

螺栓应力测试，螺栓检测中心

产品名称	螺栓应力测试，螺栓检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

螺栓是利用物体的斜面圆形旋转和摩擦力的物理学和数学原理，循序渐进地紧固器物机件的工具。

螺栓检测项目

疲劳试验、力学性能、断裂韧性、应力腐蚀、应变时效、盐雾腐蚀、无损检测、材料测试、应力测试、化学成分测试、硬度

螺栓检测标准举例

- 1、SAE AS1177B-2018 螺栓和螺钉的无损检测标准
- 2、DB37/T 4361-2021 螺栓相控阵超声检测技术规程
- 3、T/CSTM 00212-2020 无损检测 螺栓相控阵柱面超声波成像检测与质量评定方法
- 4、DB34/T 1711-2023 在役高压双头螺栓螺纹环向裂纹超声波检测方法
- 5、T/CEC 563-2021 输电杆塔地脚螺栓混凝土保护帽质量检测技术规范
- 6、T/ZZB 0575-2018 高强度履带螺栓、螺母
- 7、CB/T 4438-2016 船用柴油机气缸盖螺栓、贯穿螺栓和主轴承螺栓
- 8、GB/T 16939-2016 钢网架螺栓球节点用高强度螺栓
- 9、GB/T 799-2020 地脚螺栓
- 10、GB/T 798-2021 活节螺栓
- 11、GOST R 52854-2020 星形螺栓头与小法兰螺栓 规格

螺栓检测范围

304不锈钢螺栓、管片螺栓、双头螺栓、地脚螺栓、高强度螺栓等。螺栓、U型螺栓、高强度大六角螺栓、

螺栓检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

螺栓检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漵碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书