

## 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20240100034		
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（二期）安全条件评价（项目编号：AY2023018）		
项目简介	安徽泽升科技股份有限公司拟投资 119985.82 万元建设年产 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，项目采取整体规划、分期分阶段的方式推进，分为四个阶段建设：一期拟建设整体项目的土建工程、配套公辅工程及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（1831 种）部分；三期拟建设 CDK 中间体溴代物、KRAS 中间体甲酯物、KRAS2 中间体溴氟苯胺羟胺、艾日布林中间体溴代物、曲贝鲁贝替定中间体、氘代溴苯、氘代甲醇、氘代苯硼酸、氘代二甲基亚砜生产部分；四期拟建设 CDK 中间体 5-溴-2 氯-N-环戊基嘧啶-4 胺、CDK 中间体 2-氨基-5-(4-BOC 哌嗪)吡啶、KRAS1 中间体吡啶甲酸、KRAS2 中间体溴氟苯甲酸、KRAS3 中间体溴氟苯胺甲酸、曲贝替定和鲁贝替定中间体胍、KRAS4 中间体硝基吡啶、氘代碘甲烷生产部分。		
评价报告提交时间	2024 年 6 月 27 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	何柏云	是	是
	伍 宇	是	是
	谢 丹	是	是
	杨正良	是	否
	陶 远	是	是
编制人	陶 远	是	是
审核人	孟 颖	是	是
技术负责人	刘 姐	是	是
过程控制负责人	陈钟毓	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	现场收集了被评价单位基本信息，对被评价单位周边及内部进行了实地检查，采集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、评价；对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价；对存在的事故隐患和管理缺陷，提出整改要求；对本建设项目提出安全对策措施与建议。		
三、其他内容			
2024 年 6 月 5 日，安庆市应急管理局在安庆市组织召开了本项目专家审查会，评审结果为“通过”。			
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(二期)安全条件评价项目影像资料(项目编号:AY2023018)



图 1 本项目所在区域

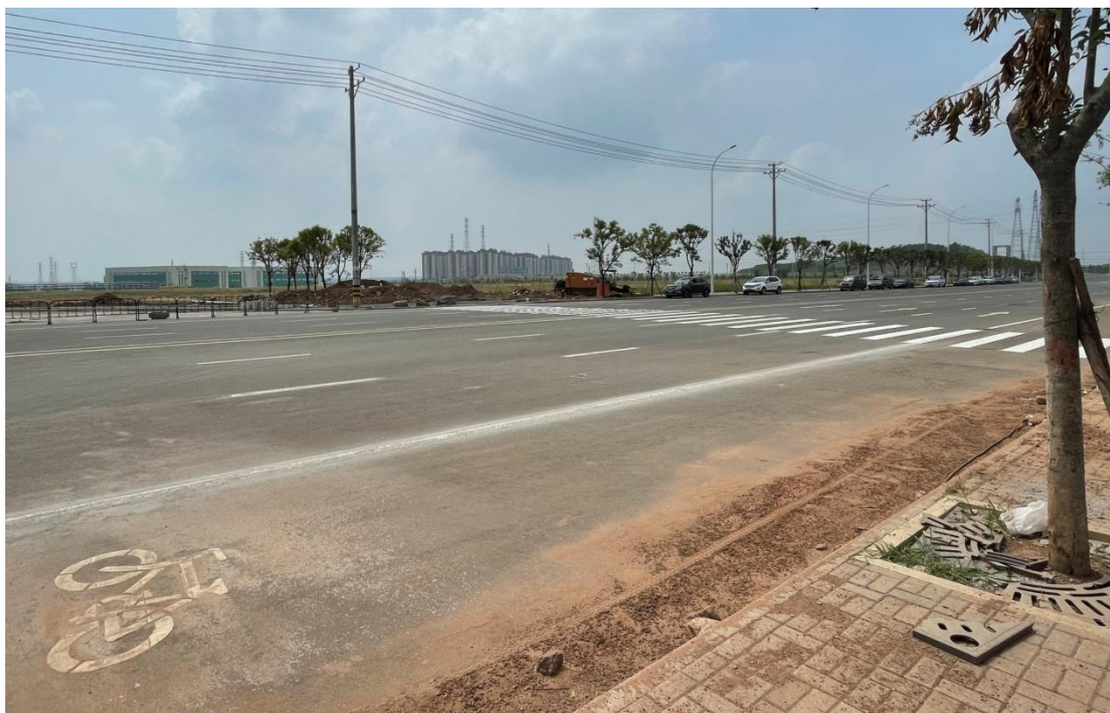


图 2 建东侧石门湖路



图 3 建南侧迪合永欣公司



图 4 建西侧山口路和山地



图 5 建北侧足迹公司和园区空地



图 6 项目负责人陶远（左）及现场勘查人员何柏云（右）照片



图7 项目负责人陶远（右）及现场勘查人员何柏云（左）照片