

评价项目概况																					
企业名称	金华市芯瓷科技有限公司																				
项目名称	金华市芯瓷科技有限公司储存剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品专项安全现状评价报告																				
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他																				
项目简介	<p>概况: 金华市芯瓷科技有限公司位于浙江省金华市金东区江东镇金狮路 828 号, 成立时间为 2022 年 12 月 28 日, 法定代表人林时安。</p> <p>金华市芯瓷科技有限公司在生产工艺过程(镍钯金、电镀)中涉及使用易制爆危险化学品: 硝酸 68%、双氧水 28%, 在电镀工序中涉及使用易制毒化学品: 盐酸 37%, 在预镀、沉铜、清洗、干膜前处理、显影、电镀、退膜蚀刻、阻焊前处理、阻焊显影、喷砂、化银、镍钯金、清洗、成品清洗等工序中涉及使用易制毒化学品硫酸 50%, 在镍钯金工序中涉及使用使用剧毒化学品: 氰化钾。</p> <p>报告结论: 根据上述评价结果, 企业应按本评价报告 5.1 提出的整改意见进行整改, 整改到位(并经确认后), 金华市芯瓷科技有限公司能符合储存剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品的安全条件。</p> <p>企业在后续的储存过程中可参照本报告第 5.2 章节对策措施的要求加强安全管理。</p> <p>整改意见:</p>																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>存在问题</th> <th>整改意见</th> <th>落实情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>企业未提供所涉及的建筑物(3#机加工车间、加药车间)的防雷检测报告;</td> <td>企业应委托第三方检测机构对所涉及的建筑物(3#机加工车间、加药车间)的防雷设施进行检测, 并出具检测报告;</td> <td>未落实</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内均未设置温湿度计;</td> <td>加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应设置温湿度计并有记录;</td> <td>未落实</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内未设置警示标志;</td> <td>加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应设置警示标志(如禁止烟火、禁止吸烟、当心腐蚀、当心中毒、必须穿戴防护用品等);</td> <td>未落实</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内未张贴所涉及的危险化学品的安全周知卡;</td> <td>加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应张贴所涉及的危险化学品的安全周知卡;</td> <td>未落实</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在问题	整改意见	落实情况	1	企业未提供所涉及的建筑物(3#机加工车间、加药车间)的防雷检测报告;	企业应委托第三方检测机构对所涉及的建筑物(3#机加工车间、加药车间)的防雷设施进行检测, 并出具检测报告;	未落实	2	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内均未设置温湿度计;	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应设置温湿度计并有记录;	未落实	3	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内未设置警示标志;	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应设置警示标志(如禁止烟火、禁止吸烟、当心腐蚀、当心中毒、必须穿戴防护用品等);	未落实	4	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内未张贴所涉及的危险化学品的安全周知卡;	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应张贴所涉及的危险化学品的安全周知卡;	未落实
	序号	存在问题	整改意见	落实情况																	
	1	企业未提供所涉及的建筑物(3#机加工车间、加药车间)的防雷检测报告;	企业应委托第三方检测机构对所涉及的建筑物(3#机加工车间、加药车间)的防雷设施进行检测, 并出具检测报告;	未落实																	
	2	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内均未设置温湿度计;	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应设置温湿度计并有记录;	未落实																	
3	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内未设置警示标志;	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应设置警示标志(如禁止烟火、禁止吸烟、当心腐蚀、当心中毒、必须穿戴防护用品等);	未落实																		
4	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库(中间仓库)内未张贴所涉及的危险化学品的安全周知卡;	加药车间(易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间)、剧毒化学品仓库内应张贴所涉及的危险化学品的安全周知卡;	未落实																		

5	加药车间（易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间）、剧毒化学品仓库（中间仓库）未张贴装卸、搬运的操作规程；	加药车间（易制毒化学品供药间、易制爆危险化学品供药间）、剧毒化学品仓库应张贴装卸、搬运的操作规程；	未落实
6	危险化学品储存仓库，未设置醒目的风向标；	危险化学品储存仓库应设置醒目的风向标；	未落实
7	企业未设置治安保卫机构，未配备专职治安保卫人员，未制订治安保卫制度；	企业应设置治安保卫机构，应配备专职治安保卫人员，应制订治安保卫制度；	未落实
8	企业未对易制爆危险化学品的包装、标签、标识等安全要求进行登记、检查；	企业应对易制爆危险化学品的包装、标签、标识等安全要求进行登记、检查并有记录	未落实
9	企业未定期对治安保卫人员、保管员开展以防盗抢、防丢失为主要内容的培训教育；	企业应定期对治安保卫人员、保管员开展以防盗抢、防丢失为主要内容的培训教育；	未落实
10	企业未开展剧毒化学品、易制爆危险化学品防盗、防抢、防破坏及技术防范系统发生故障等状态下的应急演练；	企业应每年一次开展剧毒化学品、易制爆危险化学品防盗、防抢、防破坏及技术防范系统发生故障等状态下的应急演练；	未落实
11	保卫值班室的窗口未设置实体防护措施（防盗窗）；	保卫值班室的窗口应设置实体防护措施（防盗窗）；	未落实
12	企业未制定安全管理制度及操作规程、未建立安全生产责任制；	企业应制定安全管理制度及操作规程、建立安全生产责任制；	未落实
13	企业主要负责人和安全管理员未取得安全培训合格证；	企业主要负责人和安全管理员应取得有效的安全培训合格证；	未落实
项目组成人员		姓名	工作任务
项目负责人		高飞	现场勘察
报告编制人		贾黎婷	现场勘察，报告编制
项目组成员		黄寺贵	报告校核
项目组成员		陈晓俊	整理资料
项目组成员		陈国华	整理资料
技术负责人		章强	
报告审核人		胡洁萍	

过程控制负责人		王英杰		
参与评价工作	安全评价师	高飞、贾黎婷、黄寺贵、陈国华、陈晓俊、章强、胡洁萍、王英杰		
	注册安全工程师	高飞、贾黎婷、黄寺贵、陈国华、陈晓俊、章强、胡洁萍、王英杰		
	技术专家	/		
现场勘察时间		2024. 12. 06	报告提交时间	2024. 12. 18

现场图片：



