



**HUISONG**  
*The Science Of Health Naturally*

自然 | 健康 | 科学

医药原料  
健康营养原料  
食品与饮品原料  
生药材  
有机原料  
配方与预混料



## 公司简介

自1998年成立以来，惠松制药致力于为制药、保健品、食品饮料和个人护理等行业的全球领先企业研发和生产优质天然原料。历经30余年创新发展，惠松制药成长为一家具有全球视野、深度整合供应链能力的国际化企业，其产品涵盖了中西药品、中药配方颗粒、原料药、健康营养配料、果蔬配料、生药材等众多天然产品。

作为一家全球企业，惠松制药秉承“自然、健康、科学”的价值观，为医疗与营养领域的发展，为人类健康与福祉而不懈努力。



备忘

01 公司简介 Pg 01

02 企业使命 Pg 03

03 质量保证 Pg 04

04 植物提取物 Pg 05

05 果蔬配料 Pg 06

06 脱水蔬菜 Pg 07

07 香辛料 Pg 08

08 有机原料 Pg 09

09 生药材 Pg 10

10 菌菇产品 Pg 11

11 人参 Pg 12

12 蜂产品 Pg 13

13 代加工服务 Pg 14

14 全球采购 Pg 15



## 企业使命

---

耕耘世界天然药物事业近40年来,感谢业界前辈同仁的指导、教育和合作,让我在实践和挑战中得到锻炼和成长。至今,惠松制药将各国的品质标准和现代制造技术完美结合,致力于提供优质的天然原料,推动健康和营养领域的发展。诚信、质量、服务是我们业务的基础。



