

# 建筑钢筋测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	建筑钢筋测试-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。

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 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