



道 地 药 材 产 品 认 证 规 则

CQC/SSGZ YC2001-2023

道地药材产品认证实施规则

Certification Rules for Genuine Regional Materia Medica

2023年11月6日发布

2026年1月9日修订

2026年1月12日实施

中国质量认证中心



目 录

目 录	2
1. 适用范围	1
2. 认证依据	1
3. 认证程序	1
4. 产品检验	3
5. 现场检查	7
6. 认证结果与批准	10
8. 认证证书	13
9. 认证范围的扩大与缩小	20
10. 再认证	20
11. 认证机构标志	21
12. 信息报告	23
13. 收费	23
14. 引用文件	23
附件1：MSWM11-18《食品农产品认证抽样检测管理作业指导书》错误！未定义书签。	
附件2：道地药材产品认证目录	28



1.适用范围

1.1本规则适用于来源于植物（含食用菌类）、动物及其初加工的道地药材产品生产、加工和经营的活动。

1.2本规则规定了道地药材产品认证程序与管理的基本要求。

2.认证依据

认证依据：RB/T 071《道地药材评价通用要求》。

3.认证程序

认证模式为：初始现场检查+产品检验+获证后监督。

认证的基本环节包括：

- a. 认证申请
- b. 产品检验
- c. 初始现场检查
- d. 认证结果评价与批准
- e. 获证后监督
- f. 再认证

申请道地药材产品认证的产品应满足RB/T071-2021《道地药材评价通用要求》中的道地药材特征、道地药材生产管理要求和相应的法规、国家标准、产品标准，所用的原料需满足相应的产品标准和认证要求。

3.1 认证单元划分



按植物（含食用菌类）产品、动物产品、初加工和经营产品划分认证单元。植物产品（含食用菌类）主要包括农业种植中的栽培、大棚或工厂、大田种植、野生采集；动物产品主要包括药用动物；初加工主要包括植物及动物产品加工。经营产品主要包括储存、运输和/或贸易活动。具体单元划分见附表 1。

同一生产商、同一药材/规格的产品，但生产场所不同时，应视为不同的认证单元。

3.2 申请认证提交资料

3.2.1 申请资料

- a. 认证合同；
- b. 认证申请表；
- c. 产品描述；
- d. 关键原料供应商的资质材料。

3.2.2 证明资料

- a. 申请人、生产商、生产场所的注册证明如营业执照、生产许可证（必要时）；
- b. 申请人为销售者时，还须提交销售者和生产者订立的相关合同副本；
- c. 道地药材特征、道地药材产区的证明性材料（包括但不限于道地药材文献采信的本草（如《证类本草》、《本草纲目》、《神农本草经》等）、方书（如《太平惠民和剂局方》、《千金要方》、《普济方》等）、医案记载（如《临证指南医案》等）；道地药材基原鉴定报告、道地药材性状评价报告等）；
- d. 不使用违禁植保产品、违禁药物和非道地药材原辅料等物质的声明；
- e. 不使用影响道地药材性状、质量和安全的生长调节剂和生殖激素促进动物排卵和分娩的证明。
- f. 产品检测报告（如有）；



- g. 品牌使用声明（适用时）；
- h. 代理人的授权委托书（适用时）；
- h. 适用的法律、法规、标准清单；
- i. 其他需要的文件。

3.3 认证受理

3.3.1 应在 15 个工作日内对认证委托人提交的申请资料和证明资料进行评审并保存评审记录，以确保：

- a. 关于认证委托人及其道地药材产品认证的信息充分；
- b. 认证要求已有明确说明并形成文件，且已提供给认证委托人；
- c. 认证机构和认证委托人之间在理解上的差异得到解决；
- d. 认证机构有能力并能够实施认证活动；
- e. 考虑了申请的认证范围、运作场所、完成检查需要的时间和任何其他影响认证活动的因素。

3.3.2 评审结果处理

- a. 申请材料齐全、符合要求的，予以受理认证申请，并签署认证合同。
- b. 未通过申请评审的，应在 10 个工作日内书面通知认证委托人在规定时间内补充、完善资料，或书面通知不予受理的理由。

4. 产品检验

认证委托人应将检查员现场抽取的样品送往 CQC 指定的检测机构，检测机构应取得CMA资质，且检验检测项目应在CMA资质认定能力附表内，并对样品贮存、运输负责。

4.1 样品要求

4.1.1 抽（送）样原则



应对申请认证的所有产品进行检测，不得抽取混合样，认证产品单元包括多种产品时，检查员应针对每一种产品进行抽样，应从该种产品的不同包装规格中选取有代表性的规格进行抽样。如果认证委托人生产的产品仅作为该委托人认证加工产品的唯一配料，且经认证机构风险评估后，配料和终产品特征检测项目相同或相近时，至少对终产品进行抽样检测。现场检查无法采集样品的产品，应安排补充抽样。检查组在风险评估的基础上，可扩大抽样范围，如土壤、植株、血液等。产品特征检测的样品采集应按照 MSWM11-18《食品农产品认证抽样检测管理作业指导书》（附件1）的规定要求，填写《道地药材产品认证送样通知单》。

4.1.2 样品数量

样品数量应能满足产品检测项目的需要，抽样方法应合理，有依据。产品特征检测委托单位为中国质量认证中心，应委托在 CQC 签约的检验检测机构对申请认证的产品进行检测，检测产品应该在签约实验室授权范围内，授权抽样人应同时寄送两份样品（或样品量足以确保复检要求），一份由实验室根据样品的性状予以合理保存，以备对检测结果有异议时复测。

当企业对检测结果有异议时，可提出复检申请，但需先经过 CQC 总部同意。复检应重新实施全项检测（至少应覆盖最小套餐），不应仅针对不合格项目（重金属除外）；复检应采用实验室留样，不得重新送样（特殊情况需经过总部同意，如实验室留样出现问题等）。对于违规复检的，CQC 将按照相关规定对送样人员进行处理，并对所在单位通报。

4.1.3 样品及资料处置

检测机构检验结束并出具检验报告后，检测机构应对相关的检验记录和资料进行保存，样品按CQC有关规定处置，以便追溯。

4.2 产品检验



4.2.1 依据标准产品应符合：

- a) 道地药材品质和质量应符合《中华人民共和国药典》的标准，《中华人民共和国药典》未规定的参照行业标准的要求执行，《中华人民共和国药典》和行业标准均无规定的按照地方标准执行。
- b) 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；
- c) 污染物限量应符合 GB 2762 的规定；
- d) 植保产品残留限量应不得检出（检出限为 0.01 mg/kg）；

4.2.2 检验项目、要求及检验方法

4.2.2.1 药材基原鉴定指标

应明确道地药材的基原（含种、亚种、变种或变型、农家品种或选育品种、矿物种类）。不包括人工选育的多倍体或单倍体品种、人工诱变品种（包括物理、化学、太空诱变等）、种间杂交品种、转基因品种和非传统习惯使用的种间嫁接材料。不应使用胚胎移植、克隆等人工或辅助性改变遗传性状的繁殖技术材料。对于个别已发现特定分子遗传特征的道地药材，或经过研究证明存在特定的品种、品系的鼓励对其特定且稳定的遗传特征进行描述。应由从事植物学、菌物、动物学研究专业人员进行物种基原鉴定并出具报告，内容包括但不限于鉴定依据、形态描述、形态特征图、鉴定机构及鉴定人。

4.2.2.2 道地药材性状指标

应与历史文献描述或传统经验鉴别特点保持一致，性状包括但不限于形状、颜色、大小、表面、断面、质地或气味。记述经验鉴别方法，包括肉眼观察到的性状或借助仪器观察到的微性状、组织结构等特征。重点描述道地药材有别于其他产区药材的特征，并将其作为鉴别道地药材的依据。注：道地药材较之其他产区药材具有可区分的性状特征者，应列出二者的性状差异；道地药材较之其他产区药材尚无特征性状者，则可只列出药材的性状。性状评价应由从事



中药鉴定、中药炮制研究等相关工作10年以上专业人员出具鉴定报告，内容包括但不限于：鉴定依据；鉴定内容，包括以文字、图片及相关数据对产品性状特征描述；鉴定结果。

4.2.2.3临床疗效指标

要求道地药材须有长期的中医临床应用历史、在方书、医案、本草文献等历史文献中有确切疗效的记载。道地药材应依据文献考证及应用情况对临床疗效进行评价，评价依据应基于：

- a) 历史文献中对临床使用的直接描述（如“风寒咳嗽南五味为奇，虚损劳伤北五味最妙”）；
- b) 本草文献中的质量描述（如“‘为佳’‘为良’‘为正’等）；
- c) 方书和医案中有产地的名称（如“广××”“川××”等）；
- d) 方志或艺文中关于作为贡品的描述；
- e) 现代科学文献给出的确切的道地药材临床前或临床试验证据。

4.2.2.4药材安全指标

应符合《中华人民共和国药典》“四部”的《药材和饮片检定通则》（通则0212）中规定的产品应符合的标准中的47种禁用农药、相关药材及饮片品种的农药最大残留限量和应符合重金属及有害元素要求的药材及饮片相关项目、要求及方法进行试验。

4.2.2.5道地产区环境指标

道地药材产区范围应符合历史文献中记载的行政区域及自然分布区，包括但不限于特定的山脉、江河流域或平原。道地药材生产区域应位于道地产区内并符合其自然生长环境要求，包括但不限于海拔、土壤、光照、温度和降水量等。应对道地药材生境特征是否与文献记载一致进行评价，评价内容包括但不限于：选址合理性；生态环境的适宜性。



- a) 土壤检测项目应包括 GB15618 中所有农用地土壤污染风险筛选值（基本项目和其他项目）；
- b) 农田灌溉水检测项目应包括 GB 5084 中农田灌溉水质基本控制项目；
- c) 生活饮用水检测项目应包括 GB 5749 中水质常规指标；
- d) 渔业水检测项目应包括 GB 11607 中要求的项目；
- e) 产地环境空气质量检测应包括 GB 3095 中所有污染物项目或按照规定提供满足标准要求的证明。

4.2.3 检验时限

一般为 20 个工作日。从收到样品和检测费用算起。

4.2.4 判定

道地药材生产或加工中允许使用物质的残留量应符合相关法规或强制标准的规定。道地药材生产和加工中禁止使用的物质不得检出。产品符合《中华人民共和国药典》的要求，则判定产品检验合格。否则，判定为不合格。

土壤检测项目应包括 GB15618 中所有农用地土壤污染风险筛选值（基本项目和其他项目），农田灌溉水检测项目应包括 GB 5084 中农田灌溉水质基本控制项目，生活饮用水检测项目应包括 GB 5749 中水质常规指标；渔业水检测项目应包括 GB 11607 中要求的项目。产地环境空气质量检测应包括 GB 3095 中所有污染物项目或按照规定提供满足标准要求的证明。

4.2.5 检验报告

由 CQC 指定的检测机构对样品进行检验，并按规定格式出具检验报告。报告批准后，检测机构负责给申请人寄送一份检验报告。

5. 现场检查

5.1 现场检查内容



现场检查的内容为道地药材产品生产、经营过程的符合性和产品一致性检查。

5.1.1 道地药材产品生产基地（工厂）质量保证能力的要求的符合性

按RB/T071-2021《道地药材评价通用要求》第5章内容要求和《中药材生产质量管理规范（GAP）》的要求进行检查。

5.1.2 产品一致性检查

现场检查时，应在生产现场检查申请认证产品的一致性，重点检查以下内容。

- 1) 产品的标识应与型式试验报告上所标明的信息一致；
- 2) 产品所用的关键原料应与型式试验报告（或产品描述）中一致；
- 3) 进行产品一致性检查时，若涉及多种炮制规范的产品，则应至少明确抽取一种有代表性的炮制规范的产品做一致性检查。

5.1.3 对生产现场和产品一致性进行检查时应覆盖申请认证的所有产品和加工场所。

5.1.4 对认证产品的产量与销售量进行衡算。

5.1.5 对产品追溯体系、认证标识和销售证的使用管理进行验证。

5.1.6 对内部检查和持续改进进行评估。

5.1.7 对产地和生产加工环境质量状况进行确认，评估对道地药材生产、加工、经营的潜在污染风险。

5.1.8 对生产现场无法检查到的特殊产品（如季节性采收或生长年限较长的产品），将在补充检查后予以发证。

5.2 现场检查时间



现场检查后，检查员组织抽样。必要时，型式试验和现场检查也可以同时进行。若全部或部分产品无法抽样，应策划补充抽样。认证管理人员应在道地药材产品认证申请评审表中备注需要补充抽样的产品名称和

抽样时间。检查组对生产、初加工的实地现场检查时间不得少于现场检查总时间的50%。

现场检查人日数根据所申请认证产品的复杂程度及生产规模来确定，具体人日数见附表1和附表2。

表1：道地药材生产现场检查人·日数

产品生产单元	人日数	基础数值
植物产品（含食用菌类）		
农业种植（设施栽培、大棚或工厂）	3	50亩
农业种植（大田种植）	3	500亩
野生采集	3	1000亩
动物产品		
药用动物	3	5000只
初加工		
植物产品（含食用菌类）类	3	500吨
动物产品类	3	1吨
注：		
1.上核人日数是以单个认证单元、单个场所、单次现场检查为例		
2.每增加基础数值的一倍，现场增加1人日，不足一倍，按一倍计算；		
3.根据实施规则要求，需增加现场检查频次的，每增加一次现场检查，现场增加1人日；		
4.同一类别有多个认证单元的，每增加一个认证单元，现场增加1人日；		
5.同时申请多个认证单元的，根据实际情况，产品认证费用可酌情减少；		
6.经营产品主要包括储存、运输和/或贸易活动。		



表2道地药材经营现场检查人·日数

产品数量(个)	1-10	10-20	≤50	50个以上
现场检查人日	2	3	4	5

注：

本表给出的检查人日为单一生产单元/场所，产品种类≤5种时，单次例行检查的现场检查人日。当组织涉及多个生产单元/场所，产品种类大于5个，距离交通枢纽较远或生产风险较高的，应按照下列原则增减现场检查人日：

