

金属制品理化性能 剪切强度测试

产品名称	金属制品理化性能 剪切强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测范围：

- 1.钢及合金、铜及合金、铝及合金、不锈钢、金属管、紧固件（螺栓、螺母、铆钉）、焊接接头等各类金属、合金及金属制品、合金制品、金属镀层等
- 2.钢铁、铸铁、钢管、钢筋线材、焊接材料、钢板型钢、铜材铝材、钢丝绳及各种金属挂件等各类金属及合金制品
- 3.轻金属、重金属、熔敷金属、有色金属、稀有金属、贵金属、半金属等

检测项目：

物理性能：拉伸、弯曲、冲击、磨损、硬度、疲劳、扭转、应力、应力松弛、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度、磁性能、电性能、热力学性能、抗氧化性能、密度、热膨胀系数、弹性模量等

力学性能：拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等

可靠性能：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀、盐雾试验等

工艺性能：细丝拉伸、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、显微组织、金相分析等

无损检验：超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、X射线无损探伤、电磁超声、磁粉探伤

失效分析：断口分析、腐蚀分析等

检测标准：

GB/T 10421-2002 烧结金属摩擦材料 密度的测定

GB/T 19076-2003 烧结金属材料规范

GB/T 2522-2007 电工钢片（带）表面绝缘电阻、涂层附着性测试方法

GB/T 12967-2008 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法

GB/T 22638-2008 铝箔试验方法

GB/T 22642-2008 电子、电力电容器用铝箔

GB/T 22647-2008 软包装用铝及铝合金箔

GB/T 6145-2010 锰铜、康铜精密电阻合金线、片及带