

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	新乡市龙翔精密铜管有限公司	联系人	吕云玲
地理位置	河南省新乡市人民路(西)191号(60)号房		
项目名称	新乡市龙翔精密铜管有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>新乡市龙翔精密铜管有限公司(以下简称“用人单位”)成立于2008年03月05日,注册资本11000万元,所属行业为有色金属冶炼和压延加工业,企业类型为非自然人投资或控股的法人独资的有限责任公司。</p> <p>用人单位主要经营有色金属压延加工;有色金属合金制造;钢压延加工;金属材料制造;金属材料销售;有色金属合金销售;货物进出口等,检测期间,主要进行外翅片铜管的生产。用人单位位于河南省新乡市人民路(西)191号(60)号房。</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕第5号)管理规定,用人单位行业分类属:制造业(C)有色金属冶炼和压延加工业(C32)有色金属压延加工(C325)中的铜压延加工(C3251),结合用人单位原辅料使用情况,判定用人单位职业病危害分类属职业病危害严重的企业。</p>		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、张玉欣、王高帅		
现场调查时间	2023.12.1	用人单位陪同人	吕云玲
现场采样、检测人员	张斌斌、邓可		
采样、检测时间	2023.12.4	用人单位陪同人	吕云玲
报告完成日期	2023.12.25	报告编号	DX/JP-ZP231212
用人单位 (建设项目)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: 毒物(铜尘)、物理因素(噪声、高温)。</p> <p>检测结果: 用人单位各工种接触的所有职业病危害因素强度/浓度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>结论</p> <p>毒物 本次检测了锯切工接触的毒物(铜尘)浓度,检测结果显示,该工种接触铜尘的8h时间加权平均浓度未超过职业接触限值;锯切机旁的铜尘短时间浓度未超过职业接触限值。</p> <p>噪声 共测量8个工种接触的噪声强度,结果显示各个工种接触的噪声8h等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>高温 包装工接触的时间加权WBGT指数平均值未超过职业接触限值。</p> <p>建议</p> <p>1 防尘、防毒</p> <p>(1)加强对生产厂房内的通风设施等防护设施,进行定期检查和维修,保证作业过程中正常使用。</p> <p>(2)督促锯切工在作业过程中,正确佩戴防尘口罩等个人防护用品。</p>		

	<p>(3) 对个人使用的职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效。</p> <p>2 防噪声</p> <p>(1) 督促作业工人在盘直区域、锯切区域等噪声场所作业或巡检时，正确佩戴好防噪声耳塞。</p> <p>(2) 加强对盘直机、锯切机等机械设备的检维修，及时更换零部件、加注机油和润滑脂等，降低噪声强度。</p>
技术审查专家组 评审意见	/
现场影像资料	