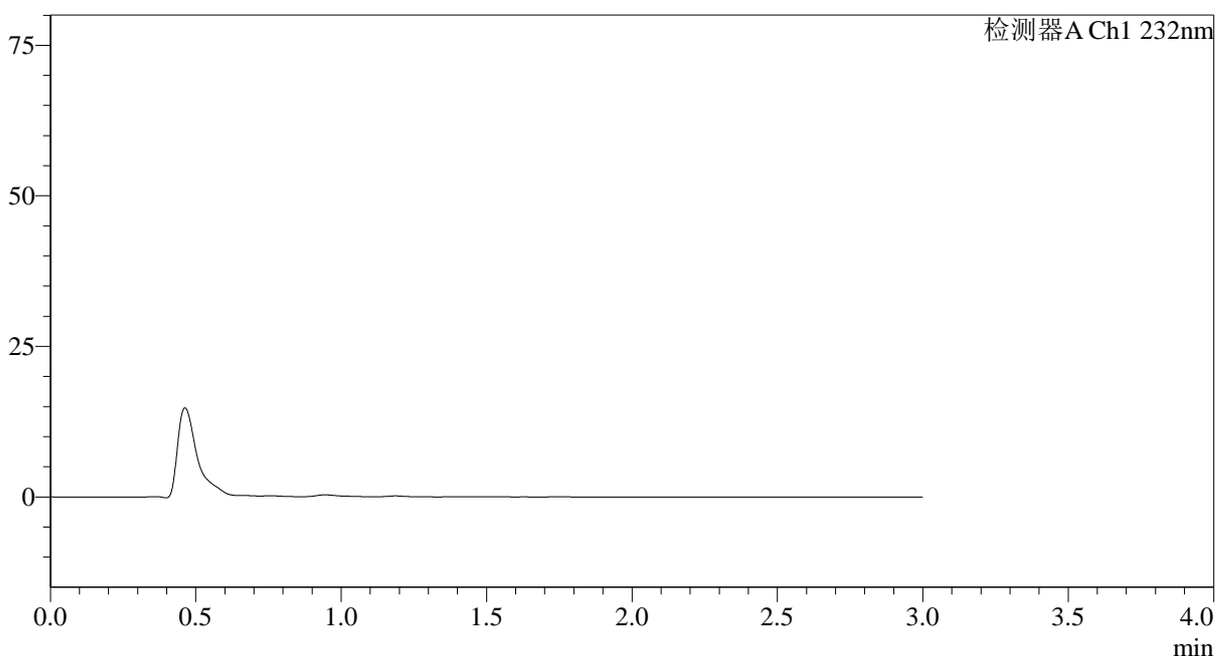


<样品信息>

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 - 0-9/11-142-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:11:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

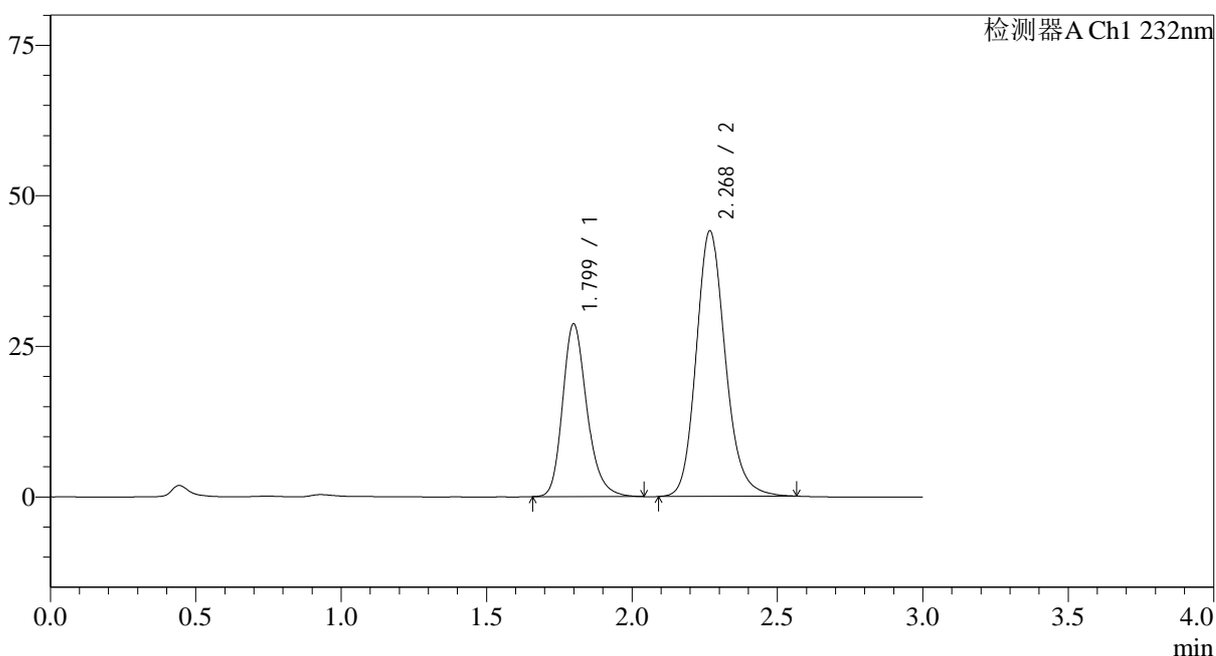
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-9/11-143-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167085	35.151	28624	2301	1.234	--
2	2.268	308250	64.849	43949	2538	1.168	2.839
总计		475336	100.000	72573			

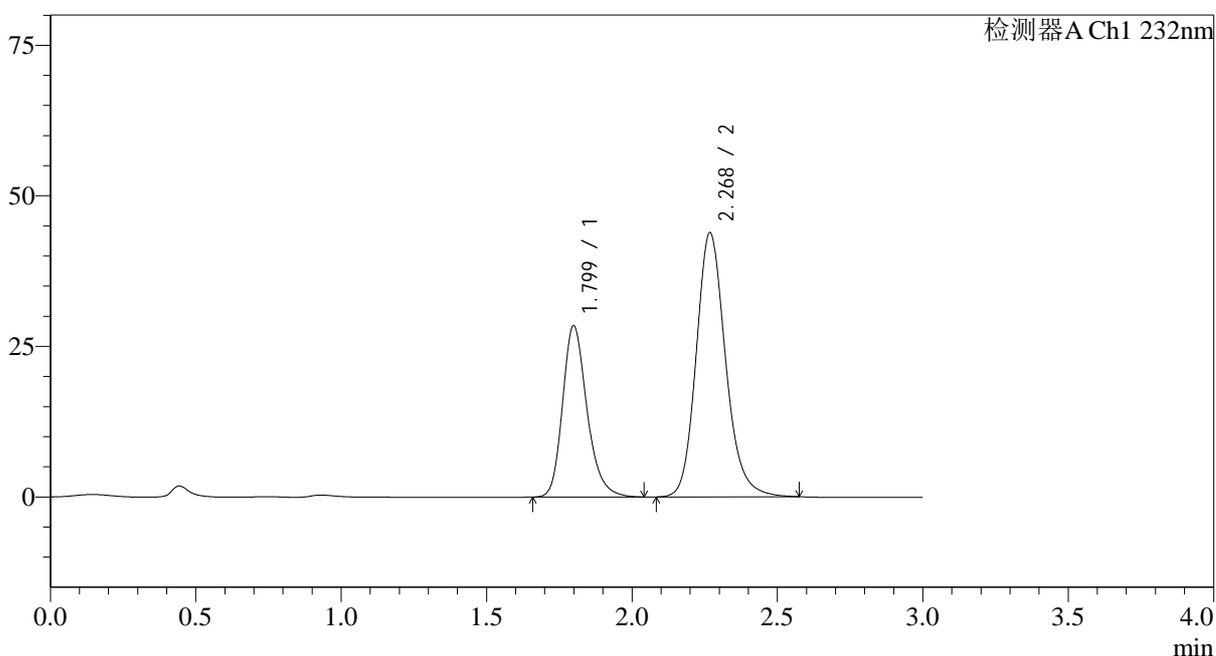
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-144-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166663	35.091	28400	2280	1.238	--
2	2.268	308281	64.909	43750	2518	1.172	2.828
总计		474944	100.000	72150			

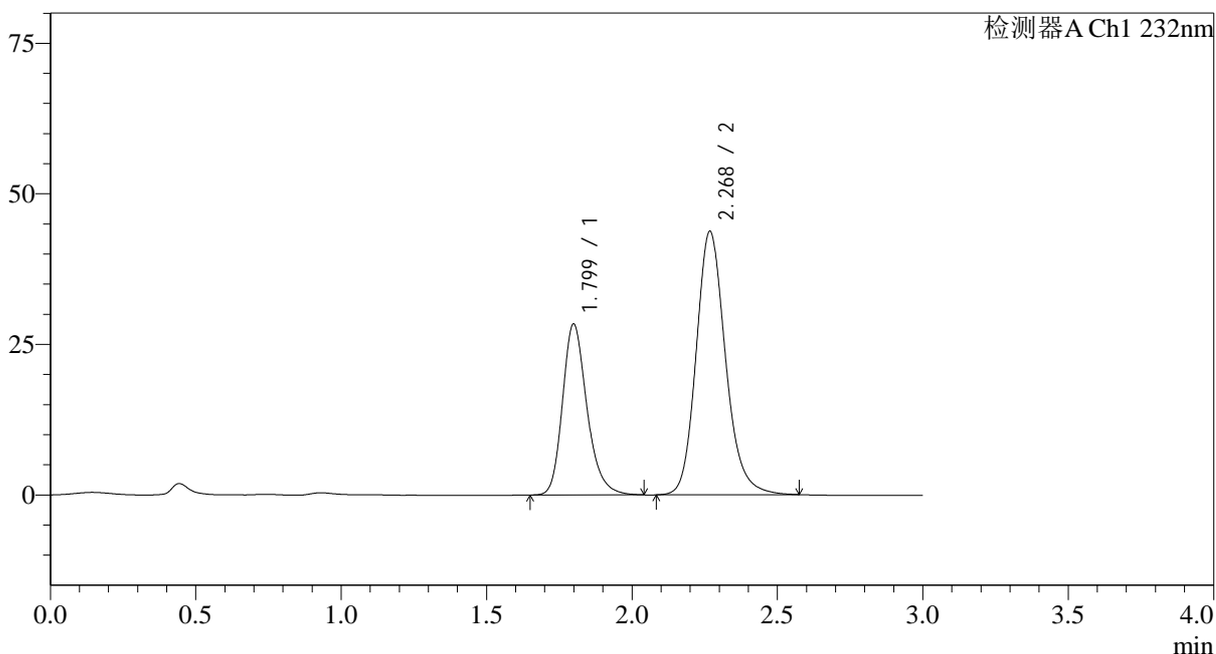
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-145-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166388	35.110	28341	2275	1.238	--
2	2.268	307513	64.890	43603	2518	1.175	2.827
总计		473901	100.000	71944			

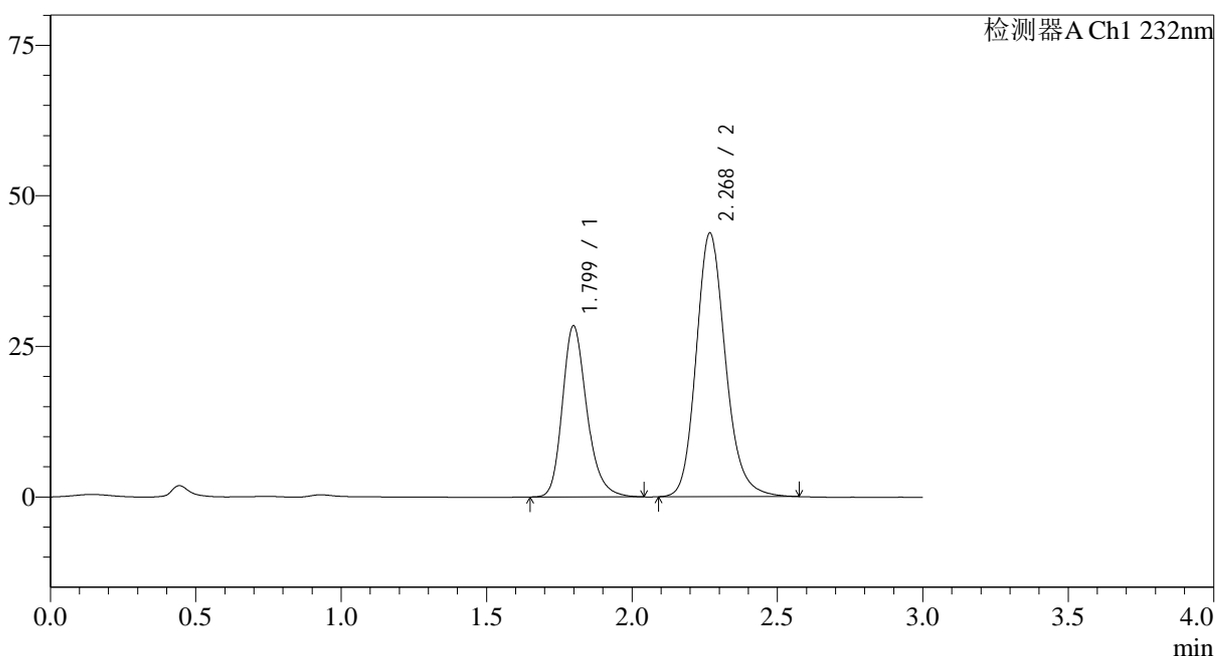
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-146-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166658	35.149	28402	2275	1.240	--
2	2.268	307496	64.851	43646	2519	1.175	2.830
总计		474154	100.000	72048			

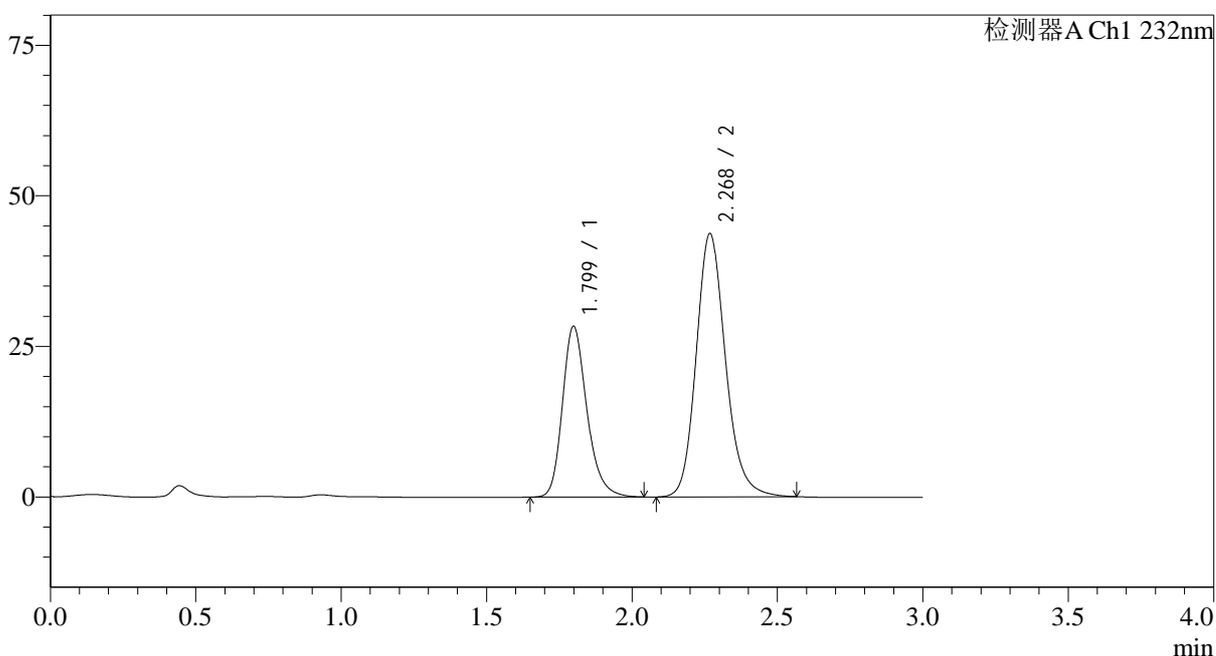
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-147-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166123	35.125	28322	2278	1.239	--
2	2.268	306826	64.875	43584	2523	1.173	2.831
总计		472950	100.000	71907			

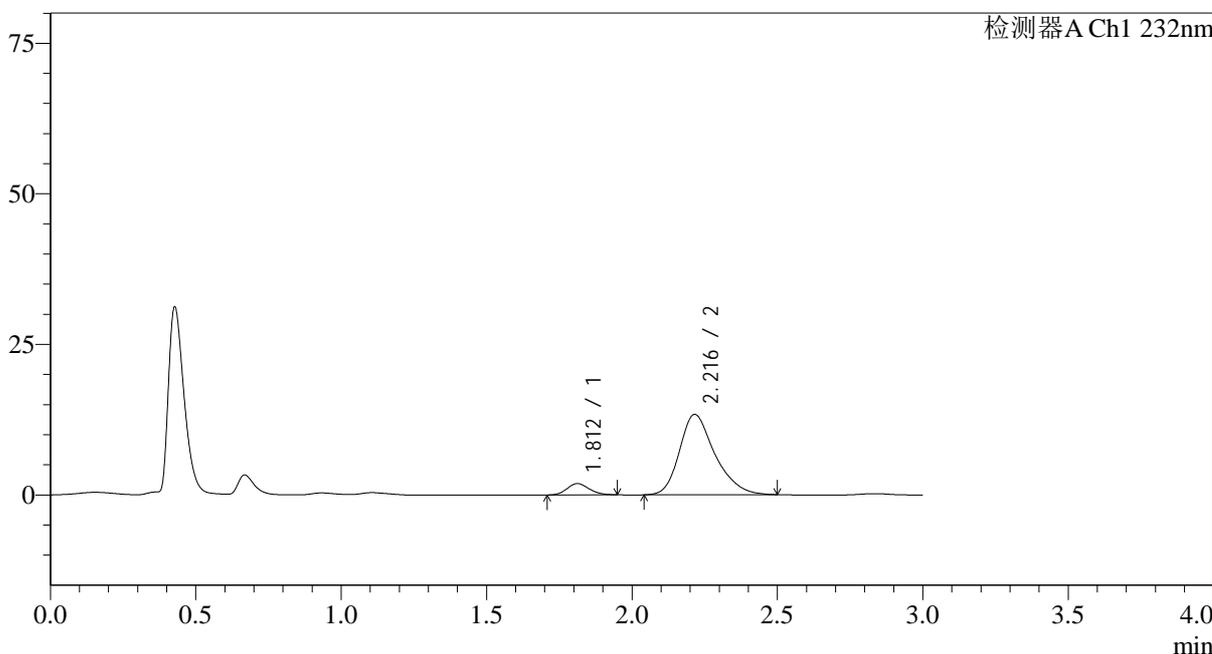
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/11-148-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9918	8.048	1884	2715	1.120	--
2	2.216	113322	91.952	13344	1669	1.294	2.266
总计		123240	100.000	15228			

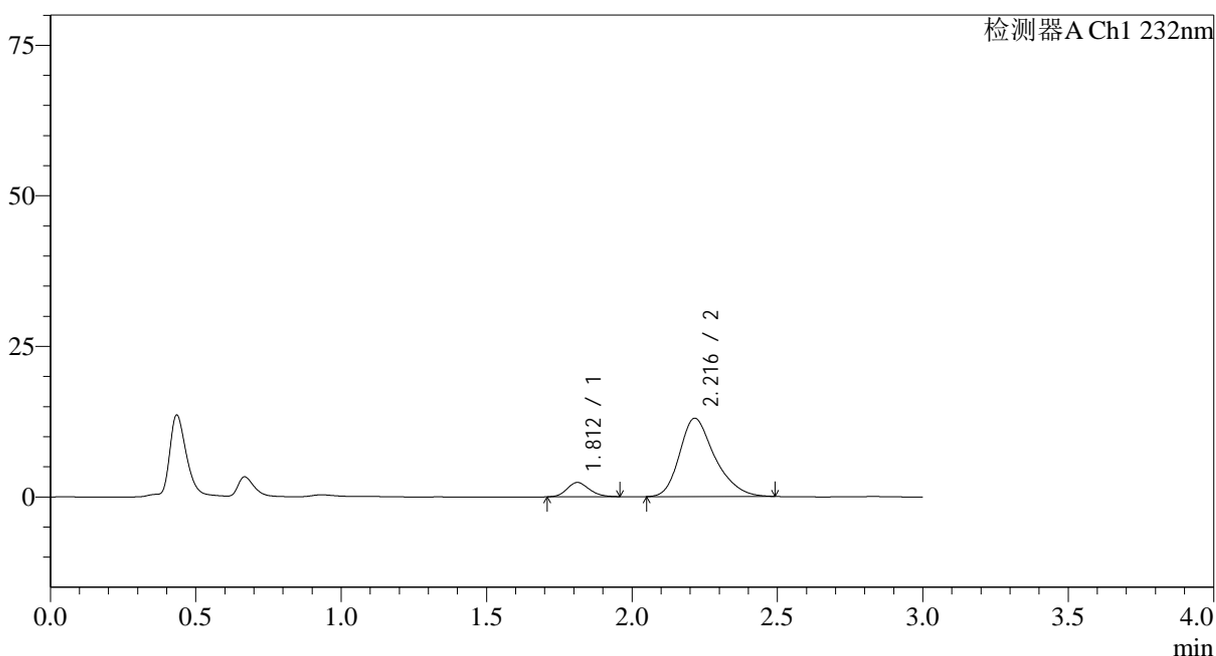
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-150-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:38:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12652	10.356	2379	2688	1.158	--
2	2.216	109516	89.644	12990	1681	1.293	2.267
总计		122168	100.000	15369			

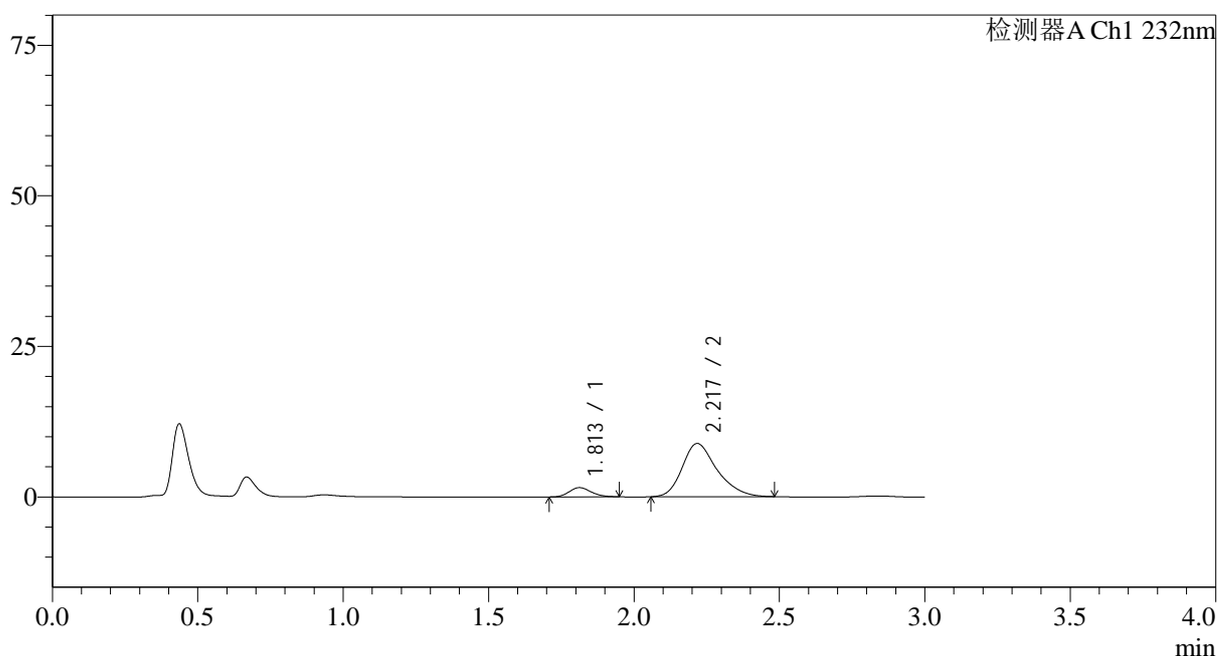
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-151-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	8111	9.893	1539	2738	1.150	--
2	2.217	73873	90.107	8826	1715	1.284	2.295
总计		81984	100.000	10365			

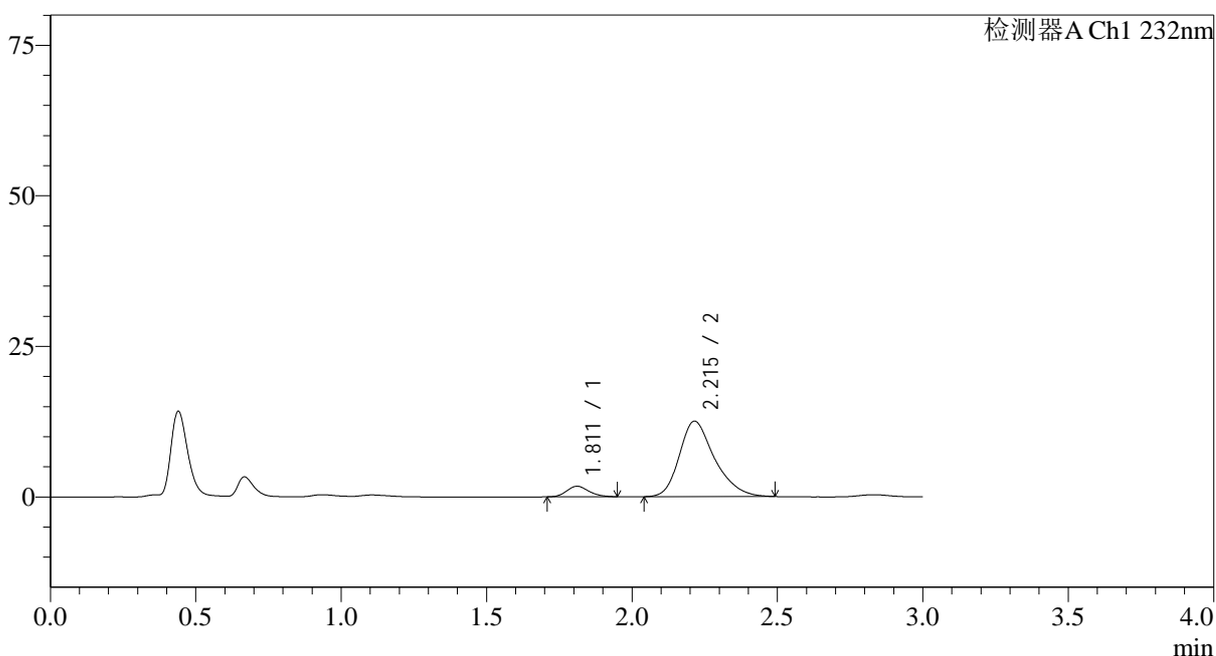
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-152-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:45:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9260	8.053	1752	2725	1.178	--
2	2.215	105732	91.947	12536	1679	1.292	2.274
总计		114992	100.000	14289			

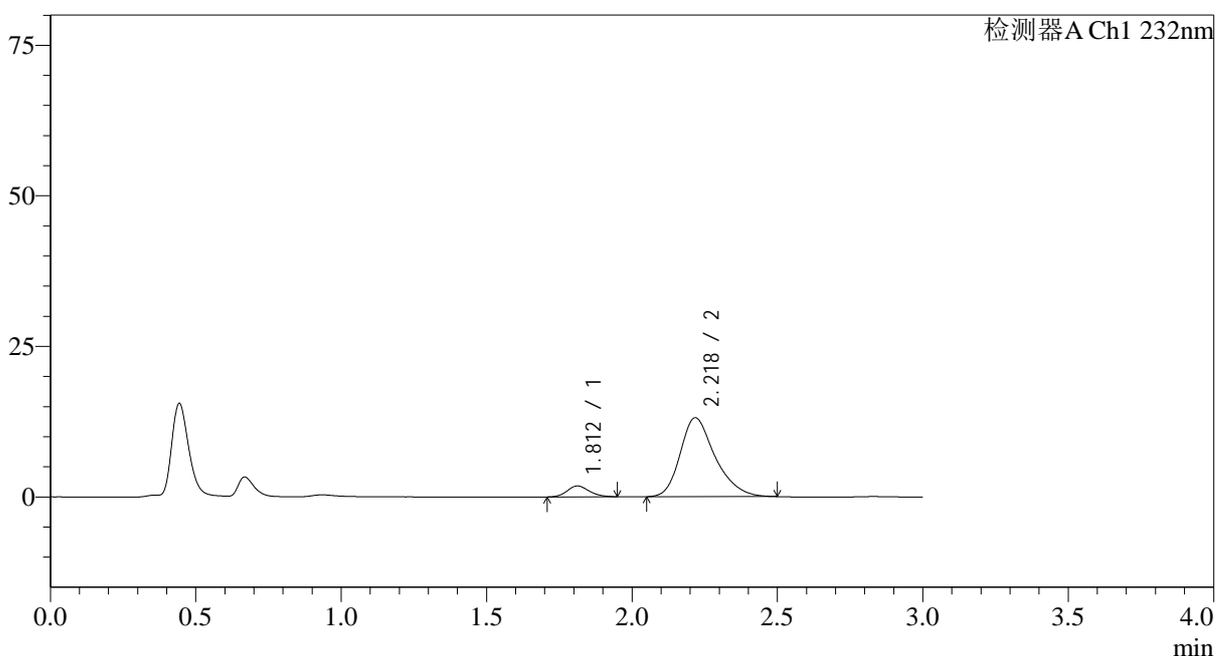
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-153-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:48:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9587	8.033	1814	2727	1.141	--
2	2.218	109763	91.967	13072	1712	1.291	2.295
总计		119350	100.000	14885			

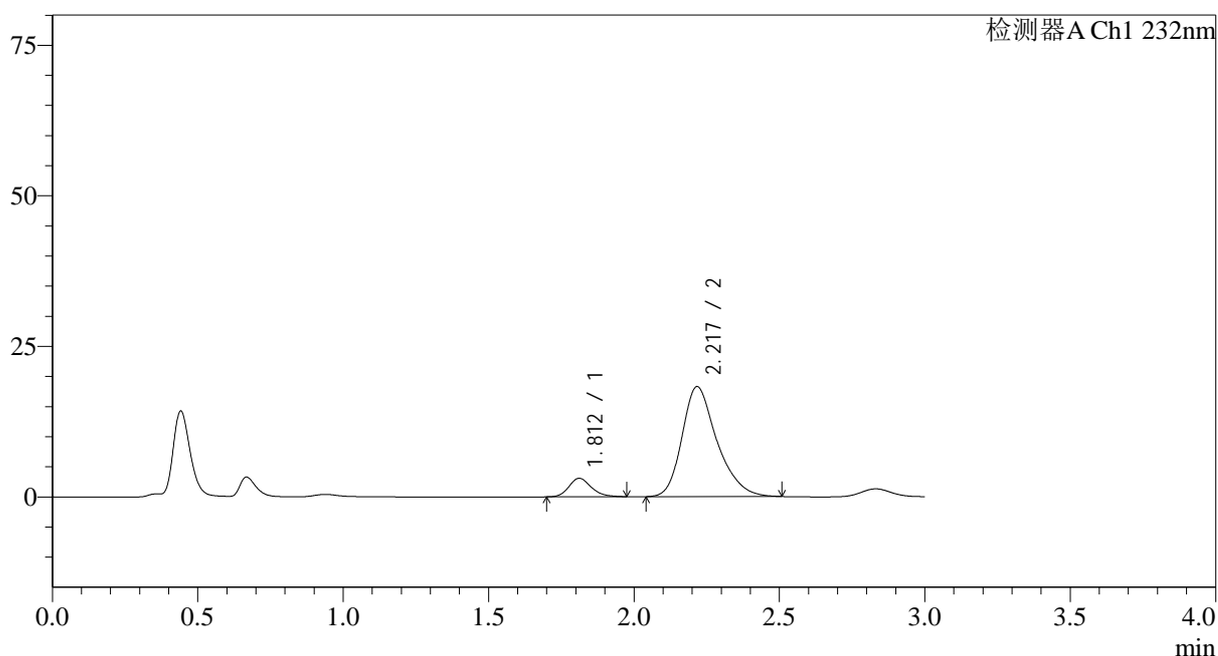
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-154-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:52:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16537	9.748	3076	2690	1.194	--
2	2.217	153100	90.252	18228	1716	1.290	2.291
总计		169637	100.000	21304			

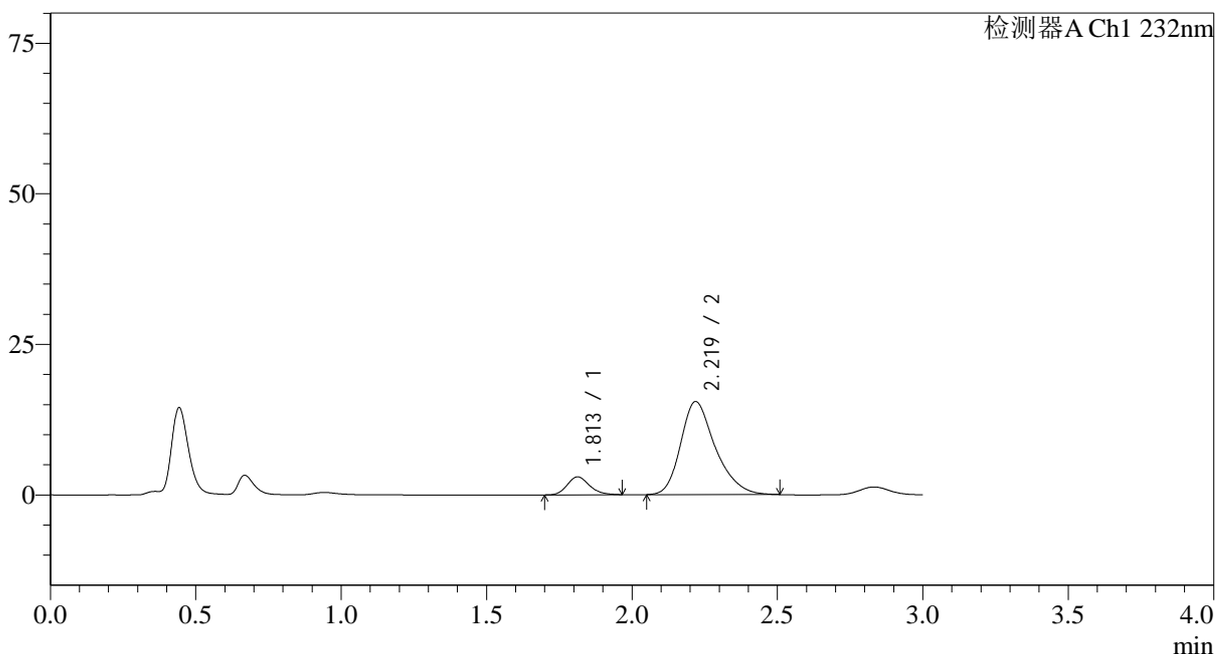
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-155-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15906	11.009	2991	2733	1.180	--
2	2.219	128583	88.991	15438	1737	1.289	2.310
总计		144489	100.000	18428			

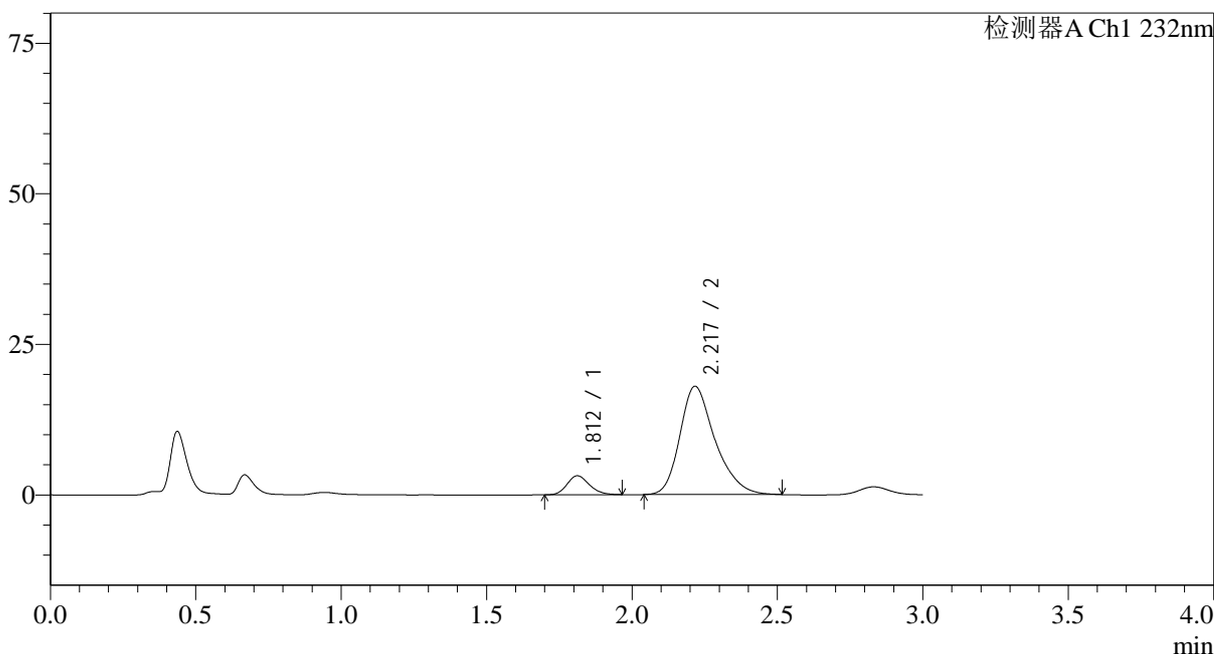
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-156-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16702	9.923	3149	2709	1.172	--
2	2.217	151610	90.077	17954	1700	1.296	2.283
总计		168311	100.000	21103			

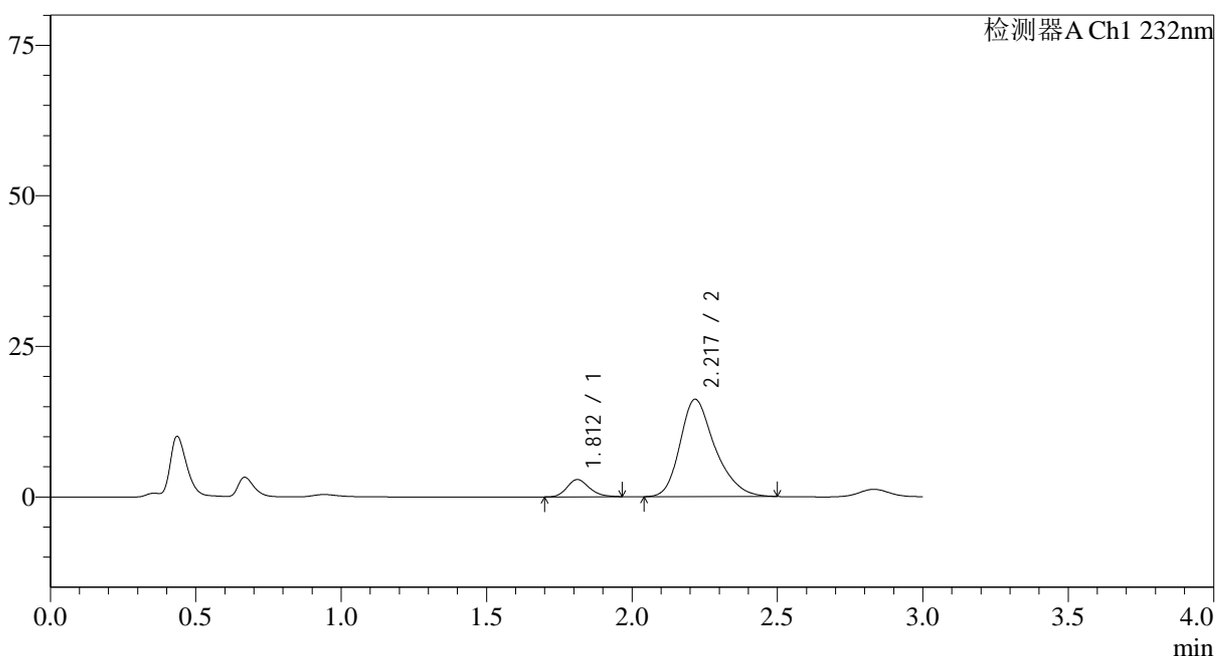
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-157-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:02:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15313	10.153	2867	2730	1.186	--
2	2.217	135510	89.847	16128	1706	1.289	2.290
总计		150823	100.000	18996			

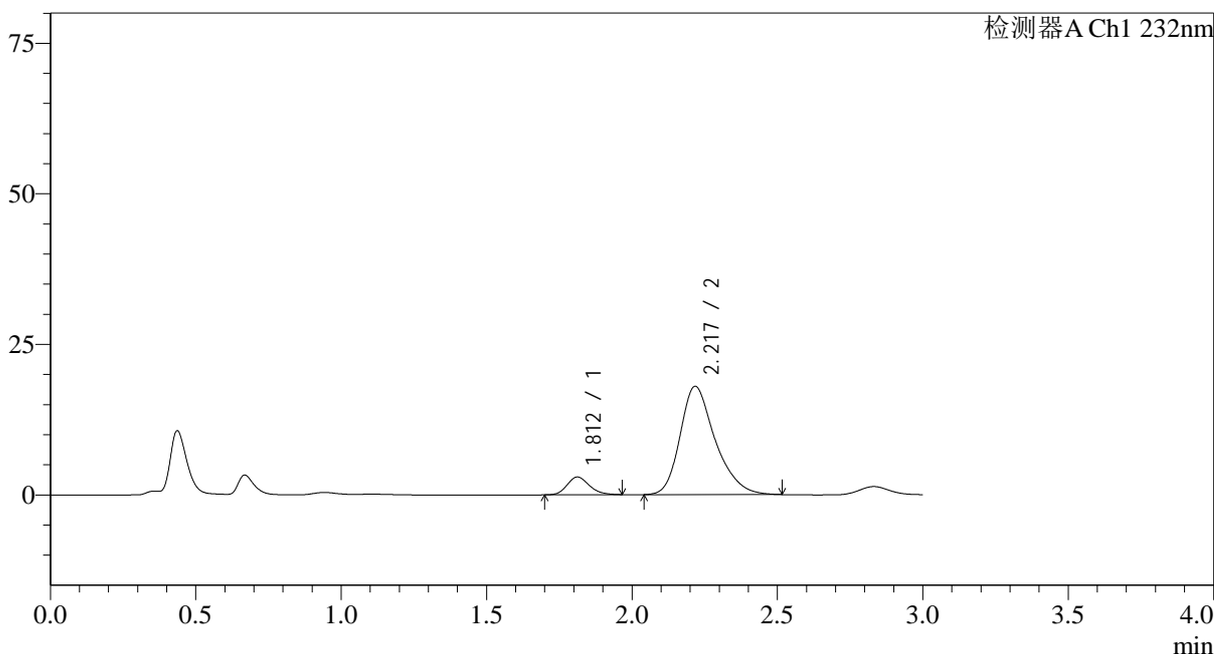
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-158-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15695	9.402	2950	2715	1.178	--
2	2.217	151244	90.598	17945	1700	1.293	2.287
总计		166940	100.000	20895			

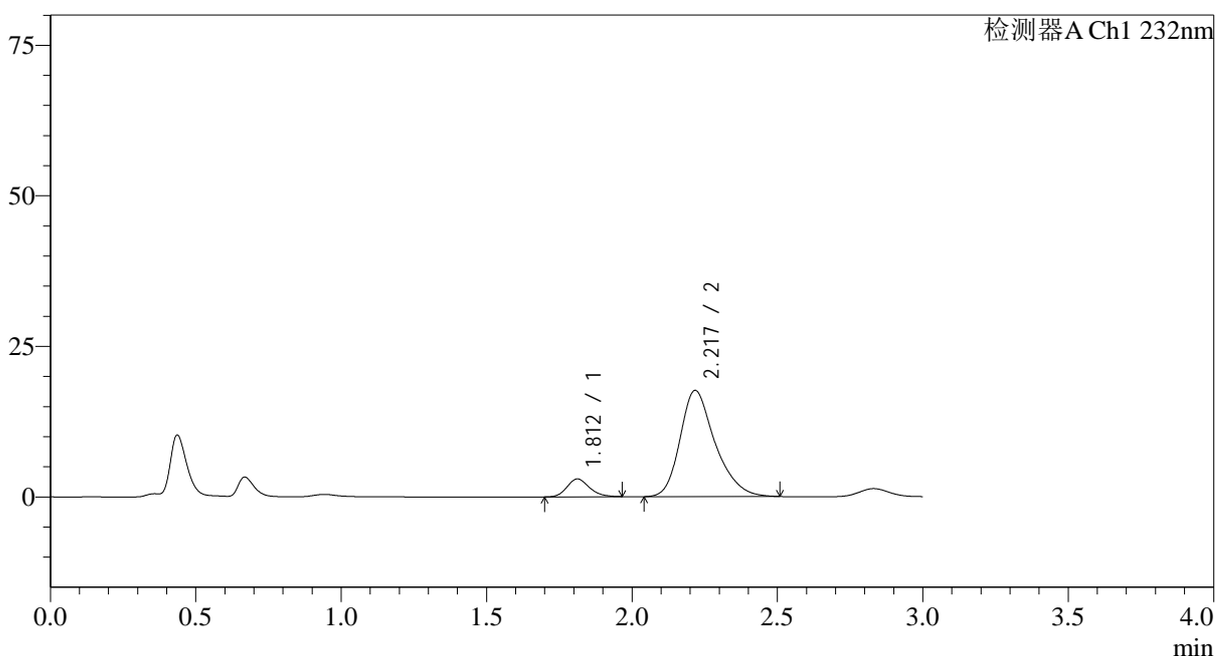
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-159-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:09:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15864	9.674	2970	2699	1.173	--
2	2.217	148115	90.326	17592	1704	1.291	2.286
总计		163979	100.000	20562			

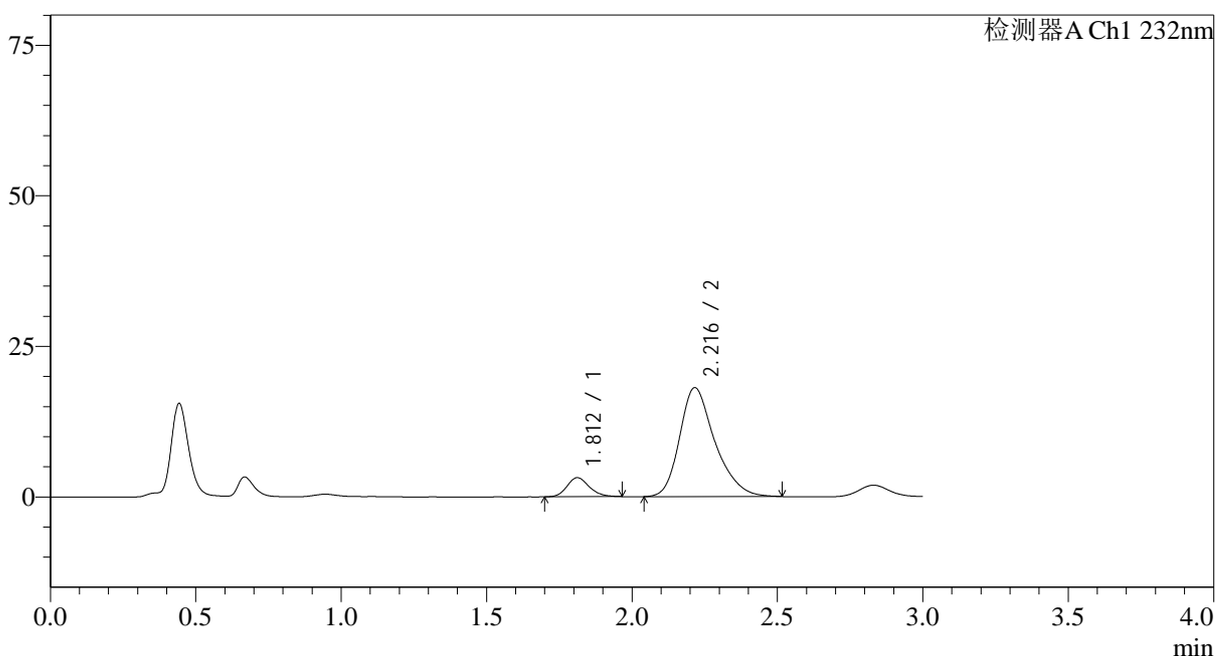
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-160-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:12:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16850	9.920	3159	2716	1.176	--
2	2.216	153011	90.080	18076	1683	1.293	2.275
总计		169861	100.000	21235			

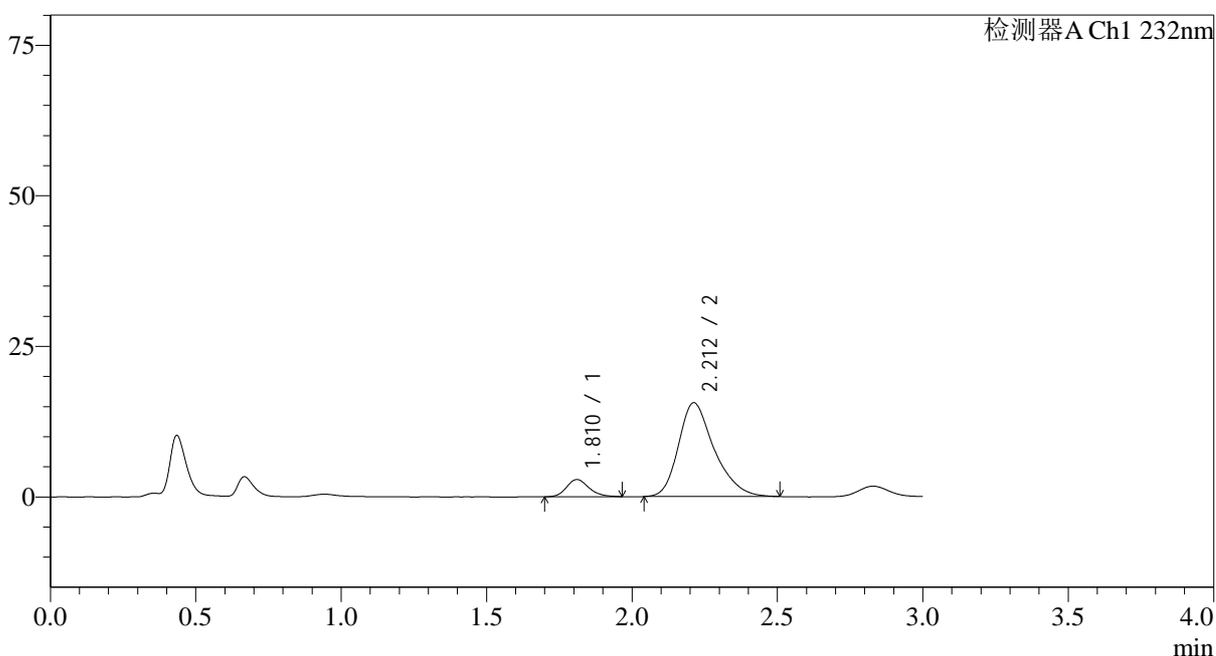
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-161-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:16:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15437	10.368	2853	2671	1.187	--
2	2.212	133455	89.632	15584	1630	1.301	2.238
总计		148892	100.000	18437			

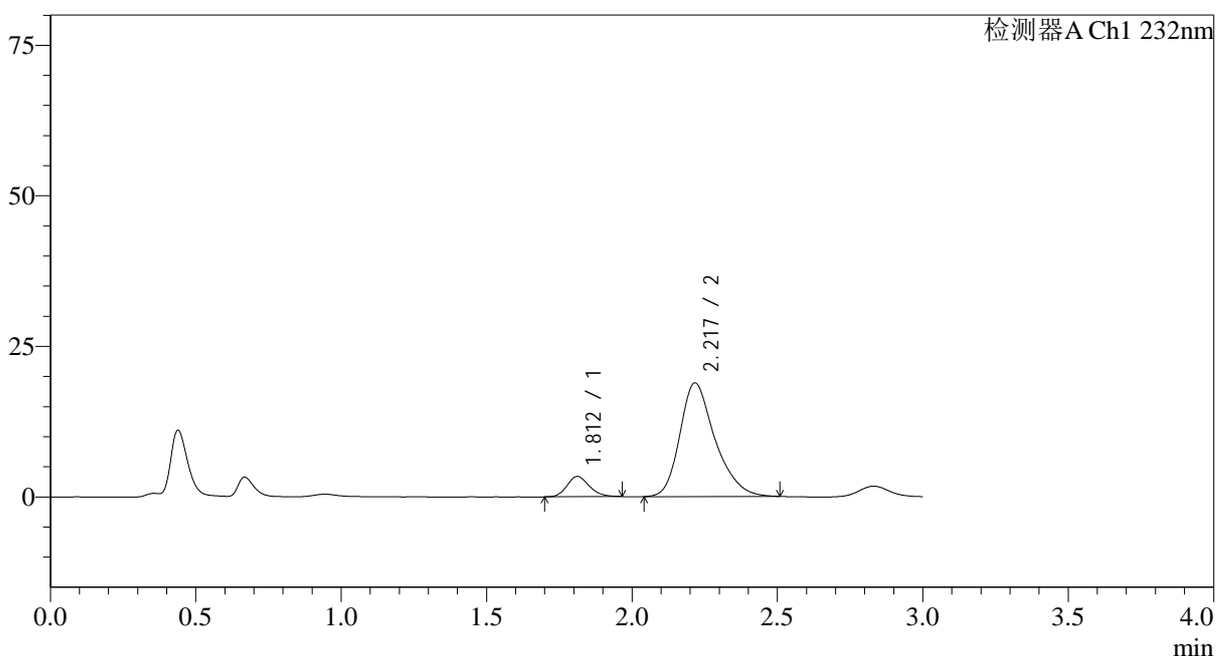
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-162-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:19:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17995	10.177	3372	2697	1.168	--
2	2.217	158825	89.823	18842	1698	1.292	2.280
总计		176820	100.000	22214			

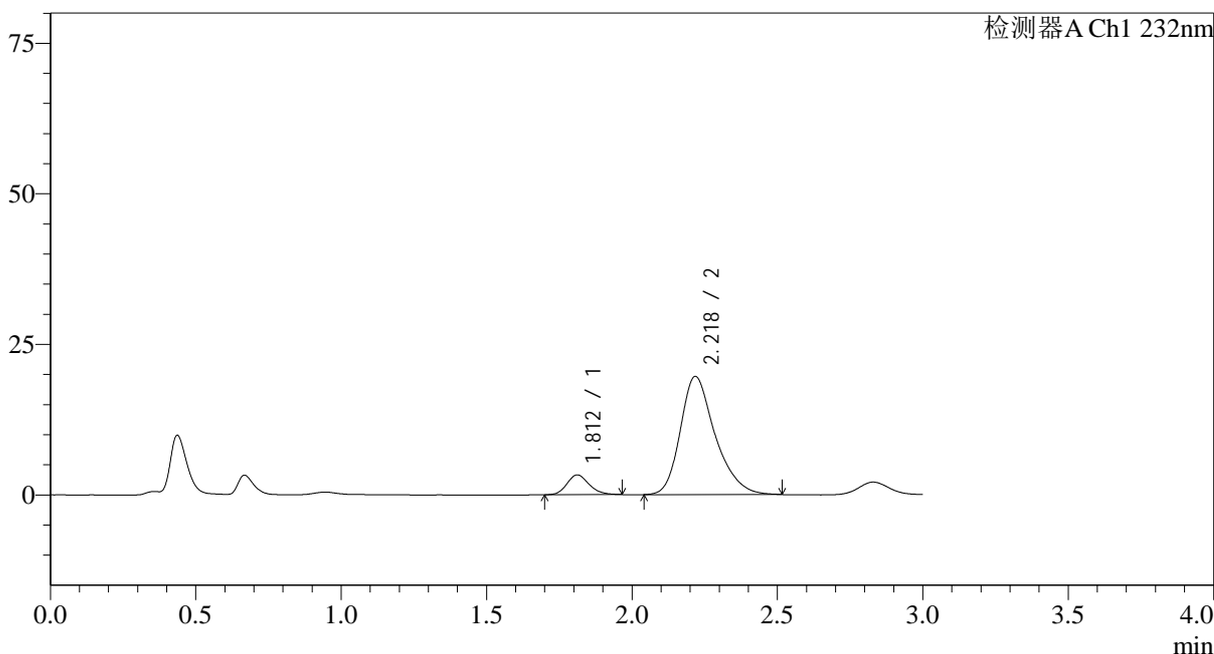
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-168-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 12:39:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 09:47:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17453	9.631	3288	2744	1.163	--
2	2.218	163764	90.369	19578	1735	1.293	2.311
总计		181217	100.000	22866			

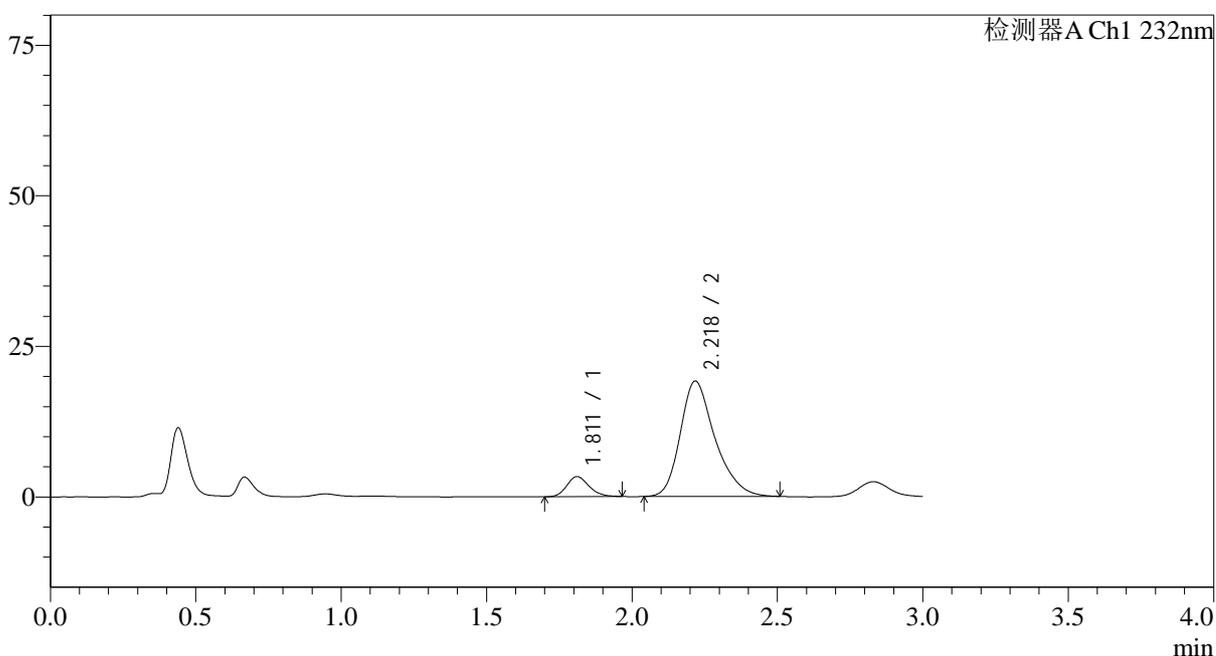
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-170-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:46:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

