



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3207—2020

植物新品种特异性、一致性、稳定性 测试指南 枫香属

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and
stability—Sweetgum (Liquidambar Linn.)

行业标准信息服务平台

2020 - 03 - 30 发布

2020 - 10 - 01 实施

国家林业和草原局

发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 DUS 测试技术要求	1
4.1 测试材料	1
4.2 测试方法	1
5 特异性、一致性和稳定性评价	3
5.1 特异性	3
5.2 一致性	4
5.3 稳定性	4
6 品种分组	4
6.1 品种分组说明	4
6.2 分组性状	4
7 性状和相关符号说明	4
7.1 性状类型	4
7.2 表达状态及代码	4
7.3 表达类型	5
7.4 标准品种	5
7.5 图例说明	5
附录 A (规范性附录) 品种性状	6
附录 B (资料性附录) 技术问卷	15
参考文献	17

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009和GB/T 19957.1—2004给出的规则起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准附录A是规范性附录，附录B是规范性附录。

本标准由国家林业和草原局提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院林业研究所、黄山学院。

本标准主要起草人：林富荣、郑勇奇、郭文英、赖玖鑫、李斌、黄平、孙荣喜、陈黎、潘健等。

行业标准信息平台