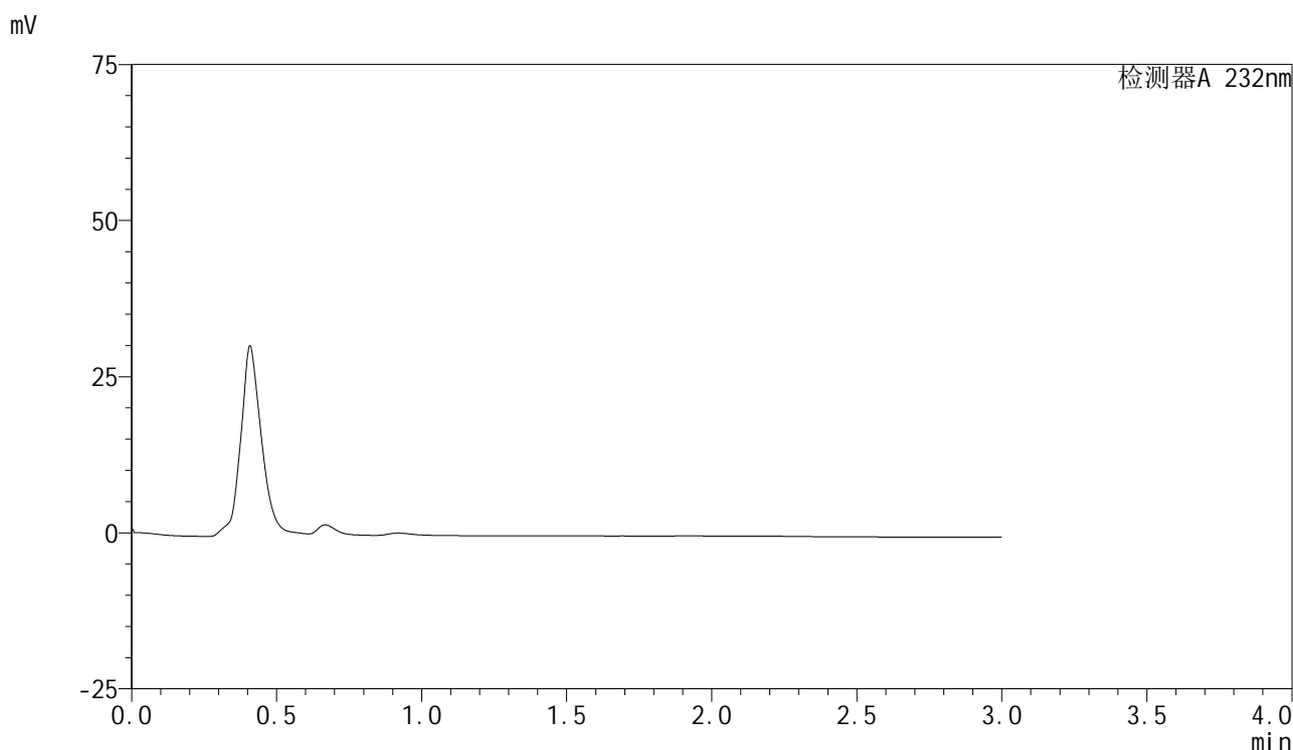


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-621-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:14:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

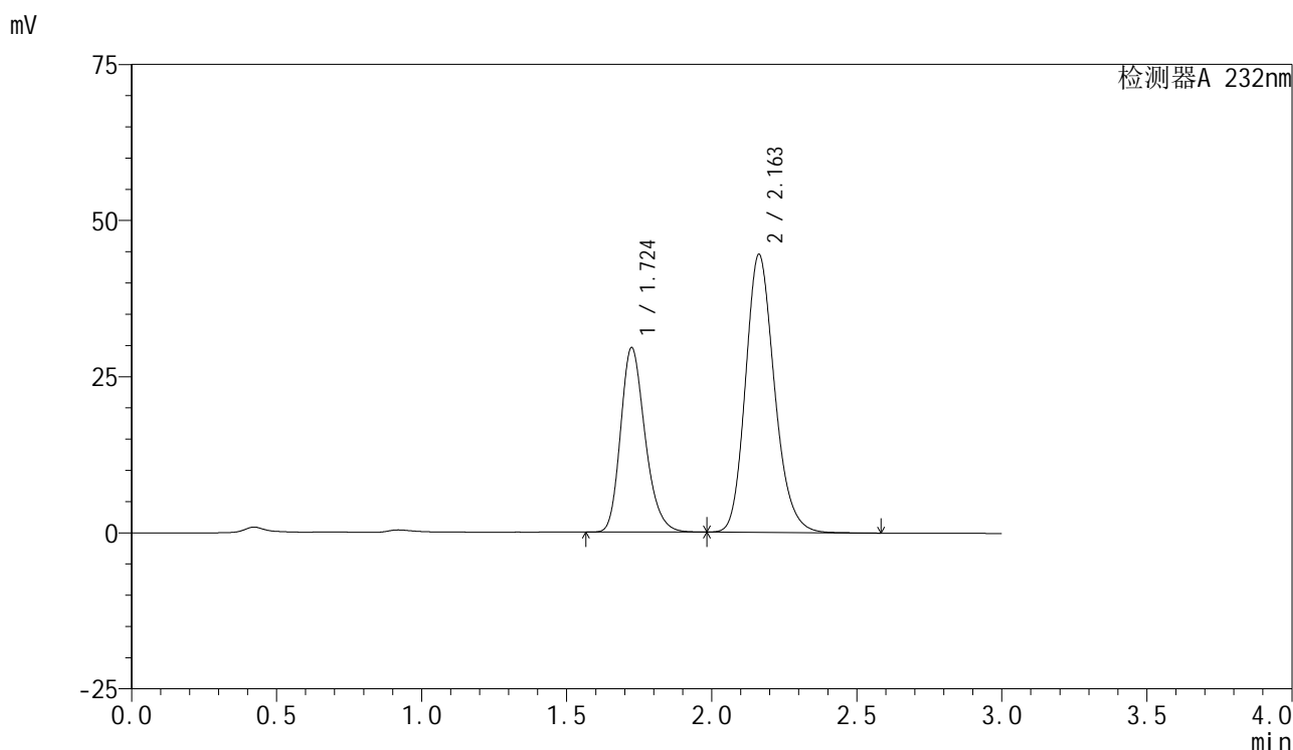
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-622-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 173654 | 35.958 | 29507 | 2027 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.163 | 309279 | 64.042 | 44530 | 2295 | 1.186 | 2.631 |
| 总计 | | 482934 | 100.000 | 74036 | | | |

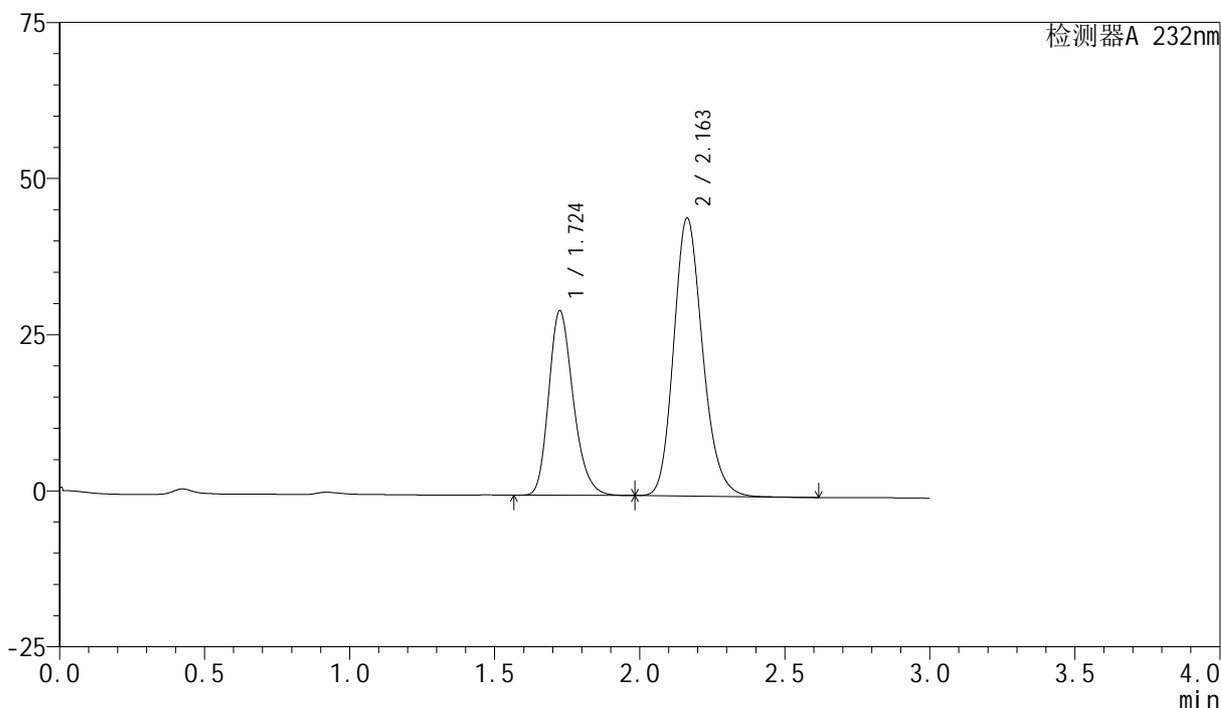
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-623-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 173700 | 35.932 | 29484 | 2025 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.163 | 309713 | 64.068 | 44561 | 2291 | 1.185 | 2.628 |
| 总计 | | 483413 | 100.000 | 74045 | | | |

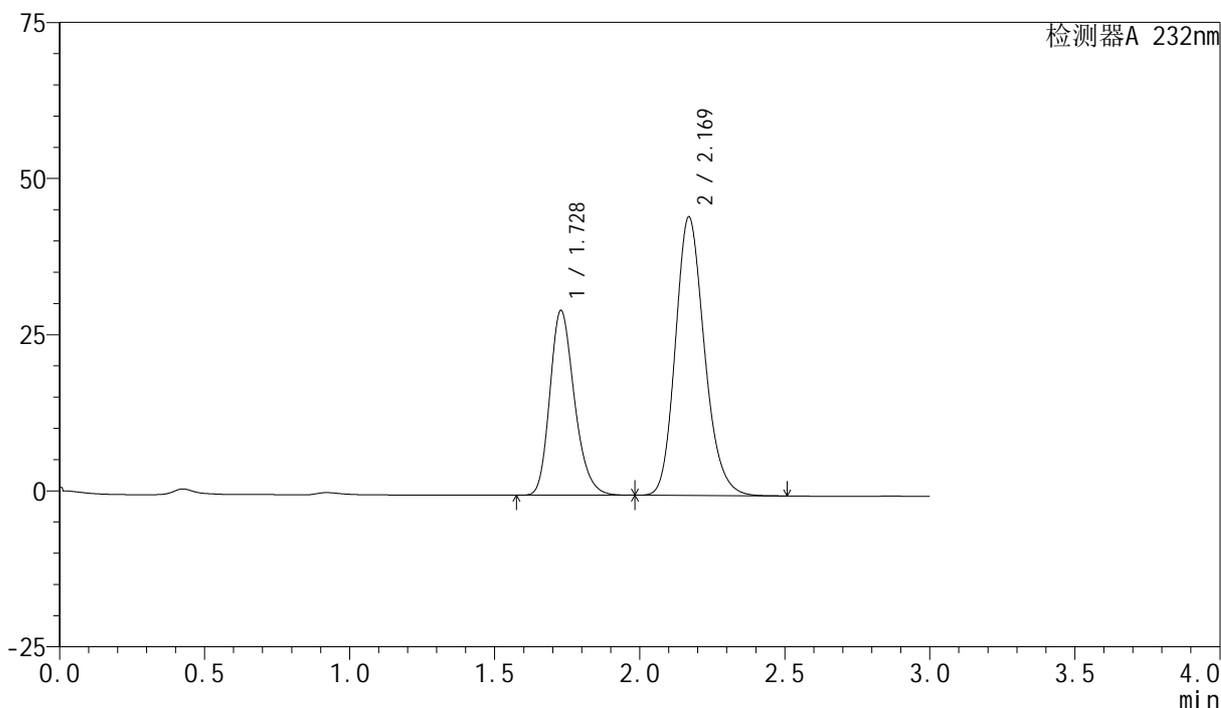
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-624-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 174383 | 35.910 | 29571 | 2027 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.169 | 311230 | 64.090 | 44559 | 2285 | 1.184 | 2.633 |
| 总计 | | 485613 | 100.000 | 74129 | | | |

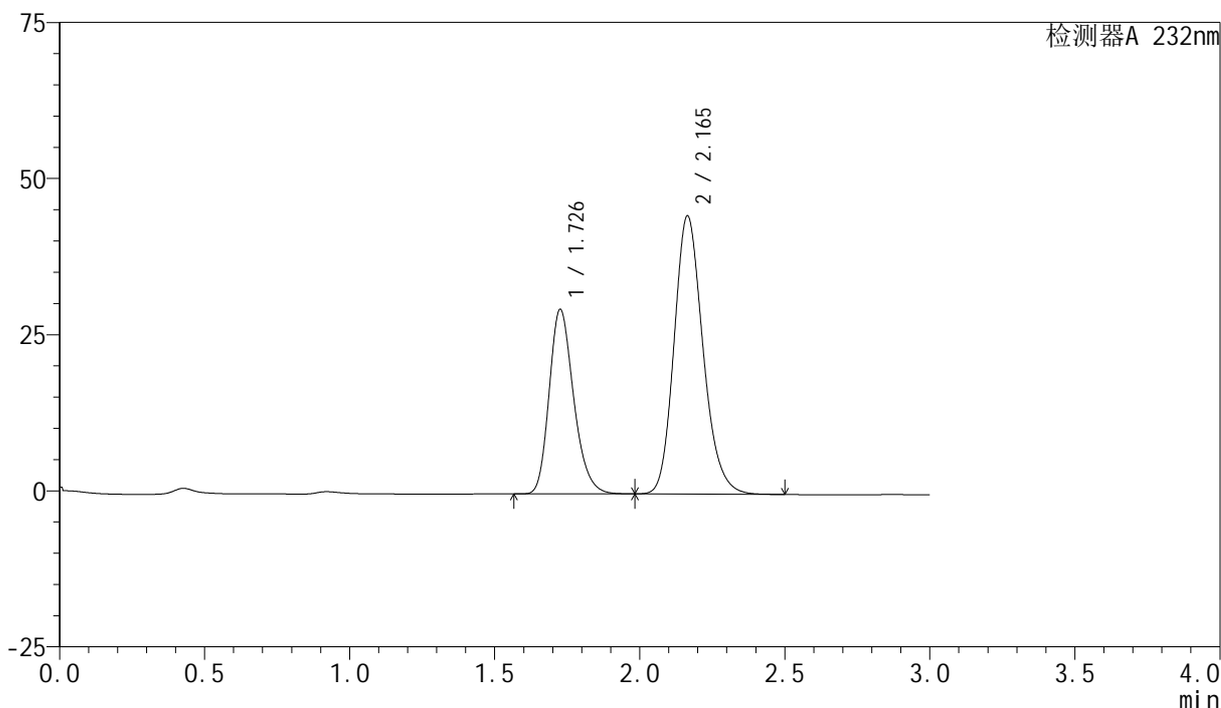
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-625-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 173583 | 35.953 | 29401 | 2035 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.165 | 309225 | 64.047 | 44548 | 2300 | 1.186 | 2.632 |
| 总计 | | 482808 | 100.000 | 73949 | | | |

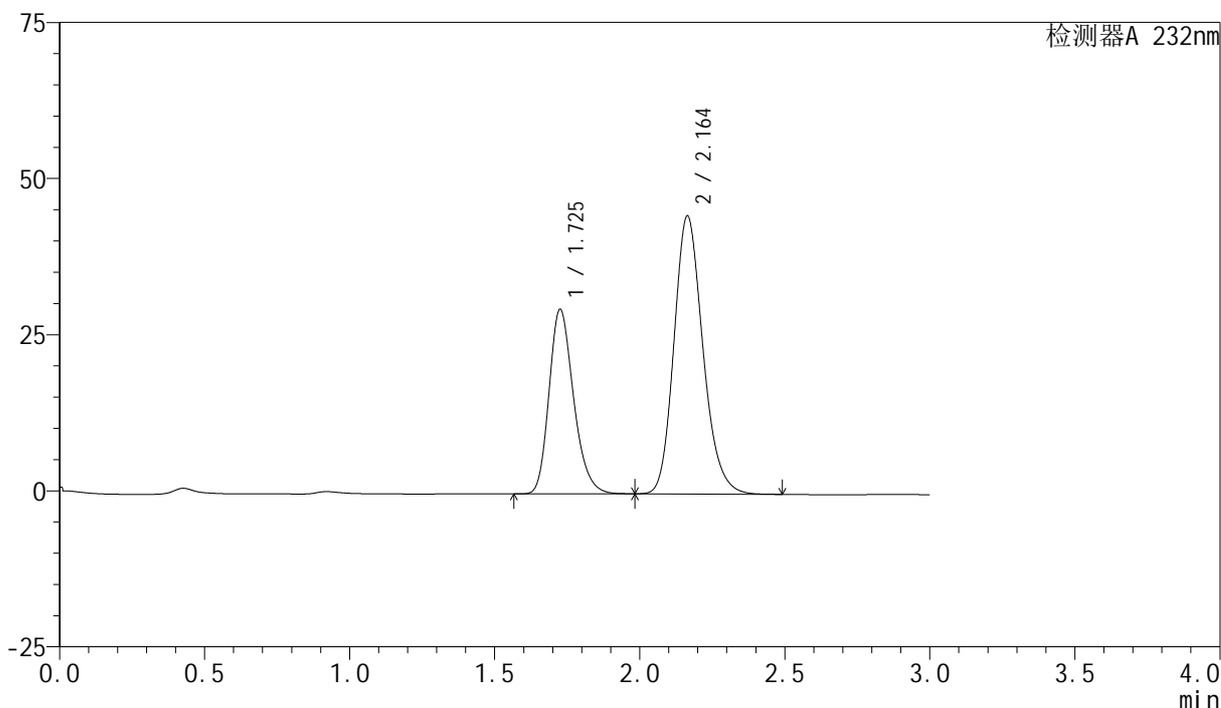
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-626-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

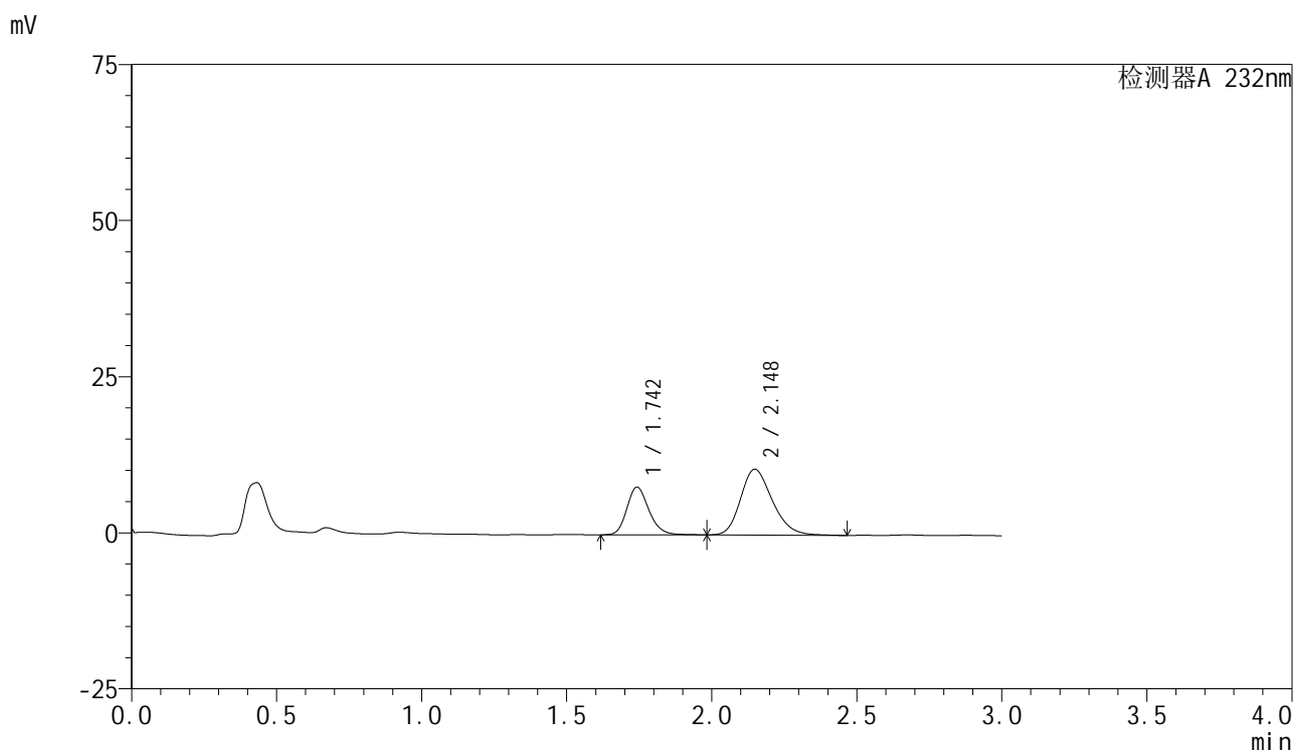
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 173723 | 35.975 | 29422 | 2032 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.164 | 309177 | 64.025 | 44529 | 2298 | 1.185 | 2.630 |
| 总计 | | 482900 | 100.000 | 73951 | | | |

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-627-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 40350 | 33.458 | 7603 | 2583 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.148 | 80248 | 66.542 | 10529 | 1858 | 1.230 | 2.414 |
| 总计 | | 120598 | 100.000 | 18132 | | | |

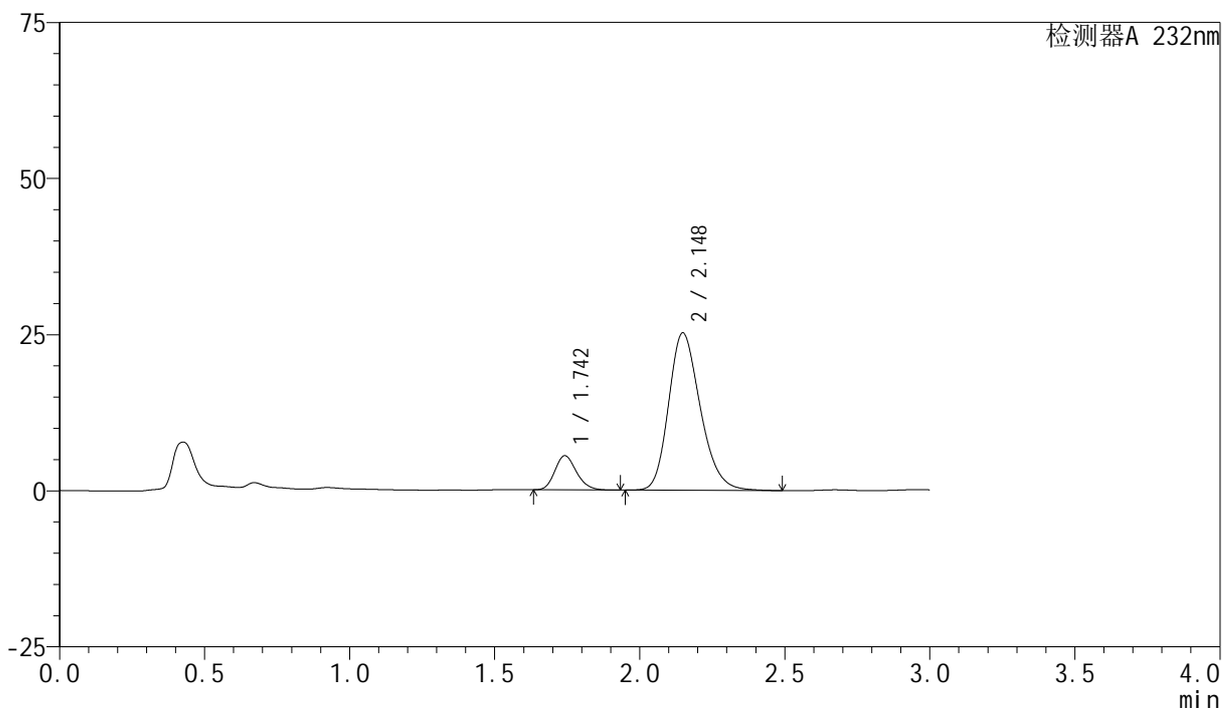
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-628-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

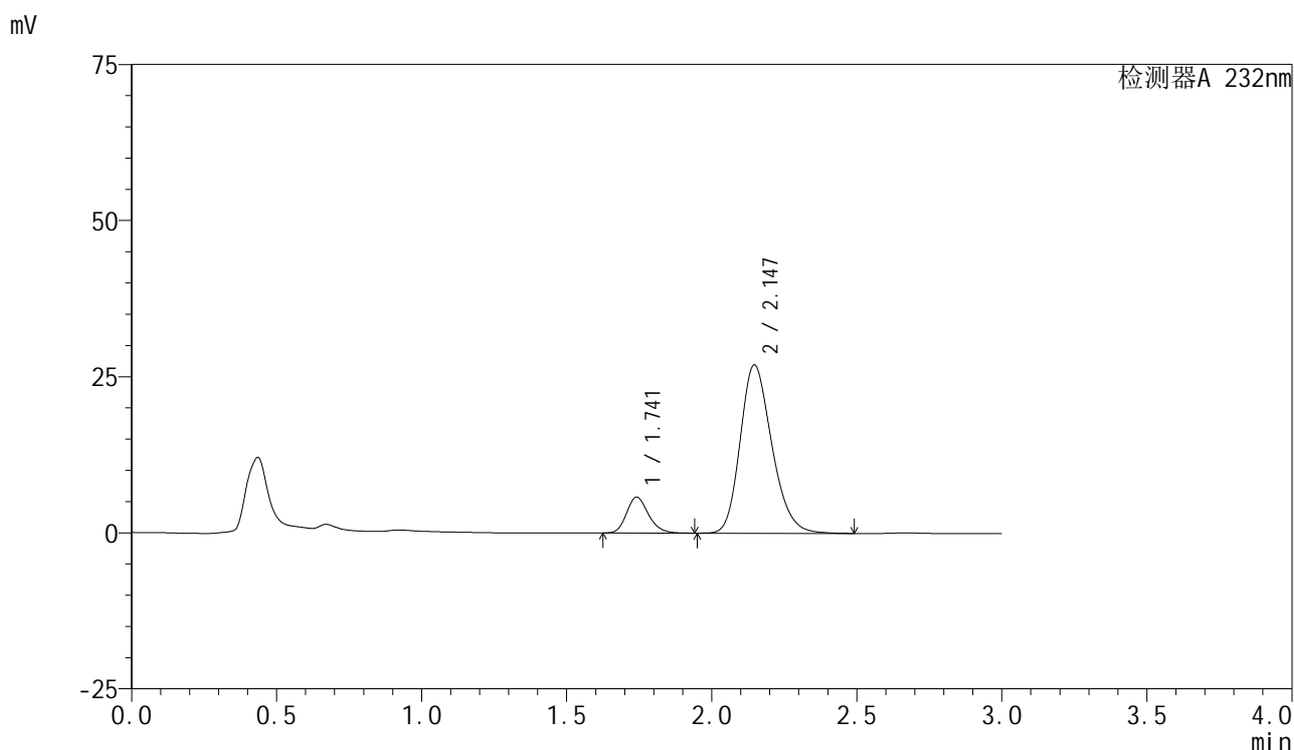
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 28427 | 12.894 | 5460 | 2617 | 1.186 | -- |
| 2 | 2.148 | 192034 | 87.106 | 25204 | 1871 | 1.224 | 2.430 |
| 总计 | | 220460 | 100.000 | 30663 | | | |

图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-629-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 30140 | 12.813 | 5735 | 2587 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.147 | 205097 | 87.187 | 26976 | 1866 | 1.223 | 2.418 |
| 总计 | | 235237 | 100.000 | 32711 | | | |

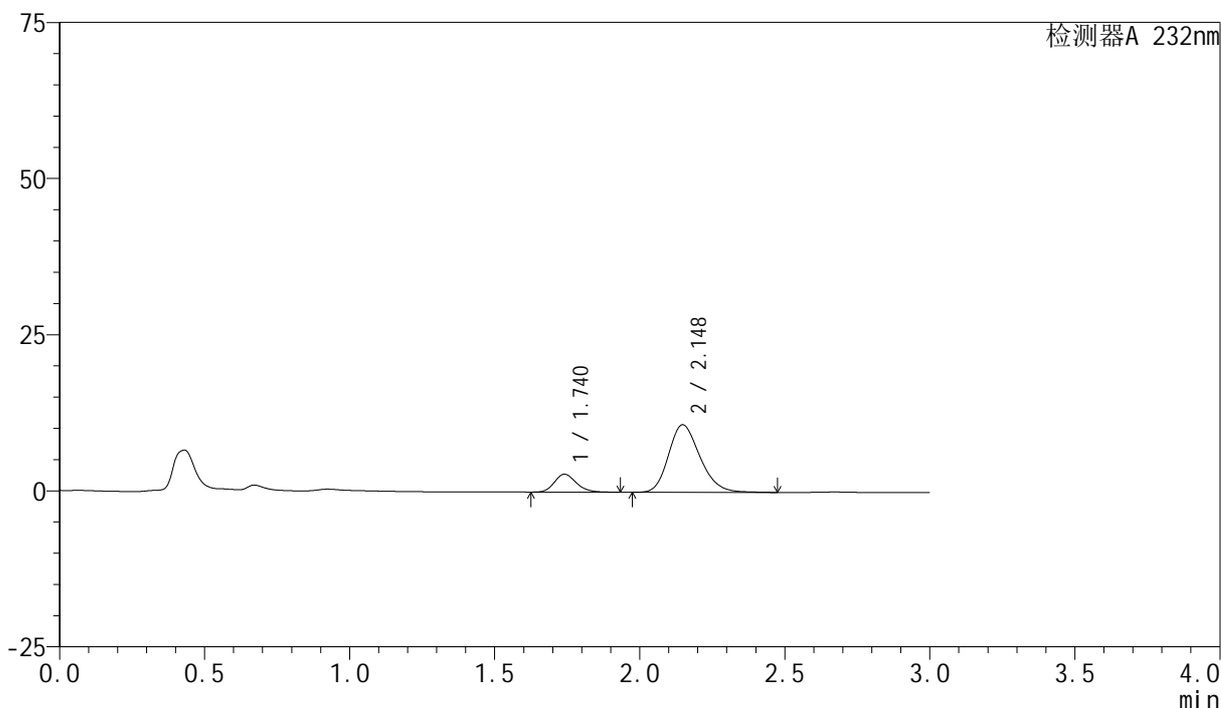
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-630-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 15057 | 15.574 | 2871 | 2589 | 1.190 | -- |
| 2 | 2.148 | 81622 | 84.426 | 10819 | 1893 | 1.216 | 2.438 |
| 总计 | | 96679 | 100.000 | 13690 | | | |

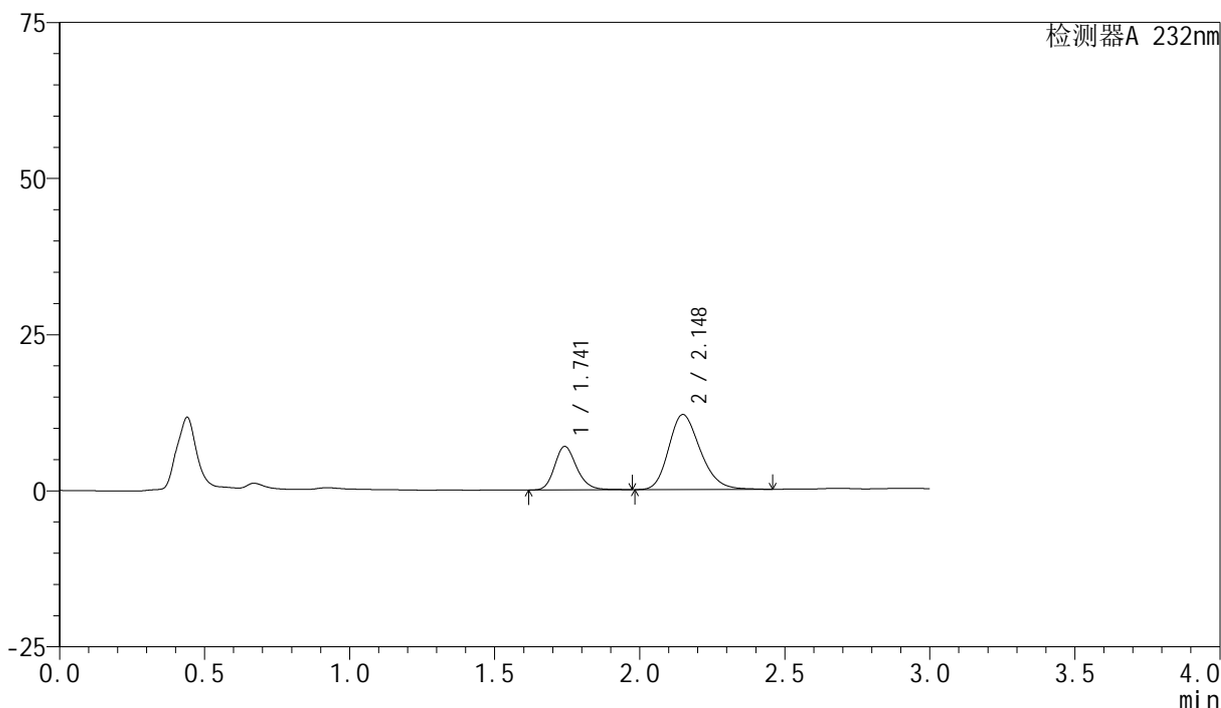
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-631-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

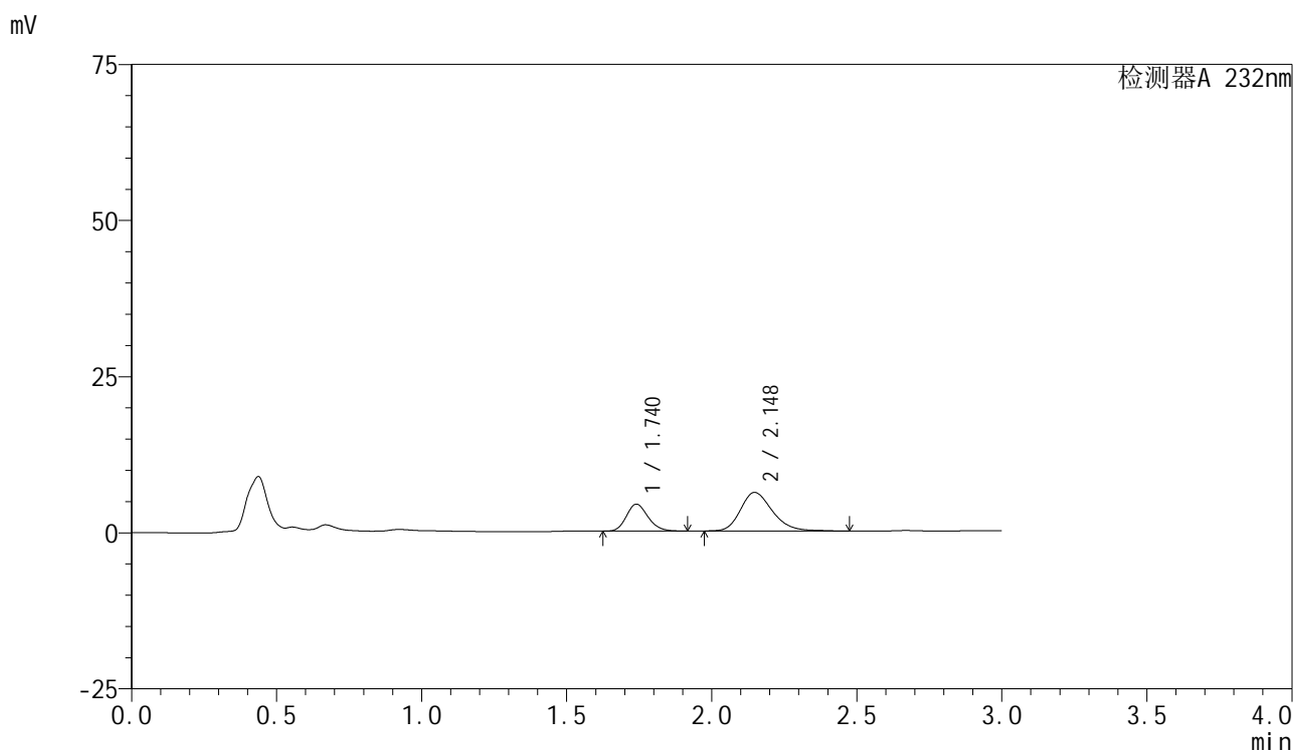
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 36865 | 28.826 | 6941 | 2569 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.148 | 91025 | 71.174 | 12008 | 1882 | 1.221 | 2.427 |
| 总计 | | 127890 | 100.000 | 18949 | | | |

图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-632-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

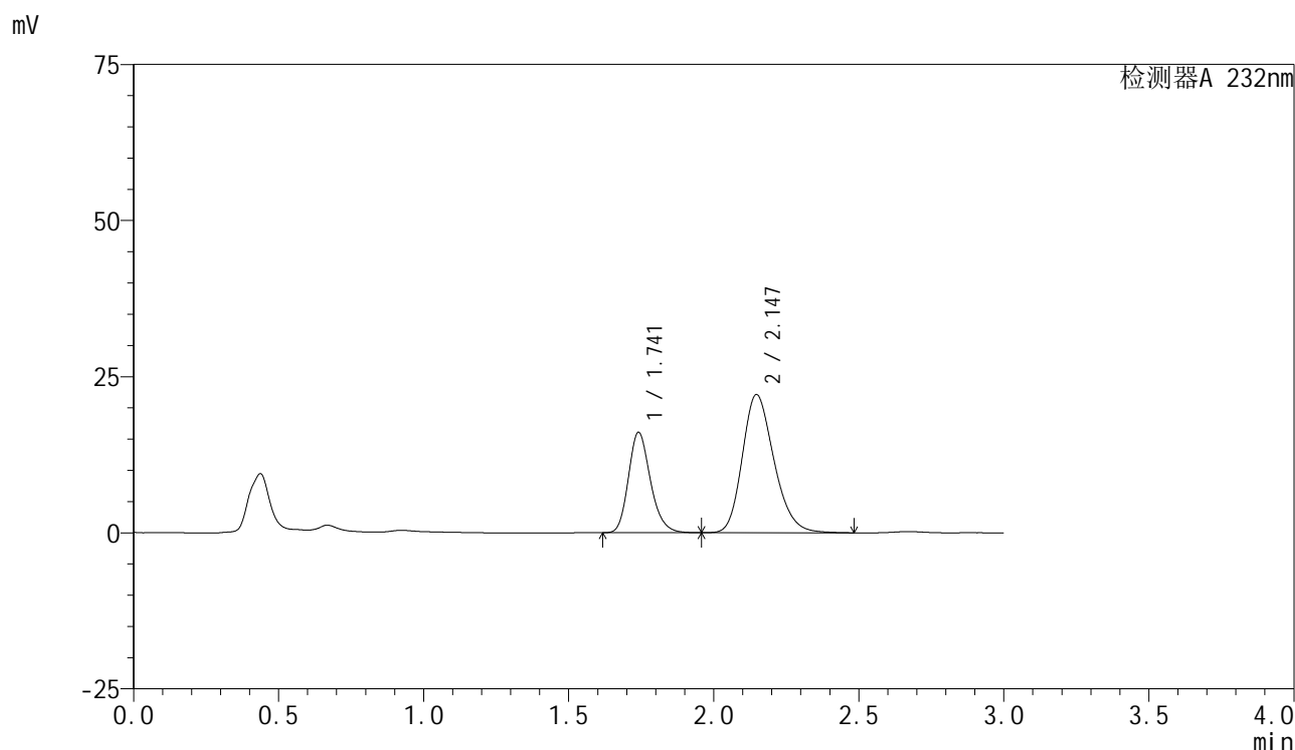
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 22279 | 31.869 | 4310 | 2626 | 1.174 | -- |
| 2 | 2.148 | 47628 | 68.131 | 6186 | 1867 | 1.244 | 2.437 |
| 总计 | | 69907 | 100.000 | 10496 | | | |

图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-633-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 84977 | 33.575 | 16052 | 2565 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.147 | 168122 | 66.425 | 22140 | 1874 | 1.222 | 2.421 |
| 总计 | | 253098 | 100.000 | 38192 | | | |

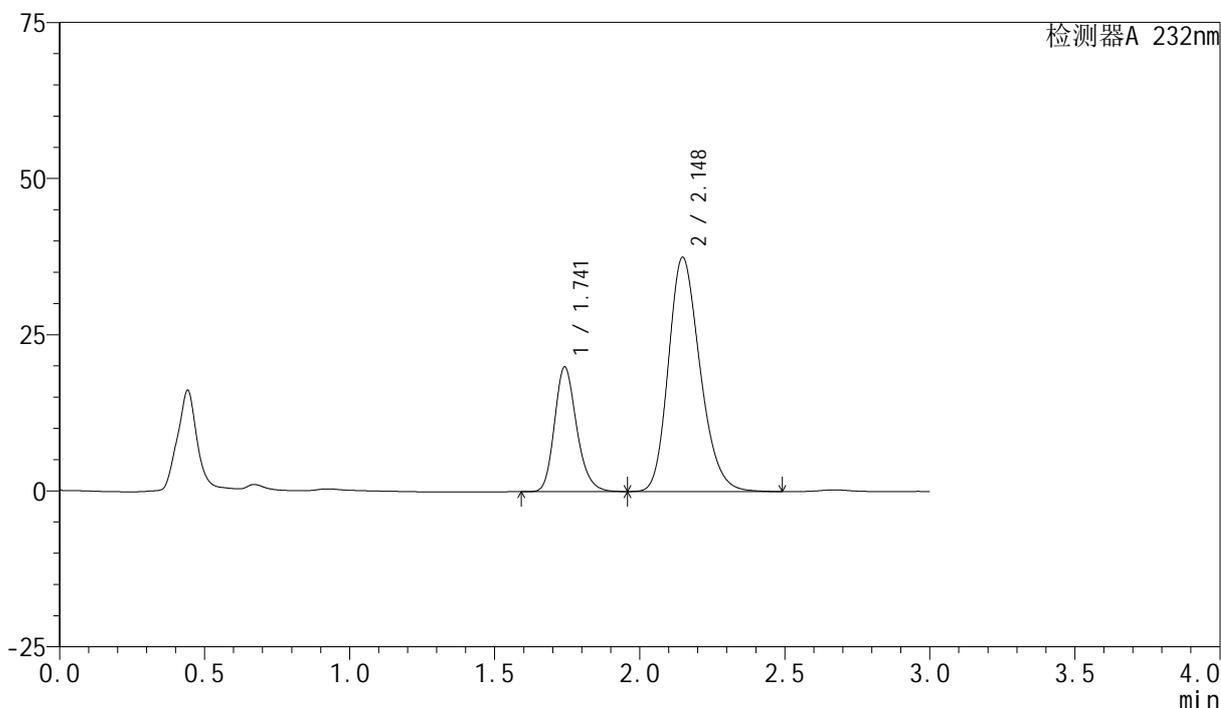
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-634-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 106135 | 27.142 | 19912 | 2538 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.148 | 284905 | 72.858 | 37525 | 1870 | 1.218 | 2.414 |
| 总计 | | 391040 | 100.000 | 57437 | | | |

