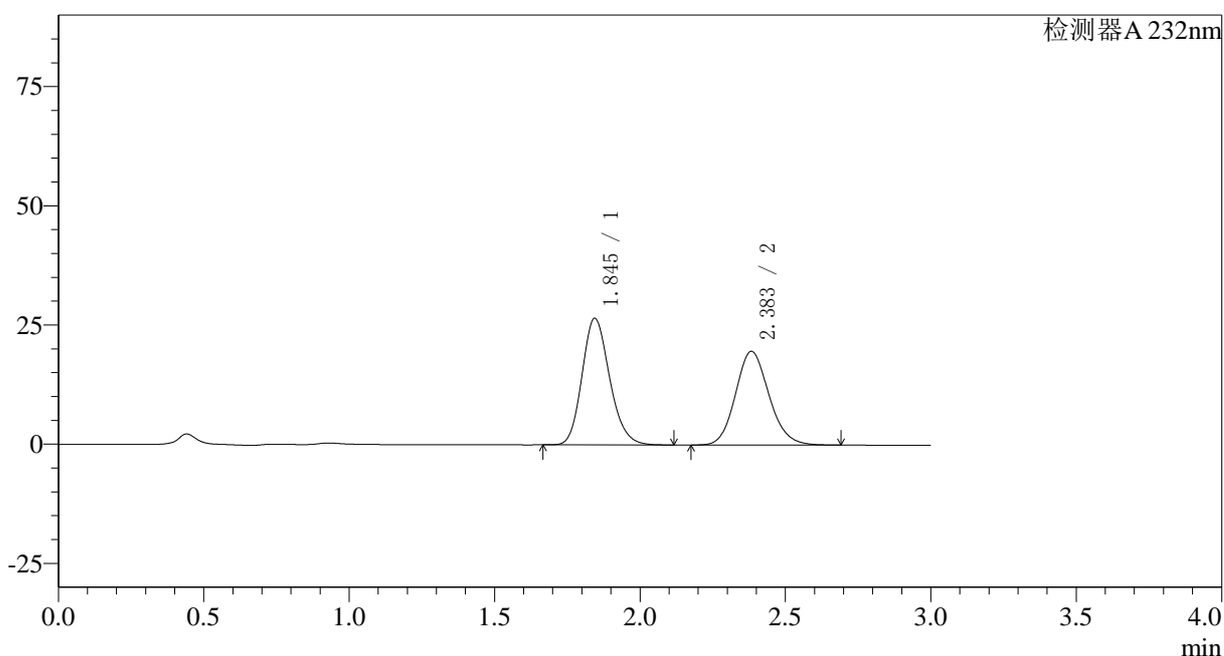


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-172-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:09:00 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	1.845	174934	52.651	26534	1833	1.179	--
2	2.383	157321	47.349	19628	2080	1.132	2.824
总计		332254	100.000	46162			

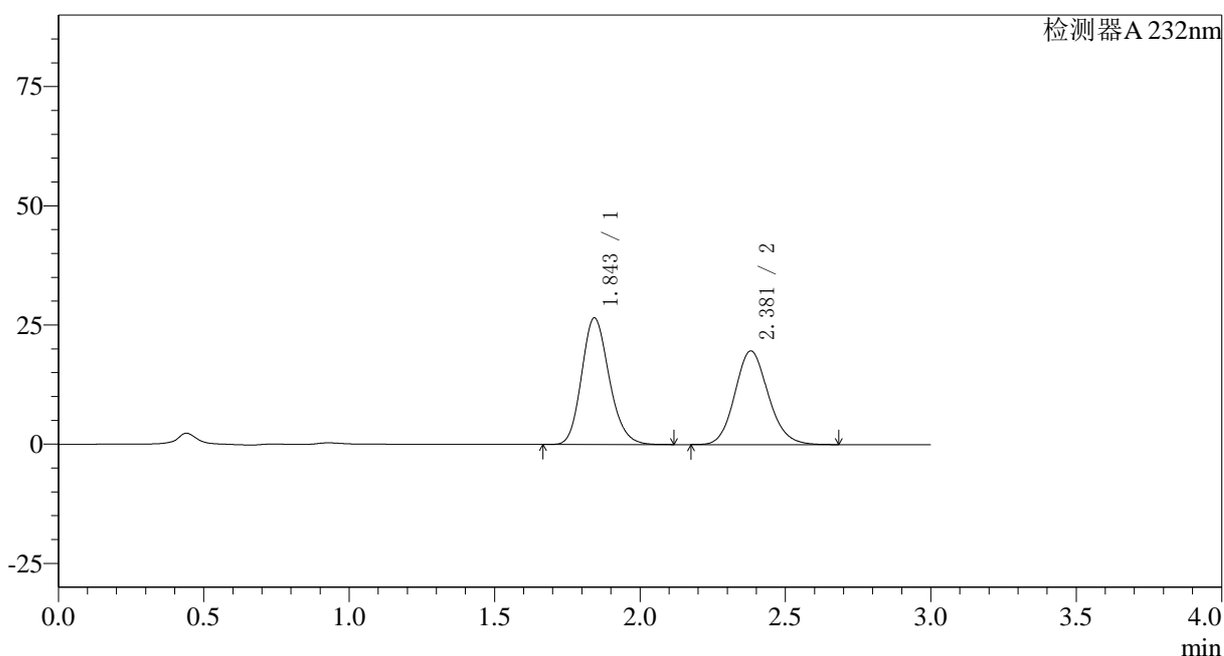
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-173-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:09:03 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	1.843	174865	52.686	26483	1835	1.177	--
2	2.381	157038	47.314	19662	2081	1.129	2.824
总计		331902	100.000	46144			

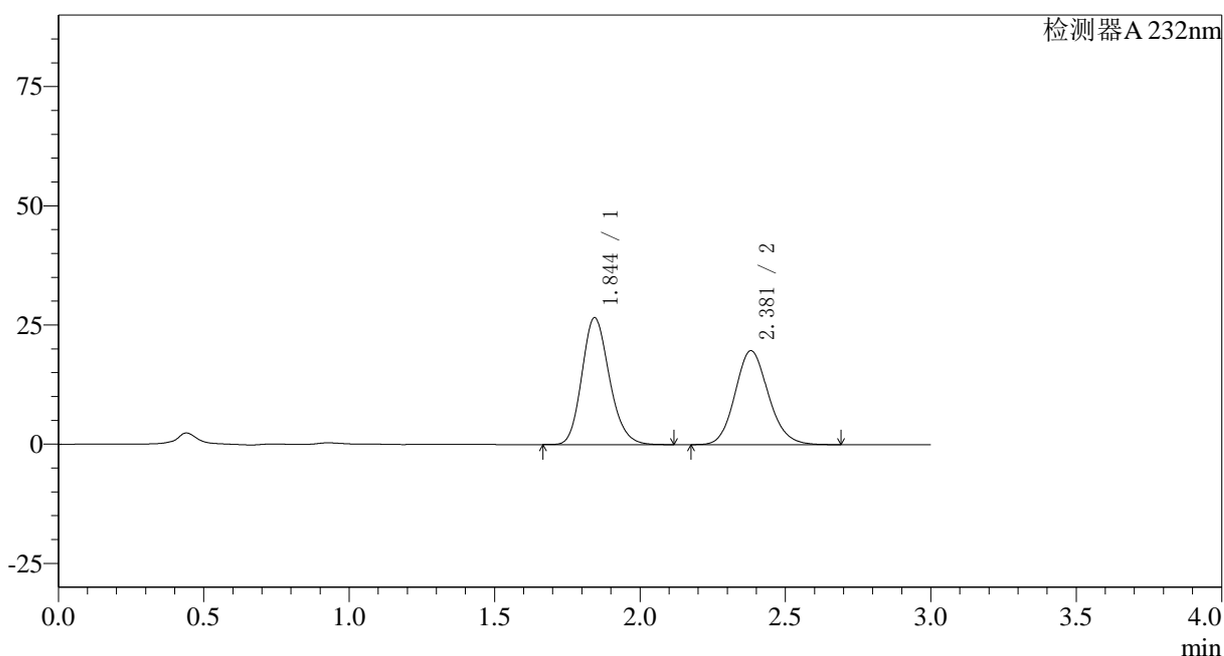
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-174-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:09:06 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	1.844	174954	52.630	26574	1842	1.178	--
2	2.381	157466	47.370	19709	2084	1.130	2.826
总计		332420	100.000	46283			

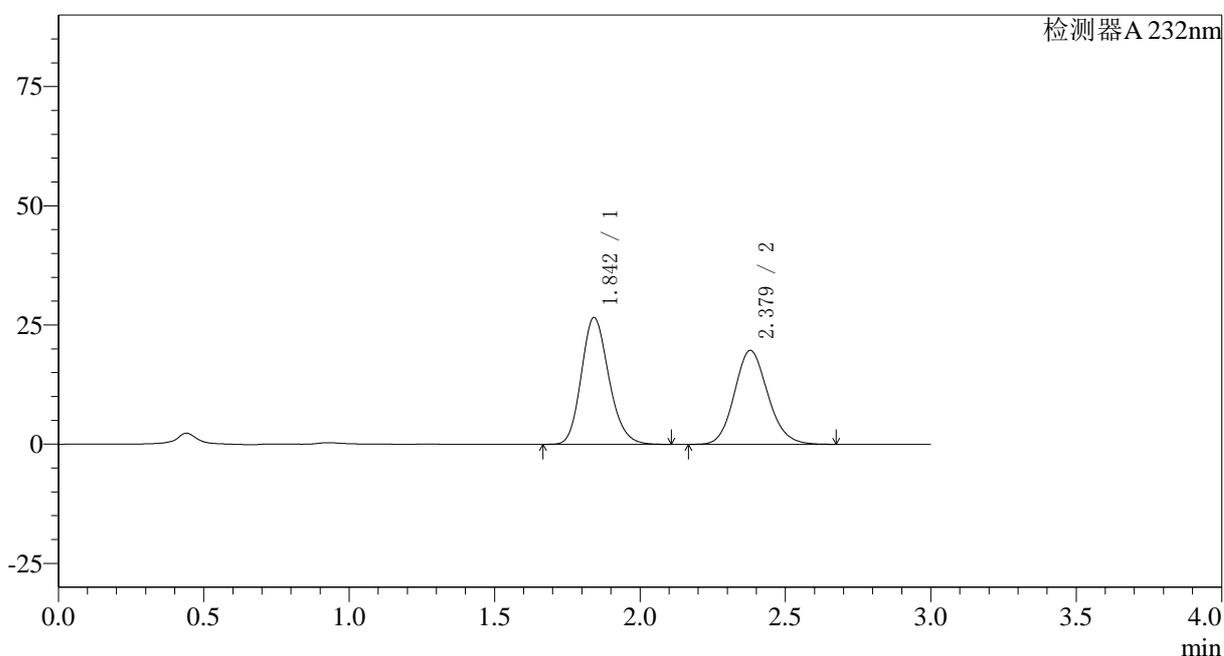
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-175-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:09:09 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	1.842	174752	52.613	26492	1838	1.179	--
2	2.379	157396	47.387	19703	2078	1.129	2.823
总计		332148	100.000	46195			

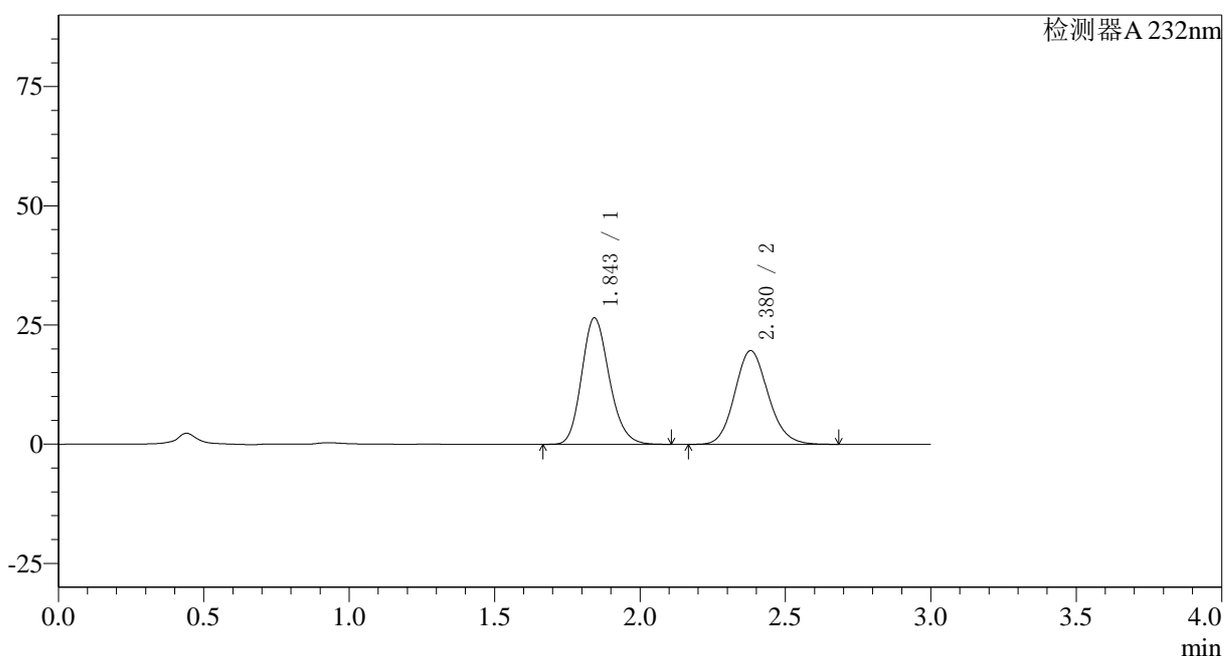
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-176-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:12 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	1.843	174667	52.600	26455	1833	1.177	--
2	2.380	157399	47.400	19665	2072	1.128	2.817
总计		332067	100.000	46120			

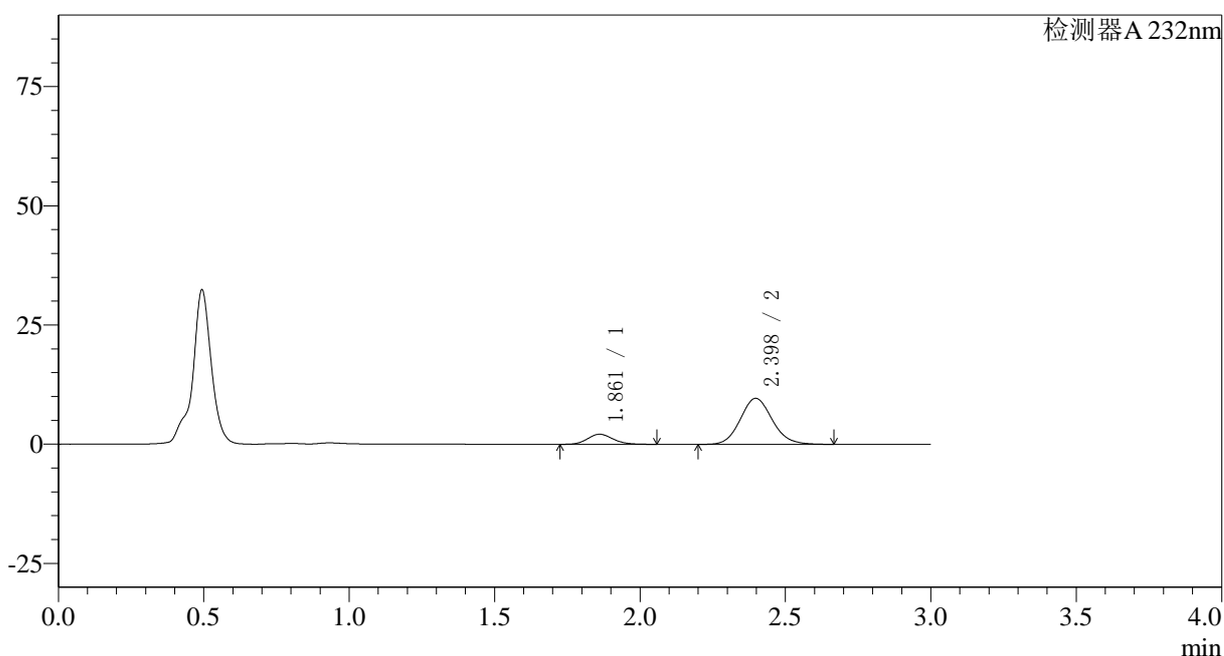
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-177-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:14 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	1.861	12806	14.803	2108	2193	1.147	--
2	2.398	73704	85.197	9656	2315	1.108	2.996
总计		86510	100.000	11763			

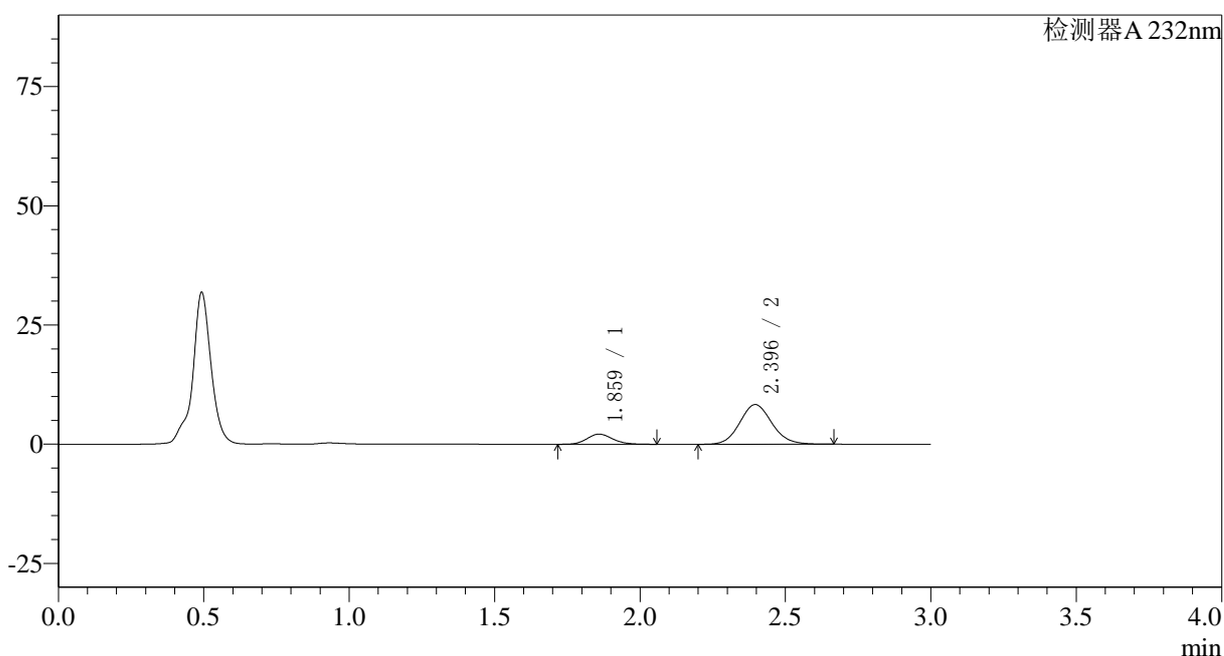
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-178-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:17 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	1.859	13012	16.903	2119	2158	1.150	--
2	2.396	63964	83.097	8330	2280	1.103	2.976
总计		76975	100.000	10449			

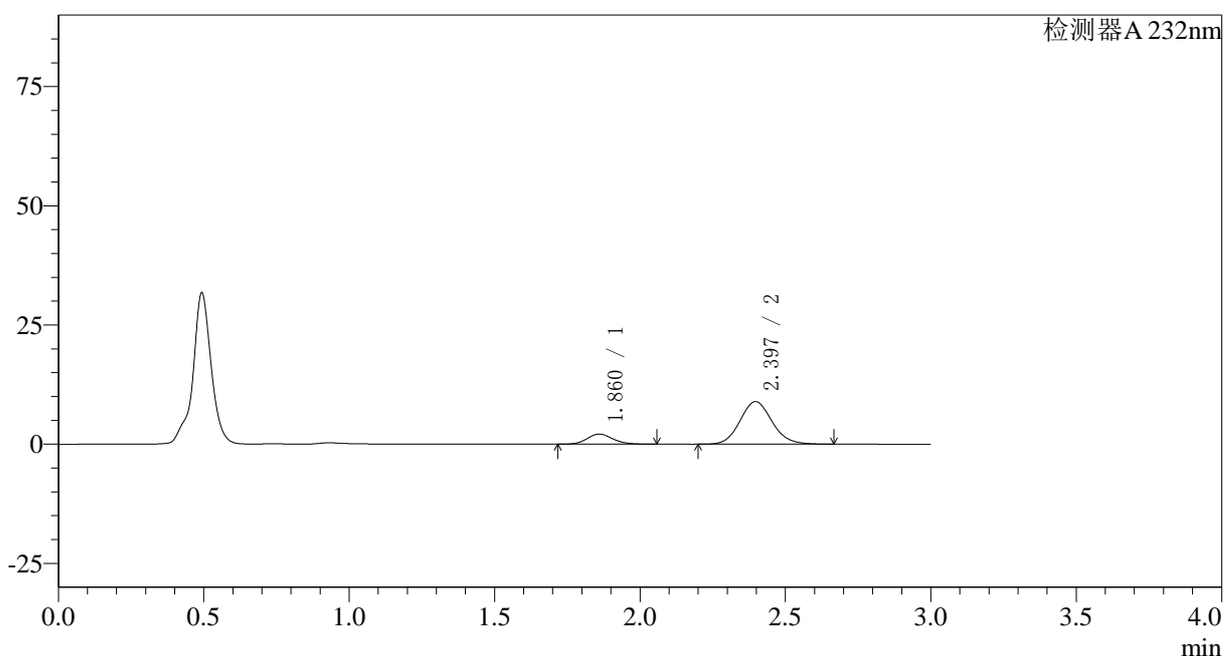
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-179-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:20 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	1.860	12867	15.793	2100	2165	1.142	--
2	2.397	68607	84.207	8947	2291	1.104	2.982
总计		81475	100.000	11047			

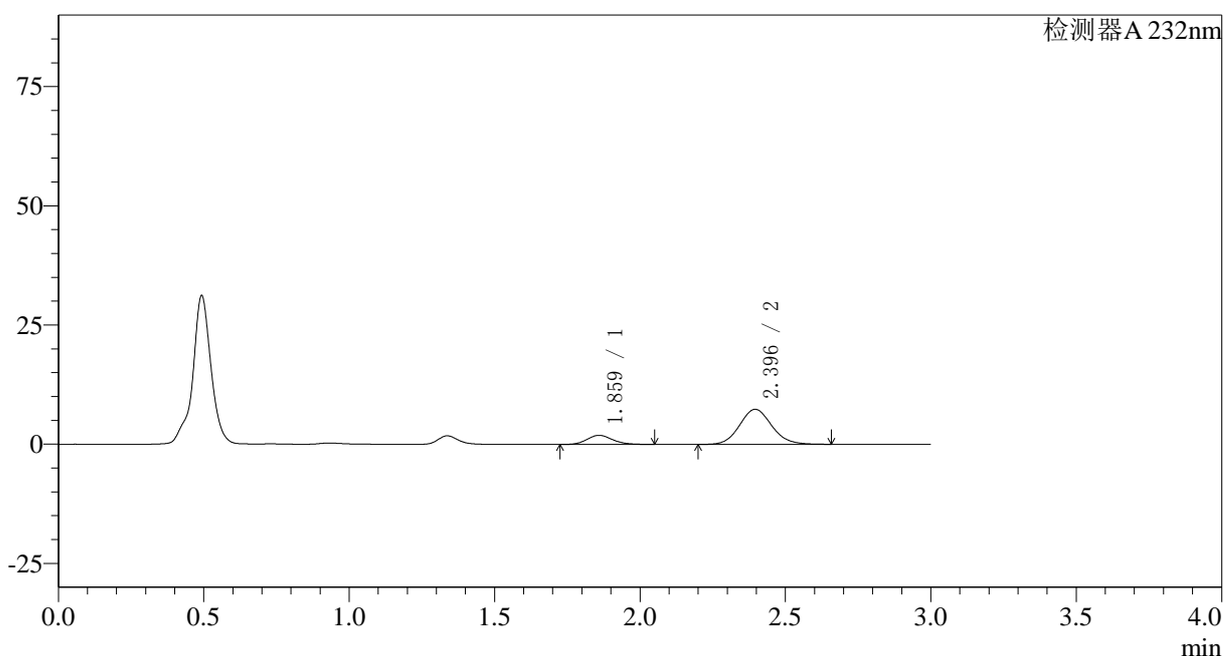
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-180-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:23 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	1.859	11564	17.001	1890	2175	1.150	--
2	2.396	56456	82.999	7359	2285	1.100	2.982
总计		68020	100.000	9250			

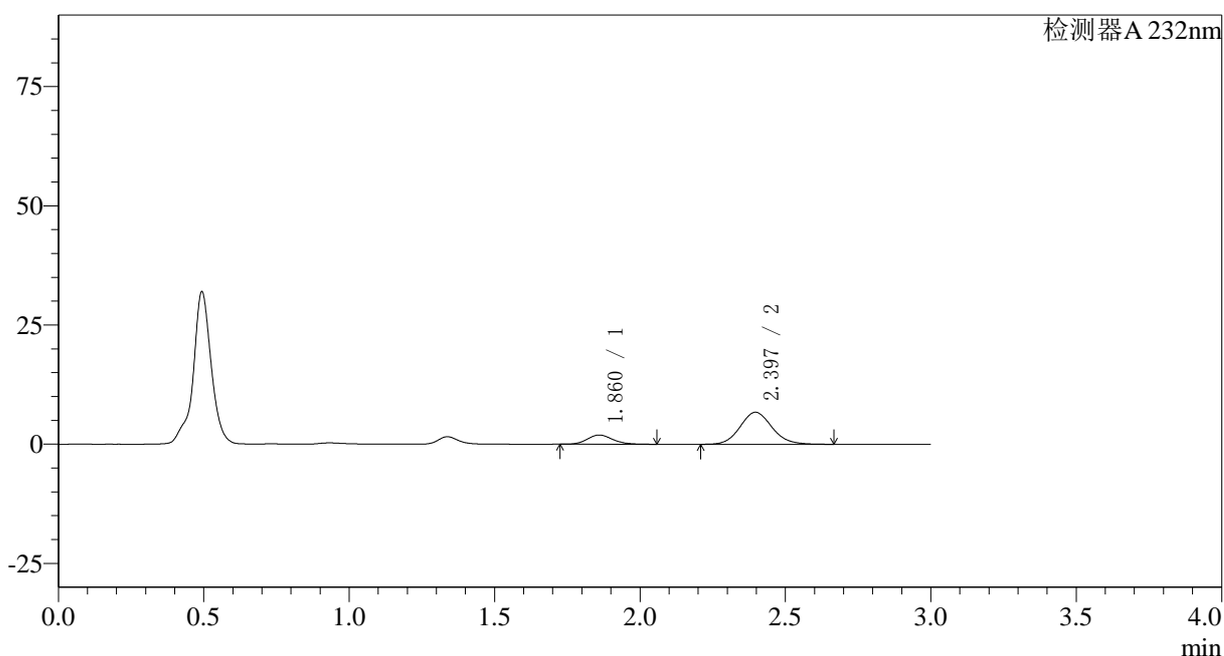
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-181-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:25 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	1.860	11739	18.635	1930	2207	1.153	--
2	2.397	51253	81.365	6721	2321	1.103	3.007
总计		62991	100.000	8652			

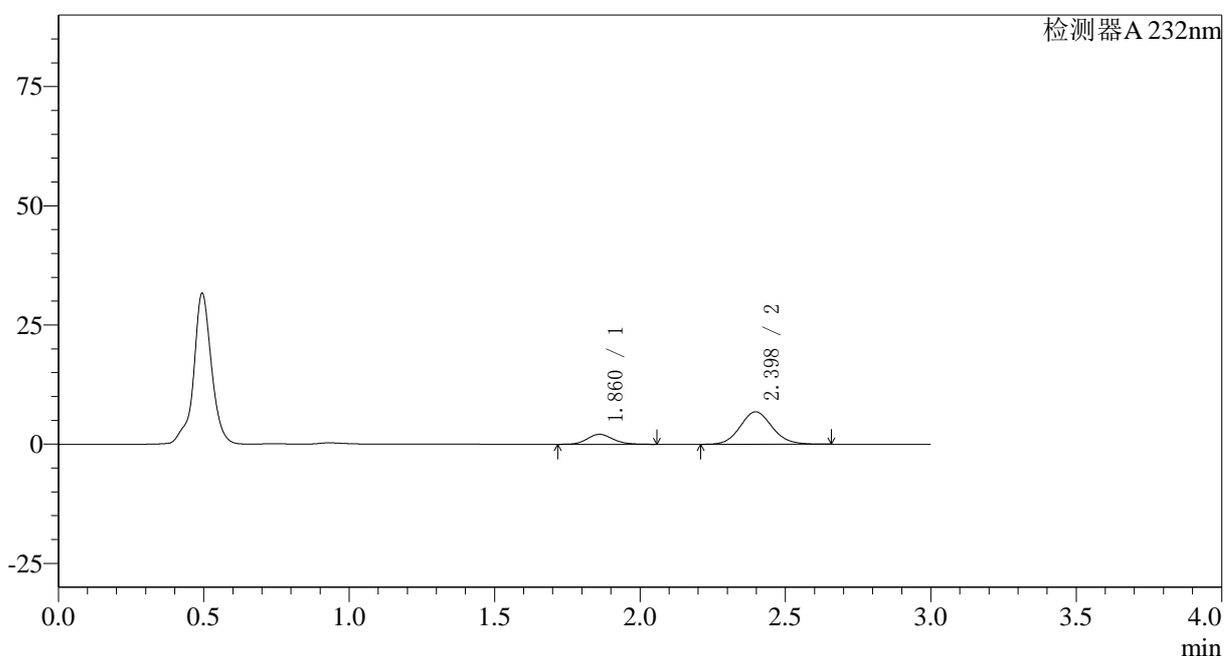
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-182-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:28 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	1.860	12734	19.643	2086	2182	1.148	--
2	2.398	52093	80.357	6814	2308	1.099	2.994
总计		64827	100.000	8901			

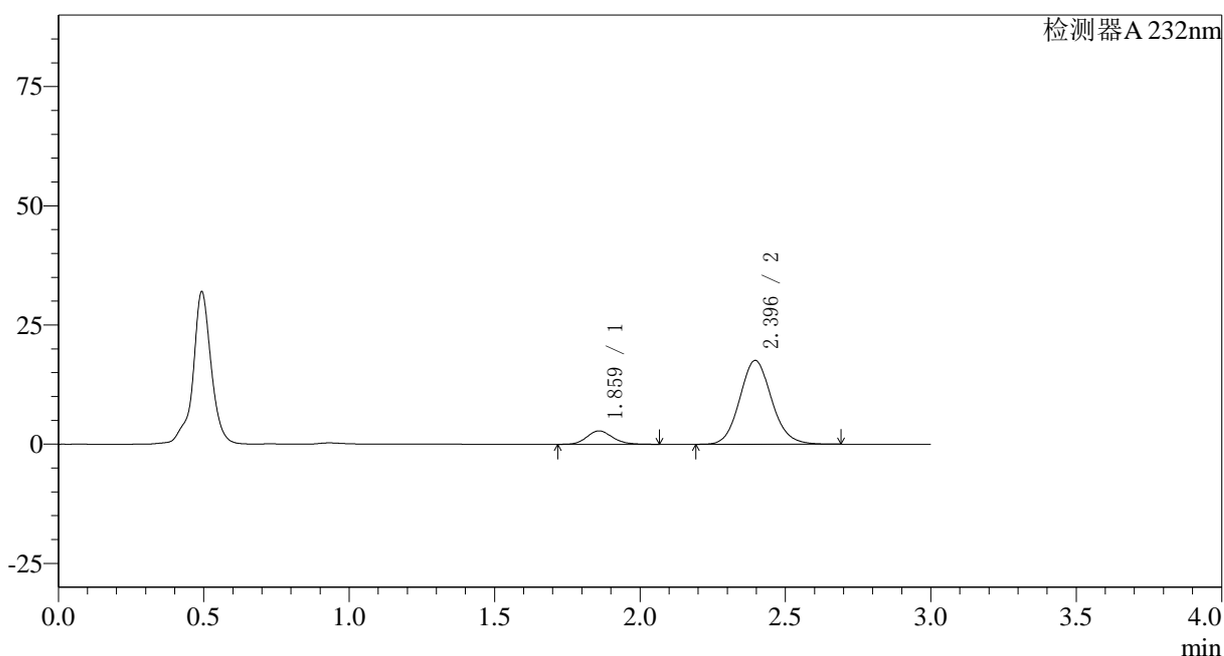
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-183-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:31 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	1.859	17115	11.301	2799	2191	1.149	--
2	2.396	134339	88.699	17596	2316	1.107	3.001
总计		151455	100.000	20395			

