

UDC 669.15'293 : 543.42 : 546.22



中华人民共和国国家标准

GB 3654.7—83

铌铁化学分析方法 次甲基蓝光度法测定硫量

Methods for chemical analysis of ferroniobium
The methylene blue photometric method for
the determination of sulfur content

1983-05-02 发布

1984-03-01 实施

国家标 准局 批准

中华人民共和国国家标准

铌铁化学分析方法 次甲基蓝光度法测定硫量

UDC 669.15'293
·543.42:546
.22
GB 3654.7—83

Methods for chemical analysis of ferroniobium
The methylene blue photometric method for
the determination of sulfur content

本标准适用于铌铁中硫量的测定。测定范围0.005~0.035%。

本标准遵守 GB 1467—78《冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定》。

1 方法提要

将试样用磷酸-磷酸亚锡溶液溶解，使硫还原为二价，在氮气流中加热蒸馏，使二价硫以硫化氢的状态蒸出。用氢氧化钠溶液吸收，用N，N-二甲基对苯二胺溶液和三氯化铁溶液发色，生成次甲基蓝，测量其吸光度。0.03 mg以上的硒和0.05 mg以上的碲对测定有干扰。

2 试剂

- 2.1 氢氧化钠溶液(5%)。
- 2.2 氢氧化钾溶液(20%)。
- 2.3 三氯化铁盐酸(1+20)溶液(1%)。
- 2.4 N, N-二甲基对苯二胺盐酸盐盐酸(11N)溶液(0.3%)。
- 2.5 磷酸-磷酸亚锡溶液。

移取250ml磷酸(比重1.70)，置于蒸酸装置的磨口石英蒸酸器中，加热至25℃以上，加入33g氯化亚锡($\text{SnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$)，在流量为150~200ml/min的氮气流下，继续加热至280℃，保持30min。蒸酸器中溶液备用。

2.6 洗气溶液。

称取5g氯化汞、2g高锰酸钾溶于100ml水中，混匀。

2.7 硫标准溶液

2.7.1 称取0.5444g预先于105℃烘2h并冷至室温的硫酸钾(优级纯)，置于250ml烧杯中，用水溶解，移入1000ml容量瓶中，用水稀释至刻度，混匀。此溶液1ml含0.10mg硫。

2.7.2 移取10.00ml硫标准溶液(2.7.1)，置于100ml容量瓶中，以水稀释至刻度，混匀。此溶液1ml含10 μg 硫。

3 仪器

3.1 蒸酸装置(见图1)。