

# 不锈钢成分鉴定盐城市 316-304不锈钢检验

产品名称	不锈钢成分鉴定盐城市 316-304不锈钢检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

不锈钢常按组织状态分为：马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢、奥氏体-铁素体(双相)不锈钢及沉淀硬化不锈钢等。另外，可按成分分为：铬不锈钢、铬镍不锈钢和铬锰氮不锈钢等。不锈钢”一词不仅仅是单纯指一种不锈钢，而是表示一百多种工业不锈钢，所开发的每种不锈钢都在其特定的应用领域具有良好的性能。

不锈钢检测项目：

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

化学性能：不锈钢检测需要检测的项目有，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：不锈钢检测需要对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、磁粉探伤进行一定的检测。

失效分析：断口分析、腐蚀分析等。

金相检验：宏观金相、微观金相。

不锈钢检测标准：

GB/T 不锈钢缝隙腐蚀电化学试验方法国家技术监督局1993-07-01现行

GB/T 结构用不锈钢无缝钢管国家质量监督检验检疫.2013-05-01现行

GB/T 流体输送用不锈钢无缝钢管国家质量监督检验检疫.2013-02-01现行

GB 不锈钢压力锅国家质量监督检验检疫.2005-05-01现行

GB/T 15067.1-1994 不锈钢餐具 术语国家技术监督局1994-12-01现行

GB/T 15067.2-2016 不锈钢餐具国家质量监督检验检疫.2017-07-01现行

GB/T 覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范国家质量监督检验检疫.2009-04-01现行

GB/T 不锈钢药芯焊丝国家质量技术监督局2000-03-01现行

GB/T 埋弧焊用不锈钢焊丝和焊剂国家质量技术监督局2000-03-01现行

GB/T 埋弧焊用不锈钢焊丝-焊剂组合分类要求国家质量监督检验检疫.2018-10-01即将实施

GB/T 金属和合金的腐蚀 不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法国家质量监督检验检疫.2016-11-01现行

GB/T 不锈钢点蚀电位测量方法国家质量技术监督局2000-08-01现行

GB/T 制造医疗器械用不锈钢针管国家质量监督检验检疫.2017-01-01现行

GB/T 波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头国家质量监督检验检疫.2002-07-01现行

GB/T 结构用不锈钢复合管国家质量监督检验检疫.2008-11-01现行

GB/T 19228.1-2011不锈钢卡压式管件组件 第1部分：卡压式管件国家质量监督检验检疫.2012-03-01现行

GB/T 19228.2-2011 不锈钢卡压式管件组件  
第2部分：连接用薄壁不锈钢管国家质量监督检验检疫.2012-03-01现行

GB/T 19228.3-2012 不锈钢卡压式管件组件  
第3部分：O形橡胶密封圈国家质量监督检验检疫.2013-03-01现行

GB/T 1954-2008 铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法国家标准化管理委员.2009-01-01现行

GB/T 20016-2005 金属和其他无机覆盖层  
不锈钢部件平整和钝化的电抛光法国家质量监督检验检疫.2006-04-01现行

GB/T 20100-2016 不锈钢纤维烧结滤毡国家质量监督检验检疫.2016-06-01现行

GB/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分国家质量监督检验检疫.2007-10-01现行

GB/T 20878-2007E 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分(英文版)国家质量监督检验检疫.2007-10-01现行

GB/T 21074-2007 针管用不锈钢精密冷轧钢带国家质量监督检验检疫.2008-03-01现行 GB/T 21359-2008  
食品和供水工业用不锈钢螺纹接头