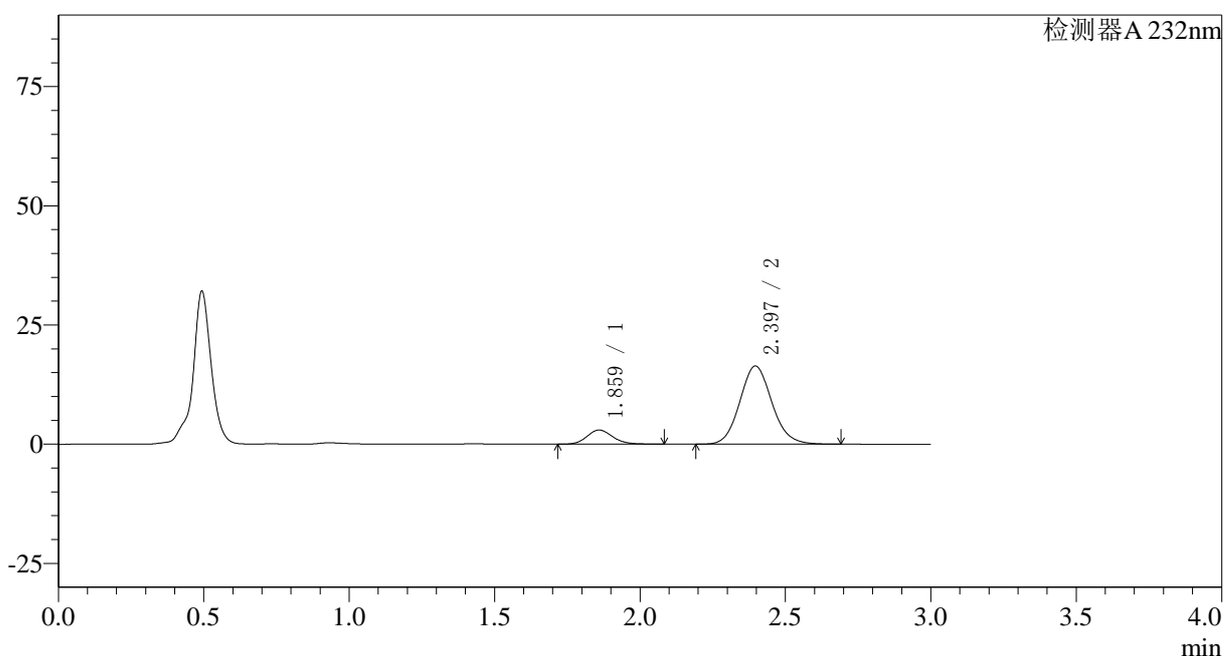
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-184-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:09:33 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	1.859	18128	12.585	2947	2179	1.147	--
2	2.397	125912	87.415	16403	2291	1.101	2.988
总计		144041	100.000	19350			

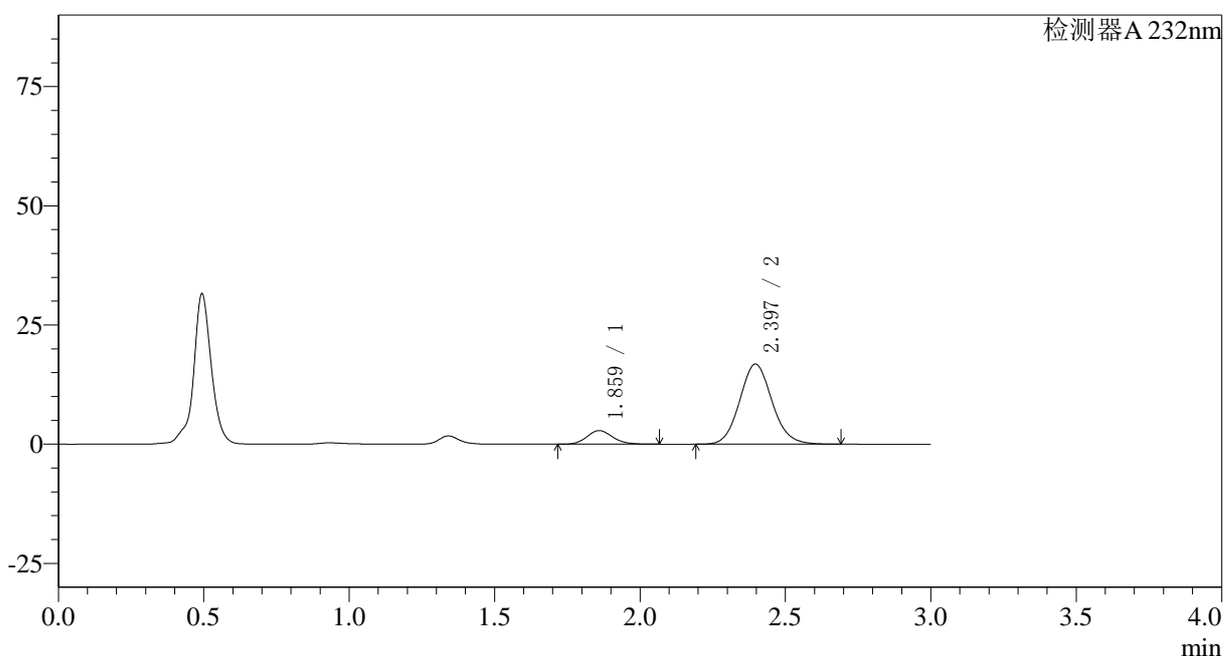
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-185-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:36 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	1.859	17597	11.908	2841	2123	1.140	--
2	2.397	130172	88.092	16815	2249	1.096	2.957
总计		147769	100.000	19656			

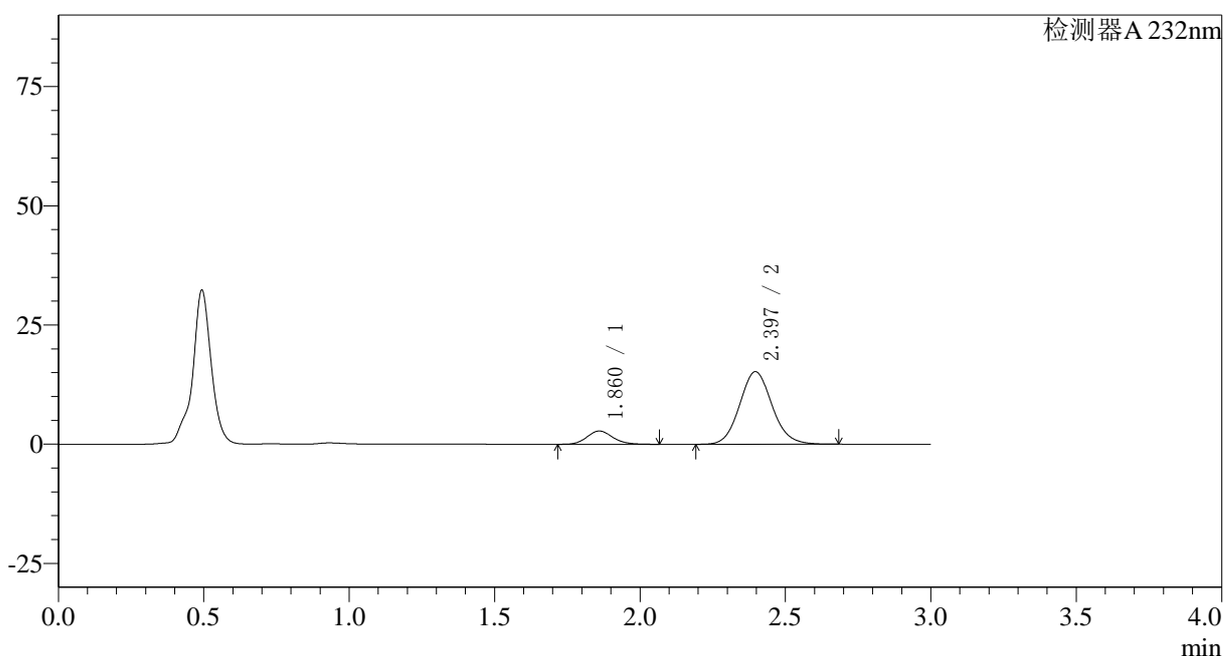
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-186-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:39 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	1.860	17136	12.670	2769	2127	1.139	--
2	2.397	118111	87.330	15237	2241	1.096	2.953
总计		135247	100.000	18006			

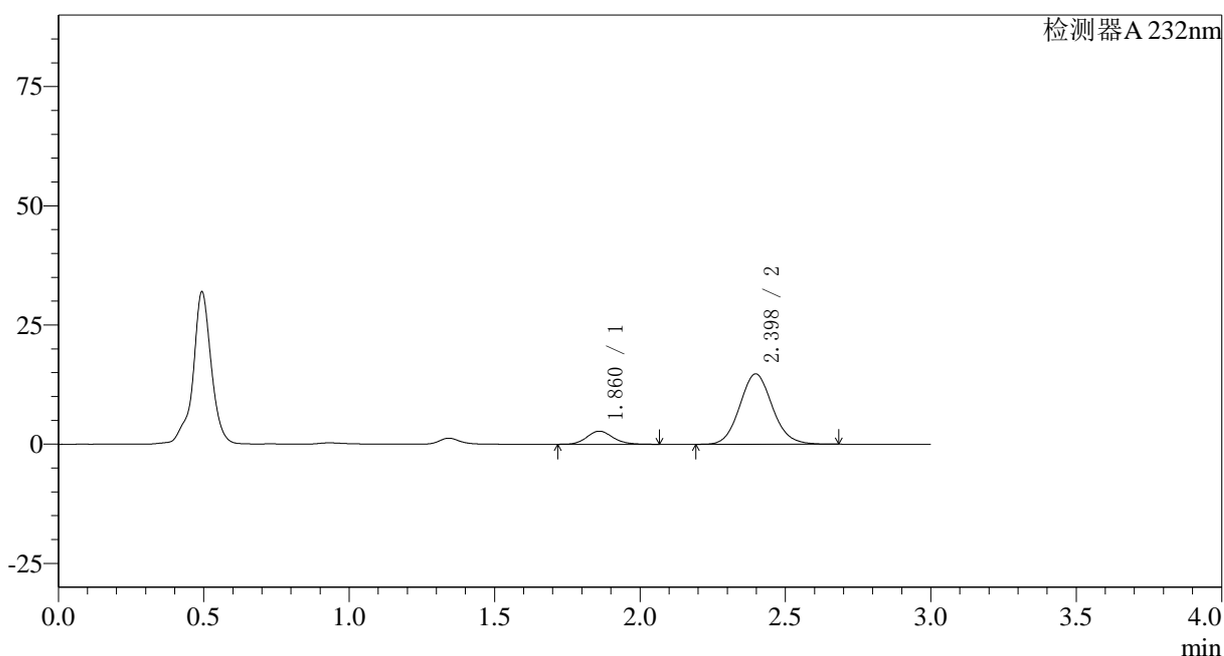
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-187-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:41 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	1.860	17024	12.888	2733	2098	1.135	--
2	2.398	115073	87.112	14771	2217	1.095	2.937
总计		132098	100.000	17504			

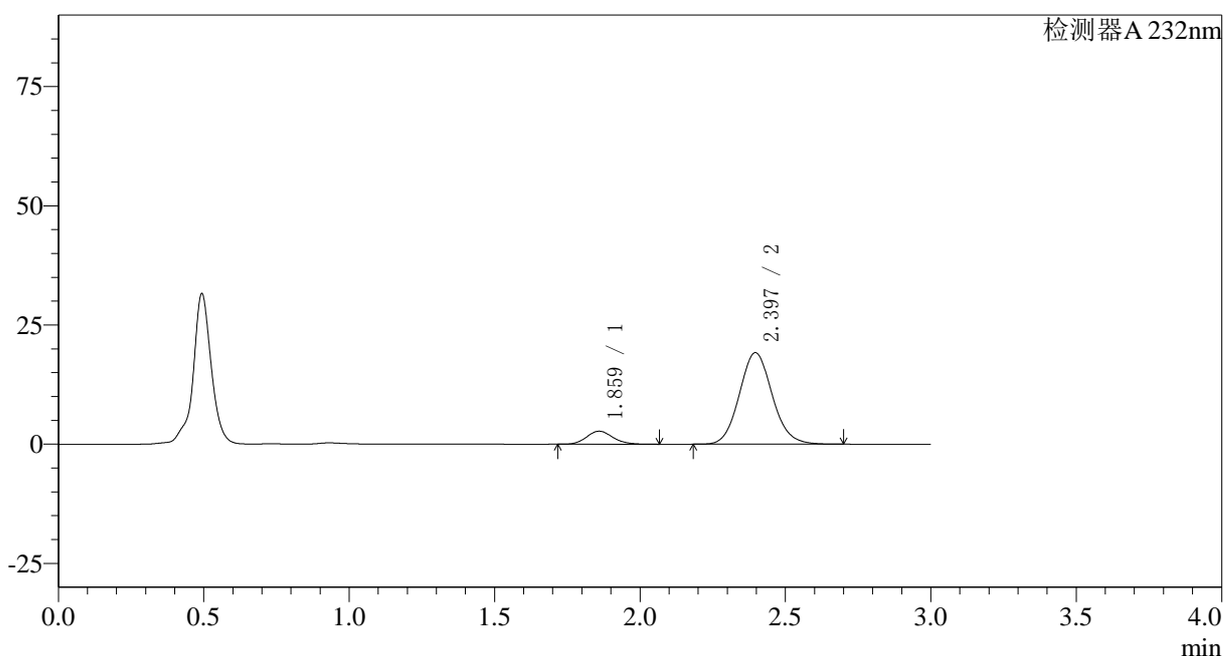
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-189-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:09:47 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	1.859	17165	10.192	2727	2050	1.137	--
2	2.397	151256	89.808	19213	2168	1.098	2.904
总计		168421	100.000	21940			

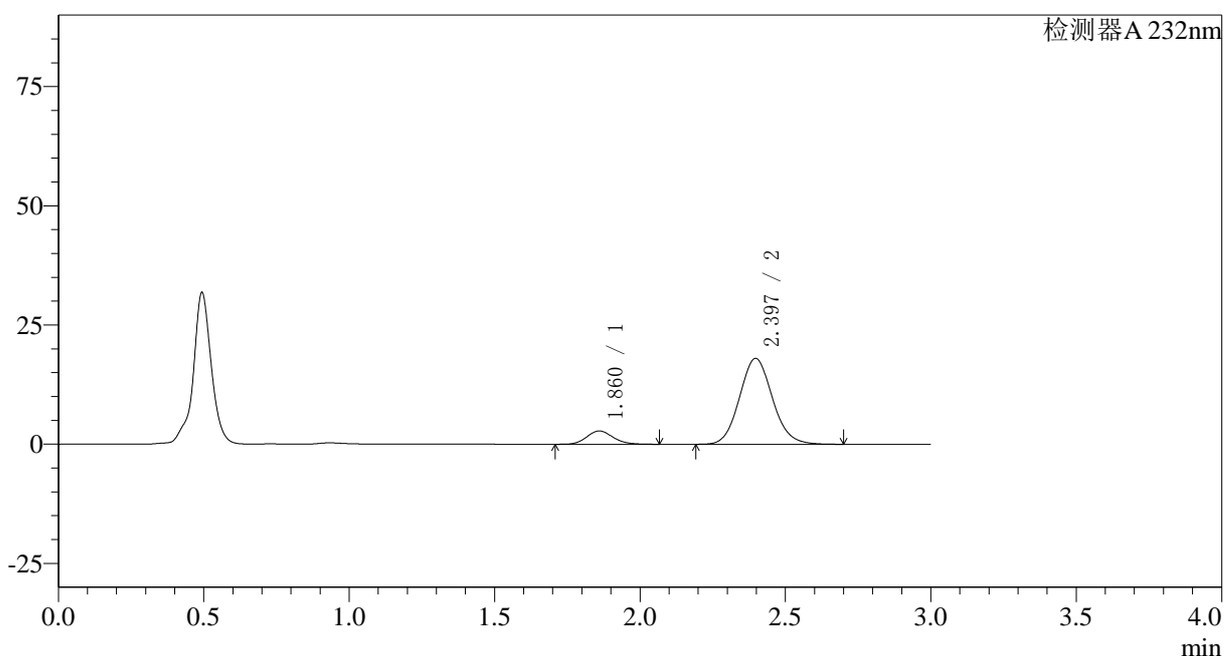
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-190-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:50 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	1.860	17500	10.982	2780	2045	1.136	--
2	2.397	141847	89.018	18016	2169	1.097	2.903
总计		159347	100.000	20795			

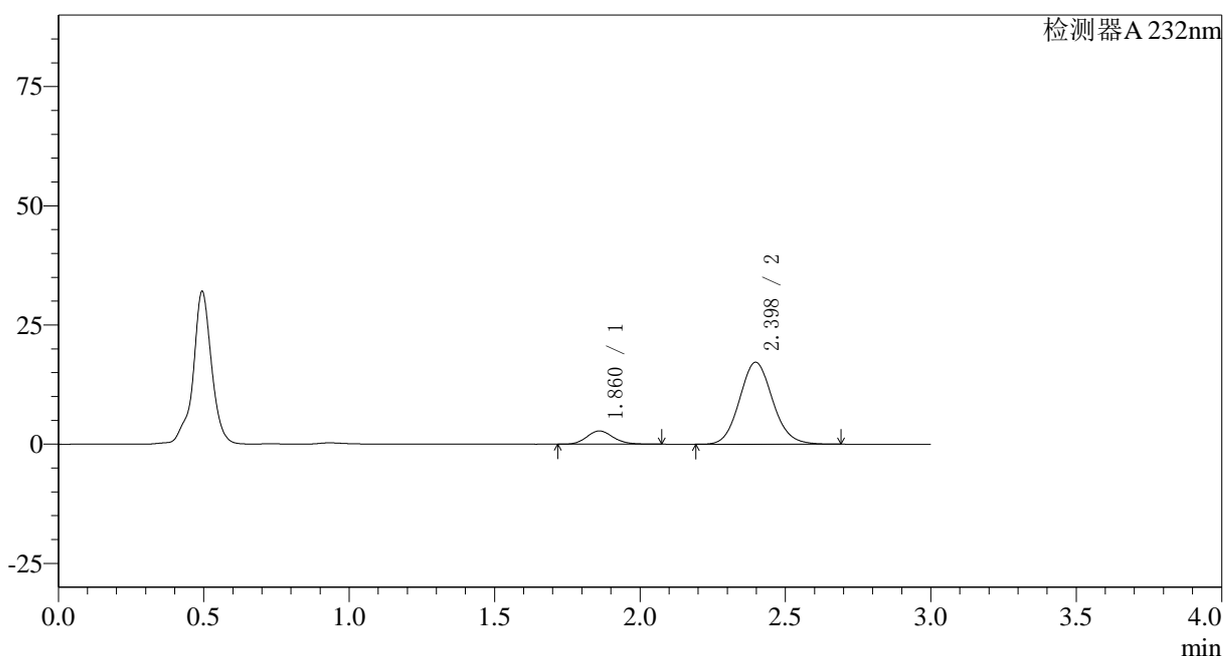
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-193-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:09:58 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	1.860	17583	11.429	2773	2022	1.142	--
2	2.398	136260	88.571	17203	2144	1.101	2.885
总计		153843	100.000	19976			

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-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-194-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 12:28:00

实验者: xiechaojun

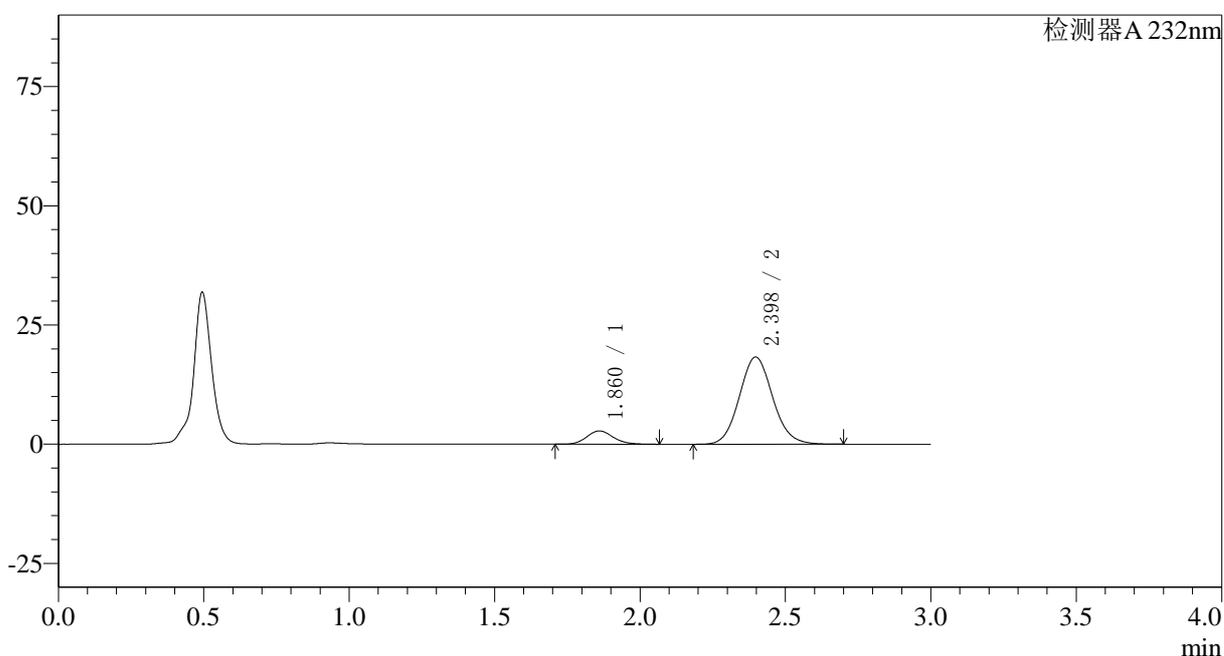
处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:00

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	1.860	17740	10.837	2785	2002	1.142	--
2	2.398	145964	89.163	18304	2114	1.094	2.867
总计		163704	100.000	21089			

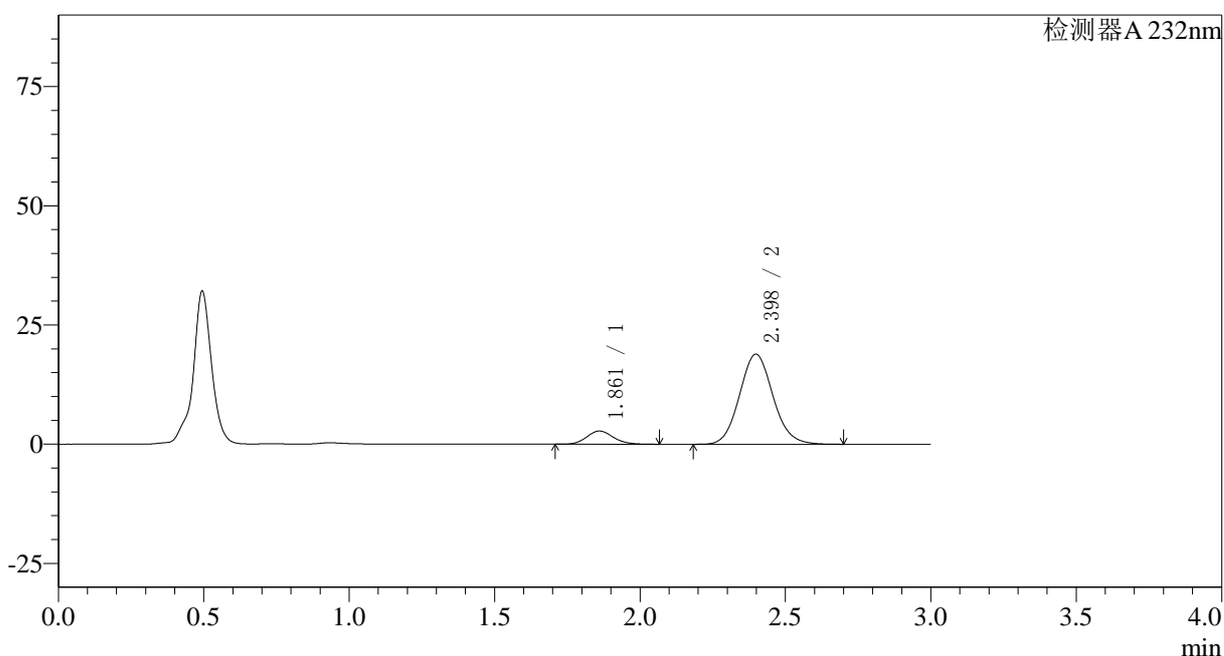
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-196-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:06 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	1.861	17604	10.444	2762	1988	1.132	--
2	2.398	150949	89.556	18892	2107	1.095	2.861
总计		168553	100.000	21654			

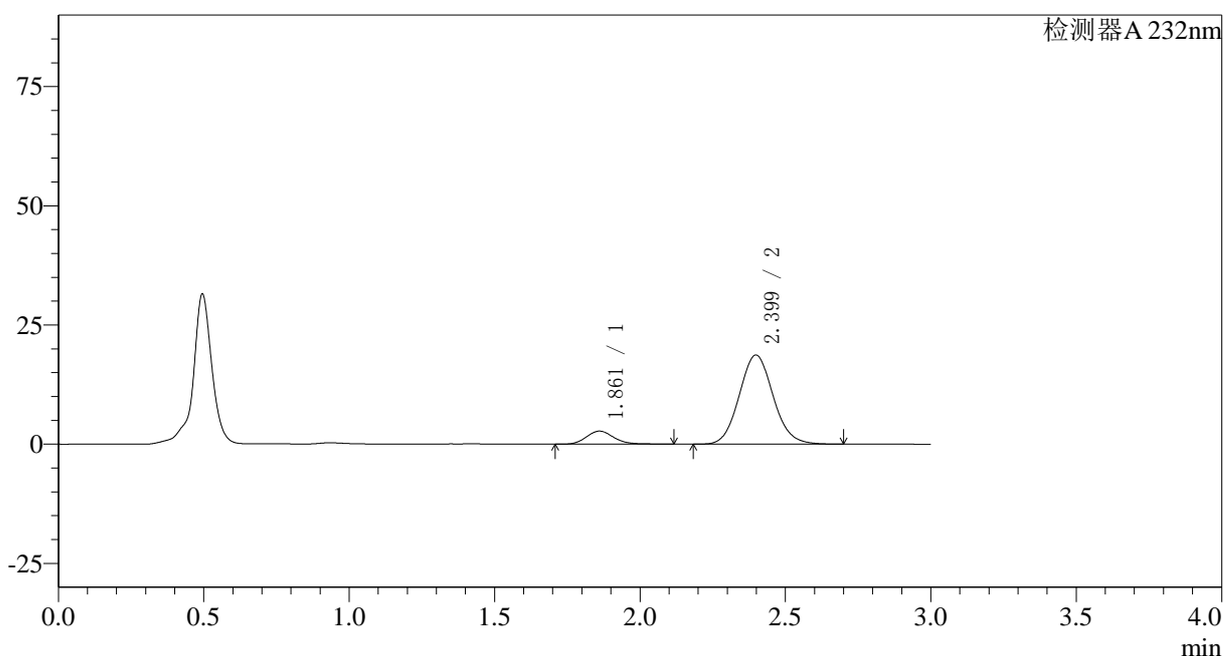
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-197-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:10:08 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	1.861	17903	10.557	2735	1921	1.145	--
2	2.399	151675	89.443	18701	2039	1.089	2.814
总计		169578	100.000	21436			

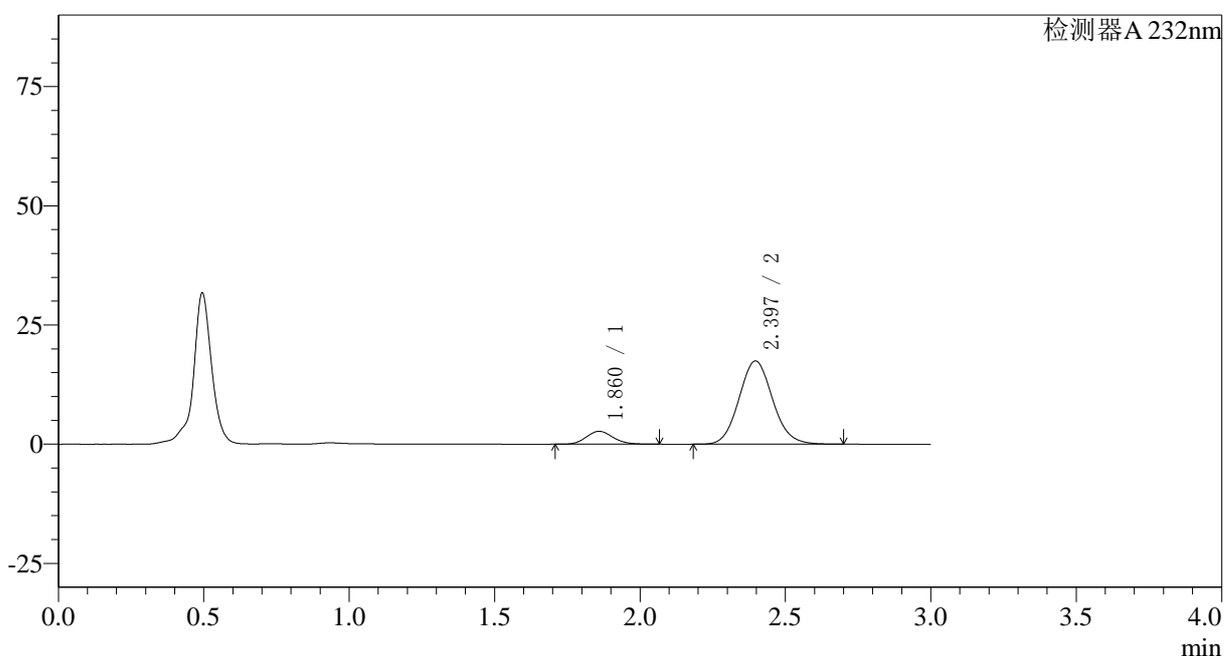
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-198-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:11 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	1.860	17299	10.966	2694	1961	1.131	--
2	2.397	140456	89.034	17480	2075	1.092	2.840
总计		157755	100.000	20174			

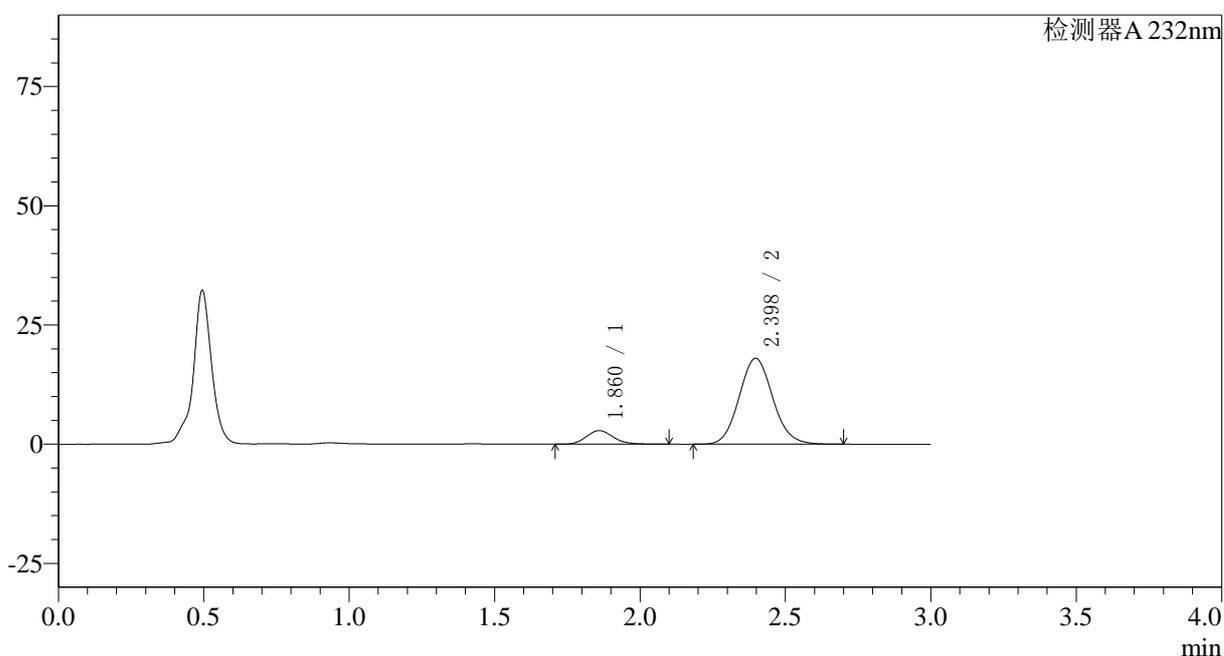
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-199-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:10:14 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	1.860	18329	11.222	2837	1964	1.138	--
2	2.398	144992	88.778	18037	2073	1.092	2.842
总计		163321	100.000	20873			

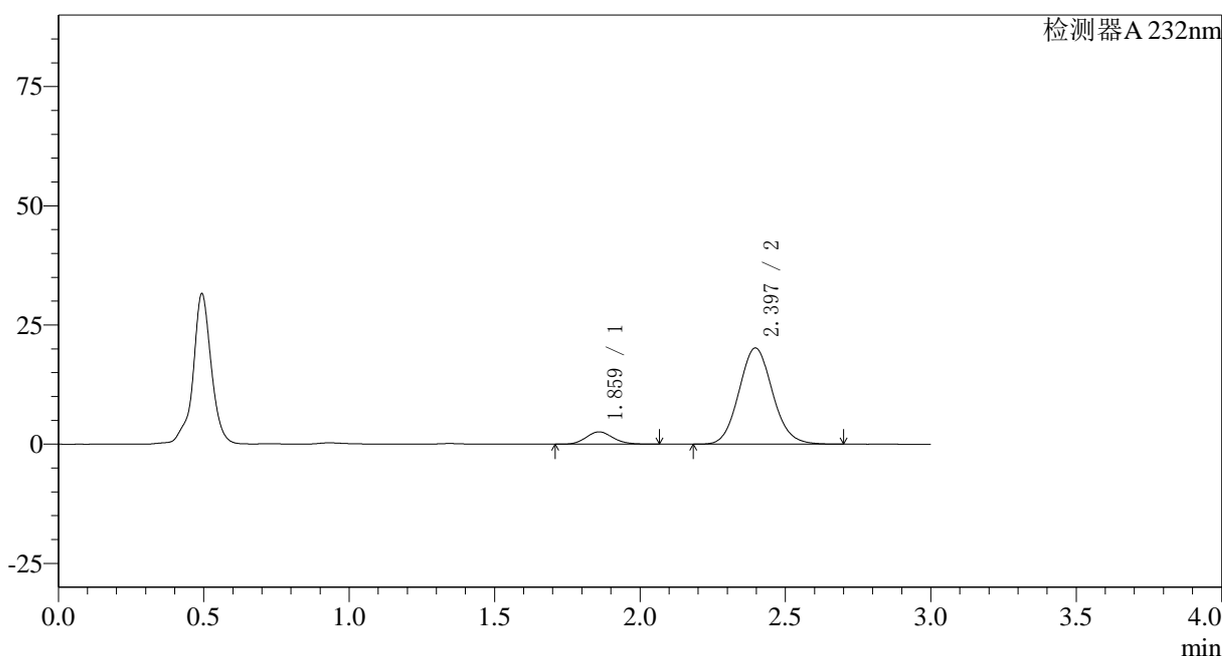
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-201-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:19 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	1.859	16613	9.286	2581	1952	1.131	--
2	2.397	162284	90.714	20192	2072	1.095	2.839
总计		178897	100.000	22773			

