

浙江清和新材料科技有限公司年产 230 吨热塑性聚酰亚胺系列产品
及年产 3500 吨氢化系列产品项目（第一期：100t/aBAPB、
1500t/aMACM、1000t/a3, 3, 5-三甲基环己醇）调试生产公示

浙江清和新材料科技有限公司（下称“我公司”）由江苏清泉化学股份有限公司投资设立，位于仙居现代工业集聚区内。

我公司于 2022 年 5 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制《浙江清和新材料科技有限公司年产 230 吨热塑性聚酰亚胺系列产品及年产 3500 吨氢化系列产品项目环境影响报告书（报批稿）》，并于 2022 年 10 月 18 日获台州市生态环境局对该环评的批复（（台环建）[2022]21 号）。

目前项目（第一期：100t/aBAPB、1500t/aMACM、1000t/a3, 3, 5-三甲基环己醇）设备已完成安装，配套环保设施已安装完毕，已具备调试生产条件，经公司领导批准，公司拟于 2023 年 5 月 30 日起进行项目的调试生产工作。

特此公示！

具体见下表。

项目名称	浙江清和新材料科技有限公司年产 230 吨热塑性聚酰亚胺系列产品及年产 3500 吨氢化系列产品项目（第一期：100t/aBAPB、1500t/aMACM、1000t/a3, 3, 5-三甲基环己醇）
建设地点	仙居县经济开发区核心区块的现代工业集聚区
<p>调试时间：2023 年 5 月 29 日-2024 年 5 月 29 日</p> <p>建设单位：浙江清和新材料科技有限公司</p> <p>施工单位：台州宏宇医化设备有限公司</p> <p>环评机构：浙江泰诚环境科技有限公司</p> <p>企业概况：浙江清和新材料科技有限公司，成立于 2017 年 03 月，注册资本 3500 万元整，法人代表邵建华，主要经营范围为新材料产品的研发；化工产品的生产、销售。</p> <p>废水设计单位：浙江环之美环保科技有限公司</p> <p>废气设计单位：浙江环之美环保科技有限公司</p> <p>建设内容：车间 4（4,4'-双(3-氨基苯氧基)联苯）；车间 8（3,3,5-三甲基环己醇、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二环己基甲烷）；车间 9（4,4'-双(3-氨基苯氧基)联苯、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二环己基甲烷）。</p>	



浙江清和新材料科技有限公司

2023 年 5 月 30 日

