

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2582—2014

植物新品种特异性、一致性和稳定性 测试指南 丝石竹

**Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—
Gypsophila**

(Gypsophila Paniculata L.)

**(UPOV: TG/262/1, Guidelines for the conduct of tests for distinctness,
uniformity and stability—Gypsophila, NEQ)**

2014-03-24 发布

2014-06-01 实施

中华人民共和国农业部 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 符号 | 1 |
| 5 繁殖材料的要求 | 2 |
| 6 测试方法 | 2 |
| 7 特异性、一致性和稳定性结果的判定 | 2 |
| 8 性状表 | 3 |
| 9 分组性状 | 3 |
| 10 技术问卷 | 3 |
| 附录 A(规范性附录) 丝石竹性状表 | 4 |
| 附录 B(规范性附录) 丝石竹性状表的解释 | 7 |
| 附录 C(规范性附录) 丝石竹技术问卷格式 | 10 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用了国际植物新品种保护联盟(UPOV)指南“TG/262/1, Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—Gypsophila”。

本标准对应于 UPOV 指南 TG/262/1, 本标准与 TG/262/1 的一致性程度为非等效。

本标准与 UPOV 指南 TG/262/1 相比存在技术性差异, 主要差异如下:

——增加了 1 个性状:“叶:长度”。

本标准由农业部种子管理局提出。

本标准由全国植物新品种测试标准化技术委员会(SAC/TC 277)归口。

本标准起草单位:云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所。

本标准主要起草人:王江民、张建华、刘艳芳、管俊娇、杨晓洪、张惠。