



## 目 次

前 言.....	2
引 言.....	3
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 道地性.....	3
4.1 道地沿革.....	3
4.2 道地产区确认.....	3
4.3 道地药材产品认证用名.....	3
4.4 道地药材产品认证标志.....	3
4.5 药材基原鉴定.....	4
4.6 特定生产加工方法.....	4
4.7 性状特征.....	4
4.8 临床疗效.....	4
5 药材生产.....	4
5.1 产区选址和环境.....	4
5.2 种子种苗及动物种源.....	5
5.3 种植、养殖管理.....	5
5.4 采收及产地加工.....	6
6 饮片生产.....	7
7 质量要求.....	8
8 包装、运输和贮藏.....	8
8.1 包装.....	8
8.2 运输.....	8
8.3 贮藏.....	9
9 管理.....	9
9.1 文件管理.....	9
9.2 机构和人员.....	9
9.3 产品追溯.....	10
9.4 投诉与召回.....	10
9.5 持续改进.....	10
10 道地药材产品标志的使用与管理.....	10
附录 A（规范性附录）道地药材产品认证品种名录（第一批）.....	11

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009 《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中健安检测认证中心有限公司、中国医学科学院药用植物研究所、中国中医科学院中药资源中心、国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心、解放军302医院全军中医药研究所、成都中医药大学、北京大学医学部、暨南大学岭南传统中药研究中心、四川省中医药科学院、江西省药品检验检测研究院、中国食品药品检定研究院、北京中医药大学、中国中药协会中药材检测认证技术专业委员会

本标准主要起草人：胡世林、张本刚、郭兰萍、杨泽慧、肖小河、彭成、屠鹏飞、曹晖、赵军宁、赵润怀、赵小刚、王文全、袁桂平、国锦琳、高微微、齐耀东、魏峰、姜勇、杨秀伟、刘春生、王桂华、邓彬

本标准的起草得到了金世元国医大师和黄璐琦院士的指导。



## 引 言

道地药材是我国传统医药中的独特瑰宝，具有丰富的中医药文化内涵，经过历代中医临床长期应用证明具有优良的品质，对保障中医临床疗效起到至关重要的作用，同时具有产业发展的广阔前景。道地药材的产品认证是一项开创性的工作，对于传承和保护传统中医药文化遗产，确保道地药材产品的品质和安全具有重要意义。

本标准以“道地、安全、环保”为主要原则，充分考虑道地药材的历史沿革、道地产区、物种基原、特定加工方法、性状特征、临床疗效等决定药材道地性的因素，关注道地药材的特色传承、安全性及可持续利用。本标准是道地药材产品认证的指导性原则。

本标准主要包含三部分内容：一是道地药材产品认证规范通则；二是附录A 道地药材认证品种名录（第一批）；三是附录B 具体品种参考示例——文山三七道地药材认证标准。

道地药材产品认证规范通则。通过对药材道地性、生产、加工、质量控制、包装、运输、贮藏以及管理等方面进行规范，建立道地药材认证的基本原则和基本构架。

道地药材产品认证品种名录。由于药材历史演变、地域变迁、名称复杂、来源广泛及地方冠名等造成了道地药材名称和来源的使用不规范，经广泛征求中药行业专家意见后，制定道地药材认证品种名录（第一批）。

品种认证标准参考示例——文山三七道地药材产品认证标准。道地药材品种繁多，对产地、生产、加工、质量、包装、运输、贮藏等的要求不尽相同，而《中华人民共和国药典》仅规定了药材的基本质量要求，因此为保证道地药材认证论据充分，道地药材认证标准的起草需要结合具体品种及产区的实际情况，包含有能够说明道地药材品质和文化遗产等的特有内容。由于目前国内外尚无道地药材认证的相关资料，为保证认证申报工作的顺利进行，编写组根据本通则制定了具体品种认证标准，以文山三七道地药材认证标准作为参考示例。

# 道地药材产品认证规范通则

## 1 范围

本标准规定了植物、动物和矿物来源的道地药材产品道地性、名称、生产、加工、包装、贮藏和运输的规范和要求。

本标准适用于道地药材产品认证。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的应用是必不可少的。凡注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件；凡不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 15618 土壤环境质量标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- SB/T 10279 中药材包装技术规范
- SB/T 11094 中药材仓储管理规范
- SB/T 11095 中药材仓库技术规范
- WM/T 2-2004 《药用植物及制剂进出口绿色行业标准》
  - 《中华人民共和国药典》
  - 《药品生产质量管理规范》
  - 《全国中药饮片炮制规范》

