

黑色金属-不锈钢钢筋测试-百检网

产品名称	黑色金属-不锈钢钢筋测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铝、铜、钛、钨、铌、钒、钴、锡、铅

2 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、锡

3 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收（常规方法）GB/T 20123-2006 碳、硫

4 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 A

- 5 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 ReL
- 6 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 Rm
- 7 金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲
- 8 金属基本体上金属和其它无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002 盐雾试验
- 9 低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006 硅、锰、磷
- 10 钢铁总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 20123-2006 碳、硫
- 11 铸造磨球 GB/T 17445-2009 6.2 化学成分
- 12 钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014 实际破断拉力
- 13 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 显微组织
- 14 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录A中的A.1 连接性能
- 15 钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012 5.1.7、5.1.8 连接性能