

# 极限强度测试检测机构

产品名称	极限强度测试检测机构
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

极限强度，是指物体在外力作用下发生破坏时出现的最大应力，也可称为破坏强度或破坏应力。

### 极限强度测试检测标准（部分）

- 1、 CSN 65 6338-1974 润滑脂 . 极限强度的测定
- 2、 TS 2474-1976 木材 . 静曲极限强度的测定
- 3、 ISO 3133:1975 木材.静曲极限强度的测定
- 4、 AS 4420.6:1996 窗户.试验方法.极限强度试验
- 5、 STAS 337/1-1988 木材 . 测定静态弯曲的极限强度
- 6、 SNI ISO 3133:2010 木材 静态弯曲极限强度的测定
- 7、 ABS 126 NOTICE 1-2011 海上结构屈曲和极限强度评估指南

## 极限强度测试的应用

极限强度可以反映铸铁的抗拉强度和最大承载能力，帮助评估材料性能，以保证产品质量，增强产品的安全性能，从而降低产品在使用过程中的意外风险。

## 极限强度测试检测项目

极限拉伸强度测试、拉伸断裂强度、极限抗压强度测试、极限抗弯强度测试、弹性模量极限、破坏扭矩测试、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）

## 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。极限强度测试检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。