*Meng Zheng*

郑猛, PhD

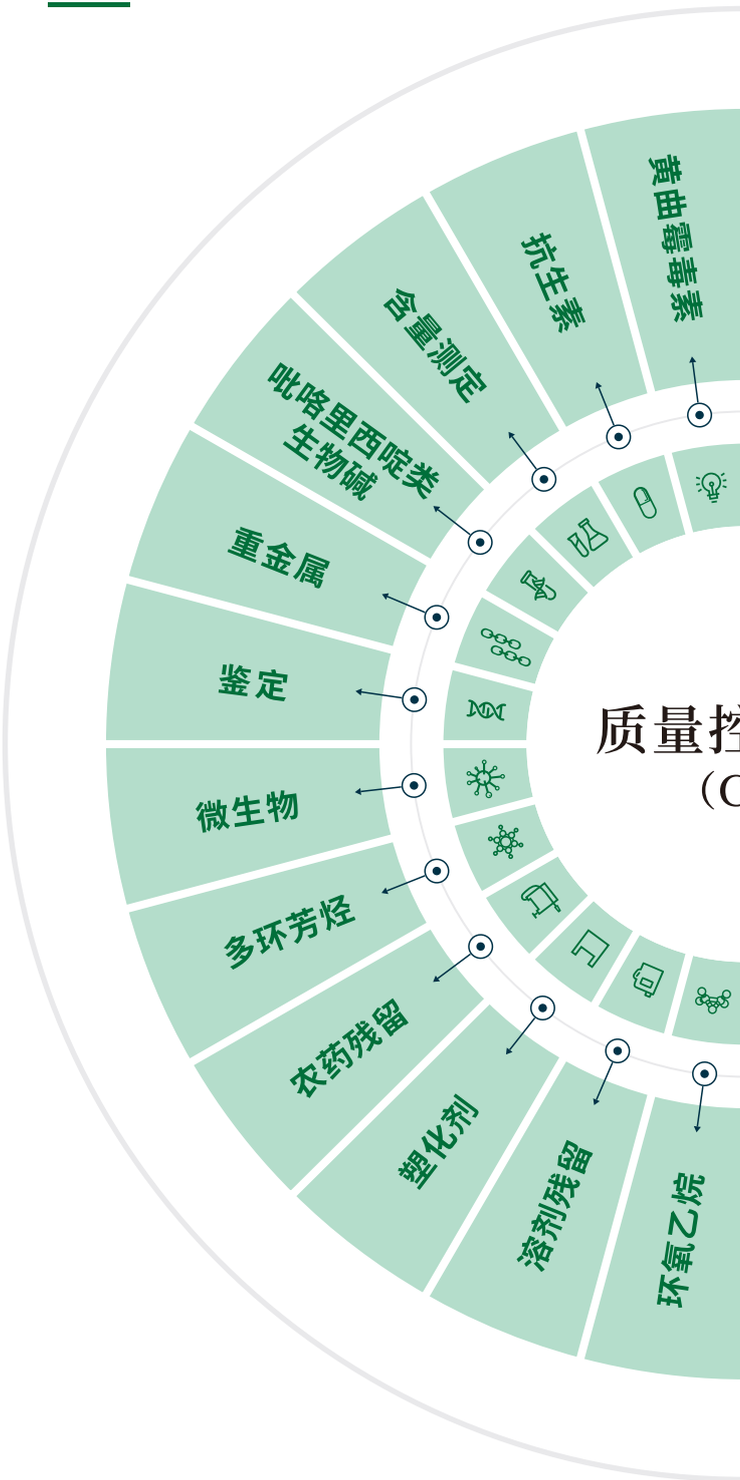
创始人、董事长、CEO

# 质量保证

## 全功能实验室

本实验室能够独立检测473种农药以及日本、欧盟、美国和许多其他先进市场规定的关键质量控制点。实验室非常重视外部技术交流和学，并与企业所在省、市食品药品检验研究院，浙江中医药大学，Eurofins, SGS, Alkemist Labs等密切合作并进行实验对比检测，提高实验室检测能力。

