

# 304不锈钢板化学成分测试 力学性能测试

产品名称	304不锈钢板化学成分测试 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

304不锈钢板，304不锈钢管，304不锈钢螺丝，304不锈钢水槽，304不锈钢原材料，304不锈钢锅等。

### 304不锈钢检测项目

硬度检测，厚度检测，成分检测，性能检测，化学成分，材质检测，金属牌号鉴定等。

不锈钢（Stainless Steel）是不锈耐酸钢的简称，耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种称为不锈钢；而将耐化学腐蚀介质（酸、碱、盐等化学浸蚀）腐蚀的钢种称为耐酸钢。

提供金属检测、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、材料成份分析、合金成分分析、不锈钢牌号分析、不锈钢牌号鉴定、合良好号分析。钢材含量检测：钢材元素含量测试、钢材成分鉴定、金属成分检测、金属力学能力分析、金属含量分析；

1碳含量2硫含量、镍含量3铬含量3钼含量4铜含量5钛含量6铝含量 1钢材按品质分类：普通钢（P 0.045%，S 0.050%）、优钢材质钢（P、s均 0.035%）、优zhi钢（P 0.035%，S 0.030%）

2按化学成分分类：碳素钢：钢材a低碳钢（c 0.25%）b中碳钢（c 0.25~0.60%）高碳钢（C 0.60%）合金钢：低合金钢、中合金钢、高合金钢 钢材按成形方法分类：

（1）锻钢；（2）铸钢；（3）热轧钢；（4）冷拉钢 性能测试：高温、室温、低温拉伸试验 硬度试验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验

冲击试验：室温冲击试验、低温冲击试验、高温冲击试验

不锈钢成分分析，不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢：元素含量检测：镍、铬、钼、铁等；

合金成分分析检测，铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳，氮，硫，磷，硅，铜，铁，铝，锡，钼，镍，铬，锰，钛，钨，铅，锌；3、金属材料中常规金属元素分析检测、氧氮氢气体元素检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。