

评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20240100149		
项目名称	项目名称（项目编号 AY2023042）：合肥芯科电子材料有限公司年产 1 万吨专用高纯电子化学品项目安全条件评价		
项目简介	<p>为提高经济效益，进一步提升企业的市场竞争力，合肥芯科公司拟在合肥新站化工园区投资 2300 万元实施年产 1 万吨专用高纯电子化学品项目（以下简称“本项目”）。本项目拟在合肥芯科公司生产厂房一内建设，不新增用地及建构筑物。本项目主要建设规模为：500t/a 稀释剂（丙二醇甲醚 70%、丙二醇甲醚醋酸酯 30%）、1500t/a 剥离液、500t/a 电子级蚀刻液（49%氢氟酸，40%氟化铵）、500t/a PCMP 清洗液、500t/a 蚀刻后清洗液、500t/a 硅蚀刻液（四甲基氢氧化铵 20%、异丙醇 20%、水 60%）、500t/a 超纯硝酸（硝酸 70%~71%）、400t/a 超纯氢氟酸（49%氢氟酸）、2000t/a 铜剥离液、100t/a TMAH-PG、3000t/a 铝钨银蚀刻液（磷酸 42%~60%、硝酸 1%~12%、醋酸 2%~21%）。</p> <p>依据《危险化学品目录（2015 版）》（2022 年调整），本项目产品稀释剂（丙二醇甲醚 70%、丙二醇甲醚醋酸酯 30%）、硅蚀刻液（四甲基氢氧化铵 20%、异丙醇 20%、水 60%）、电子级蚀刻液 500t/a、铝钨银蚀刻液（磷酸 42%~60%、硝酸 1%~12%、醋酸 2%~21%）、超纯硝酸（硝酸 70%~71%）、超纯氢氟酸（49%氢氟酸）等属于危险化学品，因此，本项目属于新建危险化学品生产项目。</p> <p>2023 年 12 月 19 日，本项目取得了合肥市发展和改革委员会《关于合肥芯科电子材料有限公司年产 1 万吨专用高纯电子化学品项目预审赋码的函》（合发改审批函〔2023〕31 号），赋码 2312-340100-01-477097。</p>		
评价报告提交时间	2024 年 1 月 26 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
	赵宁军	是	否
	郭述	是	是
	杨正良	是	否
编制人	陶远	是	是
审核人	操辉	是	是
过程控制负责人	谢丹	是	是
技术负责人	陈钟毓	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、郭述	时间	2023 年 12 月 19 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法规等进行了判定。
三、其他内容	
2023年12月19日项目组成员进行现场勘查，2024年1月19日，合肥新站高新区应急和城管局组织召开了《合肥芯科电子材料有限公司年产1万吨专用高纯电子化学品项目安全条件评价报告》专家评审会，专家组原则同意通过审查。	
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。	

合肥芯科电子材料有限公司年产 1 万吨专用高纯电子化学品项目
安全条件评价（项目编号：AY2023042）现场影像资料



项目负责人和勘验人员现场照片



厂区东南侧空地及东北侧安徽红星机电科技有限公司厂房



南侧珠城路



西侧通宝路



通宝路西北侧安徽长城物流有限责任公司



厂区北侧安徽红星机电科技股份有限公司预留地