

微剂量X射线安全检查设备检测机构

产品名称	微剂量X射线安全检查设备检测机构
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

微剂量x射线安全检查设备是指单次检查剂量小于或者等于10 μ Gy的x射线安全检查设备。X射线安检仪是采用X射线扫描成像技术对行李进行安全检测的电子设备,由X射线发生器、X射线探测器、图像处理系统等部分组成,根据扫描成像判断物品的安全性。

微剂量X射线安全检查设备检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

微剂量X射线安全检查设备检测标准（部分）

- 1、 GB 15208-1994 微剂量X射线安全检查设备
- 2、 MH 7011-2003 民用航空微剂量X射线安全检查设备
- 3、 GA/T 1065-2013 微剂量X射线安全检查设备测试体校准规范
- 4、 GB/T 15208.2-2006 微剂量X射线安全检查设备.第2部分;测试体
- 5、 GB 15208.4-2018 微剂量X射线安全检查设备 第4部分：人体安全检查设备
- 6、 GB 15208.1-2018 微剂量X射线安全检查设备 第1部分：通用技术要求

7、 GA 857-2009 货物运输微剂量X射线安全检查设备通用技术要求

8、 GB 15208.1-2005 微剂量X射线安全检查设备 第1部分;通用技术要求

微剂量X射线安全检查设备检测范围

微剂量X射线人体安全检查设备、民用航空微剂量X射线安全检查设备等。

微剂量X射线安全检查设备检测项目

外观质量、规格尺寸、电气性能、外壳防护等级、无损检测、失效分析、抗冲击强度、辐射剂量、辐射强度、辐射能量、安全性、可靠性、标准检测、出厂检测、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）

微剂量X射线安全检查设备检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，微剂量X射线安全检查设备检测服务面向全国，包含上海、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。