

## 职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 4 月 22 日

<b>建设单位 (用人单位)名称</b>	巩义瑶岭煤业有限公司	<b>联系人</b>	张宇
<b>地理位置</b>	巩义市西村镇西南瑶岭村北		
<b>项目名称</b>	巩义瑶岭煤业有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
<b>项目简介</b>	<p>巩义瑶岭煤业有限公司位于巩义市西村镇西南瑶岭村北，其地理坐标为：东经 112° 96'，北纬 34° 60'。距巩义市 20km，矿区位于偃龙煤田中部，在巩义市西村镇、鲁庄镇辖区，东北距陇海铁路巩义站约 18km，距 310 国道 12km。</p>		
<b>项目负责人</b>	王明辉		
<b>现场调查人</b>	王明辉 苏仁禄		
<b>现场调查时间</b>	2022.03.16	<b>用人单位陪同人</b>	张宇
<b>现场采样、检测人</b>	王明辉、李排、王伟超、李保卫、刘耀凯、陈峰		
<b>采样、检测时间</b>	2022.03.19	<b>用人单位陪同人</b>	张宇
<b>报告完成日期</b>	2022.04.09		
<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>                      粉尘（煤尘、矽尘、电焊烟尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、氨、锰及其无机化合物）、噪声、工频电场、紫外辐射。</p> <p><b>检测结果：</b>                      用人单位 12080 采煤工作面采煤工接触的总粉尘和呼吸性粉尘时间加权平均浓度不超过职业接触限值，其余工种接触的总粉尘和呼吸性粉尘时间加权平均浓度不超过职业接触限值。                      用人单位作业工人接触的化学毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、氨、锰及其无机化合物）的浓度均不超过职业接触限值。                      用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。                      用人单位 3 个工种接触的工频电场 8h 时间加权平均强度均不超过职业接触限值。                      用人单位机修工接触的紫外辐照度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>                      用人单位生产经营过程和工作环境中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘（煤尘、矽尘、电焊烟尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、氨、锰及其无机化合物）、噪声、工频电场、紫外辐射。</p> <p><b>建议：</b>                      （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</p>		

	<p>良好的防护作用。</p> <p>(2) 转载点采用自动喷雾降尘（喷雾压力应当大于 0.7MPa）或者密闭尘源除尘器抽尘净化等措施。</p> <p>(3) 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>(4) 按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》的要求，设置相应的自动控制的风流净化水幕。</p> <p>(5) 加强各设备的维护与保养，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，检查皮带输送机胶带接头处有无破裂、贴合是否紧密、有无分层现象。</p> <p>(6) 严格执行建立的职业病防护用品管理制度，对接触高噪声的作业工人防噪声耳塞佩戴情况进行监督，并按照要求加强职业健康监护的管理。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>
<p>现场影像资料</p>	