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 道地药材 Geo-authentic Crude Drug

指经过中医临床长期应用优选出来的，产在特定地域，与其他地区所产同种中药材相比，品质和疗效更好，且质量稳定，具有较高知名度的中药材。

### **3.2 道地药材饮片 Decoction Pieces of Geo-authentic Crude Drug**

指道地药材经过炮制后可直接用于中医临床或制剂生产使用的处方药品。

### **3.3 道地产区 Producing Area of Geo-authentic Crude Drug**

有确切的本草文献记载、百年以上的生产应用历史，得到中医药行业普遍认可的一个或多个自然地理单元，一般以行政区划代表，但仅限于该行政区划中与道地药材生境相符的自然地理区域。

### **3.4 道地药材认证产品 Certificated Product of Geo-authentic Crude Drug**

符合本标准要求，并获得道地药材产品认证机构合格评定的中药材及其饮片。

### **3.5 道地药材产品认证机构 Certification Body of Geo-authentic Crude Drug**

经国家认证认可监督管理部门批准，从事道地药材产品认证活动的第三方合格评定机构。

### **3.6 基原鉴定 Origin Identification of Chinese Medicinal Materials**

应用形态学、分子生物学、化学等知识，对植物、动物、菌物或矿物的来源进行鉴定，确定植物、动物、菌物的拉丁学名、矿物名称。

### **3.7 种质 Germplasm**

指生物体亲代传递给子代的遗传物质，具有稳定的遗传特征或生物学表型性状。

### **3.8 产地加工 Local Primary Processing**

指在产区对采收的药材进行处理的过程，包括清洗、分选、切片（块、段等）、干燥、整形、蒸制、发汗、搓揉和分级等传统加工方式。

### **3.9 中药炮制 Chinese Crude Drug Processing**

指按照中医药理论，根据药材自身性质，以及调剂、制剂和临床应用的需要，所采取的一项独特的制药技术。

### **3.10 辅料 Adjuvant Material**

中药炮制辅料是指具有辅助作用的附加物料，它对主药可起协调作用，或增强疗效，或降低毒性，或减轻副作用，或影响主药的理化性质。

### **3.11 可追溯性 Traceability**

指通过记录标识，对产品从原料、生产过程、质量和数量到流通、应用情况以及所处位置等进行追踪的能力。

### **3.12 产品追溯 Product Tracing**

指根据供应链前段的记录，来确定供应链中特定个体或产品批次来源的能力。

### **3.13 最大持续产量 Maximum Sustainable Yield**

指不危害生态环境，可持续生产（采收）的最大产量。

## **4 道地性**

### **4.1 道地沿革**

道地药材生产应用历史原则上应在清代以前（含清代），且应具有道地药材优质及与使用历史直接相关的资料记载。历史资料包括本草、方书、医案、史志、艺文等古籍文献。

### **4.2 道地产区确认**

道地产区应符合4.1项中的要求，并确认道地药材生产地域范围，该范围应明确至县级行政区或自然地理单元。

### **4.3 道地药材产品认证用名**

道地药材名称是确定认证用名的依据，应选择有历史传统的名称，首选主流本草或权威的医药文献记载用名，其次可选择国家现行药材标准中采用的名称或近代习用已久的药材名称作为道地药材产品认证用名。

### **4.4 道地药材产品认证标志**



道地药材产品认证标志

#### 4.5 药材基原鉴定

应明确道地药材的基原植物、动物、菌物（包括种、亚种、变种或变型、地方农家品种或选育品种）、矿物，并提供基原鉴定报告，其基原应符合《中华人民共和国药典》、《中华人民共和国卫生部药品标准》或省级地方标准的规定。

#### 4.6 特定生产加工方法

与道地性品质相关的特定生产加工方法，应具有历史传承性特色或体现中医药原理及实践的内涵。对传统工艺进行改进的，应不违背传统加工工艺原理。

#### 4.7 性状特征

应依据传统实践经验或主流本草文献对道地药材特征的记载，对道地药材的性状进行描述，如：形状、颜色、大小、表面、断面、质地或气味等。

#### 4.8 临床疗效

应对道地药材的临床疗效进行描述，原则上应具有本草、方书、医案等主流医药古籍文献的确切疗效记载，或长期中医临床疗效的资料说明。

### 5 药材生产

#### 5.1 产区选址和环境

5.1.1 道地药材生产选址和建设应符合国家环保相关规定，必须位于道地产区内，并明确生产范围和规模。

5.1.2 道地药材生产区周围不得有大气、水体、土壤等污染源，生产环境应符合以下标准：

- a) 大气环境质量应符合 GB 3095 二类区要求；
- b) 土壤环境质量应符合 GB 15618 二级标准；
- c) 农田灌溉水或环境水质量应符合 GB 5084；
- d) 饲养用水应符合 GB 5749；
- e) 畜禽养殖业污染物排放应符合 GB 18596。

