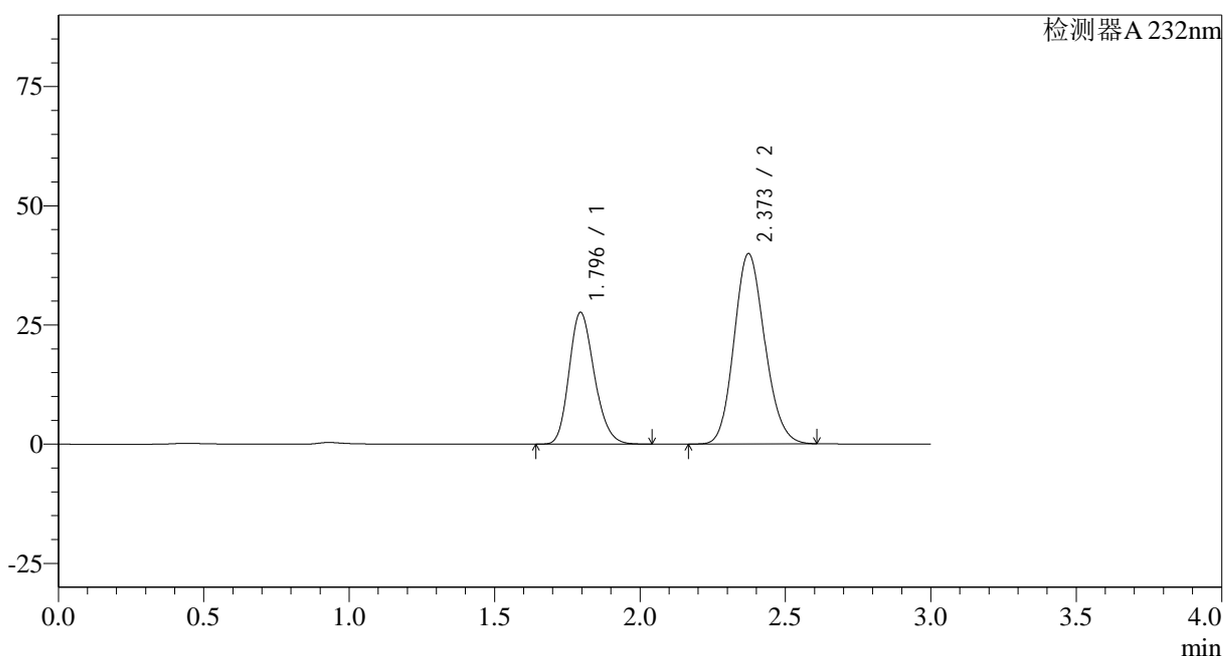


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2391-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	166899	36.237	27636	2047	1.201	--
2	2.373	293673	63.763	39927	2406	1.141	3.279
总计		460571	100.000	67563			

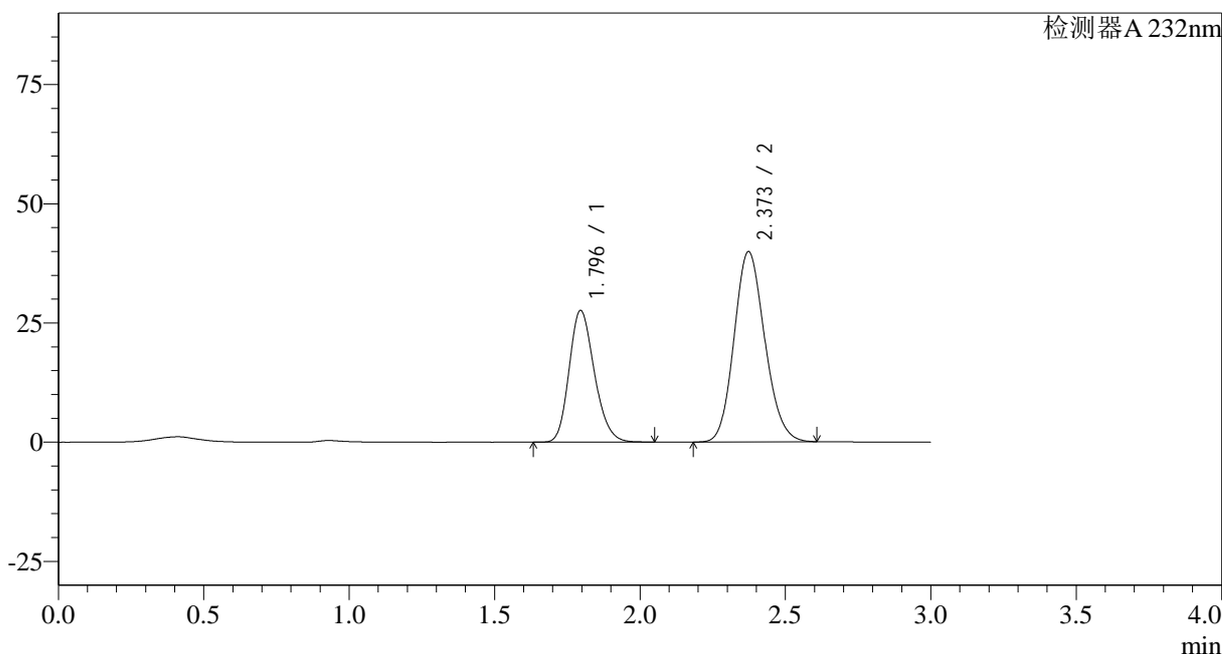
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-18/29-2392-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	166805	36.238	27622	2047	1.200	--
2	2.373	293497	63.762	39912	2409	1.142	3.278
总计		460302	100.000	67533			

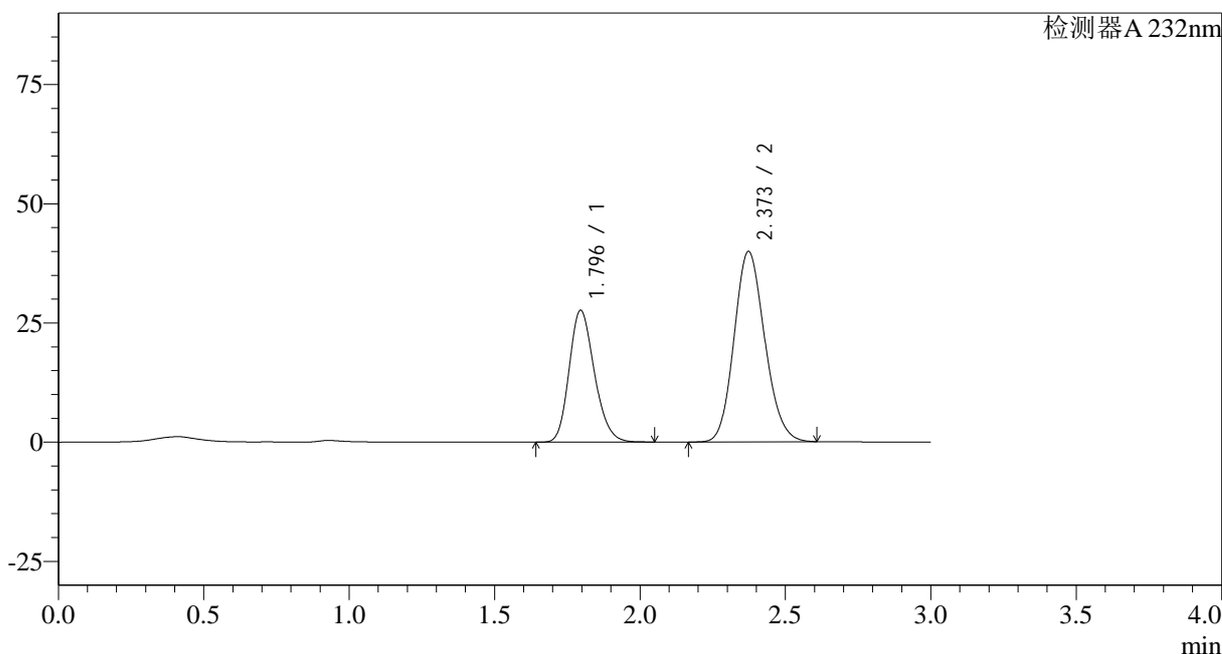
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2
对照品溶液-1-2

<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 - 18-18/29-2393-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	166750	36.235	27635	2050	1.200	--
2	2.373	293445	63.765	39937	2412	1.142	3.281
总计		460195	100.000	67572			

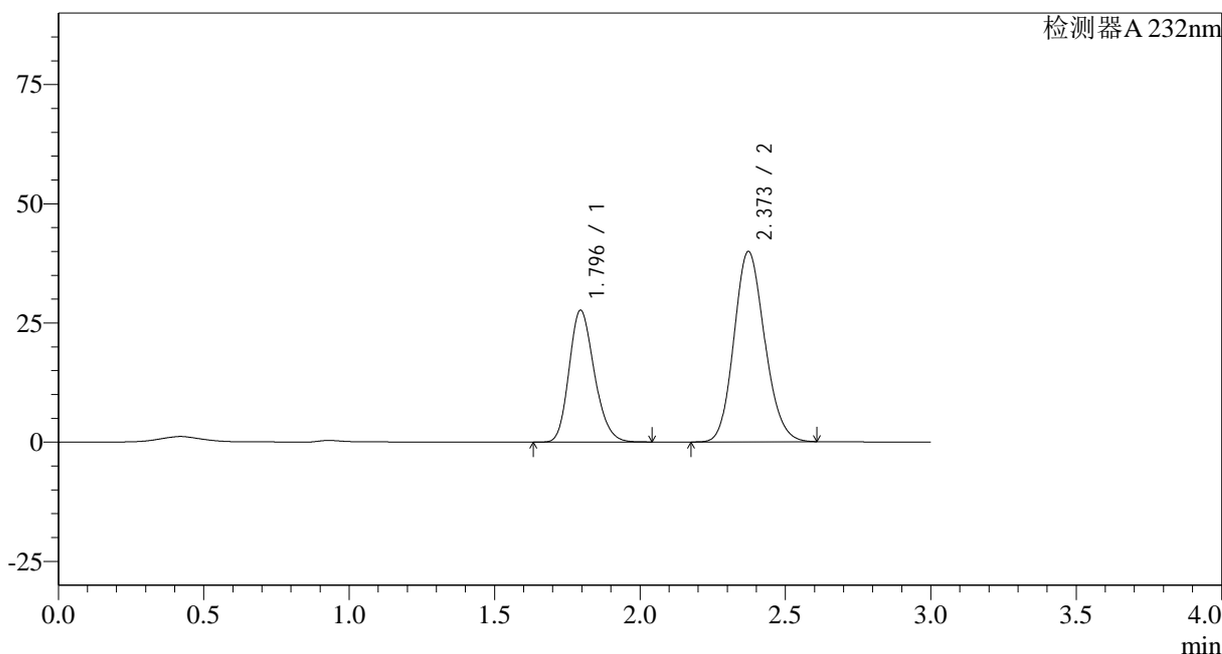
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2
对照品溶液-1-3

<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 - 18-18/29-2394-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 12:18:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:27:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	166668	36.229	27638	2052	1.200	--
2	2.373	293373	63.771	39947	2414	1.142	3.282
总计		460042	100.000	67585			

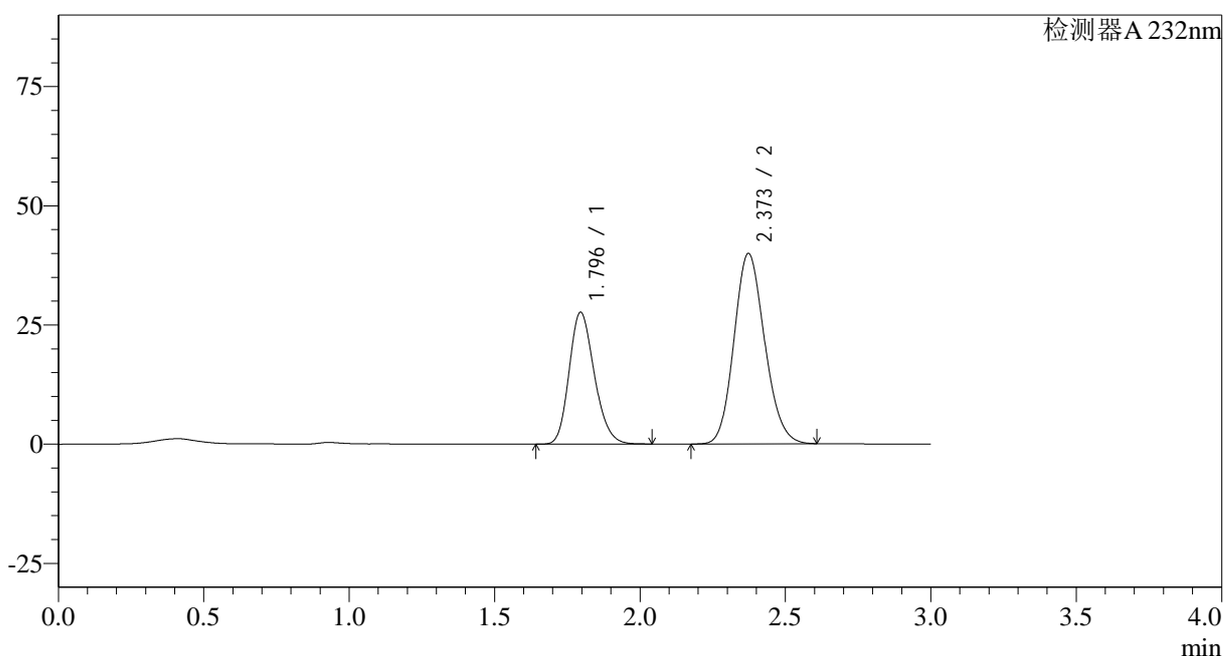
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2
对照品溶液-1-4

<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 - 18-18/29-2395-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	166719	36.236	27642	2052	1.200	--
2	2.373	293370	63.764	39947	2414	1.141	3.281
总计		460089	100.000	67589			

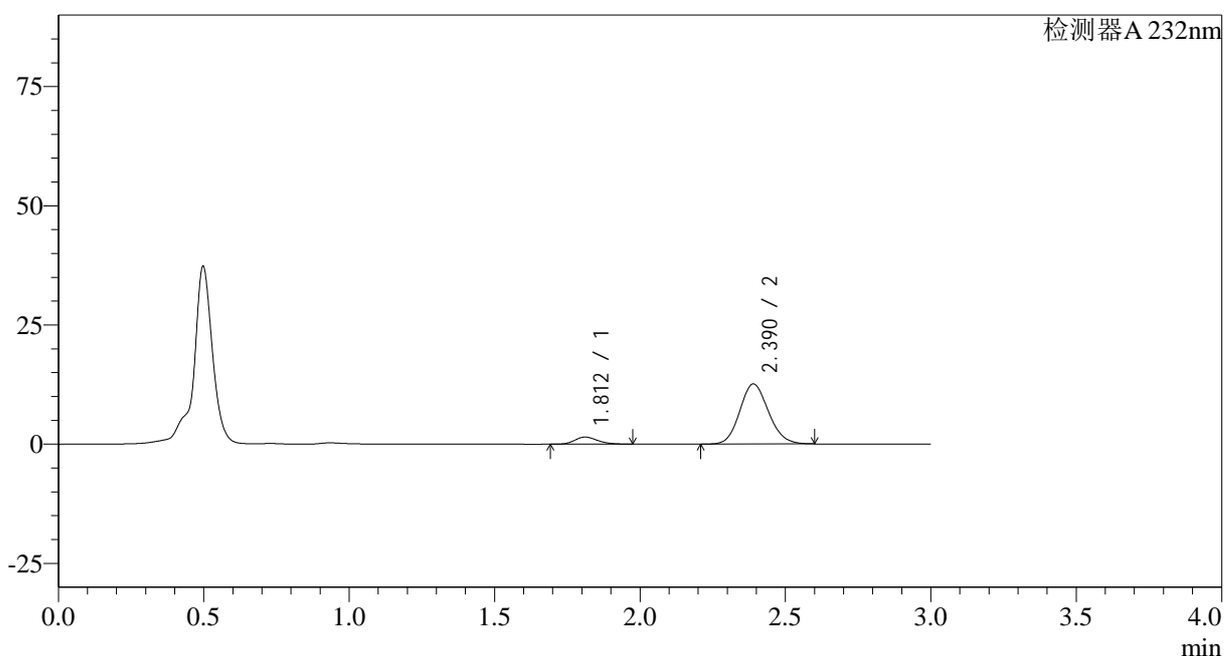
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-18/29-2396-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	8075	8.543	1488	2590	1.178	--
2	2.390	86437	91.457	12604	2813	1.122	3.584
总计		94512	100.000	14093			

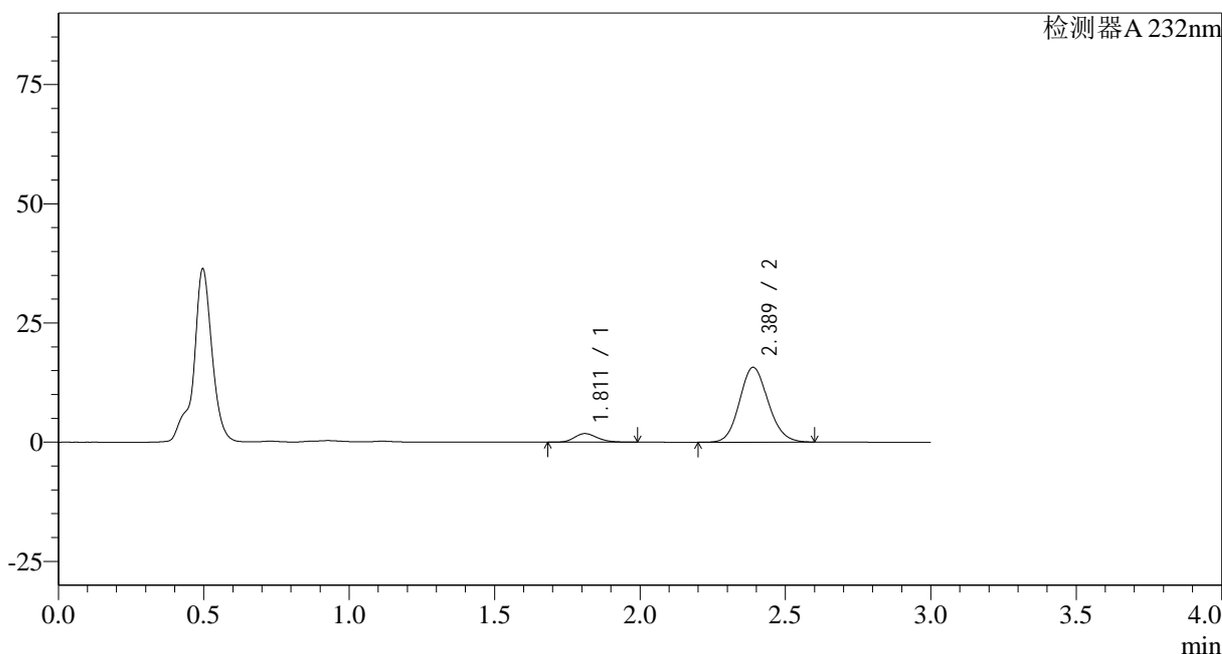
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2397-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9878	8.407	1800	2568	1.198	--
2	2.389	107622	91.593	15707	2820	1.121	3.583
总计		117500	100.000	17508			

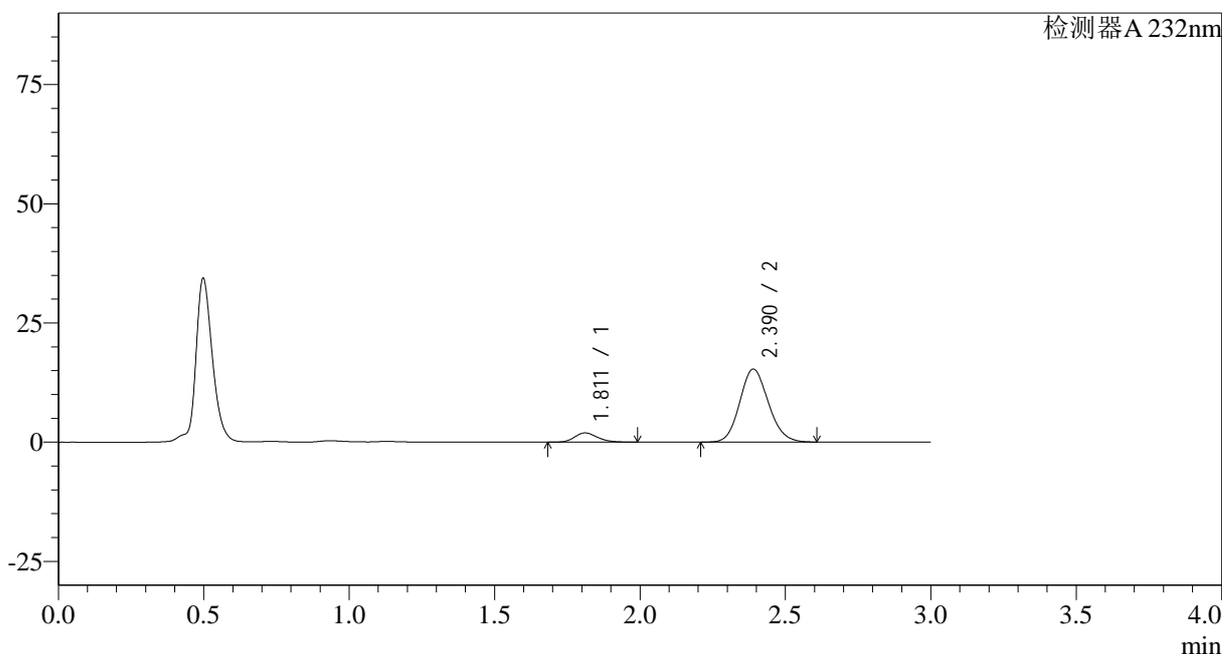
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2398-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10664	9.224	1941	2552	1.194	--
2	2.390	104946	90.776	15323	2827	1.125	3.580
总计		115610	100.000	17264			

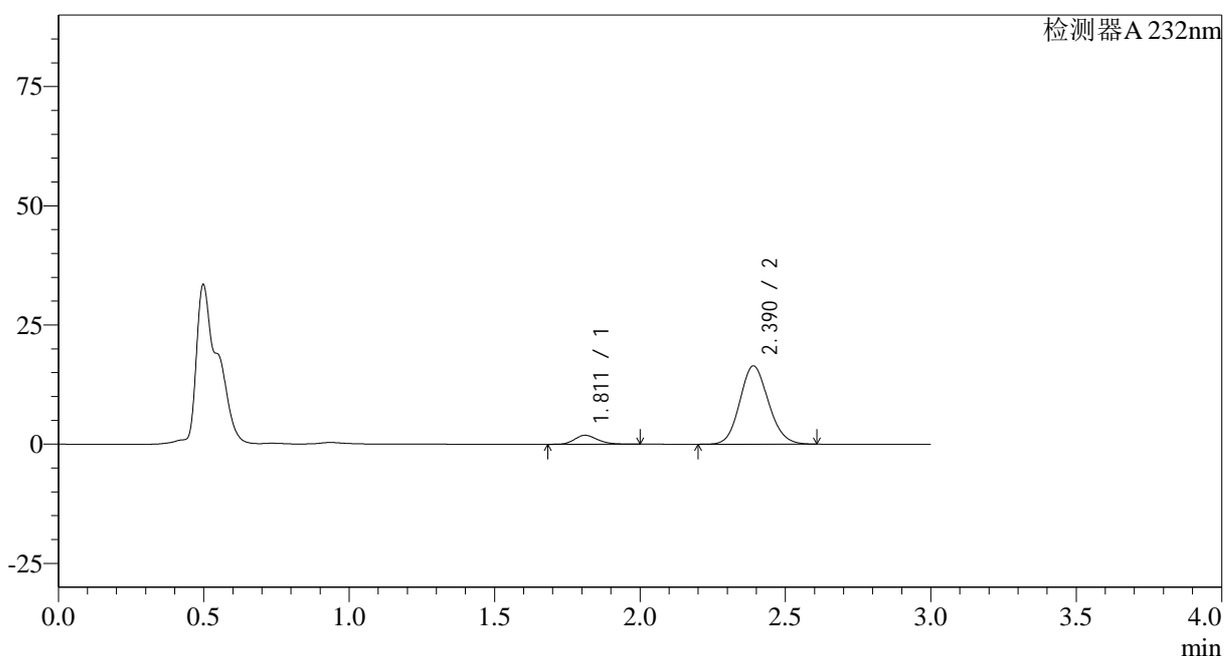
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2399-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10282	8.365	1873	2567	1.207	--
2	2.390	112629	91.635	16422	2823	1.121	3.584
总计		122911	100.000	18295			

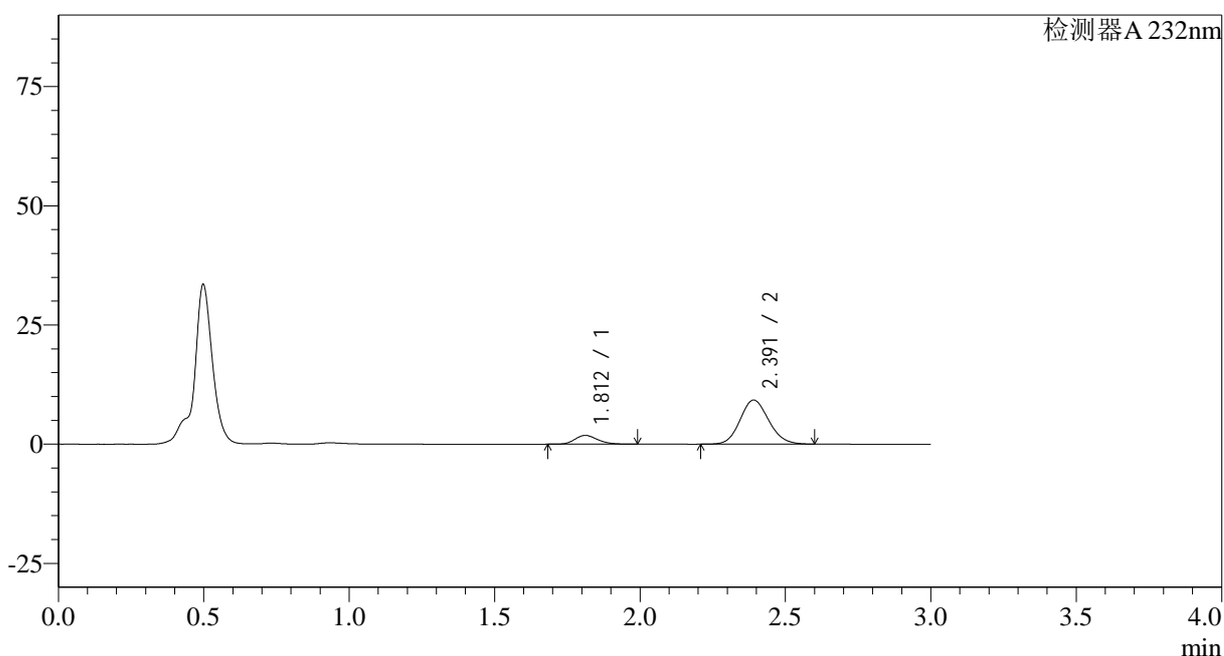
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2400-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10087	13.692	1849	2576	1.187	--
2	2.391	63584	86.308	9262	2824	1.116	3.587
总计		73671	100.000	11111			

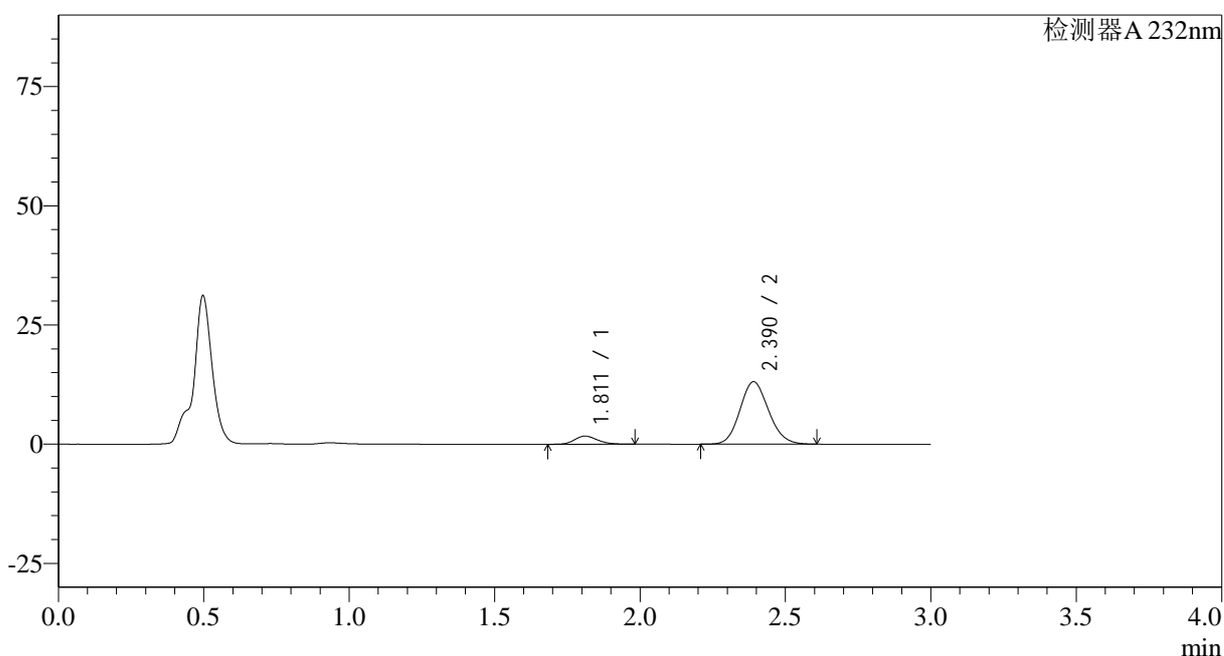
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2401-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9372	9.436	1717	2565	1.187	--
2	2.390	89946	90.564	13104	2823	1.123	3.585
总计		99318	100.000	14821			

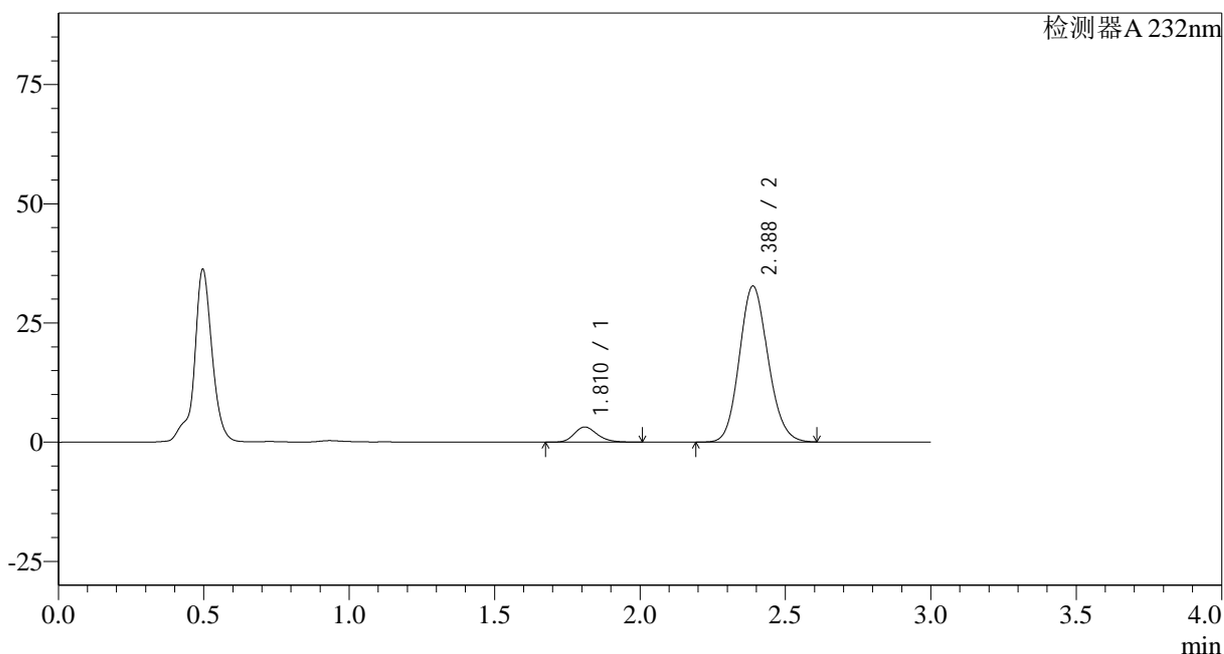
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2402-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17463	7.210	3162	2546	1.201	--
2	2.388	224730	92.790	32738	2808	1.126	3.573
总计		242193	100.000	35900			

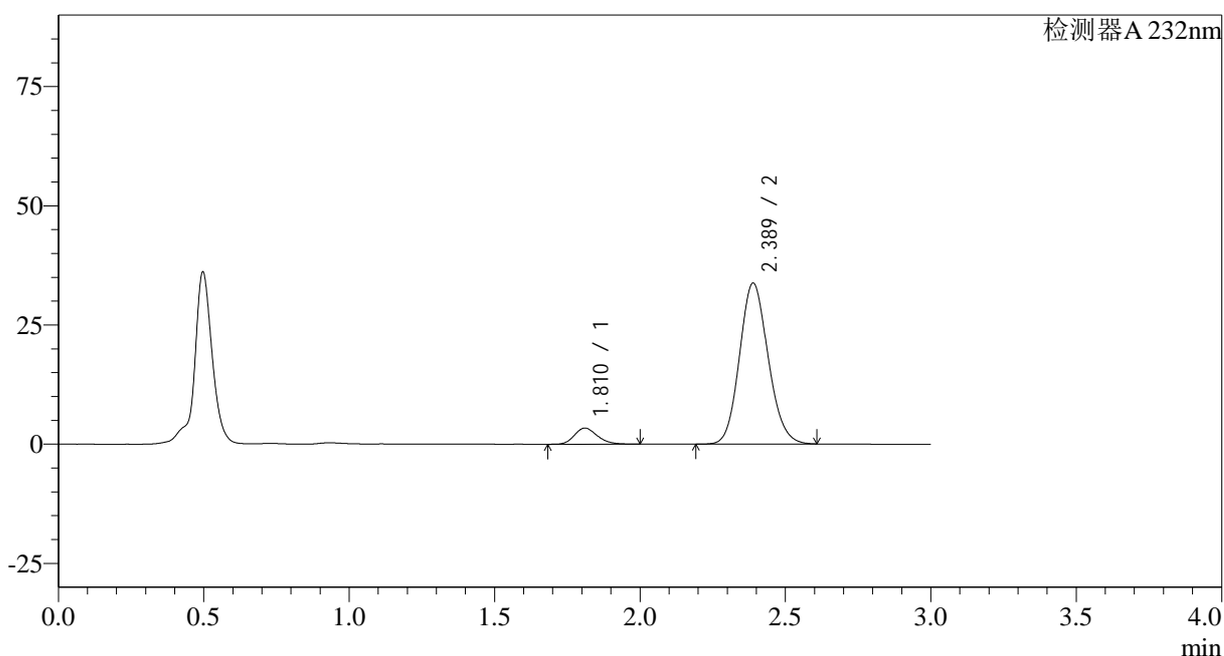
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2403-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	18538	7.409	3383	2562	1.194	--
2	2.389	231669	92.591	33788	2814	1.125	3.580
总计		250207	100.000	37171			

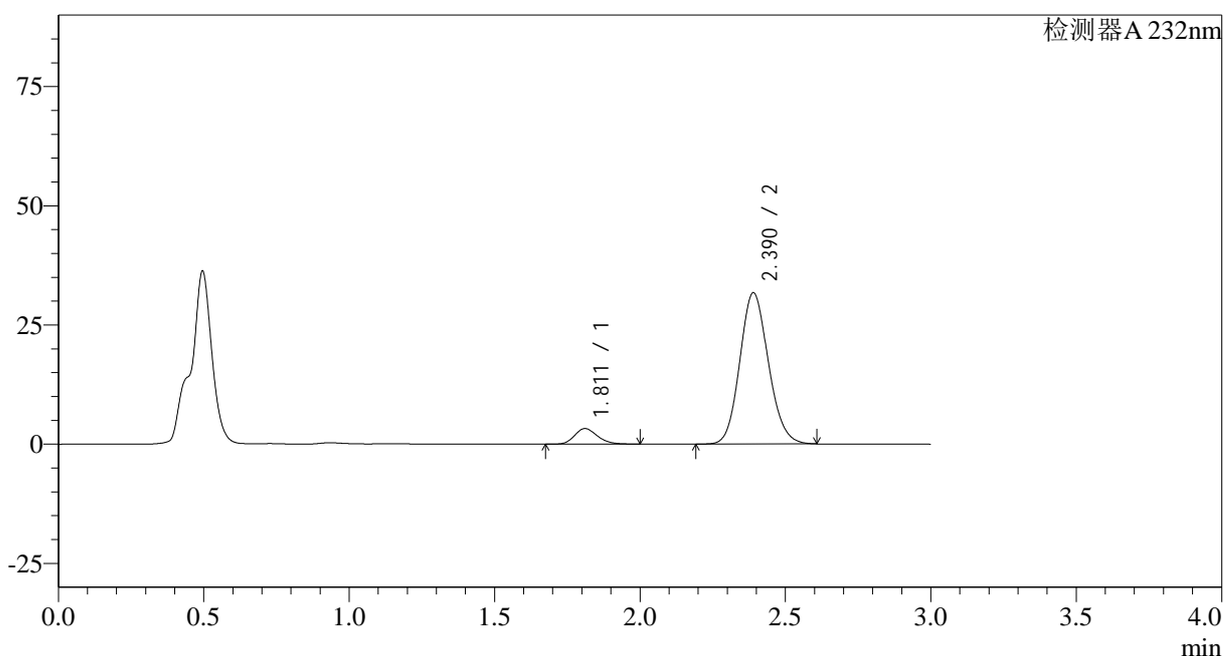
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2404-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17884	7.605	3264	2563	1.186	--
2	2.390	217275	92.395	31727	2827	1.125	3.585
总计		235159	100.000	34991			

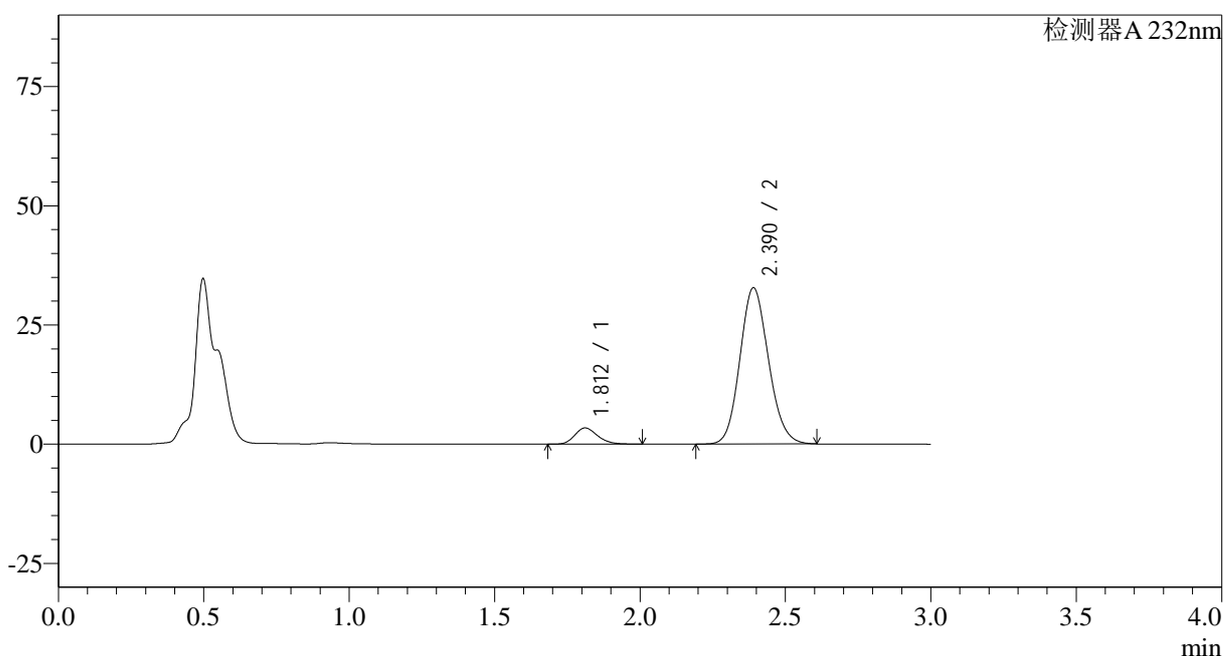
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2405-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18580	7.656	3398	2572	1.196	--
2	2.390	224090	92.344	32763	2839	1.124	3.590
总计		242669	100.000	36161			

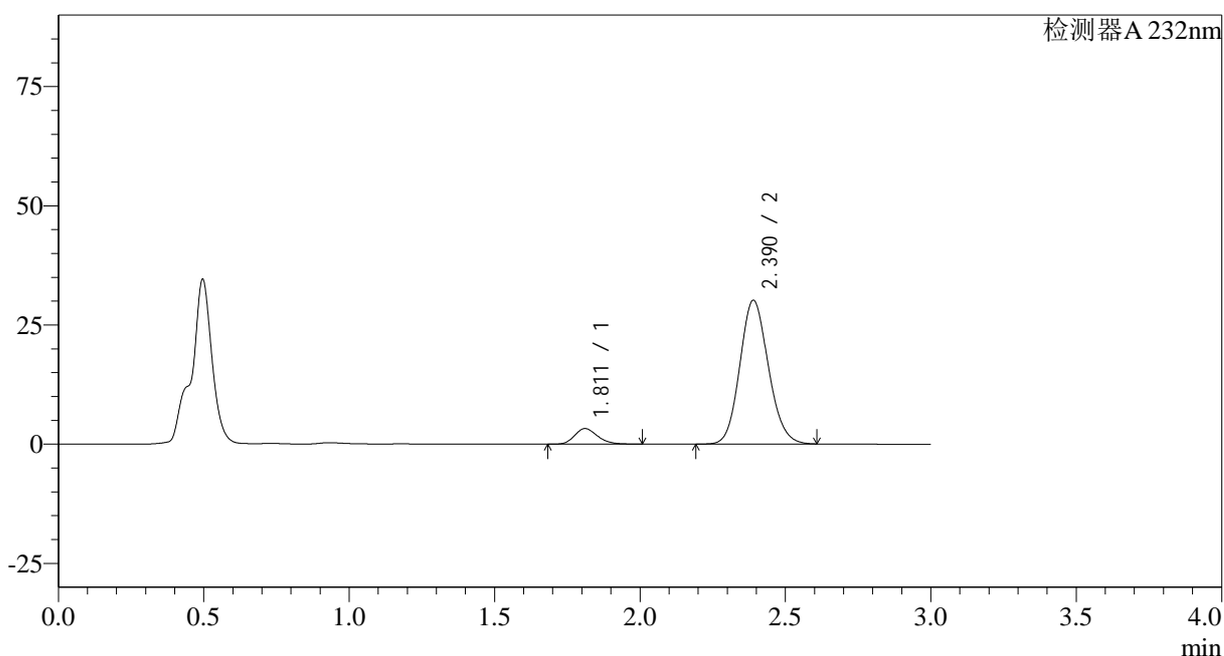
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2406-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17958	8.006	3273	2564	1.201	--
2	2.390	206348	91.994	30161	2835	1.123	3.587
总计		224306	100.000	33434			

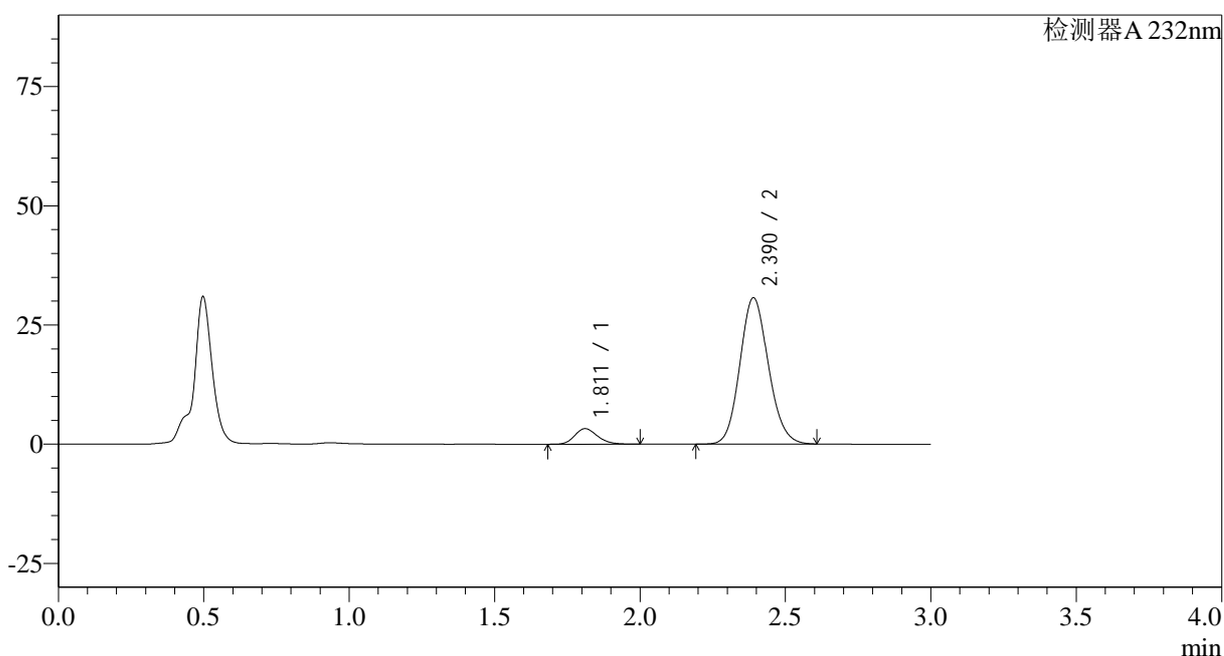
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2407-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17857	7.847	3268	2569	1.188	--
2	2.390	209708	92.153	30701	2843	1.123	3.591
总计		227565	100.000	33969			

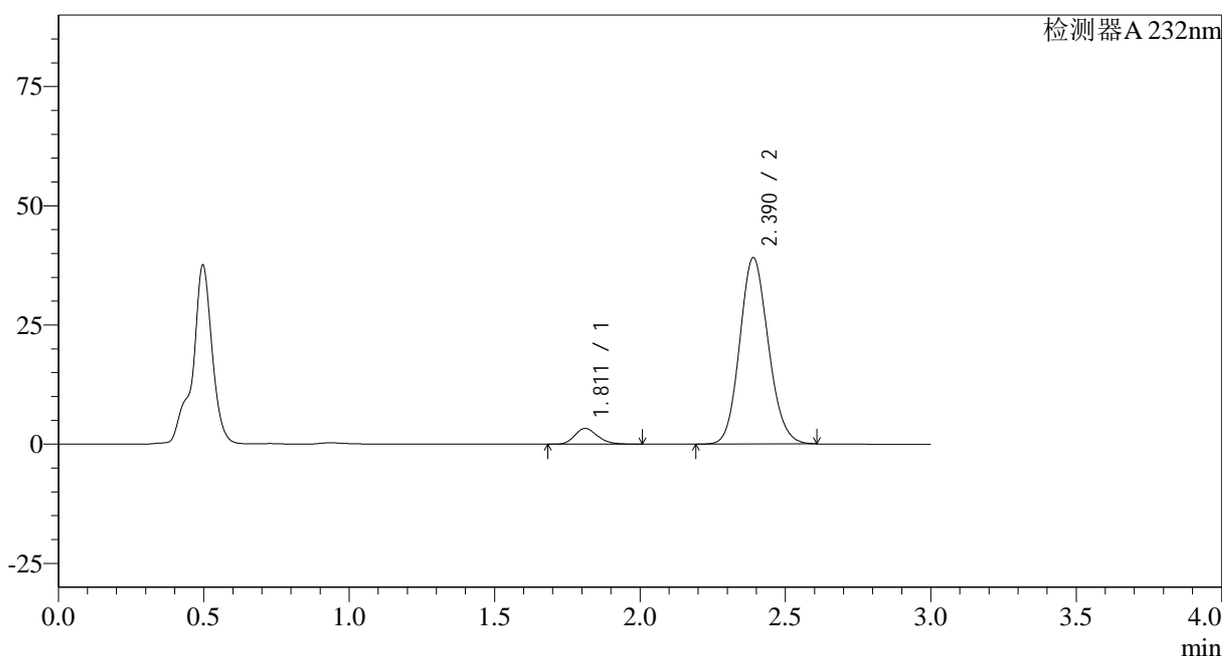
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2408-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 13:07:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:28:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18021	6.310	3295	2573	1.196	--
2	2.390	267571	93.690	39103	2830	1.123	3.585
总计		285592	100.000	42398			

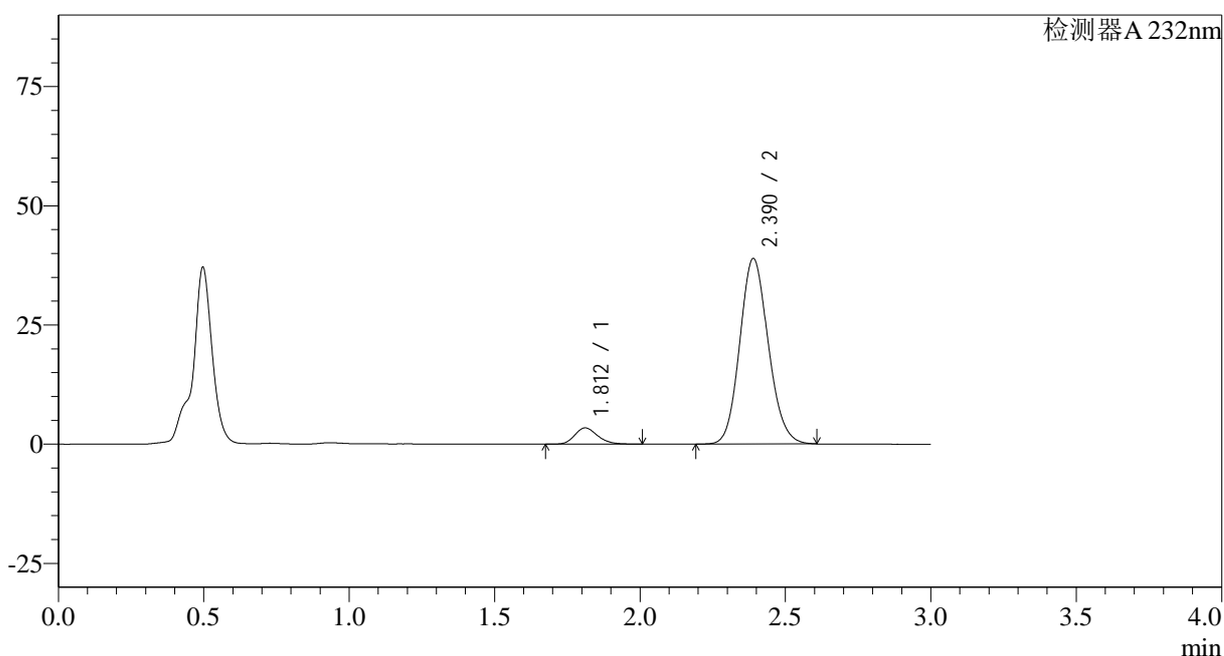
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2409-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18730	6.579	3418	2577	1.201	--
2	2.390	265988	93.421	38921	2838	1.123	3.589
总计		284718	100.000	42339			

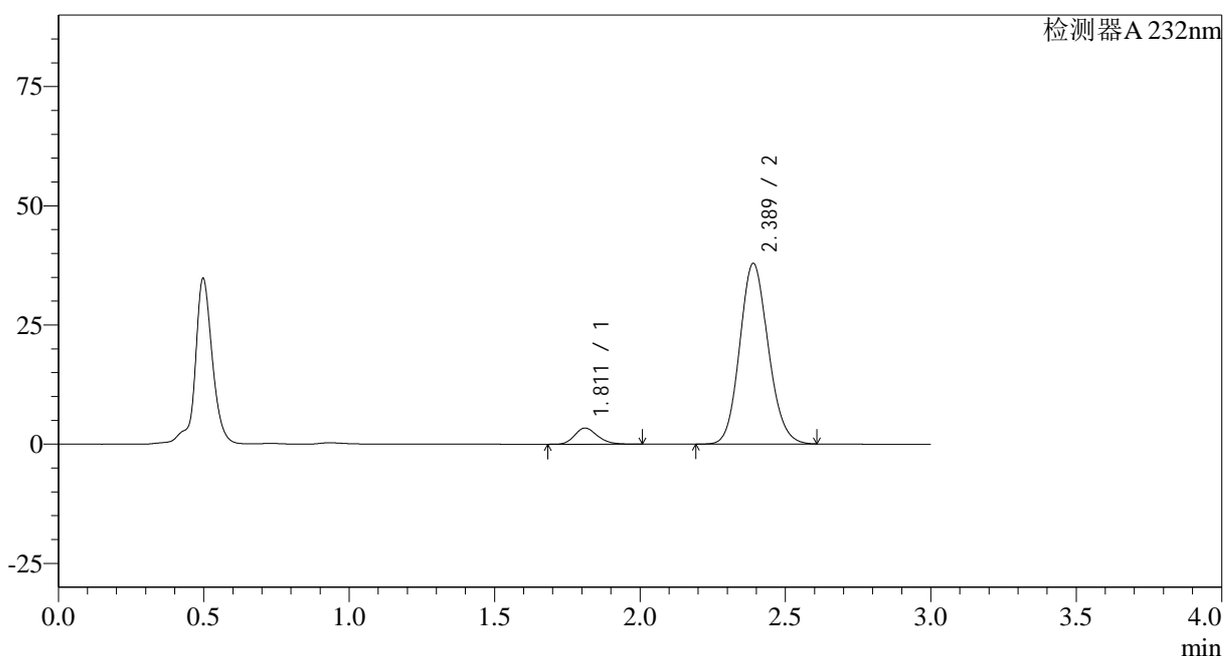
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2410-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18541	6.678	3389	2580	1.198	--
2	2.389	259099	93.322	37909	2838	1.124	3.592
总计		277641	100.000	41298			

