

评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20231100186		
项目名称	安徽泽升科技股份有限公司年产 71 吨高级药物中间体以及 2000 吨高纯电子级试剂等产品建设项目（一期）安全条件评价（AY2023019）		
项目简介	安徽泽升科技股份有限公司拟投资 119985.82 万元在高新区山口片区建设年产 71 吨高级药物中间体以及 2000 吨高纯电子级试剂等产品建设项目，力图将此项目的实施，打造国内最大、最专业的科研试剂生产基地。2023 年 12 月 4 日取得安庆高新技术产业开发区经济发展局项目备案表，项目代码：2308-340877-04-01-813623，项目采取整体规划、分期分阶段的方式推进，分为四期建设：一期拟建设整体项目的土建工程、配套公辅工程及年产 2000 吨高纯电子级试剂生产（28 种）部分；二期拟建设高纯化学试剂储存（2755 种）部分（500 吨/年）；三期拟建设年产 CDK 中间体 3.2 吨，KRAS 中间体 20.1 吨，艾日布林中间体 1.05 吨，曲贝替定鲁贝替定中间体 0.96 吨，氘代溴苯 2 吨，氘代甲醇 0.50 吨，氘代苯硼酸 0.5 吨，氘代 DMSO2 吨部分；四期拟建设年产 CDK 中间体 6.36 吨，KRAS 中间体 26.81 吨，曲贝替定鲁贝替定中间体 2.28 吨，氘代碘甲烷 5.28 吨部分。本项目为一期建设内容。		
评价报告提交时间	2023 年 12 月 19 日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	陶远	是	是
项目组成员	陶远	是	是
	何柏云	是	是
	黄丽华	是	否
	杨正良	是	否
	谢丹	是	是
编制人	陶远	是	是
审核人	孟颖	是	是
技术负责人	陈钟毓	是	是
过程控制负责人	刘姐	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、何柏云	时间	2023 年 8 月 11 日
主要任务	现场收集了项目基本信息，对项目周边情况进行了实地检查，采集了现场影像资料。通过对项目周边环境及项目场地进行勘察，提出安全对策措施与建议，对该项目是否符合国家法律规范等进行了判定。		
三、其他内容			
2023 年 11 月 29 日，安庆市应急管理局主持召开了安徽泽升科技股份有限公司年产 71 吨高级药物中间体以及 2000 吨高纯电子级试剂等产品建设项目（一期）安全条件评价报告审查会，参加会议的有高新区安全生产监督局、安徽泽升科技股份有限公司、安徽实华安全评价有限责任公司和有关专家，经专家组评审，同意通过审查。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

安徽泽升科技股份有限公司
年产 71 吨高级药物中间体以及 2000 吨高纯电子级试剂等产品建设项目
(一期) 安全条件评价报告 (AY2023019)
现场影像资料



建东侧石门湖路



建西侧山口路和山地



建南侧迪合永欣公司



建北侧足迹公司和园区空地



项目负责人勘察现场