

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年5月12日

用人单位 (建设项目)名称	巩义市上庄煤矿有限责任公司	联系人	魏俊辉
地理位置	河南省巩义市涉村镇上庄村。		
项目名称	巩义市上庄煤矿有限责任公司职业病危害现状评价		
项目简介	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。		
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	2023.2.10	用人单位陪同人	魏俊辉
现场采样、检测人员	王伟超、李保卫、刘耀凯、王浩、程明阳、王帅恒		
采样、检测 时间	2023.2.14~2023.2.16	用人单位陪同人	魏俊辉、宋轩、 岳景春
报告完成日期	2023.4.28	报告编号	DX/XP-ZP230206
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、矽尘、电焊烟尘）、毒物（硫化氢、锰及其无机化合物、氮氧化物、二氧化硫、氨、一氧化碳）、物理因素（噪声、紫外辐射、工频电场） 检测结果：11090 采煤工作面采煤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：用人单位总体布局、生产工艺合理，部分设备布局不合理。辅助用室满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施基本满足相关标准要求，职业健康监护部分符合要求，职业卫生管理基本满足相关要求。 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。 （2）严格落实职业病防护设施检维修制度，及时对采掘工作面喷雾装置、风流净化水幕进行维护、维修，避免因喷雾装置堵塞、压		

	<p>力不足导致防尘效果差；严格要求各区队在生产过程中开启防尘设施，并进行日常监督。</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) 转载点采用自动喷雾降尘或者密闭尘源除尘器抽尘净化等措施。</p> <p>(5) 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或巡检时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.《现状评价报告书》的编制符合《中华人民共和国职业病防治法》和相关法规、规范、标准的要求； 2.《现状评价报告书》评价目的明确，内容较全面，方法正确； 3.《现状评价报告书》对主要职业病危害因素进行了识别分析与现场检测； 4.《现状评价报告书》对用人单位的职业卫生管理相关内容进行了调查分析和评价； 5.《现状评价报告书》结论正确，建议可行。 6.用人单位设置了职业卫生管理组织,配备了专职的职业卫生管理人员； 7.建立了职业病防治责任制和职业卫生管理制度； 8.工作场所设置了防尘、防毒、防噪声等职业病防护设施； 9.工作场所设置了部分应急救援设施； 10.为接触职业病危害因素的劳动者配发个人防护用品； 11.工作场所设置了职业卫生公告栏、职业病危害告知卡和部分职业病危害警示标识； 12.对接触职业病危害因素的劳动者进行了职业健康培训； 13.安排接触职业病危害作业的劳动者进行了职业健康检查。
<p>现场影像资料</p>	

