

## 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	郑州广贤工贸有限公司新丰煤矿	联系人	申鹏举
地理位置	河南省郑州市登封市大金店镇陈楼村		
项目名称	郑州广贤工贸有限公司新丰煤矿 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>郑州广贤工贸有限公司新丰煤矿（以下简称用人单位）位于登封市大金店镇陈楼村，隶属于河南豫联煤业集团有限公司，井田面积 5.96km<sup>2</sup>，矿井主采二 1 煤层和一 3 煤层，二 1 煤层平均煤厚 6.5m，平均倾角 29°，一 3 煤层平均煤厚 0.85m，平均倾角 27°，二 1 和一 3 煤层煤尘均具有爆炸危险性，煤层自燃发火等级为 III 类，属不易自燃煤层，生产能力 60 万吨/年，属于煤与瓦斯突出矿井，水文地质类型为中等，属证照齐全矿井。</p> <p>用人单位采用三立两斜、单水平上下山开拓方式，现有两个水平：+88m 水平和-156m 水平。矿井共有 5 个井筒：主井、副井、西翼回风井、东翼风井和东风井。</p> <p>用人单位井下布置有 2 个采煤工作面，即 26012 采煤工作面和 25011 综采工作面。</p>		
项目负责人	王怀林		
现场调查人	高飞达、韩国杰		
现场调查时间	2022.6.8	用人单位陪同人	申鹏举
现场采样、检测人员	李保卫、王怀林、赵红敏、李排、王明辉、杨根伟		
采样、检测 时间	2022.6.11	用人单位陪同人	申鹏举
报告完成日期	2022.7.11	报告编号	DX/JP-ZP220605
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>存在的职业病危害因素：粉尘（煤尘、电焊烟尘、木粉尘）、化学因素（硫化氢、锰及其无机化合物）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射）。</p> <p>检测结果：</p> <p>（1）总粉尘浓度 本次检测 26 个工种中有 1 个工种接触的总粉尘浓度超过职业接触限值，为 25011 综采工作面采煤机司机。</p> <p>（2）呼吸性粉尘浓度 本次检测 24 个工种中有 1 个工种接触的呼吸性</p>		

	<p>粉尘浓度超过职业接触限值，为 25011 综采工作面采煤机司机。</p> <p>(3) 硫化氢 用人单位工作场所硫化氢浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>(4) 锰及其无机化合物 用人单位作业工人接触的锰及其无机化合物浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>(5) 噪声 本次检测 46 个工种共有 1 个工种接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值，为煤楼螺旋筛司机。</p> <p>(6) 工频电场 用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>紫外辐射：用人单位机修车间机修工面罩内面部、眼部和防护服内肢体接触的紫外线辐照度不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p><b>评价结论：</b></p> <p>/</p> <p><b>建议：</b></p> <p>(1) 按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》要求，对 25011 综采工作面采煤机内外喷雾的压力、使用状态、覆盖范围进行检查；并加强职业病防护设施检维修制度执行力度，及时对防尘设施进行维护、维修，避免因喷雾装置堵塞、压力不足导致防尘效果不佳。</p> <p>(2) 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(3) 对存在粉尘的作业场所的防尘设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防尘效果。</p> <p>(4) 在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，职业病危害事故应急救援措施和本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(5) 加强职工培训，强化员工个体防护意识，指导与严格监督 25011 综采工作面采煤机司机和煤楼螺旋筛司机在工作时正确佩戴个人防护用品。按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》(安监总厅安健〔2014〕111 号)和《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，设置“注意防尘”、“噪声有害”、“戴防尘口罩”、“戴护耳器”等警示标识。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>_____</p>

现场影像资料

