

# 肇庆紧固件破坏扭矩试验 扭矩系数试验

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 肇庆紧固件破坏扭矩试验 扭矩系数试验                 |
| 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

肇庆紧固件破坏扭矩试验 扭矩系数试验

### 紧固件检测

最终综合检测数据，形成完备的quanwei紧固件检测分析报告。

螺栓、螺母、螺柱、螺钉、铆钉、垫圈、挡圈、焊钉等

主要测试项目：标准试样的拉一拉、拉一压、拉一拉疲劳试验、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

外观尺寸：螺纹通止规、粗糙度、各类长度尺寸。

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。

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。

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