- 1.多个生产单元/场所，每增加一个，应根据实际情况增加人日数，不得低于1人日/单元（场所）；
- 2.生产产品种类超过5种产品时，每增加5种产品，至少增加1人日，加工产品配料超过5种时，至少增加1人日；
- 3.当产品风险控制等级为一级时，现场检查人日在本表的基础上增加0.5-1人日；
- 4.路途时间不计入现场检查人日，中国大陆以外地区或国家，丘陵、山区或偏远地区生产单元/场所比较分散的企业可根据在途实际时间长短增加0.5-2个人日。
- 5.总检查人日数应在现场检查人日的基础上增加0.5人日的文件审核和0.5人日撰写检查报告的时间。
- 6.不通知检查、补充检查或其他临时增加的检查，可根据检查的要求酌情确定人日，但单一现场人日数不得少于1人日/次。
- 7.同一组织同时申请道地药材认证不同类别（种植、养殖、加工、经营）时，应分别计算检查人日，总人日可根据申请方管理情况和检查组的专业配置情况适当减少，但减少量不得超过总人日数的20%。

6.认证结果与批准

6.1认证结果报告与批准

CQC组织对型式试验、现场检查结果进行综合评定。评定合格后，向申请人颁发产品认证证书，每一个认证单元颁发一个证书。



认证证书包括以下基本内容：

- 1) 认证机构标志；
- 2) 委托人名称、地址；
- 3) 证书覆盖范围（含产品供应链范围等信息）
- 4) 生产者名称、生产场所地址；
- 5) 认证依据的标准或者技术法规；
- 6) 首次获证时间、发证日期和有效期；
- 7) 发证机构和证书编号等。

6.2 认证时限

认证时限是指自受理申请到颁发产品认证证书所需要的工作日，包括型式试验时间、现场检查及提交检查报告时间、结果评定与批准时间以及制证时间。型式试验时间见4.1.3。

现场检查后提交报告时间为7个工作日，以检查员完成现场检查及认证委托人有效整改（完成现场验证或收到递交的有效不符合项纠正措施报告，认证委托人现场整改时间一般不超过21个工作日）之日起计算。

6.3 认证委托人的生产、经营活动存在以下情况之一，不予批准认证证书：

- (1) 提供虚假信息，不诚信的；
- (2) 不符合 RB/T071-2021《道地药材评价通用要求》要求的；
- (3) 生产过程使用了禁止使用物质的；
- (4) 产品检测结果不符合认证依据的；
- (5) 申请认证的产品质量不符合国家相关法规和（或）标准强制要求的；
- (6) 一年内出现重大产品质量安全问题的；



- (7) 未在规定的期限完成不符合项纠正或者（和）纠正措施，或者提交的纠正或者（和）纠正措施未满足评价要求的；
- (8) 其它不符合本规则和（或）认证要求，且无法纠正的。

7. 获证后监督

7.1 检查内容

跟踪应重点关注（但不限于）以下内容：

- (1) 法律法规的遵守情况、质量监督或行业主管部门抽查的结果；
- (2) 管理变化情况（适用时）；
- (3) 生产环境变化情况；
- (4) 证书及标识的使用情况等；
- (5) 投入品使用情况；
- (6) 涉及变更的认证范围；
- (7) 对上次检查中确定的不符合所采取的纠正措施。

7.2 不通知检查频次

CQC应基于风险评估结果、获证组织数量、行业监管结果等制定年度道地药材产品认证获证组织不通知检查计划，在风险评估的基础上每年至少对5%的获证组织实施不通知现场检查，方案和计划可依据实际工作中的变化进行调整。通过风险分析确定被非例行检查的对象，每年可对获证组织进行1次/或1次以上的不定时间的监督检查，获证组织应配合完成不通知检查。不通知检查可以结合再认证一并实施。

7.3 不通知检查人日数

不通知检查人日数宜与再认证检查人日数一致。

7.4 检查结果评价



CQC应依据获证后监督结果，对获证企业做出保持、暂停或撤销其认证资格的决定。

8.认证证书

8.1 认证证书

8.1.1 认证证书基本格式

道地药材产品认证证书基本格式应符合MSWM15-01《证书和标志使用管理规定》的规定。经授权使用他人商标的获证组织，应在其道地药材认证证书中标明相应产品获许授权使用的商标信息。



8.1.2 证书的内容

道地药材产品认证证书应包括以下内容：

- (1) 认证标识（适用时）
- (2) CQC 编号；
- (3) 认证委托人（持证人）名称及地址；
- (4) 生产（加工/经营）企业的名称及地址；
- (5) 产品的注册商标（需要时）；
- (6) 道地药材产品认证的类别：生产/加工/经营（生产类注明植物生产、野生采集、药用动物具体类别）；
- (7) 认证依据：RB/T071《道地药材评价通用要求》；
- (8) 认证范围应包括基地（加工厂/经营场所）名称、基地（加工厂/经营场所）地址、基地面积、产品名称、产品描述、生产规模、产量；
- (9) 初次发证时间、本次发证日期和证书有效期；
- (10) 机构负责人（签字/签章）；
- (11) 发证机构名称、地址、联系电话、印章、认证机构标识、认可标志（适用时）；

8.1.3 CQC 证书编号

- (1) 中心农食认证业务管理系统给出中国道地药材产品认证证书的 CQC 编号。CQC 编号规则

CQC YY DD XXXX RX L (M/S) —XXXX

- (2) (CQC) (年份号) (道地药材类别) (顺序号) (后缀 1) (后缀 2) (子证书号) (各地公司区域代码)
- (3) YY 表示证书发出年份的后 2 位：01, 02, ……
- (4) DD 为道地药材。



(5) XXXX 表示 CQC 当年发出证书的顺序累计号：0001, 0002, ...

(6) RX 表示初次认证或复评换证号：初次认证为R0，第一次复评换证为R1，第二次复评换证为R2，.....

(7) L 表示组织规模：大型组织为 L（认证范围内员工人数在 1000 人以上的大型组织），中型组织为 M（认证范围内员工人数在 51~1000 人的中型组织），小型组织为 S（认证范围内员工人数在 50 人及其以下的小型组织）。

(8) B 表示多场所组织的子证书注册号，同一个组织的认证范围覆盖多个场所并需要颁发子证书时，在 认证证书编号后加上破折号和序号，如—1（—2, —3, ...）。

(9) XXXXX 表示各地区域代码。

8.1.4 证书的形式

证书原则采用中、英文对照形式。当对英文内容发生争议时，以中文证书为准，如企业说明只要中文证书，则只核发中文证书。注：仅证书复印件不具备证书原件的证明力。

8.1.5 证书的有效期

道地药材产品认证证书有效期最长为 12 个月。再认证道地药材产品认证证书有效期，不超过最近一次有效认证证书截止日期再加 12 个月。

8.1.6 认证证书变更

8.1.6.1 变更的申请

证书上的内容发生变化时，或产品中涉及产品的生产场所、主要生产设备、生产工艺、关键原料发生变更时，证书持有者应向CQC提出变更申请。

8.1.6.2 变更认证和批准

CQC根据变更的内容和提供的资料进行评定，确定是否可以变更以及是否需要进行检验和/或现场检查。经资料确认或检验和/或现场检查合格后方能进行变更。对符合要求的，批准换发新的认证证书，新证书的编号、批准有效日期保持不变，



并注明换证日期。产品的生产场所、生产工艺、关键原材料发生变更时，应实施现场检查。

8.2 认证书的暂停、恢复、注销和撤销

证书的使用应符合 CQC 有关证书管理规定的要求。当证书持有者违反道地药材产品认证有关规定或认证产品达不到相关要求时，CQC 按规定对认证证书做出暂停、撤销处理，并进行公告。证书持有者也可向 CQC 提出注销证书。证书暂停期间，证书持有者应在规定的暂停期限内向 CQC 提出恢复申请，否则 CQC 将撤销被暂停的认证证书。

8.2.1 认证书的暂停

8.2.1.1 有下列情形之一的，在 15 日内暂停认证证书 1 至 3 个月，并对外公布：

- (1) 未按规定使用认证证书或认证标志的；
- (2) 获证产品的生产、加工、销售等活动或者管理体系不符合认证要求，且经 CQC 评估在暂停期限 内能够采取有效纠正或者纠正措施的；
- (3) 无正当理由不接受通知检查的；
- (4) 未按要求对信息进行通报的；
- (5) 认证监管部门责令暂停认证证书的；
- (6) 获证组织出现负面消息并引发重大舆情的；
- (7) 认证委托人未按要求上报关键过程报告的；
- (8) 认证委托人及其相关方被列入国家信用信息严重失信主体相关名录的；
- (9) 逾期未交纳认证费用的；
- (10) 其他需要暂停认证证书的情形。

8.2.1.2 证书暂停由项目管理人员提出建议或申请，填写《道地药材产品认证暂停认证证书审批单》报 中心主任批准。批准后在中国食品农产品认证信息系统上修改证书状态并向获证组织发出《道地药材产品 认证暂停认证证书通知》，同



时对外公布。证书暂停期间，获证组织停止使用道地药材产品认证证书和标志，暂时封存带有道地药材产品认证标志的相应批次产品。

8.2.2 认证证书的恢复

8.2.2.1 认证证书被注销或撤销后，不能以任何理由予以恢复。被暂停证书的获证组织，需在证书暂停期满且完成不符合项纠正或（和）纠正措施并经认证机构确认后方可恢复认证证书。

8.2.2.2 暂停期内，若获证组织实施了有效的纠正措施，经书面或现场验证通过后，由认证决定人员评定纠正或纠正措施材料，做出是否恢复认证证书的决定，填写《道地药材产品认证恢复证书审批单》报中心主任批准。批准后向获证组织发放《道地药材产品认证恢复认证证书通知》，恢复其认证证书持有资格，并在CQC认证信息系统上修改证书状态为有效；如需重新换发或者变更证书的，证书有效期按原证书有效期执行。

8.2.3 认证证书的注销

有下列情形之一的，在30日内注销获证组织认证证书，并对外公布：

- (1) 认证证书有效期届满，未申请延续使用的；
- (2) 获证产品不再生产的；
- (3) 认证委托人申请注销的；
- (4) 其他依法应当注销的情形。

认证委托人需向体系认证事业部提供相关说明/证明材料，经确认后对证书进行注销。体系认证事业部监督获证组织将注销的道地药材产品认证证书和未使用的标志交回CQC或监督获证组织销毁剩余标志和带有道地药材产品认证标志的产品包装。必要时，要求获证组织召回相应批次带有道地药材产品认证标志的产品并向CQC报告。

8.2.4 认证证书的撤销

8.2.4.1 有下列情况之一的，在7日内撤销认证证书，并对外公布：



- (1) 提供认证活动虚假信息，虚报、瞒报获证所需信息的；
- (2) 使用禁用物质；
- (3) 超范围使用道地药材认证标志；
- (4) 出现产品质量安全重大事故。
- (5) 获证产品质量不符合国家相关法规、标准强制要求、被检出禁用物质或者受到禁用物质污染的；
- (6) 产地（基地）环境质量、生境特征不符合认证要求的；
- (7) 认证证书暂停期间，认证委托人未采取有效纠正或者纠正措施的；
- (8) 获证产品在认证证书标明的生产、加工场所外进行了再次加工、分装、分割的；
- (9) 对相关方重大投诉未能采取有效处理措施的；
- (10) 获证组织因违反国家农产品、食品安全管理相关法律法规，受到相关行政处罚的；
- (11) 获证组织不接受认证监管部门、CQC 对其实施监督的；
- (12) 认证监管部门责令撤销认证证书的；
- (13) 其他需要撤销认证证书的情形。

8.2.4.2 项目管理人员提出撤销认证的建议或申请，经认证决定人员做出撤销认证的决定，填写《道地药材产品认证撤销认证证书审批单》报中心主任批准。批准后向获证组织发出《道地药材产品认证撤销认证证书通知》，同时对外公布。获证组织将撤销的道地药材产品认证证书和未使用的标志交回CQC 或销毁，同时销毁剩余带有道地药材产品认证标志的产品包装。必要时，要求获证组织召回相应批次带有道地药材产品认证标志的产品并向CQC 报告。

8.3 销售证



销售证是获证产品所有人提供给买方的交易证明。执行CQC销售证的申办程序，在获证组织销售获证产品过程中（前）向认证机构申请销售证，以保证道地药材产品销售过程数量可控、可追溯。

8.3.1 CQC 道地药材产品认证销售证的内容至少包括证书基本格式中的所有内容。

8.3.2 销售证的申请

(1) 获证组织在销售认证产品过程中（前），应向体系认证事业部申请开具销售证书，填写《道地药材产品认证销售证申请书》，应确保该产品在有效期内并且产品抽样检测结果合格。

(2) 申请时应提供获证组织与购买方签订的供货协议的认证产品范围和数量、发票、发货凭证（适用时），由体系认证事业部对申请资料进行审核，以保证道地药材产品销售过程数量可控、可追溯。如申请资料不符合要求，需补充整改证据，否则不能颁发销售证。

(3) 可按照道地药材配料的可获得性，核定使用外购道地药材配料的加工认证证书有效期内的产量，但应按外购道地药材配料批次与实际加工的产品数量颁发销售证。

(4) 销售证由获证组织交给购买方。获证组织应保存已颁发的销售证的复印件，以备CQC审核。

8.3.3 销售证书编号（TC#）编号以获证组织的证书号加上销售证的序列号，即认证证书号+序列号（3位）。

8.3.4 销售证需规定交易时段原则上不能超过1个月；特殊情况下，经CQC同意可延长交易时段，但最长不超过6个月。

8.3.5 销售证的印发



(1) 体系认证事业部接收到销售申请后，经审核后，将销售证的内容发送至综合业务部，综合业务部在3个工作日内打印销售证，1个工作日内将证书发放到体系认证事业部。体系认证事业部在1个工作日内发出销售证或通知申请人领取。

(2) 销售证发放后，发出人员需对发出的销售证进行记录，确保销售证的发放与对应证书的产品及数量一致。

9. 认证范围的扩大与缩小

9.1 认证范围的扩大

9.1.1 新认证单元的扩大

与获证产品产自同一生产场地、同一工艺的新单元产品申请认证时，应按正常程序提交认证申请书及相关资料。CQC受理后，对于产品检验符合要求，一般情况下不再进行现场的检查，待再认证检查时，对新单元产品一致性进行检查。

