



# 《关于符合本国产品标准的声明函》

## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（\*阿胶）<sup>1</sup>，生产厂为（山东永乐堂阿胶集团无极制药有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（无极县城北经济开发区）。（\*阿胶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（\*阿胶）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（\*阿胶）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（艾叶），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（艾叶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（艾叶）的（关键组件）在中国境内生产。（艾叶）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（白花蛇舌草），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（白花蛇舌草）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（白花蛇舌草）的（关键组件）在中国境内生产。（白花蛇舌草）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（白及），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（白及）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（白及）的（关键组件）在中国境内生产。（白及）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（白茅根），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（白茅根）的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例）。（白茅根）的（关键组件）在中国境内生产。（白茅根）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（白前），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（白前）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（白前）的（关键组件）在中国境内生产。（白前）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（白头翁），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（白头翁）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（白头翁）的（关键组件）在中国境内生产。（白头翁）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（白薇），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（白薇）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（白薇）的（关键组件）在中国境内生产。（白薇）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（白鲜皮），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（白鲜皮）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（白鲜皮）的（关键组件）在中国境内生产。（白鲜皮）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（百部），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（百部）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（百部）的（关键组件）在中国境内生产。（百部）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（柏子仁），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（柏子仁）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（柏子仁）的（关键组件）在中国境内生产。（柏子仁）的（关键工序）在中国境内完成。



12. (败酱草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(败酱草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(败酱草)的(关键组件)在中国境内生产。(败酱草)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (板蓝根), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(板蓝根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(板蓝根)的(关键组件)在中国境内生产。(板蓝根)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (半枝莲), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(半枝莲)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(半枝莲)的(关键组件)在中国境内生产。(半枝莲)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (北柴胡), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(北柴胡)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(北柴胡)的(关键组件)在中国境内生产。(北柴胡)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (北刘寄奴), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(北刘寄奴)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(北刘寄奴)的(关键组件)在中国境内生产。(北刘寄奴)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (北沙参), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(北沙参)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(北沙参)的(关键组件)在中国境内生产。(北沙参)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (篇蓄), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(篇蓄)的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例）。（蒟蒻）的（关键组件）在中国境内生产。（蒟蒻）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（槟榔），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（槟榔）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（槟榔）的（关键组件）在中国境内生产。（槟榔）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（冰片(合成龙脑)），生产厂为（云南林缘香料有限公司），厂址为（云南省玉溪市易门县六街工业园区）。（冰片(合成龙脑)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（冰片(合成龙脑)）的（关键组件）在中国境内生产。（冰片(合成龙脑)）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（薄荷），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（薄荷）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（薄荷）的（关键组件）在中国境内生产。（薄荷）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（苍术），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（苍术）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（苍术）的（关键组件）在中国境内生产。（苍术）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（侧柏叶），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（侧柏叶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（侧柏叶）的（关键组件）在中国境内生产。（侧柏叶）的（关键工序）在中国境内完成。

24.（蝉蜕），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（蝉蜕）的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例）。（蝉蜕）的（关键组件）在中国境内生产。（蝉蜕）的（关键工序）在中国境内完成。

25.（燀苦杏仁），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（燀苦杏仁）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（燀苦杏仁）的（关键组件）在中国境内生产。（燀苦杏仁）的（关键工序）在中国境内完成。

26.（燀桃仁），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（燀桃仁）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（燀桃仁）的（关键组件）在中国境内生产。（燀桃仁）的（关键工序）在中国境内完成。

27.（炒白扁豆），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（炒白扁豆）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（炒白扁豆）的（关键组件）在中国境内生产。（炒白扁豆）的（关键工序）在中国境内完成。

28.（炒苍耳子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（炒苍耳子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（炒苍耳子）的（关键组件）在中国境内生产。（炒苍耳子）的（关键工序）在中国境内完成。

29.（炒鸡内金），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（炒鸡内金）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（炒鸡内金）的（关键组件）在中国境内生产。（炒鸡内金）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（炒蒺藜），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（炒蒺藜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（炒蒺藜）的（关键组件）在中国境内生产。（炒蒺藜）的（关键工序）在中国境内完成。



31. (炒僵蚕)，生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司)，厂址为(南宁市国凯大道7号)。(炒僵蚕)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(炒僵蚕)的(关键组件)在中国境内生产。(炒僵蚕)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (炒芥子)，生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司)，厂址为(南宁市国凯大道7号)。(炒芥子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(炒芥子)的(关键组件)在中国境内生产。(炒芥子)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (炒莱菔子)，生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司)，厂址为(南宁市国凯大道7号)。(炒莱菔子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(炒莱菔子)的(关键组件)在中国境内生产。(炒莱菔子)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (炒牛蒡子)，生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司)，厂址为(南宁市国凯大道7号)。(炒牛蒡子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(炒牛蒡子)的(关键组件)在中国境内生产。(炒牛蒡子)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (炒酸枣仁)，生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司)，厂址为(南宁市国凯大道7号)。(炒酸枣仁)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(炒酸枣仁)的(关键组件)在中国境内生产。(炒酸枣仁)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (炒葶苈子)，生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司)，厂址为(南宁市国凯大道7号)。(炒葶苈子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(炒葶苈子)的(关键组件)在中国境内生产。(炒葶苈子)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (炒王不留行)，生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司)，厂址为(南宁市国凯大道7号)。(炒王不留行)的中国境内生产的



