



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2203—2025
代替LY/T 2203—2013

林用隔离试种苗圃建圃规范

Specifications for the establishment of isolated trial nurseries for forestry

2025-07-21 发布

2025-11-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 选址与规模	1
5 基础设施	2
6 隔离型式	2
7 苗圃管理	3
8 疫情监测与处置	3
9 档案管理	4
附录A(资料性) 林用隔离试种苗圃仪器设备推荐清单	5
附录B(资料性) 引进植物日常检查记录表	6
附录C(规范性) 引进植物入境后疫情报告表	7
参考文献	8

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 2203—2013《林用隔离试种苗圃建设技术规程》，与 LY/T 2203—2013 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围(见第1章,2013年版的第1章)；
- 删除了术语和定义中的植物繁殖材料、负压温室、网室(见2013年版的2.2、2.5、2.6)；
- 更改了术语和定义中的林用植物隔离试种苗圃、试种(见3.1、3.2、3.4,2013年版的2.1、2.3)；
- 删除了“林用隔离试种苗圃的类别”“林用隔离试种苗圃主要功能”(见2013年版的3.1、3.2)；
- 更改了“林用隔离试种苗圃规模及选址条件”(见4.1、4.2,见2013年版的3.3)；
- 更改了“林用隔离试种苗圃基础设施建设”(见第5章,2013年版的第4章)；
- 更改了“林用隔离试种苗圃布局”(见第5章,2013年版的5.1)；
- 更改了林用隔离试种苗圃建设内容(见第5章,2013年版的附录A)；
- 删除了“林用隔离试种苗圃的隔离方法”(见2013年版的5.2)；
- 更改了“林用隔离试种苗圃仪器设备”(见5.6、5.7,2013年版的第6章)；
- 更改了“林用隔离试种苗圃的技术支持”(见第7章~第9章,2013年版的第7章)；
- 增加了“隔离型式”的内容(见第6章)；
- 增加了“苗圃管理”的内容(见第7章)；
- 增加了“疫情监测与处置”的内容(见第8章)；
- 增加了“档案管理”的内容(见第9章)；
- 删除了负压温室建设布局图(见2013年版的附录B)；
- 更改了林用隔离试种苗圃仪器设备推荐清单(见附录A,2013年版的附录C)；
- 增加了引进植物日常检查记录表(见附录B)；
- 增加了引进植物入境后疫情报告表(见附录C)。

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国植物检疫标准化技术委员会林业分技术委员会(SAC/TC 271/SC 2)归口。

本文件起草单位：上海市林业病虫害防治检疫站、国家林业和草原局生物灾害防控中心、浙江省森林病虫害防治总站、广东省林业局防治检疫处、国家林业和草原局竹子研究开发中心、上海种业(集团)有限公司。

本文件主要起草人：张岳峰、李娟、张宇鹏、林莹、王小月、陈蔚诗、梁玮莎、徐艳、章彦君、唐信华、陈理哲、李玉秀。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2013年首次发布为 LY/T 2203—2013；
- 本次为第一次修订。

林用隔离试种苗圃建圃规范

1 范围

本文件规定了林用隔离试种苗圃的选址与规模、基础设施、隔离型式、苗圃管理、疫情监测与处置和档案管理。

本文件适用于林用隔离试种苗圃(简称隔离圃)的建圃工作。

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

林用隔离试种苗圃 establishment of isolated trial nurseries for forestry

由申请人建设,具备隔离设备和专用设施,经林业和草原行政主管部门认定,具备国(境)外林草种子、苗木引种隔离试种(条件)的场所。

注:苗圃类型划分为温室隔离型(温室、大棚)、无菌培养隔离型(组培)、露地隔离型。

3.2

隔离试种 isolated planting

国(境)外林草种子、苗木入境后,在指定地点和规定期限内进行种植,监测危险性有害生物及潜在外来入侵物种的发生,预防其定殖、扩散和危害的一种检疫措施。

3.3

隔离设施 isolation facility

将隔离圃与周围环境分开,用于防止有害生物传入/传出的人工设施和设备。

注:如围墙、温室等。

4 选址与规模

4.1 选址

4.1.1 隔离圃优先选择具有良好天然屏障的区域,周围环境有利于防止有害生物逃逸的要求。

4.1.2 隔离圃现状地类应符合国家相关的规定,苗圃地使用期限不少于5年。

4.2 规模

规模应与隔离圃计划引种量相匹配,且满足林草种子、苗木引种隔离试种的面积。