## 安全评价报告信息公开表格

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	浙江本立科技股份有限公司年产 4500 吨氟苯系列产品技改项目延续改造设立安	
编号	全评价(编号: 23-12-20)	
	根据企业发展需要,浙江本立科技股份有限公司拟投资 420 万元,实施年产 4500 吨氟苯系列产品技改项目延续改造。项目主要利用厂区内已建甲类厂房三,对现有年产 4500 吨氟苯系列产品氯化工段进行提升,通过工艺优化,新增 2 套氯化反应釜,降低通氯气速率,提升氯气利用率,提高产品质量,优化尾气吸收处理,减少次氯酸钠副产产生。本项目实施后,年产 4500 吨氟苯系列产品产能不变,除氯化工段外,其他工序工艺、设备设施均不进行调整。本项目不涉及新建的建(构)筑物;改造的建(构)筑物有:甲类厂房三、罐区三及泵区三;依托厂区已建的建(构)筑物有:甲类仓库一、液氯罐区(封闭)、液氯卸车站、丙类仓库一、丙类仓库二、盐酸处理区、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。	
项目简介 (含图片)	本项目经临海市经济和信息化局(市中小企业局)备案,项目代码为: 2401-331082-07-02-562930; 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4500吨氟苯系列产品[含2,4-二氯氟苯(1801)4000吨、2,6-二氯氟苯(1802)500吨]。上述产品中,2,4-二氯氟苯、2,6-二氯氟苯不属于危险化学品,但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副产: 40%亚硝酰硫酸溶液10000吨,30%盐酸3800吨、12%次氯酸钠溶液2100吨; 年回收: 88%硫酸9900吨。上述溶剂均在生产车间内就地回收。	



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
	安全评价师	陈骞、陈明婧、周玉飞、汪爱军、胡素娥、卜伟华
参与评	注册安全工	陈骞、陈明婧、周玉飞、汪爱军、胡素娥
价工作	程师	陈鸯、陈叻娟、问玉飞、江友牛、明系州
	技术专家	
现场开	人员	陈骞、陈明婧
展安全	时间	2023.12 至 2024.03
评价工	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
作	土女任労	贝件収未、
评价报告提交时间		2024.03