

苏州市功能纺织品抗菌测试 远红外发热检测

产品名称	苏州市功能纺织品抗菌测试 远红外发热检测
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

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/10000h/30000h)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

灯具检测:如光生物安全性检测 (IEC/EN62471)、配光曲线测试, IES文件, LM-79测试报告, 光通量测试, 照度测试, UGR眩光测试等。

其它检测:如抗菌测试, 除菌测试, 除异味测试, 除烟测试, 防螨虫测试, 杀螨虫测试, 甲醛测试, 苯测试, 防辐射检测, 防紫外线检测, 防蓝光检测, 放射性检测、透光率检测, 反射率检测等。

具体检验项目、费用来电联系。

主要检验产品范围:

红外能量光电子产品, 包括:红外辐射加热器、红外辐射涂料; 红外消毒柜、红外取暖器、红外建筑供暖装置; 红外理疗仪、红外治疗仪、红外光波浴房、红外电热毯、红外保健纺织品、红外保健日用品、红外保健电器; 红外激光加工设备; 远红外干燥箱、红外电热食品烤炉、红外木材干燥炉、红外电阻炉等红外加热烘烤设备。

红外信息光电子产品, 包括:红外探测器、红外报警器、红外光学材料、红外测温仪、红外测距仪、红外遥控器、红外感应开关、红外气体分析仪、红外光谱仪、红外热像仪、红外乳腺检查仪等光机电一体化设备。

电热产品，包括:各种低温、中温及高温电热材料和元件、电热器具、电热设备等。

激光产品，包括:激光器件、激光标识机、激光雕刻机、激光焊接机、激光切割机床等工业激光加工设备；激光治疗仪、激光美容仪、激光保健仪等激光医疗设备。

其它产品，包括:微型计算机、固定电话机、光通信固体器件、汽车防盗报警器、楼宇可视对讲系统、楼宇防盗报警系统等智能建筑系统。

远红外-保健作用

远红外线能够深入人体的皮肤以及皮下组织，从而促进血液循环，让身体保持一定的温度。除此之外，远红外线也是一种电磁波，所以人体能够迅速的吸收这种电磁波，深入到人体内的电磁波能够引起原子和分子的振动，通过共鸣吸收，形成热反应促使皮下深层温度上升，微细血管扩张促使血液循环，将淤血等妨害新陈代谢的障碍全部清除干净，重新使组织复活，促进酵素生长。原本滞留在体内的老旧废物和有害物质，会随着新陈代谢由汗腺排出体外，而存在于毛孔中的化妆品残余物，就能够不必透过肾脏，直接从皮肤和汗水一起排出体外，可避免增加肾脏的负担。

远红外技术主要应用，包括

- 电器（发热煮食、人体保暖、发热电器、健康、个人护理及美容）
- 生产机械(利用热力:如注塑机、铸造机械)
- 电子部件(印刷电路板、元件、部件)
- 制衣纺织业，内衣内裤，衣服(发热手套、背心、毛毯、软垫)
- 油漆(金属/塑胶/木制品)
- 塑胶/橡胶/皮革
- 陶瓷/玻璃/建筑物料陶瓷粉/模型制品
- 医疗系统

灯具光电性能参数、电子电器、纺织品功能性、化学有害物质、远红外线、负离子、抗菌、防螨性能-测试/检测/认证服务