

中山316,304不锈钢材质鉴定检测 成分检测

产品名称	中山316,304不锈钢材质鉴定检测 成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

钢材材质304和316怎么辨别

1、牌号不同：304的是06Cr19Ni10，304L的是00Cr19Ni10，316的是0Cr17Ni12Mo2，316L的是00Cr17Ni14Mo2。

2、低碳不同：304L和316L两种材质是相对于304和316碳含量更低点，材质含量表里也有清晰对比。不锈钢不生锈钢主要是表面形成的那层富铬氧化膜，但是当温度过高时会产生晶间腐蚀，因此304L和316L里面碳含量少，就减少了晶间腐蚀。

3、耐腐蚀性不同：316不锈钢就是304不锈钢在抗点腐蚀上多加了一些钼产生的不锈钢。在各种类型的水质（蒸馏水、饮用水、河水、锅炉水等）中，304不锈钢和316不锈钢的抗腐蚀性能几乎一样，但是当介质中氯离子的含量非常高时，316不锈钢就更适合。

质检认证平台，联系方式：13211192174 钟先生，网址：www.gdzyts.com，发布日期：2020年12月04日

金属材料第三方检测实验室提供国内外各种物料成分分析及物理性能检测，常规样品1--3个工作日出结果，报告具法律效益)

承接:不锈钢化学成分分析

(不锈钢检测——不锈钢牌号鉴定:304、304L、316等不锈钢;

元素含量检测:碳、硅、硫、磷、铜、锰、钨、镍Ni、铬Cr、钼Mo...

本公司专业检测：不锈钢材料鉴定，不锈钢成分检测，不锈钢成分鉴定，不锈钢金属成分及物理性能等

检测

执行标准：

GBT 3280-2007 不锈钢冷轧钢板和钢带

GBT 4237-2007 不锈钢热轧钢板

GBT 20878-2007 不锈钢耐热钢牌号及化学成分

不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008

关键词：

304L不锈钢检测，304L不锈钢测试，304L不锈钢化验，304L不锈钢纯度分析，304L不锈钢成分分析，304L不锈钢材质分析，304L不锈钢牌号鉴定，304L不锈钢牌号鉴别，304L不锈钢304L不锈钢分析，304L不锈钢失效分析，304L不锈钢检测中心，304L不锈钢检测机构，304L不锈钢检测实验室，304L不锈钢测试中心，304L不锈钢测试机构，304L不锈钢测试实验室，304L不锈钢化验中心，304L不锈钢化验机构，304L不锈钢化验实验室，304L不锈钢分析中心，304L不锈钢分析机构，304L不锈钢分析实验室，304L不锈钢失效分析中心，304L不锈钢失效分析机构，304L不锈钢失效分析实验室