

# 远红外纺织品检测 保健纺织品远红外测试

产品名称	远红外纺织品检测 保健纺织品远红外测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:远红外纺织品检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

远红外检测，如：法向全发射率、光谱发射率、电-热辐射转换效率、相对辐射能谱、表面磁场，表面温度分布（红外热图）、红外吸收率，红外辐射升温速率、远红外波长范围、红外辐射波长范围、微循环灌注改善、红外辐射能量密度、负离子浓度、抗菌率、辐射能谱、磁场强度等等。

涉及的产品有：保健纺织品、纤维、布料、红外辐射加热器、远红外纺织品、电热膜、宝石、矿石、竹炭产品、保健用品、红外辐射涂料、保健饰品材料、托玛琳护具、膏药贴等产品。

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，达到保健目的的一类纺织品。

### 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保健功能。

### 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，保健功能纺织品可具备一种或多种功能。

具有远红外功能、磁功能、负离子释放功能、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，达到保健目的的一类产品

#### 检测产品范围

- 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
- 4、面料，纤维、纱线等