

铝合金圆铸锭 初晶硅测试 百检网

产品名称	铝合金圆铸锭 初晶硅测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 变形铝及铝合金制品组织检验方法第1部分：金相组织检验方法 GB/T3246.1-2012 初晶硅

2 4xxx系铝合金圆铸锭 GB/T33911-2017 外观质量

3 变形铝及铝合金制品组织检验方法第1部分：金相组织检验方法 GB/T3246.1-2012 显微组织

4 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/T20975.25-2020 硅（Si）量

5 铝及铝合金化学分析方法第5部分：硅含量的测定 GB/T20975.5-2020 硅（Si）量

6 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 硅（Si）量

7 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 钛（Ti）量

8 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/T20975.25-2020 钛（Ti）量

9 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 钛（Ti）量

10 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/T20975.25-2020 铁（Fe）量

11 铝及铝合金化学分析方法第4部分：铁含量的测定 GB/T20975.4-2020 铁（Fe）量

12 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 铁（Fe）量

13 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/T20975.25-2020 铜（Cu）量

14 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 铜（Cu）量

15 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 铜（Cu）量