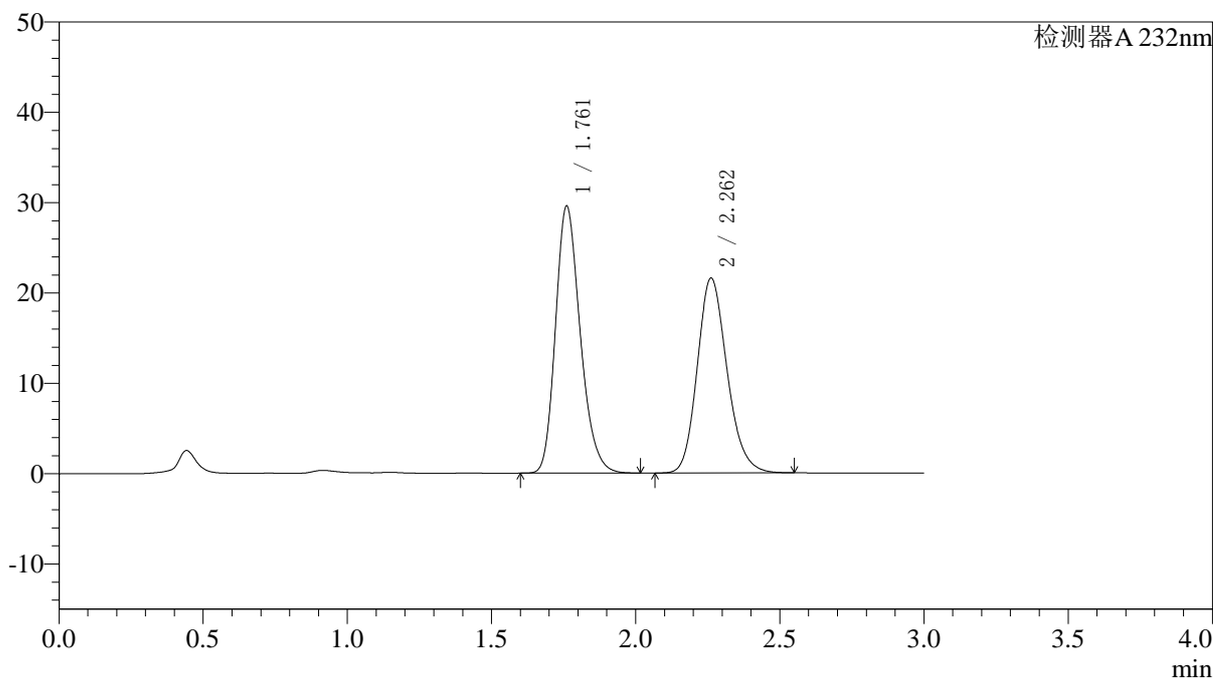


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2097-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:47 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	1.761	176633	53.281	29513	2046	1.229	--
2	2.262	154879	46.719	21566	2340	1.176	2.923
总计		331511	100.000	51079			

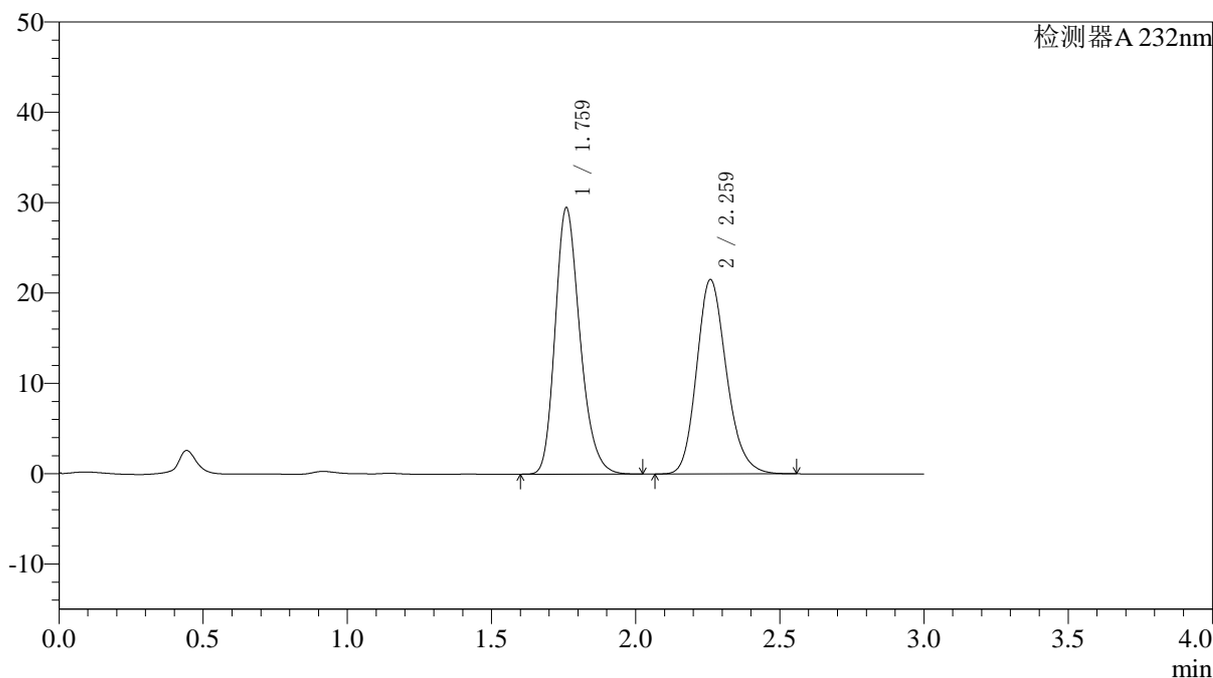
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2098-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:50 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	1.759	176656	53.276	29356	2041	1.239	--
2	2.259	154928	46.724	21447	2334	1.186	2.917
总计		331583	100.000	50804			

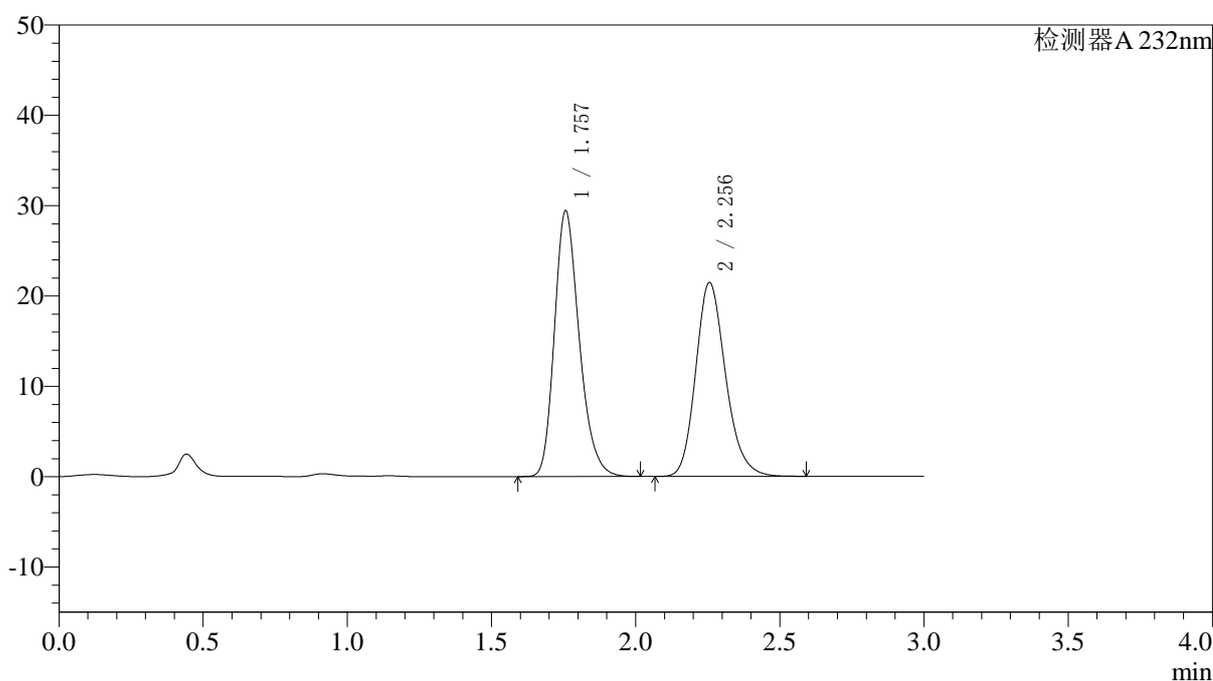
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2099-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:53 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	1.757	176452	53.234	29395	2034	1.246	--
2	2.256	155010	46.766	21469	2325	1.195	2.911
总计		331462	100.000	50864			

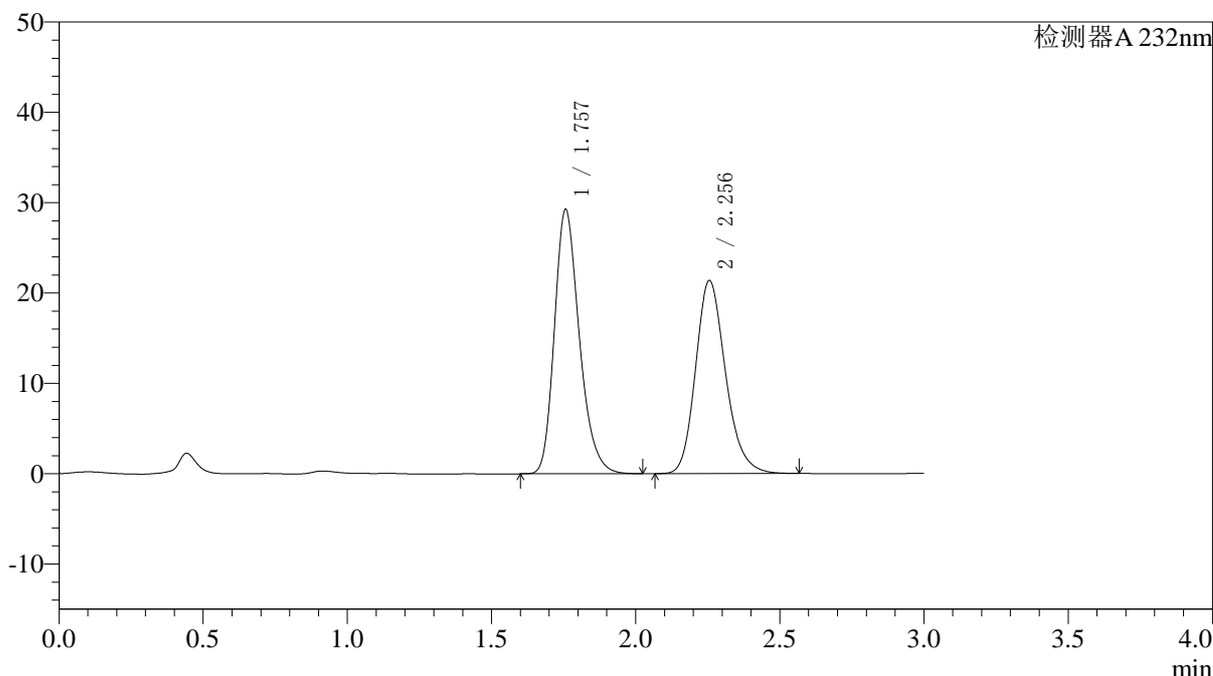
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2100-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:32:56 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	1.757	176011	53.269	29245	2027	1.251	--
2	2.256	154410	46.731	21377	2324	1.200	2.906
总计		330421	100.000	50622			

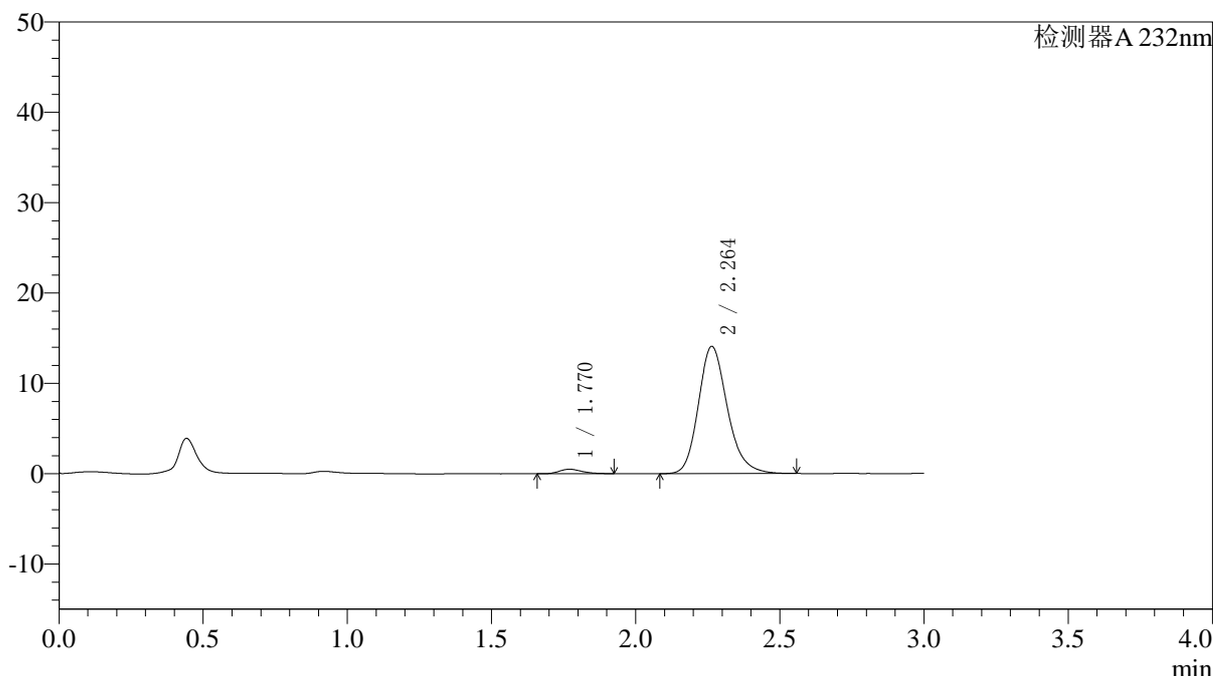
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2102-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:01 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	1.770	2745	2.712	502	2442	1.239	--
2	2.264	98465	97.288	14083	2521	1.199	3.051
总计		101210	100.000	14586			

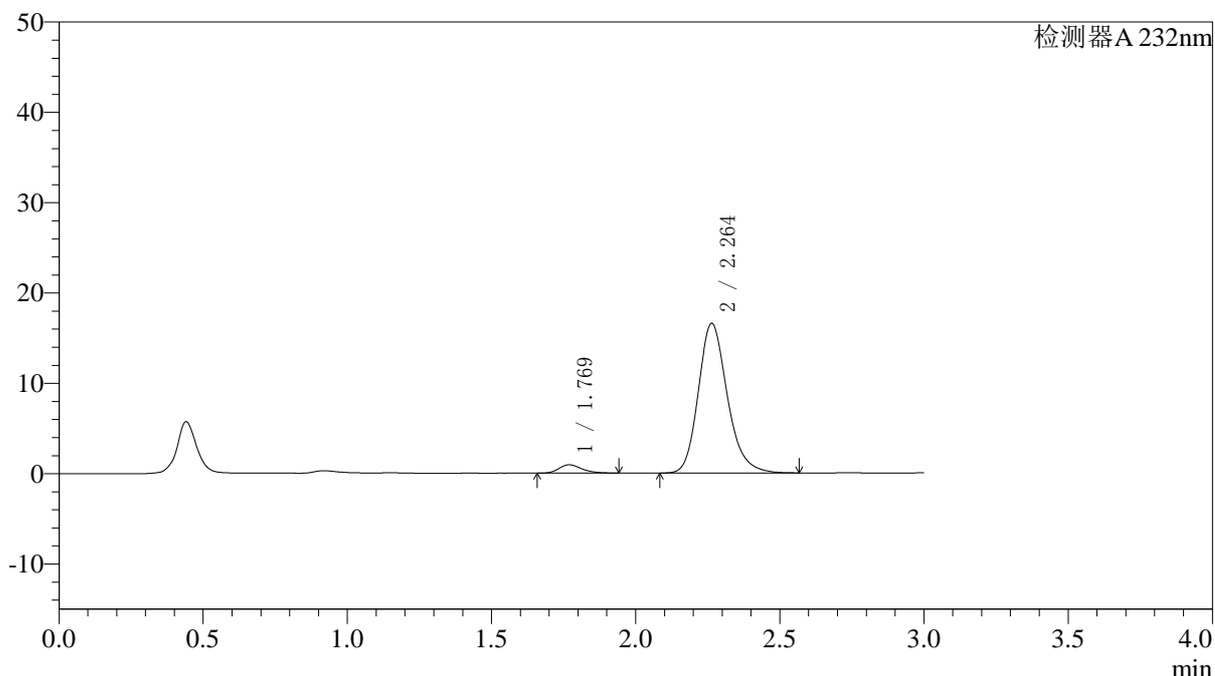
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2103-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:04 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	1.769	5100	4.219	927	2450	1.250	--
2	2.264	115776	95.781	16566	2524	1.204	3.059
总计		120875	100.000	17493			

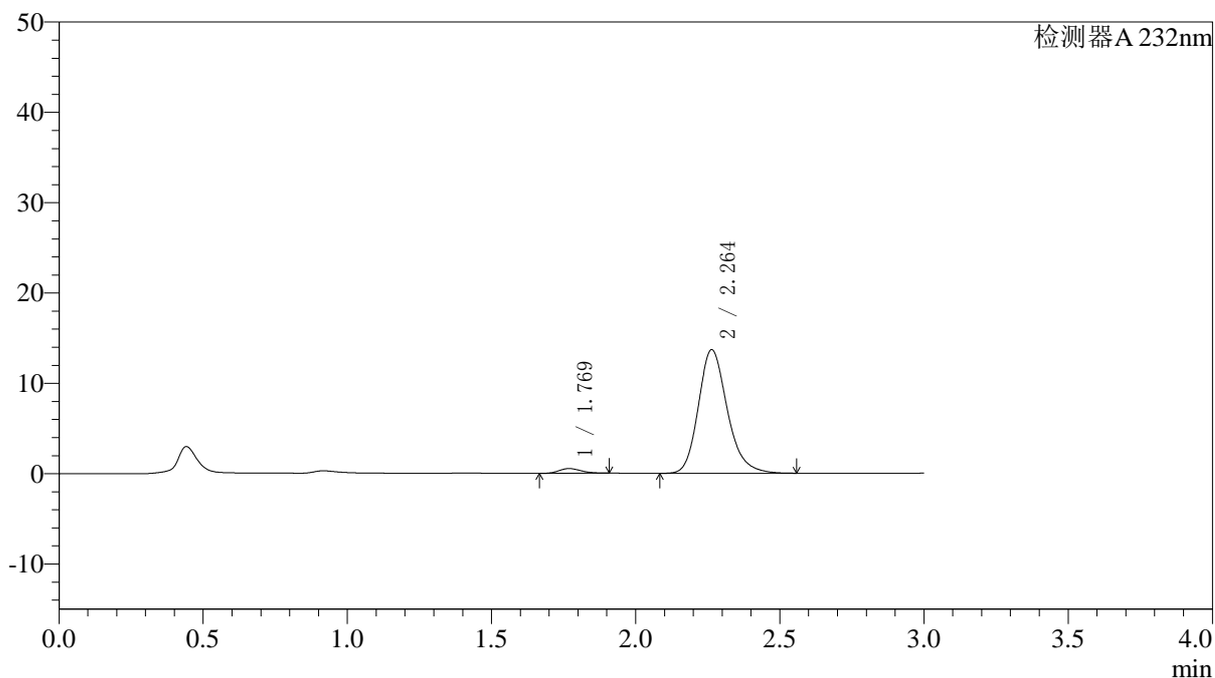
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2104-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:07 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	1.769	2782	2.832	527	2587	1.175	--
2	2.264	95456	97.168	13689	2539	1.207	3.102
总计		98238	100.000	14216			

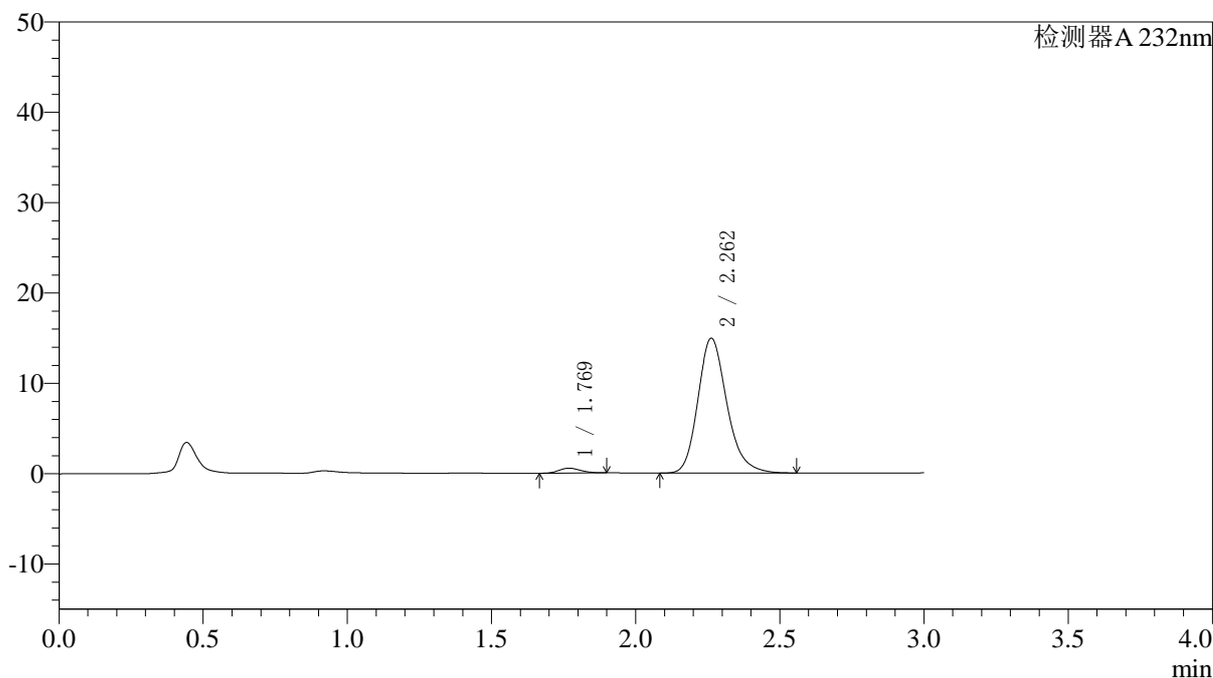
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2105-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:09 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	1.769	2844	2.651	544	2606	1.150	--
2	2.262	104423	97.349	14934	2524	1.209	3.098
总计		107267	100.000	15478			

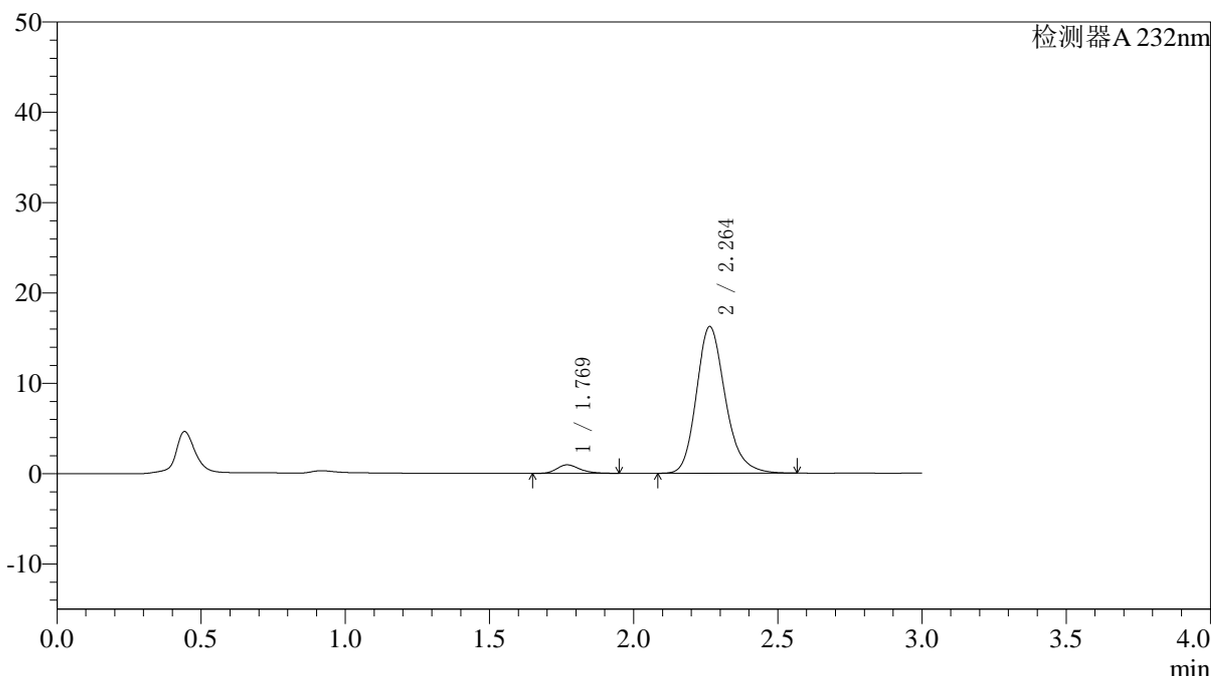
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2106-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:33:12 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	1.769	5199	4.383	940	2456	1.260	--
2	2.264	113412	95.617	16243	2539	1.209	3.068
总计		118610	100.000	17183			

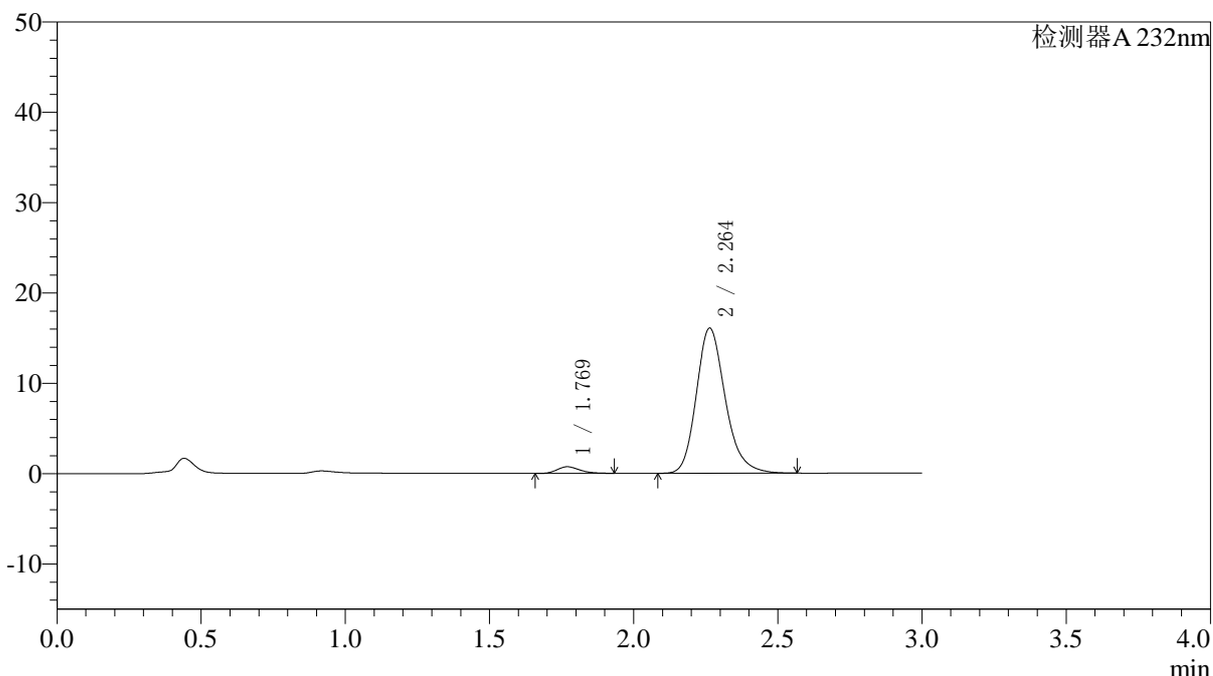
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-193/25-2107-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:15 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	1.769	3985	3.424	735	2497	1.236	--
2	2.264	112396	96.576	16079	2534	1.213	3.075
总计		116381	100.000	16815			

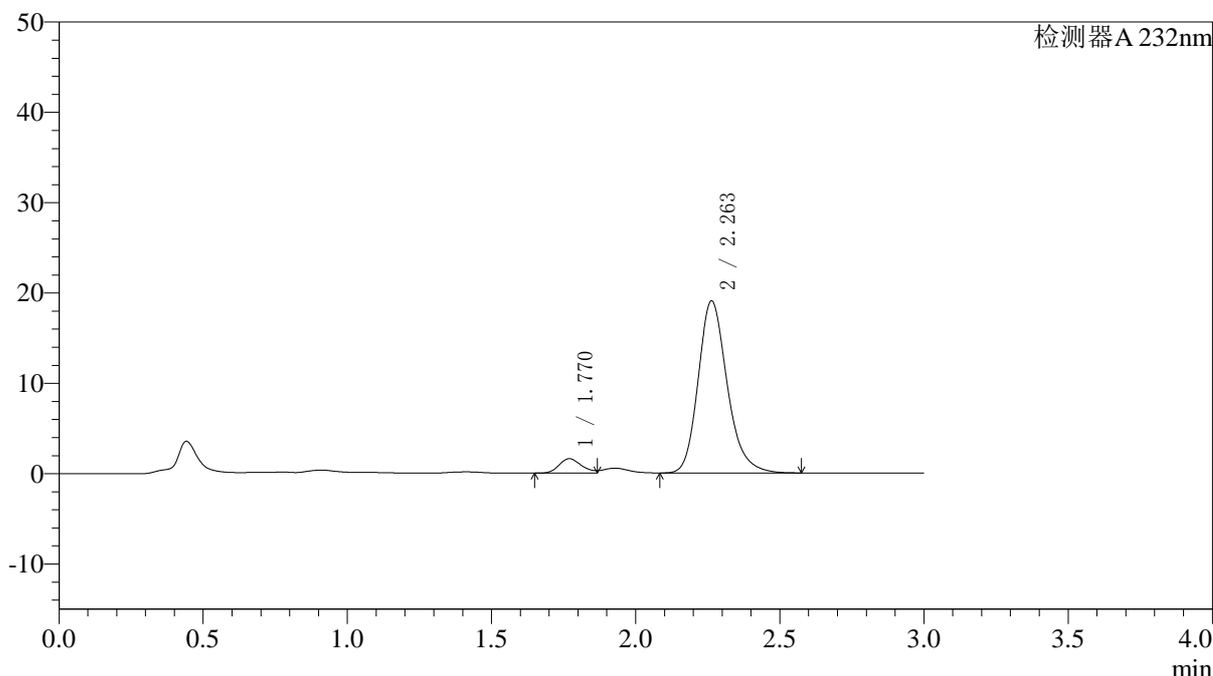
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-194/25-2108-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:33:56 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	1.770	8712	6.129	1597	2449	--	--
2	2.263	133429	93.871	19053	2521	1.211	3.053
总计		142141	100.000	20650			

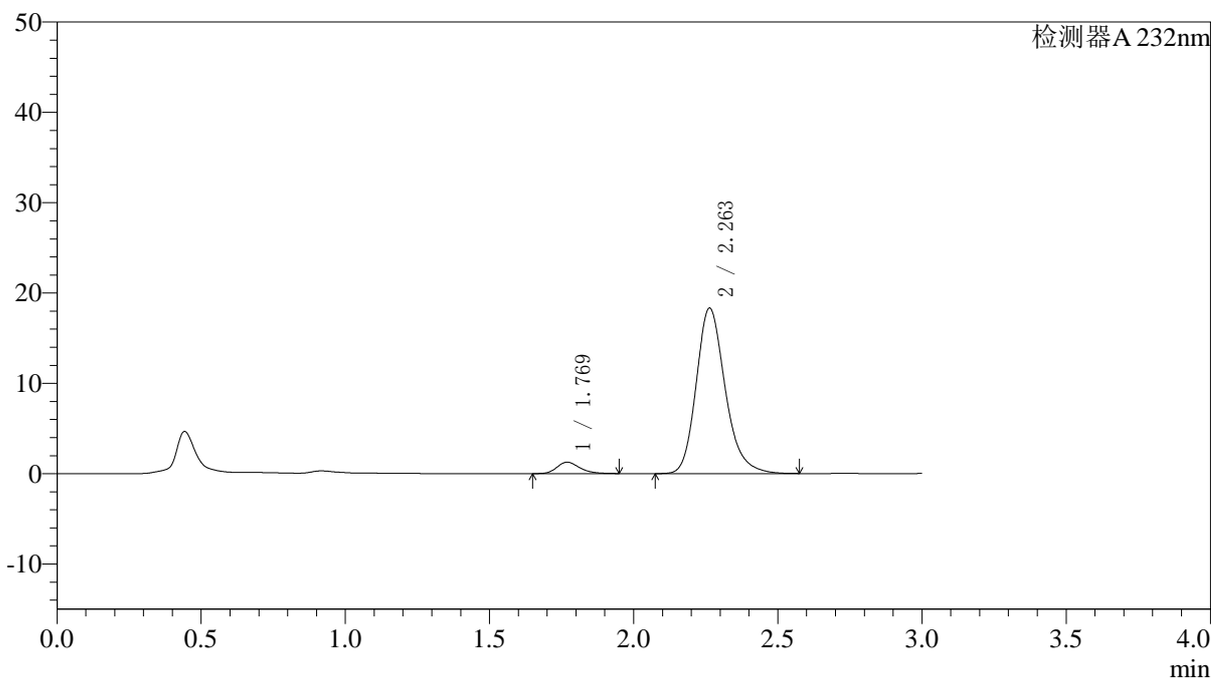
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2109-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:02 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	1.769	6939	5.133	1262	2459	1.250	--
2	2.263	128263	94.867	18328	2532	1.215	3.062
总计		135203	100.000	19590			

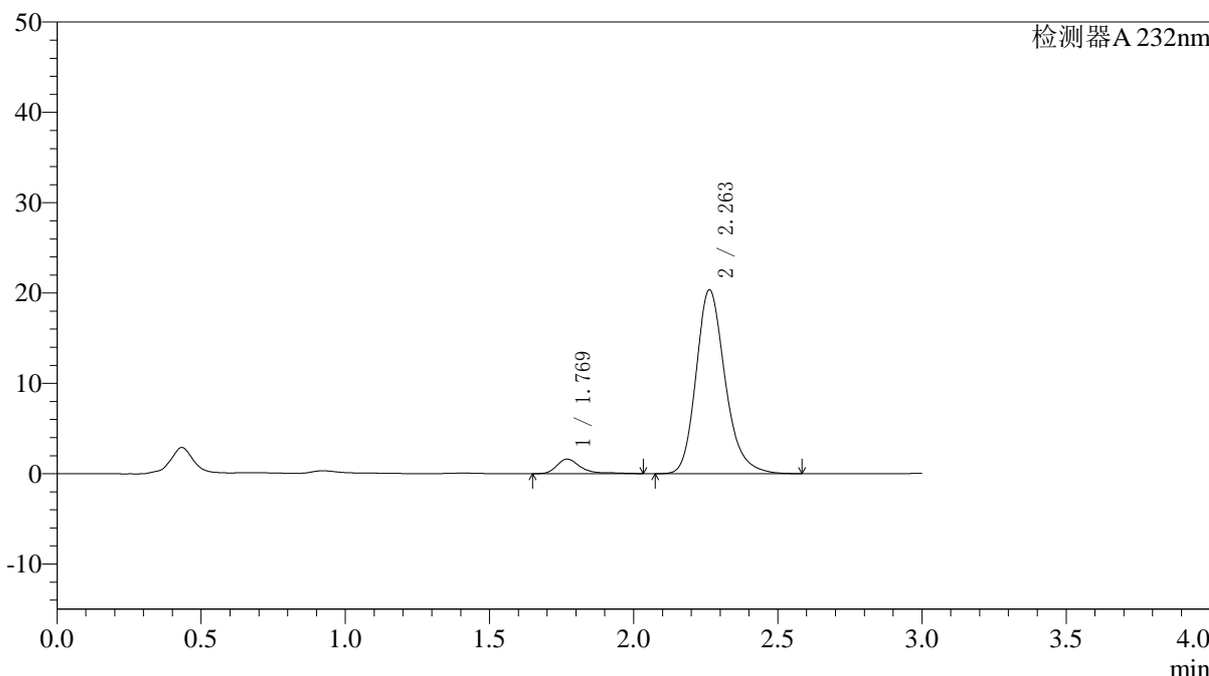
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2111-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:07 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	1.769	9306	6.120	1608	2445	1.602	--
2	2.263	142753	93.880	20361	2522	1.219	3.055
总计		152059	100.000	21969			

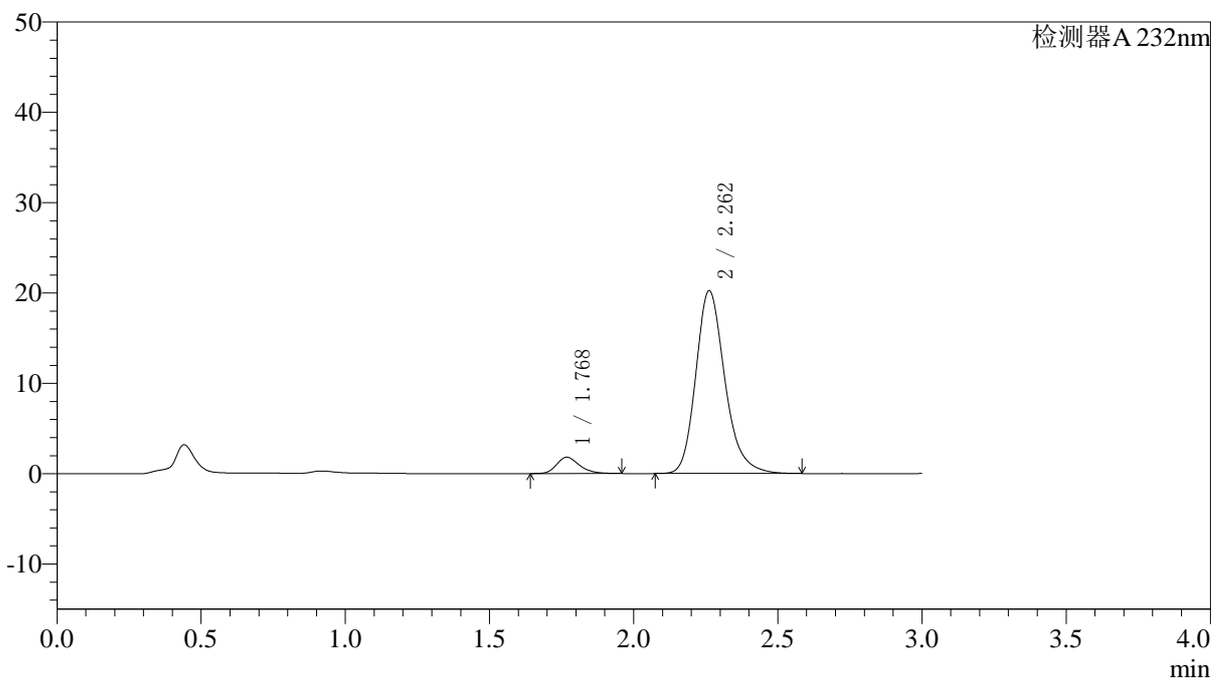
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2112-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:10 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	1.768	9949	6.541	1799	2471	1.255	--
2	2.262	142153	93.459	20244	2520	1.219	3.062
总计		152102	100.000	22043			

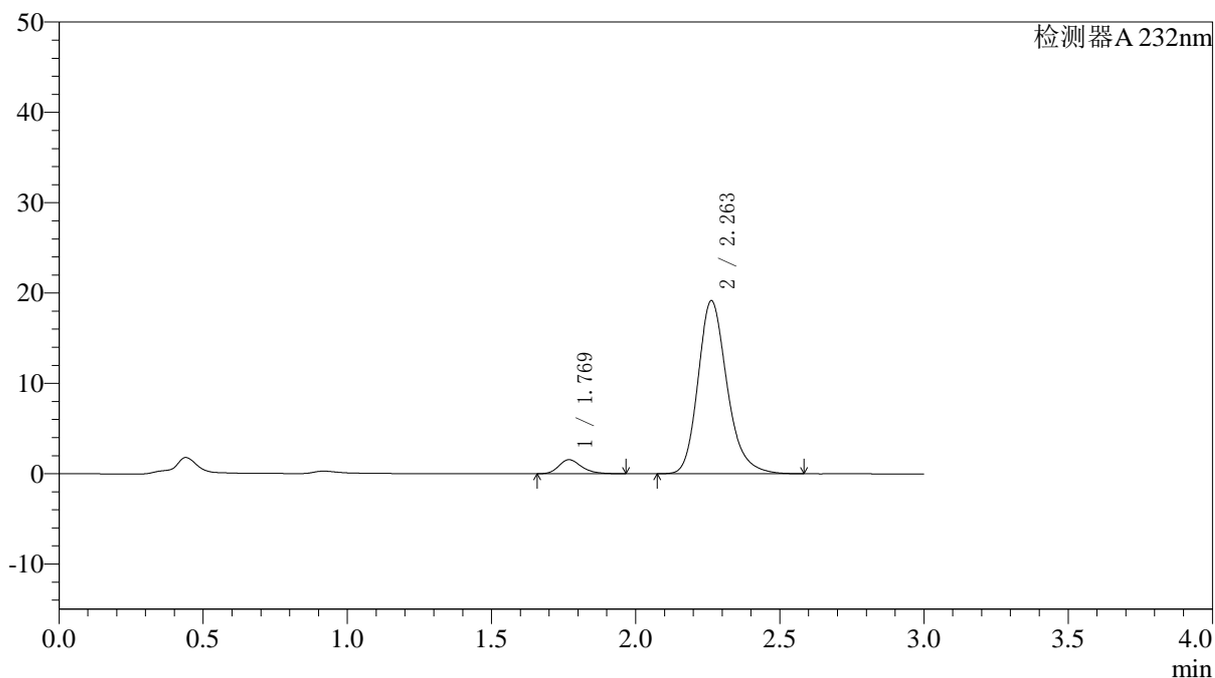
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2113-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:13 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	1.769	8556	5.985	1551	2474	1.265	--
2	2.263	134404	94.015	19166	2526	1.221	3.065
总计		142960	100.000	20717			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



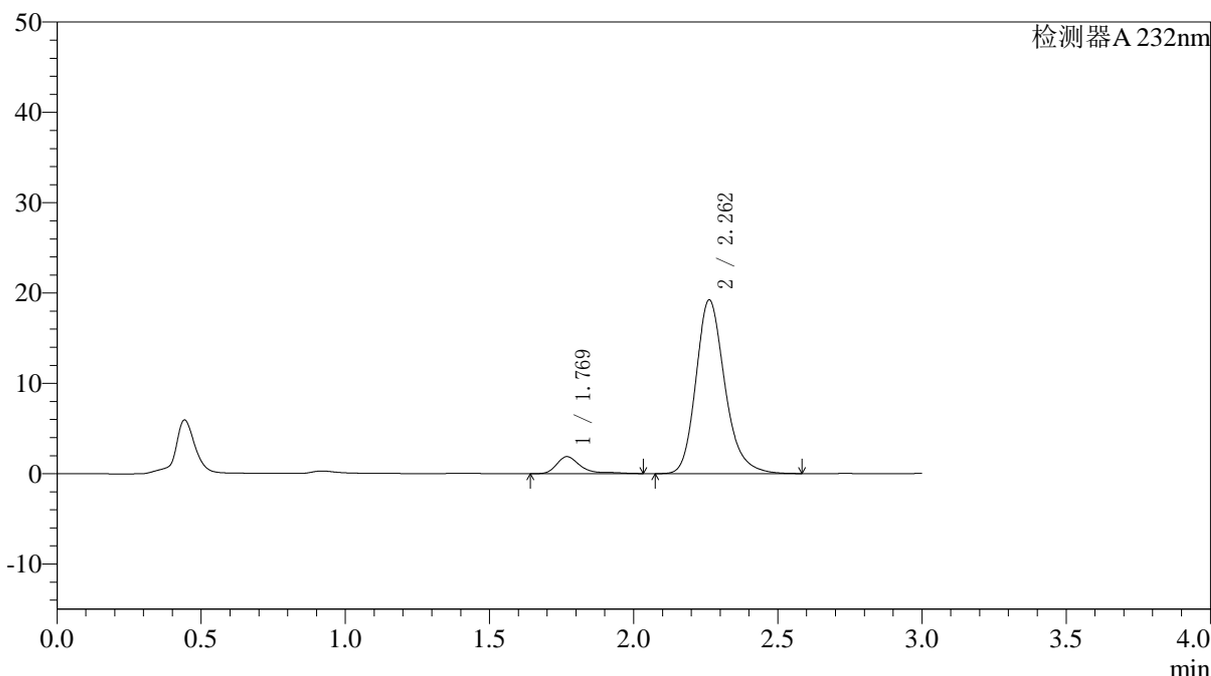
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2114-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:16 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	1.769	10896	7.500	1876	2469	1.657	--
2	2.262	134384	92.500	19232	2545	1.219	3.070
总计		145280	100.000	21108			

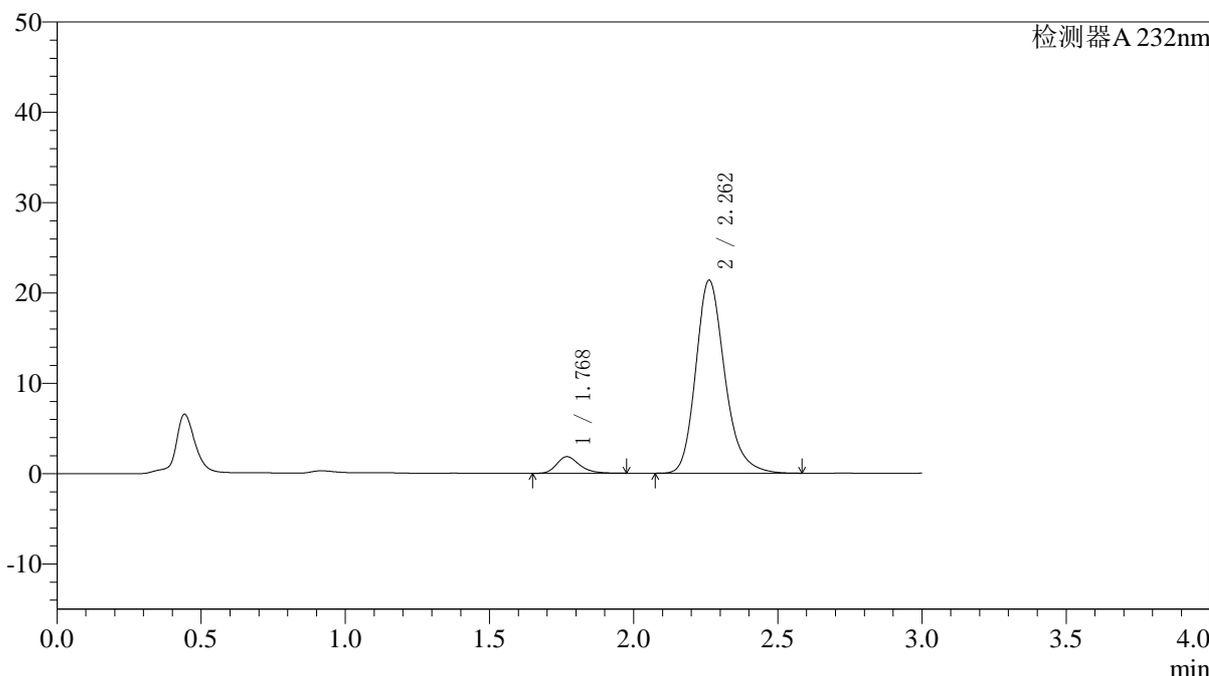
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2115-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:19 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	1.768	10161	6.360	1834	2485	1.272	--
2	2.262	149604	93.640	21364	2536	1.222	3.069
总计		159765	100.000	23198			

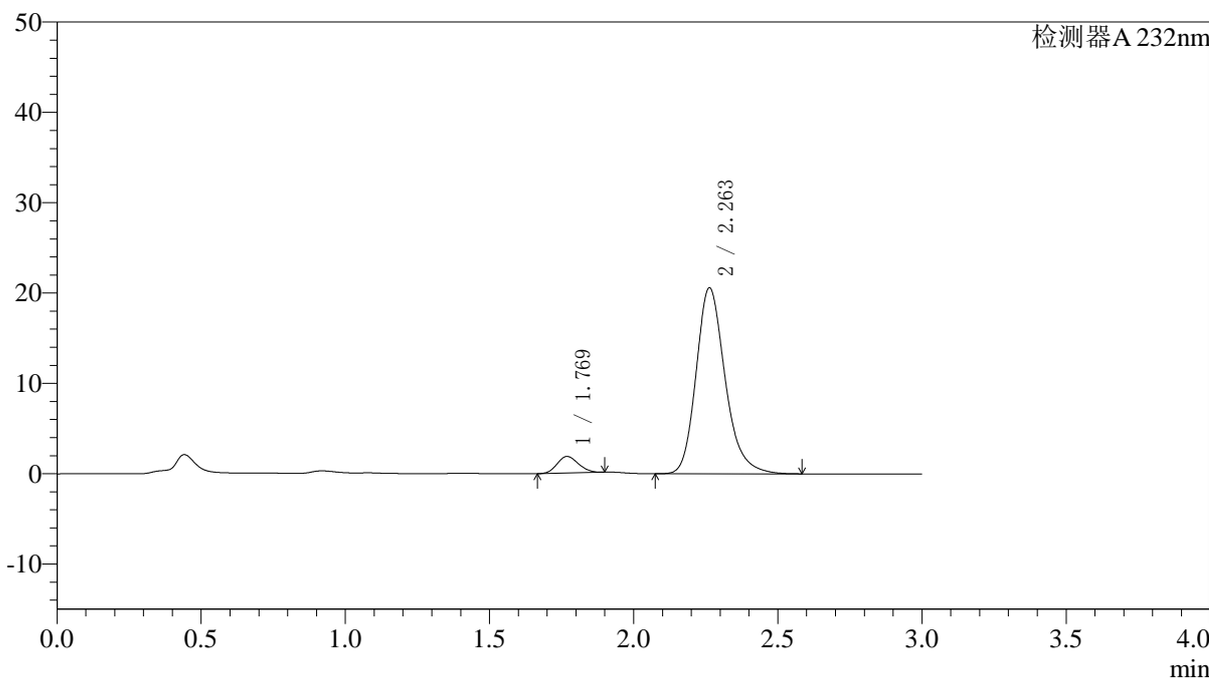
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2116-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:21 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	1.769	9486	6.168	1839	2663	1.133	--
2	2.263	144315	93.832	20596	2532	1.223	3.116
总计		153802	100.000	22435			

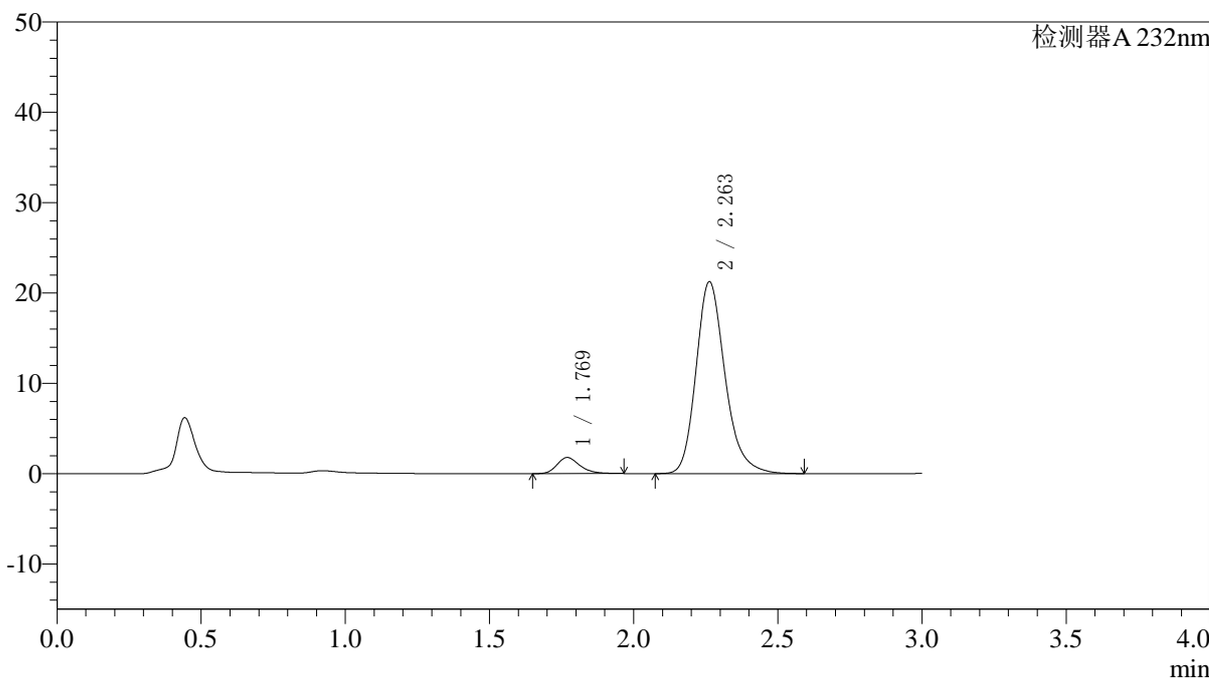
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2117-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

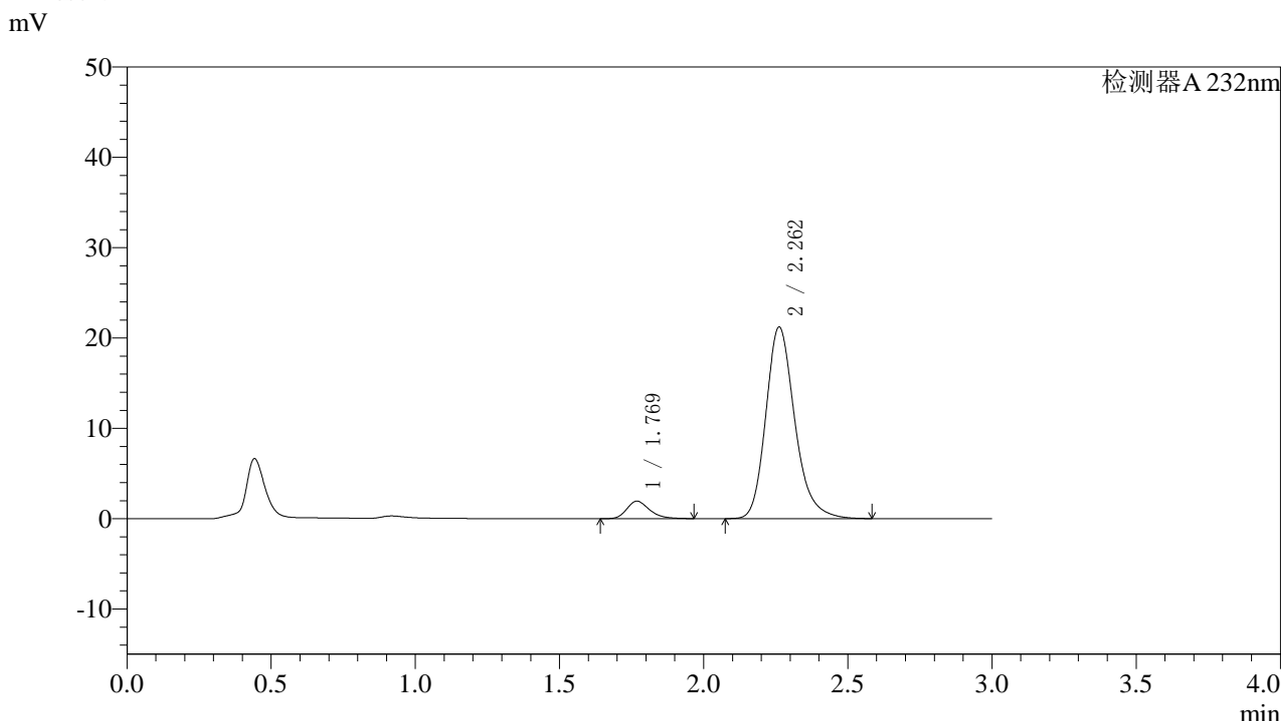
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9775	6.167	1778	2490	1.262	--
2	2.263	148714	93.833	21252	2542	1.223	3.070
总计		158489	100.000	23029			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2118-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:27 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	1.769	10632	6.688	1933	2496	1.268	--
2	2.262	148342	93.312	21203	2546	1.224	3.075
总计		158974	100.000	23136			

