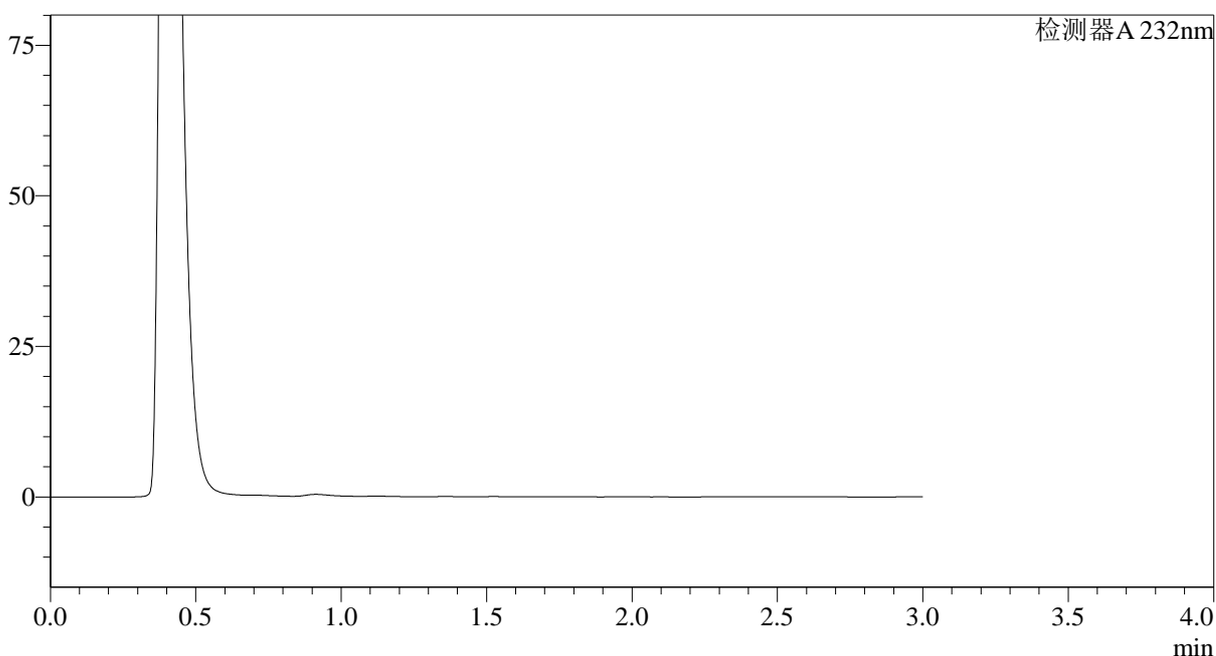


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-223-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

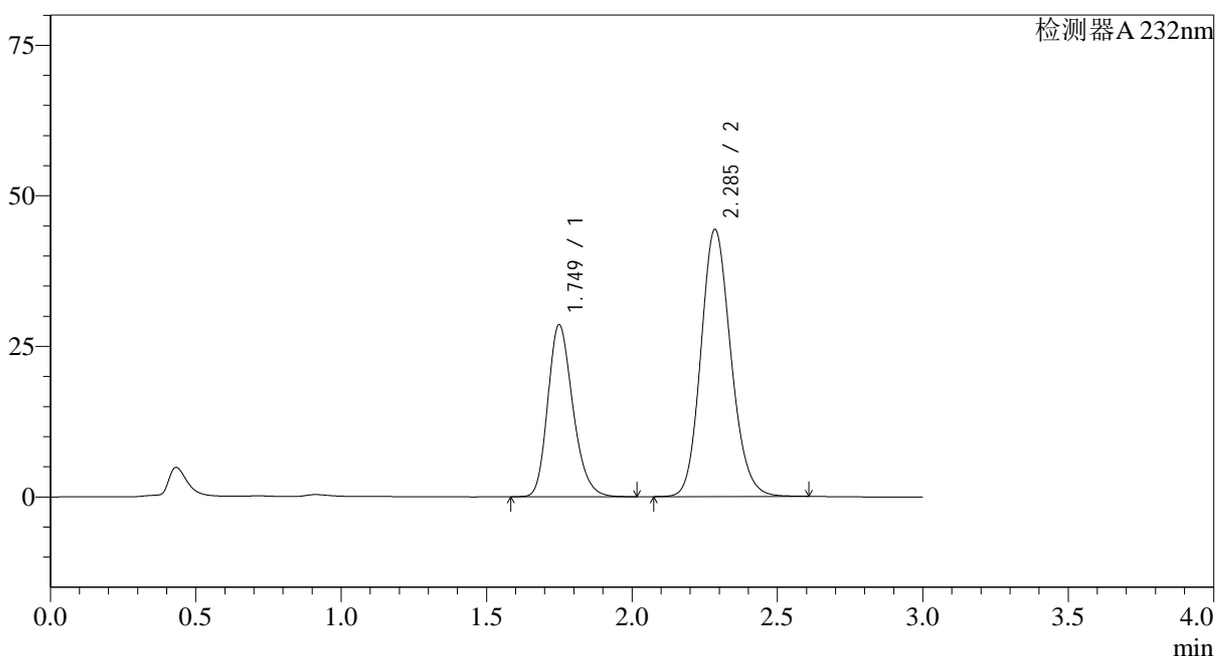
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-224-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	171332	35.012	28535	2001	1.224	--
2	2.285	318026	64.988	44246	2380	1.146	3.118
总计		489358	100.000	72781			

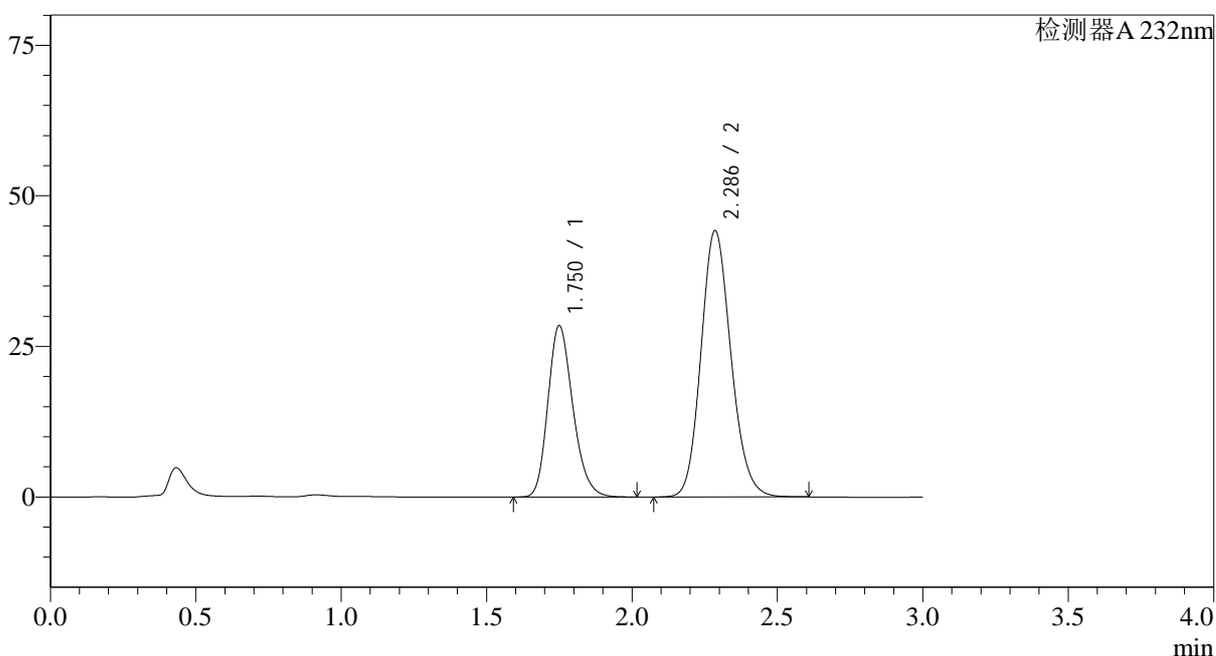
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-225-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:29:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	170166	34.952	28397	2007	1.222	--
2	2.286	316696	65.048	44137	2380	1.146	3.120
总计		486862	100.000	72534			

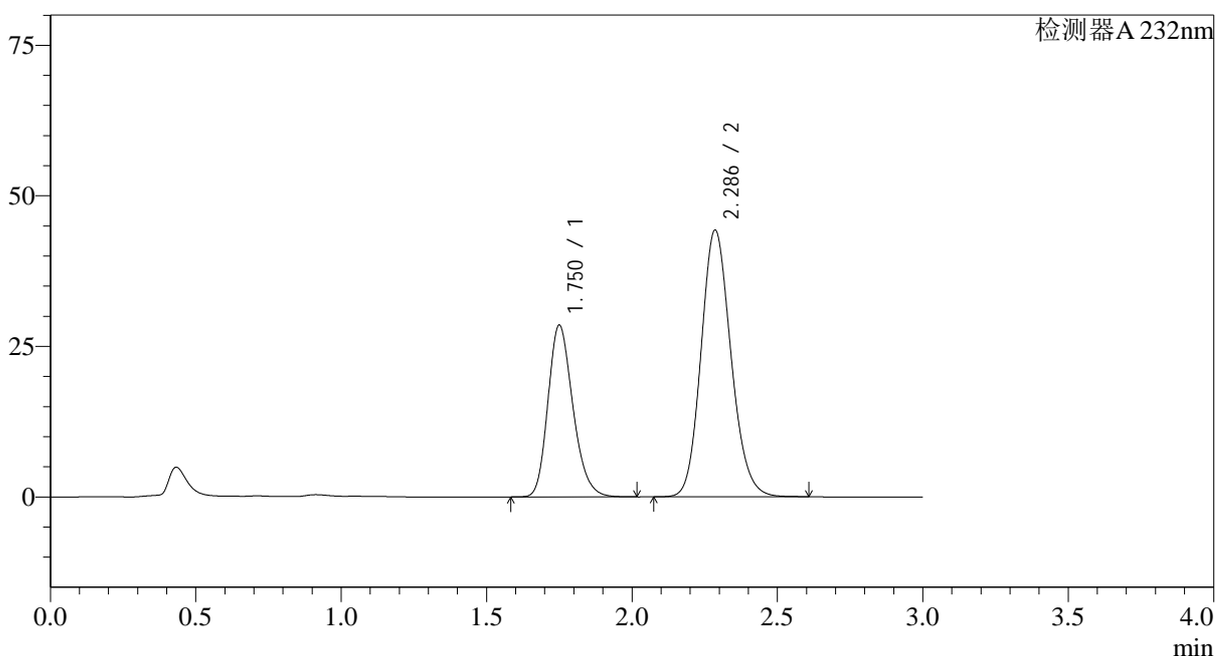
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-226-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	170467	34.988	28449	2011	1.222	--
2	2.286	316743	65.012	44202	2387	1.145	3.124
总计		487210	100.000	72651			

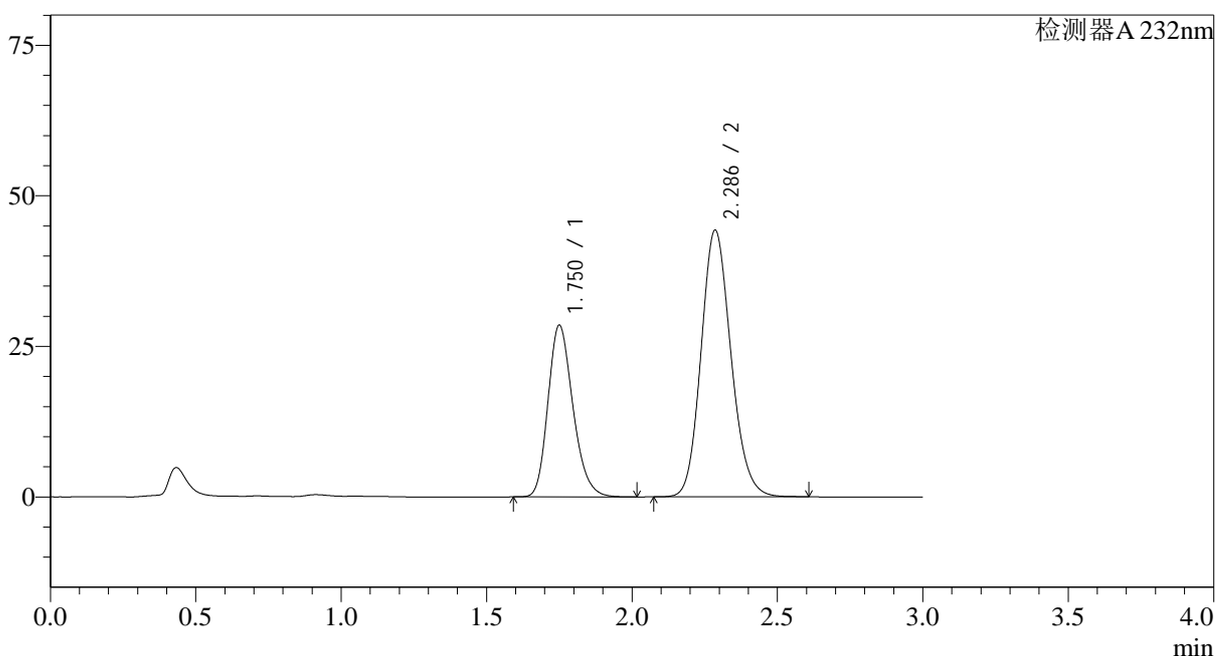
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-227-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	170290	34.971	28435	2012	1.223	--
2	2.286	316660	65.029	44205	2389	1.145	3.125
总计		486950	100.000	72640			

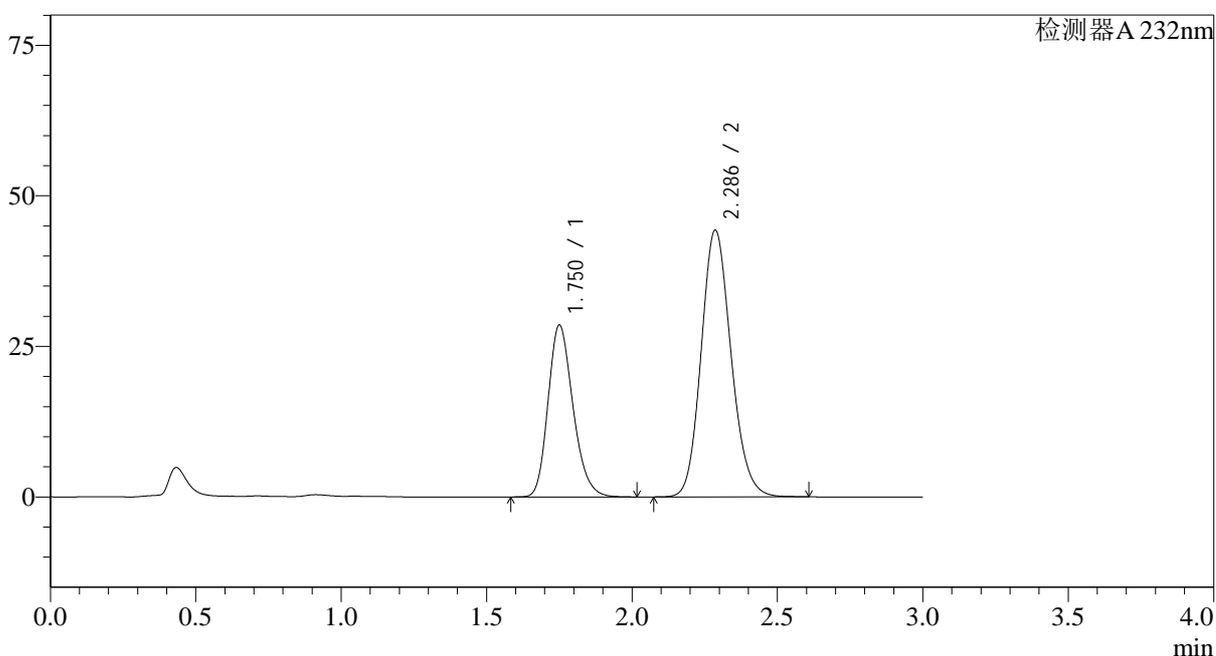
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-228-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:39:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	170459	34.986	28452	2014	1.221	--
2	2.286	316764	65.014	44242	2390	1.144	3.126
总计		487223	100.000	72694			

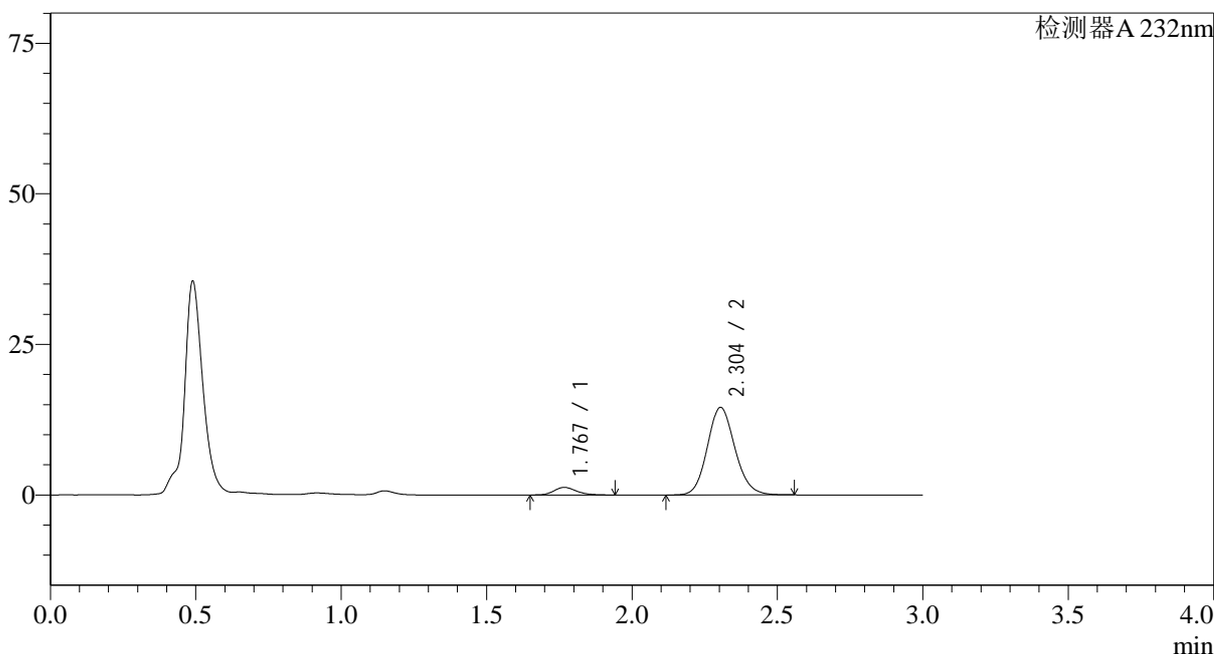
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-229-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	6810	6.599	1260	2543	1.219	--
2	2.304	96378	93.401	14556	2840	1.124	3.433
总计		103188	100.000	15816			

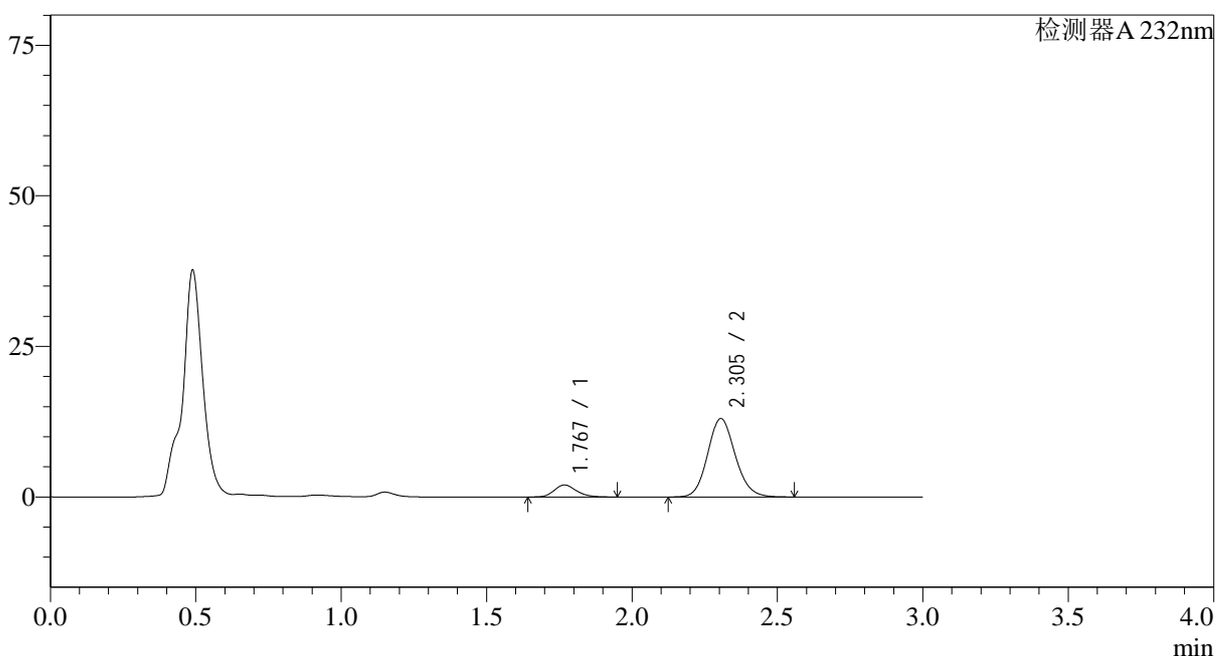
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-230-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:46:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10652	11.001	1981	2575	1.204	--
2	2.305	86176	88.999	13032	2846	1.122	3.447
总计		96828	100.000	15014			

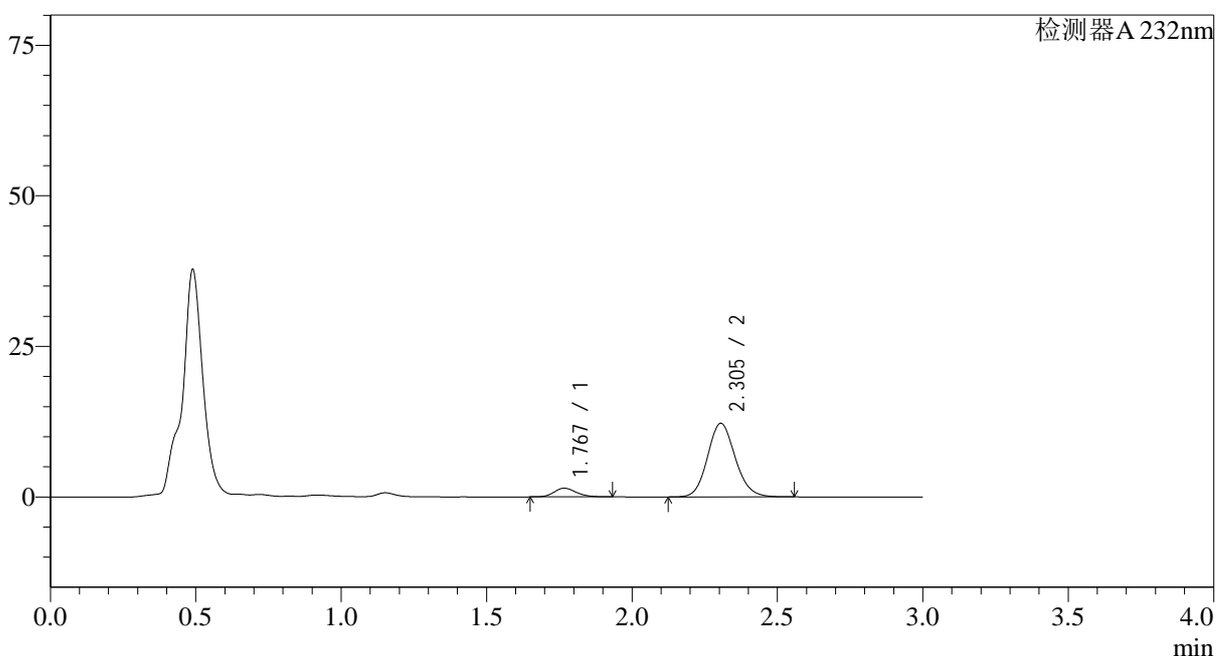
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-231-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:50:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	7681	8.667	1440	2587	1.188	--
2	2.305	80940	91.333	12236	2848	1.122	3.452
总计		88621	100.000	13676			

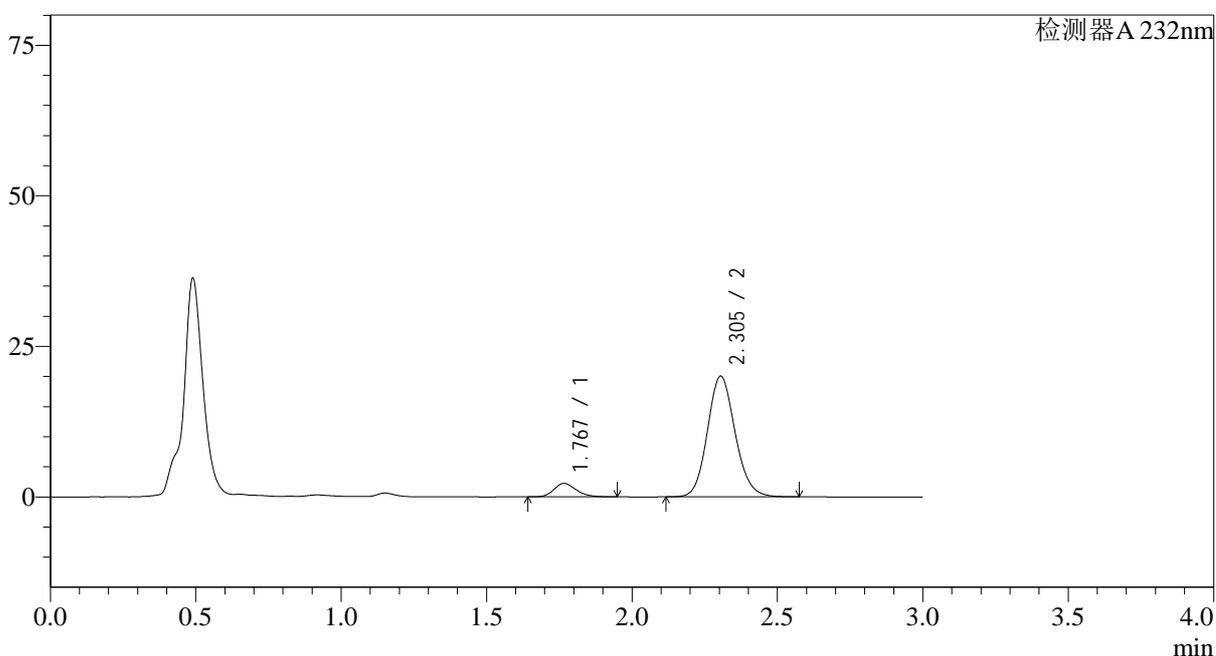
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-232-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11925	8.243	2225	2574	1.206	--
2	2.305	132744	91.757	20054	2842	1.123	3.448
总计		144669	100.000	22279			

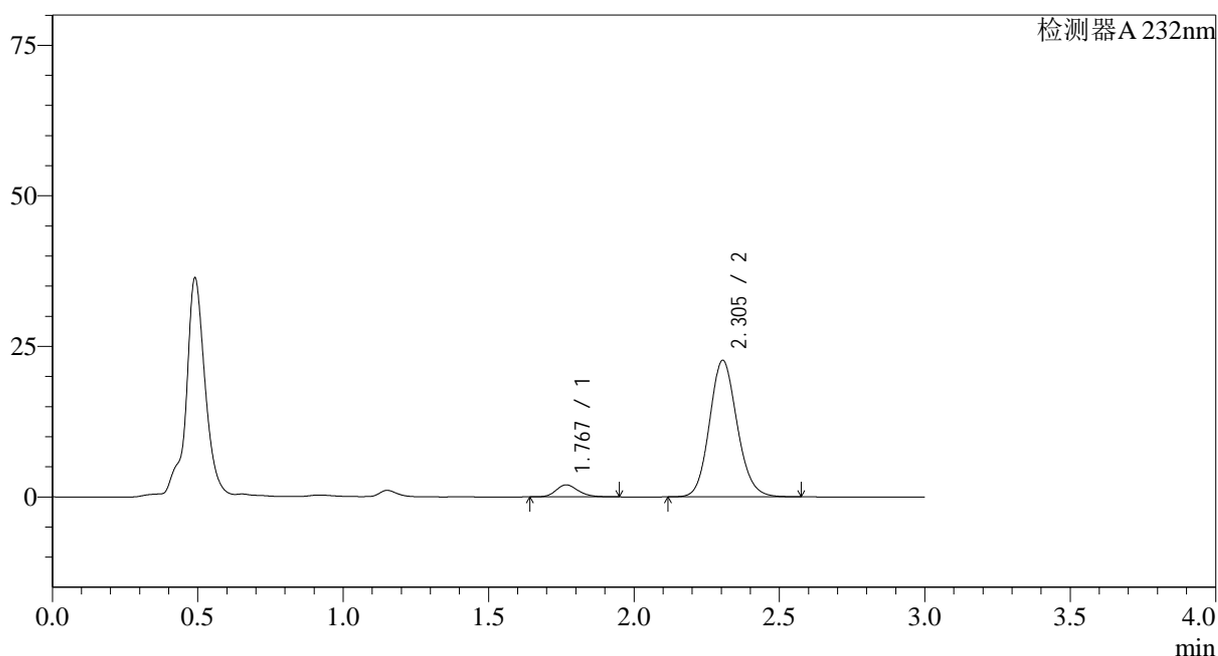
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-233-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:56:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10654	6.635	1986	2571	1.206	--
2	2.305	149917	93.365	22690	2853	1.123	3.449
总计		160571	100.000	24676			

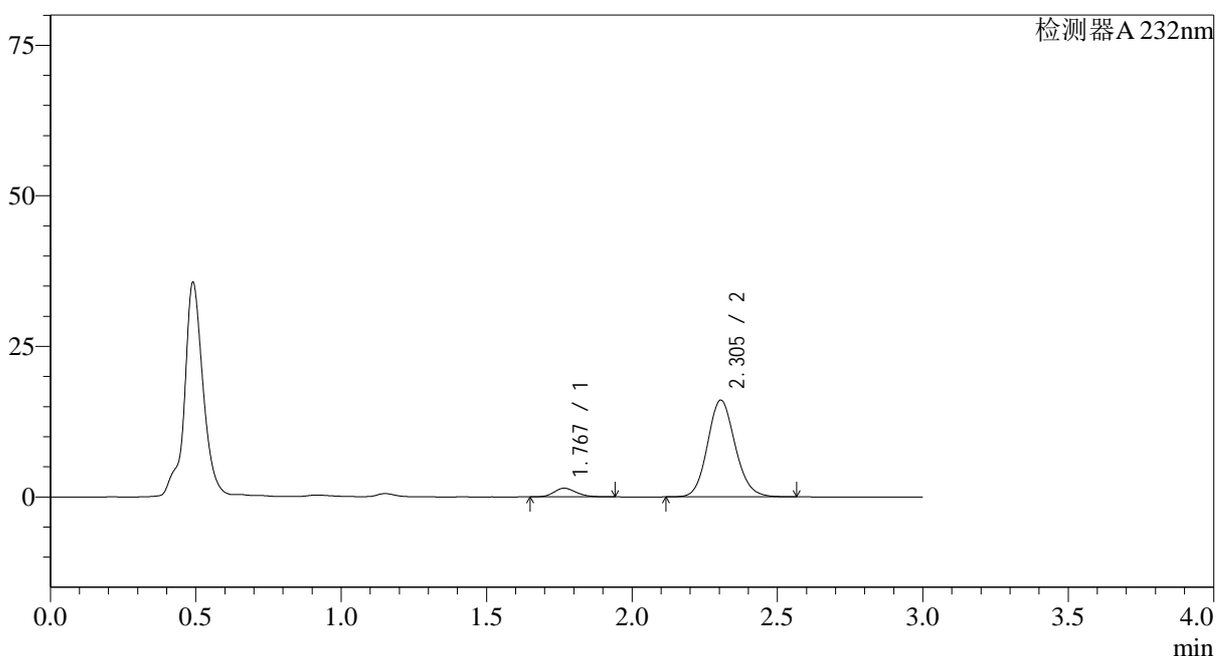
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-234-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:00:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	7649	6.721	1433	2585	1.197	--
2	2.305	106171	93.279	16084	2857	1.121	3.456
总计		113821	100.000	17517			

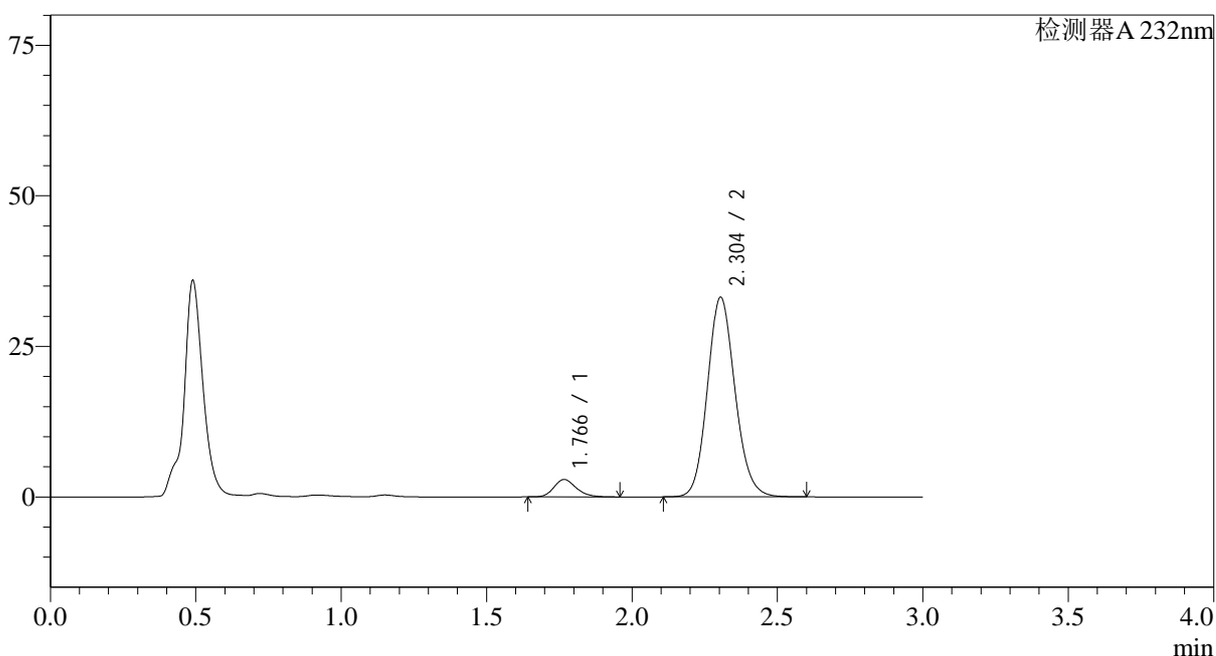
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-235-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:03:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15512	6.600	2888	2564	1.212	--
2	2.304	219512	93.400	33155	2844	1.124	3.446
总计		235024	100.000	36043			

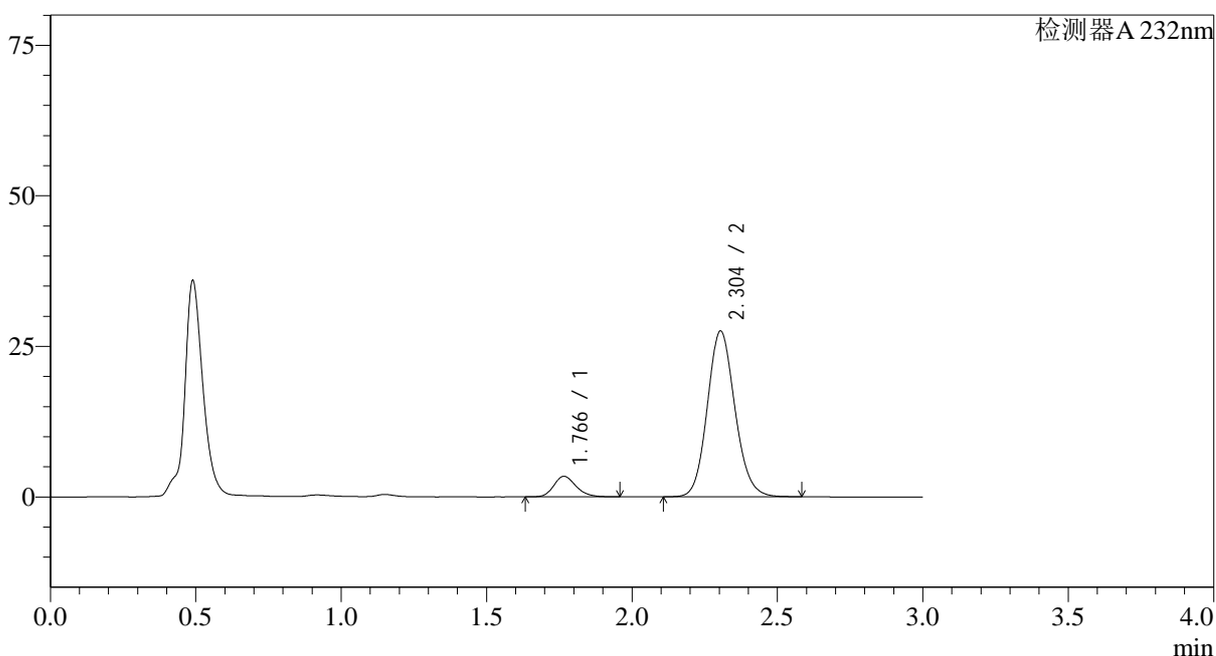
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-236-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18231	9.102	3410	2580	1.207	--
2	2.304	182074	90.898	27549	2852	1.120	3.454
总计		200305	100.000	30959			

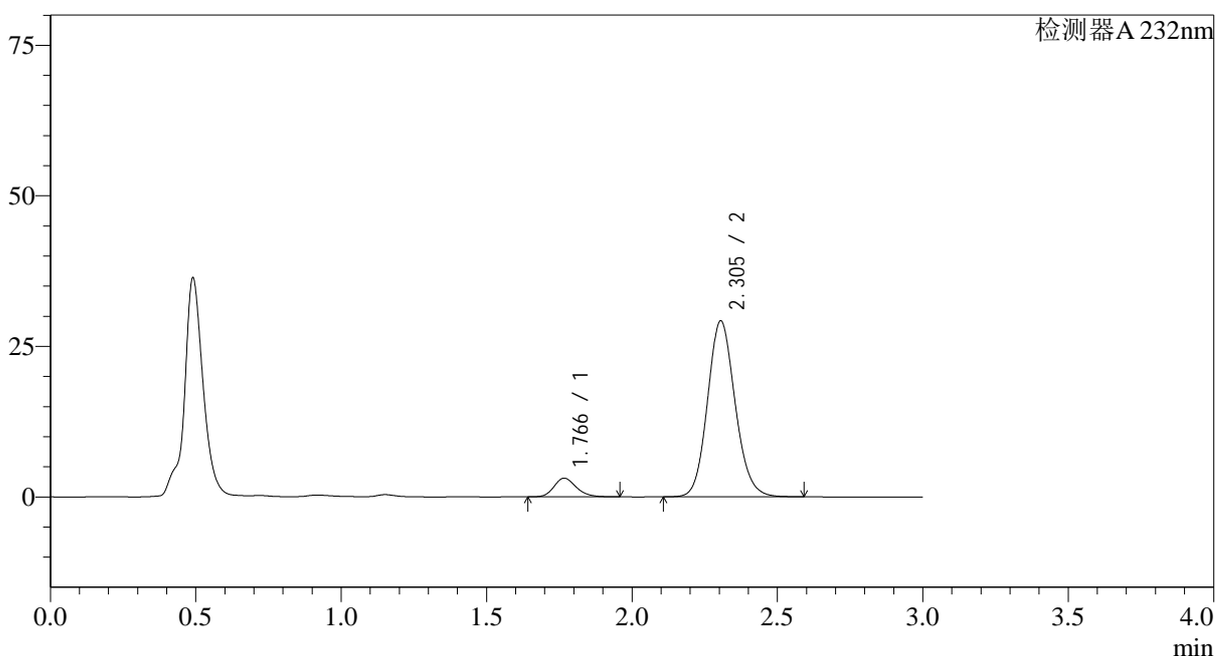
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-237-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16552	7.892	3090	2587	1.208	--
2	2.305	193184	92.108	29235	2855	1.123	3.457
总计		209736	100.000	32325			

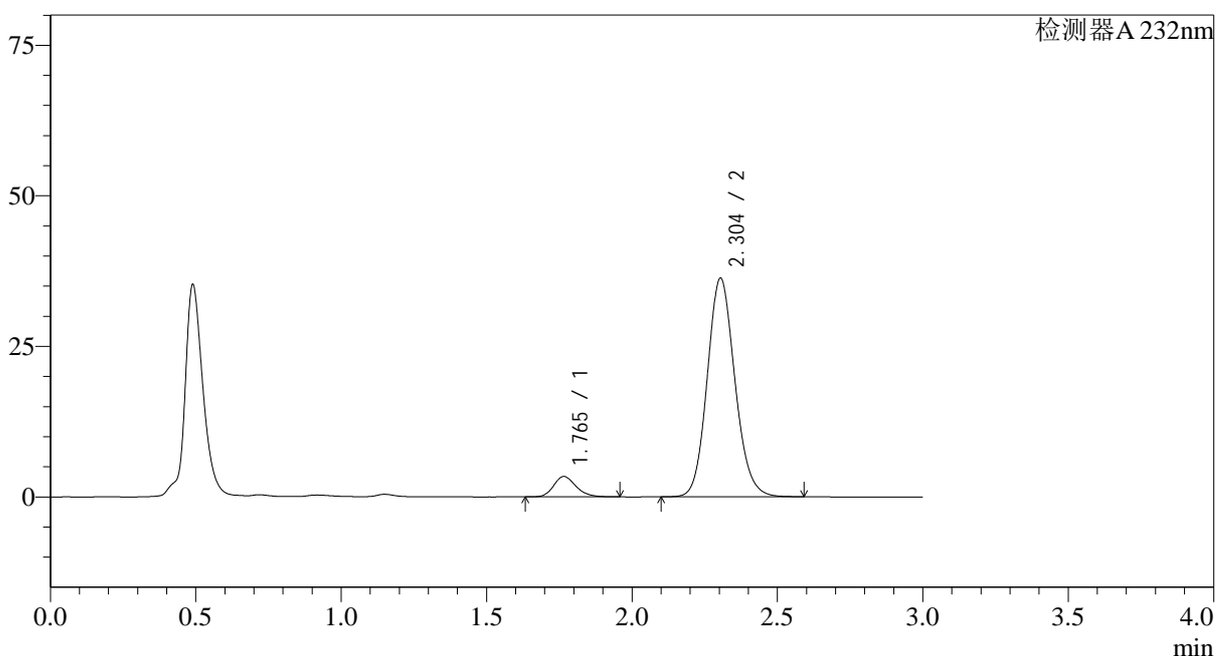
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-238-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:14:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18209	7.045	3390	2566	1.212	--
2	2.304	240255	92.955	36315	2847	1.123	3.451
总计		258464	100.000	39705			

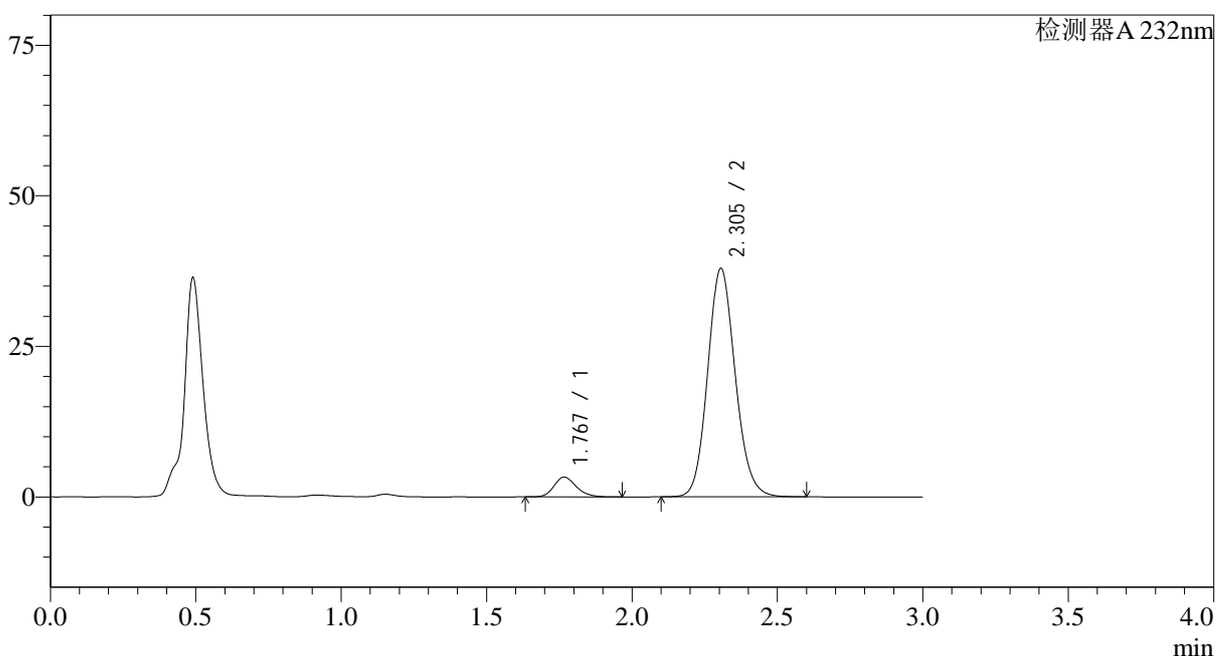
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-239-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:17:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17615	6.561	3272	2575	1.209	--
2	2.305	250843	93.439	37961	2858	1.123	3.454
总计		268458	100.000	41233			

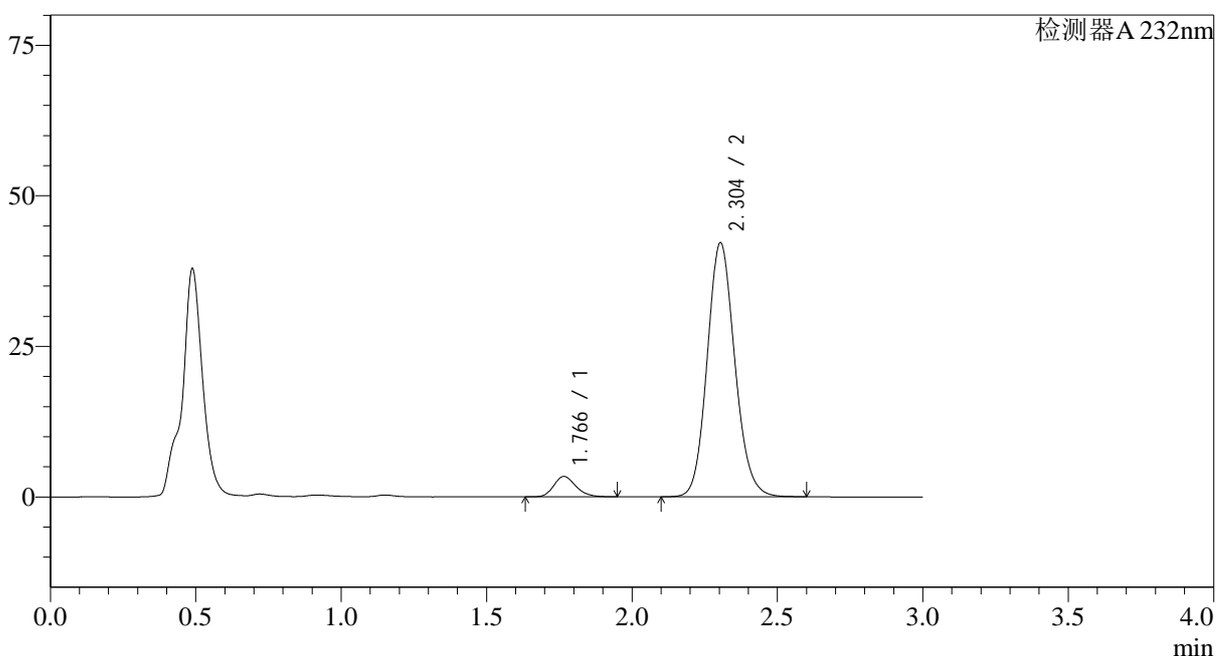
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-241-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17961	6.047	3383	2598	1.201	--
2	2.304	279067	93.953	42197	2852	1.123	3.460
总计		297028	100.000	45581			

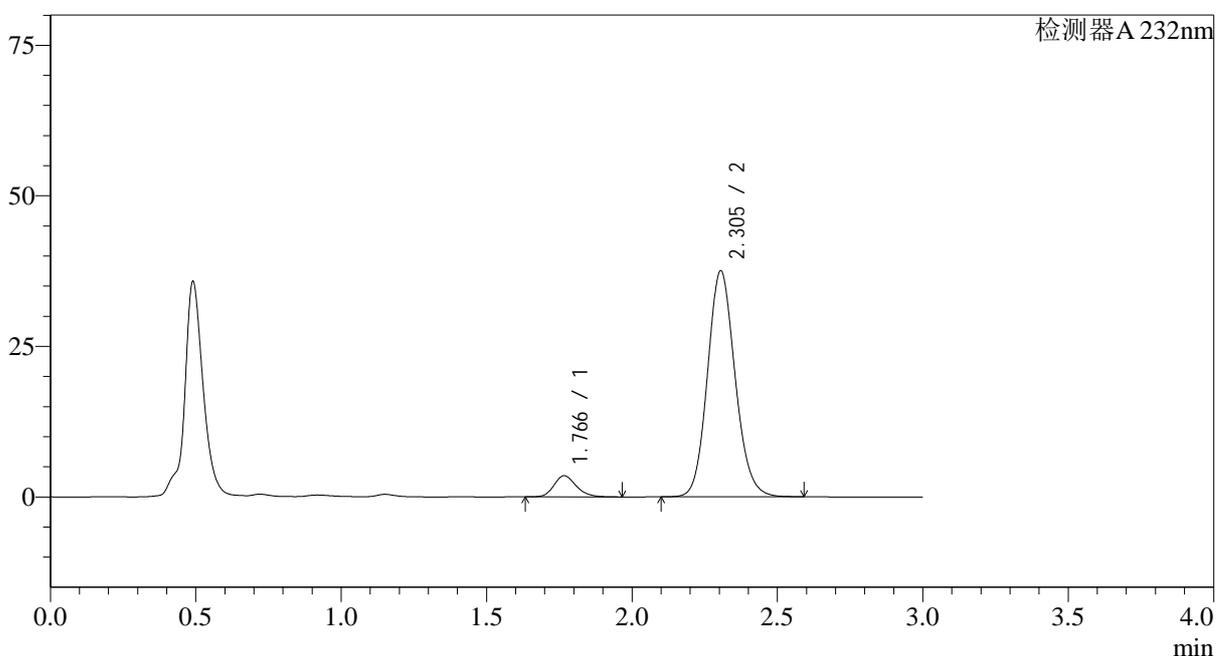
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-242-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:27:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18820	7.056	3510	2581	1.208	--
2	2.305	247892	92.944	37540	2857	1.122	3.457
总计		266712	100.000	41050			

