

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 4 月 2 日

建设单位 (用人单位)名称	河南耀中纸业有限公司		联系人	郭总
地理位置	用人单位位于河南省平顶山市湛河区轻工路街道黄河路中段三和电厂院内。			
项目名称	河南耀中纸业有限公司职业病危害（放射防护）现状评价			
项目简介	<p>河南耀中纸业有限公司成立于 2021 年 2 月 7 日，注册地位于河南省平顶山市湛河区轻工路街道黄河路中段三和电厂院内，法定代表人为史传峰。经营范围包括一般项目：纸制造；纸制品制造；纸浆制造；纸和纸板容器制造；纸制品销售；纸浆销售；再生资源销售；再生资源回收（除生产性废旧金属）。</p> <p>作为区政府招商引资重点产业项目，2021 年 2 月河南兴泰纸业与河南中峰集团纸业有限公司签订长期租赁协议，成立河南耀中纸业有限公司，把原年产 10.2 万吨牛皮挂面箱板纸生产线改造为年产 10.7 万吨涂布白板纸生产线。</p> <p>河南中峰集团纸业有限公司原有一枚 ^{85}Kr 源用于造纸车间测量纸厚度，2017 年 11 月 27 日出厂，出厂活度 $7.4\text{E}+9\text{Bq}$，放射源编号 DE17kR006765；河南耀中纸业有限公司租赁后，于 2021 年又购置一枚 ^{85}Kr 源，出厂活度 $7.4\text{E}+9\text{Bq}$，编码为 DE21kR003375。2 枚 ^{85}Kr 放射源均属 V 类。</p>			
项目负责人	李涛			
现场调查人	李涛、海鹏			
现场调查时间	2021.12.18	用人单位陪同人	郭总	
现场采样、检测人	李涛、海鹏			
采样、检测时间	2021.12.25	用人单位陪同人	郭总	
报告完成日期	2022.4.2			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素：</p> <p style="padding-left: 2em;">氡-85 放射源产生的电离辐射（γ射线）。</p> <p>检测结果：</p> <p style="padding-left: 2em;">职业病危害因素电离辐射（γ射线）不超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p style="padding-left: 2em;">根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5 号）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的规定，用人单位行业分类属于“三 C 制造业——C22 造纸和纸制品业——C222 造纸”，结合现场调查及辐射防护检测结果，综合分析认定，用人单位放射工作场所职业病危害风险分类为“严重”。</p> <p>建议：</p>			

	<p>(1) 应加强对正常生产状态下、事故及异常状态下，含密封源仪表所含放射源的监管，避免发生放射源遗失等意外事故，造成对周围人员的误照射；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> <p>(2) 《放射工作人员职业健康管理办法》等文件的规定，对本单位从事放射性作业的工作人员定期进行个人剂量监测。建立个人剂量档案，并妥善保存。</p> <p>(3) 按照《放射工作人员职业健康管理办法》的规定，对本单位所有放射工作人员定期进行职业健康检查，两次检查的时间间隔不应超过2年，必要时可增加临时性检查。</p> <p>(4) 按照《放射工作人员职业健康管理办法》的要求，放射工作单位应当定期组织本单位的放射工作人员接受放射防护和有关法律知识的培训。放射工作人员两次培训的时间间隔不超过2年，每次培训时间不少于2天。</p> <p>(5) 完善有关放射防护相关的职业病防治专项经费的列支情况。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.现状评价报告结合《建设项目职业病危害放射防护评价报告编制规范》GBZ/T181-2006完善评价报告。 2.补充《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等评价依据。 3.针对放射性危害因素的特点对现状评价报告的部分章节进行优化。 4.现状评价报告中“辐射”改为“放射”；“职业卫生”改为“放射卫生”，针对放射性危害特点使用专用词语。 5.补充辐射危害综合评价和应急响应组织、职责、准备及计划分析与评价。 6.补充完善评价结论。
<p>现场影像资料</p>	

