

# 泰州电热膜法向全发射率检测远红外波长范围检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 泰州电热膜法向全发射率检测远红外波长范围检测  |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司           |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

## 产品详情

一. 远红外检测，如：（1）法向全发射率、（2）光谱发射率、（3）电-热辐射转换效率、（4）相对辐射能谱、（5）表面磁场，（6）表寐度分布（红外热图）、（7）红外吸收率，（8）红外辐射升温速率、（9）远红外波长范围、（10）红外辐射波长范围、（11）微循环灌注改善、（12）红外辐射能量密度、（13）负离子浓度、（14）抗菌率、（15）辐射能谱、（16）磁场强度等等，

二. 涉及的产品有：纺织品、纤维、布料、红外辐射加热器、远红外纺织品、电热膜、宝石、矿石、竹炭产品、用品、红外辐射涂料、饰品材料、托玛琳护具、膏药贴等产品。

三. 灯具检测，如：（1）灯具的光电性能检测，（2）配光性能检测，（3）安全性能检测，（4）电磁兼容性能检测，（5）灯具的ies文件生成，（6）灯具的全球认证代理服务等等。

四. 涉及的产品有：LED日光管、LED射灯、LED球泡灯、LED灯杯、LED灯带、LED投光灯、LED泛光灯、LED路灯、工矿灯等等。

1. 温升测试室:对各种产品的温升测试及异常温升测试;

2. 环境测试室:进行淋雨、喷射、潮态等环境测试;

3. 条件测试室:进行燃烧、老化、热冲击等条件测试;

4. 电性能测试室:进行各种电参数及电性能检测:如输入/输出、异常输入/输出、泄漏电流、耐压、绝缘电

阻、对地电阻等;

5. 机械性能测试室:进行各种机械性能测试:如伸长率、抗拉强度、剥离、球压、冲击、IK代码等;