

铜及铜合金/化学成分检测-材料分析及检测

产品名称	铜及铜合金/化学成分检测-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/化学成分检测、铜及铜合金/化学成分检测检验、铜及铜合金/化学成分检测第三方检测、铜及铜合金/化学成分检测质检报告、铜及铜合金/化学成分检测计量认证，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11部分：锌含量的测定 /GB/T 5121.11-2008 锌

2 铜及铜合金化学分析方法 第12部分：锑含量的测定 /GB/T 5121.12-2008 锑

3 铜及铜合金化学分析方法 第19部分：银含量的测定 /GB/T 5121.19-2008 银

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

5 铜及铜合金化学分析方法 第13部分：铝含量的测定 /GB/T 5121.13-2008 铝

6 铜及铜合金化学分析方法 第15部分：钴含量的测定 /GB/T 5121.15-2008 钴

7 铜及铜合金化学分析方法 第22部分：镉含量的测定 /GB/T 5121.22-2008 镉

8 铜及铜合金化学分析方法

第28部分:铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定
电感耦合等离子体质谱法 /GB/T

5121.28-2010 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋

9 铜及铜合金化学分析方法 第5部分：镍含量的测定 /GB/T 5121.5-2008 镍

10 铜及铜合金化学分析方法 第7部分：砷含量的测定 /GB/T 5121.7-2008 砷

11 铜及铜合金化学分析方法 第3部分：铅含量的测定 /GB/T 5121.3-2008 铅

12 铜及铜合金化学分析方法 第23部分：硅含量的测定 /GB/T 5121.23-2008 硅

13 铜及铜合金化学分析方法 第9部分：铁含量的测定 /GB/T 5121.9-2008 铁

14 铜及铜合金化学分析方法 第24部分：硒、碲含量的测定 /GB/T 5121.24-2008 硒、碲

15 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