

# 钢铁材料及制品检测-冲击吸收能量测试-百检网

产品名称	钢铁材料及制品检测-冲击吸收能量测试-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 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