

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年1月14日

用人单位 (建设项目)名称	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司 机电设备管理中心	联系人	吕占红
地理位置	河南省新密市新岗路。		
项目名称	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司机电设备管理中心2022年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司机电设备管理中心直接管辖的变电站(所)21座,其中有人值守的110kV变电站6座,35kV变电站13座,6(10)kV变电所2座,输变电线路330余公里。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、王明辉		
现场调查时间	2023.1.2	用人单位陪同人	吕占红
现场采样、检测人员	李保卫、曹起旺		
采样、检测 时间	2023.1.6~1.7	用人单位陪同人	吕占红
报告完成日期	2023.1.14	报告编号	DX/JP-ZP230101
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<b>存在的职业病危害因素:</b> 六氟化硫、噪声、工频电场。 <b>检测结果:</b> 用人单位作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	<b>评价结论:</b> 用人单位作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。 <b>建议:</b> (1)定期对室内轴流风机、各类防工频电场设施进行定期检查和维修,保证其良好的防护效果。		

(2) 按照《工作场所职业卫生管理规定》，为作业工人配发合格的防噪声耳塞，并督促其在存在高噪声场所巡检或作业时，正确佩戴防噪声耳塞或耳罩。

(3) 在 110kV 方山变电站 110kV 设备区巡检时，穿戴好防护衣帽，注意工频电场对人体的伤害。

(4) 及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。

技术审查专家组  
评审意见

—

现场影像资料

