

东莞钢材化学成分检测拉伸性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 东莞钢材化学成分检测拉伸性能测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

检测产品

不锈钢板种类：铝合金型材、板材、管材和金属制品四大类。

不锈钢板产品：重轨、轻轨、钢绞线、钢构架、彩钢屋面、不锈钢板材、不锈钢板、大中小型圆钢、大中小型圆钢、大中小型圆钢、不锈钢板冷轧薄板，高质量圆钢、电缆线、中冷轧钢板、冷轧板、焊工用铁氧体磁芯、热轧带钢、无缝钢管不锈钢板、焊接钢管、无缝管、金属制品、碳钢板、不锈钢板材等类型

检测*新项目

原材料分析、工艺性能检测、清洁度检测、成分分析等

型号规格鉴定：304、304L、316等不锈钢板；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；

成分剖析：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni元素成份的分析

元素分析：氧、氮、氢等气体元素检测、重金属检测、RoHS检测

宏观经济政策检验：镇静钢，连不锈钢铸件，沸腾钢的组织及宏观经济政策缺陷的分辨、酸浸试验、塔形发纹酸浸实验、硫印实验、破裂面检验等；

金相检验：体视显微镜检测渗氮层深层次（GB/T224-1987）、晶粒大小检测、钢中非金属材质参脏物的检测、钢中成份缩松检测等；

性能指标：加工性实验、电弧焊接电焊焊接特点实验、工艺性能实验、毁坏试验、金属复合材料弯曲实验、金属复合材料持续弯曲实验、金属线材持续弯曲实验、金属线材歪曲实验、金属线材缠绕实验、金

属复合材料顶断实验、金属复合材料杯突试验等；

使用性能：金属复合材料塑性形变生产制造产品特点检测中物理技术参数的实验检测，重要检验*新项目有带电磁能、密度、延展性磨具、热膨胀系数、电阻值等。

电力学特点：带电磁能-准测量、密度-准测量、延展性磨具-准测量、线膨胀系数-准测量、电阻器的-准测量等；

分析化学特点：应力腐蚀实验、抗氧化性能实验、气体腐蚀实验、全浸、间浸腐蚀实验等；

无损检测技术技术性：超声探伤仪、带磁探伤检测射线探伤、型号规格规格型号检测、表面缺陷检测等；

抗压强度：抗压强度、洛氏硬度、维氏硬度、光学显微镜抗压强度、肖氏硬度等；

拉伸：抗压强度指标（规定非占有率屈伸应力场、规定总屈伸应力场、规定残余屈伸应力场、强度极限、抗拉强度）、塑性形变指标（拉伸强度；横剖面伸缩节率）、高温应力松弛实验（应力松弛速度、长期强度极限、长期断后伸长率、长期横剖面收缩率）等；

冲击试验：室温冲击试验、低温冲击试验、高温破坏性检验

变小试验：变小强度极限，抗压强度，规定非占有率变小应力场，规定总变小应力场，变小延展性磨具