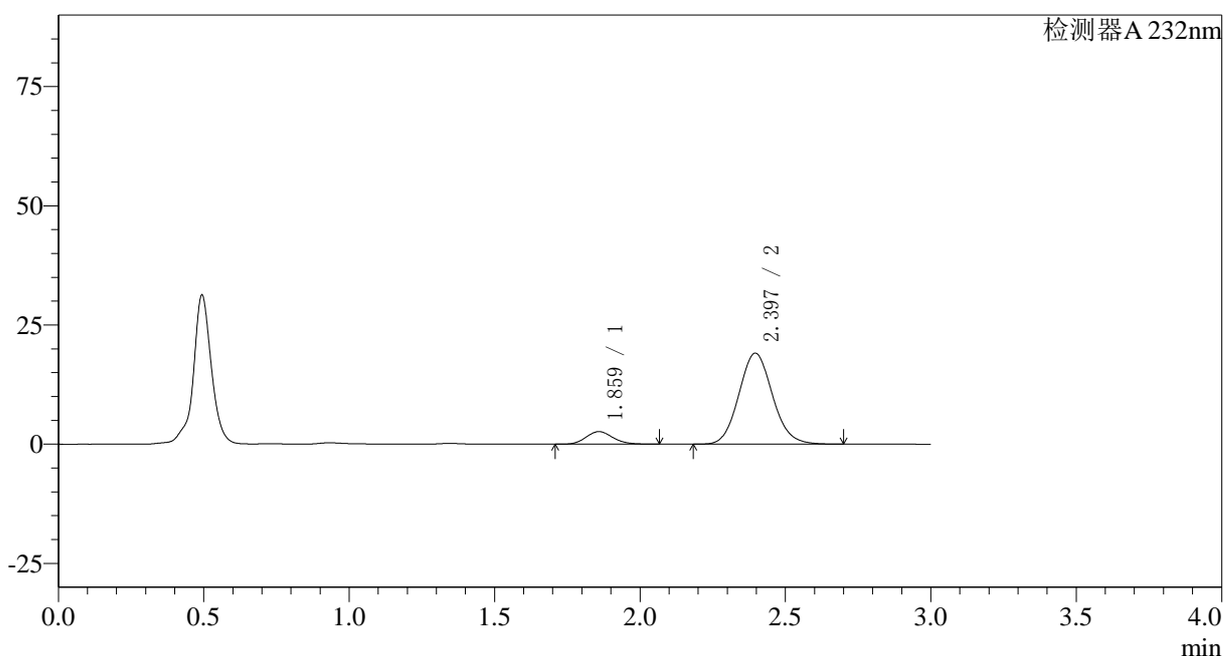
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-202-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:22 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	1.859	16878	9.912	2626	1954	1.131	--
2	2.397	153397	90.088	19091	2074	1.095	2.841
总计		170275	100.000	21716			

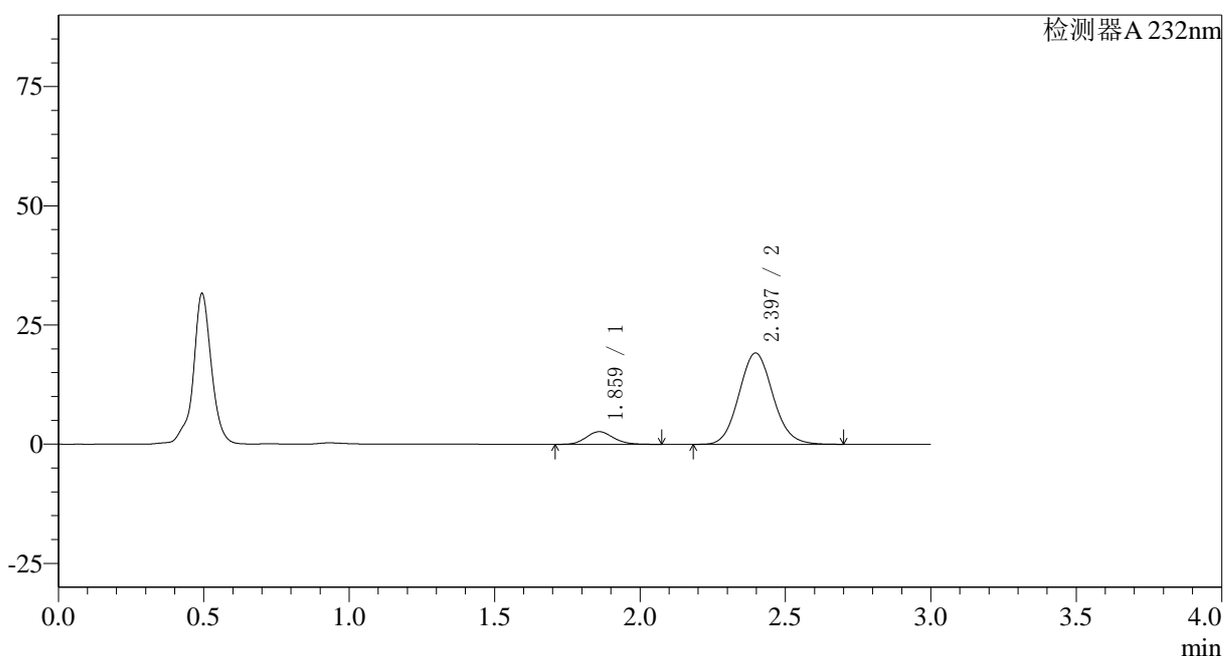
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-203-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:25 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	1.859	17106	9.918	2634	1920	1.134	--
2	2.397	155377	90.082	19157	2035	1.096	2.814
总计		172484	100.000	21791			

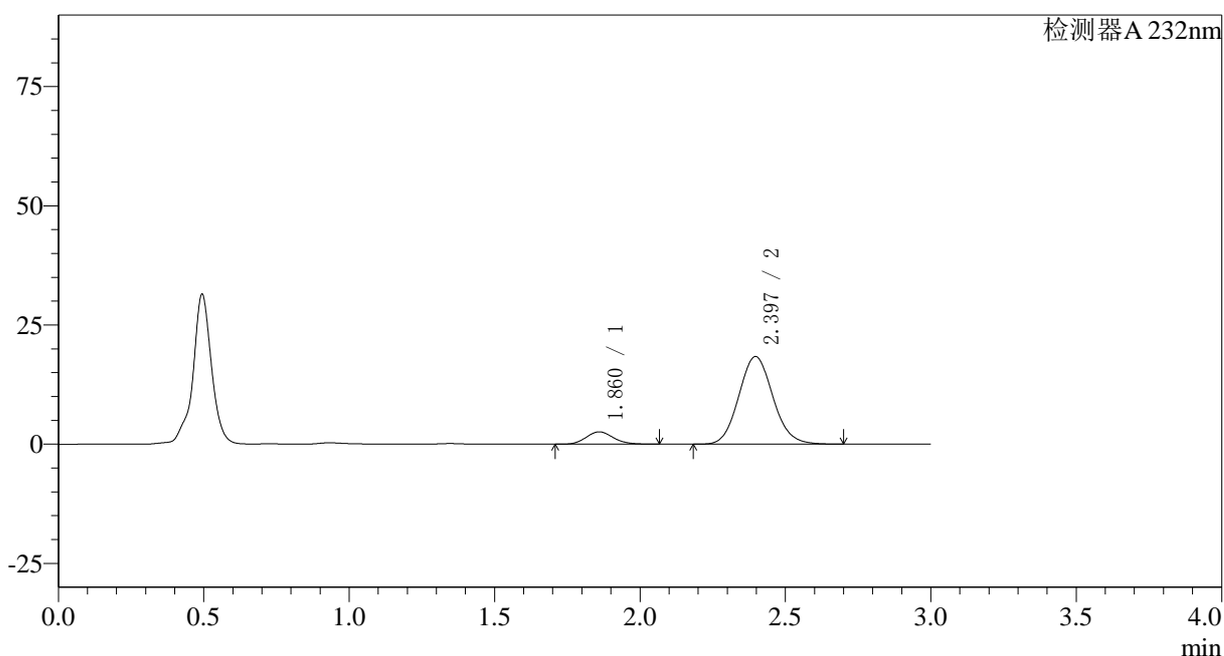
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-205-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:31 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	1.860	16761	10.051	2575	1904	1.128	--
2	2.397	150005	89.949	18386	2008	1.095	2.796
总计		166766	100.000	20961			

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-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-206-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 13:08:57

实验者: xiechaojun

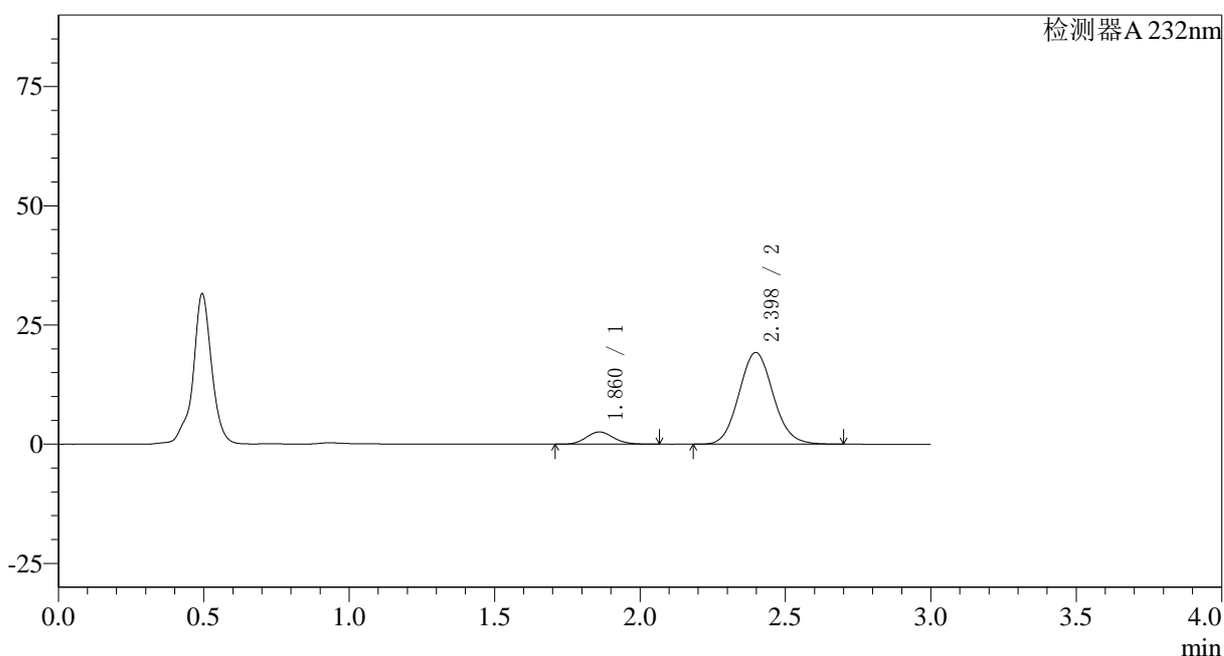
处理时间(V2): 2024/08/03 11:10:33

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	1.860	16760	9.612	2564	1883	1.122	--
2	2.398	157599	90.388	19249	1996	1.091	2.785
总计		174359	100.000	21813			

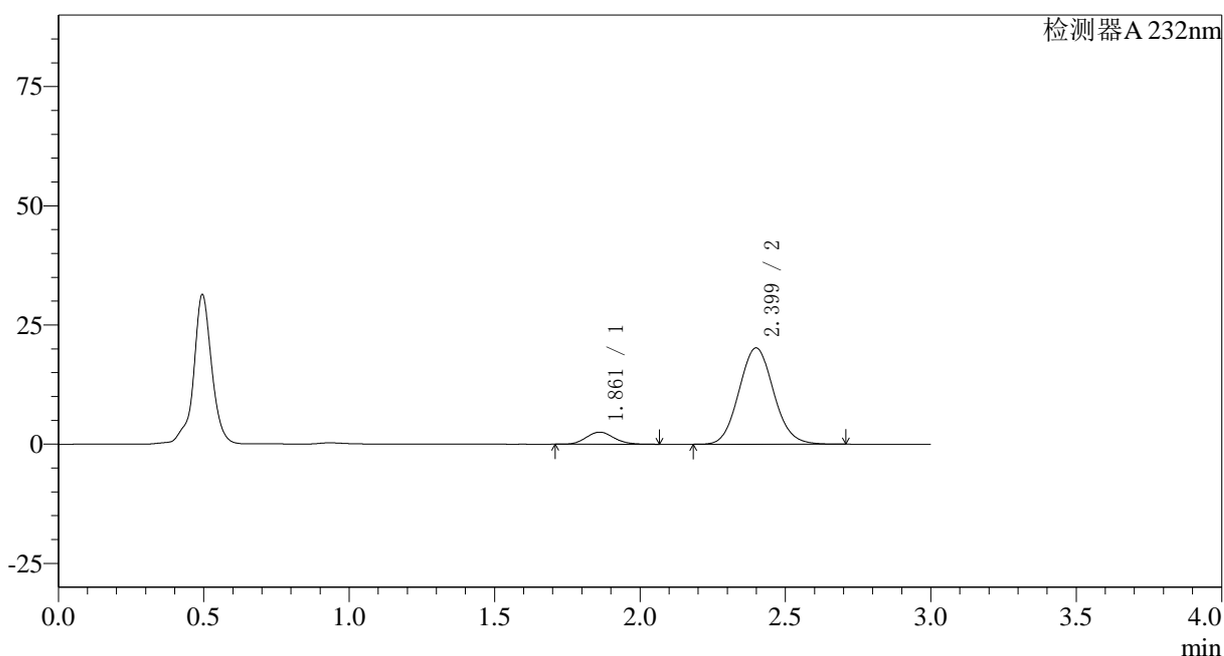
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-207-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

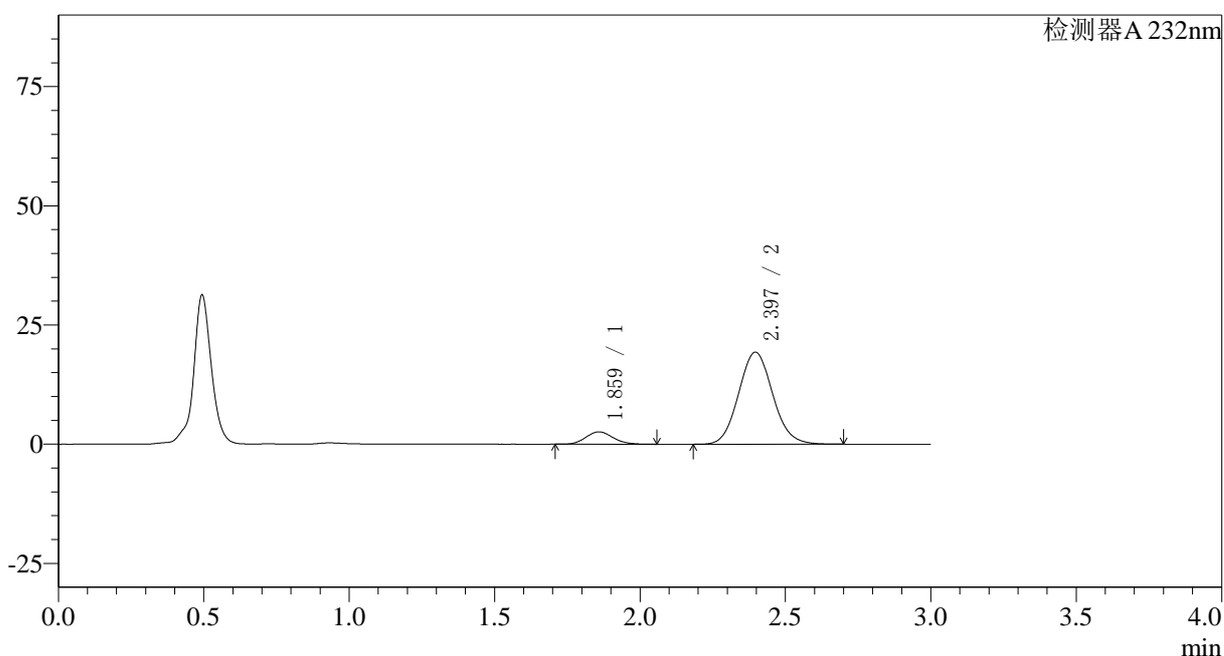
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	16774	9.098	2538	1837	1.120	--
2	2.399	167600	90.902	20188	1941	1.086	2.749
总计		184374	100.000	22726			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-209-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:10:42 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	1.859	16854	9.653	2587	1897	1.122	--
2	2.397	157748	90.347	19324	2003	1.089	2.795
总计		174602	100.000	21912			

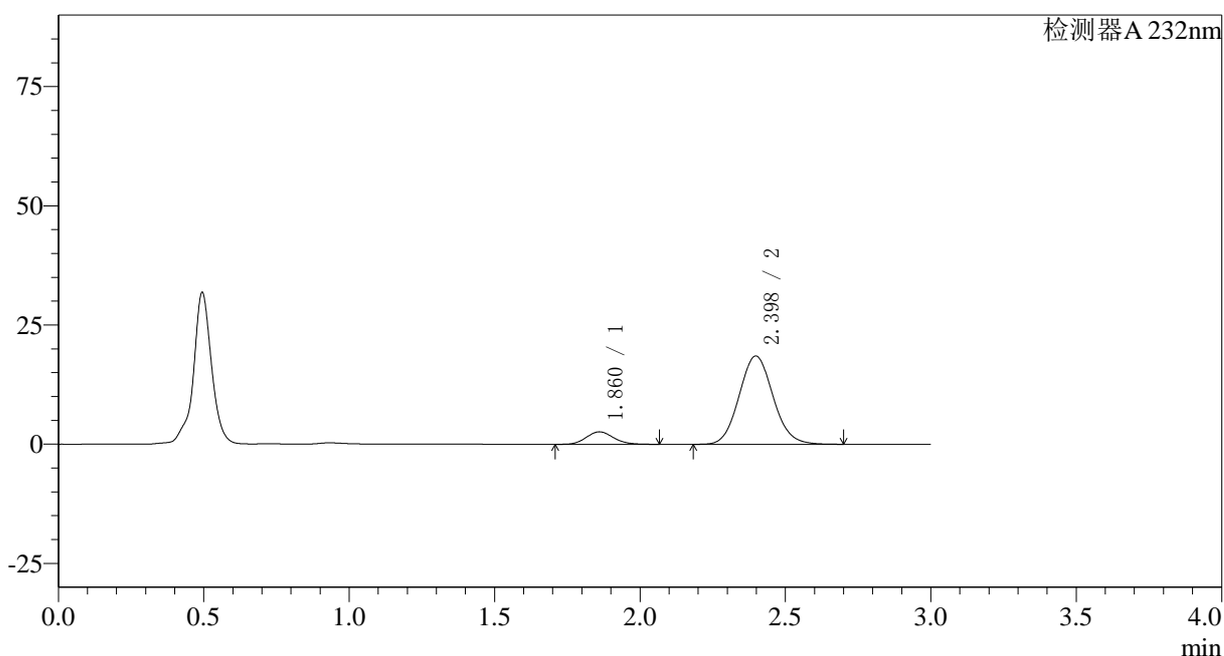
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-210-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16902	10.104	2614	1922	1.122	--
2	2.398	150379	89.896	18525	2029	1.089	2.810
总计		167281	100.000	21140			

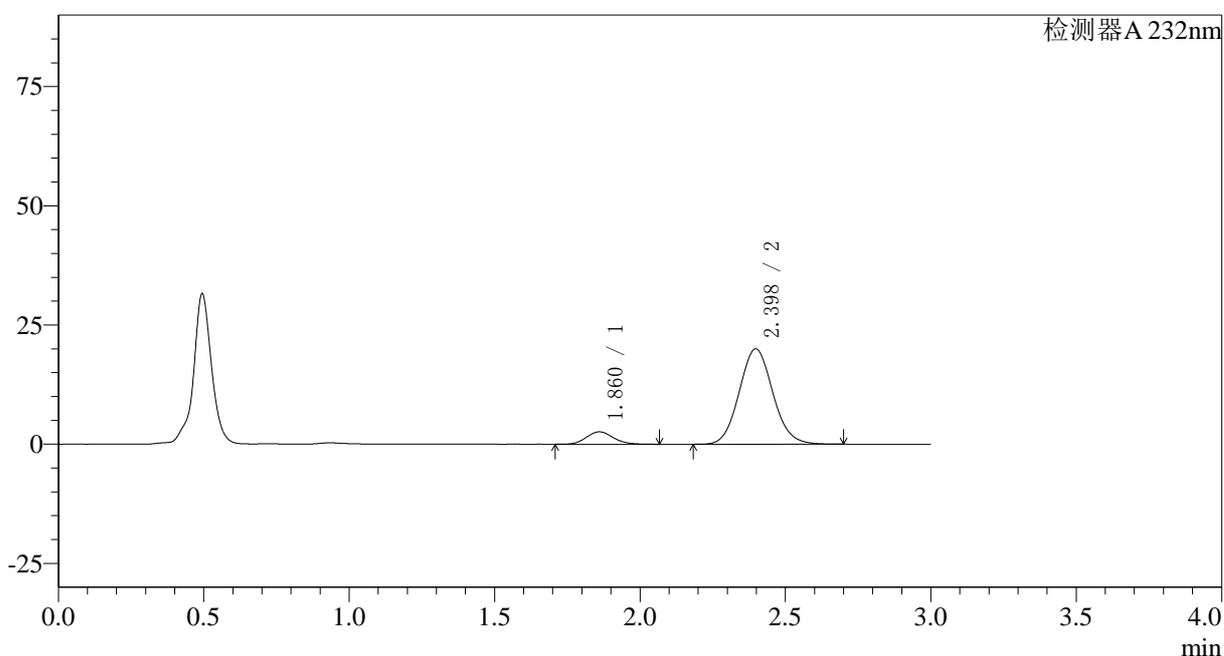
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-212-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:10:50 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	1.860	16722	9.413	2606	1959	1.124	--
2	2.398	160929	90.587	20007	2070	1.086	2.838
总计		177651	100.000	22612			

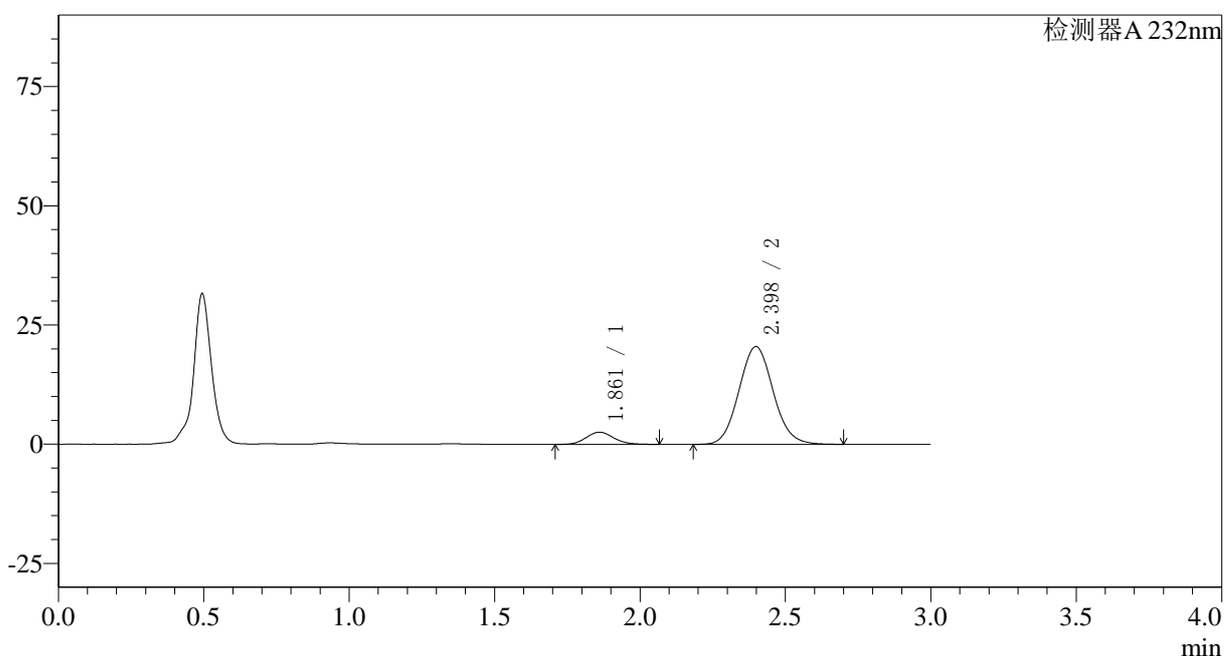
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-213-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:10:53 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	1.861	16639	9.017	2543	1874	1.115	--
2	2.398	167885	90.983	20499	1992	1.082	2.779
总计		184524	100.000	23042			

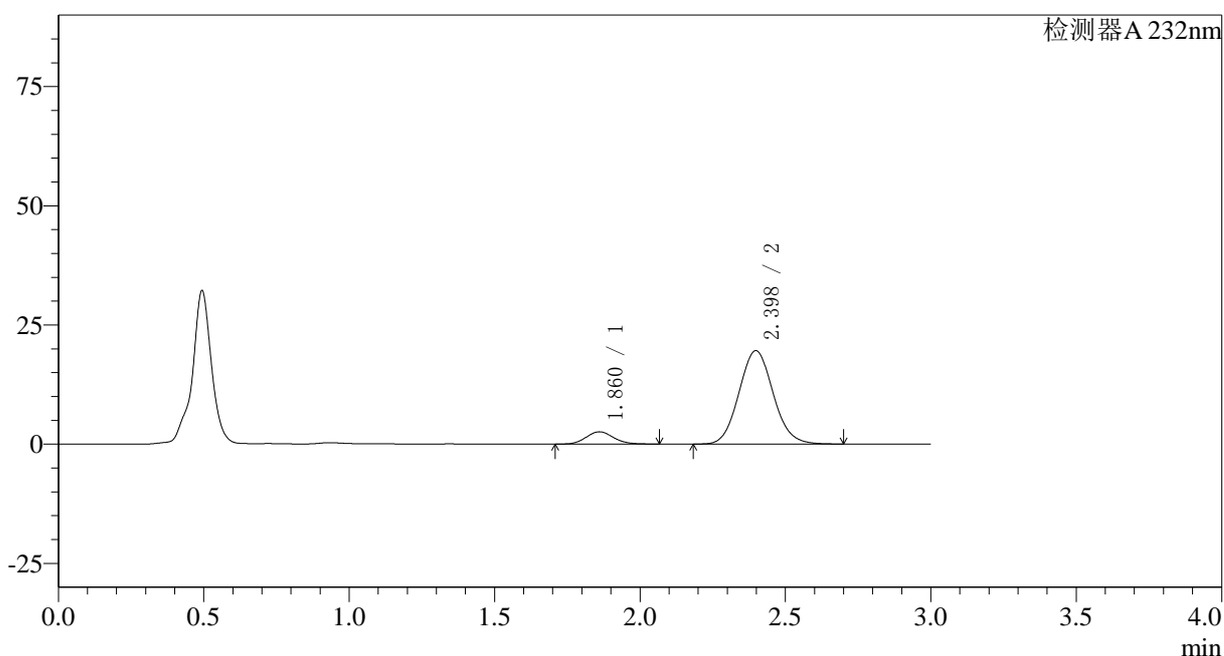
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-214-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:55 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	1.860	16715	9.443	2563	1890	1.112	--
2	2.398	160284	90.557	19582	1994	1.085	2.788
总计		176999	100.000	22145			

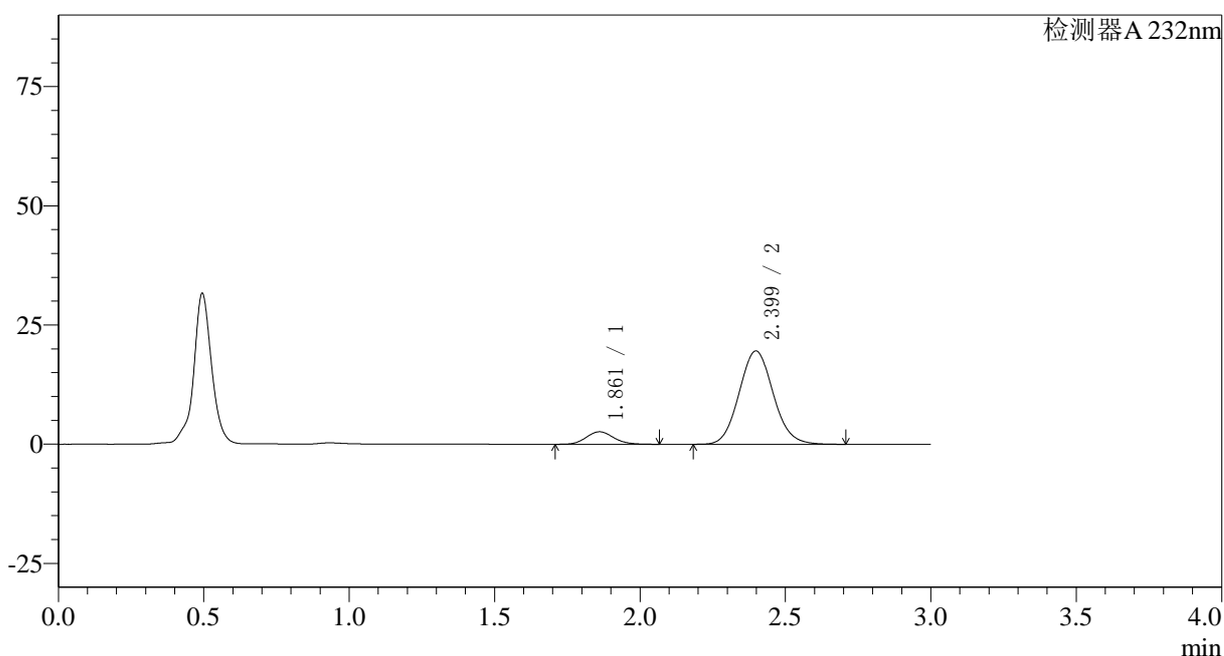
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-215-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/02 13:39:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:10:58
 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	1.861	17054	9.638	2619	1896	1.120	--
2	2.399	159897	90.362	19570	2003	1.086	2.792
总计		176951	100.000	22189			

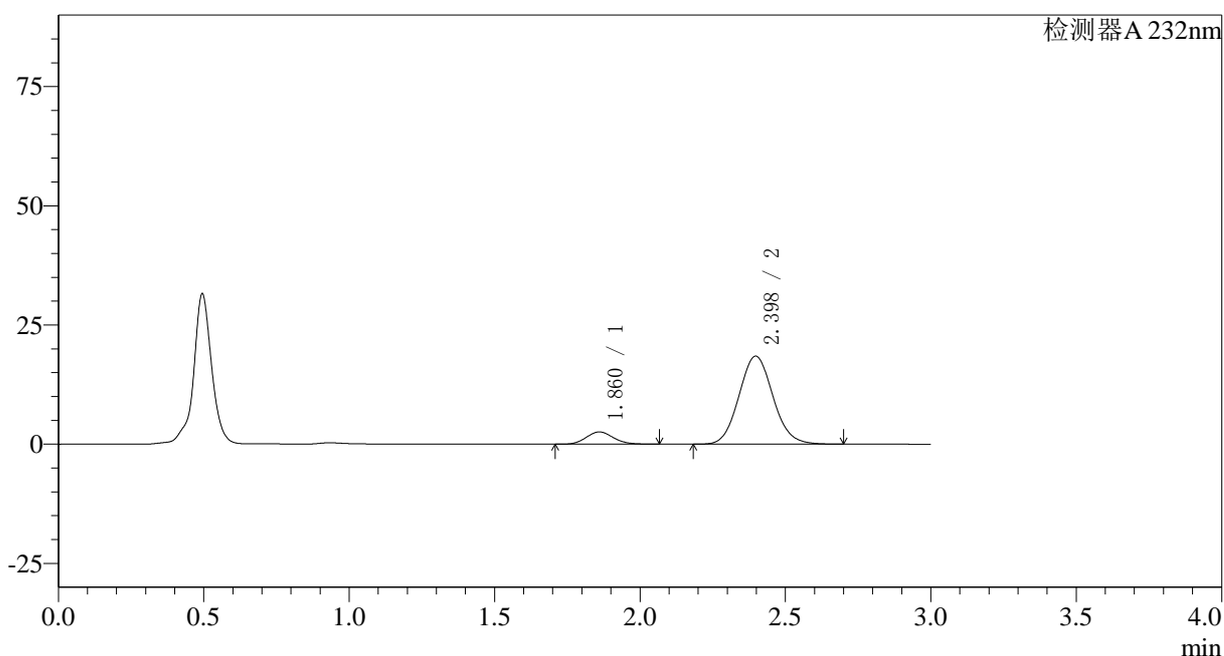
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-216-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:01 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	1.860	16587	9.940	2558	1909	1.120	--
2	2.398	150281	90.060	18468	2018	1.086	2.802
总计		166868	100.000	21026			

