

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年10月23日

用人单位 (建设项目)名称	河南先锋煤业有限公司	联系人	王朝连
地理位置	河南省郟县黄道镇大桥村。		
项目名称	河南先锋煤业有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	河南先锋煤业有限公司位于郟县黄道镇大桥村，矿井开采煤层为山西组二 <sub>1</sub> 煤层，煤厚 0.55~12.27m，平均厚度 5.90m，煤层倾角 19°，矿区南北长约 1.62km，东西宽约 1.65km，面积 1.8071km <sup>2</sup> ，2023 年二季度末井田保有储量 432 万 t，可采储量 156 万 t。用人单位在册人数共有 314 人，其中男工 283 人，女工 31 人。矿井设计生产能力为 0.15Mt/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	2023.9.23	用人单位陪同人	王朝连
现场采样、检测人员	陈峰、王伟超、李康康、高帅奇		
采样、检测 时间	2023.10.6	用人单位陪同人	王朝连、李现文
报告完成日期	2023.10.23	报告编号	DX/JP-ZP230913
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、木粉尘、电焊烟尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、硫化氢、锰及其无机化合物、臭氧）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射、高温）。 检测结果：本次检测用人单位 11110 综采工作面采煤机处采煤机司机接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度均超过职业接触限值，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。		
评价结论与建议	结论：本次检测用人单位 11110 综采工作面采煤机处采煤机司机接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度均超过职业接触限值，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）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，加强对防护设施日常维护与保养，定期清理喷雾装		

置，防止堵塞，保证已设置的防护设施起到良好的防护作用。

(2) 合理进行煤层注水，并对注水流量、注水量及压力等参数进行监测和控制。

(3) 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；空压机运行时应关闭好空压机外罩、保证罩内敷设的吸声材料能起到降噪的作用，同时特别要加强空压机的日常维护保养工作。

(4) 加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病危害的作业场所作业时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。

(5) 在职业卫生公告栏公布本次工作场所职业病危害因素检测结果。

(6) 及时完成职业病危害项目申报工作。

技术审查专家组  
评审意见

—

现场影像资料