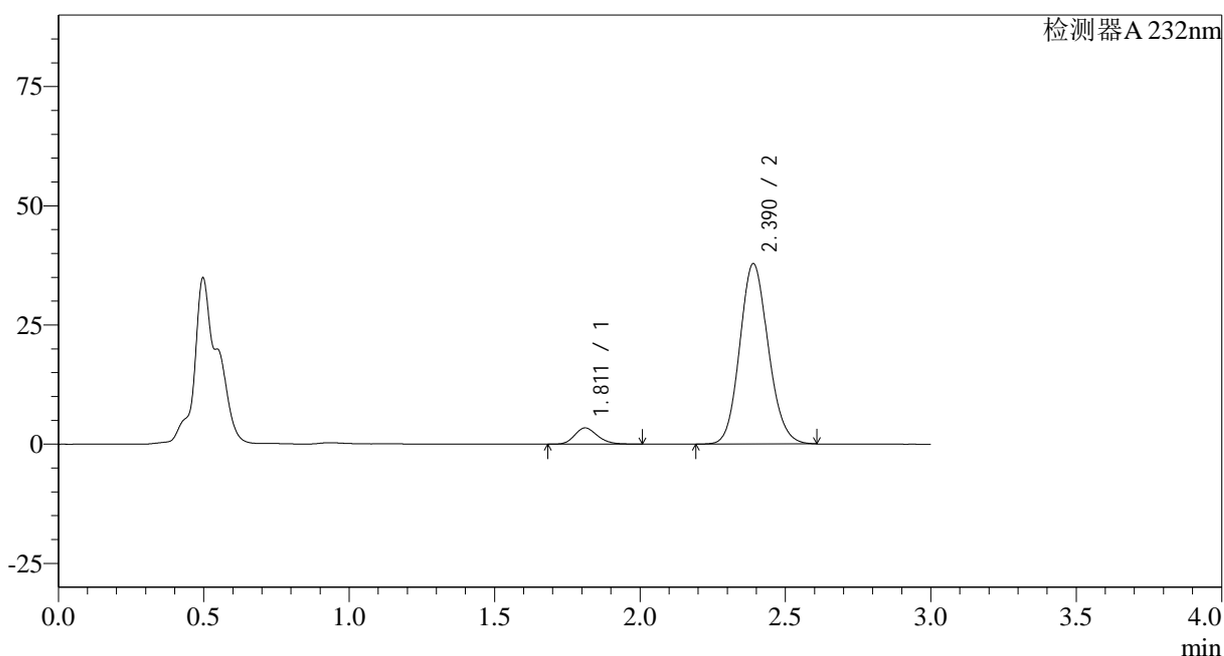
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2411-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18662	6.729	3408	2572	1.193	--
2	2.390	258693	93.271	37837	2836	1.122	3.588
总计		277355	100.000	41244			

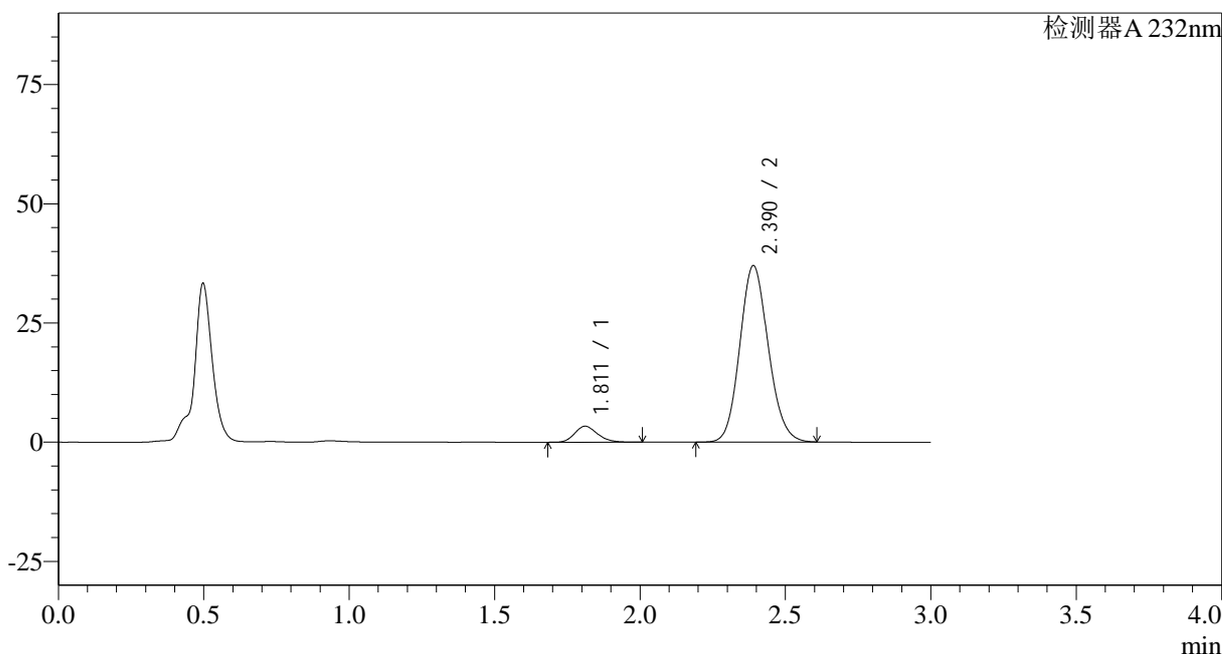
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2412-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18300	6.750	3352	2584	1.196	--
2	2.390	252802	93.250	37005	2841	1.123	3.595
总计		271102	100.000	40357			

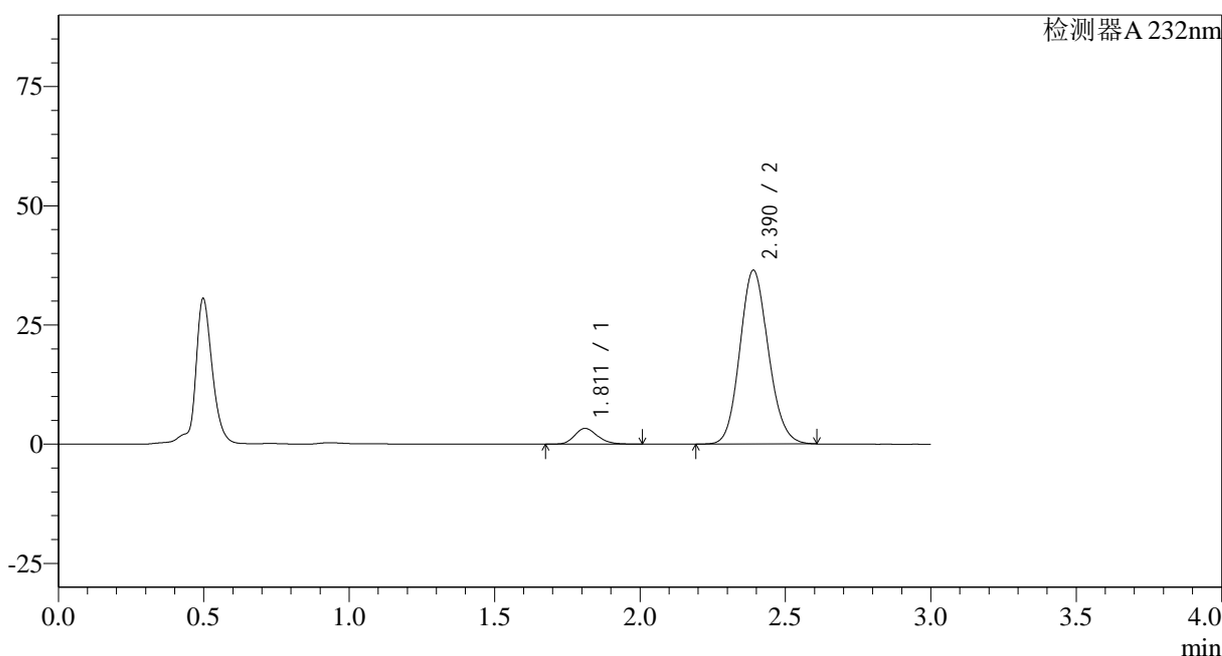
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2413-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 13:24:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18123	6.788	3304	2572	1.187	--
2	2.390	248869	93.212	36450	2845	1.123	3.592
总计		266992	100.000	39753			

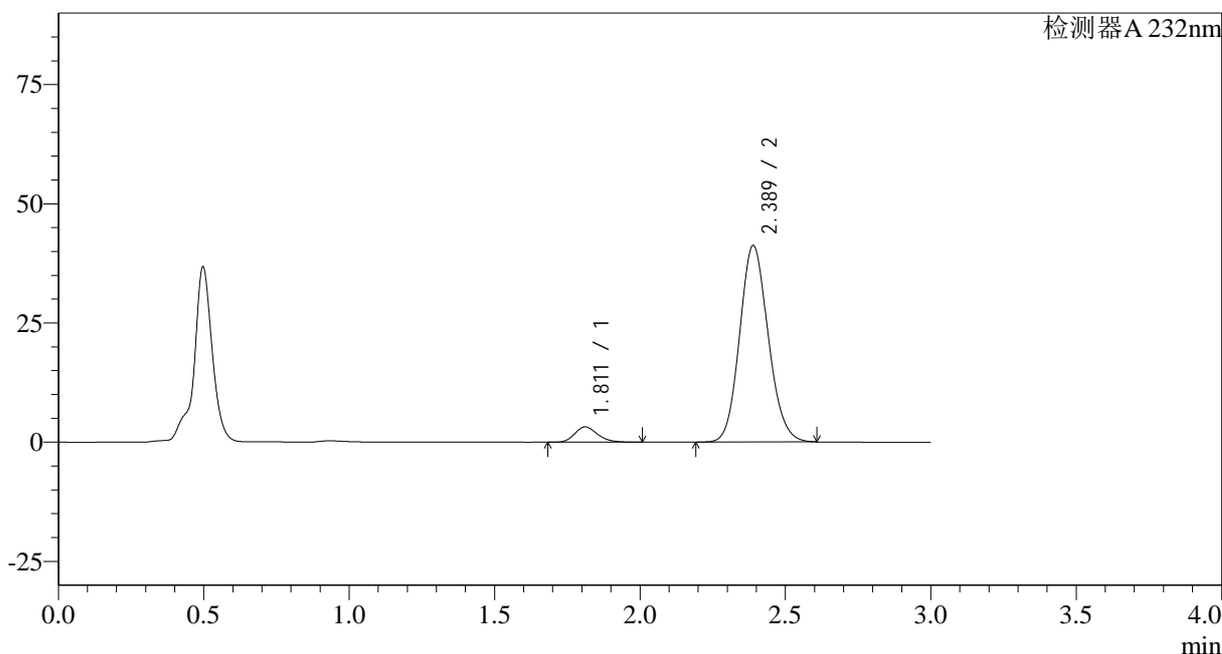
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2414-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17544	5.852	3206	2573	1.198	--
2	2.389	282271	94.148	41244	2827	1.123	3.582
总计		299815	100.000	44450			

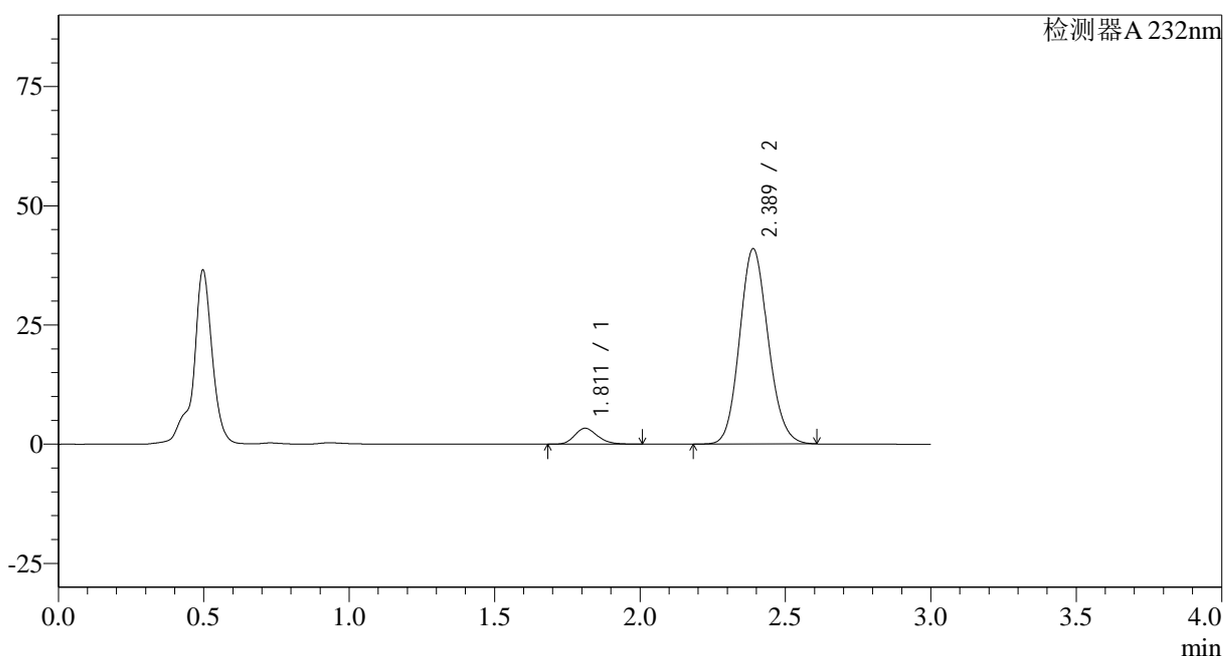
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2415-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18236	6.112	3334	2576	1.195	--
2	2.389	280132	93.888	40968	2832	1.122	3.586
总计		298368	100.000	44301			

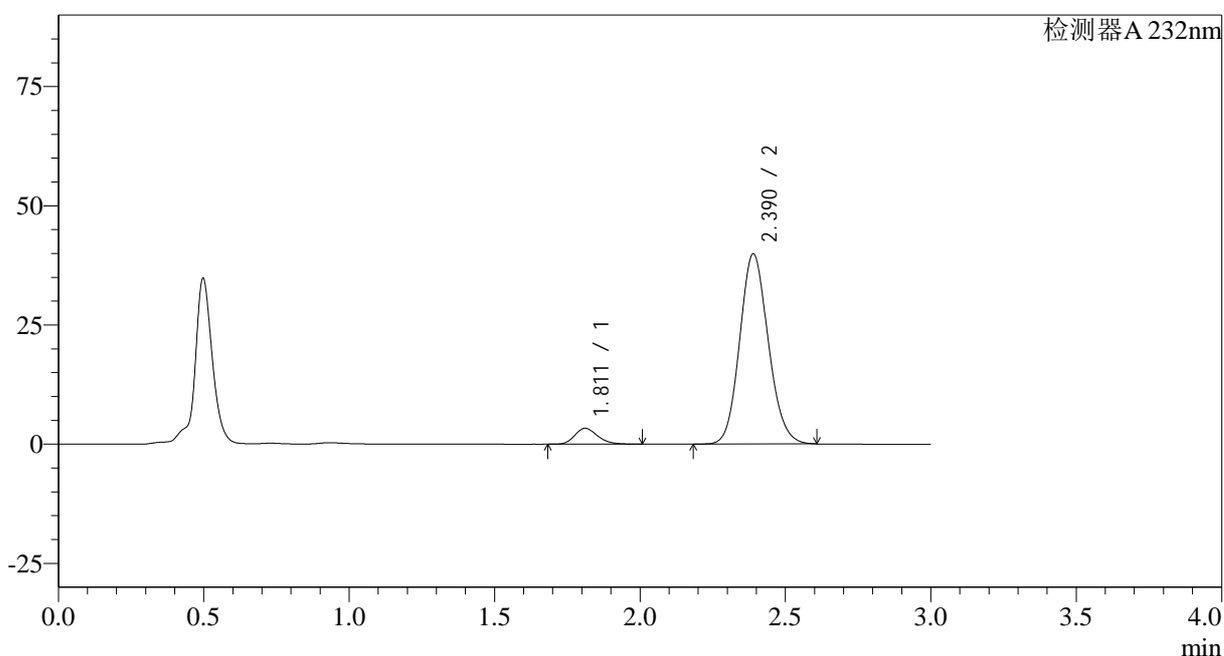
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2416-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18302	6.280	3340	2573	1.204	--
2	2.390	273116	93.720	39910	2831	1.123	3.585
总计		291417	100.000	43250			

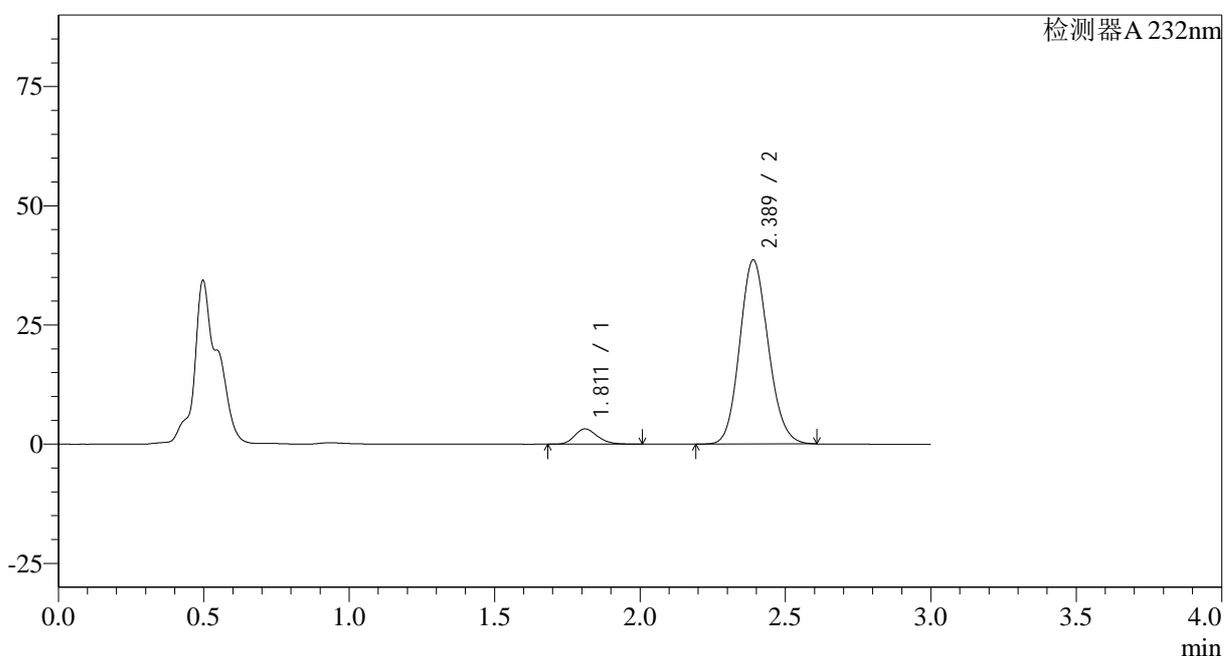
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2417-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17576	6.242	3210	2574	1.195	--
2	2.389	263984	93.758	38626	2836	1.123	3.589
总计		281560	100.000	41835			

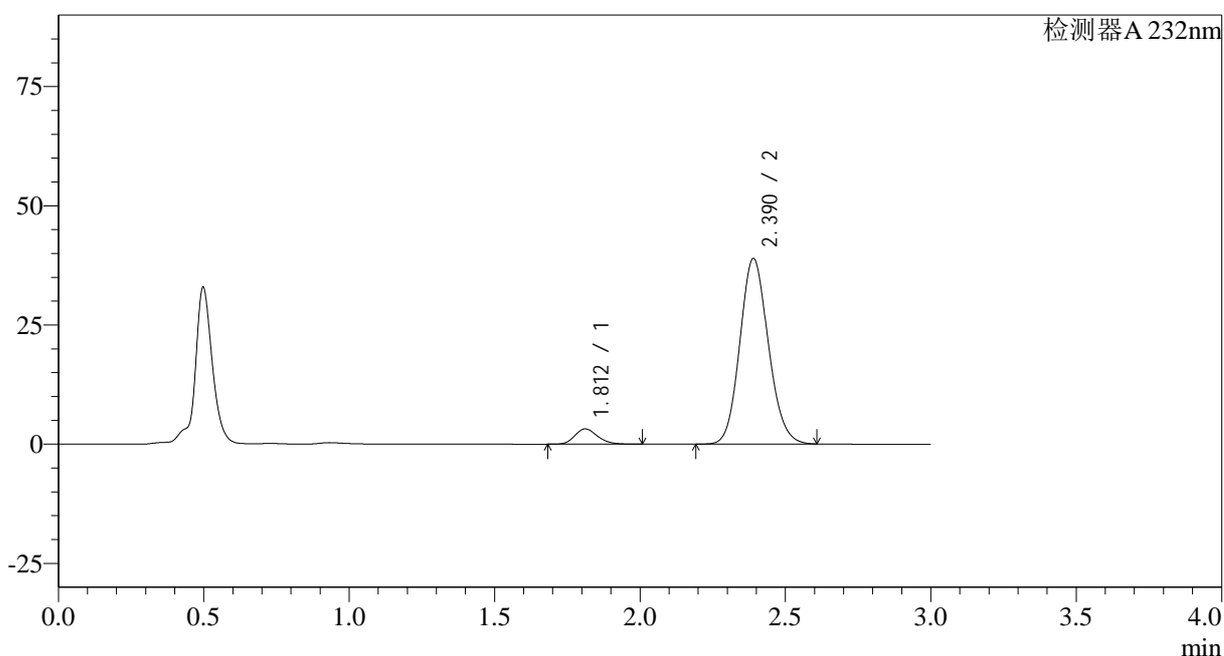
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2418-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17595	6.207	3215	2567	1.192	--
2	2.390	265877	93.793	38914	2841	1.121	3.588
总计		283472	100.000	42129			

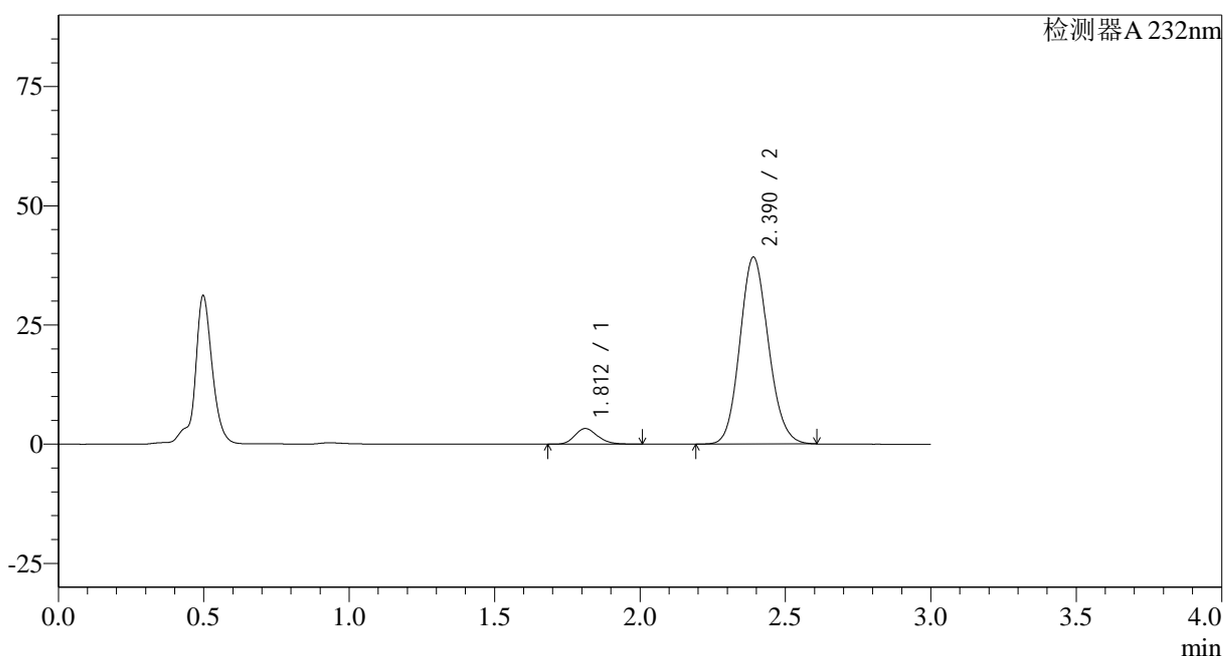
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2419-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17947	6.277	3283	2574	1.190	--
2	2.390	267953	93.723	39188	2837	1.120	3.588
总计		285899	100.000	42471			

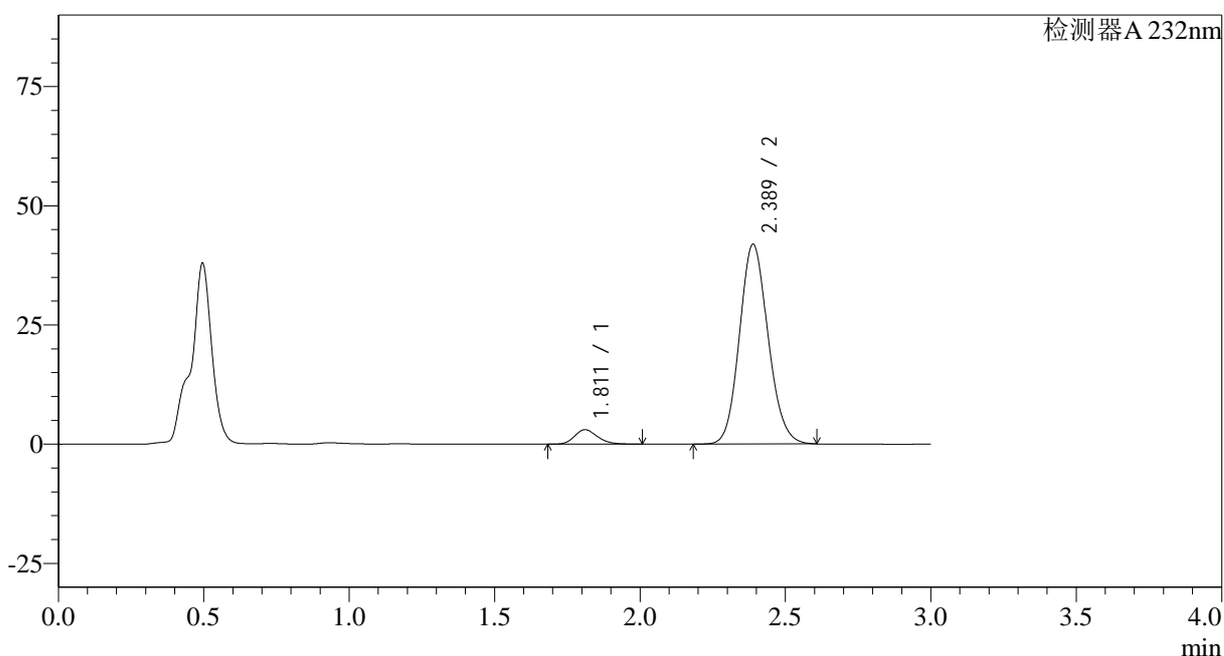
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2420-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16663	5.489	3036	2560	1.202	--
2	2.389	286903	94.511	41911	2823	1.122	3.577
总计		303566	100.000	44947			

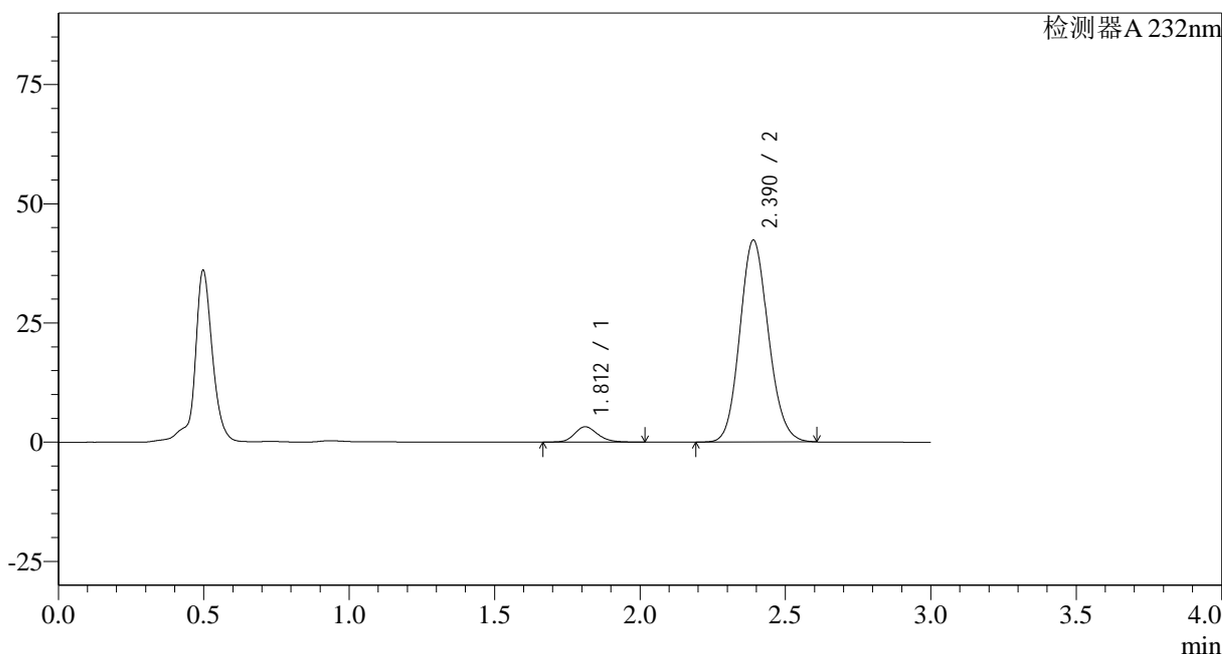
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2421-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17941	5.837	3231	2555	1.158	--
2	2.390	289407	94.163	42344	2838	1.122	3.581
总计		307348	100.000	45575			

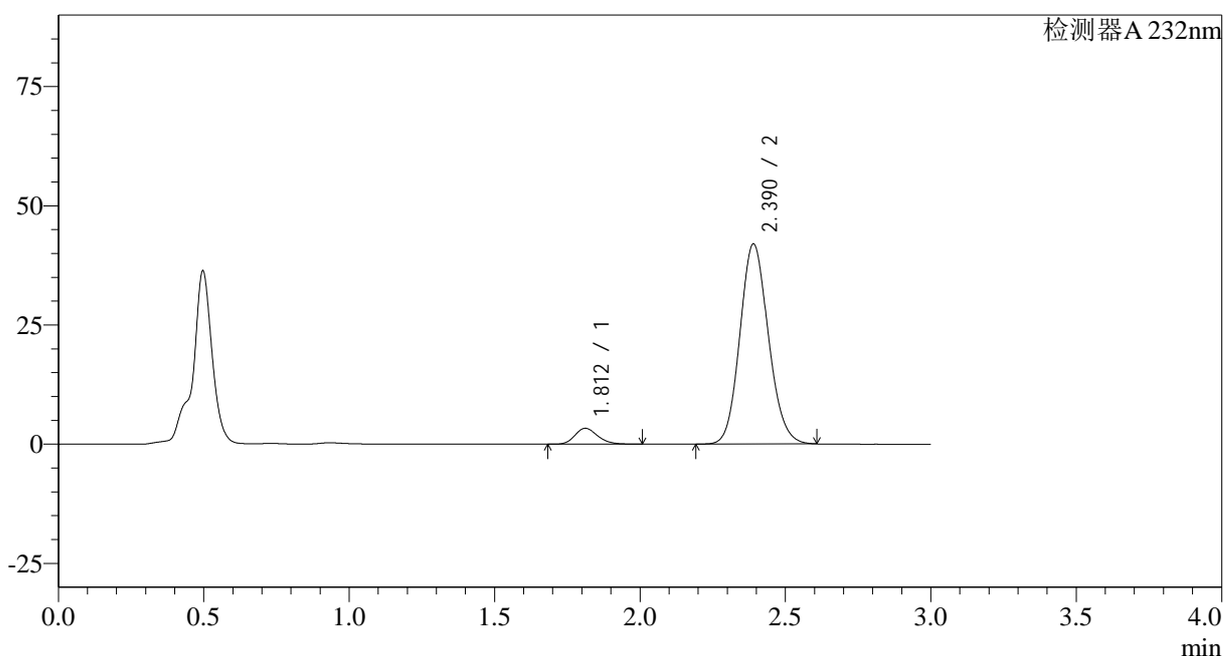
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2422-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18166	5.956	3330	2579	1.192	--
2	2.390	286831	94.044	41965	2840	1.122	3.589
总计		304997	100.000	45295			

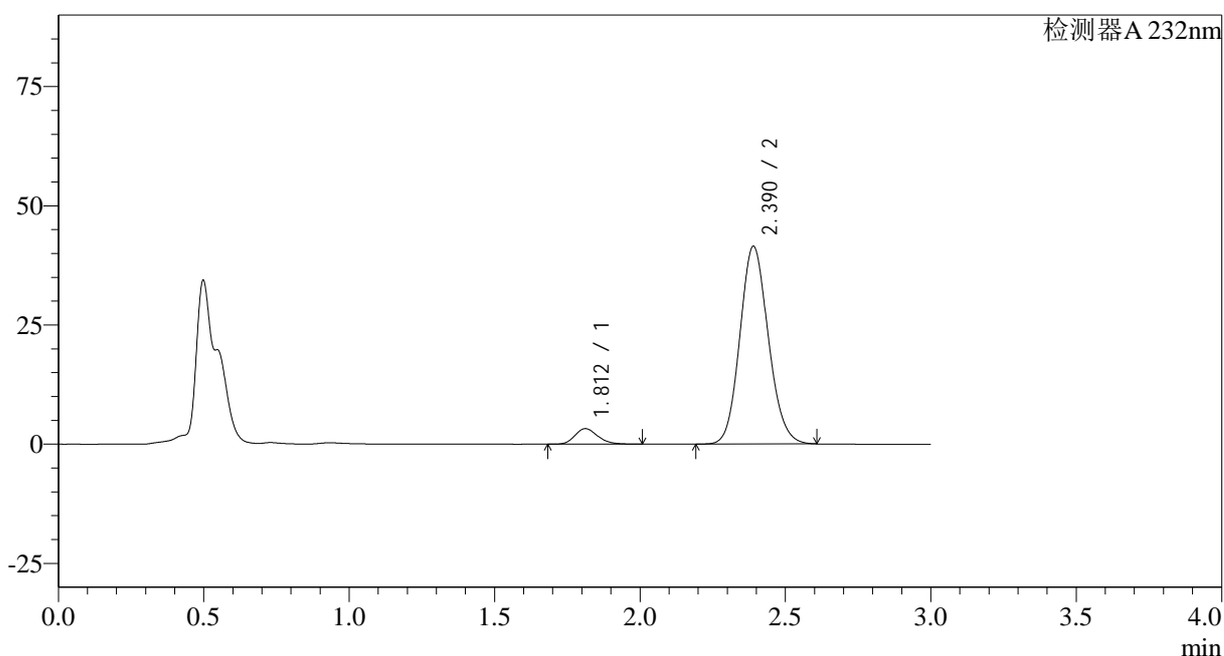
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2423-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17782	5.919	3264	2591	1.197	--
2	2.390	282651	94.081	41465	2854	1.121	3.596
总计		300433	100.000	44728			

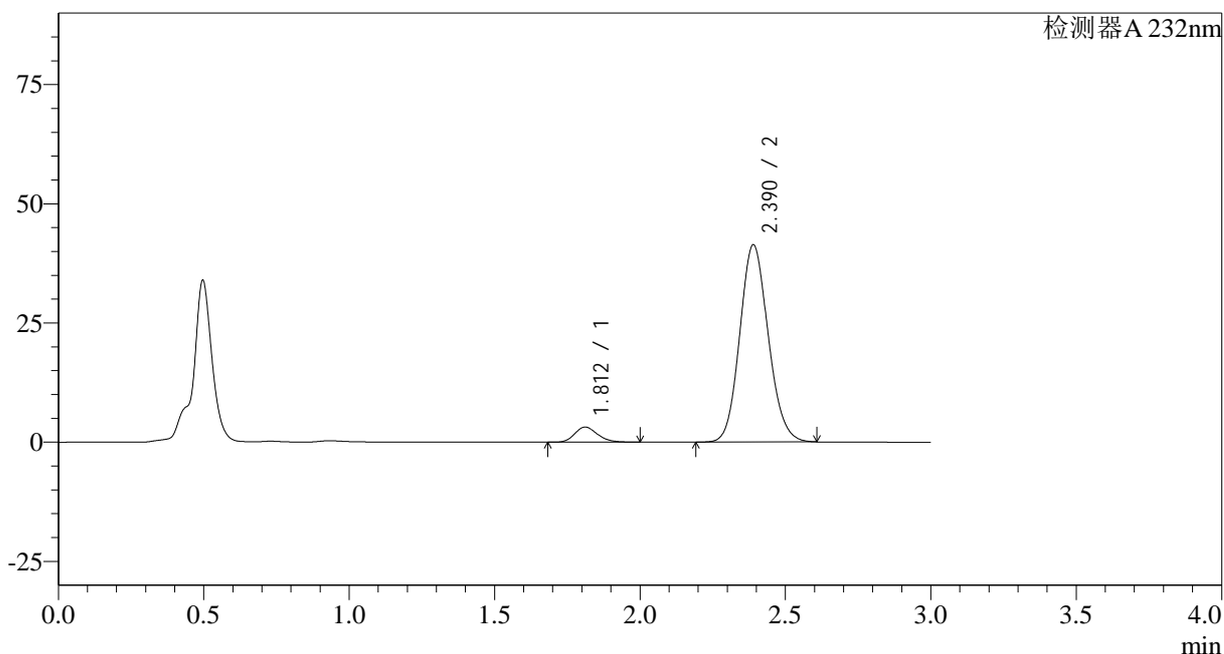
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2424-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17283	5.773	3169	2583	1.190	--
2	2.390	282088	94.227	41374	2850	1.119	3.595
总计		299371	100.000	44542			

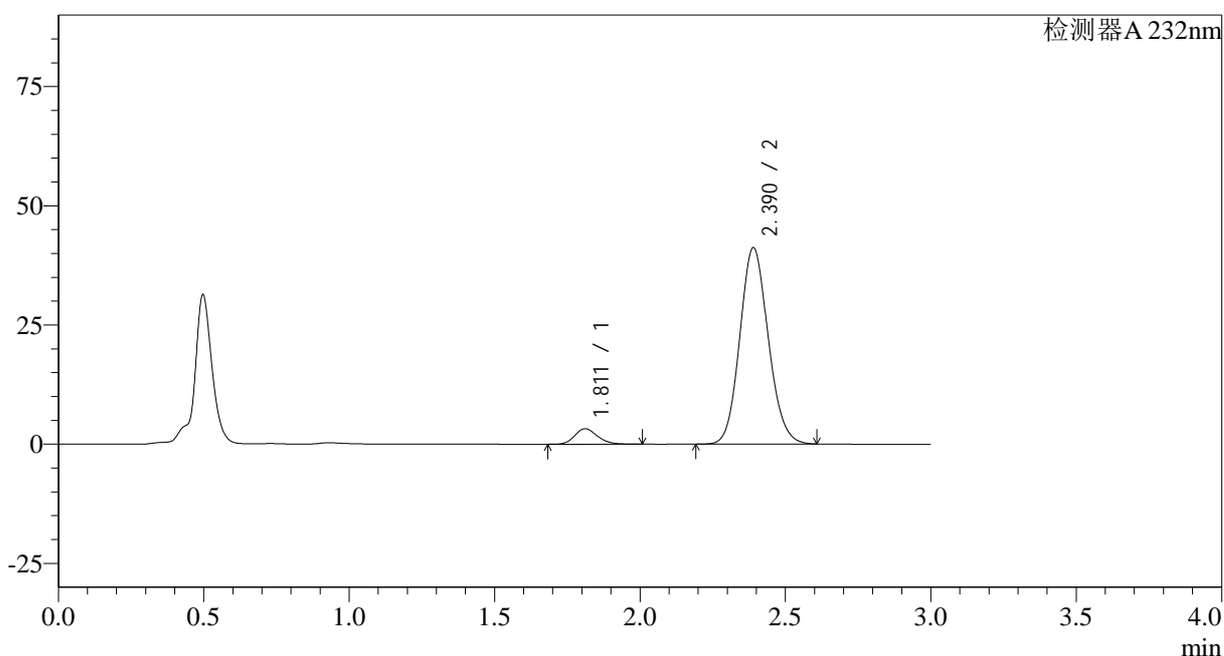
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2425-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17683	5.930	3244	2590	1.188	--
2	2.390	280511	94.070	41194	2857	1.117	3.601
总计		298194	100.000	44439			

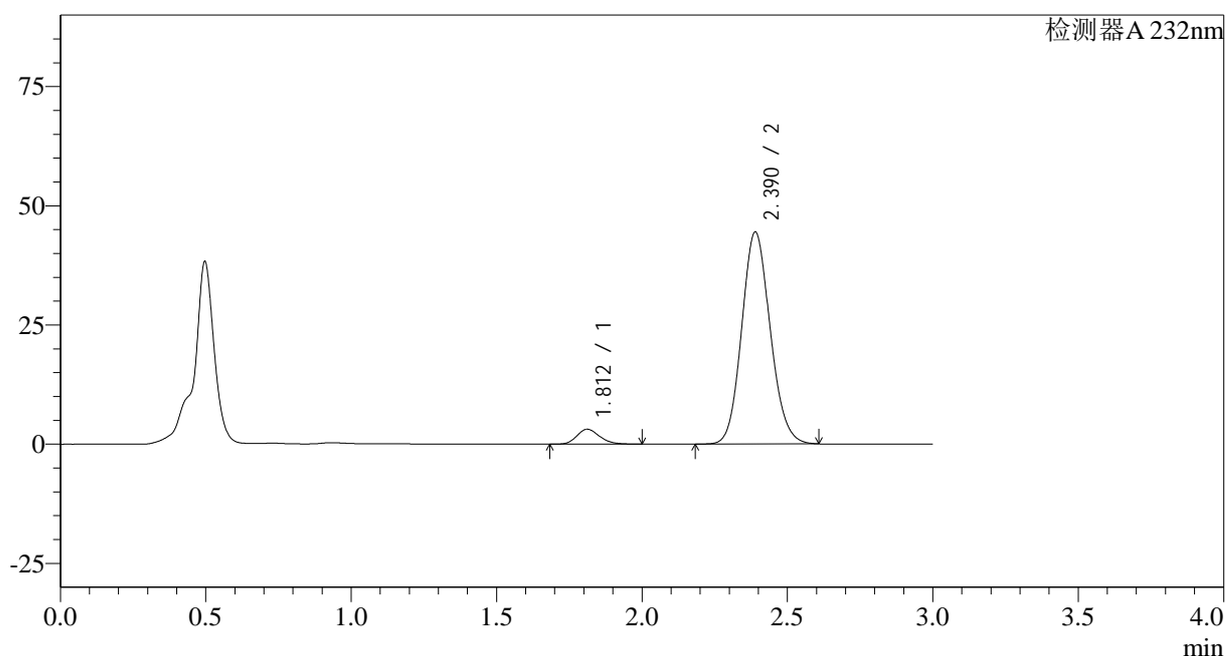
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2426-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16960	5.290	3121	2599	1.185	--
2	2.390	303635	94.710	44471	2842	1.118	3.594
总计		320595	100.000	47592			

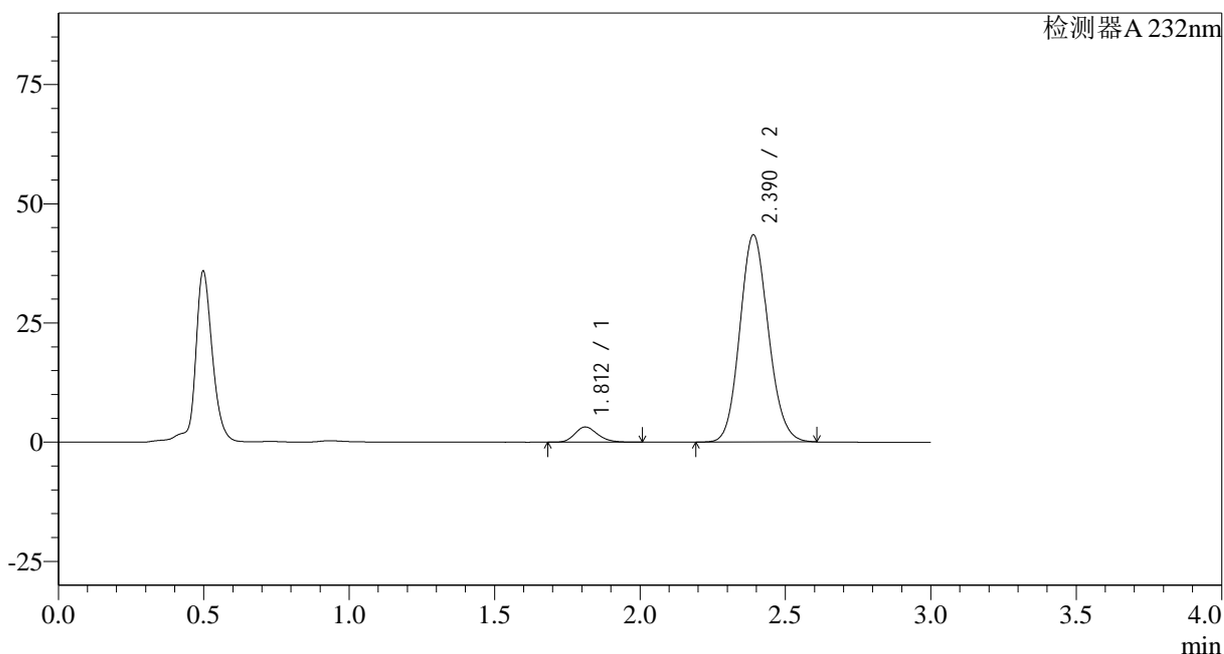
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2427-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17393	5.541	3195	2594	1.192	--
2	2.390	296507	94.459	43455	2848	1.117	3.596
总计		313900	100.000	46650			

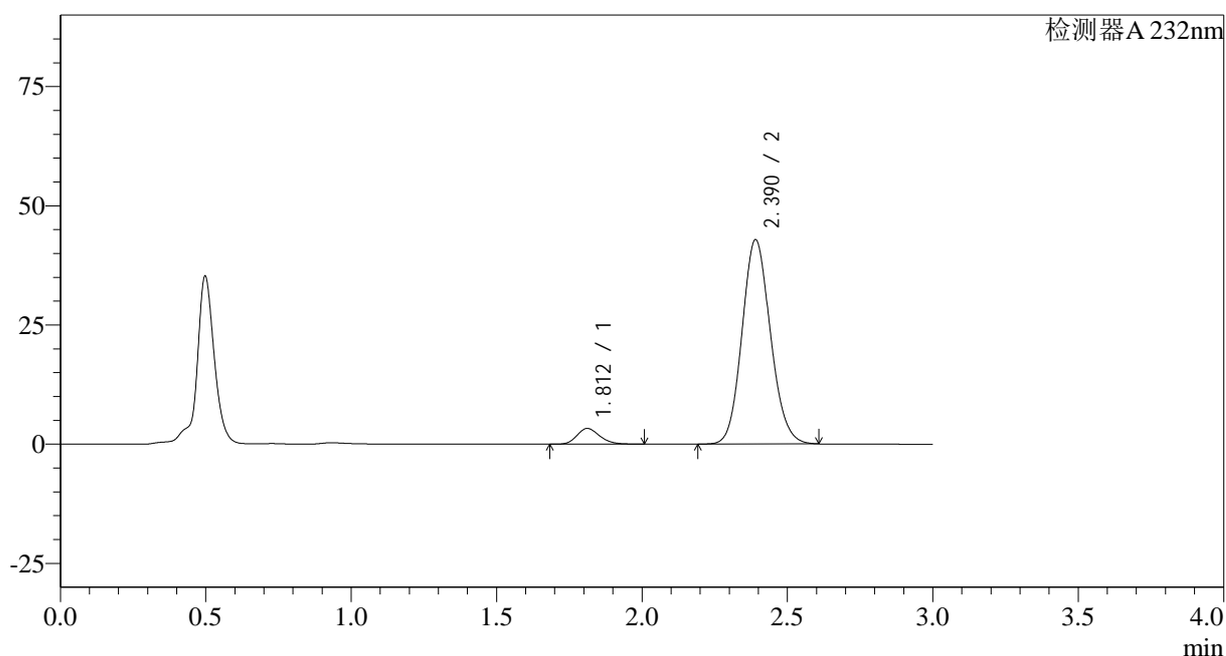
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2428-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17993	5.804	3308	2600	1.189	--
2	2.390	292029	94.196	42829	2856	1.116	3.601
总计		310022	100.000	46137			

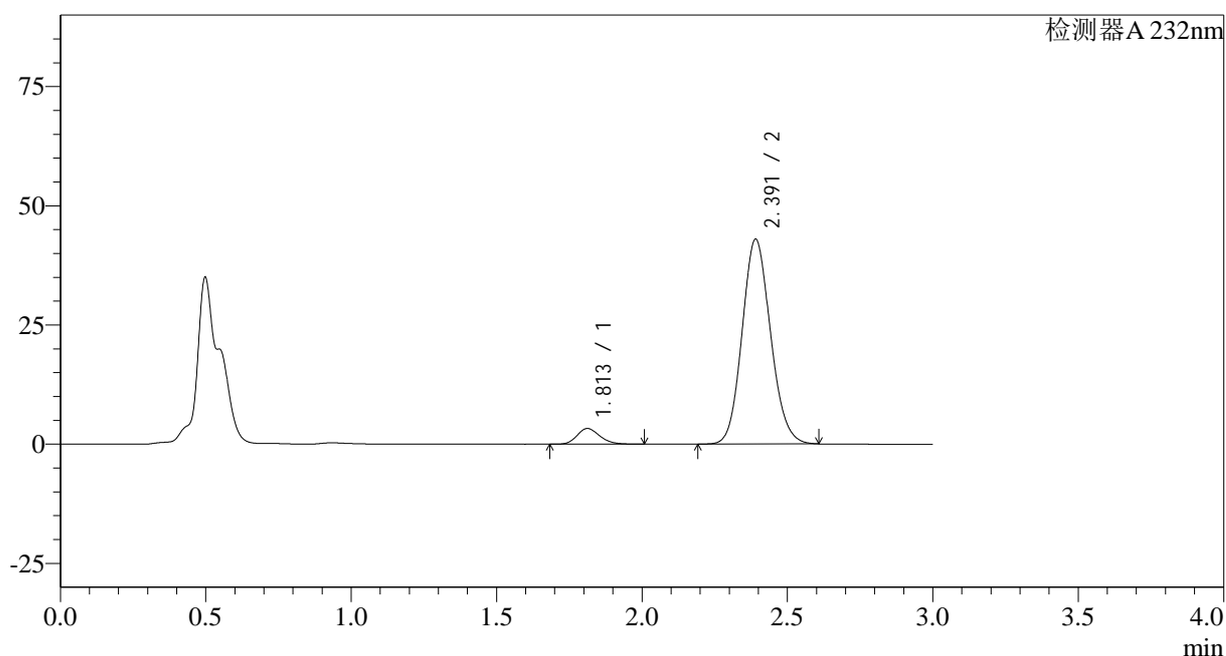
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2429-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17958	5.782	3304	2608	1.190	--
2	2.391	292632	94.218	42906	2856	1.118	3.603
总计		310590	100.000	46210			

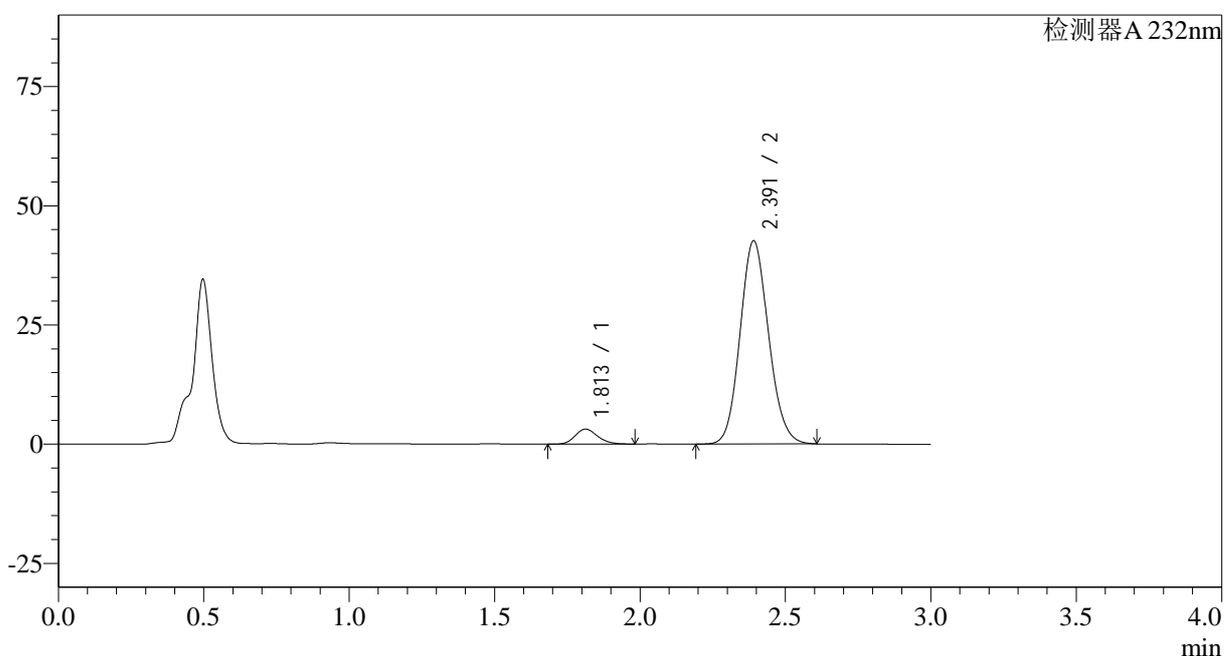
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2430-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17011	5.536	3154	2616	1.172	--
2	2.391	290261	94.464	42576	2858	1.117	3.606
总计		307272	100.000	45729			

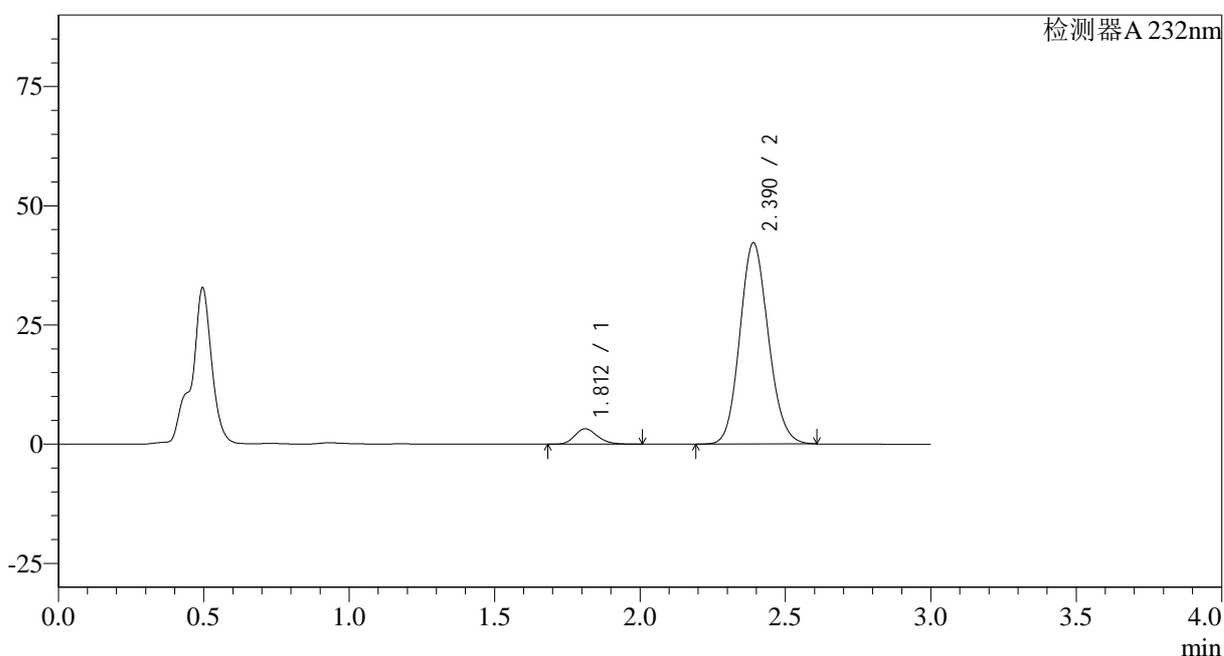
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2431-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17596	5.766	3232	2594	1.184	--
2	2.390	287590	94.234	42208	2855	1.117	3.601
总计		305186	100.000	45441			

