

上海316不锈钢牌号鉴定 金相组织 晶粒度检测

产品名称	上海316不锈钢牌号鉴定 金相组织 晶粒度检测
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

不锈钢检测不锈钢表面光洁，有较高的塑性、韧性和机械强度，耐、碱性气体、溶液和其他介质的腐蚀。它是一种不容易生锈的合金钢，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中有广泛的应用。

不锈钢检测项目：

理化指标

尺寸、厚度、密度

力学性能

杨氏模量E、泊松比、室温压缩试验、抗弯强度、扭转、应力、应力松弛、低温冲击、高温冲击、磨损、静液压、拉伸蠕变试验、剪切强度、脉冲实验

工艺性能

弯曲试验、扩口试验、压扁试验、卷边试验、破坏扭矩、液压试验

冲击试验

夏比缺口冲击、焊接接头冲击

拉伸试验

抗拉强度、屈服强度、延伸率、断面收缩率、破断拉力（钢丝绳）

硬度试验

洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度

无损探伤

X射线无损探伤、电磁超声、超声探伤、涡流探伤

可靠性试验

屈服强度、疲劳试验、盐雾试验

成分分析

化学元素分析、牌号判定、材质鉴定

金相分析

晶粒度、钢中夹杂物含量、金属和合金宏观侵蚀和低倍组织缺陷评级、显微组织、晶间腐蚀、脱碳层深度、塔形、涂镀层厚度、共晶碳化物不均匀度、石墨碳、 δ -相

GB/T 13305-2008 不锈钢中 δ -相面积含量金相测定法GB/T 13671-1992

不锈钢缝隙腐蚀电化学试验方法GB/T 14975-2012 结构用不锈钢无缝钢管GB/T 14976-2012

流体输送用不锈钢无缝钢管GB/T 17899-1999 不锈钢点蚀电位测量方法GB/T 18615-2002

波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头GB/T 18704-2008 结构用不锈钢复合管