



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19557.30—2018

---

## 植物品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 梨

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—  
Pear (*Pyrus* spp.)

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 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 符号 .....	1
5 繁殖材料需满足的条件 .....	2
6 测试方法 .....	2
7 特异性、一致性和稳定性结果的判定 .....	3
8 性状表 .....	3
9 分组性状 .....	4
10 技术问卷 .....	4
附录 A (规范性附录) 梨性状表 .....	5
附录 B (规范性附录) 梨性状表的解释 .....	18
附录 C (规范性附录) 梨技术问卷 .....	25

## 前 言

GB/T 19557《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南》分为以下部分：

- GB/T 19557.1 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则；
- GB/T 19557.2 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 普通小麦；
- GB/T 19557.3 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 硬粒小麦；
- GB/T 19557.4 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大豆；
- GB/T 19557.5 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大白菜；
- GB/T 19557.6 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 苕麻；
- GB/T 19557.7 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 水稻；
- GB/T 19557.8 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 李；
- GB/T 19557.9 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 芥菜；
- GB/T 19557.10 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 百合属；
- GB/T 19557.11 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 猕猴桃属；
- GB/T 19557.12 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大蒜；
- GB/T 19557.13 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 番茄；
- GB/T 19557.14 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘蓝型油菜；
- GB/T 19557.15 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 高粱；
- GB/T 19557.16 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 花生；
- GB/T 19557.17 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 辣椒；
- GB/T 19557.18 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 棉花；
- GB/T 19557.19 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 菊花；
- GB/T 19557.20 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 茄子；
- GB/T 19557.21 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甜瓜；
- GB/T 19557.22 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 豌豆；
- GB/T 19557.23 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 香石竹；
- GB/T 19557.24 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 玉米；
- GB/T 19557.25 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黄瓜；
- GB/T 19557.26 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 苹果；
- GB/T 19557.27 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 西瓜；
- GB/T 19557.28 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 马铃薯；
- GB/T 19557.29 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘蓝；
- GB/T 19557.30 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 梨；
- GB/T 19557.31 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大麦；
- GB/T 19557.32 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘薯；
- GB/T 19557.33 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 花椰菜。

本部分为 GB/T 19557 的第 30 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国农业农村部提出。

本部分由全国植物新品种测试标准化技术委员会(SAC/TC 277)归口。

本部分起草单位：中国农业科学院果树研究所、吉林省农业科学院、农业部科技发展中心。

本部分主要起草人：王斐、方成泉、王凤华、姜淑苓、欧春青、林盛华、周海涛、郝彩环、徐岩、唐浩、陈秋菊、马力。

# 植物品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 梨

## 1 范围

GB/T 19557 的本部分给出了梨(*Pyrus* spp.)品种特异性、一致性和稳定性测试的技术要点和结果判定的一般原则。

本部分适用于秋子梨(*P.ussuriensis* Maxim.)、白梨(*P.bretschneideri* Rehd.)、砂梨(*P.pyrifolia* Nakai.)和西洋梨(*P.communis* L.)品种特异性、一致性和稳定性测试和结果判定。

## 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 19557.1 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则

NY 475 梨苗木

NY/T 2009 水果硬度的测定

NY/T 2637 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法

## 3 术语和定义

GB/T 19557.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**群体测量 group measurement**

对一批植株或植株的某器官或部位进行测量,获得一个群体记录。

### 3.2

**个体测量 single measurements**

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个测量,获得一组个体记录。

### 3.3

**群体目测 group visual observation**

对一批植株或植株的某器官或部位进行目测,获得一个群体记录。

### 3.4

**个体目测 single visual observations**

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个目测,获得一组个体记录。

## 4 符号

下列符号适用于本文件。

MG:群体测量。

MS:个体测量。