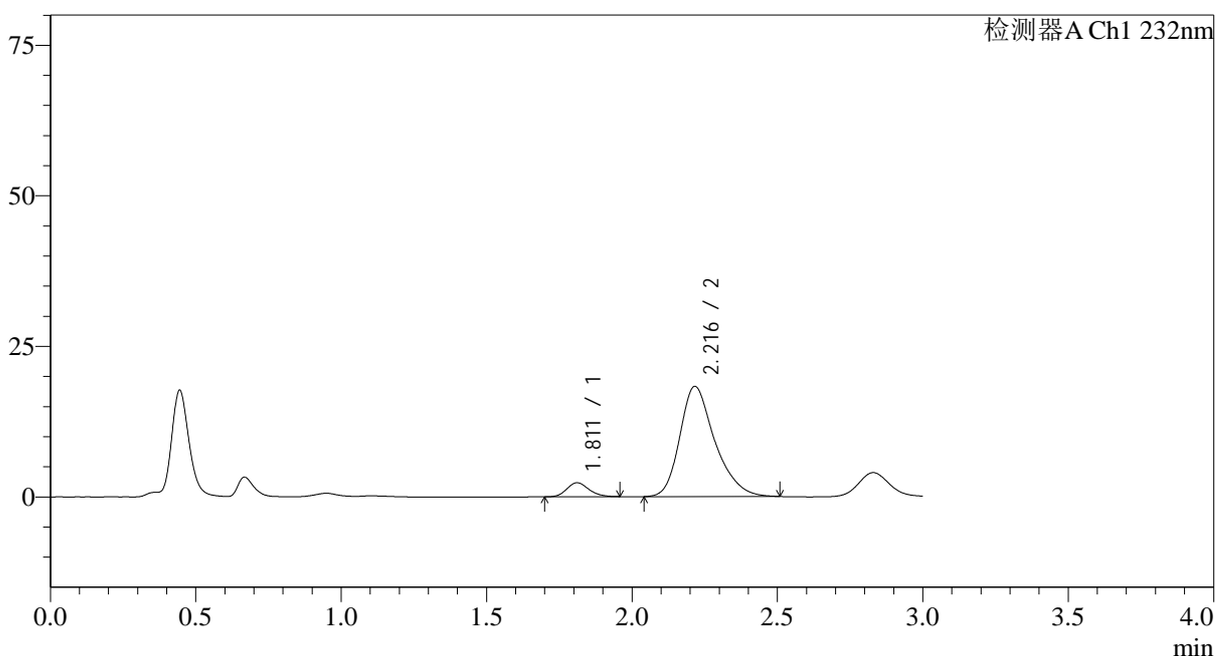
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17759	10.020	3332	2712	1.170	--
2	2.218	159478	89.980	19097	1736	1.292	2.308
总计		177237	100.000	22430			

<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 - 0-9/11-172-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:53:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

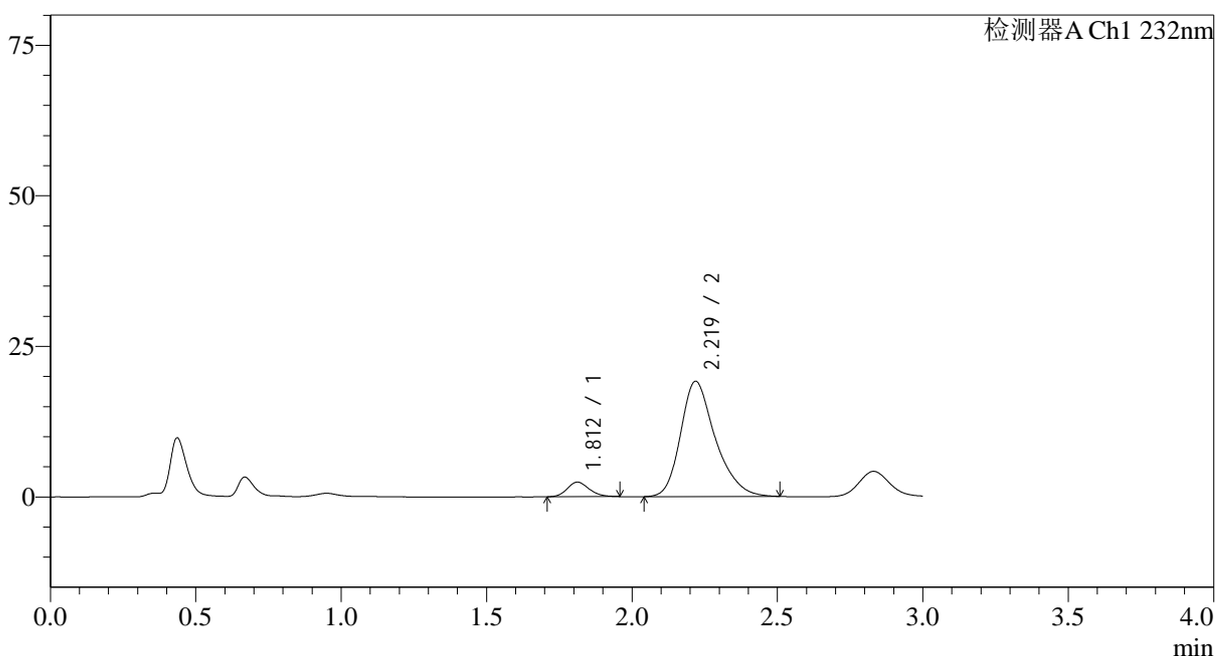
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	12288	7.412	2319	2717	1.167	--
2	2.216	153508	92.588	18282	1710	1.293	2.292
总计		165796	100.000	20601			

<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 - 0-9/11-173-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12756	7.412	2422	2771	1.155	--
2	2.219	159339	92.588	19110	1740	1.287	2.318
总计		172095	100.000	21532			

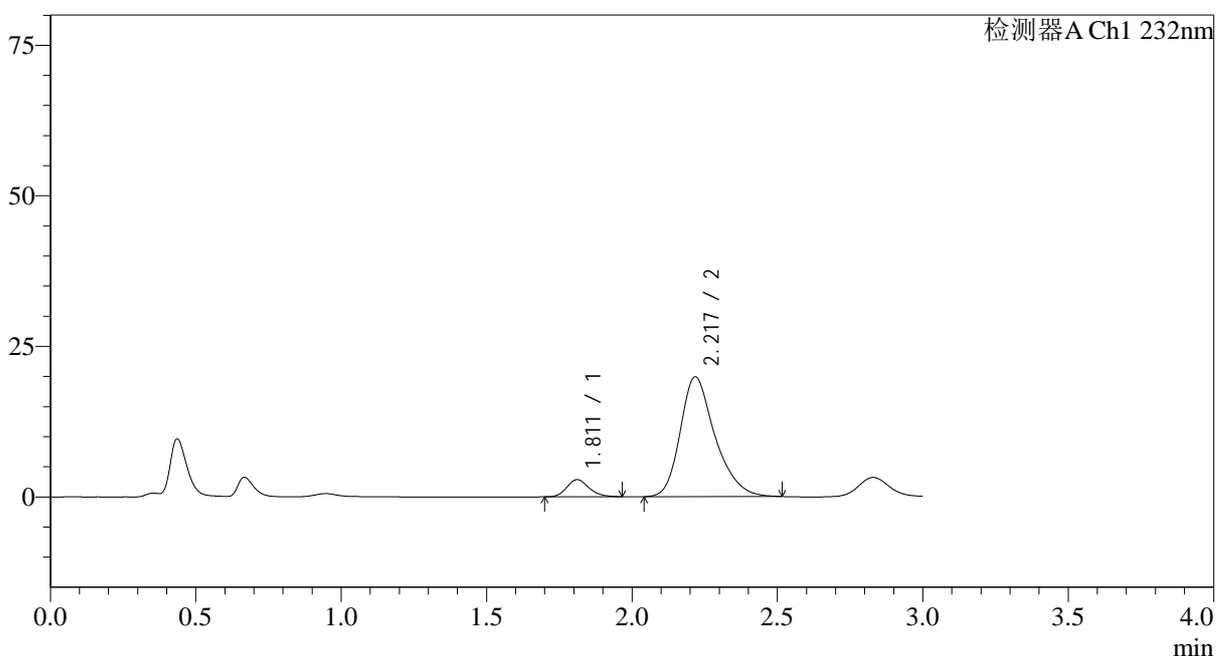
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-174-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:00:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

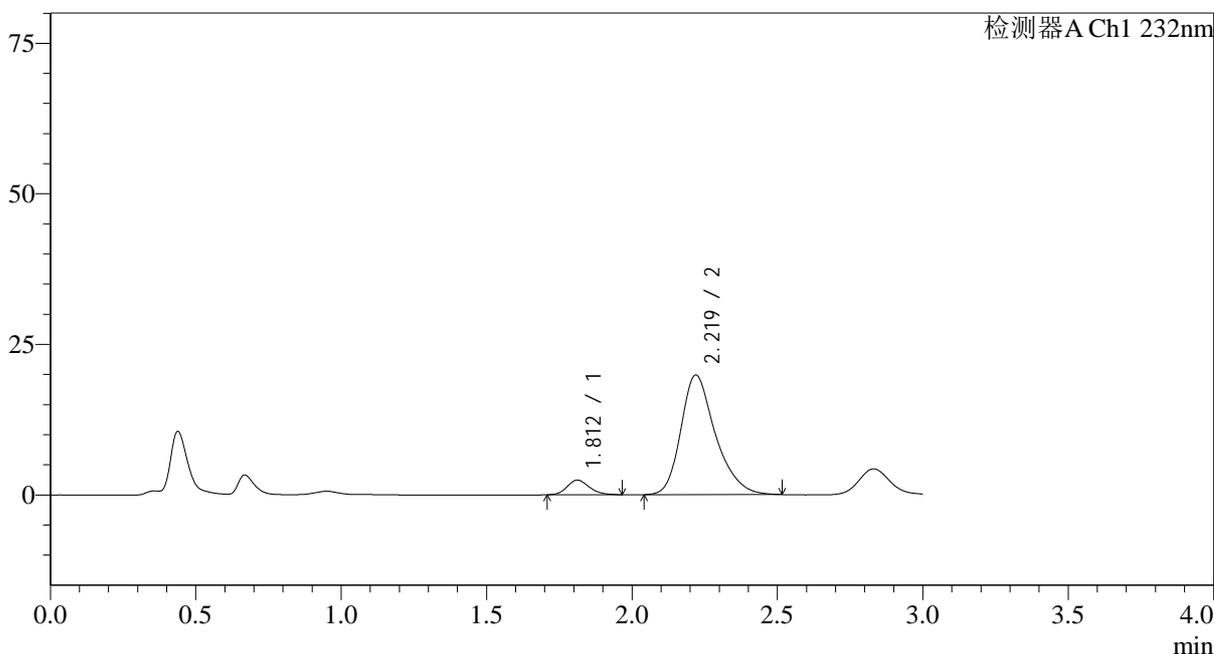
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15164	8.375	2846	2734	1.178	--
2	2.217	165905	91.625	19832	1732	1.291	2.310
总计		181069	100.000	22678			

<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 - 0-9/11-175-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12933	7.280	2445	2747	1.182	--
2	2.219	164701	92.720	19864	1758	1.289	2.327
总计		177634	100.000	22309			

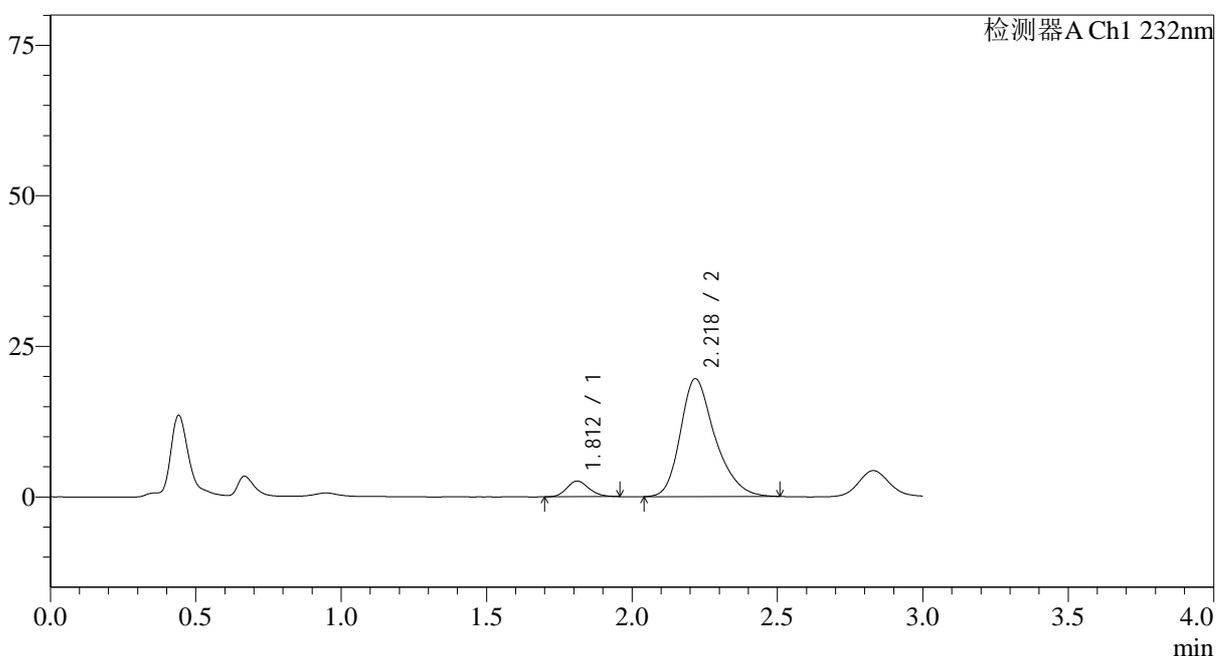
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-176-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:07:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13871	7.870	2610	2716	1.152	--
2	2.218	162378	92.130	19519	1752	1.290	2.314
总计		176248	100.000	22129			

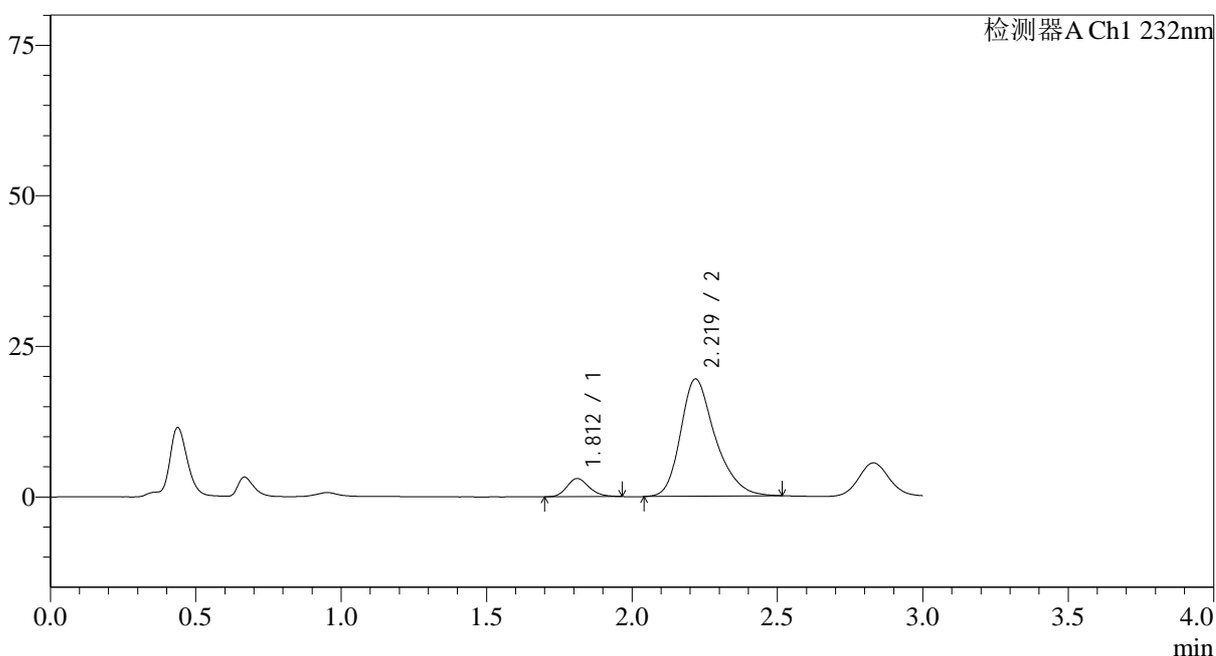
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-178-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:14:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

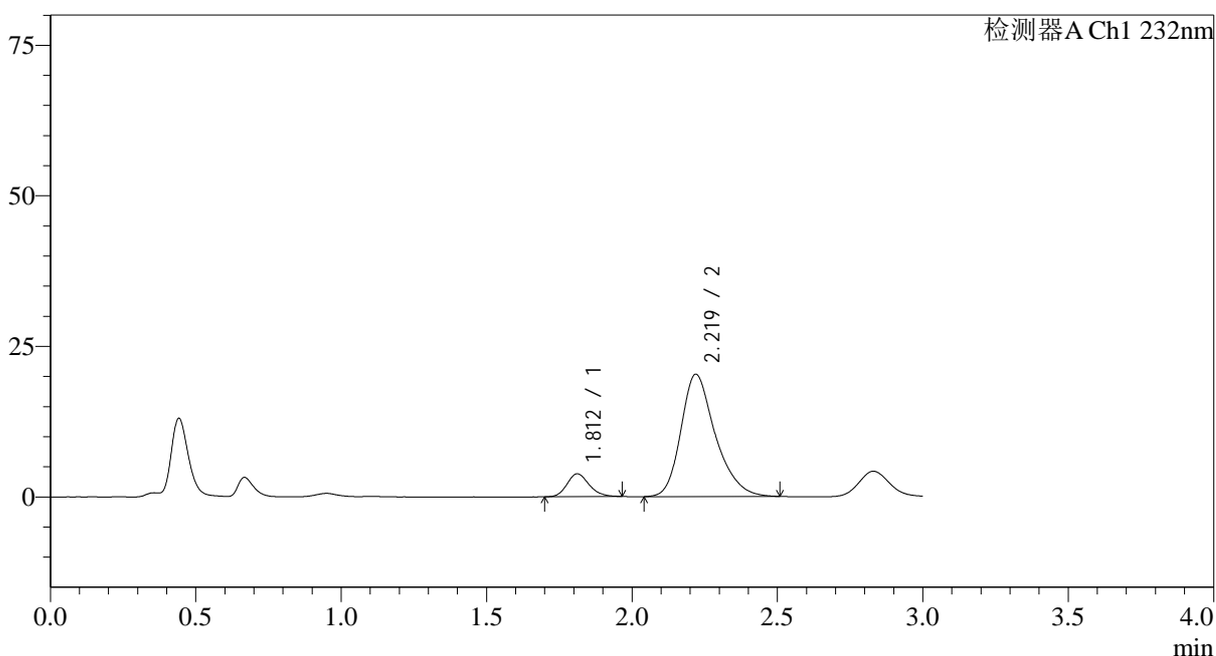
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16008	9.005	3017	2726	1.187	--
2	2.219	161756	90.995	19444	1756	1.294	2.321
总计		177764	100.000	22461			

<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 - 0-9/11-180-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:20:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

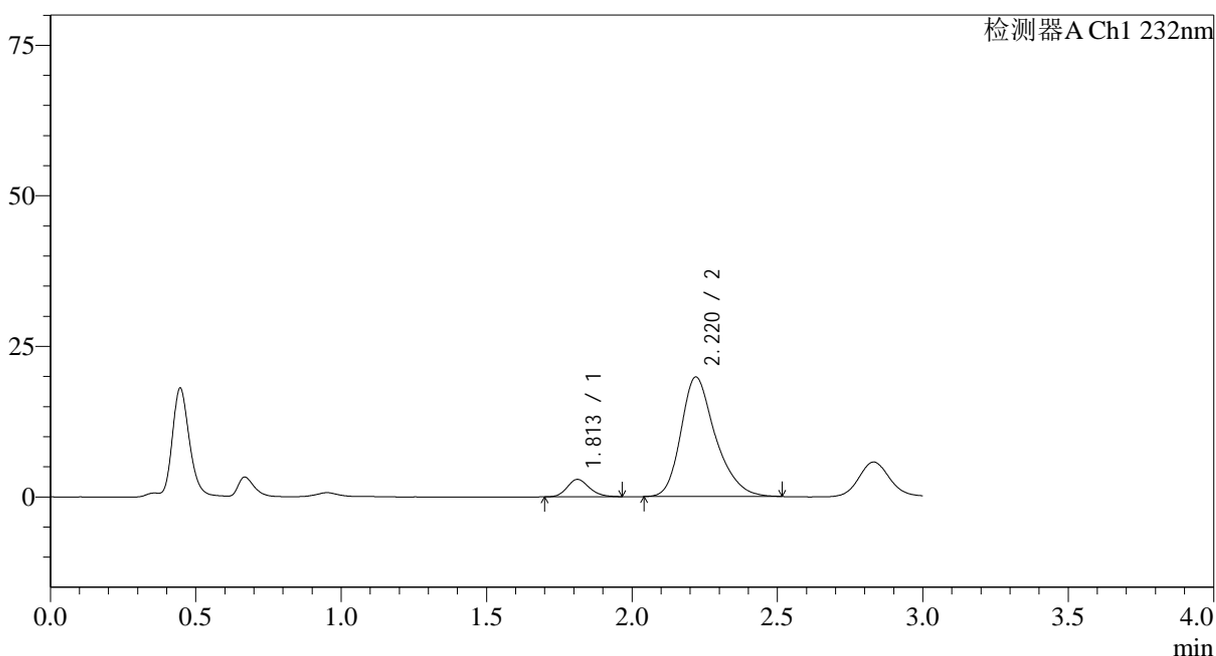
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20004	10.669	3791	2767	1.166	--
2	2.219	167495	89.331	20304	1775	1.285	2.338
总计		187499	100.000	24095			

<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 - 0-9/11-181-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:24:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15323	8.535	2892	2747	1.168	--
2	2.220	164208	91.465	19846	1768	1.290	2.329
总计		179530	100.000	22738			

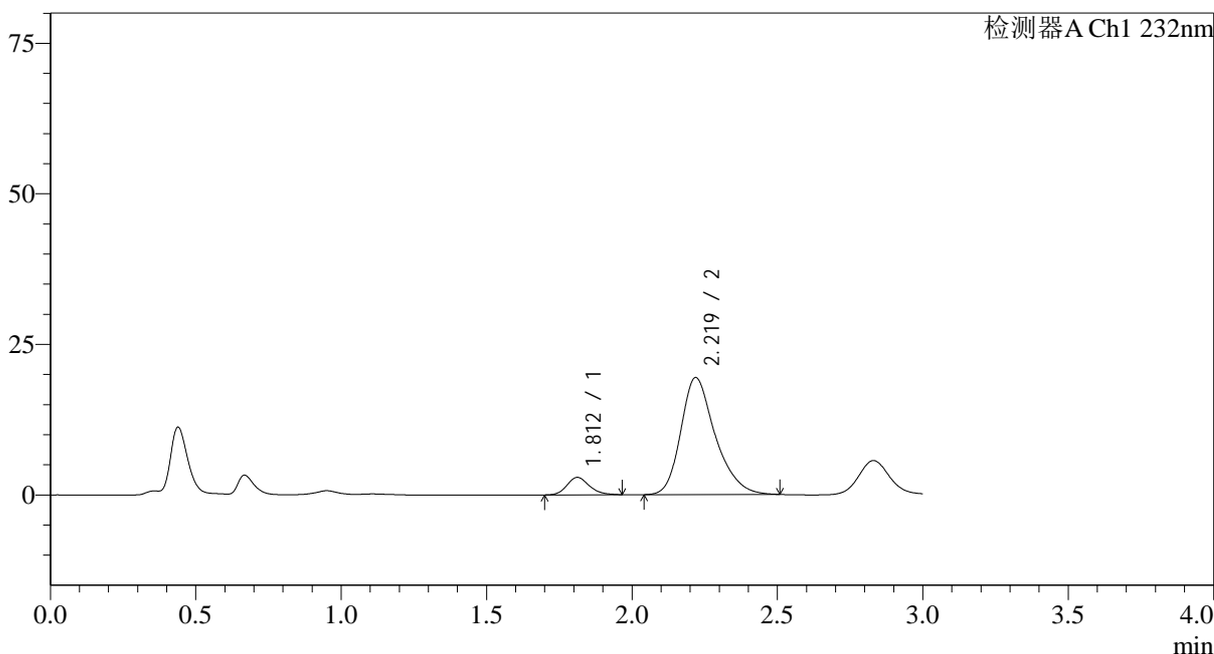
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-182-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15533	8.825	2900	2724	1.178	--
2	2.219	160483	91.175	19414	1769	1.287	2.327
总计		176016	100.000	22313			

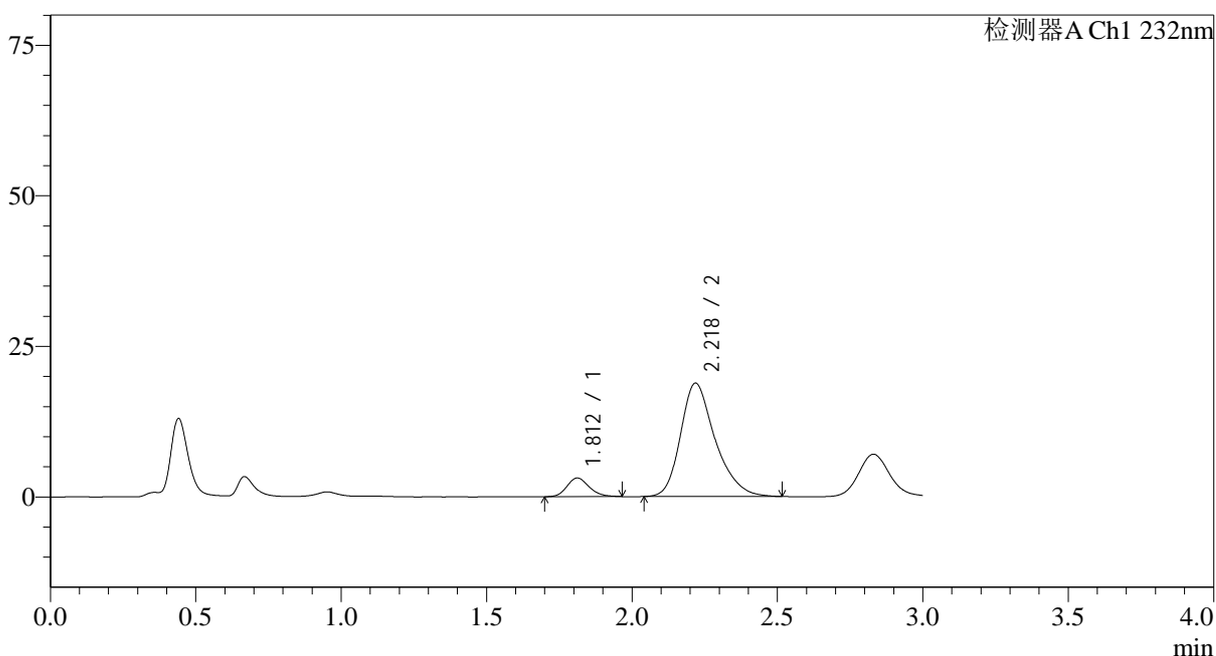
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-184-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:34:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

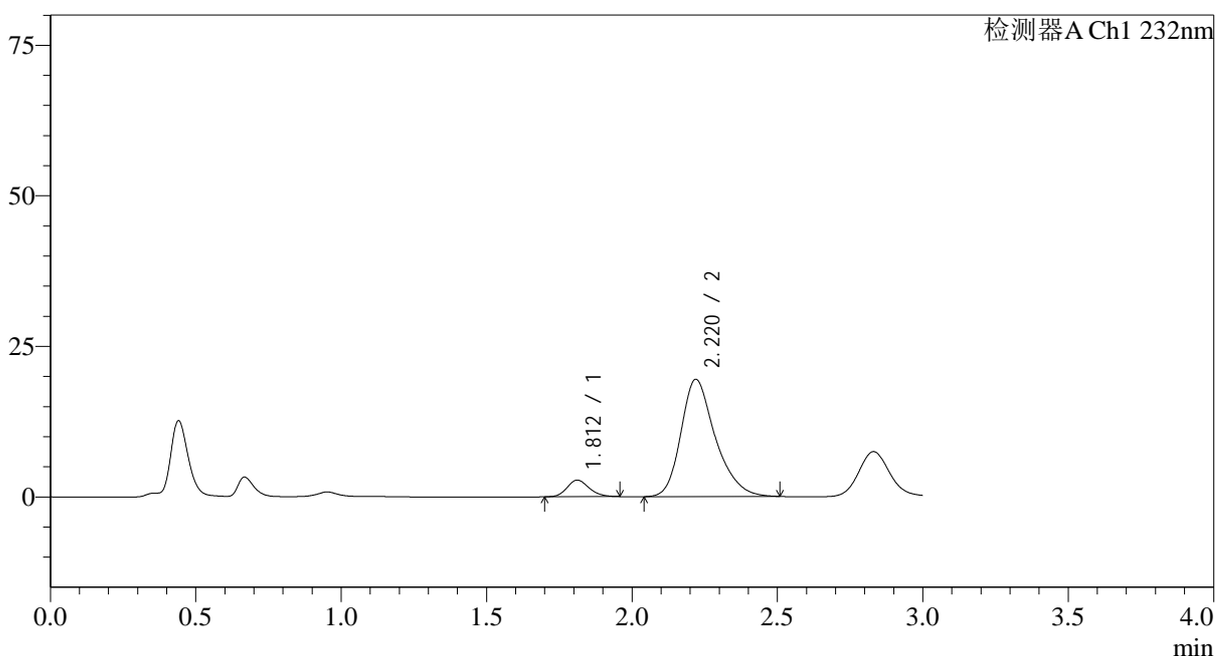
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16538	9.576	3104	2715	1.167	--
2	2.218	156161	90.424	18792	1753	1.288	2.317
总计		172699	100.000	21896			

<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 - 0-9/11-185-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:37:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

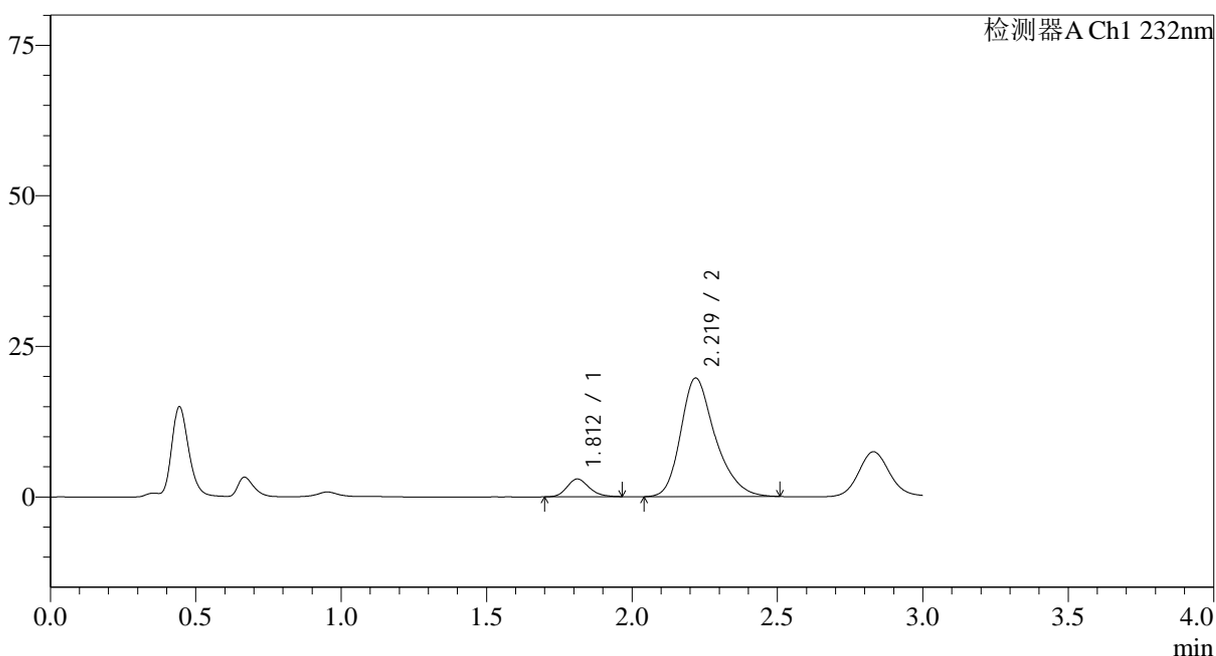
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14589	8.322	2762	2757	1.162	--
2	2.220	160712	91.678	19461	1770	1.285	2.335
总计		175301	100.000	22223			

<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 - 0-9/11-188-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:48:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

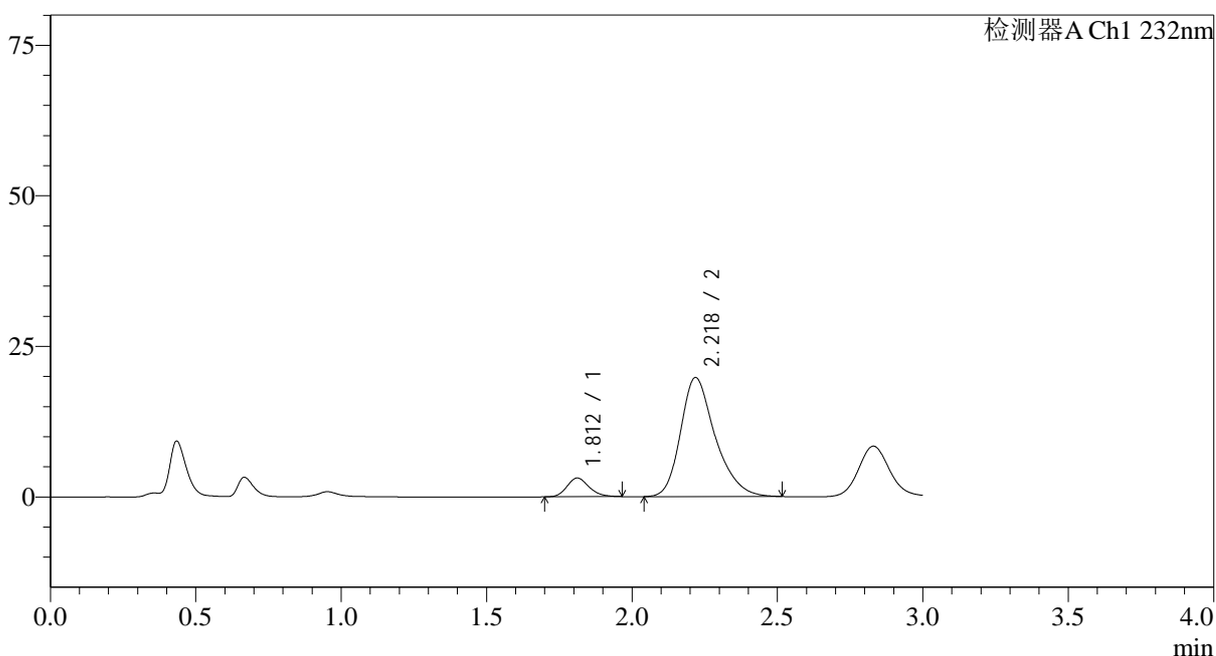
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15675	8.779	2954	2735	1.182	--
2	2.219	162870	91.221	19671	1764	1.288	2.326
总计		178546	100.000	22625			

<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 - 0-9/11-193-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:05:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

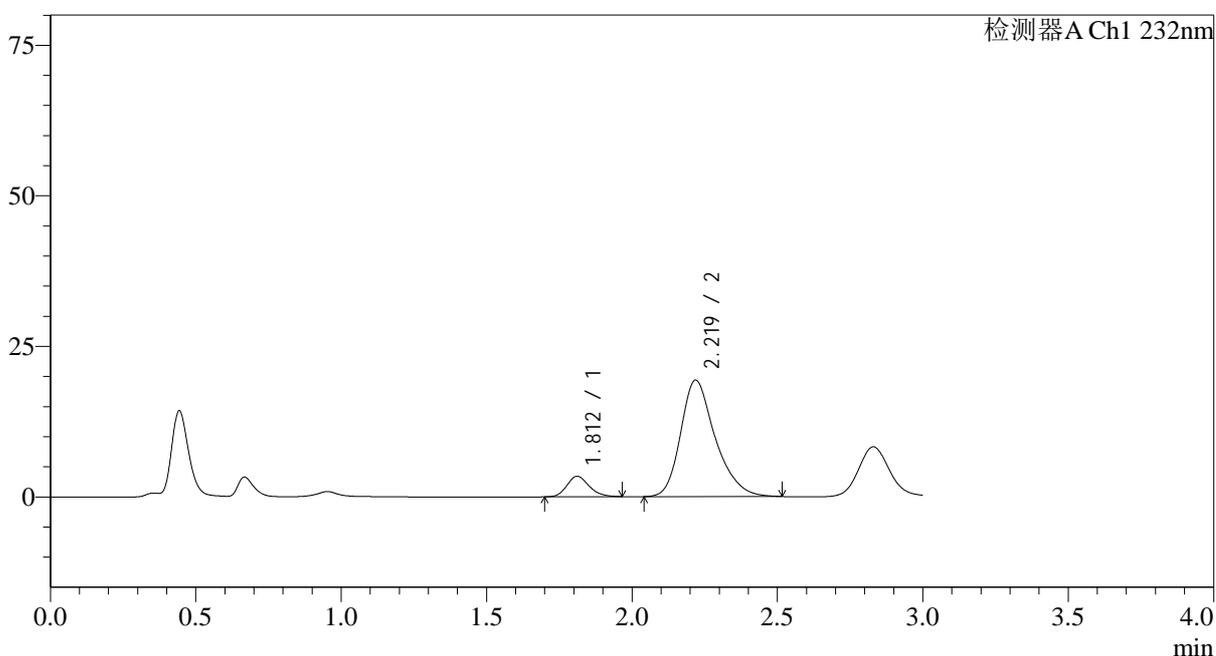
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16465	9.113	3112	2762	1.177	--
2	2.218	164221	90.887	19735	1752	1.290	2.325
总计		180686	100.000	22848			

<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 - 0-9/11-194-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:08:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

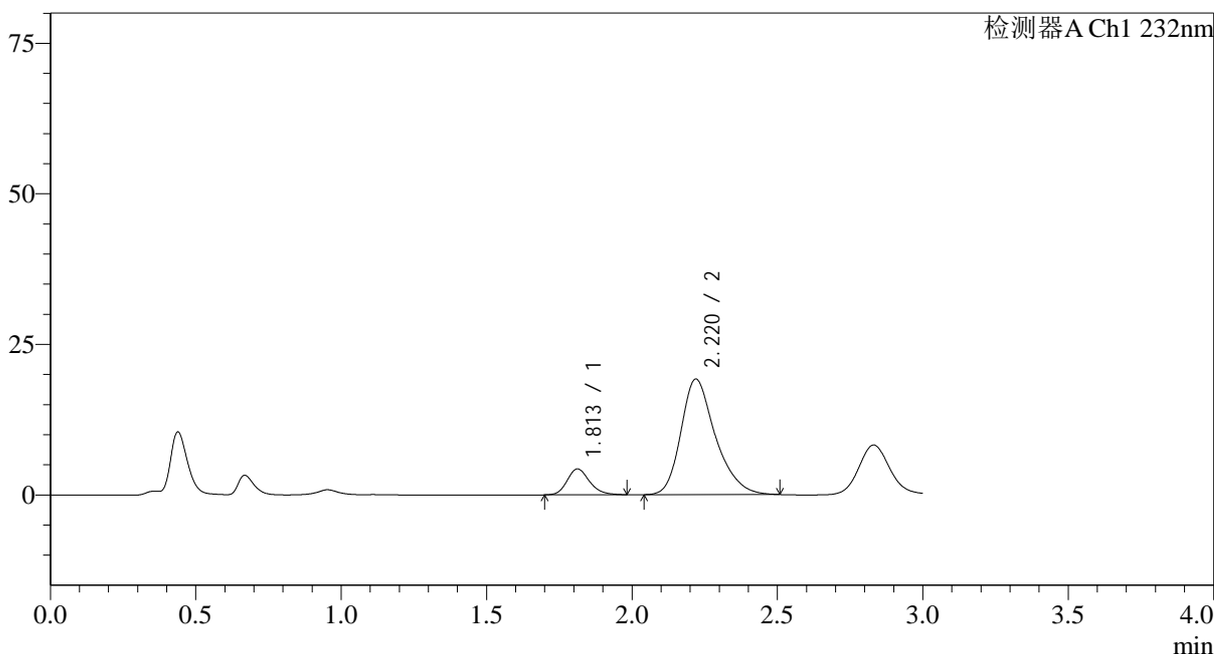
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18123	10.153	3404	2719	1.175	--
2	2.219	160384	89.847	19320	1756	1.288	2.322
总计		178508	100.000	22725			

<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 - 0-9/11-195-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:12:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 09:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	23069	12.687	4314	2725	1.188	--
2	2.220	158767	87.313	19181	1762	1.289	2.323
总计		181837	100.000	23495			

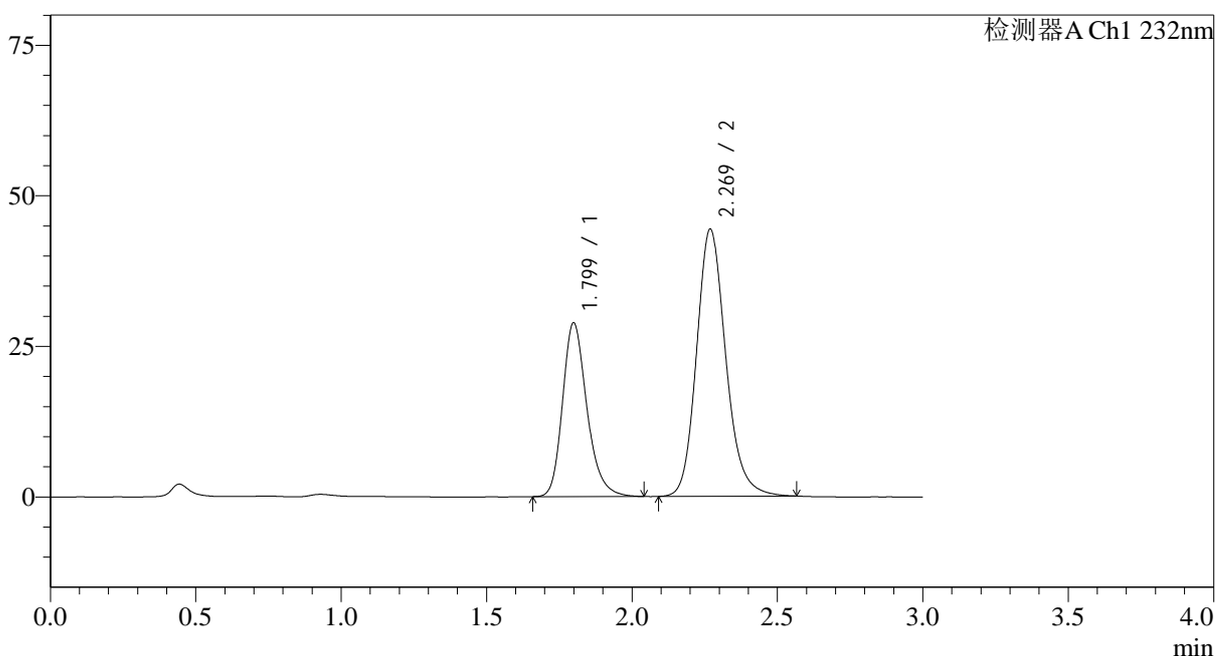
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-196-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:15:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	168424	35.172	28800	2292	1.241	--
2	2.269	310434	64.828	44309	2534	1.173	2.843
总计		478858	100.000	73109			

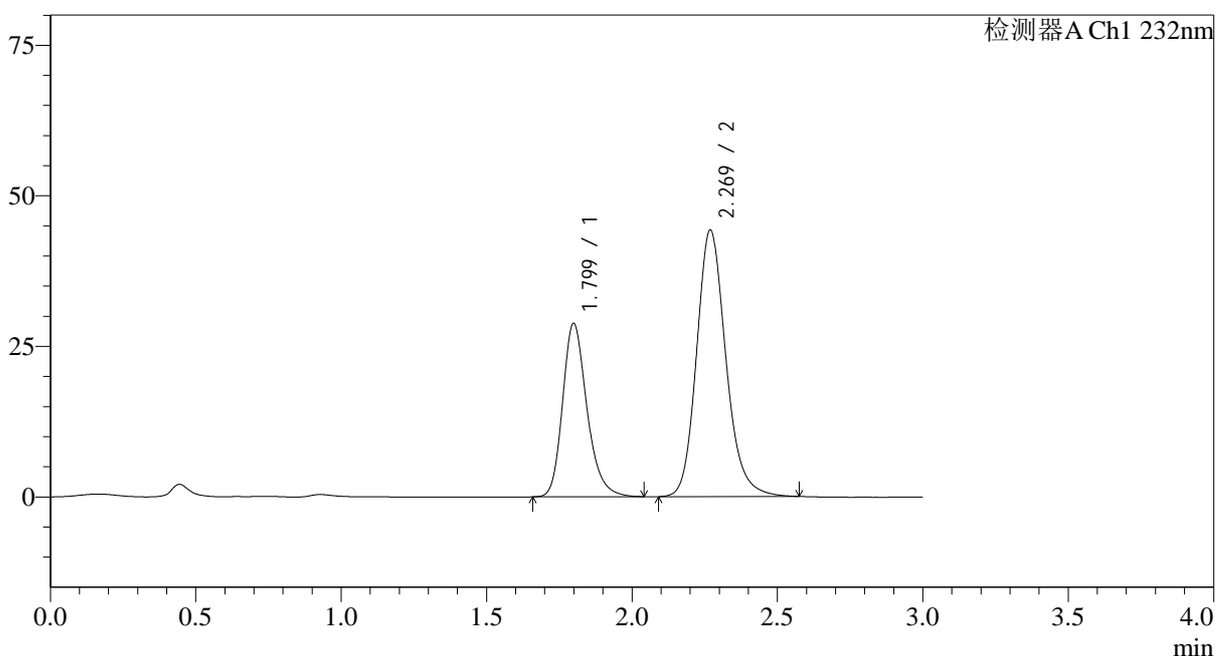
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-197-2 - 2023120821p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	168050	35.141	28734	2291	1.241	--
2	2.269	310172	64.859	44222	2537	1.175	2.844
总计		478222	100.000	72956			

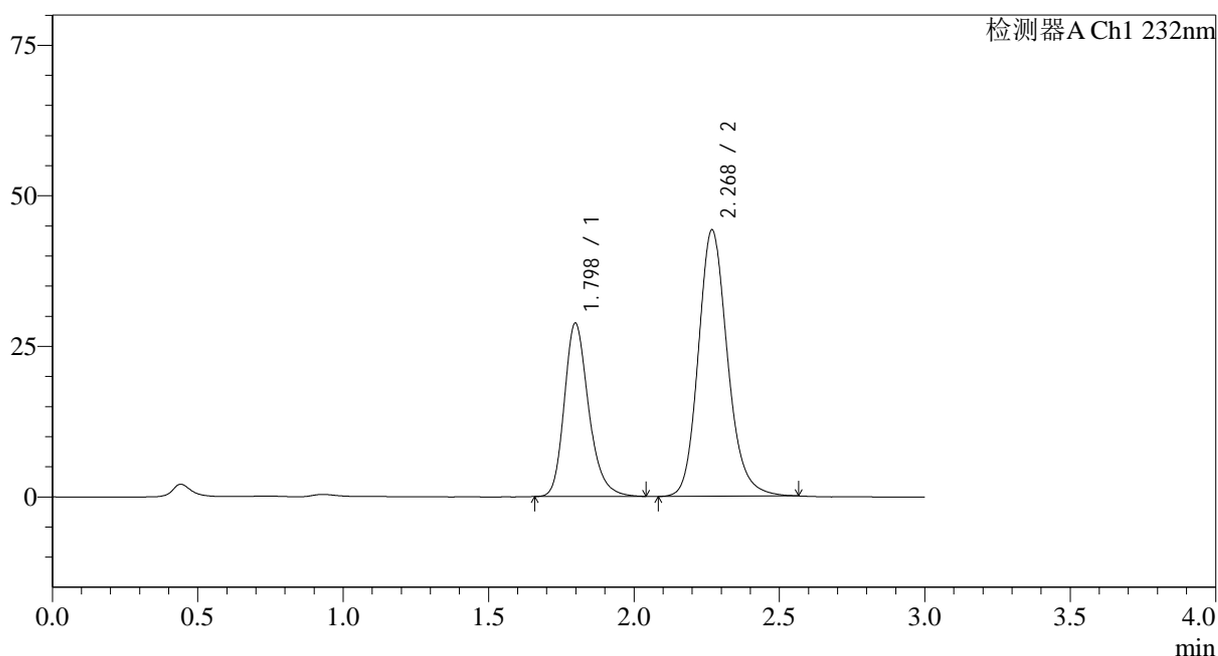
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-9/11-199-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168136	35.187	28781	2289	1.241	--
2	2.268	309703	64.813	44132	2534	1.172	2.844
总计		477839	100.000	72913			

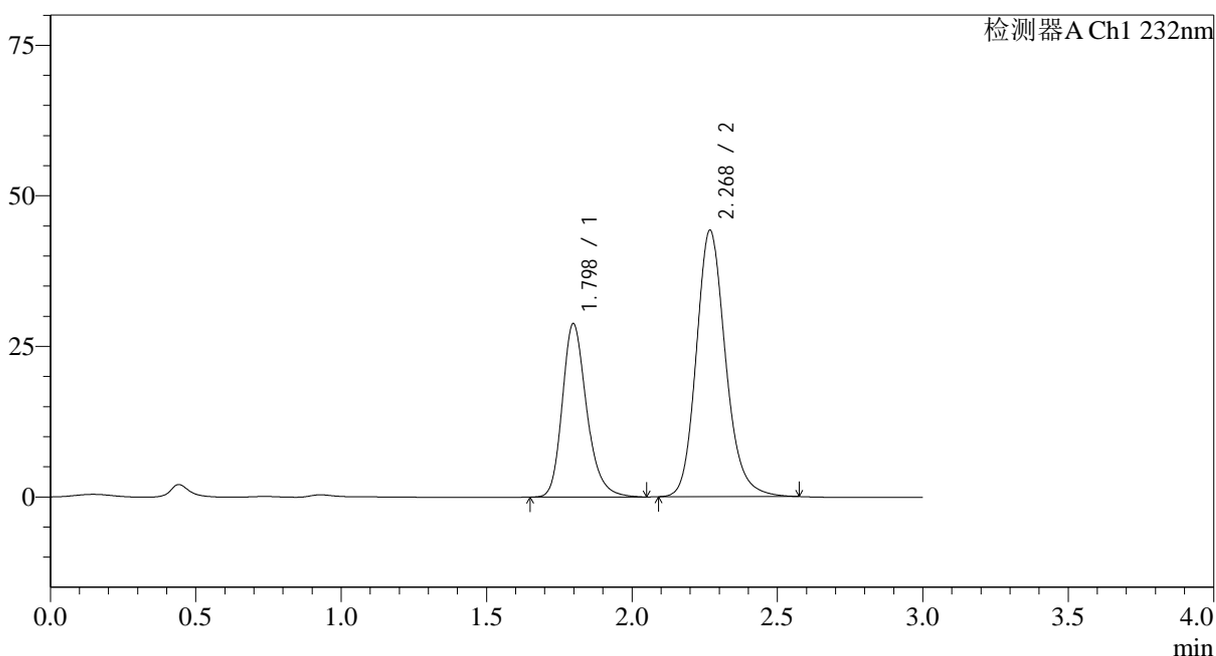
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-200-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:29:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168465	35.211	28790	2287	1.243	--
2	2.268	309973	64.789	44128	2533	1.174	2.843
总计		478438	100.000	72918			

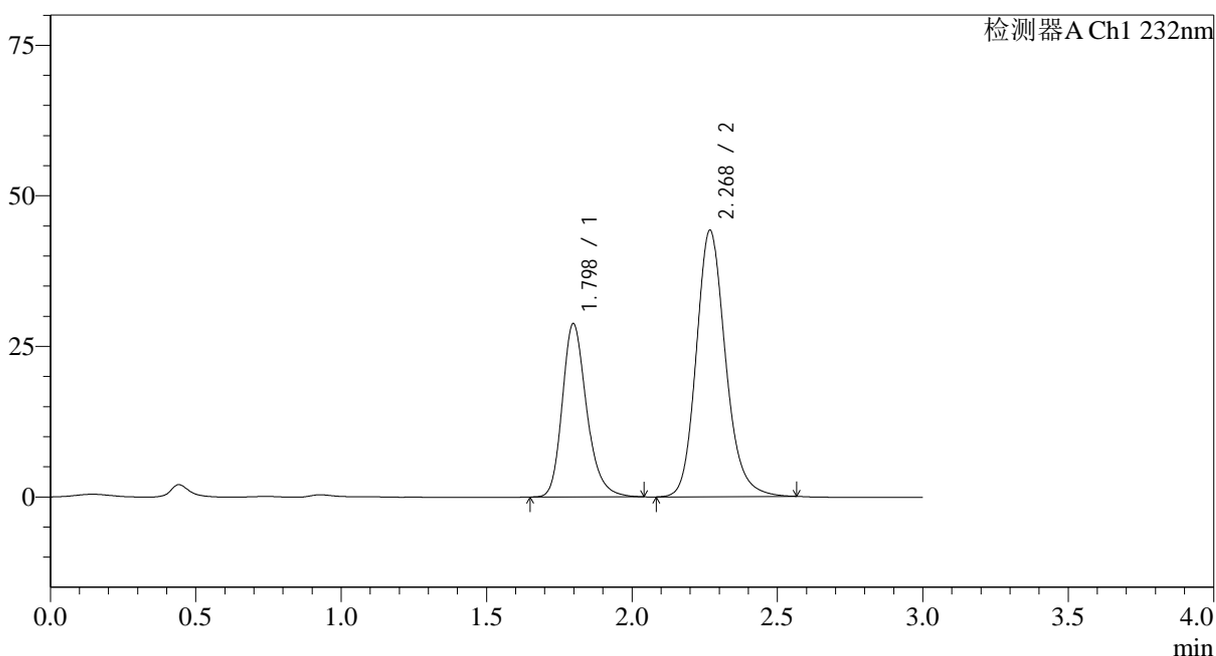
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-201-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168304	35.187	28788	2291	1.241	--
2	2.268	310005	64.813	44126	2528	1.173	2.842
总计		478309	100.000	72914			

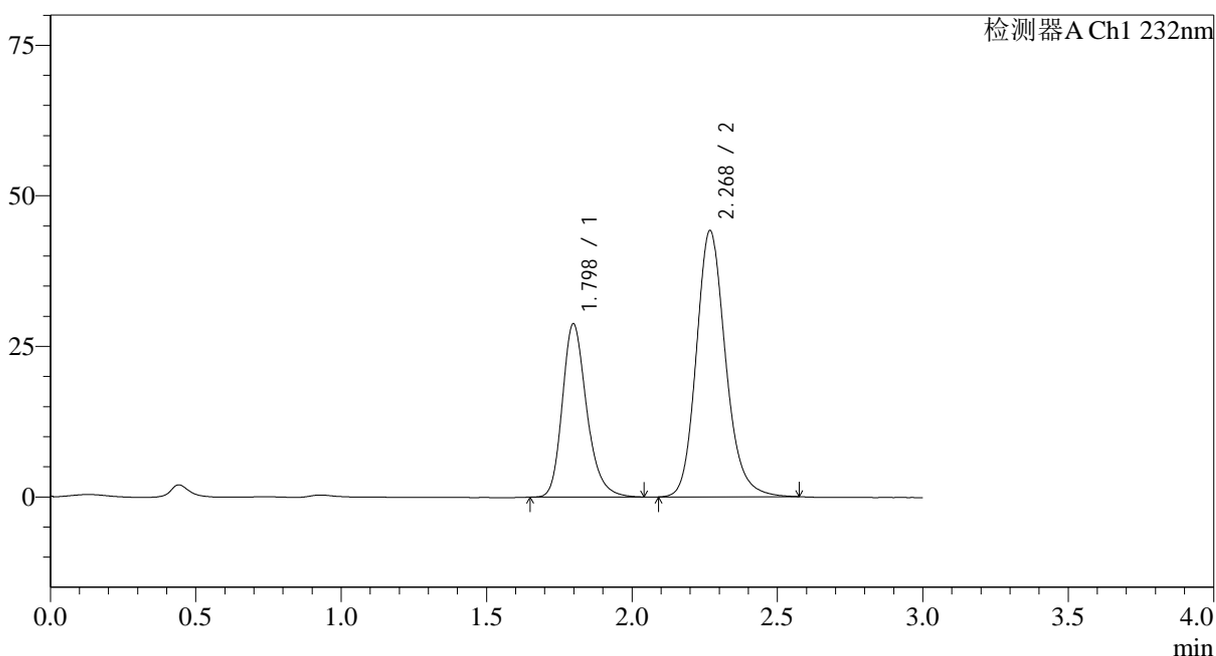
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-202-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168244	35.191	28769	2285	1.241	--
2	2.268	309845	64.809	44109	2531	1.174	2.841
总计		478089	100.000	72877			

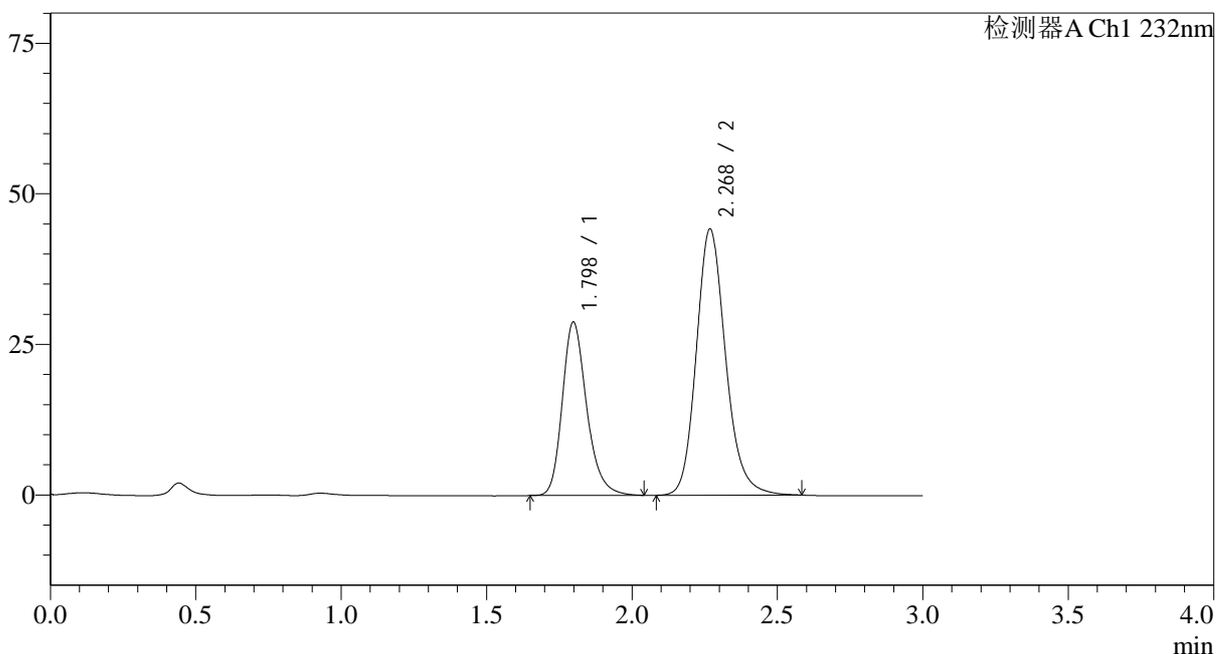
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-203-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:39:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168425	35.170	28774	2284	1.242	--
2	2.268	310468	64.830	44105	2527	1.175	2.840
总计		478893	100.000	72879			

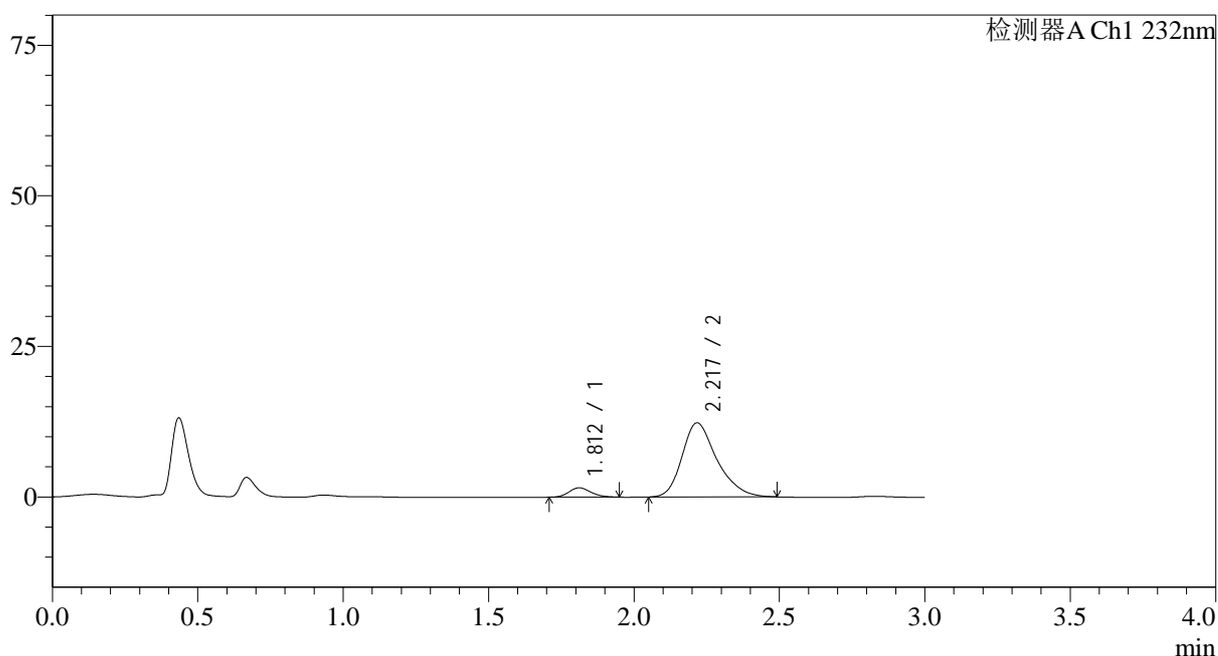
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/11-204-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	8199	7.378	1556	2718	1.156	--
2	2.217	102931	92.622	12298	1716	1.293	2.296
总计		111130	100.000	13854			