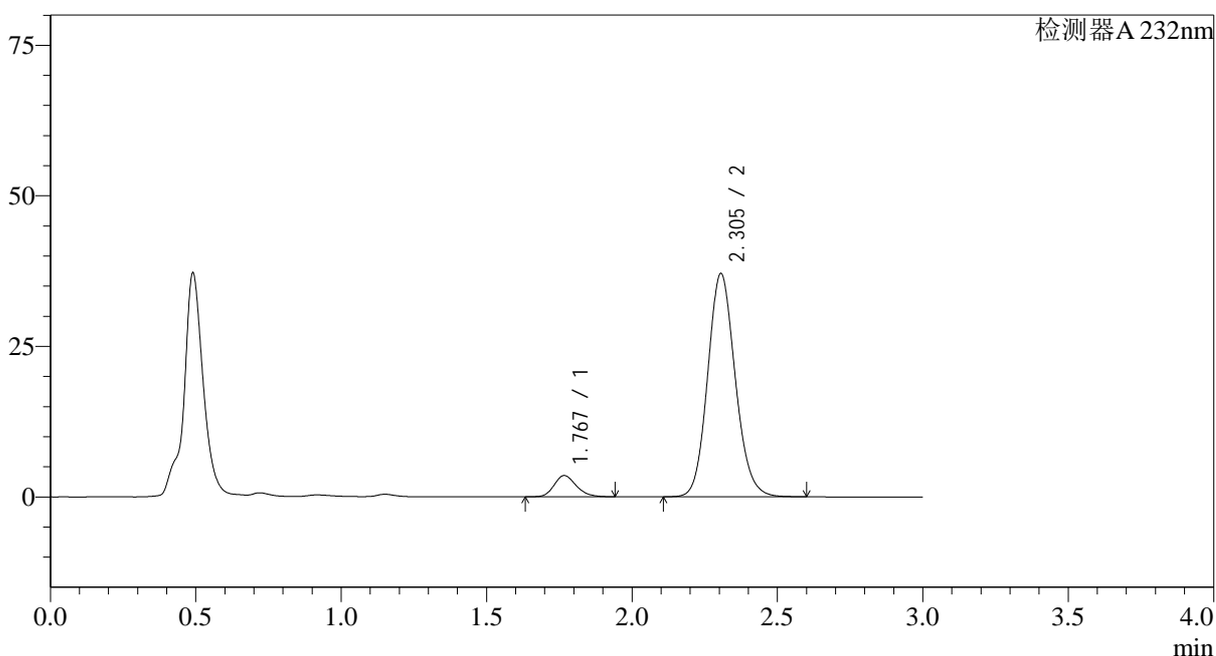
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-243-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:31:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18678	7.091	3509	2605	1.192	--
2	2.305	244732	92.909	37088	2866	1.123	3.466
总计		263410	100.000	40597			

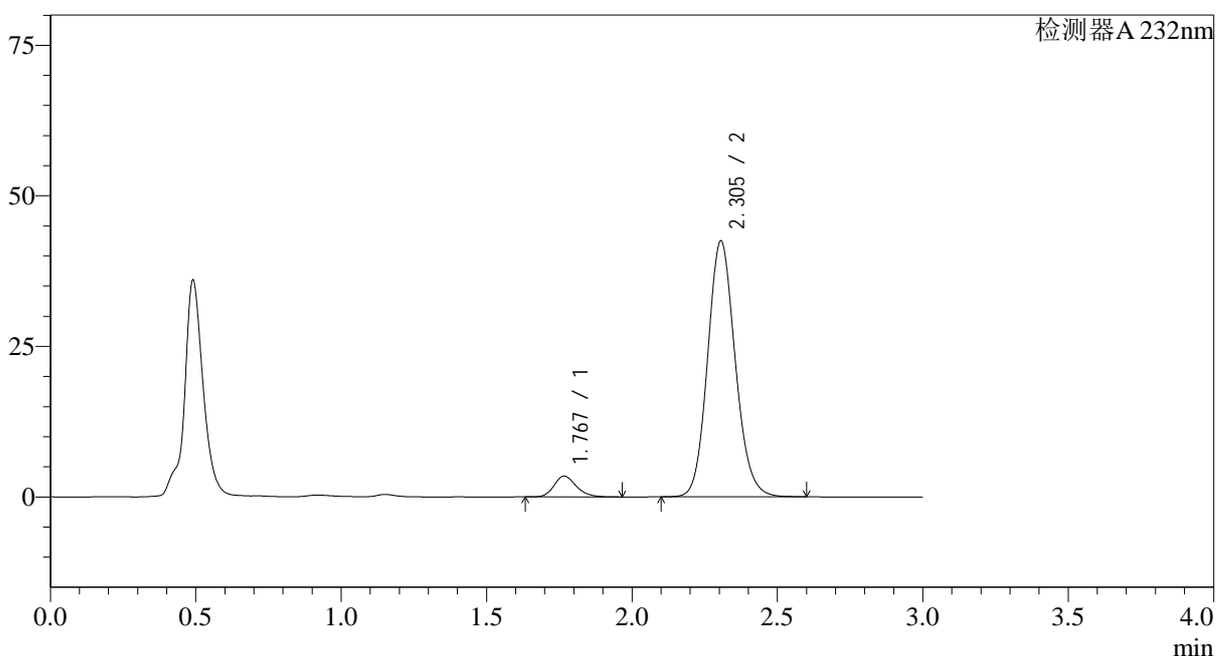
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-244-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:34:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18463	6.174	3443	2590	1.211	--
2	2.305	280565	93.826	42513	2865	1.124	3.462
总计		299028	100.000	45956			

图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-246-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/23 13:41:26

实验者: wangdan

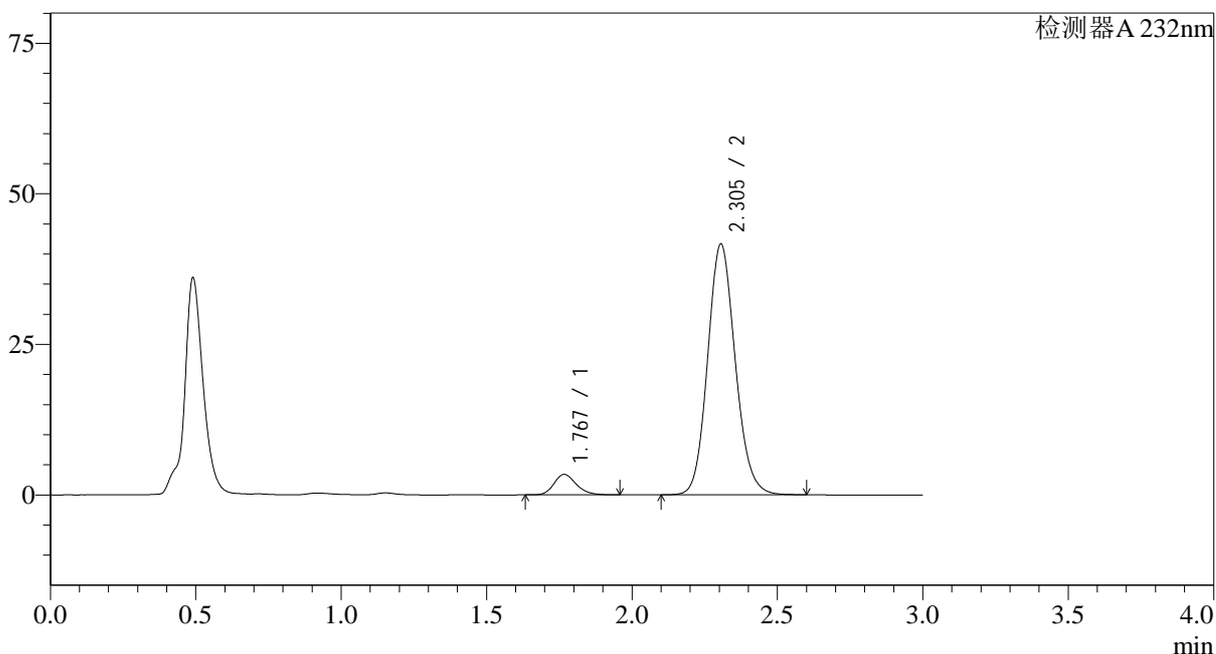
处理时间 (V2): 2024/05/24 11:00:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18158	6.189	3394	2589	1.202	--
2	2.305	275212	93.811	41664	2860	1.123	3.461
总计		293370	100.000	45058			

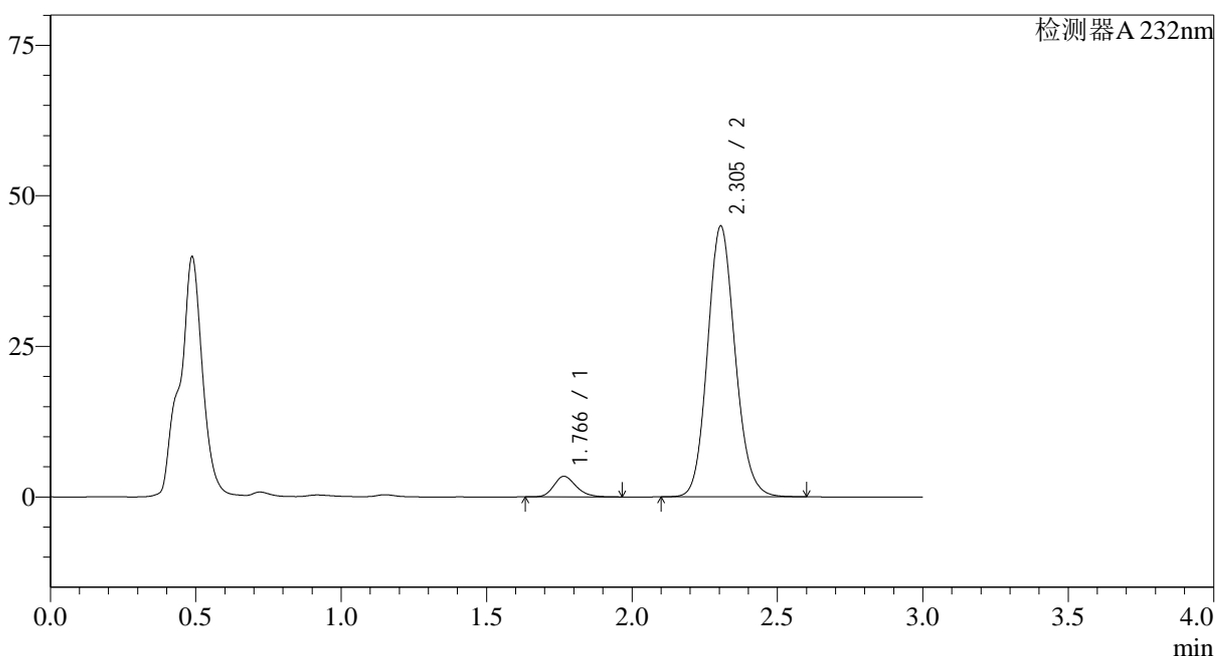
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-247-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:44:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18357	5.817	3418	2577	1.214	--
2	2.305	297223	94.183	44988	2856	1.124	3.457
总计		315580	100.000	48406			

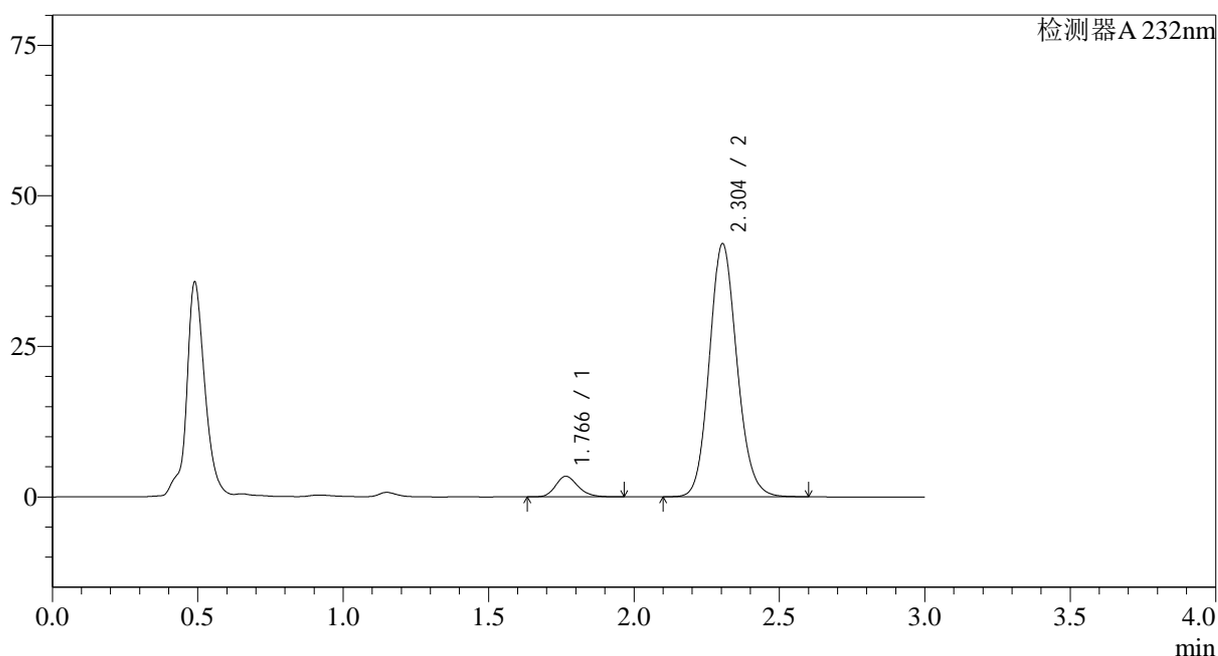
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-248-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18320	6.187	3421	2581	1.213	--
2	2.304	277800	93.813	42044	2855	1.124	3.459
总计		296120	100.000	45465			

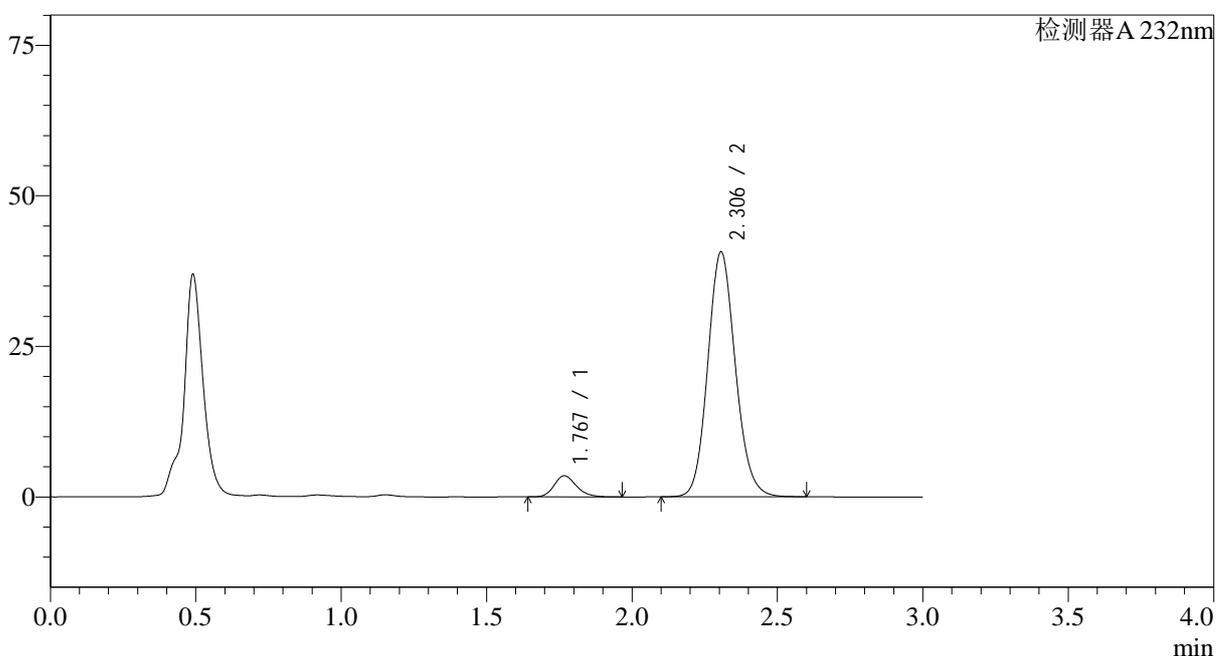
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-249-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:51:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18739	6.519	3495	2597	1.213	--
2	2.306	268730	93.481	40686	2862	1.123	3.464
总计		287469	100.000	44181			

图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-250-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/23 13:55:05

实验者: wangdan

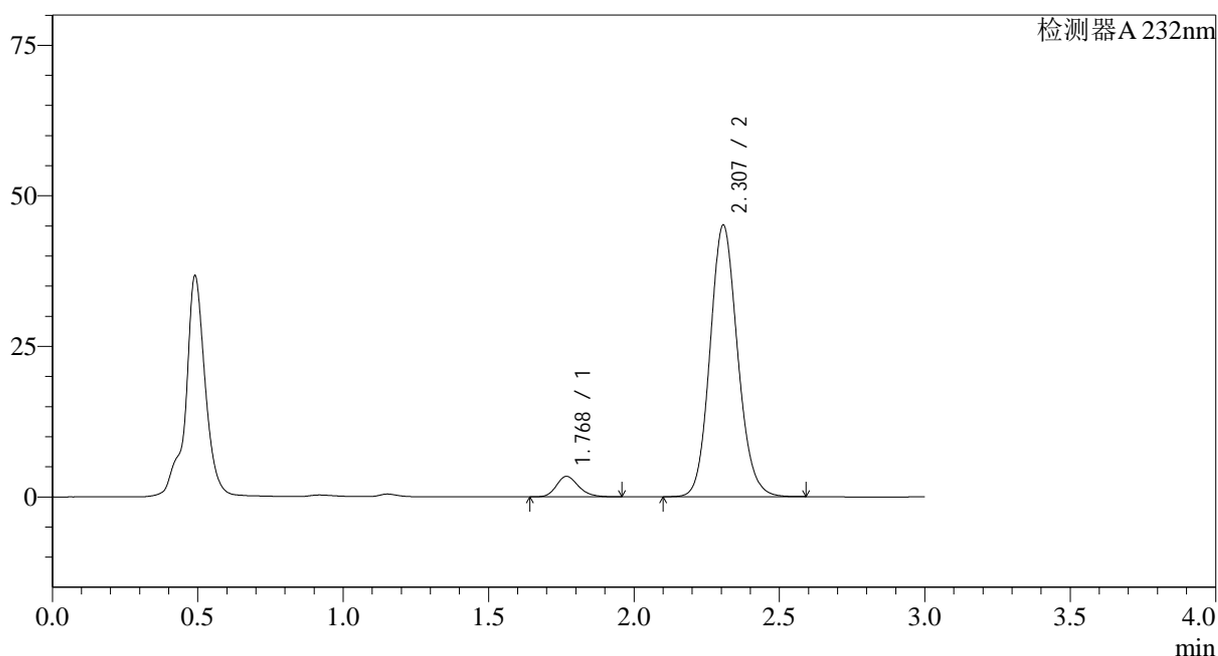
处理时间 (V2): 2024/05/24 11:00:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18101	5.741	3382	2606	1.210	--
2	2.307	297188	94.259	45093	2877	1.122	3.470
总计		315289	100.000	48475			

图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-251-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/23 13:58:29

实验者: wangdan

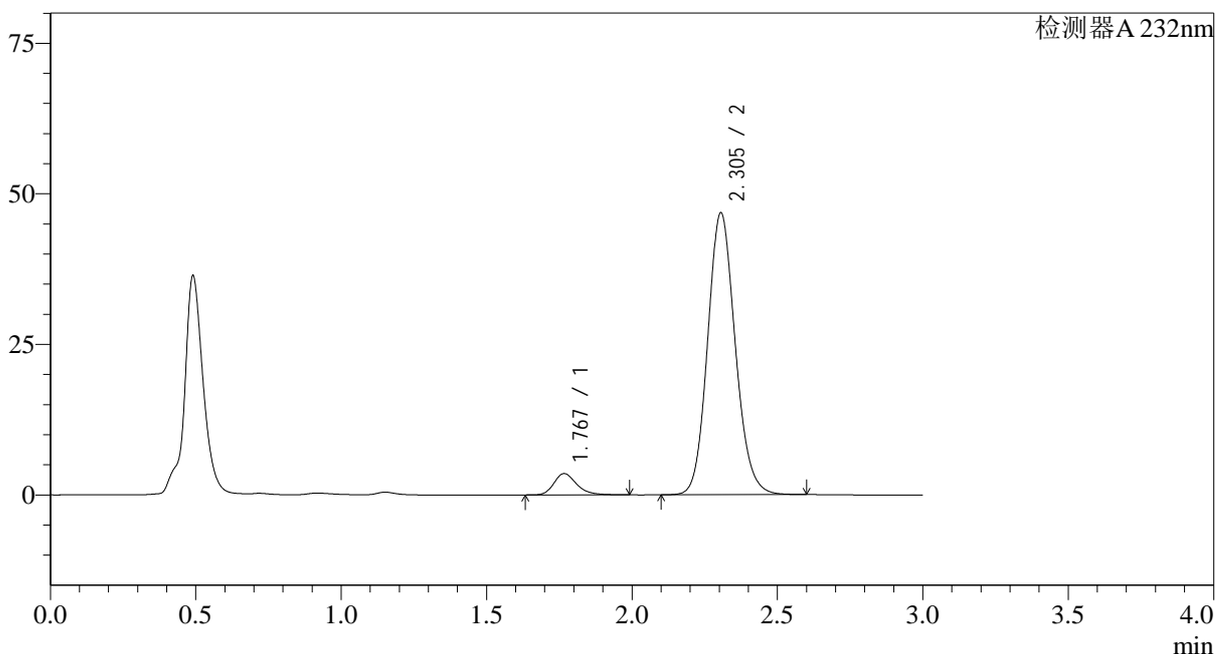
处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	19356	5.889	3532	2540	1.260	--
2	2.305	309324	94.111	46833	2860	1.125	3.447
总计		328680	100.000	50365			

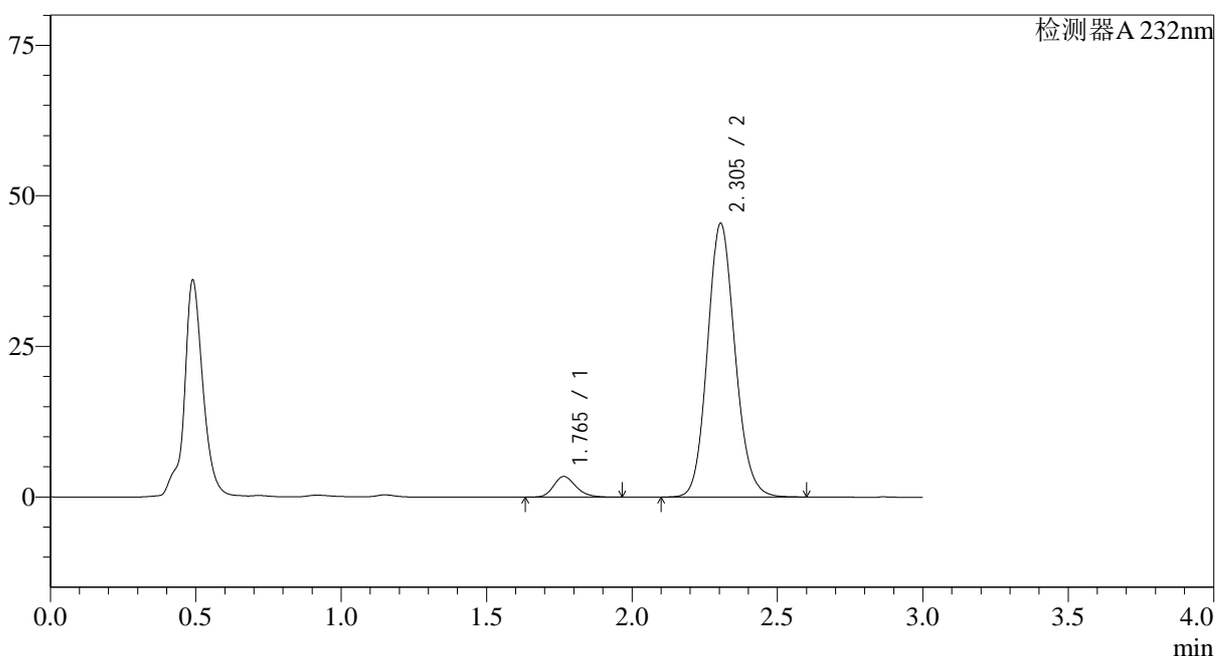
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-252-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:01:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18351	5.756	3427	2576	1.210	--
2	2.305	300470	94.244	45455	2852	1.123	3.459
总计		318820	100.000	48882			

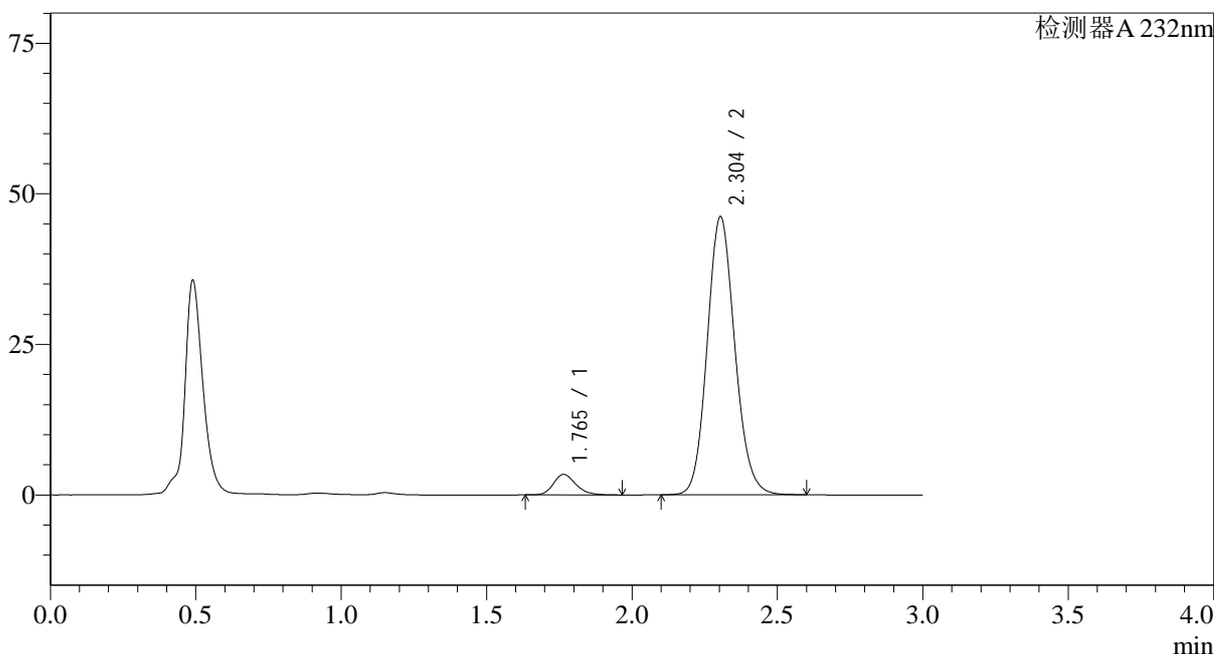
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-53/23-254-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18273	5.645	3415	2572	1.214	--
2	2.304	305461	94.355	46184	2851	1.123	3.458
总计		323734	100.000	49598			

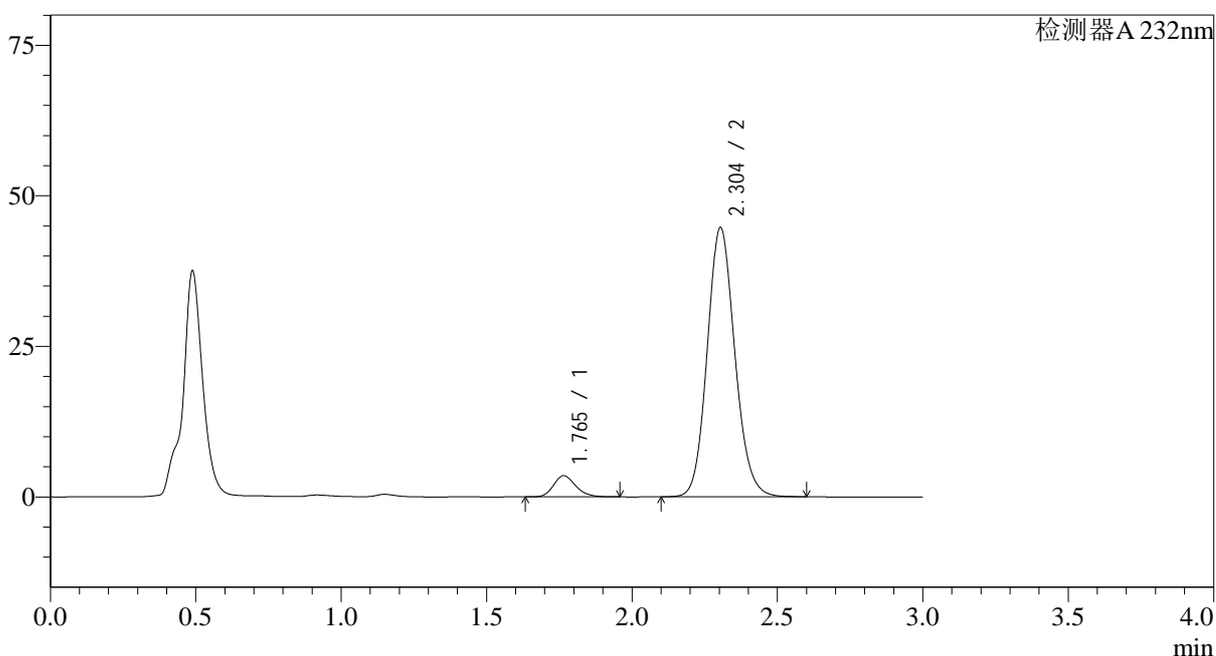
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-255-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18779	5.972	3521	2588	1.209	--
2	2.304	295668	94.028	44729	2855	1.122	3.464
总计		314446	100.000	48250			

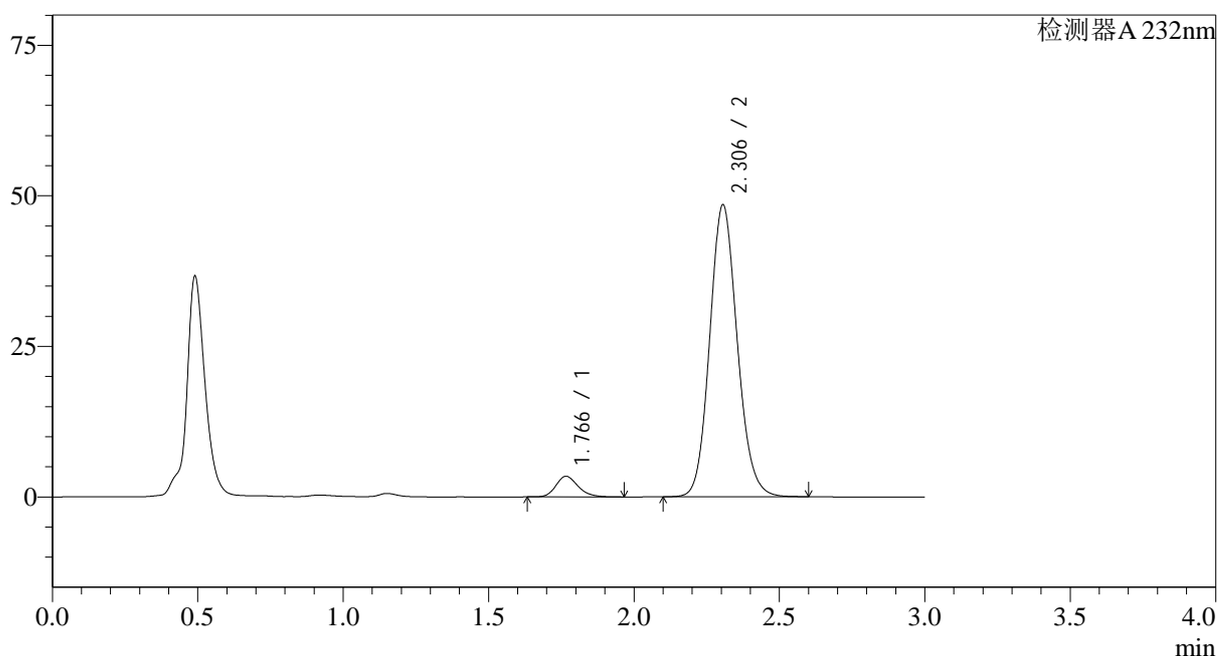
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-256-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:15:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18254	5.406	3418	2606	1.212	--
2	2.306	319398	94.594	48509	2879	1.120	3.477
总计		337652	100.000	51927			

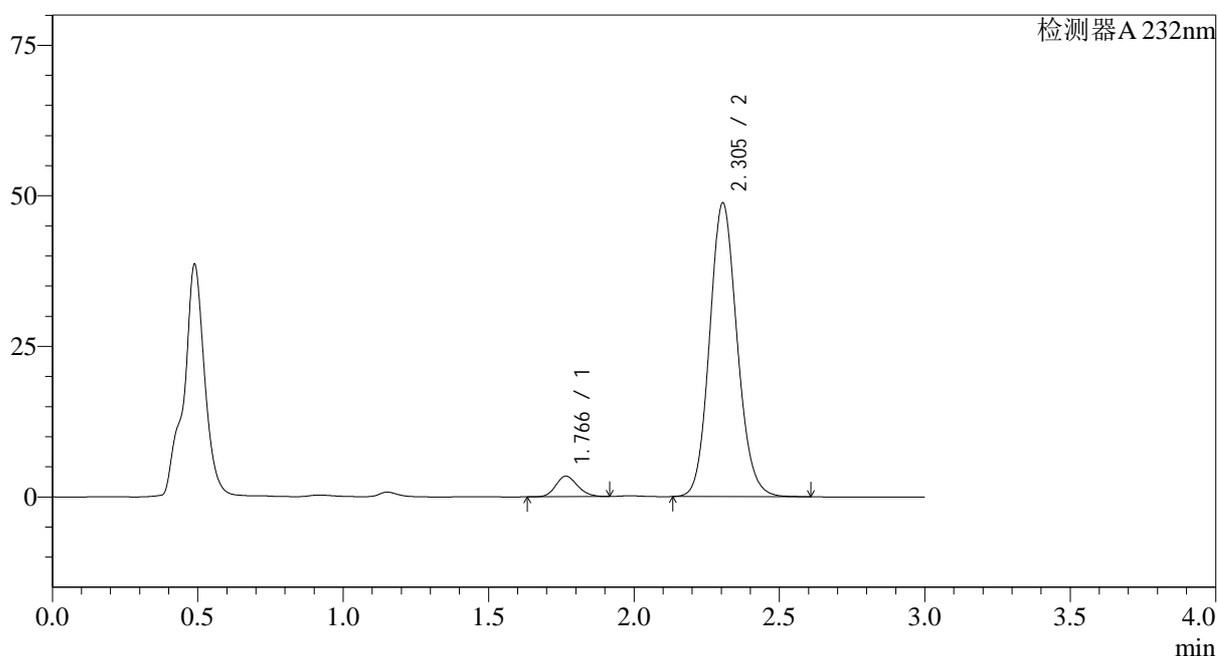
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-257-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:18:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17912	5.282	3423	2641	1.169	--
2	2.305	321201	94.718	48790	2871	1.118	3.486
总计		339113	100.000	52213			

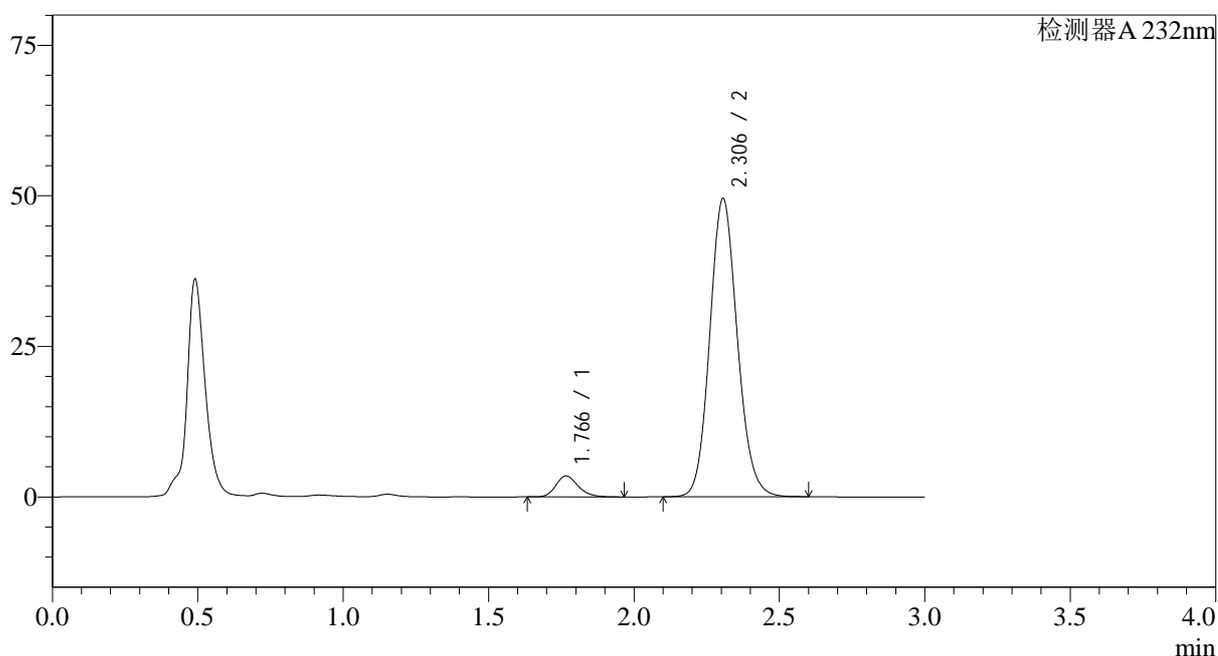
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-258-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:22:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18669	5.406	3485	2587	1.214	--
2	2.306	326647	94.594	49541	2869	1.120	3.469
总计		345317	100.000	53026			

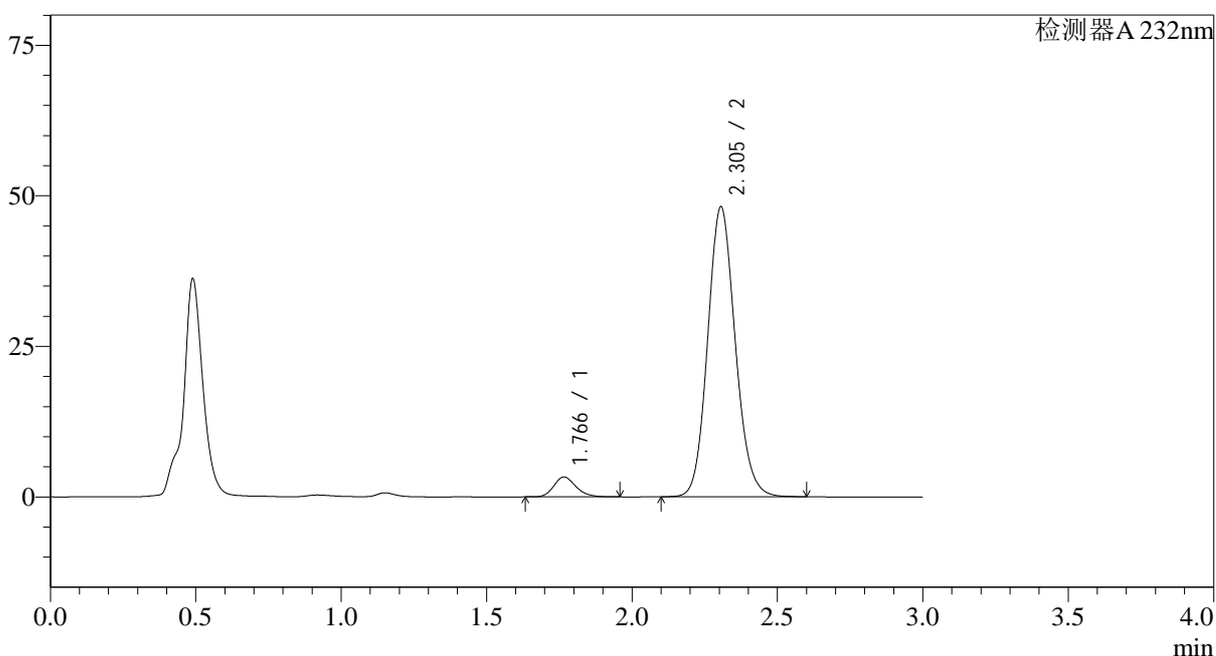
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-259-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17638	5.259	3303	2598	1.209	--
2	2.305	317752	94.741	48168	2867	1.121	3.474
总计		335391	100.000	51472			

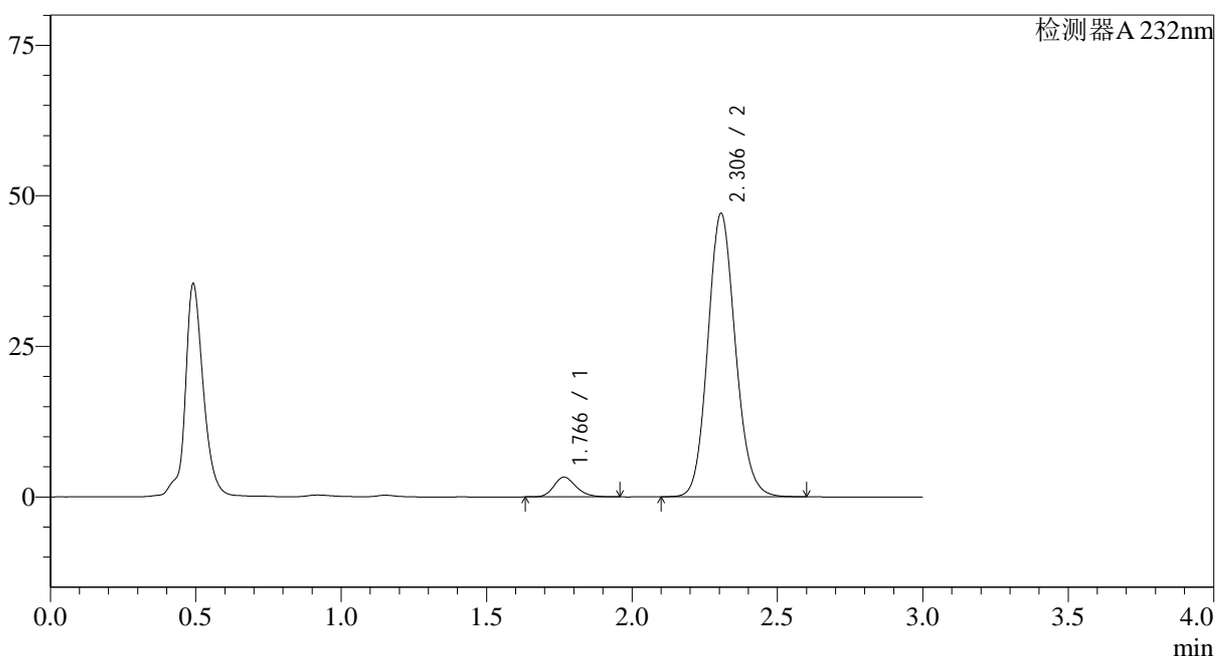
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-260-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:29:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17570	5.342	3278	2575	1.208	--
2	2.306	311346	94.658	47081	2852	1.122	3.461
总计		328917	100.000	50359			

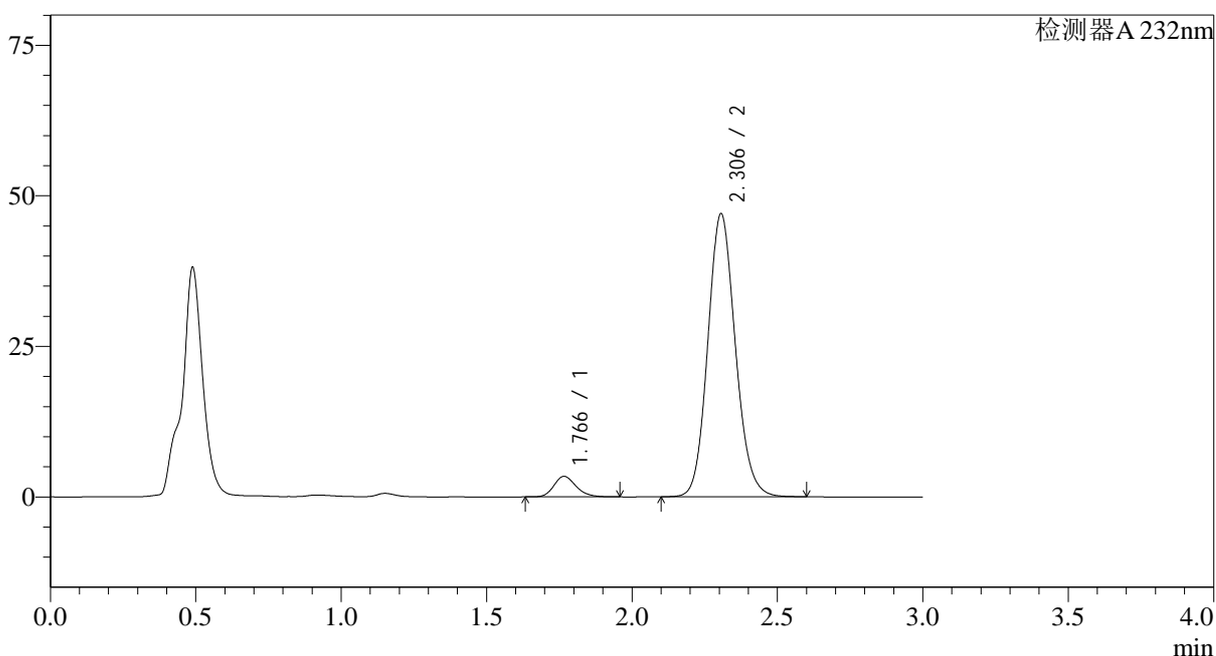
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-261-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:32:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18163	5.537	3407	2606	1.208	--
2	2.306	309873	94.463	47006	2870	1.120	3.476
总计		328036	100.000	50413			

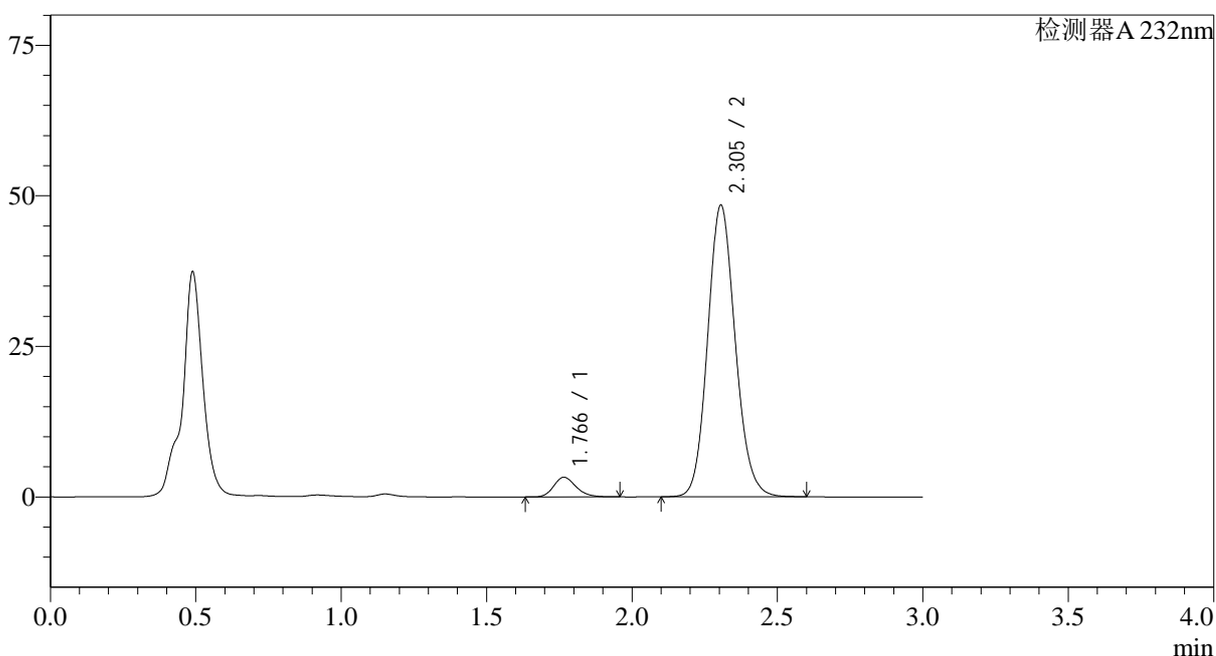
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-262-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:36:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17483	5.178	3267	2576	1.209	--
2	2.305	320139	94.822	48438	2855	1.122	3.462
总计		337622	100.000	51705			

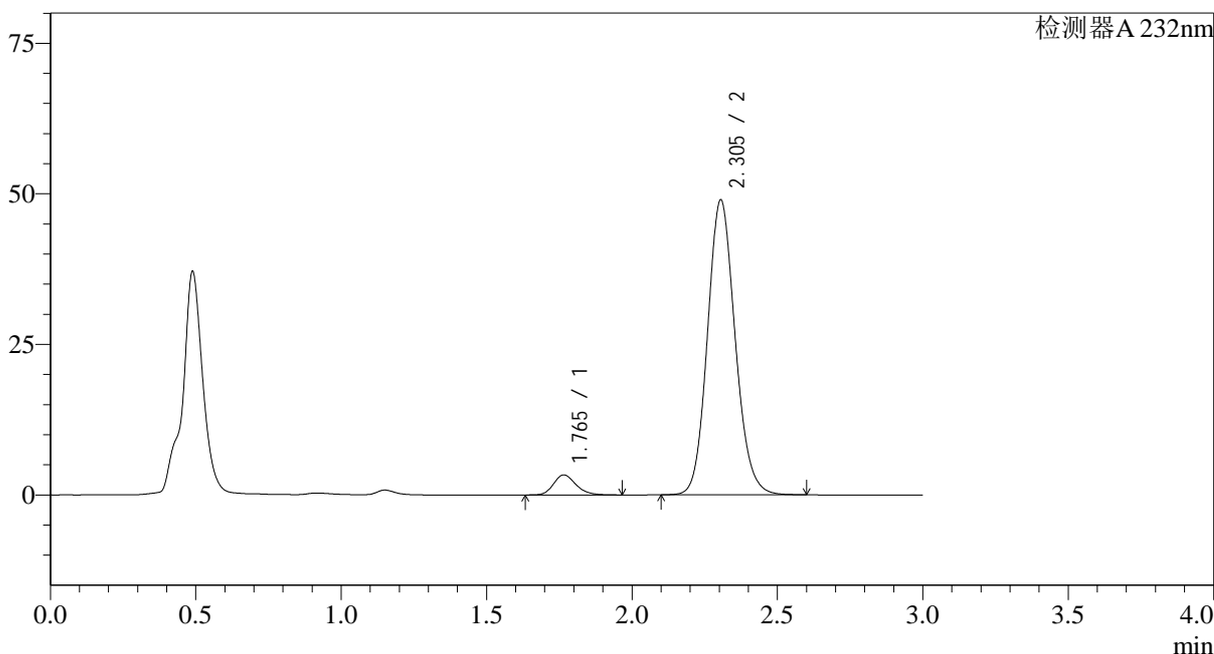
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-263-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 14:39:25	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 11:01:05	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17847	5.219	3330	2572	1.210	--
2	2.305	324139	94.781	48994	2848	1.123	3.459
总计		341986	100.000	52324			

