

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江迪邦化工有限公司	
评价项目名称/项目编号	年产 500 吨分散蓝 284#项目硝化工段技改项目安全设施竣工验收报告（编号：天为【评】字 24-08-12）	
项目简介 (含图片)	<p>浙江迪邦化工有限公司原有的年产 500 吨分散蓝 284#项目硝化工段在厂区 2#染料中间体车间，原分散蓝 284#硝化料（2-乙酰氨基-3,5-二硝基噻吩）生产工艺技术为间歇釜式硝化反应工艺，间歇釜式硝化工艺安全性相对较低，生产过程效率低。企业根据《全国危险化学品安全风险集中治理方案》、《浙江省危险化学品安全风险集中治理实施方案》及《关于加强硝化工艺安全保障措施的指导意见》（虞综管办[2019]18 号）等文件精神，为减少硝化工艺带来的安全风险，提升工艺本质安全水平及生产效率和品质，在厂区 2#染料中间体车间原预留区，实施年产 500 吨分散蓝 284#项目硝化工段技改项目，代替原釜式硝化装置，购置超重力反应器、换热器、预混釜、静态混合器等设备，将间歇式硝化反应改为连续式硝化反应，年产 500 吨分散蓝 284#的生产能力保持不变。</p> <p>本项目依托厂区现有甲类罐区罐组二、生产辅助用房（冷冻、配电、空压）、尾气处理系统、污水处理系统等公用设施。本次技改项目仅对年产 500 吨分散蓝 284#项目硝化工段进行了技术改造，2#染料中间体车间的已建并正常投用的其他生产装置保持不变。本项目于 2022 年 1 月 13 日经上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会审批备案，项目代码：2201-330604-99-02-247496。</p> <p>对照《危险化学品目录》，本项目中间体（硝化产物：2-乙酰氨基-3,5-二硝基噻吩）不属于危险化学品，也不涉及副产、中间产品和溶剂提纯套用危险化学品，项目涉及危险化学品发烟硫酸、硫酸、硝酸等的使用，故本项目属于危险化学品生产企业的危险化学品使用项目，不涉及安全生产许可内容。</p> <p>迪邦公司委托浙江国正安全技术有限公司于 2022 年 4 月完成了设立安全评价；于 2022 年 4 月 14 日取得绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全条件审查意见书（文号：绍市应急危化项目安条审字（2022）5 号）；委托浙江华亿工程设计股份有限公司于 2022 年 5 月由完成了年产 500 吨分散蓝 284#项目硝化工段技改项目的安全设施设计专篇；于 2022 年 5 月 17 日取得由绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书（文号：绍市应急危化项目安设审字[2022]8 号）。现该项目已竣工并进行试生产，试生产期限自 2023 年 10 月 22 日至 2024 年 10 月 21 日止。</p>	
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司	
项目组长	董艳伟	
技术负责人	相继园	
过程控制负责人	王小梅	
评价报告编制人	汪爱军、董艳伟	
报告审核人	胡小兰	
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、祝冰星、董艳伟
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	董艳伟
	时间	2024 年 8 月至 2024 年 10 月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2024 年 10 月	

