

佛山远红外内衣检测 远红外内裤发射率检测

产品名称	佛山远红外内衣检测 远红外内裤发射率检测
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

主要检验项目：

一、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（工作表面温度分布）
- 5、微循环灌注改善
- 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、紫外线透射（吸收）率
- 5、红外吸收率

6、红外辐射升温速率

7、防电磁辐射

人体约有60兆个细胞，细胞中占部分的是水分，水分子的有效吸收频约为 $6.27\ \mu\text{m}$ 恰好在远红外线的 $4\sim 14\ \mu\text{m}$ 区域内，细胞膜上有许多的磷脂质、蛋白质及醣类，它们的平均波长也介于 $4\sim 14\ \mu\text{m}$ 远红外线范围内。其中，根据研究发现，波长为 $8\ \mu\text{m}$ 的远红外线，容易被人体蛋白质吸收，由于这个过程中，蛋白质温度不会发生变化，因此称之为非热效应。