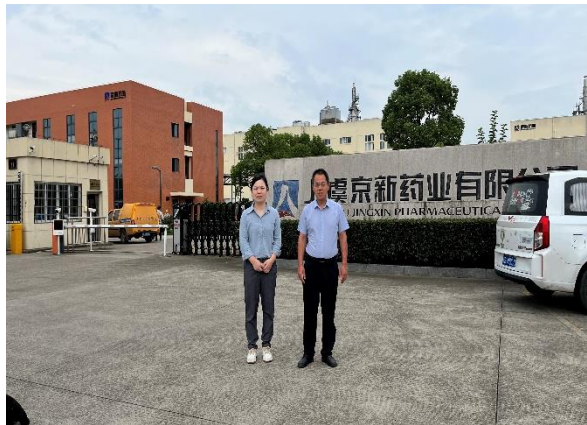


## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	绍兴京新药业有限公司	
评价项目名称/项目编号	年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目(二期: 年产 400 吨左氧氟沙星项目)安全设施竣工验收报告(编号: 天为【评】字 23-02-20)	
项目简介 (含图片)	<p>绍兴京新药业有限公司为提升企业竞争力, 整合企业研发、生产、销售于一体的产业链资源优势, 持续向精神神经、心脑血管领域精准发力, 同时结合园区“六新”改造要求, 对厂区原 511 车间(年产 400 吨左氧氟沙星和年产 50 吨辛伐他汀铵盐生产车间)进行推倒重建, 按照园区要求新建两个标准化车间(一期 513 车间: 年产 125 吨辛伐他汀及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇项目, 二期 512 车间: 年产 400 吨左氧氟沙星项目), 采用新技术、新设备、新应用、新管理方式、新气质方式对生产线全部提升。一期已于 2023 年 7 月验收完成, 正式投产; 本项目为二期, 年产 400 吨左氧氟沙星项目。</p> <p>本项目主要生产装置位于 512 车间(该车间共涉及两个项目, 即年产 600 吨恩诺沙星系列产品项目和年产 400 吨左氧氟沙星项目, 两个项目同时施工), 其余公用工程及辅助工程利用厂区现有。目前, 厂区 511 车间原有的年产 400 吨左氧氟沙星和年产 50 吨辛伐他汀铵盐及年产 20 吨辛伐他汀已停产, 511 车间和相关生产装置待拆除。</p> <p>本项目取得绍兴市上虞区经济和信息化局核准的批复, 并于 2021 年 2 月由浙江国正安全技术有限公司完成了设立安全评价补充评价; 于 2020 年 8 月 3 日取得绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全条件审查意见书(文号: 绍市应急危化项目安条审字[2020]12 号); 于 2021 年 7 月由浙江华亿工程设计股份有限公司完成了年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目(二期: 年产 400 吨左氧氟沙星项目)的安全设施设计专篇; 于 2021 年 8 月 25 日取得由绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书(文号: 绍市应急危化项目安设审字[2021]15 号)。</p> <p>目前, 本项目已竣工并进行试生产, 试生产期限自 2023 年 3 月 20 日至 2024 年 3 月 19 日止。本次验收范围为年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目(二期: 年产 400 吨左氧氟沙星项目)。</p> <p>本项目涉及的产品左氧氟沙星未列入《危险化学品目录》(2015 版, 2022 年修订)中, 但生产过程中涉及三氯甲烷、乙醇溶液的回收, 因此本项目属于危险化学品生产项目。本项目需要领取安全生产许可证的内容为: 年回收: 95%乙醇溶液 2044 吨、三氯甲烷 8196 吨。</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	董艳伟	
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、董艳伟	
报告审核人	黄震	
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、祝冰星、董艳伟



	技术专家	
现场开展 安全评价 工作	人员	董艳伟
	时间	2023年2月至2024年2月
	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年2月