9.1.2 新生产场地的扩大

当获证产品增加一个新的生产场地时（含场所变更），应按正常程序提交认证申请书及相关资料，CQC受理后，对新生产场地按条款5的要求进行初始现场检查，新生产场地生产的已获证的（或与已获证产品为同一单元）产品应按条款4的要求进行抽样检验，如关键原料与获证产品不一致时，应按CQC有关规定及条款4.3的规定进行备案。

9.2 认证范围的缩小

9.2.1 认证单元的缩小

认证证书持有者或CQC根据获证产品的实际情况以及监督检查结果提出缩小认证范围的要求。

9.2.2 生产场地的缩小

CQC撤销/注销并收回所有该生产场地生产的各认证单元认证证书。

10. 再认证



10.1 产品认证有效期为1年，从首次签发认证决定之日起有效，需继续保持认证资格的获证组织在有效期届满前3个月向认证机构提出再认证申请。

10.2 再认证检查应在证书有效期内进行，因生产季或重大自然灾害的原因，不能在认证证书有效期内安排再认证检查的，获证组织应在证书有效期内向认证机构提出书面申请说明原因。经认证机构确认，再认证检查可在认证证书有效期后的3个月，在此期间内生产的产品不得作为道地药材产品进行销售。

10.3 对于超过3个月仍不能再认证的认证单元，应按照初次认证实施。

11. 认证机构标志

11.1 认证证书和认证标志的管理、使用应当符合CQC《证书和标志使用管理规定》的规定；

11.2 认证标志使用在使用认证标志时，认证证书持有人通过向中国质量认证中心提出备案申请，经同意后可以在获得认证的产品的包装上使用。认证标志可以根据需要等比例放大或者缩小，但不得变形、变色。使用认证标志应符合中国质量认证中心CQC《证书和标志使用管理规定》的规定。



图 1 道地药材产品认证标志

“道地药材产品认证”认证标志是用于称之为“道地药材”的产品认证标志，以永久性方式附着在产品的销售包装上，用于“道地药材”产品的识别和宣传。

11.3 获证组织仅能对获证后的产品按照要求在允许的范围内进行宣传，不得超范围宣传，宣传认证结果时不应损害 CQC 的声誉，不得损害认证制度，使公众对认证失去信任。未取得 CQC 书面同意，除认证标志、认证证书外，任何广告或



宣传材料不得提及 CQC，在认证证书暂停期间，CQC 应当通知并监督获证组织停止使用道地药材产品认证证书和标志，封存带有道地药材产品认证标志的相应批次产品；获证组织应立即停止有关认证内容的广告和宣传，将注销、撤销的道地药材产品认证证书和未使用的标志交回 CQC，或由获证组织在 CQC 的监督下销毁剩余标志和带有道地药材产品认证标志的产品包装。必要时，由获证组织召回相应批次带有道地药材产品认证标志的产品。

11.4 对于无法收回的证书和标志，CQC 将在网站上公布注销或撤销认证证书的决定，声明证书及标志作废。

11.5 证书的跟踪监督，在证书有效期内，体系认证事业部与各地公司要对获证组织的认证证书和认证标志的使用实施跟踪监督，若发现证书或标志被误用/滥用，CQC 应采取纠正措施。

11.5.1 错误使用认证证书、标志的情况包括但不限于以下情况：

- (1) 错误使用证书或标志，或误用于不合格品；
- (2) 在任何资料中发现有对证书或标志的不正确宣传；
- (3) 擅自更改证书内容、变造证书、印刷道地药材标志；
- (4) 未经 CQC 批准，使用 CQC 商标；
- (5) 伪造、涂改、出借、出租、转让、倒卖、部分出示、部分复印证书。

11.5.2 发现以上情况时，由发现的部门经过验证属实后，及时填写 MSF15-02《误用/滥用认证证书调查处理登记表》，提交体系认证事业部/各地公司业务负责人报告主管领导批准后，采取相应的处理措施。

11.5.3 当发现滥用证书的情况时，中心采取的纠正措施有：

- (1) 向误用/滥用证书单位发出 CQC《误用/滥用认证证书处理通知书》，责令其纠正；
- (2) 按照规定暂停或撤销该证书；必要时按相关法律追究该单位的法律责任。



12.信息报告

应按照要求及时将下列信息通报相关政府监管部门：

- (1) 在 10 个工作日内将撤销、暂停认证证书的获证组织名单和暂停、撤销原因等，通过中国质量认证中心网站向社会公布；
- (2) CQC在获知获证组织发生产品质量安全事故后，及时将相关信息向国家认监委和获证组织所在地的认证监管部门通报。

13.收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。

14.引用文件

1. 《中华人民共和国药典》
2. GB 2761 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》
3. GB 2762 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
4. GB 15618 《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》
5. GB 5084 《农田灌溉水质标准》
6. GB 5749 《生活饮用水卫生标准》
7. GB 11607 《渔业水质标准》
8. GB 3095 《环境空气质量标准》
9. RB/T 071 《道地药材评价通用要求》
10. 《中药材生产质量管理规范（GAP）》
11. MSWM15-01 《证书和标志使用管理规定》
12. MSWM11-18 《食品农产品认证抽样检测管理作业指导书》



附件1

MSWM11-18 《食品农产品认证抽样检测管理作业指导书》

1. 目的

为规范食品农产品认证抽样检测产品的工作，统一要求，保证所涉及的各项工作公正、及时、有效，制定本作业指导书。

2. 适用范围

本部分规定了食品农产品认证检测机构的要求、产品抽样的要求、方法、记录、样品封存和运输。

本部分适用于食品农产品认证产品检验和监督抽查检验。

本部分指的食品农产品认证，包括各类以食品、农产品及相关产品的生产企业为对象实施的认证（评价）活动。如乳制品 HACCP/GMP 认证、有机产品认证、良好农业规范（GAP）认证、绿色市场认证农食产品等一系列相关的评价和认证项目。

3. 职责

3.1 体系认证事业部负责对抽样工作实施管理及检测工作的监督管理。

3.2 检查组/审核组确定抽样品种、数量和检测项目，并在现场进行抽样、封样。

3.3 检测机构负责抽样产品的接收、检测、出具结果报告工作。

4. 对检测机构的要求

对抽取样品进行检测的机构应获得 ISO/IEC17025 《检测和校准实验室能力 的通用要求》的认可资格，且相应的检测能力在被认可的范围内。

5. 抽样流程

5.1 基本原则

抽样应严格按照规定的程序和方法执行，确保抽样工作的公正性和样品的代表性、真实性。

5.2 人员

5.2.1 抽样人员应经过专门的培训，具备抽取样品的专业知识和能力。

5.2.2 抽样人员应携带身份证件或工作证、抽样单、抽样器具、样品袋等所需物质。

5.3 工具



抽样工具应清洁、干燥、无污染，不会对检验结果造成影响。

5.4 抽样检测项目及抽样方法

审核组/检查组实施抽样检测时，应根据食品农产品品种、现场审核情况和其他信息，在分析受审核方安全风险的基础上，确定产品抽样品种和检验项目。具体检验项目应在相应的食品安全国家标准及产品标准中选择，必要时还应包括食品安全风险信息所涉及的产品检验项目。

对于各类食品农产品的抽样方案可以参照有关指南、标准、规范或相关作业指导书执行。

各类食品农产品抽样可参照以下内容实施：

5.4.1 蔬菜类农副产品

(1) 组批

蔬菜的检验分为产地检验（采摘上市前检验）和市场（批发或零售）检验。

产地检验以同一品种、同一田块、同期采收的蔬菜为一抽样批次。

市场检验以同一产区、同一品种、同一销售单位为一个货批。

(2) 抽样方法

产地检验随机从一个货批抽取一件样品，将样品缩分后抽取 1kg. 取 0.5kg 样品作为制备实验室样品，0.5kg 样品作为备样。备样应低温冷冻保存。

市场检验随机从一个货批中随机抽取 1kg。取 0.5kg 样品作为制备实验室样品，0.5kg 样品作为备样。备样应低温冷冻保存。

(3) 检验项目

可根据相关产品安全标准要求中选择检测项目。必要时，还应包括市场上此类产品中可能出现食品安全危害项目的抽检。

5.4.2 水果类农副产品检验规则

(1) 组批

田间以同一品种、同一田块、同一生产技术方式、同期采收的水果为一组批；市场以同一产区、同一产品为一组批。

(2) 抽样方法

田间抽样与市场抽样均随机在一个货批中抽取 1 个检样，样品抽取 1kg. 取 0.5kg 样品作为制备实验室样品，0.5kg 样品作为备样。备样应低温冷冻保存。



(3) 检验项目

可根据相关产品安全标准要求中选择检测项目。必要时，还应包括市场上此类产品中可能出现食品安全危害项目的抽检。

5.4.3 畜禽肉类农副产品检验规则

(1) 组批

以同一产地、同一品种、同一工艺流程的产品为一批次。

(2) 抽样方法

抽取一个批次中的一件样品，采取随机多点抽样，混匀后分成两份，一份检验，一份留样备检，抽样量为 0.5kg。

(3) 检验项目

可根据相关产品安全标准要求中选择检测项目。必要时，还应包括市场上此类产品中可能出现食品安全危害项目的抽检。

5.4.4 水产品类农副产品检验规则

(1) 组批

以在同一时间、同一来源（船或养殖单位）的同一品种的水产品为一批。

(2) 抽样

随机抽取一个批次中的一件样品，样品取样量不少于 0.5kg.

(4) 检验项目

可根据相关产品安全标准要求中选择检测项目。必要时，还应包括市场上此类产品中可能出现食品安全危害项目的抽检。

5.4.5 预包装食品产品检验规则

(1) 组批

以同一生产日期生产的同一品种产品为一批。

(2) 抽样

由抽样人员随机抽取经组织确认检验合格的成品，可根据实际情况或认证（评价）活动的目的选择在成品仓库、生产线末端或销售终端抽取。

抽样的样品量根据不同产品品种和检验项目而不同，具体数量应满足对应产品标准的要求，同时应取抽相同数量样品作为复检留样备查。

(3) 检验项目



检验项目应在相应的食品安全国家标准及产品标准中选择，必要时还应包括食品安全风险信息所涉及的产品检验项目。

5.5 样品封存

5.5.1 抽样人员和被检单位代表共同确认样品的真实性、代表性和有效性。

5.5.2 抽样完成后由审核组成员填写《产品抽样单》并由受审核方代表确认，并经审核组长及专业审核员确认签字后送至符合要求的检测机构实施产品检测。抽样单一式二份，由抽样人员和被检单位代表共同填写，一份留存申请人，一份随同样品转运或由抽样人员带至检测机构。

5.5.3 所抽样品应使用《抽样封条》密封，然后填写《委托检验单》确认检验要求后，送检测机构检验。产品检验费用由企业按实际检验费用支付。

5.5.4 封样包装材料应清洁、干燥，不会对样品造成污染和伤害；包装容器应完整、结实、有一定抗压性。

5.6 样品运输

5.6.1 抽样完成后，样品应按规定时间及时送达指定的检测机构。

5.6.2 对于有特殊贮存要求（如温度）的样品应保持在运输过程中符合要求。

5.6.3 运输工具要求清洁卫生，无污染，不混装有毒有害物品。

5.6.4 防止运输和装卸过程中可能造成的污染和损害。

附件2 道地药材产品认证目录

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
1	浙药	浙玄参	以浙江金华磐安为中心，核心区域包括大盘山山脉，钱塘江流域及周边地区	元参、浙玄参、水萝卜	本品为玄参科植物玄参的干燥根
2	浙药	台乌药	以浙江台州天台为中心，包括仙霞岭山脉、括苍山山脉及周边地区	香叶子、白叶子树、土木香、细叶樟、鲫鱼姜、白背树、斑皮柴、天台乌药、铜钱树、鳞鮊树	本品为樟科植物乌药的干燥块根
3	浙药	温郁金	以浙江温州瑞安为中心，包括温州飞云江、瓯江流域及周边地区	温郁金、黑郁金	本品为姜科植物温郁金的干燥块根
4	浙药	浙白术	以浙江绍兴（新昌、嵊州）、金华（磐安、东阳、武义）、台州天台、杭州临安为中心，包括浙东丘陵低山小区、浙中丘陵盆地小区、浙西北丘陵山地小区等周边地区	术，于术，冬术，冬白术，浙术，种术，云术，台白术，山蓟，天蓟，山芥，山姜，山精，山连，杨枹蓟，乞力伽，杭白术，广术，杭术，贡术，仙居术	本品为菊科植物白术的干燥根茎
5	浙药	浙元胡	以浙江金华（磐安、东阳）为中心，包括金衢盆地及其周边地区	元胡、延胡索	本品为罂粟科植物延胡索的干燥块茎
6	浙药	浙贝母	以浙江宁波（鄞州、海曙、象山）、金华（磐安、东阳、武义）为中心，包括浙东丘陵低山小区、浙东沿海平原小区、浙中丘陵盆地小区及周边地区	象贝、贝母、大贝、珠贝、元宝贝	本品为百合科植物浙贝母的干燥鳞茎
7	浙药	浙麦冬	以浙江杭州、宁波慈溪、台州三门为中心，包括钱塘江流域、浙北平原区、浙东丘陵低山小区及周边地区	杭麦冬、笕麦冬	本品为百合科植物麦冬的干燥块根
8	浙药	杭白菊	以浙江桐乡为中心，包括杭嘉湖平原、金衢盆地及周边地区	甘菊、小汤黄、小白菊	本品为菊科植物菊的干燥头状花序
9	浙药	杭白芍	以浙江杭州、金华（磐安、东阳）为中心，包括杭州地区、浙中丘陵盆地小区及周边地区	金芍药、芍药	本品为毛茛科植物芍药的干燥根
10	浙药	杭白芷	以浙江杭州、宁波、金华为中心，包括杭州湾地区、金衢盆地及周边地区	薛芷、芳香	伞形科植物杭白芷的干燥根
11	浙药	灵芝（赤芝）	以浙江龙泉、武义，安徽金寨、霍山、岳西为中心的区域，包括武夷山山脉、仙霞岭山脉、括苍山山脉、大别山山脉及周边地区。	赤芝、灵芝、丹芝、潮红灵芝	本品为多孔菌科真菌赤芝的干燥子实体
12	浙药	铁皮石斛	以浙江乐清、台州天台、金华武义、杭州临安为中心，核心区域包括浙江（温台地区、丽衢地区、杭州地区）、云南滇南地区及德宏周边地区。	铁皮枫、三角藤、仙人草	本品为兰科植物铁皮石斛的干燥或新鲜茎
13	浙药	淳木瓜	以浙江杭州淳安、衢州开化为中心，核心区域包括杭	贴梗海棠、皱皮木瓜、铁脚梨	本品为蔷薇科植物皱皮木瓜的干燥

