

国家市场监督管理总局
保健食品产品技术要求

BJG20070327

中生牌多种维生素矿物质片（女士用）

ZhongShengPaiDuoZhongWeiShengSuKuangWuZhiPian (nvshiyong)

【配方】 维生素A醋酸酯D₂颗粒(维生素A、维生素D₂)、维生素E醋酸酯、维生素B₁、维生素B₂、维生素B₆、维生素C、烟酰胺、叶酸、泛酸钙、碳酸钙、葡萄糖酸锌、富马酸亚铁、富硒啤酒酵母、羟丙基甲基纤维素、微晶纤维素、羟丙基纤维素、二氧化硅、羧甲基纤维素钠、糊精、葡萄糖、改性大豆磷脂

【生产工艺】 本品经粉碎、混合、制粒、压片、包衣、包装等主要工艺加工制成。

【感官要求】 应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	指 标
色 泽	外观呈乳白色，片芯呈淡黄色
滋 味、气 味	微苦，无异味
性 状	包衣片剂，完整光洁，有适宜的硬度
杂 质	无肉眼可见的外来杂质

【鉴别】 无

【理化指标】 应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标	检测方法
水 分, g/100g	≤6.0	GB 5009. 3
灰 分, g/100g	≤65.0	GB 5009. 4
崩解时限, min	≤30	《中华人民共和国药典》(2010年版)二部
铅(以Pb计), mg/kg	≤0.5	GB 5009. 12
砷(以As计), mg/kg	≤0.3	GB/T 5009. 11

【微生物指标】 应符合表3的规定。

表3 微生物指标

项 目	指 标	检测方法
菌落总数, cfu/g	≤1000	GB 4789. 2
大肠菌群, MPN/100g	≤40	GB/T 4789. 3-2003
霉菌, cfu/g	≤25	GB 4789. 15
酵母, cfu/g	≤25	GB 4789. 15
致病菌(指沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	不得检出	GB 4789. 4、GB 4789. 5、GB 4789. 10、GB/T 4789. 11

【功效成分含量测定】 应符合表4的规定。

表4 功效成分含量测定

项 目	指 标	检测方法
维生素A, mgRE/100g	18. 7~48. 1	1 维生素A、维生素D2、维生素E的测定
维生素D2, μg/100g	154. 0~39 6. 0	1 维生素A、维生素D2、维生素E的测定
维生素E, gα-TE/100g	0. 9~2. 3	1 维生素A、维生素D2、维生素E的测定
维生素B1, mg/100g	93. 3~240. 0	《国家药品标准》新药转正标准第十九册多维元素片(29) WS1-(X-054)-2000Z
维生素B2, mg/100g	93. 3~240. 0	《国家药品标准》新药转正标准第十九册多维元素片(29) WS1-(X-054)-2000Z
维生素B6, mg/100g	93. 3~240. 0	《国家药品标准》新药转正标准第十九册多维元素片(29) WS1-(X-054)-2000Z
烟酰胺, g/100g	0. 5~1. 3	《国家药品标准》新药转正标准第十九册多维元素片(29) WS1-(X-054)-2000Z
维生素C, g/100g	2. 1~5. 4	《国家药品标准》新药转正标准第十九册多维元素片(29) WS1-(X-054)-2000Z
叶酸, mg/100g	9. 3~24. 0	《国家中成药标准汇编》中成药地方标准上升国家标准第十一册多维元素片(14) WS1-10001-(HD-1017)-2000Z
泛酸, mg/100g	233. 3~60 0. 0	《国家药品标准》新药转正标准第十九册多维元素片(29) WS1-(X-054)-2000Z
钙(以Ca计), g/100g	18. 6~28. 0	GB/T 5009. 92
铁(以Fe计), mg/100g	426. 6~64 0. 0	GB/T 5009. 90
	426. 6~64	

