

## 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	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	注册地河南省新密市新岗路。技术服务地址：登封市（吴庄站、告成站、古阳站、箕山站），中原区（郑州所），新郑市（赵家寨站），新密市（袁庄站、申沟站、锅炉所、方山站、王庄站、米村站、三李站、杨河站、来集站、裴沟站、中区站、东风电厂站、墨玉站、岳村站、中心站）		
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 2024 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	2023.12.25	用人单位陪同人	吕占红
现场采样、检测人员	王伟超、赵浩麟		
采样、检测 时间	2024.1.4~2024.1.5	用人单位陪同人	吕占红
报告完成日期	2024.1.12	报告编号	DX/JP-ZP240102
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。		
结论与建议	<b>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) 在 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。
- (3) 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

