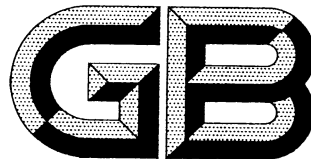


ICS 71.040.30
G 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 654—2011
代替 GB/T 654—1999

化学试剂 碳酸钡

Chemical reagent—Barium carbonate

2011-12-30 发布

2012-06-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 654—1999《化学试剂 碳酸钡》，与 GB/T 654—1999 相比主要变化如下：

- 澄清度试验的规格由“合格”调整为“4号”、“6号”（见第4章，1999年版的第4章）；
- 增加了钠、钾二项规格及测定方法（见第4章、5.9、5.10）；
- 碱度的单位由“mmol/100 g”调整为“mmol/g”（见第4章，1999年版的第4章）；
- 取消了硫酸不沉淀物（1999年版的第4章、5.12）。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会化学试剂分会（SAC/TC 63/SC 3）归口。

本标准负责起草单位：北京益利精细化学品有限公司。

本标准主要起草人：赵玉峰、司玉荣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 654—1965、GB/T 654—1977、GB/T 654—1999。

化学试剂 碳酸钡

警告：本标准规定的一些试验过程可能导致危险情况，使用者有责任采取适当的安全和健康措施。

分子式： BaCO_3

相对分子质量：197.34(根据2007年国际相对原子质量)

1 范围

本标准规定了化学试剂中碳酸钡的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。

本标准适用于化学试剂中碳酸钡的检验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
- GB/T 609 化学试剂 总氮量测定通用方法
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 9723—2007 化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则
- GB/T 9729 化学试剂 氯化物测定通用方法
- GB/T 9735—2008 化学试剂 重金属测定通用方法
- GB/T 9736—2008 化学试剂 酸度和碱度测定通用方法
- GB/T 9739 化学试剂 铁测定通用方法
- GB 15258 化学品安全标签编写规定
- GB 15346 化学试剂 包装及标志
- HG/T 3484 化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准
- HG/T 3921 化学试剂 采样及验收规则

3 性状

本试剂为白色粉末，不溶于水。

4 规格

碳酸钡的规格见表1。

表 1 碳酸钡的规格

名 称	分析纯	化学纯
含量(BaCO_3), $w/\%$	$\geqslant 99.0$	$\geqslant 98.5$
澄清度试验, 号	$\leqslant 4$	$\leqslant 6$
盐酸不溶物, $w/\%$	$\leqslant 0.01$	$\leqslant 0.05$
碱度(以 OH^- 计)/(mmol/g)	$\leqslant 0.002$	$\leqslant 0.005$
氯化物(Cl), $w/\%$	$\leqslant 0.002$	$\leqslant 0.01$
硫化物(S), $w/\%$	$\leqslant 0.0001$	$\leqslant 0.0005$
总氮量(N), $w/\%$	$\leqslant 0.002$	$\leqslant 0.005$
钠(Na), $w/\%$	$\leqslant 0.02$	$\leqslant 0.05$
钾(K), $w/\%$	$\leqslant 0.005$	$\leqslant 0.01$
钙(Ca), $w/\%$	$\leqslant 0.01$	$\leqslant 0.03$
铁(Fe), $w/\%$	$\leqslant 0.0005$	$\leqslant 0.0015$
锶(Sr), $w/\%$	$\leqslant 0.1$	$\leqslant 0.3$
重金属(以 Pb 计), $w/\%$	$\leqslant 0.0005$	$\leqslant 0.001$

5 试验

5.1 一般规定

本章中除另有规定外, 所用标准滴定溶液、标准溶液、制剂及制品, 均按 GB/T 601、GB/T 602、GB/T 603 的规定制备, 实验用水应符合 GB/T 6682 中三级水规格, 样品均按精确至 0.01 g 称量, 所用溶液以“%”表示的均为质量分数。

5.2 含量

称取 2.5 g 样品, 精确至 0.0001 g, 加入 100 mL 水、50.00 mL 盐酸标准滴定溶液 [$c(\text{HCl}) = 1 \text{ mol/L}$] 及 2 滴甲基橙指示液 (1 g/L), 用氢氧化钠标准滴定溶液 [$c(\text{NaOH}) = 1 \text{ mol/L}$] 滴定至溶液呈黄色。

