

# 钛镍形状记忆合金检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钛镍形状记忆合金检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钛镍形状记忆合金检测-材料分析及检测、钛镍形状记忆合金检验、钛镍形状记忆合金第三方检测、钛镍形状记忆合金质检报告、钛镍形状记忆合金计量认证，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 钛镍形状记忆合金化学分析方法

第2部分：钴，铜，铬，铁，铌量的测定，电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T23614.2-2009 钴、铜、铬、铁、铌

2 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第1部分:镍量的测定 丁二酮肟沉淀分离 - EDTA络合-氯化锌返滴定法

GB/T 23614.1-2009 镍

3 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第1部分：镍量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合-

氯化锌返滴定法 镍

4 镍 GB/T 23614.1-2009 镍

5 钴、铜、铬、铁、铌 GB/T 23614.2-2009 钴、铜、铬、铁、铌

6 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第1部分：镍量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合-氯化锌返滴定法 GB/T 23614.1-2009 镍

7 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第2部分：钴、铜、铬、铁、铌量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 23614.2-2009 钴、铜、铬、铁、铌

8 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第1部分:镍量的测定 丁二酮肟沉淀分离 - EDTA络合-氯化锌返滴定法 GB/T 23614.1-2009 镍

9 钛镍形状记忆合金化学分析方法 第2部分:钴、铜、铬、铁、铌量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 23614.2-2009 钴、铜、铬、铁、铌