

远红外理疗贴检测_法向发射率_远红外波长_CMA检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 远红外理疗贴检测_法向发射率_远红外波长_CMA检测 |
| 公司名称 | 宏标检测认证(深圳)有限公司 |
| 价格 | 2000.00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:7-10个工作日 检测标准:国家标准,企标,行标 检测服务范围:全国 |
| 公司地址 | 深圳市坪山新区坑梓街道人民路123号3楼 |
| 联系电话 | 0755-23217781 18938032902 |

产品详情

宏标检测中心是远红外、功能性产品检测第三方检测机构, HBT尤其在远红外检测行业已有十余年的行业检测经验, 较多大型企业、科研院校均与宏标保持长期合作。我们提供检测产品类别包括纺织品、高分子材料、陶瓷及其制品、保健饰品、护托玛琳产品, 日用品、电热器具、理疗产品, 红外光波产品、电热膜、膏药贴、家用电器、高温涂料等。为企业提供远红外制品的质量监控, 与企业共同研发各类高效新型的产品, 提供相关技术咨询与检测服务。

一、远红外纺织品纤维、袜子、服装、鞋垫、护具等

主要检测项目: 法向全发射率、红外辐射波长范围、红外辐射能量密度、红外热图、负离子浓度、灰分、磁场强度、抗菌率、红外蓄热保暖性

二、红外辐射加热器、碳纤维发热线缆、红外理疗器、碳晶发热板、碳纤维加热器、陶瓷加热器、聚酯薄膜、半导体发热片、石英玻璃管、电热管、电热膜等

主要检测项目: 外观, 外形尺寸、法向全发射率、光谱发射率、电-热辐射转换效率、升温时间 辐射面温度均匀性、温差比、功率偏差、冷态绝缘电阻、热态绝缘电阻、泄露电流、耐压测试、拉力试验、耐冷热交变性、工作寿命试验、抗震性、相对辐射能谱(红外辐射波长范围)、表面磁场、表面温度分布(红外热图)耐热、耐燃等

三、涂料

主要检测项目: 法向全发射率、光谱发射率、负离子浓度、耐湿热性能、抗老化性能、悬浮性、粘度、耐冷热交变性、粘结牢度、卫生

四、保健饰品、玉石床垫、托玛琳产品、锆石坐垫、天然矿石、陶瓷餐具等、

主要检测项目：红外辐射波长范围、红外辐射能量密度、红外热图、负离子浓度、抗菌率、法向全发射率等

五、保健品放射性检测、纺织品放射性检测、建材放射性检测、石材放射性检测

保健品放射性检测,纺织品放射性检测,建材放射性检测,石材放射性检测,保健协会要求放射性检测,陶瓷砖放射性检测,负离子粉放射性检测,托玛琳检测,电气石检测

宏标检测HBT提供保健品放射性检测、纺织品放射性检测、建材放射性检测、石材放射性检测，具有保健品放射性检测、纺织品放射性检测、建材放射性检测、石材放射性检测的能力和优势，quanwei出具保健品放射性检测报告、纺织品放射性检测报告、建材放射性检测报告、石材放射性检测报告。

选择宏标检测做远红外检测项目的优势：

- 1.检测报告资质quanwei（国家中心出具检测报告，报告加盖ILAC-MRA、CNAS，CMA标）
- 2.检测周期速度快，7-10个工作日即可拿到检测报告（部分项目可办理加急）；
- 3.报告无有效期，长期有效。
- 4.检测报告可提供中文、英文、或中英文对照等版本，由企业自主选择。
- 5.我们在远红外产品检测领域有着10余年的丰富经验，工程师一对一为您提供技术咨询服务。