

# 有色金属及合金检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	有色金属及合金检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供有色金属及合金检测-材料分析及检测、有色金属及合金检验、有色金属及合金第三方检测、有色金属及合金质检报告、有色金属及合金计量认证，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 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T

7999-2015 硅、铁、铜、锰、镁、铬、镍、锌、钛、锆、铅、锡、锑、钙

2 铝及铝合金化学分析方法第5部分：硅含量的测定 GB/T 20975.5-2008 硅

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

4 铜及铜合金化学分析方法第2部分：磷含量的测定 GB/T 5121.2-2008 磷

5 铝及铝合金化学分析方法第12部分：钛含量的测定 GB/T 20975.12-2008 钛

6 铝及铝合金化学分析方法第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T

20975.25-2008 铁、铜、锰、镁、铬、镍、锌、钛、铅、锡

7 锌及锌合金化学分析方法 铅, 镉, 铁, 铜, 锡, 铝, 砷, 锑, 镁, 镧, 铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈

8 锌及锌合金化学分析方法 铜量的测定

二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法、火焰原子吸收光谱法和电解法 GB/T 12689.4-2004 铜

9 铝及铝合金化学分析方法第3部分：铜含量的测定 GB/T 20975.3-2008 铜

10 铜及铜合金化学分析方法铜含量的测定 GB/T 5121.1-2008 铜

11 铝及铝合金化学分析方法第8部分：锌含量的测定 GB/T 20975.8-2008 锌

12 铝及铝合金化学分析方法第16部分：镁含量的测定 GB/T 20975.16-2008 镁

13 铝及铝合金化学分析方法第14部分：镍含量的测定 GB/T 20975.14-2008 镍

14 高纯铅化学分析方法 第4部分:痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 YS/T 229.4-2013 痕量杂质元素

15 高纯镉化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 YS/T 917-2013 痕量杂质元素