

铜及铜合金/金属材料检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 铜及铜合金/金属材料检测-材料分析及检测 |
| 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/金属材料检测、铜及铜合金/金属材料检测检验、铜及铜合金/金属材料检测第三方检测、铜及铜合金/金属材料检测质检报告、铜及铜合金/金属材料检测计量认证，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 硅

2 铜及铜合金化学分析方法 电感耦合等离子光谱法 /GB/T 5121.27-2008 磷、银、铋、锑、砷、铅、锡、硫、锌、锰、镉、硒、碲、铝、硅、钴、钛、镁、铍、锆、铬、硼、铁、镍

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 磷

4 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 铍

5 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

6 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 硒

7 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 硼

8 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法/YS/T

482-2005(2012) 磷、银、铋、锑、砷、铁、镍、铅、锡、硫、锌、锰、镉、碲、铝、硅、钴、镁、铬

9 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 钴

10 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 钛

11 铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 /GB/T 5121.1-2008 铜含量

12 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 铁

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、锑、砷、铁、镍、铅、锡、硫、锌、锰、镉、硒、碲、铝、硅、钴、钛、镁、铍、锆、铬、硼、汞

14 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 铅

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 砷