

# 广州市螺栓、螺母、销、齿轮、轴检测

产品名称	广州市螺栓、螺母、销、齿轮、轴检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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	13609641229 13609641229

## 产品详情

螺栓、螺母、销、齿轮、轴检测

提供各类金属材料检测

螺栓、螺母、销、齿轮、轴、飞轮等是机械传动中承受重载、高速运动、运转的危险零部件，必须对其耐疲劳性、氢脆、缺陷、工艺成分、摩擦系数等进行充分检测，进行模拟试验、做好安全防护措施

**化学分析** 化学分析主要是根据物质的化学性质，选择合适的化学反应，将被测组分转化为一种组成固定的沉淀或气体形式，通过钝化、干燥、灼烧或吸收剂的吸收等一系列的处理后，精确称量，求出被测组分的含量

**金相分析** 金相分析主要是采用定量金相学原理，由二维金相试样磨面或薄膜的金相显微组织的测量和计算来确定合金组织的三维空间形貌，从而建立合金成分、组织和性能间的定量关系，常见的分析项目有焊接金相检验、铸铁金相检验、热处理质量检验、各种金属制品及原材料显微组织检验及评定、铸铁、铸钢、有色金属、原材低倍缺陷检验、非金属夹杂物含量测定、脱碳层/渗碳硬化层深度测定等。

**精密测量** 测量是以确定被测对象的量值为目的的全部操作，在这一过程中，将被测对象与复现测量单位的标准量进行比较，准确计算人为误差、方法误差等，以被测量与单位量的比值及其准确度表达测量结果

**失效分析** 失效机制是导致零件、元器件和材料失效的物理或化学过程，此过程的诱发因素有内部的和外部的，在研究失效机制时，通常先从外部诱发因素和失效表现形式入手，进而再研究较隐蔽的内在因素，提出预防再失效的对策。

**机械性能测试** 金属材料使用性能的好坏，决定了它的使用范围与使用寿命，金属材料的机械性能是零件的设计和选材时的主要依据，外加载荷性质不同（如拉伸、压缩、扭转 光缆机械性

能试验机、冲击、循环载荷等)，对金属材料要求的机械性能也将不同。常用的机械性能包括：强度、塑性、硬度、冲击韧性、多次冲击抗力和疲劳极限等，涉及产品：螺栓、螺钉、螺柱、螺母、自攻螺钉、木螺钉、垫圈、挡圈、销、铆钉、组合件和联接副、焊钉等。