

ICS 71.040.30
G 60



中华人民共和国国家标准

GB/T 606—2003
代替 GB/T 606—1988

化 学 试 剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法

Chemical reagent—
General method for the determination of water—
Karl Fischer method

2003-11-10 发布

2004-05-01 实施

中华人 民共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前　　言

本标准与 ISO 6353-1:1982《化学分析试剂 第 1 部分:一般试验方法》中 GM 12《水 卡尔·费休法》的一致性程度为非等效,主要差异如下:

- 按照汉语习惯对一些编排格式进行了修改;
- 将一些适用于国际标准的表述改为适用于我国标准的表述;
- 增加了“配制卡尔·费休试剂所用的甲醇、乙二醇甲醚、吡啶用分子筛脱水,将碘在硫酸干燥器中放置 48 h 进行脱水”的规定;
- 增加了由硫酸分解亚硫酸钠制备二氧化硫的装置示意图;
- 本标准未采用“可用二水合酒石酸钠对卡尔·费休试剂进行标定”的规定,只规定了用水或甲醇-水标准溶液进行标定;
- 本标准未采用反滴定测定水分的方法,只规定了直接滴定法。

本标准代替 GB/T 606—1988《化学试剂 水分测定通用方法(卡尔·费休法)》,与 GB/T 606—1988 相比主要变化如下:

- 增加了“可依据样品性质选用市场上其它配方的卡尔·费休试剂”的内容(本版的第 4 章);
- 增加了用水标定卡尔·费休试剂滴定度的方法(本版的 6.2.1);
- 修改了原标准中用水标准溶液标定卡尔·费休试剂滴定度的计算公式(1988 年版的 6.2;本版的 6.2.2.2);
- 取消了原标准中的附录 A、附录 B、附录 C,将相关内容编入正文(本版的第 4 章、第 5 章)。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会化学试剂分会归口。

本标准起草单位:北京化学试剂研究所、湖南化学试剂总厂。

本标准主要起草人:刘冬霓、关瑞宝、强京林、郝玉林、王素芳、尹兆武。

本标准于 1965 年首次发布,1977 年第一次修订,1988 年第二次修订。

化 学 试 剂

水分测定通用方法 卡尔·费休法

1 范围

本标准规定了化学试剂中用卡尔·费休试剂测定微量水分的通用方法。

本标准适用于化学试剂产品中微量水分的测定。

本标准不适用能与卡尔·费休试剂的主要成分反应并生成水的样品以及能还原碘或氧化碘化物的样品中水分的测定。

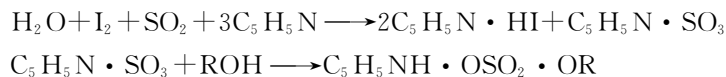
2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包含勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6682—1992 分析实验室用水规格和试验方法(neq ISO 3696:1987)

3 原理

卡尔·费休试剂(碘、二氧化硫、吡啶和甲醇或乙二醇甲醚组成的溶液)能与样品中的水定量反应,反应式如下:



以合适的溶剂溶解样品(或萃取出样品中的水),用已知滴定度的卡尔·费休试剂滴定,用永停法或目测法确定滴定终点,即可测出样品中水的质量分数。

4 试剂

4.1 水

实验用水应符合 GB/T 6682—1992 中三级水规格。

4.2 4A 分子筛

在 500℃±50℃ 的高温炉中灼烧 2 h,于干燥器(不得放干燥剂)中冷却至室温。

4.3 甲醇

分析纯。如水的质量分数大于 0.05%,用 4A 分子筛脱水,按每毫升溶剂 0.1 g 分子筛的比例加入,放置 24 h 以上。

4.4 乙二醇甲醚

分析纯。如水的质量分数大于 0.05%,用 4A 分子筛脱水,按每毫升溶剂 0.1 g 分子筛的比例加入,放置 24 h 以上。

4.5 碘

分析纯。于硫酸干燥器中干燥 48 h 以上。

4.6 吡啶

分析纯。如水的质量分数大于 0.05%,用 4A 分子筛脱水,按每毫升溶剂 0.1 g 分子筛的比例加入,放置 24 h 以上。