

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	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（郑州站），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2023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	存在的职业病危害因素： 六氟化硫、噪声、工频电场。 检测结果： 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。		

<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论： 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。</p> <p>建议：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	

