

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	巩义瑶岭煤业有限公司	联系人	张军民
地理位置	河南省郑州市巩义市西村镇西南瑶岭村北		
项目名称	巩义瑶岭煤业有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	巩义瑶岭煤业有限公司位于巩义市西村镇西南瑶岭村北，为河南豫联煤业集团有限公司下属矿井。2006年开始投产。井田面积10.5km ² ，开采二1煤层，煤层平均倾角14.5°，平均厚度4.25m，可采储量2449万吨。矿井设计生产能力60万吨/年，服务年限为31.4年。绝对瓦斯涌出量3.67m ³ /min，相对瓦斯涌出量2.94m ³ /t，煤尘无爆炸危险性，煤层不易自燃，属低瓦斯矿井。地质构造简单，为一单斜构造；正常涌水量90m ³ /h，最大涌水量136.5m ³ /h，水文地质类型为中等。		
项目负责人	王留坤		
现场调查人	王留坤、苏仁禄		
现场调查时间	2024.2.28	用人单位陪同人	张军民
现场采样、检测人员	刘素宾、陈峰、李康康、王浩、张梦喆、曹起旺		
采样、检测 时间	2024.03.01~2024.03.03	用人单位陪同人	张军民
报告完成日期	2024.03.16	报告编号	DX/XP-ZP240116
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、电焊烟尘、木粉尘）、毒物（氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、氨、硫化氢、锰及其无机化合物）、物理因素（噪声、紫外辐射、工频电场、手传振动）。 检测结果： 用人单位3个工种接触的总粉尘时间加权平均浓度超过职业接触限值，其余工种接触的总粉尘时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。 用人单位工种接触噪声的40h等效声级均不超过职业接触限值。		

	<p>作业工人接触的毒物浓度不超过职业接触限值。</p> <p>作业人员接触工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>机修工接触的紫外辐照度不超过职业接触限值</p>
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021 年版）》（国卫办职健发〔2021〕5 号）管理规定，用人单位行业分类属于“（二）B 采矿业中的 B061 烟煤和无烟煤开采洗选”，结合本次检测结果，判定用人单位的职业病危害风险分类为“严重”。</p> <p>建议：</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）按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》的要求，对工作面、主运输巷道内手动控制的风流净化水幕进行整改，改为自动控制。</p>
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none"> 1.补充用人单位职业病防治现状分析，说明近三年职业健康管理的改进情况、职业病发病情况等； 2.结合劳动者作业内容，使用的设备、物料等，完善劳动者接触职业病危害因素情况分析； 3.完善生产工艺分析，补充污水处理等辅助生产工艺过程分析； 4.细化职业病防护设施和应急救援设施的调查、分析、评价； 5.完善职业健康监护的调查、分析、评价； 6.结合职业病危害因素检测结果、职业健康监护结果等，提出针对性的防护措施与建议； 7.专家个人意见修改时一并采纳。

现场影像资料



