# 中药资源评估技术指导原则

#### 一、概述

为了保护中药资源,实现中药资源可持续利用,保障中药资源的稳定供给和中药产品的质量可控,依据《中华人民共和国药品管理法》《药品注册管理办法》等有关规定,制定本指导原则。

本技术指导原则所述中药资源是指:专用于中成药、中药饮 片等生产的植物、动物及矿物资源。本原则所述中药资源评估是 指:药品上市许可持有人或中药生产企业对未来5年内中药资源 的预计消耗量与预计可获得量之间的比较,以及对中药产品生产 对中药资源可持续利用可能造成的影响进行科学评估的过程。

### 二、基本原则

### (一) 坚持资源保护与产业发展相结合

中药资源评估工作应与"坚持节约资源和保护环境的基本国策"相符,在加强中药资源保护的同时,积极推动中药资源可持续利用。

# (二) 药材资源的供给与消耗平衡原则

使用药材资源的药品上市许可持有人或生产企业应提供评估资料证明预计药材年消耗量与可获得药材资源量之间平衡。如使用野生药材,应保证药材年消耗量低于相应药品上市许可持有人或生产企业可获得的规定产地药材的年增长量。应强化质量优先

意识,在保证质量符合产品要求的前提下评估可持续的产量,从质量和供应两方面进行综合评估。

### (三) 坚持动态评估原则

中药产品在其立项、研制、上市后等阶段均应开展药材资源评估。根据中药资源预计消耗量和预计可获得量的变化及时更新评估报告。

已上市中药产品原则上每 5 年对中药资源重新评估一次。中成药再注册时,如处方中含有濒危野生药材,其生产有可能导致相应药材资源枯竭的,药品上市许可持有人或生产企业应在再注册前开展中药资源评估。

#### 三、中药资源评估内容

中药资源评估主要包括预计消耗量、潜在风险和可持续利用措施三个方面。对于复方中成药,其处方中所含的每一药味均应当单独进行资源评估。

## (一) 背景资料

用于中药资源评估的背景资料包括以下内容:

- 1.市场规模分析:中成药从产品适应症定位、目标人群、所治疗疾病的发病率、达到治疗效果的每个患者平均所需药品量和生物量、产品潜在的市场规模等方面论述。中药饮片从销售目标市场覆盖范围论述。
- 2.处方及实际投料:列出每一药味的名称及其处方量;明确每一药味的实际投料量。
- 3.中药资源基本信息:明确药品上市许可持有人或生产企业 所用中药资源基原物种及其生物学特性,所使用中药资源的药用

部位和产地初加工信息, 野生或种植养殖的来源情况。

- 4.产地基本信息:中药材产地地理位置(野生提供来源区域)、种植养殖基地面积、生产和组织方式。进口中药材应当提供原产地证明及进口商相关信息。
- 5.中药材质量信息:选择中药资源物种、基地位置或来源区域的主要依据;对中药材质量进行的相关研究。

#### (二) 预计消耗量

中药资源预计消耗量是指在评估年限内产品预计消耗掉的中药材总数量。

#### 1.中成药

中成药根据处方和预计年销售量计算被评估产品预计消耗量,计算公式为:

预计消耗量(吨)=每个最小包装单位消耗中药材量(克)× 预计年销售最小包装总数×百万分之一

其中: ①每个最小包装单位消耗中药材克数,以背景资料 2 提供的资料为依据计算。②预计年销售最小包装总数可以参考同 类上市产品近 5 年的年销售量,或根据产品自身既往销售情况估 算,此部分资料主要从背景资料 1 获得。

### 2.中药饮片

每个产品可根据其每年所有销售终端(医院、药房等)的累计销售量或参考同类产品市场销售量估算。此部分资料主要从背景资料1和2获得。

## (三) 预计可获得量

重点描述中药生产企业能够获得特定药材资源的途径及可

获得量。

对来源于人工种植养殖的中药材品种,应当说明基地的范围、基地年产量;对来源于野生的中药材品种,应当说明野生中药材的来源区域范围、可获得量等。

#### (四)潜在风险

中药资源潜在风险可从中药材再生能力、中药材成药周期、 分布区域、濒危等级、特殊价值等方面分析,相关内容可来源于 背景资料3、4。

#### 1.再生能力

应当说明所使用中药材是否为可再生资源以及再生的限制 条件,包括人工繁殖是否存在障碍、特殊生境需求等。

#### 2.中药材成药周期

应当说明中药资源从幼苗生长到繁殖器官成熟所需要的时间和生产符合药品标准的中药材所需要的时间,可以引用文献数据或实测数据。

#### 3.分布区域

应当说明所使用中药资源分布范围,重点从中药资源道地性和品质变异的角度说明,可以引用文献数据或实测数据。

#### 4.濒危等级

应当关注国家、地方或国际珍稀濒危保护名录的更新情况, 并说明所使用中药资源是否被列为保护对象,以及是否收录在相 关保护名录中。

#### 5.特殊价值

**— 4 —** 

应当说明所使用中药资源在生态系统和生物多样性中的特

殊作用和价值。例如, 甘草、麻黄对防风固沙具有重要生态价值, 过度采挖可能导致土壤沙化。

#### 6.风险特别提示

所使用中药资源含有以下任何一种情形时,需要在中药资源评估报告结论部分对该资源含有的风险进行特别提示:

- ①不可进行人工繁育:该类中药材生长条件或繁育机制尚不清楚,不能进行人工种植养殖,中药材可持续供给存在障碍。
- ②中药材成药周期在5年以上(含5年): 该类中药材从繁殖体种植养殖开始计算,生长成为达到药用标准中药材的时间超过5年,生产周期长导致产量波动大,供需动态匹配困难。
- ③对生境有特殊需求,分布较窄:该类中药材仅分布在特定 区域,产量难以扩大,过度采挖极易导致物种濒危。
- ④为野生珍稀濒危资源:该类药材已经出现资源问题,已收入野生珍稀濒危资源名录,国内外法律法规对该种资源的使用具有限制措施。
- ⑤质量不稳定: 该类中药材不同区域质量变异较大或品种容 易混杂,容易出现质量问题。
- ⑥存在严重连作障碍:该类中药材由于病虫害、营养等因素, 无法在同一地块反复种植,需要不断更换种植地,质量管理有难 度。
- ⑦其他可能造成资源量或质量问题的风险:如进口药材、产 地变迁、气候变化、环境污染等。

#### (五) 可持续利用和稳定质量措施

中药资源可持续利用措施的评估需着重说明以下情形:

