

# 高强度螺栓粗糙度 成分含量测试

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 高强度螺栓粗糙度 成分含量测试                 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 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1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719                     |

## 产品详情

常见检测产品包括：钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈、钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副、防盗螺栓、电弧螺柱焊用圆柱头焊钉、六级螺母、钢网架螺栓球节点、钢网架焊接球节点、钢轨用高强度接头螺栓与螺母、六角头螺栓、螺栓（风电）、不锈钢螺栓、螺母、螺栓、螺母、垫片。

高强度螺栓连接是在20世纪60年代迅速发展和应用的螺栓连接新形式。具有连接紧密，受力性能好，耐疲劳，安装方便，工艺简单，施工效率高并可方便拆装等优点。它是钢结构中重要的连接方式之一。

其施工质量好坏，直接影响钢结构工程造价、安全性能及使用寿命。

连接摩擦面的抗滑移系数是钢结构高强度螺栓连接设计的重要技术参数，施工组装完成后，连接摩擦面的实际抗滑移系数是否满足设计要求是保证钢结构使用安全的关键。因此加强对高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数的检验，是非常必要的。

检测范围:螺栓、螺母、螺柱、螺钉、铆钉、垫圈、挡圈、焊钉等

紧固件检测项目:

1、主要测试项目:

标准试样的拉一拉、拉一压、拉拉疲劳试验、抗剪切疲劳试验、模拟安装轴力衰减、防松性能、组合预紧、高温蠕变等

## 2、外观尺寸:

螺螺纹通止规、粗糙度、各类长度尺寸。

## 3、短时力学:

(布、洛、维)硬度、再回火试验、(常温、高温)拉伸试验、静载锚固、保证载荷、各类有效力矩、锁紧性能、扭矩系数, 紧固轴力、摩擦系数、抗滑移系数、拧入性试验, 垫圈弹、韧性、氢脆试验、压扁、扩口、扩孔试验、弯曲、(单面、双面)剪切试验、摆锤冲击等。

## 4、长时力学:

应力松弛、高温蠕变、应力持久试验、横向振动、疲劳试验等。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