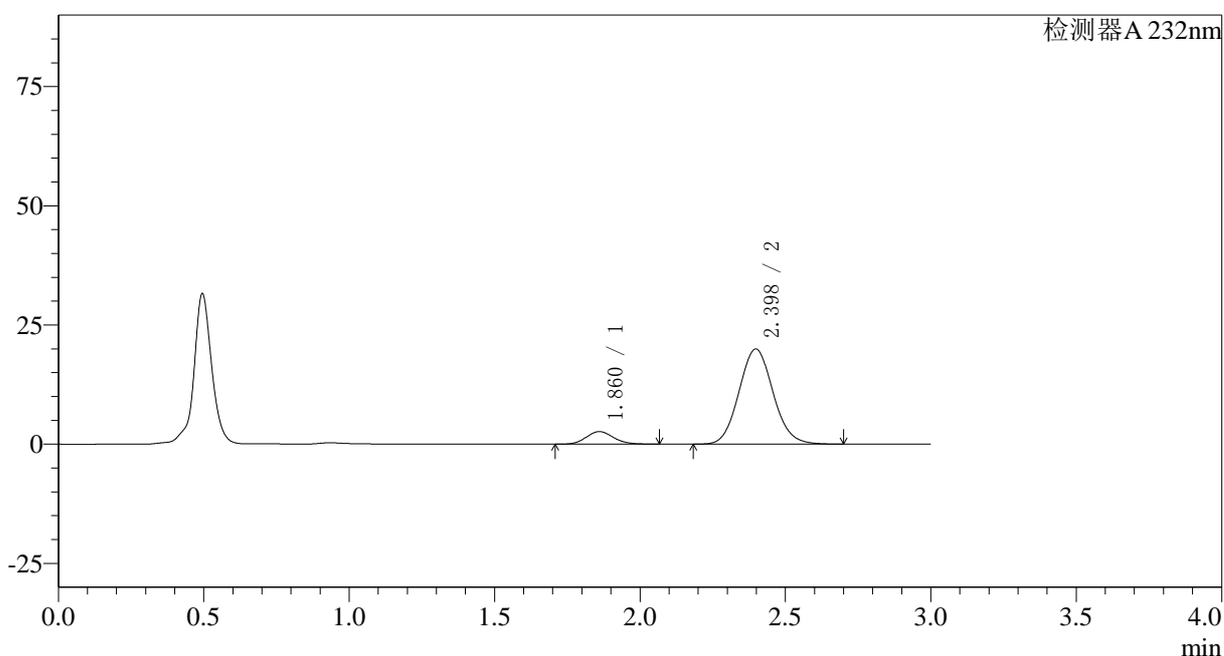
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-217-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:04 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	1.860	17023	9.460	2618	1899	1.118	--
2	2.398	162920	90.540	19955	2005	1.086	2.793
总计		179943	100.000	22574			

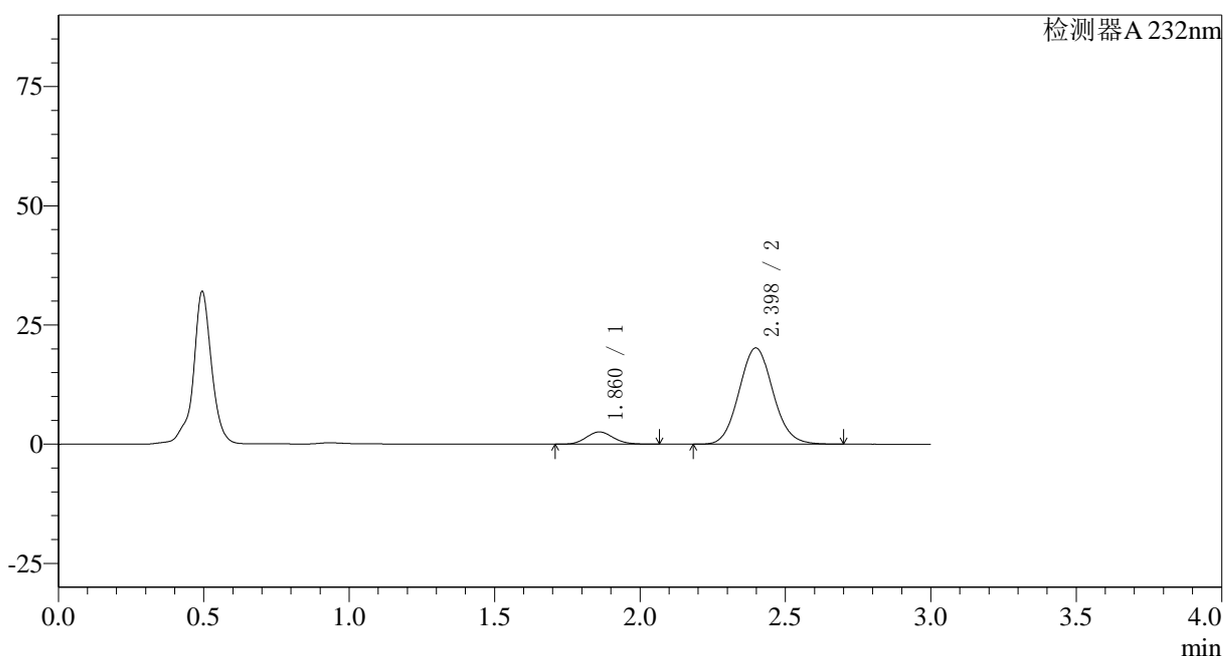
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-218-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:06 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	1.860	16655	9.201	2566	1908	1.117	--
2	2.398	164359	90.799	20196	2016	1.085	2.801
总计		181015	100.000	22762			

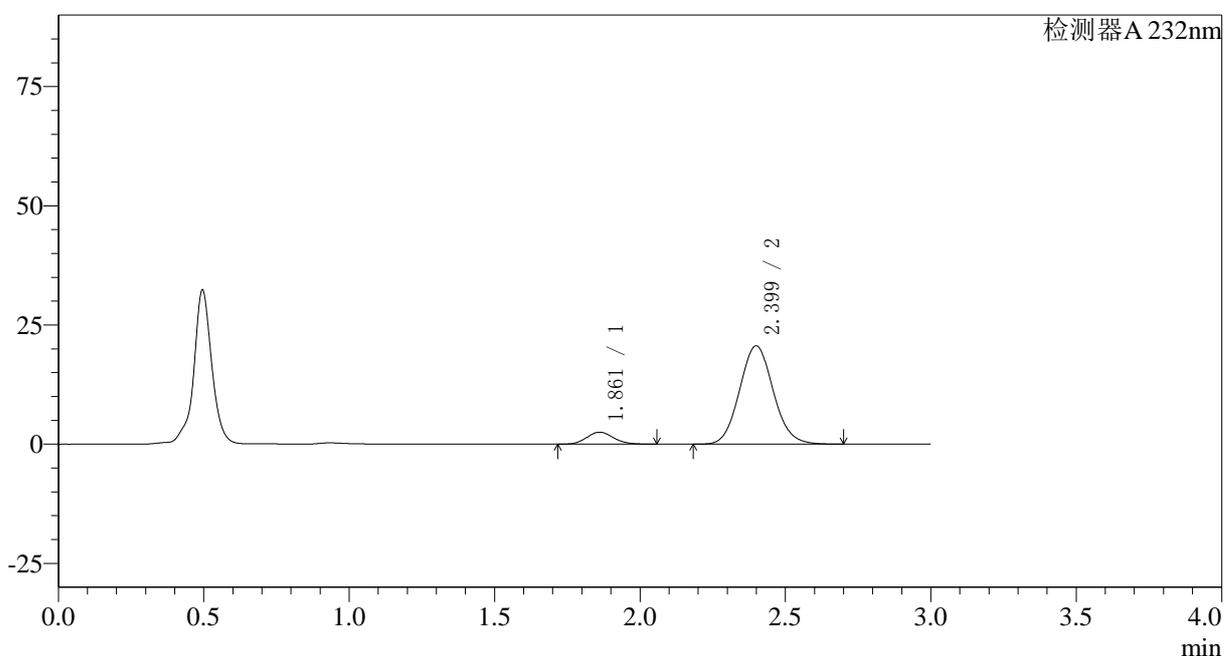
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-219-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/02 13:53:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

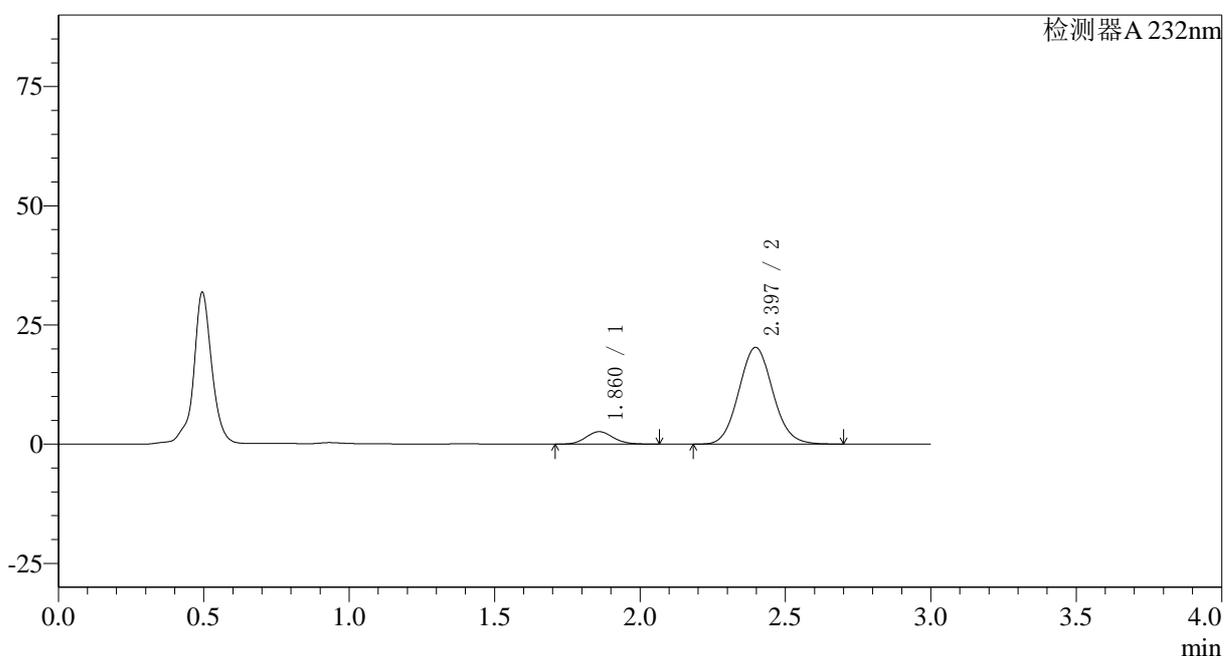
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	16130	8.833	2517	1950	1.115	--
2	2.399	166481	91.167	20622	2058	1.085	2.831
总计		182611	100.000	23139			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-220-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 11:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

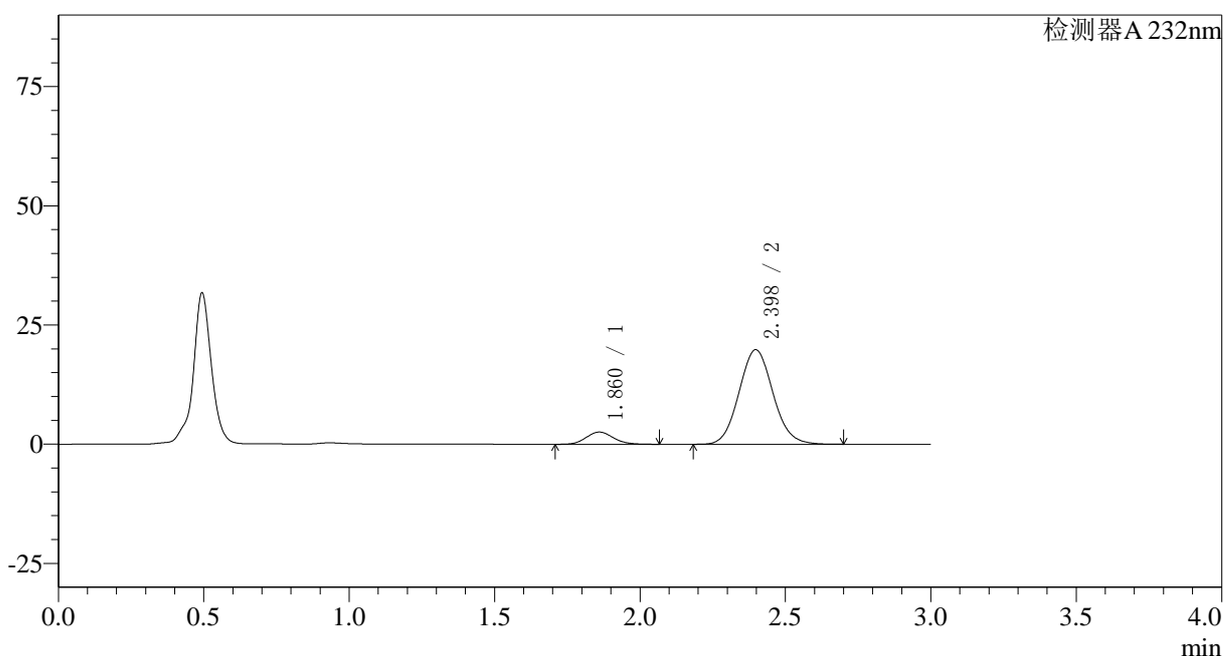
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16879	9.269	2596	1905	1.112	--
2	2.397	165228	90.731	20303	2014	1.083	2.801
总计		182106	100.000	22898			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-221-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

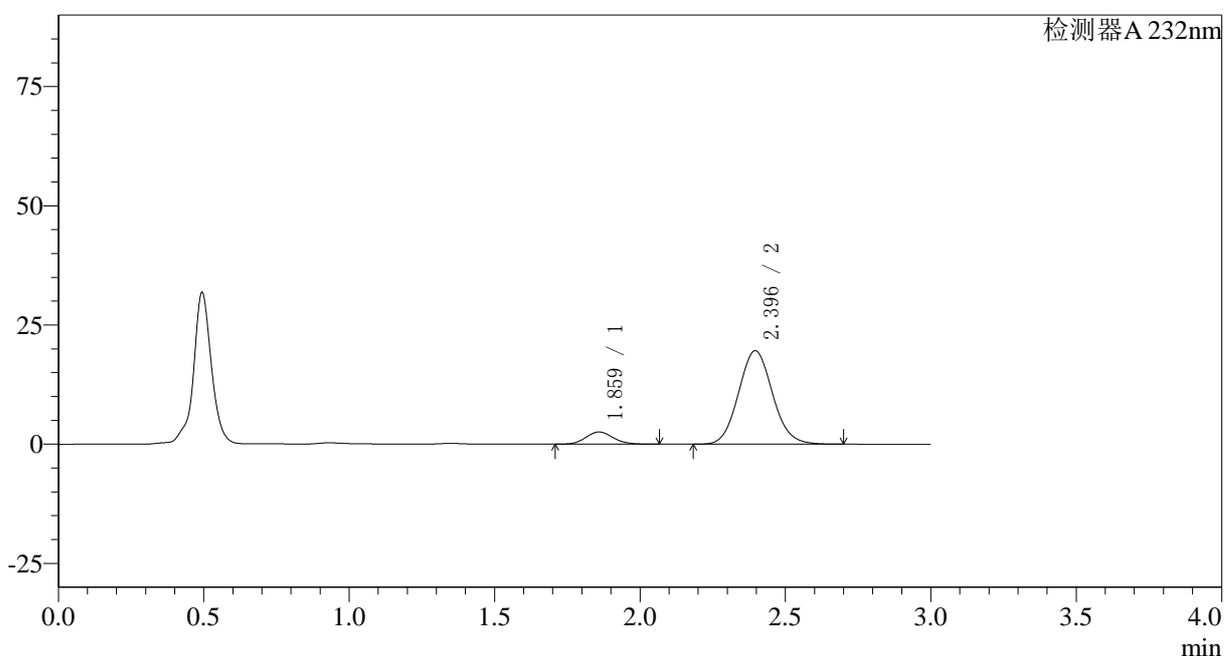
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16579	9.330	2555	1910	1.121	--
2	2.398	161113	90.670	19835	2024	1.085	2.806
总计		177692	100.000	22390			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-222-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

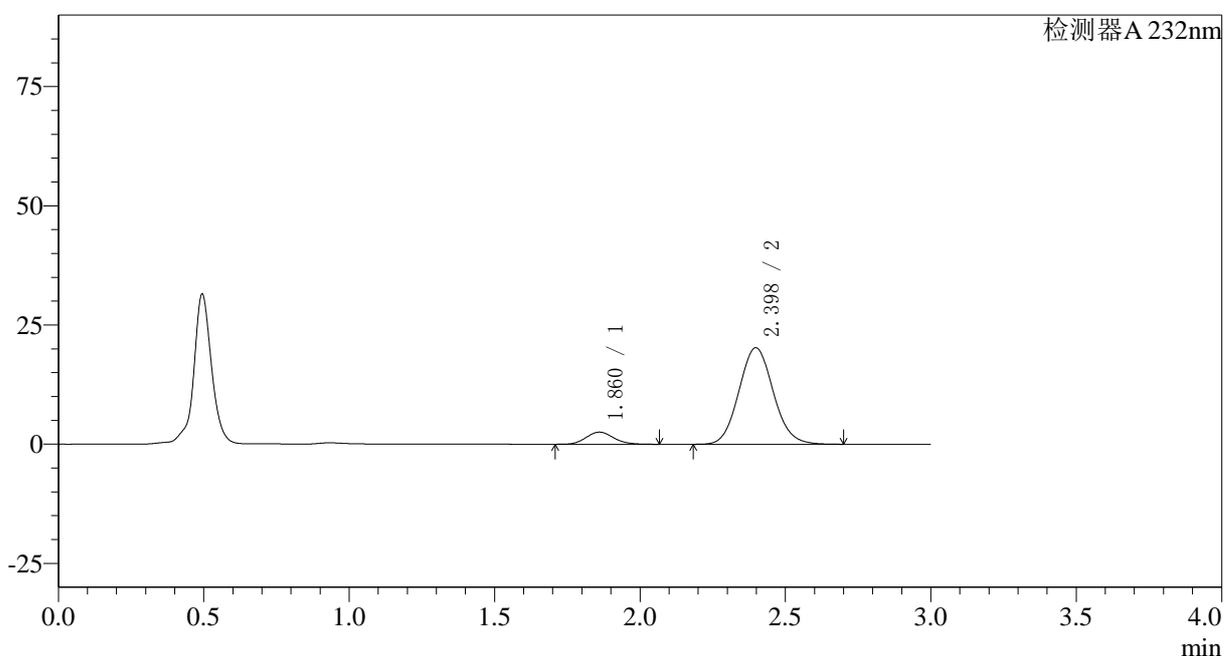
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16580	9.421	2553	1909	1.115	--
2	2.396	159413	90.579	19623	2020	1.085	2.802
总计		175993	100.000	22176			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-223-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

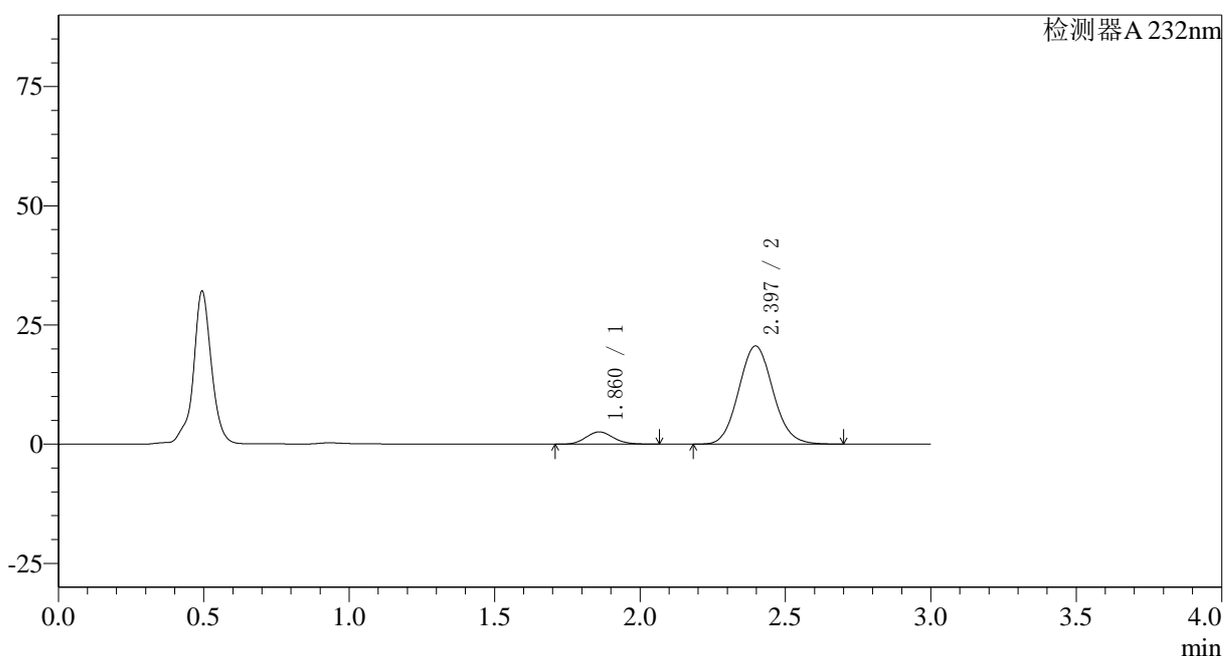
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16670	9.104	2541	1865	1.120	--
2	2.398	166429	90.896	20238	1976	1.087	2.771
总计		183099	100.000	22780			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-224-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

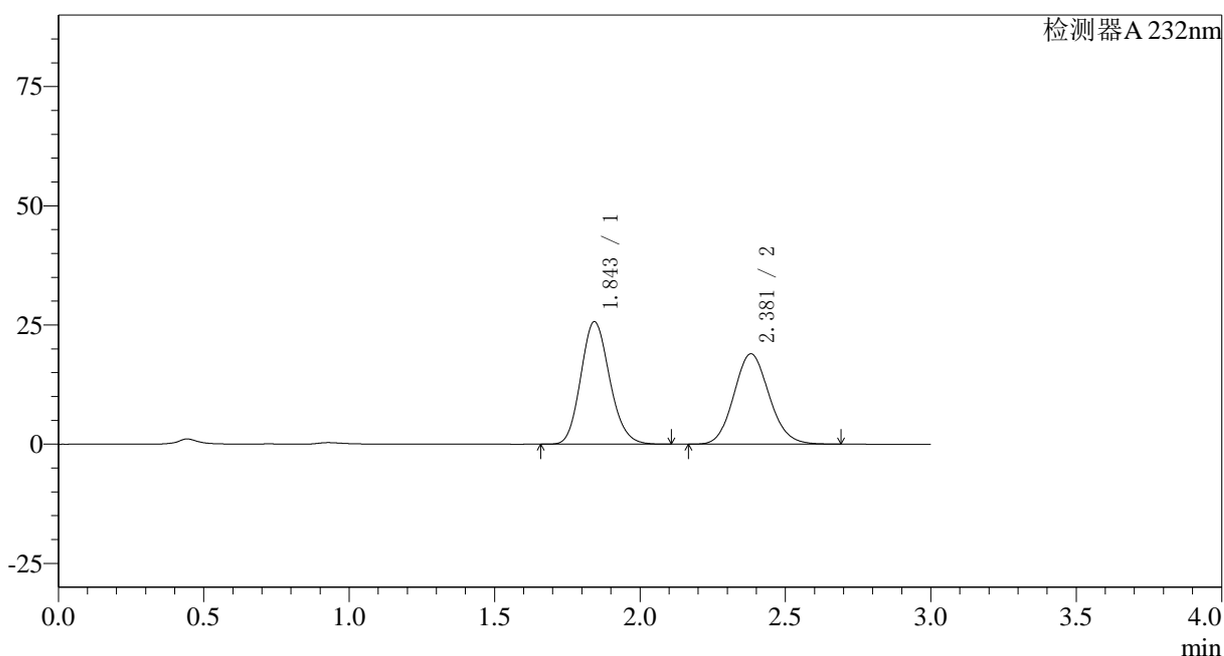
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16768	9.024	2559	1874	1.118	--
2	2.397	169050	90.976	20594	1979	1.088	2.776
总计		185818	100.000	23153			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-225-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:26 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	1.843	177366	52.561	25645	1657	1.148	--
2	2.381	160082	47.439	18958	1849	1.107	2.673
总计		337448	100.000	44603			

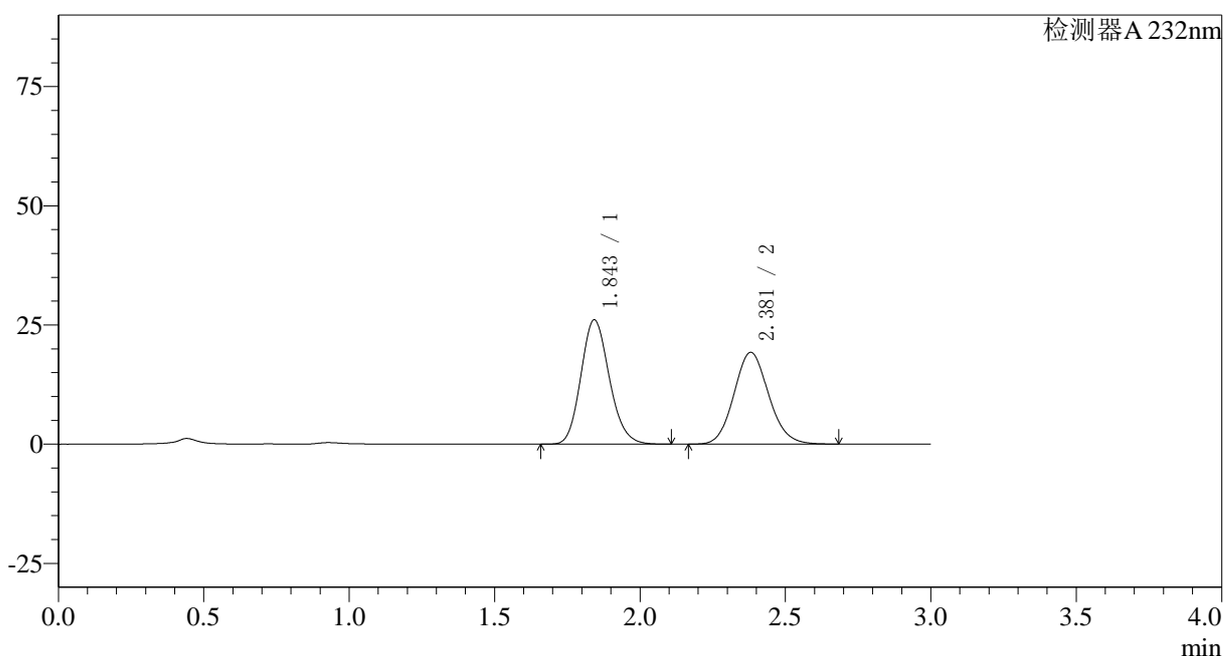
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-226-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:28 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	1.843	177176	52.599	25991	1711	1.151	--
2	2.381	159666	47.401	19248	1915	1.107	2.718
总计		336842	100.000	45239			

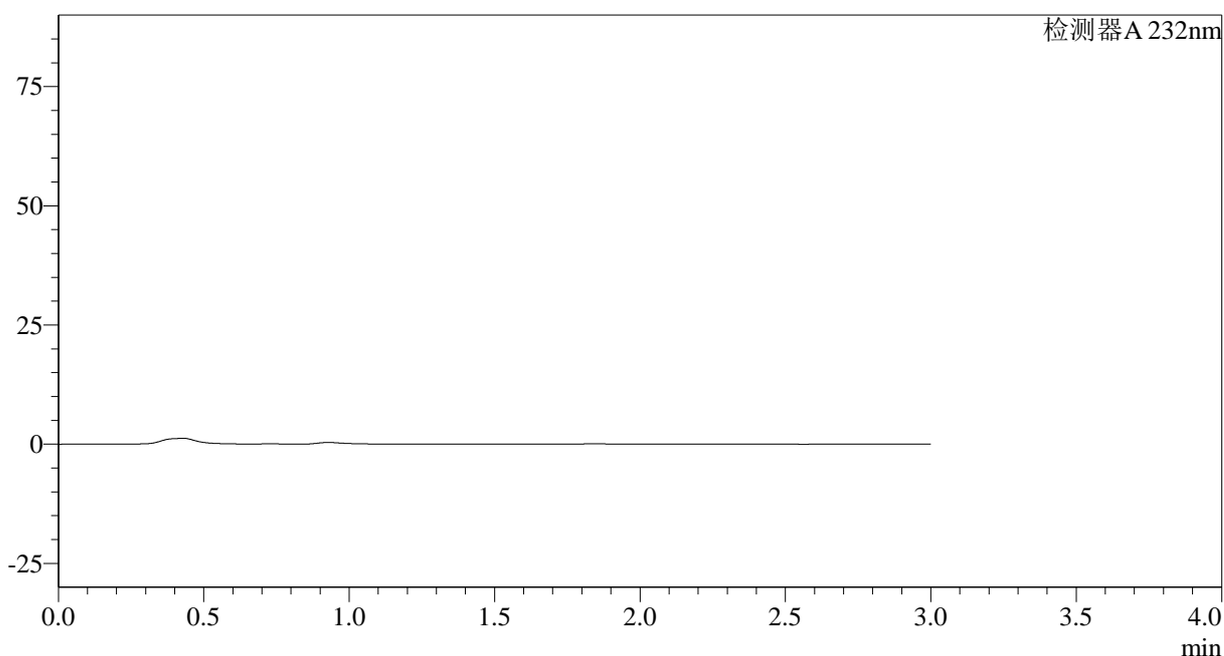
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-227-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:31 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)
总计							

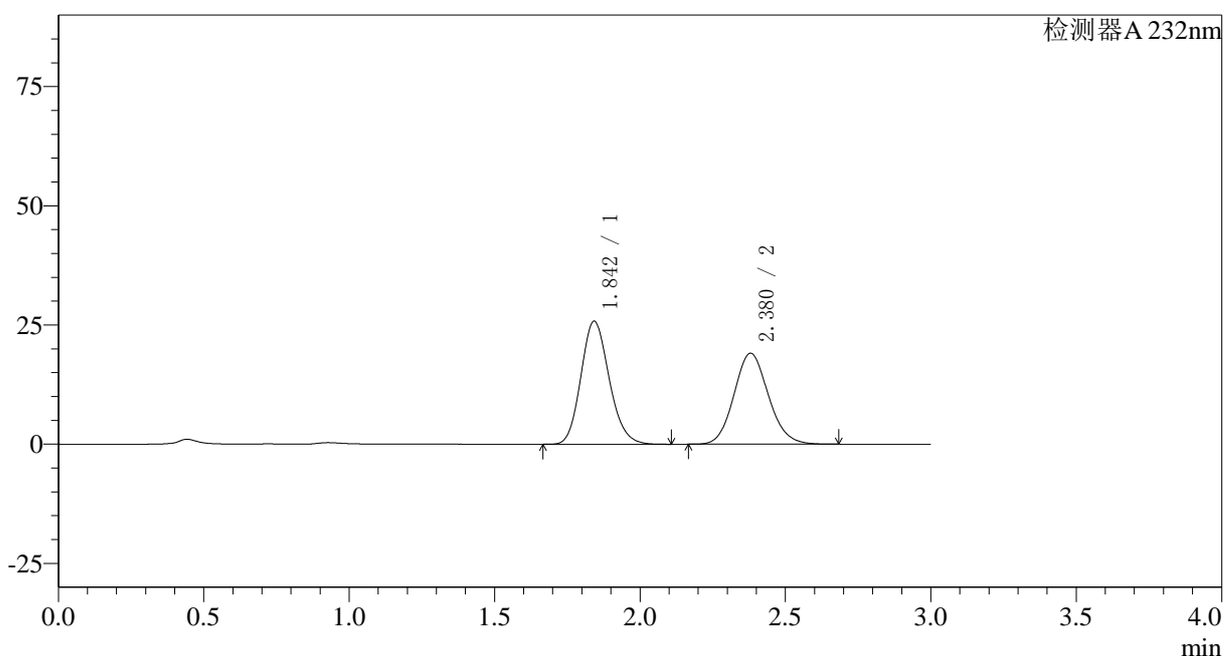
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-228-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:34 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	1.842	174350	52.596	25714	1730	1.155	--
2	2.380	157141	47.404	19093	1947	1.111	2.738
总计		331491	100.000	44807			