### 1.可持续获得性

对来源于人工种植养殖的中药材品种,应当提供基地发展 5 年规划;对来源于野生的中药材品种,应当明确年产量,说明 5 年自然更新、野生抚育和野生变家种家养等情况。

#### 2.稳定质量措施

应当明确并固定中药材基原、来源区域、采收时间、产地初加工方法等。来源于人工种植养殖的,还应当说明种植养殖符合中药材生产质量管理规范要求的措施。

#### 四、中药资源评估决策和动态调整

分析可持续利用措施是否能够有效防范潜在风险,根据预计 消耗量与预计可获得量的匹配情况,可作出中药资源评估决策。

可持续利用措施能够有效防范潜在风险,预计消耗量与预计可获得量相匹配的,说明中药产品对中药资源可持续利用带来的风险较低。

可持续利用措施无法有效防范潜在风险,预计消耗量与预计可获得量不相匹配的,说明中药产品对中药资源可持续利用带来的风险较高,则应慎重考虑产品的研发或上市,并需要调整预计消耗量或可持续利用措施。

经过调整,仍无法有效防范潜在风险,预计消耗量与预计可获得量不相匹配的,说明中药产品的生产有可能导致相关中药资源的枯竭。

附: 1.中药资源评估报告格式要求

2.种植中药材参考名录(植物类)

# 中药资源评估报告格式要求

一个完整的中药产品资源评估报告由概述和产品涉及的每 一味中药材的资源评估分报告组成。

#### 1 概述

概述包括: 封面、声明、产品简介、评估过程介绍、主要评估结论、涉及商业秘密的说明。

#### 1.1 封面

封面应包括: 题目(产品名称+所用药材名称+资源评估报告)、上市许可持有人或生产企业名称、评估日期等。

#### 1.2 声明

本产品的中药资源评估报告资料真实完整、来源合法、未侵 犯他人的权益。如有不实之处,我们承担由此导致的一切法律后 果。

## 1.3 产品简介

介绍产品所涉及中药材品种,以及产品所处注册申报阶段或上市后生产销售情况。

- (1) 研发过程摘要: 简述产品研发背景、目的; 产品研发过程概述。
- (2) 市场规模分析: 可从中药产品适用人群、所治疗疾病的发病率、分析达到治疗效果的每个患者平均所需药品量以及同

类产品市场信息等方面进行综合分析。

中药饮片生产企业从销售目标市场覆盖范围分析中药饮片的市场规模。

1.4 评估过程综述

综述产品资源评估的组织实施过程。

1.5 主要评估结论

概述所涉及的每一味中药材资源的评估结论。

1.6 涉及商业秘密的说明

说明所涉及商业秘密的内容、范围。

2 中药资源评估分报告

中药资源评估分报告由封面、说明、分报告和相关附件等 4 部分内容组成,并按此顺序排列。

2.1 封面

封面应含有报告题目、评估单位、评估主要负责人和评估时间等信息。

- 2.2 说明
- 2.2.1 评估所需数据的来源及其可靠性、完整性和真实性
- 2.2.2 评估人信息

包括主要参与评估人员的姓名、单位、职称、职务、专业背景等。

- 2.3 分报告
- 2.3.1 标题

药材名(中药产品所用)+资源评估分报告,例如:山茱萸(六味地黄丸所用)资源评估分报告。

#### 2.3.2 摘要

简明扼要地概括评估所用数据的来源、评估方法、评估结果、评估结论等。

- 2.3.3 一般背景资料
  - (1) 最小包装所需药材量。
- (2)中药资源基本信息:包括药品上市许可持有人或生产企业所用中药资源基原物种信息,所使用中药资源的药用部位和产地初加工信息,来源于野生或种植养殖情况。
- (3)产地信息:药品上市许可持有人或生产企业所用中药资源产地、位置(野生药材提供来源区域)、面积、生产和组织方式。进口中药材需要提供原产国及进口商相关信息。
- (4)质量信息:包括选择中药资源物种、基地位置或来源区域的主要依据,对中药材质量进行的相关研究,所采用质量标准及标准编制依据。
  - 2.3.4 预计消耗量评估
    - (1) 预计消耗量的计算过程。
    - (2) 各项数据来源的说明。
  - 2.3.5 预计可获得量评估

说明预计可获得量计算过程, 以及数据来源。

- 2.3.6 潜在风险评估
  - (1) 再生能力。
  - (2) 中药材成药周期。
  - (3)分布区域。
  - (4) 濒危等级。

- (5) 特殊价值。
- (6) 风险特别提示。
- 2.3.7 中药资源可持续利用和稳定质量措施
  - (1) 可持续获得性的措施。
  - (2)稳定质量的措施。
  - (3)措施有效性评估。
- 2.3.8 最终结论

根据评估结果, 言简意赅地表述评估结论。

2.3.9 不确定性分析

任何材料和数据方面的不确定性(如:知识的不足、数据限制、有争议问题等)都要在该节进行充分的讨论,并就各种不确定性对结果可靠性的影响程度进行详细说明。

#### 2.3.10 参考资料

若评估报告中引用了文献和文件,在评估报告的最后要提供引用文献和文件的出处。

- 2.4 相关附件
- 2.4.1 中药材种植养殖基地相关证明文件

如: 土地证或土地租赁合同、合作协议等复印件。

- 2.4.2 规范化种植养殖技术规程
- 2.4.3 符合中药产品特性的中药材质量研究资料
- 2.4.4 其他与本报告有关的证明文件

如:供销合同、相关检查报告等。

2.4.5 数据汇总表

# 数据汇总表

产品	占名称	(中成药或中药饮片名称)
药材	<b>十</b> 名	(参看注 1)
基质	ī	(参看注2) 拉丁学名 (参看注2)
药月	部位	□植物(□根 □果实和种子 □全草□根及根茎 □花 □皮 □叶 □茎木 □树脂 □生理或病理产物) □动物(□全体 □器官 □生理或病理产物 □组织 □角骨 □贝壳) □矿物 □菌 □藻 □地衣□其他:
预计	年份	每个最小包装单 预计年销售最 预计年消耗量 (吨)
预计消耗的资源量	年	
耗的	年	
资	年	
源	年	
重	年	
	合计	
	人工繁育	□不可 □不成熟 □成熟
	分布区域	□1-2省 □3-6省 □6省以上
风	中药材 成药周期	成药年限 □1-2年 □3-5年 □5年以上 □其他:
风险特征评	(参看注3)	采收周期 □1-2年 □3-5年 □5年以上 □其他:
征	中国特有种	□是 □否
计估	野生珍稀濒危	□是 □否 (参看注 4) 备注:
	具有特殊价值	□是 □否 (参看注 4) 备注:
	需要提示风险	