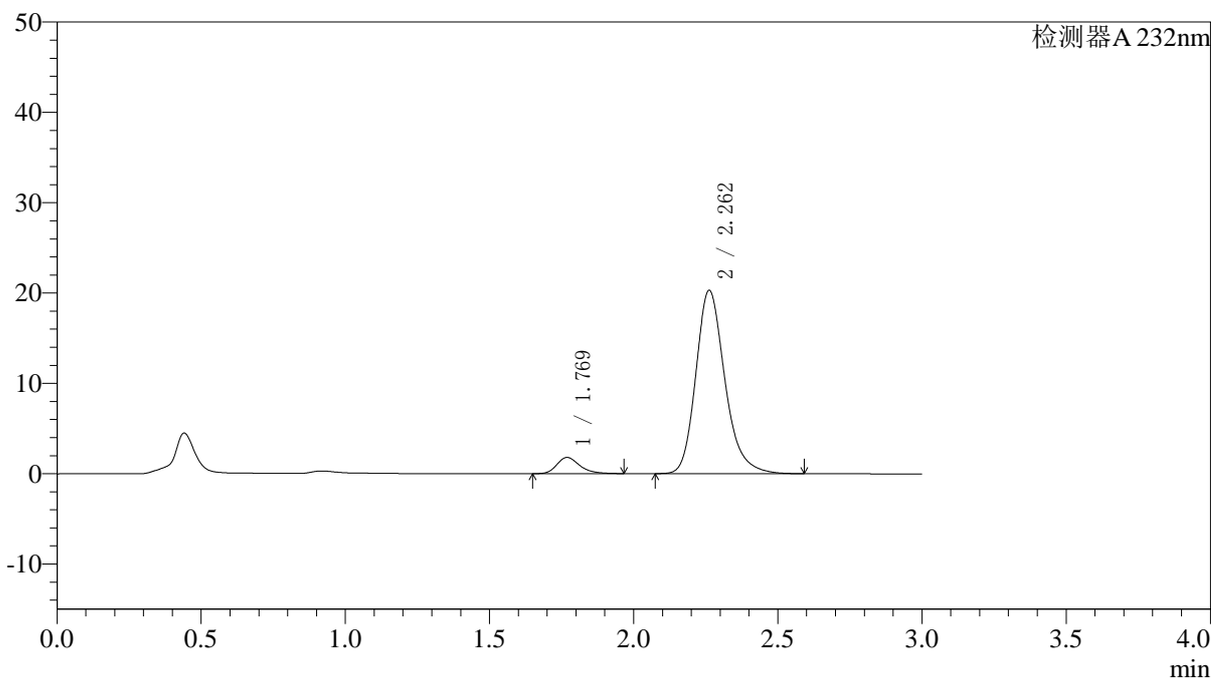
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2119-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/23 12:44:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:30	
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	1.769	9854	6.474	1788	2486	1.272	--
2	2.262	142359	93.526	20291	2531	1.224	3.066
总计		152213	100.000	22079			

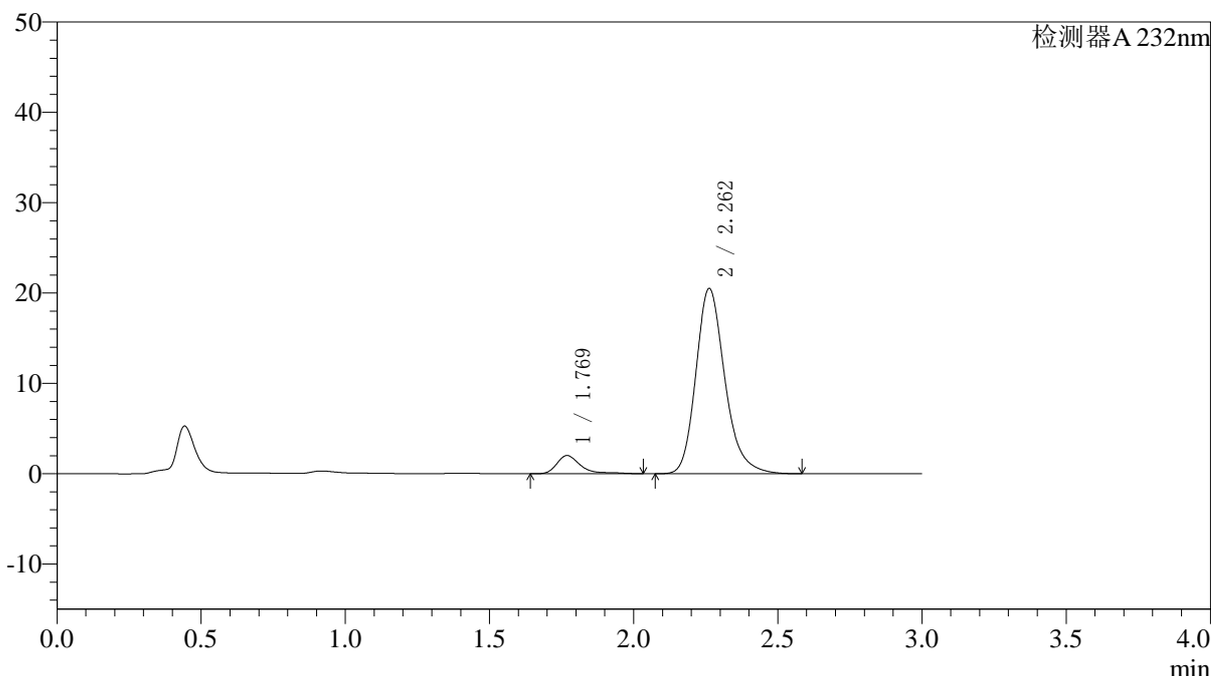
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2120-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

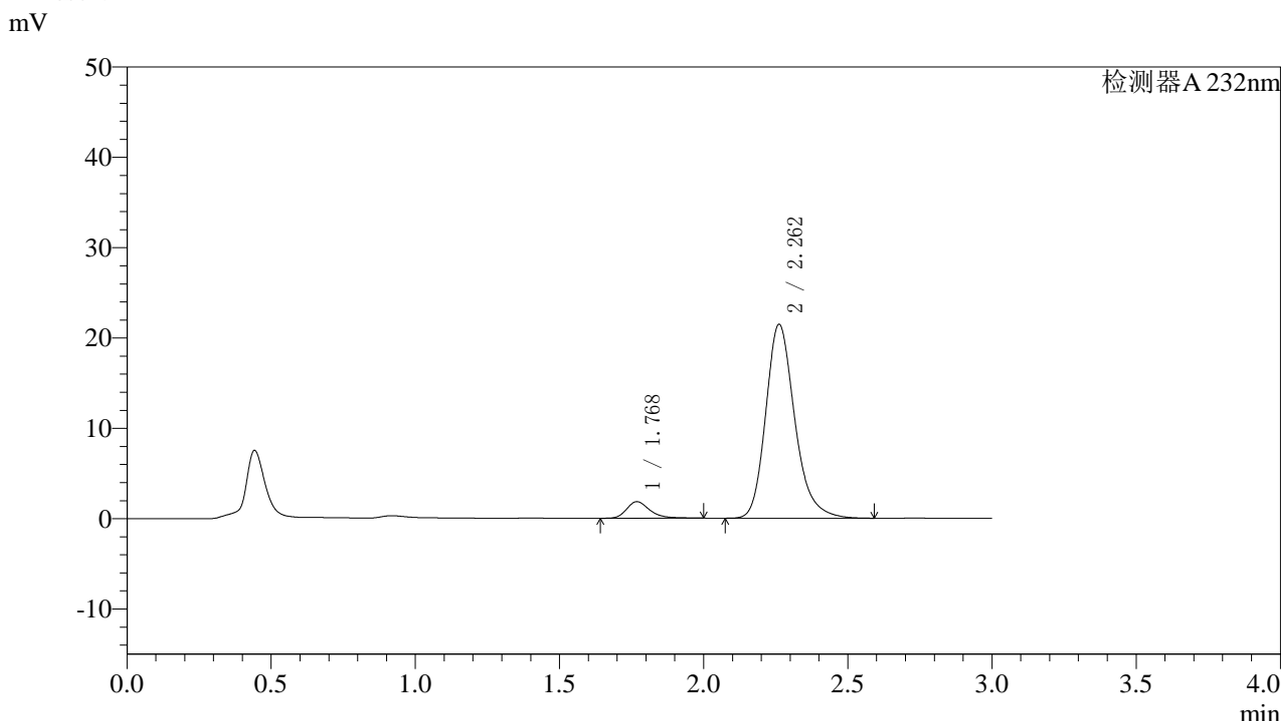
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11681	7.522	2019	2480	1.631	--
2	2.262	143612	92.478	20512	2540	1.224	3.067
总计		155294	100.000	22531			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2121-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:35 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	1.768	10287	6.397	1830	2456	1.301	--
2	2.262	150519	93.603	21457	2533	1.225	3.060
总计		160805	100.000	23287			

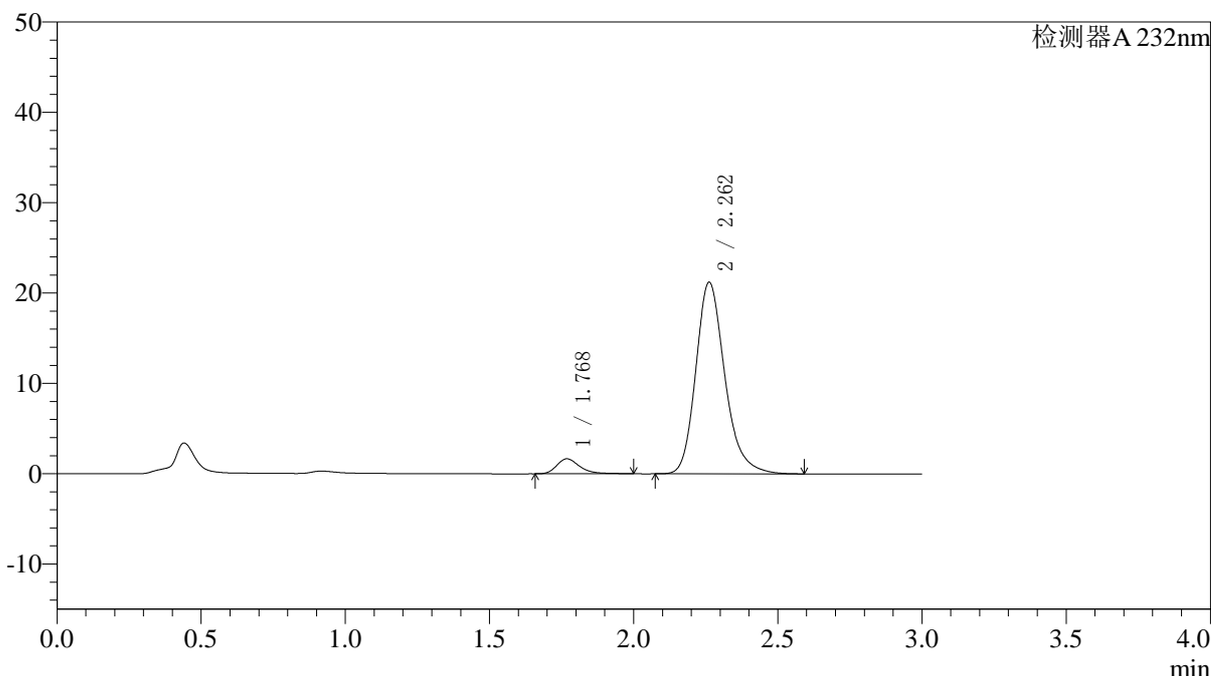
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2122-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:38 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	1.768	9280	5.876	1656	2470	1.307	--
2	2.262	148632	94.124	21213	2539	1.225	3.067
总计		157912	100.000	22868			

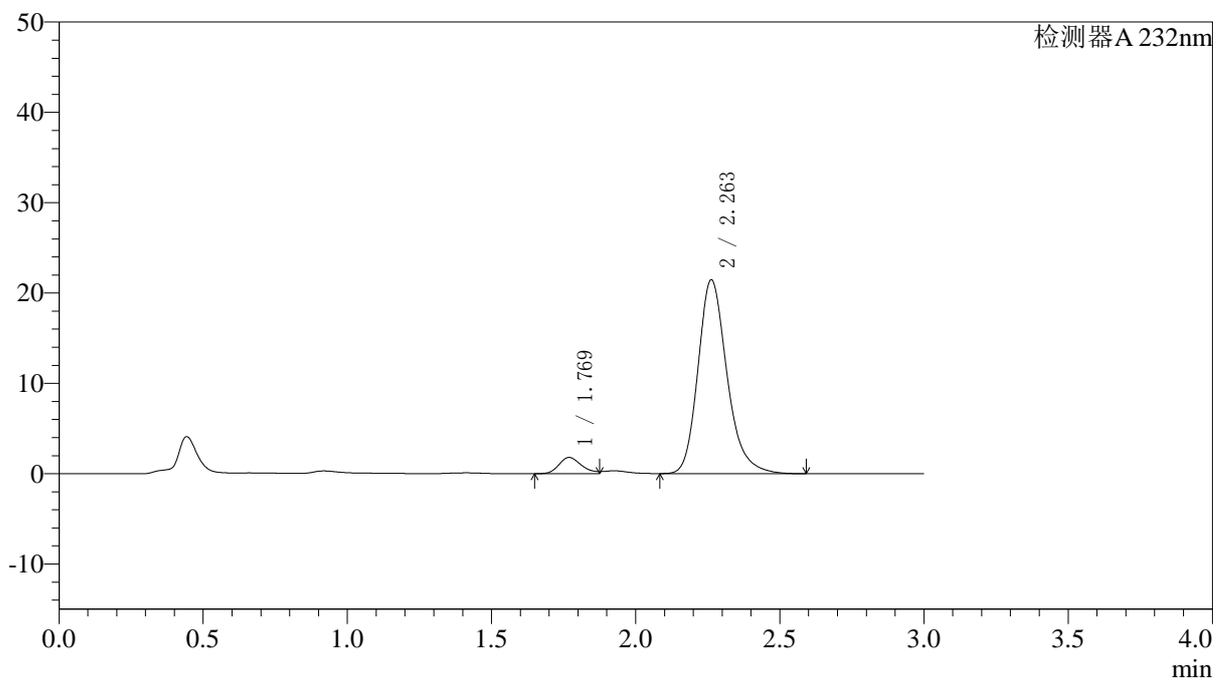
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2123-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:41 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	1.769	9783	6.105	1793	2484	--	--
2	2.263	150447	93.895	21463	2535	1.227	3.067
总计		160230	100.000	23257			

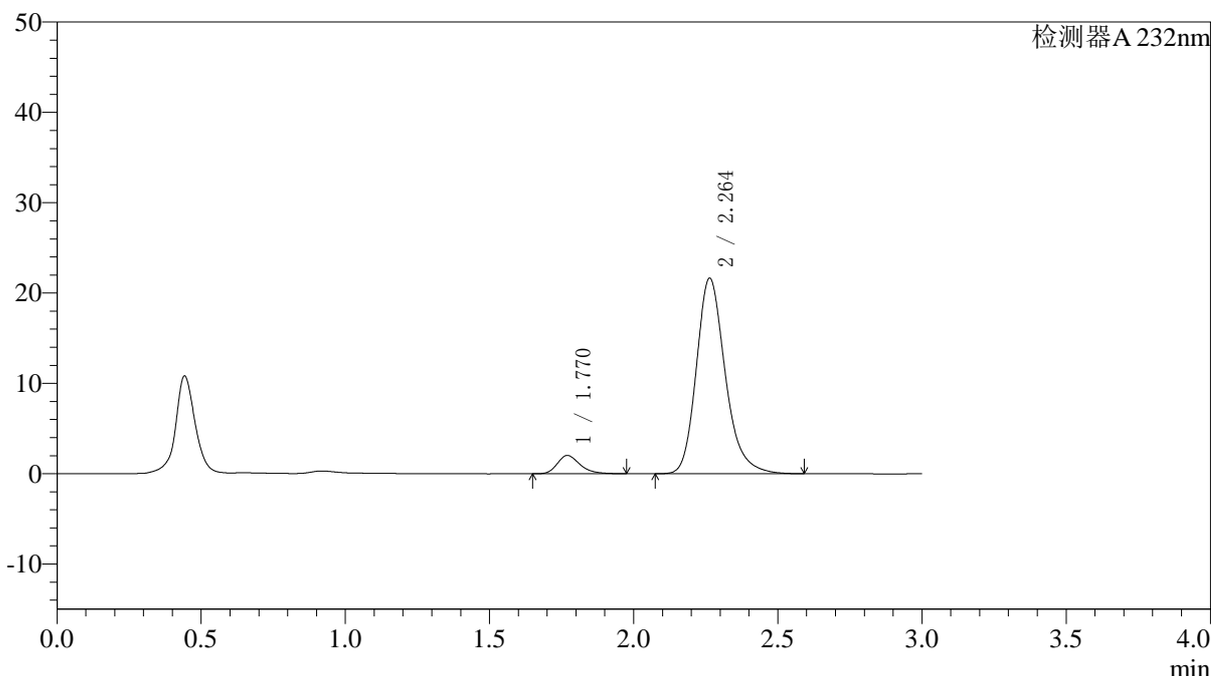
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2124-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:43 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	1.770	11139	6.867	2029	2500	1.269	--
2	2.264	151068	93.133	21658	2566	1.227	3.079
总计		162207	100.000	23687			

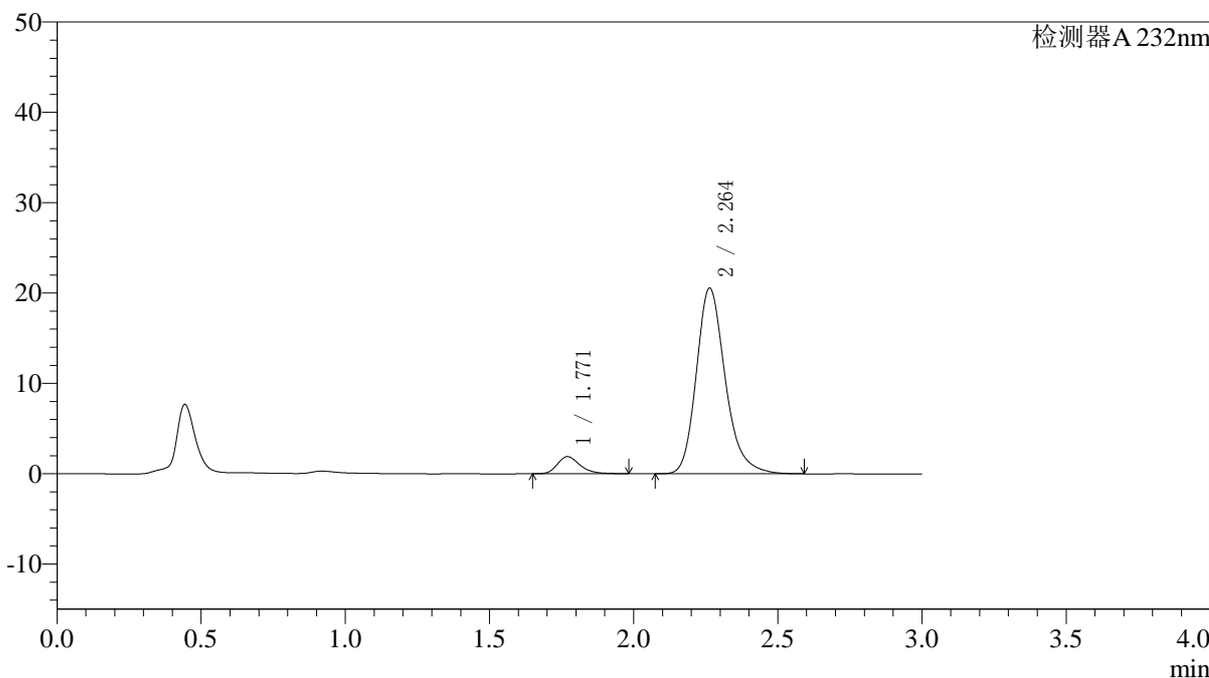
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2125-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:46 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	1.771	10478	6.797	1905	2517	1.285	--
2	2.264	143682	93.203	20563	2556	1.227	3.080
总计		154160	100.000	22468			

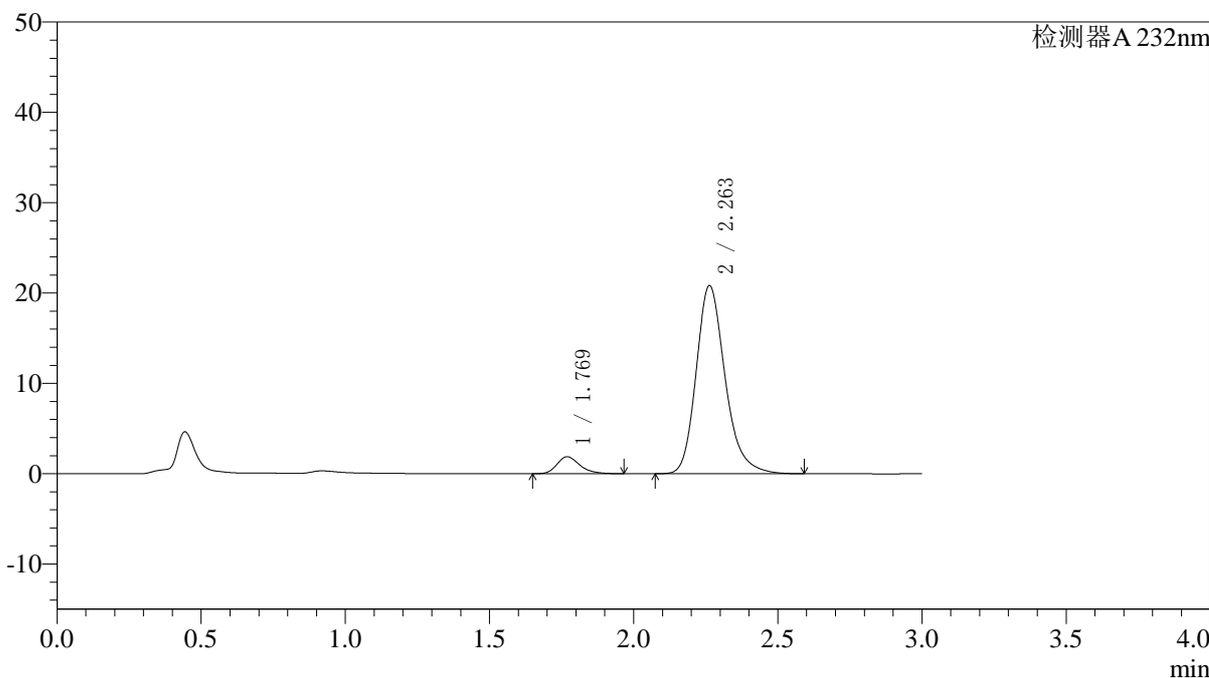
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2126-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:49 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	1.769	10403	6.663	1886	2481	1.271	--
2	2.263	145735	93.337	20836	2550	1.228	3.072
总计		156138	100.000	22722			

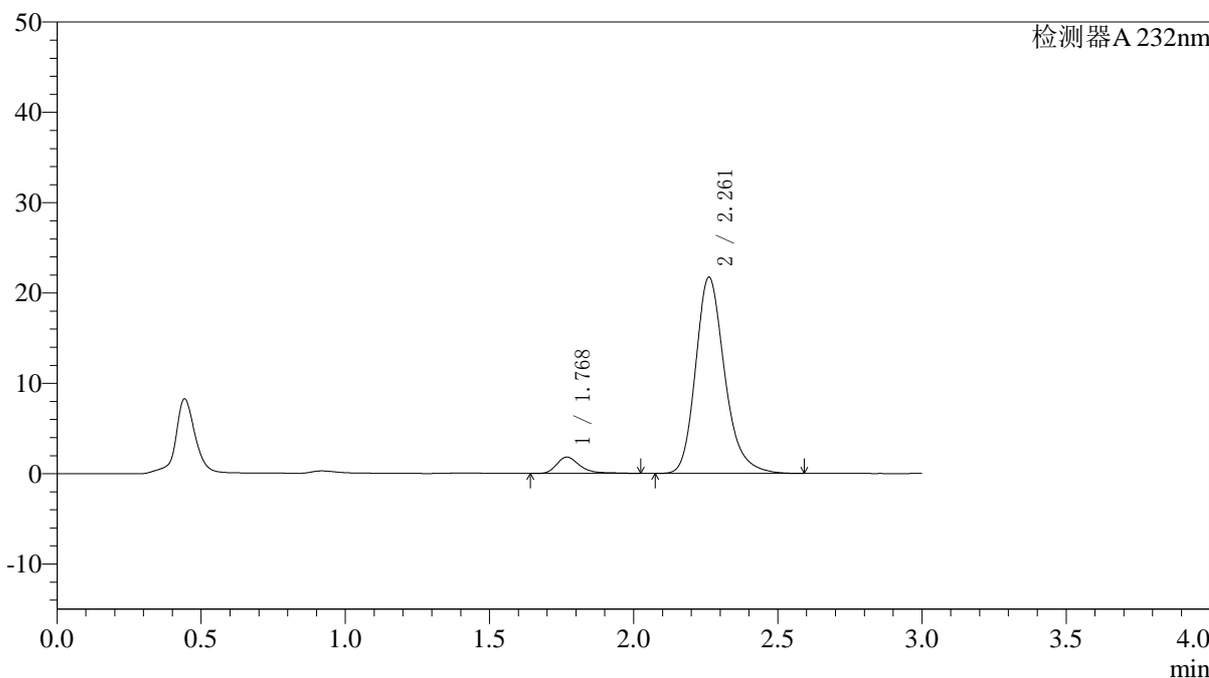
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2127-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:51 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	1.768	10278	6.314	1813	2490	1.367	--
2	2.261	152497	93.686	21711	2531	1.230	3.067
总计		162775	100.000	23524			

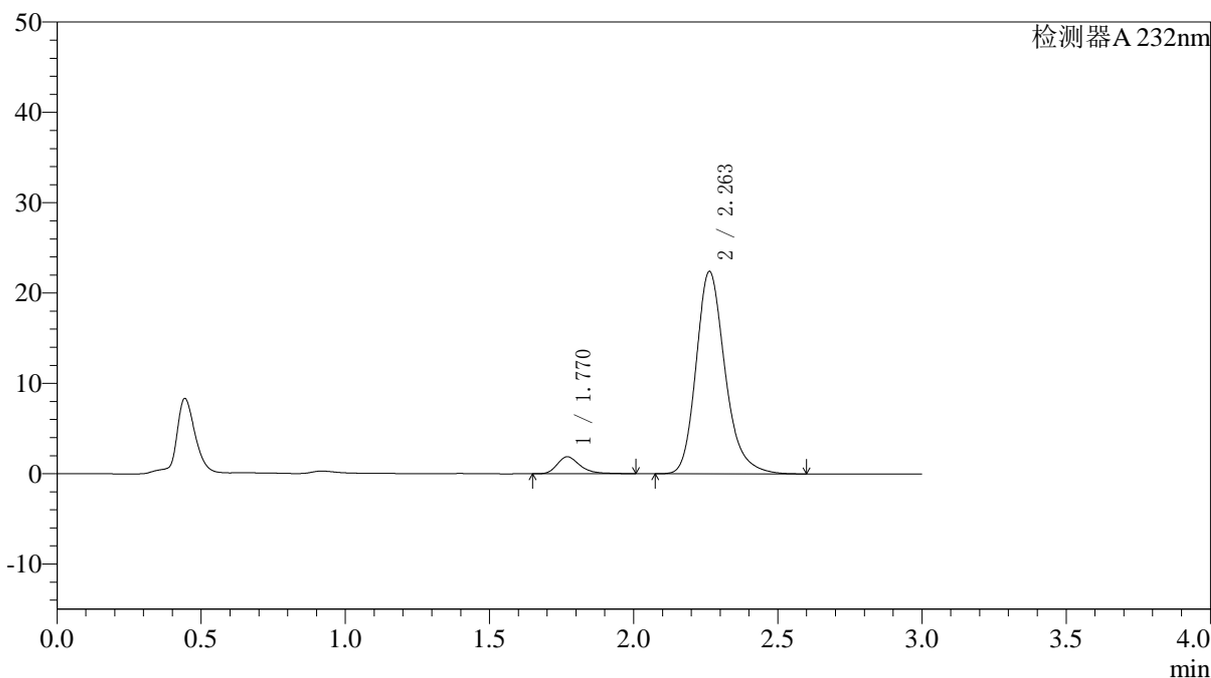
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2128-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:35:54 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	1.770	10529	6.297	1886	2508	1.323	--
2	2.263	156671	93.703	22418	2558	1.229	3.078
总计		167200	100.000	24304			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



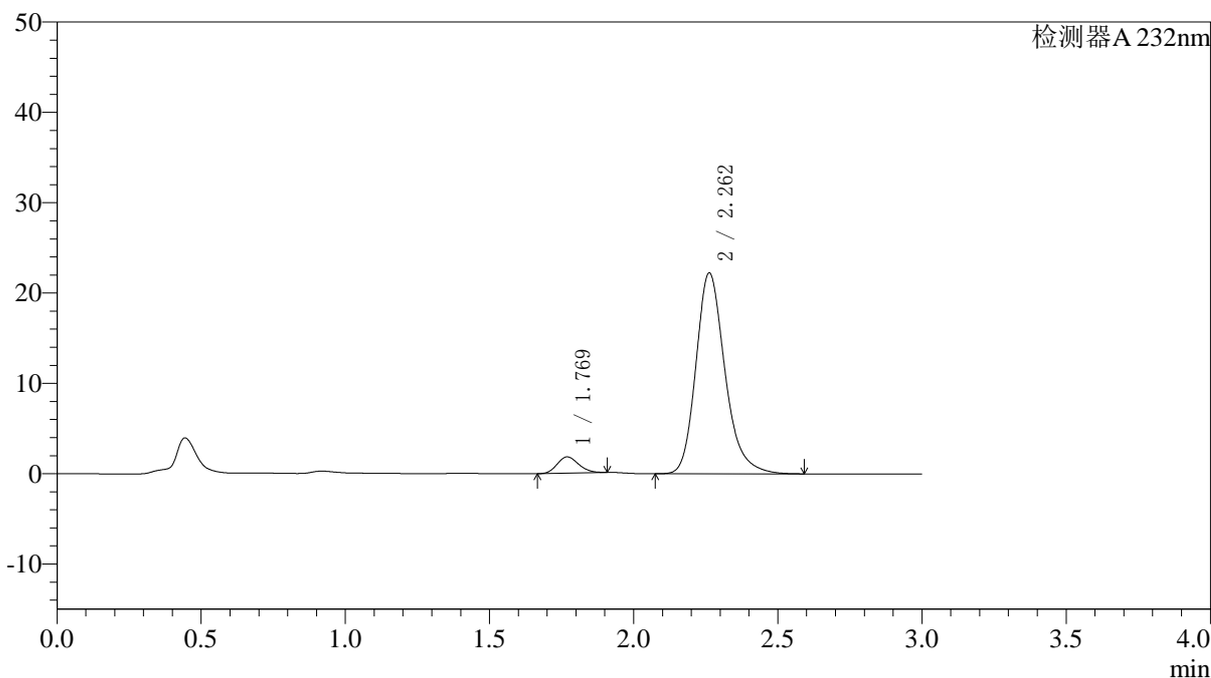
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2129-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:56 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	1.769	9322	5.643	1802	2661	1.142	--
2	2.262	155874	94.357	22240	2540	1.229	3.113
总计		165196	100.000	24042			

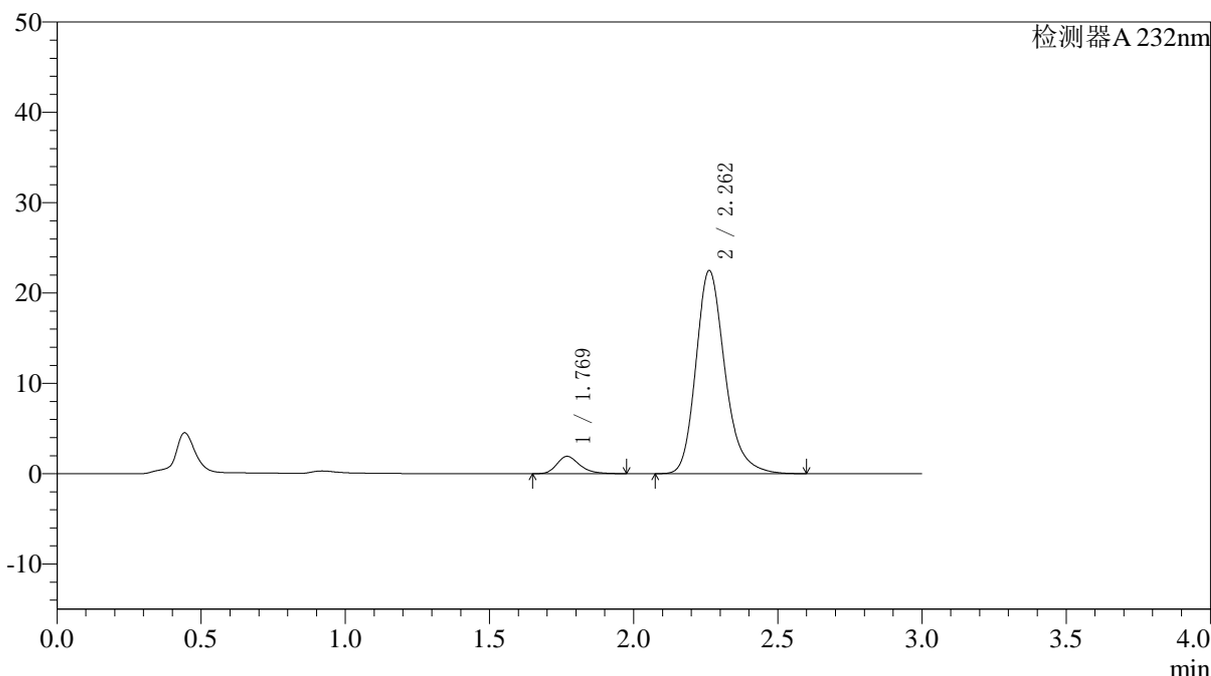
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2130-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:35:59 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	1.769	10597	6.297	1917	2478	1.278	--
2	2.262	157676	93.703	22491	2543	1.231	3.068
总计		168273	100.000	24409			

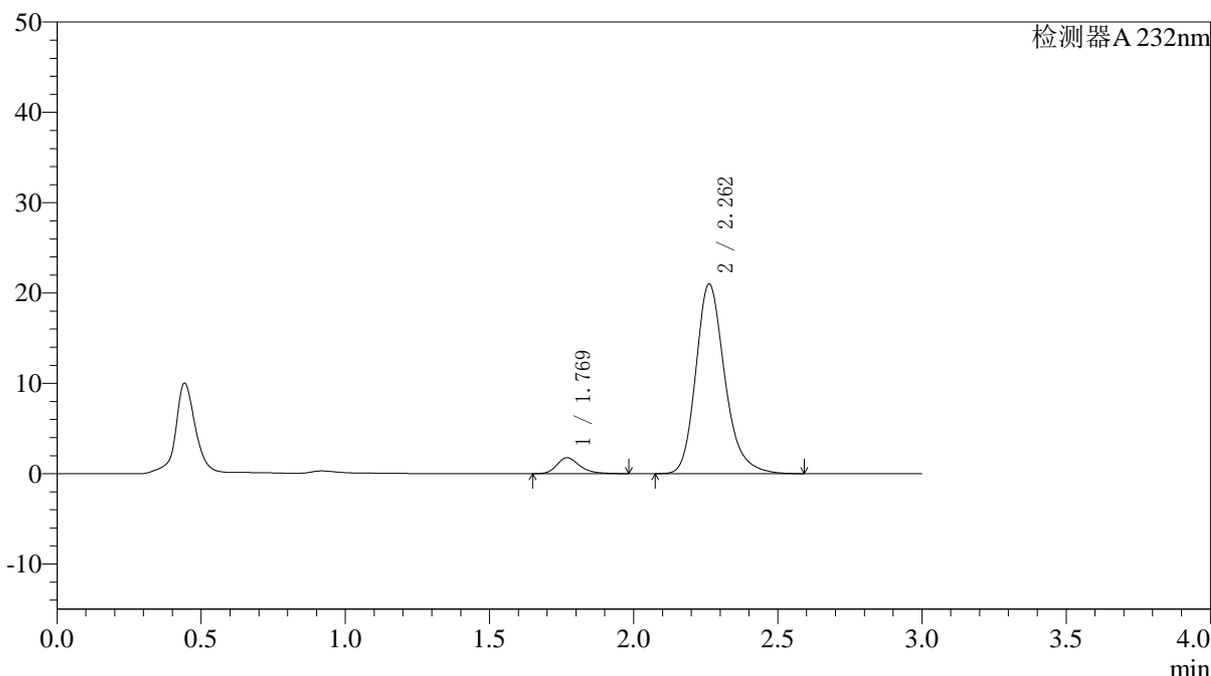
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2131-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:02 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	1.769	9767	6.230	1762	2494	1.291	--
2	2.262	147012	93.770	21001	2550	1.229	3.073
总计		156779	100.000	22763			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



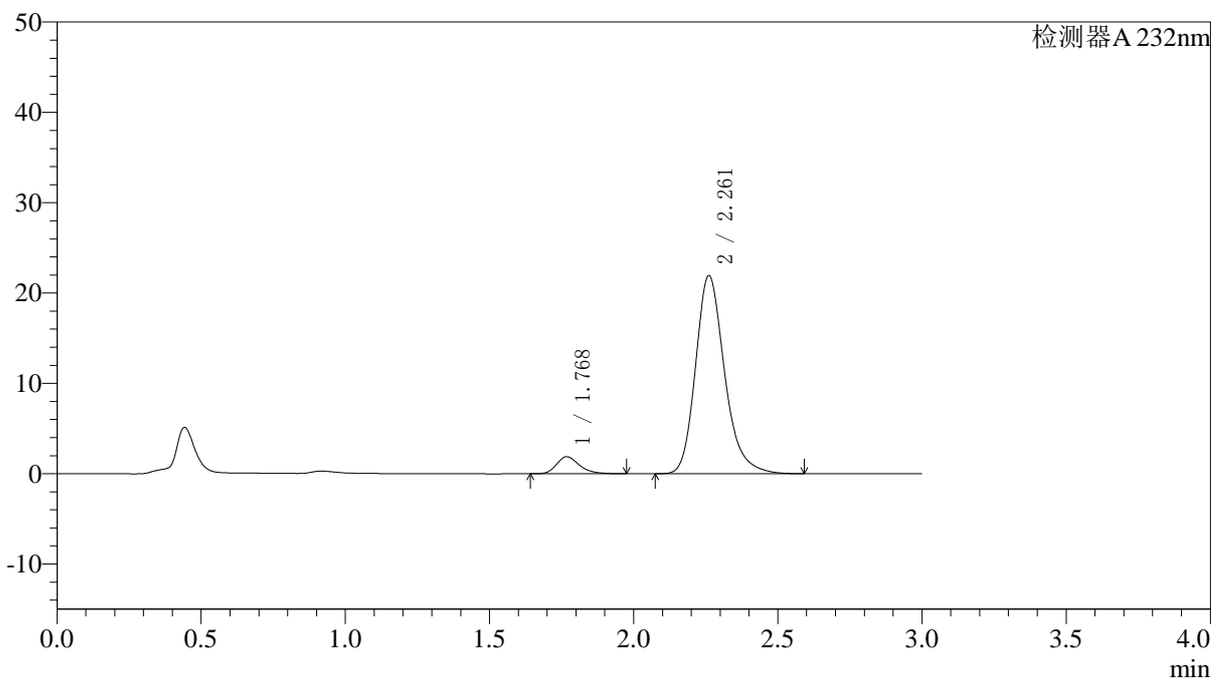
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2132-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:04 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	1.768	10511	6.391	1888	2463	1.284	--
2	2.261	153964	93.609	21914	2533	1.231	3.061
总计		164475	100.000	23802			

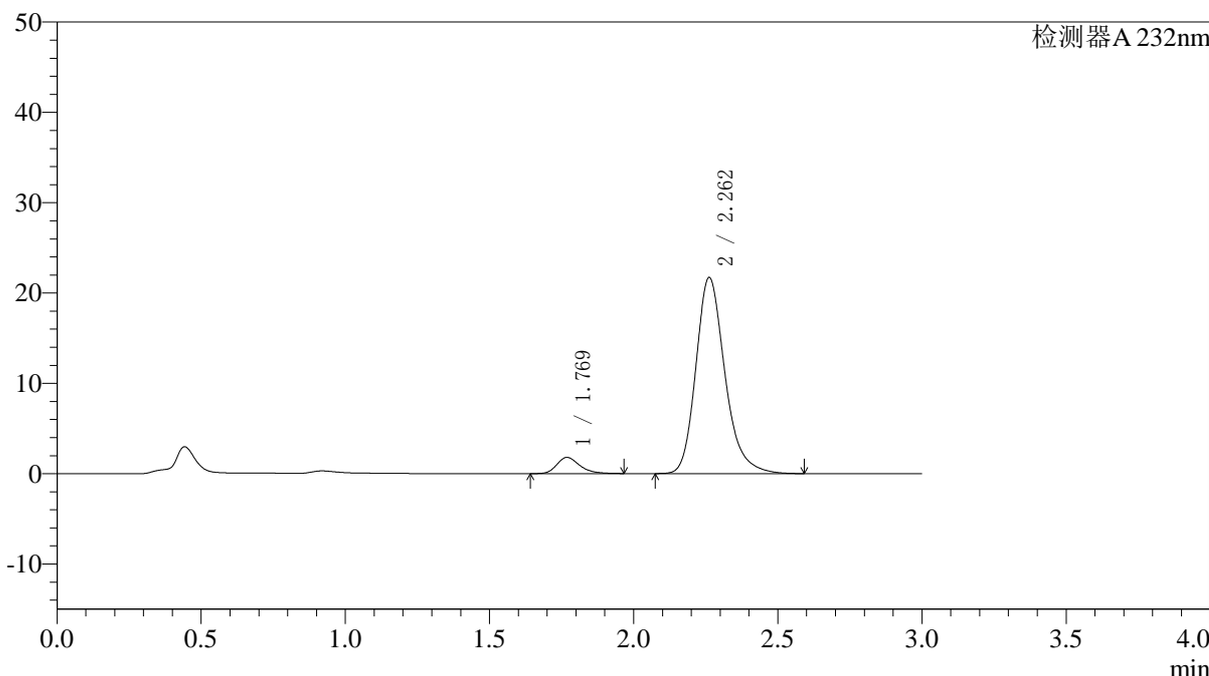
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2133-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:07 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	1.769	9878	6.091	1786	2473	1.276	--
2	2.262	152298	93.909	21708	2538	1.232	3.065
总计		162176	100.000	23494			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



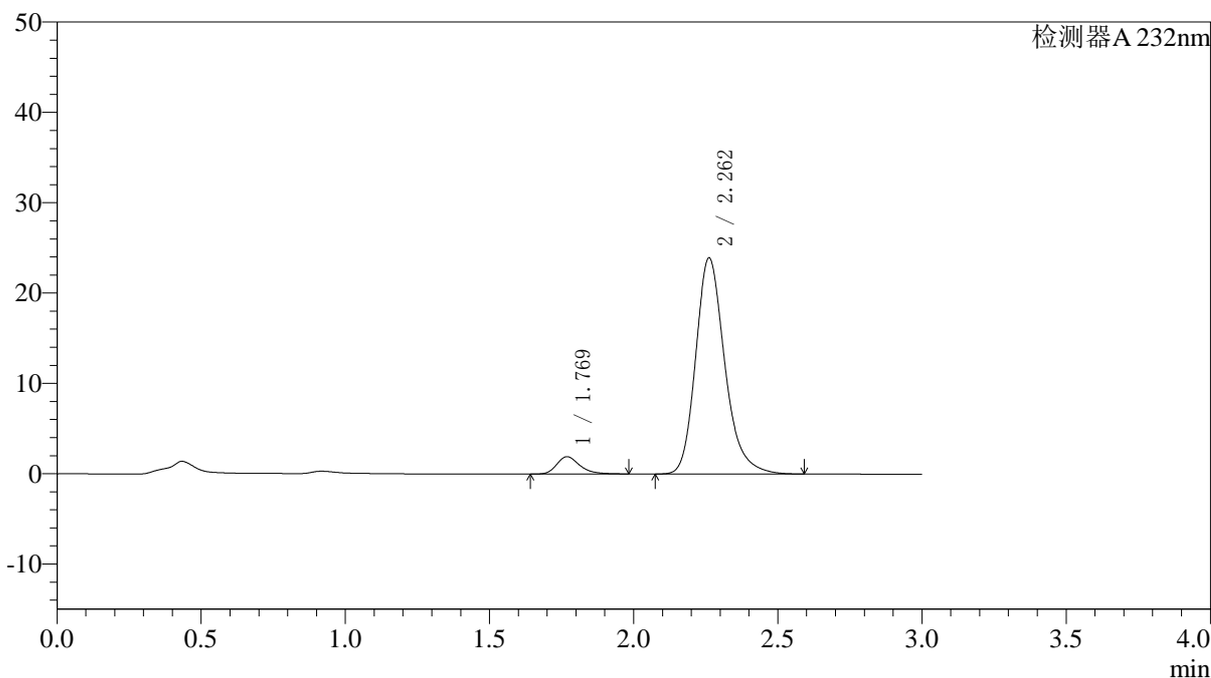
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2134-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:10 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	1.769	10656	5.954	1912	2471	1.290	--
2	2.262	168313	94.046	23917	2522	1.232	3.057
总计		178969	100.000	25829			

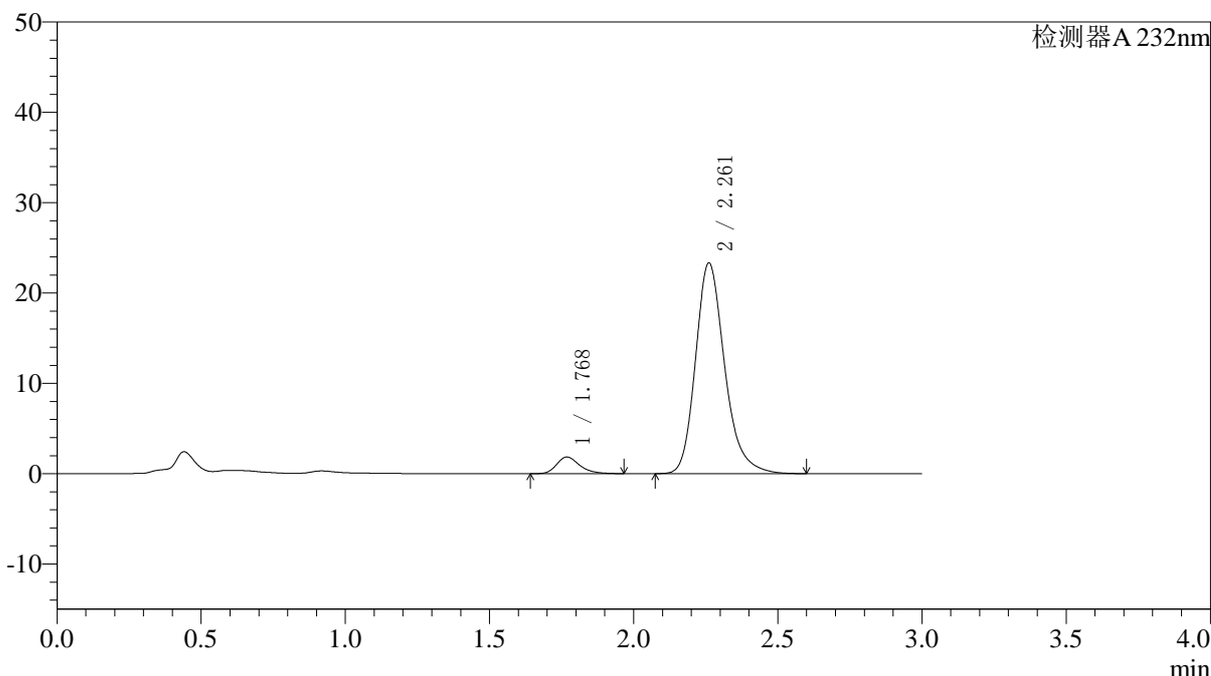
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2135-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

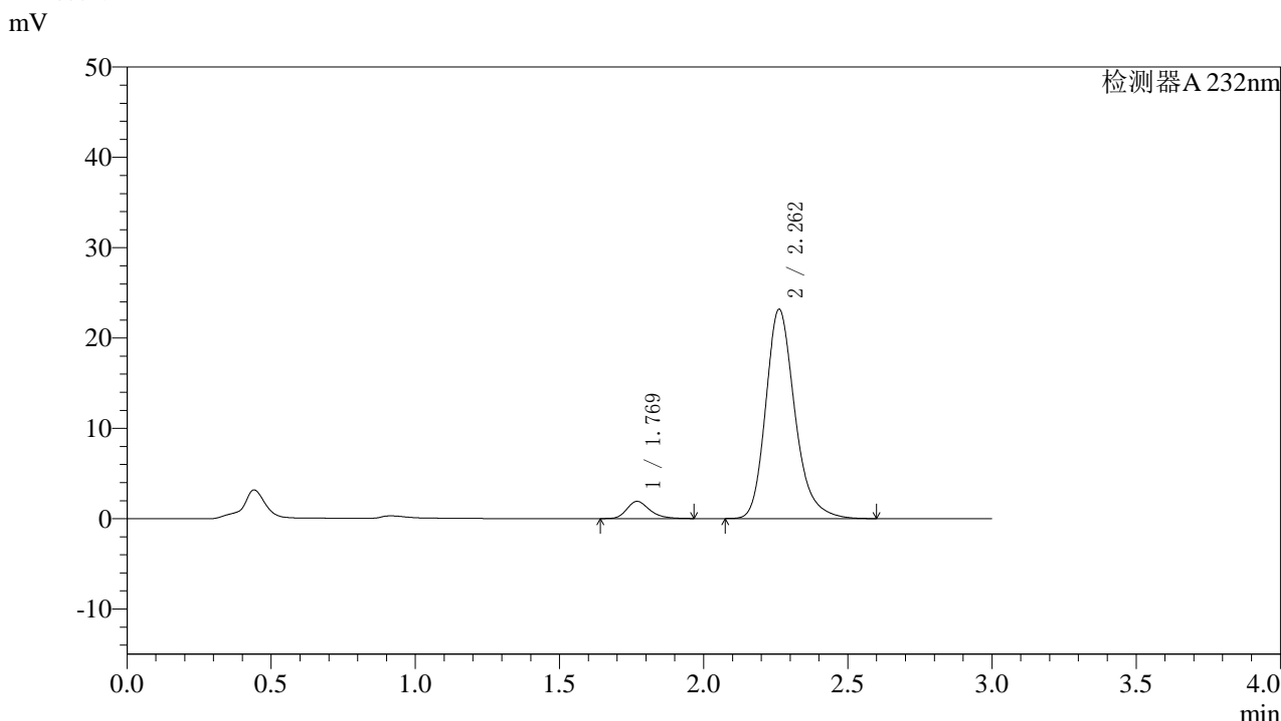
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10262	5.886	1841	2451	1.280	--
2	2.261	164075	94.114	23306	2524	1.231	3.052
总计		174337	100.000	25147			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2136-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:15 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	1.769	10512	6.061	1903	2480	1.280	--
2	2.262	162931	93.939	23162	2526	1.233	3.060
总计		173443	100.000	25065			

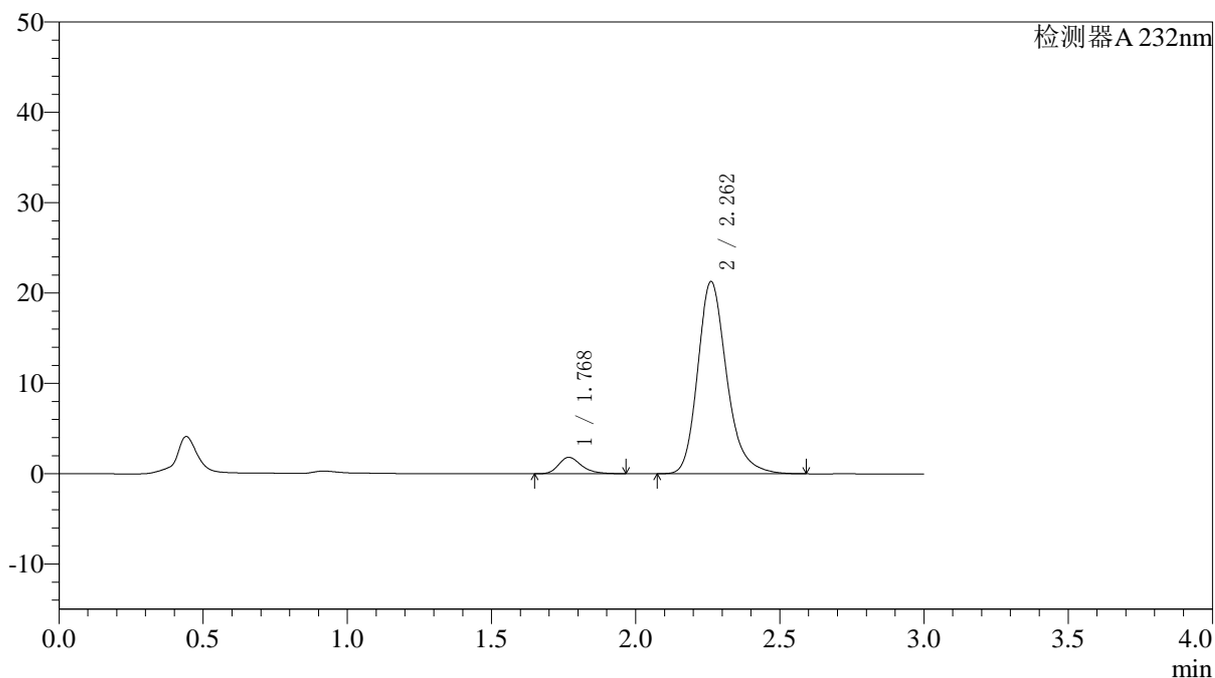
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2137-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:18 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	1.768	10065	6.326	1814	2480	1.278	--
2	2.262	149052	93.674	21269	2548	1.232	3.071
总计		159117	100.000	23083			