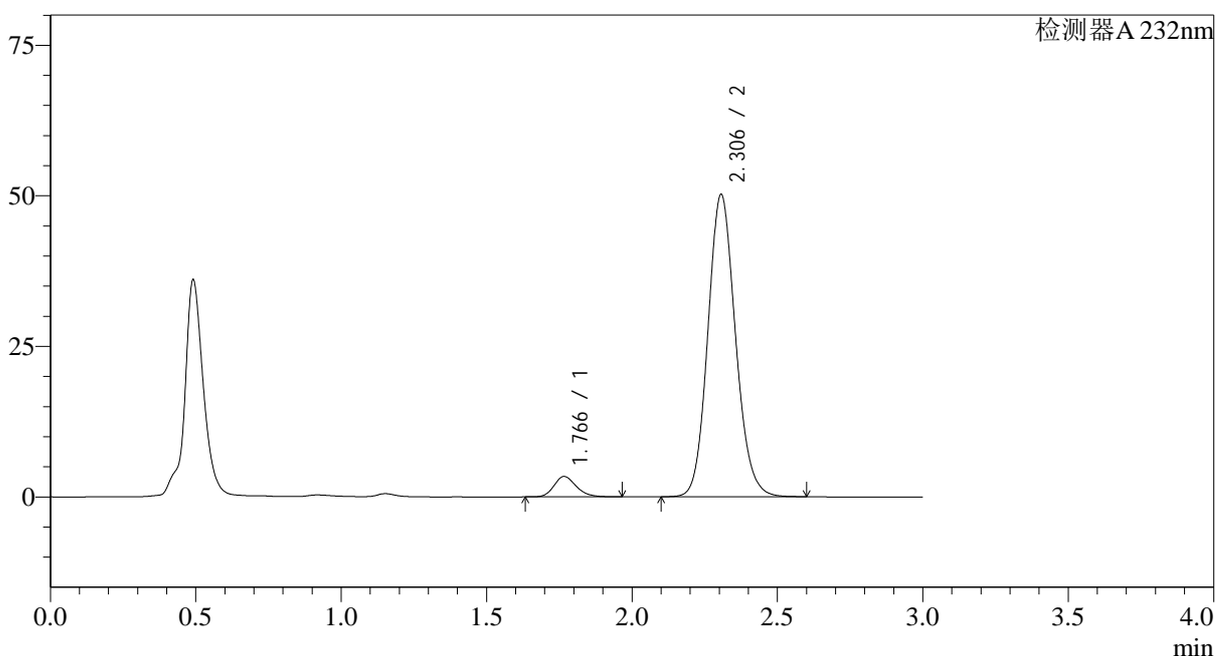
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-264-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:42:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18151	5.192	3381	2579	1.215	--
2	2.306	331467	94.808	50190	2861	1.122	3.464
总计		349618	100.000	53571			

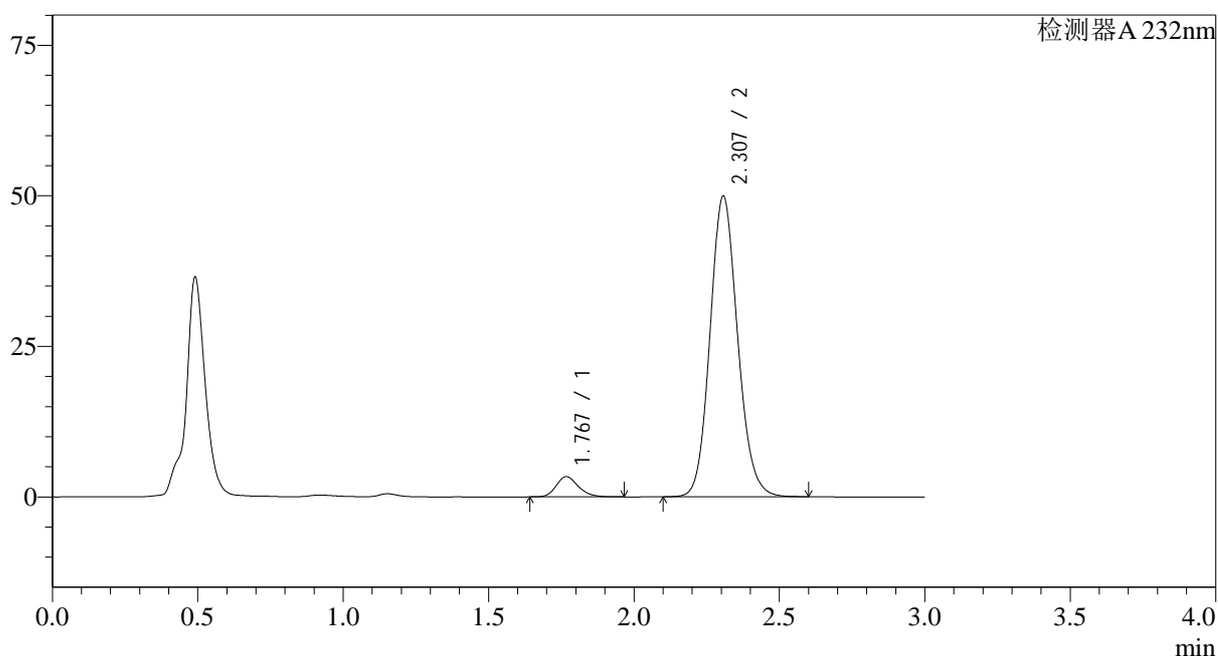
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-265-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:46:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17937	5.162	3348	2595	1.211	--
2	2.307	329543	94.838	49911	2868	1.122	3.470
总计		347480	100.000	53258			

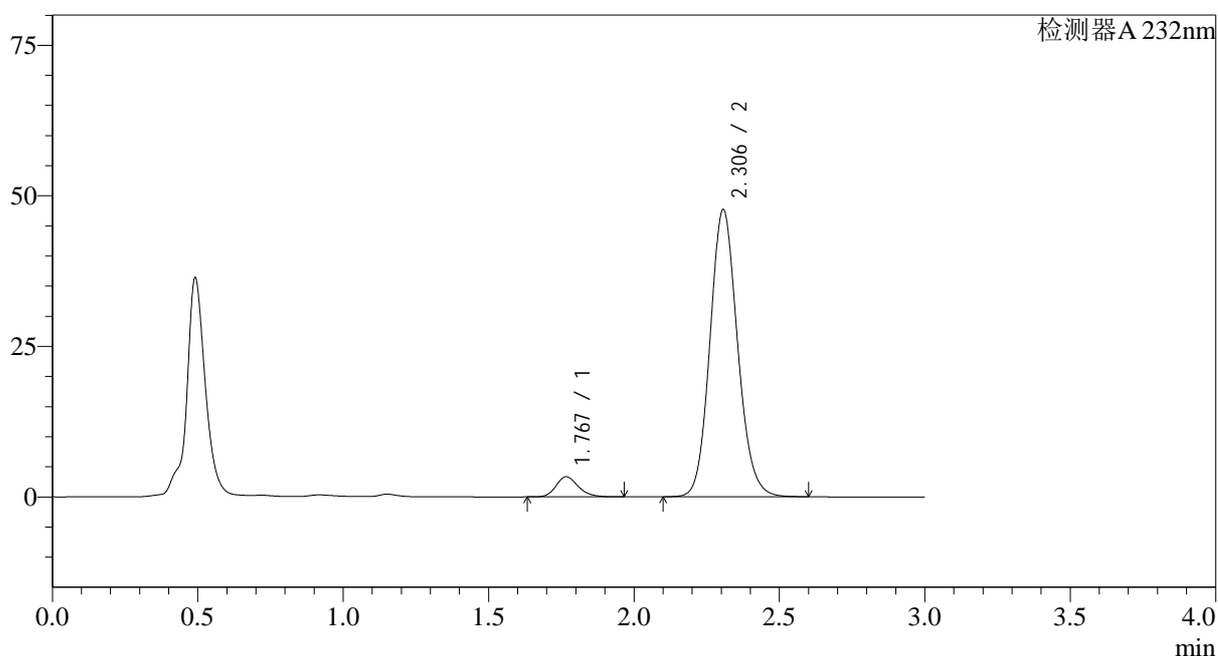
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-267-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17904	5.379	3332	2582	1.212	--
2	2.306	314925	94.621	47686	2864	1.121	3.466
总计		332829	100.000	51018			

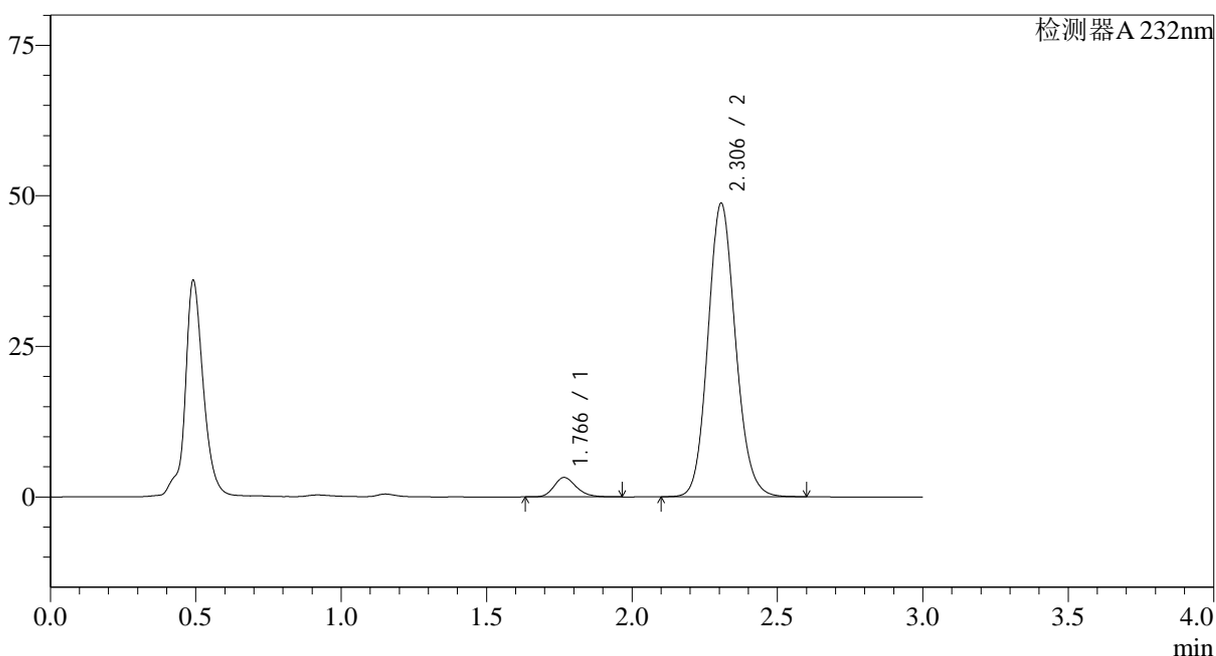
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-268-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:56:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17279	5.093	3218	2576	1.217	--
2	2.306	322014	94.907	48737	2861	1.121	3.464
总计		339293	100.000	51955			

图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-269-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/23 14:59:50

实验者: wangdan

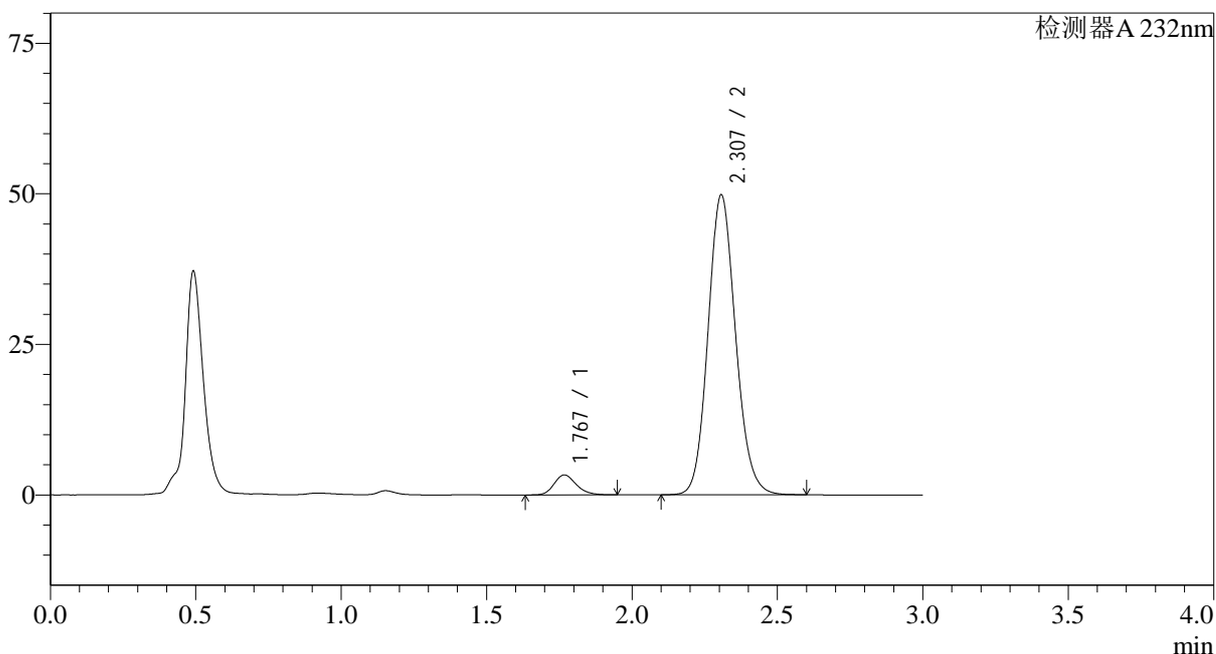
处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17597	5.082	3307	2611	1.205	--
2	2.307	328669	94.918	49794	2870	1.121	3.476
总计		346266	100.000	53101			

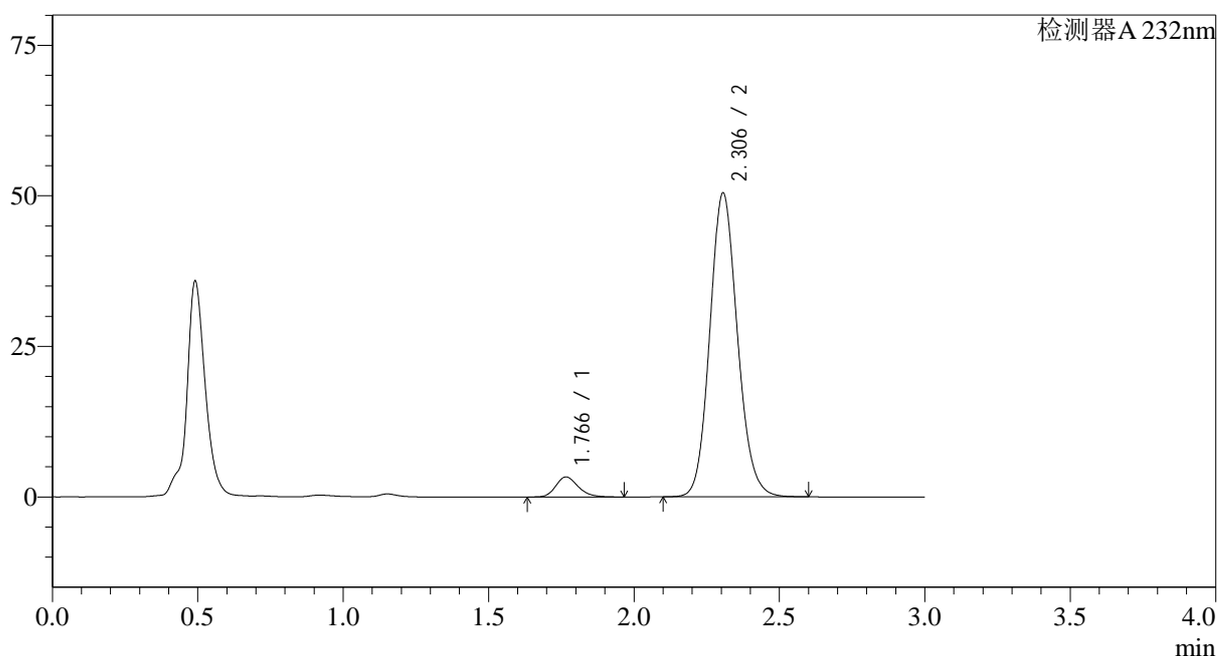
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-270-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:03:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17894	5.089	3333	2574	1.216	--
2	2.306	333752	94.911	50464	2852	1.123	3.461
总计		351646	100.000	53797			

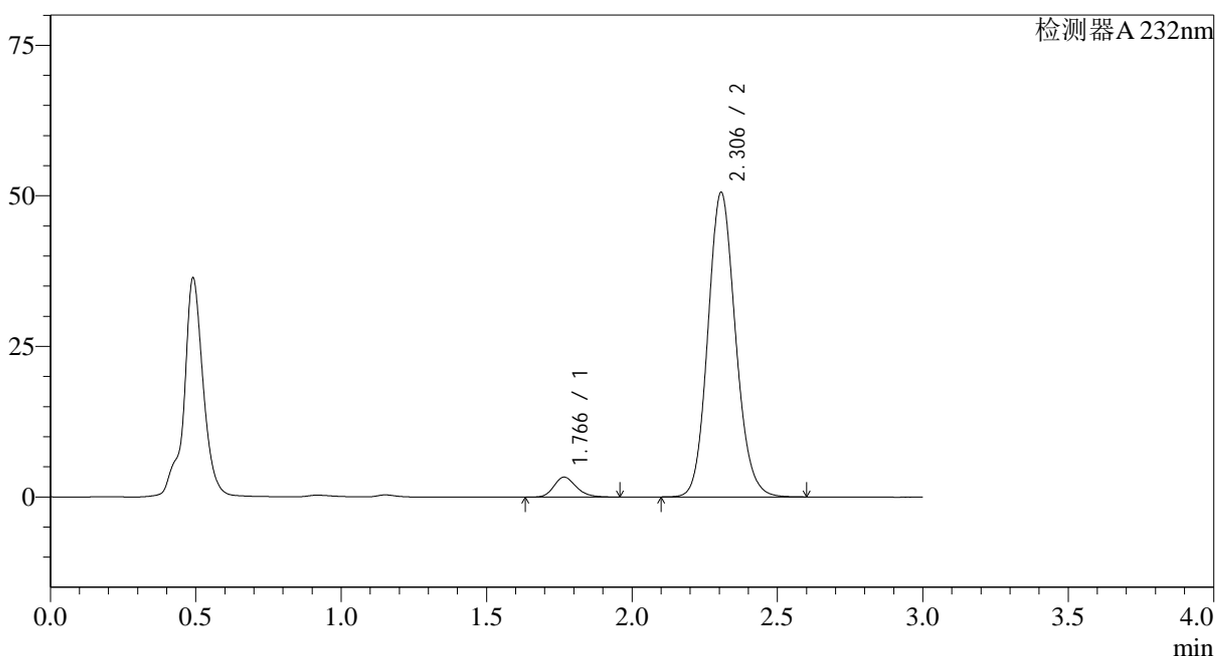
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-271-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

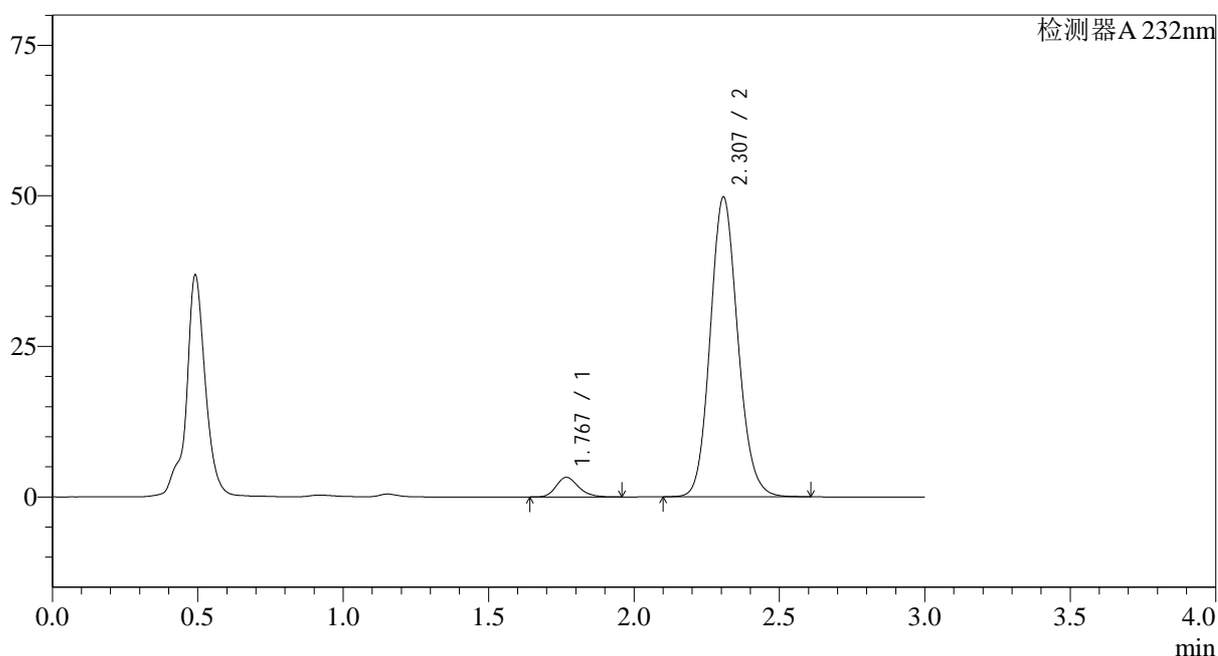
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17661	5.015	3302	2582	1.207	--
2	2.306	334477	94.985	50587	2855	1.124	3.465
总计		352138	100.000	53889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-274-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

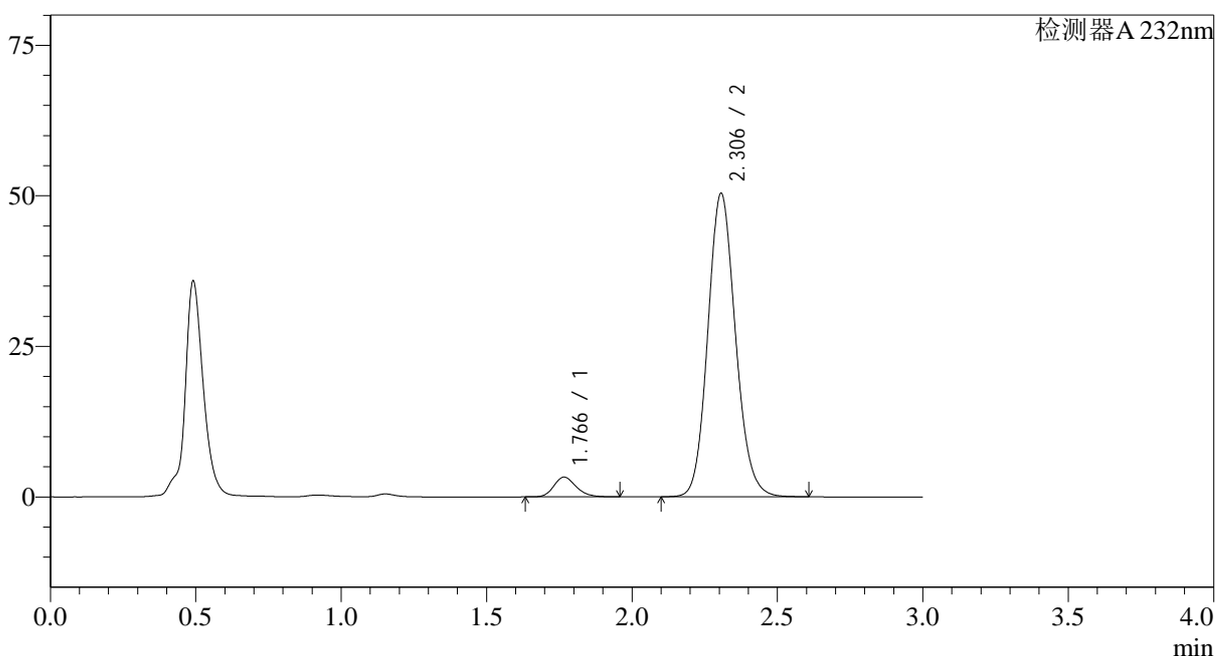
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17353	5.016	3240	2601	1.214	--
2	2.307	328604	94.984	49730	2870	1.123	3.474
总计		345957	100.000	52969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-275-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:20:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

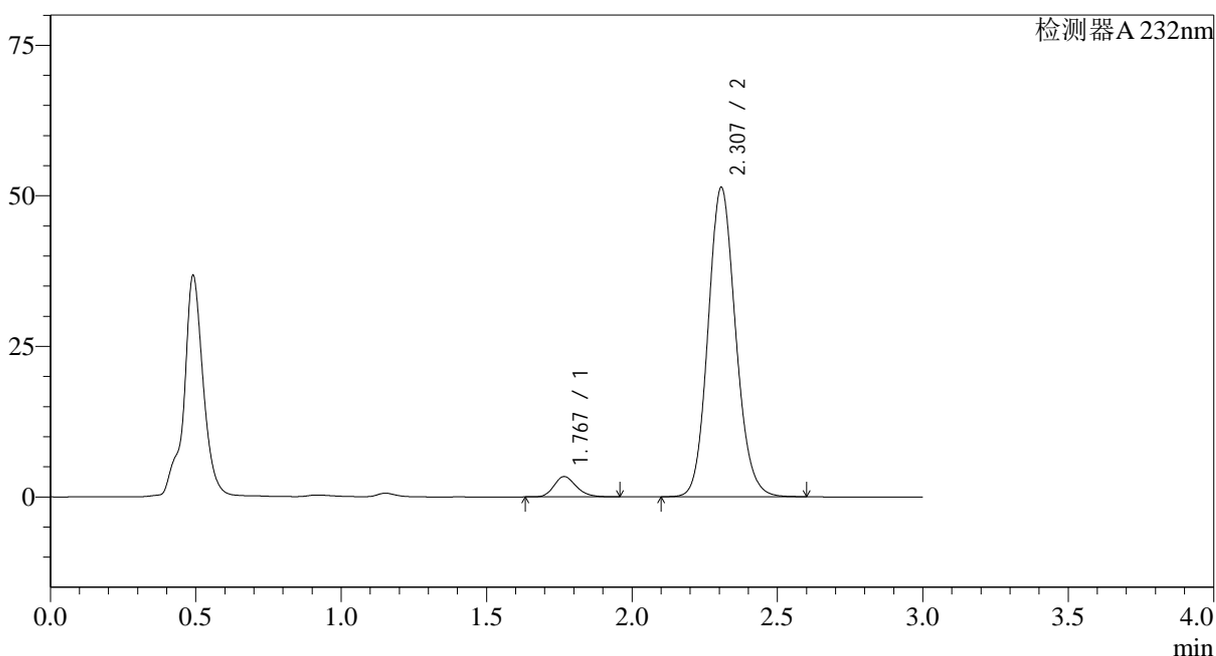
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17586	5.009	3283	2579	1.208	--
2	2.306	333520	94.991	50390	2849	1.124	3.462
总计		351106	100.000	53673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-276-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:23:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

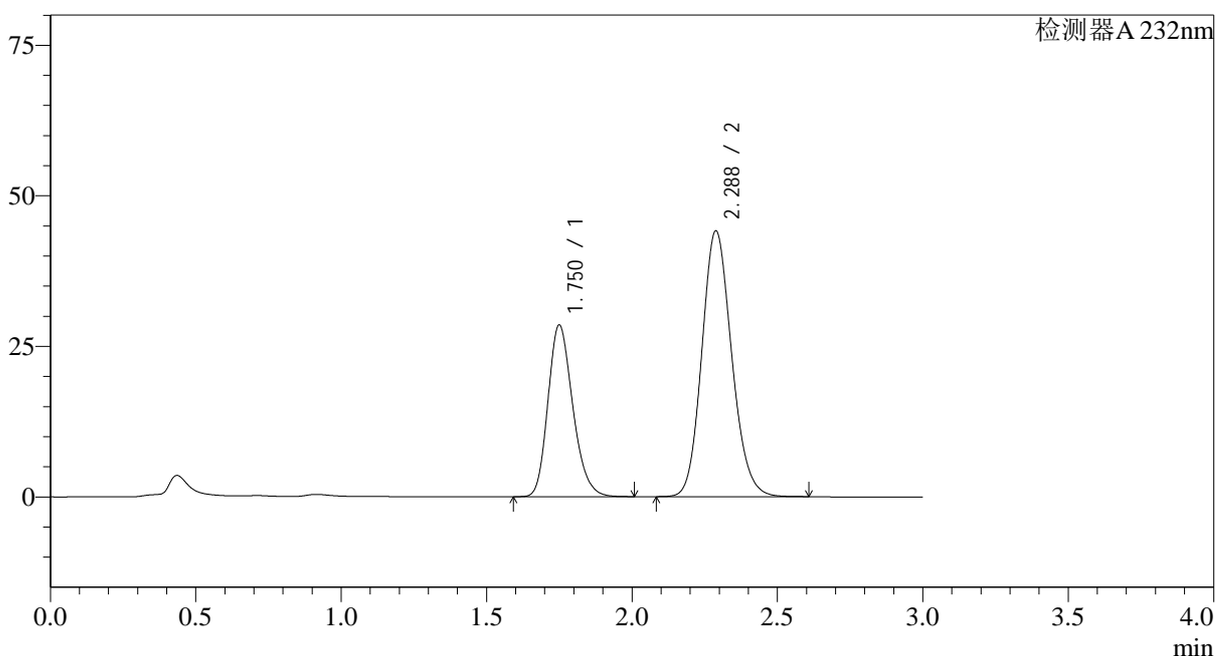
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18028	5.044	3368	2581	1.212	--
2	2.307	339409	94.956	51370	2863	1.123	3.467
总计		357437	100.000	54738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-277-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	169411	34.990	28450	2029	1.218	--
2	2.288	314761	65.010	44136	2405	1.142	3.151
总计		484172	100.000	72586			

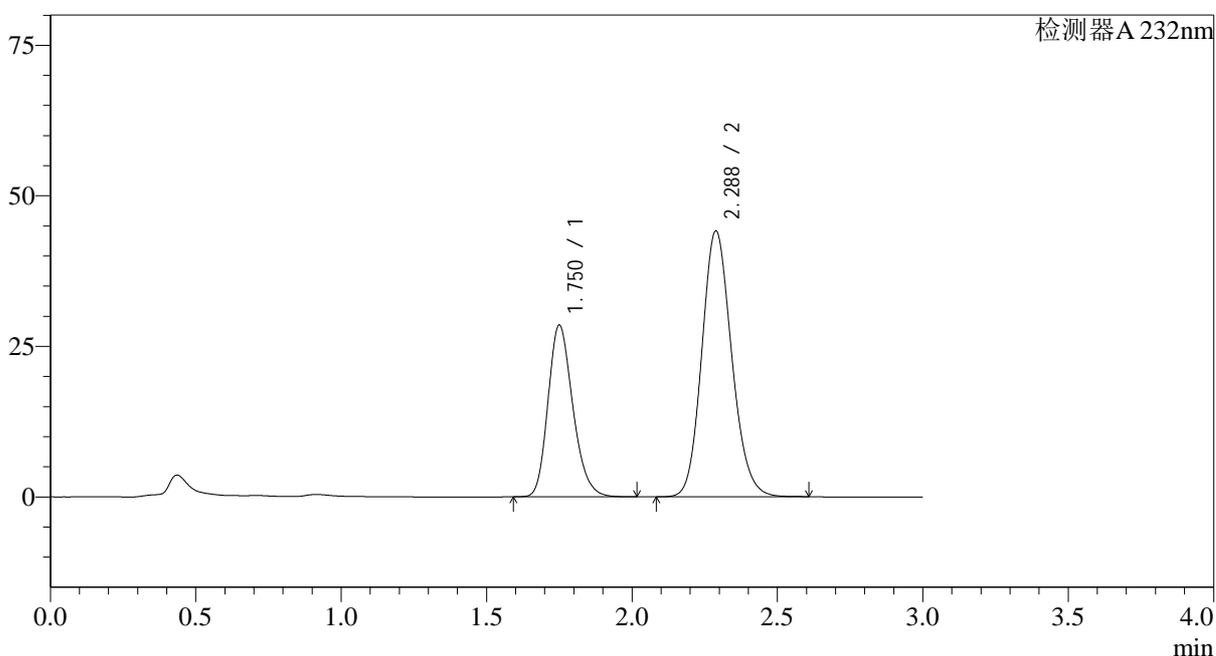
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-278-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	169644	34.984	28446	2027	1.220	--
2	2.288	315275	65.016	44144	2401	1.143	3.148
总计		484918	100.000	72590			

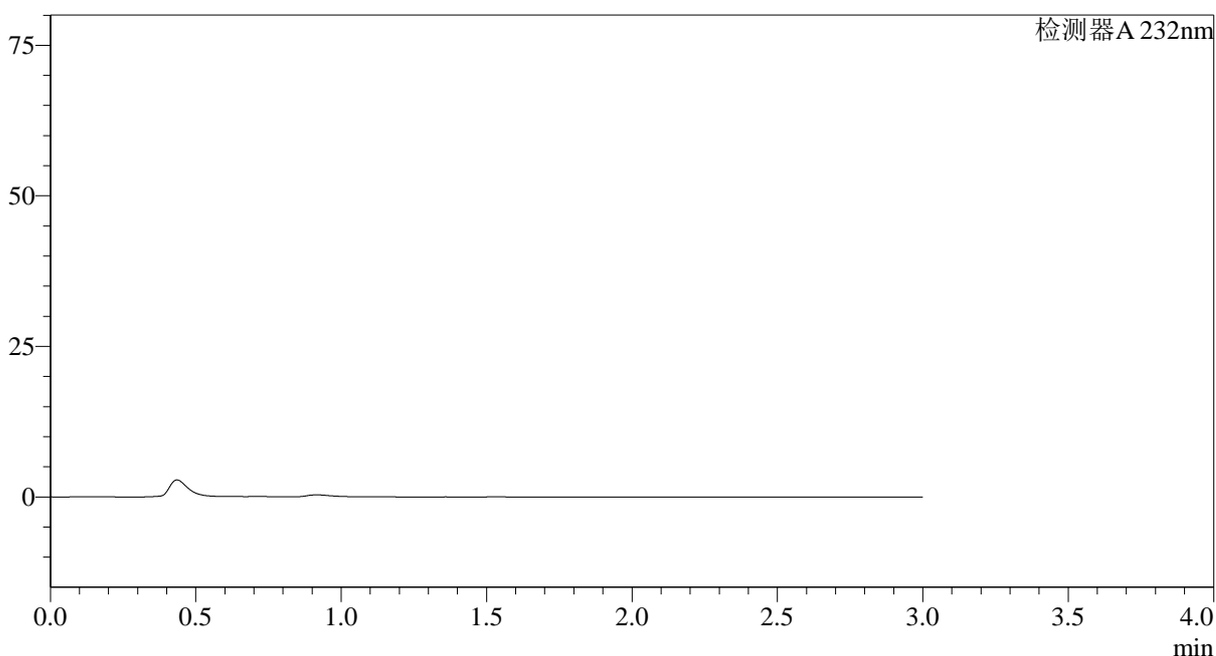
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-279-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

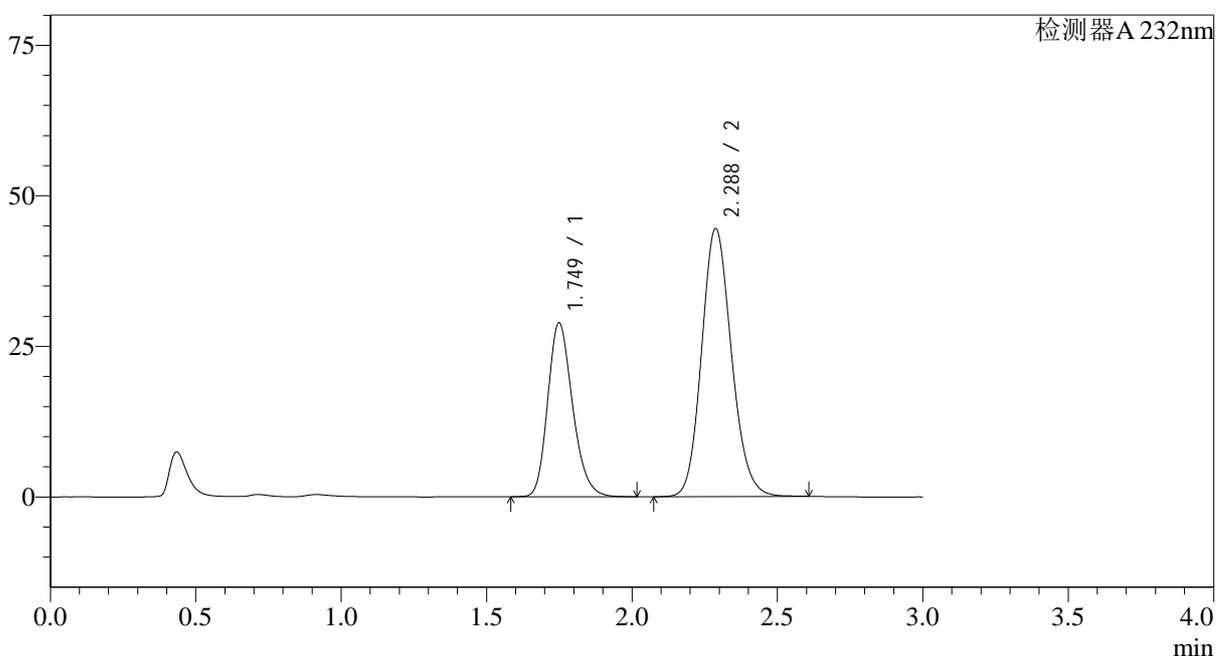
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-280-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	171963	35.099	28852	2025	1.220	--
2	2.288	317979	64.901	44494	2398	1.141	3.148
总计		489942	100.000	73345			

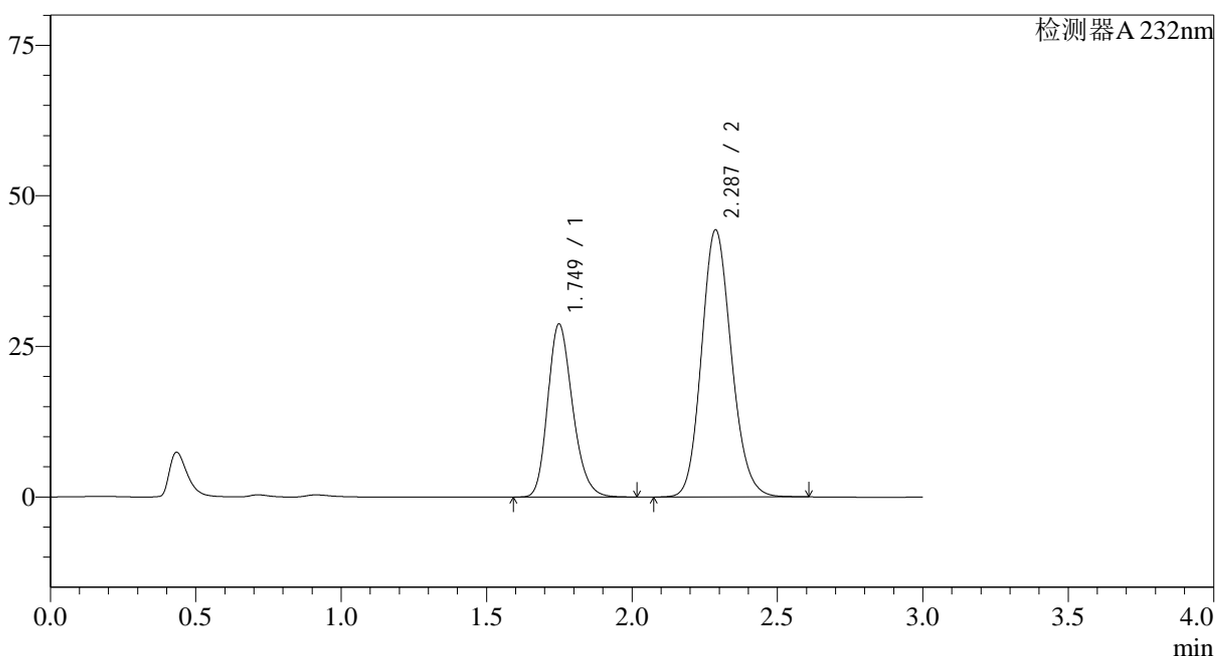
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-281-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:40:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	170870	35.050	28709	2028	1.219	--
2	2.287	316628	64.950	44332	2398	1.141	3.148
总计		487498	100.000	73041			

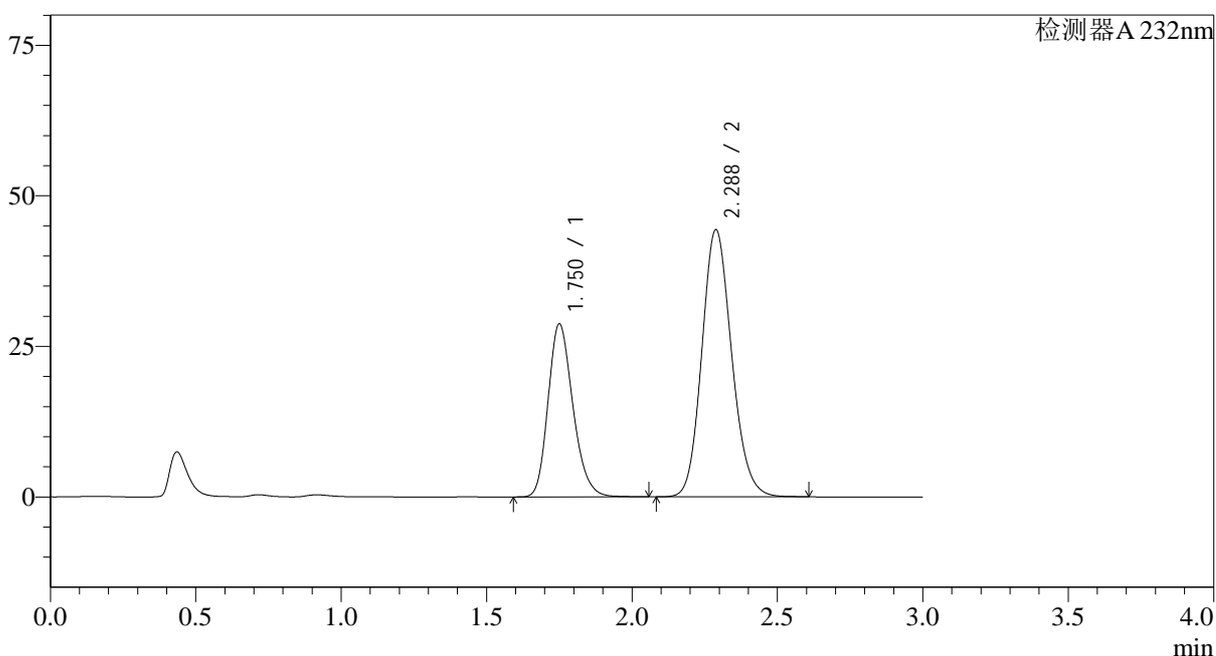
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-282-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	170949	35.078	28646	2032	1.219	--
2	2.288	316395	64.922	44359	2407	1.142	3.150
总计		487344	100.000	73005			

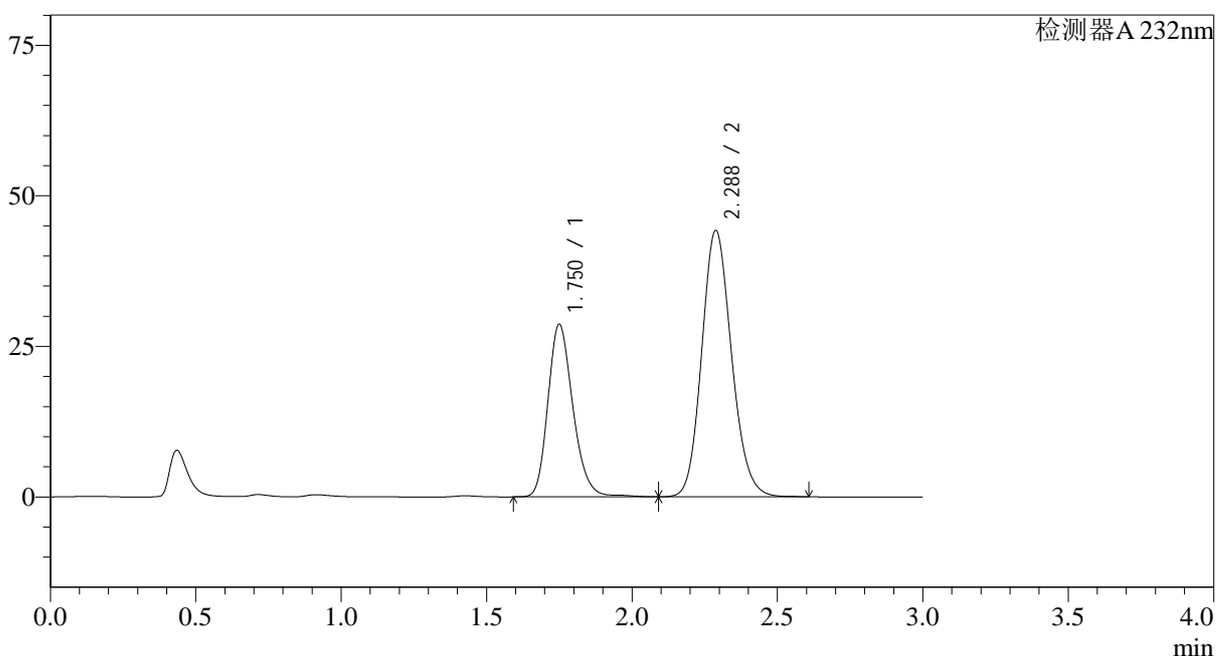
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-283-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171488	35.231	28587	2034	1.219	--
2	2.288	315269	64.769	44228	2406	1.141	3.151
总计		486758	100.000	72815			

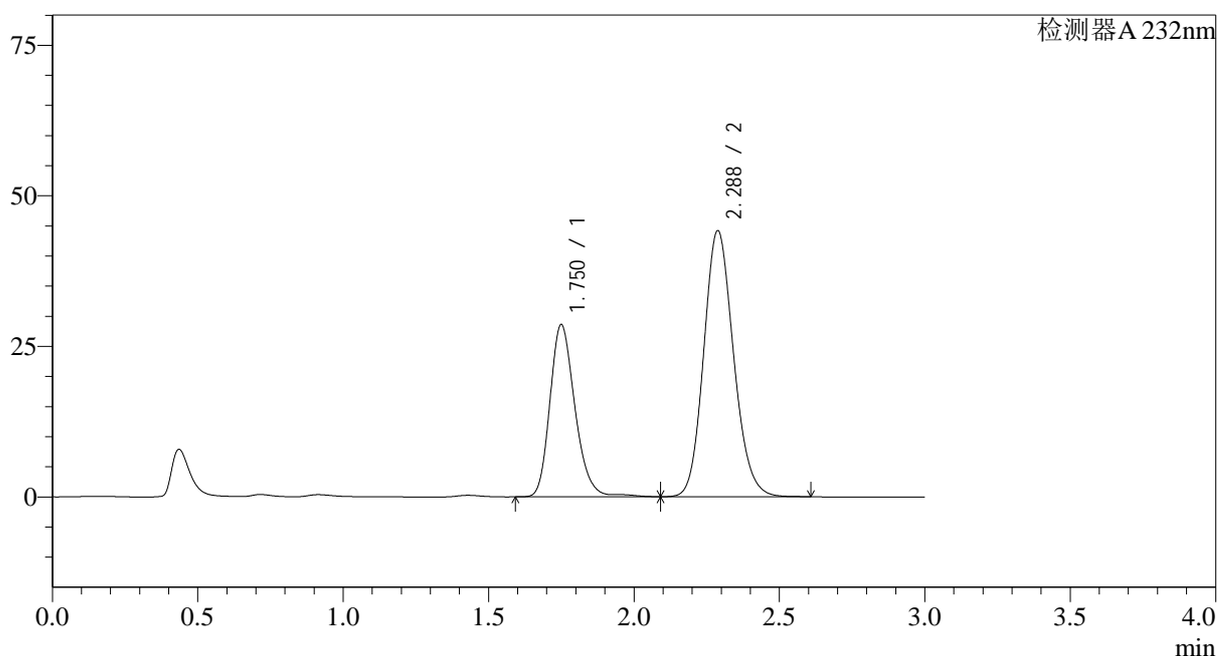
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-284-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171565	35.274	28540	2034	1.220	--
2	2.288	314818	64.726	44171	2408	1.142	3.152
总计		486383	100.000	72711			

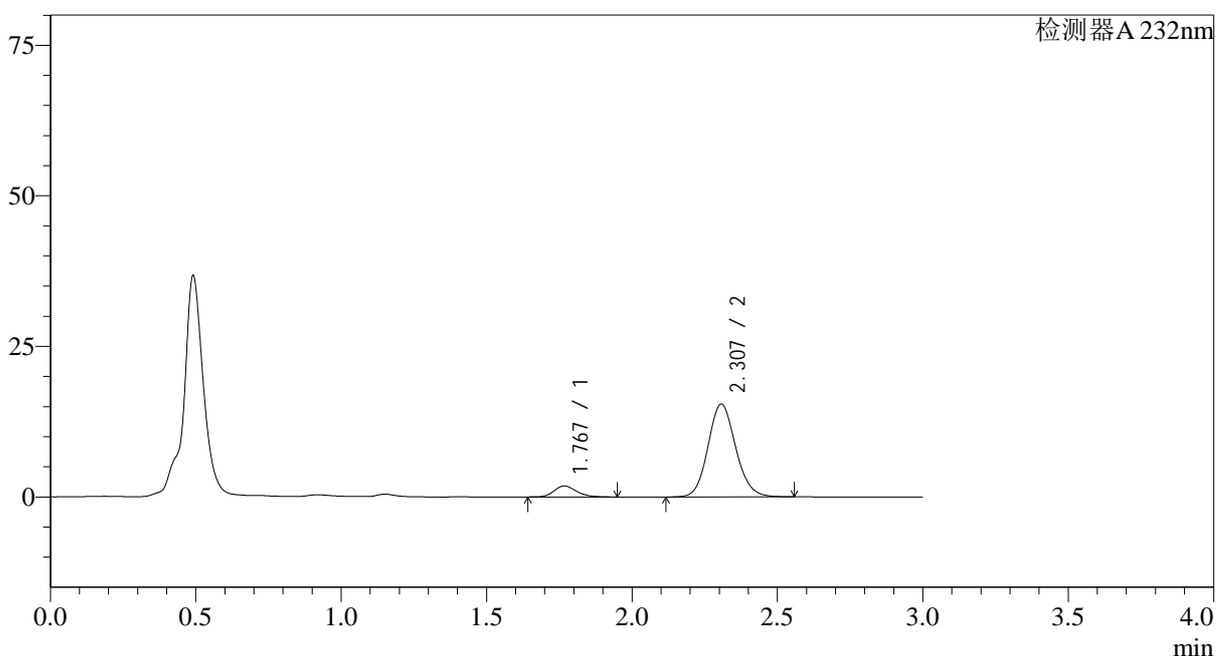
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-285-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	9840	8.794	1823	2559	1.215	--
2	2.307	102053	91.206	15429	2856	1.117	3.456
总计		111894	100.000	17252			

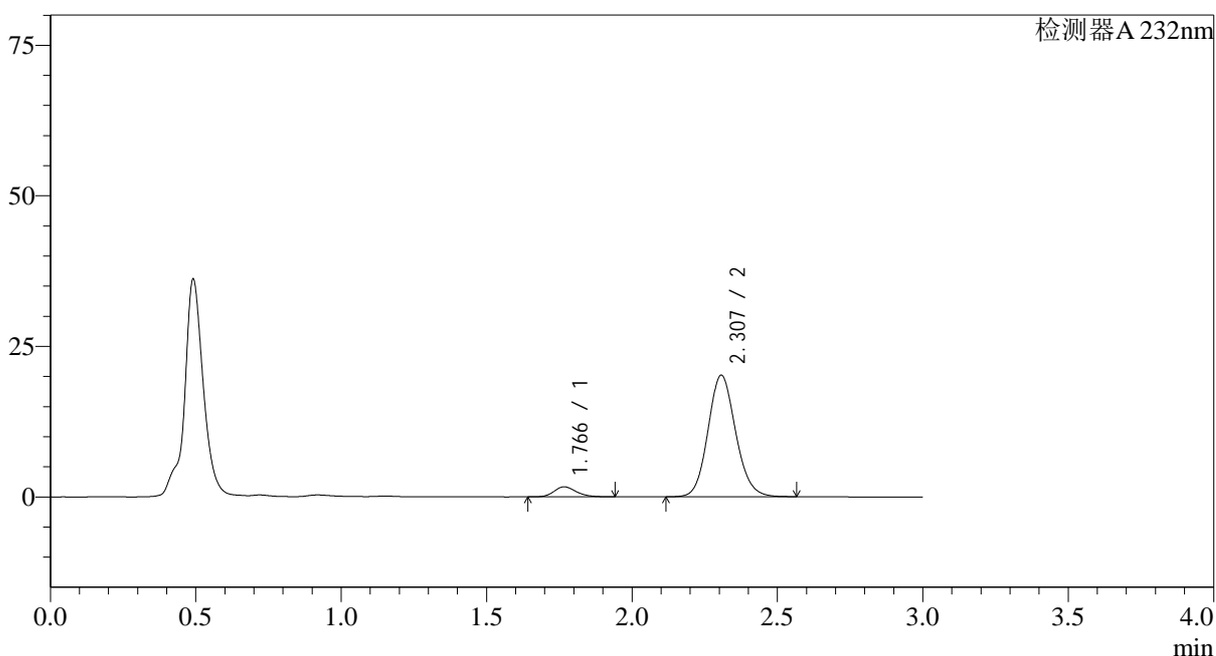
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-287-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:01:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	8895	6.238	1663	2582	1.204	--
2	2.307	133694	93.762	20188	2846	1.115	3.462
总计		142589	100.000	21852			

