

# 切线模量测试检测机构，杨氏弹性模量测定

产品名称	切线模量测试检测机构，杨氏弹性模量测定
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

切线模量是指屈服极限和强度极限之间的斜率。在静态应力-应变曲线上每点的斜率，称为正切模量，一般来说某点的切线模量由该点附近应力变化量与应变变化量之比进行计算。

### 切线模量检测项目

杨氏模量、切线模量、弦向模量试验、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）

### 切线模量检测范围

混凝土、硅橡胶、木基板材、陶瓷、金属材料试验、道路工程、石蜡、沥青材料、其他石油产品、建筑材料、耐火材料、玻璃等。

### 切线模量检测标准（部分）

- 1、ASTM E111-17 Young和#x2019的标准试验方法；s模量、切线模量和弦模量
- 2、CY/T 220-2020 卷筒纸圆压圆模切与印制质量联线检测要求及检验方法
- 3、ASTM E111-04 杨氏弹性模量、正切模量和弦切模量的标准试验方法

- 4、 ASTM E111-97 杨氏弹性模量、正切模量和弦切模量的标准试验方法
- 5、 SNI 07-6733-2002 测试弹性模量、正切模量和弦向模量的方法
- 6、 ASTM E111-04(2010 杨氏模量,正切模量,和弦向模量的标准试验方法
- 7、 UNE 53630:2010 橡皮 弹性模量剪切的测定 四重剪切法

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独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。