组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（炒王不留行）的（关键组件）在中国境内生产。（炒王不留行）的（关键工序）在中国境内完成。

38.（炒紫苏子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（炒紫苏子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（炒紫苏子）的（关键组件）在中国境内生产。（炒紫苏子）的（关键工序）在中国境内完成。

39.（车前草），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（车前草）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（车前草）的（关键组件）在中国境内生产。（车前草）的（关键工序）在中国境内完成。

40.（赤芍），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（赤芍）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（赤芍）的（关键组件）在中国境内生产。（赤芍）的（关键工序）在中国境内完成。

41.（赤小豆），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（赤小豆）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（赤小豆）的（关键组件）在中国境内生产。（赤小豆）的（关键工序）在中国境内完成。

43.（川楝子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（川楝子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（川楝子）的（关键组件）在中国境内生产。（川楝子）的（关键工序）在中国境内完成。

44.（川木通），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（川木通）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（川木通）的（关键组件）在中国境内生产。（川木通）的（关键工序）在中国境内完成。



45. (磁石) 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(磁石)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(磁石)的(关键组件)在中国境内生产。(磁石)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (醋艾炭), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(醋艾炭)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(醋艾炭)的(关键组件)在中国境内生产。(醋艾炭)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (醋鳖甲), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(醋鳖甲)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(醋鳖甲)的(关键组件)在中国境内生产。(醋鳖甲)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (醋莪术), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(醋莪术)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(醋莪术)的(关键组件)在中国境内生产。(醋莪术)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (醋龟甲), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(醋龟甲)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(醋龟甲)的(关键组件)在中国境内生产。(醋龟甲)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (醋没药), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(醋没药)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(醋没药)的(关键组件)在中国境内生产。(醋没药)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (醋青皮), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(醋青皮)的中国境内生产的组件成



本占比 $\geq$ （规定比例）。（醋青皮）的（关键组件）在中国境内生产。  
（醋青皮）的（关键工序）在中国境内完成。

52.（醋乳香），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（醋乳香）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（醋乳香）的（关键组件）在中国境内生产。（醋乳香）的（关键工序）在中国境内完成。

53.（醋三棱），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（醋三棱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（醋三棱）的（关键组件）在中国境内生产。（醋三棱）的（关键工序）在中国境内完成。

54.（醋香附），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（醋香附）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（醋香附）的（关键组件）在中国境内生产。（醋香附）的（关键工序）在中国境内完成。

55.（醋延胡索），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（醋延胡索）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（醋延胡索）的（关键组件）在中国境内生产。（醋延胡索）的（关键工序）在中国境内完成。

56.（大腹皮），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（大腹皮）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（大腹皮）的（关键组件）在中国境内生产。（大腹皮）的（关键工序）在中国境内完成。

57.（大黄），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（大黄）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（大黄）的（关键组件）在中国境内生产。（大黄）的（关键工序）在中国境内完成。



58. (大青叶), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(大青叶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(大青叶)的(关键组件)在中国境内生产。(大青叶)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (大枣), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(大枣)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(大枣)的(关键组件)在中国境内生产。(大枣)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (\*胆南星), 生产厂为(四川百胜药业有限公司), 厂址为(四川省内江市威远县严陵镇复兴路 588 号 13 幢-16 幢)>(\*胆南星)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)>(\*胆南星)的(关键组件)在中国境内生产>(\*胆南星)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (淡竹叶), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(淡竹叶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(淡竹叶)的(关键组件)在中国境内生产。(淡竹叶)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (当归尾), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(当归尾)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(当归尾)的(关键组件)在中国境内生产。(当归尾)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (地肤子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(地肤子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(地肤子)的(关键组件)在中国境内生产。(地肤子)的(关键工序)在中国境内完成。



64. (地骨皮), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(地骨皮)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(地骨皮)的(关键组件)在中国境内生产。(地骨皮)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (地龙), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(地龙)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(地龙)的(关键组件)在中国境内生产。(地龙)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (地榆), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(地榆)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(地榆)的(关键组件)在中国境内生产。(地榆)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (丁香), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(丁香)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(丁香)的(关键组件)在中国境内生产。(丁香)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (冬瓜子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(冬瓜子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(冬瓜子)的(关键组件)在中国境内生产。(冬瓜子)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (豆蔻), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(豆蔻)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(豆蔻)的(关键组件)在中国境内生产。(豆蔻)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (独活), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(独活)的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例）。（独活）的（关键组件）在中国境内生产。（独活）的（关键工序）在中国境内完成。

71.（煅龙骨），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（煅龙骨）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（煅龙骨）的（关键组件）在中国境内生产。（煅龙骨）的（关键工序）在中国境内完成。