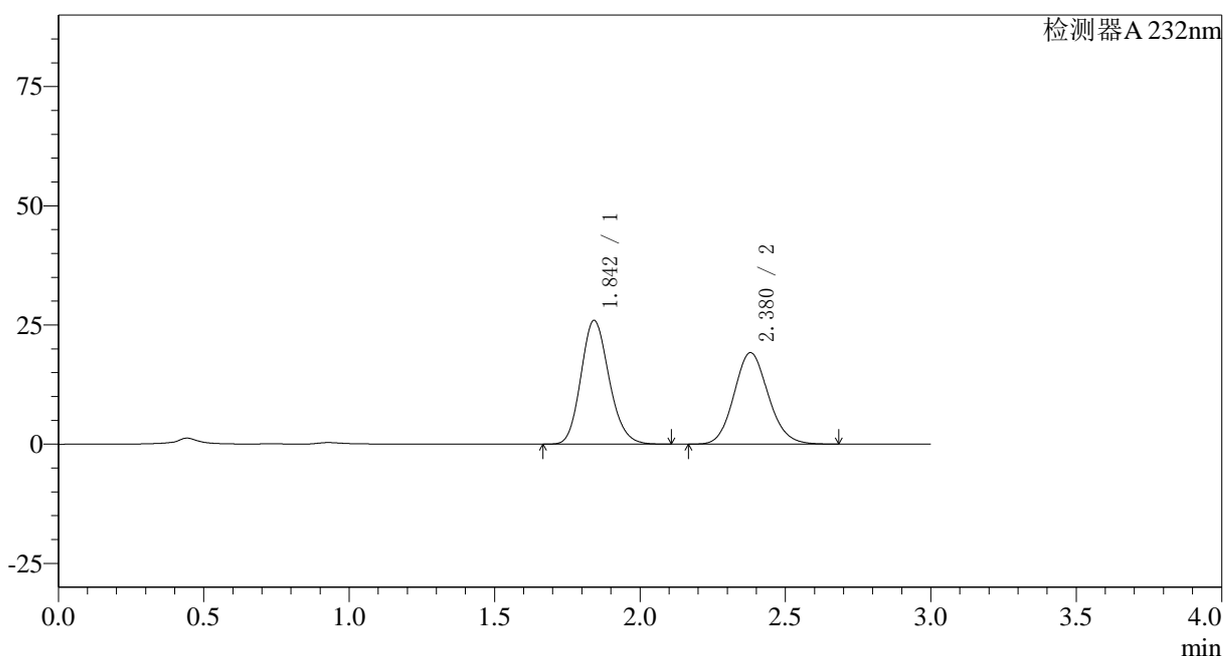
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-229-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:36 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	1.842	174632	52.605	25878	1747	1.160	--
2	2.380	157338	47.395	19192	1963	1.115	2.749
总计		331969	100.000	45070			

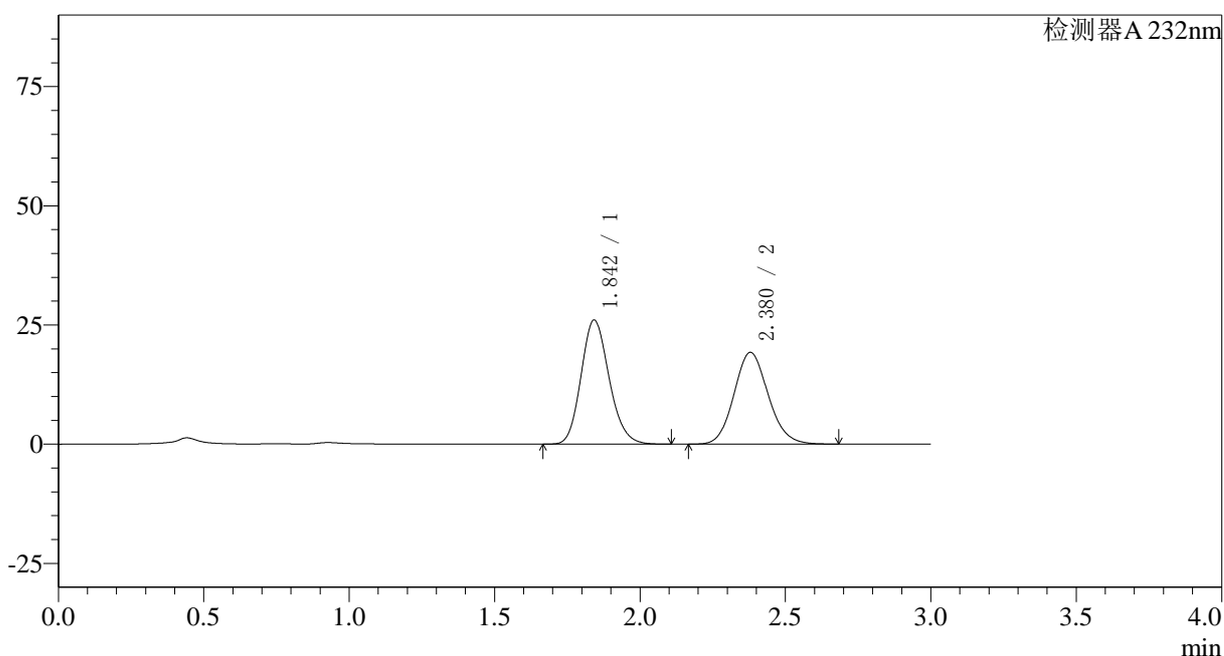
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-230-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:39 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	1.842	174634	52.601	25929	1756	1.161	--
2	2.380	157361	47.399	19249	1975	1.115	2.755
总计		331994	100.000	45179			

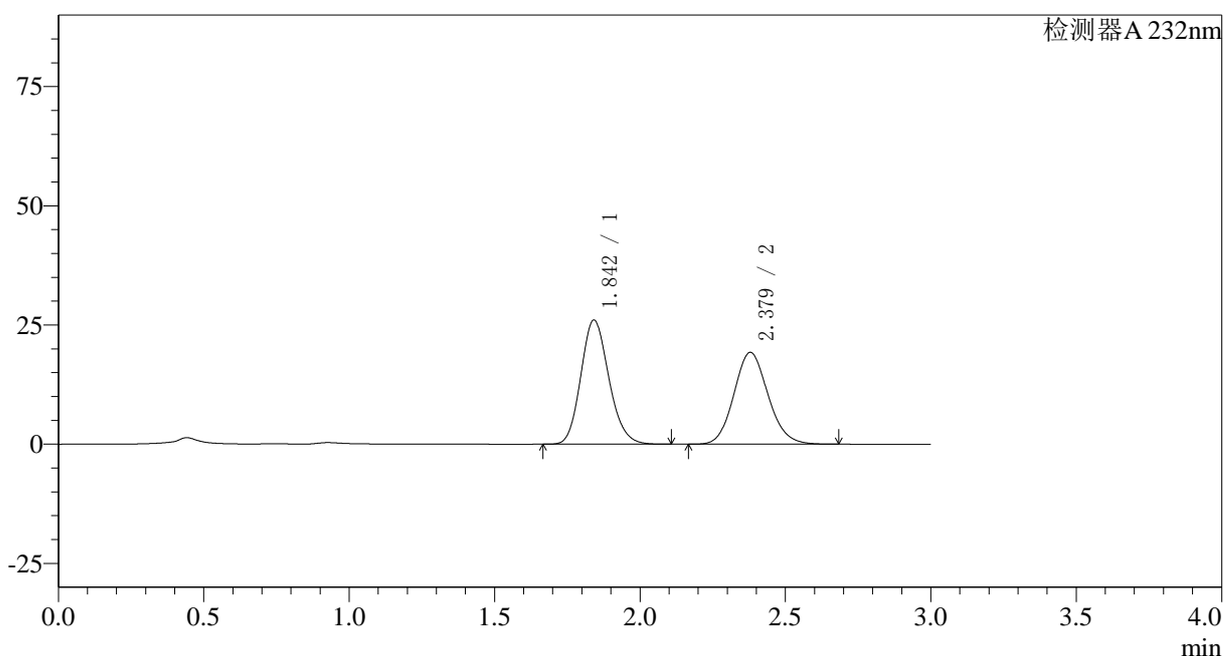
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-231-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:42 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	1.842	174609	52.607	25996	1760	1.158	--
2	2.379	157302	47.393	19263	1979	1.113	2.761
总计		331912	100.000	45258			

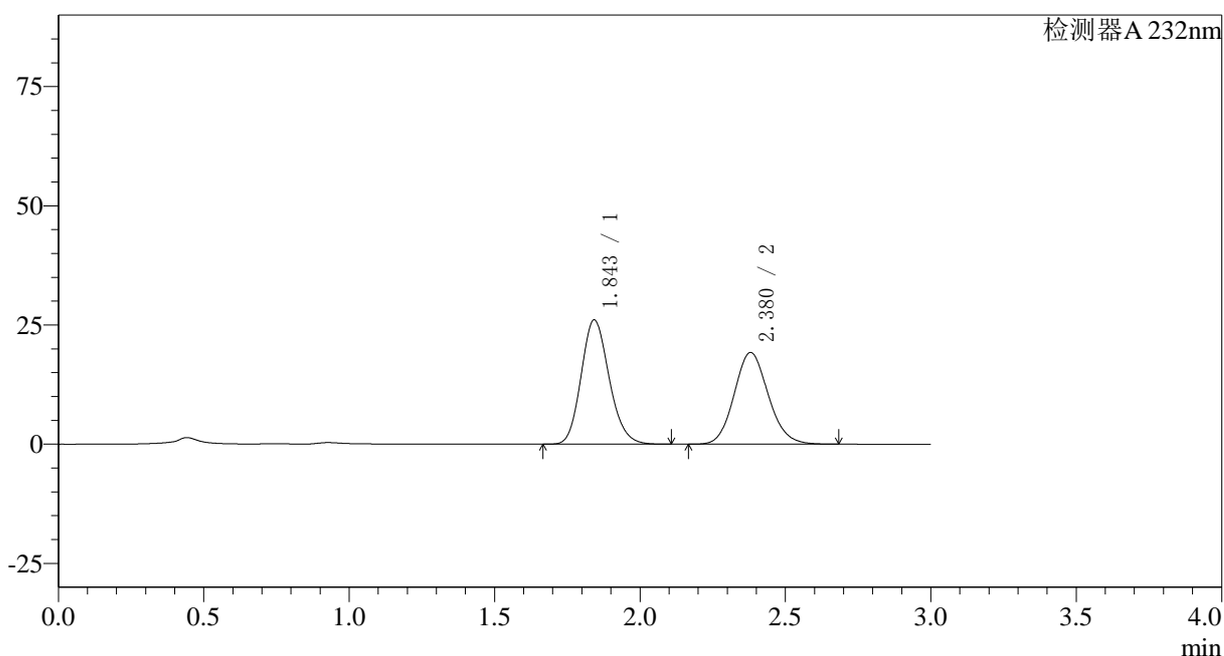
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-232-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:45 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	1.843	174632	52.667	25961	1762	1.160	--
2	2.380	156948	47.333	19249	1985	1.114	2.761
总计		331580	100.000	45210			

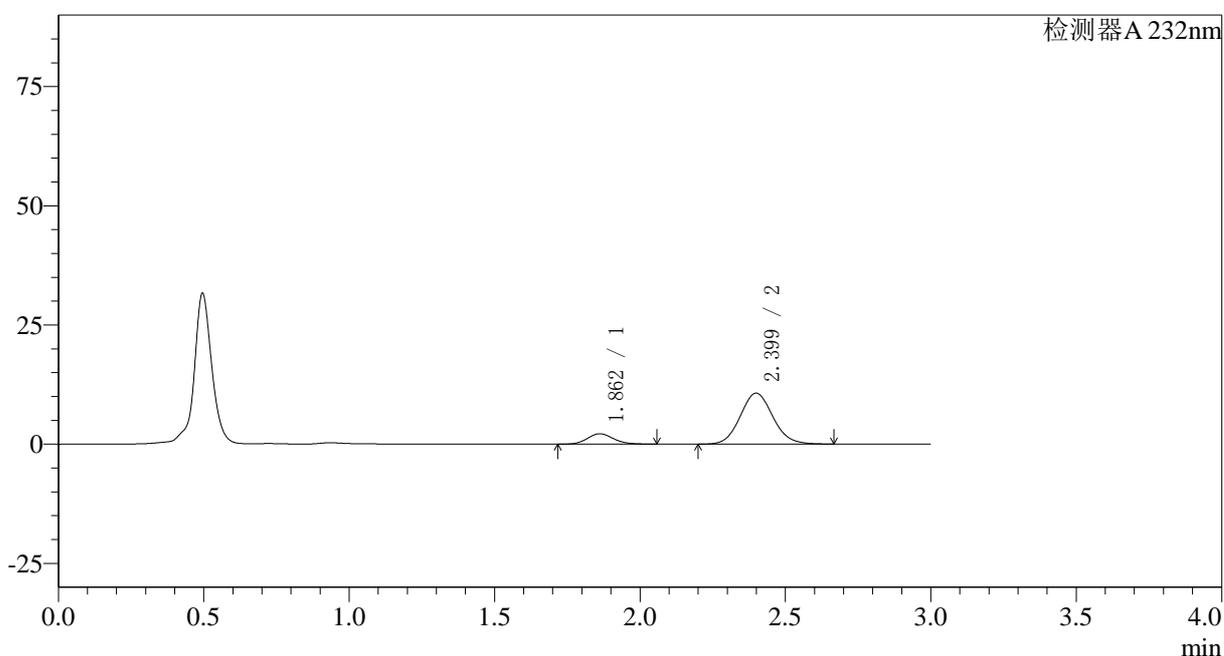
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-233-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:47 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	1.862	13412	13.886	2168	2105	1.131	--
2	2.399	83173	86.114	10664	2210	1.088	2.934
总计		96586	100.000	12833			

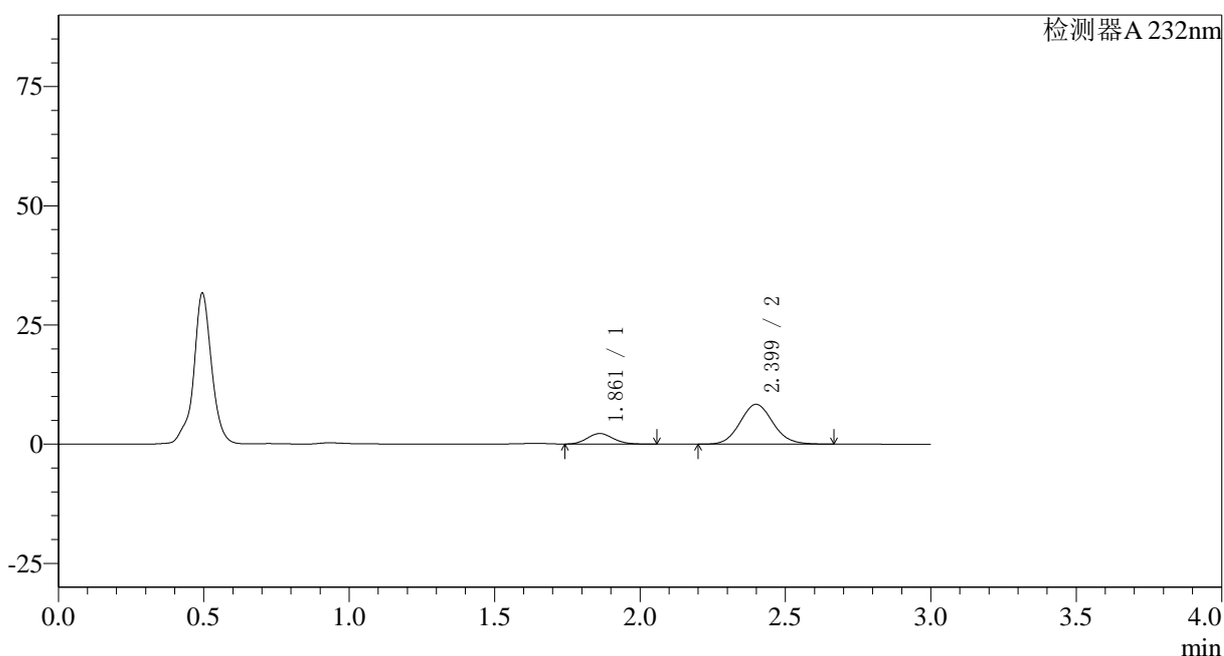
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-234-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:11:50 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	1.861	13644	17.174	2205	2079	1.134	--
2	2.399	65802	82.826	8349	2165	1.087	2.912
总计		79445	100.000	10554			

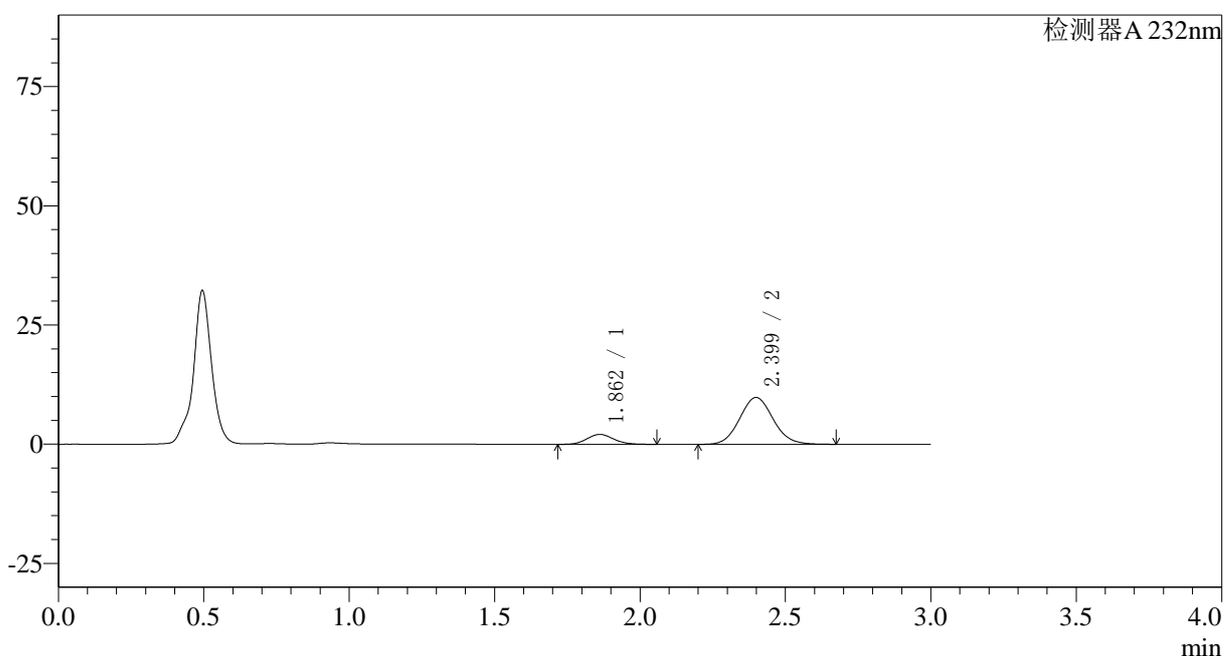
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-235-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:53 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	1.862	13216	14.410	2082	1987	1.121	--
2	2.399	78498	85.590	9818	2095	1.084	2.852
总计		91714	100.000	11900			

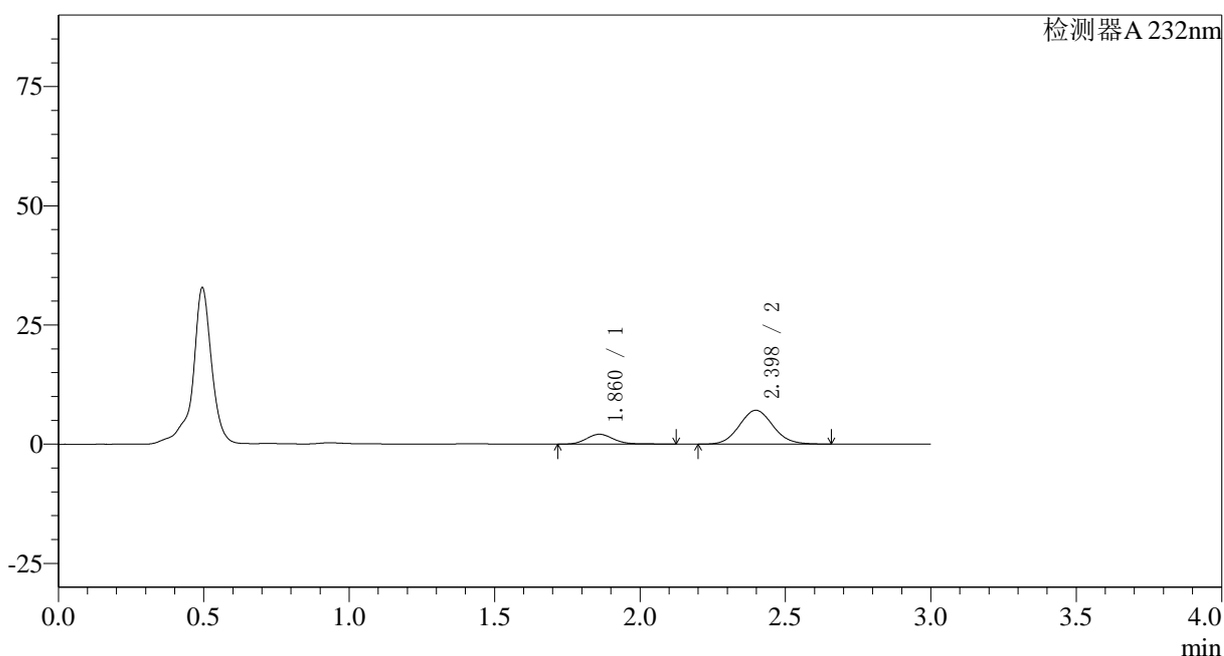
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-236-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:56 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	1.860	13398	19.000	2061	1963	1.145	--
2	2.398	57118	81.000	7095	2059	1.076	2.837
总计		70516	100.000	9156			

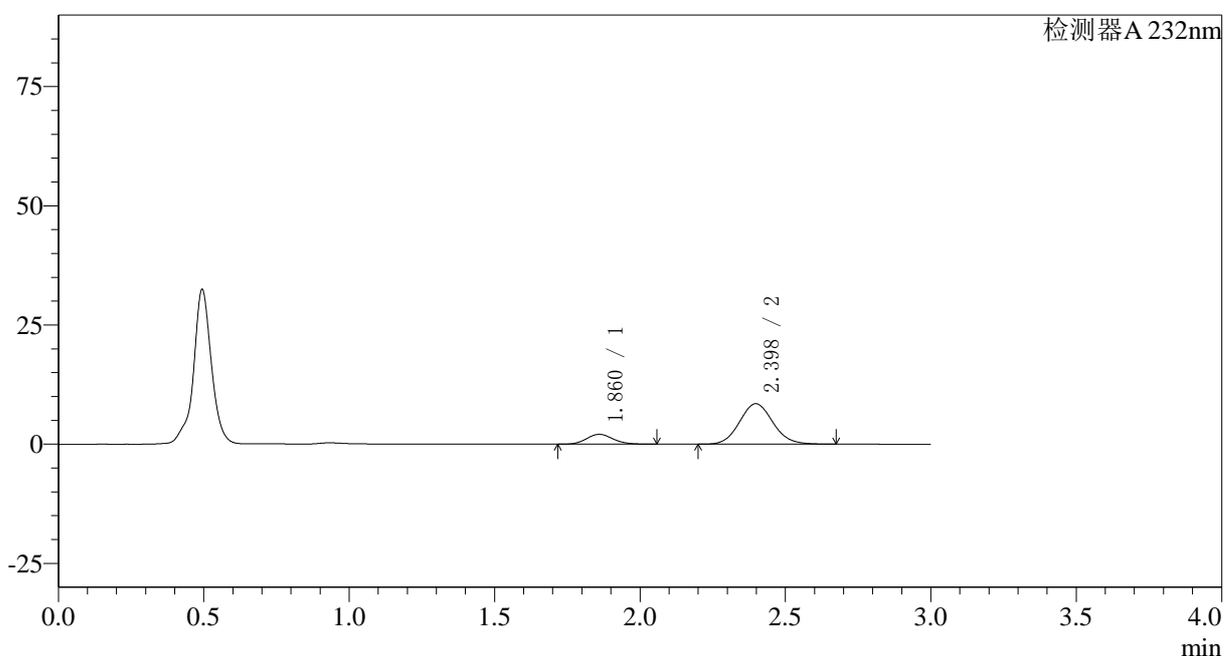
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-237-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:11:59 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	1.860	13100	16.206	2061	1995	1.125	--
2	2.398	67738	83.794	8491	2102	1.089	2.865
总计		80838	100.000	10552			

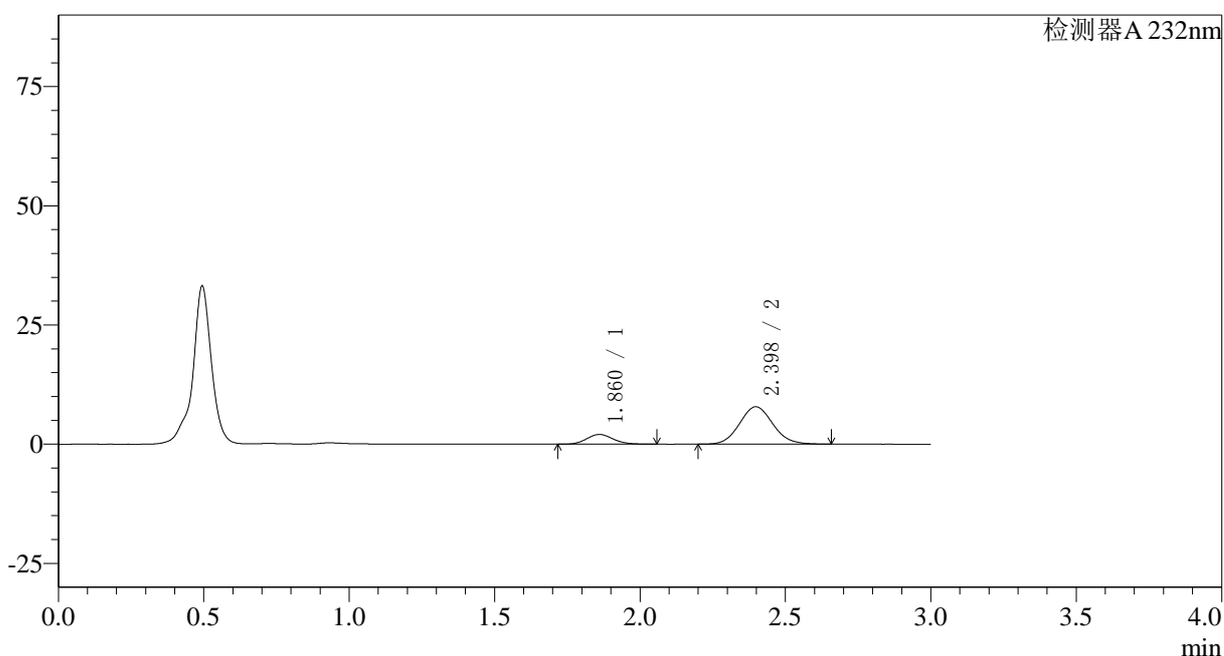
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-238-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:01 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	1.860	12902	17.109	2034	1999	1.128	--
2	2.398	62509	82.891	7845	2105	1.082	2.866
总计		75411	100.000	9879			

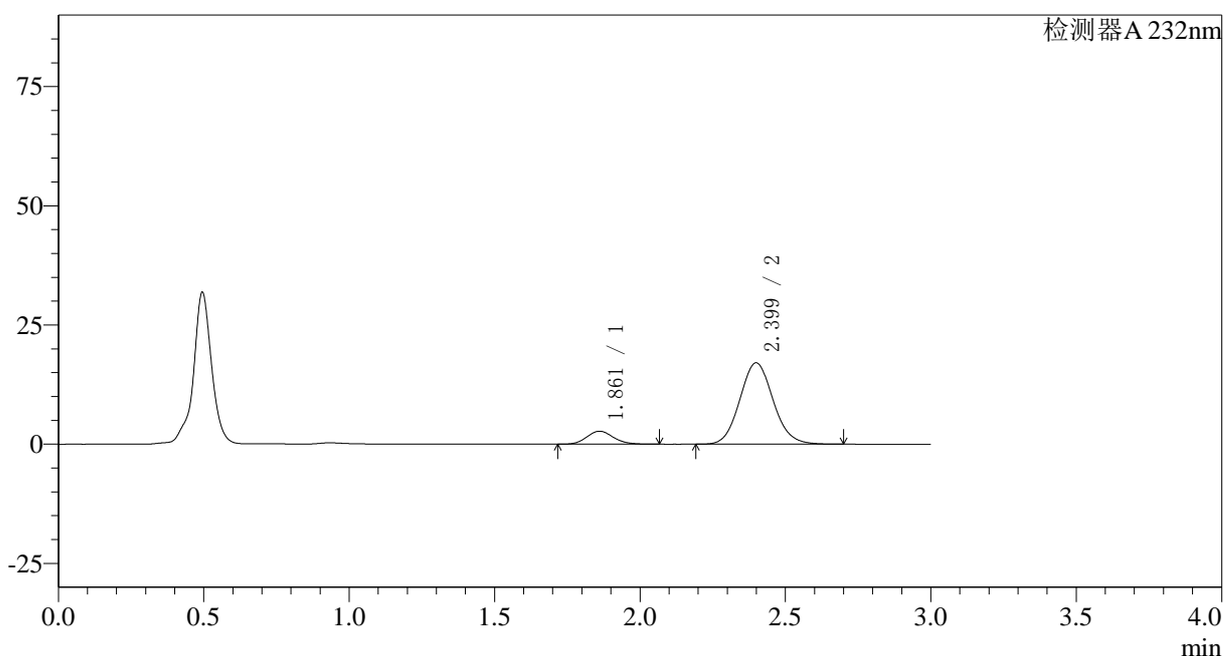
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-239-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:12:04 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	1.861	17317	11.277	2723	1994	1.131	--
2	2.399	136236	88.723	17054	2107	1.092	2.866
总计		153553	100.000	19777			

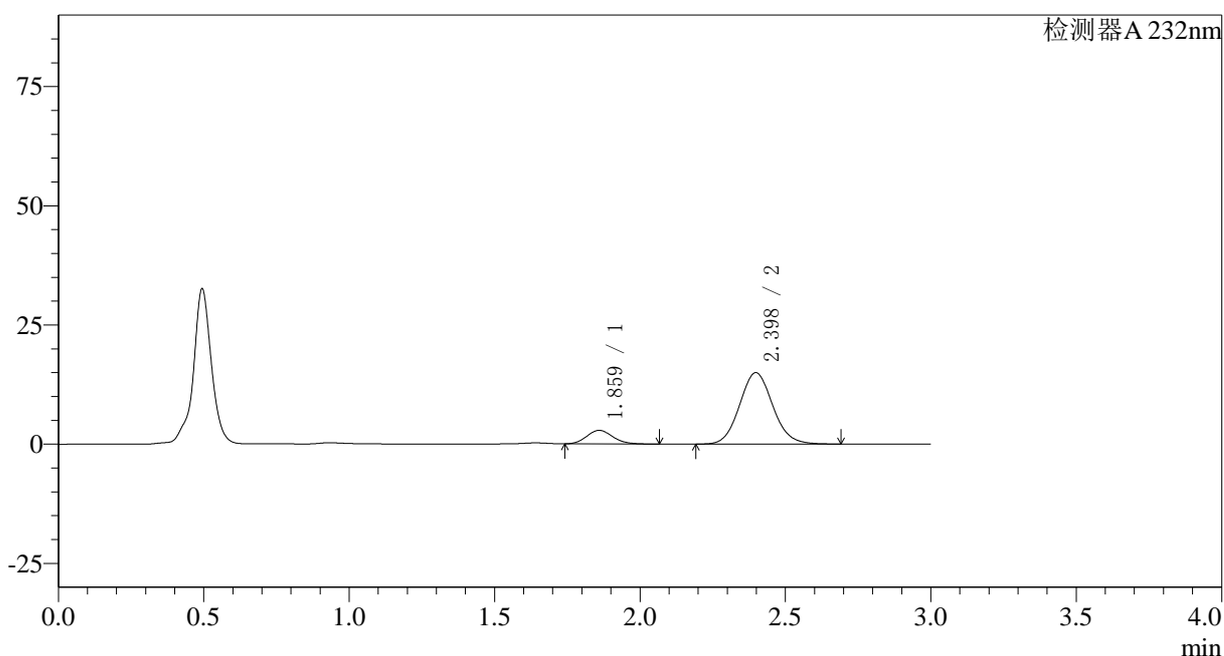
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-240-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:07 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	1.859	17648	12.931	2833	2058	1.136	--
2	2.398	118827	87.069	14976	2133	1.089	2.899
总计		136475	100.000	17809			

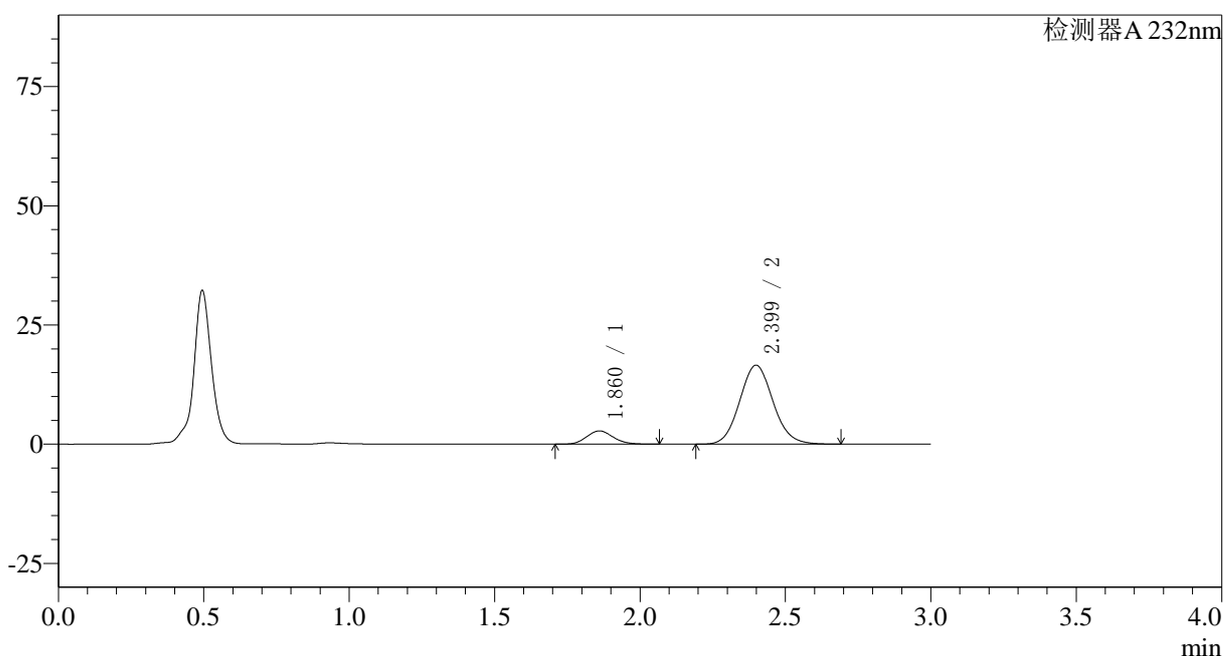
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-241-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:10 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	1.860	17667	11.792	2779	1996	1.132	--
2	2.399	132150	88.208	16559	2110	1.092	2.869
总计		149817	100.000	19338			

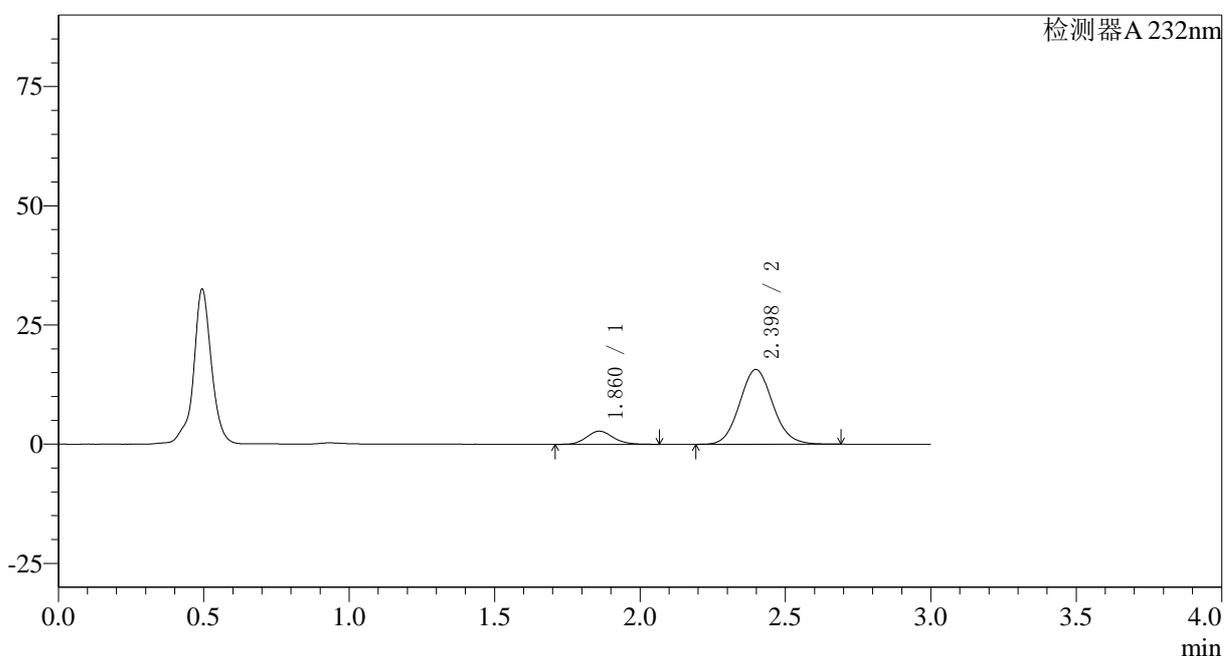
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-242-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:13 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	1.860	17393	12.253	2745	2013	1.129	--
2	2.398	124548	87.747	15701	2134	1.089	2.883
总计		141941	100.000	18445			

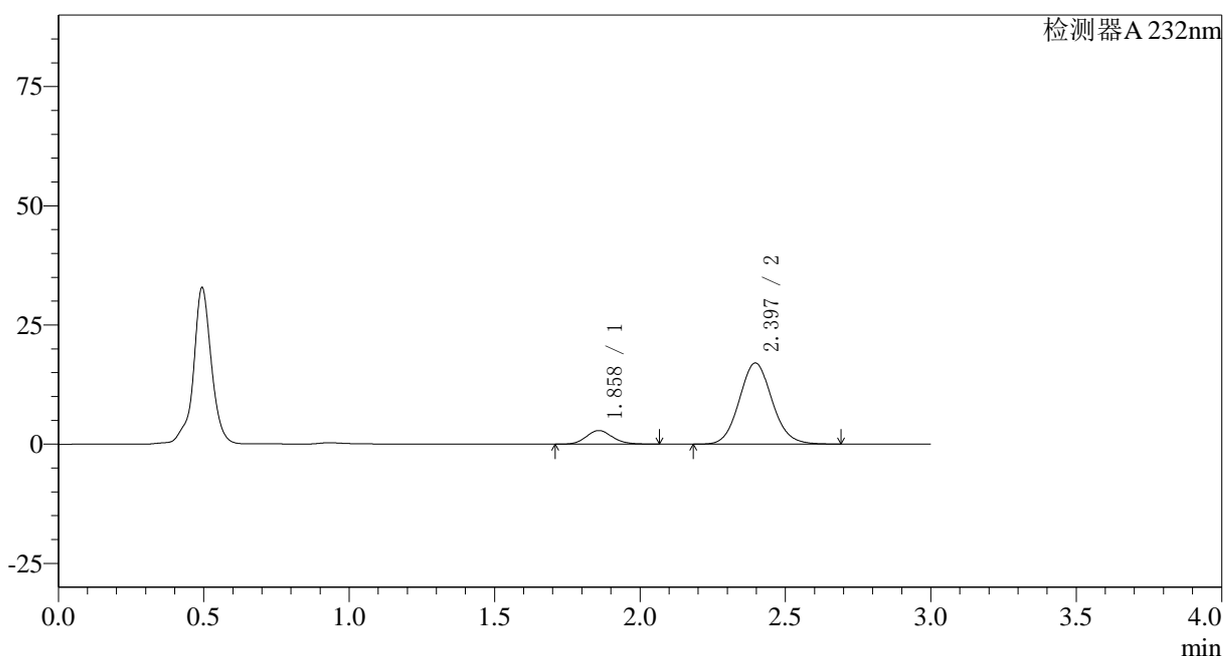
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-243-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:12:15 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	1.858	17771	11.741	2841	2064	1.132	--
2	2.397	133581	88.259	17036	2182	1.093	2.919
总计		151352	100.000	19877			

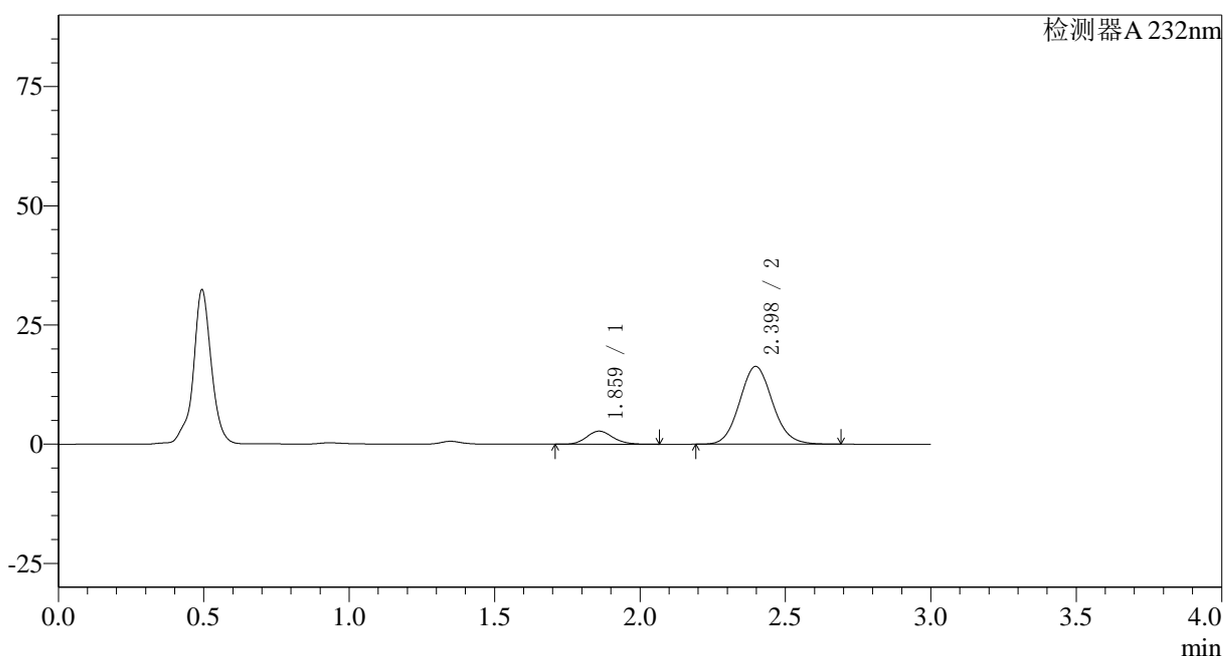
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-244-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:12:18 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	1.859	17203	11.817	2734	2048	1.133	--
2	2.398	128373	88.183	16316	2170	1.092	2.908
总计		145576	100.000	19049			

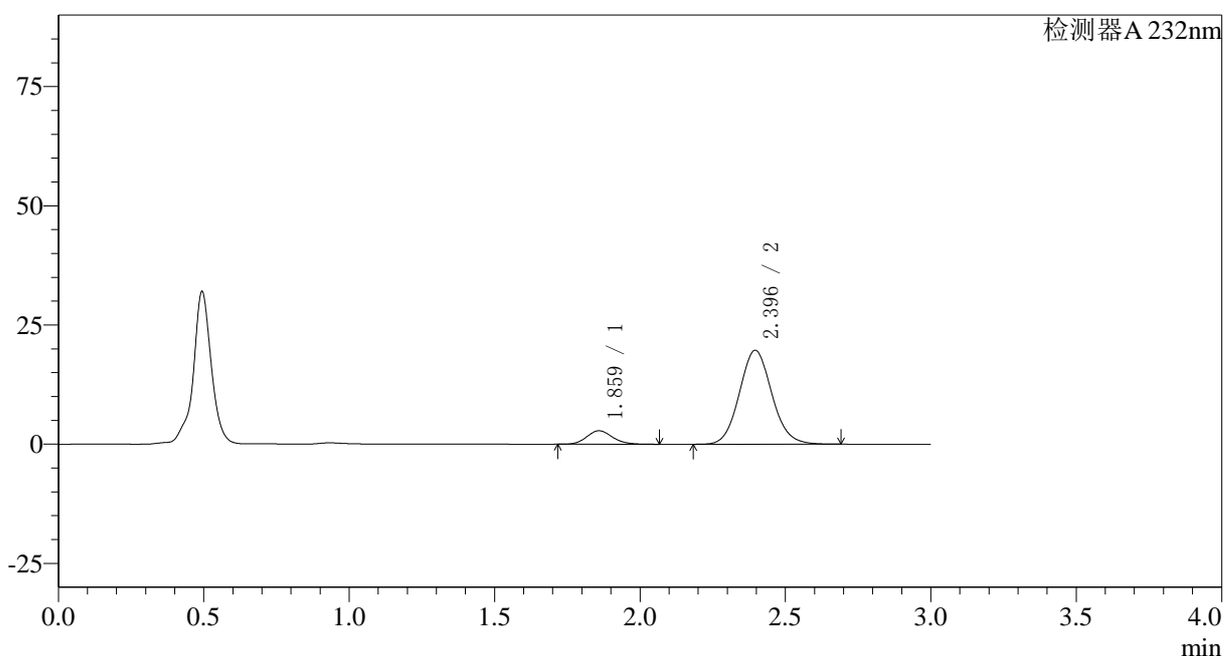
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-245-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:21 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	1.859	17382	10.200	2812	2125	1.136	--
2	2.396	153040	89.800	19714	2229	1.092	2.950
总计		170423	100.000	22526			

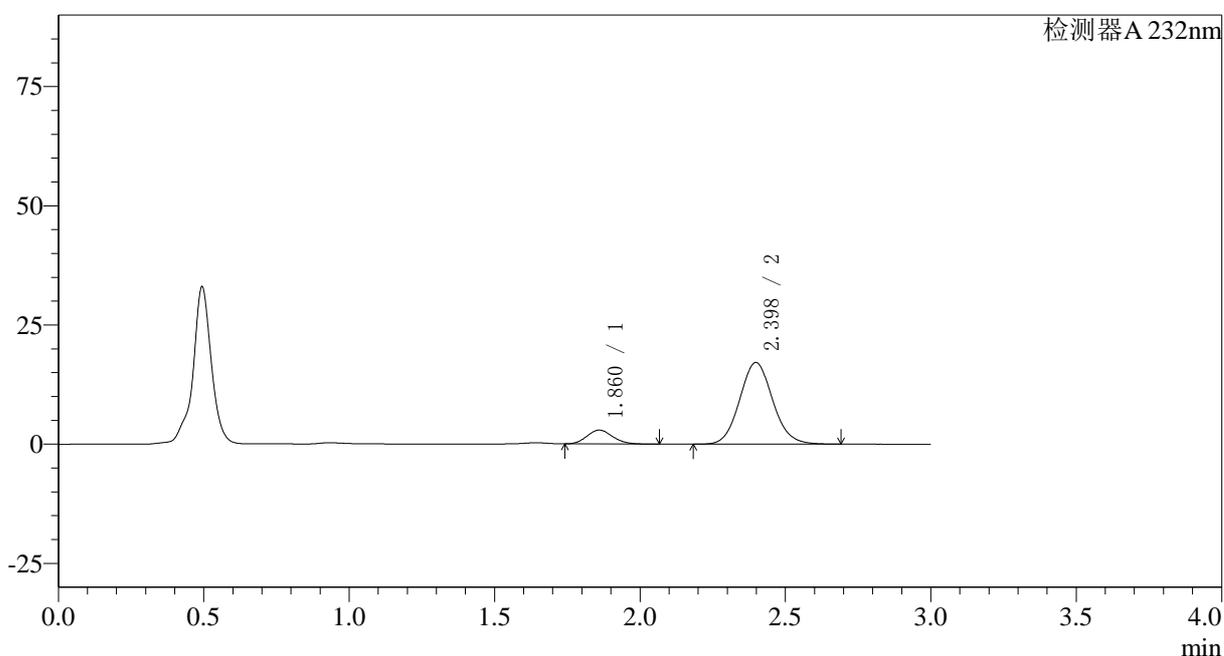
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-246-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:24 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	1.860	17990	11.727	2905	2082	1.135	--
2	2.398	135414	88.273	17129	2152	1.088	2.912
总计		153405	100.000	20033			

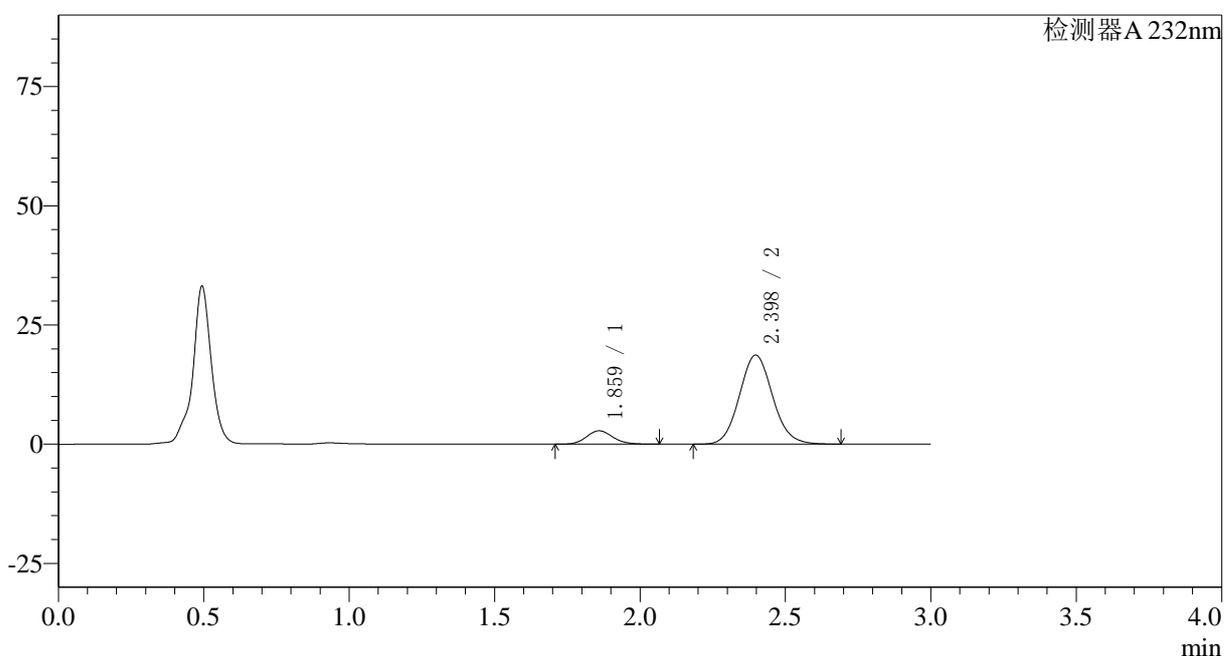
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-247-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

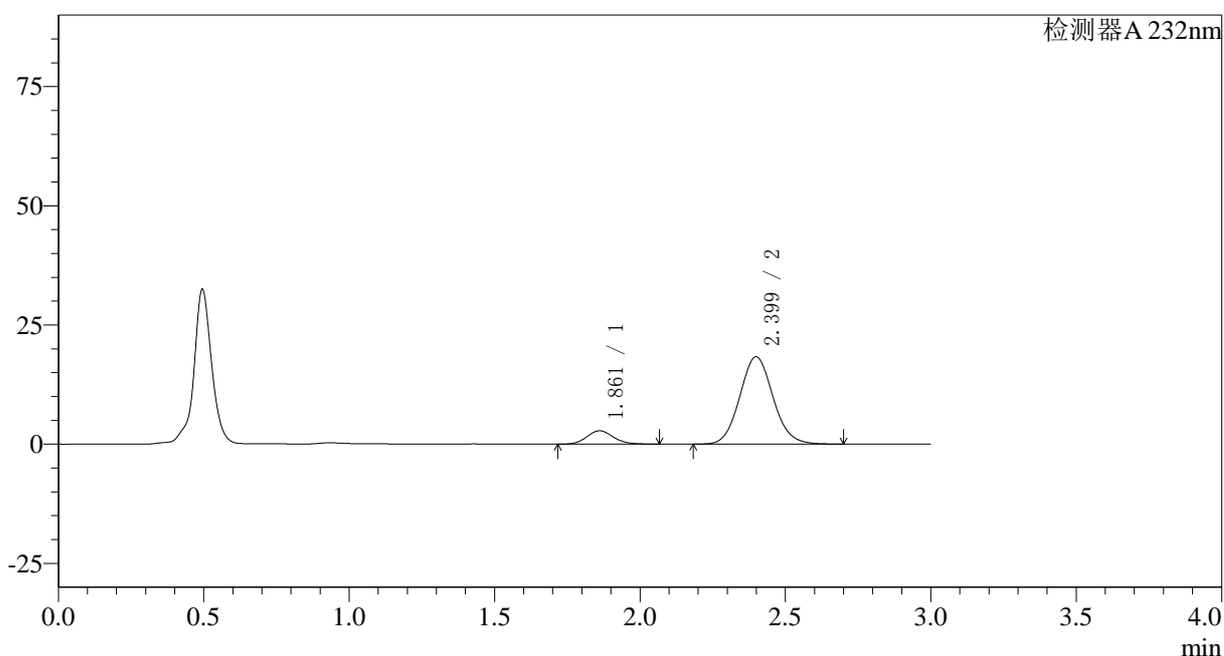
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	17654	10.651	2793	2026	1.127	--
2	2.398	148093	89.349	18691	2136	1.089	2.888
总计		165748	100.000	21483			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-248-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:29 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	1.861	17641	10.801	2792	2018	1.126	--
2	2.399	145691	89.199	18316	2126	1.085	2.879
总计		163333	100.000	21108			

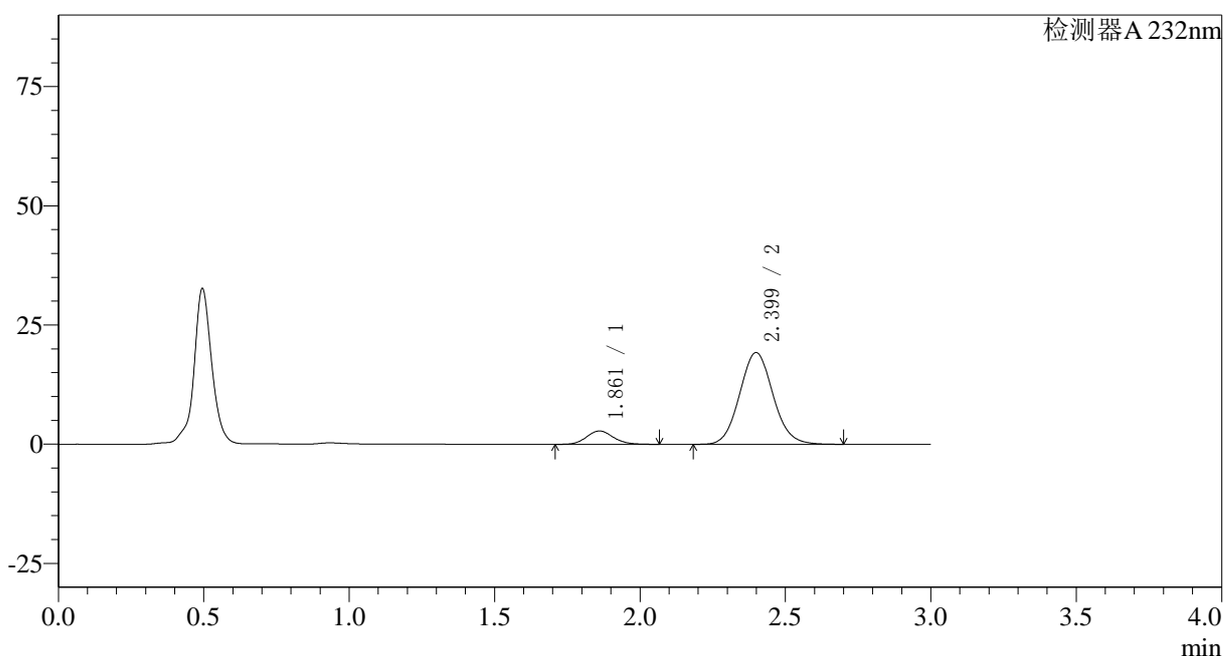
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-249-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:32 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	1.861	17795	10.375	2790	1984	1.121	--
2	2.399	153725	89.625	19235	2103	1.085	2.862
总计		171519	100.000	22025			

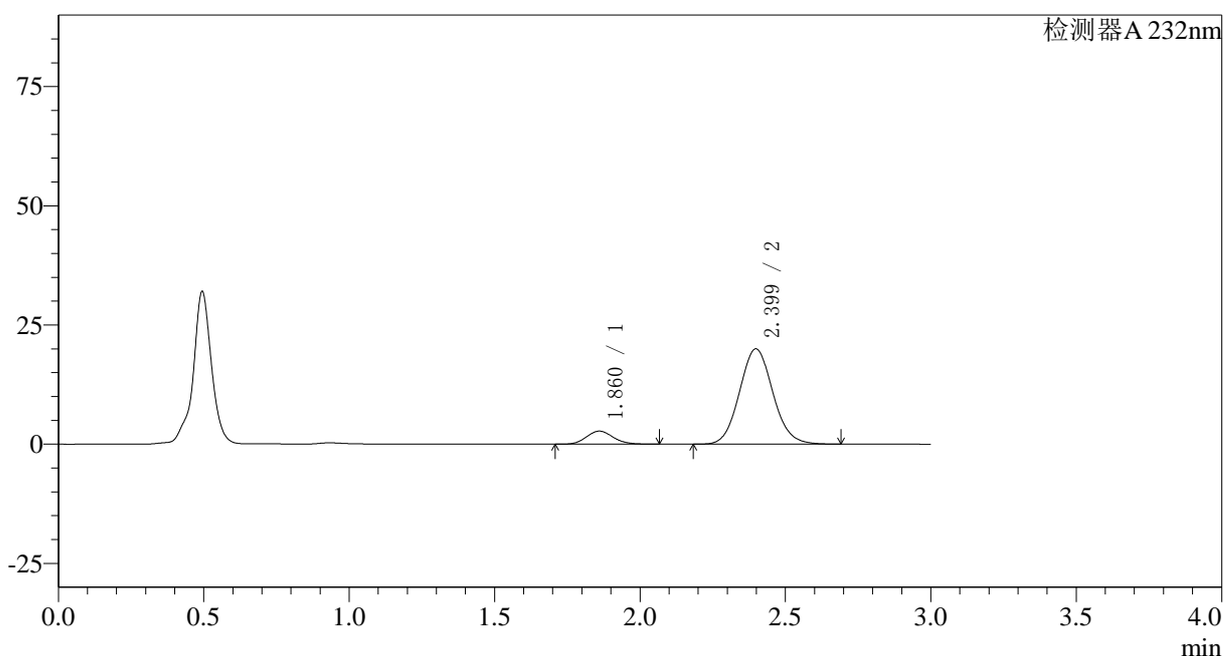
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-251-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:38 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	1.860	17424	9.832	2732	1983	1.123	--
2	2.399	159802	90.168	19990	2097	1.085	2.859
总计		177226	100.000	22722			

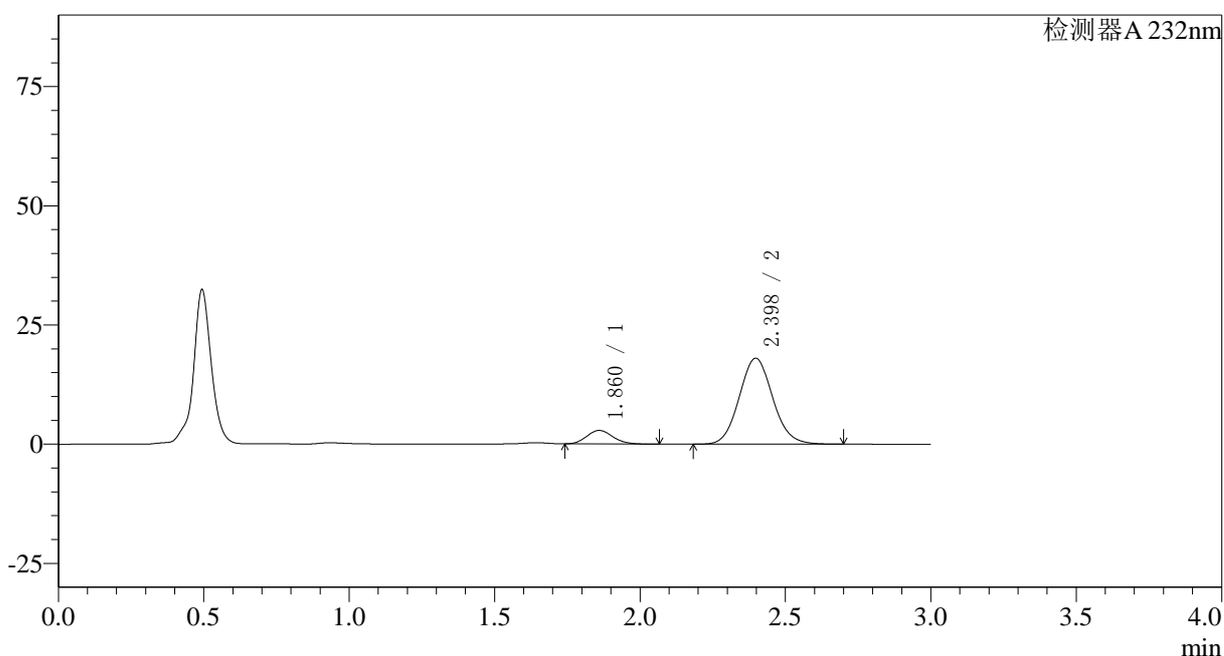
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-252-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:41 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	1.860	17731	10.929	2832	2032	1.135	--
2	2.398	144512	89.071	18041	2090	1.088	2.870
总计		162242	100.000	20873			

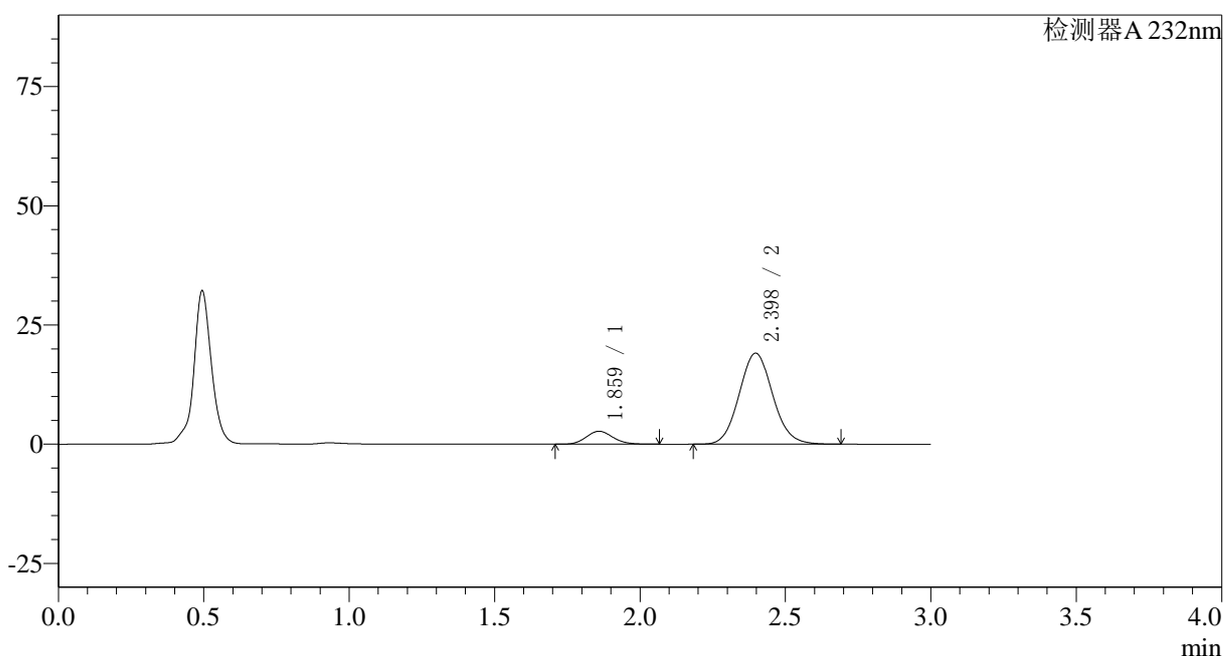
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-253-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	17388	10.167	2710	1962	1.125	--
2	2.398	153626	89.833	19105	2069	1.088	2.844
总计		171014	100.000	21815			

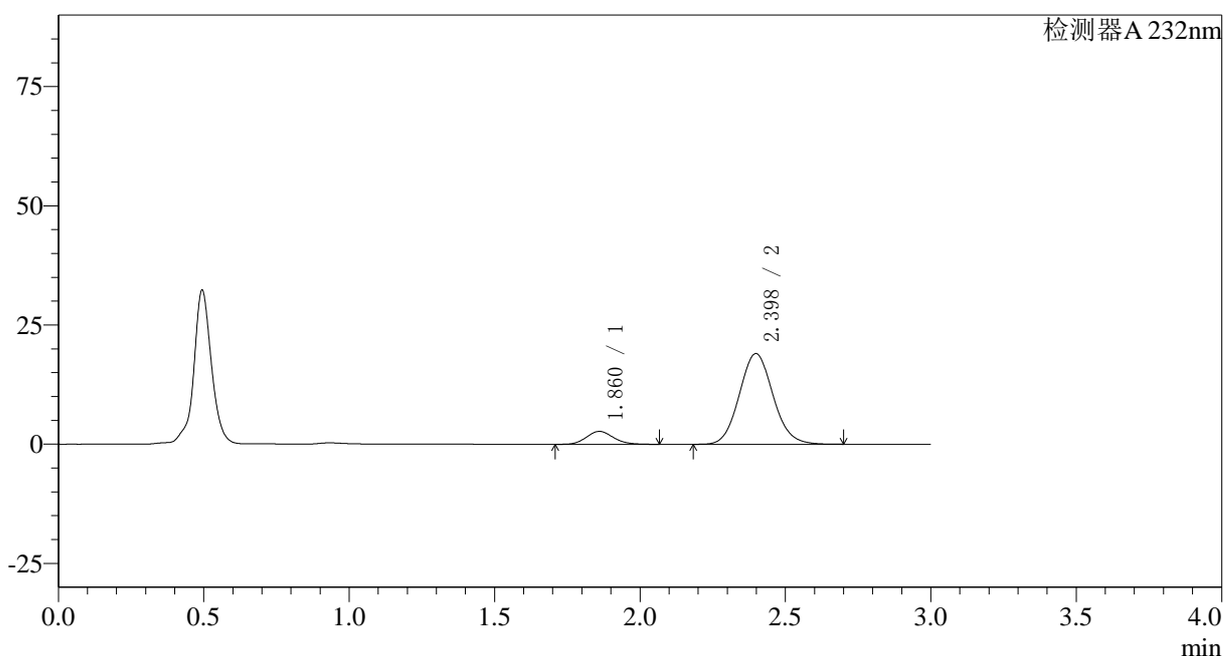
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-254-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:46 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	1.860	17365	10.167	2699	1947	1.125	--
2	2.398	153429	89.833	19016	2059	1.090	2.832
总计		170794	100.000	21716			

