

金属材料及制品机械性能剪切力测试 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 金属材料及制品机械性能剪切力测试 百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击试验

2 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010 室温拉伸

3 金属材料洛氏硬度标准试验方法 ASTM E18-20 洛氏硬度

4 紧固件试验方法 拉伸强度 GJB 715.23A-2015 室温拉伸

5 紧固件试验方法 托板紧固件拉伸 GJB 715.21-1990 室温拉伸

- 6 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 室温拉伸
- 7 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014 7.2.2 室温拉伸
- 8 MJ螺纹紧固件 螺栓试验方法 QJ 1750 - 1989 2 室温拉伸
- 9 紧固件机械性能 盲铆钉试验方法 GB/T 3098.18-2004 3 室温拉伸
- 10 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 室温拉伸
- 11 紧固件试验方法 高温拉伸 GJB 715.17-1990 高温拉伸力
- 12 紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015 9.1 保证载荷
- 13 紧固件机械性能 有效力矩型钢锁紧螺母 GB/T 3098.9-2010 9.2 保证载荷
- 14 普通螺母和开槽螺母 第1部分：通用规范 QJ 3146.1-2002 4.5.6 轴向载荷
- 15 自锁螺母 技术条件 GB/T 943-1988 6.2 轴向载荷