

## 铝合金测试、化学元素怎么检测？

产品名称	铝合金测试、化学元素怎么检测？
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	铝合金测试:化学元素检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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

合金、镍基合金、钴合金等”。

外加载荷从10g中使用到1000克。这种低负荷量创建一个小的缩进，必须在显微镜下测量。氮化钛硬质涂层像的测量，必须采取非常高倍率（即1000倍），因为这么小的缩进。表面通常需要打磨。的印象的对角线测量，这些价值观是用于获取硬度号码（VHN接），从查找表或图表通常。维克斯测试可以用来描述非常坚硬材料，但硬度是在一个非常小的地区衡量。这些值表示希望2500 HK25（或HV25）的含义，在25克的力载荷2500努普硬度。本努氏和维氏硬度值略有不同，但对于硬质涂层，该值是足够接近的测量误差范围内，可以互换使用。

化学性能：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀；

硬度实验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验

球墨铸铁是通过球化和孕育处理得到球状石墨，有效地提高了铸铁的机械性能，特别是提高了塑性和韧性，从而得到比碳钢还高的强度。测试项目有球化分级、石墨大小分级、铁素体和珠光体数量分级、磷共晶数量、渗碳体数量。墨铸铁金相分析制样要求，金相试验个的制备按照GB/T 9441-2009标准规定，截

取和制备金相试样过程中应防止组织发生变化、石墨剥落及石墨曳尾，试样表面应光洁，不允许有粗大的划痕。

可以分析的元素有碳元素、硫元素、硅元素、锰元素、磷元素、铬元素、钙元素、镍元素、铜元素、钼元素、钒元素、钛元素、铌元素、钽元素、钨元素、钼元素、铁元素、锌元素、镁元素、铝元素、铅元素、锡元素、砷元素、锑元素、铋元素、氮元素、氢元素、氧元素、钴元素等。

适用范围：黑色金属：“碳钢、合金钢、不锈钢、工模具钢、铸铁、铁合金等”；有色金属：“铝合金、铜合金、锌合金、镁合金、钛。