

# 钢筋出厂报告检测项目 钢筋抗拉 屈服强度检测

产品名称	钢筋出厂报告检测项目 钢筋抗拉 屈服强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 概述

疲劳试验是一种测定试样在各种环境下的疲劳性能并研究其断裂过程的试验设备。疲劳试验可以预测材料或元件在交替载荷作用下的疲劳强度。测试通常需要更长的时间和更复杂的设备。疲劳试验的目的是测量材料的疲劳强度和阻力链，由于试验条件的不同，判断疲劳强度的标准也不同。

### 检测项目：

弯曲疲劳测试、疲劳强度测试、拉伸疲劳测试、断裂强度、抗压强度、抗拉强度等。

适用范围：热轧钢筋、冷轧钢筋、冷拉钢筋、受压钢筋、受拉钢筋、架立钢筋、分布钢筋、箍筋等。

### 检测标准

BS ISO 1143-2010 金属材料.旋转钢筋弯曲疲劳测试

GB/T 3075-1982 金属轴向疲劳试验方法

GB/T 20120.1-2006 金属和合金的腐蚀.腐蚀疲劳试验.第1部分;循环失效试验

GB/T 19934.1-2005 液压传动 金属承压壳体的疲劳压力试验 第1部分;试验方法

GB/T 12443-1990 金属扭应力疲劳试验方法

GB/T 7733-1987 金属旋转弯曲腐蚀疲劳试验方法

GB/T 2656-1981 焊缝金属和焊接接头的疲劳试验法

GB/T 2107-1980 金属高温旋转弯曲疲劳试验方法

YY/T 1762-2020 单髌膝关节置换假体金属胫骨托部件动态疲劳性能试验方法

YS/T 1251-2018 烧结金属多孔材料 疲劳性能的测定