

嘉兴市外螺纹楔负载试验检测

产品名称	嘉兴市外螺纹楔负载试验检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

金属材料的牌号，是给每一种具体的金属材料所取的名称。钢的牌号又叫钢号。我国金属材料的牌号，一般都能反映出化学成分。牌号不仅证明金属材料的具体品种，而且根据它还可以大致判断其质量。这样牌号就简便地提供了具体金属材料质量的共同概念，从而为生产、使用和管理等工作带来很大方便。如牌号“Q235”表示屈服强度不低于235MPa的碳素结构钢。

产品牌号的表示办法

命名原则 有色金属及合金产品牌号的命名，规定以汉语拼音字母或国际元素符号作为主题词代号，表示其所属大类，如用L或AL表示铝，T或Cu表示铜。主题词以后，用成份数字顺序结合产品类别来表示。即主题词之后的代号可以表示产品的状态、特征或主要成份，如LF为防（F）锈的铝（L）合金；LD为锻（D）造用的铝（L）合金；LY为硬（Y）的铝（L）合金，这三种合金的主题词是铝合金（L）。又如QSn为青（Q）铜中主要的添加元素为锡（Sn）的一类；QAL9-4为青（Q）铜中含有铝（AL），成分中添加元素铝为9%，其他添加元素为4%，这两种合金的主题词是青铜（Q）。因此，产品代号是由标准（GB340-78）规定的主题词汉语拼音字母、化学元素符号及阿拉伯数字相结合的方法来表示。

有色金属及合金产品的状态、加工方法、特征代号，采用规定的汉语拼音字母表示。如热加工的R（热），淬火的C（淬），不包铝的B（不），细颗粒的X（细）等。但也有少数例外，如表面O（形象化表示完美无缺）等。

标准件是指结构、尺寸、画法、标记等各个方面已经完全标准化，并由厂生产的常用的零（部）件，如螺纹件、键、销、滚动轴承

等等。广义包括标准化的紧固件、连结件、传动件、密封件、液压元件、气动元件、轴承、弹簧等机械零件。狭义仅包括标准化紧固件。国内俗称的标准件是标准紧固件的简称。

检测产品及项目：

螺栓、螺柱、螺钉、螺母、自攻螺钉、木螺钉、垫圈、挡圈、销、铆钉、组合件和连接副、焊钉、钢丝螺套等。

检测项目

螺母：保证载荷试验、硬度试验、表面缺陷检查等；

钢螺母：硬度试验、保证载荷试验等；

外螺纹紧固件：拉力试验、楔负载试验、保证载荷试验、再回火试验、表面缺陷检查、硬度试验、脱碳试验等；

螺栓、螺钉和螺柱：表面缺陷检查、冲击试验、扭矩试验、增碳试验、再回火试验、脱碳试验、硬度试验、保证载荷试验、头部坚固性试验、楔负载拉力试验、拉力试验等；

碳钢和合金钢螺母：保证载荷试验、硬度试验等；

碳钢螺栓、螺柱和螺杆：硬度试验、拉力试验、楔负载试验等；

外螺纹、内螺纹紧固件、垫圈和铆钉：扭矩试验、脱碳/增碳试验、单面剪切试验、拉力试验、楔负载试验、保证载荷试验、硬度试验等；

碳钢和合金钢制造的螺栓、螺钉和螺柱：冲击试验、表面缺陷检查、扭矩试验、再回火试验、增碳试验、脱碳试验、硬度试验、头部坚固性试验、保证载荷试验、拉力试验、楔负载拉力试验等；

对比分析、材质鉴定、失效分析、成分分析等

部分紧固件检测标准：

GB/T 3098.6-2000 紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱

GB/T 3098.7-2000 紧固件机械性能自挤螺钉

GB/T 3098.14-2000 紧固件机械性能螺母扩孔试验

GB/T 3098.15-2000 紧固件机械性能不锈钢螺母

GB/T 3098.16-2000 紧固件机械性能不锈钢紧定螺钉

GB/T 3098.18-2004 紧固件机械性能盲铆钉试验方法