

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年7月18日

建设单位 (用人单位)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	河南省巩义市大峪沟镇			
项目名称	河南红旗煤业股份有限公司一矿 2022 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 1994 年 10 月正式投产,井田面积 12.9K 平方米, 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 2755.08 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、王明辉			
现场调查时间	2022.3.5	用人单位陪同人	李大鹏	
现场采样、检测人	王伟超、赵志超、李排、程涛、赵红敏、程明阳			
采样、检测时间	2022.3.10-2022.3.12	用人单位陪同人	李大鹏	
报告完成日期	2022.6.22			
用人单位存在的 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、木粉尘、电焊烟尘）、毒物（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： 18010 综采面采煤机司机接触粉尘的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： 18010 综采面采煤机司机接触粉尘的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：</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）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。</p> <p>（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。</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）加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪</p>			

声等存在职业病危害的作业场所作业或巡检时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。

(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。

技术审查专家组
评审意见

—

