

广州金属拉杆拉力检测 丝杆最大拉力检测

产品名称	广州金属拉杆拉力检测 丝杆最大拉力检测
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

金属材料力学性能试验方法

GB/T 228.1—2010金属材料拉伸试验第一部分：室温试验方法

GB/T 228.2—2015金属材料拉伸试验第2部分：高温试验方法

GB/T 229—2007金属材料夏比摆锤冲击试验方法

GB/T

230.1—2009金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)

GB/T 231.1—2009金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 232—1999金属材料弯曲试验方法

GB/T 233—2000金属材料顶锻试验方法

GB/T 235—2013金属材料薄板和薄带反复弯曲试验方法

GB/T 238—2013金属材料线材反复弯曲试验方法

GB/T 239.1—2012金属材料线材第1部分：单向扭转试验方法

GB/T 239.2—2012金属材料线材第2部分：双向扭转试验方法

GB/T 241—2007金属管液压试验方法

GB/T 242—2007金属管扩口试验方法

GB/T 244—2008金属管弯曲试验方法

GB/T 245—2008金属管卷边试验方法

GB/T 246—2007金属管压扁试验方法

GB/T 1172—1999黑色金属硬度及强度换算值

GB/T 2038—1991金属材料延性断裂韧度JIC试验方法

GB/T 2039—2012金属材料单轴拉伸蠕变试验方法

GB/T 2107—1980金属高温旋转弯曲疲劳试验方法

GB/T 2358—1994金属材料裂纹jiaoduan张开位移试验方法

GB/T 2975—1998钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备

GB/T 3075—2008金属材料疲劳试验轴向力控制方法

GB/T 3250—2007铝及铝合金铆钉线与铆钉剪切试验方法及铆钉线铆接试验方法

GB/T 3251—2006铝及铝合金管材压缩试验方法

GB/T 3252—1982铝及铝合金铆钉线与铆钉剪切试验方法

GB/T 3771—1983铜合金硬度和强度换算值

GB/T 4156—2007金属材料薄板和薄带埃里克森杯突试验

GB/T 4158—1984金属艾氏冲击试验方法