



按照国家药品监督管理局统一部署要求，根据国家药品标准工作程序，国家药典委员会组织相关企业开展中药配方颗粒国家药品标准研究，形成了 2023 年第一期 24 个中药配方颗粒拟公示标准。

普思生物提供超过 3000 种天然产物单体物质，其中包括不同等级、规格、纯度等约 6000 种产品。对于中药配方颗粒国家药品标准（2023 年第一期）中涉及的中药化学对照品，现列出部分清单，想了解更多产品详情可登录普思官网查询，普思生物均现货供应，当天发货。

普思对照品，为您的实验精准赋值！

01

白前（柳叶白前）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
L-色氨酸	73-22-3	特征图谱、含量测定
尿苷	58-96-8	特征图谱
香草酸	121-34-6	含量测定

尿嘧啶	66-22-8	特征峰
腺嘌呤	73-24-5	特征峰
鸟苷	118-00-3	特征峰
腺苷	58-61-7	特征峰

02

燂桃仁（山桃）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
苦杏仁苷	29883-15-6	鉴别、特征图谱、含量测定
L-色氨酸	73-22-3	特征图谱
L-苦杏仁苷	29883-16-7	特征峰
黄曲霉毒素	CN001518	检查

03

炒赤芍（芍药）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
芍药苷	23180-57-6	鉴别、特征图谱、含量测定
芍药内酯苷	39011-90-0	特征图谱
没食子酸	149-91-7	特征峰
儿茶素	154-23-4	特征峰
苯甲酰芍药苷	38642-49-8	特征峰

04

炒牵牛子（裂叶牵牛）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
咖啡酸	331-39-5	鉴别、特征图谱、含量测定
新绿原酸	906-33-2	鉴别、特征图谱、含量测定
隐绿原酸	905-99-7	鉴别、特征图谱、含量测定
绿原酸	327-97-9	鉴别、特征图谱、含量测定
3,5-O-二咖啡酰奎宁酸	2450-53-5	特征图谱
异绿原酸 B (3,4-二-O-咖 啡酰奎宁酸)	14534-61-3	特征峰
异绿原酸 C (4,5-二-O-咖 啡酰奎宁酸)	57378-72-0	特征峰

05

炒桃仁（山桃）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
L-色氨酸	73-22-3	特征图谱
苦杏仁苷	29883-15-6	鉴别、特征图谱、含量测定
L-苦杏仁苷	29883-16-7	特征峰
黄曲霉毒素	CN001518	检查

06

炒葶苈子（播娘蒿）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
槲皮素-3-O-β-D-葡萄糖-7-O-β-D-龙胆双糖苷	60778-02-1	鉴别、特征图谱、含量测定
腺苷	58-61-7	特征图谱
芥子碱硫氰酸盐	7431-77-8	特征图谱
异槲皮苷	482-35-9	特征峰
异鼠李素-3-O-β-D-葡萄糖苷	5041-82-7	特征峰

07

大腹皮（大腹皮）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
去甲槟榔次碱	498-96-4	鉴别、特征图谱、含量测定
去甲槟榔碱	6197-39-3	鉴别、特征图谱
槟榔次碱	499-04-7	特征图谱、含量测定
氢溴酸槟榔碱	300-08-3	特征图谱、含量测定
黄曲霉毒素	CN001518	检查

08

地榆炭（地榆）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
没食子酸	149-91-7	鉴别、特征图谱、含量测定

鞣花酸	476-66-4	特征图谱
-----	----------	------

5-羟甲基糠醛	67-47-0	特征峰
---------	---------	-----

09

覆盆子配方颗粒

中文名	CAS号	用途
山柰酚-3-O-芸香糖苷	17650-84-9	特征图谱、含量测定
鞣花酸	476-66-4	特征图谱、含量测定
鞣树苷	20316-62-5	鉴别、特征图谱
没食子酸	149-91-7	特征图谱
紫云英苷	480-10-4	特征图谱

10

贯叶金丝桃配方颗粒

中文名	CAS号	用途
芦丁	153-18-4	鉴别、特征图谱、含量测定
金丝桃苷	482-36-0	鉴别、特征图谱、含量测定
槲皮苷	522-12-3	特征图谱、含量测定
槲皮素	117-39-5	特征图谱、含量测定
绿原酸	327-97-9	特征图谱
隐绿原酸	905-99-7	特征峰
原儿茶酸	99-50-3	特征峰

新绿原酸	906-33-2	特征峰
------	----------	-----

异槲皮苷	482-35-9	特征峰
------	----------	-----

11

荔枝核配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
原儿茶酸	99-50-3	鉴别、特征图谱、含量测定
原儿茶醛	139-85-5	特征图谱

12

络石藤配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
络石苷	33464-71-0	鉴别、特征图谱、含量测定
络石苷元	34209-69-3	含量测定、特征峰
去甲络石苷	33464-78-7	特征峰
牛蒡子苷	20362-31-6	特征峰
牛蒡子苷元	7770-78-7	特征峰

13

桃仁（山桃）配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
苦杏仁苷	29883-15-6	鉴别、特征图谱、含量测定
L-色氨酸	73-22-3	特征图谱

L-苦杏仁苷 29883-16-7 特征峰

黄曲霉毒素 CN001518 检查

14

葶苈子 (播娘蒿) 配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
槲皮素-3-O-β-D-葡萄糖-	60778-02-1	鉴别、特征图谱、含量测定
7-O-β-D-龙胆双糖苷		
腺苷	58-61-7	特征图谱
芥子碱硫氰酸盐	7431-77-8	特征图谱
异槲皮苷	482-35-9	特征峰
异鼠李素-3-O-β-D-葡萄	5041-82-7	特征峰
糖苷		

15

盐荔枝核配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
原儿茶酸	99-50-3	鉴别、特征图谱、含量测定
原儿茶醛	139-85-5	特征图谱

16

牵牛子 (裂叶牵牛) 配方颗粒

中文名	CAS 号	用途
-----	-------	----

咖啡酸	331-39-5	鉴别、特征图谱、含量测定
新绿原酸	906-33-2	鉴别、特征图谱、含量测定
隐绿原酸	905-99-7	鉴别、特征图谱、含量测定
绿原酸	327-97-9	鉴别、特征图谱、含量测定
3,5-O-二咖啡酰奎宁酸	2450-53-5	特征图谱
异绿原酸 B (3,4-二-O-咖 啡酰奎宁酸)	14534-61-3	特征峰
异绿原酸 C (4,5-二-O-咖 啡酰奎宁酸)	57378-72-0	特征峰