

安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称	浙江本立科技股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江本立科技股份有限公司年产 1000 吨 DDTA 技改和 100 吨 MMTA 延续技改项目、年产 8203 吨 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯延续改造项目设立安全评价（编号：24-11-02）
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要，浙江本立科技股份有限公司拟投资 610 万元，实施年产 1000 吨 DDTA 技改和 100 吨 MMTA 延续技改项目。项目主要利用厂区内已建甲类厂房三、四、五和罐区三(优化物料储存)、罐区四(1 只预留罐储存甲醇氯化氢溶液)，通过新采购并安装反应釜、离心机冷凝器、储罐等装置，对现有 DDTA、MMTA 产品生产线进行工艺优化技改，项目建成后形成年产 1000 吨 DDTA 和 100 吨 MMTA 生产能力。</p> <p>根据企业发展需要，浙江本立科技股份有限公司拟投资 780 万元，实施年产 8203 吨 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯延续改造项目。项目主要利用厂区内已建甲类厂房八、罐区一、罐区二(优化物料储存)、罐区四(2 只预留罐储存四氯化碳溶液)，通过采购并安装反应釜、蒸馏塔、冷凝器、储罐等装置设备，适应市场需求提高产品质量，对现有 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯产品进行工艺优化技改，项目建成后形成年产 8203 吨 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯生产能力。</p> <p>本项目不涉及新建建（构）筑物；改造的建（构）筑物有：甲类厂房三、甲类厂房四、甲类厂房五、甲类厂房八、罐区二及泵棚二、罐区三及罐区三泵区、罐区四（罐组一）；依托厂区已建的建（构）筑物有：罐区一及泵棚一、罐区三辅房、甲类仓库一、甲类仓库二、丙类仓库一、丙类仓库二、综合楼（含总控室）、高配动力中心、消防循环水池、消防循环泵房、事故应急池一、事故应急池二、RTO、RTO 控制室/配电房、三废辅房、一期污水站房、一期污水站区域、二期污水站房、二期污水站区域、盐处理、蒸汽房等。</p> <p>本项目经临海市经济和信息化局（市中小企业局）备案，项目代码分别为：2409-331082-07-02-268248、2409-331082-07-02-255470；委托具有化工石化医药行业（化工工程、石油及化工产品储运、化学原料药）专业甲级资质的浙江天成工程设计有限公司进行总平面布置图设计。本次设立产品及规模为：年产1000吨 DDTA、100吨MMTA、8203吨2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯。上述产品均不属于危险化学品，但在生产过程涉及到副产、使用危险化学品和溶剂回收，本项目实施后需领取安全生产许可的内容为年产：31%盐酸14081吨；年副产：25%三氯化铝溶液 41692吨、甲醇620吨；年回收：甲苯7009吨、异丙醇65吨。上述联产/副产/溶剂均在各生产车间内就地回收。</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		陈骞
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		陈明婧
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	陈骞、陈明婧、汪爱军、胡素娥、卜伟华
	注册安全工程师	陈骞、陈明婧、汪爱军、胡素娥
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	陈骞、陈明婧
	时间	2024.11 至 2025.03
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.03