### 质量控制要点 (CCP)



UPLC



GC-MS



ICP-MS



\* Alkemist Assured 项目适用于惠松人参提取物7%人参皂苷

# 植物提取物

800+ 种提取物, 具有标准化、比例和定制规格可供选择



## 应用领域

- 药品
- 保健品
- 食品&饮料
- 化妆品
- 食用色素
- 香精
- 香料
- 其他

## 为什么选择惠松?

植物基源检测和完整的可追溯性文件

农药残留符合EP/USP/EC396/EPA/JP/CP

从原材料采购到最终产品的端到端合作关系

## 关键产品

- 越橘提取物
- 银杏叶提取物
- 水飞蓟提取物
- 人参提取物
- 黑加仑提取物



通用名称	拉丁名	使用部位	规格	产地
南非醉茄提取物	<i>Withania somnifera</i>	根	• 1-5%总醉茄内酯 (HPLC)	印度
黄芪提取物	<i>Astragalus membranaceus</i>	根	• 4-10:1 • 1-98%黄芪甲苷 (HPLC / UV) • 30-70%多糖 (UV)	中国
越橘提取物	<i>Vaccinium myrtillus</i>	果实	• 1-36%花色苷, 游离花青素<1% (HPLC) • 1-25%花青素 (UV) • 果汁粉 • 冻干粉 • EP	北欧
黑加仑提取物	<i>Ribes nigrum</i>	果实	• 5-40%花色苷 (HPLC)	新西兰
柑橘生物类黄酮	<i>Citrus spp.</i>	果实	• 10-95%生物类黄酮 (UV)	中国
淫羊藿提取物	<i>Epimedium sagittatum</i>	地上部分	• 1-98%淫羊藿苷 (HPLC) • 1-50%淫羊藿双苷 (HPLC)	中国
葫芦巴籽提取物	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	种子	• 4-10:1 • 10-50%总皂苷 (UV) • 10-40% 4-羟基异亮氨酸 (HPLC)	中国
大蒜提取物	<i>Allium sativum</i>	鳞茎	• 1-5%大蒜素 (HPLC) • 3-5%蒜氨酸 (HPLC)	中国
虎杖提取物	<i>Polygonum cuspidatum</i>	根	• 20-98%白藜芦醇 (HPLC)	中国
生姜提取物	<i>Zingiber officinale</i>	根	• 1-20%姜辣素 (HPLC)	中国
银杏叶提取物	<i>Ginkgo biloba</i>	叶	• 24%黄酮苷, 6%萜类内酯, 银杏酸<5ppm (HPLC) • CP2020/EP/USP/KHP • 水溶	中国
辣根提取物	<i>Armoracia rusticana</i>	根	• 4-20:1	中国
问荆草提取物	<i>Equisetum arvense</i>	全草	• 4:1 • 2.5-7% 二氧化硅	中国
蜂王浆冻干粉	/	/	• 2-6%10-HDA (HPLC)	中国
水飞蓟提取物	<i>Silybum marianum</i>	种子	• 80-85%水飞蓟素 (UV) • 30-65%水飞蓟素 (HPLC) • EP/KHP/USP	中国
桑叶提取物	<i>Morus alba</i>	叶	• 1-10%DNJ (HPLC)	中国
人参提取物	<i>Panax ginseng</i>	根	• 2-30%人参皂苷 (HPLC) • 水溶	中国
红车轴草提取物	<i>Trifolium pratense</i>	地上部分	• 8-40%异黄酮 (HPLC)	中国
红参提取物	<i>Panax ginseng</i>	根	• 1-30%人参皂苷 (HPLC)	中国
灵芝提取物	<i>Ganoderma lucidum</i>	子实体	• 10-30%多糖 (UV) • 3-20%三萜 (HPLC)	中国
红景天提取物	<i>Rhodiola rosea</i>	根/根茎	• 1-10%总络塞维 (HPLC) • 1-10%红景天苷 (HPLC) • 水溶	中国
刺玫瑰提取物	<i>Rosa canina</i>	果实	• 4-10:1 • 10-50%皂苷 (UV) • 10-50%多酚 (UV)	中国 欧洲
番泻叶提取物	<i>Cassia angustifolia</i>	叶	• 5-30%番泻苷 (HPLC)	中国 印度
刺五加提取物	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	根	• 0.8-1.5%刺五加苷B+E (HPLC)	中国
黄芩提取物	<i>Scutellaria baicalensis</i>	根	• 30-85%黄芩苷 (HPLC)	中国
大豆异黄酮	<i>Glycine max</i>	胚芽/豆粕	• 5-90%大豆异黄酮 (HPLC)	中国
酸枣仁提取物	<i>Ziziphus jujuba var. spinosa</i>	种子	• 10:1 • 0.1-2%酸枣仁皂苷A+B (HPLC)	中国

