

UDC 661.523:543.06



中华人民共和国国家标准

GB 6276.6—86

工业用碳酸氢铵 铁含量 的测定 邻菲啰啉分光光度法

Ammonium hydrogen carbonate for industrial use—
Determination of iron content—
O-phenanthroline spectrophotometric method

1986-04-18 发布

1987-03-01 实施

国家 标 准 局 批 准

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
工业用碳酸氢铵 铁含量
的测定 邻菲啰啉分光光度法

GB 6276.6—86

*

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>

电话:63787337、63787447

1986 年 8 月第一版 2006 年 3 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-25626

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

中华人民共和国国家标准

工业用碳酸氢铵 铁含量 的测定 邻菲啰啉分光光度法

UDC 661.523
:543.06

GB 6276.6—86

Ammonium hydrogen carbonate for industrial use—
Determination of iron content—
O-phenanthroline spectrophotometric method

本标准适用于工业用碳酸氢铵中铁含量的测定。

本标准参照采用国际标准ISO 6685—1982《工业用化学产品——铁含量测定的通用方法——1,10-菲啰啉分光光度法》。

1 原理

用抗坏血酸将试液中的三价铁离子还原成二价铁离子，在pH2~9时，二价铁离子可与邻菲啰啉生成橙红色络合物，在最大吸收波长510nm处，用分光光度计测定其吸光度。

2 试剂和溶液

2.1 盐酸(GB 622—77)：分析纯，1N溶液，按GB 601—77《化学试剂 标准溶液制备方法》配制；

2.2 氨水(GB 631—77)：分析纯，2.5%溶液，按GB 603—77《化学试剂 制剂及制品制备方法》配制；

2.3 对硝基酚：0.1%溶液，按GB 603—77配制；

2.4 冰乙酸(GB 676—78)：分析纯；

2.5 乙酸钠(GB 693—77)：分析纯；

2.6 乙酸-乙酸钠缓冲液：pH≈4.5，按GB 603—77配制；

2.7 抗坏血酸：2%溶液，该溶液贮于棕色瓶中，使用期约为10天；

2.8 邻菲啰啉(GB 1293—77)：0.2%溶液，按GB 603—77配制；

2.9 硫酸铁铵(GB 1279—77)：分析纯；

2.10 铁标准溶液：1ml溶液含有0.1mg铁(Fe)，按GB 602—77《化学试剂 杂质标准溶液制备方法》配制；

2.11 铁标准溶液：1ml溶液含有0.01mg铁(Fe)，用铁标准溶液(2.10)准确稀释10倍，限当日使用。

3 仪器设备

一般实验室仪器和分光光度计。

4 测定手续

4.1 标准曲线的绘制

4.1.1 标准比色溶液的制备

于数只100ml烧杯中，分别加入0、1.0、2.0、3.0、4.0……10.0ml铁标准溶液(2.11)，加40ml