



# 陕西绿清生物工程有限公司

## Shaanxi Green Bio-Engineering Co.,Ltd

### 淫羊藿提取物含量检测

色谱条件：C<sub>18</sub> 色谱柱；以乙腈-水（28.5：71.5）为流动相；检测波长 270nm。

对照品溶液制备 取淫羊藿苷对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 0.1mg 的溶液，  
既得。

供试品溶液的制备

**精密称取本品粉末约 30mg，加入 25ml 甲醇至 50ml 容量瓶中超声 5 分钟，加水 20ml 摇匀再超声 5 分钟，冷却用水定容，取续滤液，既得。**

测定法 分别吸取对照品溶液与供试品溶液各 20μl，注入液相色谱仪，测定，既得。

本品含淫羊藿苷（C<sub>33</sub>H<sub>40</sub>O<sub>15</sub>）不得少于 10.0%。

### 淫羊藿提取物含量检测

色谱条件：C<sub>18</sub> 色谱柱；以乙腈-水（30：70）为流动相；检测波长 270nm。

对照品溶液制备 取淫羊藿苷对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 0.1mg 的溶液，  
既得。

供试品溶液的制备

**精密称取本品粉末约 30mg，加入 25ml 甲醇至 50ml 容量瓶中超声 5 分钟，加水 20ml 摇匀再超声 5 分钟，冷却用水定容，取续滤液，既得。**

测定法 分别吸取对照品溶液与供试品溶液各 20μl，注入液相色谱仪，测定，既得。

本品含淫羊藿苷（C<sub>33</sub>H<sub>40</sub>O<sub>15</sub>）不得少于 20.0%。