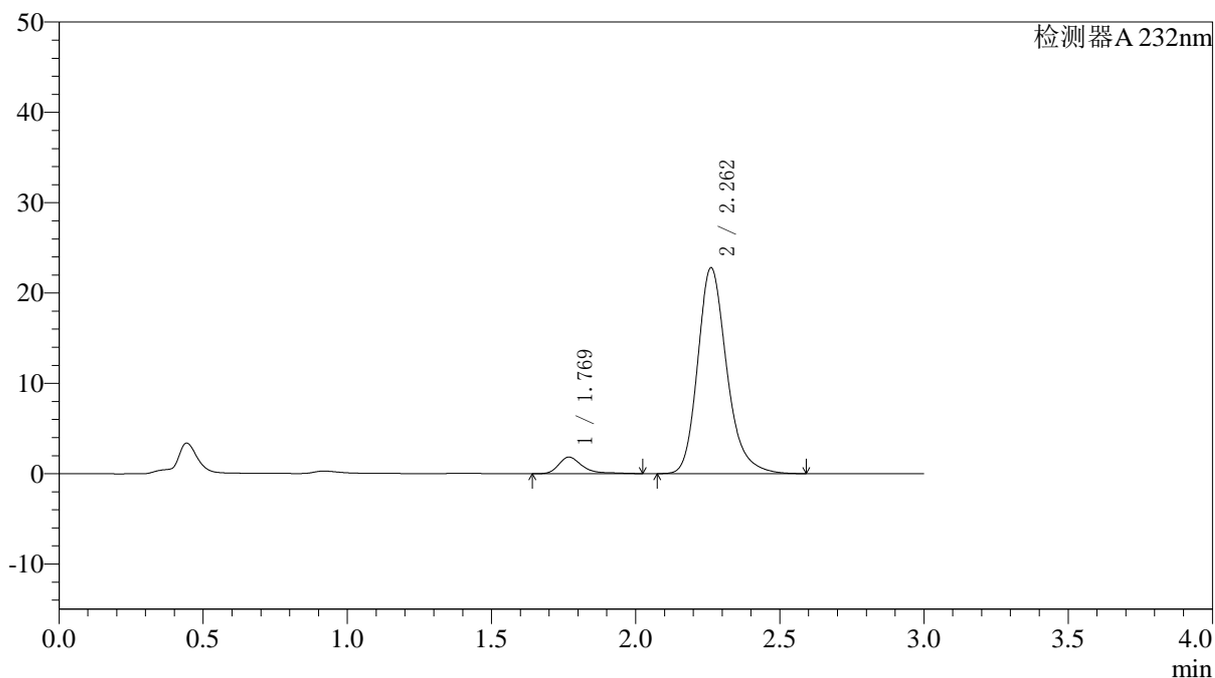
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2138-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:20 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	1.769	10469	6.137	1828	2462	1.473	--
2	2.262	160116	93.863	22788	2534	1.230	3.060
总计		170585	100.000	24616			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



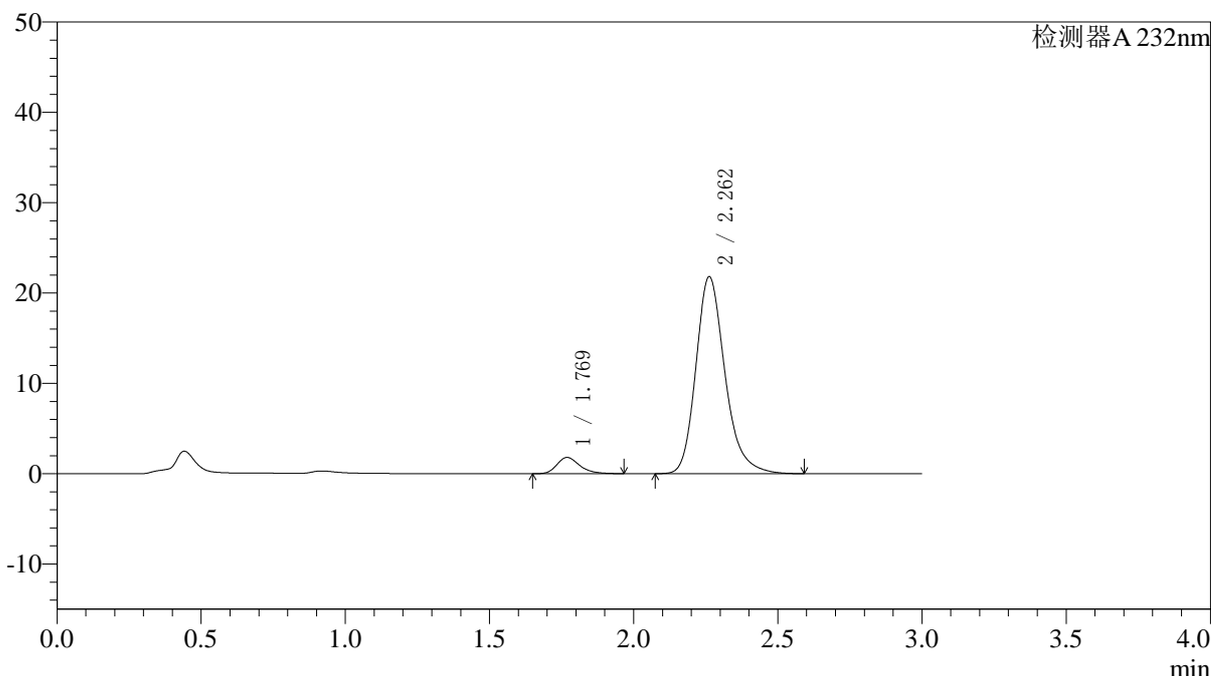
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2139-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:23 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	1.769	9952	6.106	1798	2476	1.279	--
2	2.262	153054	93.894	21808	2539	1.232	3.066
总计		163007	100.000	23606			

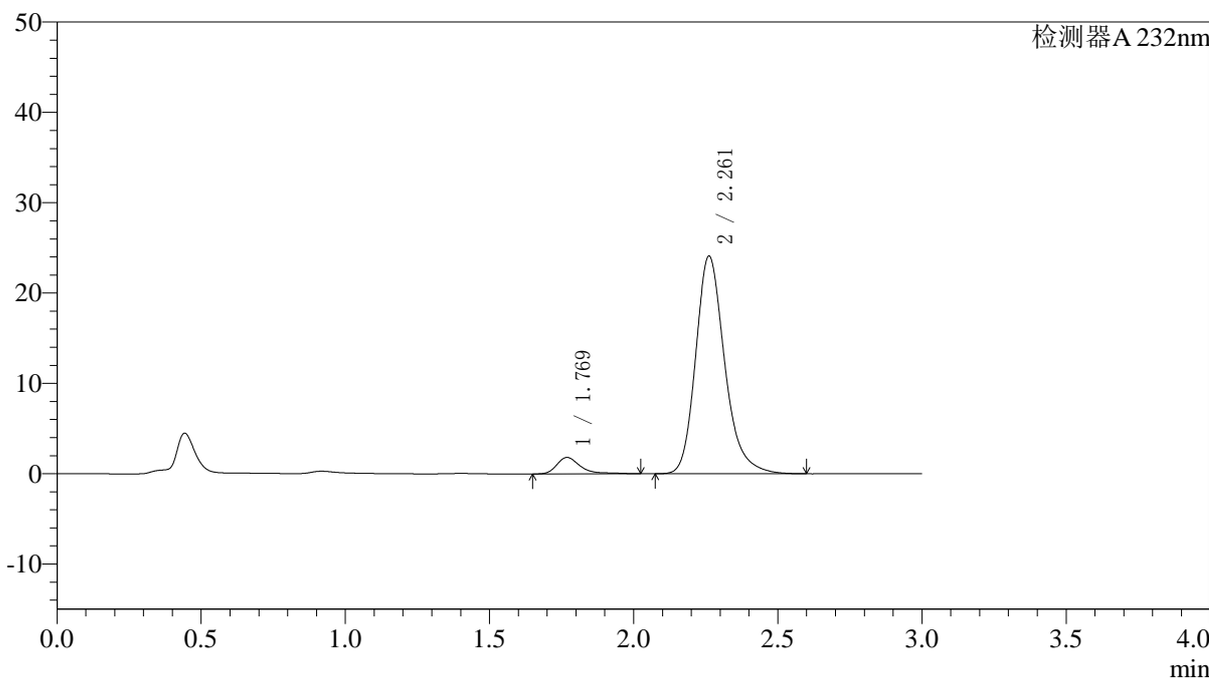
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2140-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:26 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	1.769	10403	5.800	1815	2487	1.563	--
2	2.261	168960	94.200	24085	2547	1.230	3.069
总计		179363	100.000	25901			

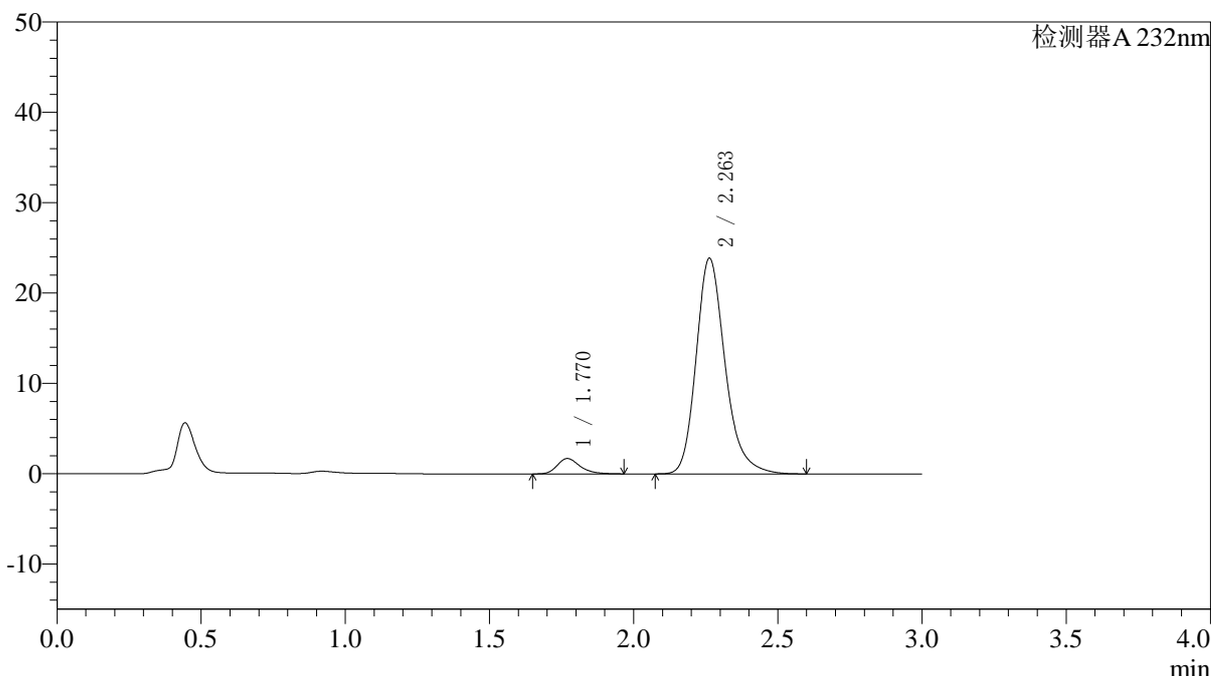
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2141-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:28 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	1.770	9382	5.318	1700	2482	1.281	--
2	2.263	167039	94.682	23882	2562	1.232	3.071
总计		176421	100.000	25582			

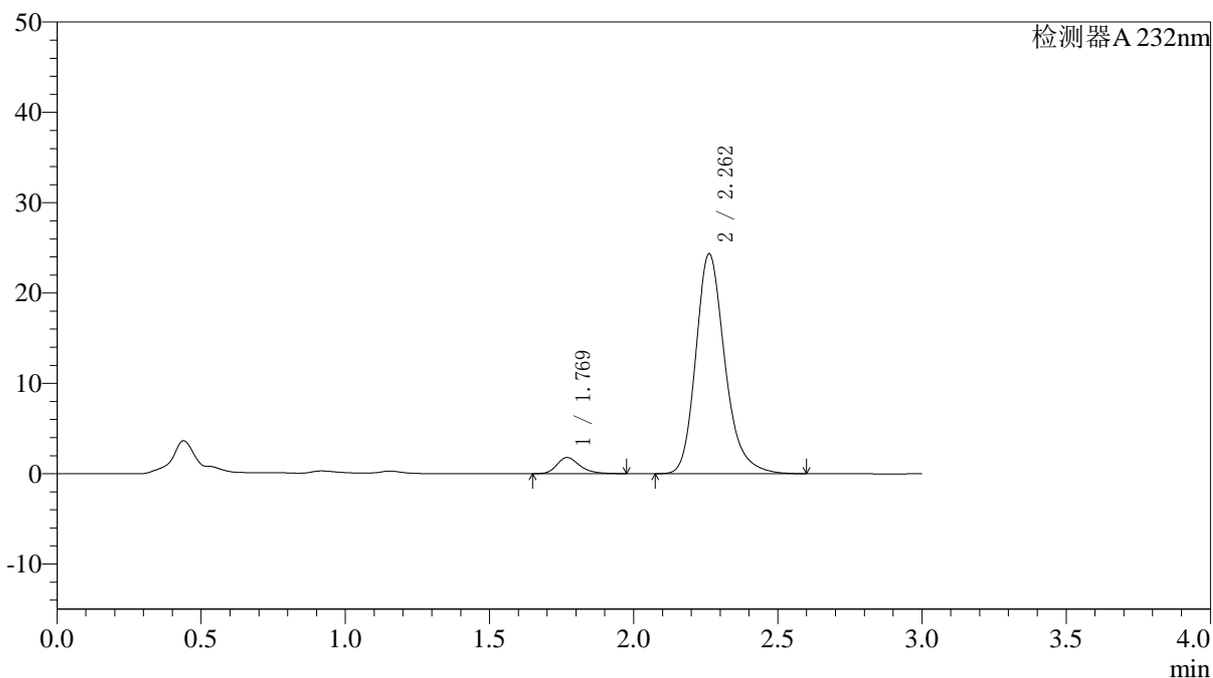
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2142-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:31 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	1.769	9896	5.469	1782	2468	1.281	--
2	2.262	171043	94.531	24341	2535	1.233	3.060
总计		180939	100.000	26123			

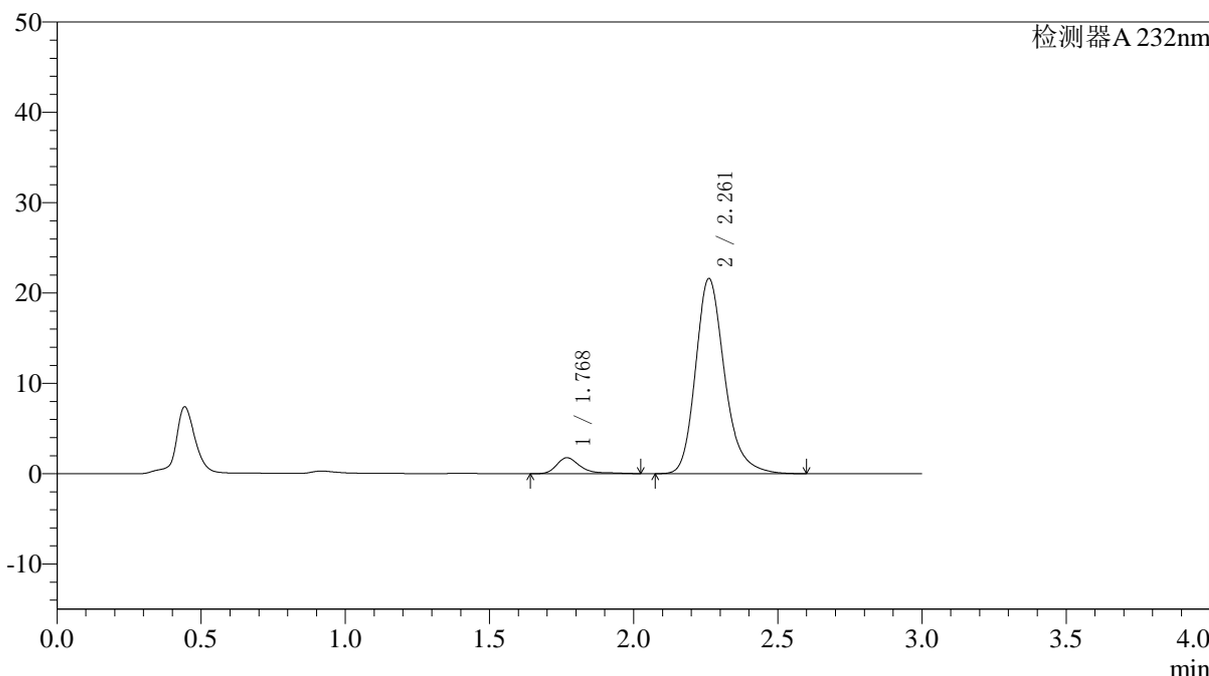
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2143-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:34 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	1.768	10078	6.238	1765	2490	1.502	--
2	2.261	151486	93.762	21587	2546	1.233	3.070
总计		161564	100.000	23352			

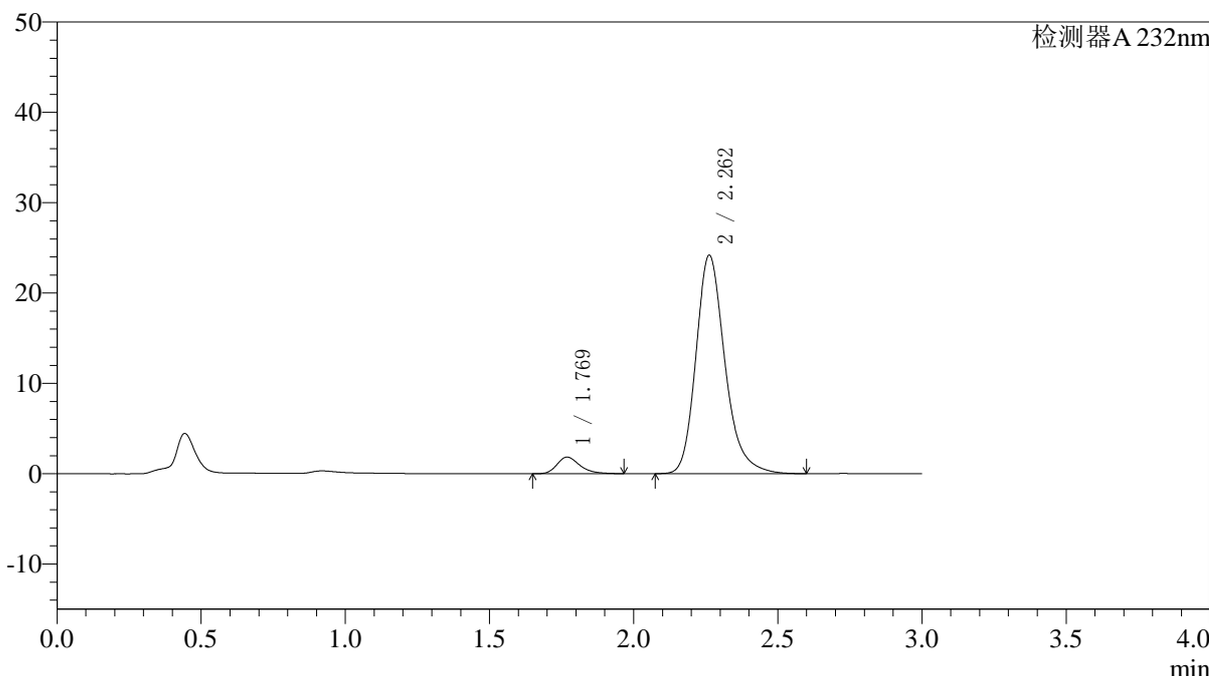
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2144-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:37 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	1.769	10149	5.655	1838	2484	1.284	--
2	2.262	169310	94.345	24186	2558	1.233	3.072
总计		179459	100.000	26025			

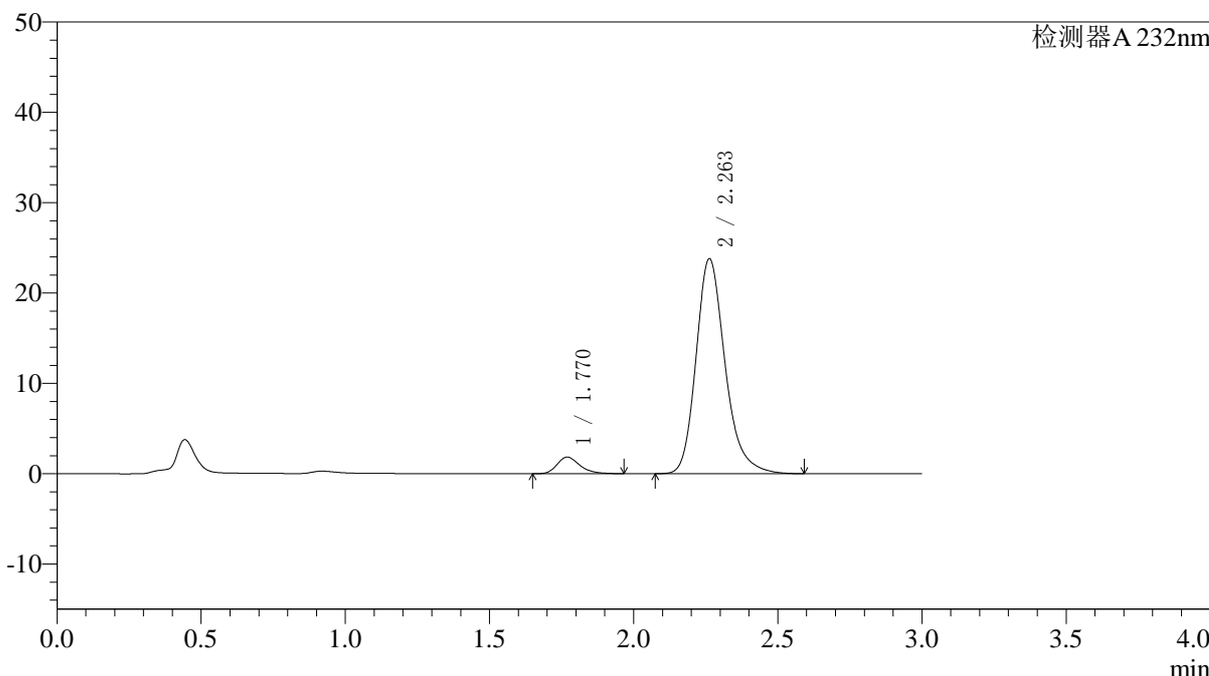
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2145-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:39 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	1.770	10161	5.740	1842	2487	1.277	--
2	2.263	166860	94.260	23808	2549	1.233	3.071
总计		177020	100.000	25651			

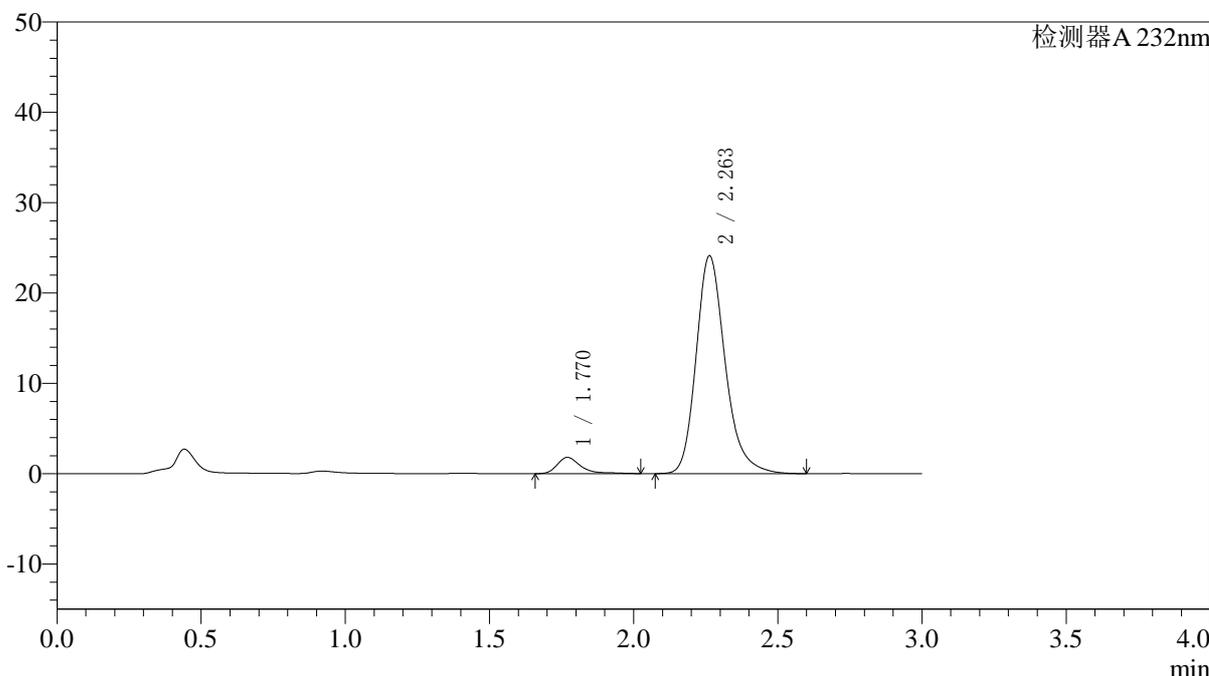
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2146-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

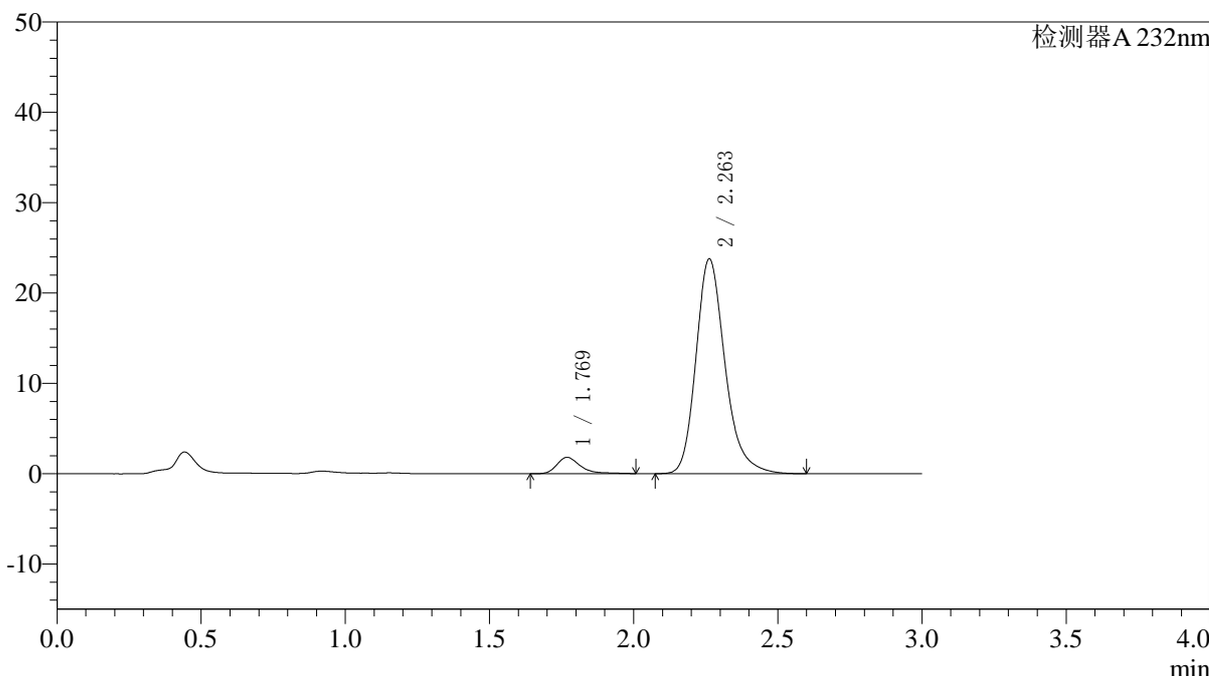
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10248	5.706	1797	2478	1.491	--
2	2.263	169359	94.294	24126	2542	1.233	3.064
总计		179608	100.000	25923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2147-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

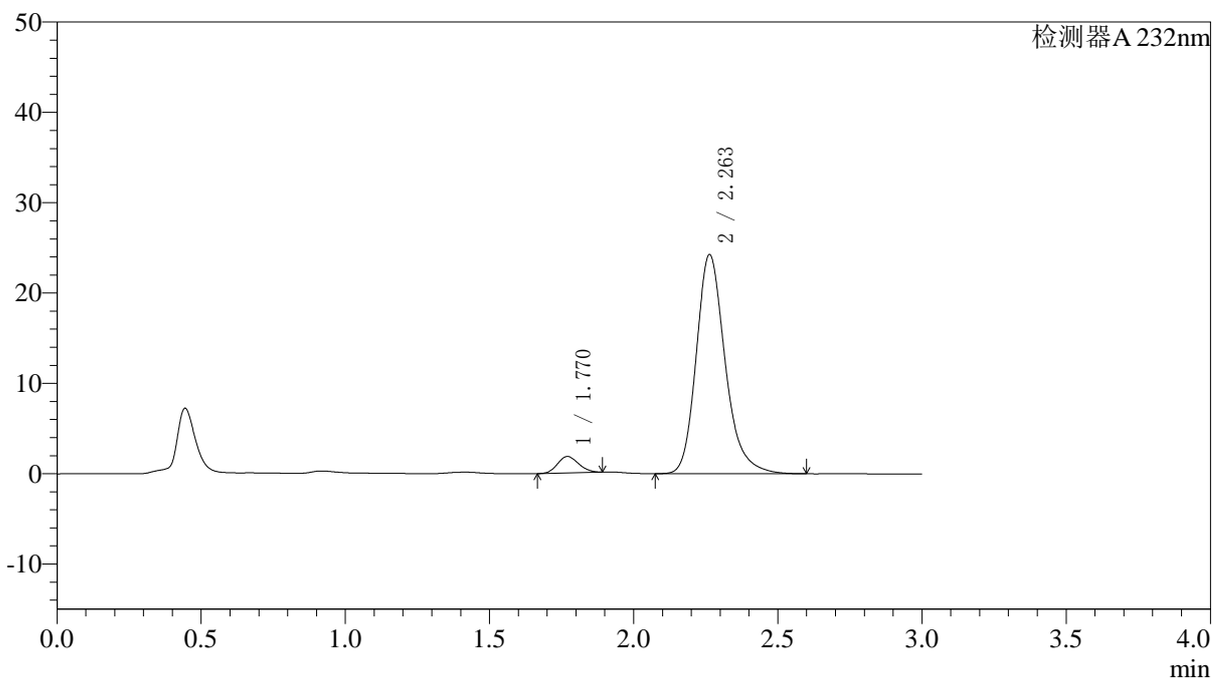
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10198	5.763	1807	2476	1.374	--
2	2.263	166750	94.237	23789	2549	1.235	3.069
总计		176948	100.000	25596			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2148-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

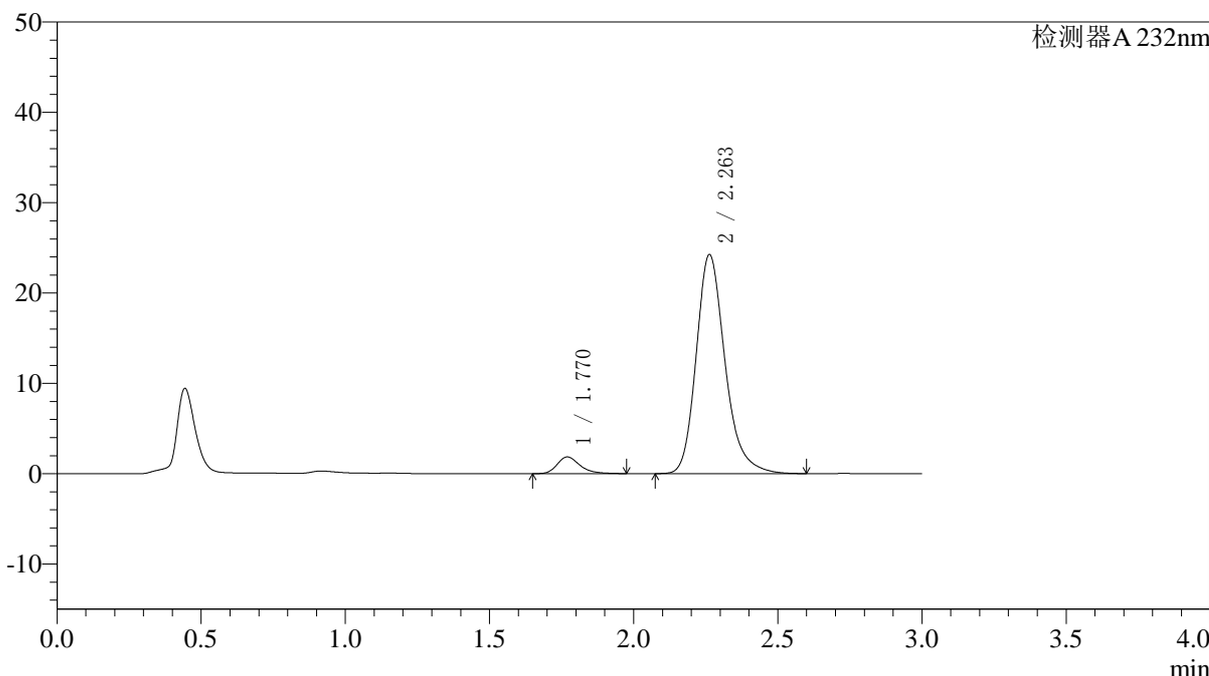
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9247	5.173	1820	2720	1.124	--
2	2.263	169508	94.827	24268	2570	1.232	3.137
总计		178755	100.000	26088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2149-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

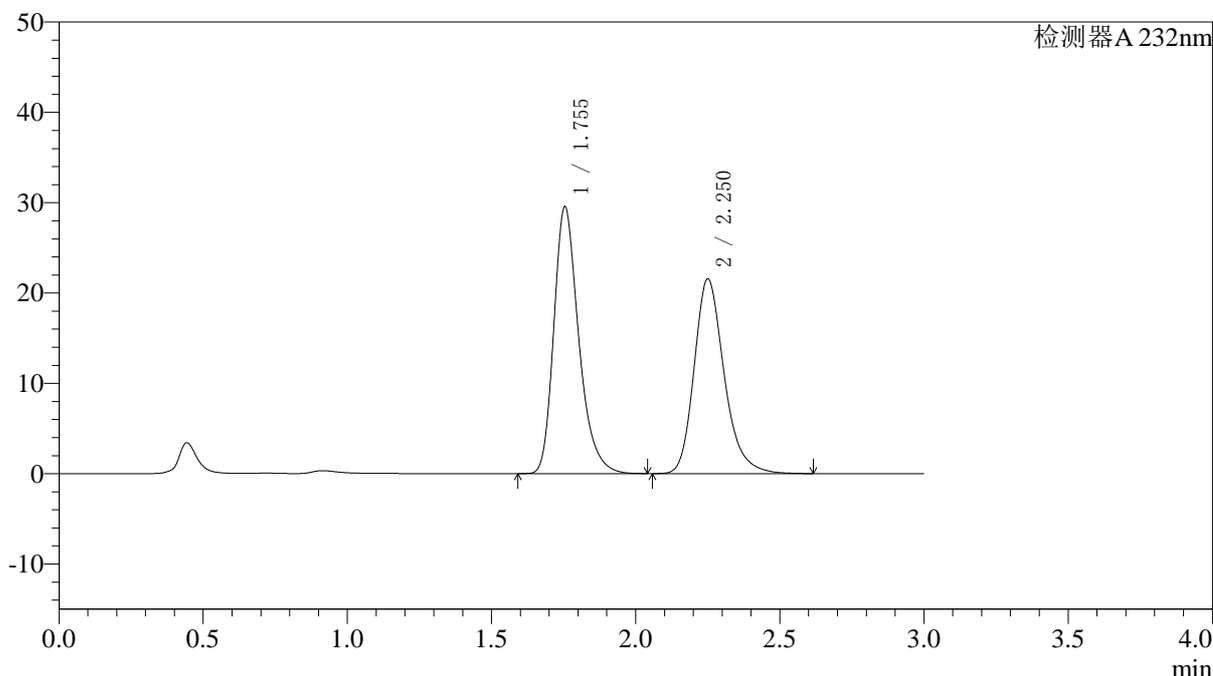
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10157	5.672	1848	2507	1.285	--
2	2.263	168911	94.328	24256	2587	1.234	3.088
总计		179068	100.000	26104			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2150-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:53 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	1.755	177804	53.224	29549	2058	1.292	--
2	2.250	156261	46.776	21501	2351	1.241	2.914
总计		334065	100.000	51050			

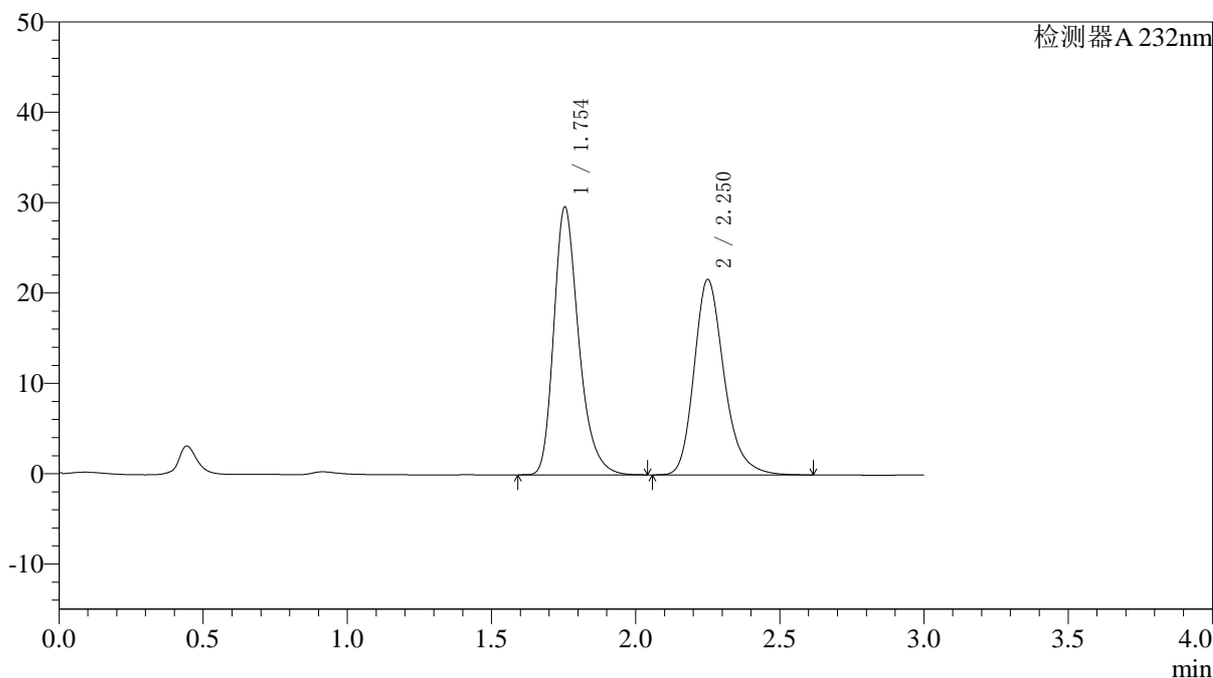
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2151-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:36:55 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	1.754	178625	53.235	29662	2056	1.292	--
2	2.250	156917	46.765	21578	2349	1.242	2.912
总计		335542	100.000	51240			

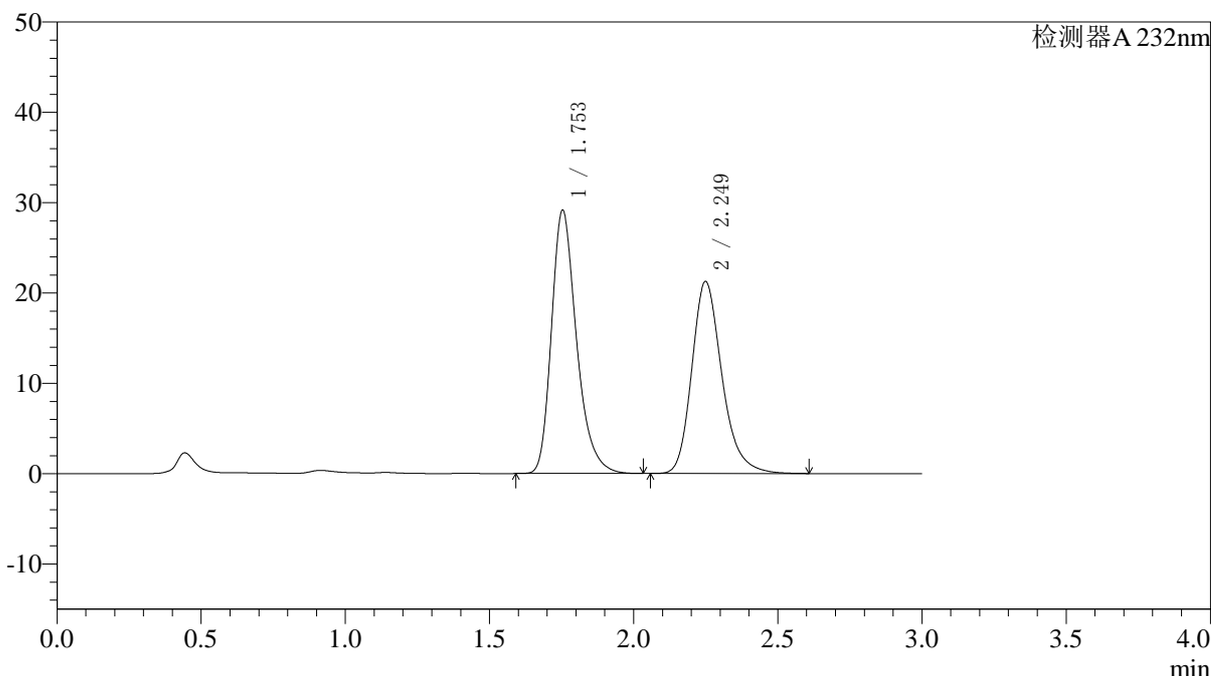
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2153-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:01 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	1.753	176319	53.249	29126	2032	1.293	--
2	2.249	154801	46.751	21237	2328	1.243	2.899
总计		331120	100.000	50363			

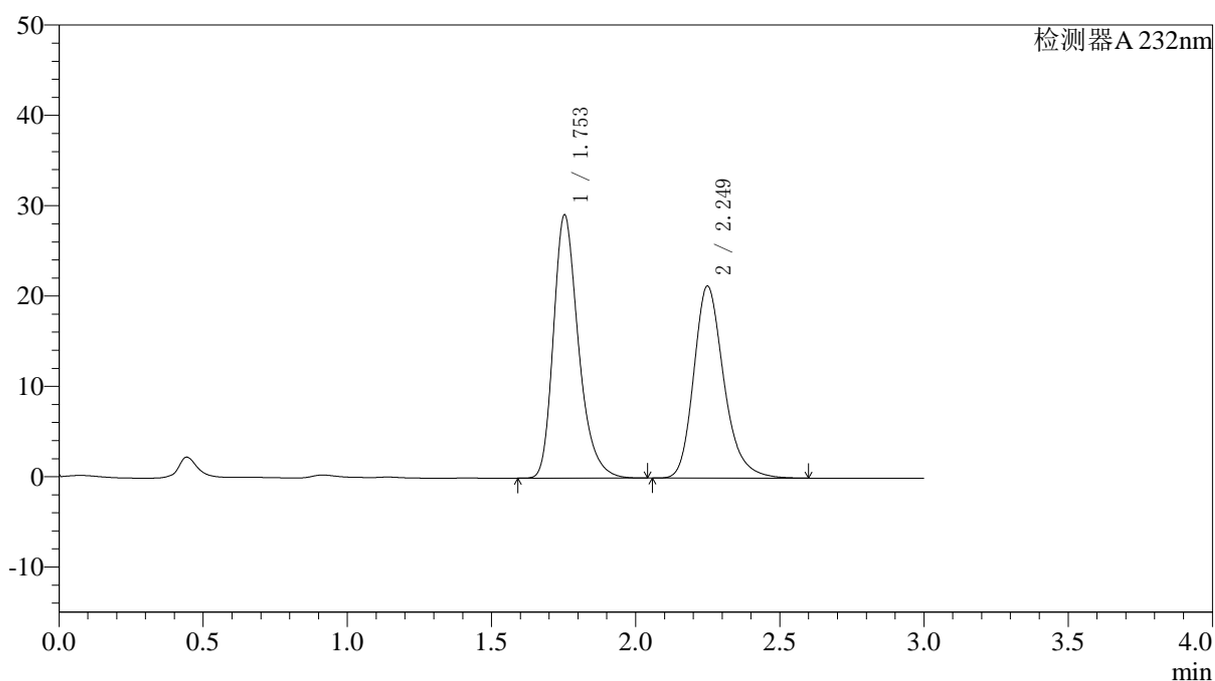
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2154-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:03 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	1.753	176320	53.264	29110	2031	1.294	--
2	2.249	154710	46.736	21234	2328	1.243	2.899
总计		331030	100.000	50344			

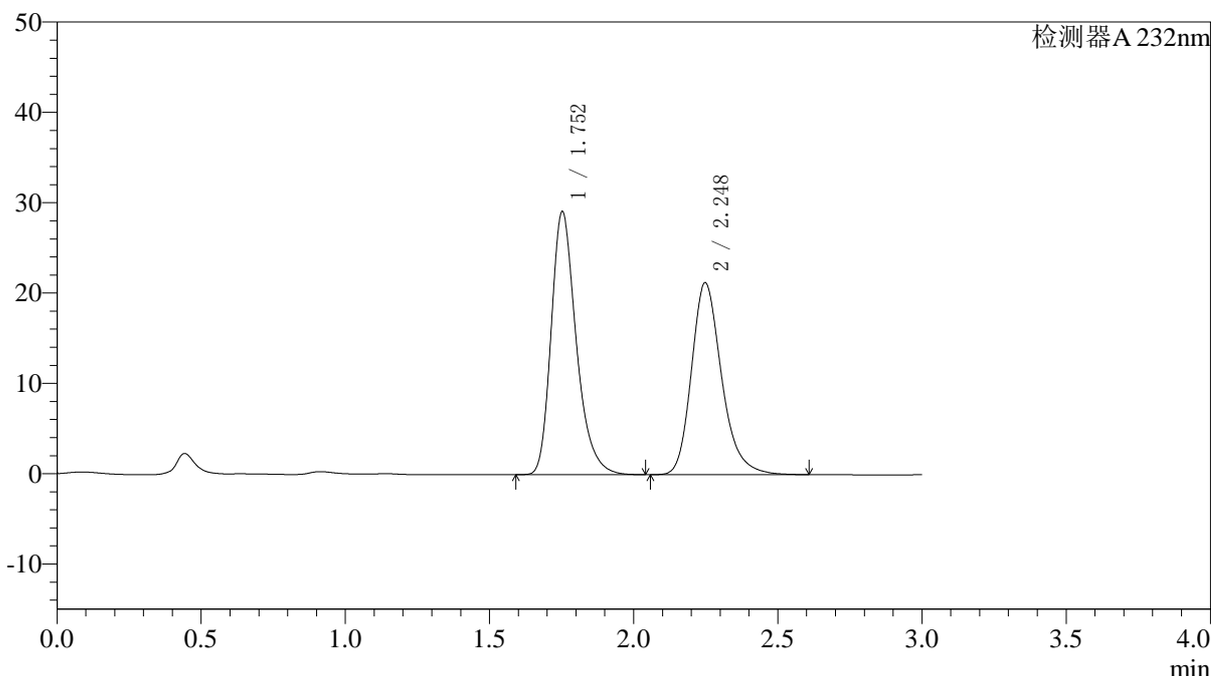
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2155-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:06 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	1.752	176268	53.244	29057	2031	1.295	--
2	2.248	154790	46.756	21253	2326	1.243	2.899
总计		331058	100.000	50310			

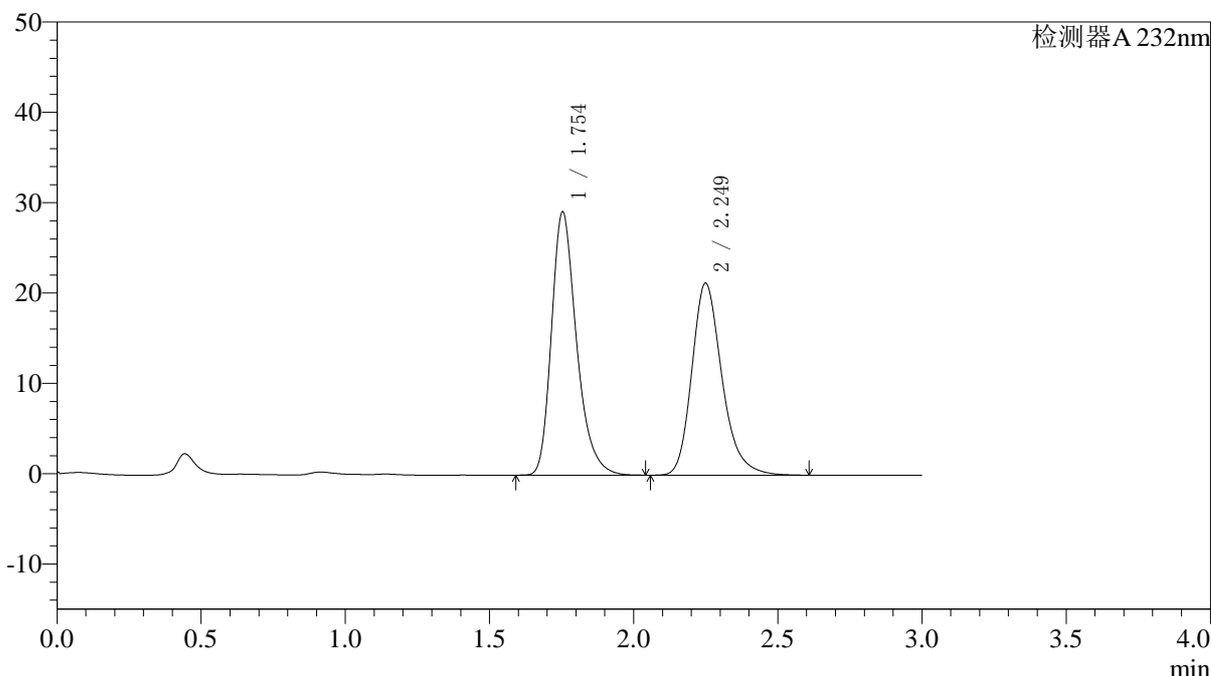
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2156-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:08 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	1.754	176397	53.257	29123	2032	1.294	--
2	2.249	154820	46.743	21232	2328	1.243	2.899
总计		331217	100.000	50355			

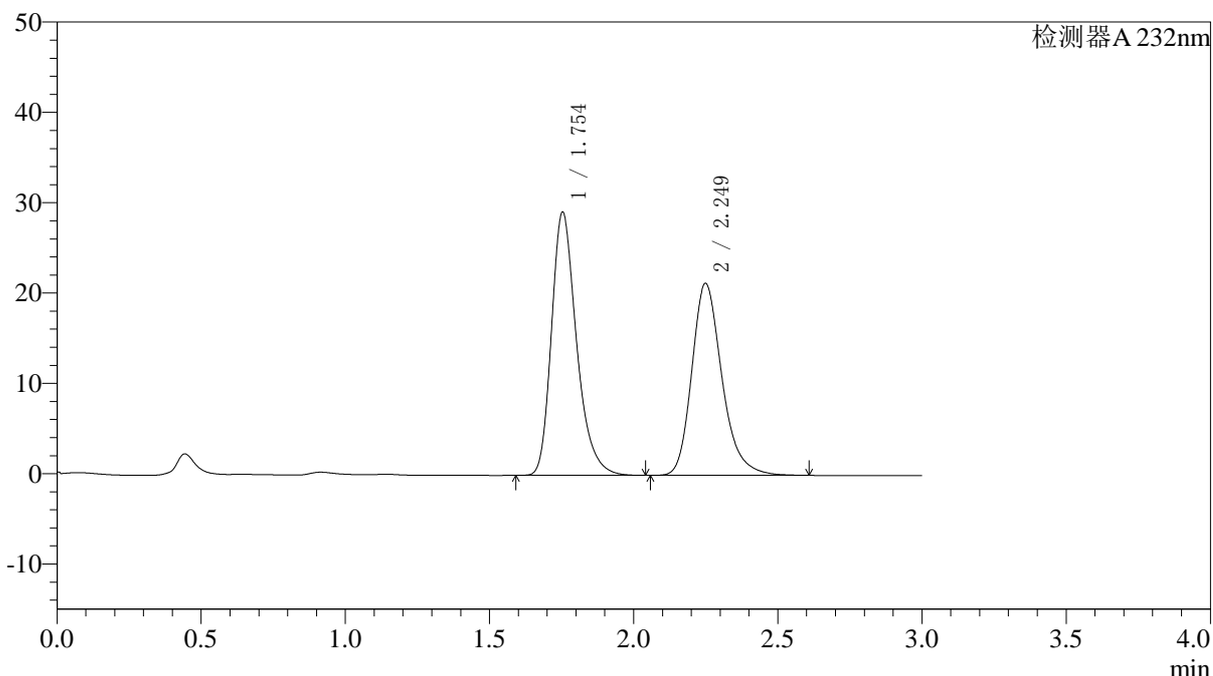
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2157-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:11 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	1.754	176368	53.258	29123	2033	1.294	--
2	2.249	154791	46.742	21233	2329	1.244	2.899
总计		331159	100.000	50356			

