



????????????????

专业权威检测咨询专线：0755-33160328，15915428783 在线qq咨询1091456141

联系人：唐小姐/深圳宏标检测 1、远红外检测,如:(1)法向全发射率、(2)光谱发射率、(3)电-热辐射转换效率、(4)相对辐射能谱、(5)表面磁场,(6)表面温度分布(红外热图)、(7)红外吸收率,(8)红外辐射升温速率、(9)远红外波长范围、(10)红外辐射波长范围、(11)微循环灌注改善、(12)红外辐射能量密度、(13)辐射能谱 2、其它：负离子浓度、磁场强度、电热辐射转换效率、抗菌率(a、金黄色葡萄球菌 b、大肠杆菌c、白色念珠菌) ----包含测试的产品：红外发热产品、碳纤维发热产品、红外辐射加热器、电热产品，如：电热毯，电热披肩，电热膜，电灵、保健磁疗纺织品、纤维、布料、远红外纺织品、玉石、能量石、陶瓷产品、矿石、竹炭产品、保健用品、涂料、保健饰品材料、托玛琳护具、膏药贴等产品。联系方式 联系人：业务部/唐小姐 qq客服1091456141

电话：+86-0755-33160328 15915428783 email：tang.ting@hbt.org.cn

地址：中国广东省龙岗坪山新区坑梓人民西路137号3楼 邮编：518010 远红外线是一种电磁波，类似于微波和x射线，但不同的是每一种波所携带的能量的不同，其中远红外线占据太阳辐射能量的72%。远红外线的波长范围为4  $\mu\text{m}$ -1000  $\mu\text{m}$ (日本远红外协会定义为3  $\mu\text{m}$ -1000  $\mu\text{m}$ )，科学家将不同波长范围的红外线分为近红外、中红外和远红外区域，称为近红外线、中红外线及远红外线。远红外线是红外线范围波段最宽的。