

# 惠州纺织品远红外性能检测中心 莞测检测

产品名称	惠州纺织品远红外性能检测中心 莞测检测
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:通标检测 服务区域:全国
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125 (注册地址)
联系电话	15999863527

## 产品详情

莞测检测是东莞市通标科技服务有限公司旗下的惠州纺织品远红外性能检测中心。我们专注于纺织品远红外性能的测试与评估，为客户提供全面准确的数据分析和解决方案。

产品参数：

品牌：通标检测 服务区域：全国

产品成分分析：

莞测检测的纺织品远红外性能检测中心拥有先进的仪器设备和经验丰富的技术工程师团队，可对不同成分的纺织品进行全面分析。我们可以针对不同的纤维材料，准确测试出远红外辐射率、红外辐射功率等关键指标，帮助客户了解产品的红外性能特点。

检测项目：

我们的纺织品远红外性能检测中心提供以下主要检测项目：

远红外辐射率测试：通过专业仪器测量纺织品对远红外辐射的反射能力，客观评估其保温性能。

红外辐射功率测试：测量纺织品的红外辐射功率，评估其对人体的远红外热效应。

红外辐射谱分析：分析纺织品在不同波段的红外辐射特性，帮助客户选择合适的纺织品材料。红外热成像分析：利用红外热成像仪，观察纺织品在远红外波段下的温度分布情况，判断其热保持能力。

标准：

莞测检测遵循国内外相关标准和技术规范进行纺织品远红外性能的测试。我们的测试方法参考了以下标准：

标准编号 标准名称  
GB/T 24218.3-2018  
GB/T 24218.4-2018

纺织品织物化学试验 第1部分：纤维含量的测定  
纺织品功能评价 第3部分：红外辐射功率的测定  
纺织品功能评价 第4部分：远红外辐射率的测定

通过遵循这些标准，我们能够为客户提供可靠的检测结果，并根据需要给出相应的建议和改进措施。

莞测检测的惠州纺织品远红外性能检测中心，致力于提供专业、高质量的纺织品远红外性能检测服务。我们的团队将以专业的态度和优质的服务满足客户的需求，欢迎各界客户前来咨询与合作。

可靠性试验-高低温、温湿度循环、温度冲击、振动、机械冲击、跌落、防尘防水、高压清洗、按键疲劳和寿命测试，插拔疲劳和寿命等；