72.（煅牡蛎），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（煅牡蛎）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（煅牡蛎）的（关键组件）在中国境内生产。（煅牡蛎）的（关键工序）在中国境内完成。

73.（煅石膏），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（煅石膏）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（煅石膏）的（关键组件）在中国境内生产。（煅石膏）的（关键工序）在中国境内完成。

74.（煅自然铜），生产厂为（安国市聚药堂药业有限公司），厂址为（安国市现代中药工业园区(北区)）。（煅自然铜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（煅自然铜）的（关键组件）在中国境内生产。（煅自然铜）的（关键工序）在中国境内完成。

75.（法半夏），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（法半夏）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（法半夏）的（关键组件）在中国境内生产。（法半夏）的（关键工序）在中国境内完成。

76.（防风），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（防风）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（防风）的（关键组件）在中国境内生产。（防风）的（关键工序）在中国境内完成。



77. (防己), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(防己)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防己)的(关键组件)在中国境内生产。(防己)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (粉萆薢), 生产厂为(桂林鼎康中药饮片有限公司), 厂址为(桂林市叠彩区大河乡上阳家村)。(粉萆薢)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(粉萆薢)的(关键组件)在中国境内生产。(粉萆薢)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (佛手), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(佛手)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(佛手)的(关键组件)在中国境内生产。(佛手)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (麸炒白术), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(麸炒白术)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(麸炒白术)的(关键组件)在中国境内生产。(麸炒白术)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (麸炒苍术), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(麸炒苍术)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(麸炒苍术)的(关键组件)在中国境内生产。(麸炒苍术)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (麸炒枳壳), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(麸炒枳壳)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(麸炒枳壳)的(关键组件)在中国境内生产。(麸炒枳壳)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (茯苓皮), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(茯苓皮)的中国境内生产的组件成



本占比 $\geq$ (规定比例)。(茯苓皮)的(关键组件)在中国境内生产。  
(茯苓皮)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (茯神), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(茯神)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(茯神)的(关键组件)在中国境内生产。(茯神)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (浮小麦), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(浮小麦)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(浮小麦)的(关键组件)在中国境内生产。(浮小麦)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (覆盆子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(覆盆子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(覆盆子)的(关键组件)在中国境内生产。(覆盆子)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (干姜), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(干姜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(干姜)的(关键组件)在中国境内生产。(干姜)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (干石斛), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(干石斛)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(干石斛)的(关键组件)在中国境内生产。(干石斛)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (甘草片), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(甘草片)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(甘草片)的(关键组件)在中国境内生产。(甘草片)的(关键工序)在中国境内完成。



90. (藁本片), 生产厂为(广东汇群中药饮片股份有限公司), 厂址为(汕头市潮汕路金园工业城七片区 A2-A3)。(藁本片)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(藁本片)的(关键组件)在中国境内生产。(藁本片)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (葛根), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(葛根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(葛根)的(关键组件)在中国境内生产。(葛根)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (蛤壳), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(蛤壳)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蛤壳)的(关键组件)在中国境内生产。(蛤壳)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (钩藤), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(钩藤)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(钩藤)的(关键组件)在中国境内生产。(钩藤)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (狗脊), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(狗脊)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(狗脊)的(关键组件)在中国境内生产。(狗脊)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (枸杞子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(枸杞子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(枸杞子)的(关键组件)在中国境内生产。(枸杞子)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (谷精草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(谷精草)的中国境内生产的组件成



本占比 $\geq$ （规定比例）。（谷精草）的（关键组件）在中国境内生产。  
（谷精草）的（关键工序）在中国境内完成。

97.（骨碎补），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（骨碎补）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（骨碎补）的（关键组件）在中国境内生产。（骨碎补）的（关键工序）在中国境内完成。

98.（瓜蒌皮），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（瓜蒌皮）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（瓜蒌皮）的（关键组件）在中国境内生产。（瓜蒌皮）的（关键工序）在中国境内完成。

99.（广藿香），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（广藿香）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（广藿香）的（关键组件）在中国境内生产。（广藿香）的（关键工序）在中国境内完成。

100.（海金沙），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（海金沙）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（海金沙）的（关键组件）在中国境内生产。（海金沙）的（关键工序）在中国境内完成。

101.（海螵蛸），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（海螵蛸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（海螵蛸）的（关键组件）在中国境内生产。（海螵蛸）的（关键工序）在中国境内完成。

102.（诃子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（诃子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（诃子）的（关键组件）在中国境内生产。（诃子）的（关键工序）在中国境内完成。



103. (合欢花), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(合欢花)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(合欢花)的(关键组件)在中国境内生产。(合欢花)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (荷叶), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(荷叶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(荷叶)的(关键组件)在中国境内生产。(荷叶)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (黑顺片), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(黑顺片)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(黑顺片)的(关键组件)在中国境内生产。(黑顺片)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (红参片), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(红参片)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(红参片)的(关键组件)在中国境内生产。(红参片)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (胡黄连), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(胡黄连)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(胡黄连)的(关键组件)在中国境内生产。(胡黄连)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (虎杖), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(虎杖)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(虎杖)的(关键组件)在中国境内生产。(虎杖)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (花椒), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(花椒)的中国境内生产的组件成本占比



