

# 安陆市红外辐射波长范围检测 辐射出射度测试

产品名称	安陆市红外辐射波长范围检测 辐射出射度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	红外辐射波长:辐射出射度测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

1：保健功能纺织品测试：抗菌、负离子、远红外、防螨、血循环灌注改善、磁功能强度、法向发射率、红外能量密度、红外热图（产品使用效果）、远红外波长范围、蓄热保暖性测试

2：电热膜/红外加热器检测：红外辐射测试、工作寿命、电-热辐射转换率、升温时间、耐低温性能、耐热，耐燃、抗冲击性能、辐射面温度均匀性、温差比、功率偏差、冷态绝缘电阻、热态绝缘电阻、泄露电流、耐压测试、拉力试验、耐冷热交变性...

远红外方面检测项目：

法向全发射率检测（远红外发射率检测）

，红外辐射波长范围检测（相对辐射能谱检测）、红外辐射能量密度检测

，红外热图检测（表面温度分布，产品使用效果），远红外辐射温升值检测。

检验包含参数

1、辐射出射度、辐射功率、辐射强度、辐射亮度、辐射照度

2、电-热辐射转换效率

3、透射率、反射率、辐射温度场分布

4、辐射光谱、透射光谱、吸收光谱、激光波长、激光功率等

5、分光测量的波长范围从远紫外（200nm）一直延伸到远红外（30000 nm）；被测辐射源温度从 - 50 直到 + 2000 。

远红外线 (Far Infrared, FIR) 一般是指光谱上位于8,000~14,000nm区域的光波，属于红外线的波长范围，位于可见光谱红色光的外侧，为不可见光，生物体可以“热”的型式，感受其存在。