

# 铝合金建筑型材与轧制板材检测-材料分析及检测

产品名称	铝合金建筑型材与轧制板材检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铝合金建筑型材与轧制板材检测、铝合金建筑型材与轧制板材检测检验、铝合金建筑型材与轧制板材检测第三方检测、铝合金建筑型材与轧制板材检测质检报告、铝合金建筑型材与轧制板材检测计量认证，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 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 20975.25-2020 Si,Fe,Cu,Mn,Mg,Cr,Zn,Ni,Zr,Pb,B,Ti,V

2 铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法 GB/T 20975.4-2020 铁

3 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

4 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

5 铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 GB/T 20975.8-2020 锌

6 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定高碘酸钾光度法 GB/T 20975.7-2020 锰

7 铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定 GB/T 20975.16-2020 镁

8 铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定 GB/T 20975.14-2020 镍

9 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 Si,Fe,Cu,Mn,Mg,Cr,Zn,Ni,Zr,Pb,B,Ti,V

10 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定高碘酸钾光度法 锰

11 铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法 铁