

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年2月22日

用人单位 (建设项目)名称	河南红旗煤业股份有限公司一矿	联系人	李大鹏
地理位置	巩义市大峪沟镇境内。		
项目名称	河南红旗煤业股份有限公司一矿 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	河南红旗煤业股份有限公司一矿位于河南省巩义市大峪沟镇境内，1994 年 10 月正式投产，井田面积 12.9km ² ，开采二 ₁ 煤层，煤层平均厚度 4.62m，平均倾角 7°，保有储量 2956.18 万吨，剩余可采储量 2745.43 万吨，核定生产能力 105 万吨/年。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、韩国杰		
现场调查时间	2023.1.30	用人单位陪同人	李大鹏
现场采样、检测人员	王伟超、李保卫、程明阳、王浩、赵浩麟、曹起旺		
采样、检测时间	2023.2.2	用人单位陪同人	李大鹏、张伟、李海峰、张元详
报告完成日期	2023.2.22	报告编号	DX/JP-ZP230201
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、电焊烟尘、木粉尘）、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： 本次检测用人单位 18010 综采面采煤机司机接触的总粉尘时间加权平均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。		
评价结论与建议	结论：本次检测用人单位 18010 综采面采煤机司机接触的总粉尘时间加权平均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）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) 采煤机工作前合理进行煤层注水，并对注水流量、注水量及压力等参数进行监测和控制。

(3) 加强各降尘设备的维护与保养，定期清理喷雾装置，防止堵塞。

(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。

(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。

(6) 此次检测除 18010 综采面采煤机司机粉尘浓度超标外，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。

(7) 本次检测结束后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

