

ICS 85.060
Y 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 26201—2010

GB/T 26201—2010

育苗纸

Seedling-growing paper

中华人民共和国
国家标准
育苗纸
GB/T 26201—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: 155066·1-41938 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 26201-2010

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

品适用于加工育苗期 25 d±5 d 的育苗纸筒。

4.2 育苗纸为卷筒纸,也可根据订货合同生产其他规格育苗纸。

5 技术要求

5.1 育苗纸的技术指标应符合表 1 规定,或按订货合同规定。

表 1

指标名称	单位	规定	
		A 型	B 型
定量	g/m ²	60.0±2.0	58.0±2.0
横幅定量差	≤ g/m ²	3.0	
抗张指数(纵向)	≥ N·m/g	45.0	40.0
湿抗张指数(纵向)	≥ N·m/g	20.0	16.0
透气度	≥ μm/(Pa·s)	3.4	
施胶度	≥ s	10	
交货水分	%	7.0~10.0	

5.2 育苗纸中不应含有不利于农作物生长的成分。

5.3 卷筒纸的卷宽度应为拟加工纸筒宽度的整数倍,卷筒宽度尺寸偏差应不超过±5 mm,或按合同规定。

5.4 卷筒端面应平整、无裂口,两边松紧一致,卷芯应牢固,不易变形。

5.5 每卷断头不应超过 3 个,断头处粘接平整,并有明显标记。

5.6 纸面应平整,不应有明显的褶子、浆块、云彩花、残缺等影响使用的纸病。

6 试验方法

6.1 试样的采取按 GB/T 450 规定进行。

6.2 试样的处理按 GB/T 10739 规定进行。

6.3 尺寸及偏斜度按 GB/T 451.1 测定。

6.4 定量、横幅定量差按 GB/T 451.2 测定。

6.5 抗张强度按 GB/T 12914 测定,仲裁时按恒速拉伸法测定。

6.6 透气度按 GB/T 458—2008 中肖伯尔法测定。

6.7 湿抗张强度按 GB/T 465.2 测定,浸水时间为 60 min,仲裁时按恒速拉伸法测定。

6.8 施胶度按 GB/T 460—2008 中液体渗透法测定。

6.9 交货水分按 GB/T 462 测定。

6.10 外观质量采用目测检验。

7 检验规则

7.1 生产厂应保证所生产的育苗纸符合本标准或订货合同规定,每个卷筒应粘贴检验合格证。

7.2 以一次交货数量为一批,但不多于 30 t。

7.3 计数抽样检验程序按 GB/T 2828.1 规定进行,样本单位为件(卷)。接收质量限(AQL),纵向抗张指数、纵向湿抗张指数、透气度、施胶度为 4.0;定量、横幅定量差、交货水分、尺寸、外观质量为 6.5。抽样方案采用正常检验二次抽样方案,检验水平为 I,抽样方案见表 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:黑龙江省造纸工业研究所、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:王连科、杨金玲、陈海涛、任国庆、姜松。