

# 团体标准

T/HBYY 0107—2025

## 河北省道地药材 远志

2025-06-17 发布

2025-06-17 实施

河北省医药行业协会 发布

# 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。

本文件由河北省中药材学会、河北省中医药发展中心、河北省中药材标准化技术委员会共同提出。

本文件由河北省医药行业协会归口。

本标准起草单位：河北省农林科学院经济作物研究所、河北省中医药科学院。

本文件主要起草人：贾东升、赵江丽、崔施展、王明雪、谢晓亮、裴林、欧阳艳飞、温春秀、刘灵娣、姜涛、田伟、靳爱红。

# 河北省道地药材 远志

## 1 范围

本文件规定了河北省道地药材远志的来源及形态、历史沿革、道地产区及生境特征、质量特征。本文件适用于河北省道地药材远志的生产、销售、鉴定及使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

中华人民共和国药典 一部

## 3 术语和定义

### 3.1 远志 Yuanzhi

产于阜平县、顺平县、新乐市、青龙满族自治县及周边地区的远志。

## 4 来源和形态

### 4.1 来源

远志科植物远志 *Polygala tenuifolia* Willd. 或卵叶远志 *Polygala sibirica* L. 的干燥根。

### 4.2 形态特征

多年生草本，高25~40厘米。根圆柱形。茎丛生，径约1毫米，上部绿色。叶互生，线形或狭线形，长0.8~4厘米，宽0.5~1毫米，先端渐尖，基部渐狭，全缘，中脉明显，无毛或稍被柔毛；无柄或近无柄。总状花序偏侧状，长5~12厘米；花淡蓝色；萼5片，3片较小，线状披针形，两侧2片花瓣状，长圆状倒卵形；稍弯斜；花瓣2，基部合生，两侧瓣为歪倒卵形，中央花瓣较大，呈龙骨状，顶端着生流苏状的附属物；雄蕊8，花丝基部愈合呈鞘状；雌蕊1，子房倒卵形，扁平，2室，花柱弯曲，柱头2裂。蒴果扁平，圆状倒心形，长、宽4~5毫米，绿色，光滑，边缘狭翅状，基部有宿存的花萼，种子卵形，微扁，棕黑色，密被白色绒毛。花期5~7月。果期6~8月。

## 5 历史沿革

### 5.1 品种沿革

远志始载于《神农本草经》，被列为上品，记载了远志的性味、功效以及生长环境，对远志形态进行了描述：“今远志也，似麻黄，赤华，叶锐而黄。”

南北朝时期《本草经集注》记载：“小草状似麻黄而青。”与《中国植物志》中对远志 *Polygalatenuifolia* Willd. 的根、叶描述相近。

唐代《新修本草》中对远志的性状描述与《本草经集注》相同。

宋代《开宝本草》记载：“远志茎叶似大青而小。”与《中国植物志》对瓜子金 *Polygala japonica* Houtt. 叶片大小的描述相近。《本草图经》记载：“根黄色，形如蒿根：苗名小草，似麻黄而青，又如革豆。叶亦有似大青而小者：三月，开花白色：根长及一尺... 泗州出者花红，根、叶俱大于它处；商州者根又黑色。”泗州为今河南南阳唐河，商州为陕西商洛，其记载的远志基原主要有远志 *Polygalatenuifolia* Willd.、瓜子金 *Polygala japonica* Houtt. 华南远志 *Polygala glomerata* Lour.、西南远志 *Polygalacrotarioides* Buch, -Ham. ex DC.。

明代《救荒本草》记载：“叶似石竹子，叶又极细，开小紫花，亦有开红白花者，根黄色，形如蒿，根长及一尺许，亦有根黑色者。”经推测其记载的远志基原主要有远志 *Polygala tenuifolia* Willd. 华南远志 *Polygala glomerata* Lour.、西南远志 *Pongala crotarioides* Buch. -Ham. ex DC.。《本草纲目》记载：“远志有大叶、小叶二种，陶弘景所说者小叶也，马志所说者大叶也，大叶者花红。”经推测《本草纲目》中所记载远志药用基原应为远志 *Polygala tenuifolia* Willd. 华南远志 *Polygalaglomerata* Lour. 或新疆远志 *Polygala hybrida* DC.。《本草乘雅半》记载：“有大叶、小叶二种。俱二月开花，四月采根。大叶者叶大，花红，根亦肥大；小者叶小，花白，苗似麻黄而青。叶似大青而小根形如蒿而黄色。”推测其所记载的远志药用基原为瓜子金 *Polygalajaponica* Houtt.、华南远志 *Polygalaglomerata* Lour.

