

板材弯曲拉伸强度性能测试

产品名称	板材弯曲拉伸强度性能测试
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

金属弯曲试验项目

抗弯曲开裂性、弯曲疲劳试验、弯曲拉伸强度、弯曲断裂极限等

金属弯曲试验标准

AS 2505.1-2004金属弯曲试验及相关试验方法 第1部分:钢板和钢条

AS 2505.2-2004金属弯曲试验及相关试验方法 第2棒状和固体形状

AS 2505.3-2004金属弯曲试验及相关试验方法 第3管状制品

AS 2505.4-2002金属弯曲试验及相关试验方法 第4金属丝反向弯曲试验 ISO 7801:1984

AS 2505.5-2002金属弯曲试验及相关试验方法 第5部分:金属丝简单扭转试验 ISO 7800:1984

GB/T 8364-2008热双金属热弯曲试验方法

GB/T 5985-2003热双金属弯曲常数测量方法

GB/T 15970.3-1995金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第3部分;U型弯曲试样的制备和应用

GB/T 15825.5-1995金属薄板成形性能试验方法 弯曲试验

GB/T 14452-1993金属弯曲力学性能试验方法

GB/T 13665-1992金属阻尼材料阻尼本领试验方法 扭摆法和弯曲共振法

GB/T 7733-1987金属旋转弯曲腐蚀疲劳试验方法

GB/T 4337-1984金属旋转弯曲疲劳试验方法

GB/T 2107-1980金属高温旋转弯曲疲劳试验方法

GB/T 41049-2021纤维金属层板弯曲性能试验方法

GB/T 15970.10-2021金属和合金的腐蚀 应力腐蚀试验 第10部分：反向U型弯曲试验方法

GB/T 40403-2021金属和合金的腐蚀 用四点弯曲法测定金属抗应力腐蚀开裂的方法

JIS H7406-1993纤维强化金属弯曲试验方法

NB/T 47018.2-2017承压设备用焊接材料订货技术条件 第2部分：钢焊条

SNI 07-0259-1989金属弯曲性能测试方法

SNI 0410-2017金属弯曲度测试法

YB/T 5349-2014金属材料 弯曲力学性能试验方法

AS 2505.6-2002金属弯曲试验及相关试验方法 第6金属丝包裹试验