

# 红外辐射升温速率检测 广州红外辐射波长范围检测

产品名称	红外辐射升温速率检测 广州红外辐射波长范围检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

一.提供专业红外辐射加热器检测服务：

- (1) 外观，外形尺寸
- (2) 法向全发射率
- (3) 光谱发射率
- (4) 电-热辐射转换效率
- (5) 升温时间
- (6) 辐射面温度均匀性
- (7) 温差比
- (8) 功率偏差
- (9) 冷态绝缘电阻
- (10) 热态绝缘电阻
- (11) 泄露电流
- (12) 耐压测试
- (13) 拉力试验

- (14) 耐冷热交变性
- (15) 工作寿命
- (16) 抗震性
- (17) 相对辐射能谱
- (18) 表面磁场
- (19) 表面温度分布(红外热图)

二.提供专业远红外纺织品检测服务：

- (1) GB/T 18319 纺织品
- (2) 红外蓄热保暖性的试验方法
- (3) 红外吸收率、
- (4) 红外辐射升温速率、
- (5) 远红外波长范围、
- (6) 法向全发射率、
- (7) 花形面积、
- (8) 强力

三.提供专业保健纺织品的主要检验项目如下：

远红外功能指标

- (1) 法向全发射率
- (2) 红外辐射波长范围
- (3) 微循环灌注改善
- (4) 灰分
- (5) 红外辐射能量密度
- (6) 红外热图(产品使用效果、模特费另算)

其它指标

- (7) 负离子浓度
- (8) 磁场强度

(9) 抗菌率

A、金黄色葡萄球菌

B、大肠杆菌

C、白色念珠菌

四.低温辐射电热膜的检测项目如下：

(1) 外观

(2) 尺寸偏差

(3) 功率偏差

(4) 工作温度

(5) 温度不均匀度

(6) 升温时间

(7) 异常温度

(8) 工作温度下的泄露电流

(9) 工作温度下的电气强度

(10) 防水等级实验

(11) 潮湿状态下的泄露电流

(12) 潮湿状态下的电气强度

(13) 冷态绝缘电阻

(14) 热态绝缘电阻

(15) 导线的标称横截面积

(16) 抗拉伸性能

(17) 刮划

(18) 剥离强度

(19) 冷弯曲性能

(20) 冷折性能

(21) 耐低温性能

- (22) 耐热，耐燃
- (23) 抗冲击性能
- (24) 坠落
- (25) 电-热辐射转换效率
- (26) 快速老化试验
- (27) 法向全发射率
- (28) 红外辐射波长范围（辐射能谱）
- (29) 表面温度分布（红外热图）
- (30) 耐冷热交换性

#### 四.保健饰品材料的红外辐射性能等检验项目：

- (2) 相对辐射能谱（红外辐射波长范围）曲线  
(分光测量波长范围 2.5 ~ 25.0  $\mu\text{m}$ )
- (3) 红外热图（包括产品工作热图、人体使用前后热图，人体热图模特费另计）
- (4) 红外辐射能量密度
- (5) 负离子浓度
- (6) 磁场强

#### 五.红外辐射涂料的辐射性能主要检验项目：

- (2) 光谱发射率
- (3) 耐湿热性能
- (4) 抗老化性能
- (5) 悬浮性
- (6) 粘度
- (7) 耐冷热交变性
- (8) 粘结牢度
- (9) 卫生