

# 铜及铜合金检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铜及铜合金检测-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 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，为您提供铜及铜合金检测-材料分析及检测、铜及铜合金检测检验、铜及铜合金检测第三方检测、铜及铜合金检测质检报告、铜及铜合金检测计量认证，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 铜合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量 HB5422.24-1989 硅

2 铜合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定钴含量 HB5422.15-1989 钴

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法 GB/T 5121.27-2008 铝、硅、铁、镍、镁、锌、锆、锰

4 铜合金化学分析方法 EDTA容量法测定铝含量 HB5422.2-1989 铝

5 铜合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定锌含量 HB5422.19-1989 锌

6 铜合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定镁含量 HB5422.13-1989 镁

7 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法

YS/T482-2005 铅、锡、铁、镍、锌、铝、砷、硅、铋、锰、磷、锑

8 铜及铜合金化学分析方法 第8部分：氧含量的测定 GB/T 5121.8-2008 氧

9 铜及铜合金化学分析方法—铁量的测定 GB/T 5121.9-2008 铁

10 铜及铜合金化学分析方法—铅量的测定 GB/T 5121.3-2008 铅

11 铜及铜合金化学分析方法—铜量的测定 GB/T 5121.1-2008 铜

12 铜及铜合金化学分析方法—锑量的测定 GB/T 5121.12-2008 锑

13 铜及铜合金化学分析方法—镍量的测定 GB/T 5121.5-2008 镍

14 铜及铜合金化学分析方法 第4部分：碳、硫含量的测定 GB/T 5121.4-2008 碳、硫

15 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、铅、锡、锌