

防辐射服检测机构

产品名称	防辐射服检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

防辐射服检测项目

防辐射效果测试、辐射屏蔽效果测试、耐辐射强度测试、性能检测、材质检测、质量检测、力学性能测试、阻燃性测试、燃烧性能测试等。

防辐射服检测标准

- 1、GB/T 23463-2009 防护服.微波辐射防护服
- 2、LD 86-1996 100keV以下辐射防护服
- 3、NF S74-531-1-1998 防辐射污染的防护服.第1部分:防颗粒辐射污染的透气式防护服的要求和试验方法
- 4、GJB 3176-1998 防中子辐射防护服材料规范
- 5、KS K ISO 8194:2007 辐射防护.辐射污染防护服.设计、选择、检验和使用
- 6、TCVN 6880-2001 辐射防护.辐射污染防护服.设计,选择,检验和使用

7、NF S74-531-1:1998 防辐射污染的防护服.第1部分:防颗粒辐射污染的透气式防护服的要求和试验方法

防辐射服检测范围

金属纤维面料的防辐射服装、离子银面料的防辐射服装、涂层面料的防辐射服装、纤维镀银的防辐射服装、桑蚕丝银纤维面料的防辐射服装、深海沉淀面料的防辐射服装等。

防辐射服检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是防辐射服检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院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。