

# 拉伸试验检测第三方检测结构

产品名称	拉伸试验检测第三方检测结构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

### 检测产品范围Scope of testing products

金属材料——焊缝及熔敷金属、有色金属细丝、土工合成材料、变形铝、镁及其合金加工制品、焊接接头、贵金属及其合金链、金属基复合材料、钢丝绳芯输送带、铝及铝合金管材、镍钛形状记忆合金丝材、金属箔材、油气输送管、烧结金属材料、铜及铜合金材料等

非金属材料——橡胶、纤维、塑料管、复合材料等

超薄材料——太阳膜、隔热膜、农膜、双向拉伸聚丙烯珠光薄膜、运输包装用拉伸缠绕膜、中空纤维超/微滤膜、磁带用聚酯薄膜等

网状材料——格栅、煤矿井下用双向拉伸塑料网等

绳索类材料——攀岩绳、钢丝绳等

其他材料——大棚保温被、预浸纱带、弹簧、纸、纸板、土工布、陶瓷、焊接接头、胶粘剂、胶粘带、鞋类弹性材料等

### 常见检测项目Common test items

金属材料——拉伸强度、伸长率、拉伸模量、弹性极限、比例极限、面积缩减量、屈服点、屈服强度等

非金属材料——拉伸应力、拉伸屈服应力、拉伸强度、x%拉伸应变应力、拉伸断裂应力、拉伸应变、拉伸屈服应变、拉伸断裂应变、拉伸弹性模量等

超薄材料——纵向拉伸强度、横向拉伸强度、纵向断裂伸长率、横向断裂伸长率、机用预拉伸拉断力（纵向、横向）、机用阻拉伸拉断力（纵向、横向）、手用前预拉伸拉断力（纵向、横向）、手用普通拉断力（纵向、横向）、拉力保持、\*\*变形、弹性恢复等

