



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1693—2007

塑料薄膜蜂窝育苗容器

Honeycomb plastic film seedling containers

2007-06-04 发布

2007-10-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
塑料薄膜蜂窝育苗容器
LY/T 1693—2007

*

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 0.75 字数 13 千字
2007年11月第一版 2007年11月第一次印刷

*

书号: 155066·2-18295

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

前 言

本标准的附录 B 为规范性附录,附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:山西省林业科学研究院、山西省育苗容器研究中心。

本标准主要起草人:梁爱军、李永生、米文精、邢金香、史敏华、杜翠萍、侯培珍、闫坤爱、田敏。

塑料薄膜蜂窝育苗容器

1 范围

本标准规定了塑料薄膜蜂窝育苗容器的术语和定义,型号与规格,技术要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以聚乙烯塑料薄膜为主要原料、以水溶性胶粘剂为粘合材料而制成的塑料薄膜蜂窝育苗容器。

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。

GB/T 2790—1995 胶粘剂 180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料

GB/T 6672—2001 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

塑料薄膜蜂窝育苗容器 **honeycomb plastic film seedling containers**

由单个塑料薄膜筒按一定规律交错排列,用水溶性塑料薄膜胶粘剂粘合成多个正六边形塑料薄膜容器组合体。不使用时可叠合成书册状,用时展开成多个中空的蜂窝状,无底,能直立并开口,放入育苗盘或苗床即可进行机械装播或人工装播。在育苗过程中经浇水后,水溶性胶粘剂在水的作用下溶解,组合体分离成单筒体(单筒体简称容器,以下同)。

塑料薄膜蜂窝育苗容器产品(以下简称产品)结构参见附录 A。

3.2

外接圆直径 **the diameter**

Φ

容器横截面正六边形的外接圆直径。

3.3

高度 **the height**

h

容器直立高度。

3.4

折径 **the half of perimeter**

d

容器叠合后的口径宽度。 $d=1.5\times\Phi$ 。

3.5

壁厚 **the thickness**

δ

容器未涂胶(单层壁)的厚度。