

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年4月10日

用人单位 (建设单位) 名称	郑州煤电股份有限公司告成煤矿	联系人	黄山
地理位置	郑州市登封市告成镇		
项目名称	郑州煤电股份有限公司告成煤矿 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告成煤矿位于登封市告成镇境内，隶属郑州煤电股份有限公司。井田南北走向长约 10km，东西倾向宽约 3.5km，面积约 35km ² 。1992 年 4 月开工建设，1999 年 9 月正式投产，设计生产能力 90 万吨/年，核定生产能力 150 万吨/年。		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、苏仁禄		
现场调查时间	2023.03.23	用人单位陪同人	黄山
现场采样、检测人员	王怀林、王明辉、陈峰、李保卫、方啊照、李康康、赵浩麟、高帅奇		
采样、检测时间	2023.03.27	用人单位陪同人	黄山
报告完成日期	2023.04.10	报告编号	DX/JP-ZP240304
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、木粉尘）、化学因素（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、锰及其无机化合物）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射、手传振动）。 检测结果： 本次检测 59 个工种中有 1 个工种接触的总粉尘浓度超过职业接触限值，为 23041 综采工作面采煤机司机。 本次检测 57 个工种中有 1 个工种接触的呼吸性粉尘浓度超过职业接触限值，为 23041 综采工作面采煤机司机。 用人单位作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、硫化氢、二氧化硫、锰及其无机化合物浓度均未超过职业接触限值。 本次检测 89 个工种接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。		

	<p>用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位机修工接触的紫外线辐照度不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位地面模拟钻机操作工接触的手传振动不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）管理规定，用人单位行业分类属于“（二）B 采矿业中的 B061 烟煤和无烟煤开采洗选”，结合本次检测结果，综合判定用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”的用人单位。</p> <p>建议：</p> <p>（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。</p> <p>（2）对采煤工作面的喷雾装置的状态进行检查，堵塞造成的压力不足及时进行维修。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	



