**肾石通颗粒（含糖型）中丹酚酸B含量测定方法**

**【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；以乙腈-水（25∶75）为流动相；检测波长为286nm。理论板数按丹酚酸B峰计算应不低于6000。

**对照品溶液的制备**  取丹酚酸B对照品适量，精密称定，加甲醇制成每1ml 中含0.1mg的溶液，即得。

**供试品溶液的制备** 取装量差异项下的本品内容物，研细，取约4g（含糖型），精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入70%甲醇25ml，密塞，称定重量，超声处理（功率500W，频率40kHz）45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和供试品溶液各10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每袋含丹参以丹酚酸B（C36H30O16）计，不得少于1.8mg。