

绍兴市304材料镍铬含量检测 金属材料检测

产品名称	绍兴市304材料镍铬含量检测 金属材料检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

304不锈钢成分分析 牌号鉴定检测

主要检测项目：

C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、W、Nb、B；不锈钢：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、Ti、Al、W（等金属元素的检测）广分检测，您身边的——检测及失效分析！

304不锈钢是不锈钢中常见的一种材质，密度为7.93 g/cm³，业内也叫做18/8不锈钢。耐高温800℃，具有加工性能好，韧性高的特点，广泛使用于工业和家具装饰行业和食品医疗行业。

市场上常见的标示方法中有0Cr18Ni9，SUS304，其中0Cr18Ni9一般表示国标标准生产，304一般表示ASTM标准生产，SUS 304表示日标标准生产。

304是一种通用性的不锈钢，它广泛地用于制作要求良好综合性能(耐腐蚀和成型性)的设备和机件。为了保持不锈钢所固有的耐腐蚀性，钢必须含有18%以上的铬,8%以上的镍含量。304不锈钢是按照美国ASTM标准生产出来的不锈钢的一个牌号。

检测项目

- 1.成分检测（304不锈钢主要成分是碳、锰、硫、磷、镍、铬、硅，其中镍元素和铬元素是重点测试对象。）
- 2.硬度测试
- 3.拉伸试验
- 4.金相分析

检测周期

辨别是否304不锈钢仅需2-3个工作日。

样品要求

样品重量大于10g，样品状态无特殊要求

检测标准

GB/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分

检测方法

- 1.发射光谱分析
- 2.x射线荧光光谱分析
- 3.化学成分滴定法
- 4.激光显微光谱分析