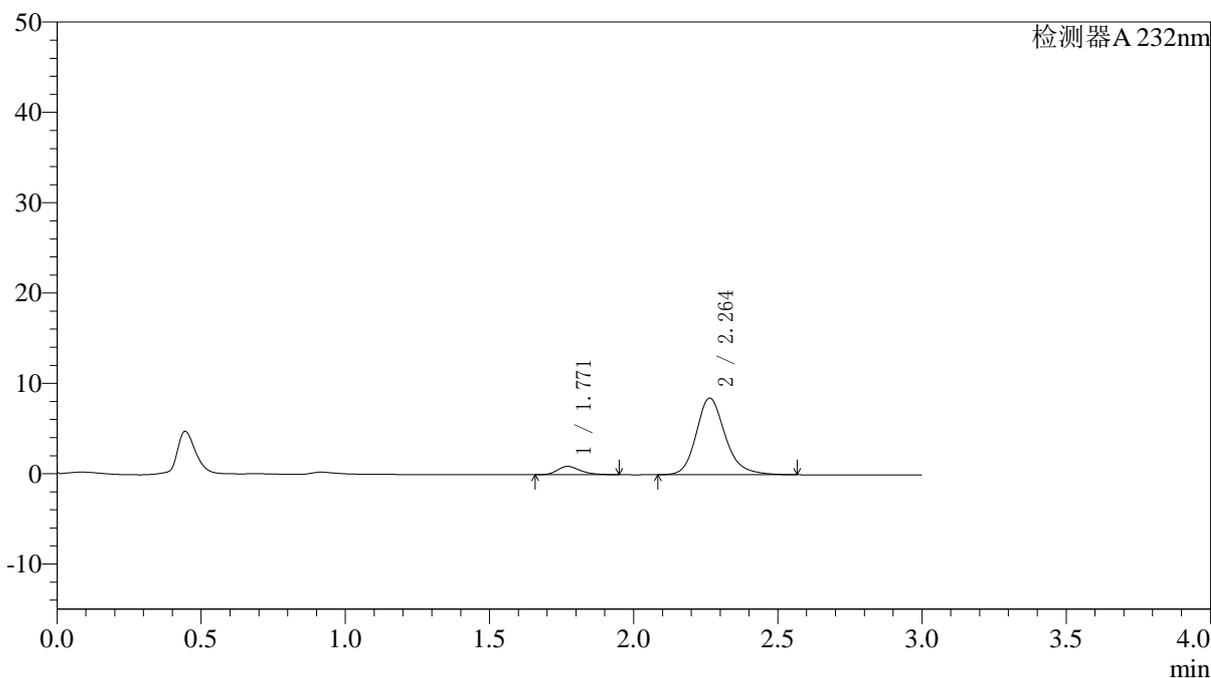
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2158-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:14 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	1.771	5101	7.884	927	2491	1.294	--
2	2.264	59593	92.116	8496	2563	1.199	3.074
总计		64694	100.000	9423			

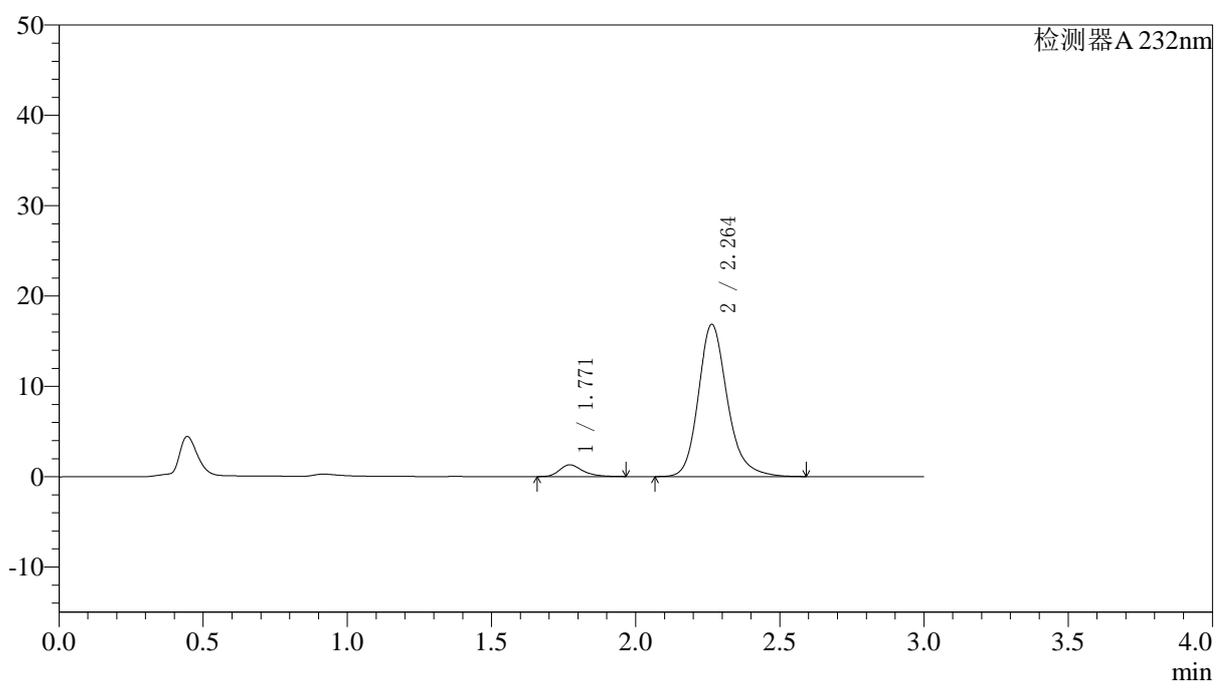
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2159-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:16 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	1.771	7277	5.806	1302	2436	1.315	--
2	2.264	118054	94.194	16856	2581	1.207	3.063
总计		125331	100.000	18158			

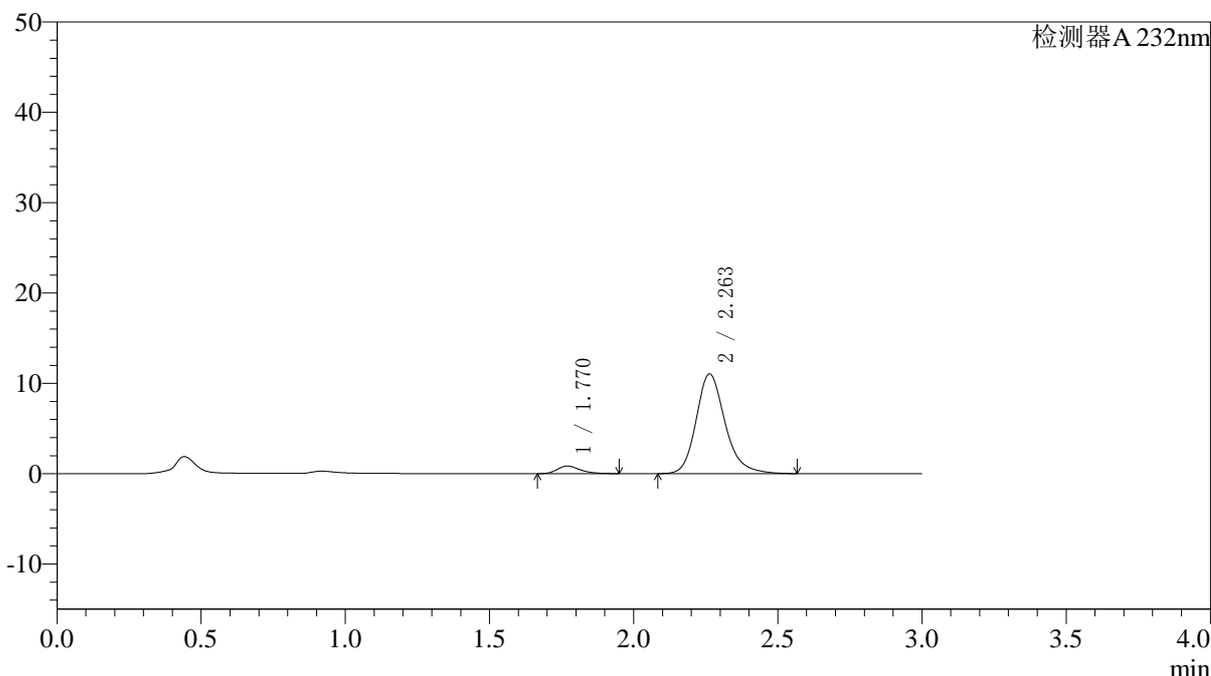
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2160-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:19 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	1.770	4666	5.700	844	2472	1.301	--
2	2.263	77202	94.300	11038	2570	1.211	3.073
总计		81868	100.000	11882			

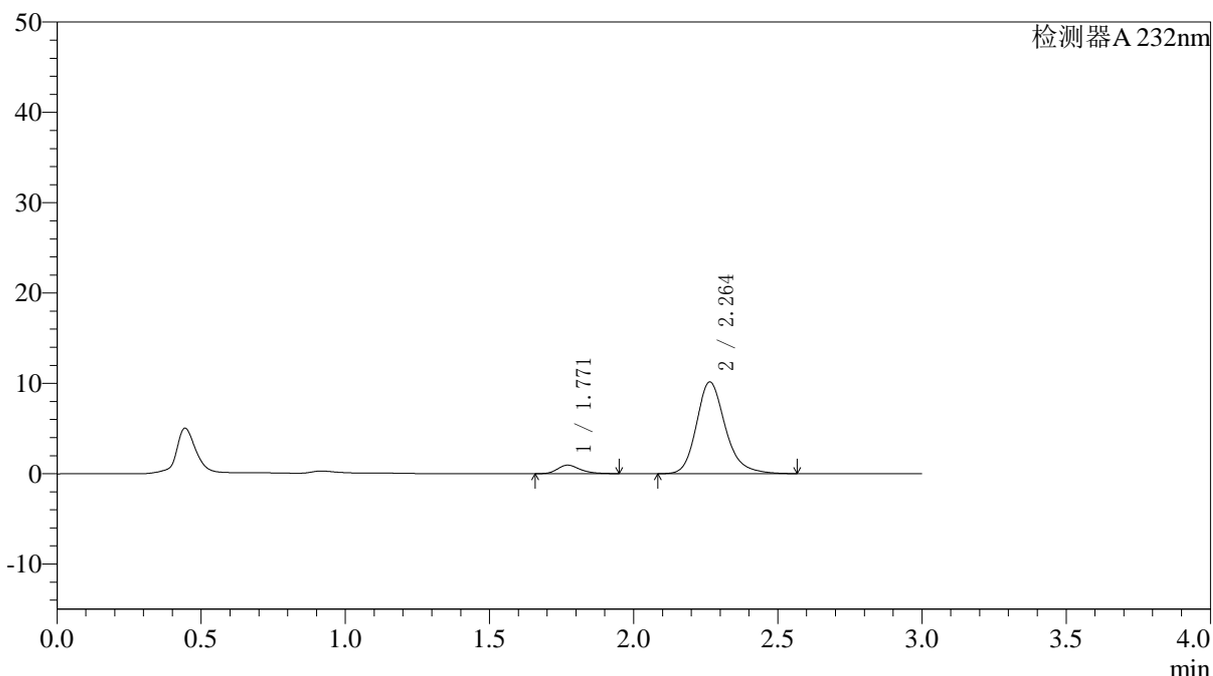
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2161-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:22 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	1.771	5162	6.788	945	2519	1.275	--
2	2.264	70883	93.212	10164	2586	1.215	3.090
总计		76045	100.000	11108			

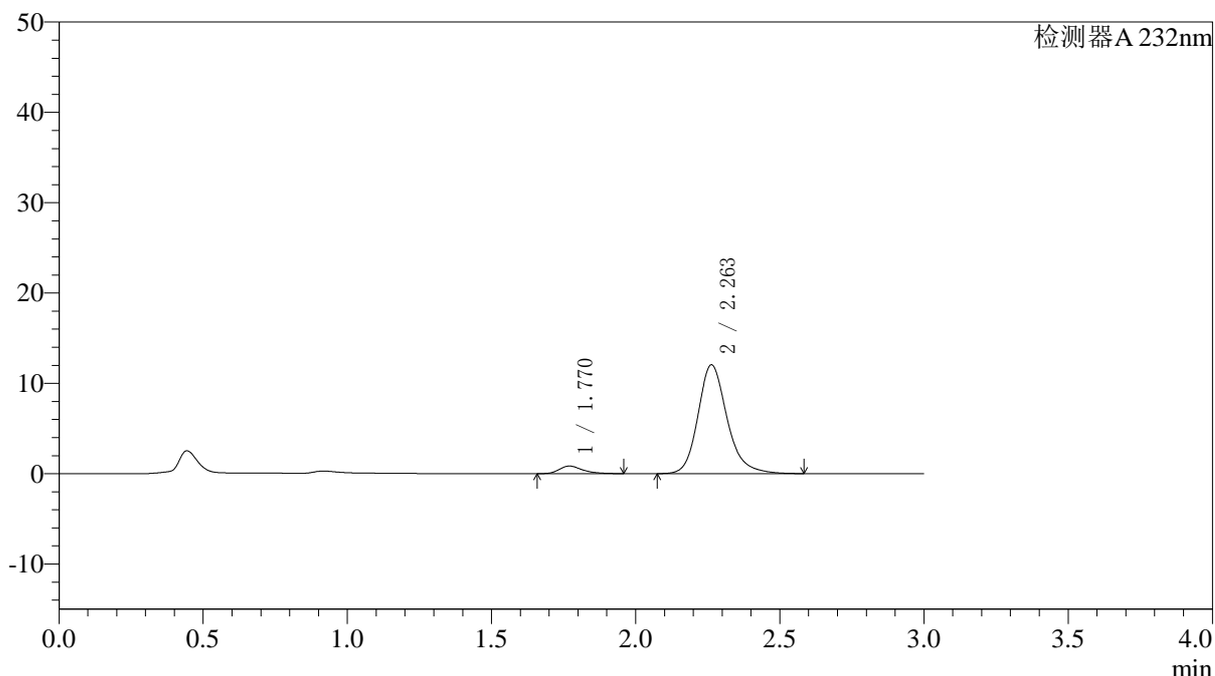
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2162-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:24 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	1.770	4719	5.273	840	2407	1.327	--
2	2.263	84770	94.727	12054	2556	1.204	3.048
总计		89488	100.000	12893			

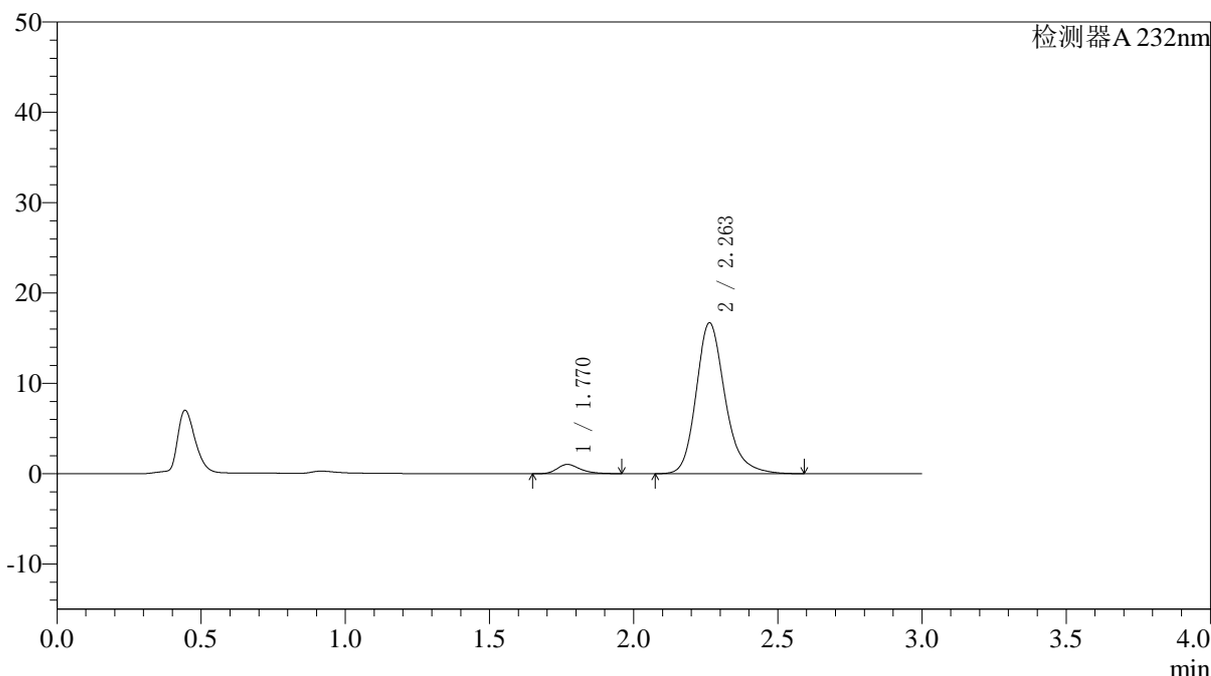
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2163-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:27 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	1.770	5713	4.661	1028	2459	1.306	--
2	2.263	116863	95.339	16713	2580	1.219	3.072
总计		122576	100.000	17741			

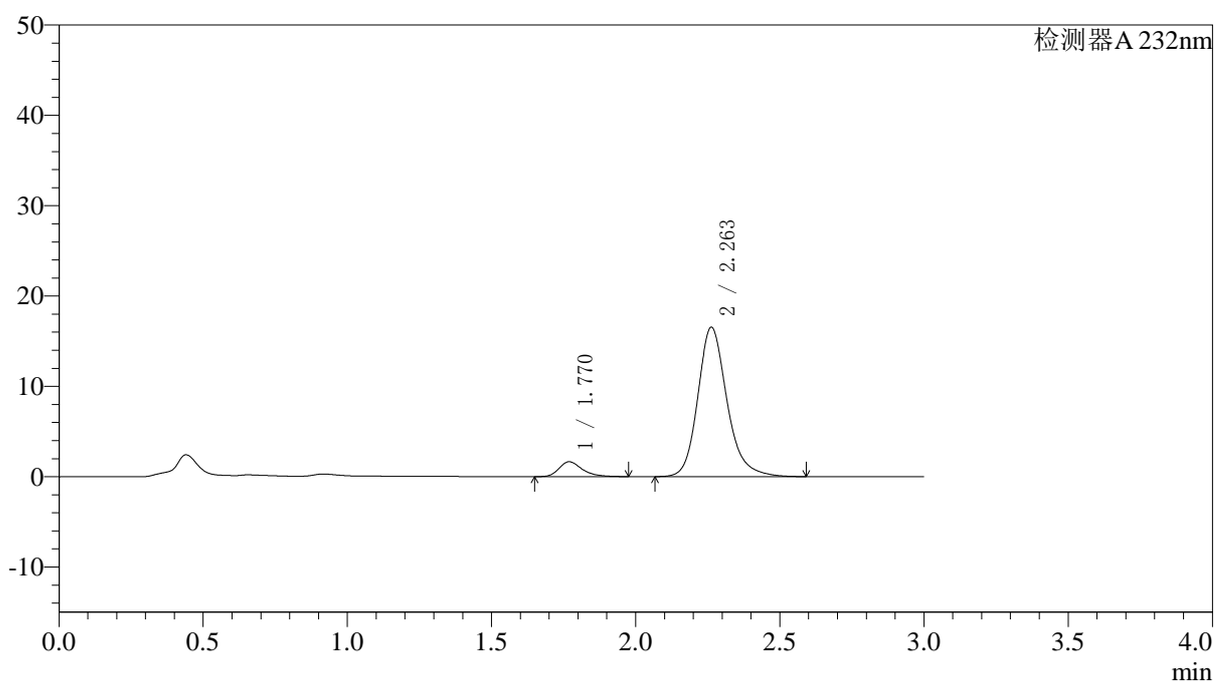
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2164-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:30 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	1.770	9213	7.326	1645	2440	1.314	--
2	2.263	116547	92.674	16542	2549	1.202	3.057
总计		125760	100.000	18188			

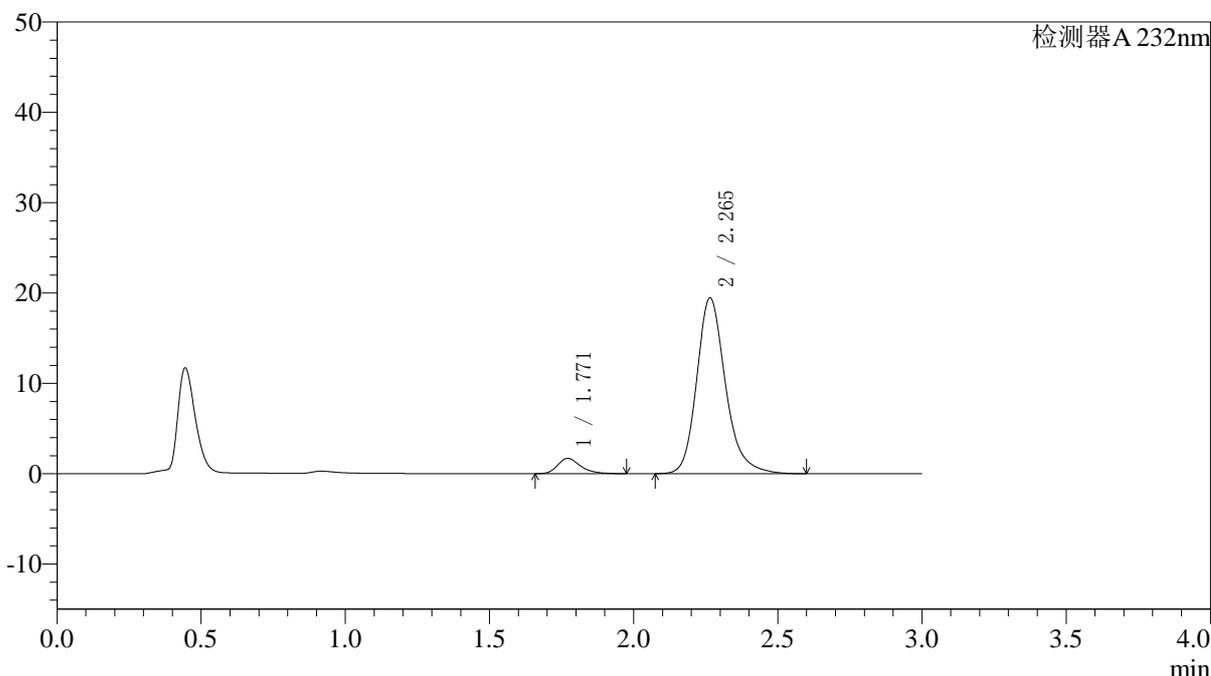
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2165-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:33 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	1.771	9416	6.506	1701	2486	1.308	--
2	2.265	135314	93.494	19447	2619	1.217	3.093
总计		144731	100.000	21148			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



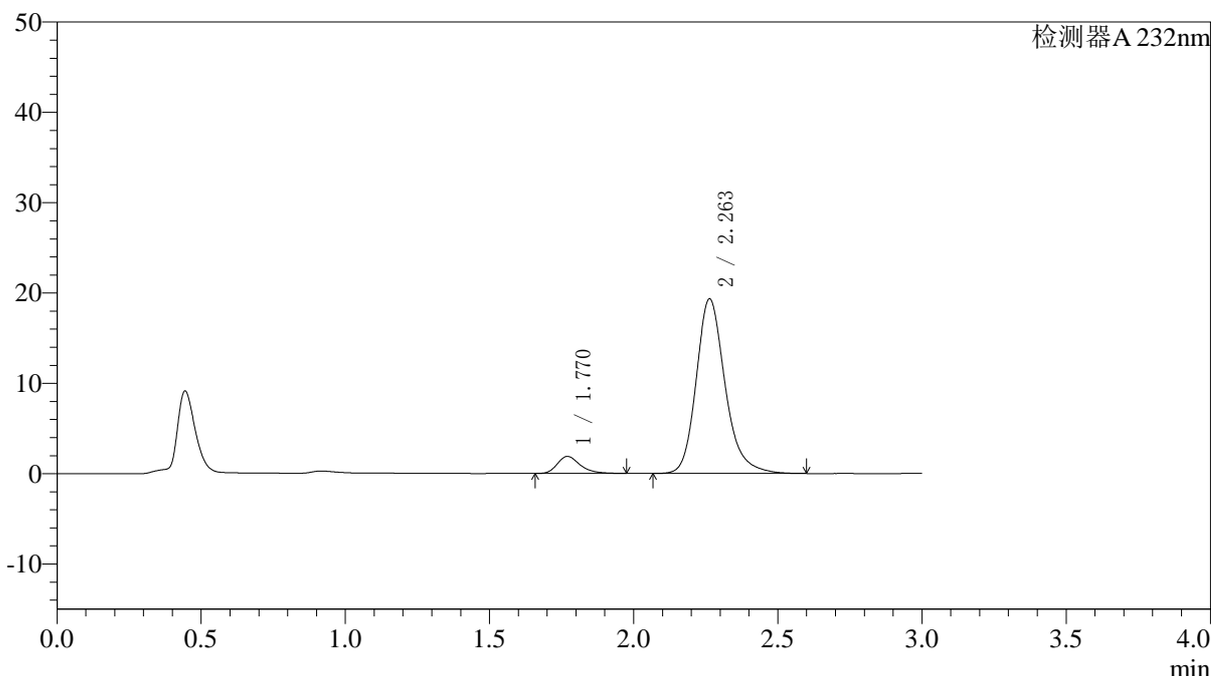
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2166-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:35 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	1.770	10460	7.195	1894	2497	1.301	--
2	2.263	134914	92.805	19340	2596	1.219	3.089
总计		145374	100.000	21234			

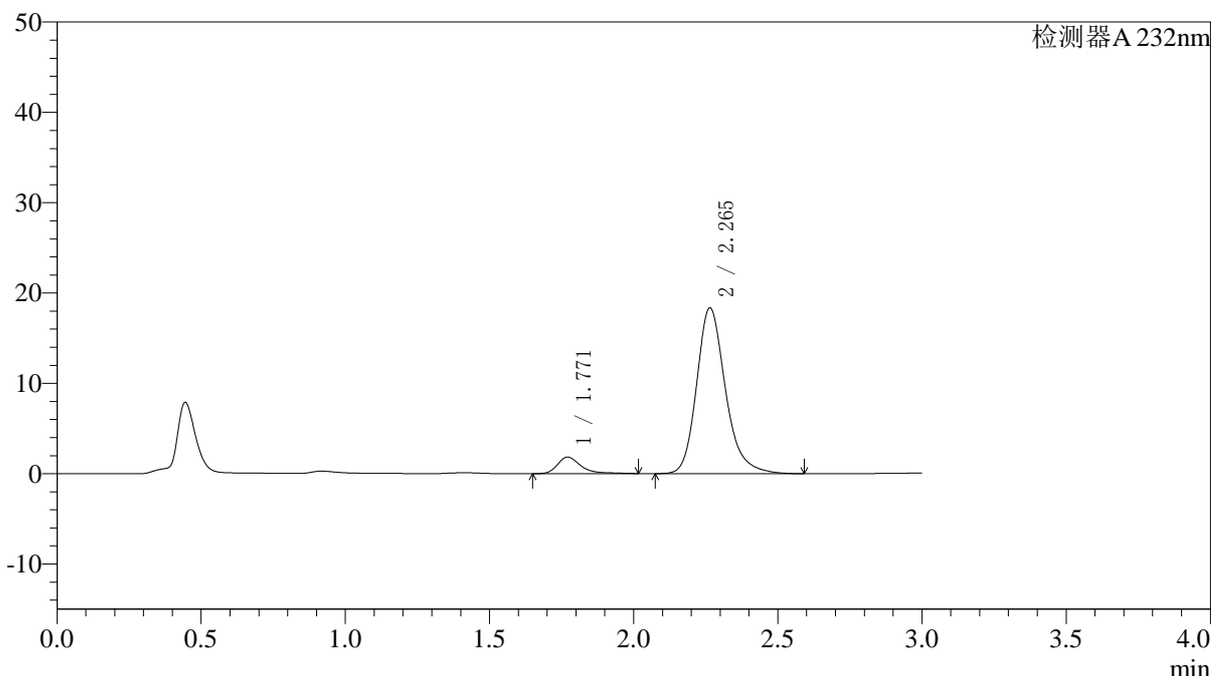
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2167-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:38 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	1.771	10348	7.493	1834	2518	1.426	--
2	2.265	127747	92.507	18356	2604	1.223	3.097
总计		138094	100.000	20190			

图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



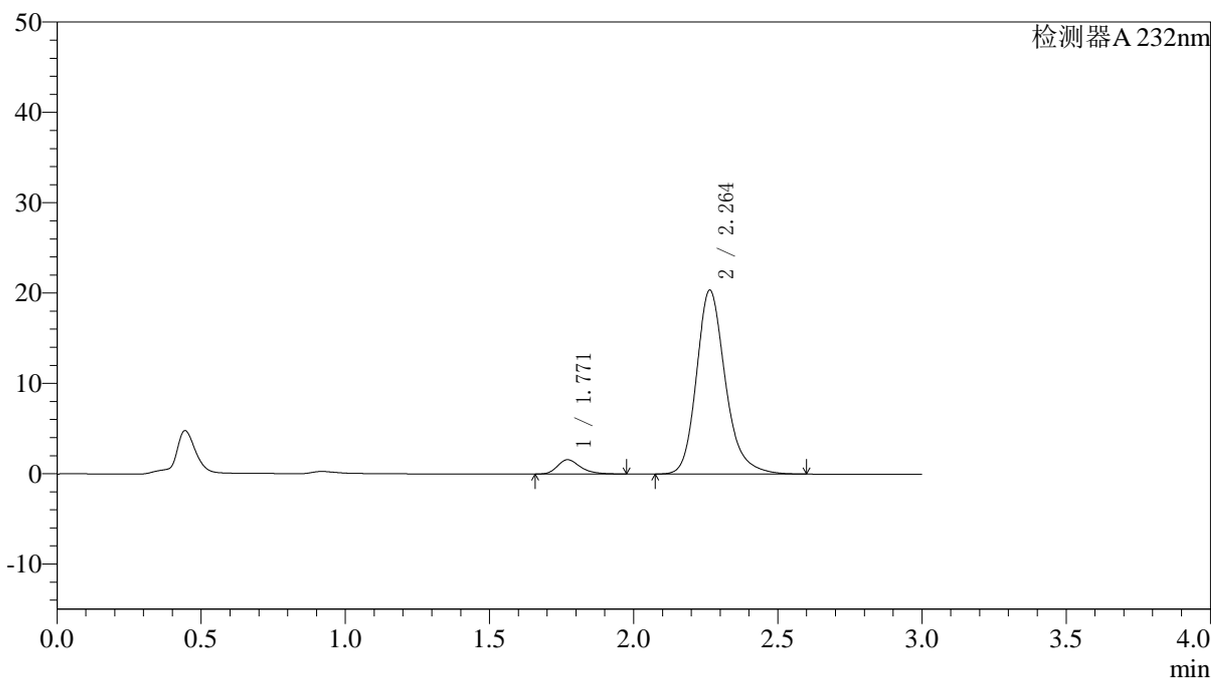
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2168-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

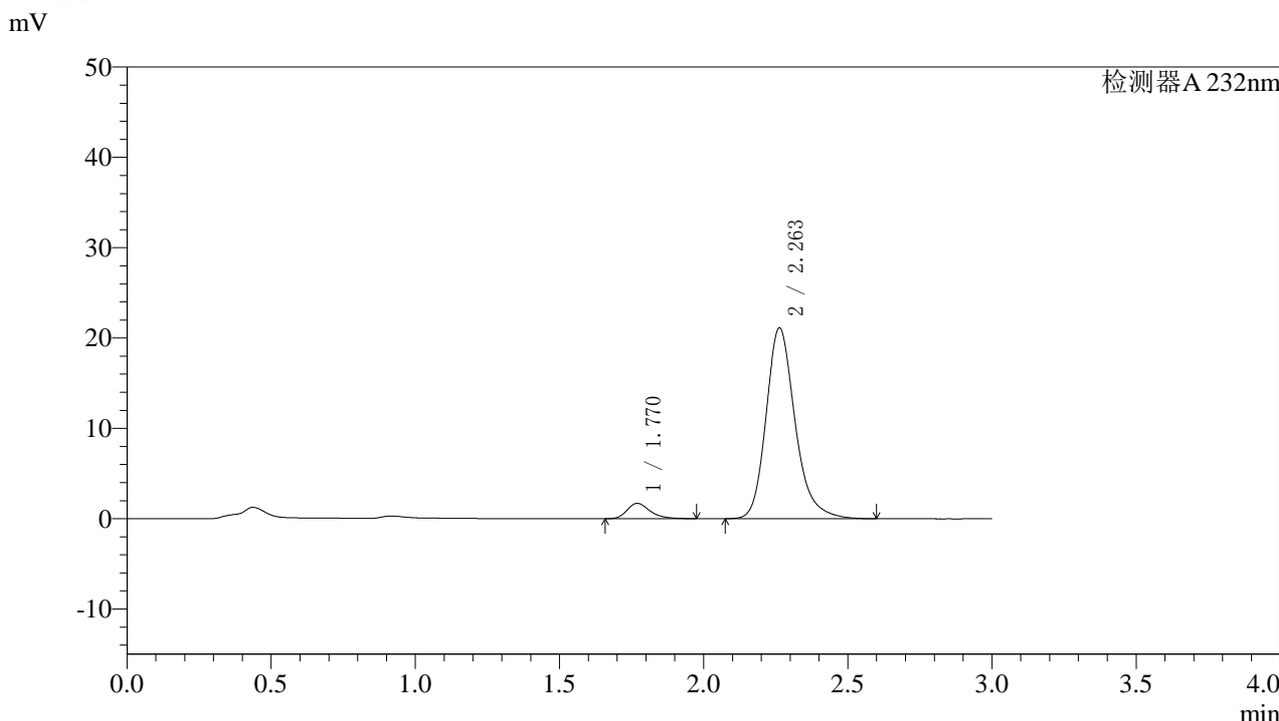
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	8812	5.837	1588	2469	1.309	--
2	2.264	142172	94.163	20363	2592	1.221	3.079
总计		150984	100.000	21950			

图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2169-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:44 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	1.770	9478	6.015	1704	2470	1.312	--
2	2.263	148093	93.985	21131	2566	1.227	3.073
总计		157572	100.000	22835			

图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



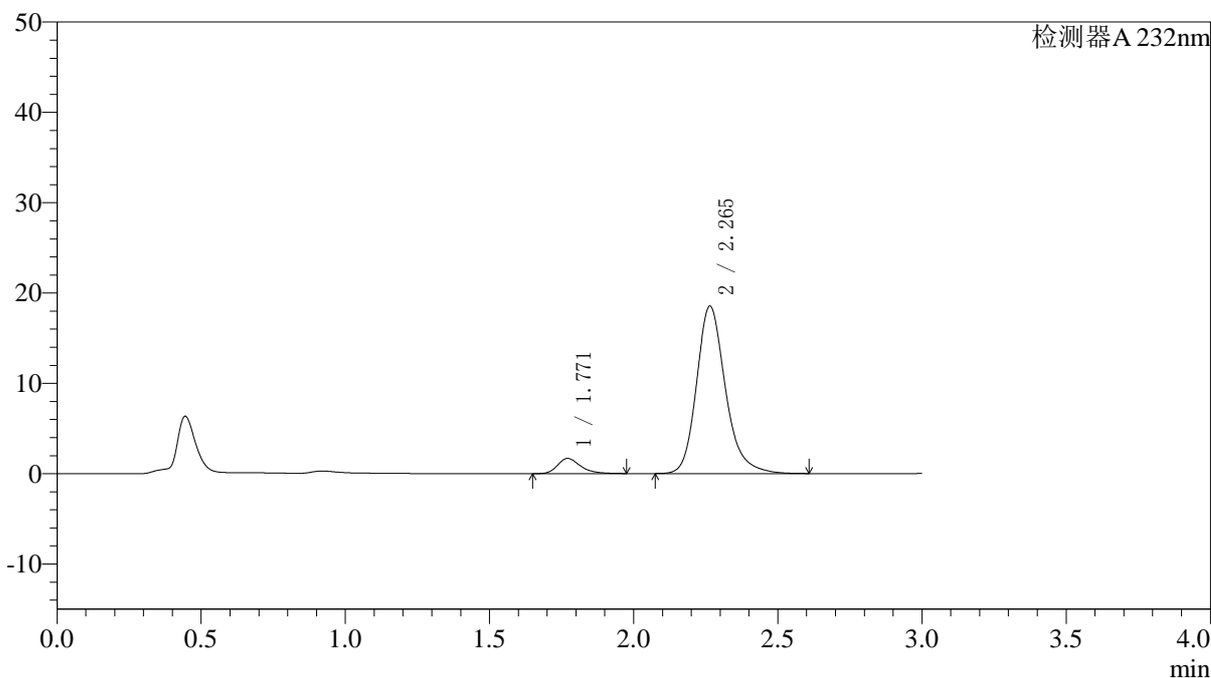
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2170-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:47 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	1.771	9296	6.702	1681	2498	1.306	--
2	2.265	129413	93.298	18534	2595	1.219	3.088
总计		138708	100.000	20214			

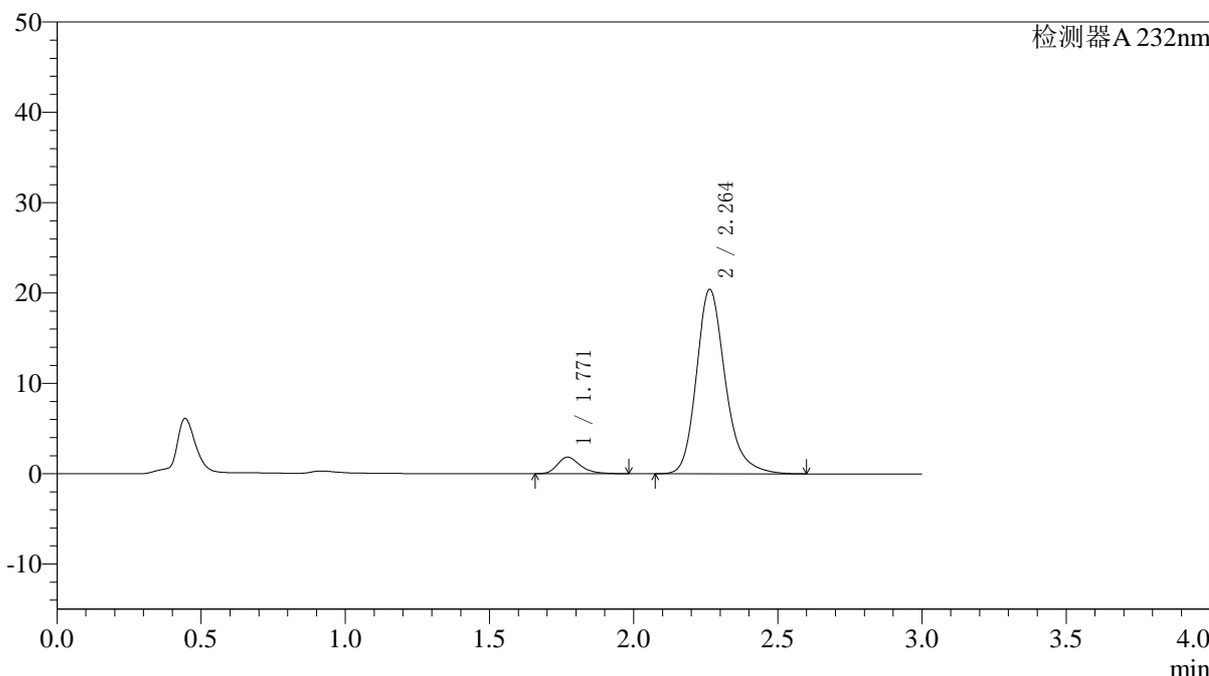
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2171-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:50 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	1.771	10129	6.633	1835	2495	1.313	--
2	2.264	142585	93.367	20424	2588	1.227	3.085
总计		152714	100.000	22260			

图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



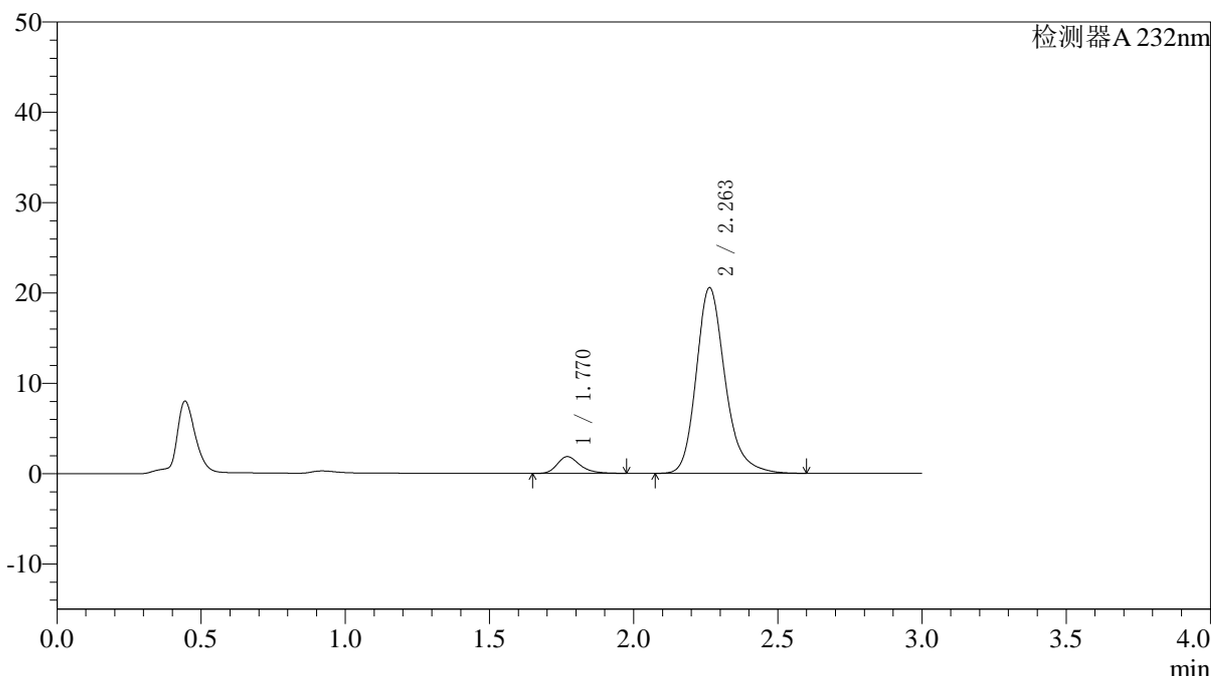
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2172-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:52 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	1.770	10228	6.658	1857	2513	1.295	--
2	2.263	143396	93.342	20568	2591	1.228	3.092
总计		153625	100.000	22425			

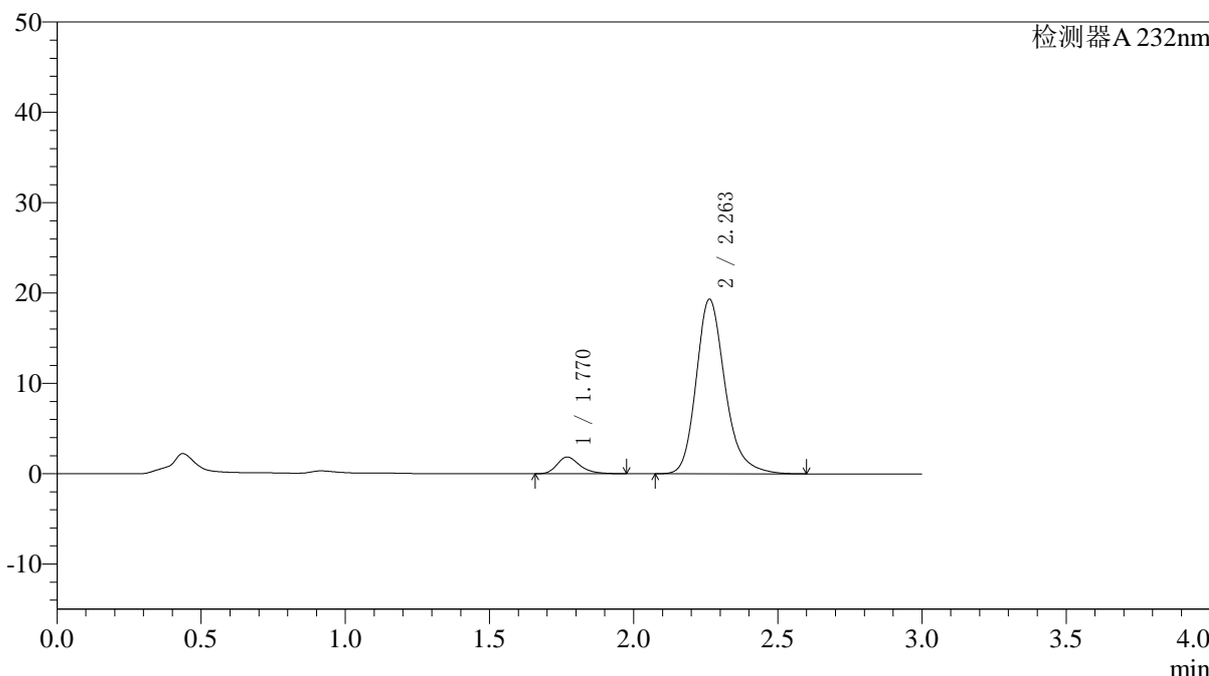
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2173-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:55 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	1.770	10206	7.031	1851	2497	1.292	--
2	2.263	134942	92.969	19334	2585	1.229	3.087
总计		145148	100.000	21185			

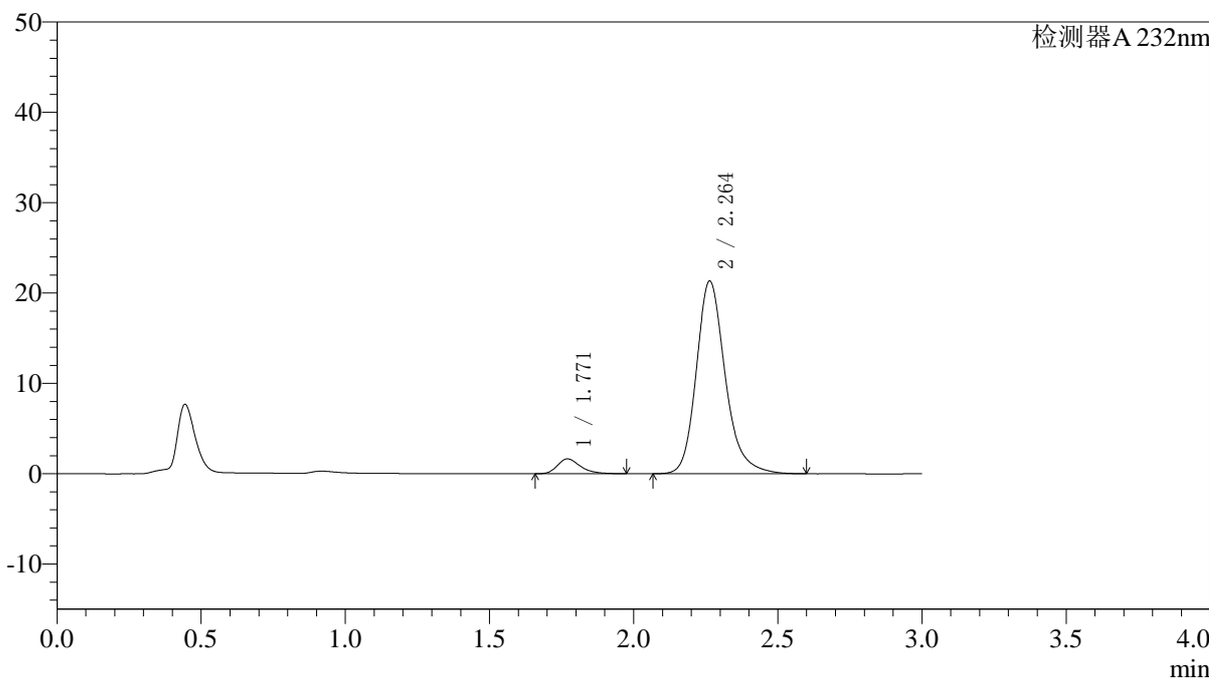
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2174-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:37:58 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	1.771	9133	5.775	1648	2485	1.308	--
2	2.264	149016	94.225	21346	2593	1.217	3.082
总计		158150	100.000	22995			

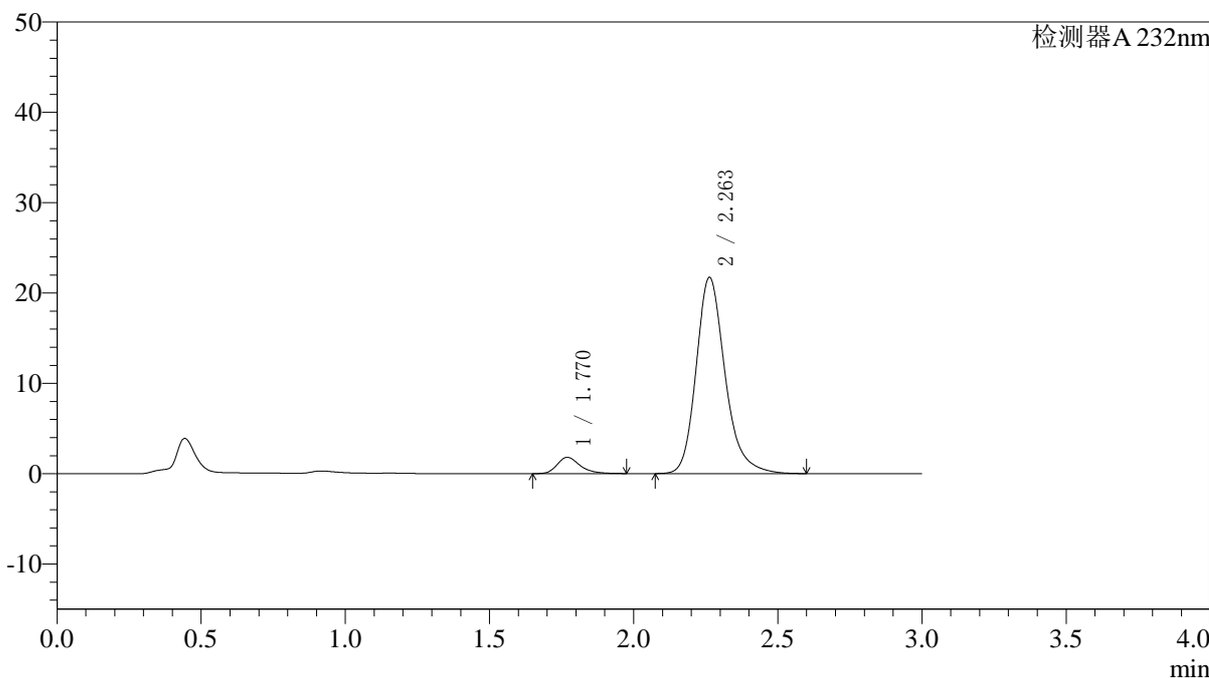
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2175-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:38:00 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	1.770	9974	6.170	1803	2489	1.298	--
2	2.263	151680	93.830	21726	2587	1.227	3.084
总计		161653	100.000	23528			

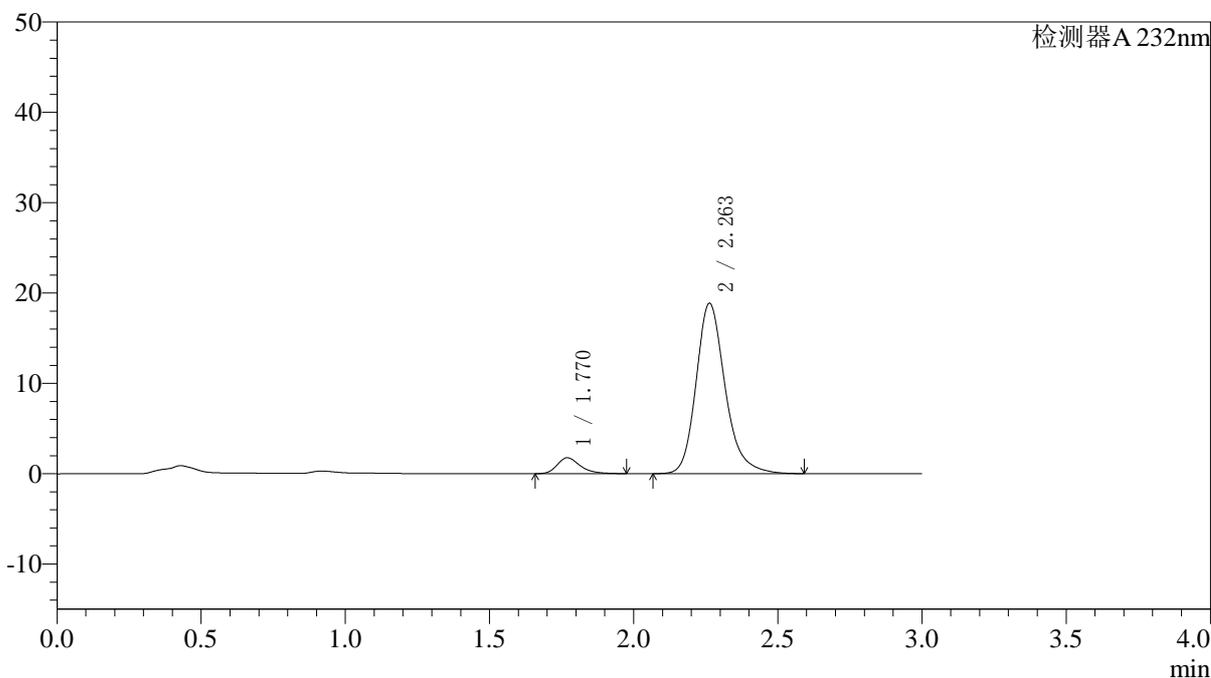
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2176-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:03 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	1.770	9771	6.879	1759	2471	1.300	--
2	2.263	132270	93.121	18870	2566	1.221	3.071
总计		142041	100.000	20629			

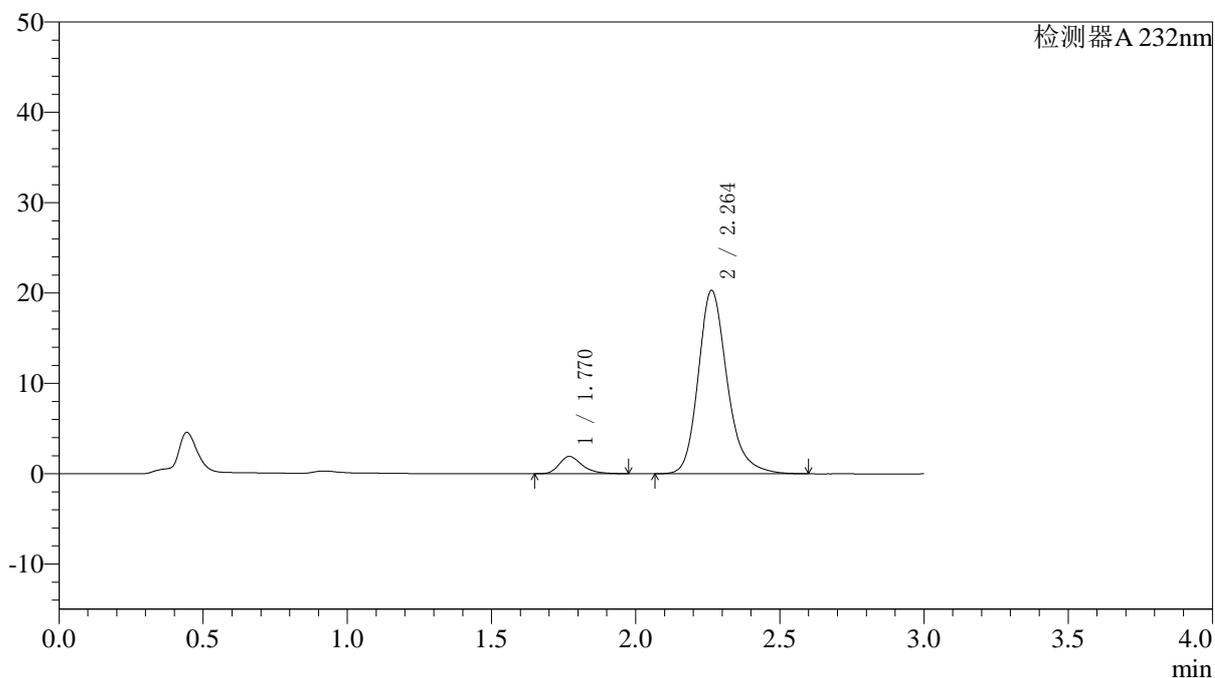
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2177-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:06 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	1.770	10594	6.943	1909	2480	1.309	--
2	2.264	141989	93.057	20303	2582	1.221	3.080
总计		152584	100.000	22212			