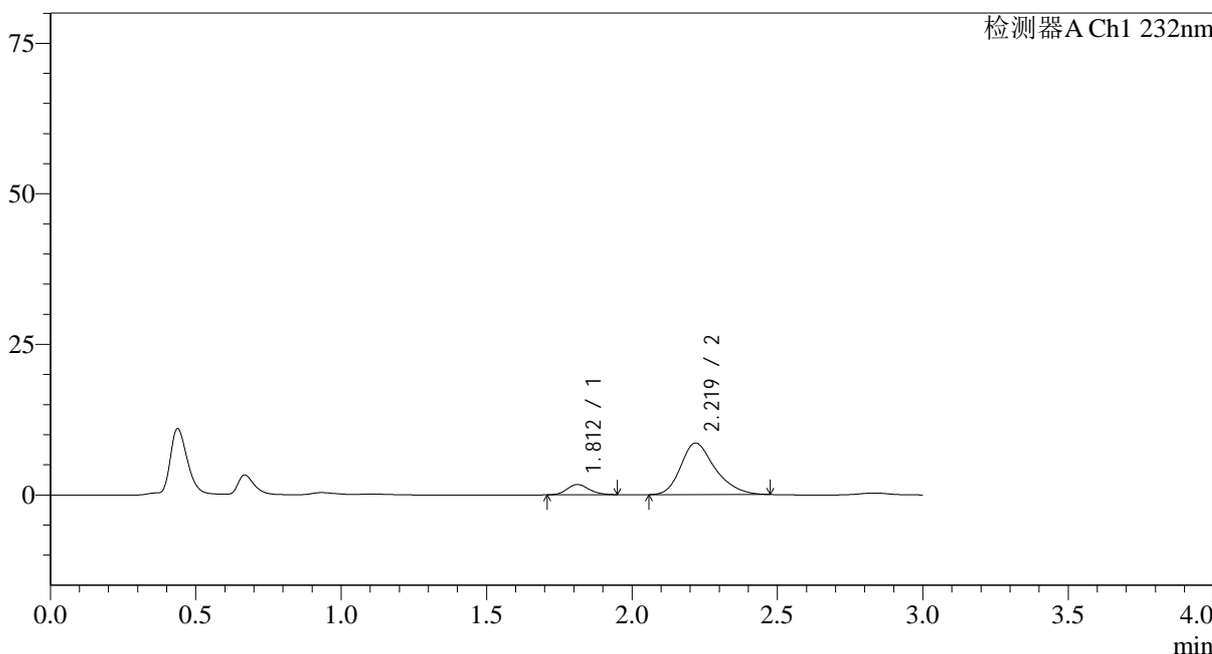
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-205-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:46:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9044	11.353	1718	2764	1.156	--
2	2.219	70623	88.647	8567	1763	1.283	2.328
总计		79667	100.000	10285			

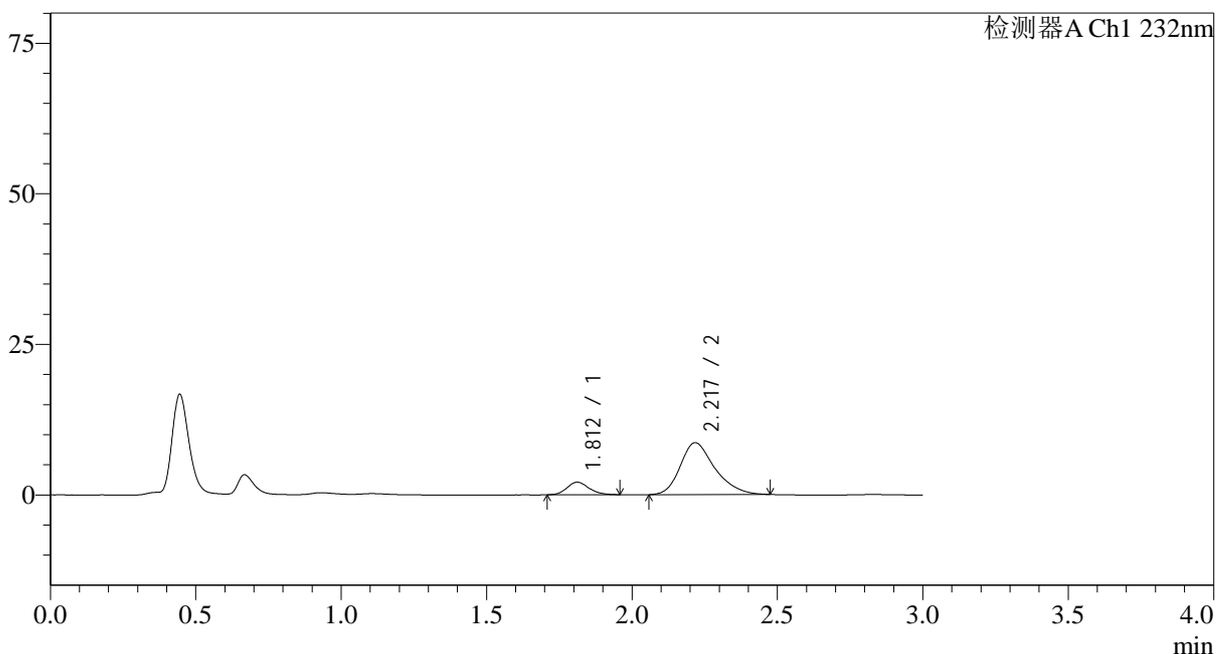
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-206-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:49:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10995	13.317	2088	2735	1.167	--
2	2.217	71573	86.683	8599	1725	1.280	2.304
总计		82569	100.000	10686			

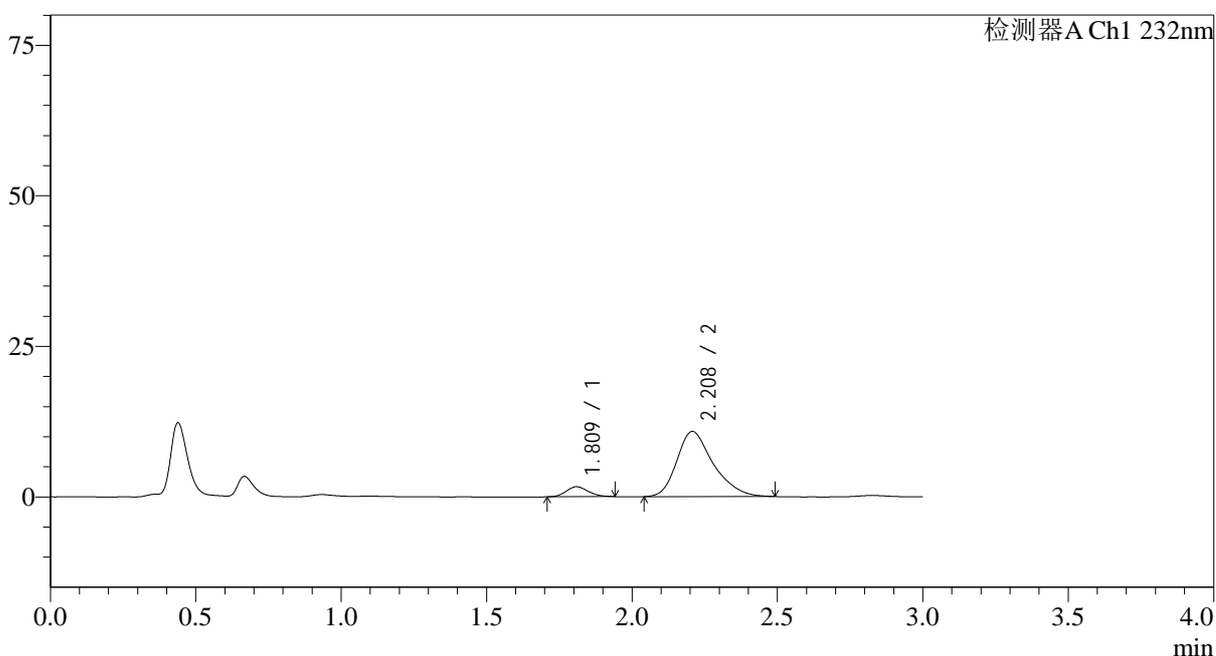
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-207-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:53:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	8783	8.514	1657	2698	1.141	--
2	2.208	94380	91.486	10806	1562	1.307	2.197
总计		103163	100.000	12463			

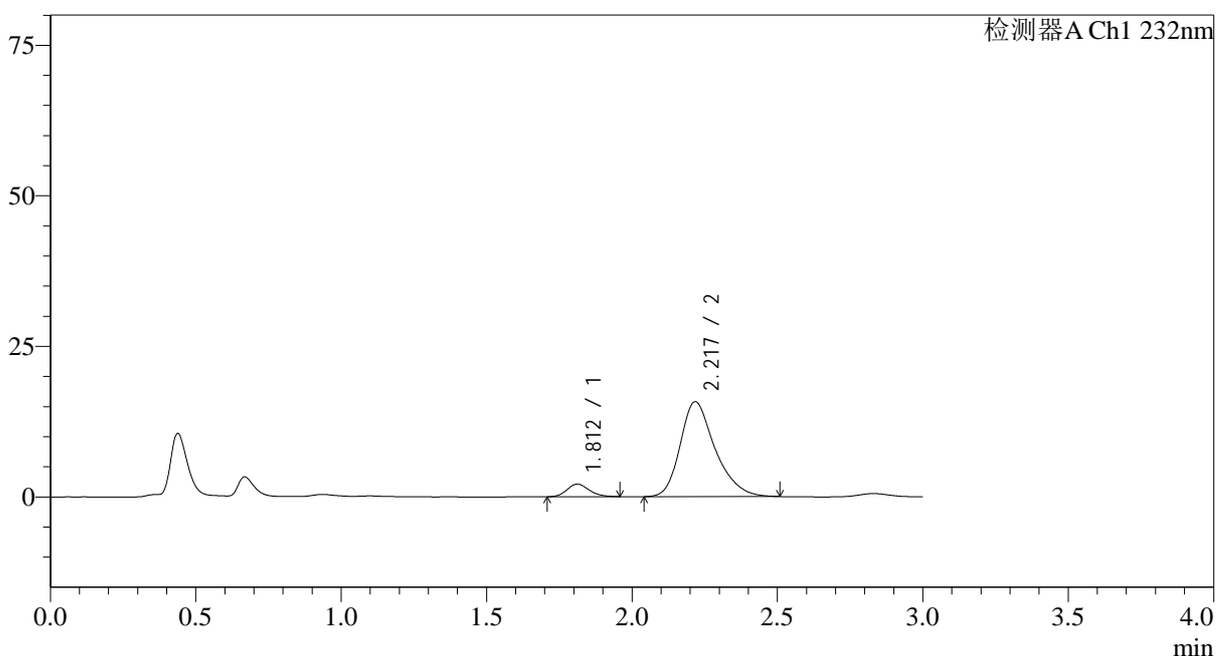
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-208-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:56:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	11084	7.753	2094	2745	1.165	--
2	2.217	131884	92.247	15728	1728	1.293	2.306
总计		142968	100.000	17822			

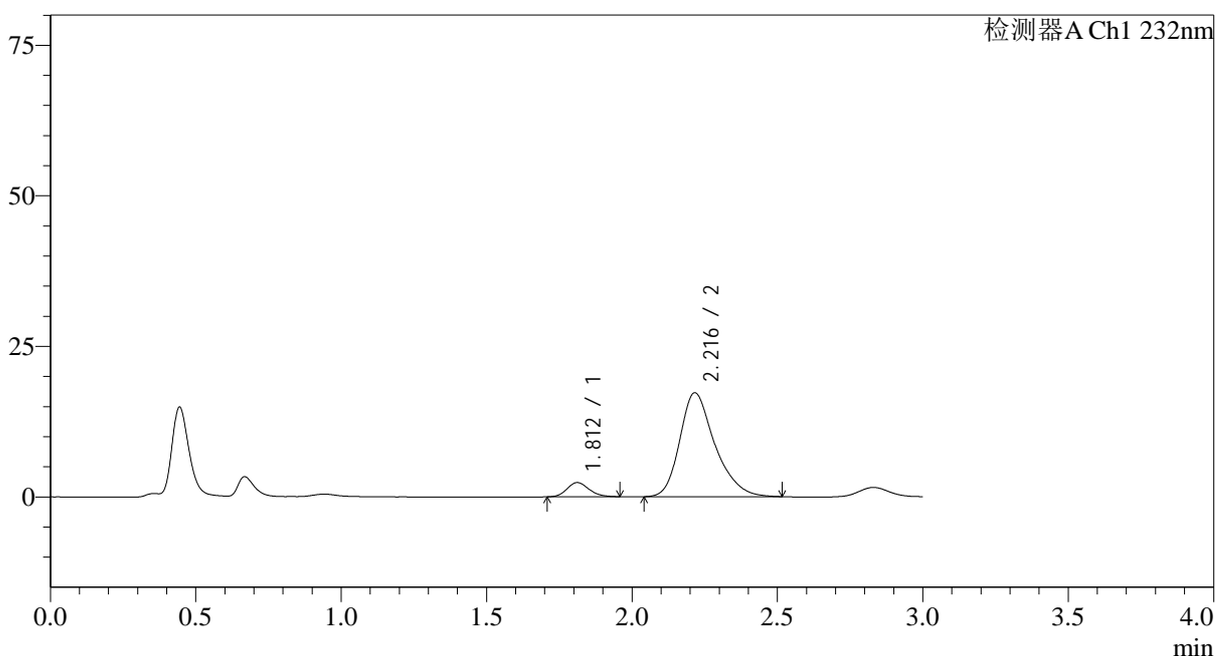
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-211-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:07:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12474	7.905	2366	2738	1.168	--
2	2.216	145324	92.095	17256	1704	1.297	2.290
总计		157797	100.000	19622			

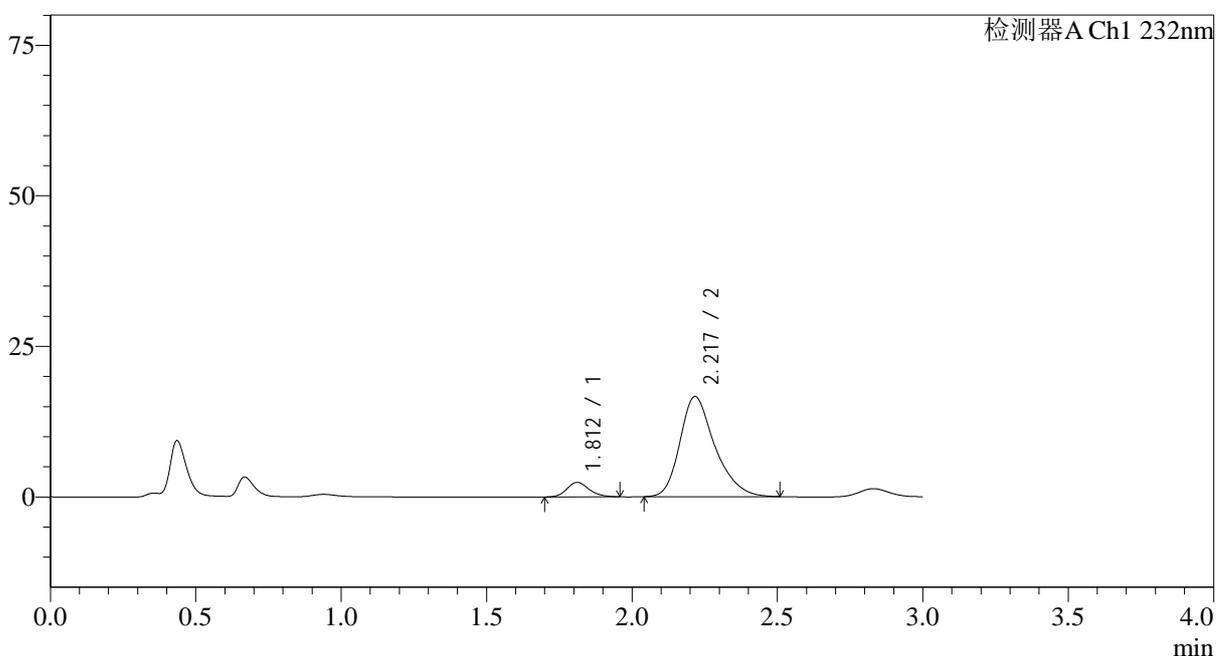
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-212-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12905	8.472	2417	2718	1.158	--
2	2.217	139419	91.528	16608	1715	1.297	2.294
总计		152324	100.000	19025			

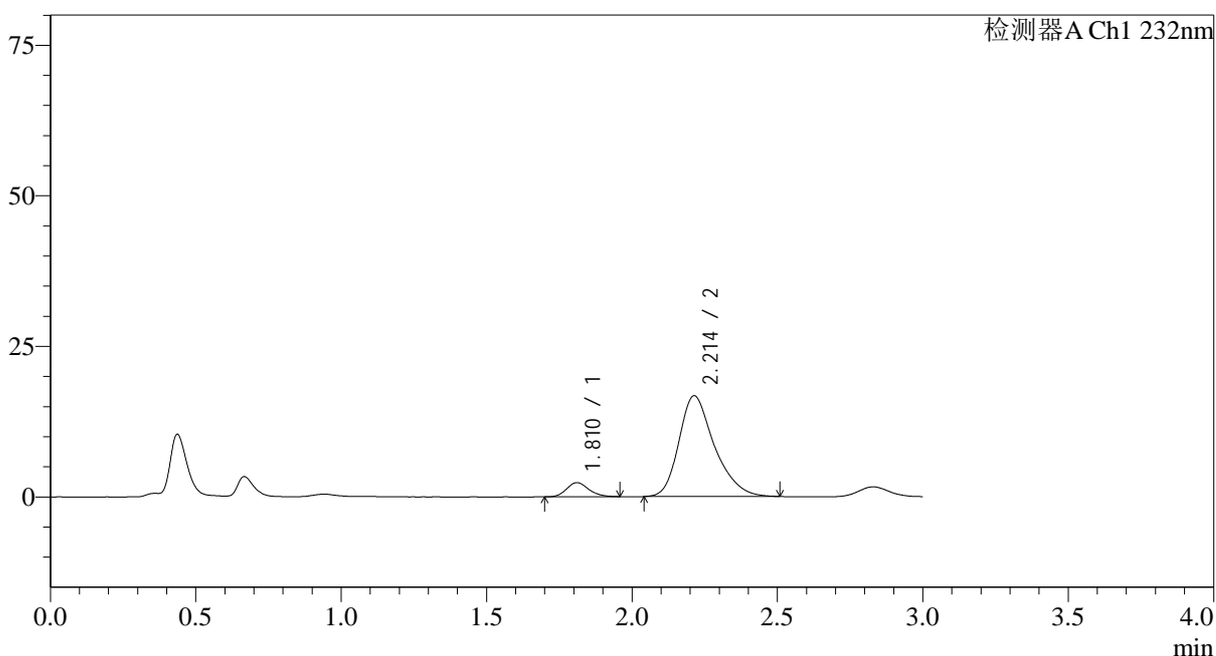
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-213-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:13:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	12488	8.068	2344	2722	1.170	--
2	2.214	142289	91.932	16753	1658	1.299	2.264
总计		154777	100.000	19097			

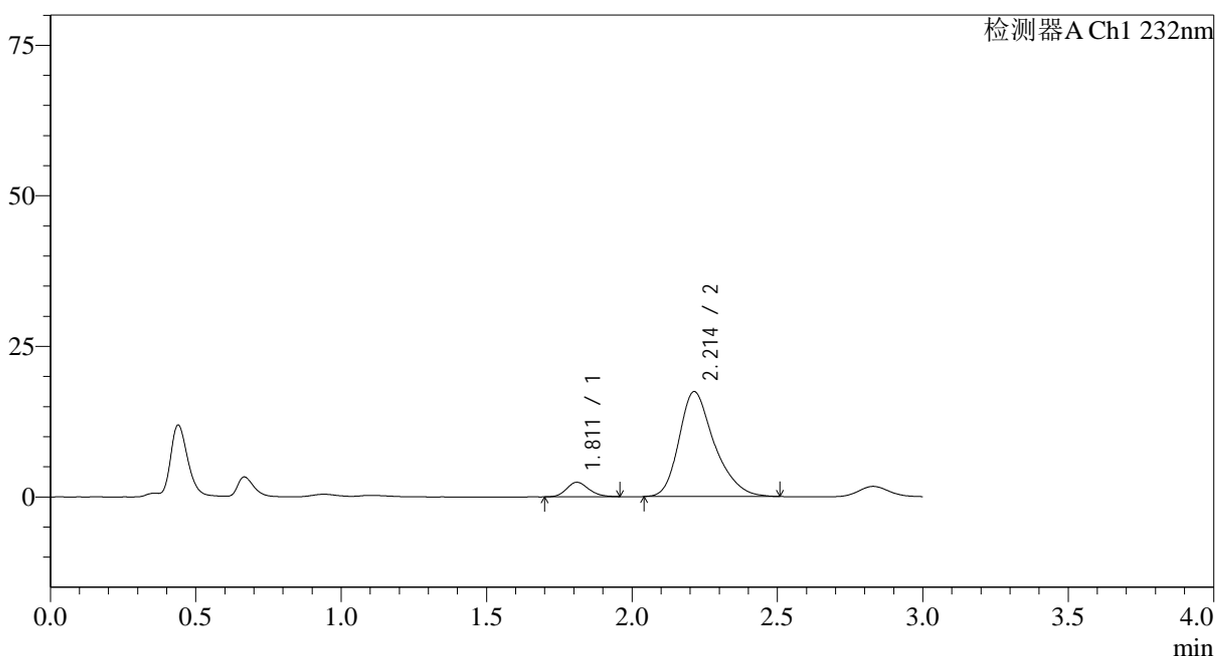
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-214-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:17:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	12802	7.985	2407	2715	1.156	--
2	2.214	147522	92.015	17429	1674	1.299	2.269
总计		160324	100.000	19836			

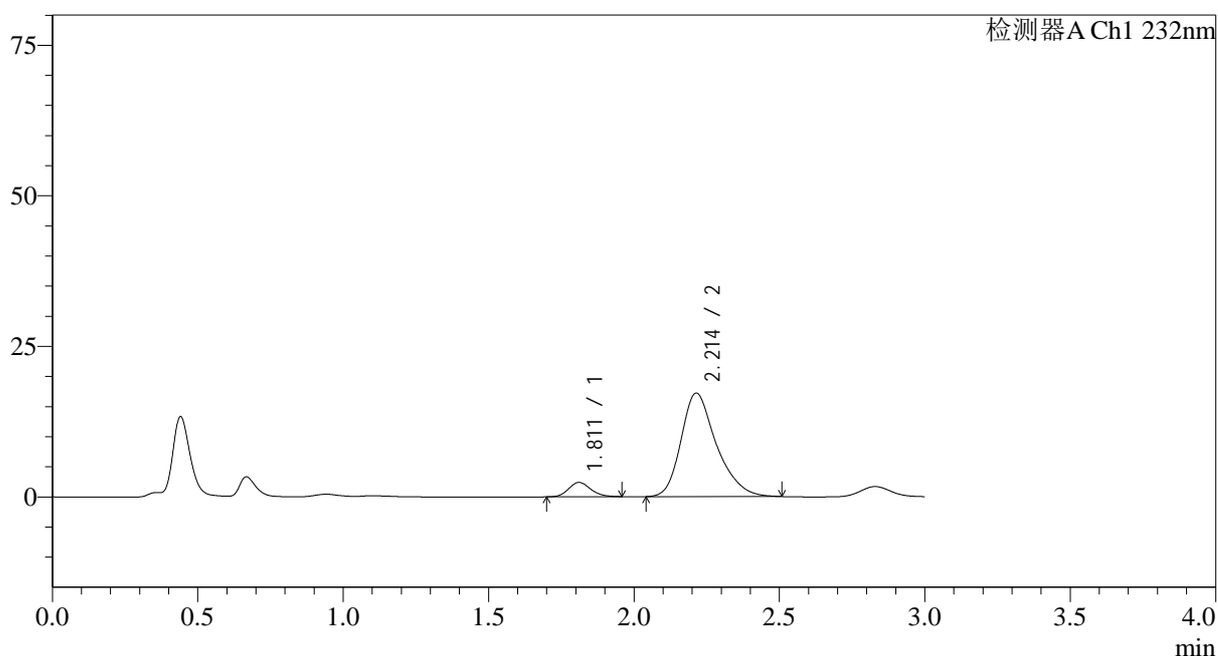
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-215-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	12667	7.999	2381	2713	1.154	--
2	2.214	145692	92.001	17208	1675	1.295	2.270
总计		158359	100.000	19589			

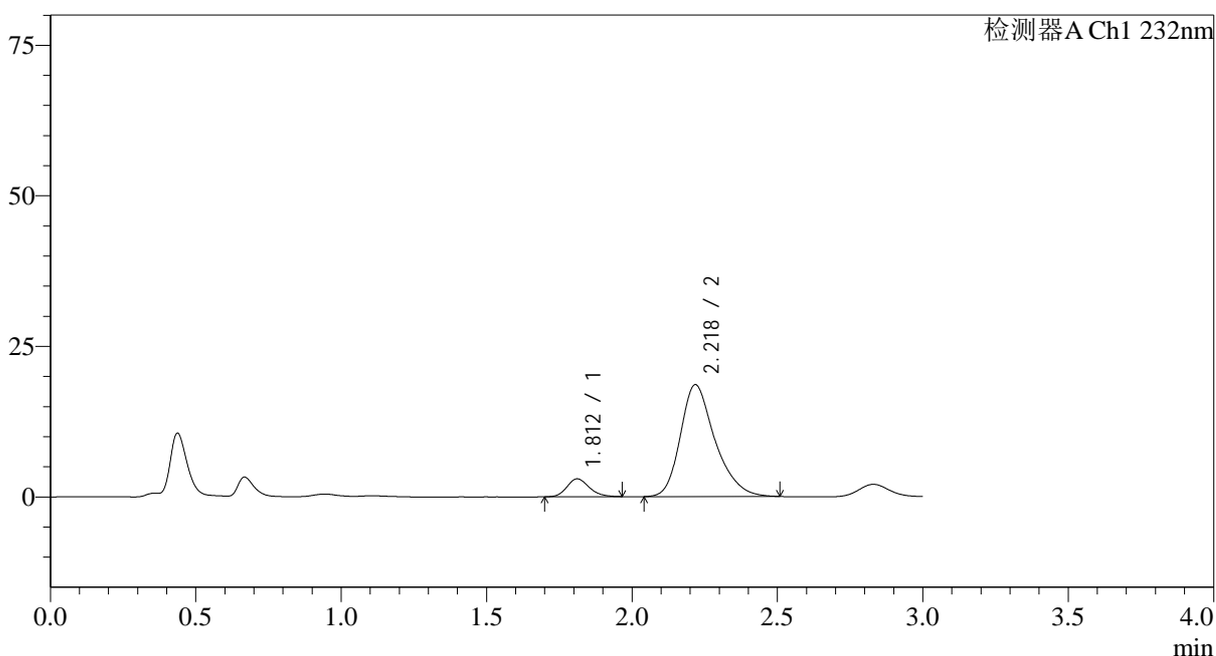
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-216-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:24:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15895	9.343	2985	2729	1.173	--
2	2.218	154239	90.657	18529	1747	1.289	2.313
总计		170134	100.000	21514			

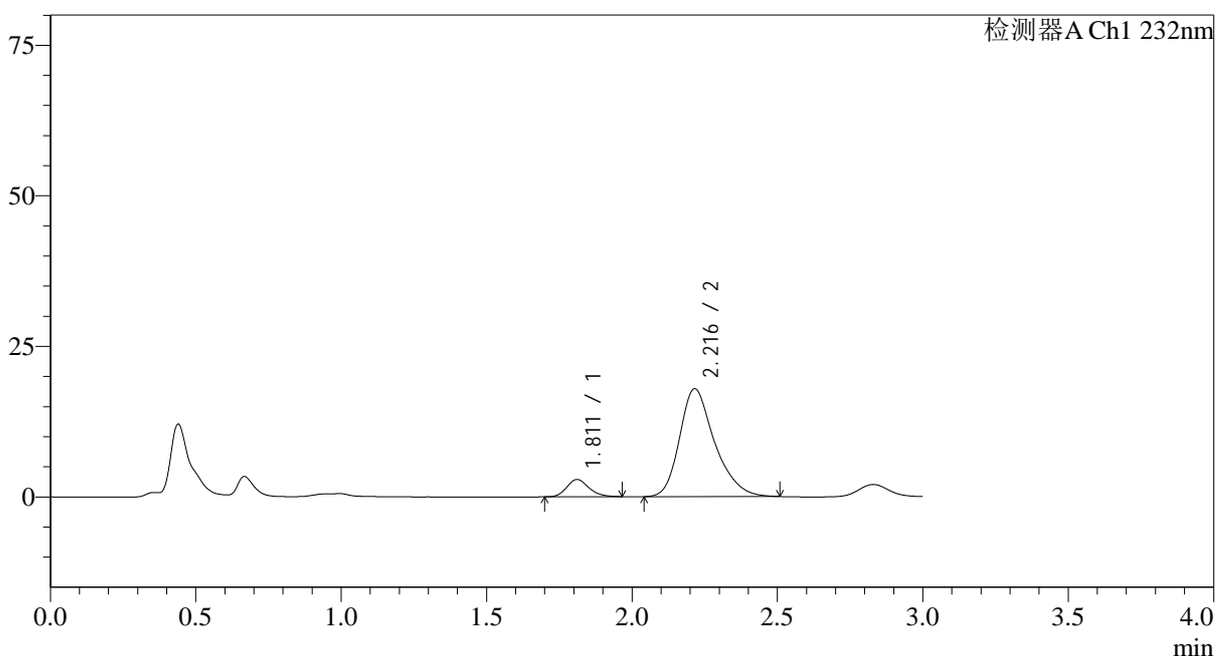
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-219-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:34:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15199	9.187	2864	2738	1.182	--
2	2.216	150237	90.813	17903	1707	1.292	2.292
总计		165436	100.000	20767			

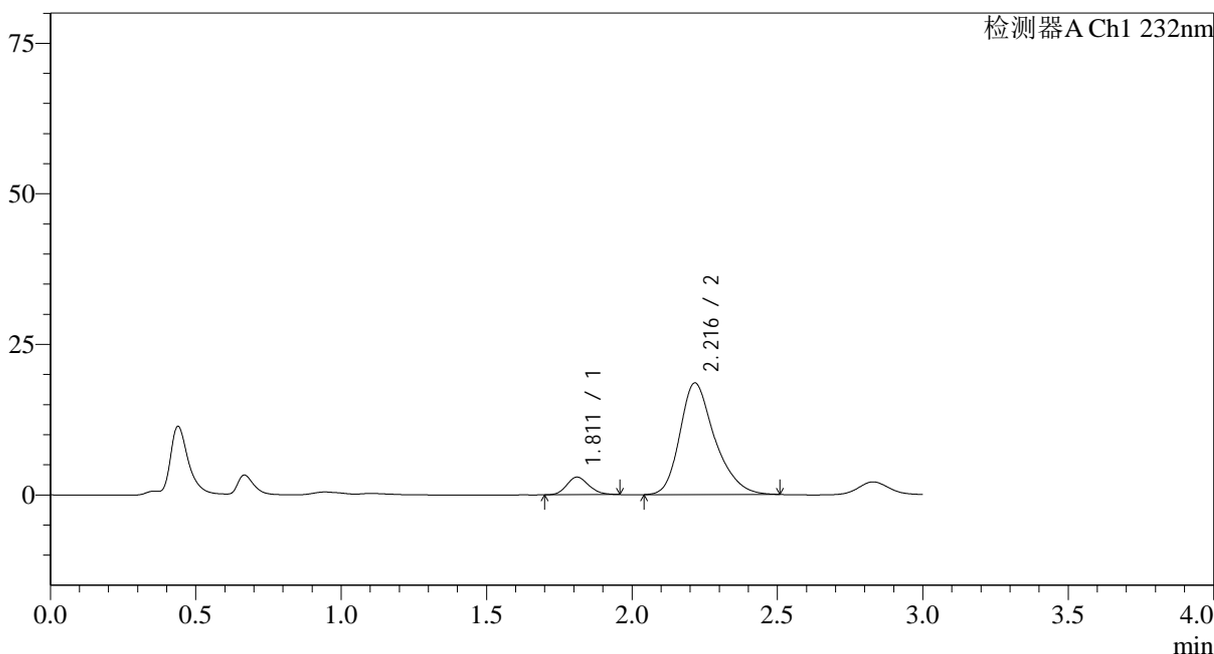
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-221-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 15:41:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 09:53:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15500	9.090	2928	2716	1.151	--
2	2.216	155011	90.910	18521	1723	1.292	2.298
总计		170511	100.000	21449			

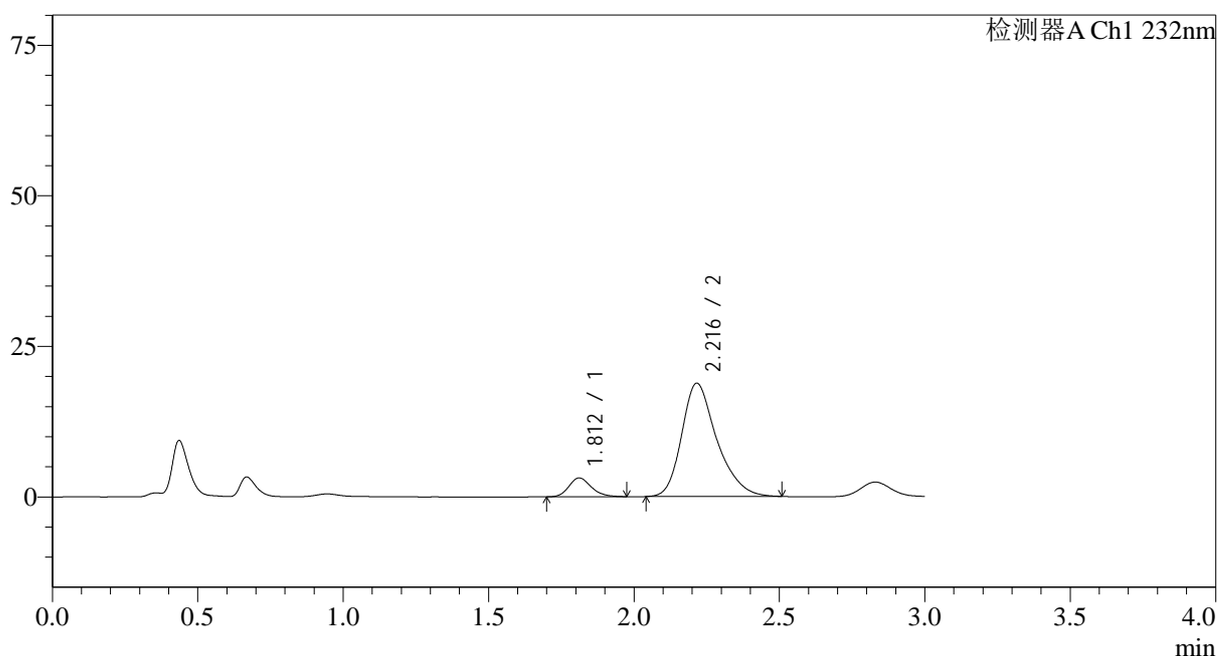
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-223-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:48:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16822	9.606	3127	2696	1.195	--
2	2.216	158305	90.394	18803	1702	1.297	2.282
总计		175128	100.000	21930			

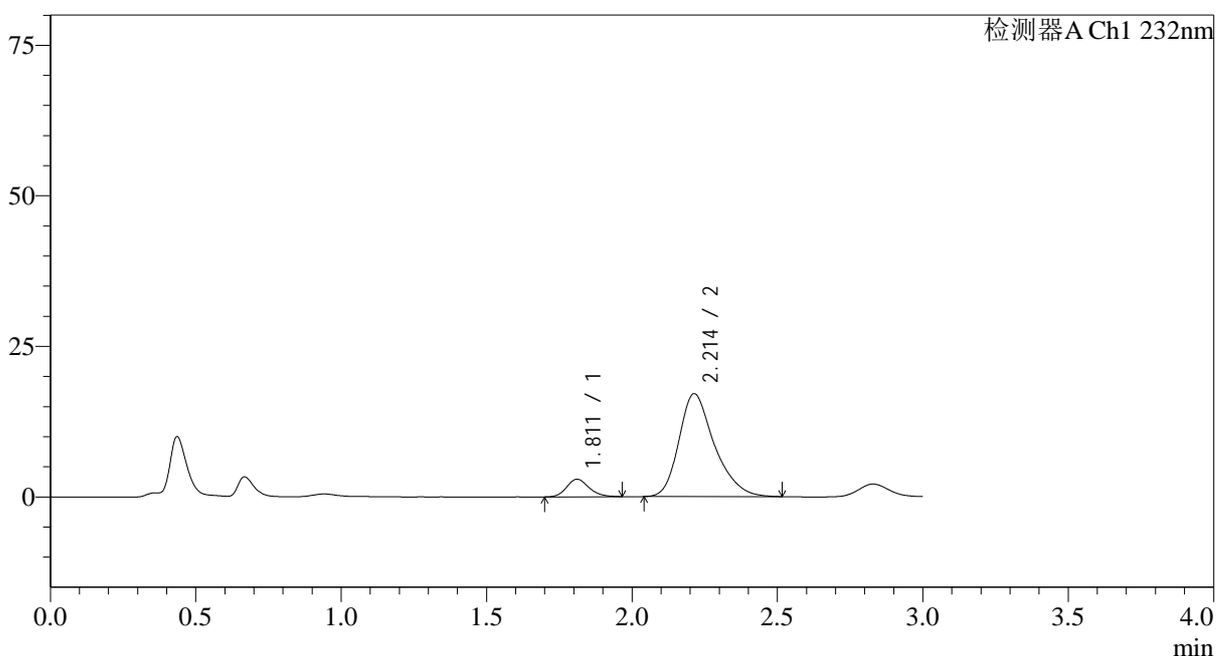
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-224-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15707	9.752	2923	2704	1.167	--
2	2.214	145362	90.248	17104	1665	1.300	2.261
总计		161069	100.000	20027			

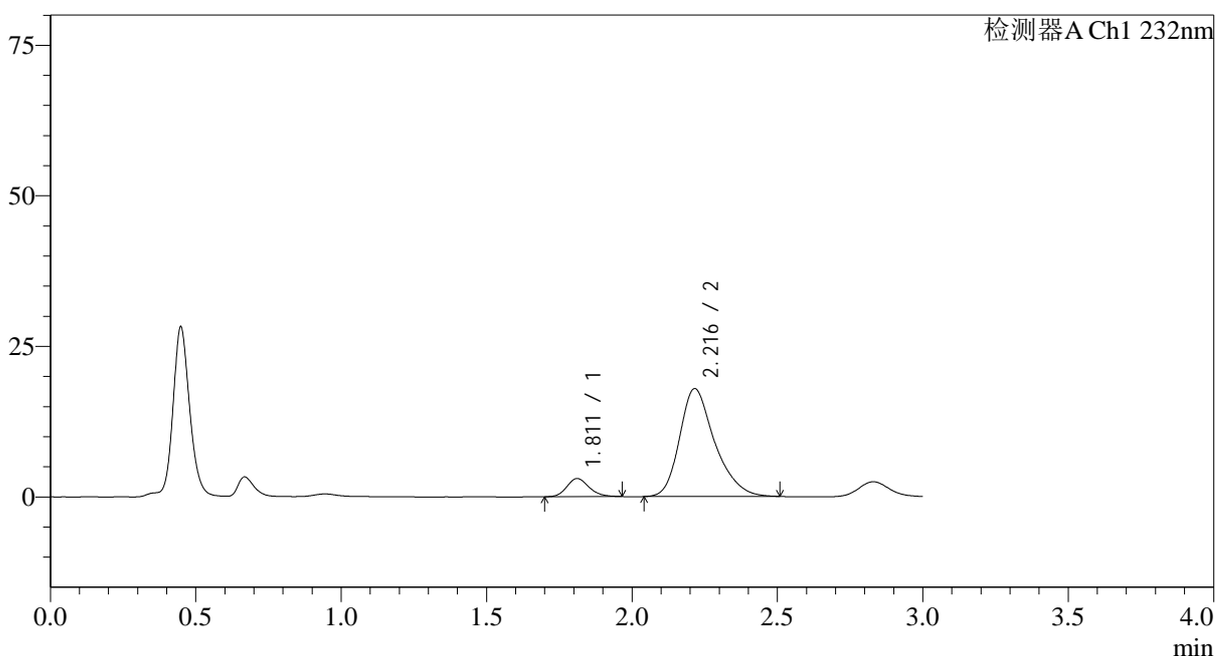
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-225-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:55:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16036	9.613	3016	2718	1.169	--
2	2.216	150784	90.387	17914	1702	1.295	2.286
总计		166820	100.000	20930			

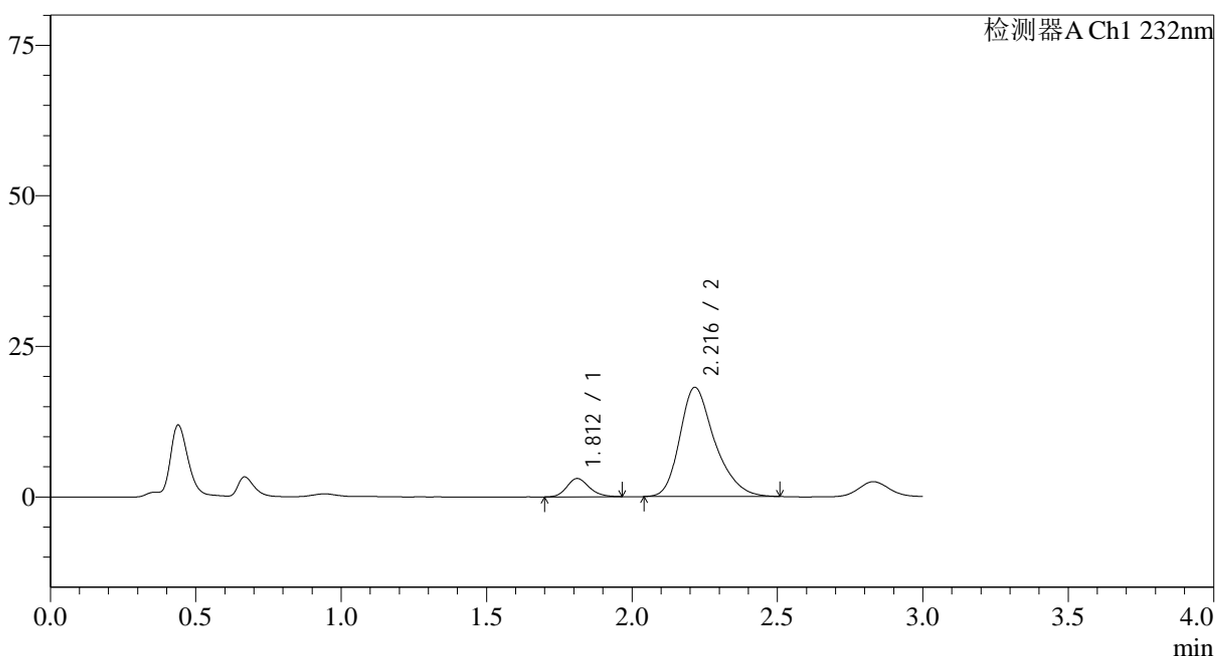
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-227-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:01:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16248	9.664	3047	2723	1.163	--
2	2.216	151882	90.336	18113	1715	1.296	2.292
总计		168129	100.000	21160			

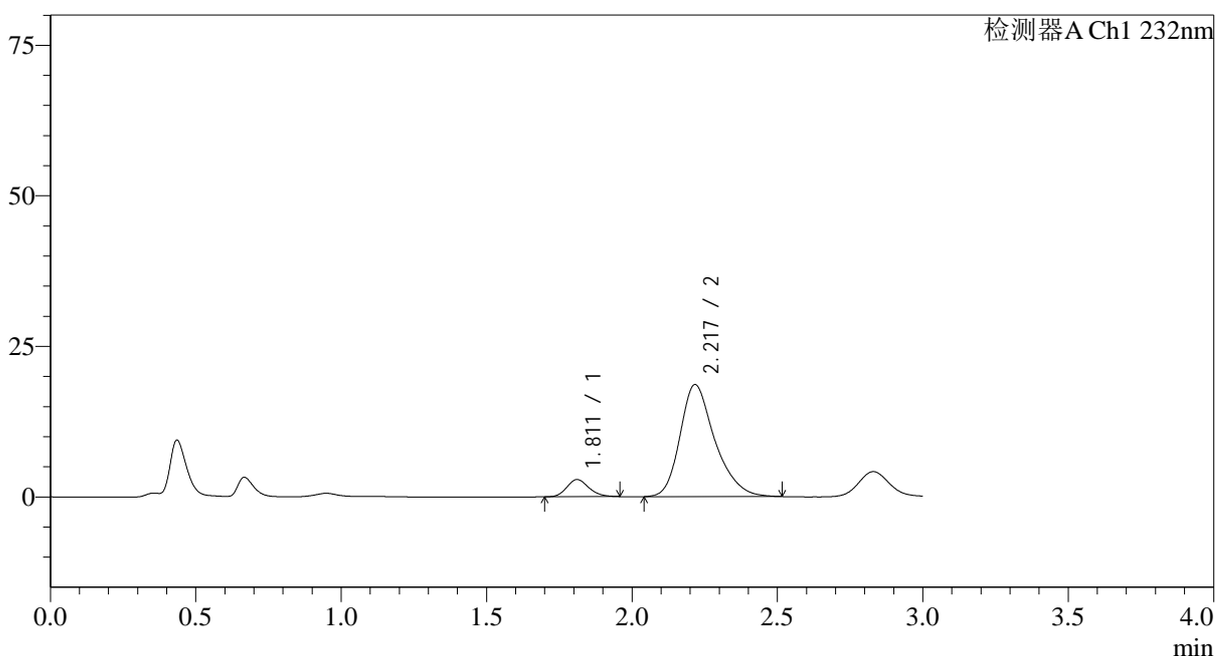
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-228-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:05:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15112	8.869	2847	2730	1.164	--
2	2.217	155265	91.131	18568	1735	1.290	2.308
总计		170377	100.000	21415			

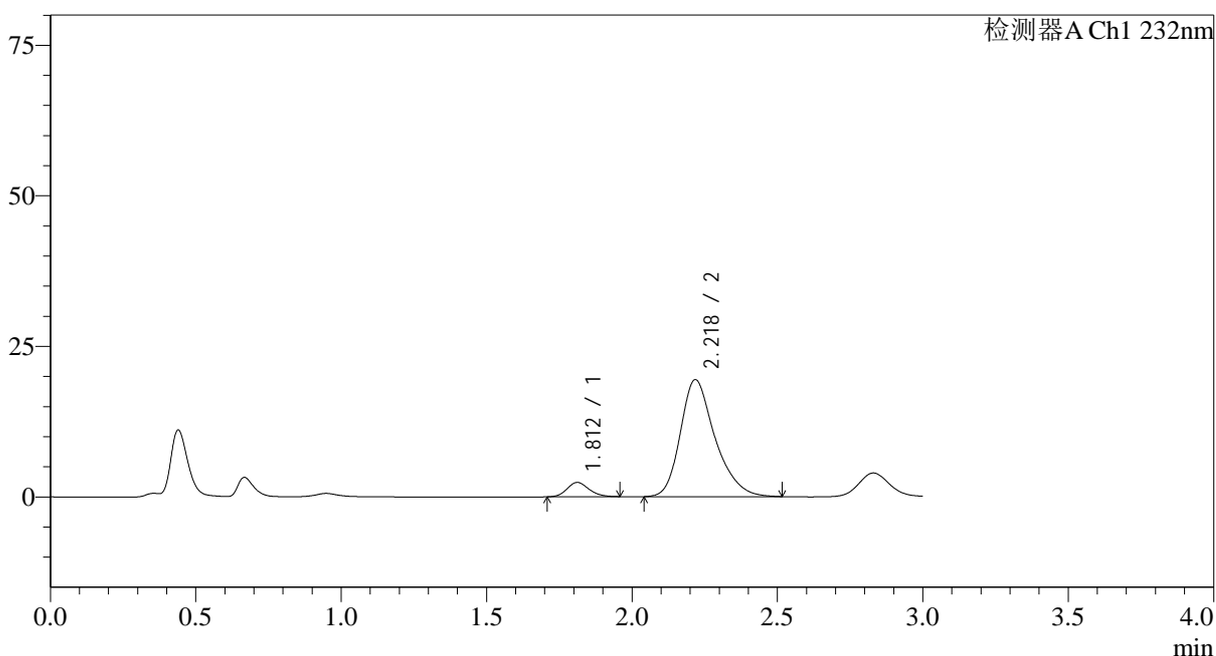
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-230-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12521	7.193	2376	2752	1.151	--
2	2.218	161553	92.807	19377	1749	1.290	2.318
总计		174074	100.000	21753			

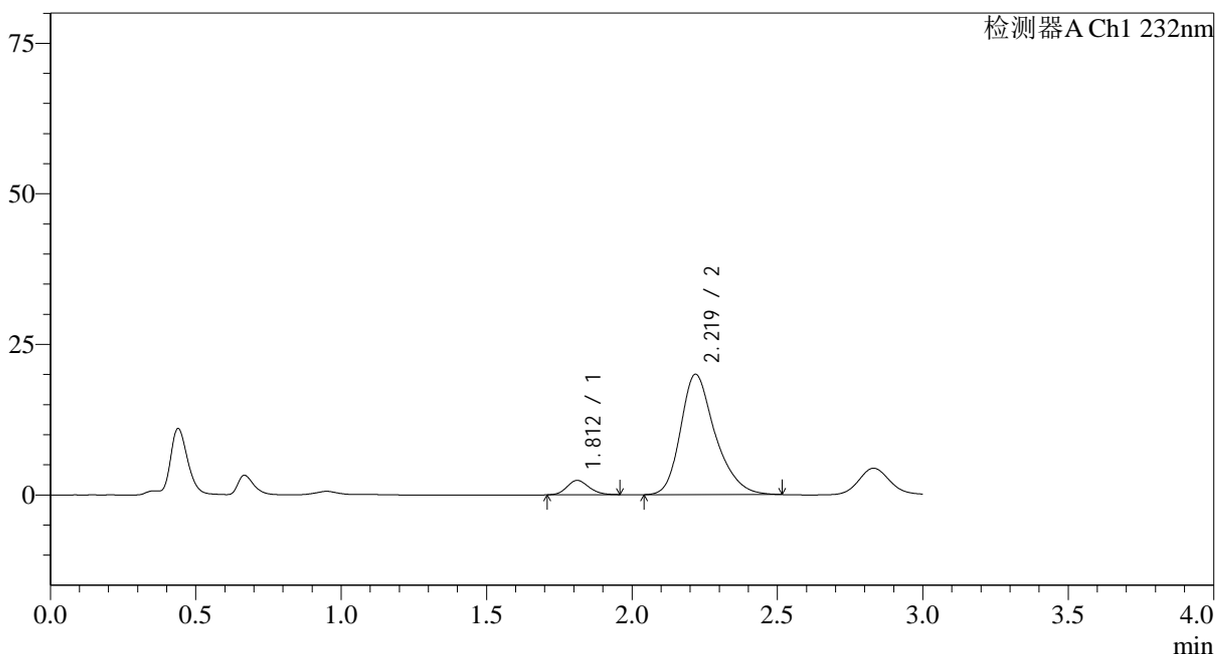
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-231-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12604	7.075	2380	2735	1.143	--
2	2.219	165537	92.925	19968	1761	1.286	2.324
总计		178141	100.000	22348			

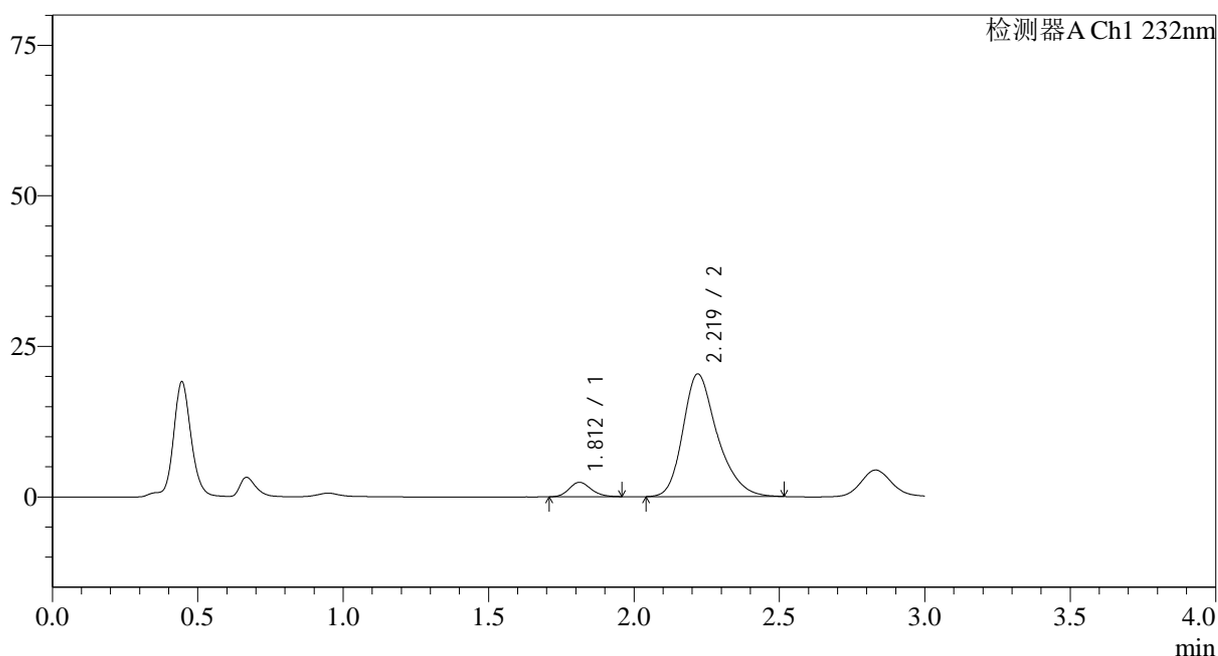
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-232-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:19:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12634	6.997	2398	2756	1.163	--
2	2.219	167938	93.003	20367	1783	1.287	2.337
总计		180572	100.000	22765			

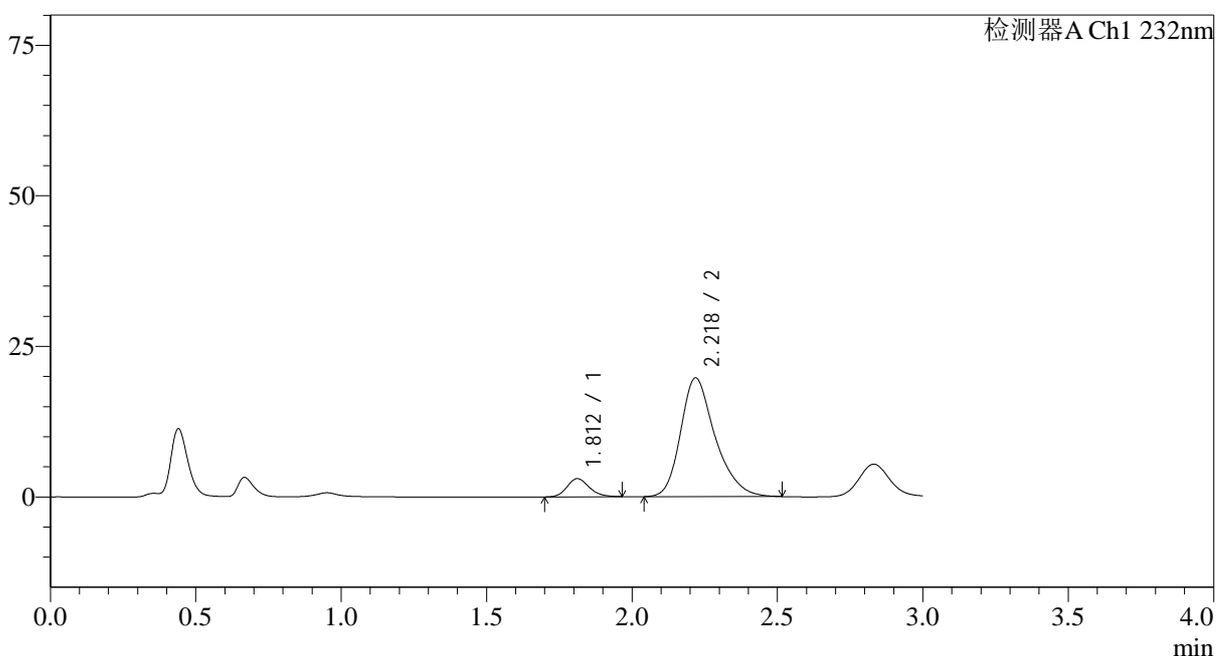
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-236-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:32:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16032	8.933	3021	2734	1.164	--
2	2.218	163433	91.067	19686	1756	1.290	2.320
总计		179465	100.000	22706			

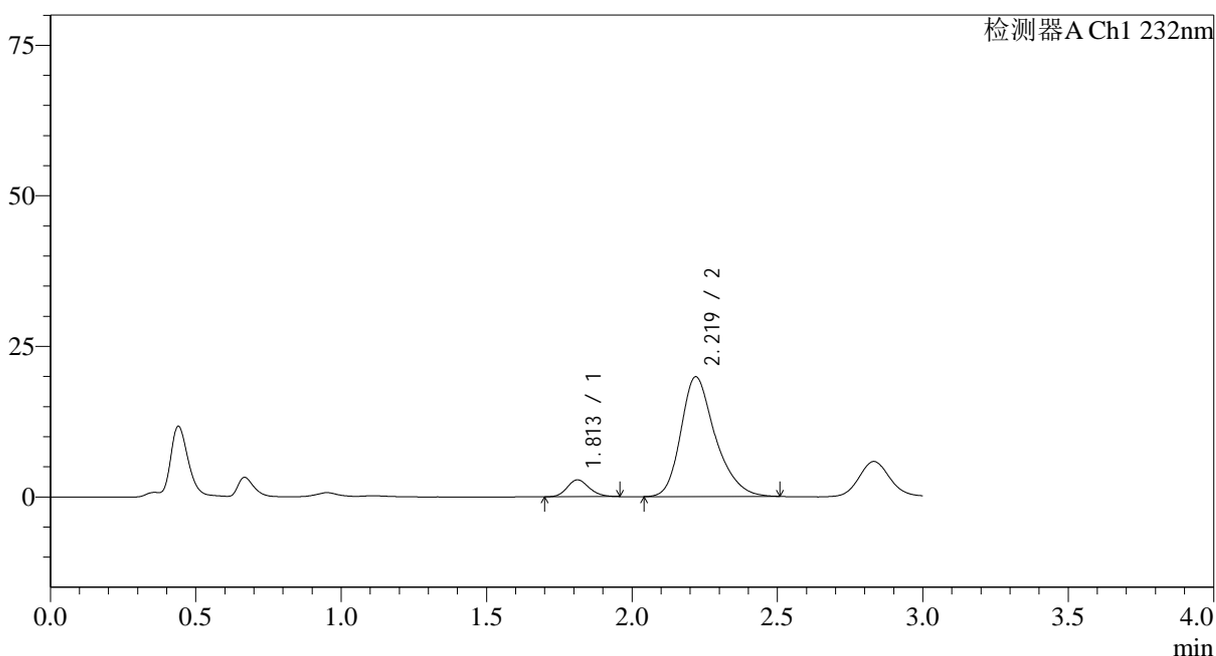
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-237-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:36:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14802	8.285	2808	2743	1.157	--
2	2.219	163866	91.715	19877	1780	1.286	2.332
总计		178669	100.000	22686			

