

ICS 85.060  
Y 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2678.6—1996  
eqv ISO 9198:1989

## 纸、纸板和纸浆水溶性硫酸盐的测定(电导滴定法)

Paper, board and pulp—Determination of water soluble sulphates (Conductimetric titration method)

1996-06-25发布

1997-01-01实施

国家技术监督局发布



## 前　　言

本标准根据中国轻工总会轻总质(1994)8号文关于“造纸行业1994年制定、修订国家标准、行业标准计划项目”中的编号G 94006,对国家标准GB 5404—85《纸、纸板和纸浆水溶性硫酸盐的测定》进行修订。

本标准等效采用ISO 9198:1989“Paper, board and pulp—Determination of water-soluble sulphates—Titrimetric method”。并按GB 1.4—88《标准化工作导则 化学分析方法标准编写规定》和GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第1部分：标准编写的基本规定》两个标准中的有关规定进行修订。

在此次修订中,除了对文字部分作了修改外,对电导仪的灵敏度提出了更高的要求,还增加了采用计算器进行线性回归,计算滴定消耗硫酸锂的方法,这就给分析工作者带来了计算方便。

本标准自生效之日起,同时代替GB 5404—85。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国造纸工业标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中国制浆造纸工业研究所。

本标准主要起草人:魏鹏月、杨研飞。

## ISO 前 言

ISO(国际标准化组织)是各国标准研究机构(ISO 成员)的一个世界性联合会。国际标准的准备工作是由 ISO 技术委员会来进行的,对某个技术委员会确立的专题感兴趣的每一个成员国,有权参加该委员会的工作。政府或非政府的国际性组织与 ISO 联系也可以参加其工作。关于电气技术标准化方面所有事情,ISO 与国际电工委员会(IEC)保持密切合作。

技术委员会采纳的国际标准草案,在 ISO 理事会接受其为国际标准之前,需送交各成员国审定,根据 ISO 的手续要求,审查标准需经至少 75% 的成员国表决批准。

国际标准 ISO 9198 是由 ISO/TC 6 纸、纸板和纸浆技术委员会提出的。

# 中华人民共和国国家标准

## 纸、纸板和纸浆水溶性硫酸盐的测定(电导滴定法)

GB/T 2678.6—1996  
eqv ISO 9198:1989

代替 GB 5404—85

Paper, board and pulp—Determination of water soluble sulphates (Conductimetric titration method)

### 1 范围

本标准规定了采用电导滴定法测定纸浆、纸和纸板中的水溶性硫酸盐。

本方法所分析的物料硫酸根离子的最低极限是 20 mg/kg。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 450—89 纸和纸板试样的采取

GB 462—89 纸和纸板水分的测定

GB 740—89 纸浆试样的采取

GB 741—89 纸浆分析试样水分的测定法

### 3 原理

至少 4 g 的片状试样用 100 mL 的热水抽提 1 h,过滤抽提液,并用过量的钡离子沉淀其中的硫酸根离子,而过量的钡离子用硫酸锂按电导滴定法来测定。

### 4 试剂

在分析中,均使用分析纯(A. R.)的试剂和按 4.1 规定的水。

4.1 蒸馏水或去离子水: 电导率小于 1.0 mS/m。

4.2 乙醇( $C_2H_5OH$ ): 95% (V/V)。

4.3 氯化钡溶液:  $c(BaCl_2 \cdot 2H_2O) \approx 5 \text{ mol/L}$ 。

用水(4.1)溶解 1.25 g 两个结晶水的氯化钡并稀释至 1 L。

4.4 盐酸:  $c(HCl) \approx 1 \text{ mol/L}$  的溶液。

4.5 硫酸锂标准液:  $c(Li_2SO_4 \cdot H_2O) = 5 \text{ mol/L}$ 。

用水(4.1)准确地溶解 0.640 g 干燥的单结晶水硫酸锂,并移入到 1 L 的容量瓶中,用水稀释到刻度。

### 5 仪器

5.1 电导仪,灵敏度 0.001 mS/m。

5.2 微量滴定管,5 mL,刻度为 0.02 mL。如果有条件,也可以使用自动滴定装置。

5.3 恒温水浴,能控制和调节温度 $25^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 或可以选择接近室温的其他温度,并在滴定的过程中始终保持温度恒定。在整个滴定过程中,试液的温度保持恒定,对于实验结果的精确是必不可少的。

5.4 搅拌器和自动滴定装置,能控制和调节温度。

## 6 试样的采取和制备

浆样的采取按 GB 740 的规定进行,纸与纸板平均试样的采取按照 GB 450 的规定进行。在取样的过程中,应戴干净的手套拿取试样和准备纸片,操作时要小心拿取,防止污染试样。应保持试样远离酸雾,并防止落灰尘。

