

黑河市保健功能纺织品远红外波长范围检测

产品名称	黑河市保健功能纺织品远红外波长范围检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

保健功能纺织品的远红外波长范围一般在5微米至15微米之间，其检测方法主要包括如下几种：1. 紫外可见分光光度法：通过测量纺织品在一定波长范围内的吸光度，来确定其远红外波长范围。2. 红外吸收光谱法：通过测量纺织品在红外波长范围内的吸收谱线，来确定其远红外波长范围。3. 红外热成像法：通过将纺织品暴露在红外辐射下，测量其表面温度分布图，来确定其远红外波长范围。4. 激光扫描显微镜法：通过使用激光扫描显微镜扫描纺织品的表面，测量其反射强度和散射率，来确定其远红外波长范围。