				) ) ·	- / '	<u>+ -4 -1 -1 .</u>						
	产地	位置				青确到县)	_					
	/ '	T		道士	也产	又(□是□	否[	□其他: _		)		
		面和	只			亩						
		基均	也位置			经度: 纬度: 地		地区:				
		<b>从</b> 立	立组织プ	古士		□公司自	建口	合作基地	h			
		生)	<u> </u>	7 1		□其他:						
		<u> </u>	- 14 11 1			□是(GA	AP ?	基地 □是	口否	)		
	种	是包	<b></b> 医规范化	七种	植							
	植	立し	)L 크고 Lu -		<u></u>	其他:						
	中	广月	也初加二	上力.	1			) )		1		
	药		年份	7		可用面积		亩产量		预计可获得量(吨)		
	材	预		<i>F</i>		(亩)		(千克/	田 )			
		计一		年								
町は		可获得量		年								
持续				年								
利				年								
用用		土		<u>年</u>								
措		++ 1	合计	T	加丘			<b>社</b>		DL 57		
施			基地位置经历					纬度:		地区:		
		1				□公司自建 □合作基地 □其他:						
			力式 是否规范化 养殖			□共他: □是(GAP基地 □是□否)						
						□ 在 ( UAF						
	羔	赤外				其他:						
	养殖	产士	地初加	1 I								
	中	方式					1					
	药	预	年份		养	殖数量			页计可	获得量 (吨)		
	材	计		年								
		可		年								
		获		年								
		得具		年								
		量		年								
			合计	†								

		基均	基地位置		变:	纬度:	地区:				
		面利	7		亩						
		获耳	又途名		自采 □收购	□其他:	_				
		限制	削措施		有围栏 □无	□其他:					
		采收	女时间	] XX	スターXX月						
可持	野生		产地初加工方式								
持续	中药		年	份	可用区域	预计可获得量	(吨)				
利田	约   材			年							
用措				年							
施				年							
				年							
				年							
			台	计							
	其他措施										
评估	资源量			预计可	近计可获得量≥预计消耗量 □确认						
结论	资源质量			质量和	量稳定□确认						

注1: 为了科学和完整地获取中药资源评估的相关数据,申请人应按照以上表格汇总数据。每个中药材单独填写一张数据汇总表。

注2: 中药资源基原物种信息以《中国药典》为主,《中国药典》未收载的以《中国植物志》《中国动物志》以及具有同等效力的分类学专著的名称为准,名称有更新的以最新名称为准,拉

丁学名应遵循双名法。具有种下分类单元或栽培品种或品系的应进一步详述。

注 3: 成药年限(以植物药材为例)是指从幼苗生长到符合药用要求首次采收所需要的时间。采收周期(以植物药材为例) 是指从上次采收到下次采收中药材所需要的时间。

注 4: 野生药材相关保护名录:《濒危野生动植物物种国际贸易公约》(CITES)附录 1、2,《国家重点保护野生动物名录》,《国家重点保护野生植物名录(第1批)》,《国家重点保护野生药材物种名录》等及地方保护名录。