植物类应符合 a)、b)、c) 项；养殖动物类应符合 a)、b)、d)、e) 项。

## 5.2 种子种苗及动物种源

5.2.1 应明确使用的种子种苗及动物种源的种质，包括种、亚种、变种（或变型）、地方（农家）品种或选育品种。

5.2.2 使用的种质不应和传统种质有较大差异。使用新培育品种时，应提供该品种与传统种质品质相符的证明材料。

5.2.3 应使用产地明确、固定的种子种苗或动物种源。

5.2.4 种子种苗或动物种源应符合国家、行业和企业标准。

5.2.5 种子种苗和动物种源的异地调运应执行国家检疫和防疫的相关规定。

5.2.6 禁止使用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。

5.2.7 药用动物禁止使用胚胎移植、克隆等人工或辅助性改变遗传性状的繁殖技术；禁止使用生殖激素促进动物排卵和分娩。

## 5.3 种植、养殖管理

### 5.3.1 种植管理

5.3.1.1 道地药材种植全过程应按照植物的生物学特性，制定相应的种植管理措施。

5.3.1.2 需对前茬作物及其施肥、施药情况进行调查和评估，对邻近地块使用的对药材产生不良影响的投入品采取控制措施。



5.3.1.3 栽培方法应参照传统种植经验；运用现代技术的栽培方法，需提供其产品与传统产品一致性的依据。

5.3.1.4 应对投入品的购入、使用等进行严格管理。对投入品的采购应核对供应商资质和投入品的合法性，投入品的接收、贮藏、发放、运输应建立相应的管理规程。

5.3.1.5 应根据道地药材营养需求特性和土壤肥力制定施肥方案，以有机肥为主，农家肥须充分腐熟，减少化学肥料施用，鼓励使用经国家批准的菌肥及中药材专用肥。

5.3.1.6 病虫害防治应优先采用生物、物理等绿色防控技术，禁止使用国家或部门法规中禁用的剧毒、高毒、高残留农药和限制在中药材上使用的农药。

5.3.1.7 禁止使用影响道地药材性状、质量和安全的生长调节剂。

5.3.1.8 野生抚育方式生产的道地药材，应制定相应抚育技术规程。

5.3.1.9 野生或半野生药用动植物的采集应坚持“最大持续产量”原则，有计划地进行野生抚育、轮采与封育，以利于生物的繁衍与资源的更新。

## 5.3.2 养殖管理

5.3.2.1 应根据药用动物生长发育特点和食性特点，制定科学的阶段性饲养方案。

5.3.2.2 养殖场所空间应满足生产规模需要，并保持适宜的养殖密度和良好的通风、清洁卫生状态；不得对药用动物产生伤害或使其产生应激反应。

5.3.2.3 饲料及饲料添加剂的使用应按照 GB 13078-2001 和国家饲料及饲料添加剂相关管理规定执行；禁止使用未经登记的进口饲料与饲料添加剂。

5.3.2.4 药用动物疾病防治应按照国家兽药相关管理规定执行。

5.3.2.5 药用动物发生疫情时应按照国家动物防疫相关管理规定执行。

5.3.2.6 药用动物运输过程中应满足其生存条件，不得对药用动物产生伤害或使其产生应激反应，并应有清楚的标记，易于识别。

## 5.4 采收及产地加工

### 5.4.1 采收方法

5.4.1.1 坚持质量优先，宜参考传统采收经验制定适宜的采收方法。

