## 评价报告网上公开信息表

変します。	过控编号	皖 WH20240100034		
成刑等产品建设项目 (二期) 安全条件计价 (項目編号: A*2023018)	项目名称			
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上建工程、配套	NA DIA			
游段的方式推进,分为四个阶段建设:一期报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;二期报建设高纯化学试剂储存(1831 种)部分;二期报建设 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,出则鲁贝替定中间体、氘代类 蒙 元代甲醇、质代苯硼酸、氘代二甲基亚砜生产部分;四期报建设 CDK 中间体 5-沒-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 中间体溴氟苯胺 甲酸、曲贝替定和鲁贝替定中间体胍、KRAS4 中间体硝基吲哚、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  位 字 是 是 是  项目组成员  游 丹 是 是 从杨正良 是 从杨正良 是 是 从为五良 是 是 从为五良 是 是 编制人 陶 远 是 是 是 编制人 国 远 是 是 是 编制人 国 远 是 是 是 编制人 国 远 是 是 是 非核人 孟 颖 是 是 是 上述控制负责人 对 姐 是 是 过程控制负责人 实钟输 是 是 上述控控则责人 对 姐 是 是 过程控制负责人 下钟输 是 是 上述控控则责人 下钟输 是 是 上述控控则责人 下钟输 是 是 上述控控则责人 下钟输 是 是 上述的责任。对处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。				
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 中间体溴氧苯胺羟胺、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、爪代基嘧啶-1k CDK 中间体 2-氨基-5-(4-BOC 哌嗪) 吡啶、KRAS1 中间体吡啶甲酸、KRAS2 中间体验氧苯甲酸、KRAS3 中间体吸氧苯酚类的 甲酸、曲贝替定和鲁贝替定中间体胍、KRAS4 中间体硝基吲哚、氘代碘甲烷生产部分。  邓价报告提交时间  2024 年 6 月 27 日  一、参与人员  承担的主要工作  如目负责人  构在 安全评价师  注册安全工程师 项目负责人  构正 是 是 何柏云 是 是 任 何柏云 是 是 杨正良 是 是 杨正良 是 表 杨正良 是 是 编制人  购 远 是 是 是 编制人  对 如 是 是 是 表 如 如 是 是 是 对程控制负责人  对 如 是 是 是 过程控制负责人  对 如 是 是 是 过程控制负责人  对 如 是 是 是 是 过程控制负责人  对 如 是 是 是 是 过程控制负责人  对 如 是 是 是 是 是 是 过程控制负责人  对 如 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是				
项目简介		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		
项目简介 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 中间体硝基吲哚、氘代碘甲烷生产部分。    译价报告提交时间				
<ul> <li>業、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、由贝替定和鲁贝替定中间体胍、KRAS4 中间体硝基吲哚、氘代碘甲烷生产部分。</li> <li>评价报告提交时间 2024年6月27日         <ul> <li>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</li></ul></li></ul>				
同体 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、由贝替定和鲁贝替定中间体胍、KRAS4 中间体硝基吲哚、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       是         项目组成员       增 丹 是 是       是         场正良       是 是       是         场正良       是 是         编制人       陶 远 是 是       是         审核人       孟 颖 是 是       是         技术负责人       刘 姐 是 是       是         过程控制负责人       陈钟毓 是 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       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;对存在的事故险患和管理缺陷,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       三、其他内容	项目简介			
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、由贝替定和鲁贝替定中间体胍、KRAS4 中间体硝基吲哚、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 项目负责人       姓名       安全评价师       注册安全工程师 项目负责人         项目负责人       D       远       是       是         项目组成员       D       是       是       是         项目组成员       D       是       是       是         场正良       是       是       是         场面       远       是       是         编制人       D       是       是         电核人       五       類       是       是         技术负责人       刘       型       是       是         技术负责人       为       是       是       是         工、到现场开展工作情况       上       是       是       是       上         工、到现场中展工作情况       时间       2023年8月11日       11日       2023年8月11日       上         主要任务       財育       力學工作可以及內部进行了实地检查、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;对本建设项目提出安全对策措施与建议。       大學工作可以完成工作,是       工工程分析、对本建设项目提出安全       工工程分析、对本建设项目提出安全       工工程分析、对本建设项目提出安全       工工程分析、对本建设项目提出安全       工工程分析、对本建设项目、提出整改要求;对本建设项目提出安全       工工程分析、对于工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工				
产部分。           评价报告提交时间         2024年6月27日           一、参与人员         女名         安全评价师         注册安全工程师           项目负责人         陶远         是         是           项目负责人         陶远         是         是           项目组成员         谢丹         是         是           场正良         是         是         是           场正良         是         是         是           编制人         隐远         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         財间         2023年8月11日           业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,采集行现场影像资料。对建设项目中的危险、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:对靠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				
评价报告提交时间         2024年6月27日           一、参与人员         殊担的主要工作         姓名         安全评价师         注册安全工程师           项目负责人         陶 远         是         是           项目负责人         阿柏云         是         是           项目组成员         谢 丹         是         是           场正良         是         是         是           场正良         是         是         是           编制人         陶 远         是         是           审核人         盂 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         时间         2023年8月11日           业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,对靠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         三、其他内容				
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         一种石云         是         是           项目组成员         谢 丹         是         是           域 丹         是         是         否           陶 远         是         是         是           编制人         陶 远         是         是           审核人         孟 颖 是         是         是           技术负责人         刘 姐         是         是           工、到现场开展工作情况         人员         陶远、何柏云         时间         2023 年 8 月 11 日           工、到现场中展工作情况         取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         三、其他内容	~ 从 扣 <b>左</b> 担 <b>左</b> 时 运			
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           项目组成员         谢 丹         是         是           场正良         是         是           梅制人         陶 远         是         是           市核人          五 颖         是         是           技术负责人         刘 姐         是         是           二、到现场开展工作情况         人员         购远、何柏云         时间         2023 年 8 月 11 日           工、到现场开展工作情况         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         三、其他内容		2024年6月27日		
项目负责人 陶 远 是 是		T		T
項目组成员         一度         月         日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
<ul> <li>毎日組成員</li> <li>一方</li> <li>一方</li></ul>	项目负责人	, , _	·	· ·
项目组成员         謝 丹         是         是           核正良         是         否           陶 远         是         是           事核人         盃 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         日间         2023 年 8 月 11 日           双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			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
核正良   提   否   接   提   提   接   接   接   接   接   接   接			·	· ·
トリスティッシュ   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株		- '' '		· ·
编制人       陶 远       是       是         审核人       盃 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         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				
□ 下下であった。		, ,		· ·
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  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		· ·	·	
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  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				· ·
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  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	技术负责人	. , , –	是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
人员 陶远、何柏云 时间 2023年8月11日 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。	过程控制负责人	陈钟毓	是	是
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。	二、到现场开展工作	<b>宇情况</b>	T	T
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	人员	陶远、何柏云	时间	2023年8月11日
主要任务 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。		现场收集了被评价单位基本	信息,对被评价单位周i	
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。		采集了现场影像资料。对建设	及项目中的危险、有害因	素的种类及程度进行分析、
对策措施与建议。 三、其他内容	主要任务			
三、其他内容		评价;对存在的事故隐患和	管理缺陷,提出整改要对	成; 对本建设项目提出安全
		对策措施与建议。		
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"诵讨"。	三、其他内容			
	2024年6月5日, 每	安庆市应急管理局在安庆市组织	只召开了本项目专家审查	至会,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