

# 黄陂316不锈钢材质检测拉伸强度测试单位

产品名称	黄陂316不锈钢材质检测拉伸强度测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 检验简述

不锈钢的耐腐蚀性随碳含量的增加而降低，因而，大部分不锈钢的碳含量均比较低，较大不得超过1.2%，有一些钢的 c(碳含量)甚至是小于0.03%(如00Cr12)。不锈钢板中的主要合金元素是Cr(铬)，只有当Cr成分达到一定值时，建筑钢材有耐腐蚀性。因而，不锈钢板一般Cr(铬)成分最少为10.5%。不锈钢板中还含有Ni、Ti、Mn、N、Nb、Mo、Si、Cu等元素。

不锈钢板常按结构情况分成:马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢、马氏体-金相组织(两相)不锈钢板及沉淀硬化不锈钢等。

此外，可按成份分成:铬不锈钢板、铬镍不锈钢和铬锰氮不锈钢板等。也有用以高压容器使用的专用型不锈钢板《GB24511\_2009\_承压设备用不锈钢钢板及钢带》。

### 不锈钢的检测方法

牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢板

原素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等;

元素分析：氧、氮、氢等汽体元素检测、重金属检测、RoHS检验

不锈钢检测规范：

GB/T 13305-2008 不锈钢板中 -相总面积成分金相分析测定法；

GB/T 13671-1992 不锈钢板韧性断裂光电催化试验方法；

GB/T 14975-2012 构造用不锈钢板无缝钢管；

GB/T 14976-2012 流体输送用不锈钢板无缝钢管；

GB/T 17899-1999 不锈钢板缝隙腐蚀电位差测量法；

GB/T 18615-2002 波纹金属软管用非碳素钢和金属软管接头；

GB/T 18704-2008 构造用不锈钢管材；

GB/T 19228.1-2011 不锈钢板卡压式管件部件 第1一部分：卡压式管件；

GB/T 19228.2-2011 不锈钢板卡压式管件部件 第2一些：联接用薄壁不锈钢管；

GB/T 19228.3-2012 不锈钢板卡压式管件部件 第3一部分：O形硅胶密封圈；