

# 力学性能检测-冲击（KU2、KV2）测试-百检网

产品名称	力学性能检测-冲击（KU2、KV2）测试-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。

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 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