

# 广州钢丝绳抗拉强度检测-钢丝绳质量检测中心

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 广州钢丝绳抗拉强度检测-钢丝绳质量检测中心             |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                    |
| 价格   | .00/个                             |
| 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

提供金属钢绞线/钢丝绳类检测项目：

- 一、破断拉力
- 二、抗拉等级
- 三、扭转测试
- 四、打结拉伸
- 五、润滑剂含量测试
- 六、镀锌量测试
- 七、应力松弛
- 八、单位重量测试
- 九、尺寸测试

### 力学性能/机械性能

金属材料在载荷作用下抵抗破坏的性能，称为机械性能（或称为力学性能）。金属材料使用性能的好坏，决定了它的使用范围与使用寿命，金属材料的机械性能是零件的设计和选材时的主要依据，外加载荷

性质不同（例如拉伸、压缩、扭转、冲击、循环载荷等），对金属材料要求的机械性能也将不同。常说的机械性能主要有：弹性、塑性、刚度、时效敏感性、强度、硬度、冲击韧性、疲劳强度和断裂韧性等。本中心能承接的试验项目有：材料常规机械性能检测（-196 --1000 拉伸/压缩、-196 --100 冲击、硬度、弹性模量等） 产品的工艺性能（杯突、拉脱、扭转、压扁、扩口等） 紧固件拉伸

疲劳性能检测（空气和腐蚀环境中轴向高/低周疲劳、旋转弯曲疲劳、悬臂弯曲疲劳、裂纹扩展速率等） 工程构件及产品疲劳及刚度测试 断裂性能检测及断裂行为研究(K<sub>IC</sub>、K<sub>SCC</sub>、JIC、CTOD) 持久/蠕变性能检测