5.4.1.2 道地药材采收年限和采收时间的确定应与传统保持一致。

5.4.1.3 药用动物应就近收获，且有专门的场所。收获操作应力求平和，并合乎动物福利原则。

5.4.1.4 采集需审批的道地药材品种应获得国家或地方主管部门的行政许可。

5.4.1.5 列入国家保护名录的物种需提供规模化种植（养殖）证明，方可认证。

### 5.4.3 产地加工

5.4.3.1 应符合《中华人民共和国药典》或地方中药材标准的规定，特有的传统加工方法应给予说明。

5.4.3.2 道地药材产地加工过程中，影响道地性的关键加工环节应按照传统方法进行。如确需要进行改进的，应不违背传统加工的工艺原理。

5.4.3.3 产地加工场所应有能满足生产所需的加工设施设备。加工过程应满足安全、环保的要求，应合理选择加工工具和器械，避免对药材质量产生不良影响。

5.4.3.4 加工用水水质应符合 GB 5749-2006。

5.4.3.5 毒性、麻醉类道地药材的采收、产地加工应符合国家毒性药品和麻醉药品相关管理规定。

## 6 饮片生产

6.1 生产过程应符合《药品生产质量管理规范》要求。

6.2 按照《中华人民共和国药典》、《全国中药饮片炮制规范》或省级地方标准要求，采用传统炮制方法进行炮制。如确需要进行改进的传统炮制，应不违背传统加工的工艺原理；独特的传统炮制加工工艺应给予说明。

6.3 道地药材原料应是经过道地药材认证的产品；道地药材原料加工的饮片与非道地药材原料加工的饮片应严格区分，不得混淆。

6.4 辅料应符合《中华人民共和国药典》、《全国中药饮片炮制规范》的要求，传统炮制方法中特殊使用的辅料应给予说明。

## 7 质量要求

7.1 道地药材产品应符合《中华人民共和国药典》、《全国中药饮片炮制规范》或省级地方标准的基本要求。

7.2 道地药材产品性状与品质特征，应在符合 7.1 项的要求下，尊重并采用传统鉴别经验。

7.3 对于《中华人民共和国药典》未收载，但能体现道地药材优质性的现代技术（如指纹图谱、生物效价、有效成分检测、DNA 分子鉴定等）评价指标，可纳入道地药材产品认证标准，并给予充分说明。

7.4 农药残留量、兽药残留量、抗生素残留量、重金属含量、二氧化硫残留量及真菌毒素含量等，应参照《中华人民共和国药典》、《药用植物及制剂进出口绿色行业标准》的限量规定，不得低于国家相关法律法规中规定的药材及饮片标准。

7.5 在 7.4 项中未规定限量的农（兽）药且涉及到道地药材产品安全的，企业应根据实际用药情况提出具体的限量规定。

## 8 包装、运输和贮藏

### 8.1 包装

8.1.1 参照 SB/T 10279，根据道地药材产品的特点选择包装材料和包装形式，以保障产品质量。

8.1.2 包装容器应有清晰的标识，不易脱落或损坏；标识内容包括品名、来源（野生或栽培）、批号、产地、采收期或加工日期，并可进行追溯。

8.1.3 毒性、麻醉类等需特殊管理的道地药材产品应使用有专门标识的特殊包装。标签应印有国务院药品监督管理部门规定的标志。

8.1.4 获得第三方认证机构认证的道地药材产品，方可使用该机构颁发的道地药材产品认证标志。不得在非认证的药材及其产品上使用道地药材产品认证标志。（与 10.1 条款内容重复）

