

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江国邦药业有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江国邦药业有限公司年产 200 吨头孢呋辛酸和 200 吨头孢呋辛酯原料药技改项目安全设施竣工验收评价报告/天为(评)字 25-11-19 号

项目简介 (含图片)	<p>浙江国邦药业有限公司注册地址位于浙江杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 6 号, 系有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)、省级高新技术企业、主要生产经营医药原料药、医药化工中间体、医药原料药及饲料添加剂。目前, 公司现有总资产 7.5 亿元、员工 1036 人, 其中大专以上学历的占 40%, 公司在浙江杭州湾上虞经济技术开发区纬五路上拥有多个厂区, 如 6 号厂区、8 号厂区、22 号厂区等。公司以化学医药为核心, 主要从事医药原料药和兽药原料药的研发、生产和经营, 是国内化学合成医药原料、兽药原料的著名生产商。公司主导产品为喹诺酮类抗菌药、大环内酯类抗菌药和抗肿瘤药, 其中盐酸环丙沙星、恩诺沙星、阿奇霉素、克拉霉素、罗红霉素等产品是全球的主要制造商, 市场占有率达到 30% 以上。</p> <p>企业已取得安全生产许可证, 编号为: (ZJ) WH 安许证字 (2023) -D-0305, 有效期至 2026 年 9 月 29 日, 许可范围为:</p> <p>生产地址: 绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区纬五路 6 号</p> <p>年产: 盐酸 (副产) 2000 吨; 年回收: 甲醇 21039 吨、乙醇溶液 28189 吨、二氯甲烷 24576 吨、3-甲基-1-丁醇 1533 吨、哌嗪 888 吨、N, N-二甲基甲酰胺 5305 吨、甲苯 6237 吨、丙酮 6081 吨、四氢呋喃 1493 吨、正庚烷 159 吨、甲酸 20 吨、1, 4-二氧杂环己烷 226 吨、乙酸 (含量>80%) 30 吨、丙酸 30 吨、巯基乙酸 25 吨、乙酸甲酯 3000 吨、乙酸正丁酯 22 吨、三正丙胺 53 吨、三氯甲烷 512 吨、乙腈 490 吨、甲基叔丁基醚 3390 吨、丁酮 121 吨、乙酸乙酯 452 吨。</p> <p>生产地址: 绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区纬五路 22 号</p> <p>年副产: 六甲基二硅醚 120 吨; 年回收: 二氯甲烷 6263 吨、甲醇 4672 吨、丙酮 9307 吨、乙酸乙酯 3184 吨、异丙醚 1255 吨、四氢呋喃 20 吨、N, N-二甲基甲酰胺 270 吨、乙醇溶液 (95%) 557 吨、碳酸二甲酯 435 吨、乙醇 98 吨。</p> <p>企业改造 22#厂区现有 608 车间、甲类罐区及泵房、乙类仓库, 购置反应釜、冷凝器、干燥器等设备, 实施年产 200 吨头孢呋辛酸和 200 吨头孢呋辛酯原料药技改项目。甲类罐区 7 号罐储存物料由异丙醇改为异丙醚, 容量不变。乙类仓库一层西侧防火分区设置单独隔间储存本项目三光气, 并增加碱洗塔。本项目已于 2021 年 02 月 24 日在绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会备案, 取得《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书》, 项目代码: 2102-330604-99-02-458461, 并已于 2022 年 2 月 22 日通过安全条件审查 (绍虞应急危化项目安条审字[2022]0004 号); 于 2022 年 5 月 13 日通过了安全设施设计审查 (绍虞应急危化项目安设审字[2022]0007 号)。项目建设完毕后, 企业于 2022 年 5 月 31 日组织专家召开了本项目的试生产方案评审会, 企业整改完成后于 2024 年 01 月 01 日开始试生产, 试生产期间由于侧链合成工段原料变更 (制备 DCC 侧链时, 原先使用的是五氯化磷+DMAC, 变更后使用的是三光气+咪唑), 于 2024 年 10 月进行了变更设计并出具了《浙江国邦药业有限公司年产 200 吨头孢呋辛酸和 200 吨头孢呋辛酯原料药技改项目安全设施变更设计专篇》, 通过安全设施设计审查后开始变更部分建设, 建设完成后于 2024 年 12 月 20 日组织专家对变更部分的试生产方案进行了评审, 企业整改完成后开始试生产, 试生产日期为 2025 年 03 月 10 日至 2026 年 03 月 09 日。</p> <p>本项目主要产品头孢呋辛酸和头孢呋辛酯不属于危险化学品; 生产过程中涉及二氯甲烷、甲醇、四氢呋喃、乙酸乙酯、异丙醚、丙酮溶剂回收, 需要取得安全生产许可证, 因此本项目属于危险化学品建设项目。</p> 
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司编制
项目组长	汪爱军
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	汪爱军、余彩虹	
报告审核人	王铁军	
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、余彩虹、董艳伟、余红光、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、余彩虹、余红光、董艳伟
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、余彩虹
	时间	2024.8 至 2025.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2025.12	