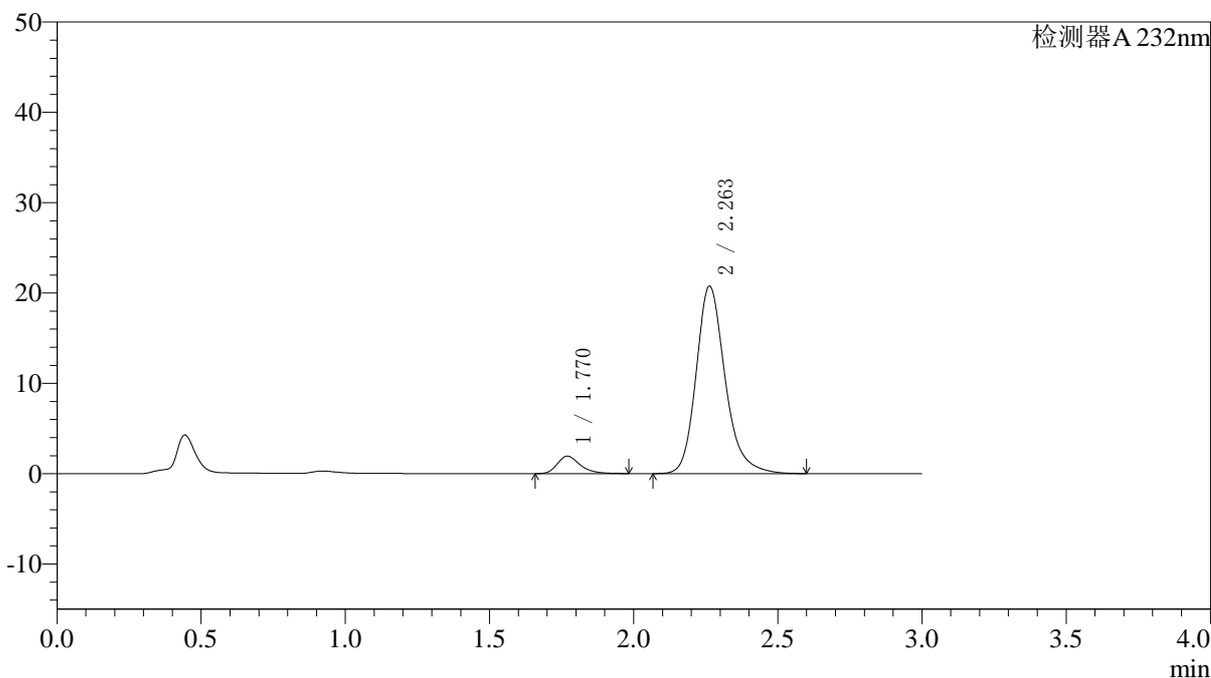
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2178-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:38:08 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	1.770	10738	6.879	1934	2481	1.312	--
2	2.263	145366	93.121	20764	2577	1.220	3.078
总计		156104	100.000	22698			

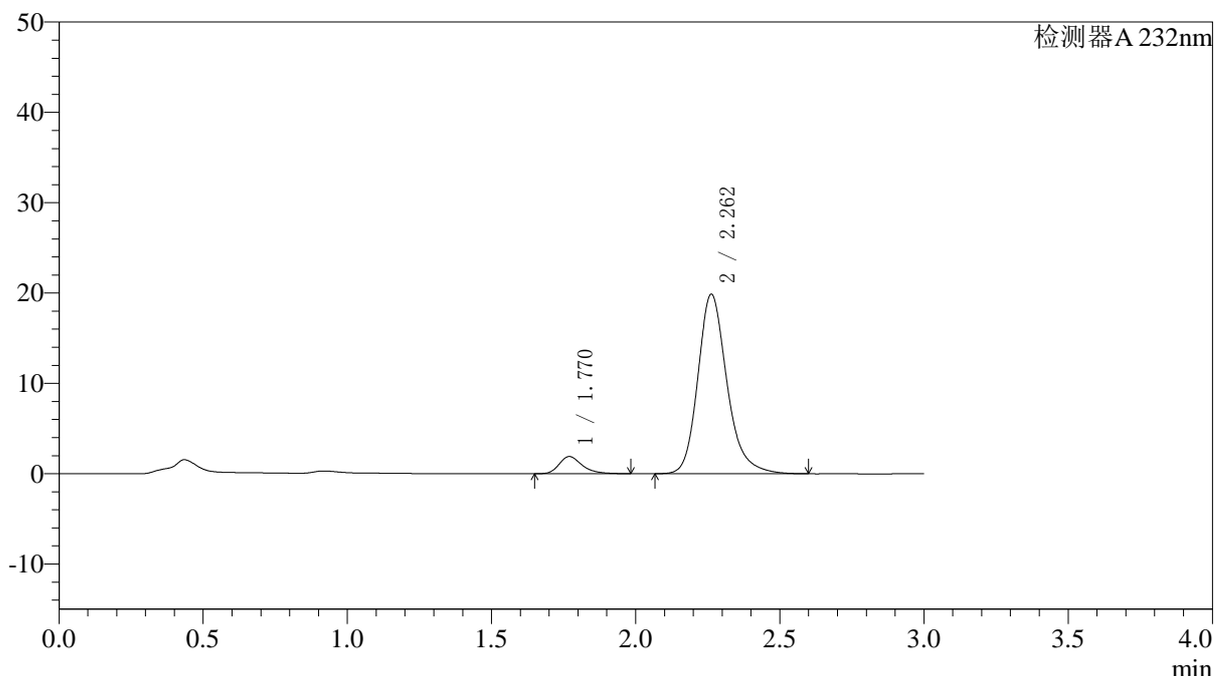
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2179-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:11 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	1.770	10579	7.035	1901	2472	1.311	--
2	2.262	139804	92.965	19884	2553	1.219	3.065
总计		150383	100.000	21785			

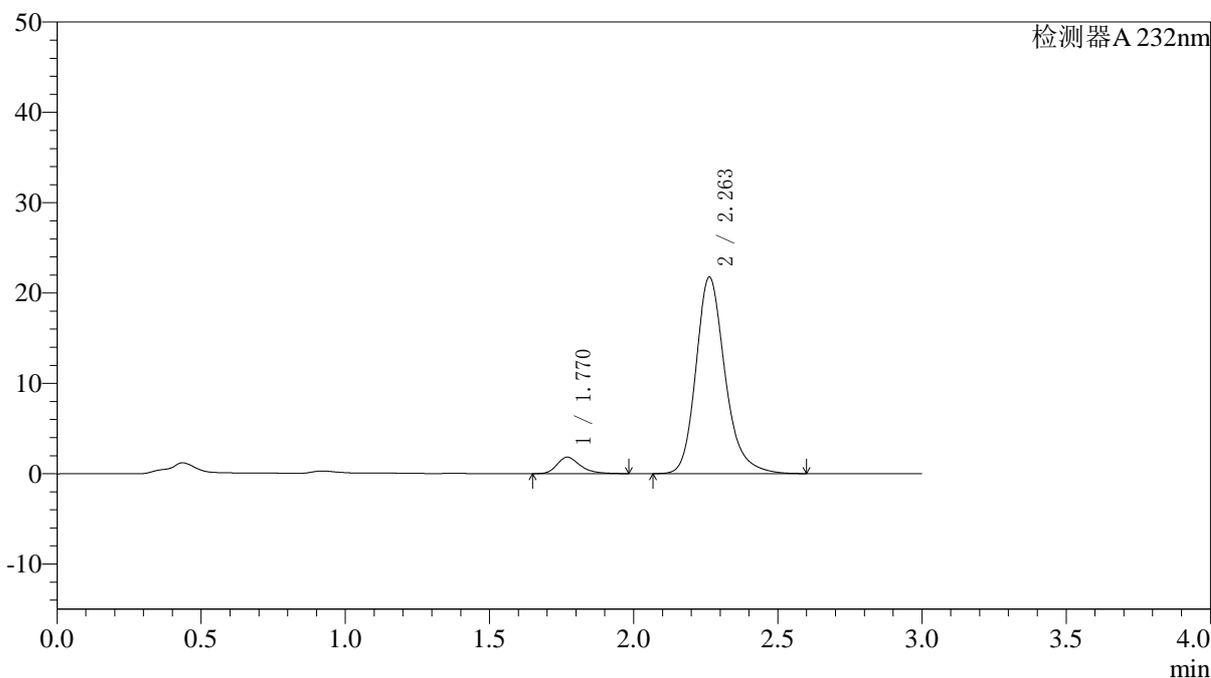
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2180-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

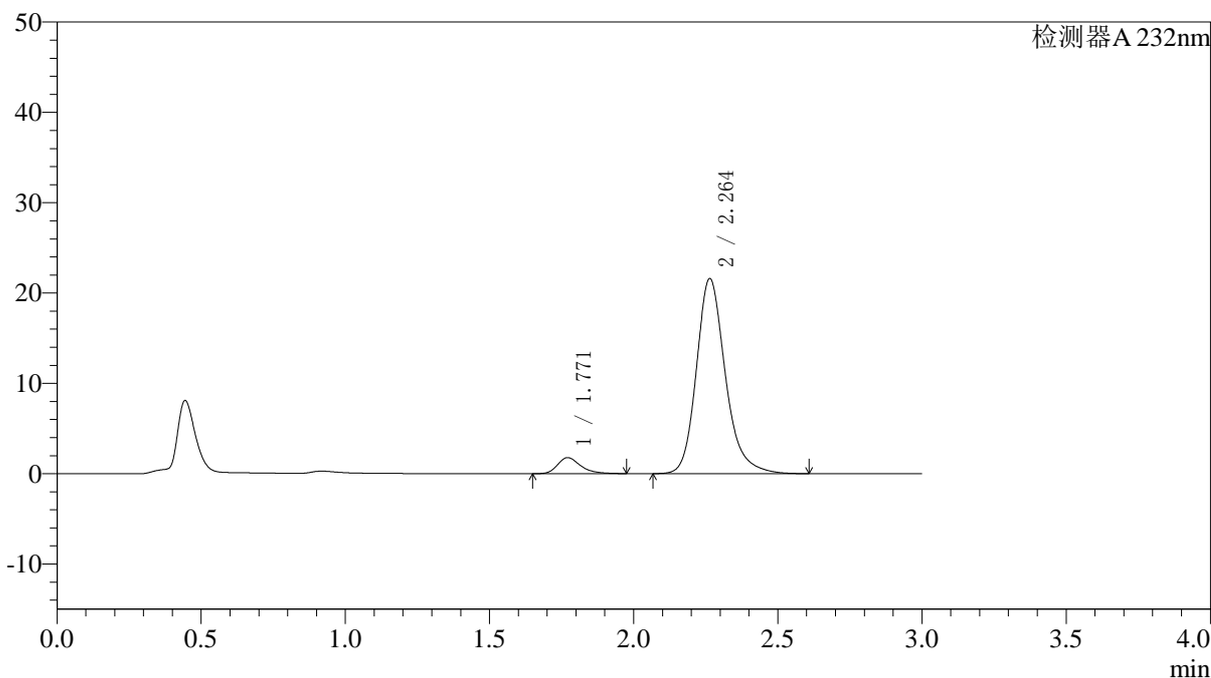
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10214	6.255	1821	2442	1.320	--
2	2.263	153092	93.745	21757	2546	1.225	3.056
总计		163306	100.000	23578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2181-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:16 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	1.771	9834	6.112	1774	2493	1.312	--
2	2.264	151056	93.888	21602	2590	1.218	3.082
总计		160890	100.000	23375			

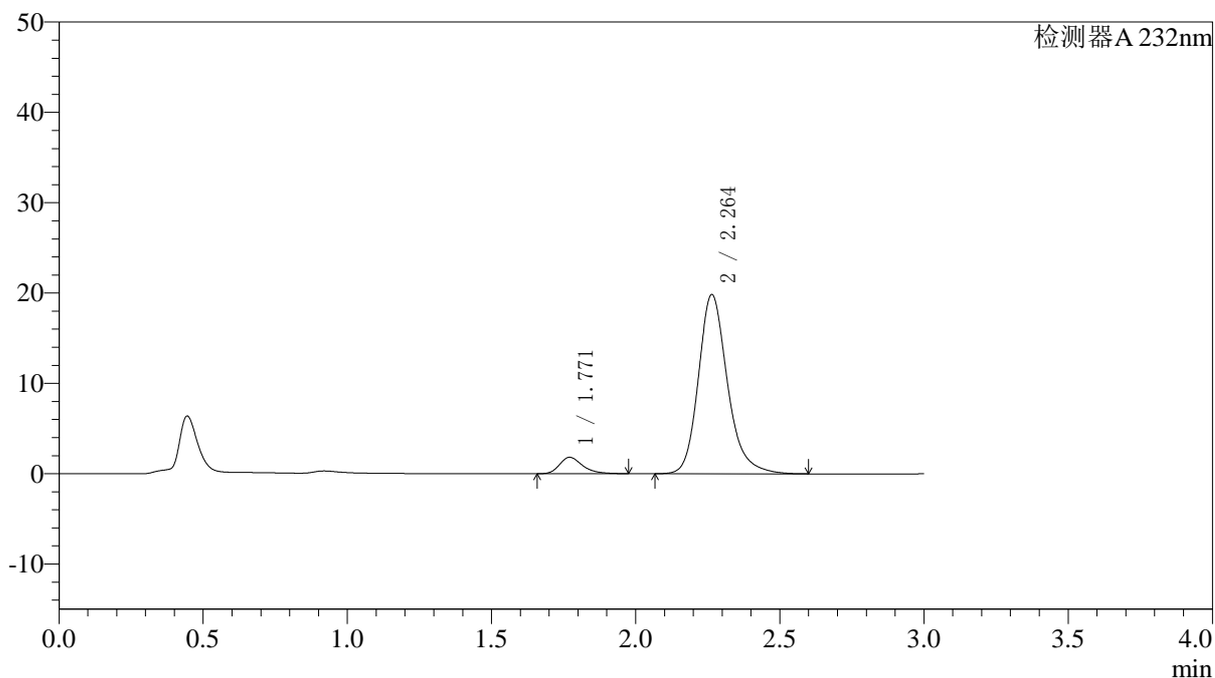
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2182-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:19 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	1.771	10104	6.765	1819	2470	1.310	--
2	2.264	139243	93.235	19845	2570	1.218	3.070
总计		149347	100.000	21664			

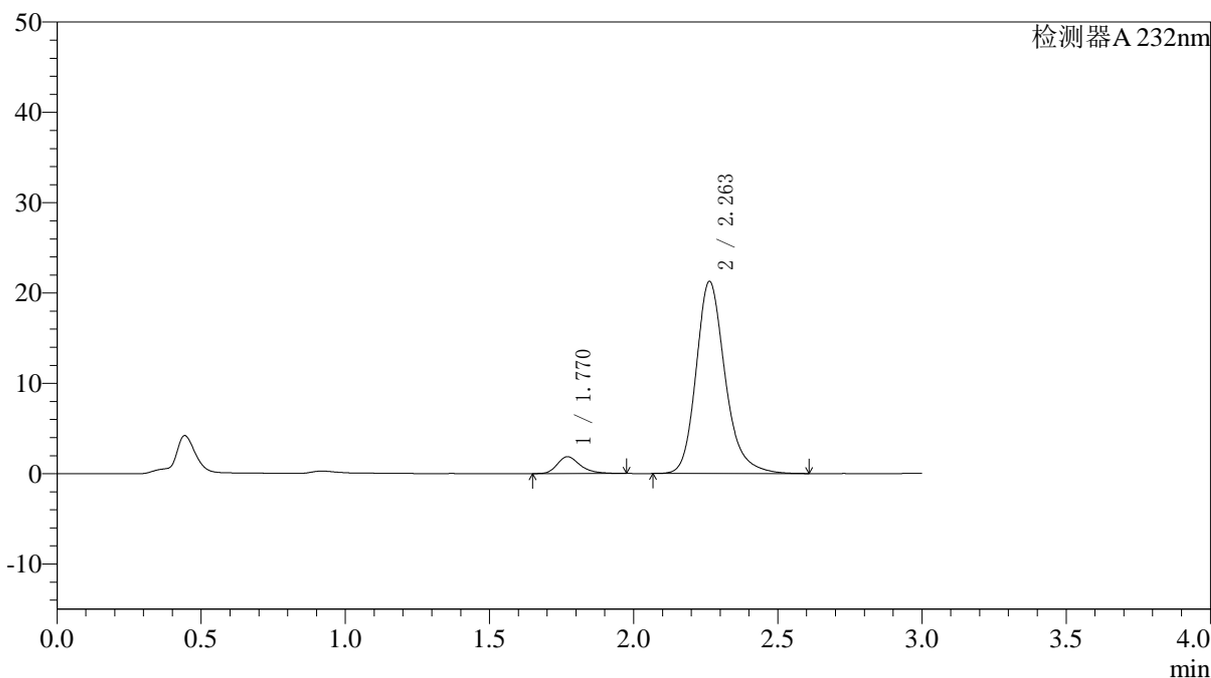
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2184-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:25 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	1.770	10339	6.484	1868	2498	1.309	--
2	2.263	149114	93.516	21276	2571	1.223	3.078
总计		159453	100.000	23144			

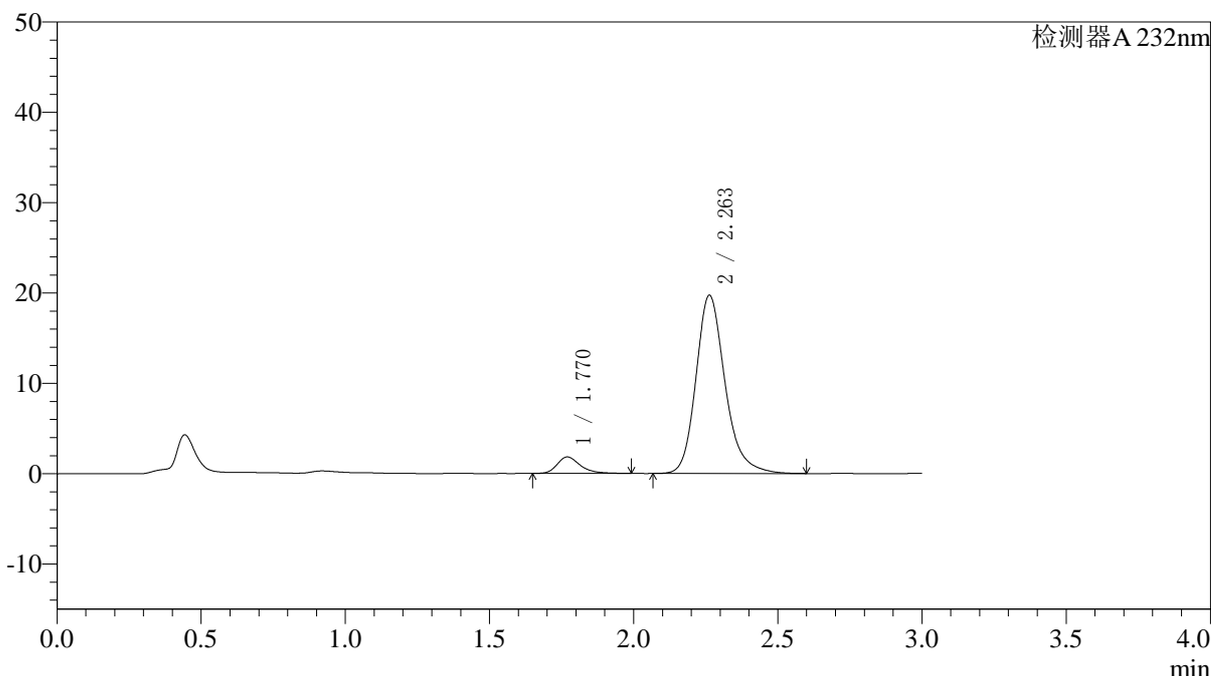
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2185-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:38:27 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	1.770	10220	6.863	1823	2474	1.315	--
2	2.263	138702	93.137	19740	2557	1.220	3.067
总计		148922	100.000	21564			

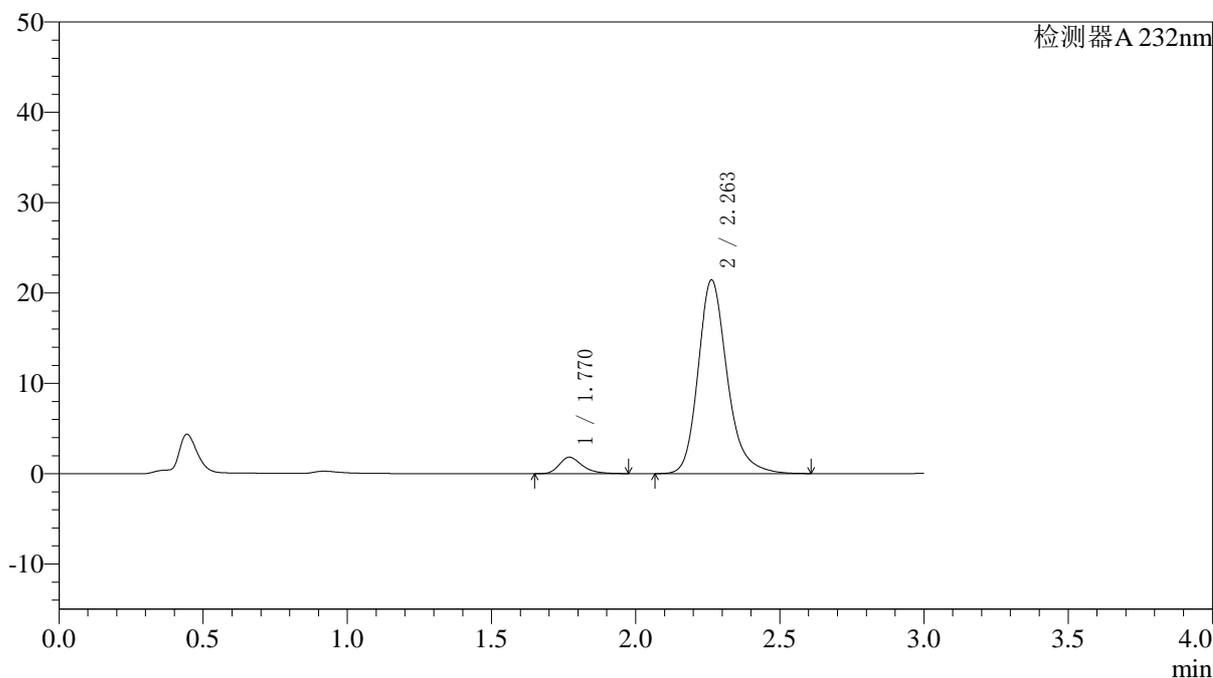
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2186-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

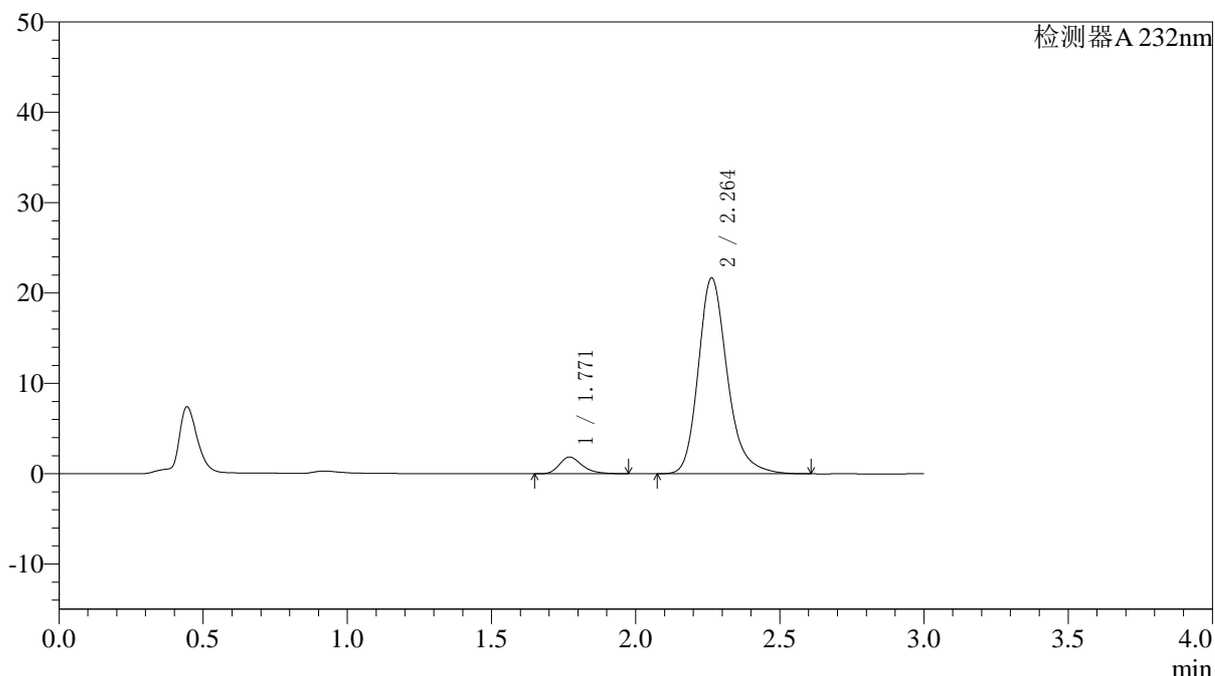
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10137	6.311	1825	2475	1.306	--
2	2.263	150502	93.689	21452	2569	1.223	3.072
总计		160639	100.000	23277			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2187-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

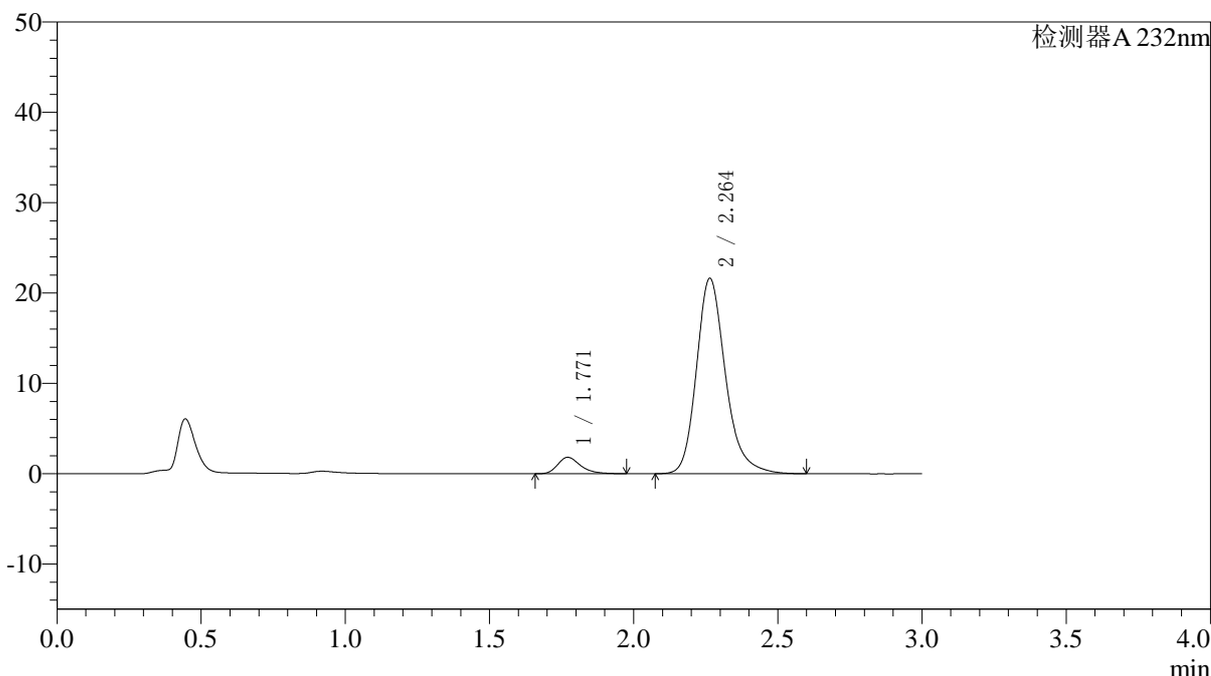
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10276	6.336	1859	2499	1.296	--
2	2.264	151914	93.664	21699	2573	1.232	3.080
总计		162189	100.000	23557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2188-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:35 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	1.771	10092	6.248	1826	2490	1.304	--
2	2.264	151431	93.752	21632	2577	1.228	3.076
总计		161523	100.000	23458			

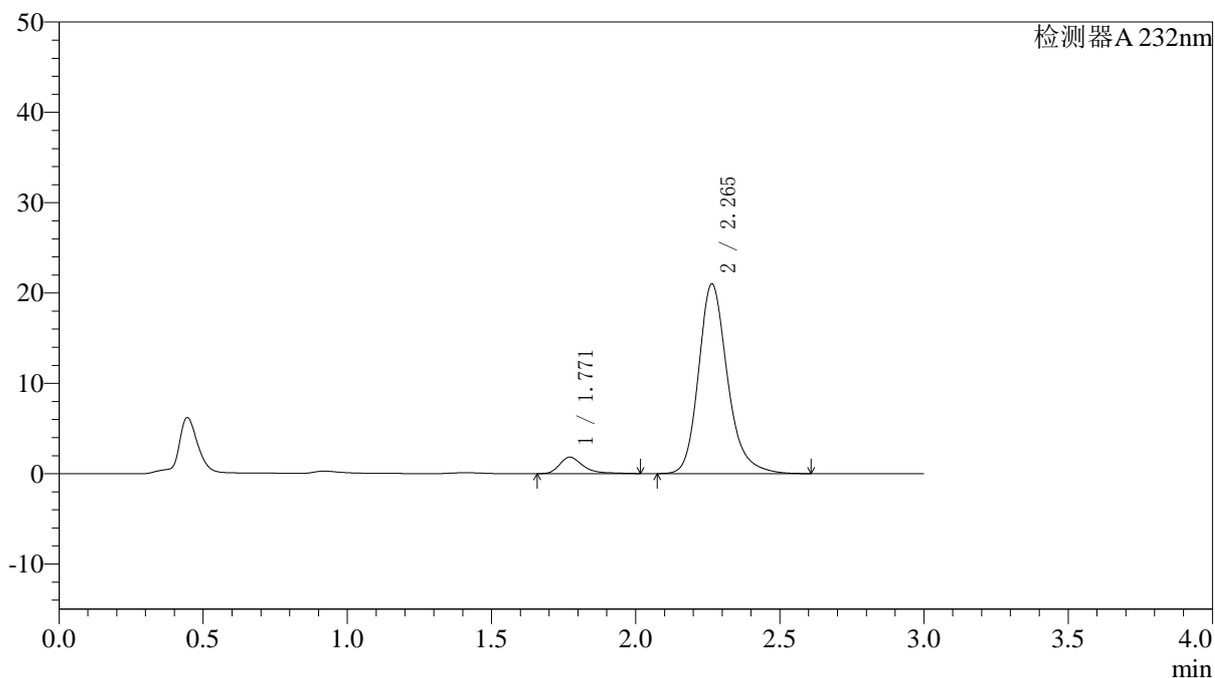
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2189-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

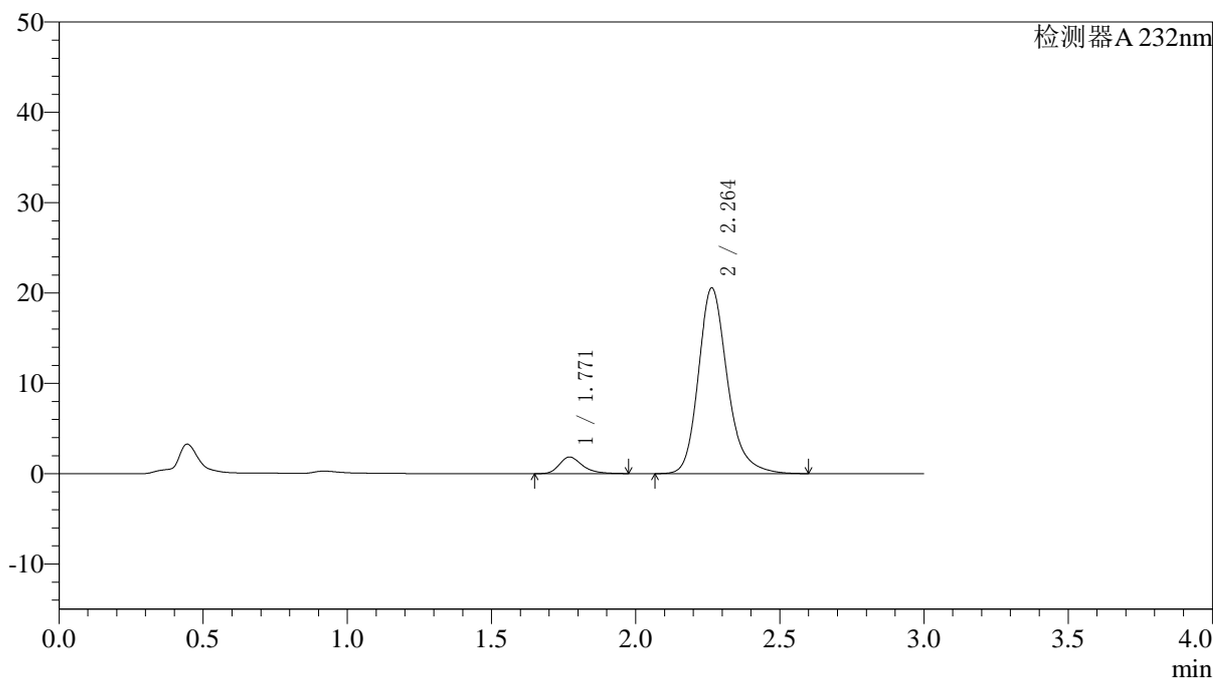
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10392	6.607	1836	2483	1.410	--
2	2.265	146909	93.393	21004	2588	1.223	3.079
总计		157301	100.000	22840			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2190-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

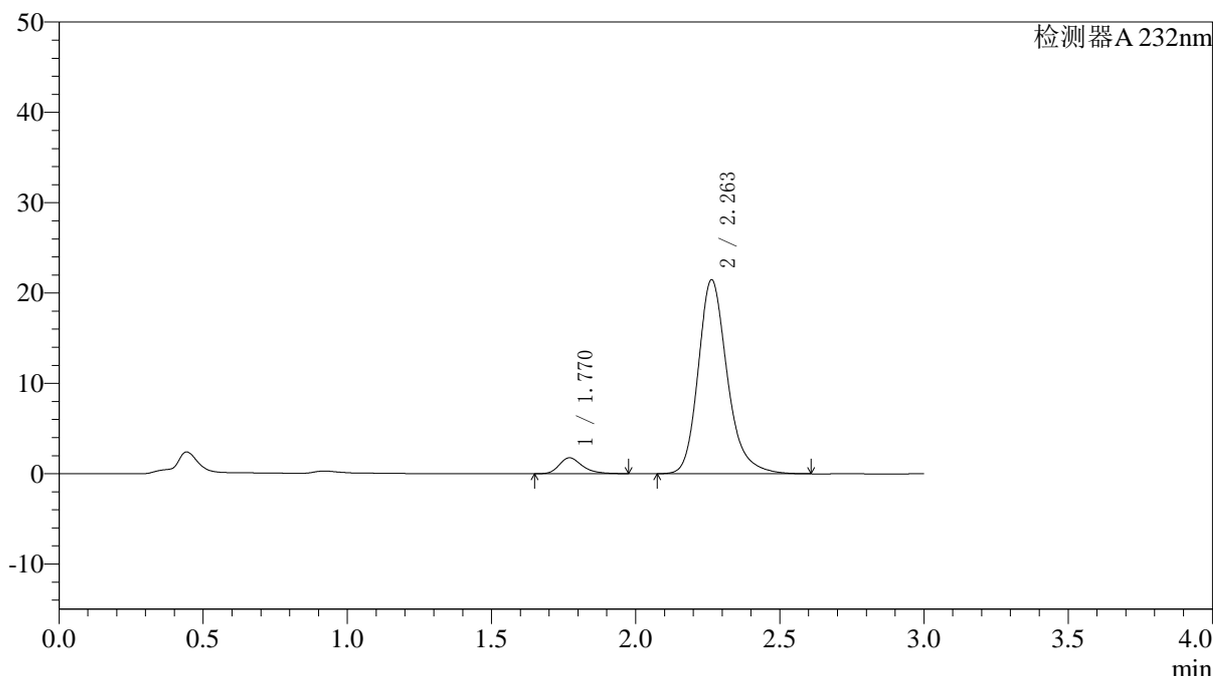
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10222	6.624	1842	2475	1.303	--
2	2.264	144099	93.376	20555	2572	1.225	3.075
总计		154322	100.000	22398			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2191-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

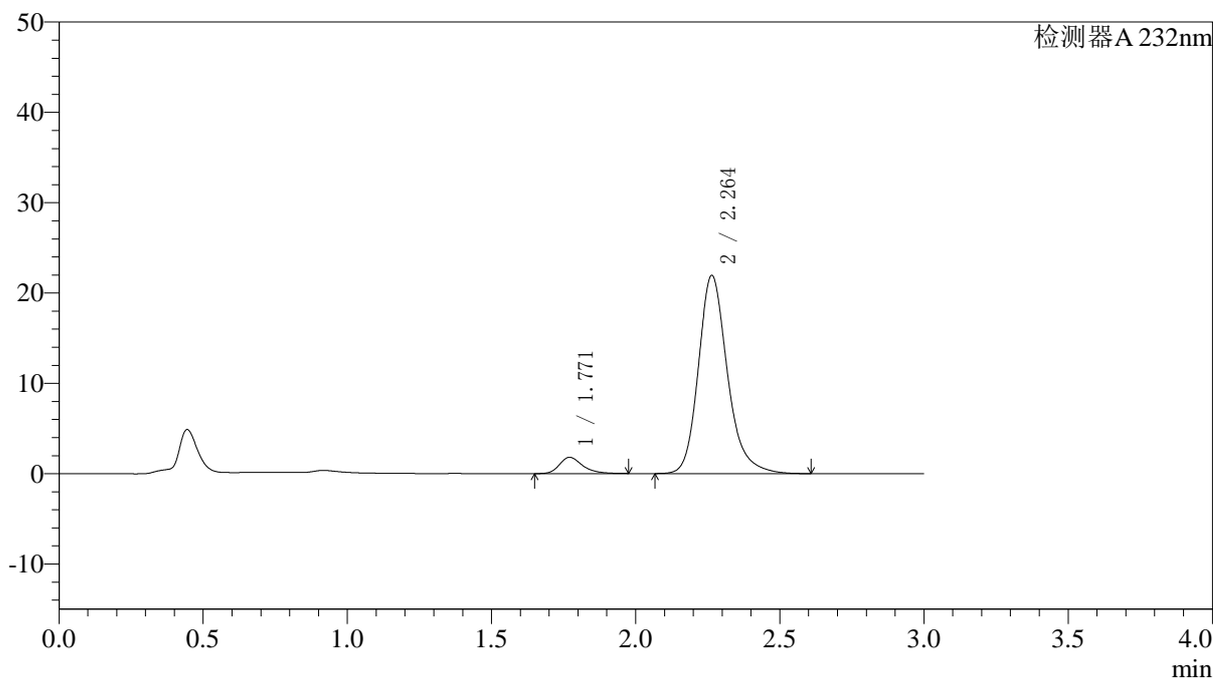
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	9766	6.084	1762	2474	1.298	--
2	2.263	150755	93.916	21482	2563	1.230	3.071
总计		160521	100.000	23244			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2192-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

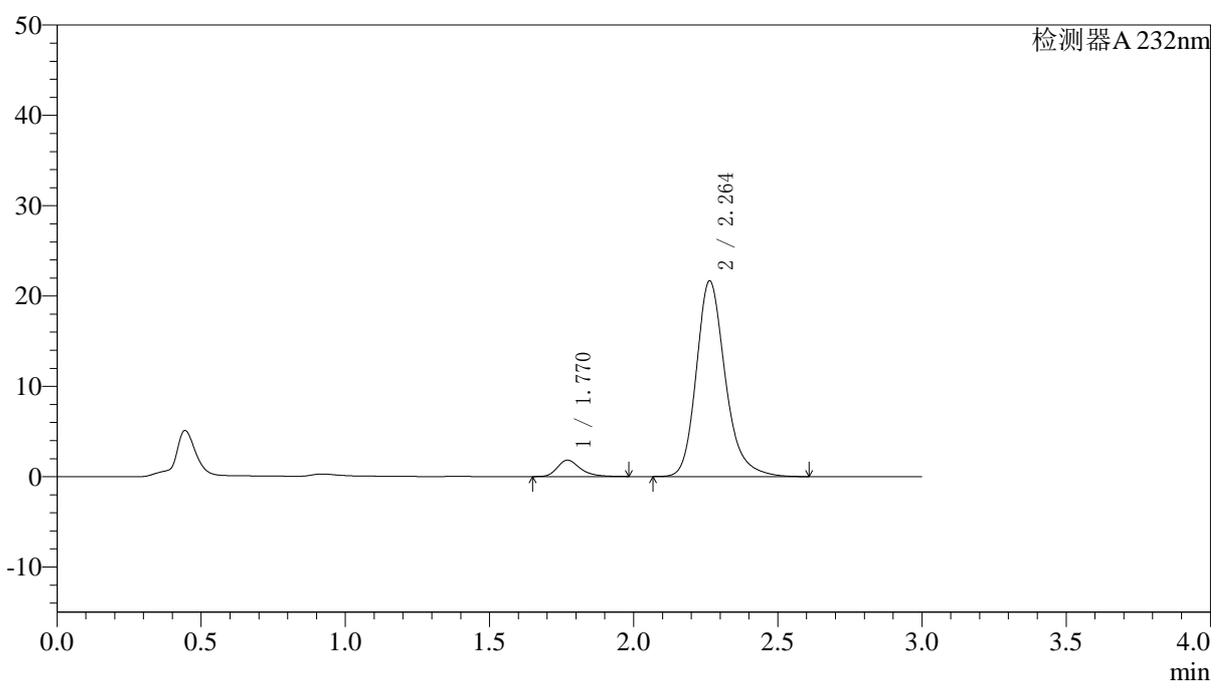
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10024	6.110	1799	2464	1.311	--
2	2.264	154037	93.890	21948	2571	1.219	3.070
总计		164060	100.000	23746			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2193-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

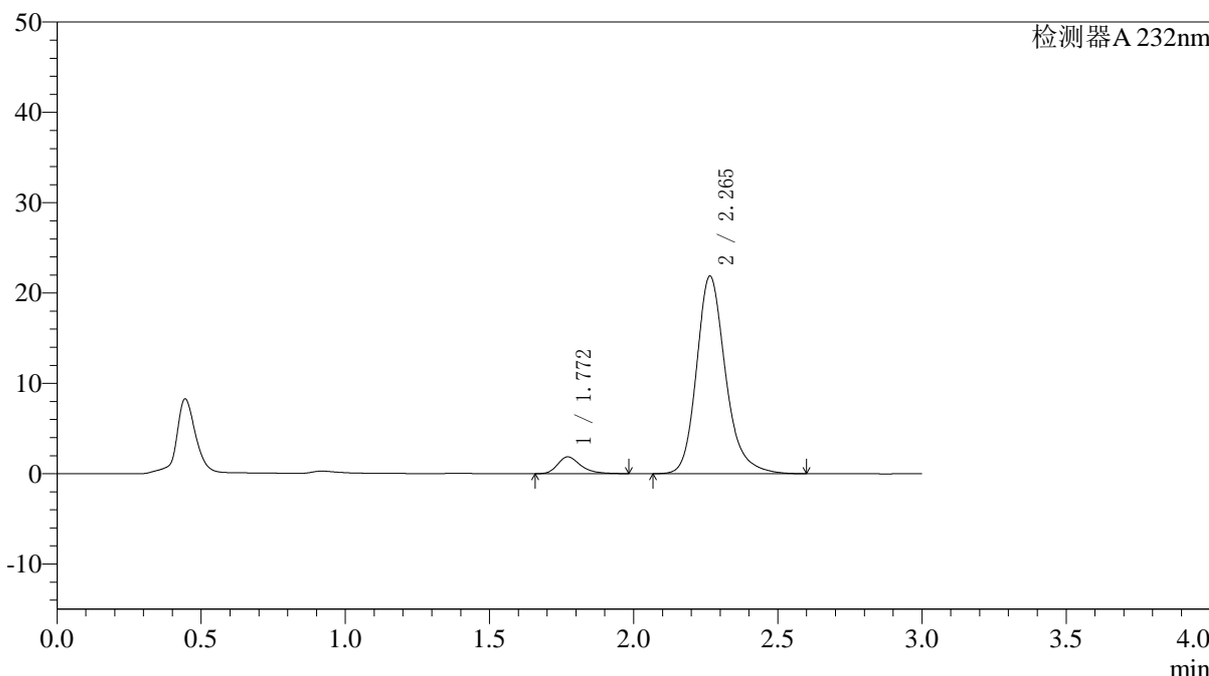
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10089	6.232	1816	2481	1.312	--
2	2.264	151796	93.768	21664	2571	1.230	3.076
总计		161885	100.000	23480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2194-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:38:52 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	1.772	10347	6.330	1863	2478	1.317	--
2	2.265	153120	93.670	21876	2589	1.220	3.078
总计		163467	100.000	23739			

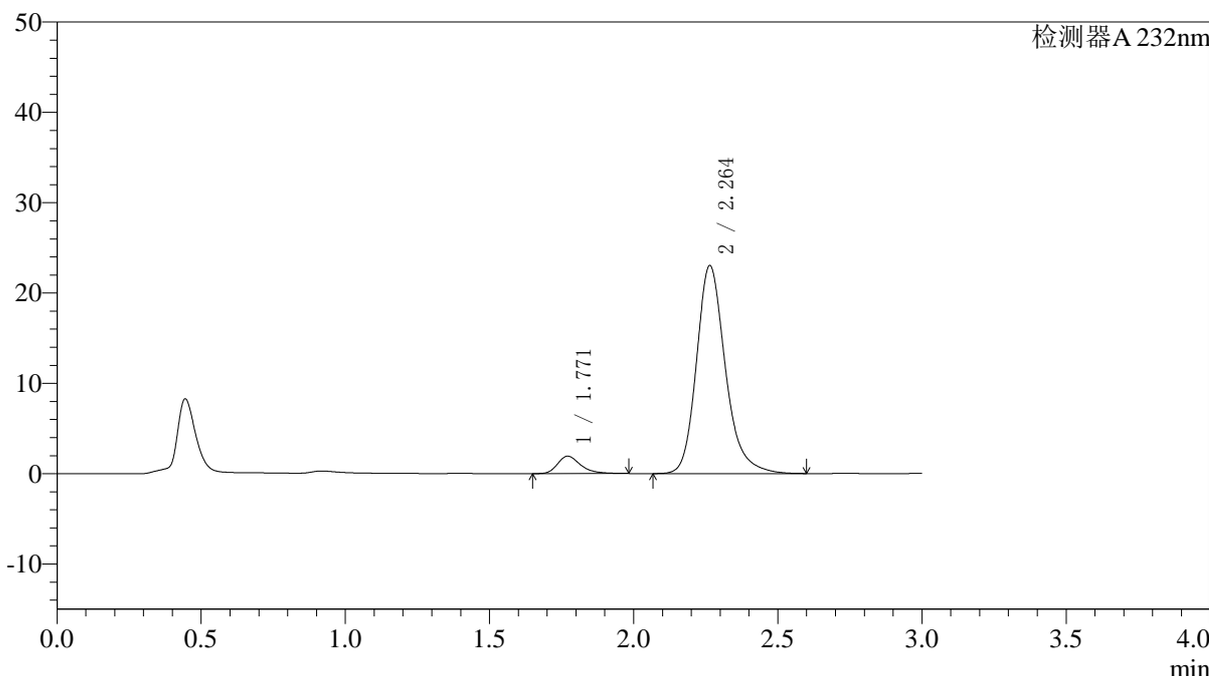
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2195-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:38:54 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	1.771	10747	6.264	1935	2485	1.316	--
2	2.264	160822	93.736	23027	2593	1.226	3.082
总计		171569	100.000	24962			

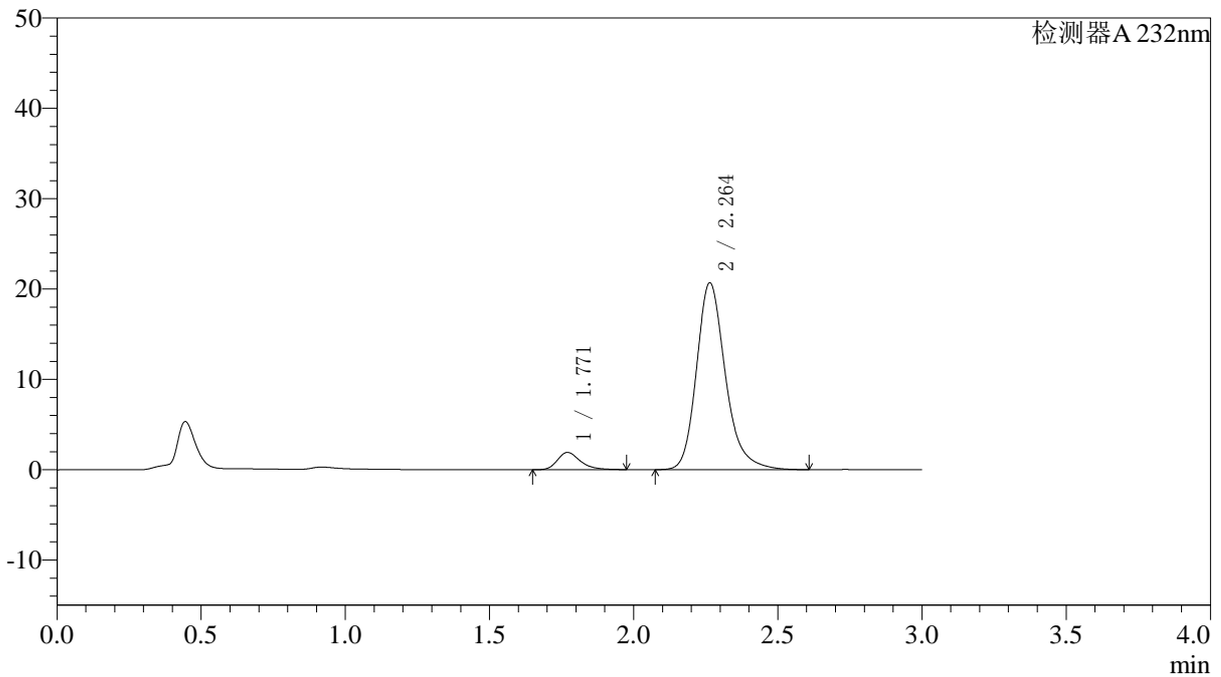
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2196-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:38:57 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	1.771	10542	6.802	1910	2496	1.298	--
2	2.264	144454	93.198	20689	2591	1.232	3.088
总计		154996	100.000	22599			

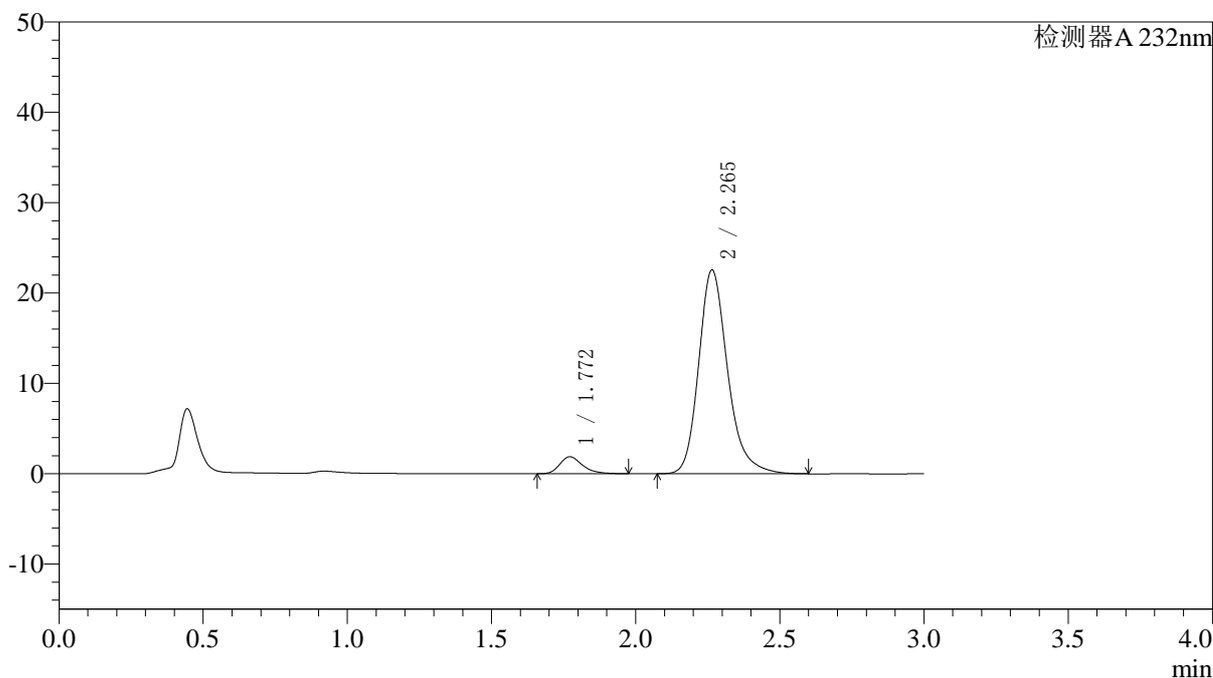
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2197-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:00 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	1.772	10431	6.205	1892	2512	1.297	--
2	2.265	157687	93.795	22558	2589	1.232	3.088
总计		168119	100.000	24450			

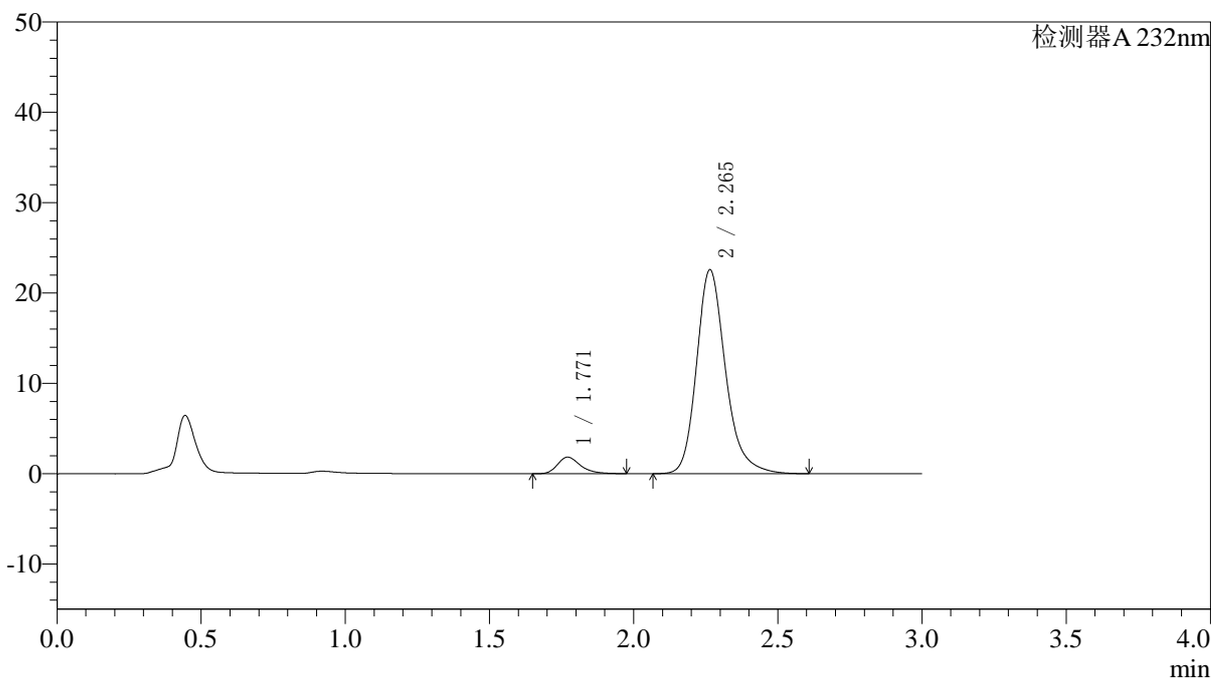
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2198-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:39:02 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	1.771	10195	6.062	1842	2487	1.302	--
2	2.265	157991	93.938	22578	2587	1.227	3.083
总计		168186	100.000	24419			