### 8.2 运输

在运输过程中应采取相应的措施，防止霉变、腐烂、变质、破损，以及混淆、污染、

雨雪淋湿的发生，避免影响道地药材产品的质量。应保持产品外包装上的标识清晰完整。

### **8.3 贮藏**

8.3.1 根据道地药材产品特性选择合适的库房（如常温库、阴凉库、低温库等）。参照 SB/T 11095，建立道地药材产品仓库技术规范。

8.3.2 根据道地药材产品特性制定养护措施。参照 SB/T 11094，建立仓储管理制度，健全仓储作业流程和操作规范。

8.3.3 毒性、麻醉类等有特殊贮藏要求的道地药材产品应符合国家相关规定。

8.3.4 道地药材产品与非道地药材产品应分区存放，采取不同的标识，确保道地药材产品易于识别。

## **9 管理**

### **9.1 文件管理**

9.1.1 应建立文件管理制度，严格规范文件的起草、修订、变更、审核、批准、替换、撤销、保存、发放和使用。

9.1.2 应建立数字化文件管理系统，文件内容应包含生产全过程和管理的记录。记录文件应清晰、准确、真实，并至少保留5年。

### **9.2 机构和人员**

9.2.1 企业应分别建立相应的生产管理部门和质量管理部门，质量管理部门独立于生产管理部门，行使质量保证和控制职能。

9.2.2 应配备与岗位职责要求相适应的生产和质量管理人员，建立关键岗位的员工档案。

9.2.3 应定期开展人员培训工作，建立培训计划及档案。

9.2.4 建立道地药材产品生产“师带徒”的传承机制，开展道地药材的文化、传统知识的传承工作。

9.2.5 应实施人员健康管理，建立健康档案。

### 9.3 产品追溯

应建立涵盖道地药材产品生产加工、包装、运输、贮藏等全过程的可追溯体系，形成生产全过程的文字或数字化记录，实现从原料到成品、成品到原料的双向可追溯。

### 9.4 投诉与召回

9.4.1 道地药材产品生产、加工、经营应建立和保持有效的客户投诉处理程序，并保留投诉处理全过程的记录。

9.4.2 应建立并保持有效的产品召回制度，包括产品召回的条件、召回产品的处理、采取的纠正措施、产品召回的演练等，并保留产品召回过程中的全部记录。

### 9.5 持续改进

应制定自检计划并定期自检，持续改进道地药材产品生产体系的有效性，消除不符合或潜在不符合因素，并保留记录。

## 10 道地药材产品标志的使用与管理

10.1 符合《道地药材产品认证规范通则》的要求，通过道地药材产品认证的道地药材产品方可使用道地药材产品标志。

10.2 认证标识中的文字、图形或符号等应清晰、醒目。图形、符号应直观、规范。文字、图形、符号的颜色与背景色或底色应为对比色。印刷的道地药材产品认证标志应当清楚、明显。

10.3 通过道地药材认证的道地药材产品应在产品或者产品包装上加施道地药材产品认证标志及其唯一编号、认证机构名称或者其标识。印制在获证产品标签、说明书及广告宣传材料上的道地药材产品认证标志，可以按比例放大或者缩小，但不得变形、变色。

## 道地药材产品认证品种名录（第一批）

## （规范性附录）

道地药材产品认证品种名录（第一批）		
序号	认证名称	定义
1	阿胶	本品为马科动物驴 <i>Equus asinus</i> L.的干燥皮或鲜皮经煎煮、浓缩制成的固体胶
2	八角茴香	本品为木兰科植物八角茴香 <i>Illicium verum</i> Hook. f.的干燥成熟果实
3	巴豆	本品为大戟科植物巴豆 <i>Croton tiglium</i> L.的干燥成熟果实
4	北艾	本品为菊科植物艾 <i>Artemisia argyi</i> levl. et Van.的干燥叶
5	北柴胡	本品为伞形科植物柴胡 <i>Bupleurum chinense</i> DC.的干燥根
6	北沙参	本品为伞形科植物珊瑚菜 <i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt ex Miq.的干燥根
7	北五味子	本品为木兰科植物五味子 <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.的干燥成熟果实
8	亳菊	本品为菊科植物菊 <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.的干燥头状花序
9	草果	本品为姜科植物草果 <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost et Lemaire 的干燥成熟果实
10	沉香	本品为瑞香科植物白木香 <i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Gilg 含有树脂的木材
11	赤芍	本品为毛茛科植物芍药 <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.的干燥根
12	赤芝	本品为多孔菌科真菌赤芝 <i>Ganoderma lucidum</i> (Ieyss. ex Fr.) Karst.的干燥子实体

