

# 相城区自限温电热片远红外发射率检测

产品名称	相城区自限温电热片远红外发射率检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
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

### 自限温电热片远红外发射率检测

#### 功能纺织品检测

具有远红外功能、磁功能、抗菌功能等作用，旨在调节和改善机体功能，并且对人体不产生任何毒副作用，达到目的的一类纺织品。

#### 1、远红外功能

加载高效远红外发射材料的一类纺织品，通过发射的远红外辐射作用于人体，产生热效应，具有促进微循环改善的功能。

#### 2、磁功能

加载磁性材料的一类纺织品，通过利用磁场的物理能量作用于人体细胞代谢、血液循环、神经调节等，使其局部微循环得到改善，并加强局部组织营养和氧供应。

#### 3、抗菌功能

加载抗菌材料的一类纺织品，运用其自身的物化特性，通过杀灭、抑制或妨碍微生物生长繁殖能力的过程，使其达到清洁卫生的作用。

#### 4.功能分类

一般分为远红外功能、磁功能、抗菌功能，功能纺织品可具备一种或多种功能。

#### 5、产品分类

- 1、床上用品：被、床垫、枕、枕套、被套、床单、睡袋等。
- 2、服饰制品：内衣类、护身类、袜类、帽子、手套等。
- 3、其它用品：窗帘、地毯、垫类等

远红外、负离子、磁功能产品 主要业务 >远红外产品检测>纺织产品、电热产品、理疗产品

#### 一、评价远红外产品关键指标：

- 1、法向全发射率
- 2、红外辐射波长范围（相对辐射能谱）
- 3、红外辐射能量密度
- 4、红外热图（产品使用效果）
- 5、微循环灌注改善
- 6、光谱发射率

#### 二、其他指标

- 1、负离子浓度
- 2、磁场强度
- 3、抗菌率（A.金黄色葡萄球菌 B大肠杆菌 C白色念珠菌）
- 4、紫外线透射（吸收）率
- 5、红外吸收率
- 6、红外辐射升温速率