## 7 试验步骤

每个样品进行两份试验。试剂的空白试验也应当完全按试样的操作步骤进行。

## 7.1 纸样的抽提

称取风干试样不少于 4 g(精确到 0.01 g), 同时称取试样测定水分。纸和纸板样品水分的测定按 GB 462 进行, 纸浆样品水分的测定按 GB 741 进行。将试样剪成或撕成约 5 mm×5 mm 大小的片状, 装入一个具有标准接口的 250 mL 的锥形瓶中, 厚纸板在抽提前应解离分层。

然后用一支移液管移入 100 mL 水(4.1),接上空气冷凝器,放入水浴中,固定住锥形瓶,加热抽提 1 h,并不时摇动。

当抽提到达时间后,取下并冷却到室温,然后用玻璃滤器或布氏漏斗及预先处理过的无灰滤纸进行过滤,将滤液收集到一个带塞的干净的锥形瓶中。

## 7.2 硫酸盐的测定

用一支移液管吸取 50.0 mL 抽提的滤液，放入一个 250 mL 的烧杯中，加入 100 mL 95% 的乙醇(4.2)，10 mL 的盐酸(4.4)，并准确地加入 2.0 mL 氯化钡溶液(4.3)。

将烧杯放入恒温水浴中(水浴温度为 $25^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ )或在比较稳定的室温下,将电导仪的电极插入试液中,用一支玻璃棒或搅拌装置以均匀速度搅拌试液,待温度稳定后,利用微量滴定管(5.2)每次加入0.2 mL 硫酸锂标准溶液(4.5)。在每次加入硫酸锂后,待电导率指示数到达恒定值时进行记录,重复地加入标准液并读取相应的电导率数,直至加入硫酸锂的总体积达到3.5 mL~4.0 mL为止。

如果使用一台自动滴定仪,所加的硫酸锂滴定液的速率应控制在约 0.2 mL/min。

**注意:**为了保证硫酸根离子的完全沉淀,在滴定开始时要有足够过量的钡离子,此点甚为重要,如硫酸锂的相应消耗量少于1mL,则需取少量的抽提液(少于50mL,如取20mL或10mL等),再加蒸馏水补充到总体积为50mL,重新进行测定。

### 7.3 计算滴定消耗硫酸锂的毫升数

7.3.1 方法 1：绘制滴定曲线，以加入硫酸锂的毫升数为横坐标，溶液的电导率读数为纵坐标，对测试结果进行作图。通过各点画直线，并形成一个“V”型，在两条直线的交叉点读出等当点消耗硫酸锂标准液的体积。

7.3.2 方法2：采用计算器，弃掉两条直线交界处的2~3点，然后分别求出两直线回归方程的斜率和截距：

式中:  $b_1$ —斜率;

$a_1$ ——截距。

式中:  $b_2$ —斜率;

$a_2$ ——截距。

两条直线相交于坐标 $(X, Y)$ 时 $Y=Y_1=Y_2$ , $X=X_1=X_2$ 。

解联立方程得：

8 结果计算

由式(4)计算试样的水溶性硫酸盐含量:

式中： $X$ —水抽出物硫酸盐含量，mg/kg；

*c*——硫酸锂溶液的真实浓度(标准为 5 m mol/L),m mol/L;

96.1——硫酸根( $\text{SO}_4^{2-}$ )分子量;

$V_0$ ——在空白滴定时所消耗硫酸锂溶液的体积, mL;

$V_1$ ——在试验溶液滴定时所消耗硫酸锂溶液的体积, mL;

$V_2$ ——取来滴定的抽提液体积(标准为 50 mL), mL;

$V_3$ —试验时所加水的总体积(标准为 100 mL), mL;

$m$ ——绝干试样的质量, g。

将  $c$ 、 $V_2$ 、 $V_3$  代入标准值时，其公式简化成：

$$X = \frac{961(V_0 - V_1)}{m} \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

取两次测定结果的平均值作为水溶性硫酸盐含量,以每千克绝干样品的毫克数表示,并将结果修约至整数位。

## 9 试验报告

试验报告应包括如下内容：

- a) 国家标准编号;
  - b) 试验的日期和地点;
  - c) 所测物料的标志;
  - d) 试验结果;
  - e) 任何规定操作步骤的变更或可能影响其测定结果的其他细节的变化。

中华人民共和国  
国家标准  
纸、纸板和纸浆水溶性硫酸  
盐的测定(电导滴定法)

GB/T 2678.6—1996

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

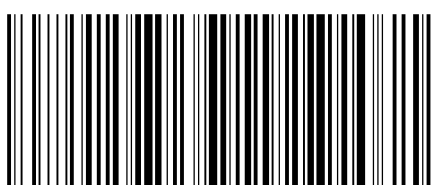
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字  
1997 年 2 月第一版 1997 年 2 月第一次印刷  
印数 1—2 000

\*  
书号: 155066·1-13431 定价 8.00 元

\*  
标 目 302—15



GB/T 2678.6—1996