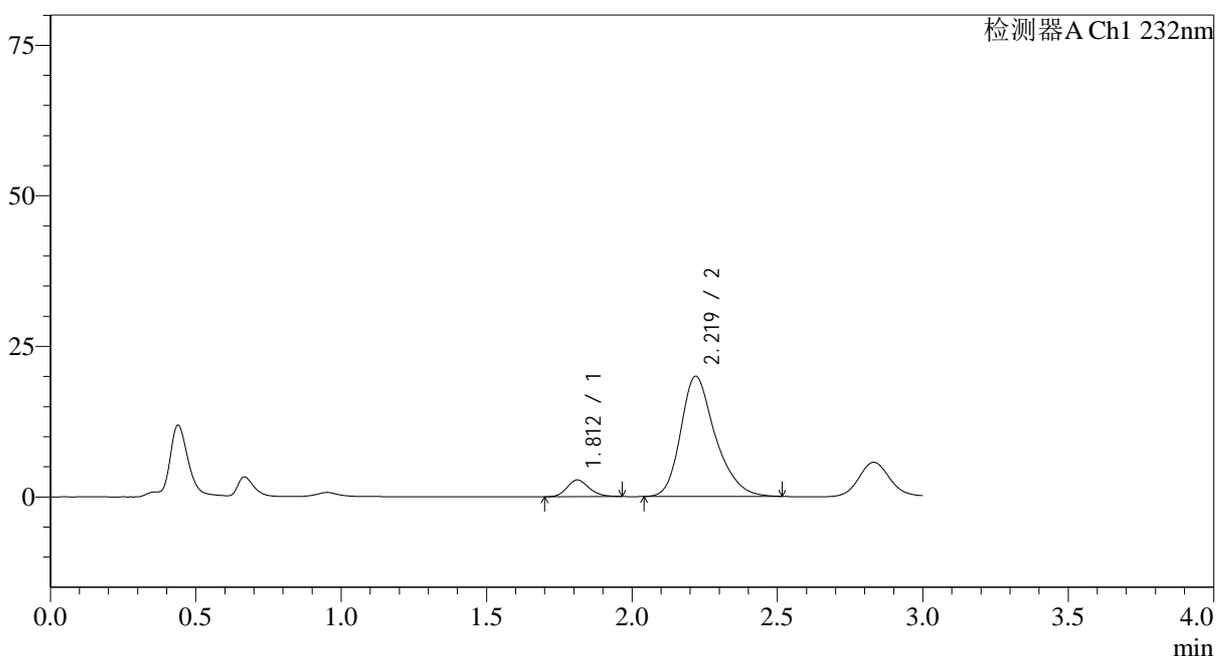
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-238-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14708	8.167	2779	2758	1.176	--
2	2.219	165382	91.833	19944	1761	1.287	2.328
总计		180090	100.000	22724			

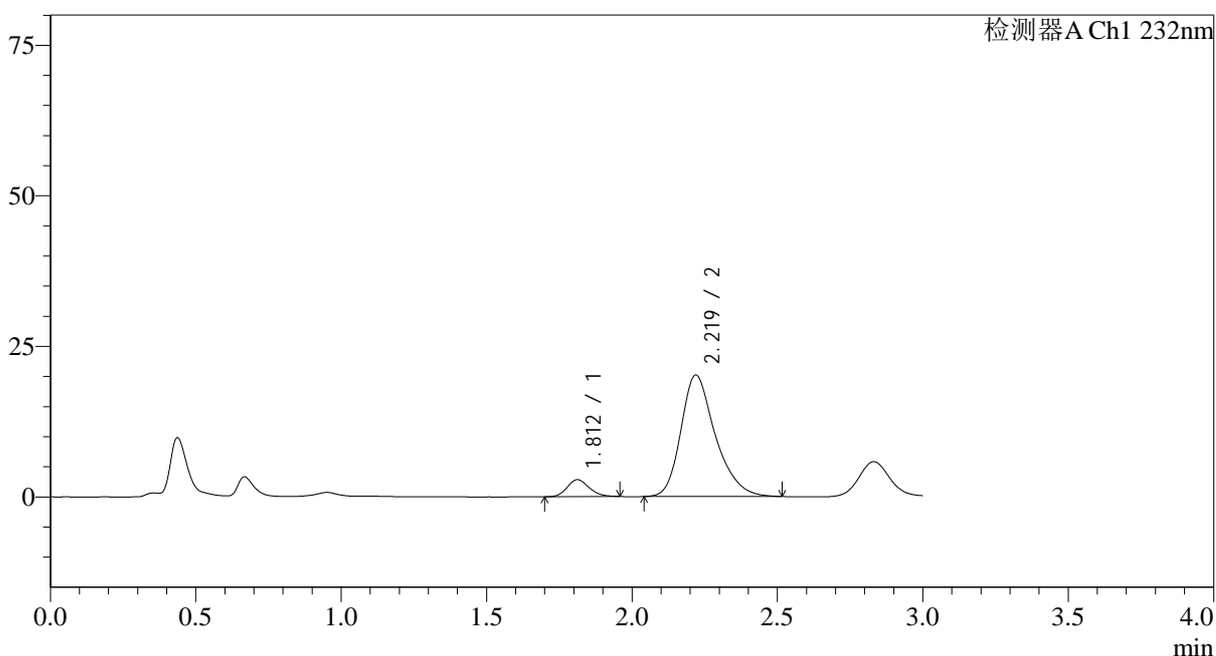
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-239-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:43:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14774	8.153	2818	2754	1.154	--
2	2.219	166447	91.847	20154	1775	1.290	2.334
总计		181221	100.000	22973			

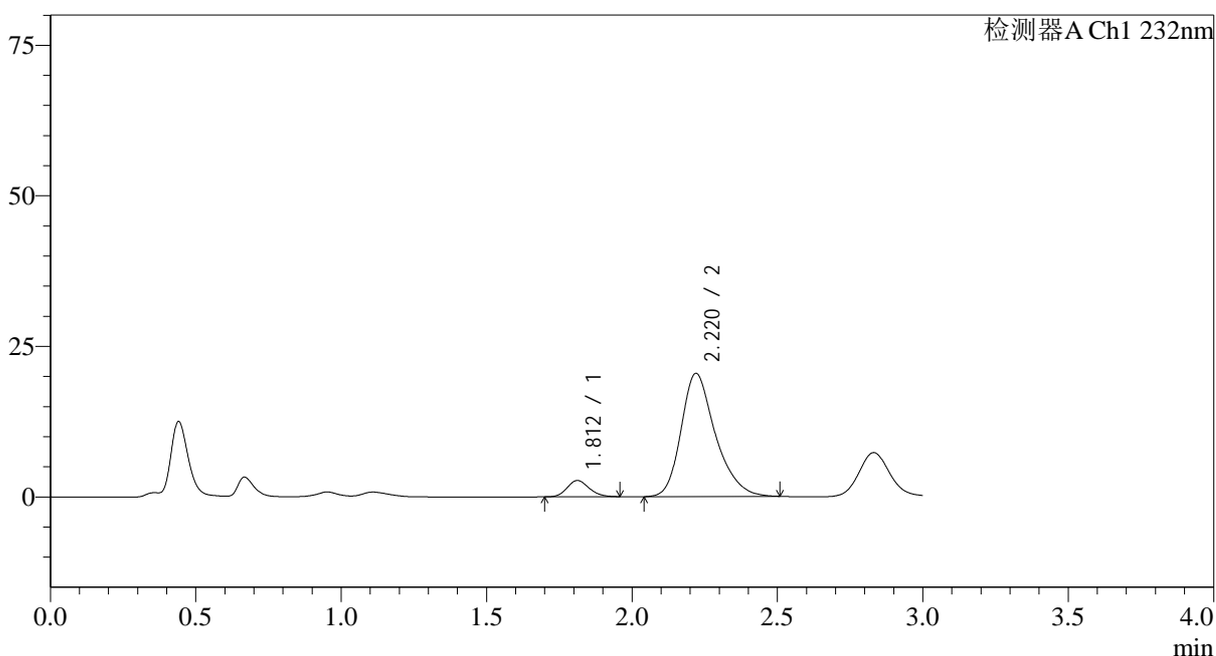
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-241-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14271	7.820	2709	2737	1.149	--
2	2.220	168208	92.180	20464	1786	1.284	2.338
总计		182479	100.000	23173			

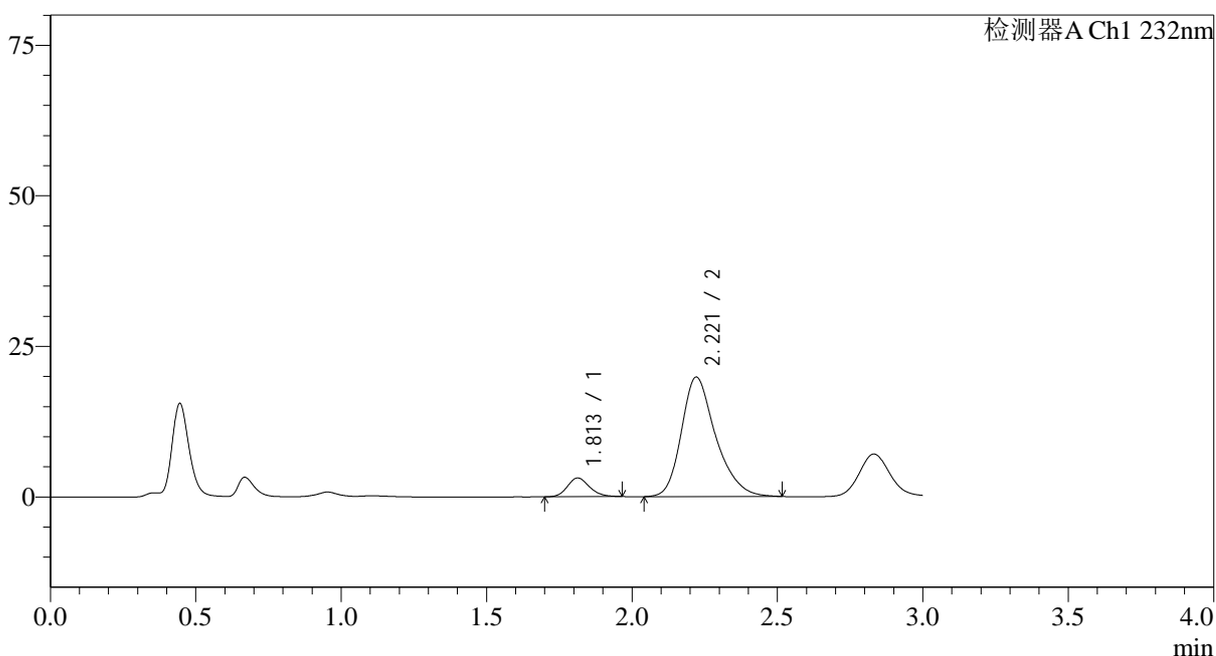
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-242-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16392	9.122	3117	2769	1.161	--
2	2.221	163302	90.878	19854	1790	1.285	2.345
总计		179694	100.000	22970			

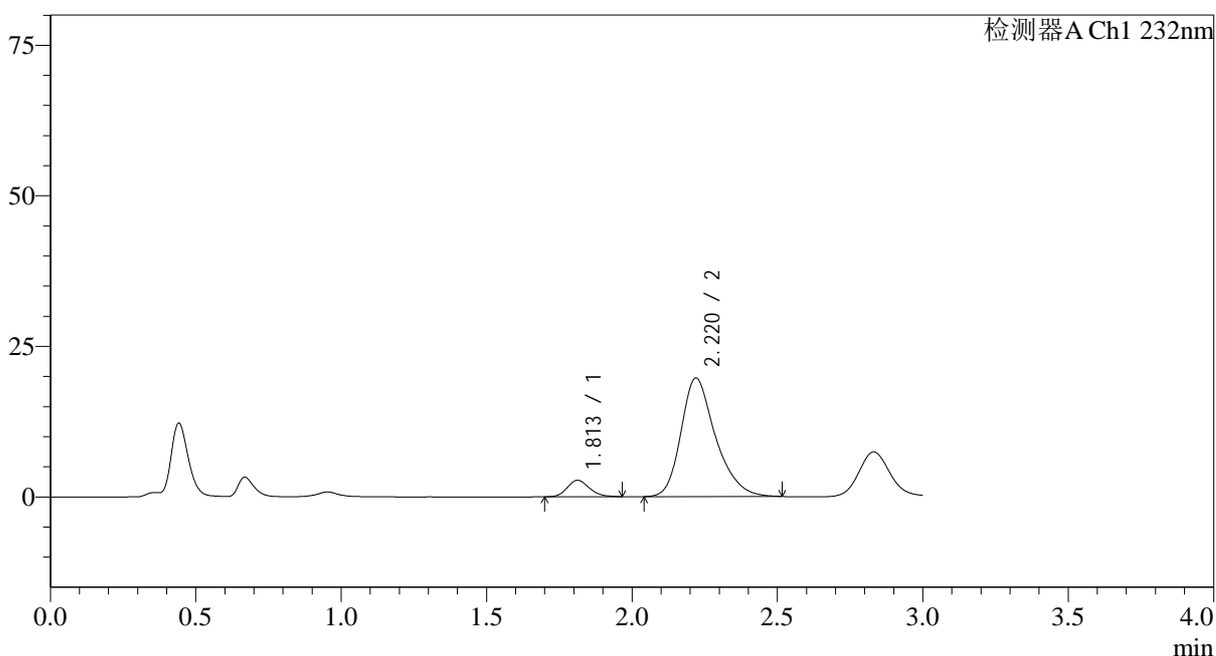
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-243-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14450	8.143	2738	2744	1.167	--
2	2.220	163001	91.857	19681	1762	1.289	2.327
总计		177451	100.000	22419			

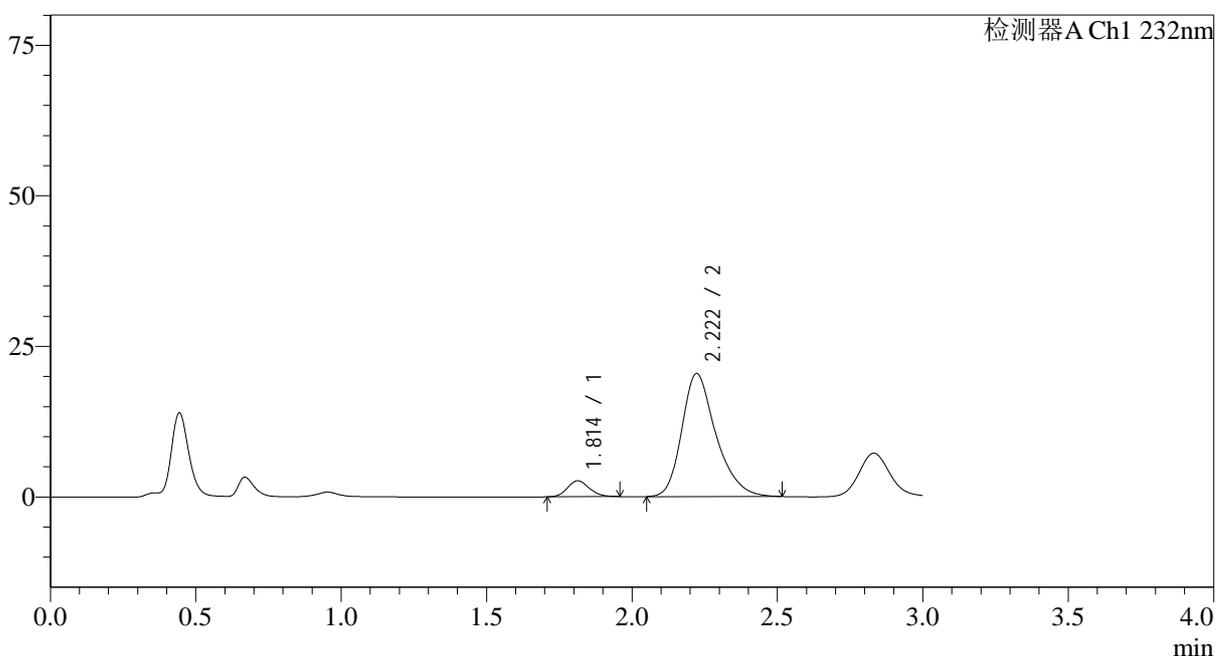
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-244-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:00:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13866	7.661	2659	2805	1.142	--
2	2.222	167135	92.339	20448	1812	1.287	2.364
总计		181001	100.000	23107			

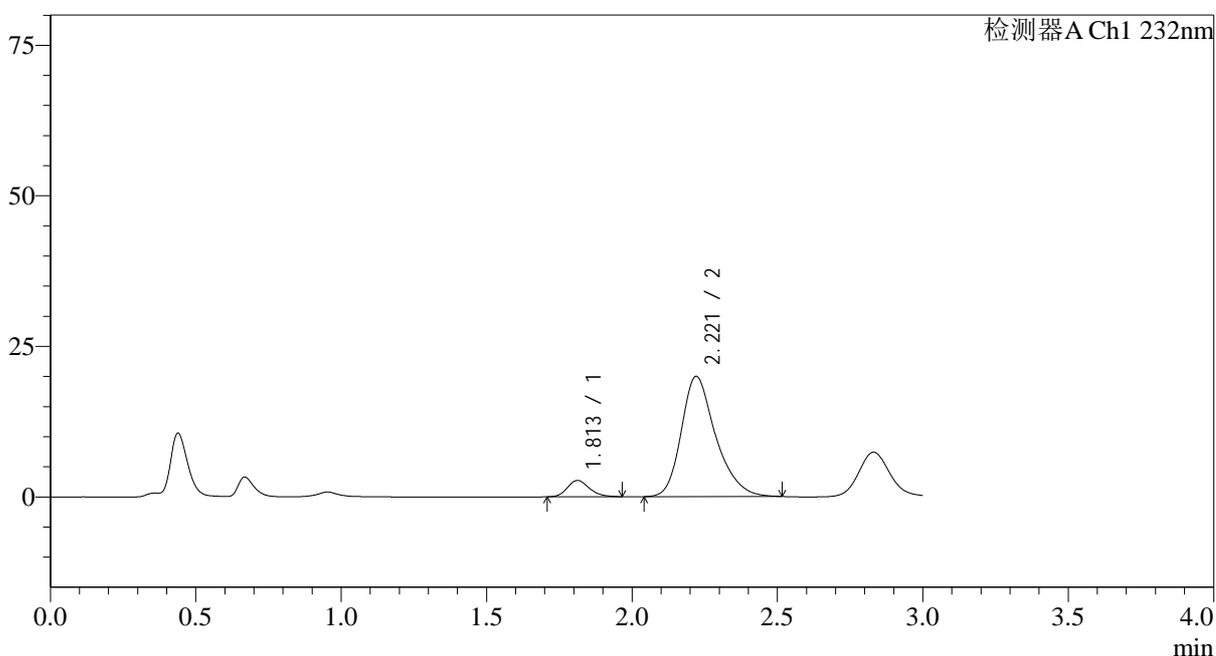
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-245-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:03:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14305	7.995	2719	2786	1.182	--
2	2.221	164618	92.005	19974	1781	1.286	2.346
总计		178922	100.000	22693			

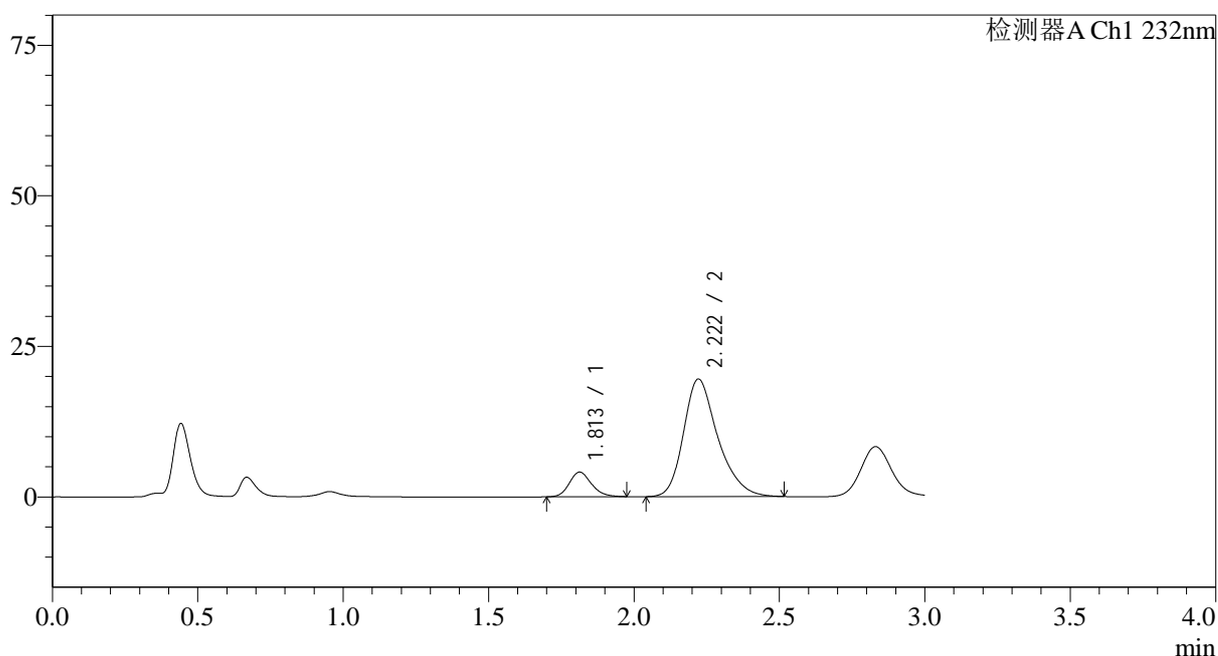
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-246-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:07:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

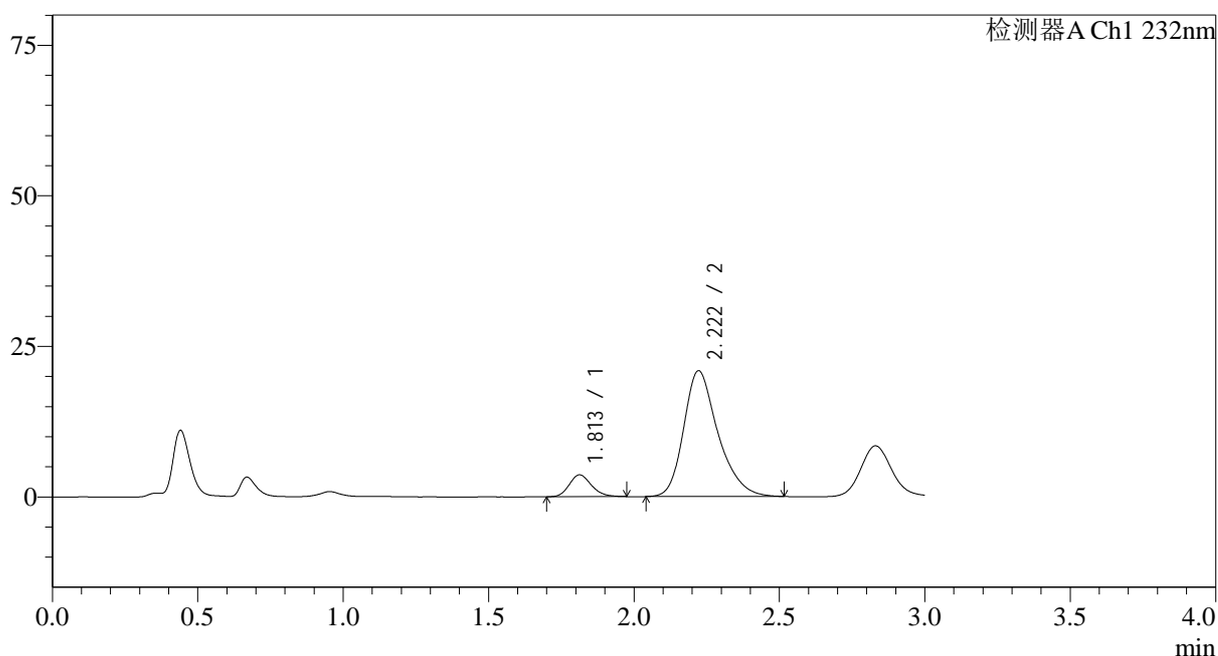
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	21781	11.938	4101	2738	1.172	--
2	2.222	160671	88.062	19535	1789	1.287	2.343
总计		182453	100.000	23636			

<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 - 0-9/11-247-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19306	10.110	3639	2726	1.180	--
2	2.222	171660	89.890	20900	1795	1.288	2.347
总计		190967	100.000	24539			

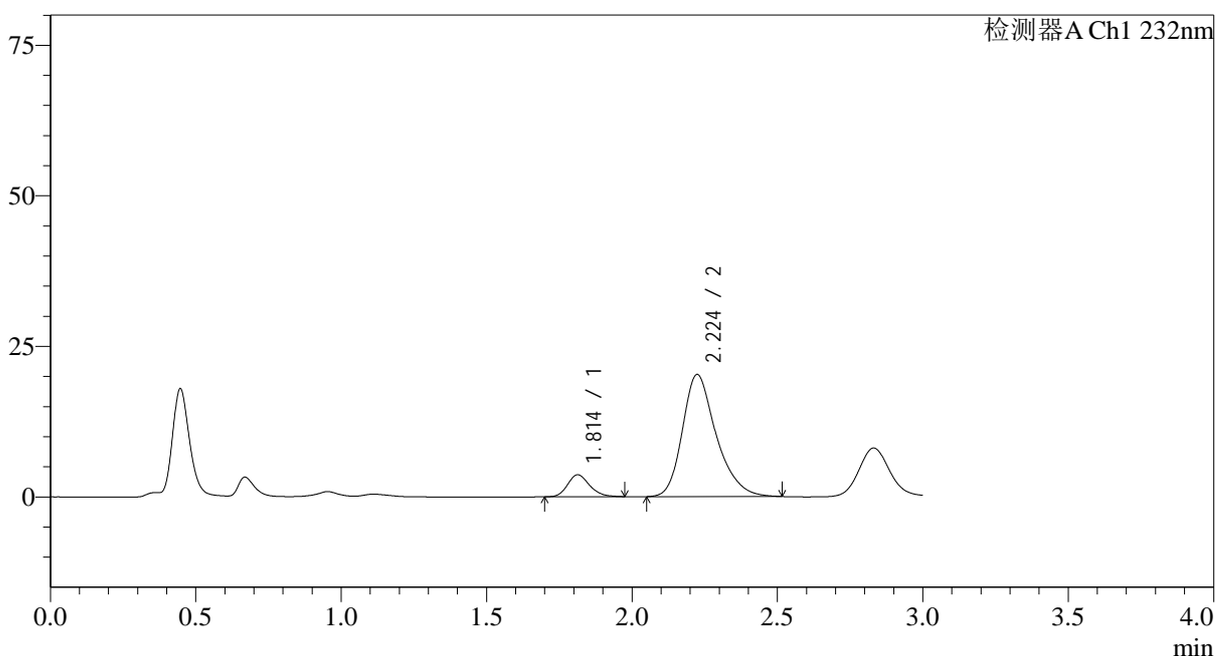
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-248-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:14:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19358	10.533	3659	2792	1.182	--
2	2.224	164423	89.467	20270	1848	1.283	2.385
总计		183781	100.000	23930			

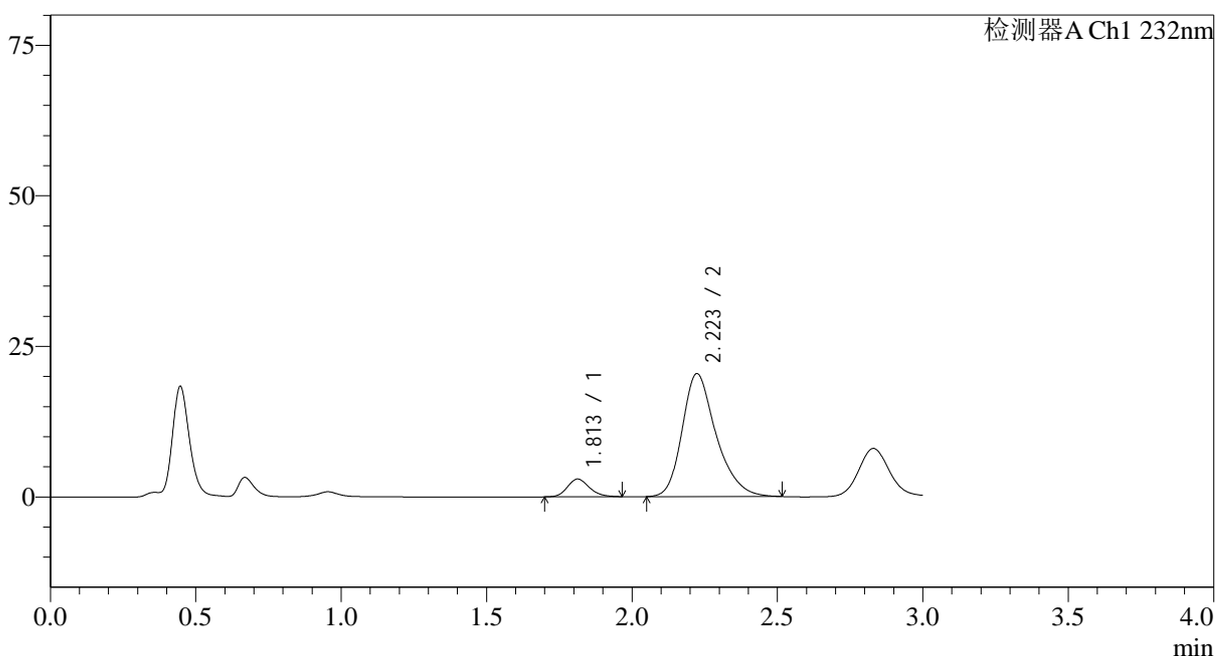
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-250-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:21:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15565	8.571	2956	2784	1.168	--
2	2.223	166034	91.429	20417	1832	1.283	2.376
总计		181599	100.000	23373			

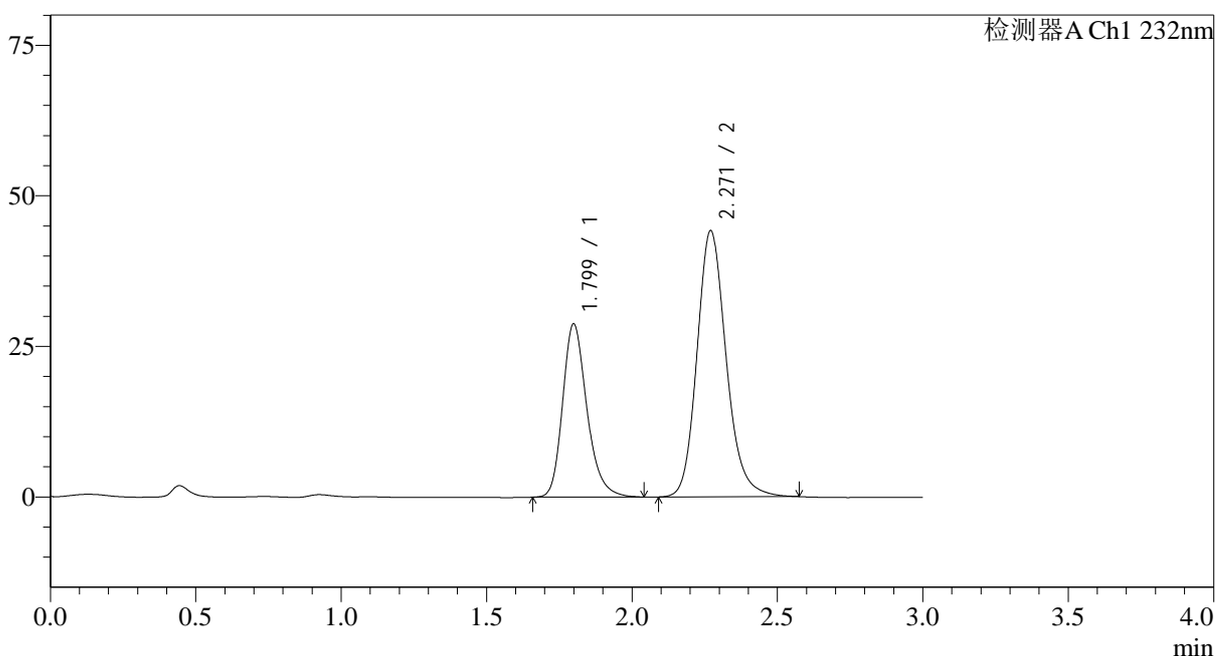
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-253-2 - 2023120821p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:31:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167500	35.162	28717	2308	1.244	--
2	2.271	308860	64.838	44209	2553	1.173	2.861
总计		476360	100.000	72926			

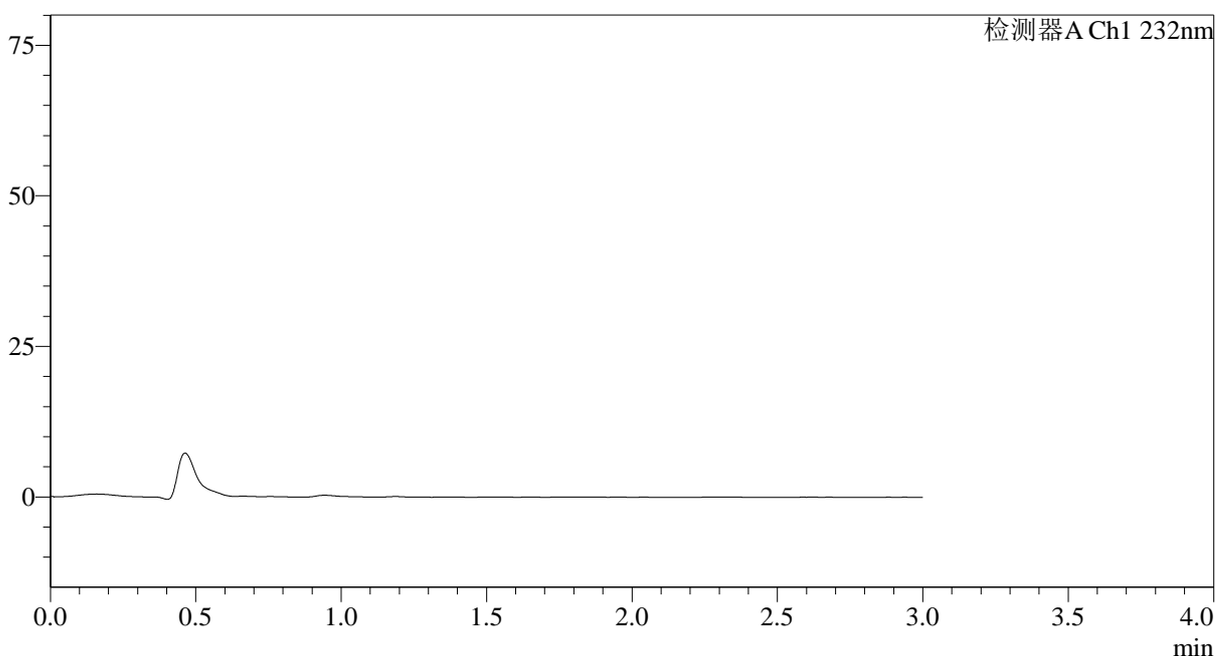
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-9/11-254-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:34:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

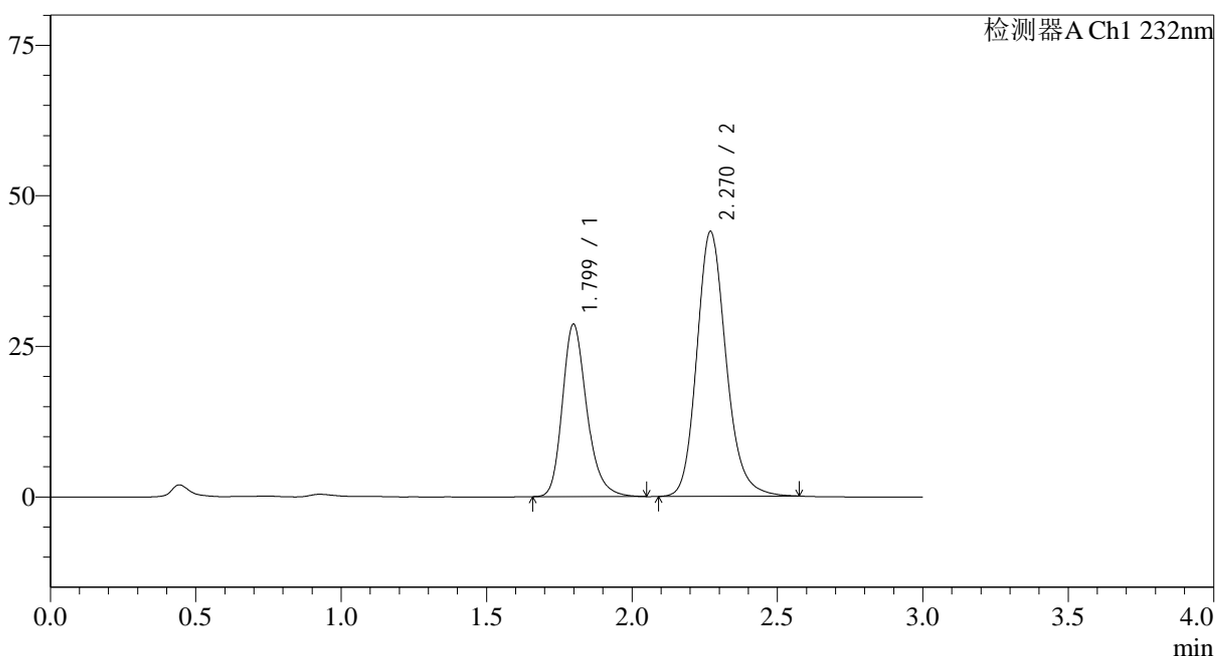
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-9/11-255-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:38:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167613	35.239	28621	2289	1.244	--
2	2.270	308038	64.761	43965	2539	1.175	2.852
总计		475651	100.000	72586			

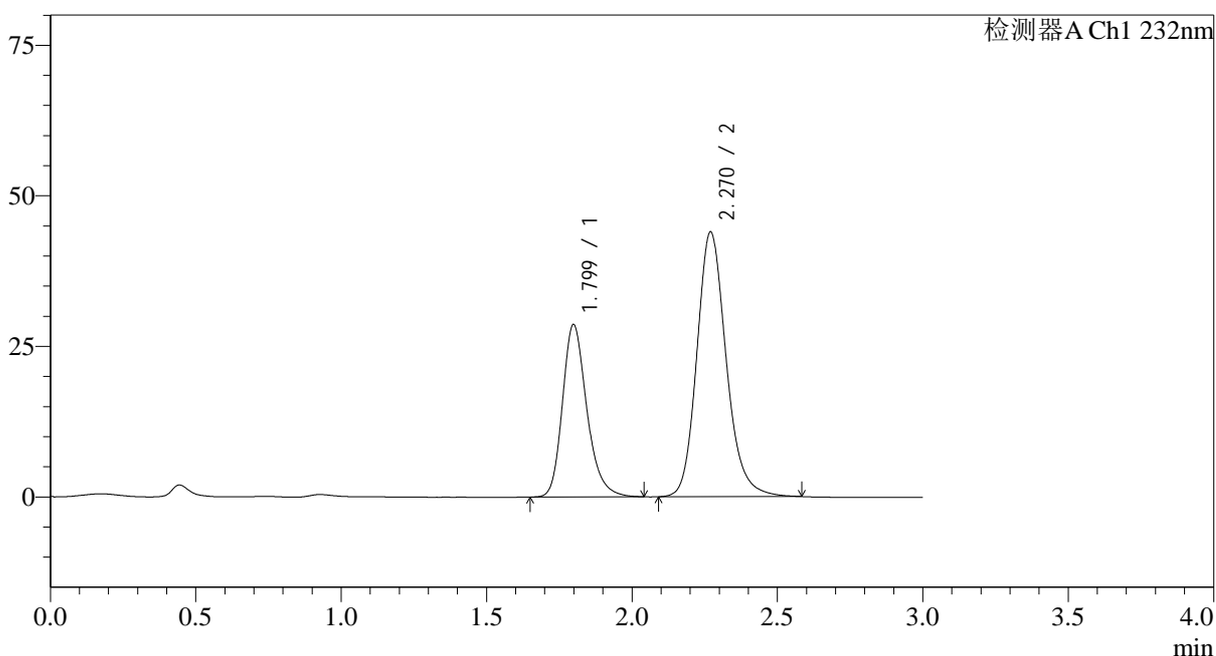
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-256-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:41:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167318	35.162	28593	2288	1.243	--
2	2.270	308530	64.838	43972	2537	1.177	2.851
总计		475847	100.000	72565			

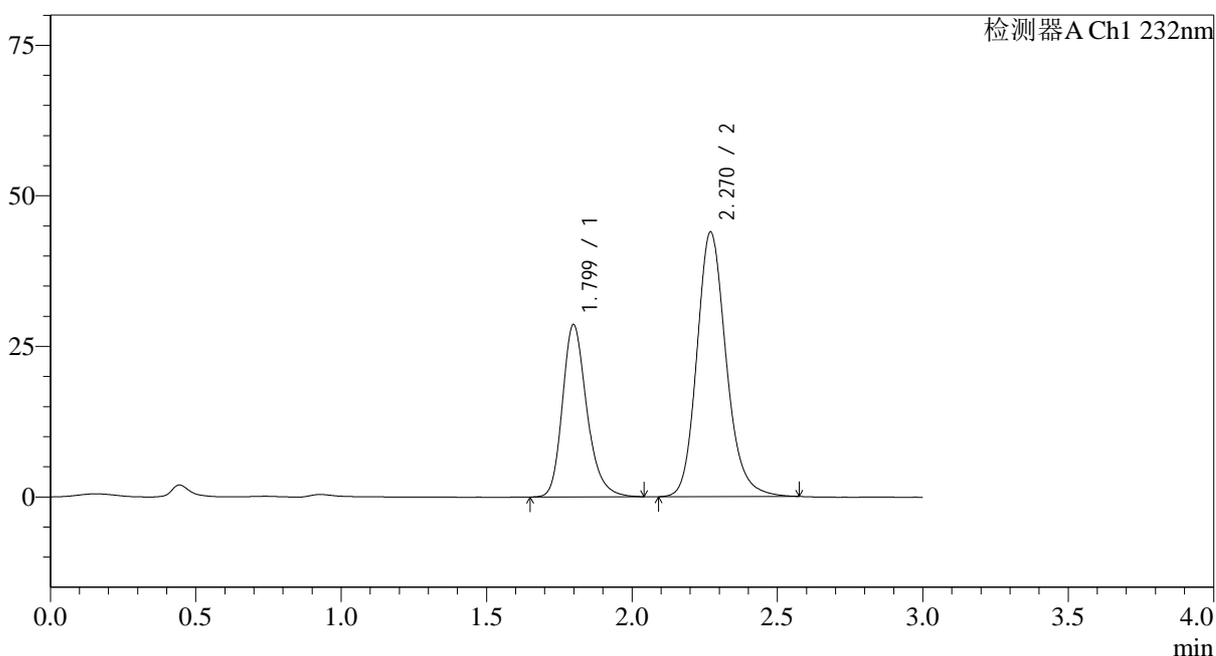
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-257-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:45:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167386	35.199	28584	2285	1.243	--
2	2.270	308157	64.801	43952	2537	1.175	2.851
总计		475543	100.000	72536			

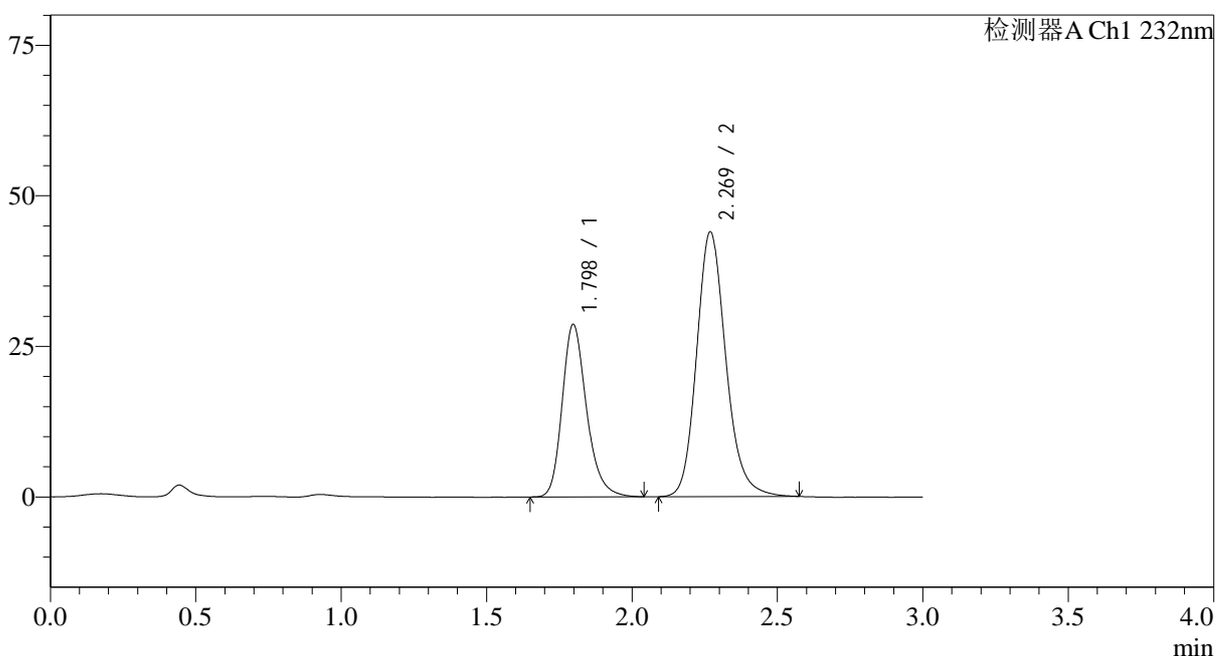
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-258-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:48:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167324	35.199	28641	2288	1.242	--
2	2.269	308048	64.801	43923	2538	1.175	2.853
总计		475372	100.000	72564			

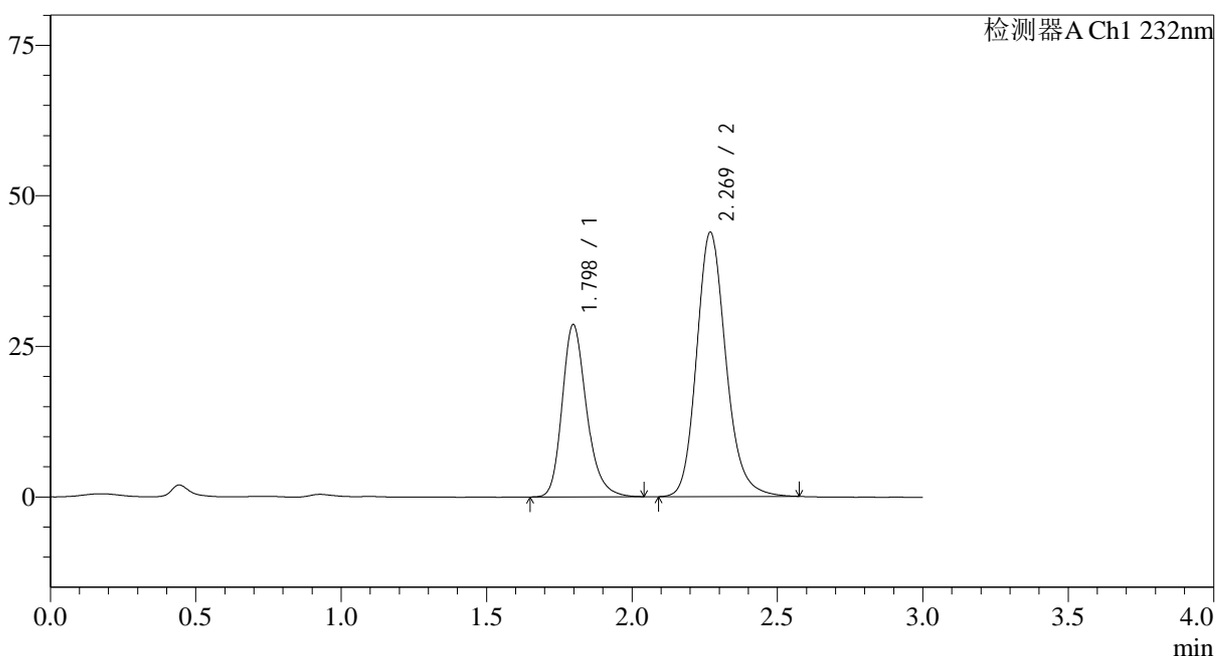
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-259-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:51:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167252	35.210	28614	2286	1.242	--
2	2.269	307762	64.790	43868	2534	1.175	2.852
总计		475014	100.000	72482			

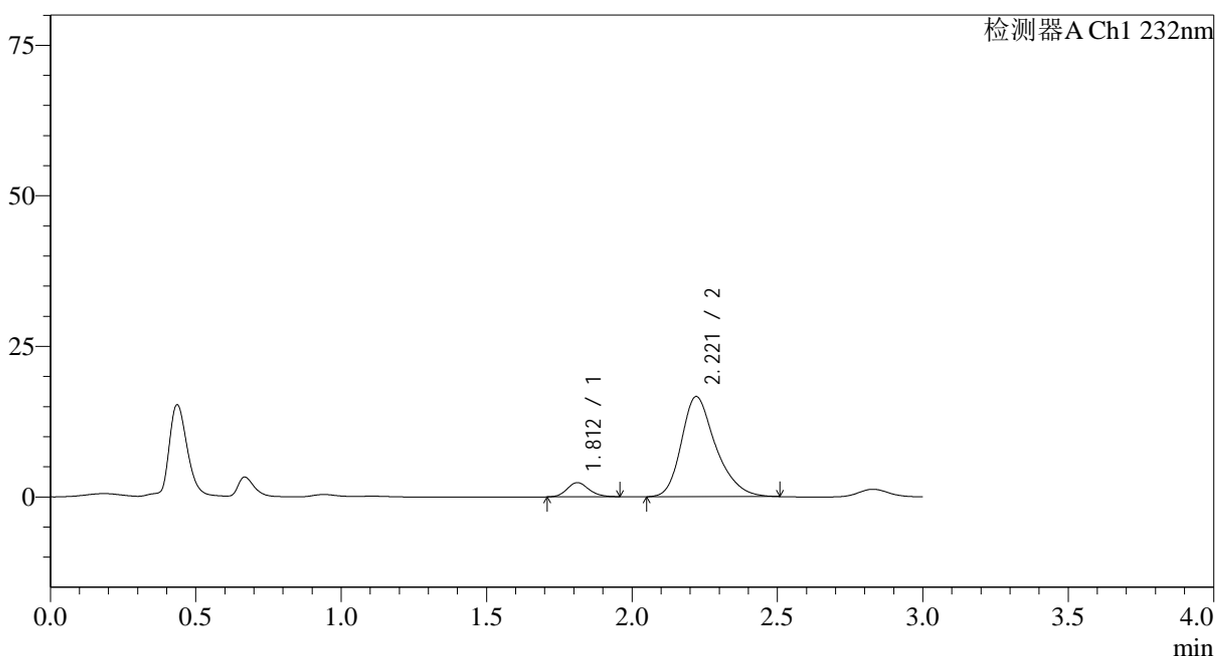
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/11-260-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:55:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12412	8.311	2364	2812	1.159	--
2	2.221	136935	91.689	16648	1784	1.290	2.356
总计		149347	100.000	19012			

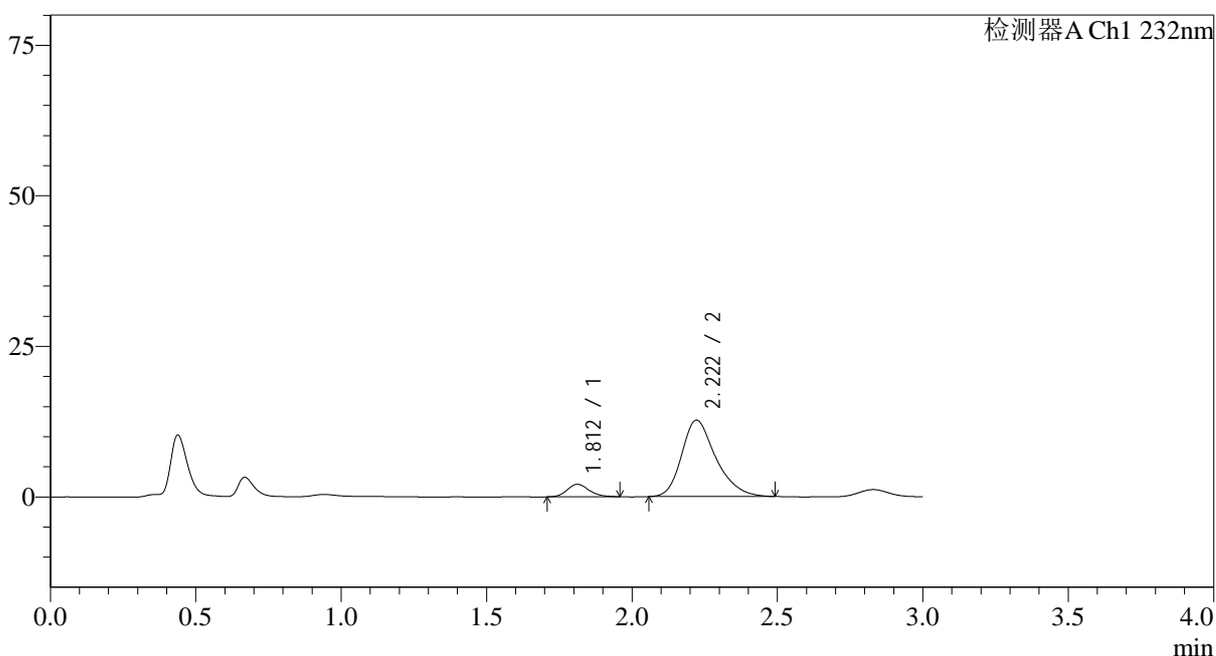
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-262-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10959	9.541	2077	2757	1.166	--
2	2.222	103902	90.459	12705	1792	1.284	2.354
总计		114861	100.000	14782			

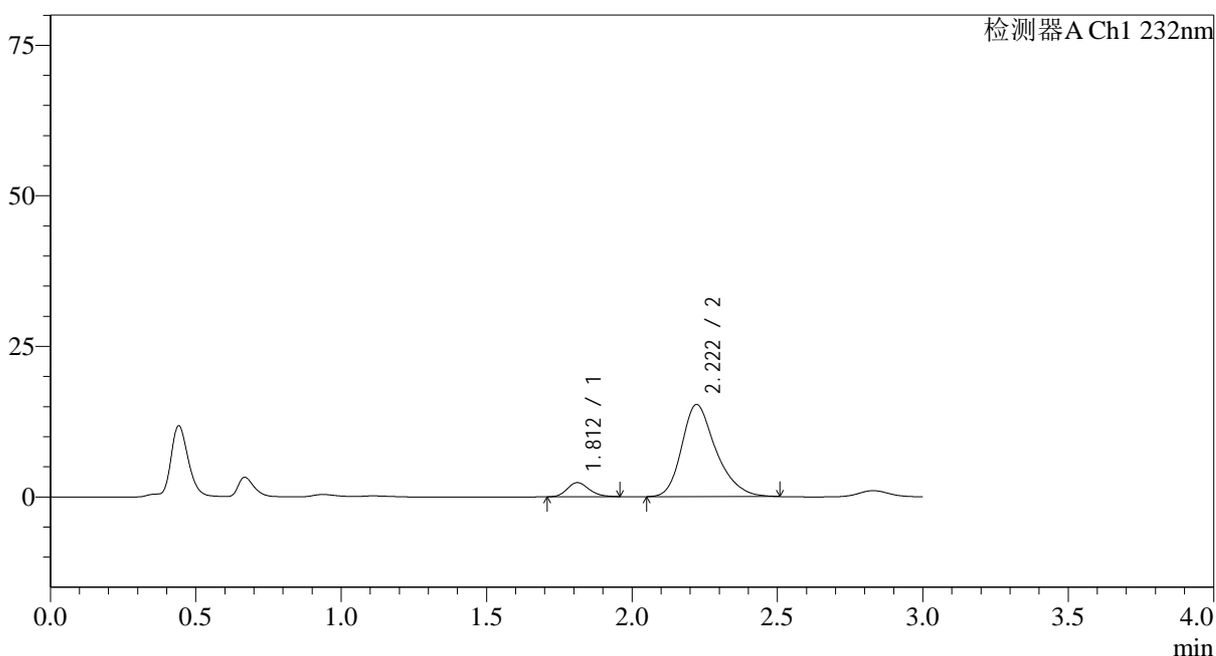
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-263-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:05:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12375	8.976	2356	2760	1.179	--
2	2.222	125502	91.024	15301	1793	1.288	2.355
总计		137877	100.000	17657			

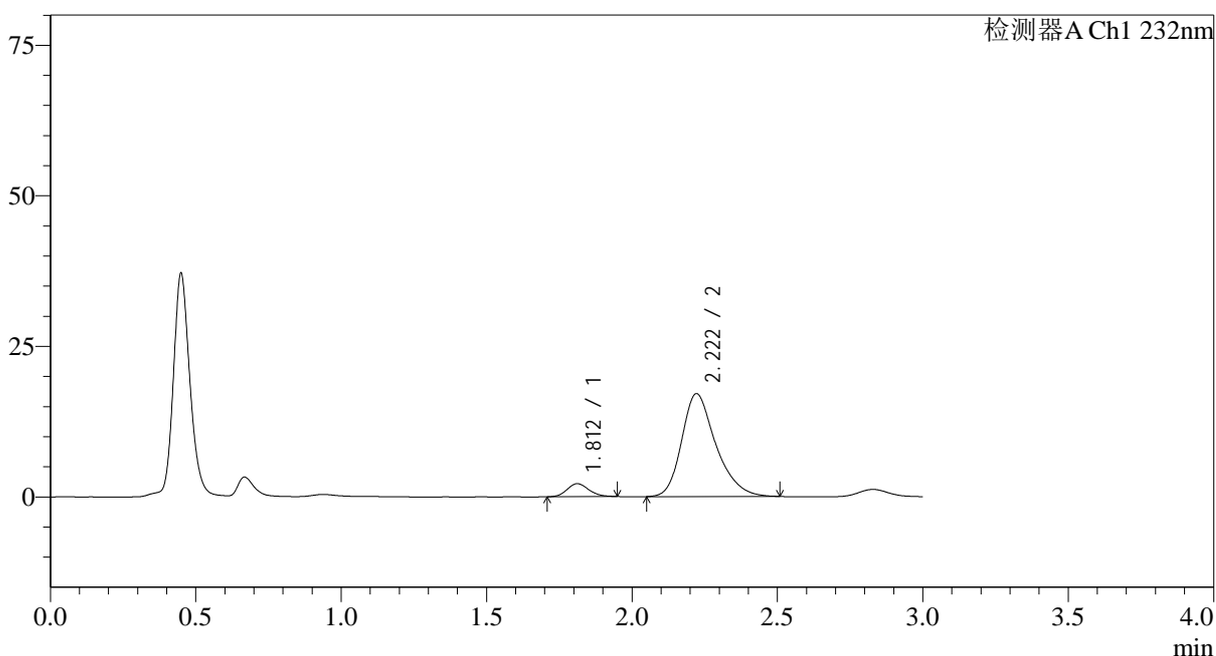
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-265-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:12:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	11263	7.451	2163	2781	1.129	--
2	2.222	139894	92.549	17087	1799	1.287	2.361
总计		151156	100.000	19249			

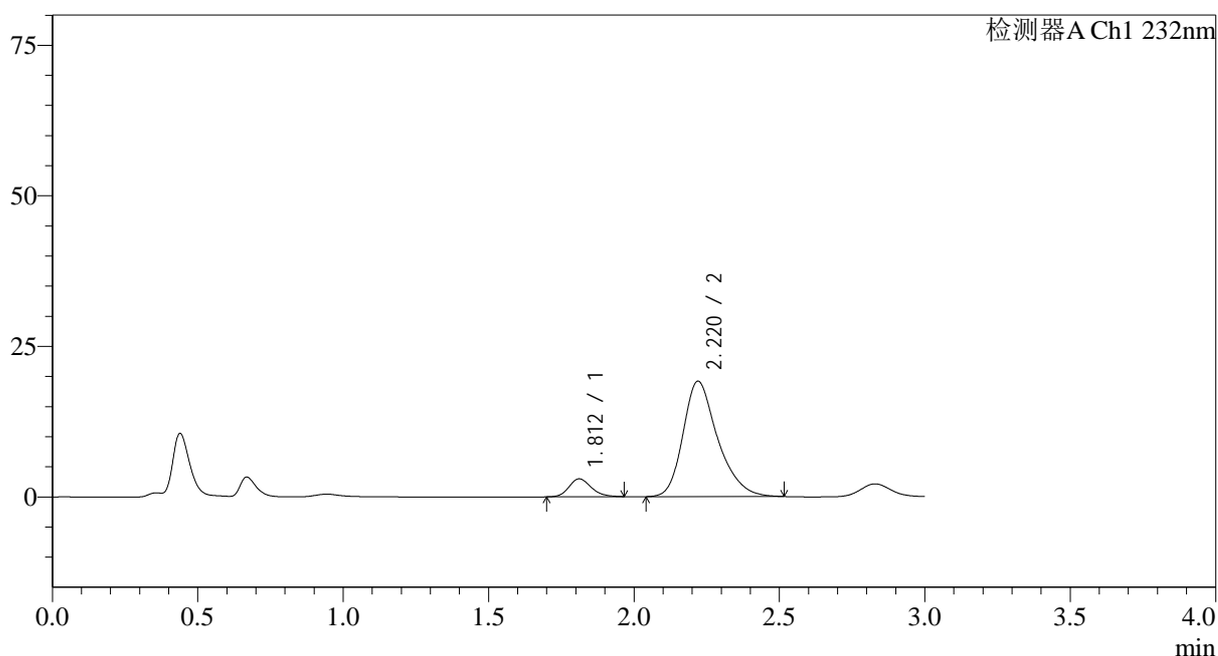
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-266-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:15:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15933	9.106	2991	2721	1.174	--
2	2.220	159036	90.894	19165	1761	1.292	2.328
总计		174970	100.000	22156			

