

ICS 77.120.50
H 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 4698.24—1996

海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量

Sponge titanium, titanium and titanium
alloys—Determination of nickel content
—Dimethylglyoxime 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

丁二酮肟分光光度法测定镍量

GB/T 4698.24—1996

Sponge titanium, titanium and titanium
alloys—Determination of nickel content
—Dimethylglyoxime spectrophotometric method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了钛合金中镍含量的测定方法。

本标准适用于钛合金中镍含量的测定。测定范围:0.20%~2.00%。

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,用柠檬酸掩蔽主体钛,以溴水为氧化剂,在氨性介质中,镍与丁二酮肟生成红色络合物,于分光光度计波长 540 nm 处测量其吸光度。

4 试剂

4.1 硝酸($\rho 1.42 \text{ g/ml}$)。

4.2 氨水($\rho 0.90 \text{ g/ml}$)。

4.3 硫酸(1+1)。

4.4 饱和溴水。

4.5 柠檬酸溶液(200 g/L)。

4.6 丁二酮肟乙醇溶液(2 g/L):称取 0.5 g 丁二酮肟溶解于 250 ml 乙醇中。

4.7 镍标准贮存溶液:称取 1.000 0 g 金属镍(>99.95%)于 250 ml 烧杯中,加入 10 ml 硝酸(4.1)、10 ml 水,加热溶解。加入 5 ml 硫酸($\rho 1.84 \text{ g/ml}$),加热至冒硫酸烟,稍冷,加入 30 ml 水,混匀,冷却。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 镍。

4.8 镍标准溶液:移取 50.0 ml 镍标准贮存溶液(4.7)于 500 ml 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 ml 含 100 μg 镍。

5 仪器

分光光度计。