

杭州市远红外功能检测 负离子浓度检测

产品名称	杭州市远红外功能检测 负离子浓度检测
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

提供保健功能纺织品检测

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

5、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

我们提供的检测项目有

- (1) 法向全发射率检测
- (2) 红外辐射波长范围检测（相对辐射能谱图）。
- (3) 红外辐射能量密度检测。
- (4) 红外热图检测（表面温度分布，产品使用效果）。
- (5) 磁场强度检测（表面磁感应强度）。
- (6) 负离子浓度检测。
- (7)) 红外吸收率检测。
- (8) 红外辐照升温速率检测。
- (9) 红外反射率检测
- (10) 红外透射率检测
- (11) 电-热辐射转换效率检测
- (12) 抗菌率、杀菌率检测