

# 传输损耗检测机构，光纤传输损耗测试

产品名称	传输损耗检测机构，光纤传输损耗测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

传输损耗是输出功率与输入功率之比，指在传输过程中因传输介质等因素引起的能力损失。超高频和微波波段信号的空间传播，会对信号带来多种传输损伤、很大衰减和多径衰落。

### 传输损耗检测项目

光纤损耗测试、传输损耗测试、分项损耗、连接损耗、总损耗、常规检测、第三方检测、现场检测等。  
(具体以客户实际情况为准)

### 传输损耗检测标准 (部分)

- 1、ASTM E1289-97(2003 声传输损耗的标样
- 2、ASTM E1289-97 声传输损耗的标样
- 3、ITU-R PN.341-3-1994 无线链路中传输损耗的概念
- 4、ITU-R P.341-5-1999 无线链路中传输损耗的概念
- 5、ITU-R P.341-2016 无线电链路传输损耗的概念

6、ITU-R P.341-6-2016 无线电链路传输损耗的概念

7、ITU-R P.341-5 SPANISH-1999 无线链路中传输损耗的概念

传输损耗测试的目的

损耗性的信号发送可用于测试和评估通信系统的性能，通过发送已知损耗的信号，可以检测信号在传输过程中的衰减和失真情况，从而评估系统的质量和可靠性。

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。