

# 太仓金属材料元素组成及含量检测

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 太仓金属材料元素组成及含量检测                 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                  |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 检测范围:金属材料<br>周期:3-5天<br>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 | 13545270223                     |

## 产品详情

### 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、P、Cu、Mg、Ti等）；
- 2.种合金牌号鉴定（如不锈钢、铜合金、铝合金等）

| 检测产品 |      |
|------|------|
| 黑色金属 | 有色金属 |
| 不锈钢  | 铜合金  |
| 结构钢  | 锌合金  |
| 碳素钢  | 铝合金  |
| 合金钢  | 镁合金  |
| 工具钢  | 钛合金  |
| 弹簧钢  | 锡合金  |
| 模具钢  | 镍合金  |
| 铸铁   | 其他金属 |

### 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