

# 南通纸和纸板抗张强度测试 日用陶瓷抗张强度测定

产品名称	南通纸和纸板抗张强度测试 日用陶瓷抗张强度测定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

检测项目：抗张强度测试，抗张强度实验，纵向抗张强度等。

### 抗张强度测试标准

FZ/T 90078.3-1995 棉织机用丁腈缓冲圈试验 抗张强度

FZ/T 90079.3-1995 棉织机用丁腈投梭结试验 抗张强度

GB/T 465.2-2008 纸和纸板 浸水后抗张强度的测定

GB/T 2678.4-1994 纸浆和纸零距抗张强度测定

GB/T 3903.22-2008 鞋类 外底试验 抗张强度和伸长率

GB/T 4966-1985 日用陶瓷抗张强度测定

GB/T 12914-2018 纸和纸板 抗张强度的测定

GB/T 22898-2008 纸和纸板 抗张强度的测定

GB/T 24328.3-2009 卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度、断裂时伸长率和抗张能量吸收的测定

GB/T 24328.4-2009 卫生纸及其制品 第4部分：湿抗张强度的测定

GB/T 26460-2011 纸浆 零距抗张强度的测定

GB/T 31110-2014 纸和纸板 Z向抗张强度的测定

GOST 13525.1-1979 纤维质半成品,纸和纸板 抗张强度和伸长率的测定

ISO 3376-2011 皮革 物理和力学试验 抗张强度和伸长率的测定

QB/T 1269-2012 毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定

QB/T 2303.13-2008 电池用浆层纸 第13部分：抗张强度的测定

QB/T 2710-2018 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定

SH/T 0402-1992 石油蜡抗张强度测定

SN/T 4706-2016 运输包装纤维板箱 制造结合处抗张强度试验

AS 2282.6-1999 可变形发泡聚亚安酯试验 第6部分:抗张强度和断裂拉伸强度的测定

ASTM A283/A283M-2003(2007) 低和中等抗张强度碳素钢中厚板规格

ASTM C297/C297M-2015 夹层结构平面抗张强度试验

ASTM A285/A285M-2012 压力容器用低和中等抗张强度的碳素钢中厚板规格

ASTM C307-2003(2012) 耐化学侵蚀灰浆、薄浆及单块铺面抗张强度试验

ASTM C363/C363M-2009 蜂窝状芯材节点抗张强度试验

ASTM C1366-2004(2009) 高温下整体齐全陶瓷抗张强度的试验

ASTM D2209-2000(2010) 皮革抗张强度试验

ASTM D2936-2008 完整岩石心样品直接抗张强度试验

BS EN 29073-3-1992 纺织品.非织造品的试验.第3部分:抗张强度和伸张度的测定

BS ISO 13953-2001 聚乙烯(PE)管和配件 熔接接头试件抗张强度和失效模式的测定

BS ISO 15361-2000 纸浆 干或湿零档抗张强度的测定

EN 319-1993 碎料板和纤维板 平板直角抗张强度的测定

DIN EN ISO 3376-2003 皮革 物理和力学试验 抗张强度和伸长率的测定

DIN EN ISO 3376-2012 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定

DIN ISO 15754-2010 纸和纸板 z向抗张强度的测定