

铸造铝合金锭检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铸造铝合金锭检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铸造铝合金锭检测-材料分析及检测、铸造铝合金锭检测检验、铸造铝合金锭检测第三方检测、铸造铝合金锭检测质检报告、铸造铝合金锭检测计量认证，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 铸造铝合金锭 GB/T 8733-2016 5.7 外观质量
- 2 铸造铝合金锭 GB/T 8733-2016 5.2 夹渣量
- 3 铸造铝合金锭 GB/T 8733-2016 5.2 室温拉伸力学性能
- 4 铸造铝合金锭 GB/T 8733-2016 5.4 断口组织
- 5 铸造铝合金锭 GB/T 8733-2016 5.6 显微组织
- 6 铸造铝合金锭 GB/T 8733-2016 5.3 针孔度

7 铸造铝合金锭 GB/T8733-2016 外观质量

8 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第2部分:低倍组织检验方法 GB/T 3246.2-2012 4.5 低倍组织

9 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 4.6 拉伸试验

10 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 4.1 硅

11 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 4.1 铁

12 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 4.1 铅

13 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 4.1 铜

14 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 4.1 铬

15 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 4.1 锌