

不锈钢镍含量测试 光谱检测

产品名称	不锈钢镍含量测试 光谱检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

化学分析分为湿法分析和仪器分析。湿法分析是以物质的化学反应为基础，根据反应结果直接判定试样中所含成分，并测定含量的分析方法，也是仲裁检验分析用方法。本中心除了传统的化学分析方法外，另配有电感耦合等离子发射光谱ICP分析仪、光电直读光谱仪、X荧光光谱仪、原子吸收光谱仪、氧氮氢分析仪、碳硫分析仪等国成分分析仪器。

钢材检测样品类型：

不锈钢类产品、碳钢类产品、模具钢类产品、轴承钢齿轮钢类产品、合金钢类产品和各类矿物质分析，微区成分分析。

钢材成分检测

钢材检测常用标准：

序号 检测标准(方法)名称及编号(含年号)

1 GB/T223.64-2008 钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法

- 2 GB/T223.23-2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法
- 3 GB/T223.25-1994 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量
- 4 GB/T 223.54-1987 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量
- 5 GB/T223.59-2008 钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法
- 6 GB/T223.11-2008 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法
- 7 GB/T11261-2006 钢铁 氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外吸收法
- 8 GB/T20124-2006 钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法 (常规方法)
- 9 GB/T223.82-2007 钢铁 氢含量的测定 惰气脉冲熔融热导法
- 10 GB/T223.26-2008 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法
- 11 GB/T223.8-2000 钢铁及合金化学分析方法 氟化钠分离-EDTA滴定法测定铝含量
- 12 GB/T223.17-1989 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛含量
- 13 GB/T 223.53-1987 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量
- 14 GB/T 223.40-2007 钢铁及合金 铌含量的测定 氯磺酚S分光光度法
- 15 GB/T 223.65-2012 钢铁及合金 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 16 GB/T20125-2006 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

17 GB/T11170-2008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)

18 GB/T4336-2002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)

19 GB/T 223.79-2007钢铁 多元素含量的测定 X射线荧光光谱法(常规法)

20 GB/T 21834-2008中低合金钢 多元素成分分布的测定 金属原位统计分布分析法

21 GB/T20123-2006钢铁 总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)