

# 316L不锈钢化学成分检测 氮元素含量检测

产品名称	316L不锈钢化学成分检测 氮元素含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:不锈钢检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

316L不锈钢化学成分检测 氮元素含量检测，是一种用于检测316L不锈钢中氮元素含量的检测方法。该方法采用电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）进行检测，具有灵敏度高、准确度高、检测速度快等优点。检测范围覆盖316L不锈钢中氮元素的含量，检测周期为5-7天，服务范围覆盖全国。

### 1.使用性能检测

检测项目包括：拉伸、弯曲、冲击、硬度、金相检测。不断弯折、双重扭曲、液压机实验、显微镜结

### 2.工艺性能的检测

检测项目包括：焊接性能、热处理性能、耐腐蚀性能、疲劳性能、冲击性能、硬度、金相检测。

### 3.金相分析检测

检测项目包括：金相分析、渗碳层深度、外部经济金相分析（SEM、TEM、EBS）。

### 4.不锈钢原素含量检测

检测项目包括：碳(C)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、钼(Mo)、铜(Cu)、铁(Fe)、氮(N)、氧(O)、氢(H)、砷(As)、钠(Na)、钾(K)、铝(Al)、钛(Ti)、钒(V)、铌(Nb)、铍(Be)、铋(Bi)。

### 5.无损检测

检测项目包括：超声波、X射线无损检测、涡流探伤、漏磁探伤检测、超音波、渗入探伤检测、

### 6.金属材料型号评定

根据化学成分分析结果，对照国家标准，评定金属材料型号。

### 7.自然环境稳定性能

检测项目包括：应力腐蚀、空气腐蚀、晶间腐蚀、缝隙腐蚀、人工合成氛围腐蚀、腐蚀疲惫、盐雾测试。