职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间: 2023年3月10日

	公,小臣		A444114	: 2023 牛 3 月 10 日
用人单位 (建设项目)名称	巩义瑶岭煤业有限公司	Π	联系人	张军民
地理位置	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 2023 年职业病危害因素检测			
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,其地理坐标为:东经112°96′,北纬34°60′。距巩义市20km,矿区位于偃龙煤田中部,在巩义市西村镇、鲁庄镇辖区,东北距陇海铁路巩义站约18km,距310国道12km。			
项目负责人	王明辉			
现场调查人	王明辉、苏仁禄			
现场调查时间	2023.2.9	用人单位	位陪同人	张军民
现场采样、检测人员	王明辉、王怀林、王伟超、李保卫、刘耀凯、陈峰			
采样、检测 时间	2023.2.11	用人单位陪同人		张军民
报告完成日期	2023.3.10	报告	 编号	DX/JP-ZP230203
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果	本次检测的 24 个工种接触的总粉尘时间加权平均浓度和短时间接触浓度不超过职业接触限值。 本次检测的 22 个工种接触的呼吸性粉尘时间加权平均浓度和短时间接触浓度不超过职业接触限值。 用人单位作业人员接触的硫化氢、锰及其无机化合物、一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。 检测结果显示所有工种接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。 此次检测的 2 个工种接触的工频电场 8h 时间加权平均强度均不超过职业接触限值。 此次检测的机修工接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。			

评价结论: 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,综合判定用人单位职业病危害风险分类为"职业病危害严 重"的用人单位。 评价结论与建议 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) 对采煤工作面的喷雾装置的状态进行检查, 堵塞造成的 压力不足及时进行维修。 技术审查专家组 评审意见 巩义瑶岭煤业 追水。县、银 现场影像资料

河南德信安全科技有限公司



现场影像资料