# 果蔬配料

40+ 种果蔬配料, 具有生粉、汁粉等规格可供选择



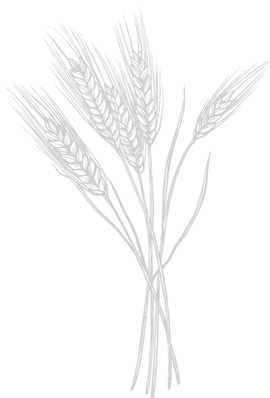
## 应用领域

膳食补充剂  
运动饮料  
营养奶昔  
方便食品  
零食  
糖果  
烘焙食品  
宠物食品  
其他

## 为什么选择惠松?

采用先进技术气流灭菌, 极大地保留了产品的颜色、风味、营养成分等

农药残留符合EP/USP/EC396/EPA/JP/CP等不同限度要求



通用名称	拉丁名	使用部位	生粉	汁粉
巴西莓	<i>Euterpe oleracea</i>	果实		●
针叶樱桃	<i>Malpighia emarginata</i>	果实		●
大麦苗	<i>Hordeum vulgare</i>	叶	●	●
杨梅	<i>Myrica rubra</i>	果实		●
甜菜	<i>Beta vulgaris</i>	根	●	●
越橘	<i>Vaccinium myrtillus</i>	果实	●	●
黑加仑	<i>Ribes nigrum</i>	果实	●	●
蓝莓	<i>Vaccinium spp.</i>	果实	●	●
西兰花	<i>Brassica oleracea</i>	地上部分	●	●
胡萝卜	<i>Daucus carota</i>	根	●	●
芹菜	<i>Apium graveolens</i>	茎	●	●
蔓越莓	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	果实	●	●
枸杞子	<i>Lycium chinense</i>	果实	●	●
羽衣甘蓝	<i>Brassica oleracea</i>	叶	●	●
柠檬	<i>Citrus limon</i>	果实	●	●
芒果	<i>Mangifera indica</i>	果实		●
百香果	<i>Passiflora edulis</i>	果实		●
菠萝	<i>Ananas comosus</i>	果实		●
石榴	<i>Punica granatum</i>	果实		●
覆盆子	<i>Rubus idaeus</i>	果实		●
菠菜	<i>Spinacia oleracea</i>	叶	●	●
酸樱桃	<i>Prunus cerasus</i>	果实		●
小麦苗	<i>Triticum aestivum</i>	叶	●	●

# 脱水蔬菜

30+ 种产品, 由热风干燥、滚筒干燥和冷冻干燥获得



## 应用领域

速食  
零食  
调味品  
汤  
其他

## 为什么选择惠松?

### 严格监控异物

对农药、微生物、植物鉴定、  
重金属、黄曲霉毒素等进  
行严格检测

农药残留符合EP/USP  
/EC396/EPA/JP/CP

## 关键产品

白洋葱粉  
烤洋葱粉  
大蒜粉  
海苔粉  
香菇粉



通用名称	规格	采收期	产地
双孢菇	• 切刻 • 生粉	10-12月 4-5月	中国
大麦苗	• 切刻 • 生粉	3-4月	中国
甜菜根	• 生粉 • 碎片	7-10月	中国
灯笼椒 (绿/红)	• 生粉 • 碎片	9-10月	中国
黑松露	• 切刻 • 生粉	11-3月	中国
西兰花	• 切刻 • 生粉	5-7月 10-1月	中国
卷心菜	• 生粉 • 碎片	4月 11月	中国
胡萝卜	• 生粉 • 碎片 • 薄片	全年	中国
花菜	• 切刻 • 生粉	12-3月	中国
芹菜	• 切刻 • 生粉 • 碎片	5月	中国
香葱	• 香葱段 • 香葱圈	3-6月	中国
玉米	• 整粒 • 碎片	8-10月	中国
干海藻	• 切刻 • 生粉	1-5月	中国
大蒜	• 生粉 • 碎片	6-8月	中国
四季豆	• 切刻 • 生粉	8-10月	中国
绿洋葱	• 碎片 • 洋葱圈	1-5月	中国
辣根	• 生粉 • 碎片	10-5月	中国
韭葱 (绿/白)	• 生粉 • 碎片	全年	中国
平菇	• 切刻 • 生粉	11-4月	中国
欧芹	• 生粉 • 颗粒	5-12月	中国
土豆	• 生粉 • 碎片 • 小方块	6-9月	中国
南瓜	• 生粉 • 碎片	7-10月	中国
红洋葱	• 生粉 • 碎片	7-8月	中国
火葱	• 生粉 • 碎片 • 青葱圈	10-12月	中国
香菇	• 生粉 • 碎片	全年	中国
菠菜	• 生粉	5-6月 10-11月	中国
西红柿	• 生粉 • 碎片	8-9月	中国
白洋葱	• 生粉 • 碎片	8-12月	中国
白萝卜	• 生粉 • 长片	6月/9月/12月	中国

