

# 304不锈钢管检测检验，快速出具304不锈钢管第三方检测机构

产品名称	304不锈钢管检测检验，快速出具304不锈钢管第三方检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

304不锈钢是不锈钢中常见的一种材质，密度为7.93 g/cm<sup>3</sup>；业内也叫做18/8不锈钢，意思为含有18%以上的铬和8%以上的镍；耐高温800℃，具有加工性能好，韧性高的特点，广泛使用于工业和家具装饰行业和食品医疗行业。但是需要注意的是，食品级304不锈钢跟普通的304不锈钢相比，它的含量指标更加严格。例如：国际上基本上对304不锈钢的定义是主要含铬18%-20%镍8%-10%，但食品级304不锈钢则是含铬18%和镍8%，允许一定范围内波动，并且限制各种重金属的含量。换句话说，就是304不锈钢不一定是食品级304不锈钢。

国联质检在304不锈钢检测有着丰富的经验，已为多家买卖方鉴定出真假304不锈钢，解决企业实际烦恼。全国有需要检测304不锈钢的客户朋友都可以前来下单。

### 常规检测项目

弯曲试验：弯曲、反复弯曲。

拉伸试验：高温、室温、低温拉伸试验。

硬度实验：洛氏硬度试验、布氏硬度试验、维氏硬度试验。

牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、Cr、钼Mo、铁Fe等；

元素分析：氧、N、H等气体元素检测、重金属检测、RoHS检测。

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。

不锈钢的耐蚀性随含碳量的添加而降低，因而，大多数不锈钢的含碳量均较低，较大不超越1.2%，有些

钢的 $W_c$  (含碳量) 甚至低于0.03% (如00Cr12)。不锈钢中的首要合金元素是Cr (铬), 只有当Cr含量到达必定值时, 钢才有耐蚀性。因而, 不锈钢一般Cr (铬) 含量至少为10.5%。不锈钢中还含有Ni、Ti、Mn、N、Nb、Mo、Si等元素。