



【含量测定方法】

积雪草苷：

色谱条件： HPLC
色谱柱： C18
波 长： 210nm
进样量： 20 μ L
流 速： 1.0ml/min
溶 剂： 样品以及对照溶剂均为甲醇
流动相： A 泵： 0.05% 磷酸水溶液
B 泵： 0.05% 磷酸乙腈

| Min | A | B |
|-------|-------|-------|
| 0-15 | 80-60 | 20-40 |
| 15-20 | 60-40 | 40-60 |
| 20-35 | 40-20 | 60-80 |
| 36 | 80 | 20 |

对照品溶液的制备：称积雪草苷对照品，精密称定，加甲醇制成 0.4mg/ml 溶液，即得。

供试品溶液的制备：取本品约 25mg，精密称定，置 25ml 量瓶中，加甲醇使溶解，并稀释至刻度，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 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

