



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1720—2022

代替 LY/T 1720—2007

## 林业工厂化育苗容器 系列型谱

Containers of seedling growth for forestry nursery-series—Table of series

2022-09-07 发布

2023-01-01 实施

国家林业和草原局 发布  
中国标准出版社 出版

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 LY/T 1720—2007《林业工厂化育苗容器 系列型谱》，与 LY/T 1720—2007 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了术语和定义的内容(见第 3 章,2007 年版的第 2 章)；
- b) 更改了工厂化育苗容器的分类方法,将其由“工厂化育苗软质容器、工厂化育苗硬质容器”更改为“育苗穴盘、折叠式蜂窝育苗容器、育苗杯、育苗盘”,并给出其系列型谱(见第 4 章,2007 年版的第 3 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国林业机械标准化技术委员会(SAC/TC 61)提出并归口。

本文件起草单位：国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所、泰州市玉林动力机械有限公司、珠海巧力林业机械科技有限公司、浙江亚特股份有限公司、永康威力科技股份有限公司、常州市风雷精密机械有限公司、中国内蒙古森工集团阿龙山森林工业有限公司、福建省林业科学研究院。

本文件主要起草人：李应珍、汤晶宇、余光宇、王东、寇欣、盛平、姜春林、丁俊峰、胡安国、李风雷、马立新、高锐。

本文件于 2007 年首次发布,本次为第一次修订。

# 林业工厂化育苗容器 系列型谱

## 1 范围

本文件规定了林业工厂化育苗生产中所使用育苗容器的系列型谱。

本文件适用于林业工厂化育苗生产中所使用的育苗容器,园林绿化树种、花卉的工厂化育苗容器可参照执行。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**林业工厂化育苗容器** container of seedling growth for forestry nursery

能适用于自动化装播、集装化运输、机械化栽植的林木育苗容器。

注:按其结构不同,林业工厂化育苗容器可分为育苗穴盘、折叠式蜂窝育苗容器、育苗杯。

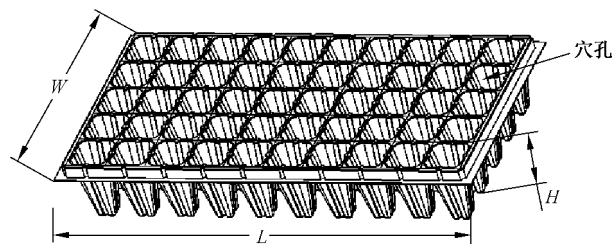
### 3.2

**育苗穴盘** cell plate for seeding

采用塑料等材料制作,多个育苗穴孔连为一体、锥形穴孔截面通常为方形或圆形、具有一定强度、不可折叠存放,且底部有排水孔的育苗盘。

注:按单穴育苗杯是否与穴盘分开,分为整体式育苗穴盘[见图 1 a)]和分体式育苗穴盘[见图 1 b)]。

单位为毫米



a) 整体式育苗穴盘

图 1 育苗穴盘示意图