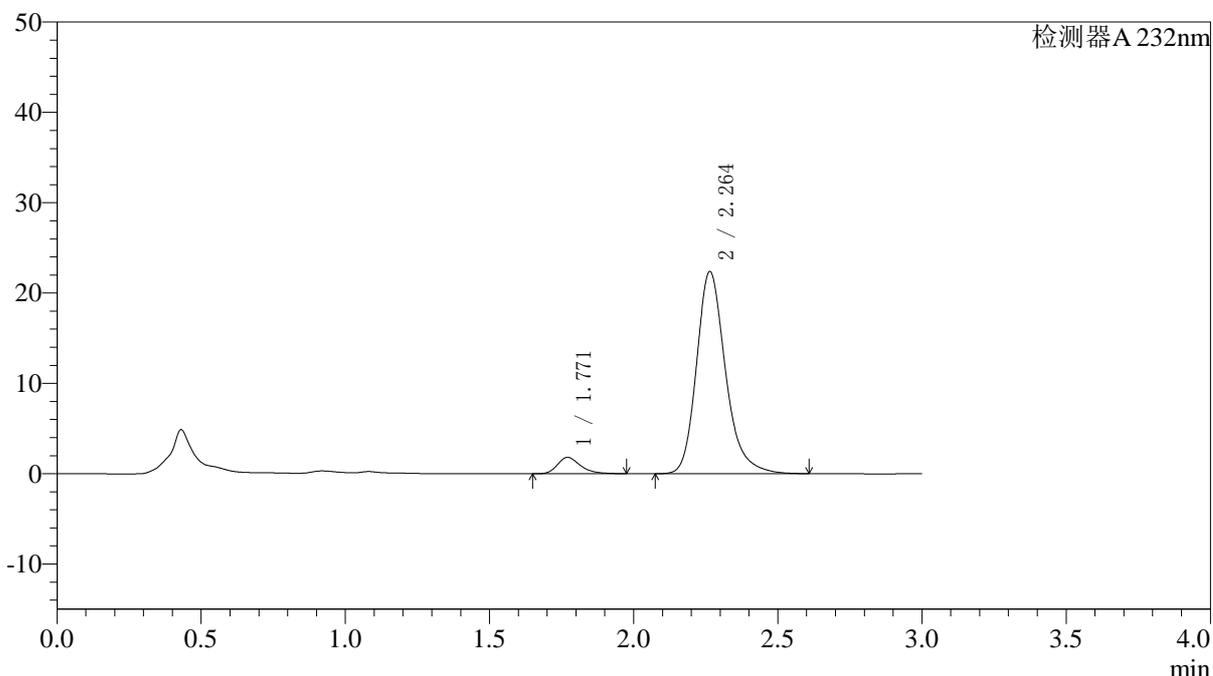
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2199-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:05 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	1.771	10033	6.015	1814	2485	1.297	--
2	2.264	156757	93.985	22383	2572	1.235	3.077
总计		166790	100.000	24196			

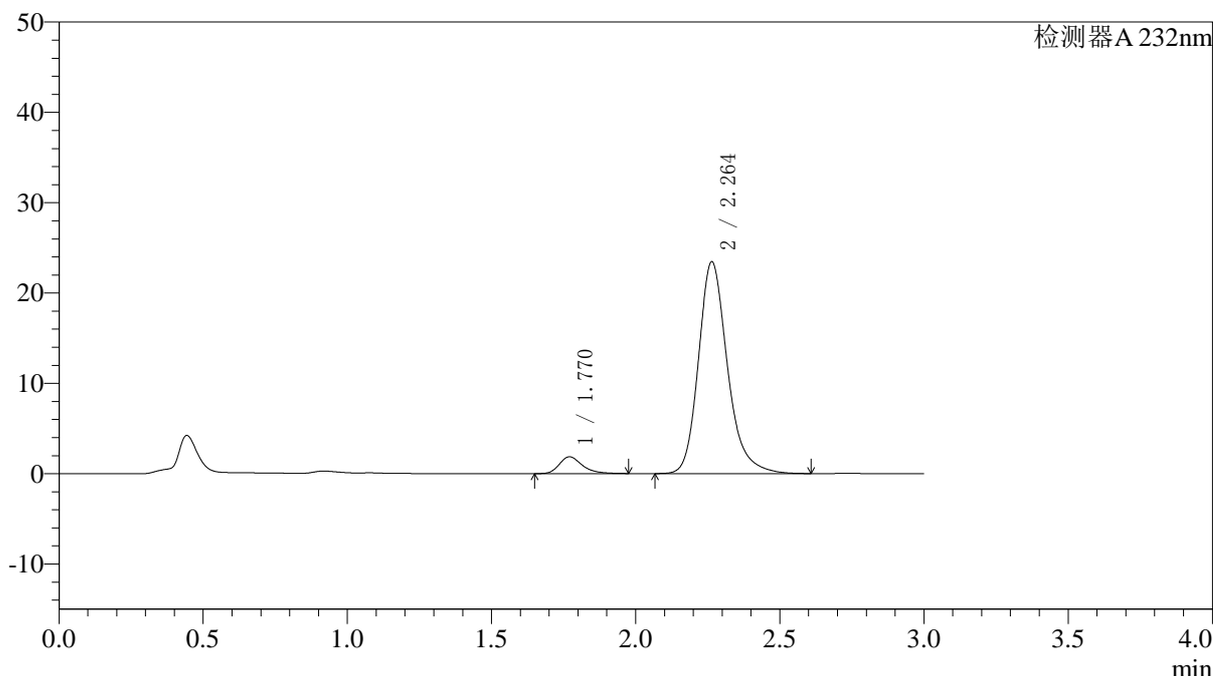
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2200-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

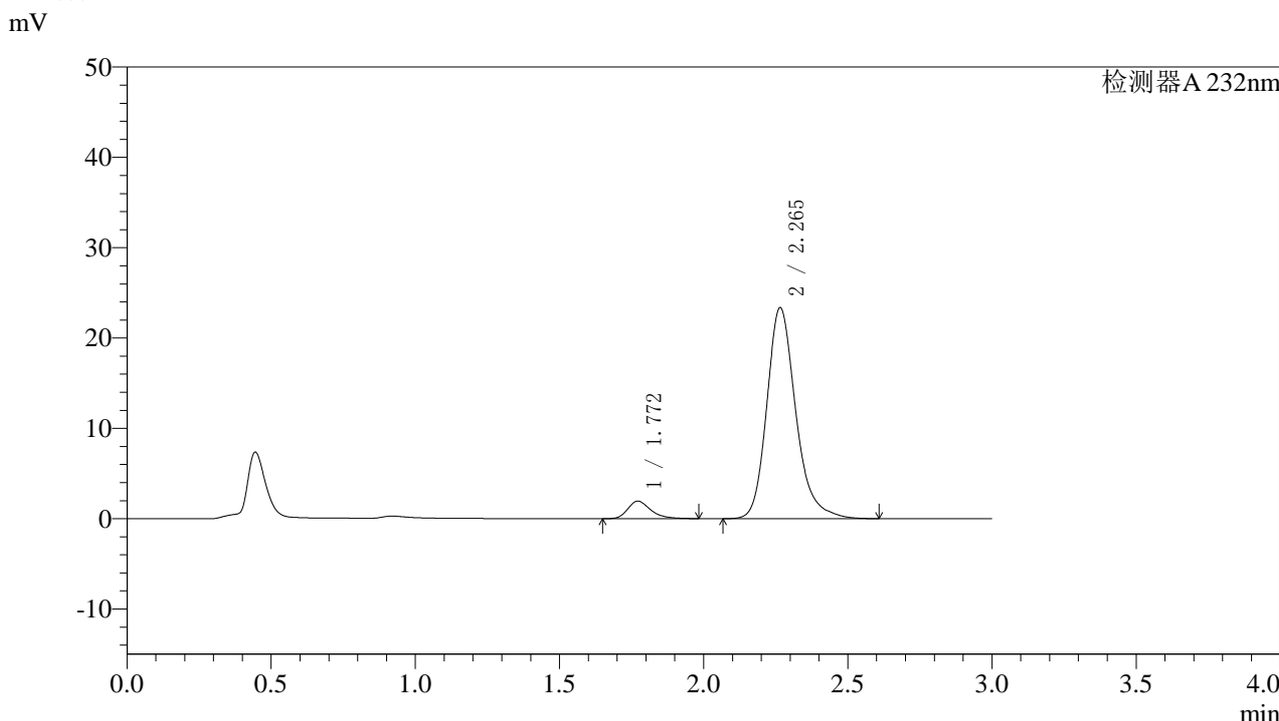
检测器A 232nm

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	1.770	10316	5.917	1860	2481	1.306	--
2	2.264	164022	94.083	23442	2582	1.228	3.083
总计		174338	100.000	25302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2201-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

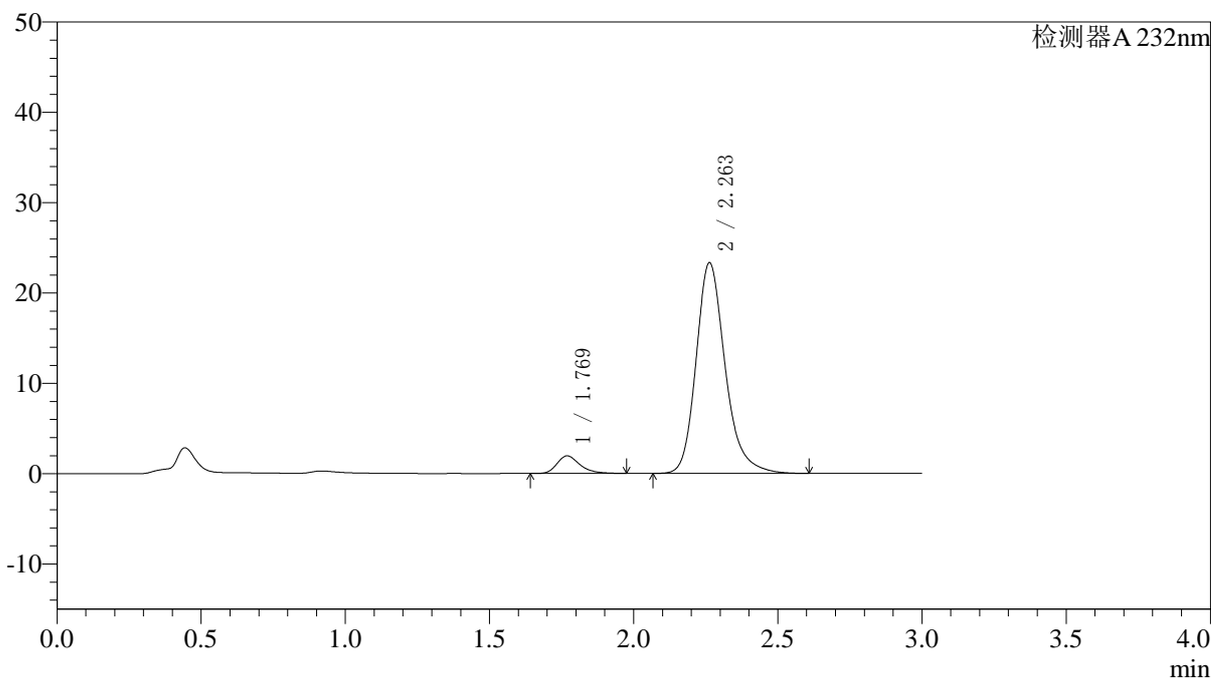
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	10811	6.198	1948	2485	1.318	--
2	2.265	163623	93.802	23346	2586	1.227	3.081
总计		174434	100.000	25294			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2202-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

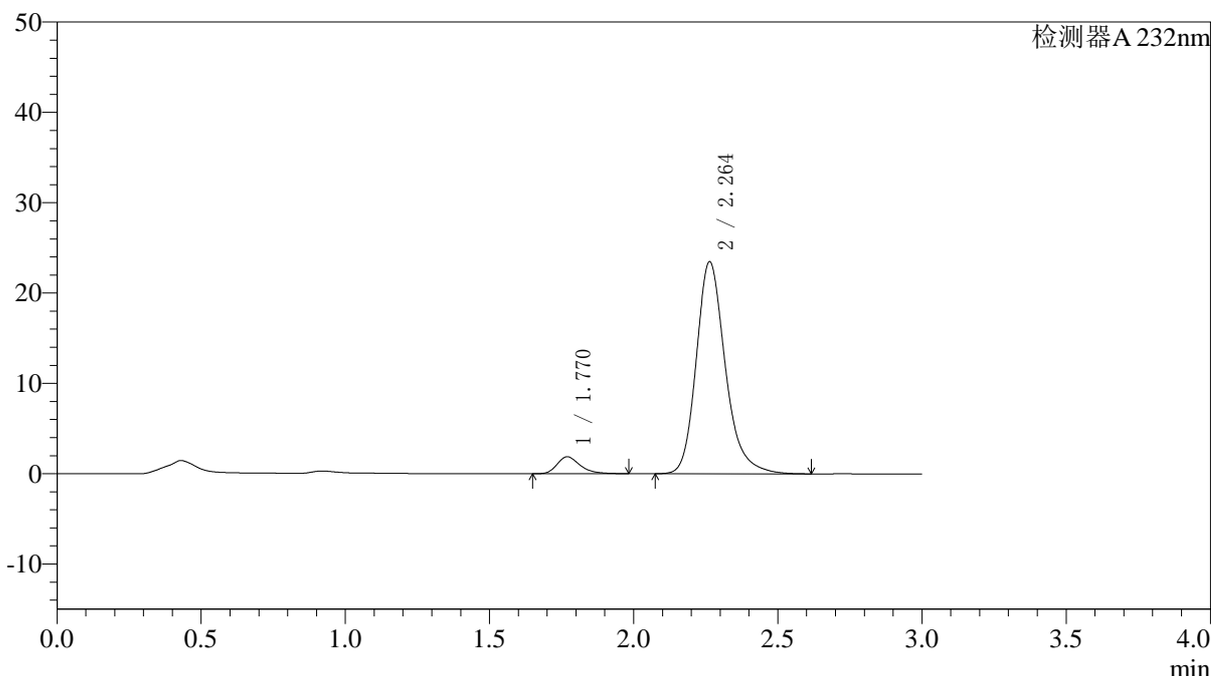
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10851	6.215	1946	2463	1.310	--
2	2.263	163763	93.785	23330	2565	1.229	3.074
总计		174614	100.000	25276			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2203-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

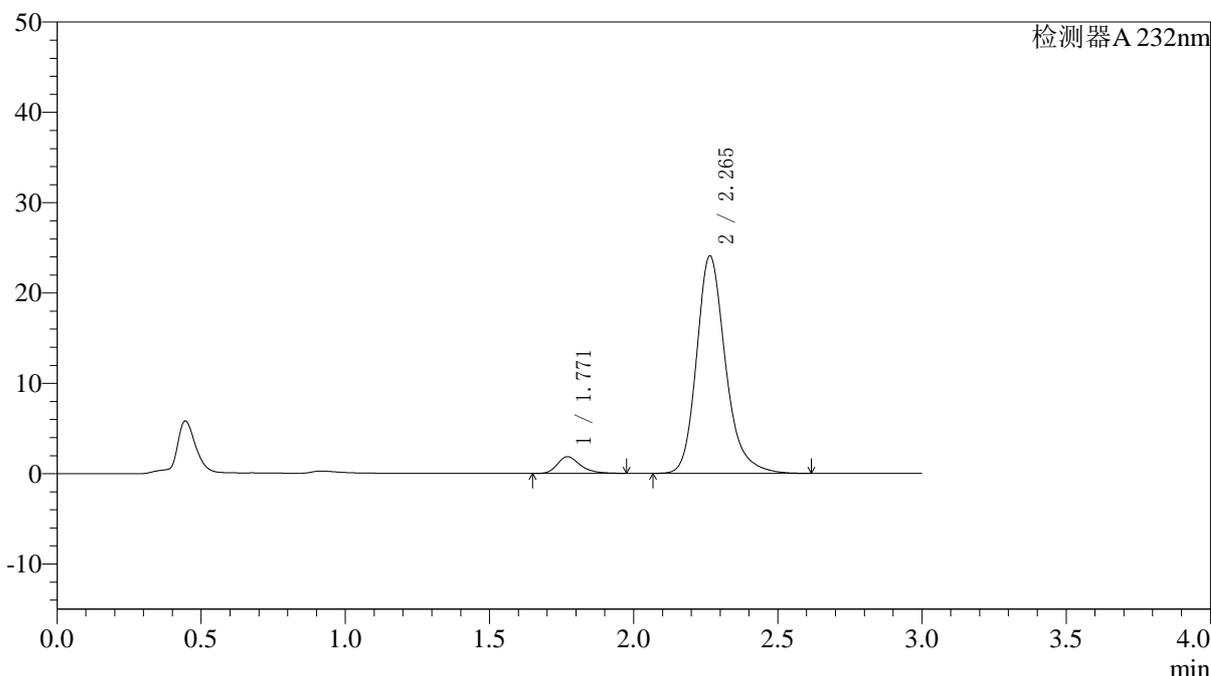
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	10461	5.972	1880	2469	1.309	--
2	2.264	164721	94.028	23479	2565	1.232	3.076
总计		175182	100.000	25359			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2205-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

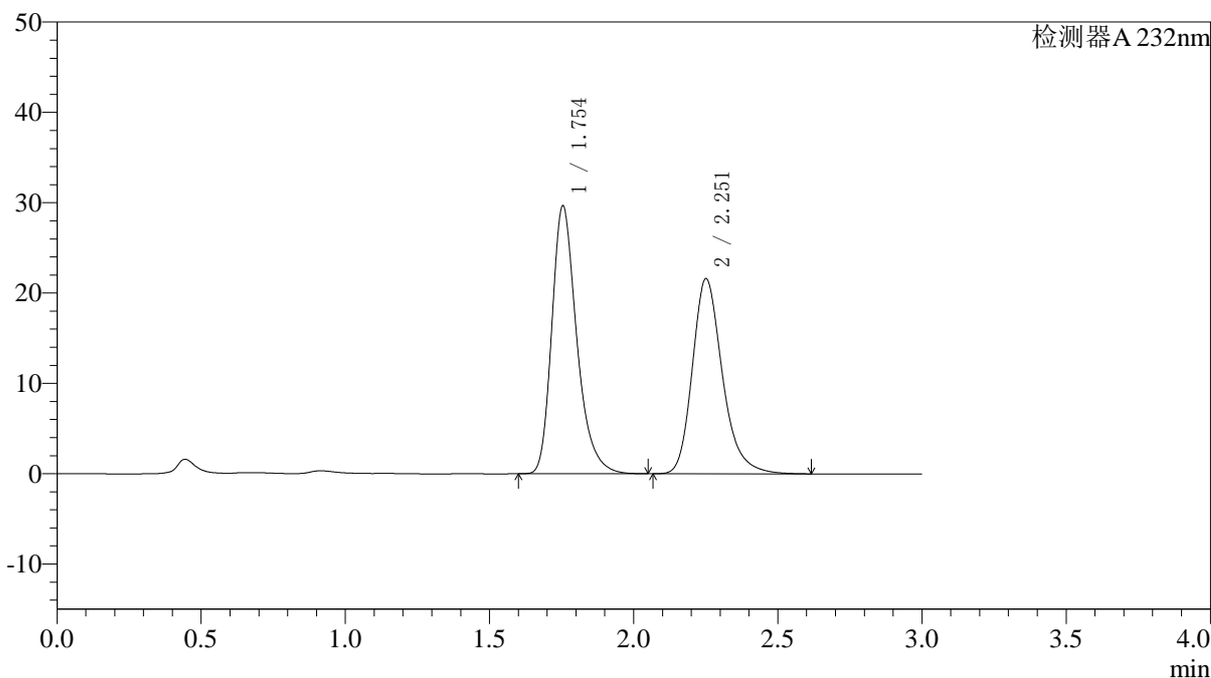
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10272	5.752	1851	2482	1.311	--
2	2.265	168300	94.248	24077	2594	1.228	3.087
总计		178572	100.000	25928			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2206-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:24 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	1.754	178610	53.262	29660	2062	1.301	--
2	2.251	156732	46.738	21524	2356	1.250	2.921
总计		335342	100.000	51185			

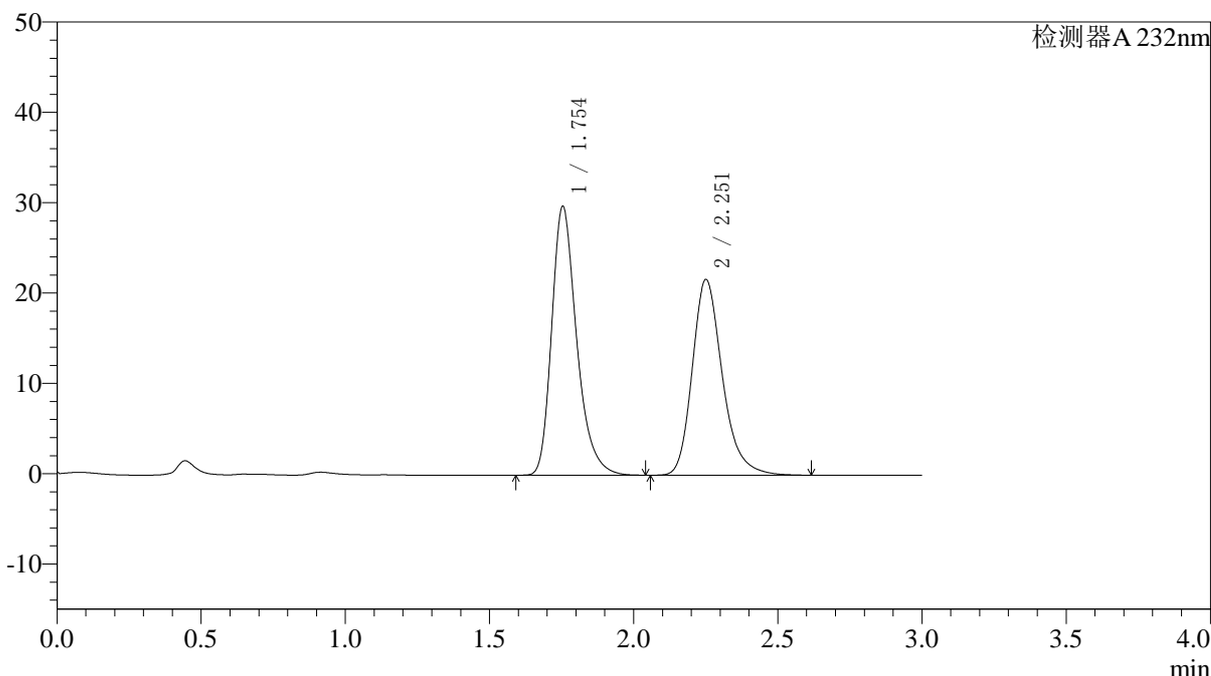
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2207-2 - zzp-2022091403p-10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:26 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	1.754	179573	53.270	29759	2055	1.301	--
2	2.251	157524	46.730	21596	2350	1.250	2.917
总计		337097	100.000	51355			

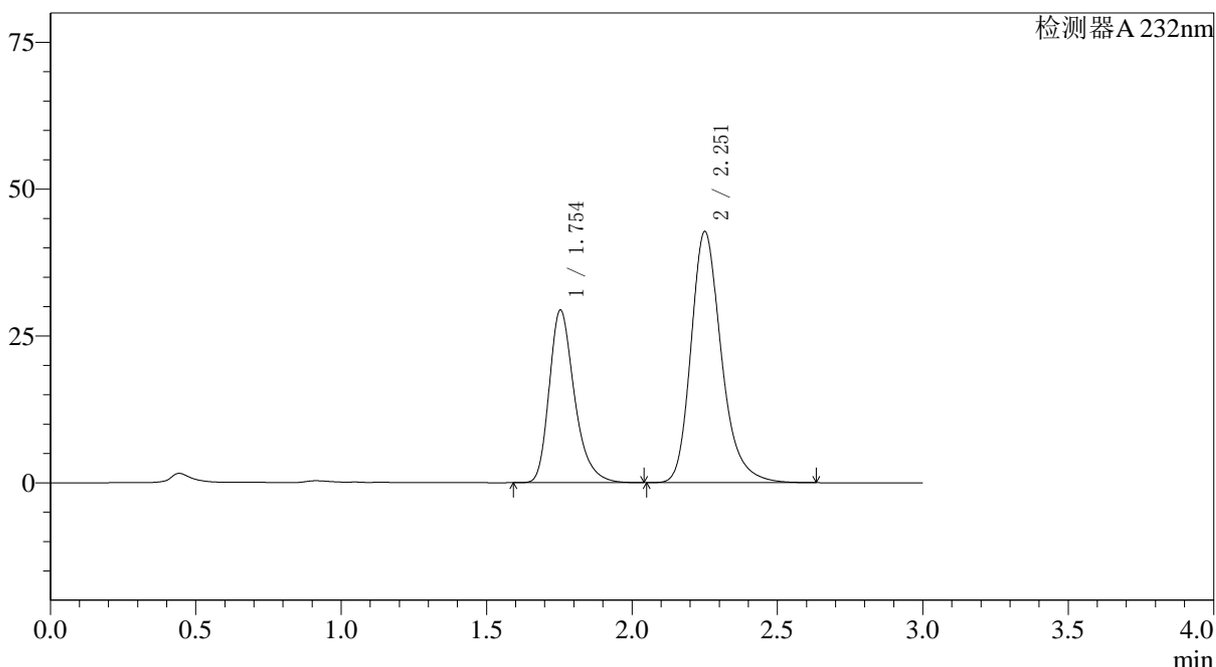
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2209-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:32 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	1.754	177492	36.327	29398	2051	1.300	--
2	2.251	311102	63.673	42633	2346	1.252	2.916
总计		488594	100.000	72030			

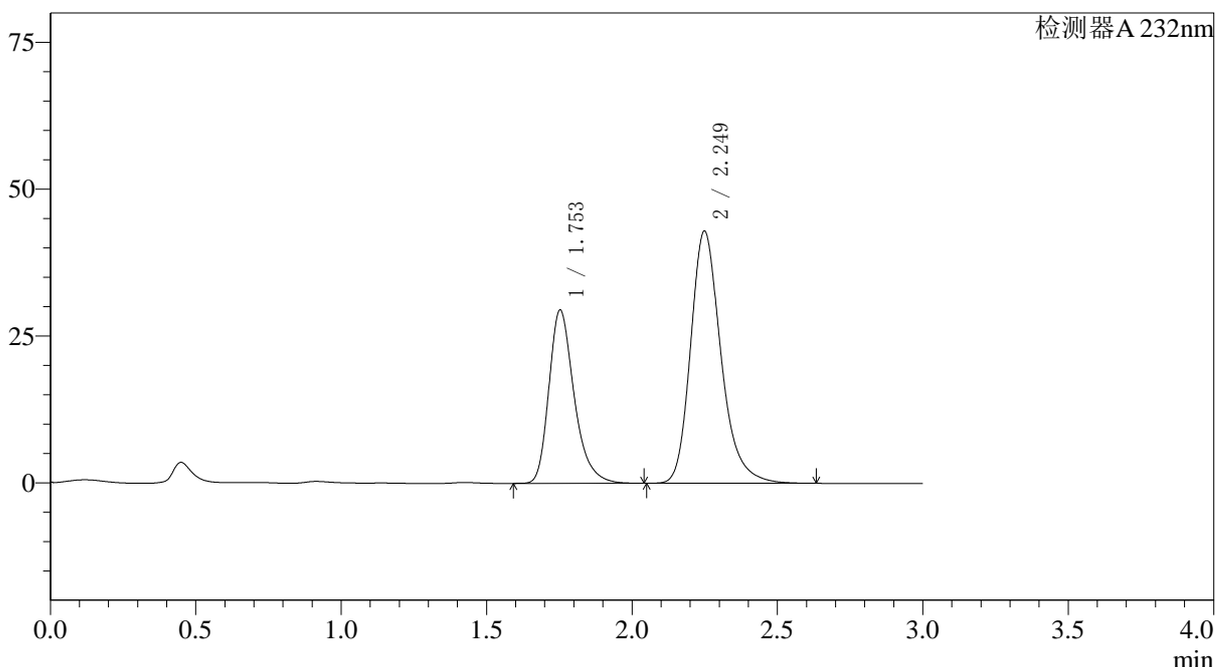
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2210-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:34 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	1.753	178149	36.314	29470	2050	1.300	--
2	2.249	312434	63.686	42899	2341	1.251	2.913
总计		490583	100.000	72369			

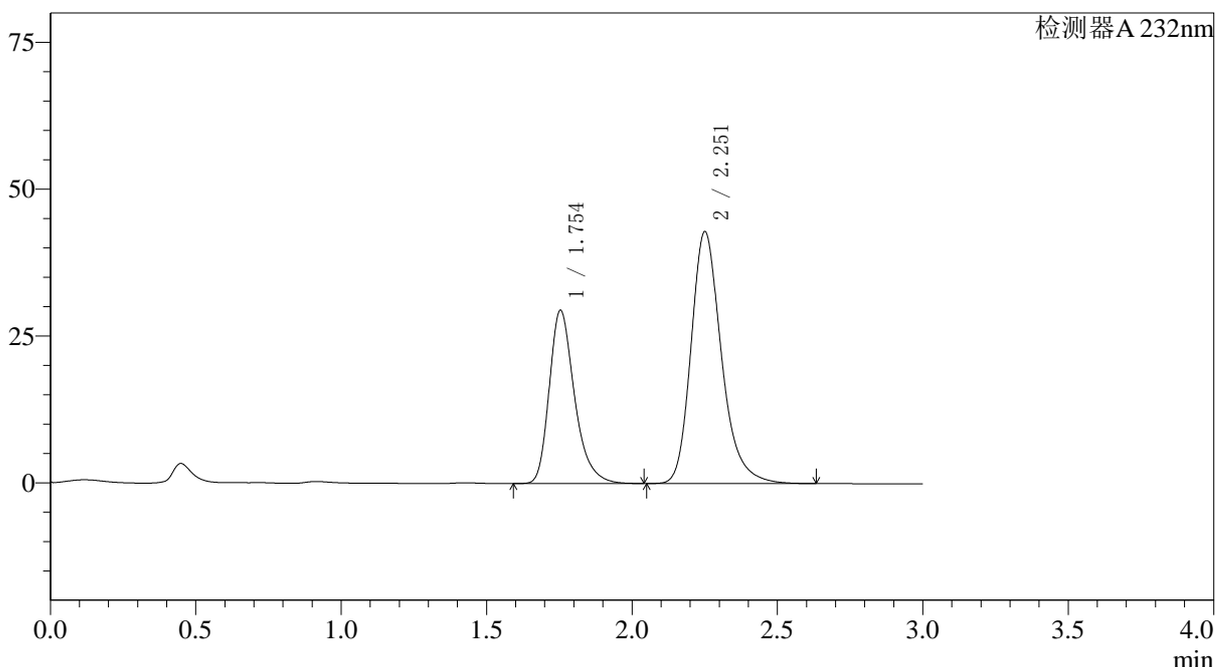
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2211-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:37 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	1.754	178311	36.336	29501	2047	1.301	--
2	2.251	312413	63.664	42764	2341	1.252	2.912
总计		490723	100.000	72265			

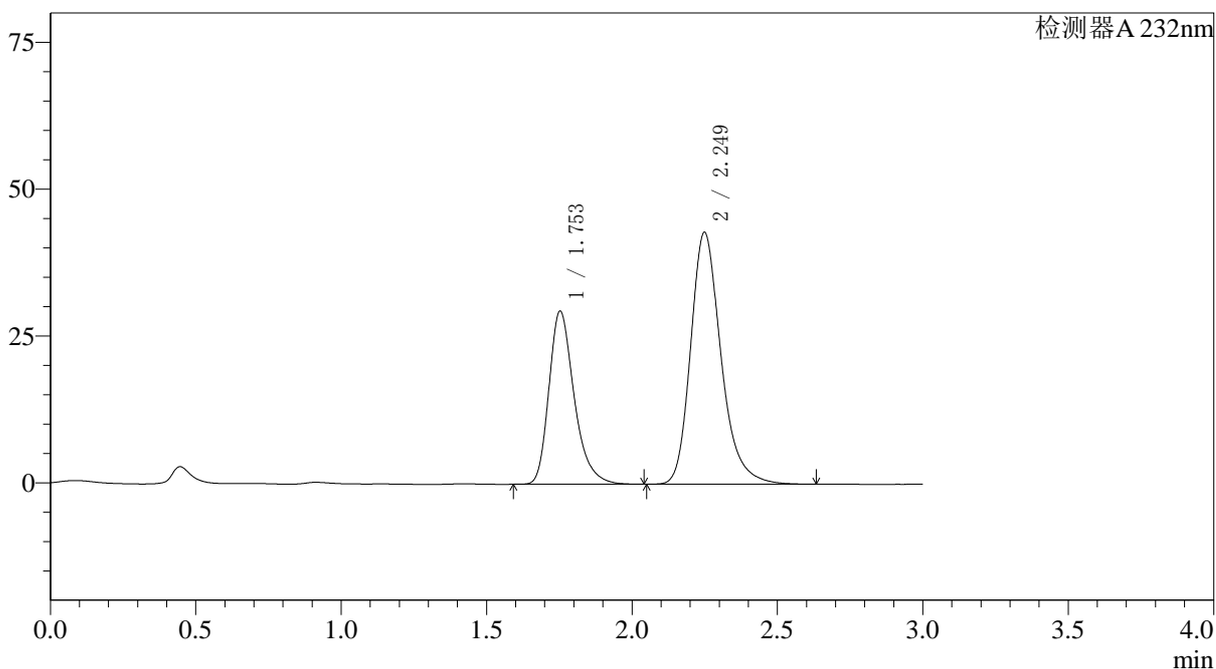
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2212-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:40 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	1.753	178229	36.351	29453	2045	1.301	--
2	2.249	312066	63.649	42838	2340	1.252	2.912
总计		490295	100.000	72291			

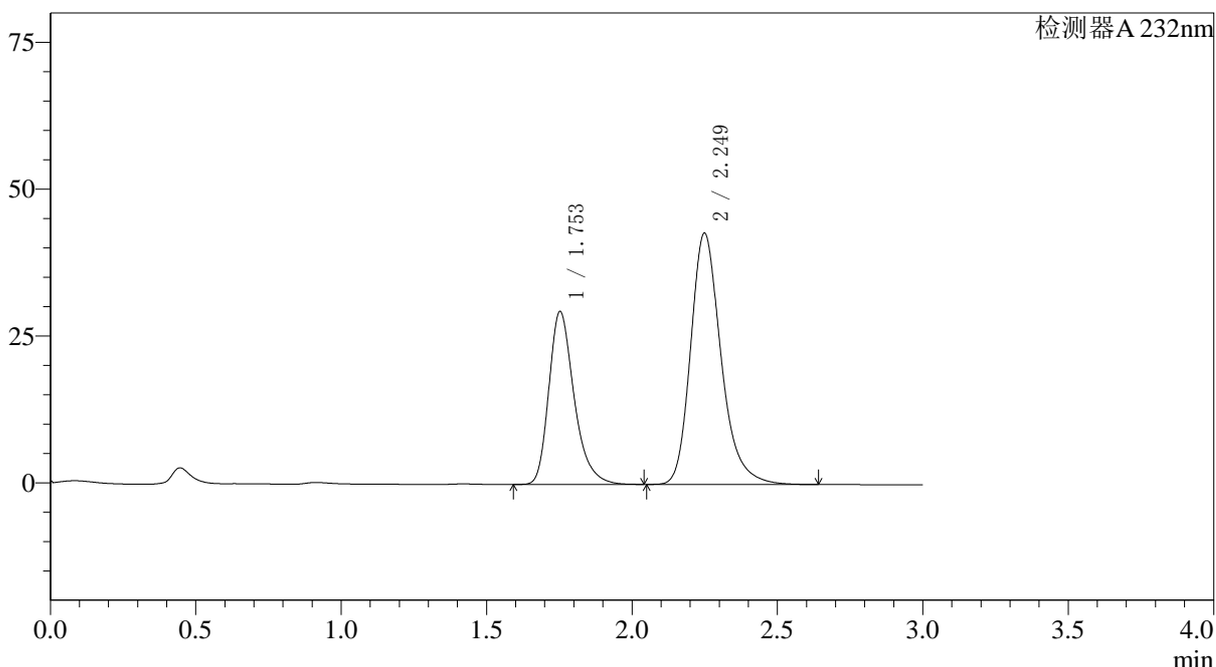
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2213-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:39:43 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	1.753	178092	36.354	29387	2041	1.302	--
2	2.249	311786	63.646	42754	2338	1.253	2.911
总计		489878	100.000	72141			

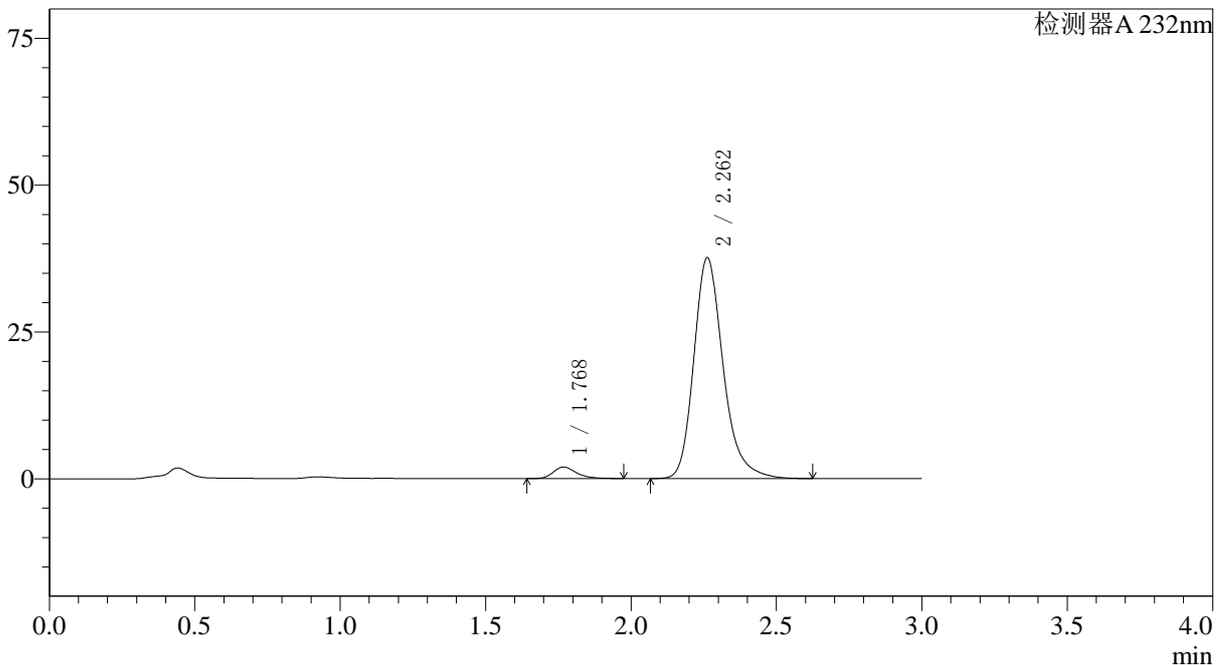
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2220-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:02 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	1.768	10940	3.977	1958	2462	1.303	--
2	2.262	264130	96.023	37622	2558	1.243	3.076
总计		275070	100.000	39580			

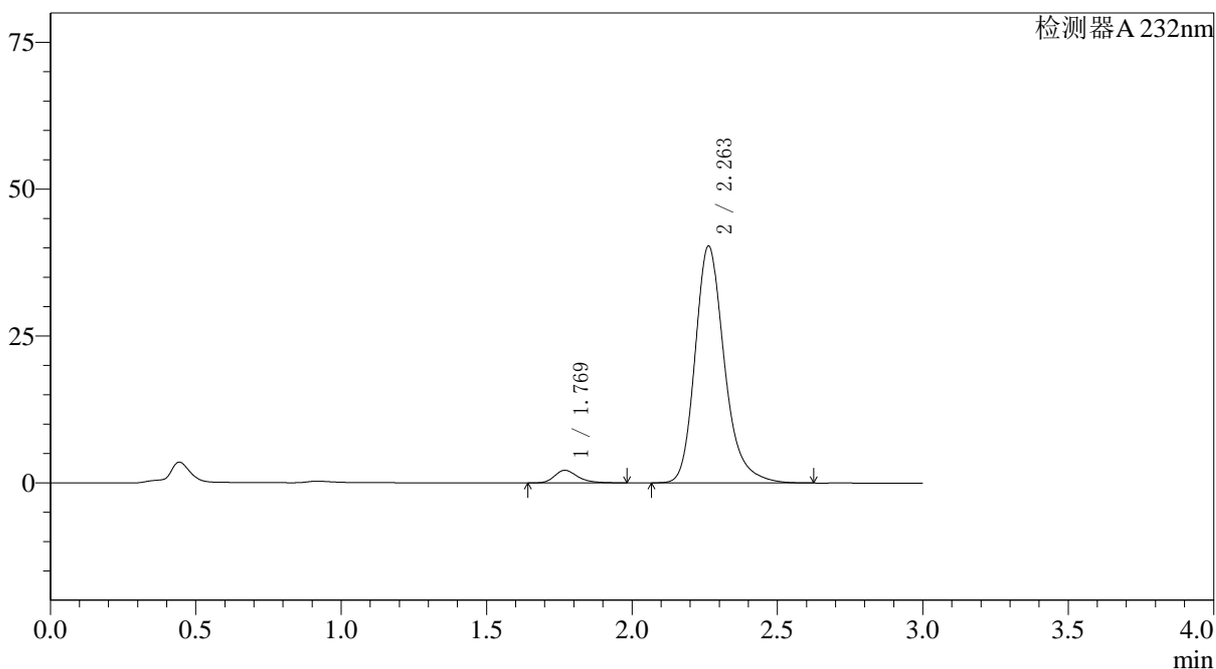
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2221-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:04 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	1.769	11873	4.022	2136	2468	1.300	--
2	2.263	283362	95.978	40360	2559	1.243	3.076
总计		295236	100.000	42496			

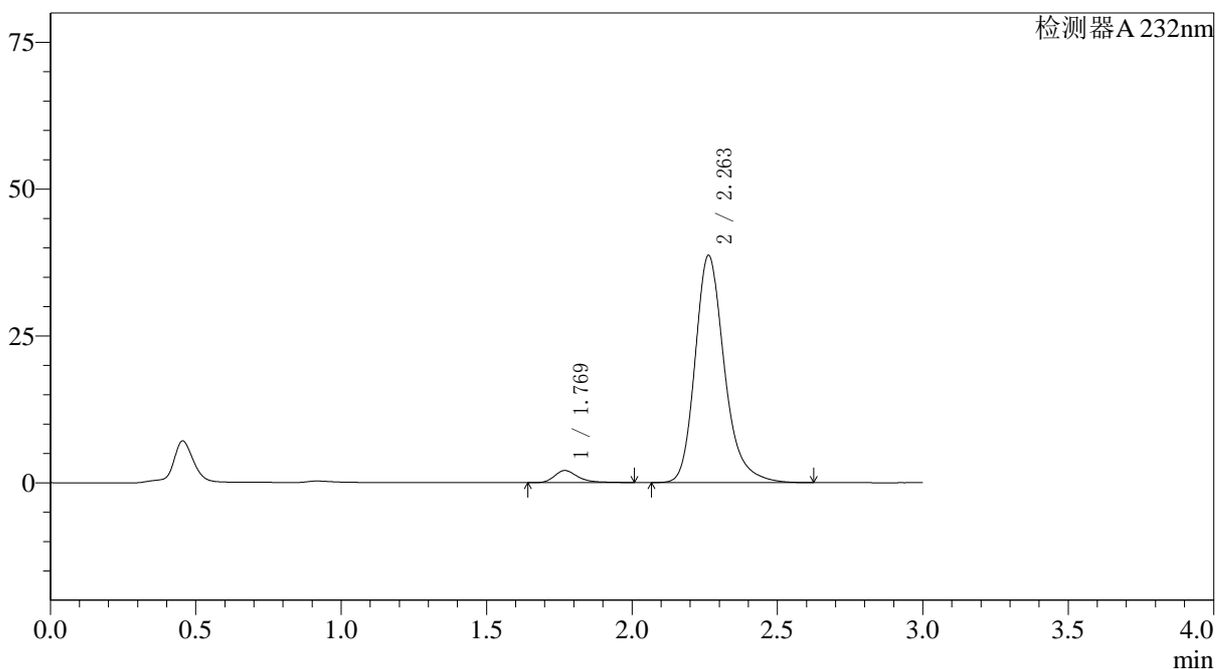
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2222-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:07 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	1.769	11548	4.080	2052	2479	1.353	--
2	2.263	271522	95.920	38718	2568	1.241	3.083
总计		283070	100.000	40770			

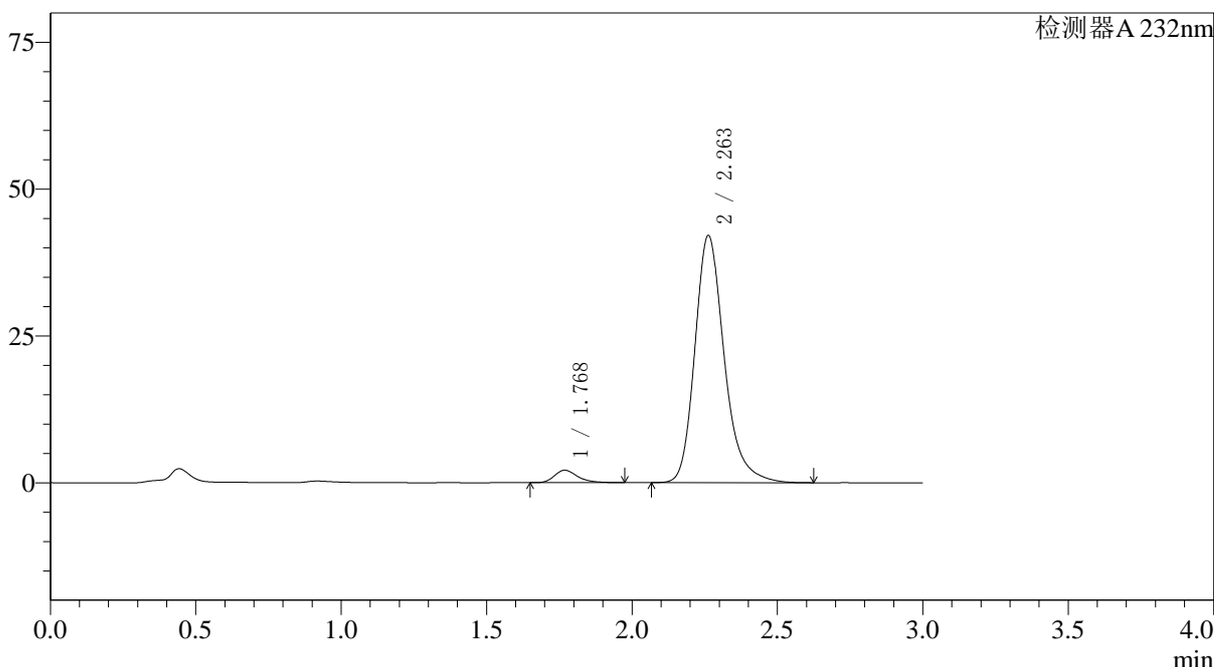
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2227-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:21 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	1.768	11768	3.824	2111	2455	1.302	--
2	2.263	295942	96.176	42114	2555	1.242	3.071
总计		307711	100.000	44225			

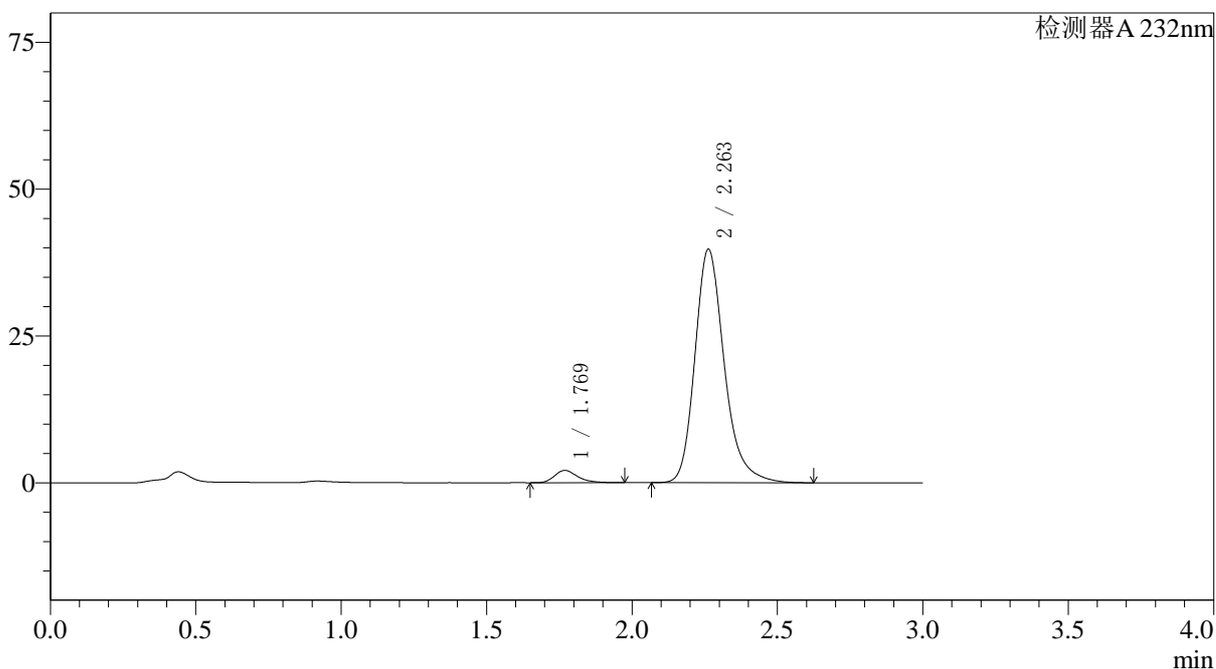
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2230-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:29 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	1.769	11645	3.999	2093	2460	1.295	--
2	2.263	279555	96.001	39786	2556	1.243	3.072
总计		291200	100.000	41880			

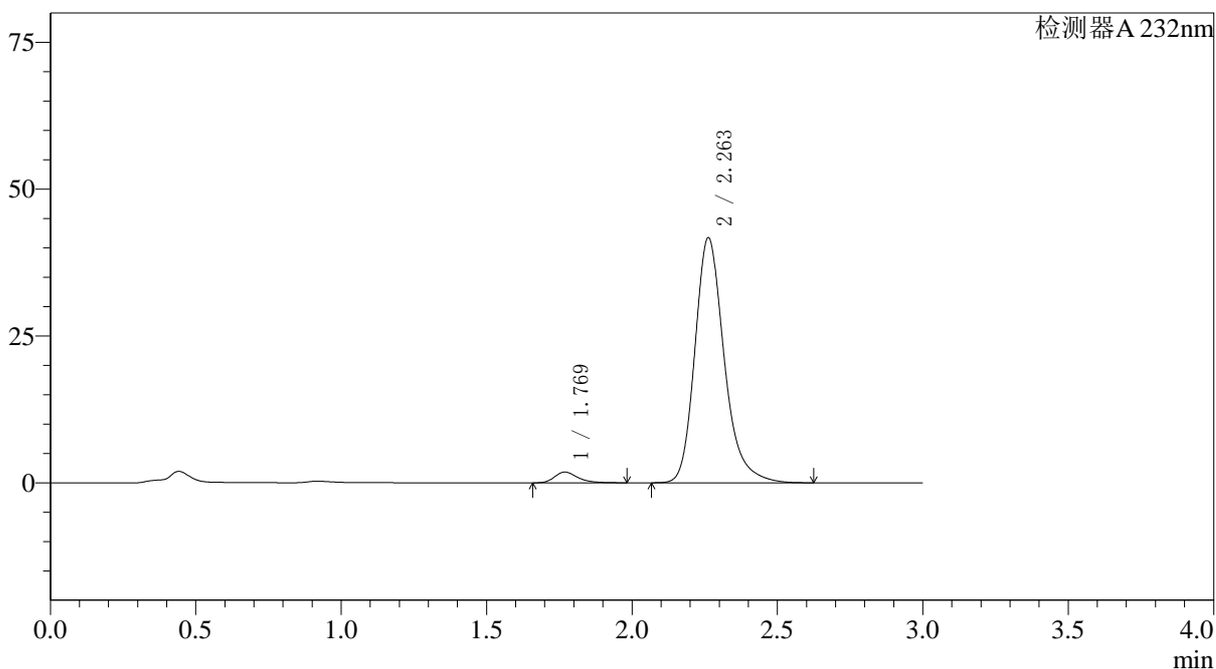
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2231-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:31 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	1.769	10198	3.361	1832	2471	1.316	--
2	2.263	293243	96.639	41749	2558	1.244	3.073
总计		303441	100.000	43581			