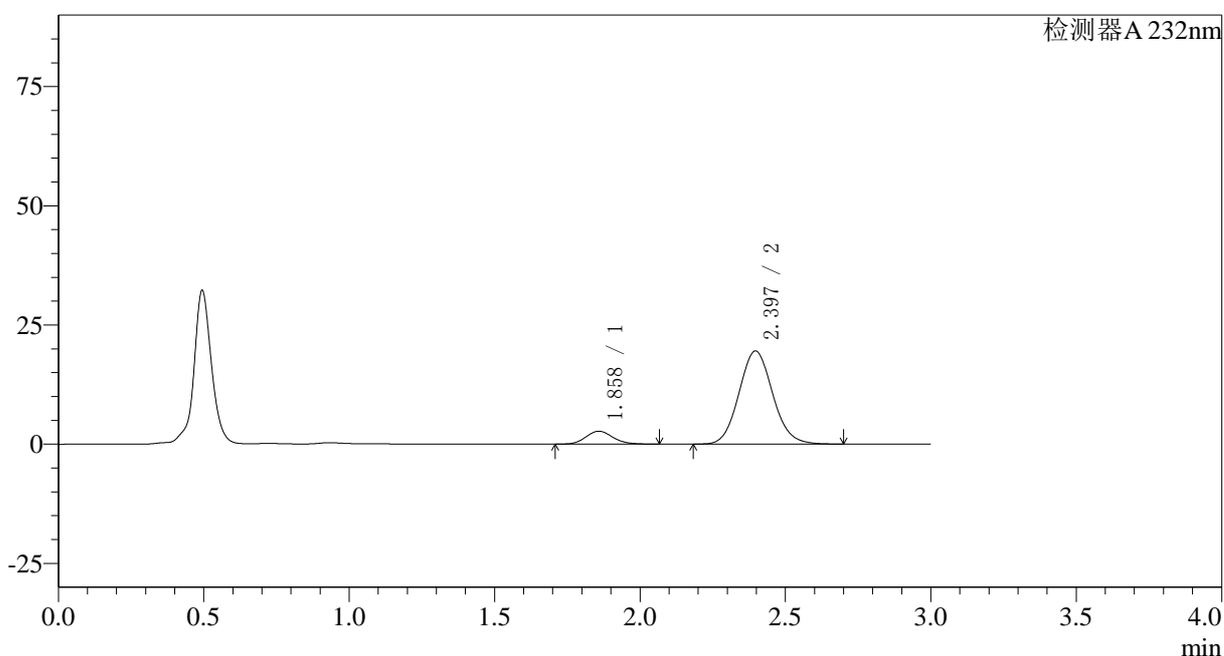
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-255-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

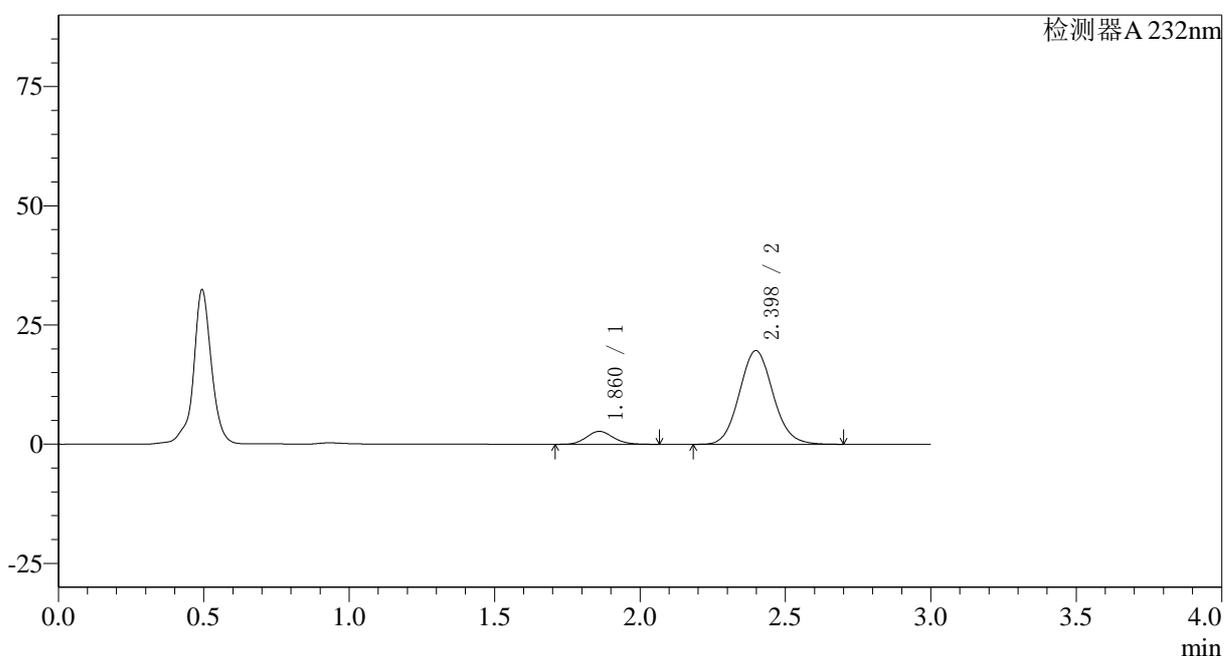
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17314	9.907	2694	1951	1.125	--
2	2.397	157459	90.093	19542	2061	1.091	2.839
总计		174774	100.000	22236			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-256-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

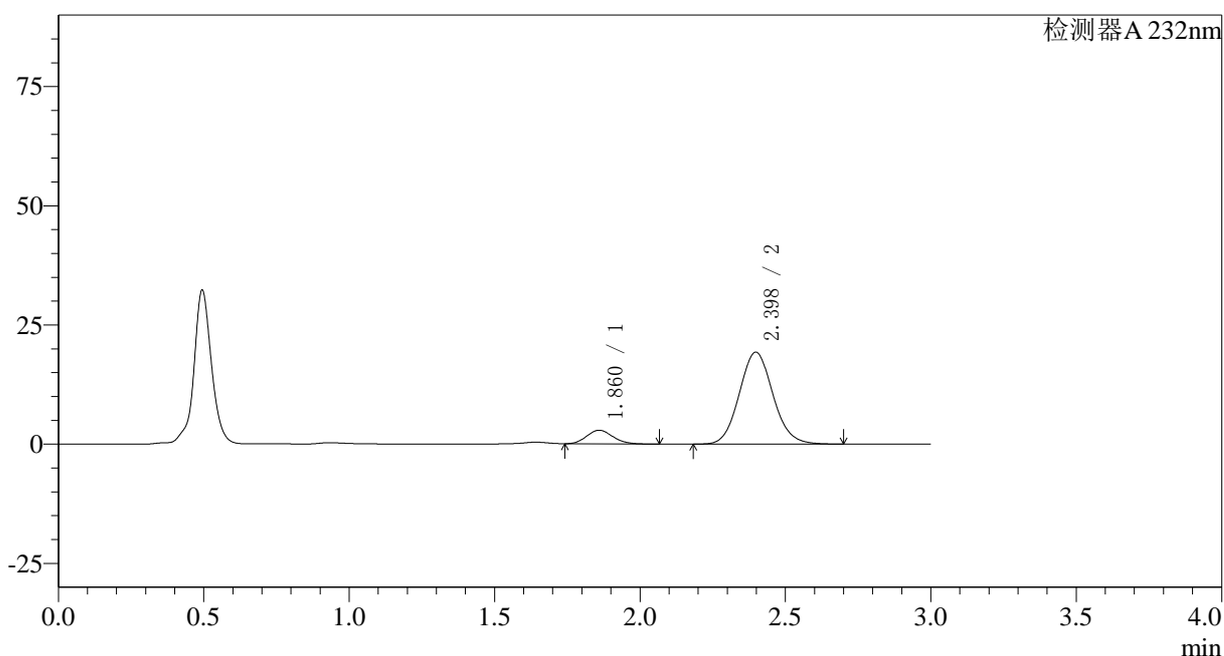
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	17299	9.854	2698	1960	1.126	--
2	2.398	158253	90.146	19641	2066	1.090	2.841
总计		175551	100.000	22339			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-258-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:12:57 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	1.860	17858	10.299	2845	2015	1.140	--
2	2.398	155536	89.701	19287	2065	1.092	2.859
总计		173393	100.000	22131			

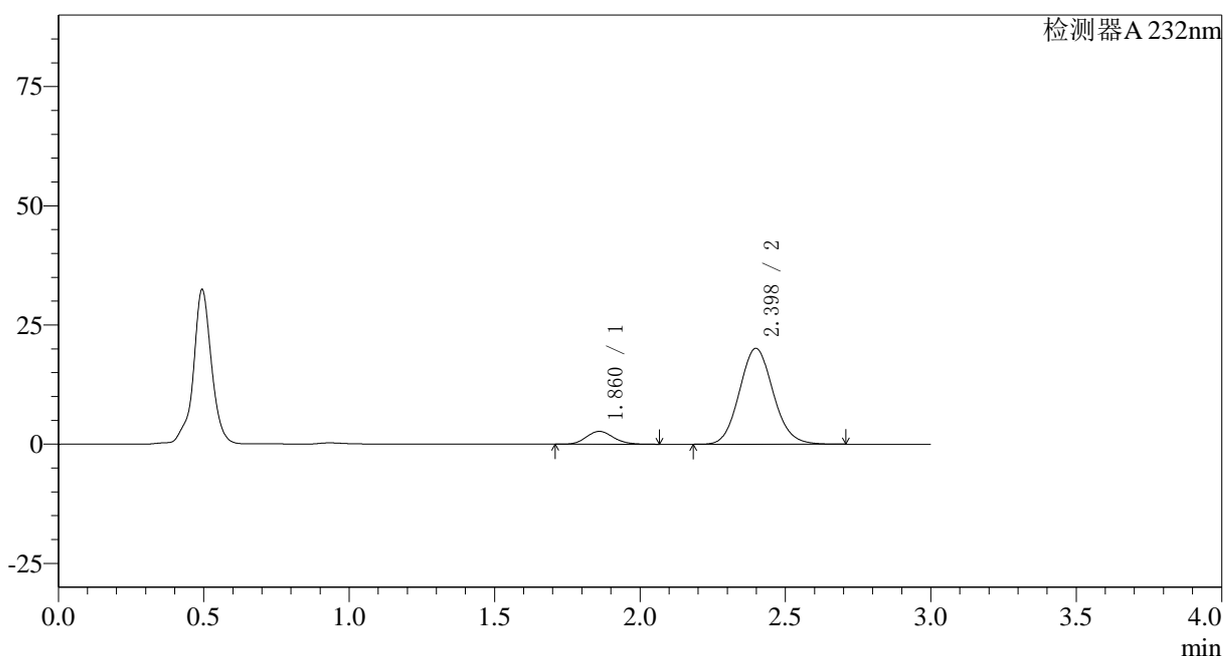
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-259-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:00 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	1.860	17368	9.641	2693	1935	1.135	--
2	2.398	162767	90.359	20110	2048	1.100	2.826
总计		180134	100.000	22803			

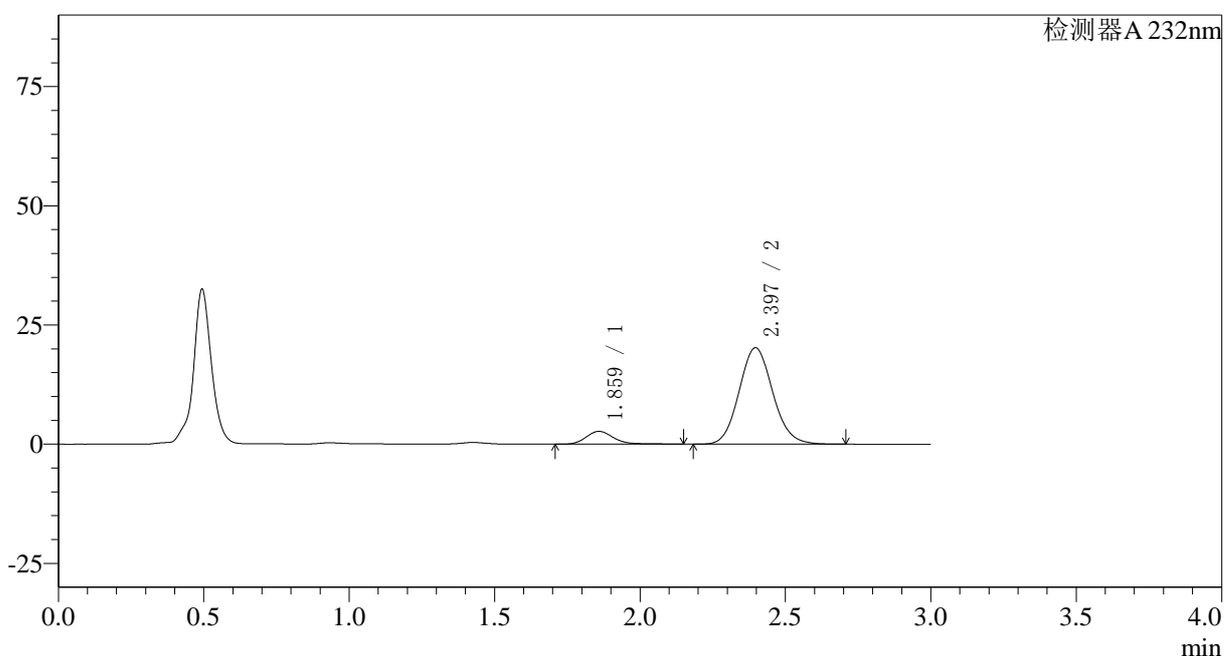
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-260-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:03 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	1.859	17792	9.846	2676	1946	1.210	--
2	2.397	162906	90.154	20236	2067	1.102	2.837
总计		180697	100.000	22912			

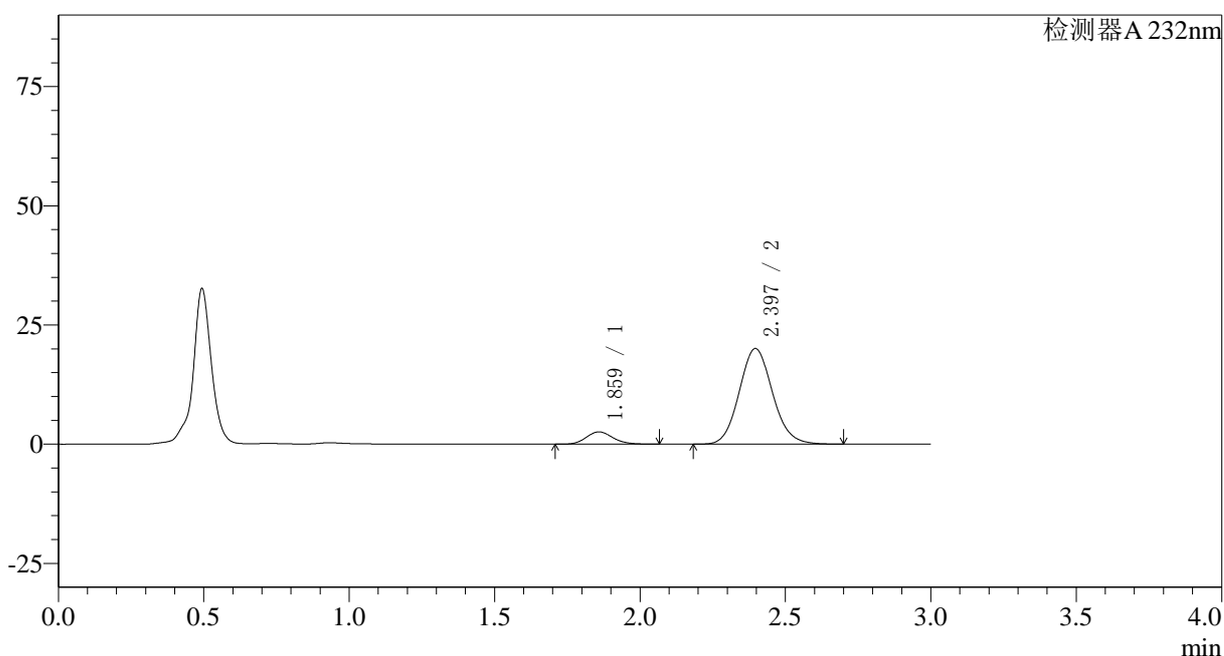
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-261-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

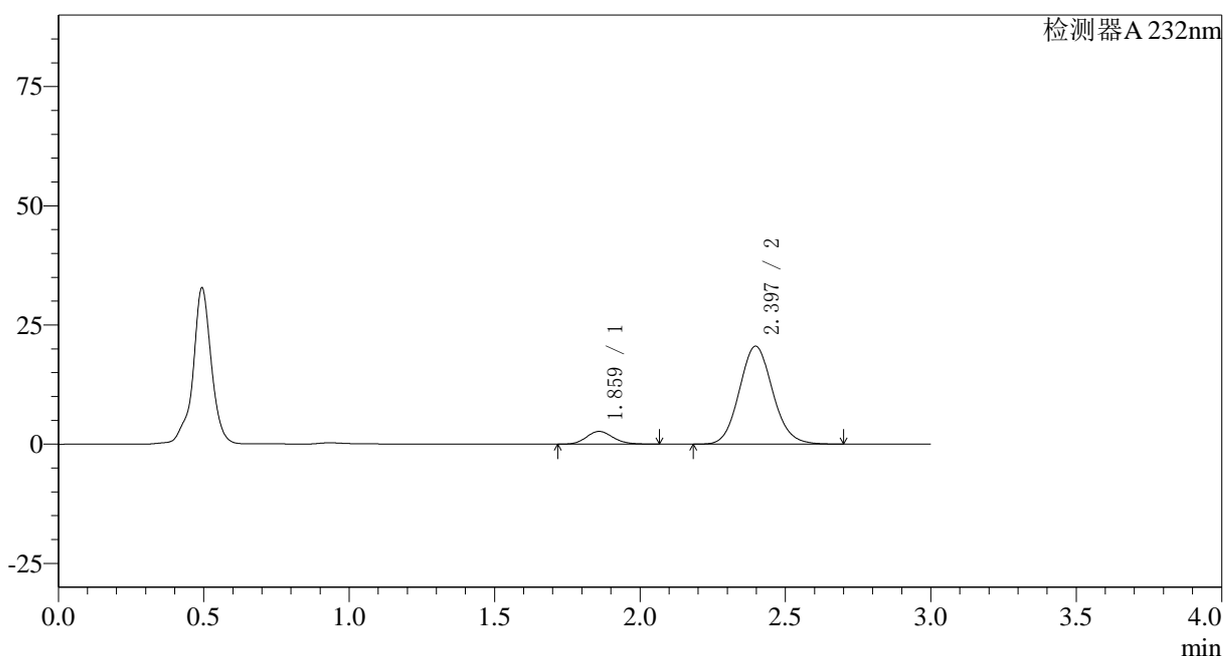
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16390	9.297	2574	1998	1.141	--
2	2.397	159897	90.703	20067	2115	1.103	2.871
总计		176287	100.000	22641			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-262-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

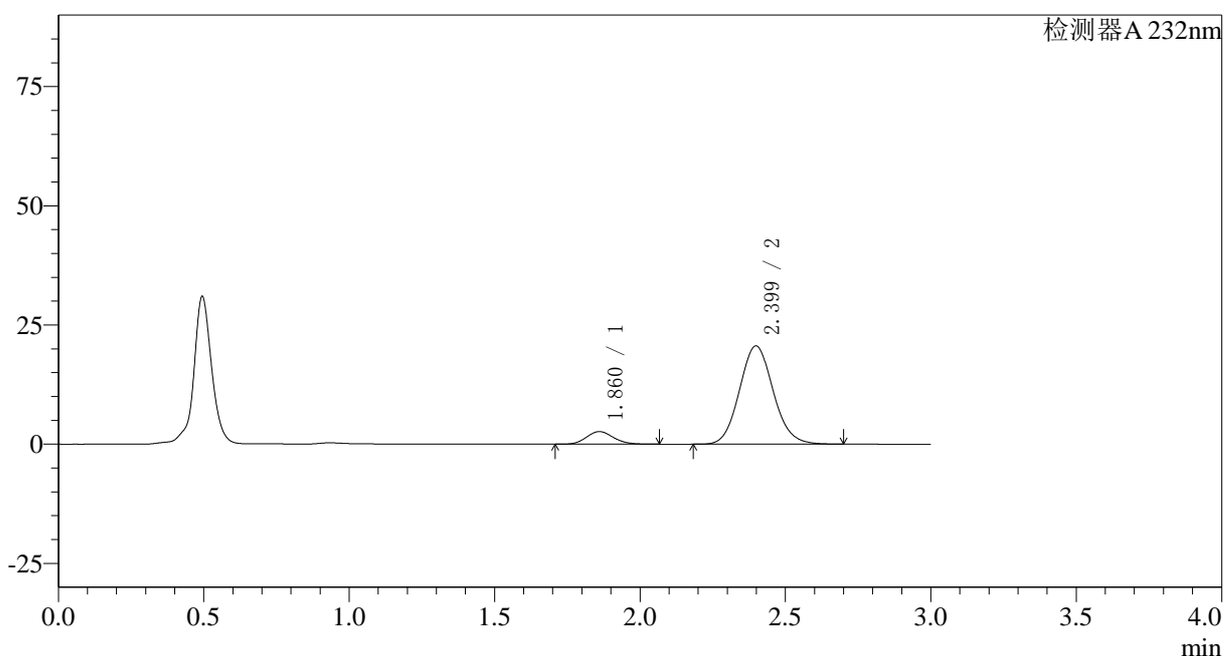
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16933	9.352	2658	1996	1.140	--
2	2.397	164131	90.648	20559	2106	1.101	2.866
总计		181063	100.000	23217			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-263-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:11 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	1.860	17086	9.298	2641	1930	1.134	--
2	2.399	166678	90.702	20598	2050	1.096	2.825
总计		183764	100.000	23240			

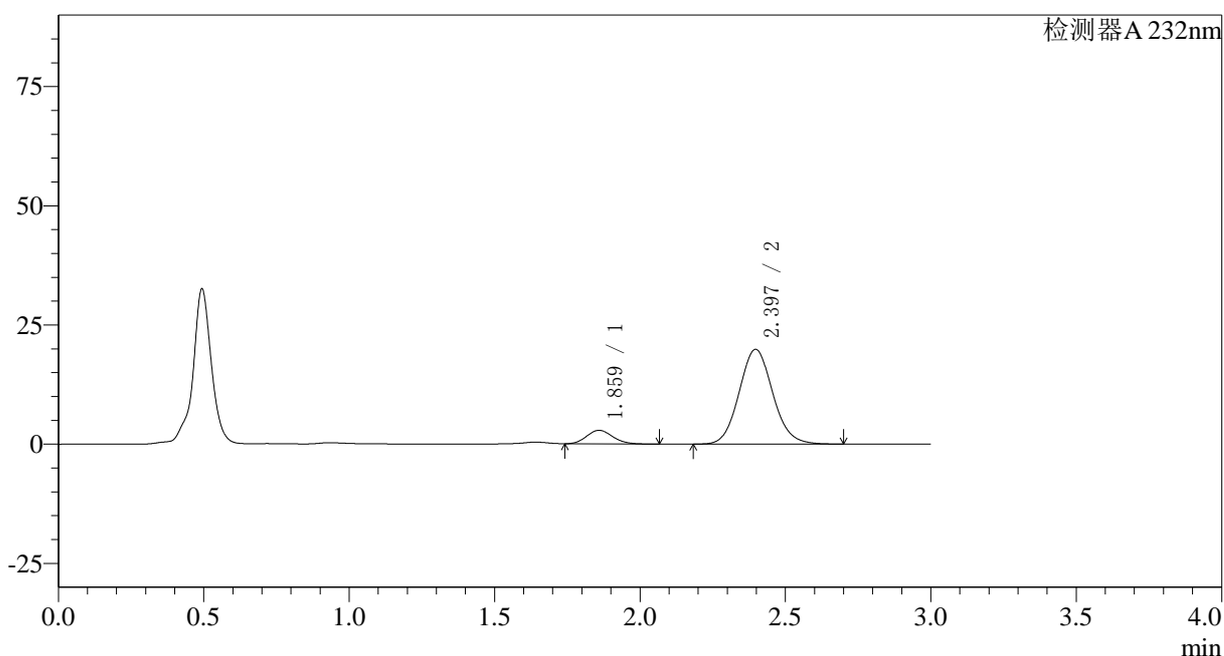
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-264-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:13 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	1.859	17712	9.962	2832	2034	1.143	--
2	2.397	160084	90.038	19890	2075	1.092	2.868
总计		177796	100.000	22722			

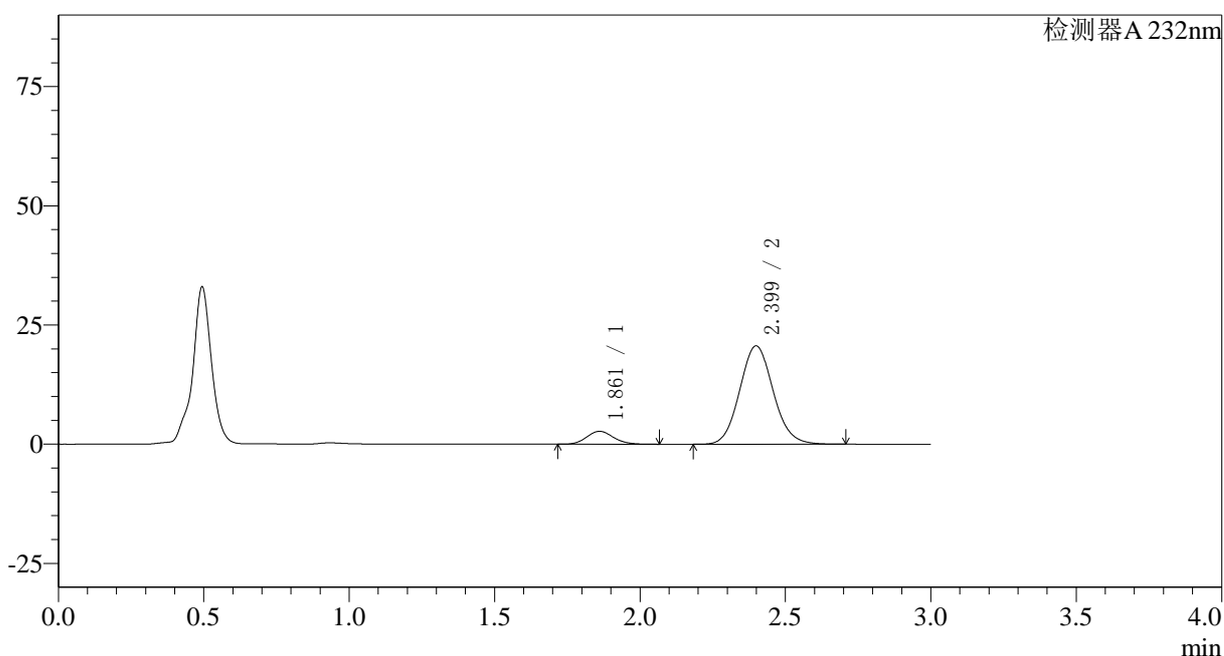
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-265-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

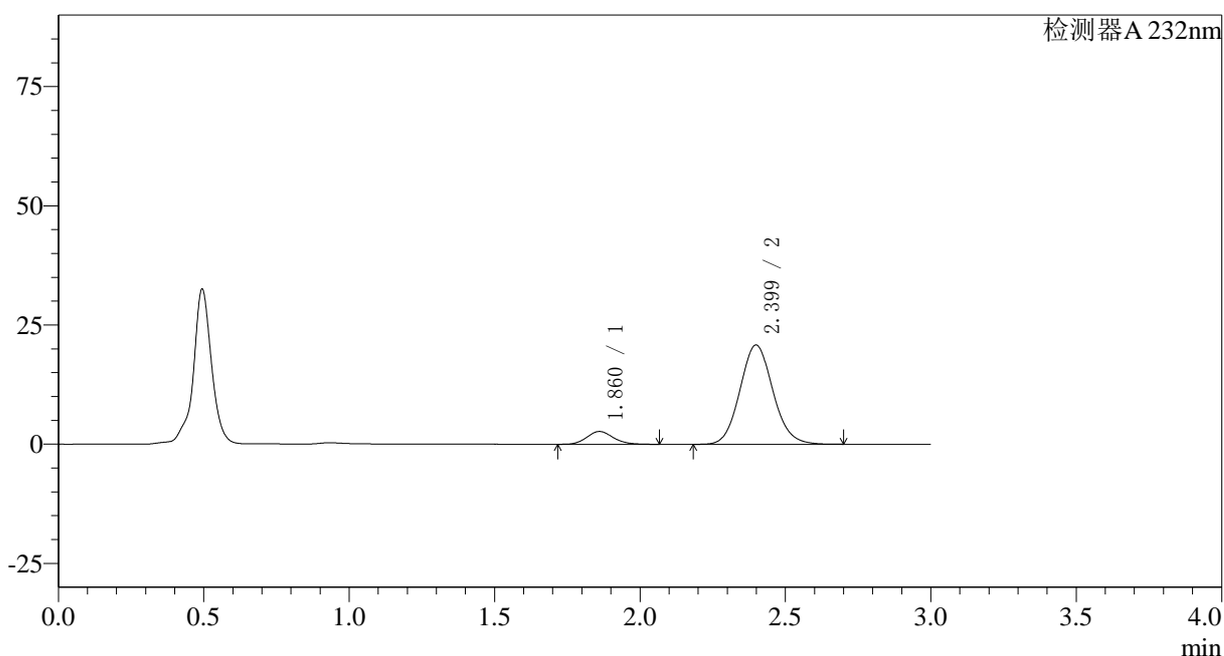
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	17206	9.411	2699	1979	1.130	--
2	2.399	165625	90.589	20629	2086	1.093	2.853
总计		182831	100.000	23329			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-266-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

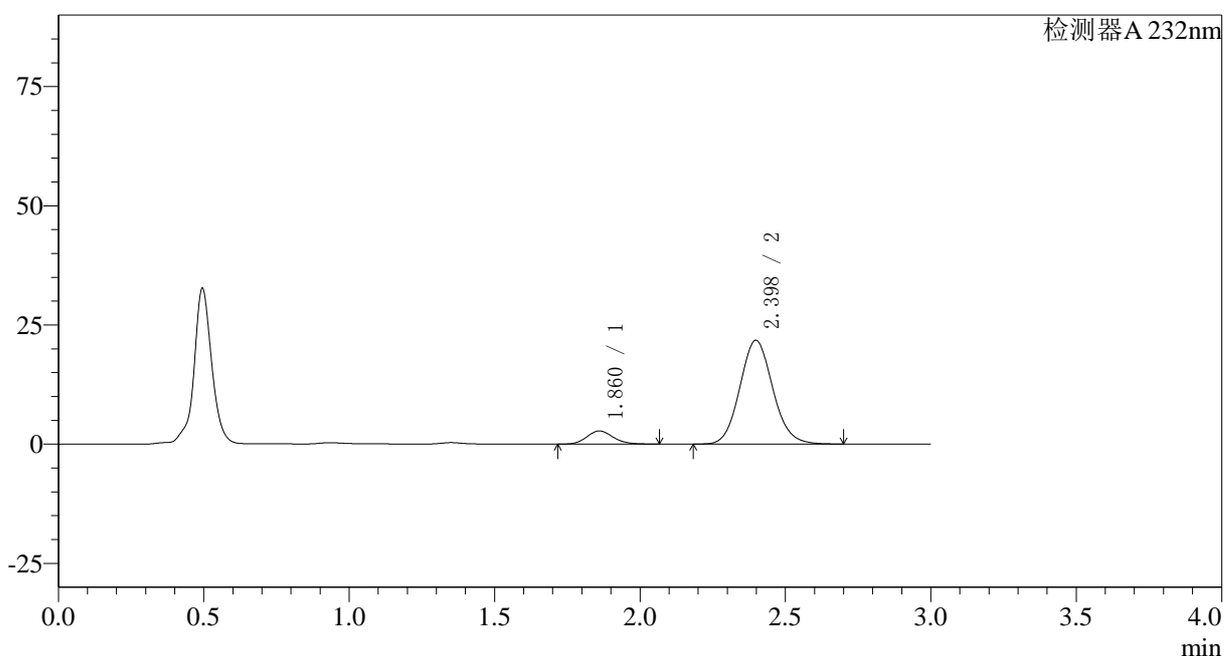
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16898	9.318	2682	2042	1.138	--
2	2.399	164454	90.682	20805	2155	1.096	2.901
总计		181352	100.000	23487			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-267-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

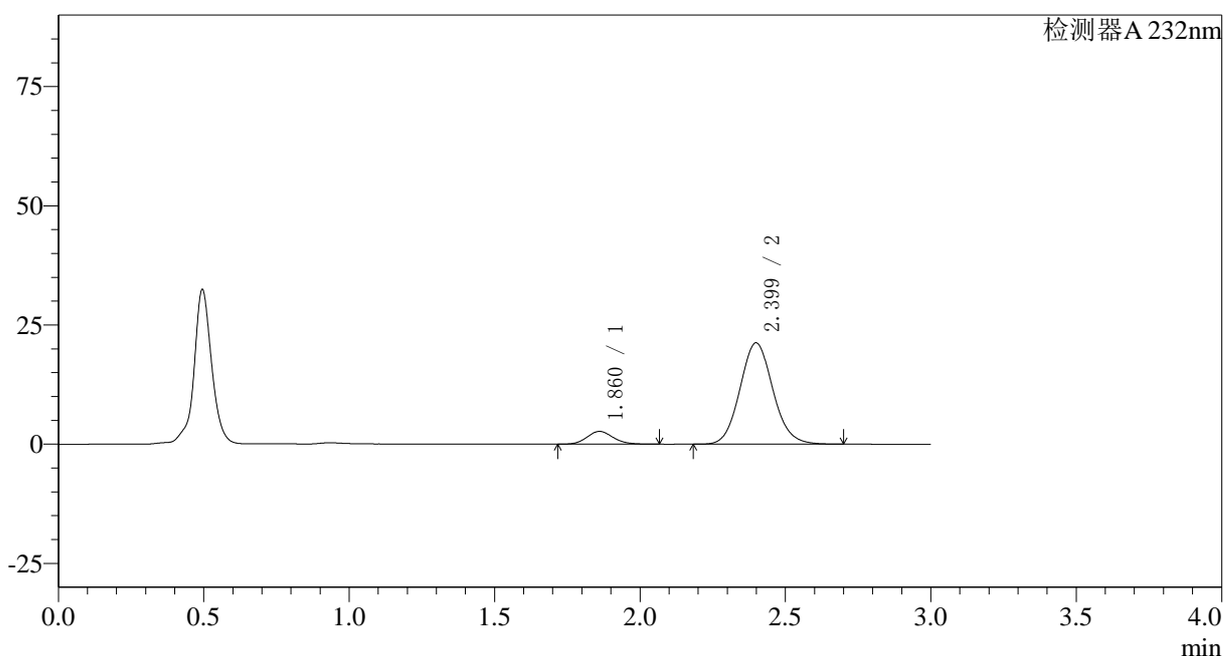
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	17266	9.156	2743	2040	1.138	--
2	2.398	171320	90.844	21756	2171	1.099	2.904
总计		188586	100.000	24500			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-268-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

