

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	浙江禾芯集成电路有限公司扩建年产1亿颗基板级先进封装(BGA)产品项目		
项目地址	浙江省嘉兴市惠民街道钱塘江路189号H座		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	张黎	联系电话	15157354896
公示信息类别	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" 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		
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	高舜威 13705732629
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	高舜威 13705732629
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11月14日,浙江禾芯集成电路有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员,对《浙江禾芯集成电路有限公司扩建年产1亿颗基板级先进封装(BGA)产品项目职业病防护设施设计专篇(评审稿)(编号:ZJXH(ZS)-250009)》(以下简称《设计专篇》)进行评审。 评审由浙江禾芯集成电路有限公司钟啓焱主持,嘉兴市疾病预防控制中心主任医师郑步云、嘉兴市卫生监督所主任医师王明龙、浙江多谱检测科技有限公司工程师肖结良担任评审人员,其中郑步云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《设计专篇》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、总体意见 1、设计依据较全面、正确、有效; 2、职业病防护设施设计专篇中建设项目概述清晰,可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述较完整、准确,对施工中职业病危害进行了简要分析描述; 3、建设项目产生或者可能产生的职业病危害因素的种类、来源、理化性质、毒理特征、浓度、强度、分布、接触人数及水平、潜在危害性和发生职业病的危险程度分析较全面、客观、准确; 4、职业病防护设施和有关防控措施及其控制性能基本合理、可行; 5、辅助用室及卫生设施的设置情况基本符合相关要求; 6、职业病防治管理措施较全面、合理、可行;			

- 7、对预评价报告中职业病危害控制措施、防治对策及建议已采纳；
- 8、职业病防护设施投资预算满足要求；
- 9、可以达到的预期效果及评价客观、正确。

二、评审结论

评审组通过本《设计专篇》。

评审（验收）意见的整改落实情况：

评价单位已根据评审意见对设计专篇进行修改，并经评审组组长复核确认，同意通过本《设计专篇》。

制表人：钟啓焱

制表日期：2025.12.08

联系电话：15157354896

【★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】