GB/T 7974 — 2002

# PERFECT INTERNATIONAL 中平型 人民共和国国家标准 东莞宝大仪器有限公司 东莞宝大仪器有限公司 GB/T 7974 — 200 东莞宝大汉部 66纸2纸板和纸浆亮度(白度)的测定 neq ISO 470: 1999 全球服务电话:400-66纸2纸板和纸浆亮度(白度)的测定 neq ISO 470: 1999

Paper, board and pulp — Measurement of

Brightness — Diff / Geometry

本标准以模拟 Des 光源、漫射/垂直照明观测条件下,纸、纸板和纸浆对主波长 457mm 蓝光的漫 反射因数(%)表示亮度(白度)测定结果。

对含有荧光增白剂的试样,亦可测定计算出荧光增白效果即荧光亮度(白度)。

本标准方法中有关量值传递方法,所用仪器的光谱和几何特性等各项基础性内容均规定在 GB/T 7973《纸浆、纸及纸板 漫反射因数测定法(漫身/垂直法)》中,因此本标准应和 GB/T 7973《纸 浆、纸及纸板 漫反射因数测定法(漫身/垂直法)》一起阅读并执行。

#### 1 范围

本标准规定了通过纸浆、纸和纸板蓝光漫反射因数测定亮度的方法。

本标准适用于不含荧光增白剂或含荧光增白剂的近白色纸浆、纸及纸板试样。

# 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本为本标准的条文。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/T 450-2002 纸和纸试样的采取 (eqv ISO 186:1994)

GB/T 740-1989 纸浆试样的采取 (eav 7213:1981)

GB/T 7973-1987 纸浆、纸及纸板 漫反射因数的测定(漫射/垂直法)(neg ISO 2469:1994)

GB/T 8940.2-2002 纸浆亮度(白度)试样的制备(eqv ISO 3688: 1999)

#### 3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 反射因数 (R)

由一物体反射的辐通量与相同条件下完全反射漫射体所反射的辐通量之比,以百分数表示。

3.2 内反射因数 (R∞)

试样层数达到不透明时的反射因数。

3.3 蓝光漫反射因数 R<sub>457</sub> 即亮度(白度)

在 GB/T 7973 所规定的反射光度计的模拟 D65光源条件下,试样对主波长(457±0.5)nm 蓝光 的内反射因数。由于荧光增白剂的反射作用,将会使蓝光有所增加,故此值有可能大于100%。

3.4 荧光亮度(白度)F

蓝光漫反射因数 凡57 中可直接归因于荧光增白剂作用的部分。

3.5 荧光增白剂 FWA

一种加在近白色基体材料内或其表面,因可见光谱蓝光区间的荧光,引起视觉增白效应的粉剂。

全球服务器的光谱和几何特性等均应符合 GB/T 7973。仪器采用紫外线含量丰富的模拟 D<sub>65</sub> 光源,同时装有紫外调节滤光镜和紫外截止滤光镜。

4.2 R457滤光镜

与仪器光源、透镜、积分球壁和接收器的光谱特性相匹配,给出主波长(457±0.5)nm、半波宽 44nm 的光谱特性(见附录 A 中表 A1)。

4.3 紫外调节滤光镜

调节光源的紫外含量,使之与CIE 定义的D65 照明体的紫外含量相符。

4.4 紫外截止滤光镜

其光谱特性应符合 GB/T 7973。

4.5 三级荧光标准

加有相对稳定的荧光增白剂的三级参比标准。

4.6 三级无荧光标准

与三级荧光标准材料相同,但不加荧光增白剂。

- 4.7 陶瓷或乳白玻璃工作标准板
- 4.8 标准黑筒

反射因数应不大于 0.2%, 为防尘应口朝下放置或配一防尘盖。 注:标准黑筒的反射因数应由仪器厂校准。

#### 5 取样

纸浆应按 GB/T 740 取样。 纸和纸板按 GB/T 450 取样。

### 6 试样的制备

6.1 纸浆

按 GB/T 8940.2 制备纸浆亮度(白度)测定纸页。

6.2 纸和纸板

从抽取的样品上避开水印、尘埃和明显缺陷,切取尺寸约 150mm×75mm 的矩形试样不少于 10 片,其总厚度应达到不透光。各试样均正面向上地叠成一叠,上下各衬一张试样加以保护,防止脏污及不必要的光照和热辐射。

#### 7 仪器的校准

- 7.1 按照仪器说明书,打开仪器电源开关,经一定时间稳定后,分别用标准黑筒和三级无荧标准来校准仪器的零点和刻度值。如采用滤光镜匹配的反射光度计,校准前应仪器反射光束中插入 R<sub>457</sub>滤光镜。然后将三级荧光标准放入测试孔,测定其全模拟 D<sub>65</sub>照明下的蓝光漫反射因数。如测定值与标称值不一致,则通过调节紫外调节滤光镜来调节仪器的紫外线含量。再次校准仪器后重复上述测定,反复调节测试,直至测定值与标称值相一致。
- 7.2 在入射光束中插入紫外截止滤光镜,再次用标准黑筒和三级无荧光标准校准仪器的零点和刻度 值。将三级荧光标准放于测试孔,测定消除紫外线条件下试样的蓝光漫反射因数。
- 7.3 用三级无荧光标准的蓝光漫反射因数标称值 N 和三级荧光标准的蓝光漫反射因数标称值 S,根

