

# 金属材料性能参数测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	金属材料性能参数测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 金属材料 室温拉伸试验方法 GB228-2011 伸长率

2 金属材料线材反复弯曲试样方法 GB/T 238-2013 反复弯曲

3 金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010 反复弯曲及弯曲

4 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 GB1499.2-2007 伸长率

5 钢筋混凝土用钢筋.弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T5126-2003 反向弯曲

6 GB/T228-2010 金属材料 室温拉伸试验方法 室温拉伸试验

7 地脚螺栓(锚栓)通用图 HG/T21545-2006 地脚螺栓抗拉承载力

8 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2008 尺寸偏差

9 金属材料 室温拉伸试验方法 GB228-2002 伸长率

10 弯曲和反向弯曲试验方法YB/T 5126-2003 反向弯曲

11 金属材料室温拉伸试验方法GB228-2010 伸长率

12 金属材料室温拉伸试验方法 GBT228.1-2010； 伸长率

13 金属材料室温拉伸试验方法GB228-2010 屈服强度

14 金属材料弯曲试验方法 GB/T232-1999 冷弯性能

15 产品几何量技术规范(GPS) 形状和位置公差 检测规定GB/T1958-2004 产品几何量技术规范(GPS) 形状和位置公差