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			州地区、金衢盆地及周边地区。		近成熟果实
14	浙药	山茱萸	浙江淳安、临安及周边区域	山萸肉、萸肉、枣皮、药枣、蜀枣、肉枣、鸡足	本品为山茱萸科植物山茱萸的干燥成熟果实
15	浙药	吴茱萸	以浙江丽水缙云、金华磐安、杭州临安为中心，核心区域包括浙中丘陵盆地小区、浙西北丘陵山地小区及周边地区。	吴萸、吴椒、茶辣、辣子、臭辣子、米辣子、臭泡子、左力	本品为芸香科植物吴茱萸、石虎或疏毛吴茱萸的干燥近成熟果实。
16	浙药	浙前胡	以淳安县为核心区域，及杭州市临安区、磐安县、开化县、丽水市莲都区、景宁畲族自治县等。	白花前胡、鸡脚前胡、官前胡、山独活	本品为伞形科植物白花前胡的干燥根。
17	浙药	浙三叶青	以淳安县、遂昌县为核心区域，及杭州市余杭区、杭州市富阳区、杭州市临安区、淳安县，余姚市、慈溪市、新昌县、安吉县、武义县、磐安县、天台县、舟山市定海区、衢州市衢江区、开化县、温岭市、台州市黄岩区、丽水市莲都区、龙泉市、庆元县、松阳县、景宁畲族自治县等。	金线吊葫芦、丝线吊金钟、小扁藤、三叶扁藤、石老鼠	本品以葡萄科植物三叶崖爬藤的新鲜或干燥块根。
18	浙药	衢枳壳	以常山县为核心区域，及衢州市柯城区、衢州市衢江区、龙游县等。	胡柚片	本品为芸香科植物常山胡柚的干燥未成熟果实。
19	浙药	浙玉竹	以磐安县为核心区域，及杭州市临安区、桐庐县、温州市瓯海区、新昌县、仙居县、龙泉市、云和县等。	葳蕤、萎蕤、黄芝、地节、马熏、丽草、葳参、玉参、玉米、山玉竹、竹节黄	本品为百合科植物玉竹干燥根茎。
20	浙药	浙半夏	以淳安县为核心区域，及杭州市萧山区、衢州市衢江区。	三叶半夏、三步跳、麻芋果、田里心、无心菜、老鸦眼、老鸦芋头、燕子尾、地慈姑、球半夏、尖叶半夏	本品为天南科植物半夏的干燥块茎。
21	浙药	浙黄精	以宁海县、天台县为核心区域	兔竹，白及，鹿竹，重楼垂珠，龙衔，鸡头黄精，黄鸡菜，爪子参，鸡爪参	本品为百合科植物长梗黄精的干燥根茎。
22	浙江	覆盆子	杭州市临安区、建德市、桐庐县、淳安县、宁波市奉化区、宁海县、文成县、泰顺县、安吉县、新昌县、武义县、磐安县、江山市、开化县、台州市黄岩区、三门县、天台县、仙居县和丽水市各区县等	覆盆、树莓、悬钩子	蔷薇科植物华东覆盆子Rubus chingii Hu的干燥果实
23	浙江	西红花	以建德市为核心区域，及淳安县、嘉兴市秀洲区、海盐县、嵊州市、永康市、武义县、缙云县、青田县、遂昌县等	番红花、藏红花	鸢尾科植物番红花Crocus sativus L. 的干燥柱头。
24	浙江	黄精	以淳安县、江山市、天台县为核心区域，及杭州市临安区、建德市、桐庐县、宁海县、新昌县、安吉县、德清县、磐安县、龙游县、开化县、武义县、龙泉市、松阳县、云和县、庆元县、景宁畲族自治县等	姜形黄精	百合科植物多花黄精Polygonatum cyrtomema Hua的干燥根茎。
25	浙江	天麻	磐安县、景宁畲族自治县等	赤箭	兰科植物天麻Gastrodia elata

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
					B1. 的干燥块茎
26	浙江	重楼	杭州市临安区、淳安县、龙泉市、遂昌县、庆元县、桐庐县、开化县等	蚤休、七叶一枝花	百合科植物七叶一枝花 <i>Paris polypyphylla</i> Smith var. <i>chinensis</i> (Franch.) Hara的干燥根茎
27	浙江	白及	杭州市临安区、桐庐县、淳安县、安吉县、衢州市衢江区、江山市、龙游县、台州市黄岩区、温岭市、庆元县等	白芨	兰科植物白及 <i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f. 的干燥块茎
28	浙江	白花蛇舌草	衢州市衢江区、常山县、开化县等	蛇舌草	茜草科植物白花蛇舌草 <i>Hedysotis diffusa</i> Willd. 的干燥全草
29	浙江	益母草	诸暨市、义乌市、丽水市莲都区等	铁麻杆、野芝麻、溪麻、六角天麻	唇形科植物益母草 <i>Leonurus japonicus</i> Houtt. 的新鲜或干燥地上部分
30	浙江	紫苏叶	淳安县、衢州市柯城区、江山市、开化县、龙泉市、庆元县、景宁畲族自治县	桂荏、白苏、赤苏、红苏、黑苏、白紫苏、青苏、苏麻、水升麻	唇形科植物紫苏 <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt. 的干燥叶(或带嫩枝)
31	浙江	温栀子	以平阳县为核心区域，及杭州市临安区、建德市、淳安县、桐庐县、苍南县、文成县、泰顺县、瑞安市、衢州市衢江区、台州市黄岩区、丽水市莲都区、青田县等	黄栀子	茜草科植物栀子 <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis 的干燥成熟果实
32	浙江	陈皮	衢州市各区县、台州市各区县等	橘皮	芸香科植物橘 <i>Citrus reticulata</i> Blanco 及其栽培变种的干燥成熟果皮
33	浙江	薏苡仁	以泰顺县、缙云县为核心区域，及文成县、仙居县、江山市、龙泉市、庆元县等	薏米	禾本科植物薏米 <i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>ma-yuen</i> (Roman.) Stapf 的干燥成熟种仁
34	浙江	佛手	金华市婺城区、金东区等	佛手柑、五指橘、飞穰、蜜罗柑、五指香橼、五指柑	芸香科植物佛手 <i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i> Swingle 的干燥果实
35	浙江	山银花	淳安县、瑞安市、乐清市、永嘉县、平阳县、文成县、丽水市莲都区、庆元县、景宁畲族自治县等	山花、南银花、山金银花、土忍冬、土银花	忍冬科植物灰毡毛忍冬 <i>Lonicera macranthoides</i> Hand.-Mazz.、红腺忍冬 <i>Lonicera hypoglauca</i> Miq. 的干燥花蕾或待初开的花
36	浙江	杜仲	浙北、浙中、浙西南山区	思仙、思仲、思锦树	杜仲科植物杜仲 <i>Eucosmia ulmoides</i> Oliv. 的干燥树皮
37	浙江	厚朴(温朴)	浙北、浙中、浙西南山区		木兰科植物凹叶厚朴 <i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
					Wils. var. biloba Rehd. et Wils. 的干燥干皮、根皮及枝皮
38	浙江	海藻	温州市洞头区、温岭市、玉环市、三门县、舟山市普陀区、岱山县等	落首、海萝、藻、海藻菜、乌菜、海带花	马尾藻科植物羊栖菜 <i>Sargassum fusiforme</i> (Harv.) Setch. 的干燥藻体
39	浙江	茯苓	云和县、景宁畲族自治县等		多孔菌科真菌茯苓 <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf 的干燥菌核
40	浙江	桑黄	淳安县、海宁市、龙泉市等	桑上寄生、桑臣、树鸡、胡孙眼、桑黄菰、桑黄菇、针层孔菌、梅树菌	锈革孔菌科真菌瓦尼桑黄 <i>Sanghuangporus vaninii</i> (Ljub) L.W.Zhou et Y.C.Dai 的干燥子实体
41	浙江	猴头菇	常山县、庆元县等	猴头菌、猴头蘑、刺猬菌、猬菌、猴菇	猴头菌科猴头菇 <i>Hericium erinaceus</i> (Bull. ex Fr.) Pers. 的干燥子实体
42	浙江	枳壳(代代)	金华市婺城区、兰溪市、衢州市衢江区、江山市、常山县、开化县、龙游县等	玳玳圆、春不老、回青橙	芸香科植物代代花 <i>Citrus aurantium</i> 'Daidai' (Citrus aurantium L. var. amara Engl.) 的干燥未成熟果实
43	浙江	代代花	主产于金华市婺城区、兰溪市、衢州市衢江区、江山市、常山县、开化县、龙游县、青田县等	酸橙、回青橙、玳玳	芸香科植物代代花 <i>Citrus aurantium</i> 'Daidai' (Citrus aurantium L. var. amara Engl.) 的干燥花蕾
44	浙江	珍珠	以诸暨市为核心区域，及嘉兴市南湖区、嘉兴市秀洲区、平湖市、嘉善县、湖州市南浔区、德清县，绍兴市越城区、绍兴市上虞区、绍兴市柯桥区、兰溪市、武义县、龙游县等		蚌科动物三角帆蚌 <i>Hyriopsis cumingii</i> (Lea) 或褶纹冠蚌 <i>Cristaria plicata</i> (Leach) 受刺激形成的珍珠
45	四川	川车前	四川德阳的广汉、什邡及周边地区的成都平原等地	牛么草子、车轱辘草子、车前仁、牛舌菜等	本品为车前科植物车前的干燥成熟种子
46	四川	川牛膝	以四川雅安的宝兴、天全、金口河地区为中心，核心区域为海拔1200m~2500m、光照充足、雨量充沛的亚热带、中亚热带季风性湿润气候区	牛磕膝、倒扣草、怀牛膝、对节草等	本品为苋科植物川牛膝的干燥根
47	四川	川丹参	四川中江及其周边地区	赤参，山参，紫丹参等	本品为唇形科植物丹参的干燥根和根茎
48	四川	川乌	四川绵阳江油及其周边地区	乌喙、奚毒等	本品为毛茛科植物乌头的干燥母根
49	四川	川麦冬	产于以四川绵阳三台(花园乡、光明乡)为中心的三台涪江沿岸的冲积平坝和开阔谷地及周边地区	麦门冬、沿阶草等	本品为百合科植物麦冬的干燥块根

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
50	四川	川芎	四川盆地中央丘陵平原区的成都都江堰、彭州、崇州、邛崃，德阳什邡，眉山等地	山鞠穷、芎藭、香果、胡藭、雀脑芎、京芎、贯芎、生川军等	本品为伞形科植物川芎的干燥根茎
51	四川	川黄连	东起大巴山——七曜山——武陵山脉毗邻的中高山，以渝东北（重庆石柱、开州、巫溪、巫山、城口）、鄂西（湖北利川、恩施、巴东）为中心，包括毗邻中高山区（海拔1200m~1800m）、年平均气温在12℃~18℃的地区；西止邛崃山脉——龙门山——岷山山脉的中高山，以四川峨眉、乐山、洪雅、雅安为中心，包括川西龙门山脉中高山地区（海拔1200m~1800m）	味连、川连、鸡爪连等	本品为来源于毛茛科植物黄连的干燥根茎
52	四川	川干姜	四川沐州、犍为、宜宾及周边地区	白姜、均姜、干生姜	本品为姜科植物姜的干燥根茎
53	四川	川天麻	四川宜宾、叙永、雷波、泸州、乐山、凉山、荥经等地区	赤箭、赤箭天麻、石箭、尔浦、明天麻、定风草根等	本品为兰科植物天麻的干燥块茎
54	四川	川贝母	川贝母：主要分布于四川康定、甘孜、理塘、雅江、九龙、丹巴、稻城、得荣、乡城、木里、西昌、小金、金川等 暗紫贝母：主要分布于四川红原、若尔盖、松潘、九寨沟、茂县、汶川、黑水、理县、平武、马尔康等 甘肃贝母：主要分布于四川康定、雅江、九龙、丹巴、壤塘、小金、金川、马尔康、汶川、茂县、理县、黑水、九寨沟等 梭砂贝母：主要分布于四川石渠、德格、甘孜、色达、白玉、新龙、炉霍、道孚、理塘、阿坝、壤塘等	贝母、川贝、岷贝、雪山被等	本品为百合科植物川贝母、暗紫贝母、甘肃贝母、梭砂贝母的干燥鳞茎
55	四川	川厚朴	以大巴山脉、武陵山北区及大渡河东岸为核心的四川中部和东部、重庆、湖北西部以及与此区域接壤或附近的陕西南部、湖南北部等凉爽、湿润、光照充足的山区。	川朴、紫油厚朴等	本品为兰科植物厚朴的干燥干皮、根皮及枝皮
56	四川	川黄柏	川黄柏产于以四川巴中、绵阳、雅安、乐山、宜宾等为核心的四川盆地边缘山地，以及与四川盆地接壤的陕西、贵州等中亚热带、北亚热带、高原气候区域交接的湿润山区。	黄柏、川黄檗、檗木，小黄连树等	本品来源于芸香科植物川黄檗（黄皮树）的干燥树皮
57	四川	川棟子	主产于四川、重庆及周边地区，包括四川的宜宾、泸州、乐山、绵阳、南充、达州、温江，重庆的万州、涪陵、长寿、城口、璧山、巫山、巫溪、奉节等地。	金铃子、川棟实、棟实等	本品为楝科植物川棟的干燥成熟果实
58	四川	川大黄	掌叶大黄主要分布于炉霍、石渠、色达、理塘、康定、新龙等甘孜州各县，阿坝州各县，木里、越西、冕宁等凉山州各县和石棉县等四川西部高山峡谷、西北	将军、黄良、火参、掌叶大黄、川军等	本品为蓼科植物唐古特大黄、掌叶大黄或药用大黄的干燥根及根茎