注 5: 标\*部分,中药饮片无需填写。

# 种植中药材参考名录 (植物类)

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
1	八角茴香	木兰科	植物	八角茴香	Illicium verum Hook. f.	干燥成熟果实	
2	人参	五加科	植物	人参	Panax ginseng C. A. Mey.	干燥根和根茎	
3	人参叶	五加科	植物	人参	Panax ginseng C. A. Mey.	干燥叶	
4	刀豆	豆科	植物	刀豆	Canavalia gladiata ( Jacq. ) DC.	干燥成熟种子	
5	三七	五加科	植物	三七	Panax notoginseng (Burk.) F. H. Chen	干燥根和根茎	
6	三棱	黑三棱科	植物	黑三棱	Sparganium stoloniferum BuchHam.	干燥块茎	
7	干姜	姜科	植物	姜	Zingiber officinale Rosc.	干燥根茎	
8	土木香	菊科	植物	土木香	Inula helenium L.	干燥根	
9	土贝母	葫芦科	植物	土贝母	Bolbostemma paniculatum ( Maxim. ) Franquet	干燥块茎	
10	土荆皮	松科	植物	金钱松	Pseudolarix amabilis (Nelson) Rehd.	干燥根皮或近 根树皮	
11	大豆黄卷	豆科	植物	大豆	Glycine max (L.) Merr.	成熟种子经发 芽干燥的炮制 加工品	
12	大皂角	豆科	植物	皂荚	Gleditsia sinensis Lam.	干燥成熟果实	
13	大青叶	十字花科	植物	菘蓝	Isatis indigotica Fort.	干燥叶	
14	大枣	鼠李科	植物	枣	Ziziphus jujuba Mill.	干燥成熟果实	
15	大黄	蓼科	植物	药用大黄	Rheum officinale Baill.	干燥根和根茎	多基原
13	八页	少17	11170	掌叶大黄	Rheum palmatum L.	一体似作似至	夕 坐 你
16	大蒜	百合科	植物	大蒜	Allium sativum L.	鳞茎	
17	大腹皮	棕榈科	植物	槟榔	Areca catechu L.	干燥果皮	
18	山麦冬	百合科	植物	湖北麦冬	Liriope spicata (Thunb.) Lour. var. prolifera Y. T. Ma	干燥块根	多基原
19	山茱萸	山茱萸科	植物	山茱萸	Cornus officinalis Sieb. et Zucc.	干燥成熟果肉	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
20	山药	薯蓣科	植物	薯蓣	Dioscorea opposita Thunb.	干燥根茎	
21	山柰	姜科	植物	山柰	Kaempferia galanga L.	干燥根茎	
22	山银花	忍冬科	植物	黄褐毛忍 冬 灰毡毛忍 冬	Lonicera fulvotomentosa Hsu et S. C. Cheng Lonicera macranthoides HandMazz.	干燥花蕾、带 初开的花	多基原
23	山楂	蔷薇科	植物	山里红	Crataegus pinnatifida Bge. var. major N. E. Br.	干燥成熟果实	多基原
24	山楂叶	蔷薇科	植物	山里红	Crataegus pinnatifida Bge. var. major N. E. Br.	干燥叶	多基原
25	千金子	大戟科	植物	续随子	Euphorbia lathyris L.	干燥成熟种子	
26	川贝母	百合科	植物	瓦布贝母	Fritillaria unibracteata Hsiao et K. C. Hsia var. wabuensis (S. Y. Tang et S. C. Yue) Z. D. Liu, S. Wang et S. C. Chen	干燥鳞茎	多基原
27	川牛膝	苋科	植物	川牛膝	Cyathula officinalis Kuan	干燥根	
28	川乌	毛茛科	植物	乌头	Aconitum carmichaelii Debx.	干燥母根	
29	川芎	伞形科	植物	川芎	Ligusticum chuanxiong Hort.	干燥根茎	
30	川射干	鸢尾科	植物	鸢尾	Iris tectorum Maxim.	干燥根茎	
31	川楝子	棟科	植物	川棟	Melia toosendan Sieb.et Zucc.	干燥果实	
32	广枣	漆树科	植物	南酸枣	Choerospondias axillaris (Roxb.) Burtt et Hill	干燥成熟果实	
33	广金钱草	豆科	植物	广金钱草	Desmodium styracifolium ( Osb. ) Merr.	干燥地上部分	
34	广藿香	唇形科	植物	广藿香	Pogostemon cablin (Blanco) Benth.	干燥地上部分	
35	女贞子	木犀科	植物	女贞	Ligustrum lucidum Ait.	干燥成熟果实	
36	小茴香	伞形科	植物	茴香	Foeniculum vulgare Mill.	干燥成熟果实	
37	王不留行	石竹科	植物	麦蓝菜	Vaccaria segetalis (Neck.) Garcke	干燥成熟种子	
38	天冬	百合科	植物	天冬	Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr.	干燥块根	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
39	天花粉	葫芦科	植物	栝楼	Trichosanthes kirilowii Maxim.	干燥根	多基原
37	7 C PU1/M	917 11	E IV	双边栝楼	Trichosanthes rosthornii Harms	1 ///(1)	クをか
40	天竺黄	禾本科	植物	华思劳竹	Schizostachyum chinense Rendle	秆内分泌液干 燥后、块状物	多基原
				青皮竹	Bambusa textilis Mc Clure	75K/10 \ 75K/10	
41	天麻	兰科	植物	天麻	Gastrodia elata Bl.	干燥块茎	
42	天然冰片 (右旋龙 脑)	樟科	植物	樟	Cinnamomum camphora (L.) Presl	新鲜枝、叶经 提取加工制成	
43	木瓜	蔷薇科	植物	贴梗海棠	Chaenomeles speciosa ( Sweet ) Nakai	干燥近成熟 果实	
44	木芙蓉叶	锦葵科	植物	木芙蓉	Hibiscus mutabilis L.	干燥叶	
45	木香	菊科	植物	木香	Aucklandia lappa Decne.	干燥根	
46	木棉花	木棉科	植物	木棉	Gossampinus malabarica (DC.) Merr.	干燥花	
47	五味子	木兰科	植物	五味子	Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	干燥成熟果实	
48	太子参	石竹科	植物	孩儿参	Pseudostellaria heterophylla (Miq.) Pax ex Pax et Hoffm.	干燥块根	
49	车前子	车前科	植物	车前	Plantago asiatica L.	干燥成熟种子	多基原
50	牛蒡子	菊科	植物	牛蒡	Arctium lappa L.	干燥成熟果实	
51	牛膝	苋科	植物	牛膝	Achyranthes bidentata Bl.	干燥根	
52	片姜黄	姜科	植物	温郁金	Curcuma wenyujin Y. H. Chen et C. Ling	干燥根茎	
53	化橘红	芸香科	植物	化州柚	Citrus grandis 'Tomentosa'  Citrus grandis (L.)	未成熟、近成熟的干燥外层	多基原
				柚	Osbeck	果皮	
54	月季花	蔷薇科	植物	月季	Rosa chinensis Jacq.	干燥花	
55	丹参	唇形科	植物	丹参	Salvia miltiorrhiza Bge.	干燥根和根茎	
56	乌药	樟科	植物	乌药	Lindera aggregata ( Sims ) Kos-term.	干燥块根	
57	乌梅	蔷薇科	植物	梅	Prunus mume (Sieb.) Sieb. et Zucc.	干燥近成熟果 实	
58	火麻仁	桑科	植物	大麻	Cannabis sativa L.	干燥成熟果实	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
59	巴豆	大戟科	植物	巴豆	Croton tiglium L.	干燥成熟果实	
60	巴戟天	茜草科	植物	巴戟天	Morinda officinalis How	干燥根	
61	水飞蓟	菊科	植物	水飞蓟	Silybum marianum (L.) Gaertn.	干燥成熟果实	
62	玉竹	百合科	植物	玉竹	Polygonatum odoratum ( Mill. ) Druce	干燥根茎	
63	甘草	豆科	植物	甘草	Glycyrrhiza uralensis Fisch.	干燥根和根茎	
64	甘遂	大戟科	植物	甘遂	Euphorbia kansui T. N. Liou ex T. P. Wang	干燥块根	
65	艾片(左旋 龙脑)	菊科	植物	艾纳香	Blumea balsamifera (L.) DC.	新鲜叶经提取 加工制成的结 晶	
				金钗石斛	Dendrobium nobile Lindl.		
66	石斛	兰科	植物	齿瓣石斛	Dendrobium devonianum Paxt	新鲜、干燥茎	多基原
67	石榴皮	石榴科	植物	石榴	Punica granatum L.	干燥果皮	
68	龙胆	龙胆科	植物	龙胆	Gentiana scabra Bge.	干燥根和根茎	多基原
69	龙眼肉	无患子科	植物	龙眼	Dimocarpus longan Lour.	假种皮	
70	平贝母	百合科	植物	平贝母	Fritillaria ussuriensis Maxim.	干燥鳞茎	
71	北沙参	伞形科	植物	珊蝴菜	<i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt ex Miq.	干燥根	
72	四季青	冬青科	植物	冬青	<i>Ilex chinensis</i> Sims	干燥叶	
73	生姜	姜科	植物	姜	Zingiber officinale Rosc.	新鲜根茎	
74	白及	姜科	植物	白及	Bletilla striata (Thunb.) Reichb. f.	干燥块茎	
75	白术	菊科	植物	白术	Atractylodes macrocephala Koidz.	干燥根茎	
76	白芍	毛茛科	植物	芍药	Paeonia lactiflora Pall.	干燥根	
				白芷	Angelica dahurica (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f.		
77	白芷	伞形科	植物	杭白芷	Angelica dahurica (Fisch.ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. formosana (Boiss.) Shan et Yuan	干燥根	多基原

