

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	中煤新登郑州煤业有限公司北风井工程	联系人	张萌
地理位置	河南省郑州市登封市阳城工业区		
项目名称	中煤新登郑州煤业有限公司北风井工程职业病危害控制效果评价		
项目简介	<p>中煤新登郑州煤业有限公司北风井工程（以下简称“建设项目”）所属矿井核定产能 0.84Mt/a，截止 2019 年 5 月，矿井保有资源储量 3266.83 万吨，可采储量 1080.73 万吨，剩余服务年限约 12.9 年。计划投资 5421.11 万元，新建一回风立井（北风井）承担接替的 22 采区和 32 采区通风任务，替代现有的南翼回风井，建设项目建设前后矿井核定产能不发生变化。</p> <p>建设项目施工工程由矿建工程、土建工程、机电安装工程组成，共有 13 项单位工程（其中矿建工程 5 项，土建工程 3 项，机电安装工程 5 项），目前已经全部施工建设完成。</p>		
项目负责人	李涛		
现场调查人	李涛、苏仁禄		
现场调查时间	2024.3.16	用人单位陪同人	张萌
现场采样、检测人员	陈峰、刘素宾、李康康、赵红敏、申福强、张梦喆		
采样、检测时间	2024.3.19-2024.3.21	用人单位陪同人	申少辉 朱克展
报告完成日期	2024.5.27	报告编号	DX/KP-ZP240323
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>建设项目投入生产或使用后可能产生的主要职业病危害因素有噪声、工频电场、高温、低温等；在生产环境和劳动过程中还会存在不良气象条件、不良采光照度、职业性精神（心理）紧张、视力紧张、VDT（视屏）作业、不良体位等有害因素。</p> <p>本次主要对噪声、工频电场、煤尘、一氧化碳进行了检测，结果如下： 噪声 本次检测用人单位作业通风机工接触的噪声 40h 等效声级不超过职业接触限值。 工频电场 本次检测通风机工接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。 粉尘 本次所检测的粉尘浓度中，有 1 个工种接触的粉尘浓度超过职业接触限值，为 22031 综采工作面采煤机司机。 一氧化碳 本次检测作业人员接触的一氧化碳短时间接触浓度及时间加权平均浓度均未超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论： 建设项目已采纳控制效果评价报告的建议，针对不符合项进行了整改，</p>		

	<p>当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。建设项目在正常生产过程中,能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议:</p> <p>(1) 加强作业工人岗位培训,熟悉职业卫生操作规程,掌握防护设施的使用、检查方法,定期对高噪声设备进行维护、保养,确保投入的职业病防护设施能够正常运行、使用。</p> <p>(2) 加强个体防护用品的使用监督,确保作业工人在工作场所工作或巡检时正确佩戴个体防护用品。</p> <p>(3) 做好职业病应急物品管理,确保应急器材或应急药箱在有效期内,并能正常使用。</p> <p>(4) 做好职业健康监护,定期对作业工人进行职业健康检查。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>评审意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.描述了建设项目概况,产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述完整、准确,包括施工过程描述; 2.职业病防护设施运行情况分析清晰; 3.职业病危害因素检测结果分析正确; 4.职业病危害因素监测符合法律、法规和相关标准要求; 5.职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析较正确; 6.职业卫生管理机构设置和管理人员配置评价合理; 7.职业卫生管理制度基本满足相关要求并得到落实; 8.职业健康监护制度进行了描述和评价; 9.事故预防和应急措施的评价具有针对性; 10.正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析正确; 11.对策措施和建议基本可行。 <p>专家组建议:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.完善评价范围; 2.完善职业病防护设施调查及合理性评价; 3.完善职业健康检查相关内容; 4.专家组成员的意见一并考虑。



现场影像资料

