

襄阳市螺栓抗拉强度检测 实物拉伸实验

产品名称	襄阳市螺栓抗拉强度检测 实物拉伸实验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	螺栓抗拉强度:实物拉伸实验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测周期

一般4-7个工作日出报告，有加急服务。

检测价格

尽力提供价格优惠解决方案。公司遵守适度利润+与客户共赢的理念，服务+诚信检测为您创见更高价值。

国检检测报告的作用

- 1、在产品销售或采购时，帮助双方增进信任，促进成交；
- 2、在工程或项目投标时，证明产品质量；
- 3、在争议仲裁，通过技术判断协助区分各方责任；
- 4、在工艺改进或科研时，利用数据分析，查找问题根源。

试验方法及要求

必须在10~35 条件下进行试验。如在较高或较低温度下，机械性能可能不同，必须使用夹具。

公称直径 $d > 16\text{mm}$ ，且淬火并回火紧固件的机械加工试件，其直径的减小量不应超过原有直径 d 的25%（

初始截面积的44%)。对由螺柱制取的试件，其两端的螺纹长度*小为1d。

对下屈服强度 ReL 或0.2%非比例延伸应力 $Rp0.2$ 的试验速率不应超过10mm/min，而对其他的项目不应超过25mm/min。

方法标准

GB/T 3098.1-2010紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱

GB/T 3632-2008钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件

GB/T 1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件

ISO 898-1:2013紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱

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

DL/T 284-2012输电线路铁塔及电力金具用热浸镀锌螺栓与螺母

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 A193/A193M-2017 高温或高压及其它特定用途设备用合金钢和不锈钢螺栓