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
78	白附子	天南星科	植物	独角莲	Typhonium giganteum Engl.	干燥块茎	
79	白果	银杏科	植物	银杏	Ginkgo biloba L.	干燥成熟种子	
80	白扁豆	豆科	植物	扁豆	Dolichos lablab L.	干燥成熟种子	
	瓜蒌	葫芦科	植物	栝楼	Trichosanthes kirilowii Maxim.	干燥成熟果实	多基原
81	/M Y	917 11	IA IX	双边栝楼	Trichosanthes rosthornii Harms		7 4 77
	瓜蒌子	葫芦科	植物	栝楼	Trichosanthes kirilowii Maxim.	· 干燥成熟种子	多基原
82	/瓜安 1	<b>购</b>	1E 10	双边栝楼	Trichosanthes rosthornii Harms	1 / <del>**</del>	ク坐が
	瓜蒌皮	葫芦科	植物	栝楼	Trichosanthes kirilowii Maxim.	干燥成熟果皮	多基原
83	瓜安区	<b></b>	11年初	双边栝楼	Trichosanthes rosthornii Harms		多圣原
84	冬瓜皮	葫芦科	植物	冬瓜	Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.	干燥外层果皮	
85	冬凌草	唇形科	植物	碎米桠	Rabdosia rubescens ( Hemsl. ) Hara	干燥地上部分	
86	冬葵果	锦葵科	植物	冬葵	Malva verticillata L.	干燥成熟果实	
87	玄参	玄参科	植物	玄参	Scrophularia ningpoensis Hemsl.	干燥根	
88	半枝莲	唇形科	植物	半枝莲	Scutellaria barbata D. Don	干燥全草	
89	半夏	天南星科	植物	半夏	Pinellia ternata (Thunb.) Breit.	干燥块茎	
90	丝瓜络	葫芦科	植物	丝瓜	Luffa cylindrica (L.) Roem.	干燥成熟果实 的维管束	
91	地骨皮	茄科	植物	宁夏枸杞	Lycium barbarum L.	干燥根皮	多基原
92	地黄	玄参科	植物	地黄	Rehmannia glutinosa Libosch.	新鲜、干燥块 根	
93	亚麻子	亚麻科	植物	亚麻	Linum usitatissimum L.	干燥成熟种子	
94	西瓜霜	葫芦科	植物	西瓜	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsumu.et Nakai	成熟新鲜果实 与皮硝经加工 制成	
95	西红花	鸢尾科	植物	番红花	Crocus sativus L.	干燥柱头	
96	西洋参	五加科	植物	西洋参	Panax quinquefolium L.	干燥根	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
97	百合	百合科	植物	百合	Lilium brownii F. E. Brown var. viridulum Baker	干燥肉质鳞叶	多基原
				卷丹	Lilium lancifolium Thunb.		
98	当归	伞形科	植物	当归	Angelica sinensis (Oliv.)  Diels	干燥根	
00	内状类	되 사 치	植物	肉苁蓉	Cistanche deserticola Y. C. Ma	干燥带鳞叶的	夕甘區
99	肉苁蓉	列当科	11110	管花肉苁 蓉	Cistanche tubulosa (Schenk) Wight	肉质茎	多基原
100	肉桂	樟科	植物	肉桂	Cinnamomum cassia Presl	干燥树皮	
101	竹节参	五加科	植物	竹节参	Panax japonicus C. A. Mey.	干燥根茎	
				大头典竹	Sinocalamus beecheyanus (Munro) McClure var. pubescens P. F. Li		
102	102 竹茹	禾本科	植物	淡竹	Phyllostachys nigra (Lodd.) Munro var. henonis (Mitf.) Stapf ex Rendle	茎秆的干燥中 间层	多基原
				青秆竹	Bambusa tuldoides Munro		
103	延胡索(元胡)	罂粟科	植物	延胡索	Corydalis yanhusuo W. T. Wang	干燥块茎	
104	伊贝母	百合科	植物	伊犁贝母	Fritillaria pallidiflora Schrenk	干燥鳞茎	多基原
105	合欢皮	豆科	植物	合欢	Albizia julibrissin Durazz.	干燥树皮	
106	合欢花	豆科	植物	合欢	Albizia julibrissin Durazz.	干燥花序或花 蕾	
107	决明子	豆科	植物	决明 小决明	Cassia obtusifolia L. Cassia tora L.	干燥成熟种子	多基原
108	灯心草	灯心草科	植物	灯心草	Juncus effusus L.	干燥茎髓	
109	灯盏细辛 (灯盏花)	菊科	植物	短葶飞蓬	Erigeron breviscapus (Vant.) HandMazz.	干燥全草	
110	防风	伞形科	植物	防风	Saposhnikovia divaricata (Turcz.) Schischk.	干燥根	
111	红花	菊科	植物	红花	Carthamus tinctorius L.	干燥花	
112	红芪	豆科	植物	多序岩 黄芪	Hedysarum polybotrys HandMazz.	干燥根	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
113	红参	五加科	植物	人参栽培 品	Panax ginseng C. A. Mey.	蒸制后的干燥 根和根茎	
114	麦冬	百合科	植物	麦冬	Ophiopogon japonicus (L.f) Ker-Gawl.	干燥块根	
115	麦芽	禾本科	植物	大麦	Hordeum vulgare L.	成熟果实经发 芽干燥的炮制 加工品	
116	远志	远志科	植物	远志	Polygala tenuifolia Willd.	干燥根	多基原
117	赤小豆	豆科	植物	赤豆	Vigna angularis Ohwi et Ohashi	干燥成熟种子	多基原
117	<u> </u>	<i>¥</i> 17	1 <u>E</u> 10	赤小豆	<i>Vigna umbellata</i> Ohwi et Ohashi	1 /未从 8771 7	夕至外
118	花椒	芸香科	植物	花椒	Zanthoxylum bungeanum Maxim.	干燥成熟果皮	多基原
				白芥	Sinapis alba L.		
119	芥子	十字花科	植物	芥	Brassica juncea (L.) Czern. et Coss.	干燥成熟种子	多基原
120	苍术	菊科	植物	茅苍术	Atractylodes lancea (Thunb.) DC.	干燥根茎	多基原
121	芡实	睡莲科	植物	芡	Euryale ferox Salisb.	干燥成熟种仁	
122	芦荟	百合科	植物	好望角 芦荟 库拉索	Aloe ferox Miller  Aloe barbadensis Miller	汁液浓缩 干燥物	多基原
	11.71.	11 11 11	14-11	芦荟		T 10 1.1 .1.	
123	杜仲	杜仲科	植物	杜仲	Eucommia ulmoides Oliv.	干燥树皮	
124	杜仲叶	杜仲科	植物	杜仲	Eucommia ulmoides Oliv.	干燥叶	
125	吴茱萸	芸香科	植物	吴茱萸	Euodia rutaecarpa ( Juss. ) Benth.	干燥近成熟 果实	多基原
126	牡丹皮	毛茛科	植物	牡丹	Paeonia suffruticosa Andr.	干燥根皮	
127	何首乌	蓼科	植物	何首乌	Polygonum multiflorum Thunb.	干燥块根	
128	皂角刺	豆科	植物	皂荚	Gleditsia sinensis Lam.	干燥棘刺	
129	佛手	芸香科	植物	佛手	Citrus medica L. var. sarcodactylis Swingle	干燥果实	
130	余甘子	大戟科	植物	余甘子	Phyllanthus emblica L.	干燥成熟果实	
131	谷芽	禾本科	植物	粟	Setaria italica (L.) Beauv.	成熟果实经发 芽干燥的炮制 加工品	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
				望春花	Magnolia biondii Pamp.		
132	辛夷	木兰科	植物	武当玉兰	Magnolia sprengeri Pamp.	干燥花蕾	多基原
				玉兰	Magnolia denudata Desr.		
133	沙苑子	豆科	植物	扁茎黄芪	Astragalus complanatus R. Br.	干燥成熟种子	
134	沉香	瑞香科	植物	白木香	Aquilaria sinensis (Lour.) Gilg	含有树脂的 木材	
135	补骨脂	豆科	植物	补骨脂	Psoralea corylifolia L.	干燥成熟果实	
136	灵芝	多孔菌科	真菌	赤芝紫芝	Ganoderma lucidum (Leyss. ex Fr. ) Karst. Ganoderma sinense Zhao,	干燥子实体	多基原
				12 7 11 11	Xu et Zhang		
137	陈皮	芸香科	植物	橘及其栽 培变种	Citrus reticulata Blanco	干燥成熟果皮	
138	附子	毛茛科	植物	乌头	Aconitum carmichaelii Debx.	子根的加工品	
139	忍冬藤	忍冬科	植物	忍冬	Lonicera japonica Thunb.	干燥茎枝	
140	鸡骨草	豆科	植物	广州相思 子	Abrus cantoniensis Hance	干燥全株	
141	鸡冠花	苋科	植物	鸡冠花	Celosia cristata L.	干燥花序	
142	青皮	芸香科	植物	橘及其栽 培变种	Citrus reticulata Blanco	干燥幼果、未 成熟果实的 果皮	
143	青果	橄榄科	植物	橄榄	Canarium album Raeusch.	干燥成熟果实	
144	青蒿	菊科	植物	黄花蒿	Artemisia annua L.	干燥地上部分	
		十字花科	植物	菘蓝	Isatis indigotica Fort.	叶或茎叶经加	
145	青黛	爵床科	植物	马蓝	Baphicacanthus cusia (Nees) Bremek.	工制得的干燥 粉末、团块或	多基原
		蓼科	植物	蓼蓝	Polygonum tinctorium Ait.	颗粒。	
146	玫瑰花	蔷薇科	植物	玫瑰	Rosa rugosa Thunb.	干燥花蕾	
147	苦地丁	罂粟科	植物	紫堇	Corydalis bungeana Turcz.	干燥全草	
148	苦杏仁	蔷薇科	植物	杏	Prunus armeniaca L.	干燥成熟种子	多基原
149	枇杷叶	蔷薇科	植物	枇把	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	干燥叶	
150	板蓝根	十字花科	植物	菘蓝	Isatis indigotica Fort.	干燥根	
151	松花粉	松科	植物	马尾松 油松	Pinus massoniana Lamb.  Pinus tabulieformis Carr.	干燥花粉	多基原