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			高原及盆地边缘山区；唐古特大黄主要分布于石渠、德格、色达、巴塘、理塘等甘孜州各县和若尔盖、松潘、马尔康、九寨沟等阿坝州各县川西北高原区；药用大黄主要分布于北川、青川、平武、万源、雅安、宣汉等盆地边缘山区。		
59	四川	使君子	以重庆为中心，核心区域包括以重庆铜梁、合川为主轴的山谷林缘、溪边和平原地区较向阳的路旁，以及与此区域接壤或临近的四川眉山、成都、温江、宜宾，贵州，广西等周边地区。	舀求子、四君子、史君子等	本品为使君子科植物使君子的干燥成熟果实
60	四川	川骨脂	合川、江津、金堂、都江堰、广元及其周边地区	补骨脂，破故子等	本品为豆科植物补骨脂的干燥成熟果实
61	四川	川椒	以四川汉源为核心产区，扩展至川西南山地河谷区，川西、川西北高山峡谷区（茂县），以及四川盆地边缘的山区。	秦椒、南椒、巴椒、汉椒、点椒	本品为芸香科植物花椒的干燥成熟果皮
62	四川	川羌活	主要分布于四川阿坝、甘孜各县，绵阳平武、北川等县，甘肃甘南迭部，青海果洛久治、班玛等县，玉树各县及周边地区。	蚕羌、川羌活、川羌、西羌、羌滑、羌青、竹节羌、螺丝羌、大头羌、鸡头羌	本品为伞形科植物羌活的干燥根茎和根
63	四川	川升麻	产于四川阿坝、甘孜及其周边地区	周升麻、周麻、绿升麻、地龙芽、火筒杆、雉麻、川升麻、雉脚、苦力芽、花升麻	本品为毛茛科植物升麻的干燥根茎
64	四川	川郁金	四川成都金马河、羊马河流域	桂郁金；黄郁金；紫蓬香；绿郁金；玉金；广郁金；白丝郁金	本品为姜科植物姜黄的干燥根茎，习称“黄丝郁金”
65	四川	川丹皮	重庆垫江及周边地区	丹皮、粉丹皮、刮丹皮、凤丹皮、云丹皮、茂丹皮、川丹皮、骨丹皮、鹿韭、花王	本品为毛茛科植物牡丹的干燥根皮
66	四川	川独活	位于渝、鄂、川、陕四省交界处的高山地区，主产于重庆市巫山、巫溪、城口，湖北恩施巴东，以及四川达州等地。	胡王使者、香独活、川独活、玉活、独滑、长生草	本品为伞形科植物重齿毛当归的干燥根茎
67	四川	川杜仲	以四川巴中、绵阳、广元、达州、都江堰等为核心的四川盆地边缘山地，以及与四川盆地接壤的陕西汉中、重庆等中亚热带、北亚热带交接的湿润山区。	丝棉皮、扯丝皮	本品为杜仲科植物杜仲的干燥树皮
68	四川	川佛手	四川沐川、犍为、泸州、宜宾、合江、内江、乐山，重庆永川、云阳、万州、开州、江津、綦江、涪陵等地及周边地区。	佛手柑、广佛手、川佛手、陈佛手、佛手片、五指柑、福寿柑、手桔、密篱柑、密罗柑	本品为芸香科植物佛手的干燥果实
69	四川	川甘松	青藏高原东部边缘的四川阿坝、甘孜，青海果洛、玉树及甘肃甘南的高山草原、草甸及其周边丘状高原地带。	香松，香甘松，甘松香，川甘松，宽叶甘松，匙叶甘松，宽叶甘松香，匙叶甘松香，苦弥多，苦弥哆，麝男，鹿子草	本品为败酱科植物甘松的干燥根及根茎
70	四川	川白芷	产于四川遂宁、安岳、泸州、简阳、达州、南充，重庆	方香、香白芷、异形当归	本品为伞形科植物杭白芷的干燥根

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			南川及周边地区。		
71	四川	川泽泻	以四川彭山、夹江、都江堰为中心，核心区域包括成都平原西南部、岷江中下游河谷平原及周边地区。	水泽、如意花、车苦菜、天鹅蛋、天秃、一枝花	本品为泽泻科植物泽泻的干燥块茎
72	四川	川枳壳	产于重庆江津、铜梁、綦江、万州及周边低山地带、江河沿岸地区。	枳壳、枸橘壳、酸橙枳壳、绿衣枳壳、香圆枳壳	本品为芸香科植物酸橙及其栽培变种的干燥未成熟果实
73	四川	川枳实	产于重庆江津、铜梁、綦江、万州及周边地区的枳实。	钩头橙、皮头橙、酸橙枳实、绿衣枳实、鹅眼枳实	本品为芸香科植物酸橙及其栽培变种的干燥幼果
74	四川	川续断	以四川川东平行岭谷，重庆，湖北五鹤、鹤峰为核心以及与此区域接壤的贵州北部、西北部等地区。	刺芹儿、山萝卜根、黑老鸦头、和尚头、山萝卜、川断、滋油菜、川萝卜根、鼓锤草	本品为川续断科植物川续断的干燥根
75	四川	川白芍	以四川德阳中江为中心，核心种植区域包括川中丘陵和盆东平行岭谷及周边地区。	芍药、芍药、大白芍、余容、没骨花、婪尾春、伏丁	本品为毛茛科植物芍药的干燥根
76	四川	川附子	产于四川绵阳江油及其周边的平坝及丘陵地区	侧子、虎掌、熟白附子、黑附子、明附片、刁附	本品为毛茛科植物乌头的子根加工品
77	四川	川木通	产于四川宜宾、泸州及周边地区，以四川盆地南缘山区为分布中心。	小木通、白木通、油木通	本品为毛茛科铁线莲属植物小木通或绣球藤的干燥藤茎
78	四川	川姜黄	产于四川犍为、沐川、宜宾等川南一带，以及崇州、双流等金马河和羊马河流域一带。	片姜黄、片子姜黄、黄姜、黄丝郁金、母姜黄、子姜黄、长条姜黄、宝鼎香、建姜黄	本品为姜科植物姜黄的干燥根茎
79	四川	川陈皮	产于四川盆地资阳市，成都市新津县、蒲江县、金堂县，绵阳市三台县，广安市岳池县和盆地边缘山地泸州市合江县。	橘皮、贵老、黄橘皮、红皮	本品为芸香科植物茶枝柑的干燥成熟果皮
80	四川	红花	包括四川盆地中央丘陵区及低山丘陵地带，高原地区向阳处。简阳，资阳，遂宁，金堂，南充，都江堰，安岳，仪陇，平昌，达州等地，阿坝州，甘孜州等零星种植	红蓝花，红兰花等	菊科植物红花的干燥花
81	四川	天冬	海拔300-900m的丘陵地区，包括纳溪，古蔺，合江，叙永，资中，屏山等地	天门冬	百合科植物天冬的干燥根茎
82	四川	栀子	海拔900m以下的四川省南部丘陵地区，包括纳溪，古蔺，合江，叙永，资中，屏山等地		茜草科植物栀子的干燥成熟果实
83	四川	半夏	四川省海拔400-1600m地区，包括南充，武胜，阆中，岳池，巴中，渠县，仁寿，达州，南江，苍溪，布拖，昭觉等地	三叶半夏、止叶老、三步跳	天南星科植物半夏的干燥块茎
84	四川	黄精	多花黄精：海拔300-900m的山区阴湿处，叙永，遂宁，蓬溪，仪陇，营山，巴中，武胜，岳池，资中 滇黄精：海拔700-2500m的灌丛、林缘、草地，包括攀	姜形黄精，大黄精，鸡头黄精	百合科植物多花黄精、滇黄精或黄精的干燥根茎

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			枝花, 凉山州 黄精: 海拔800-2800m的山区阴湿处, 包括四川盆地周围山区, 甘孜州, 阿坝州, 巴中, 广元等地		
85	四川	重楼	海拔900-3100m的山区, 包括攀枝花, 甘孜州, 阿坝州, 四川盆地周围山区等	七叶一枝花, 蚊休, 重台	百合科植物华重楼或宽瓣重楼的干燥根茎
86	四川	白及	海拔300-1500m的丘陵与山区, 包括内江, 成都, 德阳, 绵阳, 广元等地	甘根, 连及草	兰科植物白及的干燥块茎
87	四川	石斛	海拔1500m以下的盆地丘陵地区与盆地周围山区, 包括合江, 夹江, 峨眉, 邛崃, 蒲江, 崇州, 彭州, 峨边, 眉山, 洪雅, 雅安, 叙永, 泸县, 石棉, 泸定等	金钗花	兰科植物金钗石斛, 叠鞘石斛或铁皮石斛的栽培品及其同属植物近似种的新鲜或干燥茎
88	四川	仙茅	海拔1600m以下的盆地中央丘陵平原区与盆地南部丘陵区, 包括宜宾, 三台, 遂宁等地	地棕、独茅、山党参	石蒜科植物仙茅的干燥根茎
89	四川	吴茱萸	四川盆地周围边缘山区, 包括古蔺, 叙永, 珙县, 泸州, 宜宾, 巴中, 达州, 万源, 苍溪, 北川, 平武, 宝兴, 汉源, 峨眉, 马边, 安县等	食茱萸	芸香科植物吴茱萸, 石虎, 的干燥近成熟果实
90	四川	秦皮	海拔400-800m的山区与丘陵地区, 包括峨眉, 洪雅, 乐山, 夹江, 简阳, 巴中, 通江, 平昌, 喜德, 西昌, 德昌等地	岑皮、秦白皮、(木寻)木皮、蜡树皮	木犀科植物白蜡树, 尖叶白蜡树或宿柱白蜡树的干燥枝皮或干皮
91	四川	天花粉	海拔500-1500m的盆地及盆地周围山区, 包括德阳, 简阳, 绵阳, 乐山, 雅安, 广元等地	天花粉, 栝楼根, 花粉, 萎根	葫芦科植物栝楼或双边栝楼的干燥根, 其干燥成熟果实为栝楼
92	四川	密蒙花	盆地周围山区与盆地丘陵地区, 海拔300-2500m的向阳地区。包括金堂, 广元, 广汉, 江油, 简阳等地	蒙花、小锦花、黄饭花、疙瘩皮树花、鸡骨头花、蒙花树、黄花树	马钱科植物密蒙花的干燥花蕾和花序
93	四川	通草	海拔1500m以下的向阳、潮湿、肥沃的山坡、灌丛, 包括峨眉, 简阳, 沐川, 兴文等地	木通树、通草、天麻子、大通草	五加科植物通脱木的干燥茎髓
94	四川	海金沙	海拔1200m以下的灌丛、林缘		海金沙科植物海金沙的干燥成熟孢子
95	四川	菊花	海拔300-2600m的地区, 包括中江, 苍溪, 仪陇		菊科植物菊的干燥头状花序
96	四川	巴豆	气候温暖的岷江与长江沿岸地区, 如宜宾, 江安, 长宁, 兴文, 合江, 叙永, 峨眉山等地	巴菽	大戟科植物巴豆的干燥成熟果实
97	四川	益母草	海拔3000m以下的向阳, 肥沃, 潮湿的野荒地, 路旁, 田埂, 山坡草地, 河边, 包括通江, 邛崃, 大邑, 凉山州等	茺蔚, 坤草, 月母草	唇形科植物益母草的干燥地上部分, 其种子名为茺蔚子
98	四川	石菖蒲	盆地边缘山区及盆地中央丘陵平原区的成都平原区, 长江河谷西段和盆地北部深丘地区, 包括雅安, 荣经, 洪雅, 峨眉, 夹江, 邛崃, 宜宾, 筠连, 珙县, 叙永, 古蔺, 沐川, 北川, 江油, 都江堰, 宝兴, 天全	昌本, 范, 昌蒲, 昌阳, 卵, 水剑草, 圭菜菖蒲, 香草等	天南星科植物石菖蒲的干燥根茎

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			, 大邑, 彭县, 马边, 宣汉, 峨边, 万源, 石棉, 绵竹, 雷波, 屏山, 什邡等地		
99	四川	桔梗	海拔400-1200m的向阳山区, 丘陵, 包括梓潼, 万源, 金堂, 中江, 仪陇, 南部, 阆中, 射洪, 乐山, 苍溪, 剑阁, 旺苍, 广元, 通江等		桔梗科植物桔梗的干燥根
100	四川	土茯苓	海拔1800m以下的盆地周围山区林中、灌丛	禹余粮	百合科植物光叶菝葜(土茯苓)的干燥根茎
101	四川	五倍子	海拔1500m以下盆地周围山区。包括达州, 巴中, 广元, 绵阳, 成都, 雅安, 乐山, 宜宾, 泸州, 凉山州等地	文蛤、百虫仓、木附子、盐麸叶、上毬子	漆树科植物盐肤木, 青麸杨或红麸杨叶上的虫瘿, 主要由五倍子蚜寄生而形成
102	四川	淫羊藿	海拔400-1300m的盆地周围山区阴湿山坡, 灌丛, 崖壁, 包括巴中, 广元, 都江堰, 峨眉山等地野生资源较为丰富	仙灵脾	小檗科植物三枝九叶草, 柔毛淫羊藿的干燥地上部分
103	四川	鱼腥草	四川盆地, 盆地周围山区与丘陵地区, 雅安	蕺菜, 猪鼻孔	三白草科植物蕺菜的干燥地上部分
104	四川	金钱草	海拔1000m以下的地区, 包括井研, 荣县, 乐山, 仁寿, 青神, 荣经, 洪雅, 峨眉, 夹江, 雅安, 彭州, 大邑, 邛崃, 宜宾, 篦连, 珙县, 叙永, 古蔺, 金口河, 峨边, 马边等地	过路黄	报春花科植物过路黄的干燥全草
105	四川	金银花	四川省盆地及盆地周围边缘山区, 包括乐山, 宜宾, 泸州, 南充, 巴中, 广元, 绵阳, 雅安等地	忍冬	忍冬科植物忍冬, 灰毡毛忍冬, 细毡毛忍冬, 淡红忍冬的干燥花蕾或带初开的花
106	四川	山茱萸	绵阳, 广元, 巴中, 达州等地的山区向阳山坡	蜀酸枣	山茱萸科植物茱萸的干燥成熟果肉
107	四川	灵芝	海拔2000m以下的温暖潮湿地区, 包括成都, 绵阳, 乐山, 雅安, 凉山州, 宜宾, 泸州, 广元, 巴中, 达州等		多孔菌科真菌赤芝, 或紫芝的干燥子实体
108	四川	猪苓	海拔2900m以下较为干旱的山区杂木林中, 包括北川, 旺苍, 峨边, 荣经, 理县, 金川, 小金, 美姑, 平武, 九寨沟, 南江等		多孔菌科真菌猪苓的干燥菌核
109	四川	葛根	海拔2500m以下潮湿山坡, 沟谷, 灌丛, 包括绵阳, 达州, 攀枝花, 西昌, 宜宾, 茂县, 汶川等	葛条, 干葛	豆科植物葛的干燥根
110	四川	川木香	海拔3000-4500m的阴山草坡, 灌丛, 包括阿坝州, 甘孜州	青木香	菊科植物川木香或灰毛川木香的干燥根
111	四川	钩藤	海拔800-2000m的盆地周围山区, 包括昭化, 屏山, 篦连, 旺苍等	钩藤	茜草科植物钩藤与华钩藤的干燥带钩茎枝
112	四川	狗脊	海拔300-1500m的盆地周围山区林下阴湿处, 包括乐山, 宜宾, 泸州, 凉山州等		蚌壳蕨科植物金毛狗脊的干燥根茎

