

常州金属检测材料拉伸测试，6063型材铝材质分析测试

产品名称	常州金属检测材料拉伸测试，6063型材铝材质分析测试
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

6063铝合金广泛用于建筑铝门窗、幕墙的框架，为了保证门窗、幕墙具有高的抗风压性能、装配性能、耐蚀性能和装饰性能，对铝合金型材综合性能的要求远远高于工业型材标准。 在国家标准GB/T3190中规定的6063铝合金成分范围内，对化学成分的取值不同，会得到不同的材质特性，当化学成分的范围很大时，其性能差异会在很大范围内波动，以致型材的综合性能会无法控制。

物理性能检测（拉伸、弯曲、牌号鉴定、元素分析等）、盐雾试验、疲劳试验、老化试验、晶间腐蚀、金相分析、无损检测等方面。常说的机械性能主要有：弹性、塑性、刚度、时效敏感性、强度、硬度、冲击韧性、疲劳强度和断裂韧性等。强度：金属材料在外力作用下抵抗塑性变形和断裂的能力。硬度：金属材料抵抗更硬的物体压入其内的能力。冲击韧性：金属材料抵抗冲击载荷作用下断裂的能力。

提供金属材料检测项目：化学成分分析、单一元素测试、牌号鉴定、力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、金相测试、盐雾老化测试，镀层分析件、无损探伤、环保测试ROHS检测等。

铝合金材料及相关标准、规范

序号标准号标准名称 1GB/T代替GB/T16474-1996变形铝及铝合金pai号表示方法 2GB/T代替GB/T16475-1996变形铝合金状态代号 3GB/T3190-2008 代替GB/T3190-1996变形铝及铝合金化学成份 5GB/T3880.1-2012 代替GB/T 3880.1 -2006 GB/T3880.2-2012 代替GB/T 3880.2 -2006 29YS/T621-2007(2014)百页窗用铝合金带材 23YS/T432-2000(2009)铝塑复合板用铝带 24YS/T437-2009 代替YS/T437-2000铝型材截面几何参数算法及计算机程序要求 25YS/T459-2003有色电泳涂漆铝合金建筑型材 26GB/T6892-2006 代替GB/T19347-2003、 GB/T3880.3-2012 代替GB/T 3880.3 -2006一般工业用铝