

化学成分分析检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	化学成分分析检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供化学成分分析检测-材料分析及检测、化学成分分析检测检验、化学成分分析检测第三方检测、化学成分分析检测质检报告、化学成分分析检测计量认证，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 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 20975.25-2020 镓

2 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 20975.25-2020 硼

3 冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 GB/T 16597-2019 光谱分析

4 熔敷金属中扩散氢测定方法 GB/T3965-2012 扩散氢含量

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/T4336-2016 Cr

6 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 20975.25-2020 钒

- 7 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 20975.25-2020 锌
- 8 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 20975.25-2020 镍
- 9 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 20975.25-2020 铁
- 10 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 20975.25-2020 硅
- 11 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/T4336-2016 Mo
- 12 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 20975.25-2020 铅
- 13 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 20975.25-2020 钛
- 14 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/T4336-2016 Mn
- 15 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T20123—2006 硫元素