

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	洛阳欣隆工程检测有限公司	联系人	景少阳
地理位置	河南省洛阳市吉利区石化总厂院内		
项目名称	洛阳欣隆工程检测有限公司2024年放射性职业病危害因素检测		
项目简介	洛阳欣隆工程检测有限公司（以下简称“用人单位”）于2006年4月成立。注册资金1012万元，主要服务于石油化工装置、油气管道、储罐等工程检测；铸件、结构件无损检测；金属材料的力学性能、化学分析、光谱分析等理化检验；涂料、涂层、保温材料检验、腐蚀检验等检测项目，是一家以技术服务为产品的综合检测检验机构。用人单位厂区现有1枚 ⁷⁵ Se、3枚 ¹⁹² Ir伽马探伤机，用于厂区室内探伤房日常探伤作业，无探伤作业时储存在厂区贮源室；用人单位厂区现有10台X射线探伤机，用于移动探伤作业，无探伤作业时暂存于设备库房，现有X射线探伤机均为II类射线装置， γ 射线探伤机均为II类放射源。		
项目负责人	高飞达		
现场调查人	海鹏、高飞达		
现场调查时间	2024.3.3	用人单位陪同人	景少阳
现场采样、检测人员	高飞达、张梦喆		
采样、检测时间	2024.3.7	用人单位陪同人	景少阳
报告完成日期	2024.3.15	报告编号	DX/JP-FS240301
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。 检测结果： 用人单位作业场所的周围剂量当量率符合国家职业接触限值，作业人员年接触剂量不超过年剂量限值。		

<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论： 用人单位作业场所的周围剂量当量率符合国家职业接触限值，作业人员年接触剂量不超过年剂量限值。</p> <p>建议： (1) 在厂区职业卫生公告栏公布工作场所放射性职业病危害因素检测结果。 (2) 应进一步强化探伤作业、贮源的管理，进行现场作业前疏散无关人员。 (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。 (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>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	