

# 江门垫圈硬度检测 螺栓抗拉 螺母保证荷载检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 江门垫圈硬度检测 螺栓抗拉 螺母保证荷载检测            |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                    |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719          |

## 产品详情

按照国家标准《GBT 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》要求：

钢结构用高强度螺栓检测项目：

### 1、拉伸试验和冲击试验

原材料经热处理后，按GB/T 228的规定制成拉伸试件并进行试验;按GB/T229的规定制成试件，并在常温下进行冲击试验。

### 2、楔负载试验

在拉力试验机上将螺栓拧在带有内螺纹的专用夹具上进行拉力试验，具体实验要求执行标准GB/T 3098.1.

### 3、芯部硬度试验

试验方法按照GB/T 230.1或者GB/T 4340.1标准规定。

### 4、脱碳试验

具体按照标准GB/T 3098.1的规定来做。

螺母检测项目：

#### 1、螺母保证荷载试验

将螺母拧入螺纹芯棒，对螺母施加标准中规定的保证荷载，螺母不应该脱扣或者断裂，当去除荷载后，应可以用手将螺母旋出，或者借助扳手松开螺母后用手旋出。需要注意的是，如果在试验中螺纹芯棒损坏，试验就作废。

#### 2、硬度试验

试验方法按照GB/T 230.1或者GB/T 4340.1标准规定。

#### 3、垫圈硬度试验

试验方法按照GB/T 230.1或者GB/T 4340.1标准规定。

#### 4、连接副扭矩系数试验

连接副的扭矩系数试验在轴力计上进行，并按照标准中的公式计算得出。每一连接副只能试验一次，不得重复使用。