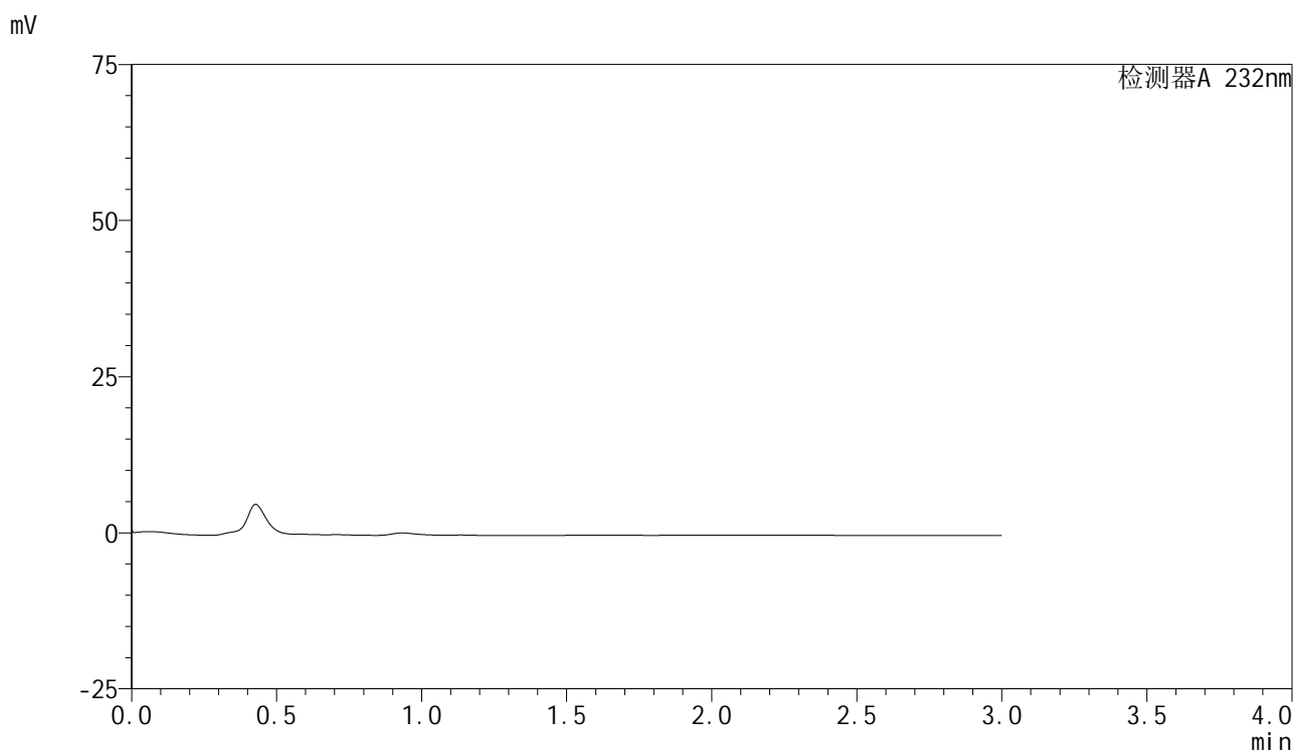


<样品信息>

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 - 0-70/25-677-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/04/07 17:32:33 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							

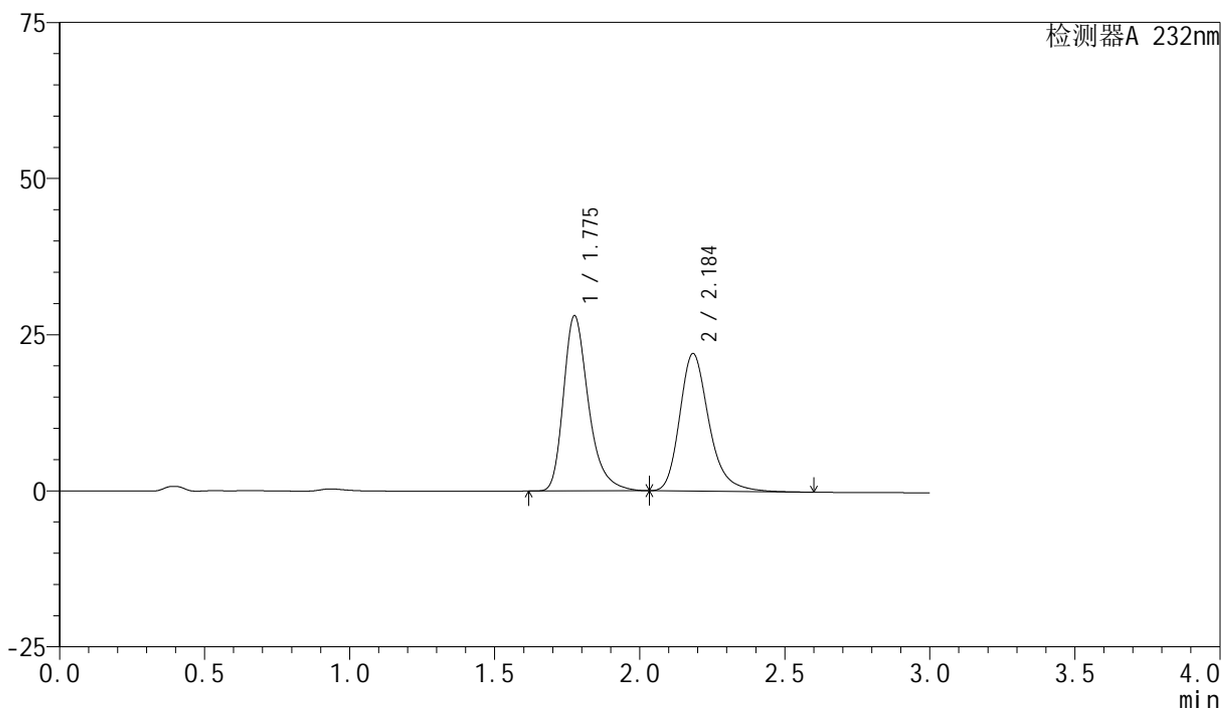
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-70/25-678-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:37 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	1.775	168486	52.021	27972	2151	1.325	--
2	2.184	155394	47.979	21977	2368	1.272	2.456
总计		323880	100.000	49949			

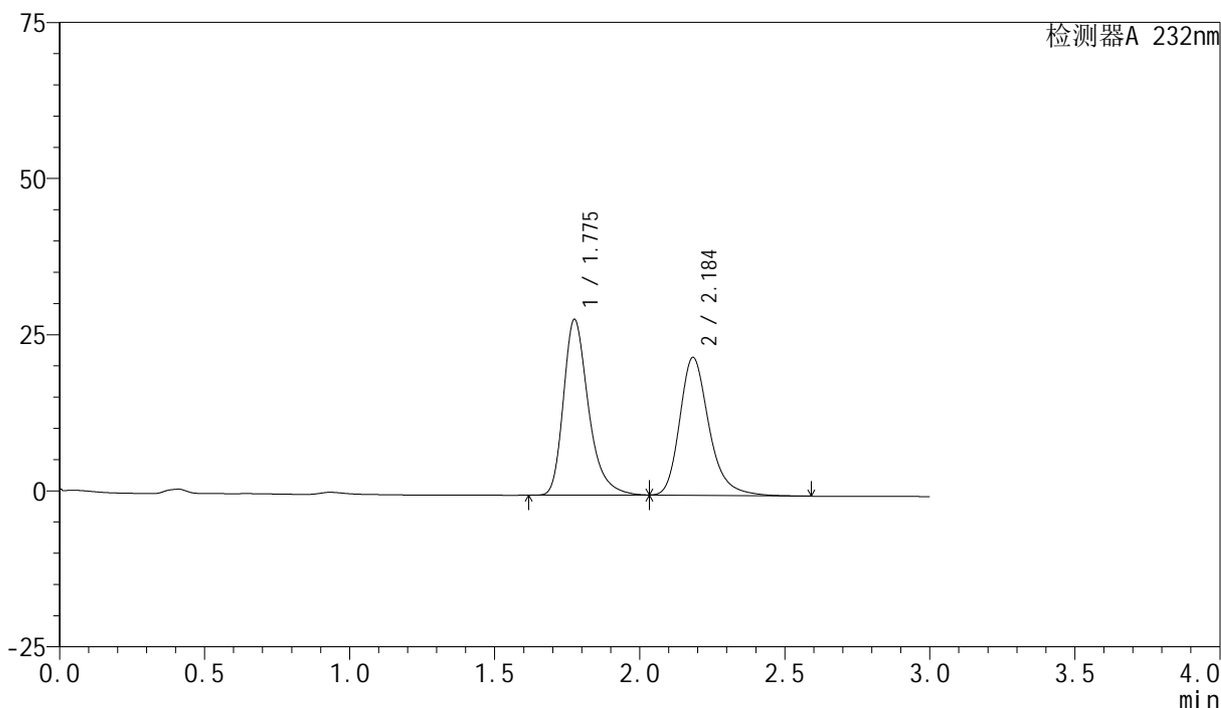
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-70/25-679-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:40 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	1.775	169016	52.065	28044	2147	1.326	--
2	2.184	155611	47.935	22016	2368	1.270	2.456
总计		324627	100.000	50060			

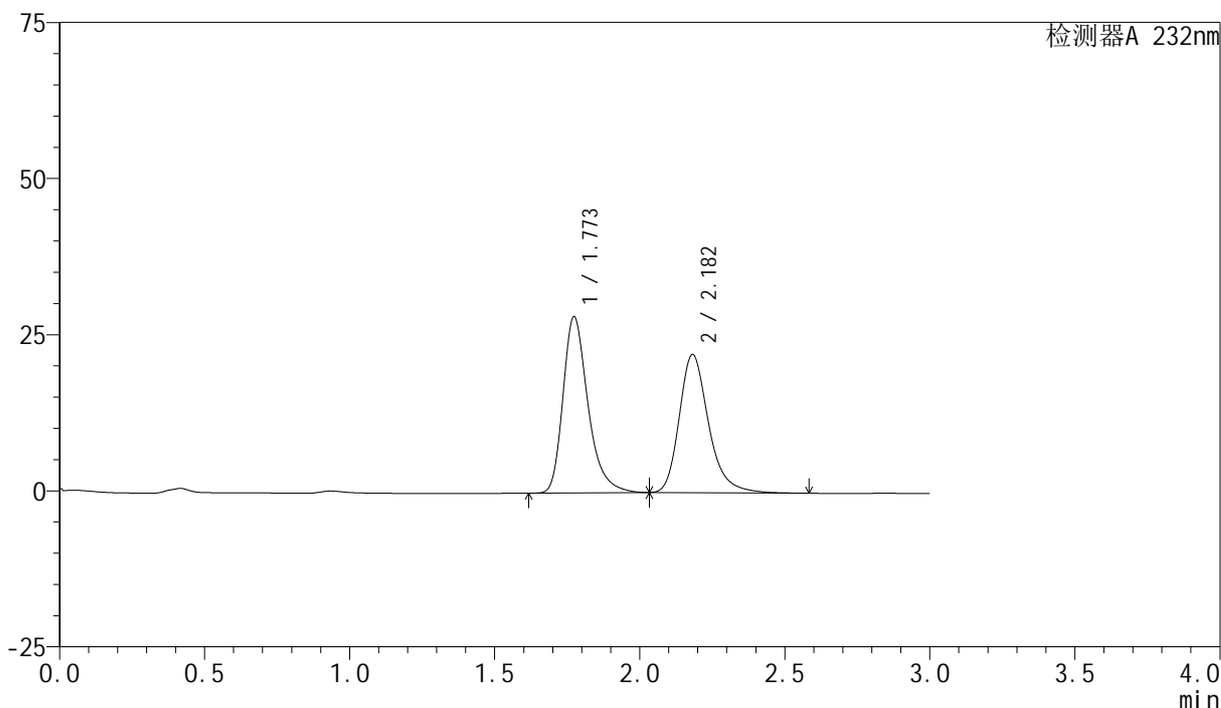
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-70/25-680-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:43 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	1.773	169476	52.071	28215	2144	1.323	--
2	2.182	155996	47.929	22122	2365	1.269	2.456
总计		325472	100.000	50337			

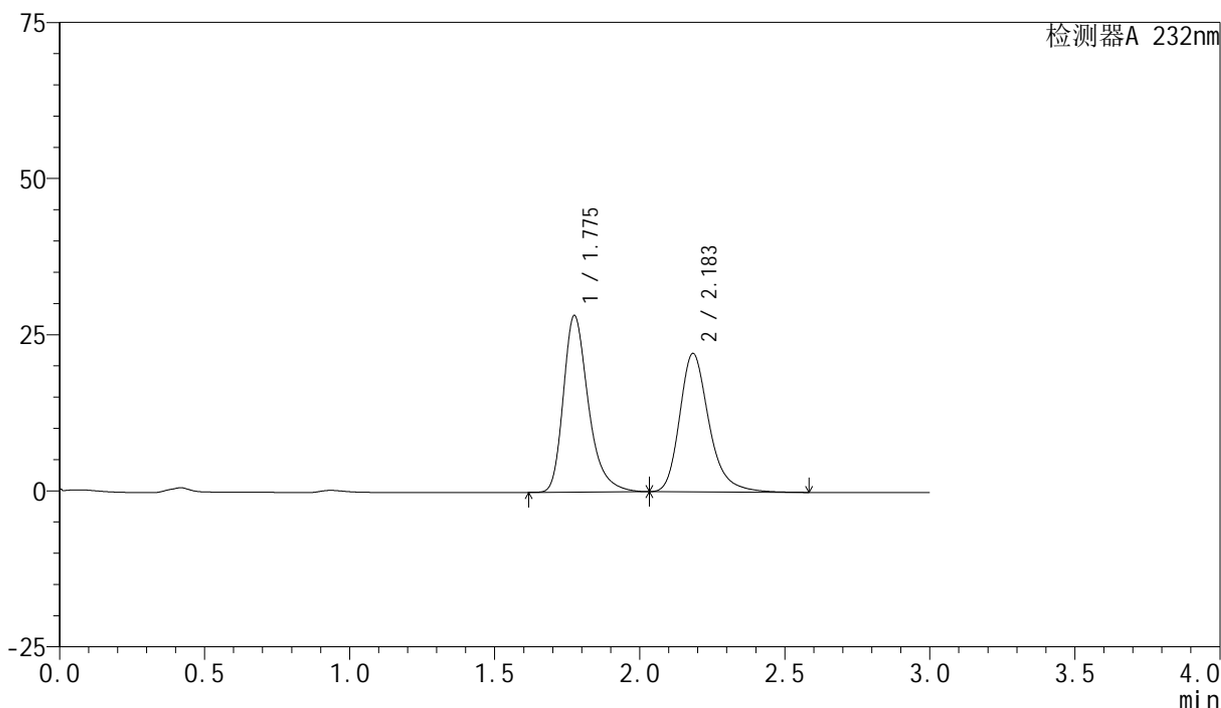
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-70/25-681-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:46 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	1.775	169948	52.075	28211	2145	1.324	--
2	2.183	156406	47.925	22118	2366	1.271	2.456
总计		326355	100.000	50329			

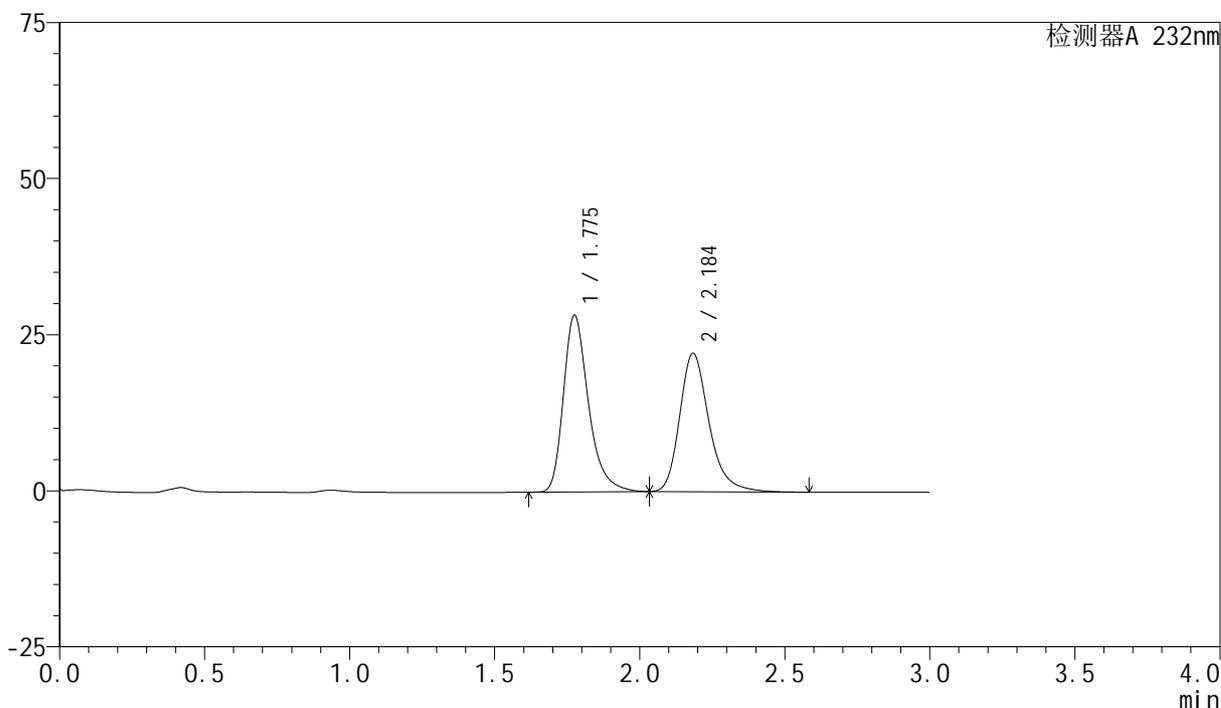
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-70/25-682-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

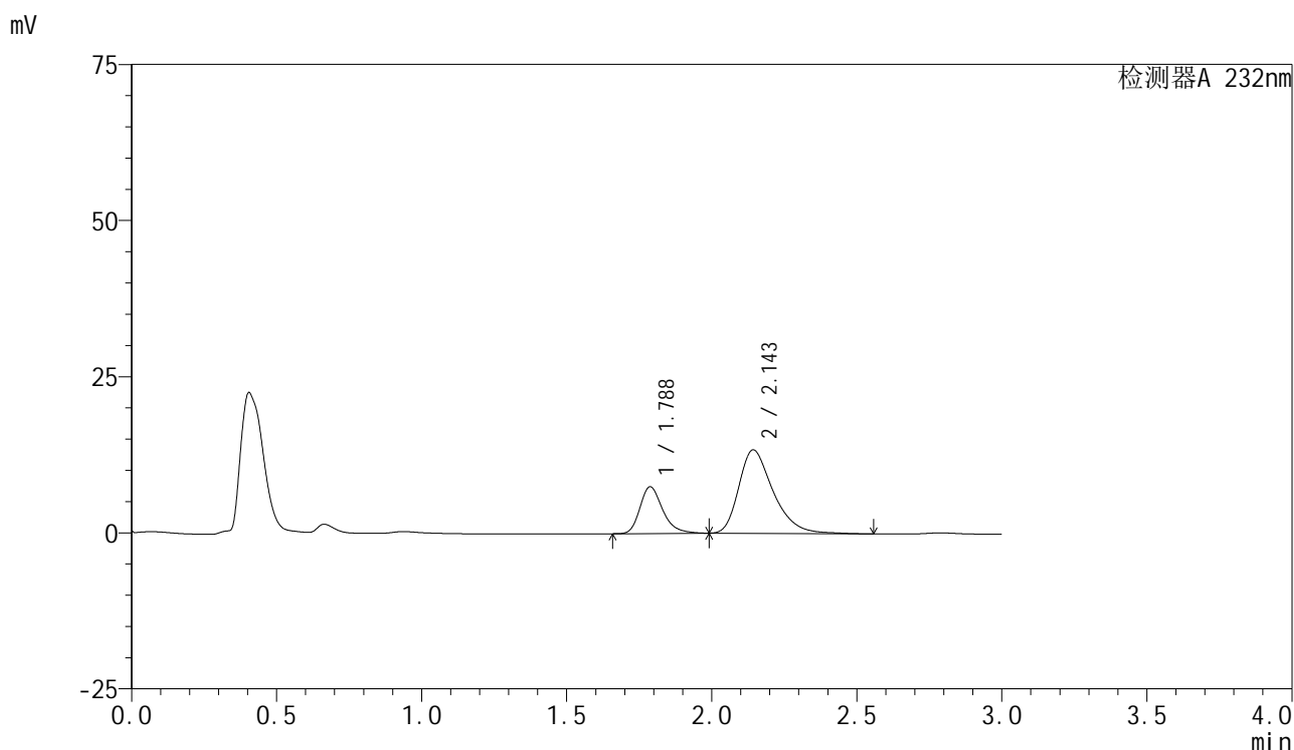
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	170136	52.086	28215	2143	1.324	--
2	2.184	156506	47.914	22118	2364	1.270	2.455
总计		326642	100.000	50334			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(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 - 0-70/25-683-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:52 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	1.788	40910	27.004	7497	2602	1.279	--
2	2.143	110585	72.996	13337	1636	1.364	2.017
总计		151495	100.000	20834			

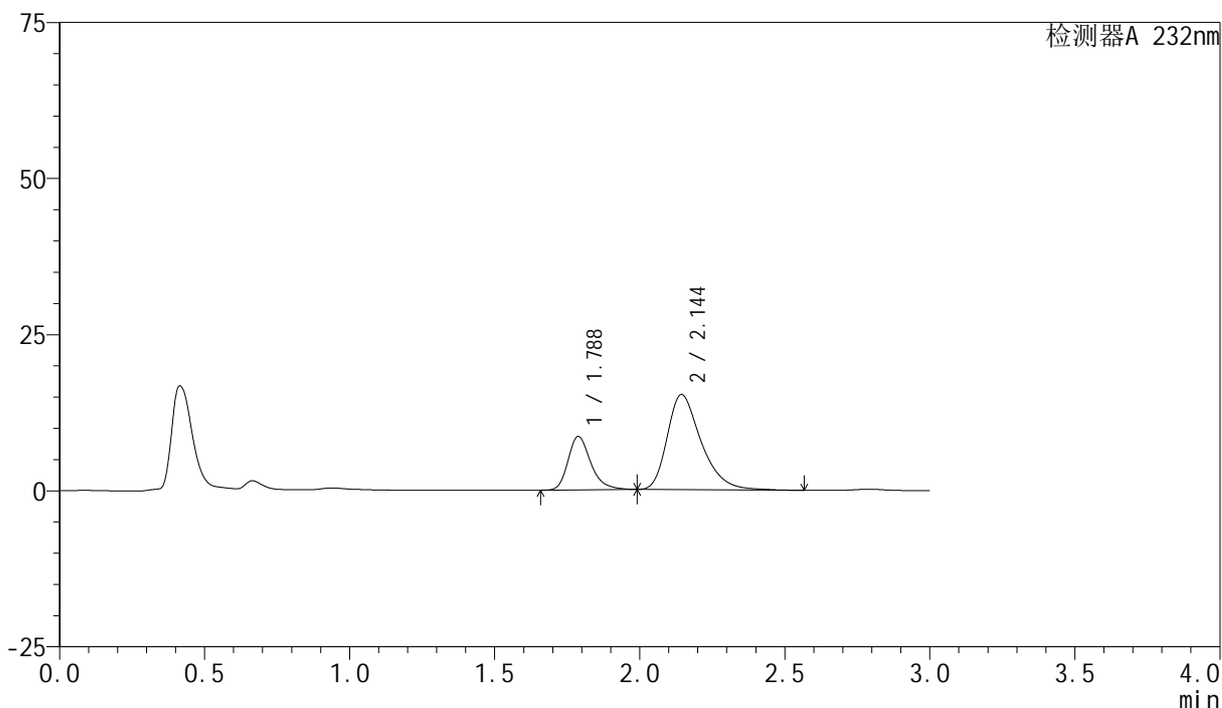
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-684-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:55 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	1.788	46758	27.268	8570	2608	1.281	--
2	2.144	124722	72.732	15227	1671	1.360	2.034
总计		171480	100.000	23797			

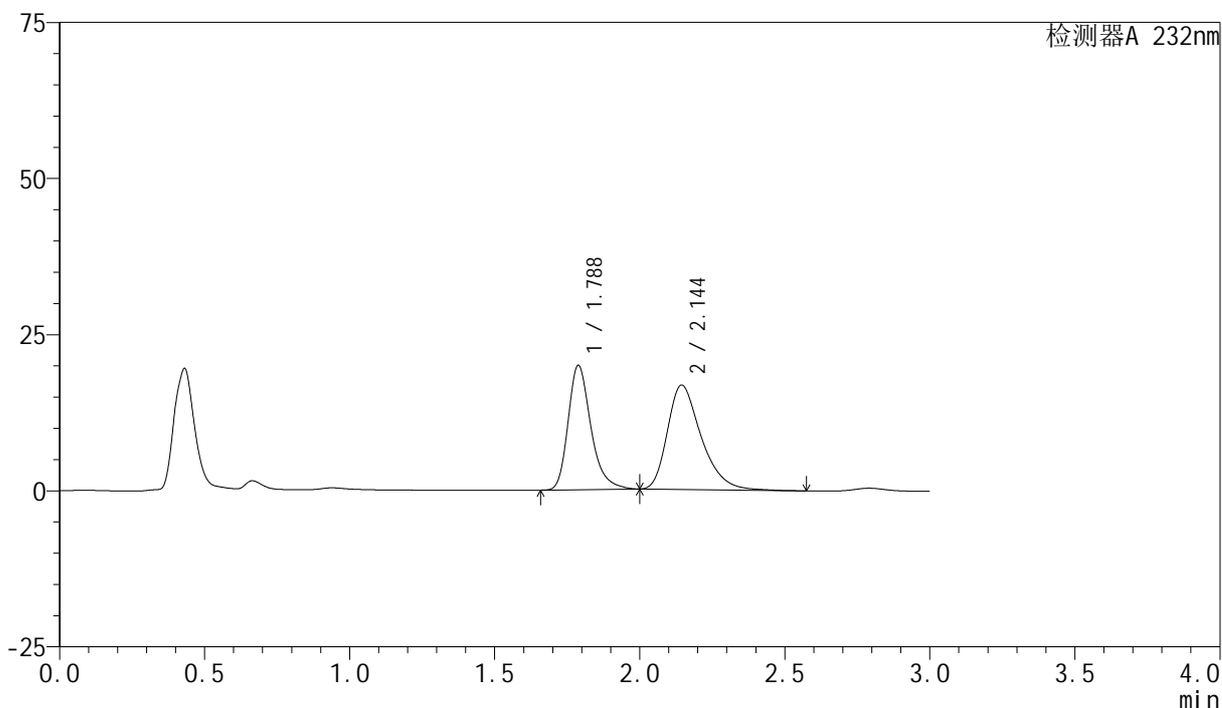
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-685-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

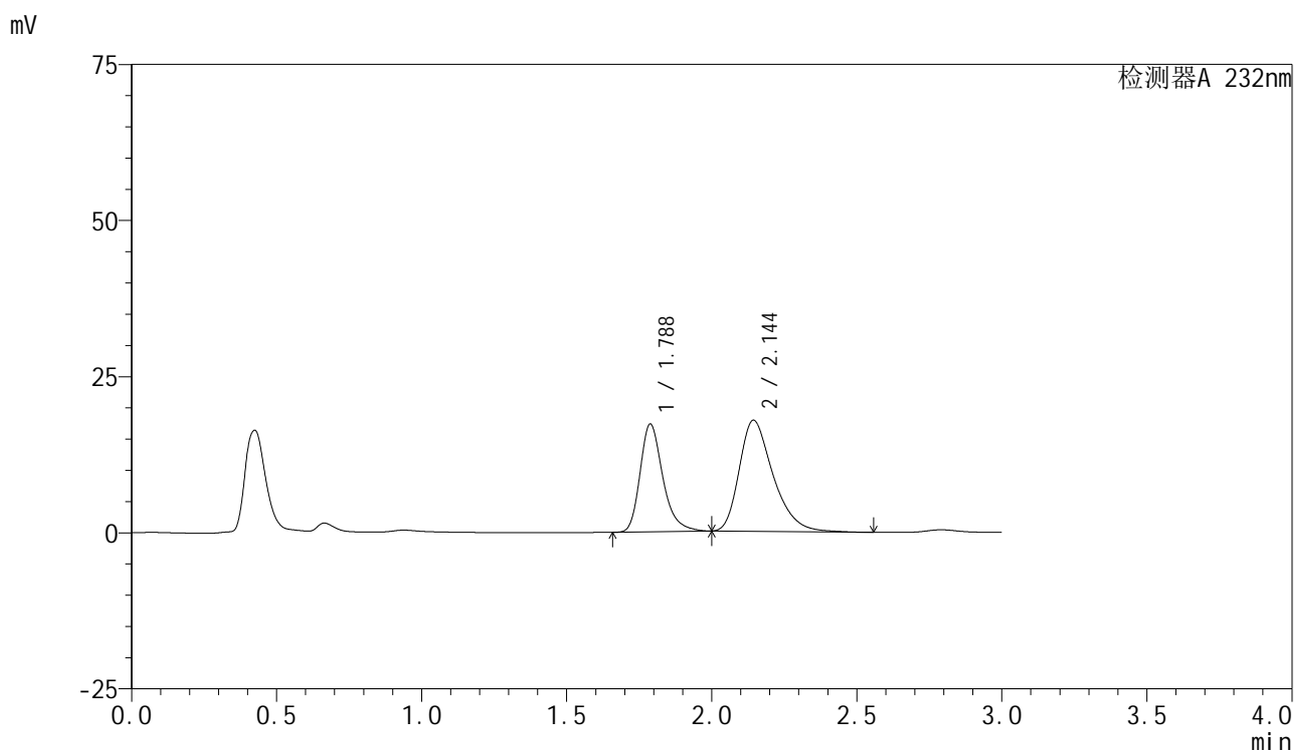
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	109051	44.506	19927	2606	1.292	--
2	2.144	135975	55.494	16714	1681	1.357	2.039
总计		245026	100.000	36641			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(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 - 0-70/25-686-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

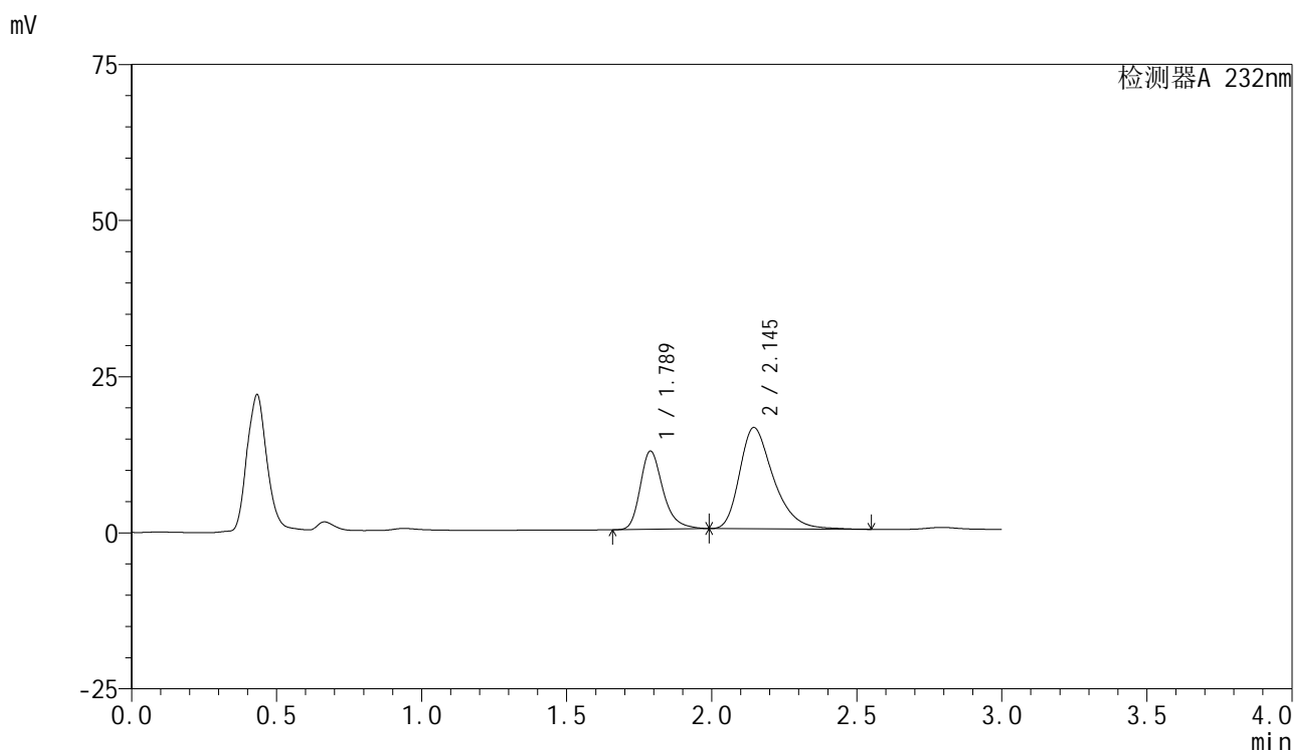
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	94452	39.439	17282	2605	1.287	--
2	2.144	145038	60.561	17780	1671	1.356	2.033
总计		239490	100.000	35062			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(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 - 0-70/25-687-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

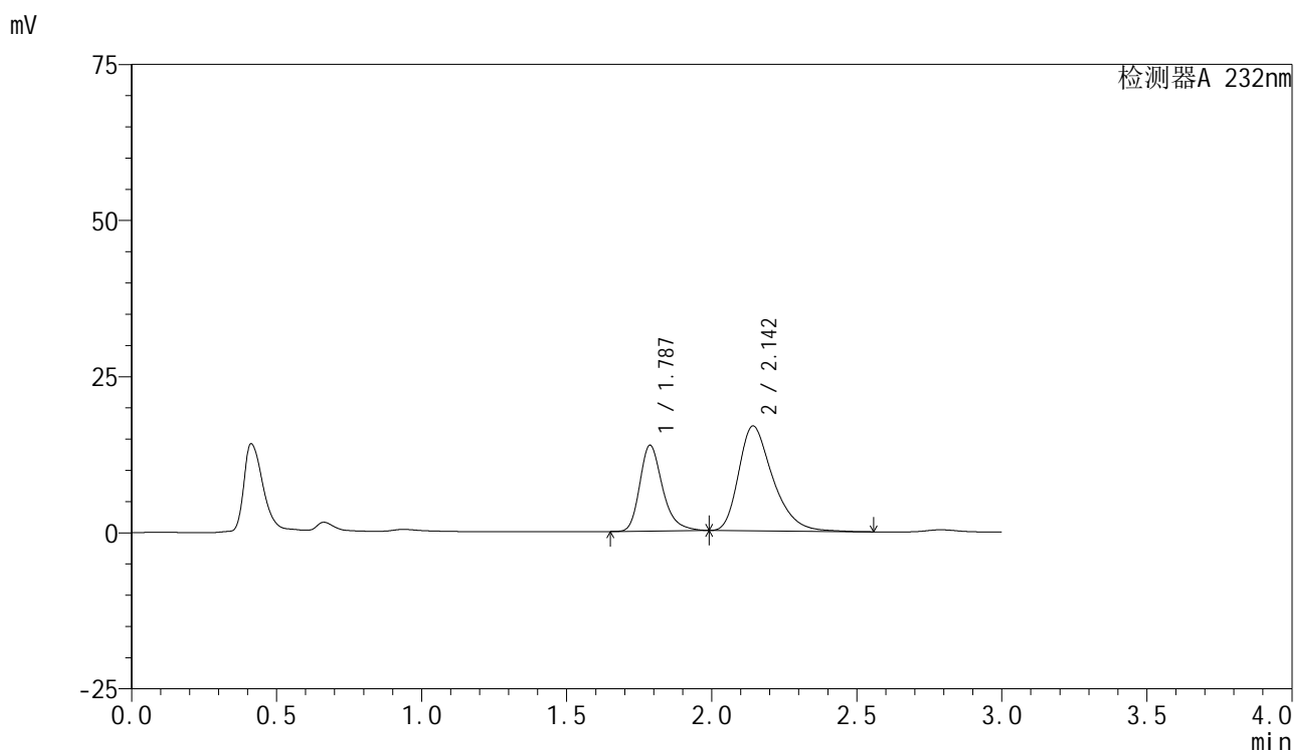
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	68439	34.222	12551	2622	1.286	--
2	2.145	131547	65.778	16214	1698	1.355	2.049
总计		199986	100.000	28765			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(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 - 0-70/25-688-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:06 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	1.787	75244	35.333	13751	2601	1.286	--
2	2.142	137713	64.667	16756	1651	1.359	2.022
总计		212958	100.000	30507			

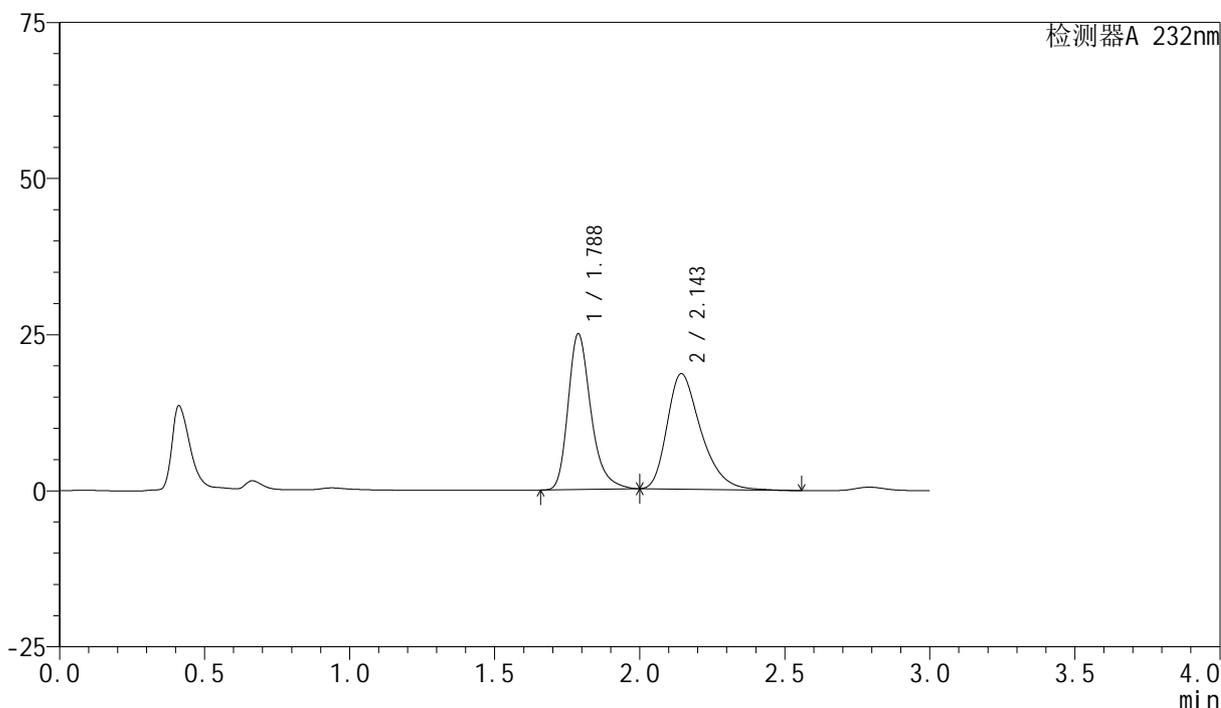
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-689-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:09 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	1.788	136742	47.616	24974	2602	1.293	--
2	2.143	150435	52.384	18471	1672	1.356	2.030
总计		287177	100.000	43445			

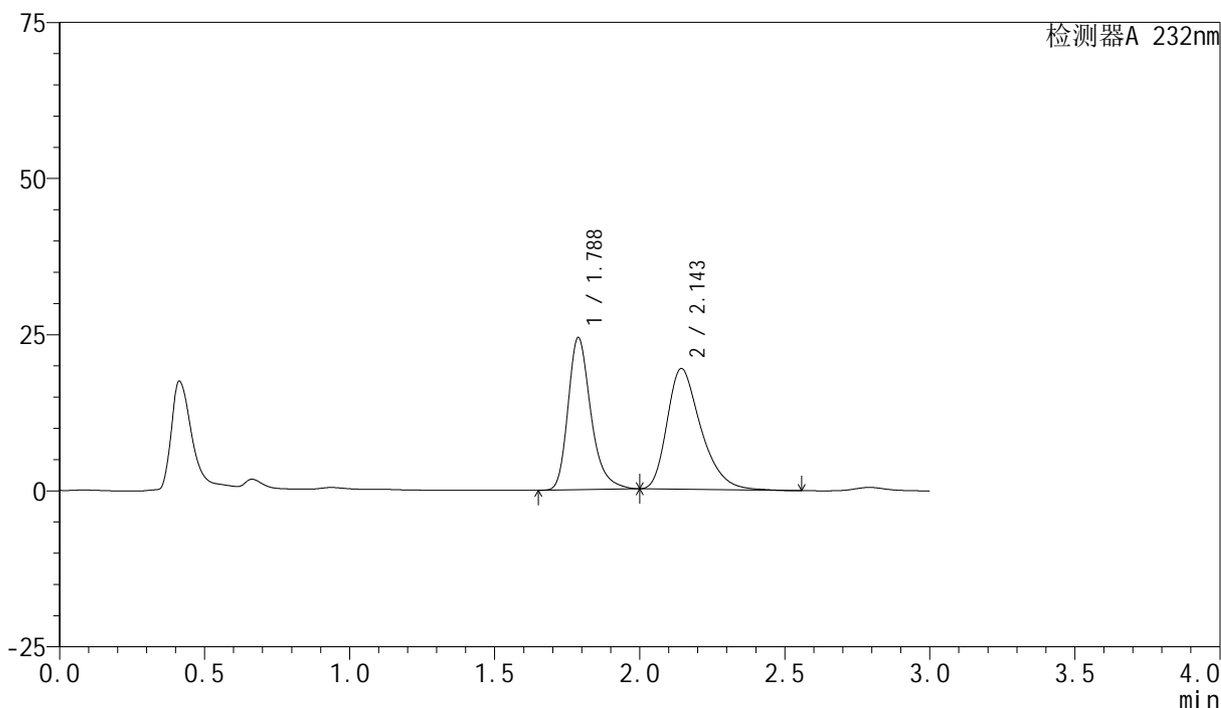
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-690-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:12 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	1.788	133595	45.901	24387	2601	1.293	--
2	2.143	157453	54.099	19313	1669	1.358	2.029
总计		291049	100.000	43700			

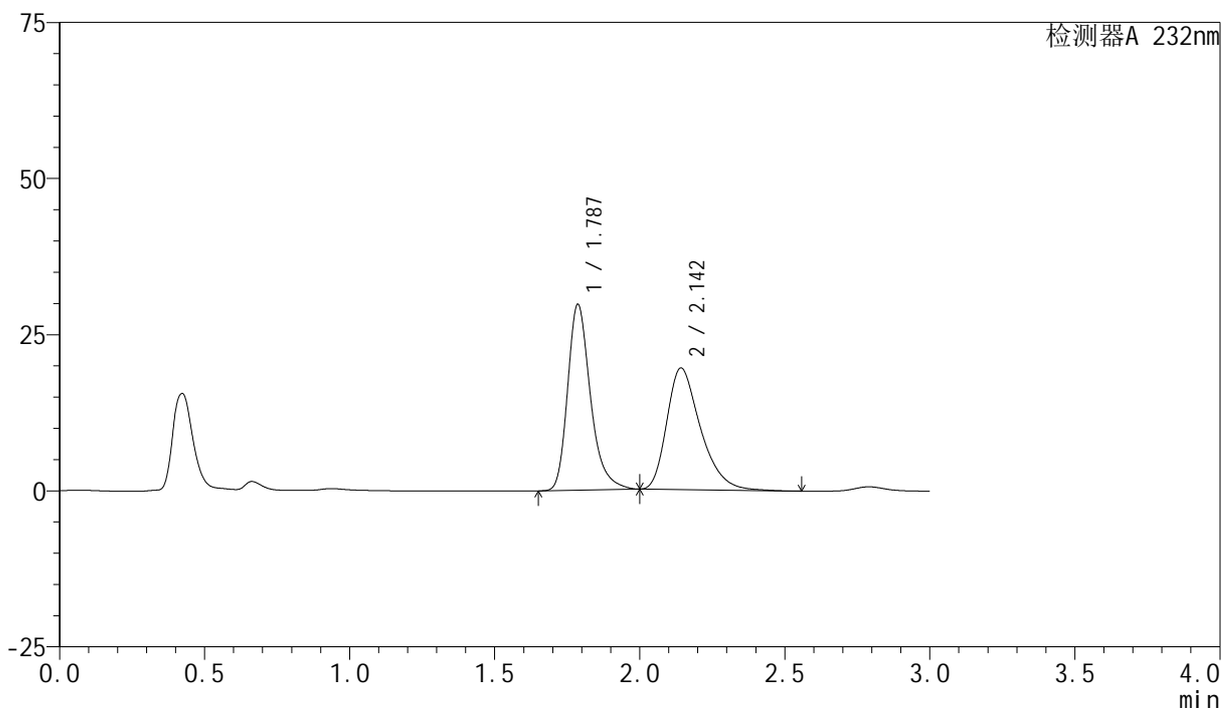
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-691-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:15 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	1.787	163214	50.827	29743	2598	1.296	--
2	2.142	157902	49.173	19440	1679	1.359	2.034
总计		321116	100.000	49183			

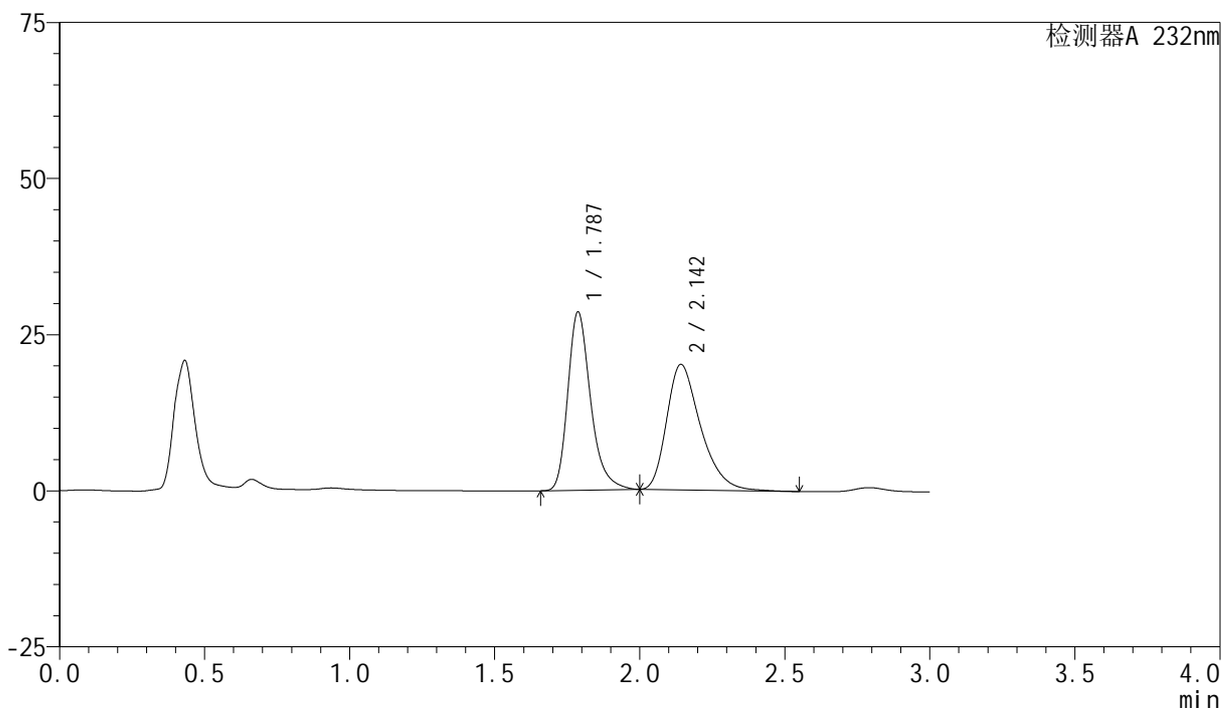
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-692-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 00:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:18 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	1.787	156598	48.855	28558	2598	1.293	--
2	2.142	163939	51.145	20073	1660	1.359	2.023
总计		320537	100.000	48631			

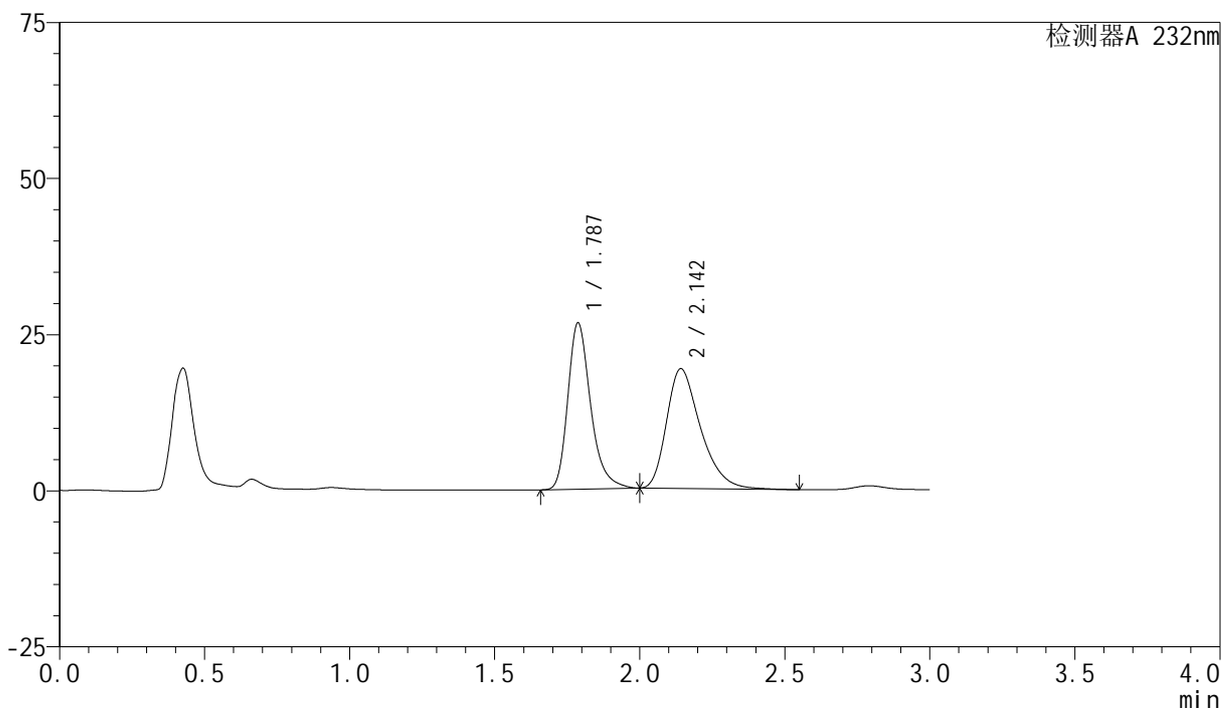
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-693-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:21 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	1.787	146177	48.267	26627	2593	1.294	--
2	2.142	156672	51.733	19157	1652	1.360	2.017
总计		302849	100.000	45784			

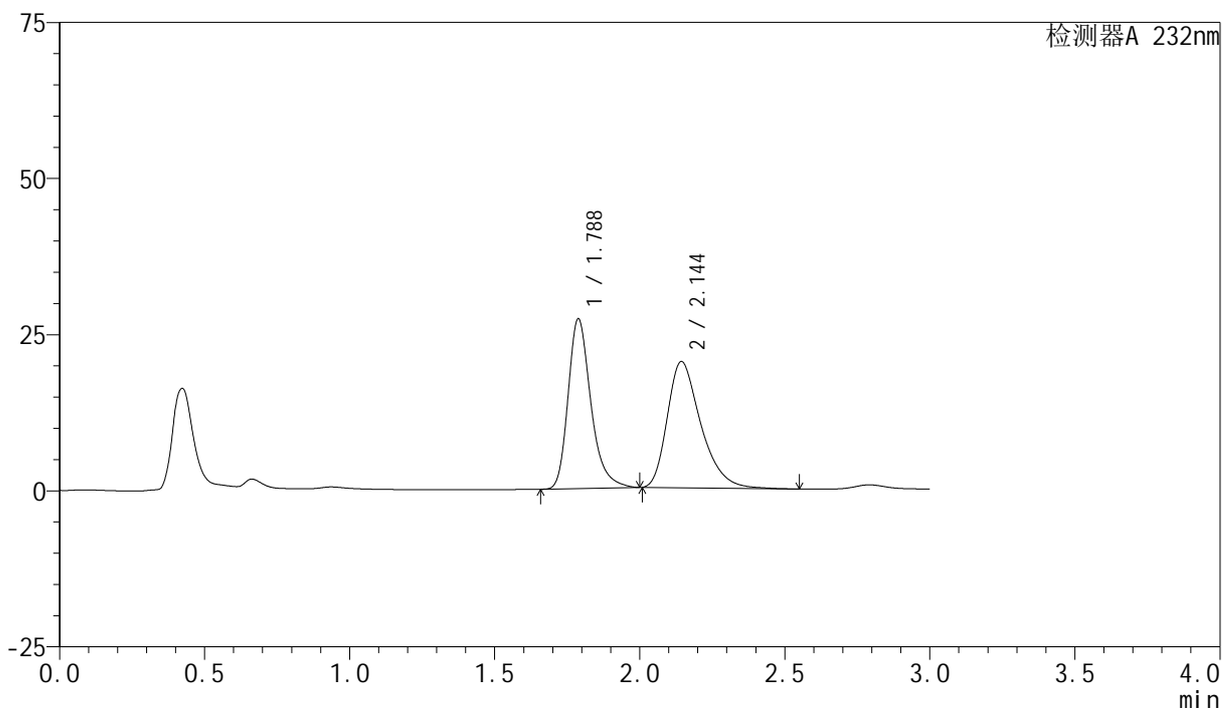
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-694-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:24 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	1.788	148701	47.728	27198	2612	1.294	--
2	2.144	162856	52.272	20188	1707	1.359	2.045
总计		311557	100.000	47386			

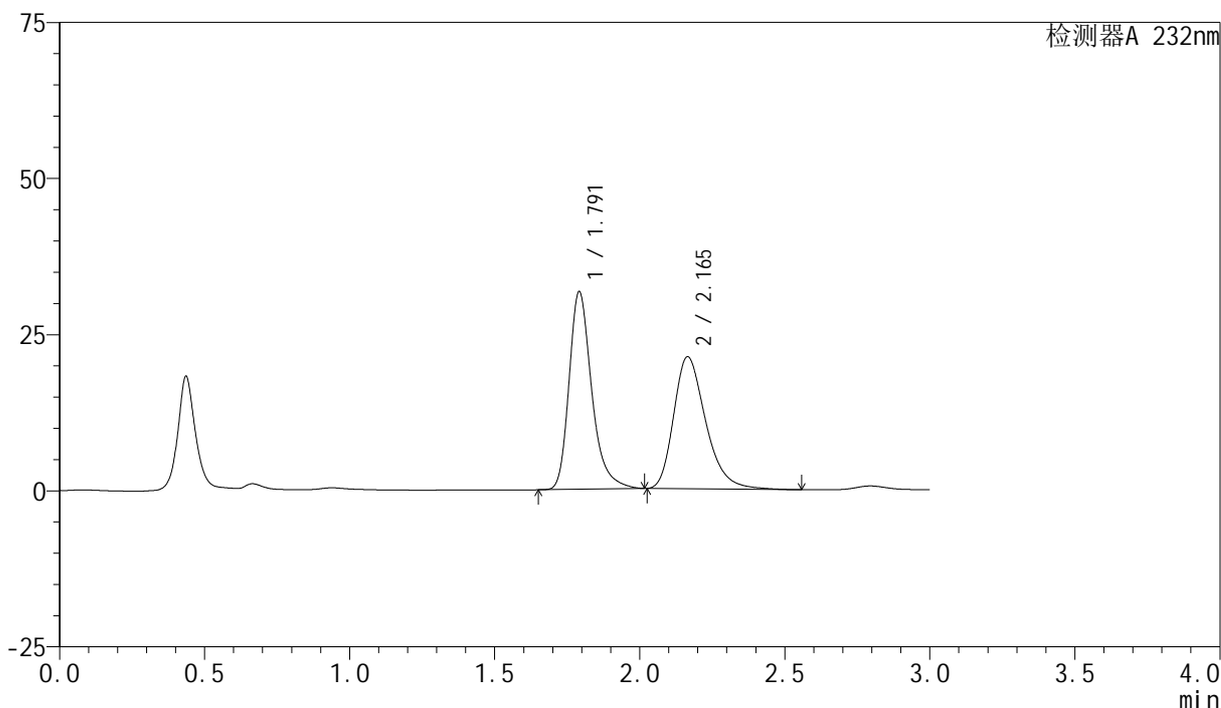
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-695-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:27 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	1.791	172248	51.402	31540	2674	1.307	--
2	2.165	162853	48.598	21153	1900	1.304	2.216
总计		335100	100.000	52693			

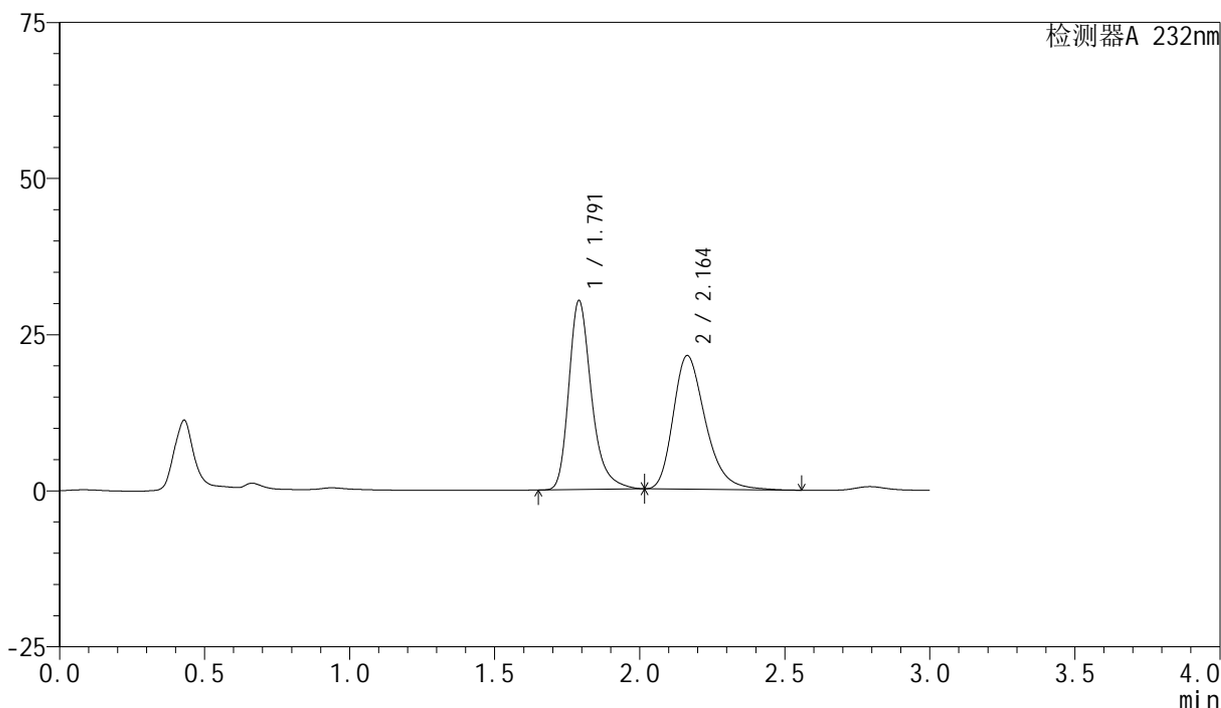
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-696-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:29 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	1.791	164958	49.912	30231	2665	1.305	--
2	2.164	165538	50.088	21407	1876	1.304	2.205
总计		330497	100.000	51638			

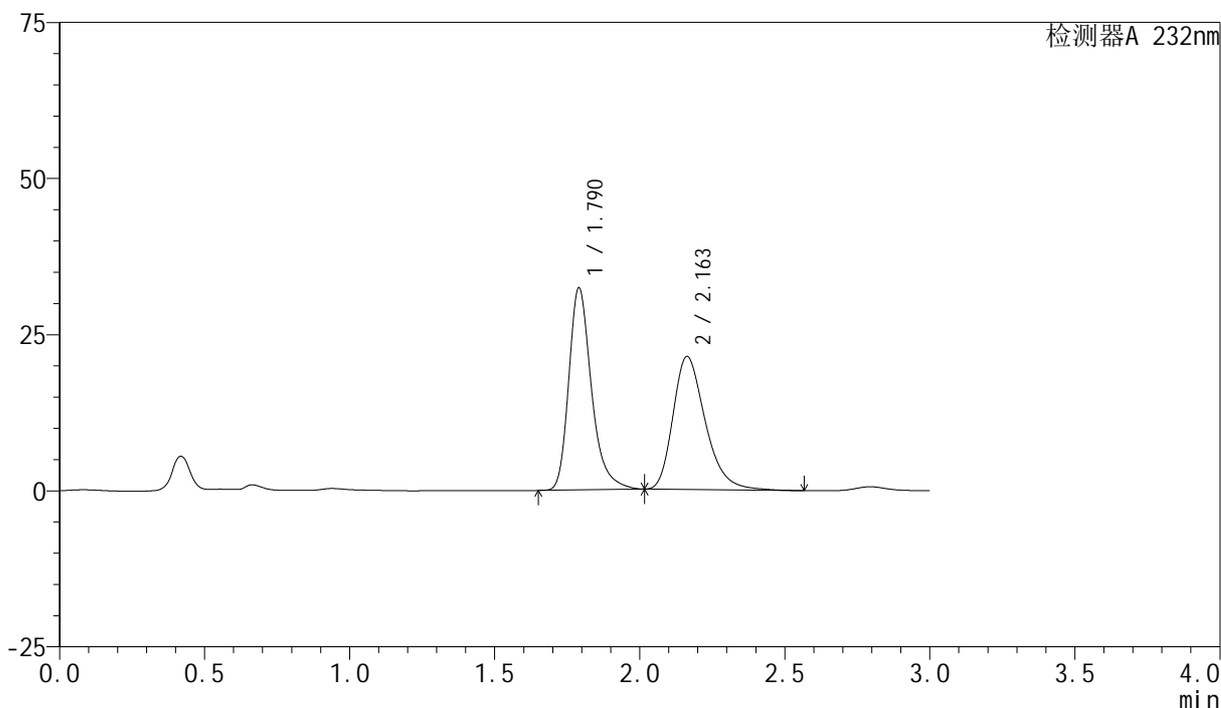
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-697-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:32 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	1.790	176489	51.607	32321	2660	1.306	--
2	2.163	165501	48.393	21319	1858	1.306	2.195
总计		341990	100.000	53640			

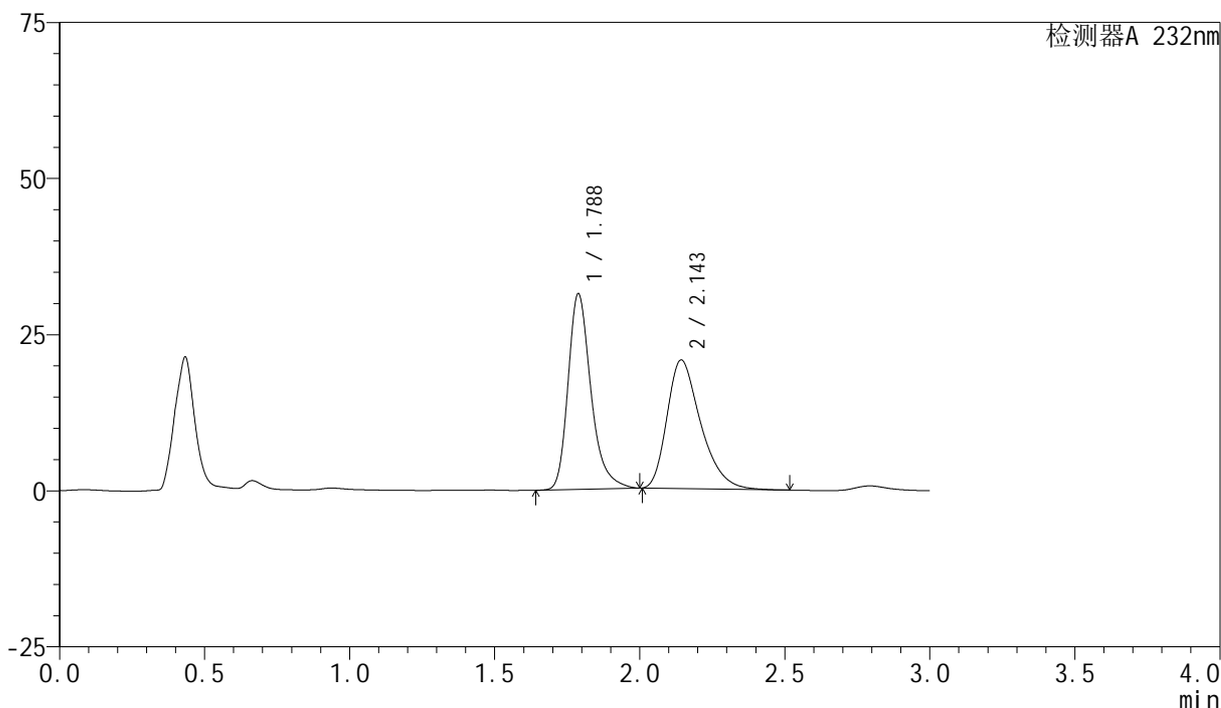
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-698-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:35 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	1.788	172285	50.846	31344	2598	1.298	--
2	2.143	166550	49.154	20545	1675	1.355	2.026
总计		338835	100.000	51889			

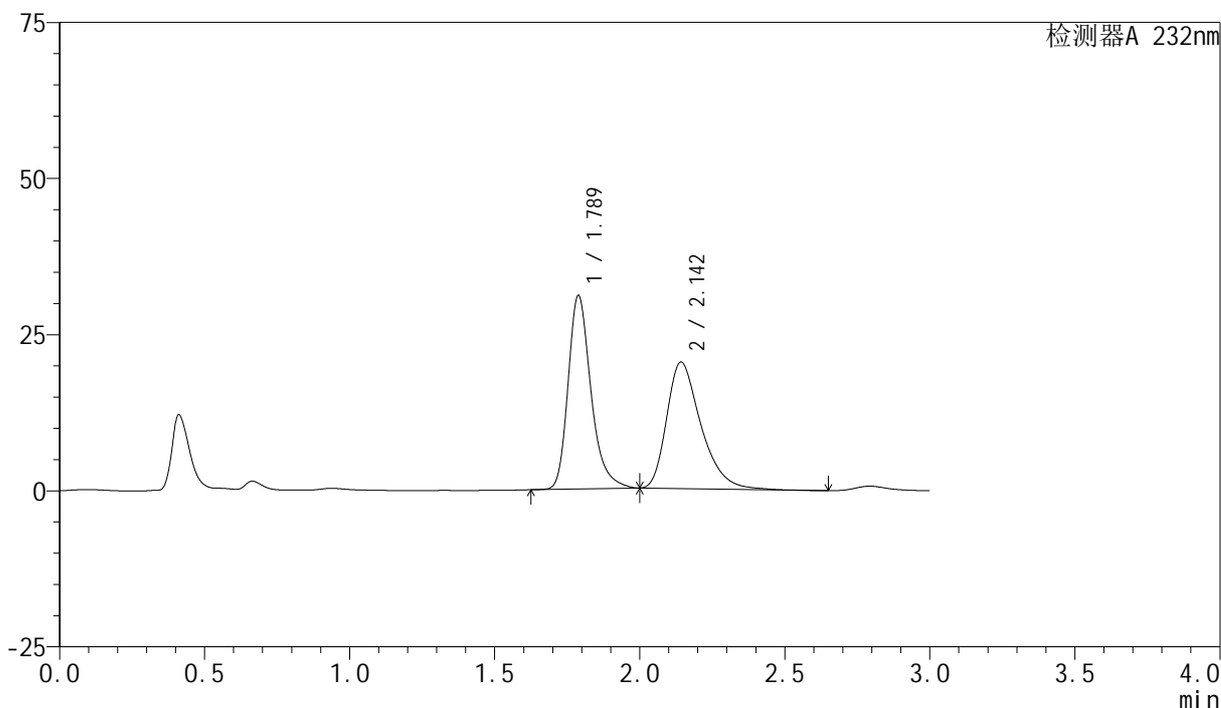
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-699-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:38 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	1.789	170299	50.509	31017	2596	1.292	--
2	2.142	166866	49.491	20229	1641	1.376	2.009
总计		337165	100.000	51245			

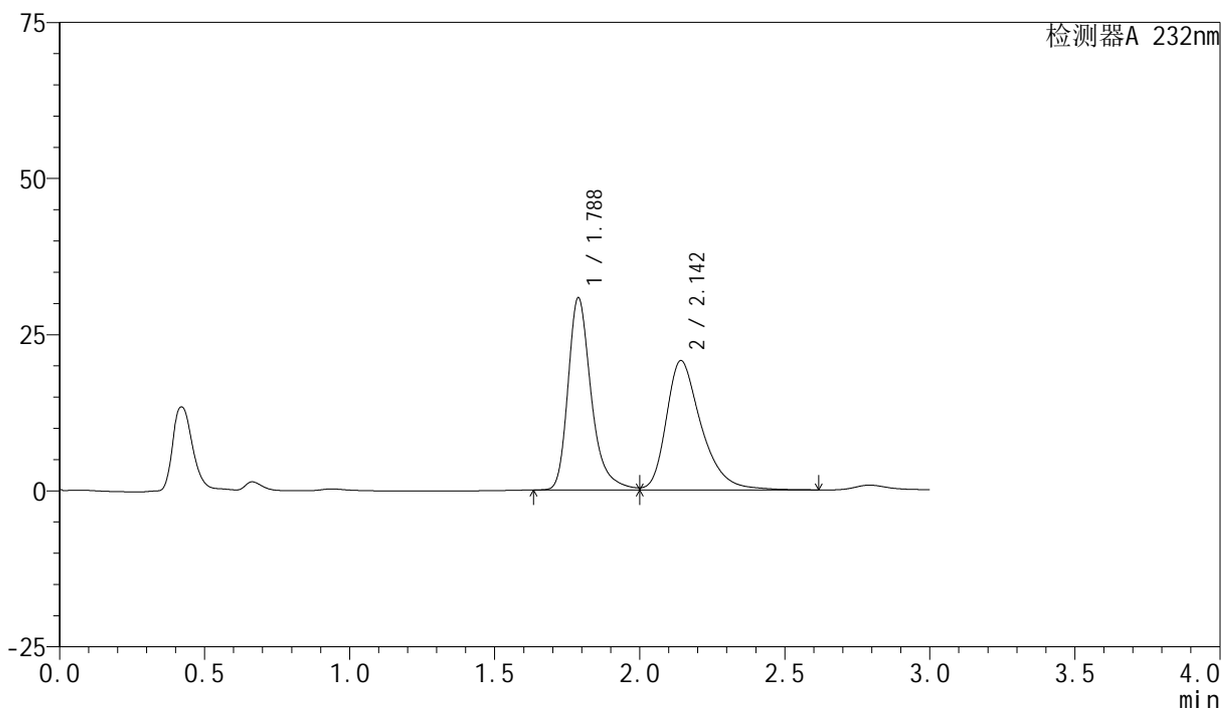
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-700-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:41 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	1.788	171827	49.647	30807	2575	1.331	--
2	2.142	174273	50.353	20679	1611	1.363	1.994
总计		346099	100.000	51486			

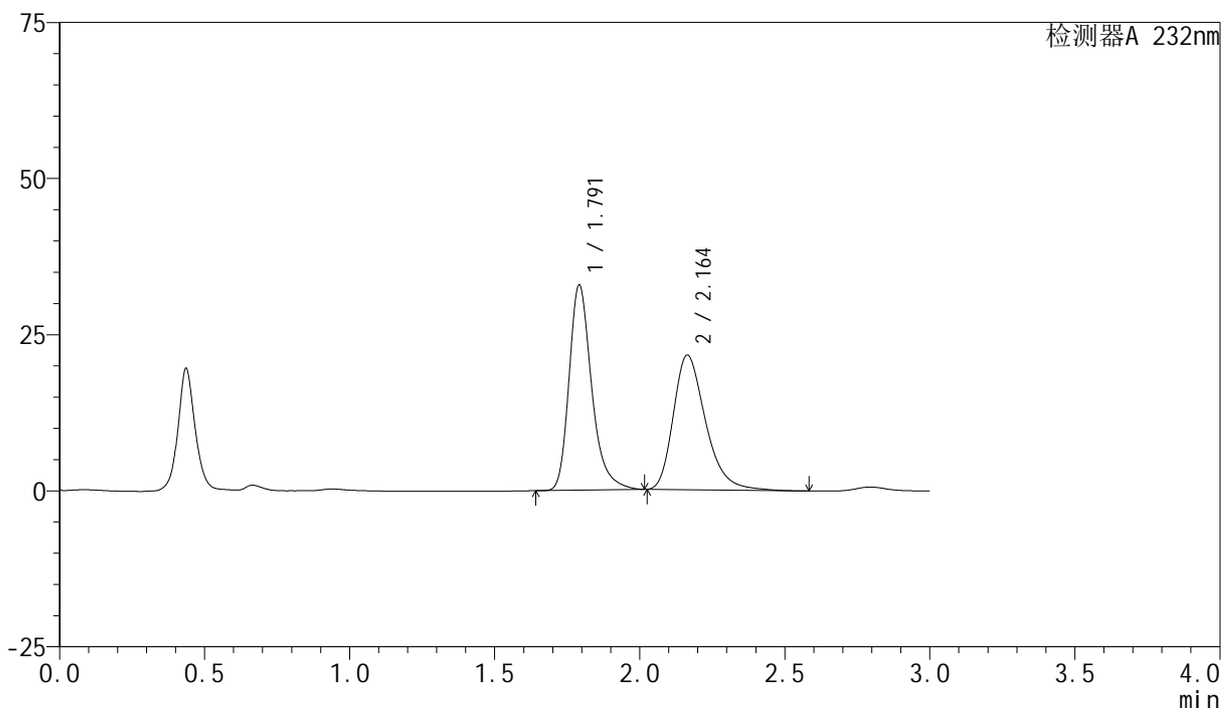
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-701-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:44 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	1.791	178450	51.611	32746	2677	1.300	--
2	2.164	167309	48.389	21585	1881	1.316	2.205
总计		345759	100.000	54330			

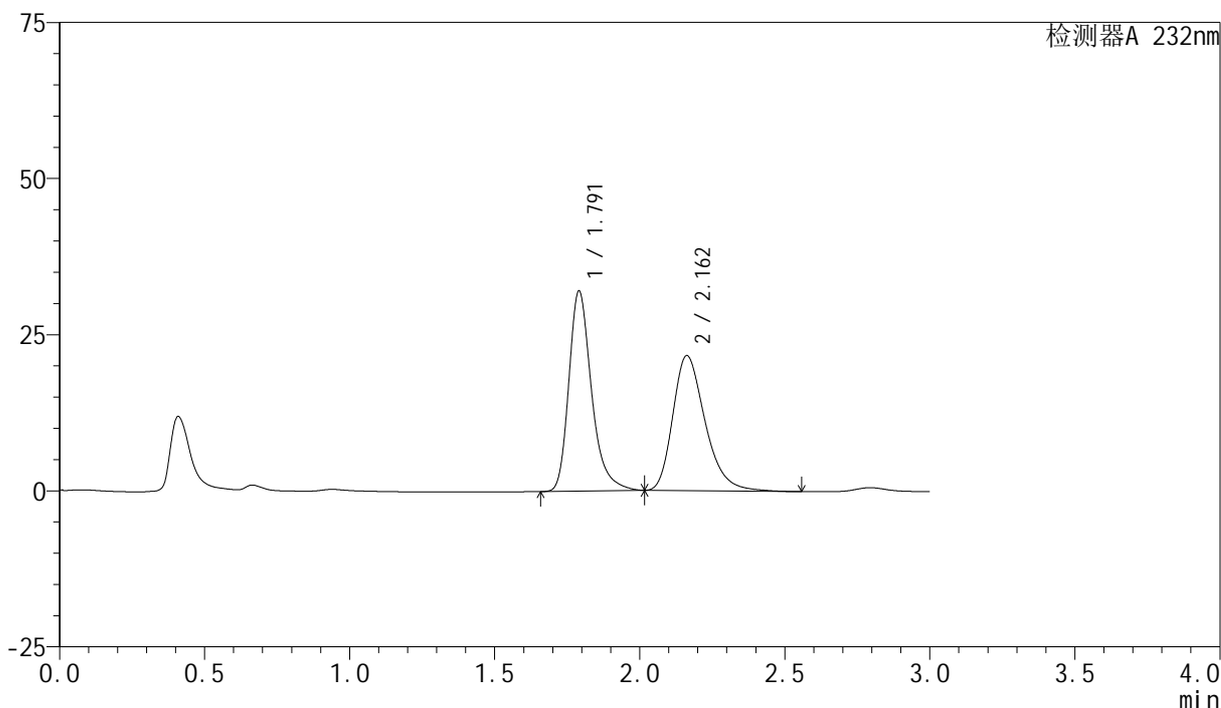
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-702-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:47 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	1.791	174657	50.983	31989	2663	1.306	--
2	2.162	167920	49.017	21641	1860	1.307	2.191
总计		342577	100.000	53630			

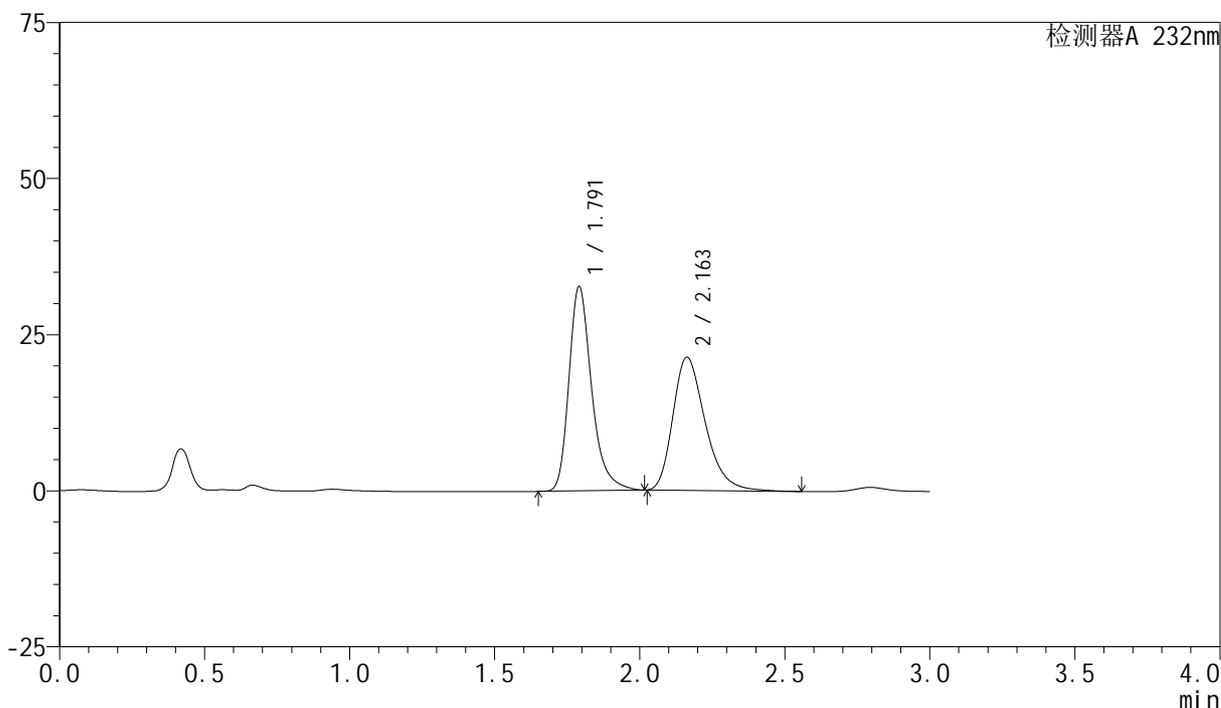
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-703-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

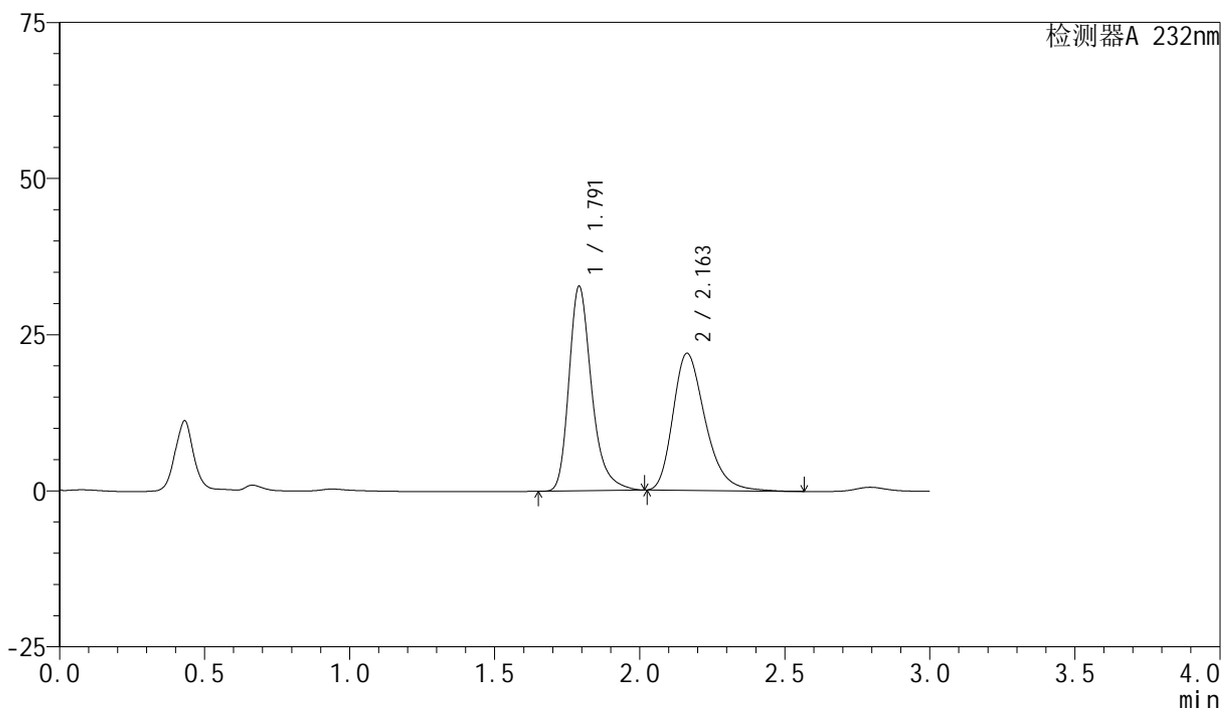
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	178456	51.839	32645	2662	1.306	--
2	2.163	165796	48.161	21352	1853	1.307	2.187
总计		344252	100.000	53997			

<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 - 0-70/25-704-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:52 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	1.791	178597	51.181	32672	2663	1.305	--
2	2.163	170353	48.819	21971	1861	1.305	2.192
总计		348950	100.000	54643			

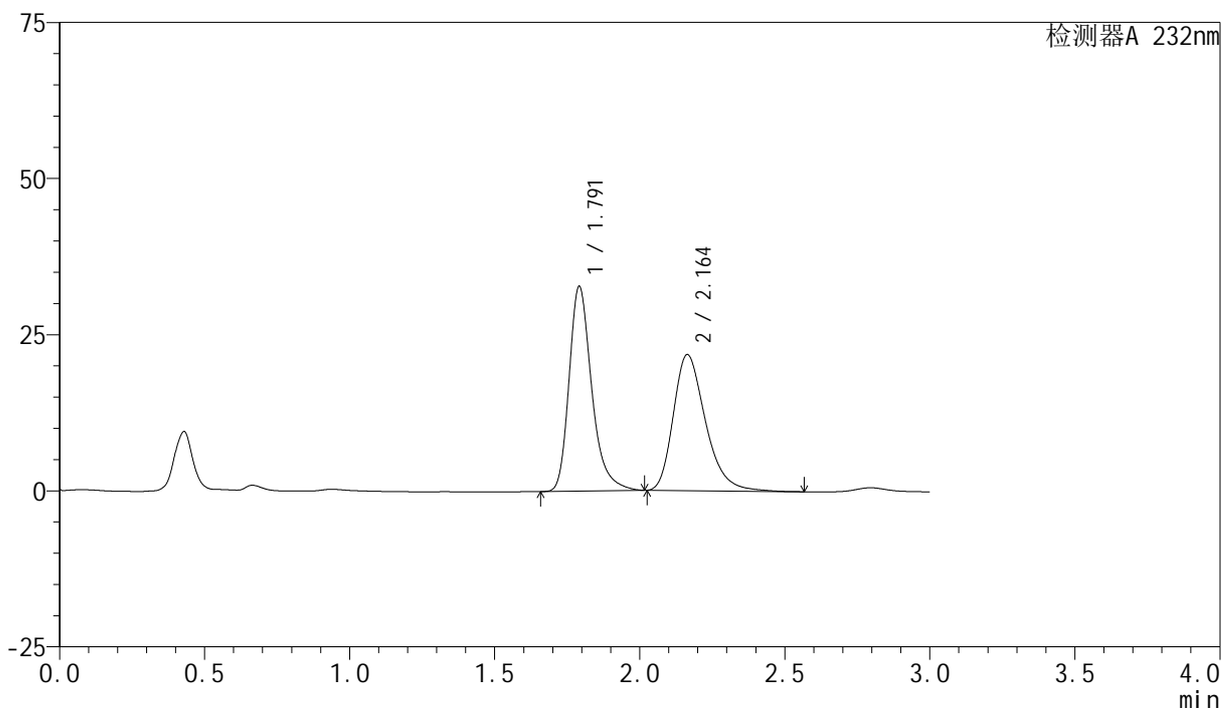
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-705-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:55 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	1.791	178441	51.445	32668	2671	1.305	--
2	2.164	168417	48.555	21808	1884	1.307	2.204
总计		346858	100.000	54477			

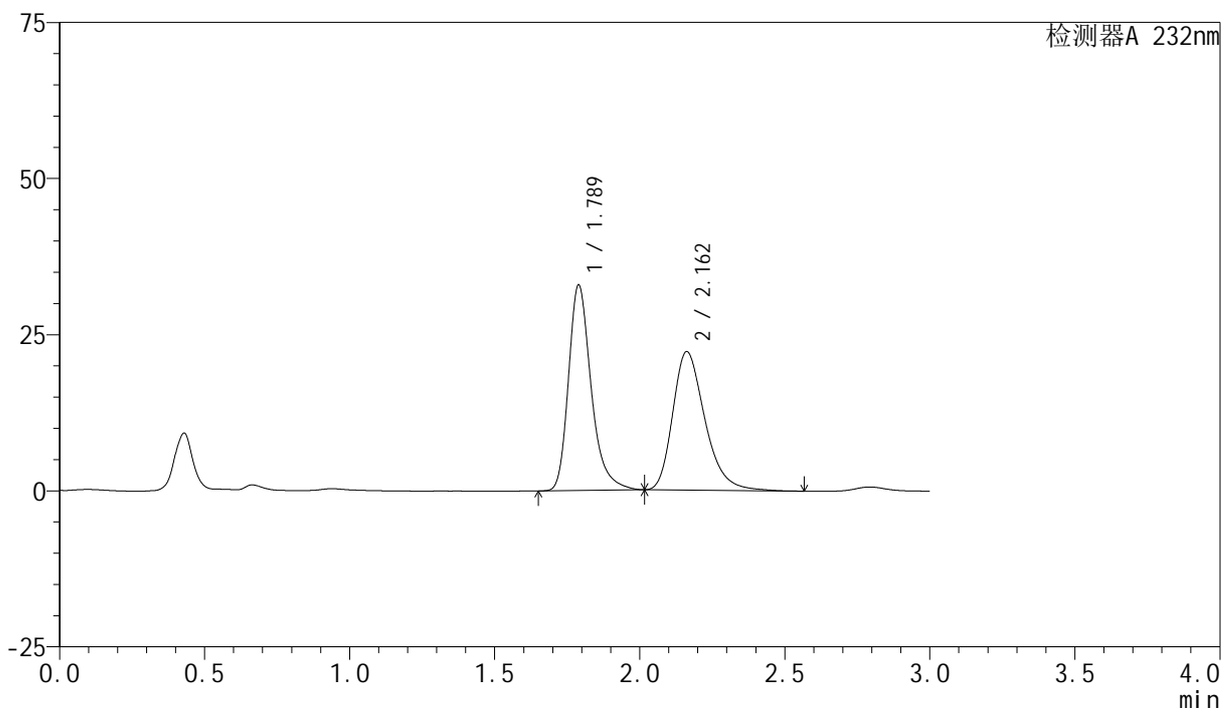
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-706-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

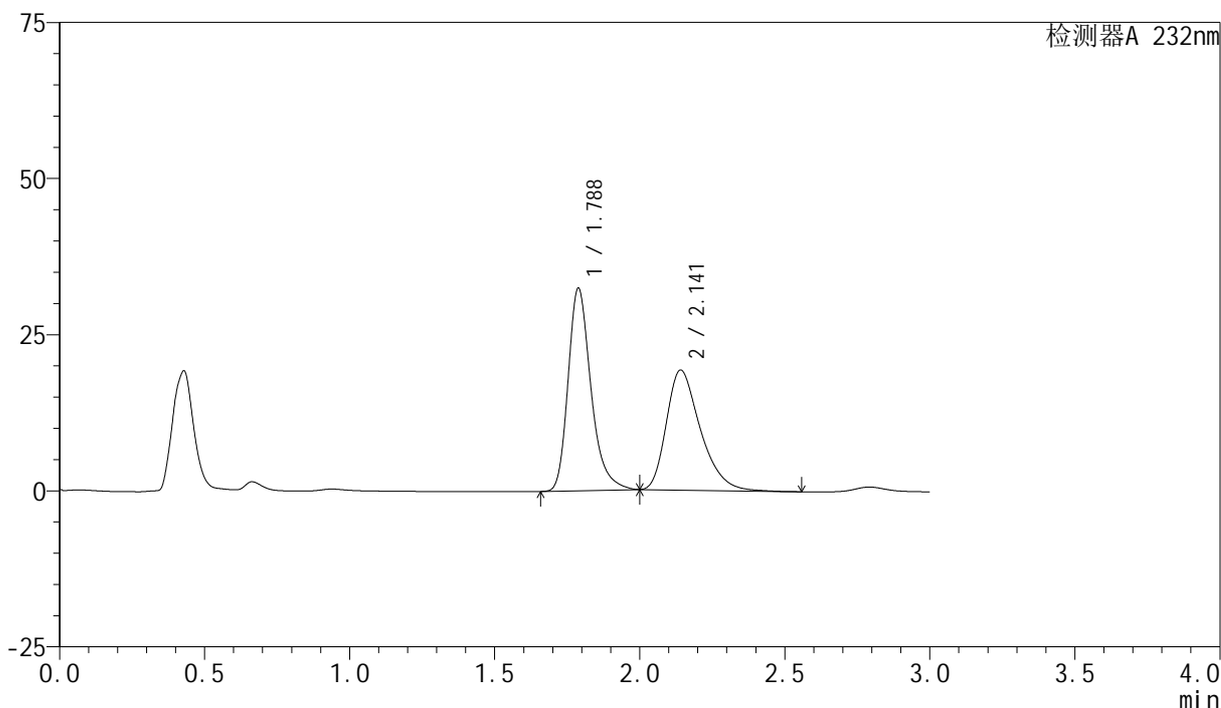
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	179221	51.109	32917	2666	1.304	--
2	2.162	171446	48.891	22193	1880	1.301	2.204
总计		350667	100.000	55110			

<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 - 0-70/25-707-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

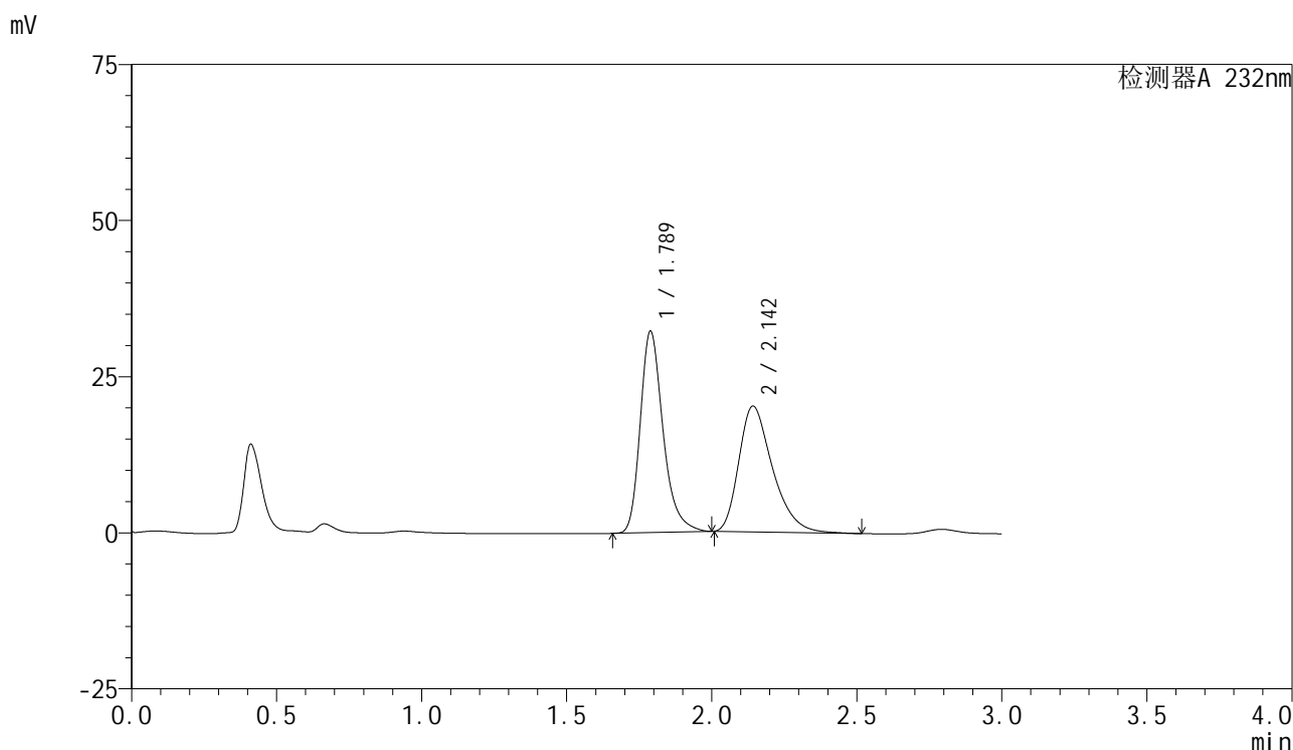
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	178088	53.163	32440	2590	1.294	--
2	2.141	156898	46.837	19219	1648	1.359	2.005
总计		334986	100.000	51660			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(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 - 0-70/25-708-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:34:04 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	1.789	176848	51.942	32275	2604	1.293	--
2	2.142	163621	48.058	20122	1670	1.360	2.019
总计		340469	100.000	52396			

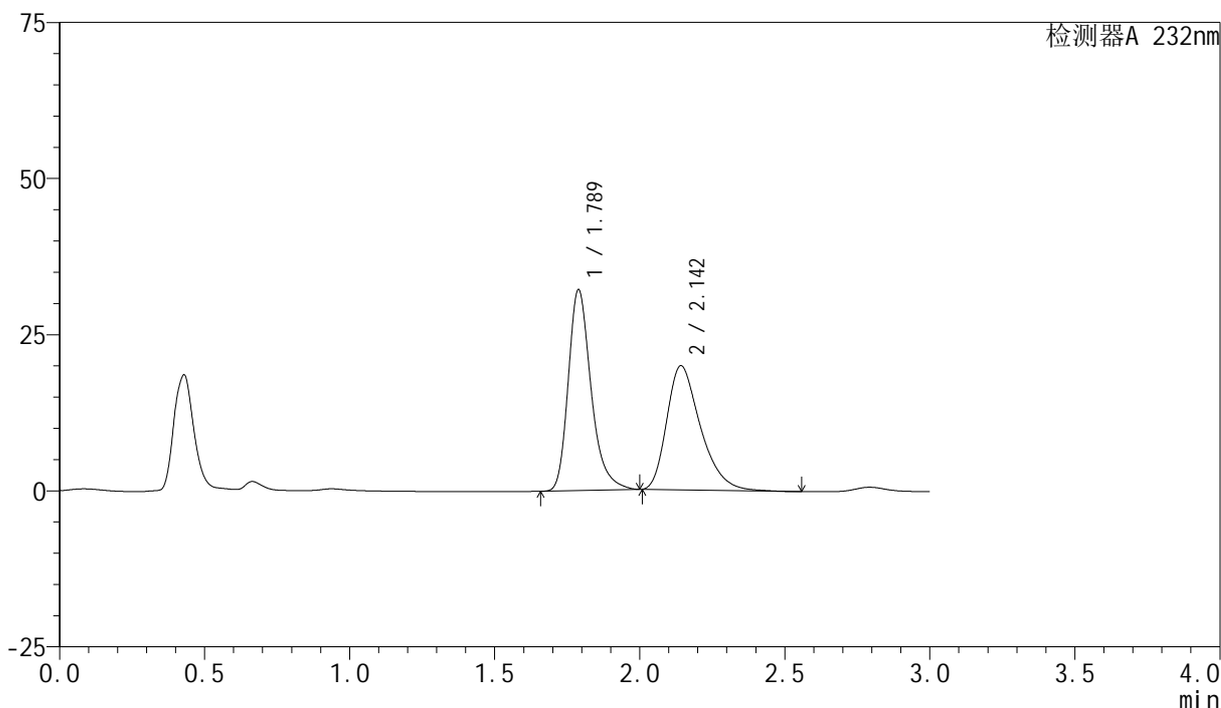
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-709-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:34:06 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	1.789	176460	52.252	32196	2604	1.293	--
2	2.142	161252	47.748	19841	1669	1.359	2.017
总计		337712	100.000	52037			

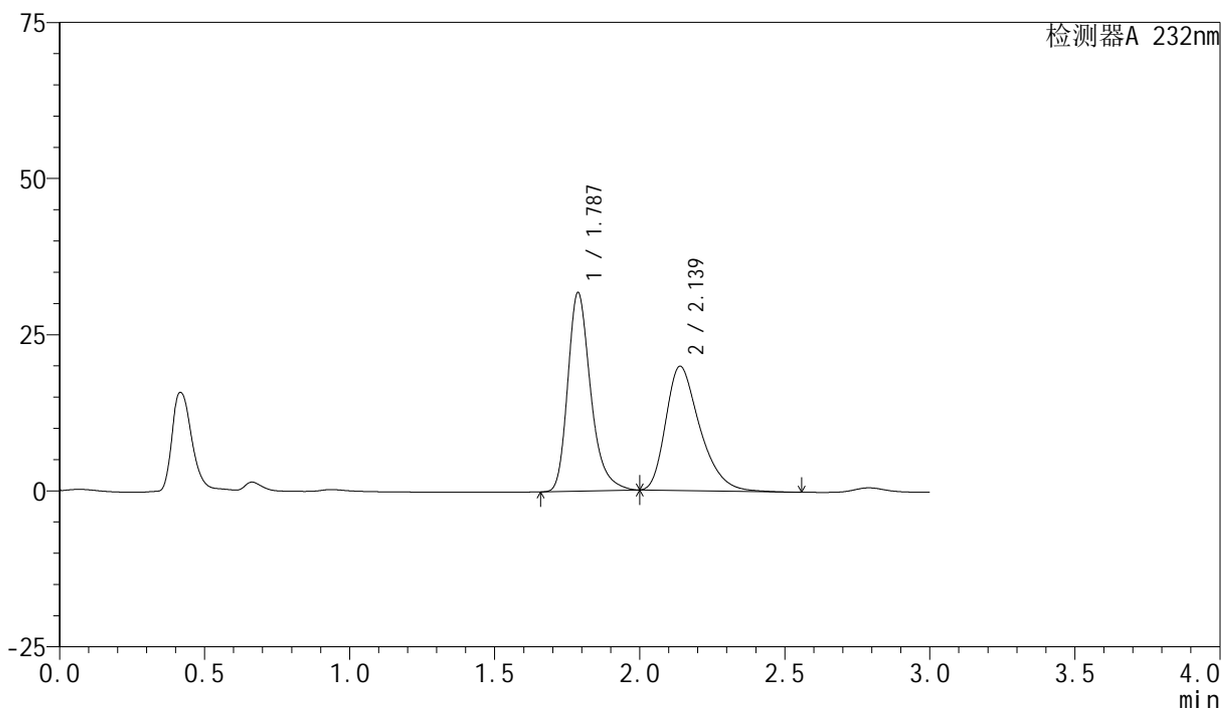
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-710-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 01:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:34:09 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	1.787	174734	51.736	31803	2586	1.292	--
2	2.139	163005	48.264	19920	1632	1.361	1.996
总计		337738	100.000	51723			

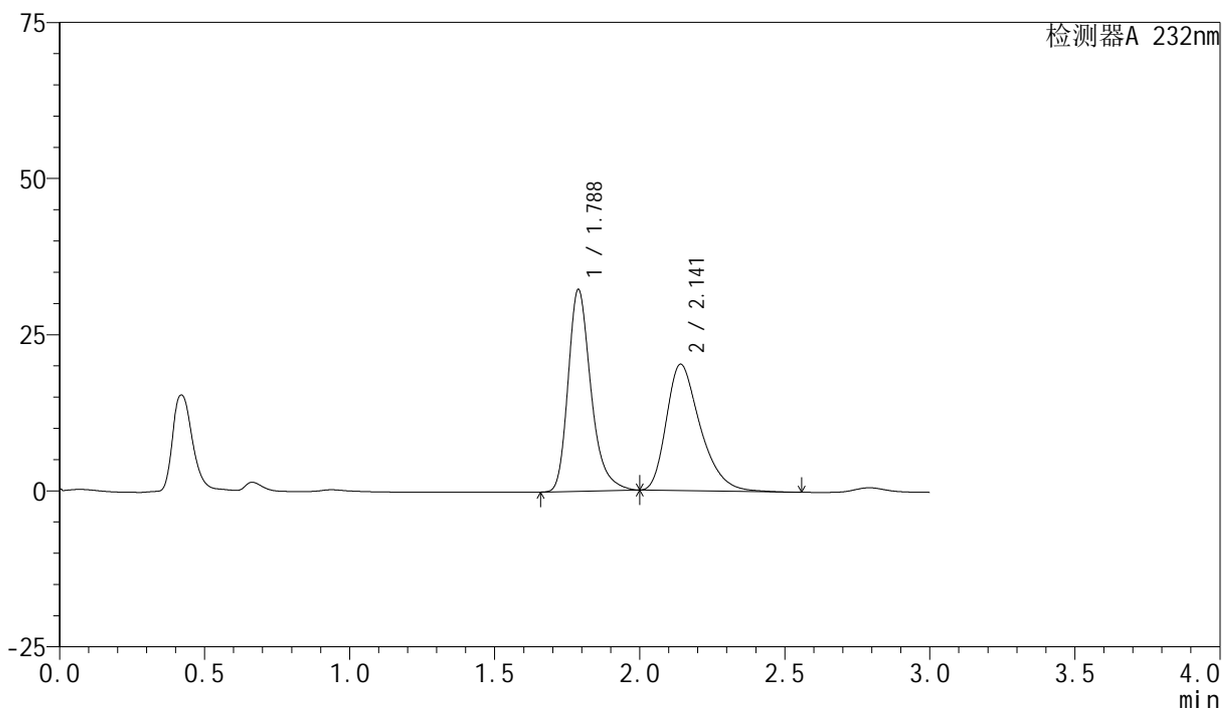
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/25-711-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

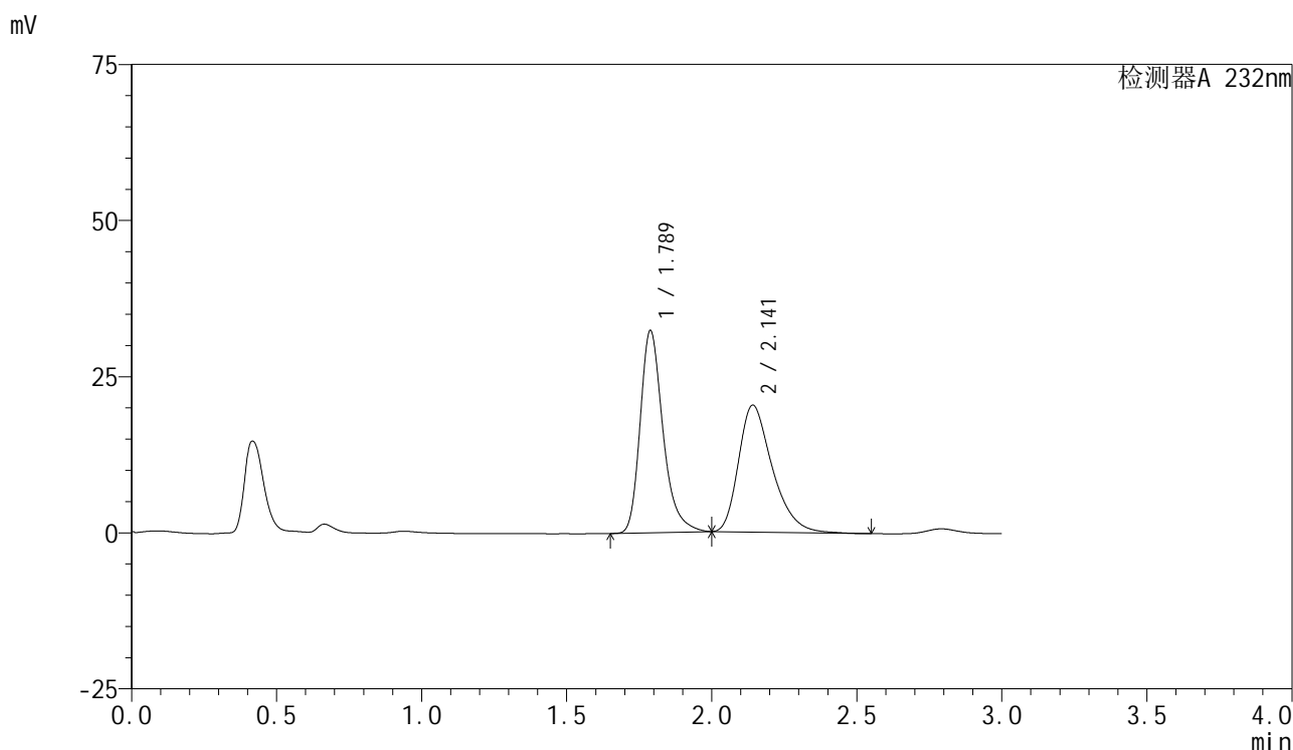
检测器A 232nm

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	1.788	177363	51.813	32355	2597	1.293	--
2	2.141	164950	48.187	20240	1656	1.359	2.009
总计		342314	100.000	52595			

<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 - 0-70/25-712-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:34:15 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	1.789	177452	51.815	32402	2605	1.293	--
2	2.141	165022	48.185	20305	1671	1.358	2.018
总计		342474	100.000	52707			

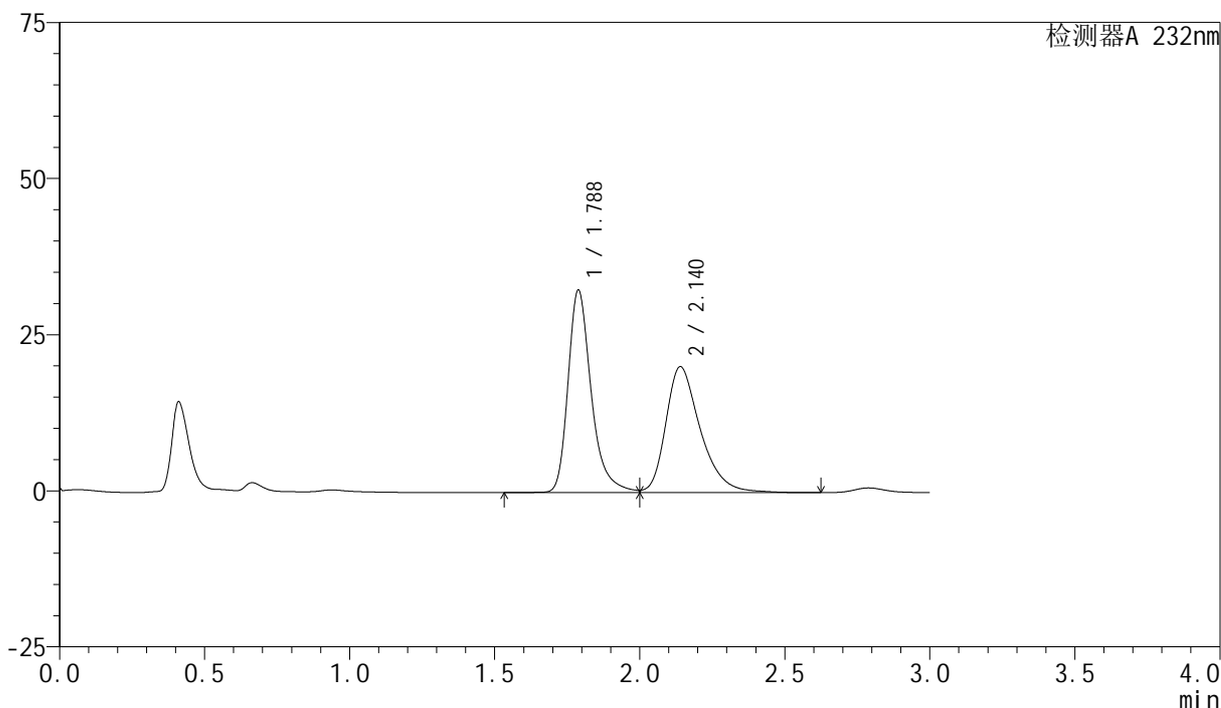
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 25-713-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

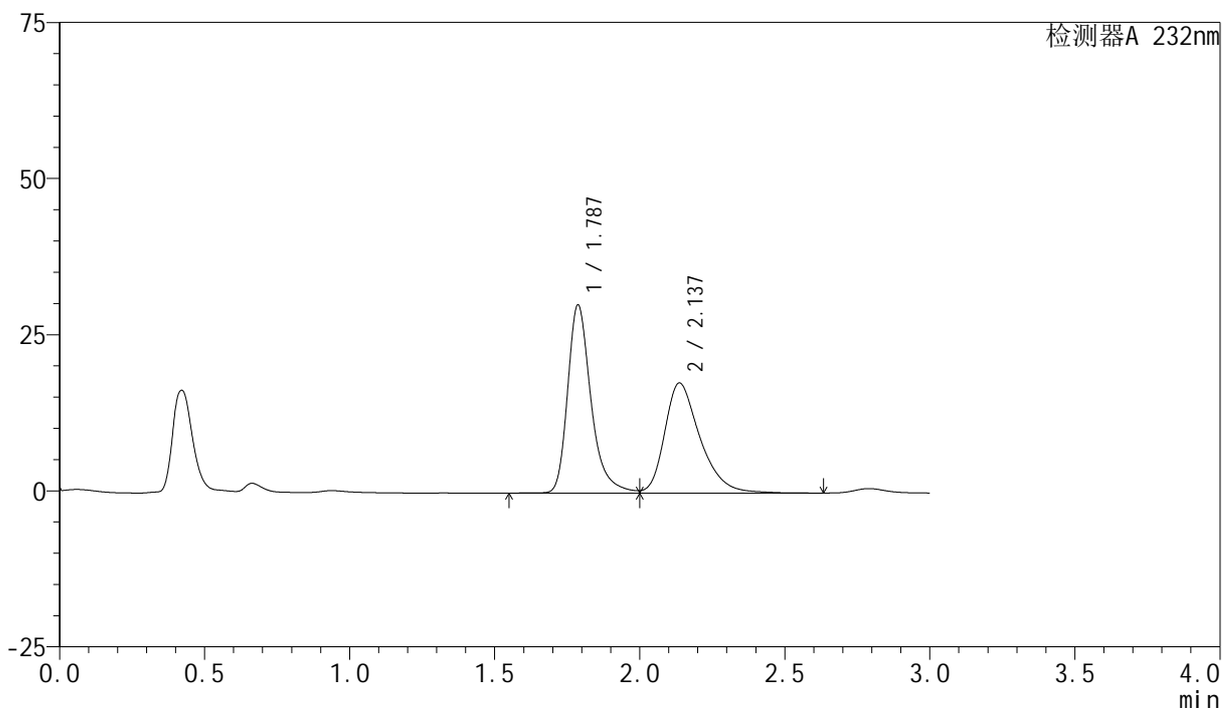
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	181040	51.927	32422	2574	1.332	--
2	2.140	167602	48.073	20175	1634	1.345	1.993
总计		348642	100.000	52597			

<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 - 25-714-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:29:53 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	1.787	169389	53.065	30123	2542	1.334	--
2	2.137	149819	46.935	17627	1551	1.343	1.949
总计		319209	100.000	47750			

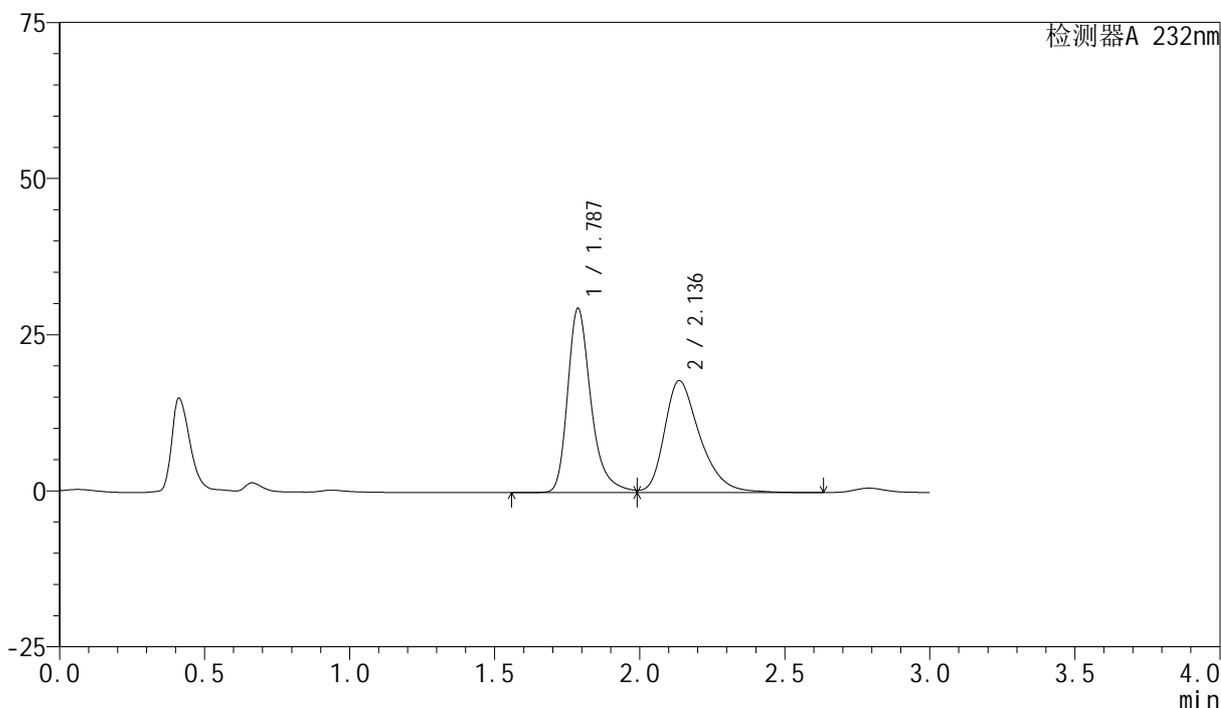
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 25-715-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

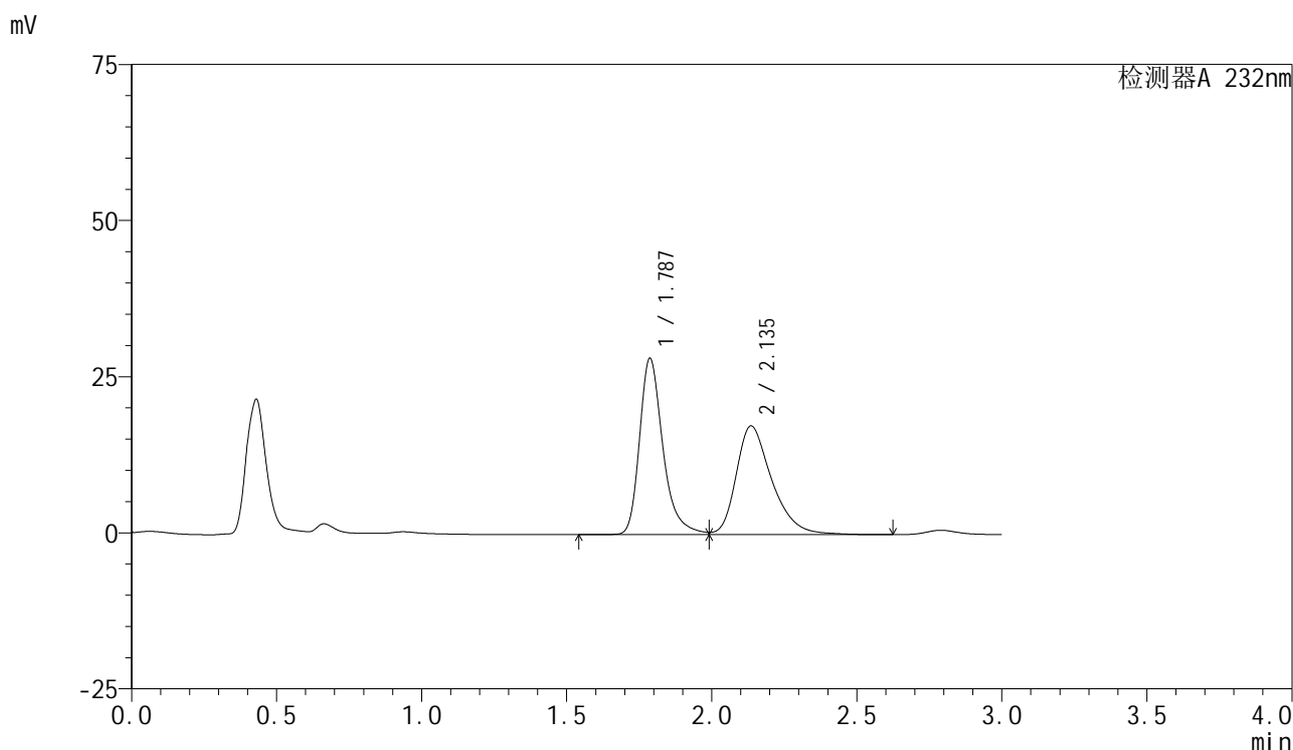
检测器A 232nm

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	1.787	165696	51.993	29492	2538	1.333	--
2	2.136	152995	48.007	17927	1539	1.347	1.941
总计		318692	100.000	47420			

<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 - 25-716-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:30:49 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	1.787	158840	51.577	28219	2528	1.334	--
2	2.135	149128	48.423	17389	1526	1.349	1.932
总计		307968	100.000	45609			

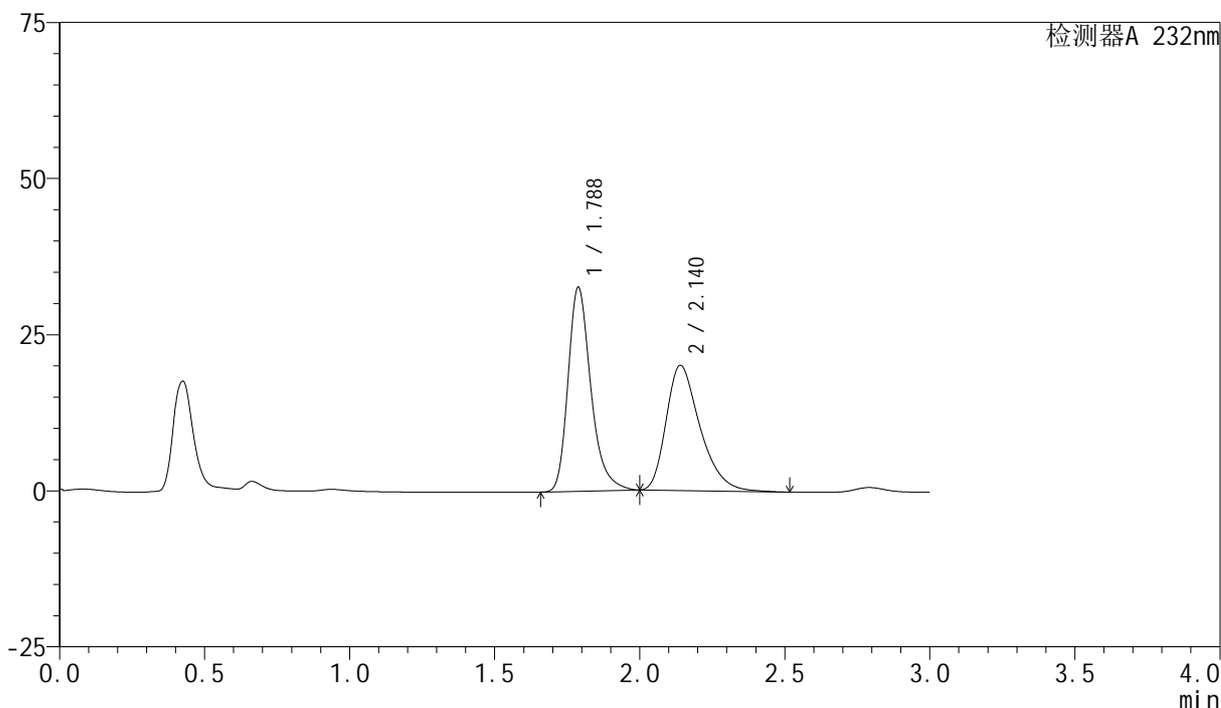
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/25-717-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

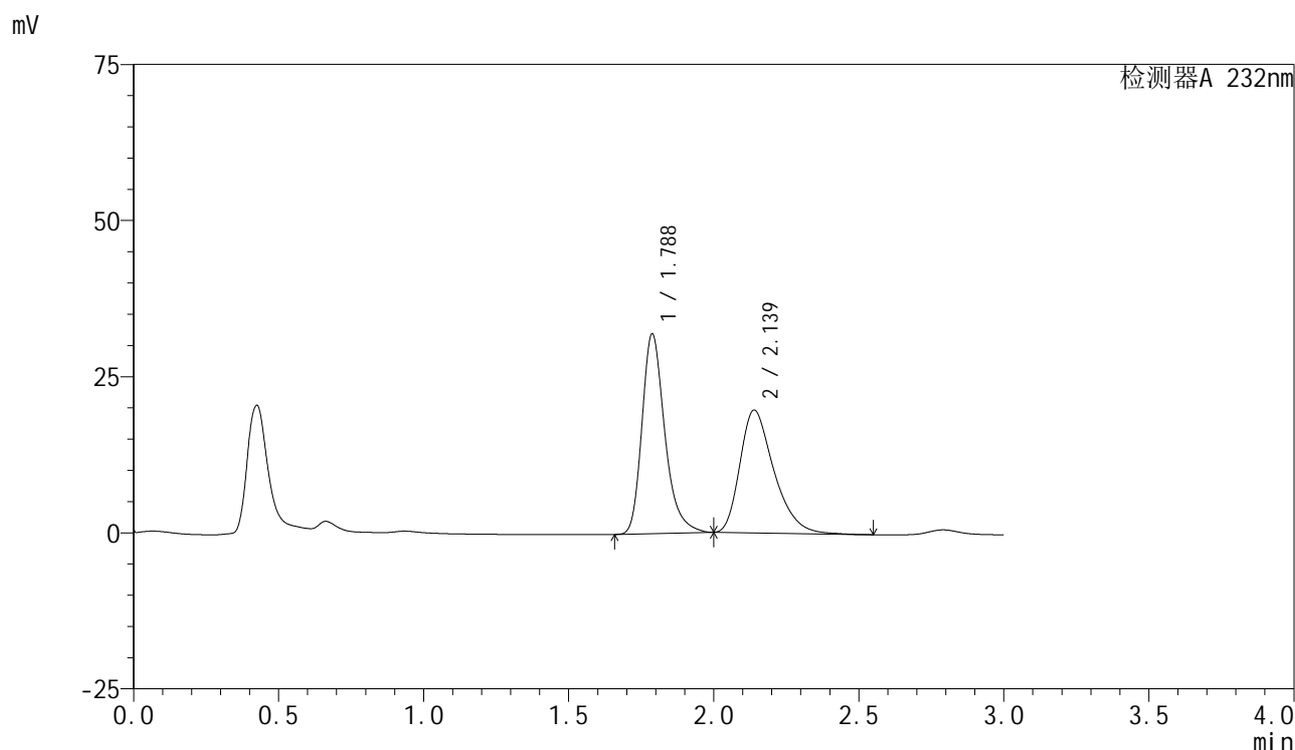
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	179209	52.282	32687	2596	1.293	--
2	2.140	163563	47.718	20065	1651	1.360	2.005
总计		342772	100.000	52752			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(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 - 0-71/25-718-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

