

UDC 676.014.2 : 620.11
Y 30



中华人民共和国国家标准

GB/T 2677.3—93

造纸原料灰分的测定

Fibrous raw material—Determination of ash

1993-03-01发布

1993-10-01实施

国家技术监督局发布

中华人 民共 和 国
国 家 标 准
造 纸 原 料 灰 分 的 测 定

GB/T 2677.3—93

*

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.bzcb.com>

电话：63787337、63787447

1993 年 8 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-9773

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

GB/T 2677.3—93

造纸原料灰分的测定

代替 GB 2677.3—81

Fibrous raw material—Determination of ash

1 主题内容与适用范围

本标准规定了测定造纸原料灰分的方法。

本标准适用于各种造纸原料灰分的测定。

2 引用标准

GB 2677.1 造纸原料分析用试样的采取

GB 2677.2 造纸原料水分的测定

3 术语

灰分是指试样经炭化和灼烧后,所剩余的矿物性残渣之质量与试样质量之比,以百分数表示。

4 仪器

- 4.1 瓷坩埚(30 mL 或 50 mL)。
 - 4.2 电炉。
 - 4.3 可控温高温炉。
 - 4.4 干燥器(内装变色硅胶应保持蓝色)。
 - 4.5 分析天平: 感量 0.000 1 g。

5 试验步骤及结果计算

- 5.1 按 GB 2677.1 备样,然后称取 2~3 g 试样(精确至 0.000 1 g)置于经预先灼烧至质量恒定的瓷坩埚(4.1)中(同时另称取试样按 GB 2677.2 测定水分),先在电炉(4.2)上仔细燃烧使其炭化,然后将坩埚移入高温炉(4.3)中,在 $575 \pm 25^{\circ}\text{C}$ 温度范围内,灼烧至灰渣中无黑色炭素,取出坩埚在空气中冷却 5~10 min 后,置入干燥器(4.4)内,冷却半小时称量,再将坩埚放入高温炉中,重复上述操作,称量至质量恒定。

灰分 $x(\%)$ 按式(1)计算:

式中： m_1 —— 灼烧后坩埚质量，g；

m_2 — 灼烧后盛有灰渣的坩埚质量, g;

m — 绝干试样质量, g。

以两次测定的算术平均值报告结果,要求准确到小数点后第二位。两次测定计算值间的误差:木材