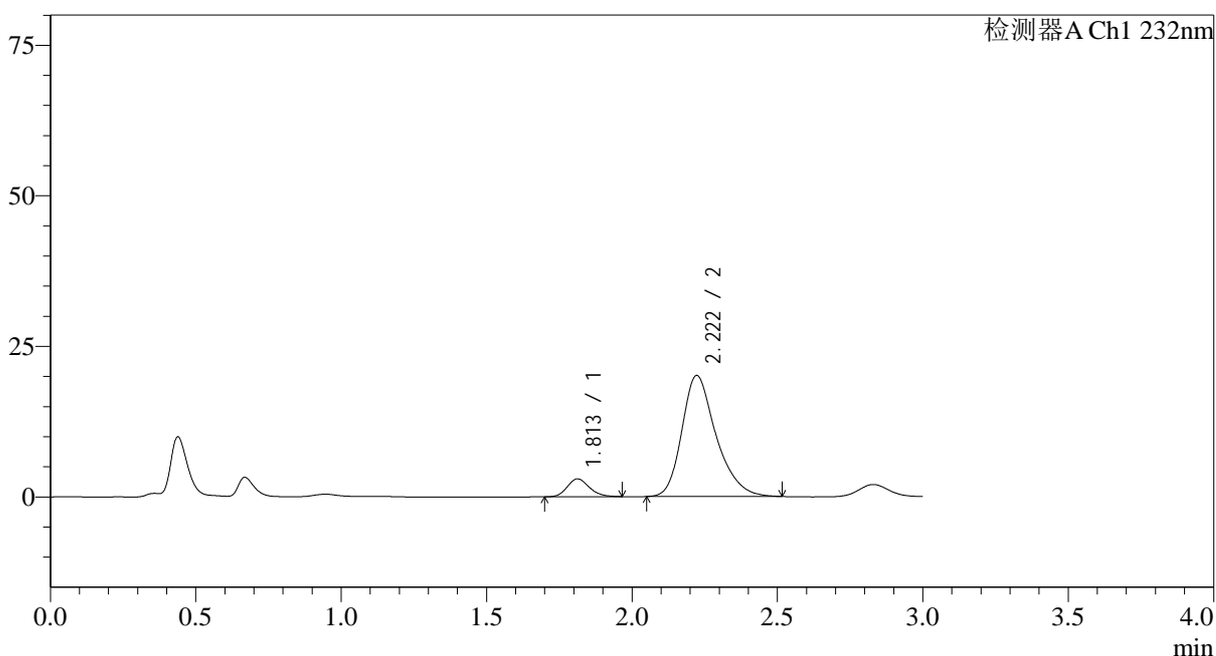
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-267-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15774	8.738	2983	2744	1.164	--
2	2.222	164745	91.262	20110	1804	1.290	2.358
总计		180519	100.000	23093			

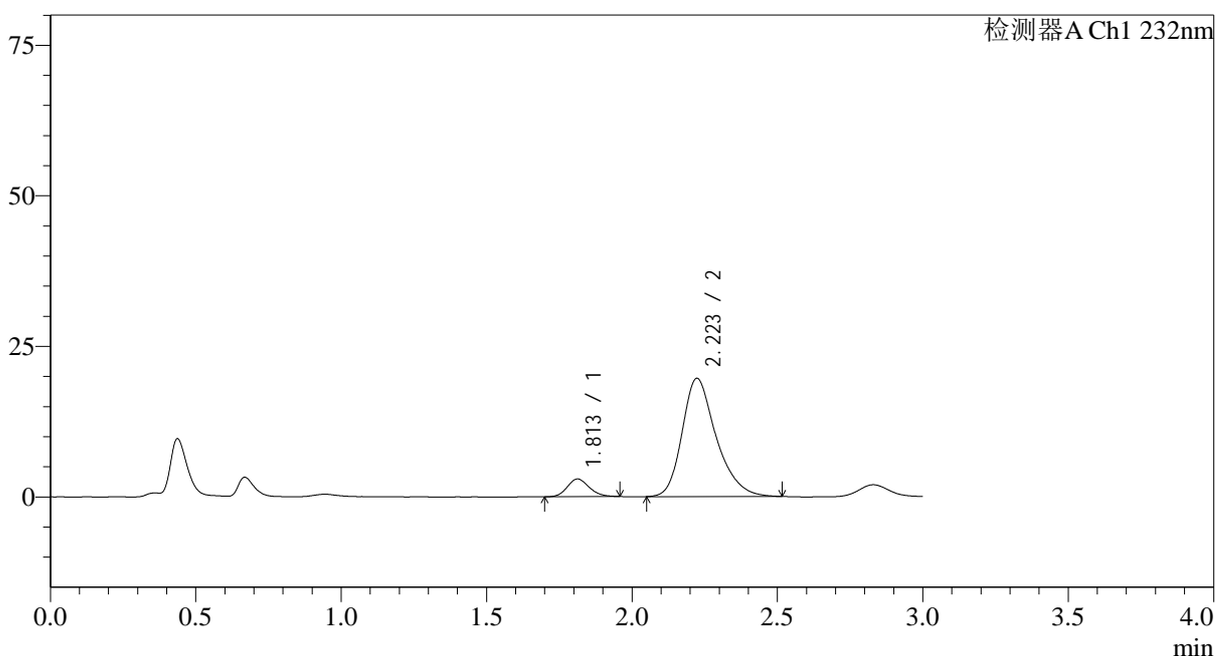
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-268-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15474	8.812	2944	2771	1.140	--
2	2.223	160134	91.188	19635	1822	1.286	2.371
总计		175608	100.000	22579			

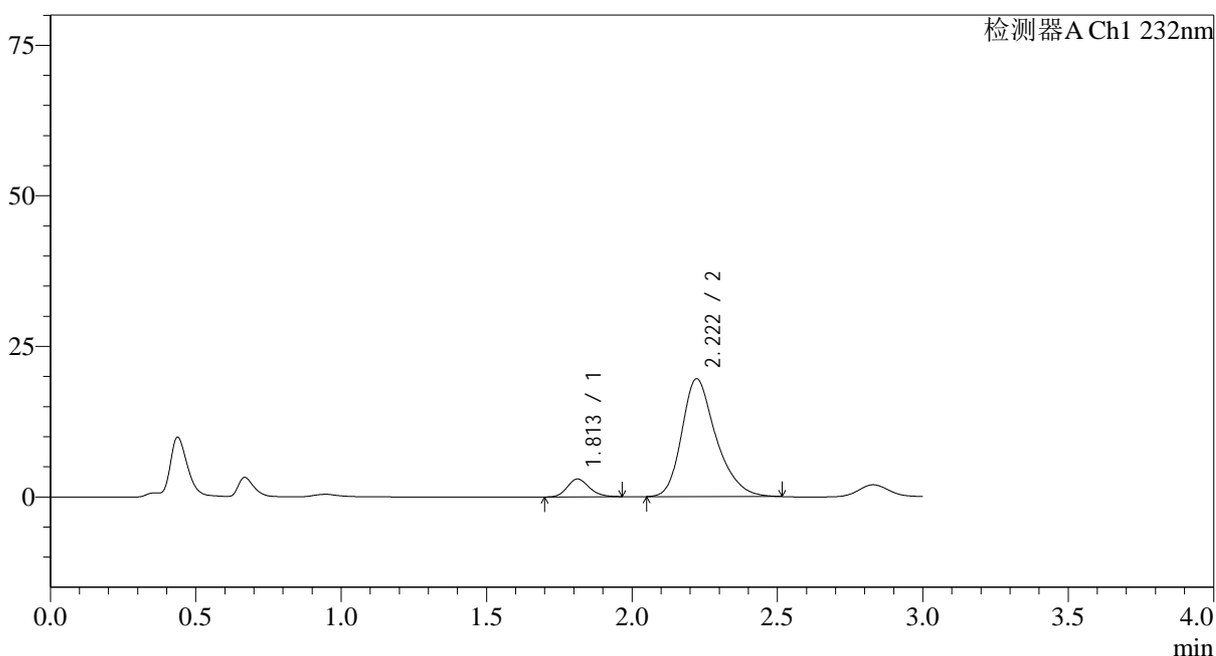
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-269-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:25:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15697	8.905	2973	2781	1.172	--
2	2.222	160562	91.095	19576	1797	1.289	2.359
总计		176259	100.000	22550			

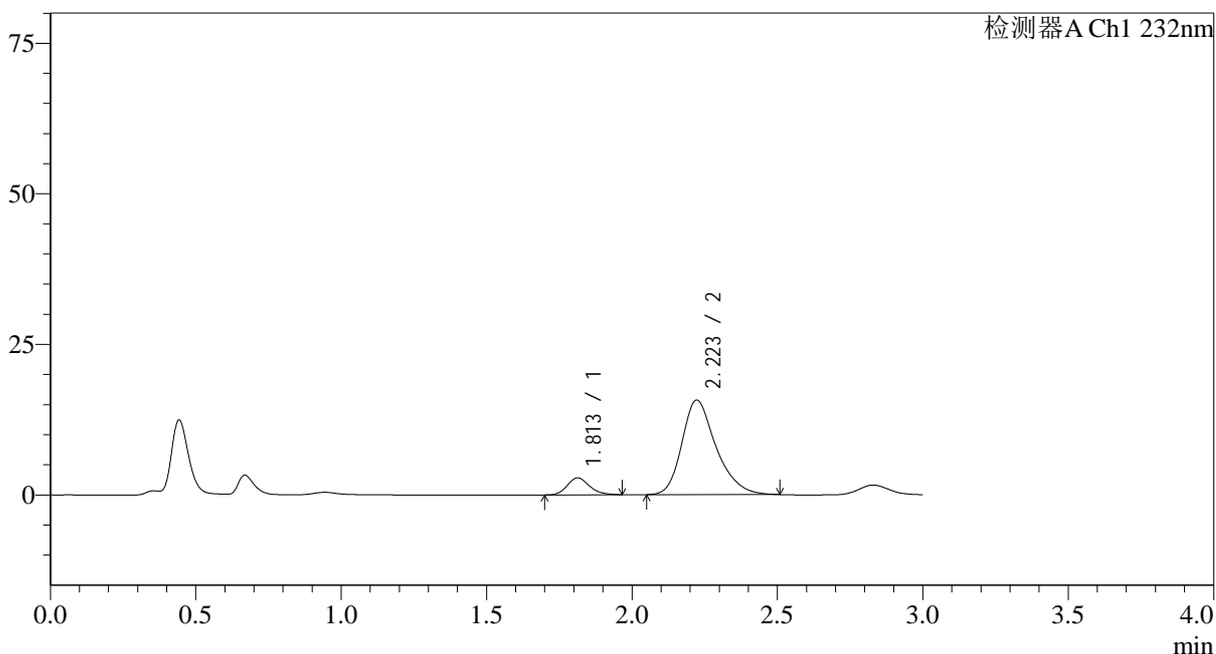
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-270-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:29:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 09:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	14948	10.417	2827	2758	1.178	--
2	2.223	128546	89.583	15729	1804	1.285	2.360
总计		143494	100.000	18556			

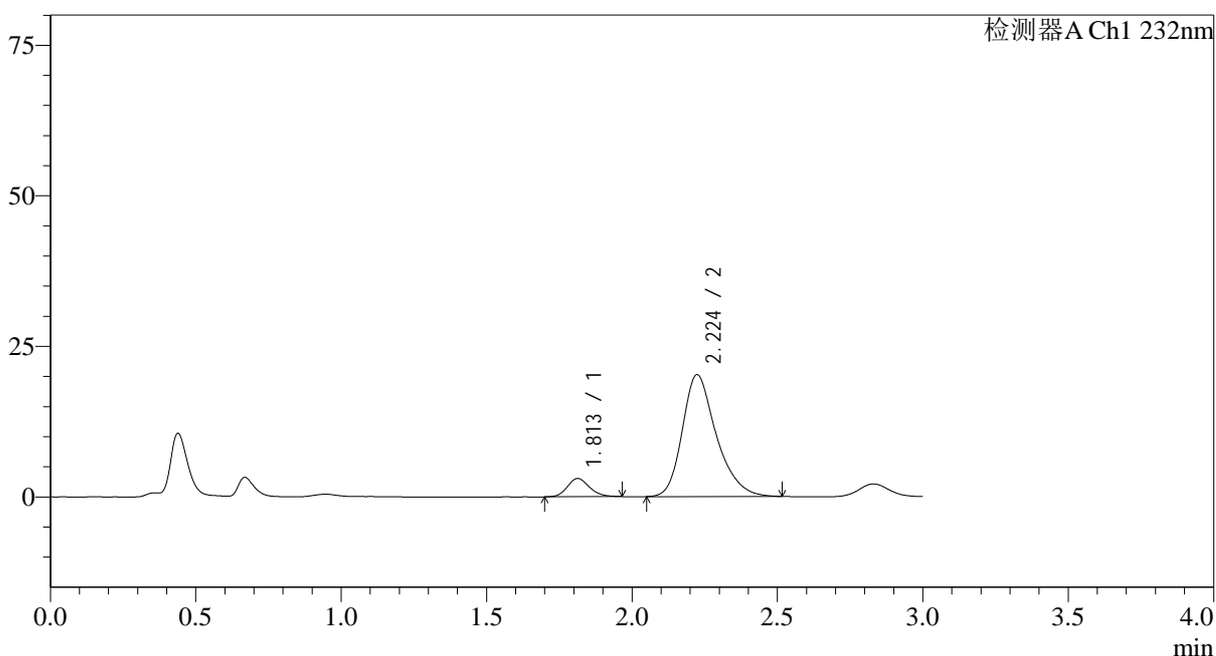
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-271-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:32:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16082	8.892	3043	2764	1.159	--
2	2.224	164776	91.108	20222	1827	1.285	2.372
总计		180859	100.000	23265			

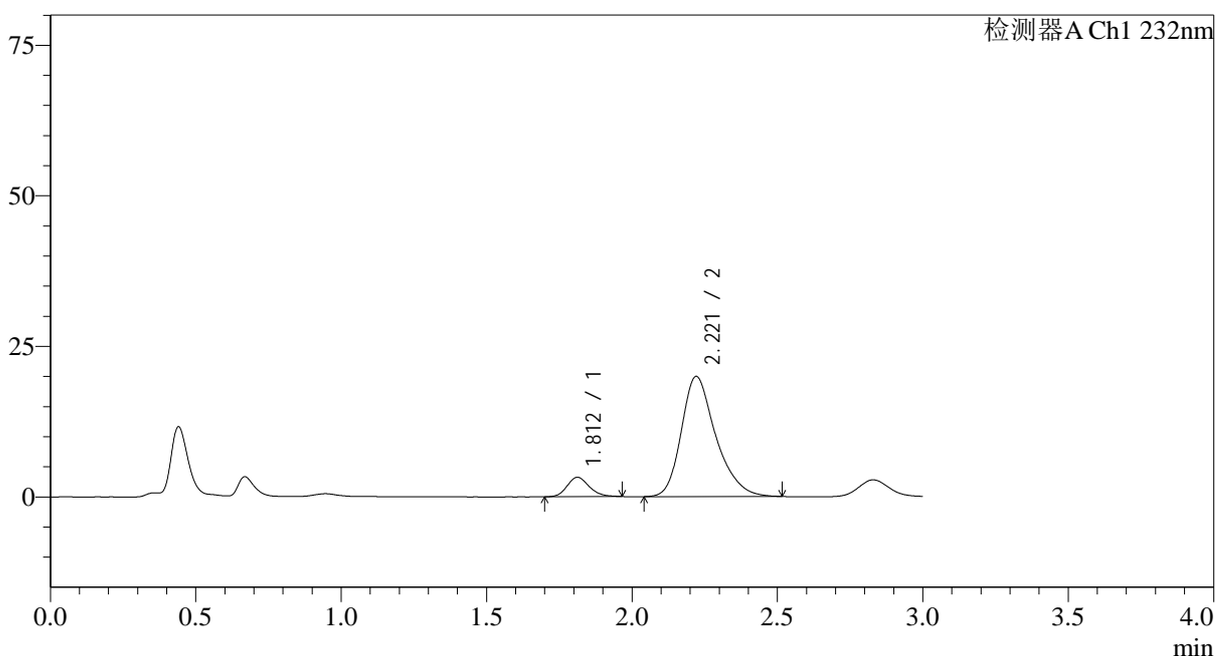
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-272-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:36:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17068	9.386	3225	2758	1.167	--
2	2.221	164770	90.614	19959	1778	1.290	2.344
总计		181838	100.000	23184			

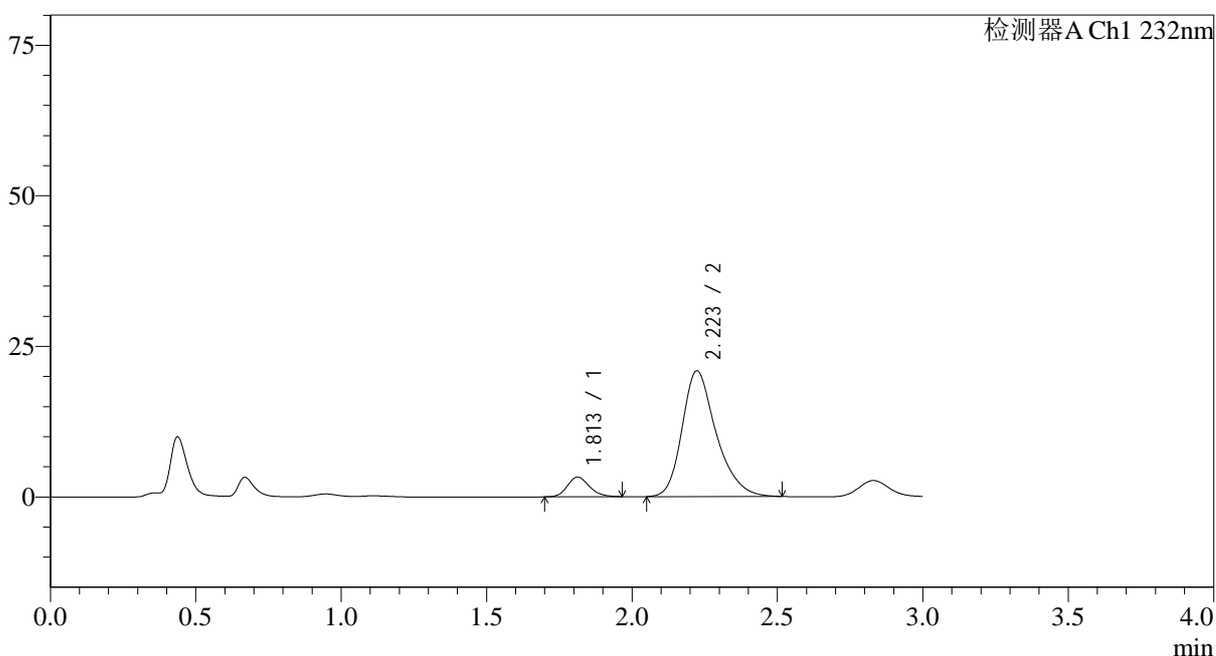
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-273-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17254	9.202	3278	2779	1.166	--
2	2.223	170241	90.798	20874	1822	1.285	2.371
总计		187494	100.000	24151			

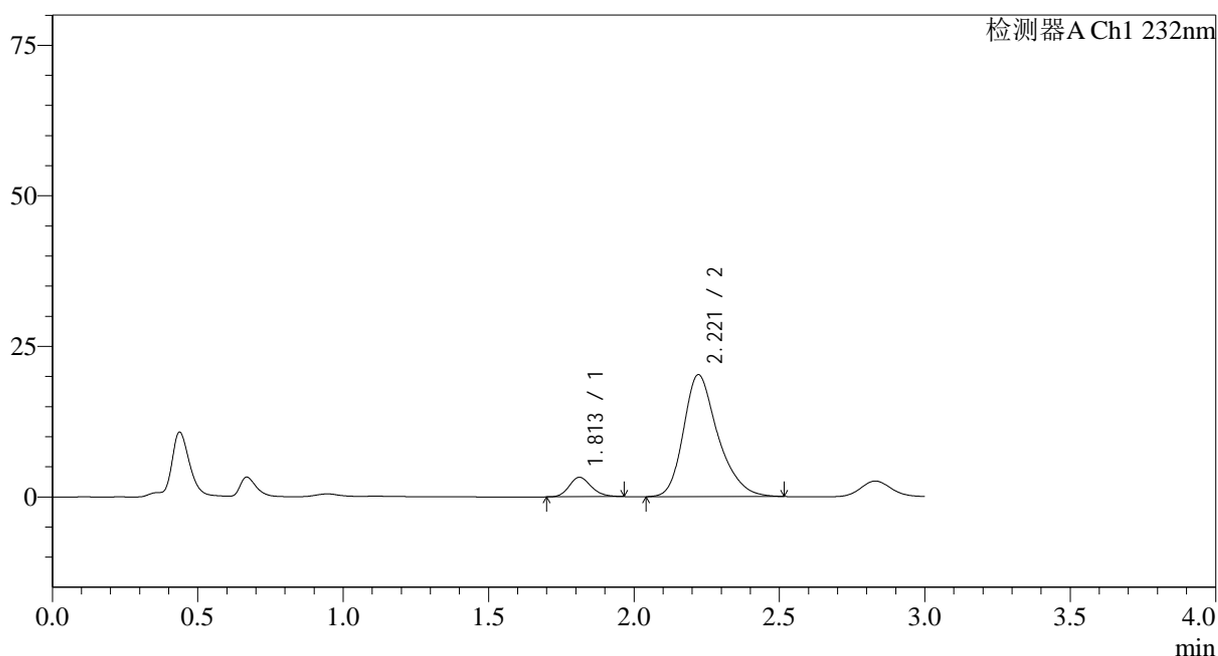
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-274-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:42:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17083	9.280	3241	2767	1.169	--
2	2.221	167003	90.720	20267	1785	1.288	2.349
总计		184086	100.000	23508			

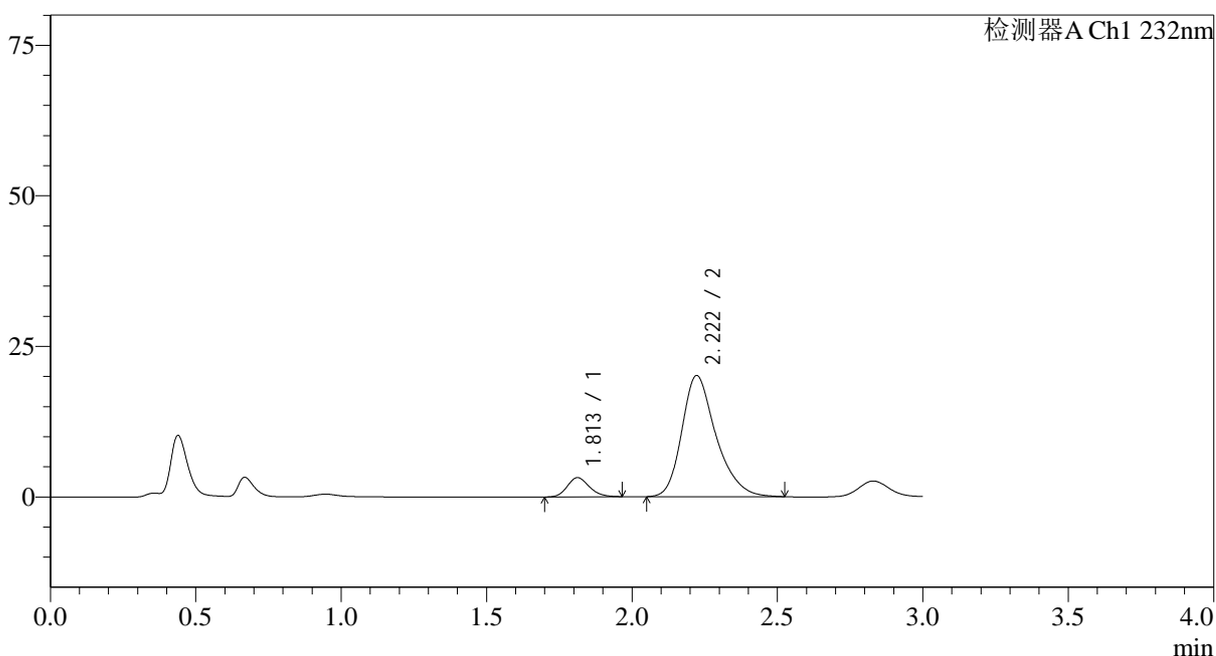
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-275-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:46:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16899	9.294	3194	2748	1.171	--
2	2.222	164935	90.706	20121	1806	1.287	2.358
总计		181834	100.000	23315			

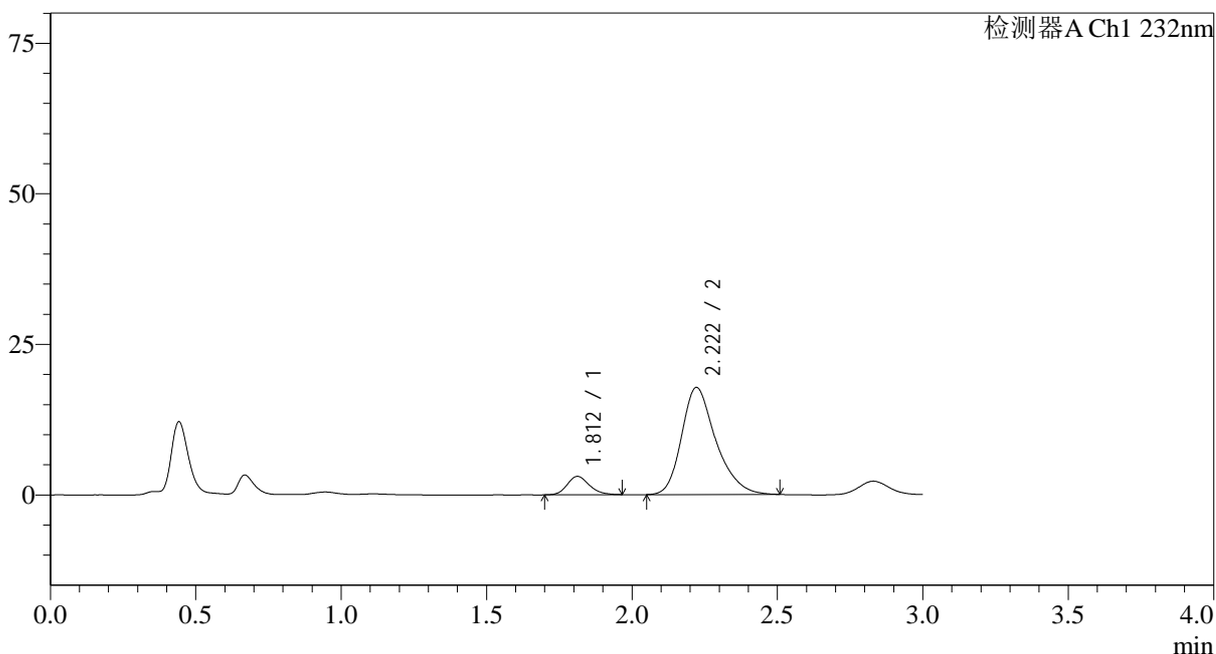
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-276-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:49:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16245	10.004	3064	2747	1.177	--
2	2.222	146147	89.996	17793	1791	1.288	2.349
总计		162392	100.000	20856			

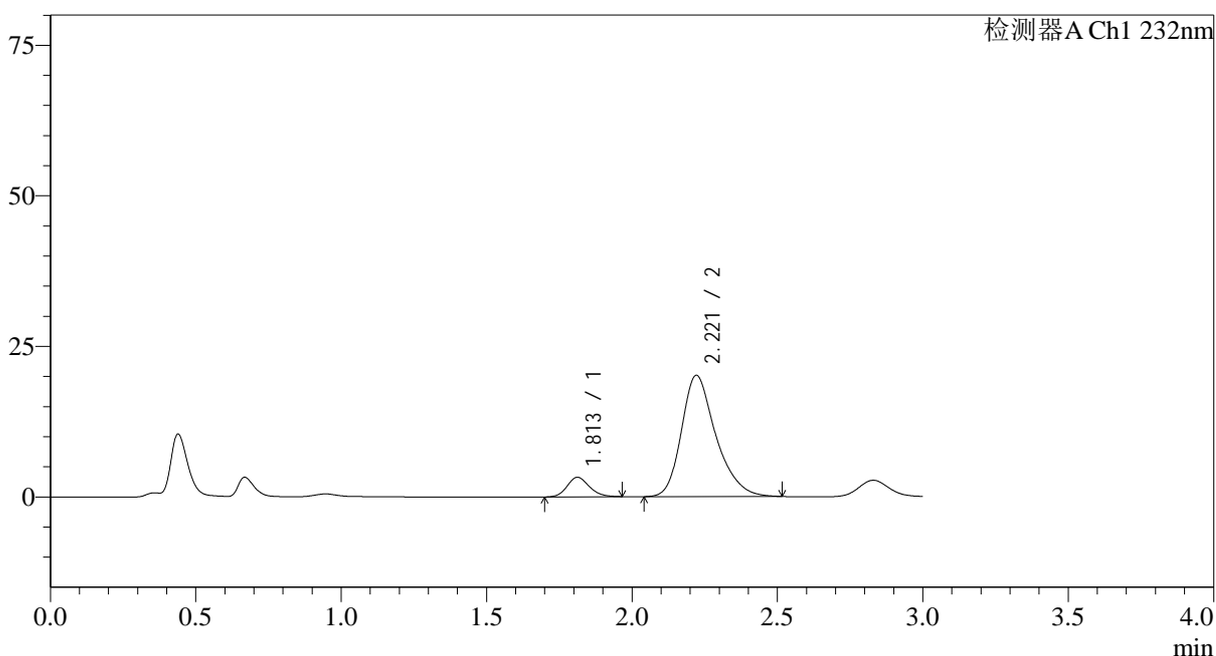
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-277-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:53:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17228	9.402	3240	2732	1.154	--
2	2.221	166013	90.598	20147	1779	1.287	2.340
总计		183241	100.000	23387			

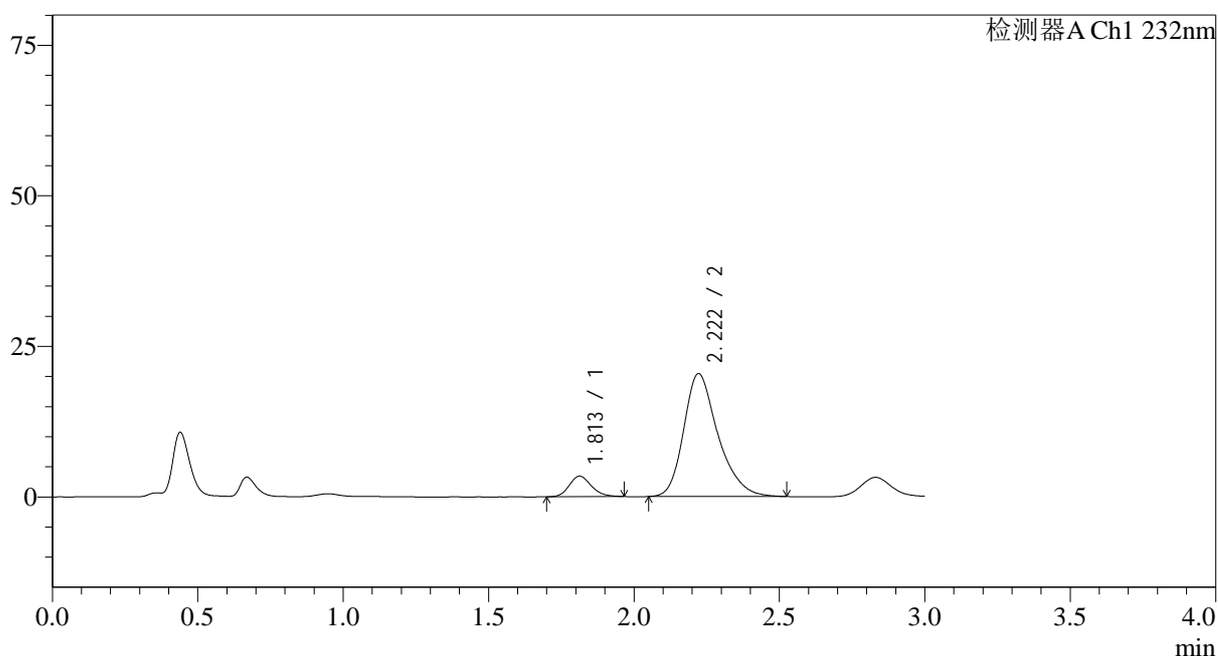
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-279-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:59:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18083	9.739	3421	2762	1.170	--
2	2.222	167592	90.261	20419	1799	1.290	2.355
总计		185675	100.000	23840			

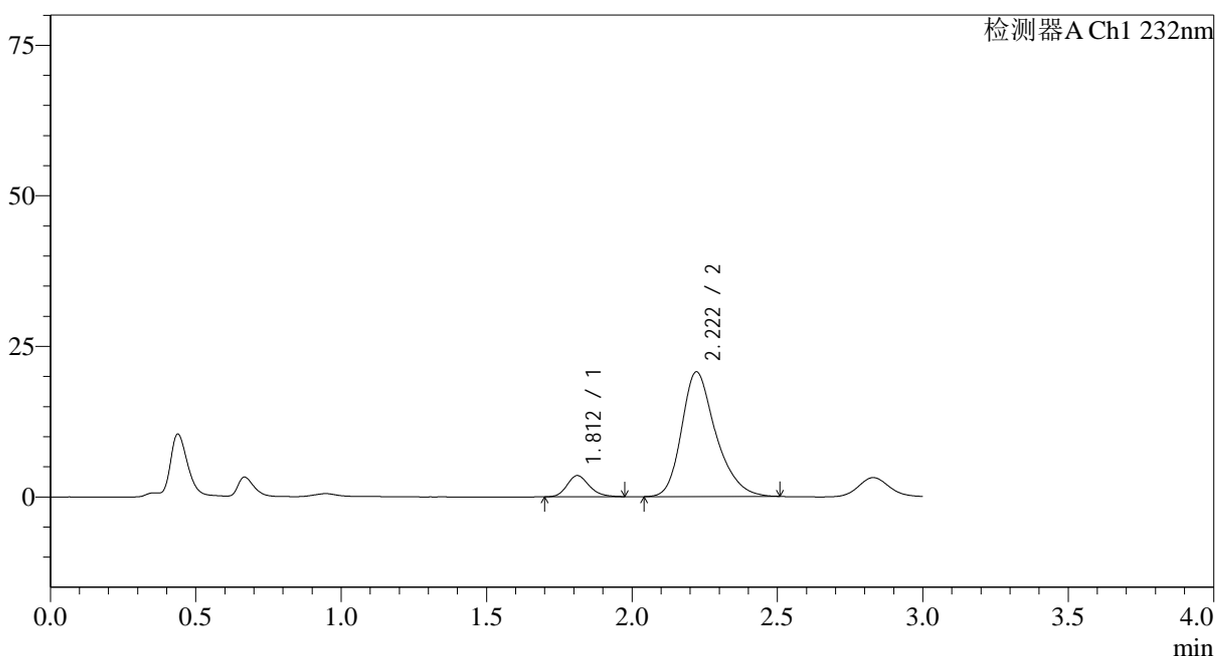
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-280-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18746	9.949	3526	2746	1.183	--
2	2.222	169676	90.051	20716	1801	1.283	2.356
总计		188423	100.000	24241			

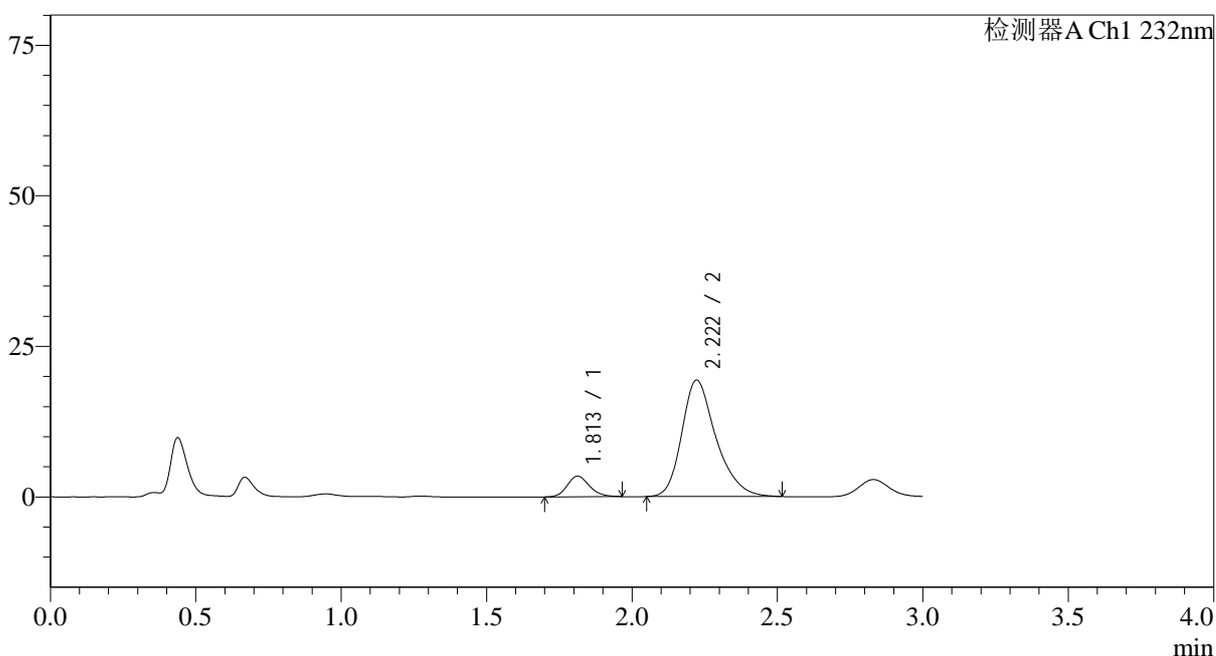
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-282-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:10:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18244	10.314	3438	2746	1.160	--
2	2.222	158638	89.686	19350	1797	1.290	2.353
总计		176882	100.000	22788			

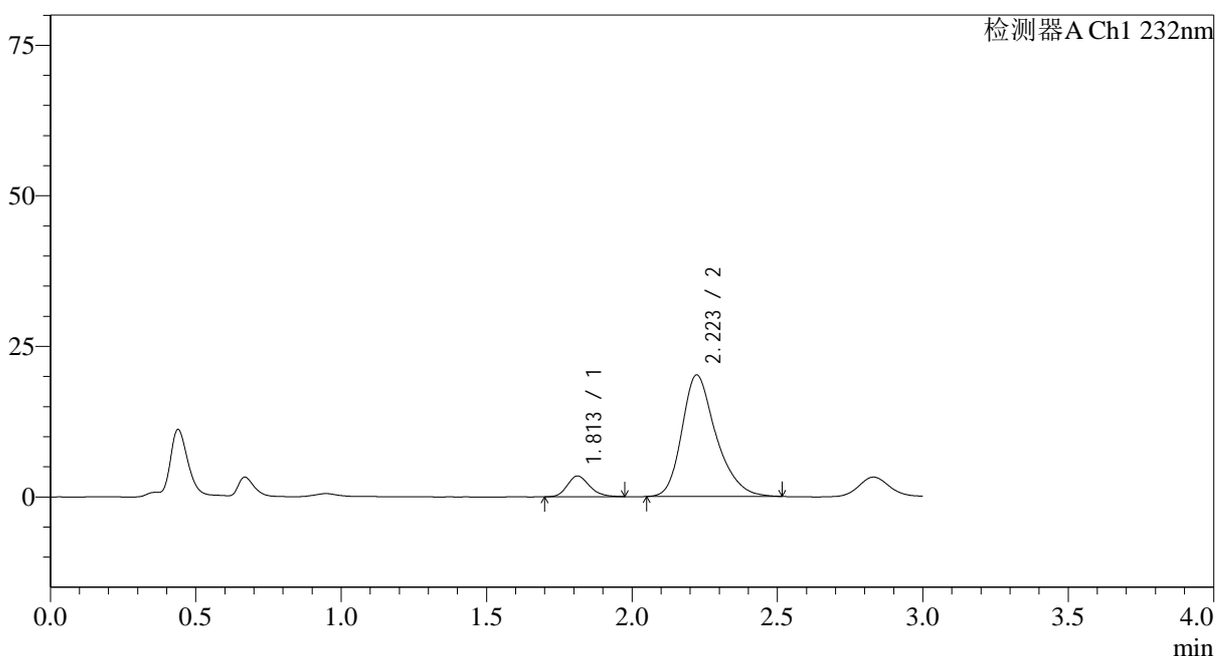
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-283-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18321	9.996	3459	2759	1.187	--
2	2.223	164964	90.004	20181	1813	1.288	2.361
总计		183284	100.000	23640			

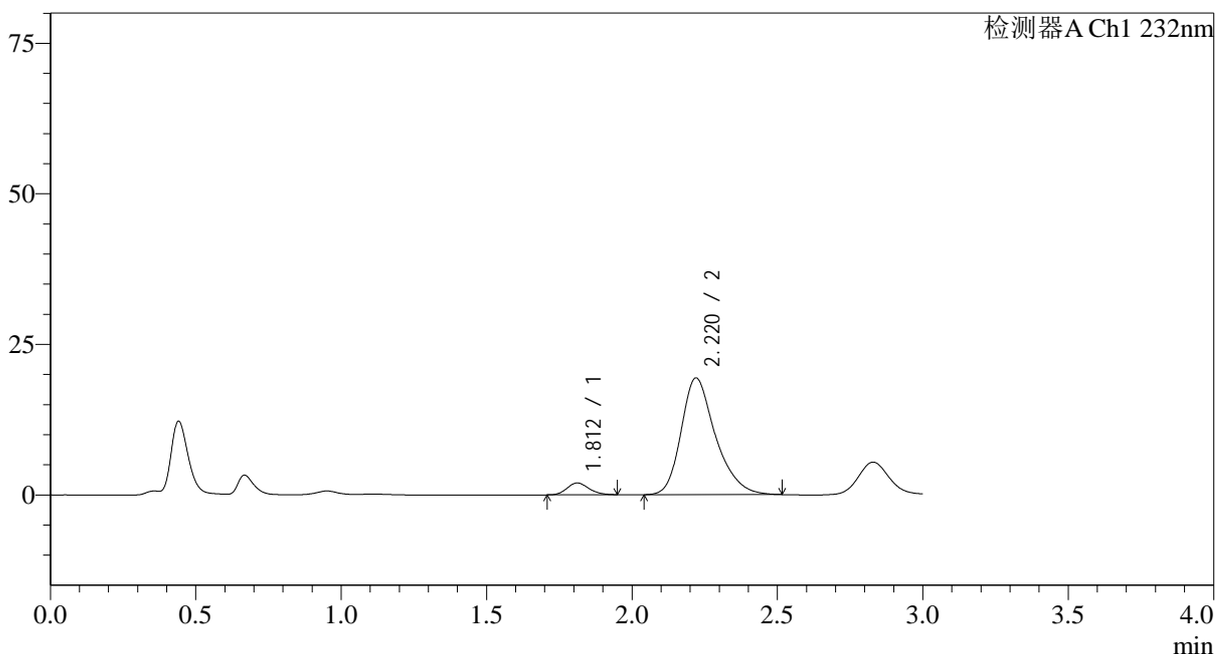
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-284-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10317	6.068	1978	2779	1.155	--
2	2.220	159697	93.932	19381	1785	1.291	2.348
总计		170013	100.000	21359			

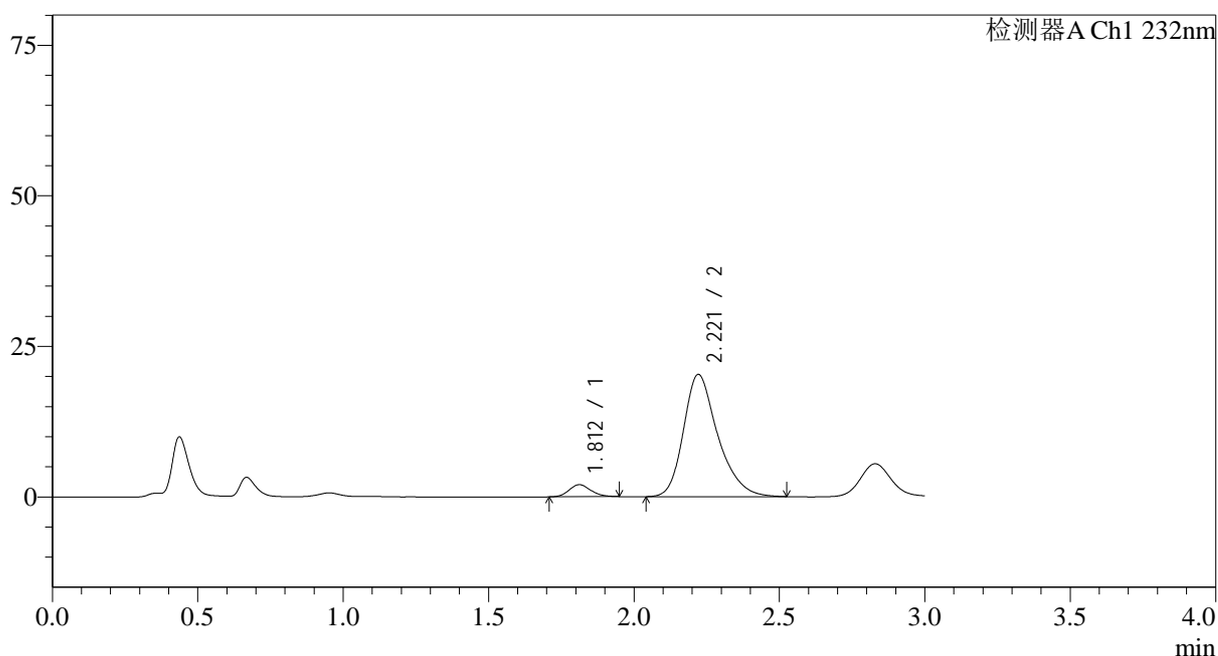
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-285-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:20:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10492	5.917	2009	2758	1.139	--
2	2.221	166843	94.083	20312	1800	1.290	2.355
总计		177335	100.000	22321			

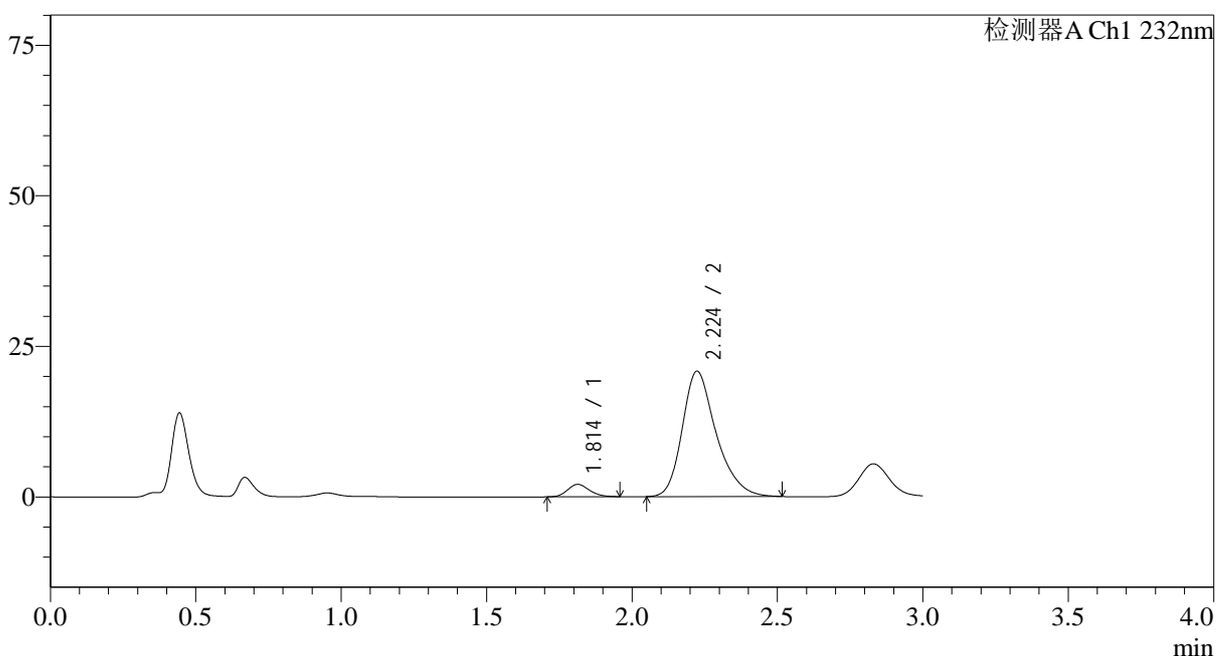
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-286-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10848	6.025	2069	2804	1.163	--
2	2.224	169197	93.975	20809	1833	1.286	2.378
总计		180044	100.000	22878			

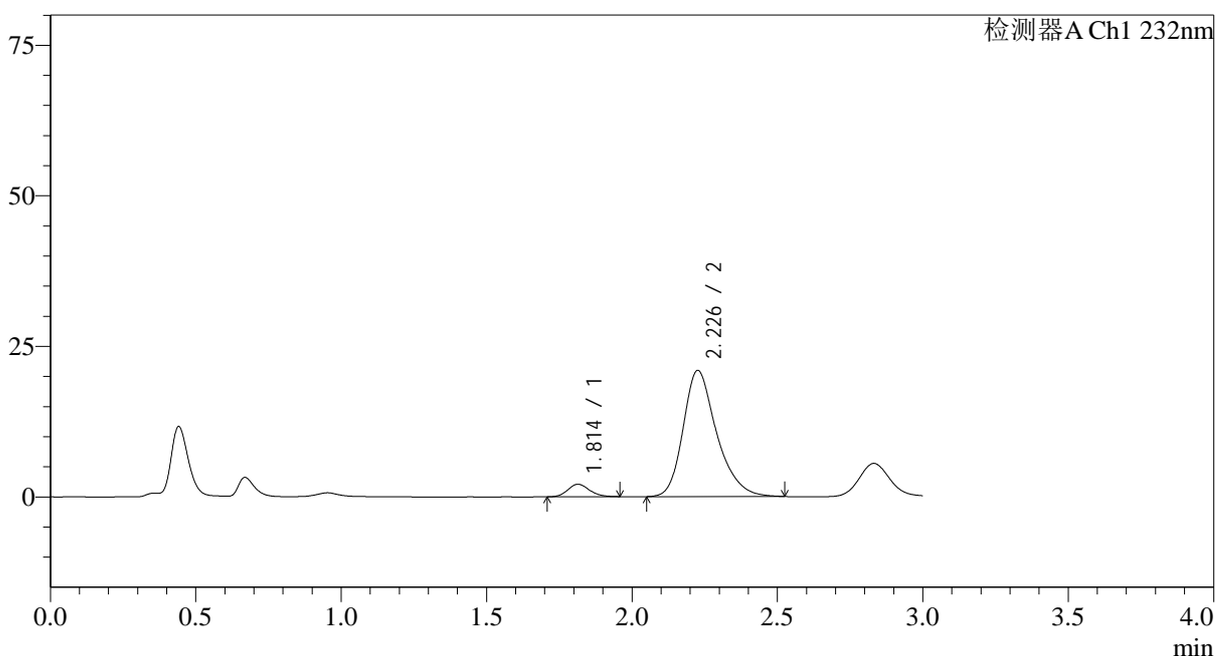
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-287-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:27:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10861	6.063	2084	2816	1.148	--
2	2.226	168292	93.937	20902	1890	1.283	2.412
总计		179153	100.000	22986			

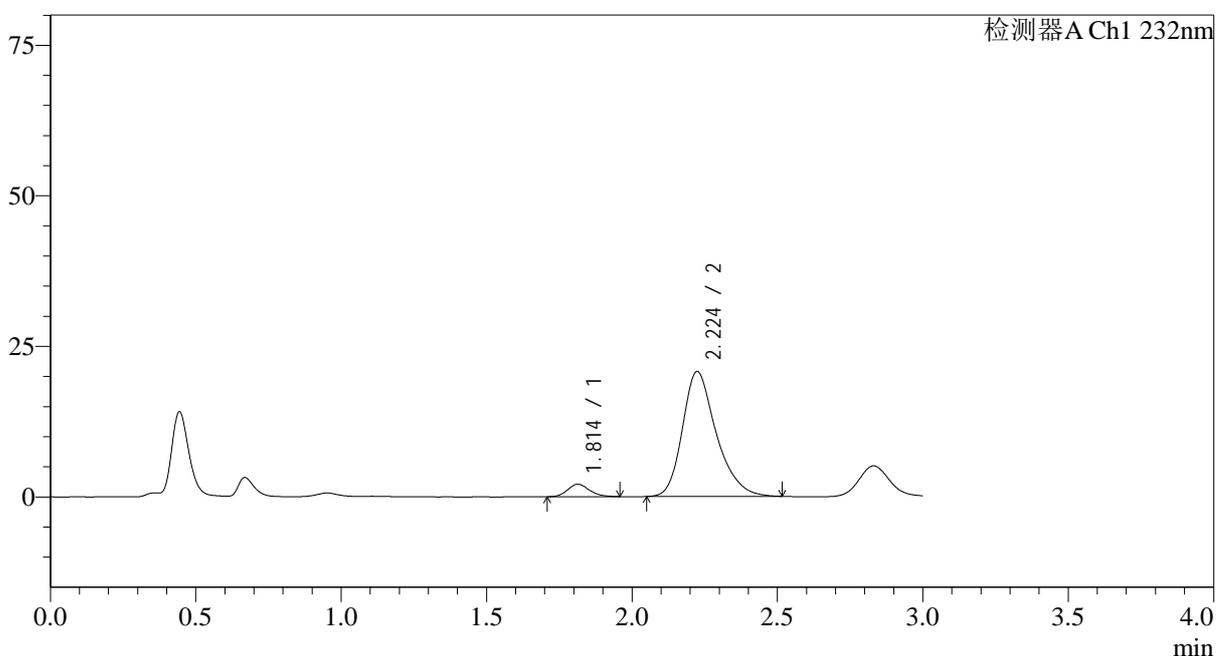
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-288-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:30:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10842	6.057	2075	2789	1.158	--
2	2.224	168159	93.943	20737	1847	1.284	2.382
总计		179001	100.000	22812			

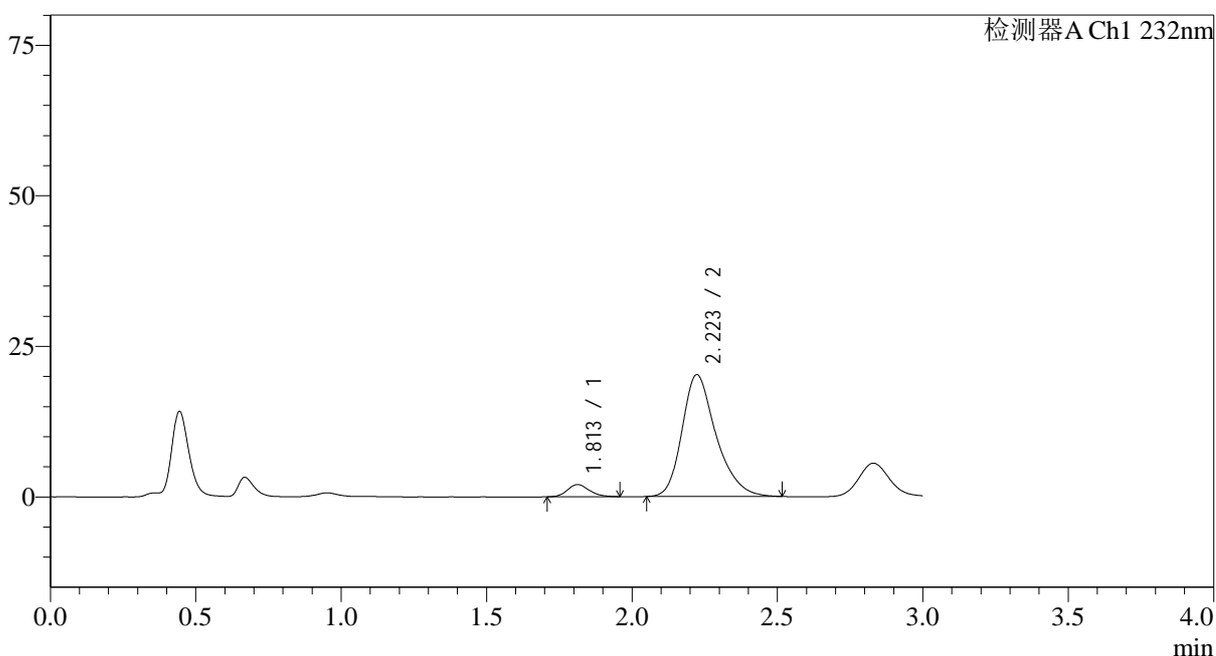
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-289-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	10610	6.043	2024	2765	1.167	--
2	2.223	164956	93.957	20228	1821	1.287	2.366
总计		175566	100.000	22252			

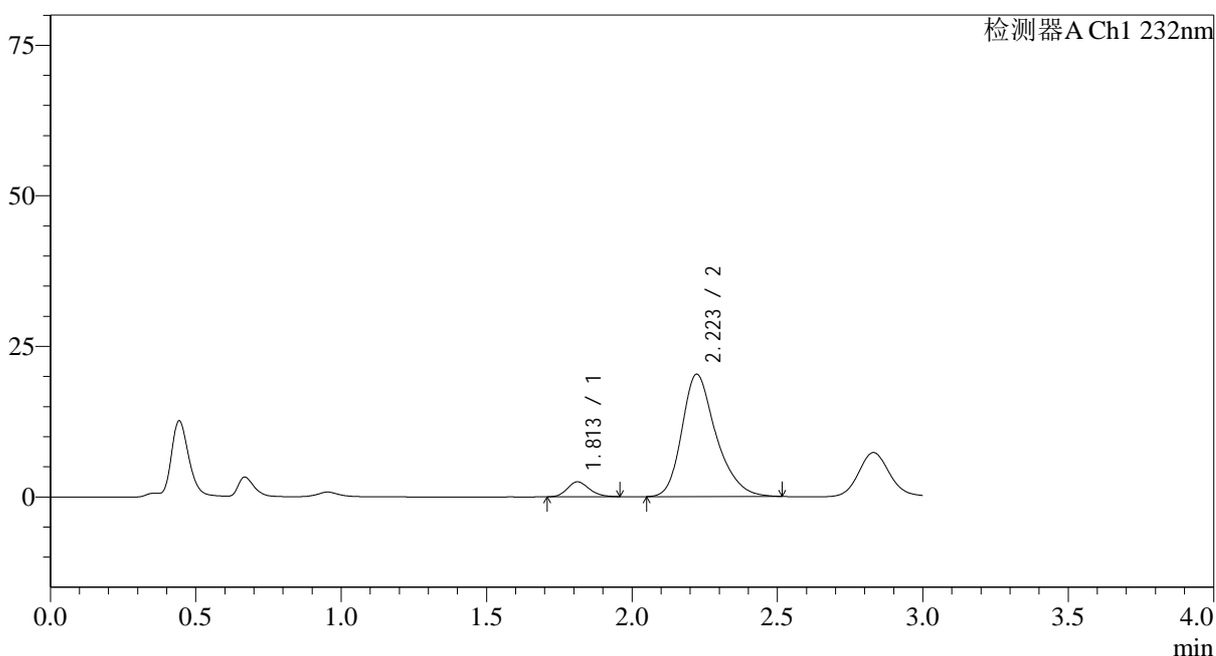
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-290-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:37:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12983	7.239	2486	2792	1.169	--
2	2.223	166362	92.761	20328	1812	1.285	2.367
总计		179345	100.000	22814			