# 香辛料

天然的、有机的和非转基因的香辛料可根据客户需求供应

## 应用领域

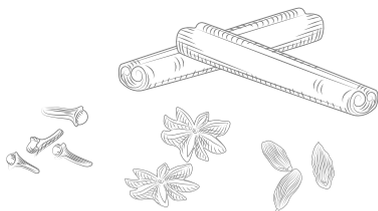
调味品  
速食  
零食  
食品&饮料  
其他

## 为什么选择惠松？

天然和非转基因产品  
无异物  
农药残留控制  
通过食品安全认证

## 关键产品

**叶类:**紫苏、迷迭香、香叶、薄荷  
**树皮类:**肉桂  
**花类:**菊花、西红花、红花  
**果实类:**红辣椒、黑胡椒、辣椒粉  
**根类:**生姜、姜黄  
**种子类:**奇亚籽、芹菜籽、葫芦巴籽、芥末、小茴香



通用名称	规格	采收期	产地
红辣椒	· 原形 · 生粉	8-10月	中国
黑胡椒	· 原形 · 生粉	6月	中国
白胡椒	· 原形 · 生粉	5-7月	中国
红花椒	· 原形 · 生粉	8-9月	中国
青花椒	· 原形 · 生粉	8-10月	中国
香叶	· 原形 · 生粉	全年	中国
罗勒	· 原形 · 生粉	6-9月	中国
豆蔻	· 原形 · 生粉	6-7月	中国
奇亚籽	· 原形 · 生粉	5月	中国
肉桂	· 原形 · 生粉	2-5月	中国
丁香	· 原形 · 生粉	4-6月 10月	中国
香菜	· 原形 · 生粉	7月	中国
孜然	· 原形 · 生粉	7-8月	中国
苜蓿	· 原形 · 生粉	4-5月	中国
桉树叶	· 原形 · 生粉	10-11月	中国
葫芦巴籽	· 原形 · 生粉	4-5月	中国
生姜	· 原形 · 生粉	11-3月	中国
肉豆蔻皮	· 原形 · 生粉	6-8月	中国
墨角兰	· 原形 · 生粉	11月	中国
薄荷	· 原形 · 生粉	全年	中国
芥菜籽	· 原形 · 生粉	5月	中国
肉豆蔻	· 原形 · 生粉	1-2月 11-12月	中国
陈皮	· 原形 · 生粉	11-1月	中国
牛至	· 原形 · 生粉	7-8月	中国
辣椒粉	· 原形 · 生粉	8-10月	中国
玫瑰花	· 原形 · 生粉	5-6月	中国
迷迭香	· 原形 · 生粉	5-7月	中国
鼠尾草	· 原形 · 生粉	3-7月	中国
八角茴香	· 原形 · 生粉	8-11月	中国
龙蒿	· 切刻 · 生粉	1-8月	印度
百里香	· 原形 · 生粉	3-7月	印度
姜黄	· 原形 · 生粉	12-1月	中国 印度

# 有机原料

30+ 种有机原料, 可提供原形、切刻、茶包刻、生粉及提取物等规格



## 应用领域

- 保健品
- 运动饮料
- 营养奶昔
- 速食
- 零食
- 糖果
- 烘焙食品
- 宠物食品
- 其他

## 为什么选择惠松?

可提供USDA和EU有机证书  
农药残留符合EP/USP/EC396/EPA/JP/CP

## 关键产品

- 有机蒲公英根
- 有机刺玫果
- 有机蜂王浆
- 有机水飞蓟籽
- 有机刺五加
- 有机人参

通用名称	拉丁名	生粉	茶包刻	植物提取物
紫花苜蓿	<i>Medicago sativa</i>	●		●
苹果醋	<i>Malus pumila</i>			●
黄芪	<i>Astragalus membranaceus</i>	●	●	●
大麦苗	<i>Hordeum vulgare</i>	●		
黑加仑	<i>Ribes nigrum</i>	●		●
西兰花	<i>Brassica oleracea</i>	●		●
小球藻	<i>Chlorella vulgaris</i>	●		
蔓越莓	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	●		●
蒲公英	<i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●
大蒜	<i>Allium sativum</i>	●		●
薰衣草	<i>Lavandula angustifolia</i>	●	●	●
甘草	<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	●	●	●
猴头菇	<i>Hericium erinaceus</i>	●		●
蜂王浆	/	●		
灰树花	<i>Grifola frondosa</i>	●		●
水飞蓟籽	<i>Silybum marianum</i>	●		●
人参	<i>Panax ginseng</i>	●	●	●
灵芝	<i>Ganoderma lucidum</i>	●	●	●
红景天	<i>Rhodiola rosea</i>	●		●
刺玫果	<i>Rosa canina</i>	●	●	●
五味子	<i>Schisandra chinensis</i>	●		●
香菇	<i>Lentinula edodes</i>	●		●
刺五加	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	●		●
菠菜	<i>Spinacia oleracea</i>	●		
螺旋藻	<i>Spirulina princeps</i>	●		



