

# 盐城不锈钢成分检测 热轧不锈钢应力松弛检测

产品名称	盐城不锈钢成分检测 热轧不锈钢应力松弛检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

不锈钢大致的成份是铁与铬还有碳等原素所组合而成的。不锈钢是指和耐酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀和耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质的钢。实际应用中，常将耐弱腐蚀介质腐蚀的钢称为不锈钢，将耐化学介质腐蚀的钢称之为耐酸钢。不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。

### 一、不锈钢成分检测方法

#### 1、不锈钢成分检测范围：

304不锈钢，热轧不锈钢，不锈钢薄壁管，不锈钢井盖，铁素体不锈钢，食品级不锈钢等。

#### 2、不锈钢成分检测方法：

检测不锈钢成分有两种方法：一种是用直读光谱仪检测所有元素，并检测C元素。另一种是X射线荧光光谱仪。该方法快速、便携，能准确检测出不锈钢成分及牌号。

#### 3、不锈钢成分检测项目：

化学性能：点蚀、腐蚀疲劳、大气腐蚀、应力腐蚀、人造气氛腐蚀等；

力学性能：疲劳、拉伸、弯曲、扭转、应力、硬度、耐液压、应力松弛、冲击、磨损、剪切强度等；

物理性能：热性能、抗氧化性能、磁性能、电性能、耐磨性检测、腐蚀、密度、弹性模量、硬度等；

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

### 二、不锈钢成分检测标准

GB/T1954-2008铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法

GB/T3089-2008不锈钢极薄壁无缝钢管

GB/T983-2012不锈钢焊条

GB/T1220-2007不锈钢棒

GB/T3089-2020不锈钢极薄壁无缝钢管