

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年4月8日

用人单位 (建设项目)名称	三门峡腾跃同力水泥有限公司	联系人	张占伟
地理位置	河南省三门峡市渑池县仁村乡徐庄村		
项目名称	三门峡腾跃同力水泥有限公司中子在线元素分析仪建设项目职业病危害（放射防护）预评价		
项目简介	<p>三门峡腾跃同力水泥有限公司（以下简称“建设单位”）位于河南省渑池县仁村乡，是河南同力水泥有限公司的全资子公司，河南同力水泥有限公司于2012年6月收购义马煤业集团水泥有限责任公司100%股权，注册成立该公司。用人单位现有生产线2006年6月点火投产，现拥有一条70万t/a废石综合利用生产线，一条5000t/d新型干法水泥熟料生产线，年产水泥200万吨。</p> <p>建设单位现为了提高产品质量和工作效率，拟新增两台中子在线元素分析仪分别置于厂区单元立磨配料站皮带廊皮带和矿山单元石灰石破碎机皮带，用于水泥成分的分析 and 品控，便于水泥高效的生产。</p>		
项目负责人	陈峰		
现场调查人	陈峰、海鹏、高飞达		
现场调查时间	2023.3.14	用人单位陪同人	张占伟
现场采样、检测人员	—		
采样、检测 时间	—	用人单位陪同人	张占伟
报告完成日期	2023.4.08	报告编号	DX/YP-FS230302
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	建设项目正常生产过程中可能产生的主要职业病危害因素有中子线、 γ 射线。预期接触的中子线、 γ 射线预期强度不超过国家职业接触限值。		

评价结论与建议	综上所述，建设项目在采取了本评价报告所提防护措施后，各主要接触职业病危害因素作业岗位的职业病危害因素浓度（强度）均不超过职业接触限值，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。
技术审查专家组 评审意见	1.完善评价依据； 2.完善放射工作人员接触电离辐射情况的分析； 3.完善结论与建议。
现场影像资料	—