

安全评价报告信息公开表格（浙江万丰化工股份有限公司）

被评价单位名称	浙江万丰化工股份有限公司	
评价项目名称/项目编号	浙江万丰化工股份有限公司年产 11000 吨染料中间体还原物等系列产品（二期 A 段：年产 220 吨亚胺中间体系列）安全设施竣工验收评价报告/22-10-02	
项目简介 (含图片)	<p>公司投资 1470.6 万美元，对原有紫外吸收剂车间（五车间）及新中间体车间（六车间）进行拆除重建，技改后形成年产 11000 吨染料中间体的生产能力，并对母液回收处理产出高纯度的氯化铵、元明粉、硫酸钙等。项目分两期进行设计：一期为新中间体车间（六车间）及相关产品，二期为紫外吸收剂车间（五车间）及相关产品。其中一期新中间体车间（六车间）及相关产品已于 2020 年 5 月委托浙江天为企业评价咨询有限公司出具了《浙江万丰化工股份有限公司年产 11000 吨染料中间体还原物等系列产品清洁生产、绿色安全技术改造项目（一期）安全设施竣工验收评价报告》（天为【评】字 19-10-23 号）并取得了安全生产许可证。</p> <p>浙江万丰化工股份有限公司年产 11000 吨染料中间体还原物等系列产品清洁生产、绿色安全技术改造项目取得柯桥区滨海工业区（马鞍镇）核准的批复，并于 2019 年 4 月由浙江润和安全技术有限公司完成了补充设立安全评价；于 2019 年 10 月 25 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[2019]31 号）；于 2019 年 7 月由浙江省天正设计工程有限公司完成了年产 11000 吨染料中间体还原物等系列产品清洁生产、绿色安全技术改造项目（二期）的安全设施设计专篇；于 2019 年 10 月 25 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[2019]32 号）。</p> <p>企业在该二期建设过程中进行了分段（A、B 段）实施，其中：A 段，产品规模：年产 220 吨亚胺中间体系列；B 段：年产 500 吨苯并三唑类紫外吸收剂(UV-P)、500 吨二苯甲酮类紫外吸收剂(UV-O)、6000 吨还原物（2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚）还未进行设备安装。现 A 段已竣工并进行试生产，试生产期限自 2021 年 12 月 8 日至 2022</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	胡小兰	
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	胡小兰	
报告审核人	黄震	
参与评价工作	安全评价师	胡小兰、祝冰星、万昌平、董艳伟、卜伟华
	注册安全工程师	胡小兰、祝冰星、万昌平、董艳伟
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	胡小兰
	时间	2022.9 至 2023.7
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023.7	

