

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 6 月 12 日

建设单位 (用人单位)名称	中煤河南新能开发有限公司		联系人	代华峰
地理位置	郑州市南 40km 处的新郑市辛店镇			
项目名称	中煤河南新能开发有限公司 2022 年职业病危害因素检测			
项目简介	中煤河南新能开发有限公司(以下简称“用人单位”)位于郑州市南 40km 处的新郑市辛店镇境内,是经国家发改委核准的省级重点项目,2004 年 9 月 1 日开工,2008 年 6 月通过竣工验收,2009 年 1 月正式投产,矿井设计生产能力 1.20Mt/a,核定生产能力 1.20Mt/a,服务年限 87.6 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	2022.05.21	用人单位陪同人	代华峰	
现场采样、检测人	王明辉、李排、王伟超、李保卫、刘耀凯、陈峰			
采样、检测时间	2022.05.23	用人单位陪同人	代华峰	
报告完成日期	2022.05.30			
建设项目(用人单位)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、矽尘、电焊烟尘、水泥粉尘)、毒物(一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、锰及其无机化合物)。</p> <p>检测结果: 用人单位 15041 采煤机司机接触的总粉尘和呼吸性粉尘时间加权浓度超过职业接触限值,其余工种接触的总粉尘和呼吸性粉尘时间加权浓度不超过职业接触限值。 用人单位作业工人接触的化学毒物的浓度均不超过职业接触限值。 用人单位作业工人接触物理因素均不超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>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,判定用人单位的职业病危害风险分类为严重。</p> <p>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 15041 综采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。 (3) 根据采煤计划,合理安排煤层注水时间,并对注水流量、注水量及压力等参数进行监测和控制。 (4) 按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》的要求,设置相应的自动控制的风流净化水幕。</p>			

(5) 加强各设备的维护与保养，如主轴轴承及减速器输出轴端的轴承应定期更换或补充润滑脂，检查皮带输送机胶带接头处有无破裂、贴合是否紧密、有无分层现象。

技术审查专家组
评审意见

现场影像资料

