

评价项目概况															
企业名称	普信氟硅新材料(衢州)有限公司														
项目名称	普信氟硅新材料(衢州)有限公司年产 4500 吨绿色氟硅新材料生产项目安全设施竣工验收评价报告														
行业类别	<input checked="" type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他														
项目简介	<p>普信氟硅新材料(衢州)有限公司（以下简称“建设单位、企业”）成立于 2018 年 05 月 15 日，公司法人为“吴健泳”，公司住所所在浙江省衢州市绿色产业集聚区金雁路 8 号。建设项目名称是“年产 4500 吨绿色氟硅新材料生产项目”；本次验收项目名称是“年产 4500 吨绿色氟硅新材料生产项目”（以下简称“建设项目”）。</p> <p>建设单位根据本次评价提出的隐患整改要求，于 2024 年？月？日全部落实，现将整改情况汇总如下表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>整改措施</th> <th>落实情况</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>企业应提供重要的工艺岗位安全操作规程，并在重要岗位上墙。</td> <td>企业已补充重要的工艺岗位安全操作规程，并在操作岗位上墙。</td> <td>1) 工艺岗位安全操作规程统计见本报告表 2.10-1 2) 规程上墙：见附录 14 现场照片</td> </tr> <tr> <td></td> <td>企业应按防雷装置验收要求及时取得“雷电防护装置验收意见书”。</td> <td>企业已完成项目“生产车间、甲类仓库、罐区”三个单体的“雷电防护装置验收意见书”</td> <td>见附录 14 提供的材料</td> </tr> </tbody> </table> <p>安全评价结论</p> <p>普信氟硅新材料(衢州)有限公司年产 4500 吨绿色氟硅新材料生产项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，经调试运行，安全设施和措施运行状况可行，企业完成了本次评价报告提出的隐患整改，具备国家法律、法规规定和要求的的安全设施竣工验收条件。</p>			序号	整改措施	落实情况	备注		企业应提供重要的工艺岗位安全操作规程，并在重要岗位上墙。	企业已补充重要的工艺岗位安全操作规程，并在操作岗位上墙。	1) 工艺岗位安全操作规程统计见本报告表 2.10-1 2) 规程上墙：见附录 14 现场照片		企业应按防雷装置验收要求及时取得“雷电防护装置验收意见书”。	企业已完成项目“生产车间、甲类仓库、罐区”三个单体的“雷电防护装置验收意见书”	见附录 14 提供的材料
	序号	整改措施	落实情况	备注											
		企业应提供重要的工艺岗位安全操作规程，并在重要岗位上墙。	企业已补充重要的工艺岗位安全操作规程，并在操作岗位上墙。	1) 工艺岗位安全操作规程统计见本报告表 2.10-1 2) 规程上墙：见附录 14 现场照片											
		企业应按防雷装置验收要求及时取得“雷电防护装置验收意见书”。	企业已完成项目“生产车间、甲类仓库、罐区”三个单体的“雷电防护装置验收意见书”	见附录 14 提供的材料											
项目组成人员	姓名	工作任务													
项目负责人	林永进	现场勘察													
报告编制人	林永进	现场勘察，报告编制													
项目组成员	陈国俊	现场勘查													
项目组成员	陈晓俊 应子科	整理资料													
项目组成员	陈涵跃	报告校核													
技术负责人	章强														
报告审核人	胡洁萍														
过程控制负责人	陈国华														

参与评价工作	安全评价师	林永进 陈国俊 陈晓俊 陈涵跃 应子科 胡洁萍 章强 陈国华		
	注册安全工程师	林永进 陈国俊 陈晓俊 陈涵跃 应子科 胡洁萍 章强 陈国华		
	技术专家			
现场勘察时间		2024. 3. 10	报告提交时间	2024. 6

现场图片：





