

# 盐城亭湖区锌及锌合金成分分析测试 牌号鉴定检测

产品名称	盐城亭湖区锌及锌合金成分分析测试 牌号鉴定检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

金属类别

不锈钢

钢铁/模具钢/进口钢材

铜合金/高纯铜

无铅焊锡/有铅焊锡

铝合金

镁合金

锌合金

钛合金

贵金属

项目

牌号鉴定

全元素分析

指定元素分析

牌号鉴定

(鉴定是否符合某个标准某个牌  
求)

(金, 银, 钯, 铂)

高纯金属

钎料

粉末冶金

Test Item

Test Standard

测试项目

测试标准

1.OES测试样品要求: 厚度:钢铁大于1mm,

有色金属大于0.5mm;且样品平面部分直径大于 7mm,15mm以上更佳(薄片测试样品易被击穿)

2.ICP或者余量法，样品要求：50克/样

3.对于粉末冶金类样品,不能测试有空隙的样品,如含油轴承零件等(样品存在孔隙,即含油;孔隙存在气体干扰结果,碳含量结果.

4.对于Fe基材料,不能测试同时含硫和铅的钢材,如含铅的易削钢(硫,铅同时存在,会干扰锰及其他元素通道,出现异

5.滴定法以及余量法一般作为仲裁方法使用,故遇到客户第三方仲裁或者结果有争议,请注意与客户沟通细节,确认钢铁类及铁合金

Steel & Ferroalloy

(常规元素：碳、硫、硅、磷、锰、镍、铬、钼、铜、钒、钛、铌、铝、硼、钨)

铝及铝合金成分分析

Composition Analysis for

Aluminum & Aluminum-Base Alloy

铜及铜合金成分分析

Composition Analysis for Copper Alloy

锌及锌合金成分分析

Composition Analysis for Zinc Alloy

镍及镍合金化学成分分析

Composition Analysis for nickel Alloy

锡及锡合金化学成分分析

OES:

ASTM A751-08

ASTM E415-08

ASTM E1086-08

ASTM E1999-99(2004)

GB/T 11170-2008

GB/T 4336-2002

JIS G1253-2002

ICP:

GB/T20125-2006

JIS G1258-0~7-2007

铝纯度 (铝含量大于99%)

滴定法&余量法

OES:

ASTM E1251-07

EN 573-3:2003

GB/T 7999-2007

GB/T 3190-2008

JIS H 5302-2006

ICP

GB/T 20975.25-2008

铜纯度 (铜含量大于99%)

滴定&余量法

(铜含量小于99%)

可视样品大小采取：

OES: YS/T 482-2005 ICP: YS/T 586-2006

锌纯度 (锌含量大于95%)

滴定&余量法

(锌含量小于95%)

OES: ASTM B240-07e1

DIN EN 12019-1998

(产品标准)

ICP:

GB/T12689.12-2004

镍纯度 (镍含量大于95%)

滴定&余量法

镍含量小于95%

ASTM B162-99(2005)e1

ASTM B160-05e1

(产品标准)

锡纯度 (锡含量大于95%)

Compositon Analysis for Tin Alloy

锡含量小于95%  
OES&ICP&滴定法  
ASTM B339-00(2005)  
(产品标准)