

涂料远红外波长检测 涂料红外发射率检测

产品名称	涂料远红外波长检测 涂料红外发射率检测
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

涂料远红外波长检测 涂料红外发射率检测

远红外的热作用，使原来遭到破坏的生理平衡状态得到恢复，提高了局部和全身的抗病能力，激活了免疫细胞功能，加强了白细胞和网状内皮细胞的吞噬功能，达到消炎抑菌的目的；皮肤温度增加，使血管活性物质释放，血管扩张，血流加快，血循环改善，增强了组织营养，活跃了组织代谢，提高了细胞供氧量，改善了病灶区的供血氧状态，加强了细胞再生能力，控制了炎症的发展并使其局限化，加速了病灶修复；改善了微循环，建立了侧枝循环，增强了细胞膜的稳定性，调节了离子的深度，促进了有毒物质的代谢和废物的排泄，加速了渗出物质的吸收，导致炎症水肿的消退。

涉及的产品有：保健纺织品、纤维、布料、红外辐射加热器、远红外纺织品、电热膜、宝石、矿石、竹炭产品、保健用品、红外辐射涂料、保健饰品材料、托玛琳护具、膏药贴等产品。

远红外线的作用

1、令水份子活性化，提高身体的含氧量2、改善微循环系统3、促进新陈代谢4、平衡身体的酸碱度5、促进和改善血液循环6、提高人体免疫功能7、具有消炎，消肿的作用8、镇痛作用

二.提供远红外纺织品检测服务：（1）GB/T 18319 纺织品（2）红外蓄热保暖性的试验方法（3）红外吸收率、（4）红外辐射升温速率、（5）远红外波长范围、（6）法向全发射率、（7）花形面积、（8）强力

三.提供保健纺织品的主要检验项目如下：

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