

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江汇翔新材料科技股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江汇翔新材料科技股份有限公司年产 1580 吨阴离子表面活性剂改造项目安全设施竣工验收评价报告/天为（评）字 24-01-22 号
项目简介 (含图片)	<p>浙江汇翔新材料科技股份有限公司（原名：浙江汇翔化学工业有限公司），成立于 2016 年 10 月，位于杭州湾上虞经济技术开发区纬三路 7 号，为浙江洪翔化学工业有限公司控股子公司。根据虞上市办（2018）9 号文件，浙江洪翔化学工业有限公司于 2018 年底将已批复项目转至汇翔公司名下。2018 年企业兼并绍兴上虞卧龙化工有限公司，将经三路划入汇翔公司厂区范围内，将兼并的卧龙地块并入汇翔公司厂区。现汇翔公司厂区占地面积约 7 万多平方米，拥有固定资产近 8500 余万元，现有员工 248 人，系一家专业生产 2,4-二硝基-6-氯苯胺、高品质酯化物等染料中间体、丙烯醇聚氧乙烯醚（APEG-2000）及聚醚接枝聚羧酸系高效减水剂中间体、阴离子表面活性剂的企业。企业已取得安全生产许可证，编号：（ZJ）WH 安许证字[2022]-D-0163，许可范围：年产：2,4-二硝基苯胺（中间产品）9000 吨、5%盐酸（回收）1225 吨，生产：氮（压缩的）90Nm³/h，年副产：98%硫酸 46 吨，有效期至 2025 年 11 月 07 日。</p> <p>企业于 2022 年 3 月取得“年产 1580 吨阴离子表面活性剂改造项目”备案通知书，项目代码：2203-330604-99-02-274297。本项目利用现有表面活性剂车间和干燥包装车间，生产产品十二烷基苯磺酸与现有产品阴离子表面活性剂共用同一套生产装置，并在现有 AES 生产装置磺化器的基础上增加物料十二烷基苯进料管道，焊接至原有机原料管道，管道中不同介质切换时，非进料原料则用 8 字盲板封住。两个不同产品的切换为非在线切换，一个产品停车后，对设备进行清洗后再进行另一产品的生产。且本项目的产品十二烷基苯磺酸年产 1580t，使用装置连续生产的时间为 20 天左右，包括开停车及设备清洗时间，其他产品使用装置连续生产的时间为 280 天左右，包括开停车及设备清洗时间。本项目实施后替代现有已批 AES 产品的 2500t/a 产能（审批规模为 60000t/a），即 AES 产品的产能降至 57500 t/a。</p> <p>本项目已于 2022 年 9 月由浙江润和安全技术有限公司编制了本项目设立安全评价报告，于 2023 年 2 月由浙江华亿工程设计股份有限公司完成了本项目安全设施设计。企业组织专家于 2023 年 10 月 15 日召开了本项目的试生产方案评审会，从 2024 年 1 月 21 日开始试生产至今。</p> <p>根据《危险化学品目录》（2015 版）（国家安全生产监督管理总局等 10 部门公告 2015 年第 5 号，2022 年第 8 号公告修订），本项目产品十二烷基苯磺酸属于危险化学品，因此本项目属于危险化学品生产项目，项目建成后企业需申领危险化学品安全生产许可证，本次需要申领安全生产许可证内容：年产：十二烷基苯磺酸 1580 吨。变更后许可范围：年产：2,4-二硝基苯胺（中间产品）9000 吨、5%盐酸（回收）1225 吨，十二烷基苯磺酸 1580 吨，生产：氮（压缩的）90Nm³/h，年副产：98%硫酸 46 吨。</p> <div></div>
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司编制
项目组长	余红光
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		余红光、汪爱军
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、余红光、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、余红光、董艳伟
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	余红光、汪爱军
	时间	2024.3 至 2024.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2024.12