

# 金属材料制品-低倍检验测试-百检网

产品名称	金属材料制品-低倍检验测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 金属材料焊缝破坏性试验 焊缝宏观和微观检验 GB/T 26955-2011 低倍组织和缺陷

2 钢制品力学性能试验方法和定义 ASTM A 370 : 19a 冲击试验

3 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击试验

4 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008/ISO 9016 : 2001 冲击试验

5 钢制品力学性能试验方法和定义 ASTM A 370 : 19a 室温拉伸试验

6 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 室温拉伸试验

7 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008/ISO 4136：2001 室温拉伸试验

8 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008/ISO 5178：2001 室温拉伸试验

9 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2009 布氏硬度试验

10 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008/ISO 5173：2000 弯曲试验

11 金属材料焊缝破坏性试验 焊缝宏观和微观检验 GB/T 26955-2011 显微组织

12 金属平均晶粒度测定法 ASTM E112-2013 晶粒度

13 金属平均晶粒度测定法 GB/T 6394-2017 晶粒度

14 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 230.1-2018 洛氏硬度试验

15 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006 硅，锰，磷，镍，铬，钼，铜，钒，钴，钛，铝