

# 建筑钢筋测试-金属及高分子材料检测报告-百检网

产品名称	建筑钢筋测试-金属及高分子材料检测报告-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 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010 10,12 屈服强度
- 2 《金属材料弯曲试验方法》 GB/T232-2010 弯曲
- 3 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014 4 弯曲
- 4 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010 10 抗拉强度
- 5 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014 3 抗拉强度

- 6 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010 20 断后伸长率
- 7 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 14 屈服强度
- 8 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 18 抗拉强度
- 9 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 11.1 断后伸长率
- 10 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 屈服强度
- 11 金属材料 室温拉伸试验方法 建筑钢筋/断后伸长率
- 12 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 GB1499.1-2017 《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2008
- 13 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB/T1499.2-2018 抗拉强度
- 14 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010 焊接头抗拉强度
- 15 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016/附录A 单向拉伸残余变形