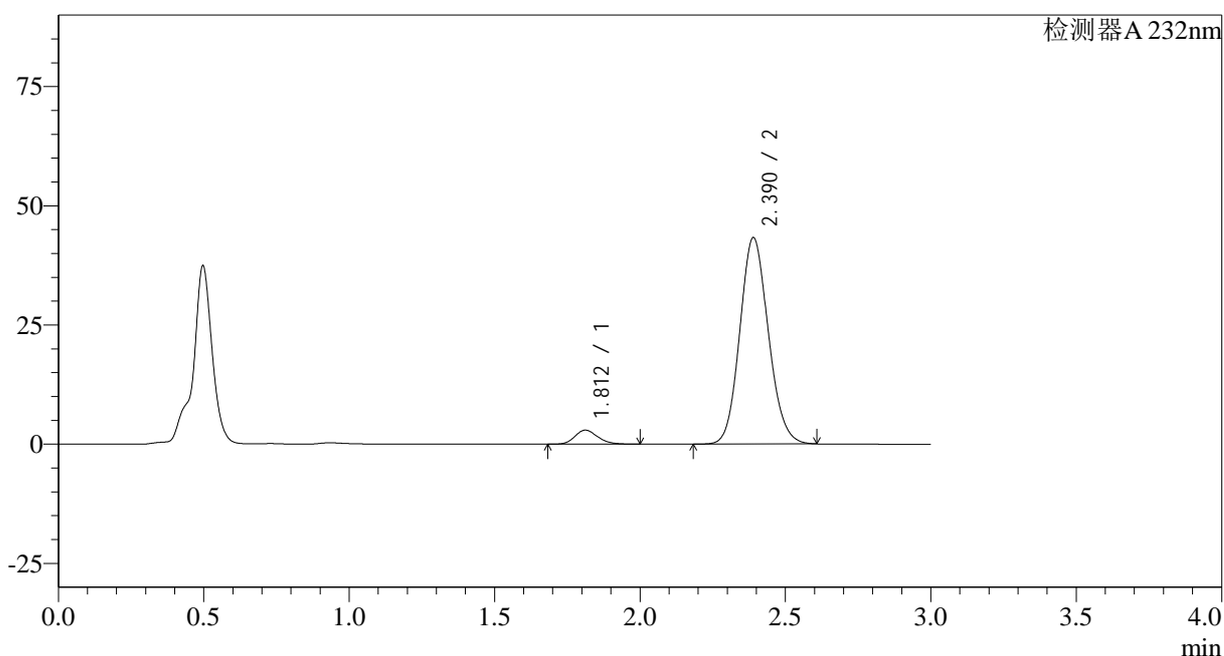
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2432-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16002	5.131	2938	2587	1.186	--
2	2.390	295869	94.869	43283	2836	1.118	3.588
总计		311871	100.000	46221			

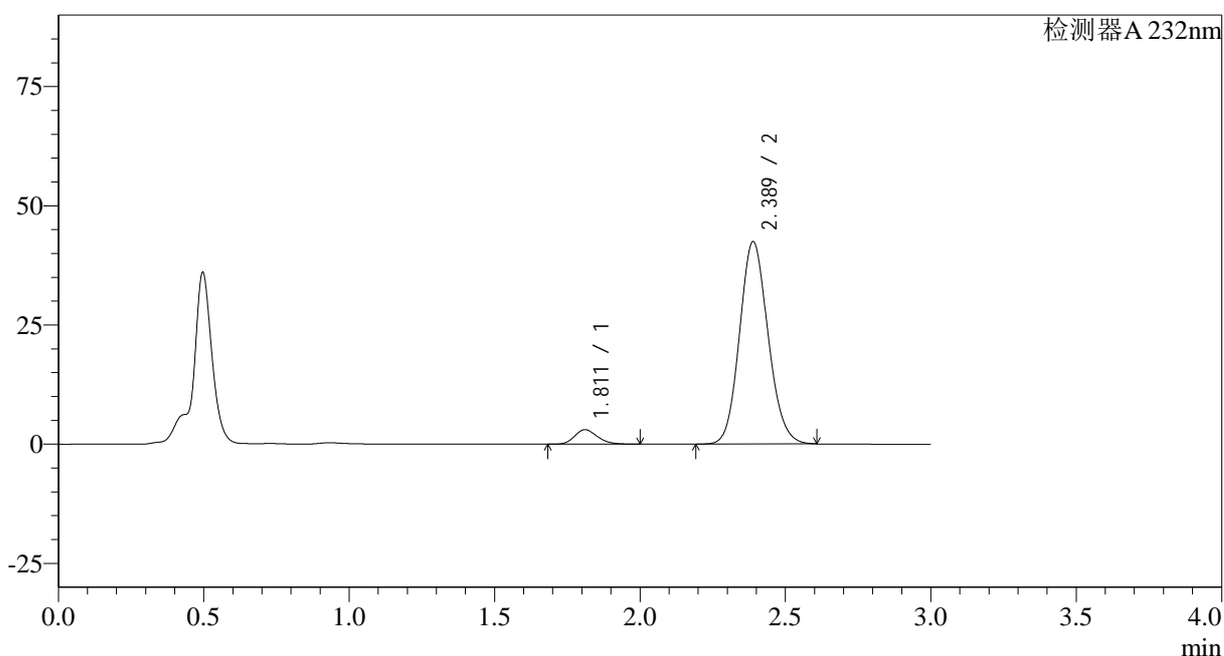
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2433-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16573	5.410	3043	2592	1.192	--
2	2.389	289785	94.590	42472	2841	1.119	3.594
总计		306358	100.000	45515			

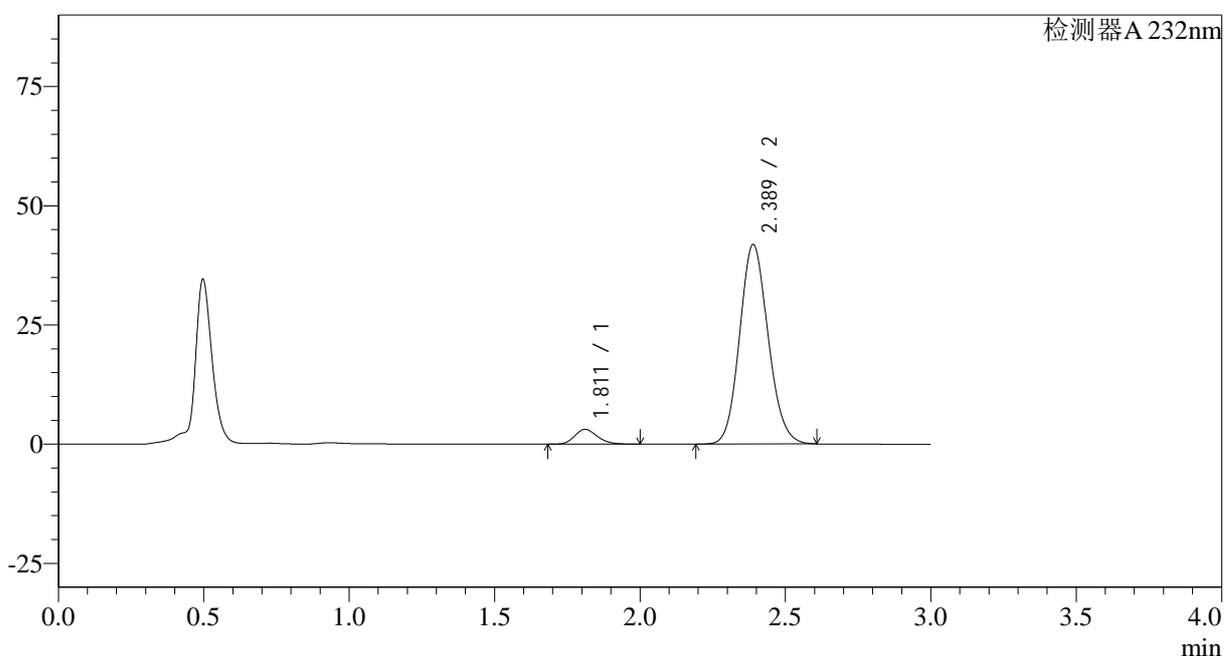
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2434-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16977	5.610	3119	2588	1.184	--
2	2.389	285649	94.390	41871	2844	1.119	3.594
总计		302626	100.000	44990			

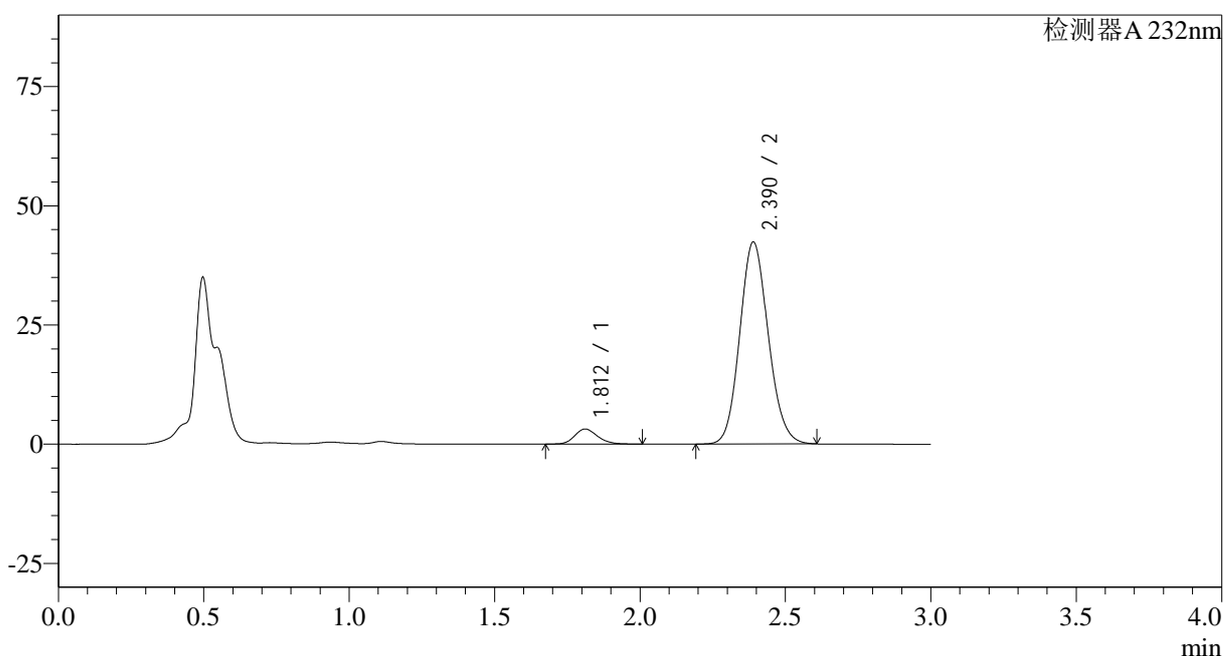
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2435-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17382	5.673	3165	2586	1.174	--
2	2.390	289012	94.327	42364	2847	1.118	3.594
总计		306394	100.000	45529			

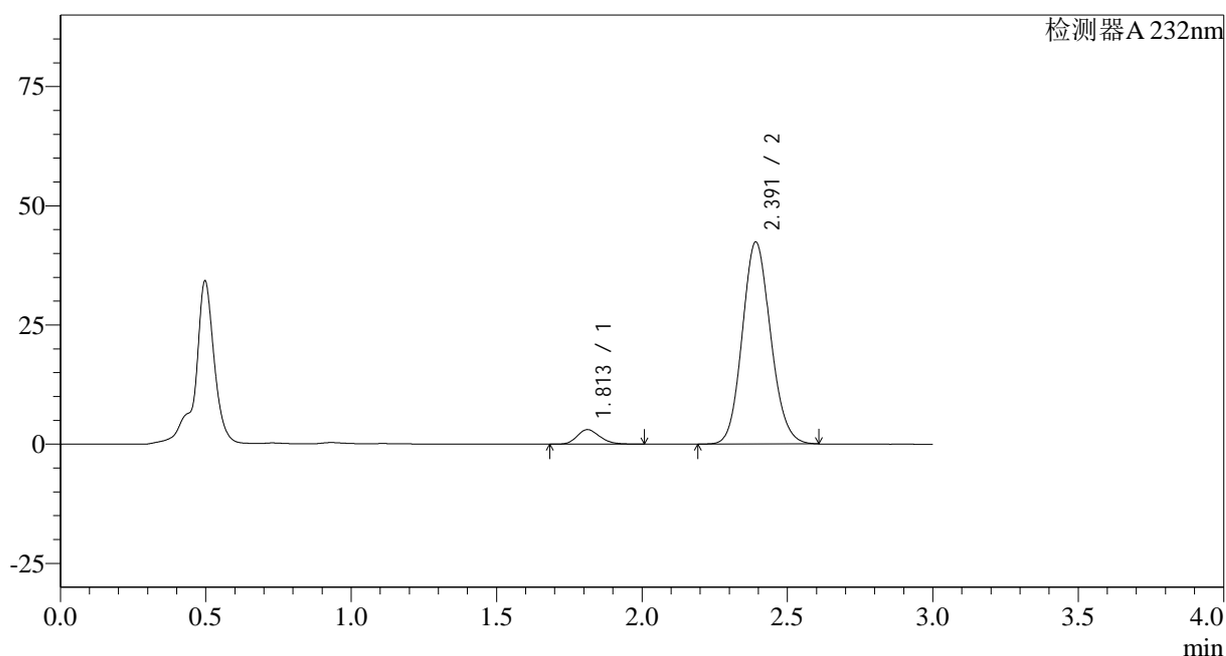
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2436-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16620	5.458	3064	2617	1.191	--
2	2.391	287904	94.542	42292	2871	1.117	3.612
总计		304524	100.000	45356			

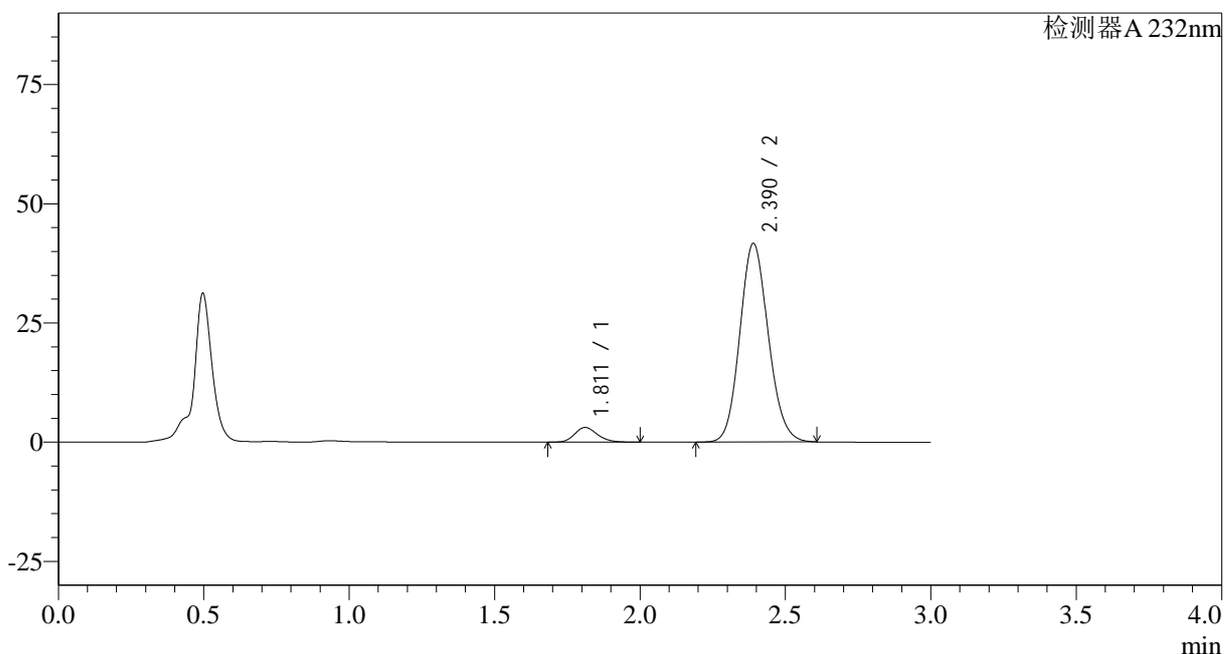
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2437-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16745	5.570	3076	2600	1.186	--
2	2.390	283889	94.430	41658	2854	1.119	3.603
总计		300634	100.000	44733			

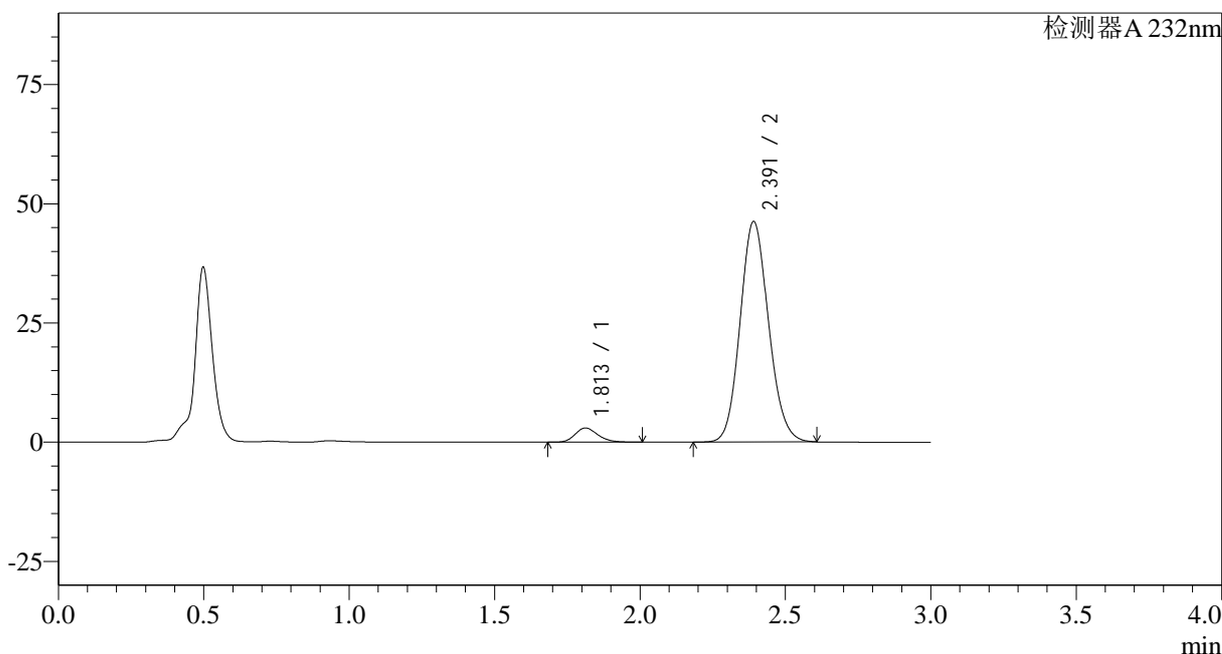
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2438-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/06/20 14:50:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16186	4.881	2979	2612	1.199	--
2	2.391	315404	95.119	46217	2854	1.118	3.603
总计		331590	100.000	49196			

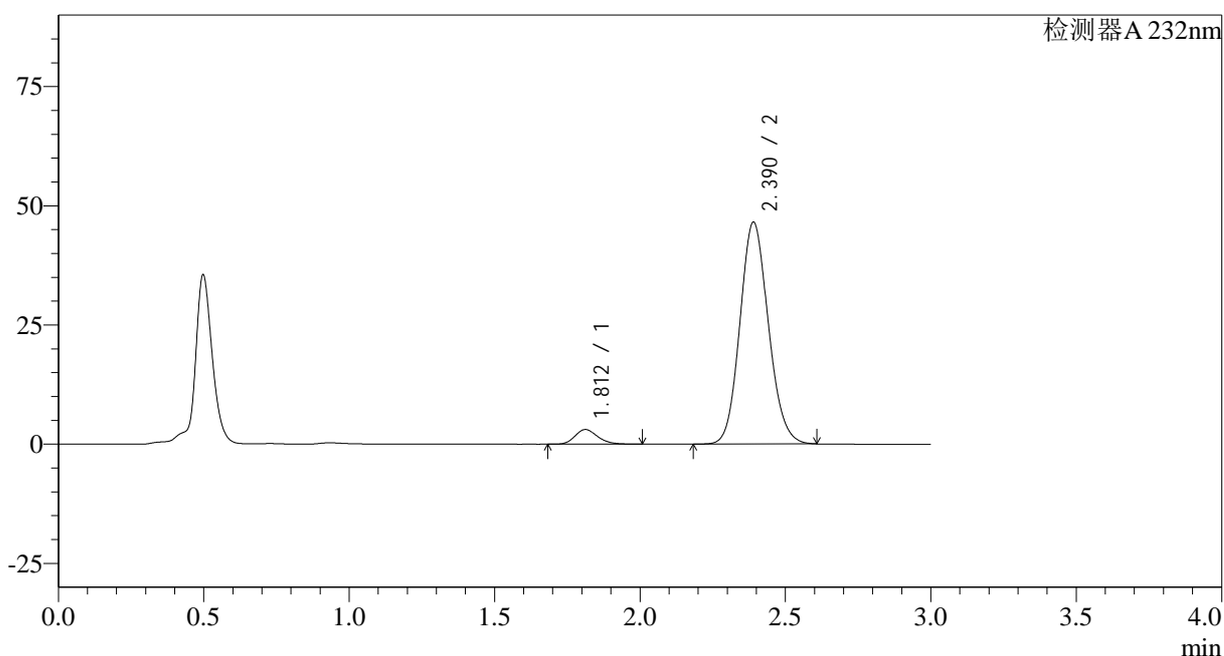
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2439-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

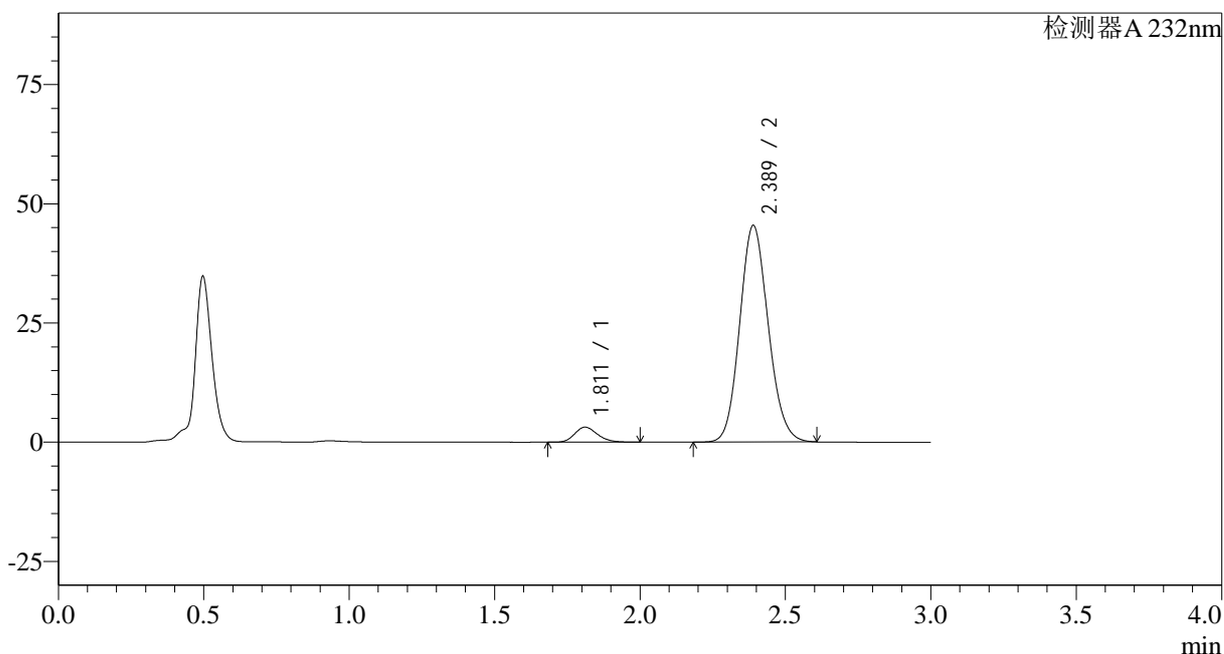
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16766	5.022	3081	2599	1.195	--
2	2.390	317087	94.978	46521	2856	1.119	3.600
总计		333853	100.000	49602			

<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 - 18-18/29-2440-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17227	5.262	3157	2587	1.194	--
2	2.389	310138	94.738	45439	2843	1.121	3.595
总计		327365	100.000	48596			

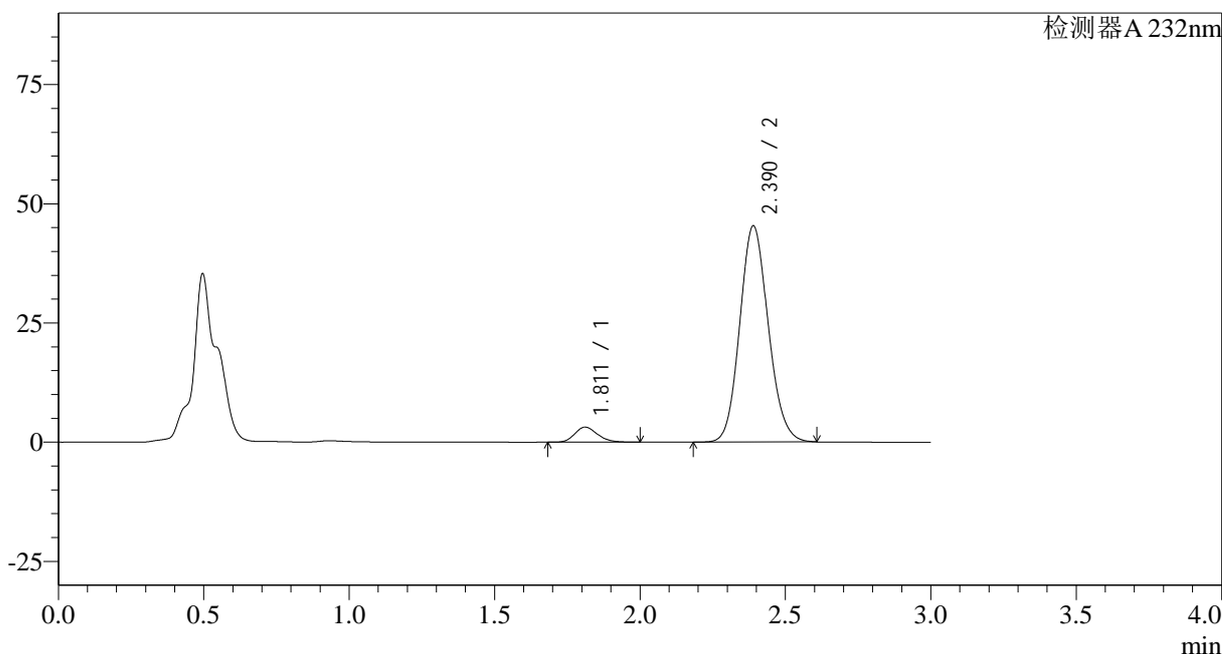
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2441-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17197	5.264	3158	2586	1.192	--
2	2.390	309495	94.736	45341	2844	1.121	3.594
总计		326692	100.000	48500			

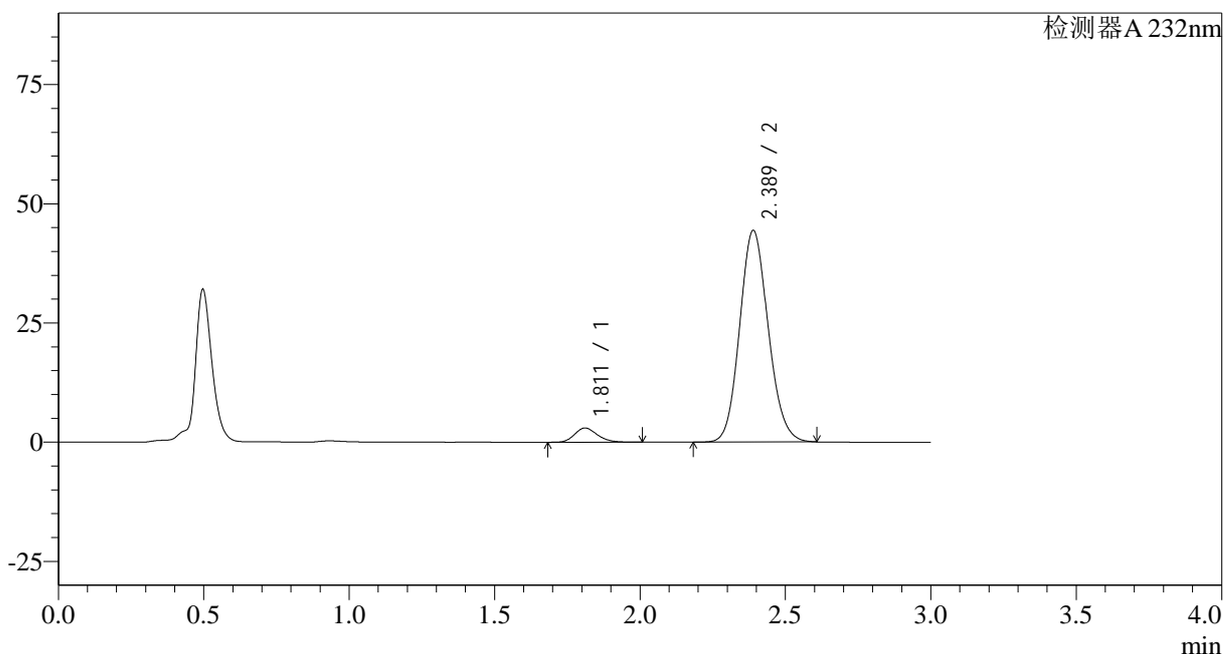
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2442-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16304	5.101	2977	2575	1.195	--
2	2.389	303338	94.899	44408	2839	1.121	3.590
总计		319642	100.000	47386			

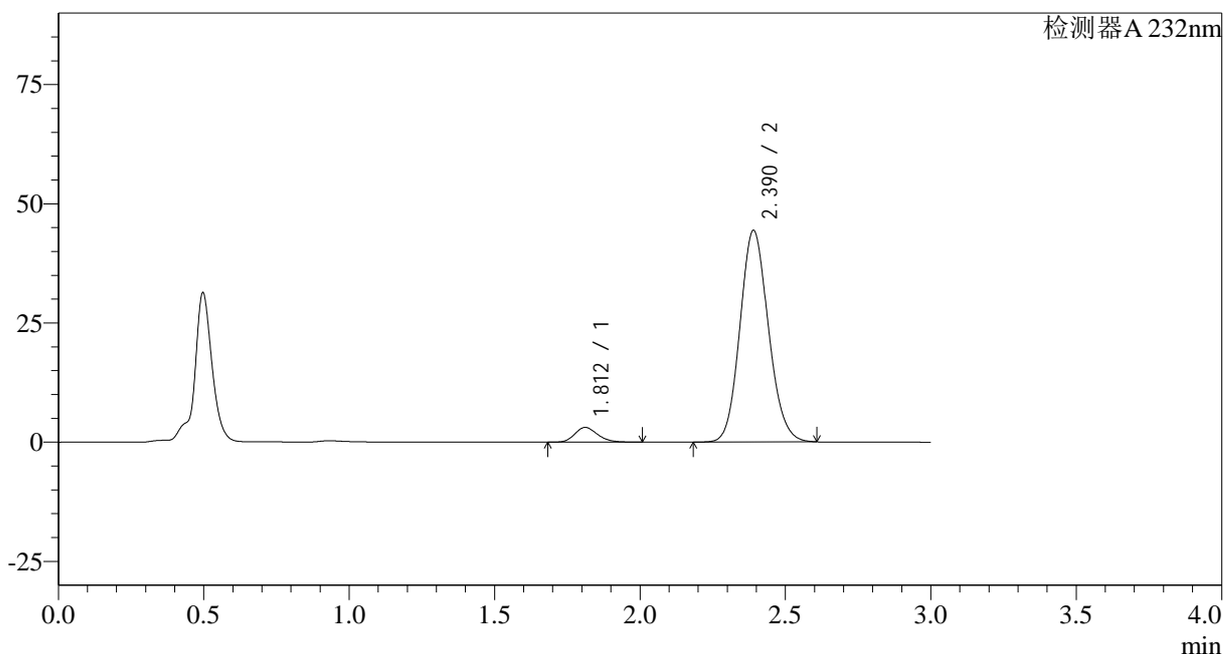
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2443-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 15:07:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:30:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16910	5.289	3099	2585	1.189	--
2	2.390	302800	94.711	44358	2850	1.120	3.597
总计		319710	100.000	47457			

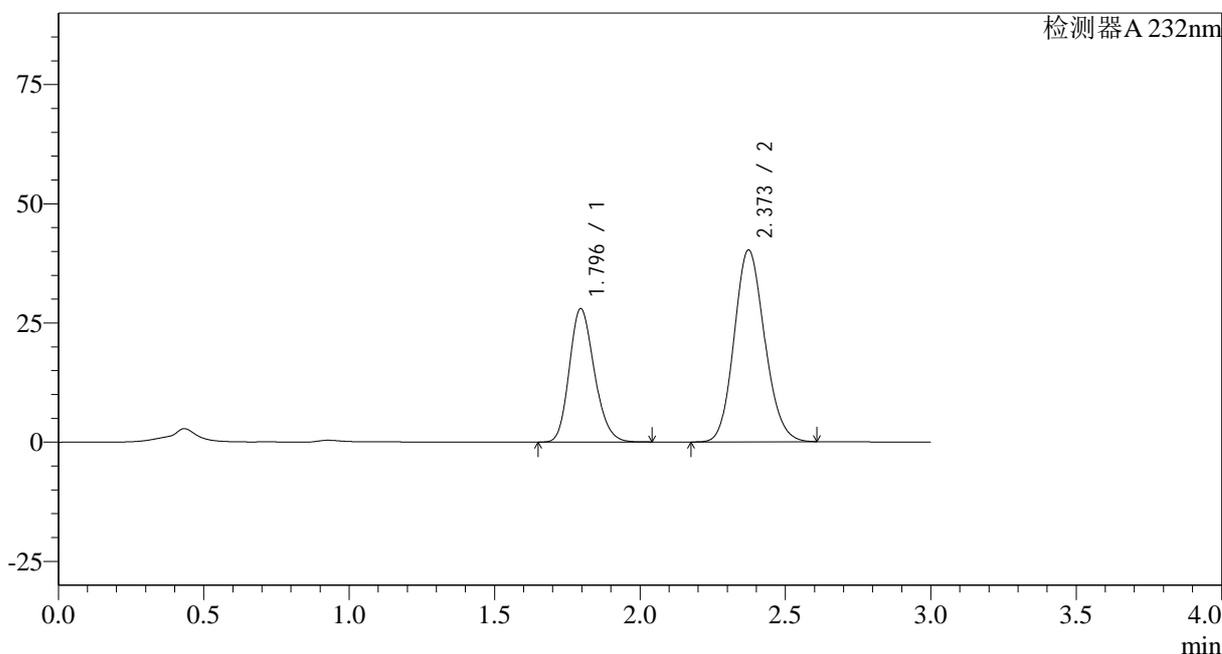
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2445-2 - zzp-2023121221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 15:14:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:30:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	167381	36.272	27989	2086	1.191	--
2	2.373	294084	63.728	40240	2438	1.133	3.301
总计		461465	100.000	68229			

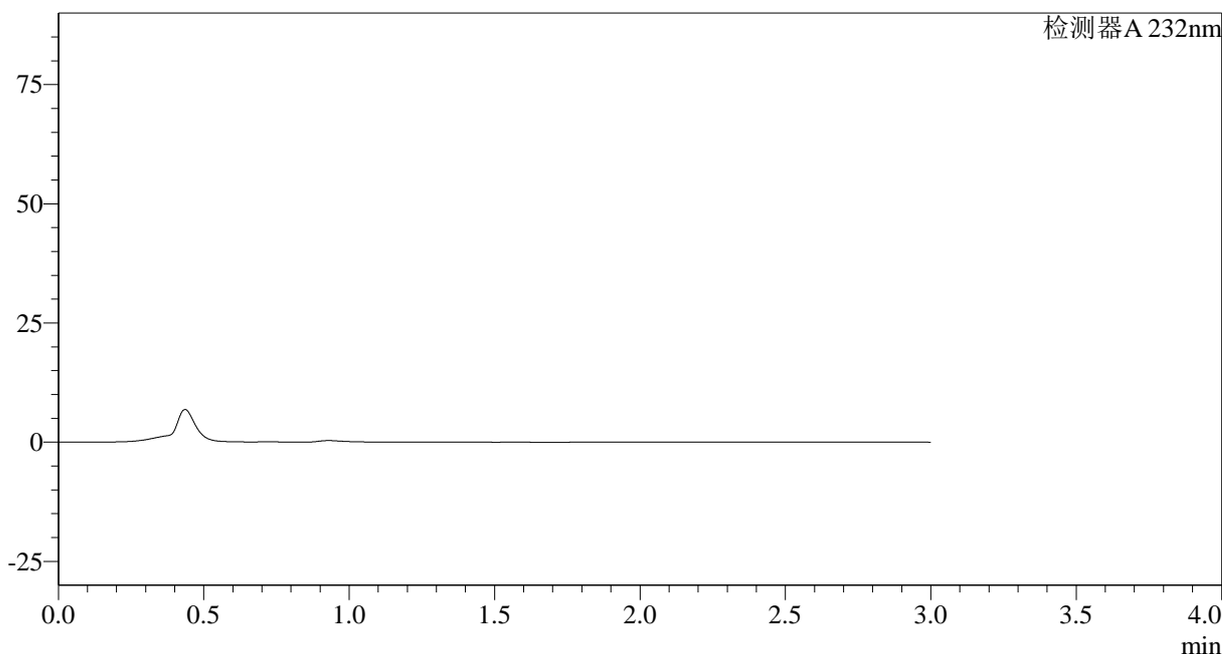
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121221批-pH4.5介质-均一性2
对照品溶液-2-2

<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 - 18-18/29-2446-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:17:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

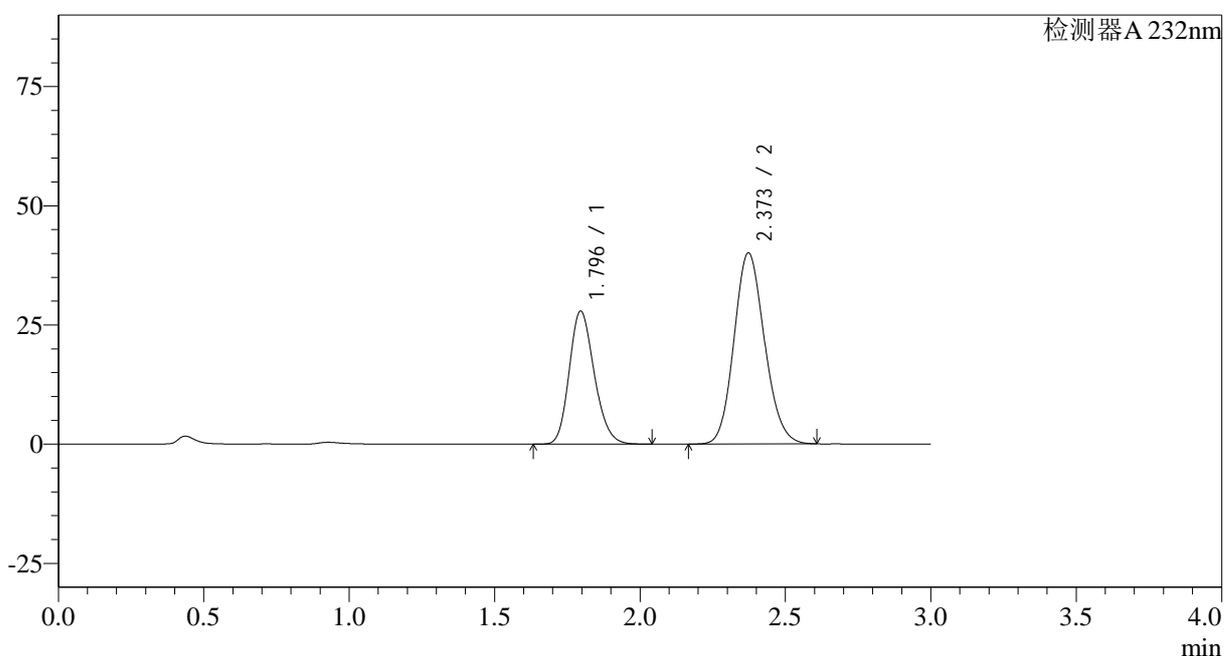
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
溶剂

<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 - 18-18/29-2447-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	167033	36.315	27904	2081	1.192	--
2	2.373	292927	63.685	40093	2438	1.133	3.299
总计		459959	100.000	67998			

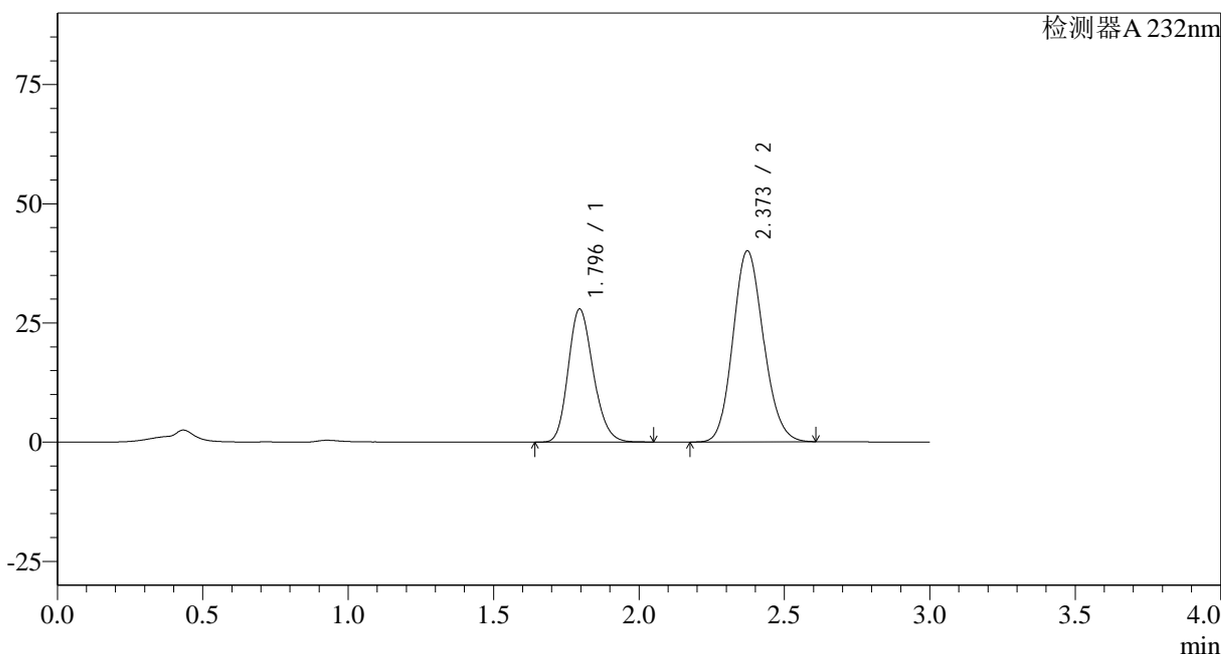
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-18/29-2448-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	167112	36.316	27907	2082	1.191	--
2	2.373	293045	63.684	40085	2434	1.133	3.297
总计		460157	100.000	67993			

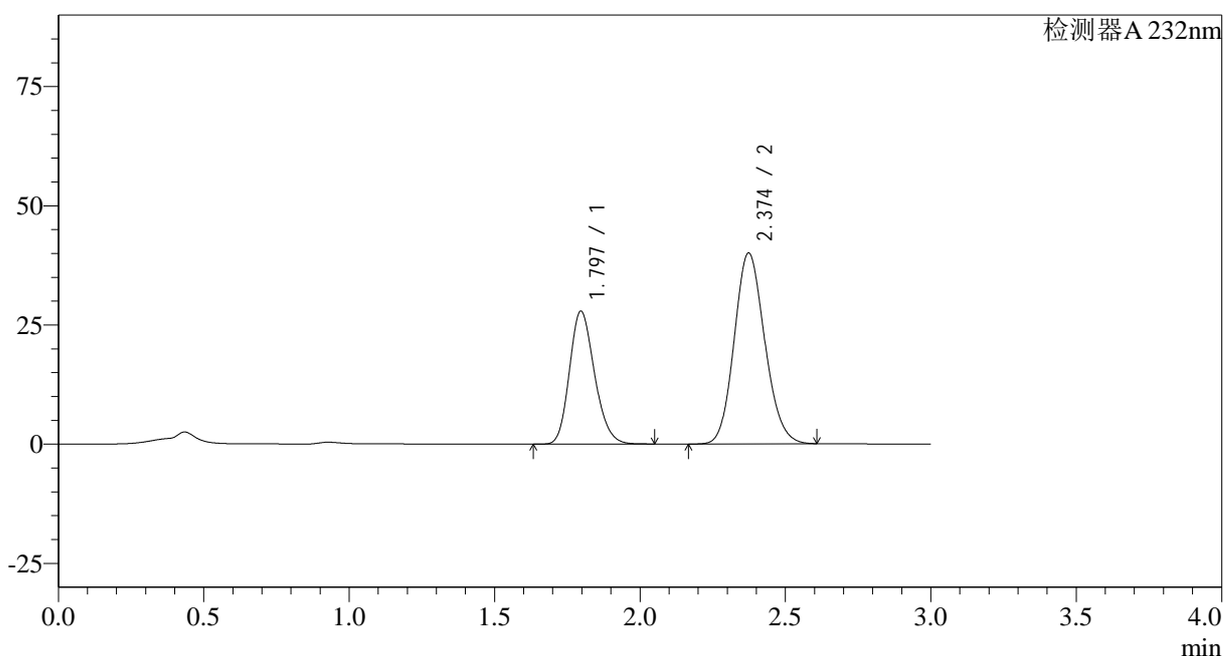
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
对照品溶液-1-2

<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 - 18-18/29-2449-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	167123	36.321	27881	2079	1.192	--
2	2.374	293001	63.679	40028	2433	1.133	3.295
总计		460125	100.000	67910			

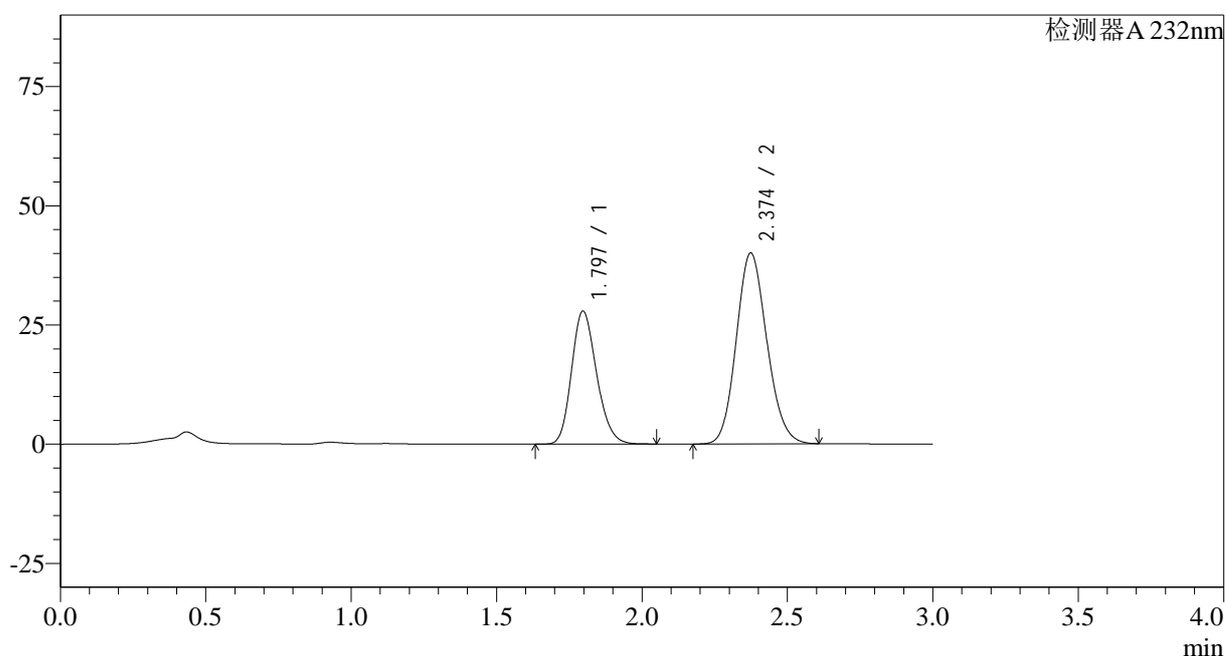
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-18/29-2450-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	167195	36.328	27894	2081	1.193	--
2	2.374	293048	63.672	40026	2434	1.134	3.295
总计		460242	100.000	67920			

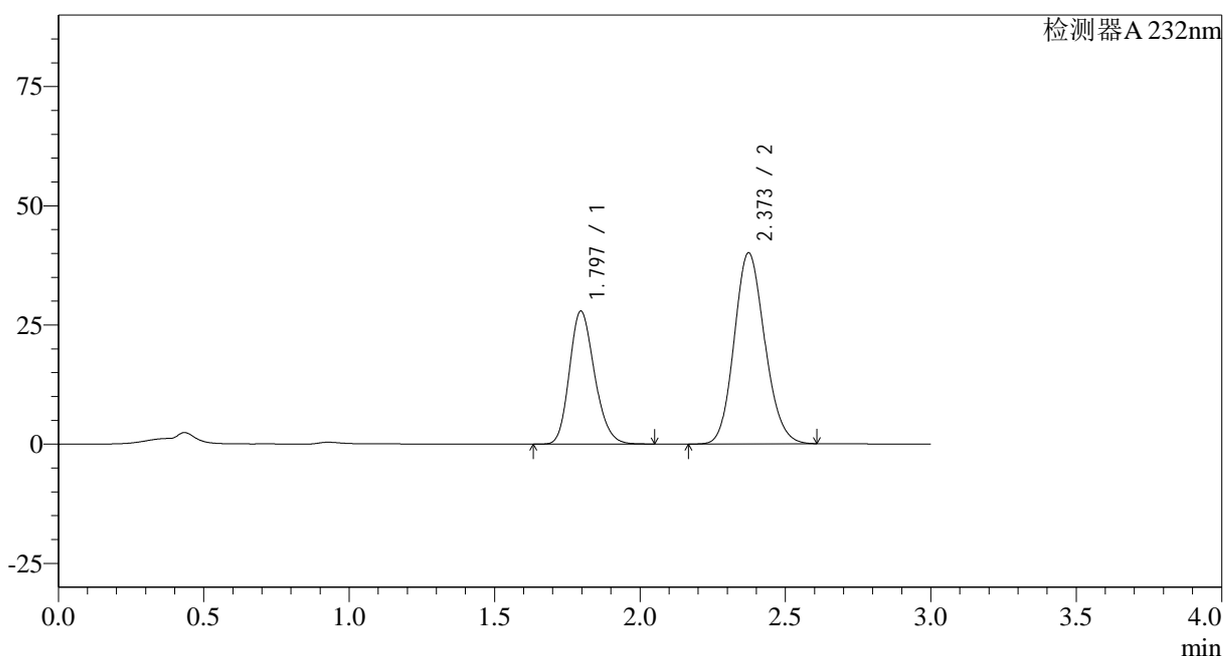
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-18/29-2451-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	167441	36.334	27909	2078	1.196	--
2	2.373	293398	63.666	40064	2431	1.136	3.294
总计		460840	100.000	67973			

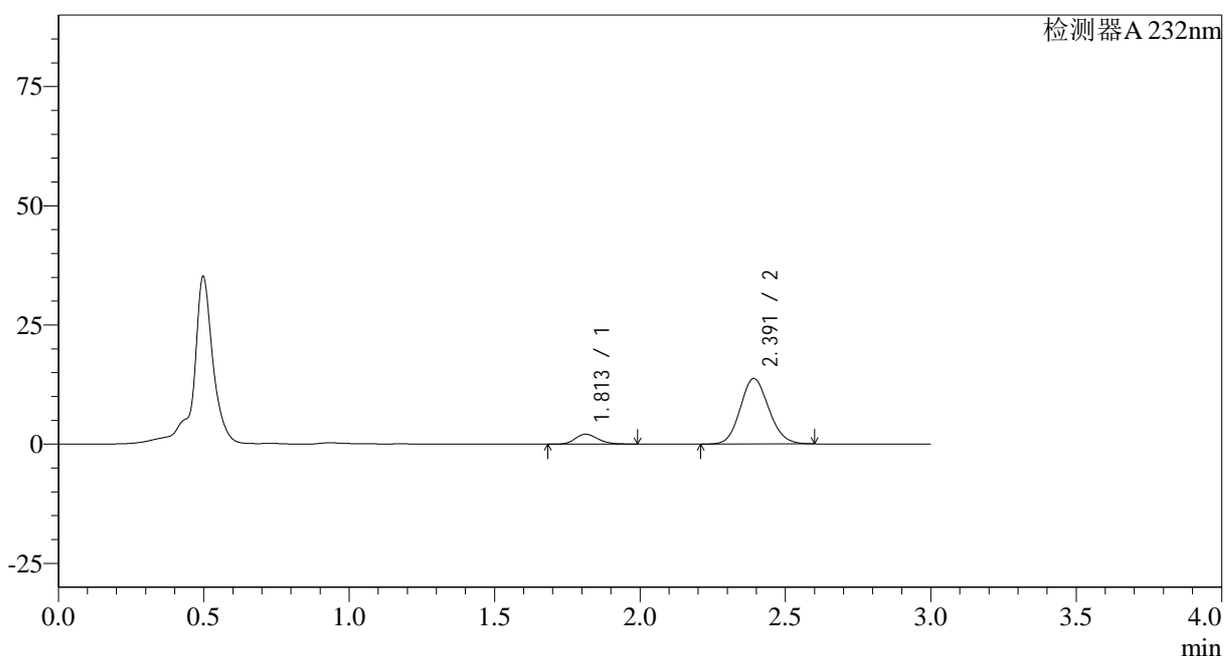
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-18/29-2452-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	11253	10.723	2092	2630	1.173	--
2	2.391	93696	89.277	13722	2855	1.115	3.608
总计		104949	100.000	15813			

