**抗栓胶囊中丹酚酸B含量测定检验方法**

**【含量测定】丹参 丹酚酸B** 照高效液相色谱法（《中国药典》2020年版四部通则 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-甲醇-0.5%甲酸（8:25:67）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含15μg的溶液，即得。

**供试品溶液的制备** 取本品10粒内容物，研细，取约1g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入70%甲醇100ml，称定重量，超声处理（功率为250W，频率为50kHz）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10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。