

杭州SKD11钢材化学分析 不锈钢牌号鉴定

产品名称	杭州SKD11钢材化学分析 不锈钢牌号鉴定
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

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。

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...

潮州不锈钢材质检测到华谨金属检测，能快速分析各种不锈的材质与成分，不锈钢成分化验，防腐性能化验 联系 陆工 提供45号#钢/304钢及316规格不锈钢物理机械特性测试、未知元素含量鉴定、洛氏/维氏/布氏硬度检测、屈服强度检测、拉伸强度试验、SKD11钢材化学分析、镍含量检测、金属零件/非金属配件硬度检测、拉伸试验检测。镀锌管层附着力，镀锌层均匀性测试,壁厚测量,镀锌层重量测试.根据GB/T标准、本公司还供应上述产品的同类产品：不锈钢成分检测

本公司检测：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

GBT4237-2007 不锈钢热轧钢板

GBT20878-2007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