



中华人民共和国国家标准

GB/T 4698.10—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(含钒)

Sponge titanium, titanium and titanium alloys—
Determination of chromium content in the presence
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(含钒)

GB/T 4698.10—1996

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

代替 GB 4698.10—84

1 主题内容与适用范围

本标准规定了含钒的钛合金中铬含量的测定方法。

本标准适用于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,在硫酸介质中于室温条件下,用高锰酸钾将钒氧化至高价,用硫酸亚铁铵标准滴定溶液滴定钒。然后在加热的条件下,以硝酸银为催化剂,用过硫酸铵将钒和铬同时氧化至高价,再用硫酸亚铁铵标准滴定溶液滴定钒和铬。两次滴定所消耗滴定剂的体积之差即为滴定铬所需滴定剂的体积,由此求得铬的含量。

4 试剂

4.1 硝酸(ρ 1.42 g/ml)。

4.2 硫酸(1+1)。

4.3 高锰酸钾溶液(5 g/L)。

4.4 尿素溶液(100 g/L)。

4.5 亚硝酸钠溶液(10 g/L)。

4.6 硝酸银溶液(10 g/L)。

4.7 过硫酸铵溶液(250 g/L)。

4.8 氯化钠溶液(100 g/L)。

4.9 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。

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

4.10.1 配制:称取10 g硫酸亚铁铵[$FeSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_2O$]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。

国家技术监督局1996-11-04批准

1997-04-01实施