

序号	品种名称	药典页码	药典规定的色谱柱描述	修订后的色谱柱描述
1	来曲唑	568	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（Zorbax SB-C18, 4.6 mm×150 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×150 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）
2	双氢青蒿素	106	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（CAPCELL PAK C18 MG II, 4.6 mm×100 mm, 3 μm 或效能相当的色谱柱）	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×100 mm, 3 μm 或效能相当的色谱柱）
3	甲钴胺	243	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（Luna C18, 4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）
4	地奥司明	409	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（Phenomenex C18, 4.6 mm×100 mm, 3 μm 或效能相当的色谱柱）	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×100 mm, 3 μm 或效能相当的色谱柱）
5	西洛他唑	428	用辛基硅烷键合硅胶为填充剂（Kromasil 100-5 C8 柱, 4.6 mm×150 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）	用辛基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×150 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）
6	阿那曲唑	685	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（Ultimate XB-C18 柱, 4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）
7	青蒿琥酯	727	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂 [Phenomenex Luna C18 (2), 4.6 mm×100 mm, 3 μm 或效能相当的色谱柱]	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×100 mm, 3 μm 或效能相当的色谱柱）

8	奈韦拉平	779	用十六烷基酰胺基键合硅胶为填充剂（ZORBAX Bonus-RP 柱, 4.6 mm×150 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）	用十六烷基酰胺基键合硅胶为填充剂（4.6 mm×150 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）
9	盐酸左布比卡因	1072	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（Agela Technologies Promosil C18, 4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）	用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）
10	盐酸硫必利	1297	用辛基硅烷键合硅胶为填充剂（Phenomenex luna C8, 4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）	用辛基硅烷键合硅胶为填充剂（4.6 mm×250 mm, 5 μm 或效能相当的色谱柱）

起草单位：中国医学科学院药物研究所