



# 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	郑州威科姆科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州高新技术开发区莲花街 55 号 1 号楼	建设单位（用人 单位）联系人	马惠		
项目名称	郑州威科姆科技有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	<p>郑州威科姆科技股份有限公司是 1999 年创建的高新技术企业，公司注册资金 3.7 亿元，总资产 7.7 亿元。公司是河南省首家获得计算机信息系统集成一级资质的企业，拥有河南省网络通信工程研究中心、河南省卫星定位应用工程技术研究中心、河南省省级企业技术中心 3 个省级研发中心。用人单位高度重视科技创新工作，在网络多媒体技术、通信技术、卫星导航等领域研制开发出 200 多项具有自主知识产权、达到国际先进水平的高新技术成果和软硬件产品。目前拥有一线生产员工 40 人。</p>				
项目组人员	孟丹丹、赵鲁华、张康康				
现场调查人员	赵鲁华、张康康	调查时间	2023.11.16	建设单位（用人单位） 陪同人员	马惠
现场采样、检测人员	赵鲁华、张康康	现场采样、检测 时间	2023.11.17	建设单位（用人单位） 陪同人员	马惠
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>职业病危害因素：二氧化锡、三氯乙烯、噪声。</p> <p><b>1 毒物</b></p> <p>本次共检测 4 个工作地点的二氧化锡浓度，涉及 4 个工种，检测结果显示，各工种接触二氧化锡 8h 时间加权平均浓度及各工作场所短时间接触浓度均符合职业接触限值要求；共检测 3 个工作地点的三氯乙烯浓度，涉及 3 个工种，检测结果显示，各工种接触三氯乙烯 8h 时间加权平均浓度及各工作场所短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。综合分析认为，用人单位防毒措施符合要求。</p> <p><b>2 噪声</b></p> <p>本次共测量 11 个工作地点的噪声强度，涉及 9 个工种，测量结果显示，各工作场所噪声强度小于 85dB(A)，各工种接触噪声的 8 小时等效连续声级强度符合国家职业接触限值要求，综合分析认为，其防噪声措施符合要求。</p> <p><b>3 照度</b></p> <p>本次照度测量涉及 7 个工作场所，测量结果显示用人单位工作场所的平均照度值和均匀度均符合标准。</p>				

评价结论与建议	<p>建议</p> <p>针对本次现场职业卫生调查和对工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>（1）用人单位监督接触毒物的人员严格按照要求佩戴防毒面罩，相关人员在设备检维修时佩戴好防护用品。</p> <p>（2）锡焊工位作业时要保证抽风罩正常开启。</p> <p>（3）对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程。</p> <p>（4）加强对职业病防护设施日常维护与保养，确保处于正常运行状态。</p>
技术审查专家组 评审意见	无