

南通市远红外产品抗菌性能测试 第三方

产品名称	南通市远红外产品抗菌性能测试 第三方
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

产品认证检测,敬请联络:

GB/T30127-2013纺织品远红外性能的检测和评价

本标准规定了采用远红外发射率和温升试验测定纺织品远红外性能的方法，并给出了远红外性能的评价。

本标准适用于各类纺织产品，包括纤维，纱线，织物，非织造布及其制品等，其他材料可参照采用。

本标准不涉及医疗作用的评价。

远红外发射率

试样与同温度标准黑体板在规定条件下的法向远红外辐射强度之比。

纺织品远红外性能的评价

对于一般样品，若试样的远红外发射率不低于0.88，且远红外辐射温升不低于1.4 时，样品具有远红外性能，对于絮片类，非织造类，起毛绒类等疏松样品，远红外发射率不低于0.83，且远红外辐射温升不低于1.7 。样品具有远红外性能。

主要检验的项目:

远红外功能指标

(1) 法向全发射率

(2) 红外辐射波长范围

(3) 微循环灌注改善

(4) 灰分

(5) 红外辐射能量密度

(6) 红外热图 (产品使用效果、模特费另算)

其它指标

(7) 负离子浓度

(8) 磁场强度

(9) 抗菌率

A、金黄色葡萄球菌B、大肠杆菌C、白色念珠菌

试验通过后，出具权威质检报告。

1、保健功能纺织品

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