（花椒）的（关键组件）在中国境内生产。（花椒）的（关键工序）在中国境内完成。

110.（滑石），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（滑石）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（滑石）的（关键组件）在中国境内生产。（滑石）的（关键工序）在中国境内完成。

111.（化橘红），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（化橘红）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（化橘红）的（关键组件）在中国境内生产。（化橘红）的（关键工序）在中国境内完成。

112.（黄柏），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（黄柏）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（黄柏）的（关键组件）在中国境内生产。（黄柏）的（关键工序）在中国境内完成。

113.（黄连片），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（黄连片）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（黄连片）的（关键组件）在中国境内生产。（黄连片）的（关键工序）在中国境内完成。

114.（黄芩片），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（黄芩片）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（黄芩片）的（关键组件）在中国境内生产。（黄芩片）的（关键工序）在中国境内完成。

115.（火麻仁），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（火麻仁）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（火麻仁）的（关键组件）在中国境内生产。（火麻仁）的（关键工序）在中国境内完成。



116. (鸡骨草), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(鸡骨草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(鸡骨草)的(关键组件)在中国境内生产。(鸡骨草)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (鸡血藤), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(鸡血藤)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(鸡血藤)的(关键组件)在中国境内生产。(鸡血藤)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (建曲), 生产厂为(四川百胜药业有限公司), 厂址为(四川省内江市威远县严陵镇复兴路 588 号 13 幢-16 幢)。(建曲)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(建曲)的(关键组件)在中国境内生产。(建曲)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (姜半夏), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(姜半夏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(姜半夏)的(关键组件)在中国境内生产。(姜半夏)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (姜厚朴), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(姜厚朴)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(姜厚朴)的(关键组件)在中国境内生产。(姜厚朴)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (姜黄), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(姜黄)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(姜黄)的(关键组件)在中国境内生产。(姜黄)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (金钱草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(金钱草)的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例）。（金钱草）的（关键组件）在中国境内生产。（金钱草）的（关键工序）在中国境内完成。

123.（金樱子肉），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（金樱子肉）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（金樱子肉）的（关键组件）在中国境内生产。（金樱子肉）的（关键工序）在中国境内完成。

124.（荆芥穗），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（荆芥穗）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（荆芥穗）的（关键组件）在中国境内生产。（荆芥穗）的（关键工序）在中国境内完成。

125.（荆芥炭），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（荆芥炭）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（荆芥炭）的（关键组件）在中国境内生产。（荆芥炭）的（关键工序）在中国境内完成。

126.（酒苡蓉），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（酒苡蓉）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（酒苡蓉）的（关键组件）在中国境内生产。（酒苡蓉）的（关键工序）在中国境内完成。

127.（酒黄精），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（酒黄精）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（酒黄精）的（关键组件）在中国境内生产。（酒黄精）的（关键工序）在中国境内完成。

128.（酒女贞子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（酒女贞子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（酒女贞子）的（关键组件）在中国境内生产。（酒女贞子）的（关键工序）在中国境内完成。



129. (菊花), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(菊花)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(菊花)的(关键组件)在中国境内生产。(菊花)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (瞿麦), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(瞿麦)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(瞿麦)的(关键组件)在中国境内生产。(瞿麦)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (决明子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(决明子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(决明子)的(关键组件)在中国境内生产。(决明子)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (苦参), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(苦参)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(苦参)的(关键组件)在中国境内生产。(苦参)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (荔枝核), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(荔枝核)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(荔枝核)的(关键组件)在中国境内生产。(荔枝核)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (莲子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(莲子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(莲子)的(关键组件)在中国境内生产。(莲子)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (莲子心), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(莲子心)的中国境内生产



的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（莲子心）的（关键组件）在中国境内生产。（莲子心）的（关键工序）在中国境内完成。

136.（龙胆），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（龙胆）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（龙胆）的（关键组件）在中国境内生产。（龙胆）的（关键工序）在中国境内完成。

137.（龙骨），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（龙骨）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（龙骨）的（关键组件）在中国境内生产。（龙骨）的（关键工序）在中国境内完成。

138.（龙血竭），生产厂为（广西中医药大学百年乐制药有限公司），厂址为（广西壮族自治区南宁市青秀区东葛路）。（龙血竭）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（龙血竭）的（关键组件）在中国境内生产。（龙血竭）的（关键工序）在中国境内完成。

139.（龙眼肉），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（龙眼肉）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（龙眼肉）的（关键组件）在中国境内生产。（龙眼肉）的（关键工序）在中国境内完成。

140.（芦根），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（芦根）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（芦根）的（关键组件）在中国境内生产。（芦根）的（关键工序）在中国境内完成。