据式(1)计算荧光亮度(白度)定标因子 B。

 $B = (S - N) / (S - S_c) \cdots (1)$ 

式中, B+++++ 成光亮度(白度) 定标因子;

上 S — 140 C 模拟 Des 光源照明下, 三级荧光标准的蓝光漫反射因数标称值;

· 在全模拟 D65 光源照明下,三级无荧光标准的蓝光漫反射因数标称值;

Sc—— 在加紫外截止滤光镜水除紫外线后,三级荧光标准的蓝光漫反射因数测定值。

# 8 试验步骤

8.1 按仪器说明书,打开仪器电源开关,经一段时间稳定后,分别用标准黑筒和工作标准板校准仪器的零点和刻度值。如采用滤光镜匹配的反射光度计,校准前应在仪器反射光束中插入 R<sub>457</sub>滤光镜。8.2 从试样叠上取下保护层,将试样放在测试孔上。测试最上面一层试样的蓝光漫反射因数 R<sub>457</sub>,读数应精确至 0.1%。将最上面一层试样放在纸叠底部,重复测试第二张试样。然后用同样方法依次测定不少于 5 个试样。如需测定反面,则翻过纸叠重复上述操作。

8.3 如需测定含荧光增白剂试样的荧光亮度(白度)F,则在入射光束中插入紫外截止滤光镜,用标准黑筒和工作标准校准仪器的零点和刻度值,重复8.2 操作,测定消除紫外线条件下试样的蓝光漫反射因数 Rc,精确至0.1%反射因数。

# 9 试验结果的计算

分别求出试样正反面测定值的平均值  $R_{457}$ ,即为亮度(白度)测定结果。对于试样的荧光亮度(白度) F,应按(2)计算。

$$F = B \left( R_{457} - R_C \right) \qquad \dots \qquad (2)$$

式中: F — 荧光亮度 (白度):

R<sub>457</sub> — 在全模拟 D<sub>65</sub> 光源照明下, 试样的蓝光漫反因数:

Rc — 在加紫外截止滤光镜消除紫外线后,试样的蓝光漫反射因数。

# 10 精密度

只要所用仪器符合本标准要求,每台仪器测定重复性可达到 0.3%反射因数,各试验室友不同台仪器之间的再现性一、二、三级仪器可分别达到 0.5%、1.0%和 2.0%反射因数。

# 11 试验报告

- a) 本标准号;
- b) 试样的标志和说明;
- c) 根据需要分别报告试样正反面的亮度(白度)值、荧光亮度(白度)值或正反面平均值,并修约至0.1%;
- d) 偏离本标准的任何试验条件。

## 附 录 A

(标准的附录)

测定蓝光漫反射因数即 R457亮度(白度)的仪器光谱特性

在 海光镜匹配的反射光度计

全球服务电话。 全球服由照明灯、积分球内壁、玻璃透镜、滤光镜和接收器相组合,得出仪器主波长为(457±0.5)nm。 所用滤光镜镜使仪器的相对光谱分布函数 F(λ) 如表 A1 所示。

- $F(\lambda)$  是以下各项的乘积:
- a) 由积分球内壁反射到试样上光的相对光谱分布;
- b) 玻璃透镜的相对光谱透射比;
- c) R457滤光镜的相对光谱透射比;
- d) 光电接收器的相对光谱响应。

# A2 简易分光反射光度计

简易分光反射光度计用于计算 R<sub>457</sub> 亮度(白度)的不同波长间隔相对光谱分布的函数见表 A1。 表 A1 反射光度计测定 R<sub>457</sub> 亮度(白度)的相对光谱分布函数 F(**λ** )及 分光光度计计算 R<sub>457</sub> 亮度(白度)的加权值

it V.						1
波长 nm	F (λ )	5nm	F (λ )	10nm	F ( <b>λ</b> )	20nm
	1.0	0 107	1.0	0.010	1 0	0.405
400	1.0	0. 107	1. 0	0. 213	1.0	0.425
405	2.9	0.309				
410	6. 7	0. 715	6. 7	1. 430		
415	12. 1	1. 291				
420	18. 2	1. 942	18. 2	3. 885	18. 2	7. 728
425	25.8	2. 752				
430	34. 5	3. 680	34. 5	7. 364		
435	44. 9	4. 790				
440	57. 6	6. 145	57. 6	12. 295	57.6	24. 459
445	70.0	7. 467				
450	82.5	8. 801	82. 5	17. 609		
455	94. 1	10.038				
460	100.0	10.668	100.0	21. 345	100.0	42. 463
465	99. 3	10. 593				
470	88. 7	9. 462	88. 7	18. 933		
475	72.5	7. 734				
480	53. 1	5. 665	53. 1	11. 334	53. 1	22. 548
485	34.0	3. 627				
490	20. 3	2. 166	20. 3	4. 333		
495	11. 1	1. 184				
500	5. 6	0. 597	5. 6	1. 195	5. 6	2. 378
505	2.2	0. 235				
510	0.3	0.032	0.3	0.064		
合计	937. 4	100.000	468.5	100.000	235. 5	100.000

此外,在波长大于 700nm  $F(\lambda)$  曲线下的面积应足够小,以使由试样发出的红外荧辐射不会对测定结果造成影响。