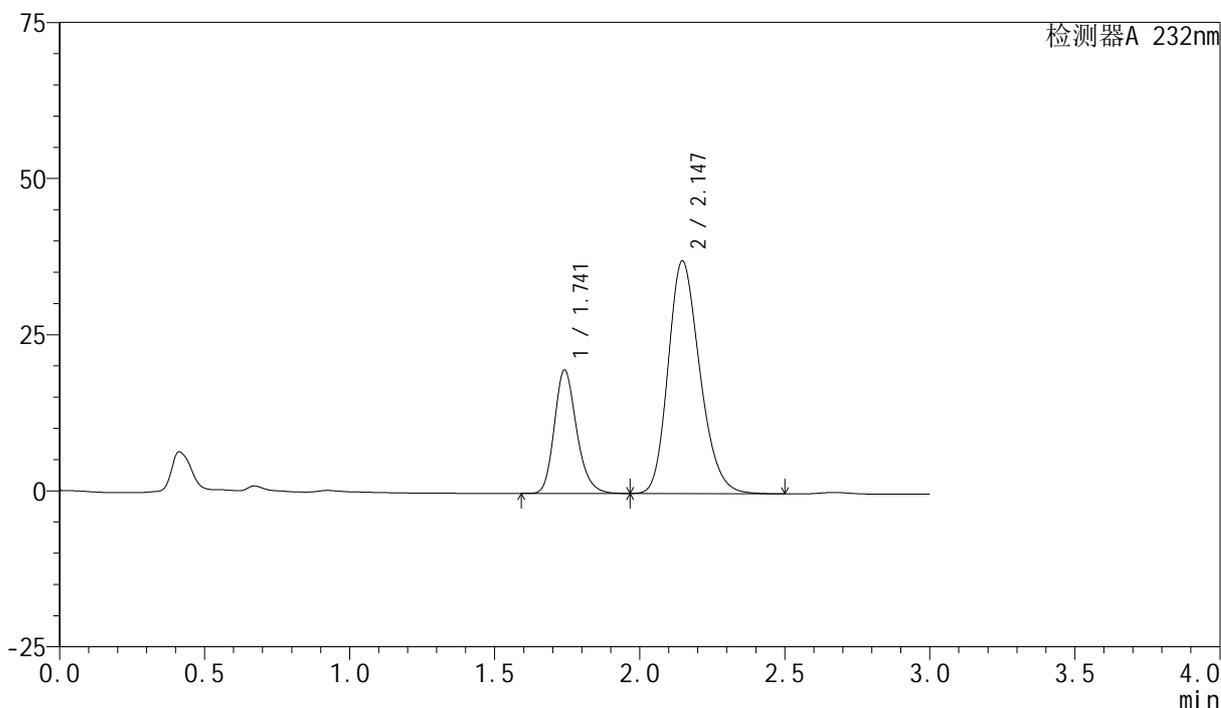
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-635-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

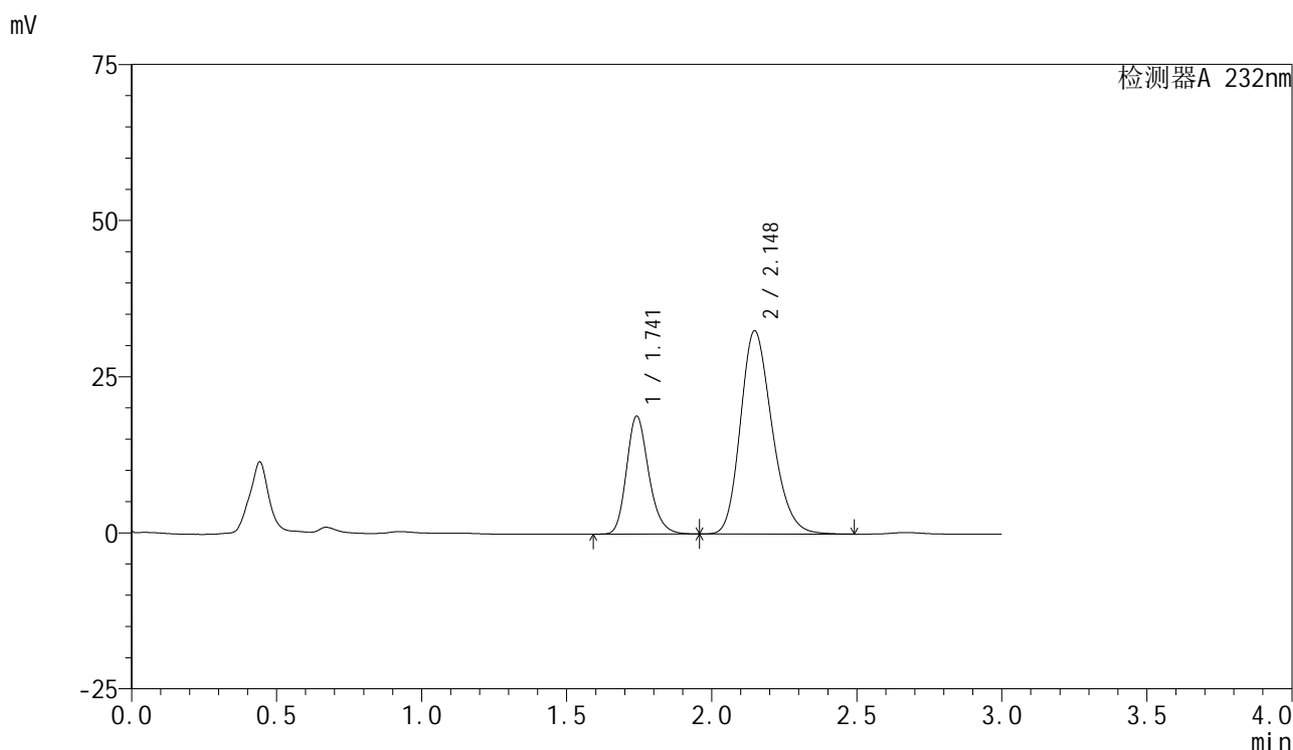
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 105679 | 27.139 | 19733 | 2517 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.147 | 283721 | 72.861 | 37278 | 1855 | 1.219 | 2.403 |
| 总计 | | 389400 | 100.000 | 57011 | | | |

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-636-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 100722 | 28.999 | 18838 | 2527 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.148 | 246612 | 71.001 | 32555 | 1878 | 1.215 | 2.415 |
| 总计 | | 347334 | 100.000 | 51393 | | | |

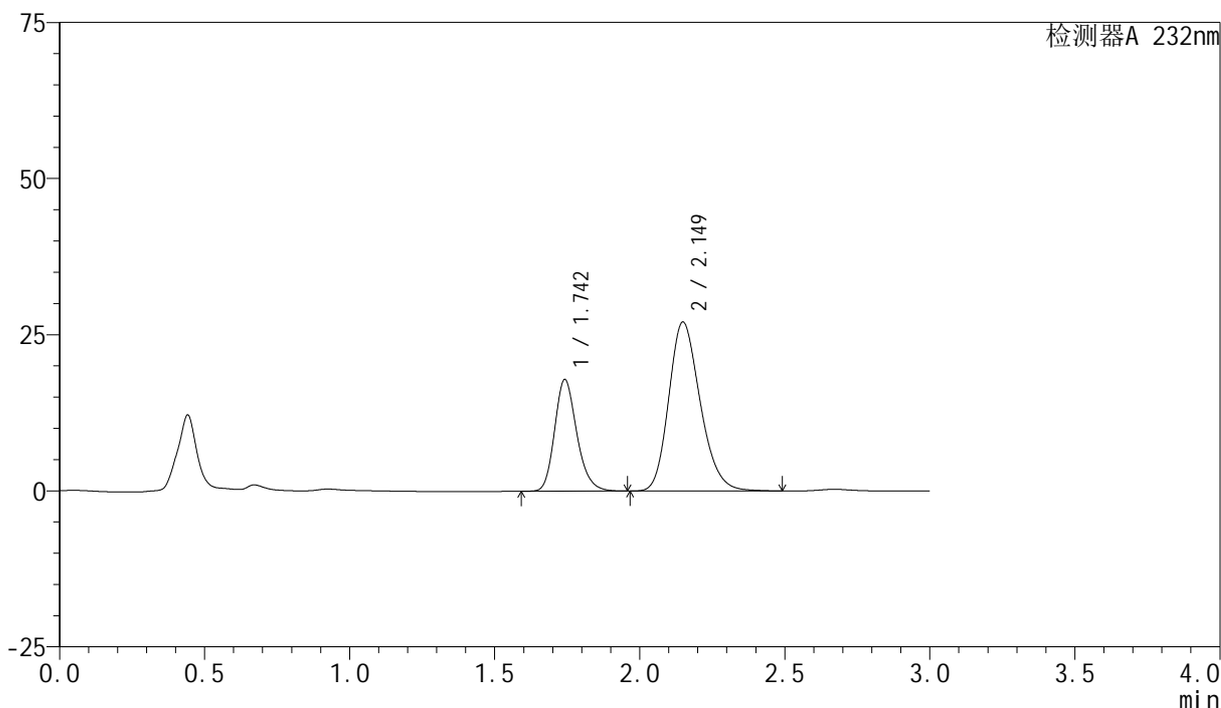
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-637-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

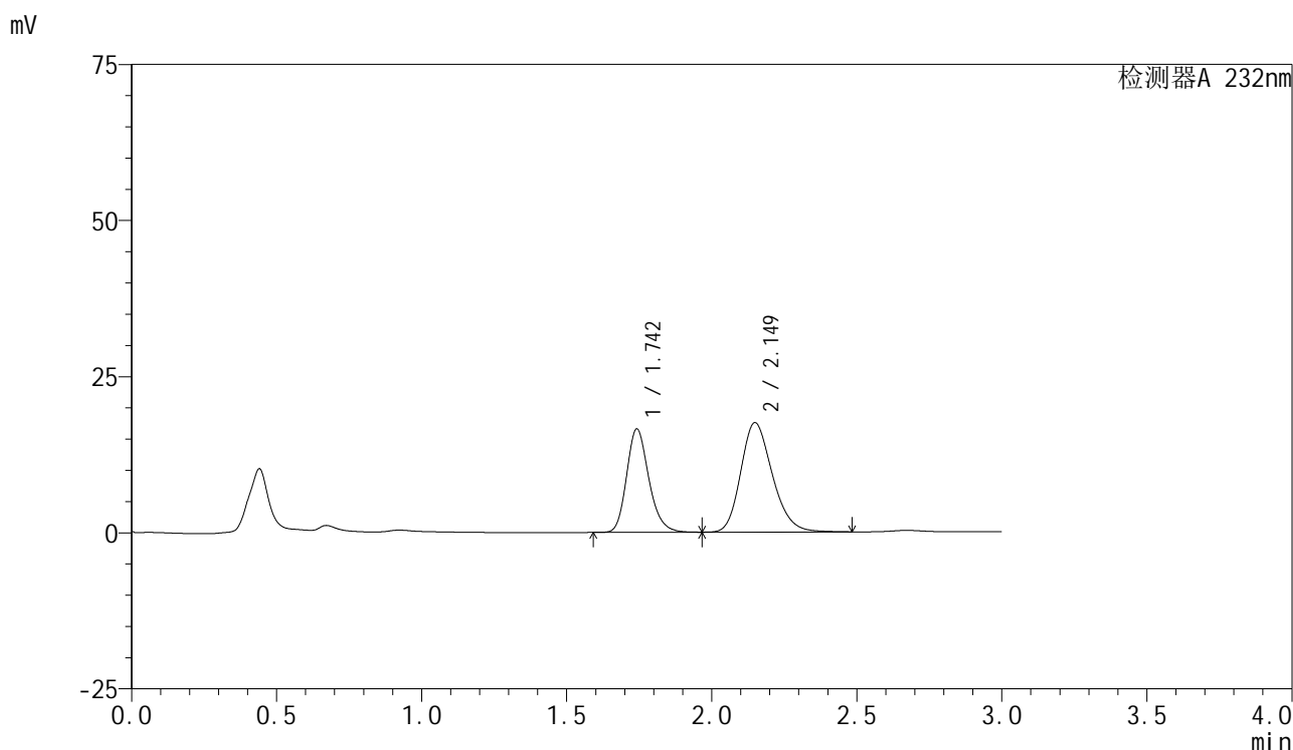
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 95219 | 31.783 | 17809 | 2537 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.149 | 204372 | 68.217 | 27052 | 1896 | 1.212 | 2.426 |
| 总计 | | 299591 | 100.000 | 44861 | | | |

图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-638-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 88405 | 39.966 | 16492 | 2528 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.149 | 132798 | 60.034 | 17509 | 1884 | 1.214 | 2.420 |
| 总计 | | 221203 | 100.000 | 34001 | | | |

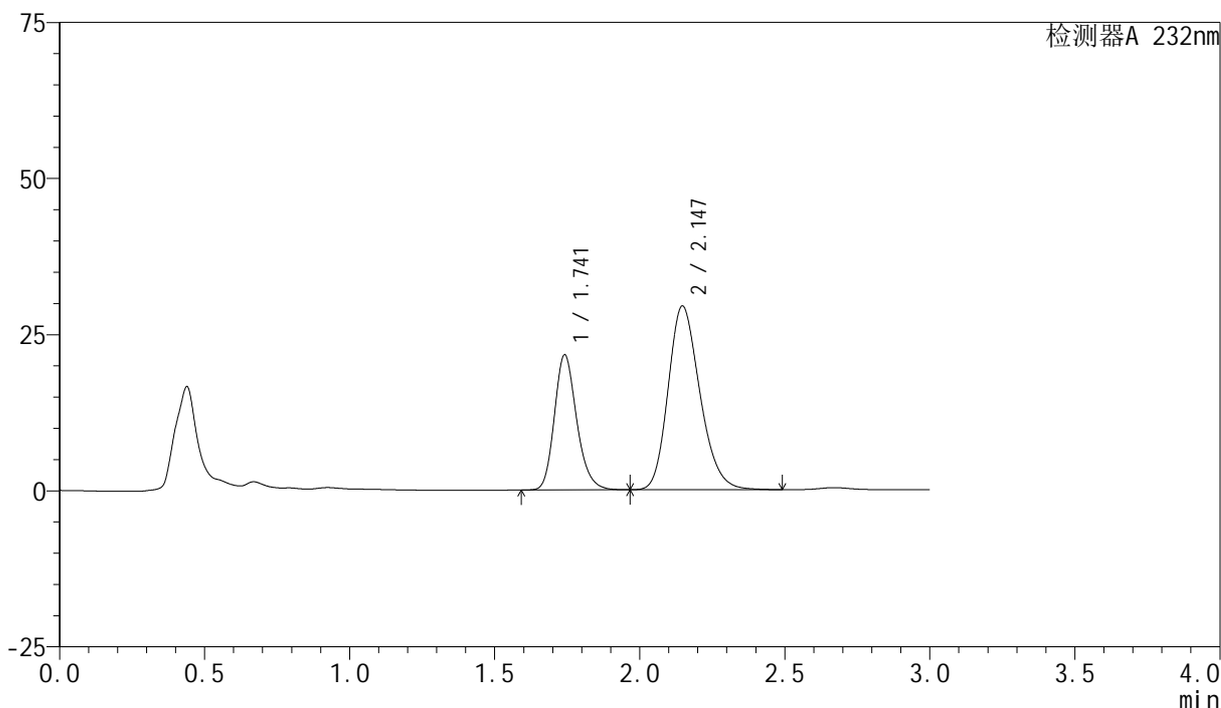
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-639-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

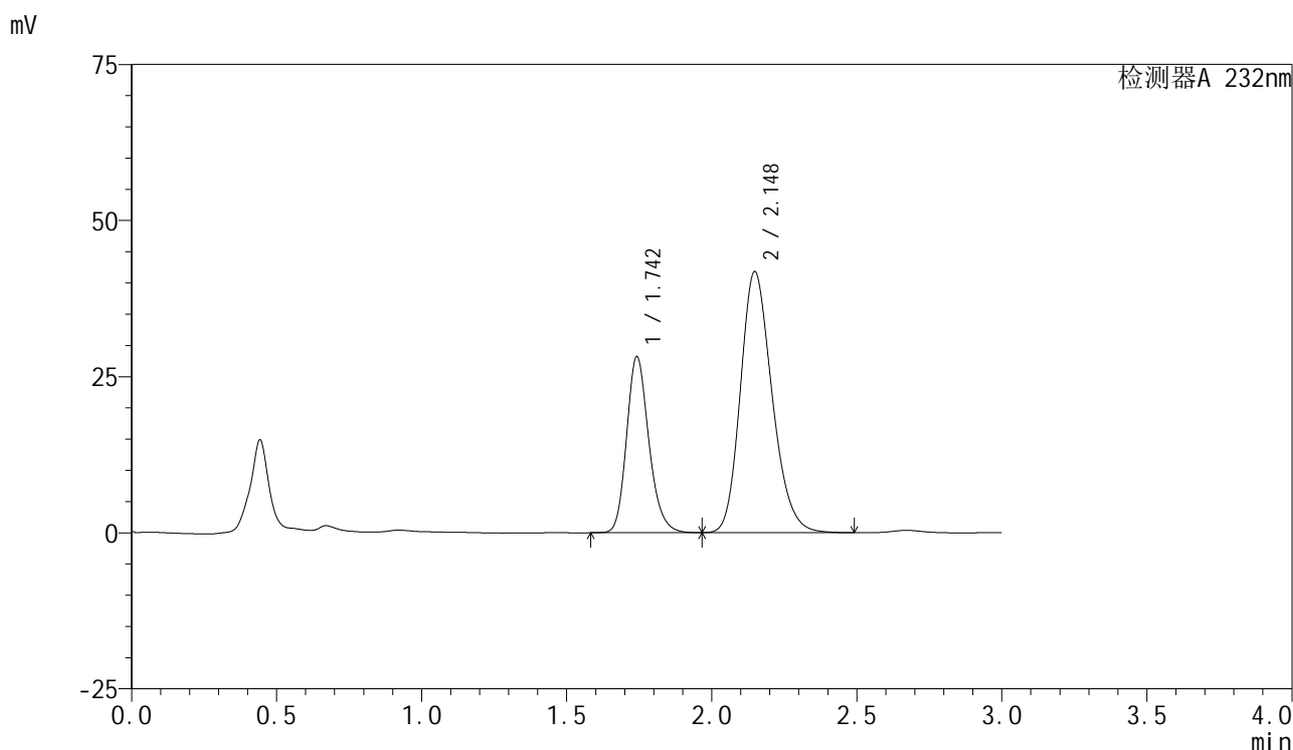
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 115826 | 34.037 | 21577 | 2508 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.147 | 224473 | 65.963 | 29445 | 1853 | 1.213 | 2.399 |
| 总计 | | 340299 | 100.000 | 51022 | | | |

图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-640-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 150965 | 32.187 | 28059 | 2512 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.148 | 318067 | 67.813 | 41811 | 1864 | 1.207 | 2.405 |
| 总计 | | 469032 | 100.000 | 69870 | | | |

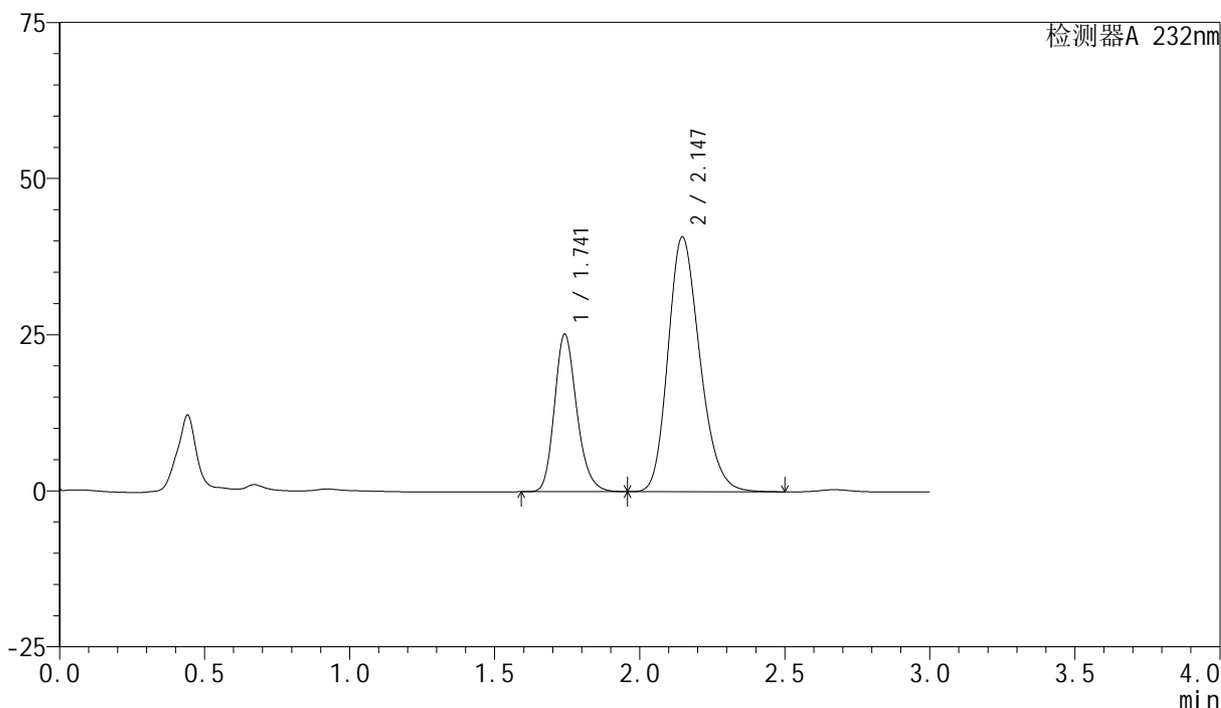
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-641-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 135263 | 30.259 | 25158 | 2501 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.147 | 311762 | 69.741 | 40844 | 1844 | 1.212 | 2.391 |
| 总计 | | 447025 | 100.000 | 66002 | | | |

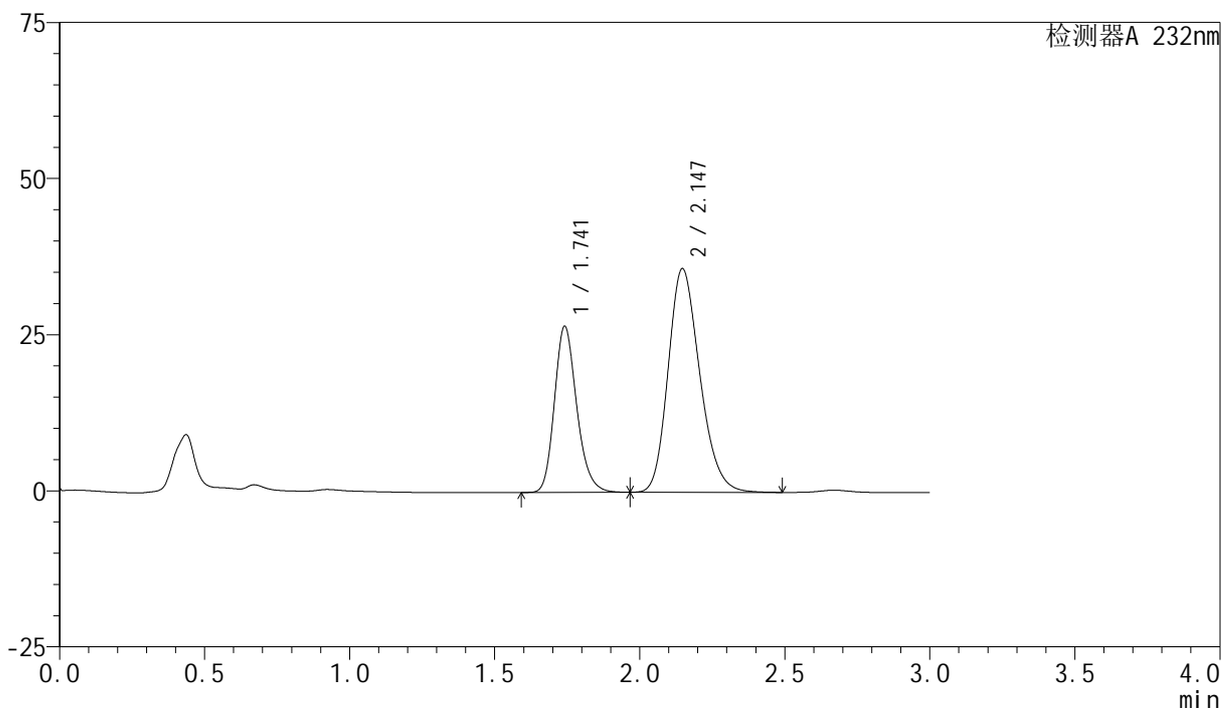
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-642-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

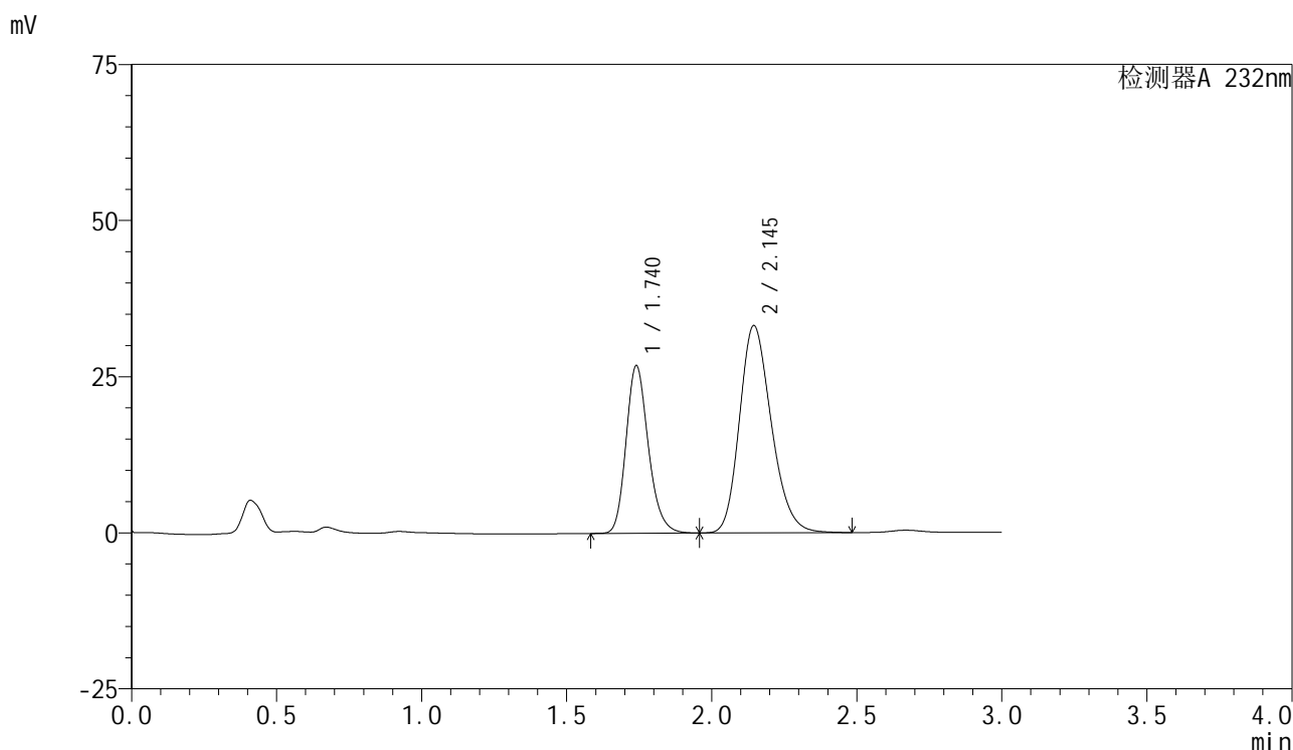
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 142181 | 34.317 | 26526 | 2514 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.147 | 272138 | 65.683 | 35844 | 1864 | 1.213 | 2.403 |
| 总计 | | 414319 | 100.000 | 62370 | | | |

图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-643-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 143942 | 36.209 | 26835 | 2493 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.145 | 253591 | 63.791 | 33188 | 1840 | 1.213 | 2.388 |
| 总计 | | 397533 | 100.000 | 60023 | | | |

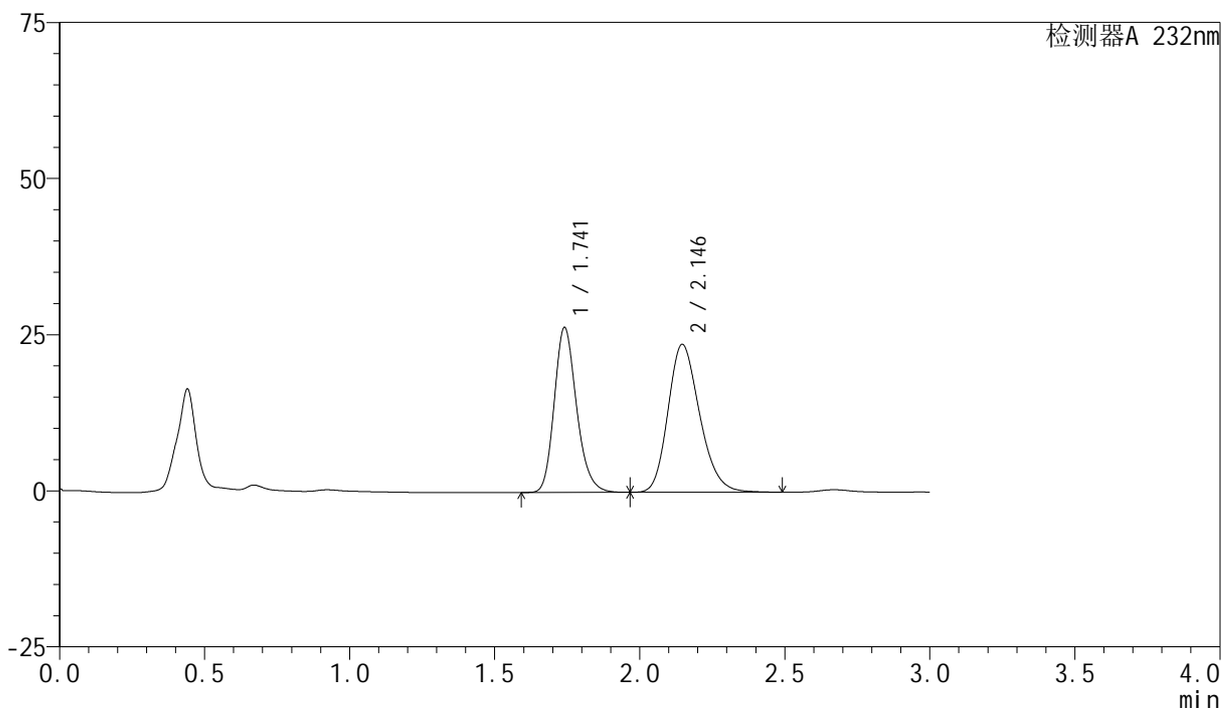
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-644-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 141563 | 43.986 | 26371 | 2501 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.146 | 180271 | 56.014 | 23700 | 1862 | 1.213 | 2.400 |
| 总计 | | 321834 | 100.000 | 50071 | | | |

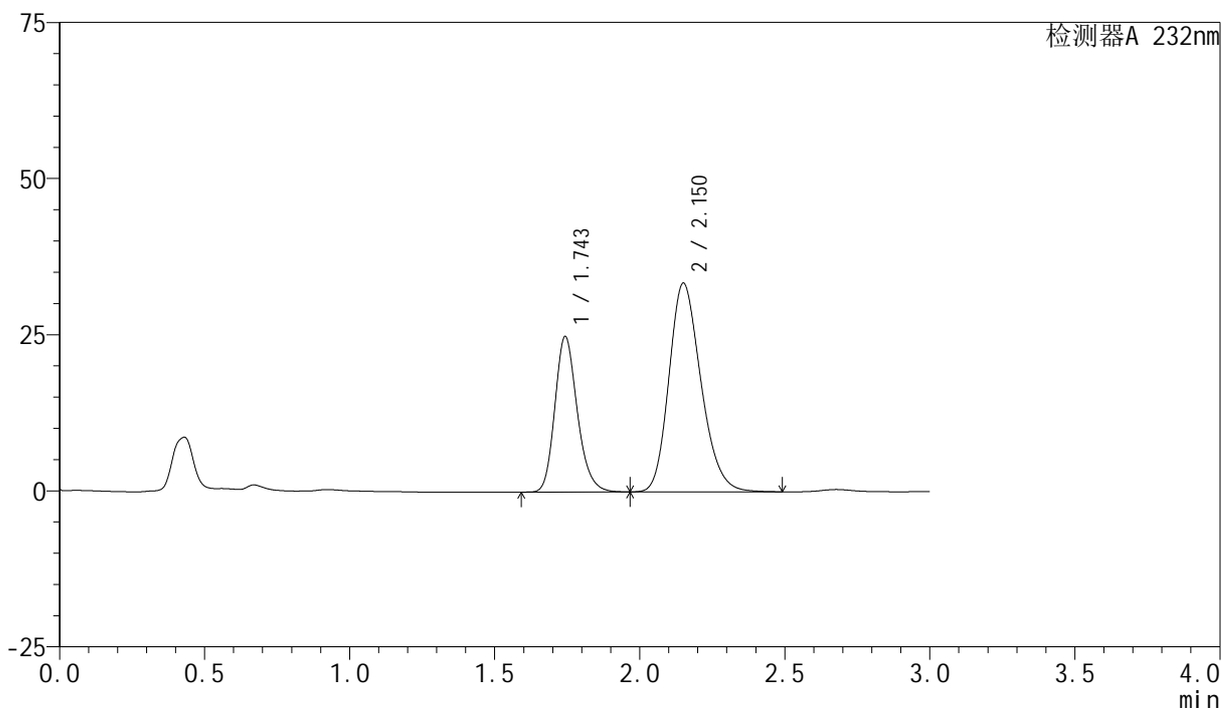
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-645-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 134180 | 34.339 | 24760 | 2480 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.150 | 256571 | 65.661 | 33351 | 1831 | 1.214 | 2.390 |
| 总计 | | 390750 | 100.000 | 58111 | | | |

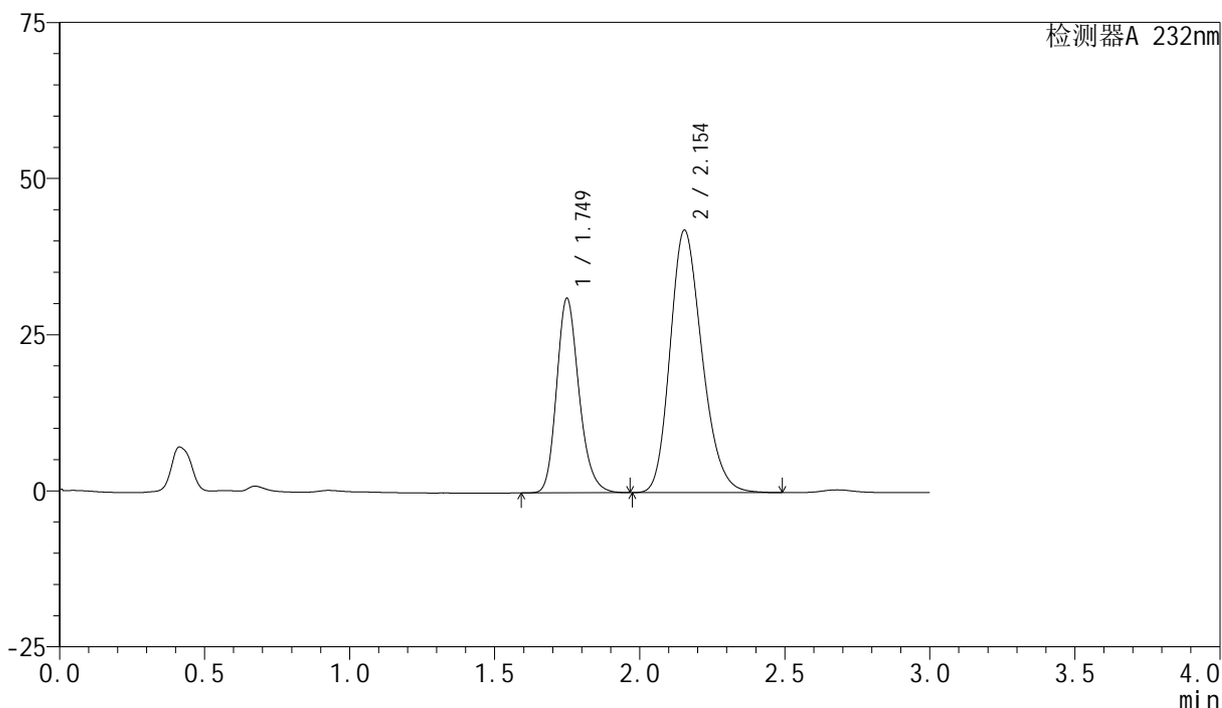
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-646-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

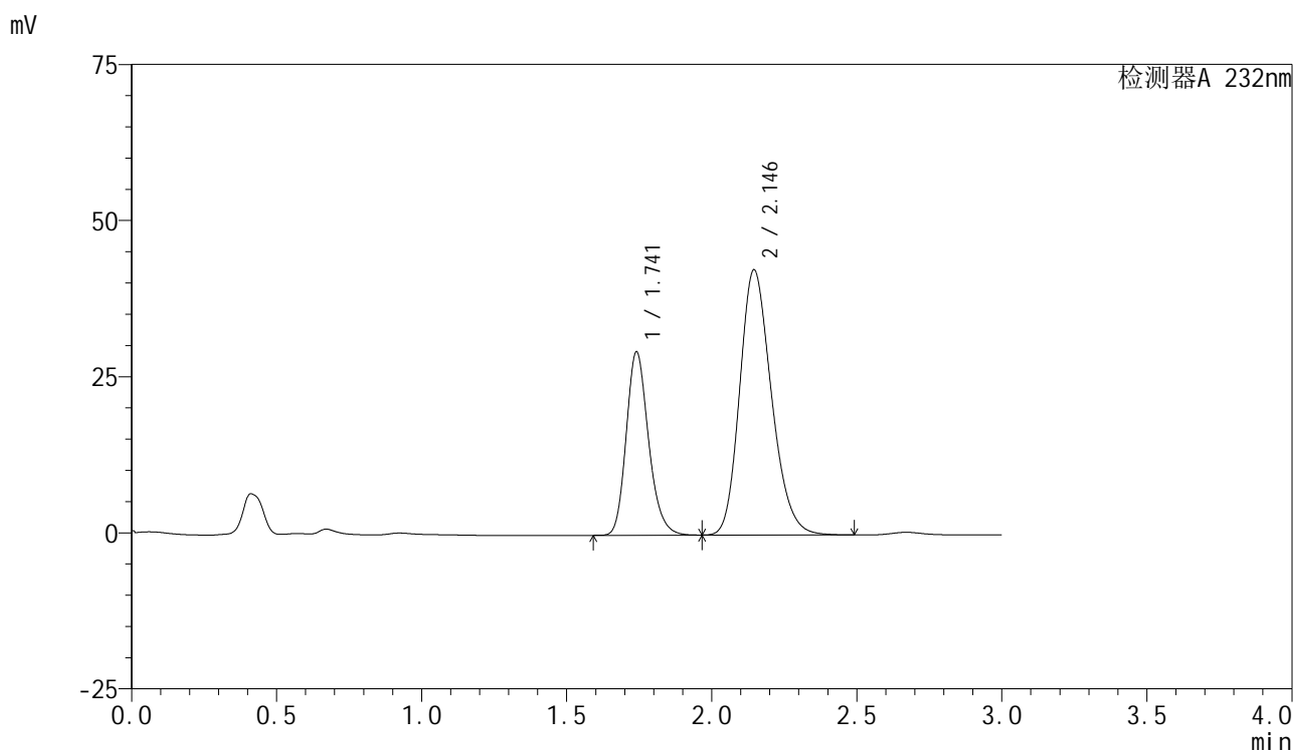
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.749 | 167390 | 34.178 | 31102 | 2513 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.154 | 322365 | 65.822 | 42052 | 1840 | 1.215 | 2.381 |
| 总计 | | 489754 | 100.000 | 73154 | | | |

图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-647-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 157562 | 32.714 | 29330 | 2495 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.146 | 324075 | 67.286 | 42481 | 1844 | 1.213 | 2.389 |
| 总计 | | 481636 | 100.000 | 71811 | | | |

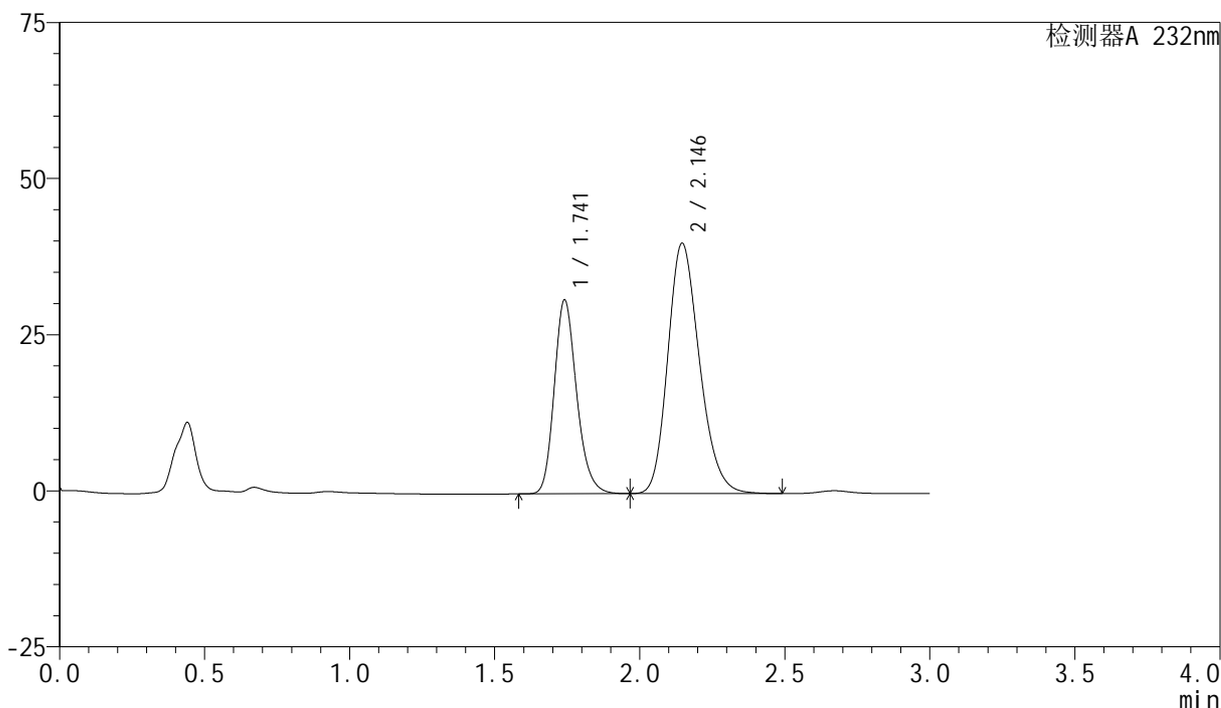
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-648-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 166814 | 35.335 | 30989 | 2491 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.146 | 305280 | 64.665 | 40114 | 1855 | 1.209 | 2.392 |
| 总计 | | 472094 | 100.000 | 71104 | | | |

