

深圳纺织品远红外检测

产品名称	深圳纺织品远红外检测
公司名称	宏标检测认证（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道人民路123号3楼
联系电话	0755-23217781 18938032902

产品详情

宏标检测第三方公正检验机构，为纺织品，电热产品，理疗产品，红外线灯具类产品，涂料产品，板材类产品提供远红外线检测法向发射率检测，红外辐射波长范围检测，负离子浓度检测等。

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

中心尤其在具有辐射功能的各种能量光电子产品的红外辐射特性检验方面具有国际先进、国内领先的能力与优势。产品检验范围覆盖了红外能量光电子产品, 包括: 红外光波浴房、红外理疗仪、红外治疗仪、和其他红外保健品。 可以为您的产品出具带有“中国计量认证:CMA、国家检验机构验收授权:CAL、国家实验室认可CNAS、国际互认联合:ilac-MRA”标志的权威公正的中、英文质量检验报告. 在产品的研发、品质的鉴定、市场的拓展等方面发挥重要的作用。