

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	正威（甘肃）铜业科技有限公司				
建设单位（用人单位）地址	甘肃省兰州市兰州新区华山路以东正威电子信息产业园项目部 13 号	建设单位（用人单位）联系人	王文银		
项目名称	正威（甘肃）铜业科技有限公司工作场所职业病危害因素检测				
项目简介	<p>正威（甘肃）铜业科技有限公司成立于 2013 年 11 月 08 日，注册地位于甘肃省兰州市兰州新区华山路以东正威电子信息产业园项目部 13 号，法定代表人为王文银。经营范围包括铜材、线缆的研制、开发、生产和销售；加工、销售电子线、电源线；铜线、铜杆的销售；高分子改性材料的生产和销售；金属、矿产品的销售；国内货运代理；商务信息咨询；货物及技术的进出口业务；生产及销售电气化铁路用铜及铜合金接触线，铜及铜合金绞线，铜合金线、棒、板材，铜母线排。</p> <p>该项目劳动定员 120 人，其中铜杆车间 30 人，高导新材料车间 24 人，精密铜线车间 19 人。公辅系统 2 人。</p>				
项目人员	胡明立、马明龙				
现场调查人员	胡明立、马明龙	调查时间	2023. 11. 25	建设单位（用人单位）陪同人员	王文银
现场采样、检测人员	胡明立、马明龙	现场采样、检测时间	2023. 12. 04	建设单位（用人单位）陪同人员	王文银
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>(1) 粉尘检测结论：检测结果显示，该用人单位所测各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值要求。定点检测结果显示，各所测工作场所粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(2) 铜烟检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触铜烟 8h 时间加权平均浓度和工作场所短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(3) 一氧化碳检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触一氧化碳 8h 时间加权平均浓度和工作场所短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(4) 噪声测量结论：本次测量了该用人单位共计 19 个接触噪声作业的工种，测量及计算结果显示，所测工种接触噪声 8h、等效声级强度连铸连轧生产线：铸机工超过国家职业接触限值的要求。其余工种均超过国家职业接触限值的要求。</p> <p>对工作场所噪声强度进行测量，其中连铸连轧生产线：铸机工人作业区和轧机口巡检处工作场所噪声强度高于 85dB(A)。其余生产线工作场所噪声强度均低于 85dB(A)。</p> <p>(5) 工频电场测量结论：本次检测工作场所的工频电场强度，结果显示均未超过国家职业接触限值。</p> <p>(6) 高温测量结论：所测工作场所高温 WBGT 指数符合国家职业限值的要求。</p>				

评价结论与建议	<p>(1) 按照《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》(安监总厅安健[2014]111号)的要求,在存在职业病危害因素的工作地点完善职业病危害警示标识及中文警示说明。</p> <p>(2) 定期对防护用品进行维护、保养,并及时更换失效、损坏的防护用品,严禁未配戴防护用品进行接触职业病危害因素的作业。</p> <p>(3) 每年委托有资质的职业卫生评价机构至少开展一次职业病危害因素检测工作,便于及时发现问题,及时采取措施进行整改和治理,应及时向从业人员公布检测结果,并进行职业病危害申报。</p> <p>(4) 加强对作业工人上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训。</p>
技术审查专家组 评审意见	不涉及。