

# 冷轧带肋钢筋检测-冷轧带肋钢筋测试-百检网

产品名称	冷轧带肋钢筋检测-冷轧带肋钢筋测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 冷轧带肋钢筋 GB 13788-2017 7 伸长率

2 冷轧带肋钢筋 GB 13788-2017 7 弯曲试验

3 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 7 抗拉强度

4 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 7 重量及允许偏差

5 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 5 拉伸试验

6 《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 7.4 尺寸

7 《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 6.4 表面质量

8 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 7.4 尺寸

9 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 尺寸

10 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 弯曲试验

11 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 弯曲试验

12 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 拉伸试验

13 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 拉伸试验

14 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡

15 铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 24234-2009 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铝、铜、钨、钛、铌、钒、硼、砷、锡、镁、锑、锌、锆