13	滁菊	本品为菊科植物菊 <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat. 的干燥头状花序
14	川白蜡	本品为介壳虫科昆虫白蜡虫 <i>Ericerus pela</i> (Chavannes) Guerin 的雄虫群栖于木犀科植物白蜡树 <i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.、女贞 <i>Ligustrum lucidum</i> Ait. 或女贞属其他种植物枝干上分泌的蜡，经精制而成
15	川白芷	本品为伞形科植物杭白芷 <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Shan et Yuan 的干燥根
16	川贝母	本品为百合科植物川贝母 <i>Fritillaria cirrhosa</i> D. Don、暗紫贝母 <i>Fritillaria unibracteata</i> Hsiao et K. C. Hsia 或甘肃贝母 <i>Fritillaria przewalskii</i> Maxim. ex Batal. 的干燥鳞茎
17	川大黄	本品为蓼科植物药用大黄 <i>Rheum officinale</i> Baill. 的干燥根和根茎
18	川附子	本品为毛茛科植物乌头 <i>Aconitum carmichaelii</i> Debx. 子根的加工品
19	川花椒	本品为芸香科植物花椒 <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim. 的干燥成熟果皮
20	川黄柏	本品为芸香科植物黄皮树 <i>Phellodendron chinense</i> Schneid. 的干燥树皮
21	川姜黄	本品为姜科植物姜黄 <i>Curcuma Longa</i> L. 的干燥根茎
22	川楝子	本品为楝科植物川楝 <i>Melia toosendan</i> Sieb. et Zucc. 的干燥成熟果实
23	川麦冬	本品为百合科植物麦冬 <i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f) Ker-Gawl. 的干燥块根
24	川牛膝	本品为苋科植物川牛膝 <i>Cyathula officinalis</i> Kuan 的干燥根
25	川天冬	本品为百合科植物天冬 <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. 的干燥块根
26	川乌	本品为毛茛科植物乌头 <i>Aconitum carmichaelii</i> Debx. 的干燥母根
27	川芎	本品为伞形科植物川芎 <i>Ligusticum chuanxiong</i> Hort. 的干燥根茎
28	川续断	本品为川续断科植物川续断 <i>Dipsacus asper</i> Wall. ex Henry 的干燥根
29	川郁金	本品为姜科植物姜黄 <i>Curcuma longa</i> L. 的干燥块根

30	滇鸡血藤	本品为木兰科植物内南五味子 <i>Kadsura interior</i> A. C. Smith 的干燥藤茎
31	莪术	本品为姜科植物蓬莪术 <i>Curcuma phaeocaulis</i> Val.、广西莪术 <i>Curcuma kwangsiensis</i> S. G. Lee et C. F. Liang 或温郁金 <i>Curcuma wenyujin</i> Y. H. Chen et C. Ling 的干燥根茎
32	凤丹皮	本品为毛茛科植物牡丹 <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.的干燥根皮
33	甘草	本品为豆科植物甘草 <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.的干燥根和根茎
34	钩藤	本品为茜草科植物钩藤 <i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.、大叶钩藤 <i>Uncaria macrophylla</i> Wall.、毛钩藤 <i>Uncaria hirsuta</i> Havil.、华钩藤 <i>Uncaria sinensis</i> (Oliv.) Havil.或无柄果钩藤 <i>Uncaria sessilifructus</i> Roxb.的干燥带钩茎枝
35	关防风	本品为伞形科植物防风 <i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk.的干燥根
36	广巴戟	本品为茜草科植物巴戟天 <i>Morinda officinalis</i> How 的干燥根
37	广地龙	本品为钜蚓科动物参环毛蚓 <i>Pheretima aspergillum</i> (E. Perrier) 的干燥体
38	广佛手	本品为芸香科植物佛手 <i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i> Swingle 的干燥果实
39	广藿香	本品为唇形科植物广藿香 <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.的干燥地上部分
40	广金钱	本品为豆科植物广金钱草 <i>Desmodium styracifolium</i> (Osbeck) Merr.的干燥地上部分
41	贵天麻	本品为兰科植物天麻 <i>Gastrodia elata</i> Bl.的干燥块茎
42	桂枝	本品为樟科植物肉桂 <i>Cinnamomum cassia</i> Presl 的干燥嫩枝
43	哈蟆油	本品为蛙科动物中国林蛙 <i>Rana temporaria chensinensis</i> David 雌蛙的输卵管，经采制干燥而得
44	蛤蚧	本品为壁虎科动物蛤蚧 <i>Gekko gecko</i> Linnaeus 的干燥体
45	杭白菊	本品为菊科植物菊 <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.的干燥头状花序
46	杭白芍	本品为毛茛科植物芍药 <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.栽培品的干燥根



