

广州铝合金板3003成分检测 材质鉴定

产品名称	广州铝合金板3003成分检测 材质鉴定
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

铝合金板3003成分检测 材质鉴定

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