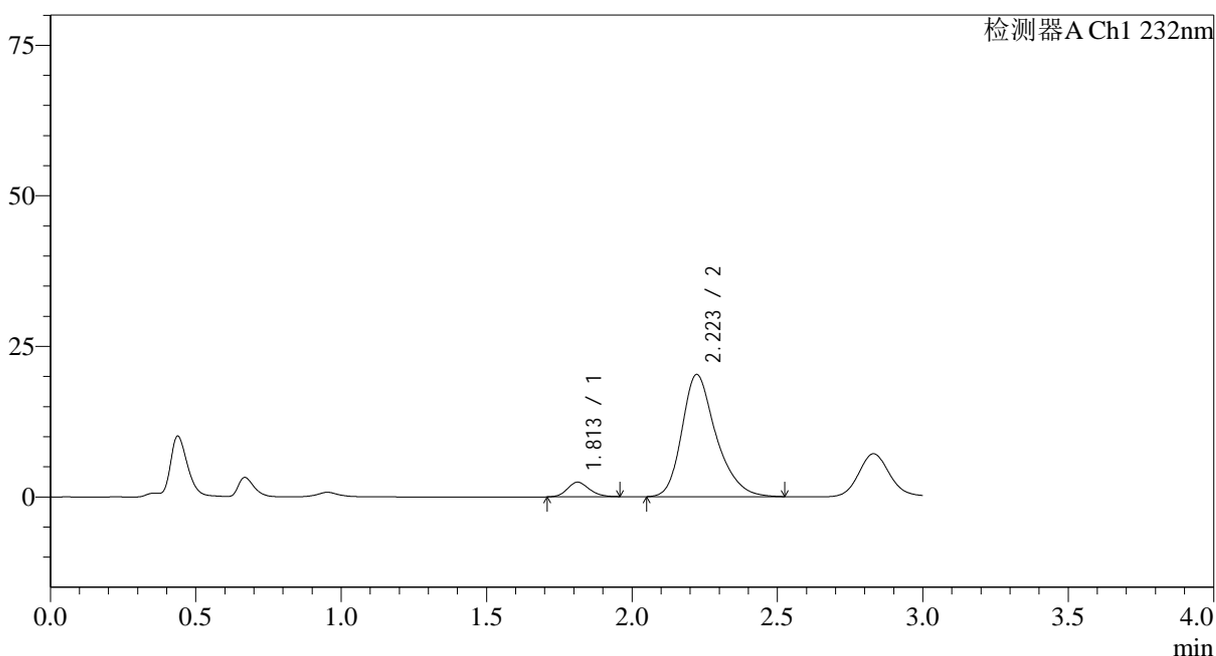
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-291-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:40:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12723	7.121	2430	2781	1.149	--
2	2.223	165958	92.879	20294	1817	1.289	2.366
总计		178681	100.000	22724			

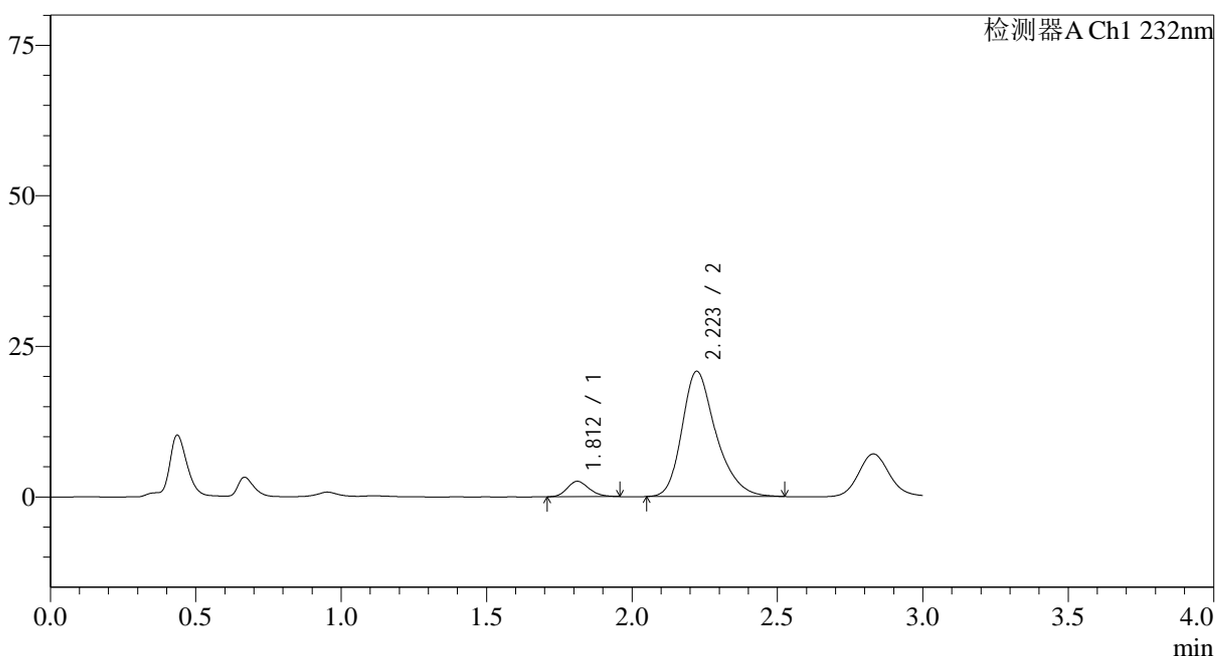
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-292-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:44:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13386	7.322	2556	2789	1.179	--
2	2.223	169425	92.678	20807	1830	1.288	2.379
总计		182811	100.000	23363			

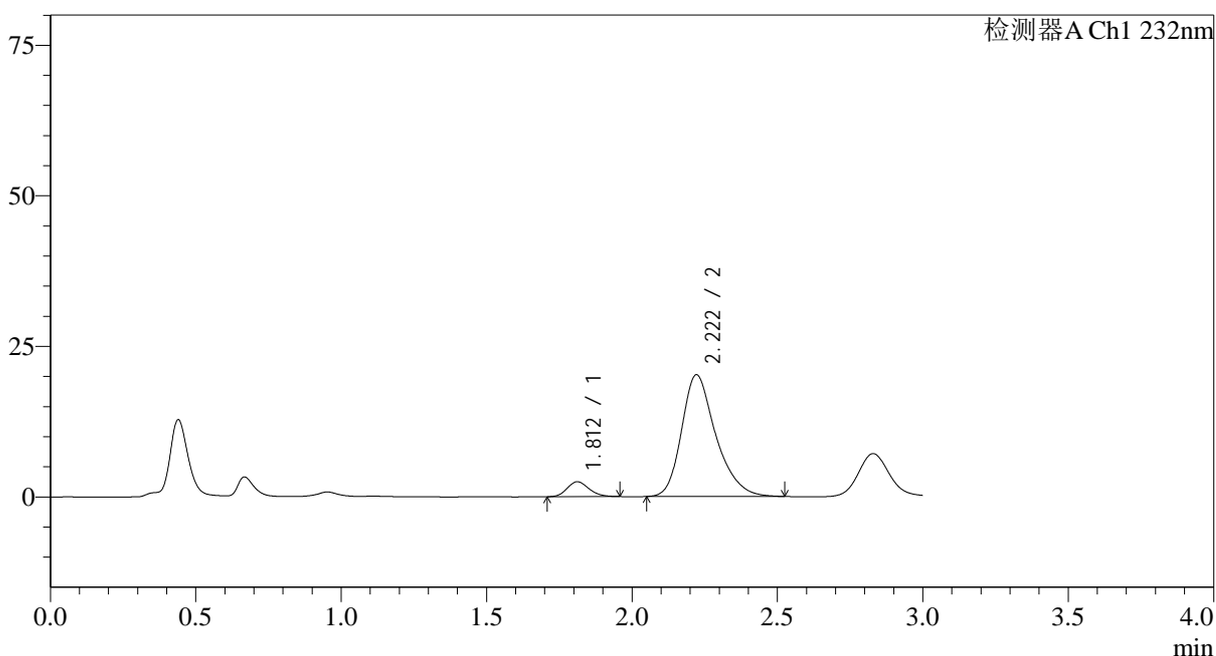
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-293-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:47:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13028	7.283	2483	2757	1.153	--
2	2.222	165863	92.717	20224	1800	1.290	2.357
总计		178892	100.000	22708			

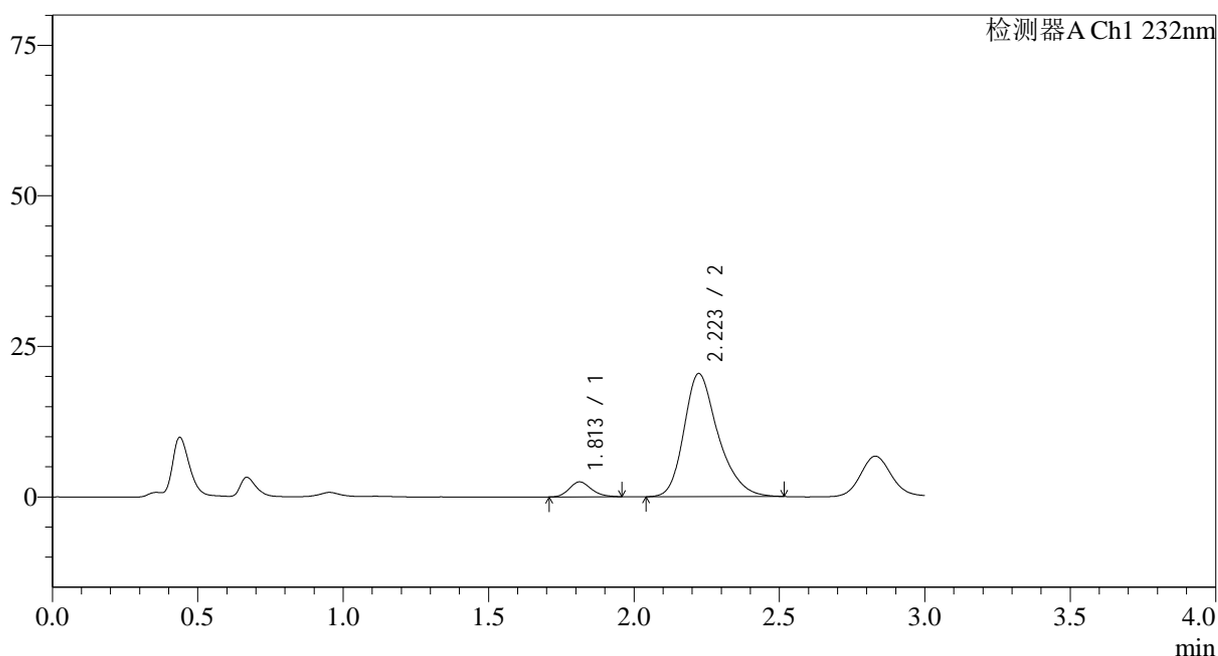
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-294-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	13056	7.239	2483	2772	1.175	--
2	2.223	167302	92.761	20453	1810	1.285	2.366
总计		180358	100.000	22937			

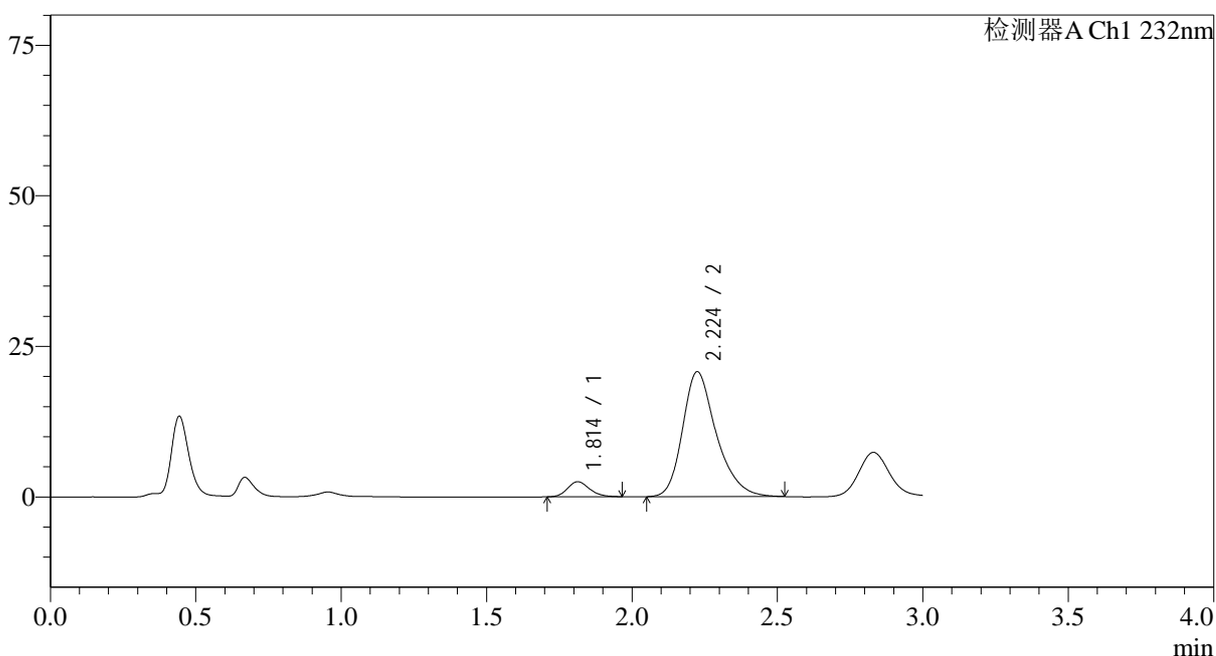
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-295-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:54:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13279	7.337	2513	2762	1.172	--
2	2.224	167712	92.663	20714	1866	1.286	2.389
总计		180991	100.000	23227			

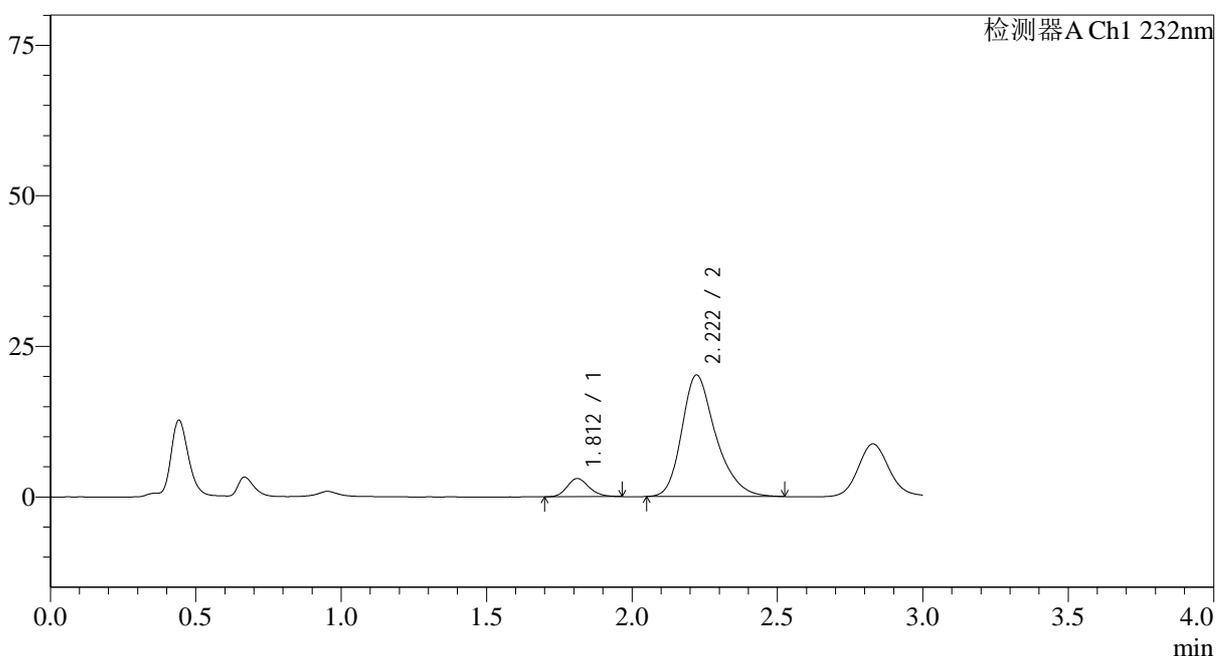
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-296-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:57:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15925	8.818	3021	2773	1.179	--
2	2.222	164666	91.182	20181	1822	1.289	2.370
总计		180591	100.000	23202			

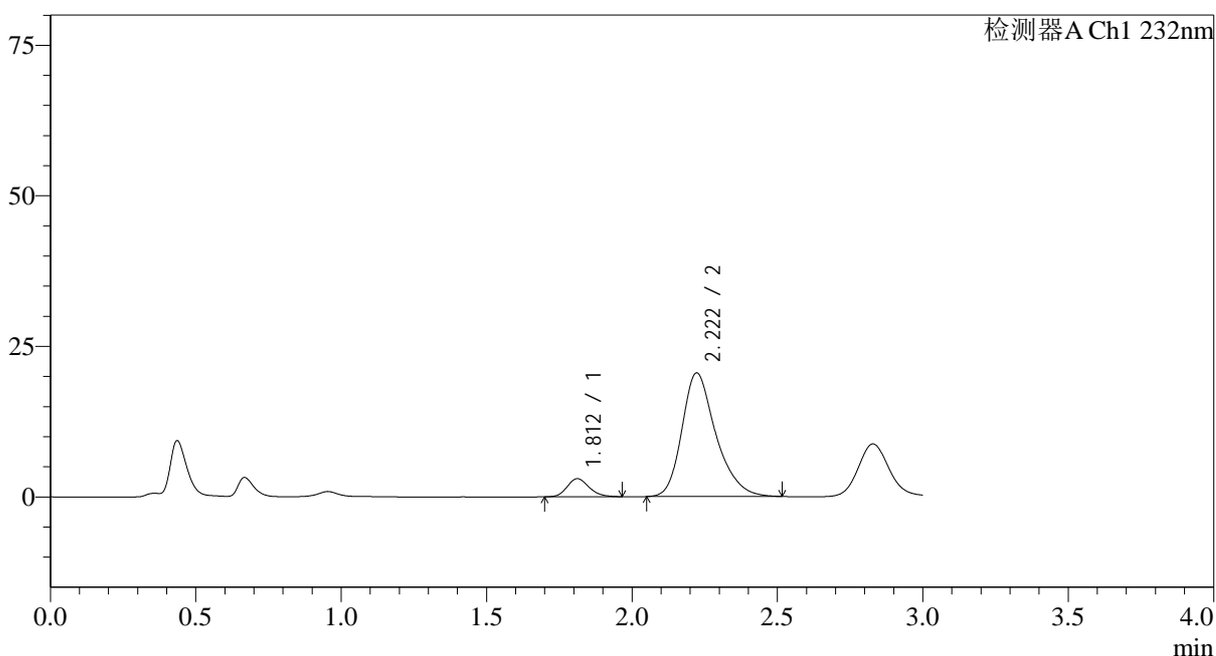
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-297-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:01:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15810	8.658	3005	2774	1.174	--
2	2.222	166810	91.342	20536	1834	1.284	2.378
总计		182620	100.000	23540			

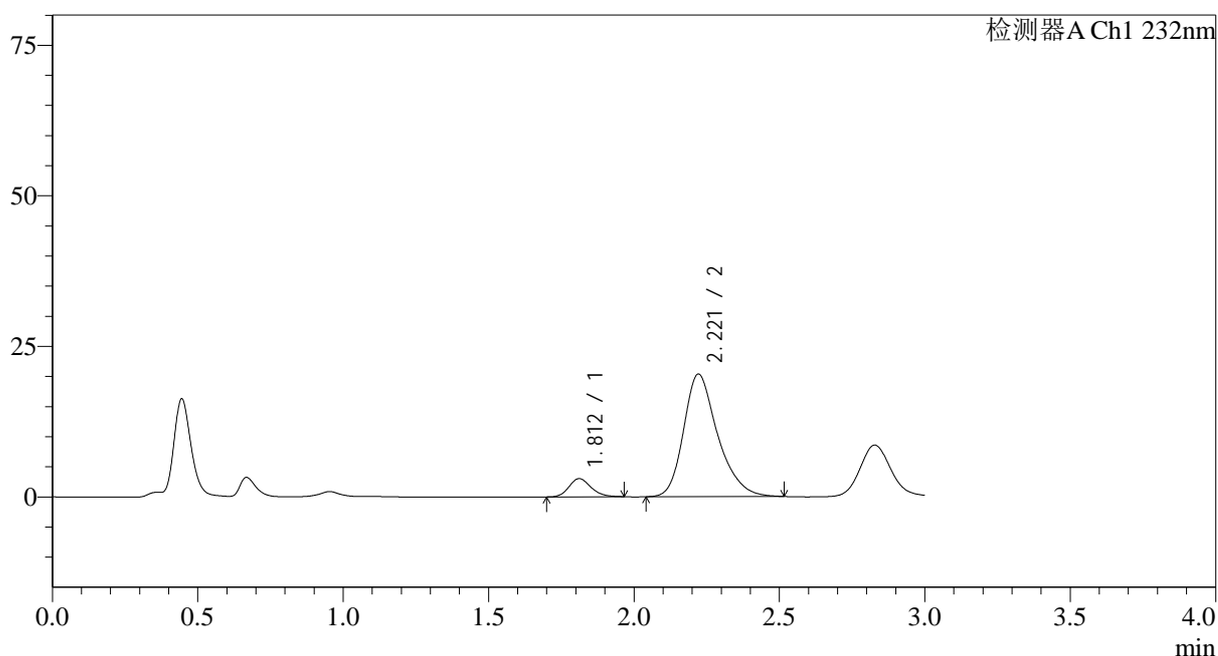
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-298-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:04:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15981	8.768	3026	2773	1.171	--
2	2.221	166276	91.232	20360	1816	1.284	2.368
总计		182257	100.000	23386			

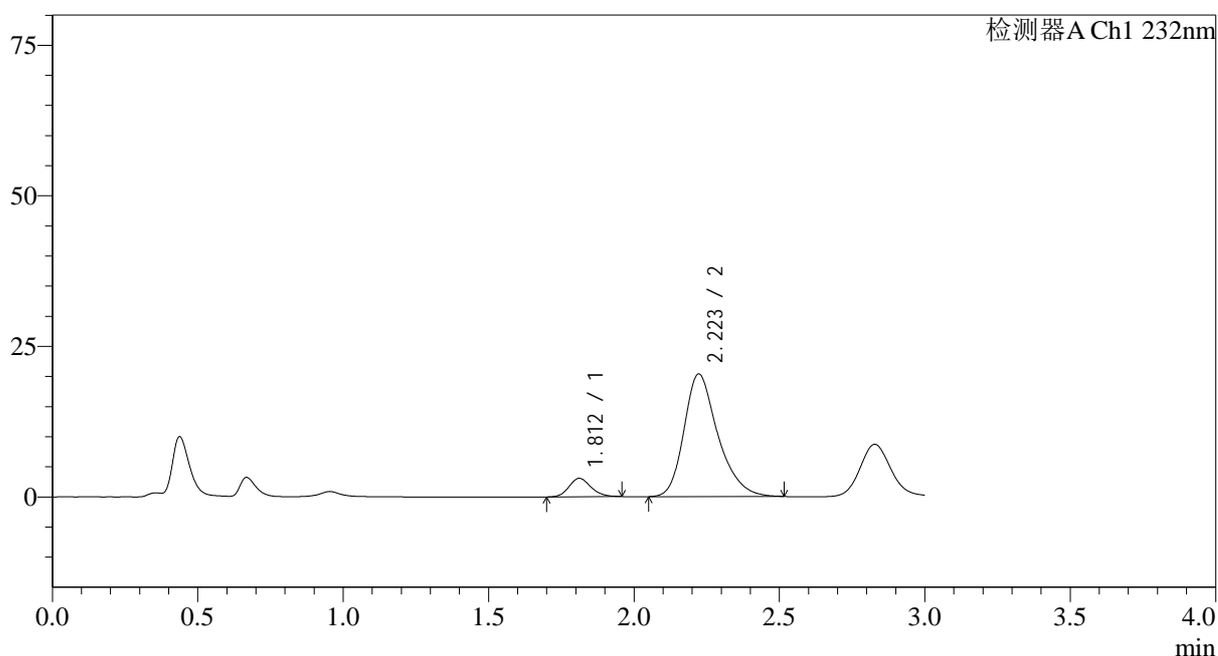
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-299-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16062	8.852	3059	2795	1.147	--
2	2.223	165388	91.148	20369	1838	1.285	2.385
总计		181450	100.000	23427			

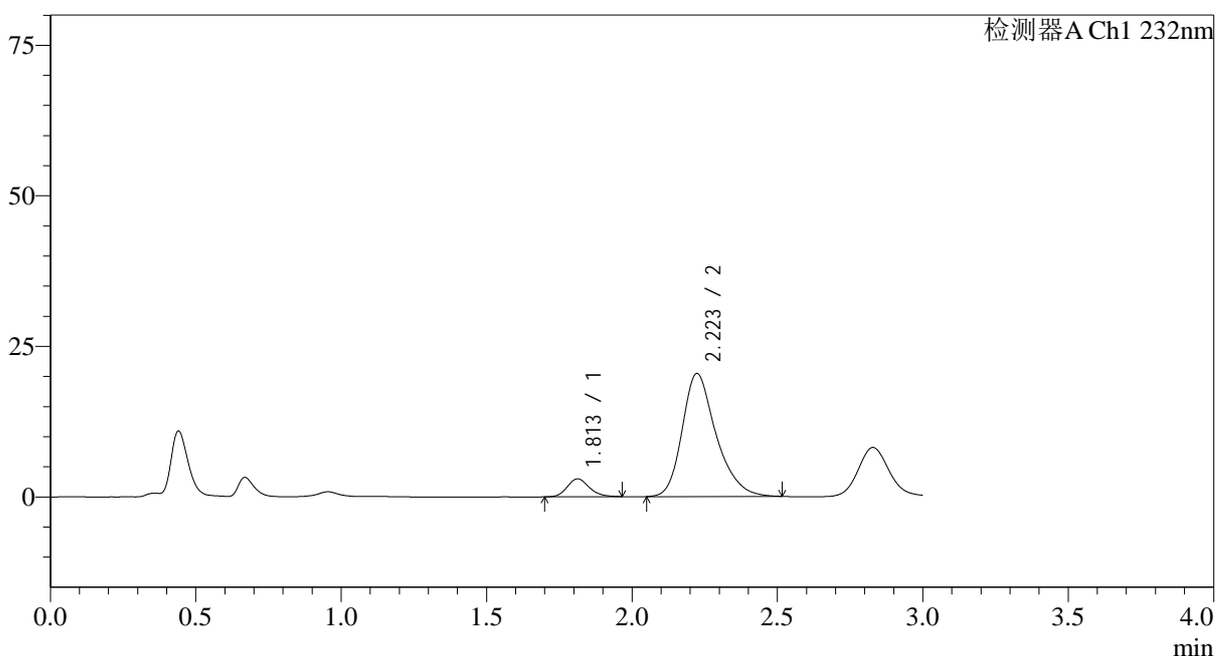
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-300-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:11:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15752	8.670	2982	2784	1.167	--
2	2.223	165926	91.330	20420	1835	1.283	2.380
总计		181678	100.000	23403			

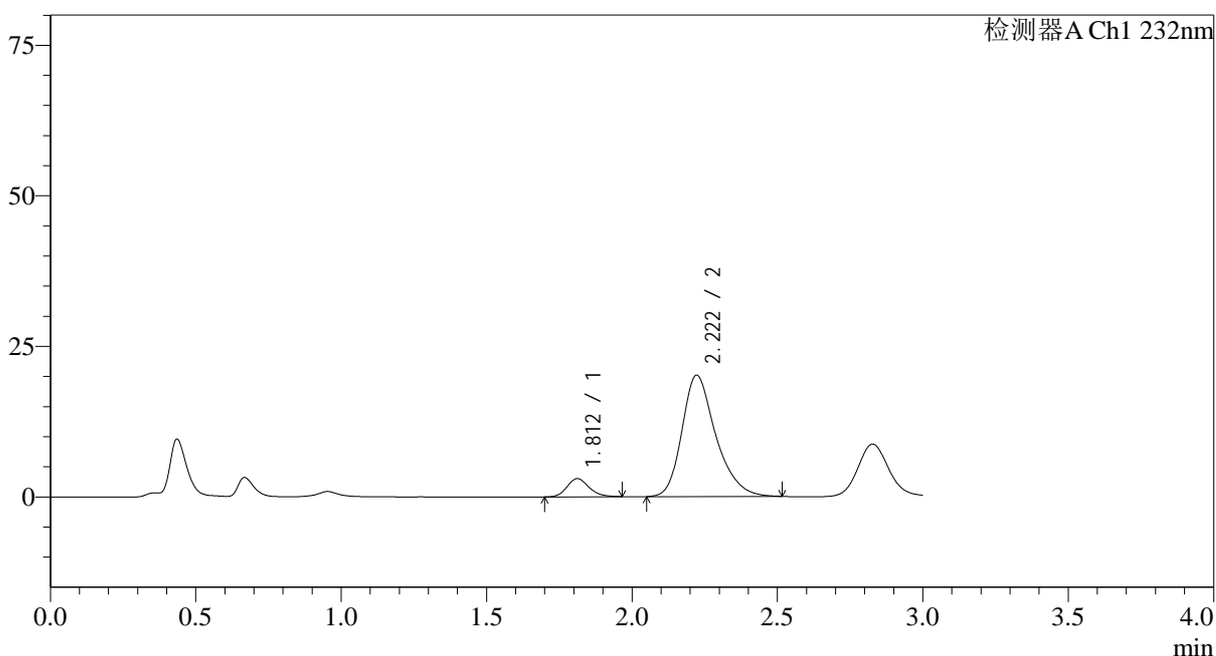
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-301-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15841	8.832	3011	2801	1.168	--
2	2.222	163515	91.168	20156	1846	1.284	2.389
总计		179355	100.000	23167			

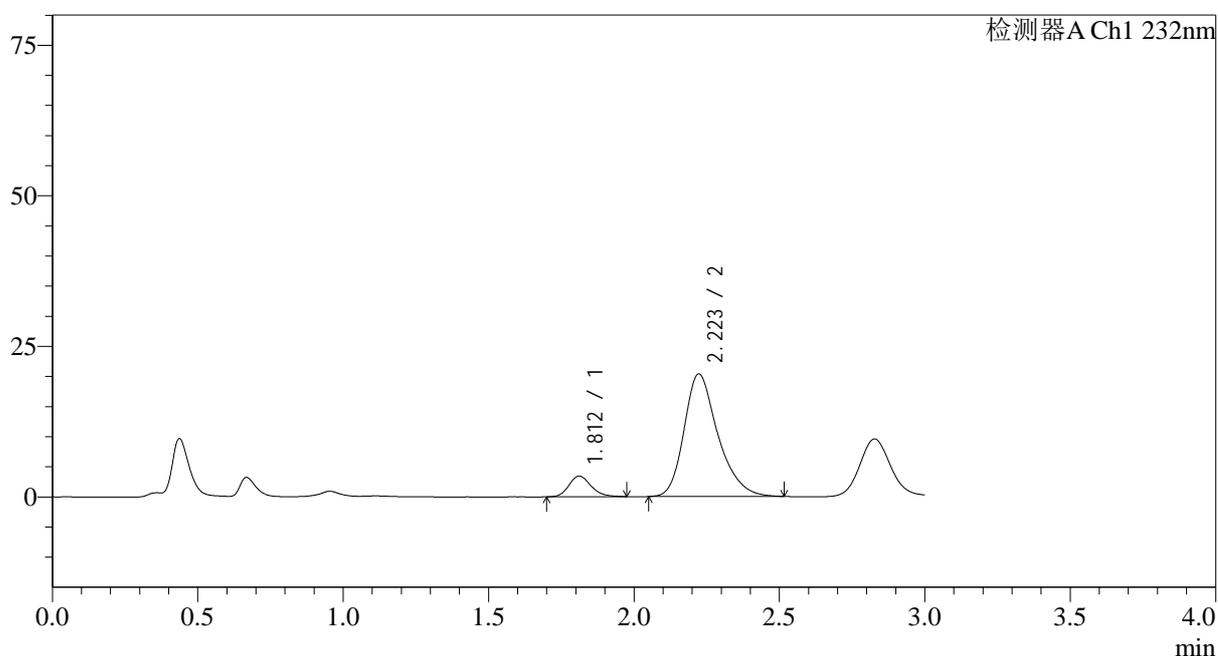
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-303-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18316	9.981	3450	2765	1.181	--
2	2.223	165191	90.019	20366	1844	1.288	2.385
总计		183506	100.000	23816			

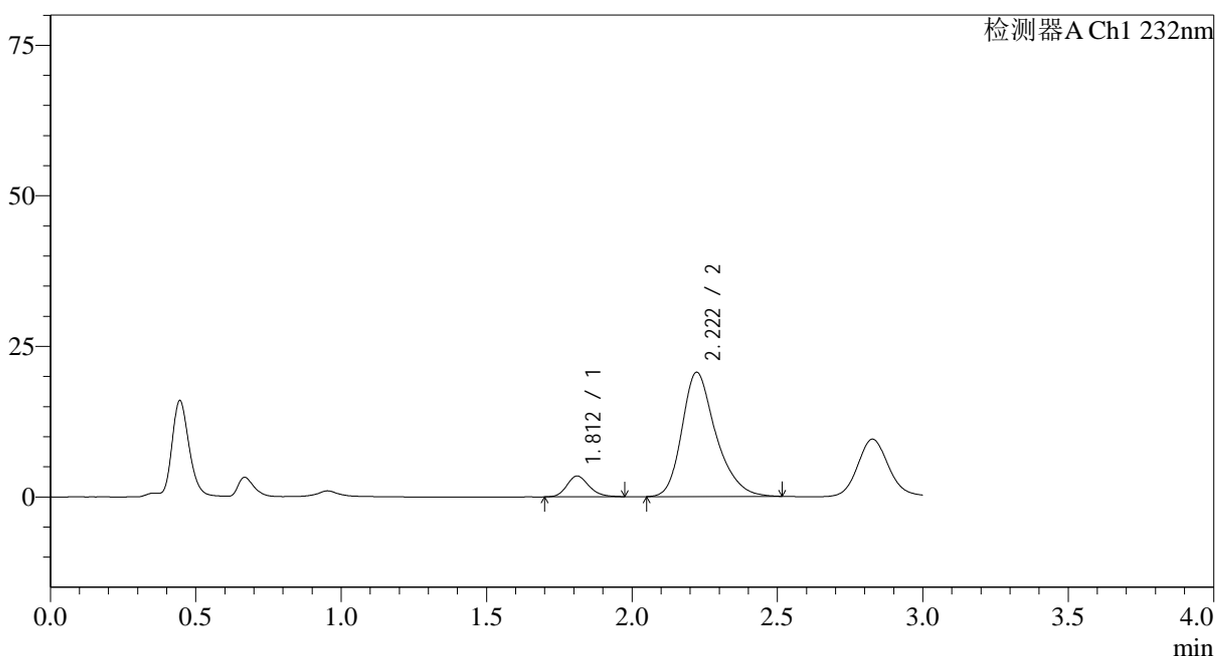
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-304-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18389	9.888	3461	2756	1.180	--
2	2.222	167596	90.112	20640	1841	1.287	2.381
总计		185985	100.000	24101			

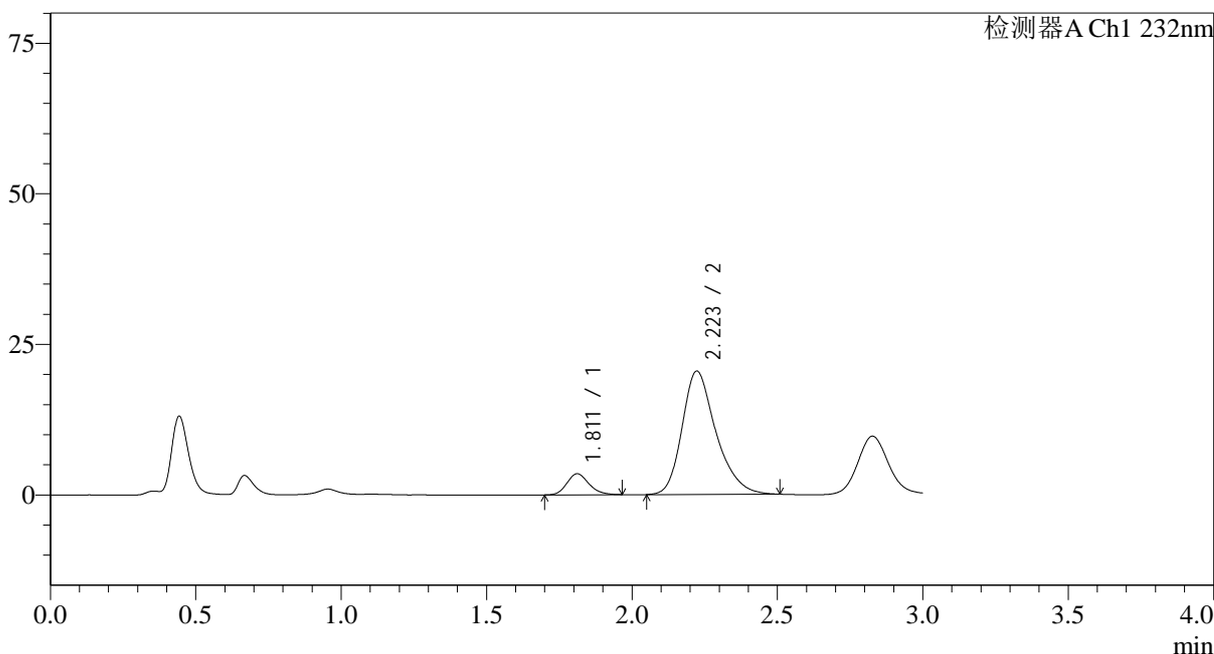
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-305-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 20:28:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18453	9.991	3496	2765	1.171	--
2	2.223	166236	90.009	20484	1835	1.283	2.383
总计		184689	100.000	23980			

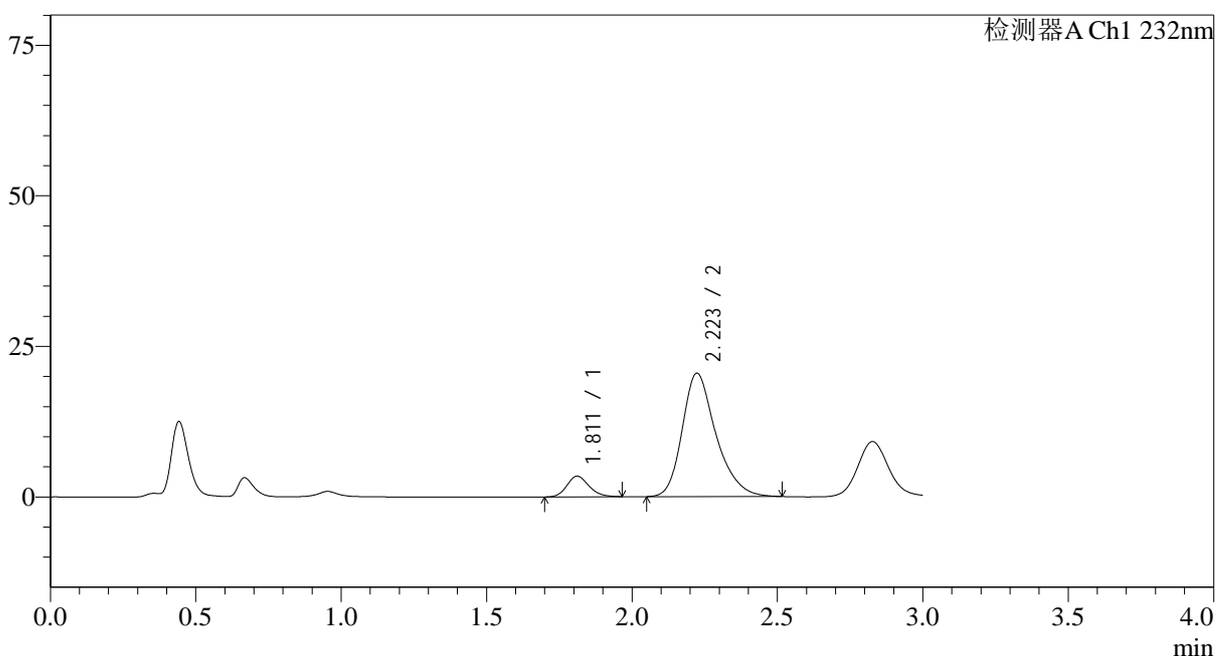
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-306-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:31:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18173	9.886	3433	2759	1.161	--
2	2.223	165659	90.114	20490	1855	1.282	2.391
总计		183833	100.000	23923			

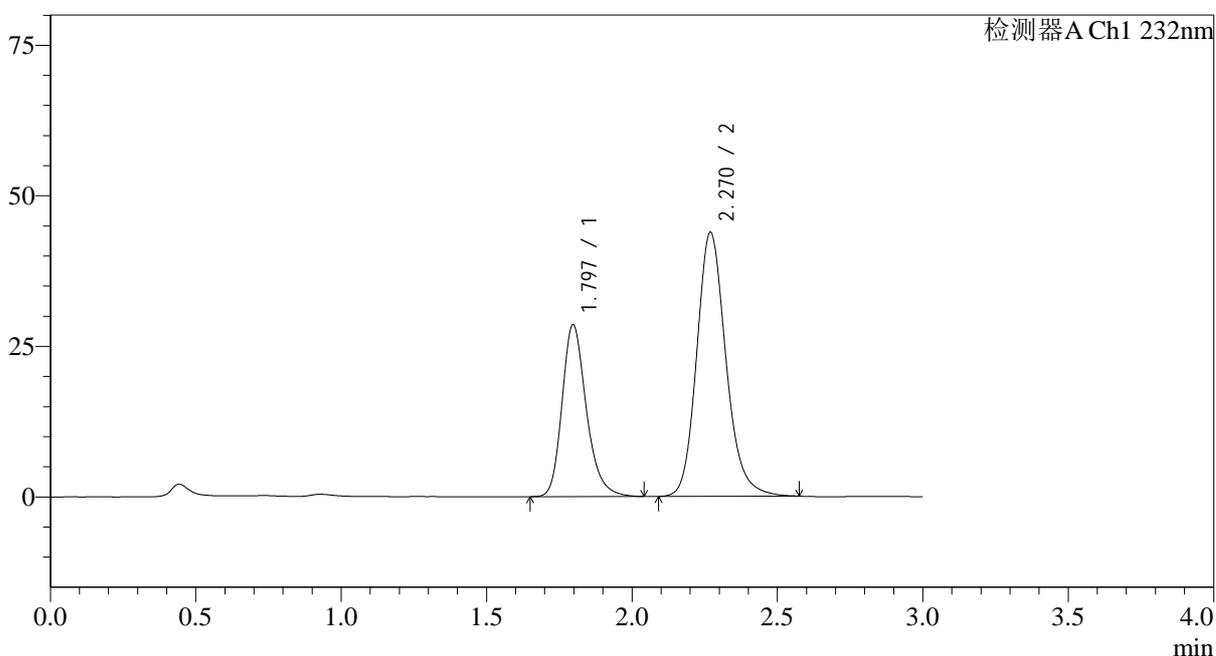
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-308-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:38:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166404	35.177	28561	2298	1.242	--
2	2.270	306647	64.823	43816	2546	1.174	2.864
总计		473051	100.000	72377			

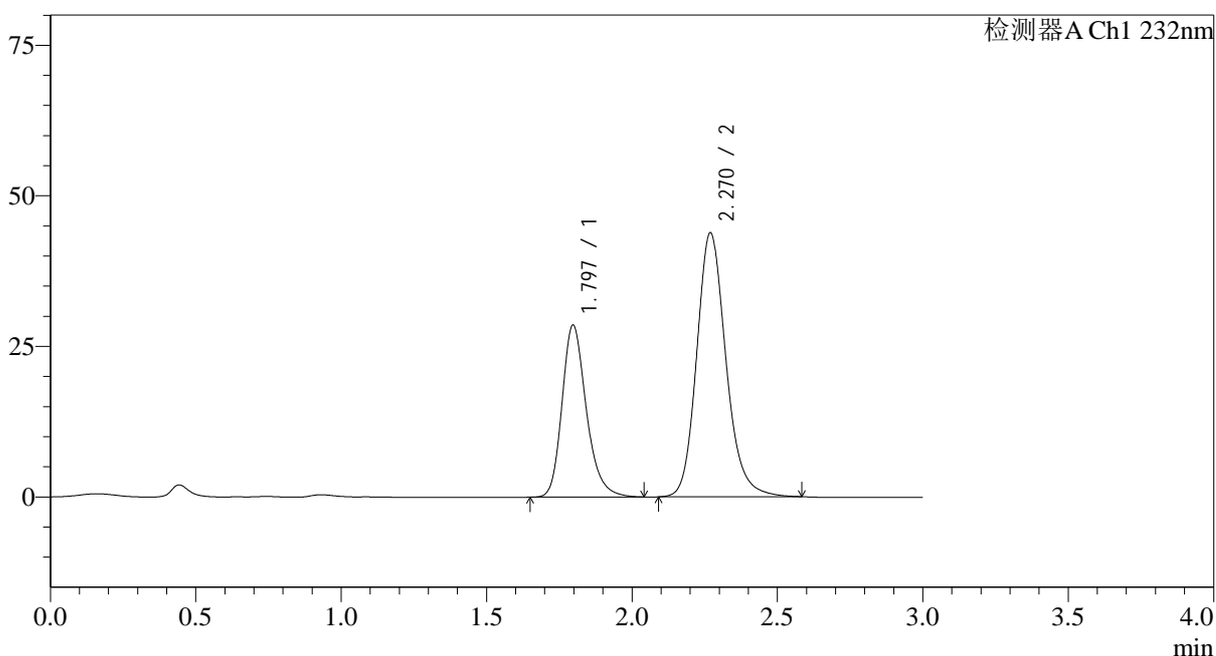
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-309-2 - 2023120822p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166433	35.171	28566	2297	1.243	--
2	2.270	306783	64.829	43815	2549	1.175	2.865
总计		473216	100.000	72381			

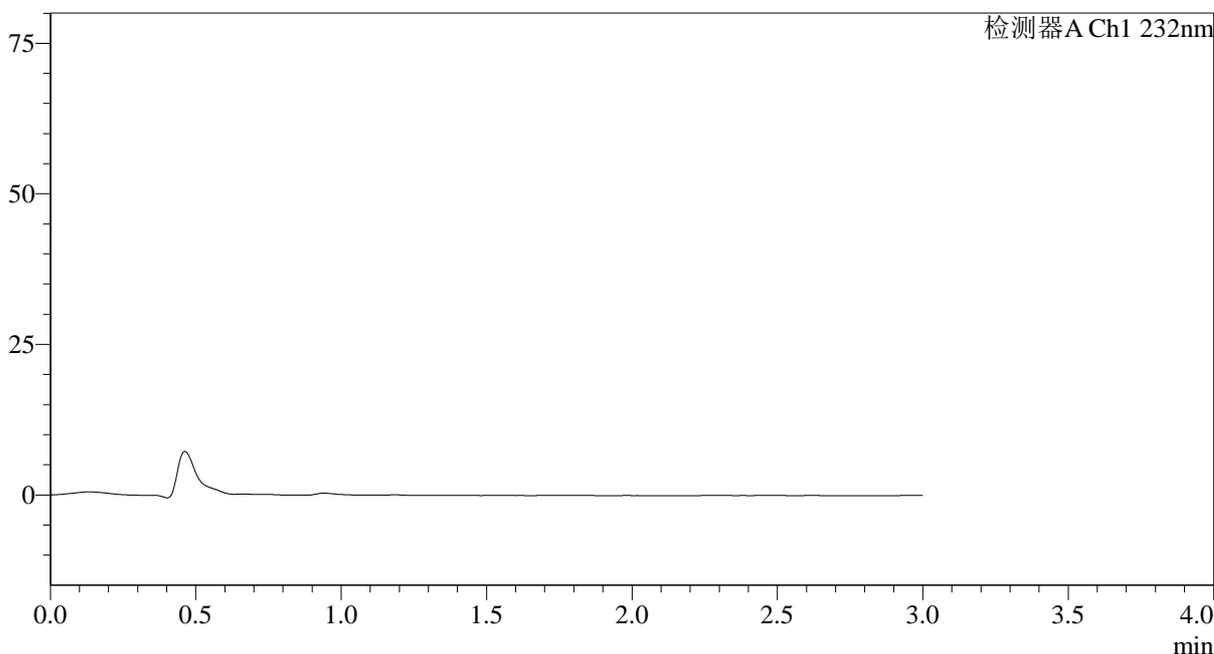
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-9/11-310-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 20:45:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

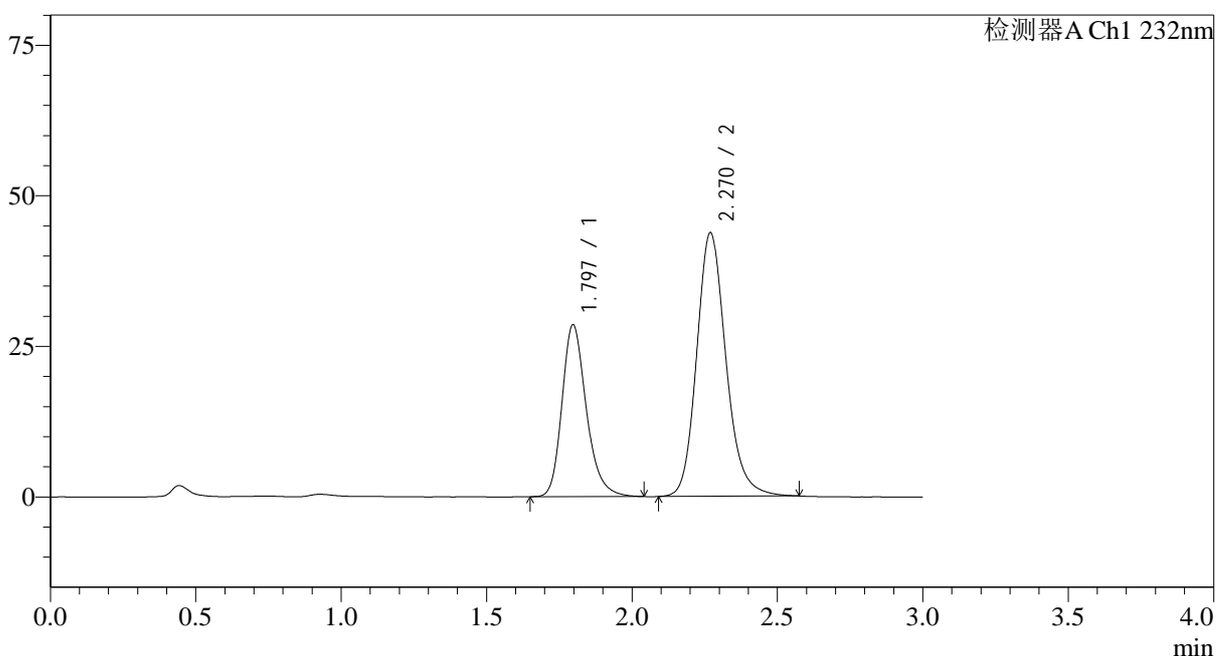
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-9/11-311-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:48:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166632	35.220	28560	2289	1.241	--
2	2.270	306487	64.780	43742	2540	1.175	2.860
总计		473119	100.000	72302			

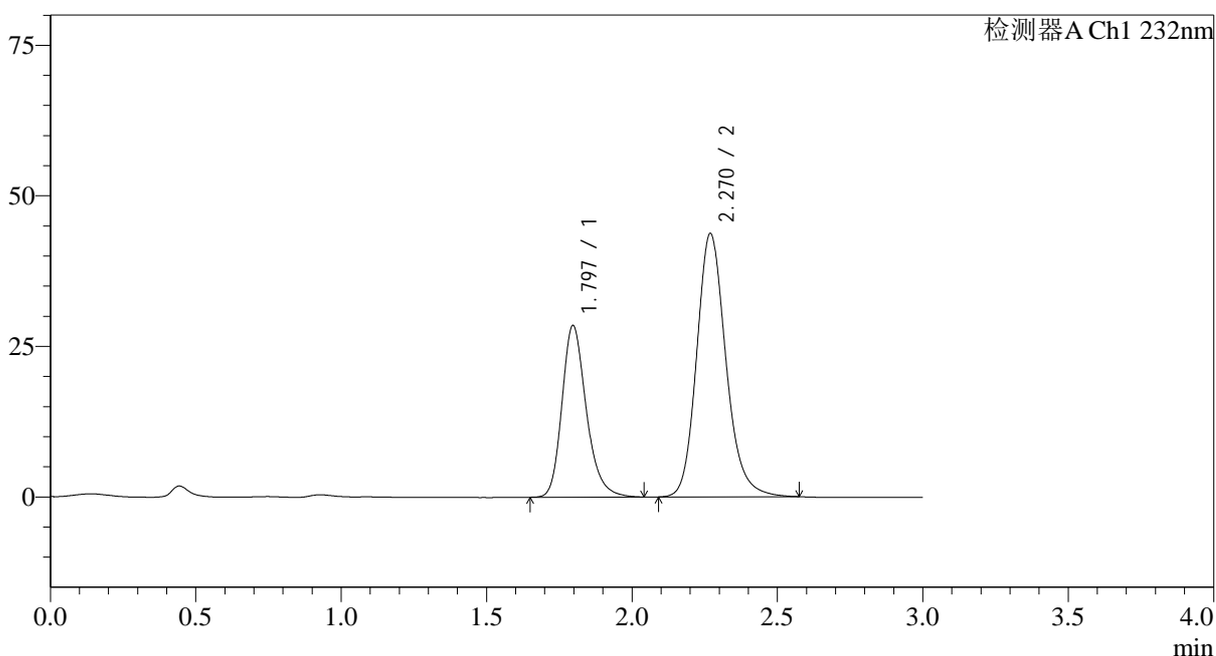
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/11-312-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166375	35.208	28516	2291	1.241	--
2	2.270	306176	64.792	43701	2541	1.176	2.861
总计		472551	100.000	72217			

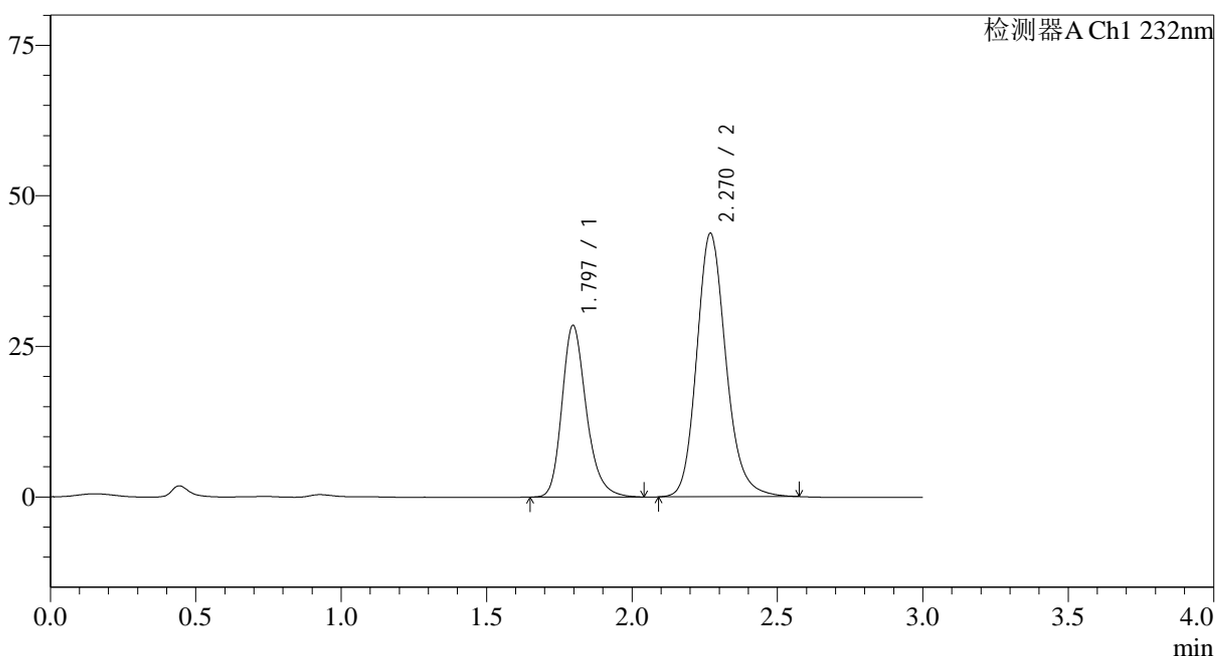
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/11-313-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166404	35.214	28527	2293	1.242	--
2	2.270	306142	64.786	43710	2541	1.175	2.862
总计		472546	100.000	72237			

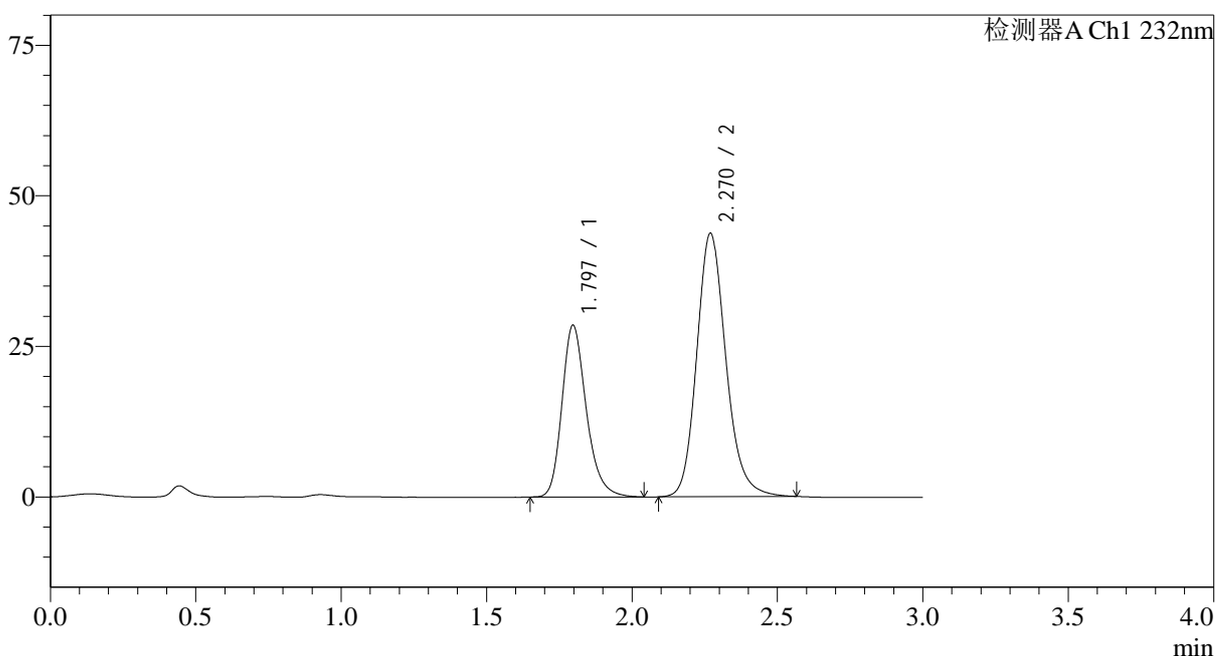
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/11-314-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	166313	35.238	28532	2292	1.241	--
2	2.270	305662	64.762	43703	2544	1.172	2.863
总计		471974	100.000	72235			

