

# 红外产品红外热成像检测 湖南远红外产品检测

产品名称	红外产品红外热成像检测 湖南远红外产品检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 红外产品红外热成像检测 湖南远红外产品检测

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。

### 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

一、评价远红外产品关键指标：

1、法向全发射率

2、红外辐射波长范围（相对辐射能谱）

3、红外辐射能量密度

4、红外热图（产品使用效果）

5、红外蓄热保暖性

6、光谱发射率

## 二、其他指标

1、负离子浓度

2、磁场强度

3、抗菌率（A.金黄色葡萄球菌 B大肠杆菌 C白色念珠菌）

4、红外线反射率、红外线透过率

5、红外吸收率

6、红外辐射升温速率 作者：广分-熊经理 <https://www.bilibili.com/read/cv7895323/> 出处：bilibili