

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 6000 吨 N,N-二甲氨基丙烯酸乙酯及配套 2800 吨一氧化碳技改项目、年产 8203 吨 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯产品技改项目设立安全评价报告（编号：23-07-16）
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 6006.16 万元，实施年产 6000 吨 N,N-二甲氨基丙烯酸乙酯及配套 2800 吨一氧化碳技改项目、年产 8203 吨 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯产品技改项目。上述产品对应的生产场所为：甲类厂房五、甲类厂房七、甲类厂房八、乙类造气区域。本项目新建的建（构）筑物有：丙类仓库二、罐区四（罐组一、罐组二）、罐区三辅房（扩建）；改造的建（构）筑物有：甲类厂房五、甲类厂房七、甲类厂房八、乙类造气区域、罐区三及泵区、甲类仓库二；依托厂区已建的建（构）筑物有：盐酸吸收区、罐区一及泵棚一、罐区二及泵棚二、甲类仓库一、甲 4 仓库一、甲 4 仓库二、丙类仓库一、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、二区污水站房、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：2020-331082-26-03-117779、2020-331082-26-03-117778；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 6000 吨 N,N-二甲氨基丙烯酸乙酯、2800 吨一氧化碳、8203 吨 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯。上述产品中，N,N-二甲氨基丙烯酸乙酯、2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯不属于危险化学品，一氧化碳属于危险化学品，同时在生产过程涉及到联产、副产、使用危险化学品和溶剂回收，本项目实施后安全生产许可内容为年产：一氧化碳 2800 吨、36%盐酸 11209 吨；年副产：25%三氯化铝溶液 41692 吨；年回收：乙醇 2837 吨、二甲苯 16934 吨、95%乙醇溶液 468 吨。上述溶剂均在各生产车间内就地回收。</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>



安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		陈明婧
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		黄 震
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、周玉飞、陈骞、汪爱军、胡素娥、卜伟华
	注册安全工程师	陈明婧、周玉飞、陈骞、汪爱军、胡素娥
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	陈明婧
	时间	2023.04 至 2023.09
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.09