

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年3月20日

用人单位 (建设项目)名称	郑州煤炭工业(集团)杨河煤业有限公司	联系人	赵野
地理位置	河南省新密市来集镇裴沟村。		
项目名称	郑州煤炭工业(集团)杨河煤业有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州煤炭工业(集团)杨河煤业有限公司属郑州煤炭工业(集团)有限责任公司直管骨干矿井,现有员工2224人,核定生产能力为180万吨/年。矿井井田东西最长11.6km,南北最宽7.3km,矿区面积48.7555km <sup>2</sup> ,截止到2023年2月份底,矿井剩余可采储量9407.45万吨,服务年限40.2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	2023.2.13	用人单位陪同人	赵野
现场采样、检测人员	陈峰、王伟超、刘耀凯、王帅恒、王浩、赵浩麟、张梦喆、黄飞虎		
采样、检测时间	2023.2.18	用人单位陪同人	李军章、李海胜、冯金辉、李鹏
报告完成日期	2023.2.28	报告编号	DX/JP-ZP230217
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、水泥粉尘、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)、物理因素(噪声、工频电场、紫外辐射、手传振动)。 检测结果: 本次检测用人单位22151综采面采煤机司机接触的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。		

<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：本次检测用人单位 22151 综采面采煤机司机接触的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。</p> <p>建议：（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照规定进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>（2）对存在粉尘的作业场所的防尘设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防尘效果。</p> <p>（3）在公告栏，公布本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（4）加强职工培训，强化员工个体防护意识，指导与严格监督作业工人在工作时正确佩戴个人防护用品。</p> <p>（5）按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111 号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量。</p> <p>（6）本次检测结束后及时完成职业病危害项目申报工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The top photograph shows a group of approximately ten people standing in front of a large, modern building with a prominent blue glass facade. A red banner is visible above the entrance. The bottom photograph shows a worker in a white lab coat and mask operating a large green industrial machine, likely a dust collector or part of a coal processing system. A sign above the machine reads '强化防范措施' (Strengthened prevention measures).</p>