

# 十堰市红外纺织产品检验机构

产品名称	十堰市红外纺织产品检验机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 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

### 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