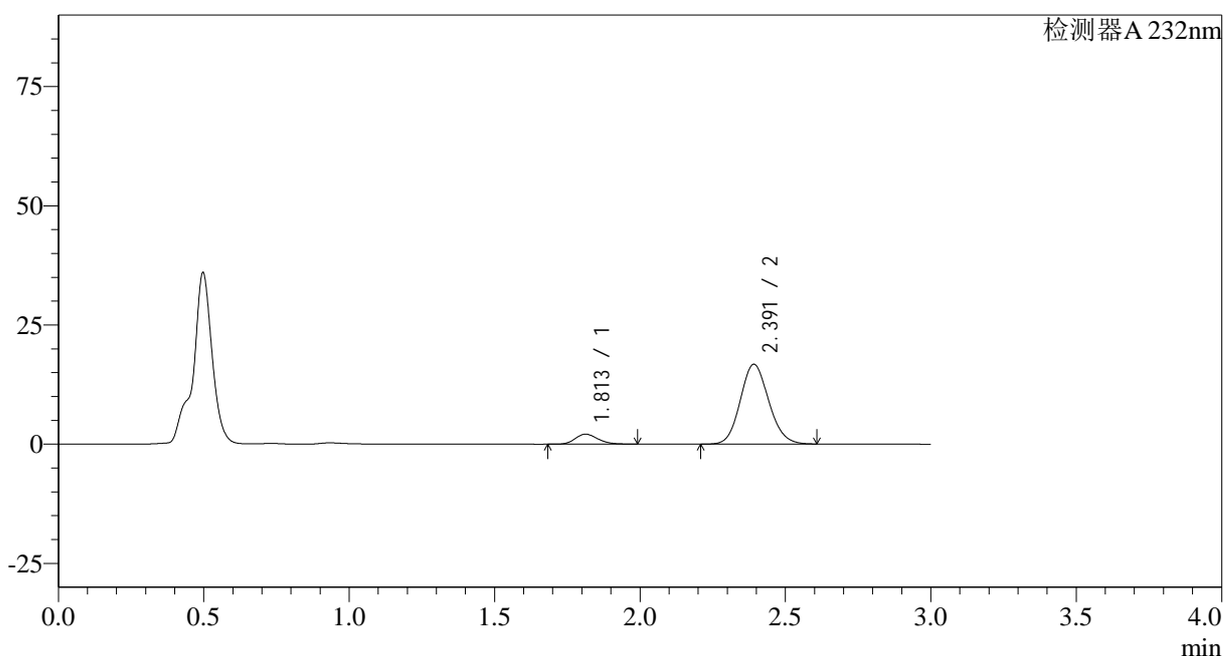
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2453-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	11361	9.062	2107	2628	1.174	--
2	2.391	114012	90.938	16714	2861	1.118	3.610
总计		125373	100.000	18821			

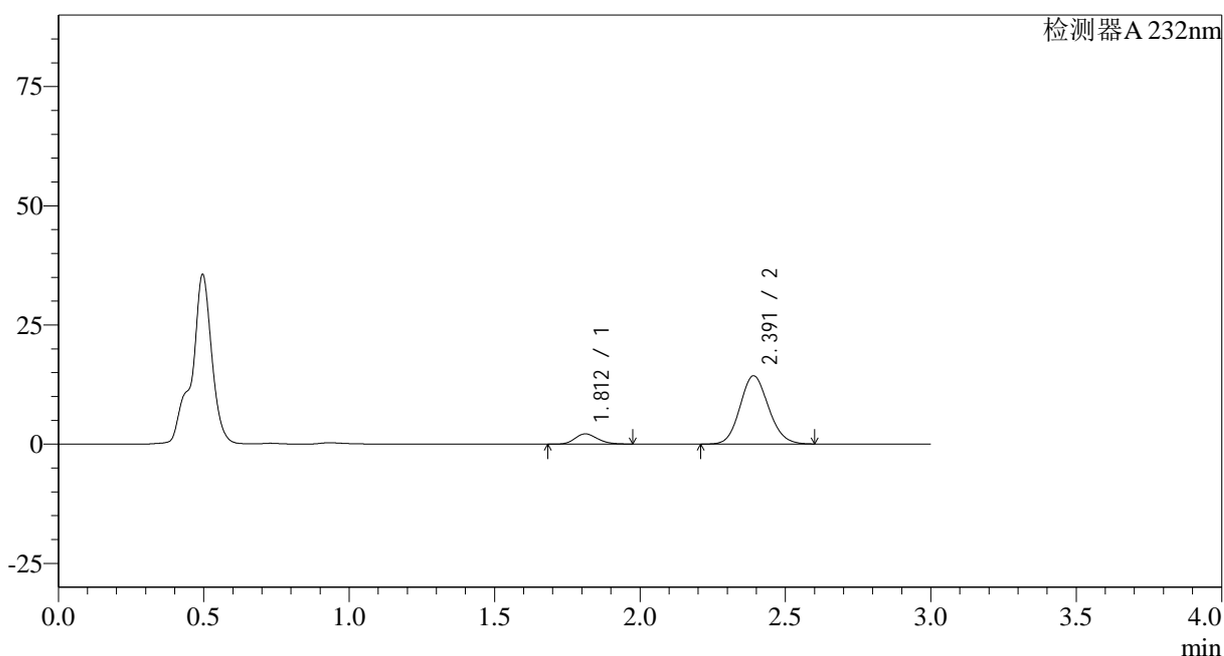
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2454-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	11604	10.615	2154	2616	1.171	--
2	2.391	97708	89.385	14315	2849	1.115	3.605
总计		109312	100.000	16469			

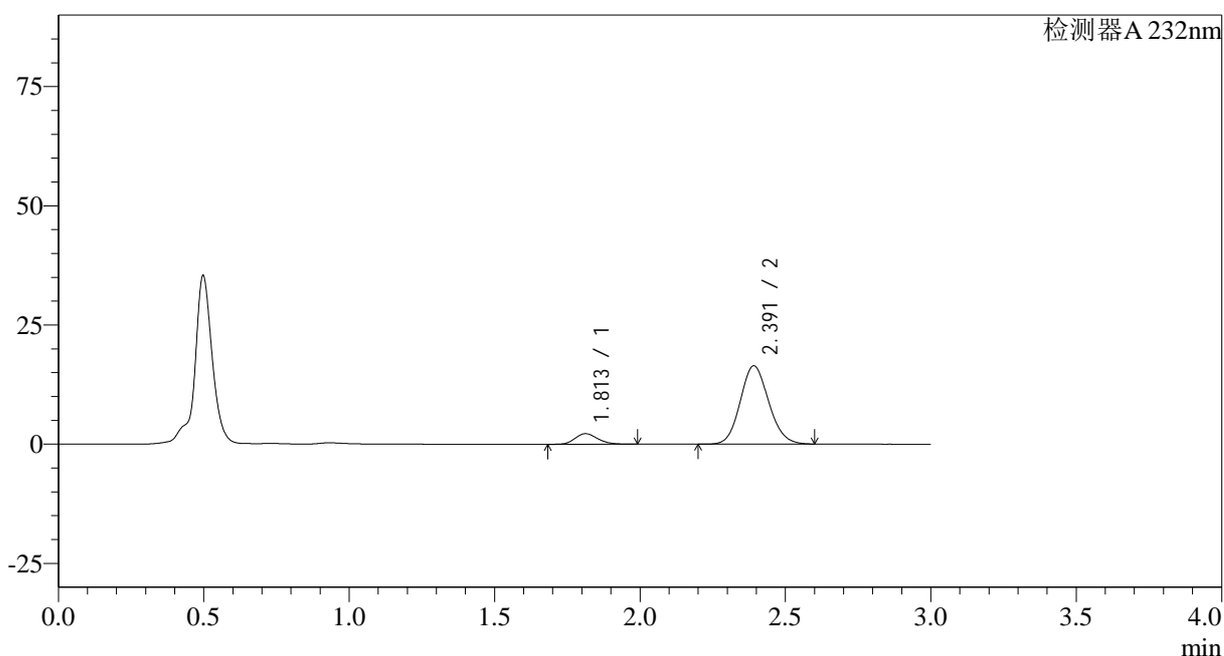
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2455-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	11990	9.685	2223	2621	1.179	--
2	2.391	111805	90.315	16399	2862	1.115	3.611
总计		123795	100.000	18623			

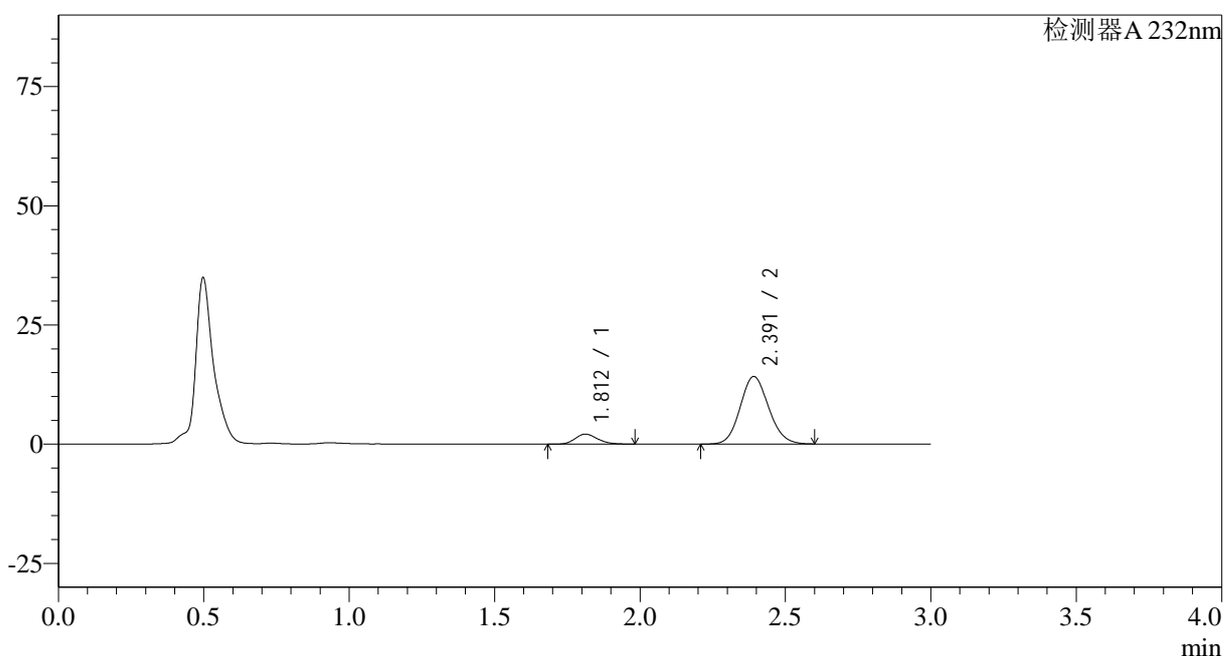
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2456-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 15:52:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	11317	10.500	2101	2632	1.175	--
2	2.391	96461	89.500	14153	2861	1.111	3.616
总计		107778	100.000	16254			

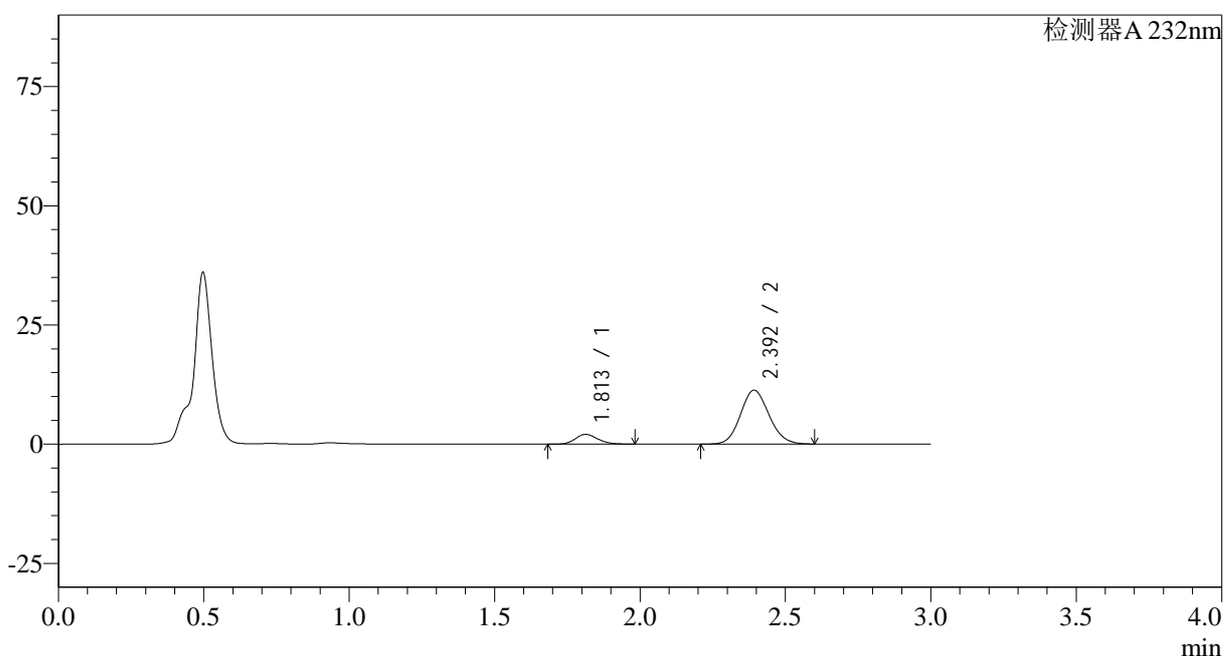
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2457-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	11069	12.555	2055	2622	1.166	--
2	2.392	77095	87.445	11272	2854	1.110	3.610
总计		88164	100.000	13328			

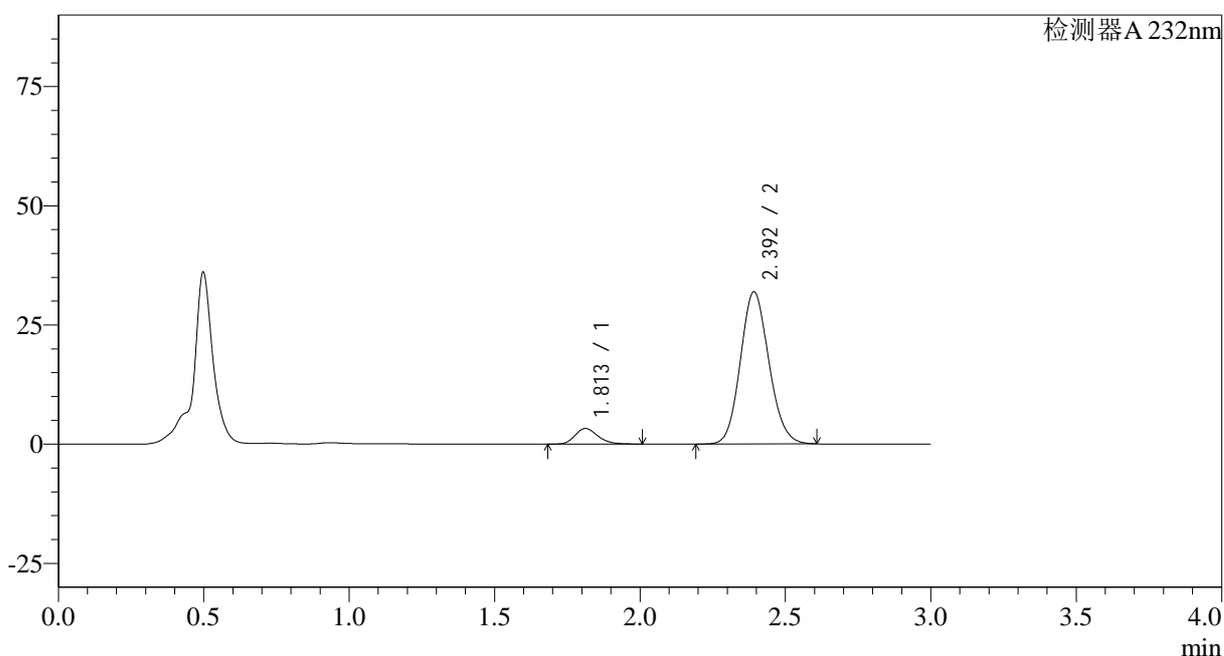
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2458-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17976	7.618	3289	2591	1.205	--
2	2.392	217978	92.382	31823	2842	1.118	3.598
总计		235954	100.000	35112			

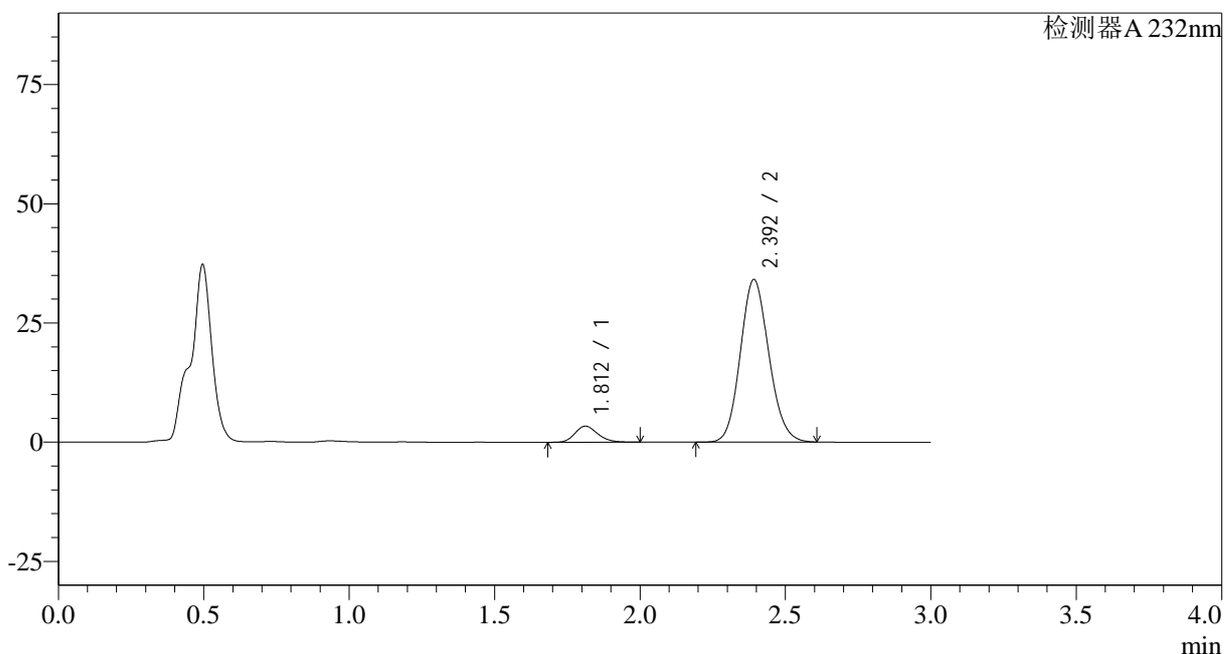
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2459-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18331	7.292	3367	2583	1.190	--
2	2.392	233062	92.708	34024	2839	1.120	3.596
总计		251393	100.000	37391			

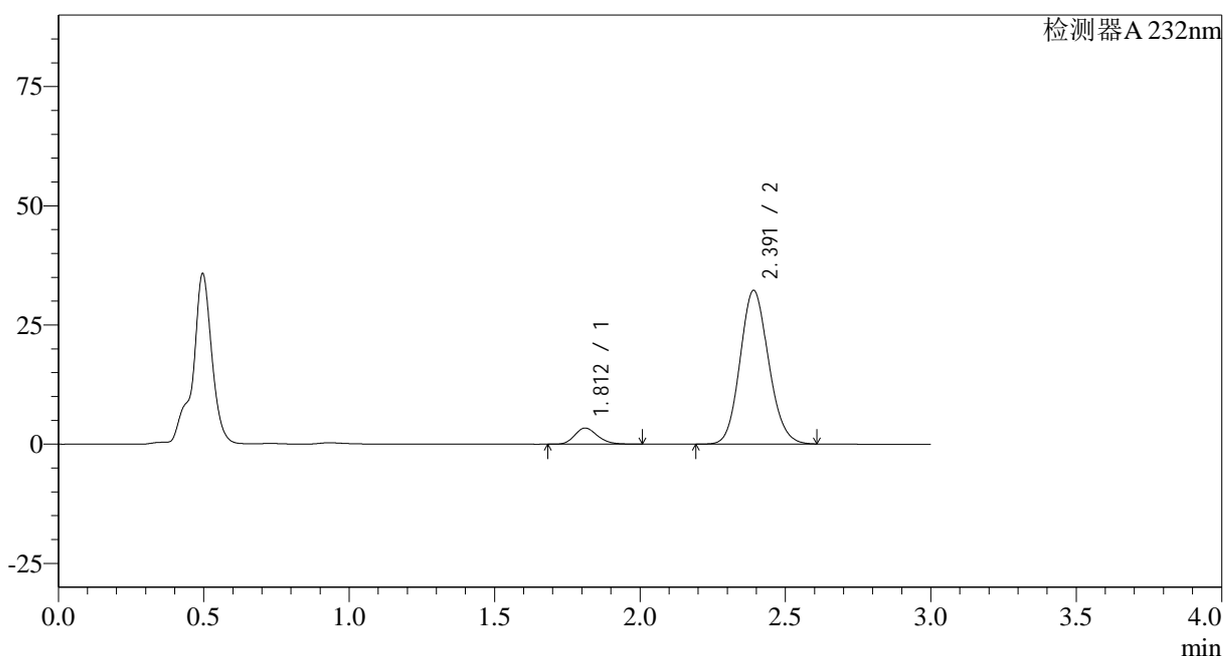
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2460-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18494	7.737	3390	2581	1.188	--
2	2.391	220547	92.263	32211	2833	1.121	3.594
总计		239041	100.000	35601			

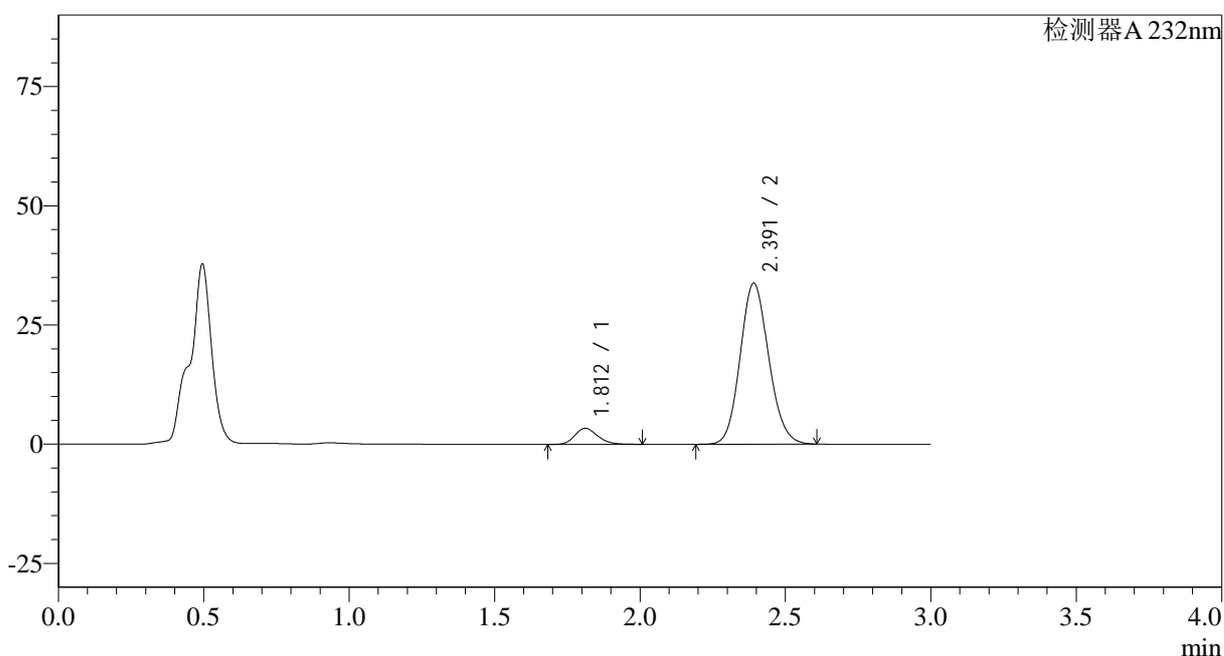
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2461-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18318	7.354	3357	2580	1.194	--
2	2.391	230764	92.646	33712	2839	1.121	3.595
总计		249082	100.000	37069			

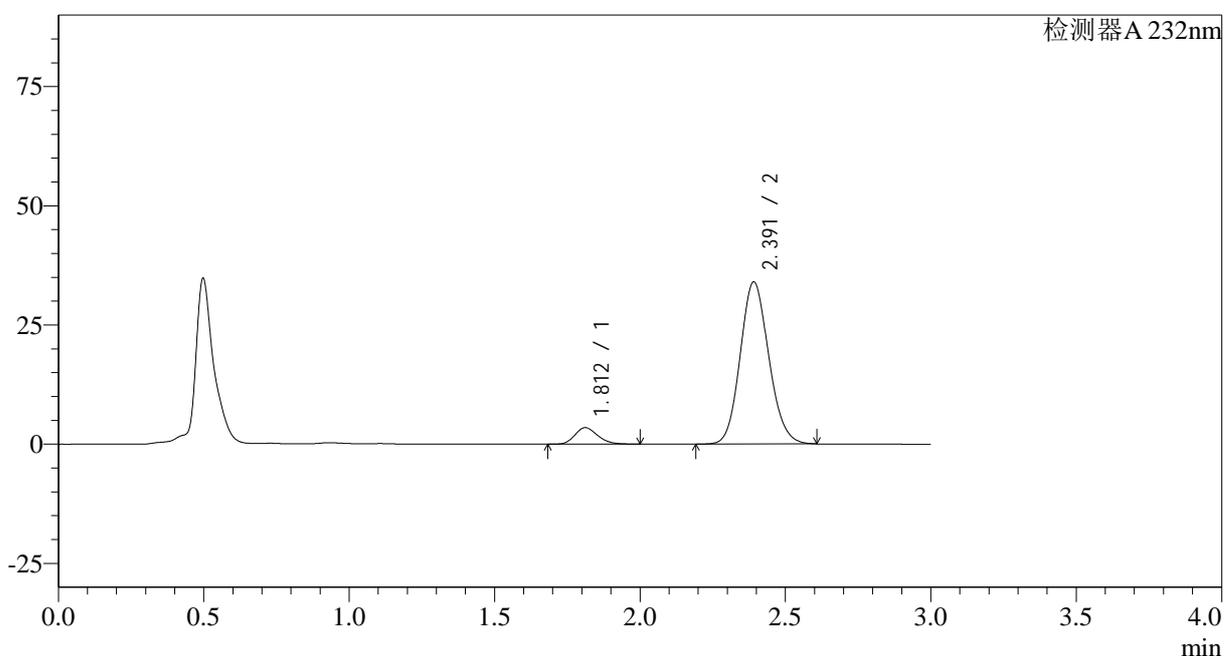
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2462-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18876	7.507	3464	2581	1.188	--
2	2.391	232577	92.493	33941	2835	1.123	3.593
总计		251453	100.000	37405			

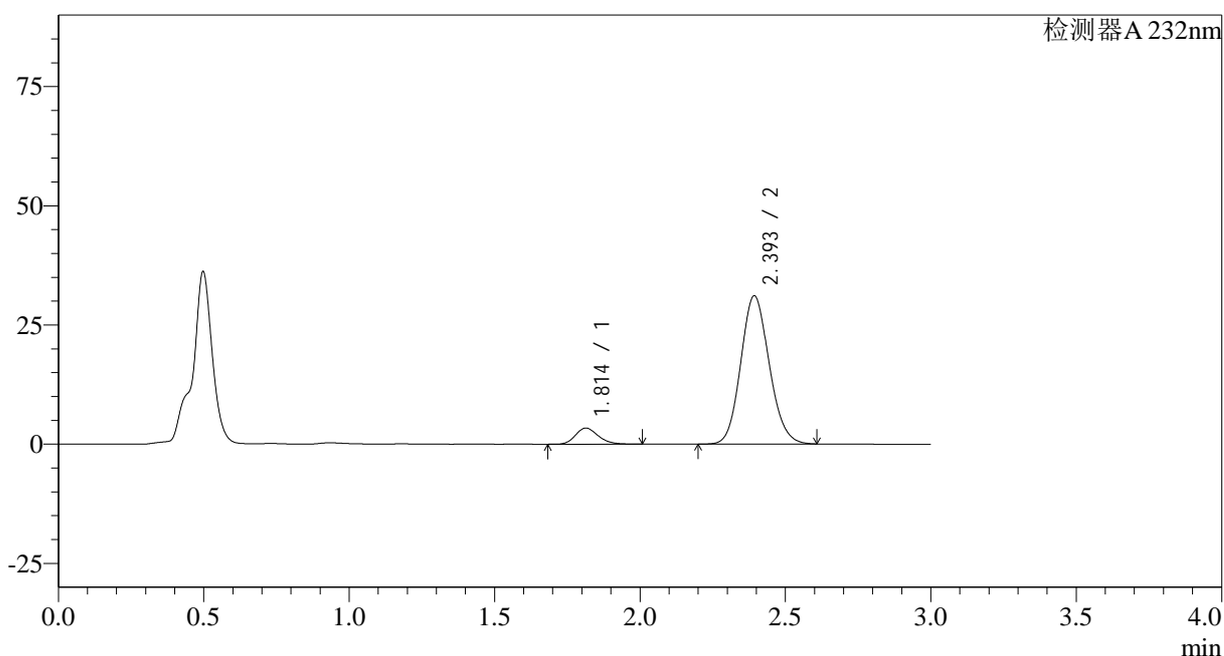
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2463-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18442	7.998	3396	2603	1.187	--
2	2.393	212144	92.002	30996	2854	1.121	3.604
总计		230587	100.000	34393			

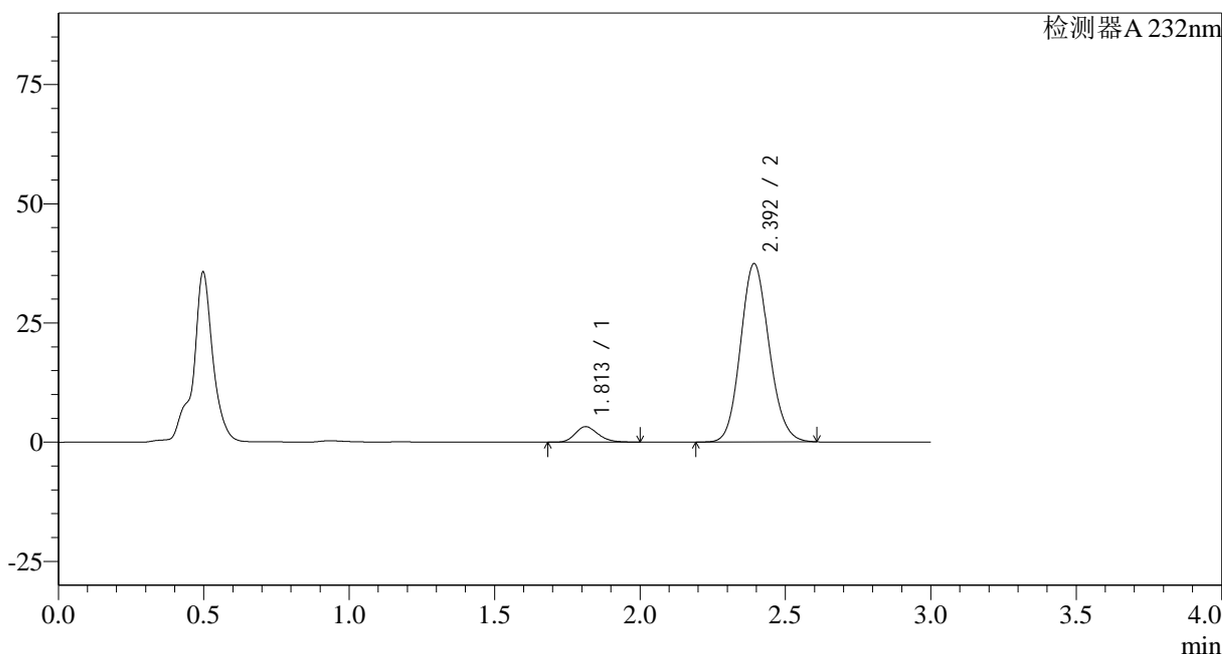
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2464-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17682	6.466	3252	2585	1.190	--
2	2.392	255799	93.534	37268	2838	1.122	3.593
总计		273482	100.000	40520			

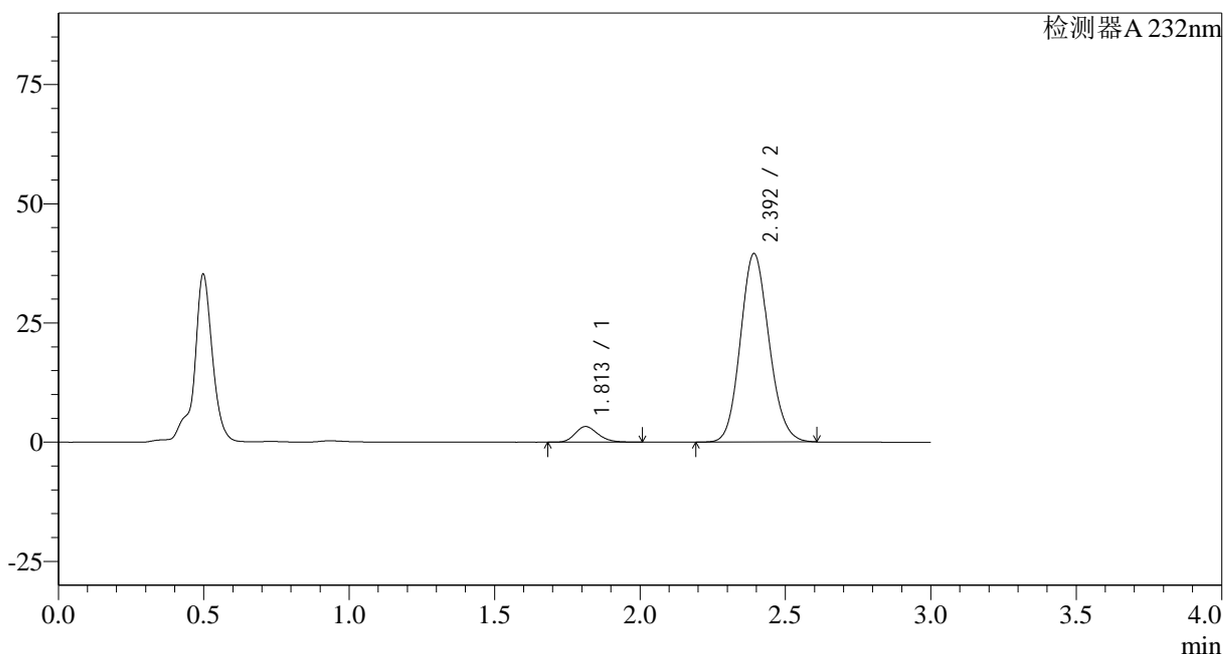
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2465-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:23:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17954	6.230	3290	2581	1.192	--
2	2.392	270253	93.770	39415	2841	1.122	3.593
总计		288207	100.000	42705			

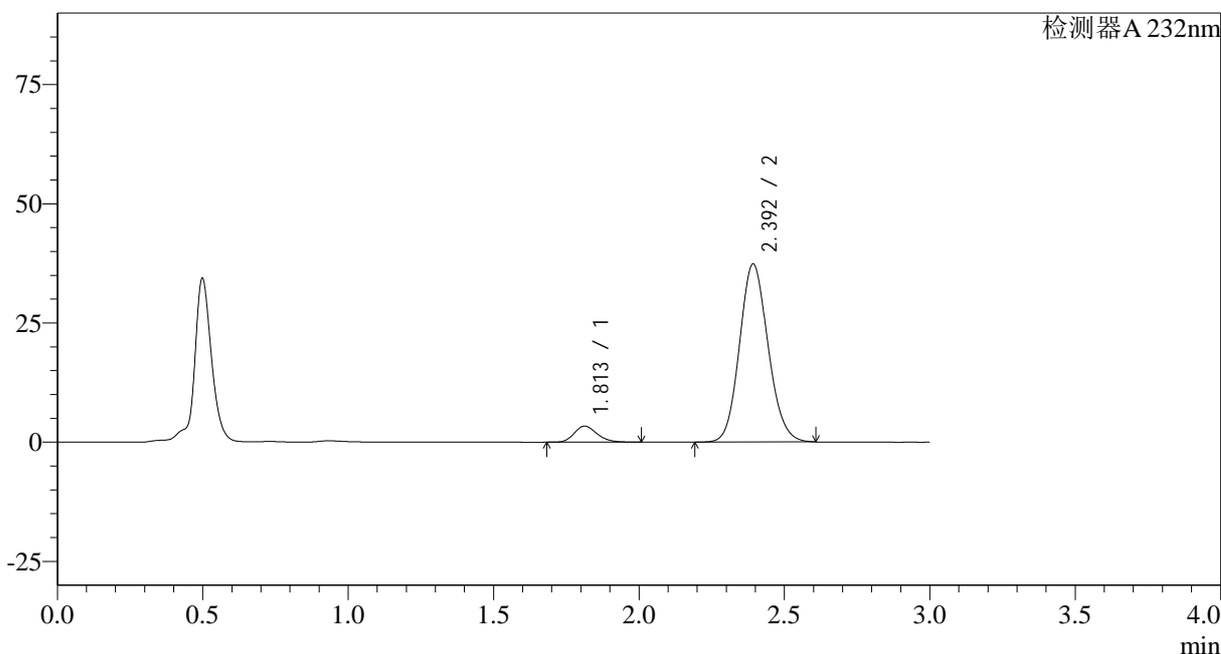
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2466-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18450	6.732	3384	2583	1.194	--
2	2.392	255625	93.268	37205	2835	1.119	3.592
总计		274075	100.000	40589			

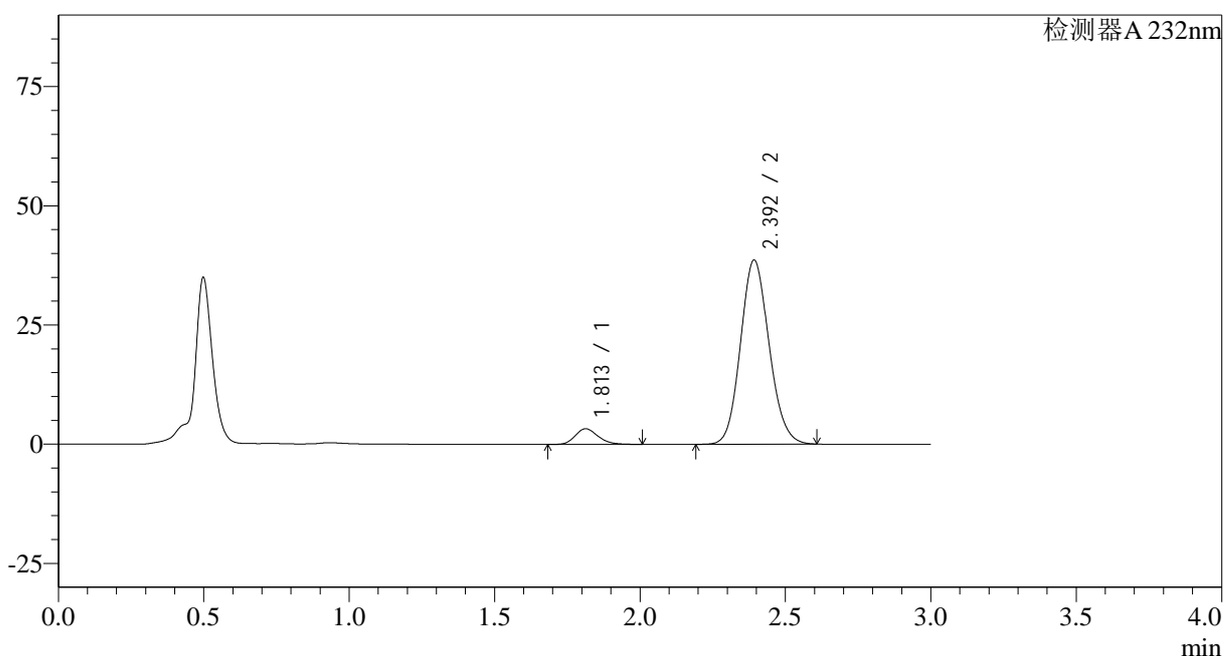
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2467-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17873	6.328	3275	2579	1.192	--
2	2.392	264568	93.672	38484	2832	1.119	3.590
总计		282441	100.000	41760			

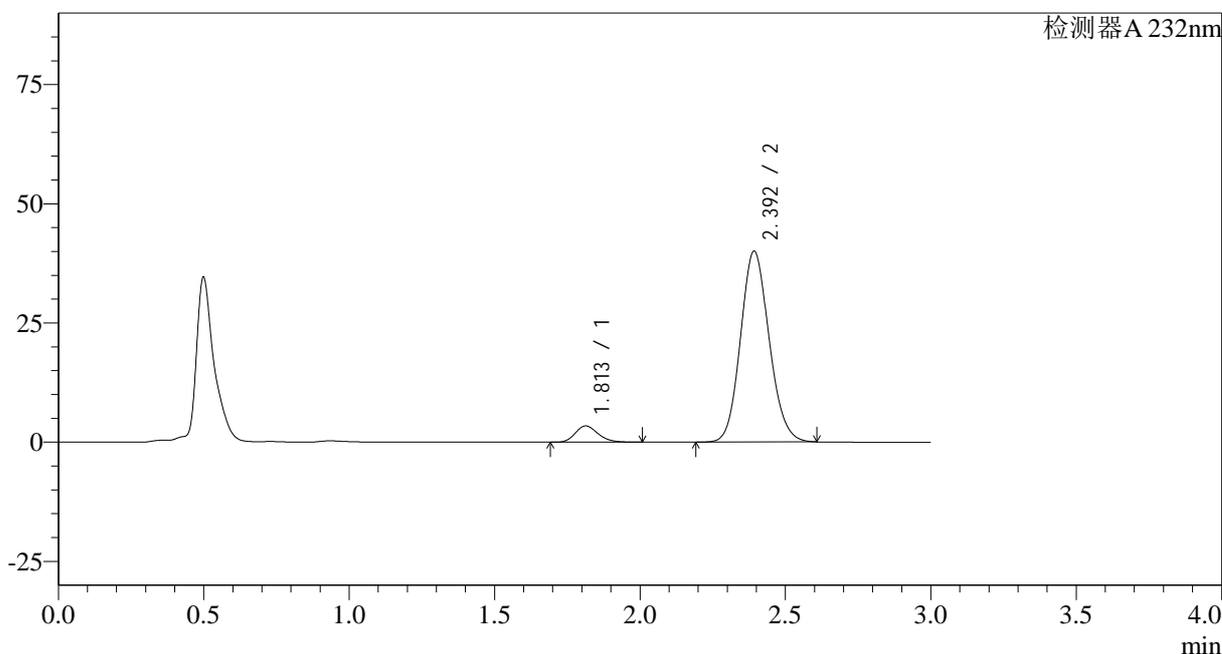
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2468-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18649	6.368	3428	2590	1.195	--
2	2.392	274226	93.632	39886	2832	1.121	3.593
总计		292876	100.000	43314			

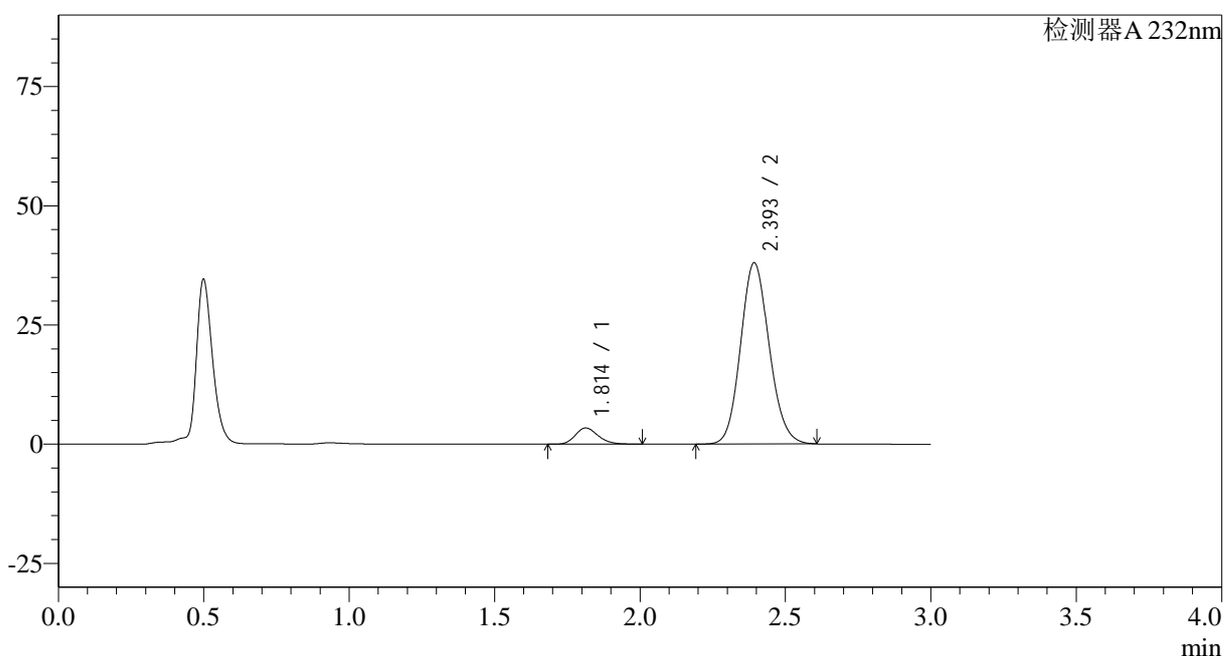
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2469-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18595	6.660	3408	2578	1.189	--
2	2.393	260631	93.340	37865	2827	1.119	3.587
总计		279226	100.000	41273			

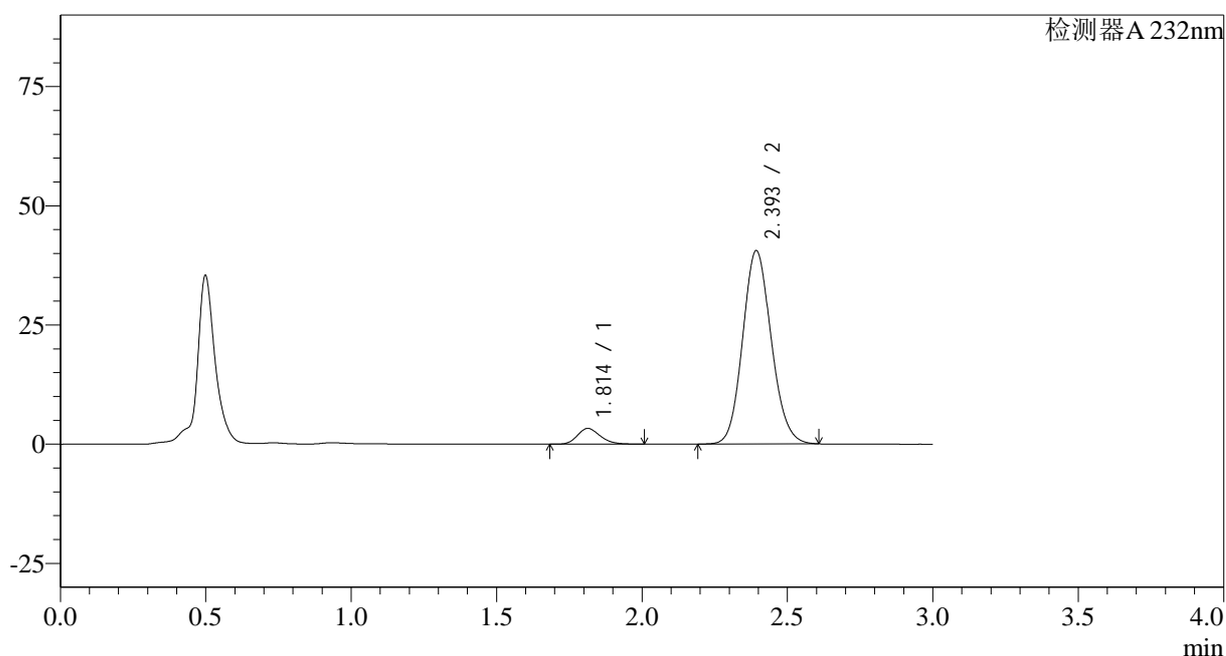
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2470-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18060	6.105	3312	2583	1.191	--
2	2.393	277781	93.895	40415	2833	1.117	3.590
总计		295841	100.000	43727			

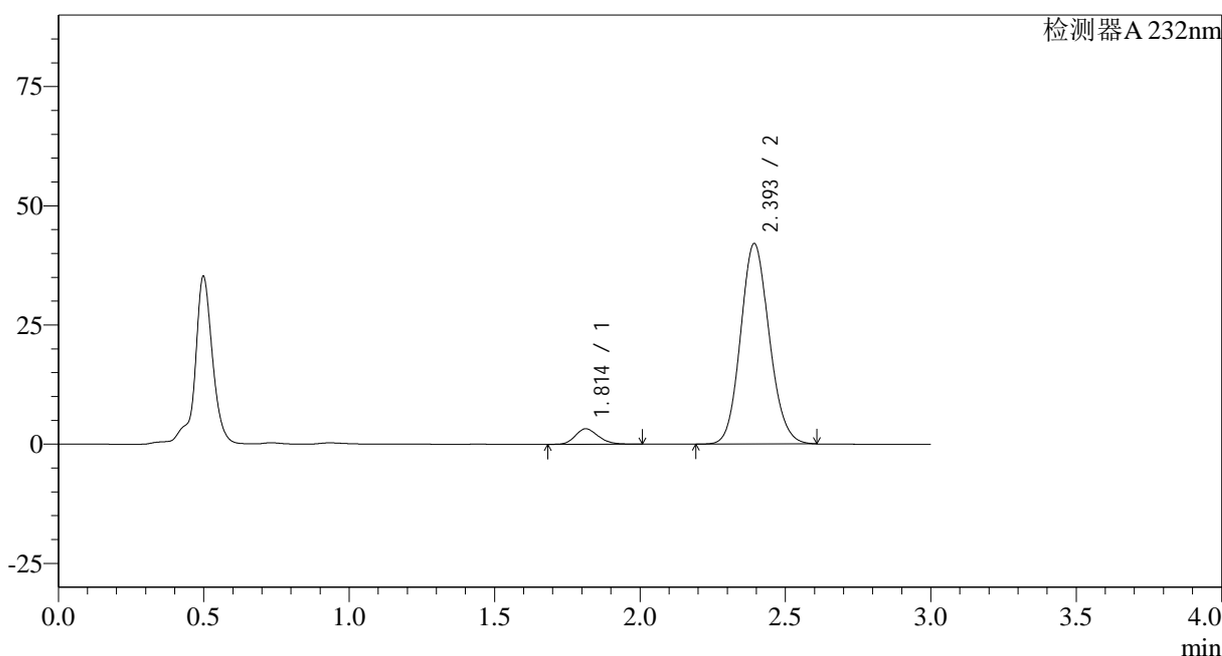
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2471-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:43:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17803	5.803	3257	2568	1.192	--
2	2.393	288984	94.197	41910	2815	1.117	3.578
总计		306787	100.000	45167			

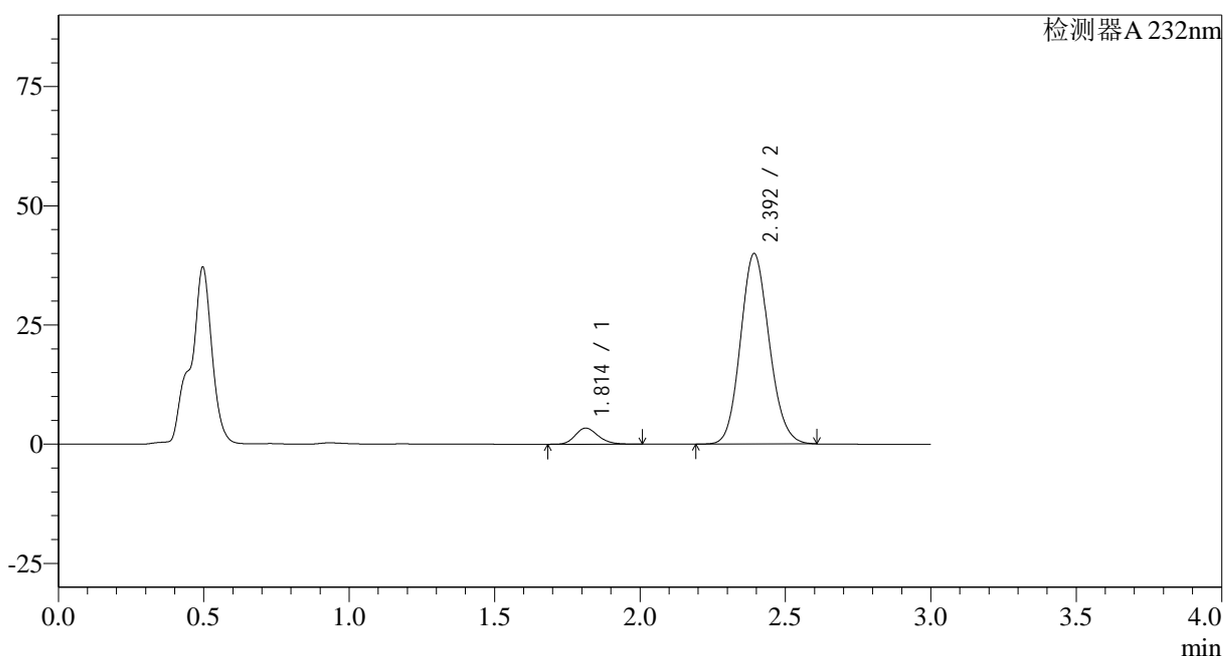
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2472-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18557	6.336	3392	2570	1.191	--
2	2.392	274333	93.664	39787	2815	1.120	3.579
总计		292890	100.000	43180			

