

远红外贴8-15微米的远红外线波长检测

产品名称	远红外贴8-15微米的远红外线波长检测
公司名称	宏标检测认证（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:7-10个工作日 检测标准:产品技术要求 检测资质:CMA，CNAS
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

远红外贴，膏药贴，远红外磁疗贴、远红外颈痛贴 远红外敷料等二类医疗器械备案远红外指标常有：

- 1、远红外发射波长在8 ~ 15um范围内的法向发射率不低于85%
- 2、远红外发射波长在8-15 μ m，法向比发射率不低于80%
- 3、在远红外线波段8 ~ 15 μ m范围内，远红外法向全发射率不小于85%
- 4、远红外线波长应为4 ~ 16 μ m，发射率应大于等于0.8
- 5、远红外线波长范围7 μ m ~ 18 μ m，红外发射率不小于80%。

- 1、磁疗贴对应的指标也有相应要求，一般要求磁场强度为多少mT

各企业技术要求都大同小异

您如果有远红外贴类产品需要备案检测可以联系宏标检测在线客服工程师，我们为您提供一对一专业的技术咨询服务。

宏标检测中心是远红外、负离子产品检测第三方检测机构，HBT尤其在红外检测行业已有十余年的行业检测经验，较多zhiming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。