

## 人参叶配方颗粒

## Renshenye Peifangkeli

【来源】 本品为五加科植物人参 *Panax ginseng* C.A.Mey 的干燥叶经炮制并按标准汤剂主要质量指标加工制成的配方颗粒。

【制法】 取人参叶饮片 2100g，加水煎煮，滤过，滤液浓缩成清膏（出膏率为 26~43%），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】 本品棕黄色至棕色的颗粒；气微，味微甘、微苦。

【鉴别】 取本品 0.2g，研细，加水饱和正丁醇 20ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取人参叶对照药材 0.5g，加水 50ml，煎煮 30 分钟，滤过，浓缩至约 10ml，加入水饱和正丁醇 20ml，振摇提取，取正丁醇液，蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为对照药材溶液。再取人参皂苷 R<sub>g1</sub>、人参皂苷 Re 对照品，加乙醇制成每 1ml 各含 2mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(中国药典 通则 0502)试验，吸取上述三种溶液各 5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正丁醇-乙酸乙酯-水（4：1：5）的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10%硫酸乙醇溶液，在 105℃加热至斑点清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【特征图谱】 照高效液相色谱法（中国药典 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；以乙腈为流动相 A，以 0.01%磷酸溶液为流动相 B，按下表梯度洗脱；流速为 0.35ml/min；柱温为 30℃；检测波长为 203nm。理论板数按人参皂苷 R<sub>b1</sub> 峰计算应不低于 2000。

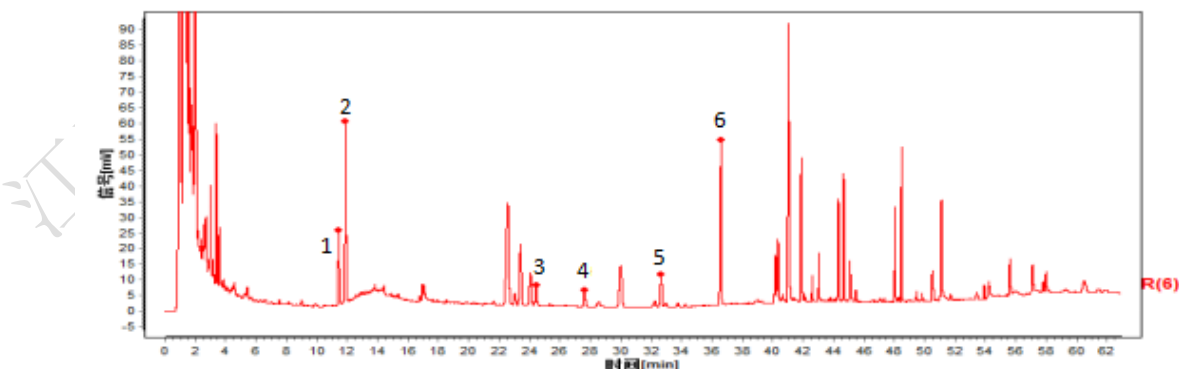
时间（分钟）	流动相 A（%）	流动相 B（%）
0	21	79
9	21	79
12	28	72
32	33	67
38	40	60
57	80	20
62	80	20
63	21	79

**参照物溶液的制备** 取人参叶对照药材 0.2g，置索氏提取器中，加三氯甲烷 30ml，加热回流 1 小时，弃去三氯甲烷液，药渣挥去三氯甲烷，加甲醇 30ml，加热回流 3 小时，提取液低温蒸干，加水 10ml 使溶解，用石油醚（30~60℃）提取 2 次，每次 10ml，弃去醚液，水液通过 D101 型大孔吸附树脂柱（内径为 1.5cm，柱长为 15cm），以水 50ml 洗脱，弃去水液。再用 20% 乙醇 50ml 洗脱，弃去 20% 乙醇洗脱液，继用 80% 乙醇 80ml 洗脱，收集洗脱液 70ml，蒸干，残渣加甲醇溶解，转移至 10ml 量瓶中，加甲醇至刻度，摇匀，滤过，取续滤液作为对照药材参照物溶液。取人参皂苷 Rg<sub>1</sub>、人参皂苷 Re、人参皂苷 Rb<sub>1</sub> 对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含人参皂苷 Rg<sub>1</sub> 0.1mg、人参皂苷 Re 0.25mg、人参皂苷 Rb<sub>1</sub> 0.3mg 的溶液，作为对照品参照物溶液。

**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 80% 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 80% 甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

**测定法** 分别精密吸取参照物溶液与供试品溶液各 1μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

供试品色谱图中应呈现 6 个特征峰，应与对照药材参照物色谱图中的 6 个特征峰保留时间相对应，峰 1、峰 2、峰 4 应分别与对照品参照物峰的保留时间相对应。峰 3、峰 5、峰 6 与 S 峰（峰 4）的相对保留时间依次约为：0.88、1.18、1.33。



对照特征图谱

峰 1：人参皂苷 Rg<sub>1</sub> 峰 2：人参皂苷 Re 峰 4（S 峰）：人参皂苷 Rb<sub>1</sub>

色谱柱：CORTECS T3（150mm×2.1mm，1.6μm）

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

## 江苏省中药配方颗粒质量标准公示稿

**【浸出物】** 照醇溶性浸出物测定法项下的热浸法（中国药典 通则 2201）测定，用乙醇作溶剂，不得少于 30.0%。

**【含量测定】** 照高效液相色谱法（中国药典 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；以乙腈-0.05%磷酸溶液（20：80）流动相；检测波长为 203nm。理论板数按人参皂苷 Re 峰计算应不低于 1500。

**对照品溶液的制备** 同**【特征图谱】**项下的对照品参照物溶液。

**供试品溶液的制备** 同**【特征图谱】**项。

**测定法** 分别精密吸取对照品溶液和供试品溶液 2 $\mu$ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含人参皂苷 Rg<sub>1</sub>（C<sub>42</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub>）与人参皂苷 Re（C<sub>48</sub>H<sub>82</sub>O<sub>18</sub>）总量应为 10~80mg。

**【规格】** 每 1g 配方颗粒相当于饮片 2.1g

**【贮藏】** 密封。