

拉伸试验-第三方检测机构-中科检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 拉伸试验-第三方检测机构-中科检测 |
| 公司名称 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 |
| 价格 | 300.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中科检测 资质:CMA、CNAS资质 服务内容:拉伸试验 |
| 公司地址 | 广州市天河区兴科路368号 |
| 联系电话 | 18127993660 |

产品详情

拉伸试验定义

拉伸试验可以用于评估材料的质量控制、材料选择、产品设计和性能比较。它广泛应用于材料科学、工程领域和制造业中，以了解材料在受力下的行为和性能。

在材料科学中，拉伸试验是一种常用的实验方法，用于研究材料的力学性能。在拉伸试验中，常用的试样形状包括圆形、矩形和梁状等。这些不同形状的试样适用于不同的实验目的，例如测量材料的强度、塑性和弹性模量等。

拉伸试验标准

GB/T 228.1-2010 《金属材料拉伸试验方法》

GB/T 1040.1-2006 塑料拉伸性能的测定

GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材拉伸性能试验方法

GB/T 10654-2001 高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定

GB/T 11546.1-2008 塑料蠕变性能的测定

GB/T 25048-2010 金属材料管环拉伸试验方法

GB/T 528-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定

GB/T 9641-1988 硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法

拉伸试验服务优势

专业的技术团队为您的产品量身定做拉伸试验测试方案；

专业的可靠性测试团队为您的产品进行测试；

专业解答可靠性方面的所有技术问题及测试问题；

高效的现场测试安排与加急出具产品检测报告，解决您的燃眉之急。

中科检测是国内第三方检测机构，提供一对一配备客服专员和技术工程师，让您在测试过程中感受贴心服务。