

# 螺栓硬度测试 螺栓抗拉强度测试 紧固件检测

产品名称	螺栓硬度测试 螺栓抗拉强度测试 紧固件检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

螺栓连接紧固件检测报告如何办理？测试哪些项目？测试标准有哪些？

检测项目：

扭矩系数、较小拉力载荷、保证载荷、楔负载试验、实物拉力、试件拉力、表面缺陷、连接摩擦面抗滑移系数、连接副施工扭矩、摩擦面抗滑移系数、实物较小拉力荷载、洛氏硬度、连接副施工终拧扭矩、实物较小拉力载荷、拉力实验、连接副紧固轴力、洛氏硬度试验、保证载荷试验、连接副预拉力、螺栓较小载荷检验、抗滑移系数、高强度螺栓连接摩擦面抗滑移系数、高强度大六角螺栓连接副扭矩系数、高强度螺栓连接副紧固轴力、理化性能

检测标准：

- 1、YD/T 5132-2005 移动通信工程钢塔桅结构验收规范
- 2、Q/CR 9211-2015 铁路钢桥制造规范
- 3、GB 3098.1-2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
- 4、GB/T 1228-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓
- 5、GB/T 1229-2006 钢结构用高强度大六角螺母

- 6、Q / CR 9211-2015 《铁路钢桥制造规范》
- 7、JTG/T F50-2011 公路桥涵施工技术规范（附录F3）/
- 8、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 第4章
- 9、TB 10755-2010 高速铁路通信工程施工质量验收标准
- 10、GB/T 3632-2008 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 第6章
- 11、JGJ 82-2011 钢结构高强度螺栓连接技术规范（第6章）/
- 12、GB/T 50621-2010 《钢结构现场检测技术标准》
- 13、GB/T 230.1-2018 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法GB/T230.1-2018
- 14、JTG/T F 50-2011 公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011
- 15、TB/T 2137-1990 铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法
- 16、GB 50205-2020 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020
- 17、GB/T 3098.1-2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 9.2
- 18、CJJ 2-2008 城市桥梁工程施工与质量验收规范
- 19、GB/T 16939-2016 钢网架螺栓球节点用高强度螺栓
- 20、TB 10755-2018 《高速铁路通信工程施工质量验收标准》