

# 不锈钢水槽 水箱检测 食品级不锈钢接触材料检测

产品名称	不锈钢水槽 水箱检测 食品级不锈钢接触材料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

304不锈钢是一种通用性的不锈钢材料，化学成分如下：

C(碳)0.03-0.08%，Si(硅) 1%，Mn(锰) 2%，P(磷) 0.05%，S(硫) 0.03%，Cr(铬)：18.-20%，Ni(镍)8-11%。

钢号：0Cr18Ni9，密度：7.93克/立方厘米，物理性能：

抗拉强度b(MPa) 520,条件屈服强度0.2(MPa) 205,伸长率5(%) 40,断面收缩率(%) 60,硬度：HB 187; HRB 90;HV 200。

一、304不锈钢成分分析范围：

304不锈钢板、304不锈钢管、304不锈钢材、304不锈钢水槽、304不锈钢螺栓、304不锈钢检测餐具、304不锈钢杯、304不锈钢材料及制品等；

## 二、304不锈钢成分分析项目：

化学分析：成分检测、材质检测、牌号鉴定、光谱检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、表面成分分析等。

物理性能：

磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、硬度。

化学性能：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀。

力学性能：拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等。

工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析。

无损检验：X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤

失效分析：断口分析、腐蚀分析等。