

港闸区SKD11钢材化学分析-材质鉴定检测单位

产品名称	港闸区SKD11钢材化学分析-材质鉴定检测单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

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。

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...

不锈钢材质检测到华谨金属检测，能快速分析各种不锈钢的材质与成分，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、合金牌号鉴定。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

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