

## 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	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		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）控制效果评价			
项目简介	三门峡腾跃同力水泥有限公司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。 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。			
项目负责人	高飞达			
现场调查人	海鹏、高飞达			
现场调查时间	2023.9.9	用人单位陪同人	张占伟	
现场采样、检测人员	高飞达、刘素宾			
采样、检测 时间	2023.9.18	用人单位陪同人	张占伟	
报告完成日期	2023.11.23	报告编号	DX/KP-FS230902	
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： γ 射线、中子线。 检测结果： 建设项目中子水泥元素在线分析仪设备场所适应性均为“距源容器 外表面 1m 区域很少有人停留”。在现有条件下中子在线元素分析仪 工作场所放射工作人员预期接触的年剂量最大水平约为 1.602mSv， 公众关键人员的预期接触的年剂量水平约为 0.035mSv，均低于其			

	<p>相应的年剂量限值及建设单位的管理目标值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论：                  通过研究建设项目有关资料，结合现场调查及检测数据，综合分析后认为，建设项目在将来正常生产过程中，采取了本报告所提补充措施和持续性改进建议的情况下，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，达到职业病防护设施竣工验收的条件。</p> <p>建议：                  （1）建设单位应完善应急预案，明确应急救援人员的培训、应急救援的装备、物资、应急救援资金的规划等内容。                  （2）建设单位应按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健〔2013〕171号）要求，进一步完善劳动者个人职业健康监护档案、职业健康监护管理档案、教育培训档案等内容。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.补充完善辐射源项部分参数;</li> <li>2.完善辐射防护设施、个人防护用品的分析;</li> <li>3 完善职业健康监护内容的分析。</li> </ol>
<p>现场影像资料</p>	