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
				广西莪术	Curcuma kwangsiensis S.		
				/ 四我作	G. Lee et C. F. Liang		
152	郁金	姜科	植物	温郁金	Curcuma wenyujin Y. H.	干燥块根	多基原
132	1114 715	X11	M M		Chen et C. Ling	1 // (-) (-) (-)	ク全が
				蓬莪术	Curcuma phaeocaulis Val.		
				姜黄	Curcuma longa L.		
153	昆布	海带科	植物	海带	Laminaria japonica Aresch.	干燥叶状体	多基原
154	明党参	伞形科	植物	明党参	Changium smyrnioides Wolff	干燥根	
					Siraitia grosvenorii		
155	罗汉果	葫芦科	植物	罗汉果	(Swingle) C. Jeffrey ex	干燥果实	
					A. M. Lu et Z. Y. Zhang		
156	知母	百合科	植物	知母	Anemarrhena	干燥根茎	
1.57	<b>サ</b> カフ	<b>仕丑</b> ヲむ	1+ 1/-	4. サフ	asphodeloides Bge.	工品工业用品	
157	使君子	使君子科	植物	使君子	Quisqualis indica L.	干燥成熟果实	
158	侧柏叶	柏科	植物	侧柏	Platycladus orientalis (L.) Franco	干燥枝梢和叶	
1.70	h V	# 11	1+ 11.	/H V	Eupatorium fortunei	T II II 1 社 /	
159	佩兰	菊科	植物	佩兰	Turcz.	干燥地上部分	
160	金银花	忍冬科	植物	忍冬	Lonicera japonica Thunb.	干燥花蕾、带	
100	並 联化	心で打	11年170	心心	Lonicera japonica Thuno.	初开的花	
161	鱼腥草	蕺菜科	植物	蕺菜	Houttuynia cordata	新鲜全草或干	
101	-M-1	4471011	M M	4471	Thunb.	燥地上部分	
162	泽兰	唇形科	植物	地瓜儿苗	Lycopus lucidus Turcz. var. hirtus Regel	干燥地上部分	
163	油松节	松科	植物	马尾松	Pinus massoniana Lamb.	干燥瘤状节、	多基原
103	/H //2   V	1217	11年170	油松	Pinus tabulieformis Carr.	分枝节	夕至原
164	泽泻	泽泻科	植物	泽泻	Alisma orientale (Sam.)  Juzep.	干燥块茎	
					Asarum heterotropoides		
165	细辛	马兜铃科	植物	北细辛	Fr. Schmidt var.	干燥地上部分	多基原
103	细十	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	11年170	14年	mandshuricum (Maxim.)	1	夕至原
					Kitag.		
166	荆芥	唇形科	植物	荆芥	Schizonepeta tenuifolia Briq.	干燥地上部分	
167	荆芥穗	唇形科	植物	荆芥	Schizonepeta tenuifolia Briq.	干燥花穗	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
168	草果	姜科	植物	草果	Amomum tsao-ko Crevost et Lemaire	干燥成熟果实	
169	茯苓	多孔菌科	真菌	茯苓	Poria cocos (Schw.) Wolf	干燥菌核	
170	茯苓皮	多孔菌科	真菌	茯苓	Poria cocos (Schw.) Wolf	菌核干燥外皮	
171	茺蔚子	唇形科	植物	益母草	Leonurus japonicus Houtt.	干燥成熟果实	
172	胡芦巴	豆科	植物	胡芦巴	Trigonella foenum-graecum L.	干燥成熟种子	
173	胡椒	胡椒科	植物	胡椒	Piper nigrum L.	干燥近成熟、 成熟果实	
174	荔枝核	无患子科	植物	荔枝	Litchi chinensis Sonn.	干燥成熟种子	
175	南板蓝根	爵床科	植物	马蓝	Baphicacanthus cusia (Nees) Bremek.	干燥根茎和根	
176	枳壳	芸香科	植物	酸橙及其 栽培变种	Citrus aurantium L.	干燥未成熟 果实	
1.77	In the	# <del>*</del> 11	+= +4	酸橙及其 栽培变种	Citrus aurantium L.  Citrus sinensis Osbeck	- 干燥幼果	多基原
177	枳实	芸香科	植物	甜橙及其 栽培变种			
178	柏子仁	柏科	植物	侧柏	Platycladus orientalis (L.) Franco	干燥成熟种仁	
179	栀子	茜草科	植物	栀子	Gardenia jasminoides Ellis	干燥成熟果实	
180	枸杞子	茄科	植物	宁夏枸杞	Lycium barbarum L.	干燥成熟果实	
181	柿蒂	柿树科	植物	柿	Diospyros kaki Thunb.	干燥宿萼	
182	厚朴	木兰科	植物	凹叶厚朴	Magnolia officinalis Rehd. et Wils. var. biloba Rehd. et Wils.	干燥干皮、根 皮及枝皮	多基原
				厚朴	Magnolia officinalis Rehd. et Wils.		
183	厚朴花	木兰科	植物	凹叶厚朴	Magnolia officinalis Rehd. et Wils. var. biloba Rehd. et Wils.	干燥花蕾	多基原
				厚朴	Magnolia officinalis Rehd. et Wils.		

