

# 铝线锭检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铝线锭检测-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，为您提供铝线锭检测-材料分析及检测、铝线锭检测检验、铝线锭检测第三方检测、铝线锭检测质检报告、铝线锭检测计量认证，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 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第2部分:低倍组织检验 GB/T 3246.2-2012 4.4 低倍组织
- 2 铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 GB/T 20975.2-2018 4.1 砷
- 3 铝及铝合金化学分析方法 第13部分:钒含量的测定 苯甲酰苯胺分光光度法 GB/T20975.13-2008 4.1 钒
- 4 铝及铝合金化学分析方法 第21部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T20975.21-2008 4.1 钙
- 5 铝及铝合金化学分析方法 第12部分：钛含量的测定 GB/T20975.12-2020 4.1 钛
- 6 铝及铝合金化学分析方法 第11部分：铅含量的测定 GB/T20975.11-2018 4.1 铅

7 铝及铝合金化学分析方法 第3部分:铜含量的测定 GB/T20975.3-2020 4.1 铜

8 铝及铝合金化学分析方法 第18部分:铬含量的测定 GB/T 20975.18-2020 铬

9 铝及铝合金化学分析方法 第19部分:锆含量的测定 GB/T20975.19-2008 4.1 锆

10 铝及铝合金化学分析方法 第8部分:锌含量的测定 GB/T20975.8-2008 4.1 锌

11 铝及铝合金化学分析方法 第17部分:铈含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T20975.17-2008 4.1 铈

12 铝及铝合金化学分析方法 第6部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T20975.6-2008 4.1 镉

13 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第2部分:低倍组织检验 GB/T 3246.2-2012 低倍组织

14 铸造铝阳极导杆 YS/T560-2007 部分参数