

红外热成像检测机构

产品名称	红外热成像检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

红外热成像检测标准

- 1、GB/T 38883-2020 无损检测 主动式红外热成像检测方法
- 2、ISO 10880:2017 无损检测. 红外热成像检测. 通用原则
- 3、BS ISO 10880:2017 无损试验. 红外热成像检测. 通用原则
- 4、T/CATSI 02012-2022 纤维缠绕复合气瓶红外热成像检测方法
- 5、GB/T 28706-2012 无损检测. 机械及电气设备红外热成像检测方法
- 6、HB 8428-2014 航空复合材料闪光灯激励红外热成像检测方法
- 7、ISO 22290:2020 无损检测. 红外热成像检测. 热弹性应力测量方法的一般原理
- 8、ASTM D4788-88(2001 使用红外热成像检测桥梁中的分层的标准测试方法
- 9、NB/T 11081-2023 光伏组件红外热成像（TIS）检测技术规范

10、ASTM D4788-03(2022 用红外热成像法检测桥面分层的标准试验方法

红外热成像检测流程

- 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）；

以上是有关红外热成像检测的相关介绍，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。