

# 太仓304不锈钢牌号鉴定 201材料成分检测

产品名称	太仓304不锈钢牌号鉴定 201材料成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 304不锈钢检测介绍

304不锈钢是非常常见而且价格相对较高的一种钢材，而且从外观表面很难区分201不锈钢和304不锈钢。质检天下提供不锈钢的检验服务可以科学的鉴定钢材具体牌号。如今钢材市场经常出现以次充优的情况，特别是我们买钢材的时候根本无法准确分析是否304。一旦购买错误会出现严重的经济损失。

### 304不锈钢检测项目

304不锈钢真假鉴定、硬度检测、拉伸测试、抗拉强度检验、镍含量分析、铬含量分析、全元素分析、镀层厚度检测、镀层元素检验、弯曲测试、冲击试验、扭力测试等

### 304不锈钢检测标准

GBT20878-2007 不锈钢和耐热钢牌号及化学成分

GB/T 40355-2021 不锈钢真空保温容器

GB/T 40297-2021 高压加氢装置用奥氏体不锈钢无缝钢管

GB/T 40317-2021 氧气管线用不锈钢无缝钢管

GB/T 40393-2021 金属和合金的腐蚀 奥氏体不锈钢晶间腐蚀敏感性加速腐蚀试验方法

GB/T 40314-2021 金属和合金的腐蚀 适用于不锈钢平板或管状试样的碟形弹簧缝隙腐蚀构型

GB/T 40101-2021 压水堆核燃料组件和相关组件用不锈钢棒、板、锻件超声波检测方法

GB/T 3098.24-2020 紧固件机械性能 高温用不锈钢和镍合金螺栓、螺钉、螺柱和螺母

GB/T 3098.25-2020 紧固件机械性能 不锈钢和镍合金紧固件选用指南

GB/T 39534-2020 金属和合金的腐蚀 液体中不锈钢和镍基合金均匀腐蚀速率测定方法

GB/T 39191-2020 不锈钢和耐热钢件热处理

GB/T 39077-2020 经济型奥氏体-铁素体双相不锈钢中有害相的检测方法

GB/T 39033-2020 奥氏体-铁素体型双相不锈钢盘条

GB/T 38807-2020 超级奥氏体不锈钢通用技术条件

GB/T 38810-2020 液化天然气用不锈钢无缝钢管

GB/T 4334-2020 金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法

GB/T 21833.1-2020 奥氏体-铁素体型双相不锈钢无缝钢管 第1部分：热交换器用管

GB/T 21833.2-2020 奥氏体-铁素体型双相不锈钢无缝钢管 第2部分：流体输送用管

GB/T 3089-2020 不锈钢极薄壁无缝钢管

GB/T 3090-2020 不锈钢小直径无缝钢管

GB/T 38474-2020 家用不锈钢水槽

304不锈钢检验范围

304不锈钢水杯、304不锈钢水箱、304不锈钢餐具、钢板、钢管、304不锈钢水、五金钢材、钢棒、卫浴金属、建材金属、汽车配件等等