



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	宜兴硅谷电子科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	宜兴市屺亭街道庆源大道 1-4 号	建设单位（用人 单位）联系人	严勋		
项目名称	宜兴硅谷电子科技有限公司职业病危害定期检测报告				
项目简介	宜兴硅谷电子科技有限公司成立于 2006 年 11 月 30 日，法定代表人为邱醒亚，注册资本为 83318.795 万元人民币，统一社会信用代码为 91320282794597100Q，企业地址位于宜兴市屺亭街道庆源大道 1-4 号，主要进行 PCB 线路板制造。				
项目组人员	闫育培、吴洋楠				
现场调查人员	闫育培、吴洋楠	调查时间	2023.09.28	建设单位（用人单位） 陪同人员	严勋
现场采样、检测人员	闫育培、戴磊、吴洋楠、王宁博、陈立浩	现场采样、检测 时间	2023.10.11~10.13	建设单位（用人单位） 陪同人员	严勋
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素 及检测结果	<p>存在的职业病危害因素：粉尘、硫酸、铜烟、氢氧化钠、碳酸钠、镍及其化合物、二氧化锡、苯、甲苯、二甲苯、丙烯酸甲酯、正庚烷、萘、乙酸乙酯、环氧乙烷、环氧丙烷、苯乙烯、氯化氢、过氧化氢、氨、氮氧化物、氰化氢、氰化物、硫化氢、噪声、电离辐射。</p> <p>检测结果：所检测岗位（检测点）接触工作场所空气中粉尘、硫酸、铜烟、氢氧化钠、碳酸钠、镍及其化合物、二氧化锡、苯、甲苯、二甲苯、丙烯酸甲酯、正庚烷、萘、乙酸乙酯、环氧乙烷、环氧丙烷、苯乙烯、氯化氢、过氧化氢、氨、氮氧化物、氰化氢、氰化物、硫化氢等均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）及行业标准第 1 号修改单（GBZ 2.1-2019/XG1-2022）的要求。所检测岗位（检测点）中 1# 厂房 2 层外层 DES、1#厂房 2 层表面处理终检 OSP、1#厂房 1 层电镀 VCP 线、3#厂房开料、3#厂房无铅喷锡线接触噪声强度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分 物理因素》（GBZ 2.2-2007）的要求，其余检测岗位（检测点）均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分 物理因素》（GBZ 2.2-2007）的要求；该单位 3 台 X-RAY 检查机、3 台 X-RAY 钻靶机、1 台 X-RAY 金镍测厚仪进行了 X 射线空气比释动能率检测，检测结果均符合《X 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准》（GBZ 115-2002）的要求。</p>				
评价结论与建议	<p>评价结论：定期检测报告不涉及。</p> <p>建议：1）进一步改进和完善噪声防护设施，使工作场所噪声能满足标准要求。</p>				

	<p>2) 尽可能减少高噪声场所劳动者接触时间, 对所检接触噪声大于 85dB(A)岗位劳动者, 配发防噪耳罩或耳塞, 同时督促员工及时领取及定期更换劳动防护用品, 并保证正确使用。</p> <p>3) 放射工作人员在工作时, 应正确佩戴个人剂量卡和个人剂量报警仪。</p> <p>4) 加强对个人防护用品佩戴情况进行监督检查; 加强员工职业病危害防护知识的培训; 应定期组织放射工作工作人员进行辐射事故培训和演练; 定期组织劳动者进行职业健康体检和放射工作人员进行职业健康检查。</p> <p>5) 受检单位应定期对放射工作场所的辐射水平进行自主监测, 对辐射安全措施进行检查和维护, 确保放射工作场所的安全, 防止放射事故的发生。</p> <p>6) 综合分析用人单位生产项目原辅材料、工艺流程的特点, 按照《国民经济行业分类》、《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕5号)要求, 该公司属于电子器件制造(C397), 经综合分析, 用人单位定性为职业病危害严重的企业。职业病危害严重的用人单位, 应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构, 每年至少进行一次职业病危害因素检测, 每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>7) 因技术、工艺、设备、材料或生产负荷等发生变化导致原职业病危害因素及其相关内容发生重大变化时, 建议企业应重新进行定期检测。</p>
技术审查专家组 评审意见	不涉及。