

热发射率检测机构

产品名称	热发射率检测机构
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

热发射率检测标准

- 1、ASTM D7897-18
模拟自然暴露对太阳反射率和热发射率影响的屋顶材料的实验室污染和风化的标准实施规程
- 2、GB/T 7287.10-1987 红外辐射加热器光谱法向发射率测量方法
- 3、KS L 2514-1987 热玻璃透射率和发射率测试方法及太阳热增益系数的评定
- 4、GOST EN 12898-2014 玻璃和玻璃制品. 热特性测定方法. 发射率的测定
- 5、ASTM E434-10(2015)
使用太阳能模拟对半球发射率和太阳能吸收率与半球发射率的比率进行量热测定的标准试验方法
- 6、GJB 5023.2-2003 材料和涂层反射率和发射率测试方法 第2部分:发射率

热发射率检测范围

薄膜材料，红外加热器，高温镍基合金材料，辐射材料，陶瓷涂层，氧化铈粉体，覆层，碳纤维，等离子喷涂涂层，航空发动机高压涡轮叶片，电气石等。

热发射率检测项目

高温热发射率测试，红外热发射率测试，表面热发射率测试，辐射源光谱热发射率测试等。

热发射率检测流程

- 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）；

以上是热发射率检测的相关介绍，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。