

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	河南神火兴隆矿业有限责任公司(选煤厂)	联系人	赵生育
地理位置	河南省许昌市建安区		
项目名称	河南神火兴隆矿业有限责任公司(选煤厂)2023年放射性职业病危害因素检测		
项目简介	河南神火兴隆矿业有限责任公司(选煤厂)位于河南省许昌市建安区泉店矿工业广场内,工程项目占地110亩,建筑面积13366平方米,设备240台(套);选煤厂设计年生产能力180万吨,采用原煤预先排矸、脱泥、重介加浮选工艺。		
项目负责人	高飞达		
现场调查人	海鹏、高飞达		
现场调查时间	2023.12.10	用人单位陪同人	赵生育
现场采样、检测人员	高飞达、张梦喆		
采样、检测时间	2023.12.15	用人单位陪同人	赵生育
报告完成日期	2023.12.26	报告编号	DX/JP-FS231201
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:电离辐射。 化验人员受到的剂量为0.389mSv/a,远低于职业照射工作人员的年个人剂量限值20mSv,巡检人员受到的剂量为0.236mSv/a,远低于职业照射工作人员的年个人剂量限值20mSv,符合《电离辐射防护与辐射安全基本标准》(GB18871-2002)的要求。		
评价结论与建议	评价结论: 化验人员受到的剂量为0.389mSv/a,远低于职业照射工作人员的年个人剂量限值20mSv,巡检人员受到的剂量为0.236mSv/a,远低于职业照射工作人员的年个人剂量限值20mSv,符合《电离辐射防护与辐射安全基本标准》(GB18871-2002)的要求。 建议: (1)在醒目位置公布工作场所放射性职业病危害因素检测结果。		

	<p>(2) 应进一步加强实验室灰分仪作业的管理, 进行现场作业前疏散无关人员。</p> <p>(3) 严格落实作业人员职业病防护用品的佩戴、管理、检查和奖惩制度, 加强个人防护用品的定期检查和更换。</p> <p>(4) 用人单位应进一步完善有关管理制度以保障相关工作人员安全与健康, 定期进行防护知识培训, 同时应定期检查防护设施和设备的性能, 确保辐射安全防护设施功能完好, 防止放射事故的发生。</p>
技术审查专家组 评审意见	—



现场影像资料

