香料股份有限公司（合肥）二楼会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理：王天义、史磊、王毅 副总经理、董事会秘书：付林 副总工程师：梁立冬 证券事务代表：董金龙
主要内容介绍	<p>一、播放公司介绍宣传片</p> <p>二、董事会秘书介绍公司情况</p> <p>公司是我国香料香精行业的知名企业，也是细分行业内酯系列香料行业龙头，主要产品为丙位内酯系列和丁位内酯系列香料，经下游香精制造企业调配成香精后广泛应用于食品饮料、日化、烟草、饲料等行业，是目前国内生产规模最大、产销量最多、系列产品配套齐全的内酯系列合成香料生产企业，并在国际市场处于领先地位。公司为国家级高新技术企业、安徽省技术创新示范企业、安徽省工业领域标准化示范企业，拥有自主知识产权，形成持续创新能力，从而奠定了在香料香精行业的优势地位。目前与宝洁、奇华顿、芬美意、国际香料、曼氏和乐达等知名国际公司建立了长期稳定的业务合作关系。</p> <p>三、主要互动内容</p> <p>1、内酯系列产品全球行业规模市场情况如何？竞争对手主要有哪些？</p>

根据丙位内酯系列合成香料中的主要品种桃醛、椰子醛、丙位癸内酯等产品的基本需求量进行估计,丙位内酯系列合成香料的市场规模在 15,000 吨以上。竞争对手包括北京北达正元、上海华盛香料等。

2、公司在内酯系列产业链中处于什么样的位置?

公司主要从事内酯系列合成香料的研发、生产和销售,在产业链中处于中间环节,产品上游原材料主要来源于油脂加工行业、石油化工行业等,下游是香精行业,终端被广泛地应用于食品饮料、日化、饲料、烟草等行业。

3、从产品角度上我们的竞争优势如何?

从工艺能耗上看,公司通过技术研究、工艺绿色化改造、副产物开发、资源综合利用等集成创新实现了“传统产品+新工艺”,从而降低了生产成本,提高了香气质量。从品牌优势上看,经过多年的发展,公司已成为我国香料香精行业的知名企业,并在国际市场占有重要地位,具有品牌优势。公司连续入选中国轻工业联合会发布的“中国轻工业香料行业十强企业”,公司产品得到宝洁、芬美意、国际香料、奇华顿、曼氏、乐达、德之馨、高砂等国际知名公司的广泛认可。从产品质量上看,公司为我国合成香料食品安全国家标准、行业标准的主要起草单位之一,已参与 19 项食品安全国家标准、行业标准的起草、制修订工作,公司被认定为安徽省工业和信息化领域标准化示范企业、安徽省技术创新示范企业,公司产品质量持续提升。

4、年产 3000 吨丙位内酯系列合成香料建设项目投产节奏如何?

目前年产 3000 吨丙位内酯系列合成香料建设项目中,一期 1800 吨产能已经投产,剩下 1200 吨产能预计在 2022 年投产。

5、公司与国际主要客户签订的订单周期?

公司与国内外市场上知名企业建立长期合作关系。国际主要客户一般为长单,订单周期一般为半年或一年。

	<p>6、公司产品在新型烟草的应用如何？</p> <p>公司产品经下游香精制造企业调配成香精后可应用于烟草行业。公司产品均在《电子烟国标(征求意见稿)》被许可添加的 122 种雾化物添加剂“白名单”中。</p> <p>7、公司在安全环保方面工作情况如何？</p> <p>公司通过安全标准化达标创建，全面落实安全生产责任制，强化危险化学品安全风险管控、预防和综合治理。</p> <p>生产过程采用 PLC+工控计算机控制，实现装置自动化、车间密闭化和物料管道化，使生产过程更加安全可控，提升本质安全化水平，生产效率大幅提高。</p> <p>公司通过清洁生产审核，开发和应用清洁生产技术，利用新技术、新工艺、新材料、新设备推动节能降耗，尽可能实现溶剂、催化剂等的综合、循环利用，发展循环经济，提高资源回收利用效率，从源头控制和消减污染物的排放。</p> <p>采用先进的“三废”治理技术，确保环境污染治理设施的正常运行，达标排放。由于香料生产的特殊性，针对生产过程中产生的气味的影响，持续进行环保投入，采取冷凝回收、介质降解塔喷淋、碱液喷淋等集成技术治理废气问题，处理效率显著提升，得到了监管部门和社会公众的认可。</p>
附件清单	无
日期	2021 年 12 月 30 日