

## 职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年4月8日

|                                  |  |                |            |     |
|----------------------------------|--|----------------|------------|-----|
| <b>建设单位<br/>(用人单位)名称</b>         | 巩义市上庄煤矿有限责任公司  |                | <b>联系人</b> | 魏俊辉 |
| <b>地理位置</b>                      | 巩义市涉村镇上庄村  |                |            |     |
| <b>项目名称</b>                      | 巩义市上庄煤矿有限责任公司 2022 年职业病危害因素检测  |                |            |     |
| <b>项目简介</b>                      | 巩义市上庄煤矿有限责任公司 1974 年经过技术改造生产能力达到 45 万吨/年，开采二 1 煤层，井田面积 5.8083 平方公里。  |                |            |     |
| <b>项目负责人</b>                     | 王伟超  |                |            |     |
| <b>现场调查人</b>                     | 王伟超、苏仁禄  |                |            |     |
| <b>现场调查时间</b>                    | 2022.3.3   | <b>用人单位陪同人</b> | 魏俊辉        |     |
| <b>现场采样、检测人</b>                  | 王伟超、陈峰、李保卫、王浩、程明阳、赵浩麟  |                |            |     |
| <b>采样、检测时间</b>                   | 2022.3.7   | <b>用人单位陪同人</b> | 魏俊辉        |     |
| <b>报告完成日期</b>                    | 2022.3.22  |                |            |     |
| <b>建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果</b> | <p><b>存在的职业病危害因素：</b><br/>粉尘、噪声、一氧化碳、硫化氢、锰及其化合物、工频电场、紫外辐射。</p> <p><b>检测结果：</b><br/>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>  |                |            |     |
| <b>评价结论与建议</b>                   | <p><b>评价结论：</b><br/>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><b>建议：</b></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) 依据采煤计划，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) 用人单位应结合本单位的实际情况，充分利用公告栏、培训、警示标识和条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，提高工人的自我保护意识。</p> |                |            |     |
| <b>技术审查专家组<br/>评审意见</b>          | —  |                |            |     |

现场影像资料

