

证券代码：300721

证券简称：怡达股份

公告编号：2022-048

江苏怡达化学股份有限公司

关于年产 2000 吨 2-乙基蒽醌（2-叔戊基蒽醌） 及四丁基脲项目试生产的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、项目基本情况

江苏怡达化学股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司吉林怡达化工有限公司（以下简称“吉林怡达”）建设的“年产 2000 吨 2-乙基蒽醌（2-叔戊基蒽醌）及四丁基脲项目”已完成工程主体建设，设备安装、调试及各项准备工作，试生产条件经专家核查论证通过并完成备案，符合试生产条件，进入试生产阶段。吉林怡达将根据工艺的要求有序安排试生产工作。

二、项目进展及对公司的影响

2-乙基蒽醌（2-叔戊基蒽醌）是一种重要的有机合成中间体，广泛应用于制造双氧水、还原染料、分散染料、活性染料等。近年来其应用领域还在不断扩展，如用于制造液晶显示用的功能染料、有机颜料、种子保护剂、变性剂，还可以在光敏降解树脂种作光敏剂，造纸行业漂白剂，特殊基因光引发剂等。2-乙基蒽醌、2-叔戊基蒽醌作为一种低毒的有机合成中间体，应用前景十分广阔。

四丁基脲是用途较广的有机合成中间体，也可用作有机化学的溶剂、萃取剂和催化剂，特别是大量用作双氧水生产过程的新溶剂，用于代替磷酸三辛酯(TOP)产品。近年来双氧水生产及消费的快速增长将在一定程度上带动 2-乙基蒽醌、2-叔戊基蒽醌及四丁基脲的需求增长。

本项目为公司直接氧化法（HPPO）环氧丙烷技术产业链下游的重要部分。本项目的实施不仅可以满足公司 40 万吨/年蒽醌法双氧水装置自用的需求，实现产品产业链的多元化，还可以扩大公司业务规模，提升公司盈利能力，有助于公

司未来业绩增长，不断提升公司的竞争地位，符合公司及全体股东的利益。

三、 风险提示

项目从试生产阶段到全面达产并产生预期的经济效益尚需一定的时间，项目生产装置、试生产时间、产品产量和产品质量的稳定性有待于观察和不断提升，以及生产可能面临潜在风险，未来可能存在市场环境变化、竞争加剧、产品销售价格波动、原材料价格波动等风险。敬请广大投资者理性决策，注意投资风险。

特此公告。

江苏怡达化学股份有限公司董事会

2022年8月8日