

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023 年 10 月 4 日

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                        |         |                 |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| 用人单位<br>(建设项目)名称                      | 河南地方煤炭集团季布煤业有限公司                                                                                                                                                                                                                                       | 联系人     | 袁晓强             |
| 地理位置                                  | 河南省禹州市方山镇西下庄村。                                                                                                                                                                                                                                         |         |                 |
| 项目名称                                  | 河南地方煤炭集团季布煤业有限公司 2023 年职业病危害因素检测                                                                                                                                                                                                                       |         |                 |
| 项目简介                                  | 河南地方煤炭集团季布煤业有限公司位于河南省禹州市方山镇西下庄村，设计生产能力 30 万吨/年，井田面积 0.8795km <sup>2</sup> ，煤层平均厚度 7.5m，平均煤层倾角 17°，开采二 <sub>1</sub> 煤层，矿井剩余可采储量 369.6 万吨，属证照齐全正常生产矿井。矿井瓦斯等级为低瓦斯矿井、煤尘具有爆炸危险性、为Ⅲ类不易自燃煤层，矿井正常涌水量 50m <sup>3</sup> /h，最大涌水量 100m <sup>3</sup> /h，水文地质类型为中等。 |         |                 |
| 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                                | 2023.9.18                                                                                                                                                                                                                                              | 用人单位陪同人 | 袁晓强             |
| 现场采样、检测人员                             | 陈峰、刘耀凯、王伟超、赵浩麟、王刚、张梦喆                                                                                                                                                                                                                                  |         |                 |
| 采样、检测<br>时间                           | 2023.9.21                                                                                                                                                                                                                                              | 用人单位陪同人 | 苏战奇，袁晓强，<br>杜鹏涛 |
| 报告完成日期                                | 2023.10.4                                                                                                                                                                                                                                              | 报告编号    | DX/JP-ZP230912  |
| 用人单位<br>(建设项目)存在的职业<br>病危害因素及检<br>测结果 | 存在的职业病危害因素：粉尘（煤尘、电焊烟尘）、毒物（硫化氢、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射）。<br>检测结果：用人单位 12030 采煤工作面落煤处采煤工、12030 采煤工作面回风 10m 巡检工、12030 回风下山掘进工作面掘进工接触的粉尘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：用人单位 12030 采煤工作面落煤处采煤工、12030 采煤工作面回风 10m 巡检工、12030 回风下山掘进工作面掘进工接触的粉尘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>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，加强对防护设施日常维护与保养，定期清理喷雾装置，防止堵塞，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；空压机运行时应关闭好空压机外罩、保证罩内敷设的吸声材料能起到降噪的作用，同时特别要加强空压机的日常维护保养工作。</p> <p>（4）加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病危害的作业场所作业时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>（5）在职业卫生公告栏公布本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（6）及时完成职业病危害项目申报工作。</p> |
| 技术审查专家组<br>评审意见 | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 现场影像资料          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |