

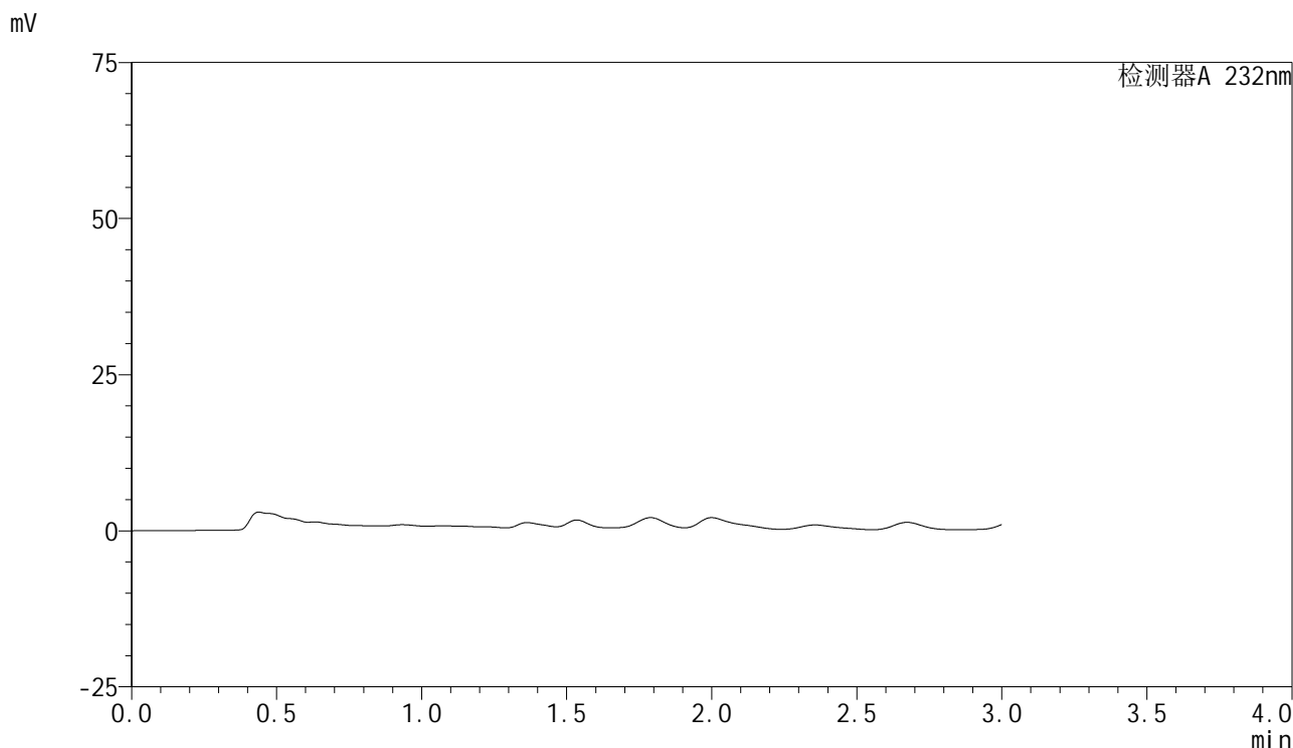


SMF-4077

<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 - 25-395-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

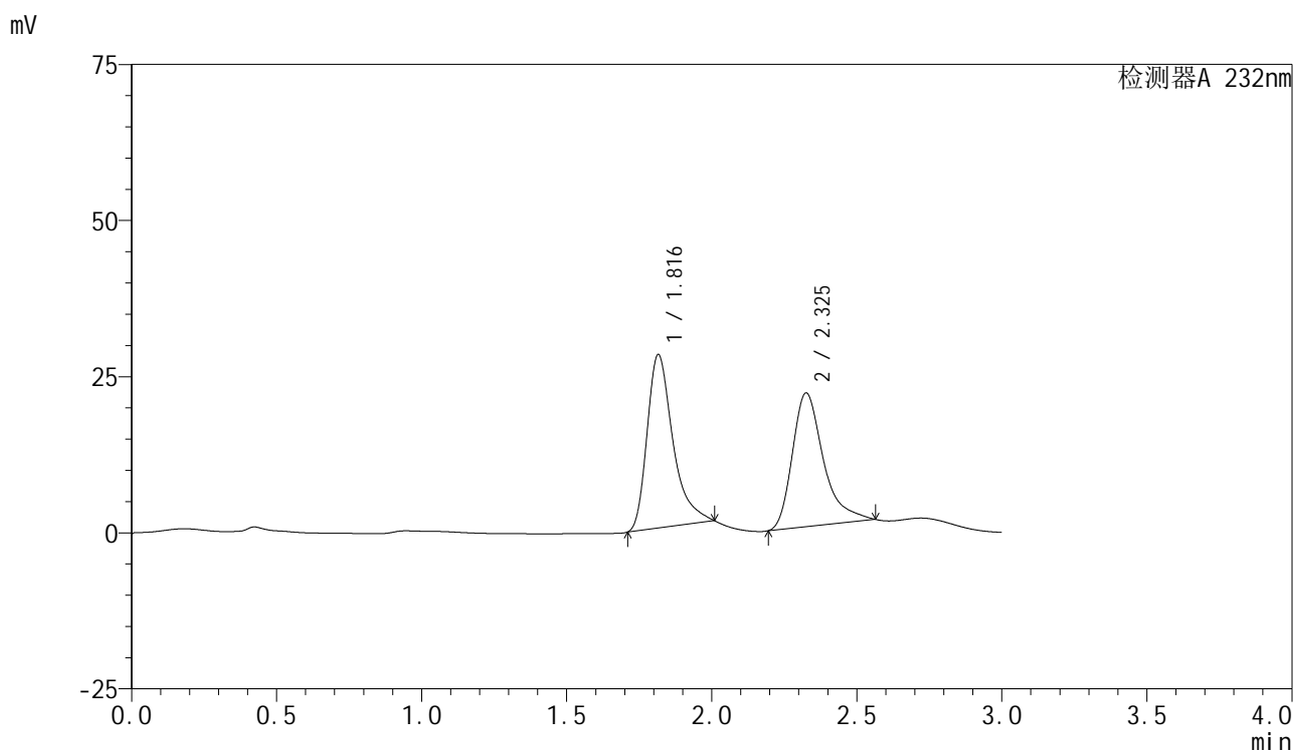
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 25-396-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.816	172448	51.863	27773	2138	1.427	--
2	2.325	160059	48.137	21440	2449	1.409	2.955
总计		332507	100.000	49213			

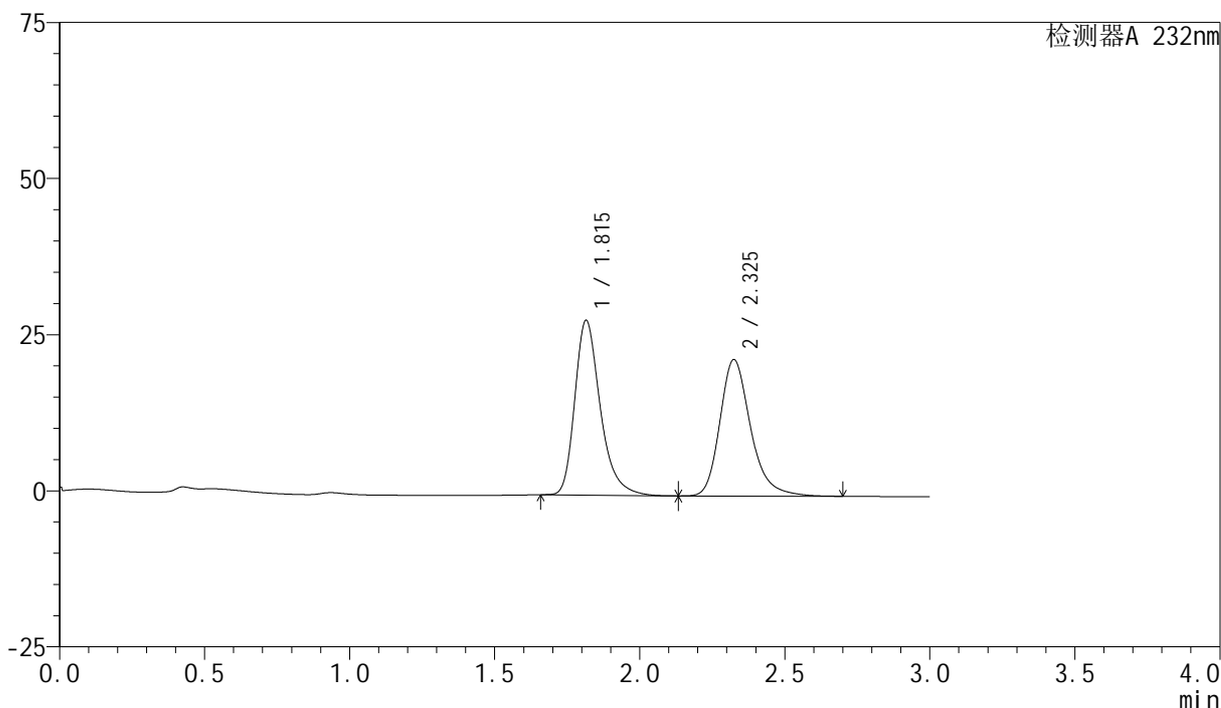
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-69/25-397-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	171450	51.567	27982	2163	1.317	--
2	2.325	161028	48.433	21829	2456	1.258	2.965
总计		332478	100.000	49811			

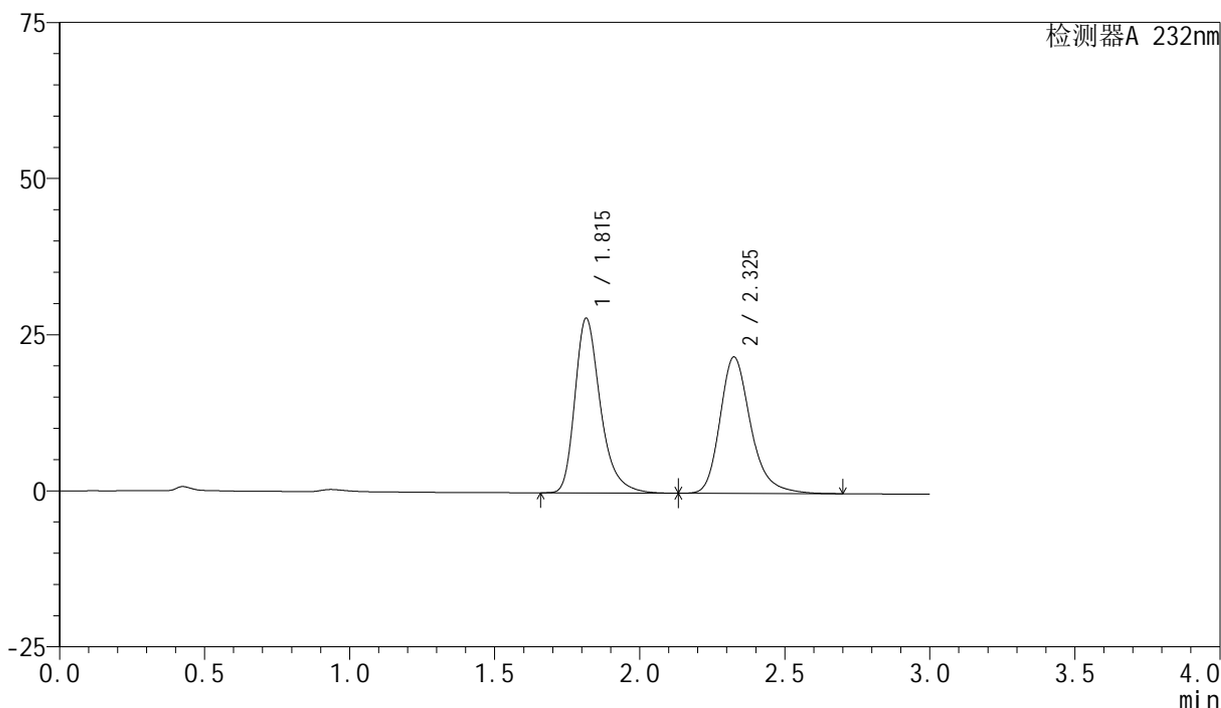
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-69/25-398-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

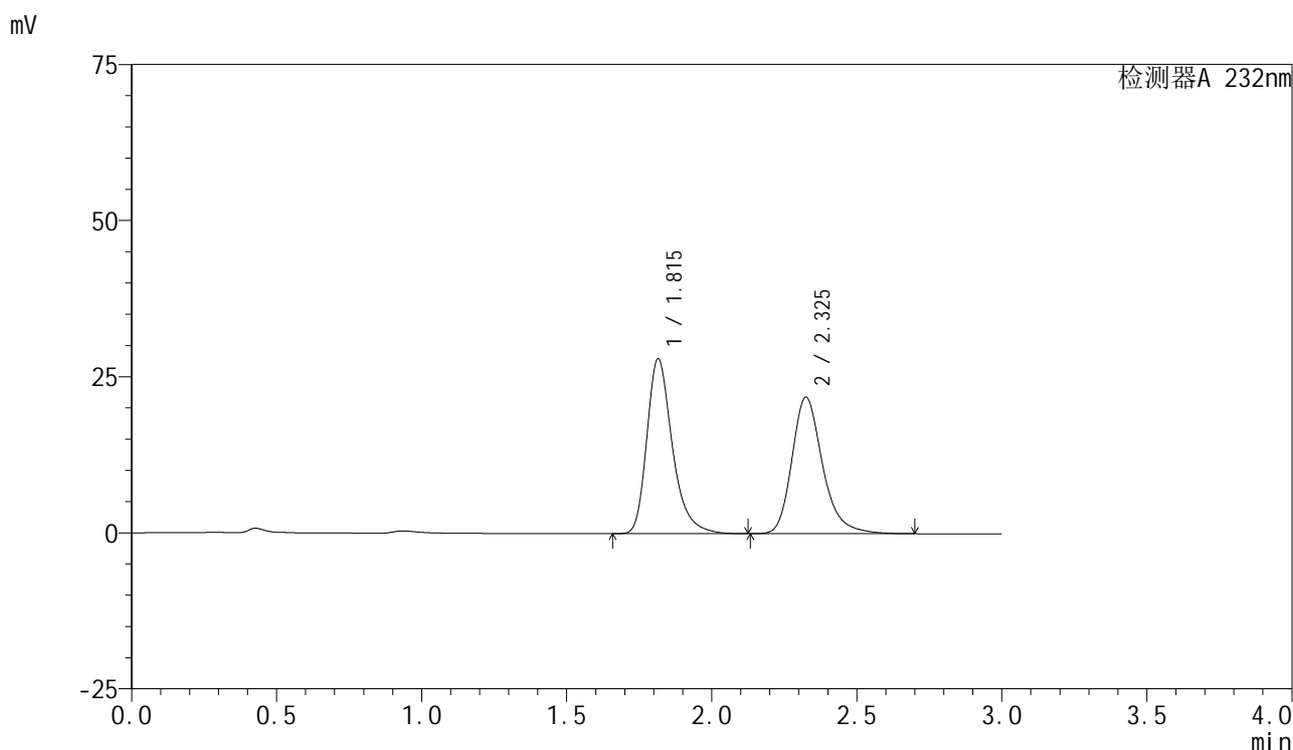
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	171506	51.574	27945	2164	1.324	--
2	2.325	161034	48.426	21810	2455	1.258	2.964
总计		332540	100.000	49755			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-399-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	171605	51.579	27978	2163	1.323	--
2	2.325	161098	48.421	21827	2456	1.258	2.964
总计		332703	100.000	49805			

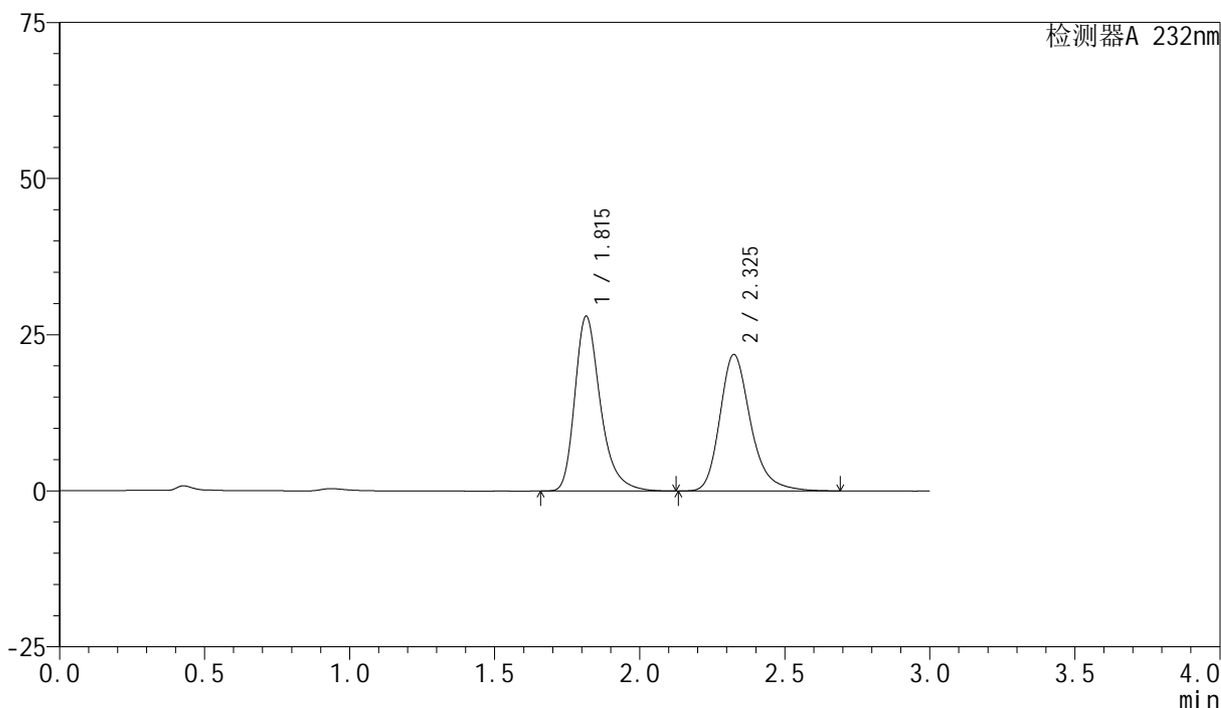
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-69/25-400-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.815	171682	51.596	27971	2160	1.323	--
2	2.325	161061	48.404	21821	2453	1.257	2.962
总计		332743	100.000	49792			

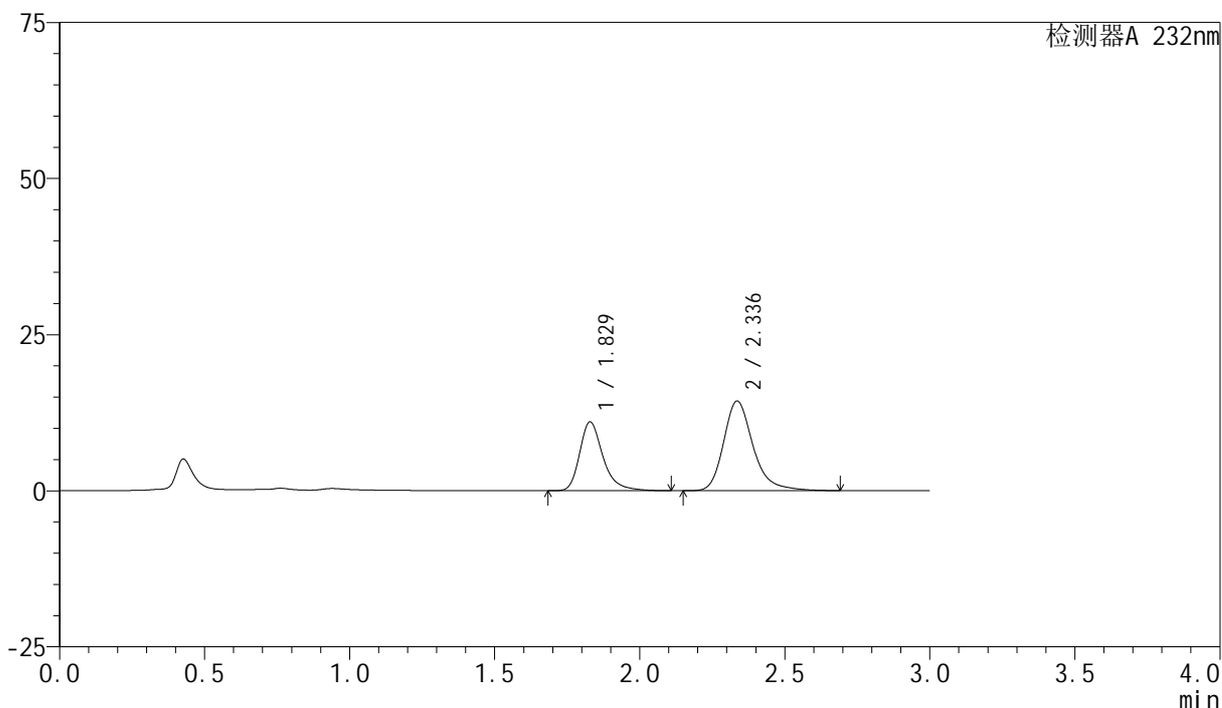
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-69/25-401-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

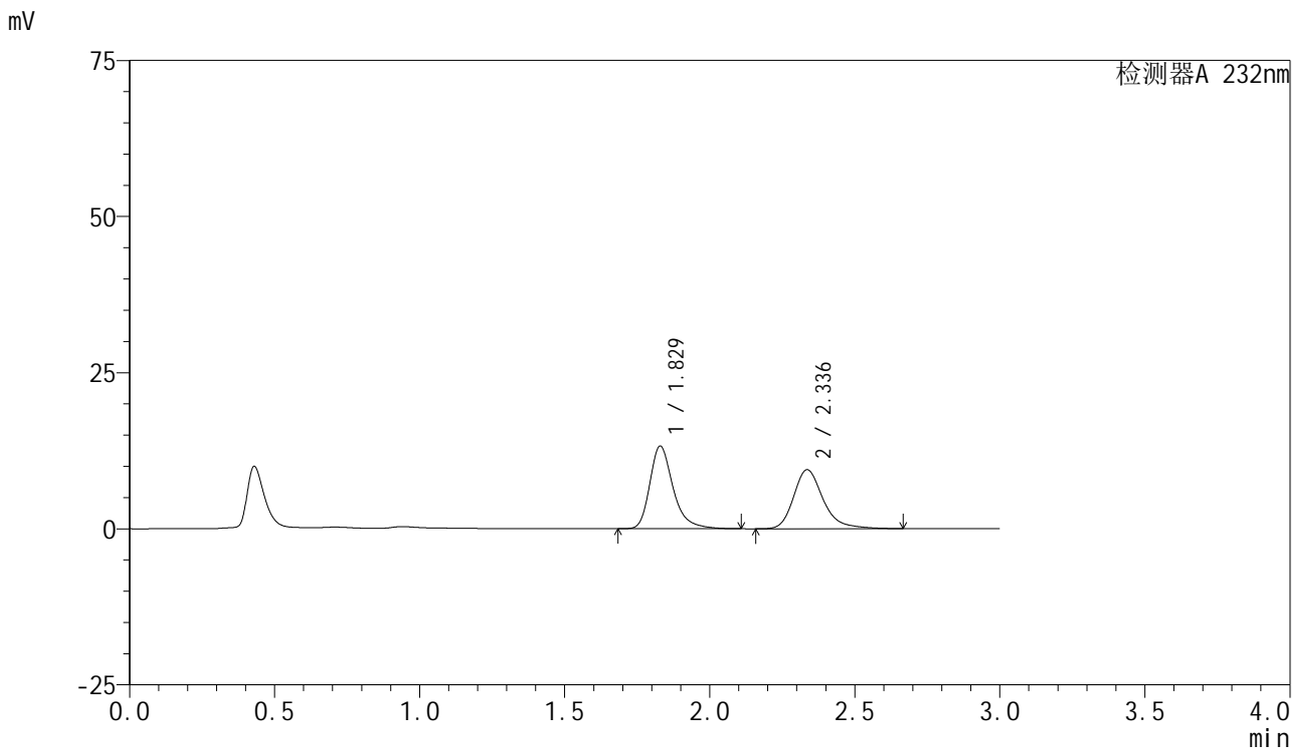
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	61795	37.835	11023	2661	1.321	--
2	2.336	101533	62.165	14336	2721	1.262	3.159
总计		163329	100.000	25359			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-402-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

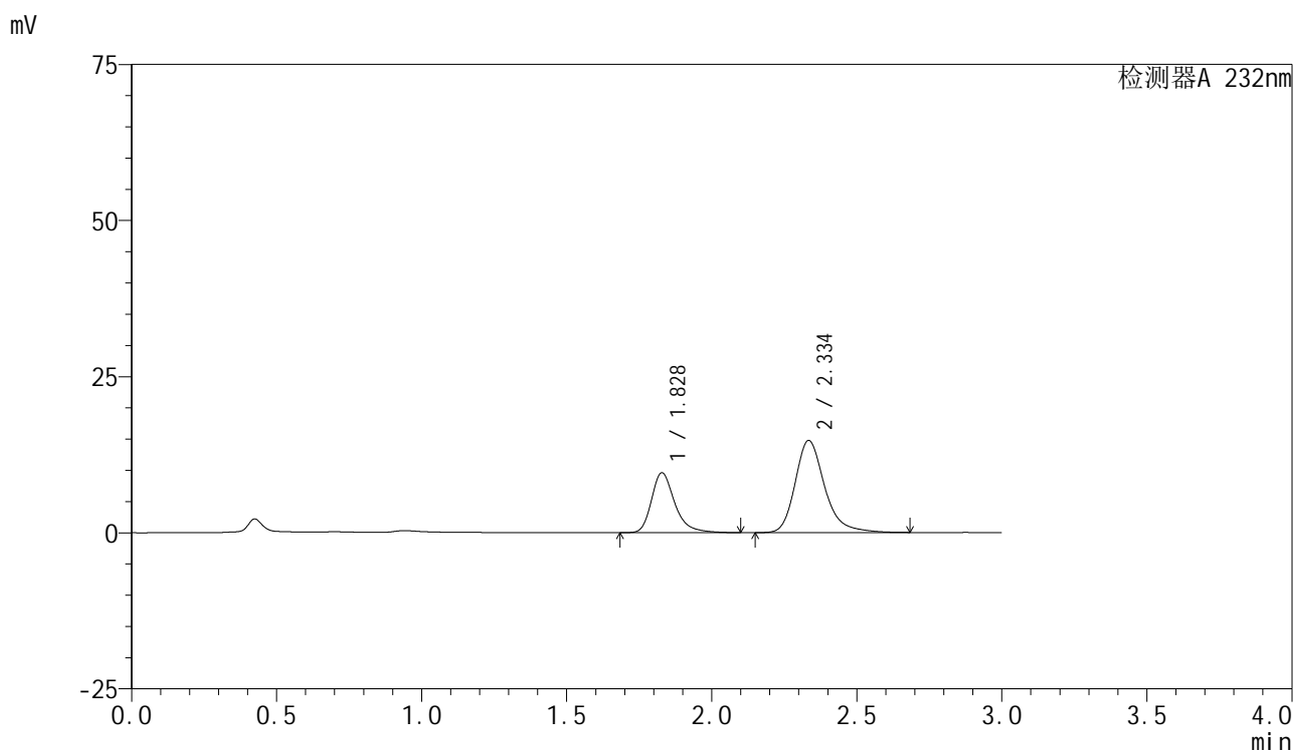
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	74094	52.518	13245	2665	1.317	--
2	2.336	66988	47.482	9441	2712	1.268	3.154
总计		141082	100.000	22686			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-403-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

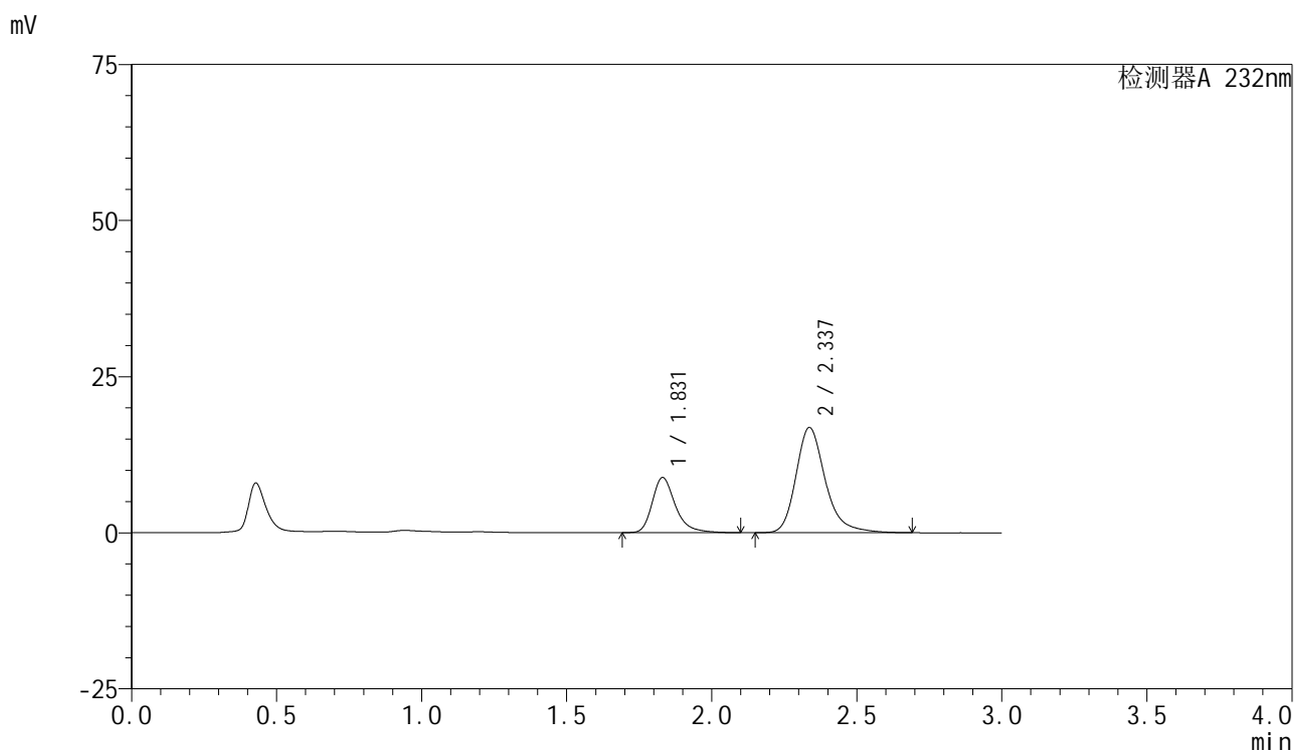
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	53654	33.929	9592	2668	1.316	--
2	2.334	104481	66.071	14712	2714	1.262	3.155
总计		158135	100.000	24304			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-404-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

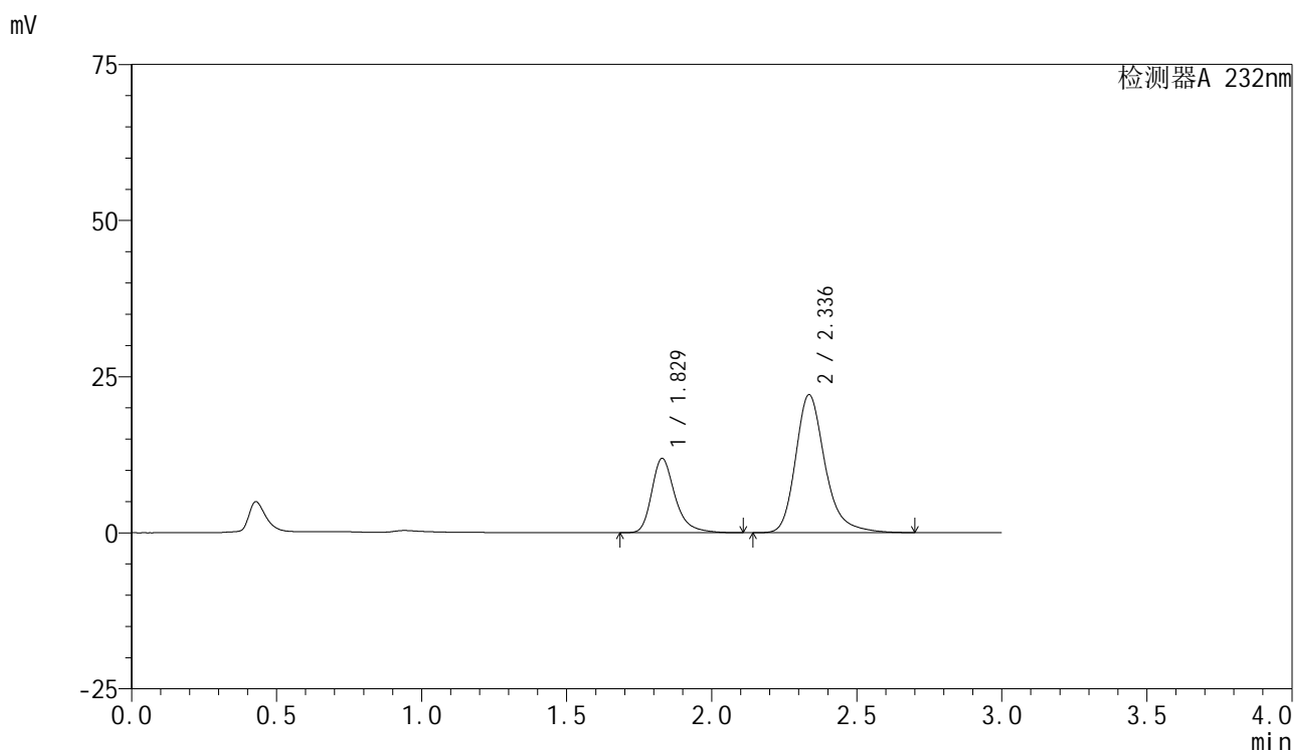
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	49147	29.253	8833	2699	1.316	--
2	2.337	118861	70.747	16854	2742	1.260	3.170
总计		168008	100.000	25687			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-405-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	66797	29.950	11908	2651	1.317	--
2	2.336	156234	70.050	22074	2725	1.257	3.156
总计		223031	100.000	33983			

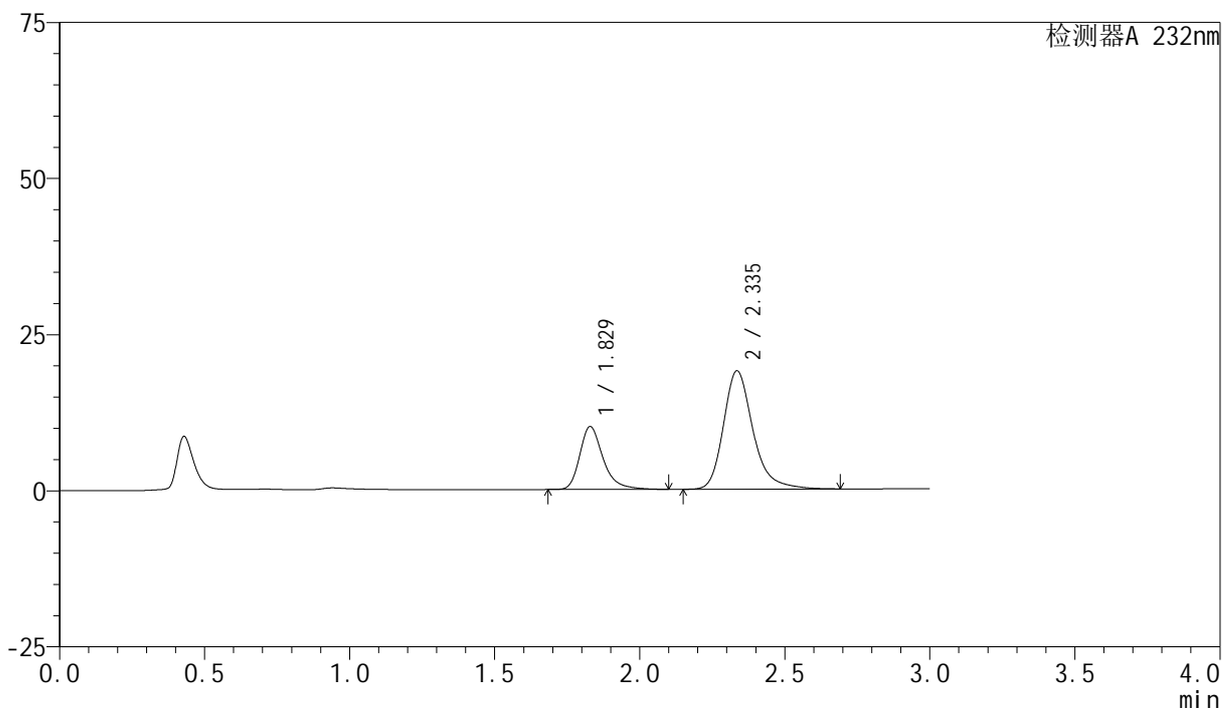
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-406-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

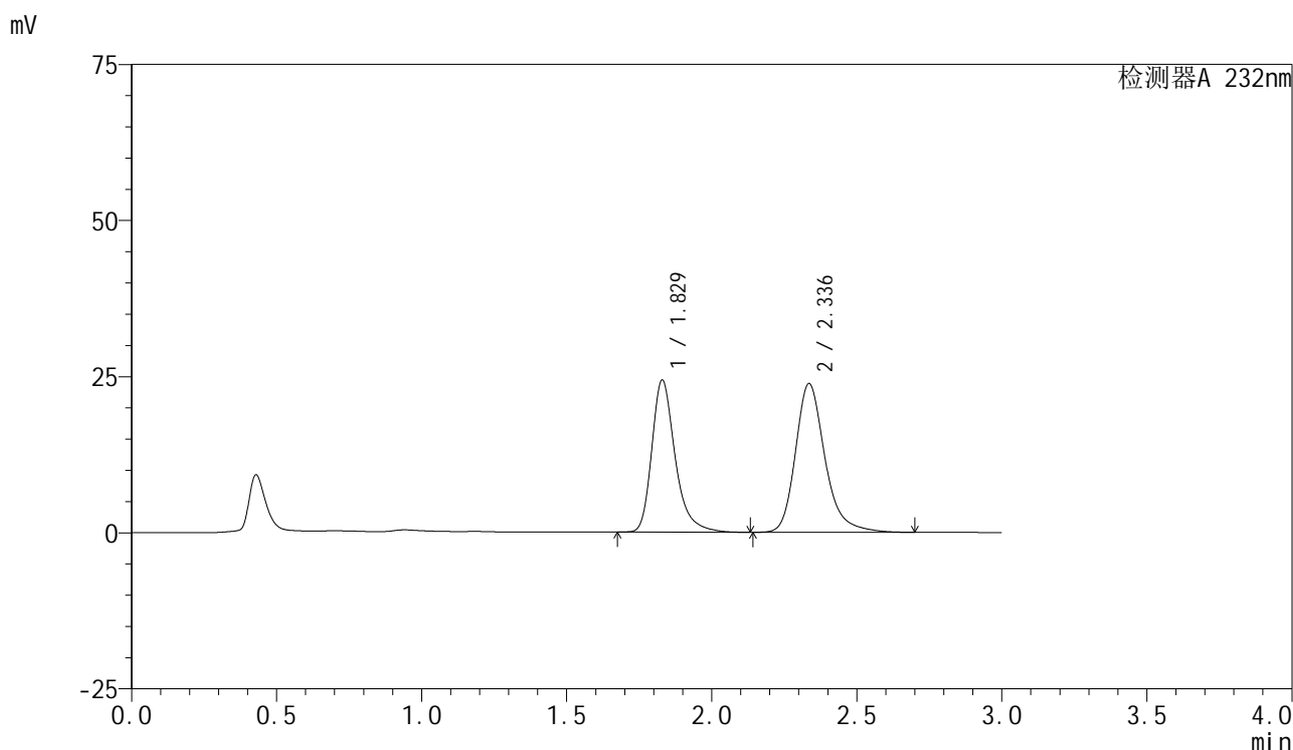
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	56430	29.601	10072	2656	1.316	--
2	2.335	134204	70.399	18915	2713	1.260	3.151
总计		190634	100.000	28986			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75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 - 0-69/25-407-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

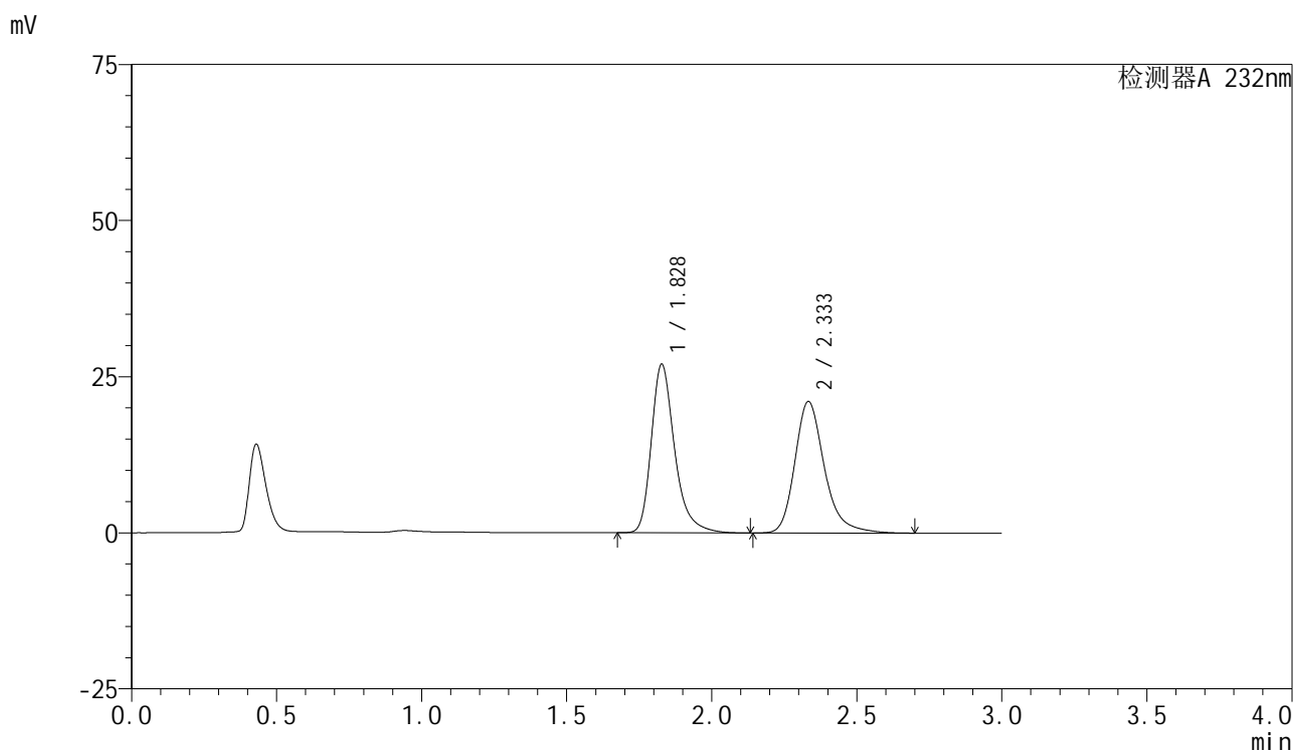
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	136653	44.775	24371	2655	1.318	--
2	2.336	168546	55.225	23782	2716	1.254	3.151
总计		305200	100.000	48153			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-408-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.828	151363	50.319	26935	2652	1.319	--
2	2.333	149442	49.681	21021	2698	1.260	3.144
总计		300805	100.000	47955			

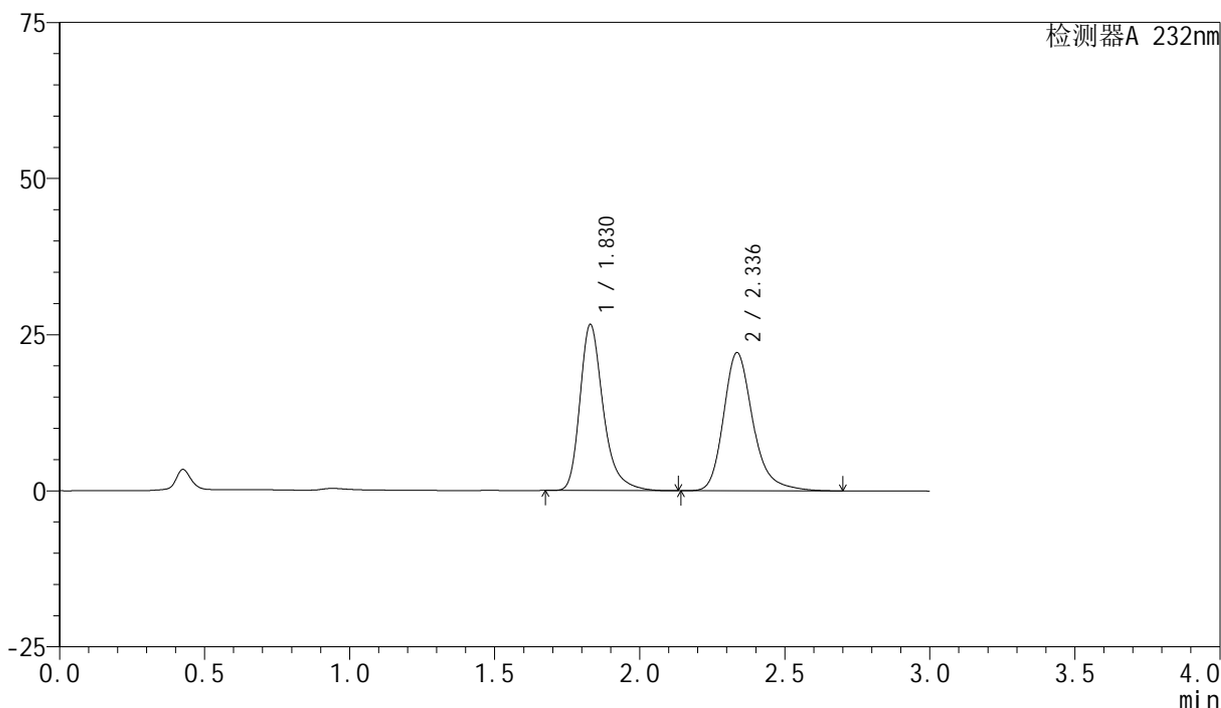
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-409-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

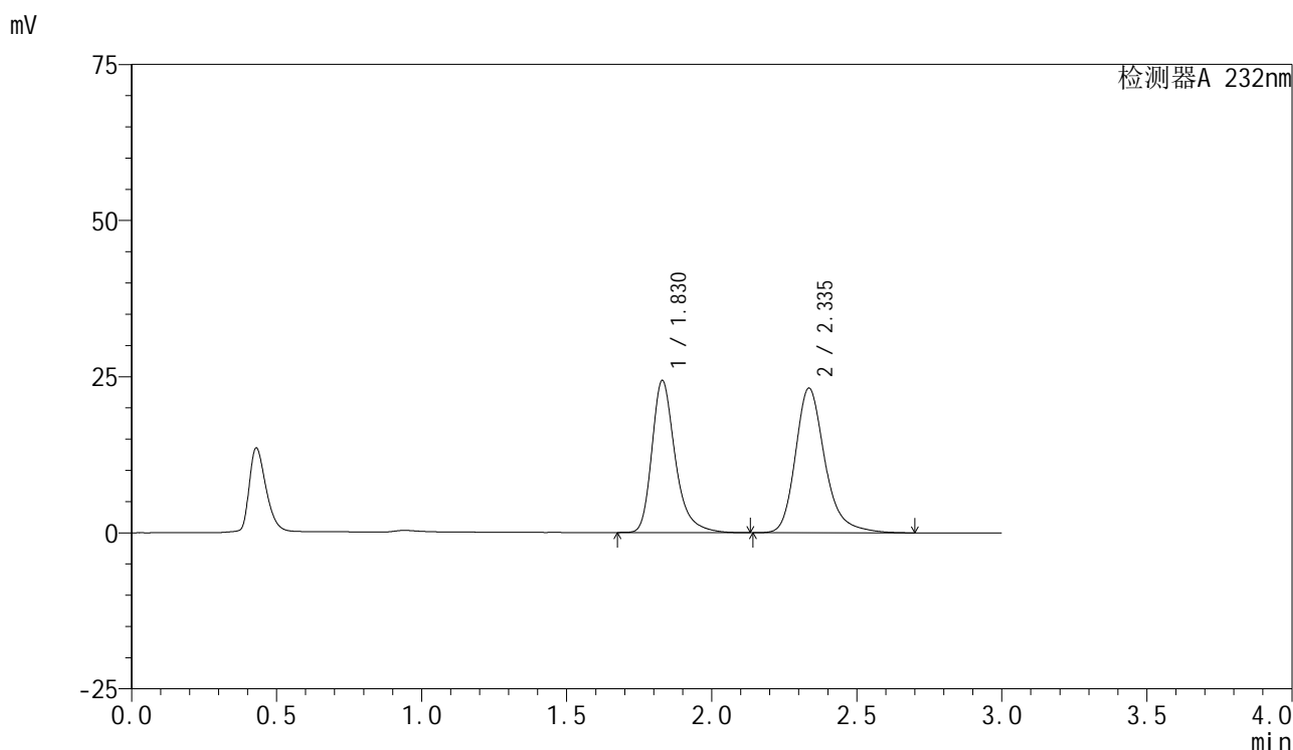
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	149000	48.761	26614	2663	1.317	--
2	2.336	156572	51.239	22096	2716	1.256	3.150
总计		305572	100.000	48711			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-410-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	136453	45.416	24365	2663	1.317	--
2	2.335	163997	54.584	23121	2714	1.256	3.148
总计		300450	100.000	47486			

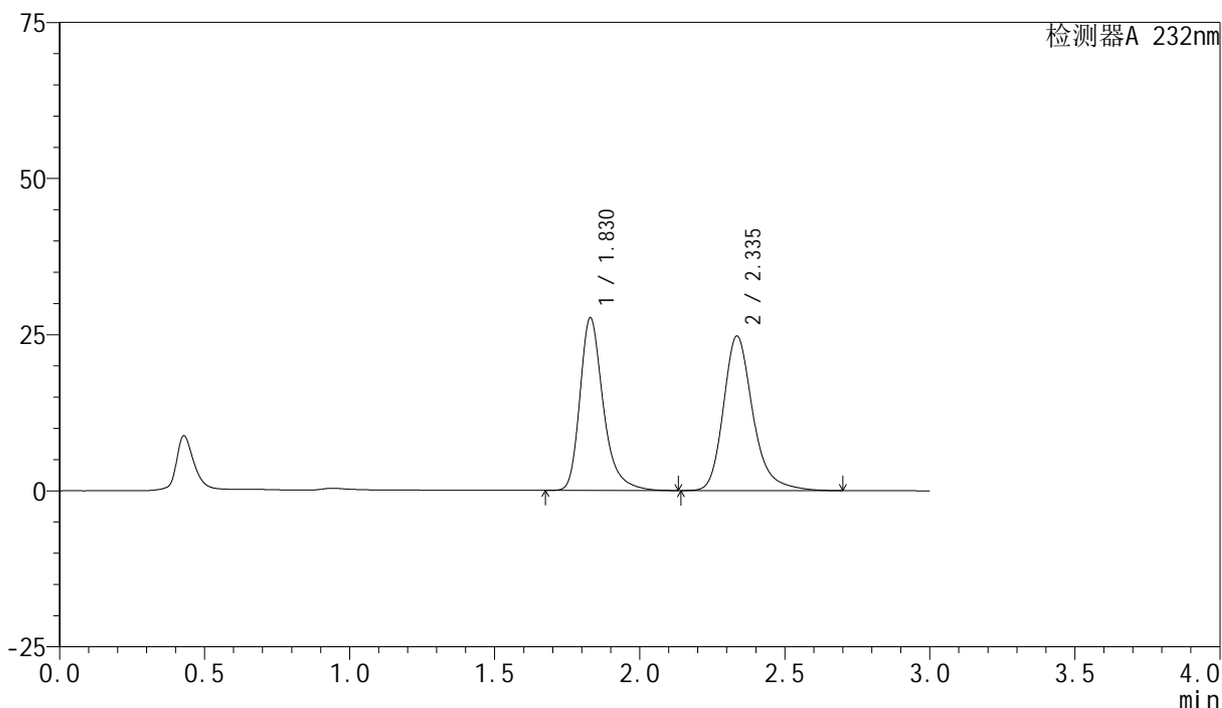
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-411-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

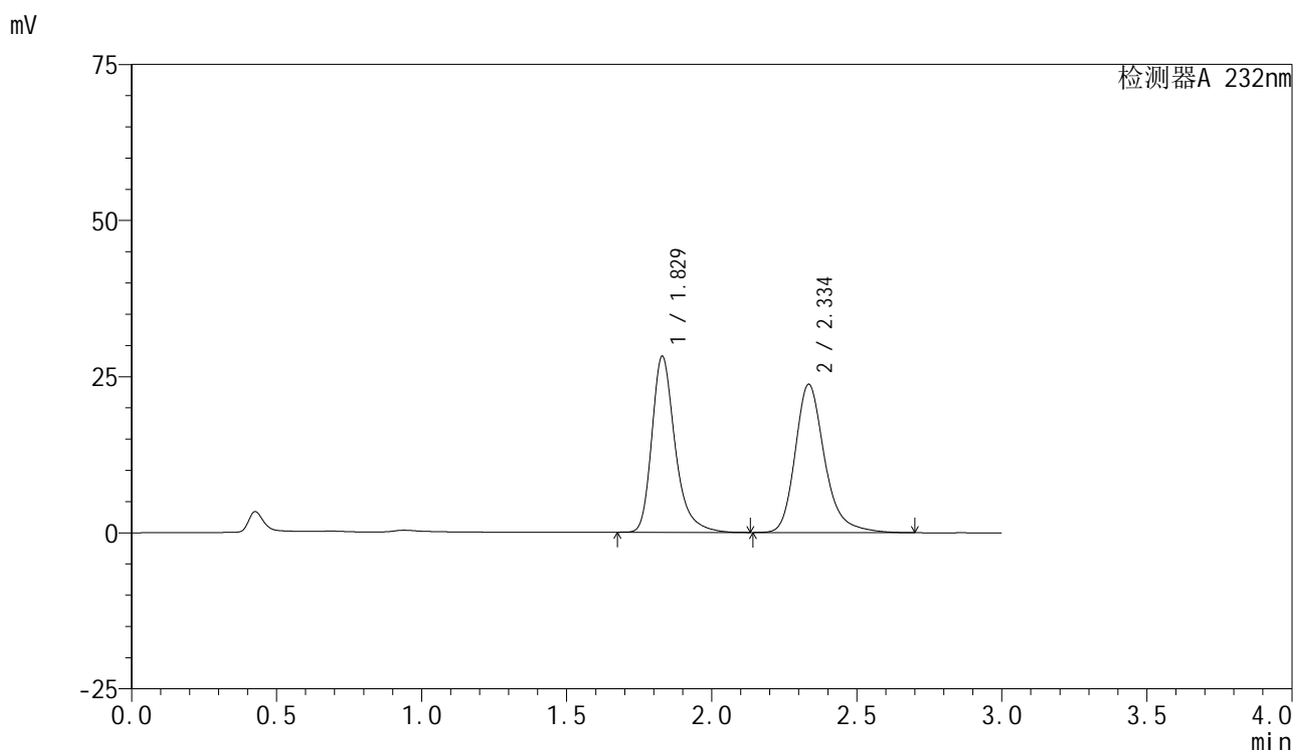
检测器A 232nm

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	1.830	154995	46.941	27667	2661	1.317	--
2	2.335	175194	53.059	24689	2711	1.256	3.146
总计		330190	100.000	52356			

<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 - 0-69/25-412-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	157595	48.411	28196	2671	1.315	--
2	2.334	167943	51.589	23655	2717	1.257	3.148
总计		325539	100.000	51851			

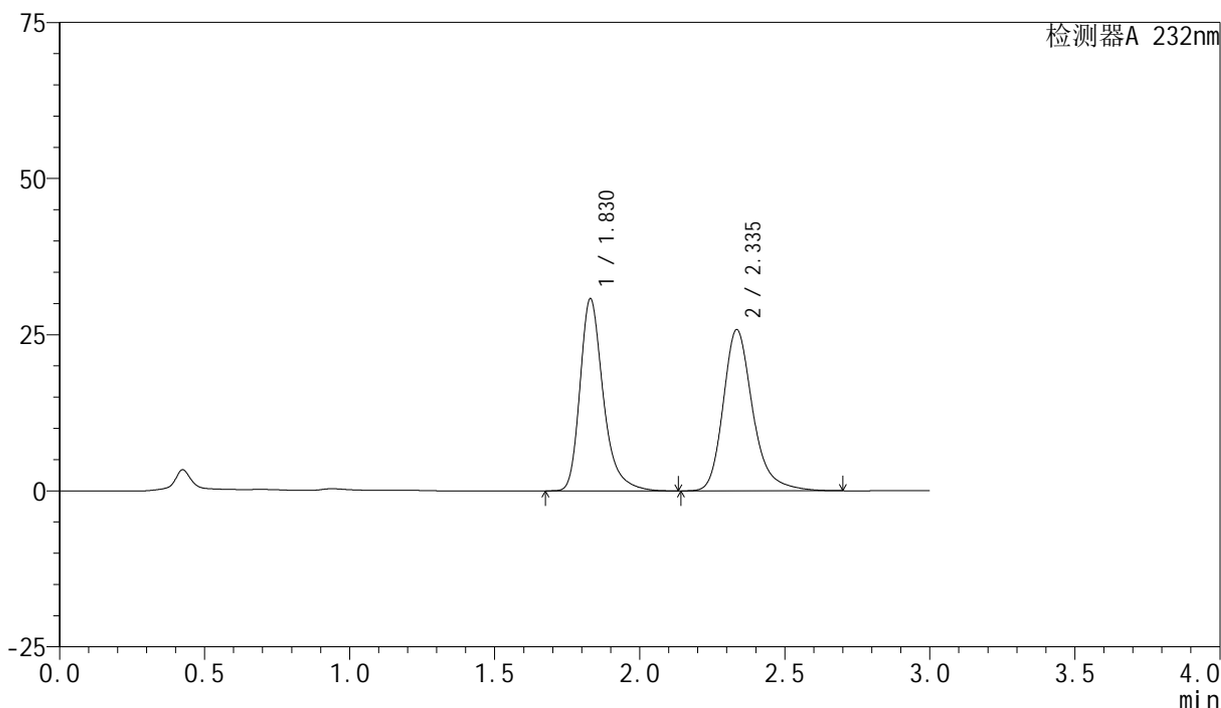
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-413-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	172158	48.441	30783	2669	1.316	--
2	2.335	183241	51.559	25735	2695	1.256	3.139
总计		355399	100.000	56517			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

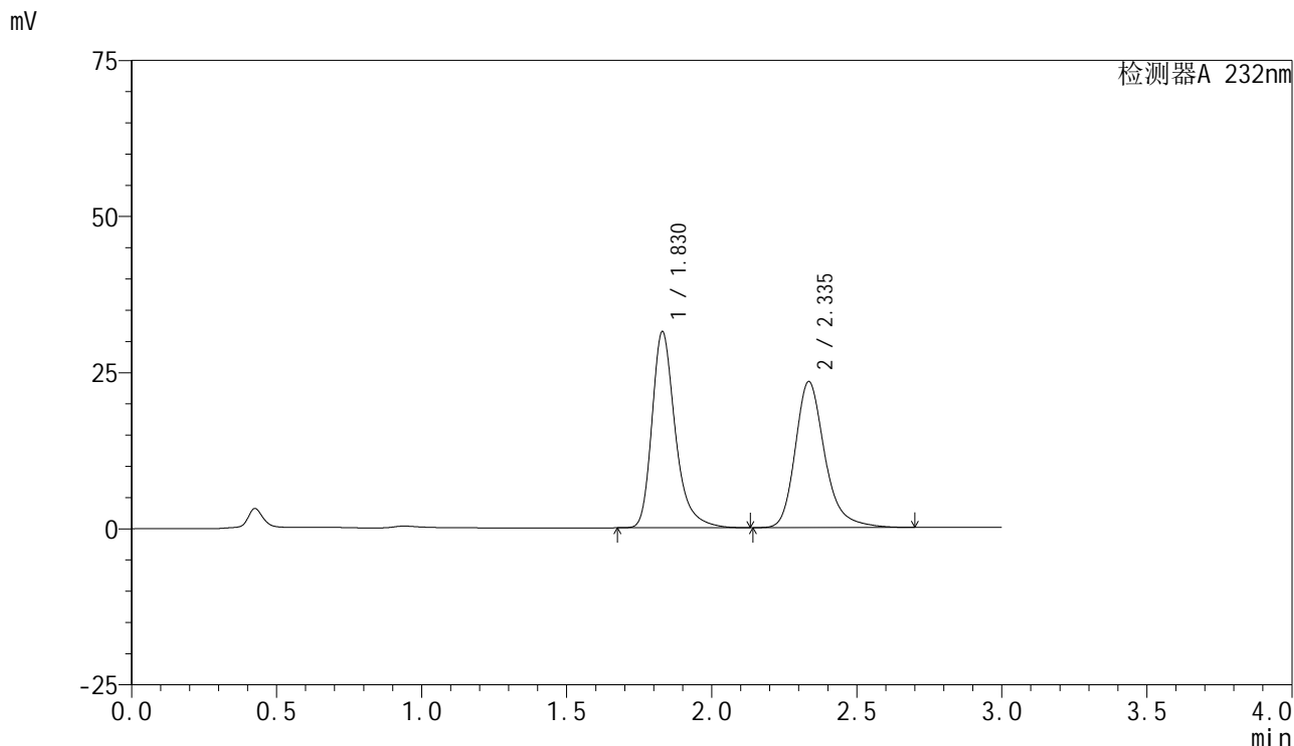


SMF-4077

<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 - 0-69/25-414-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	175980	51.475	31430	2666	1.317	--
2	2.335	165892	48.525	23319	2701	1.257	3.141
总计		341872	100.000	54749			

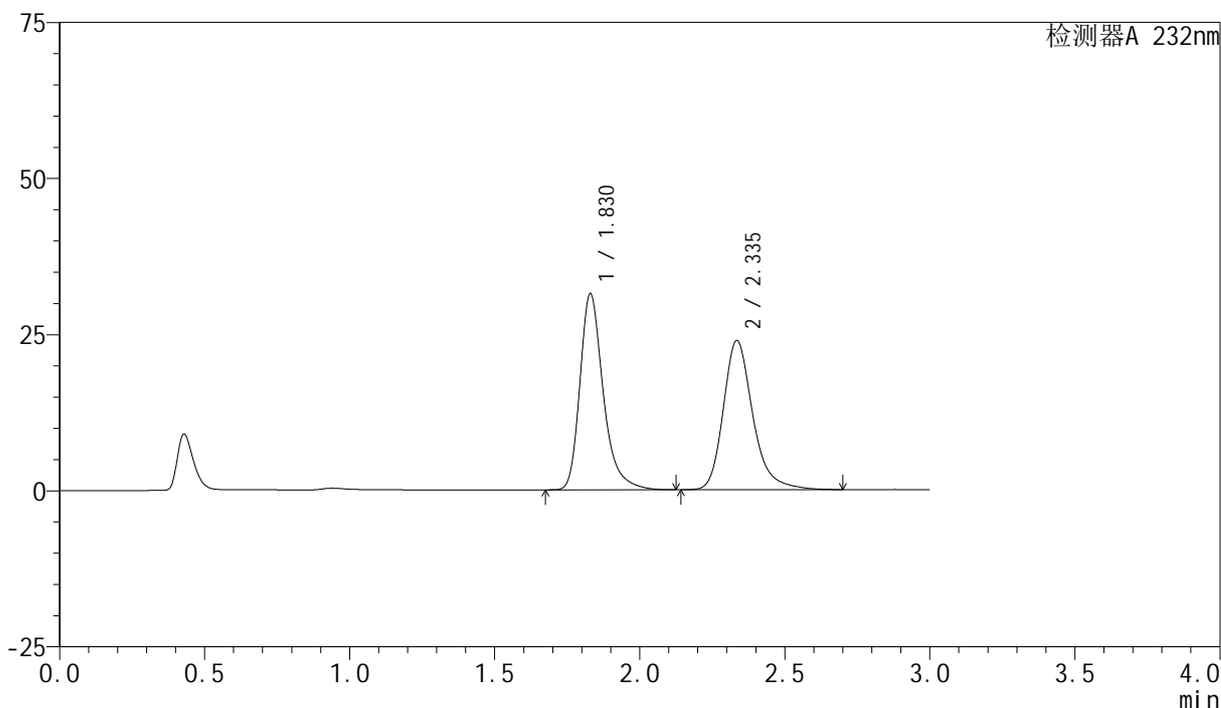
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-415-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

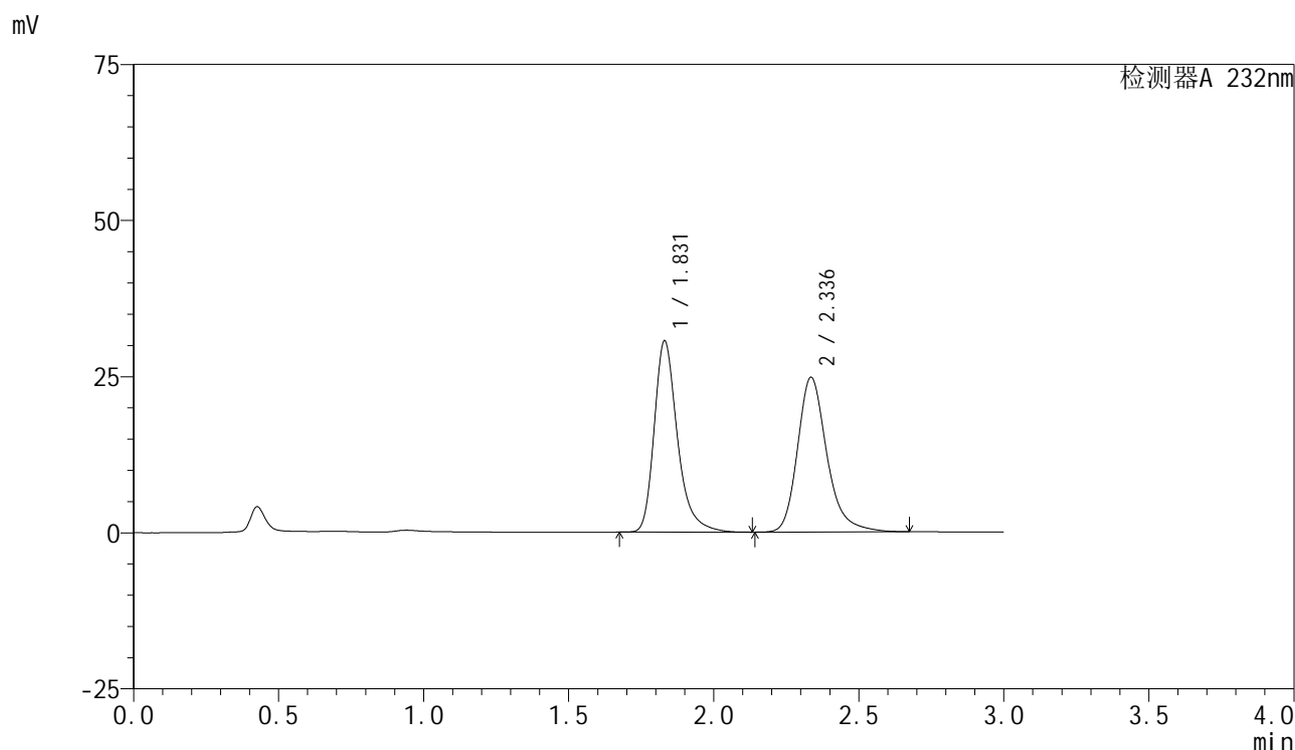
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	176082	50.986	31438	2660	1.316	--
2	2.335	169275	49.014	23830	2708	1.257	3.143
总计		345357	100.000	55268			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-416-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

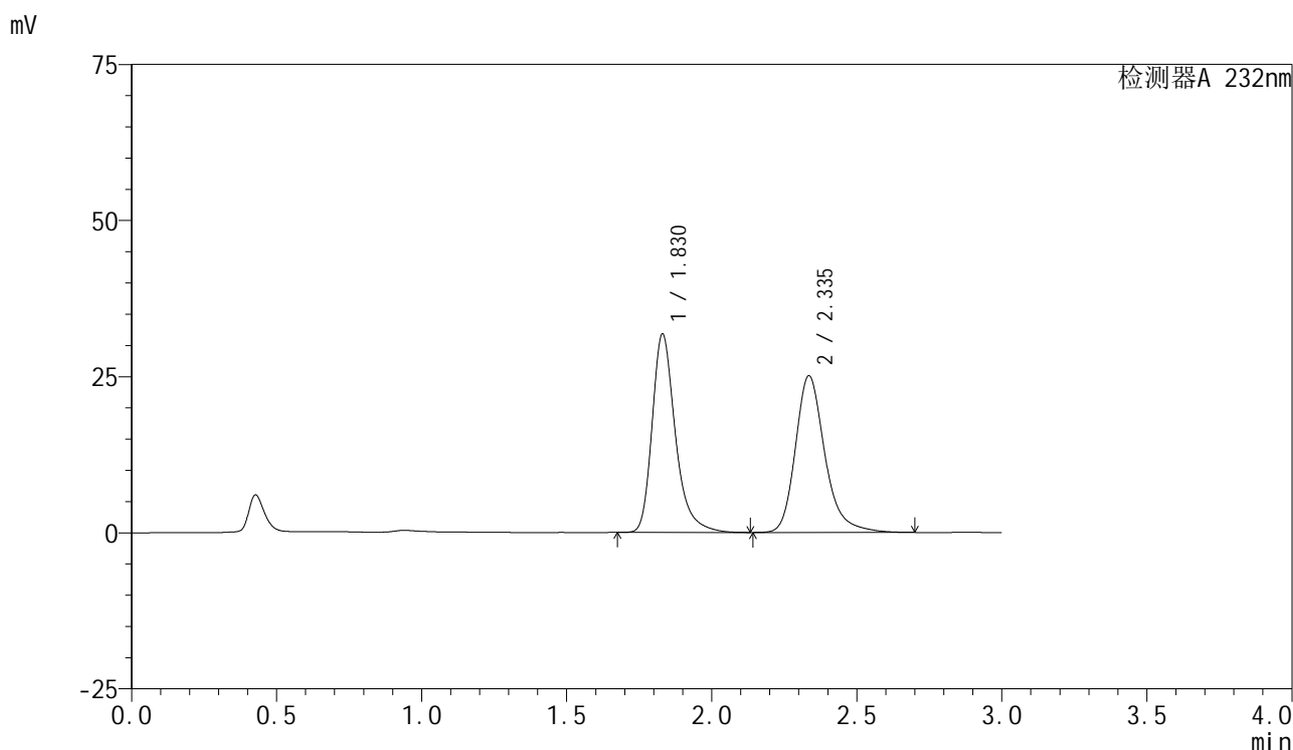
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	171183	49.542	30652	2682	1.316	--
2	2.336	174350	50.458	24733	2728	1.247	3.153
总计		345534	100.000	55386			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-417-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

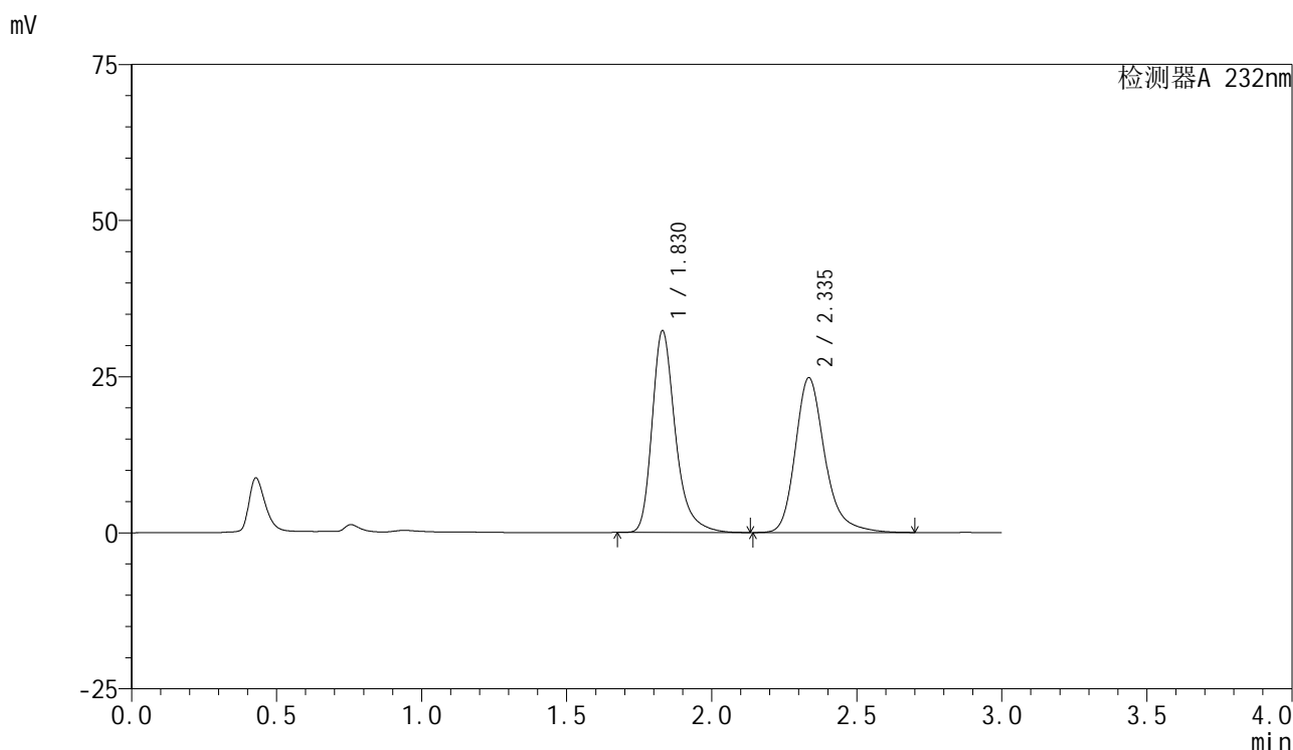
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	177767	50.046	31799	2675	1.317	--
2	2.335	177443	49.954	25035	2717	1.255	3.148
总计		355210	100.000	56834			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-418-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	180586	50.707	32317	2678	1.317	--
2	2.335	175548	49.293	24721	2710	1.255	3.145
总计		356134	100.000	57038			

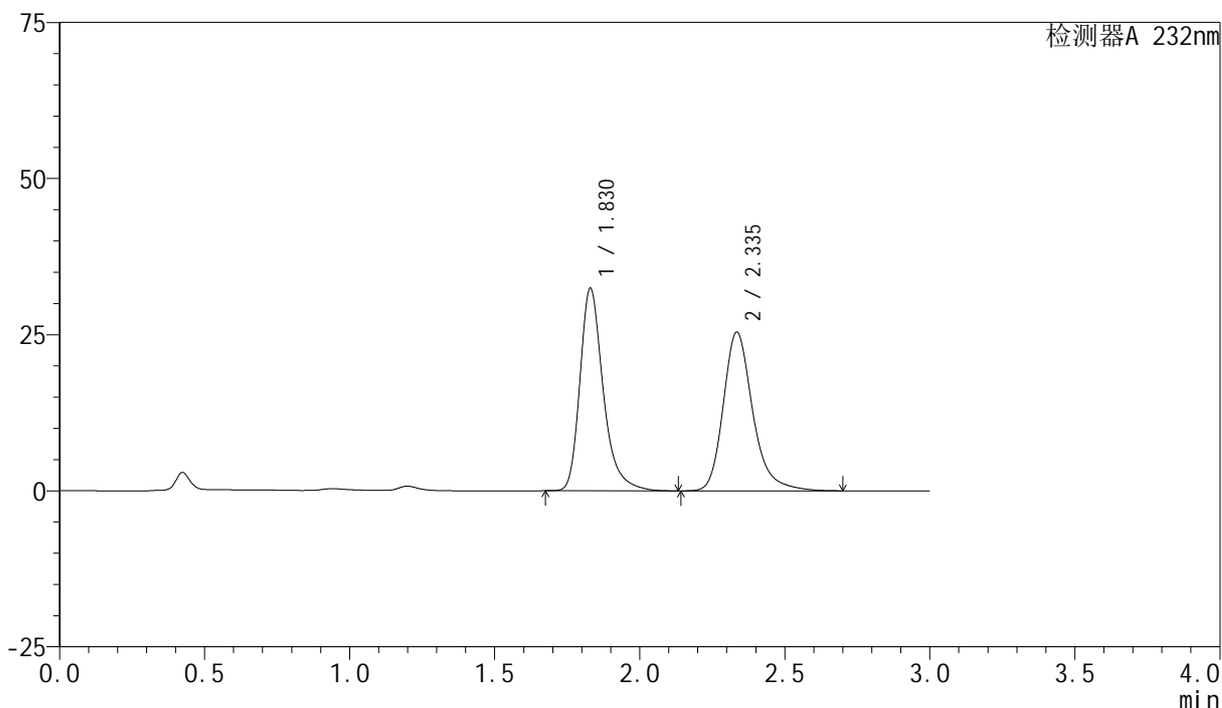
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-419-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

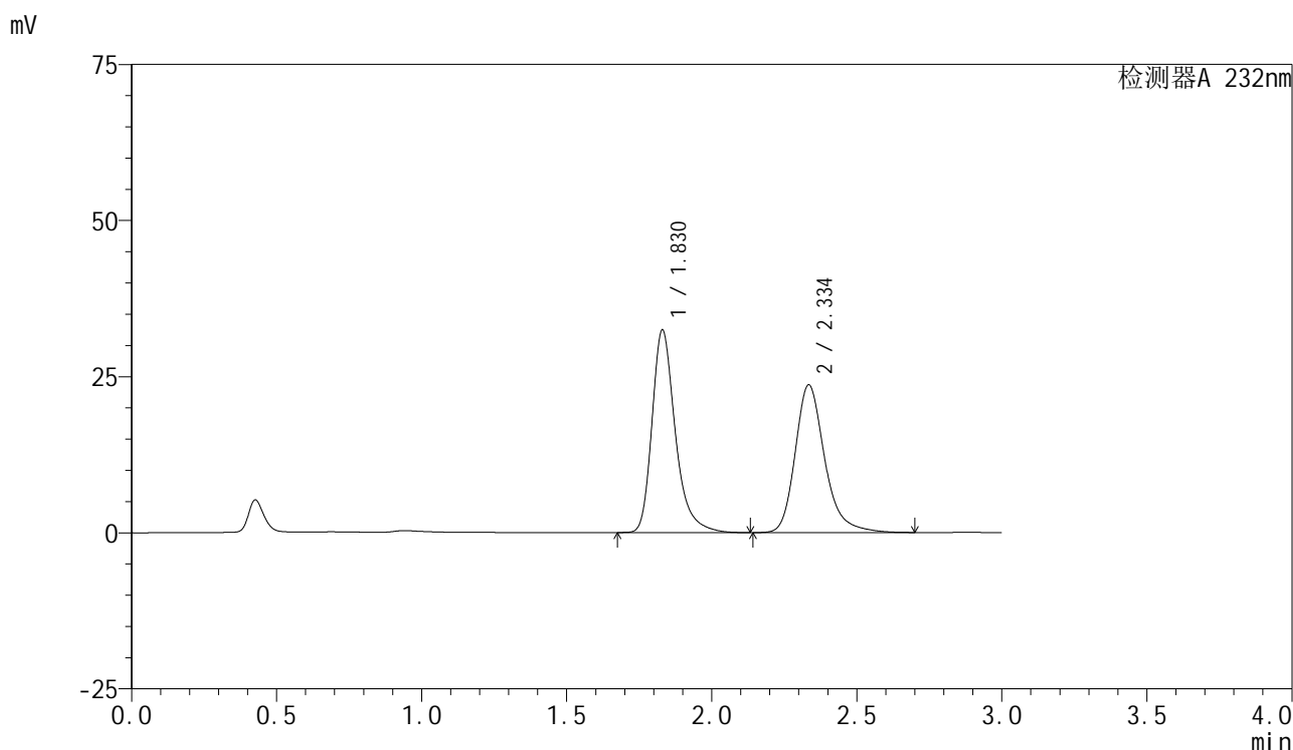
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	181776	50.254	32443	2659	1.316	--
2	2.335	179937	49.746	25338	2711	1.255	3.143
总计		361713	100.000	57781			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-420-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	181763	52.025	32459	2663	1.317	--
2	2.334	167616	47.975	23576	2705	1.256	3.139
总计		349379	100.000	56036			

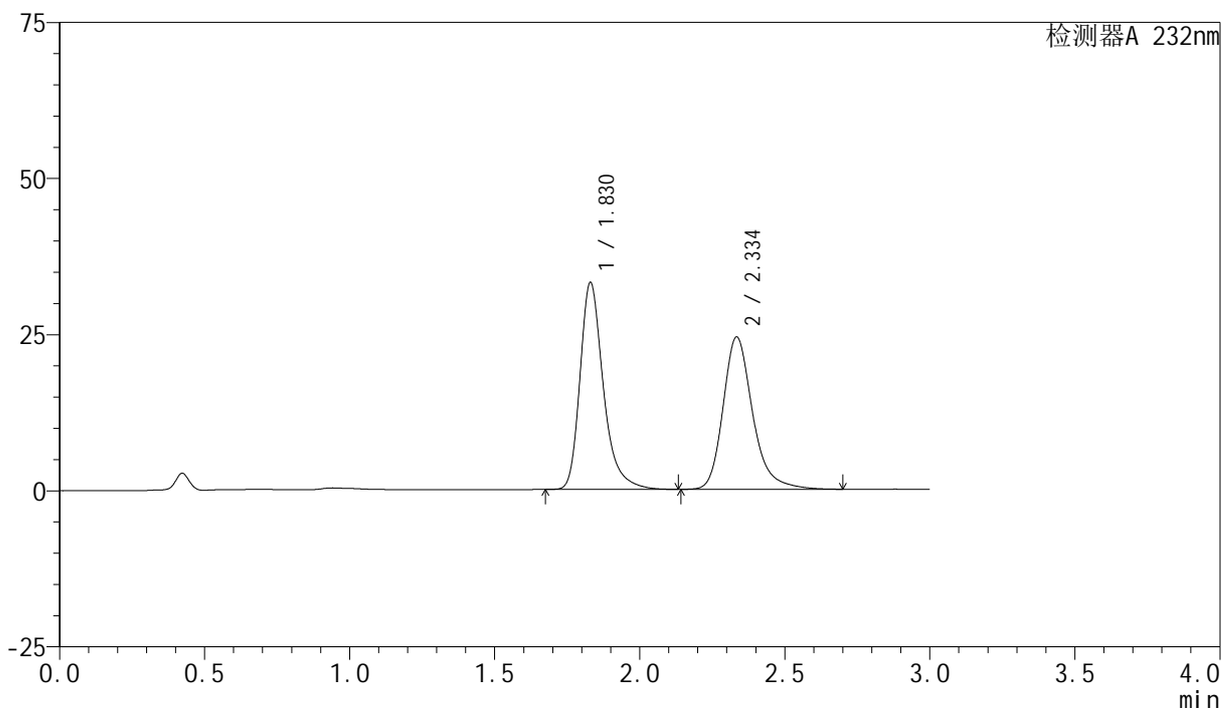
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-421-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

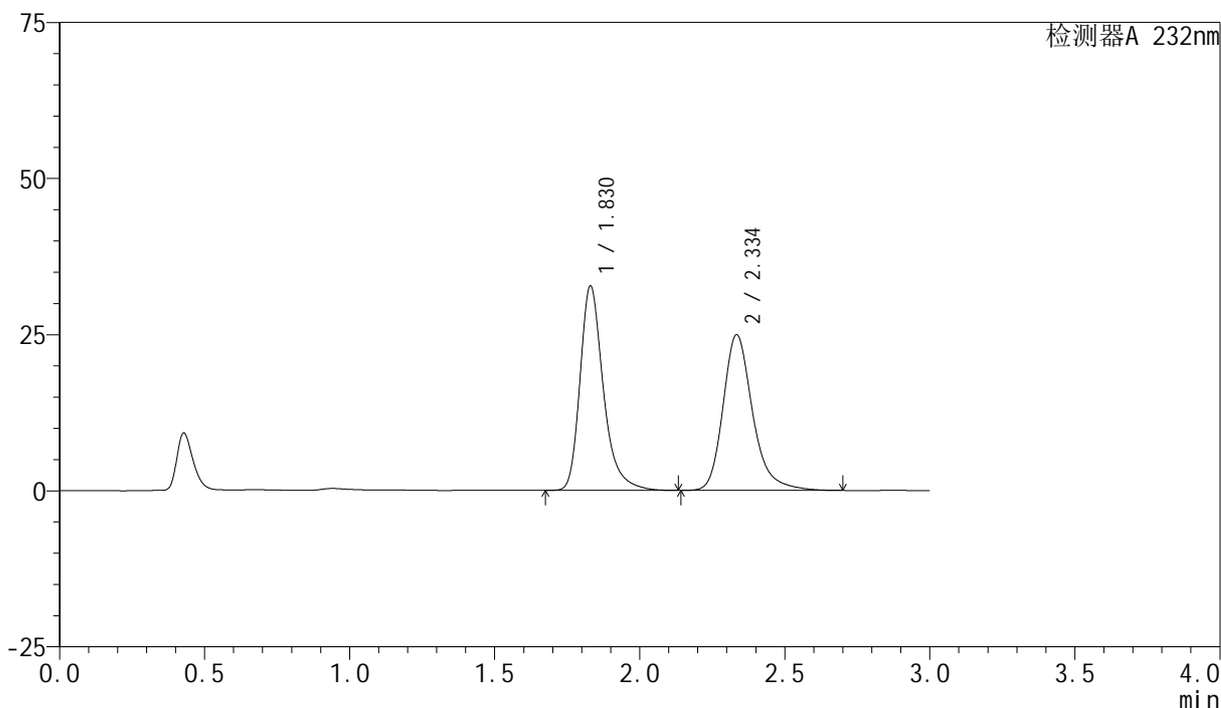
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	185744	51.759	33155	2661	1.316	--
2	2.334	173121	48.241	24301	2696	1.255	3.134
总计		358865	100.000	57456			

<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 - 0-69/25-422-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

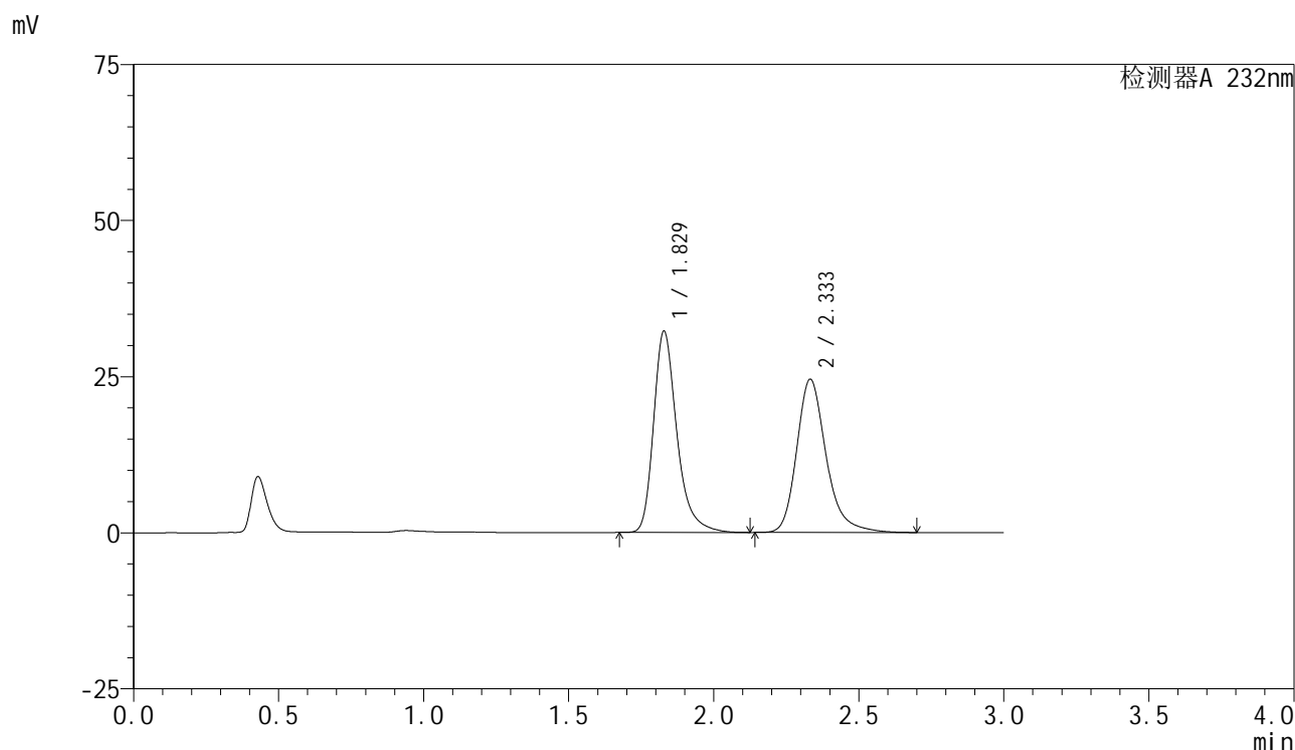
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	183532	50.914	32762	2662	1.316	--
2	2.334	176940	49.086	24837	2693	1.255	3.132
总计		360471	100.000	57599			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-423-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

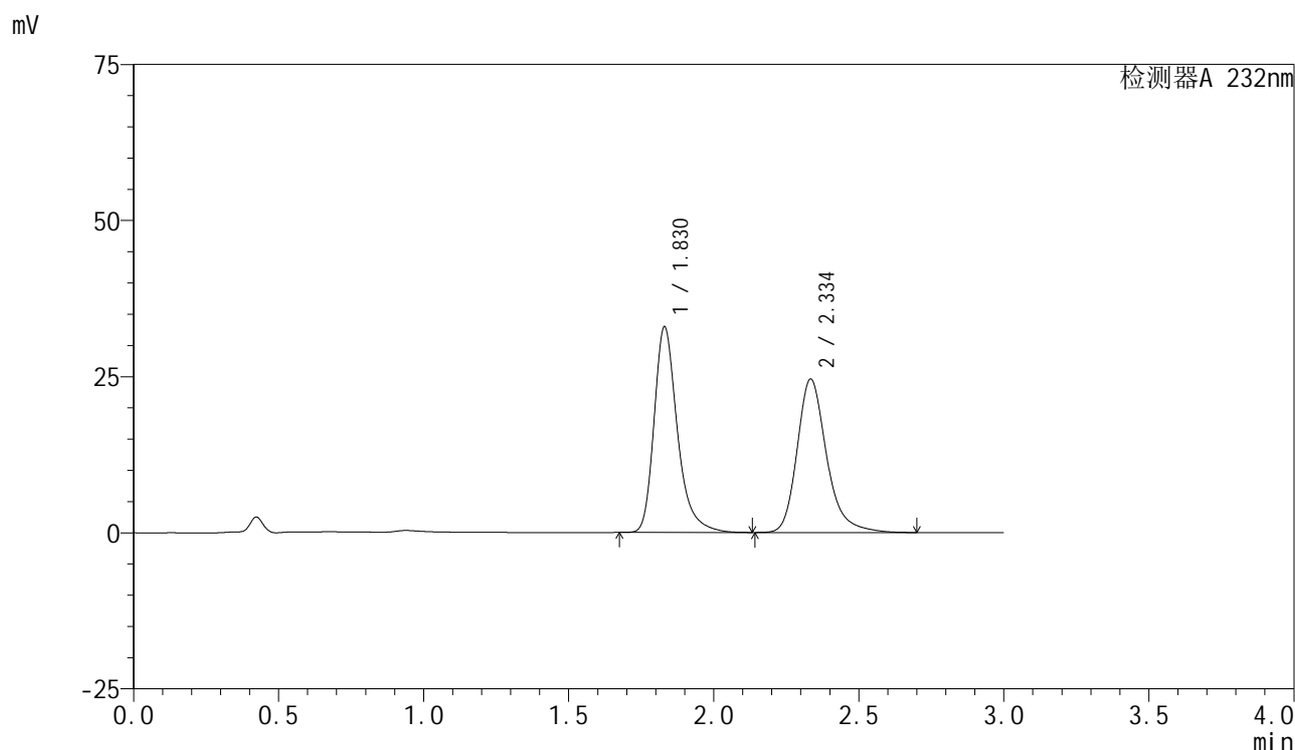
检测器A 232nm

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	1.829	180409	50.966	32215	2663	1.315	--
2	2.333	173573	49.034	24510	2710	1.253	3.142
总计		353982	100.000	56725			

<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 - 0-69/25-424-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	184559	51.461	32946	2662	1.317	--
2	2.334	174081	48.539	24474	2706	1.255	3.135
总计		358640	100.000	57420			

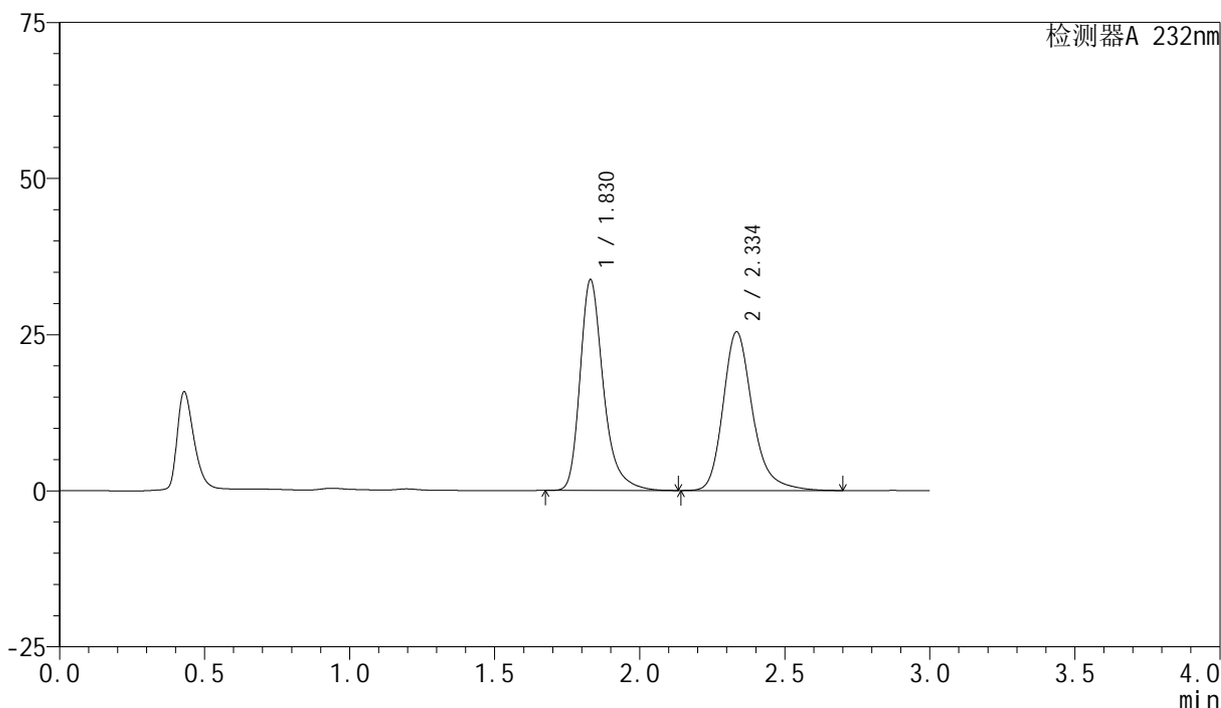
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-425-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

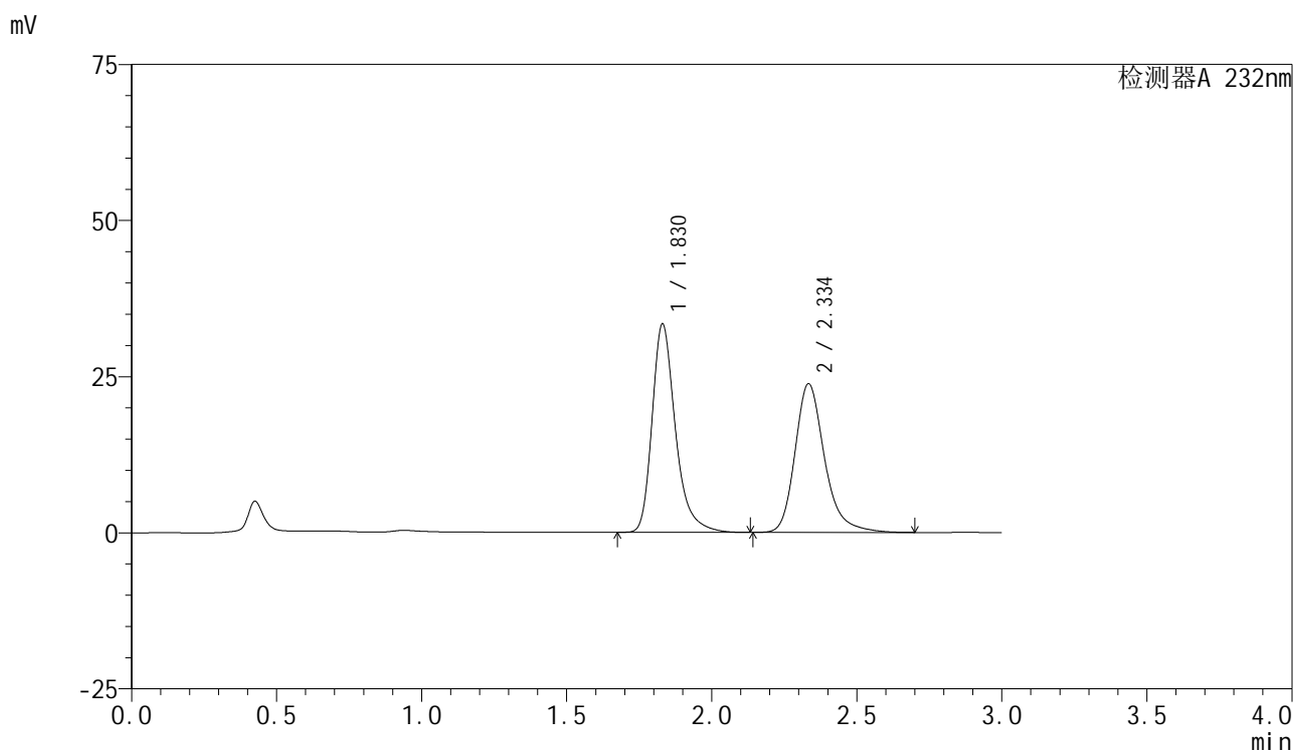
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	188937	51.224	33760	2668	1.317	--
2	2.334	179908	48.776	25322	2712	1.254	3.139
总计		368845	100.000	59082			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-426-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	186920	52.541	33388	2665	1.316	--
2	2.334	168843	47.459	23732	2703	1.255	3.134
总计		355763	100.000	57120			

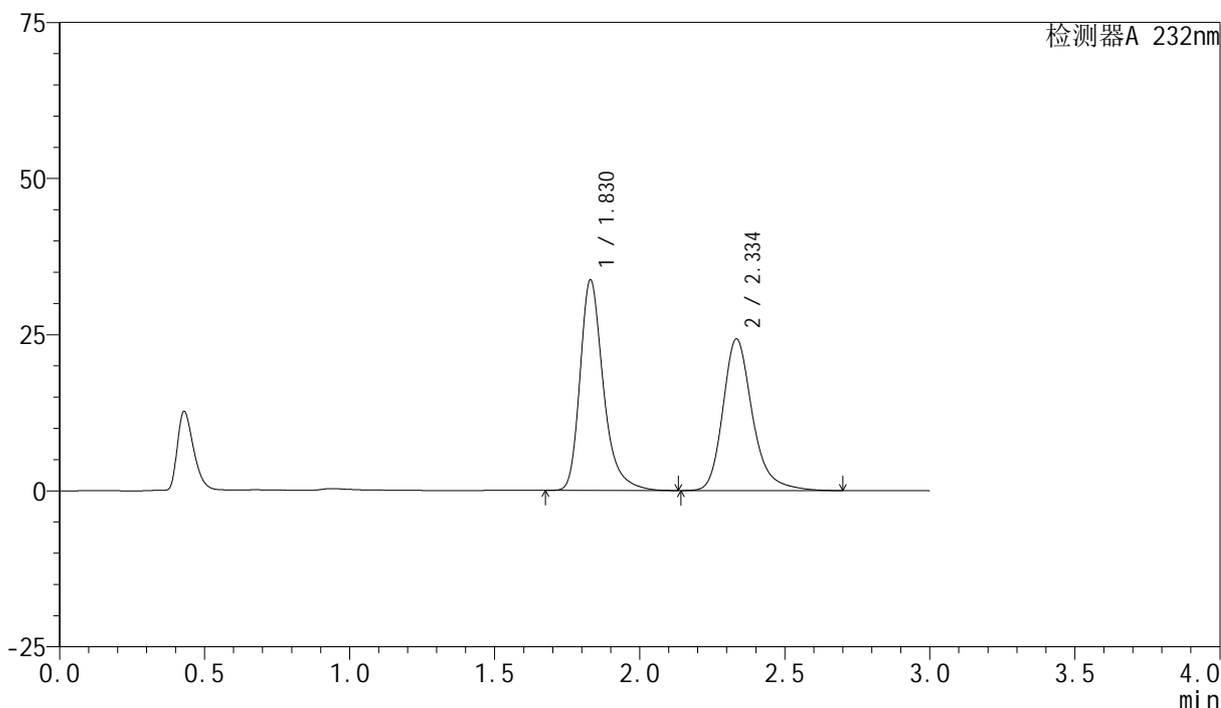
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-427-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	188898	52.309	33736	2663	1.316	--
2	2.334	172222	47.691	24226	2700	1.256	3.131
总计		361120	100.000	57962			

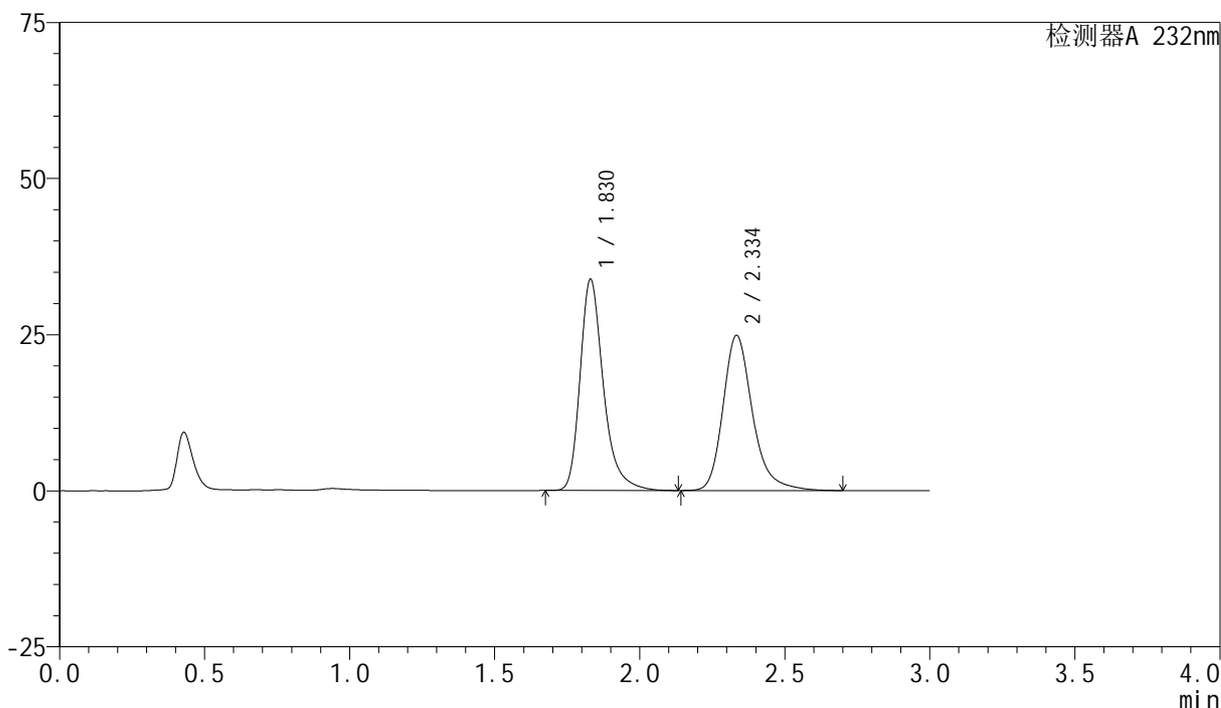
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-428-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	189492	51.862	33841	2665	1.317	--
2	2.334	175886	48.138	24773	2713	1.254	3.137
总计		365378	100.000	58614			

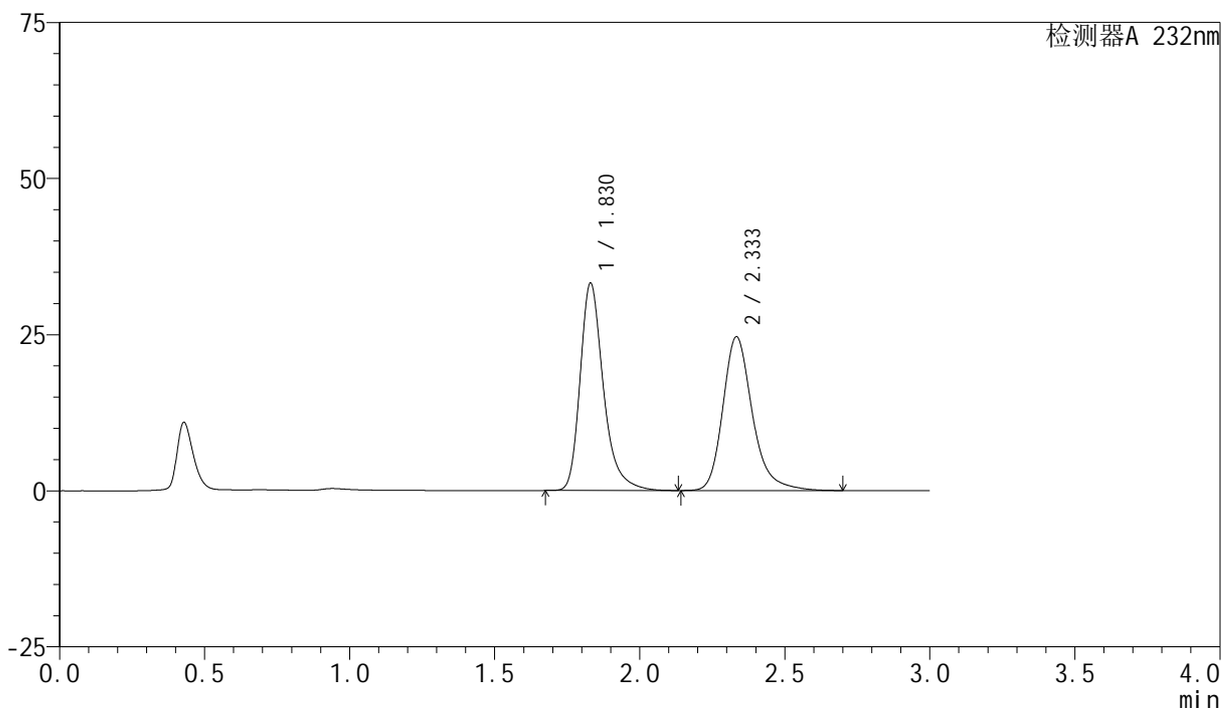
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-429-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

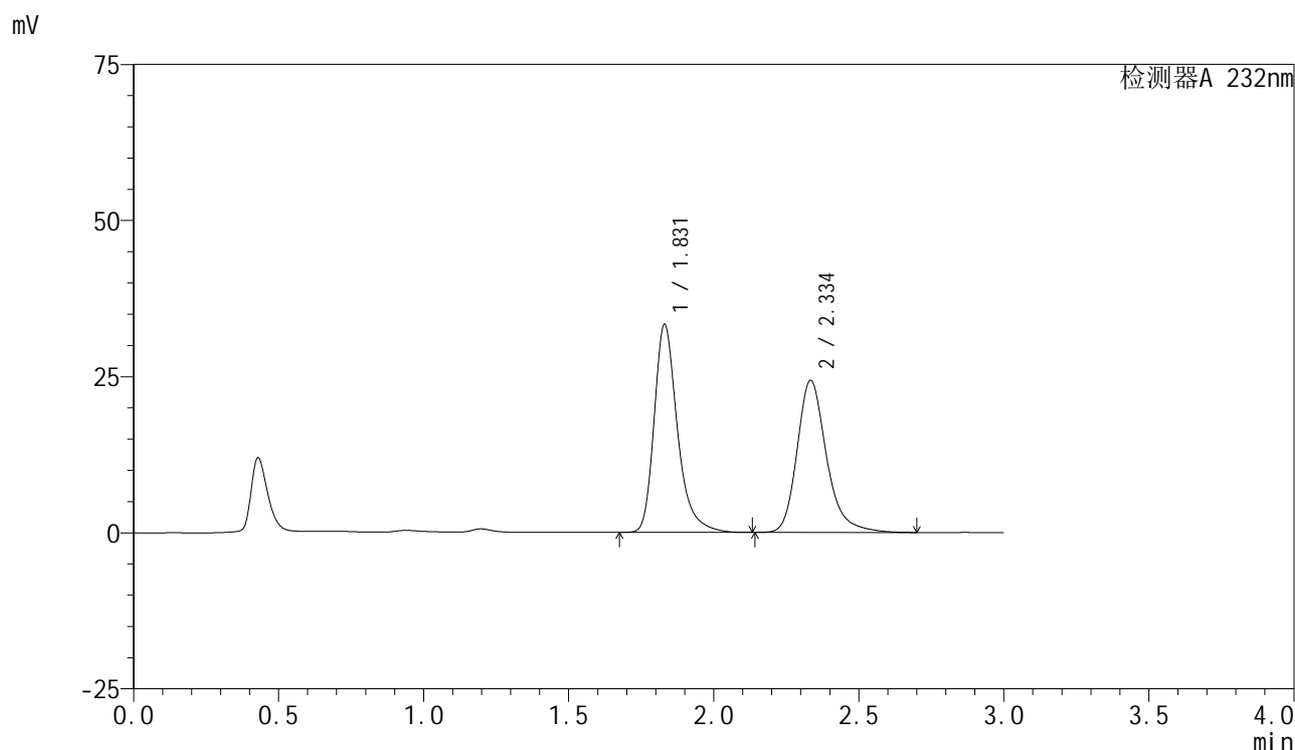
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	185876	51.546	33217	2671	1.316	--
2	2.333	174730	48.454	24560	2696	1.255	3.130
总计		360606	100.000	57777			

图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-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 - 0-69/25-430-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	186547	51.977	33313	2669	1.317	--
2	2.334	172355	48.023	24280	2715	1.255	3.138
总计		358902	100.000	57593			

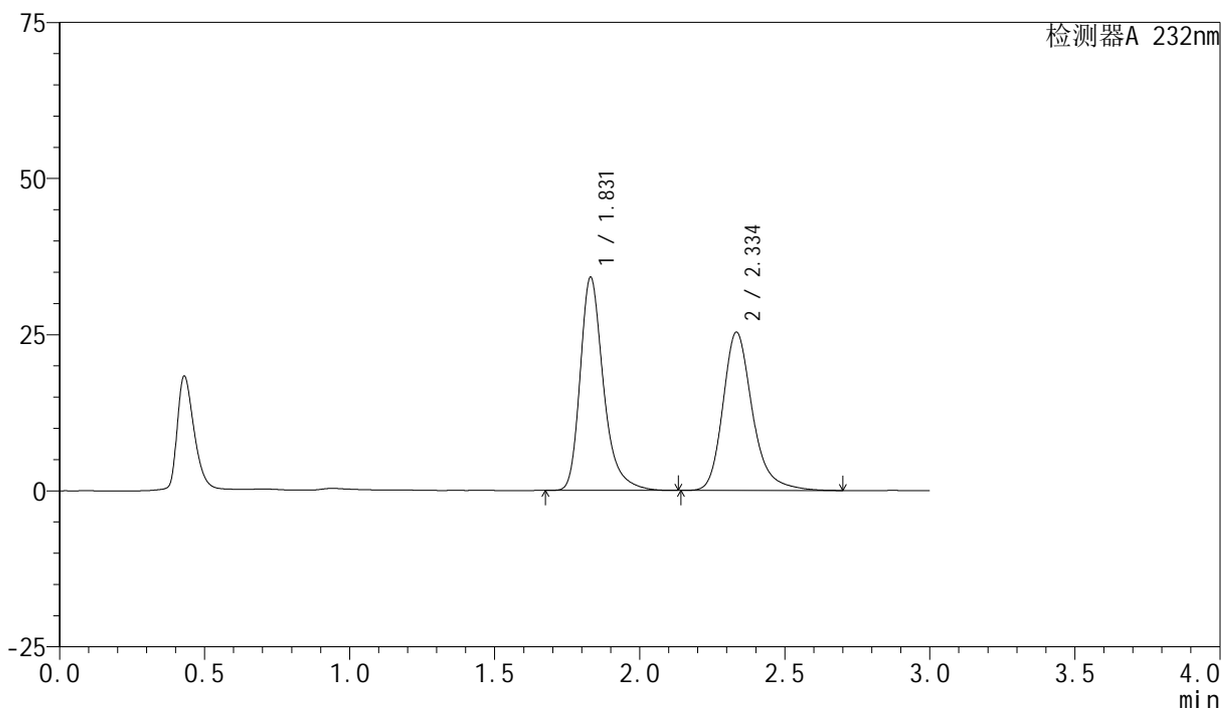
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-431-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	191130	51.531	34150	2670	1.317	--
2	2.334	179775	48.469	25281	2699	1.255	3.130
总计		370905	100.000	59430			

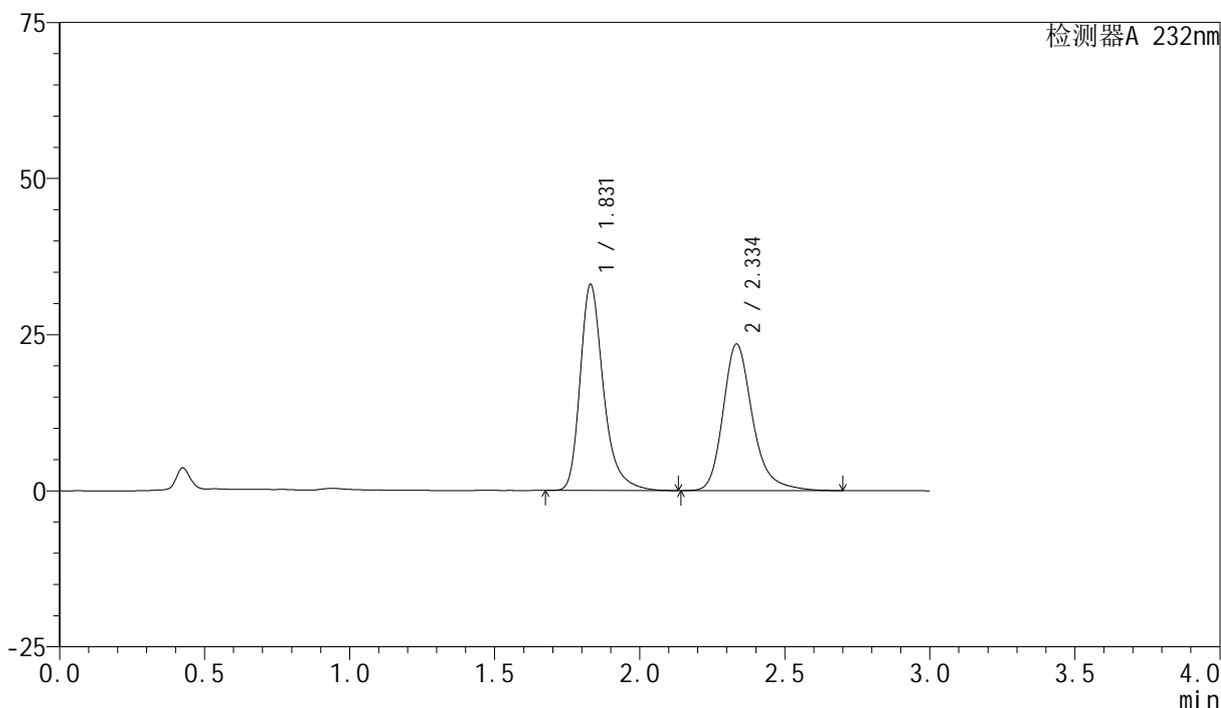
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-432-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

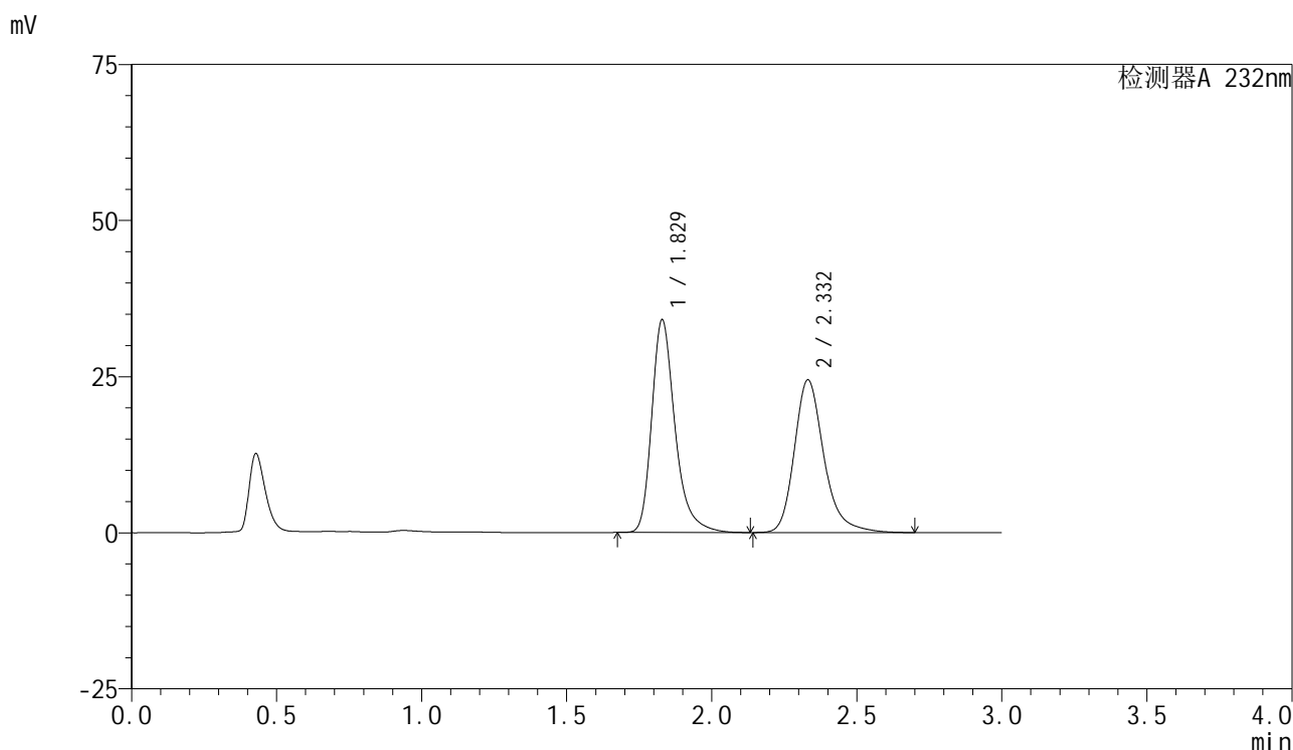
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	184751	52.663	33005	2669	1.317	--
2	2.334	166067	47.337	23392	2716	1.256	3.137
总计		350818	100.000	56398			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-433-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.829	190747	52.351	34068	2667	1.317	--
2	2.332	173613	47.649	24450	2689	1.254	3.126
总计		364359	100.000	58518			

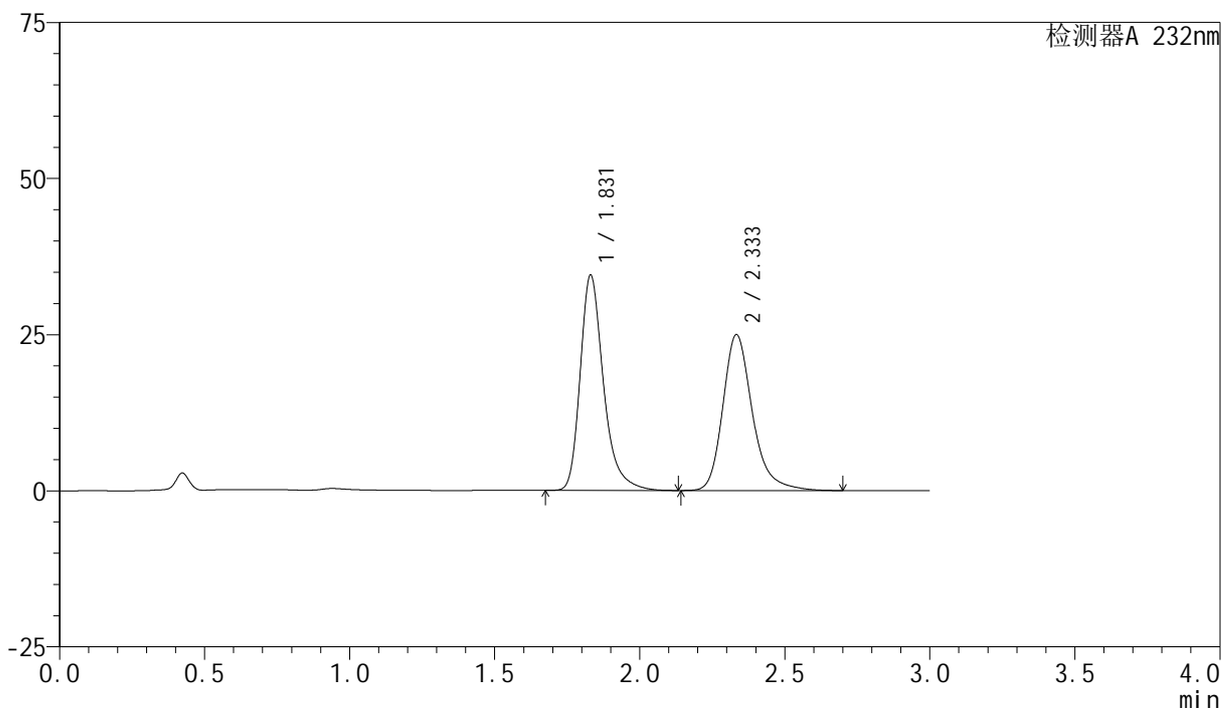
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-434-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	192961	52.148	34488	2671	1.315	--
2	2.333	177064	47.852	24910	2700	1.254	3.129
总计		370025	100.000	59398			

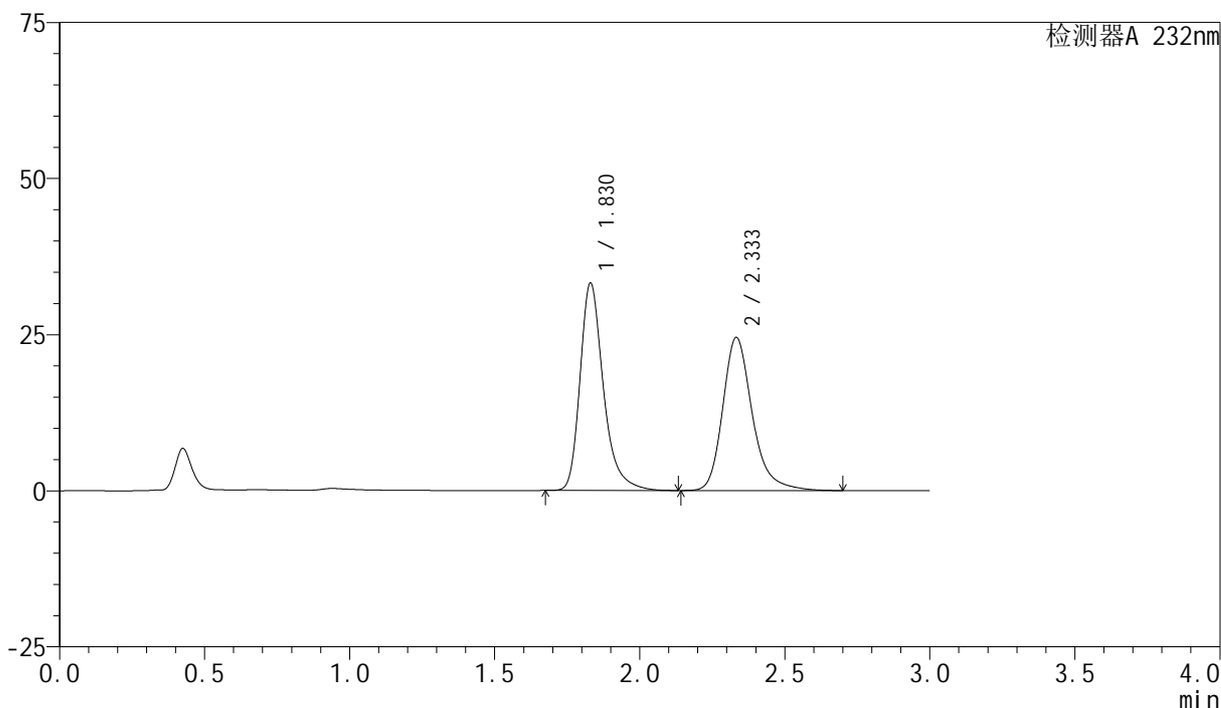
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-435-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	186242	51.713	33235	2661	1.315	--
2	2.333	173904	48.287	24470	2695	1.254	3.126
总计		360147	100.000	57704			

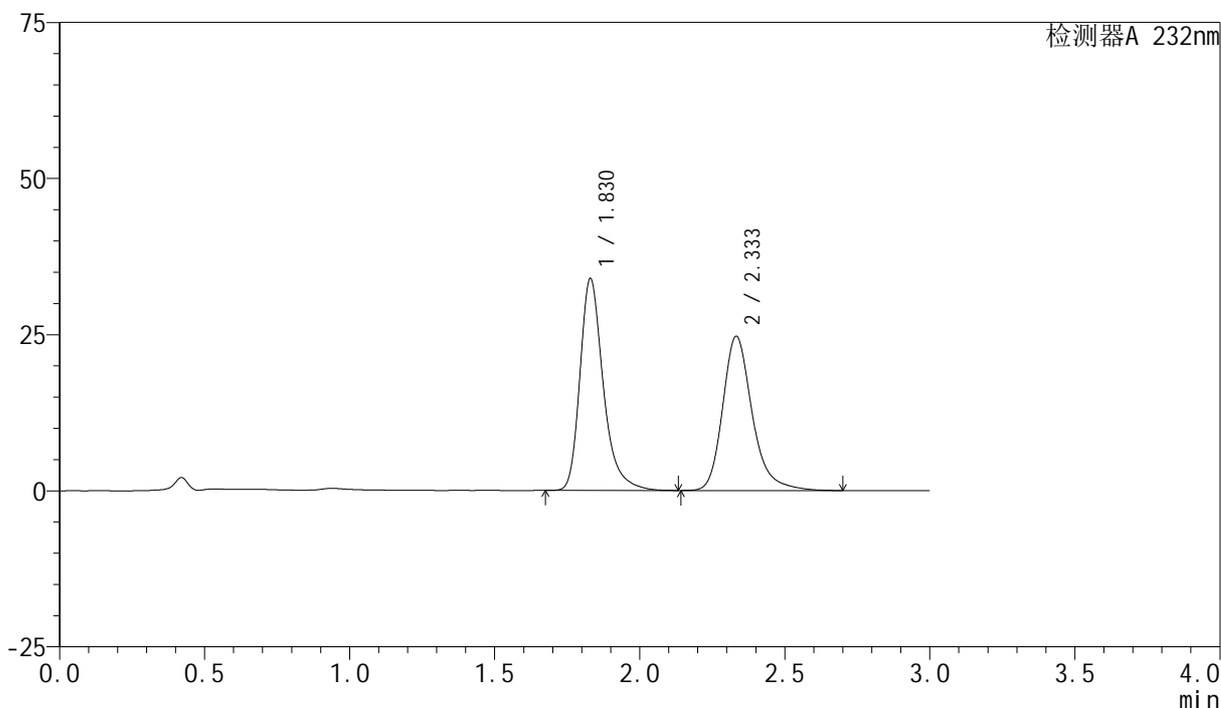
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-436-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	190189	52.054	33953	2658	1.316	--
2	2.333	175179	47.946	24668	2697	1.254	3.126
总计		365367	100.000	58622			

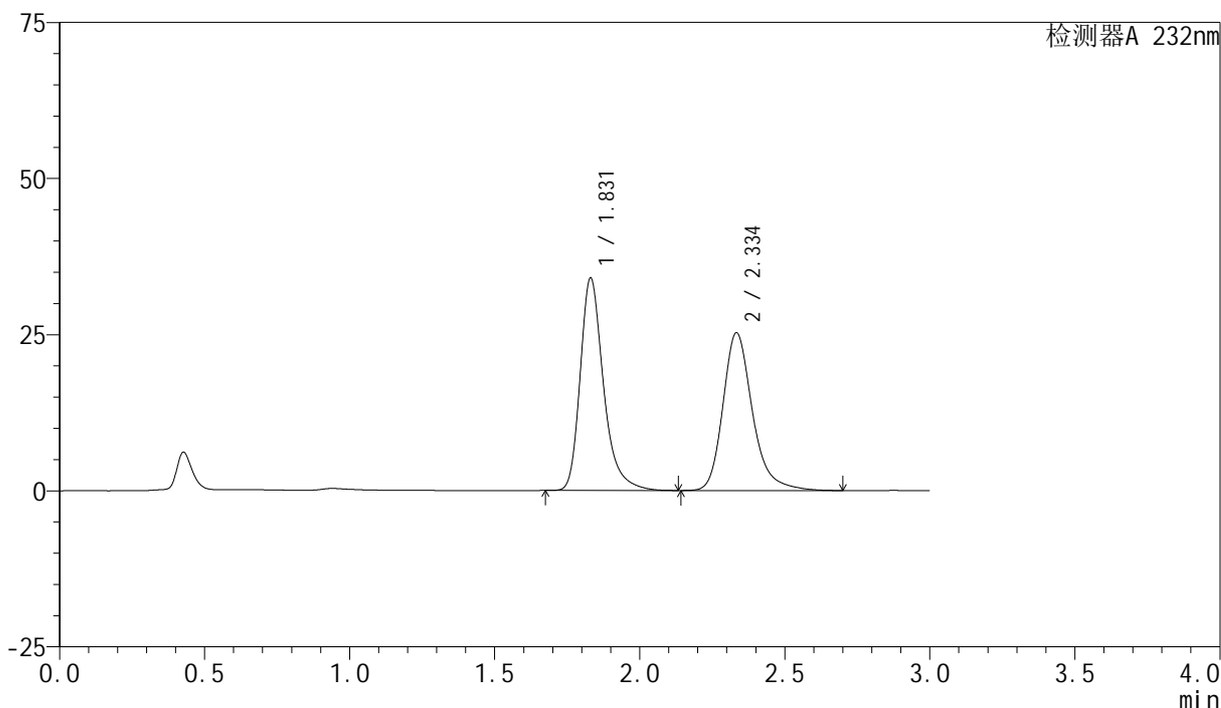
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-437-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

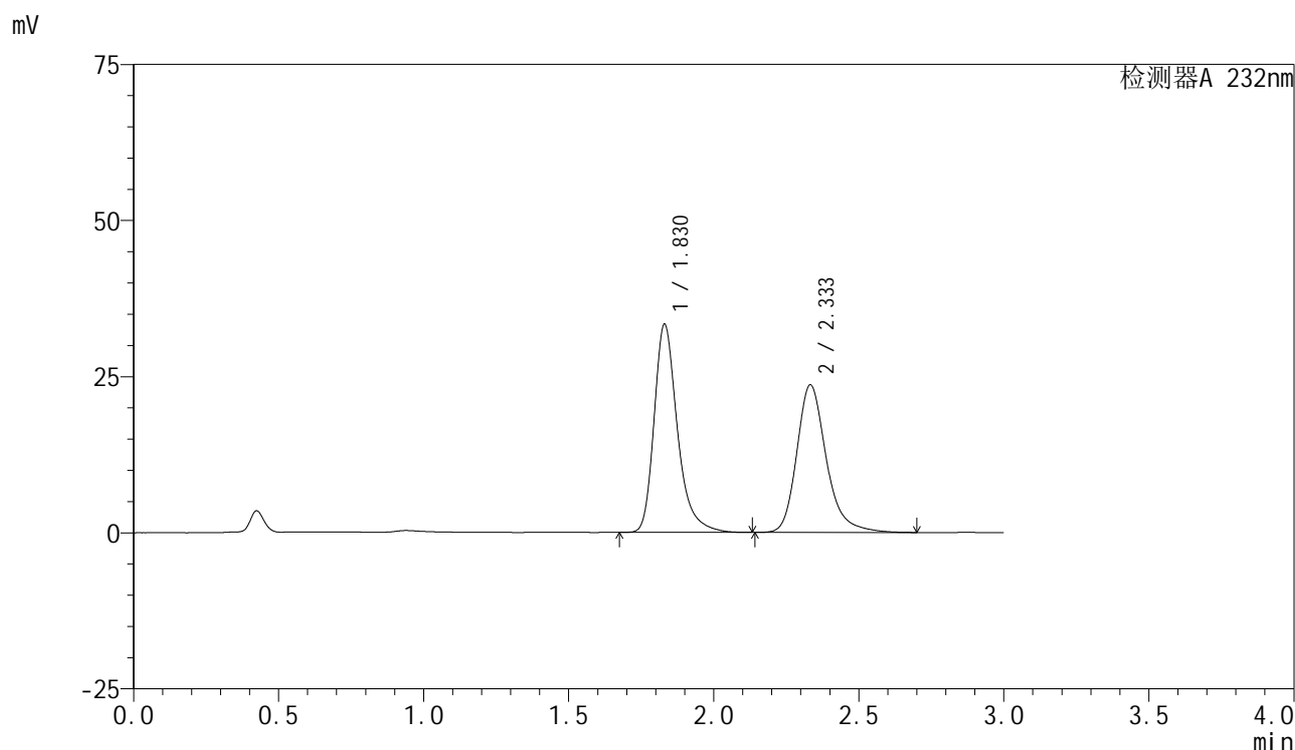
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	190631	51.568	34032	2667	1.317	--
2	2.334	179040	48.432	25195	2705	1.255	3.131
总计		369671	100.000	59227			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-438-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.830	186685	52.674	33347	2667	1.317	--
2	2.333	167729	47.326	23597	2699	1.253	3.128
总计		354415	100.000	56943			

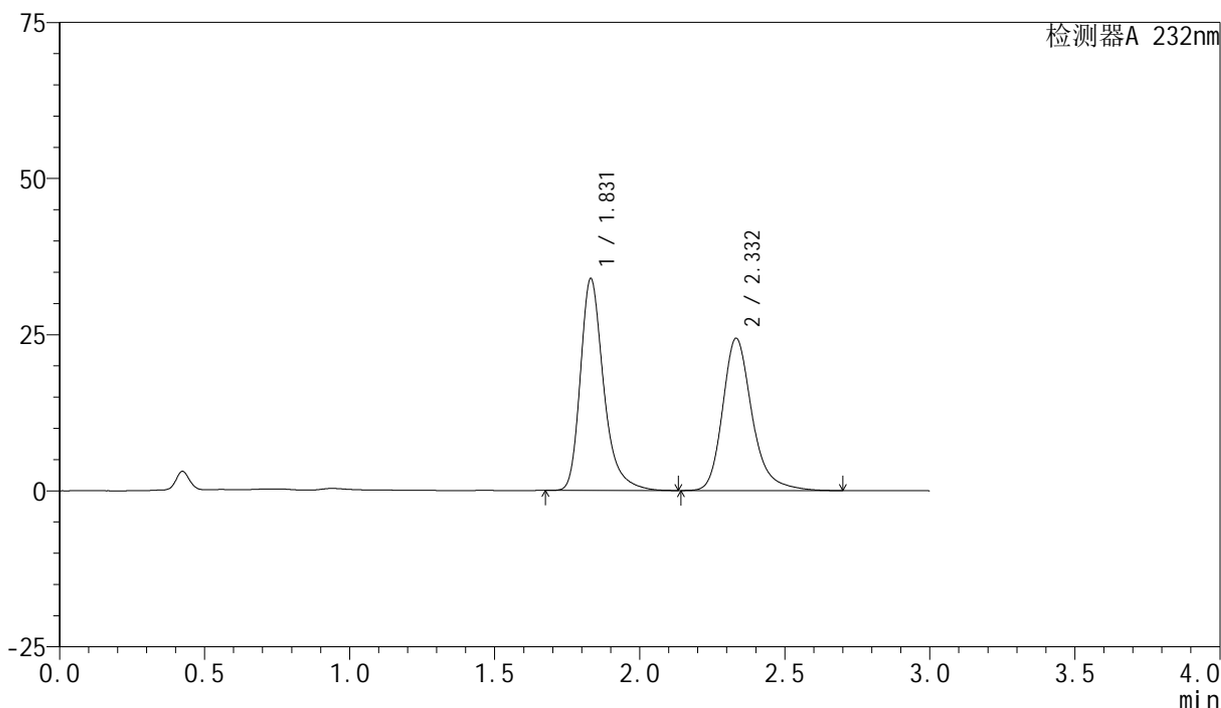
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-439-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.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 00:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	189836	52.397	33913	2674	1.317	--
2	2.332	172466	47.603	24370	2716	1.255	3.126
总计		362301	100.000	58283			

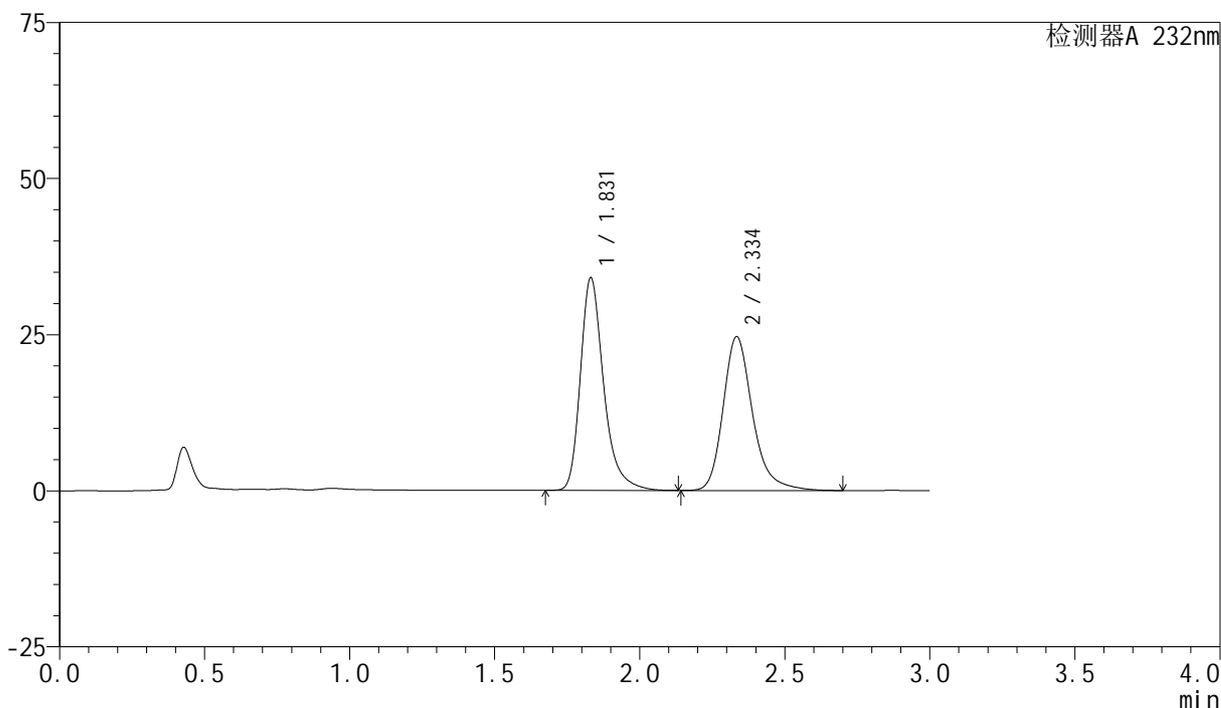
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-440-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.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 00:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	190469	52.223	34041	2676	1.315	--
2	2.334	174254	47.777	24547	2718	1.252	3.136
总计		364723	100.000	58587			

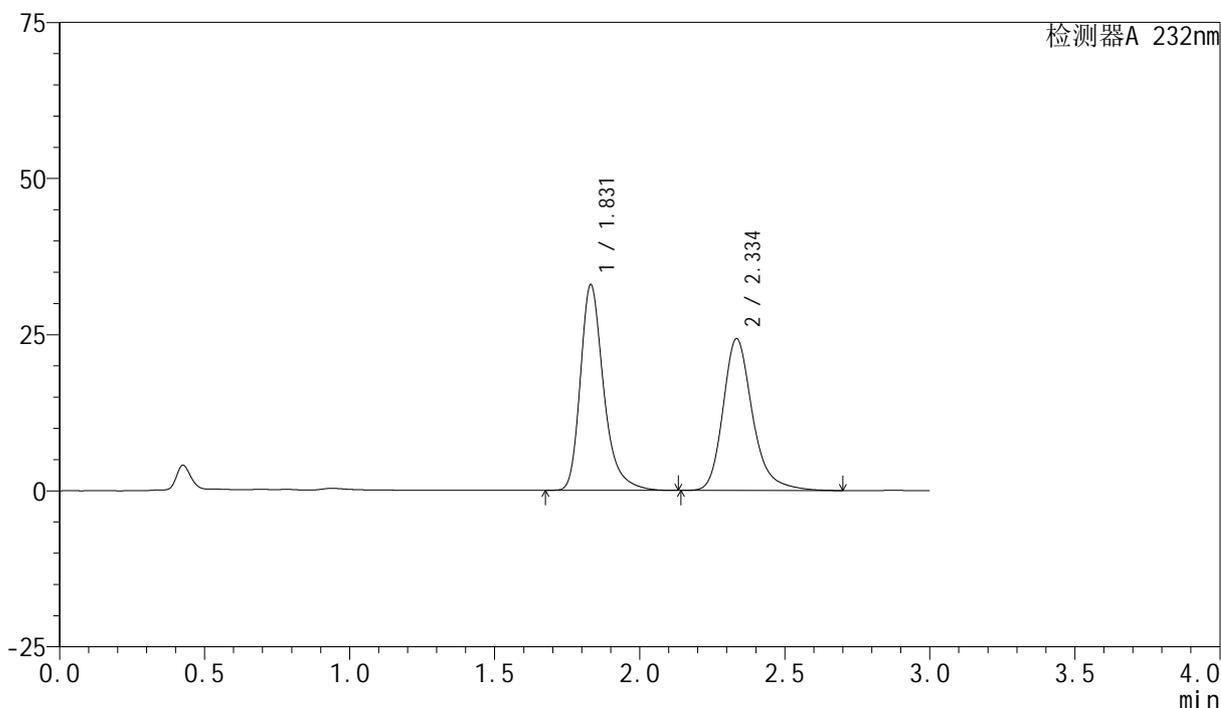
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-441-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.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 00:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	184538	51.715	32938	2668	1.316	--
2	2.334	172301	48.285	24236	2706	1.254	3.129
总计		356838	100.000	57174			

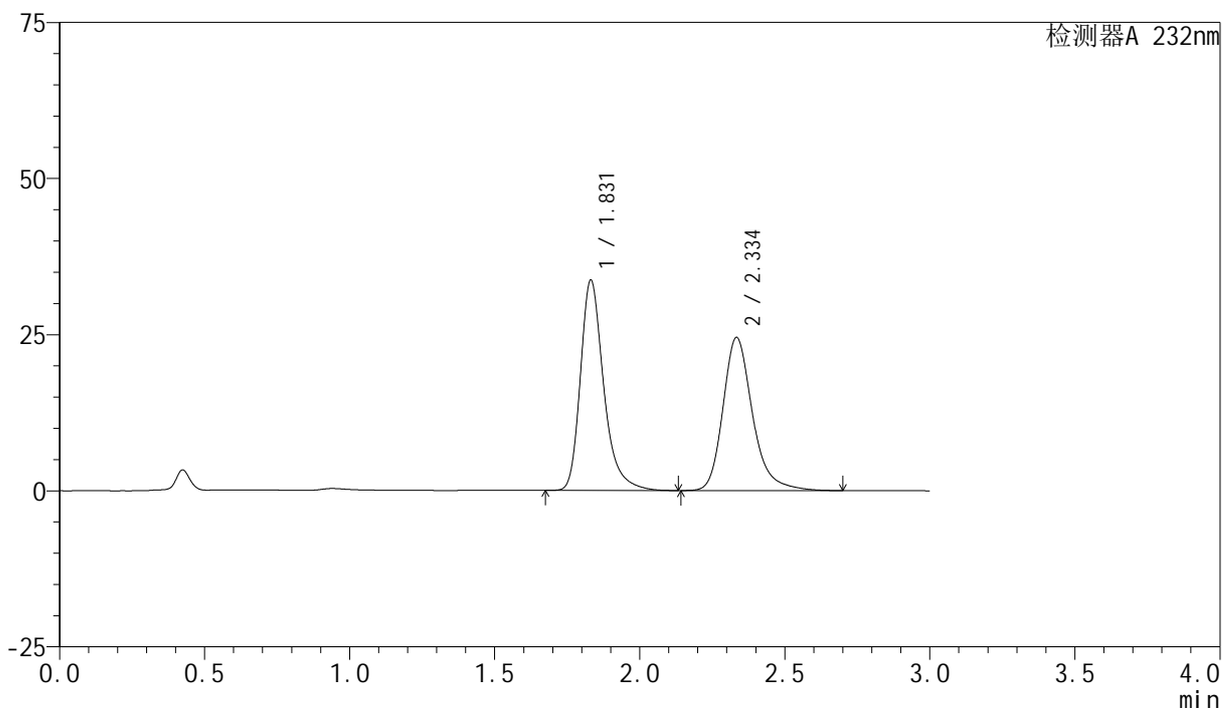
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-442-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.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 00:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

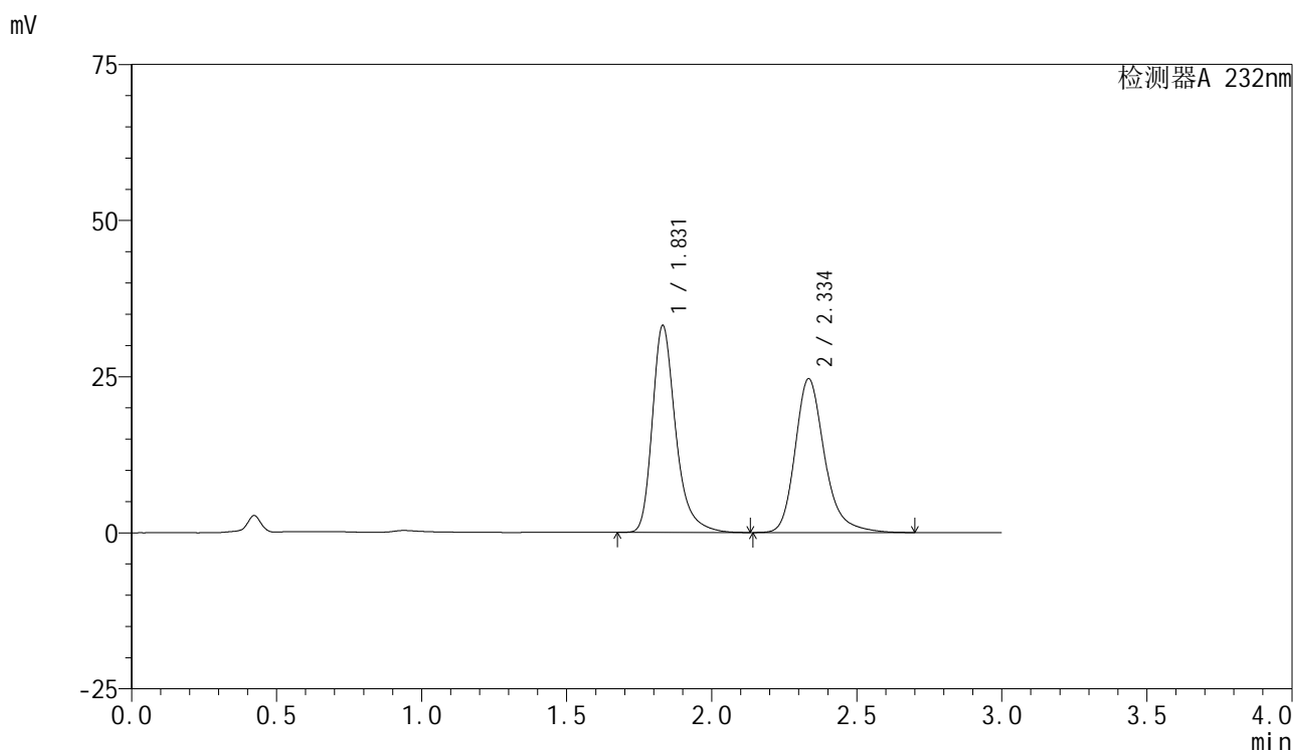
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	188487	52.009	33675	2671	1.314	--
2	2.334	173928	47.991	24442	2698	1.254	3.125
总计		362415	100.000	58117			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-69/25-443-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.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 00:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.831	185614	51.586	33135	2667	1.315	--
2	2.334	174203	48.414	24546	2717	1.252	3.134
总计		359816	100.000	57681			

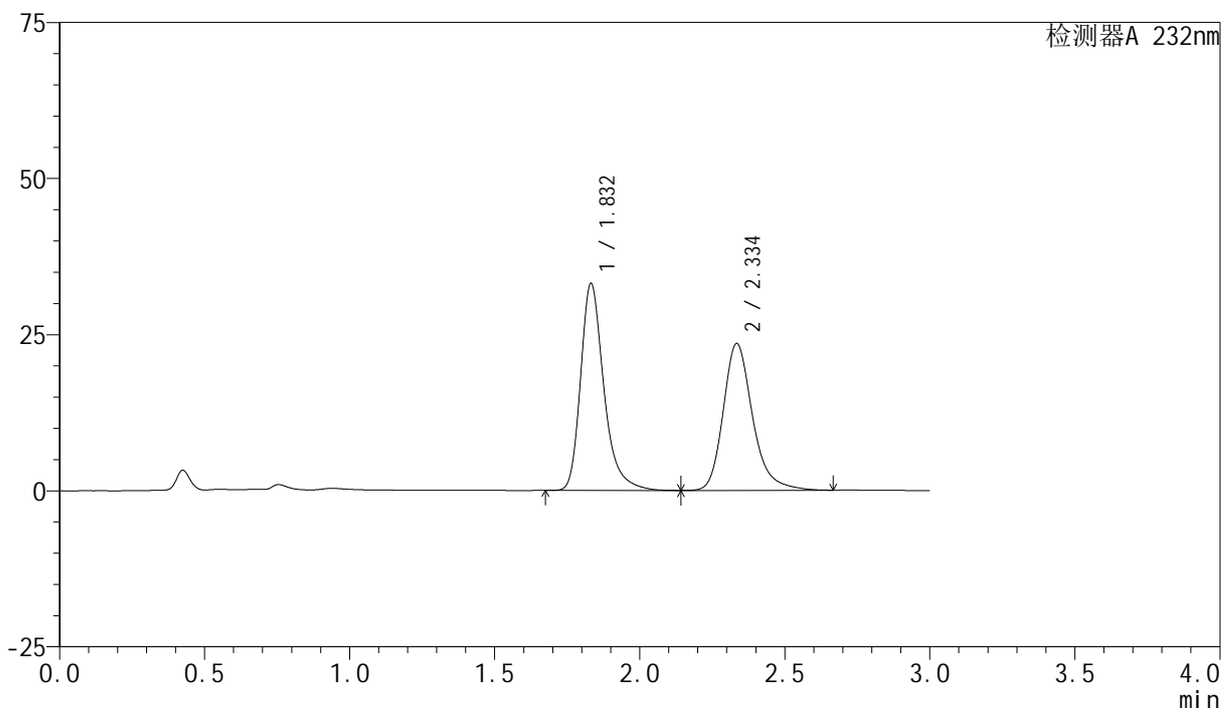
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-444-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 00:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

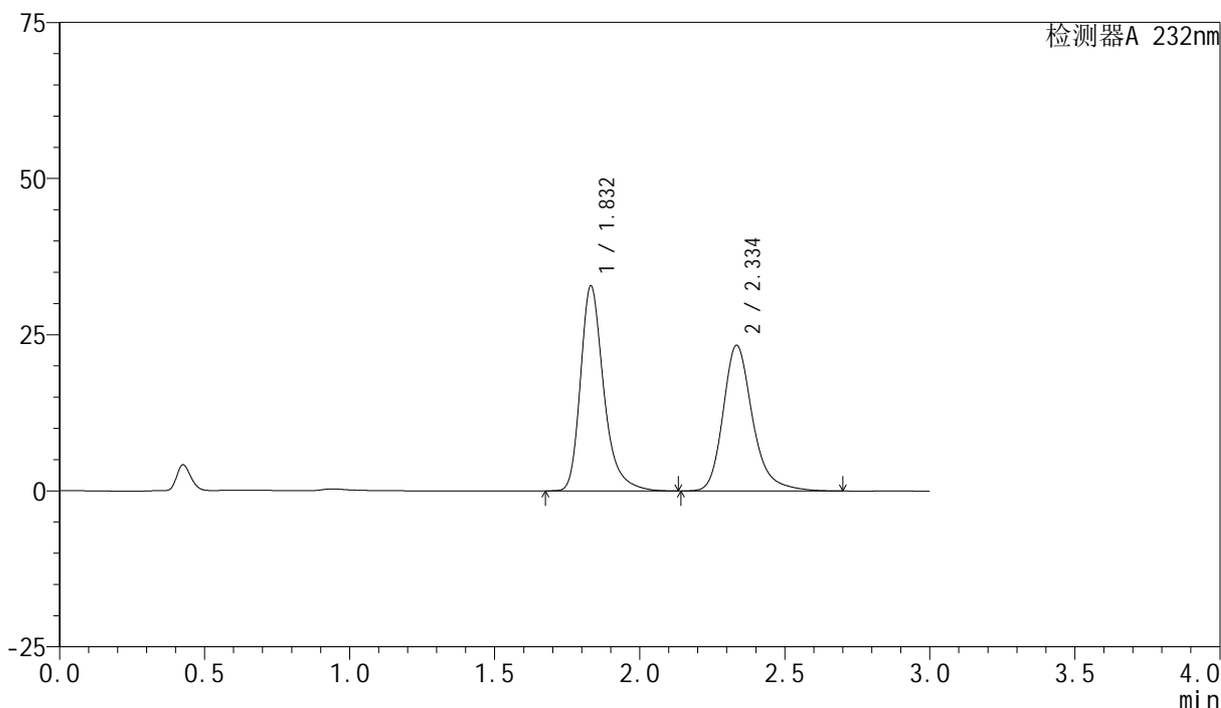
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	185320	52.807	33112	2686	1.317	--
2	2.334	165618	47.193	23433	2721	1.246	3.136
总计		350937	100.000	56545			

<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 - 0-69/25-445-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 00:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.832	183776	52.630	32823	2675	1.315	--
2	2.334	165411	47.370	23255	2708	1.254	3.130
总计		349187	100.000	56078			

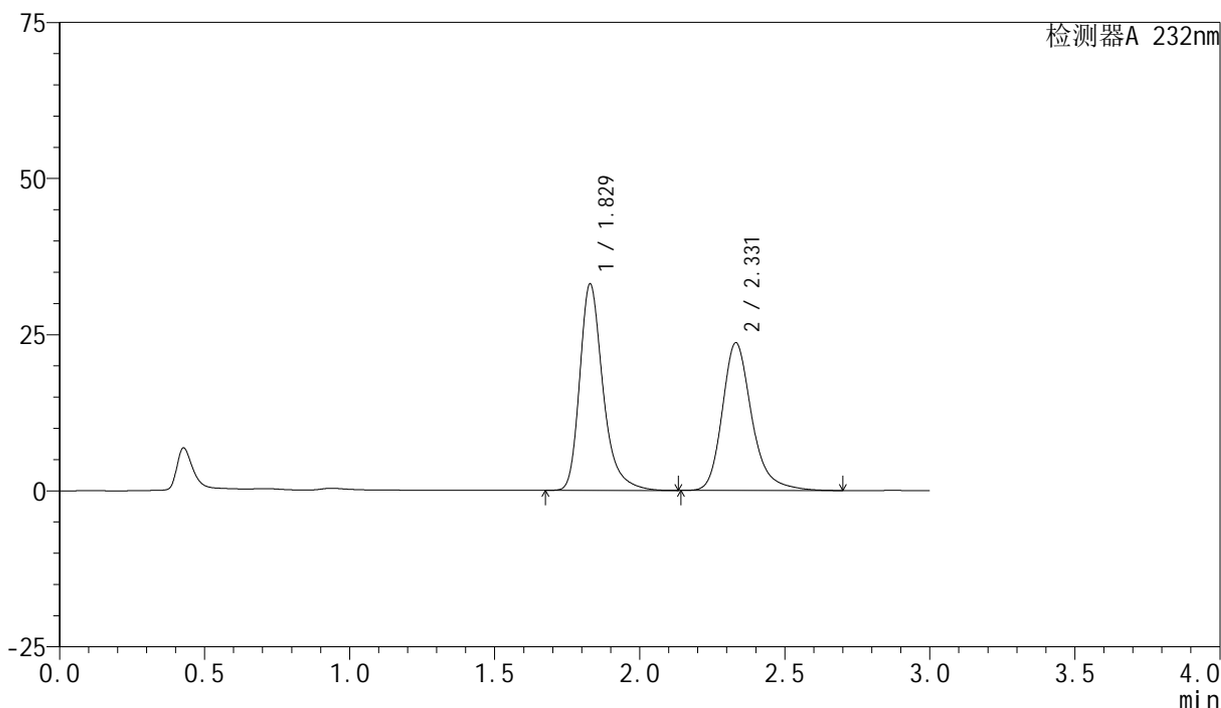
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-446-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 00:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

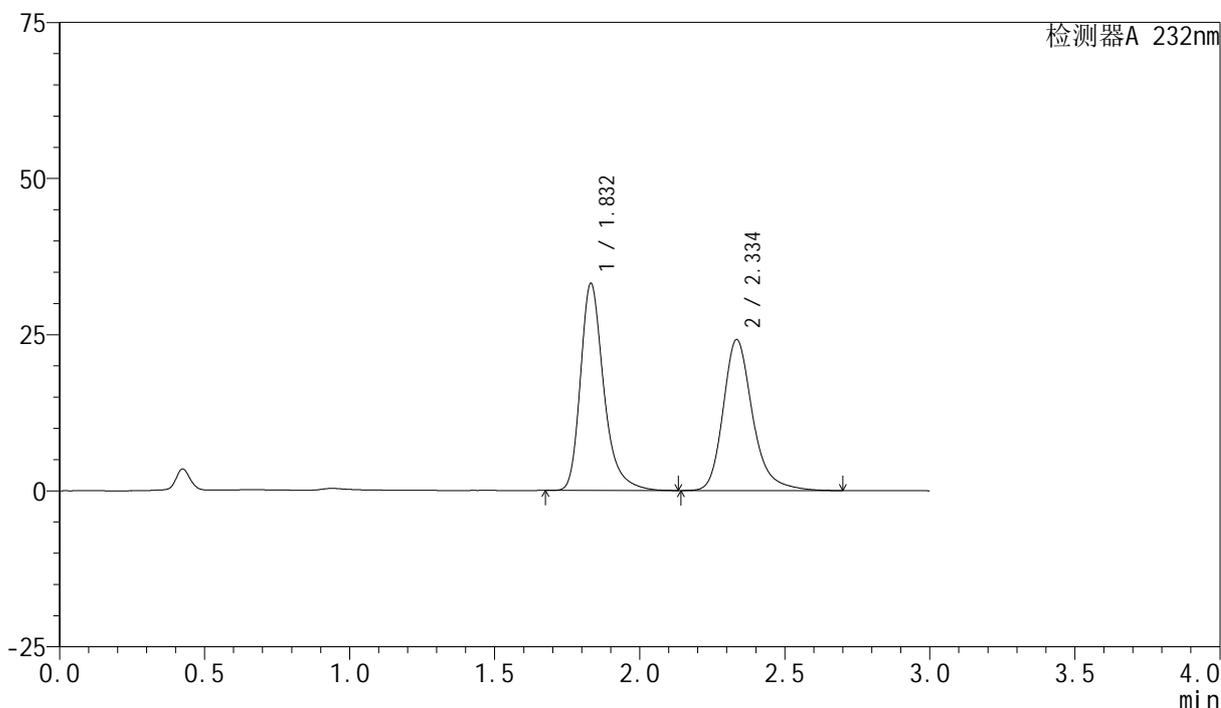
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	184937	52.453	33062	2671	1.315	--
2	2.331	167639	47.547	23664	2701	1.252	3.130
总计		352576	100.000	56727			

<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 - 0-69/25-447-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 00:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.832	185788	52.079	33138	2668	1.316	--
2	2.334	170953	47.921	24086	2717	1.252	3.132
总计		356740	100.000	57225			

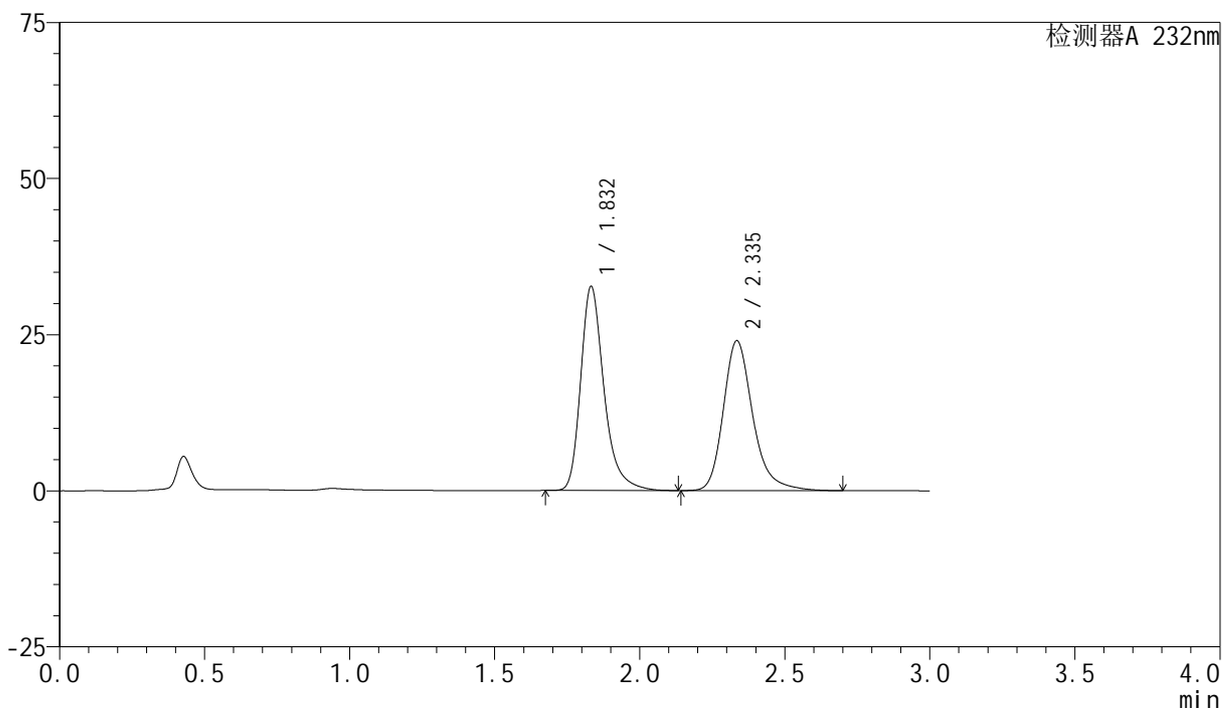
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-448-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 00:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.832	183162	51.892	32622	2671	1.316	--
2	2.335	169809	48.108	23949	2716	1.252	3.131
总计		352971	100.000	56571			

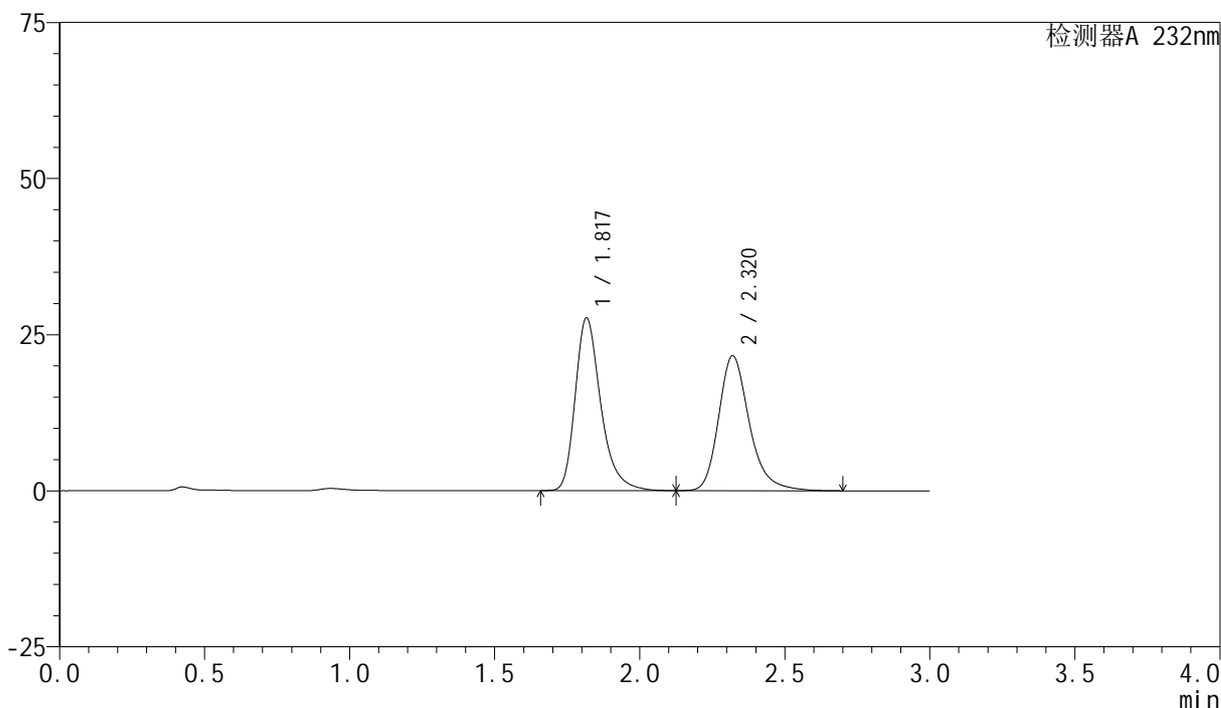
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/25-449-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 00:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

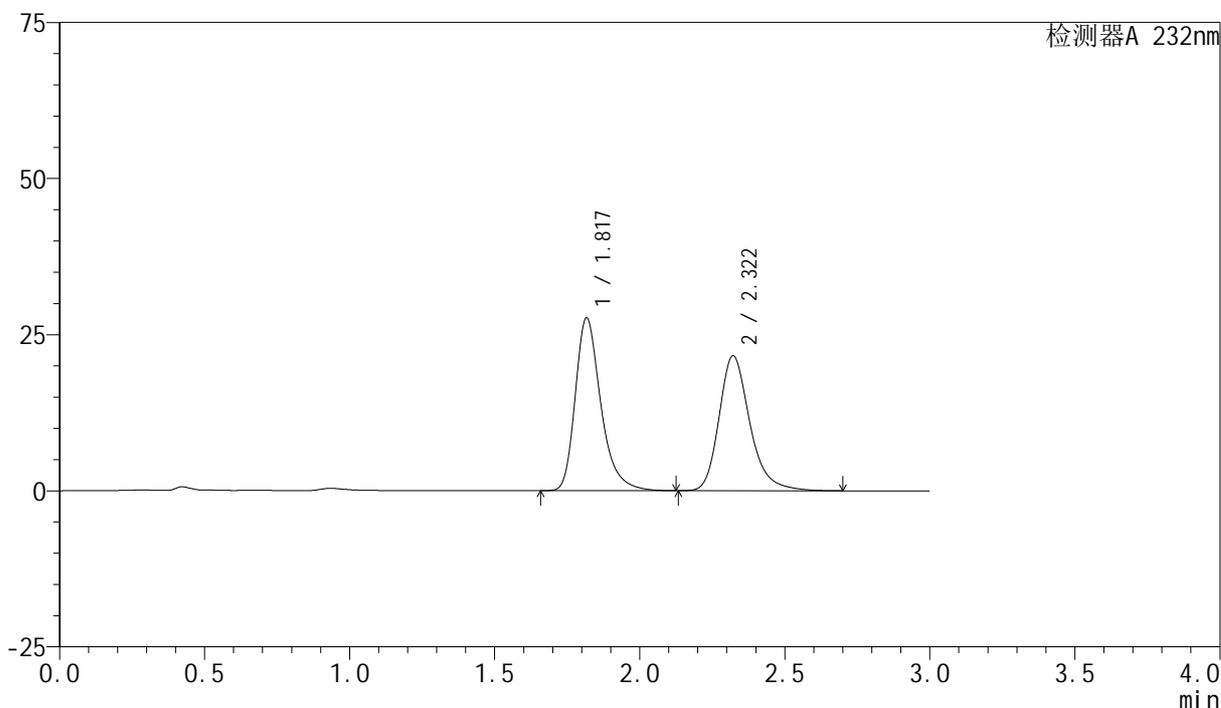
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	169730	51.578	27577	2159	1.319	--
2	2.320	159343	48.422	21619	2447	1.254	2.929
总计		329073	100.000	49196			

<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 - 0-69/25-450-2 - zzp-2024011221p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 00:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.817	170167	51.605	27571	2154	1.324	--
2	2.322	159582	48.395	21619	2440	1.255	2.932
总计		329748	100.000	49190			