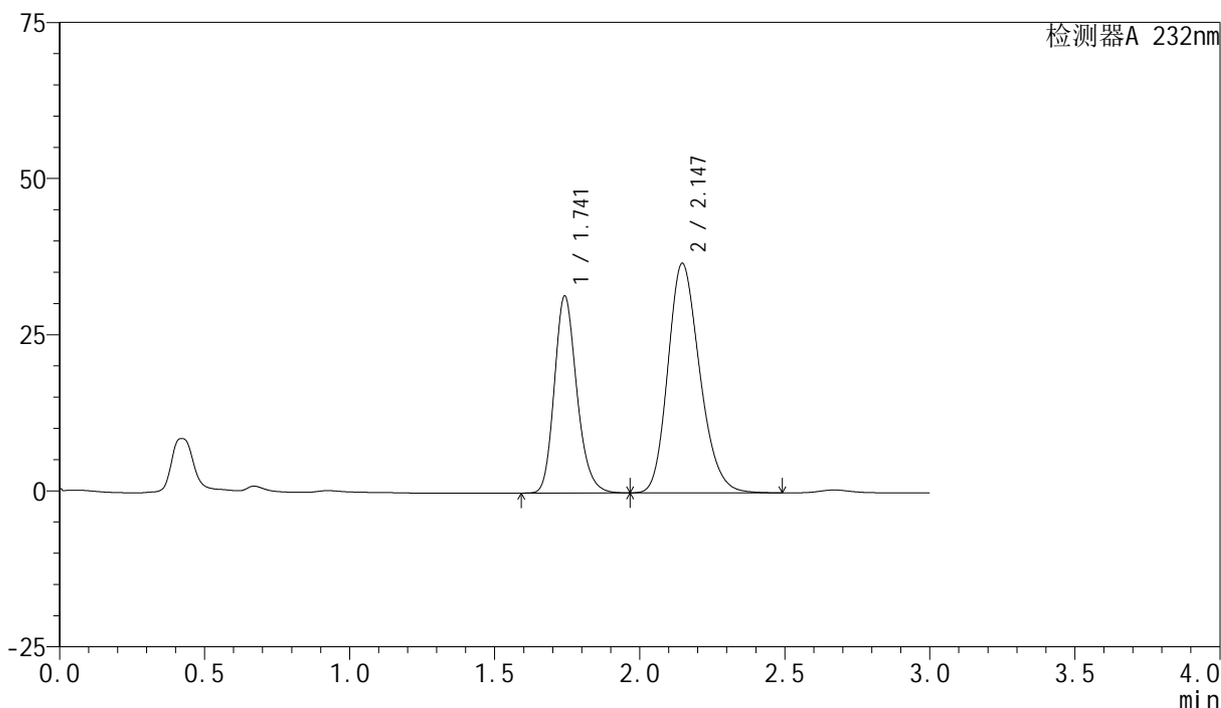
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-649-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 170184 | 37.739 | 31448 | 2466 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.147 | 280764 | 62.261 | 36775 | 1842 | 1.207 | 2.383 |
| 总计 | | 450948 | 100.000 | 68222 | | | |

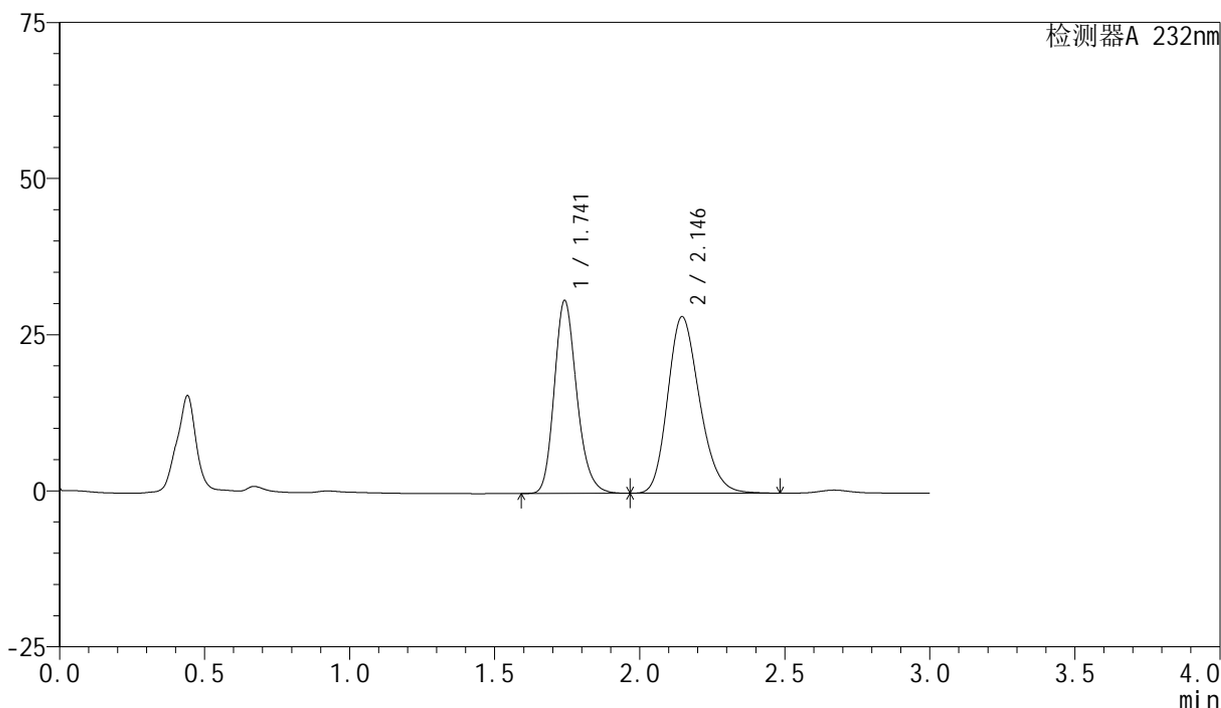
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-650-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

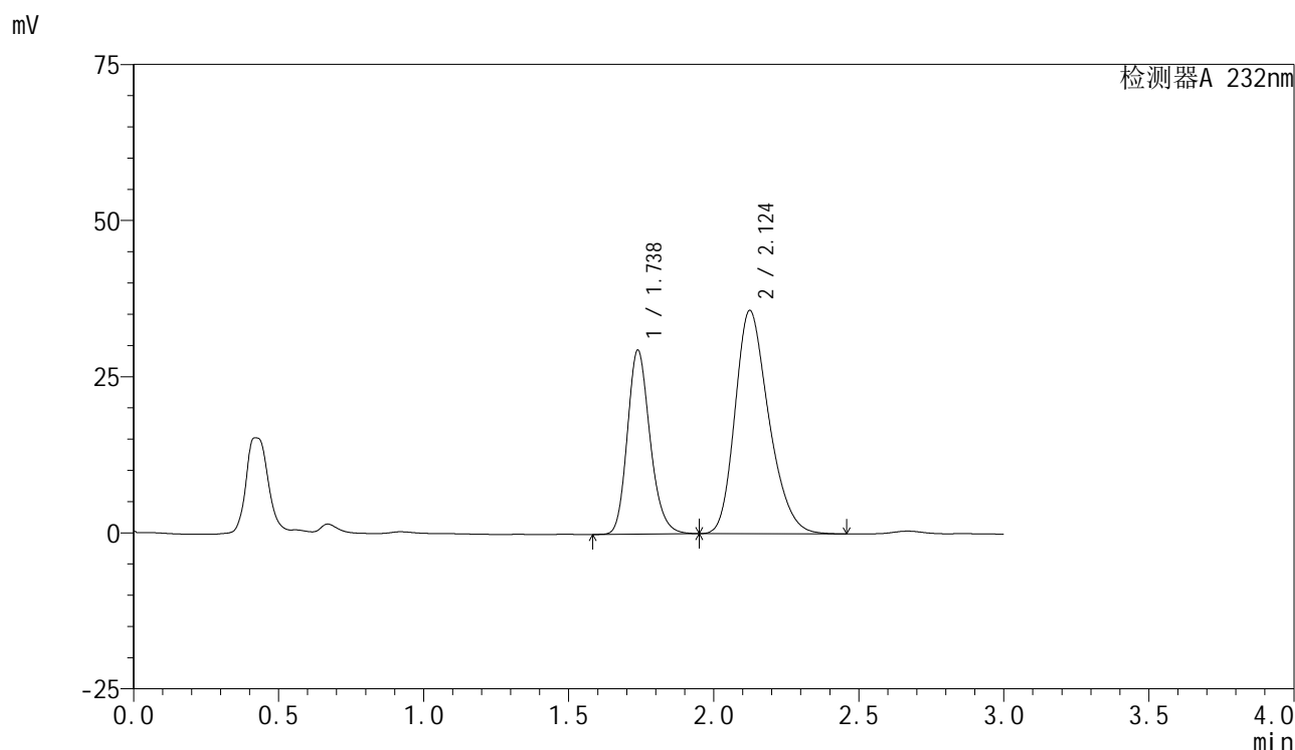
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 166878 | 43.531 | 30820 | 2462 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.146 | 216477 | 56.469 | 28297 | 1835 | 1.212 | 2.377 |
| 总计 | | 383355 | 100.000 | 59117 | | | |

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-651-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 160600 | 35.667 | 29475 | 2403 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.124 | 289672 | 64.333 | 35749 | 1614 | 1.262 | 2.184 |
| 总计 | | 450272 | 100.000 | 65224 | | | |

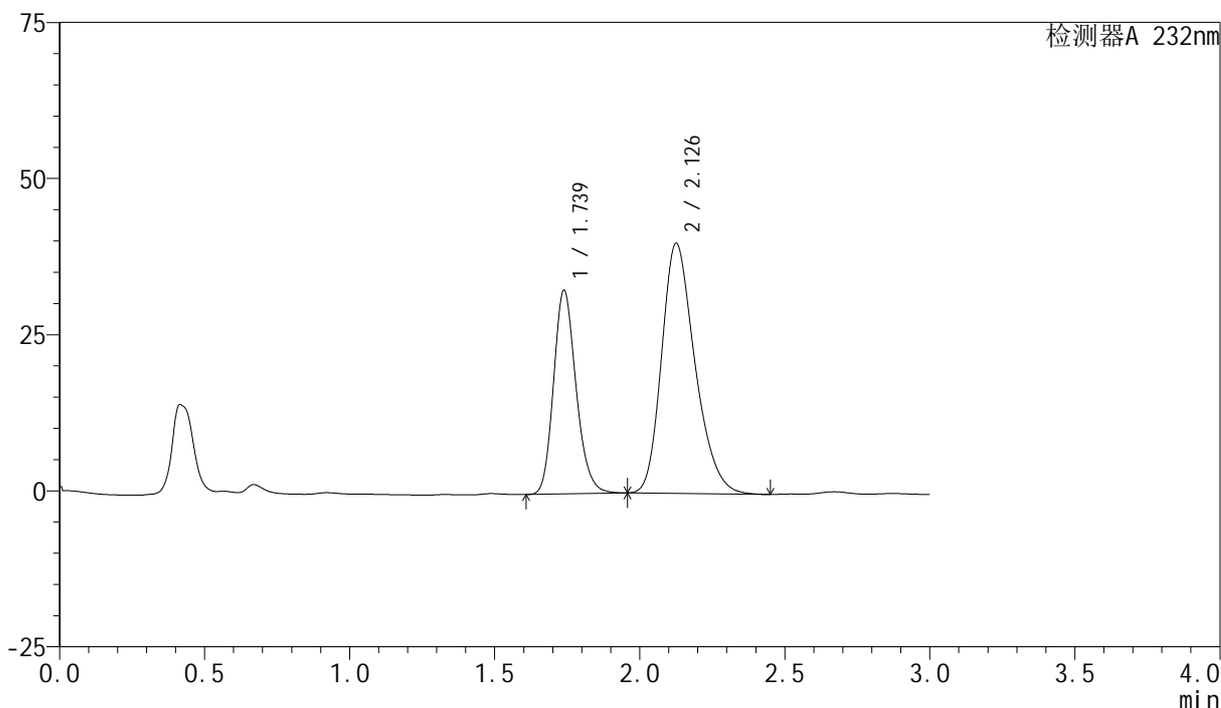
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-652-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 176306 | 35.428 | 32630 | 2438 | 1.187 | -- |
| 2 | 2.126 | 321343 | 64.572 | 39968 | 1654 | 1.264 | 2.211 |
| 总计 | | 497649 | 100.000 | 72598 | | | |

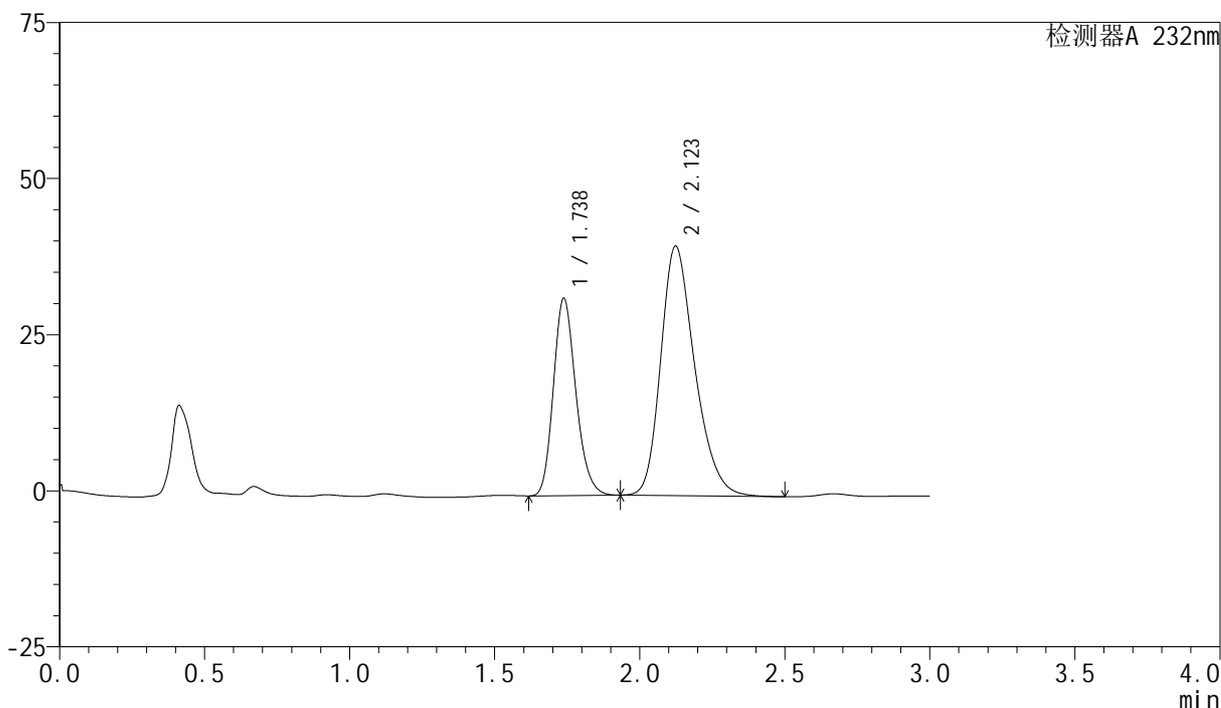
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-653-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 170328 | 34.279 | 31609 | 2431 | 1.190 | -- |
| 2 | 2.123 | 326553 | 65.721 | 39951 | 1600 | 1.270 | 2.181 |
| 总计 | | 496881 | 100.000 | 71560 | | | |

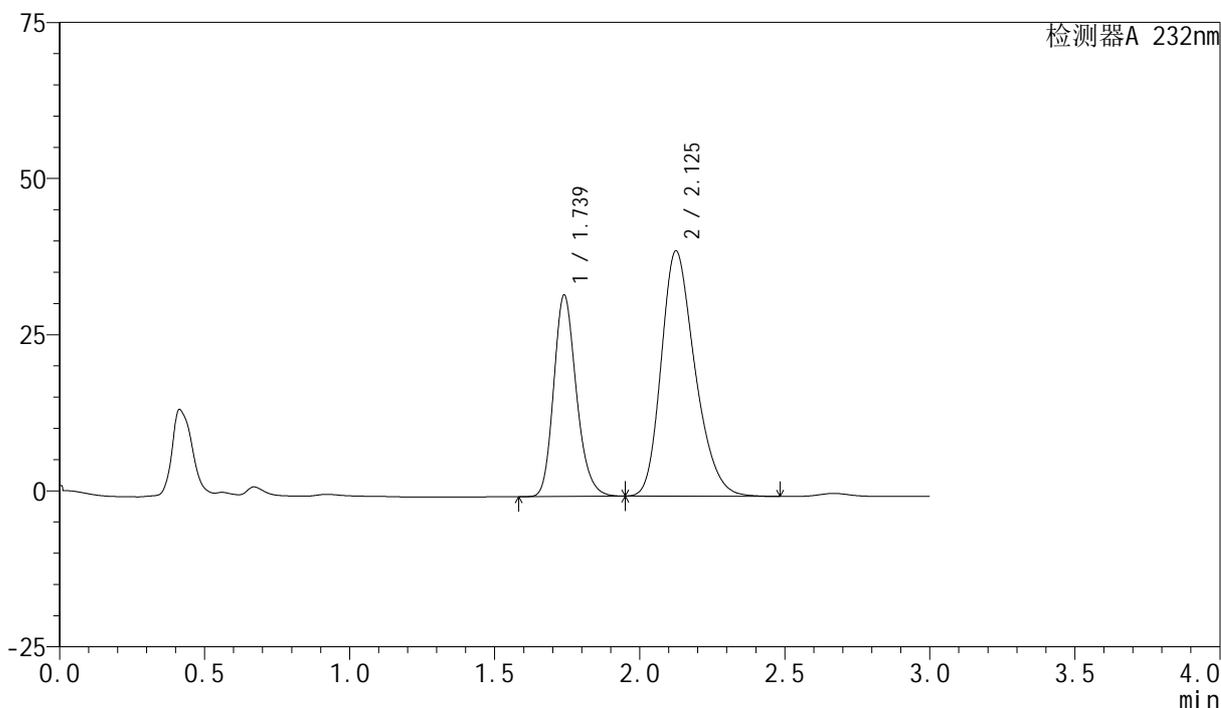
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-654-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 175085 | 35.483 | 32256 | 2422 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.125 | 318345 | 64.517 | 39233 | 1616 | 1.264 | 2.185 |
| 总计 | | 493430 | 100.000 | 71489 | | | |

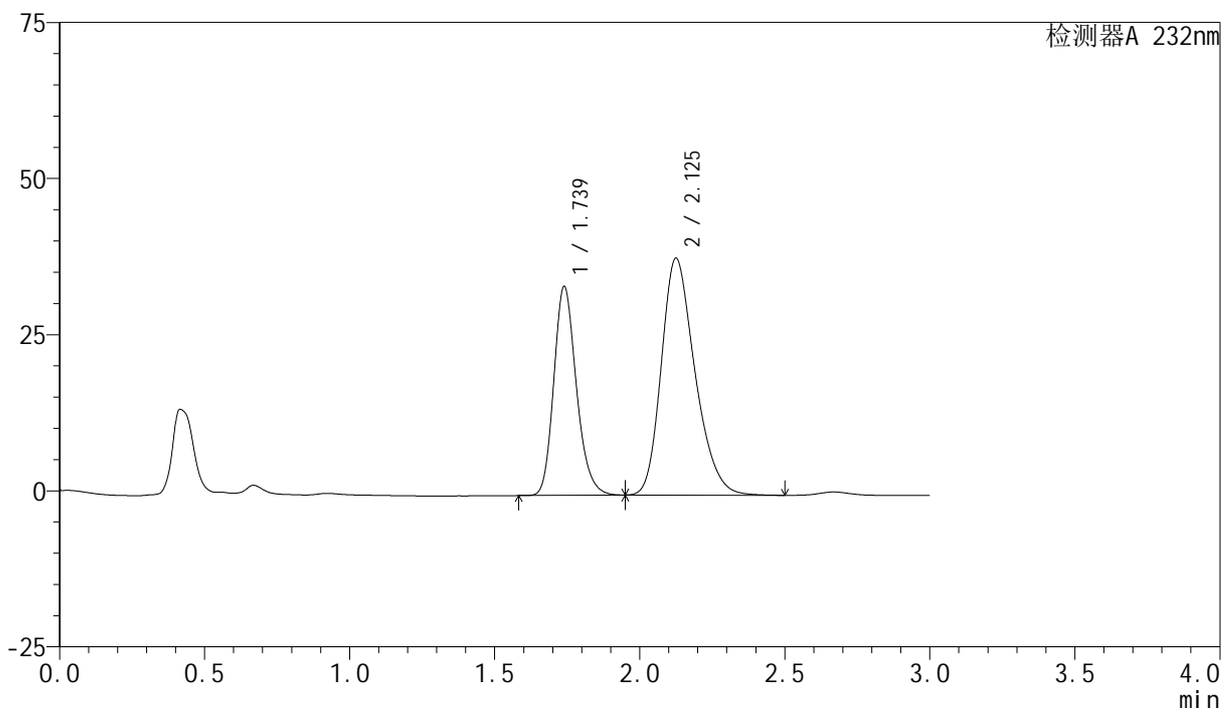
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-655-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

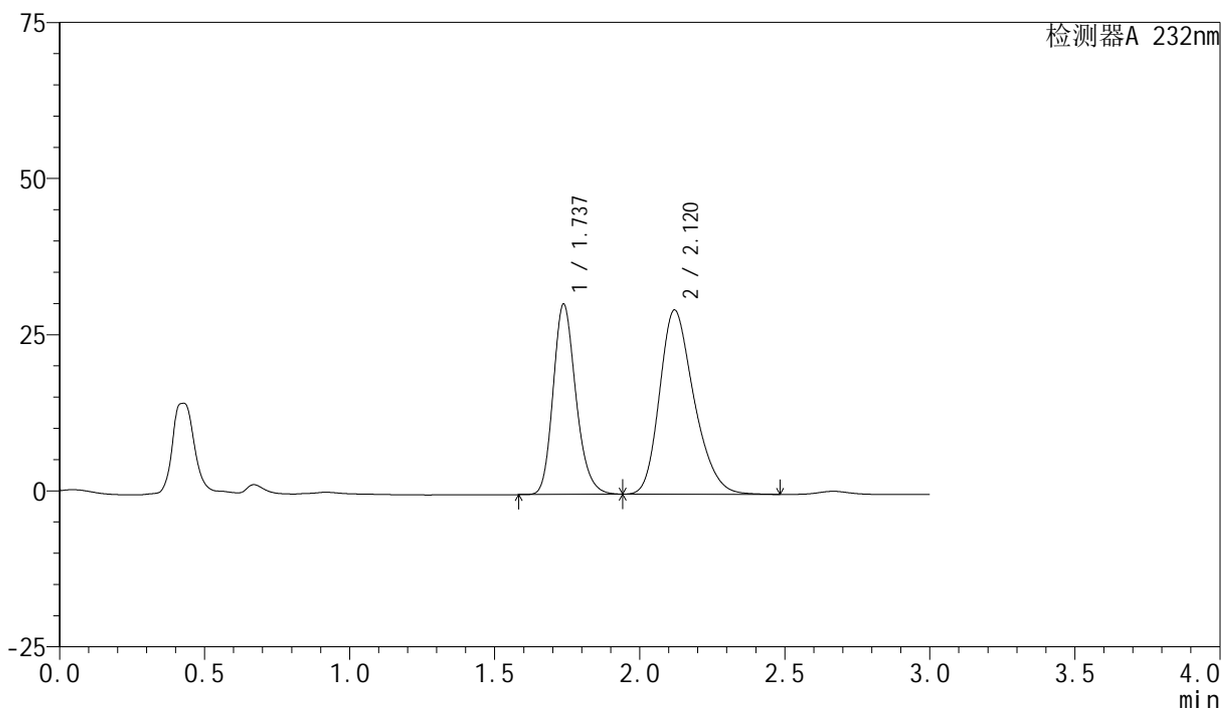
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 181334 | 37.140 | 33455 | 2433 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.125 | 306908 | 62.860 | 37887 | 1624 | 1.265 | 2.190 |
| 总计 | | 488243 | 100.000 | 71342 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-656-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 166331 | 40.591 | 30487 | 2395 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.120 | 243439 | 59.409 | 29495 | 1548 | 1.268 | 2.139 |
| 总计 | | 409770 | 100.000 | 59982 | | | |

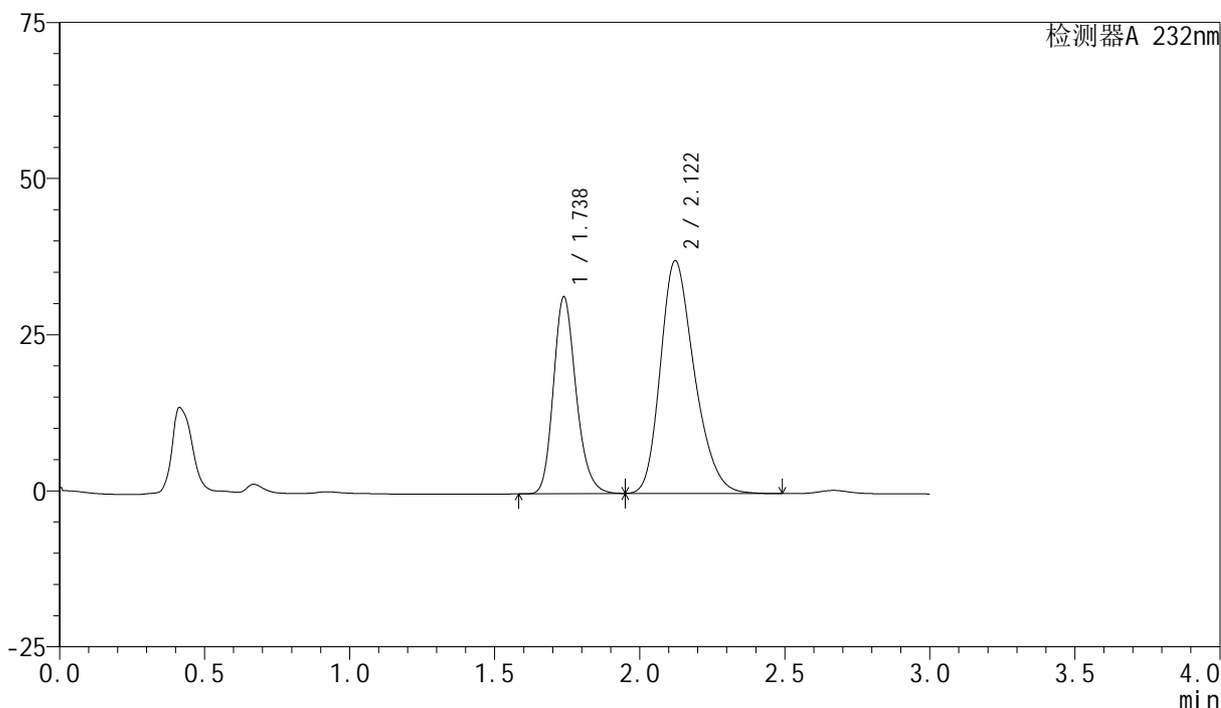
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-657-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

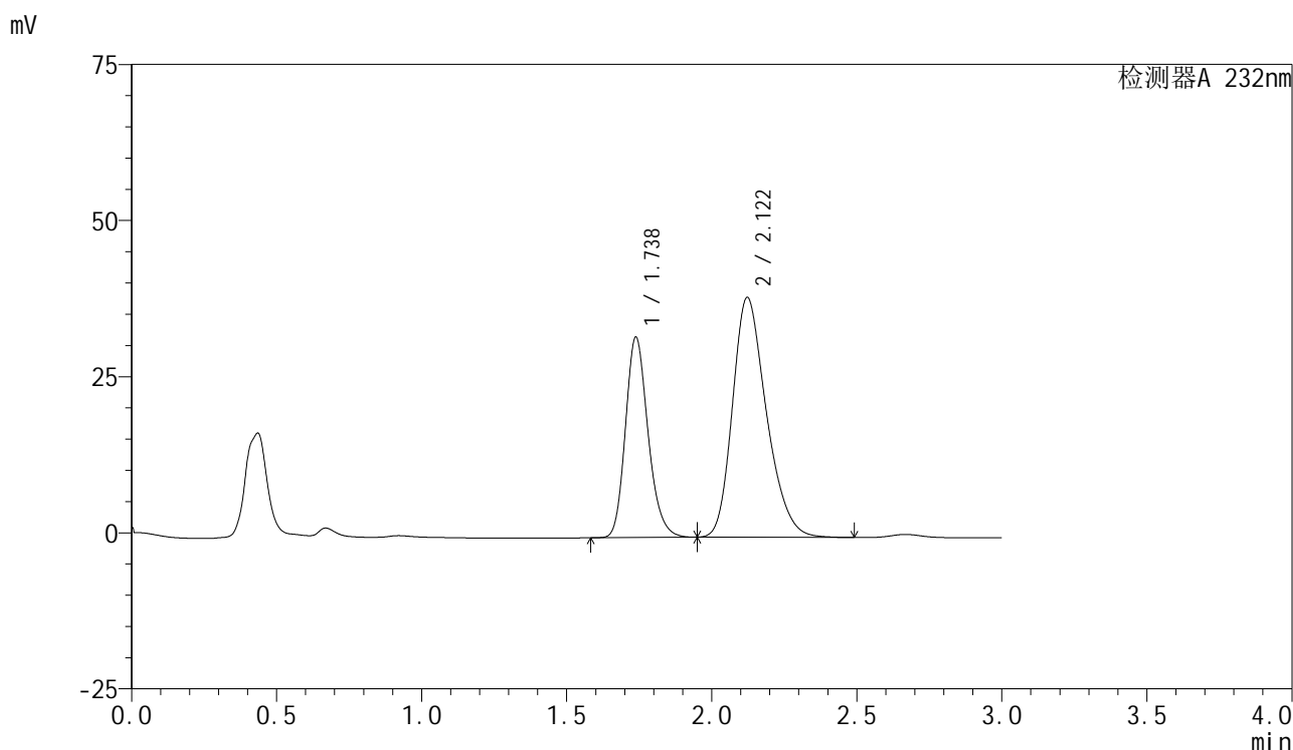
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 171296 | 36.049 | 31530 | 2418 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.122 | 303877 | 63.951 | 37289 | 1593 | 1.266 | 2.169 |
| 总计 | | 475173 | 100.000 | 68819 | | | |

图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-658-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 174492 | 35.817 | 32114 | 2419 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.122 | 312680 | 64.183 | 38425 | 1598 | 1.265 | 2.171 |
| 总计 | | 487172 | 100.000 | 70539 | | | |

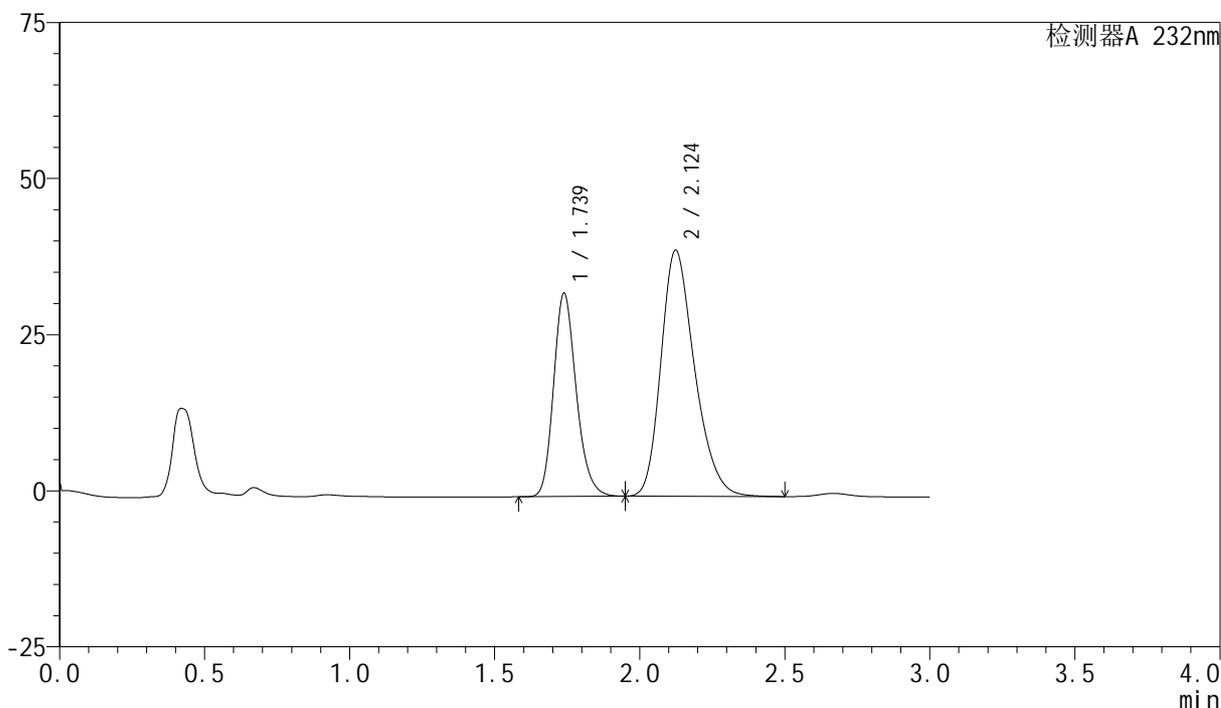
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-659-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

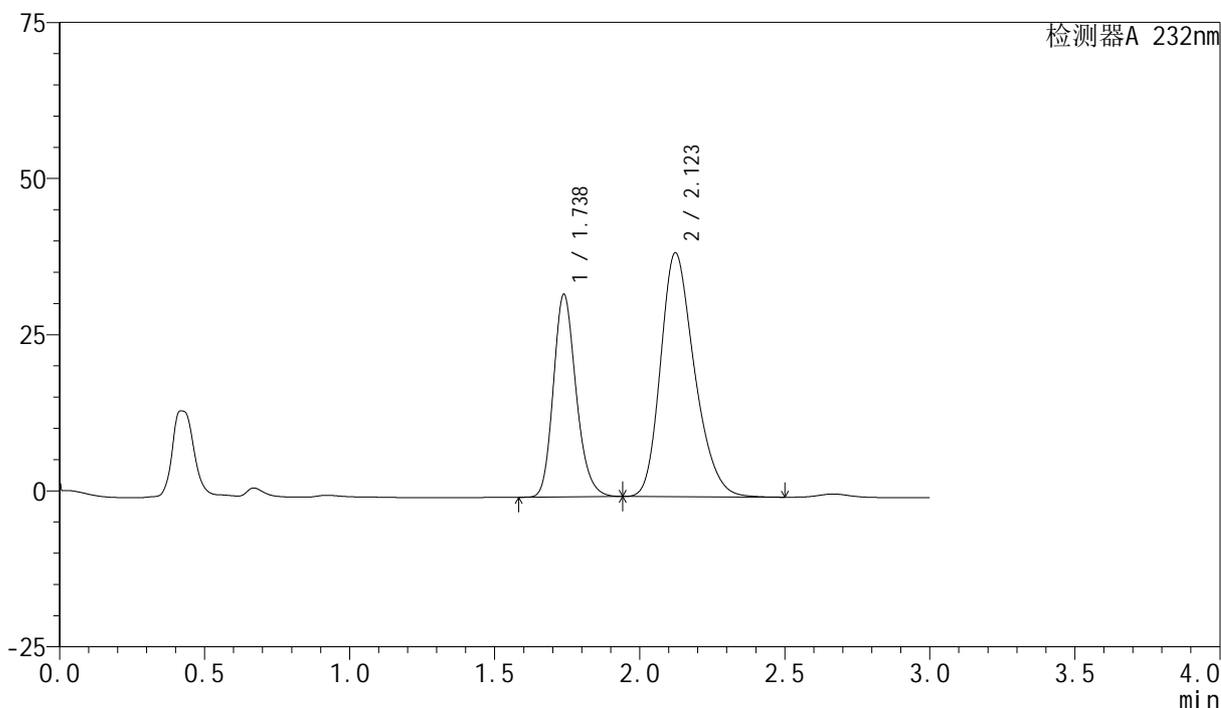
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 176888 | 35.687 | 32579 | 2423 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.124 | 318783 | 64.313 | 39396 | 1625 | 1.267 | 2.185 |
| 总计 | | 495671 | 100.000 | 71975 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-660-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

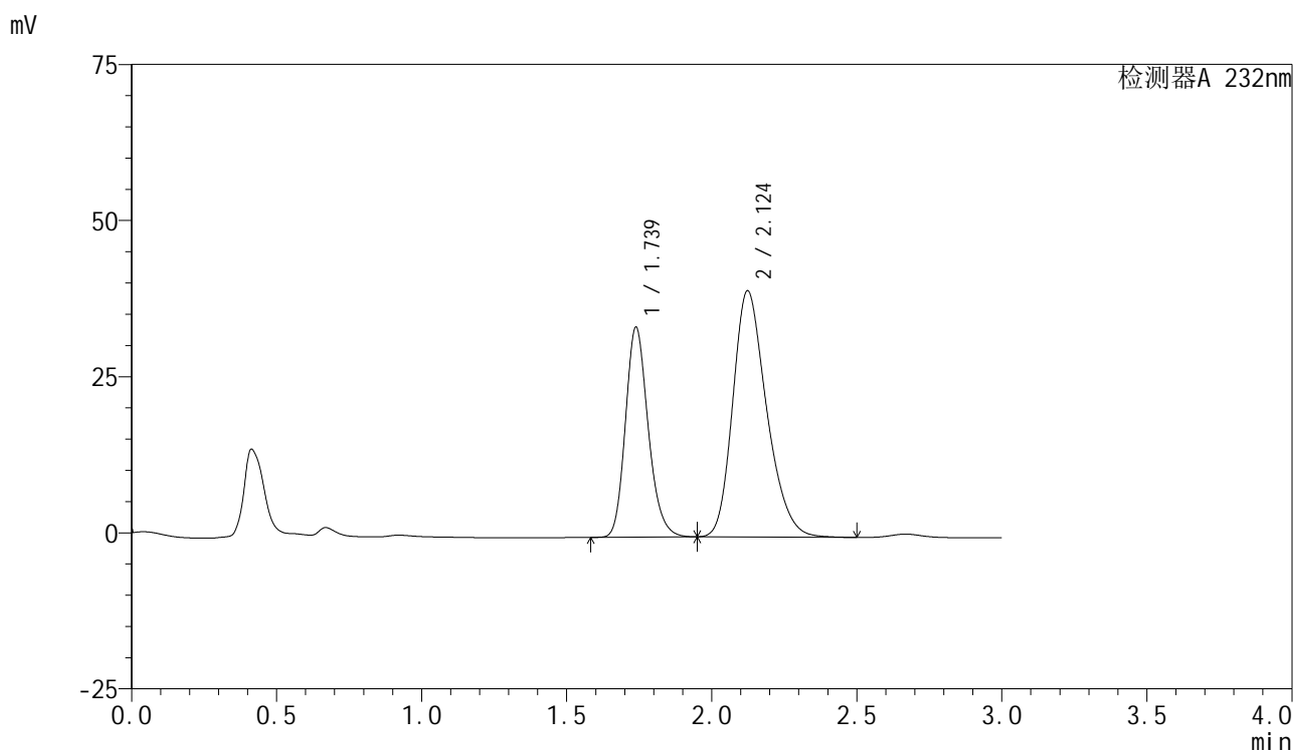
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 177044 | 35.773 | 32463 | 2394 | 1.194 | -- |
| 2 | 2.123 | 317867 | 64.227 | 39074 | 1600 | 1.259 | 2.170 |
| 总计 | | 494911 | 100.000 | 71538 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-661-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

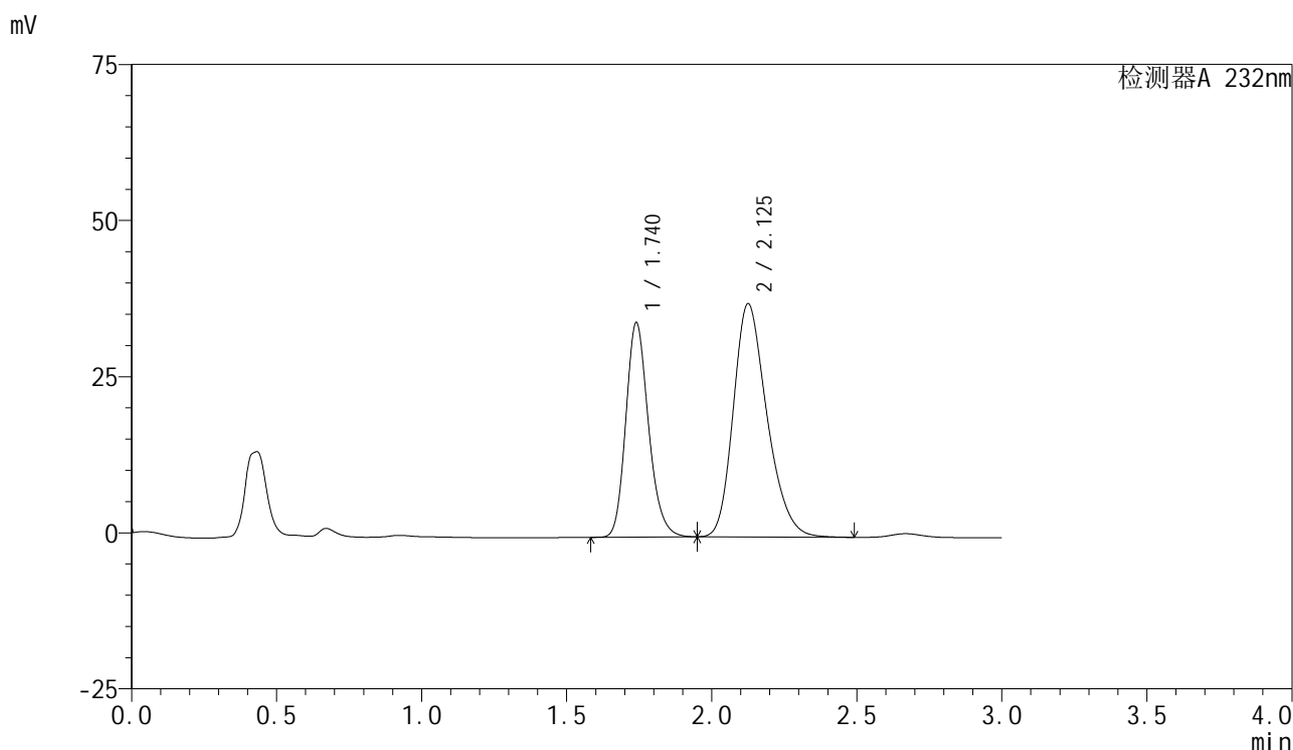
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 183838 | 36.474 | 33643 | 2388 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.124 | 320187 | 63.526 | 39428 | 1606 | 1.258 | 2.173 |
| 总计 | | 504025 | 100.000 | 73071 | | | |

