

ICS 85.040
Y 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 26188—2010

GB/T 26188—2010

漂白碱法麦草浆

Bleached straw pulp

中华人民共和国
国家标准
漂白碱法麦草浆
GB/T 26188—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 6 千字
2011年3月第一版 2011年3月第一次印刷

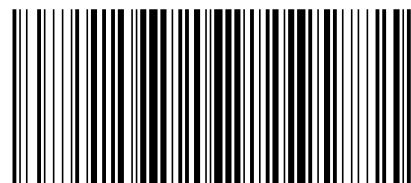
*

书号: 155066·1-41928 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 26188-2010

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	
亮度(白度)	\geq	%	70.0	67.0	62.0	
尘埃度 1 kg 绝干浆中	$0.3 \text{ mm}^2 \sim 2.0 \text{ mm}^2$	\leq	200	400	600	
	$>2.0 \text{ mm}^2 \sim 3.0 \text{ mm}^2$	\leq	20	40	60	
	$>3.0 \text{ mm}^2$		不应有	不应有	不应有	
机械强度(在打浆 度 35°SR , 抄片定量 为 60 g/m^2 时)	耐折度	\geq	35	15	10	
	撕裂指数	\geq	$\text{mN} \cdot \text{m}^2/\text{g}$	3.00	2.50	2.00
	抗张指数	\geq	$\text{N} \cdot \text{m}/\text{g}$	42.0	30.0	27.0
交货水分	平板浆包	\leq	20.0			
	湿浆	\leq	85.0			
灰分	\leq	%	7.0			
销售质量计算水分		%	10.0			

5 试验方法

- 5.1 试样的采取和试验前处理按 GB/T 740 和 GB/T 10739 规定进行。
- 5.2 纸浆的打浆按 GB/T 24325 进行, 纸页制备按 GB/T 24324 进行, 抗张指数、撕裂指数、耐折度按 GB/T 24323 进行测定。
- 5.3 亮度(白度)按 GB/T 8940.2 制备试样, 并按 GB/T 7974 测定。
- 5.4 尘埃度按 GB/T 10740 测定。
- 5.5 交货水分按 GB/T 462 测定。
- 5.6 灰分按 GB/T 742 测定。
- 5.7 销售质量计算水分按 GB/T 8944.1 测定。

6 检验规则

- 6.1 以一次交货数量为一批。
- 6.2 交收检验抽样应按 GB/T 2828.1 的规定进行, 样本单位为件, 接收质量限(AQL): 亮度、抗张指数为 4.0; 尘埃度、耐折度、交货水分、灰分、撕裂指数、销售质量计算水分为 6.5。抽样方案采用正常检验二次抽样方案, 检查水平为特殊检查水平 S-2, 抽样方案见表 2。

表 2

批量/件	正常二次抽样方案 检验水平 S-2				
	样本量	AQL 值为 4.0		AQL 值为 6.5	
		Ac	Re	Ac	Re
2~150	3	0	1	—	—
	2	—	—	0	1
151~1 200	3	0	1	—	—
	5	—	—	0	2
	5(10)	—	—	1	2

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: 山东泉林纸业有限责任公司、中国制浆造纸研究院、山东华泰纸业股份有限公司。
 本标准主要起草人: 徐金香、宋明信、杨吉慧、张宏才、李建华、辛守军。