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