141.（\*鹿角胶），生产厂为（湖南爱敬堂制药有限公司），厂址为（攸县江桥街道胡公庙社区禹王路（攸州工业园内））。（\*鹿角胶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（\*鹿角胶）的



(关键组件)在中国境内生产。(\*鹿角胶)的(关键工序)在中国

142. (鹿角霜), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(鹿角霜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(鹿角霜)的(关键组件)在中国境内生产。(鹿角霜)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (鹿茸片), 生产厂为(河南扶阳堂中药材饮片有限公司), 厂址为(虞城县黄家乡付大庄村)。(鹿茸片)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(鹿茸片)的(关键组件)在中国境内生产。(鹿茸片)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (鹿衔草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(鹿衔草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(鹿衔草)的(关键组件)在中国境内生产。(鹿衔草)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (路路通), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(路路通)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(路路通)的(关键组件)在中国境内生产。(路路通)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (络石藤), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(络石藤)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(络石藤)的(关键组件)在中国境内生产。(络石藤)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (\*麻黄), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)>(\*麻黄)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)>(\*麻黄)的(关键组件)在中国境内生产>(\*麻黄)的(关键工序)在中国境内完成。



148. (麻黄根), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(麻黄根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(麻黄根)的(关键组件)在中国境内生产。(麻黄根)的(关键工序)在中国境内完成。

149. (马勃), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(马勃)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(马勃)的(关键组件)在中国境内生产。(马勃)的(关键工序)在中国境内完成。

150. (麦芽), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(麦芽)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(麦芽)的(关键组件)在中国境内生产。(麦芽)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (蔓荆子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(蔓荆子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蔓荆子)的(关键组件)在中国境内生产。(蔓荆子)的(关键工序)在中国境内完成。

152. (芒硝), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(芒硝)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(芒硝)的(关键组件)在中国境内生产。(芒硝)的(关键工序)在中国境内完成。

153. (毛冬青), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(毛冬青)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(毛冬青)的(关键组件)在中国境内生产。(毛冬青)的(关键工序)在中国境内完成。

154. (玫瑰花), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(玫瑰花)的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ (规定比例)。(玫瑰花)的(关键组件)在中国境内生产。(玫瑰花)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (密蒙花), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(密蒙花)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(密蒙花)的(关键组件)在中国境内生产。(密蒙花)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (蜜款冬花), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(蜜款冬花)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蜜款冬花)的(关键组件)在中国境内生产。(蜜款冬花)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (蜜麻黄), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(蜜麻黄)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蜜麻黄)的(关键组件)在中国境内生产。(蜜麻黄)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (蜜紫菀), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(蜜紫菀)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蜜紫菀)的(关键组件)在中国境内生产。(蜜紫菀)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (墨旱莲), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(墨旱莲)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(墨旱莲)的(关键组件)在中国境内生产。(墨旱莲)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (牡蛎), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(牡蛎)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(牡蛎)的(关键组件)在中国境内生产。(牡蛎)的(关键工序)在中国境内完成。



161. (木蝴蝶), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(木蝴蝶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(木蝴蝶)的(关键组件)在中国境内生产。(木蝴蝶)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (木香), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(木香)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(木香)的(关键组件)在中国境内生产。(木香)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (佩兰), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(佩兰)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(佩兰)的(关键组件)在中国境内生产。(佩兰)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (枇杷叶), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(枇杷叶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(枇杷叶)的(关键组件)在中国境内生产。(枇杷叶)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (蒲黄), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(蒲黄)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蒲黄)的(关键组件)在中国境内生产。(蒲黄)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (牵牛子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(牵牛子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(牵牛子)的(关键组件)在中国境内生产。(牵牛子)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (前胡), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(前胡)的中国境内生产的组件成本



（前胡）的（关键组件）在中国境内生产。（前胡）的（关键工序）在中国境内完成。

168.（芡实），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（芡实）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（芡实）的（关键组件）在中国境内生产。（芡实）的（关键工序）在中国境内完成。

169.（茜草），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（茜草）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（茜草）的（关键组件）在中国境内生产。（茜草）的（关键工序）在中国境内完成。

170.（羌活），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（羌活）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（羌活）的（关键组件）在中国境内生产。（羌活）的（关键工序）在中国境内完成。

171.（秦艽），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（秦艽）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（秦艽）的（关键组件）在中国境内生产。（秦艽）的（关键工序）在中国境内完成。

172.（青蒿），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（青蒿）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（青蒿）的（关键组件）在中国境内生产。（青蒿）的（关键工序）在中国境内完成。

173.（青葙子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（青葙子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（青葙子）的（关键组件）在中国境内生产。（青葙子）的（关键工序）在中国境内完成。



174. (全蝎), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(全蝎)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(全蝎)的(关键组件)在中国境内生产。(全蝎)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (忍冬藤), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(忍冬藤)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(忍冬藤)的(关键组件)在中国境内生产。(忍冬藤)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (肉豆蔻), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(肉豆蔻)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(肉豆蔻)的(关键组件)在中国境内生产。(肉豆蔻)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (肉桂), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(肉桂)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(肉桂)的(关键组件)在中国境内生产。(肉桂)的(关键工序)在中国境内完成。

