

ICS 65.020.01
CCS B 38



中华人民共和国国家标准

GB/T 41277—2022

中药材(植物药)新品种评价技术规范

Technical specification of certification for Chinese medicinal materials
(medicinal plants) new breeding varieties

2022-03-09 发布

2022-10-01 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
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 内容及依据	2
5 品种试验	3
6 评价要求	4
7 评判规则	4
8 记录资料	4
附录 A (资料性) 中药材(植物药)新品种田间观测项目与记载要求	5
附录 B (资料性) 中药材(植物药)新品种质量性状观测项目与记载要求	13
参考文献	14

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。

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。

本文件由国家中医药管理局提出。

本文件由全国中药材种子(种苗)标准化技术委员会(SAC/TC 479)归口。

本文件起草单位：中国中医科学院中药研究所、湖北中医药大学、云南省农业科学院药用植物研究所。

本文件主要起草人：黄璐琦、刘大会、陈敏、苗玉焕、郭兰萍、黄必胜、何雅莉、李颖、方艳、马聪吉、张智慧、张小波、杨光。

中药材(植物药)新品种评价技术规范

1 范围

本文件界定了中药材(植物药)新品种评价的术语和定义,规定了评价内容及依据、品种试验、评价要求、评判规则和记录资料等。

本文件适用于中药材(植物药)新品种的田间鉴评和登记。

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

植物药 medicinal plants

药用植物的药用部位采收后经产地初加工形成的原药材。

3.2

品种 variety

中药材的基原物种中,经过人工选育或者发现并经过改良,与现有品种有明显区别,形态特征和生物学特性相对一致,遗传性状相对稳定的药用植物群体。

3.3

品系 strain

同一中药材基原物种内,起源于同一祖先,具有特定基因型和表型,成为品种之前的植物群体。

3.4

中药材品种评价 Chinese medicine materials variety certification

由中药材品种评价机构对品种进行鉴评和登记的过程。

3.5

育成品种 bred variety

经过育种形成,与种内其他品种在一个或数个特征特性上有明显区别,遗传性状相对稳定,形态特征和生物学特性相对一致的品种。

3.6

引进品种 introduced variety

从国外引进,在国内试种成功,并具有优良的性状和利用价值的品种。

3.7

地方品种 local variety

在某一地区长期栽培,适应当地气候和土壤条件,具有良好经济和生态价值的品种。

3.8

野生驯化品种 domesticated variety

野生植物经过引种驯化,成功栽培,并具有利用价值的群体。