

中华人民共和国国家标准

GB 3654.2—83

铌铁化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量

Methods for chemical analysis of ferroniobium

The neocuproine—chloroform extraction photometric method for the determination of copper 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 银铁化学分析方法 新亚铜灵一三氯甲烷萃取光度法测定铜量

GB 3654.2—83

X

中国标准出版社出版发行 北京西城区复兴门外三里河北街 16 号 邮政编码:100045

http://www.spc.net.cn http://www.gb168.cn 电话:(010)51299090、68522006 1983 年 12 月第一版

*

书号: 155066・1-30451

版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68522006

中华人民共和国国家标准

铌铁化学分析方法

UDC 669.15'293 :543.42:546 .56

GB 3654.2-83

新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量

Methods for chemical analysis of ferroniobium

The neocuproine-chloroform extraction photometric
method for the determination of copper content

本标准适用于铌铁中铜量的测定。测定范围: 0.004~0.18%。 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

试样用酸溶解,在柠檬酸存在下,以盐酸羟胺还原铜至一价后,在 pH $5\sim7$,新亚铜灵与铜生成不溶性黄色络合物,用三氯甲烷萃取后,于分光光度计波长 $460\,\mathrm{nm}$ 处测量其吸光度。

2 试剂

- 2.1 硝酸 (比重1.42)。
- 2.2 氢氟酸(比重1.15)。
- 2.3 三氯甲烷。
- 2.4 硫酸 (1+1)。
- 2.5 氢氧化铵(1+1)。
- 2.6 柠檬酸溶液 (30%)。
- 2.7 盐酸羟胺溶液 (10%)。
- 2.8 硼酸溶液 (5%)。
- **2.9** 2,9-二甲基-1,10-二氮杂菲(新亚铜灵)乙醇溶液(0.1%)。
- 2.10 铜标准溶液
- **2.10.1** 称取0.5000g铜(99.99%),置于250ml 烧杯中,加入10ml 硝酸(2.1),溶解后加入20ml 硫酸(2.4),加热至冒三氧化硫白烟,取下冷却,加水溶解盐类后,移入1000ml 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液 1ml 含500 μ g铜。
- **2.10.2** 移取 5 ml 铜标准溶液(2.10.1),置于500ml 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液1ml 含5.0 μ g铜。

3 分析步骤

3.1 试样量

称取0.5000g试样。

3.2 空白试验

随同试样做空白。

- 3.3 测定
- **3.3.1** 将试样量置于铂皿中,加10ml硝酸(2.1)、5 ml氢氟酸(2.2),加热至试样溶解,继续加热至溶液与皿壁接触处即将出现铌酸时,取下,加入10ml硫酸(2.4),混匀。加热至铌酸溶解后,取