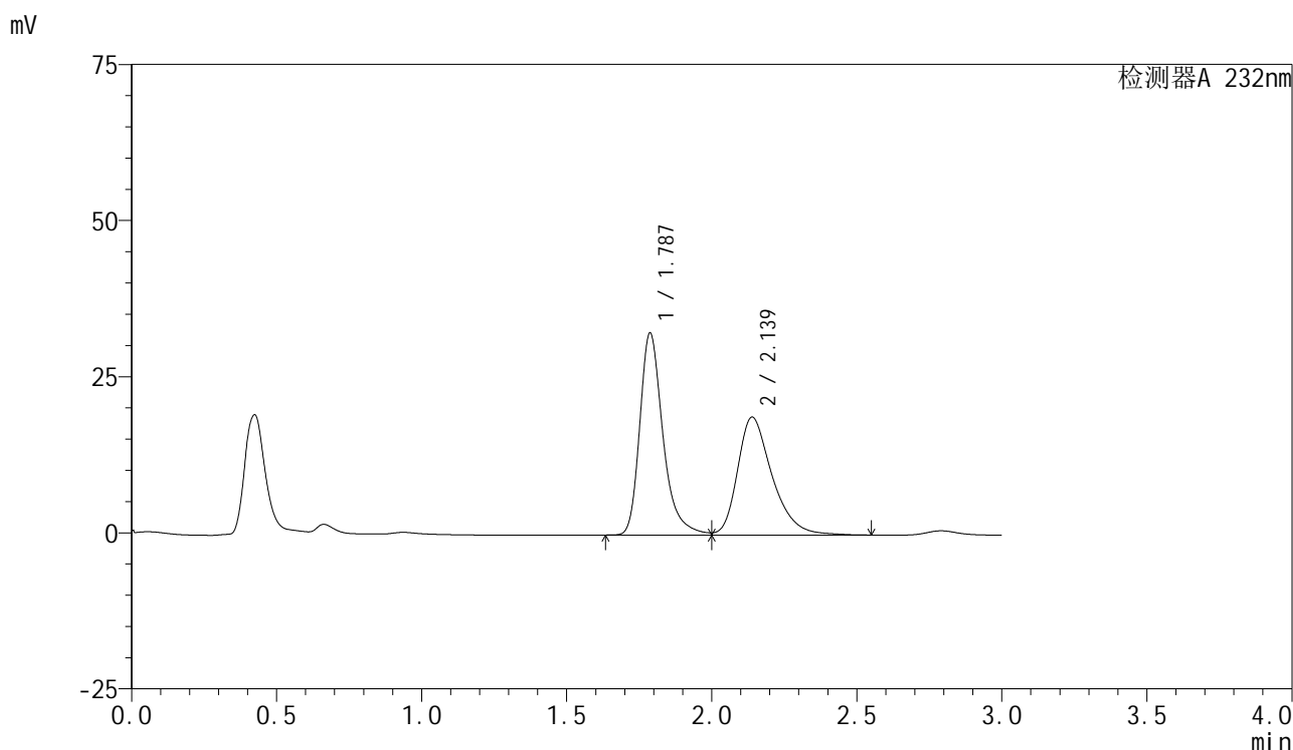
检测器A 232nm

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	1.788	175536	52.183	32007	2592	1.291	--
2	2.139	160851	47.817	19680	1637	1.358	1.997
总计		336387	100.000	51687			

<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 - 0-71/25-719-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

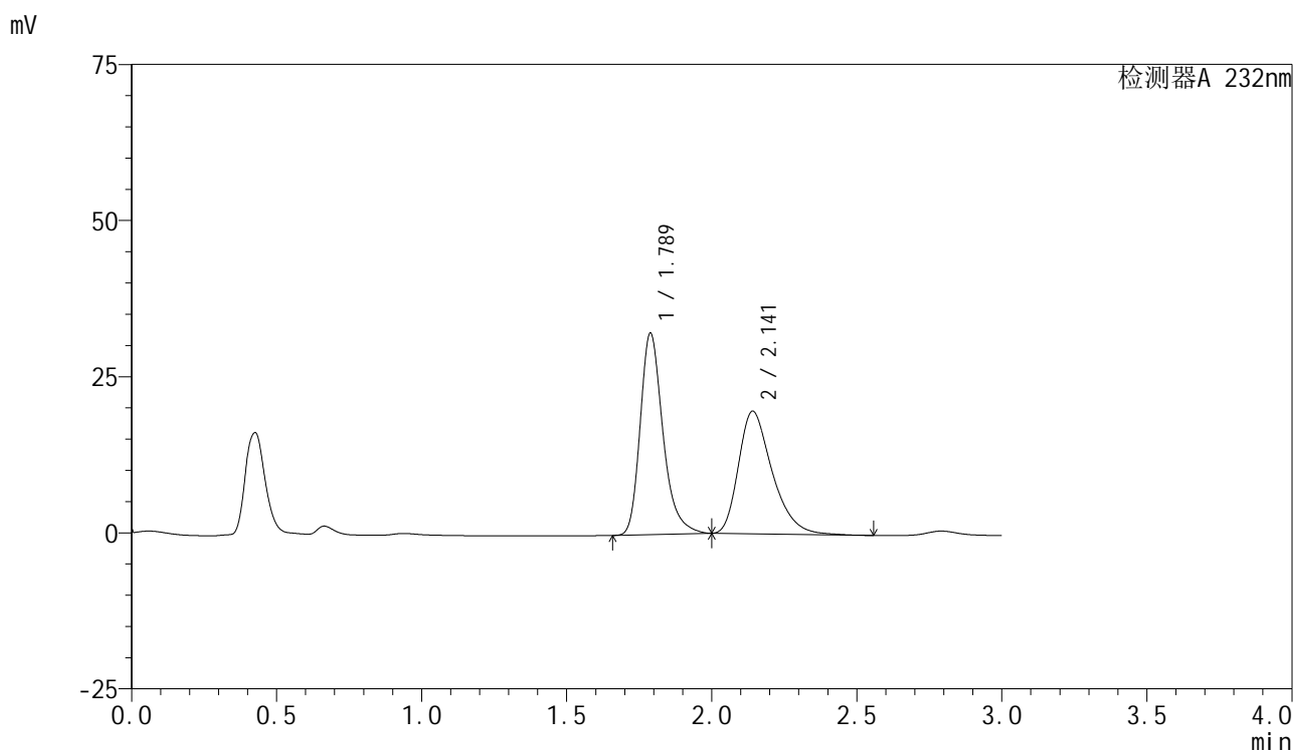
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	180445	53.436	32359	2576	1.331	--
2	2.139	157239	46.564	18902	1623	1.343	1.991
总计		337684	100.000	51261			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(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 - 0-71/25-720-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:35 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	1.789	176695	52.597	32294	2610	1.292	--
2	2.141	159246	47.403	19630	1678	1.359	2.018
总计		335941	100.000	51924			

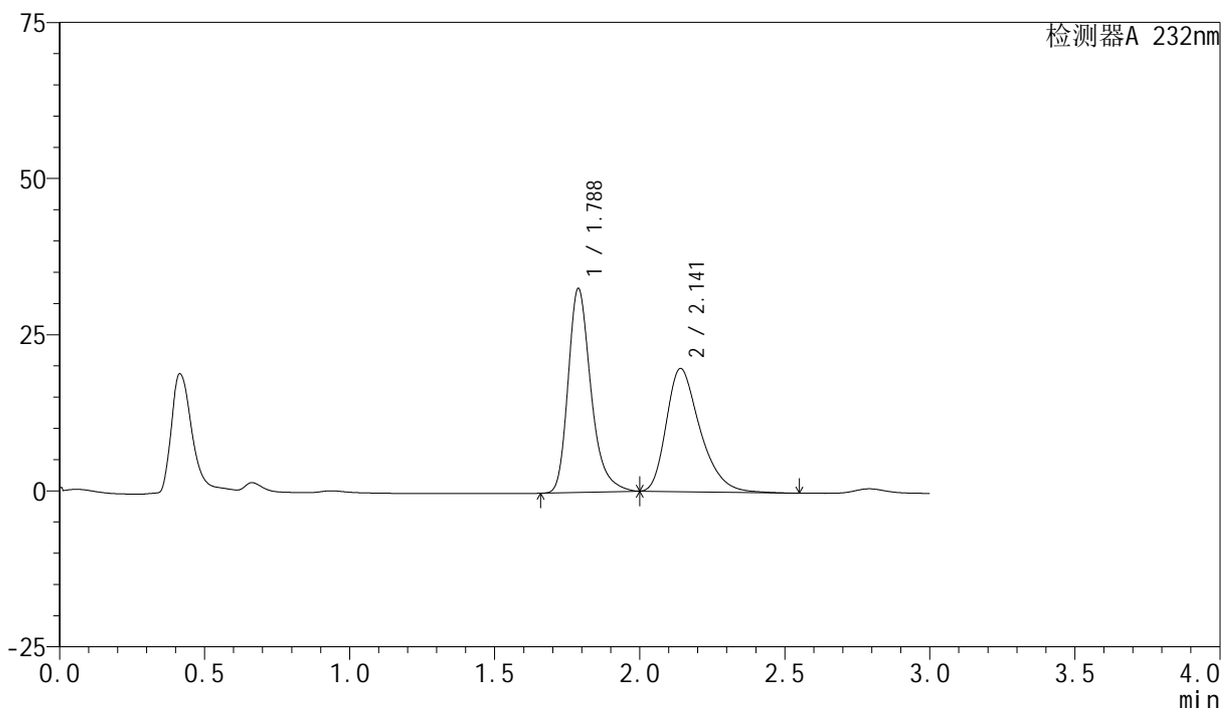
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/25-721-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

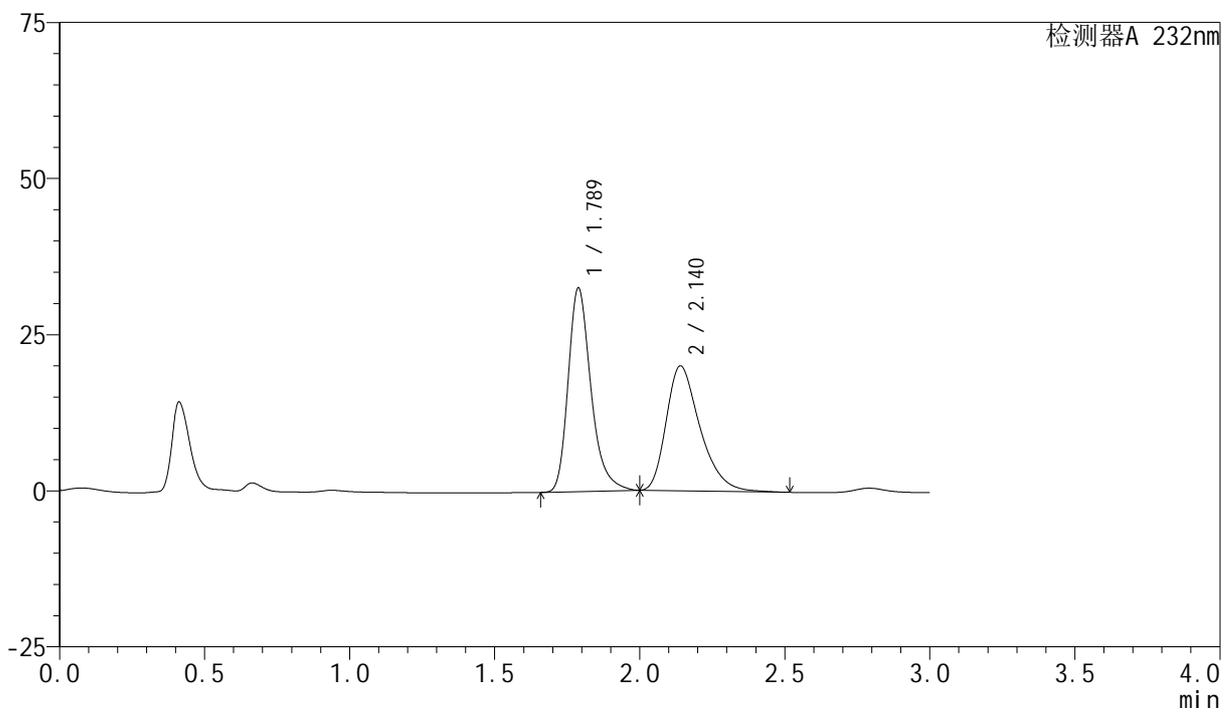
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	178882	52.790	32683	2605	1.292	--
2	2.141	159976	47.210	19726	1673	1.357	2.015
总计		338858	100.000	52409			

<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 - 0-71/25-722-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:40 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	1.789	178592	52.339	32619	2605	1.292	--
2	2.140	162630	47.661	20010	1666	1.359	2.010
总计		341223	100.000	52628			

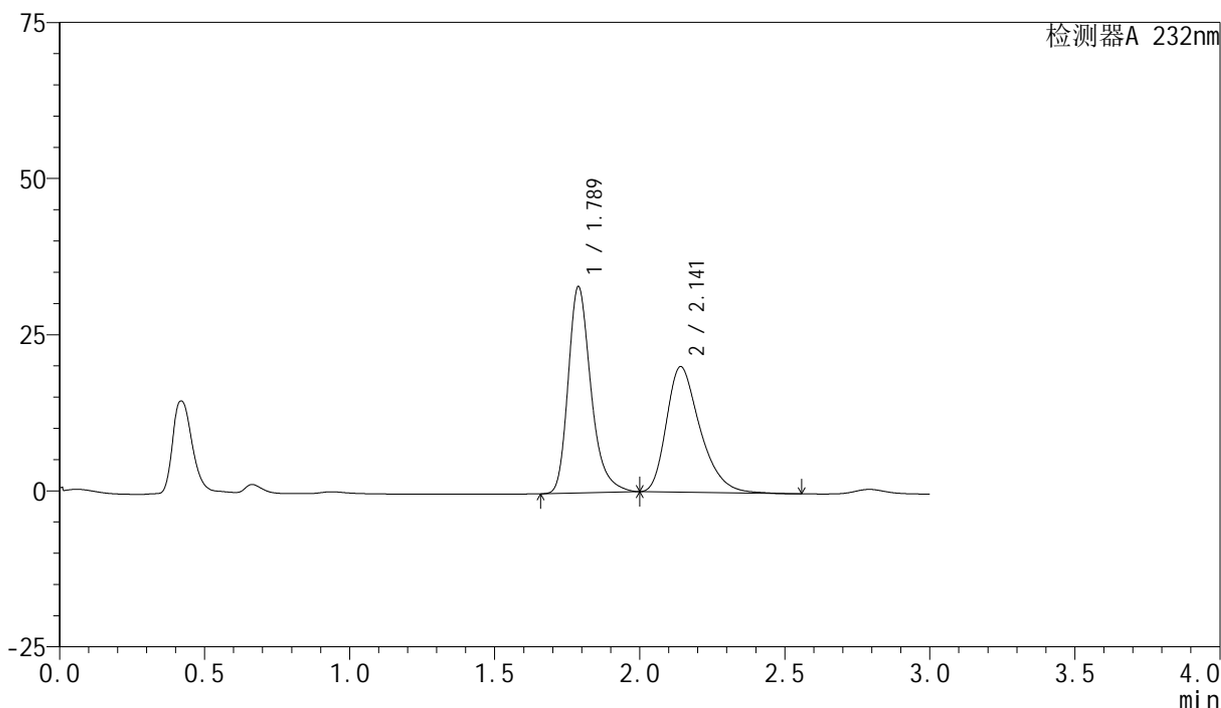
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/25-723-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

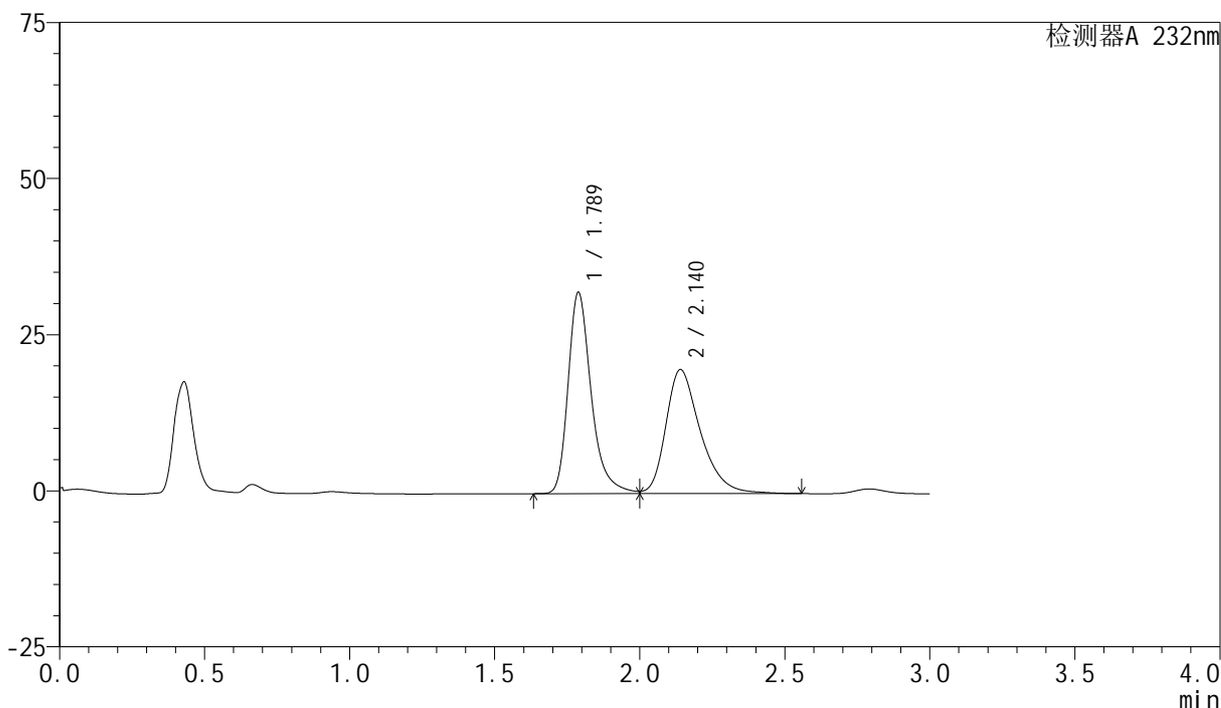
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	180843	52.643	33073	2613	1.292	--
2	2.141	162684	47.357	20102	1682	1.356	2.020
总计		343527	100.000	53175			

<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 - 0-71/25-724-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:45 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	1.789	179595	52.081	32246	2584	1.331	--
2	2.140	165242	47.919	19866	1630	1.342	1.993
总计		344836	100.000	52111			

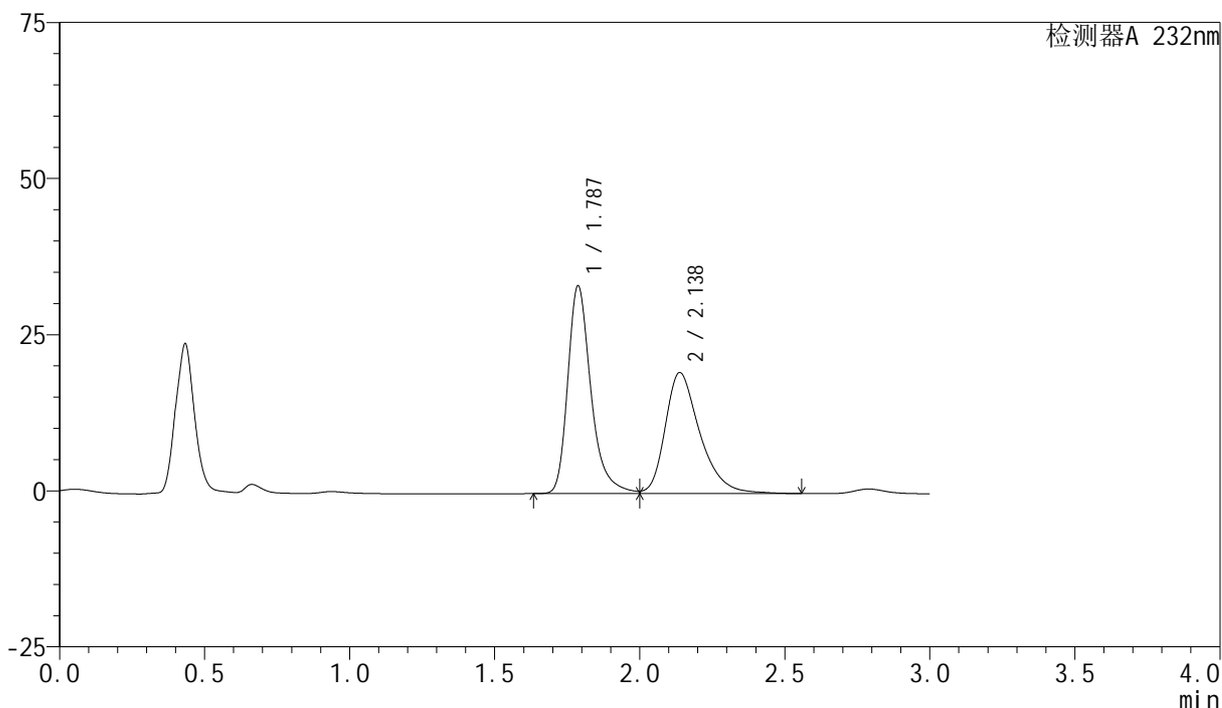
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/25-725-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:48 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	1.787	185477	53.464	33267	2578	1.331	--
2	2.138	161441	46.536	19384	1620	1.345	1.984
总计		346918	100.000	52651			

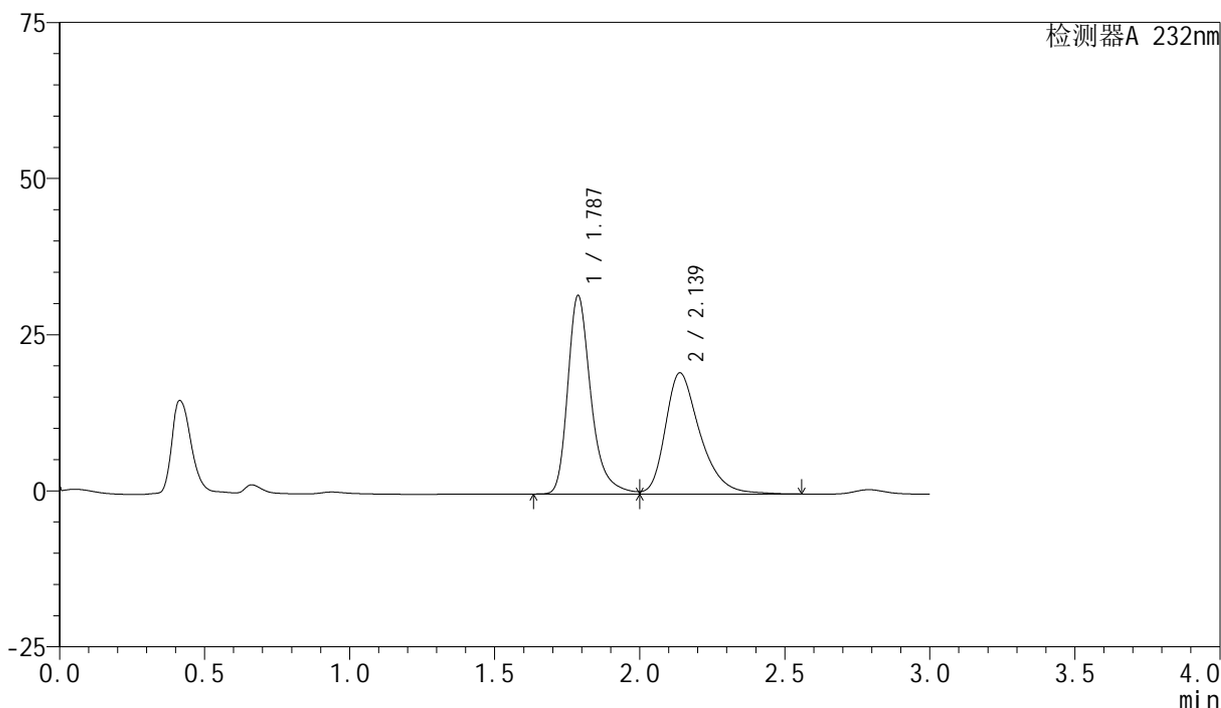
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/25-726-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

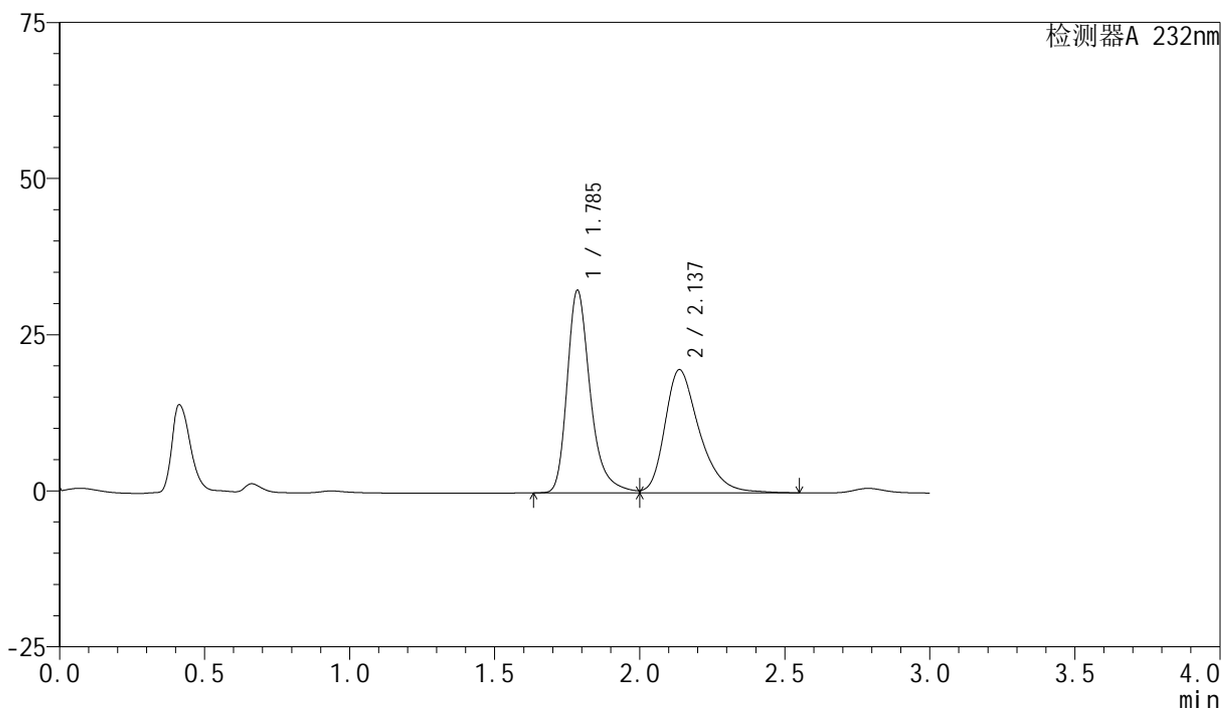
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	177300	52.295	31789	2578	1.332	--
2	2.139	161740	47.705	19410	1619	1.342	1.987
总计		339040	100.000	51199			

<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 - 0-71/25-727-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 02:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

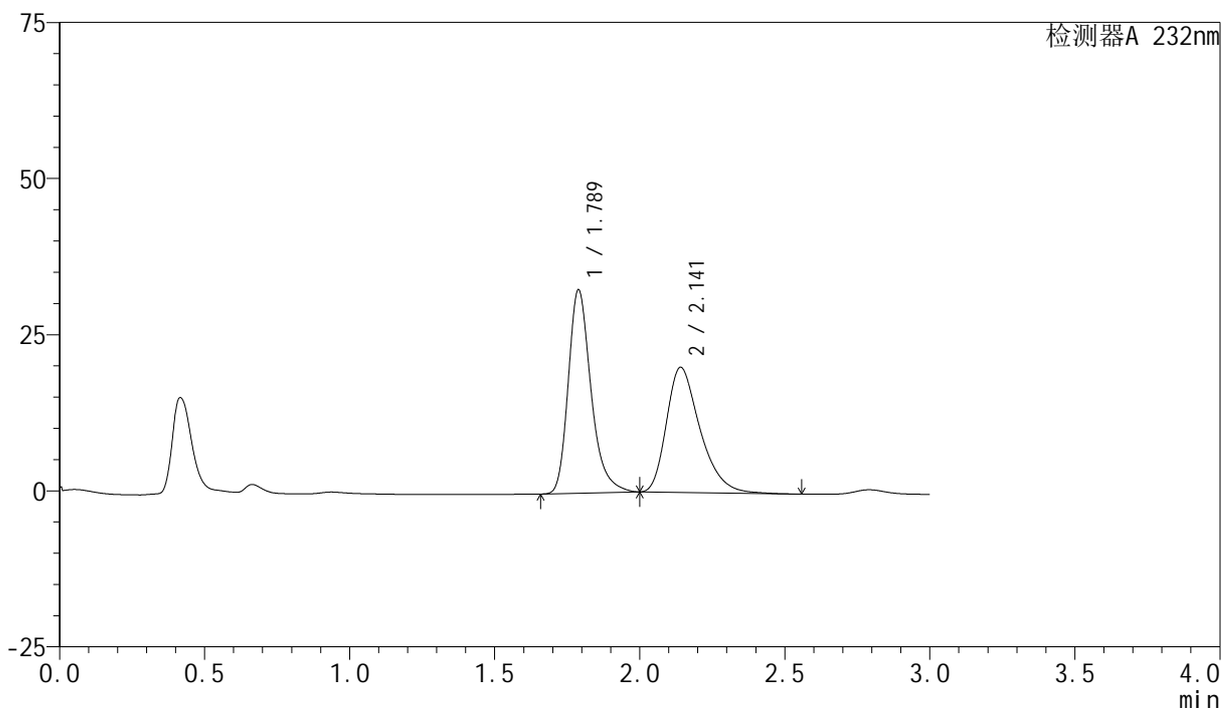
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	180824	52.461	32312	2574	1.333	--
2	2.137	163860	47.539	19722	1626	1.342	1.993
总计		344684	100.000	52035			

<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 - 0-71/25-728-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 03:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

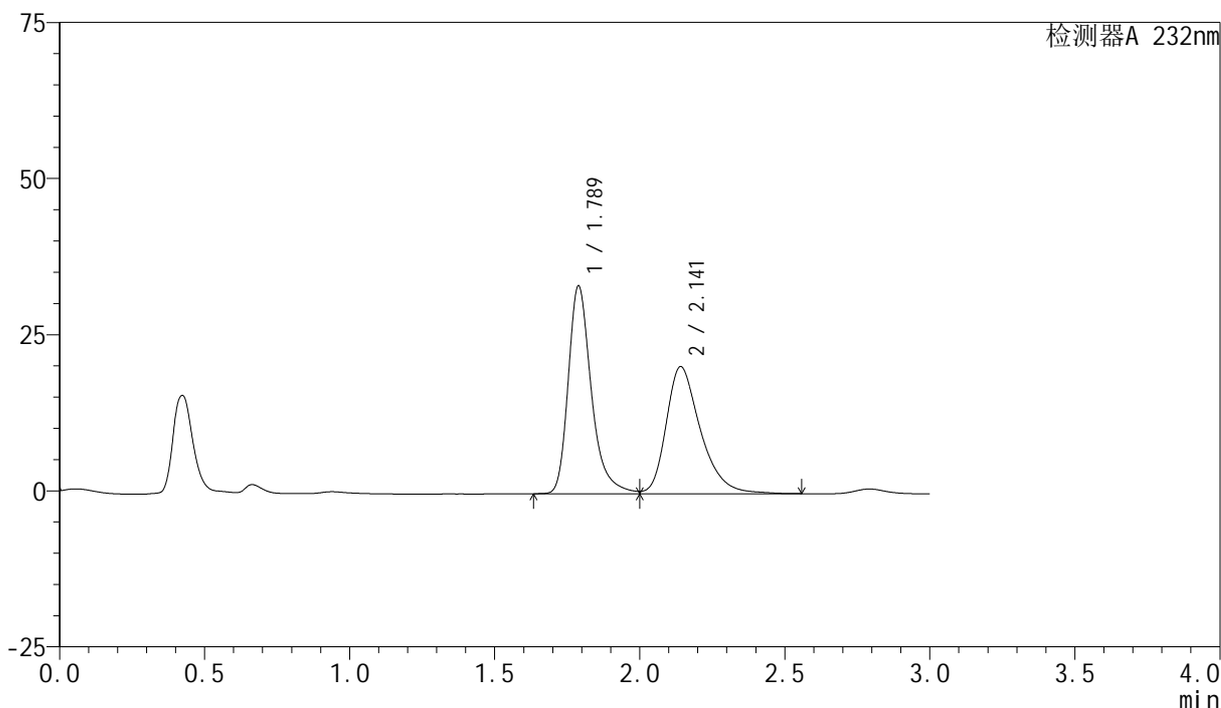
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	178187	52.401	32595	2616	1.292	--
2	2.141	161856	47.599	20036	1689	1.357	2.021
总计		340043	100.000	52632			

<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 - 0-71/25-729-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 03:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

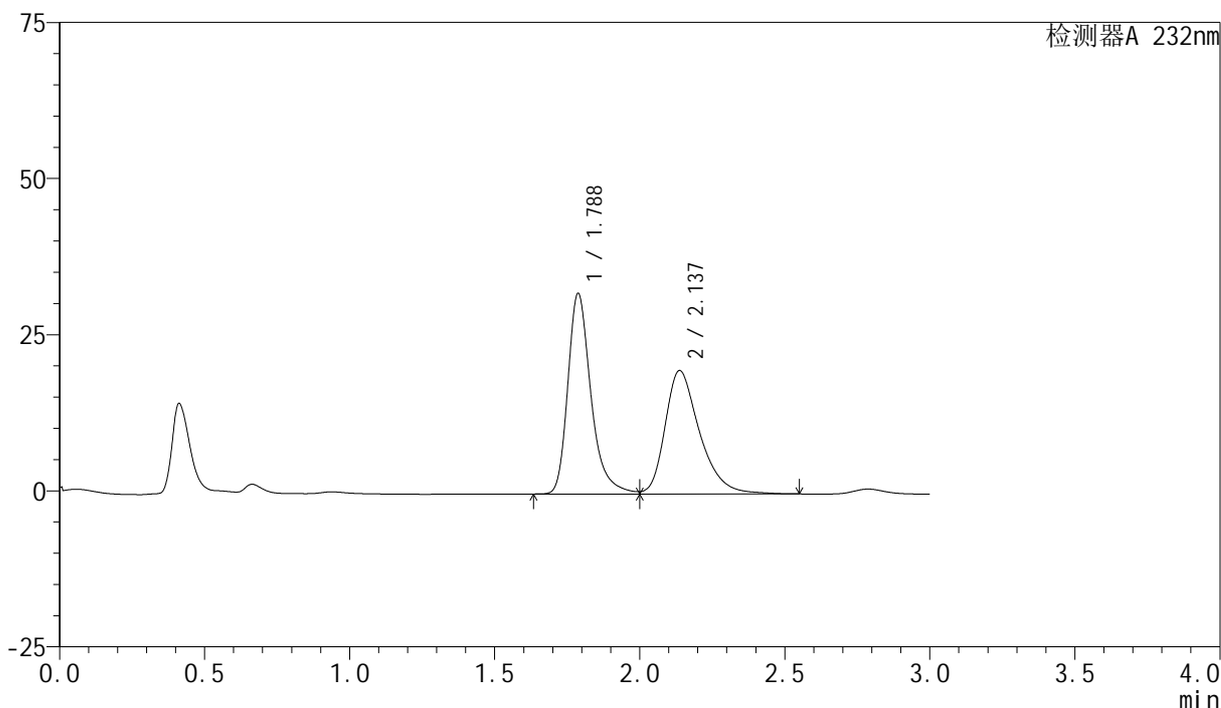
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	184996	52.425	33291	2598	1.332	--
2	2.141	167880	47.575	20330	1661	1.342	2.009
总计		352876	100.000	53621			

<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 - 0-71/25-730-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 03:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:36:02 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	1.788	178697	52.159	32129	2591	1.329	--
2	2.137	163901	47.841	19775	1635	1.342	1.988
总计		342598	100.000	51905			

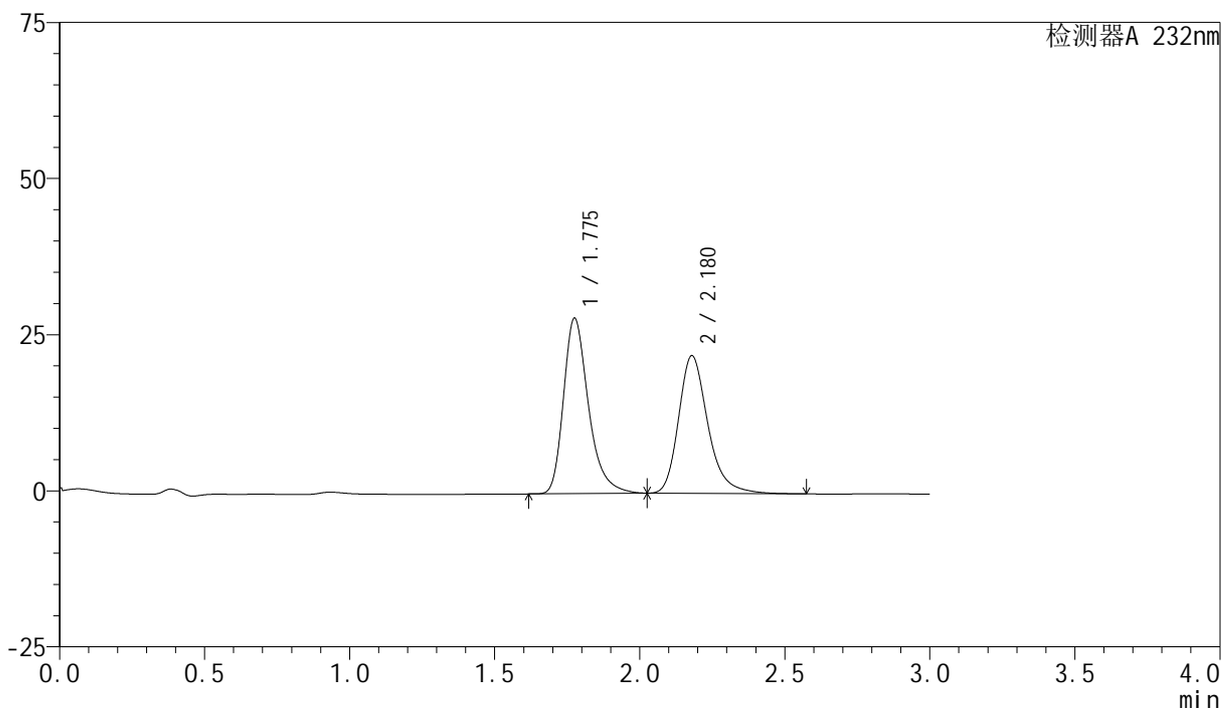
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/25-731-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 03:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

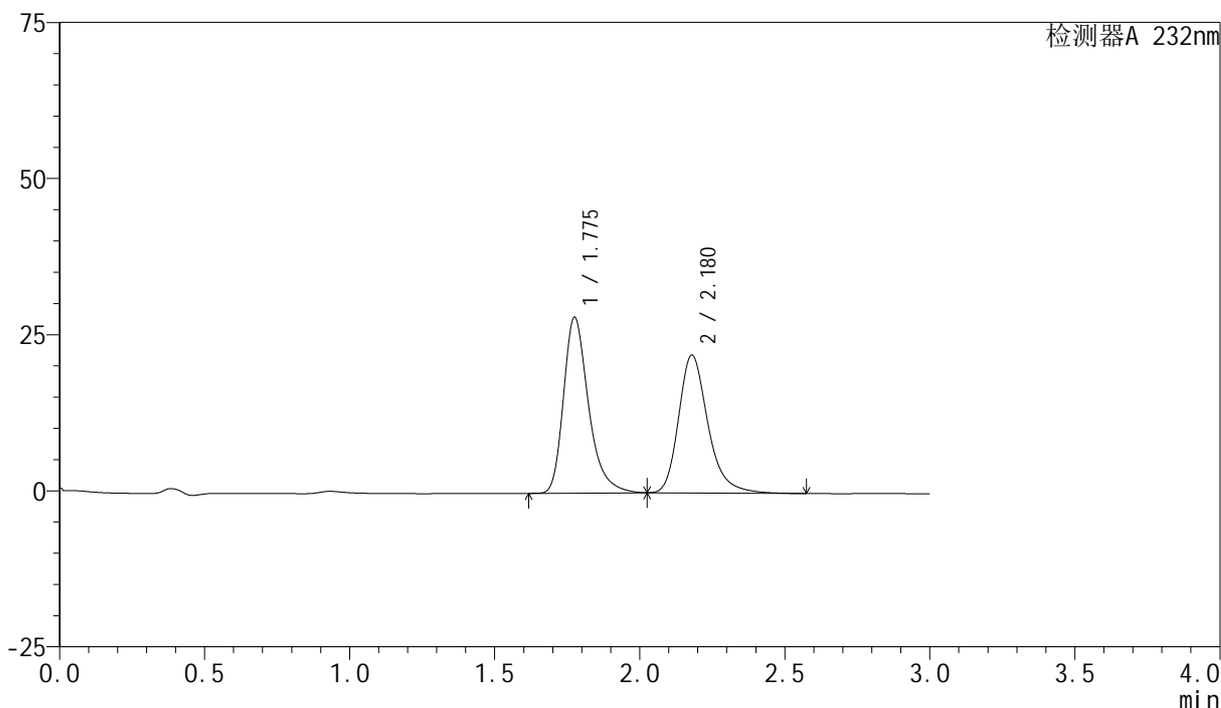
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	168399	52.037	27989	2156	1.323	--
2	2.180	155215	47.963	22059	2367	1.268	2.436
总计		323614	100.000	50048			

<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 - 0-71/25-732-3 - zzp-2024011222p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-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: 2024/04/03 03:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/07 17:36:07 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	1.775	168869	52.064	28042	2153	1.324	--
2	2.180	155481	47.936	22095	2365	1.269	2.435
总计		324351	100.000	50137			