

## 姑苏区金属材料高温拉伸试验GB/T 228.2-2015

产品名称	姑苏区金属材料高温拉伸试验GB/T 228.2-2015
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:拉伸实验 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

### 产品详情

抗拉强度测试又名拉伸试验，是测定材料在材料试验机拉伸载荷作用下的一系列特性的试验，又称抗拉试验。它是材料力学性能测试中常见试验方法之一。主要用于检验材料是否符合规定的标准和研究材料的性能。实验类型包括室内拉伸检测、高温拉伸试验、低温拉伸试验等，测试内容包含弹性模量、屈服强度、抗拉强度、断后收缩率、断面收缩率等。

检测范围金属及非金属材料的测试，如橡胶、塑料、电线电缆、光纤光缆、安全带、保险带、皮革皮带复合材料、塑料型材、防水卷材、钢管、铜材、型材、弹簧钢、轴承钢、不锈钢（以及其它高硬度钢）、铸件、钢板、钢带、有色金属金属线材等。

检测标准GB/T 228.1-2010金属材料拉伸试验\*一部分：室温试验方法GB/T

228.2-2015金属材料高温拉伸试验方法GB/T 3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱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

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

22315-2008金属材料弹性模量和泊松比试验方法ISO 6892-1：2016金属材料-

拉伸试验第1部分：室温测试方法ISO 6892-2-2018金属材料拉伸试验第2部分：高温下的试验方法ISO

898-1：2013紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱DIN EN ISO

6892-1-2017金属材料拉伸试验一部分：室温试验方法AS

4291.1-2015碳钢和合金钢制造的紧固件机械性能第1部分：螺栓、螺钉和螺柱

HB 5143-1996金属室温拉伸试验方法HB 5195-1996金属高温拉伸试验方法ASTM

E8/E8M-16a金属材料抗拉试验方法ASTM E21-2017金属材料高温拉伸试验方法ASTM

F606/F606M-2016测定外螺纹及内螺纹紧固件、垫圈、直接张力指示器及铆钉机械性能的试验方法

ASTM A307-2014e1抗拉强度为60000PSI的碳钢螺栓和螺柱ASTMA370-2018钢制品机械试验的标准试验方

法和定义ASTM B557-15锻制和铸造的铝及镁合金制品的拉力试验方法GB 715.17-1990紧固件试验方法高温

拉伸GJB715.23A-2015紧固件试验方法拉伸强度NASM1312-18-2012紧固件试验方法高温拉伸JGJ/T

27-2014钢筋焊接接头试验方法标准（附条文说明）NB/T

47016-2011承压设备产品焊接试件的力学性能检验NB/T 47014-2011（B/T

4708）承压设备焊接工艺评定AWS B4.0：2016焊缝金属的测试标准AWS B4.0M-2000（R2010）焊缝金属的

测试标准（米制）ASMEIX-2017锅炉及压力容器规范第1卷卷焊接和钎焊接工艺、焊工、钎焊工及焊接和

钎焊操作工评定标准