

常熟市不锈钢材质鉴定 苏州光谱分析测试中

产品名称	常熟市不锈钢材质鉴定 苏州光谱分析测试中
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

304不锈钢是一种很常见的不锈钢，业内也叫做18/8不锈钢。它的抗腐蚀性能要优于430不锈钢，但是价格又比316不锈钢便宜，因此广泛使用于生活中。

例如：一些的锈钢餐具，户外的不锈钢栏杆等。虽然此种不锈钢在国内非常常见，但是“304不锈钢”这个称呼却来自于美国。很多人以为304不锈钢是日本的一种型号称呼，但是严格意义来讲，日本的对304不锈钢的正式称呼是“SUS304”。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16%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。

金属测试项目包括：

机械性能

金相分析

成分分析

镀层分析

尺寸测试

腐蚀测试

失效分析

管件压力

焊接工艺评定

环境可靠性测试。

金属材料检测标准大全

GB/T 222—2006钢的成品化学成分允许偏差

GB/T 223.X系列 钢铁及合金 X含量的测定

GB/T 4336—2002碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)

GB/T 4698.X系列 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 X量的测定

GB/T 5121.X系列 铜及铜合金化学分析方法 第X部分：X含量的测定

GB/T 5678—1985铸造合金光谱分析 取样方法

GBT 6987.X系列 铝及铝合金化学分析方法z89g88l5ysqw

GB/T 7999—2007铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法

GB/T 11170—2008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 11261—2006钢铁 氧含量的测定 脉冲加热情气熔融 - 红外线测定方法

GB/T 13748.X系列 镁及镁合金化学分析方法 第X部分 X含量测定

热轧H型钢和部分T型钢 GB/T11263-1998

普通焊接H型钢 YB 3001-1992

结构用高频焊接薄壁H型钢 JG/T 137-2001

碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T3524-1992

碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T912-1989

碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T3274-1988

冷轧钢板和钢带 GB/T708-1988