

安全评价报告信息公开表格（浙江奥翔药业股份有限公司）

被评价单位名称	浙江奥翔药业股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江奥翔药业股份有限公司年产5吨NM8、3吨SHC、2吨STX-FS、1.5吨ATN、1吨PSK-B-06、5吨FIA-2、10吨LA-06等产品项目安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2310015号
项目简介（含图片）	<p>企业于2024年04月26日变更换发了浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证，证号：（ZJ）WH安许证字[2022]-J-2187，许可范围为：年回收：正己烷201吨、丙酮222吨、四氢呋喃382吨、碳酸二甲酯70吨、甲苯407吨、甲醇679吨、乙醇24吨、95%乙醇溶液801吨、乙酸乙酯747吨、乙腈162吨、N,N-二甲基甲酰胺349吨、二氯甲烷1829吨、石油醚2吨、异丙醇377吨、甲基叔丁基醚40吨、异丙醚21吨、乙酸异丙酯14吨、乙酸甲酯2吨、乙二醇二甲醚32吨、苄胺2吨、2-丁酮17吨、氯化亚砷19吨、正丁醇10吨、92%甲醇和8%水合肼混合物8吨、2-甲基四氢呋喃38吨、叔丁醇8吨、正庚烷94吨、吡啶5吨、氟苯29吨、原甲酸三乙酯2吨、乙酸102吨、乙酸酐1吨，有效期至2025年11月12日。浙江奥翔药业股份有限公司属于危险化学品生产企业。</p> <p>浙江奥翔药业股份有限公司年产5吨NM8、3吨SHC、2吨STX-FS、1.5吨ATN、1吨PSK-B-06、5吨FIA-2、10吨LA-06等产品项目于2021年06月30日取得临海市临海市经济和信息化局（市中小企业局）核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2106-331082-07-02-746439）。本项目于2022年06月18日由浙江圣泰安全技术有限公司编制完成《浙江奥翔药业股份有限公司年产5吨NM8、3吨SHC、2吨STX-FS、1.5吨ATN、1吨PSK-B-06、5吨FIA-2、10吨LA-06等产品项目设立安全评价报告》（编号：浙圣泰[评]字第2021-TZ-106号），并于2022年06月27日取得由台州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》（台危化项目安条审字〔2022〕024号）；于2022年07月28日由浙江美阳国际工程设计有限公司编制完成《浙江奥翔药业股份有限公司年产5吨NM8、3吨SHC、2吨STX-FS、1.5吨ATN、1吨PSK-B-06、5吨FIA-2、10吨LA-06等产品项目安全设施设计专篇》，并于2022年08月11日取得由台州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》（台危化项目安设审字〔2022〕第028号）。本项目试生产情况：项目于2023年2月前完成设备设施的安装，于2023年03月08日，组织邀请了专家对浙江奥翔药业股份有限公司年产5吨NM8、3吨SHC、2吨STX-FS、1.5吨ATN、1吨PSK-B-06、5吨FIA-2、10吨LA-06等产品项目试生产条件进行审查，并于2023年03月22日经专家组组长确认。项目于2023年04月01日正式启动试生产，于2024年03月18日提交了试生产延期的申请：“浙江奥翔药业股份有限公司《年产5吨NM8、3吨SHC、2吨STX-FS、1.5吨ATN、1吨PSK-B-06、5吨FIA-2、10吨LA-06等产品项目》原计划试生产时间为2023年4月1日至2024年3月30日，因关键原料厂家未能按期提供原料，导致未能按计划开始试生产。后经多方协调，原料约晚了3个月才到公司。因此申请延期调整项目试生产至2024年6月30日”。</p> <p>本项目产品NM8、SHC、STX-FS、ATN、PSK-B-06、FIA-2、LA-06不属于危险化学品，但其生产过程中均涉及到有机溶剂的回收套用，包括：正己烷5.15吨、丙酮22.96吨、四氢呋喃50.65吨、甲苯62.42吨、甲醇23.72吨、乙醇21.38吨、乙酸乙酯40.32吨、N,N-二甲基甲酰胺4.4吨、二氯甲烷47.8吨、异丙醇4.42吨、甲基叔丁基醚11.52吨、异丙醚5.68吨、叔丁醇和三乙胺混合物2.4吨、乙醚5.48吨，须实施行政许可，因此本项目属于危险化学品建设项目。</p> <div></div> <p>项目组负责人、项目组成员与企业人员合照</p> <div></div> <p>厂内道路及建筑物          厂区西南侧仓库</p>
安全评价机构名称	浙江道宇安环科技有限公司
项目组长	吴芳萍
技术负责人	蒋永成

过程控制负责人		李志旗
评价报告编制人		吴芳萍、张卫兴
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	吴芳萍、姚敏杰、董继军、张卫兴、段建勇、袁福江
	注册安全工程师	吴芳萍、姚敏杰、董继军、张卫兴、段建勇、袁福江
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	吴芳萍、张卫兴
	时间	2023.12.29、2024.03.02
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2024.07.23