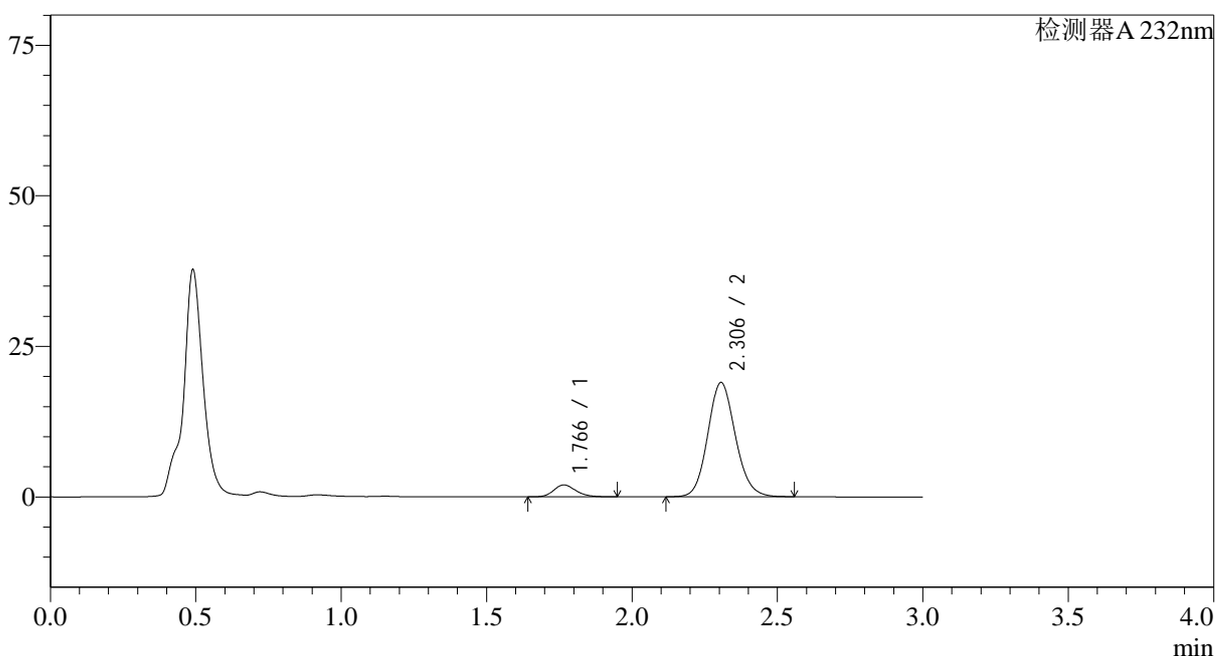
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-288-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:04:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10600	7.793	1987	2596	1.209	--
2	2.306	125420	92.207	18978	2851	1.114	3.470
总计		136021	100.000	20965			

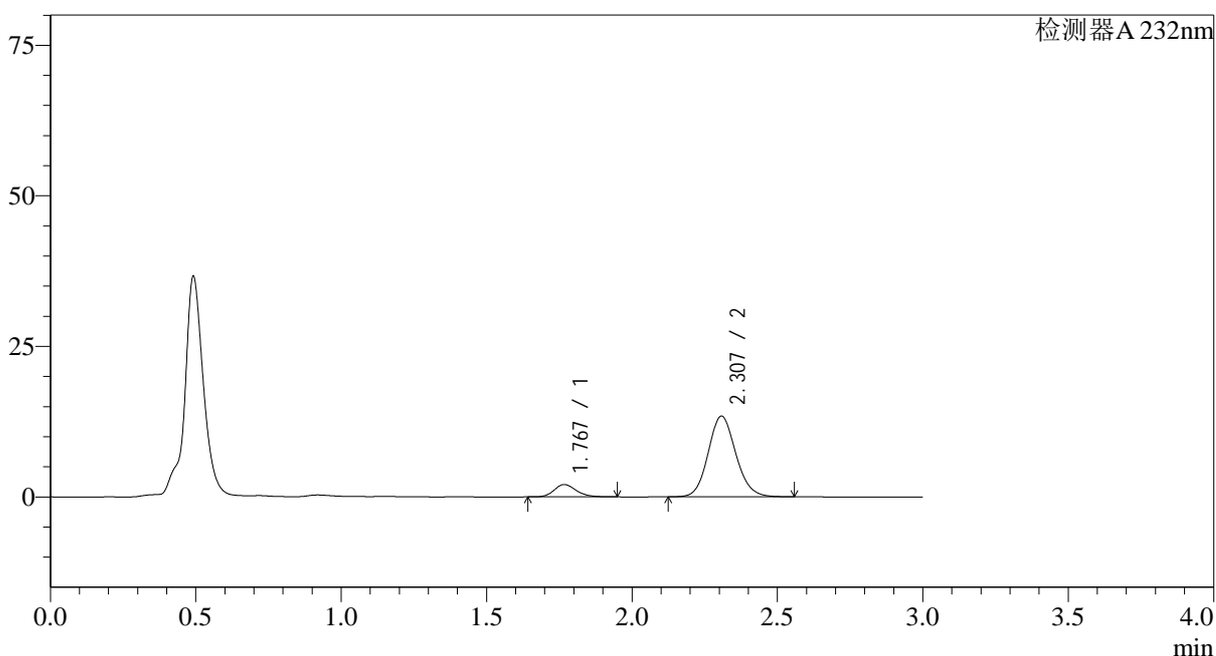
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-289-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:08:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

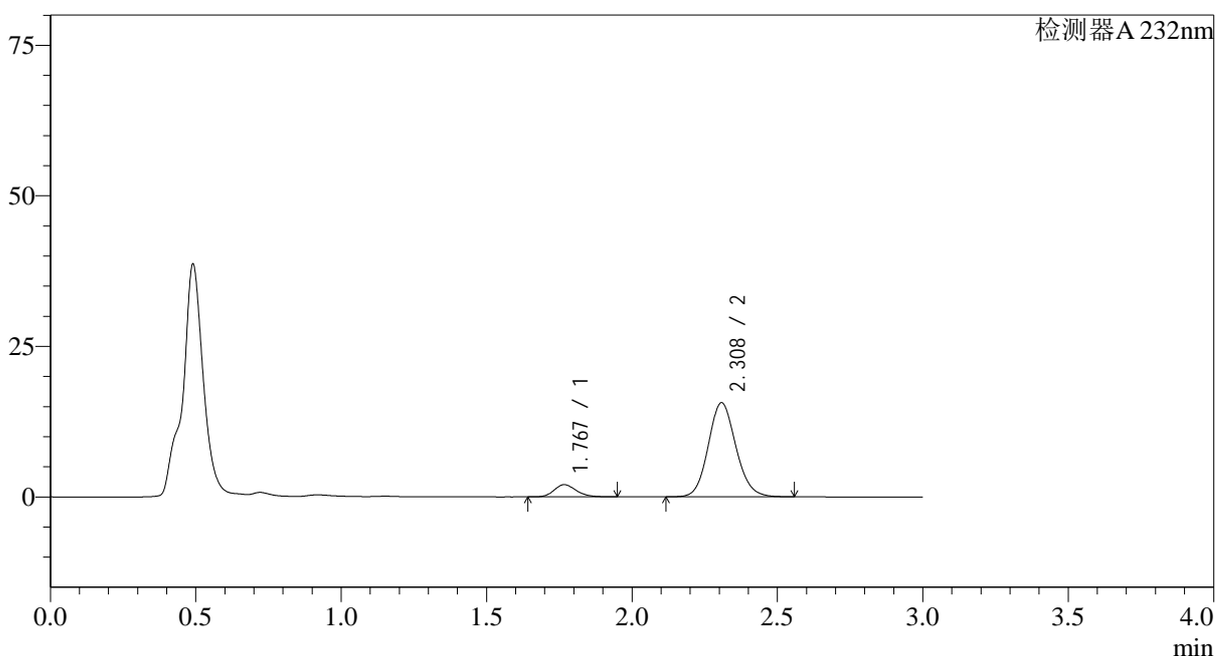
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10910	10.961	2041	2601	1.203	--
2	2.307	88631	89.039	13397	2858	1.112	3.473
总计		99541	100.000	15438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-290-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:11:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10792	9.461	2023	2602	1.200	--
2	2.308	103281	90.539	15608	2858	1.112	3.476
总计		114074	100.000	17631			

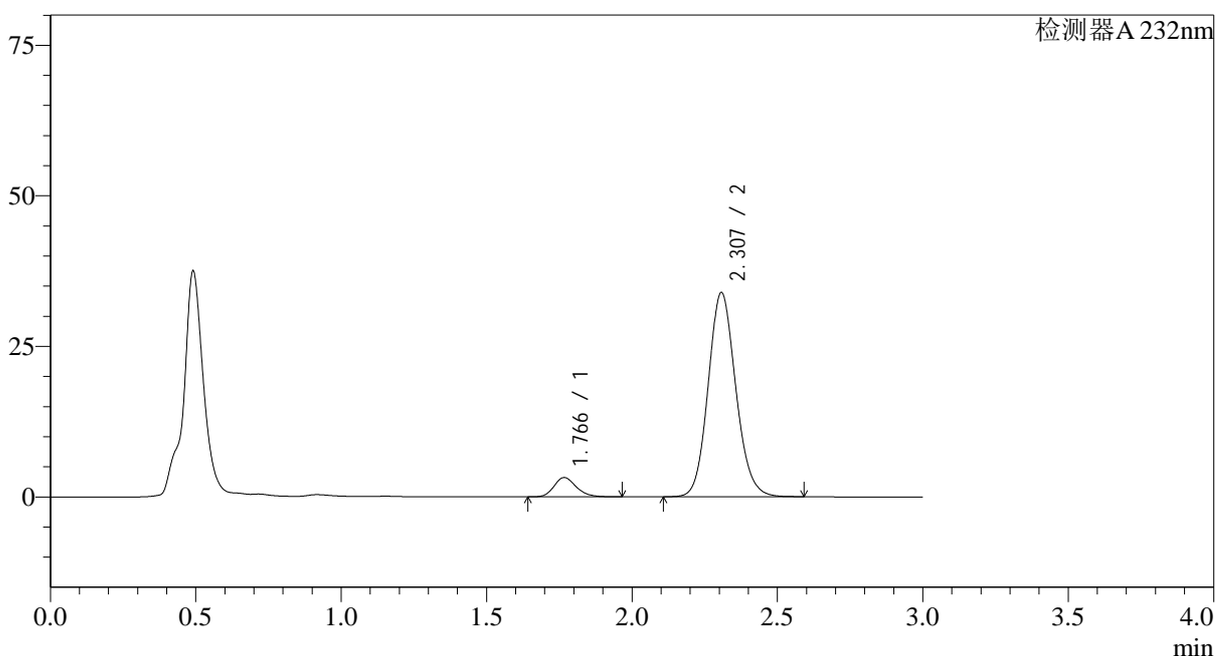
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-291-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:15:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17134	7.101	3203	2596	1.213	--
2	2.307	224140	92.899	33889	2863	1.120	3.475
总计		241274	100.000	37092			

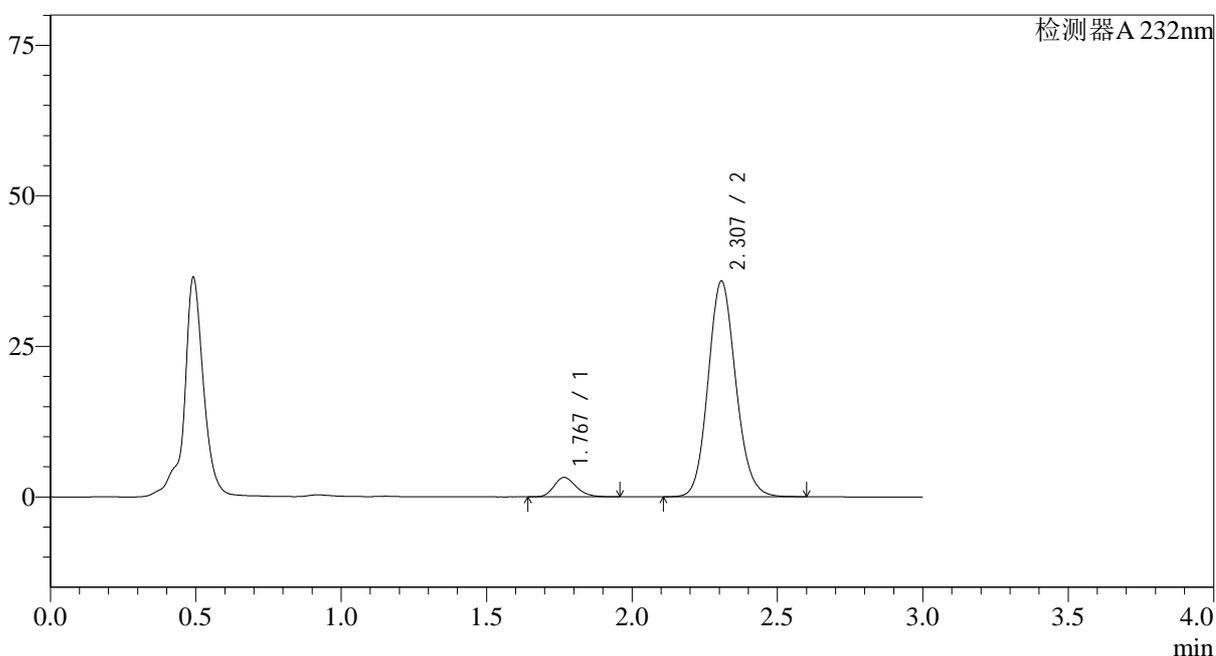
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-292-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:18:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17227	6.780	3225	2596	1.212	--
2	2.307	236864	93.220	35799	2860	1.121	3.474
总计		254091	100.000	39024			

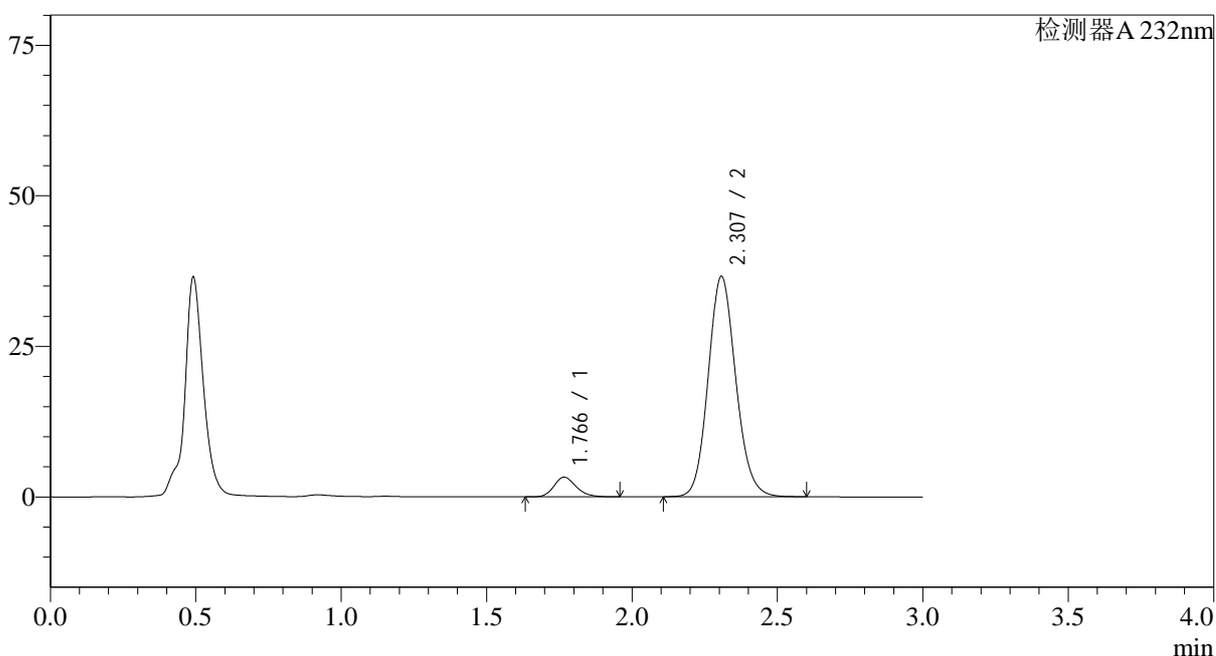
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-293-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17362	6.696	3254	2590	1.200	--
2	2.307	241947	93.304	36561	2860	1.121	3.474
总计		259310	100.000	39814			

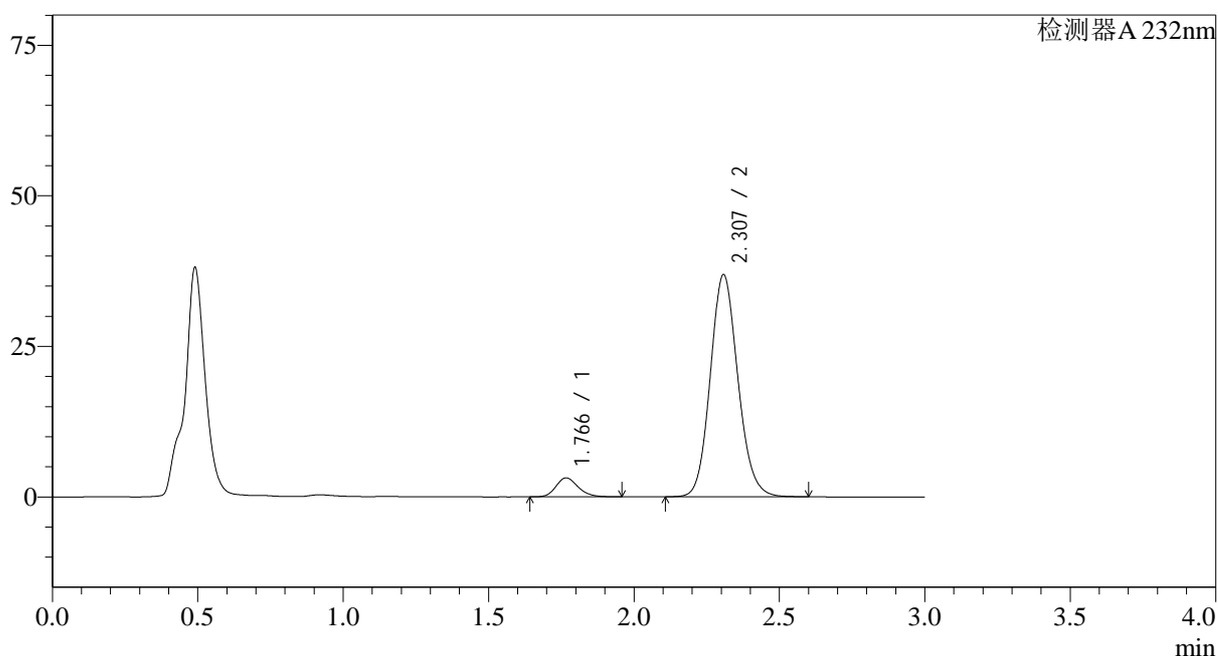
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-294-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16762	6.437	3141	2595	1.204	--
2	2.307	243650	93.563	36838	2863	1.121	3.478
总计		260412	100.000	39980			

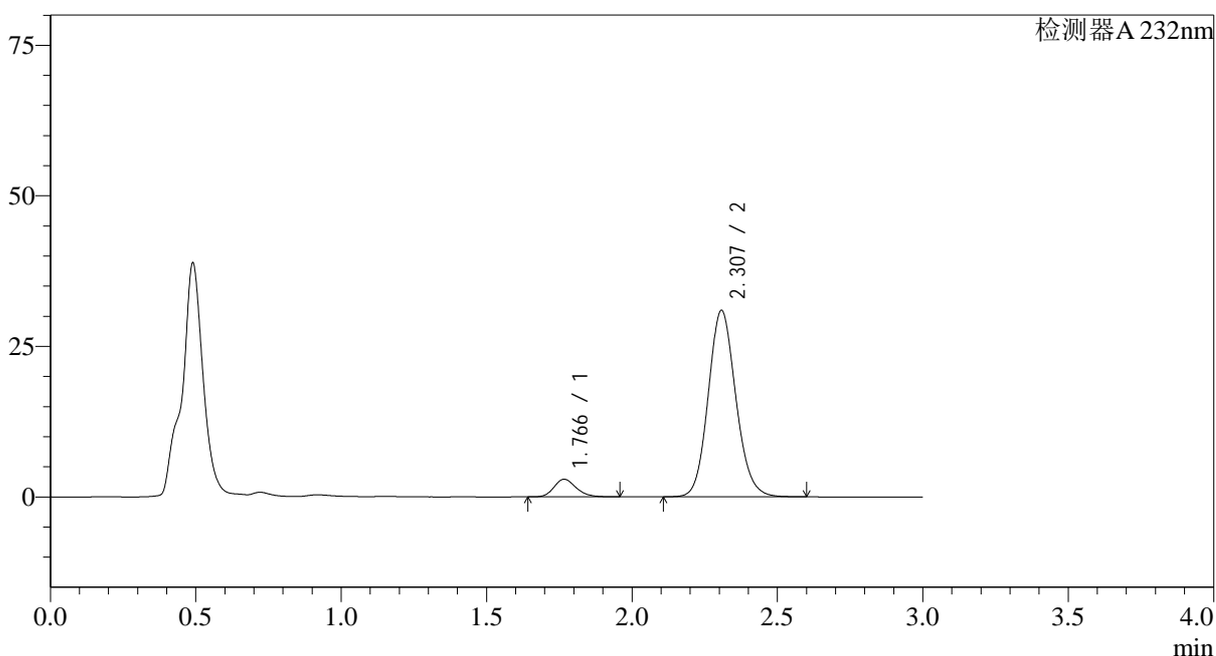
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-295-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:29:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15567	7.071	2920	2603	1.207	--
2	2.307	204572	92.929	30928	2861	1.120	3.478
总计		220138	100.000	33848			

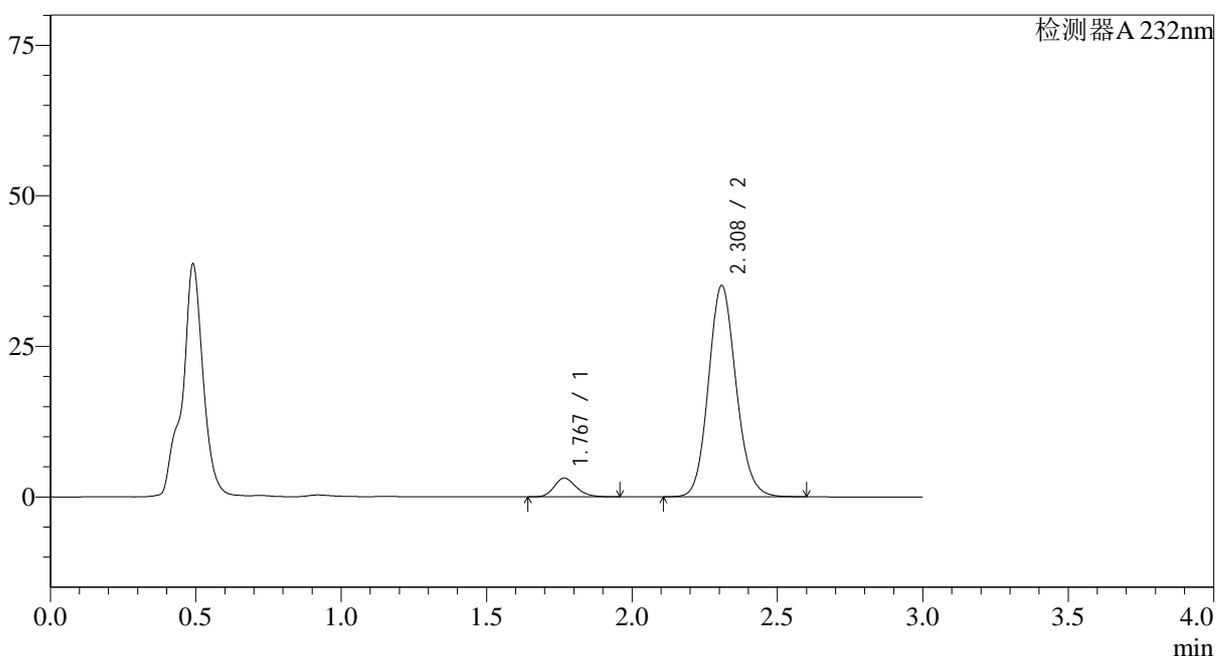
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-296-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16504	6.659	3092	2613	1.208	--
2	2.308	231345	93.341	34995	2876	1.120	3.485
总计		247849	100.000	38087			

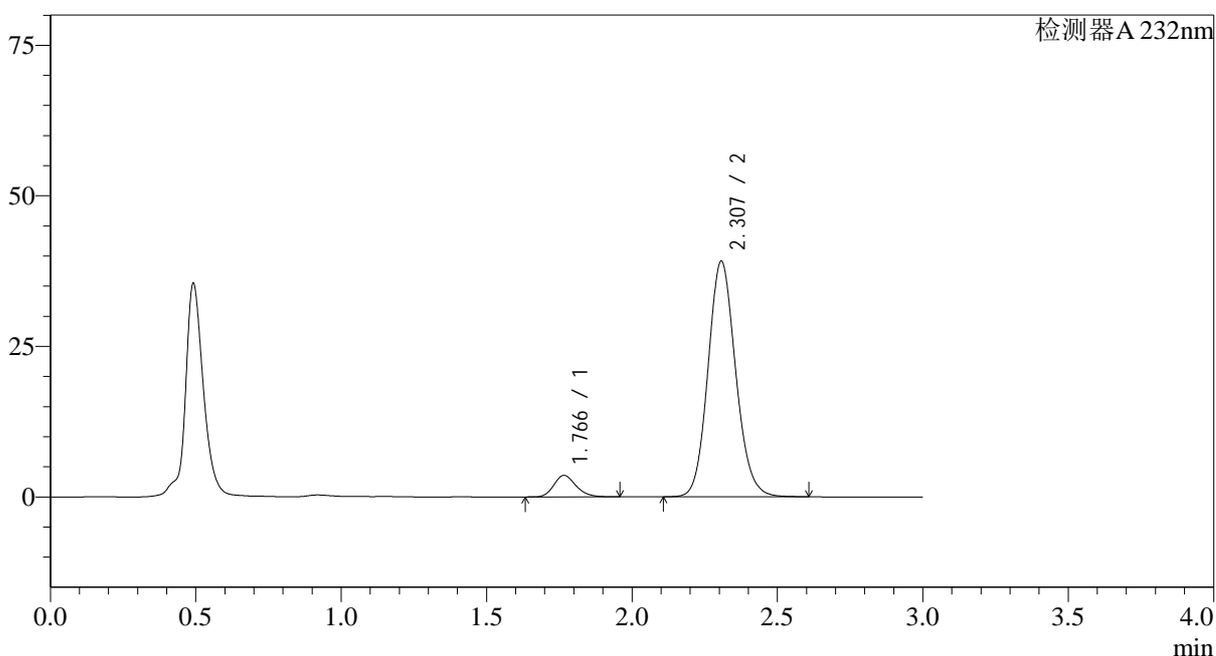
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-298-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19011	6.838	3566	2594	1.205	--
2	2.307	259007	93.162	39117	2854	1.120	3.473
总计		278018	100.000	42682			

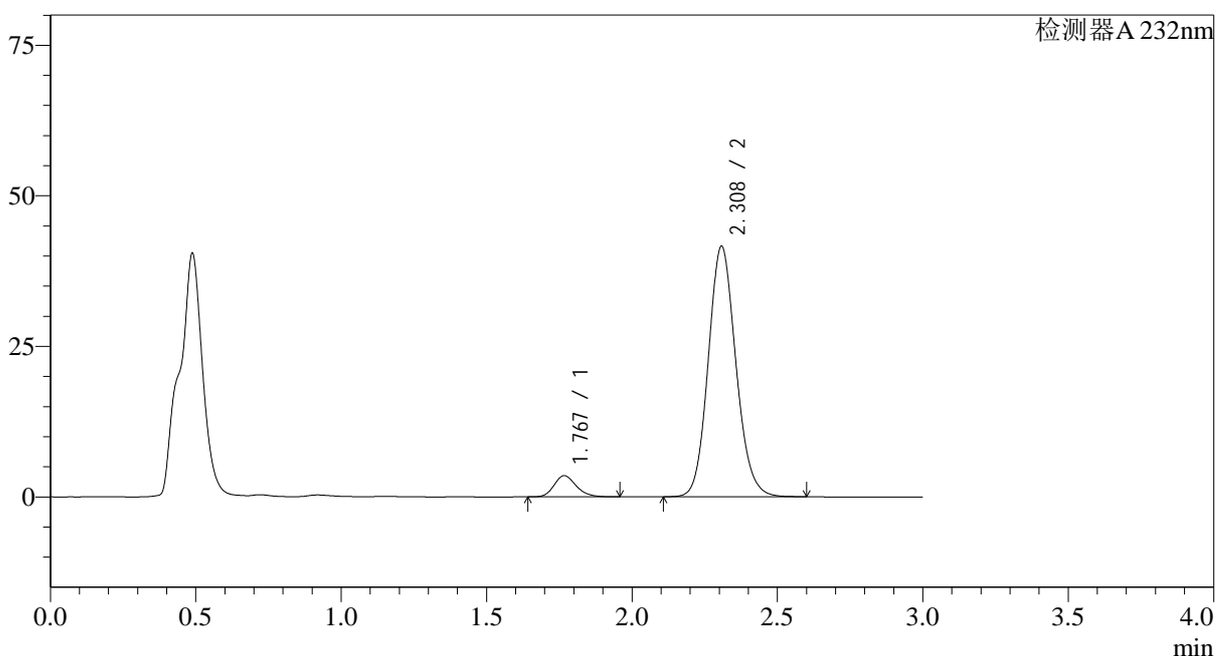
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-299-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18711	6.371	3505	2603	1.209	--
2	2.308	274992	93.629	41533	2857	1.120	3.476
总计		293703	100.000	45038			

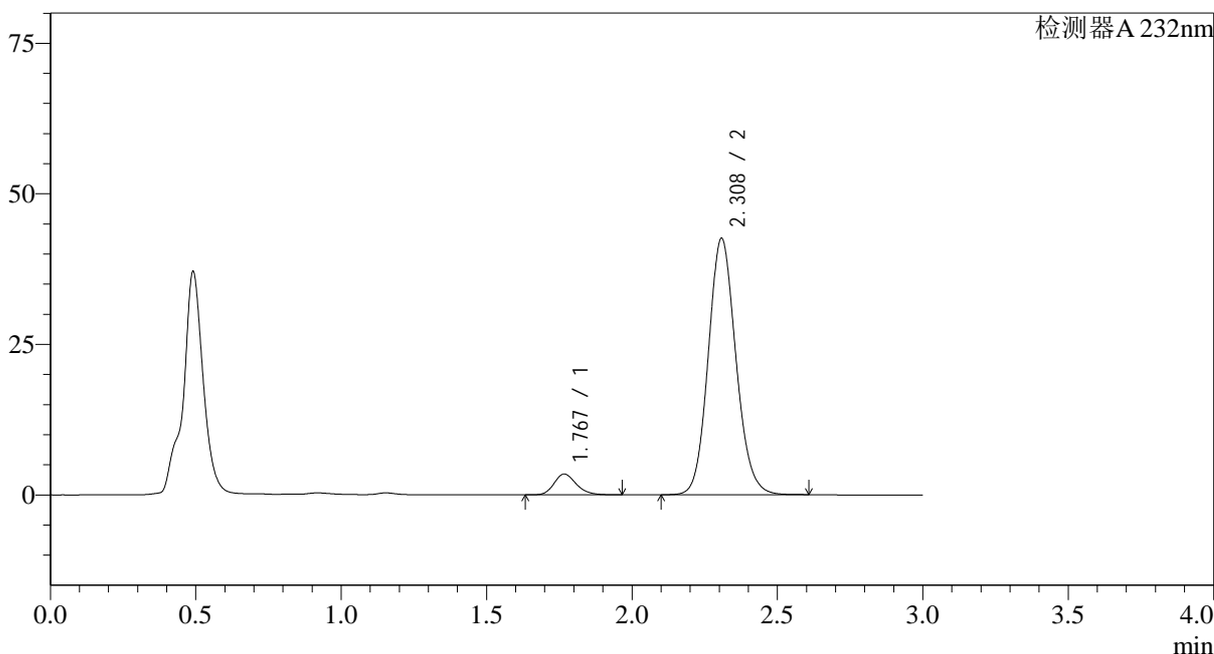
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-300-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18493	6.158	3451	2590	1.211	--
2	2.308	281800	93.842	42508	2854	1.117	3.471
总计		300293	100.000	45959			

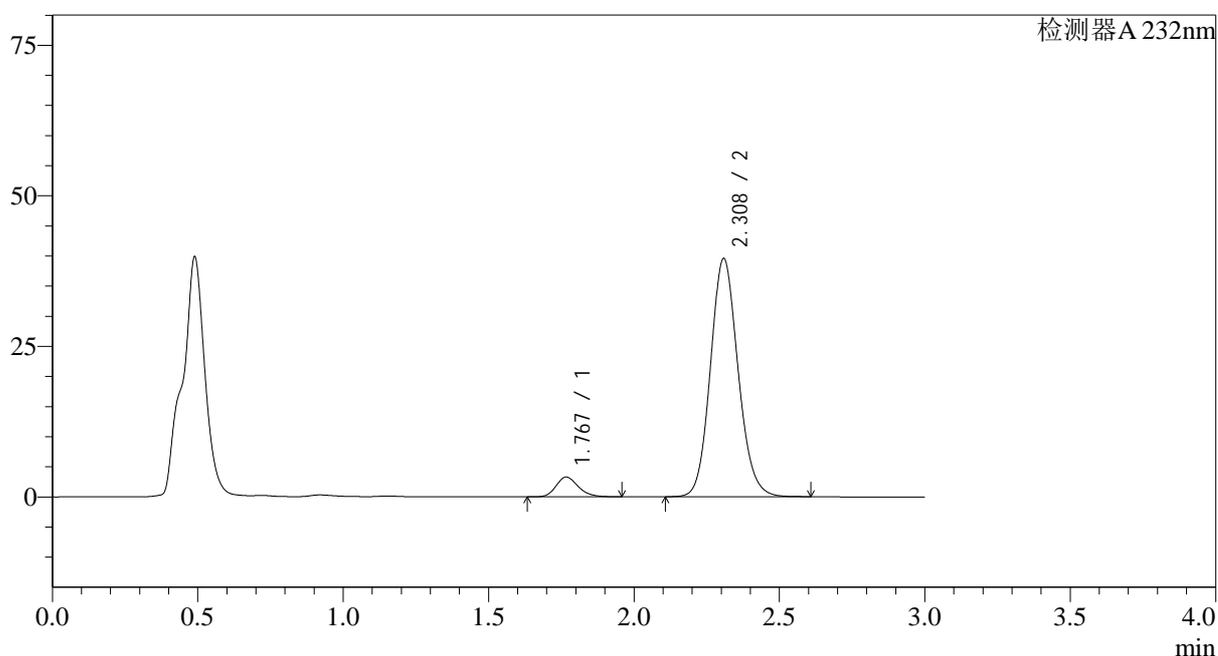
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-301-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17484	6.263	3268	2594	1.210	--
2	2.308	261675	93.737	39474	2858	1.120	3.476
总计		279159	100.000	42742			

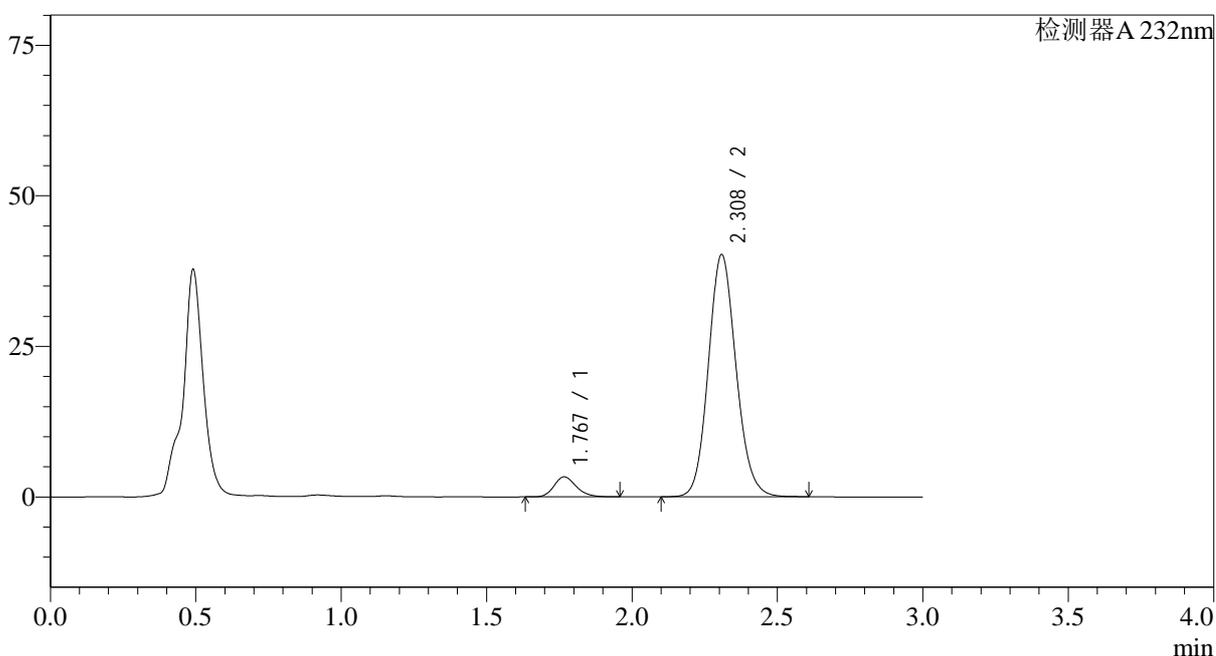
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-302-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:53:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17786	6.254	3320	2586	1.209	--
2	2.308	266623	93.746	40138	2847	1.118	3.470
总计		284408	100.000	43458			

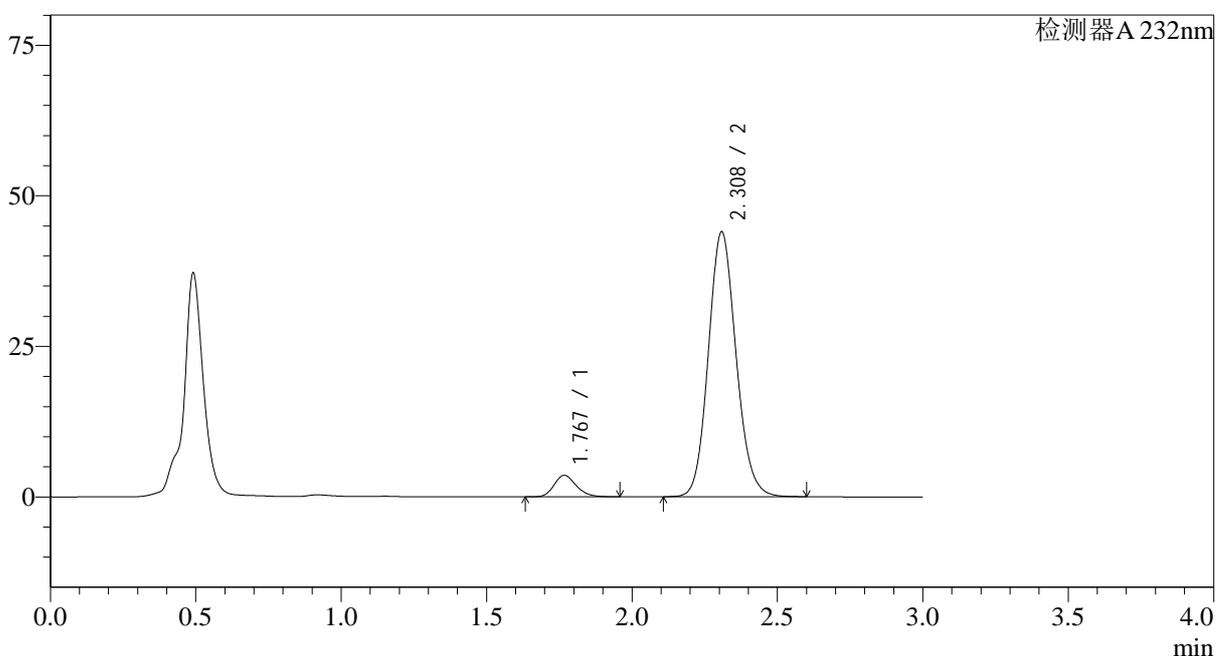
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-304-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:59:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18981	6.114	3559	2599	1.200	--
2	2.308	291491	93.886	43895	2846	1.120	3.474
总计		310472	100.000	47454			

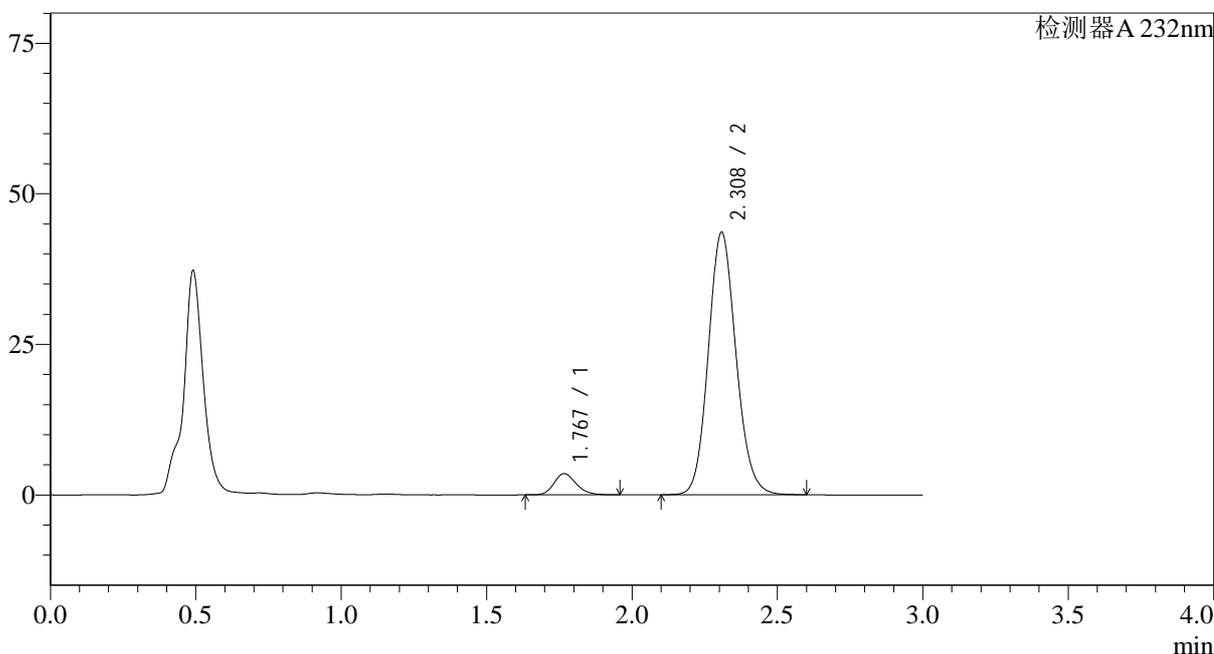
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-305-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 17:03:20	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:09	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18854	6.123	3522	2577	1.206	--
2	2.308	289043	93.877	43506	2841	1.120	3.465
总计		307897	100.000	47028			

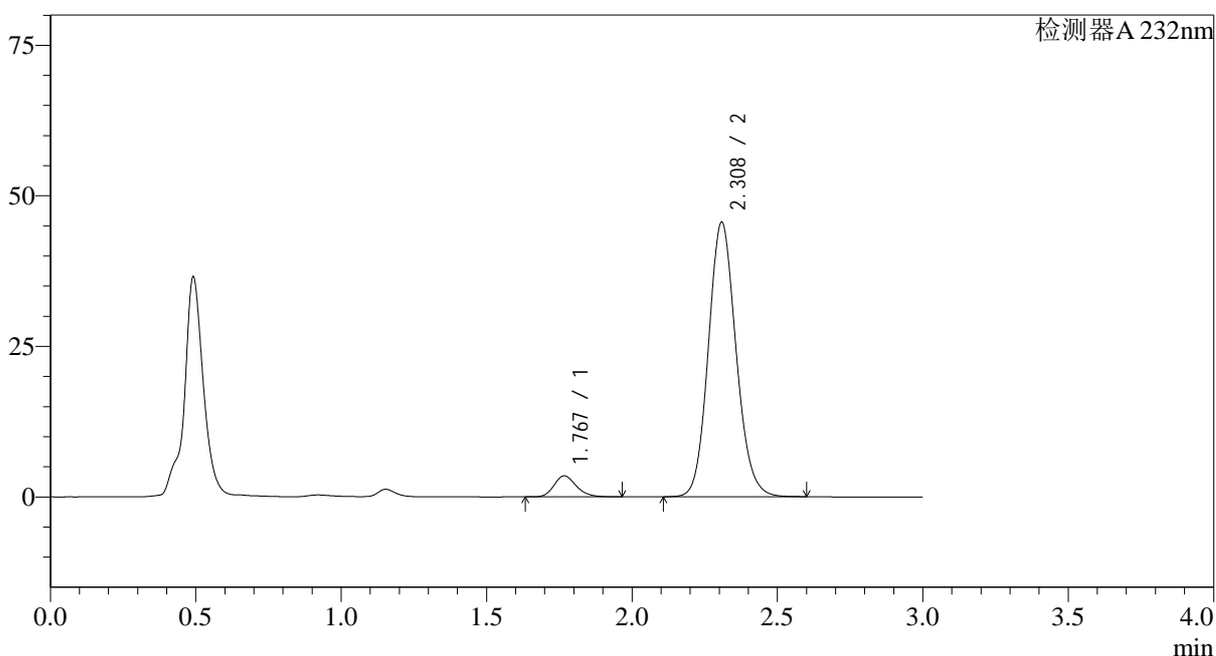
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-306-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:06:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18652	5.819	3478	2588	1.207	--
2	2.308	301886	94.181	45484	2847	1.120	3.470
总计		320538	100.000	48962			

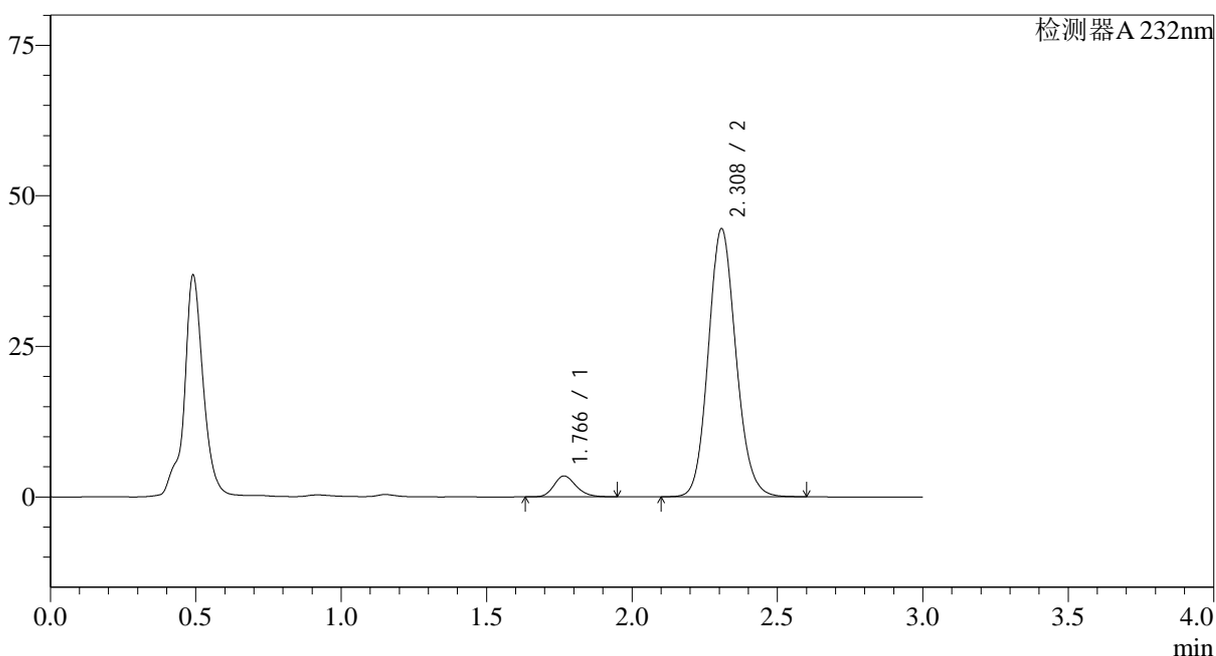
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-307-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:10:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18440	5.889	3461	2596	1.200	--
2	2.308	294683	94.111	44457	2852	1.121	3.475
总计		313123	100.000	47918			

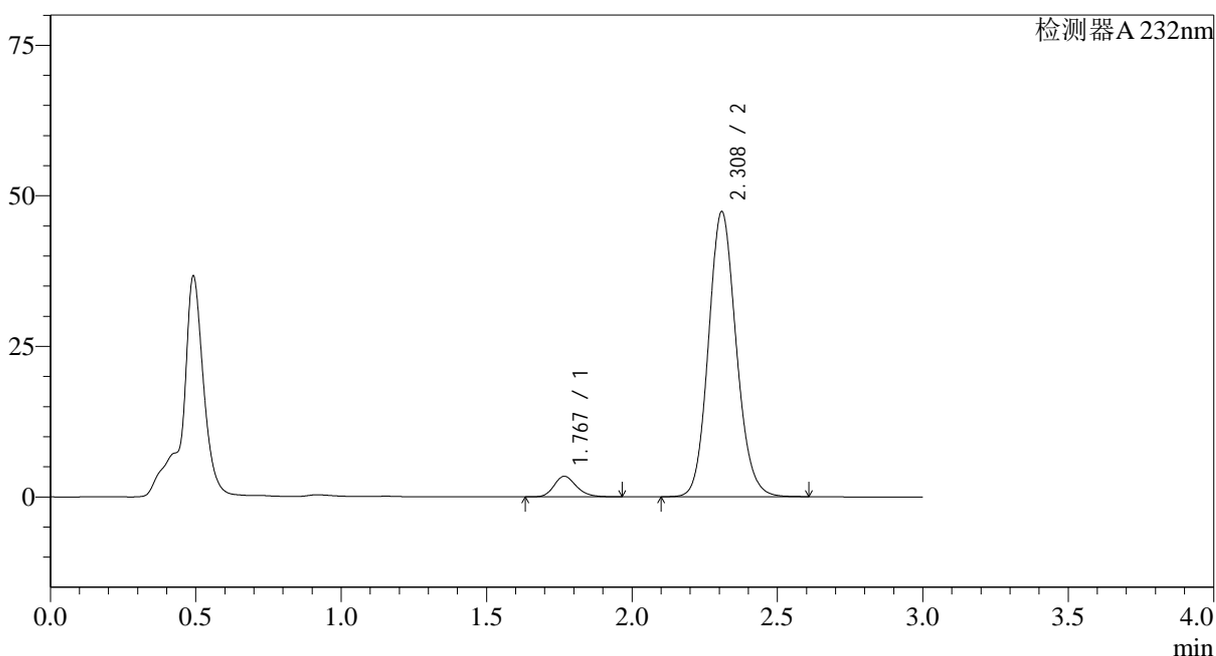
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-309-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18306	5.505	3402	2570	1.212	--
2	2.308	314218	94.495	47210	2842	1.123	3.465
总计		332524	100.000	50612			