47	杭白术	本品为菊科植物白术 <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.的干燥根茎
48	杭白芷	本品为伞形科植物杭白芷 <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Shan et Yuan 的干燥根
49	杭麦冬	本品为百合科植物麦冬 <i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker-Gawl.的干燥块根
50	花鹿茸	本品为鹿科动物梅花鹿 <i>Cervus nippon</i> Temminck 的雄鹿未骨化密生茸毛的幼角
51	化橘红	本品为芸香科植物化州柚 <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck 'Tomentosa' 的未成熟或近成熟的干燥外层果皮
52	怀地黄	本品为玄参科植物地黄 <i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch.的新鲜或干燥块根
53	怀菊花	本品为菊科植物菊 <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.的干燥头状花序
54	怀牛膝	本品为苋科植物牛膝 <i>Achyranthes bidentata</i> Bl.栽培品的干燥根
55	怀山药	本品为薯蓣科植物薯蓣 <i>Dioscorea opposita</i> Thunb.的干燥根茎
56	黄芩	本品为唇形科植物黄芩 <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi 的干燥根
57	霍山石斛	本品为兰科植物霍山石斛 <i>Dendrobium huoshanense</i> C. Z. Tang et S. J. Cheng 的新鲜或干燥茎
58	济银花	本品为忍冬科植物忍冬 <i>Lonicera japonica</i> Thunb.的干燥花蕾或带初开的花
59	建泽泻	本品为泽泻科植物泽泻 <i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juzep.的干燥块茎
60	江香薷	本品为唇形科植物江香薷 <i>Mosla chinensis</i> 'Jiangxiangru'的干燥地上部分
61	江栀子	本品为茜草科植物栀子 <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis 的干燥成熟果实
62	江枳壳	本品为芸香科植物酸橙 <i>Citrus aurantium</i> L.及其栽培变种的干燥未成熟果实
63	连翘	本品为木犀科植物连翘 <i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl 的干燥果实
64	辽细辛	本品为马兜铃科植物北细辛 <i>Asarum heterotropoides</i> Fr. Schmidt var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) Kitag.的干燥根和根茎
65	潞党参	本品为桔梗科植物党参 <i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.的干燥根

66	茅苍术	本品为菊科植物茅苍术 <i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.的干燥根茎
67	密银花	本品为忍冬科植物忍冬 <i>Lonicera japonica</i> Thunb.的干燥花蕾或带初开的花
68	绵黄芪	本品为豆科植物蒙古黄芪 <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge. var. <i>mongholicus</i> (Bge.) Hsiao 的干燥根
69	岷当归	本品为伞形科植物当归 <i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels 的干燥根
70	平贝母	本品为百合科植物浙贝母 <i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.的干燥鳞茎
71	祁白芷	本品为伞形科植物白芷 <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f.的干燥根
72	蕲艾	本品为菊科植物艾 <i>Artemisia argyi</i> Levl. et Vant. 'Qiai'栽培于湖北蕲春的干燥叶
73	蕲蛇	本品为蝮科动物五步蛇 <i>Agkistrodon acutus</i> (Güenther) 的干燥体
74	羌活	本品为伞形科植物羌活 <i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang 的干燥根茎和根
75	秦艽	本品为龙胆科植物秦艽 <i>Gentiana macrophylla</i> Pall.、麻花秦艽 <i>Gentiana straminea</i> Maxim.、粗茎秦艽 <i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burk.或小秦艽 <i>Gentiana dahurica</i> Fisch.的干燥根
76	肉苁蓉	本品为列当科植物肉苁蓉 <i>Cistanche deserticola</i> Y. C. Ma 干燥带鳞叶的肉质茎
77	肉桂	本品为樟科植物肉桂 <i>Cinnamomum cassia</i> Presl 的干燥树皮
78	山豆根	本品为豆科植物越南槐 <i>Sophora tonkinensis</i> Gagnep.的干燥根和根茎
79	升麻	本品为毛茛科植物升麻 <i>Cimicifuga foetida</i> L.的干燥根茎
80	石膏	本品为硫酸盐类矿物硬石膏族石膏，主含含水硫酸钙 ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )
81	使君子	本品为使君子科植物使君子 <i>Quisqualis indica</i> L.的干燥成熟果实
82	苏薄荷	本品为唇形科植物薄荷 <i>Mentha haplocalyx</i> Briq.的干燥地上部分
83	泰和乌鸡	本品为雉科动物乌骨鸡 <i>Gallus gallus domesticus</i> Brisson 去毛、爪、肠的全体
84	天台乌药	本品为樟科植物乌药 <i>Lindera aggregate</i> (Sims) Kos-term 的干燥块根

