

# 镁合金显微组织该如何检查 检测标准是什么

产品名称	镁合金显微组织该如何检查 检测标准是什么
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:镁合金显微组织检测 周期:3-5 服务范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 合金成分分析检测

#### 检测范围

铝合金、钛合金、钛镁合金、合金钢板、合金、银汞合金、硬质合金、铝镁合金、镁合金、铁合金、镍铬合金、铜锌合金、高温合金、镍基合金、镍合金、合金管、铜镍合金、铁镍合金、铅合金、低合金板、合金刀片、合金材料、镍铁合金、超合金、钨铜合金、铝锂合金、铝铁合金、合金铣刀、钴合金、锰铁合金、镀铜合金、铜基合金、高镍合金、精密合金等各种合金及制品。

#### 检测项目

物理检测：磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、硬度等。

力学检测：拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等。

工艺检测：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析等。

失效检测：断口分析、腐蚀分析等。

金相检测：宏观金相、微观金相等。

化学检测：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀、成分分析、未知成分分析、成分检测、含量检测等。

无损检测：X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤等

## 检测标准

GB 23369-2009-T 硬质合金磁饱和测定标准

GB/T 镁及镁合金化学分析方法

GB/T 21994-2008 氟化镁化学分析方法

GB/T 20975-2007 铝及铝合金化学分析方法

YS/T 275-2008 高纯铝

GB/T 24487-2009 氧化铝

GB/T 4294-2010 氢氧化铝

YS/T 517-2009 氟化钠

GB/T 10267-1988 金属钙分析方法

GB/T 金属和合金的腐蚀点蚀评定方法

GB/T 高温合金热轧板

GB/T 高温合金冷轧板

GB/T 10567.1-1997 铜及铜合金加工材残余应力检验方法硝酸亚汞试验法

GB/T 10686-2013 铜合金工具防爆性能试验方法

GB/T 19869.2-2012 铝及铝合金的焊接工艺评定试验

GB/T 铝合金压铸件

GB/T 15530.1-2008 铜合金整体铸造法兰

GB/T 1527-2006 铜及铜合金拉制管