

药物分析辅导：乌苯美司胶囊含量测定方法 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\\_18697.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E5_88_86_E6_c23_18697.htm)

2005《中国药典》乌苯美司胶囊含量测定项下：色谱条件与系统适用性试验：用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以甲醇-0.6%磷酸二氢钠溶液（45：55）为流动相；柱温为40；检测波长为254nm。理论板数按乌苯美司峰计算不低于2500。文献报道的方法：刘仲义等用HPLC法测定乌苯美司及其胶囊的含量，以非那西丁为内标。仪器：Waters 510型高效液相色谱仪。色谱柱为Nucleosil C18（4.0mm×250mm）；流动相为甲醇-0.05mol/L磷酸二氢钾（54：46）；柱温为30；检测波长为258nm；流速：1ml/min。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)