

南京市法向全发射率检测 红外对比热图检测

产品名称	南京市法向全发射率检测 红外对比热图检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

提供产品检测咨询服务，出具第三方权威的检测报告

红外辐射加热器性能检测--

——外观，外形尺寸、法向全发射率、光谱发射、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）

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

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、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

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 μm ）

红外热图（包括产品工作热图、人体使用前后热图）