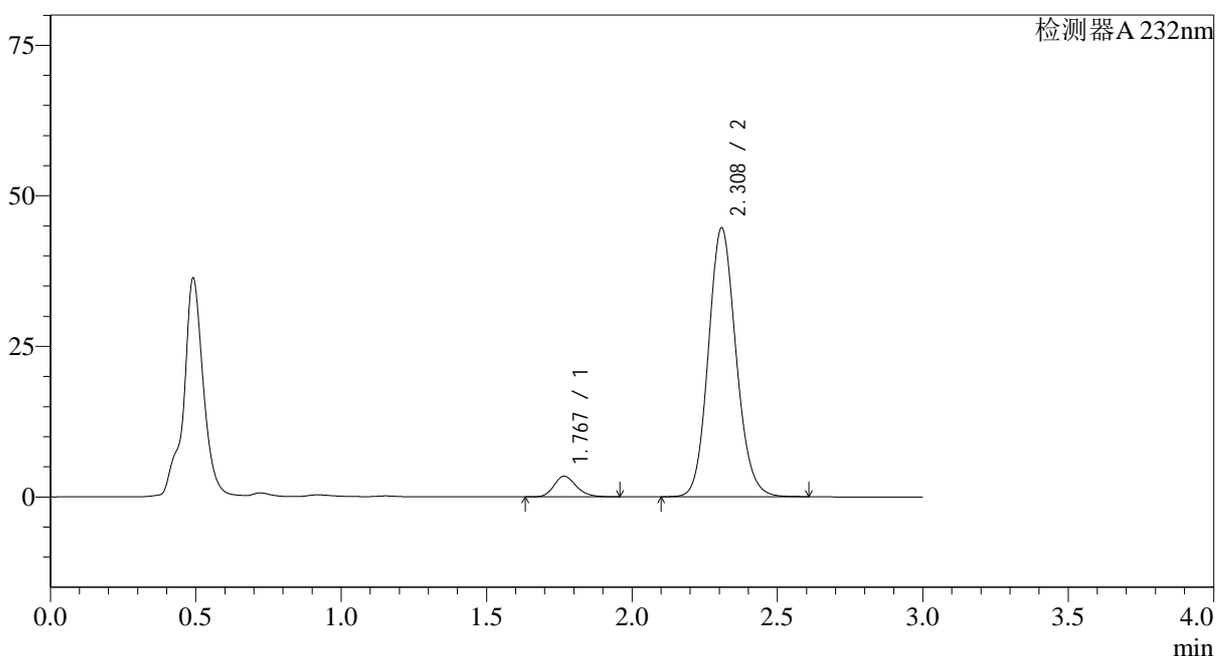
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-311-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:23:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18314	5.835	3419	2585	1.207	--
2	2.308	295533	94.165	44546	2851	1.122	3.472
总计		313847	100.000	47966			

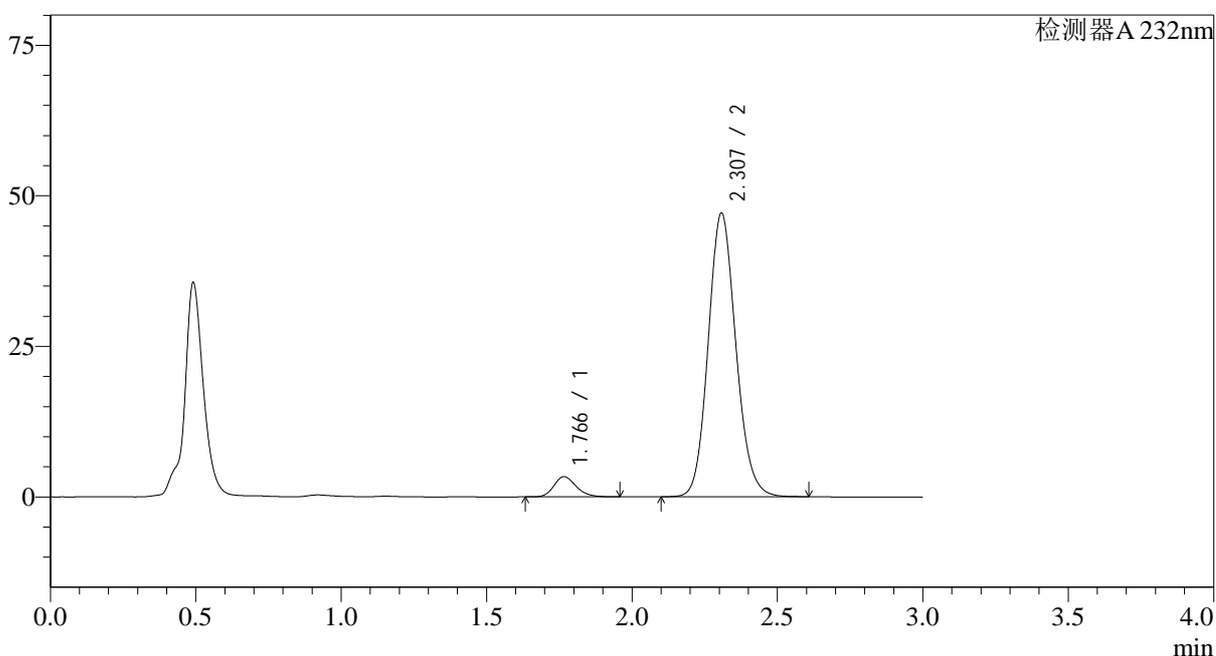
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-312-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:27:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17977	5.451	3356	2577	1.210	--
2	2.307	311819	94.549	47065	2853	1.124	3.470
总计		329796	100.000	50421			

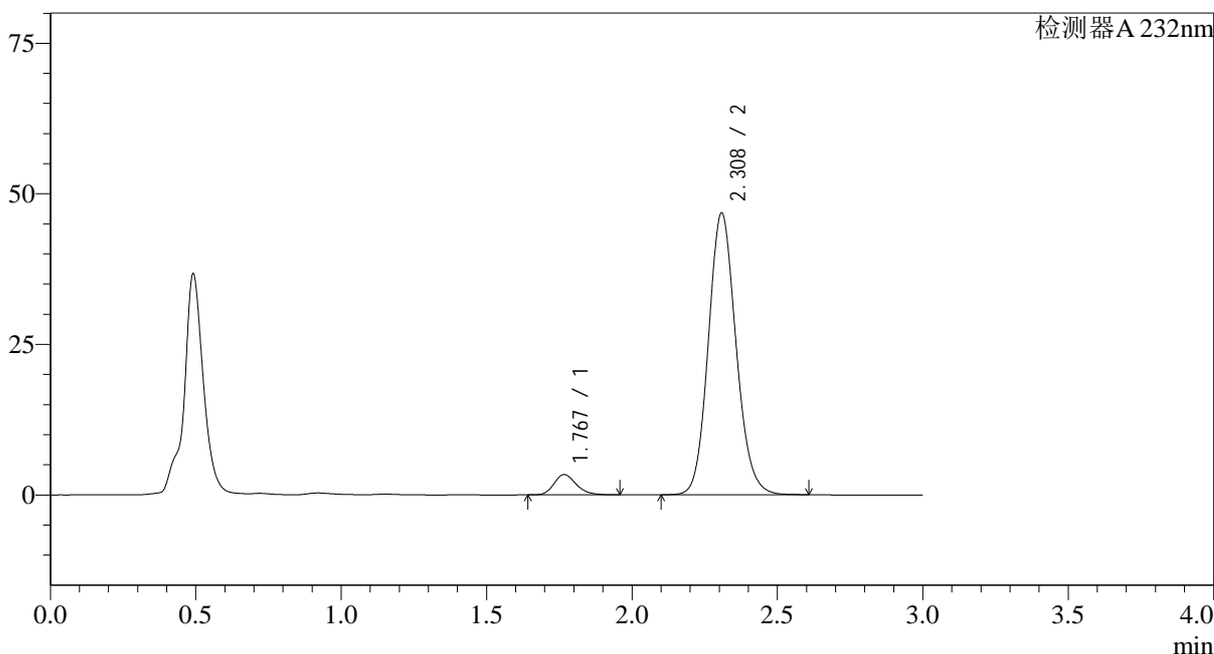
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-53/23-313-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17999	5.488	3364	2584	1.214	--
2	2.308	309955	94.512	46706	2850	1.123	3.471
总计		327954	100.000	50070			

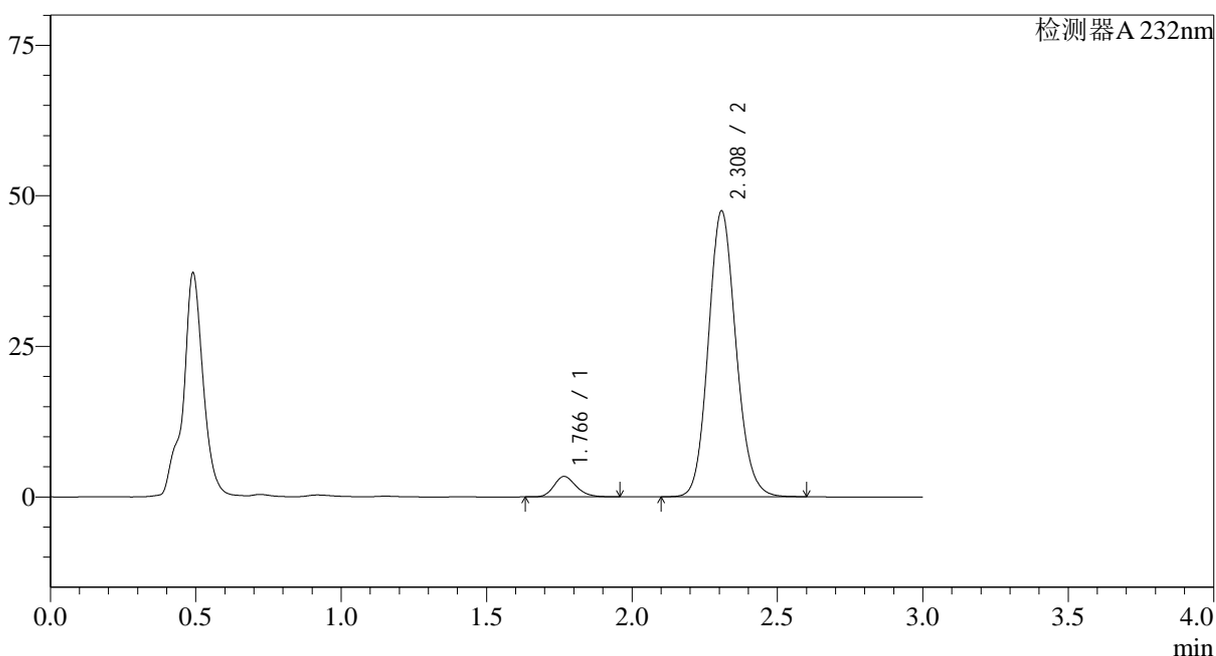
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-314-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18145	5.462	3386	2576	1.212	--
2	2.308	314086	94.538	47399	2855	1.123	3.470
总计		332231	100.000	50784			

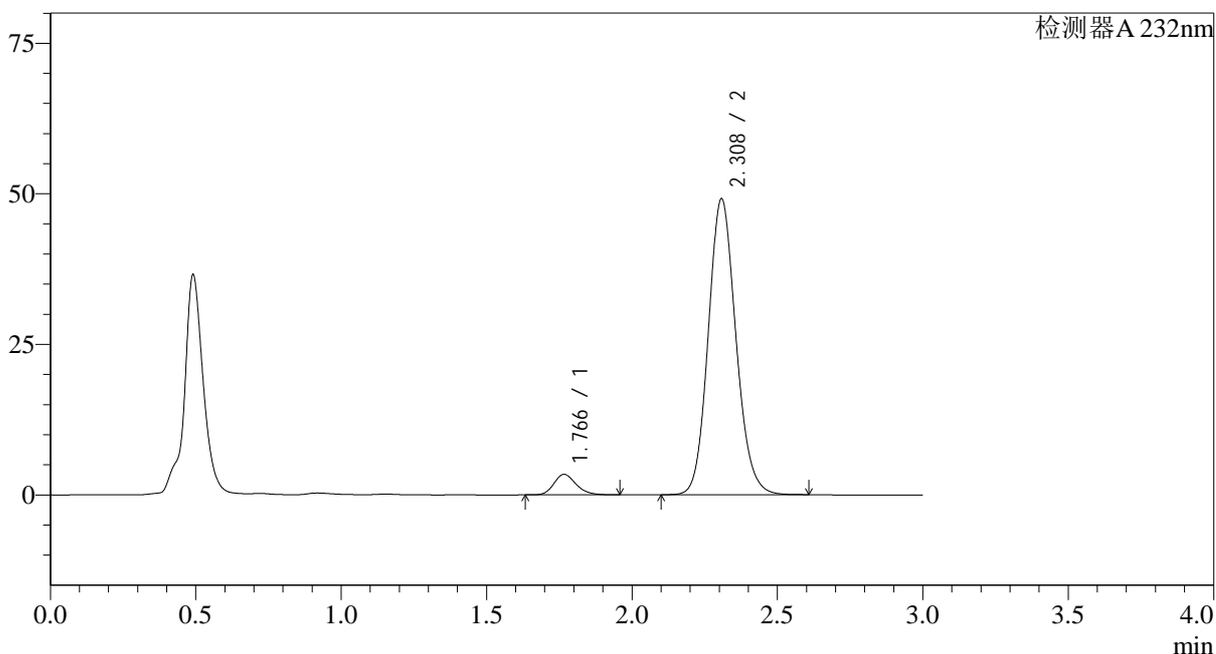
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-315-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:37:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18143	5.287	3397	2587	1.210	--
2	2.308	325037	94.713	49083	2858	1.123	3.475
总计		343180	100.000	52480			

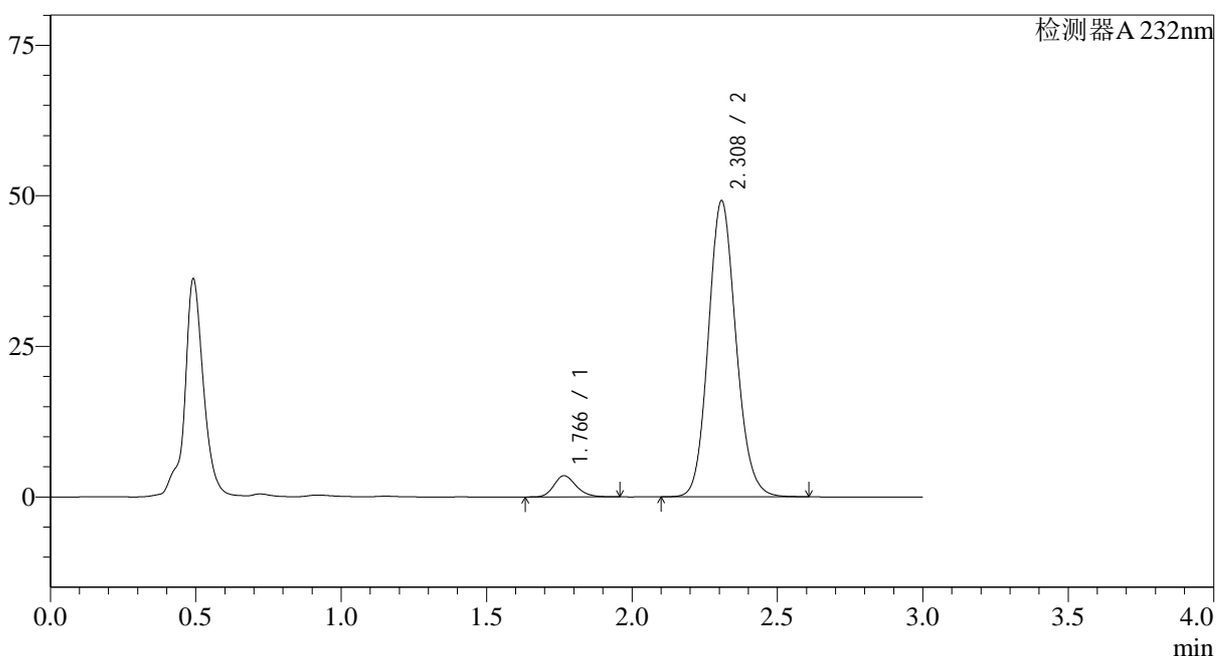
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-316-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:41:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18816	5.470	3521	2587	1.209	--
2	2.308	325155	94.530	49083	2859	1.124	3.476
总计		343971	100.000	52604			

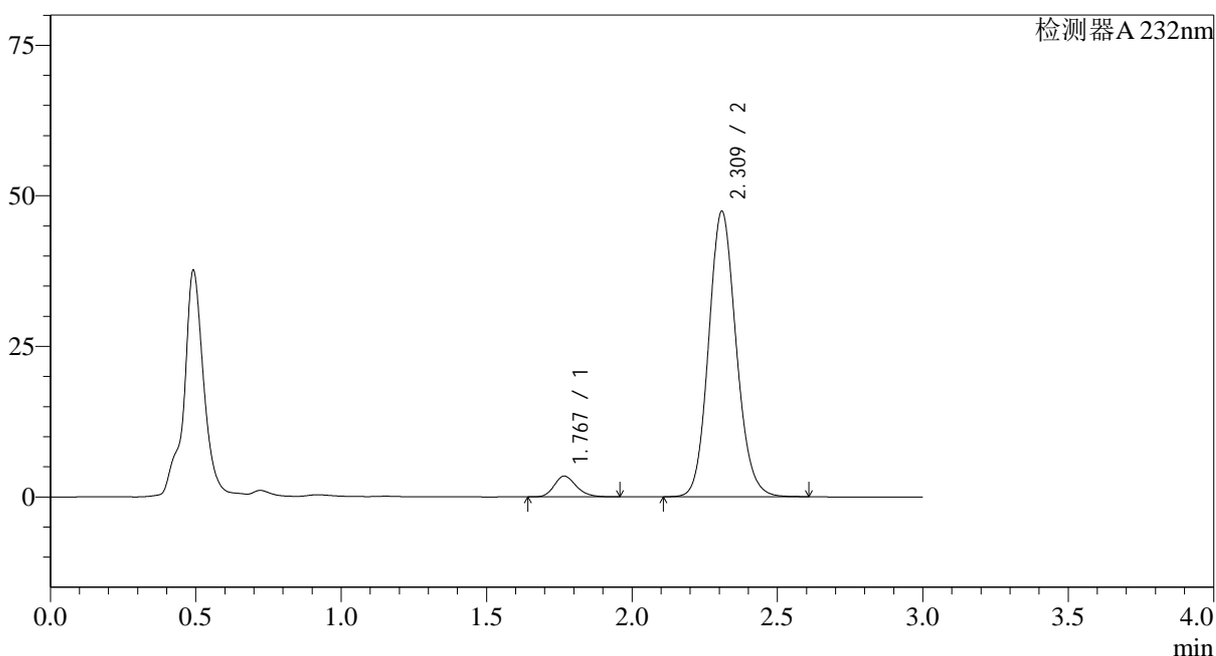
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-317-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18301	5.535	3433	2622	1.212	--
2	2.309	312306	94.465	47242	2885	1.122	3.495
总计		330607	100.000	50676			

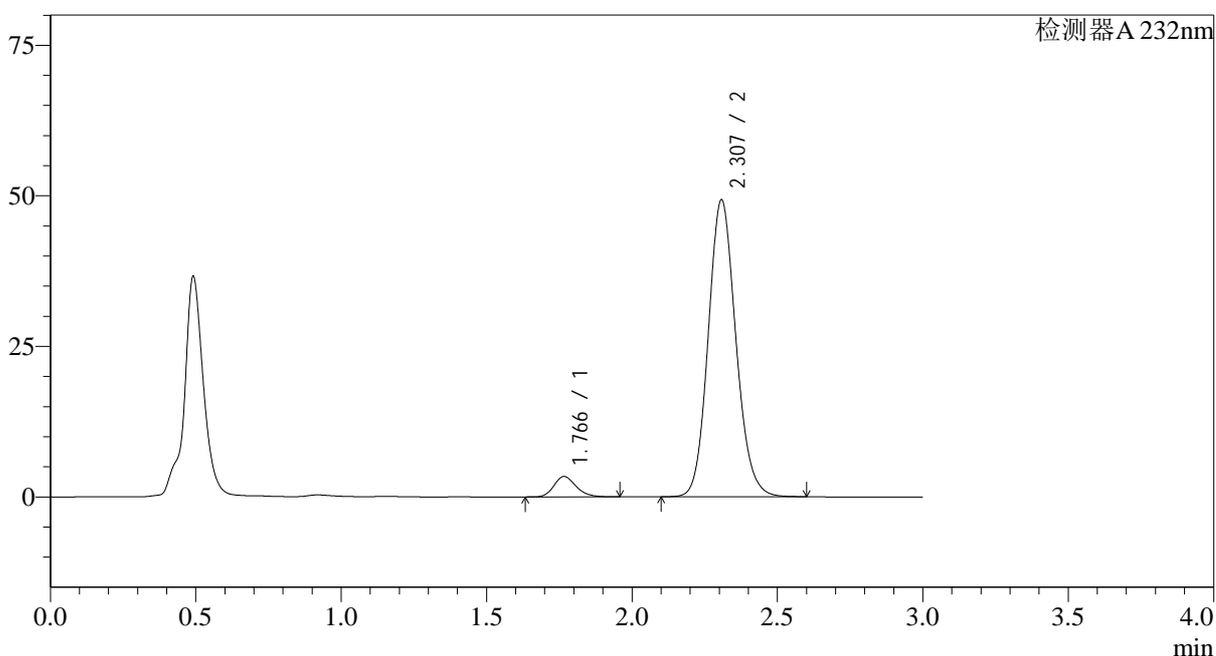
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-318-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:48:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18036	5.250	3381	2603	1.211	--
2	2.307	325539	94.750	49249	2867	1.123	3.482
总计		343575	100.000	52630			

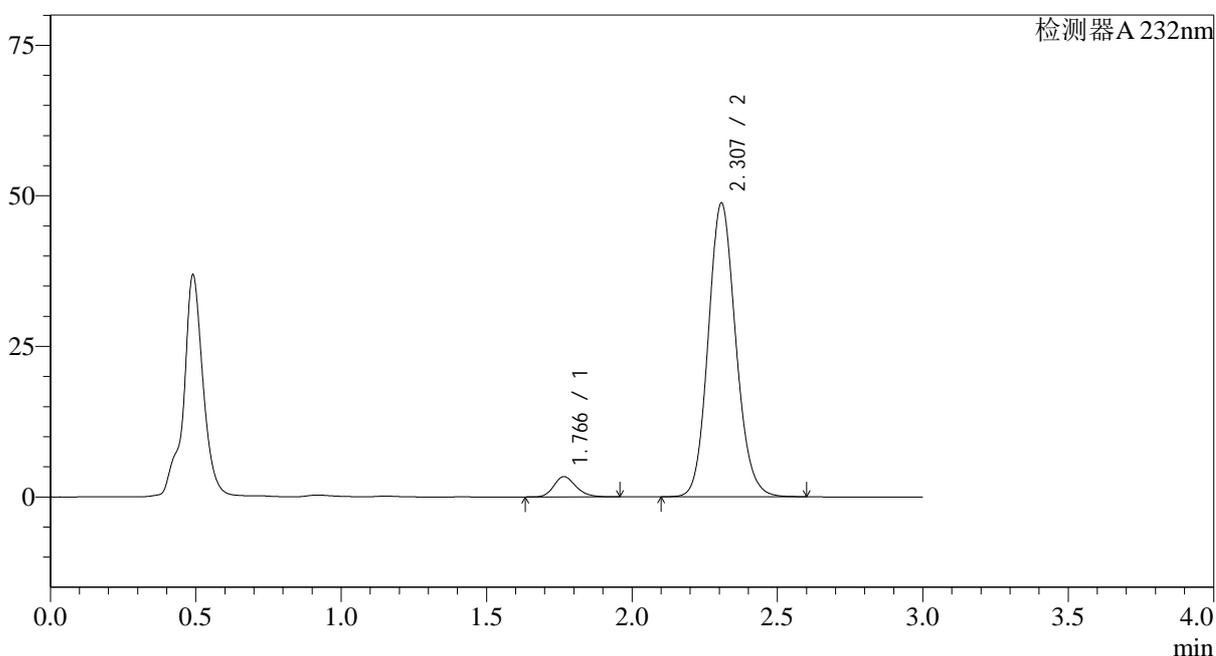
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-319-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:51:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17881	5.269	3362	2614	1.209	--
2	2.307	321503	94.731	48734	2878	1.123	3.491
总计		339384	100.000	52097			

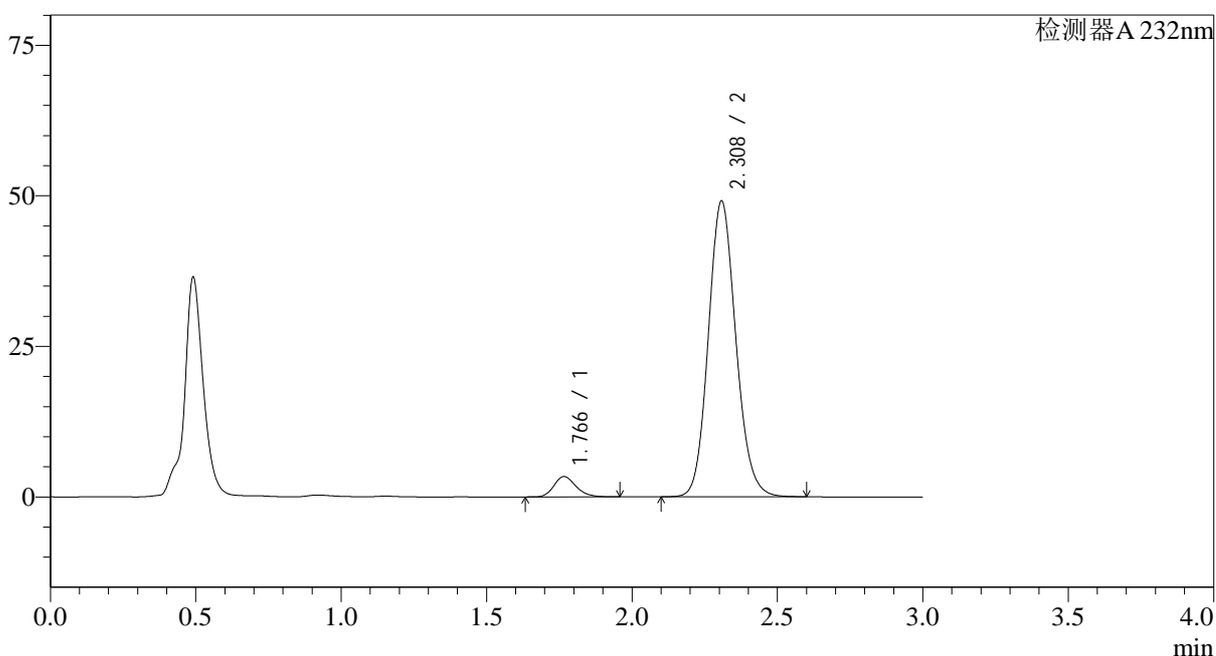
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-320-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:54:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17975	5.264	3382	2611	1.212	--
2	2.308	323495	94.736	49044	2881	1.124	3.492
总计		341470	100.000	52426			

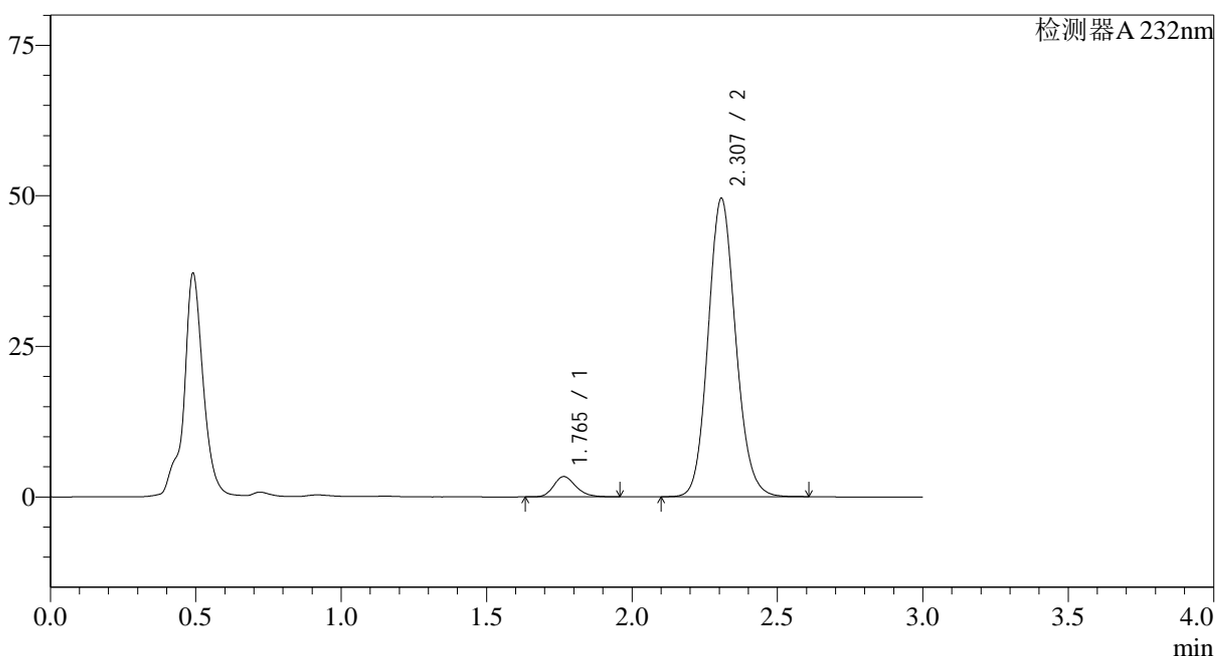
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-321-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17960	5.205	3376	2608	1.215	--
2	2.307	327122	94.795	49517	2869	1.121	3.488
总计		345082	100.000	52893			

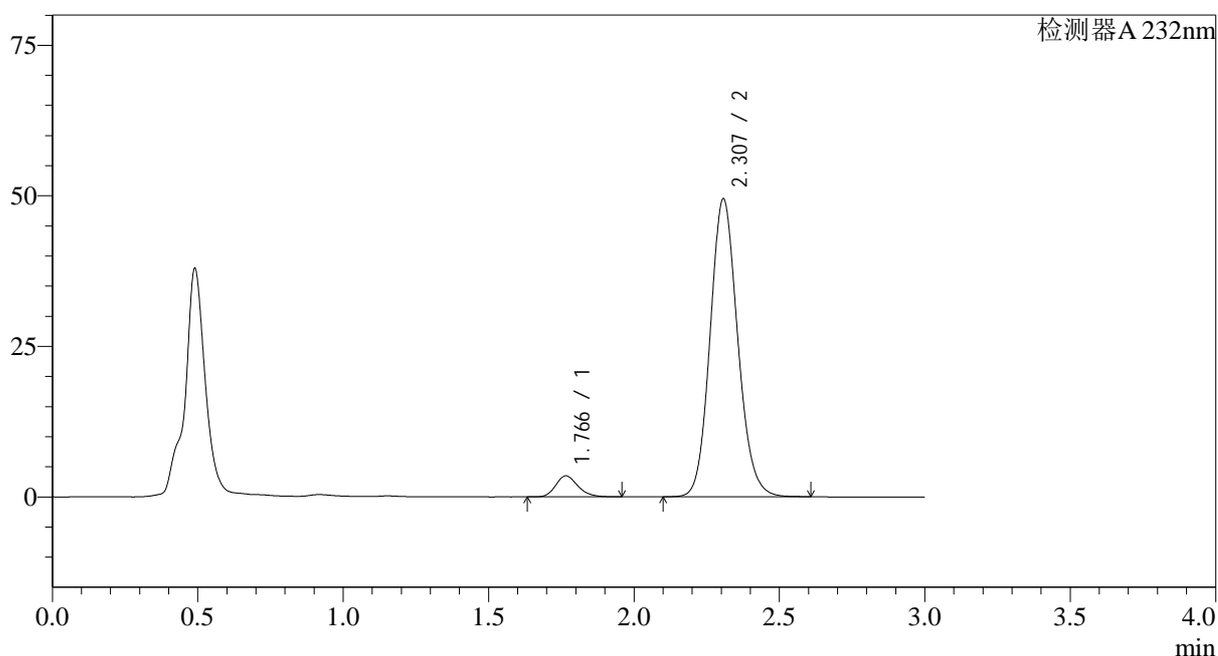
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-322-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:01:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18531	5.371	3487	2603	1.206	--
2	2.307	326494	94.629	49448	2871	1.124	3.485
总计		345025	100.000	52934			

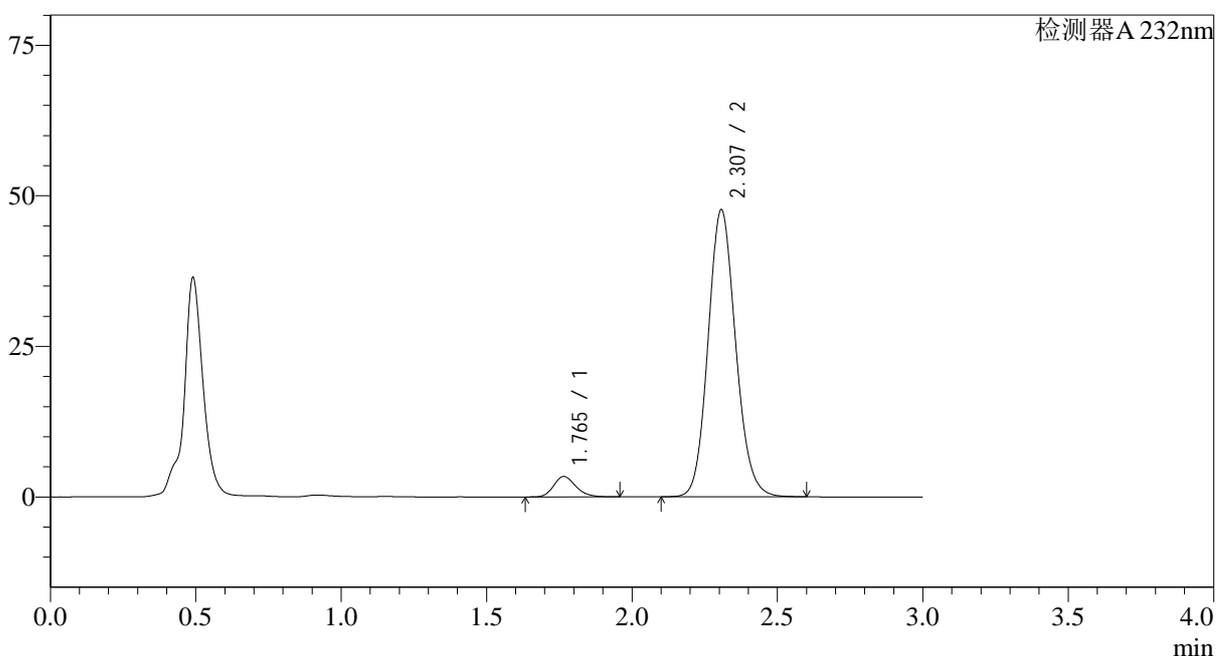
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-323-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:05:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18014	5.414	3390	2608	1.207	--
2	2.307	314738	94.586	47659	2868	1.122	3.487
总计		332753	100.000	51050			

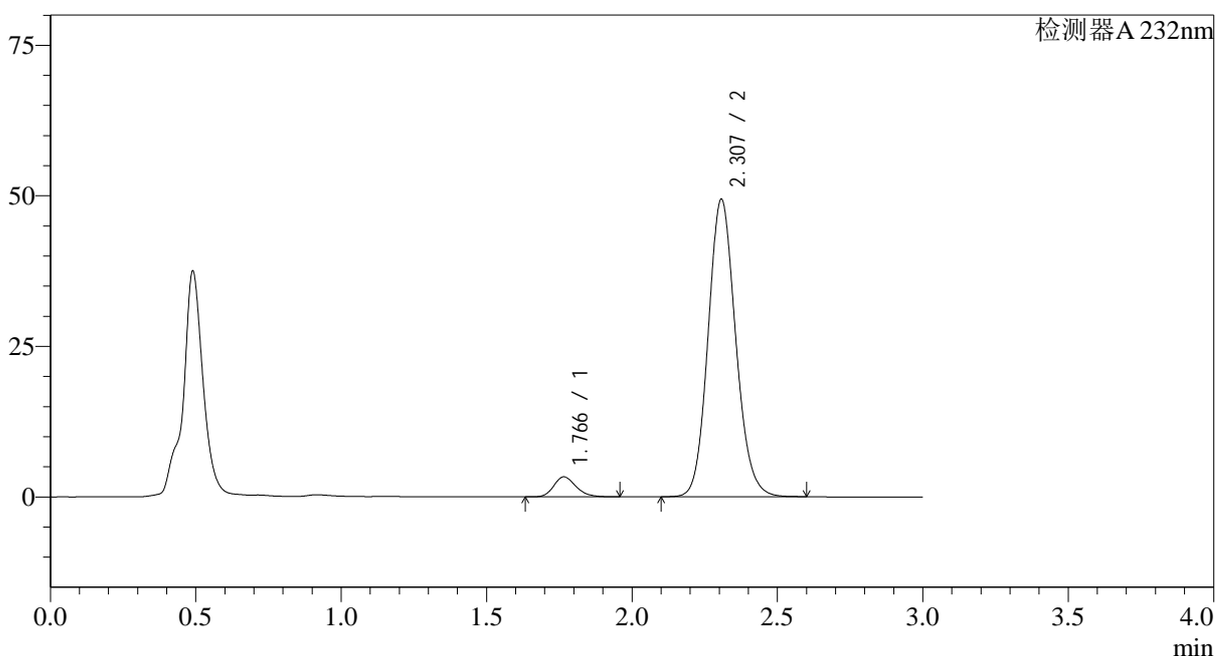
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-324-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17692	5.144	3324	2602	1.211	--
2	2.307	326212	94.856	49375	2867	1.122	3.484
总计		343904	100.000	52700			

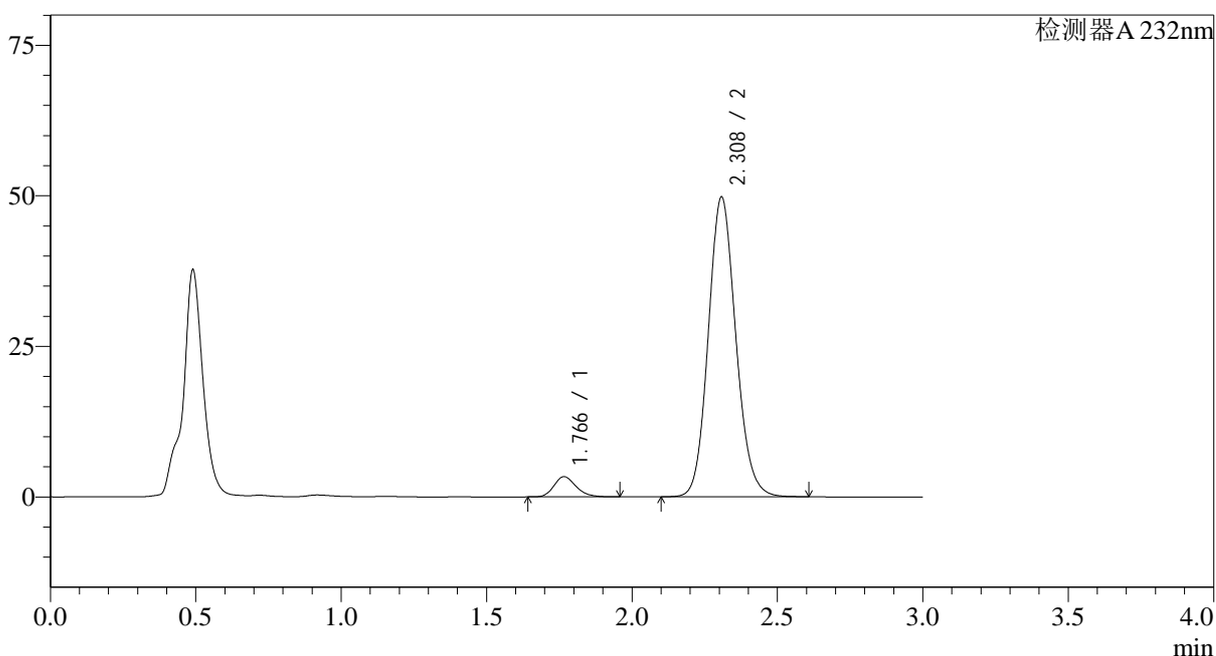
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-325-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17815	5.155	3354	2621	1.211	--
2	2.308	327785	94.845	49707	2881	1.121	3.493
总计		345600	100.000	53061			

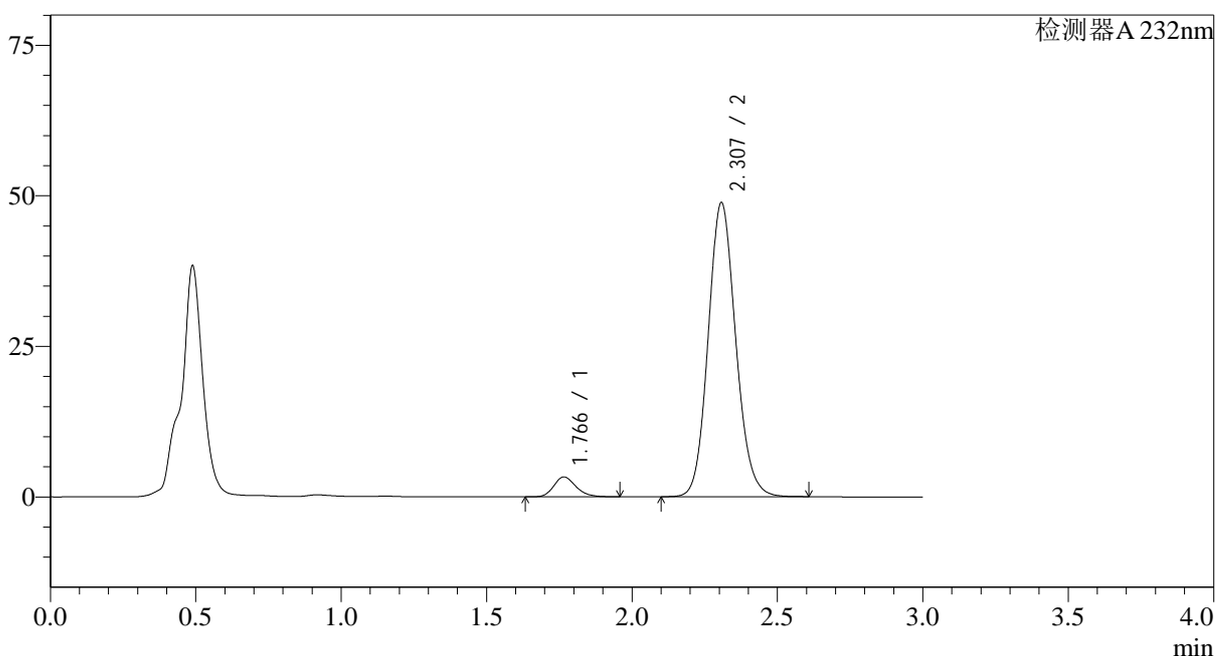
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-326-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17603	5.181	3305	2609	1.210	--
2	2.307	322149	94.819	48794	2873	1.120	3.488
总计		339753	100.000	52100			

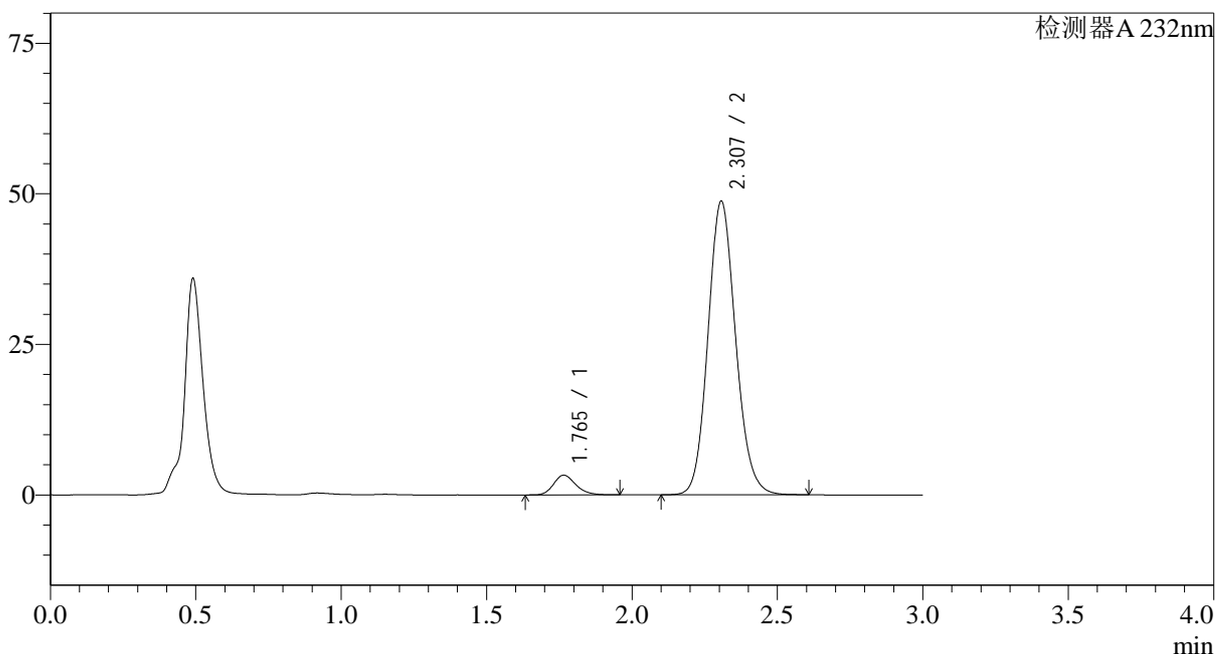
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-327-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:19:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

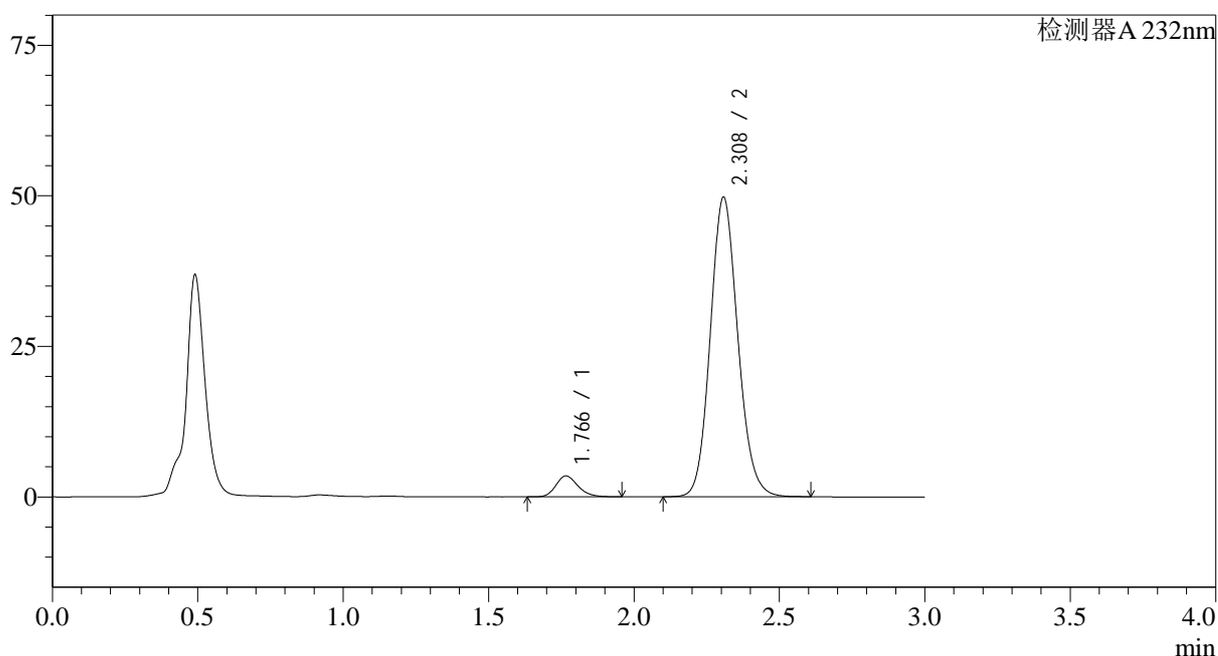
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17506	5.146	3279	2585	1.211	--
2	2.307	322654	94.854	48748	2852	1.121	3.475
总计		340160	100.000	52027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-328-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

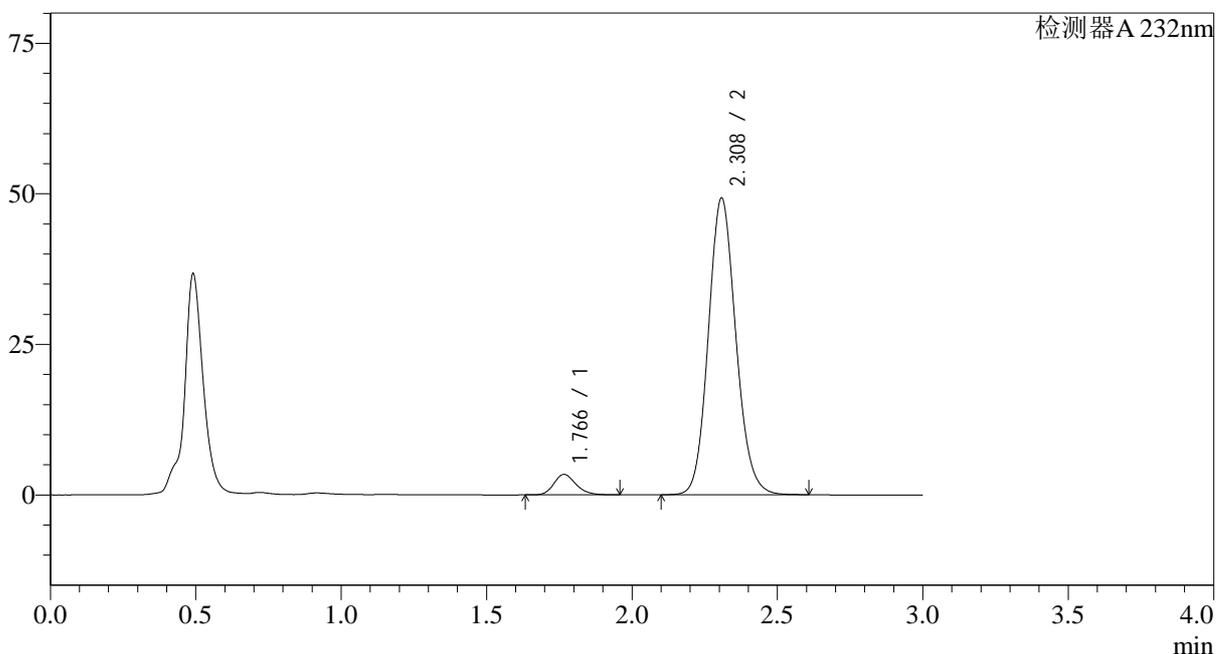
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18364	5.306	3467	2623	1.205	--
2	2.308	327744	94.694	49673	2878	1.121	3.494
总计		346108	100.000	53140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-329-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

