

建设单位 (用人单位) 名称	安徽允昊物联网科技有限公司		
地理位置	安徽省池州高新区通港大道电子信息产业园内	联系人	王金红
项目名称	年产 50 万只（套）自动化仪器仪表生产项目		
项目介绍	安徽允昊物联网科技有限公司年产 50 万只（套）自动化仪器仪表生产线及其公辅设施，其已建工程内容主要包括：机加工车间、组装车间。辅助工程(仓库、办公室、餐厅、更衣室等及道路运输、给排水系统等)		
参与项目 人员名单	钱卫国、吴晖		
现场调查 人员及时间	吴晖	建设单位 (用人单位) 陪同人	王金红
现场采样 人员及时间	江龙云	建设单位 (用人单位) 陪同人	王金红
实验室检测 人员	江龙云		
建设项目 (用人单位) 存在的 职业病危害 因素	其他粉尘、二氧化锡、甲醛和噪声		
职业病危害 因素检测结 果	<p>1. 本次检测各岗位接触粉尘浓度数值均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的职业接触限值的要求。</p> <p>2. 本次检测岗位接触化学物质浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的职业接触限值的要求。</p> <p>3. 本次检测除数控车工外其他各岗位接触噪声数值均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》(GBZ2.2-2007)的要求。</p>		

评价结论与建议	<p>结论：用人单位属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：1. 建议用人单位加强现场管理，监督其正确佩戴。2. 建议用人单位在焊接台上方设置收尘装置</p>
技术审查专家组评审意见	<p>专家组：陈天旺、潘树生、汪新斌</p> <p>评审意见：1、报告部分</p> <p>1)、调整编制职业病危害现状评价报告符合性依据并完善其他评价依据，完善通风设施符合性调查。2)、完善职业危害因素识别，并提出相应评价内容及建议。3)、完善劳动定员分析评价；完善辅助用室符合性评价。4)、补充超声波焊接工序降噪、造粒工序烟气收集改进建议。</p> <p>2、现场部分</p> <p>1)、加强防护设施维护和员工个体防护用品穿戴，完善作业场所职业病危害警示、告知等标志标识。</p> <p>2)、手工 Sn 焊工岗、清洗间应增加吸尘、排风设施，一层车间降噪要列入持续性改进计划。</p> <p>3)、落实好职业健康监护制度，完善辅助用室设施配置，完善企业职业卫生档案和职业健康监护档案。</p>
备注	