清代《本草崇原》记载：“三月开红花，四月采根晒干。”推测其记载的药用基原可能为华南远志 *Polygala glomerata* Lour.。清代《植物名实图考》记载：“今太原产者，与《救荒本草》图同，原图解州远志，不应与太原产迥异。”推测太原、运城出产的远志均为远志科植物远志 *Polygalatenuifolia* Willd.

《药材资料汇编》记载：“茎高七八寸，线形如麻黄草，叶细长，头尖锐，互生，夏、秋开紫蓝色或绿白色蝶形花，花数稀少。”《常用中药材品种整理和质量研究》共记载了 13 种远志属植物，云其植物来源主要是细叶远志 *Polygala linarifolia* Willd, 少数为宽叶远志 *Polygala sibirica* L 和瓜子金 *Polygala japonica* Houtt.。此处宽叶远志即卵叶远志，因其叶形卵圆，故称卵叶远志更为准确。根据对古代以及近现代书籍的调研，发现历年来供药用的远志主要有远志科植物远志 *Polygalatenuifolia* Willd.、卵叶远志 *Polygala sibirica* L.、瓜子金 *Polygala japonica* Houtt.、华南远志 *Polygalaglomerata* Lour.、西南远志 *Polygala crotarioides* Buch. -Ham. ex DC. 等。但从 1977 年版《中华人民共和国药典》开始，规定供药用的远志为远志科植物远志 *Polygala tenuifolia* Willd. 或叶远 *Polygalasibirica* L. 的干燥根。而卵叶远志野生资源蕴藏量较少，且传统用药部位（韧皮部）较远志薄，目前商品远志的基原以远志科植物远志 *Polygala tenuifolia* Willd. 为主。

## 5.2 产地沿革

远志产地最早记录于魏晋时期的《名医别录》：“生太山及宛胸”。太山为今山东泰山，宛胸为今山东菏泽县西南部，菏泽县西南部则位于黄河沿岸。可见，远志最早发现产于山东，多生长在山谷及河岸。南北朝的《本草经集注》中记载：“生太山及冤句川谷”。又记载“宛胸县属衮州济阴郡，今犹从彭城北兰陵来”，衮州为今山东济宁，兰陵为今山东临沂，从中也可推测远志最早发现产于山东。

宋代的《图经》中记载：“远志，生泰山及冤句川谷，今河、陕、京西州郡亦有之”。说明远志在山东泰山、菏泽生长以外，还增加了河南、陕西一些地区。由此可见，《图经》中记载的远志除了在山东泰山、菏泽生长，在河南开封和山西运城也有发现，地处黄河沿岸。明代《纲目》中记载：“别录曰：

远志生太山及冤句川谷。弘景曰：冤句属衮州济阴郡，今此药犹从彭城北兰陵来。颂曰：今河、陕、洛西州郡亦有之”。因此，远志增加了洛阳的产地。

古医学记载远志多生长于川谷及河岸，故黄河沿岸，较适宜远志的生长。我国黄河下游频繁改道迁徙，曾流经今河北。《中药志》（1961年版）载：远志产区很广，主产于山西闻喜、翼城、陕西韩城、大荔、华阴、河北阜平北京郊区等；《中药大辞典》记载：远志生向阳山坡或路旁。分布东北、华北、西北及山东、安徽、江西、江苏等地。主产山西、陕西、河北、河南等地；《中药志》（1982年版）记载远志山东、内蒙、安徽、辽宁、河北亦产；《中华道地药材》记载河北省邢台市柏乡县是远志主要产区；河北野生远志主要分布于太行山及燕山浅山丘陵地带，主产于迁西、平山、平泉、易县、承德、邢台、抚宁、迁安、赞皇、灵寿、顺平及周边地区，栽培品主产于河北坝上高原的张北、张家口、隆化等地，其商品特点为根条肥大、皮细肉厚、色泽黄白、气味特殊，销往全国各地并出口，占全国产销量20%，已具备一定规模。此外，远志为邯郸辖域内道地药材之一，历史悠远。历次中药资源普查均有记载，常年有药材收购。邯郸野生远志资源丰富，远志、卵叶远志均有分布，品正质优。涉县、邱县等地栽培有大面积的远志。

