

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年12月29日

用人单位 (建设项目)名称	中煤新登郑州煤业有限公司		联系人	沈少辉
地理位置	登封市阳城工业区			
项目名称	中煤新登郑州煤业有限公司 2022 年职业病危害因素检测			
项目简介	<p>用人单位中煤新登郑州煤业有限公司位于登封市阳城工业区，隶属于中煤资源发展集团公司。矿井前身为 1914 年资本家所有的“白坡煤窑”，1952 年收归国有成立新登煤矿，1995 年组建成立郑州新登企业（集团）有限公司。2008 年 6 月，因煤炭资源整合加入国投集团，成立了国投新登郑州煤业有限公司。2017 年 3 月，因中央企业煤炭资源整合，公司划入中煤资源发展集团，更名为中煤新登郑州煤业有限公司，属于证照齐全生产矿井。矿井设计生产能力 60 万 t/a，核定生产能力 84 万 t/a，剩余可采储量 984.01 万吨，主采二 1 煤层，平均煤厚 3.41m，属低瓦斯矿井，煤尘具有爆炸危险性，煤层自燃发火等级为 III 类，属不易自燃煤层，水文地质类型为中等。矿井现有职工 1460 人。</p> <p>用人单位采用斜立井开拓，共布置两个斜井一个立井，即主斜井、副斜井和回风立井。矿井采用倾斜长壁后退式放顶煤采煤方法，综采支架工艺，全部跨落法管理顶板。矿井通风系统采用中央分列式通风方式，抽出式通风方法，主斜井、副斜井进风，回风立井回风。掘进工作面采用局部通风机压入式通风方法。</p> <p>矿井分两个开采水平：+155 水平和+90 水平。目前，+155 水平已开采结束；生产集中在+90 水平，生产采区为 22 采区和 21 采区。其中 22 采区布置有 22051 综采工作面、22091 机巷掘进工作面和 22031 切眼掘进工作面；21 采区布置有 21141 综采工作面。</p>			
项目负责人	刘素宾			
现场调查人	刘素宾、韩国杰			
现场调查时间	2022.12.1	用人单位陪同人	沈少辉	
现场采样、检测人员	刘素宾、李保卫、王怀林、高飞达、赵红敏、王海涛、申福强、张梦喆			
采样、检测时间	2022.12.10	用人单位陪同人	沈少辉	
报告完成日期	2022.12.29	报告编号	DX/JP-ZP221202	
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p><b>存在的职业病危害因素：</b> 粉尘（煤尘、木粉尘、电焊烟尘）、毒物（一氧化碳、硫化氢、锰及其无机化合物、臭氧和硫酸）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射、手传振动）</p> <p><b>检测结果：</b> 粉尘：用人单位 22051 综采工作面采煤机司机总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度超过职业接触限值，其他工种接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。。 毒物：用人单位作业工人接触毒物（硫化氢、锰及其无机化合物、硫酸）的浓度均不超过职业接触限值。 工频电场：用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p>			

	<p>噪声：用人单位各个工种接触噪声的 8h 等效声级均未超过职业接触限值。                  紫外辐射：用人单位机修工面部、眼部、肢体接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。</p>
<p><b>评价结论与建议</b></p>	<p><b>评价结论：</b> /</p> <p><b>建议：</b></p> <p>（1）按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》要求，对 22051 综采工作面降尘喷雾的压力、使用状态、覆盖范围进行检查；加强职业病防护设施检维修制度执行力度，及时对防尘设施进行维护、维修，避免因喷雾装置堵塞、压力不足导致防尘效果不佳。</p> <p>（2）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，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>（3）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>（4）在公告栏内公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（5）加强职工培训，强化员工个体防护意识，加强监督管理，特别是作业工人接触的职业病危害因素超过或接近职业接触限值的岗位。</p> <p>（6）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，设置“注意防尘”、“噪声有害”、“戴防尘口罩”、“戴护耳器”等警示标识。</p>
<p><b>技术审查专家组 评审意见</b></p>	<p>/</p>
<p><b>现场影像资料</b></p>	