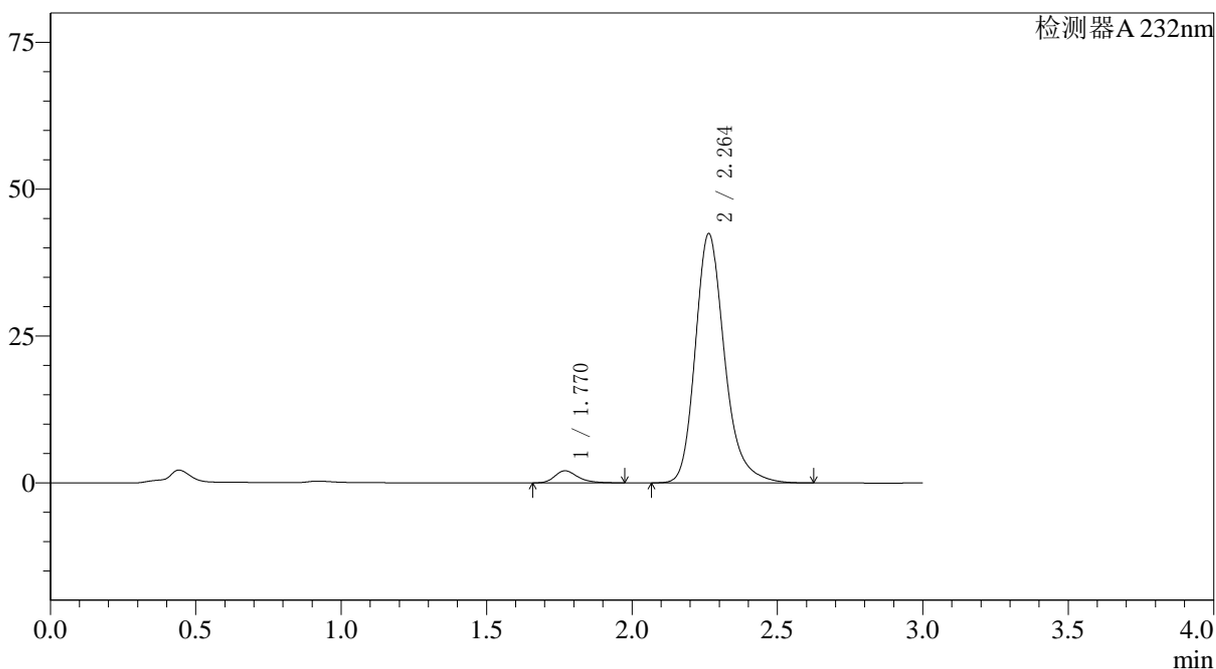
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2233-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:37 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	1.770	11411	3.692	2056	2465	1.294	--
2	2.264	297673	96.308	42463	2573	1.241	3.079
总计		309084	100.000	44519			

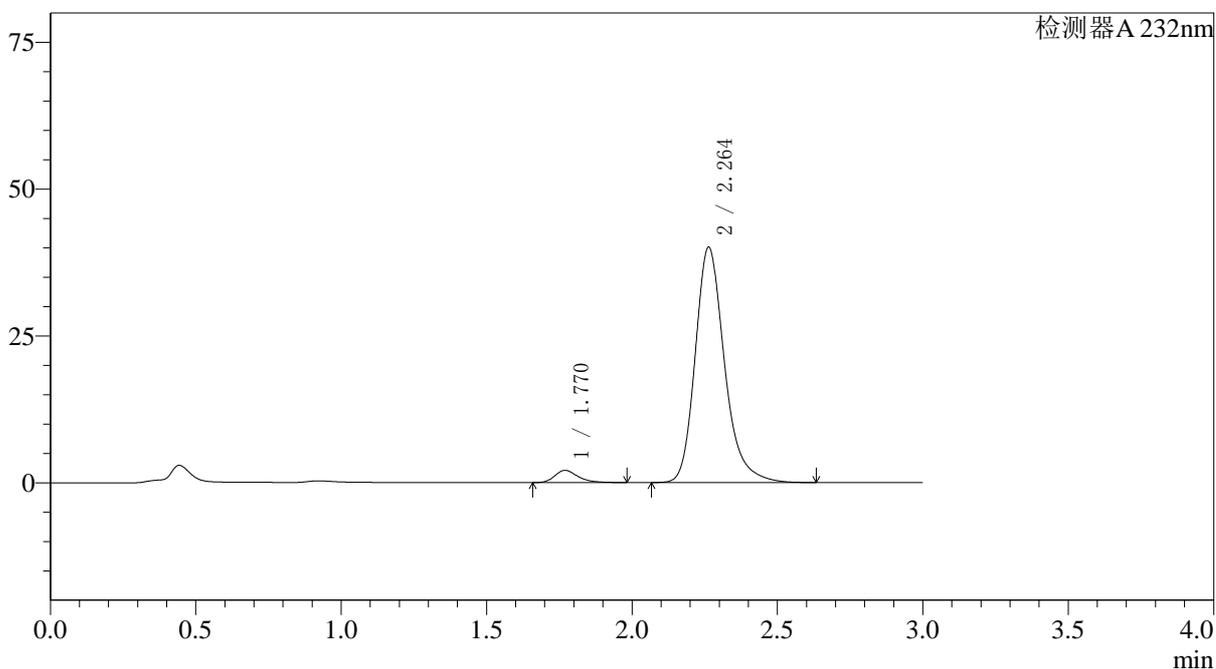
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2234-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:39 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	1.770	11548	3.950	2079	2475	1.307	--
2	2.264	280811	96.050	40096	2574	1.243	3.080
总计		292359	100.000	42175			

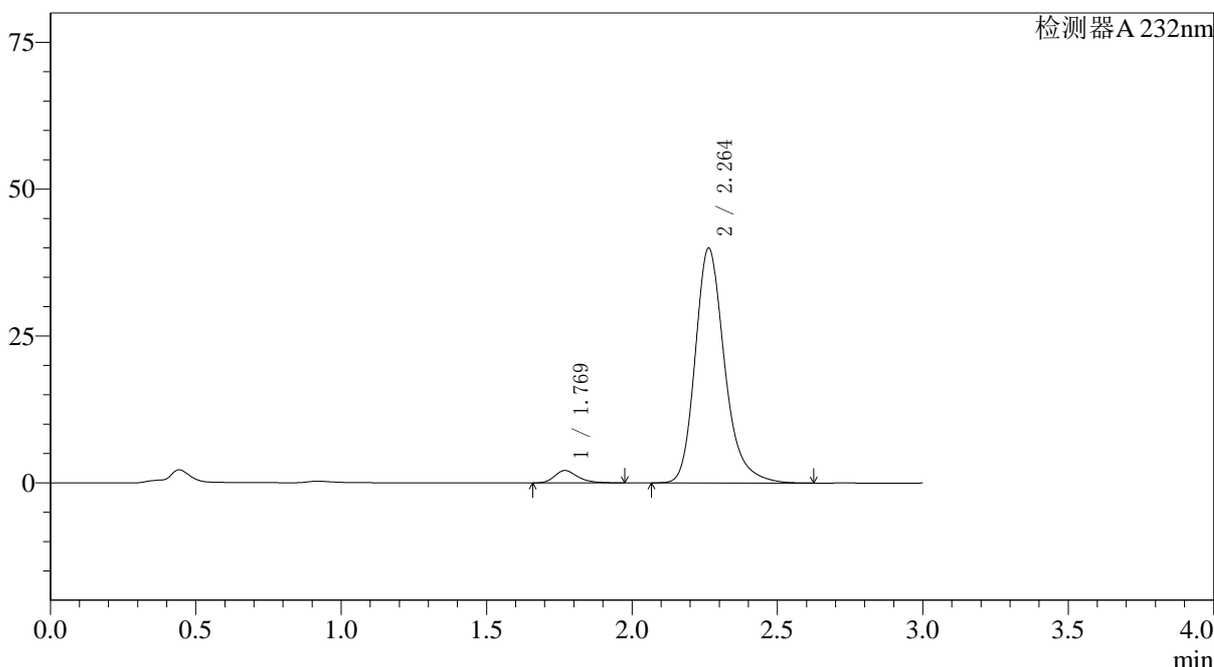
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2236-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/23 19:32:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:40:45	
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	1.769	11678	3.985	2105	2462	1.290	--
2	2.264	281352	96.015	40017	2554	1.245	3.072
总计		293030	100.000	42122			

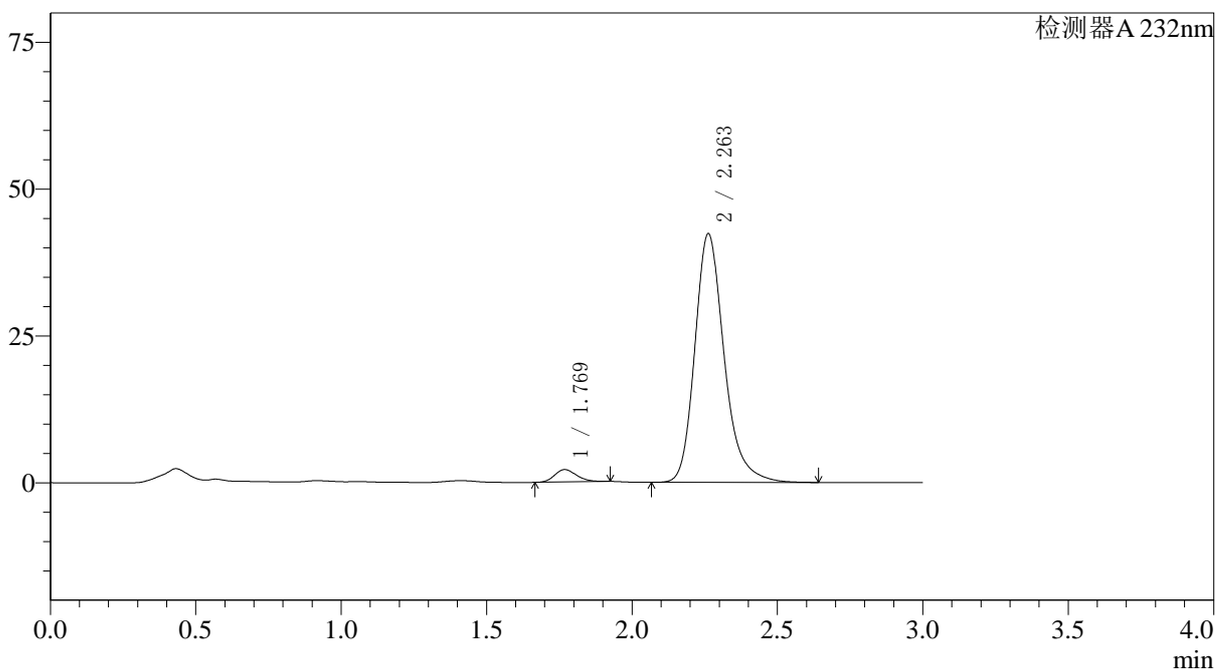
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2237-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:40:48 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	1.769	11112	3.600	2103	2594	1.185	--
2	2.263	297514	96.400	42367	2562	1.240	3.109
总计		308626	100.000	44469			

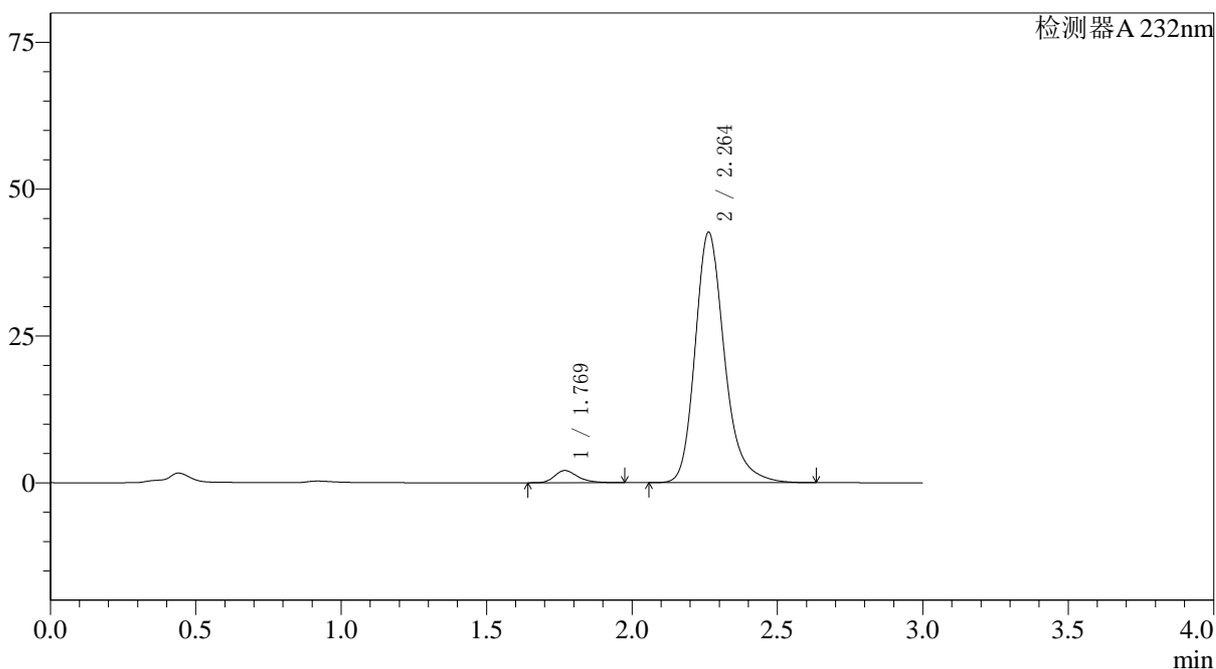
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2244-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:07 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	1.769	11588	3.721	2072	2441	1.311	--
2	2.264	299806	96.279	42664	2564	1.242	3.070
总计		311394	100.000	44736			

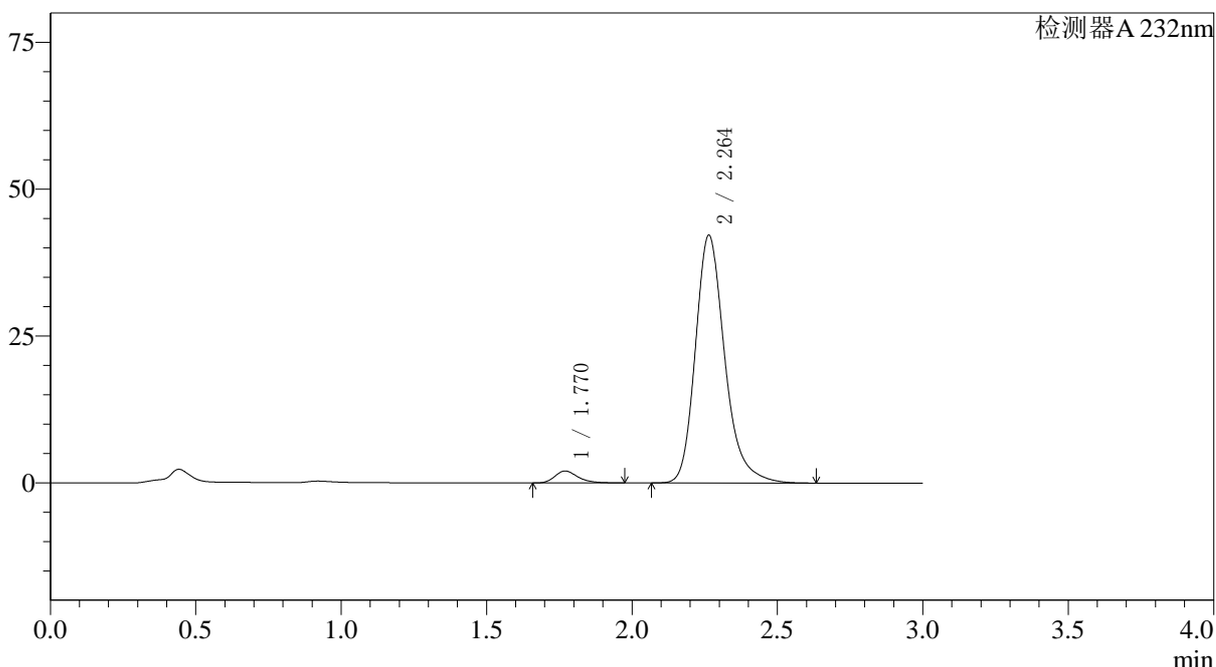
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2247-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:15 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	1.770	11325	3.675	2042	2472	1.294	--
2	2.264	296819	96.325	42210	2557	1.246	3.076
总计		308144	100.000	44252			

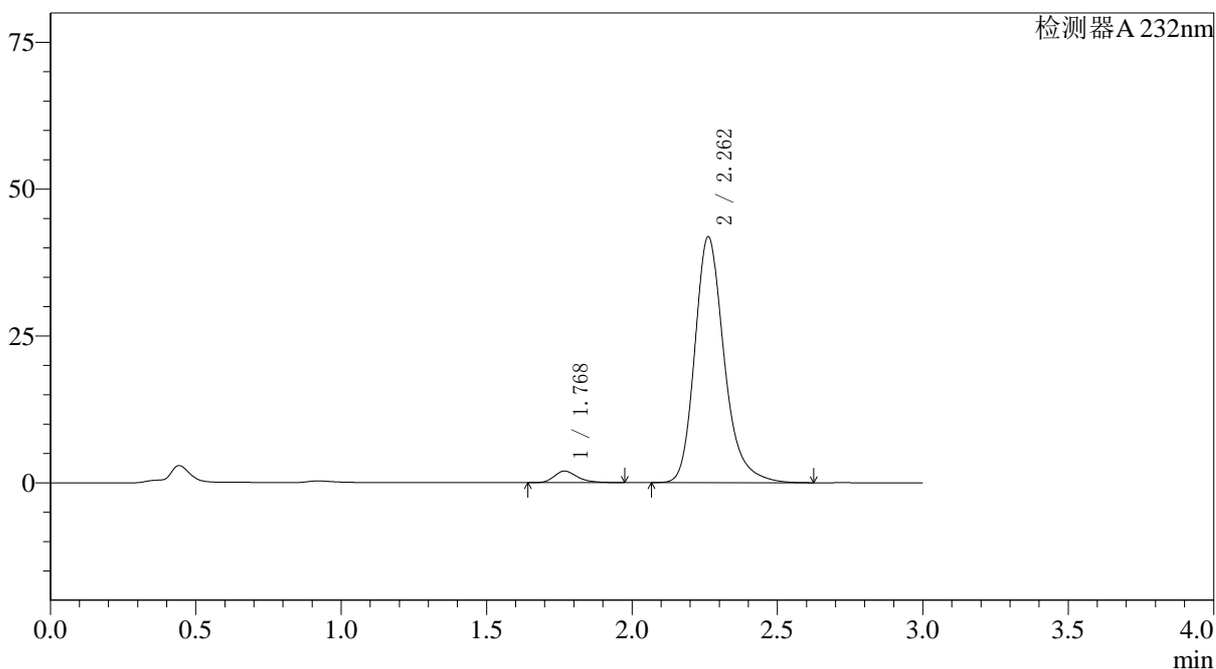
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2248-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:17 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	1.768	10913	3.570	1957	2464	1.300	--
2	2.262	294737	96.430	41890	2551	1.246	3.074
总计		305650	100.000	43847			

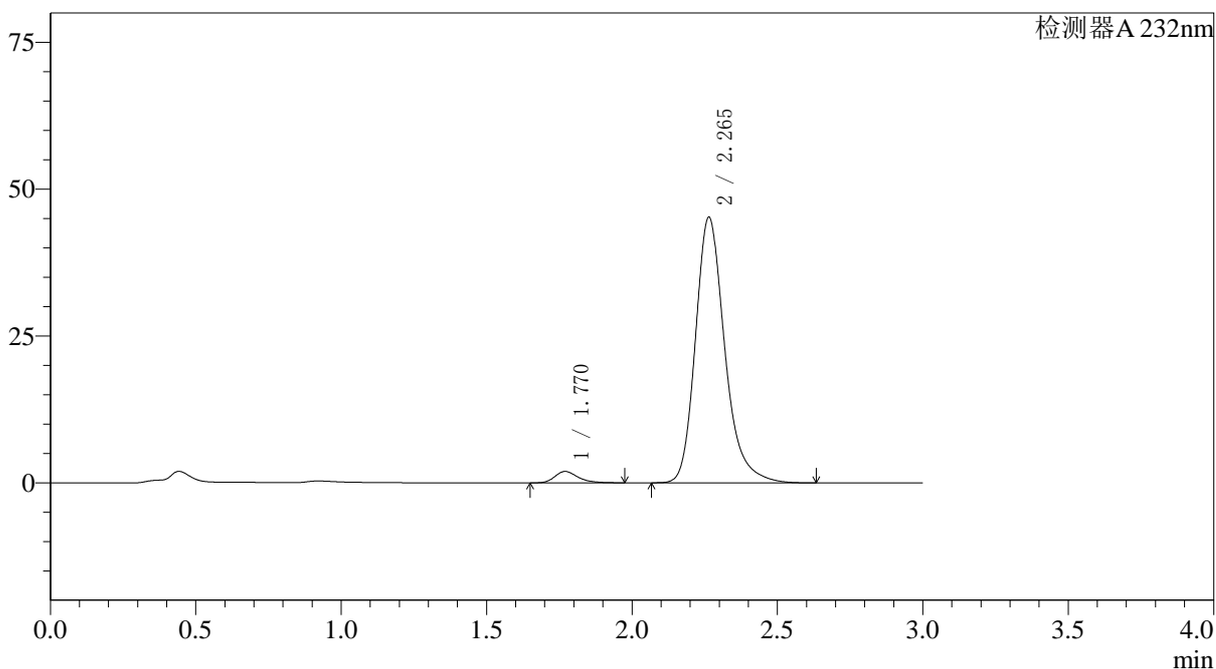
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2251-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:26 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	1.770	10750	3.275	1940	2476	1.297	--
2	2.265	317451	96.725	45244	2570	1.247	3.081
总计		328201	100.000	47184			

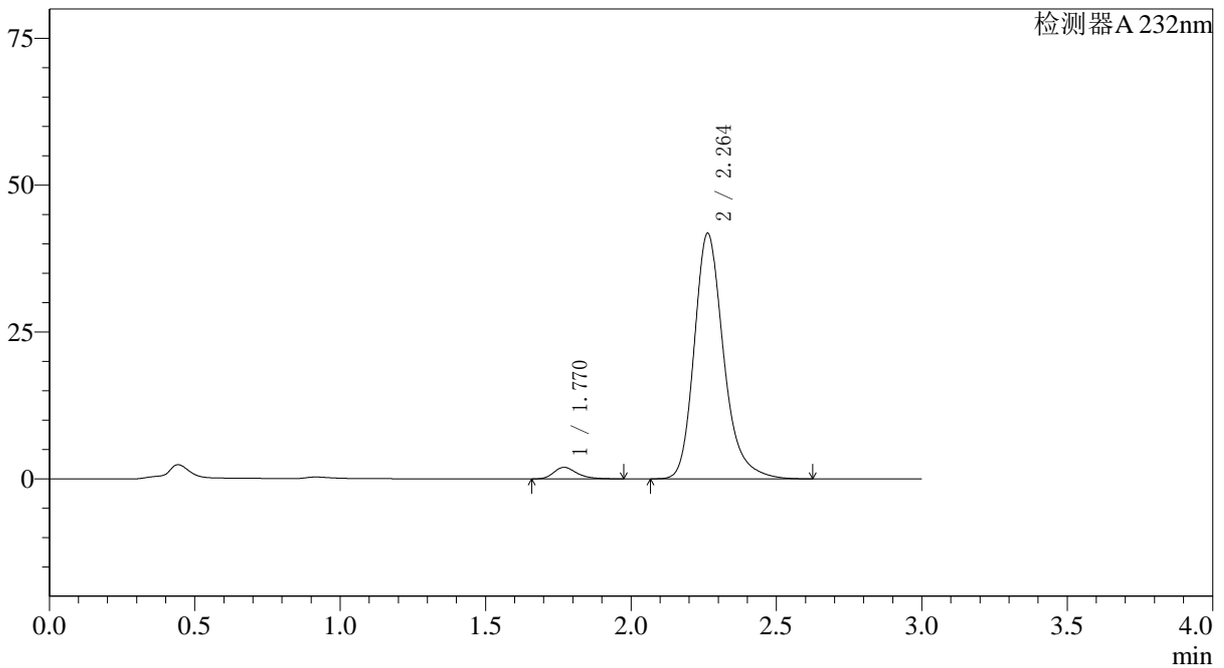
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2252-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:28 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	1.770	10961	3.595	1974	2462	1.302	--
2	2.264	293957	96.405	41834	2561	1.245	3.073
总计		304918	100.000	43808			

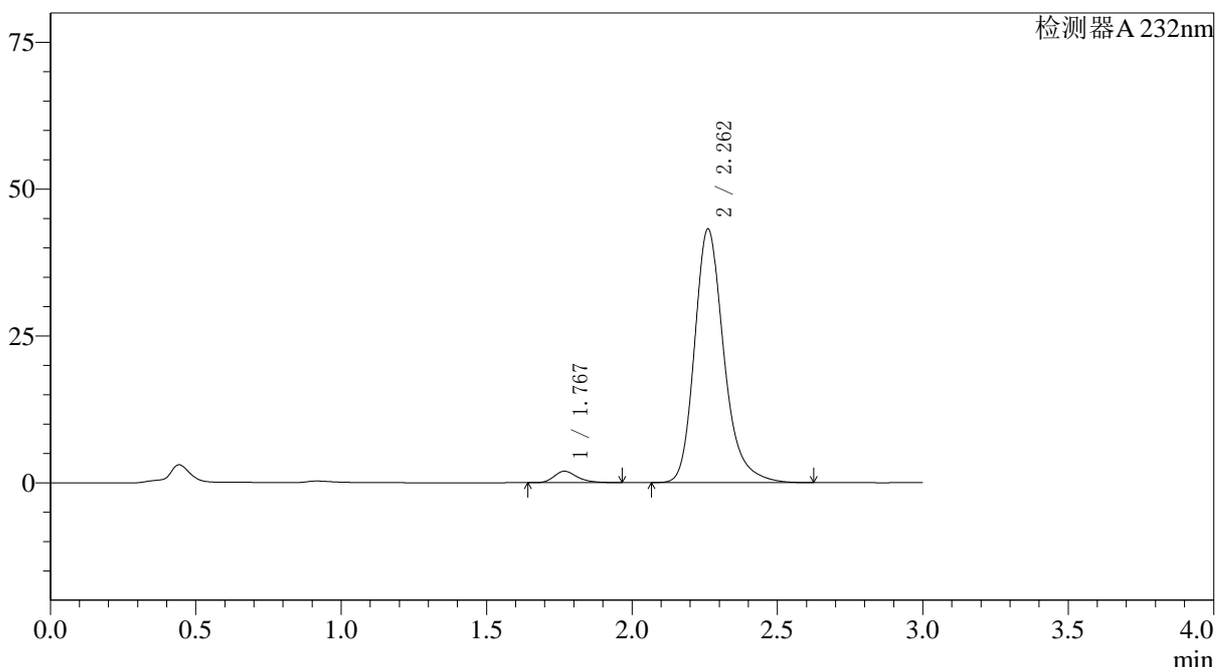
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2254-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

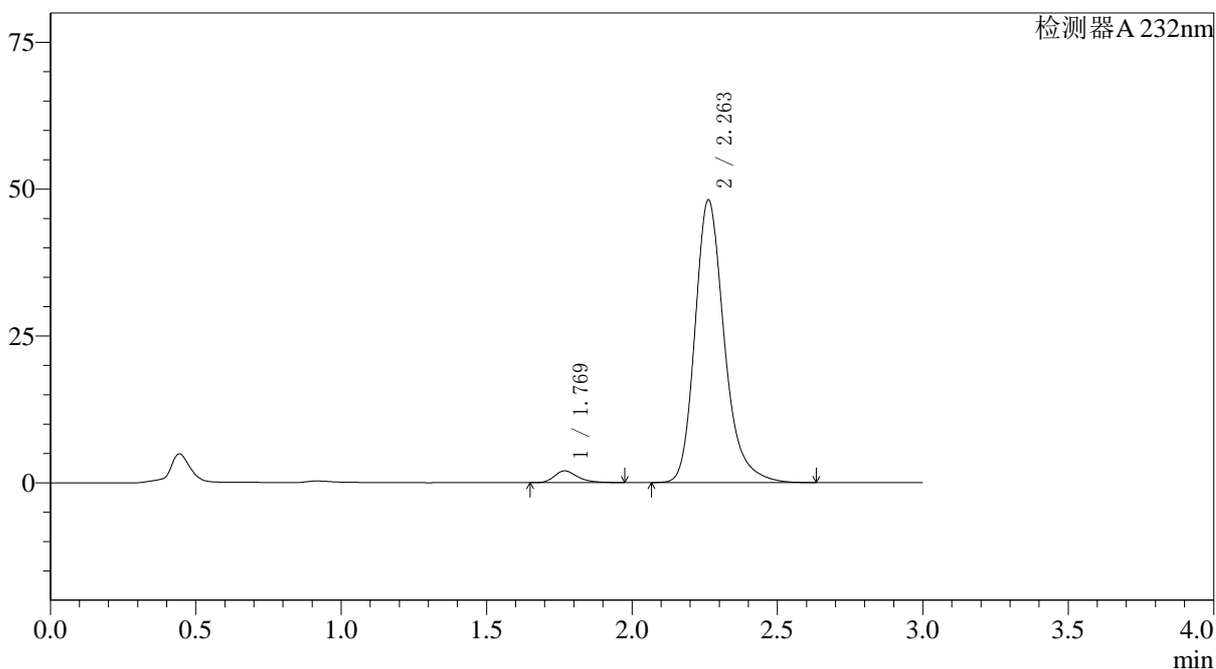
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10796	3.434	1941	2463	1.294	--
2	2.262	303564	96.566	43165	2556	1.246	3.075
总计		314360	100.000	45106			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2256-2 - zzp-2022091801p-10mg/20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

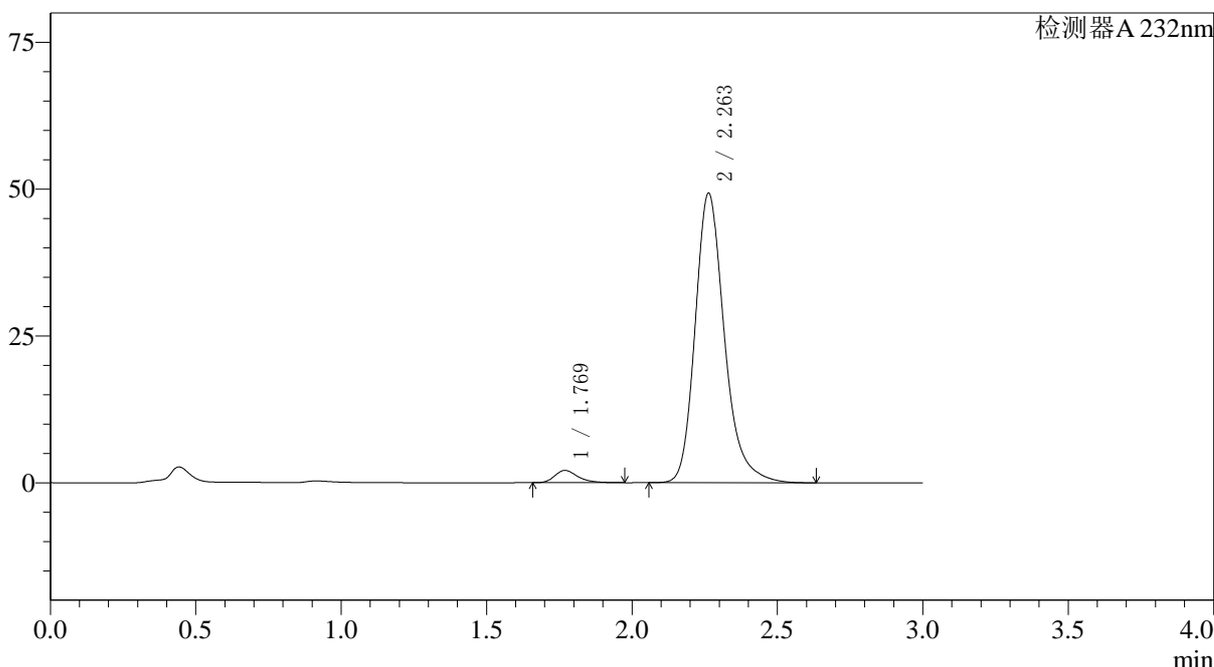
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11088	3.180	1990	2464	1.301	--
2	2.263	337616	96.820	48161	2572	1.247	3.080
总计		348704	100.000	50152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2259-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 10:41:47 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	1.769	11672	3.265	2095	2463	1.312	--
2	2.263	345796	96.735	49337	2578	1.244	3.081
总计		357469	100.000	51433			

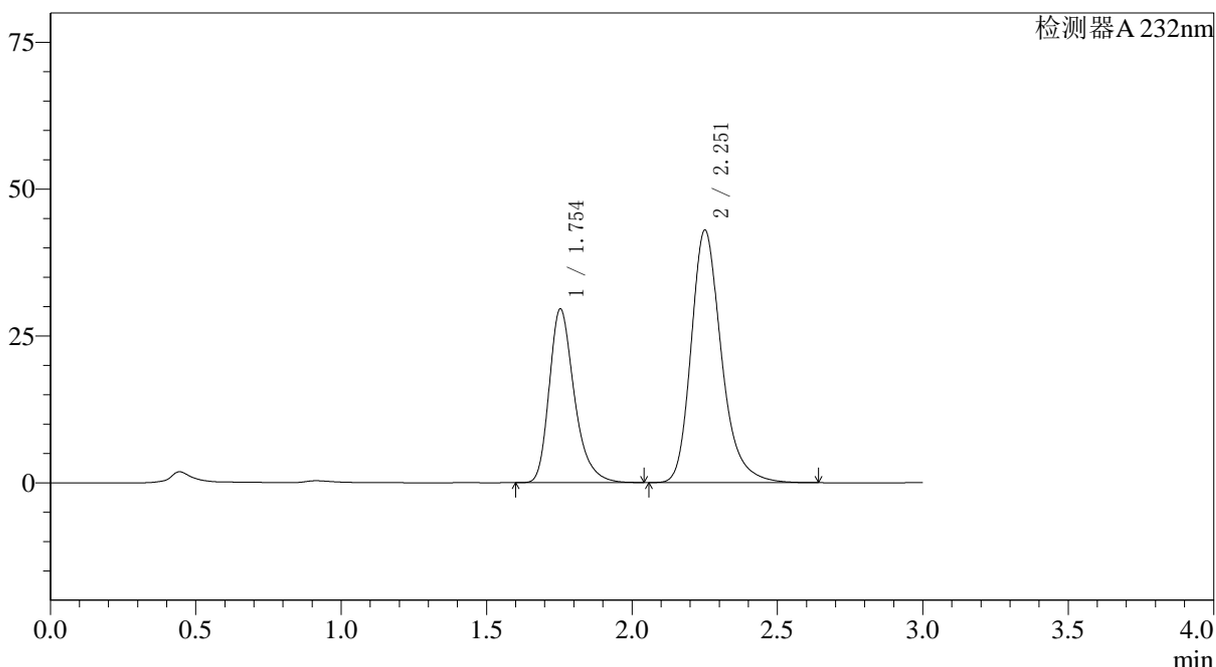
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2262-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:56 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	1.754	177623	36.309	29580	2079	1.306	--
2	2.251	311581	63.691	42847	2371	1.257	2.935
总计		489203	100.000	72428			

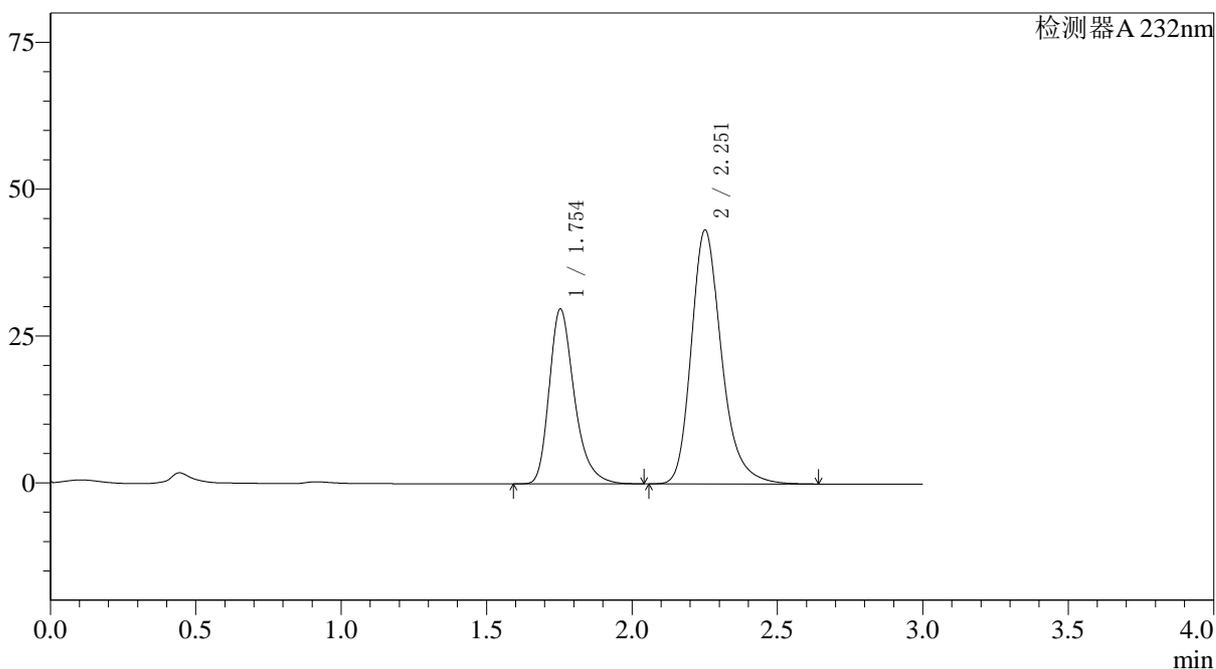
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-195/25-2263-2 - zzp-2022091801p-10mg20mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/24 10:41:59 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	1.754	178947	36.327	29765	2074	1.306	--
2	2.251	313648	63.673	43101	2368	1.257	2.935
总计		492594	100.000	72867			

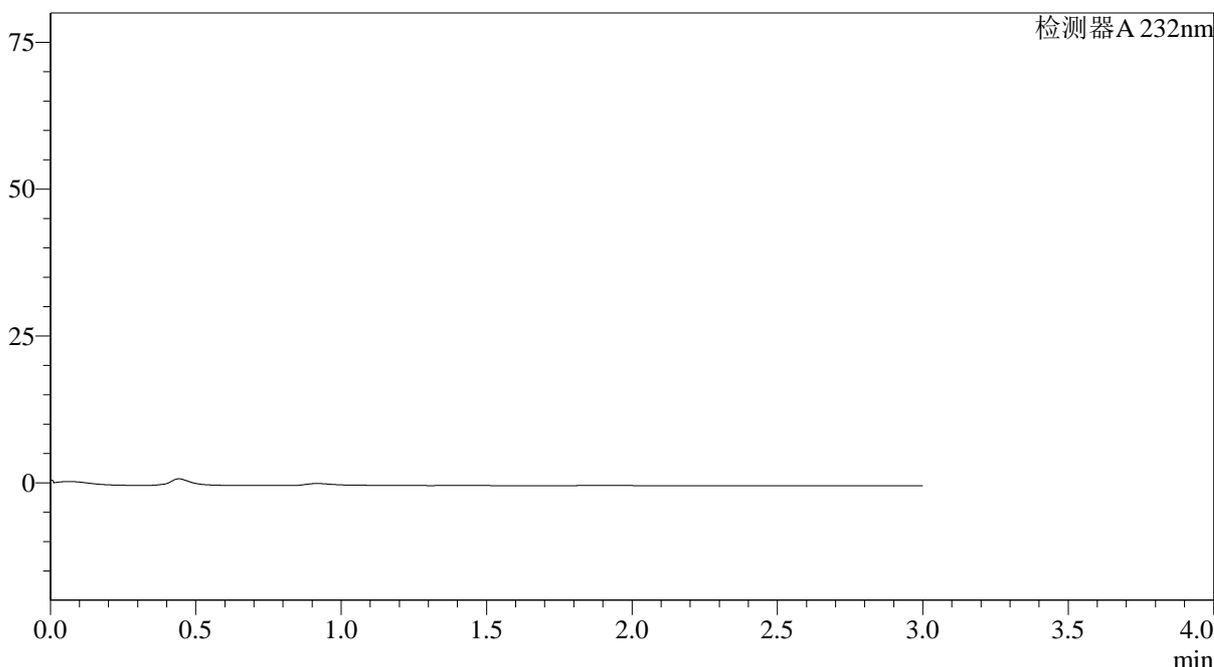
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2264-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/23 21:07:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/07/24 15:57:20	
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)
总计							

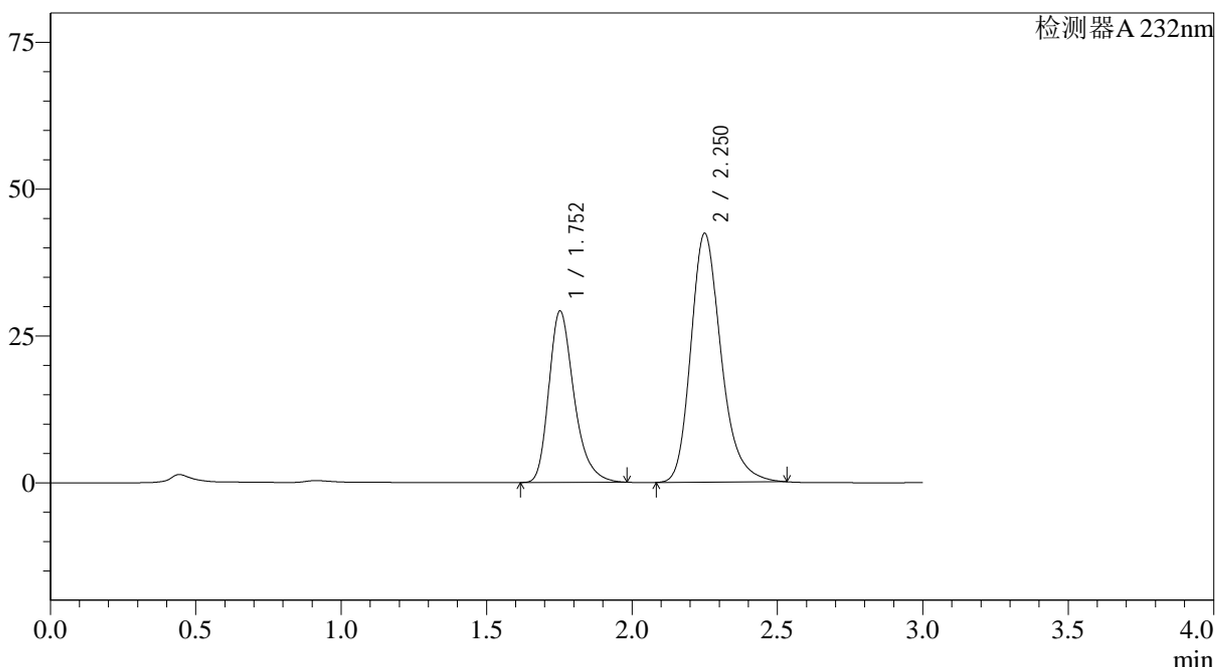
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2265-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 15:57:24 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	1.752	175942	36.434	29130	2047	1.301	--
2	2.250	306959	63.566	42287	2346	1.247	2.920
总计		482901	100.000	71417			

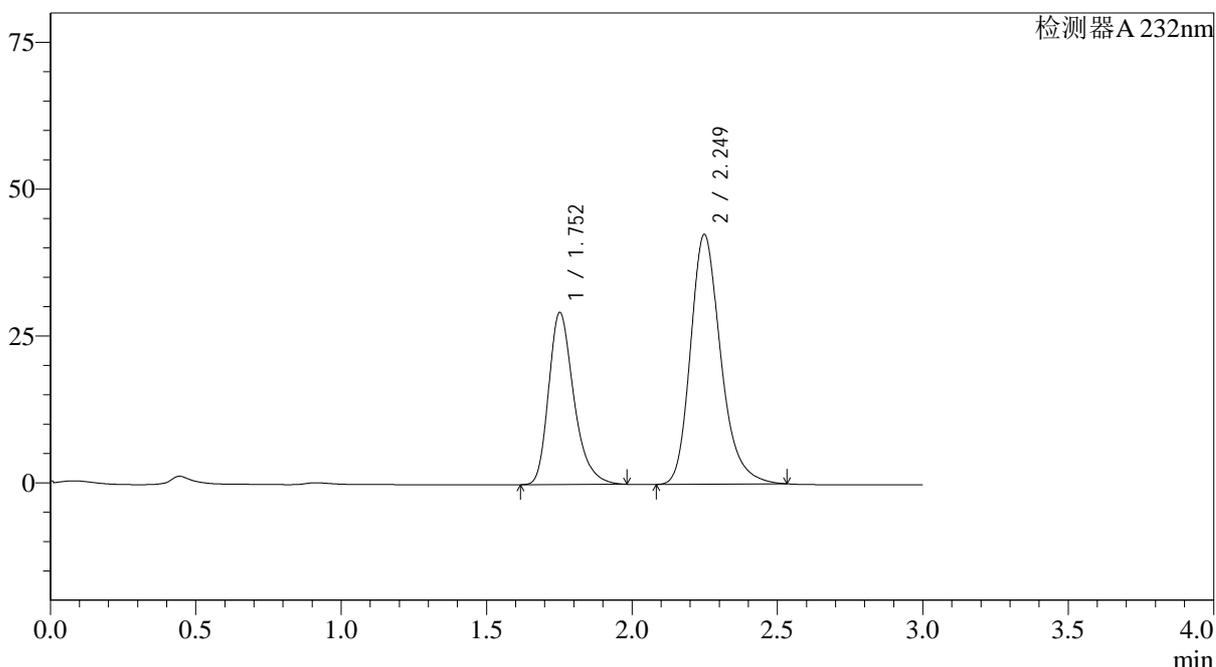
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-203/25-2268-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 21:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 15:57:32 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	1.752	176647	36.447	29200	2043	1.302	--
2	2.249	308025	63.553	42511	2344	1.247	2.917
总计		484672	100.000	71710			

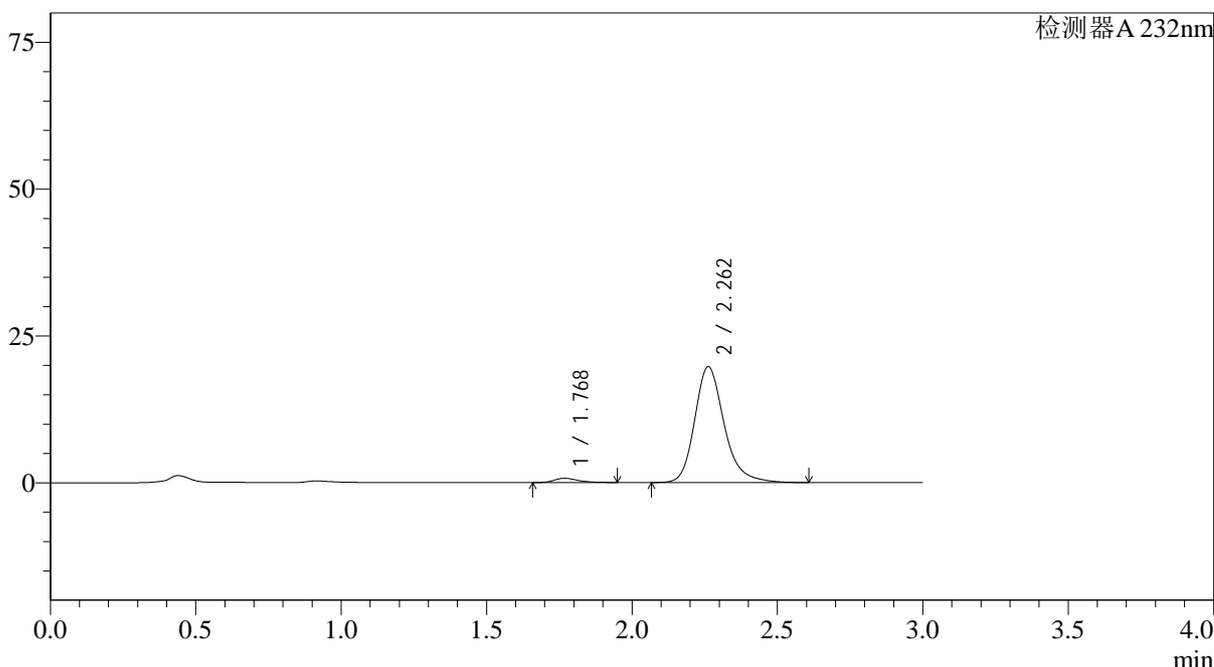
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2271-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/23 21:31:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/07/24 15:59:27	
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	1.768	4104	2.867	724	2362	1.331	--
2	2.262	139058	97.133	19739	2554	1.232	3.043
总计		143162	100.000	20463			

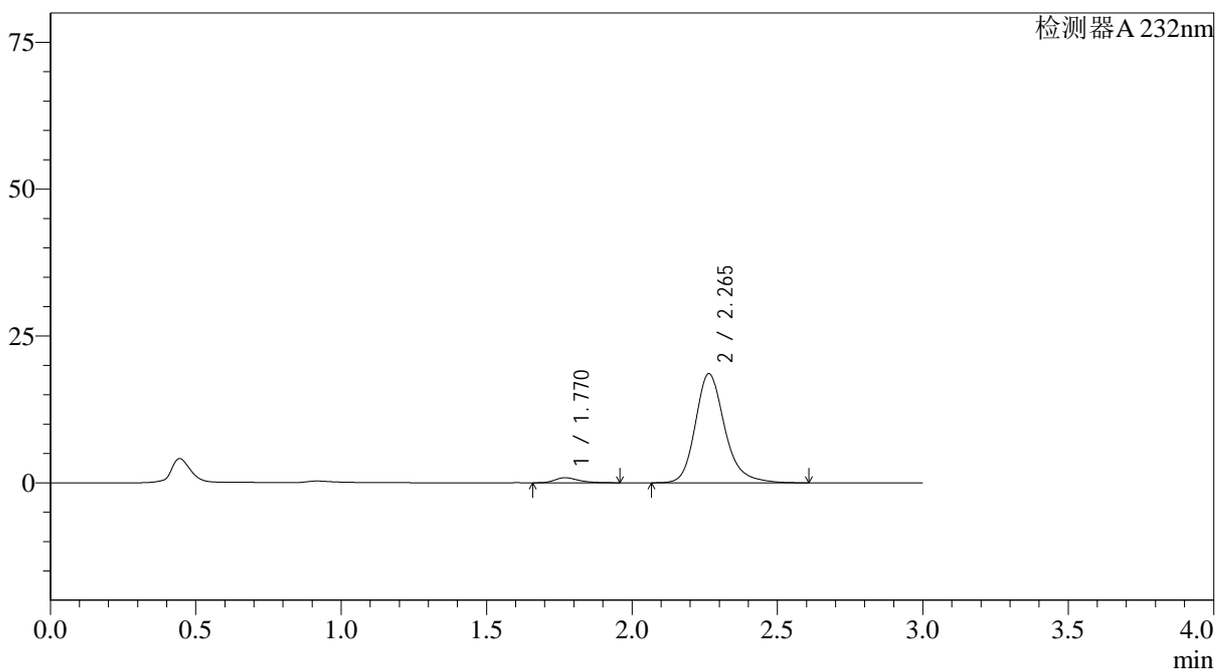
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2274-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 21:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:36 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	1.770	4813	3.550	858	2405	1.331	--
2	2.265	130775	96.450	18592	2572	1.224	3.061
总计		135588	100.000	19449			

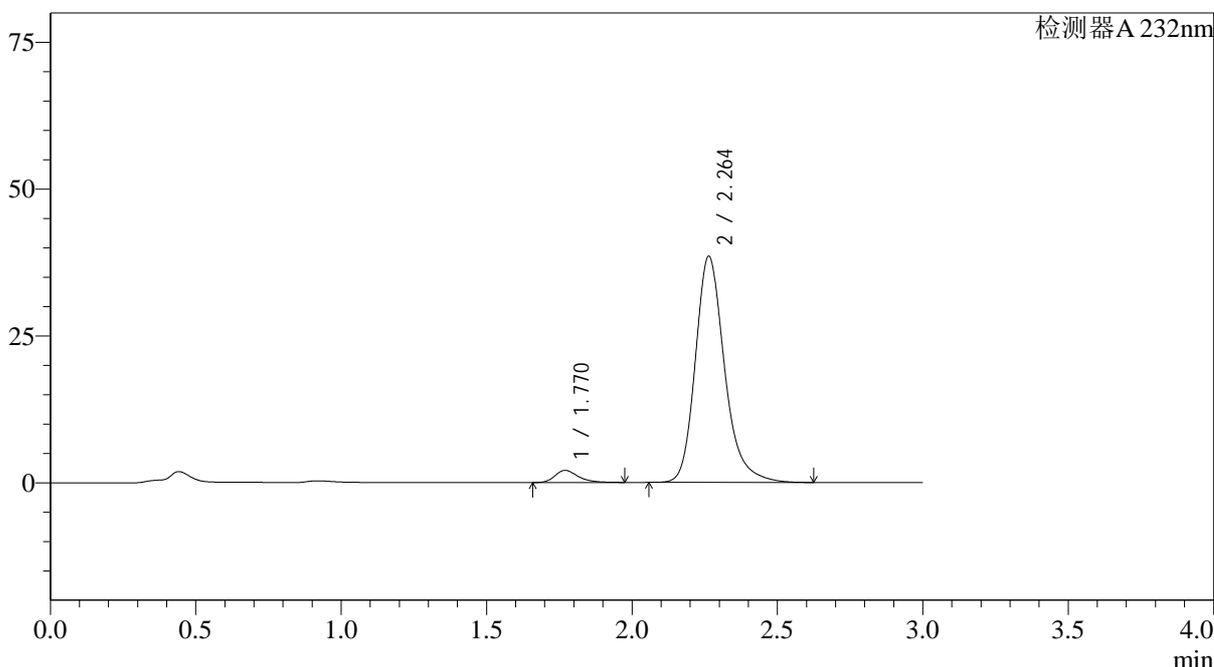
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2279-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:50 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	1.770	11481	4.083	2066	2466	1.312	--
2	2.264	269719	95.917	38517	2588	1.238	3.081
总计		281200	100.000	40583			

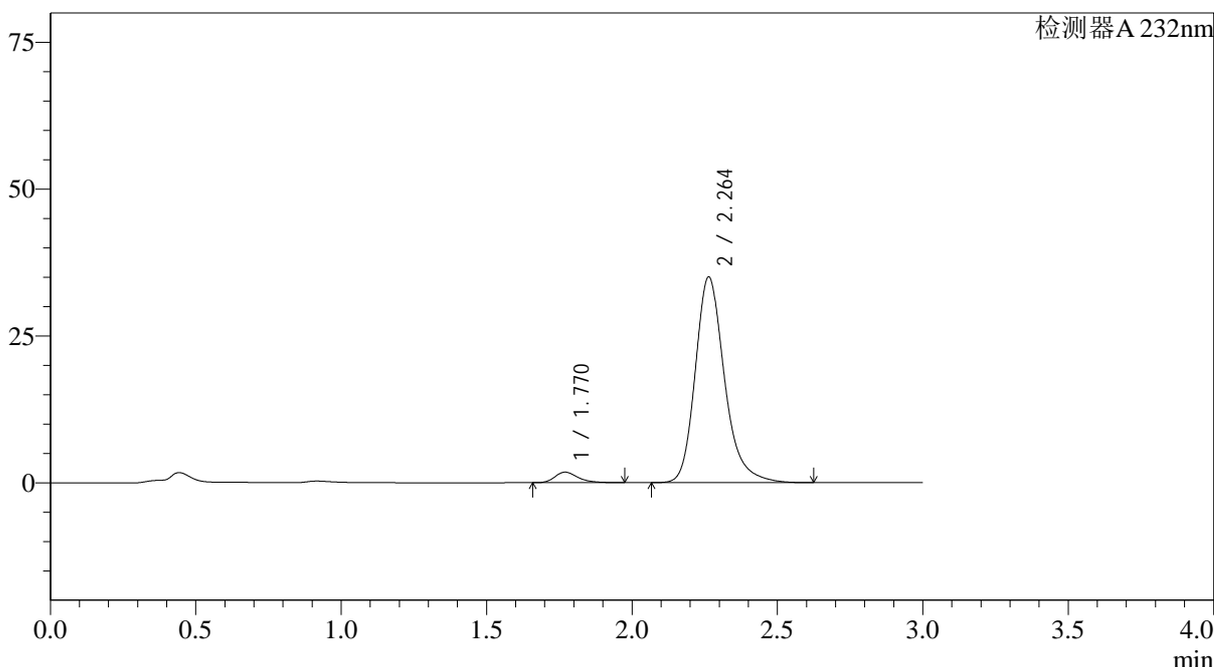
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2281-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/24 15:59:55 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	1.770	9963	3.900	1797	2469	1.305	--
2	2.264	245481	96.100	35045	2581	1.241	3.081
总计		255445	100.000	36843			

