

# 元素分析检测-材料分析及检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 元素分析检测-材料分析及检测-检测服务检测         |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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，为您提供元素分析检测-材料分析及检测、元素分析检测检验、元素分析检测第三方检测、元素分析检测质检报告、元素分析检测计量认证，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 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 20 镉
- 2 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015 铝及铝合金
- 3 食品安全标准 食品中总砷和无机砷的测定GB 5009.11-2014 砷
- 4 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 钡
- 5 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱谱法(常规法)GB/T 11170-2008 不锈钢
- 6 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 碳素钢和中低合金钢

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/T 4336-2016 碳素钢和中低合金钢

8 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（发布稿）HJ 700-2014 镍

9 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量GB/T 223.13-2000 钒

10 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（发布稿）HJ 700-2014 镍

11 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/T 11170-2008 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、钒、钛、铜、铌、硼、钴、锡、钨

12 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量GB/T 223.13-2000 钒

13 镍基合金 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱分析法GB/T 38939-2020 碳、硅、锰、磷、硫、铬、铜、钼、钴、铝、铁、钛、硼、铌、钒、锆

14 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（发布稿）HJ 700-2014 锌

15 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB 15038-2006 4.9.1 铁