

# 半导体电热膜检测

产品名称	半导体电热膜检测
公司名称	宏标检测认证(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道人民路123号3楼
联系电话	0755-23217781 18938032902

## 产品详情

托玛琳护具检测

法向全发射率、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  $\mu\text{m}$ )

红外热图(包括产品工作热图、人体使用前后热图)

红外辐射能量密度

负离子浓度

磁场强度

远红外纺织品检测---1) GB/T 18319 纺织品

-----红外蓄热保暖性试验

红外吸收率、红外辐照升温速率、远红外波长范围、法向全发射率、花形面积、强力

保健纺织品的主要检验项目---

法向全发射率、红外辐射波长范围、微循环灌注改善

、灰分、红外辐射能量密度、红外热图（产品使用效果对比）、负离子浓度、磁场强度、抗菌率A、金黄色葡萄球菌B、大肠杆菌C、白色念珠菌

红外辐射加热器性能检测--

———红外光谱发射率、电-热辐射转换效率、升温时间、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、工作寿命、抗震性、相对辐射能谱、表面磁场、表面温度分布（红外热图）、外观，外形尺寸、法向全发射率、

低温辐射电热膜性能检测---

-----外观、尺寸偏差、功率偏差、工作温度、温度不均匀度、升温时间、异常温度、工作温度下的泄露电流、工作温度下的电气强度、防水等级实验、潮湿状态下的泄露电流、潮湿状态下的电气强度、冷态绝缘电阻、热态绝缘电阻、导线的标称横截面积、抗拉伸性能、刮划、剥离强度、冷弯曲性能、冷折性能、耐低温性能、耐热，耐燃、抗冲击性能、坠落、电-热辐射转换效率、快速老化试验、法向全发射率、红外辐射波长范围（辐射能谱）、表面温度分布（红外热图）、耐冷热交换性

保健饰品材料的红外辐射性能等检验项目----

法向全发射率、相对辐射能谱（红外辐射波长范围）曲线、红外热图（包括产品工作热图、人体使用前热图）红外辐射能量密度、负离子浓度、磁场强度

## 红外辐射涂料的辐射性能主要检验项目----

-----法向全发射率 、光谱发射率、耐湿热性能、抗老化性能 、悬浮性、粘度、耐冷热交变性、粘结牢度、卫生

涉及的产品有：陶瓷，宝石、矿石，电热膜、保健纺织品，布料、纤维，保健用品,红外发热产品，电热产品、红外辐射加热器、竹炭产品、红外辐射涂料、保健饰品材料、能量产品，硅胶产品、托玛琳护具、膏药贴等产品。

宏标检测技术中心自成立来严格坚持“公正、科学、准确、高效”的质量方针，紧密遵循“质量第一，客户至上”的服务理念，以一流的人才、一流的设备、为社会各界提供优质的检验检测和质量技术服务。

实验室通过国家计量认证（CMA）、和国家实验室认可（CNAS），检测的科学性、公正性和权威性得到了社会的广泛认可，出具的检测数据和报告与国际实验室认可合作组织多边互认协议（ILAC - MAR）的50多个国家和地区的成员国实行互认。