

红外取暖器发射率测试、 红外波长范围试验

产品名称	红外取暖器发射率测试、 红外波长范围试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

远红外纺织品检测

检测标准:GB/T 30127 纺织品 远红外性能的检测与评价

GB/T 30128 纺织品 负离子发生量的检测和评价

FZ/T 64010 远红外纺织品

CAS 115保健功能纺织品

测试项目:远红外发射率、法向发射率、远红外波长范围、远红外辐射升温

红外辐射加热器

测试项目:外观,外形尺寸、法向全发射率、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)

保健纺织品

测试项目:法向全发射率、红外辐射波长范围、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(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌)、防霉检测

低温辐射电热膜

测试项目: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、*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、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

测试项目: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）、负离子浓度、磁场强度

产品检测范围

纤维、纱线、织物、睡袋、鞋帽、枕头、内衣、纤维、服装、织物、床垫、被褥、护腰、护腿、鞋垫、皮革和地毯等。

红外辐射加热器、红外消毒柜、红外取暖器、红外理疗仪、等。

远红外干燥箱、红外电热食品烤炉、红外木材干燥炉、红外电阻炉等。
地板、墙纸、电热膜、电热毯、电热壁画、电热管、碳纤维加热器等。

涂料、高分子材料、**能量石等。

镜片、薄膜、手机防辐射贴、玻璃等