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-662-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 187306 | 38.306 | 34325 | 2405 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.125 | 301667 | 61.694 | 37285 | 1629 | 1.256 | 2.186 |
| 总计 | | 488972 | 100.000 | 71610 | | | |

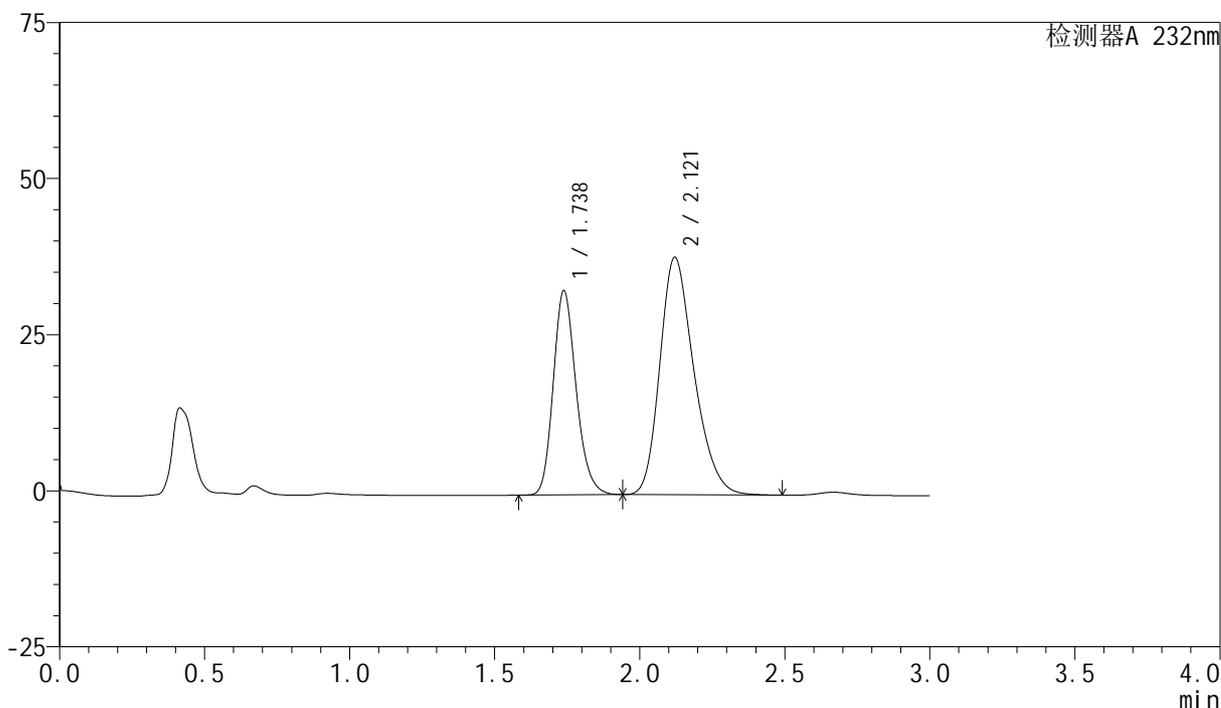
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-663-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 179517 | 36.521 | 32730 | 2369 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.121 | 312030 | 63.479 | 38035 | 1571 | 1.263 | 2.143 |
| 总计 | | 491548 | 100.000 | 70765 | | | |

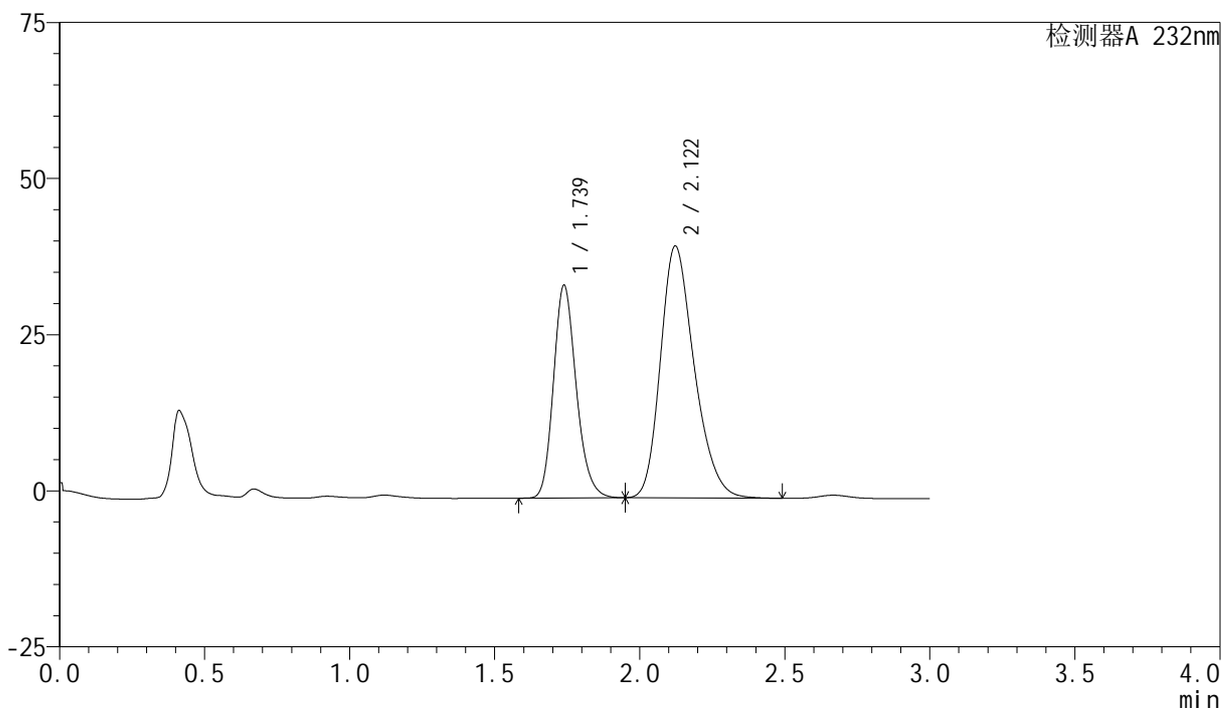
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-664-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 186241 | 36.230 | 34083 | 2387 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.122 | 327809 | 63.770 | 40355 | 1605 | 1.260 | 2.166 |
| 总计 | | 514050 | 100.000 | 74438 | | | |

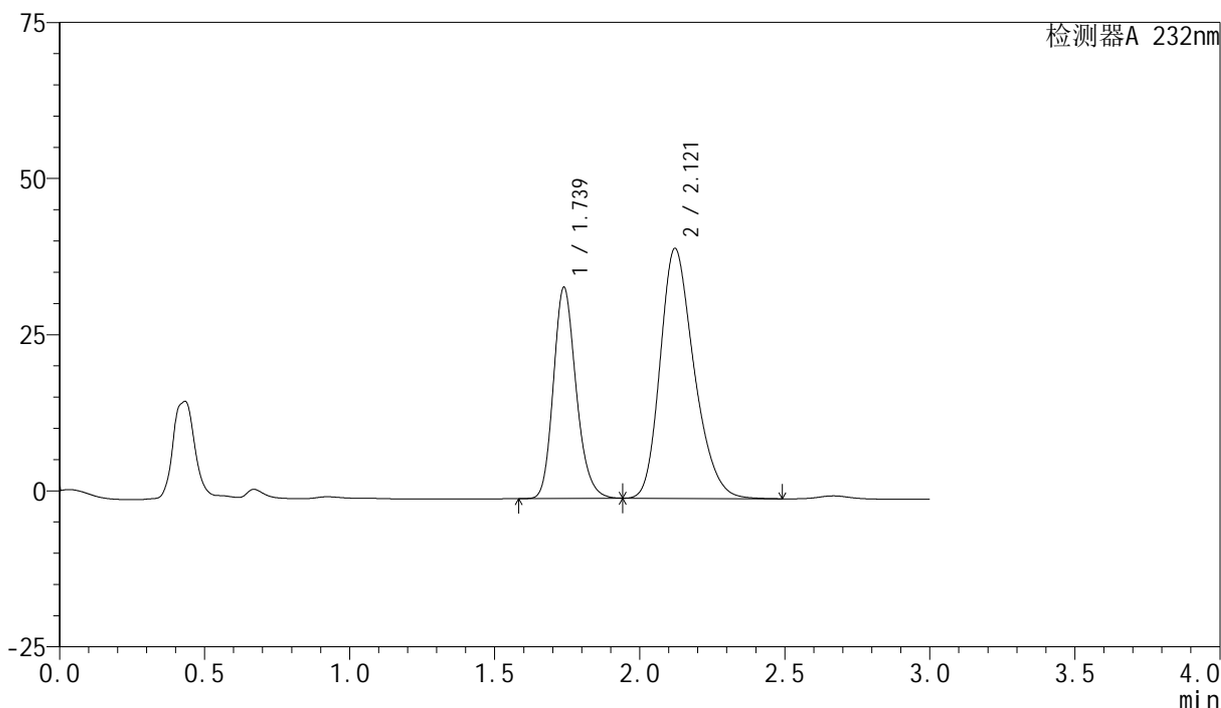
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-665-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

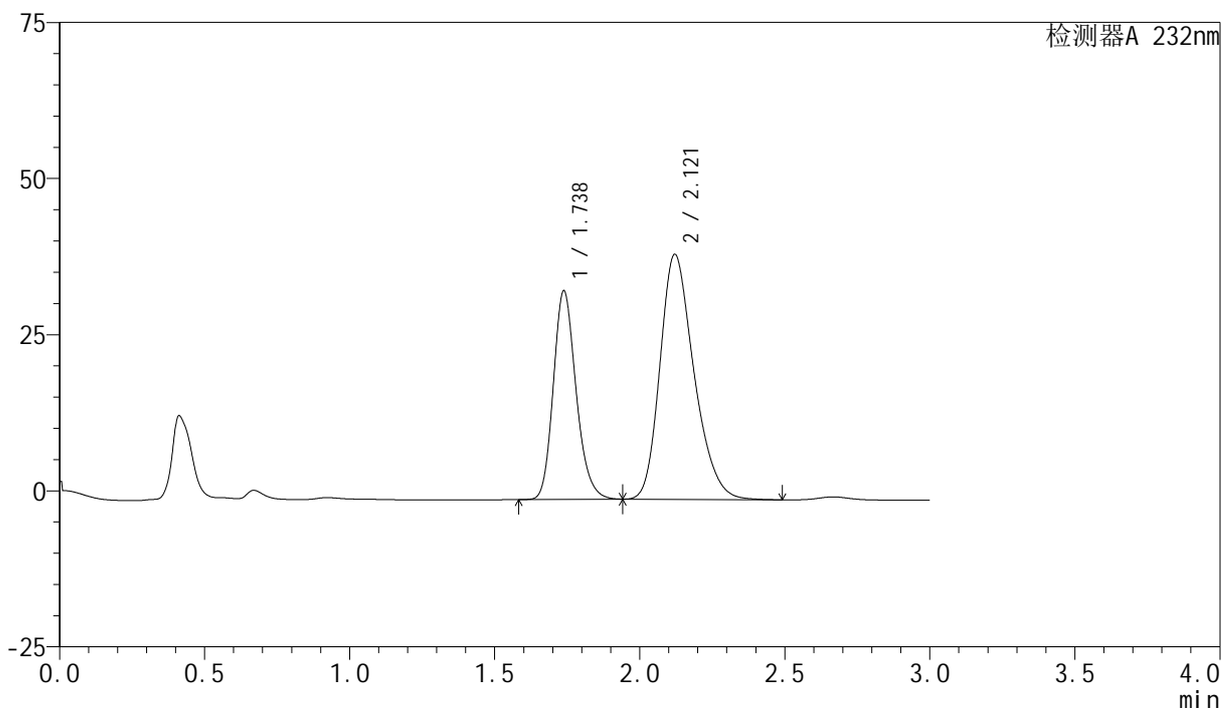
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 184352 | 36.139 | 33818 | 2399 | 1.194 | -- |
| 2 | 2.121 | 325773 | 63.861 | 40047 | 1599 | 1.262 | 2.162 |
| 总计 | | 510126 | 100.000 | 73865 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-666-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 182479 | 36.311 | 33406 | 2391 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.121 | 320066 | 63.689 | 39253 | 1592 | 1.263 | 2.156 |
| 总计 | | 502545 | 100.000 | 72659 | | | |

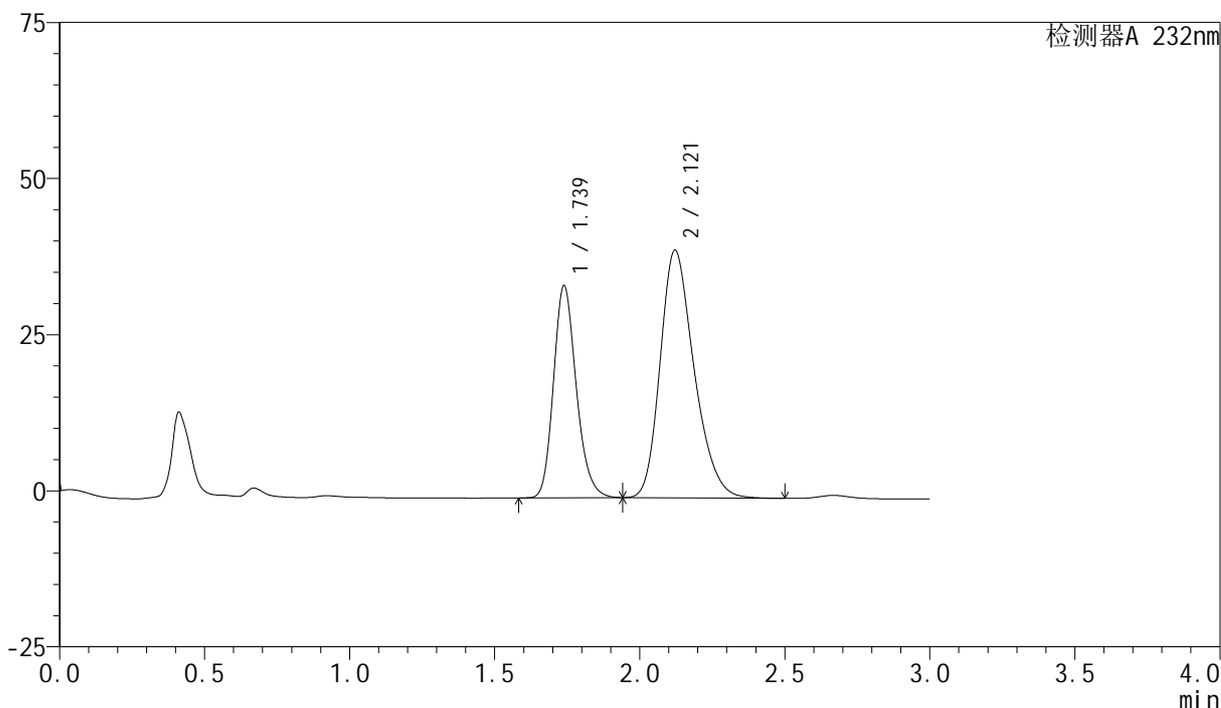
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-667-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

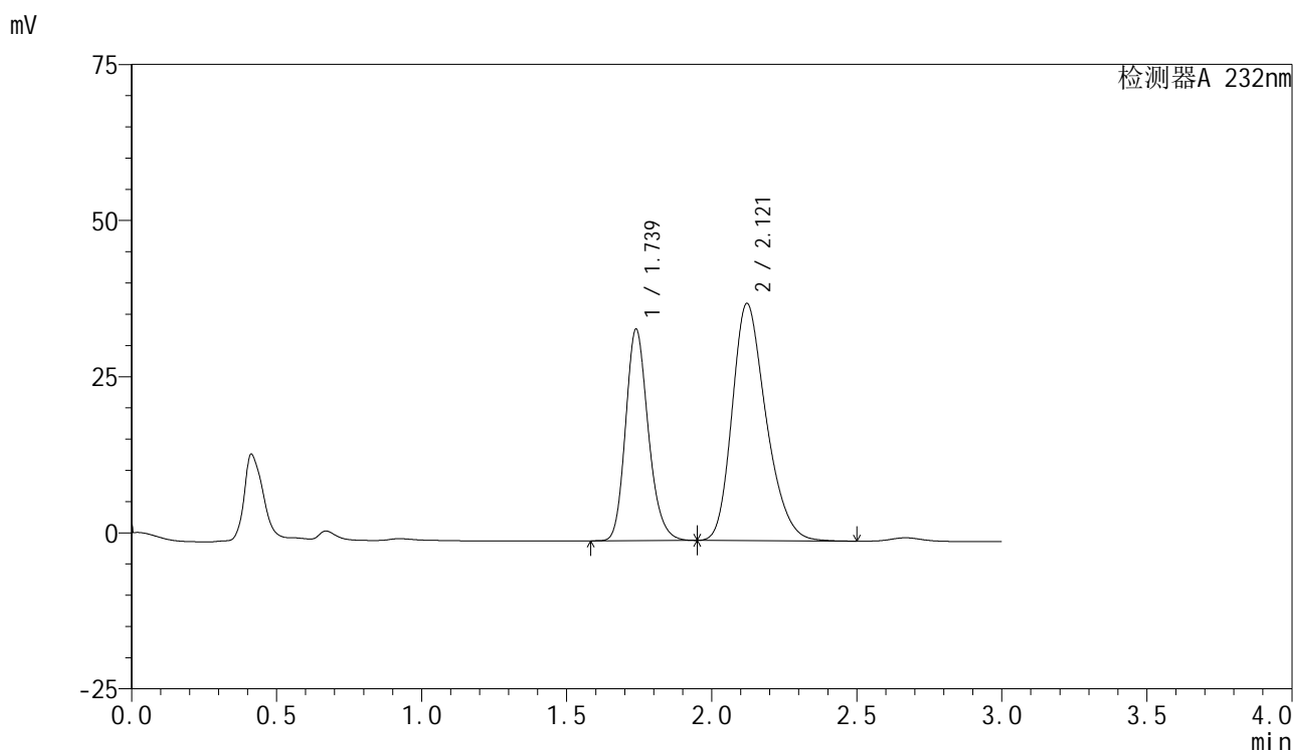
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 185571 | 36.472 | 33980 | 2390 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.121 | 323235 | 63.528 | 39687 | 1596 | 1.262 | 2.157 |
| 总计 | | 508805 | 100.000 | 73668 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-668-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 184808 | 37.390 | 33878 | 2401 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.121 | 309460 | 62.610 | 38007 | 1596 | 1.263 | 2.157 |
| 总计 | | 494269 | 100.000 | 71885 | | | |

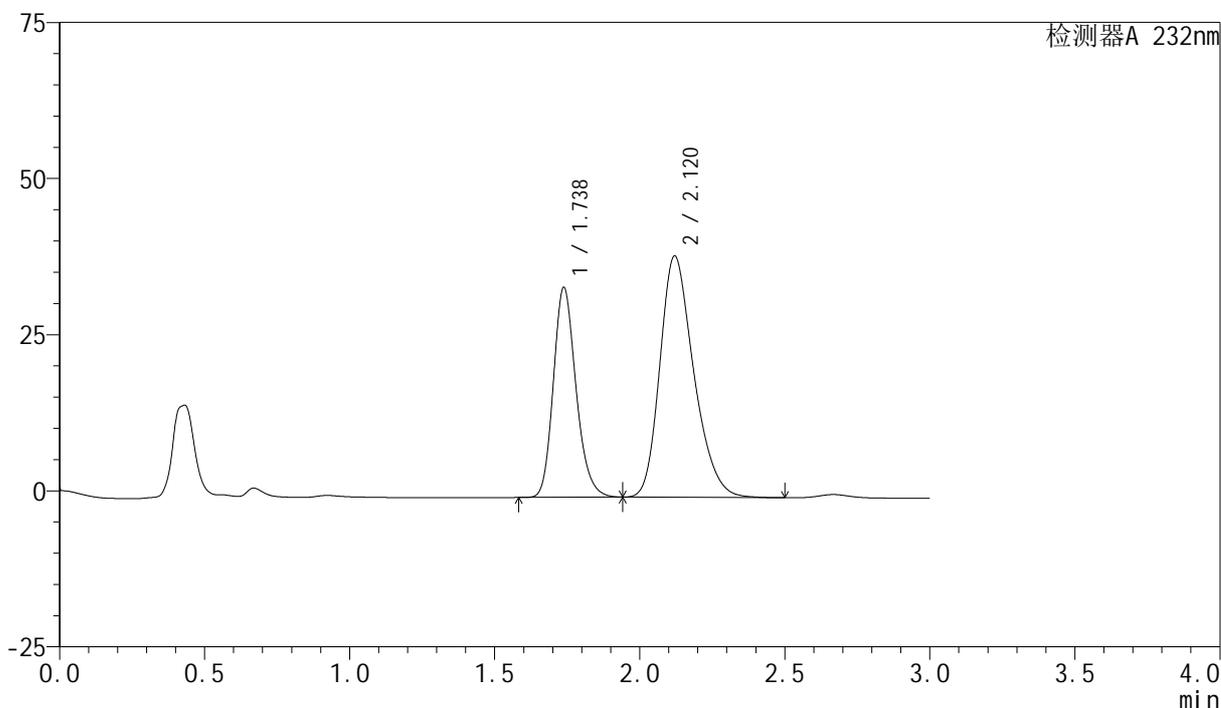
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-669-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 182824 | 36.769 | 33620 | 2414 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.120 | 314393 | 63.231 | 38642 | 1600 | 1.266 | 2.161 |
| 总计 | | 497217 | 100.000 | 72262 | | | |

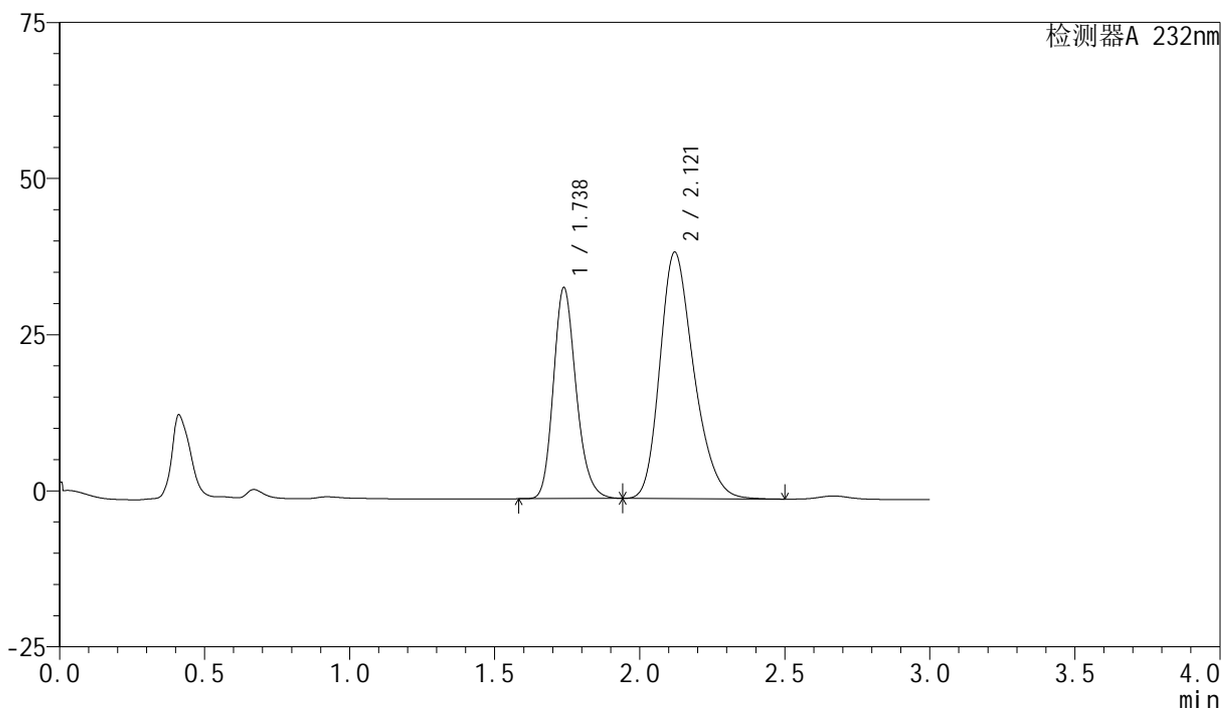
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-670-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

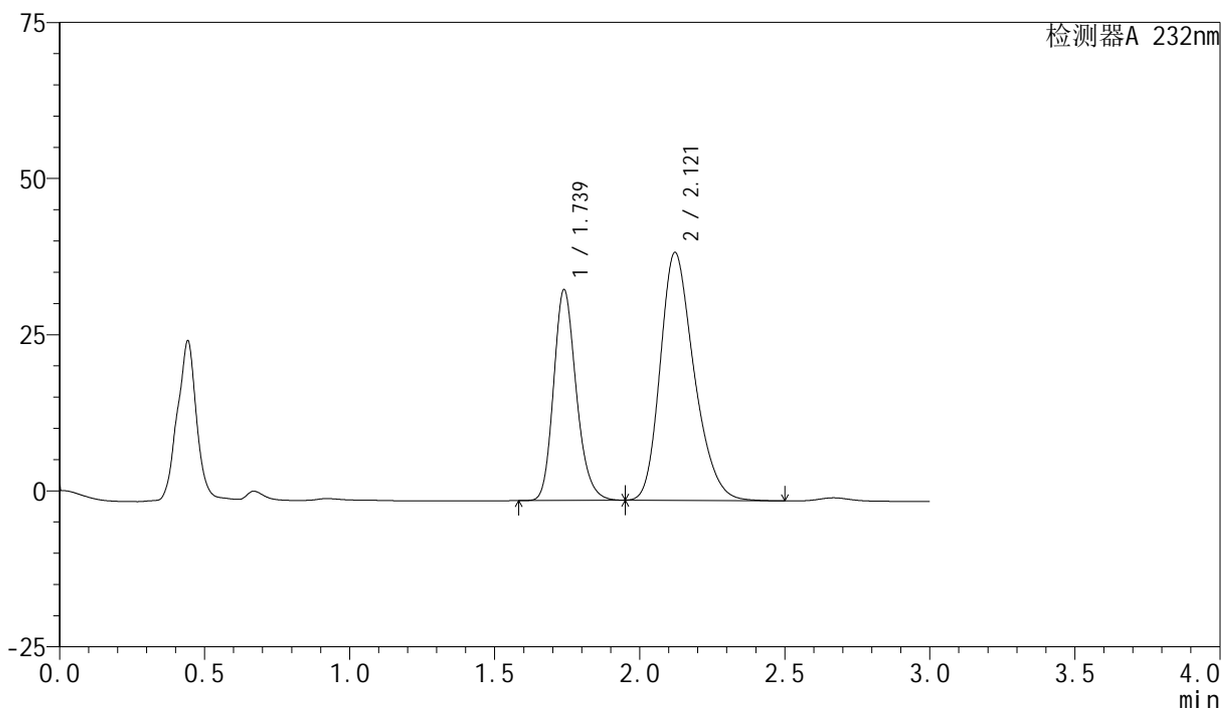
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 184137 | 36.424 | 33820 | 2408 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.121 | 321403 | 63.576 | 39469 | 1596 | 1.266 | 2.159 |
| 总计 | | 505540 | 100.000 | 73289 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-671-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 183693 | 36.292 | 33762 | 2414 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.121 | 322454 | 63.708 | 39735 | 1608 | 1.264 | 2.166 |
| 总计 | | 506147 | 100.000 | 73496 | | | |

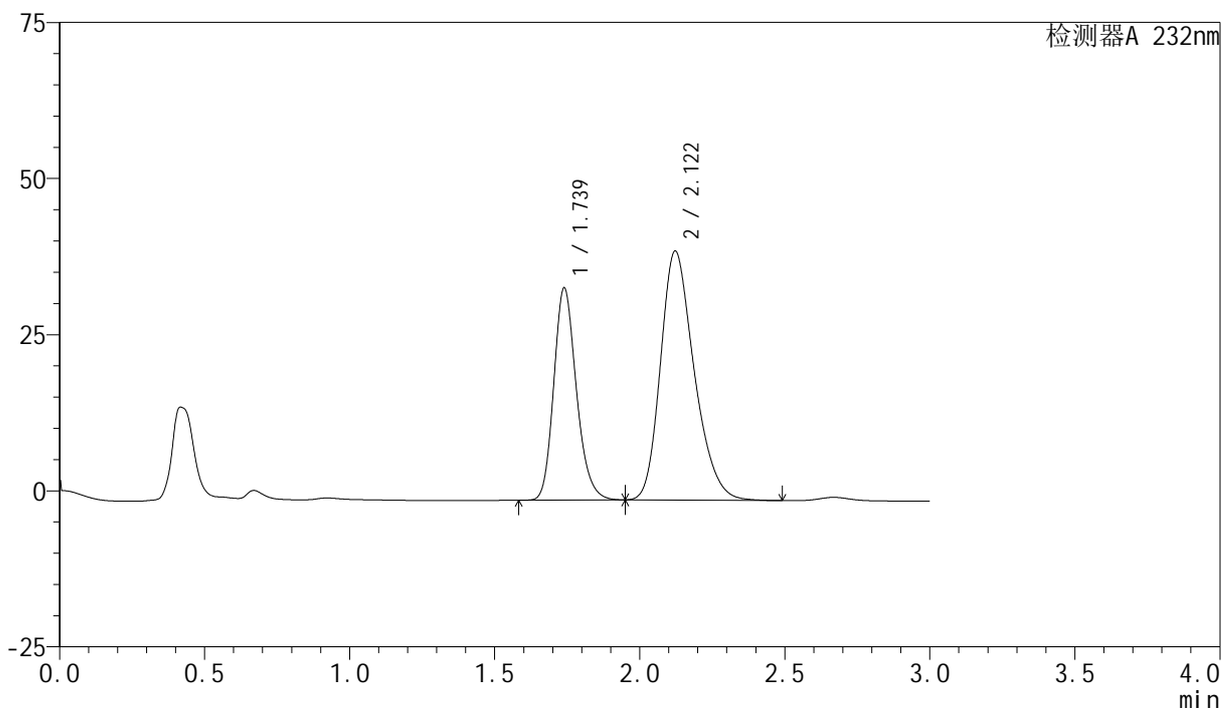
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-672-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

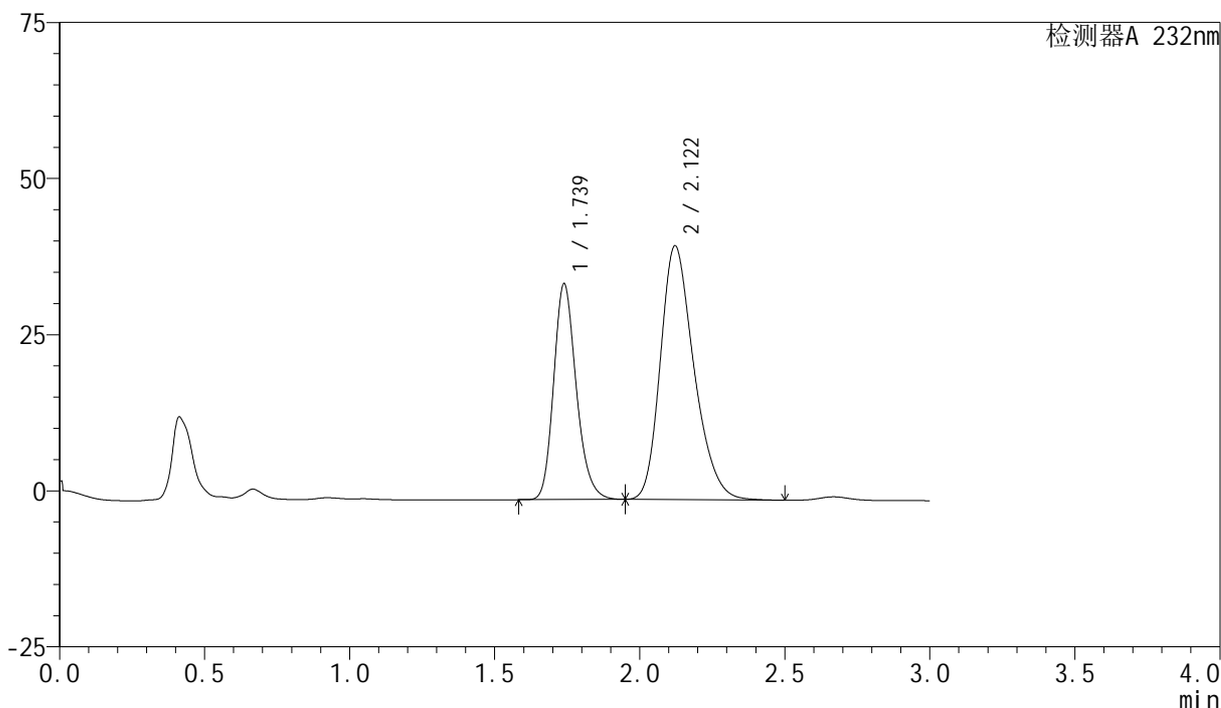
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 184447 | 36.370 | 33974 | 2428 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.122 | 322688 | 63.630 | 39903 | 1621 | 1.263 | 2.174 |
| 总计 | | 507135 | 100.000 | 73877 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-673-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 187387 | 36.356 | 34575 | 2436 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.122 | 328029 | 63.644 | 40663 | 1629 | 1.267 | 2.178 |
| 总计 | | 515416 | 100.000 | 75237 | | | |

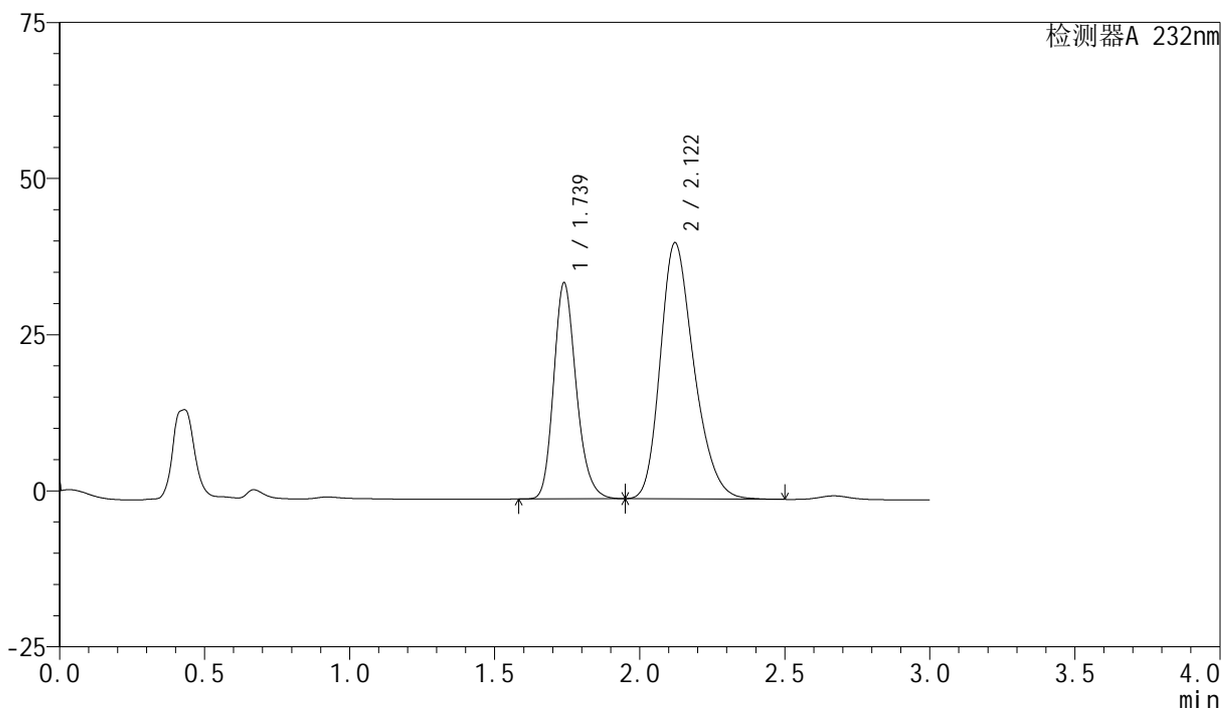
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-674-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 187161 | 36.091 | 34613 | 2448 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.122 | 331417 | 63.909 | 41051 | 1627 | 1.266 | 2.179 |
| 总计 | | 518578 | 100.000 | 75665 | | | |

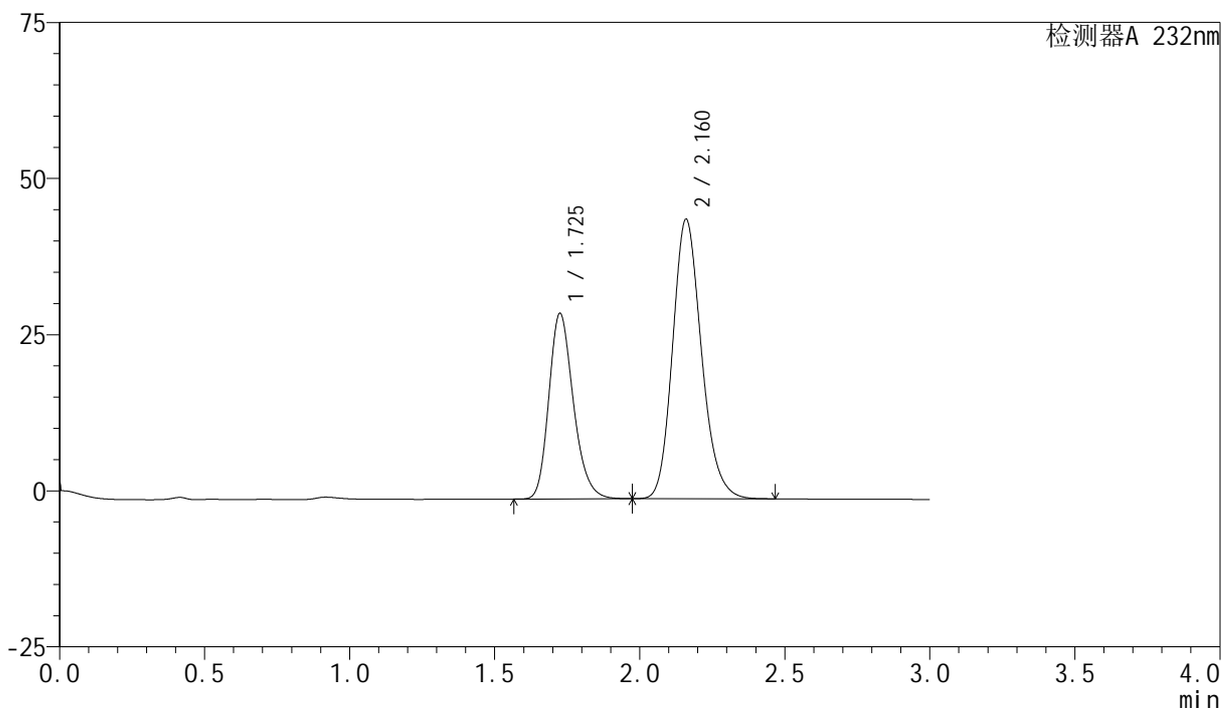
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-675-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

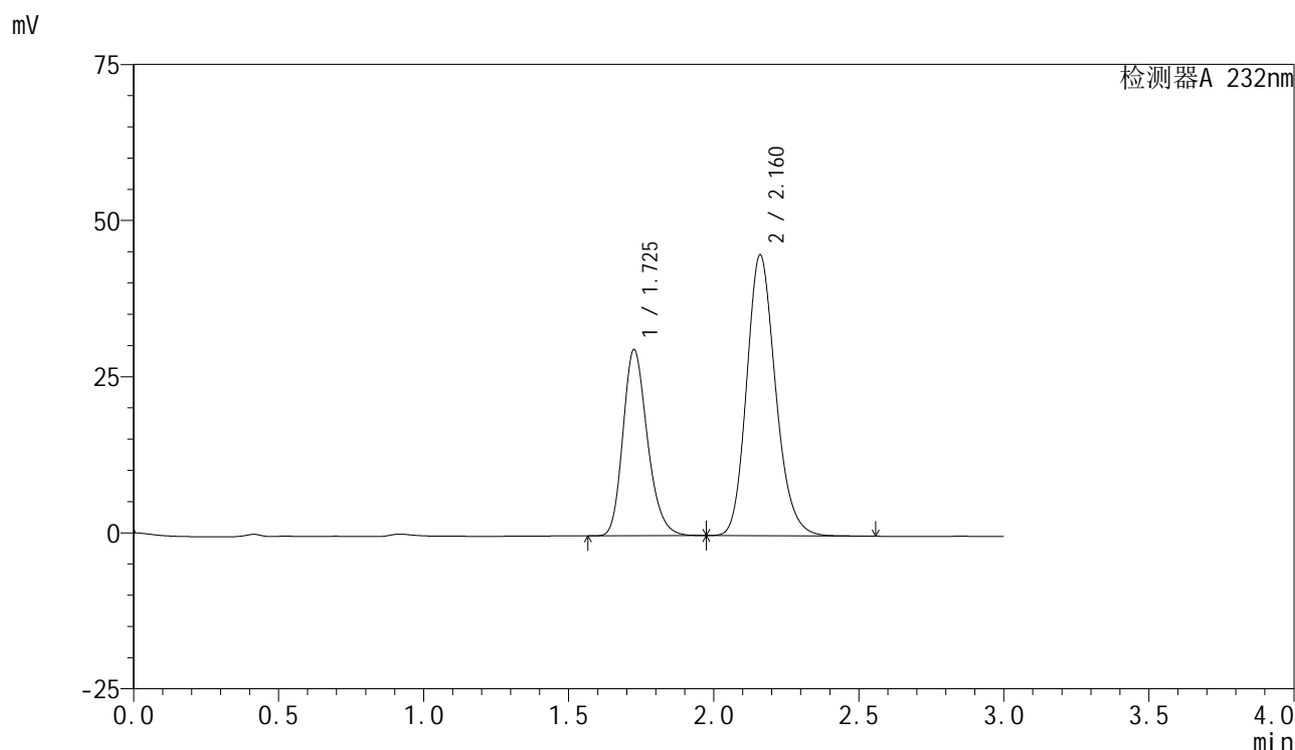
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 174892 | 36.043 | 29620 | 2029 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.160 | 310337 | 63.957 | 44618 | 2291 | 1.177 | 2.606 |
| 总计 | | 485229 | 100.000 | 74237 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-676-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