锌（以Zn计），mg/100g	0.0	GB/T 5009.14
硒（以Se计），mg/100g	1.2~2.2	GB 5009.93

1 维生素A、维生素D₂、维生素E的测定

1.1 原理：高效液相法分离维生素A、维生素D₂、维生素E，紫外检测器检测并用外标法测定。

1.2 试剂

1.2.1 二甲基亚砜：分析纯

1.2.2 正己烷：分析纯

1.2.3 维生素A醋酸酯对照品（维生素A醋酸酯的油溶液）：购自FLUKA公司，视黄醇当量1500 IU RE/mg（相当于450μg RE/mg）。

1.2.4 维生素D₂对照品：购自Sigma公司，纯度≥97%。

1.2.5 维生素E醋酸酯对照品：购自FLUKA公司，纯度≥97%。

1.3 仪器

1.3.1 高效液相色谱仪

1.3.2 台式水浴恒温振荡器

1.4 色谱条件

1.4.1 色谱柱：汉邦C₁₈，100×6.0mm，5μm，用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂。

1.4.2 流动相A为甲醇-水（85:15），流动相B为甲醇。

按下表进行梯度洗脱

时间, min	流速, mL/min	A, %
0.0	2	35
16.0	2	35
16.5	3	25
25.0	3	0
30.0	2	35

1.4.3 检测波长：265nm

1.4 维生素A醋酸酯对照品溶液的制备：避光操作。精密称取维生素A醋酸酯对照品约9mg（视黄醇当量RE 4.05mg），置于50mL具塞离心管中，加二甲基亚砜-水（3:1）混合液20mL，密塞，猛烈振摇，置55±1℃水浴中保温15min并不断猛烈振摇，取出，冷至室温，精密加入正己烷10mL，机械振摇20min，离心（3000r/min）10min，精密量取上清液5mL，用氮气流吹干，精密加入甲醇10mL，使残渣溶解。

1.5 维生素D₂、维生素E醋酸酯对照品溶液的制备：避光操作。精密称取维生素E醋酸酯对照品约23mg，置于50mL具塞离心管中，加二甲基亚砜-水（3:1）混合液20mL，密塞，猛烈振摇，置55±1℃水浴中保温15min并不断猛烈振摇，取出，冷至室温，精密加入维生素D₂对照品溶液[取维生素D₂对照品约6mg，精密称定，置于100mL容量瓶中，用正己烷溶解并稀释至刻度，摇匀，即为维生素D₂对照品贮备液（冰箱保存，两周内使用），精密量取1mL，置100mL容量瓶中，用正己烷稀释至刻度，摇匀。]10mL，机械振摇20min，离心（3000r/min）10min，精密量取上清液5mL，用氮气流吹干，精密加入甲醇1mL，使残渣溶解。

1.6 供试品溶液的制备：避光操作。取样品20片，研细，精密称取约1.5g，置于50mL具塞离心管中，加二甲基亚砜-水（3:1）混合液20mL，密塞，猛烈振摇，置55±1℃水浴中保温15min并不断猛烈振摇，取出，冷至室温，精密加入正己烷10mL，机械振摇20min，离心（3000 r/min）10min，精密量取上清液5mL，用氮气流吹干，精密加入甲醇1mL，使残渣溶解。

1.7 样品测定：分别取对照品溶液和供试品溶液20μL注入液相色谱仪。

1.8 结果计算

$$A_S \times C_1 \times f$$

$$x = \text{_____} \times 100$$

$$A_R \times W$$

$$A_S \times C_2 \times f \times 1000$$

$$y = \text{_____} \times 100$$

$$A_R \times W$$

$$A_S \times C_3 \times f \times 0.911$$

$$z = \text{_____} \times 100$$

$$A_R \times W \times 1000$$

式中：

x—样品中维生素A的含量，mgRE/100g；

y—样品中维生素D₂的含量，μg/100g；

z—样品中维生素E的含量，gα-TE/100g；

A_S—供试品溶液的峰面积；

A_R—对照品溶液的峰面积；

C_1 —维生素A醋酸酯对照品溶液的浓度, mgRE/mL;

C_2 —维生素D₂对照品溶液的浓度, mg/mL;

C_3 —维生素E醋酸酯对照品溶液的浓度(以维生素E醋酸酯计), mg/mL;

f—稀释倍数;

W—样品质量, g;

0.911— α -生育酚对维生素E醋酸酯的分子量比。

【保健功能】 补充多种维生素及矿物质

【适宜人群】 需要补充多种维生素及矿物质的成年女性

【不适宜人群】 孕妇、乳母

【食用方法及食用量】 每日1次, 每次1片, 口服

【规格】 1.5g/片

【贮藏】 密封、避光、置阴凉干燥处

【保质期】 24个月
