

# 电解铜杂质检测，电流效率检测，cma资质报告

产品名称	电解铜杂质检测，电流效率检测，cma资质报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

电解铜是一种重要的金属材料，广泛应用于电力、电子、化工等行业。本检测服务旨在为客户提供准确的电解铜杂质含量和电流效率检测，确保产品质量符合相关标准。

检测项目包括：铜含量、杂质含量、电流效率等。检测过程严格按照国家标准进行，确保数据的准确性和可靠性。

### 电解铜氢含量测定方法

本检测采用重量法测定电解铜的氢含量。首先将样品在高温下灼烧，使氢元素以水的形式逸出，然后通过称量前后的质量差来计算氢含量。该方法操作简便，结果准确。

### 电解铜电阻测量方法

#### 1.准备工作

需要准备一台电桥仪器，连接不同部分的线路以形成一个电桥电路。

#### 2.测量方法

将待测电阻的电极分别连接到电桥的两侧，然后调整电阻箱中的电阻，直到平衡点出现，即可测出电阻值。

#### 3.注意事项

检测过程中应避免温度变化和湿度等因素的影响，以及仪器限制导致的数据读取误差。确保

### 检测标准

- 1、GB/T 5246-2023 电解铜粉
- 2、CNS 273-1988 电解铜分析法
- 3、GOST 4960-2017 电解铜粉 规格
- 4、GB/T 5230-2020 印制板用电解铜箔
- 5、T/JXTX 0008-2024 电解铜箔用铜原料
- 6、GB/T 31980-2015 电解铜箔用再生铜线
- 7、ASTM B115-10(2021) 电解铜阴极标准规范