

新疆维吾尔自治区药品监督管理局

中药配方颗粒标准

新 PF01732023

沉香配方颗粒（试行）

Chenxiang Peifangkeli

【来源】本品为瑞香科植物白木香 *Aquilaria Sinensis* (Lour.) Gilg 含有树脂的木材经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。

【制法】取沉香饮片 10000g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 2%~6.5%），加辅料适量，干燥（或干燥，粉碎），再加入辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

【性状】本品为浅棕黄色至棕色的颗粒；气芳香，味苦。

【鉴别】取本品 1g，研细，加乙醚 30ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取沉香对照药材 0.5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-乙醚（10：1）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【特征图谱】照高效液相色谱法（中国药典 2020 年版通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（柱长为 250mm，内径为 4.6mm，粒径为 5 μ m）；以乙腈为流动相 A，以 0.1% 甲酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；流速为每分钟 1.0ml；柱温为 35℃；检测波长为 252nm。理论板数按沉香四醇峰计算应不低于 3000。

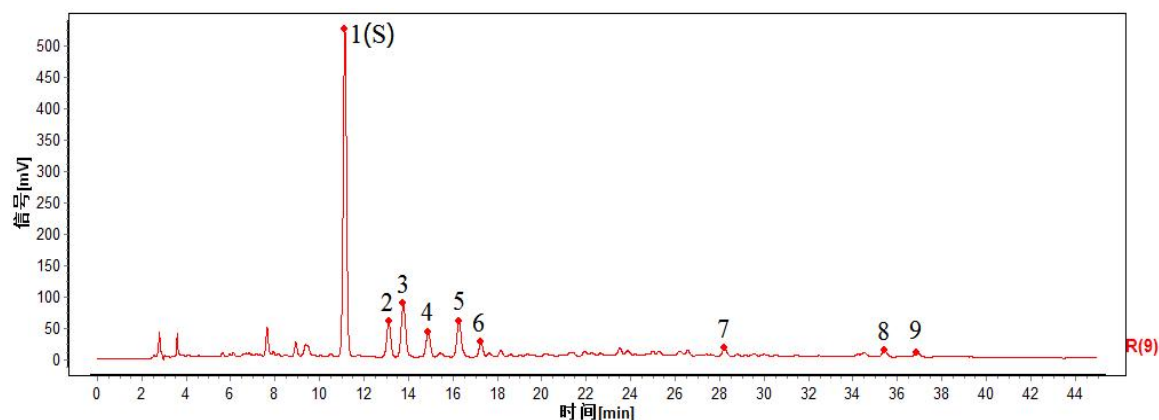
时间(分钟)	流动相A(%)	流动相B(%)
0~4	13→16	87→84
4~10	16	84
10~22	16→27	84→73
22~35	27→33	73→67
35~45	33	67

参照物溶液的制备 取沉香对照药材0.2g，置具塞锥形瓶中，加入水25ml，加热回流30分钟，放冷，摇匀，滤过，取续滤液，作为对照药材参照物溶液。另取【含量测定】项下的对照品溶液，作为对照品参照物溶液。

供试品溶液的制备 同【含量测定】项。

测定法 分别精密吸取参照物溶液和供试品溶液各10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱中应呈现9个特征峰，并应与对照药材参照物色谱中的9个特征峰保留时间相对应，其中峰1应与沉香四醇对照品参照物峰保留时间相对应。与沉香四醇参照物峰相应的峰为S峰，计算峰2~峰6与S峰的相对保留时间，其相对保留时间应在规定值的±10%范围之内。规定值为：1.18(峰2)、1.24(峰3)、1.35(峰4)、1.46(峰5)、1.55(峰6)。



对照特征图谱

峰1*(S): 沉香四醇；峰9: 6,4'-二羟基-3'-甲氧基-2-(2-苯乙基)色酮 (*经对照品指认)
色谱柱: ZORBAX SB-Aq, 4.6mm×250mm, 5μm

【检查】应符合颗粒剂项下有关的各项规定(中国药典2020年版通则0104)。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于 18.0%。

【含量测定】照高效液相色谱法（中国药典 2020 年版通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（柱长为 250mm，内径为 4.6mm，粒径为 5μm）；以乙腈为流动相 A，以 0.1% 甲酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；柱温为 30℃；检测波长为 252nm。理论板数按沉香四醇峰计算应不低于 3000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~10	15→20	85→80
10~19	20→23	80→77
19~21	23→33	77→67
21~25	33	67
25~25.1	33→95	67→5
25.1~35	95	5

对照品溶液的制备 取沉香四醇对照品适量，精密称定，加 50% 甲醇制成每 1ml 含 120 μg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约 0.2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 50% 甲醇 25ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 250W，频率 40kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用 50% 甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液 10μl 与供试品溶液 5μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含沉香四醇($C_{17}H_{18}O_6$)应为 15.0mg~75.0mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 10g。

【贮藏】 密封。