

ICS 65.060.80
B 95

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2234—2013

LY/T 2234—2013

林业机械 林业工厂化育苗 育苗穴盘

Forestry machinery—
Forestry industrialized seedling nursery—
Seedlings nursery plug

中华人民共和国林业
行业标准
林业机械 林业工厂化育苗 育苗穴盘
LY/T 2234—2013

*
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

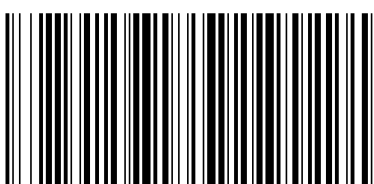
*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2013年12月第一版 2013年12月第一次印刷

*
书号: 155066·2-26346 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

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施



LY/T 2234-2013

国家林业局发布

c) 单穴孔容积, cm³。

8.4 运输和贮存

8.4.1 育苗穴盘包装箱应向上方向装载运输,不应翻滚、撞压,不应和具有腐蚀性的化学物品一同装运。

8.4.2 育苗穴盘应贮存在阴凉、通风的库房内,不应露天堆放、日晒雨淋,不应和具有腐蚀性的化学物品一同贮存。

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国林业机械标准化技术委员会(SAC/TC 61)提出并归口。

本标准负责起草单位:国家林业局哈尔滨林业机械研究所。

本标准参加起草单位:黑龙江省木材科学研究所。

本标准主要起草人:汤晶宇、刘珊杉、郭克君、刘明刚、杨雪峰、渠聚鑫。

6 试验方法

6.1 试样

育苗穴盘样品应从每批产品中随机抽取,每次取 10 盘。

6.2 长度、宽度、高度的测量

用精度高于±1.0 mm 的直尺或钢卷尺测量。

6.3 渗水孔检查

目视检查穴孔内表面是否有渗水孔。

6.4 外观质量检查

目视检查外观质量。

6.5 抗静压能力测试

在 0 °C ~ 25 °C 的温度下将 10 盘相同规格的育苗穴盘装满颗粒小于 3 mm 的干沙,然后将 10 个育苗穴盘按序摆放到 10 层并基本保持苗盘外框尺寸垂直对齐,放置于水平地面上,2 h 后目视检查穴盘。

6.6 耐高温测试

将育苗穴盘置于干燥恒温箱中,在 45 °C 的温度下放置 2 h 后取出,迅速目视检查穴盘。

6.7 耐低温测试

将育苗穴盘置于低温箱中,在 -20 °C 的温度下放置 2 h 后取出,目视检查穴盘。

7 检验规则

7.1 检验分类

育苗穴盘产品的检验分出厂检验、型式检验和第三方检验。

7.2 出厂检验

7.2.1 出厂检验由生产厂家自定项目,下列项目应列为必检项:

- a) 规格(5.1);
- b) 外观质量(5.3)。

7.2.2 出厂检验应逐盘检验合格后,填写产品合格证方允许出厂,产品合格证应标明产品所执行的标准编号。

7.3 型式检验

7.3.1 有下列情况之一者,应进行产品型式检验:

- a) 新产品或者转厂生产的试制、定型鉴定产品;
- b) 生产设备、材料、工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
- c) 产品正常生产,且上次型式检验已满三年时;

林业机械 林业工厂化育苗 育苗穴盘

1 范围

本标准规定了林业工厂化育苗用穴盘(以下简称育苗穴盘)的术语和定义、型号编制方法与系列型谱、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、使用说明书、运输和贮存。

本标准适用于林业工厂化育苗生产中所使用的育苗穴盘,其他园林绿化树种及花卉的工厂化育苗用苗盘可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 9480 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则

GB/T 13264 不合格品百分数的小批计数抽样检验程序及抽样表

LY/T 1045 营林机械 型号编制方法

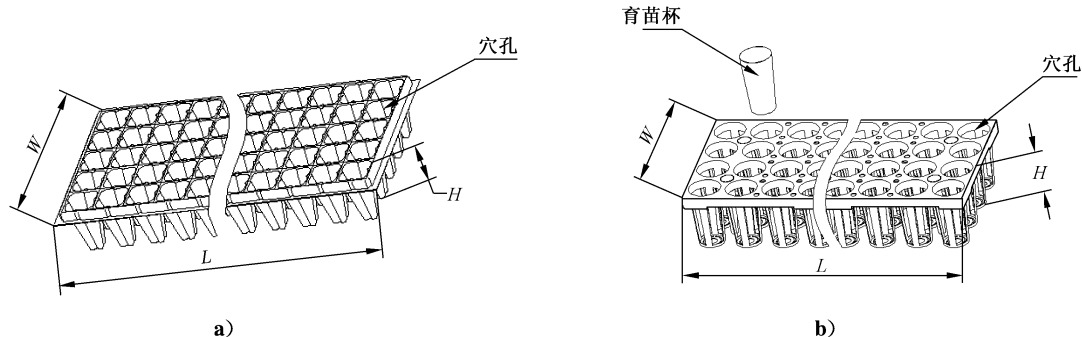
3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

育苗穴盘 seedlings nursery plug

用于林木幼苗培植,具有分离各个育苗胚基,由多个穴孔彼此相连构成的一种育苗容器。按使用方式分为整体式育苗穴盘[见图 1 a)]和组合式育苗穴盘[见图 1 b)]两种。



说明:

L——育苗穴盘长度,单位为毫米(mm);

W——育苗穴盘宽度,单位为毫米(mm);

H——育苗穴盘高度,单位为毫米(mm)。

图 1 育苗穴盘