

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

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

我们可提供的检验项目

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