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
113	四川	柴胡	四川省海拔1500m以下的山区与丘陵，包括剑阁，青川，苍溪，荣县等	地熏、山菜、菇草、柴草、茈胡	伞形科植物竹叶柴胡的干燥根或全草
114	四川	乌梅	海拔2700m以下的地区，包括达州，宜宾，大邑，金川，绵阳等地	梅实、黑梅、熏梅、桔梅肉	蔷薇科植物梅的干燥果实
115	四川	虎杖	海拔2800m以下地区，包括甘洛，雷波，宜宾，都江堰，马边，旺苍，巴中，宣汉，峨眉山，洪雅，大邑，广元，西昌等	酸通，雄黄连	蓼科植物虎杖的干燥根茎和根
116	四川	金果榄	海拔1800m以下的盆地南部，西部的周围山区的阴湿林缘，包括乐山，雅安，宜宾，泸州，凉山州等		防己科植物青牛胆或金果榄的干燥块根
117	四川	骨碎补	海拔1800m以下的泸州，宜宾，乐山等盆地周围山区	猴姜	槲蕨科植物槲蕨的干燥根茎
118	四川	何首乌	海拔1000m以下的丘陵，山区，包括乐山，宜宾，万源，米易等	夜交藤、紫乌藤、多花蓼、九真藤	蓼科植物何首乌的干燥根茎
119	四川	天南星	海拔2700m以下的四川盆地周围山区，包括宜宾，乐山，雅安，成都等	狗爪半夏、半边莲、南星	天南星科植物一把伞南星，天南星的干燥块茎
120	四川	冬虫夏草	海拔3500m以上的地区，包括四川省西北部		麦角菌科真菌冬虫夏草菌寄生在蝙蝠蛾科昆虫幼虫上的子座及幼虫尸体的复合体
121	四川	黄芪	甘孜州，阿坝州等高山峡谷区	东北黄芪、绵芪、膜荚黄耆	豆科植物黄芪的干燥根
122	四川	川射干	400-3200m的向阳山坡，草地，林缘，灌丛，包括绵阳市，甘孜州，阿坝州等	蓝蝴蝶、土知母、铁扁担、扇把草	鸢尾科植物鸢尾的干燥根茎
123	四川	川赤芍	海拔1400-4500m的高原地区与川西高山峡谷区，包括甘孜州，阿坝州	京赤芍、木芍药、赤芍药	毛茛科植物川赤芍的干燥根
124	四川	党参	四川省西北部海拔1500-3400m的山区向阳山坡，疏林，灌丛，包括九寨沟，平武，松潘，若尔盖，青川，理县等		桔梗科植物素花党参的干燥根
125	四川	藁本	海拔1000-2700m的林下，草甸，阴湿山坡，河滩，包括绵阳，广元，雅安，阿坝州，凉山州等		伞形科植物藁本的干燥根茎和根
126	四川	秦艽	海拔2700-4400m的草甸，林地，河滩，包括甘孜州，阿坝州，绵阳等	麻花艽，左秦艽	龙胆科植物麻花艽的干燥根
127	四川	蔓菁	主要分布于四川省凉山州、甘孜州、阿坝州的高寒山区。种植于田园。	音译为妞玛。异名有那木钦普让母、那钦据、郎开堆孜古涂、卡困、吹逢间、迪其懂布、席利、凉玛等。原植物俗称大头菜、元根、圆菜头。	本品为十字花科植物芜菁 (<i>Brassica rapa L.</i>) 的干燥块根。
128	江南药	茅山苍术	江苏茅山及其周边江苏西南部丘陵地区，北起镇江长江边，南至溧阳大溪水库，西起南京江宁陶吴，东达常州钟楼，主要包括江苏句容、南京东南部、常州西	茅苍术，茅术，南苍术，北苍术，仙术，毛苍术，山苍术，赤术，京苍术，津苍术，关苍术，枪头菜根，马蔚，青术，山刺菜根，霜苍术	本品为菊科植物茅苍术的干燥根茎

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			部、溧阳北部。		
129	江南药	江香薷	以江西新余分宜为核心及周边地区	香薷、青香薷、华芥芋、小叶香薷、香薷、香菜、石香薷、石艾	本品来源于唇形科植物江香薷的干燥地上部分
130	江南药	江梔子	以江西新建、丰城、万载、吉安、金溪、宜春为核心及其周边地区。	山梔、黄梔子或白蟾	本品来源于茜草科植物梔子的干燥成熟果实
131	江南药	江枳壳	以江西樟树和吉安新干沿袁河、赣江两岸的冲积平原为核心及与此接壤或临近的丰城、新余、峡江地区中亚热带湿润气候区。	只壳、枸橘壳、酸橙枳壳、绿衣枳壳、香圆枳壳	本品为芸香科植物酸橙及其栽培变种的干燥未成熟果实，其栽培种主要为臭橙和香橙
132	江南药	江枳实	江西樟树、新干及周边平原地带与江河湖泊沿岸地区	只实、江枳实、川枳实、苏枳实、枸橘实、香圆枳实、陈枳实、酸橙枳实、绿衣枳实	本品为芸香科植物酸橙及其栽培变种的干燥幼果
133	江南药	江吴萸	江西樟树及周边山地、丘陵、平坝向阳地区	吴萸、吴椒、茶辣、辣子、臭辣子、米辣子、臭泡子、左力	本品为芸香科植物吴茱萸、石虎或疏毛吴茱萸的干燥近成熟果实
134	江南药	江车前	江西赣江两岸平原地带，以吉安泰和、新干，宜春樟树及九江修水为核心产区	大车前子、江车、江车前子、大车前	本品为车前科植物车前的干燥成熟种子
135	江南药	苏薄荷	江苏苏州、南通及周边地区	野薄荷、鱼香草、见肿消、苏薄荷、夜息香、鸡苏、水益母	本品为唇形科植物薄荷的干燥地上部分
136	江南药	苏芡实	江苏苏州及周边池沼湖塘浅水区域	鸡头米、鸡头苞、鸡头莲、刺莲藕、肇实	本品为睡莲科植物芡的干燥成熟种仁
137	江南药	建青黛	以福建莆田仙游为中心，核心区域包括闽中戴云山山地、山间盆谷区及其周边水系发达的地区。	罗青、螺子黛、青缸粉、靛蓝粉、靛蓝花、花青、淀花、靛花、飞青黛、漂戴粉、建青黛	本品为爵床科植物板蓝的叶或茎叶经加工制得的干燥粉末、团块或颗粒
138	江南药	建泽泻	以福建南平建瓯为中心，核心区域包括南平建溪、松溪为主轴的河谷平原、山间盆地等周边地区。	水泻、芒芋、泽芝	本品为泽泻科东方泽泻的干燥块茎
139	江南药	建神曲	福建泉州地区	建曲、范志曲、百草曲、泉州神曲	本品为藿香、青蒿等药物细粉与面粉混合发酵而成的加工品
140	江南药	建莲子	以福建武夷山麓中段及武夷山南麓、闽西北山区盆地为中心，核心区域包括建宁、南平建阳、建瓯及其周边地区。	莲肉、白莲子、建莲子、湘莲子、石莲肉	本品为睡莲科植物莲的干燥成熟种子
141	江南药	蕲艾	湖北蕲春	艾蒿、蕲艾、冰台、香艾	本品为菊科植物蕲艾的干燥叶
142	江南药	霍山石斛	以安徽六安霍山为中心，核心区域包括大别山脉东段北坡及邻近山区	米斛、龙头凤尾草、皇帝草	本品为兰科植物霍山石斛的新鲜或干燥茎
143	江南药	信前胡	天目山脉周围浙、皖、赣三省交界的浙江淳安、临安，安徽宁国、绩溪，江西上饶及周边山区。	白花前胡、信前胡、官前胡、紫花前胡	本品为伞形科植物白花前胡的干燥根
144	江南药	凤丹皮	安徽铜陵、南陵交界的凤凰山及其周边地区	牡丹皮、丹皮、粉丹皮、刮丹皮、云丹皮、茂丹皮、川丹皮、骨丹皮、鹿韭、花	本品为毛茛科植物牡丹的干燥根皮

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
				王	
145	江南药	亳白芍	以安徽亳州为中心，核心区域包括涡河流域及周边地区	芍药、白芍药、金芍药	本品为毛茛科植物芍药的干燥根
146	江南药	亳菊	以安徽亳州为中心，核心区域包括涡河流域及周边地区	滁菊、毫菊、杭菊、怀菊、贡菊	本品为菊科植物菊的干燥头状花序
147	江南药	桑毫皮	安徽亳州及其周边各地区	桑白皮	本品为桑科植物桑的干燥根皮
148	江南药	亳紫菀	以安徽亳州为核心的谯城、涡阳及周边地区	青苑、紫倩、小辩、返魂草、山白菜	本品为菊科植物紫菀的干燥根和根茎
149	江南药	滁菊	以安徽滁州南谯、全椒为中心，核心区域包括滁河流域、池河流域及周边地区。	甘菊花、白菊花、黄甘菊、药菊、白茶菊、茶菊、怀菊花、滁菊、毫菊、杭菊、贡菊、节华、金精、甘菊、真菊、金蕊、家菊、馒头菊、簪头菊、甜菊花、菊花	本品为菊科植物菊的干燥头状花序
150	江南药	贡菊	以安徽黄山歙县为核心的金竹岭、大洲源、高山及其毗邻地区海拔300m~600m的向阳山坡	黄山贡菊、徽州贡菊，又称徽菊	本品为菊科植物菊的干燥头状花序
151	江南药	滁州白头翁	以安徽滁州为核心的全椒、来安、凤阳、明光、天长、南谯等地以及与此区域接壤或临近的长江北岸的南京浦口及六合。	白头公、老公花、老翁须、老白毛、老姑草、老婆子花、老翁毛、犄角花、大将军草、野丈人、细叶白头翁	本品为毛茛科植物白头翁的干燥根
152	江南药	宣木瓜	以安徽宣城宣州的水东、孙埠、新田、周王、溪口、金坝等乡镇为中心，核心区域包括安徽东南丘陵与境内长江中下游平原的过渡地带。	贴梗海棠、铁脚梨、木瓜实、皱皮木瓜	本品为蔷薇科植物皱皮木瓜（贴梗海棠）的干燥近成熟果实
153	江南药	茯苓（安苓）	以安徽大别山区为核心的金寨、霍山、岳西、潜山等地区的向阳砂土缓坡。	松茯苓、茯灵、金翁、鄂苓、川苓、云苓、闵苓、徽苓、安苓、伏兔、不死面、万苓精、松腴	本品为多孔菌科真菌茯苓的干燥菌核
154	江南药	荆半夏	以湖北江陵、京山、钟祥、沙洋、潜江、天门、襄阳等县市及周边地区	三叶半夏、三步跳、麻玉果、荆半夏、唐半夏	本品为天南星科植物半夏的干燥块茎
155	江南药	湘莲子	以湖南湘潭为中心，核心区域包括湘江流域中下游的湘中低山丘陵区及周边地区。	湘莲、茨实、茨实子	本品为睡莲科植物莲的干燥成熟种子
156	江南药	湘玉竹	以衡邵盆地为核心的邵阳、衡阳以及与此区域接壤的娄底、益阳、长沙等湘中丘陵盆地。	铃铛菜、尾参、地管子、甜草根	本品为百合科植物玉竹的干燥根茎
157	江南药	龙牙百合	以湖南邵阳为核心，以及周边湿润亚热带地区	蒜脑薯、摩罗、山丹、强瞿	本品为百合科植物百合的干燥肉质鳞叶
158	江南药	鳖甲	以洞庭湖为核心的湖南岳阳、益阳、常德以及周边与其接壤或临近的洞庭湖区	上甲、团鱼壳	本品为鳖科动物鳖的背甲
159	江南药	资丘木瓜	以湖北宜昌长阳为核心及其周边的宜昌五峰、秭归、宜都和恩施土家族苗族自治州八县市等鄂西地区。	皱皮木瓜	本品为蔷薇科植物皱皮木瓜的干燥近成熟果实
160	江南药	汉射干	以湖北黄冈、孝感、襄阳等地为核心产区，主要包括大	乌扇、乌蒲、黄远、乌堇、夜干、乌娶、	本品为鸢尾科射干属植物射干的干

