

药物分析辅导：艾司唑仑注射液含量测定方法 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_18703.htm

2005《中国药典》艾司唑仑注射液含量测定项下：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-水（65：35）为流动相；检测波长为223nm。理论板数按艾司唑仑峰计算不低于2000。文献报道的方法：曹全胜用HPLCA法测定艾司唑仑注射液的含量。仪器：Shimadzu LC-10A 高效液相色谱仪。色谱柱Spherisorb C18 (10 μ m,4mm × 25cm)；流动相：甲醇-水(60：40)；检测波长223nm，AuFS 0.2，衰减2，流速1ml/min，纸速1mm/min；柱温：室温。另外，蔡维平等用光催化H₂O₂氧化荧光法测定艾司唑仑的含量。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