## 鄂州市远红外线检测 远红外线技术主要应用

产品名称	鄂州市远红外线检测 远红外线技术主要应用
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:远红外线 周期:5-7 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

我们可提供的检验项目■

远红外线能够深入人体的皮肤以及皮下组织,从而促进血液循环,让身体保持一定的温度。除此之外,远红外线也是一种电磁波,所以人体能够迅速的吸收这种电磁波,深入到人体内的电磁波能够引起原子和分子的振动,通过共鸣吸收,形成热反应促使皮下深层温度上升,微细血管扩张促使血液循环,将淤血等妨害新陈代谢的障碍全部清除干净,重新使组织复活,促进酵素生长。原本滞留在体内的老旧废物和有害物质,会随着新陈代谢由汗腺排出体外,而存在于毛孔中的化妆品残余物,就能够不必透过肾脏,直接从皮肤和汗水一起排出体外,可避免增加肾脏的负担。	
远红外技术主要应用,包括	-
· 电器(发热煮食、人体保暖、发热电器、健康、个人护理及美容)	
· 生产机械(利用热力:如注塑机、铸造机械)	
· 电子部件(印刷电路板、元件、部件)	
·制衣纺织业,内衣内裤,衣服(发热手套、背心、毛毯、软垫)	
・油漆(金属/塑胶/木制品)	-
- 塑胶/橡胶/皮革	
· 陶瓷/玻璃/建筑物料陶瓷粉/模型制品	_
· 医疗系统 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_

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、	红外辐射升温速率
9、	磁感应强度
10、	红外线作用效果热图(模特使用效果)
11、	抗菌性能检测
12、	生物微循环检测
13、	负离子浓度检测