

天津市能量石远红外检测 红外波长范围检测

产品名称	天津市能量石远红外检测 红外波长范围检测
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

能量石远红外线作用检验 光波长范畴检测

远红外线技术性广泛运用作用纺织产品，厨具，装饰品，电子电气商品，供暖，诊疗美容商品，保健产品，膏药贴等

检验新项目：（1）反向全发射率（2）红外辐射光波长范畴（3）血循环注浆改进（4）灰份（5）红外辐射比能量（6）红外检测图（商品应用实际效果热图）（7）空气负离子浓度值（8）磁化强度（9）抑菌率A、橙黄色链球菌B、大肠埃希菌C、白色念珠菌（11）电—辐射热变换高效率（12）工作中使用寿命-老化实验(等效电路5000h)脆化后特性检验（13）光谱仪发射率（14）耐寒湿性能（15）耐热冷交转性（16）粘接色牢度（17）相对性辐射源能谱仪等

光谱仪发射率测试标准：

将温度控制仪热电阻电焊焊接或粘合于检测面周边（等温过程区域内），用温度控制仪将被测表层温控在其操作温度，待温度平稳后，打开单色仪的扫描仪设备，与此同时使录像仪与之同步，测到变大系统软件导出的款式与调配盘差分信号 光谱仪数据信号工作电压U随光波长改变的影响曲线图，关掉温度控制仪，试件制冷至常温后，在等问去内匀称覆对照品建筑涂料，涂覆薄厚为0.2mm，涂敷放的方法与获得其发射率数据信息的原测量法中的一致，随后打开温度控制仪。

检测光谱仪发射率可按照用户需要将试件加温，（可加温至800度）

给予远红外线空气负离子测试服务

1：健康保健作用纺织产品检测：抑菌、空气负离子、远红外线、血液循环注浆改进、磁作用抗压强度、

反向发射率、红外线比能量、红外检测图（商品应用实际效果）、远红外线光波长范畴、储热透气性检测