178. (三七粉), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(三七粉)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(三七粉)的(关键组件)在中国境内生产。(三七粉)的(关键工序)在中国境内完成。

179. (桑白皮), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(桑白皮)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(桑白皮)的(关键组件)在中国境内生产。(桑白皮)的(关键工序)在中国境内完成。

180. (桑寄生), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(桑寄生)的中国境内生产



的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（桑寄生）的（关键组件）在中国境内生产。（桑寄生）的（关键工序）在中国境内完成。

181.（桑螵蛸），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（桑螵蛸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（桑螵蛸）的（关键组件）在中国境内生产。（桑螵蛸）的（关键工序）在中国境内完成。

182.（桑椹），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（桑椹）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（桑椹）的（关键组件）在中国境内生产。（桑椹）的（关键工序）在中国境内完成。

183.（桑叶），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（桑叶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（桑叶）的（关键组件）在中国境内生产。（桑叶）的（关键工序）在中国境内完成。

184.（桑枝），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（桑枝）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（桑枝）的（关键组件）在中国境内生产。（桑枝）的（关键工序）在中国境内完成。

185.（沙苑子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（沙苑子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（沙苑子）的（关键组件）在中国境内生产。（沙苑子）的（关键工序）在中国境内完成。

186.（砂仁），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（砂仁）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（砂仁）的（关键组件）在中国境内生产。（砂仁）的（关键工序）在中国境内完成。



187. (蛇床子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(蛇床子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蛇床子)的(关键组件)在中国境内生产。(蛇床子)的(关键工序)在中国境内完成。

188. (射干), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(射干)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(射干)的(关键组件)在中国境内生产。(射干)的(关键工序)在中国境内完成。

189. (伸筋草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(伸筋草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(伸筋草)的(关键组件)在中国境内生产。(伸筋草)的(关键工序)在中国境内完成。

190. (升麻), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(升麻)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(升麻)的(关键组件)在中国境内生产。(升麻)的(关键工序)在中国境内完成。

191. (生石膏), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(生石膏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(生石膏)的(关键组件)在中国境内生产。(生石膏)的(关键工序)在中国境内完成。

192. (石菖蒲), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(石菖蒲)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(石菖蒲)的(关键组件)在中国境内生产。(石菖蒲)的(关键工序)在中国境内完成。

193. (石决明), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(石决明)的中国境内生产的组件成本



占比 $\geq$ （规定比例）。（石决明）的（关键组件）在中国境内生产。（石决明）的（关键工序）在中国境内完成。

194.（柿蒂），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（柿蒂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（柿蒂）的（关键组件）在中国境内生产。（柿蒂）的（关键工序）在中国境内完成。

195.（首乌藤），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（首乌藤）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（首乌藤）的（关键组件）在中国境内生产。（首乌藤）的（关键工序）在中国境内完成。

196.（熟地黄），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（熟地黄）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（熟地黄）的（关键组件）在中国境内生产。（熟地黄）的（关键工序）在中国境内完成。

197.（丝瓜络），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（丝瓜络）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（丝瓜络）的（关键组件）在中国境内生产。（丝瓜络）的（关键工序）在中国境内完成。

198.（苏木），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（苏木）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（苏木）的（关键组件）在中国境内生产。（苏木）的（关键工序）在中国境内完成。

199.（檀香），生产厂为（广西仙荣中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（檀香）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（檀香）的（关键组件）在中国境内生产。（檀香）的（关键工序）在中国境内完成。



200. (天冬), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(天冬)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天冬)的(关键组件)在中国境内生产。(天冬)的(关键工序)在中国境内完成。

201. (天麻), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(天麻)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天麻)的(关键组件)在中国境内生产。(天麻)的(关键工序)在中国境内完成。

202. (田基黄), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(田基黄)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(田基黄)的(关键组件)在中国境内生产。(田基黄)的(关键工序)在中国境内完成。

203. (通草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(通草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(通草)的(关键组件)在中国境内生产。(通草)的(关键工序)在中国境内完成。

204. (透骨草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(透骨草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(透骨草)的(关键组件)在中国境内生产。(透骨草)的(关键工序)在中国境内完成。

205. (土鳖虫), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(土鳖虫)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(土鳖虫)的(关键组件)在中国境内生产。(土鳖虫)的(关键工序)在中国境内完成。

206. (土茯苓), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(土茯苓)的中国境内生产的组件成



本占比 $\geq$ （规定比例）。（土茯苓）的（关键组件）在中国境内生产。  
（土茯苓）的（关键工序）在中国境内完成。

207.（瓦楞子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（瓦楞子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（瓦楞子）的（关键组件）在中国境内生产。（瓦楞子）的（关键工序）在中国境内完成。

208.（威灵仙），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（威灵仙）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（威灵仙）的（关键组件）在中国境内生产。（威灵仙）的（关键工序）在中国境内完成。

