

中山钢丝绳扭转检测 钢丝绳化学成分检测

产品名称	中山钢丝绳扭转检测 钢丝绳化学成分检测
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

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_{IC}、K_{ISCC}、JIC、CTOD)

持久/蠕变性能检测