综上可见远志分布于东北、华北、西北、华中等地，主产于山西、陕西、河南、河北等地，河北远志野生及栽培品种均具有一定的历史及规模。

产地沿革见表1。

表1 远志产地沿革

年代	出处	产地及评价
南北朝	《名医别录》	“生太山及冤句川谷”，今山东泰山、今山东菏泽地区。
	《本草经集注》	“冤句县属兖州济阴郡，今犹从彭城北兰陵来。”今山东济宁、江苏徐州、山东兰陵县。
宋	《本草图经》	“远志，生泰山及冤句川谷，今河、陕、京西州郡亦有之……泗州出者花红，根、叶俱大于它处。商州者根又黑色。俗传夷门远志最佳”；今山东泰山、菏泽；今江苏盱眙；今陕西商洛；今河南开封。
明	《救荒本草》	河、陕、商洛、齐《今山东济南》、调州亦有……今密县家衡山谷间多有之。
	《本草品汇精要》	《图经》曰：泰山《今山东泰山）及宛胸《今山东菏泽西南部》川谷，调州《河南南阳唐河）、商州《陕西商洛搞区的建制）。今河《今间南》、院《河南淡且）、京《开封）西州指亦有之。夷门《河南开》者为佳。
	《本草纲目》	《别录》曰：远志生太山《今山东秦山）及驱胸《今山东简译西南部》川谷弘景曰：宛胸属兖州《山东济宁》济那，今此药犹从彭城北兰陵《为今山东临沂）来额曰：今河《今河南）、陕《河南陕且）、路《河南洛用》西州部亦有之。
清	《本草从新》	山西白皮者佳、山东黑皮者次之。
	《植物名实图考》	《图经》载数种，所谓似大青面小，三月开花白色者，不知何处所产，今太原产者，与《救荒本草》，原图解州（山西运城盐湖区）运志，不应与太原产异。
民国	《药物出产辨》	产直隶顺德府、山东济宁府；山西曲沃县（今临汾）；河南离州（今河南许昌）。

现代	《药材资料汇编》	山西中条山滑河流皱，陕北高原驰带，在山西省有曲沃(今山西临滑)；绛县、闻喜、侯马、夏县、平陆、芮城、稷山(均位于山西运城)、太古(今山西晋中)、运城内以闻喜、洪赵、万荣为主产地按历史经验，山西所产运志，无论质量与数量都居首位。河北省有沙河(位于今河北邢台)、元氏(位于今河北石家庄)、阜平、定兴(阜平、定兴位于今河北保定)、昌平(位于今北京)、迁安(位于今河北唐山)等地。
	《常用中药材品种整理和质量研究》	运志的产地均集中在北方，以山西、陕两两地产量最大，传统也认为这两地产的质量最好；东北、华北、河南以及山东、甘肃、安徽等省的部分地区也有一定的产量
	《中华本草》	分布于东北、华北、西北及山东、江苏、安徽和江西等地。主产于东北、华北、西北以及河南、山东，安徽部分地区，以山两、陕西产量最大。销全国并出口。
	《中药志》	主产于山西闻喜、翼城、陕西韩城、大荔、华阴、河北阜平、北京郊区等
	《中药大辞典》	主产山西、陕西、河北、河南等地
	《中华道地药材》	河北省邢台市柏乡县是远志主要产区
	《远志生产加工适宜技术》	河北野生远志主要分布于太行山及燕山浅山丘陵地带，栽培品主产于河北坝上高原的张北、张家口、隆化等地，其商品特点为根条肥大、皮细肉厚、色泽黄白、气味特殊，销往全国各地并出口，占全国产销量的20%
	《一座等了您三千年的城——植物本草篇》	远志为邯郸辖域内道地药材之一，历史悠远，历次中药资源普查均有记载，常年有药材收购，邯郸野生远志资源丰富，远志、卵叶远志均有分布，品正质优，涉县、邱县等地栽培有大面积的远志