209.（乌梅），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（乌梅）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（乌梅）的（关键组件）在中国境内生产。（乌梅）的（关键工序）在中国境内完成。

210.（乌药），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（乌药）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（乌药）的（关键组件）在中国境内生产。（乌药）的（关键工序）在中国境内完成。

211.（无名异），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（无名异）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无名异）的（关键组件）在中国境内生产。（无名异）的（关键工序）在中国境内完成。

212.（吴茱萸），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道7号）。（吴茱萸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吴茱萸）的（关键组件）在中国境内生产。（吴茱萸）的（关键工序）在中国境内完成。



213. (蜈蚣), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(蜈蚣)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(蜈蚣)的(关键组件)在中国境内生产。(蜈蚣)的(关键工序)在中国境内完成。

214. (五倍子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(五倍子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(五倍子)的(关键组件)在中国境内生产。(五倍子)的(关键工序)在中国境内完成。

215. (五加皮), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(五加皮)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(五加皮)的(关键组件)在中国境内生产。(五加皮)的(关键工序)在中国境内完成。

216. (五灵脂), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(五灵脂)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(五灵脂)的(关键组件)在中国境内生产。(五灵脂)的(关键工序)在中国境内完成。

217. (五味子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(五味子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(五味子)的(关键组件)在中国境内生产。(五味子)的(关键工序)在中国境内完成。

218. (五指毛桃), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(五指毛桃)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(五指毛桃)的(关键组件)在中国境内生产。(五指毛桃)的(关键工序)在中国境内完成。

219. (豨莶草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(豨莶草)的中国境内生产的组件成



本占比 $\geq$ （规定比例）。（豨薟草）的（关键组件）在中国境内生产。  
（豨薟草）的（关键工序）在中国境内完成。

220.（细辛），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（细辛）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（细辛）的（关键组件）在中国境内生产。（细辛）的（关键工序）在中国境内完成。

221.（仙茅），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（仙茅）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仙茅）的（关键组件）在中国境内生产。（仙茅）的（关键工序）在中国境内完成。

222.（香薷），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（香薷）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（香薷）的（关键组件）在中国境内生产。（香薷）的（关键工序）在中国境内完成。

223.（小茴香），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（小茴香）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小茴香）的（关键组件）在中国境内生产。（小茴香）的（关键工序）在中国境内完成。

224.（薤白），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（薤白）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（薤白）的（关键组件）在中国境内生产。（薤白）的（关键工序）在中国境内完成。

225.（辛夷），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（辛夷）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（辛夷）的（关键组件）在中国境内生产。（辛夷）的（关键工序）在中国境内完成。



226. (新疆紫草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(新疆紫草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(新疆紫草)的(关键组件)在中国境内生产。(新疆紫草)的(关键工序)在中国境内完成。

227. (徐长卿), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(徐长卿)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(徐长卿)的(关键组件)在中国境内生产。(徐长卿)的(关键工序)在中国境内完成。

228. (续断片), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(续断片)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(续断片)的(关键组件)在中国境内生产。(续断片)的(关键工序)在中国境内完成。

229. (玄参), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(玄参)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(玄参)的(关键组件)在中国境内生产。(玄参)的(关键工序)在中国境内完成。

230. (旋覆花), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(旋覆花)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(旋覆花)的(关键组件)在中国境内生产。(旋覆花)的(关键工序)在中国境内完成。

231. (血余炭), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(血余炭)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(血余炭)的(关键组件)在中国境内生产。(血余炭)的(关键工序)在中国境内完成。

232. (盐巴戟天), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(盐巴戟天)的中国境内生产的组件



成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盐巴戟天）的（关键组件）在中国境内生产。（盐巴戟天）的（关键工序）在中国境内完成。

233.（盐补骨脂），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（盐补骨脂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盐补骨脂）的（关键组件）在中国境内生产。（盐补骨脂）的（关键工序）在中国境内完成。

234.（盐车前子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（盐车前子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盐车前子）的（关键组件）在中国境内生产。（盐车前子）的（关键工序）在中国境内完成。

235.（盐菟丝子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（盐菟丝子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盐菟丝子）的（关键组件）在中国境内生产。（盐菟丝子）的（关键工序）在中国境内完成。

236.（盐益智仁），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（盐益智仁）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盐益智仁）的（关键组件）在中国境内生产。（盐益智仁）的（关键工序）在中国境内完成。

237.（益母草），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（益母草）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（益母草）的（关键组件）在中国境内生产。（益母草）的（关键工序）在中国境内完成。

238.（茵陈），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（茵陈）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（茵陈）的（关键组件）在中国境内生产。（茵陈）的（关键工序）在中国境内完成。



239. (淫羊藿), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(淫羊藿)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(淫羊藿)的(关键组件)在中国境内生产。(淫羊藿)的(关键工序)在中国境内完成。

240. (银柴胡), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(银柴胡)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(银柴胡)的(关键组件)在中国境内生产。(银柴胡)的(关键工序)在中国境内完成。

