

# 光学功能薄膜近红外光谱透过率检测

产品名称	光学功能薄膜近红外光谱透过率检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

光学功能薄膜近红外光谱透过率检测是一种基于光学装置的测试方法。这种方法利用近红外光的较高穿透能力来检测和表征不同材料的化学成分、结构和性质。

### 具体步骤如下：

选择适当的样品：根据测试需求，选择具有代表性的样品。

安装样品：将样品放置在光学测试装置中，确保样品的平整度和稳定性。

设定测试条件：调整光学测试装置的参数，如光源、光谱范围、扫描速度等，以满足测试要求。

进行测试：启动测试程序，记录样品在近红外光谱范围内的透过率数据。

数据处理：对收集到的透过率数据进行处理和分析，提取有关材料成分、结构和性质的信息。

结果解读：根据数据处理结果，结合相关理论和实践经验，对材料的光学性能进行解读和评估。

近红外光谱透过率 光学功能薄膜  
近红外光谱透过率的测量方法 HG/T5077-2016

### 检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告