



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19557.26—2022

---

## 植物品种特异性(可区别性)、一致性和 稳定性测试指南 苹果

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—  
*Apple (Malus domestica Borkh.)*

2022-12-30 发布

2023-07-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	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(可区别性)、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) 苹果性状表 .....	5
附录 B (规范性) 苹果性状表的解释 .....	18
附录 C (规范性) 苹果品种特异性、一致性和稳定性测试技术问卷 .....	26

## 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。

本文件是 GB/T 19557 的第 26 部分。GB/T 19557 已经发布了以下部分：

- 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 植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定性测试指南 苕麻；
- GB/T 19557.7 植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定性测试指南 水稻；
- GB/T 19557.8 植物品种特异性(可区别性)、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(可区别性)、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(可区别性)、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(可区别性)、一致性和稳定性测试指南 花生；
- GB/T 19557.17 植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定性测试指南 辣椒；
- GB/T 19557.18 植物品种特异性(可区别性)、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(可区别性)、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(可区别性)、一致性和稳定性测试指南 黄瓜；
- GB/T 19557.26 植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定性测试指南 苹果；
- GB/T 19557.27 植物品种特异性(可区别性)、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(可区别性)、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。

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。