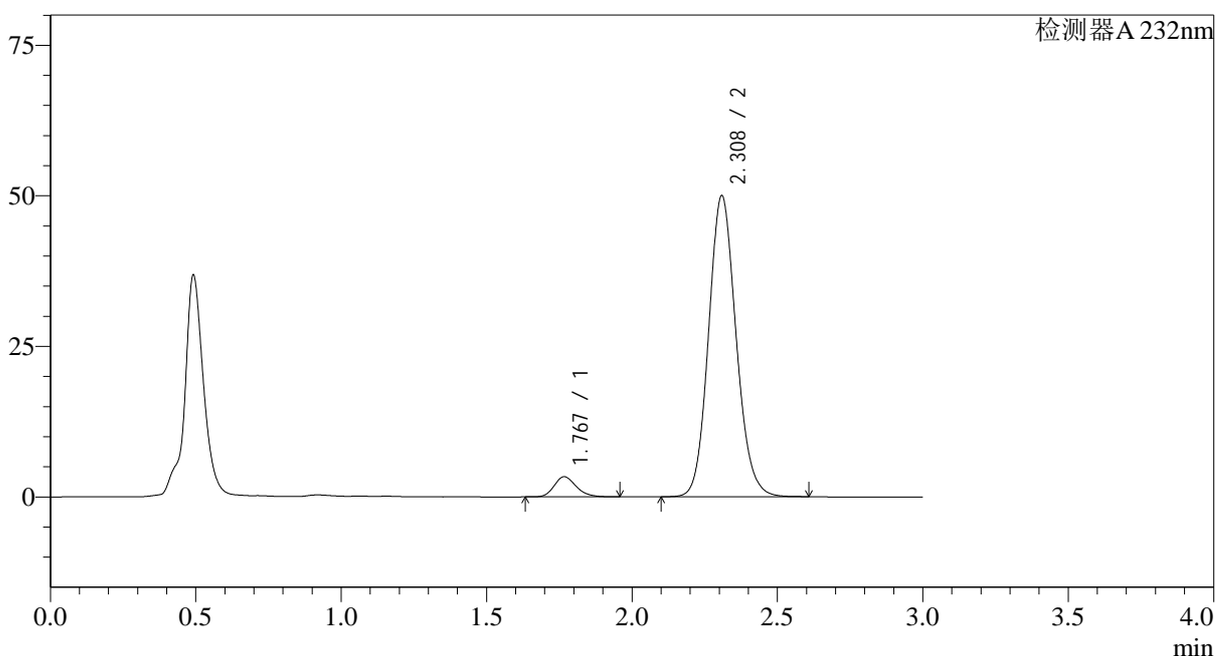
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18001	5.257	3393	2623	1.209	--
2	2.308	324399	94.743	49179	2883	1.120	3.497
总计		342400	100.000	52572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-330-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:29:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

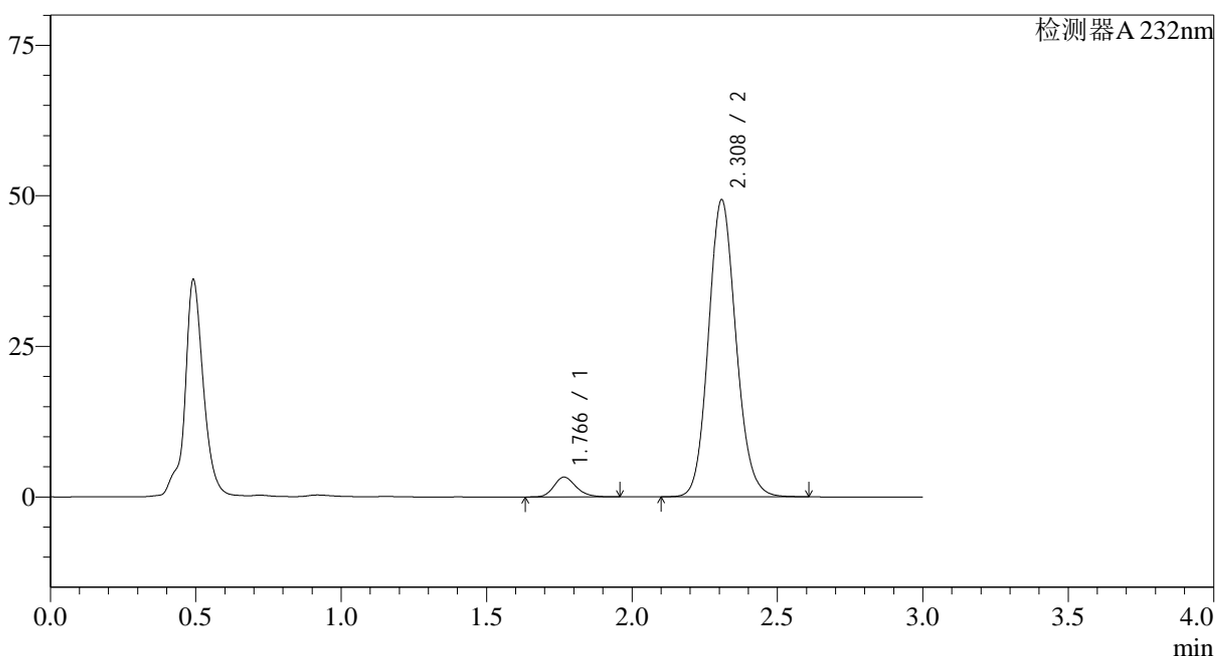
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17702	5.103	3332	2631	1.207	--
2	2.308	329221	94.897	49843	2887	1.120	3.499
总计		346924	100.000	53175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-331-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:32:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

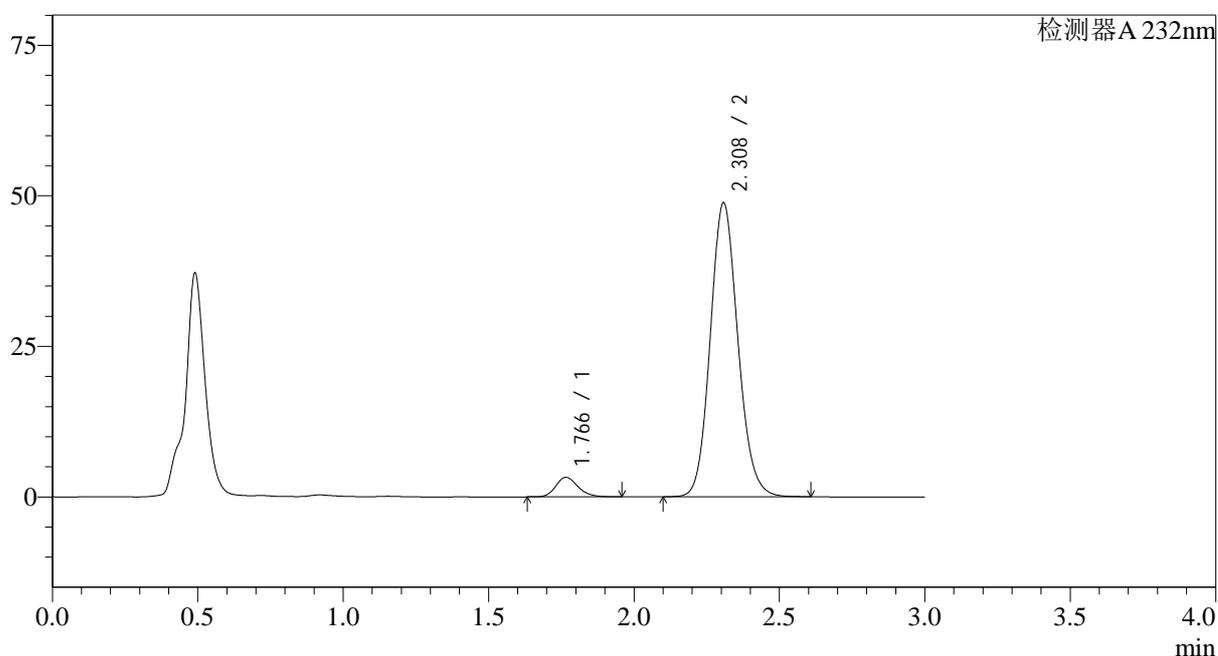
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17472	5.098	3282	2608	1.209	--
2	2.308	325278	94.902	49216	2875	1.120	3.490
总计		342751	100.000	52498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-332-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17401	5.118	3260	2596	1.210	--
2	2.308	322593	94.882	48762	2864	1.120	3.483
总计		339994	100.000	52022			

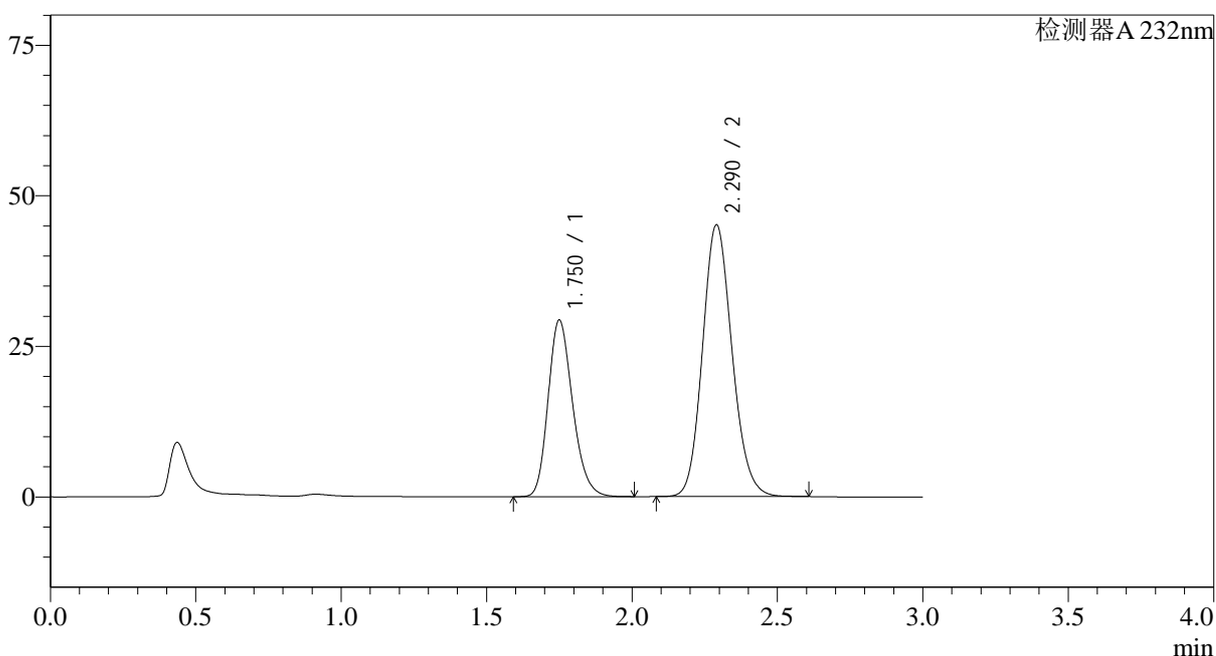
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-333-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:39:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171888	35.021	29263	2087	1.216	--
2	2.290	318927	64.979	45090	2456	1.137	3.199
总计		490815	100.000	74353			

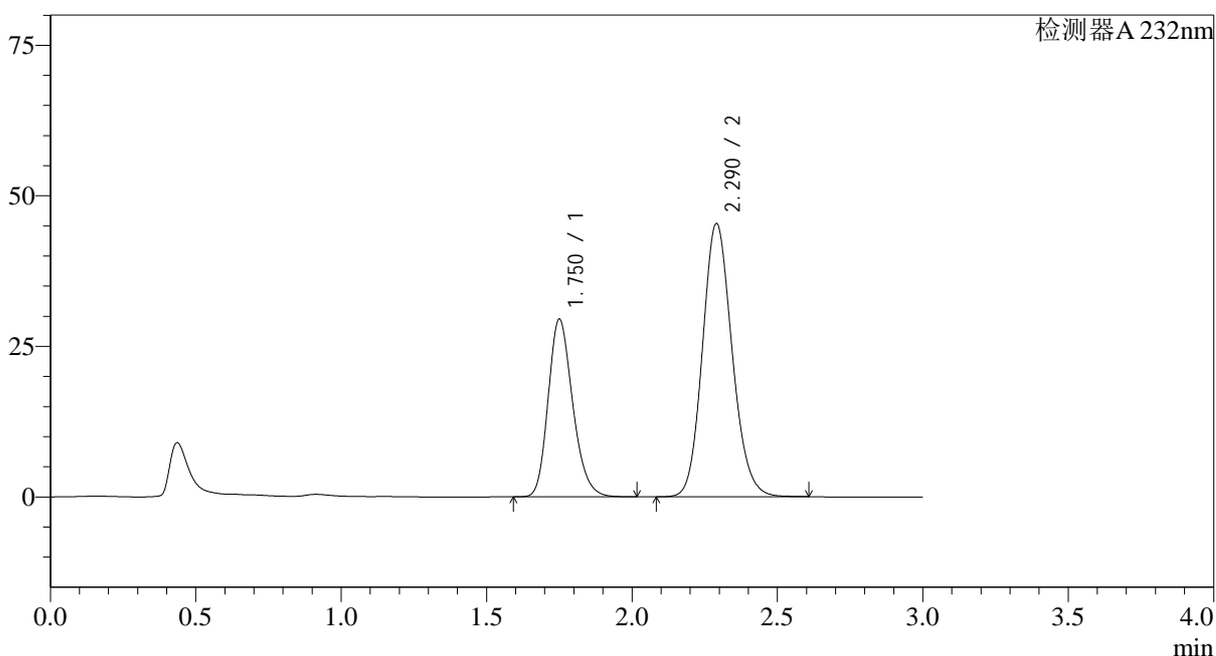
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-334-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:43:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173321	35.046	29421	2081	1.217	--
2	2.290	321233	64.954	45341	2449	1.138	3.193
总计		494554	100.000	74762			

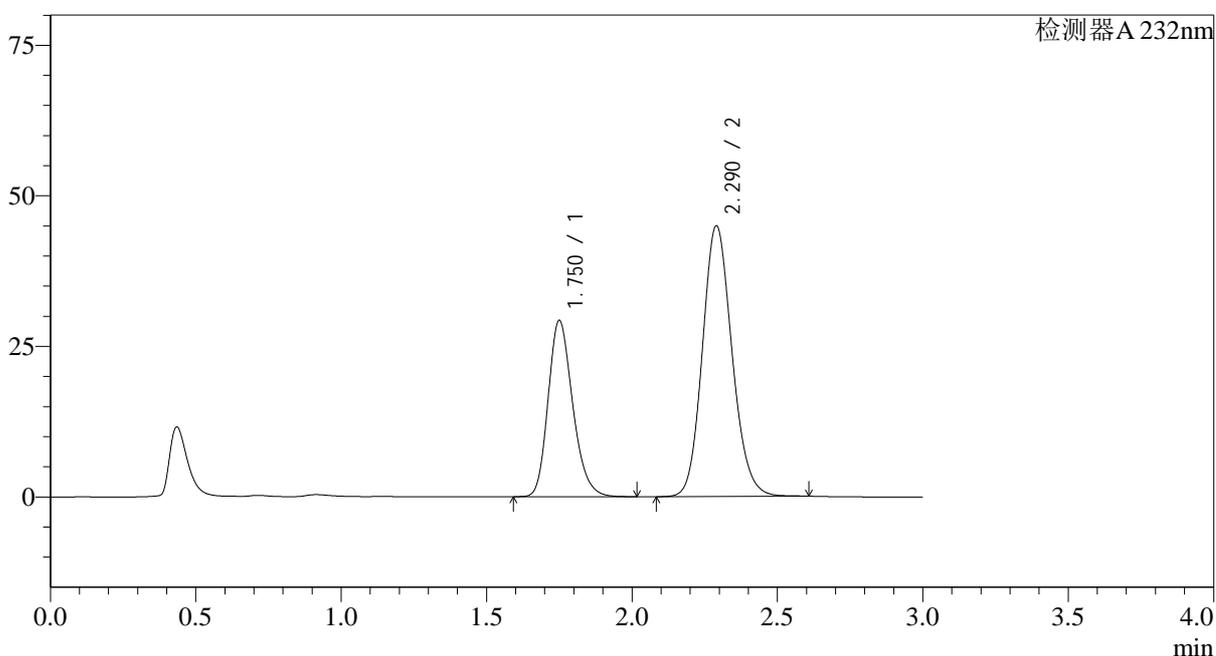
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-336-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172190	35.126	29196	2080	1.221	--
2	2.290	318023	64.874	44922	2454	1.138	3.194
总计		490213	100.000	74118			

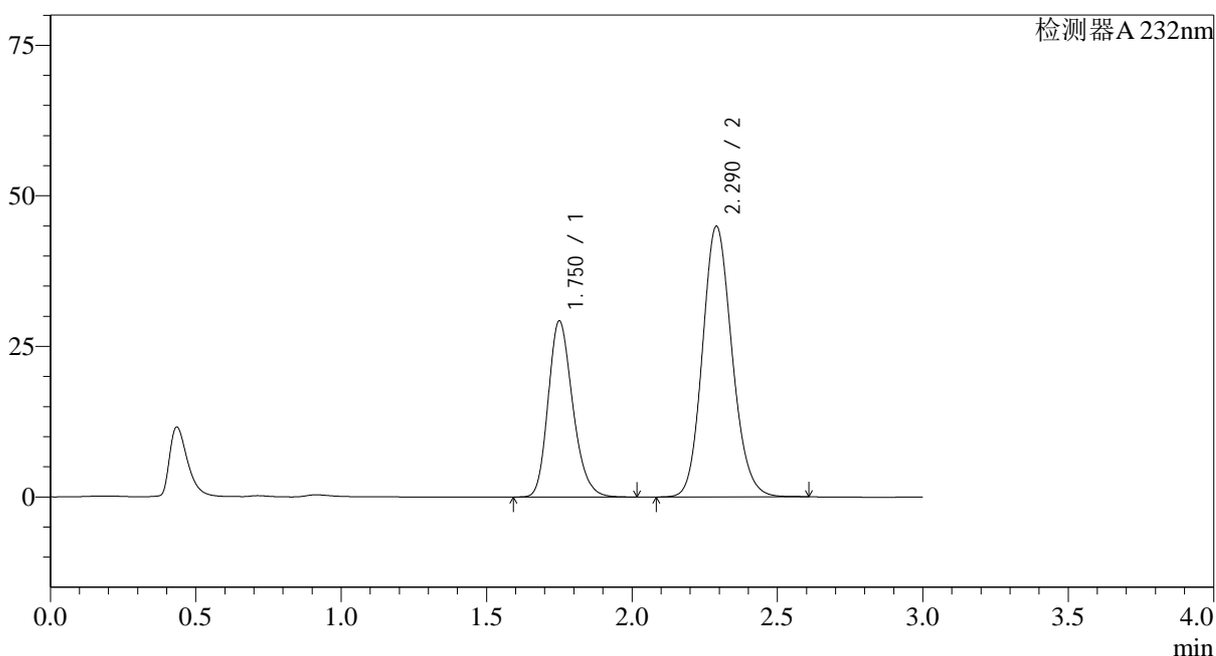
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-337-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:53:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171727	35.076	29154	2082	1.219	--
2	2.290	317855	64.924	44904	2453	1.137	3.194
总计		489582	100.000	74057			

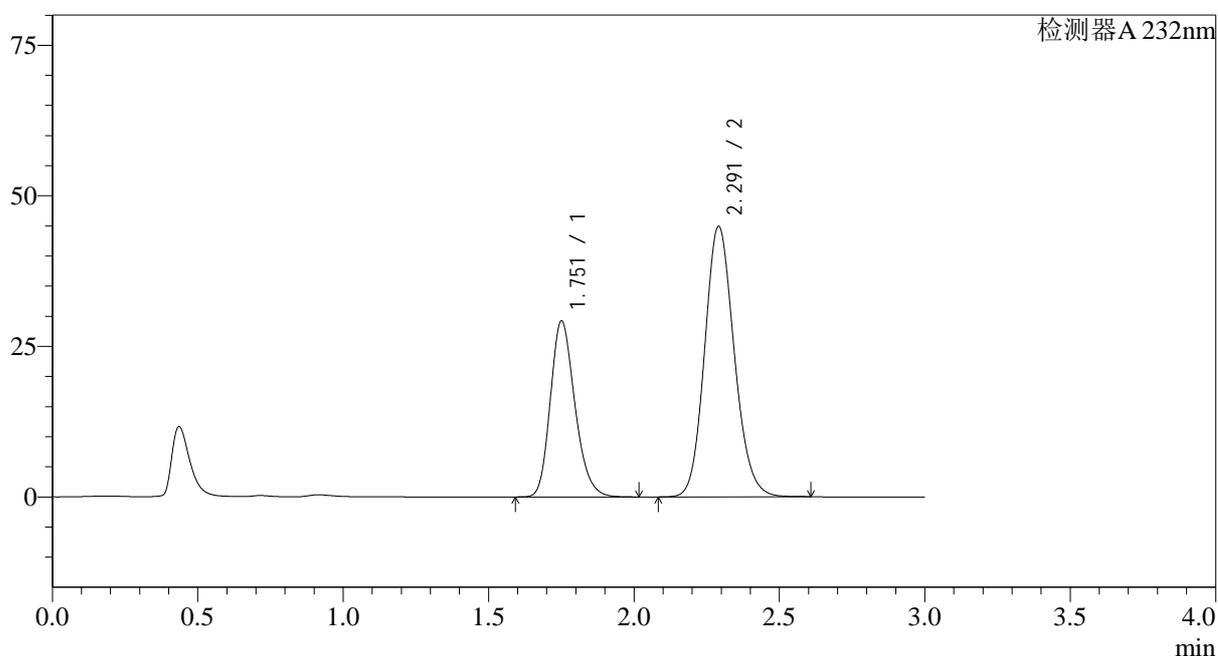
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-338-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	171784	35.092	29095	2081	1.219	--
2	2.291	317745	64.908	44842	2452	1.137	3.192
总计		489528	100.000	73936			

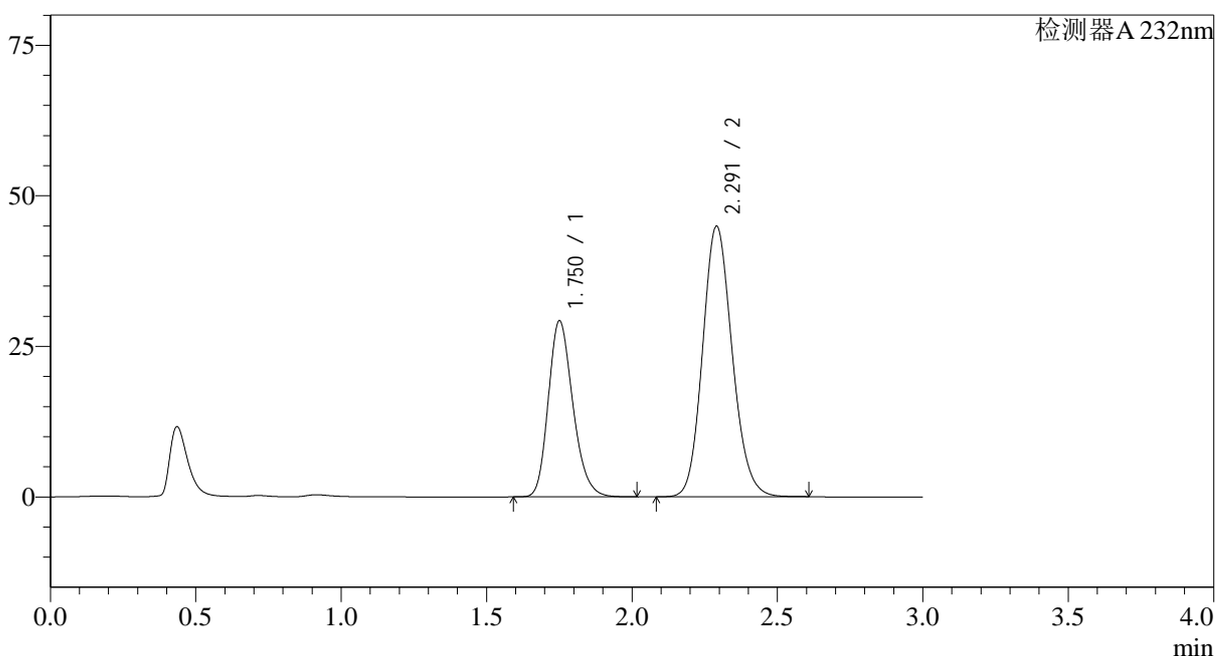
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-339-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171953	35.085	29120	2080	1.219	--
2	2.291	318158	64.915	44877	2448	1.138	3.190
总计		490111	100.000	73997			

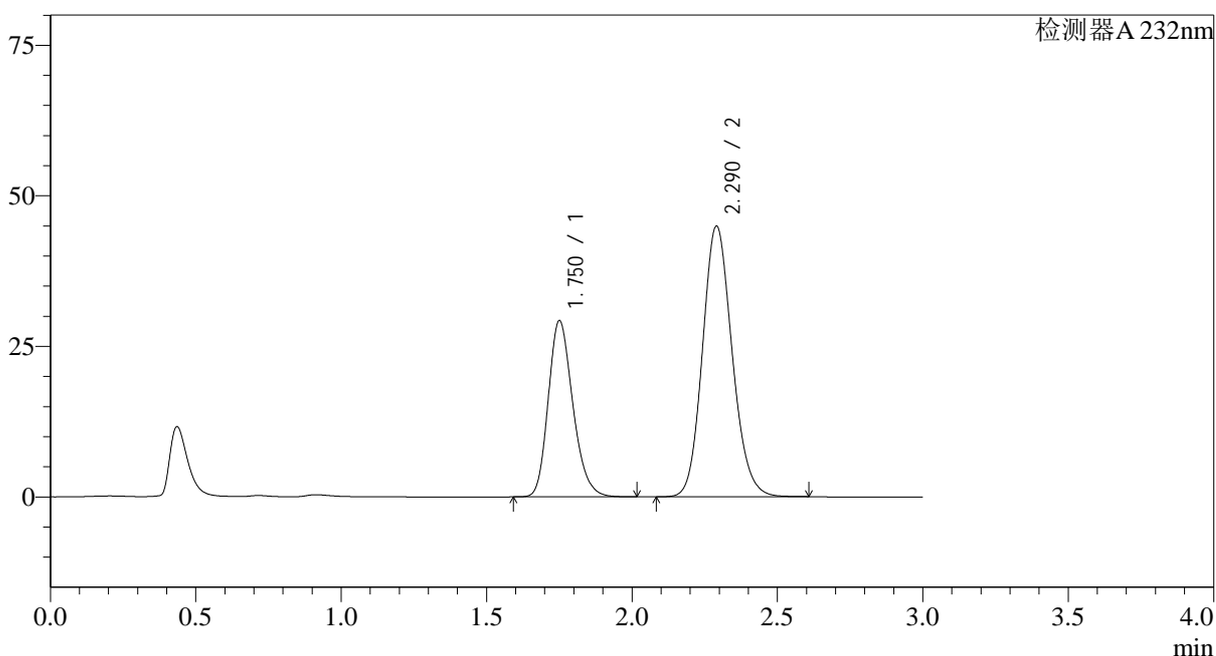
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-340-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172171	35.106	29159	2078	1.219	--
2	2.290	318263	64.894	44912	2449	1.138	3.190
总计		490435	100.000	74071			

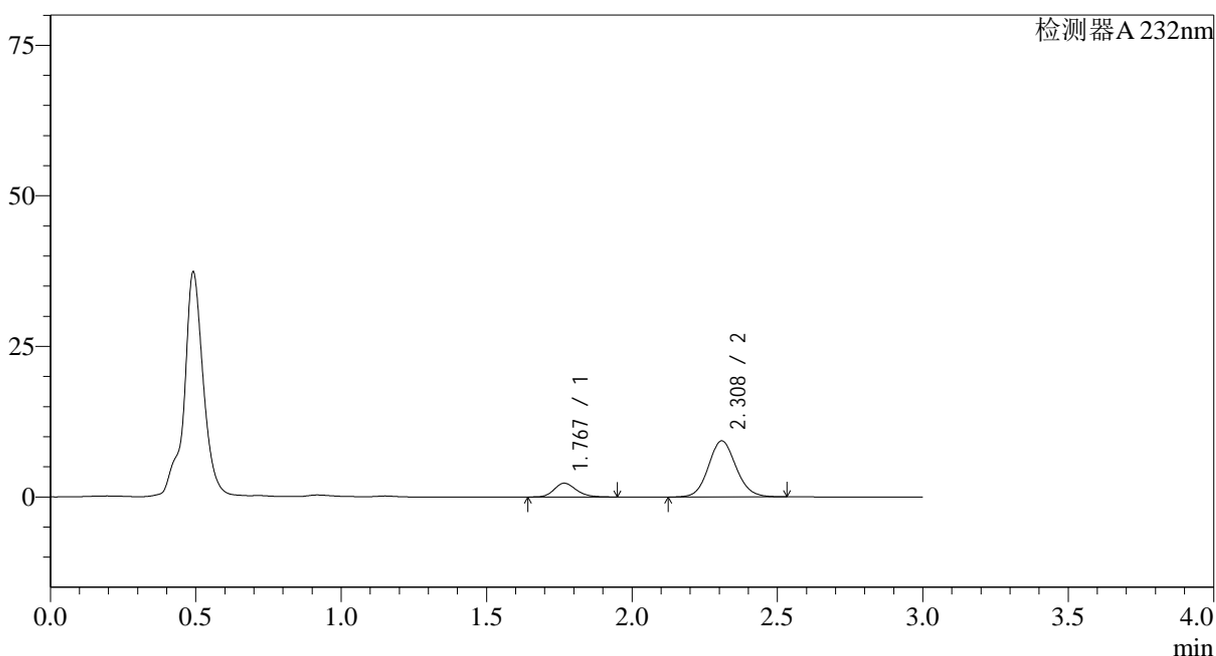
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-341-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:07:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	12108	16.415	2279	2627	1.199	--
2	2.308	61657	83.585	9302	2862	1.095	3.487
总计		73765	100.000	11580			

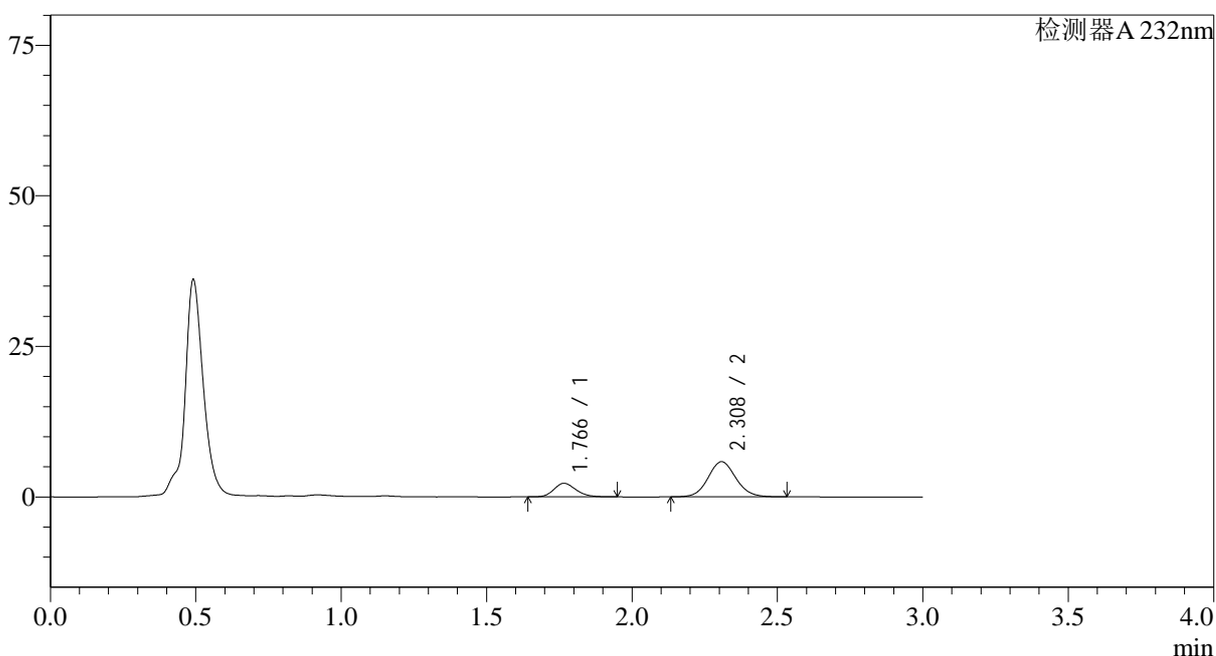
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-342-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:10:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	11958	23.522	2255	2616	1.192	--
2	2.308	38880	76.478	5835	2826	1.086	3.473
总计		50838	100.000	8091			

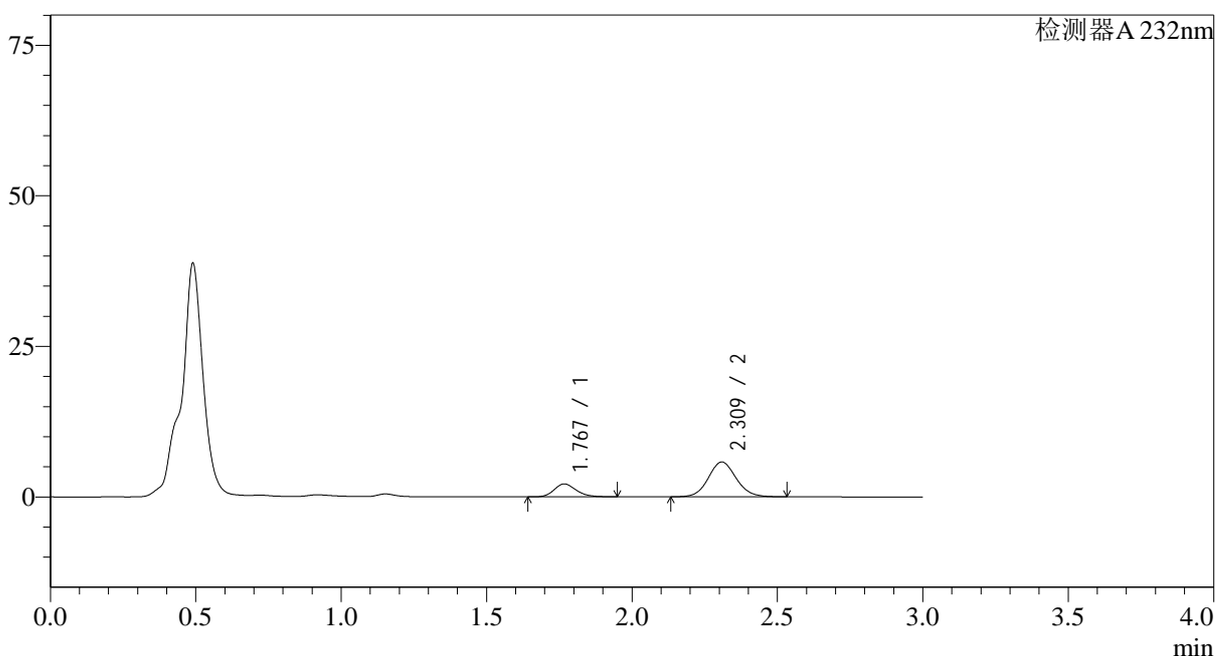
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-343-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	11333	22.748	2134	2625	1.204	--
2	2.309	38486	77.252	5772	2838	1.083	3.481
总计		49819	100.000	7906			

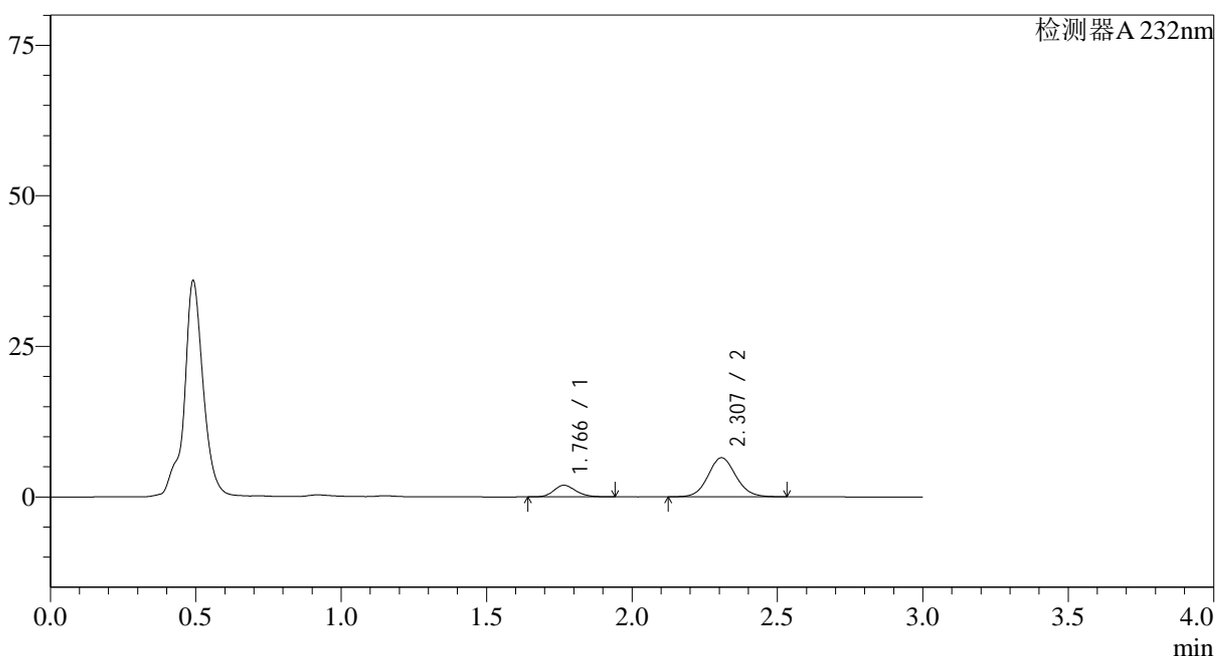
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-344-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10184	19.032	1921	2612	1.185	--
2	2.307	43323	80.968	6491	2823	1.084	3.472
总计		53506	100.000	8412			

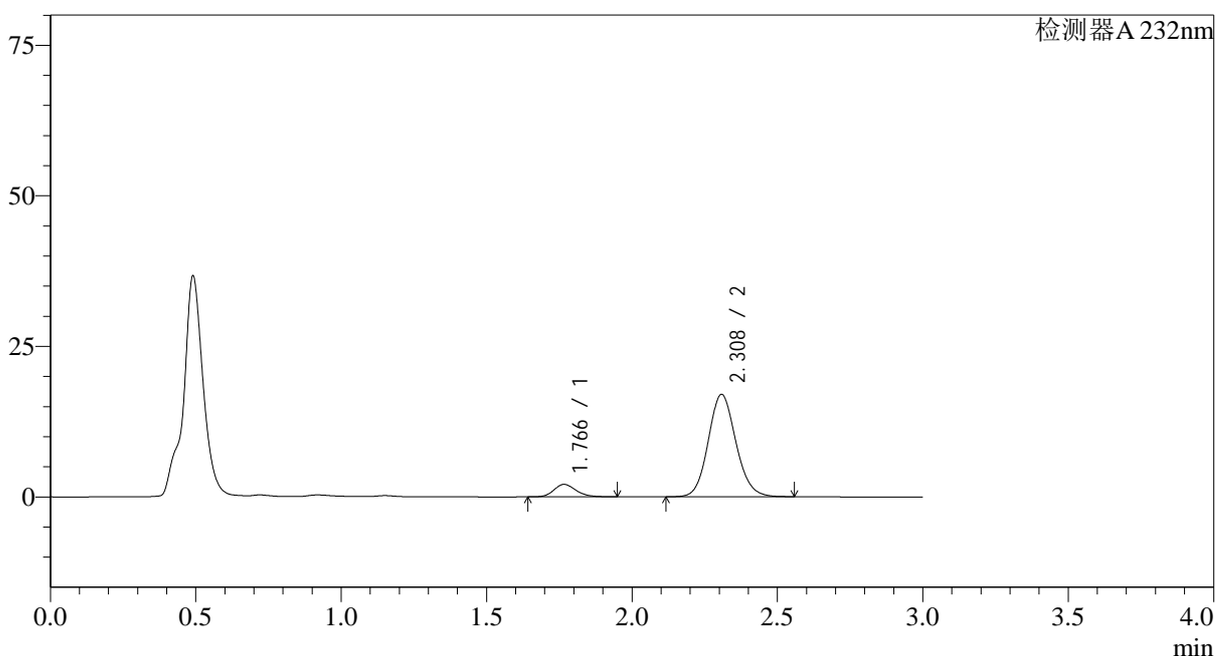
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-345-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:20:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10978	8.887	2064	2603	1.196	--
2	2.308	112547	91.113	16985	2853	1.109	3.480
总计		123525	100.000	19049			

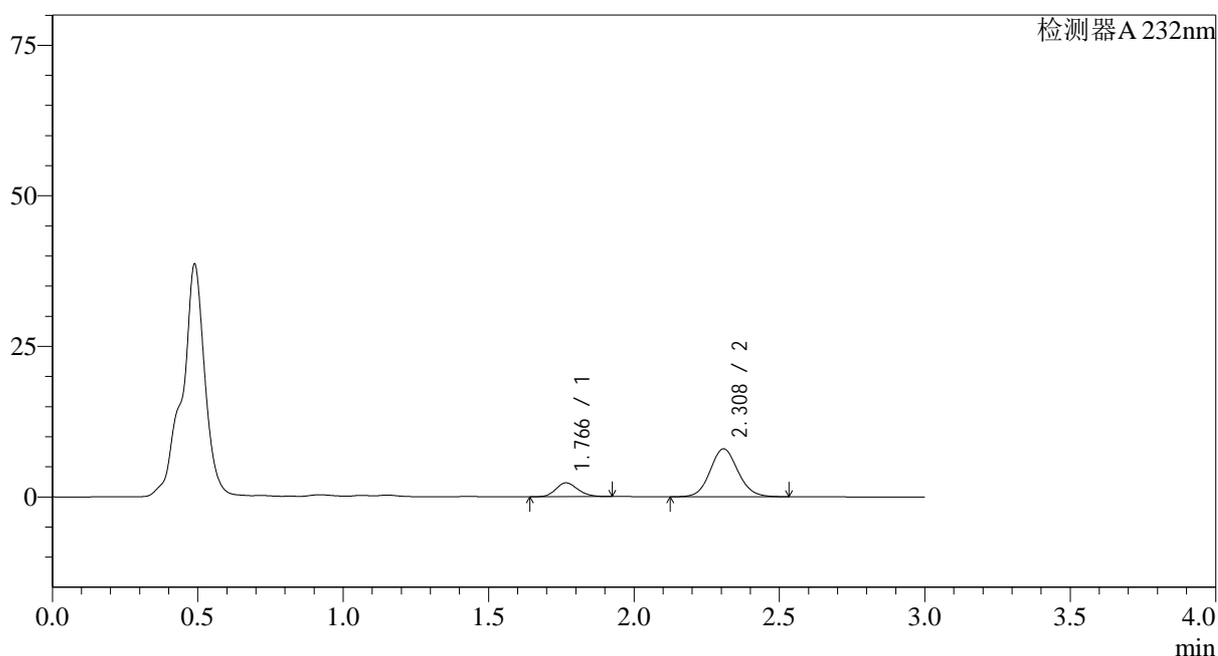
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-346-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:24:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12104	18.624	2295	2610	1.177	--
2	2.308	52887	81.376	7952	2832	1.093	3.474
总计		64991	100.000	10247			

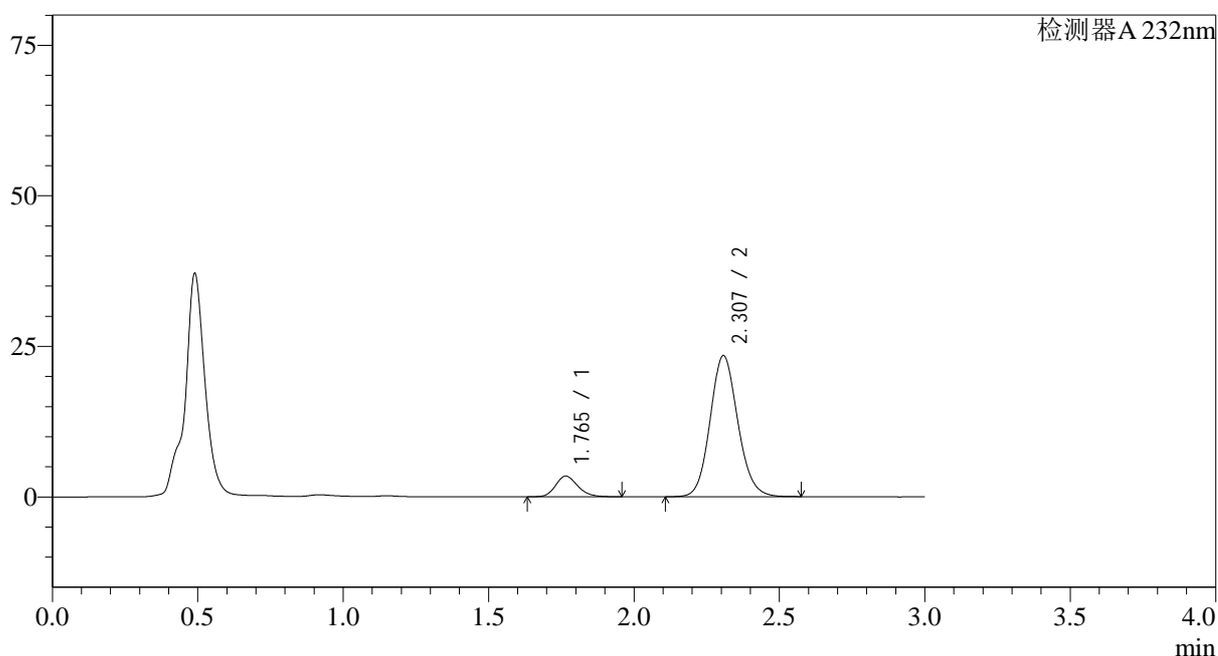
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-347-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:27:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18222	10.504	3428	2598	1.191	--
2	2.307	155248	89.496	23418	2850	1.114	3.481
总计		173470	100.000	26846			

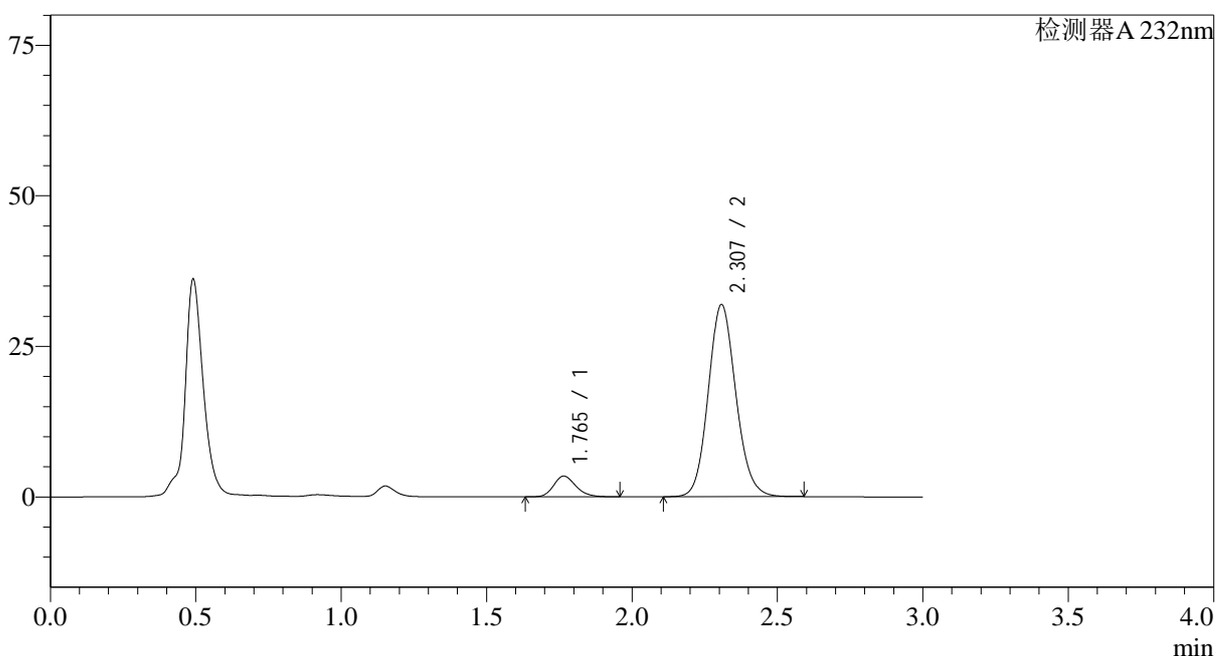
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-348-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18368	7.999	3447	2594	1.199	--
2	2.307	211259	92.001	31878	2854	1.118	3.481
总计		229626	100.000	35325			

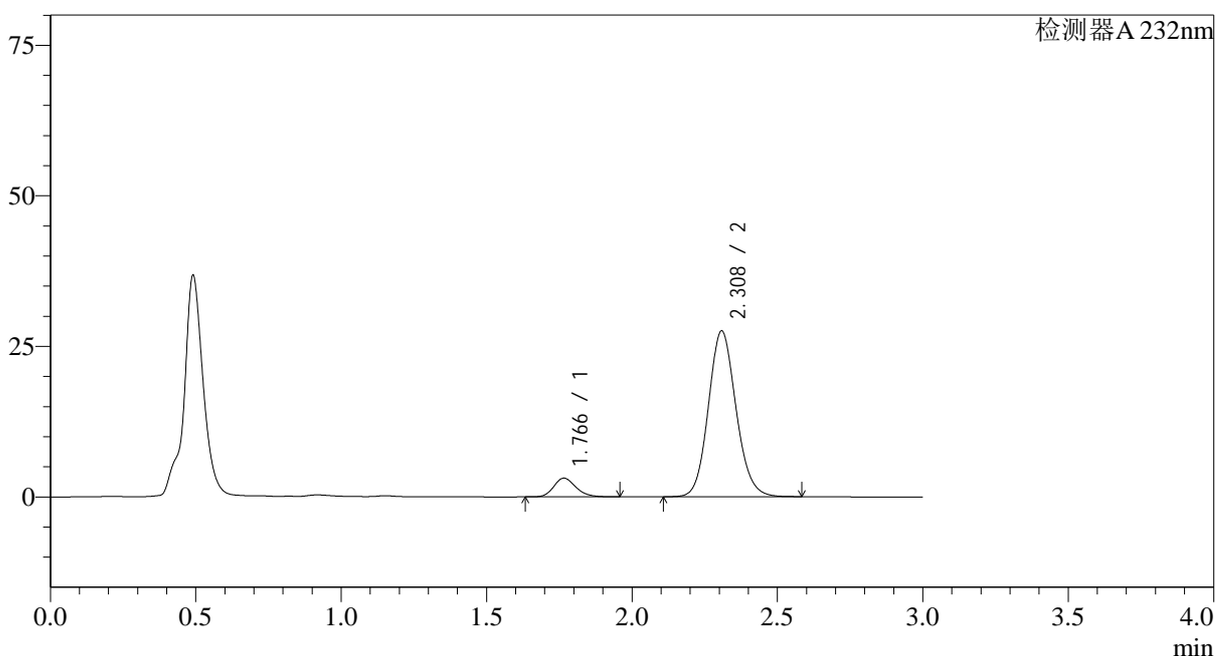
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-349-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:34:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16493	8.310	3107	2609	1.198	--
2	2.308	181969	91.690	27486	2865	1.117	3.491
总计		198461	100.000	30593			

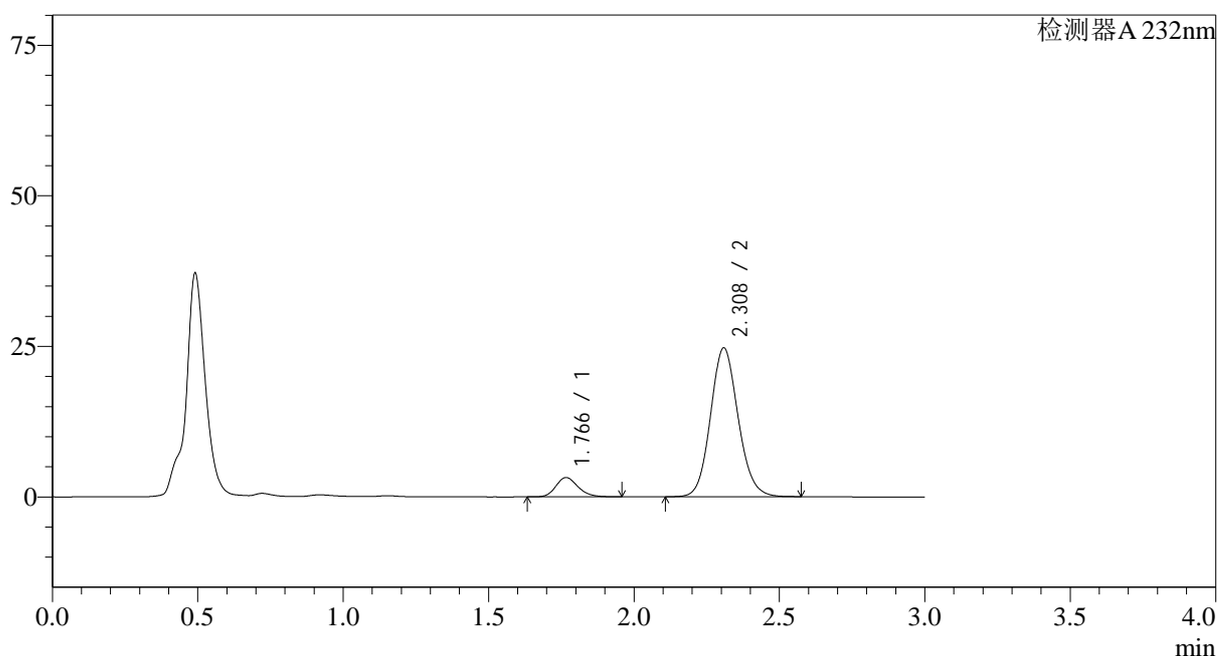
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-350-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:37:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17046	9.448	3205	2606	1.199	--
2	2.308	163374	90.552	24647	2866	1.113	3.488
总计		180420	100.000	27851			