241. (鱼腥草), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(鱼腥草)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(鱼腥草)的(关键组件)在中国境内生产。(鱼腥草)的(关键工序)在中国境内完成。

242. (玉竹), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(玉竹)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(玉竹)的(关键组件)在中国境内生产。(玉竹)的(关键工序)在中国境内完成。

243. (郁金), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(郁金)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(郁金)的(关键组件)在中国境内生产。(郁金)的(关键工序)在中国境内完成。

244. (郁李仁), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(郁李仁)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(郁李仁)的(关键组件)在中国境内生产。(郁李仁)的(关键工序)在中国境内完成。

245. (皂角刺), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(皂角刺)的中国境内生产的组件成



本占比 $\geq$ （规定比例）。（皂角刺）的（关键组件）在中国境内生产。（皂角刺）的（关键工序）在中国境内完成。

246.（泽兰），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（泽兰）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（泽兰）的（关键组件）在中国境内生产。（泽兰）的（关键工序）在中国境内完成。

247.（赭石），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（赭石）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（赭石）的（关键组件）在中国境内生产。（赭石）的（关键工序）在中国境内完成。

248.（浙贝母），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（浙贝母）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（浙贝母）的（关键组件）在中国境内生产。（浙贝母）的（关键工序）在中国境内完成。

249.（珍珠母），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（珍珠母）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（珍珠母）的（关键组件）在中国境内生产。（珍珠母）的（关键工序）在中国境内完成。

250.（知母），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（知母）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（知母）的（关键组件）在中国境内生产。（知母）的（关键工序）在中国境内完成。

251.（栀子），生产厂为（广西仙菜中药科技有限公司），厂址为（南宁市国凯大道 7 号）。（栀子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（栀子）的（关键组件）在中国境内生产。（栀子）的（关键工序）在中国境内完成。



252. (枳椇子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(枳椇子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(枳椇子)的(关键组件)在中国境内生产。(枳椇子)的(关键工序)在中国境内完成。

253. (枳实), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(枳实)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(枳实)的(关键组件)在中国境内生产。(枳实)的(关键工序)在中国境内完成。

254. (制白附子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(制白附子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(制白附子)的(关键组件)在中国境内生产。(制白附子)的(关键工序)在中国境内完成。

255. (制草乌), 生产厂为(江西樟树天齐堂中药饮片有限公司), 厂址为(江西省樟树市福城医药园仁和路 19 号)。(制草乌)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(制草乌)的(关键组件)在中国境内生产。(制草乌)的(关键工序)在中国境内完成。

256. (制川乌), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(制川乌)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(制川乌)的(关键组件)在中国境内生产。(制川乌)的(关键工序)在中国境内完成。

257. (制何首乌), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(制何首乌)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(制何首乌)的(关键组件)在中国境内生产。(制何首乌)的(关键工序)在中国境内完成。

258. (制马钱子), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道 7 号)。(制马钱子)的中国境内生产的组件



成本占比 $\geq$ 规定比例)。(制马钱子)的(关键组件)在中国境内生产。(制马钱子)的(关键工序)在中国境内完成。

259. (制天南星), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(制天南星)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(制天南星)的(关键组件)在中国境内生产。(制天南星)的(关键工序)在中国境内完成。

260. (制远志), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(制远志)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(制远志)的(关键组件)在中国境内生产。(制远志)的(关键工序)在中国境内完成。

261. (重楼), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(重楼)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(重楼)的(关键组件)在中国境内生产。(重楼)的(关键工序)在中国境内完成。

262. (猪苓), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(猪苓)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(猪苓)的(关键组件)在中国境内生产。(猪苓)的(关键工序)在中国境内完成。

263. (苎麻根), 生产厂为(广西仙菜中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(苎麻根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(苎麻根)的(关键组件)在中国境内生产。(苎麻根)的(关键工序)在中国境内完成。

264. (紫花地丁), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(紫花地丁)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(紫花地丁)的(关键组件)在中国境内生产。(紫花地丁)的(关键工序)在中国境内完成。

265. (紫苏梗), 生产厂为(广西仙茱中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(紫苏梗)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(紫苏梗)的(关键组件)在中国境内生产。(紫苏梗)的(关键工序)在中国境内完成。

266. (紫苏叶), 生产厂为(广西仙茱中药科技有限公司), 厂址为(南宁市国凯大道7号)。(紫苏叶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(紫苏叶)的(关键组件)在中国境内生产。(紫苏叶)的(关键工序)在中国境内完成。

267. (自然铜), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(自然铜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(自然铜)的(关键组件)在中国境内生产。(自然铜)的(关键工序)在中国境内完成。

268. (棕榈炭), 生产厂为(安国市聚药堂药业有限公司), 厂址为(安国市现代中药工业园区(北区))。(棕榈炭)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(棕榈炭)的(关键组件)在中国境内生产。(棕榈炭)的(关键工序)在中国境内完成。

.....

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章): 广西仙茱中药有限公司

日期: 2026年4月10日



1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。



3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。