

药物分析辅导：双唑秦栓含量测定方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/18/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8D\\_AF\\_E7\\_89\\_A9\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c23\\_18588.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E5_88_86_E6_c23_18588.htm)

2005《中国药典》双唑秦栓含量测定项下：色谱条件与系统适用性试验：用辛烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以甲醇-水-三乙胺（70：30：0.3）（含庚烷磺酸钠10mmol/L，用磷酸调pH至4.0）为流动相；检测波长为260nm。理论板数按克霉唑峰计算不低于2500。范荣等用RP-HPLC法测定双唑秦栓中甲硝唑、克霉唑和醋酸氯己定的含量。仪器：LC-10AT高效液相色谱仪。色谱柱为VPP-ODS柱；流动相：水-乙腈-冰醋酸（70：30：1）；检测波长254nm；流速：1.0ml/min；柱温：室温。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)