

编号：浙 PF20230014

三棱配方颗粒

Sanleng Peifangkeli

【来源】 本品为黑三棱科植物黑三棱 *Sparganium stoloniferum* Buch.-Ham. 的干燥块茎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】 取三棱饮片 12500g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（干浸膏出膏率为 4.1%~7.6%），加辅料适量，干燥（或干燥，粉碎），再加辅料适量，混匀，制粒，制成 1000g，即得。

【性状】 本品为黄棕色至棕褐色的颗粒；气微，味微辛。

【鉴别】 取本品 0.5g，研细，加乙醇 30ml，加热回流 1 小时，滤过，滤液蒸干，残渣加乙醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取三棱对照药材 2g，加水 100ml，煎煮 30 分钟，滤过，滤液蒸干，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 10 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90 $^{\circ}$ C）-乙酸乙酯（4：1）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 同[含量测定]项。

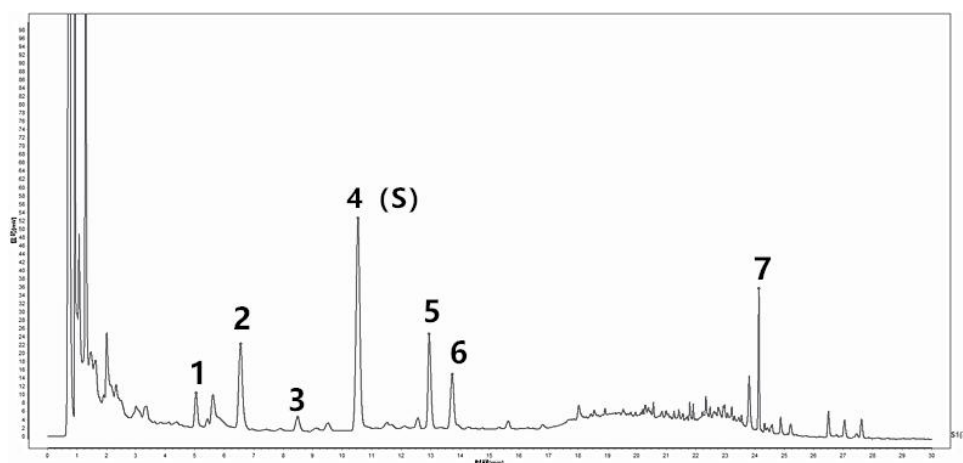
参照物溶液的制备 取三棱对照药材 2g，加水 100ml，煎煮 30 分钟，滤过，滤液蒸至近干，加 70%甲醇 10ml，超声处理 30 分钟，作为对照药材参照物溶液。另取 4-香豆酸对照品、香草酸对照品、香草醛对照品、阿魏酸对照品适量，精密

称定,加 70%甲醇制成每 1ml 含 4-香豆酸 5 μ g 及香草酸、香草醛、阿魏酸各 10 μ g 的混合溶液,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与供试品溶液各 2 μ l,注入液相色谱仪,测定,即得。

供试品色谱中应呈现 7 个特征峰,并应与对照药材参照物色谱中的 7 个特征峰保留时间相对应,其中 4 个峰应与相应的对照品参照物峰相对应。以 4-香豆酸对照品参照物峰相对应的峰为 S 峰,计算其余各特征峰与 S 峰的相对保留时间,其相对保留时间应在规定值的 \pm 10%范围之内。规定值为: 0.62 (峰 2), 1.24 (峰 5)。



对照特征图谱

峰 1: 香草酸; 峰 3: 香草醛; 峰 4 (S): 4-香豆酸; 峰 6: 阿魏酸

参考色谱柱: CORTEECs T3, 2.1mm \times 100mm, 1.6 μ m

【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 21.0%。

【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 100mm，内径为 2.1mm，粒径 1.6 μ m）；以乙腈为流动相 A，以 0.1%冰醋酸溶液为流动相 B，按下表中的规定进行梯度洗脱；流速为每分钟 0.30ml；柱温为 35 $^{\circ}$ C；检测波长为 300nm。理论板数按 4-香豆酸峰计算应不低于 5000。

时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0~7	7	93
7~15	7 \rightarrow 13	93 \rightarrow 87
15~22	13 \rightarrow 33	87 \rightarrow 67
22~30	33 \rightarrow 40	67 \rightarrow 60

对照品溶液的制备 取 4-香豆酸对照品适量，精密称定，加 70%甲醇制成每 1ml 含 5 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品适量，研细，取约 0.5g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 70%甲醇 20ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 500W，频率 40kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用 70%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与供试品溶液各 2 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含 4-香豆酸（ $C_9H_8O_3$ ）应为 0.25mg~0.80mg。

【规格】 每 1g 配方颗粒相当于饮片 12.5g。

【贮藏】 密封。

