

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年9月10日

用人单位 (建设项目)名称	鹤壁煤电股份有限公司第八煤矿	联系人	郭晓冬
地理位置	河南省鹤壁市山城区鹿楼乡		
项目名称	鹤壁煤电股份有限公司第八煤矿 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	鹤壁煤电股份有限公司第八煤矿该矿隶属于河南能源鹤煤公司, 为国有煤炭企业, 原设计生产能力 0.60Mt/a, 2006 年核定生产能力 0.81Mt/a。		
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	2022.5.28	用人单位陪同人	潘艳飞
现场采样、检测人员	王伟超、王怀林、陈峰、刘耀凯、赵浩麟、王浩、曹起旺、闫腾柯		
采样、检测 时间	2022.7.2	用人单位陪同人	潘艳飞、李海涛, 葛小兵, 李明佳
报告完成日期	2022.8.30	报告编号	DX/JP-ZP220617
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(煤尘、矽尘、电焊烟尘、水泥粉尘)、毒物(硫化氢、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨)、物理因素(噪声、工频电场、紫外辐射) 检测结果: 用人单位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		
评价结论与建议	结论: 用人单位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) 严格按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》及时完善防护设施, 加强对防护设施维护工作的监督, 保证已设置的防护设施起到良好的防护作用。 (2) 本次检测 3205 综放工作面采煤机司机接触粉尘的时间加权平均浓度不超过职业接触限值, 但该检测点短时间粉尘接触浓度超过职业接触限值, 采煤机司机作业时必须正确佩戴防尘口罩。 (3) 加强各降尘设备的维护与保养, 定期清理喷雾装置, 防止堵		

	<p>塞。</p> <p>(4) 加强各噪声设备的维护与保养，如主轴轴承及减速器输出轴端的轴承应定期更换或补充润滑脂。</p> <p>(5) 按照《职业健康监护技术规范》和《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业健康检查结果汇总表、异常结果登记表、职业健康监护档案汇总表等档案内容。</p> <p>(6) 此次检测用人单位职业病危害因素检测结果基本符合国家职业接触限值的要求，但职业病危害因素的浓度（强度）是一个动态变化的过程，并不能保证以后工作场所的职业病危害因素不会出现超标，因此用人单位仍需高度重视，做好职业卫生的管理与防护工作。</p> <p>(7) 及时完成职业病危害项目申报工作。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	