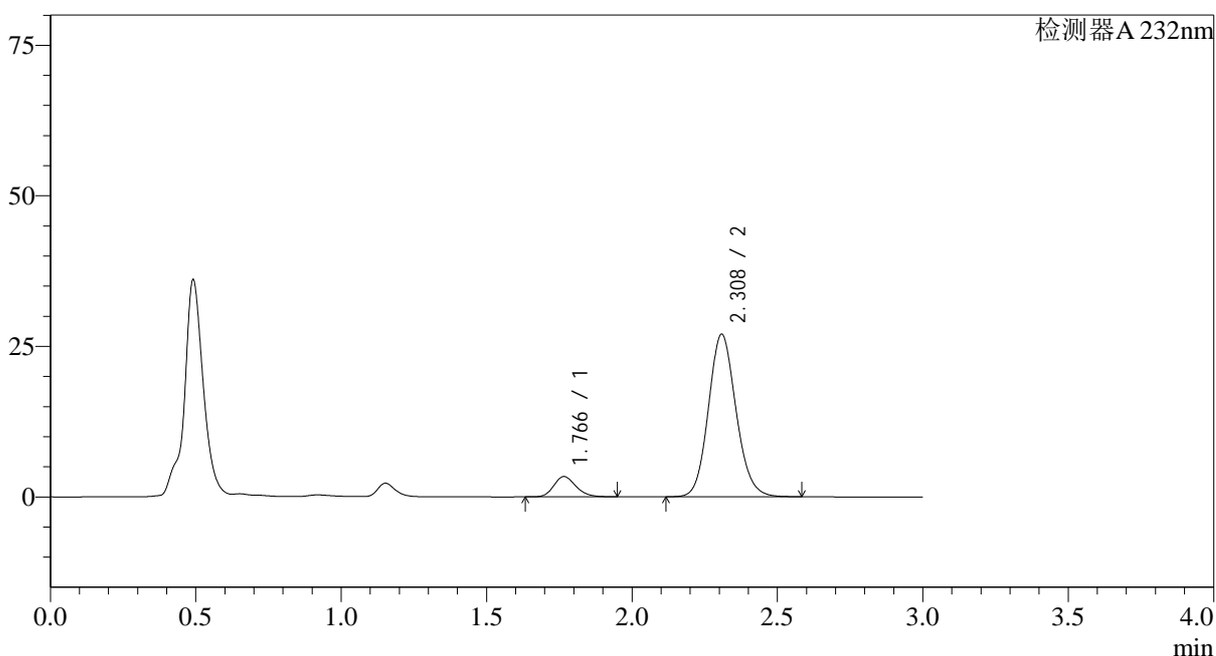
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-351-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:41:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17832	9.090	3370	2600	1.192	--
2	2.308	178337	90.910	26941	2864	1.121	3.487
总计		196170	100.000	30310			

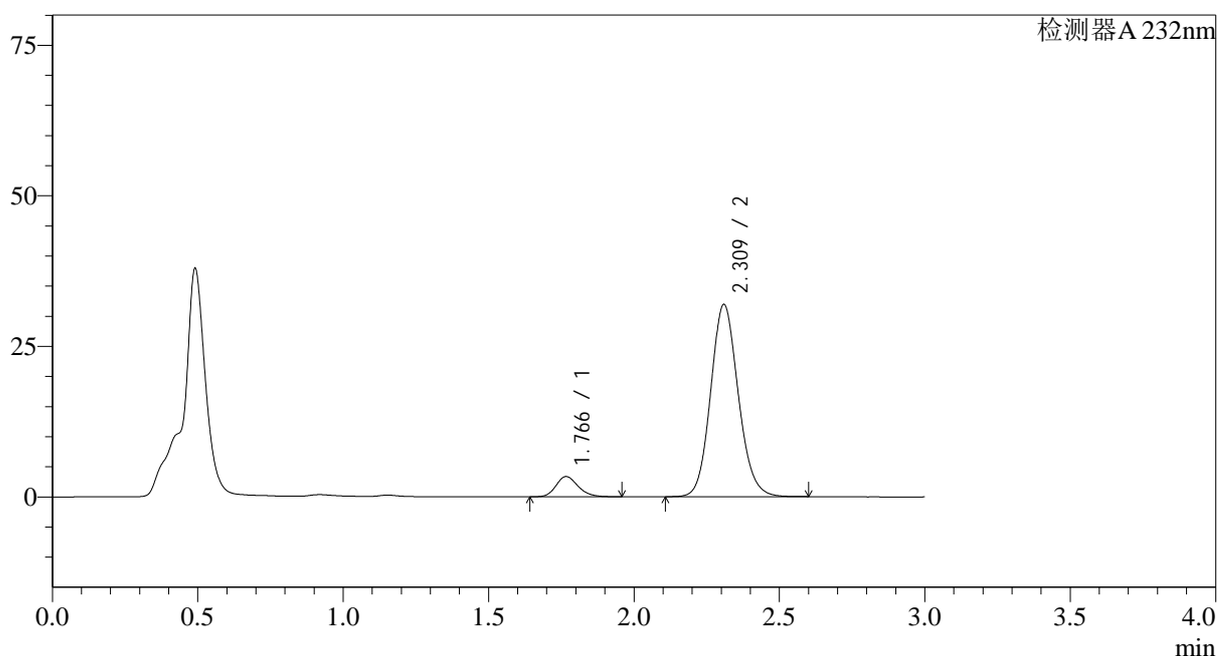
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-352-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:44:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17810	7.783	3349	2602	1.203	--
2	2.309	211007	92.217	31808	2868	1.119	3.489
总计		228817	100.000	35156			

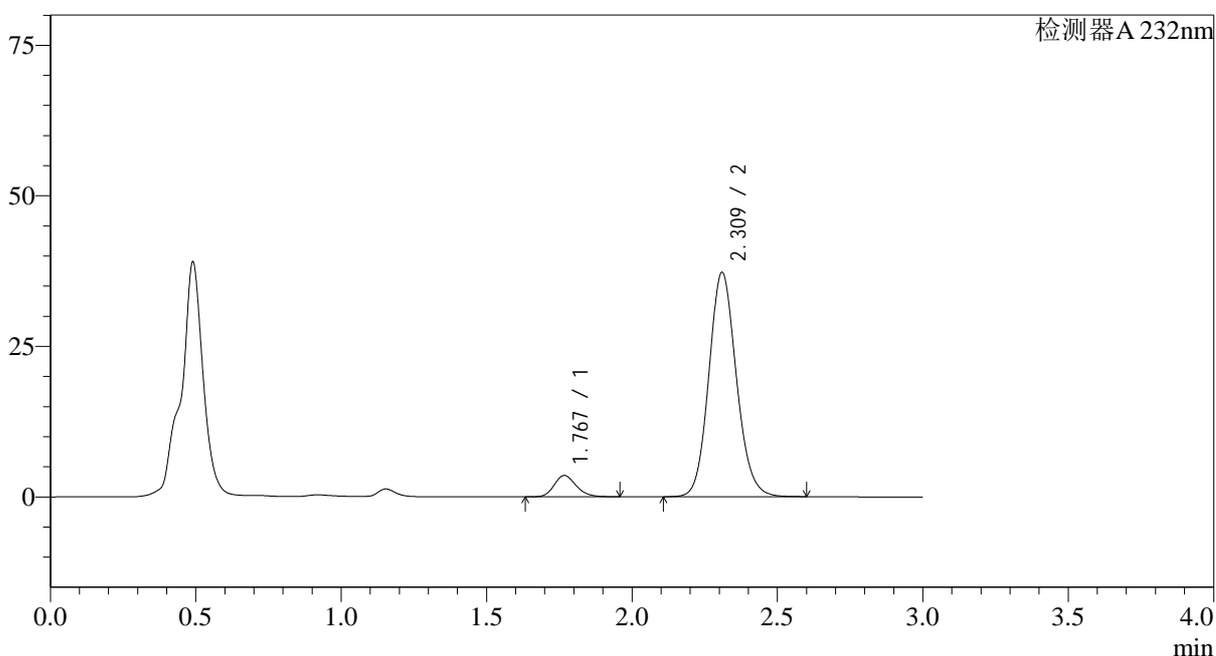
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-353-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:47:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18657	7.063	3520	2633	1.192	--
2	2.309	245487	92.937	37107	2886	1.119	3.503
总计		264144	100.000	40627			

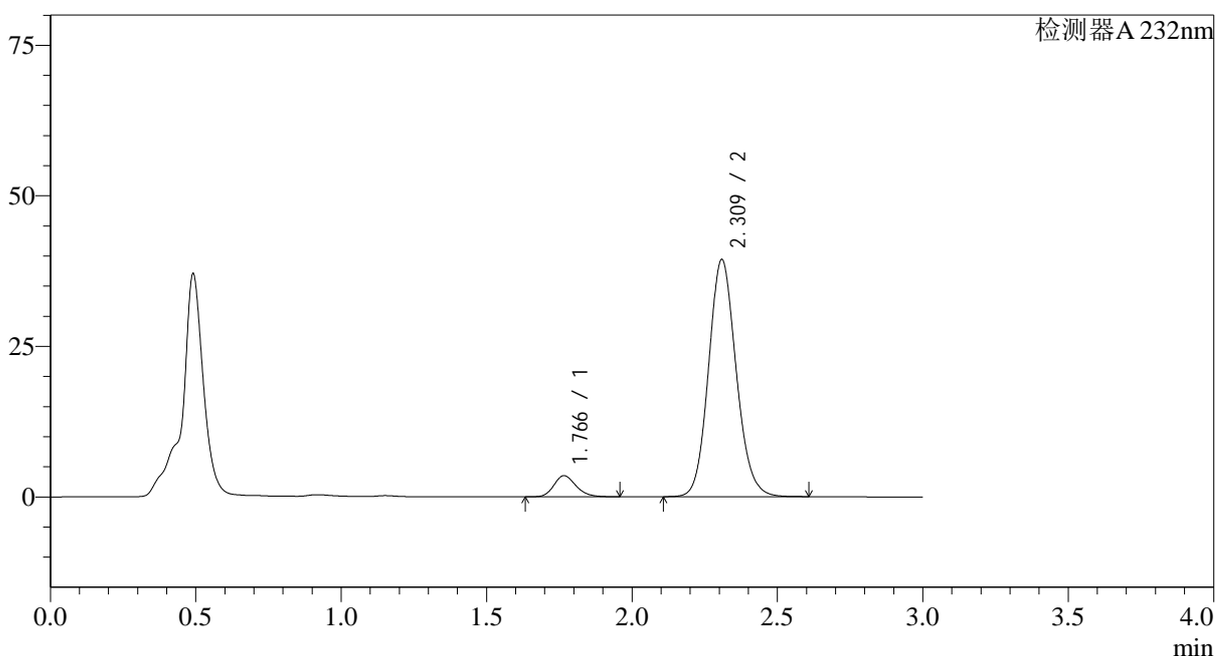
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-354-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:51:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18623	6.682	3501	2605	1.202	--
2	2.309	260099	93.318	39257	2871	1.121	3.491
总计		278722	100.000	42758			

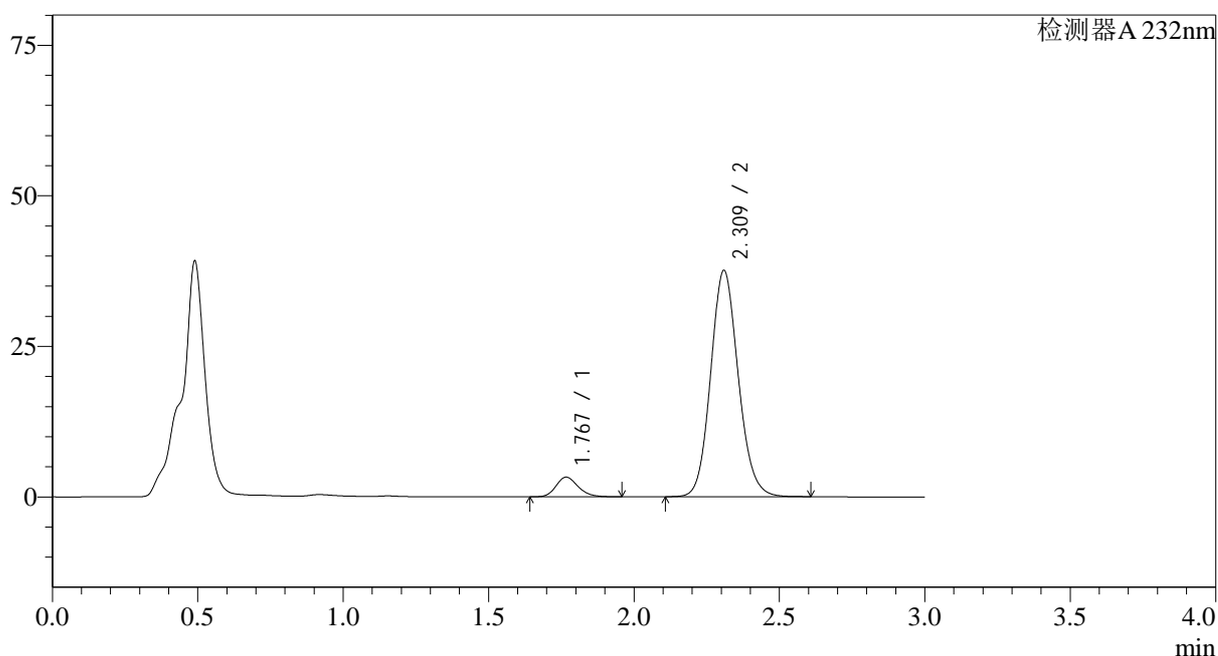
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-355-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:54:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17238	6.497	3251	2622	1.197	--
2	2.309	248081	93.503	37441	2876	1.118	3.496
总计		265319	100.000	40692			

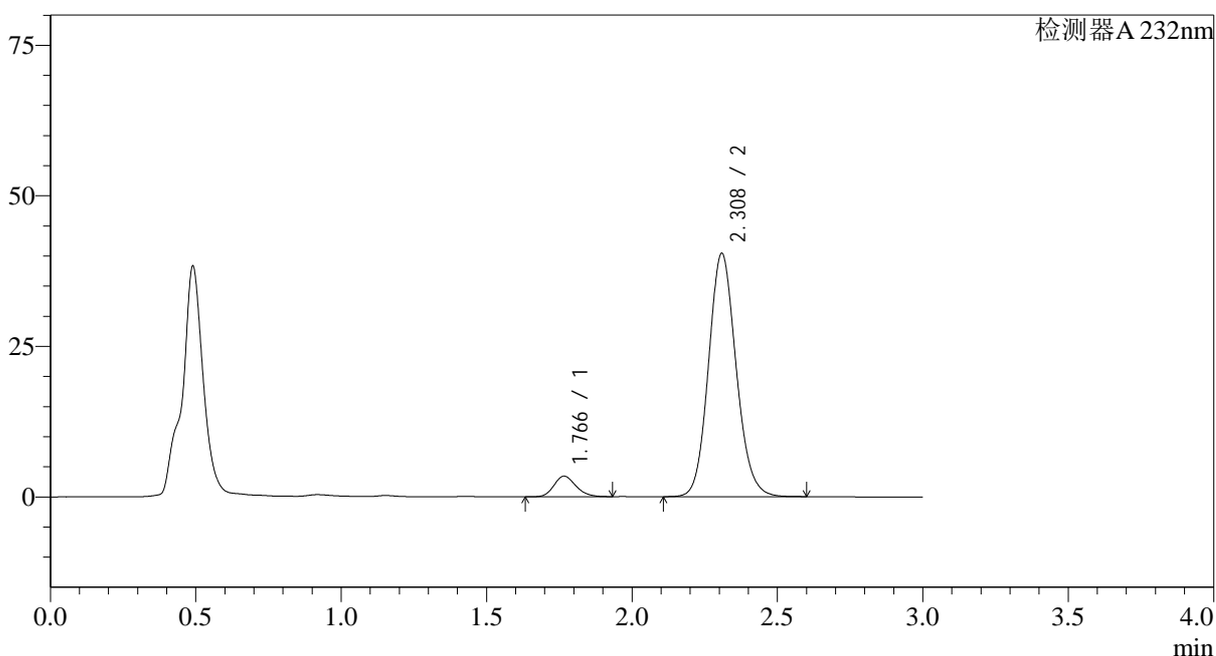
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-356-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:58:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17958	6.304	3409	2625	1.184	--
2	2.308	266911	93.696	40292	2871	1.120	3.496
总计		284869	100.000	43701			

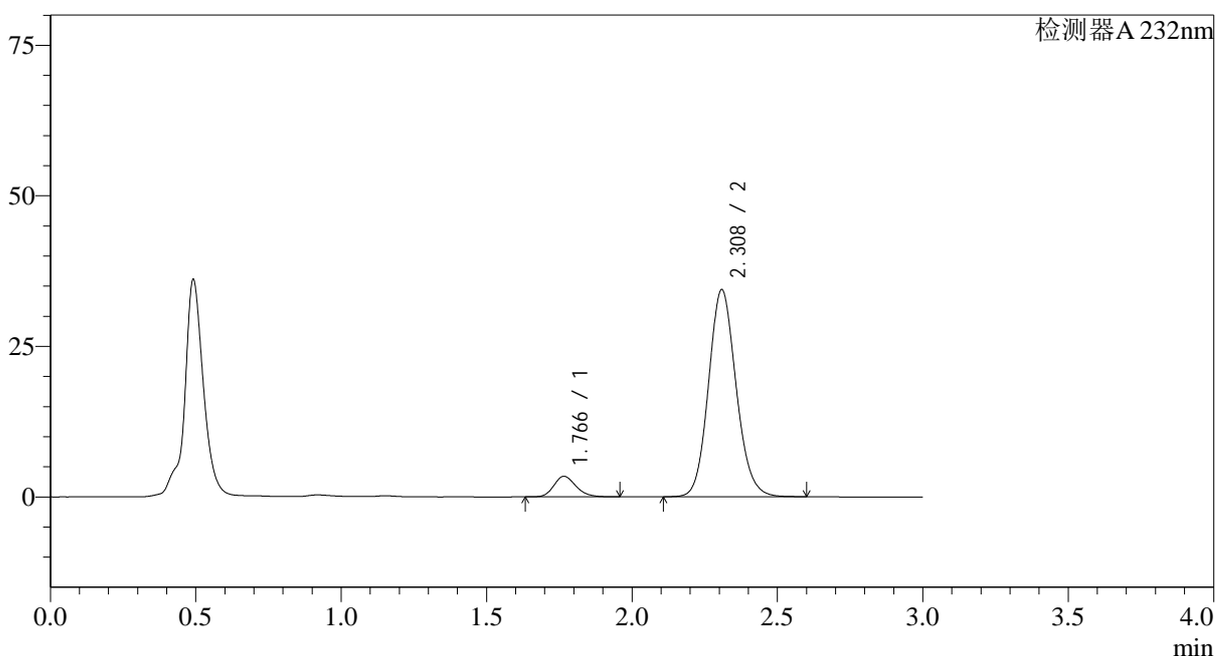
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-357-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18096	7.385	3414	2616	1.194	--
2	2.308	226949	92.615	34295	2876	1.120	3.496
总计		245045	100.000	37708			

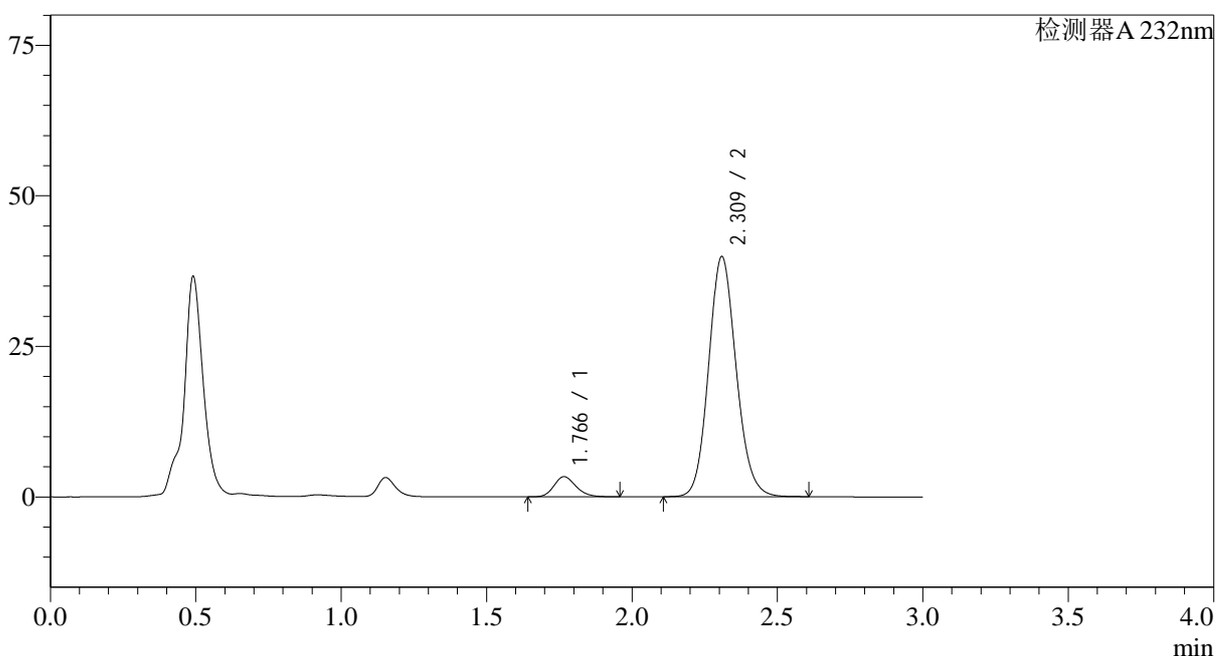
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-358-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17687	6.297	3337	2616	1.203	--
2	2.309	263199	93.703	39751	2876	1.121	3.496
总计		280886	100.000	43088			

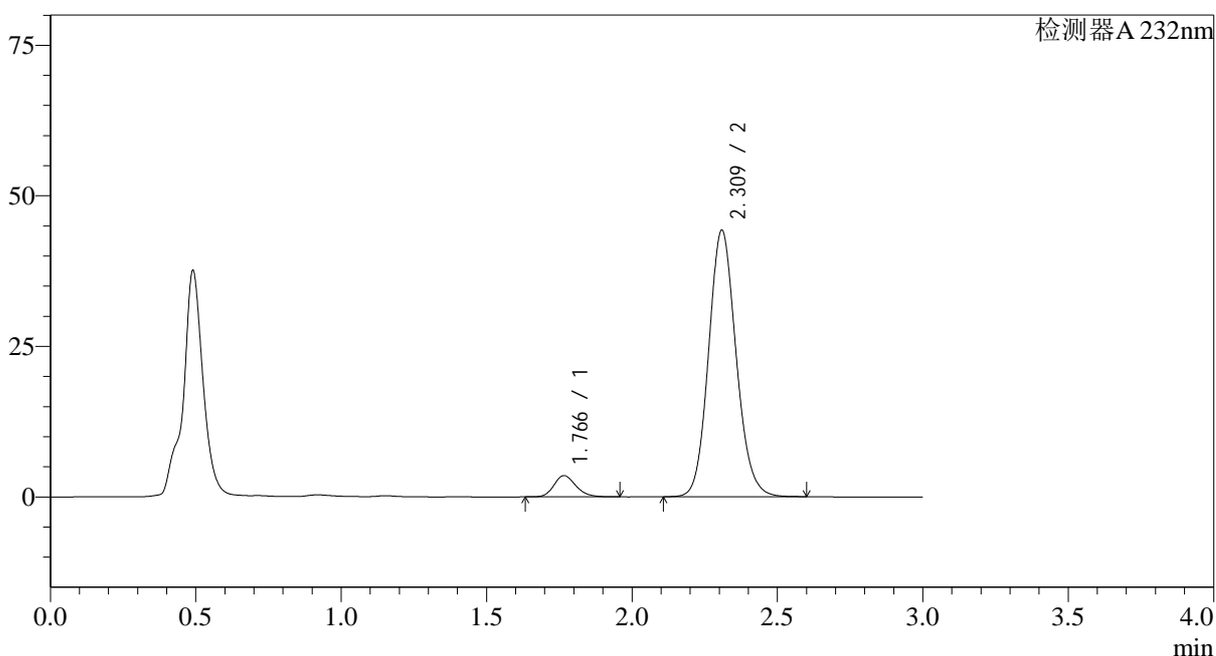
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-359-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18644	6.016	3526	2634	1.196	--
2	2.309	291241	93.984	44115	2890	1.119	3.506
总计		309885	100.000	47641			

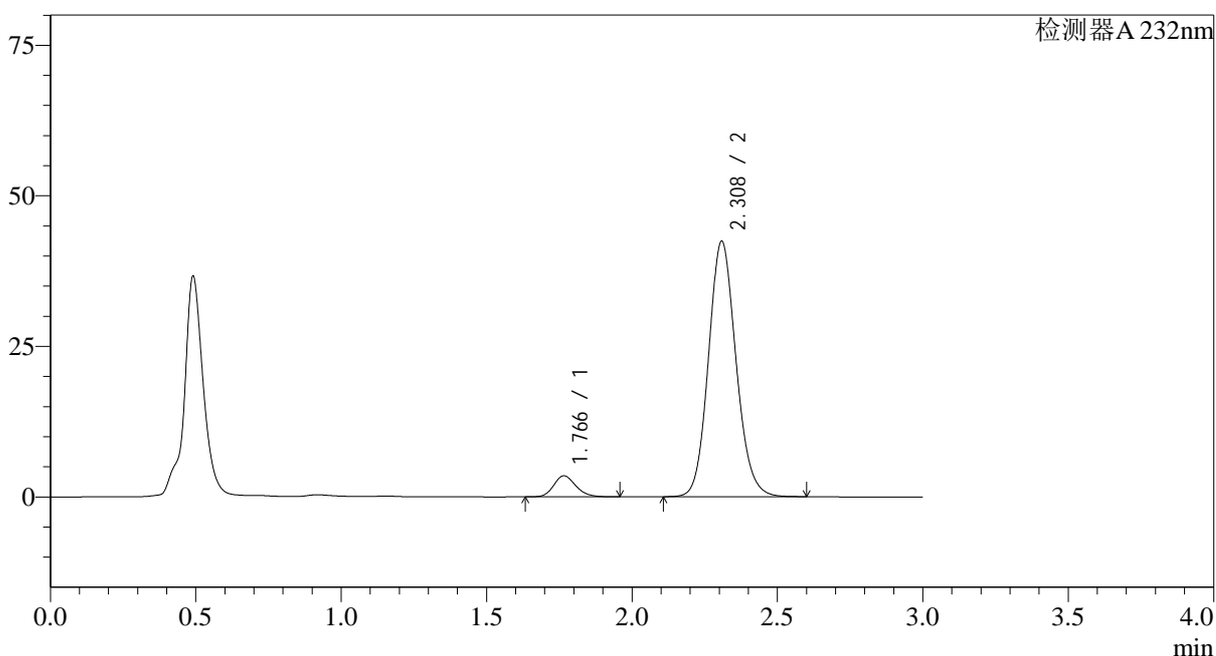
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-360-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:11:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18530	6.218	3493	2609	1.189	--
2	2.308	279499	93.782	42314	2883	1.119	3.497
总计		298029	100.000	45808			

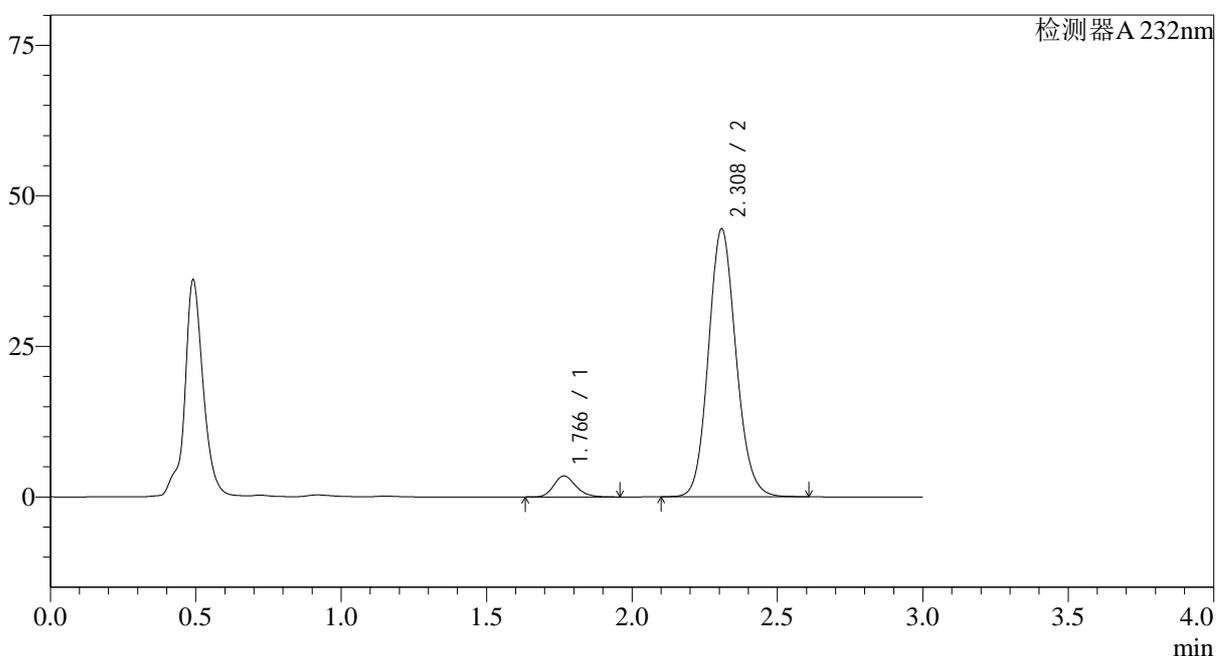
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-361-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18480	5.924	3489	2620	1.198	--
2	2.308	293455	94.076	44396	2878	1.119	3.499
总计		311935	100.000	47885			

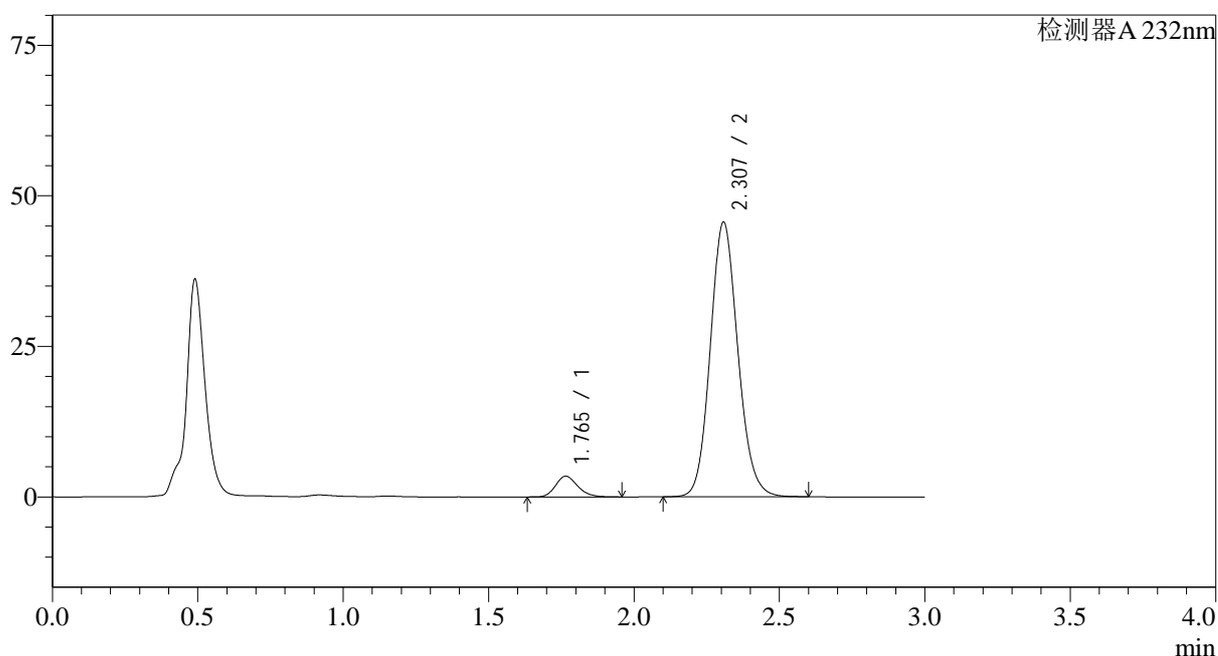
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-362-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:18:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18245	5.714	3444	2608	1.202	--
2	2.307	301036	94.286	45540	2870	1.120	3.493
总计		319281	100.000	48984			

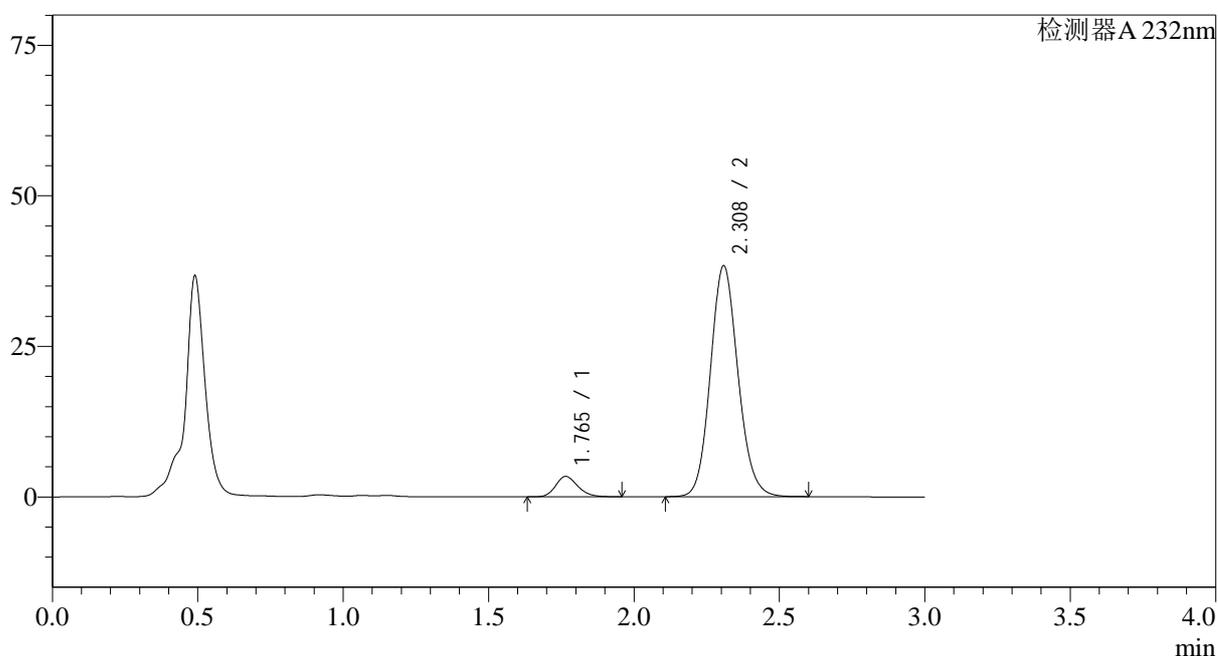
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-363-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:21:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17937	6.617	3385	2613	1.201	--
2	2.308	253136	93.383	38272	2871	1.119	3.496
总计		271073	100.000	41657			

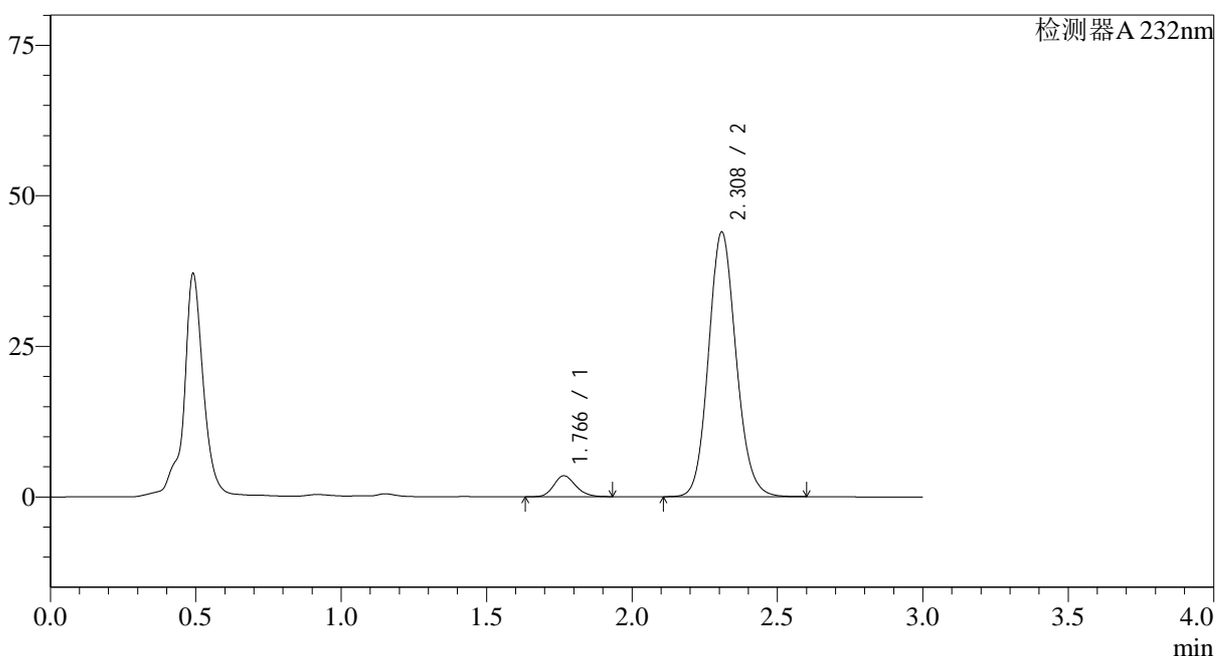
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-364-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:25:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18252	5.933	3475	2639	1.178	--
2	2.308	289384	94.067	43826	2887	1.119	3.509
总计		307636	100.000	47301			

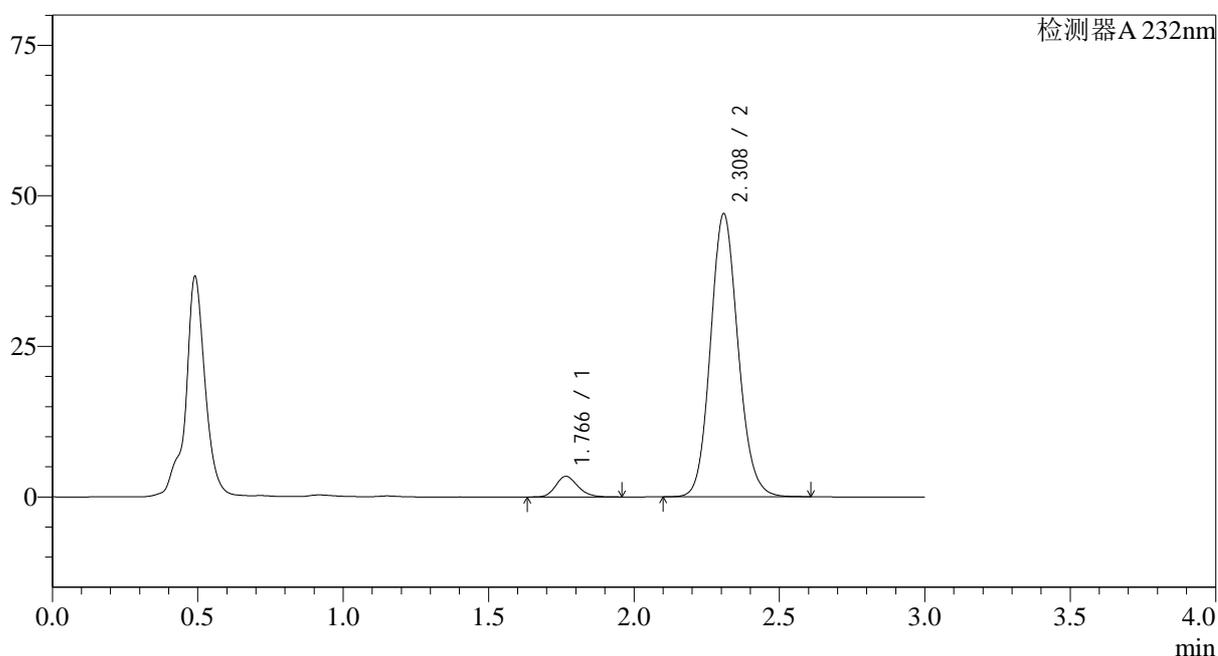
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-365-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:28:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18095	5.513	3421	2620	1.196	--
2	2.308	310098	94.487	46885	2879	1.120	3.500
总计		328193	100.000	50306			

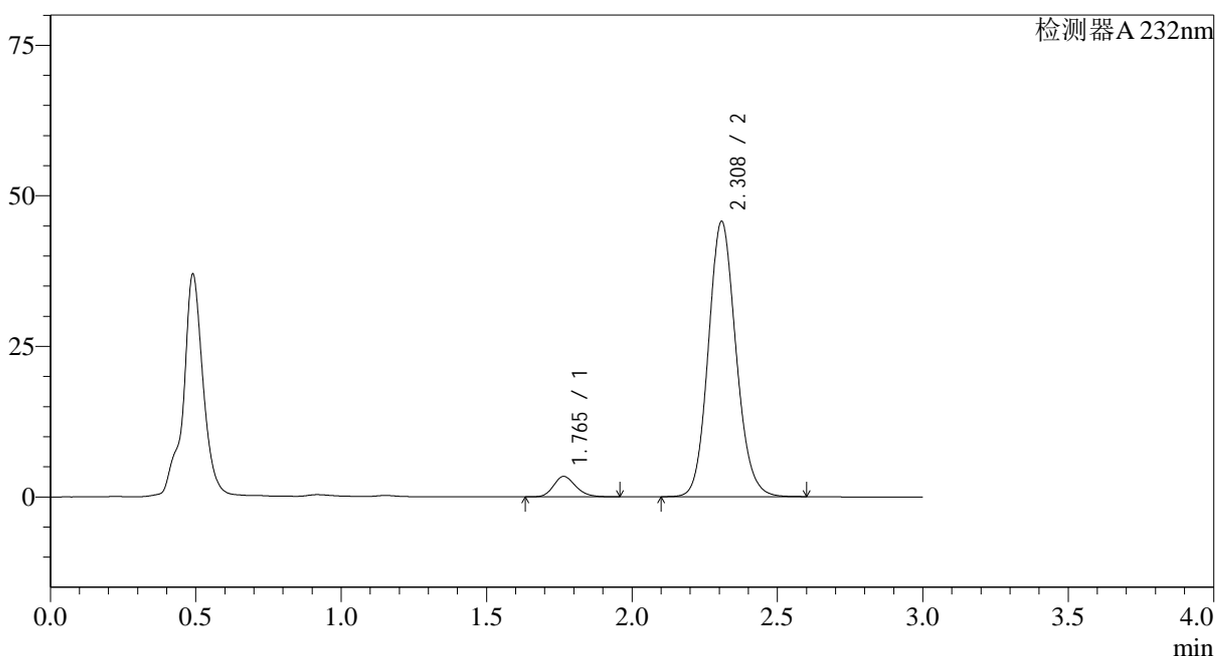
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-366-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18028	5.630	3397	2604	1.198	--
2	2.308	302187	94.370	45634	2864	1.121	3.492
总计		320215	100.000	49031			

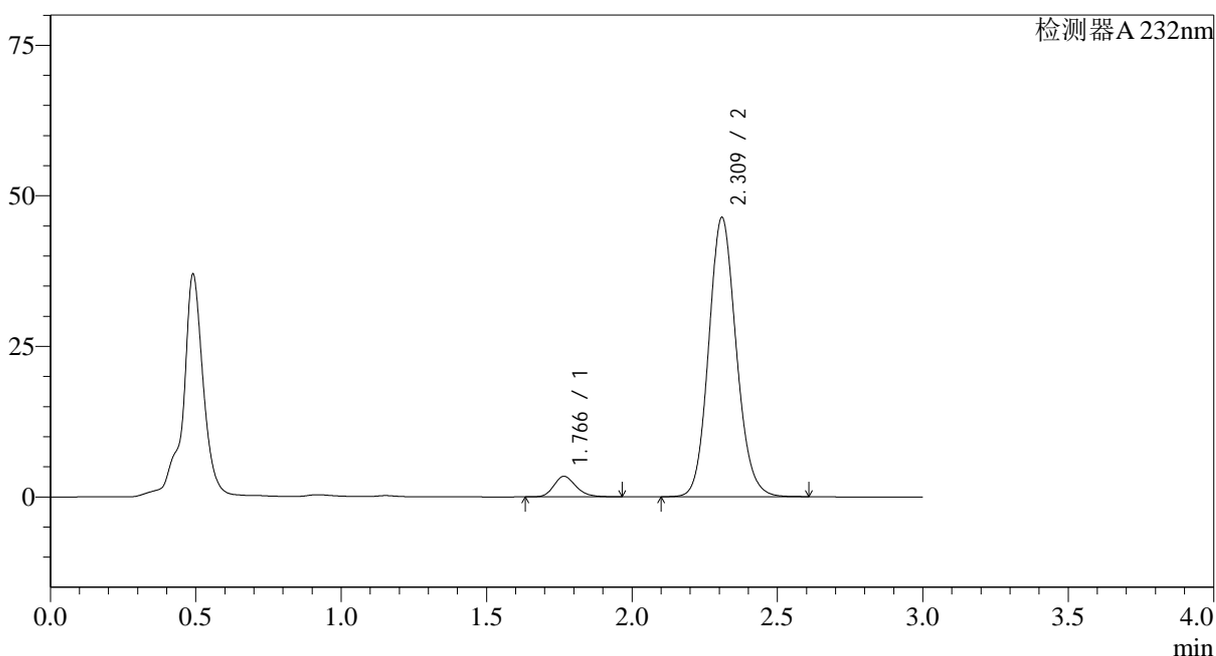
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-367-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:35:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18021	5.568	3396	2625	1.209	--
2	2.309	305616	94.432	46197	2885	1.120	3.505
总计		323637	100.000	49594			

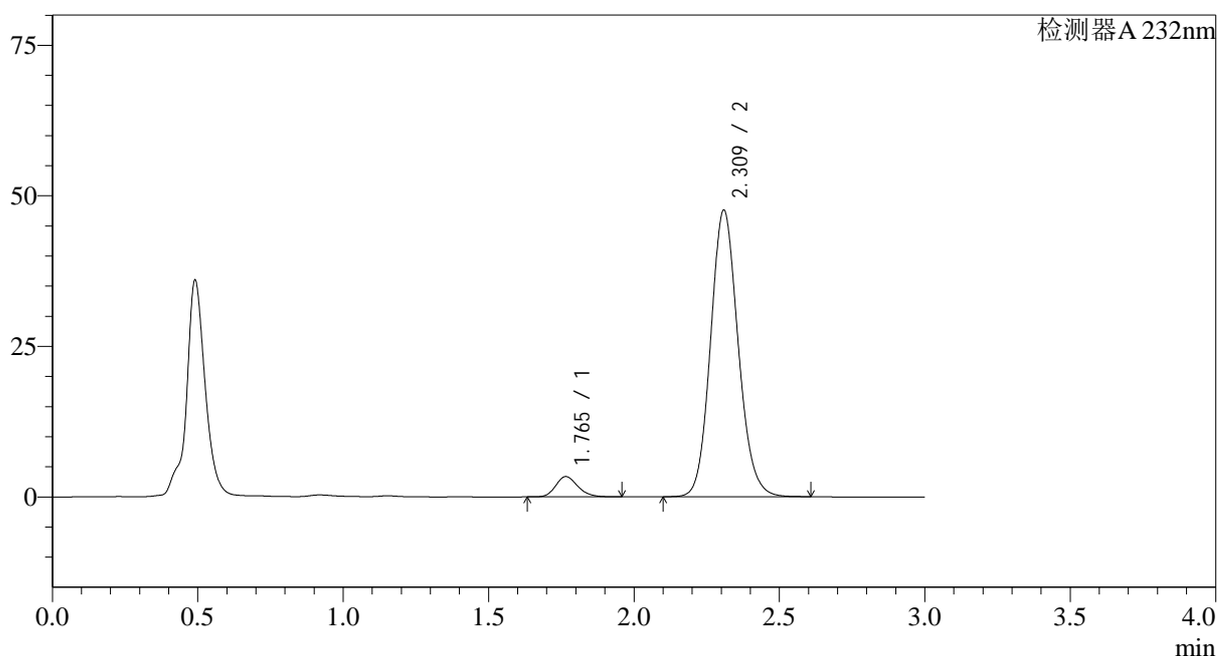
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-368-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:39:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17910	5.392	3379	2609	1.202	--
2	2.309	314264	94.608	47439	2873	1.121	3.498
总计		332173	100.000	50818			

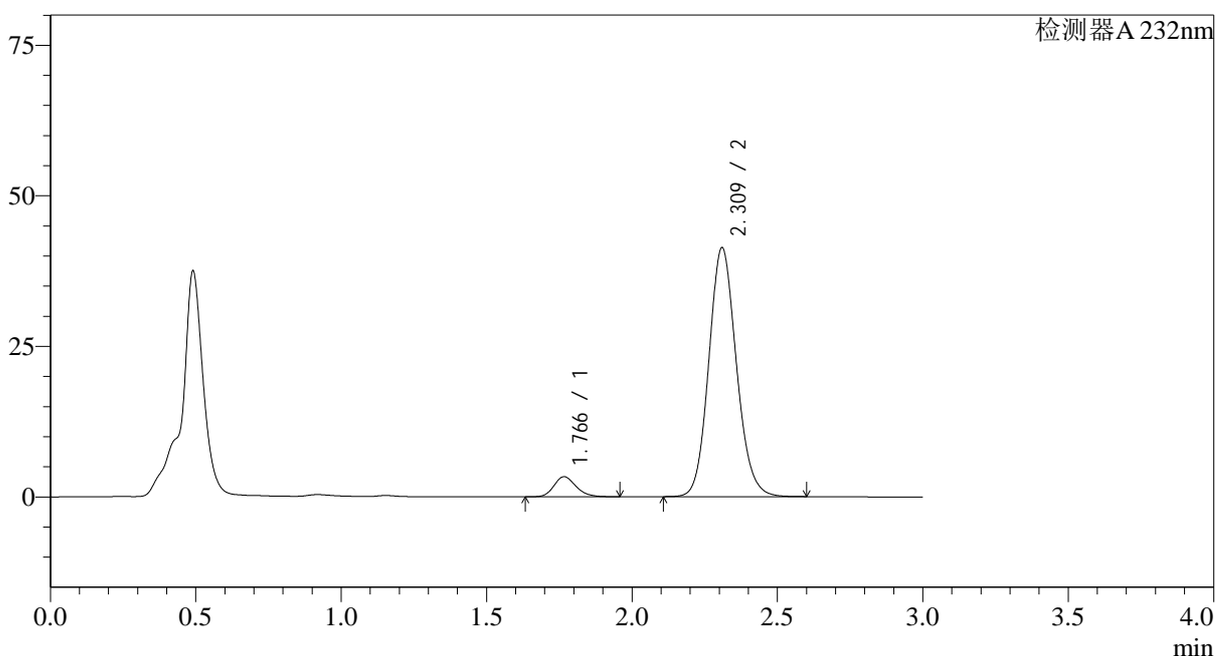
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-369-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:42:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17658	6.082	3326	2616	1.198	--
2	2.309	272655	93.918	41166	2879	1.120	3.501
总计		290313	100.000	44492			

