

工业CT无损检测，工业CT检测机构

产品名称	工业CT无损检测，工业CT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

工业CT检测技术是以X射线和 射线作为辐射源的工业CT，其工作原理就是射线检测的原理。计算机层析成像技术使用不同的能量波作为辐射源，其工作原理也有所不同。

检测样品：塑料、纤维材料、有机材料等。

检测项目：射线照相检测、超声检测、涡流检测、磁粉检测、渗透检测、目视检测、泄漏检测、声发射检测、射线透视检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 38535-2020 纤维增强树脂基复合材料工业计算机层析成像（CT）检测方法
- 2、GB/T 37166-2018 无损检测 复合材料工业计算机层析成像（CT）检测方法
- 3、GB/T 37121-2018 无损检测 工业计算机层析成像（CT）检测用裂纹测试卡
- 4、GB/T 37122-2018 无损检测 工业计算机层析成像（CT）检测用*大可检测钢厚度测试卡

- 5、GB/T 37158-2018 无损检测 工业计算机层析成像（CT）检测*大可检测钢厚度测试方法
- 6、GB/T 36589-2018 铸件 工业计算机层析成像（CT）检测
- 7、GB/T 36232-2018 焊缝无损检测 电子束焊接接头工业计算机层析成像(CT)检测方法
- 8、GB/T 35390-2017 无损检测 弹药密度工业计算机层析成像(CT)检测方法
- 9、GB/T 35391-2017 无损检测 工业计算机层析成像(CT)检测用空间分辨力测试卡

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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关工业CT检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。