

ftir红外测试机构

产品名称	ftir红外测试机构
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

ftir红外测试标准

- 1、SAE AS6171/9-2022 通过傅立叶变换红外光谱（FTIR）测试方法检测可疑/假冒 EEE 部件的技术
- 2、JIS R 1801:2002 用FTIR测量红外线加热器的陶瓷辐射材料频谱发射率的测试方法
- 3、ASTM D7653-10 用红外傅里叶变换(FTIR)光谱法测定氢燃料中的气态污染物痕量的标准试验方法
- 4、ASTM D7371-12 用中红外光谱法 (FTIR-ATR-PLS法) 测定柴油中生物柴油 (脂肪酸甲酯) 含量的标准试验方法
- 5、ASTM D7371-14 通过中红外光谱法 (FTIR-ATR-PLS法) 测定柴油中生物柴油 (脂肪酸甲基酯) 含量的标准试验方法
- 6、ASTM D6348-12e1 通过可提取的直接界面傅里叶转换红外度 (FTIR) 谱仪对气态化合物进行测定的标准试验方法
- 7、ASTM D7806-20 用中红外光谱法（FTIR透射法）测定柴油中生物柴油（脂肪酸甲酯）和甘油三酯含量的标准试验方法

ftir红外测试范围

胶带，气体，树脂，硅片，胶水，有机物，塑胶件，封装基板，聚合物，纳米材料，聚氨酯泡沫，洁净手套等。

ftir红外测试项目

FTIR红外光谱测试，FTIR图谱测试，FTIR定量测试，FTIR分析测试等。

ftir红外测试流程

- 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ftir红外测试的相关介绍，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。