

# 浙江清和新材料科技有限公司

## 年产 60 吨聚酰亚胺系列产品、1110 吨氢化系列产品及 500 吨糠酸等产品技改项目环境影响评价信息公告

### 一、建设项目基本情况

浙江清和新材料科技有限公司拟在仙居经济开发区现代医药化工园区现有厂区内实施“浙江清和新材料科技有限公司年产 60 吨聚酰亚胺系列产品、1110 吨氢化系列产品及 500 吨糠酸等产品技改项目”。项目建成后，可形成年产 130 吨 2,2'-双[4-(4-氨基苯氧基)苯基]丙烷、500 吨 1,3-环己二胺、200 吨 1,4-环己二胺、280 吨反式-4-氨基环己醇、500 吨糠酸、25 吨 QPI-P280、5 吨 QPI-SL20、10 吨 QPI-P330 和 20 吨 QPI-P350 的生产能力。

### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境影响评价范围内主要环境敏感目标为杨府村、东盛村、东溪村、坑口村、项斯村、下宅村、上宅村、上林村、大路村、下张村、后冯村、张店村、玉泉村、林下村。

### 三、主要环境影响预测情况

本项目废水主要是生产废水，经厂内废水处理设施处理达到纳管标准后，再纳入园区污水处理厂进行处理，最终排入永安溪，对纳污水体不会产生明显影响。废气主要为甲苯、甲醇、DMF、乙酸乙酯、四氢呋喃等工艺废气，经过处理削减后，对区域的影响在可承受范围之内。噪声经过隔声降噪后，可达相关排放标准。固废经委托处置等方式处理后不会对当地环境造成明显的影响。本项目涉及危险化学品的使用，在生产、贮存过程中存在因火灾、爆炸及泄漏等事故造成环境污染的风险。

### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施及预期效果

本项目废水经预处理后纳入厂内废水处理设施处理达到纳管标准后再经园区污水处理厂进行二级处理，最终排入永安溪。本项目产生的废气经分质分类收集预处理后再经厂内废气末端处理设施处理达标后排放。本项目对设备进行合理布置，并采取一定的隔音降噪措施，厂界四周进行绿化，以减轻噪声的影响。落实源头控制和分区防控措施后，本项目对地下水和土壤环境的影响不大。本项目危险废物将委托有资质单位进行无害化处置，其它一般固废通过清运等方式处理。企业已建有一套完善的应急防范体系，并编制了相应的应急预案，配备了相应的应急人员和物资，本项目的环境风险可控。

### 五、环境影响评价初步结论

本项目产生的污染物经处理达标后排放对周围环境的影响在可承受范围之内，环境



风险可控。本项目符合环保审批原则。

## 六、征求意见的内容

**征求意见的对象、范围及主要事项：**本项目环境影响评价范围内的有关团体及个人可就本项目选址合理性及污染防治对策或其它有关环境问题提出意见和建议，并说明理由。若需进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可到浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评文件。

**公众意见反馈途径：**公众可以通过向公示指定地址发送信函或电子邮件等方式提交书面意见，发表对该项目建设、环保及环评工作的意见看法。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

联系方式：（1）建设单位 浙江清和新材料科技有限公司

地址：仙居县现代工业集聚区

联系人：吴强 联系电话：13586208525

（2）环评单位 浙江泰诚环境科技有限公司

通信地址：台州市椒江区万达广场4号楼23层

电子信箱：tchpgs@163.com

联系电话：89811032

（3）当地生态环境部门：台州市生态环境局仙居分局

地址：台州市仙居县工业路2号

电话：0576-87810647

（4）生态环境审批单位：台州市生态环境局

地址：台州市椒江区白云山南路108号

电话：0576-88819793

征求意见的期限：2025年03月20日至2025年04月03日（信函以邮戳为准）。

信息发布单位：浙江清和新材料科技有限公司

信息发布日：2025年03月20日

