

红外发射器功率测试，红外发射器第三方检测机构

产品名称	红外发射器功率测试，红外发射器第三方检测机构
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

红外线发射器是一种遥控设备，具有遥控功能。它通过红外线发射管在一定范围内向外发射光线，从而达到控制信号的作用，广泛应用于消费电子、工业和通信等红外线接发器、数据传输技术等领域。

红外发射器检测范围

短波电红外发射器、中长波电红外发射器等。

红外发射器检测标准

- 1、GB 8702-2014 电磁环境控制限值
- 2、GB/T 2900.23 电工术语 工业电热装置
- 3、GB 7000.1-2015 灯具 第1部分：一般要求与试验
- 4、GB/T 7287-2008 红外辐射加热器试验方法
- 5、GB/T 10066.12 电热装置的试验方法 第12部分：红外电热装置

- 6、QB/T 3736-1999 石英肉钩灯夹封部位温度的标准测量方法
- 7、QB/T 4503-2013 镀膜透红外线卤素加热管
- 8、GB/T 18497.1-2019 工业加热用电红外发射器的特性 第1部分:短波电红外发射器
- 9、GB/T 18497.2-2019 工业加热用电红外发射器的特性 第2部分:中长波电红外发射器
- 10、GB/T 1406.1-2008 灯头的型式和尺寸 第1部分：螺口式灯头

红外发射器检测项目

功率测试、电压测试、发热体检测、工作温度、有效辐射能量比、辐射面电功率密度、低温试验、高温试验等。

红外发射器检测流程

- 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）；

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。