



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4698.11—1996

## 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定铬量(不含钒)

Sponge titanium, titanium and titanium alloys—  
Determination of chromium content in the absence of  
Vanadium—Ammonium ferrous sulfate titration method

1996-11-04 发布

1997-04-01 实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定铬量(不含钒)

GB/T 4698. 11—1996

Sponge titanium, titanium and titanium alloys

代替 GB 4698. 11—84

—Determination of chromium content in the absence of  
Vanadium—Ammonium ferrous sulfate titration method

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了不含钒的钛合金中铬含量的测定方法。

本标准适用于不含钒的钛合金中铬含量的测定。测定范围:0.30%~12.00%。

### 2 引用标准

GB 1. 4 标准化工作导则 化学分析方法标准编写规定

GB 1467 冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定

### 3 方法原理

试料用硫酸溶解,在硫酸介质中以硝酸银作催化剂,用过硫酸铵将铬氧化到高价,用硫酸亚铁铵标准滴定溶液滴定铬,从而求得铬的含量。

### 4 试剂

4. 1 硝酸( $\rho$ 1.42 g/ml)。

4. 2 硫酸(1+1)。

4. 3 硫酸锰溶液(50 g/L)。

4. 4 硝酸银溶液(10 g/L)。

4. 5 过硫酸铵溶液(250 g/L)。

4. 6 氯化钠溶液(100 g/L)。

4. 7 铬标准溶液:称取2.829 g经105℃烘干1 h并冷却至室温的重铬酸钾(基准试剂)于500 ml烧杯中,加入约100 ml水使其溶解,移入1 000 ml容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液1 ml含1 mg铬。

4. 8 硫酸亚铁铵标准滴定溶液 [ $c(Fe^{2+})=0.025 \text{ mol/L}$ ]。

4. 8. 1 配制:称取10 g硫酸亚铁铵[ $\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ]于500 ml烧杯中,加入200 ml硫酸(4. 2)使其溶解,移入1 000 ml容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。

4. 8. 2 标定:移取三份各10.00 ml铬标准溶液(4. 7),分别置于三个500 ml锥形瓶中,各加入25 ml硫酸(4. 2),以下按5. 2. 2~5. 2. 4条进行。平行标定所消耗硫酸亚铁铵标准滴定溶液(4. 8)体积的极差应不大于0.10 ml,取其平均值。