

# 发射率检测，发射率检测机构

产品名称	发射率检测，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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

发射率检测项目：材料发射率检测、热辐射率检测、远红外线发射率检测、法向发射率检测、发射率曲线检测

### 发射率检测项目

材料发射率检测、热辐射率检测、远红外线发射率检测、法向发射率检测、发射率曲线检测

### 发射率检测标准举例

- 1、PREN 16696-2013 无损检测 声发射 声发射泄漏检测
- 2、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
- 3、UNE-EN 12898:2019 建筑玻璃 发射率的测定
- 4、NF EN 12898:2019 建筑玻璃 发射率的测定
- 5、GJB 10055-2021 红外低发射率涂料规范
- 6、LY/T 3203-2020 竹炭远红外发射率测定方法
- 7、GB/T 41538-2022 地表发射率遥感产品真实性检验
- 8、BS EN 12898:2019 建筑中的玻璃 发射率的测定
- 9、GJB 5023.1A-2012 材料和涂层反射率和发射率测试方法 第1部分：反射率
- 10、KS B 5361-2008(2023 工业固体材料发射率测量方法

### 发射率检测范围

树脂、隐身材料、涂料、橡胶、织物、固体、热控薄膜、漆膜、涂层、纺织品、涂膜等。

### 发射率检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书