

316L不锈钢成分检测 抗拉强度测试

产品名称	316L不锈钢成分检测 抗拉强度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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 17312626973

产品详情

一、检测项目：316L不锈钢成分分析-拉伸测试

二、Photo of Sample

三、测试信息

Test item 1:Chemical Composition Analysis

Test method：Refer to GB/T 11170-2008

Acceptance standard：ASTM A240/A240M-23

Test instrument：OES

Test result：See below table

Conclusion: according to the test result, measured element content of the sample complies with ASTM A240/A240M-23 the type 316L requirement.

Test item2:Tensile Test

Test method：GB/T 228.1-2021

Acceptance standard：ASTM A240/A240M-23

Test instrument : Universal testing machine

Test result : See below table

五、不锈钢成分分析服务项目：

- 1、不锈钢成分鉴定：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。
- 2、不锈钢牌号推荐：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量最接近的牌号。牌号推荐可以提供一定的应用参考信息。
- 3、不锈钢成分分析方法：电感耦合等离子发射光谱（ICP-AES），电火花发射直读光谱（OES），电感耦合等离子体质谱（ICP-MS），碳硫仪，氮氧氢分析仪，滴定法，重量法。