

江门钢材氧含量检测 钢材铁 钛含量检测

产品名称	江门钢材氧含量检测 钢材铁 钛含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

江门钢材氧含量检测 钢材铁 钛含量检测

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、碳硫分析仪等国内外lingxian的成分分析仪器。

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、合金钢产品 and 各类矿物物质分析，微区成分分析。

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/T 223.64-2008 钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法

2 GB/T 223.23-2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法

3 GB/T 223.25-1994 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/T 223.59-2008 钢铁及合金 磷含量的测定 砷磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法

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(吊规方法)

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 氟化钡分离-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 二苯胍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 砷含量的测定 氯锍酚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(吊规法)

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(吊规法)

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

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(吊规方法)