

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年8月25日

用人单位 (建设项目)名称	河南科丰新材料有限公司	联系人	贺勋
地理位置	郑州高新开发区合欢街91号		
项目名称	河南科丰新材料有限公司2022年职业病危害因素检测		
项目简介	河南科丰新材料有限公司成立于2005年09月08日,注册资本为3500万元。年产10万套高压开关触头。用人单位现有一线作业人员31人,位于郑州高新开发区合欢街91号		
项目负责人	李排		
现场调查人	李排、王明辉		
现场调查时间	2022.08.01	用人单位陪同人	贺勋
现场采样、检测人员	李排、王明辉、程明阳		
采样、检测 时间	2022.08.04	用人单位陪同人	贺勋
报告完成日期	2022.08.19	报告编号	DX/JP-ZP220834
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: 噪声、铜尘、铜烟、高温、工频电场。</p> <p>检测结果: 毒物 各工种接触的铜烟、铜尘浓度均不超过国家职业接触限值。 噪声强度 本次共测量10个工种接触的噪声40h等效声级,各工种接触的噪声强度均不超过职业接触限值。 高温 本次共测量2个工作地点的高温强度,各工种接触高温均不超过职业接触限值。 工频电场 本次共测量1个工作地点的工频电场,工种接触的工频电场不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论: 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录(2021年版)》(国卫办职健发〔2021〕5号)的规定,用人单位行业分类属于C38电气机械和器材制造业中的C383电线、电缆、光缆及电工器材制造,用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”。</p>		

	<p>建议:</p> <p>(1) 在醒目位置设置公告栏, 公布有关职业病防治的规章制度、操作规程, 以及本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(2) 用人单位存在高温源, 应注意防暑降温, 加强通风, 同时为员工提供防暑物品, 减少接触时间, 防止员工产生职业性中暑现象。</p> <p>(3) 充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性, 提高作业人员的自我保护意识。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	