

重熔用精铝锭检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	重熔用精铝锭检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供重熔用精铝锭检测-材料分析及检测、重熔用精铝锭检验、重熔用精铝锭第三方检测、重熔用精铝锭质检报告、重熔用精铝锭计量认证，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 重熔用精铝锭 YS/T665-2018 外观质量

2 铝及铝合金化学分析方法第2部分：砷含量的测定 GB/T20975.2-2018 砷（As）量

3 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

4 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

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

6 重熔用精铝锭 YS/T665-2018 4.1 化学成分

7 重熔用精铝锭 YS/T665-2018 4.2 外观质量

8 重熔用精铝锭 YS/T665-2018 化学成分

9 外观质量 YS/T 665-2018 外观质量

10 砷 (As) 量 GB/T 20975.2-2018 砷 (As) 量

11 镓 (Ga) 量 GB/T 20975.20-2020 镓 (Ga) 量

12 镓 (Ga) 量 GB/T 20975.25-2020 镓 (Ga) 量

13 镓 (Ga) 量 GB/T 7999-2015 镓 (Ga) 量

14 重熔用精铝锭 YS/T 665-2018 外观质量

15 铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 20975.2-2018 砷 (As) 量