

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年11月15日

用人单位 (建设项目)名称	焦作煤业集团赵固(新乡)能源有 限责任公司赵固一矿		联系人	张奇
地理位置	河南省新乡市辉县冀屯乡文庄村南			
项目名称	焦作煤业集团赵固(新乡)能源有 限责任公司赵固一矿 2022 年 职业病危害因素检测			
项目简介	焦作煤业集团赵固(新乡)能源有 限责任公司赵固一矿位于焦作煤 田东部、太行山南麓,行政区划 隶属辉县市管辖,井田中心东南 距新乡市 39km,西南距焦作市 50km,东北距辉县市 17km。井 田含煤面积 43.77km ² ,总资源 储量 3.73 亿 t,2021 年 12 月 底剩余可采储量 1.25 亿 t。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、苏仁禄			
现场调查时间	2022.9.26	用人单位陪同人	张奇	
现场采样、检测人员	王伟超、李涛、李排、陈峰、程 明阳、王浩、刘晓东、张梦喆			
采样、检测 时间	2022.9.29	用人单位陪同人	张杰、周四喜、张 成群、张明明	
报告完成日期	2022.10.13	报告编号	DX/JP-ZP220926	
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:粉尘(煤 尘、矽尘、电焊烟尘、水泥粉 尘)、毒物(硫化氢、锰及其无机 化合物、一氧化碳、氮氧化物)、 物理因素(噪声、工频电场、紫 外辐射)和放射性因素(电离辐 射) 检测结果:用人单位北翼东四横 贯掘进工作面掘进工所接触的 总粉尘浓度超过职业接触限值, 其他各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。			
评价结论与建议	结论:用人单位各工种接触的职业 病危害因素浓度/强度均不超过 职业接触限值。 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。			

	<p>(2) 在实际生产过程中，综采工作面采煤机、煤巷掘进工作面综掘机司机作业时按规定正常开启喷雾装置，转载点喷雾装置在正常作业时及时开启；出煤时采用洒水降尘，喷雾压力符合要求并正常使用，煤流转载点除采用喷雾降尘外应考虑使用密闭式防尘罩，主要巷道应安装净化水幕，且能够覆盖巷道全断面，加强进风风质管理，确保粉尘浓度符合要求。</p> <p>(3) 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。</p> <p>(4) 对超标点进行监督追踪，进一步加强职业病防护设施的设置和有效利用，提高防尘降噪设施的有效性。加强各降尘设备的维护与保养，定期清理喷雾装置，防止堵塞。</p> <p>(5) 加强各噪声设备的维护与保养，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。</p> <p>(6) 加强工作场所作业工人防护用品佩戴的情况监督，要求进入粉尘、噪声工作地点的作业工人必须佩戴个体防护用品。测灰仪巡检工一定要做好个人防护后再去巡检密度计和测灰仪。加强对作业人员进行职业病防护用品维护方面的培训，监督作业人员对职业病防护用品进行经常性的维护、保养，及时更换防尘口罩的过滤棉，确保防护用品有效。</p> <p>(7) 定期开展放射性事故应急救援演练，提高作业人员的应急能力，并做好演练记录。</p> <p>(8) 按照《职业健康监护技术规范》和《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业健康检查结果汇总表、异常结果登记表、职业健康监护档案汇总表等档案内容。</p> <p>(9) 用人单位应结合本单位的实际情况，制定切实有效的整改方案，及时进行不符合项的整改，整改落实情况应有明确的记录并存入职业卫生档案备查。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	