# 生药材

1000+ 个品种, 可提供原形、切刻、茶包刻、生粉等规格



## 应用领域

中药(TCM)  
汉方药  
阿育吠陀(印度传统医学)  
茶和饮料  
保健品  
其他

## 为什么选择惠松?

植物基源检测和完整的可追溯性文件  
农药残留符合EP/USP/EC396/EPA/JP/CP  
30年以上的国内外生药材市场经验

## 关键产品

人参  
半夏  
柴胡  
川芎  
刺五加  
当归  
肉桂



通用名称	拉丁名	使用部位	产地
阿胶	<i>Equus asinus</i>	/	中国 山东
八角茴香	<i>Illicium verum</i>	果实	中国 广西
白芍	<i>Paeonia lactiflora</i>	根	中国 安徽、浙江
白术	<i>Atractylodes macrocephala</i>	根	中国 浙江、安徽、河北
半夏	<i>Pinellia ternata</i>	块茎	中国 甘肃、贵州、四川
薄荷叶	<i>Mentha haplocalyx</i>	叶	中国 安徽
苍术	<i>Atractylodes lancea</i>	根	中国 陕西、湖北、河北
柴胡	<i>Bupleurum chinense</i>	根	中国 河北、陕西、山西、湖北
川芎	<i>Ligusticum chuani</i>	根	中国 四川
刺五加	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	根	中国 黑龙江、吉林
大黄	<i>Rheum officinale</i>	根	中国 甘肃、青海、四川
大枣	<i>Ziziphus jujuba</i>	果实	中国 山西、河南
当归	<i>Angelica sinensis</i>	根	中国 甘肃
党参	<i>Codonopsis pilosula</i>	根	中国 甘肃、湖北
地黄	<i>Rehmannia glutinosa</i>	根	中国 河南、山西
冬虫夏草	<i>Cordyceps sinensis</i>	子实体	中国 青海、西藏
杜仲叶	<i>Eucommia ulmoides</i>	叶	中国 四川、安徽
番石榴	<i>Psidium guajava</i>	叶/果实	中国 四川、广西
茯苓	<i>Poria cocos</i>	菌核	中国 湖北、云南、安徽
蝮蛇	<i>Agkistrodon halys</i>	/	中国 浙江
甘草	<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	根	中国 甘肃、内蒙古、山西
枸杞子	<i>Lycium barbarum</i>	果实	中国 宁夏
红参	<i>Panax ginseng</i>	根	中国 吉林、黑龙江
红花	<i>Carthamus tinctorius</i>	花	中国 新疆、云南
厚朴	<i>Magnolia officinalis</i>	树皮	中国 浙江、四川
滑石	/	/	中国 福建
黄柏	<i>Phellodendron chinense</i>	树皮	中国 湖南、四川
黄精	<i>Polygonatum cyrtoneura</i>	根茎	中国 湖南、贵州
黄芪	<i>Astragalus membranaceus</i>	根	中国 内蒙古、甘肃、山西
黄芩	<i>Scutellaria baicalensis</i>	根	中国 陕西、山西、河北、甘肃、山东
姬松茸	<i>Agaricus blazei</i>	子实体	中国 福建
姜黄	<i>Curcuma longa</i>	根	中国 广东、广西、四川
金银花	<i>Lonicera japonica</i>	花	中国 河南、山东
鹿茸	<i>Cervus elaphus</i>	幼角	中国 东北、新疆
麦冬	<i>Ophiopogon japonicus</i>	根	中国 四川
玫瑰花	<i>Rosa rugosa</i>	花	中国 甘肃、山东
人参	<i>Panax ginseng</i>	根	中国 吉林、黑龙江
肉桂	<i>Cinnamomum cassia</i>	树皮	中国 广东、广西
三七	<i>Panax notoginseng</i>	根	中国 云南
山茱萸	<i>Cornus officinalis</i>	果肉	中国 浙江、河南、陕西
石膏	/	/	中国 山东
酸枣仁	<i>Ziziphus jujuba var. spinosa</i>	种子	中国 山西、河北
五味子	<i>Schisandra chinensis</i>	果实	中国 辽宁
西红花	<i>Crocus sativus</i>	花	中国 浙江
延胡索	<i>Corydalis yanhusuo</i>	块茎	中国 浙江、陕西
薏苡仁	<i>Coix lacryma-jobi</i>	种仁	中国 福建、贵州
鱼腥草	<i>Houttuynia cordata</i>	地上部分	中国 四川、云南、贵州
栀子	<i>Gardenia jasminoides</i>	果实	中国 浙江、广西、江西
猪苓	<i>Polyporus umbellatus</i>	菌核	中国 河南、陕西
紫苏叶	<i>Perilla frutescens</i>	叶	中国 浙江、安徽

