



中华人民共和国国家标准

GB/T 4698.16—1996

海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 惰气熔融库仑法测定氧量

Sponge titanium, titanium and titanium alloys—
Determination of oxygen content—
Inert gas fusion coulometric 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

GB/T 4698.16—1996

惰气熔融库仑法测定氧量

Sponge titanium, titanium and titanium
alloys—Determination of oxygen content
—Inert gas fusion coulometric method

代替 GB 3829.6—83
GB 4698.16—84

1 主题内容与适用范围

本标准规定了海绵钛、钛及钛合金中氧含量的测定方法。

本标准适用于海绵钛、钛及钛合金中氧含量的测定。测定范围:0.04%~0.50%。

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

GB/T 14265 金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则

3 方法原理

在氩载气流里,试料中的氧在高温石墨坩埚中与碳反应生成一氧化碳,通过加热的五氧化二碘生成二氧化碳,进入已设定pH值的高氯酸钡溶液被吸收,产生的氢离子使溶液的pH值下降,通过电解使溶液的pH值恢复至原设定值。根据电解时所消耗的电量计算其氧量。

4 试剂与材料

4.1 镍(>99.99%),丝状或片状。

4.2 锡粒。

4.3 镍囊(>99.99%),约300mg。

4.4 碳酸钡。

4.5 五氧化二碘,颗粒状。

4.6 氩气净化用材料与试剂:五氧化二磷、海绵钛粒(Φ2mm左右)、硫代硫酸钠、玻璃棉。

4.7 石墨粉,光谱纯。

4.8 石墨坩埚。

4.9 氩气(>99.99%)。

4.10 清洗液:硝酸(1+8)与氢氟酸(1+23)等体积混匀。

4.11 吸收池溶液:称取50g高氯酸钡[Ba(ClO₄)₂·3H₂O]置于500ml烧杯中,加入300ml水,搅拌溶解,移入1000ml容量瓶中,加入20ml异丙醇,用水稀释至刻度,混匀。

4.12 阳极池溶液:称取150~200g高氯酸钡[Ba(ClO₄)₂·3H₂O]置于500ml烧杯中,加入300ml水,搅拌溶解后移入1000ml容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。移入阳极池后加碳酸钡(4.4)至指示刻