

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年6月15日

用人单位 (建设项目)名称	郑州煤电股份有限公司超化煤矿	联系人	张明利
地理位置	新密市超化镇。		
项目名称	郑州煤电股份有限公司超化煤矿 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州煤电股份有限公司超化煤矿位于新密市超化镇，1993 年 12 月 8 日竣工投产，现核定生产能力 120 万吨/年。矿井采用斜井双水平上、下山开拓方式，剩余可采储量 389.39 万吨。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、苏仁禄		
现场调查时间	2023.5.18	用人单位陪同人	张明利
现场采样、检测人员	李保卫、王留坤、方啊照、王伟超、王浩、黄飞虎、周晓飞、曹起旺		
采样、检测 时间	2023.5.20	用人单位陪同人	张明利、刘江涛、郭彦伟、闫朝辉
报告完成日期	2023.6.5	报告编号	DX/JP-ZP230506
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：粉尘、噪声、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、锰及其无机化合物、紫外辐射、工频电场 检测结果：22 煤柱（下）综采工作面落煤处采煤工和 22 煤柱（下）延伸段运输顺槽辅助运输巷掘进处掘进工接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度超过职业接触限值。其他各工种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	结论：22 煤柱（下）综采工作面落煤处采煤工和 22 煤柱（下）延伸段运输顺槽辅助运输巷掘进处掘进工接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度超过职业接触限值。其他各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。 建议：（1）及时清理采煤机喷雾头，防止喷雾头堵塞；掘进作业时及时开启喷雾装置，减少作业过程中产生的粉尘。 （2）加强个体防护用品佩戴情况的监督工作，尤其是 22 煤柱（下）综采工作面落煤处采煤工和 22 煤柱（下）延伸段运输顺槽辅助运		

	<p>输巷掘进处掘进工，同时通过培训、条幅、喷绘版面等宣传教育方式，提高作业人员的自我保护意识。</p> <p>(3) 严格落实作业规程规定，加强煤层注水管理，尤其在落煤时加强防尘管理，打开工作面所有防尘水幕，最大限度发挥降尘设施防尘效果。</p> <p>(4) 对降尘、除尘设备的运行情况进行定期检查和维修，定期测定除尘设备主要技术指标，使其处于良好运转状态。</p> <p>(5) 及时将本次工作场所职业病危害因素的检测结果进行公告。</p> <p>(6) 及时进行职业病危害项目申报。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	  