# 菌菇产品

20+ 种菌菇产品, 可提供原形、生粉、提取物等规格



## 应用领域

保健品  
食品&饮料  
化妆品

## 为什么选择惠松?

菌菇配方可根据客户需求提供

从原料到成品, 对植物鉴定、农药残留、微生物、重金属、黄曲霉毒素等进行严格检测

农药残留符合EP/USP/EC396/EPA/JP/CP

## 关键产品

姬松茸  
白桦茸  
蛹虫草  
猴头菇  
灰树花  
灵芝  
香菇



通用名称	拉丁名	规格	有机	菌菇配方
姬松茸	<i>Agaricus blazei</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物		•
牛樟芝	<i>Antrodia camphorata</i>	• 原形 • 切刻 • 生粉 • 提取物		
黑木耳	<i>Auricularia auricula-judae</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物		
双孢菇	<i>Agaricus bisporus</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物		
白桦茸	<i>Inonotus obliquus</i>	• 原形 • 切刻 • 生粉 • 提取物	•	•
蛹虫草	<i>Cordyceps militaris</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物	•	•
冬虫夏草	<i>Cordyceps sinensis</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物	•	•
金针菇	<i>Flammulina velutipes</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物		•
猴头菇	<i>Hericium erinaceus</i>	• 原形 • 切刻 • 生粉 • 提取物	•	•
灰树花	<i>Grifola frondosa</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物	•	•
平菇	<i>Pleurotus ostreatus</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物		•
灵芝	<i>Ganoderma lucidum</i>	• 原形 • 切刻 • 生粉 • 提取物	•	•
鸡腿菇	<i>Coprinus comatus</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物		
香菇	<i>Lentinula edodes</i>	• 原形 • 切刻 • 生粉 • 提取物	•	•
云芝	<i>Coriolus versicolor</i>	• 原形 • 切刻 • 生粉 • 提取物	•	•
白木耳	<i>Tremella fuciformis</i>	• 原形 • 生粉 • 提取物		•
桑黄	<i>Phellinus igniarius</i>	• 原形 • 切刻 • 生粉 • 提取物		

# 人参

*Panax ginseng* C.A. Meyer



## 关键信息

原产地: 中国吉林、黑龙江

采收期: 8-10月

使用部位: 根/须根



## 背景

人参是一种珍贵的药用植物,被称为“草药之王”。拉丁名“Panax”是“Pan”和“Axos”的结合,“Pan”是“总的”的意思,“Axos”是“药物”的意思。现代医学认为,人参对神经系统、心血管系统、内分泌系统、消化系统、生殖系统、呼吸系统和外科用药有明显的效果。