## 6 道地产区及生境特征

### 6.1 道地产区

阜平县、顺平县、新乐市、青龙满族自治县及周边地区。

### 6.2 生境特征

远志分布在海拔50500 m的山坡草地或向阳山坡，喜生长在pH 5.5~6.5的沙土壤中。无霜期197 d以上，年日照时数2500~2757 h，日照百分率35%~70%，年降水量500~1000 mm，环境相对湿度34%~55%。

属于暖温带亚湿润季风气候，四季分明，年内温差大，降水集中。年平均气温12℃~14℃，其中1月为最冷，平均气温-2℃左右，极端最低气温可达-20℃；7月最热，平均气温为27℃，极端最高气温可达41℃。这里春季多扬尘风沙，气候干燥；夏季炎热多雨，气候潮湿；秋季天气稳定，气候凉爽；冬季雨雪偏少，干燥寒冷。

## 7 质量特征

## 7.1 质量要求

应符合《中华人民共和国药典》一部对远志的相关质量规定。

## 7.2 性状特征

远志呈圆柱形，略弯曲，长3~15 cm，直径0.3~0.8 cm。表面灰黄色至灰棕色，有较密并深陷的横皱纹、纵皱纹及裂纹，老根的横皱纹较密更深陷，略呈结节状。质硬而脆，易折断，断面皮部棕黄色，木部黄白色，皮部易与木部剥离。气微，味苦、微辛，嚼之有刺喉感。

## 参 考 文 献

- [1] 陶弘景. 名医别录(辑校本)[M]. 尚志钧辑校. 北京: 中国中医药出版社, 2013.
  - [2] 陶弘景. 本草经集注(辑校本)[M]. 尚志钧, 尚元胜辑校. 北京: 人民卫生出版社, 1994.
  - [3] 苏颂. 本草图经[M]. 尚志钧辑校. 合肥: 安徽科学技术出版社, 1994.
  - [4] 朱橚. 救荒本草: 第三册[M]. 北京: 中国书店出版社, 2018.
  - [5] 刘文泰. 本草品汇精要: 四十二卷序目一卷续集十卷[M]. 北京: 商务印书馆, 1956.
  - [6] 李时珍. 本草纲目: 中册[M]. 刘衡如, 刘山永, 校注. 北京: 华夏出版社, 2008.
  - [7] 吴仪洛. 本草从新[M]. 上海: 上海科学技术出版社, 1958.
  - [8] 吴其浚. 植物名实图考[M]. 陆应毅, 点校. 上海: 商务印书馆, 1957.
  - [9] 陈仁山. 药物出产辨[M]. 广州: 广州中医专门学校铅印本, 1932.
  - [10] 中国药学会上海分会, 中国药材公司. 药材资料汇编[M]. 上海: 科技卫生出版社, 1959.
  - [11] 蔡少青, 李军. 常用中药材品种整理和质量研究(北方编): 第五册[M]. 北京: 北京医科大学, 2001.
  - [12] 国家中医药管理局《中华本草》编委会. 中华本草: 第六册[M]. 上海: 上海科学技术出版社, 1999.
  - [13] 中国医学科学院药物研究所, 北京医学院药理学系, 南京药学院, 等. 中药志: 第三册[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1982.
  - [14] 南京中医药大学. 中药大辞典[M]. 2版. 上海: 上海科学技术出版社, 2006.
  - [15] 彭成, 王永炎. 中华道地药材: 上册[M]. 北京: 中国中医药出版社, 2012.
  - [16] 滕训辉, 乔永刚. 远志生产加工适宜技术[M]. 北京: 中国医药科技出版社, 2017.
  - [17] 丁伟. 一座等了你三千年的城——植物本草篇[M]. 河北: 河北教育出版社, 2020.
-