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
				阳春砂	Amomum villosum Lour.		
184	砂仁	姜科	植物	海南砂仁	Amomum longiligulare T.L.Wu	干燥成熟果实	多基原
185	鸦胆子	苦木科	植物	鸦胆子	Brucea javanica (L.) Merr.	干燥成熟果实	
186	韭菜子	百合科	植物	韭菜	Allium tuberosum Rottl. ex Spreng.	干燥成熟种子	
187	香橼	芸香科	植物	枸橼	Citrus medica L.	干燥成熟果实	多基原
107	· El 18A	五百年	11170	香圆	Citrus wilsonii Tanaka	一体风积不大	夕 坐 你
188	香薷	唇形科	植物	江香薷	Mosla chinensis 'Jiangxiangru'	干燥地上部分	多基原
189	独活	伞形科	植物	重齿毛当归	Angelica pubescens Maxim. f. biserrata Shan et Yuan	干燥根	
190	急性子	凤仙花科	植物	凤仙花	Impatiens balsamina L.	干燥成熟种子	
191	姜黄	姜科	植物	姜黄	Curcuma longa L.	干燥根茎	
192	前胡	伞形科	植物	白花前胡	Peucedanum praeruptorum Dunn	干燥根	
193	首乌藤	蓼科	植物	何首乌	Polygonum multiflorum Thunb.	干燥藤茎	
194	穿心莲	爵床科	植物	穿心莲	Andrographis paniculata (Burm. f.) Nees	干燥地上部分	
195	秦艽	龙胆科	植物	秦艽	Gentiana macrophylla Pall.	干燥根	多基原
196	莱菔子	十字花科	植物	萝卜	Raphanus sativus L.	干燥成熟种子	
197	莲子	睡莲科	植物	莲	Nelumbo nucifera Gaertn.	干燥成熟种子	
198	莲子心	睡莲科	植物	莲	Nelumbo nucifera Gaertn.	成熟种子中的 干燥幼叶及胚 根	
199	莲房	睡莲科	植物	莲	Nelumbo nucifera Gaertn.	干燥花托	
200	莲须	睡莲科	植物	莲	Nelumbo nucifera Gaertn.	干燥雄蕊	
				广西莪术	Curcuma kwangsiensis S. G. Lee et C. F. Liang		
201	莪术	姜科	植物	温郁金	Curcuma wenyujin Y. H. Chen et C. Ling	干燥根茎	多基原
				蓬莪术	Curcuma phaeocaulis Val.	<u> </u>	
202	荷叶	睡莲科	植物	莲	Nelumbo nucifera Gaertn.	干燥叶	
203	桂枝	樟科	植物	肉桂	Cinnamomum cassia Presl	干燥嫩枝	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
204	桔梗	桔梗科	植物	桔梗	Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC.	干燥根	
205	桃仁	蔷薇科	植物	桃	Prunus persica (L.) Batsch	干燥成熟种子	多基原
206	桃枝	蔷薇科	植物	桃	Prunus persica (L.) Batsch	干燥枝条	
207	核桃仁	胡桃科	植物	胡桃	Juglans regia L.	干燥成熟种子	
208	夏枯草	唇形科	植物	夏枯草	Prunella vulgaris L.	干燥果穗	
209	柴胡	伞形科	植物	柴胡	Bupleurum chinense DC.	干燥根	多基原
				川党参	Codonopsis tangshen Oliv.		
				出名	Codonopsis pilosula		
210	党参	   桔梗科	植物	党参	(Franch.) Nannf.	干燥根	多基原
210	兄少	1 信使件	恒初		Codonopsis pilosula	1 )朱祁	多垄冻
				素花党参	Nannf. var. modesta		
					(Nannf.) L. T. Shen		
211	铁皮石斛	兰科	植物	铁皮石斛	Dendrobium officinale	干燥茎	
211	1   跃及石斛   二件   相	111170	状反石肝	Kimura et Migo			
212	射干	鸢尾科	植物	射干	Belamcanda chinensis	干燥根艺	
212	21 1	马凡们	但加	21 1	(L.) DC.	7	
213	徐长卿	萝藦科	植物	徐长卿	Cynanchum paniculatum	干燥根至	
213	W WM	タ 浄 11	但加	IN KIM	(Bge.) Kitag.	一条批准化生	
				凌霄	Campsis grandiflora		
214	凌霄花	紫葳科	植物	- X FI	(Thunb.) K. Schum.	   干燥花	多基原
21.	XAII	24.724.11	122 177	美洲凌霄	Campsis radicans (L.)	1 // 10	少 生似
					Seem.		
215	高良姜	姜科	植物	高良姜	Alpinia officinarum Hance	干燥根茎	
216	粉葛	豆科	植物	甘葛藤	Pueraria thomsonii Benth.	干燥根	
217	益母草	唇形科	植物	益母草	Leonurus japonicus Houtt.	新鲜或干燥地	
					Zeeran an jap ermean 110 ann	上部分	
218	益智	姜科	植物	益智	Alpinia oxyphylla Miq.	干燥成熟果实	
219	浙贝母	百合科	植物	浙贝母	Fritillaria thunbergii Miq.	干燥鱗茎	
220	桑叶	桑科	植物	桑	Morus alba L.	干燥叶	
221	桑白皮	桑科	植物	桑	Morus alba L.	干燥根皮	
222	桑枝	桑科	植物	桑	Morus alba L.	干燥嫩枝	
223	桑葚	桑科	植物	桑	Morus alba L.	干燥果穗	
224	黄芩	唇形科	植物	黄芩	Scutellaria baicalensis Georgi	干燥根	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
225	黄芪	豆科	植物	蒙古黄芪	Astragalus membranaceus  (Fisch.) Bge. var.  mongholicus (Bge.)  Hsiao	干燥根	多基原
				膜荚黄芪	Astragalus membranaceus (Fisch.) Bge.		
226	黄连	毛茛科	植物	黄连	Coptis chinensis Franch.	干燥根茎	多基原
227	黄柏	芸香科	植物	黄皮树	Phellodendron chinense Schneid.	干燥树皮	
228	黄蜀葵花	锦葵科	植物	黄蜀葵	Abelmoschus manihot (L.) Medic.	干燥花冠	
229	菟丝子	旋花科	植物	菟丝子	Cuscuta chinensis Lam.	干燥成熟种子	多基原
				菊苣	Cichorium intybus L.	· 干燥地上部	
230	菊苣	菊科	植物	毛菊苣	Cichorium glandulosum Boiss. et Huet	分、根	多基原
231	菊花	菊科	植物	菊	Chrysanthemum morifolium Ramat.	干燥头状花序	
232	梅花	蔷薇科	植物	梅	Prunus mume (Sieb.) Sieb. et Zucc.	干燥花蕾	
233	银杏叶	银杏科	植物	银杏	Ginkgo biloba L.	干燥叶	
234	银柴胡	石竹科	植物	银柴胡	Stellaria dichotoma L. var. lanceolata Bge.	干燥根	
235	甜瓜子	葫芦科	植物	甜瓜	Cucumis melo L.	干燥成熟种子	
236	猪牙皂	豆科	植物	皂荚	Gleditsia sinensis Lam.	干燥不育果实	
237	猪苓	多孔菌科	真菌	猪苓	Polyporus umbellatus (Pers.) Fries	干燥菌核	
238	淡豆豉	豆科	植物	大豆	Glycine max (L.) Merr.	成熟种子的发 酵加工品	
239	续断	川续断科	植物	川续断	<i>Dipsacus asper</i> Wall. ex Henry	干燥根	
240	款冬花	菊科	植物	款冬	Tussilago farfara L.	干燥花蕾	
241	棕榈	棕榈科	植物	棕榈	Trachycarpus fortunei ( Hook. f. ) H. Wendl.	干燥叶柄	
242	紫苏子	唇形科	植物	紫苏	Perilla frutescens (L.) Britt.	干燥成熟果实	
243	紫苏叶	唇形科	植物	紫苏	Perilla frutescens (L.) Britt.	干燥叶(带嫩枝)	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
244	紫苏梗	唇形科	植物	紫苏	Perilla frutescens (L.) Britt.	干燥茎	
245	紫菀	菊科	植物	紫菀	Aster tataricus L. f.	干燥根和根茎	
246	黑芝麻	脂麻科	植物	脂麻	Sesamum indicum L.	干燥成熟种子	
247	黑豆	豆科	植物	大豆	Glycine max (L.) Merr.	干燥成熟种子	
248	黑种草子	毛茛科	植物	腺毛黑 种草	Nigella glandulifera Freyn et Sint.	干燥成熟种子	多基原
249	湖北贝母	百合科	植物	湖北贝母	Fritillaria hupehensis Hsiao et K. C. Hsia	干燥鳞茎	
250	蓖麻子	大戟科	植物	蓖麻	Ricinus communis L.	干燥成熟种子	
251	蒲公英	菊科	植物	药用 蒲公英	Taraxacum officinale F. H. Wigg.	干燥全草	多基原
252	椿皮	苦木科	植物	臭椿	Ailanthus altissima ( Mill. ) Swingle	干燥根皮、干 皮	
253	槐花	豆科	植物	槐	Sophora japonica L.	干燥花及花蕾	
254	槐角	豆科	植物	槐	Sophora japonica L.	干燥成熟果实	
255	路路通	金缕梅科	植物	枫香树	Liquidambar formosana Hance	干燥成熟果序	
256	锦灯笼	茄科	植物	酸浆	Physalis alkekengi L. var. franchetii (Mast.) Makino	干燥宿萼、带 果实的宿萼	
257	蓼大青叶	蓼科	植物	蓼蓝	Polygonum tinctorium Ait.	干燥叶	
258	榧子	红豆杉科	植物	榧	Torreya grandis Fort.	干燥成熟种子	
259	槟榔	棕榈科	植物	槟榔	Areca catechu L.	干燥成熟种子	
260	罂粟壳	罂粟科	植物	罂粟	Papaver somniferum L.	干燥成熟果壳	
261	辣椒	茄科	植物	辣椒或其 栽培变种	Capsicum annuum L.	干燥成熟果实	
						成熟果实经发	
262	稻芽	禾本科	植物	稻	Oryza sativa L.	芽干燥的炮制	
						加工品	
263	薤白	百合科	植物	薤	Allium chinense G. Don	干燥鳞茎	多基原
264	薏苡仁	禾本科	植物	薏苡	Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Roman.) Stapf	干燥成熟种仁	
265	薄荷	唇形科	植物	薄荷	Mentha haplocalyx Briq.	干燥地上部分	
266	颠茄草	茄科	植物	颠茄	Atropa belladonna L.	干燥全草	
267	橘红	芸香科	植物	橘及其栽 培变种	Citrus reticulata Blanco	干燥外层果皮	