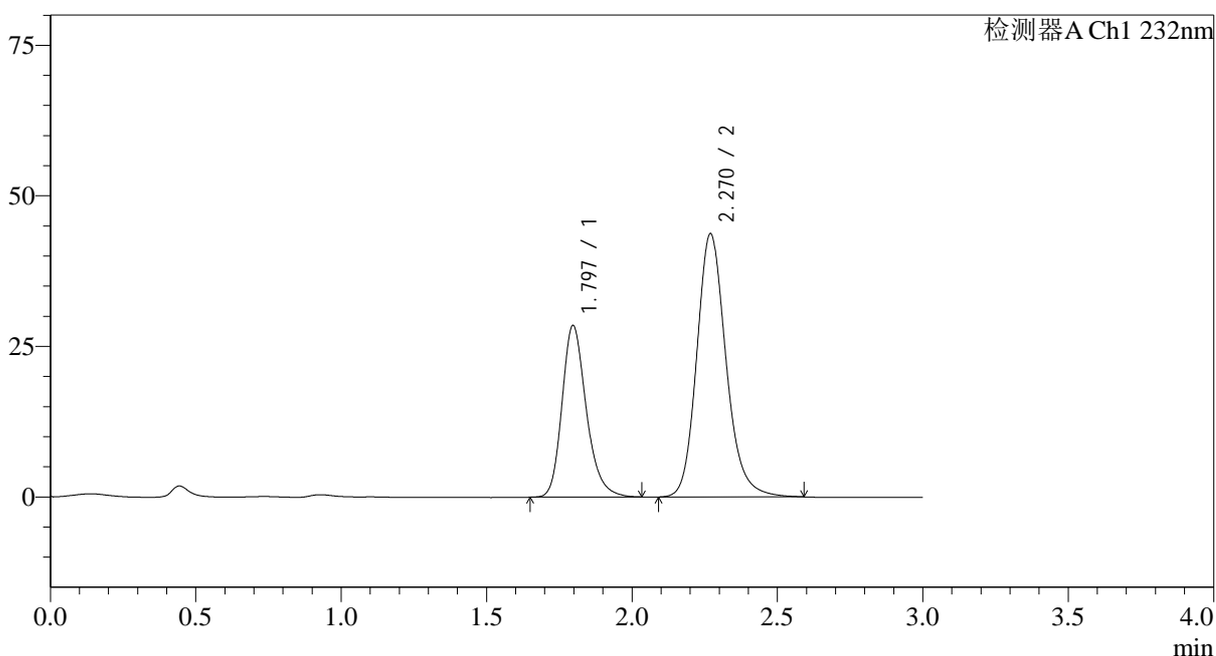
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/11-315-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:02:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	165972	35.121	28503	2295	1.237	--
2	2.270	306602	64.879	43699	2540	1.176	2.863
总计		472574	100.000	72202			

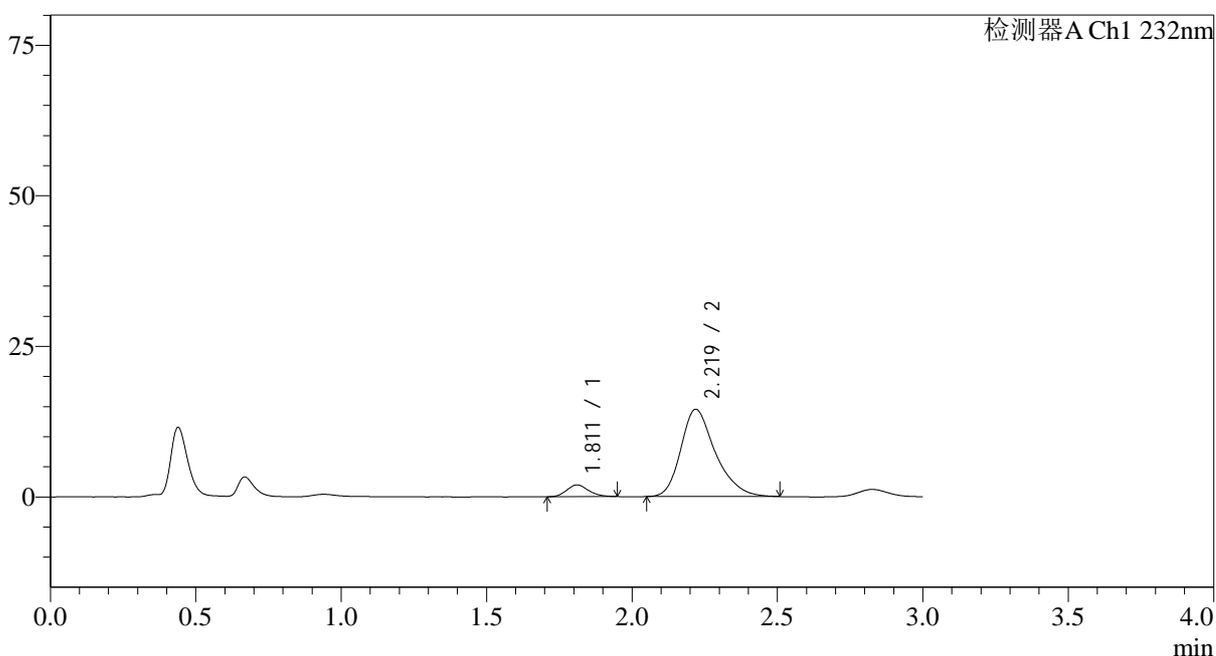
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/11-317-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:09:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10175	7.811	1943	2798	1.155	--
2	2.219	120099	92.189	14484	1758	1.296	2.343
总计		130275	100.000	16427			

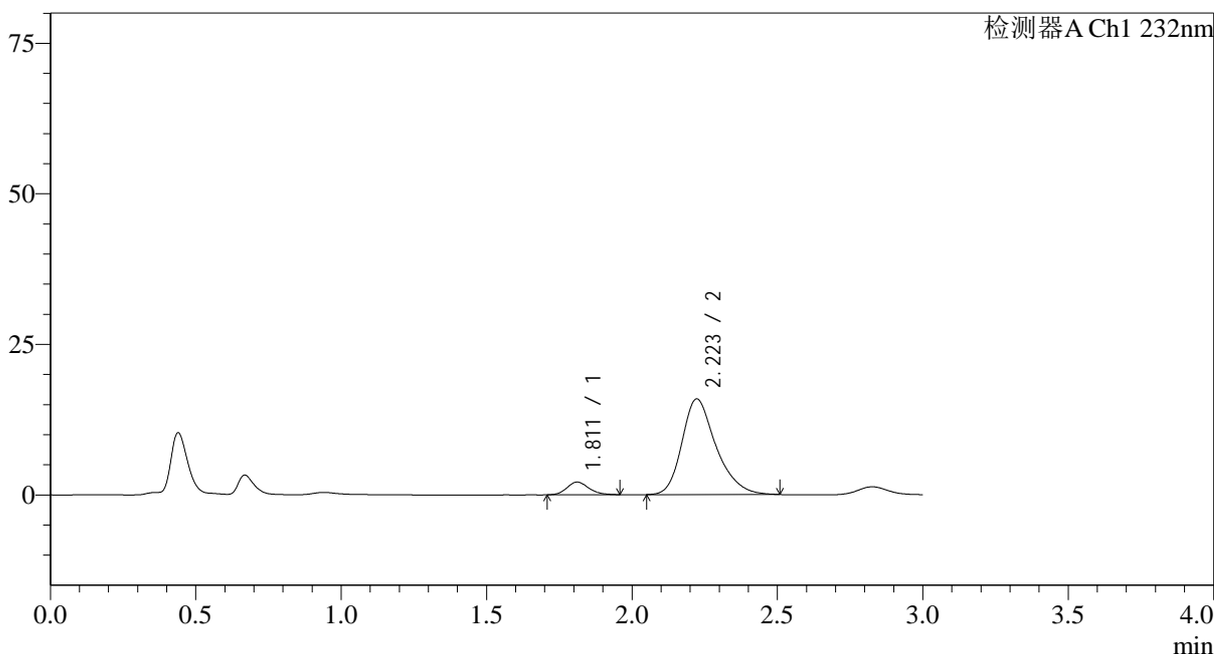
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-319-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11058	7.847	2105	2790	1.162	--
2	2.223	129864	92.153	15889	1809	1.287	2.376
总计		140922	100.000	17993			

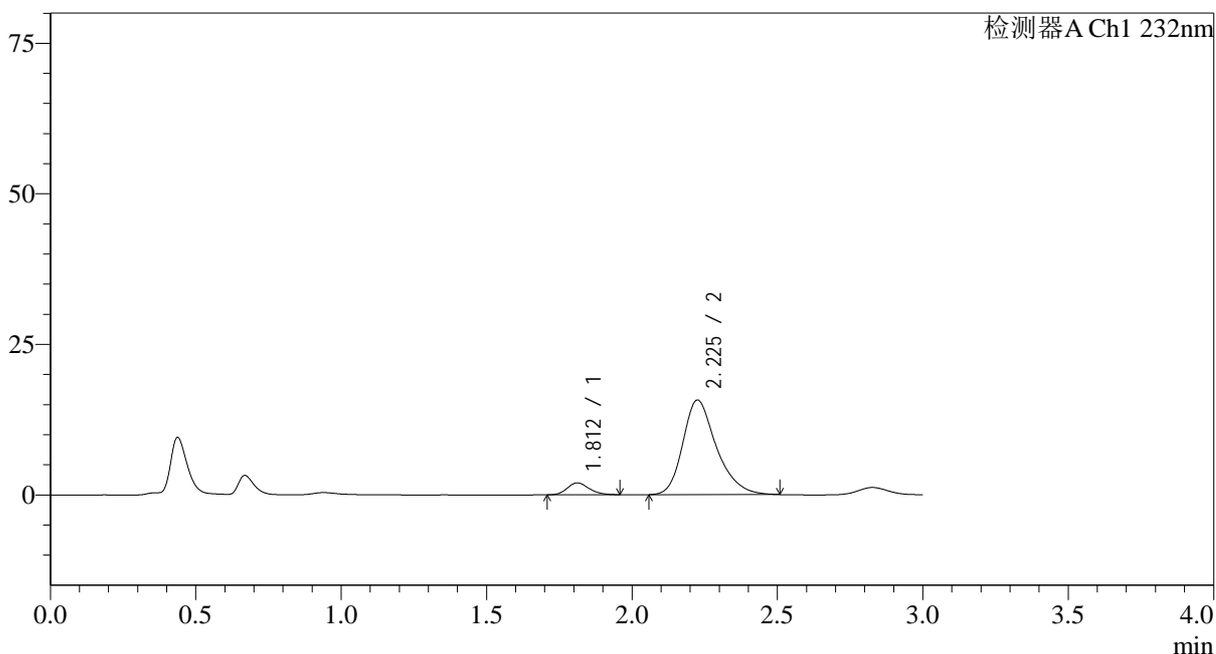
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-321-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 21:23:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10462	7.647	1990	2764	1.182	--
2	2.225	126343	92.353	15674	1877	1.283	2.405
总计		136804	100.000	17664			

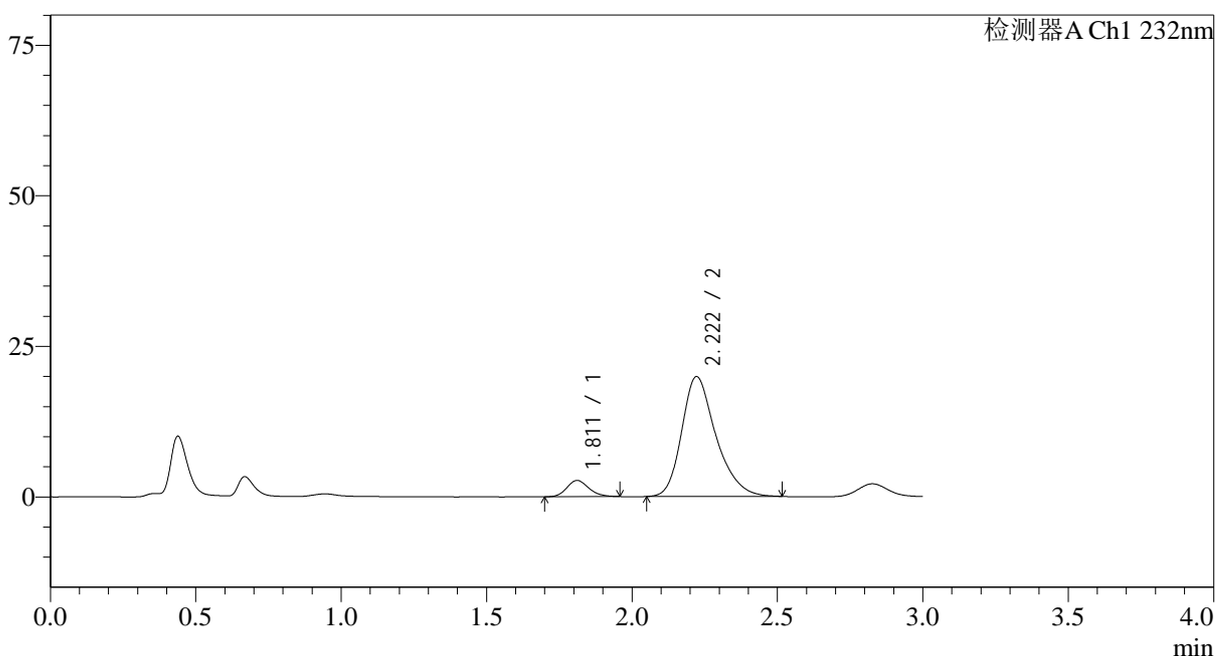
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-322-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:26:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14169	7.982	2692	2767	1.163	--
2	2.222	163357	92.018	19925	1794	1.285	2.363
总计		177526	100.000	22618			

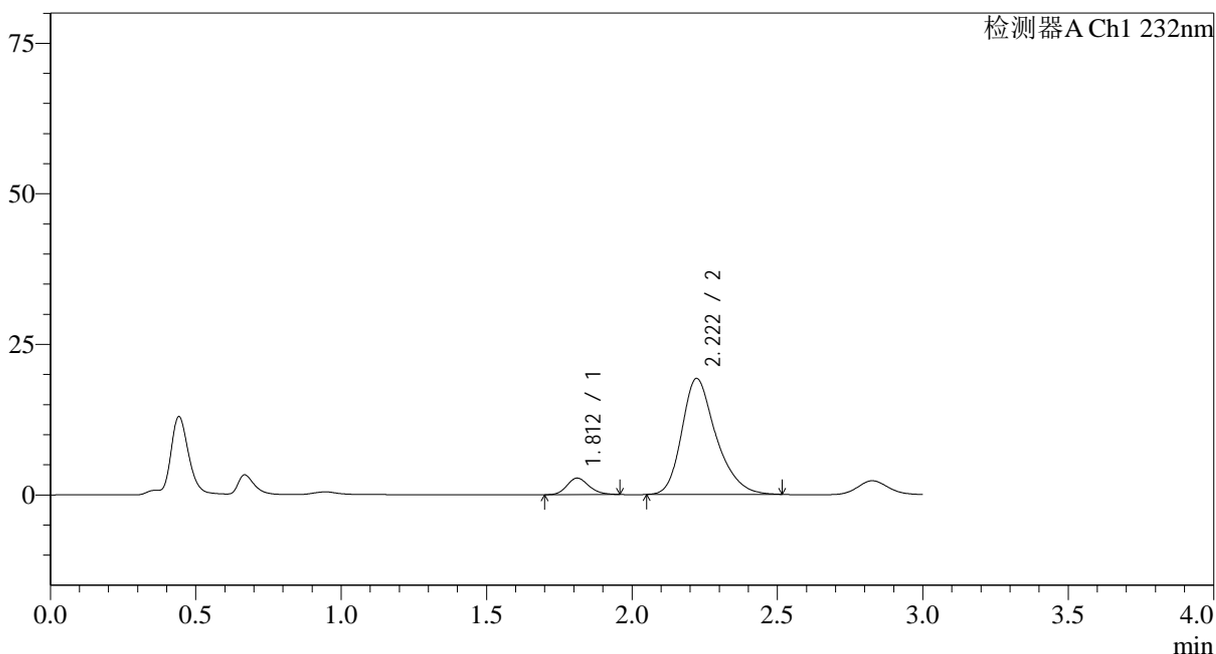
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-323-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:29:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14447	8.378	2750	2776	1.163	--
2	2.222	158002	91.622	19272	1798	1.289	2.366
总计		172449	100.000	22022			

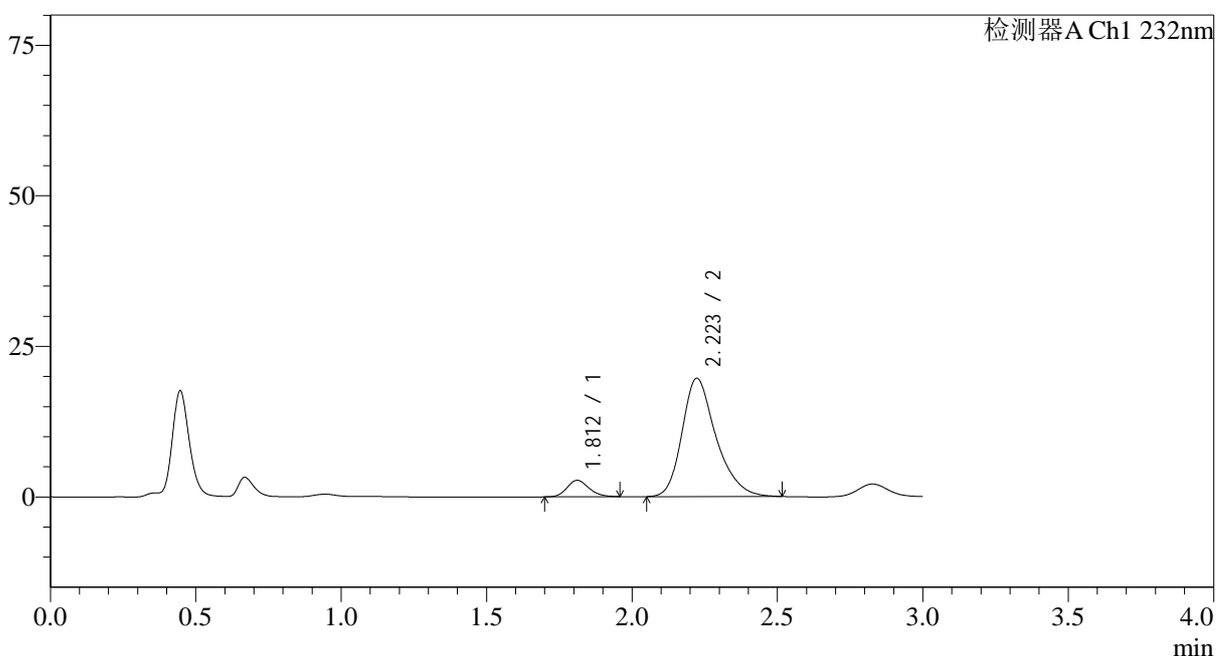
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-324-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:33:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14358	8.230	2732	2764	1.161	--
2	2.223	160108	91.770	19649	1830	1.285	2.381
总计		174466	100.000	22381			

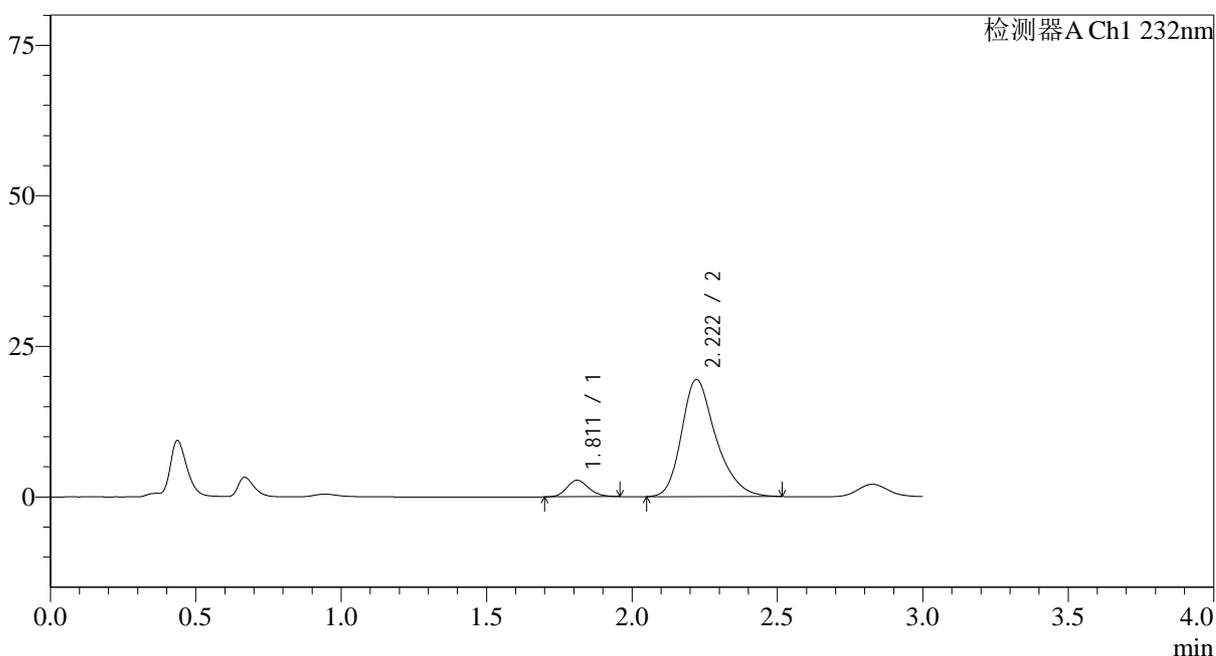
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-326-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:40:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14424	8.263	2744	2781	1.155	--
2	2.222	160136	91.737	19471	1784	1.290	2.359
总计		174561	100.000	22215			

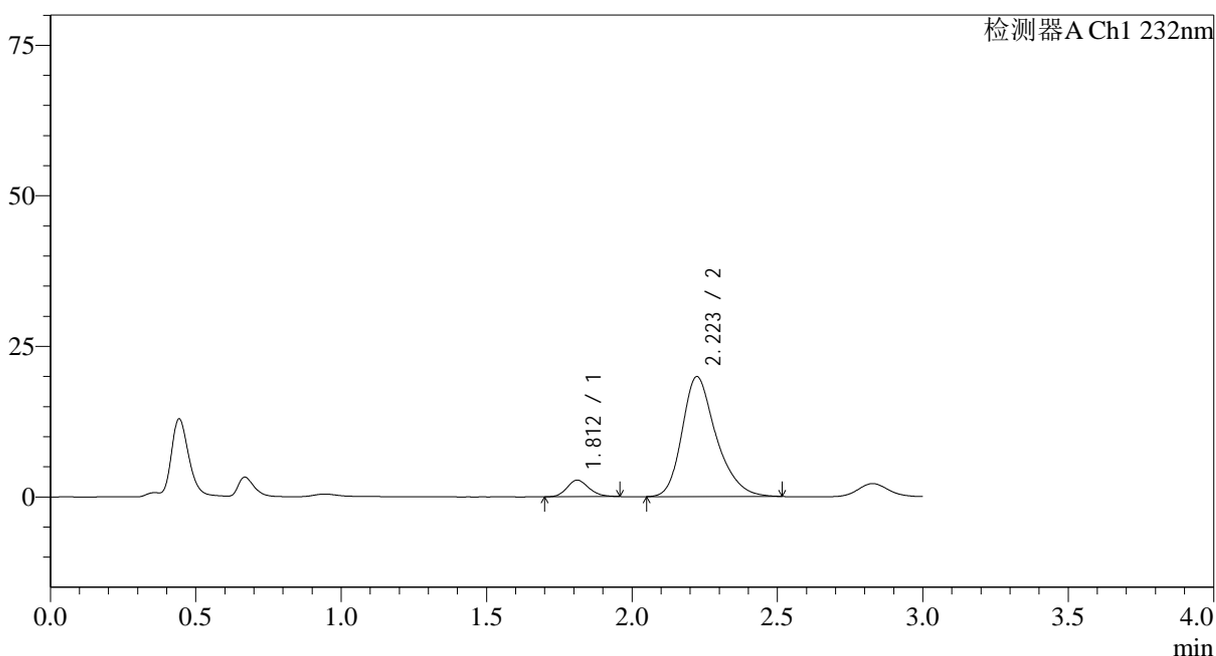
图185 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-327-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14422	8.151	2750	2791	1.160	--
2	2.223	162501	91.849	19914	1821	1.286	2.380
总计		176923	100.000	22665			

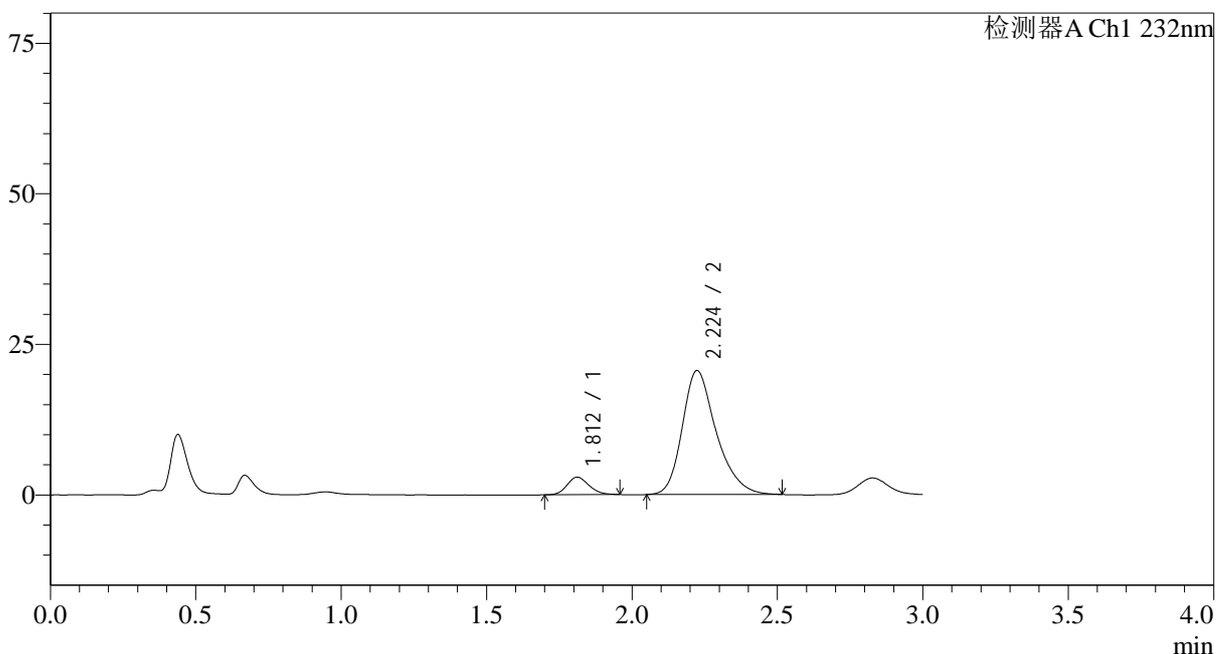
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-328-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:47:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15275	8.357	2913	2769	1.156	--
2	2.224	167498	91.643	20575	1831	1.285	2.384
总计		182773	100.000	23488			

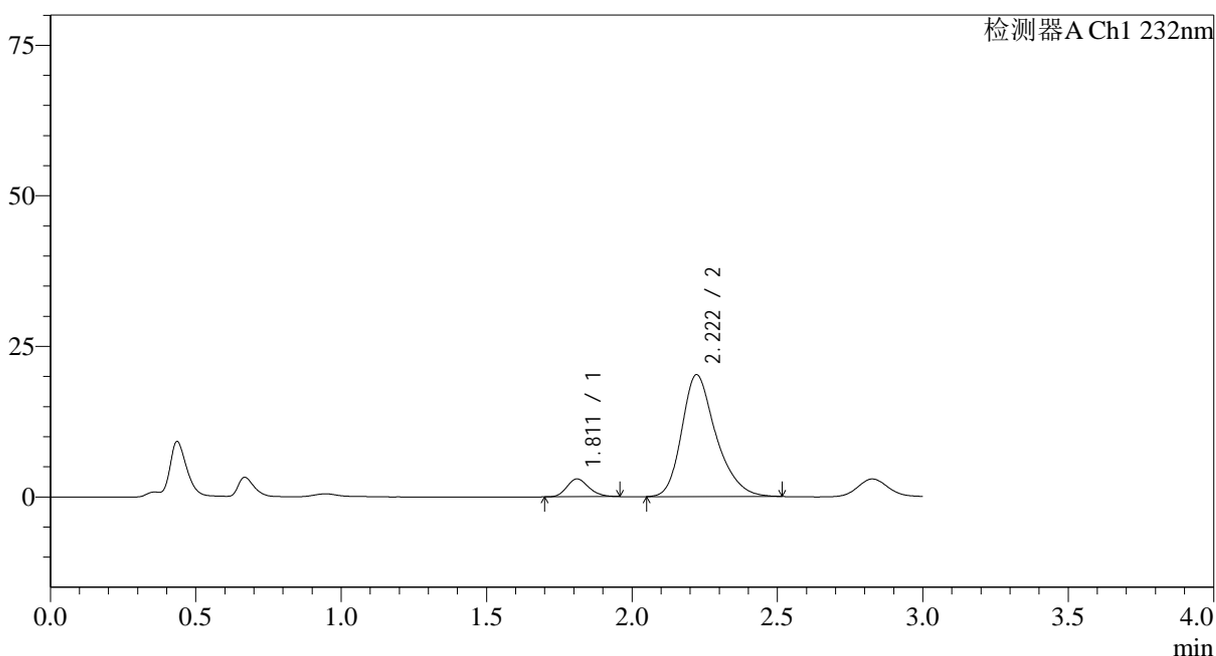
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-329-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:50:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15557	8.577	2958	2772	1.173	--
2	2.222	165815	91.423	20248	1796	1.285	2.366
总计		181372	100.000	23206			

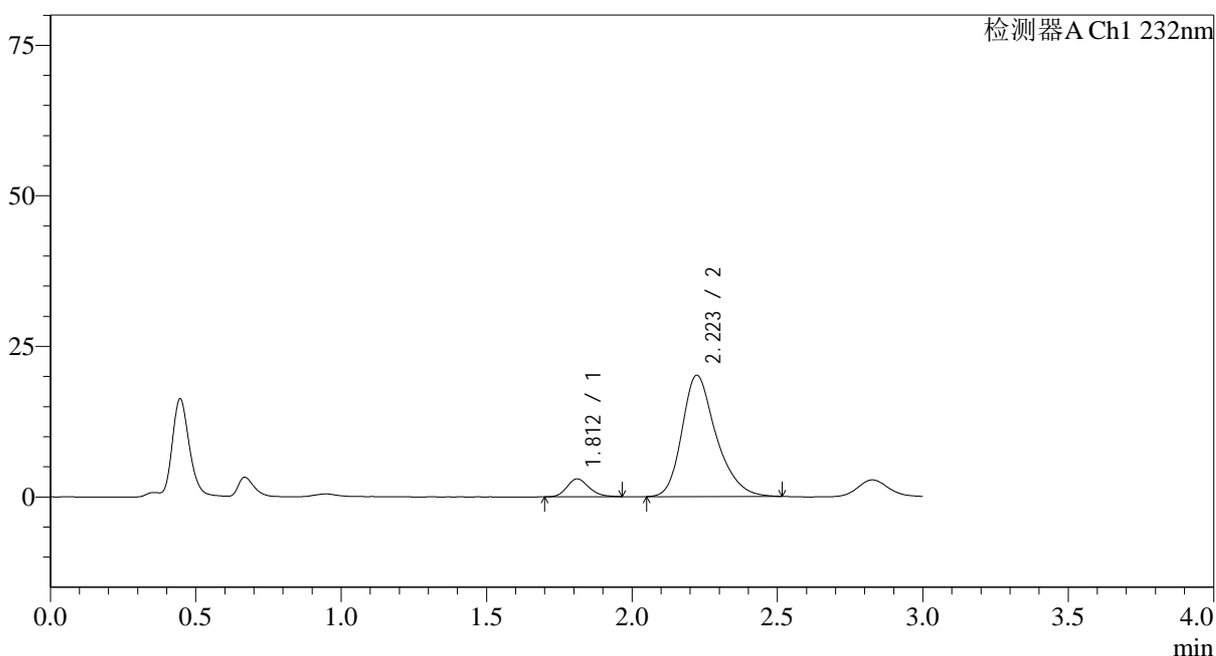
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-330-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15658	8.676	2967	2753	1.180	--
2	2.223	164810	91.324	20151	1810	1.285	2.370
总计		180468	100.000	23118			

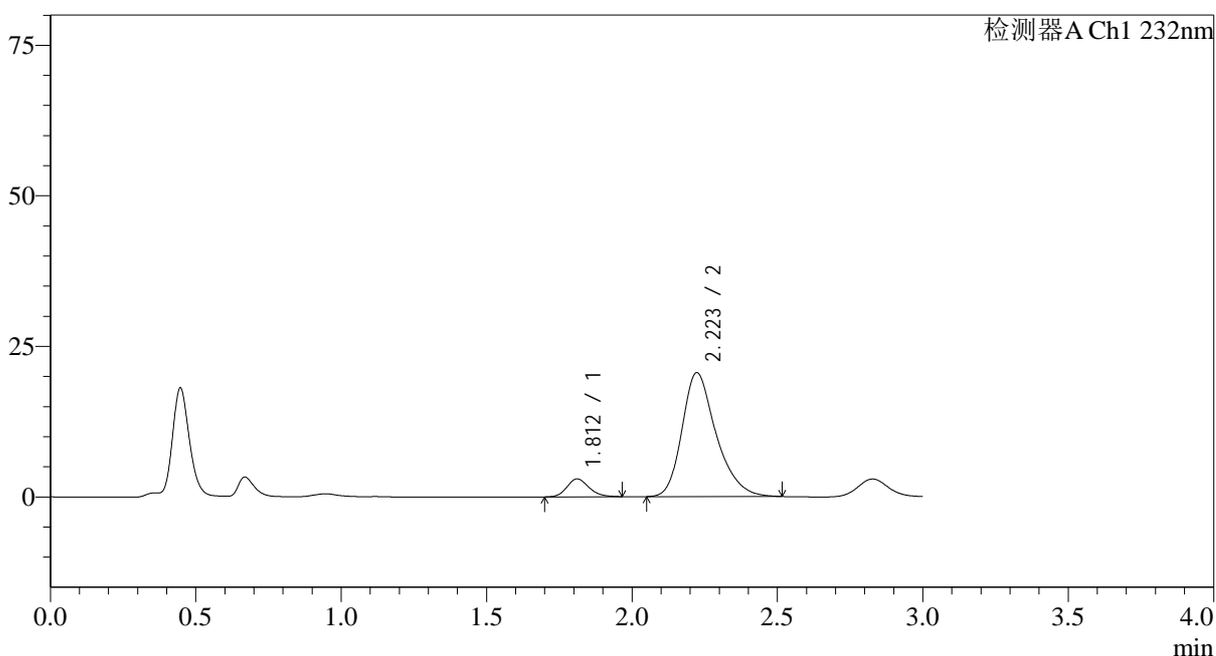
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-331-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15725	8.553	2975	2777	1.160	--
2	2.223	168134	91.447	20590	1814	1.287	2.376
总计		183859	100.000	23565			

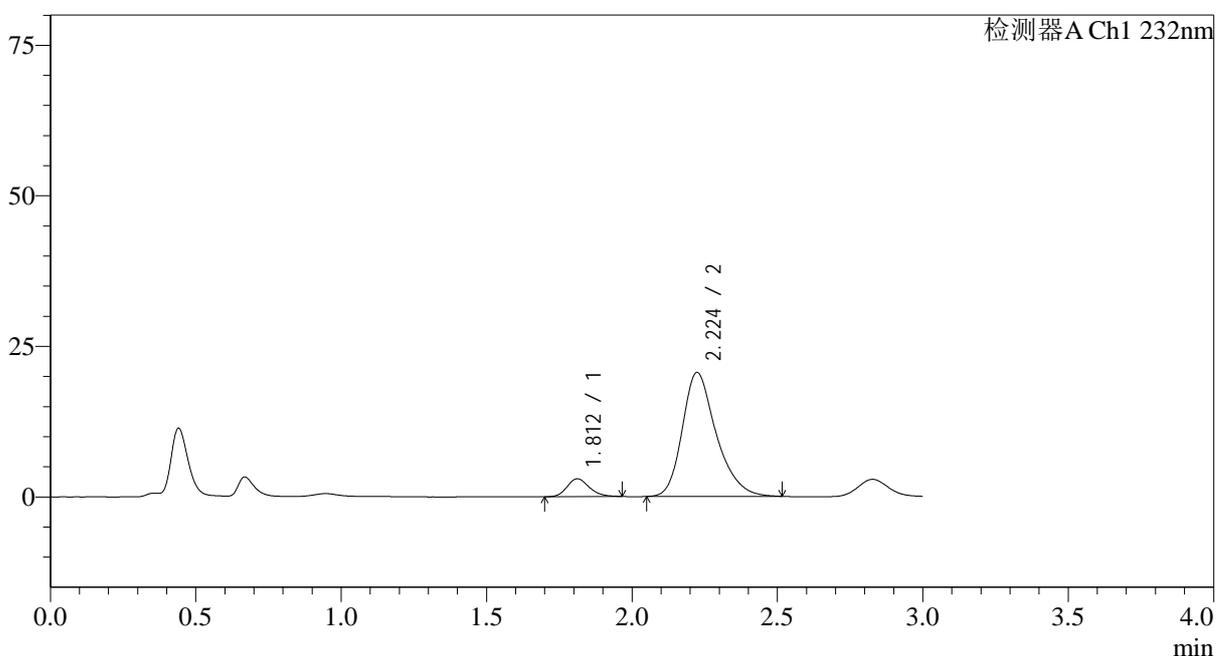
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-333-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15761	8.606	2968	2727	1.183	--
2	2.224	167375	91.394	20578	1833	1.286	2.375
总计		183136	100.000	23546			

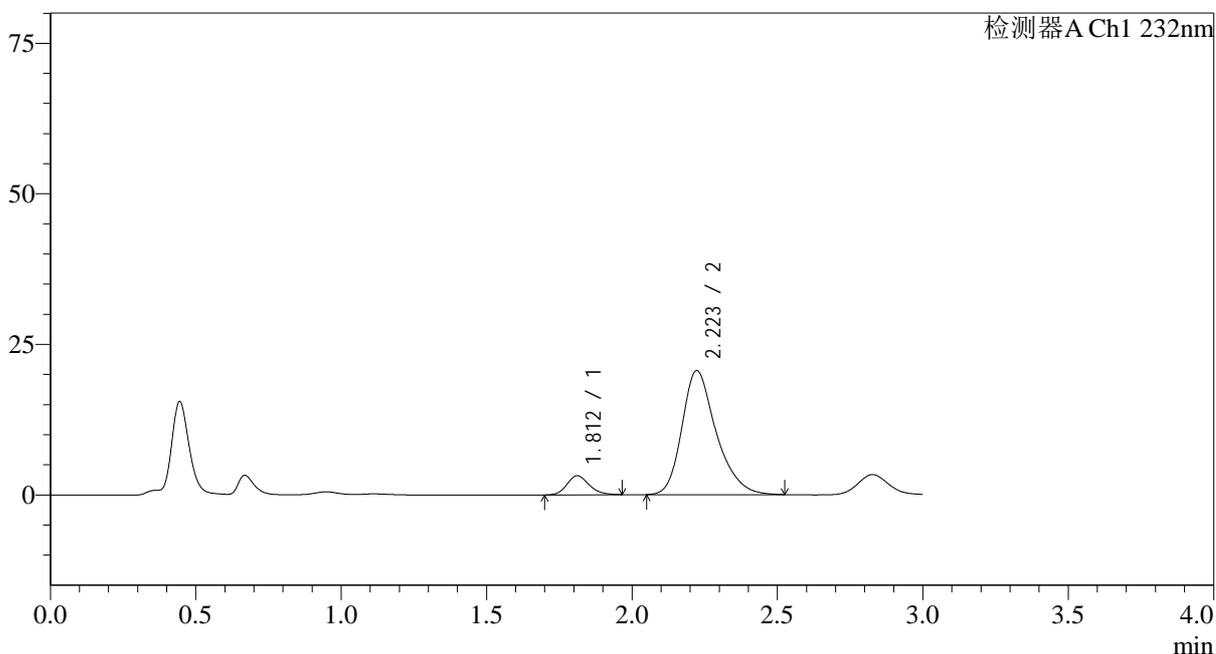
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-334-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:07:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16775	9.030	3169	2759	1.167	--
2	2.223	168989	90.970	20611	1805	1.290	2.366
总计		185764	100.000	23780			

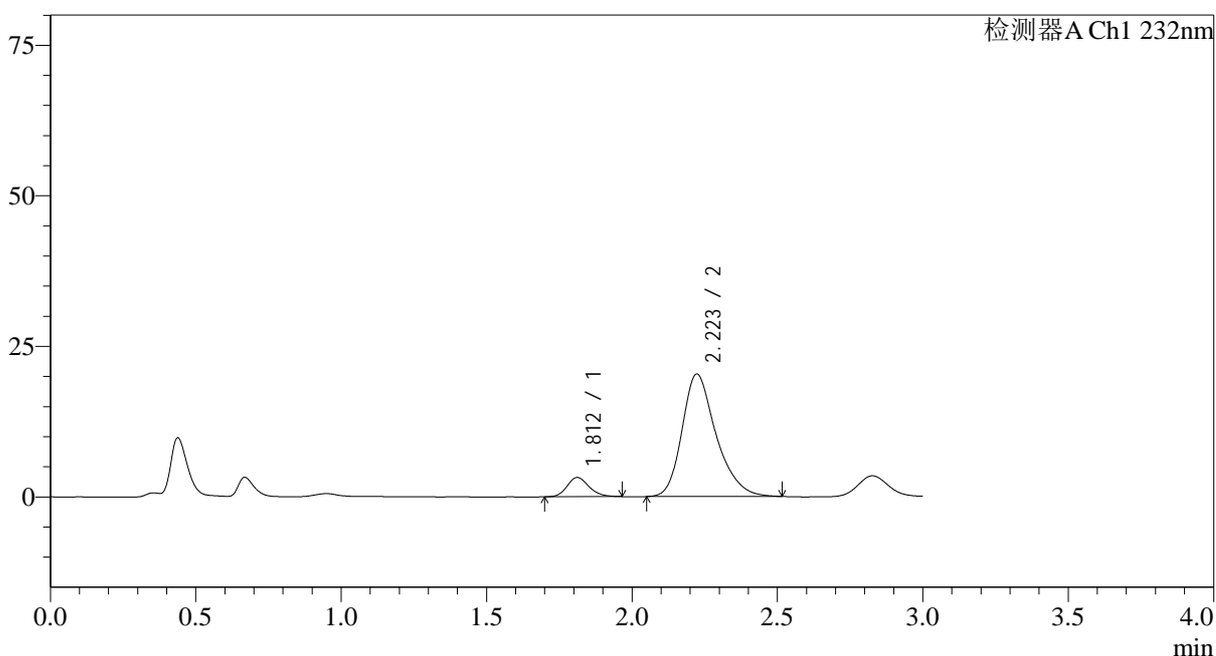
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-335-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16836	9.213	3200	2800	1.169	--
2	2.223	165911	90.787	20346	1818	1.284	2.380
总计		182747	100.000	23546			

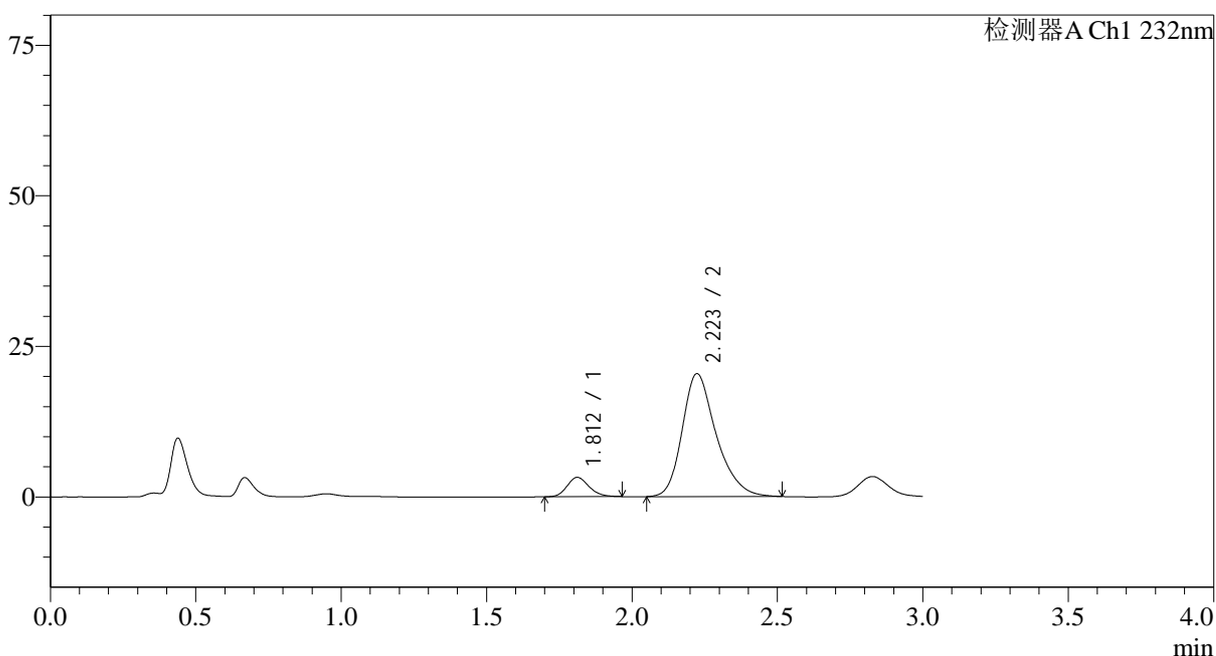
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-336-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:14:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16972	9.264	3223	2775	1.171	--
2	2.223	166222	90.736	20416	1830	1.283	2.383
总计		183194	100.000	23639			

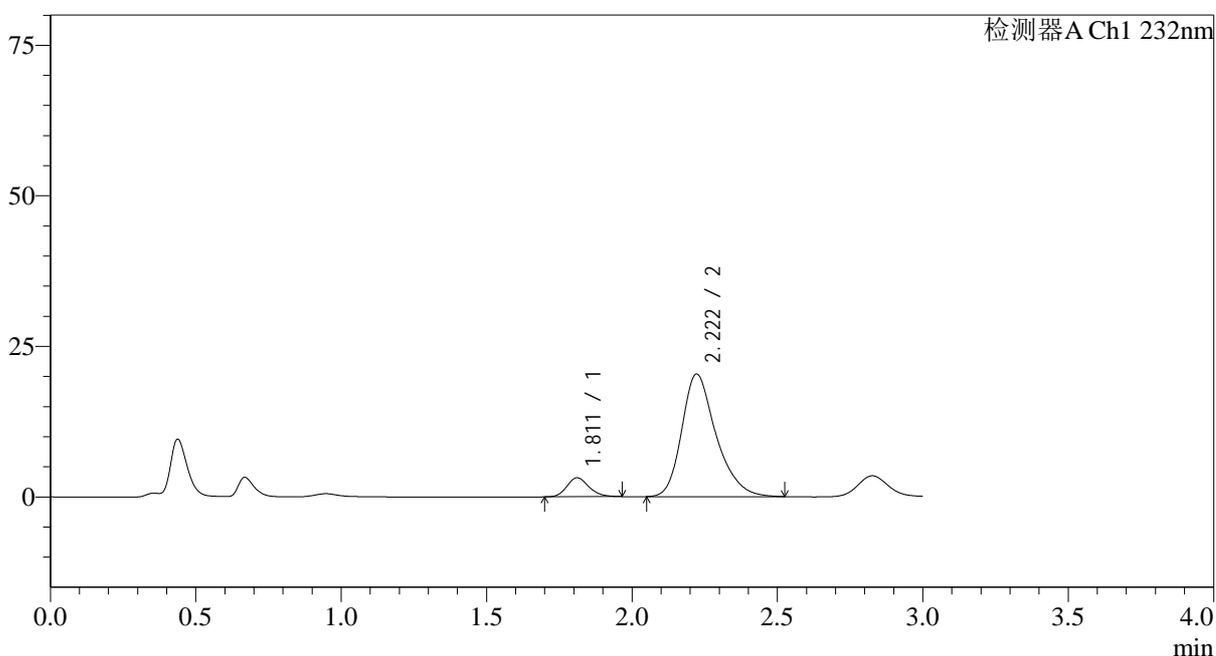
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-337-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16633	9.042	3152	2769	1.166	--
2	2.222	167323	90.958	20366	1795	1.290	2.365
总计		183956	100.000	23518			

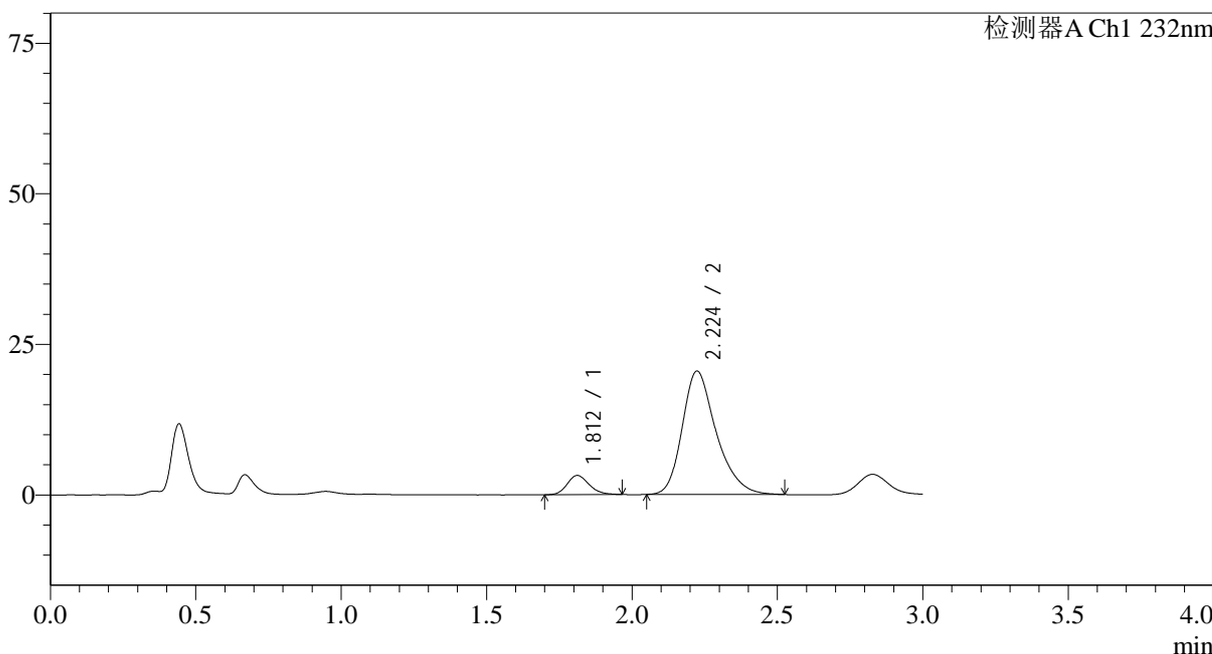
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-339-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16768	9.128	3188	2782	1.174	--
2	2.224	166921	90.872	20485	1827	1.287	2.382
总计		183689	100.000	23672			

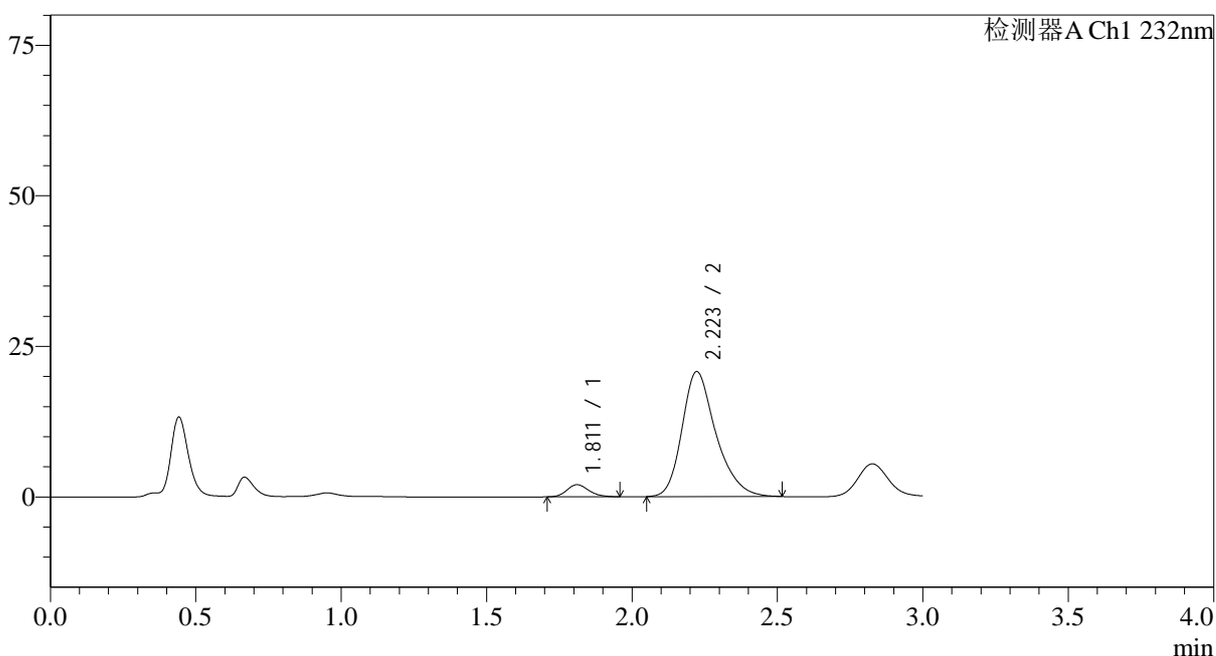
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-340-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:28:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10576	5.898	2015	2773	1.177	--
2	2.223	168753	94.102	20759	1837	1.284	2.386
总计		179329	100.000	22774			

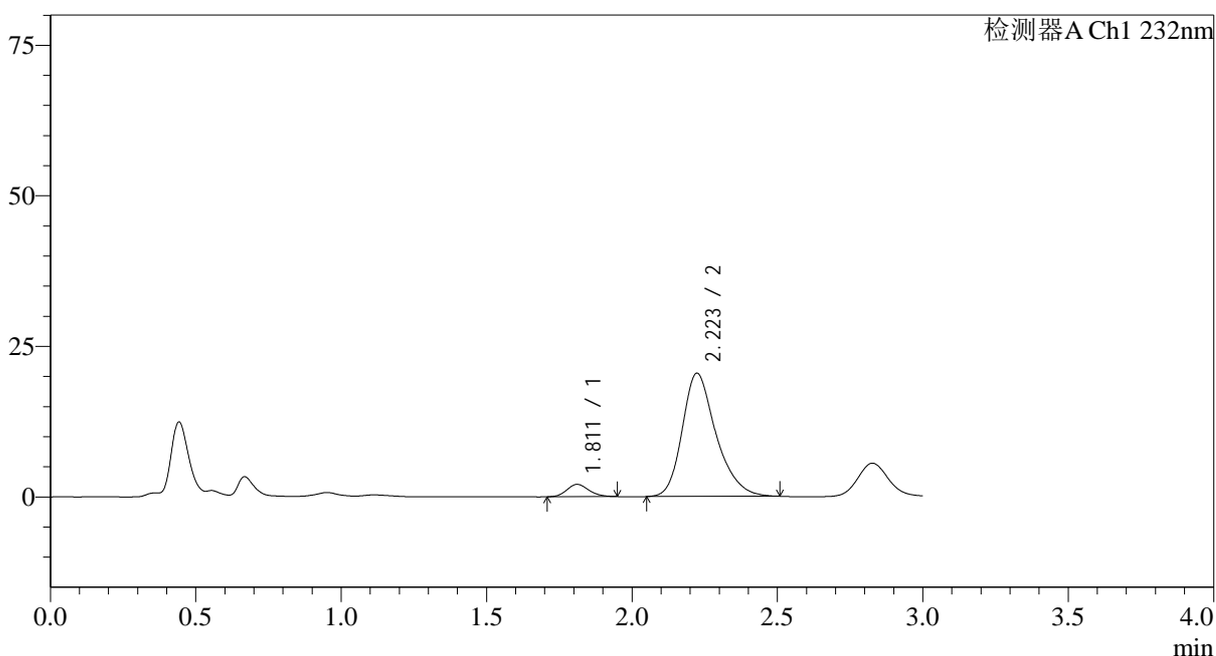
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-341-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:31:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

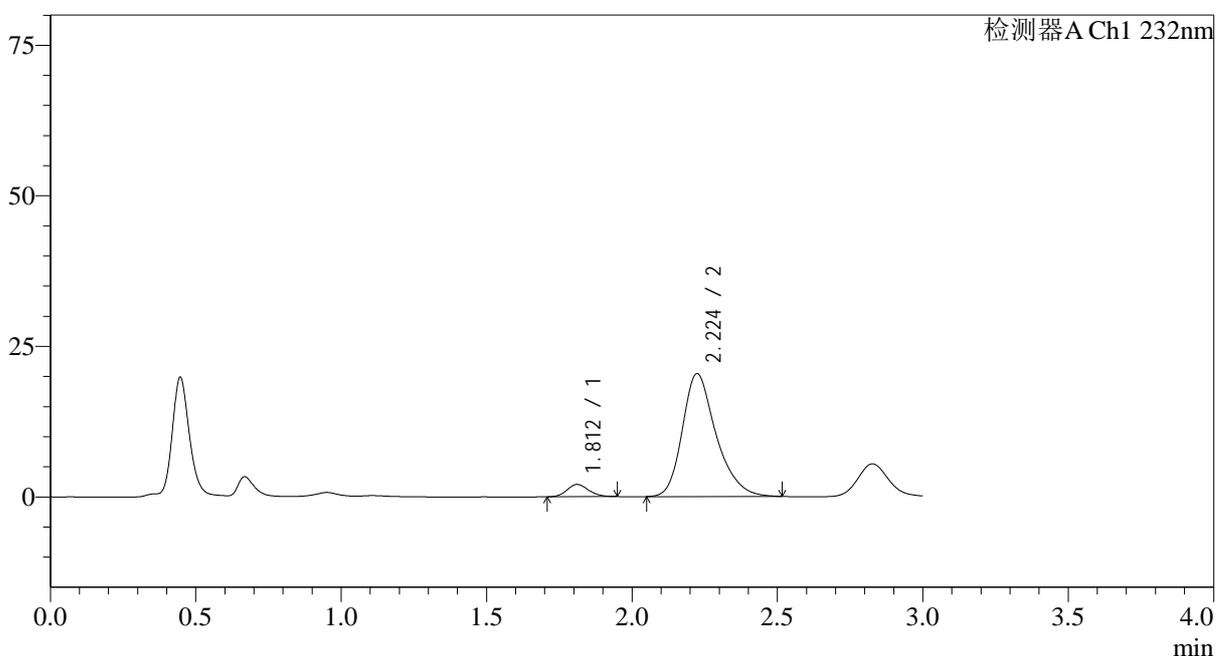
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10788	6.110	2049	2738	1.142	--
2	2.223	165782	93.890	20462	1841	1.278	2.384
总计		176570	100.000	22512			

<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 - 0-9/11-342-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10481	5.968	2033	2830	1.126	--
2	2.224	165149	94.032	20410	1857	1.286	2.405
总计		175630	100.000	22443			

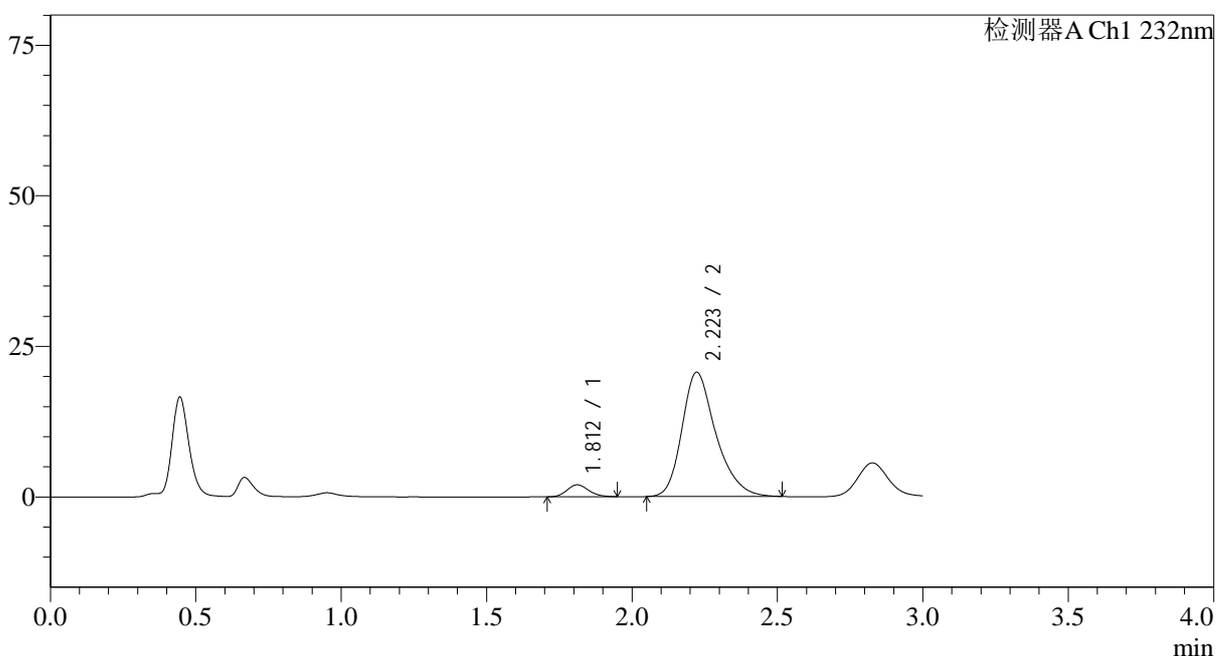
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-343-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