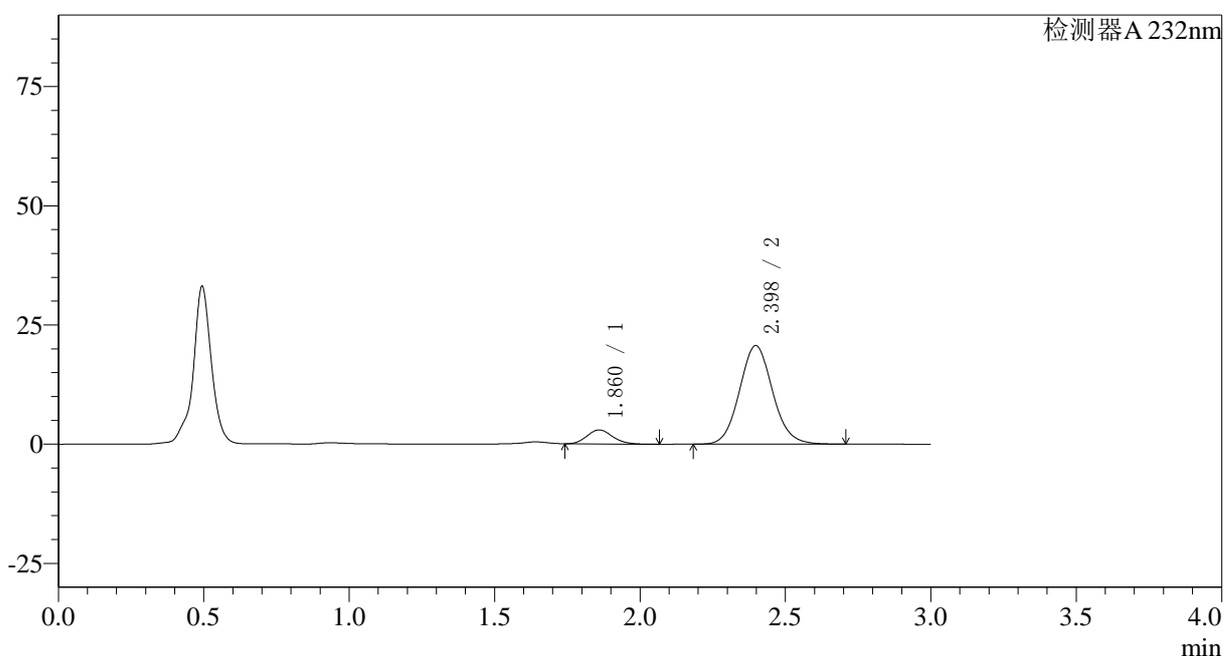
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16802	9.105	2675	2052	1.132	--
2	2.399	167739	90.895	21242	2164	1.094	2.907
总计		184540	100.000	23917			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-270-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:30 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	1.860	17943	9.876	2927	2120	1.142	--
2	2.398	163740	90.124	20673	2151	1.087	2.923
总计		181684	100.000	23600			

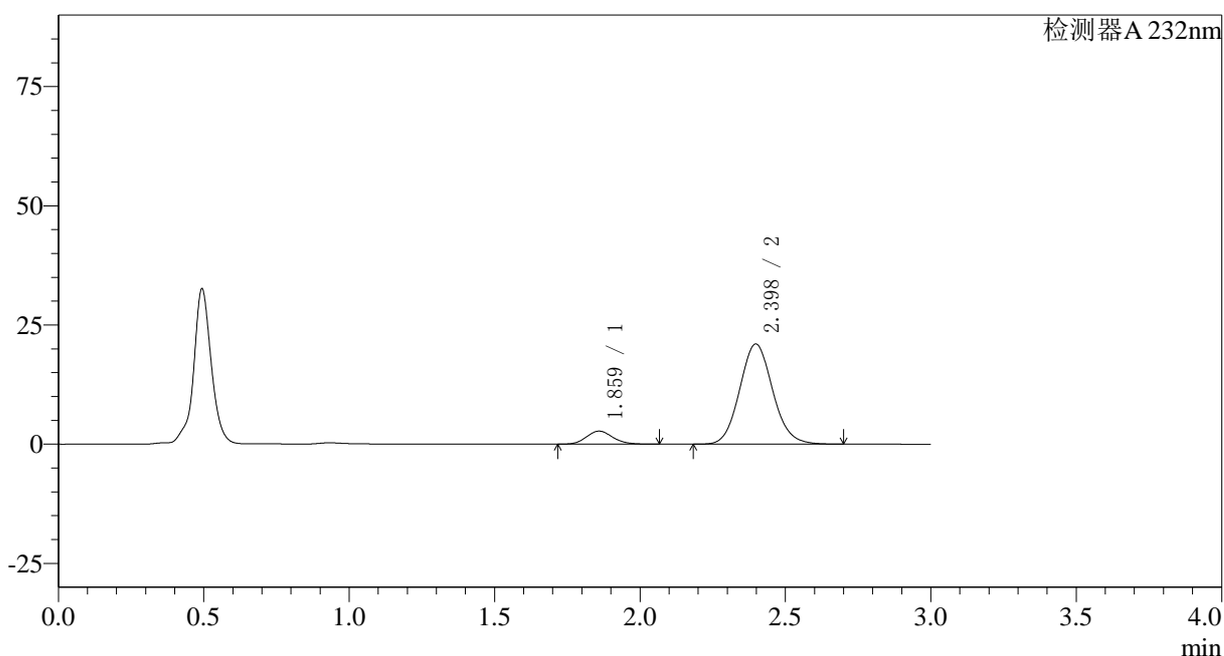
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-271-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:33 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	1.859	17087	9.333	2716	2050	1.135	--
2	2.398	165986	90.667	21017	2157	1.096	2.907
总计		183073	100.000	23733			

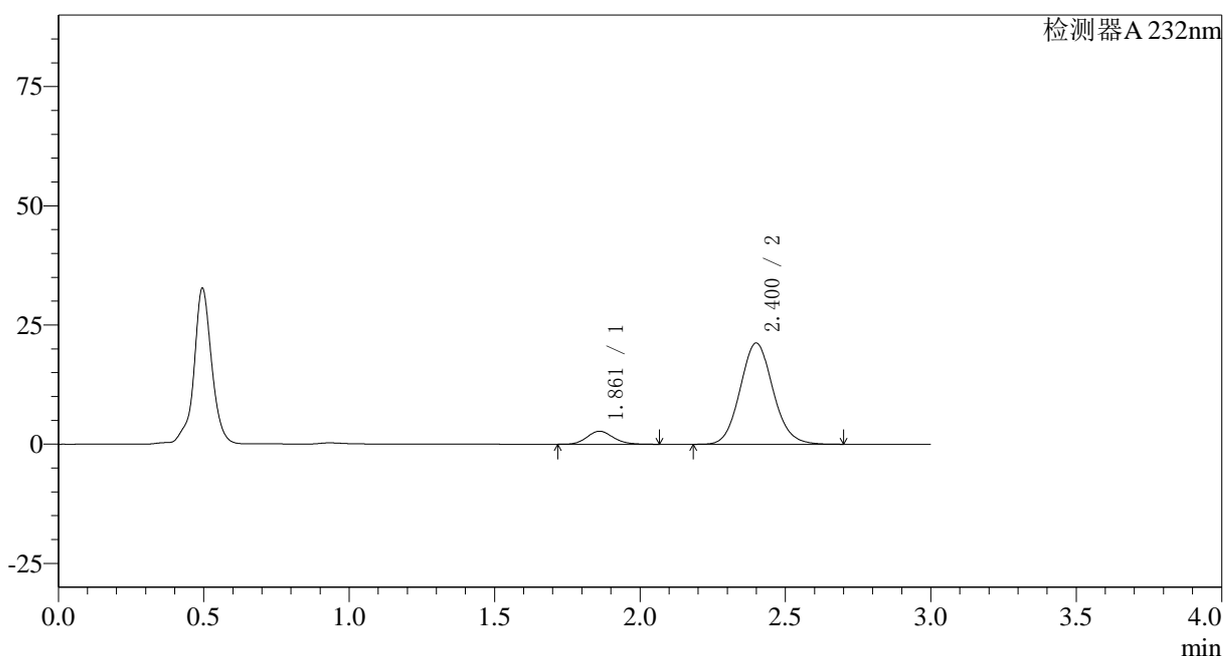
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-272-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:35 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	1.861	17053	9.254	2725	2062	1.132	--
2	2.400	167235	90.746	21214	2173	1.095	2.914
总计		184288	100.000	23939			

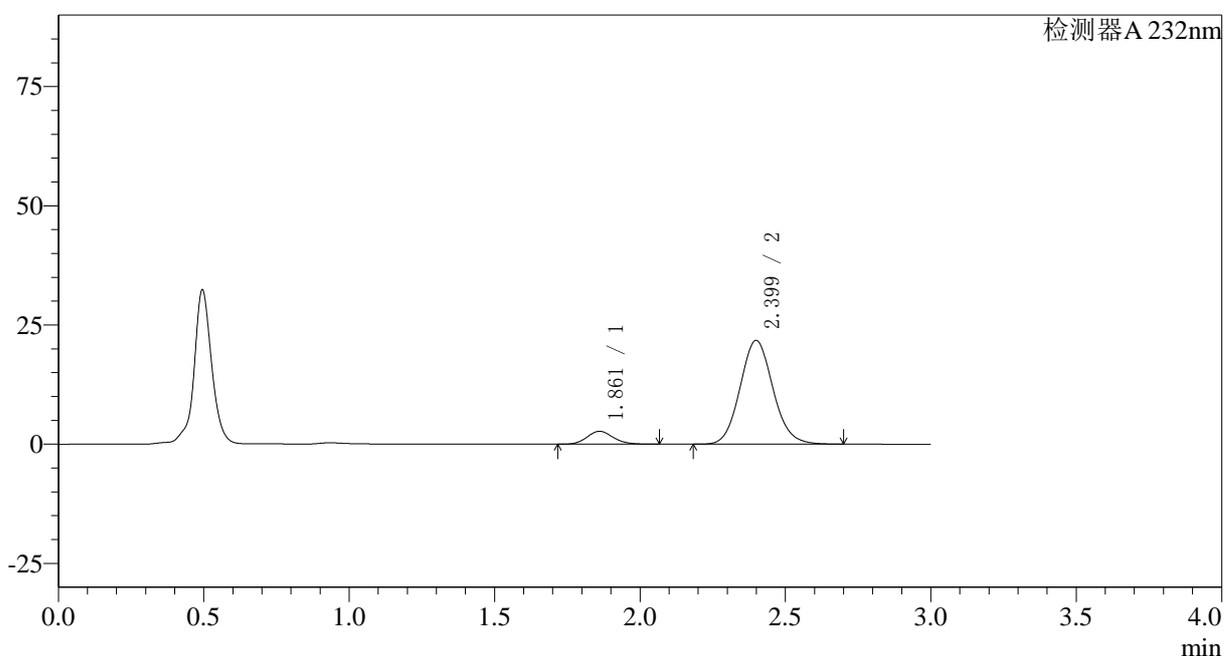
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-273-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

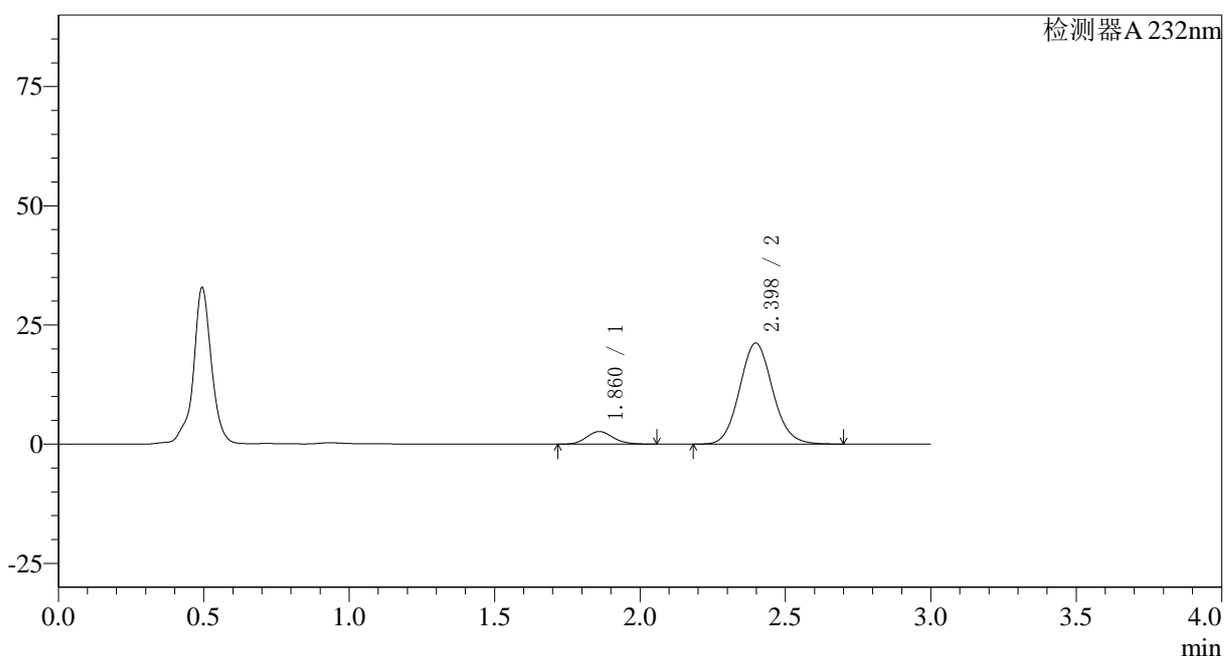
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	16933	8.998	2698	2056	1.136	--
2	2.399	171250	91.002	21753	2176	1.096	2.913
总计		188183	100.000	24451			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-274-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:41 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	1.860	16632	9.022	2636	2026	1.136	--
2	2.398	167726	90.978	21201	2147	1.094	2.890
总计		184358	100.000	23837			

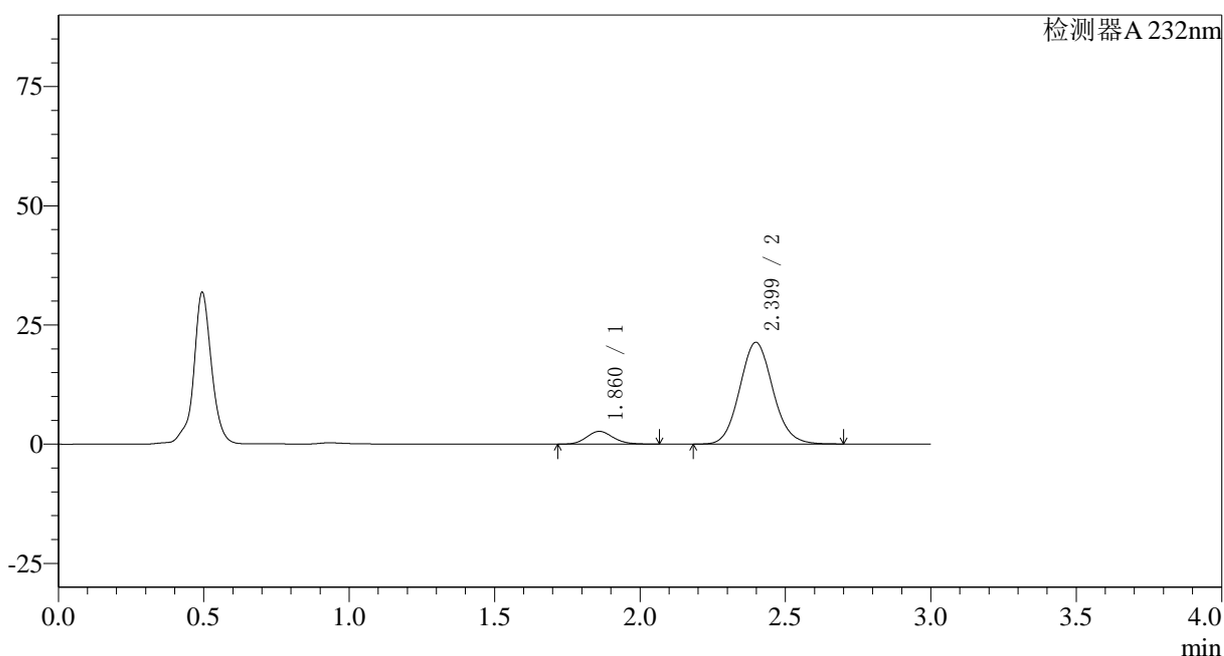
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-275-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

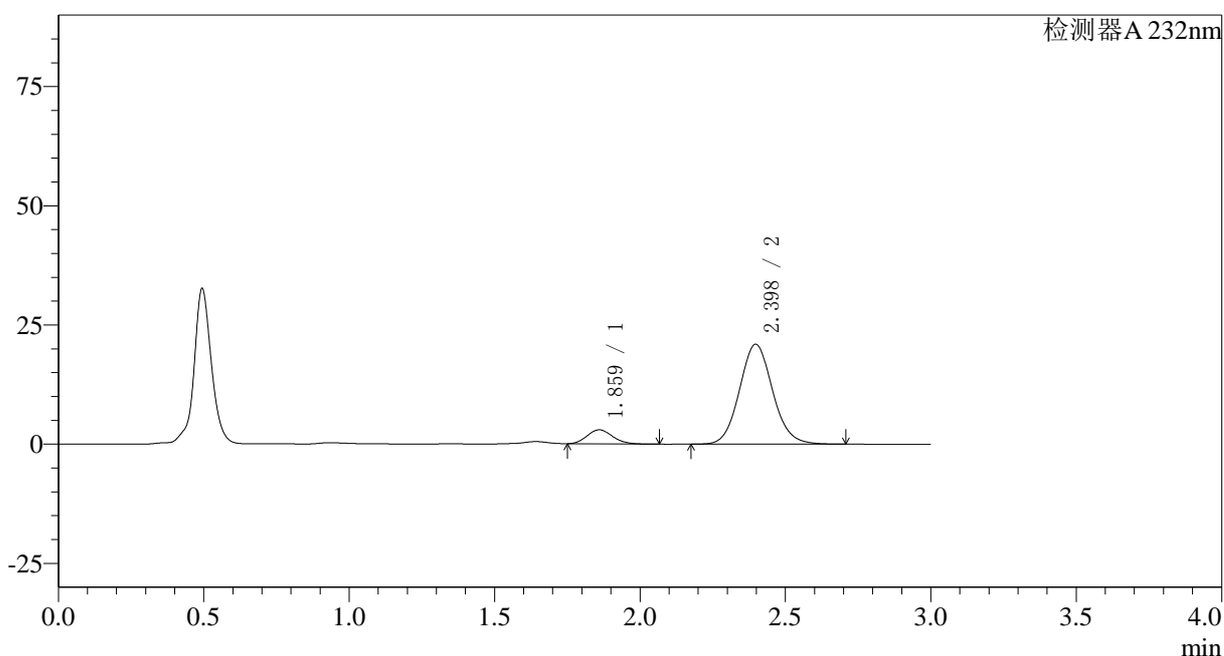
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16846	9.050	2662	2019	1.133	--
2	2.399	169308	90.950	21333	2135	1.094	2.886
总计		186154	100.000	23995			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-276-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

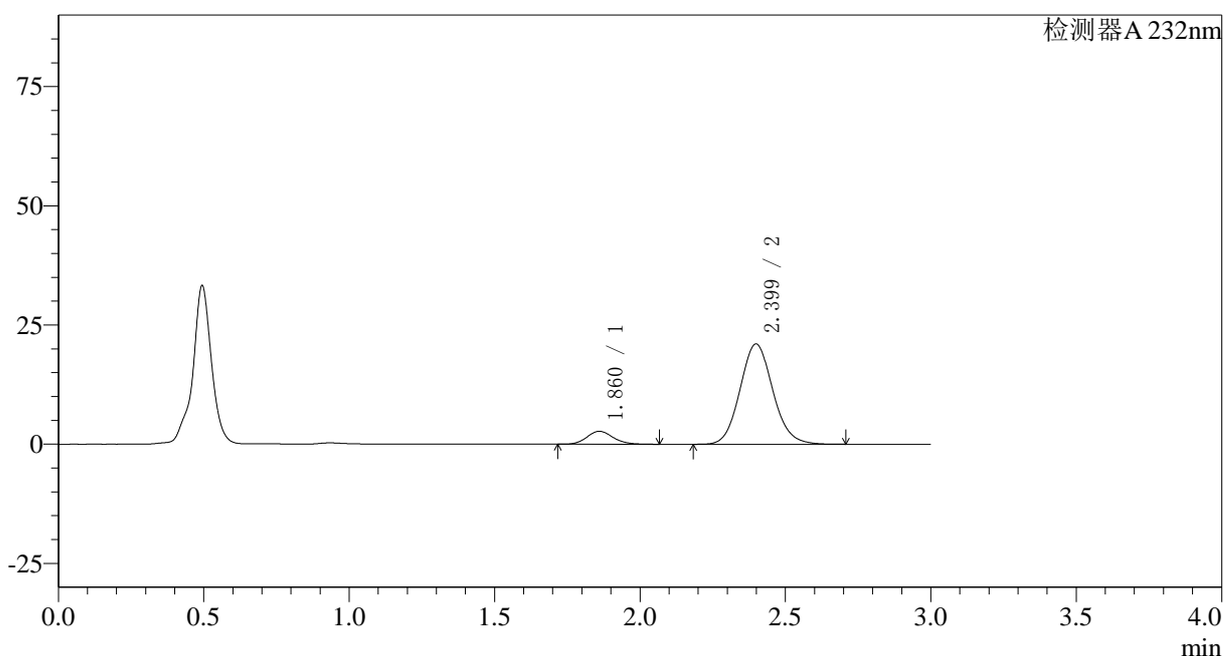
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	17961	9.753	2939	2127	1.148	--
2	2.398	166190	90.247	20967	2153	1.092	2.925
总计		184151	100.000	23906			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-277-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

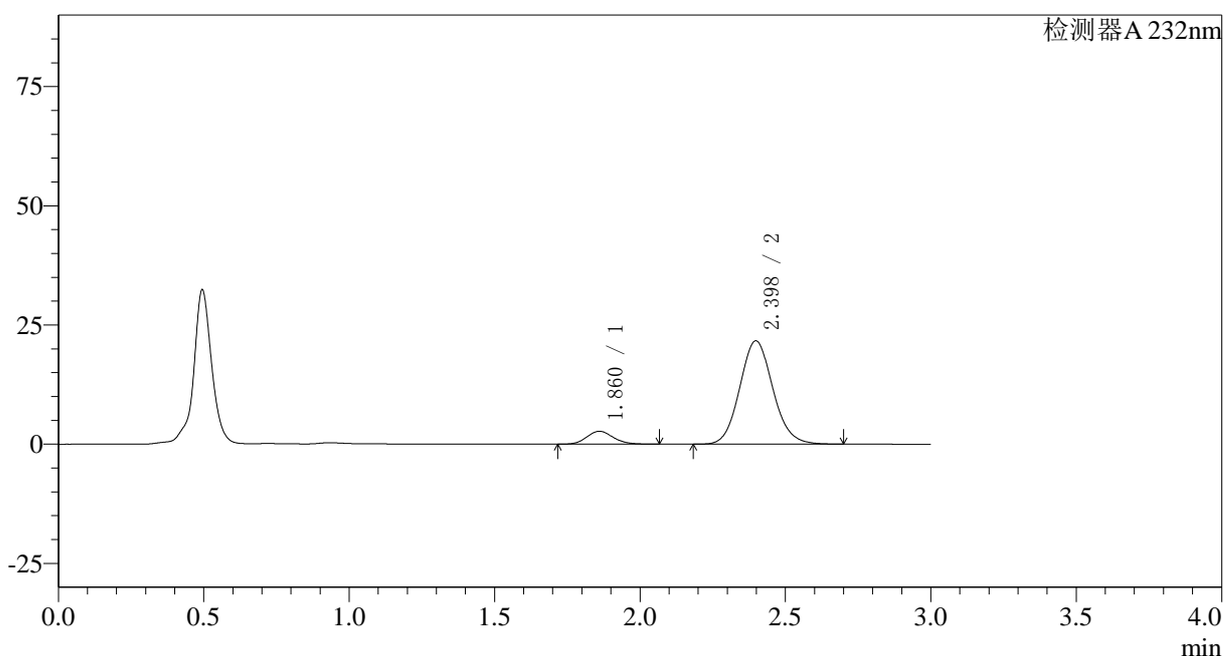
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16876	9.262	2703	2076	1.137	--
2	2.399	165336	90.738	21025	2184	1.101	2.922
总计		182212	100.000	23728			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-279-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

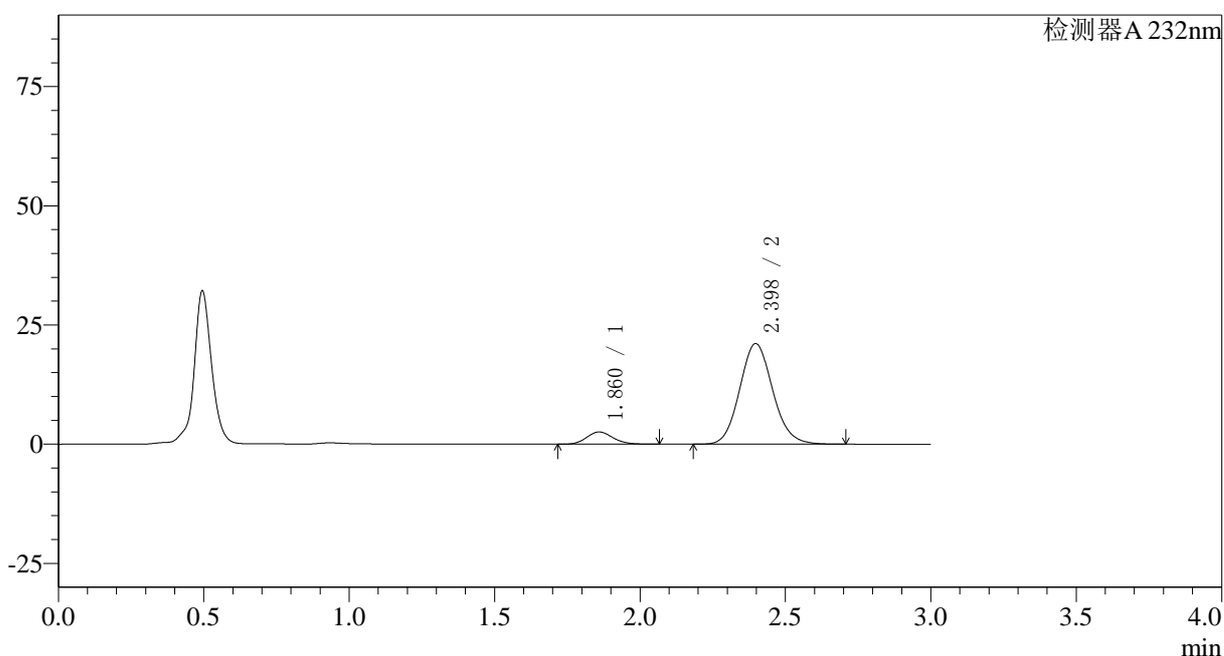
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16970	8.977	2690	2031	1.140	--
2	2.398	172059	91.023	21672	2137	1.101	2.888
总计		189029	100.000	24362			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-280-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 11:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

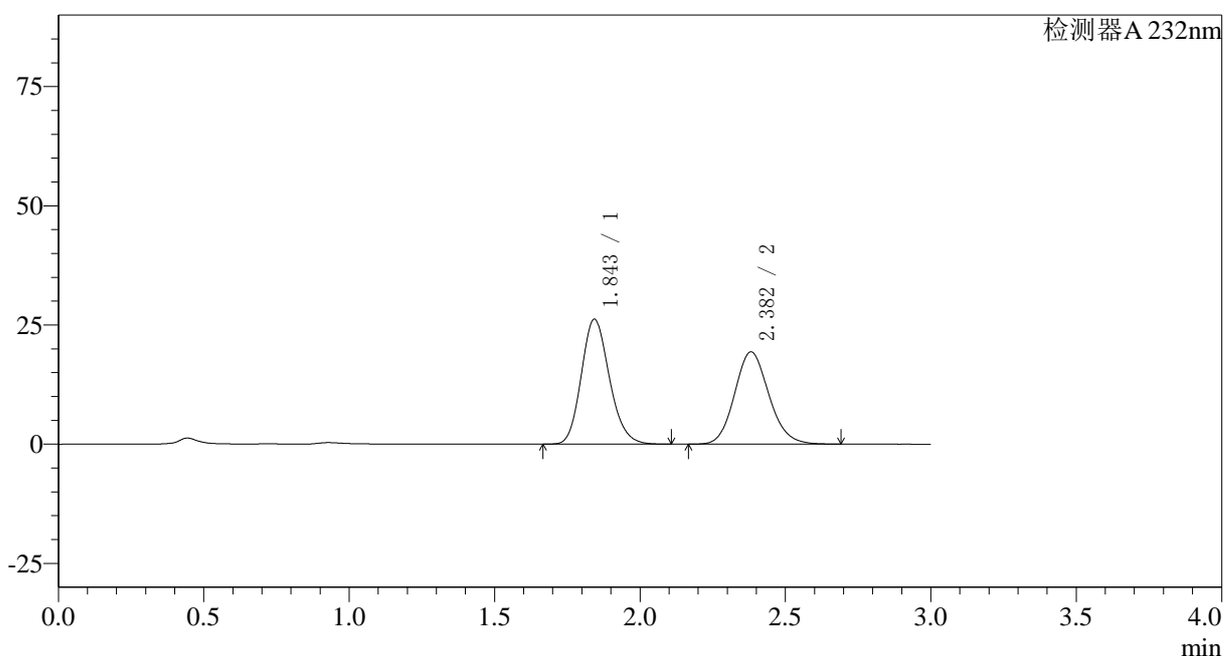
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	16088	8.792	2553	2038	1.148	--
2	2.398	166904	91.208	21116	2157	1.108	2.900
总计		182992	100.000	23669			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-281-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 11:14:00 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	1.843	175905	52.561	26119	1757	1.168	--
2	2.382	158764	47.439	19347	1971	1.125	2.759
总计		334669	100.000	45466			

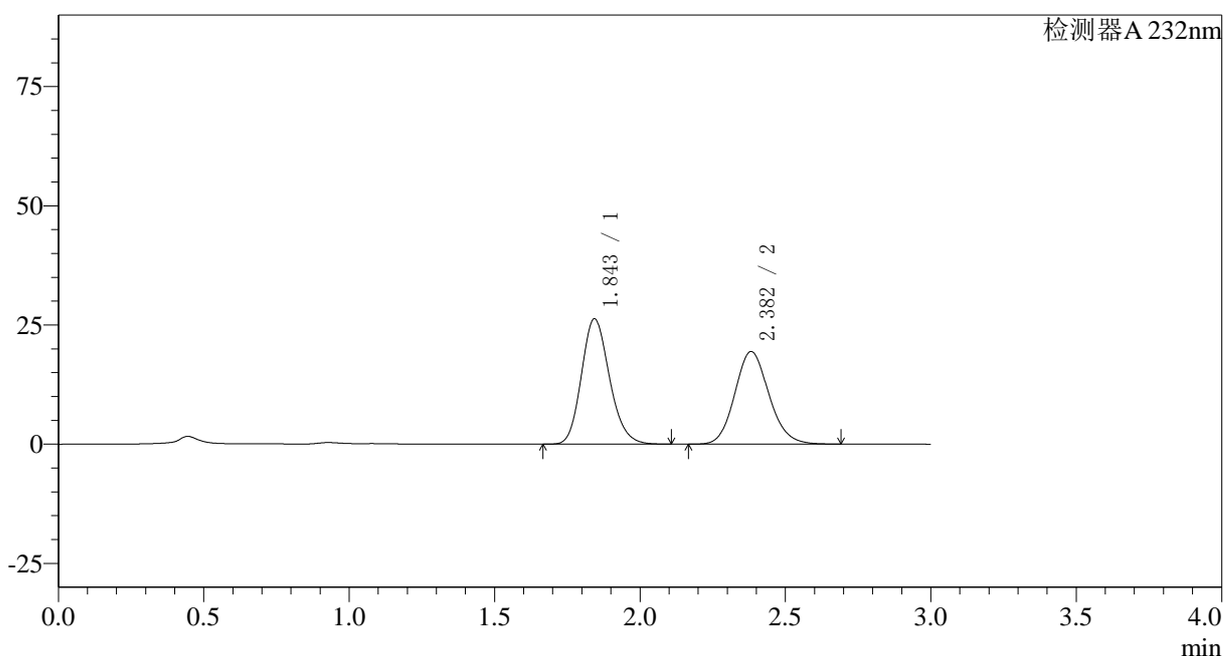
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-67/25-282-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 11:14:03 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	1.843	176287	52.597	26233	1765	1.172	--
2	2.382	158879	47.403	19412	1984	1.126	2.767
总计		335166	100.000	45645			

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-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2