

钢铁材料及制品-上屈服强度测试-百检网

产品名称	钢铁材料及制品-上屈服强度测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018 布氏硬度

2 钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019 脱碳层深度

3 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015 低倍组织及缺陷

4 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击试验

5 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 条款7 反向弯曲试验

- 6 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 条款6 弯曲试验
- 7 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
- 8 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 条款5 拉伸试验
- 9 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 显微组织
- 10 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 条款8.4 重量偏差
- 11 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 条款8.4 重量偏差
- 12 金属材料 顶锻试验方法 YB/T 5293-2014 顶锻试验
- 13 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 上屈服强度
- 14 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T229-2007 冲击试验
- 15 金属线材反复弯曲试验方法 GB/T238-2013 反复弯曲