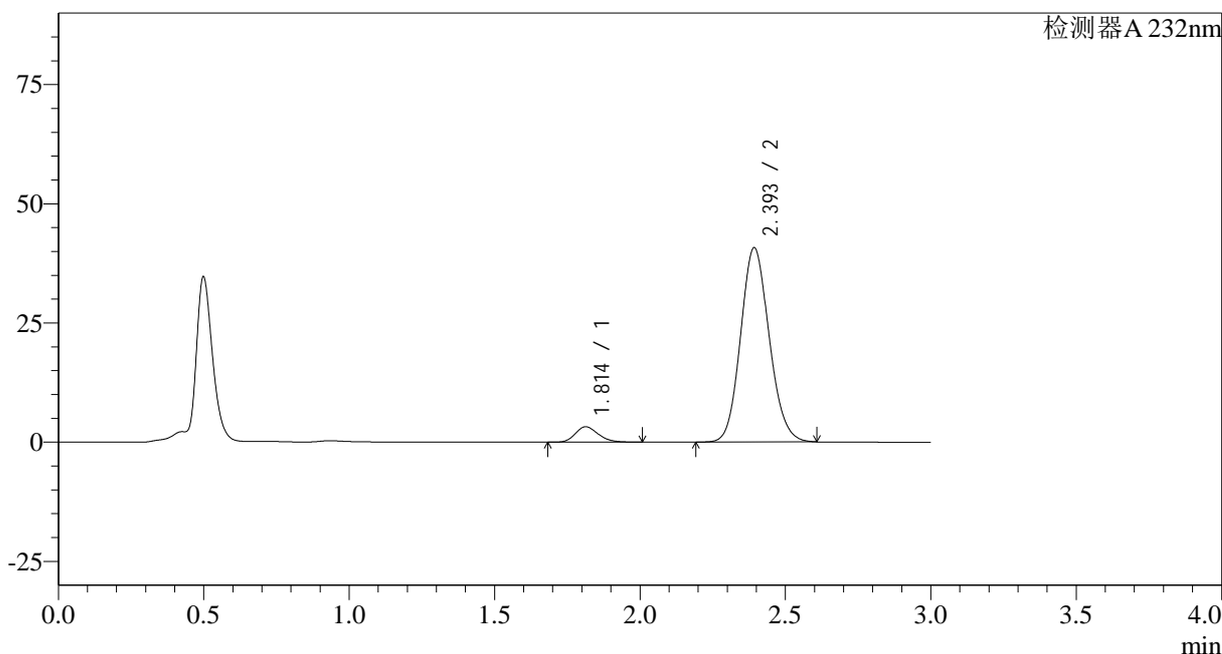
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2473-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17745	5.972	3247	2573	1.194	--
2	2.393	279373	94.028	40599	2826	1.120	3.584
总计		297118	100.000	43846			

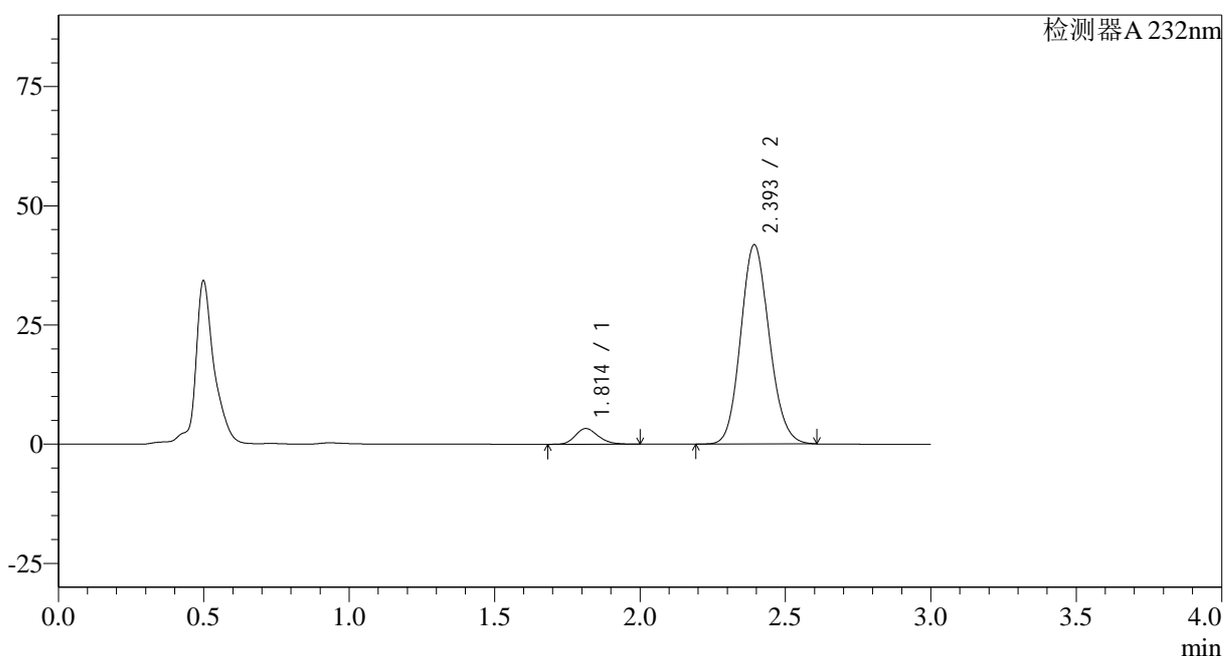
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2474-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

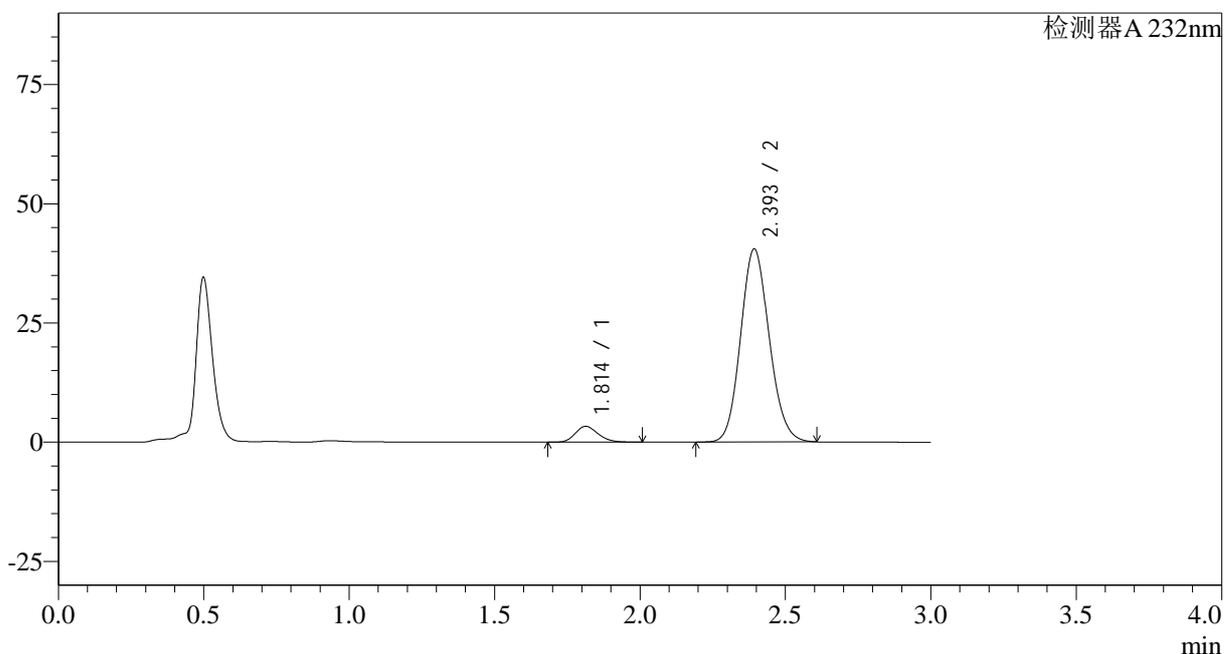
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17916	5.889	3289	2575	1.189	--
2	2.393	286328	94.111	41673	2830	1.121	3.588
总计		304244	100.000	44962			

<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 - 18-18/29-2475-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 16:57:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18210	6.154	3329	2569	1.188	--
2	2.393	277682	93.846	40341	2822	1.121	3.583
总计		295892	100.000	43670			

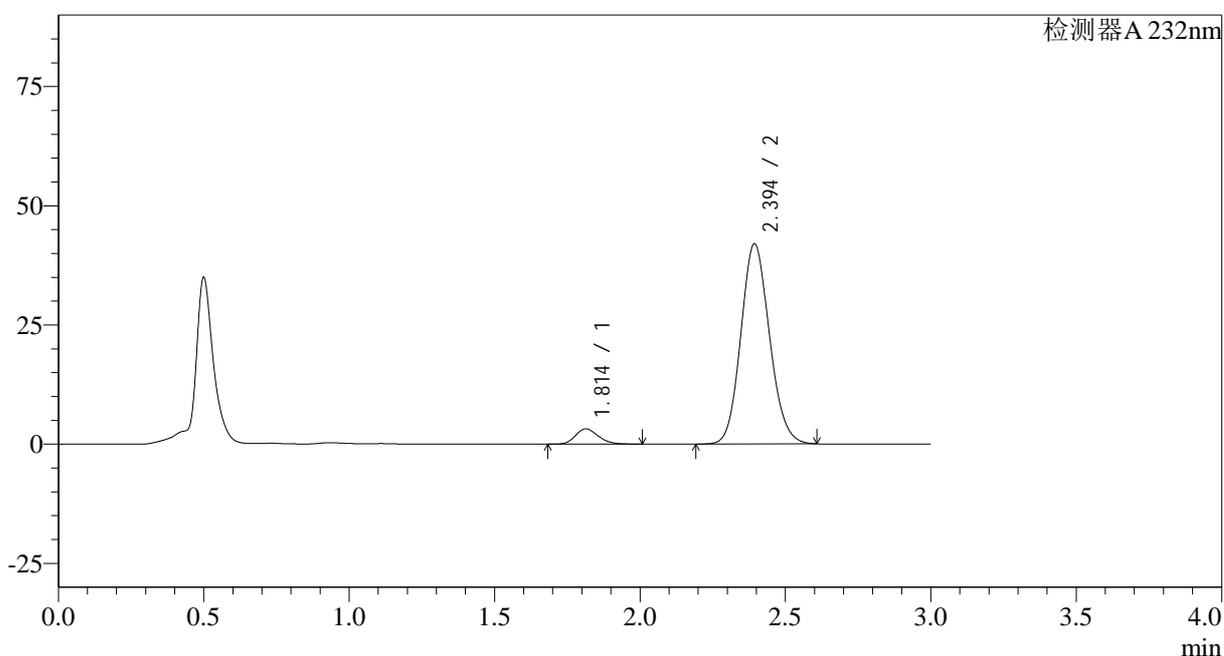
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2476-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17553	5.747	3212	2572	1.191	--
2	2.394	287866	94.253	41906	2827	1.117	3.586
总计		305419	100.000	45118			

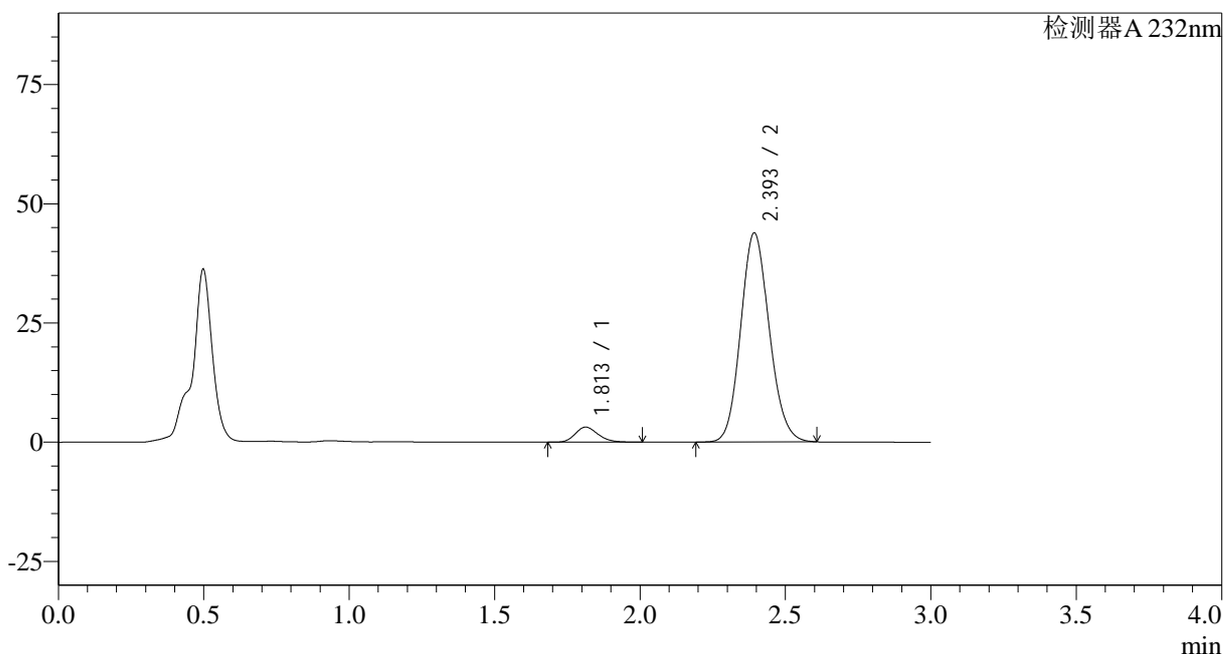
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2477-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 17:04:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17273	5.444	3162	2575	1.191	--
2	2.393	300013	94.556	43703	2835	1.122	3.592
总计		317286	100.000	46866			

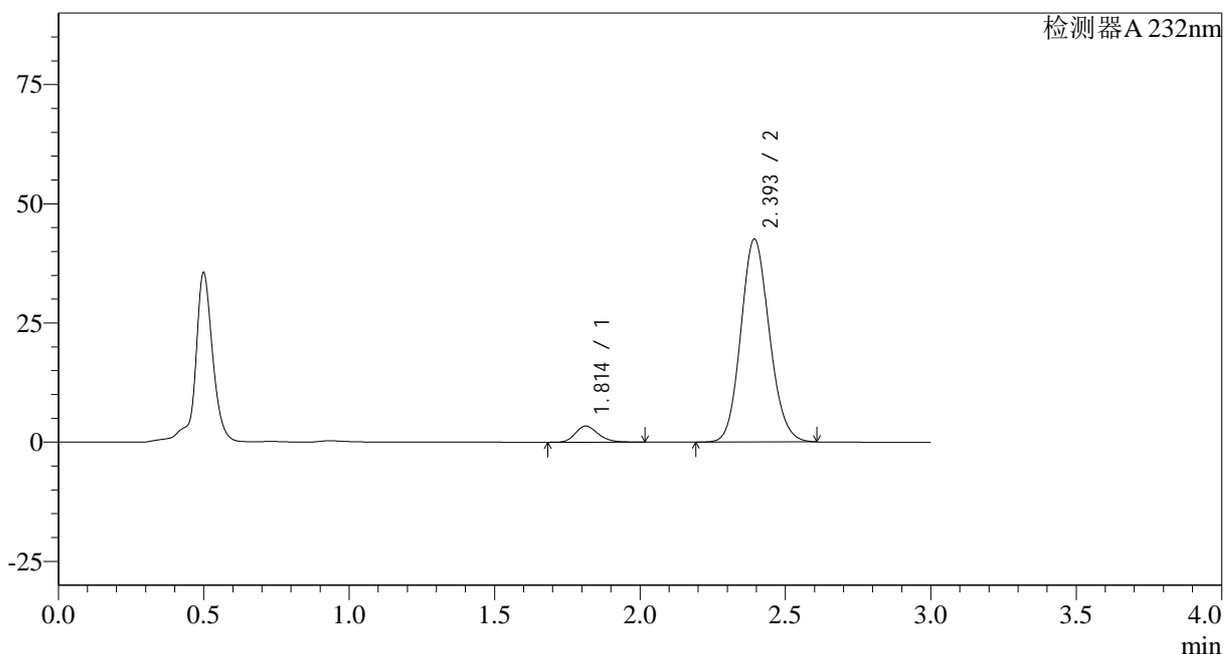
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2478-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 17:07:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:31:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18584	6.012	3402	2604	1.211	--
2	2.393	290532	93.988	42473	2854	1.118	3.607
总计		309116	100.000	45876			

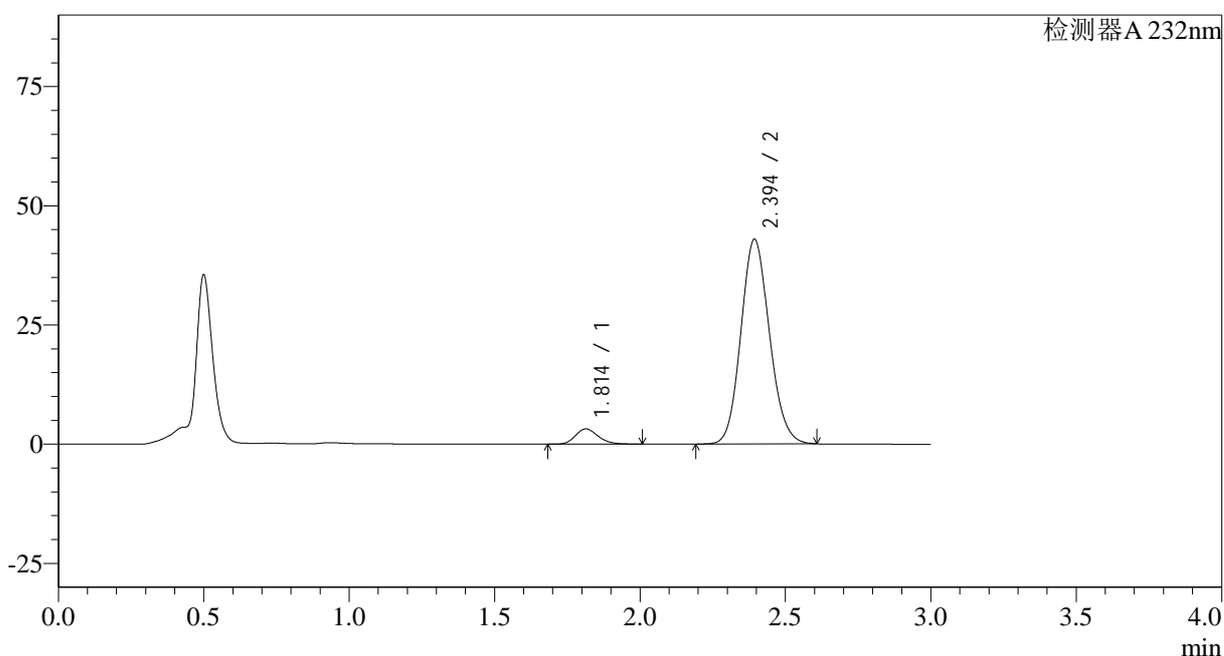
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2479-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17446	5.619	3206	2602	1.191	--
2	2.394	293038	94.381	42842	2852	1.119	3.607
总计		310484	100.000	46048			

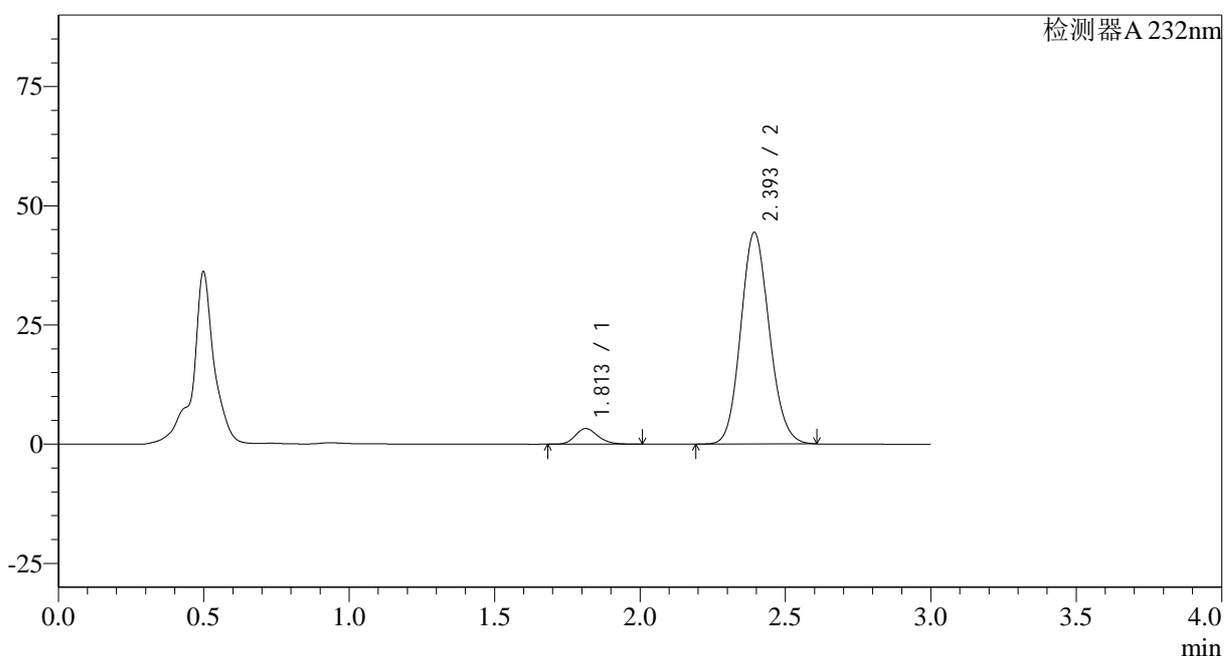
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2480-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17887	5.568	3287	2598	1.188	--
2	2.393	303379	94.432	44262	2841	1.117	3.603
总计		321266	100.000	47549			

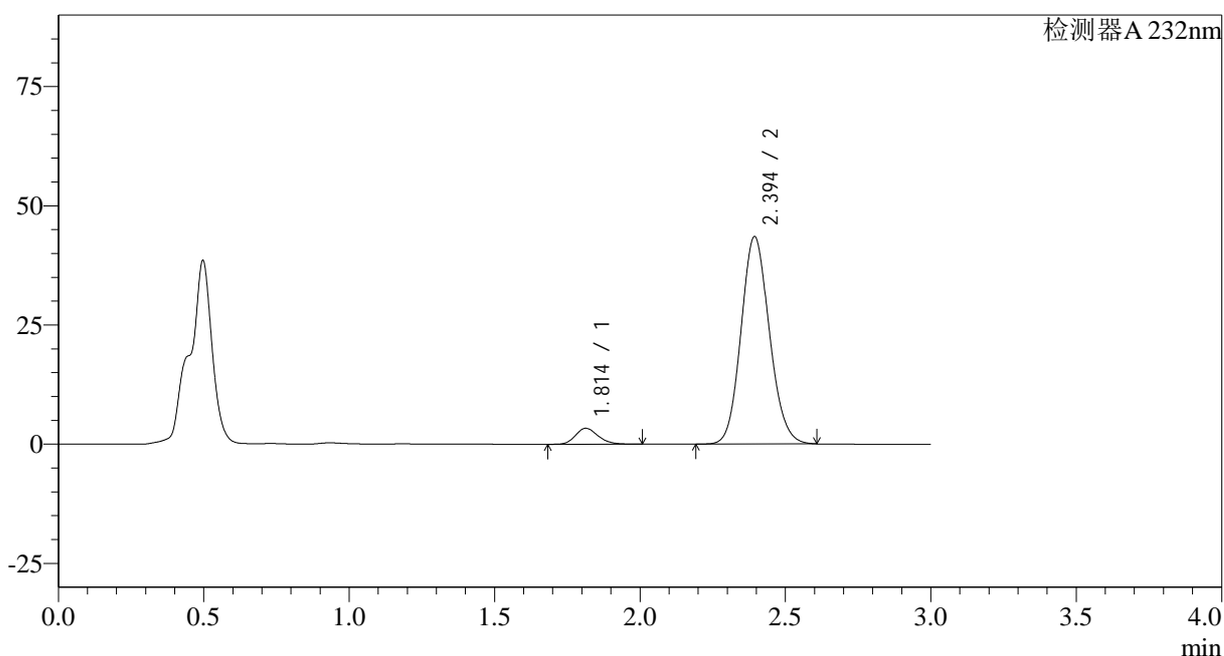
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2481-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

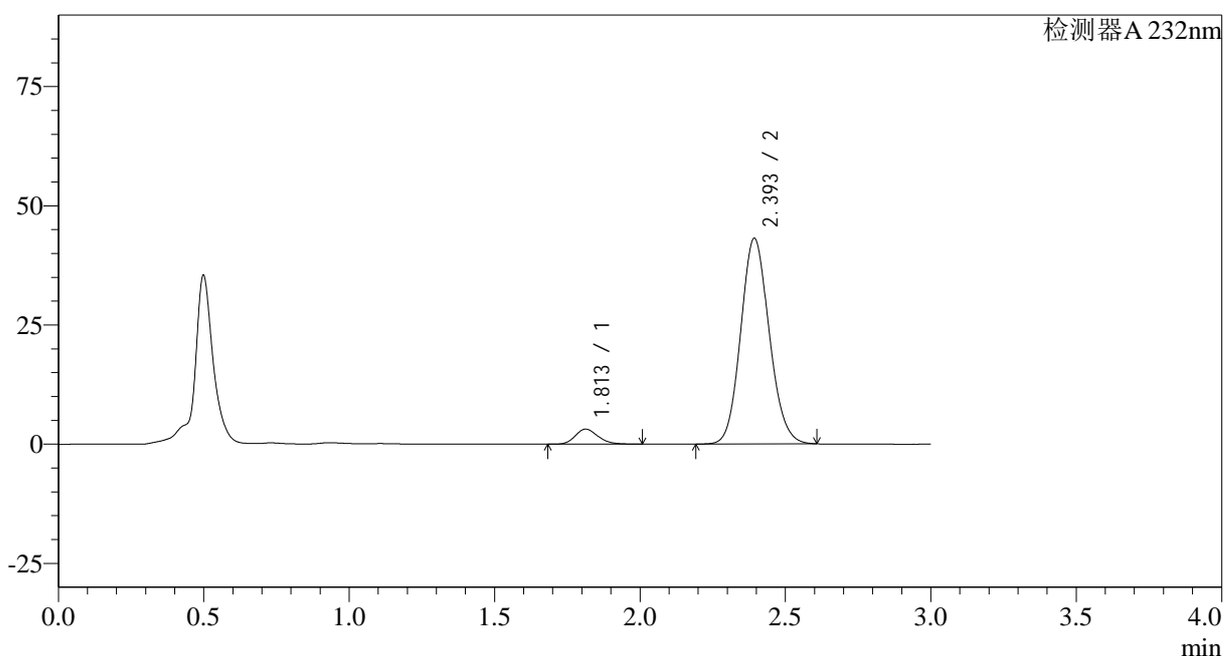
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18080	5.763	3347	2632	1.191	--
2	2.394	295624	94.237	43422	2877	1.117	3.626
总计		313704	100.000	46769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2482-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

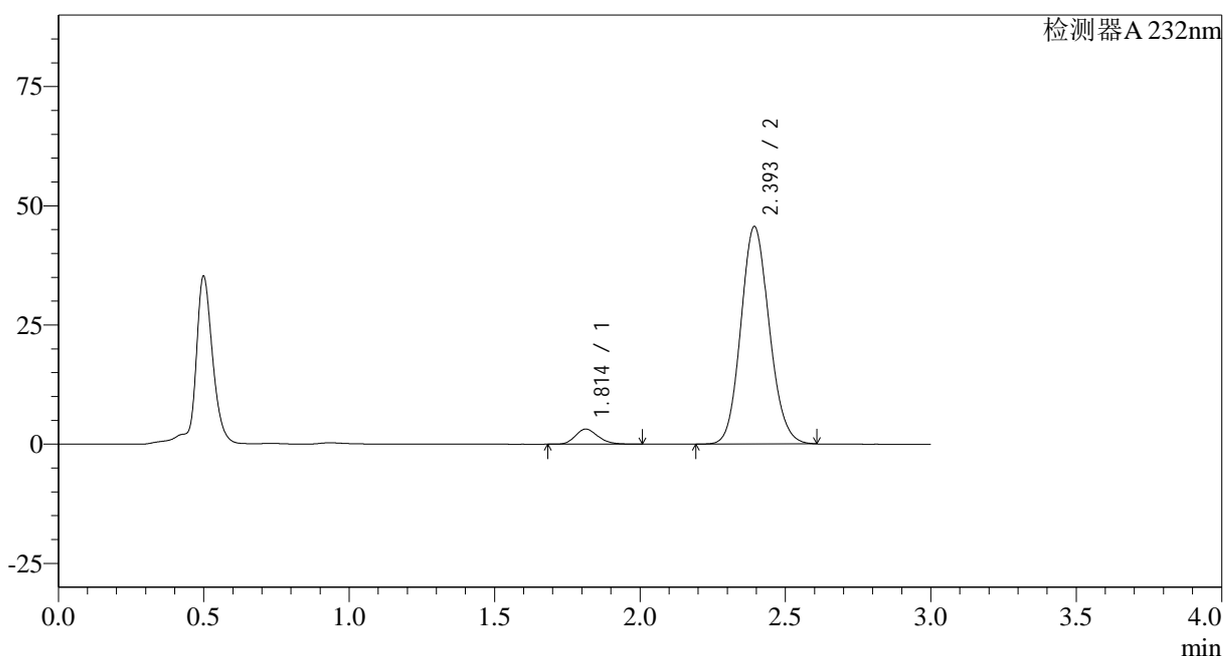
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17138	5.496	3156	2599	1.189	--
2	2.393	294717	94.504	43002	2843	1.114	3.604
总计		311856	100.000	46158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2483-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17182	5.245	3172	2618	1.189	--
2	2.393	310435	94.755	45492	2865	1.116	3.616
总计		327617	100.000	48664			

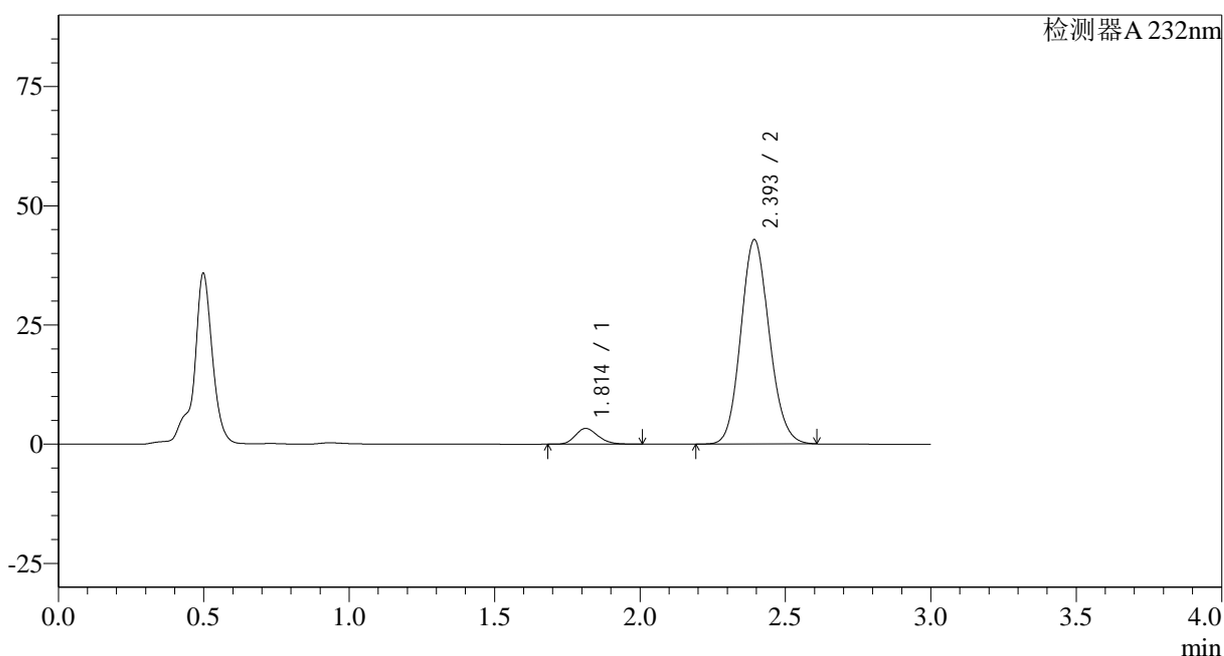
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2484-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

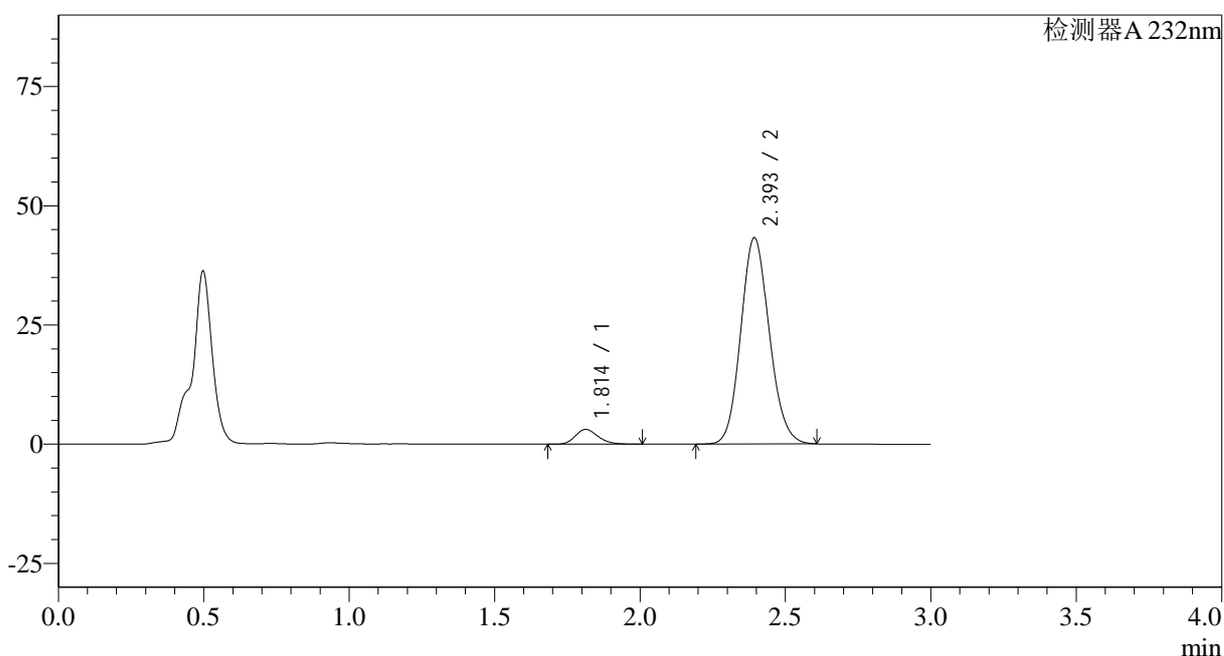
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18005	5.807	3320	2609	1.192	--
2	2.393	292061	94.193	42742	2859	1.118	3.611
总计		310066	100.000	46062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2485-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16947	5.424	3108	2592	1.193	--
2	2.393	295511	94.576	43141	2847	1.120	3.601
总计		312458	100.000	46249			

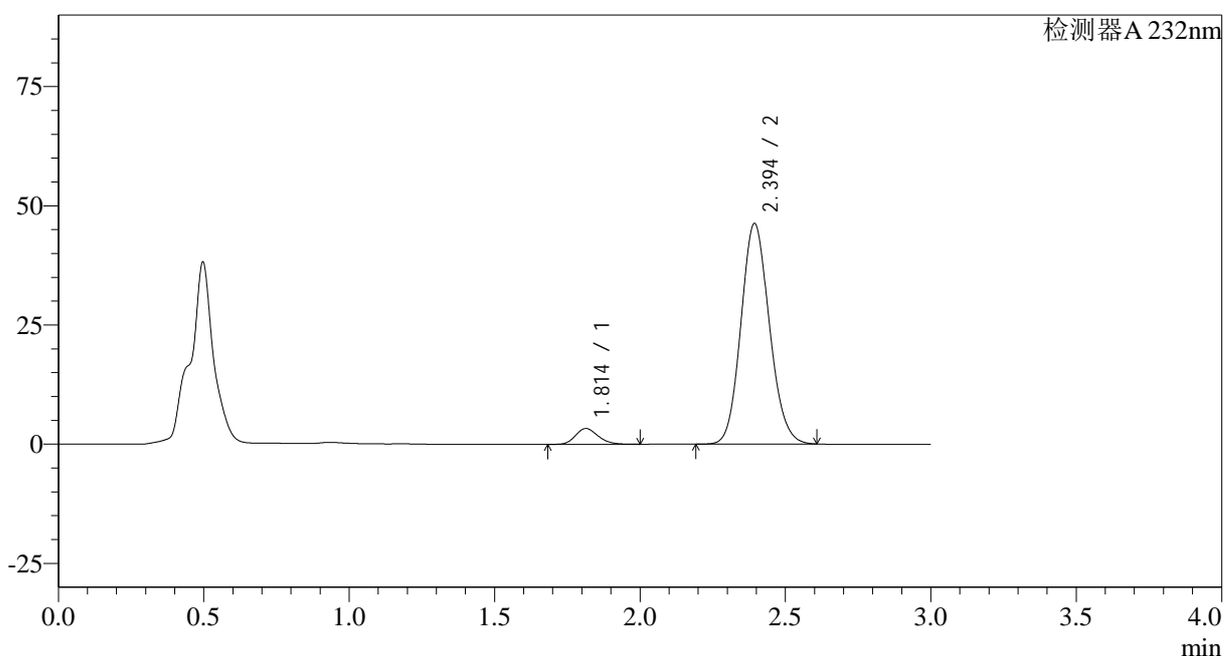
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2486-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

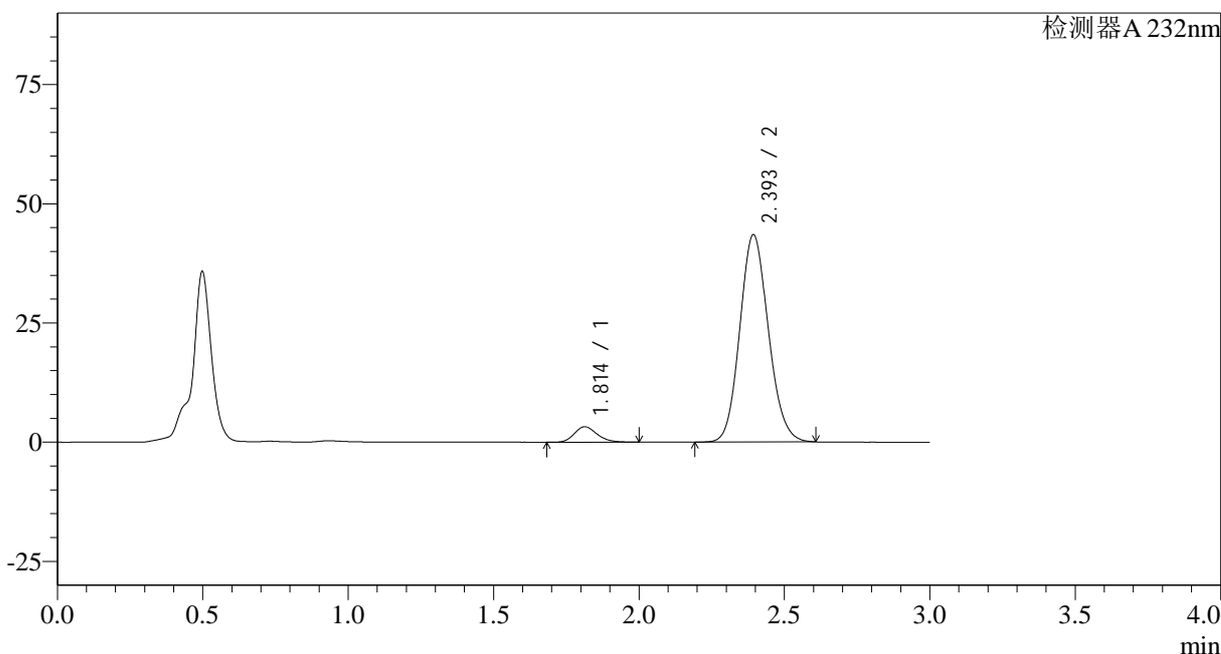
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17949	5.383	3316	2616	1.185	--
2	2.394	315489	94.617	46175	2857	1.119	3.612
总计		333437	100.000	49491			

<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 - 18-18/29-2487-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17632	5.601	3239	2586	1.186	--
2	2.393	297158	94.399	43376	2842	1.120	3.599
总计		314790	100.000	46614			

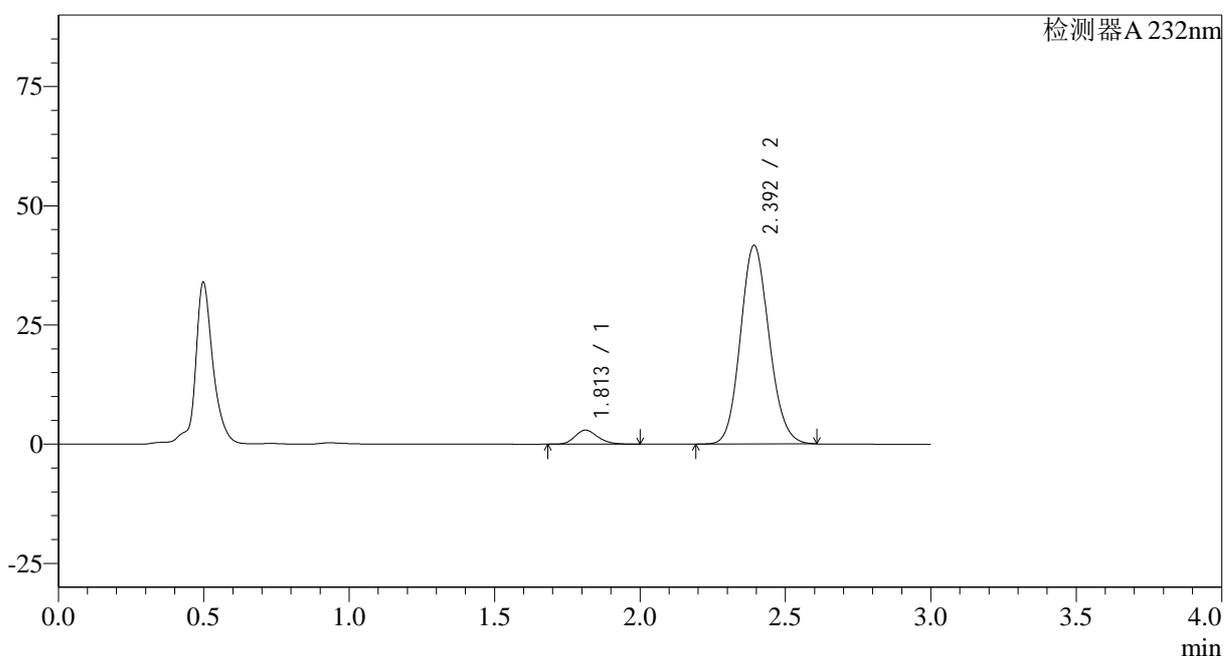
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2488-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16100	5.333	2953	2574	1.186	--
2	2.392	285795	94.667	41525	2821	1.119	3.588
总计		301894	100.000	44478			

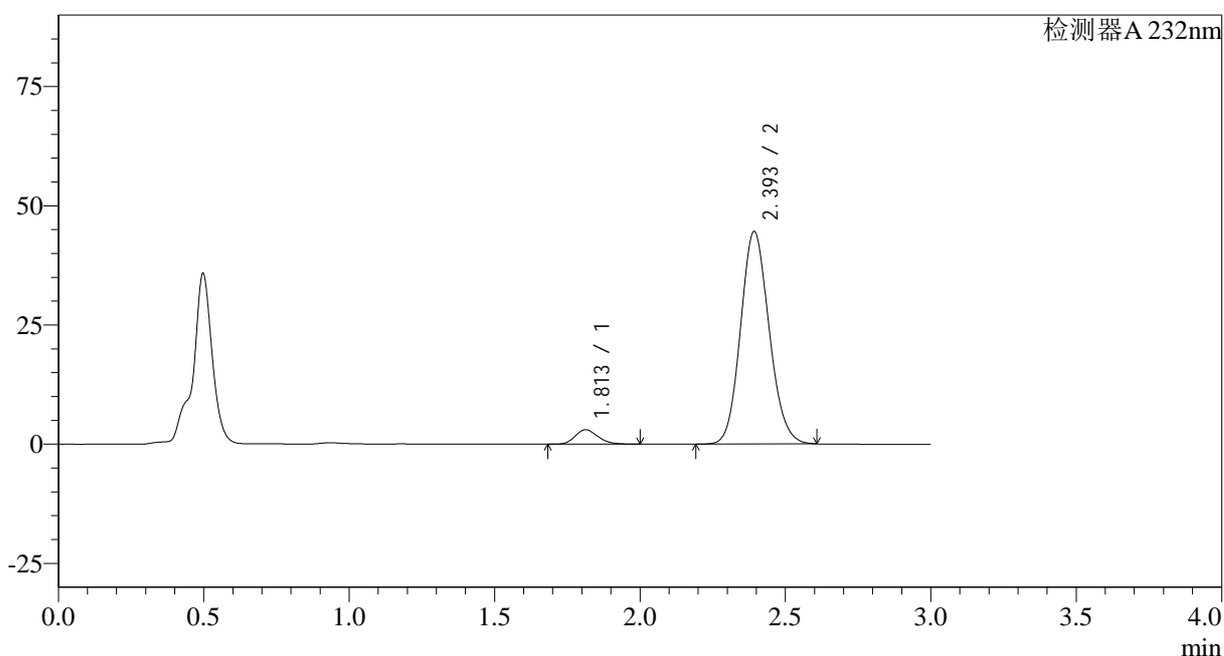
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2489-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16583	5.155	3039	2581	1.191	--
2	2.393	305098	94.845	44407	2833	1.119	3.594
总计		321681	100.000	47446			

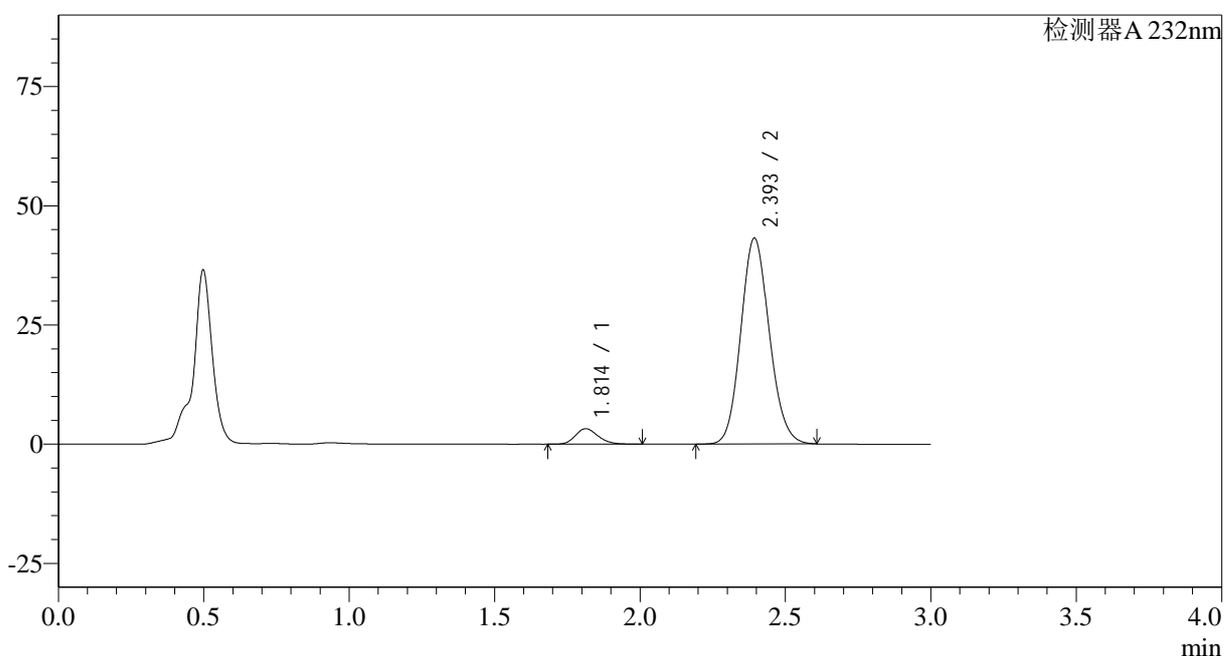
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2490-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17801	5.689	3264	2588	1.192	--
2	2.393	295114	94.311	43069	2842	1.119	3.598
总计		312915	100.000	46333			

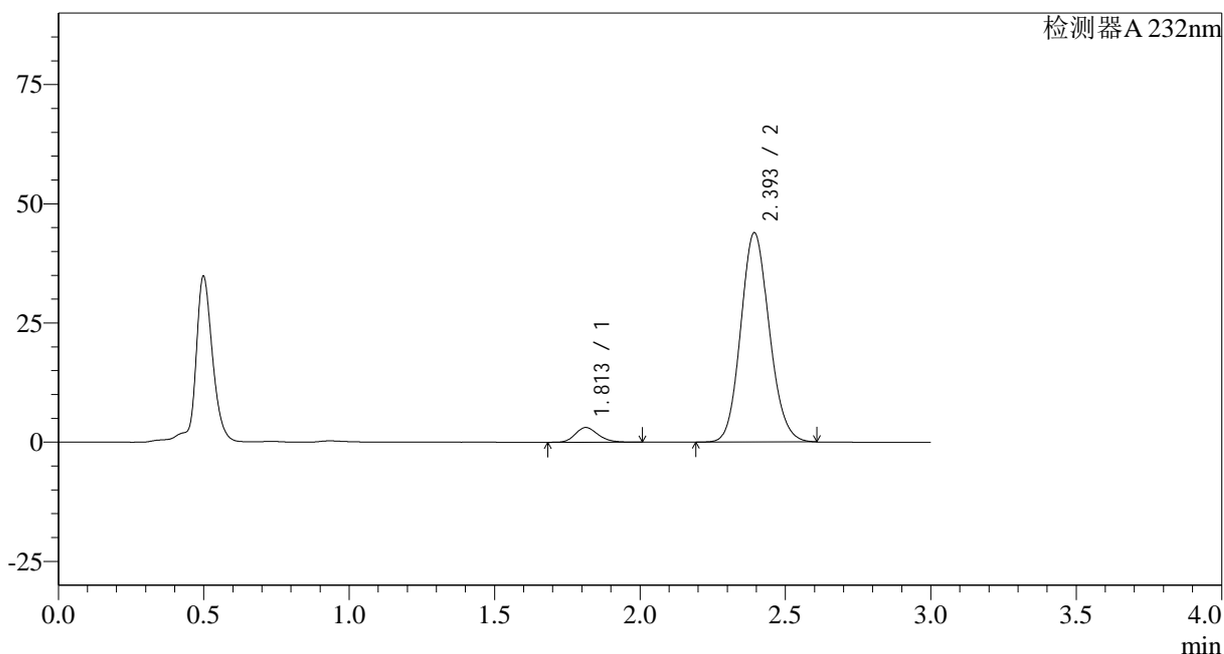
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2491-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16841	5.311	3091	2584	1.191	--
2	2.393	300278	94.689	43778	2838	1.119	3.596
总计		317119	100.000	46869			

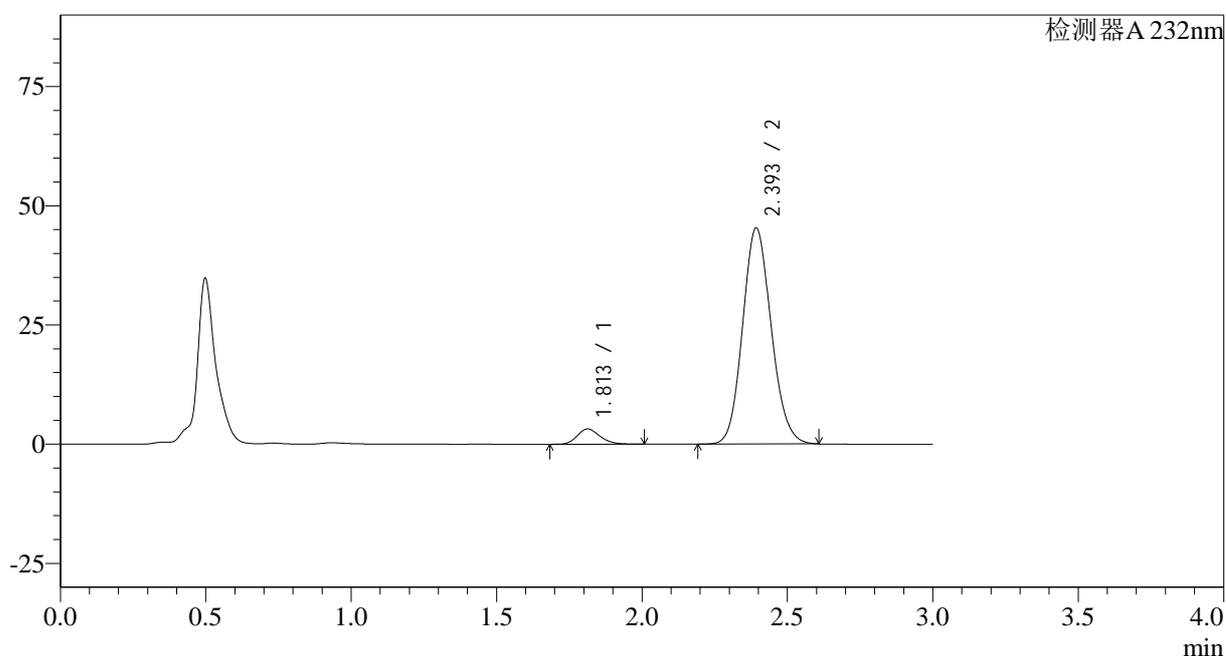
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2492-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17538	5.353	3211	2575	1.194	--
2	2.393	310096	94.647	45146	2833	1.121	3.592
总计		327634	100.000	48358			

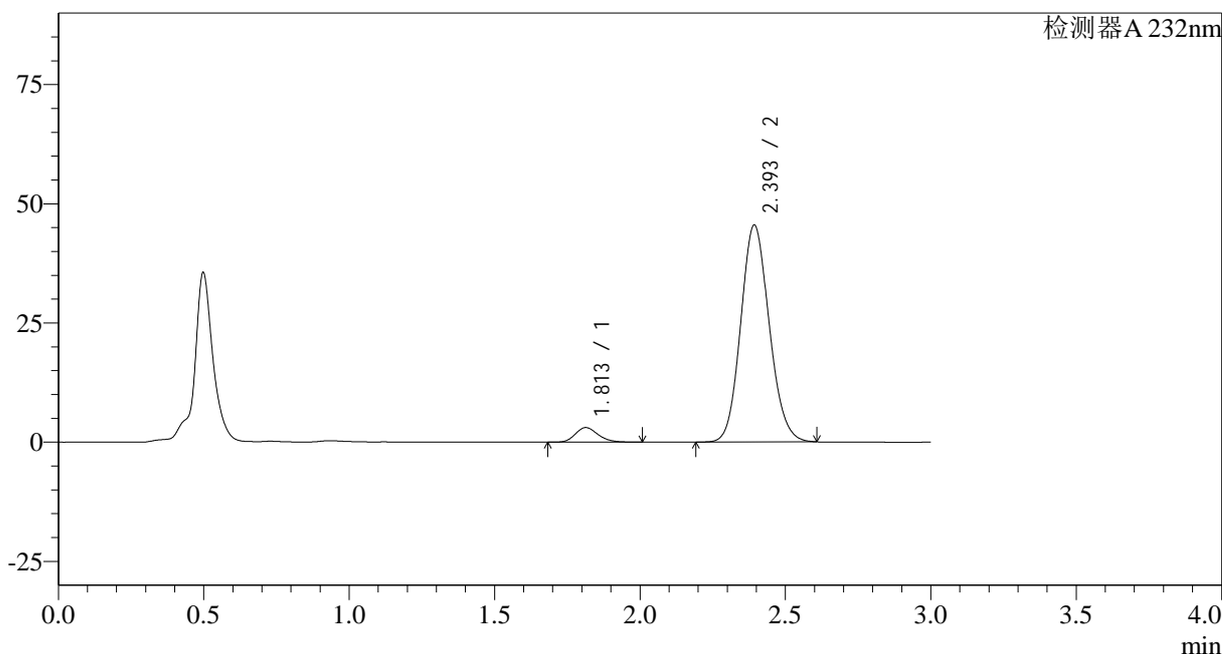
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2494-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16732	5.109	3072	2592	1.192	--
2	2.393	310752	94.891	45355	2847	1.120	3.601
总计		327485	100.000	48427			

