职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间: 2023年4月10日

			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	: 2023 年 4 月 10 日
用人单位 (建设项目)名称	 郑州煤电股份有限公司告 _月	成煤矿	联系人	黄山
地理位置	郑州市登封市告成镇			
项目名称	郑州煤电股份有限公司告成煤矿 2023 年职业病危害因素检测			
项目简介	郑州煤电股份有限公司告成煤矿位于登封市告成镇境内,隶属郑州煤电股份有限公司。井田南北走向长约 10km,东西倾向宽约 3.5km,面积约 35km2。1992 年 4 月开工建设,1999 年 9 月正式投产,设计生产能力 90 万吨/年,核定生产能力 150 万吨/年。			
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	2023.3.23	用人单位陪同人		黄山
现场采样、检测人员	王怀林、王明辉、陈峰、李保卫、方啊照、李康康、赵浩麟、 高帅奇			
采样、检测 时间	2023.3.27	用人单位陪同人		黄山
报告完成日期	2023.4.10	报告编号		DX/JP-ZP230304
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 59 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 23041 综采工作面采煤机司机。 本次检测 57 个工种中有 1 个工种接触的呼吸性粉尘浓度超过职业接触限值,为 23041 综采工作面采煤机司机。 用人单位作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、硫化氢、二氧化硫、锰及其无机化合物浓度均未超过职业接触限值。 本次检测 89 个工种接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。 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。 用人单位机修工接触的紫外线辐照度不超过职业接触限值。 用人单位机修工接触的紫外线辐照度不超过职业接触限值。 用人单位地面模拟钻机操作工接触的手传振动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

都模集型告成煤的 砂容记使命

现场影像资料



现场影像资料