

金属类性能参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	金属类性能参数检测-材料分析及检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供金属类性能参数检测-材料分析及检测、金属类性能参数检测检验、金属类性能参数检测第三方检测、金属类性能参数检测质检报告、金属类性能参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 铜及铜合金分析法-光电发射光谱法 YS/T

482-2005 化学成分铅、铁、铋、锑、硅、砷、锡、镍、锌、磷、硫、锰、铬、铝、钛、钙

2 铝及铝合金光电（测光法）发射光谱分析方法 GB/T

7999-2015 化学成分硅、铁、铜、锰、镁、铬、镍、锌、钛、钒、铅、锡、锑

3 铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T

5121.27-2008 化学成分硅、锰、磷、铬、镍、钼、铝、钛、铜、钴

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 化学成分硅、锰、磷、铬、镍、钼、铝、钛、铜、钴

5 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 化学成分碳、硅、锰、硫、磷、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、砷、锡、硼

6 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/T11170-2008 化学成分碳、硅、锰、硫、磷、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、砷、锡、铅

7 金属维氏硬度试验 第一部分试验方法 GB/T 4340.1-2009 维氏硬度

8 铝锭中化学成分的测定 电感耦合等离子体发射光谱 (ICP-OES) 法 SN/T 1112-2002 化学成分硅、锰、磷、铬、镍、钼、铝、钛、铜、钴

9 进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定-电感耦合等离子体发射光谱 (ICP-OES) 法 SN/T 0750-1999 化学成分硅、锰、磷、铬、镍、钼、铝、钛、铜、钴

10 进出口锌精矿中铝、砷、镉、钙、铜、镁、锰、铅的测定 电感耦合等离子体发射光谱 (ICP-OES) 法 SN/T 1326-2003 化学成分硅、锰、磷、铬、镍、钼、铝、钛、铜、钴