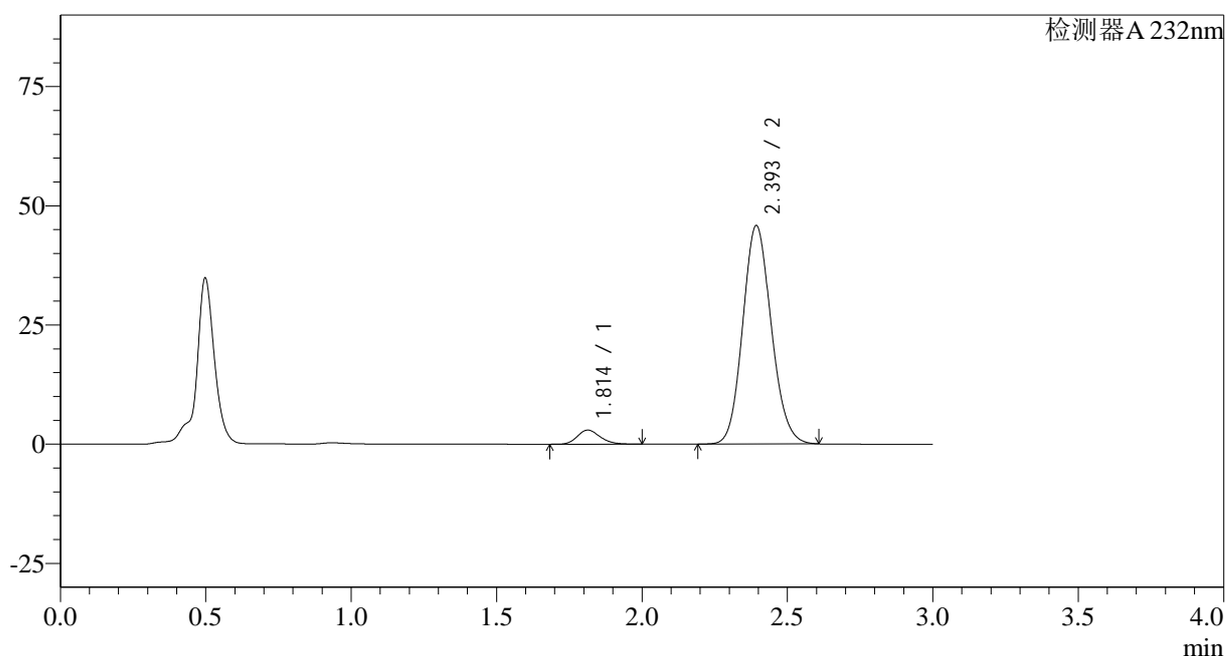
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2495-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16149	4.902	2964	2590	1.190	--
2	2.393	313309	95.098	45678	2839	1.120	3.597
总计		329457	100.000	48642			

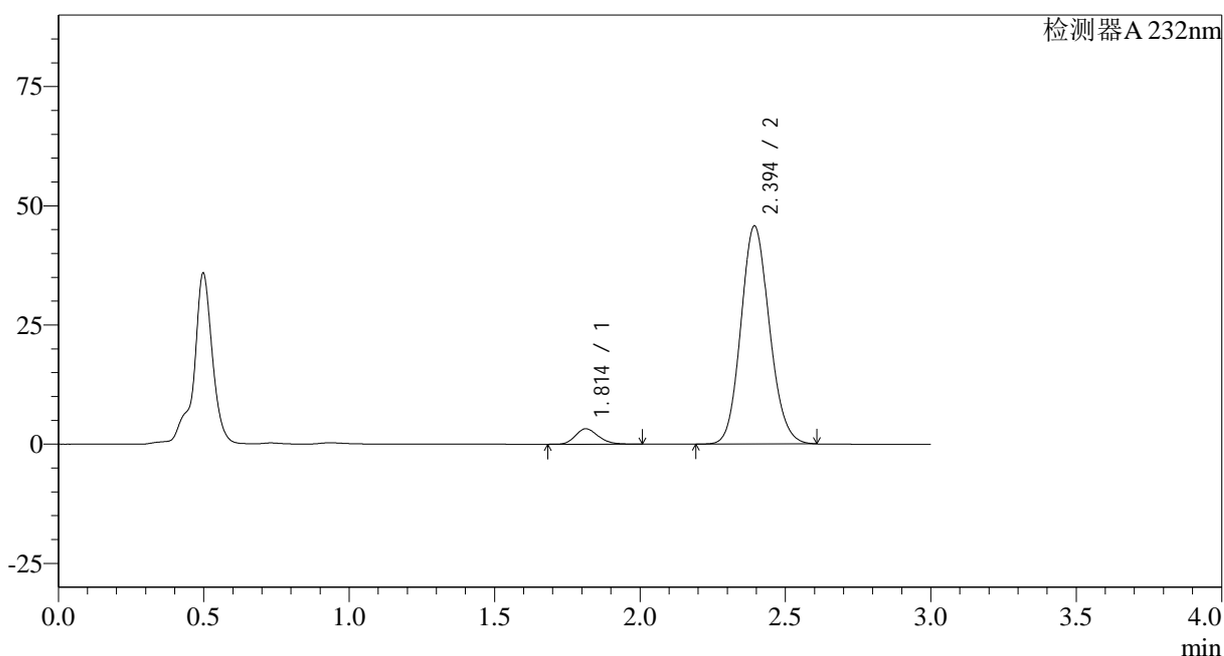
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2496-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17740	5.367	3248	2583	1.193	--
2	2.394	312810	94.633	45648	2841	1.120	3.595
总计		330550	100.000	48895			

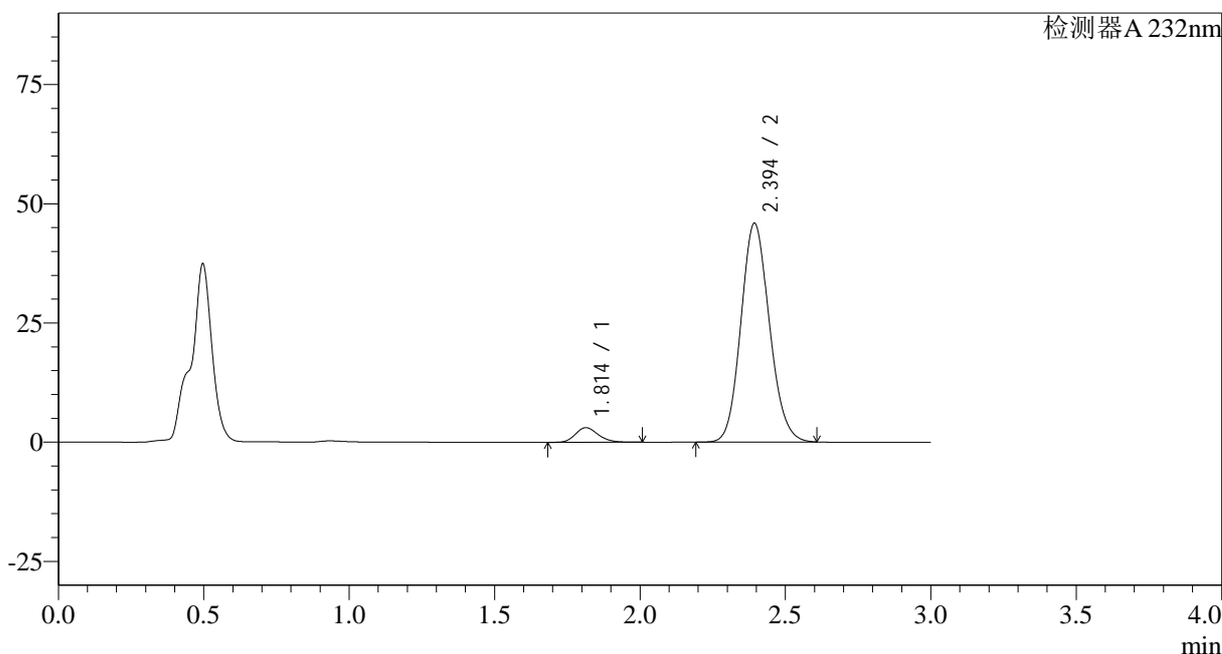
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2497-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16731	5.065	3071	2593	1.192	--
2	2.394	313613	94.935	45792	2845	1.121	3.600
总计		330344	100.000	48863			

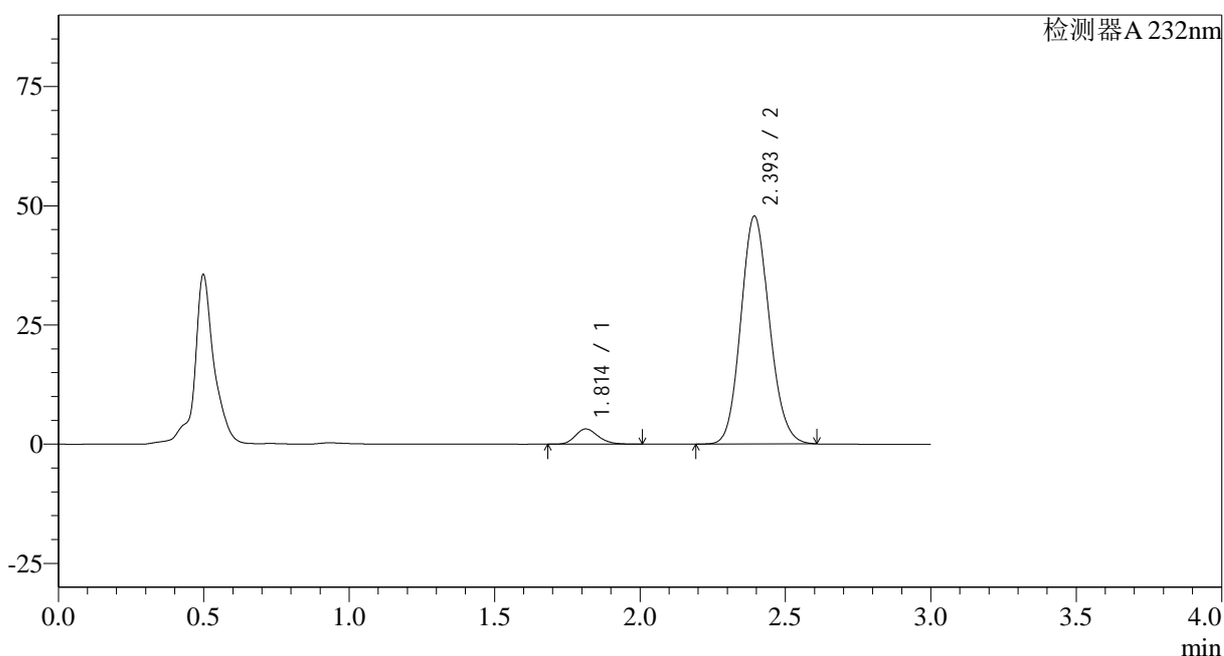
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2498-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17518	5.084	3206	2579	1.192	--
2	2.393	327061	94.916	47681	2835	1.121	3.593
总计		344579	100.000	50887			

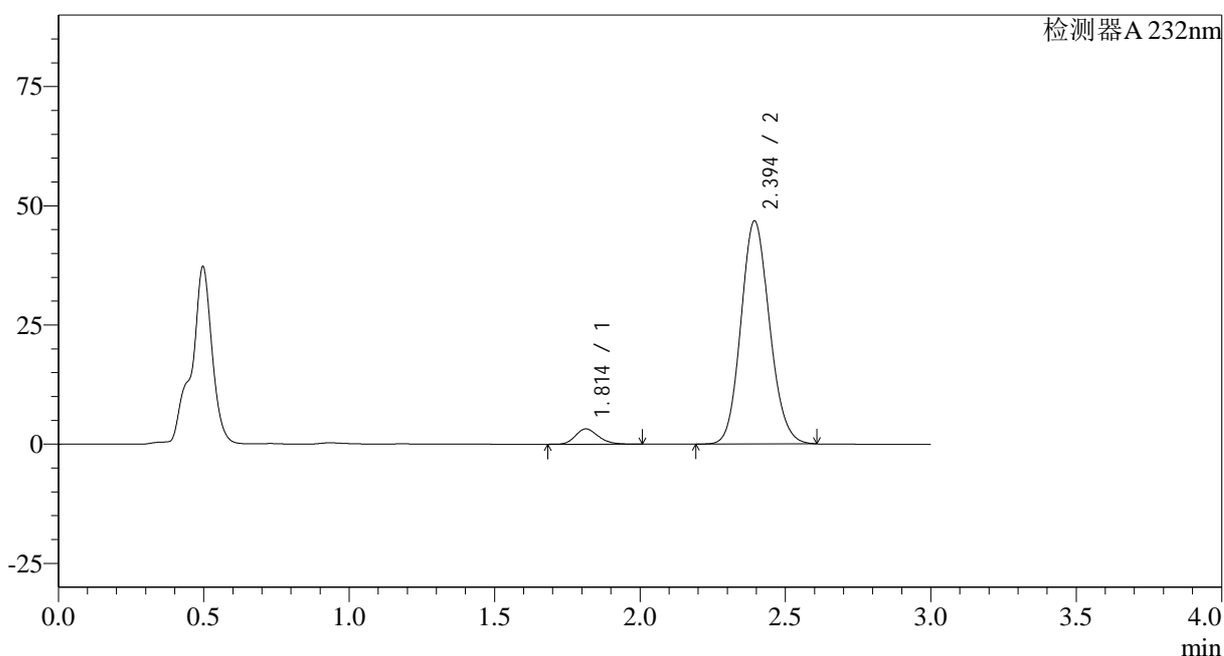
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2499-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17598	5.208	3219	2583	1.199	--
2	2.394	320307	94.792	46712	2835	1.119	3.594
总计		337906	100.000	49931			

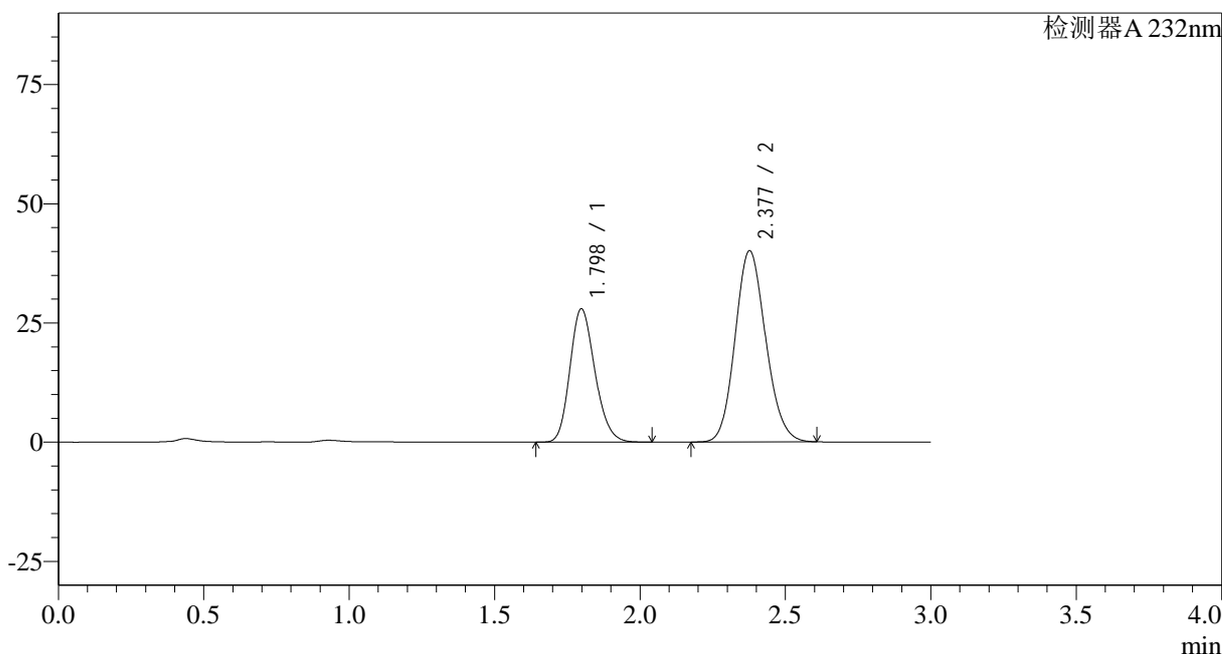
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2500-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167422	36.315	27949	2088	1.191	--
2	2.377	293611	63.685	40027	2437	1.132	3.305
总计		461033	100.000	67977			

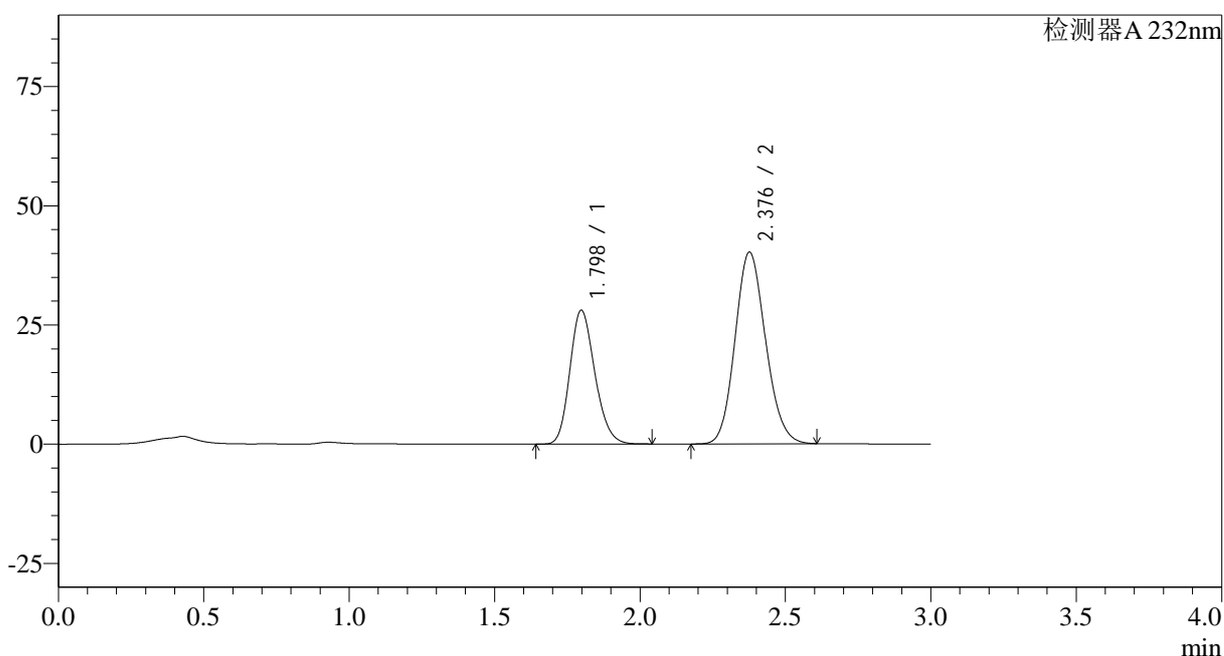
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
对照品溶液-2-1

<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 - 18-18/29-2501-2 - zzp-2023121421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167743	36.343	28055	2093	1.191	--
2	2.376	293817	63.657	40107	2444	1.133	3.309
总计		461560	100.000	68162			

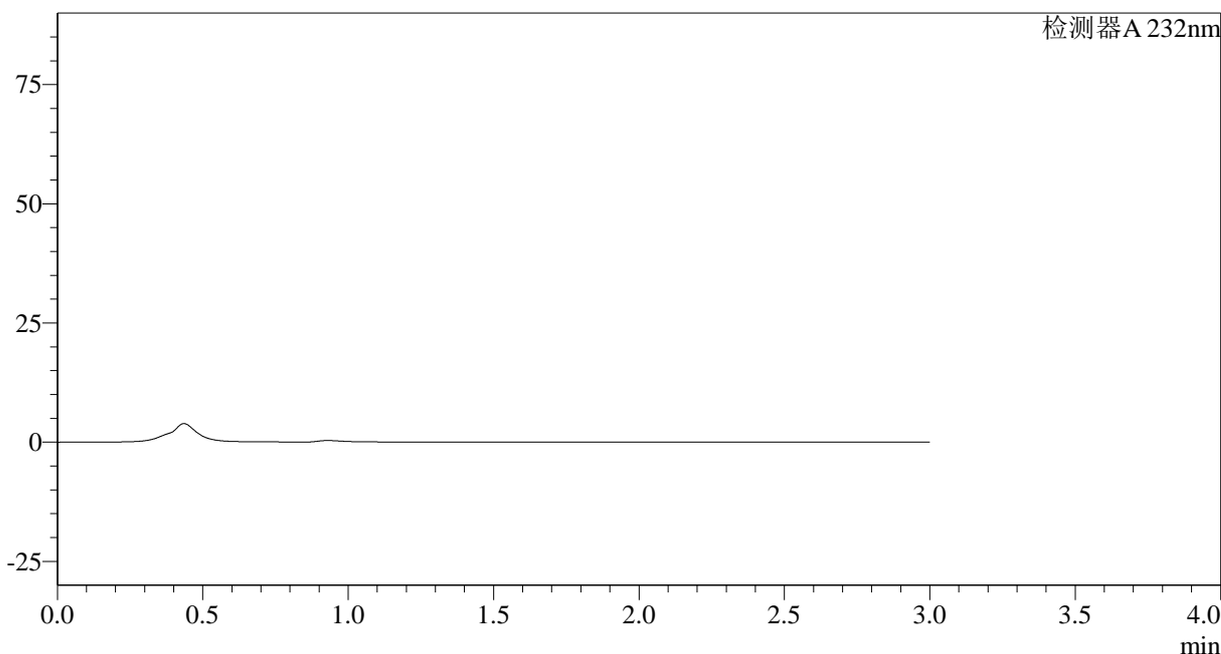
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-18/29-2502-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:30:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:32:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

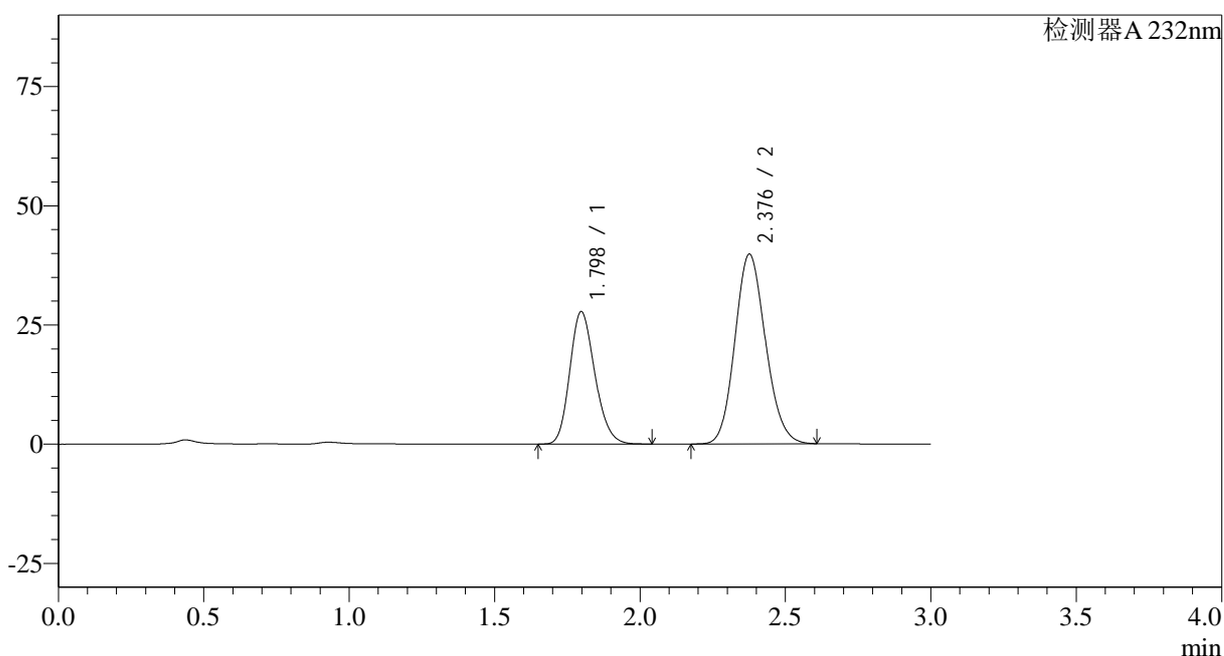
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
溶剂

<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 - 18-18/29-2503-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	166780	36.380	27762	2071	1.192	--
2	2.376	291659	63.620	39660	2427	1.134	3.295
总计		458439	100.000	67422			

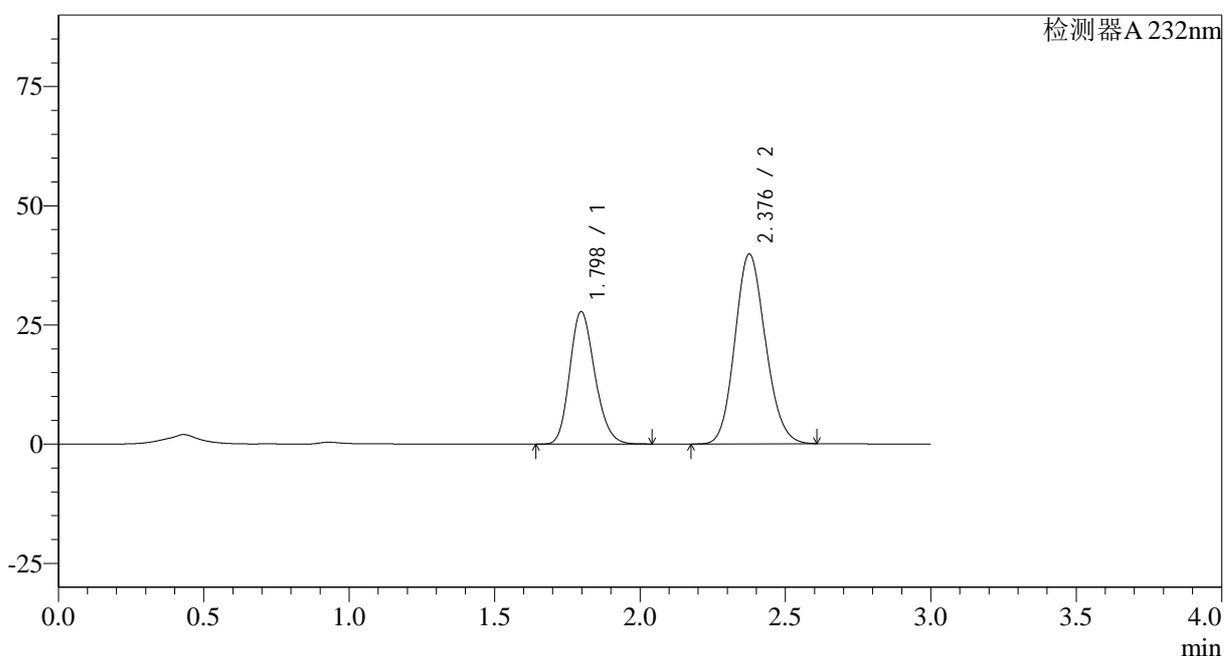
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-18/29-2504-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	166699	36.371	27796	2077	1.191	--
2	2.376	291634	63.629	39691	2432	1.134	3.298
总计		458332	100.000	67487			

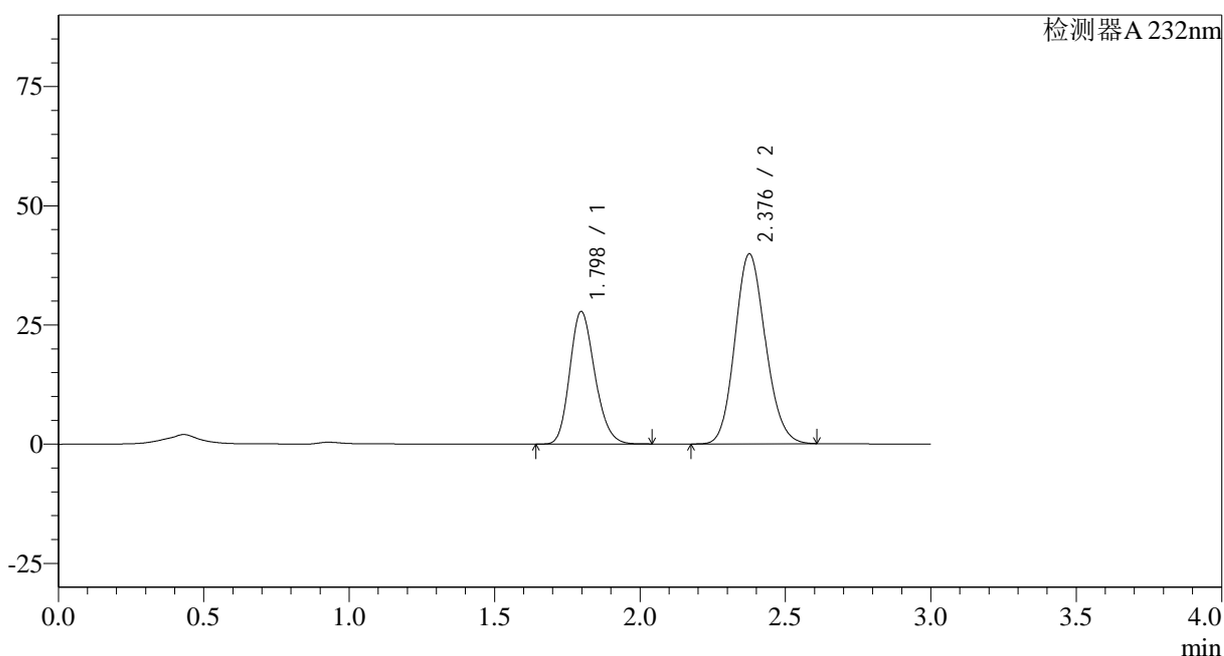
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-18/29-2505-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	166608	36.367	27801	2081	1.191	--
2	2.376	291522	63.633	39708	2435	1.133	3.301
总计		458130	100.000	67508			

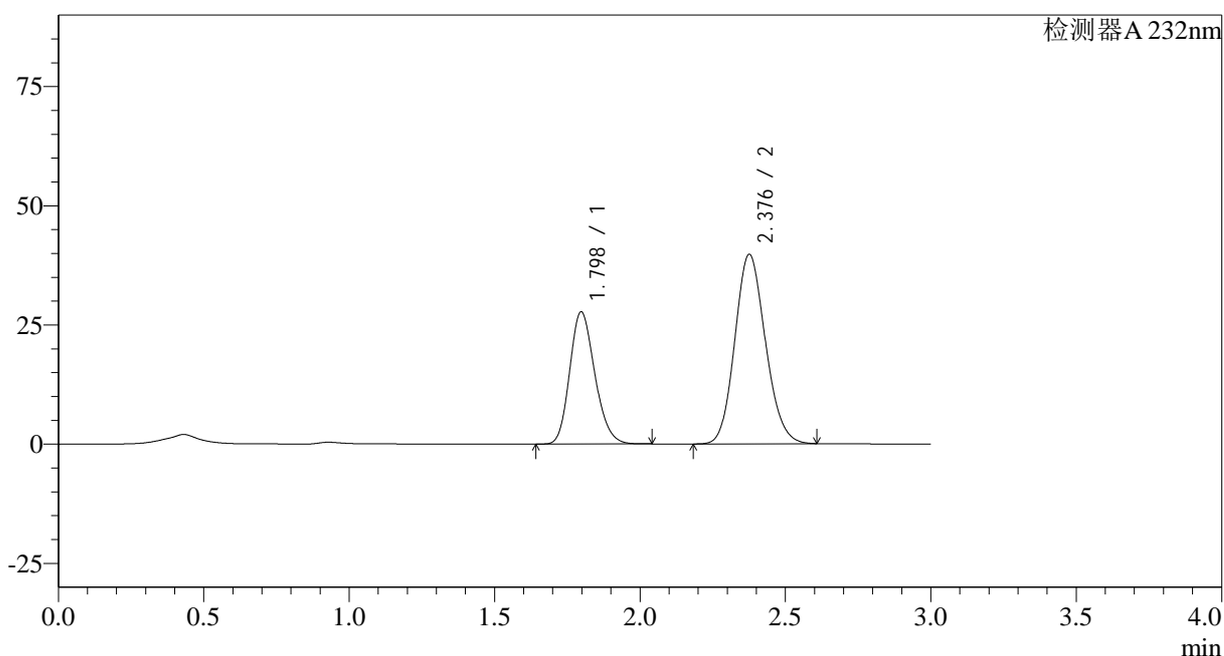
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-18/29-2506-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	166552	36.379	27745	2073	1.191	--
2	2.376	291268	63.621	39618	2428	1.134	3.295
总计		457820	100.000	67363			

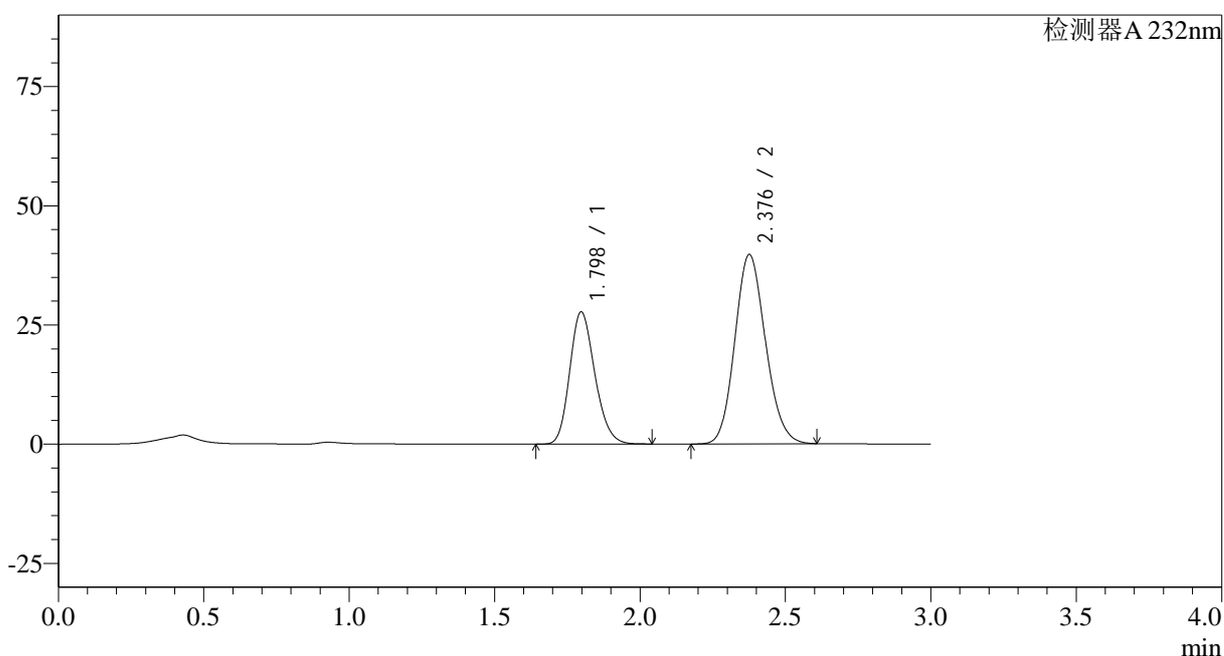
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-18/29-2507-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	166613	36.375	27724	2070	1.191	--
2	2.376	291434	63.625	39572	2422	1.134	3.292
总计		458048	100.000	67296			

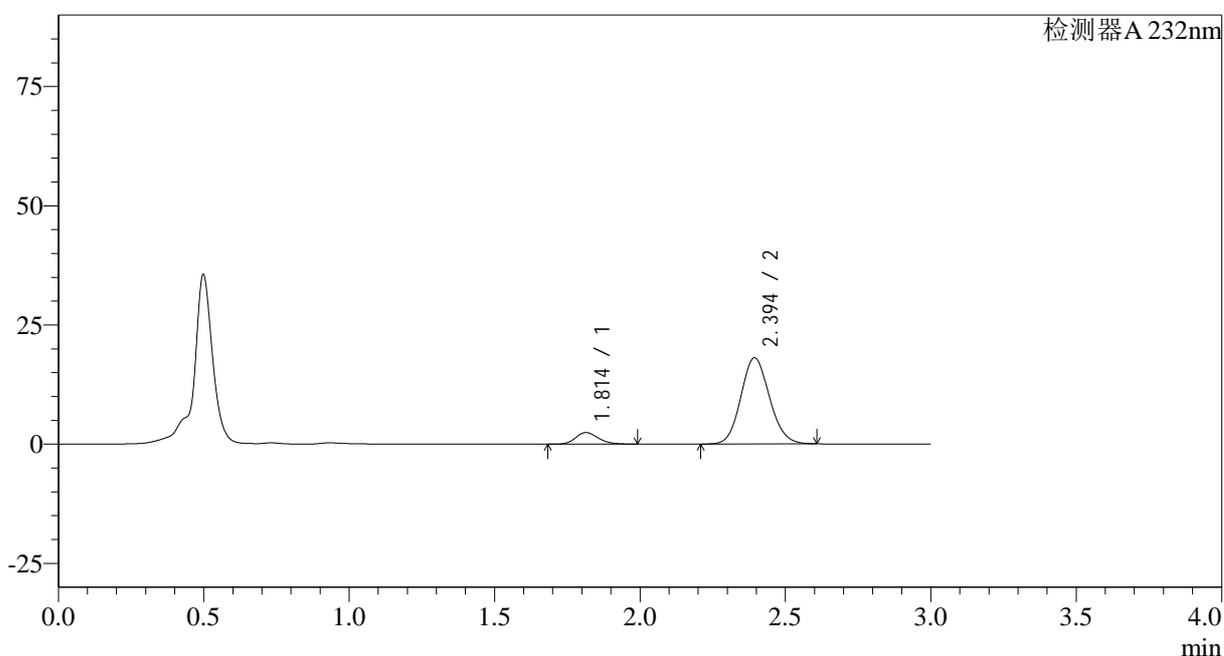
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-18/29-2508-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13165	9.606	2434	2615	1.173	--
2	2.394	123887	90.394	18056	2832	1.110	3.601
总计		137051	100.000	20490			

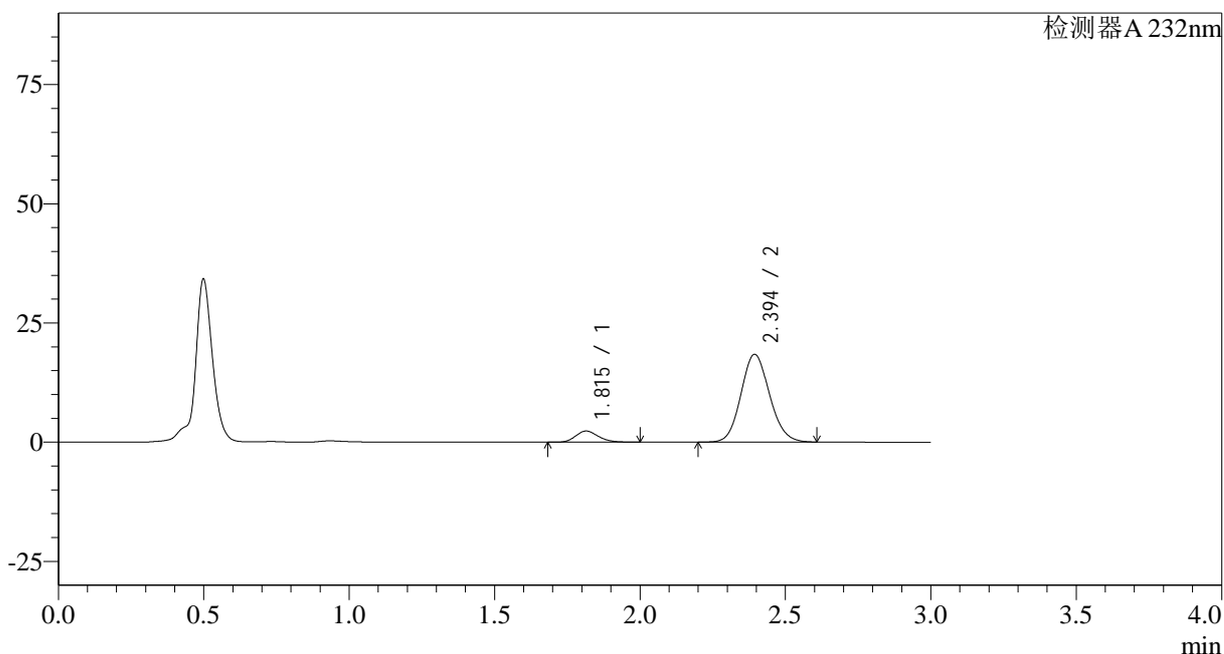
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2509-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	12737	9.173	2344	2615	1.186	--
2	2.394	126117	90.827	18397	2839	1.110	3.603
总计		138854	100.000	20741			

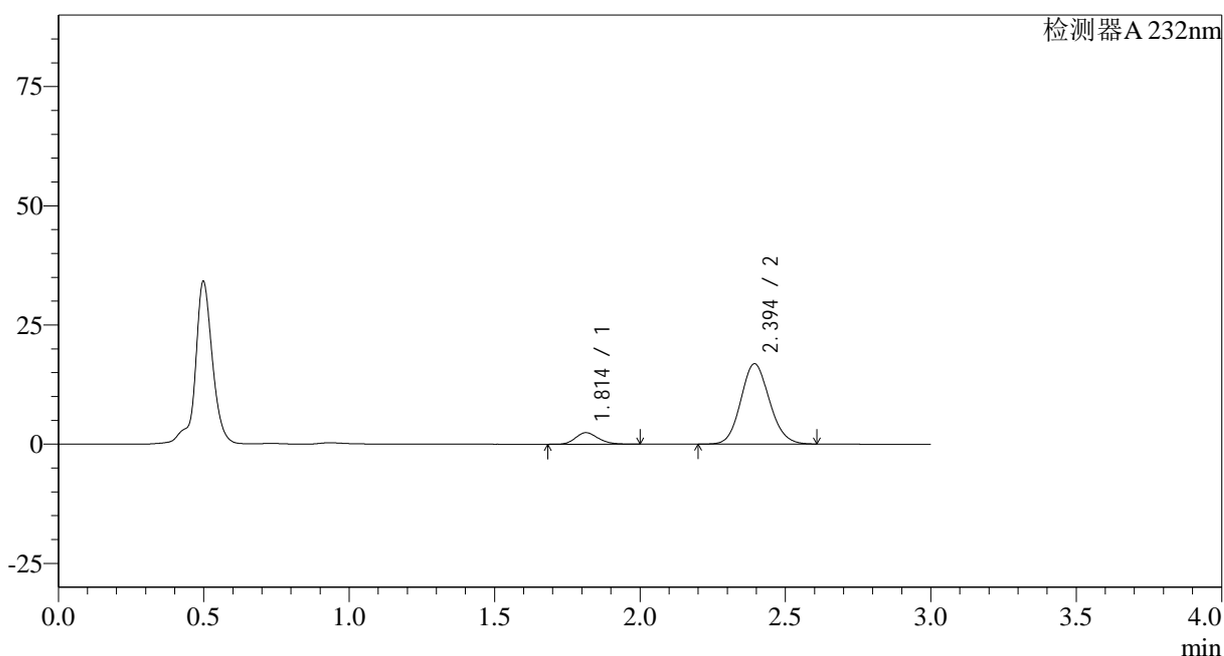
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2510-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13122	10.188	2415	2595	1.181	--
2	2.394	115683	89.812	16830	2827	1.111	3.594
总计		128806	100.000	19244			

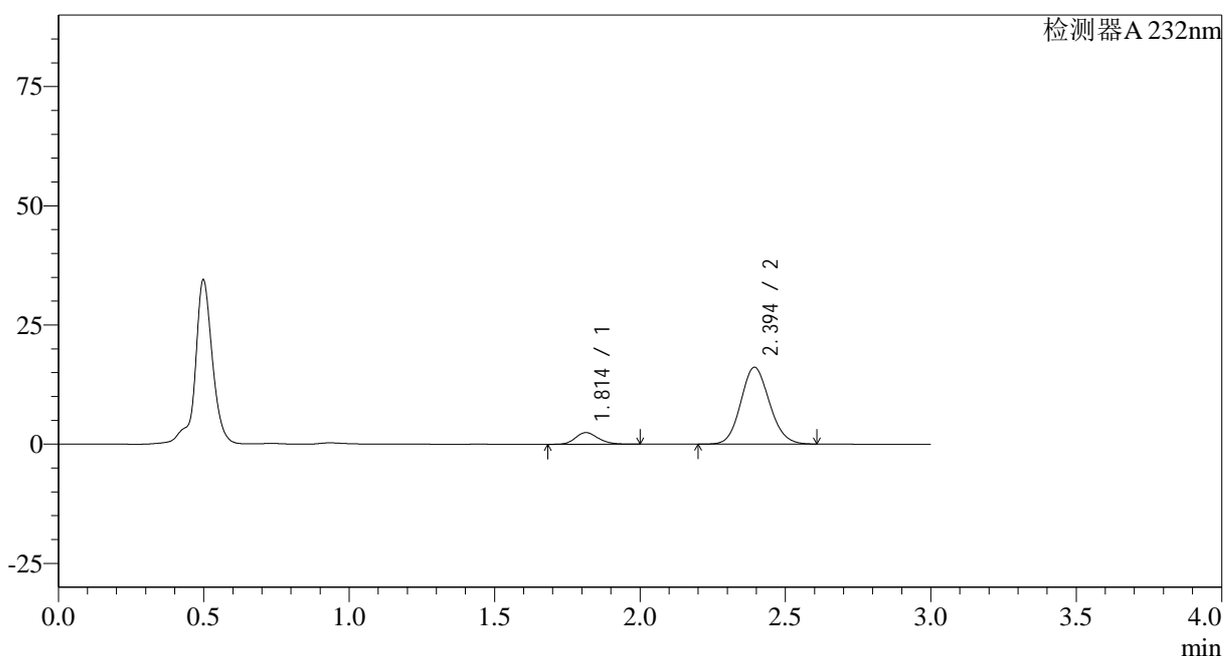
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2511-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13255	10.703	2443	2603	1.181	--
2	2.394	110590	89.297	16093	2830	1.111	3.597
总计		123845	100.000	18536			

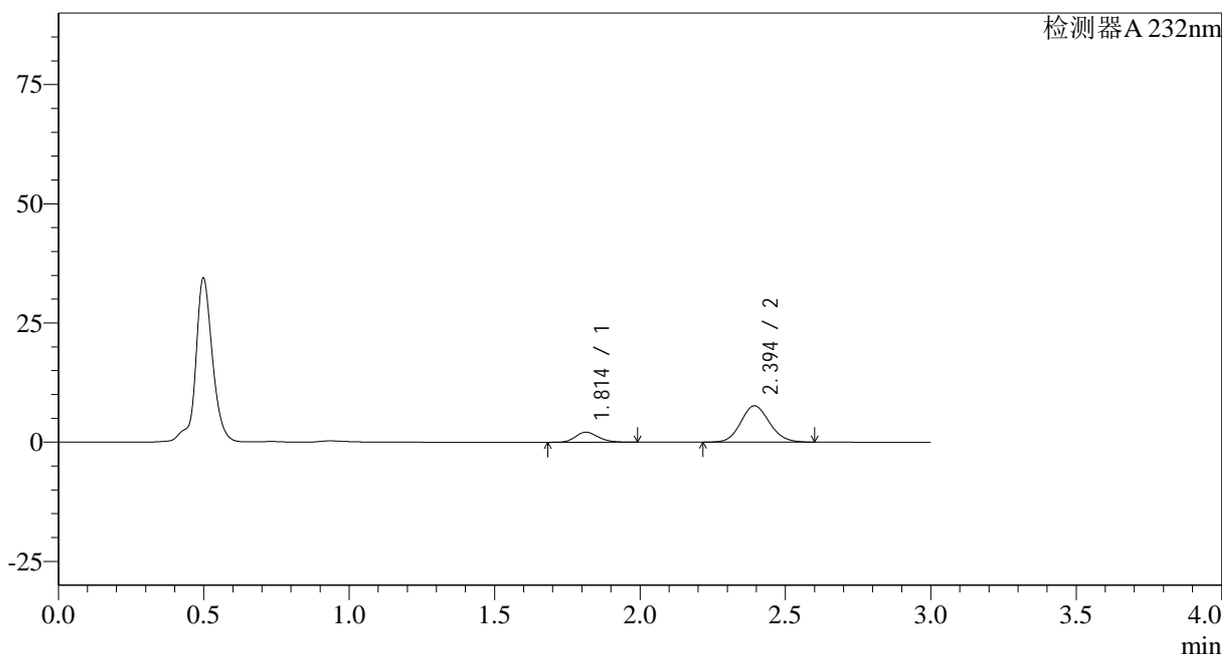
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2512-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/20 19:04:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:33:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	11408	17.931	2109	2607	1.175	--
2	2.394	52215	82.069	7599	2827	1.110	3.597
总计		63623	100.000	9708			

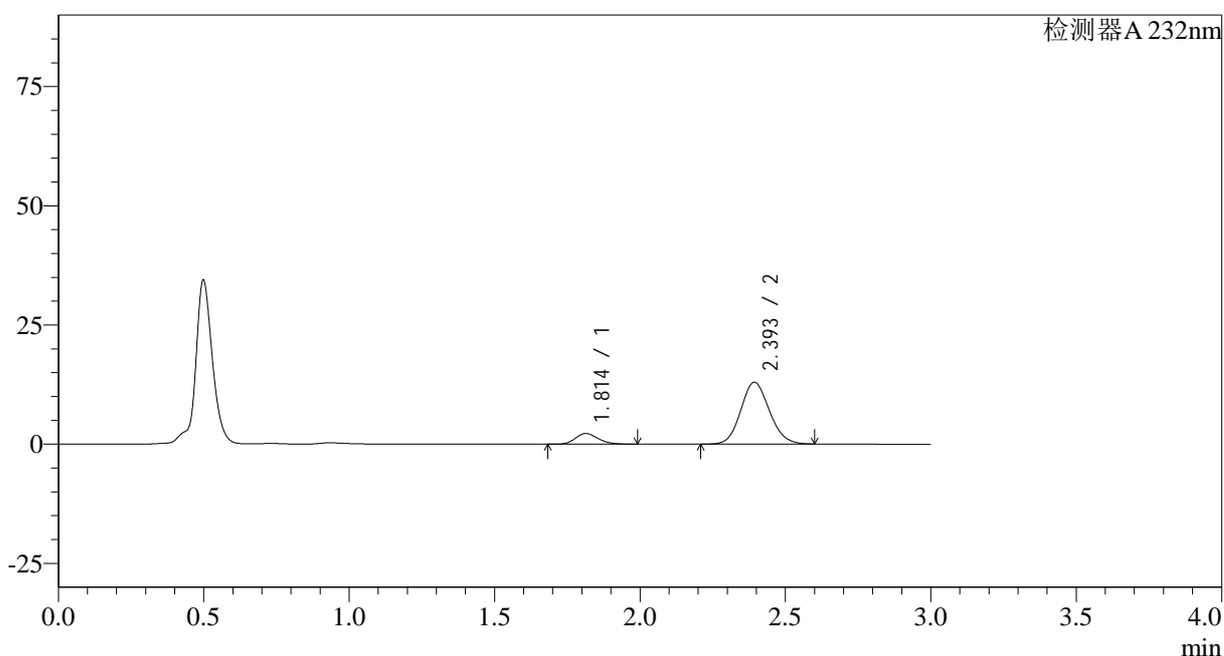
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2513-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	12161	12.049	2242	2600	1.181	--
2	2.393	88770	87.951	12943	2837	1.110	3.600
总计		100931	100.000	15185			

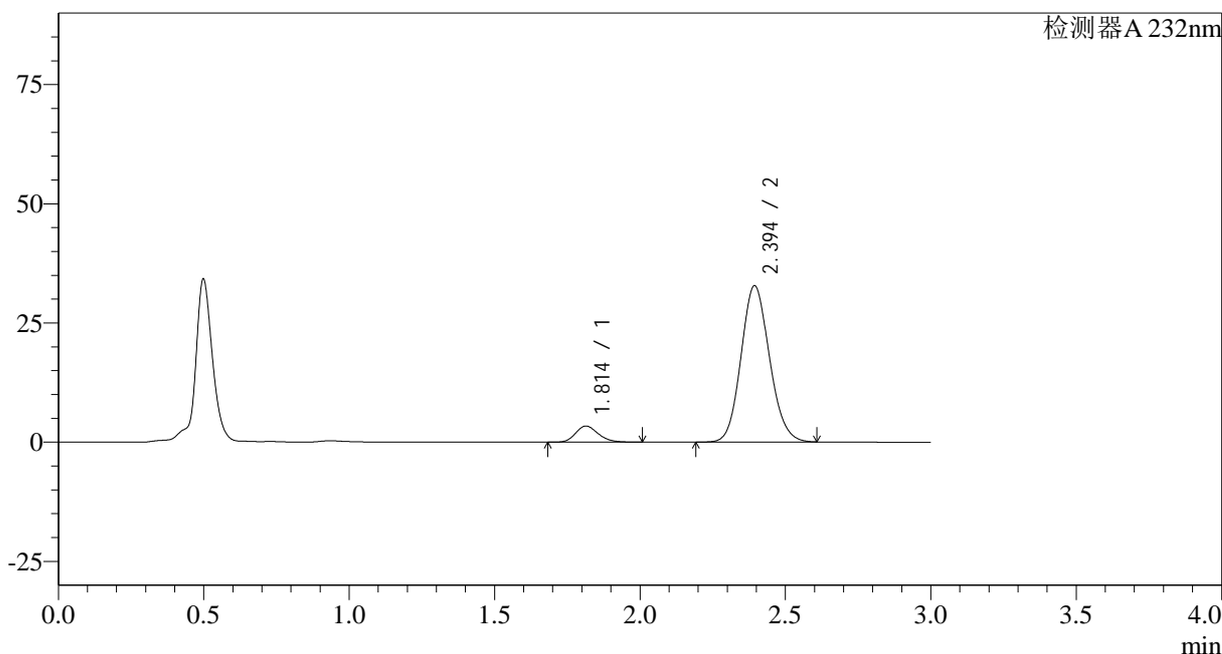
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2514-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18368	7.594	3386	2610	1.193	--
2	2.394	223497	92.406	32729	2861	1.117	3.612
总计		241866	100.000	36115			

