

无锡304不锈钢板检测 力学性能测试检测

产品名称	无锡304不锈钢板检测 力学性能测试检测
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不锈钢板检测 力学性能测试检测

金属材料检测化学成分分析检测

提供金属材料检测不锈钢材质分析：316，304，321，410，420，430，347等牌号鉴定，成分检测钢材材质鉴定：45#钢，低碳钢，中碳钢，弹簧钢，冷轧钢，模具钢等牌号鉴定，含量化验。欢迎广大客户来电咨询

检测产品范围：

钢铁产品_生铁、铁合金、铸铁、铸钢、碳素结构钢、合金结构钢、工模具钢、弹簧钢、轴承钢、耐热钢、不锈钢、钢棒、钢丝、钢板、钢带、钢（焊）管、复合（板）管、型钢、钢筋、轧辊、钢丝绳、钢绞线、焊接材料（焊丝、焊条、焊料）、钢铁粉末及制品等；v.有色金属_铝合金、铜合金、镁合金、锌合金、铅合金等；w.特种金属_软磁合金、磁滞合金、弹性合金、电阻合金、高温合金、耐蚀合金等；x.金属构件_钢筋焊接件和组装件、钢构件、紧固件、预埋件、交通器材（护栏板、立柱、隔离栅）等。检验项目：u.力学和工艺性能检验_各种硬度试验、拉伸试验、压缩试验、弯曲试验、压扁试验、冲击试验、落锤试验、扭转试验、缠绕试验、粘结强度、焊接接头检验、焊接工艺评定等；v.金相组织检验_低倍组织及缺陷、显微组织、晶粒度、淬透性、断口检验、碳化物、石墨评级、硫印、夹杂物、脱碳层、渗碳层、渗氮层、腐蚀试验、塔形发纹、不锈钢晶间腐蚀等检验；

主要测试项目

- 1.金属材料成分分析：采用直读光谱仪（OES），等离子体发射光谱（ICP），滴定法等对材料进行分析，并可鉴定牌号。
- 2.机械性能测试：拉伸试验、弯曲试验、反复弯曲试验、硬度测试、冲击测试、剪切试验、杯突试验、压缩试验保证载荷、楔负载试验、脱碳层测试等
- 3.金相显微分析：金相分析、金属平均晶粒度测定、非金属夹杂物显微评定、低倍组织、金相组织评定、渗氮层深度测定等
- 4.老化测试环境模拟试验：中性盐雾测试，酸性盐雾测试，乙酸及铜离子加速盐雾试验，温湿循环测试等
- 5.货架安全检验：涂层焊缝检验，紧固件螺栓检验，安全附件检验，地坪沉降检验，安全净距检验，构件损坏检验，结构位移检验，货架垂直度检验
- 6.镀层厚度测试：金相切片法测试，X-RAY法测试等
- 7.无损探伤测试：射线照相检验（RT）、超声检测(UT)、磁粉检测(MT)、液体渗透检测(PT)
- 8.耐腐蚀试验：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀等
- 9.尺寸测试加工精度评定：外观检测、尺寸测量等
- 10.其他测试：失效分析、断口分析、疲劳试验

0Cr26Ni5Mo2材质钢成分分析 金属材料检测

金属种类常用标准常见牌号报价周期碳素钢GB/T 699-2006 碳素结构钢

GB/T 700-2006 碳素结构钢普通碳素结构钢：Q195、Q215、Q235、Q255、Q275等

碳素结构钢：10#、15#、20#、25#、30#、35#、40#、45#、15Mn、20Mn、25Mn、30Mn、35Mn、40Mn、45Mn等

碳素工具钢：T9、T12等

铸钢：ZG25等

其他碳素钢产品。400~700元/样3~5个工作日合金钢

GB/T 4336-2016 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法

GB/T 3077-2015 合金结构钢Mn钢、MnV钢、SiMn钢、SiMnMoV钢、B钢、MnB钢、MnMoB钢、MnVB钢、MnTiB钢、Cr钢、CrSi钢、CrMo钢、CrMoV钢、CrMoAl钢、CrV钢、CrMn钢、CrMnSi钢、CrMnMo钢、CrMnTi钢、CrNi钢、CrNiMo钢、CrMnNiMo钢、CrNiMoV钢、CrNiW钢

其他合金钢产品

不锈钢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 20878-2007不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分304不锈钢（06Cr19Ni10；022Cr19Ni10；07Cr19Ni10等）

316不锈钢（06Cr17Ni12Mo2；022Cr17Ni12Mo2；06Cr17Ni12Mo2Nb；06Cr17Ni12Mo2Ti等）

301不锈钢（12Cr17Ni7；022Cr17Ni7；022Cr17Ni7N等）

Cr13系列不锈钢（06Cr13；12Cr13；04Cr13Ni5Mo；Y12Cr13；20Cr13；30Cr13；Y30Cr13；Y25Cr13Ni2等）

其他不锈钢产品铝合金GB/T 7999-2015

铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法纯铝1000系（1050；1060；1070；1080等）

高铜铝合金2000系（2004；2117；2024；2524等）

高锰铝合金3000系（3003；3102；3203；3103A等）

高硅铝合金4000系（4004；4032；4043；4043A等）

高镁铝合金5000系（5005；5005A；5010；5019等）

硅镁铝合金6000系（6005；6005A；6060；6061；6063等）

铝镁锌铜合金7000系（7021；7039；7049；7049A等）

其他铝合金产品铜合金YS/T 482-2005 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法纯铜（T1；T2；T3等）

铅黄铜（HPb89-2；HPb63-3；HPb62-2等）

锡黄铜（HSn90-1；HSn72-1HSn65-0.03；HSn60-1等）

锰黄铜（HMn58-2；HMn57-3-1等）

铁黄铜（HFe59-1-1；HFe58-1-1等）

其他铜及铜合金产品钛合金GB/T 4698.21-1996 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法发射光谱法测定锰、铬、镍、铝、钼、锡、钒、钇、铜、锆量TA0、TA1、TA2、TA3、TA9、TA10、TA5、TA6、TA7、TC1、TC2、TC3、TC4、TC10、TC6、TC11、TC9、TC12、TB2、TB3、TB4等钛合金产品