

# 放射防护效率检测机构

产品名称	放射防护效率检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

放射性的来源分为天然的放射性和人工放射性两类。生活在地球上的人们经常受到这两种放射性的照射，天然放射性即本底照射是不可避免的，而人工放射性的应用产生了放射性危害，因而引起放射性防护问题。

### 放射防护效率检测标准（部分）

- 1、 BS ISO 12749-2:2022 核能、核技术和放射防护 词汇 放射防护
- 2、 ISO 24434:2024 放射防护
- 3、 ISO 24426:2023 放射防护
- 4、 BS ISO 12749-2:2013 核能、核技术以及放射防护 词汇 放射防护
- 5、 GBZ 121-2020 放射治疗放射防护要求
- 6、 ISO 12749-2:2013 核能,核技术以及放射防护. 词汇. 第2部分: 放射防护
- 7、 T/WSJD 6-2020 CT 方舱放射防护要求

## 放射防护效率的用途

工作场所放射医疗设备防护性能检测的主要目的是确保设备能够有效地保护工作人员和公众免受放射线的辐射，以达到最大的安全性和安全使用标准。

## 放射防护效率检测项目

放射卫生检测、放射防护效率检测、防护性能检测、  
、射线表面污染、辐射剂量率、X辐射水平、  
辐射水平、中子、表面污染、  
、表面污染、X辐射剂量率、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

## 什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。放射防护效率检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。