

ICS 77.120.50
H 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 4698.5—1996

海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 硫氰酸盐分光光度法测定钼量

Sponge titanium, titanium and titanium alloys—
Determination of molybdenum content—
Thiocyanate 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 硫氰酸盐分光光度法测定钼量

GB/T 4698.5—1996

代替 GB 4698.5—84

Sponge titanium, titanium and titanium
alloys—Determination of molybdenum content
—Thiocyanate spectrophotometric method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了钛合金中钼含量的测定方法。

本标准适用于钛合金中钼含量的测定。测定范围:0.10%~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

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,在硫酸介质中以铜(II)为催化剂,用硫脲将钼(VI)还原为钼(IV),钼(IV)与硫氰酸盐生成橙红色络合物,于分光光度计波长 465 nm 处测量其吸光度。

4 试剂

4.1 硝酸($\rho 1.42 \text{ g/ml}$)。

4.2 硫酸(1+1)。

4.3 硫氰酸钾溶液(500 g/L)。

4.4 硫酸铜溶液(10 g/L)。

4.5 硫脲溶液(100 g/L)。

4.6 钛基体溶液:称取 0.5 g 金属钛(>99.9%)于 150 ml 烧杯中,以下按 6.3.2 条进行。此溶液 1 ml 含 2 mg 钛。

4.7 钼标准贮存溶液:称取 0.500 0 g 金属钼(>99.9%)于 400 ml 烧杯中,加入 50 ml 硫酸(4.2)、30 ml 硝酸(4.1),加热使其完全溶解并继续加热至冒硫酸烟,冷却,加入 50 ml 水,加热使盐类溶解,冷却,移入 500 ml 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 ml 含 1 mg 钼。

4.8 钼标准溶液:移取 10.00 ml 钼标准贮存溶液(4.7)于 100 ml 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 ml 含 100 μg 钼。

5 仪器

分光光度计。

国家技术监督局 1996-11-04 批准

1997-04-01 实施