

# 高强螺栓检测 压缩弹性模量检测

产品名称	高强螺栓检测 压缩弹性模量检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评价 所需样品量:500g 检测周期:5-7个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

化学植筋是通过化学粘结剂（锚固胶）将带肋钢筋胶结固定于混凝土基材钻孔中，通过粘结与锁键作用，实现带肋钢筋的锚固。

### 一、检测产品：

钢材制品检测主要包括：结构钢、角钢、建筑钢管、铸钢片、碳钢管、电焊钢管、钢带、钢丝绳、T型钢、铸钢、不锈钢、钢筋、钢结构、结构管、钢筋、建筑钢管、铸钢片、碳钢管、电焊钢管、钢带、钢丝绳、T型钢

2、合金以及铝型材：阳极氧化铝材、电泳涂装铝材、粉末喷涂铝材、木纹转印铝材、氟碳喷涂铝材和连接副、焊螺、螺柱、螺钉、螺母、自攻螺钉、木螺钉、垫圈、挡圈、销：、铆钉、组件

### 二、金属材料主要检测项目如下：

1、机械性能：主要包括(拉伸试验、高低温拉伸试验、压缩试验、剪切试验、扭转试验、弯曲试验、冲击试验、洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验、压扁试验；

2、化学成分分析：主要分析金属材料里的各种化学成分含量(碳, 硅, 锰, 磷, 硫, 镍, 铬, 钼, 铜, 钒, 钛, 钨, 铅, 铋, Hg, 锡, 镉, 锑, 铝, 镁, 铁, 锌, 氮, 氢, 氧)并可判定牌号;

3、金相测试：主要包括(非金属夹杂物、低倍组织、晶粒度、断口检验、镀层厚度、硬化层深度、脱碳层、灰口铸铁金相、球墨铸铁金相、金相切片分析;





行业资讯：

人类现在面临的生态环境问题：温室气体排放引起的全球变暖、酸雨、臭氧层破坏等等，从根本上说都是由于开发利用各种自然资源，尤其是矿产资源所引起的，因此首先要说明一下世界和中国的矿产资源状况。

全世界可供开采的金属与非金属矿产资源约400余种，储量为1450万亿吨，每年开采矿产品约180亿吨，其中85%是能源资源（煤、石油、天然气、油页岩等）。矿产品产值约占全世界国民生产总值（GNP）的10%。目前全世界所需能源90%以上要靠煤、石油、天然气、油页岩及铀矿石。由于大量甚至过量开采，目前全球已探明的主要金属矿产资源可开采年限，多的约200年（铁：161~173年，铝：估计为55~222年），少的不到50年（铜：33~48年，铅：18~64年，锌：20~50年）。据国内外专家估计，对人类生活影响最明显的能源资源，只有煤的储量比较充足，也由于目前的开采量不足，预计硬煤还可开采140~180年，褐煤还可开采180~220年。据德国鲁尔天然气公司估计，全世界天然气储量为135.5万亿立方米，按1999年的年产水平（22000亿立方米）计算，