

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年9月17日

用人单位 (建设项目)名称	澠池县梁家洼煤业有限责任公司	联系人	彭飞
地理位置	澠池县英豪镇王沟村		
项目名称	澠池县梁家洼煤业有限责任公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	用人单位为煤炭开采业，矿井核定生产能力 36 万吨/年，采用斜井开拓单水平上下山开采方式，采煤方法为壁式炮采工艺，完全垮落法管理顶板，支护方式为整体顶梁悬移支架。掘进工作面采用炮掘工艺，巷道支护方式为锚喷和钢支护。通风方式全负压中央并列式机械通风。		
项目负责人	杨淑娟		
现场调查人	杨淑娟、韩国杰		
现场调查时间	2022.7.21	用人单位陪同人	彭飞
现场采样、检测人员	杨淑娟、李保卫、张斌斌、程明阳、程轶凡、陈峰		
采样、检测 时间	2022.7.27	用人单位陪同人	彭飞
报告完成日期	2022.8.29	报告编号	DX/JP-ZP220718
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、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、锰及其无机化合物、硫化氢浓度和噪声、工频电场、紫外辐射强度进行了检测/测量。</p> <p>检测/测量结果显示：25011 采煤工作面采煤工接触的粉尘浓度超过职业接触限值；主井螺旋筛处分拣工接触的噪声强度超过职业接触限值；其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均未超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>检测/测量结果显示：25011 采煤工作面采煤工接触的粉尘浓度超过职业接触限值；主井螺旋筛处分拣工接触的噪声强度超过职业接触限值；其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均未超过职业接触限值。</p> <p>(1) 监督作业人员严格按照作业规程进行煤层注水工作。</p>		

(2) 继续做好个体防护用品佩戴情况的监督工作。
(3) 将职业卫生日常管理工作的见证性材料及时存入档案。
(4) 及时将本次工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。
(5) 及时进行职业病危害项目申报工作。

技术审查专家组
评审意见



现场影像资料

