

苏州金属元素检测，铝合金化学成分检测

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 苏州金属元素检测，铝合金化学成分检测 |
| 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

铝合金按其成分和加工方法又分为变形铝合金和铸造铝合金。变形铝合金是先将合金配料熔铸成坯锭，再进行塑性变形加工，通过轧制、挤压、拉伸、锻造等方法制成各种塑性加工制品。铸造铝合金是将配料熔炼后用砂模、铁模、熔模和压铸法等直接铸成各种零部件的毛坯。

铝型材材质成分牌号鉴定检测提供金属材料牌号鉴定，金属材质检测，铜合良好号鉴定，铝合金化学成分检测，各种金属材料的成分检测及物理性能测试

铸造铝合金按化学成分可分为铝硅合金，铝铜合金，铝镁合金，铝锌合金和铝稀土合金，其中铝硅合金又有过共晶硅铝合金，共晶硅铝合金，单共晶硅铝合金，铸造铝合金在铸态下使用。

铝合金鉴定：6063型材铝检测鉴定，ADC12压铸铝检测鉴定，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。

提供金属化学成分分析1.各种合金材料中元素分析（如C、S、Si、Mn、Fe、As等）；2.种合号鉴定（如不锈钢、铜合金、铝合金等）

金属材料机械性能测试室温拉伸试验（高温拉伸试验）：屈服强度、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、断面收缩率?压缩试验：压缩屈服点、抗压强度、规定非比例压缩应力、规定总压缩应力、压缩弹性模量弯曲试验、反复弯曲试验洛氏/表面洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度、显微维氏硬度、铝合金维氏韦氏硬度、里氏硬度、压痕硬度（纳米硬度）室温冲击（低温冲击）附着力试验膜厚试验（膜厚计）镀层厚度金属材料显微分析表面微观形貌分析表面污染物分析微区成分分析相结构分析织构分析金相组织分析镀层厚度测试三维尺寸测量非金属成分分析