

# 南通金属检测，钢铁材料，铝合金门窗检测方法

产品名称	南通金属检测，钢铁材料，铝合金门窗检测方法
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

市场上流通的铝合金门窗多种多样，他们都达标吗，检测的方法是怎样？

### 铝合金型材的检验方法与取样规则

铝合金鉴定：6063型材铝检测鉴定，ADC12压铸铝检测鉴定，ADC12压铸铝成分化验，ADC12铝合金材质检测，3003铝板等检测鉴定，以及铝合金中硅(Si)，铜(Cu)铁(Fr)，锰(Mn)，镁(Mg)，镍(Ni)，锌(Zn)，钛(Ti)，铬(Cr)等合金化元素分析。

检测服务范围：铝合金鉴定：6063型材铝，ADC12压铸铝，3003铝板、7075铝合金、6061铝合金、7050铝合金、7045铝合金等，以及铝合金中硅(Si)，铜(Cu)铁(Fr)，锰(Mn)，镁(Mg)，镍(Ni)，锌(Zn)，钛(Ti)，铬(Cr)等合金化元素分析。

常规元素分析品质（成份分析）、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、碳(C)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、钛(Ti)、锌(Zn)、铅(Pb)、锑(Sb)、镉(Cd)、铋(Bi)、砷(As)、钠(Na)、钾(K)、铝(Al)、牌号测定、水份。

化学分析方法标准GB/T 7999.200 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 20975.12007

铝及铝合金化学分析方法 第1部分：汞含量的测定 冷原子吸收光谱、GB/T 20975.22007

铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 钼蓝分光光度法更多检测