

... 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. ...

I(I?(PI(!('I(P'('I

r'' 珍I' ((!!((0Is扞!

I((x樟((('O權IP!(

? 'I業(!!!!P(!!!

录rrI(' (ss

(((' (!"IO'.

技檣I'' (!(' (!'' Jmr((('

录 I(!(' (!(' (II!I' (

技rr? I' (? !~!!!I''''

托I? ' (rr!(!(!r???

r業!0' (!I' Irr!(r

業

? 橢r(' Ir扞I' (((!

?橢rr!(!I~!!!!I!!!

扞!(PI''P!'!(

r???'?'(' (JI' (!

紉(r?窠(.'.'.')(' . II

? 橢0'' I??'' (!'''' !0'

榮 r'. ' II?

0'. ' (' (''!(

x' r業!((rP?((I' (!' !''

業I((!I?((s扞!(' (! (

扞'' !!(!' !II' !!!!!

檣(!(!(!(' (!('' ((
rI!!!' !!!(''' (

橢IrmrJs扞' (!(' (' I' I

?扞!'' IJIII' (!('' !(!' !

紉IP00!P((!(' (!('' ! (

r(Ir
(!'' (!(' ('' !' !

I(rP' I!(' ('0(((' (' (

紉r?r' (!' I' !(' (r(!' !' !

? 'rP' ('' ('0(r' (''' (

技 ?' (!'' (!' !(' II' !'''' !

翹s ?0' (!(' (' ('' !

(' (!(''

r紉(I聯I珍('' (I!!! (!!!' !!!

橢檣IIr! I扞"sII! (!(!(!('' ! (

IOII!' ! (C!rP! (!' !' !II' !' !

窠II(?(' I''(((' !III' 0' (

技悖橢!I(r! (!' !(!I' !' ! (

諛.←+搬□+, 0?+r^L↵-●□ + +r!!□r+r ↑r ●r?▲+在屏幕上显示▲+沈阳药科大学^L拈-L_r^L6^{LLLL}? ▲+A+Times New Roman|宋体 Arial Black|隶书-Arial 楷体
 _GB2312 Wingdings•Symbol•Bamboo!!Microsoft 公式 3.0 Microsoft Photo Editor 3.0 照片 幻灯片 1 幻灯片 2|与经典液相色谱法相比 ◀与气相色谱法
 相比'第一节 高效液相色谱法的主要类型和原理 幻灯片 6 幻灯片 7二、化学键合相色谱法 幻灯片 9↑(一) 正相键合相色谱法 ◀正相键合相色谱法|
 (二) 反相键合相色谱法幻灯片 13◀反相键合相色谱法◀反相键合相色谱法◀反相键合相色谱法Z(三) 反相离子对色谱法 paired ion chromatography;
 PIC ion pair chromatography; IPC◀反相离子对色谱法!!影响容量因子的因素←适用范围和离子对试剂的选择/第二节 高效液相色谱法的固定相和流动相及其选择←一、化学键合相色谱法的固定相键合相的种类→(二) 键合相的性质和特点 !!键合相的性质和特点!!键合相的性质和特点▲二、化学键合相色谱法的流
 动相 幻灯片 28 幻灯片 29三、分离条件的选择 ◀HPLC中的速率理论◀HPLC中的速率理论◀HPLC中的速率理论”(二) 正相键合相色谱法的分离条件 ”(三)
 反相键合相色谱法的分离条件 ”(四) 反相离子对色谱法的分离条件 |第三节 高效液相色谱仪一、输液系统幻灯片 39 输液系统 输液系统二、分离和进
 样系统 幻灯片 43 三、检测系统(二) 紫外检测器(ultraviolet detector) 紫外检测器幻灯片 47 紫外检测器幻灯片 49 紫外检测器-(三) 荧光检测器
 (fluorescence detector; FD)' 荧光检测器(fluorescence detector; FD) ~第四节 高效液相色谱分析方法 主要内容 |◀▲ 已用的字体 ◀▲◀演示文稿设计模
 板^Lr▲+嵌入 OLE 服务器与▲ 幻灯片标题^L6? 9 銛銛?□?L?软件仓库□o怵N覬捩