

河南疗养石头波长范围测试、远红外功能检测

产品名称	河南疗养石头波长范围测试、远红外功能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

远红外技术广泛应用功能纺织品，餐具，饰品，电子电器产品，取暖，医疗美容产品，保健用品，药膏贴等

检测项目：（1）法向全发射率（2）红外辐射波长范围（3）微循环灌注改善（4）灰分（5）红外辐射能量密度（6）红外热图（产品使用效果热图）（7）负离子浓度（8）磁场强度（9）抗菌率A、金黄色葡萄球菌B、大肠杆菌C、白色念珠菌（11）电—热辐射转换效率（12）工作寿命-老化试验(等效5000h)老化后性能检测（13）光谱发射率（14）耐湿热性能（15）耐冷热交变性（16）粘结牢度（17）相对辐射能谱等

光谱发射率测试方法：

将温控仪热电偶焊接或粘接于测试面附近（等温区内），用控温仪将待测表面温度控制在其工作温度，待温度稳定后，开启单色仪的扫描装置，同时使记录仪与之同步，测出放大系统输出的式样与调制盘差分光谱信号电压U随波长变化的关系曲线，关闭控温仪，试样冷却至室温后，在等温区内均匀覆参比涂料，涂覆厚度为0.2mm，涂覆方法与获取其发射率数据的原测量方法中的一致，然后开启控温仪。

测试光谱发射率可根据客户要求将试样加热，（最高可加热至800度）

专业提供远红外负离子检测服务

1：保健功能纺织品测试：抗菌、负离子、远红外、血循环灌注改善、磁功能强度、法向发射率、红外能量密度、红外热图（产品使用效果）、远红外波长范围、蓄热保暖性测试

