

ICS 77.120.50  
H 14



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4698.22—1996

## 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 5-Br-PADAP 分光光度法测定铌量

Sponge titanium, titanium and titanium  
alloys—Determination of niobium content—  
2-(5-Bromo-2-pyridylazo)-5-Diethylaminophenol  
spectrophotometric 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 5-Br-PADAP 分光光度法测定铌量

GB/T 4698.22—1996

Sponge titanium, titanium and titanium  
alloys—Determination of niobium content—  
2-(5-Bromo-2-pyridylazo)-5-Diethylaminophenol  
spectrophotometric method

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了钛合金中铌含量的测定方法。

本标准适用于钛合金中铌含量的测定。测定范围:0.20%~3.00%。

### 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

GB 7729 冶金产品化学分析 分光光度法通则

### 3 方法原理

试料用硫酸溶解,在酒石酸和EDTA的存在下,在酸性介质中铌与5-Br-PADAP生成有色络合物,于分光光度计波长610 nm处测量其吸光度。

### 4 试剂

4.1 硝酸( $\rho$ 1.42 g/ml)。

4.2 硫酸(1+1)。

4.3 酒石酸溶液(240 g/L)。

4.4 酒石酸溶液(60 g/L)。

4.5 氨水(1+1)。

4.6 硫酸(5+95)。

4.7 EDTA( $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ )溶液(20 g/L)。

4.8 5-Br-PADAP[2-(5-Br-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚]乙醇溶液(0.3 g/L)。

4.9 钛基体溶液:称取0.10 g金属钛(>99.95%)于100 ml烧杯中,加入10 ml硫酸(4.2)加热溶解,滴加硝酸(4.1)至溶液紫色消失,继续加热至溶液刚冒硫酸烟,冷却,移入200 ml容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液1 ml含0.5 mg钛。

4.10 铌标准贮存溶液:称取0.715 3 g五氧化二铌(>99.95%)于铂坩埚中,加入10 g焦硫酸钾,于喷灯上加热熔融至溶解完全,冷却,用热的酒石酸溶液(100 g/L)浸出熔块,置于500 ml烧杯中,在不断搅拌下加热使溶液澄清,冷却,移入500 ml容量瓶中,以酒石酸溶液(100 g/L)稀释至刻度,混匀。此溶液