

苏州金属化学元素分析检测 钛合金金相分析报告

产品名称	苏州金属化学元素分析检测 钛合金金相分析报告
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

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、碳硫分析仪等国内外**的成分分析仪器。

样品类型：不锈钢类产品、碳钢类产品、合金钢产品 and 各类矿物质分析，微区成分分析。

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 钼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（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 砷含量的测定 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)

检测仪器和设备：

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；

金属原位分析；

牛津能谱仪。

检测流程