

力学性能检测-冲击试验测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	力学性能检测-冲击试验测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

- 1 《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013 反复弯曲试验
- 2 《金属材料 室温压缩试验方法》 GB/T7314-2017 室温压缩
- 3 《金属材料 线材 第1部分 单向扭转试验方法》 GB/T 239.1-2012 扭转试验
- 4 《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 拉伸试验

- 5 《焊缝及熔敷金属拉伸试验方法》 GB/T 2652-2008 焊缝及熔敷金属拉伸
- 6 《金属材料 线材 缠绕试验方法》 GB/T 2976-2004 ISO 7802 : 1983 缠绕试验
- 7 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 金属材料 弯曲试验
- 8 《金属管 弯曲试验方法》 GB/T 244-2020 ISO 8491 : 1998 金属管 弯曲试验
- 9 《钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法》 YB/T 5126-2003 钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验
- 10 《金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法》 GB/T228.2-2015 高温拉伸
- 11 整樘门 软重物体撞击试验 GB/T14155-2008 门扇整体冲击强度
- 12 光缆增强用碳素钢绞线 YB/T 098-2012 拉伸试验
- 13 钢结构工程施工质量验收规范GB50205-2001 扭矩系数
- 14 金属材料 里氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014只测：HLD 里氏硬度
- 15 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 断面收缩率