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			悟、应城、孝感、襄阳、随州、团风、麻城、罗田、英山、蕲春等地及其周边地区。	乌吹、草姜、鬼扇、凤翼	燥根茎
161	广药	广陈皮	以广东江门新会（会城、大泽、司前、罗坑、双水、崖门、沙堆、古井、三江、睦洲、大鳌和围垦指挥部行政区域）为中心，核心区域包括以银洲湖两岸冲积平原为核心的新会境内潭江沿岸冲积平原带和南部海滨沉积平原新垦区。	橘皮、贵老、黄橘皮、红皮	本品为芸香科植物茶枝柑的干燥成熟果皮
162	广药	化橘红	以广东化州罗江流域两岸为中心，核心区域包括平定、文楼、合江和中垌及其周边地区。	柚皮橘红、柚子皮、毛化红、赖橘红、毛橘红、光七爪、光五爪、化红、兴化红、化皮、化州橘红	本品为芸香科植物化州柚的未成熟干燥果实及干燥外层果皮
163	广药	砂仁（阳春砂）	以广东阳春为中心辐射至周边新兴、高州、信宜地区，核心区域为沿云雾山脉、天露山脉延伸的山地丘陵500m 以下的林下山涧、山窝或缓坡地带。	阳春砂、春砂仁、蜜砂仁	本品为姜科植物阳春砂 <i>Amomum villosum</i> Lour.、绿壳 <i>Amomum villosum</i> Lour. var. <i>zanthioides</i> T. L. Wu et Senjen 或海南砂 <i>Amomum longiligulare</i> T. L. Wu 的干燥成熟果实。
164	广药	高良姜	以广东雷州半岛的湛江、雷州、徐闻、遂溪，海南岛中西部的临高、儋州、屯昌、万宁等地为主及周边适宜生长的地区。	风姜、小良姜、膏凉姜、良姜、蛮姜、佛手根、海良姜、高凉姜	本品为姜科植物高良姜的干燥根茎
165	广药	广地龙	西起广西钦州灵山，东至广东梅州梅县，南至广西、广东海岸线以北，西北至广西贵港，东北至广东韶关以南，南北宽约150km，东西长约800km，呈西南一东北倾斜的狭长区域。主要以广西钦州灵山，玉林陆川、博白、北流、容县；广东茂名高州、电白、信宜，佛山南海，广州番禺，清远清新、英德、佛冈，惠州博罗、惠东，梅州梅县、兴宁、平远等地为代表产地。	白颈蚯蚓、蚯蚓、螭蟠、曲虫、土蟶、赤虫	本品为钜蚓科动物参环毛蚓的干燥体
166	广药	广佛手	以广东肇庆德庆、广西桂林灌阳为核心及其周边地区。	佛手果、五指柑、佛手柑、密罗柑	本品为芸香科植物佛手的干燥果实
167	广药	广藿香	广州肇庆、高要及西江流域周边适宜生长地区	南藿香、肇庆香、高要香、石牌香、海南香、泰昌藿香、枝香、广合香、藿香	本品为唇形科植物广藿香的干燥地上部分
168	广药	广香附	以广东湛江逐溪为中心的粤西沿海平原地区	莎草、香附子、雷公头、三棱草、香头草、回头青、雀头香	本品为莎草科植物莎草的干燥根茎
169	广药	广益智	海南岛中部南部地区（陵水、保亭、琼中、白沙、屯昌等）、广东雷州及周边适宜地区	益智子、益智仁、摘芋子	本品为姜科植物益智的干燥成熟果实
170	广药	广巴戟	广东肇庆德庆、高要、云浮郁南及西江流域周边适宜	巴戟、鸡肠风、兔儿肠、三角藤、黑藤钻	本品为茜草科植物巴戟天的干燥根

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			地区	、三蔓草	
171	广药	广首乌	广东德庆、茂名、阳江、高州、云浮及其周边适宜生长的地区	首乌、地精、赤敛	本品为蓼科植物何首乌的干燥块根
172	广药	罗汉果	以广西桂林为中心，核心区域包括永福、临桂、龙胜及其周边地区	拉汗果、假苦瓜、光果木鳖、金不换、罗汉表、裸龟巴	本品为葫芦科植物罗汉果的干燥果实
173	广药	合浦珍珠	以广西合浦为核心区域，包括北部湾东北部合浦周边市、县的海湾	南珠、廉珠、白龙珍珠	本品为珍珠贝科动物马氏珍珠贝受刺激而成的珍珠
174	广药	桂郁金	广西钦州灵山（陆屋、广江、广隆、三隆、太平、伯劳等地）、玉林博白、河池及其周边适宜地区。	黄郁金、紫莲香、绿郁金、玉金、广郁金、白丝郁金	本品为姜科植物广西莪术的干燥块根
175	广药	广西蛤蚧	广西德保、靖西、龙州、大新、宁明等桂西南的石灰岩山地	蛤蟹、仙蟾、大壁虎、蚧蛇、石牙	本品为壁虎科动物蛤蚧的干燥体
176	广药	广西莪术	广西钦州灵山（陆屋、广江、广隆、三隆、太平、伯劳等地）、玉林博白、河池及其周边适宜地区。	桂莪术、毛莪术	本品为姜科植物广西莪术的干燥根茎
177	广药	广豆根	以广西百色、河池、南宁为中心，包括靖西、那坡、德保、田东、田阳、平果、天等等广西西南县域，隆林、田林、凌云、乐业、凤山、南丹、天峨、环江、罗城等广西西北县域，马山、忻城、都安、大化等广西中部县域的石灰岩山地。	广豆根、山大豆根、黄结、苦豆根、山豆根	本品为豆科植物越南槐的干燥根及根茎
178	广药	广槟榔	海南万宁、琼海、琼中、屯昌、保亭、陵水、三亚及周边适宜生长地区	广子、大白、榔玉、槟榔子、戈语	本品为棕榈科植物槟榔的干燥成熟种子
179	广药	海南沉香	海南及广东西部沿海地区	海南沉香、上沉香、密香、崖香、伽楠香、女儿香、落水沉、沉水香、舶沉、番沉	本品为瑞香科植物土沉香（白木香）含有树脂的木材
180	广药	三七	以广西百色（田阳、右江、靖西、德保、那坡）和云南文山（文山、砚山、马关、西畴、麻栗坡、广南、富宁）为中心，核心区域包括百色、文山及其周边地区。	田七、人参三七、参三七、文州三七	本品为五加科人参属植物三七的干燥根及根茎
181	广药	广八角	以广西左江、右江一带市县为核心区域的龙州、宁明、百色、天等、德保、靖西、那坡、凭祥等西南部市县，以及浦北、博白、玉林、苍梧、梧州、藤县、北流、岑溪、昭平等东部和东南部市县，东兰、凌云、凤山、巴马、西林、隆林等西北部市县。	茴香、大茴香	本品为木兰科植物八角的干燥成熟果实
182	广药	肉桂	以广西防城、东兴等为中心，辐射上思、宁明、钦州等十万大山区域的其他县域；以广西苍梧、藤县、岑溪、容县、北流等为中心，辐射广西平南、桂平、陆川、博白和广东郁南、德庆、罗定、信宜、高要等大容山、云开大山、云雾山区域的其他县域。	山肉桂、土肉桂、土桂、山玉桂、山桂皮	本品为樟科植物肉桂的干燥树皮

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
183	广药	岗梅	广东沿海、南部及其周边的潮汕地区、梅州、惠州、云浮、茂名等地，特别是沿海地区及河流等近水资源丰富的山脉周边地区。	点称星、称星树、土甘草、山梅根、假青梅、白点秤、天星木、秤星树、百解茶	本品为冬青科植物秤星树（梅叶冬青）的干燥根及茎
184	云南	昭通天麻	云南昭通的彝良、镇雄、盐津、大关、永善、威信、绥江、昭阳等县区，其中以彝良、镇雄两产地为核心及其相邻的周边县区为主。	赤箭、赤箭天麻、石箭、尔浦、明天麻、定风草根等	本品为兰科植物天麻的干燥块茎
185	云南	云当归	云南西北部的鹤庆、丽江、兰坪、剑川、维西、德钦、香格里拉等地高寒冷凉地区。	云归、西当归、马尾归、马尾当归	本品为伞形科植物当归的干燥根
186	云南	云黄连	云南怒江福贡、泸水、贡山及保山腾冲等冷凉地区	云连、雅连、川连、味连、鸡爪连	本品为毛茛科植物云南黄连的干燥根茎
187	云南	云苓	以云南楚雄、普洱、临沧、大理、丽江、迪庆为核心及其周边区域。	茯菟、松苓、茯灵、松薯、茯苓、松腴	本品为多孔菌科真菌茯苓的干燥菌核
188	云南	云木香	以云南丽江、迪庆、大理、怒江等为核心的云南西北部及周边高山地区。	青木香、广木香、木香、兴瞿草	本品为菊科植物木香的干燥根
189	云南	云南草果	以滇南和滇东南的金平、屏边、绿春、元阳、文山、马关、麻栗坡等临边境山区为核心及云南其他沿边境山区	草果仁、草果子、老蔻	本品为姜科植物草果的干燥成熟果实
190	云南	滇龙胆	以云南西部、中部为核心，以及与此区域接壤或邻近的周边温凉地区	坚龙胆，苦草、青鱼胆、小秦艽，蓝花根、炮仗花	本品为龙胆科植物坚龙胆的干燥根和根茎
191	云南	滇重楼	以云南大理、丽江、曲靖、玉溪、昆明、楚雄、文山和红河为核心及其周边地区。	云南重楼、宽瓣重楼、七叶一枝花、独脚莲、蚤休	本品为百合科植物云南重楼的干燥根茎
192	云南	诃子	以云南临沧、保山、德宏等怒江流域的河谷区域为核心及周边区域。	诃黎勒、诃黎、诃梨、随风子	本品为使君子科植物诃子或绒毛诃子的干燥成熟果实
193	云南	滇黄精	多产于云南、贵州、四川等区域	节节高、仙人饭	百合科植物滇黄精的干燥根茎
194	贵药	贵天麻	贵州毕节、赫章、纳雍、织金、瓮安、贵定、都匀、黔西等县区。	赤箭、赤箭天麻、石箭、尔浦、明天麻、定风草根等	本品为兰科植物天麻的干燥块茎
195	贵药	常吴萸	位于云贵高原向湘西丘陵过渡地带，主产于黔、湘、渝交界处的贵州铜仁，湖南新晃，重庆黔江、酉阳、秀山及周边向阳山坡。	吴萸、吴芋、吴子、泡吴萸、左力、避邪翁、药茱萸、常吴萸、川吴萸、辣子	本品为芸香科植物吴茱萸、石虎或疏毛吴茱萸的干燥近成熟果实。常吴萸主要来源于芸香科植物石虎和疏毛吴茱萸
196	贵州	五倍子	贵州省遵义市等区域	盐麸叶上毬子、文蛤、百虫仓、木附子、旱倍子、乌盐泡、漆倍子、红叶桃等	漆树科植物盐肤木，青麸杨或红麸杨叶上的虫瘿，主要由五倍子蚜寄生而形成
197	贵州	杜仲	遵义市是贵州杜仲的主要产地之一，特别是遵义县，被誉为“中国杜仲之乡”	胶木	杜仲科植物杜仲的干燥树皮
198	贵州	忍冬藤	遵义市绥阳县等区域	金银花、鸳鸯藤	忍冬科植物忍冬的干燥茎枝

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
199	贵州	金银花	遵义市绥阳县等区域	金银花、鸳鸯藤	忍冬科植物忍冬的干燥花蕾或带初开的花
200	贵州	灵芝	贵州省三都县、织金县和纳雍县等区域	赤芝、三秀、瑞草	多孔菌科真菌赤芝 <i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) Karst. 或紫芝 <i>Ganoderma sinense</i> Zhao, Xu et Zhang的干燥子实体
201	贵州	夏枯草	贵州省安顺市等区域	牛低代头、灯笼草、古牛草、羊蹄尖	唇形科植物夏枯草的干燥果穗
202	贵州	黄柏	贵州省东南部、西部和北部的山区	黄檗、元柏、檗木、黃皮、川黃柏、关黃柏、黃菠羅	芸香科植物黃皮树的干燥树皮。
203	怀药	怀地黄	主要分布于河南焦作温县、武陟、孟州、沁阳、博爱、修武等核心及其周边适宜种植地区。	生地、怀地黄、鲜地黄、生烟根	本品为玄参科植物地黄的新鲜或干燥块根
204	怀药	怀牛膝	以河南温县、武陟、博爱、沁阳、孟州等为核心及周边适宜种植的地区。	对节菜、山苋菜、铁平膝、怀夕、红牛膝	本品来源于苋科植物牛膝的干燥根
205	怀药	怀山药	河南武陟、温县、孟州、博爱、沁阳（怀庆府所在地，现属焦作地区）等	怀山、怀山药、淮山、淮山药、山薯、山薯蓣、薯蓣、薯豫、生山药、干山药、薯药、白药子、白苕、光山药、毛山药	本品为薯蓣科植物薯蓣的干燥根茎
206	怀药	怀菊	以河南焦作（沁阳、孟州、温县、博爱、武陟、修武）为核心产区，包括焦作周边地区。	节花、馒头菊、簪头菊、甜菊花、药菊	本品为菊科植物菊的干燥头状花序
207	怀药	密印花	以河南新密、荥阳、巩义、登封地区为核心及周边封丘、禹州等区域的浅山丘陵和黄河滩区。	老蒙花、水锦花、羊春条、黄饭花、蒙花珠、糯米花、九里香、鸡骨头花	本品为忍冬科植物忍冬的干燥花蕾或带初开的花
208	怀药	安阳花粉	河南安阳及其周边的新乡至河北邯郸、武安一带的低中山区	地萎、泽姑、瑞雪、天花粉	本品为葫芦科植物栝楼的干燥根
209	怀药	禹白附	地处河南中部伏牛山脉与豫东平原过渡带，以河南许昌禹州、长葛、新郑为中心区域，及周边汝州、登封、新密等附近适宜生长地区。	野半夏、梨头尖、剪刀草、副本一粒红	本品为天南星科植物独角莲的干燥块茎
210	关药	赤芍	内蒙古东部和黑龙江西部、吉林西部的大兴安岭地区，海拔480m ~700m 的山坡、山沟草地、灌丛、林缘、林下，或海拔500m ~1500m的草木繁茂的固定沙丘。	赤芍药、木芍药、山芍药、西赤芍、原皮赤芍、川赤芍、京赤芍、多伦赤芍、红芍、刮皮赤芍	本品为毛茛科植物芍药的干燥根，野生或仿野生栽培
211	关药	东北人参	以东北长白山山脉为中心，核心区域包括吉林抚松、集安、靖宇，辽宁宽甸、桓仁及周边地区，也包括黑龙江大兴安岭、小兴安岭等地区。	野山参、白参、地精、生晒参	本品为五加科植物人参的干燥根和根茎
212	关药	北五味	以长白山山脉、大兴安岭、小兴安岭为中心，核心区域包括辽宁辽阳、盖州、海城、宽甸、桓仁、凤城，吉林双阳、抚松、桦甸、敦化、临江、集安、通化、柳河、靖宇，黑龙江双城、五常、虎林等地及周边地区。	玄及，会及，五梅子，山花椒，壮味，五味，南五味子，南五味，北五味子，北五味，华中五味子，面藤子，血藤子	本品为木兰科植物五味子的干燥成熟果实

