

ICS 85-010  
Y 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22879—2008

GB/T 22879—2008

## 纸和纸板 CIE 白度的测定, C/2° (室内照明条件)

Paper and board—Determination of CIE whiteness, C/2°  
(indoor illumination conditions)

(ISO 11476:2000, MOD)

中华人民共和国  
国家标准  
纸和纸板 CIE 白度的测定, C/2°  
(室内照明条件)  
GB/T 22879—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 1 字数 18 千字  
2009年5月第一版 2009年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-36580 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)68533533



GB/T 22879-2008

2008-12-30 发布

2009-09-01 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

本标准修改采用 ISO 11476:2000《纸和纸板 CIE 白度的测定, C/2°(室内照明条件)》。

本标准与 ISO 11476:2000 相比,主要差异:

——规范性引用文件中增加了 GB/T 8940.2 和 ASTM E 308-95;

——修改了附录 B 中 UV 的校准。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国造纸工业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国制浆造纸研究院、国家纸张质量监督检验中心、中国造纸协会标准化专业委员会。

本标准主要起草人:张清文。

表 A.2 仪器在 20 nm 间隔测量的加权系数

波长/nm	$W_x$	$W_y$	$W_z$
360	0.000	0.000	0.000
380	0.066	0.000	0.311
400	-0.164	0.001	-0.777
420	2.373	0.044	11.296
440	8.595	0.491	42.561
460	6.939	1.308	39.899
480	2.045	3.062	18.451
500	-0.217	6.596	4.728
520	0.881	12.925	1.341
540	5.406	18.650	0.319
560	11.842	20.143	0.059
580	17.169	16.095	0.028
600	18.383	10.537	0.013
620	14.348	6.211	0.002
640	7.148	2.743	0.000
660	2.484	0.911	0.000
680	0.600	0.218	0.000
700	0.136	0.049	0.000
720	0.031	0.011	0.000
740	0.006	0.002	0.000
760	0.002	0.001	0.000
780	0.000	0.000	0.000
总计核对	98.073	99.998	118.231
白点	98.074	100.000	118.232

## 纸和纸板 CIE 白度的测定, C/2° (室内照明条件)

### 1 范围

本标准规定了纸和纸板白度的测定方法。

本标准适用于含或不含荧光增白剂的白色纸和纸板,不适用于含有荧光染料的彩色纸张。

### 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(不包括勘误的内容)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 450 纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定(GB/T 450—2008, ISO 186:2002, MOD)

GB/T 7973—2003 纸、纸板及纸浆 漫反射因数的测定(漫射/垂直法)(ISO 2469:1994, NEQ)

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

ISO 2470 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数的测定(ISO 亮度)

ASTM E 308-95 用 CIE 体系估计物体颜色的测量方法

### 3 术语和定义、代号

下列术语和定义、代号适用于本标准。

#### 3.1

**反射因数 reflectance factor**

$R$

由一物体反射的辐通量与相同条件下完全反射漫射体反射的辐通量之比。

注: 比值以百分数表示。

#### 3.2

**内反射因数 intrinsic reflectance factor reflectivity**

$R_{\infty}$

试样层数达到不透光,即测定结果不再随试样层数加倍而发生变化时的反射因数。

#### 3.3

**辐亮度因数 radiance factor**

$\beta$

由一物体的辐亮度与相同光源和观察条件下完全反射漫射体的辐亮度之比。

注: 对荧光(发光)材料,总辐亮度因数  $\beta$  是反射的辐亮度因数  $\beta_s$  和发光辐亮度因数  $\beta_L$  两部分的总和,即:

$\beta = \beta_s + \beta_L$ 。对于不含荧光材料,反射的辐亮度因数  $\beta_s$  是简单的反射因数  $R$ 。

#### 3.4

**内辐亮度因数 intrinsic radiance factor**

$\beta_{\infty}$

试样叠足够厚达到不透明时的内辐亮度因数,即测定结果不再随试样层数加倍而发生变化的辐亮度因数。