碳酸钡的质量分数 w , 按式(1)计算:

$$w = \frac{(50.00 \times c_1 - V_2 \times c_2) \times M}{m \times 1000} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

式中:

50.00——盐酸标准滴定溶液体积的数值, 单位为毫升(mL);

c_1 ——盐酸标准滴定溶液浓度的准确数值, 单位为摩尔每升(mol/L);

V_2 ——氢氧化钠标准滴定溶液体积的数值, 单位为毫升(mL);

c_2 ——氢氧化钠标准滴定溶液浓度的准确数值, 单位为摩尔每升(mol/L);

M —— 碳酸钡摩尔质量的数值,单位为克每摩尔(g/mol)[$M(\frac{1}{2}\text{BaCO}_3)=98.67$];
m —— 样品质量的数值,单位为克(g)。

5.3 澄清度试验

称取 25 g 样品, 加热溶于 50 mL 盐酸溶液(20%)及 40 mL 水中, 稀释至 100 mL, 其浊度不得大于 HG/T 3484 中规定的下列澄清度标准(保留此试验溶液 A 用于盐酸不溶物的测定)。

分析纯·4号·化学纯·6号

5.4 盐酸不溶物

将试验溶液 A(5.3),用已于 $105^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 恒量的 4 号玻璃滤埚过滤(保留滤液为试验溶液 B),以热水洗涤滤渣至滤液无氯离子反应,于 $105^{\circ}\text{C} + 2^{\circ}\text{C}$ 的电烘箱中干燥至恒量。

盐酸不溶物的质量分数 w , 按式(2)计算:

式中：

m_2 ——滤渣和玻璃滤埚质量的数值,单位为克(g);

m_1 ——玻璃滤埚质量的数值,单位为克(g);

m ——样品质量的数值, 单位为克(g)。

5.5 碱度

量取 50 mL 无二氧化碳的水,加 2 滴酚酞指示液(10 g/L),用氢氧化钠标准滴定溶液[$c(\text{NaOH})=0.01 \text{ mol/L}$]滴定至溶液呈粉色,并保持 30 s。加入 5 g 样品,振摇 5 min,过滤,稀释至 50 mL。取 25 mL,加 2 滴酚酞指示液(10 g/L),用盐酸标准滴定溶液[$c(\text{HCl})=0.01 \text{ mol/L}$]滴定至溶液呈无色。结果按 GB/T 9736—2008 中 5.2.2 的规定计算。

5.6 氯化物

称取 0.5 g 样品, 溶于 10 mL 水及 2 mL 硝酸溶液(25%)中, 稀释至 20 mL 后, 按 GB/T 9729 的规定测定。溶液所呈浊度不得大于标准比浊溶液。

标准比浊溶液的制备是取含下列数量的氯化物(Cl)标准溶液,稀释至 20 mL,与同体积试液同时同样处理。

分析纯:0.01 mg; 化学纯:0.05 mg。

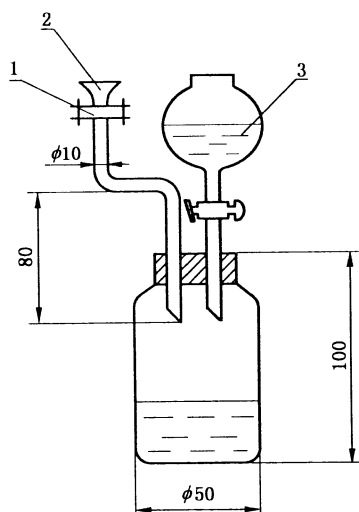
5.7 硫化物

称取 2 g 样品, 置于广口瓶中(见图 1), 加 30 mL 水, 将瓶盖紧, 从分液漏斗中滴加 5 mL 乙酸(冰醋酸), 滴加时间应大于 10 min, 待瓶中溶液不再产生气体时, 取下乙酸铅试纸。试纸所呈棕色不得深于标准比色试纸。

