

轴向负荷试验检测机构

产品名称	轴向负荷试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

轴向负荷是指沿着轴线方向的力、它是机械设备中最常见的负荷之一。轴向负荷能力的大小直接影响着机械设备的使用寿命和安全性能。

轴向负荷试验检测项目

轴向负荷应力试验、轴向静载荷检测、轴向抗压载荷检测、轴向破坏载荷检测、轴向负荷振动试验、静态轴向负荷试验、轴向负荷位移试验、轴向承载负荷试验、轴向负荷系数试验、轴向负荷破断刚度试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

轴向负荷试验检测范围

光伏支架螺栓连接、饱和板岩、复合桩基、泡沫混凝土、煤矸石混凝土、黄麻纤维/聚乙烯复合材料、石膏质岩、陶瓷管道、木结构金属紧固件连接、滤芯、滚珠丝杠副、液压滤芯、螺纹紧固件、钢丝绳、连接器、联轴器、传动轴、半轴等。

轴向负荷试验检测标准（部分）

- 1、NF E27-009:1979 紧固件.轴向负荷疲劳试验
- 2、ANSI/SCTE 72-2002 轴向负荷温度的试验方法

- 3、 STAS E 11474-1980 螺纹紧固件轴向负荷疲劳试验测试方法
- 4、 ISO 4965:1979 轴向负荷疲劳试验机 动态力校准 应变标距法
- 5、 ISO 3800-1:1977 螺纹紧固件.轴向负荷疲劳试验.第1部分:试验方法
- 6、 DS/ISO 3800-1:1988 螺纹紧固件. 轴向负荷疲劳试验. 第 1部分: 试验方法
- 7、 KS B ISO 4965:2003 轴向负荷疲劳试验机.动态力校准.应变测量技术
- 8、 DS/ISO 4965:1979 轴向负荷疲劳试验机.动态力校准.应变测量技术
- 9、 DIN 969:1997 螺纹紧固件.轴向负荷疲劳试验.试验方法和试验结果评定

轴向负荷试验检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，轴向负荷试验检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。