

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年8月18日

用人单位 (建设项目)名称	巩义市邢村煤业有限公司	联系人	王林涛
地理位置	巩义市鲁庄镇邢村境内。		
项目名称	巩义市邢村煤业有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	巩义市邢村煤业有限公司位于巩义市鲁庄镇邢村境内，隶属河南豫联煤业集团有限公司。矿井开采井田属偃龙煤田浅部，开采二 1 煤层，煤层平均厚度 3.88m，倾角 9°~18°，井田面积 1.687k m ² ，剩余可采储量为 242 万吨，设计年生产能力为 30 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	2022.7.10	用人单位陪同人	王林涛
现场采样、检测人员	陈峰、王伟超、刘晓东、程明阳		
采样、检测 时间	2022.7.12	用人单位陪同人	王林涛、刘洪志
报告完成日期	2022.7.29	报告编号	DX/JP-ZP220750
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>存在的职业病危害因素： 粉尘（煤尘、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）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射）。</p> <p>检测结果： 本次检测用人单位 12031 综采工作面落煤处采煤工接触的粉尘 8h 时间加权平均浓度超过职业接触限值，其他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>评价结论： 本次检测用人单位 12031 综采工作面落煤处采煤工接触的粉尘 8h 时间加权平均浓度超过职业接触限值，其他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： (1) 及时清理采煤机喷雾头，防止喷雾头堵塞。</p>		

	<p>(2) 加强个体防护用品佩戴情况的监督工作, 尤其是 12031 综采工作面落煤处采煤工, 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, 尤其在落煤是加强防尘管理, 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) 职业卫生日常管理工作的见证性材料及时存入档案, 例如: 培训签到表、记录、试卷、照片等; 防护设施的维护记录; 个体防护用品的购买、发放记录; 职业卫生专项经费台账等。</p> <p>(6) 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>(7) 本次检测除 12031 综采面采煤工粉尘浓度超标外, 其他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>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	