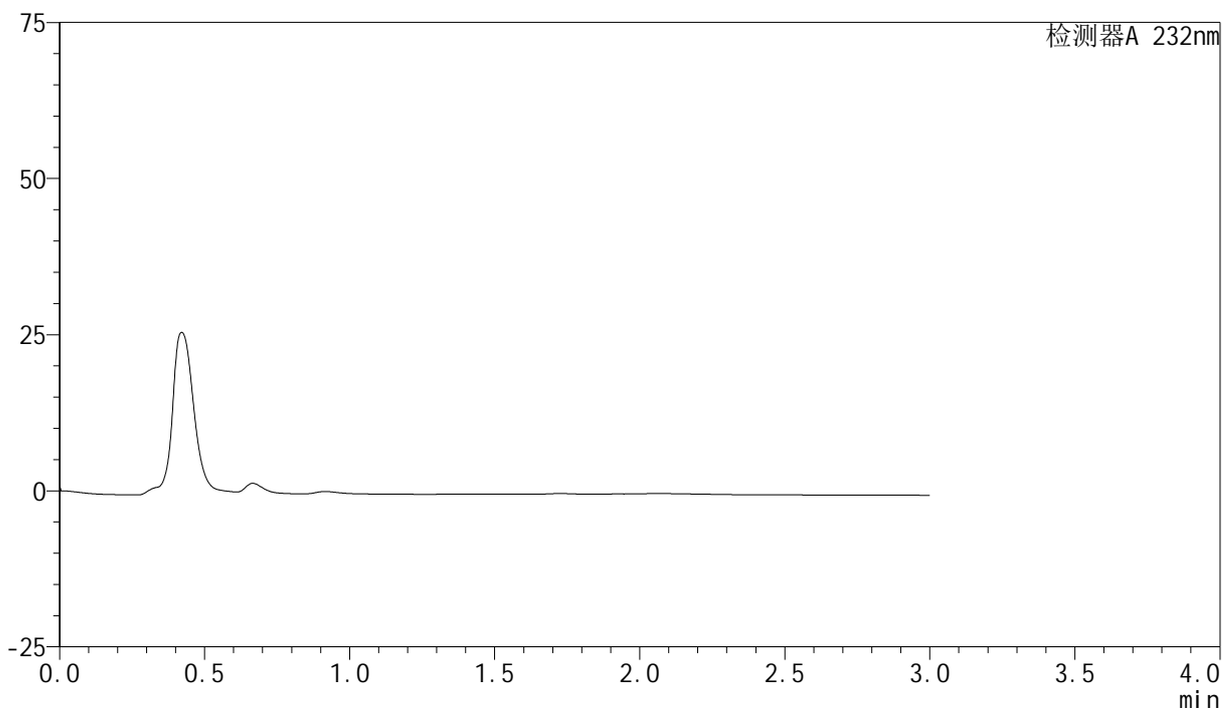
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 175161 | 35.920 | 29701 | 2032 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.160 | 312484 | 64.080 | 44852 | 2289 | 1.179 | 2.606 |
| 总计 | | 487645 | 100.000 | 74553 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-677-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

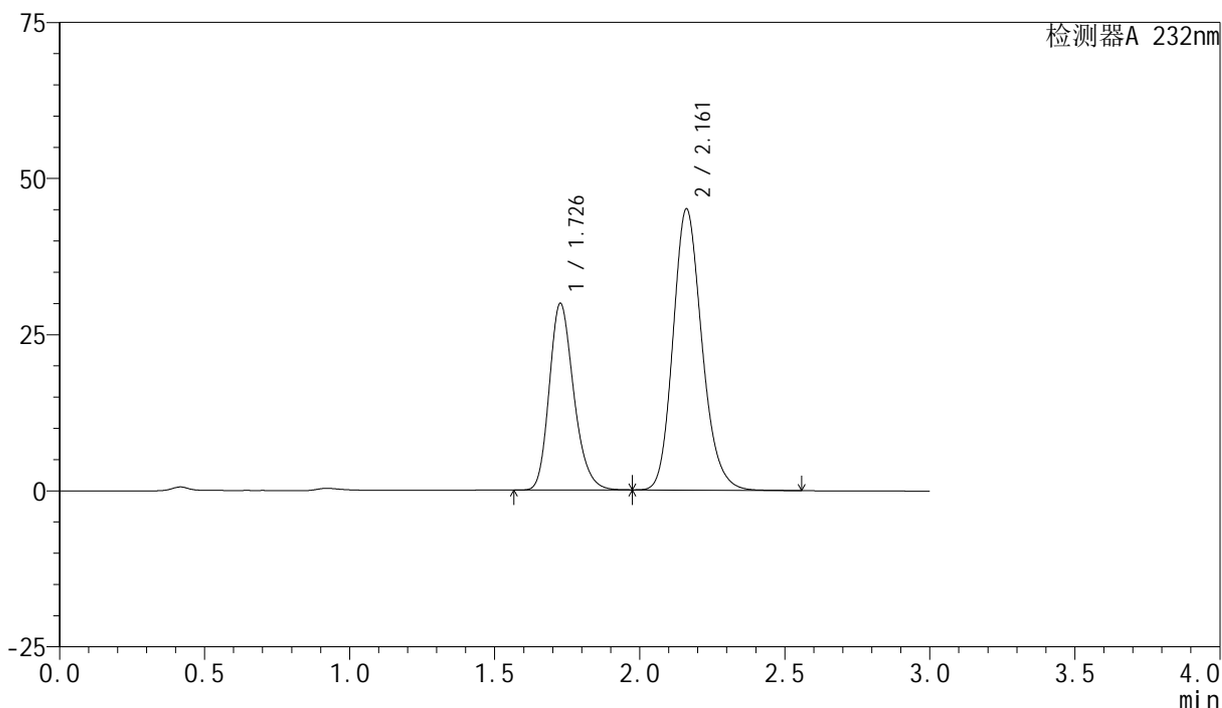
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-678-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

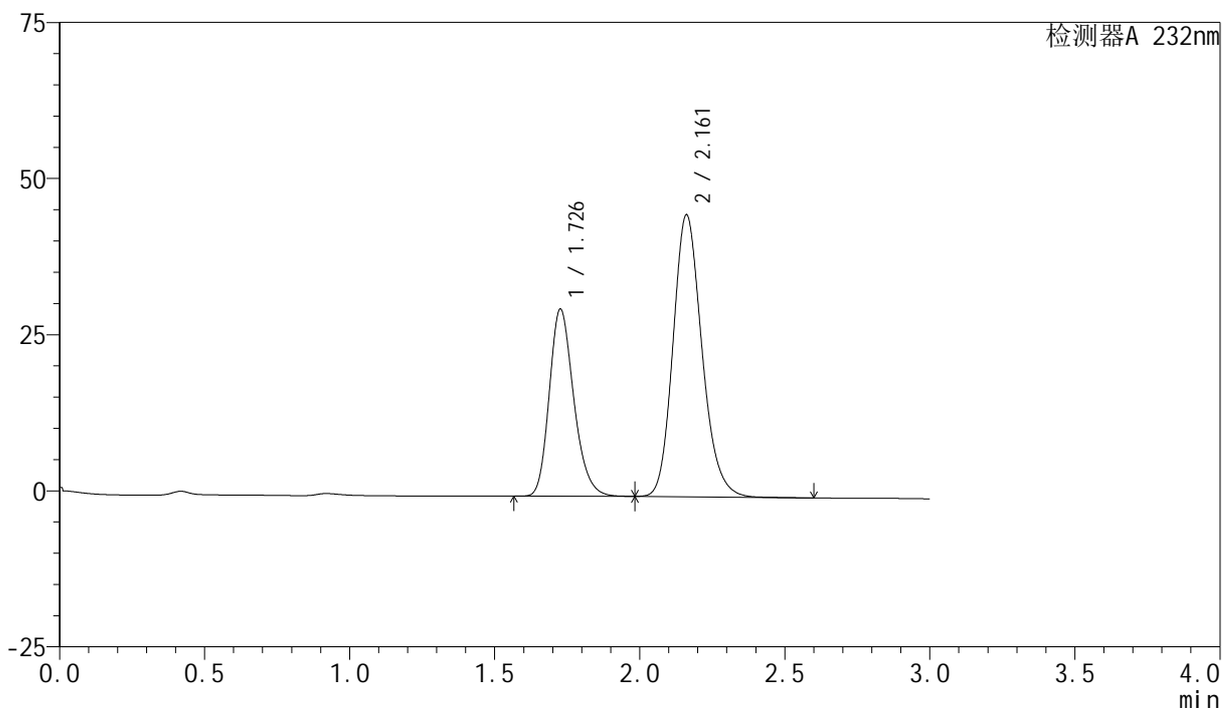
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 175491 | 35.968 | 29751 | 2038 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.161 | 312422 | 64.032 | 44990 | 2298 | 1.179 | 2.610 |
| 总计 | | 487913 | 100.000 | 74741 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-679-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

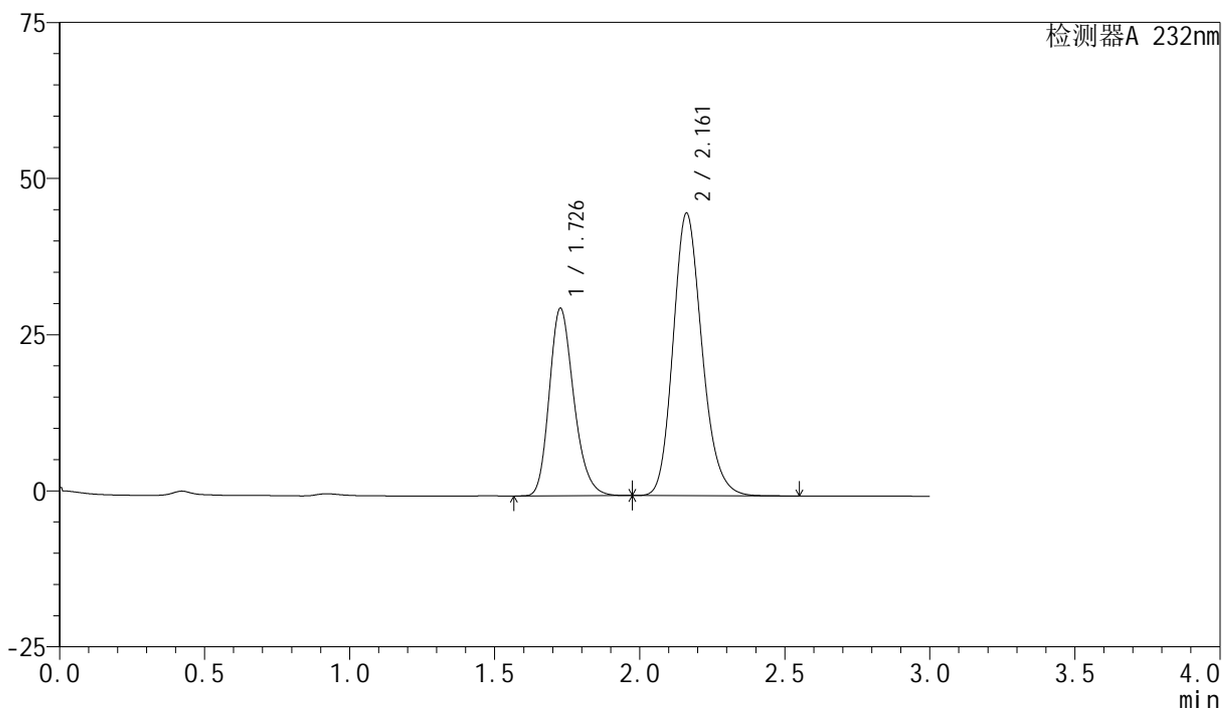
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 176011 | 35.950 | 29824 | 2034 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.161 | 313587 | 64.050 | 45120 | 2294 | 1.180 | 2.607 |
| 总计 | | 489598 | 100.000 | 74944 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-680-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

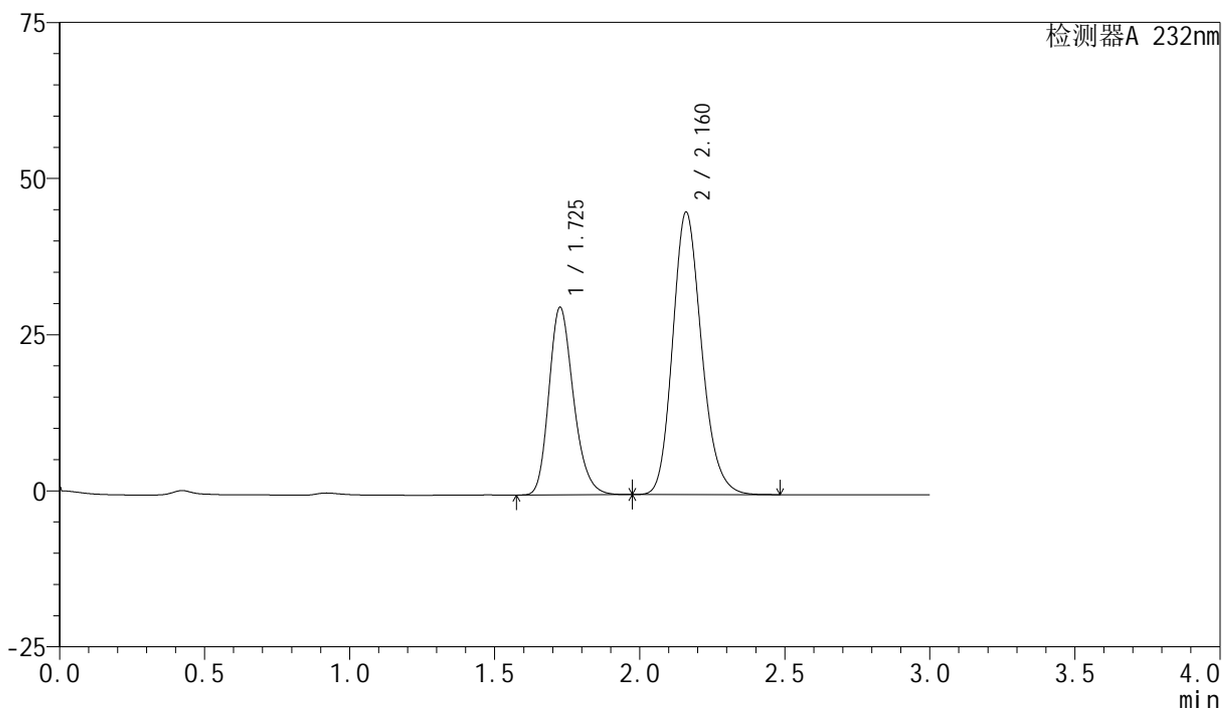
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 176533 | 35.959 | 29899 | 2030 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.161 | 314397 | 64.041 | 45220 | 2292 | 1.179 | 2.605 |
| 总计 | | 490930 | 100.000 | 75119 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-681-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

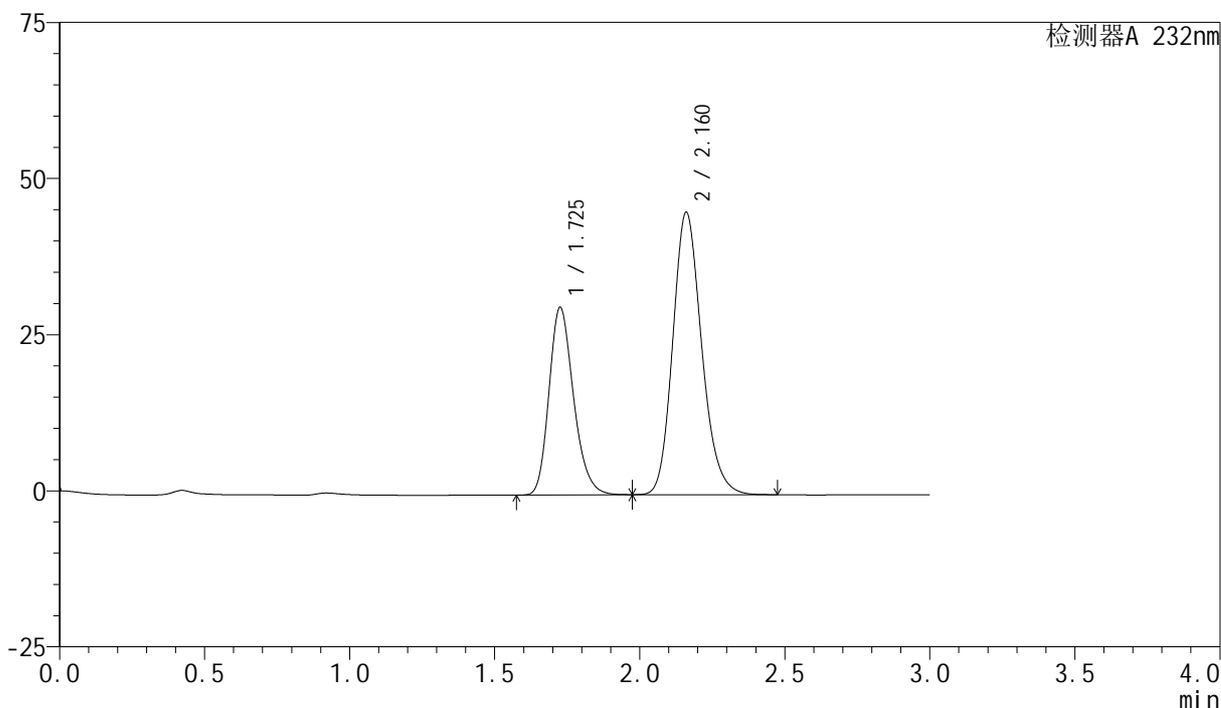
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 176701 | 35.996 | 29929 | 2026 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.160 | 314196 | 64.004 | 45121 | 2287 | 1.179 | 2.604 |
| 总计 | | 490897 | 100.000 | 75050 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-682-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

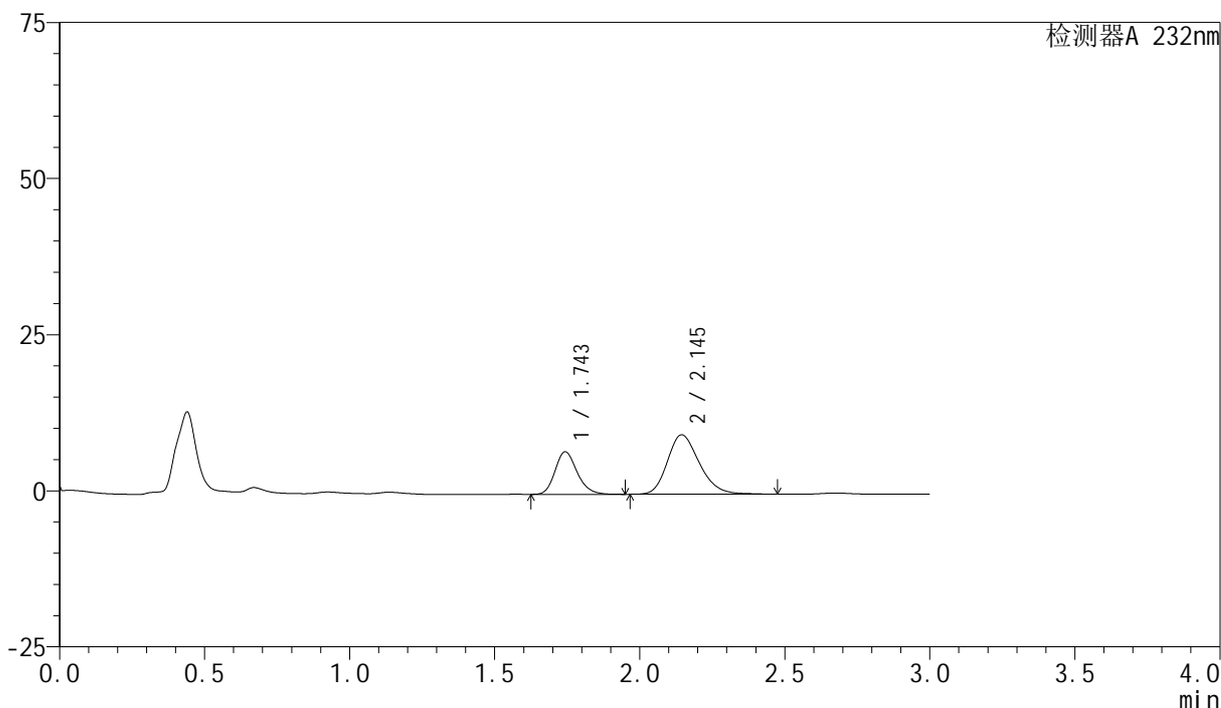
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 176684 | 36.017 | 29906 | 2028 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.160 | 313875 | 63.983 | 45125 | 2291 | 1.180 | 2.606 |
| 总计 | | 490559 | 100.000 | 75030 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-683-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/03 17:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

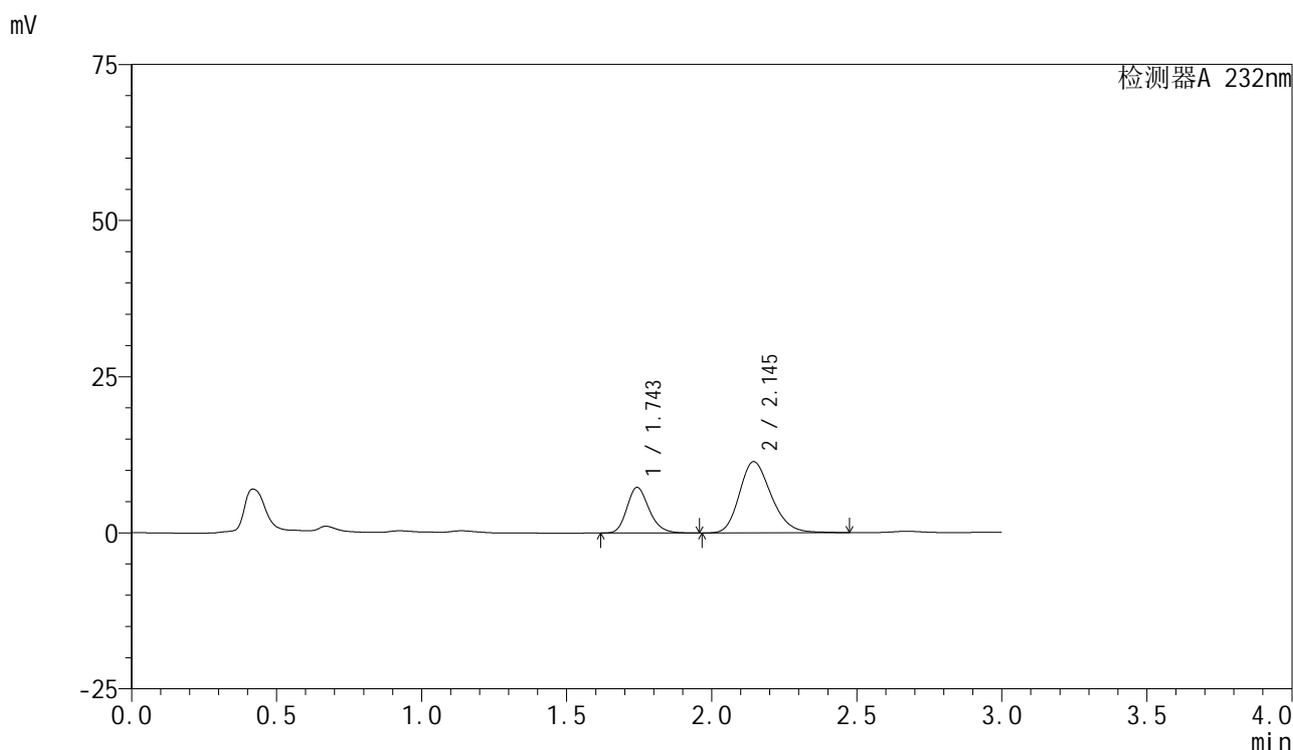
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 36127 | 33.042 | 6777 | 2545 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.145 | 73210 | 66.958 | 9515 | 1835 | 1.224 | 2.373 |
| 总计 | | 109337 | 100.000 | 16293 | | | |

图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-684-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 39034 | 30.896 | 7273 | 2532 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.145 | 87308 | 69.104 | 11408 | 1846 | 1.220 | 2.377 |
| 总计 | | 126342 | 100.000 | 18681 | | | |

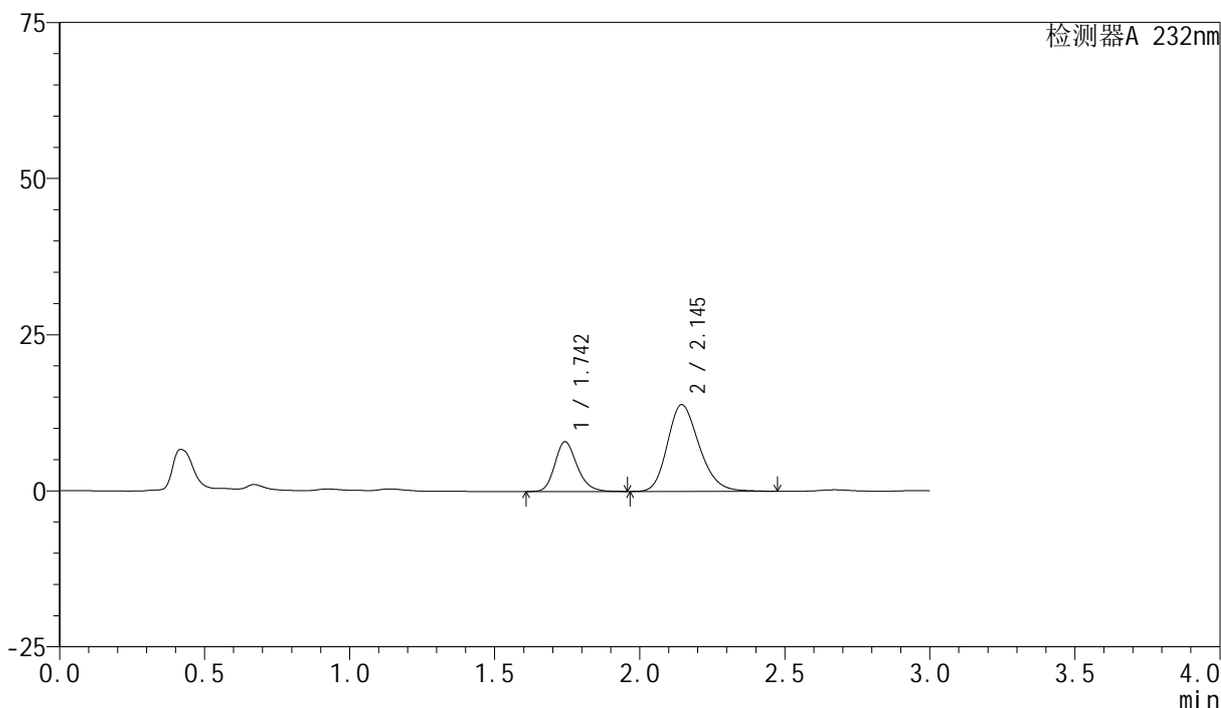
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-685-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

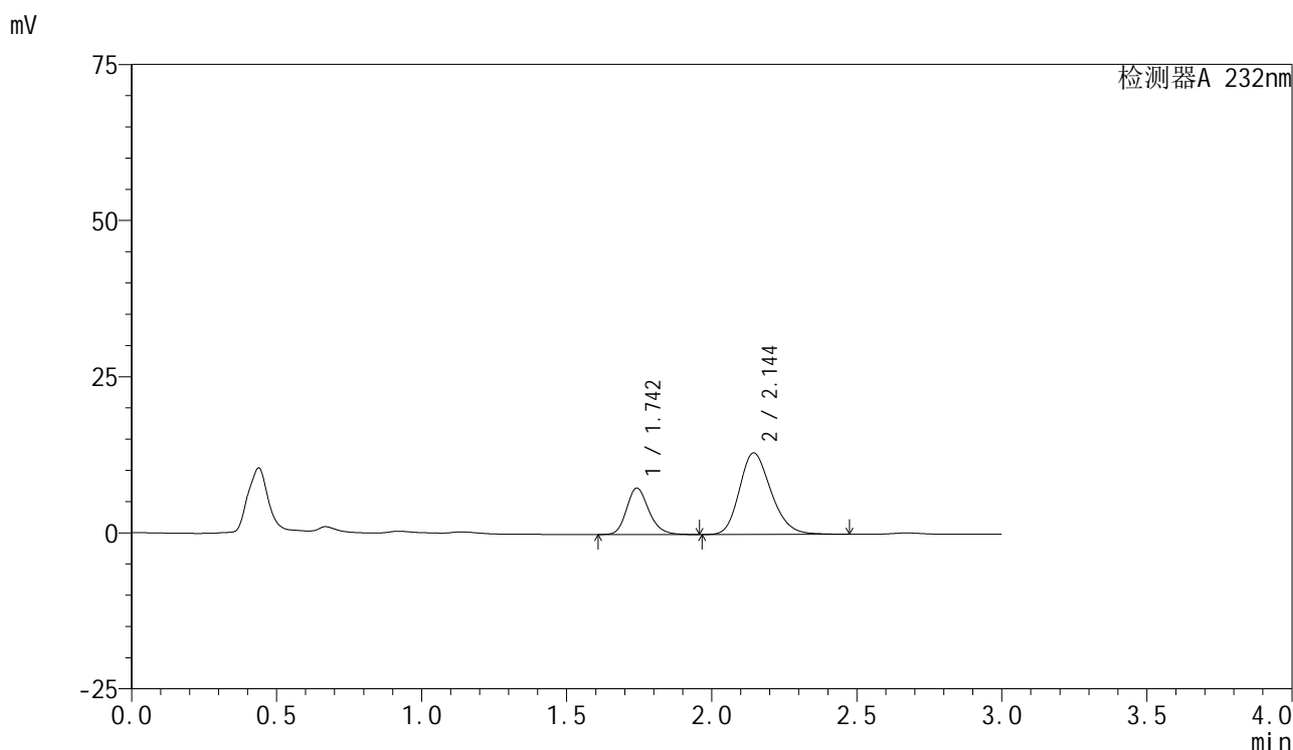
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 42523 | 28.620 | 7917 | 2529 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.145 | 106053 | 71.380 | 13886 | 1852 | 1.218 | 2.381 |
| 总计 | | 148575 | 100.000 | 21803 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-686-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 39636 | 28.504 | 7405 | 2531 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.144 | 99421 | 71.496 | 13065 | 1865 | 1.214 | 2.390 |
| 总计 | | 139058 | 100.000 | 20470 | | | |

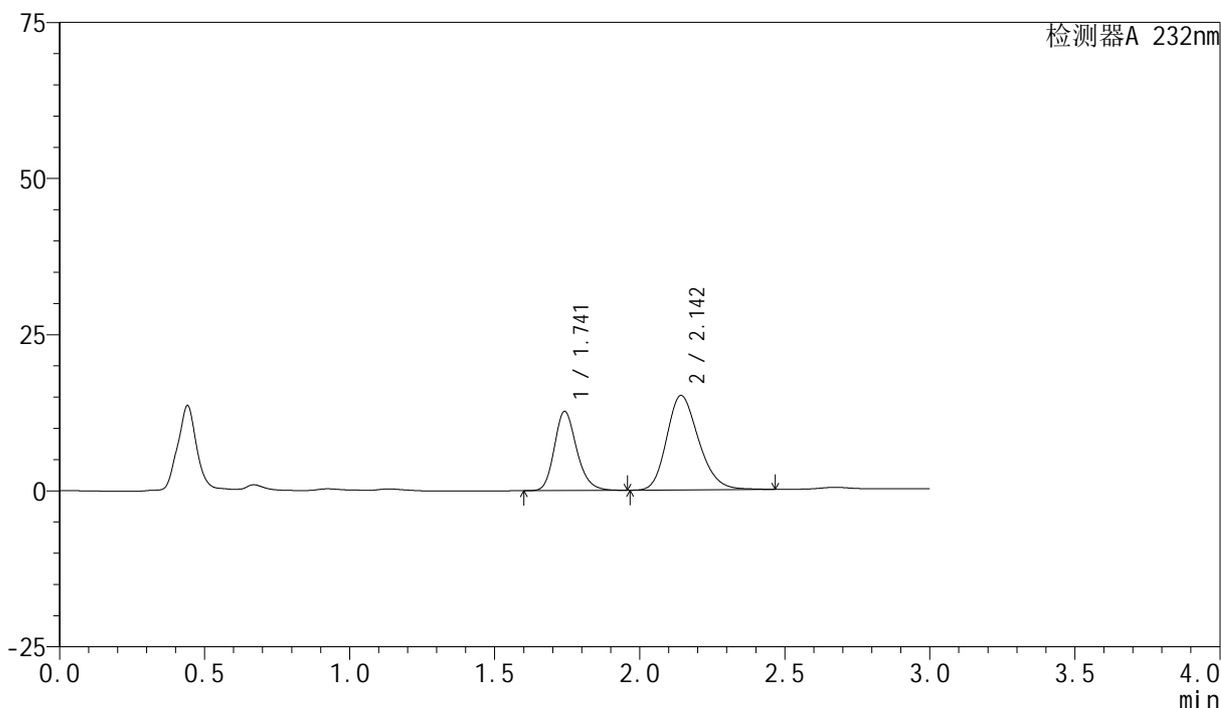
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-687-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

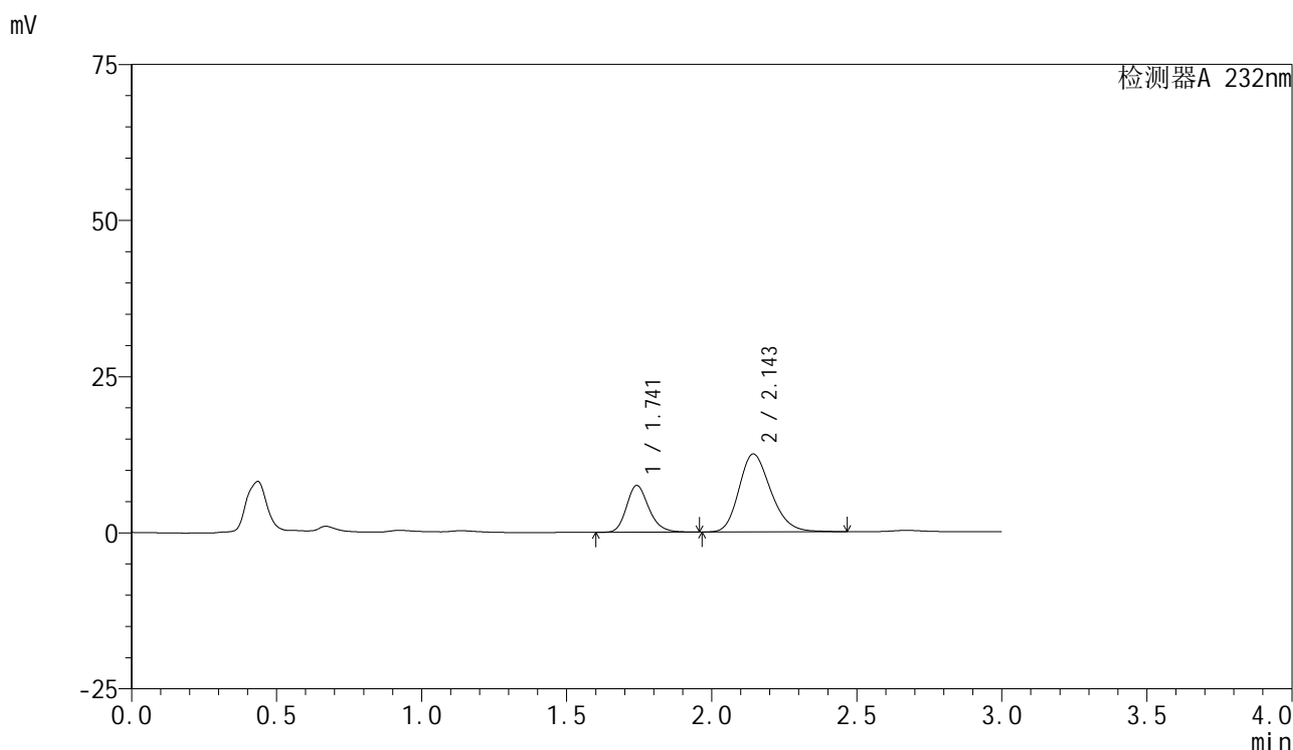
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 67902 | 36.899 | 12652 | 2504 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.142 | 116118 | 63.101 | 15088 | 1824 | 1.215 | 2.361 |
| 总计 | | 184020 | 100.000 | 27740 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-688-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 39998 | 29.521 | 7463 | 2519 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.143 | 95491 | 70.479 | 12455 | 1837 | 1.218 | 2.371 |
| 总计 | | 135489 | 100.000 | 19917 | | | |

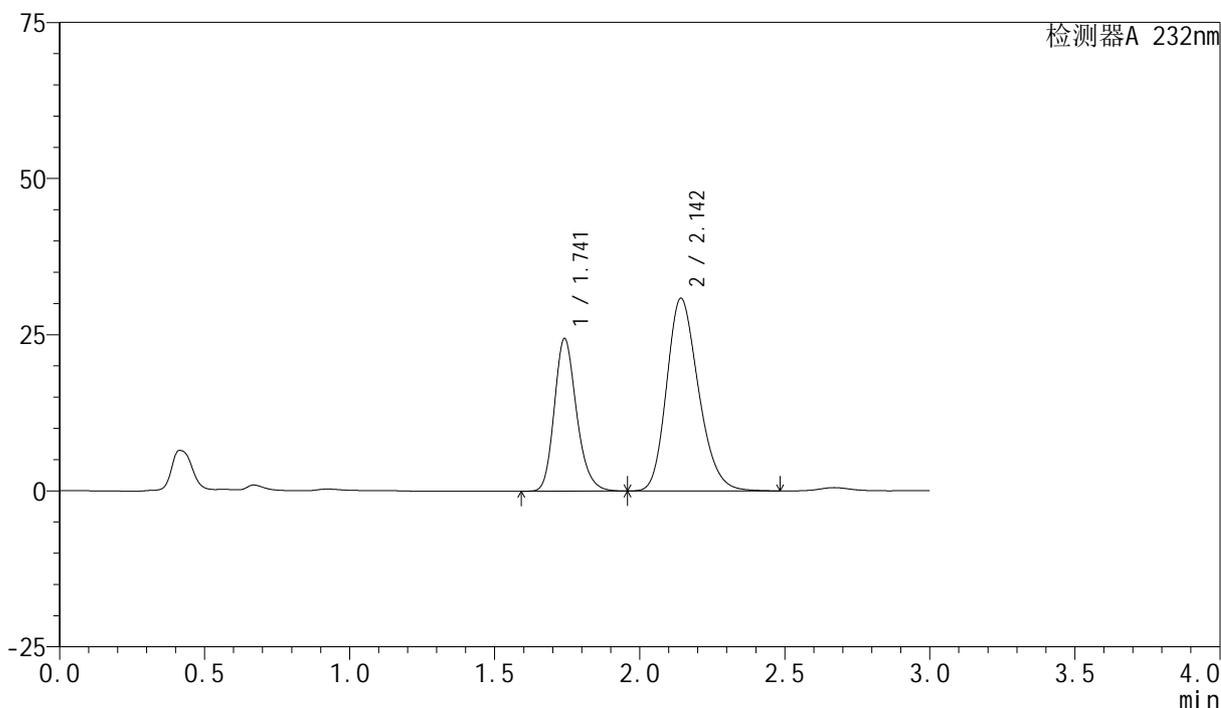
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-689-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

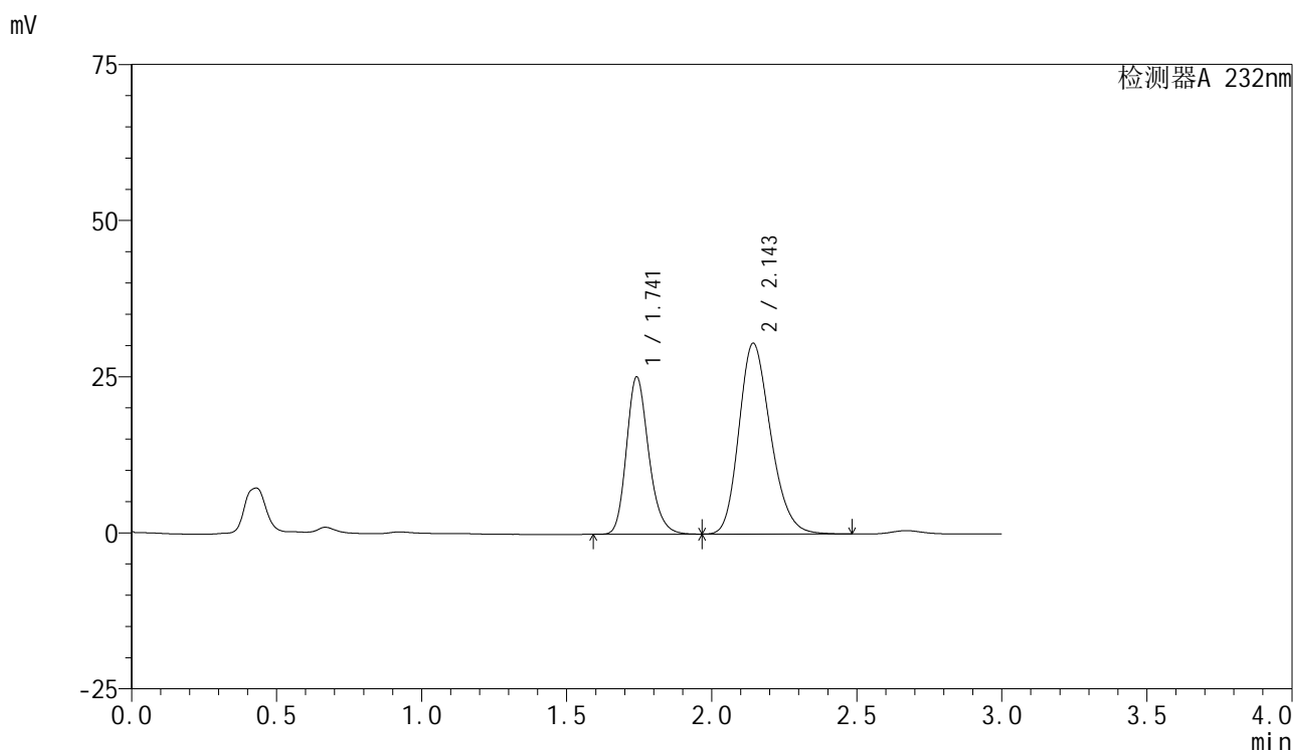
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 130463 | 35.605 | 24408 | 2525 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.142 | 235959 | 64.395 | 30800 | 1833 | 1.218 | 2.369 |
| 总计 | | 366422 | 100.000 | 55208 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-690-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

