

# 医用金属材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	医用金属材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供医用金属材料检测-材料分析及检测、医用金属材料检测检验、医用金属材料检测第三方检测、医用金属材料检测质检报告、医用金属材料检测计量认证，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 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/T 2718-2010 硅、锰、磷、镍铬、钼、铜、钒钨、钛、铝

2 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法.铁量的测定 GB/T 4698.2-2011 铁

3 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第4部分：锰量的测定  
高碘酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.4-2017 锰

4 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第5部分：钼量的测定  
硫氰酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.5-2017 钼

5 钽铌化学分析方法第5部分 钼量和钨量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 15076.5-2017 钼

6 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第6部分：硼量的测定  
次甲基蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.6-2019 硼

7 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第8部分：铝量的测定 碱分离-  
EDTA络合滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.8-2017 铝

8 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第9部分：锡量的测定  
碘酸钾滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.9-2017 锡

9 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第10部分：铬量的测定  
硫酸亚铁铵滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法（含钒） GB/T 4698.10-2020 铬

10 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第12部分：钒量的测定  
硫酸亚铁铵滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.12-2017 钒

11 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第13部分：锆量的测定  
EDTA络合滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.13-2017 锆

12 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第22部分：铈量的测定 5-Br-  
PADAP分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.22-2017 铈

13 钽铌化学分析方法 第2部分:钽中铌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和色层分离重量法  
GB/T 15076.2-2019 铌

14 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第23部分：钪量的测定 氯化亚锡-  
碘化钾分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.23-2017 钪

15 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第24部分：镍量的测定  
丁二酮肟分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 4698.24-2017 镍