标准比色试纸的制备是取 1 g 样品及含下列数量的硫化物(S)标准溶液，与样品同时同样处理。

分析纯:0.001 mg; 化学纯:0.005 mg。

单位为毫米



说明:

1——乙酸铅试纸;

2——玻璃帽;

3——分液漏斗。

图 1 测定硫化物装置图

5.8 总氮量

取 4 mL 试验溶液 B(5.4), 稀释至 140 mL 后, 按 GB/T 609 的规定测定。溶液所呈黄色不得深于标准比色溶液。

标准比色溶液的制备是取 2 mL 盐酸溶液(20%)及含下列数量的氮(N)标准溶液, 稀释至 140 mL, 与同体积试液同时同样处理。

分析纯: 0.02 mg; 化学纯: 0.05 mg。

5.9 钠

按 GB/T 9723—2007 的规定测定。

5.9.1 仪器条件

光源: 钠空心阴极灯。

波长: 589.0 nm。

火焰: 乙炔-空气。

5.9.2 测定方法

取 4 mL 试验溶液 B(5.4), 稀释至 100 mL。取 5 mL, 共 4 份。按 GB/T 9723—2007 中 7.2.2 的规定测定, 结果按 7.2.3 的规定计算。

5.10 钾

按 GB/T 9723—2007 的规定测定。

5.10.1 仪器条件

光源:钾空心阴极灯。

波长:766.5 nm。

火焰:乙炔-空气。

5.10.2 测定方法

取16mL试验溶液B(5.4),稀释至100mL。取5mL,共4份。按GB/T 9723—2007中7.2.2的规定测定,结果按7.2.3的规定计算。

5.11 钙

按GB/T 9723—2007的规定测定。

5.11.1 仪器条件

光源:钙空心阴极灯。

波长:422.7 nm。

火焰:乙炔-空气。

5.11.2 测定方法

取10mL试验溶液B(5.4),稀释至100mL。取20mL,共4份。按GB/T 9723—2007中7.2.2的规定测定,结果按7.2.3的规定计算。

5.12 铁

取4mL试验溶液B(5.4),稀释至15mL,用氨水溶液(10%)调节溶液pH值至2后,按GB/T 9739的规定测定。溶液所呈红色不得深于标准比色溶液。

标准比色溶液的制备是取含下列数量的铁(Fe)标准溶液,稀释至15mL,用盐酸溶液(15%)调节溶液pH值至2后,与调节后的试液同时同样处理。

分析纯:0.005 mg;化学纯:0.015 mg。

5.13 锰

按GB/T 9723—2007的规定测定。

5.13.1 仪器条件

光源:锶空心阴极灯。

波长:460.7 nm。

火焰:乙炔-空气。

5.13.2 测定方法

取4mL试验溶液B(5.4),稀释至100mL。取10mL,共4份。按GB/T 9723—2007中7.2.2的规定测定,结果按7.2.3的规定计算。

5.14 重金属

取16mL试验溶液B(5.4),在水浴上蒸干,残渣溶于水,用氨水溶液(10%)调节溶液pH值至4,稀

释至 20 mL。取 15 mL, 按 GB/T 9735—2008 中 5.1 的规定测定。溶液所呈暗色不得深于标准比色溶液。

标准比色溶液的制备是取剩余的 5 mL 试液及含下列数量的铅(Pb)标准溶液, 稀释至 15 mL, 与同体积试液同时同样处理。

分析纯: 0.01 mg; 化学纯: 0.02 mg。

6 检验规则

按 HG/T 3921 的规定进行采样及验收。

7 包装及标志

按 GB 15346 的规定进行包装、贮存及运输, 并给出标志, 其中:

包装单位: 第 4 类。

内包装形式: NB-4、NBY-4、NB-5、NBY-5、NB-7、NB-8、NB-10、NB-11、NB-13、NB-15。

隔离材料: GC-2、GC-3、GC-4。

外包装形式: WB-1、WB-2、WB-3。

标签: 符合 GB 15258 的规定, 注明“有毒品”。

中华人民共和国

国家标准

化学试剂 碳酸钡

GB/T 654—2011

*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字

2012年4月第一版 2012年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-44555 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



GB/T 654-2011