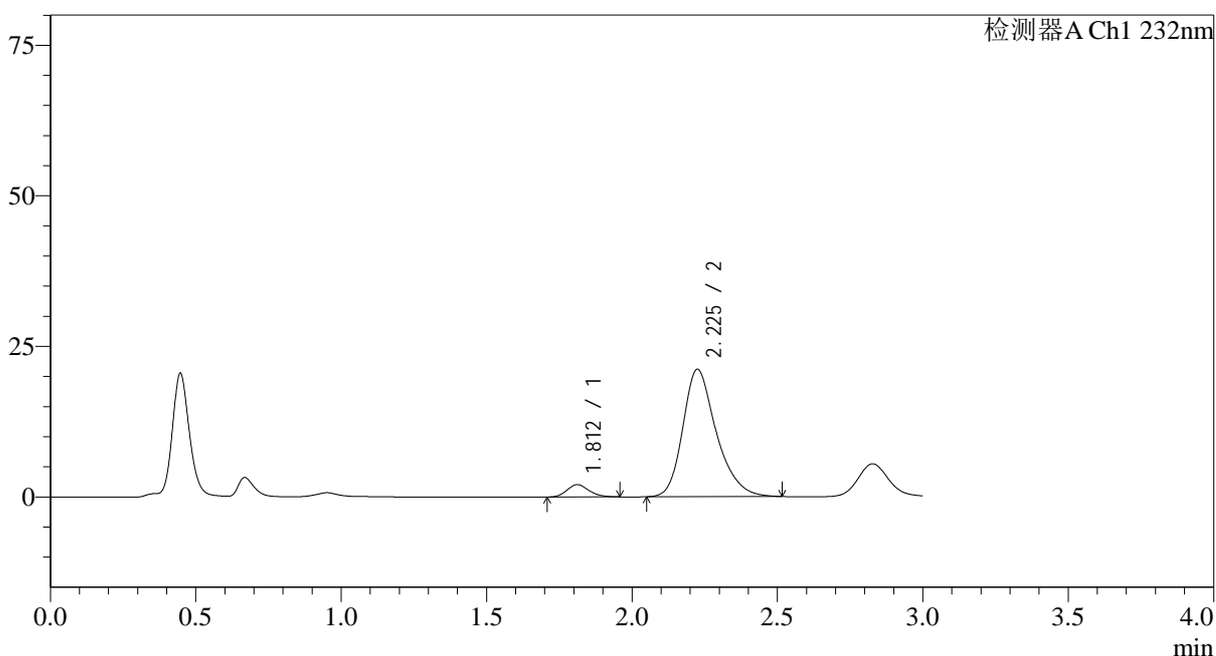
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10317	5.787	1992	2805	1.150	--
2	2.223	167970	94.213	20649	1832	1.286	2.385
总计		178287	100.000	22641			

<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 - 0-9/11-344-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:41:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

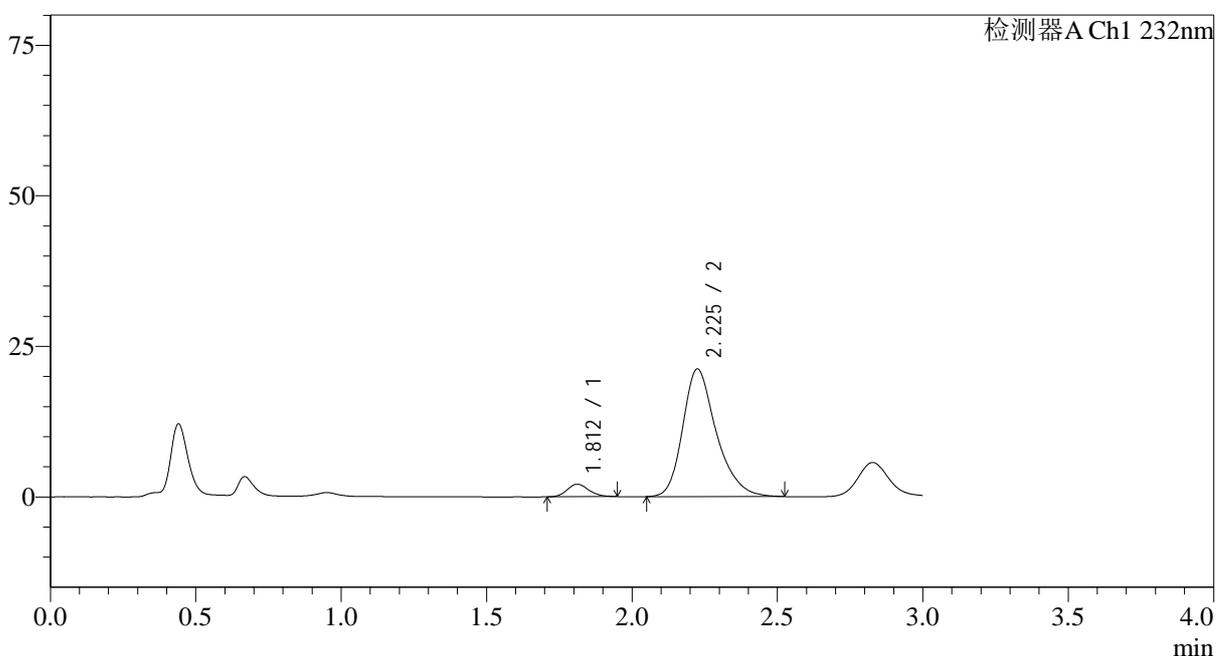
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10820	5.989	2057	2773	1.163	--
2	2.225	169840	94.011	21107	1885	1.279	2.411
总计		180660	100.000	23164			

<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 - 0-9/11-345-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:45:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10804	5.957	2076	2806	1.141	--
2	2.225	170570	94.043	21152	1882	1.282	2.415
总计		181374	100.000	23228			

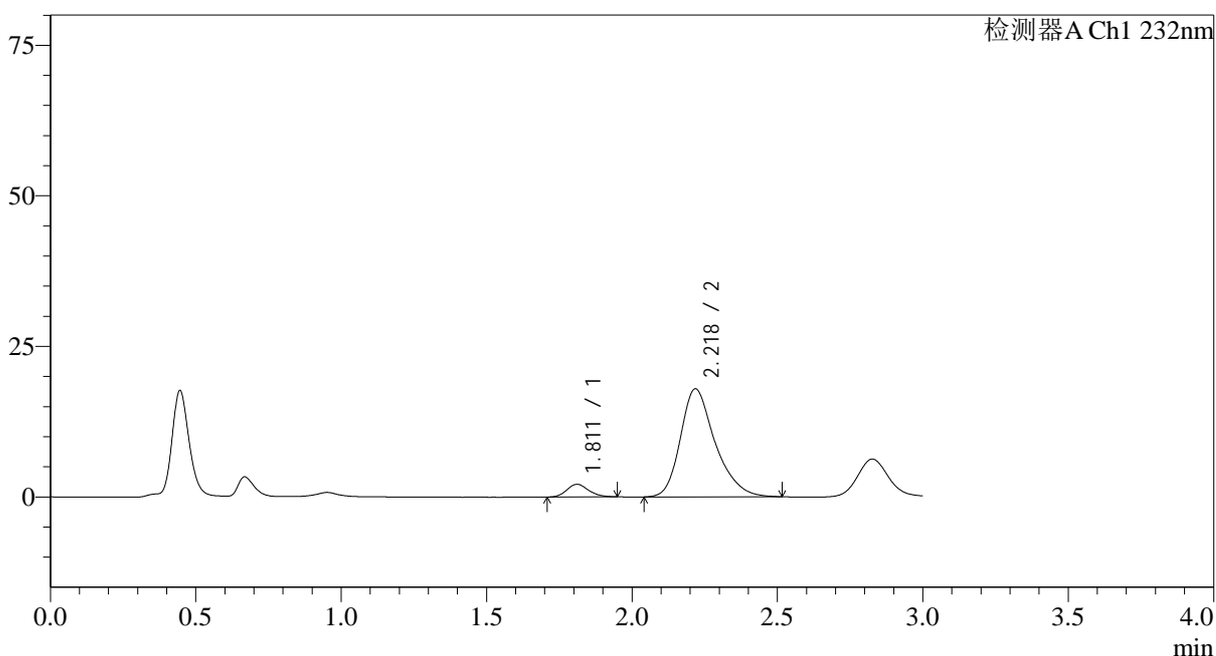
图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-346-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:48:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

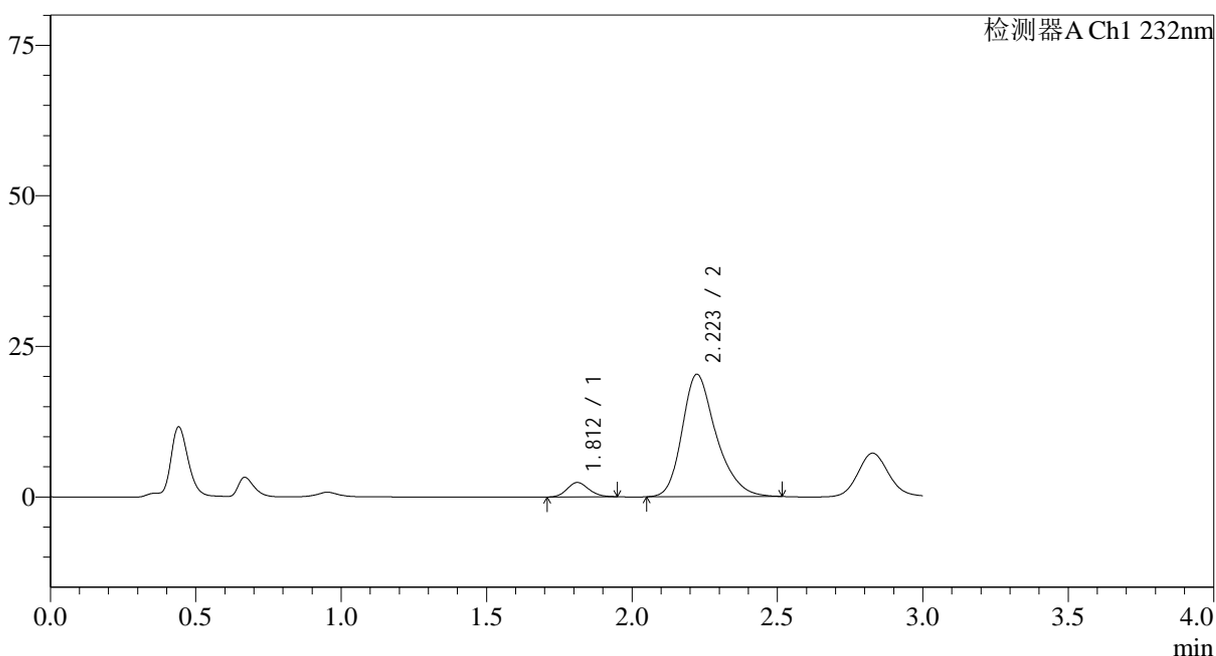
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11054	6.885	2100	2753	1.135	--
2	2.218	149495	93.115	17904	1753	1.296	2.326
总计		160549	100.000	20004			

<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 - 0-9/11-347-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:52:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

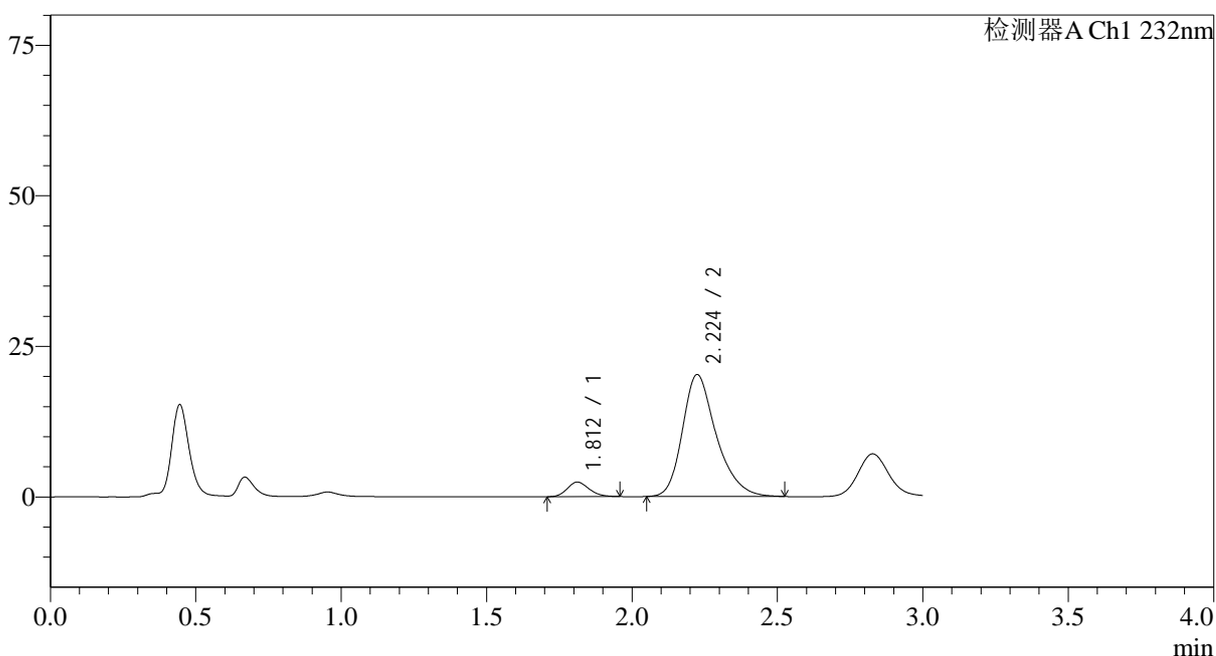
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12409	6.961	2393	2803	1.123	--
2	2.223	165851	93.039	20327	1816	1.284	2.378
总计		178260	100.000	22721			

<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 - 0-9/11-348-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:55:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

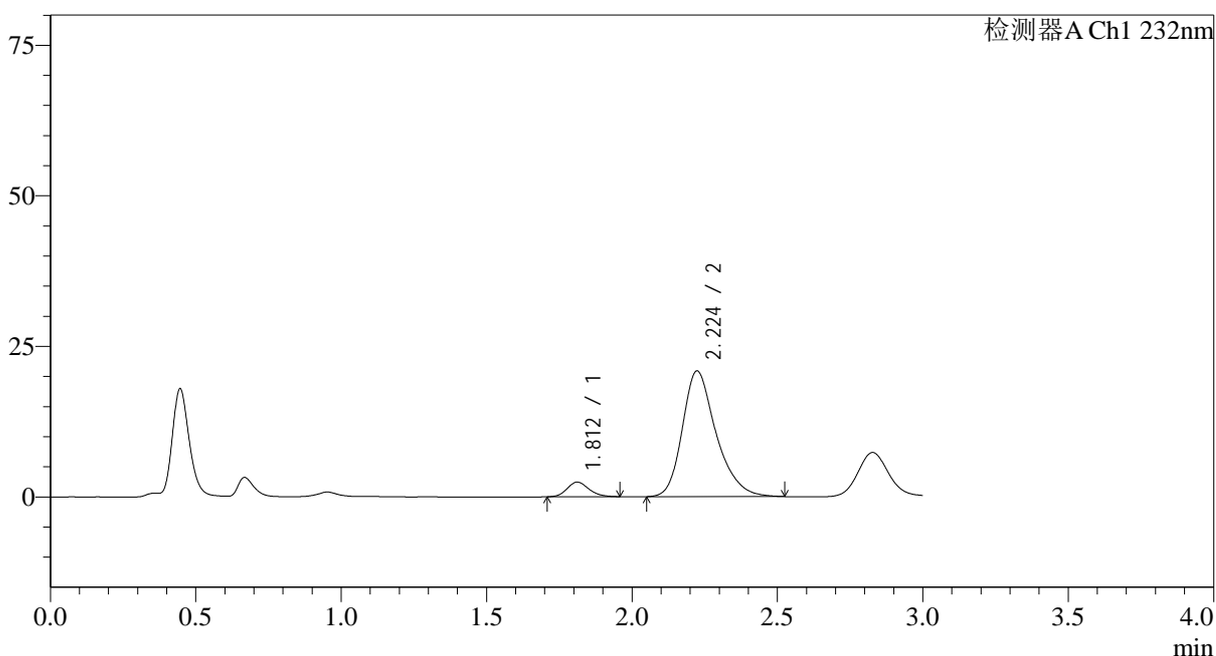
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12609	7.129	2425	2798	1.160	--
2	2.224	164260	92.871	20234	1853	1.288	2.396
总计		176869	100.000	22659			

<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 - 0-9/11-349-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:58:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

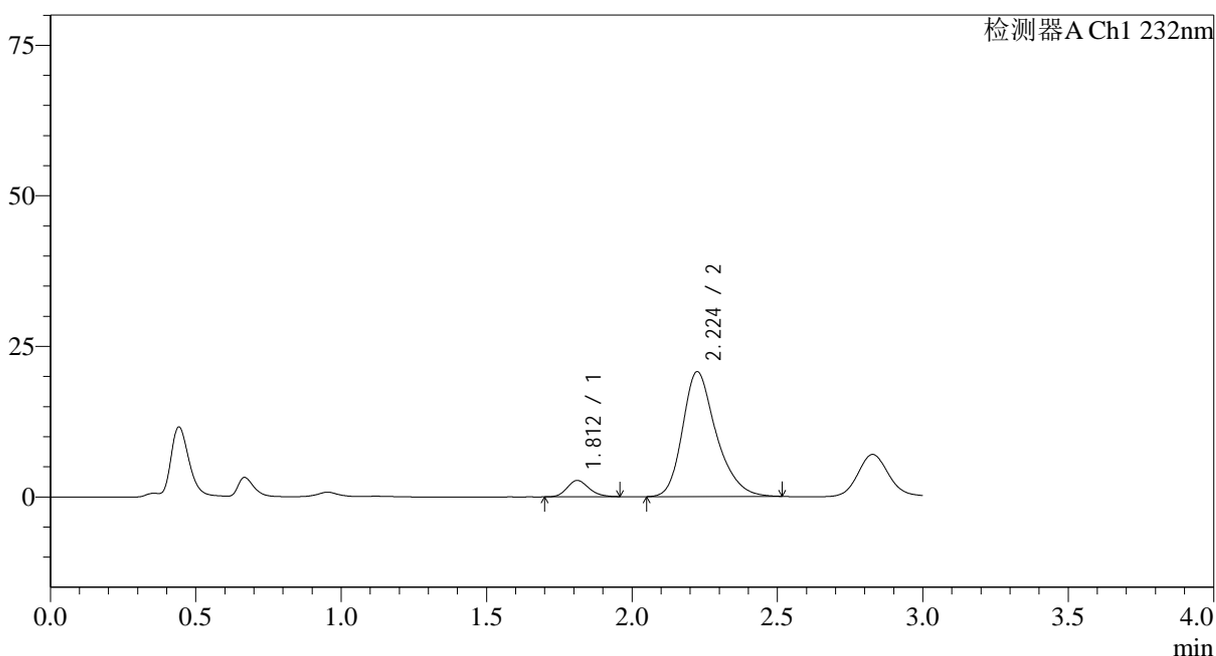
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12732	7.015	2430	2798	1.161	--
2	2.224	168780	92.985	20867	1862	1.283	2.402
总计		181513	100.000	23297			

<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 - 0-9/11-350-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:02:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

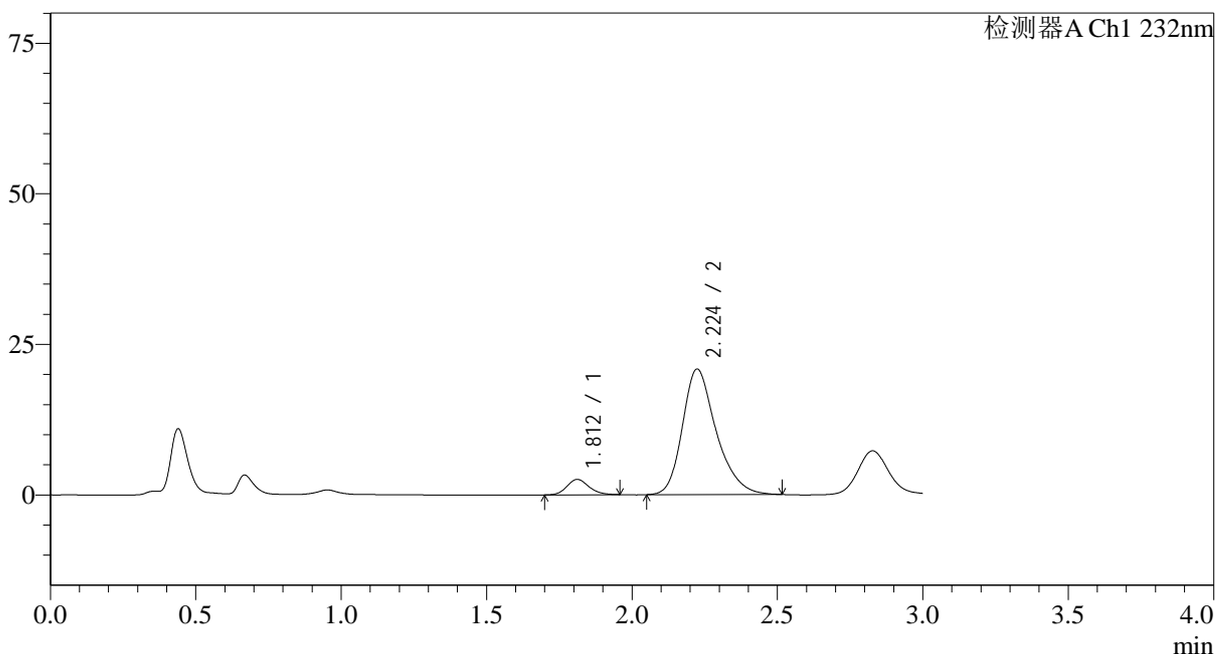
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14200	7.825	2715	2781	1.171	--
2	2.224	167276	92.175	20721	1864	1.279	2.401
总计		181476	100.000	23436			

<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 - 0-9/11-351-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13463	7.386	2562	2793	1.147	--
2	2.224	168817	92.614	20843	1851	1.283	2.396
总计		182280	100.000	23404			

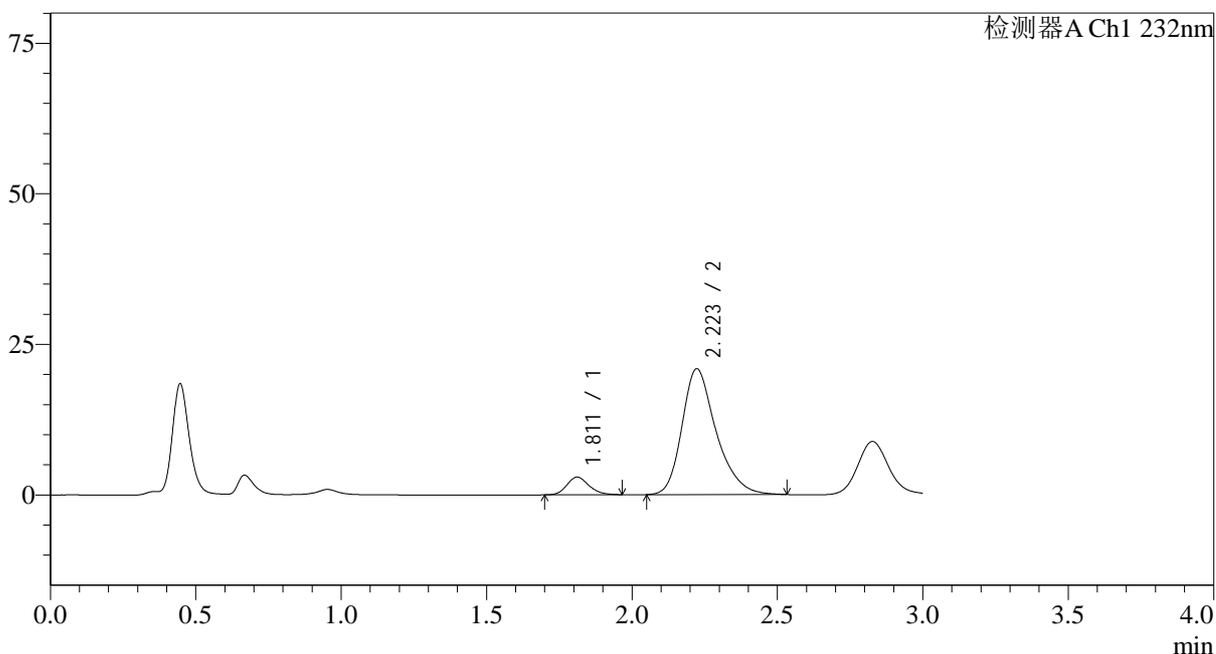
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-352-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15557	8.343	2938	2747	1.177	--
2	2.223	170906	91.657	20890	1818	1.294	2.373
总计		186462	100.000	23828			

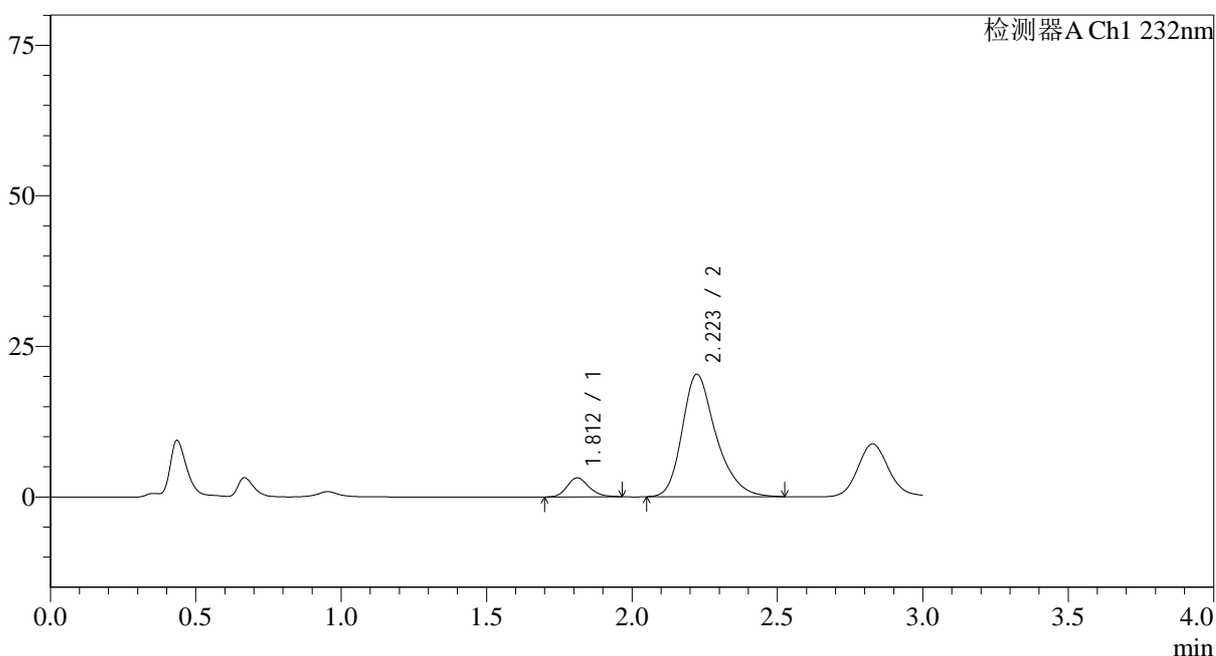
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-353-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:12:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16694	9.181	3168	2782	1.177	--
2	2.223	165136	90.819	20335	1848	1.291	2.390
总计		181830	100.000	23503			

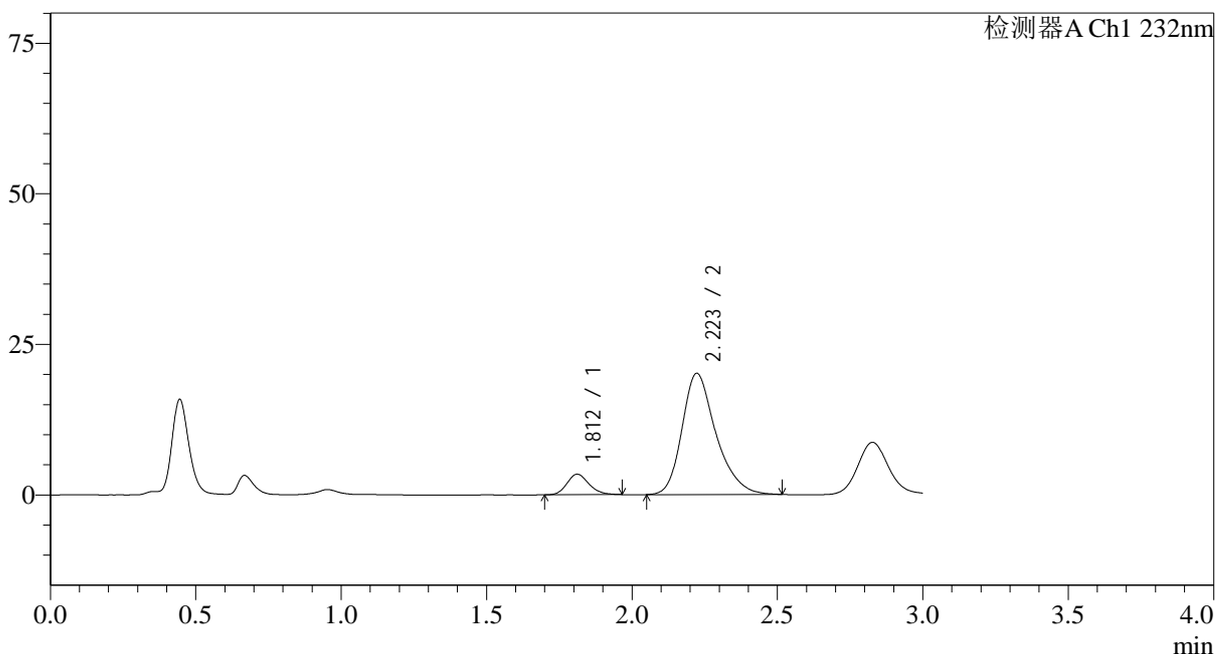
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-354-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

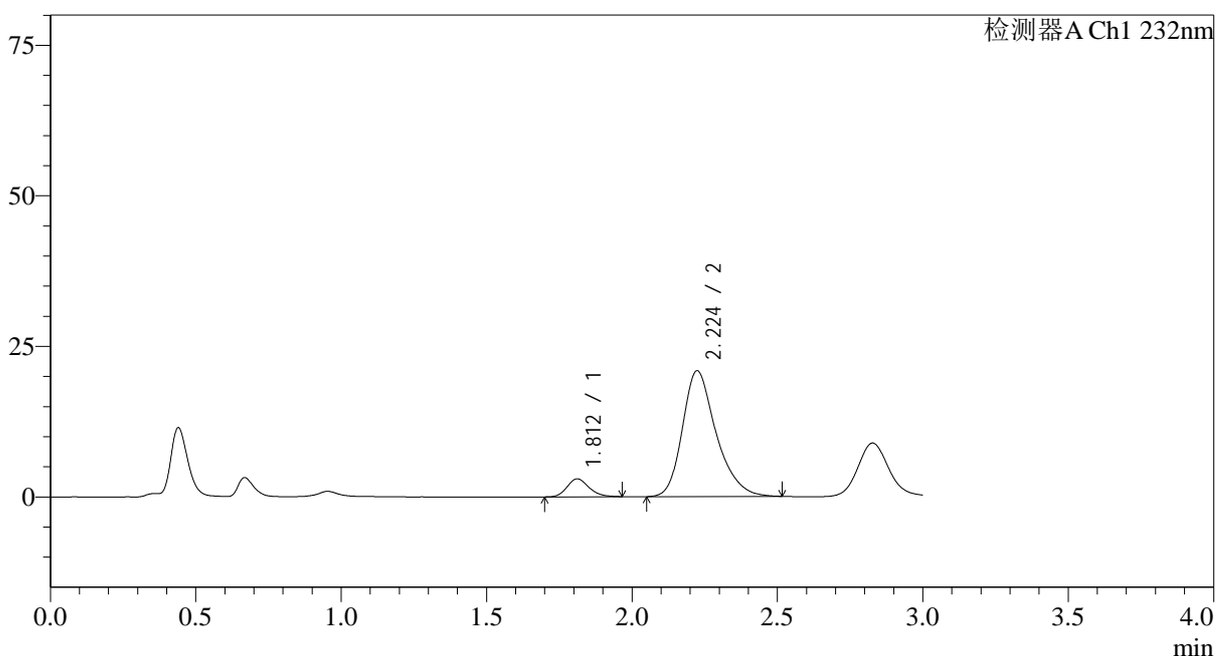
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17989	9.907	3407	2769	1.178	--
2	2.223	163584	90.093	20138	1842	1.284	2.384
总计		181573	100.000	23545			

<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 - 0-9/11-355-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:19:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15652	8.496	2985	2807	1.175	--
2	2.224	168572	91.504	20873	1867	1.282	2.405
总计		184223	100.000	23859			

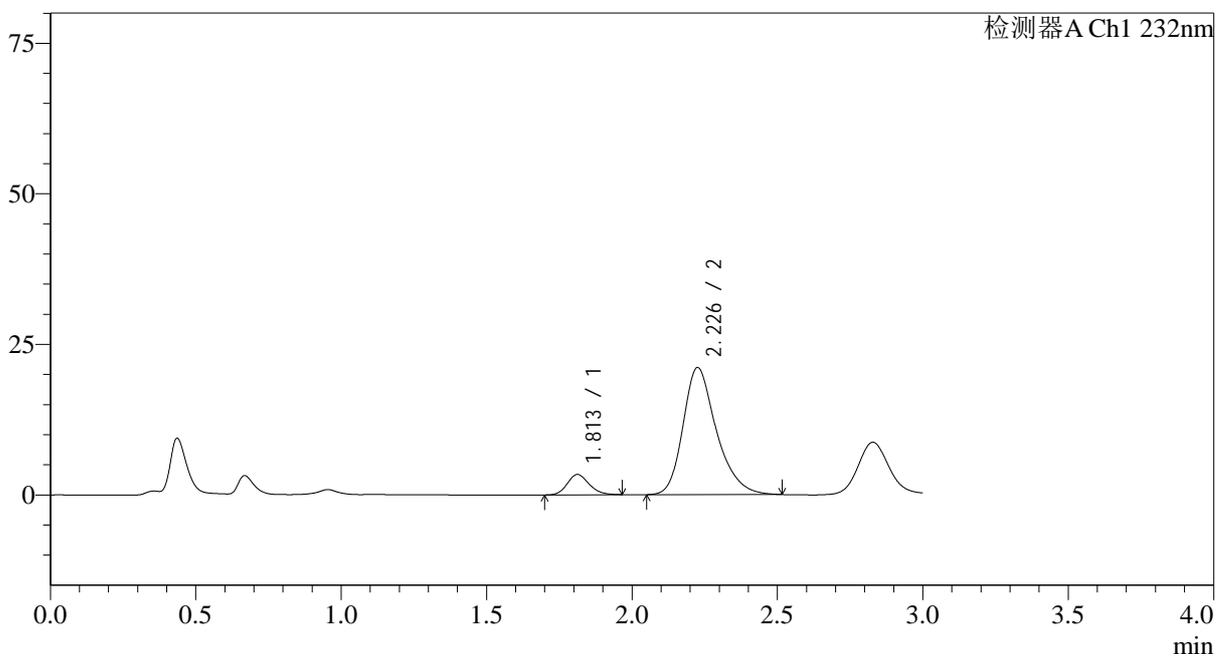
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-356-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:22:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

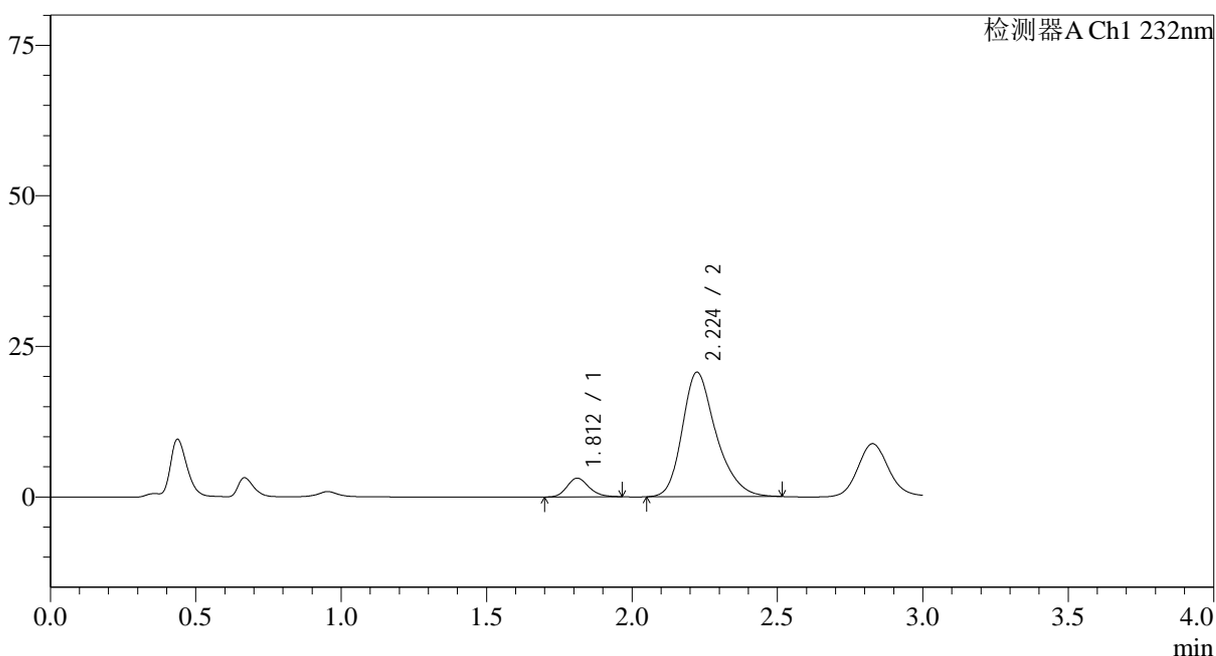
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17696	9.486	3382	2809	1.156	--
2	2.226	168850	90.514	21046	1902	1.283	2.423
总计		186546	100.000	24429			

<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 - 0-9/11-357-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:26:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16364	8.882	3114	2807	1.168	--
2	2.224	167879	91.118	20666	1835	1.280	2.391
总计		184243	100.000	23780			

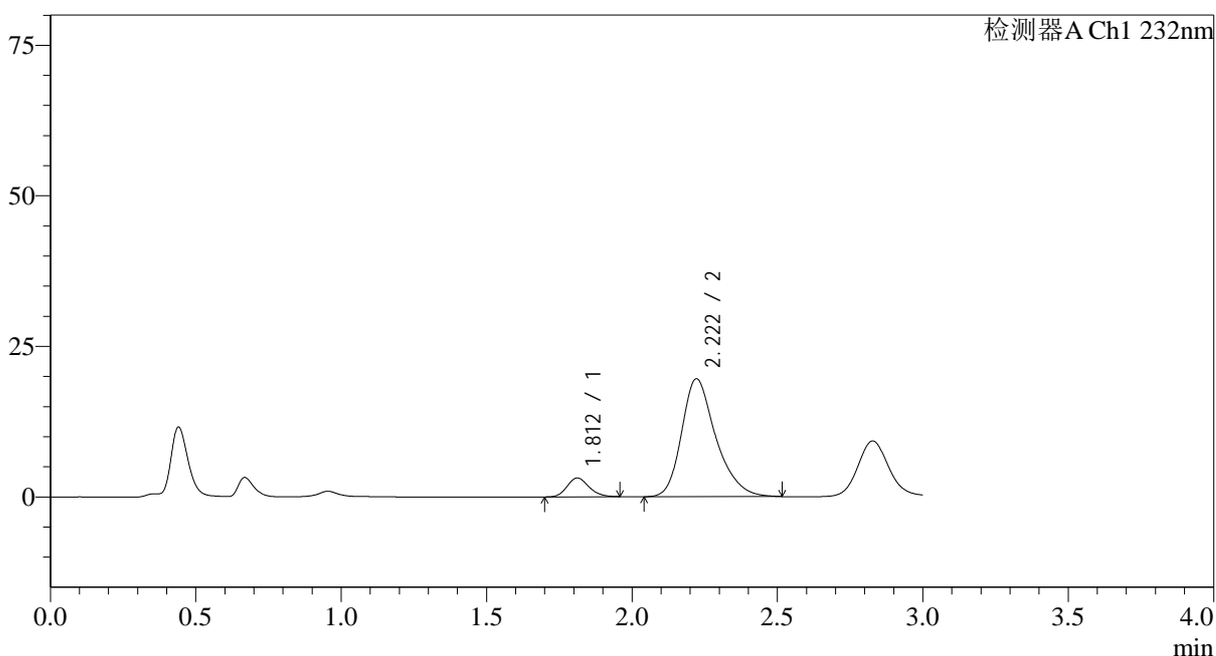
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-358-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16388	9.249	3133	2787	1.155	--
2	2.222	160804	90.751	19601	1797	1.288	2.364
总计		177191	100.000	22734			

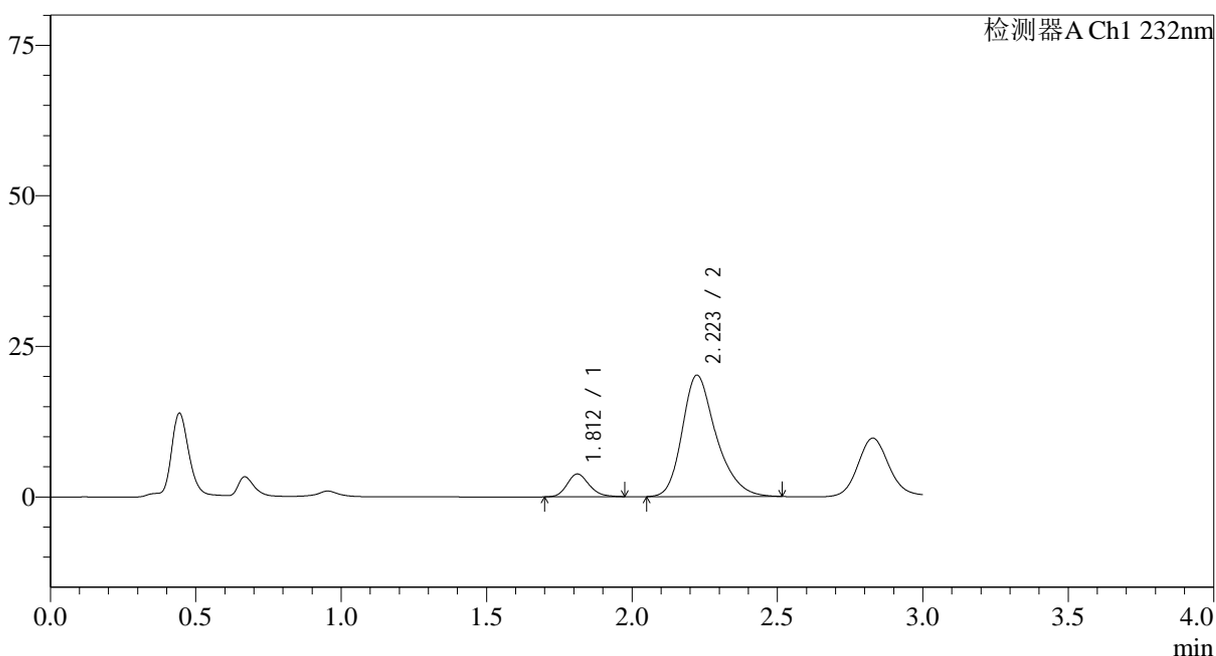
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-359-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:33:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20063	10.895	3788	2761	1.176	--
2	2.223	164090	89.105	20162	1830	1.288	2.377
总计		184153	100.000	23949			

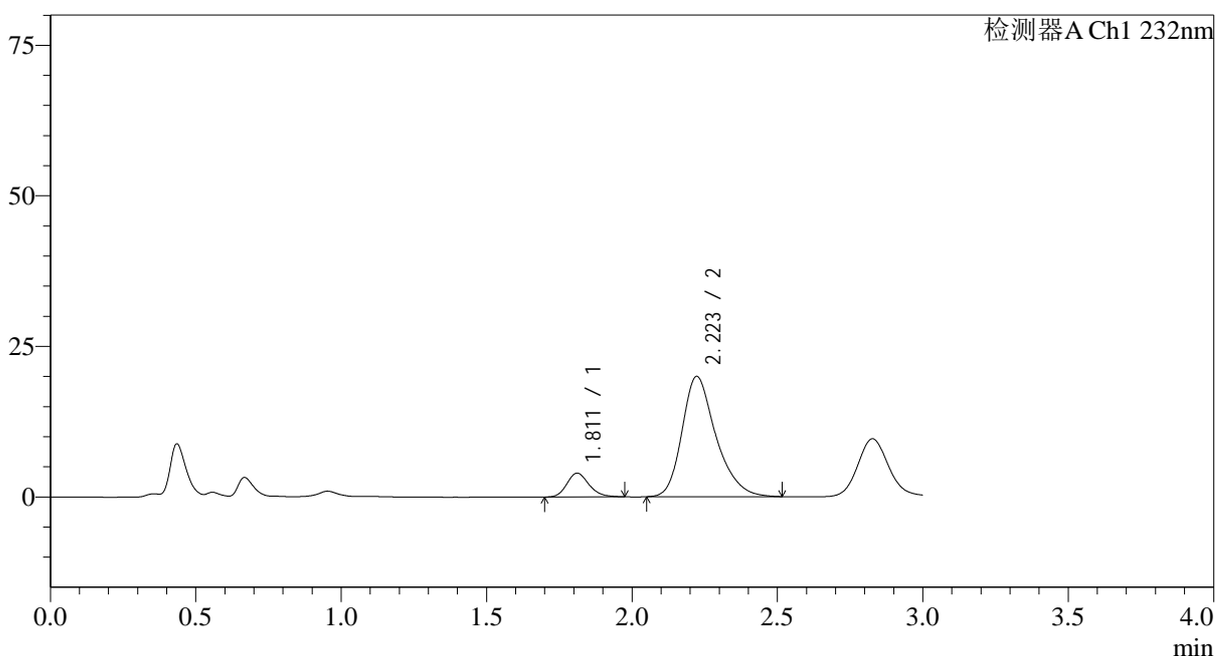
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-360-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:36:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	20871	11.377	3945	2765	1.181	--
2	2.223	162571	88.623	19990	1830	1.288	2.379
总计		183441	100.000	23936			

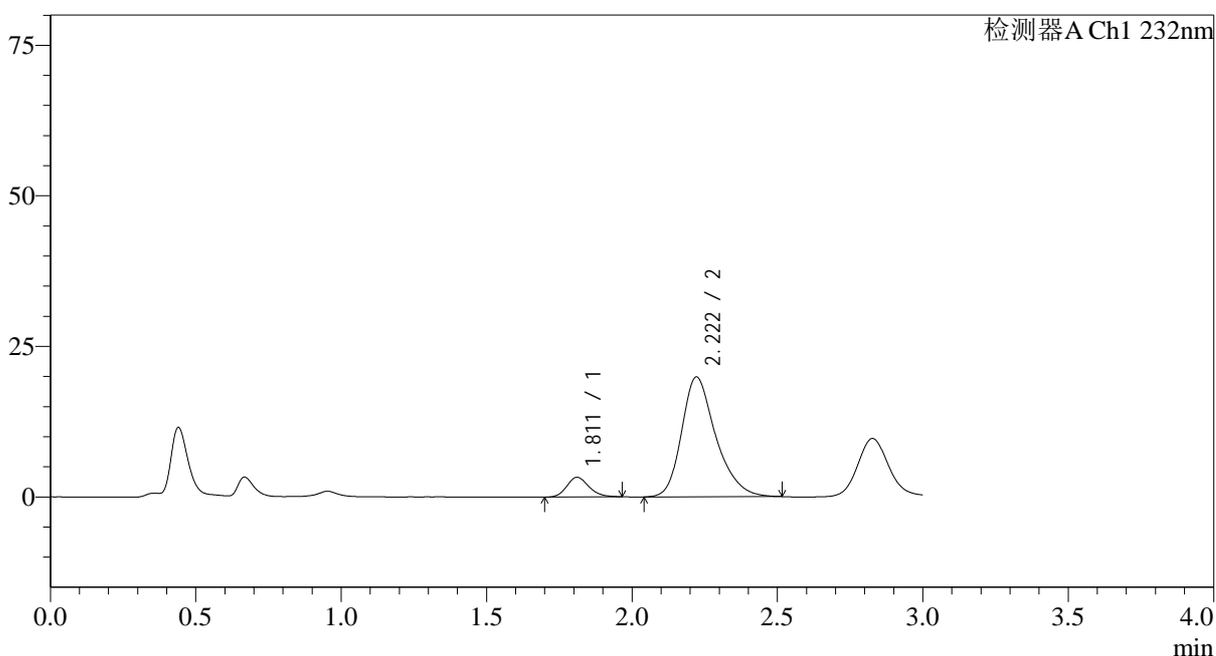
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-361-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:40:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17386	9.634	3278	2745	1.165	--
2	2.222	163079	90.366	19907	1806	1.286	2.363
总计		180465	100.000	23185			

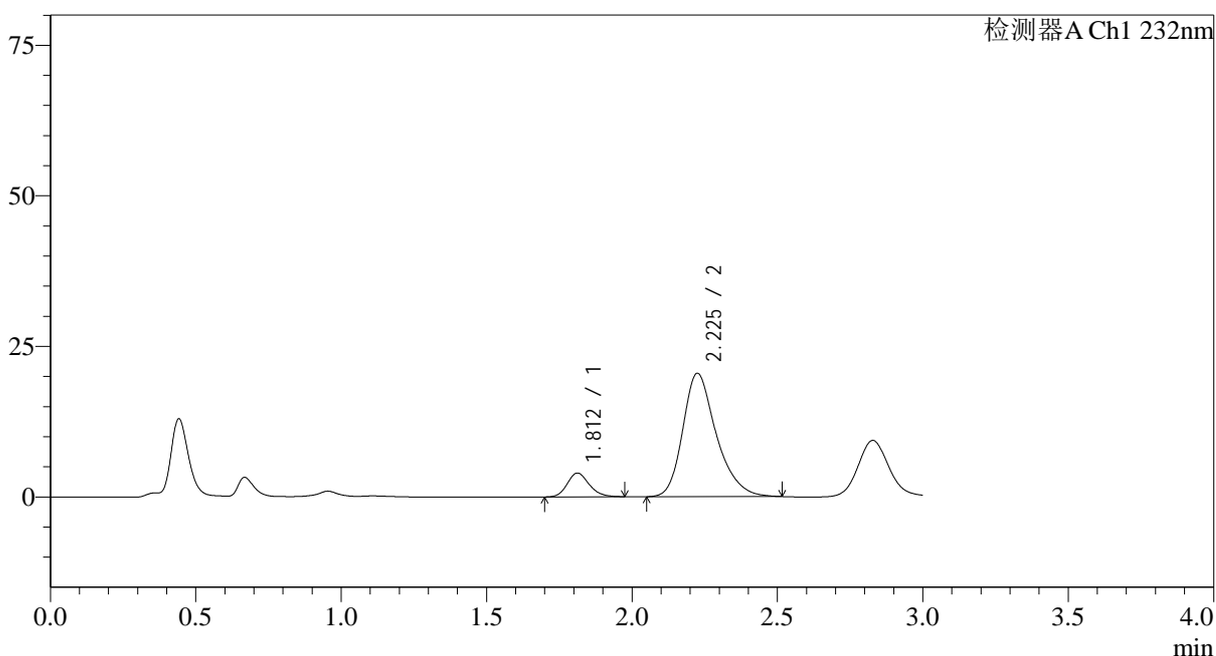
图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-362-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20882	11.251	3961	2787	1.175	--
2	2.225	164727	88.749	20459	1878	1.282	2.407
总计		185609	100.000	24420			

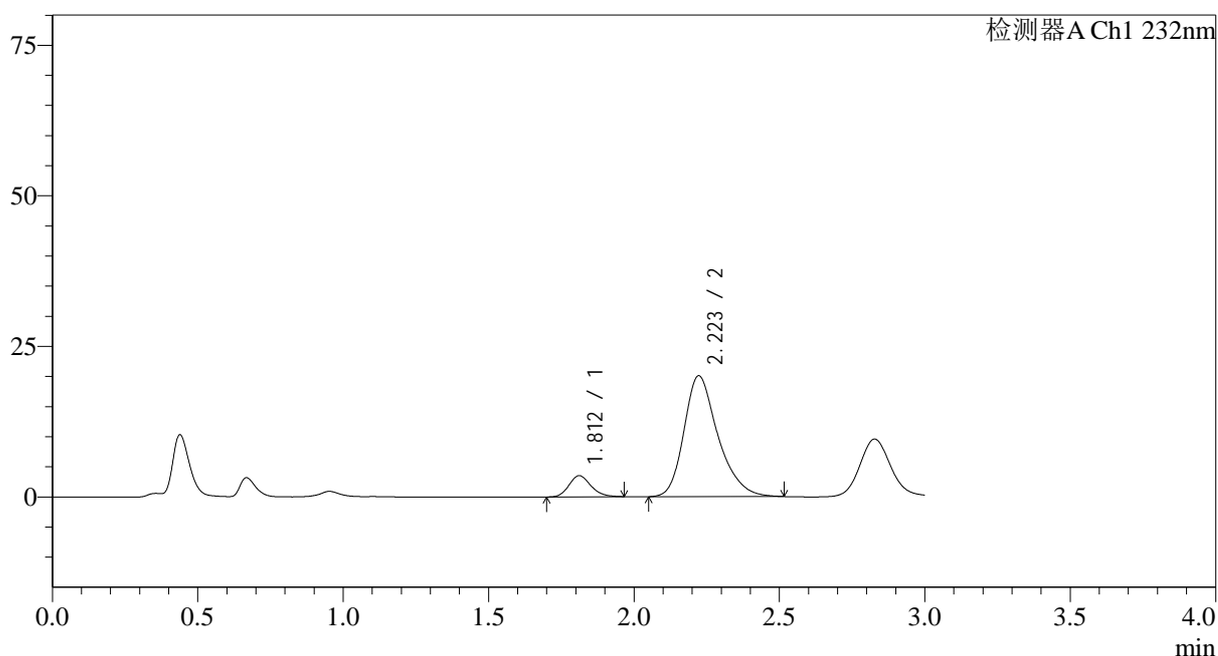
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-363-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:47:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18546	10.177	3520	2781	1.175	--
2	2.223	163681	89.823	20089	1822	1.286	2.379
总计		182227	100.000	23608			

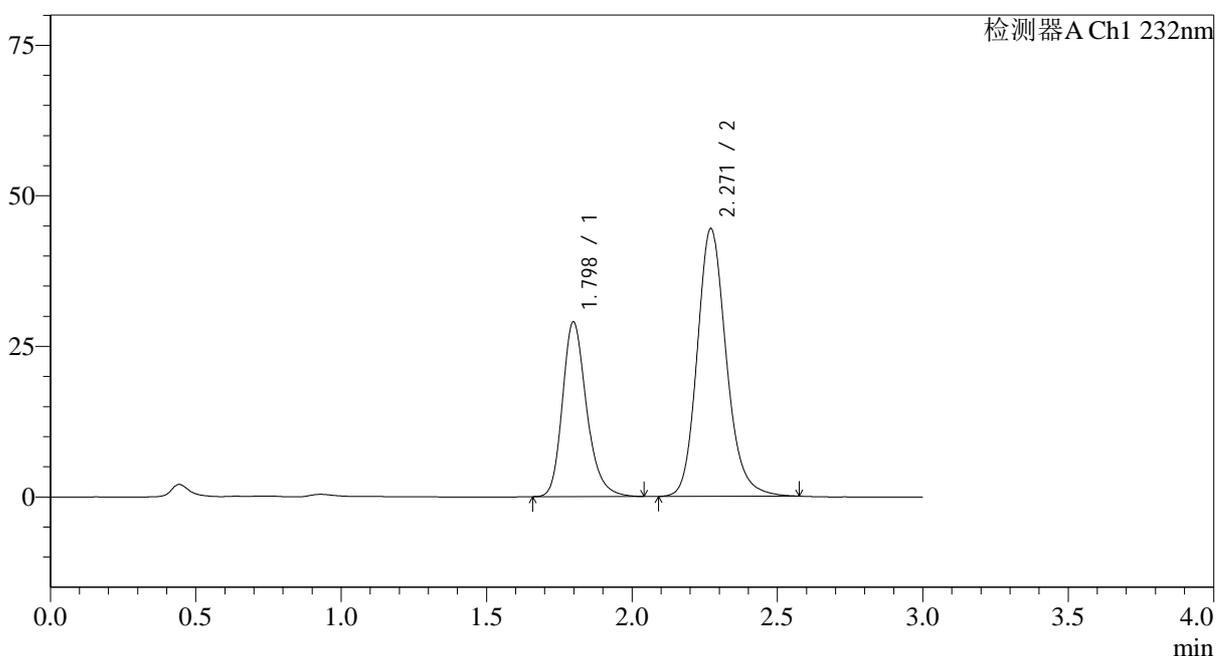
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/11-364-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:50:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	168009	35.174	29013	2335	1.240	--
2	2.271	309638	64.826	44479	2571	1.171	2.882
总计		477647	100.000	73493			

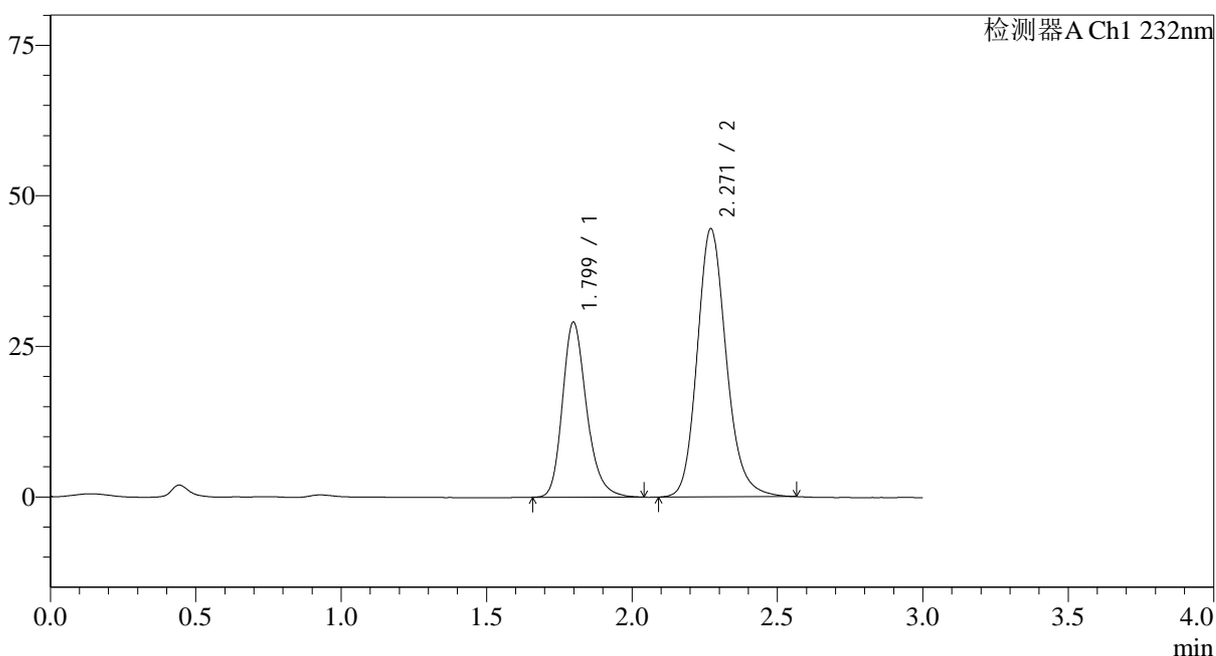
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/11-365-2 - 2023120822p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:53:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	168446	35.206	29048	2330	1.239	--
2	2.271	310006	64.794	44550	2568	1.171	2.880
总计		478452	100.000	73598			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2