

# 【苏州 扬州 宿迁 淮安】远红外纺织品检测机构

江苏远红外纺织品检测哪家机构比较好，质检天下产品检测平台可以针对纺织品的远红外性能提供权威认可的质检报告，旗下内部实验室 3000 m<sup>2</sup>，从事服装测试将近 10 年，为上万家企业提供纺织品的测试服务。

## 核心服务地区（部分）

苏州市、扬州市、宿迁市、淮安市

## 检验项目

远红外发射率、远红外辐射温升值、远红外波长、法向发射率等

## 检测范围

功能型纺织品、轻薄类针织物、抓绒类针织物、机织物及蓬松织物。

## 远红外功能检测介绍

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。

## 远红外相关检测标准

GB/T 30127 纺织品 远红外性能的检测与评价

GB/T 30128 纺织品 负离子发生量的检测和评价

FZ/T 64010 远红外纺织品

CAS 115 保健功能纺织品

## 远红外相关知识

对于一个不透明的物体，发射率和反射率的和为 1。如果一个不透明的物体反射 10% 的能量，则发射 90% 的能量，其发射率值为 0.900；如果一个不透明的物体反射 60% 的能量，则发射

40%的能量，其发射率值为 **0.400**。这一关于发射率的定义为理解发射率和理解红外测温仪提供了一个理论工具，因为反射率通常是容易测量和理解的。