

金属材料（化学分析）检测-材料分析及检测

产品名称	金属材料（化学分析）检测-材料分析及检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属材料（化学分析）检测、金属材料（化学分析）检验、金属材料（化学分析）第三方检测、金属材料（化学分析）质检报告、金属材料（化学分析）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 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008 硅、锰、铬、镍、铜、钛、镁、锌、铋、铁、钨、锡

2 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 硅、锰、铬、镍、铜、钛、镁、锌、铋、铁

3 钢和铸铁 全硅含量测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 第1部分硅含量0.05%~1.0% ISO 4829-1:2018 硅

4 钢铁 全硅含量测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 第2部分硅含量0.01%~0.05% ISO 4829-2:1988 硅

5 钢铁多元素含量的测定-火花放电原子发射光谱法（常规）第2部分：非合金钢 T/CSTM00010.2-2017 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、硼、砷、锡、锑

6 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法

GB/T11170-2008 碳、硫、磷、硅、锰、铬、镍、钼、铜、钛、钒、铝、铌、钨

7 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/4336-2016 碳、硫、磷、硅、锰、铬、镍、钼、铜、钛、钒、铝、铌

8 碳素钢和低合金钢原子发射真空光谱分析方法 ASTM

E415-2017 碳、硫、磷、硅、锰、铬、镍、钼、铜、钛、钒、铝、铌

9 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) ISO 15350:2000 碳、硫

10 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/T20125-2006 磷、硅、锰、铬、镍、钼、铜、钛、钒、铝

11 碳素钢、低合金钢、硅电炉钢、铁锭和熟铁的的化学分析试验方法 ASTM

E350-2018 磷、硅、锰、铬、镍、钼、铜、钛、钒

12 不锈钢、耐热钢、马氏体钢和其它类似的铬镍铁合金的化学分析试验方法 ASTM

E353-2014 磷、硅、锰、铬、镍、钼、铜、钛、钒

13 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法 GB/T

5121.27-2008 磷、银、铋、铟、砷、铁、镍、铅、锡、锌、锰、镉

14 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008 磷

15 铁和钢 磷含量的测定 磷钒钼酸盐分光光度法 ISO 10714:1992 磷