

## 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 2000 吨胺化物 I、1700 吨诺氟沙星盐酸盐(NFB)产品技改及新增年产 540 吨螯合物项目、年产 1000 吨诺氟沙星原料药项目设立安全评价（编号：24-02-22）
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 620 万元，实施年产 2000 吨胺化物 I、1700 吨诺氟沙星盐酸盐（NFB）产品技改及新增年产 540 吨螯合物项目。上述产品对应的生产场所为：甲类厂房四、甲类厂房五，对现有年产 2000 吨胺化物 I、1700 吨 NFB 产品生产线进行技改，通过工艺优化，提高产品质量，并在甲类厂房四利用原有生产线，通过新购反应釜、过滤器、冷凝器、螺带等装置，建设年产 540 吨螯合物项目。</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 5070 万元，实施年产 1000 吨诺氟沙星原料药项目，对应的生产场所为：甲类厂房二，利用已建空置厂房，新购反应釜、蒸馏塔等设备，建设年产 1000 吨诺氟沙星原料药项目。</p> <p>本项目新建 RTO（二期）；改造的建（构）筑物有：甲类厂房二、甲类厂房四、甲类厂房五、罐区四（罐组一、罐组二）；依托厂区已建的建（构）筑物有：罐区一及泵棚一、罐区二及泵棚二、罐区三及罐区三泵区、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（一期）、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：2403-331082-07-02-802290、2205-331082-07-02-456738；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2000吨胺化物I、1700吨诺氟沙星盐酸盐（NFB）、540吨螯合物、1000吨诺氟沙星。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副产：乙酸240吨；年回收：三正丙胺3695吨、二甲苯异构体混合物19695吨、哌嗪2486吨、乙酸475吨、95%乙醇溶液5516吨、85%乙醇溶液12863吨。上述副产/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		王铁军
参与评价工作	安全评价师	陈蹇、陈明婧、周玉飞、汪爱军、胡素娥、卜伟华
	注册安全工程师	陈蹇、陈明婧、周玉飞、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、陈明婧
	时间	2024.02 至 2024.06
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2024.06