

# 钢铁-H测试-化学分析及化学品检测检测报告

产品名称	钢铁-H测试-化学分析及化学品检测检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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 钢铁 氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外线吸收法 GB/T 11261-2006 氧

2 钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法（常规方法） GB/T 20124-2006 氮

3 钢铁 多元素含量的测定 X-射线荧光光谱法（常规法） GB/T 223.79-2007 硅、锰、磷、铜、铝、镍、铬、钼、钛、钨、铌

4 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、钴、铝

- 5 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T 20123-2006 碳、硫
- 6 钢和铁 总碳硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） ISO 15350:2000 碳、硫
- 7 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-中和滴定法测定氮量 GB/T 223.36-1994 氮
- 8 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛量 GB 223.17-1989 钛
- 9 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量 GB 223.19-1989 铜
- 10 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离--二苯碳酰二肼光度法测定铬量 GB/T 223.12-1991 铬
- 11 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量 GB 223.63-1988 锰
- 12 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T 223.23-2008 镍
- 13 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法 GB/T 20066-2006 制样
- 14 钢和铁 化学成分测定用取样和试样制备 ISO 14284:1996（E）制样
- 15 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法 GB/T 20066-2006 取样