

# 金属材料-低碳钢热轧圆盘条测试-百检网

产品名称	金属材料-低碳钢热轧圆盘条测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 压缩试验

2 展延性材料弯曲试验方法 ASTM E290-14 弯曲试验

3 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲试验

4 金属材料 弯曲试验方法 ISO 7438:2016 弯曲试验

5 金属材料拉伸试验标准方法 ASTM E8/E8M-16aE1 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 拉伸试验
- 7 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 ISO 6892-1:2016 拉伸试验
- 8 金属材料轴向等幅低循环疲劳试验方法 GB/T 15248-2008 疲劳试验
- 9 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008 疲劳试验
- 10 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 ISO 1099:2017 疲劳试验
- 11 金属材料拉伸标准试验方法 ASTM E8/E8M-16a 拉伸性能
- 12 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸性能
- 13 金属材料室温压缩测试标准试验方法 ASTM E9-2009(R2018) 压缩性能
- 14 疲劳裂纹扩展速率测试方法 ASTM E647-2015 裂纹扩展性能
- 15 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008 疲劳寿命Nf