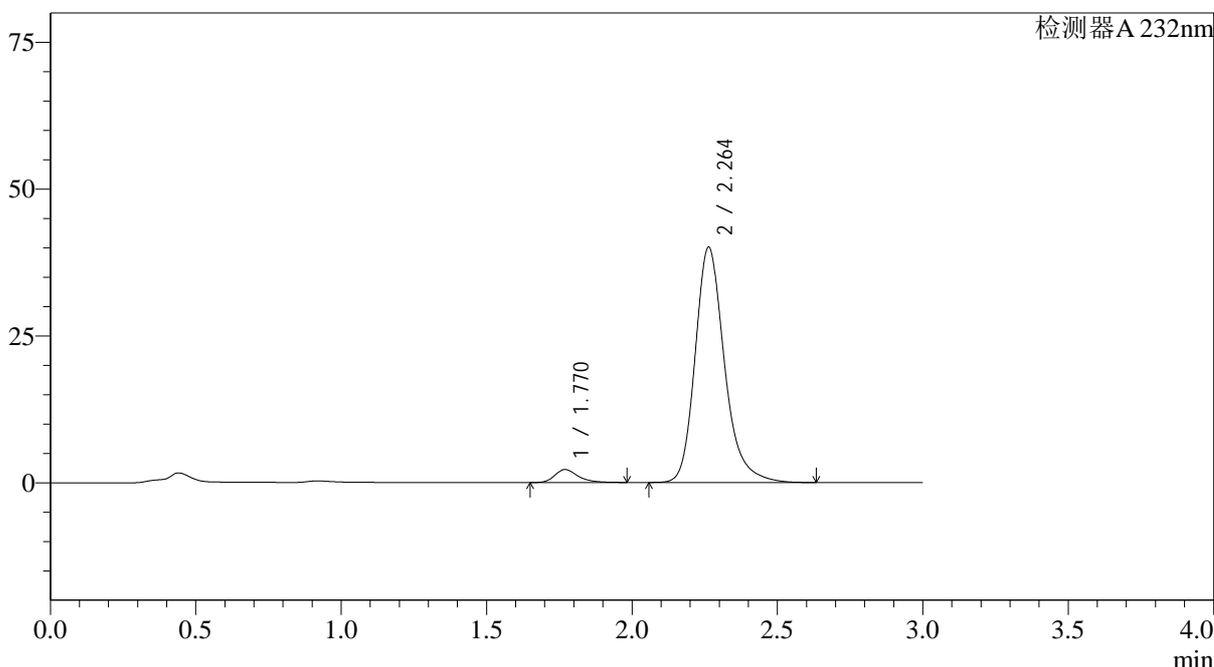
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2282-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 15:59:58 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	1.770	12272	4.177	2199	2458	1.314	--
2	2.264	281560	95.823	40098	2571	1.240	3.074
总计		293832	100.000	42296			

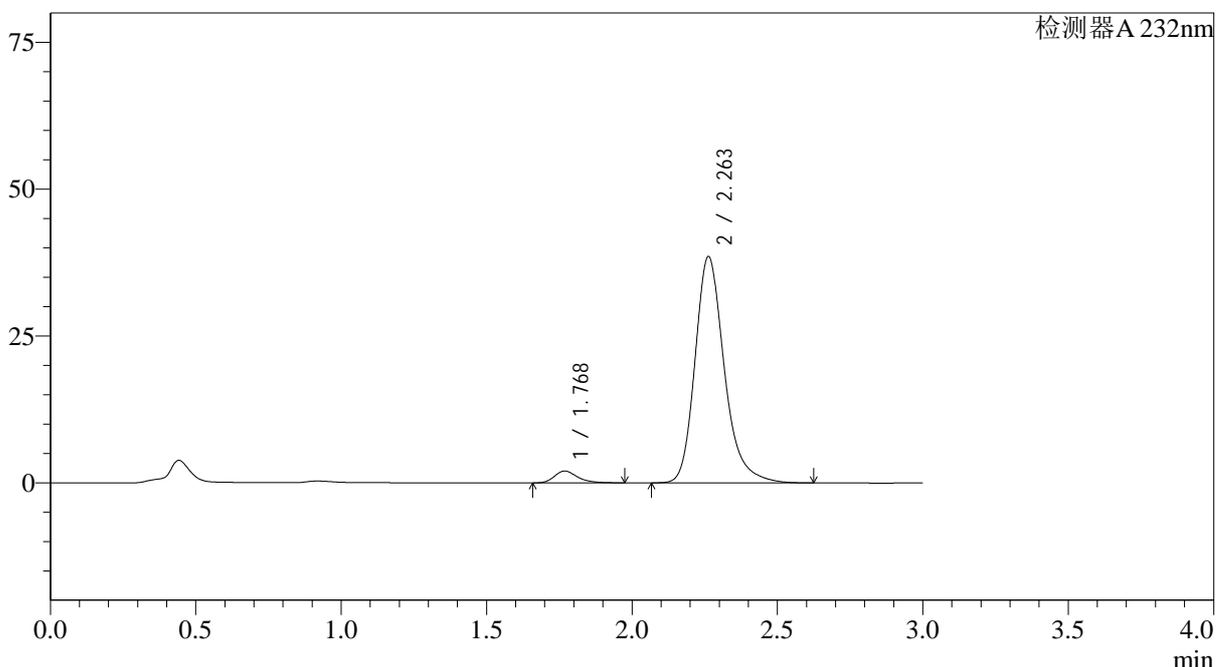
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2290-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 22:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:21 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	1.768	11164	3.969	2009	2469	1.299	--
2	2.263	270135	96.031	38560	2579	1.247	3.086
总计		281299	100.000	40569			

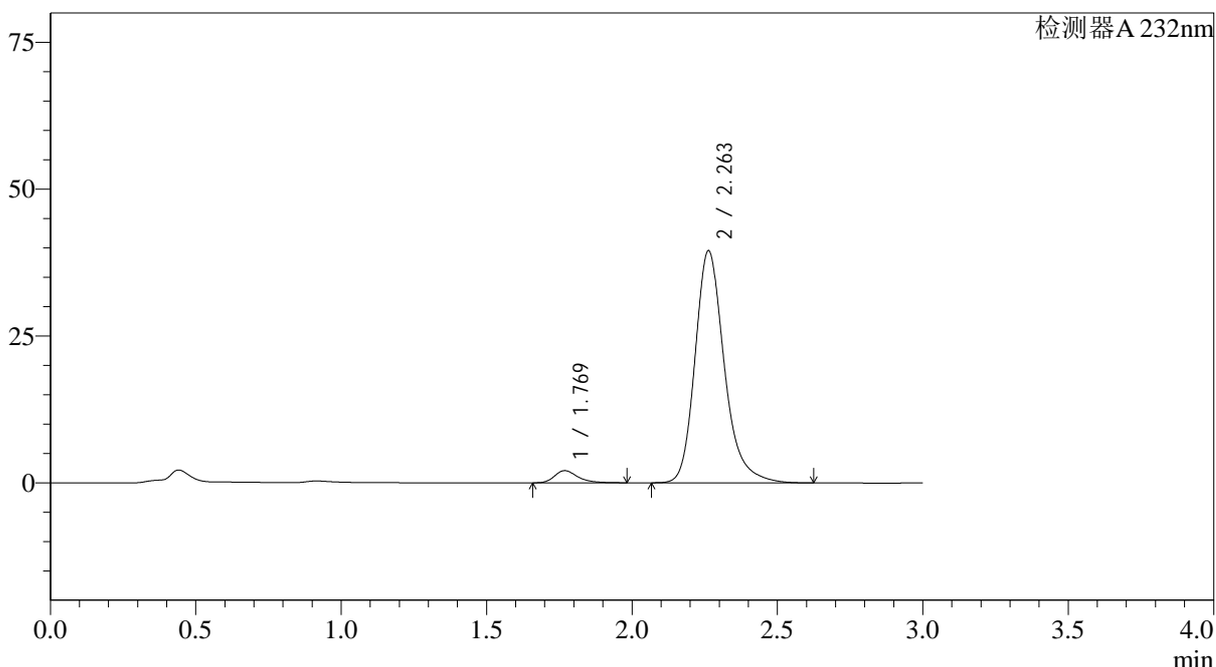
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2292-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 22:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:27 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	1.769	11513	3.991	2066	2474	1.321	--
2	2.263	276982	96.009	39550	2585	1.241	3.088
总计		288495	100.000	41615			

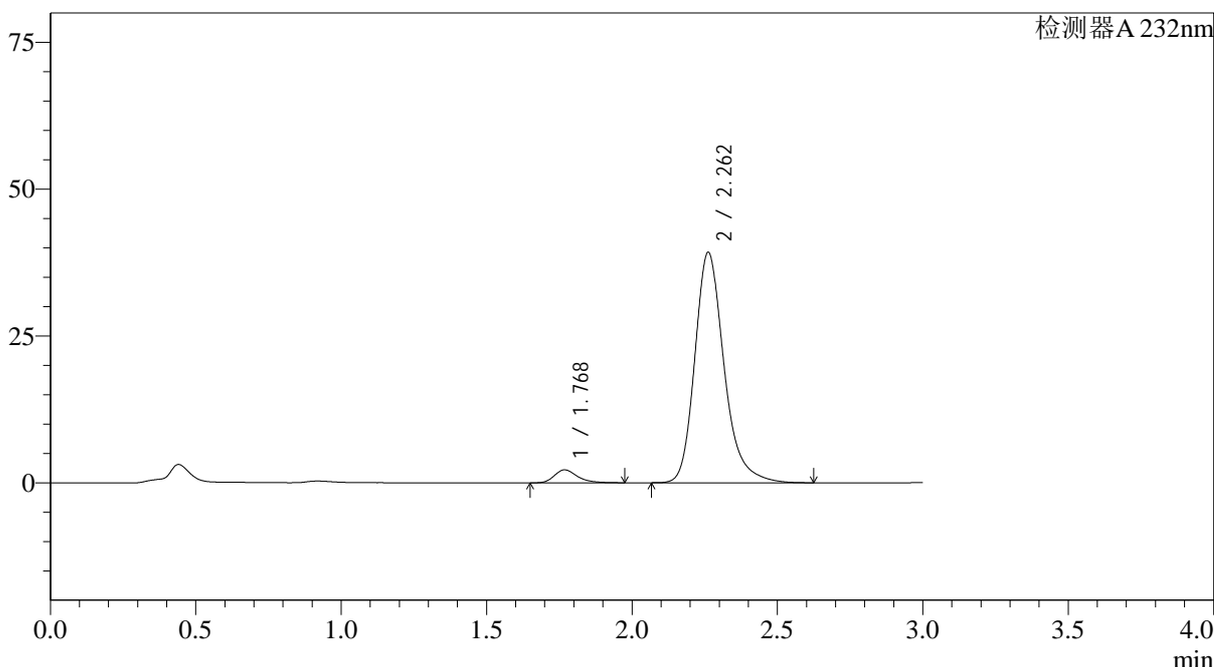
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2293-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/23 22:46:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/07/24 16:00:30	
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	1.768	12217	4.254	2200	2480	1.308	--
2	2.262	274991	95.746	39246	2577	1.244	3.087
总计		287208	100.000	41446			

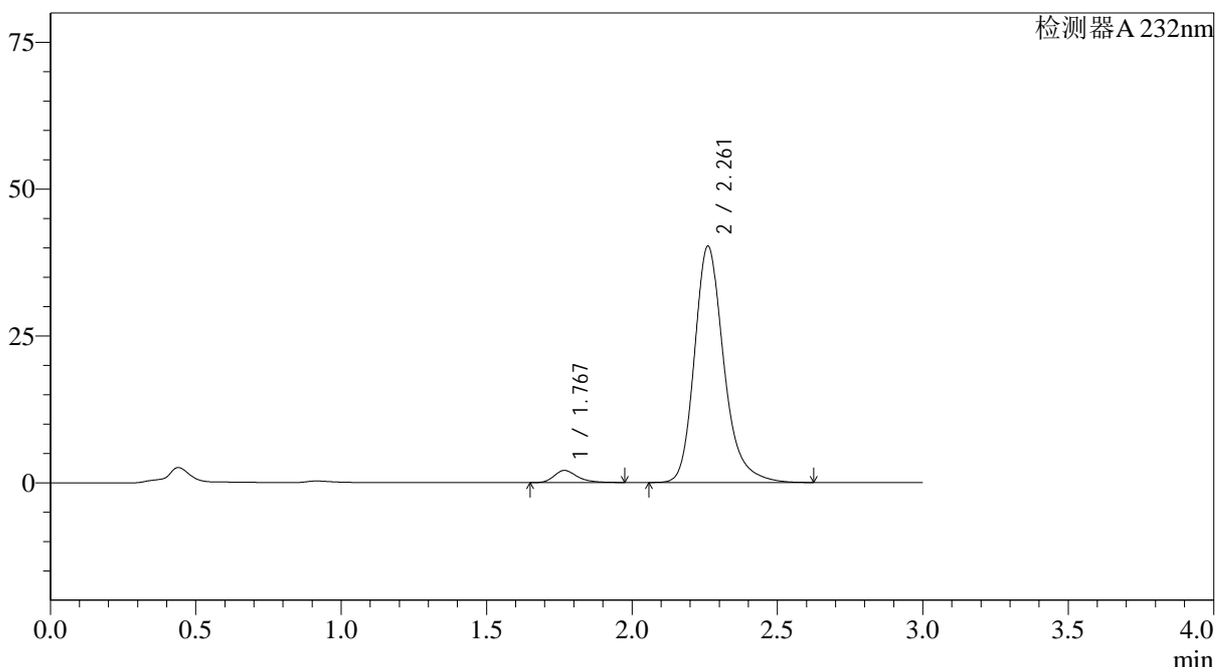
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2298-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

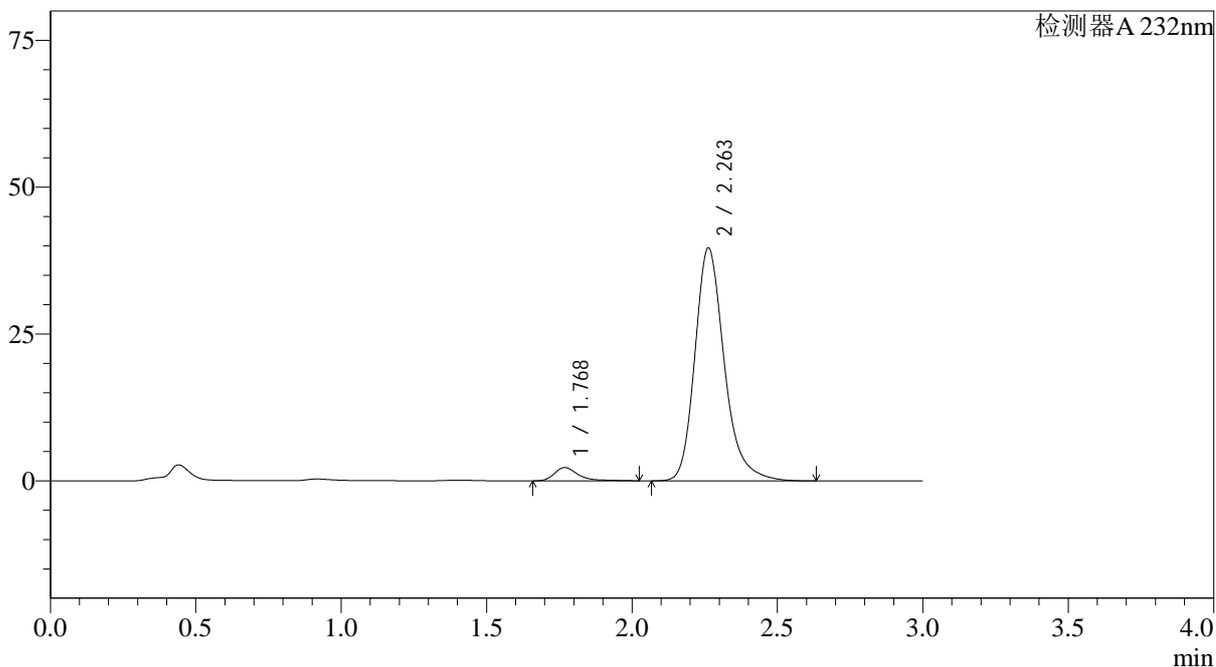
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11459	3.892	2053	2470	1.310	--
2	2.261	282964	96.108	40219	2562	1.243	3.078
总计		294423	100.000	42273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2299-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

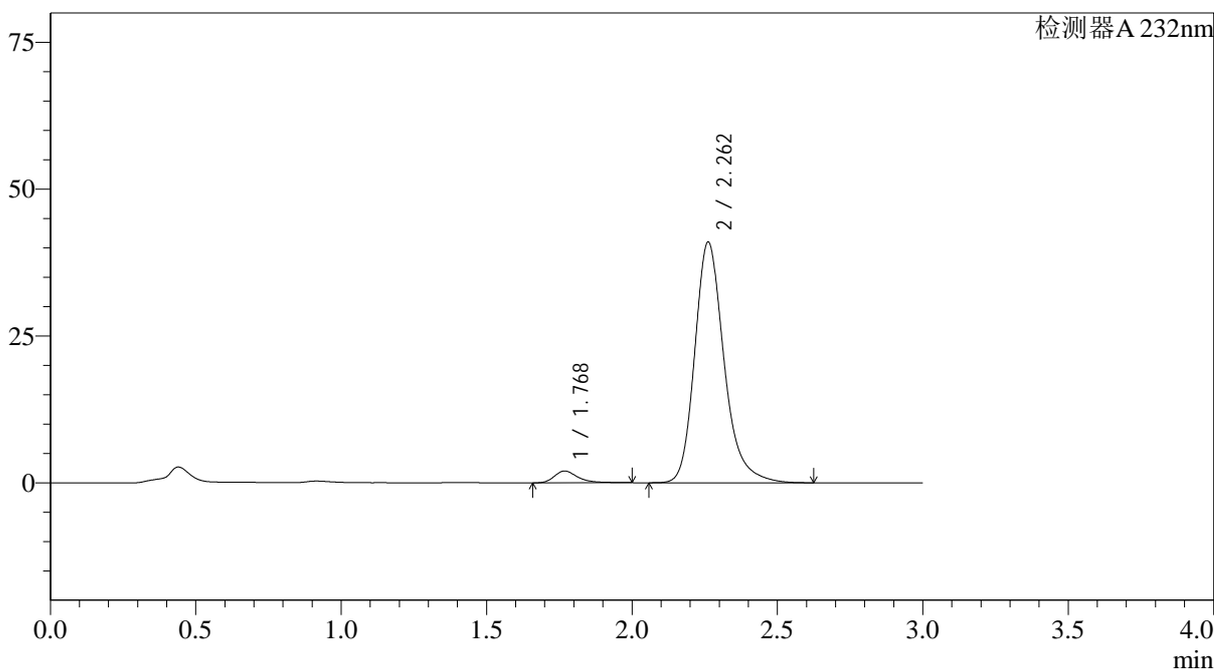
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	12820	4.394	2248	2491	1.460	--
2	2.263	278952	95.606	39698	2562	1.246	3.084
总计		291772	100.000	41946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2300-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

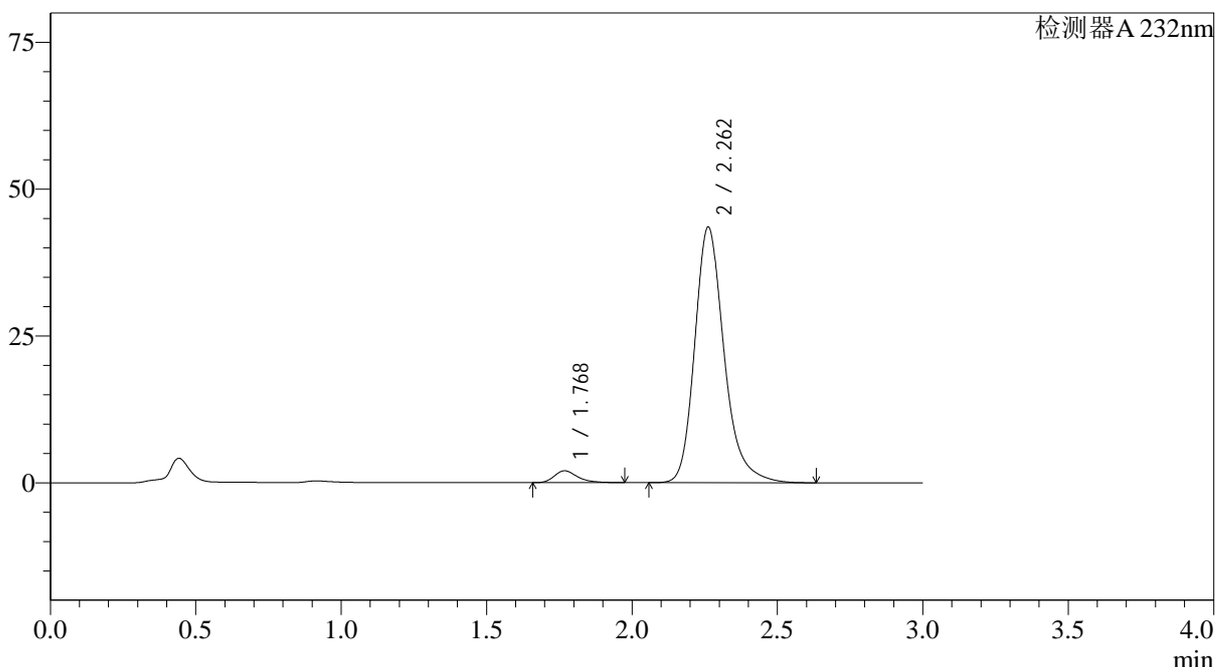
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11330	3.785	2002	2456	1.352	--
2	2.262	288041	96.215	40991	2564	1.242	3.075
总计		299370	100.000	42992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2301-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

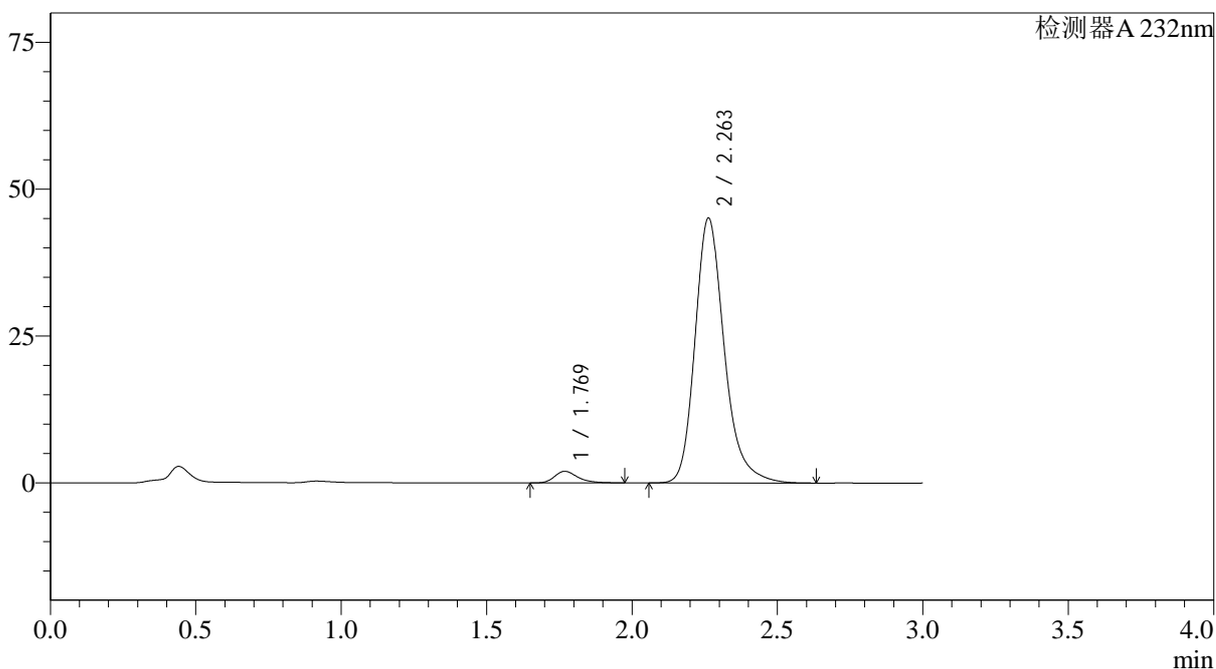
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11267	3.544	2011	2442	1.314	--
2	2.262	306609	96.456	43541	2554	1.244	3.069
总计		317875	100.000	45551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2302-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

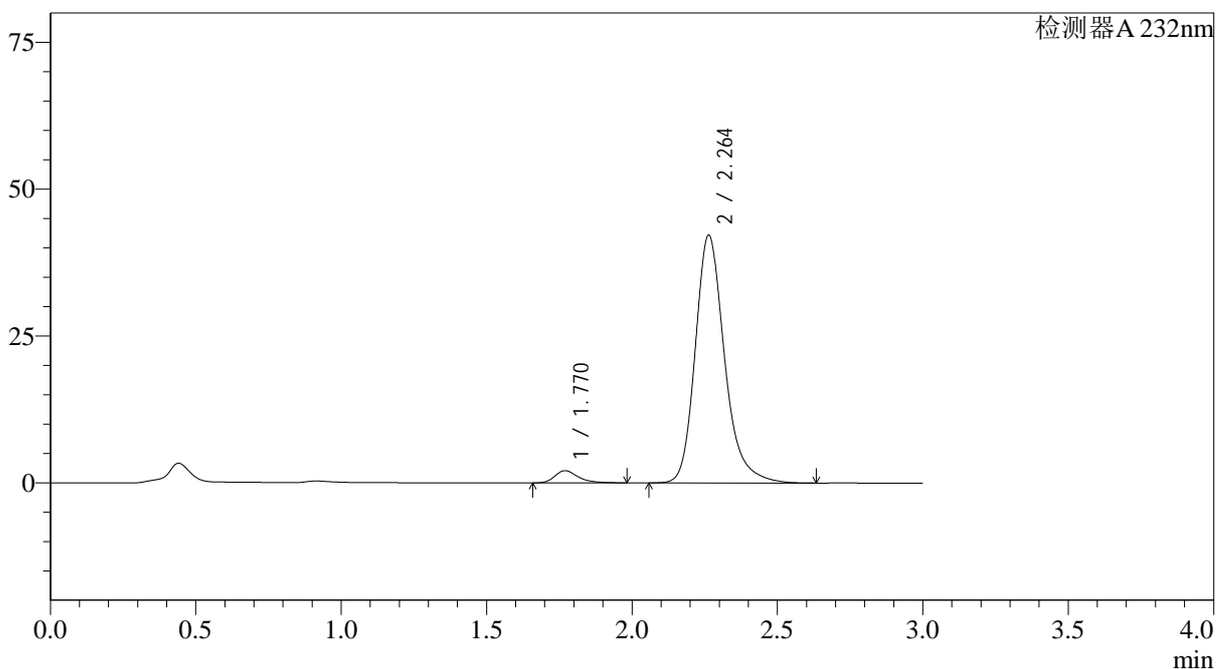
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10989	3.353	1973	2459	1.315	--
2	2.263	316752	96.647	45144	2573	1.244	3.078
总计		327741	100.000	47116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2304-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

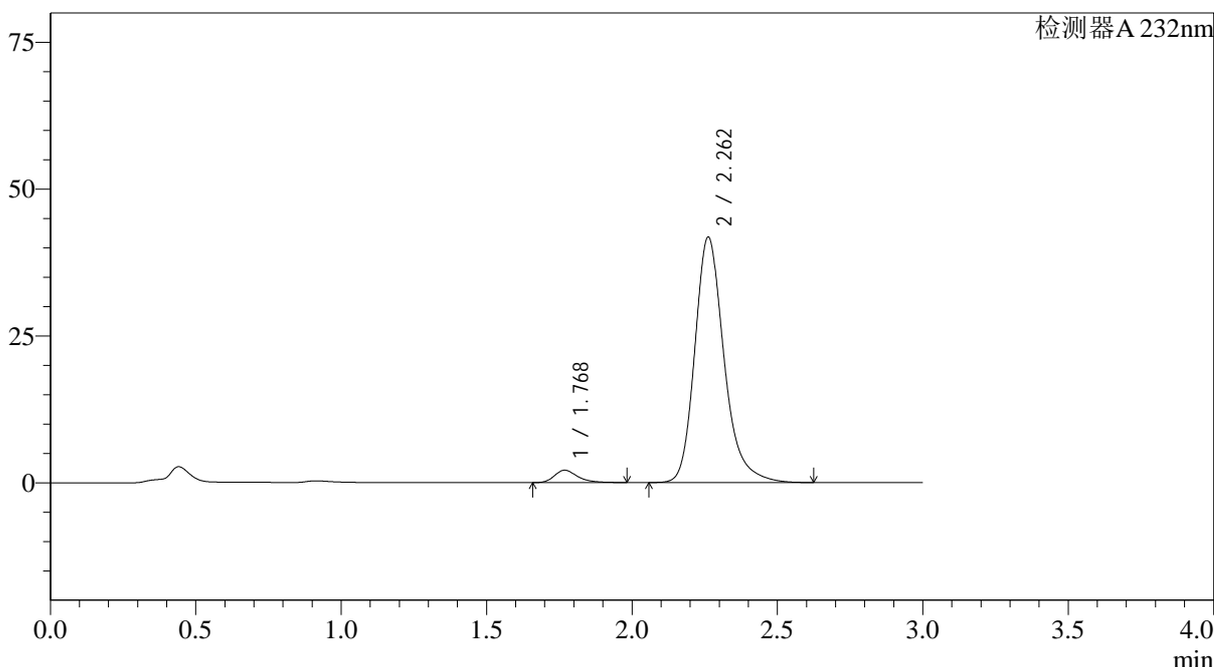
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11565	3.762	2074	2464	1.326	--
2	2.264	295865	96.238	42221	2585	1.240	3.082
总计		307430	100.000	44295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2305-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

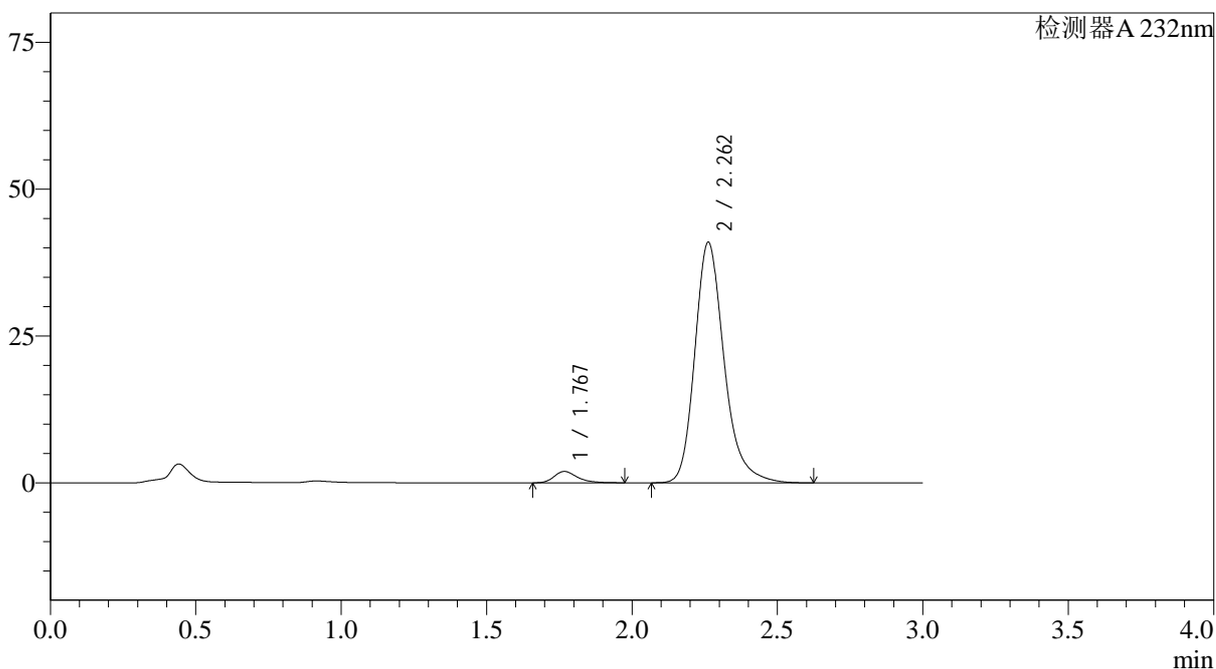
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11677	3.831	2091	2467	1.317	--
2	2.262	293140	96.169	41810	2577	1.243	3.082
总计		304817	100.000	43901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2306-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:08 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	1.767	10751	3.602	1918	2441	1.312	--
2	2.262	287684	96.398	40973	2567	1.245	3.079
总计		298435	100.000	42891			

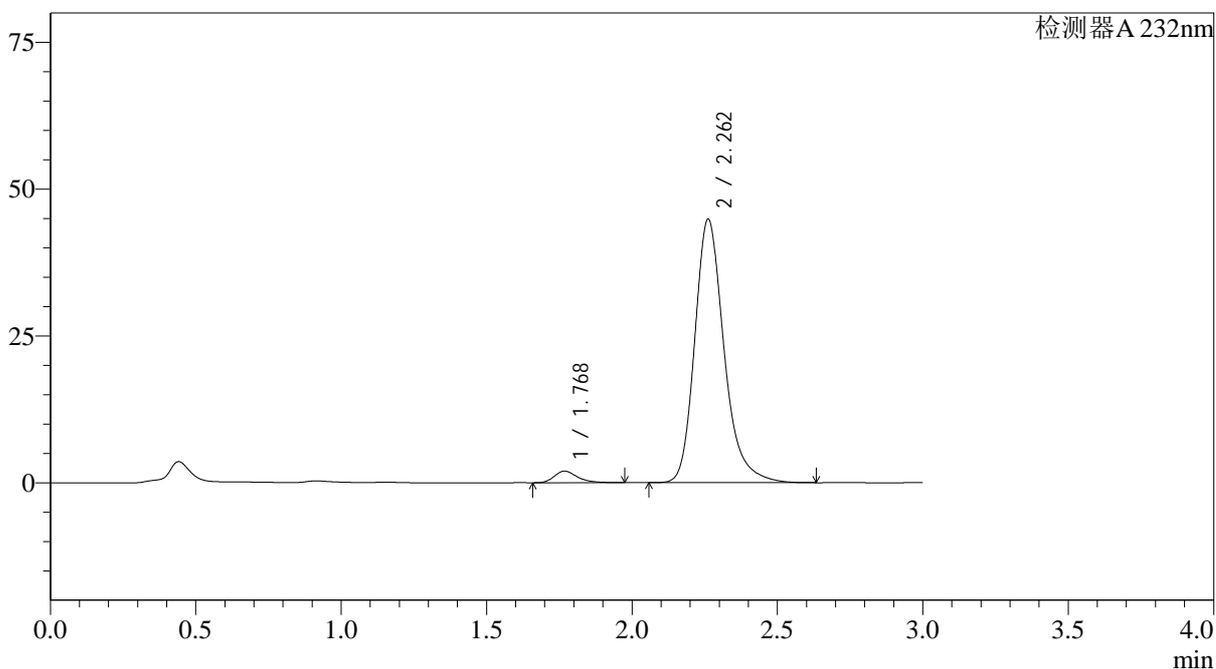
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2307-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

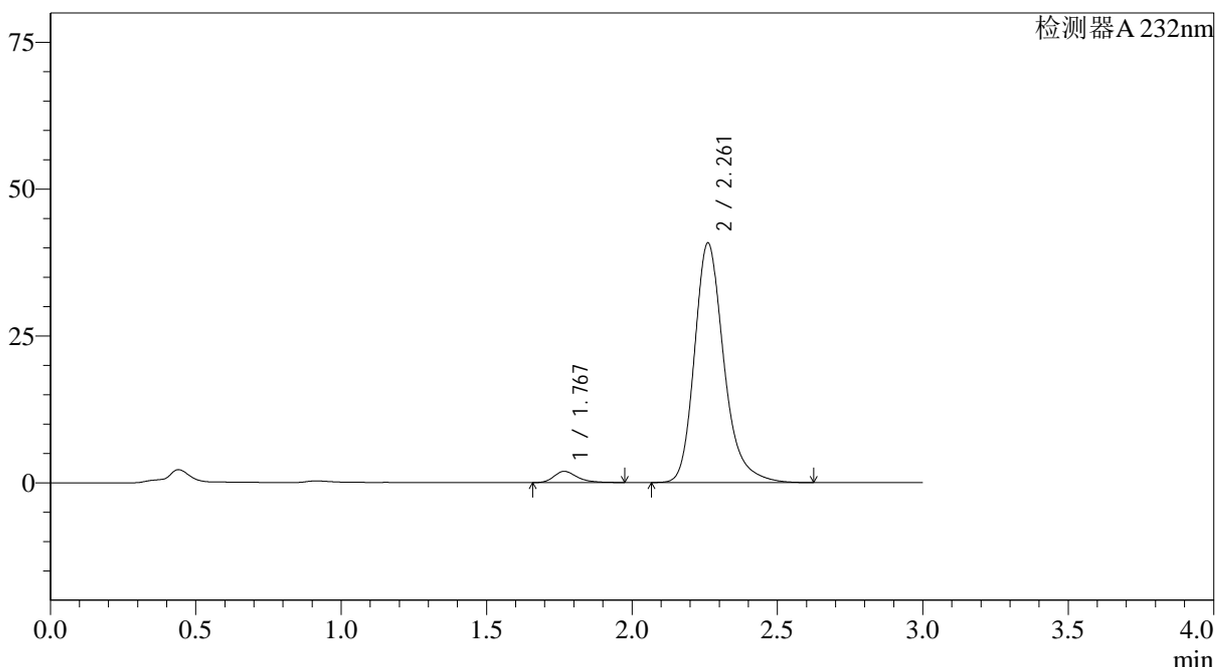
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10940	3.357	1963	2465	1.315	--
2	2.262	314889	96.643	44871	2569	1.248	3.081
总计		325829	100.000	46834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2310-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/24 16:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

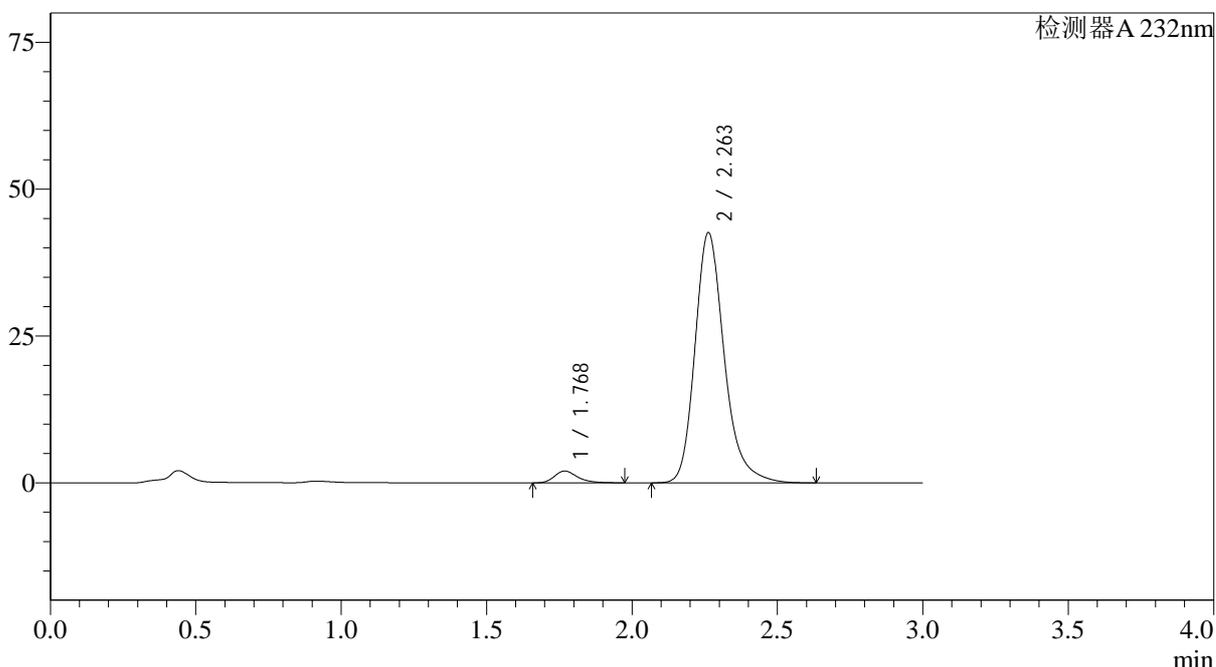
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10645	3.578	1908	2461	1.305	--
2	2.261	286860	96.422	40773	2558	1.248	3.079
总计		297505	100.000	42680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2311-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:22 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	1.768	11179	3.603	2007	2464	1.312	--
2	2.263	299057	96.397	42638	2575	1.245	3.083
总计		310236	100.000	44645			

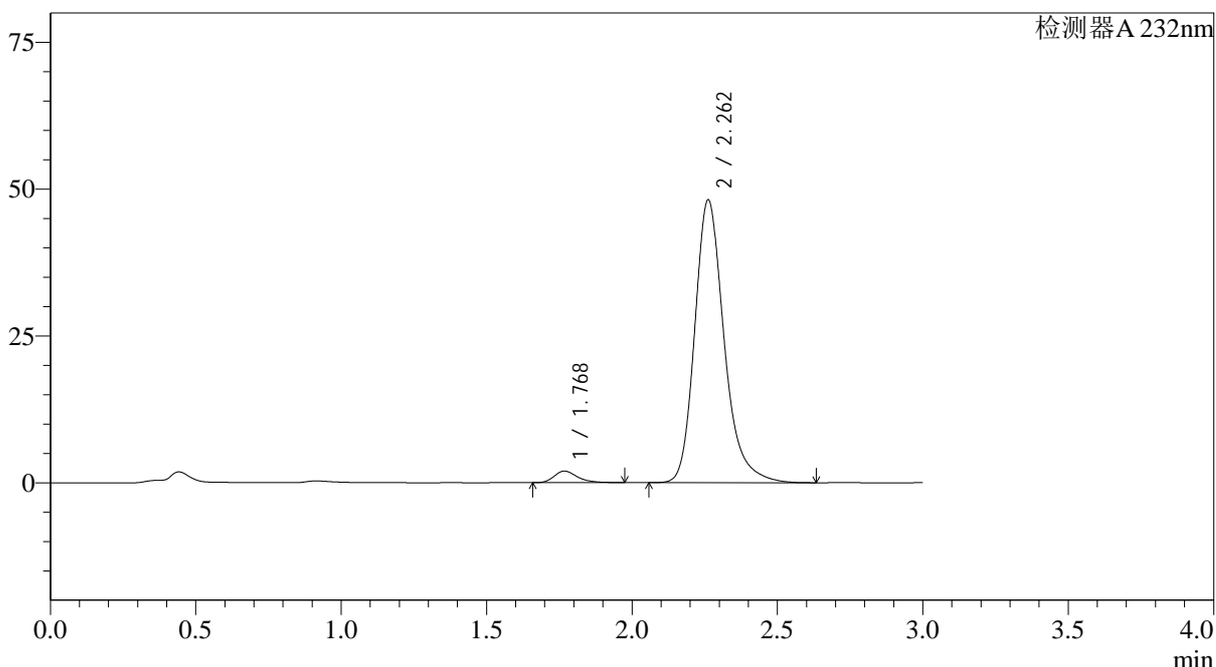
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2312-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

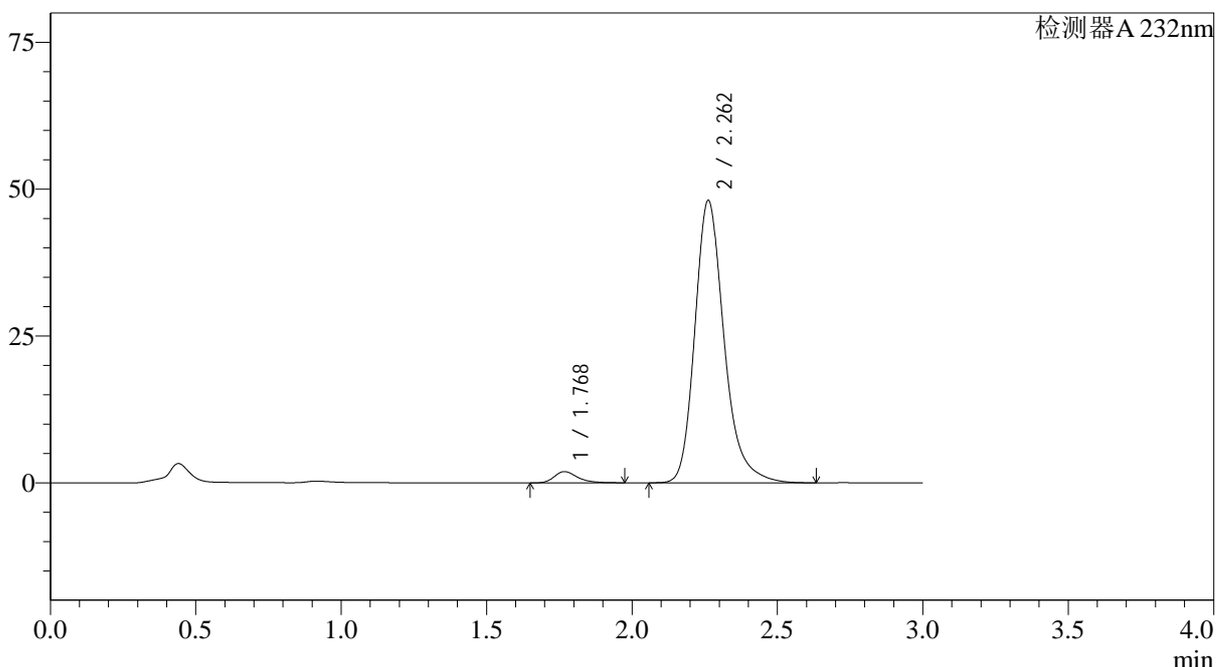
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	11034	3.154	1967	2443	1.316	--
2	2.262	338788	96.846	48166	2559	1.247	3.073
总计		349821	100.000	50133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2314-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/23 23:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

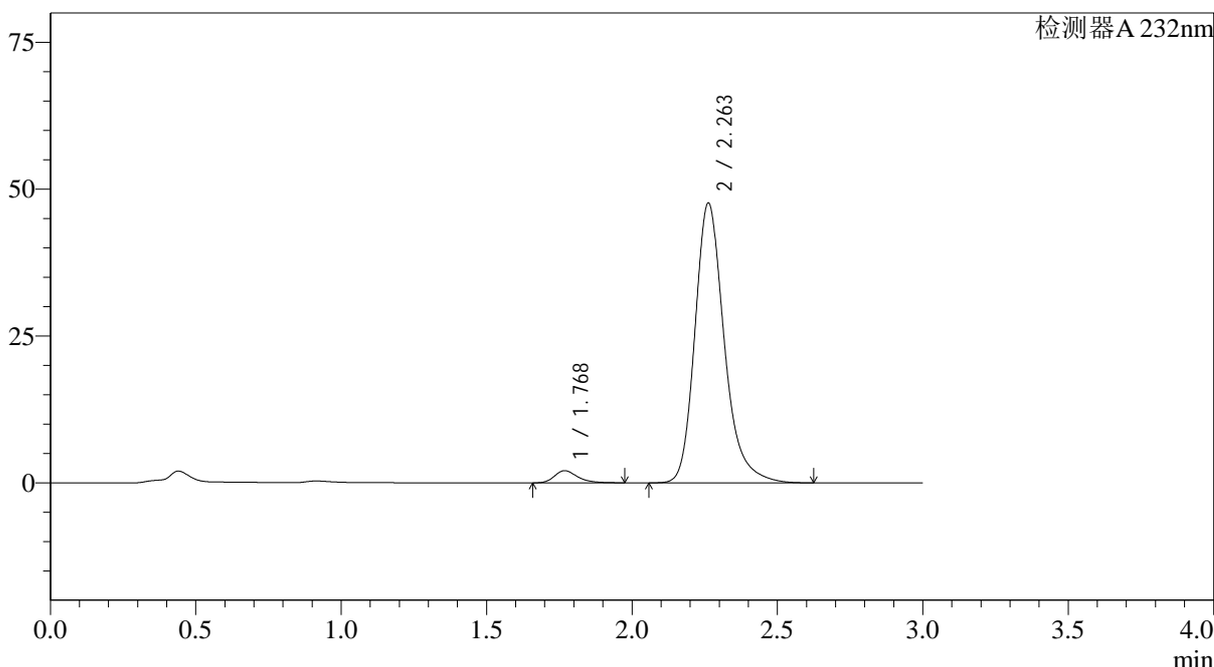
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	10690	3.070	1909	2452	1.314	--
2	2.262	337511	96.930	48098	2570	1.248	3.078
总计		348201	100.000	50006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2316-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:37 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	1.768	11487	3.317	2061	2461	1.307	--
2	2.263	334798	96.683	47670	2566	1.247	3.078
总计		346284	100.000	49731			

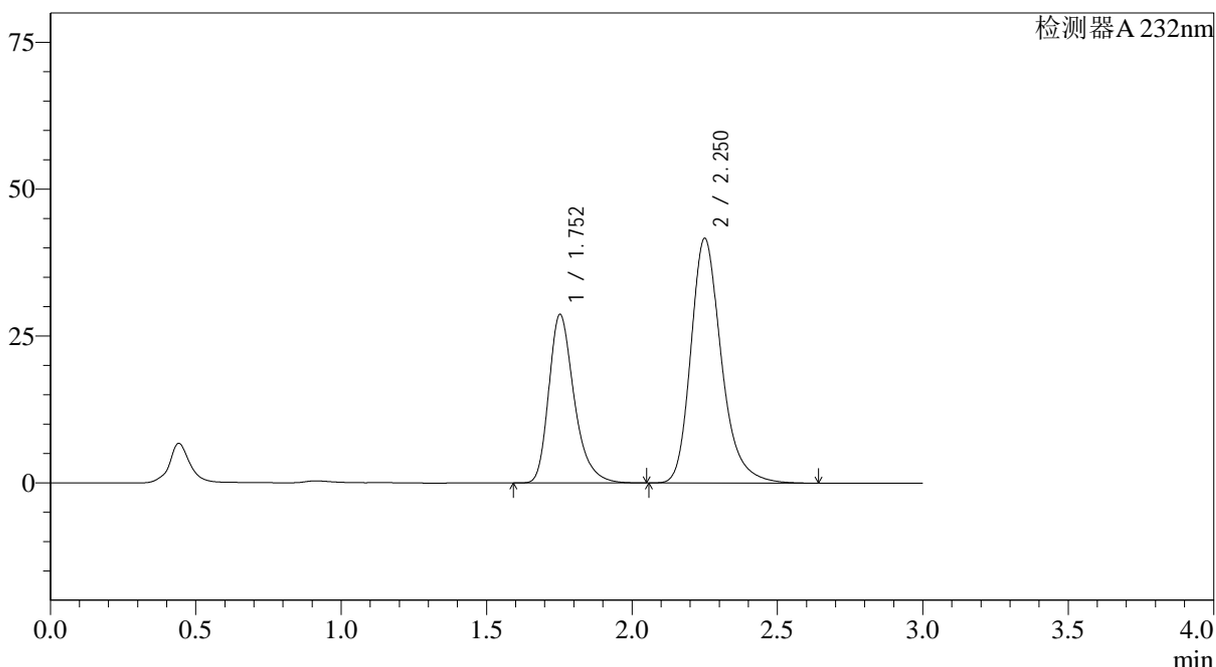
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2318-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/24 00:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:43 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	1.752	174452	36.396	28650	2027	1.309	--
2	2.250	304863	63.604	41578	2325	1.260	2.907
总计		479315	100.000	70228			

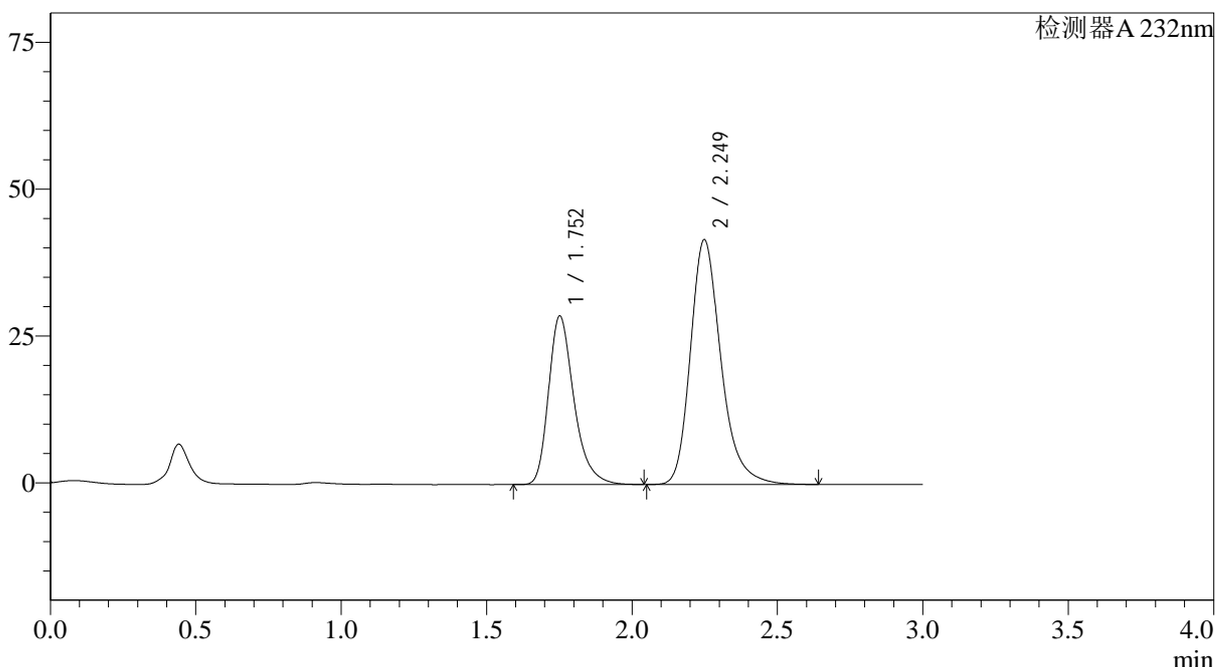
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-204/25-2319-3 - zzp-2022091801p-10mg20mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240723-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: 2024/07/24 00:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/24 16:01:45 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	1.752	174459	36.392	28588	2022	1.310	--
2	2.249	304935	63.608	41663	2323	1.260	2.904
总计		479394	100.000	70251			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091801批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2