

红外纺织产品检验 远红外波长范围测试

产品名称	红外纺织产品检验 远红外波长范围测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

红外纺织产品检验范围简介

一、 检验标准主要依据：

- 1、 GB/T 18319-2001 纺织品 红外蓄热保暖性的试验方法（国家标准）
- 2、 CAS115-2005 保健功能纺织品（中国标准化协会标准）
- 3、 FZ/T 64010-2000 远红外纺织品（纺织行业标准）
- 4、 GB/T30127-2013纺织品远红外性能的检测和评价（国家标准）
- 5、 GB/T30128-2013纺织品负离子发生量的检测和评价（国家标准）

二、 相关术语及定义

远红外保健功能纺织品检测

具有发射远红外功能、（以下简称远红外功能）、产生磁场功能（以下简称磁功能）、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。

2、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。

3、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。

4、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。

二、我们优势检验项目：

1、远红外法向发射率

2、红外辐射波长范围

3、法向发射率提高值

4、红外透过率

5、红外反射率

6、光谱发射率

7、灰分

8、红外辐照升温速率（蓄热保暖性）

9、磁感应强度

10、红外线作用效果热图

11、抗菌性能检测

12、生物微循环检测（微循环灌注改善）

13、负离子浓度检测

四：产品分类

1、床上用品：如被子、床垫、毛毯、枕芯、枕套、被套、床单、睡袋等。

2、服饰制品：如内衣类、护腰护膝类、膏药贴类、袜类、鞋垫类、帽子、手套羽绒类等。

3、其它用品：纤维，布料，无纺布，医用贴布、窗帘、地毯、垫类等