

304不锈钢的牌号及元素成分是什么？

产品名称	304不锈钢的牌号及元素成分是什么？
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:304不锈钢牌号鉴定 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

不锈钢检测 不锈钢元素含量检测

金属检测、金属化验、不锈钢检测、不锈钢化验、合金检测、合金化验、金属成分分析、金属元素检测、材料成分分析、合金成分分析、不锈钢牌号分析、不锈钢牌号、合号分析、金属检测、金属化验、金属成分分析、不锈钢检测服务

一、检测项目：

1、不锈钢检测——不锈钢牌号：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；

2、合金检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn

检测标准（方法）名称及编号（含年

GB/T223.82-2007钢铁 氢含量的测定 惰气脉冲熔融热导

GB/T223.26-2008钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法

GB/T223.8-2000钢铁及合金化学分析方法氟化钠分离-EDTA滴定法测定铝含量

GB/T223.17-1989钢铁及

GB/T 223.53-1987钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量

GB/T 223.40-2007钢铁及合金 铌含量的测定 氯磺酚S分光光度法

GB/T 223.65-2012钢铁及合金 钒含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 20125-2006低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 11170-2008不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)

GB/T 4336-2002碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)

GB/T 223.79-2007钢铁 多元素含量的测定 X射线荧光光谱法(常规法)

B/T 21834-2008中低合金钢 多元素成分分布的测定 金属原位统计分布分析法

GB/T 20123-2006钢铁 总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）

检测仪器和设备：

电感耦合等离子发射光谱ICP分析仪；

光电直读光谱仪；

X荧光光谱仪；

原子吸收光谱仪；

氧氮氢分析仪；

碳硫分析仪；

金属原位分析；

牛津能谱仪。