

# 盐城桥架连接螺栓拉力载荷试验 金相检测分析

产品名称	盐城桥架连接螺栓拉力载荷试验 金相检测分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

螺栓检测分为人工和机器两种。人工是原始也是使用为普遍的一致检测方式。为了尽量减少不良品的流出，一般生产企业人员通过目视的方式对待包装或者发货的产品进行检验，以排除不良品（不良包括牙伤、混料、生锈等）。

另一种方式为机器全自动检测，主要是磁粉探伤。磁粉探伤是利用螺栓缺陷处的漏磁场与磁粉的相互作用，针对螺栓可能存在的缺陷（如裂纹，夹渣，混料等）磁导率和钢铁磁导率的差异，磁化后这些材料不连续处的磁场将发生畸变，形成部分磁通泄漏处工件表面产生了漏磁场，从而吸引磁粉形成缺陷处的磁粉堆积——磁痕，在适当的光照条件下，显现出缺陷位置和形状，对这些磁粉的堆积加以观察和解释，已达到剔除不良品的目的。

## 服务范围

### 普通螺栓检测

高强螺栓检测：六角螺栓，扭剪型螺栓，地脚螺栓，L型螺栓，T型螺栓，双头螺栓，紧固螺栓，桥架连接螺栓

膨胀螺栓检测：化学膨胀螺栓，内膨胀螺栓，不锈钢螺栓，m12膨胀螺栓，m16膨胀螺栓，塑料膨胀螺栓，镀锌膨胀螺栓，金属膨胀螺栓

## 服务项目

力学性能检测:扭矩系数、保证载荷、硬度、楔负载、抗滑移系数、拉力载荷?抗拉强度等；

金相检测分析（显微组织分析、显微硬度测试）；化学成分分析、无损检测、应力测试

## 检测标准

GB50205-2001 《钢结构工程施工质量验收规范》

JGJ82-2001 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》

BS EN 10319-2-2006现行金属材料.拉伸应力松弛测试.螺栓连接模型用程序

ASTM A453/A453M-2017现行使用奥氏体不锈钢可比膨胀系数的高温螺栓连接的标准规格

DIN EN 10319-2-2007现行金属材料.拉伸应力松弛试验.第2部分:螺栓接合模型规程

DB21/T 1177-2000现行建筑幕墙用膨胀螺栓锚固力检测标准