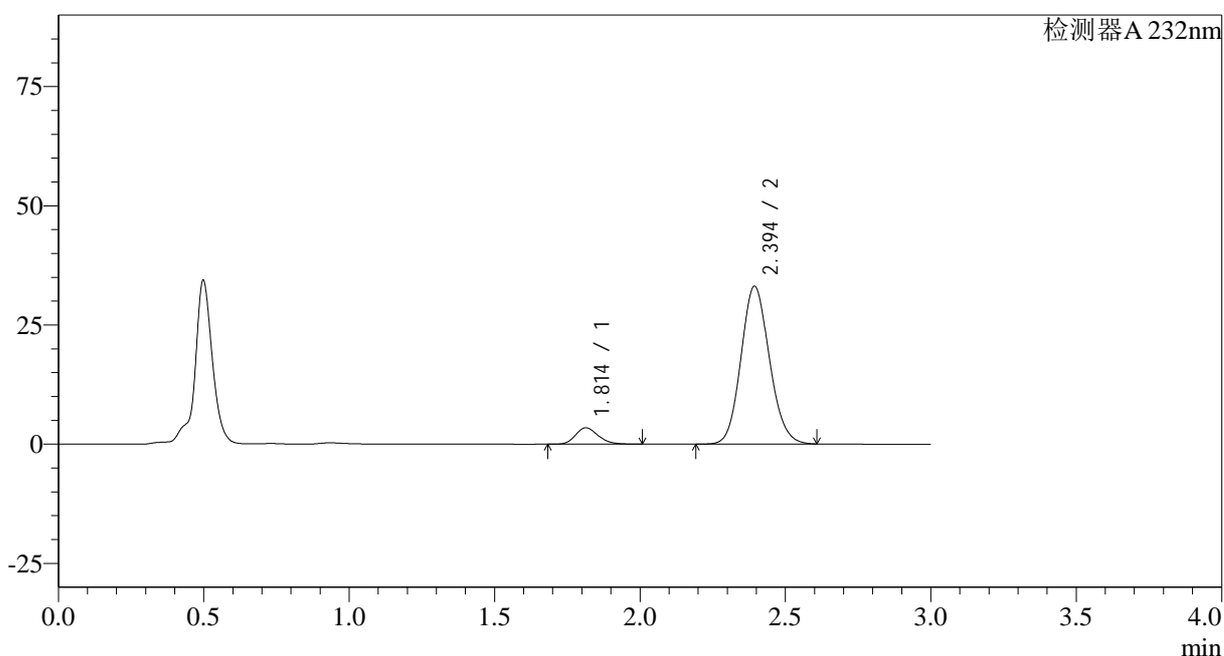
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2515-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18677	7.647	3446	2616	1.191	--
2	2.394	225571	92.353	33040	2864	1.117	3.615
总计		244248	100.000	36486			

图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-10min-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 - 18-18/29-2516-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/20 19:18:11

实验者: jiangjinwei

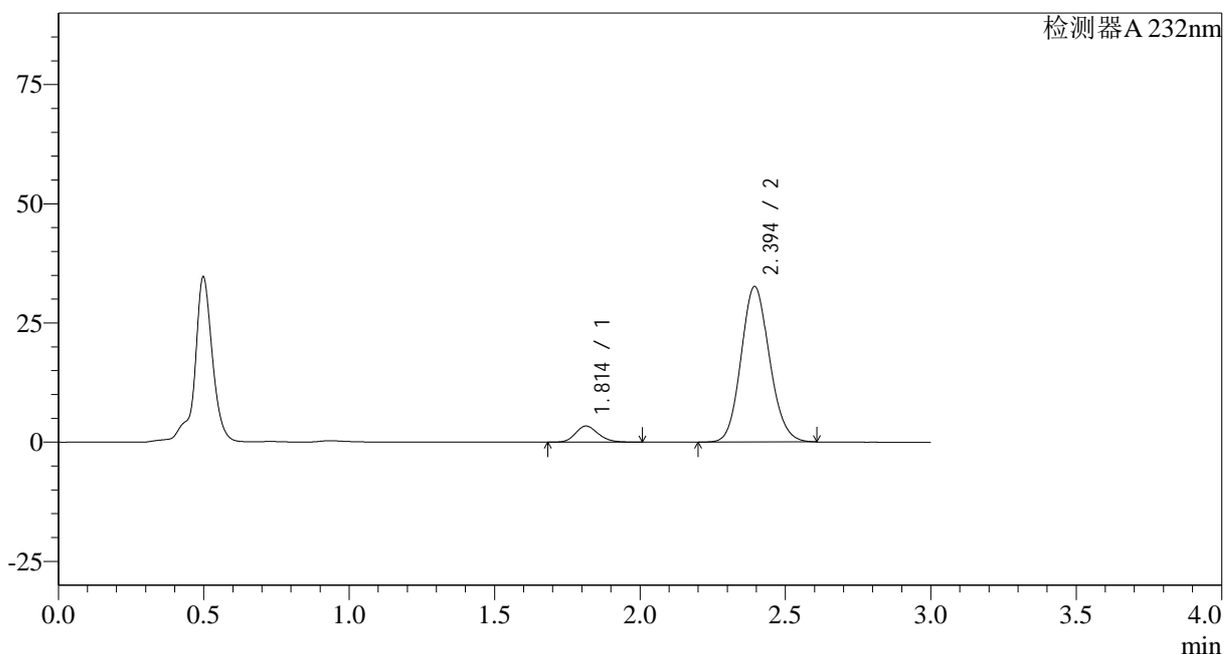
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18503	7.693	3400	2610	1.177	--
2	2.394	222018	92.307	32584	2871	1.118	3.616
总计		240521	100.000	35984			

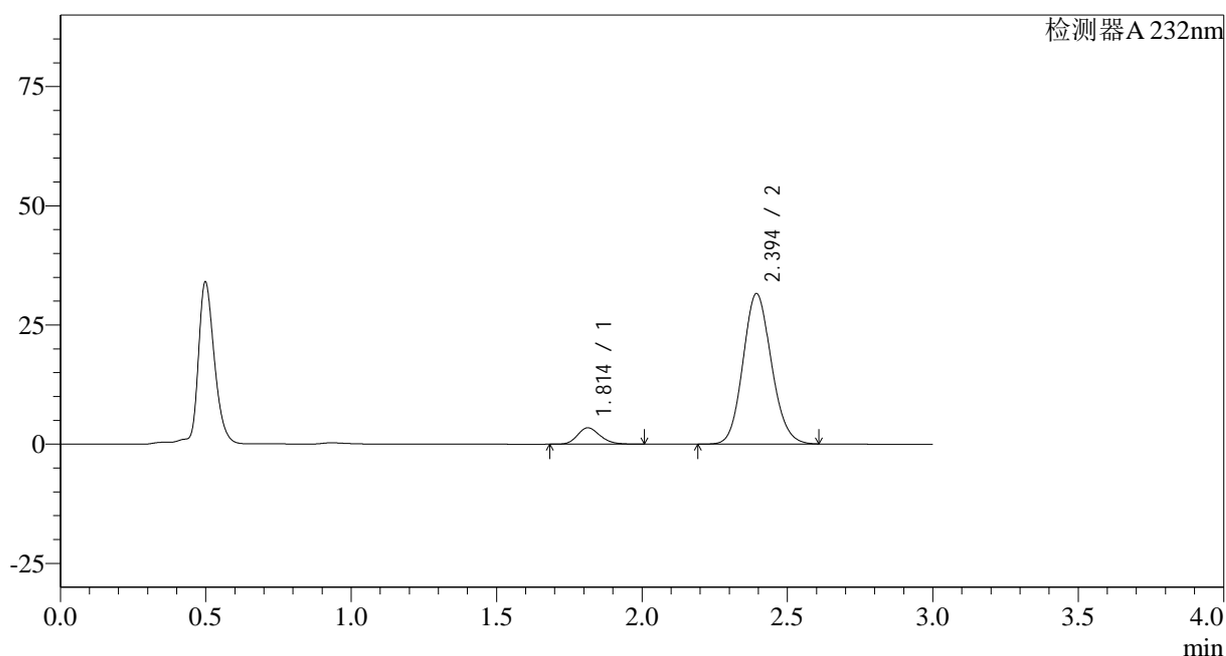
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2517-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18631	7.976	3442	2620	1.186	--
2	2.394	214968	92.024	31495	2865	1.118	3.617
总计		233599	100.000	34937			

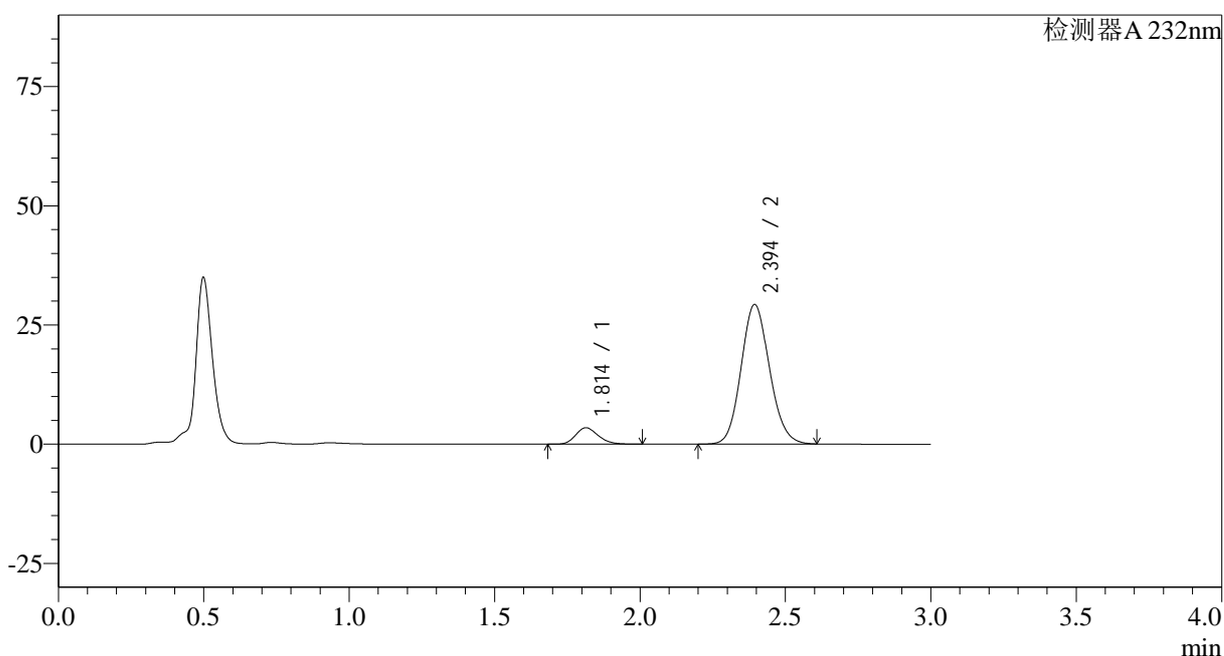
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2518-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18688	8.568	3451	2621	1.189	--
2	2.394	199420	91.432	29235	2866	1.116	3.616
总计		218109	100.000	32686			

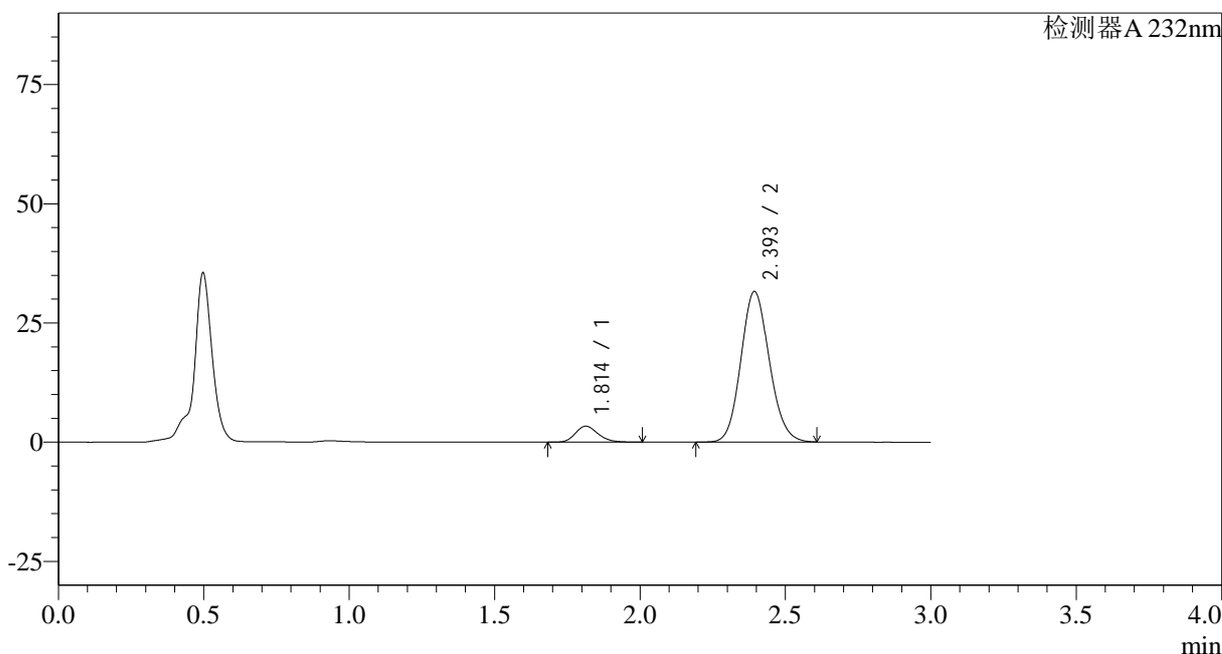
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2519-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18238	7.810	3362	2612	1.195	--
2	2.393	215287	92.190	31503	2860	1.118	3.613
总计		233525	100.000	34865			

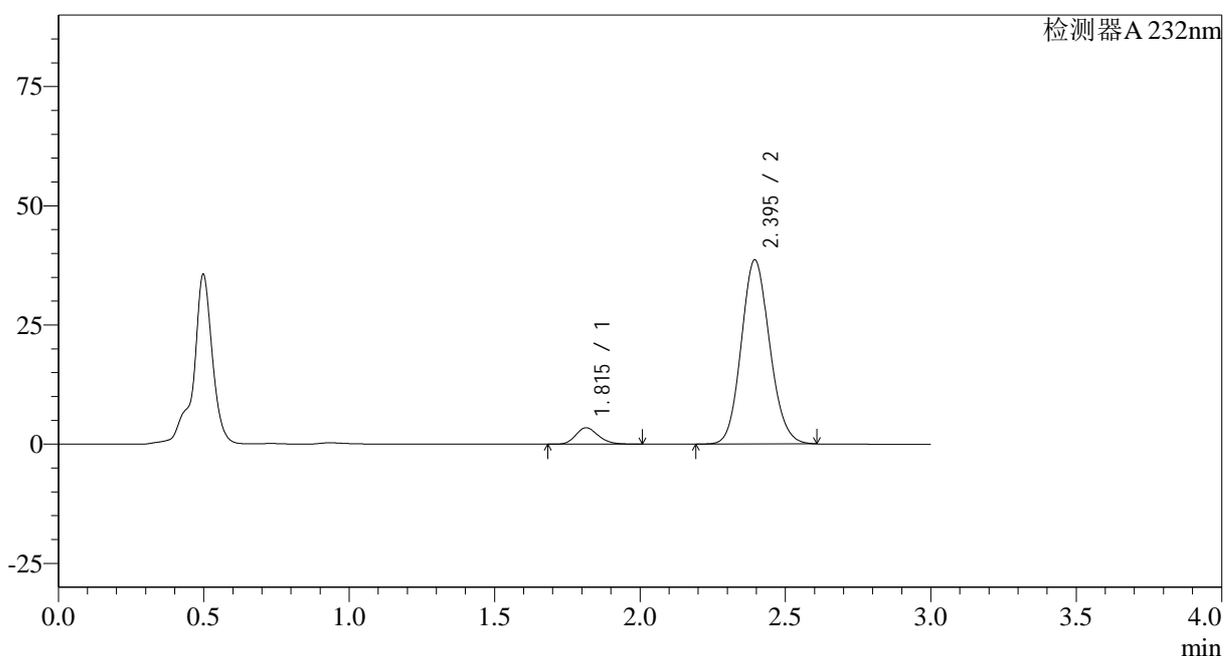
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2520-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	18719	6.647	3453	2630	1.193	--
2	2.395	262904	93.353	38599	2870	1.116	3.622
总计		281624	100.000	42052			

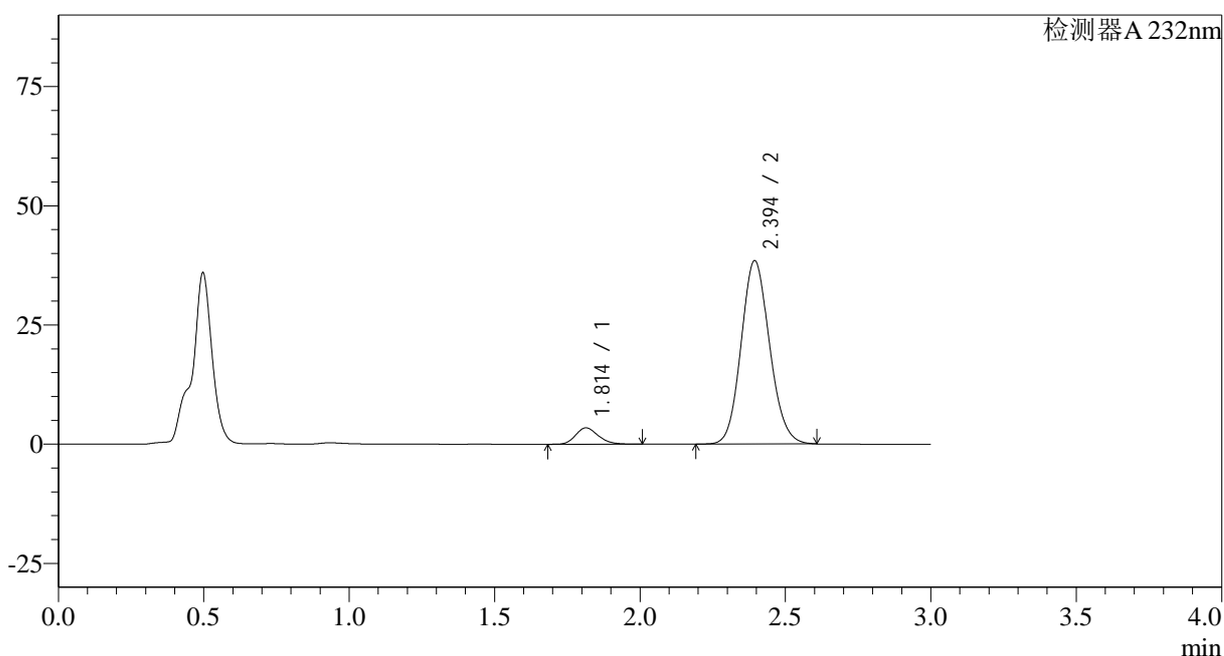
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2521-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18583	6.624	3429	2612	1.190	--
2	2.394	261961	93.376	38413	2865	1.116	3.615
总计		280545	100.000	41843			

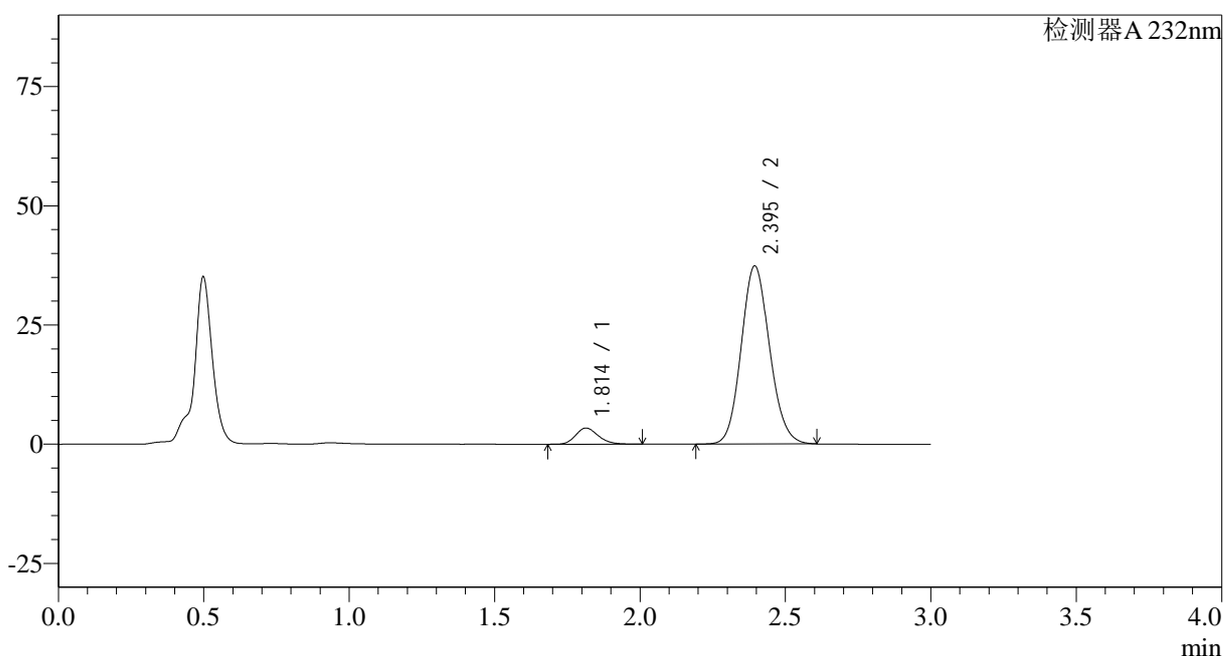
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2522-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18362	6.742	3398	2631	1.190	--
2	2.395	253971	93.258	37325	2877	1.116	3.625
总计		272333	100.000	40723			

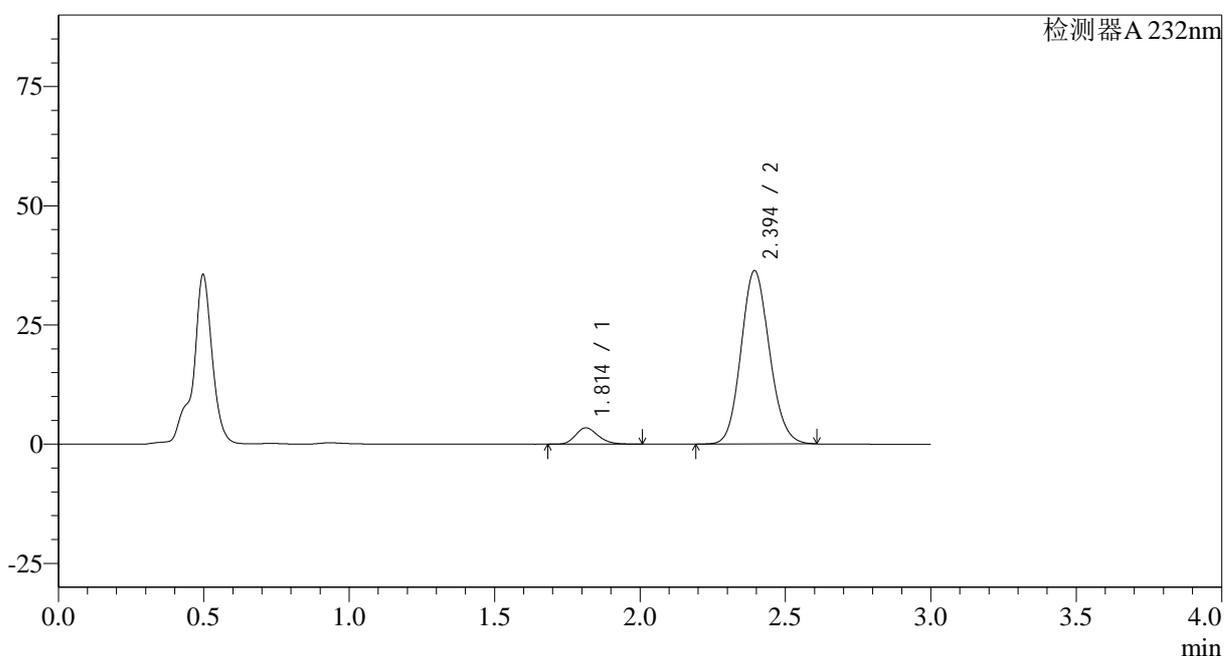
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2523-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18529	6.973	3429	2635	1.190	--
2	2.394	247188	93.027	36302	2876	1.115	3.625
总计		265717	100.000	39731			

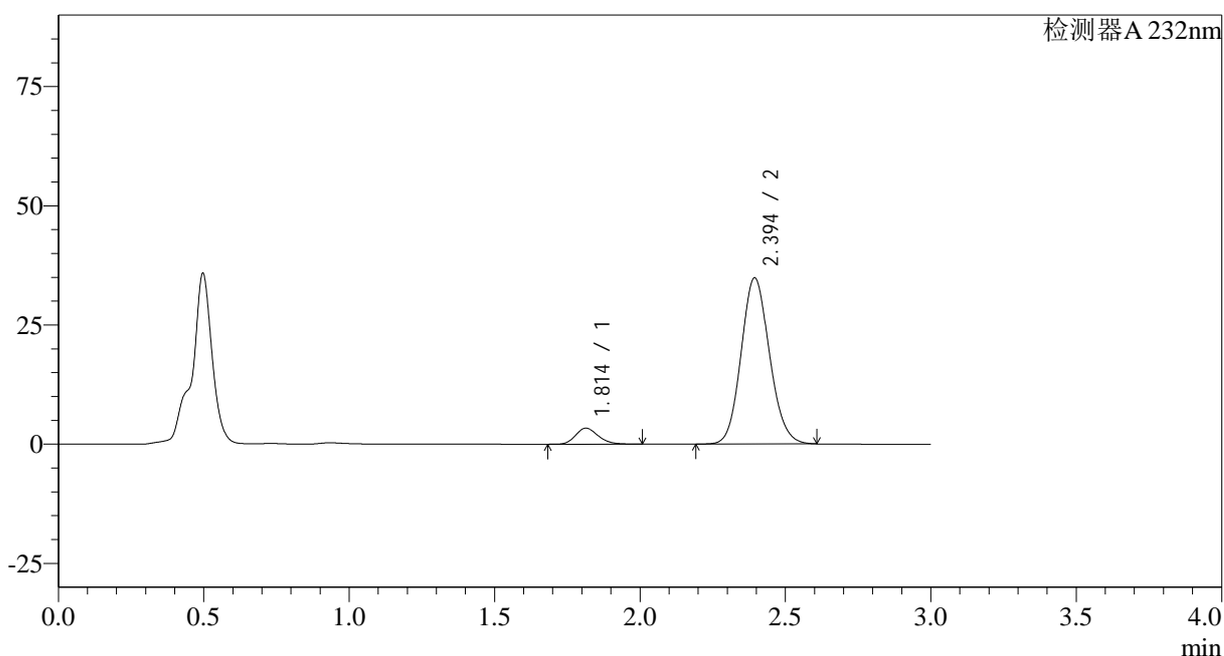
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2524-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18203	7.131	3367	2631	1.188	--
2	2.394	237072	92.869	34813	2874	1.115	3.624
总计		255274	100.000	38180			

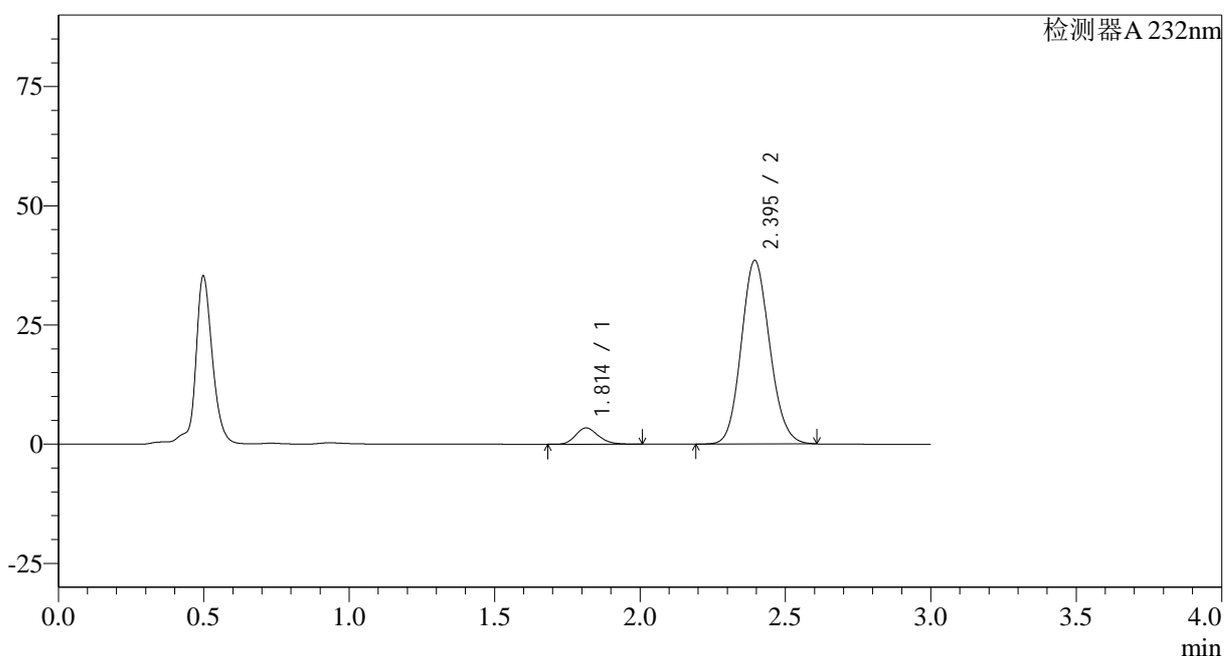
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2525-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18521	6.611	3421	2628	1.189	--
2	2.395	261622	93.389	38461	2875	1.116	3.625
总计		280143	100.000	41881			

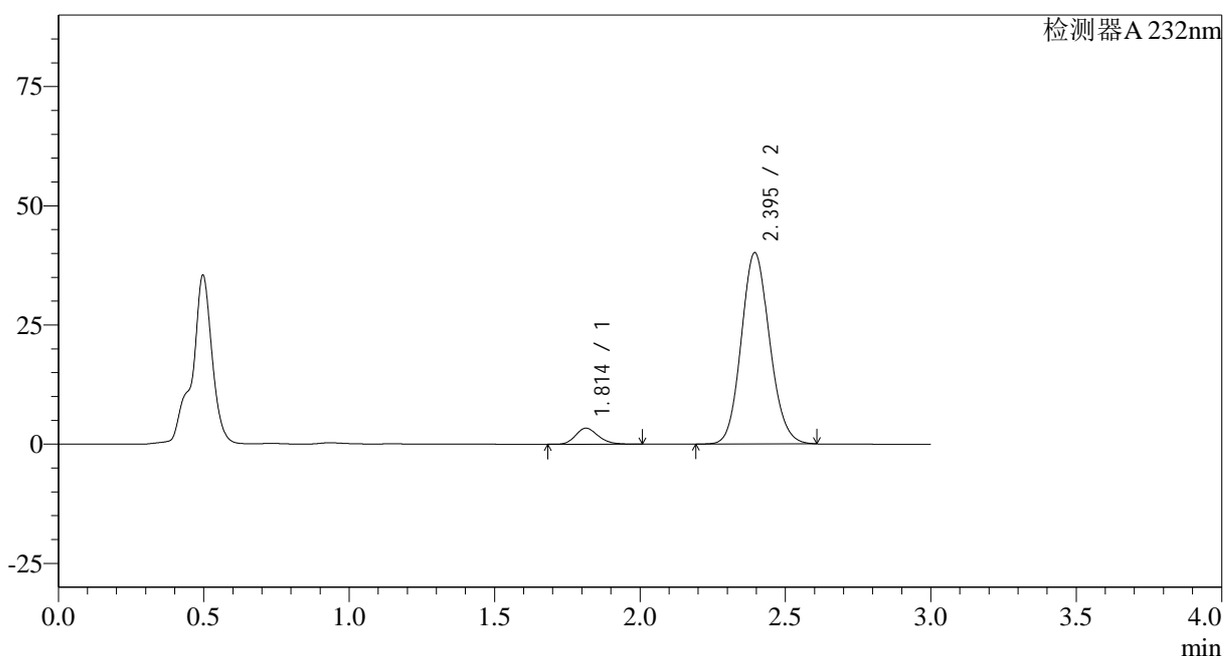
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2526-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18198	6.253	3361	2627	1.193	--
2	2.395	272835	93.747	40107	2877	1.115	3.626
总计		291033	100.000	43468			

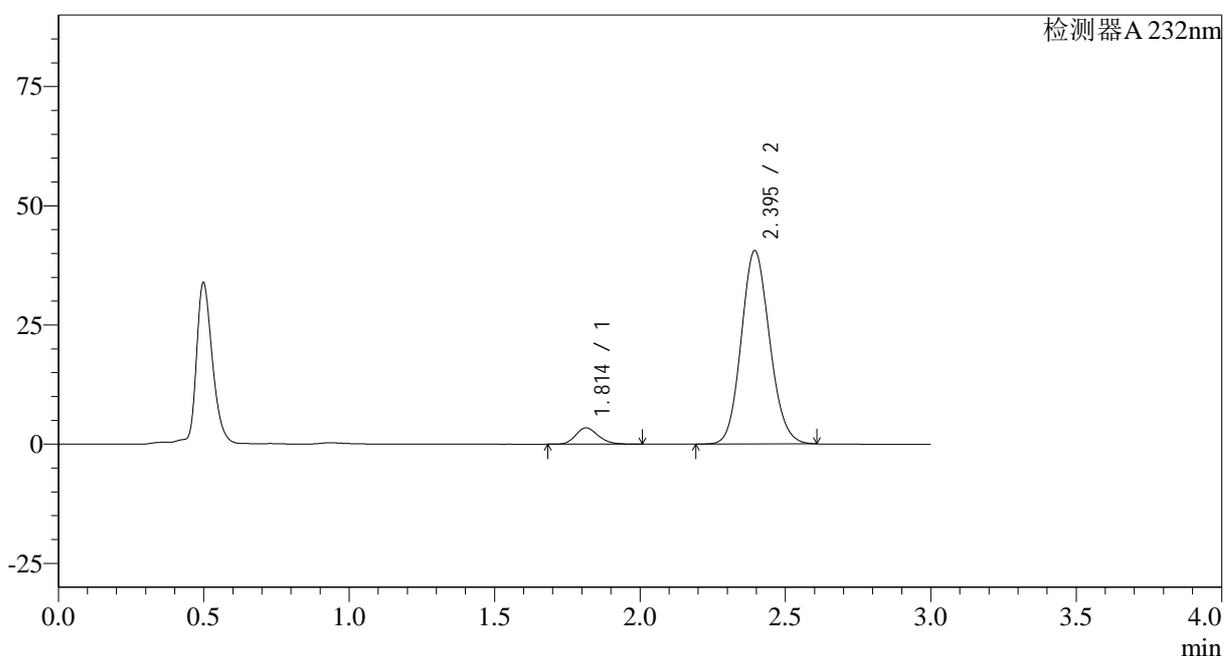
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2527-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18573	6.324	3440	2638	1.189	--
2	2.395	275095	93.676	40530	2888	1.115	3.632
总计		293668	100.000	43971			

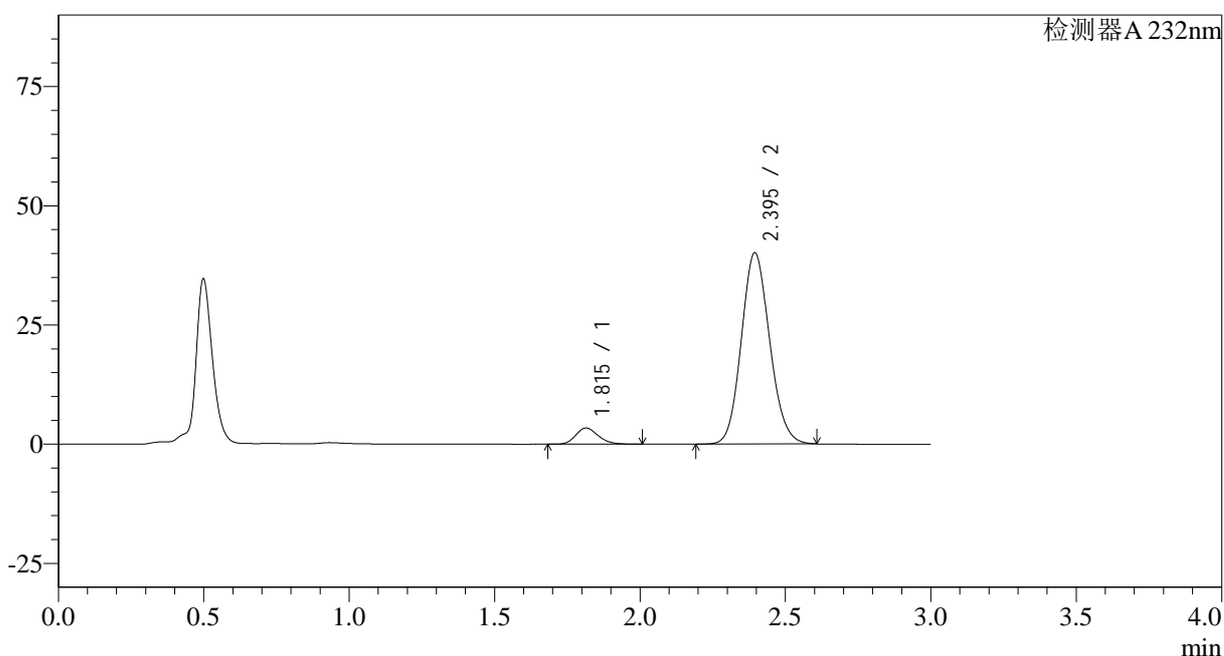
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2528-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	18344	6.325	3402	2643	1.189	--
2	2.395	271693	93.675	40085	2896	1.115	3.636
总计		290038	100.000	43487			

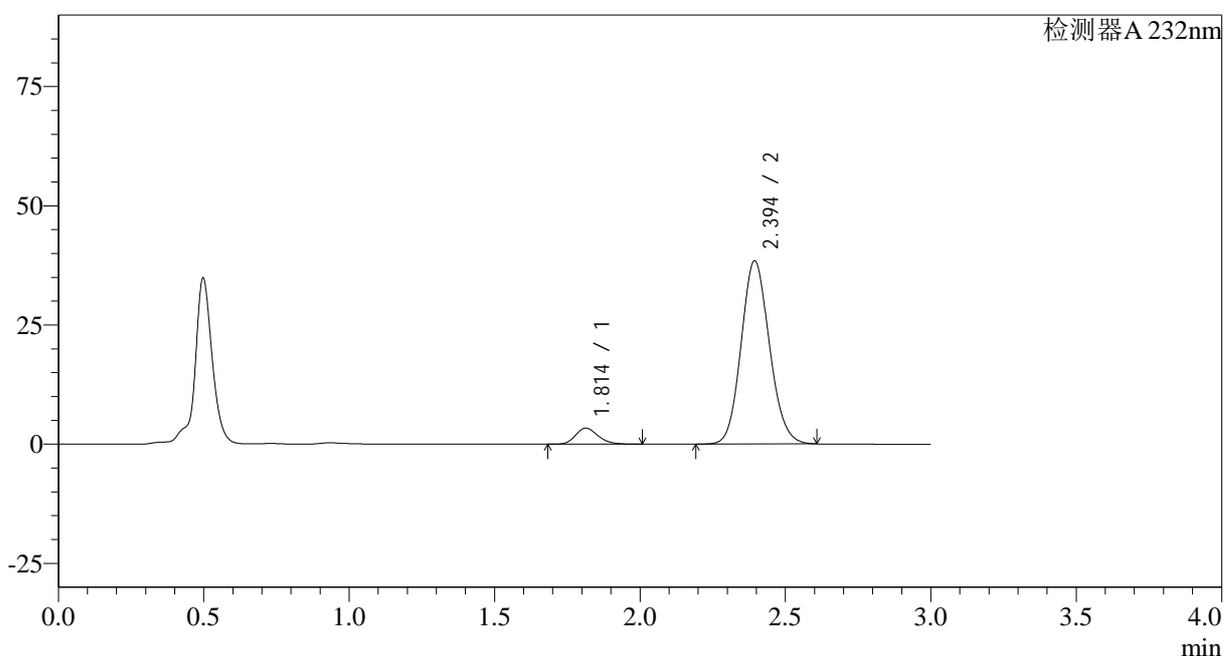
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2529-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18224	6.543	3381	2647	1.189	--
2	2.394	260299	93.457	38392	2898	1.115	3.639
总计		278523	100.000	41772			

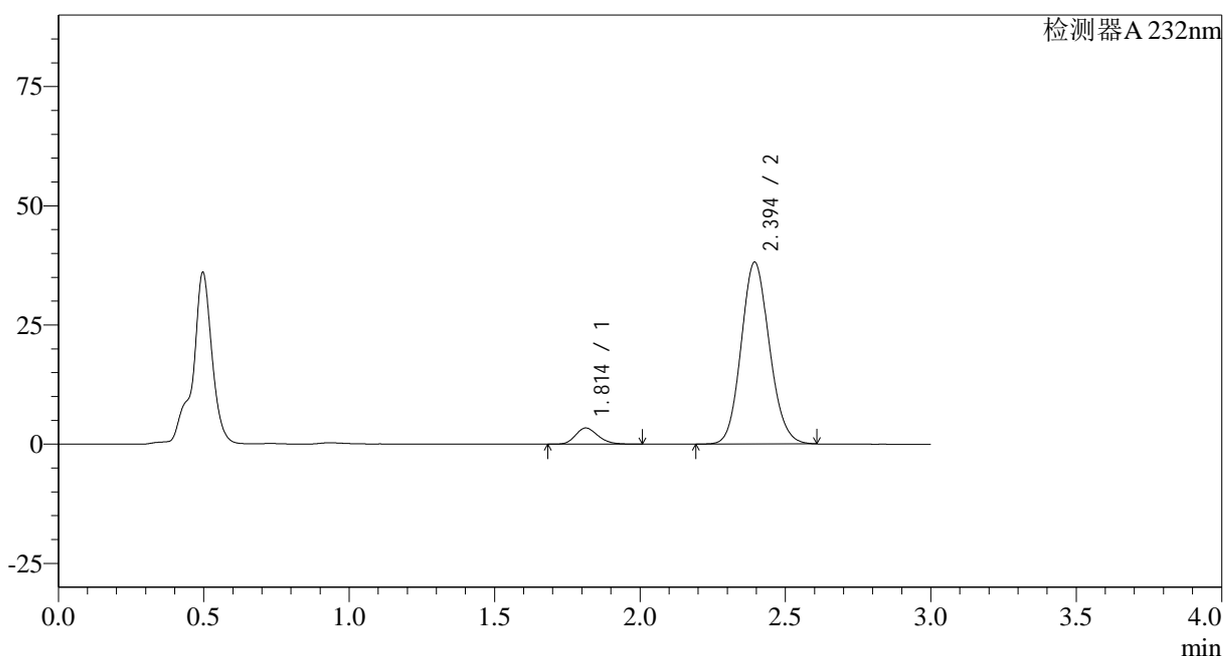
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2530-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18338	6.635	3403	2650	1.189	--
2	2.394	258061	93.365	38092	2902	1.115	3.642
总计		276399	100.000	41494			

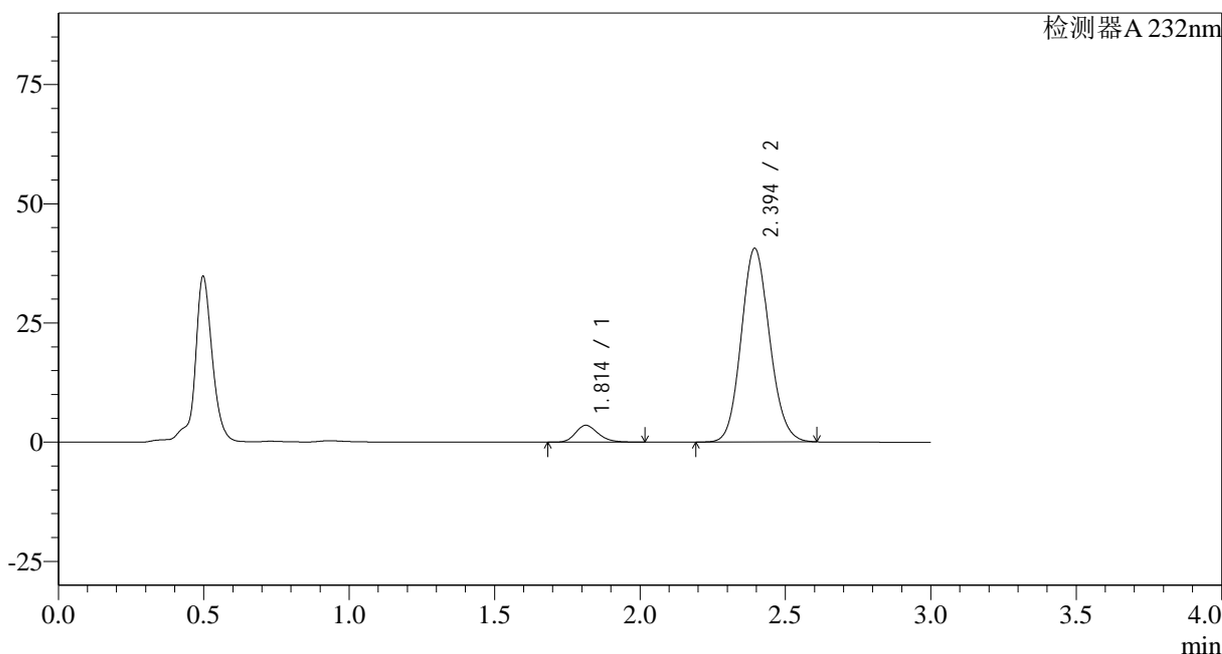
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2531-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 14:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19252	6.526	3547	2639	1.207	--
2	2.394	275736	93.474	40571	2885	1.113	3.633
总计		294988	100.000	44118			

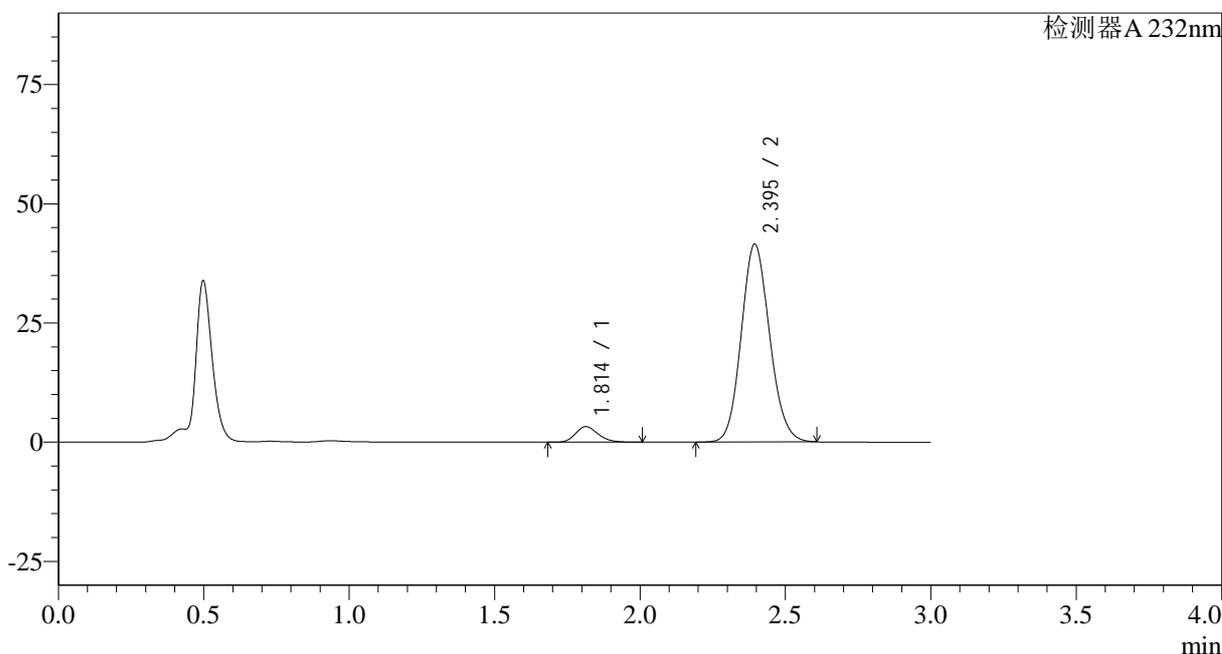
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2532-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17658	5.904	3272	2636	1.192	--
2	2.395	281421	94.096	41456	2891	1.115	3.635
总计		299078	100.000	44728			

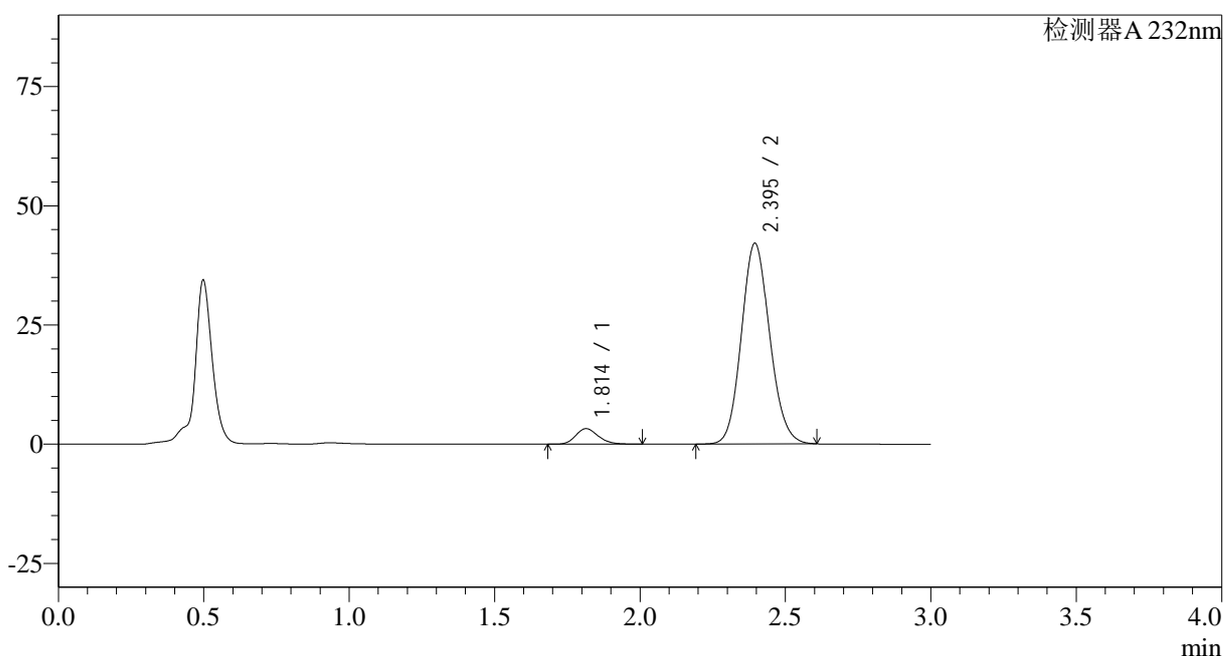
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2533-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17645	5.822	3268	2644	1.196	--
2	2.395	285439	94.178	42074	2894	1.115	3.638
总计		303084	100.000	45343			

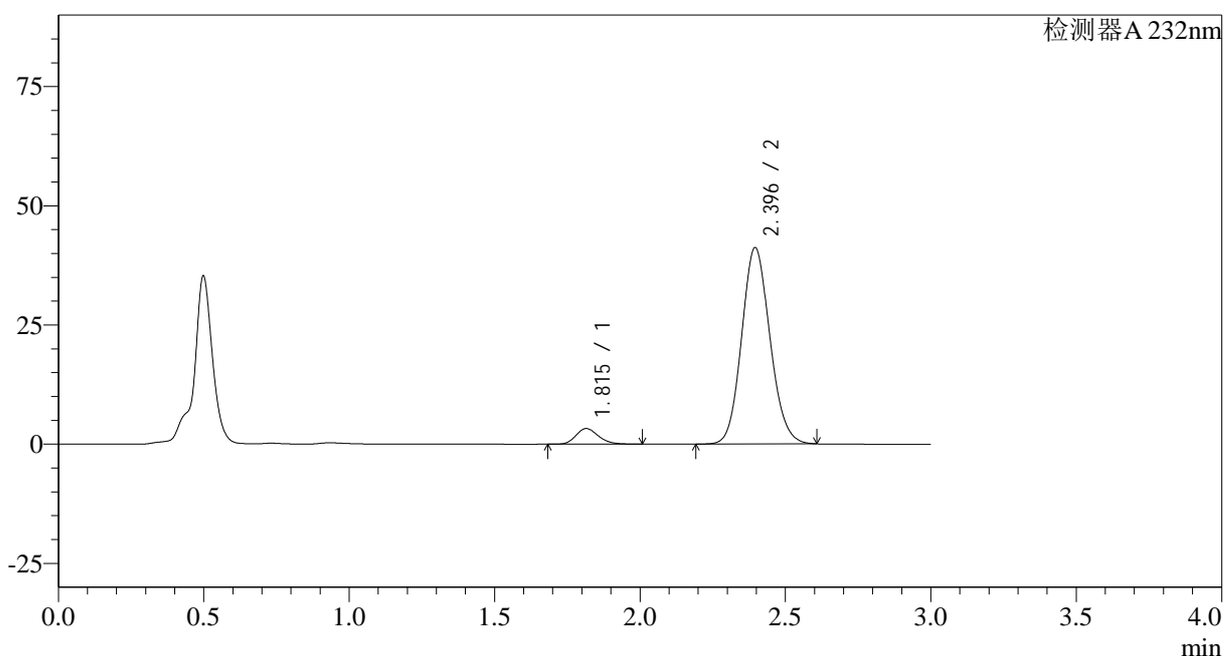
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2534-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17731	5.972	3287	2658	1.195	--
2	2.396	279161	94.028	41199	2900	1.113	3.643
总计		296892	100.000	44485			

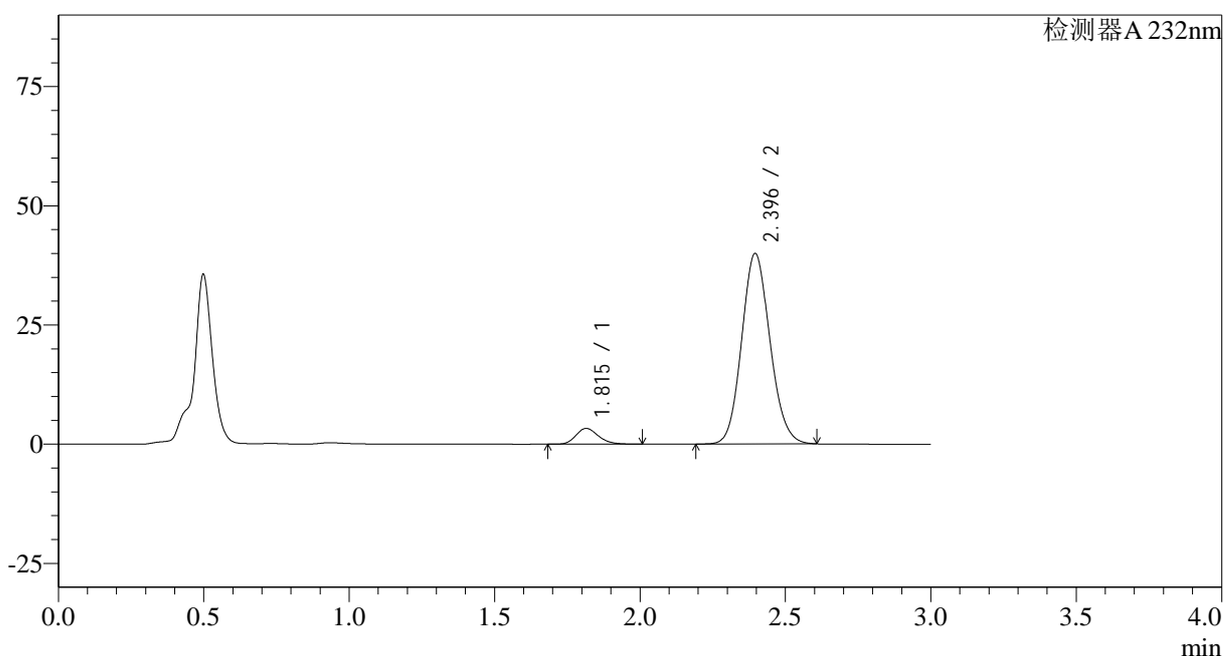
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2535-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17895	6.201	3317	2659	1.195	--
2	2.396	270680	93.799	39963	2900	1.114	3.645
总计		288575	100.000	43280			

