

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年3月21日

用人单位 (建设项目)名称	郑州金牛建业煤炭有限责任公司	联系人	王晓锋
地理位置	登封市东华镇刘庄村		
项目名称	郑州金牛建业煤炭有限责任公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州金牛建业煤炭有限责任公司（以下简称“用人单位”），位于登封市东华镇刘庄村，井田面积 9.1418km <sup>2</sup> ，设计生产能力 45 万吨/年，矿井绝对瓦斯涌出量为 2.37m <sup>3</sup> /min，相对瓦斯涌出量 3.11m <sup>3</sup> /t，瓦斯等级为低瓦斯；矿井现开采二 1 煤层，煤层倾角 5~10°，平均倾角 7°，煤层自燃倾向性属Ⅲ类不易自燃煤层，煤尘具有爆炸危险性；矿井正常涌水量 26m <sup>3</sup> /h，最大涌水量 40m <sup>3</sup> /h，水文地质条件为中等。		
项目负责人	武斌		
现场调查人	苏仁禄、武斌		
现场调查时间	2023.2.22	用人单位陪同人	王晓锋
现场采样、检测人员	高飞达、王怀林、李廷锋、赵红敏、程明阳、王浩		
采样、检测 时间	2023.2.28	用人单位陪同人	王晓锋
报告完成日期	2023.3.20	报告编号	DX/JP-ZP230212
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： 用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘（煤尘、电焊烟尘、木粉尘）、化学因素（硫化氢、锰及其无机化合物）和物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射）。 检测结果： 用人单位 22 煤柱综采面采煤工接触的总粉尘时间加权浓度超过职业接触限值，主井强力皮带司机接触的 40h 等效声级超过职业接触限值。用人单位其他各工种地点、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。		

<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论： （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，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。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良好的防护作用。 （2）加强现场管理，保证各项防尘、防噪声等各项管控措施落实到位。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	