其他材料——抗张强度、单向拉伸强度、拉伸剪切疲劳性能、拉伸强度、断裂伸长率等

常用检测标准Common testing standards

GB/T 10120-2013 金属材料 拉伸应力松弛试验方法

GB/T 25048-2019 金属材料 管 环拉伸试验方法

GB/T 24172-2009 金属超塑性材料拉伸性能测定方法

GB 10573-1989 有色金属细丝拉伸试验方法

GB/T 10573-2020 有色金属细丝拉伸试验方法

GB/T 13642-2015 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 动态拉伸试验

GB/T 15788-2017 土工合成材料 宽条拉伸试验方法

GB/T 16865-2013 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法

GB/T 16989-2013 土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法

GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法

GB/T 228.2-2015 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法

GB/T 228.3-2019 金属材料 拉伸试验 第3部分：低温试验方法

GB/T 228.4-2019 金属材料 拉伸试验 第4部分：液氦试验方法

GB/T 25048-2019 金属材料 管 环拉伸试验方法

GB/T 2651-2008 焊接接头拉伸试验方法

GB/T 2652-2008 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法

GB/T 26957-2011 金属材料焊缝破坏性试验 十字形接头和搭接接头拉伸试验方法

GB/T 28487-2012 贵金属及其合金链 抗拉强度的测定 拉伸试验法

GB/T 30069.1-2013 金属材料 高应变速率拉伸试验 第1部分：弹性杆型系统

GB/T 30069.2-2016 金属材料 高应变速率拉伸试验 第2部分：液压伺服型与其他类型试验系统

GB/T 31527-2015 力学性能测量 NbTi/Cu复合超导线室温拉伸试验方法

GB/T 32498-2016 金属基复合材料 拉伸试验 室温试验方法

GB/T 33380-2016 大型橡胶软管组合件 拉伸试验

GB/T 33965-2017 金属材料 拉伸试验 矩形试样减薄率的测定

GB/T 34505-2017 铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法

GB/T 36024-2018 金属材料 薄板和薄带 十字形试样双向拉伸试验方法

GB/T 36611-2018 力学性能测量 Ag和/或Ag合金包套Bi-2223和Bi-2212复合超导体室温拉伸试验方法

GB/T 37783-2019 金属材料 高应变速率高温拉伸试验方法

GB/T 38841-2020 力学性能测量 反应后的Nb<sub>3</sub>Sn复合超导线室温拉伸试验方法

GB/T 39081-2020 电阻点焊及凸焊接头的十字拉伸试验方法

GB/T 5754.1-2015 钢丝绳芯输送带 纵向拉伸试验 第1部分：伸长率的测定

GB/T 5754.2-2017 钢丝绳芯输送带 纵向拉伸试验 第2部分：拉伸强度的测定

GB/T 7762-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验

GB/T 7964-2020 烧结金属材料(不包括硬质合金) 室温拉伸试验

JB/T 7945.1-2018 灰铸铁力学性能试验方法 第1部分：拉伸试验

SJ 2425-1983 金属细丝拉伸试验方法

SY/T 7318.2-2016 油气输送管特殊性能试验方法 第2部分：单边缺口拉伸试验

YB/T 4334-2013 金属箔材 室温拉伸试验方法

YS/T 1260-2018 锆及锆合金管材 环向拉伸试验方法

YS/T 969-2014 镍钛形状记忆合金丝材恒温拉伸试验方法

YS/T 1307.1-2019 镍钛形状记忆合金记忆性能测试方法 第1部分：拉伸测试方法

YS/T 1133-2016 烧结金属多孔材料 拉伸性能的测定

YS/T 1147-2016 超弹性镍钛合金拉伸测试方法

YS/T 1250-2018 难熔金属板材和棒材 高温拉伸性能试验方法

YS/T 1367-2020 航空用钛合金薄板拉伸蠕变试验方法

YY/T 0988.11-2016 外科植入物涂层 第11部分：磷酸钙涂层和金属涂层拉伸试验方法

YY/T 0729.1-2009 组织粘合剂粘接性能试验方法 第1部分：搭接-剪切拉伸承载强度  
国家质量监督检验检疫. 2010-12-01 现行

YY/T 0729.2-2009 组织粘合剂粘接性能试验方法 第2部分：T-剥离拉伸承载强度 国家食品药品监督管理.  
2010-12-01 现行

YY/T 0729.3-2009 组织粘合剂粘接性能试验方法 第3部分：拉伸强度

BB/T 0002-2008 双向拉伸聚丙烯珠光薄膜

BB/T 0024-2018 运输包装用拉伸缠绕膜

FZ/T 01034-2008 纺织品 机织物拉伸弹性试验方法

FZ/T 01114-2012 织物低应力拉伸性能的试验方法

FZ/T 50006-2013 氨纶丝拉伸性能试验方法

FZ/T 50046-2019 高模量纤维 单纤维拉伸性能试验方法

FZ/T 60037-2013 膜结构用涂层织物 拉伸蠕变性能试验方法

FZ/T 60041-2014 树脂基三维编织复合材料 拉伸性能试验方法

GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则

GB/T 1040.2-2006 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件

GB/T 13477.9-2017 建筑密封材料试验方法 第9部分：浸水后拉伸粘结性的测定

GB/T 13525-1992 塑料拉伸冲击性能试验方法

GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件

GB/T 1040.4-2006 塑料 拉伸性能的测定  
第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件

GB/T 1040.5-2008 塑料 拉伸性能的测定 第5部分：单向纤维增强复合材料的试验条件

GB/T 14344-2008 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法

GB/T 1447-2005 纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB/T 17637-1998 土工布及其有关产品拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定

GB/T 22898-2008 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（100mm/min）

GB/T 23805-2009 精细陶瓷室温拉伸强度试验方法

GB/T 2651-2008 焊接接头拉伸试验方法

GB/T 27595-2011 胶粘剂 结构胶粘剂拉伸剪切疲劳性能的试验方法

GB/T 30776-2014 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法

GB/T 7124-2008 胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)

GB/T 7689.5-2013 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定

GB 7750-1987 胶粘剂拉伸剪切蠕变性能试验方法(金属对金属)

GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则

GB/T 8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材

GB/T 8804.3-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材

GB/T 9641-1988 硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法

HG/T 2538-1993 磁带用聚酯薄膜拉伸性能测定方法

HG/T 2580-2008 橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定

HG/T 3849-2008 硬质橡胶 拉伸强度和拉断伸长率的测定

HG/T 3867-2008 硫化橡胶 拉伸耐寒系数的测定

HG/T 3868-2008 硫化橡胶 高温拉伸强度和拉断伸长率的测定

HG/T 4282-2011 塑料焊接试样 拉伸检测方法

HG/T 4587-2014 化工用塑料管道粘接 拉伸检测方法

HY/T 213-2016 中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法

JB/T 7945.1-2018 灰铸铁力学性能试验方法 第1部分:拉伸试验

JC/T 2404-2017 室温下连续纤维增强陶瓷基复合材料拉伸性能试验方法

JC/T 777-2004 预浸纱带拉伸强度试验方法

NB/T 51077-2017 煤矿井下用双向拉伸塑料网

NY/T 2635-2014 苎麻纤维拉伸断裂强度试验方法

QB/T 4558-2013 鞋类 弹性材料试验方法 拉伸性能

联系方式

维森检测

weisenjiance@163.com

0532-80905911

0532-55686018

立即咨询

行业领域

金属及工业制造

建筑材料

防火检测

电器/半导体检测

能源化工

高分子材料检测

日用消费品

食品检测

纺织品检测

饲料检测

成分分析

特色试验项目

产品鉴定检测

应急物资检测

建筑工程结构检测

建筑主体检测鉴定