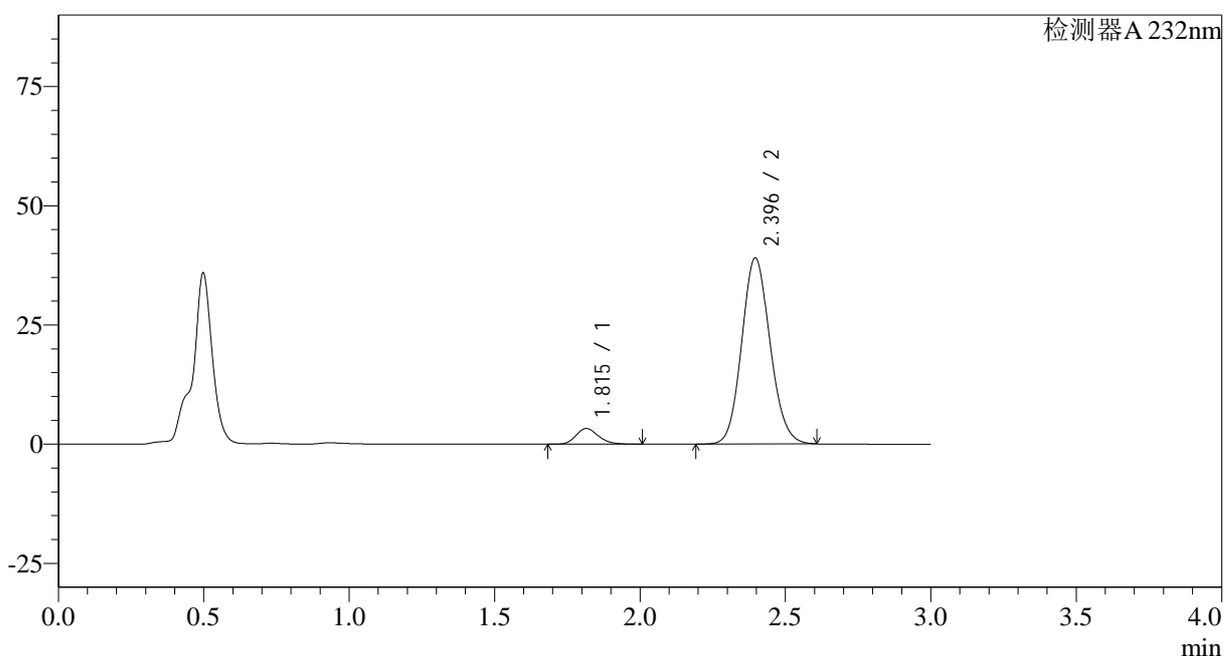
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2536-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17759	6.278	3285	2643	1.190	--
2	2.396	265114	93.722	39050	2887	1.112	3.635
总计		282873	100.000	42336			

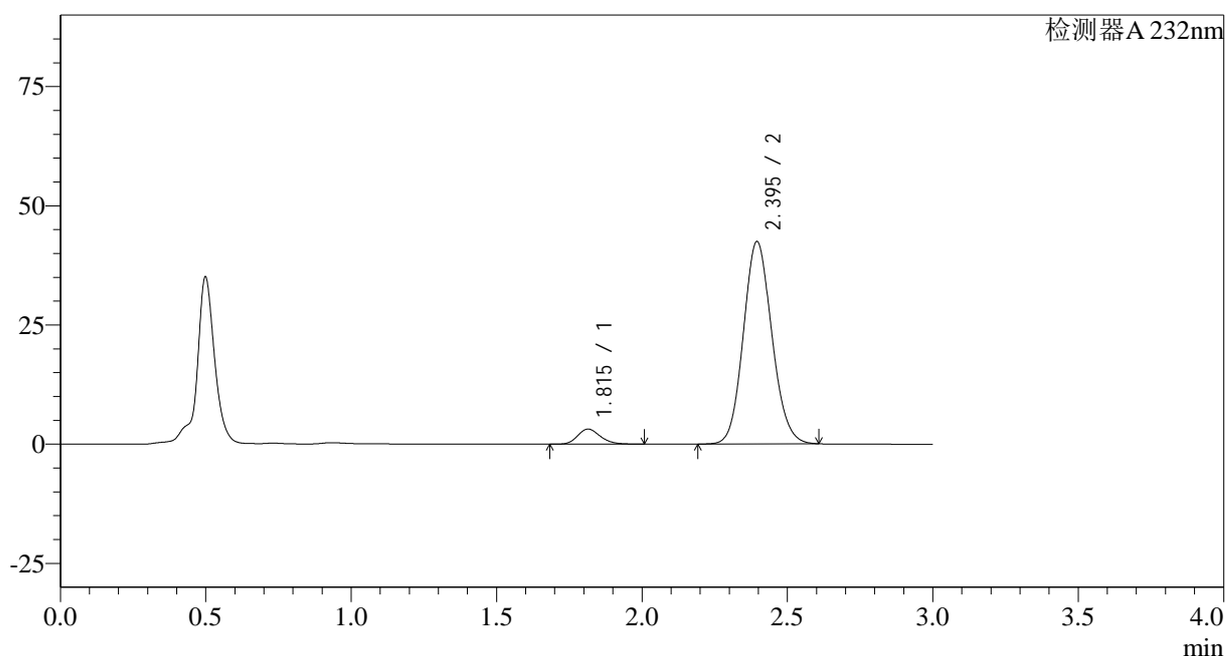
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2537-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17194	5.605	3169	2621	1.190	--
2	2.395	289564	94.395	42447	2860	1.110	3.620
总计		306758	100.000	45615			

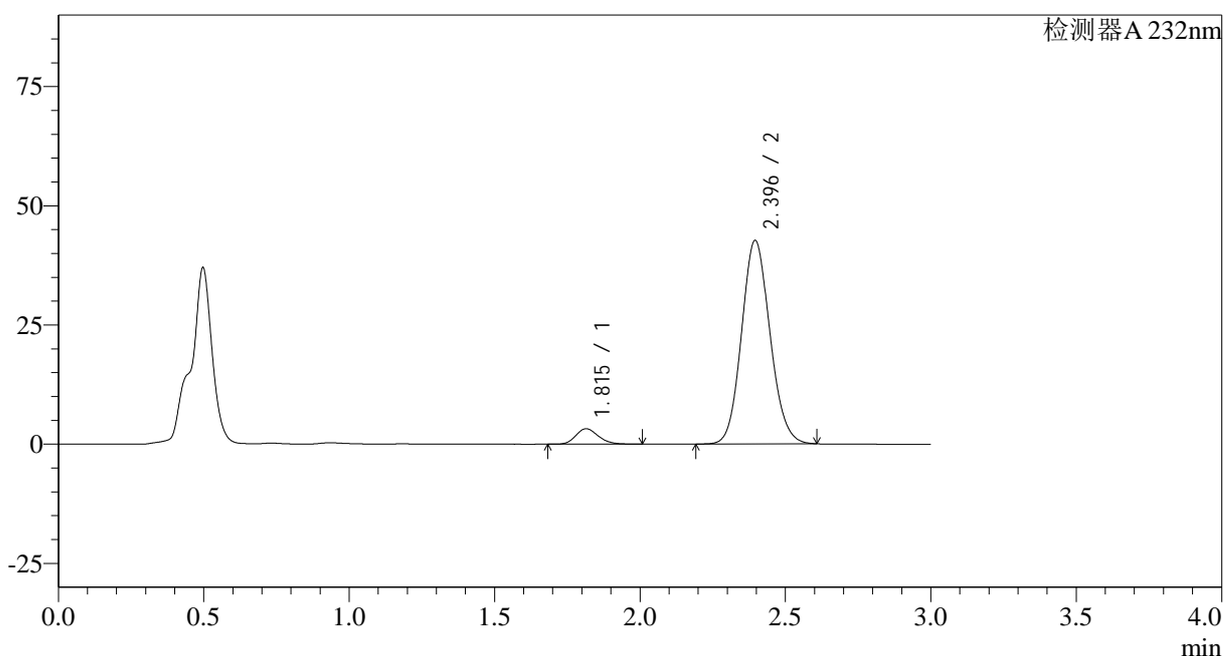
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2538-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17570	5.700	3248	2631	1.186	--
2	2.396	290655	94.300	42704	2871	1.110	3.628
总计		308224	100.000	45952			

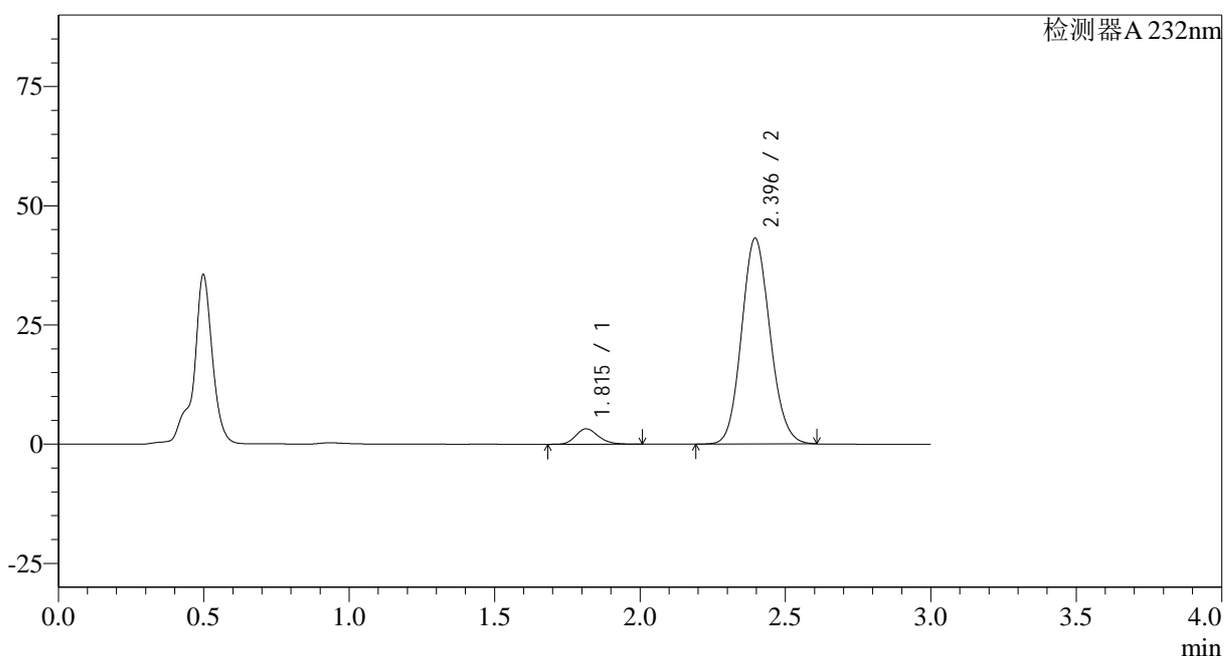
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2539-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17540	5.631	3237	2636	1.197	--
2	2.396	293964	94.369	43157	2866	1.111	3.627
总计		311504	100.000	46394			

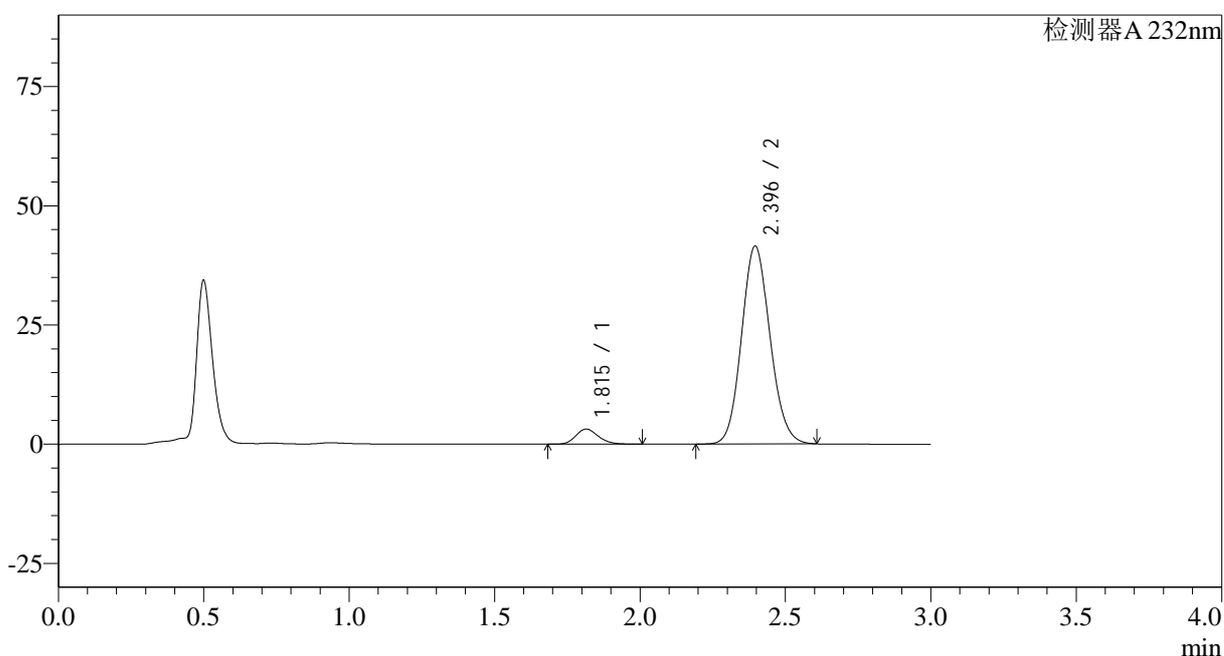
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2540-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17172	5.723	3172	2626	1.185	--
2	2.396	282891	94.277	41511	2862	1.111	3.622
总计		300064	100.000	44683			

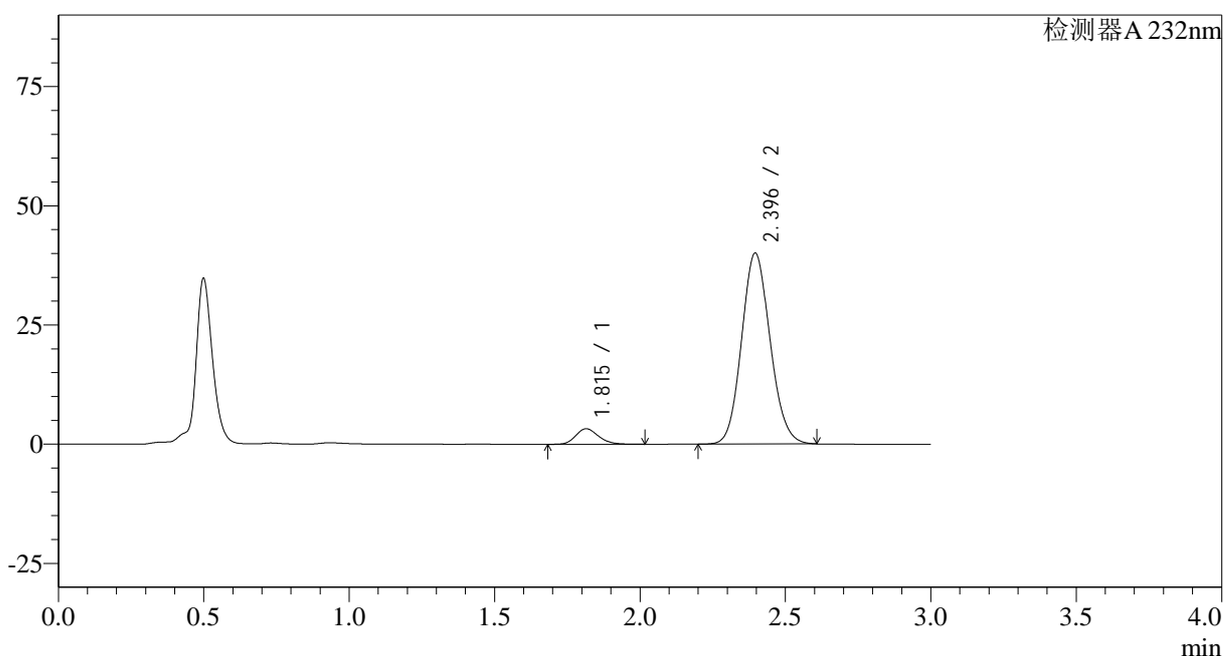
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2541-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17746	6.092	3258	2610	1.192	--
2	2.396	273532	93.908	40067	2853	1.111	3.614
总计		291278	100.000	43325			

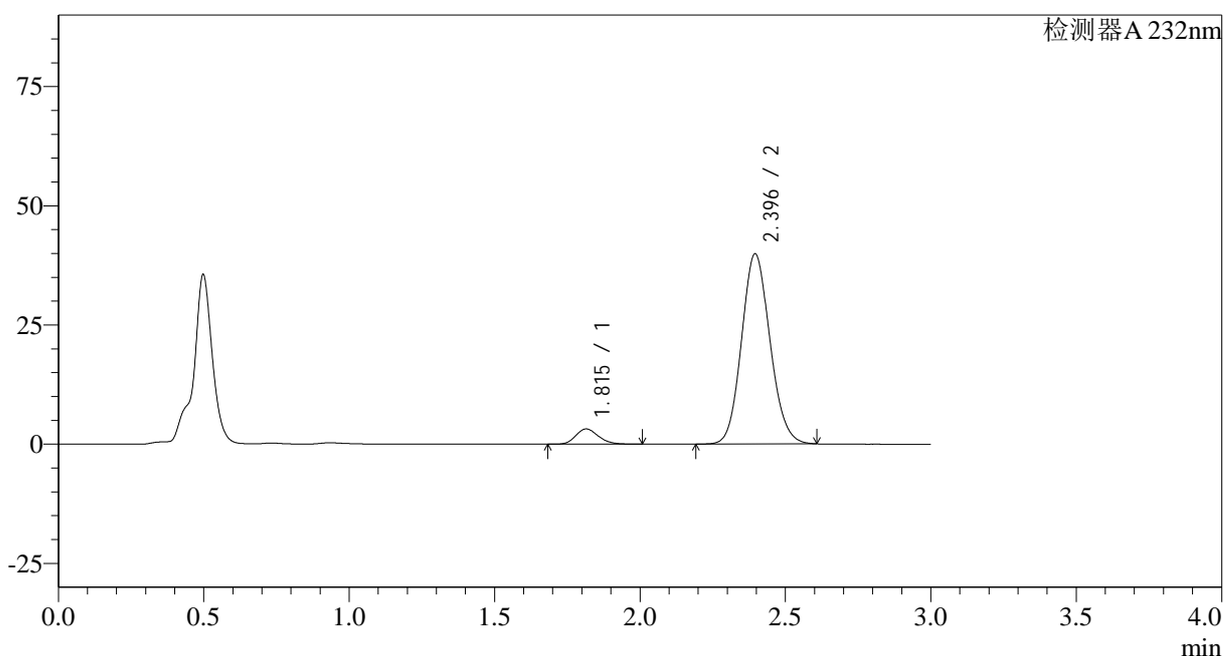
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2542-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17395	6.015	3208	2617	1.185	--
2	2.396	271776	93.985	39882	2863	1.111	3.620
总计		289171	100.000	43090			

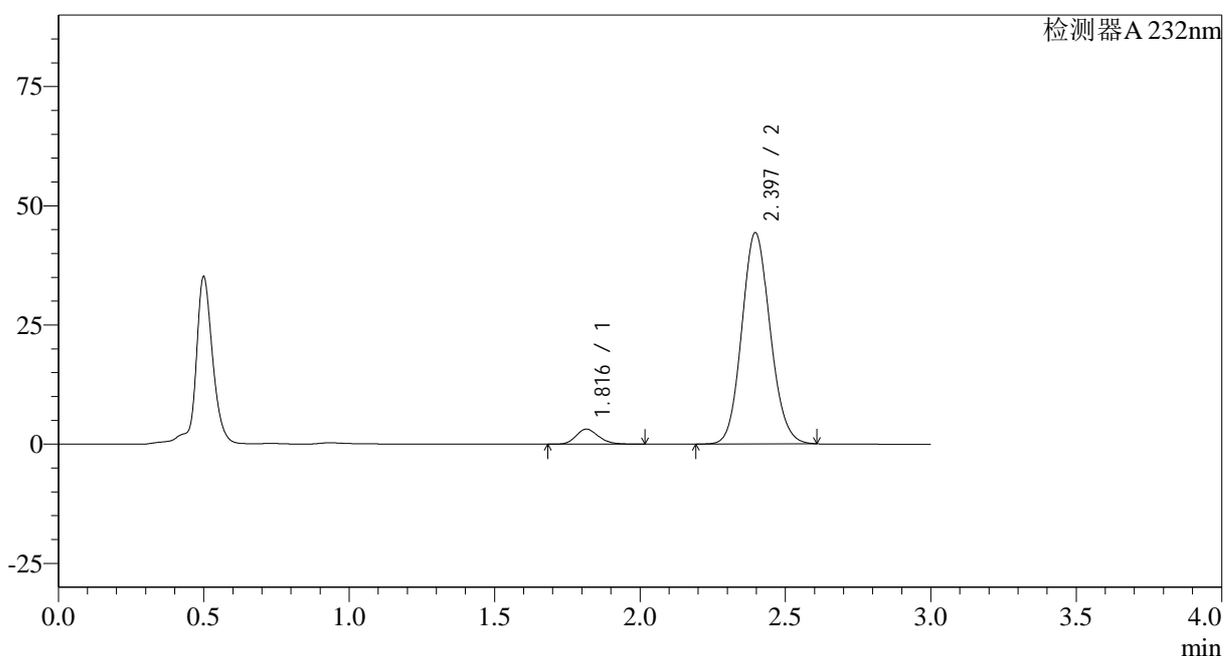
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2543-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	17078	5.369	3152	2642	1.194	--
2	2.397	300989	94.631	44334	2888	1.110	3.636
总计		318067	100.000	47486			

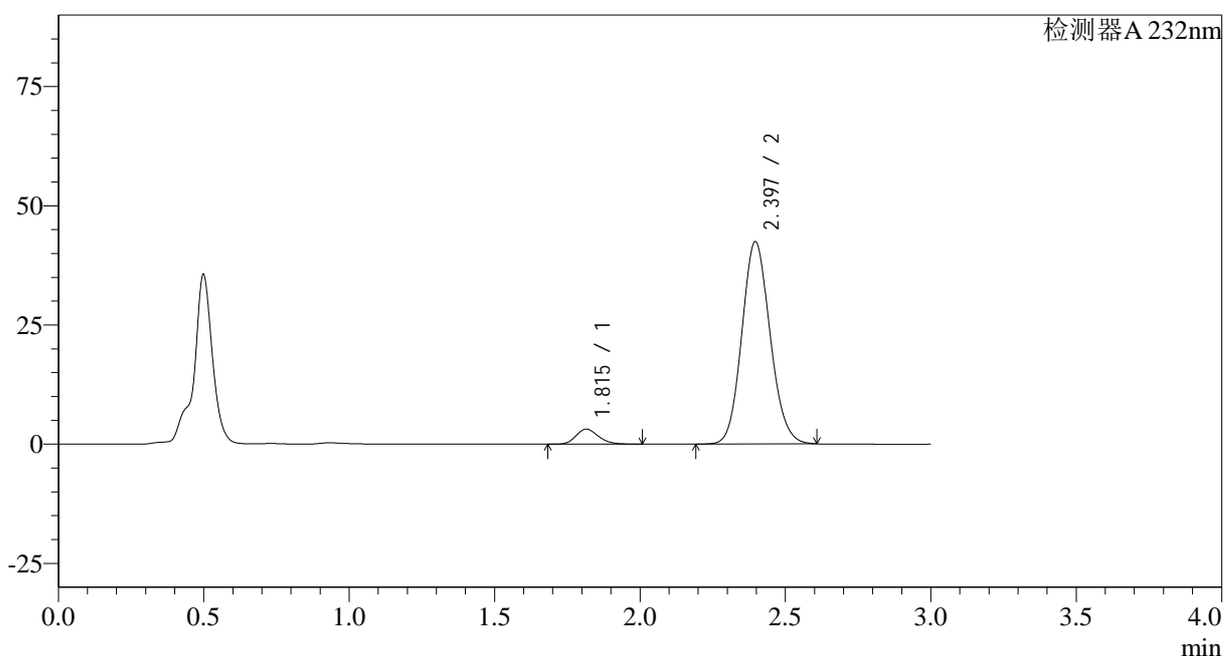
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2544-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17042	5.602	3164	2666	1.189	--
2	2.397	287175	94.398	42465	2909	1.113	3.651
总计		304217	100.000	45630			

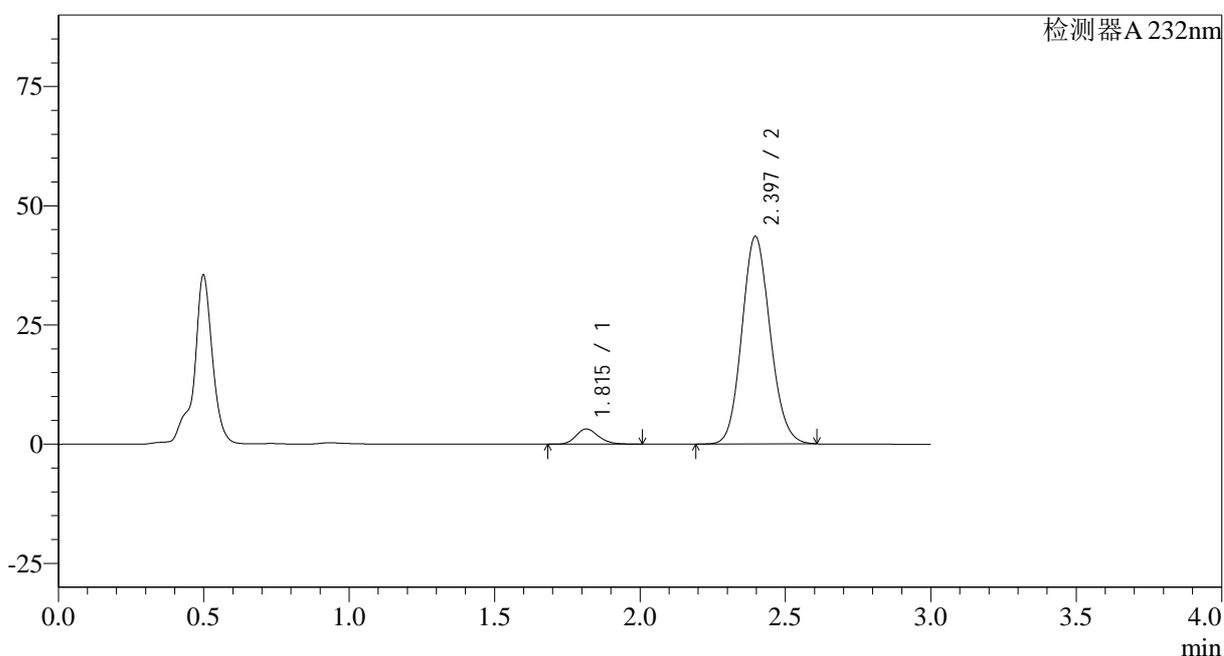
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2545-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17201	5.516	3192	2666	1.189	--
2	2.397	294642	94.484	43564	2908	1.114	3.651
总计		311843	100.000	46756			

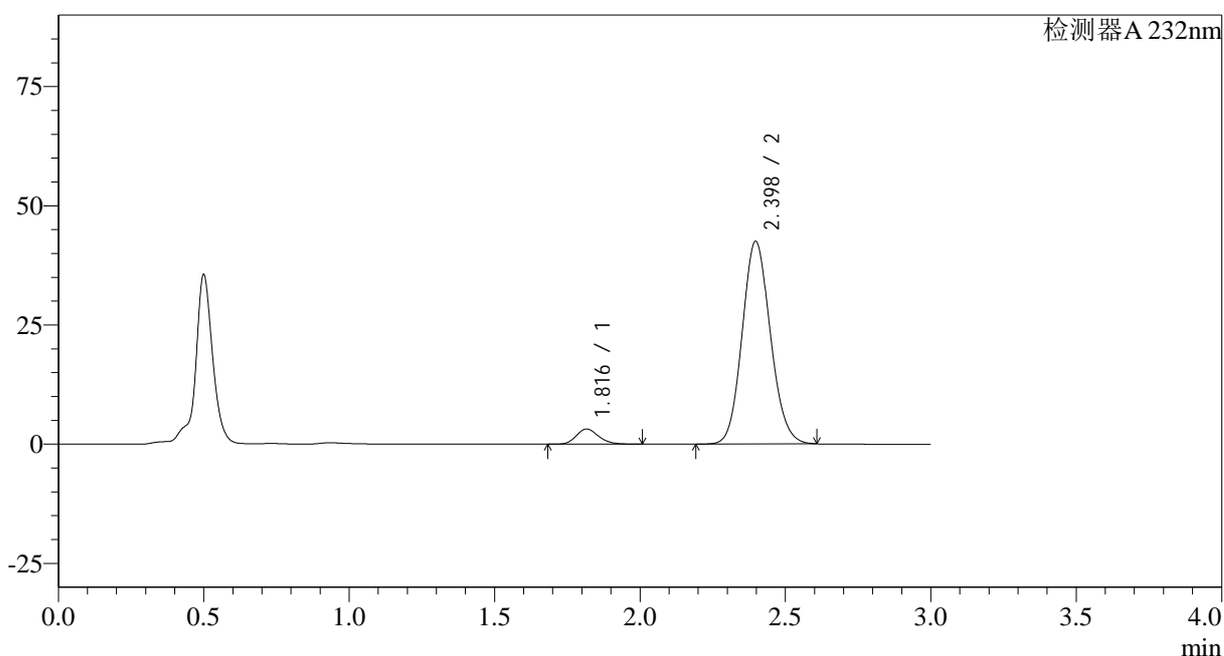
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2546-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	17122	5.620	3178	2678	1.189	--
2	2.398	287519	94.380	42525	2913	1.112	3.656
总计		304640	100.000	45703			

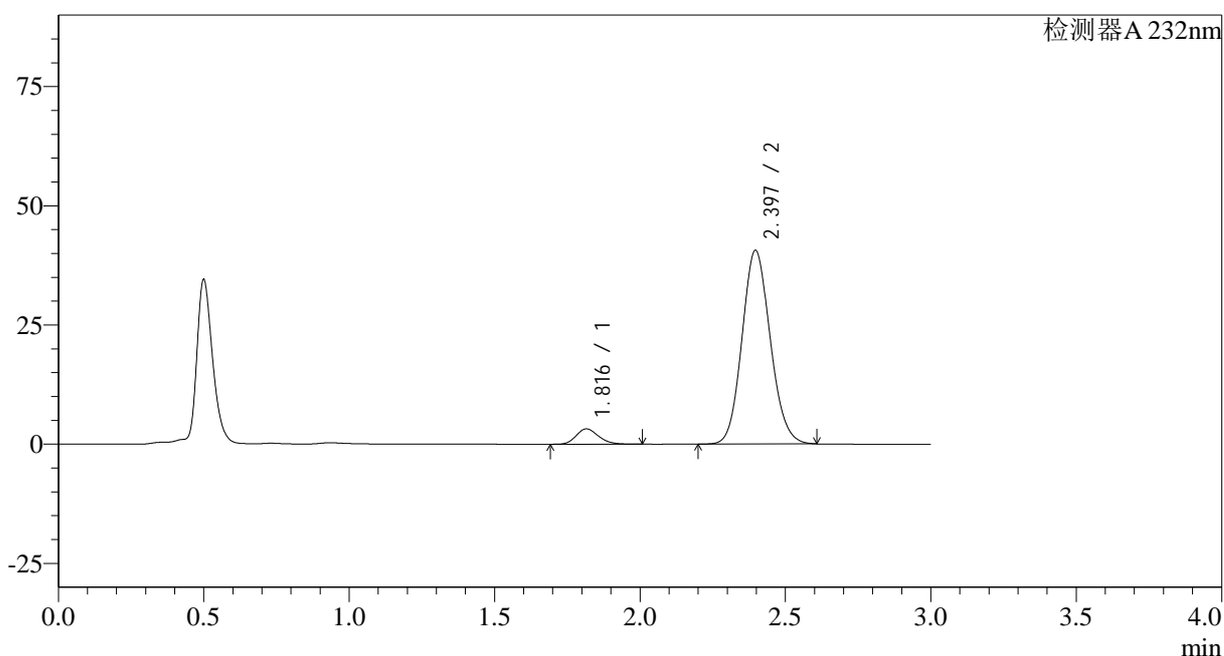
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2547-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	17311	5.925	3211	2665	1.189	--
2	2.397	274865	94.075	40632	2910	1.113	3.651
总计		292176	100.000	43842			

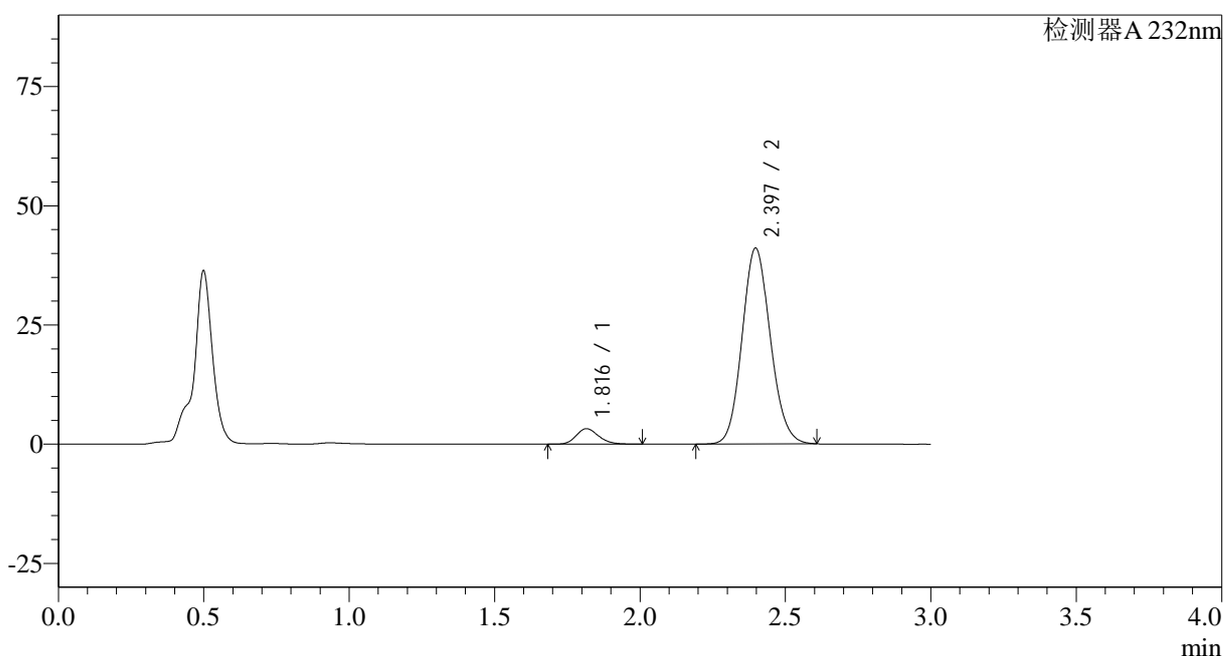
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2548-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	17535	5.931	3248	2667	1.188	--
2	2.397	278135	94.069	41092	2907	1.112	3.651
总计		295670	100.000	44340			

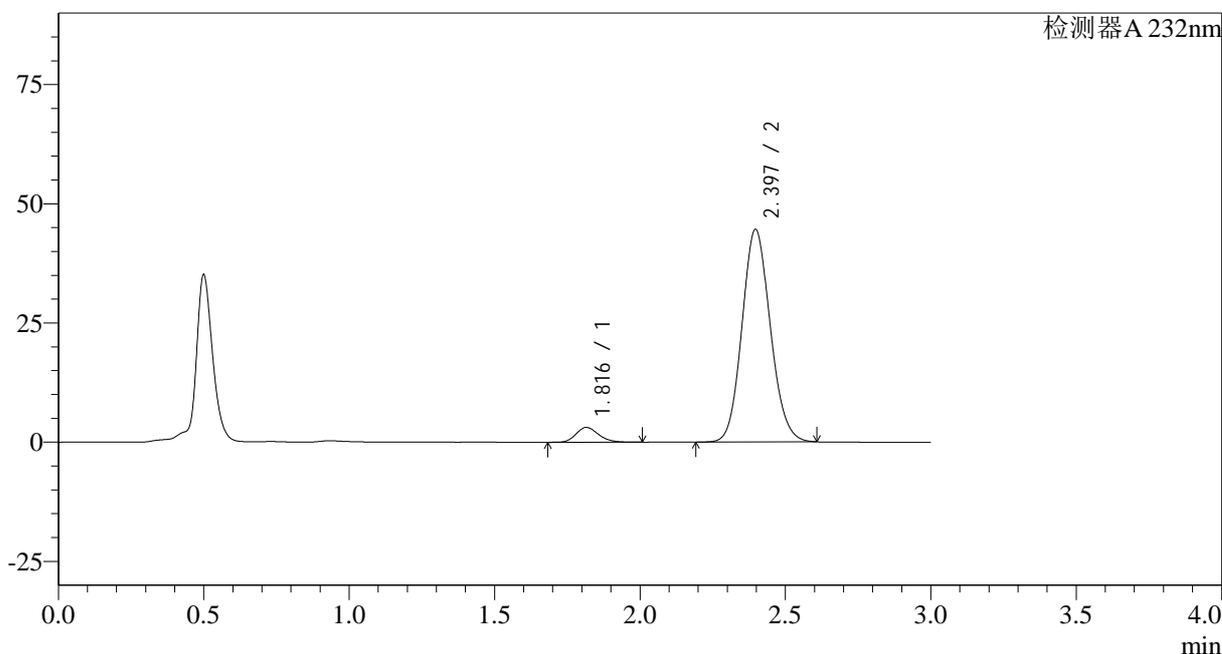
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-18/29-2549-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16816	5.269	3112	2651	1.191	--
2	2.397	302347	94.731	44603	2899	1.113	3.644
总计		319163	100.000	47716			

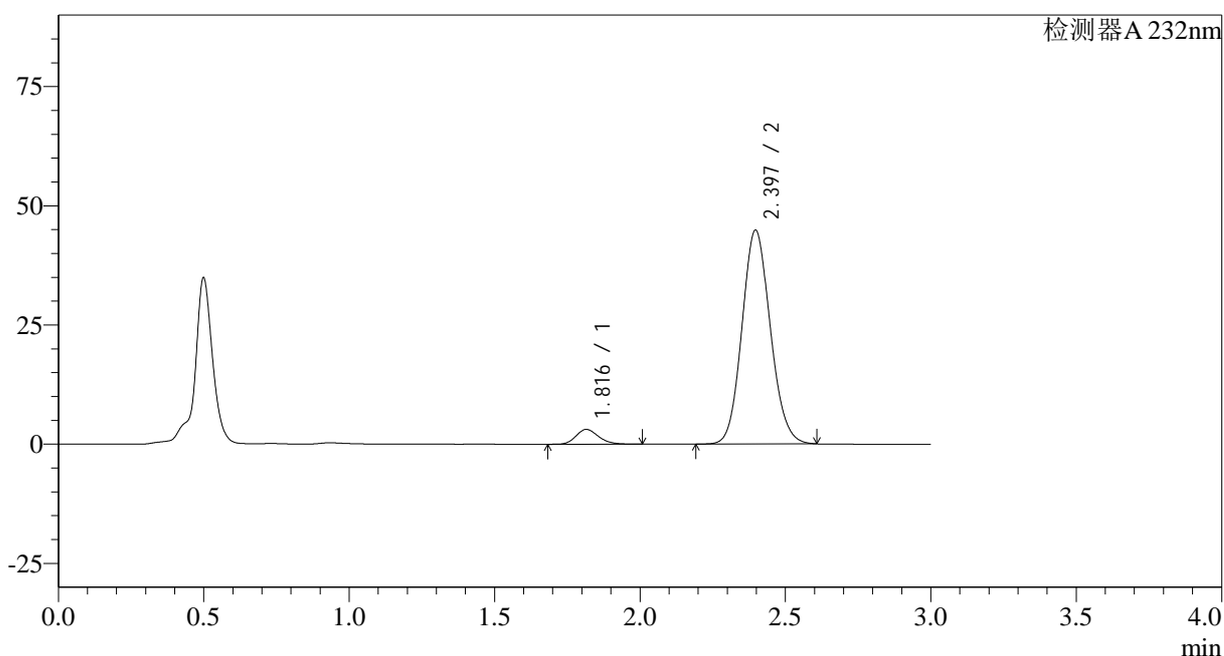
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2552-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16874	5.248	3112	2642	1.192	--
2	2.397	304636	94.752	44856	2886	1.111	3.638
总计		321510	100.000	47968			

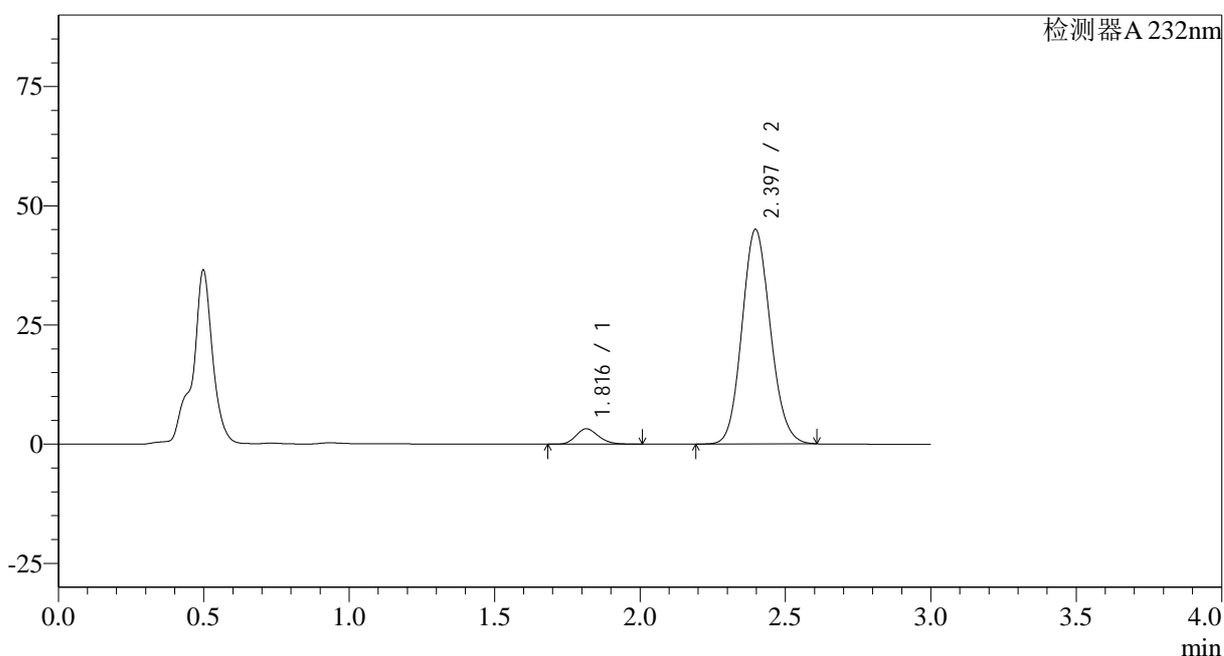
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2553-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	17492	5.413	3236	2645	1.185	--
2	2.397	305645	94.587	45019	2887	1.112	3.639
总计		323137	100.000	48255			

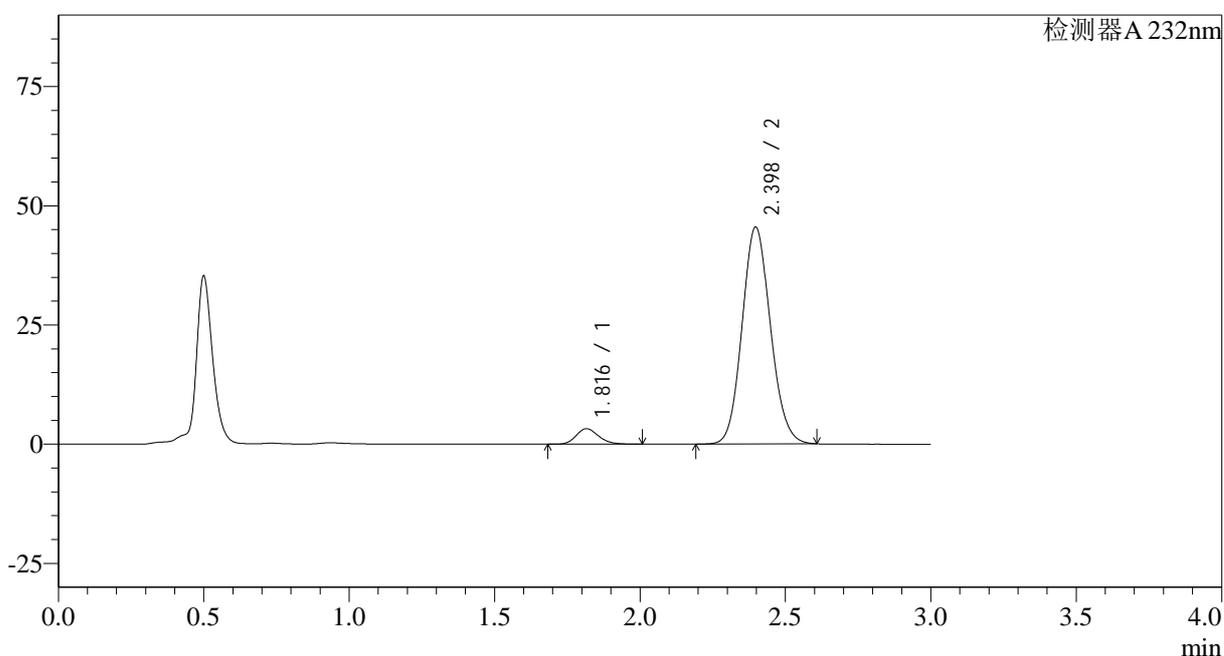
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2554-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	17559	5.376	3248	2658	1.188	--
2	2.398	309063	94.624	45513	2886	1.110	3.642
总计		326623	100.000	48761			

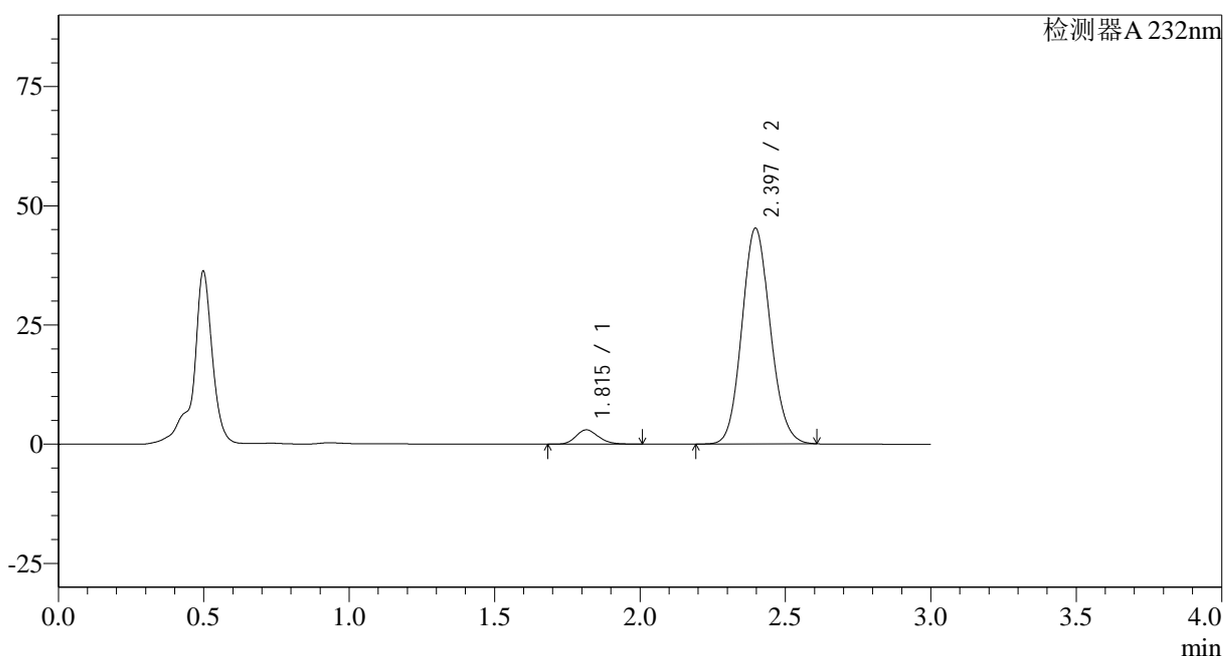
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2555-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16247	5.013	3005	2647	1.179	--
2	2.397	307862	94.987	45269	2876	1.109	3.636
总计		324109	100.000	48274			

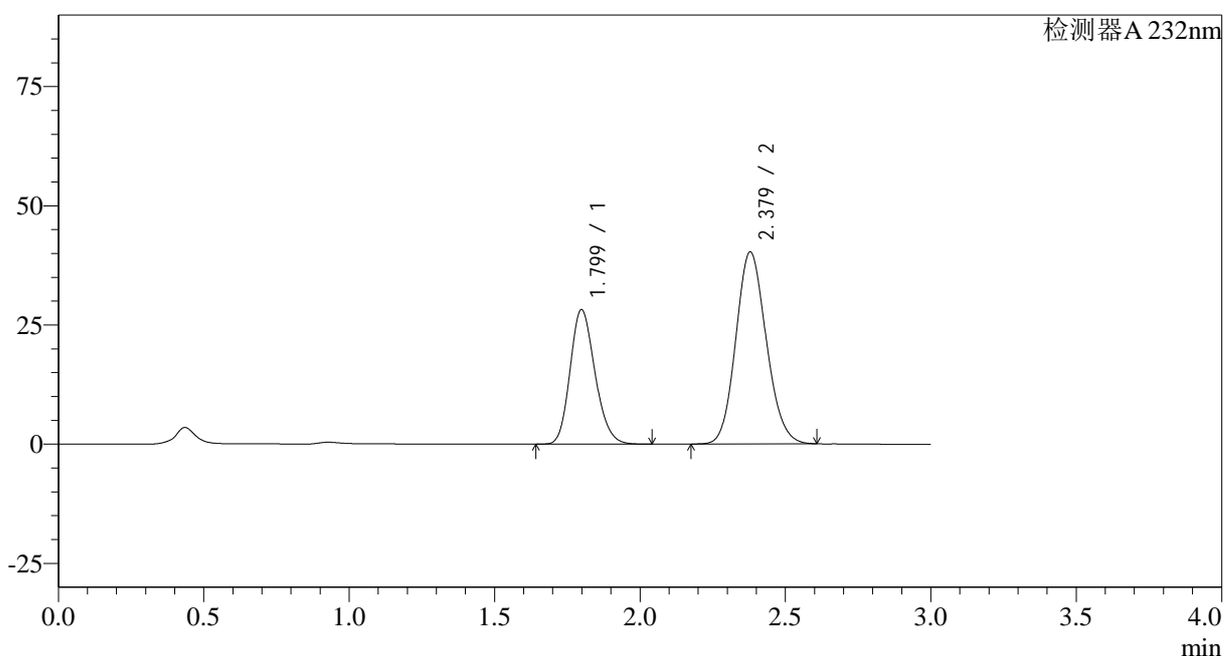
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-18/29-2556-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	168042	36.384	28185	2109	1.186	--
2	2.379	293809	63.616	40284	2457	1.126	3.328
总计		461850	100.000	68469			

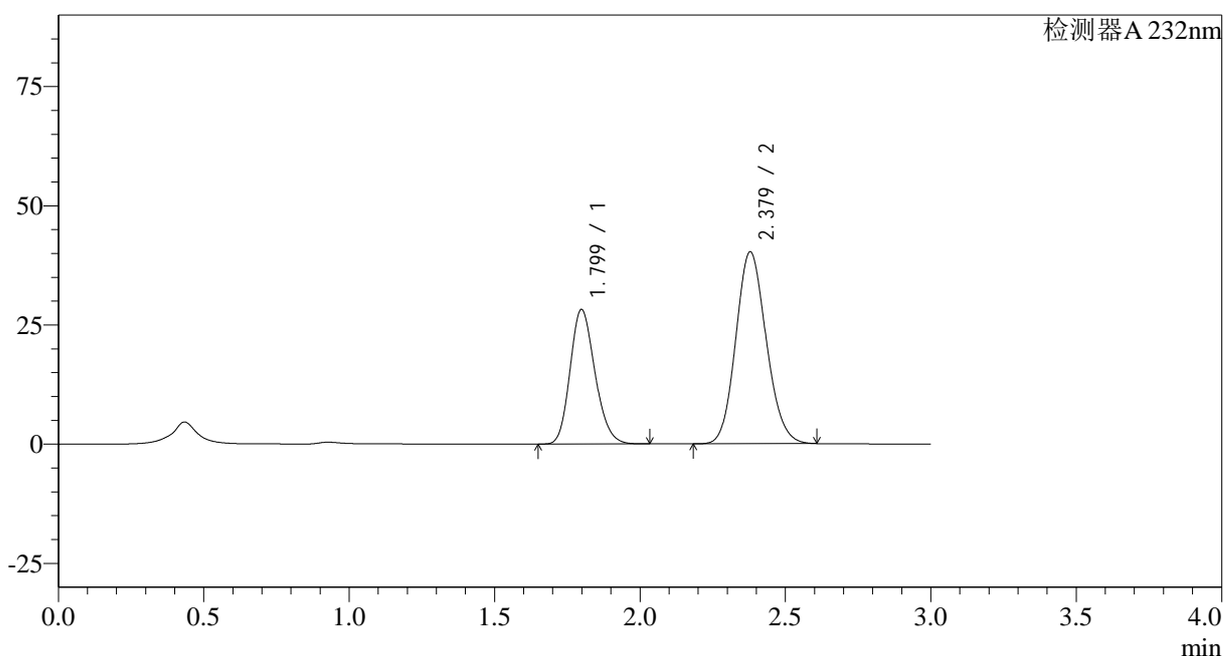
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-18/29-2557-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167926	36.393	28193	2112	1.185	--
2	2.379	293494	63.607	40271	2459	1.127	3.330
总计		461420	100.000	68464			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-2-2