85	田七	本品为五加科植物三七 <i>Panax notoginseng</i> (Burk.) F. H. Chen 的干燥根和根茎
86	铁皮石斛	本品为兰科植物铁皮石斛 <i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo 的干燥茎
87	味连	本品为毛茛科植物黄连 <i>Coptis chinensis</i> Franch.的干燥根茎
88	温郁金	本品为姜科植物温郁金 <i>Curcuma wenyujin</i> Y. H. Chen et C. Ling 的干燥块根
89	文山三七	本品为五加科植物三七 <i>Panax notoginseng</i> (Burk.) F. H. Chen 的干燥根和根茎
90	乌梅	本品为蔷薇科植物梅 <i>Prunus mume</i> (Sieb.) Sieb. et Zucc.的干燥近成熟果实
91	吴茱萸	本品为芸香科植物吴茱萸 <i>Evodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth.、石虎 <i>Evodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth. var. <i>officinalis</i> (Dode) Huang 的干燥近成熟果实
92	五加皮	本品为五加科植物细柱五加 <i>Acanthopanax gracilistylus</i> W. W. Smith.的干燥根皮
93	西大黄	本品为蓼科植物掌叶大黄 <i>Rheum palmatum</i> L.或唐古特大黄 <i>Rheum tanguticum</i> Maxim. ex Balf.的干燥根和根茎
94	新会陈皮	本品为芸香科植物橘 <i>Citrus reticulata</i> Blanco 及其栽培变种的干燥成熟果皮
95	宣木瓜	本品为蔷薇科植物贴梗海棠 <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai 的干燥近成熟果实
96	雅连	本品为毛茛科植物三角叶黄连 <i>Coptis deltoidea</i> C. Y. Cheng et Hsiao 的干燥根茎
97	延胡索	本品为罂粟科植物延胡索 <i>Corydalis yanhusuo</i> W. T. Wang 的干燥块茎
98	阳春砂	本品为姜科植物阳春砂 <i>Amomum villosum</i> Lour.的干燥成熟果实
99	银柴胡	本品为石竹科植物银柴胡 <i>Stellaria dichotoma</i> L. var. <i>lanceolata</i> Bge.的干燥根
100	淫羊藿	本品为小檗科植物淫羊藿 <i>Epimedium brevicomu</i> Maxim.、箭叶淫羊藿 <i>Epimedium sagittatum</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.、柔毛淫羊藿 <i>Epimedium pubescens</i> Maxim.或朝鲜淫羊藿 <i>Epimedium koreanum</i> Nakai 的干燥叶
101	禹白附	本品为天南星科植物独角莲 <i>Typhonium giganteum</i> Engl.的干燥块茎

102	禹白芷	本品为伞形科植物白芷 <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f.的干燥根
103	云连	本品为毛茛科植物云连 <i>Coptis teeta</i> Wall.的干燥根茎
104	云苓	本品为多孔菌科真菌茯苓 <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf 的干燥菌核
105	云木香	本品为菊科植物木香 <i>Aucklandia lappa</i> Decne.的干燥根
106	长白山人参	本品为五加科植物人参 <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.的干燥根和根茎
107	昭通天麻	本品为兰科植物天麻 <i>Gastrodia elata</i> Bl.的干燥块茎
108	浙贝母	本品为百合科植物浙贝母 <i>Fritillaria thunbergii</i> Miq.的干燥鳞茎
109	浙玄参	本品为玄参科植物玄参 <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsl.的干燥根
110	珍珠	本品为珍珠贝科动物马氏珍珠贝 <i>Pteria martensii</i> (Dunker) 受刺激形成的珍珠
111	中宁枸杞	本品为茄科植物宁夏枸杞 <i>Lycium barbarum</i> L.的干燥成熟果实
112	朱砂	本品为硫化物类矿物辰砂族辰砂，主含硫化汞 (HgS)
113	紫丹参	本品为唇形科植物丹参 <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bge.的干燥根和根茎
114	紫菀	本品为菊科植物紫菀 <i>Aster tataricus</i> L. f.的干燥根和根茎
115	紫油厚朴	本品为木兰科植物厚朴 <i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils.的干燥干皮

注 1: 本表中多基原的道地药材品种，选择其中一种基原撰写具体品种认证标准。

注 2: 本表中道地药材品种的产区，根据道地药材产品认证规范通则 4.1 项考证结果，在具体品种标准中明确产区范围。

注 3: 对有异议的道地药材产品认证用名，可向第三方认证机构提交书面材料，由第三方认证机构提请有关专家通过会议形式审议决定。

1、表题五号黑体，表中的数字和文字小五号宋体，表注应置于表中

2、如果表格需要转页接排，则随后接排该表的各页上应重复标的编号、表题和（续）

3、标注不应包含要求或对于标准的应用是必不可少的任何信息，关于表的内容的任何要求应在条文、表的脚注或表内的断种给出。