

# 辐射防护第三方检测机构 辐射防护检测认证 辐射防护成分检测 辐射防护元素检测

产品名称	辐射防护第三方检测机构 辐射防护检测认证 辐射防护成分检测 辐射防护元素检测
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	时限:7-10日 产品形式:报告 样品形式:送样
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	15395107696

## 产品详情

### 辐射防护检测范围

电磁辐射、紫外线辐射、核辐射等。

### 辐射防护检测项目

### 辐射防护检测

## 辐射防护检测标准

- 1、VA 13 49 00-2011辐射防护
- 2、FCR VA 13 49 00-2011辐射防护
- 3、ISO 12749-2:2022核能、核技术和辐射防护.词汇.第2部分:辐射防护
- 4、GB 8703-1988辐射防护规定
- 5、RS-G-1.1-1999职业辐射防护
- 6、FCR COE EM 385-1-80-2013安全辐射防护
- 7、KS P 8141-2012(2022辐射防护眼镜)

8、KS C IEC 62706:2019辐射防护仪表辐射防护仪表环境电磁机械性能要求

9、JIS Z 4819:1995辐射防护屏蔽垫

10、TCVN 5869-2010辐射防护.辐射防护.工业用 辐射照相仪器.性能,设计和试验规范

#### 辐射防护检测流程

1、沟通需求（在线或电话咨询）；

2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；

4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

5、签约（双方确定--签订保密协议）；

6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是辐射防护检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

上海复达可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

上海复达检测技术集团有限公司专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

团队负责人及主要研发人员坚持秉承母校博学、笃行的理念，以严谨、求实的工作态度服务企业大众。目前，我公司在原有成分分析检测、配方还原技术服务基础上，引进新服务项目，并对原有项目进行优化，为客户提供跨行业免费增值服务。不仅如此，我公司还积极为客户深度定制个性化的技术解决方案，帮助企业查找问题，把握产品质量。公司的发展需要客户及同行的支持，您的满意是我们大的动力！

企业文化：

简单纯粹，温暖真诚；岂曰无衣，与子同袍。

价值观：

恪守职业准则，履行社会责任与行业责任；

为众人抱薪者不可使其扼于风雪！