

钢铁冲击吸收能量检测 机械设备检测报告 百检网

产品名称	钢铁冲击吸收能量检测 机械设备检测报告 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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