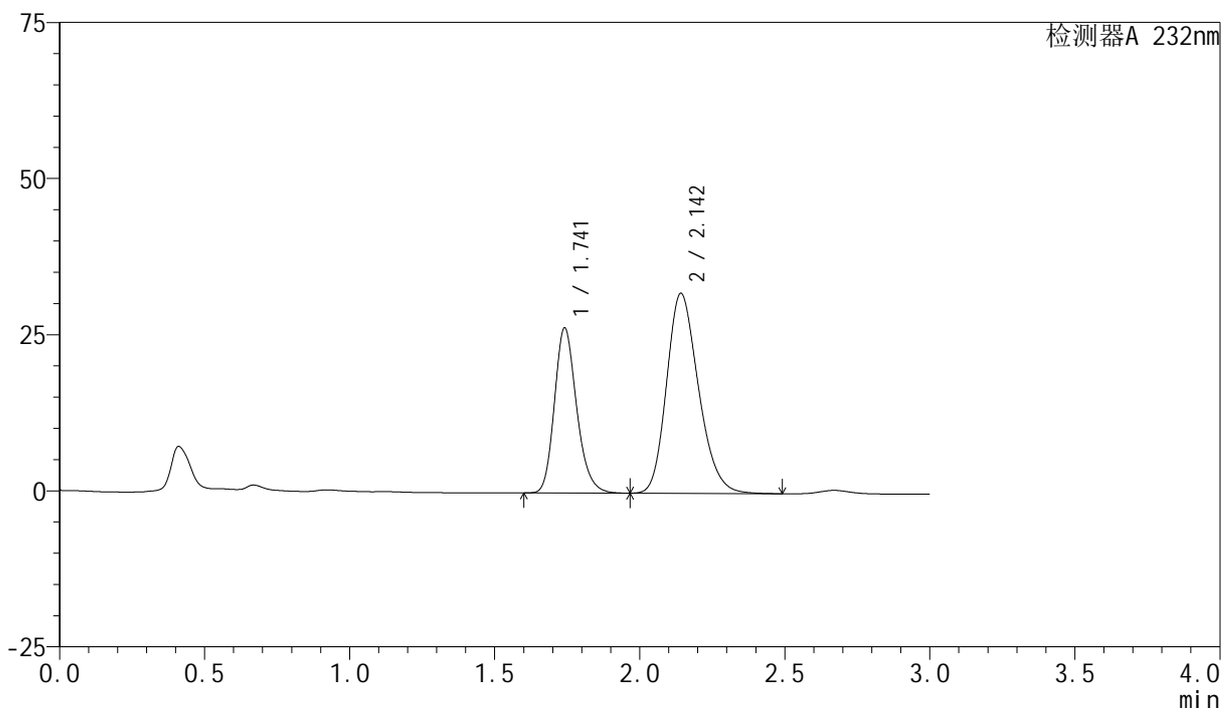
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 134333 | 36.597 | 25132 | 2533 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.143 | 232729 | 63.403 | 30476 | 1848 | 1.217 | 2.378 |
| 总计 | | 367063 | 100.000 | 55608 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-691-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 140938 | 36.497 | 26373 | 2530 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.142 | 245225 | 63.503 | 31963 | 1823 | 1.219 | 2.363 |
| 总计 | | 386162 | 100.000 | 58336 | | | |

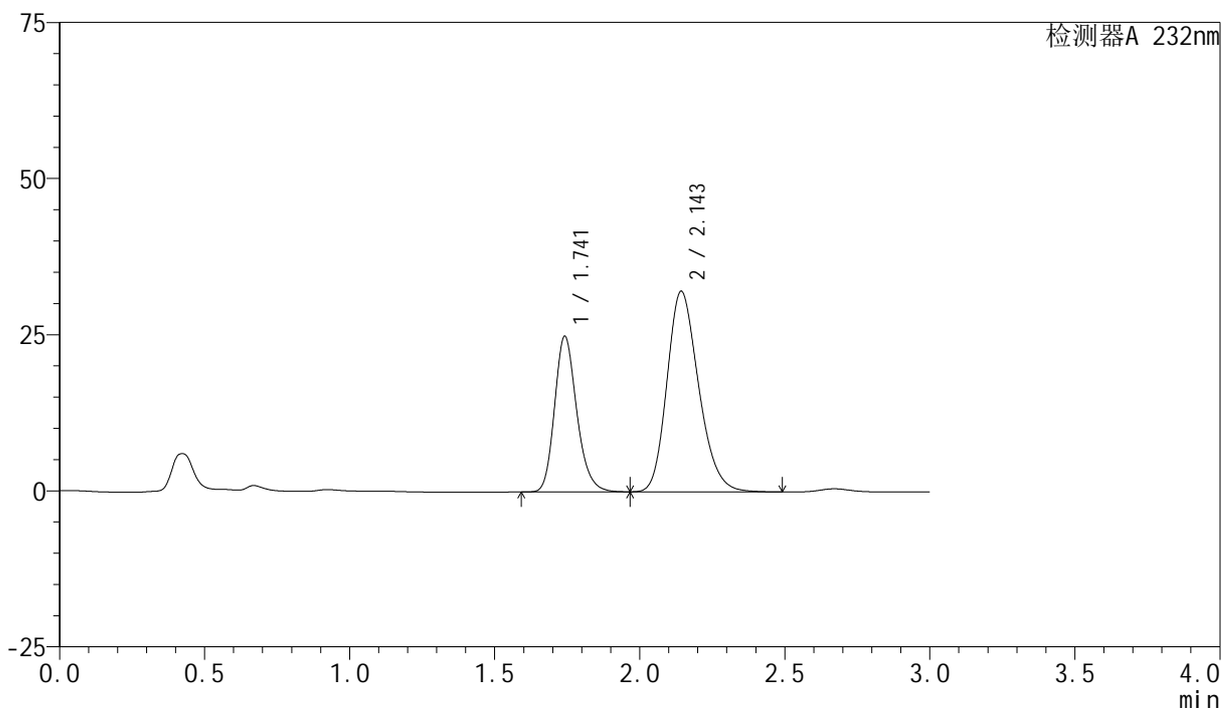
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-692-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

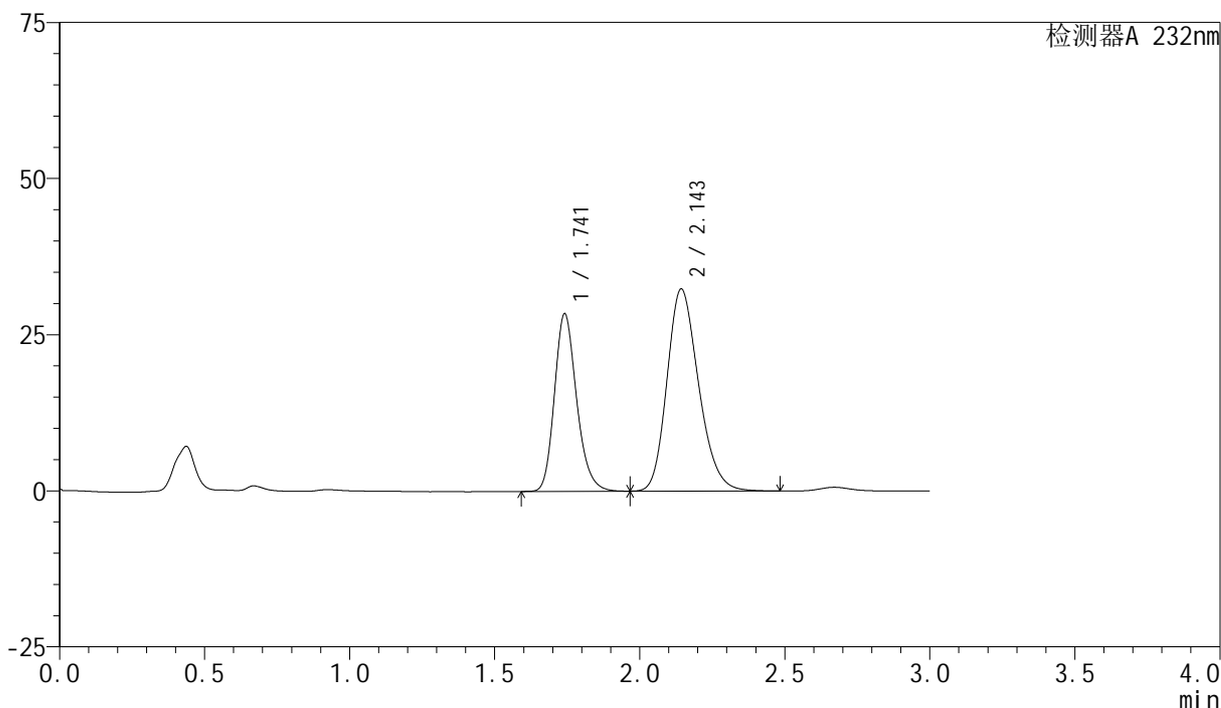
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 132782 | 35.206 | 24837 | 2538 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.143 | 244373 | 64.794 | 32038 | 1853 | 1.218 | 2.379 |
| 总计 | | 377155 | 100.000 | 56875 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-693-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

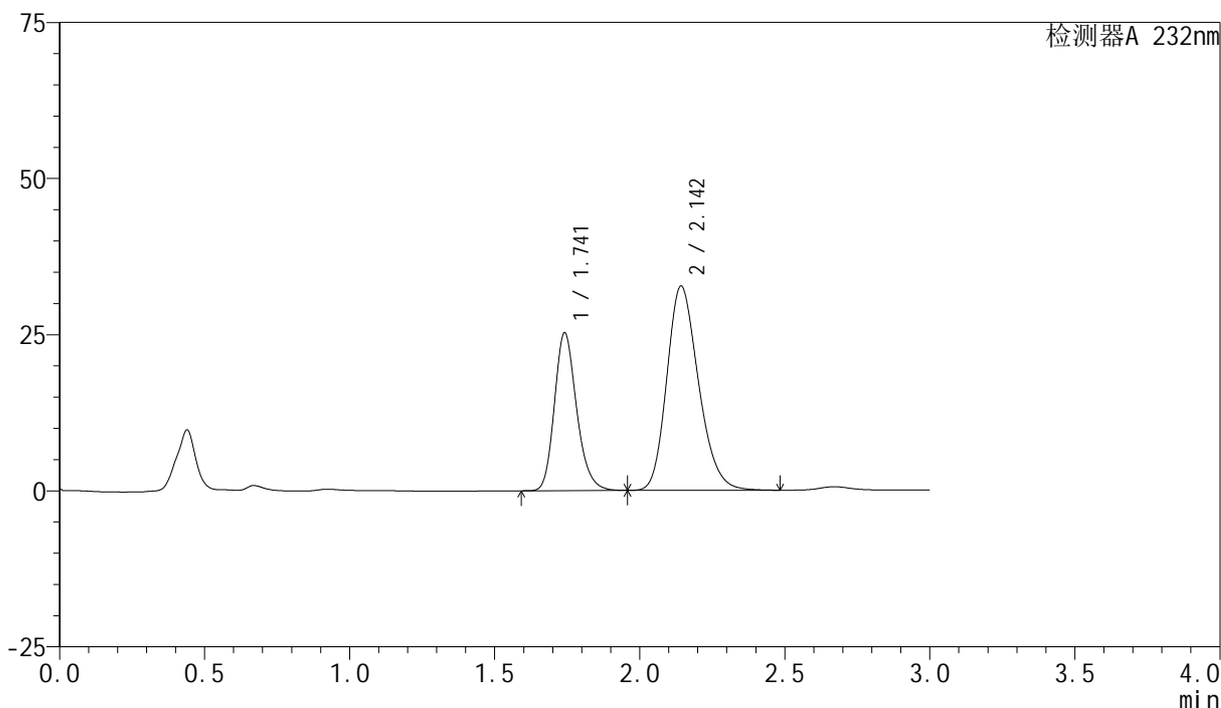
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 151462 | 38.140 | 28367 | 2537 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.143 | 245659 | 61.860 | 32282 | 1862 | 1.216 | 2.386 |
| 总计 | | 397121 | 100.000 | 60649 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-694-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

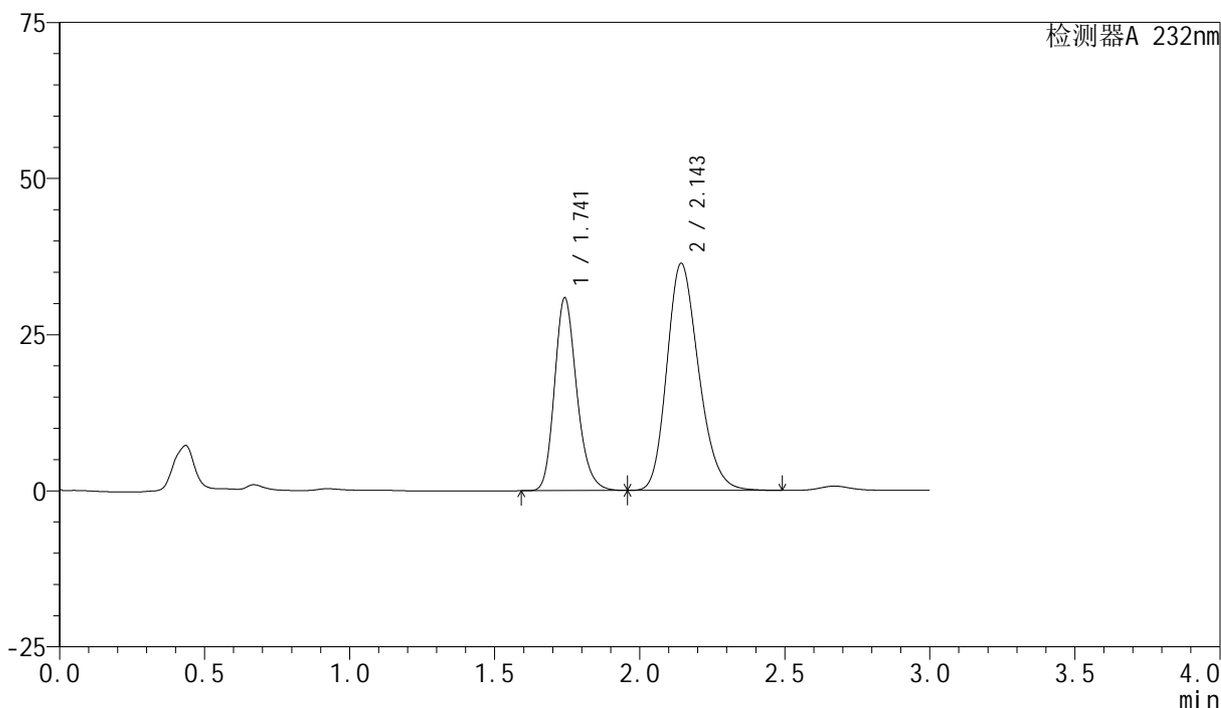
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 134804 | 35.117 | 25223 | 2531 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.142 | 249072 | 64.883 | 32610 | 1847 | 1.217 | 2.376 |
| 总计 | | 383877 | 100.000 | 57833 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-695-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

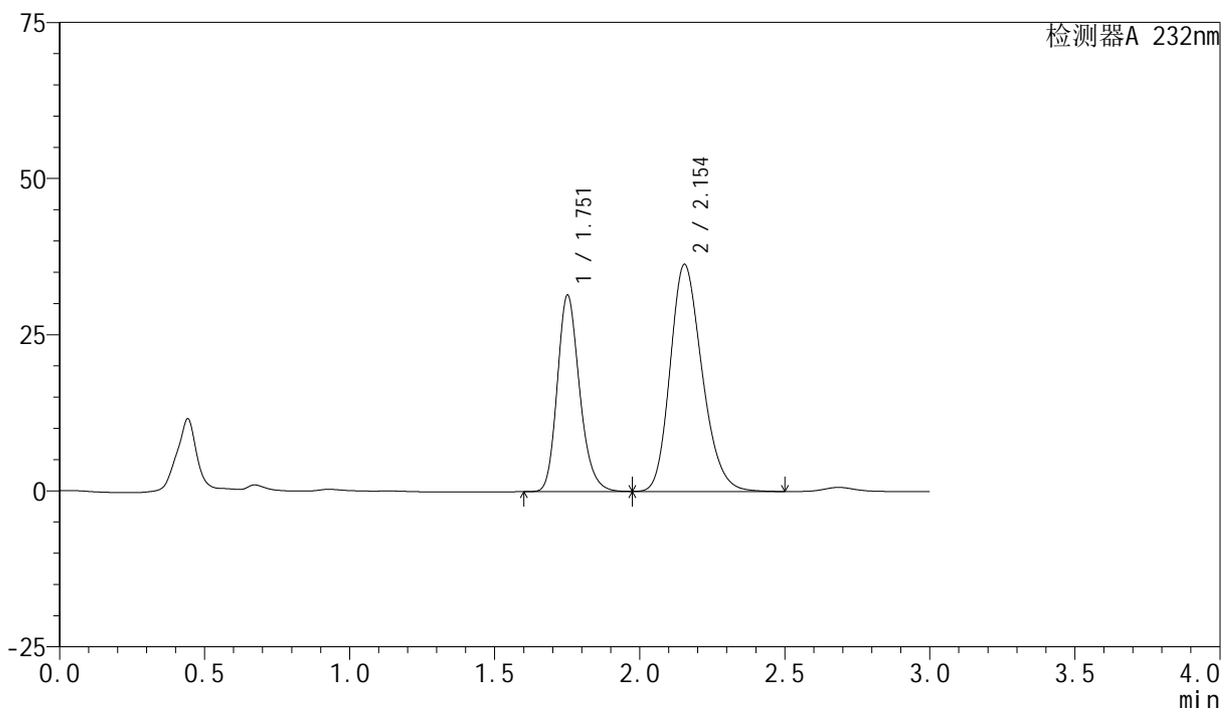
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 164825 | 37.268 | 30775 | 2523 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.143 | 277439 | 62.732 | 36271 | 1842 | 1.217 | 2.373 |
| 总计 | | 442264 | 100.000 | 67046 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-696-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.751 | 168647 | 37.707 | 31253 | 2532 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.154 | 278612 | 62.293 | 36368 | 1843 | 1.216 | 2.373 |
| 总计 | | 447259 | 100.000 | 67621 | | | |

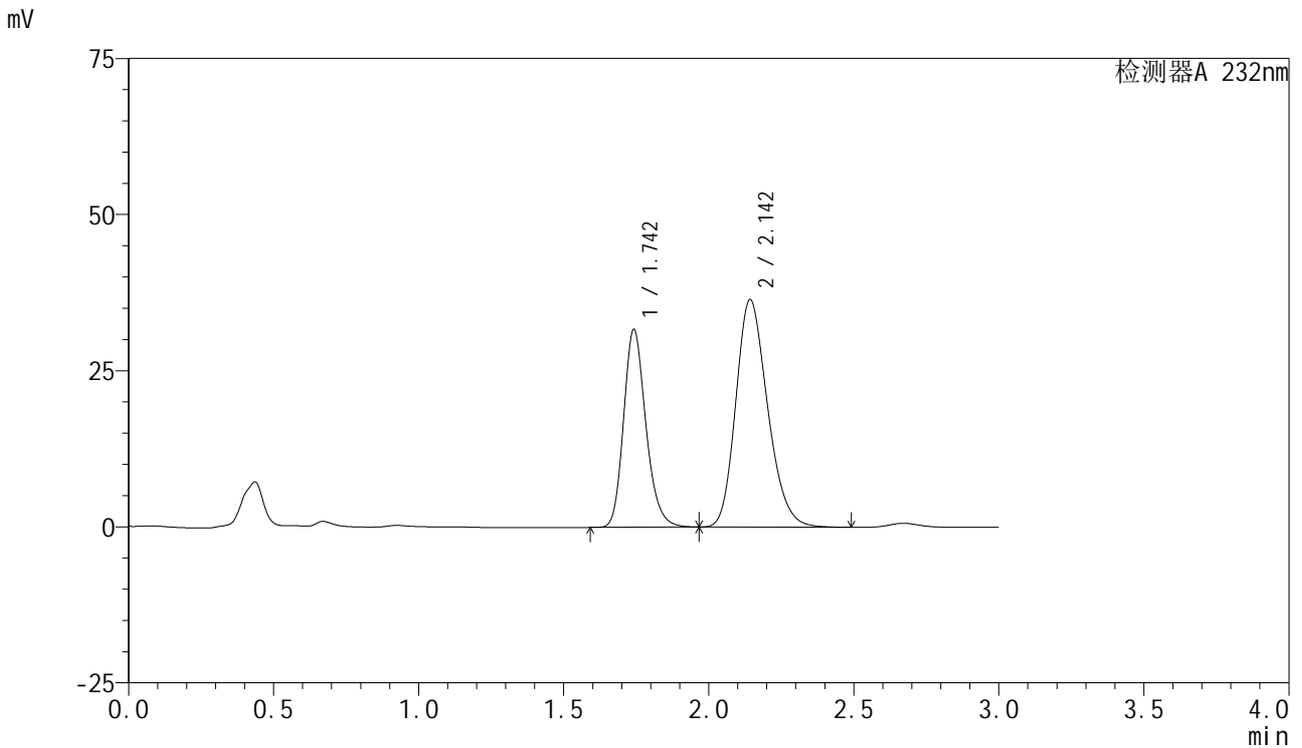


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-697-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 169476 | 37.853 | 31538 | 2521 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.142 | 278249 | 62.147 | 36336 | 1836 | 1.217 | 2.366 |
| 总计 | | 447724 | 100.000 | 67874 | | | |

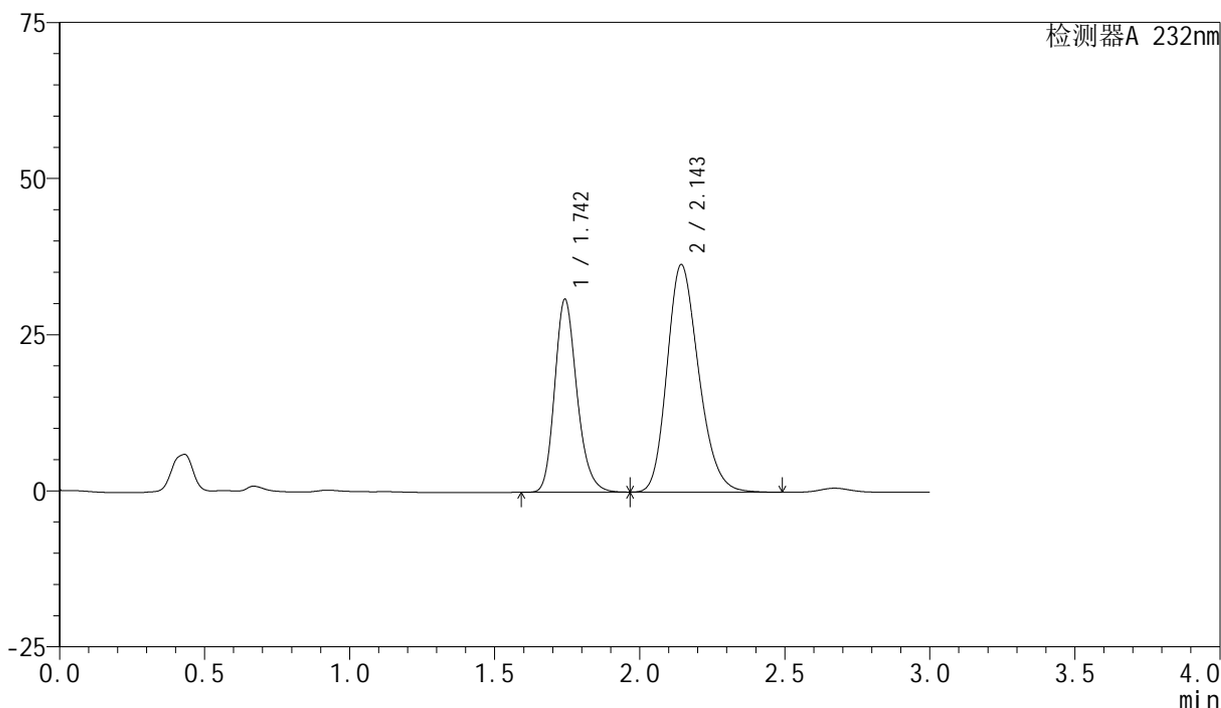
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-698-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

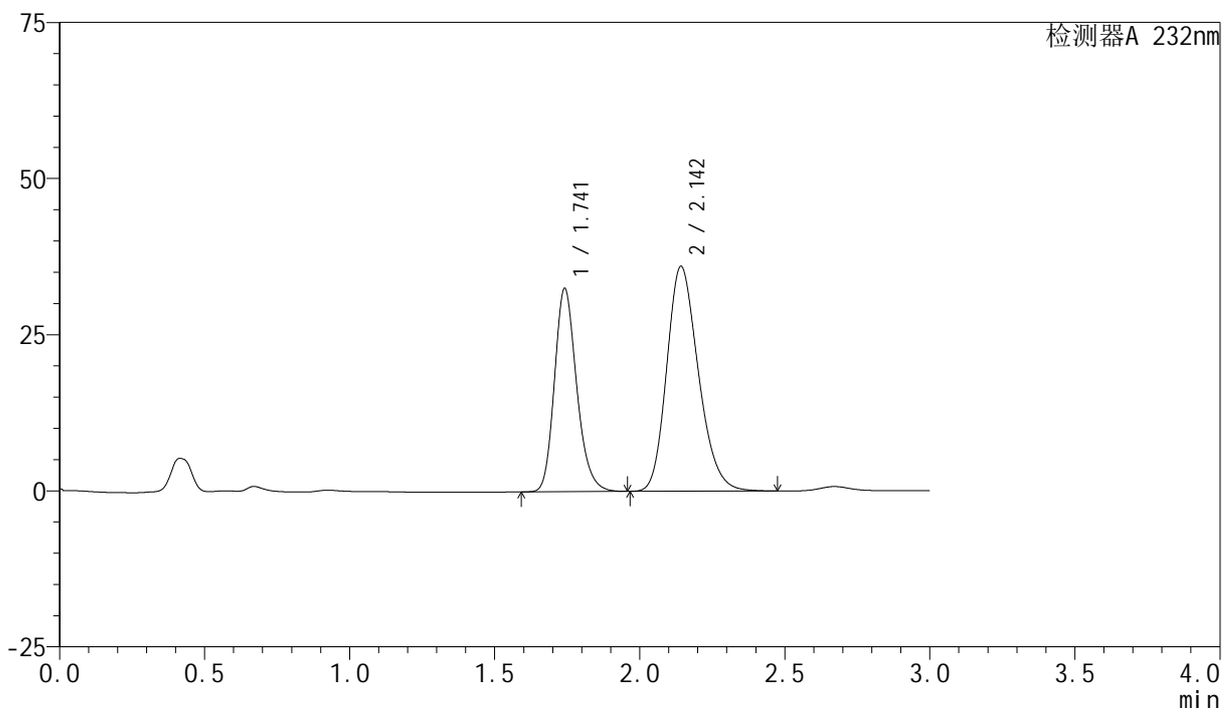
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 164960 | 37.330 | 30737 | 2525 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.143 | 276932 | 62.670 | 36352 | 1855 | 1.218 | 2.376 |
| 总计 | | 441892 | 100.000 | 67089 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-699-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

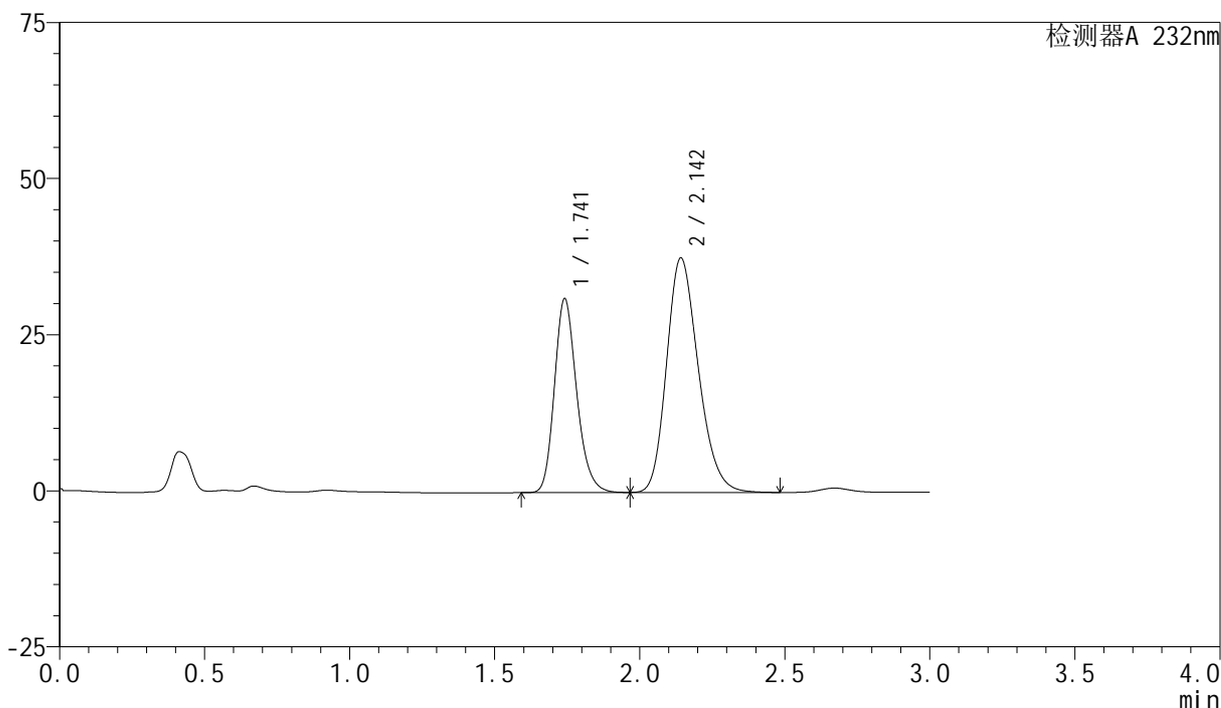
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 173684 | 38.801 | 32452 | 2524 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.142 | 273942 | 61.199 | 35933 | 1850 | 1.217 | 2.373 |
| 总计 | | 447626 | 100.000 | 68386 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-700-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

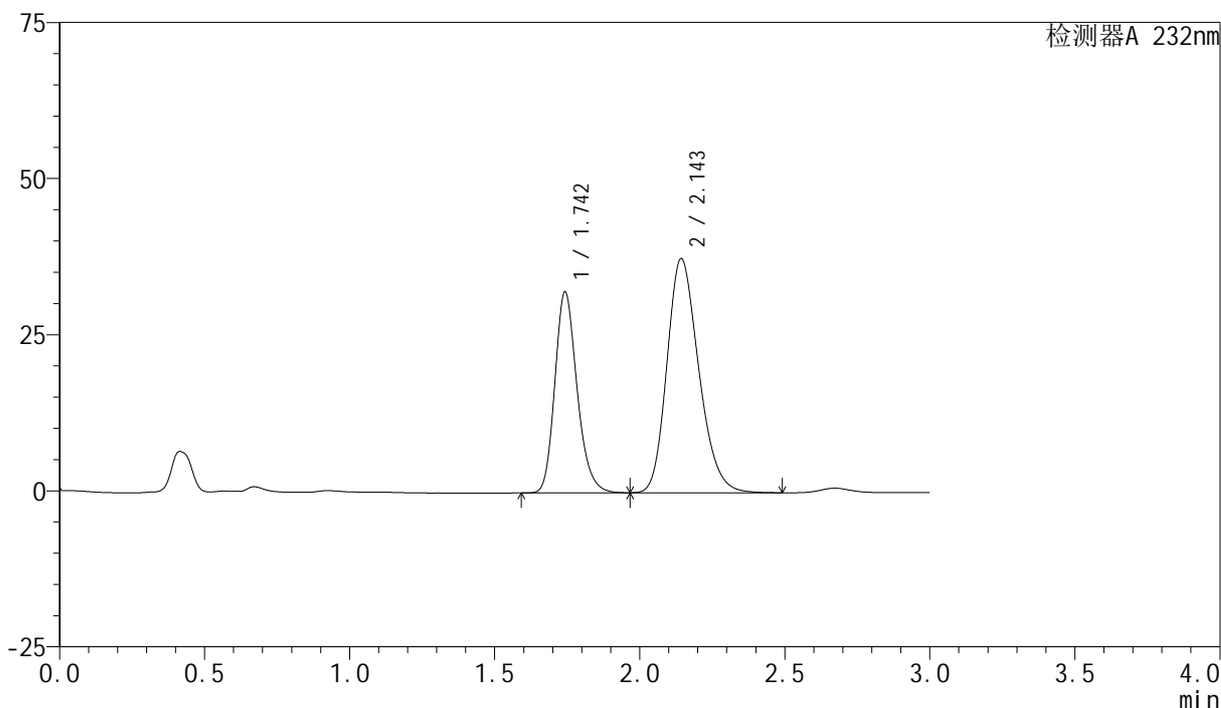
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 165809 | 36.669 | 30967 | 2522 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.142 | 286370 | 63.331 | 37497 | 1839 | 1.218 | 2.367 |
| 总计 | | 452178 | 100.000 | 68464 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-701-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

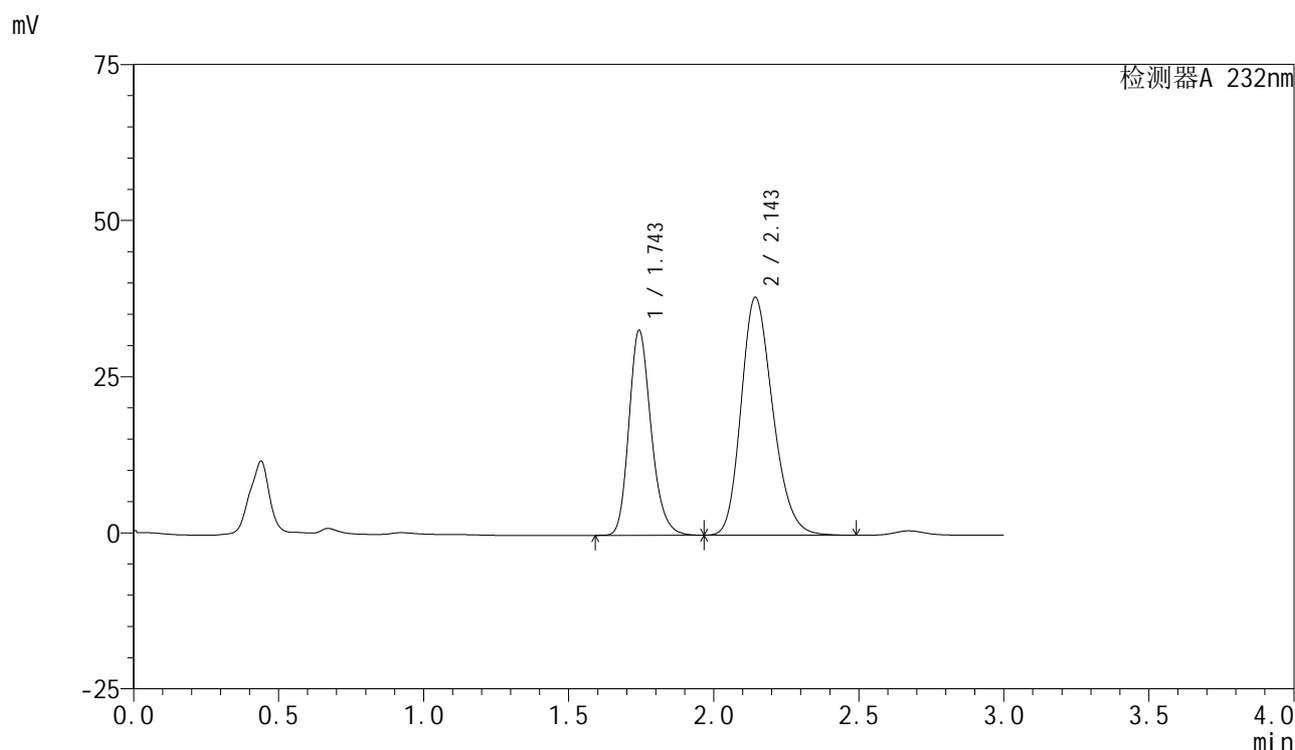
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 171729 | 37.492 | 31972 | 2531 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.143 | 286317 | 62.508 | 37417 | 1838 | 1.220 | 2.367 |
| 总计 | | 458046 | 100.000 | 69388 | | | |

图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-702-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

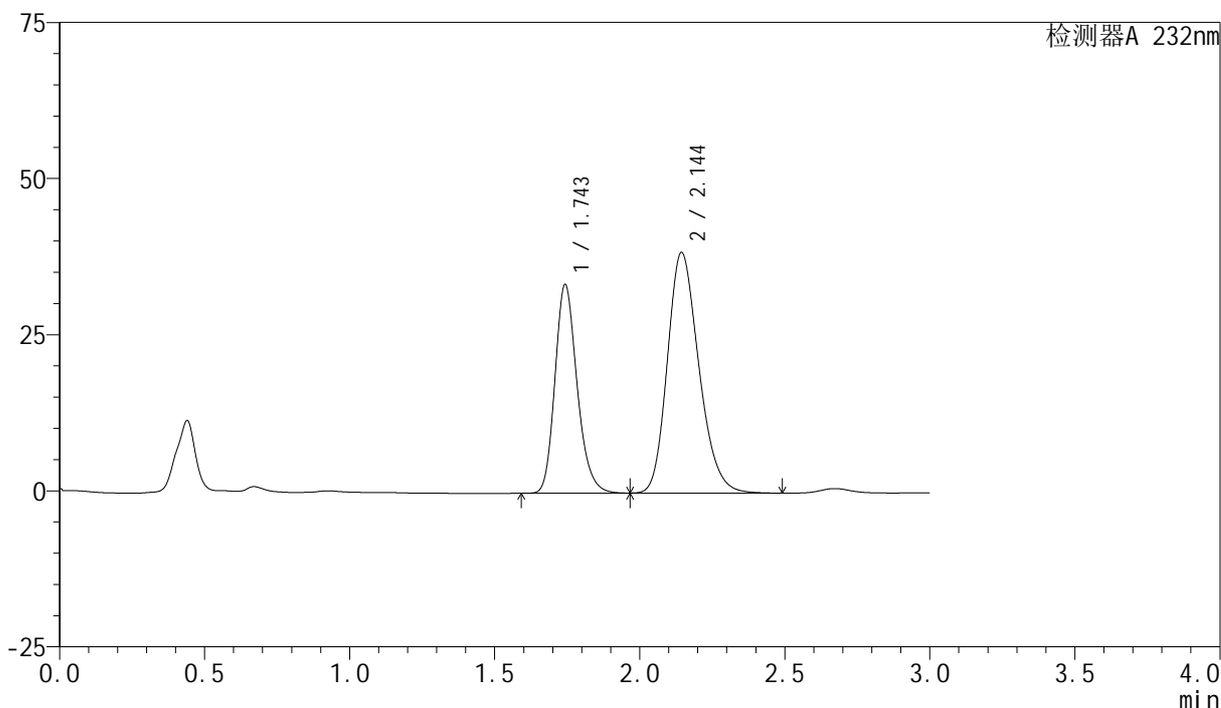
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 174746 | 37.617 | 32606 | 2543 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.143 | 289793 | 62.383 | 38019 | 1850 | 1.218 | 2.374 |
| 总计 | | 464539 | 100.000 | 70625 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-703-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

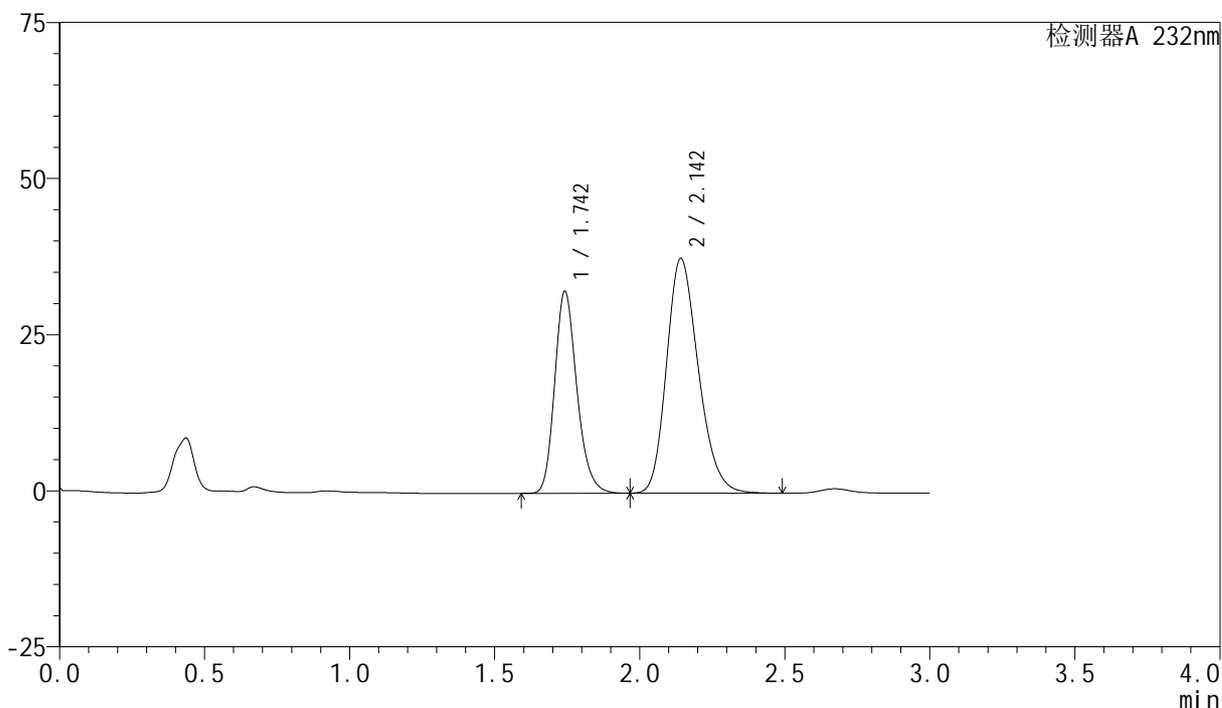
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 177636 | 37.885 | 33190 | 2551 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.144 | 291244 | 62.115 | 38493 | 1879 | 1.216 | 2.390 |
| 总计 | | 468880 | 100.000 | 71683 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-704-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 172396 | 37.512 | 32193 | 2533 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.142 | 287179 | 62.488 | 37539 | 1831 | 1.221 | 2.361 |
| 总计 | | 459576 | 100.000 | 69731 | | | |