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
213	关药	北细辛	以辽宁东部山区为中心，核心区域包括辽宁盖州、辽阳、海城、本溪、新宾、清原、桓仁及周边地区。	北细辛、烟袋锅花、细参	本品为马兜铃科植物北细辛、汉城细辛的干燥根和根茎
214	关药	关龙胆	松嫩平原各地区（黑龙江林甸、杜蒙、富裕、泰来、安达等地）及辽宁东部山区（清原、宽甸、桓仁，吉林长白、桦甸、永吉等地及周边地区）。	胆草、龙胆草、苦胆草、草龙胆、严龙胆、关龙胆、苏龙胆、云龙胆、滇龙胆、苦胆	本品为龙胆科植物条叶龙胆、龙胆、三花龙胆的干燥根和根茎
215	关药	关白附	以辽宁东部山区为中心，核心区域包括辽宁桓仁、凤城、海城、盖州、辽阳、清原，吉林通化及周边地区。	白附子、节附、两头尖、竹节白附	本品为毛茛科植物黄花乌头的干燥子根及母根
216	关药	关防风	以黑龙江西部、吉林西北部、辽宁北部、内蒙古东部的山区为中心，核心区域包括黑龙江泰康、林甸、安达、泰来、肇州，吉林的洮安、镇赉、乾安，辽宁的铁岭，内蒙古的突泉等地及其周边地区。	关防风、东防风、铜芸、茴芸、茴草、屏风、百枝、百蜚	本品为伞形科植物防风的干燥根
217	关药	东北蛤蟆油	生长于东北三省，包括黑龙江伊春、铁力、海林、宝清、木兰、方正、延寿、尚志；吉林抚松、长白、靖宇、集安、桦甸、浑江；辽宁凤城、新宾、岫岩、宽甸、抚顺、辽阳等地及周边地区。	雪蛤油、林蛙油、哈士蟆油	本品为蛙科动物中国林蛙雌蛙的输卵管，经采制干燥而得
218	关药	东北鹿茸	东北适合养殖的山地林区，以长白山地区为核心，吉林双阳、东丰、敦化、东辽、伊通、蛟河、龙井、辉南、柳河、通化、靖宇、永吉、梨树、桦甸、安图、理春、梅河口；辽宁西丰、清原、铁岭、北镇等地及周边地区。	鹿茸、鹿茸片、血鹿茸、黄毛茸、青毛茸、九女春	本品为鹿科动物梅花鹿或马鹿的雄鹿未骨化密生茸毛的幼角。前者习称“花鹿茸”后者习称“马鹿茸”
219	北药	北芪	以恒山、太行山山脉为核心的山西北部、内蒙古中西部以及与此区域接壤或临近的甘肃、宁夏、陕西、河北，以及东北等中温带干旱地区。	棉芪、绵芪、黄耆、黄耆、王孙、独根	本品为豆科植物蒙古黄芪的干燥根
220	北药	潞党参	山西长治、晋城及周边地区	防党、防党参、潞党参、西潞党、西党参、东党、台党参、上党、白条党、纹党	本品为桔梗科植物党参的干燥根
221	北药	远志	以黄河中游流域为核心地域（以山西的吕梁山脉、中条山脉及周边地区为主）。	蔓绕、棘蕘、棘蕘、小草、细草、线儿茶，小草根、神砂草	本品为远志科植物远志的干燥根
222	北药	连翘	太行山脉、太岳山脉和中条山脉环绕的山西东南部，以及与此区域相临近的伏牛山等周边地区。	连召，连乔，黄连翘，青连翘，连翘心，连壳，青翘，老翘，连异翘，北连翘	本品为木犀科植物连翘的干燥果实。秋季果实初熟尚带绿色时采收，除去杂质，蒸熟，晒干，习称“青翘”；果实熟透时采收，晒干，除去杂质，习称“老翘”。
223	北药	阿胶	以山东东阿为中心，核心区域为东阿岩溶水文地质单元，包括东阿及其周边地区的低山丘陵区、黄河冲积平原区等。	驴皮胶、傅致胶、盆覆胶	本品为马科动物驴的干燥皮或鲜皮经煎煮、浓缩制成的固体胶

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
224	北药	东银花	以山东平邑为核心的沂蒙山区以及周边费县、蒙阴等区域的浅山丘陵地区。	银花、双花、二花、二宝花、忍冬花、鹭鸶花、苏花、金花、金藤花、双苞花、山金银花、土忍冬、土银花	本品为忍冬科植物忍冬的干燥花蕾或带初开的花
225	北药	莱阳沙参	以山东莱阳为核心及周边砂壤土和冲积砂土地带	莱阳沙参、海沙参、辽沙参、条沙参、银条参、莱阳参、野香菜根、真北沙参、根条参、莱阳参、野香菜根、北沙参	本品为伞形科植物珊瑚菜的干燥根
226	北药	青州蝎	以山东青州、临朐、昌乐、沂源等鲁中沂山山脉和鲁北平原过渡地带为核心的地区。	蝎子、全虫	本品为钳蝎科动物东亚钳蝎的干燥体
227	北药	齐州半夏	以山东济南、章丘、济阳、禹城、齐河、临邑等县区为核心及周边地区。	地文、守田、羊眼半夏、蝎子草、麻芋果、三步跳、和姑	本品为天南星科植物半夏的干燥块茎
228	北药	山东徐长卿	以山东泰沂山区为核心及周边地区	寮刁竹、寥刁竹、了刁竹、逍遙竹、鬼督邮、别仙踪、英雄草、一枝香、摇竹消、千云竹、香草、天竹、上天梯	本品为萝藦科植物徐长卿的干燥根和根茎
229	北药	祁薏米	以河北安国为核心及周边产区	苡仁、苡米、薏米、米仁、苡仁米、莆米仁、起实、玉珠、玉秫、祁薏仁、关薏仁	本品为禾本科植物薏苡的干燥成熟种仁
230	北药	祁紫菀	以河北安国为核心及其临近的博野、定州、清苑、高阳、蠡县等县市。	青菀、返魂草根、夜牵牛、紫菀茸	本品为菊科植物紫菀的干燥根及根茎
231	北药	西陵知母	西陵知母在河北易县及其周边有大量栽培，野生资源较少。野生品种主要分布在河北易县、沫水、洙源、满城等地的阳坡，栽培品种在河北保定大部分地区均有引种，尤以疏松的腐殖质壤土栽培为宜。	连母、芪母、肥知母、毛知母、光知母、提母、知母肉、京知母、西陵知母、女雷	本品为百合科植物知母的干燥根茎
232	北药	河北款冬	河北款冬在张家口蔚县及其周边的林地均有种植，其中主要分布在壶流河沿岸地区暖泉、代王城、西合营、陈家洼等乡镇。	款冬花、钻冻、虎须、金实草、水斗叶	本品为菊科植物款冬的干燥花蕾
233	北药	邢台枣仁	河北邢台及其周边的半干旱丘陵地带	酸枣仁、山枣仁、酸枣子	本品为鼠李科植物酸枣的干燥成熟种子
234	北药	黄芩	野生及仿野生黄芩道地产区以燕山—阴山—太行山中北部一带山地丘陵为核心的河北承德及周边等地区。	山茶根、土金茶根、条芩、子芩、枯芩、魁芩	本品为唇形科植物黄芩的干燥根
235	西北药	岷当归	岷当归分布于甘肃南部的岷山山脉东支和陇中黄土高原与青藏高原的交汇过渡带，传统以甘肃岷县及其周边地区（如宕昌、漳县、渭源、卓尼、临潭等地）为当归药材的道地产区。	西当归、岷当归、金当归、当归身、涵归尾、当归曲、土当归	本品为伞形科植物当归的干燥根
236	西北药	宁夏枸杞	以宁夏中宁为核心产区及周边地区	枸杞果、白疙针、旁米布如	本品为茄科植物宁夏枸杞的干燥成熟果实
237	西北药	西甘草	主产区为内蒙古鄂尔多斯鄂托克前旗、阿拉善盟，宁夏的盐池、灵武、平罗、红寺堡、同心，甘肃张掖、酒	甘草 光果甘草 别名：西甘草	本品为豆科植物乌拉尔甘草的干燥根和根茎

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			泉、民勤、庆阳，陕西榆林及新疆伊型、阿勒泰等地。产于内蒙古杭锦旗、鄂托克前旗的甘草传统称为“梁外甘草”，产于宁夏盐池、灵武、平罗、红寺堡、同心的甘草传统称为“西镇（正）甘草”。		
238	西北药	西大黄	目前大黄主要来源于人工栽培，唐古特大黄分布区域海拔一般在2500m ~ 3500m;掌叶大黄栽培区域多位于海拔2000m ~ 3000m的高原山区。	将军、锦军	本品为蓼科植物唐古特大黄的干燥根和根茎
239	西北药	锁阳	内蒙古西部阿拉善左旗、阿拉善右旗、额济纳旗、乌拉特后旗、乌拉特前旗、杭锦后旗，甘肃河西走廊一带的瓜州、金塔、民乐、民勤等地及其周边地区的荒漠、半荒漠。	不老药、锈铁棒、地毛球、黄骨狼	本品为锁阳科植物锁阳的干燥肉质茎
240	西北药	肉苁蓉	以内蒙古阿拉善盟为中心的西部沙漠地区及与其接壤的甘肃沙漠地区	大芸（淡大芸）、寸芸、苁蓉（甜苁蓉、淡苁蓉）、地精、查干告亚	本品为列当科植物肉苁蓉的干燥带鳞叶的肉质茎
241	西北药	潼沙苑	以陕西潼关、大荔为中心的河流交会地区、牧马草地及周边地区	潼蒺藜、蔓黄芪、夏黄草、沙苑蒺藜	本品为豆科植物扁茎黄芪的干燥成熟种子
242	西北药	银柴胡	以陕西米脂、佳县、榆林为核心以及与此区域接壤的内蒙古中西部（阿巴嘎旗、鄂托克前旗、苏尼特左旗、乌审旗、鄂托克旗、临河及周边地区）、宁夏东北部（陶乐、盐池、灵武、同心、平罗、红寺堡、中卫及周边地区）等地区。	银胡，山菜根，山马踏菜根，牛肚根，沙参儿，白根子，土参，丝石竹，霞草，欧石头花	本品为石竹科植物银柴胡的干燥根
243	西北药	秦艽	陕西宝鸡（陇县、岐山、凤翔）和汉中（宁强）及甘肃天水（秦州）、平凉（泾川），以秦岭西段南北坡为中心以及其周边地区。	大叶龙胆、大叶秦艽、左秦艽	本品为龙胆科植物秦艽的干燥根
244	西北药	秦皮	陕西宝鸡、商洛、西安、渭南、汉中、安康及周边甘肃天水、陇南境内秦岭山区。宝鸡产区包括太白、陈仓区、凤县秦岭山区；商洛产区包括洛南、丹凤、商州区秦岭山区；西安产区包括周至、户县、长安区及蓝田秦岭山区；渭南产区包括华县、华阴少华山及华山山区；汉中产区包括洋县、西乡山区；安康产区包括宁陕、镇坪山区；甘肃产区包括陇南成县及天水等地。	秦皮、岑皮、蜡树皮	本品为木犀科植物白蜡树、尖叶白蜡树、宿柱白蜡树的干燥枝皮或干皮
245	西北药	西天麻	陕西汉中地区、甘肃康县和河南南阳等地区。	赤箭、赤箭天麻、石箭、尔浦、明天麻、定风草根等	本品为兰科植物天麻的干燥块茎
246	西北药	蒺藜	主产于内蒙古、宁夏、河南、河北、山东、安徽等地；四川、江苏、云南、陕西、新疆、青海、吉林、辽宁、山西、湖南等地亦产。	白蒺藜、名茨、旁通、届人、止行、休羽、升推	蒺藜科植物蒺藜 <i>Tribulus terrestris L.</i> 的干燥成熟果实
247	新疆	紫草	新疆的天山南北坡，包括巴音郭楞蒙古自治州的和静	别名新疆紫草、软紫草	紫草科植物新疆紫草的干燥根

序号	产地	产品名称	道地产区	别名	药用部位
			县巴音布鲁克山区；阿克苏地区的库车、拜城、温宿、乌什、阿合奇等县市；柯尔克孜自治州的阿图什、乌恰等地；博尔塔拉蒙古自治州的博乐、精河、温泉等地以及伊犁哈萨克自治州		
248	新疆	阿魏	新疆乌恰、阜康、伊宁、额敏、裕民、尼勒克、乌鲁木齐、托里等地	新疆阿魏，阜康阿魏、熏渠、哈昔泥	伞形科植物新疆阿魏的树脂
249	新疆	伊贝母	主要分布在天山地区，包括乌鲁木齐、伊犁、塔城等地	新疆贝母、贝母、伊贝、伊犁贝母。	百合科植物新疆贝母的干燥鳞茎
250	新疆	红花	新疆的塔城地区（裕民县、额敏县、托里县等）、昌吉州（奇台县、吉木萨尔县、木垒县等）、伊犁州（伊宁县等）等地	新疆红花，无刺红花、草红花	菊科植物无刺红花的干燥花丝
251	新疆	天山雪莲	主要分布在天山南北坡、阿尔泰山和昆仑山高寒地带	天山雪莲，又名雪荷花	菊科植物天山雪莲的干燥植株
252	新疆	枸杞子	新疆博尔塔拉蒙古自治州精河县	枸杞果、枸杞子	茄科植物精河枸杞的干燥成熟果实
253	新疆	麻黄	华北、东北、陕西、新疆、河南西北部等地，在新疆分布于天山南北坡及荒漠干旱地带，耐盐碱和贫瘠土壤。	草麻黄、龙沙、狗骨、卑相	麻黄科植物草麻黄 <i>Ephedra sinica</i> Stapf、中麻黄 <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C. A. Mey. 或木贼麻黄 <i>Ephedra equisetina</i> Bge. 的干燥草质茎
254	新疆	罗布麻叶	分布于华北、西北及吉林、辽宁、山东、江苏、安徽、河南等地。新疆罗布麻分布于罗布泊周边及塔里木河下游盐碱地，耐干旱与盐渍环境	红麻、披针叶茶叶花、小花野麻、野茶叶、草本夹竹桃、小花罗布麻	夹竹桃科植物罗布麻的叶