

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	嘉兴斯达微电子有限公司 高压特色工艺功率芯片和 SiC 芯片研发及产业化项目		
项目地址	浙江省嘉兴市南湖区新大路 2188 号		
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	刘泉宏	联系电话	159 8663 7337
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>		
评价报告编制单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及联系电话	徐伟 15024308560
职业病防护设施设计单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及联系电话	徐伟 15024308560
评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）： 2025 年 01 月 17 日嘉兴斯达微电子有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《嘉兴斯达微电子有限公司高压特色工艺功率芯片和 SiC 芯片研发及产业化项目职业病危害控制效果评价报告（评审稿）》（编号：ZJXH(ZP)-230038）》，以下简称《评价报告》）进行评审，评审会由 EHS 经理刘泉宏主持。 评审由嘉兴市疾病预防控制中心副主任医师周哲华、浙江和邦安全技术有限公司高级工程师储成运、海宁市疾病预防控制中心主任医师丁丰担任评审人员，其中周哲华被推选为评审组组长。 评审组听取了建设单位对该项目工程概况和评价单位对《评价报告》的介绍，审阅了评价报告及相关文件资料，进行了质询，经讨论形成如下评审意见： 一、总体性评价 1、建设项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整、准确； 2、职业病防护设施运行情况较清晰； 3、职业病危害因素检测结果分析基本正确； 4、职业病危害因素监测基本符合法律、法规和相关标准要求； 5、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确； 6、职业卫生管理机构设置和管理人员配置较合理； 7、职业卫生管理制度基本能满足相关要求，并总体得到落实； 8、职业健康监护有效落实； 9、正常生产后建设项目职业病防治效果基本能达到要求； 10、对策措施和建议实用、合理、可行； 11、评价结论正确。			

二、评审意见

- 1、细化生产厂房1通风系统的分析与评价；
- 2、细化离子注入岗位电离辐射的分析与评价。

三、验收意见

- 1、规范设置职业卫生警示标识、职业病危害告知卡；
- 2、规范员工正确使用、存放个体防护用品；
- 3、规范开展上岗前、在岗期间、离岗时职业健康检查；
- 4、加强职业卫生培训和应急演练，持续完善职业卫生档案；
- 5、落实评价报告整改建议。

评审（验收）意见的整改落实情况：

建设项目正按验收意见落实整改。

制表人：朱会芳

制表日期：2025.01.24

联系电话：176 2592 6097

【★注：建设单位应当在评审（验收）完成之日起20日内进行信息公布】