惠松充分利用质检优势,对原料进行分类和筛选,以便为客户提供符合JP、CP、USP、EU、EPA、美国有机、欧盟有机、日本食品肯定列表等不同要求的原料。

## GAP 种植

惠松制药致力于提供稳定、可靠的人参产品。为保证人参稳定的供应和质量,公司于2013年在吉林省抚松县成立了子公司(吉林惠参药业有限公司),利用惠参在人参GAP种植方面的成功经验,与当地农民建立长期合作关系。公司对人参的育种、栽培和收获的整个过程进行监督并严格控制农药的使用,尽可能地减少农药和重金属残留。此外,在整个种植过程中,惠松制药定期对人参的农药残留和重金属进行抽检,最大程度地保证了原料的安全性。

## 人参规格

### 原药材

白/红参主根

白/红参细根

白/红参混须

白/红参根刻

白/红参根粉

### 提取物

7% 人参皂苷 HPLC  
Alkemist Assured™



1-30% 人参皂苷 (HPLC)

1-50% 人参皂苷 (UV)

比例提取物

水溶



种植



采收



加工



提取



检测



成品

\* Alkemist Assured项目是指由美国第三方权威实验室Alkemist Labs为产品提供的ID、含量、纯度和安全性等的确认。

# 蜂产品



## 应用领域

药品  
保健品  
食品&饮料  
化妆品  
沐浴露  
洗发水  
其他

## 为什么选择惠松？

每批原料都要进行抗生素和其他  
关键质量控制点的检测

与养蜂基地进行合同制以获得  
高质量新鲜蜂王浆

## 关键产品

鲜蜂王浆  
蜂王浆冻干粉  
蜂胶  
蜂花粉



蜂花粉粉末



蜂胶提取物粉末



山茶花花粉



油菜花粉



蜂王浆胶囊



蜂王浆粉

# 代加工服务

66,000 m<sup>2</sup>的GMP认证医药级  
生产厂地

内部实验室, 能够检测农药残留、  
重金属、黄曲霉毒素和其他关键  
质量控制点



## 可生产的剂型

胶囊  
片剂  
口服液  
小袋装  
冻干粉  
散剂  
颗粒剂



胶囊



片剂



小袋装



口服液



冻干粉

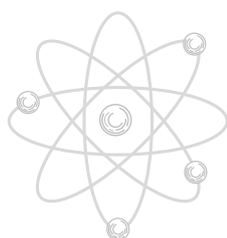


散剂和颗粒剂

## 为什么选择惠松?

从原材料采购到最终产品的  
端到端合作伙伴关系

通过协调原料采购和成品制造  
实现成本控制和质量优势







**总部**  
中国

浙江惠松制药有限公司  
中国浙江省杭州市  
建国北路236号15楼  
310003  
☎ +86-571-28292003

**区域经销商**  
日本

FarFavour Japan  
Terasaki No.1 Building 3F, 1-10-5,  
Nihombashimuromachi, Chuo-ku  
Tokyo, 103-0022 Japan  
☎ +81-3-6262-5351

**区域经销商**  
北美洲

Huisong Inc  
1211 E Dyer Rd  
Santa Ana, CA 92705  
USA  
☎ +1 (949) 579-9709

**区域经销商**  
东南亚

PT. Huisong Pharmaceuticals Indonesia  
Infinia Park, Jl. DR Saharjo No: 45 Block C105, Manggarai,  
Tebet, South Jakarta 12850  
Indonesia  
☎ +62-21-38825332

**区域经销商**  
欧洲

Anklam Extrakt GmbH  
Johann-Friedrich-Böttger-Str. 4  
17389 Anklam  
Germany  
☎ +49-3971-24110-0

[www.huisongpharm.com.cn](http://www.huisongpharm.com.cn)