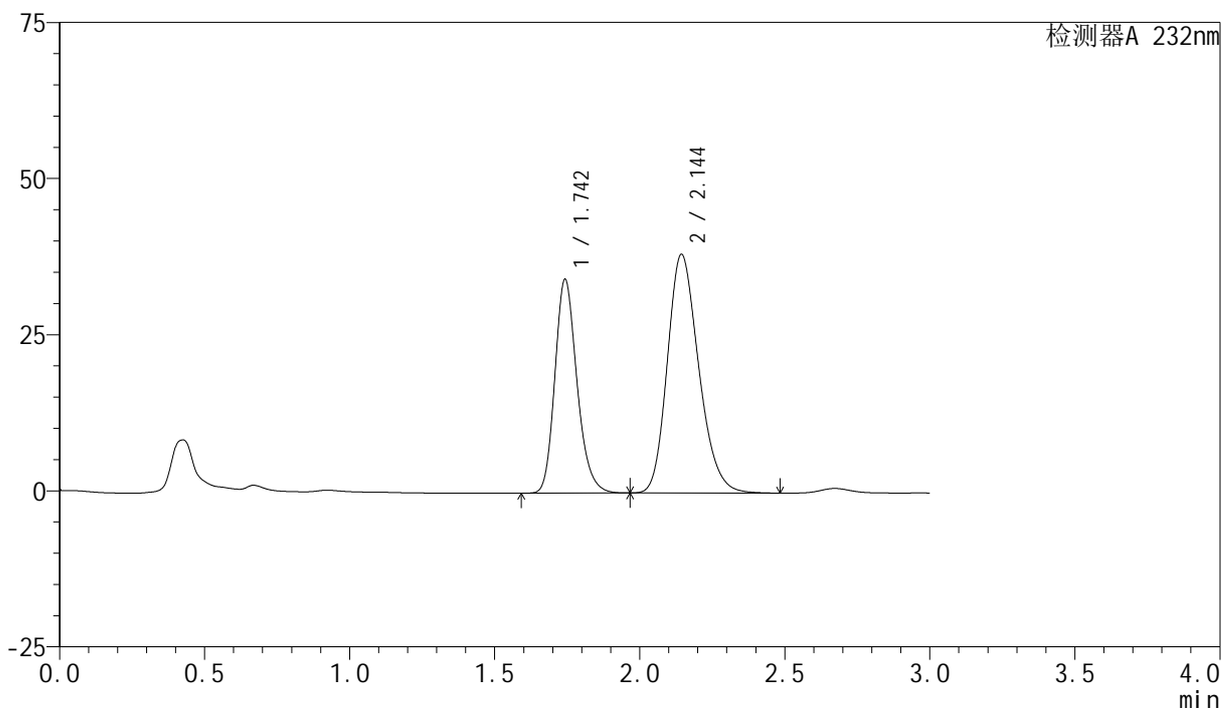
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-705-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

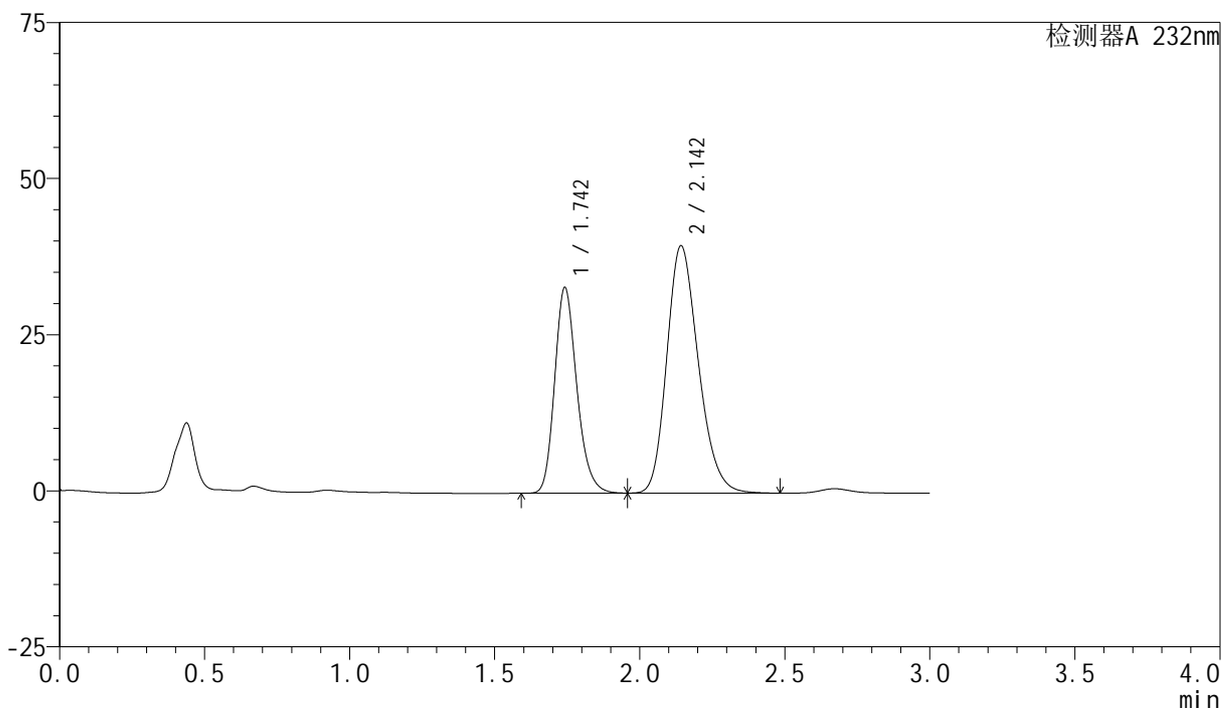
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 181810 | 38.703 | 34003 | 2554 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.144 | 287941 | 61.297 | 38172 | 1891 | 1.216 | 2.396 |
| 总计 | | 469751 | 100.000 | 72175 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-706-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

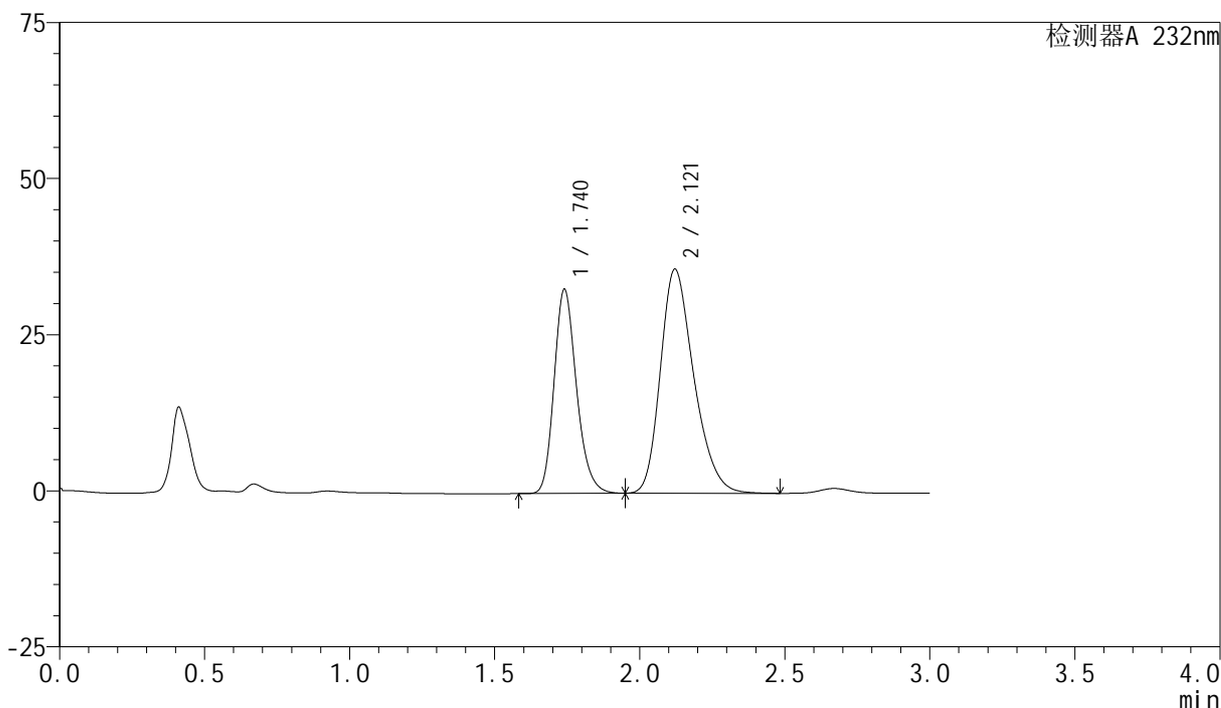
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 175091 | 36.839 | 32799 | 2547 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.142 | 300202 | 63.161 | 39506 | 1863 | 1.219 | 2.380 |
| 总计 | | 475293 | 100.000 | 72305 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-707-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 175623 | 37.851 | 32668 | 2484 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.121 | 288361 | 62.149 | 35901 | 1638 | 1.274 | 2.182 |
| 总计 | | 463984 | 100.000 | 68569 | | | |

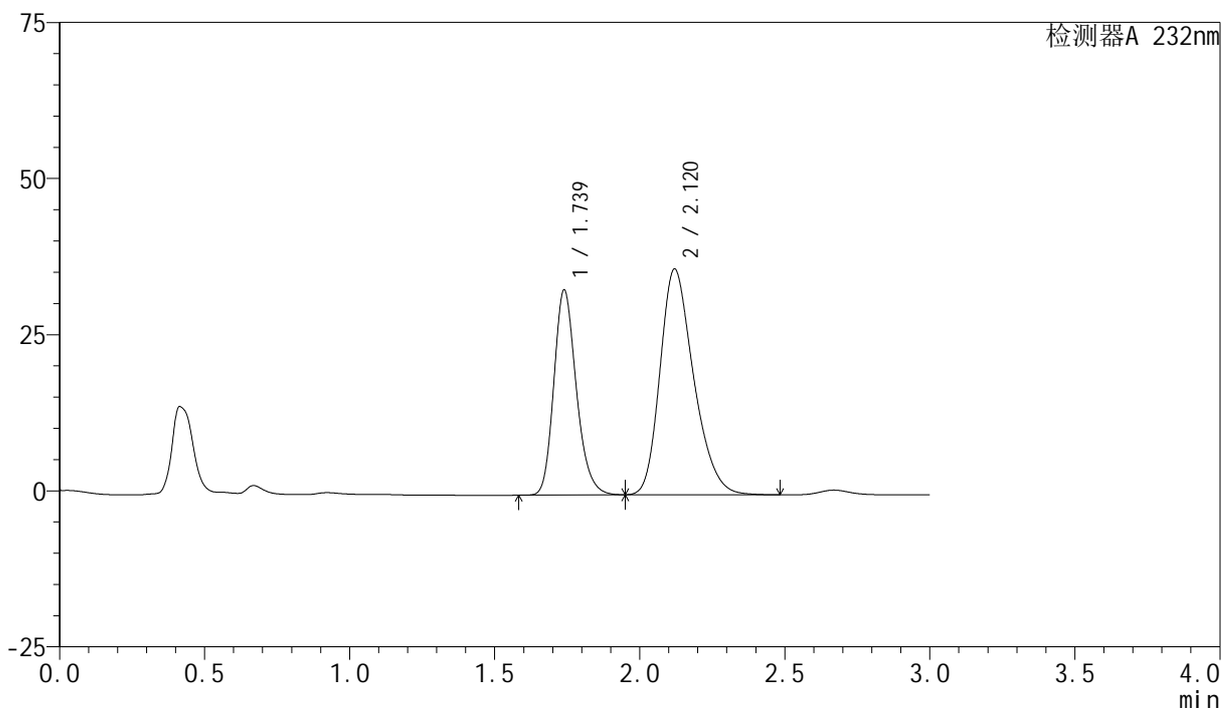
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-708-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

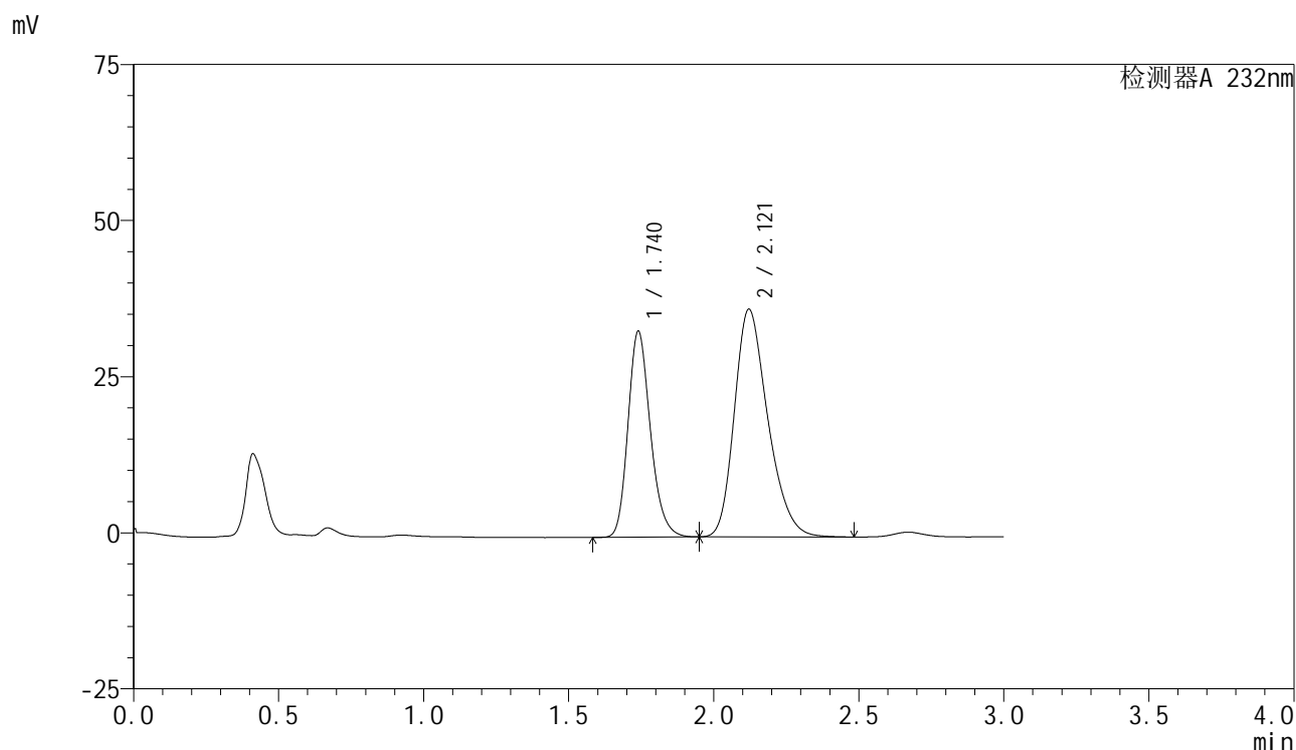
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 177022 | 37.726 | 32841 | 2462 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.120 | 292207 | 62.274 | 36149 | 1617 | 1.274 | 2.169 |
| 总计 | | 469229 | 100.000 | 68989 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-709-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

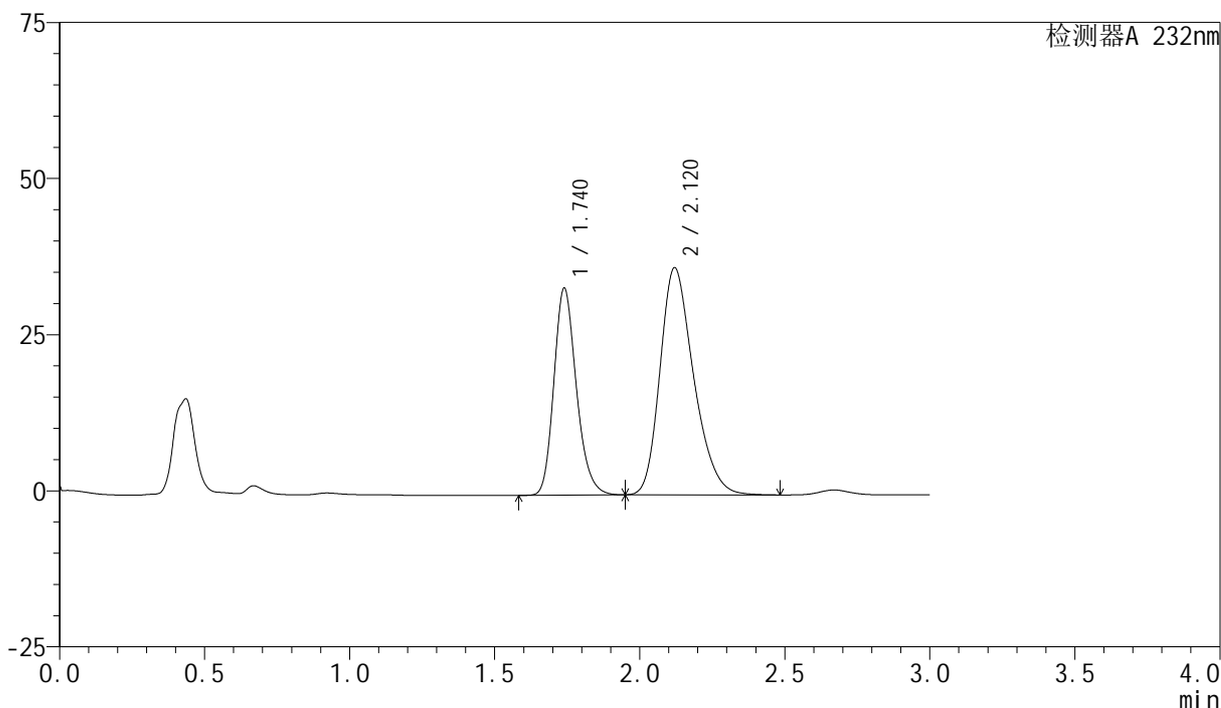
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 177296 | 37.728 | 32973 | 2479 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.121 | 292639 | 62.272 | 36484 | 1643 | 1.272 | 2.185 |
| 总计 | | 469936 | 100.000 | 69457 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-710-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/03 17:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

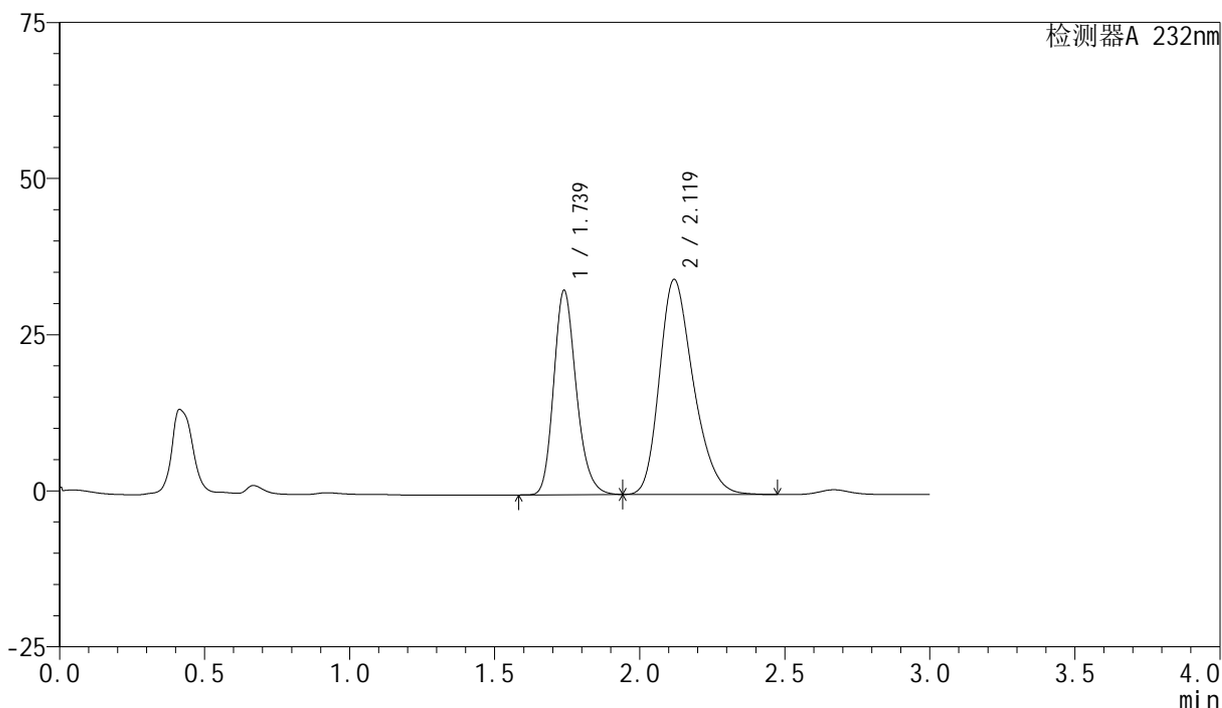
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 178885 | 37.832 | 33143 | 2457 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.120 | 293951 | 62.168 | 36366 | 1617 | 1.273 | 2.167 |
| 总计 | | 472836 | 100.000 | 69509 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-711-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

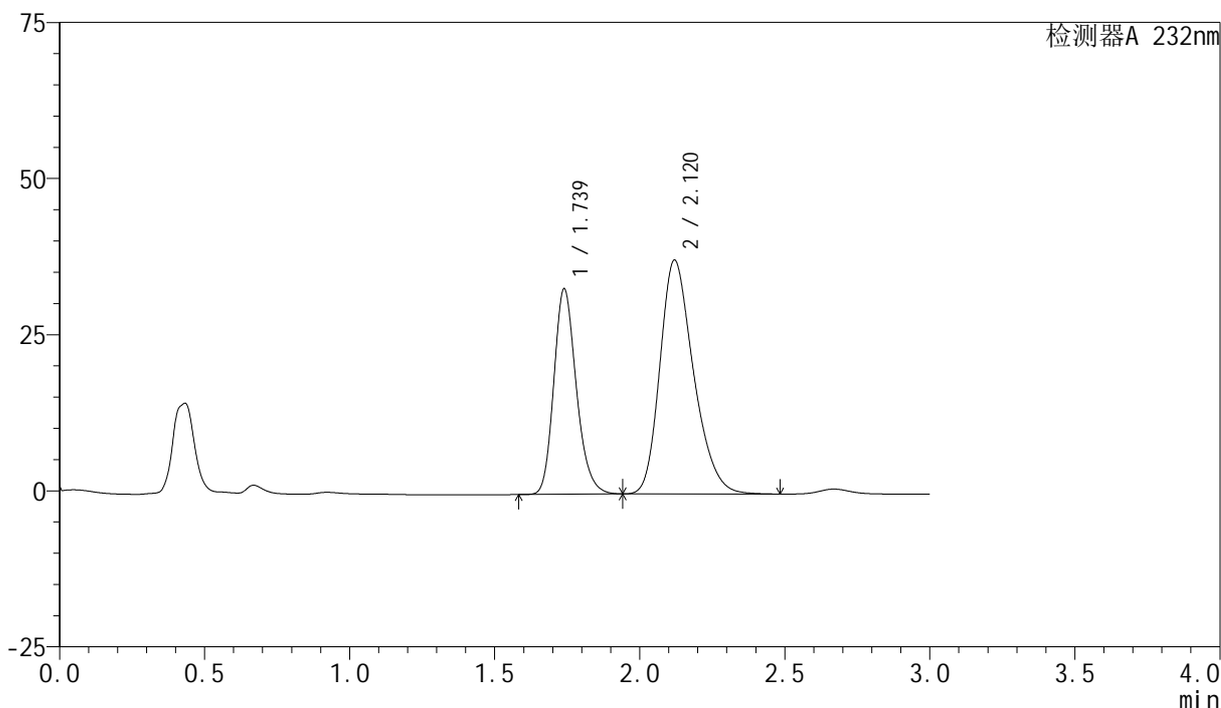
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 177107 | 38.740 | 32745 | 2442 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.119 | 280065 | 61.260 | 34389 | 1594 | 1.275 | 2.150 |
| 总计 | | 457172 | 100.000 | 67133 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-712-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

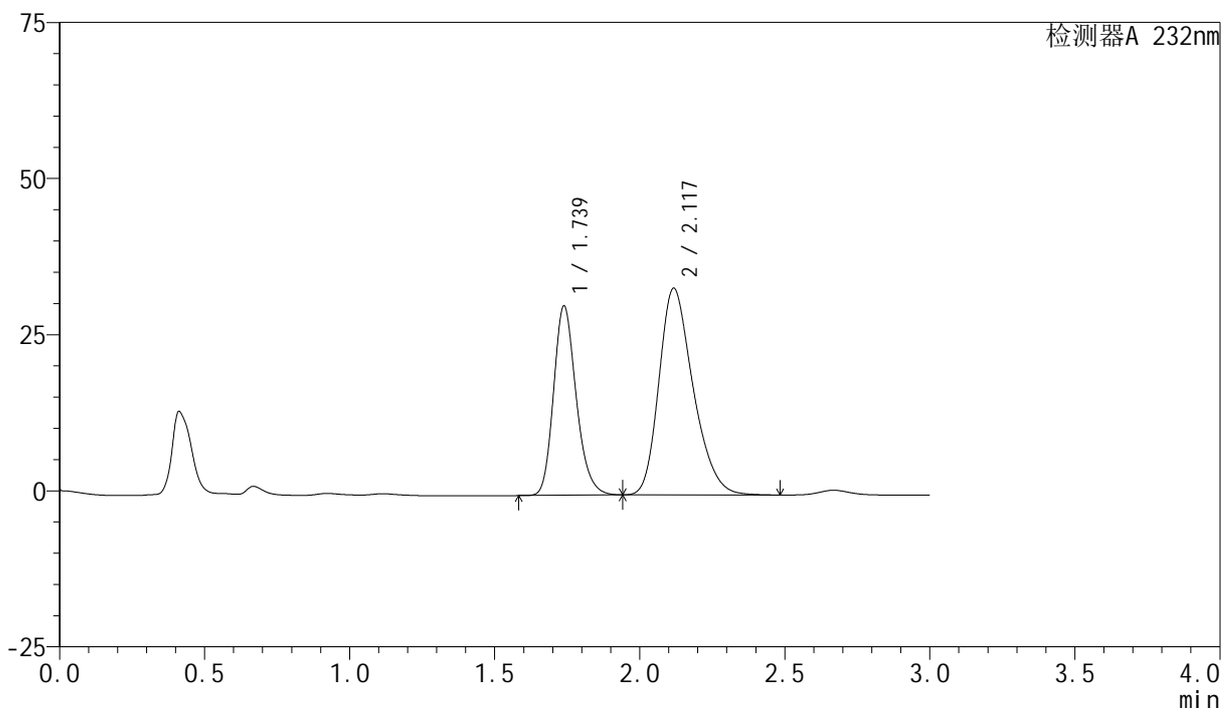
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 177581 | 37.001 | 32896 | 2453 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.120 | 302357 | 62.999 | 37441 | 1621 | 1.272 | 2.167 |
| 总计 | | 479938 | 100.000 | 70337 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-713-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

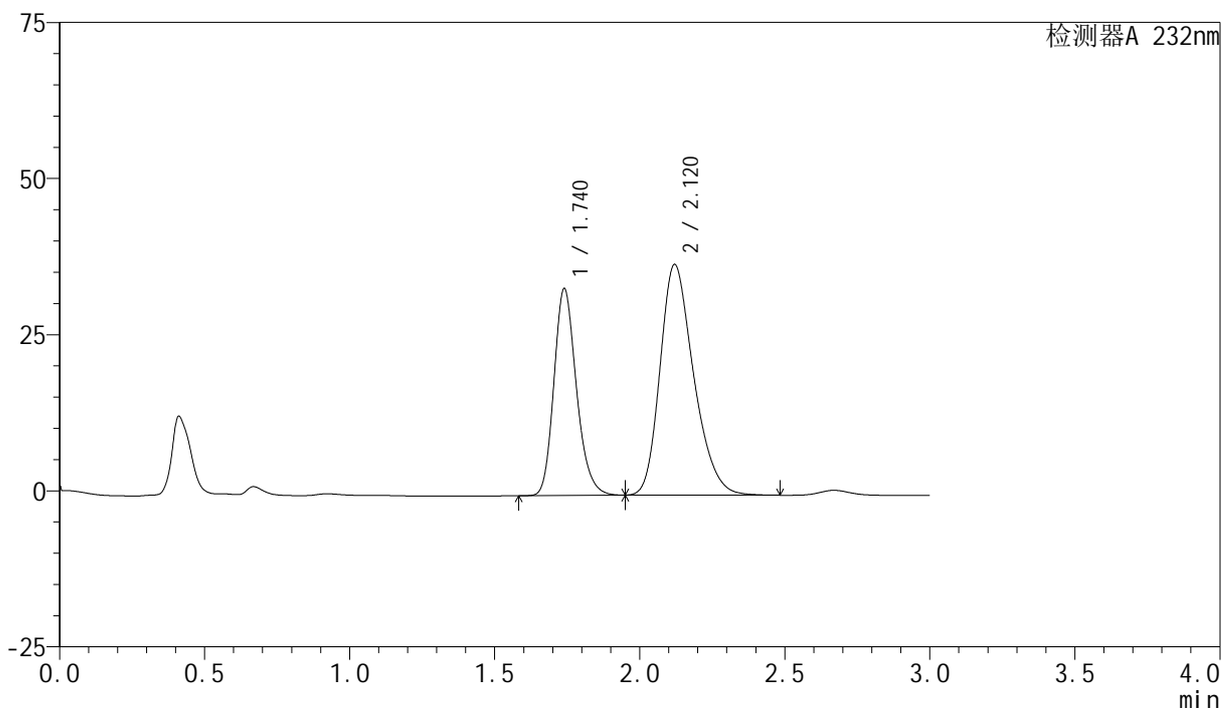
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 164592 | 37.746 | 30338 | 2426 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.117 | 271462 | 62.254 | 33034 | 1564 | 1.279 | 2.129 |
| 总计 | | 436054 | 100.000 | 63372 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-714-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

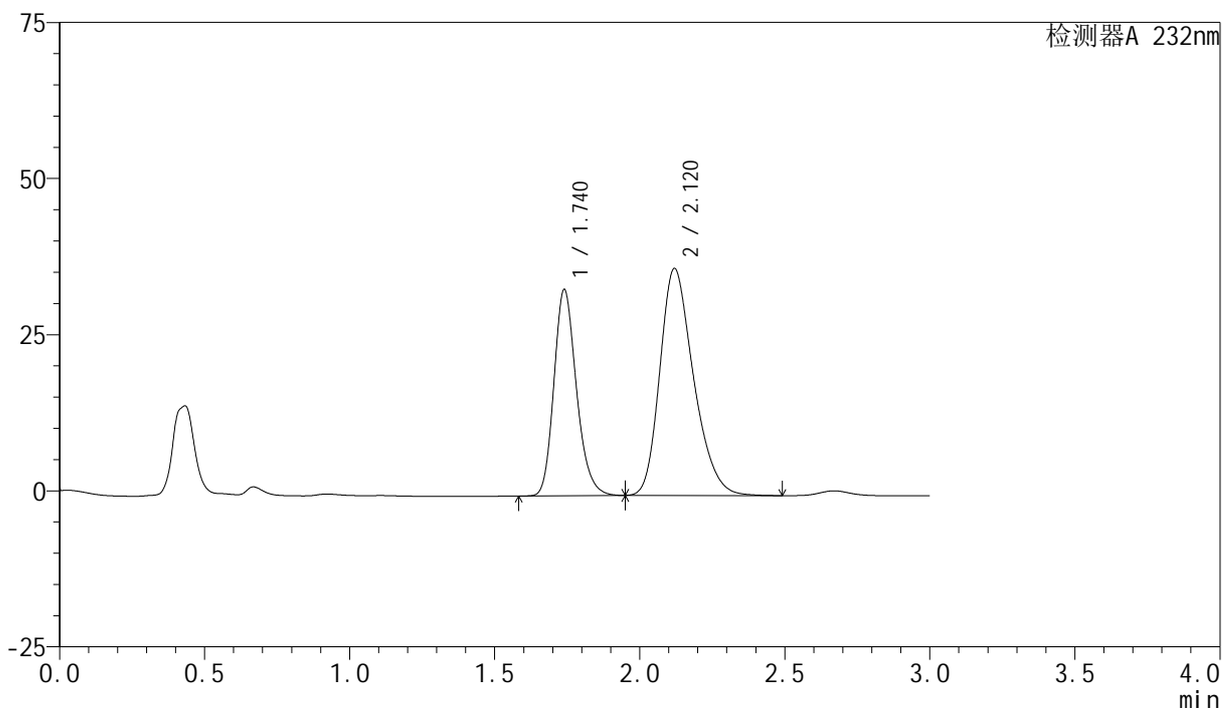
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 178951 | 37.483 | 33115 | 2453 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.120 | 298463 | 62.517 | 36949 | 1620 | 1.271 | 2.167 |
| 总计 | | 477414 | 100.000 | 70064 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-715-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

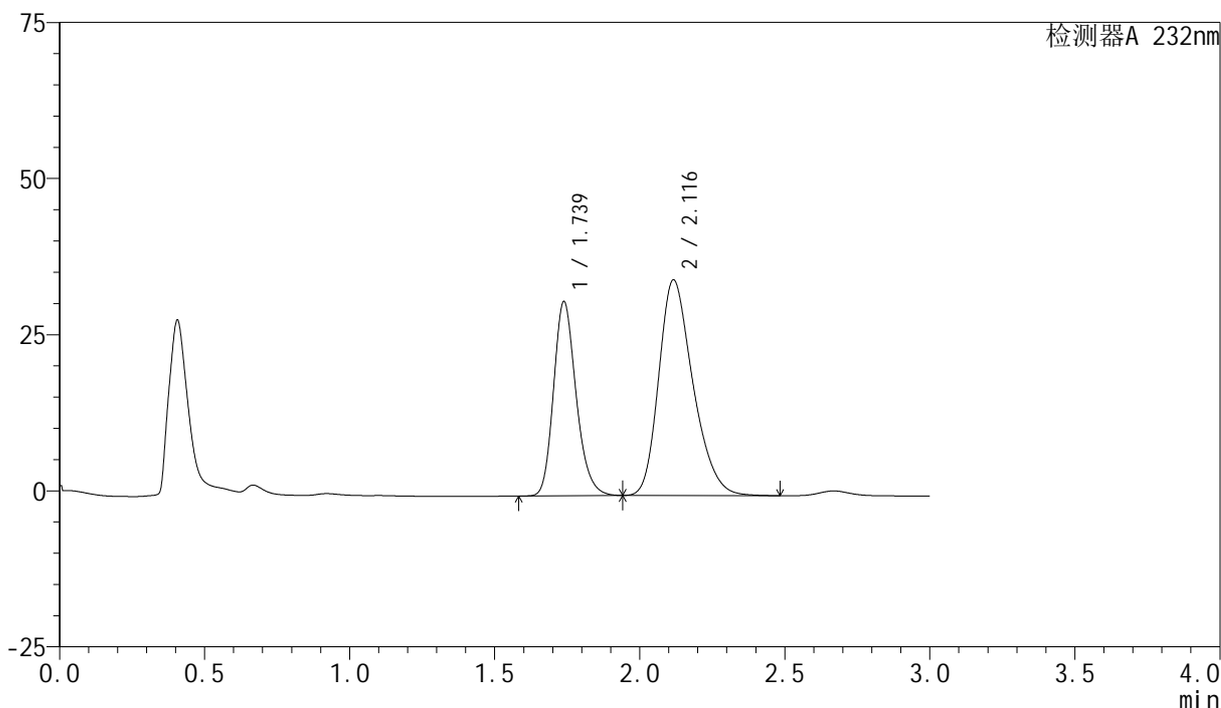
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 178474 | 37.753 | 33023 | 2453 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.120 | 294269 | 62.247 | 36331 | 1612 | 1.273 | 2.160 |
| 总计 | | 472743 | 100.000 | 69354 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-716-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

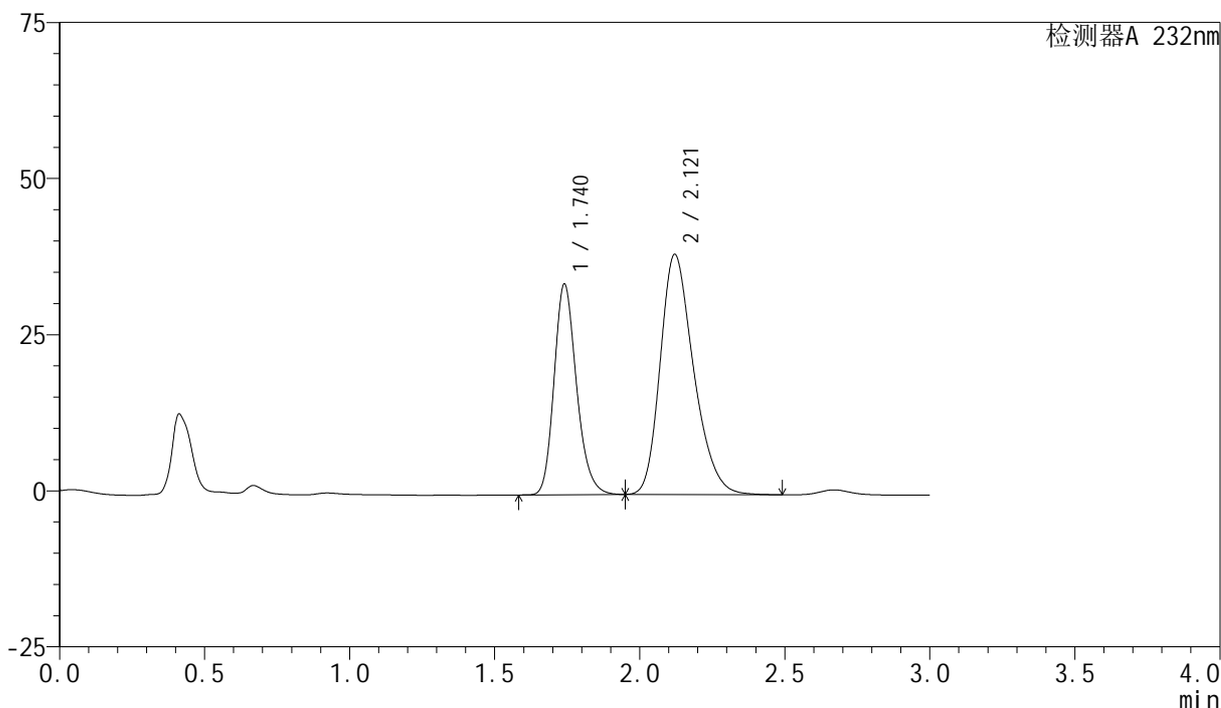
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 168407 | 37.272 | 31113 | 2437 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.116 | 283429 | 62.728 | 34500 | 1561 | 1.280 | 2.127 |
| 总计 | | 451836 | 100.000 | 65614 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-717-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

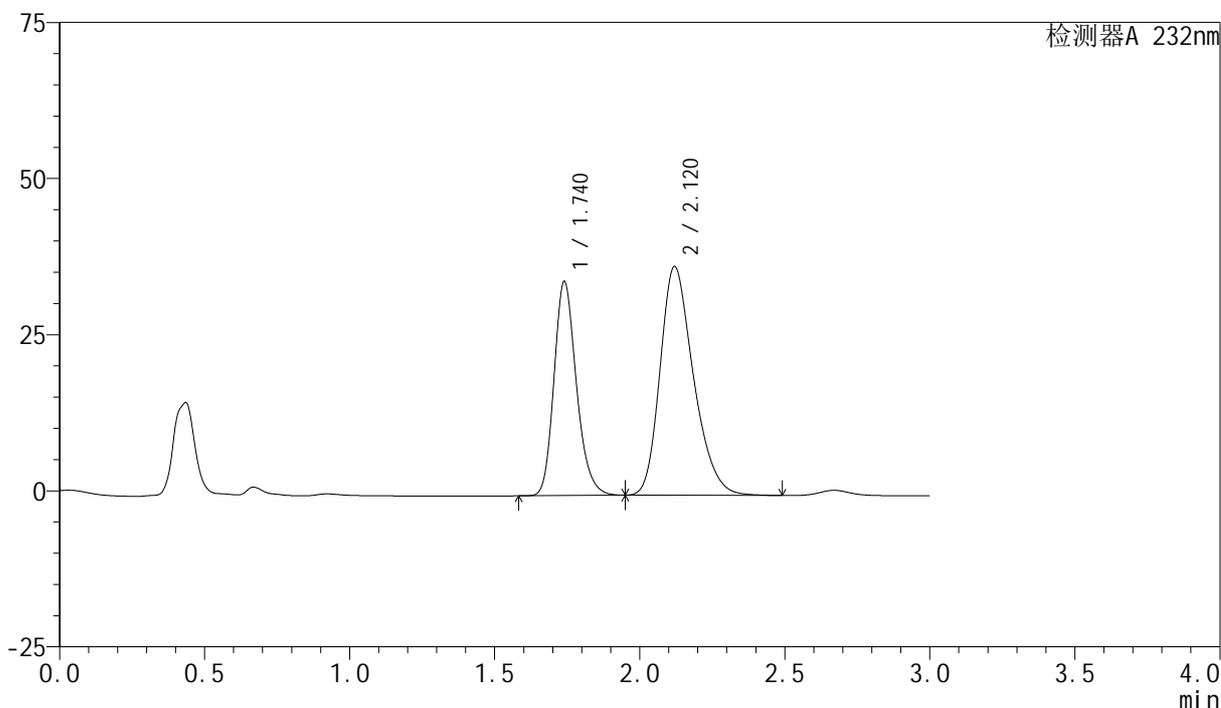
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 181638 | 37.024 | 33722 | 2475 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.121 | 308954 | 62.976 | 38465 | 1640 | 1.272 | 2.178 |
| 总计 | | 490592 | 100.000 | 72187 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-718-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

