

徐州螺栓屈服强度测试 化学螺栓拉拔试验

产品名称	徐州螺栓屈服强度测试 化学螺栓拉拔试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

产品详情

主要检测项目：弯曲试验：弯曲、反复弯曲、拉伸试验：高温、室温、低温拉伸试验、硬度实验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验、冲击试验：室温冲击试验、低温冲击试验、高温冲击测试、压缩试验：压缩屈服点，抗压强度，规定非比例压缩应力，规定总压缩应力，压缩弹性模量、焊接件机械性能测试：变形，断裂，粘连，蠕变，疲劳等、紧固件机械性能测试：拉伸试验，*载荷，楔负载试验，扭矩试验，扩孔试验，扭矩系数，抗滑移系数等。

钢绞线性能测试：拉断荷重，应力松弛试验，镀锌量测试，附着力测试，浸铜试验等。

一、可分析的金属：1.机螺钉 2.自攻螺钉 3.钻尾螺钉 4.墙板钉 5.纤维板钉 6.木螺钉 7.六角木螺钉 8.不脱出螺钉 9.组合螺钉 10.微型螺钉 11.家具螺钉 12.电子螺钉。

二、主要分析类别：定性分析：对未知金属材料测定其主要成分，鉴别材质。

定量分析：按标准对相应材料牌号或要求的金属材料进行定量分析，判定其是否符合相应要求或标准。

碳钢螺栓的等级分为3.6、4.6、4.8、5.6、6.8、8.8、9.8、10.9、12.9等10余个等级，小数点前后的数字分别表示螺栓材料的公称抗拉强度和屈强比，例如：标记8.8级螺栓表示材料的抗拉强度达到800MPa,屈强比为0.8即其屈服强度达到 $800 \times 0.8 = 640$ MPa；不锈钢螺栓的等级分为45、50、60、70、80，材料主要分奥氏体A1、A2、A4，马氏体和铁素体C1、C2、，其表示方法例如A2-70，“--”前后分别表示螺栓材料和强度等级。

8.8级螺丝一般都是C1035做调质热处理，硬度达到22--32HRC；而8级螺母M5以下我们把普碳钢的产品当成8级来用；M6到M10我们把C1035冷镦出来的产品；不做热处理也当成8级用；M12到M16用C1035材质，热处理可以达到8级；*过M16的，我们用C1045材质或*好材料来做，并加上热处理，才能*8级。