

# 红外发射率检测机构，红外发射率测试

产品名称	红外发射率检测机构，红外发射率测试
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

红外发射率是指物体表面在一定温度下向外发射的红外辐射能量占热辐射总能量的比例，一般表示为 $\epsilon$ ，其值在0到1之间。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

### 红外发射率检测范围

红外加热器、纺织品、涂料、电子电器、灯具、陶瓷材料、电力设备、金属材料、红外辐射涂料、隐身涂料、低温辐射电热膜、碳化硅材料、复合材料等。

### 红外发射率检测标准

LY/T 3203-2020 竹炭远红外发射率测定方法

ASTM E1933-99a(2010) 用红外成像辐射计测量和补偿发射率的标准试验方法

ASTM E1933-99a(2005)e1 使用红外成像辐射计测量和补偿发射率的标准试验方法

DIN EN 60240-1:1995 工业加热用电红外发射器特性.第1部分:短波红外发射器

SJ/T 2658.6-2015 半导体红外发射二极管测量方法 第6部分:辐射功率

GB/T 34184-2017 红外光学玻璃红外折射率测试方法 偏折角法

GB/T 42657-2023 红外光学玻璃红外折射率温度系数测试方法 垂直入射法

SJ/T 2658.13-2015 半导体红外发射二极管测量方法 第13部分:辐射功率温度系数

GB/T 40293-2021 红外硫系光学薄膜折射率测试方法

选择红外发射率检测机构注意事项：

1.机构资质：选择具有相关资质和认证的机构，确保检测结果的准确性和可靠性。

2.检测设备：机构应拥有先进的检测设备和技術，能够准确、快速地检测含泥量。

3.专业团队：机构应有专业的检测团队，具有丰富的检测经验和专业知识，能够提供准确、可靠的检测结果。

以上是红外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。