序号	药材名	科	类别	基原植物 名称	基原植物拉丁学名	部位	备注
268	橘核	芸香科	植物	橘及其栽 培变种	Citrus reticulata Blanco	干燥成熟种子	
269	藁本	伞形科	植物	辽藁本	Ligusticum jeholense Nakai et Kitag.	干燥根茎和根	多基原
270	檀香	檀香科	植物	檀香	Santalum album L.	树干的干燥心 材	
271	藕节	睡莲科	植物	莲	Nelumbo nucifera Gaertn.	干燥根茎节部	
272	瞿麦	石竹科	植物	石竹	Dianthus chinensis L.	干燥地上部分	多基原

#### 注:

- 1. 药材种类来源:来自于2015年版《中国药典》中,基原为植物(含菌类,下同)的中药材。炮制品未单列(如干姜、炮姜只列出了干姜,炮姜未列出),不同部位入药的药材单列(如紫苏子、紫苏叶、紫苏梗),按药典单独收录。共有来自255种植物基原的272种药材属于人工栽培。
- 2. "人工栽培"标准:在生产上已实现大规模人工种植,栽培技术成熟或较成熟,人工种植药材已占市场主流。对于多基原药材,只列出属于"人工栽培"的基原植物,如甘草药材的基原植物,只列出已有大规模人工种植的甘草 Glycyrrhiza uralensis,而光果甘草 G. glabra 和胀果甘草 G. inflata 主要来自野生,未收录,并在备注栏提示该药材来自"多基原"。对于栽培技术已基本成功,但种植规模小,栽培品尚未成为市场和临床用药主要来源(如红景天、半边莲、羌活、黄精、重楼等),以及主要来自进口,在国内暂无大规模栽培的药材(如丁香、肉豆蔻、胖大海等)未收录。
  - 3. 排序方式: 与《中国药典》一致,按药材首字笔画排序。