

ICS 85.010
Y 30



GB/T 7974—2013

中华人民共和国国家标准

GB/T 7974—2013
代替 GB/T 7974—2002

纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)

Paper, board and pulps—Measurement of diffuse blue reflectance factor—
D65 brightness(Diff/ Geometry, Outdoor daylight conditions)

中华人民共和国
国家标准
纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65
亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)
GB/T 7974—2013

[ISO 2470-2:2008, Paper, board and pulps—Measurement of diffuse blue
reflectance factor—Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness), MOD]

*
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 16 千字
2013年12月第一版 2013年12月第一次印刷

*
书号: 155066·1-47854 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 7974-2013

2013-10-10 发布

2014-05-01 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

附录 A
(规范性附录)
测量 D65 亮度仪器的光谱特性

A.1 滤光片式反射光度计

通过光源、积分球、玻璃光学器件、滤光片和光电检测器的匹配,反射计主波长为 $457 \text{ nm} \pm 0.5 \text{ nm}$,半波宽 44 nm ,以上参数取决于以下条件:

- a) 积分球反射的辐射通量相对光谱功率分布;
- b) 玻璃光学器件的相对光学透射比;
- c) 滤光片和检测系统光学传感器的相对光学透射比;
- d) 光电检测器的相对光谱响应,它是波长的函数。

A.2 简易型分光光度计

表 A.1 给出间隔 5 nm 的 D65 亮度函数 $F(\lambda)$ 。对于测量间隔 10 nm 或 20 nm 的简易型分光光度计,计算 D65 亮度应使用表 A.1 中给出的对应值,而不要计算中间值。

本标准适用于白色或接近白色的纸张,不需要对这些函数做进一步处理。

另外,对于滤光片式仪器,700 nm 以上的光谱曲线 $F(\lambda)$ 面积应非常小以确保纸张产生的红外荧光辐射对测量没有影响。

表 A.1 用于测量 D65 亮度的光度计相对光谱功率分布函数 $F(\lambda)$

波长/nm	$F(\lambda)$	5 nm 权重	$F(\lambda)$	10 nm 权重	$F(\lambda)$	20 nm 权重
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		

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 7974—2002《纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定 漫射/垂直法》,本标准与 GB/T 7974—2002 相比,主要技术差异如下:

- 修改了标准名称、术语和定义,亮度(白度)修改为 D65 亮度,荧光亮度(白度)修改为 D65 荧光亮度,使之与 ISO 标准中的术语一致;
- 修改了调整仪器紫外线含量的方法及 D65 荧光亮度定标因子的计算方法;
- 增加了简易型分光光度计 D65 荧光亮度的测定方法。

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 2470-2:2008《纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数的测定 第 2 部分:室外日光条件(D65 亮度)》。

本标准与 ISO 2470-2:2008 的主要技术性差异及其原因如下:

- 关于规范性引用文件,本标准做了具有技术性差异的调整,以适应我国的技术条件,调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中,具体调整如下:
 - 用修改采用国际标准的 GB/T 450 代替 ISO 186;
 - 用等同采用国际标准的 GB/T 740 代替 ISO 7213;
 - 用非等效采用国际标准的 GB/T 7973 代替 ISO 2469;
 - 用等效采用国际标准的 GB/T 8940.2 代替 ISO 3688;
 - 用修改采用国际标准的 GB/T 22880 代替 ISO 11475;
 - 增加了 GB/T 10739;
- 删减了辐亮度因数的术语和定义;
- 修改了 D65 亮度结果表示的精确度;

——增加了 D65 荧光亮度定标因子的计算方法和 D65 荧光亮度的测定方法,以适应不同类型的仪器;

——增加了“仪器的校准”一章。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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(SAC/TC 141)归口。

本标准起草单位:中国制浆造纸研究院、广东理文造纸有限公司、山东华泰纸业股份有限公司、国家纸张质量监督检验中心。

本标准主要起草人:张清文、左建波、高凤娟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 7974—1987;

——GB/T 7974—2002。

