

螺栓锁紧性能测试、螺栓抗滑移系数检测

产品名称	螺栓锁紧性能测试、螺栓抗滑移系数检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:螺栓锁紧性能测试 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目包括：

拉伸试验（-196 ~+1100 ）、压缩试验、剪切试验、夏比冲击试验（-140 ~+100 ）、硬度试验（布氏、洛氏、维氏）、工艺性能试验（弯曲、杯突、反复弯曲）、疲劳和断裂韧性试验等，认可标准覆盖GB、ISO、ASTM、EN等主流标准体系。

其中拉伸试验除可测定材料的屈服强度、规定塑性延伸强度、规定总延伸强度、断后伸长率、断面收缩率等常规指标外，还可测定材料的弹性模量、n值、r值等非常规参数。

夏比冲击试验可分别采用2mm和8mm摆锤进行试验，符合GB/ISO、ASTM等不同标准体系对冲击试验机的不同要求。

同时提供各类紧固件高强螺栓连接副的扭矩、轴力、螺栓及螺柱的抗拉强度和摩擦板抗滑移性能的测定。

螺栓检测项目

扭矩检测、力矩检测、硬度检测、抗滑移系数检测、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、应力松弛、高温蠕变、应力持久试验、横向振动、疲劳试验、金相分析（显微组织分析、显微硬度测试）、化学成分测试等。

分光光度法

分光光度法是一种对金属元素进行定量分析的分析方法，通过测定被测物质的特定波长范围内的吸光度和发光强度，对该物质进行定性和定量分析的方法。具有应用广泛、灵敏度高、选择性好、准确度高、

分析成本低等特点，缺点是一次只能分析一个元素。检测仪器包括紫外分光光度计、可见光光度计，红外分光光度计。