

ICS 85.060
Y 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 26202—2010

GB/T 26202—2010

纸管纸板

Core-board

中华人民共和国
国家标准
纸管纸板
GB/T 26202—2010

*

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 0.5 字数 7 千字
2011年3月第一版 2011年3月第一次印刷

*

书号: 155066·1-41939 定价 14.00 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 26202-2010

2011-01-14 发布

2011-06-15 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

表 1

指标名称		单位	规 定		
			优等品	一等品	合格品
定量		g/m ²	220±10.0	360±14.0	420±16.0 450±18.0 510±20.0
厚度	220 g/m ²	mm	0.32±0.02	0.33±0.02	
	360 g/m ²		0.49±0.02	0.50±0.02	
	420 g/m ²		0.57±0.02	0.59±0.02	
	450 g/m ²		0.59±0.02	0.60±0.02	
	510 g/m ²		0.68±0.02	0.69±0.02	0.70±0.02
环压指数(纵/横)	≥	N·m/g	25.0/18.0	20.0/14.0	14.0/10.0
内结合强度	≥	J/m ²	700	400	280
吸水性(正/反,60 s)		g/m ²	50~300		100~400
交货水分		%	7.0±2.0		

4.2 尺寸

- 4.2.1 卷筒纸管纸板的幅宽为 500 mm~2 000 mm,每 50 mm 为一档,其偏差应不超过⁺⁸₀mm。
- 4.2.2 卷筒纸管纸板的卷筒直径为 800 mm、1 000 mm、1 100 mm、1 200 mm,其直径偏差应不超过±50 mm。
- 4.2.3 盘状纸管纸板的幅宽按合同规定,宽度偏差应为±0.25 mm。
- 4.2.4 可按订货合同规定生产其他尺寸的产品。
- 4.3 纸管纸板切边应整齐、洁净。
- 4.4 纸管纸板每卷纸的接头优等品应不超过 1 个,一等品应不超过 2 个,合格品应不超过 3 个,接头处应用胶带纸粘牢,并作明显标志。
- 4.5 纸管纸板表面应平整,不应有折子、皱纹、破洞、裂口、砂粒、硬质块等影响使用的外观纸病。
- 4.6 纸管纸板的纸芯不应有瘪芯现象。卷筒端面应平整,形成的锯齿或凹凸面应不超过 5 mm。
- 4.7 纸管纸板每 10 m² 内,直径大于 2 cm 的浆块或湿疤:优等品、一等品应不超过 1 个,合格品应不超过 2 个。

5 试验方法

- 5.1 试样的采取按 GB/T 450 进行。
- 5.2 试样的处理和测定按 GB/T 10739 进行。
- 5.3 尺寸及偏差按 GB/T 451.1 进行测定。
- 5.4 定量按 GB/T 451.2 进行测定。
- 5.5 厚度按 GB/T 451.3 进行测定。
- 5.6 环压指数按 GB/T 2679.8 进行测定。
- 5.7 吸水性按 GB/T 1540 进行测定。
- 5.8 内结合强度按 GB/T 26203 进行测定。
- 5.9 交货水分按 GB/T 462 进行测定。
- 5.10 外观质量采用目测。

前 言

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:昌乐世纪阳光纸业有限公司、中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会。
 本标准主要起草人:盛永忠、王东兴、张增国、张洪明。