

# 金属及合金化学元素成分分析检测-检测服务检测

产品名称	金属及合金化学元素成分分析检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属及合金化学元素成分分析检测、金属及合金化学元素成分分析检测检验、金属及合金化学元素成分分析检测第三方检测、金属及合金化学元素成分分析检测质检报告、金属及合金化学元素成分分析检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 钢铁酸溶硅和全硅含量的测定还原型硅钼酸盐分光光度法GB/T223.5-2008钢铁及合金化学分析方法高氯酸脱水重量法测定硅含量GB/T223.60-1997 硅

2 钢铁及合金化学分析方法高碘酸钠(钾)光度法测定锰量GB/T223.63-1988钢铁及合金锰含量的测定电位滴定或可视滴定法GB/T223.4-2008 锰

3 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)GB/T20123-2006钢铁及合金硫含量的测定次甲基蓝分光光度法GB/T223.67-2008 硫

4 钢铁及合金镍含量的测定丁二酮肟分光光度法GB/T223.23-2008钢铁及合金化学分析方法丁二酮肟重量法测定镍量GB/T223.25-1994 镍

5 钢铁及合金化学分析方法碳酸钠分离-二苯碳酰二肼光度法测定铬量GB/T223.12-1991钢铁及合金铬含量的测定可视滴定或电位滴定法GB/T223.11-2008 铬

6 钢铁及合金钼含量的测定硫氰酸盐分光光度法GB/T223.26-2008钢铁及合金化学分析方法a--安息香肟重量测定钼量GB/T223.28-1989 钼

7 钢铁及合金化学分析方法钽试剂萃取光度法测定钒含量GB/T223.14-2000钢铁及合金化学分析方法硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量GB/T223.13-2000 钒

8 钢铁及合金化学分析方法二安替比林甲烷光度法测定钛量GB/T223.17-1989钢铁及合金化学分析方法变色酸光度法测定钛量GB/T223.16-1991 钛

9 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GB/T223.8-2000钢铁及合金铝含量的测定铬天青S分光光度法GB/T223.9-2008 铝

10 钢铁及合金铁含量的测定邻二氮杂菲分光光度法GB/T223.70-2008金属铬铁含量的测定乙二胺四乙酸二钠滴定法和火焰原子吸收光谱法GB/T4702.4-2008 铁

11 不锈钢化学成分测定电感耦合等离子体原子发射光谱法SN/T2718-2010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GB/T20125-2006 铜 钼 铝磷 钨 钴钛 锰 硅 铬 镍多元素测定

12 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方（常规法）GB/T4336-2016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/T11170-2008 铜 钼 铝磷 钨 钴钛 锰 硅 铬 镍多元素测定

13 钢铁及合金化学分析方法二安替比林甲烷光度法测定钛量GB/T223.17-1989钢铁及合金化学分析方法变色酸光度法测定钛量GB/T223.16-1991

14 钢铁及合金化学分析方法 亚硝基R盐分光光度法测定钴量GB/T223.22-1994

15 钢铁及合金铌含量的测定氯磺酚S分光光度法GB/T223.40-2007