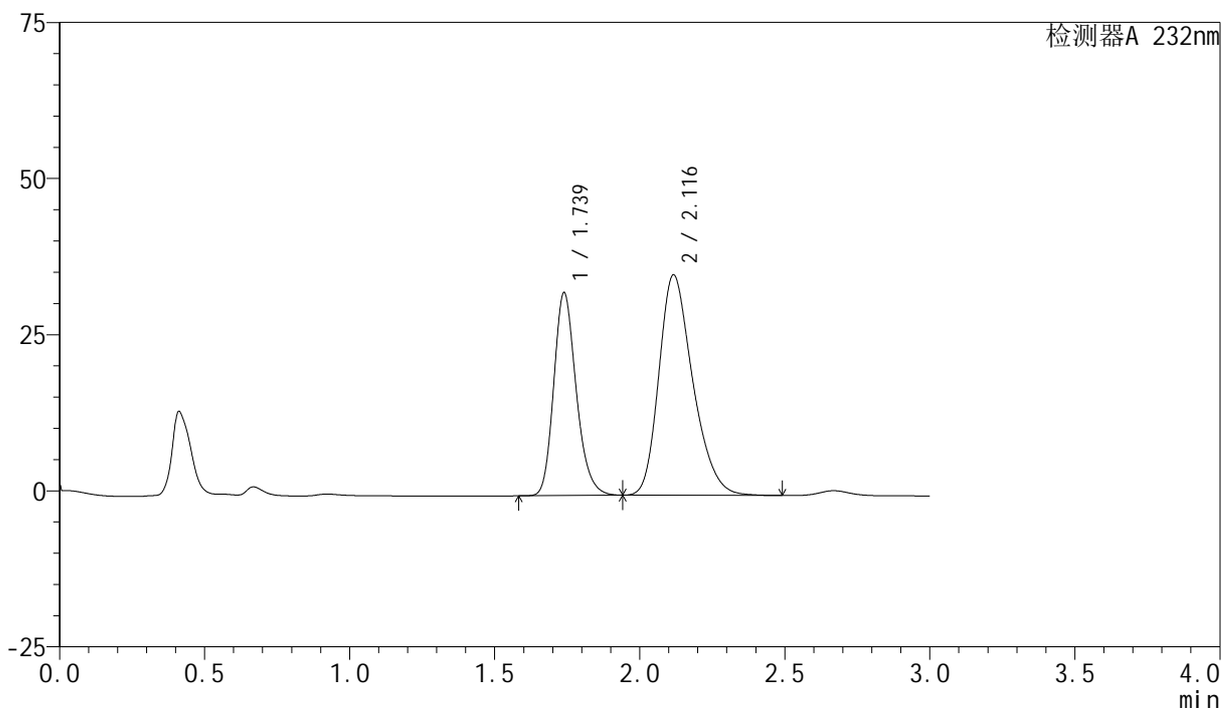
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 184331 | 38.547 | 34274 | 2479 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.120 | 293873 | 61.453 | 36625 | 1646 | 1.273 | 2.180 |
| 总计 | | 478204 | 100.000 | 70899 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-719-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

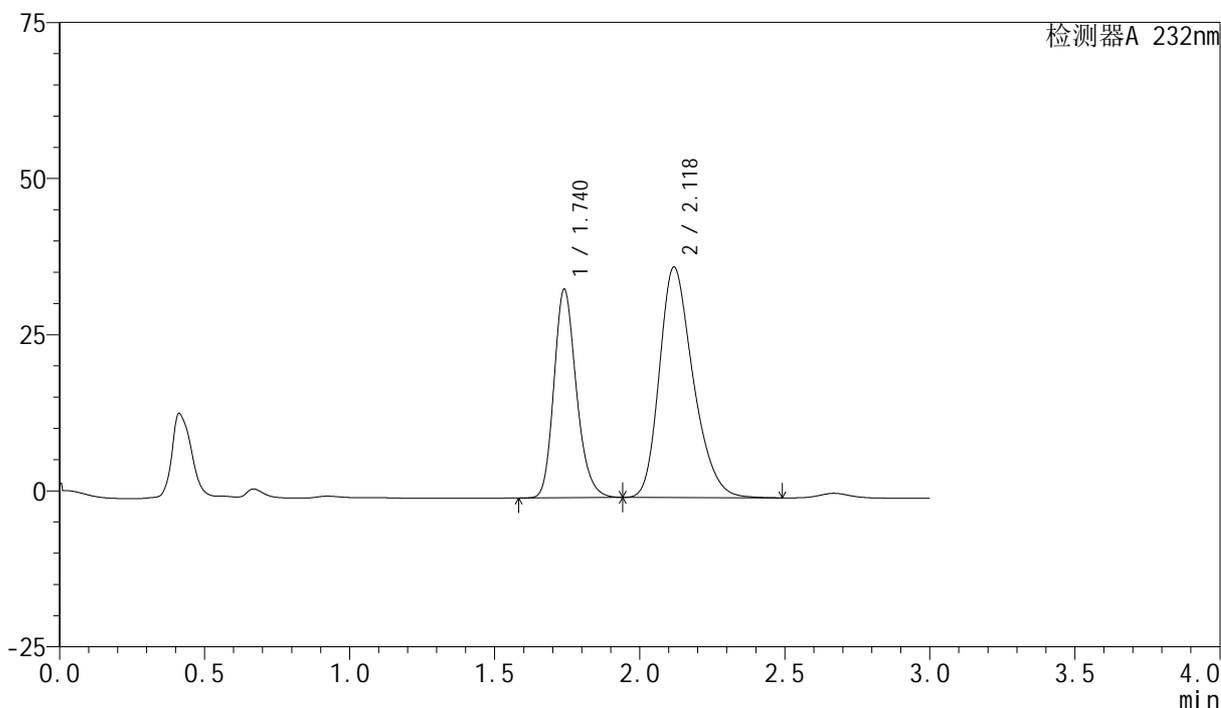
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 175147 | 37.872 | 32498 | 2464 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.116 | 287319 | 62.128 | 35248 | 1593 | 1.281 | 2.143 |
| 总计 | | 462466 | 100.000 | 67745 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-720-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

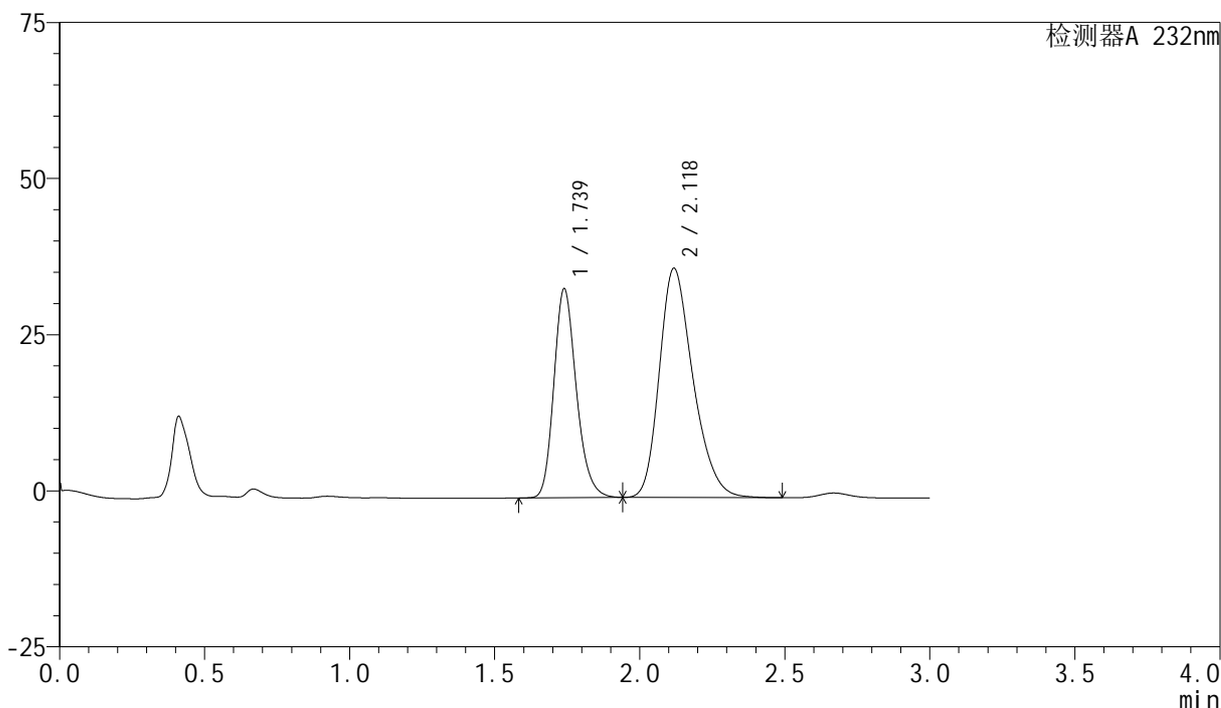
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 179756 | 37.556 | 33379 | 2470 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.118 | 298885 | 62.444 | 36835 | 1614 | 1.278 | 2.156 |
| 总计 | | 478641 | 100.000 | 70214 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-721-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

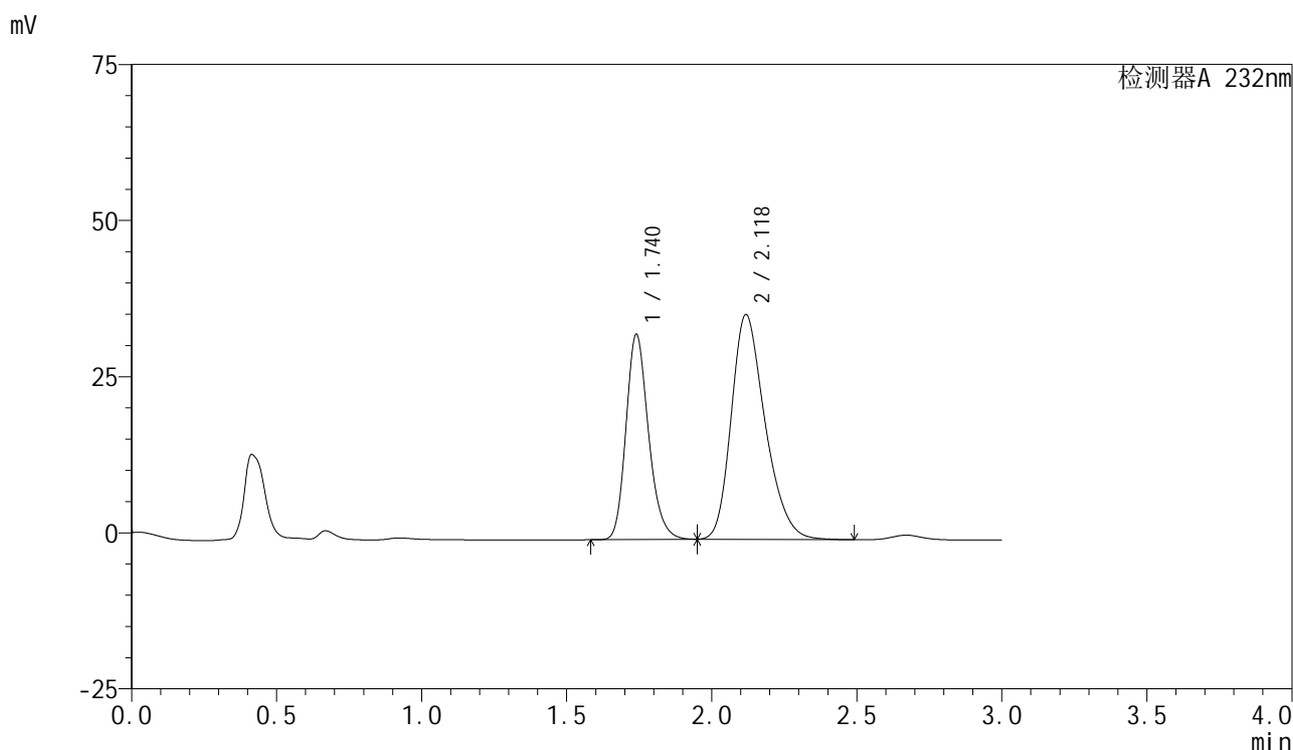
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 180135 | 37.764 | 33456 | 2470 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.118 | 296867 | 62.236 | 36603 | 1617 | 1.278 | 2.158 |
| 总计 | | 477001 | 100.000 | 70060 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-722-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 02:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

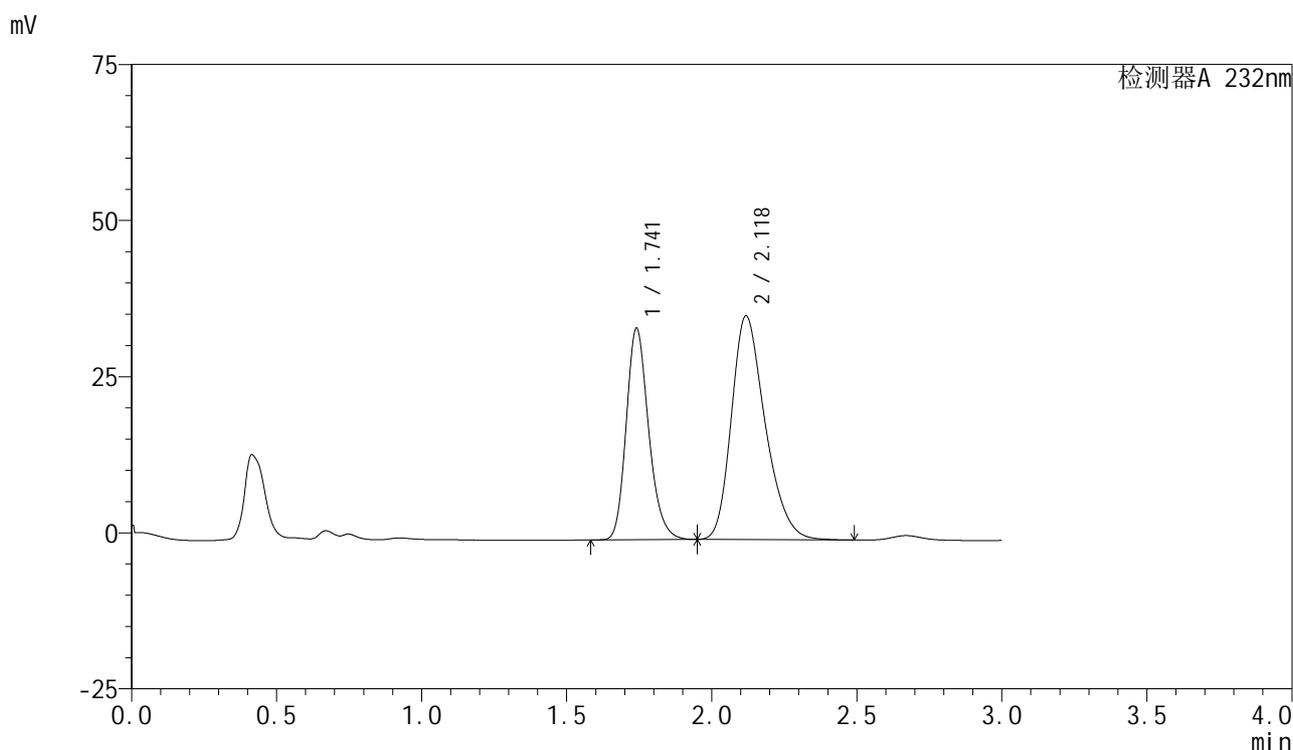
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 177573 | 37.765 | 32841 | 2453 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.118 | 292634 | 62.235 | 35894 | 1598 | 1.279 | 2.144 |
| 总计 | | 470207 | 100.000 | 68734 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-723-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

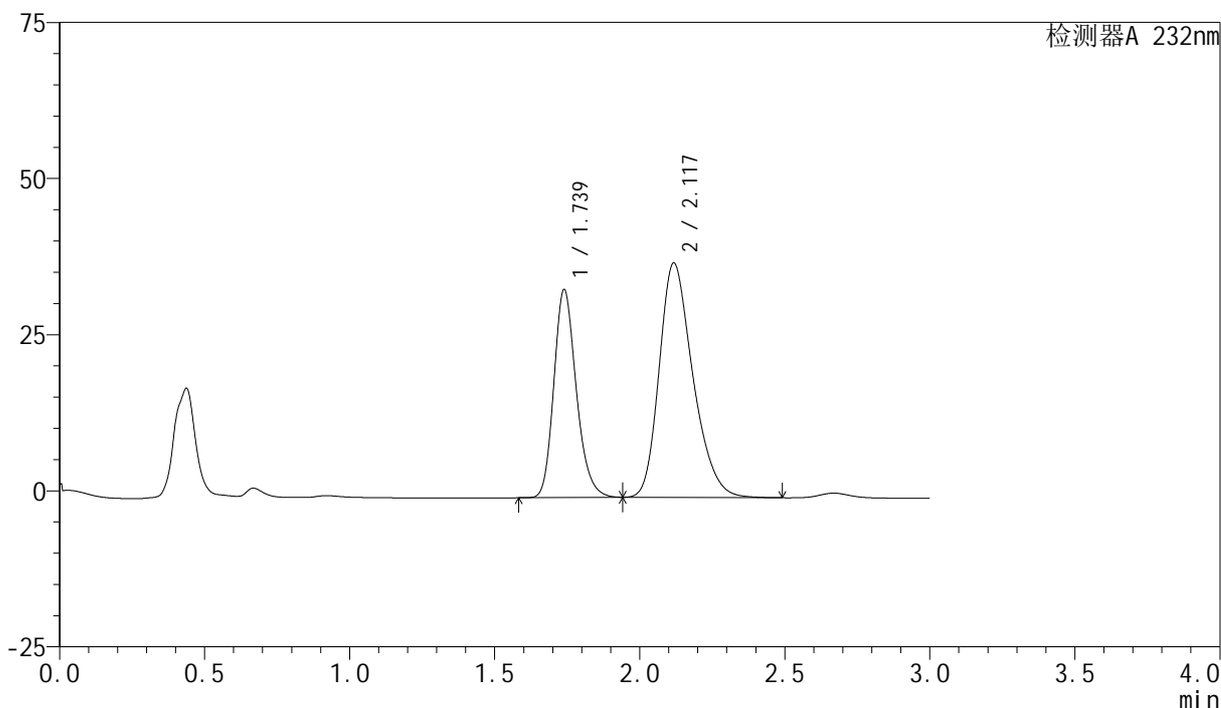
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 182589 | 38.576 | 33815 | 2470 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.118 | 290734 | 61.424 | 35760 | 1606 | 1.281 | 2.148 |
| 总计 | | 473323 | 100.000 | 69576 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-724-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

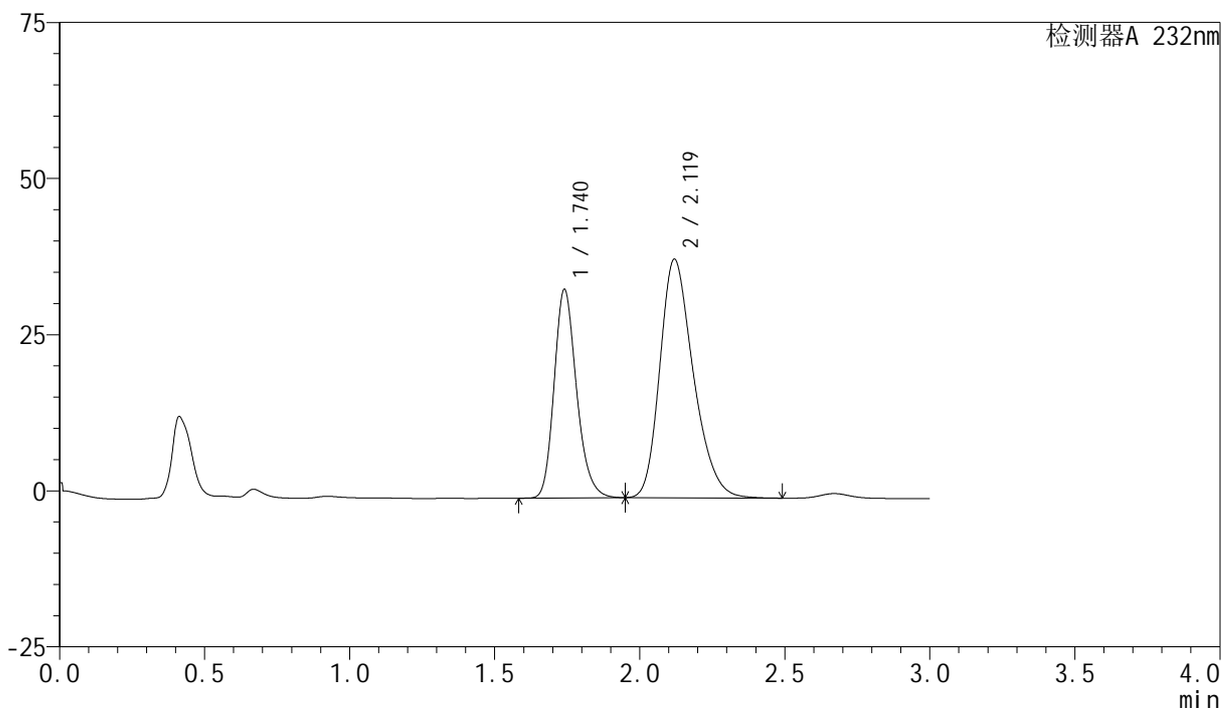
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 179328 | 37.132 | 33306 | 2468 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.117 | 303619 | 62.868 | 37448 | 1617 | 1.278 | 2.156 |
| 总计 | | 482946 | 100.000 | 70754 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-725-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

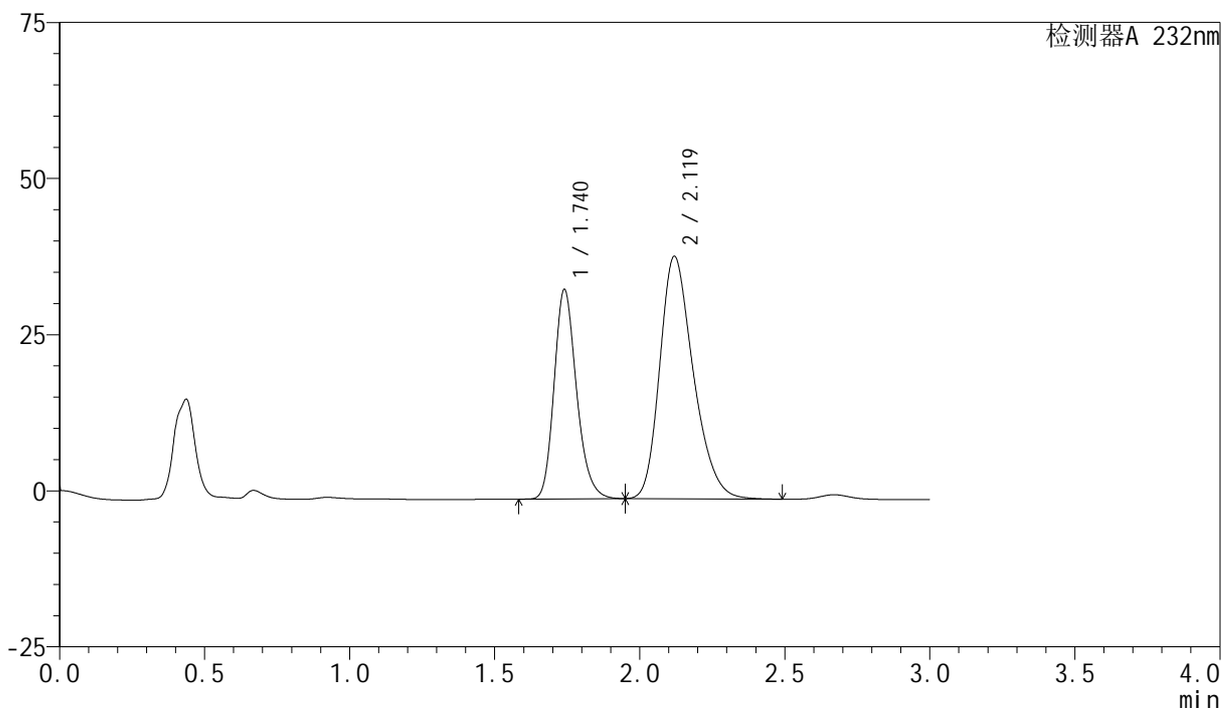
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 179844 | 36.901 | 33370 | 2477 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.119 | 307522 | 63.099 | 38182 | 1632 | 1.274 | 2.169 |
| 总计 | | 487366 | 100.000 | 71552 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-726-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

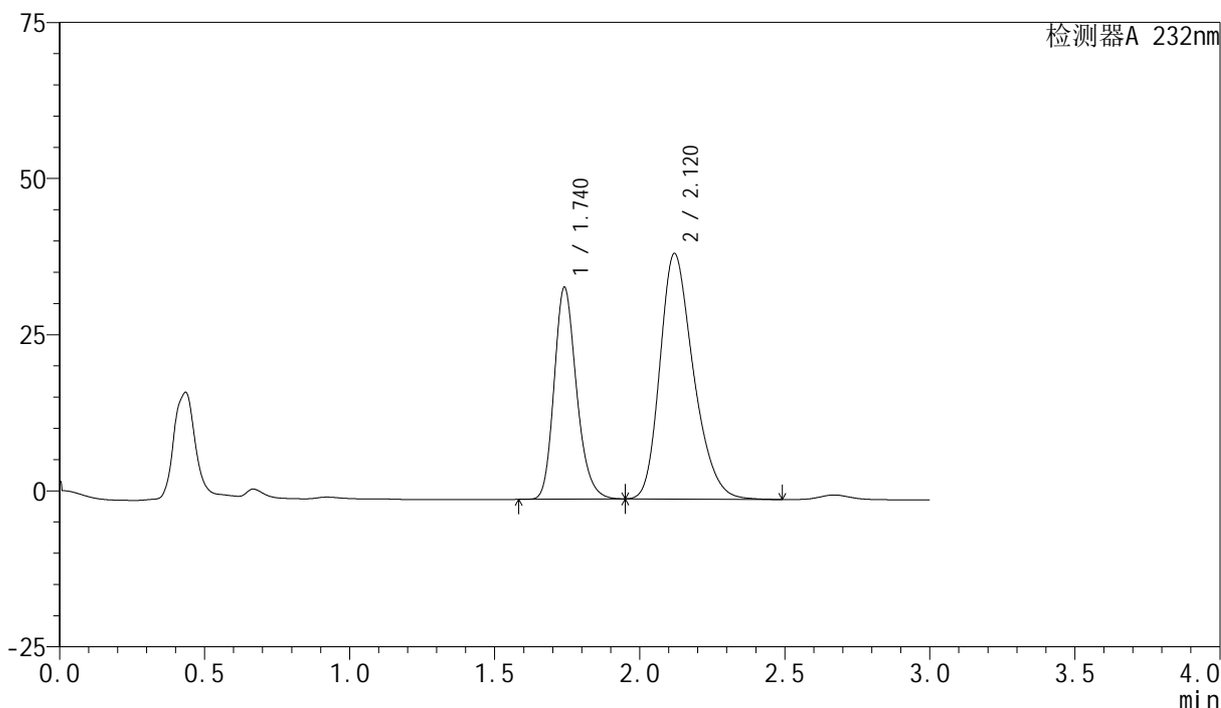
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 180539 | 36.583 | 33518 | 2478 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.119 | 312966 | 63.417 | 38794 | 1628 | 1.275 | 2.167 |
| 总计 | | 493505 | 100.000 | 72312 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-727-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

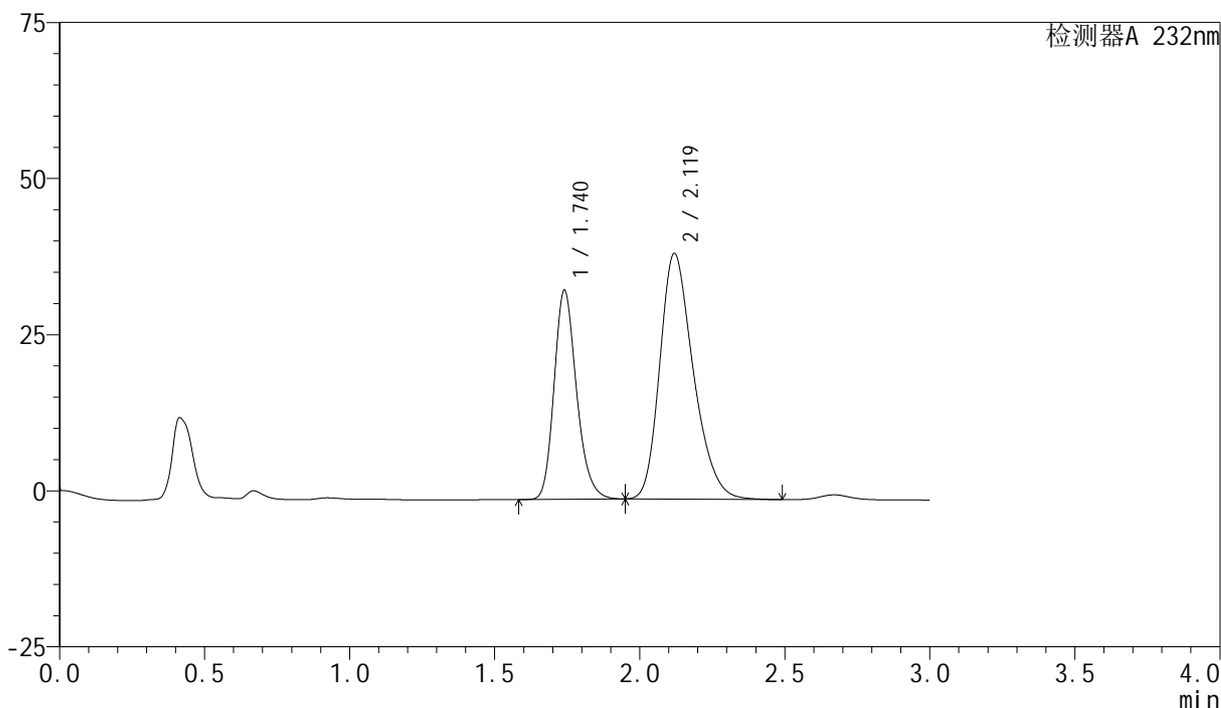
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 182346 | 36.586 | 33880 | 2482 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.120 | 316064 | 63.414 | 39303 | 1638 | 1.275 | 2.173 |
| 总计 | | 498410 | 100.000 | 73184 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-728-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

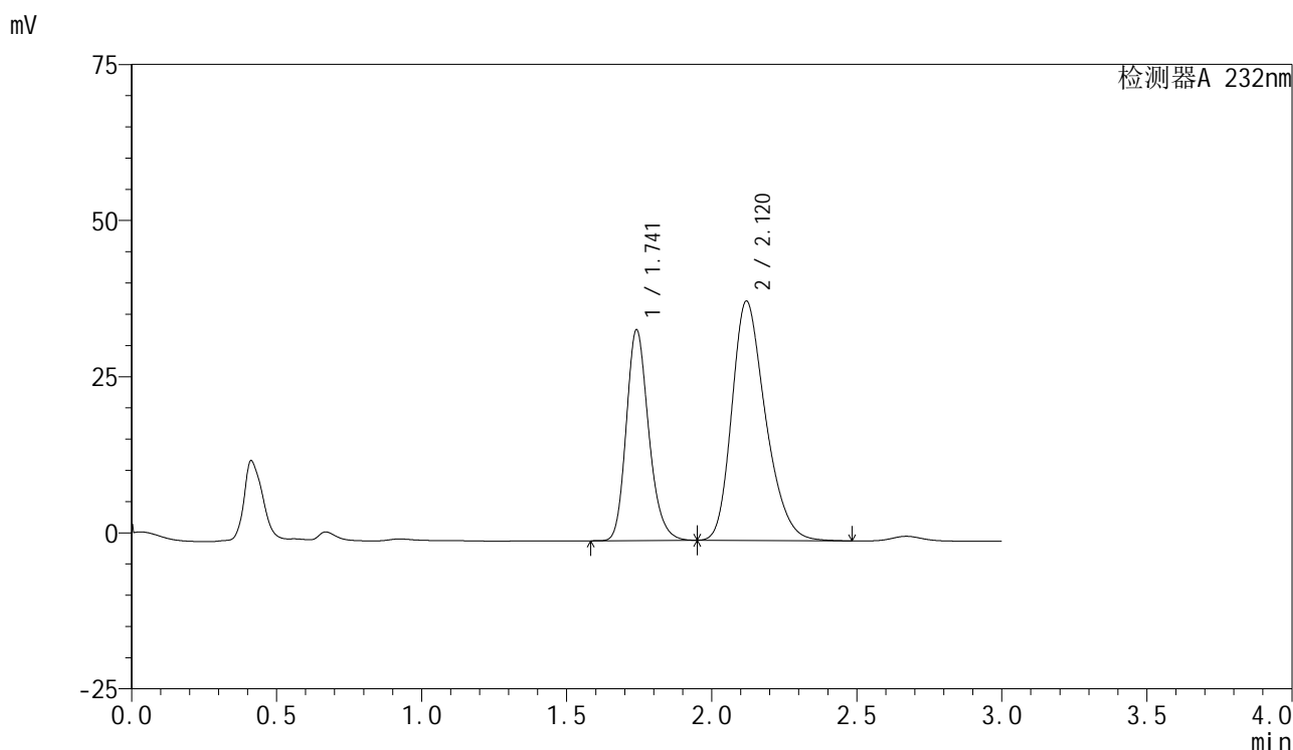
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 180193 | 36.229 | 33438 | 2474 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.119 | 317172 | 63.771 | 39317 | 1627 | 1.274 | 2.166 |
| 总计 | | 497364 | 100.000 | 72755 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-729-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

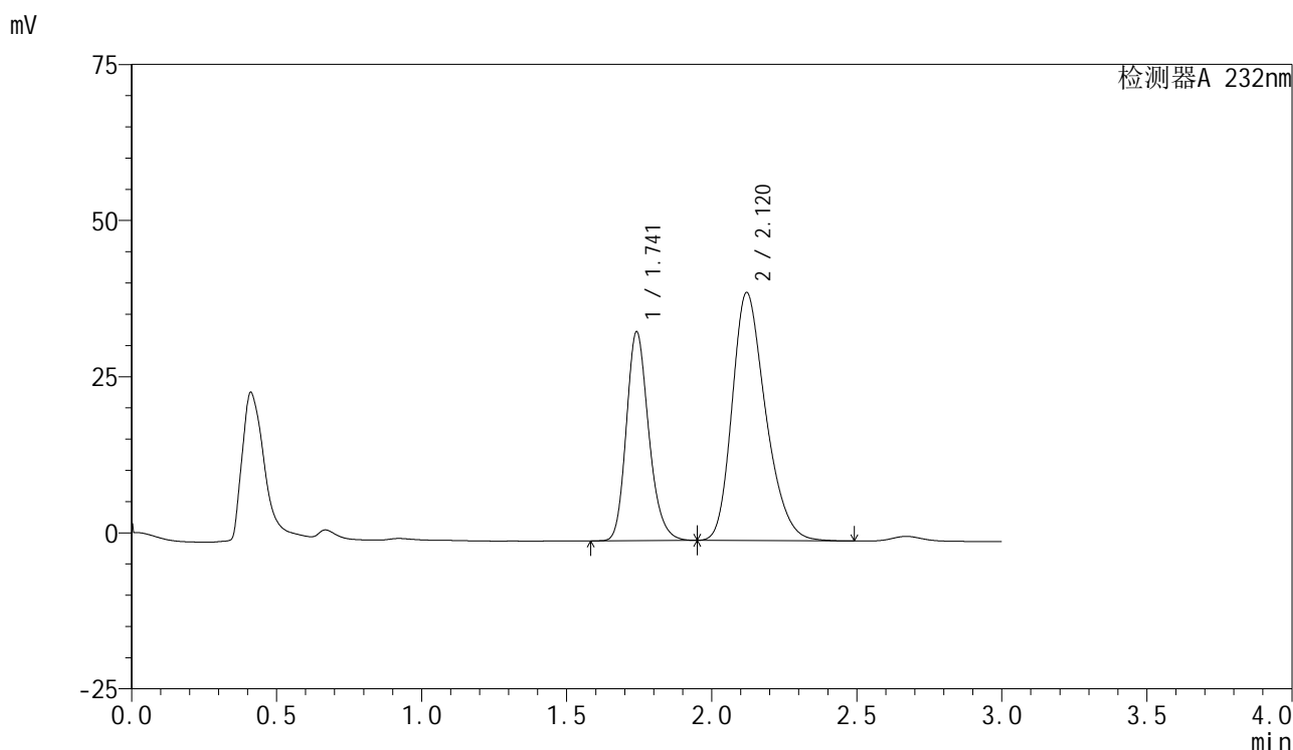
检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 181936 | 37.030 | 33701 | 2472 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.120 | 309381 | 62.970 | 38312 | 1622 | 1.276 | 2.161 |
| 总计 | | 491316 | 100.000 | 72013 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-730-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

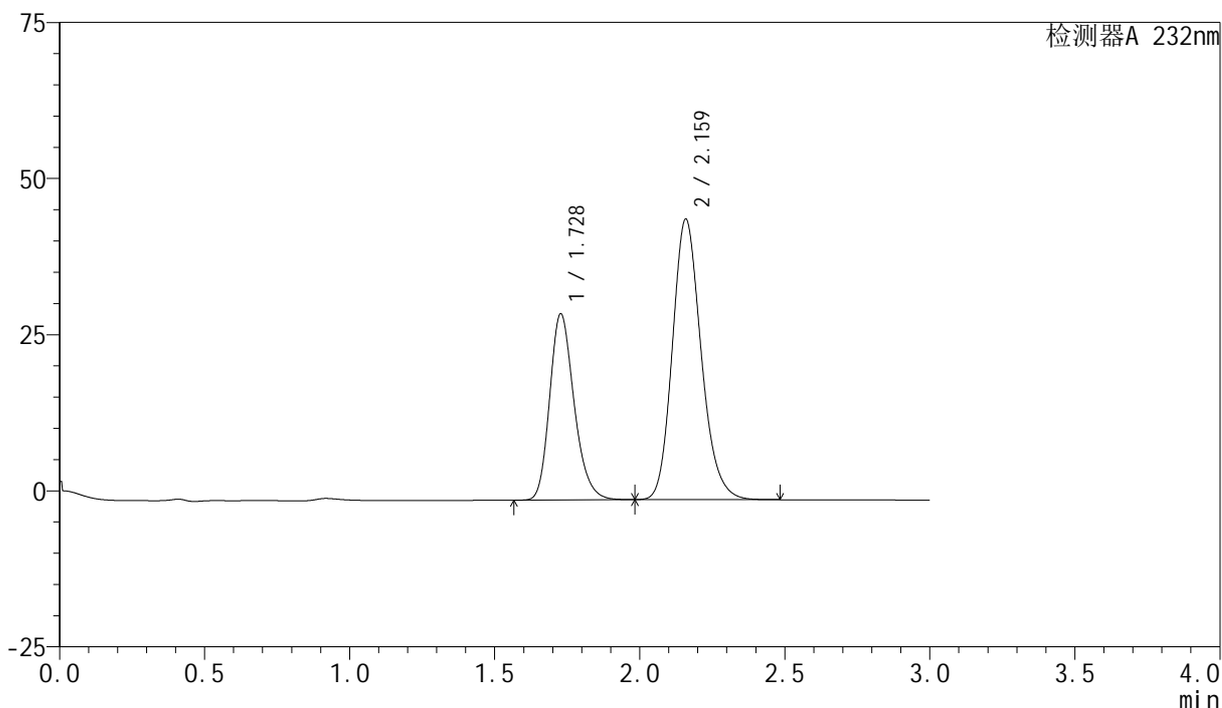
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 180242 | 36.076 | 33370 | 2472 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.120 | 319382 | 63.924 | 39725 | 1638 | 1.271 | 2.171 |
| 总计 | | 499624 | 100.000 | 73095 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-731-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

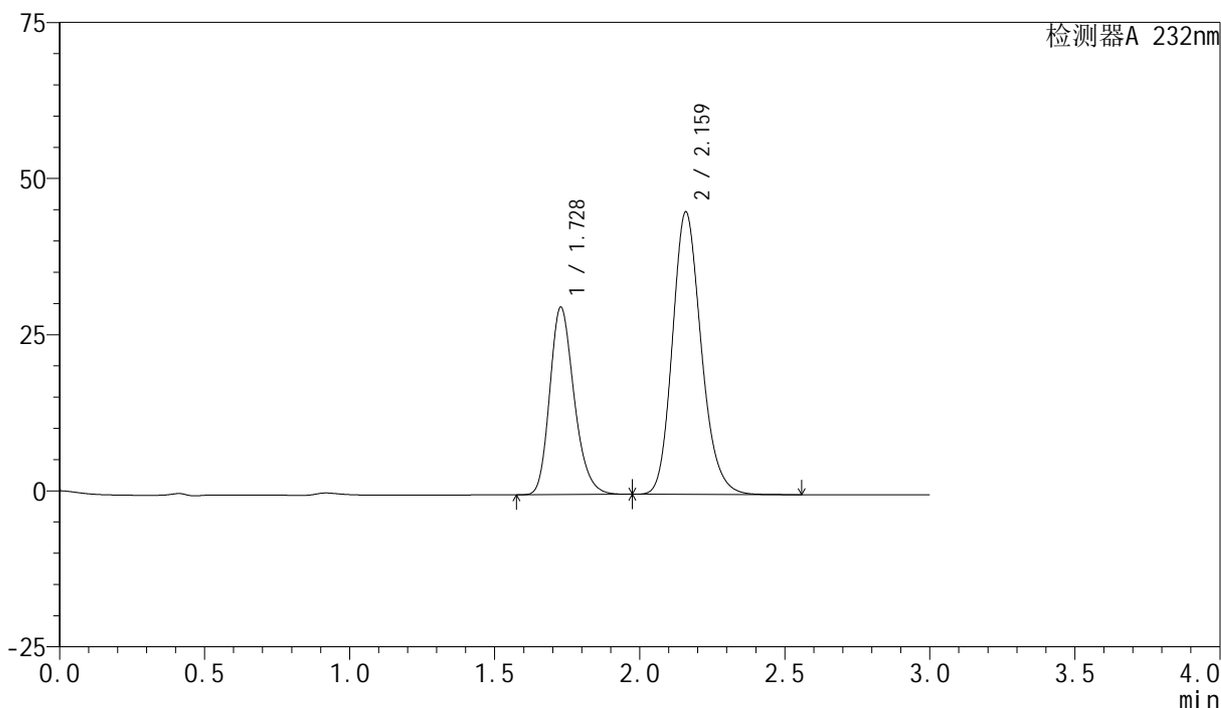
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 174832 | 36.035 | 29769 | 2052 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.159 | 310344 | 63.965 | 44794 | 2310 | 1.180 | 2.595 |
| 总计 | | 485176 | 100.000 | 74563 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-732-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 175582 | 35.929 | 29973 | 2055 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.159 | 313110 | 64.071 | 45102 | 2309 | 1.182 | 2.594 |
| 总计 | | 488692 | 100.000 | 75076 | | | |