

机械性能-传动效率试验测试-机械设备检测报告

产品名称	机械性能-传动效率试验测试-机械设备检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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 夏比摆式冲击试验 第1部分：试验方法 ISO 148-1：2016 冲击试验

3 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008 冲击试验

4 金属材料的切口棒材冲击测试用标准试验方法 ASTM E23-18 冲击试验

5 钢铁产品的机械性能测试标准方法以及定义 ASTM A370-19 1 冲击试验

6 金属材料管 压扁试验 GB/T 246-2017 压扁

7 金属材料管 压扁试验 ISO 8492: 2013 压扁

8 钢铁产品的机械性能测试标准方法以及定义 ASTM A370-19 1 压扁

9 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 ISO 6506-1：2014 布氏硬度

10 钢铁产品的机械性能测试标准方法以及定义 ASTM A370-19 1 布氏硬度

11 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲试验

12 金属材料弯曲试验 ISO 7438: 2016 弯曲试验

13 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008 弯曲试验

14 金属材料焊接破坏试验 弯曲试验 ISO 5173: 2009 弯曲试验

15 钢铁产品的机械性能测试标准方法以及定义 ASTM A370-19 1 弯曲试验