

# 远红外产品检测单位 远红外功能测试机构

产品名称	远红外产品检测单位 远红外功能测试机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

远红外产品检测单位 远红外功能测试机构

提供产品检测服务，出具\*\*的检测报告托玛琳护具检测-----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、人体使用前后热图）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