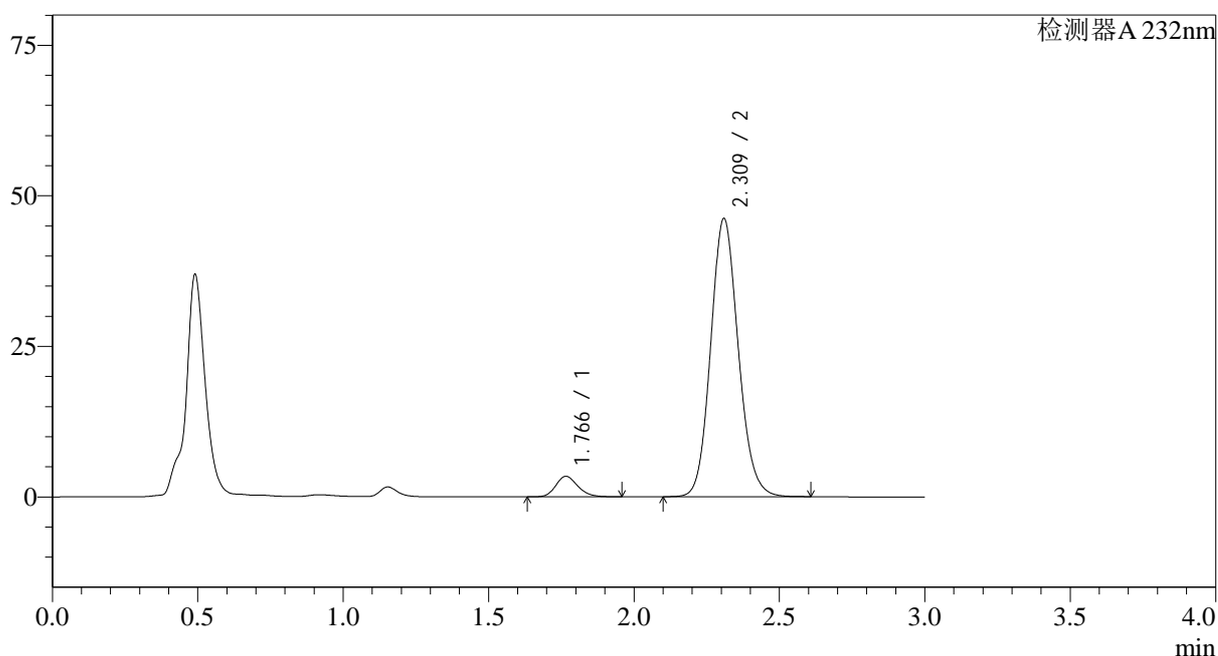
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-370-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:45:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18021	5.578	3398	2614	1.196	--
2	2.309	305063	94.422	46023	2874	1.121	3.500
总计		323084	100.000	49420			

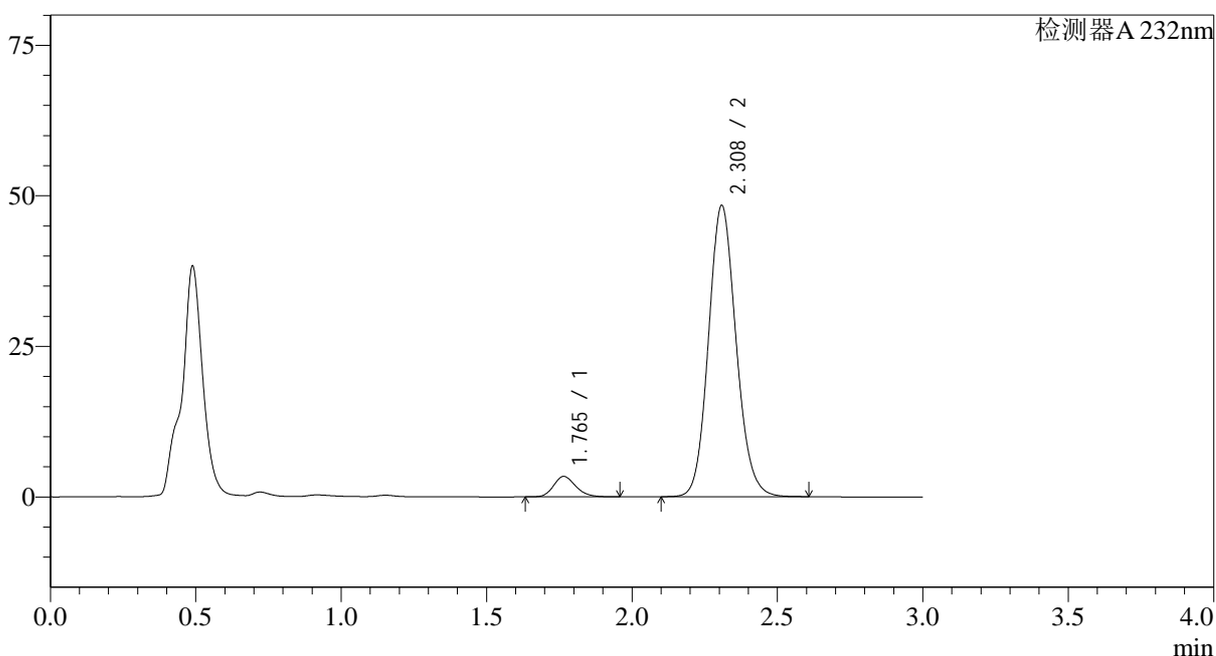
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-371-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:49:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18030	5.339	3396	2605	1.198	--
2	2.308	319676	94.661	48236	2865	1.121	3.494
总计		337706	100.000	51632			

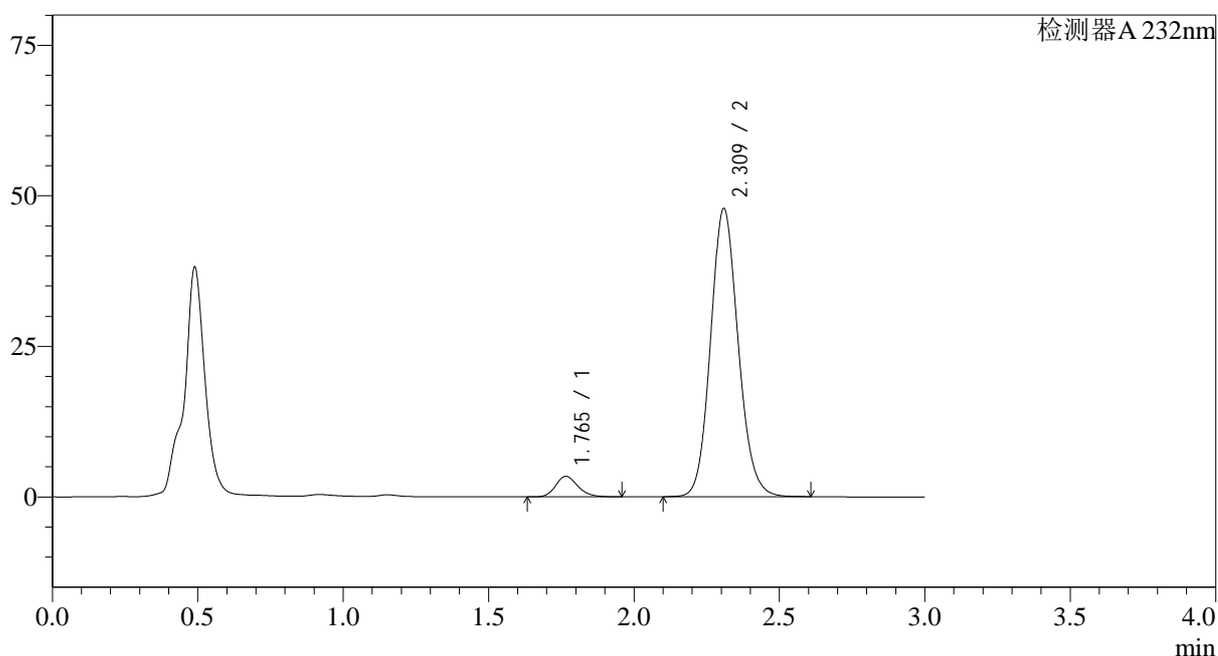
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-372-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:52:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18066	5.399	3404	2607	1.199	--
2	2.309	316528	94.601	47693	2862	1.120	3.494
总计		334593	100.000	51097			

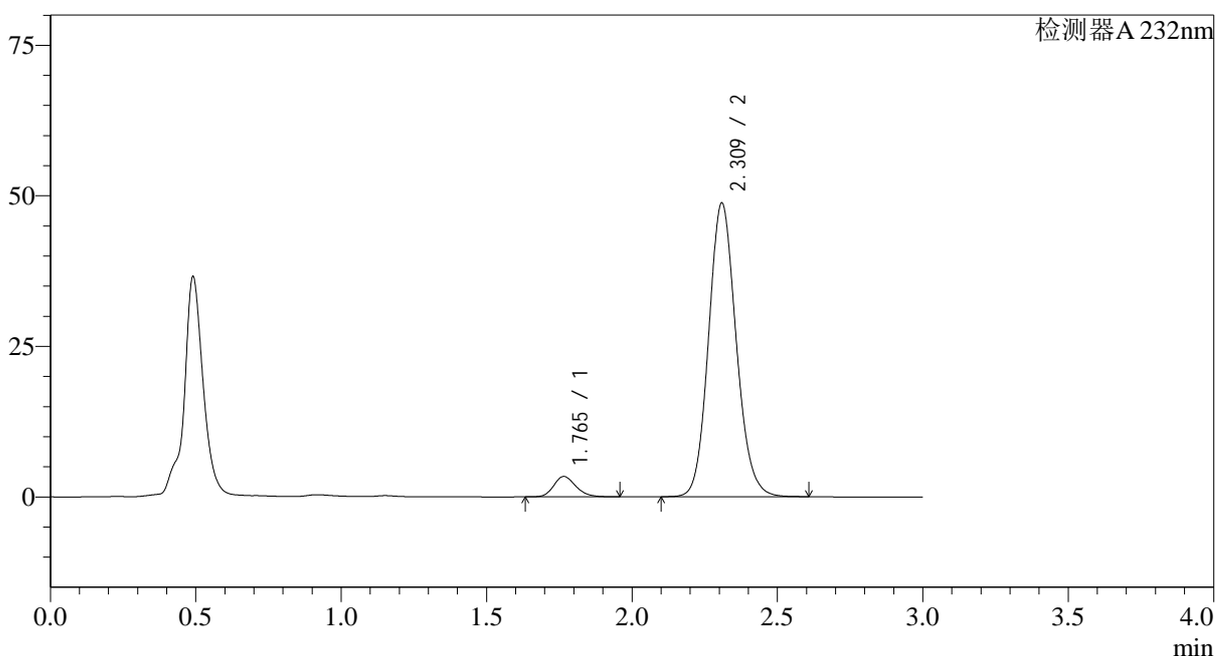
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-373-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:55:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17983	5.289	3388	2611	1.198	--
2	2.309	322019	94.711	48608	2872	1.121	3.498
总计		340002	100.000	51996			

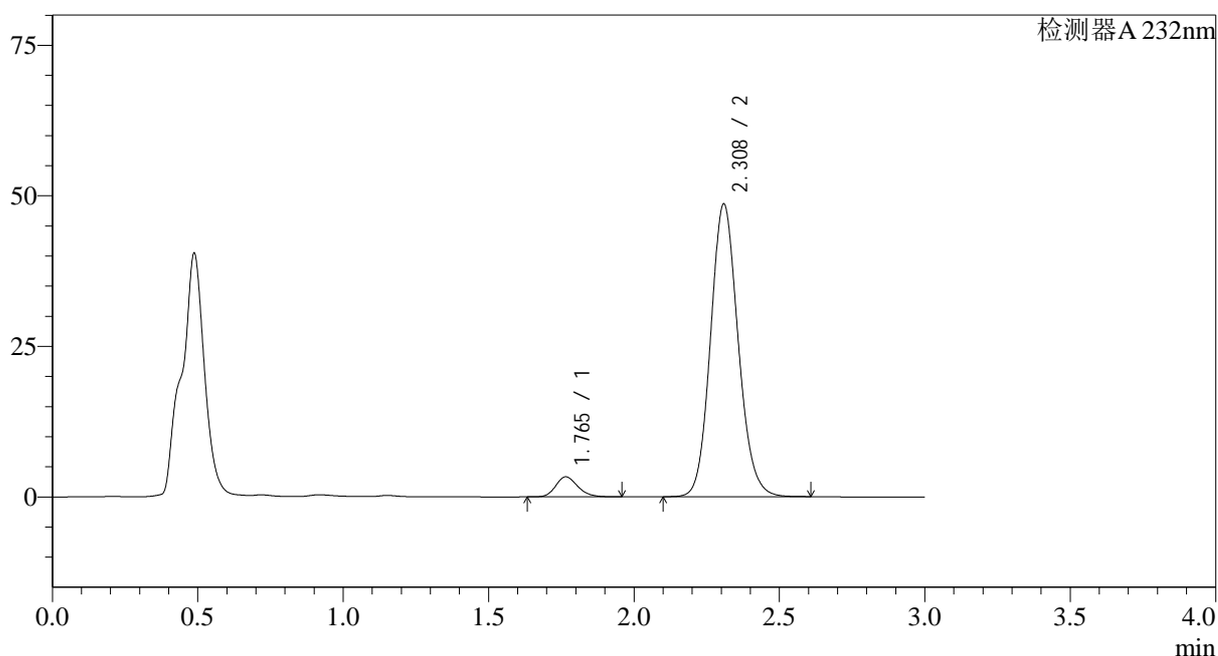
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-374-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:59:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17618	5.200	3325	2609	1.195	--
2	2.308	321196	94.800	48475	2868	1.121	3.496
总计		338814	100.000	51801			

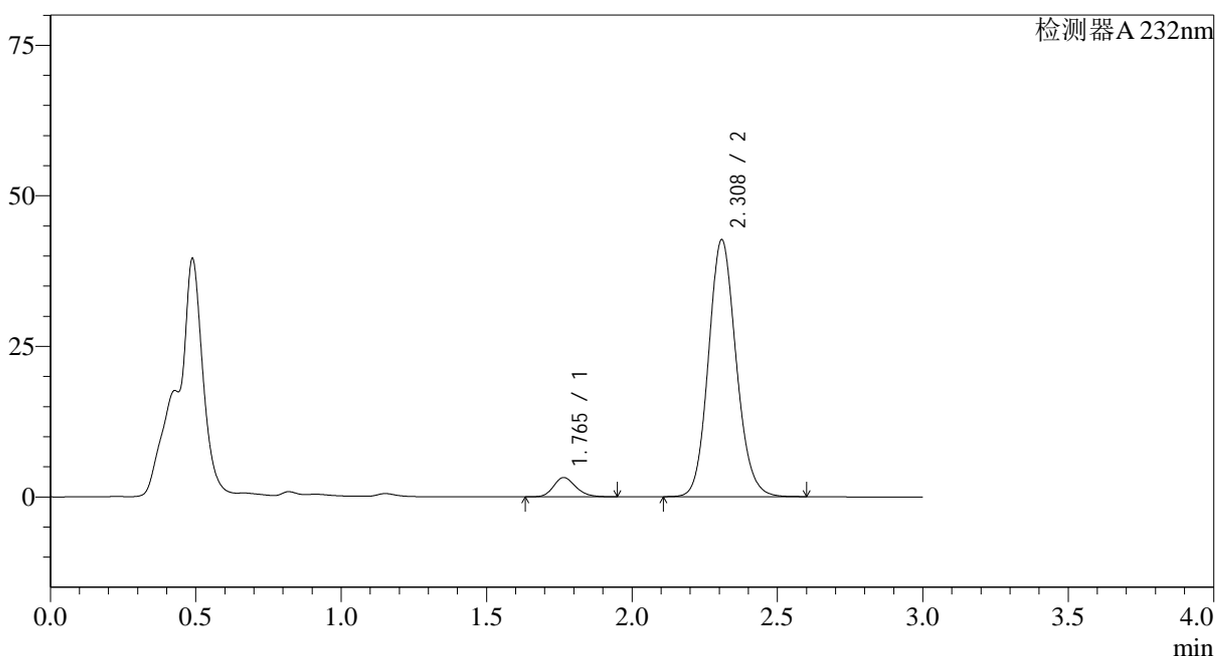
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-375-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:02:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16980	5.673	3196	2589	1.197	--
2	2.308	282317	94.327	42566	2857	1.123	3.487
总计		299297	100.000	45762			

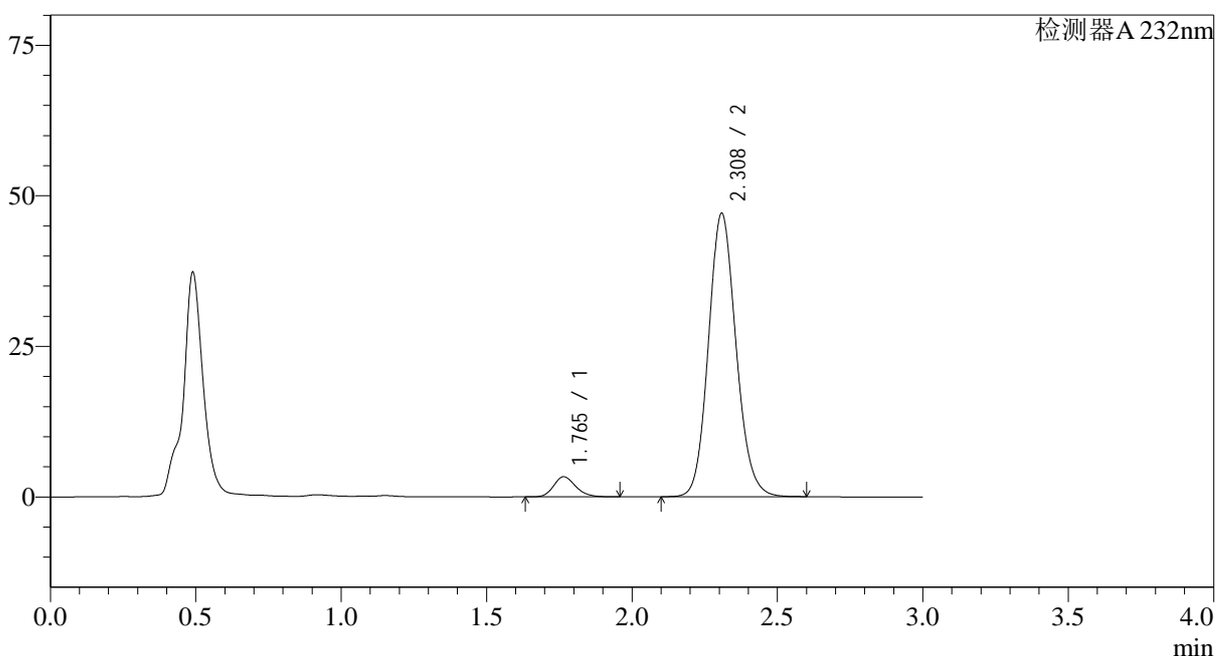
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-376-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:06:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17711	5.388	3339	2602	1.200	--
2	2.308	310982	94.612	46950	2865	1.122	3.493
总计		328693	100.000	50290			

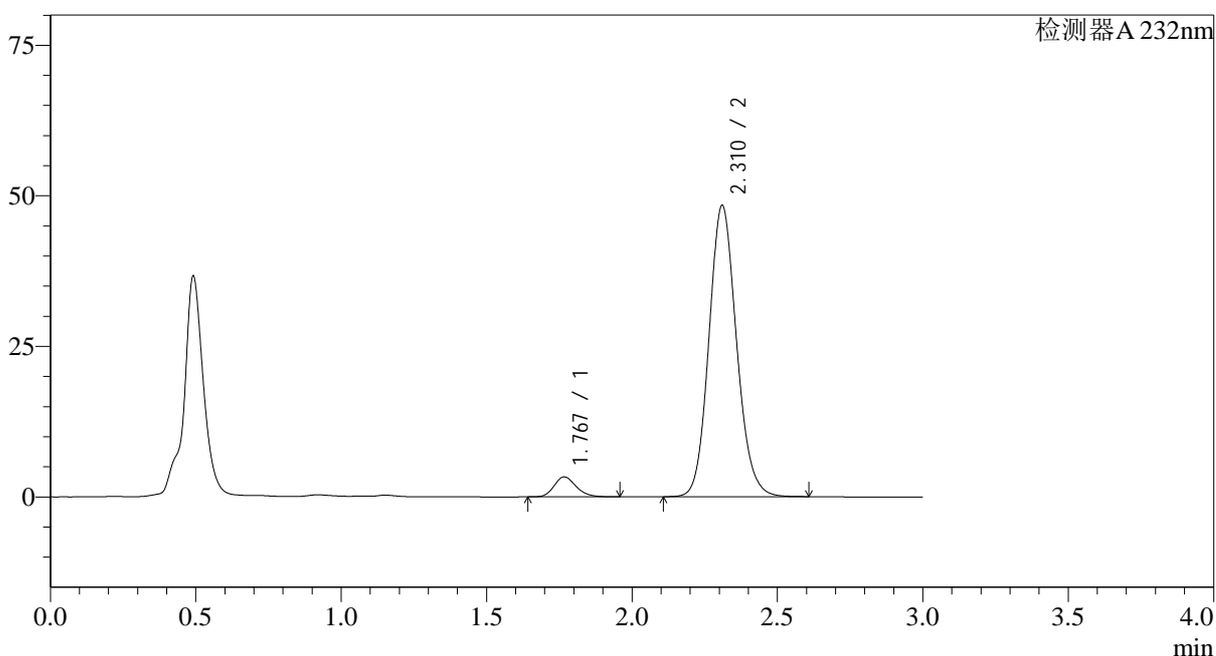
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-377-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:09:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17564	5.218	3310	2629	1.200	--
2	2.310	319070	94.782	48216	2878	1.121	3.504
总计		336634	100.000	51526			

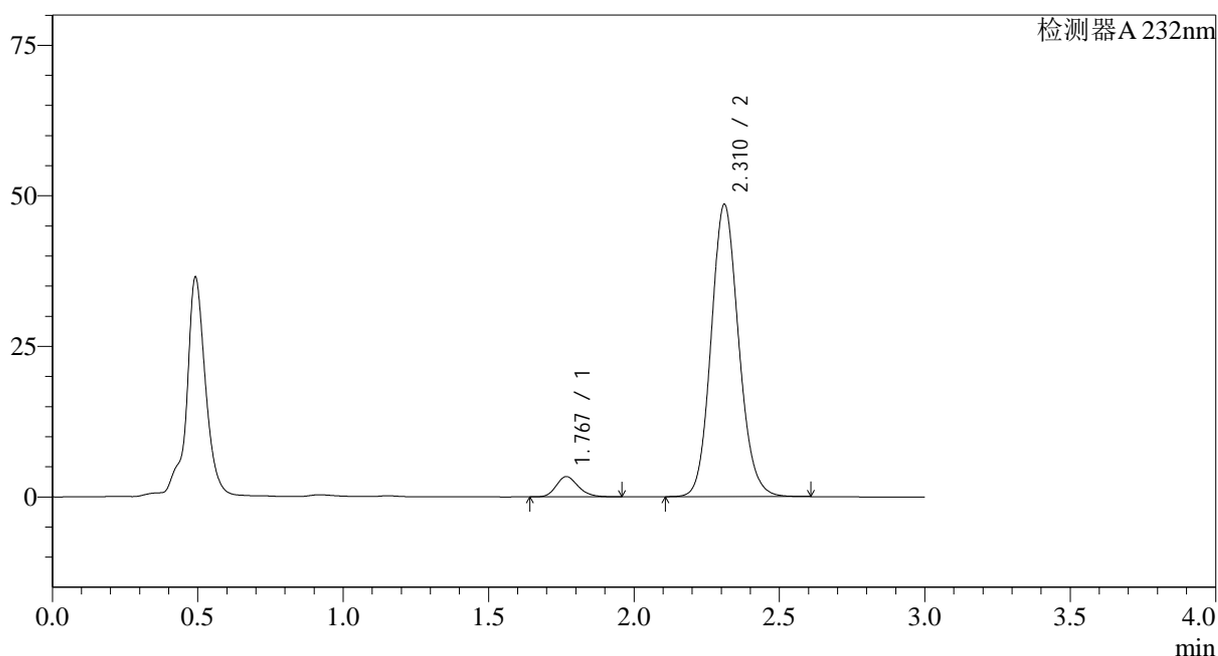
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-378-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:12:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17714	5.246	3345	2644	1.204	--
2	2.310	319959	94.754	48437	2888	1.119	3.512
总计		337673	100.000	51783			

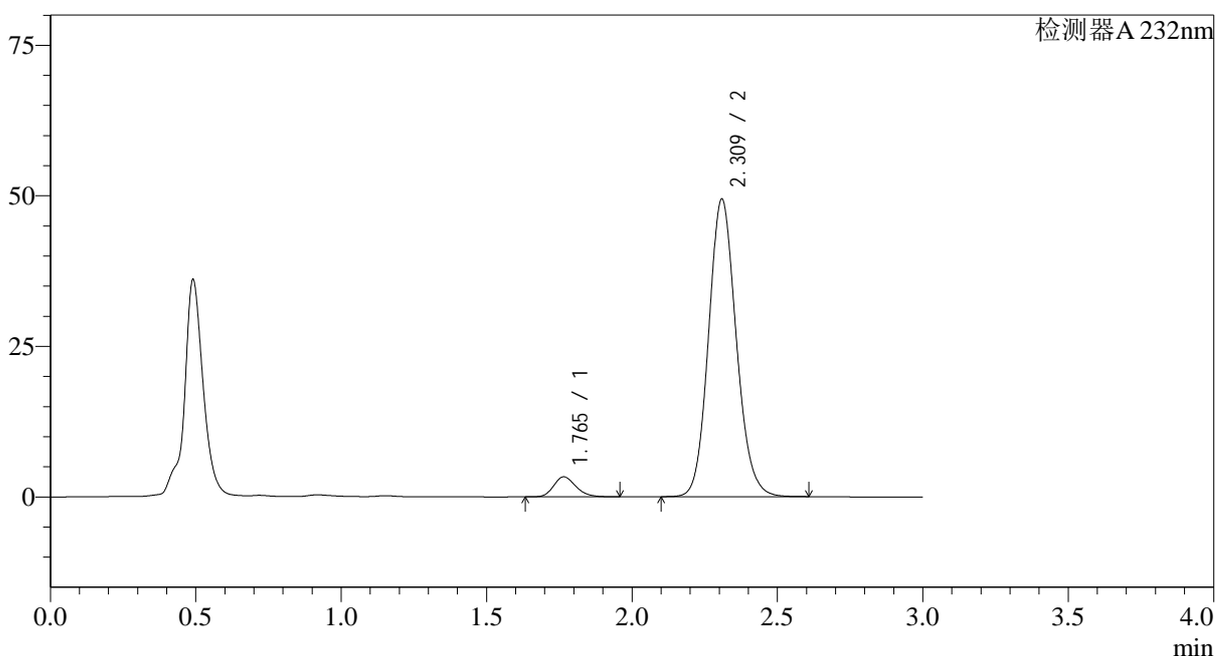
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-379-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17719	5.137	3328	2592	1.203	--
2	2.309	327241	94.863	49245	2855	1.122	3.487
总计		344960	100.000	52573			

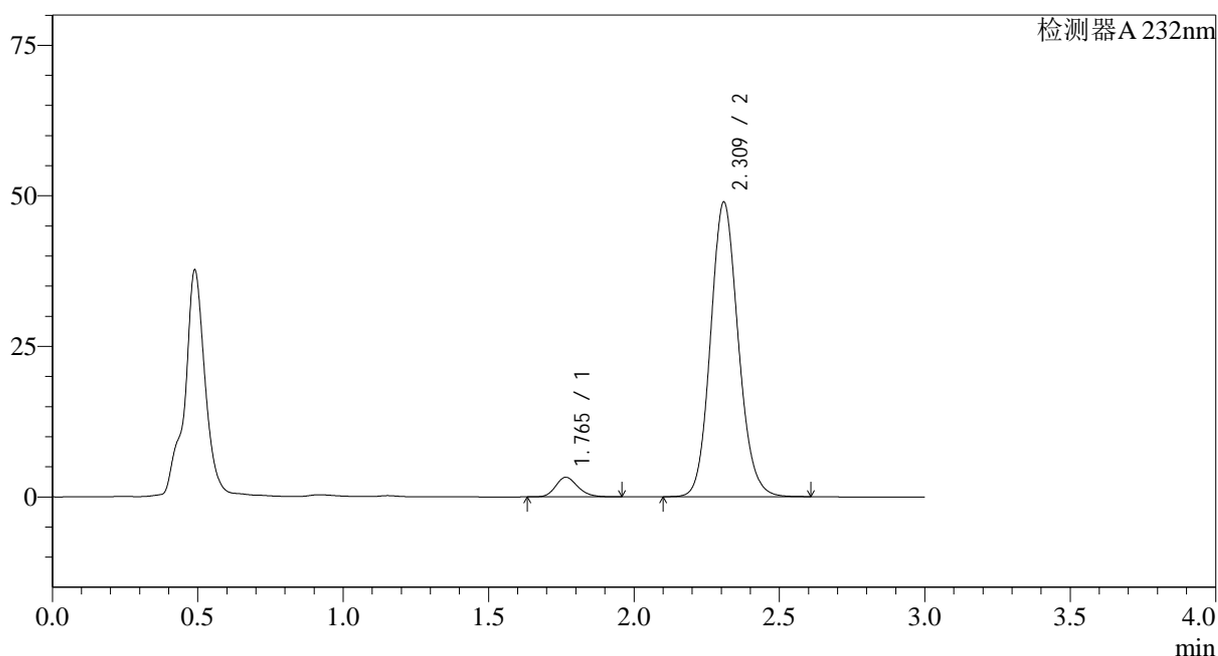
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-380-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:19:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17348	5.081	3262	2595	1.199	--
2	2.309	324104	94.919	48771	2855	1.122	3.488
总计		341452	100.000	52033			

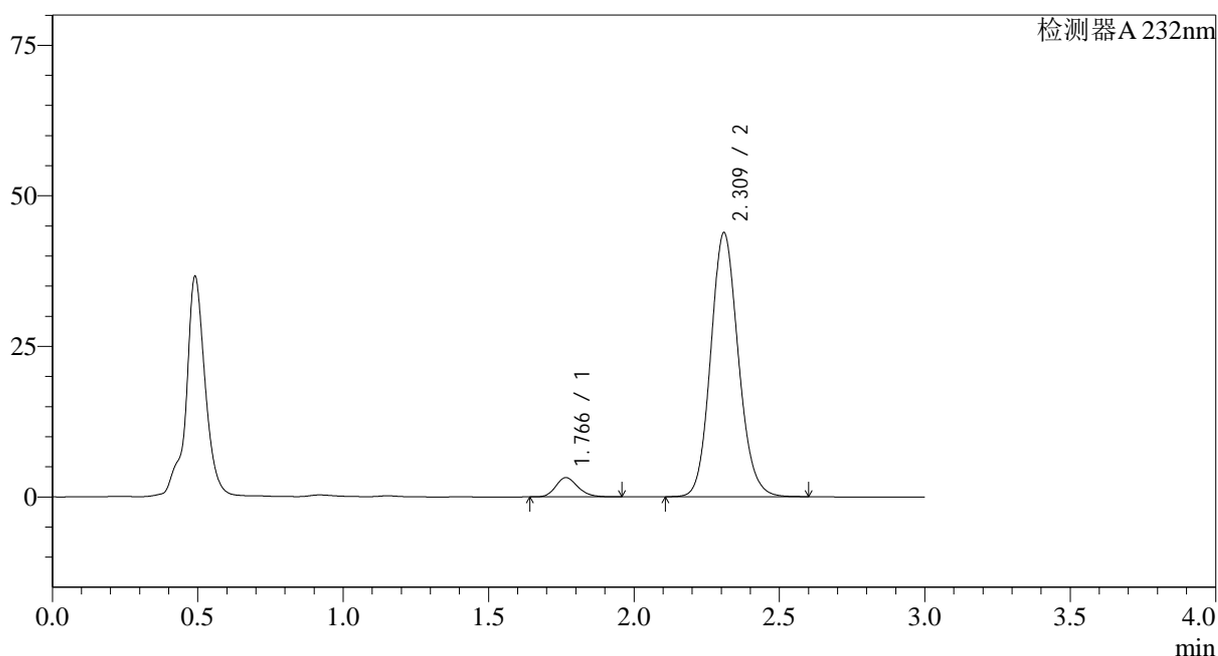
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-381-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:23:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16916	5.518	3195	2610	1.201	--
2	2.309	289630	94.482	43661	2867	1.122	3.497
总计		306546	100.000	46855			

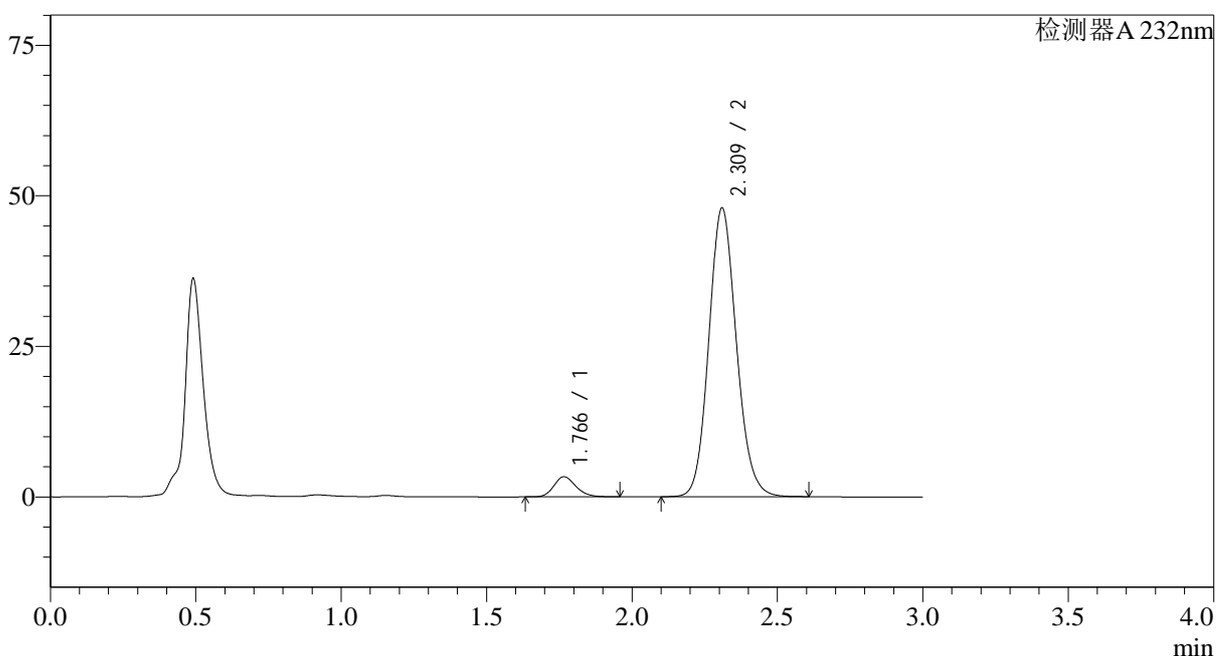
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-382-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:26:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17699	5.293	3339	2620	1.196	--
2	2.309	316674	94.707	47757	2873	1.121	3.502
总计		334373	100.000	51096			

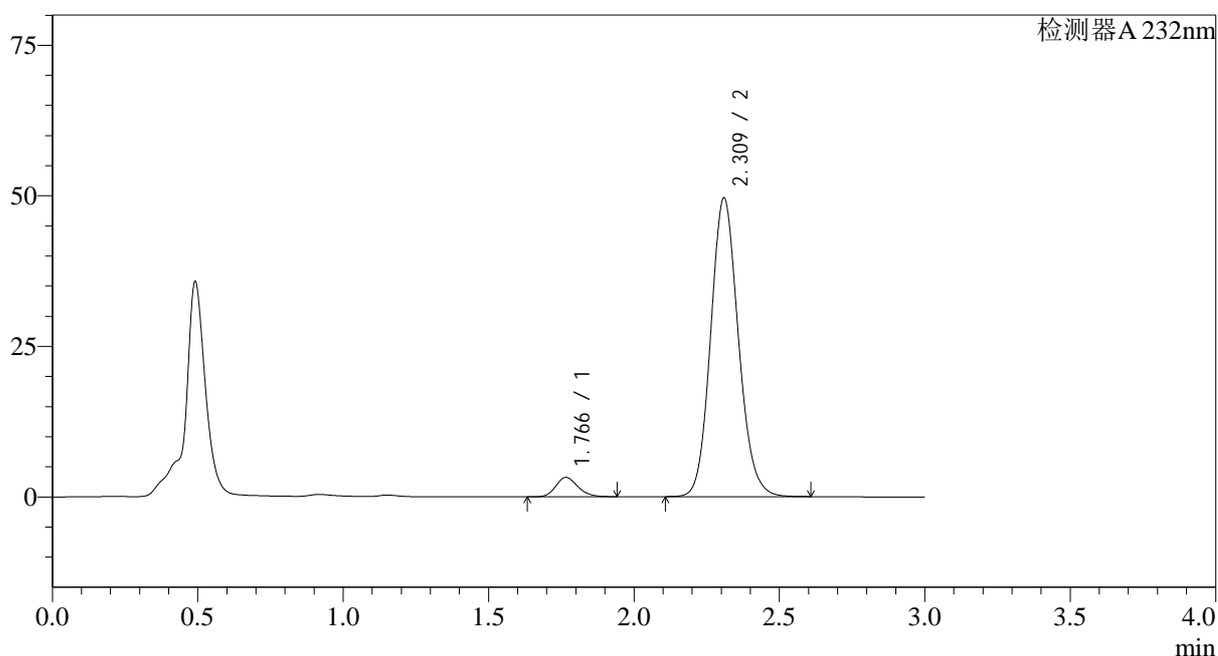
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-383-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:29:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16956	4.905	3202	2593	1.189	--
2	2.309	328735	95.095	49391	2849	1.124	3.485
总计		345691	100.000	52594			

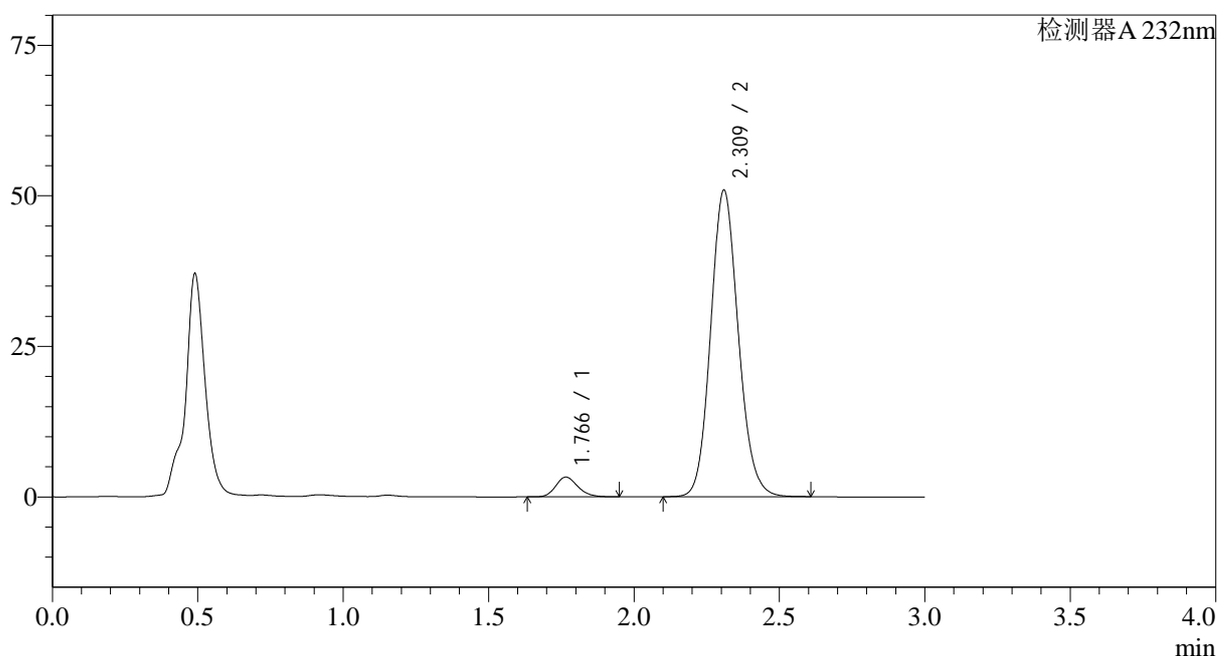
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-384-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17425	4.914	3281	2597	1.196	--
2	2.309	337182	95.086	50708	2852	1.122	3.489
总计		354607	100.000	53989			

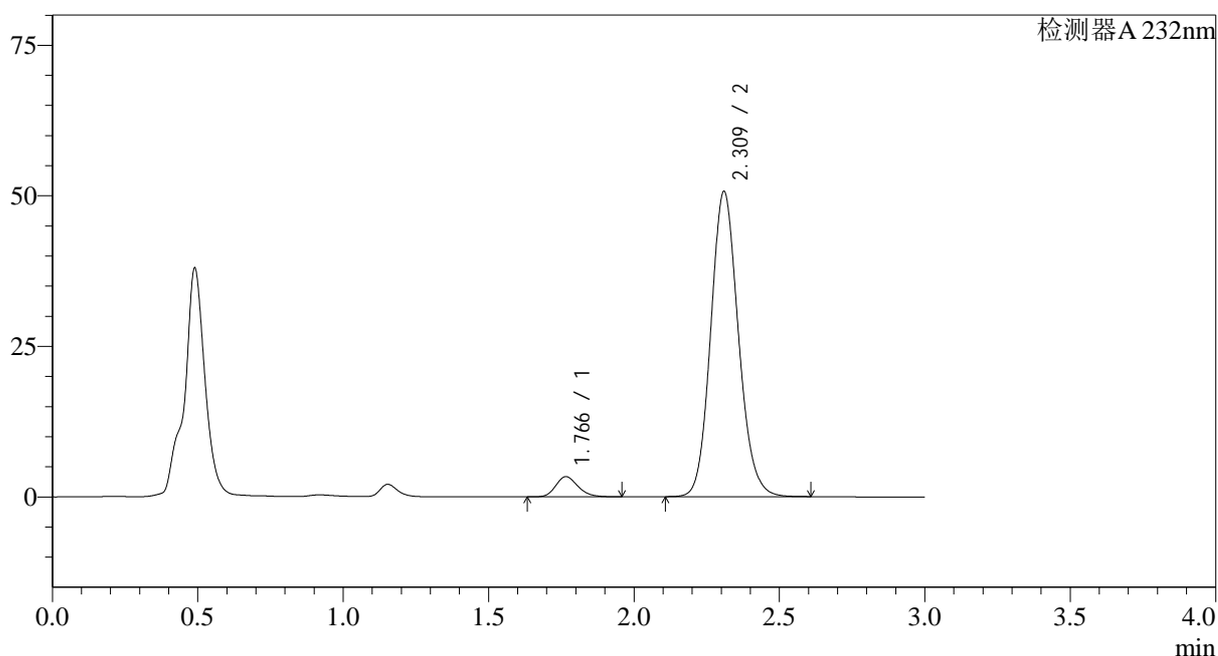
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-385-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:36:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17760	5.023	3345	2596	1.201	--
2	2.309	335804	94.977	50458	2852	1.126	3.488
总计		353563	100.000	53803			

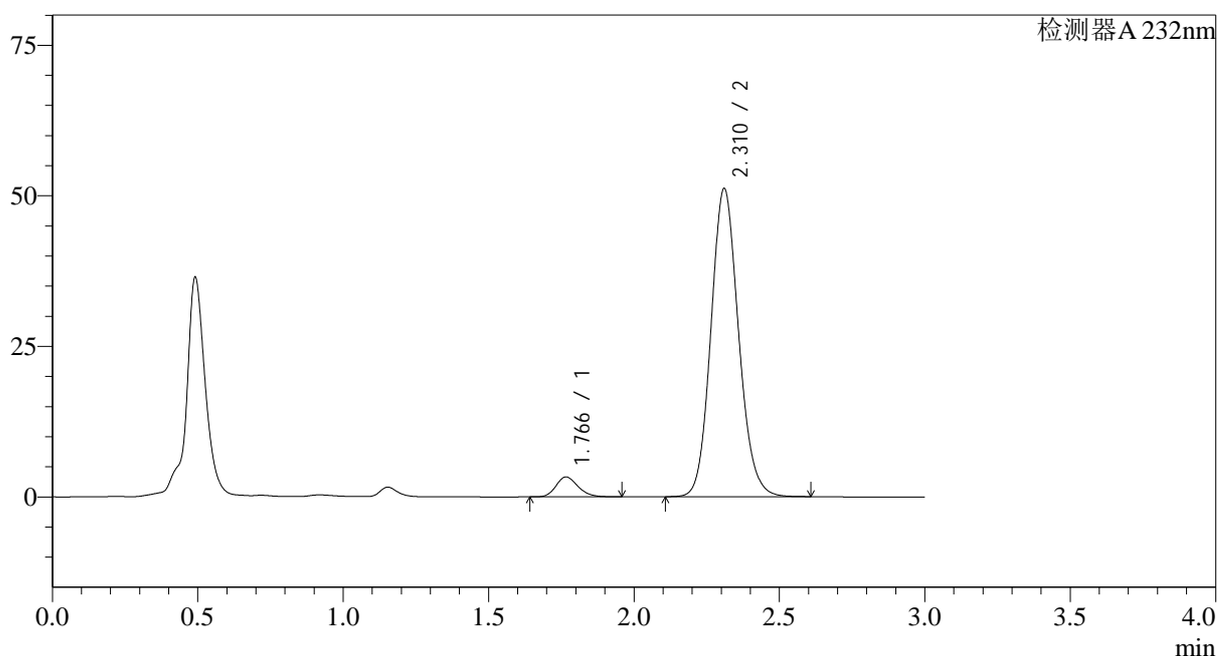
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-388-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:47:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17509	4.927	3303	2619	1.199	--
2	2.310	337856	95.073	51013	2873	1.121	3.502
总计		355365	100.000	54316			

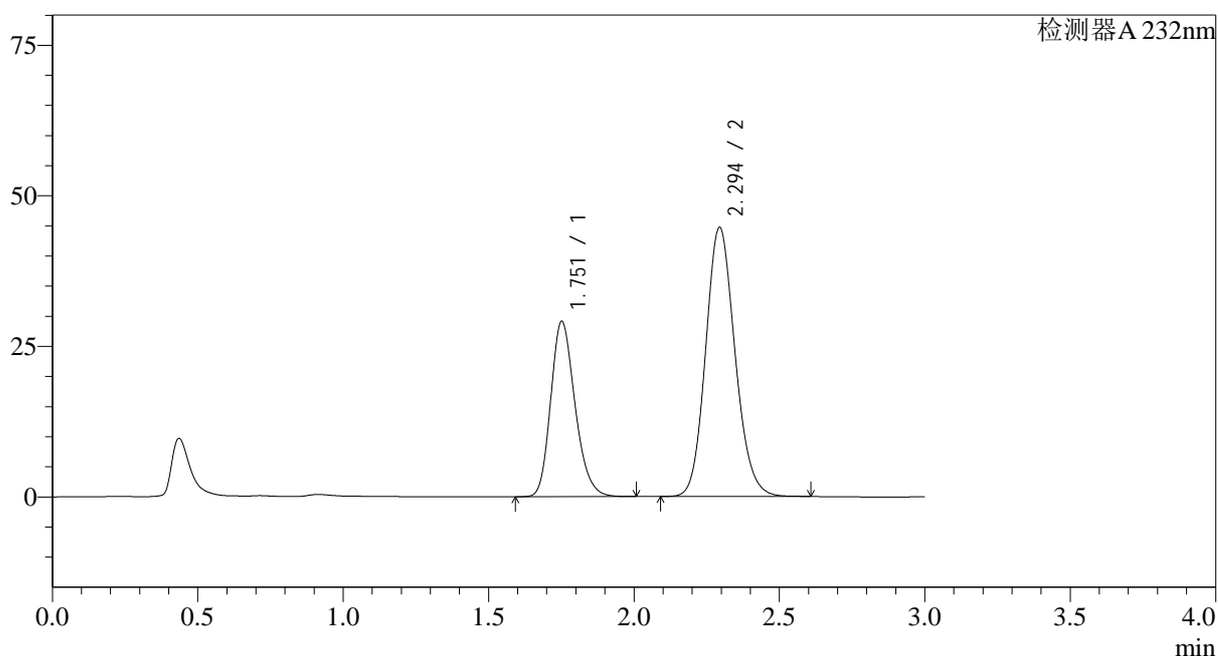
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-389-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:50:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	169268	35.041	28996	2128	1.216	--
2	2.294	313787	64.959	44622	2496	1.137	3.234
总计		483055	100.000	73618			

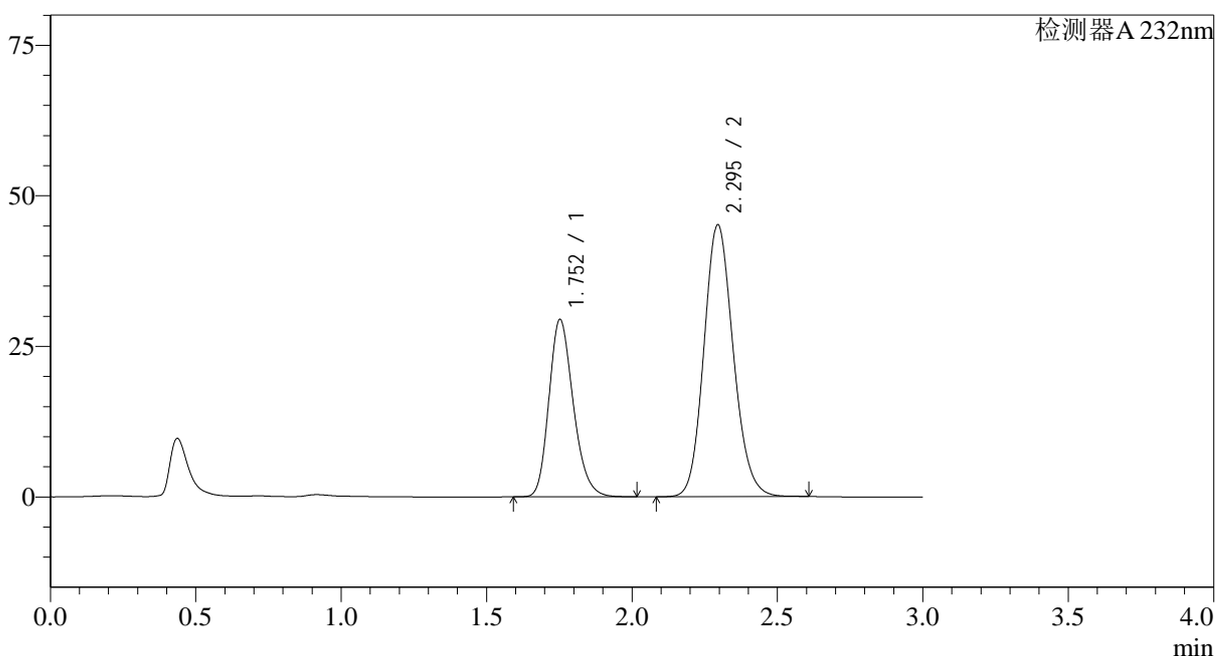
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-390-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	171656	35.094	29381	2123	1.219	--
2	2.295	317472	64.906	45125	2492	1.137	3.230
总计		489127	100.000	74507			

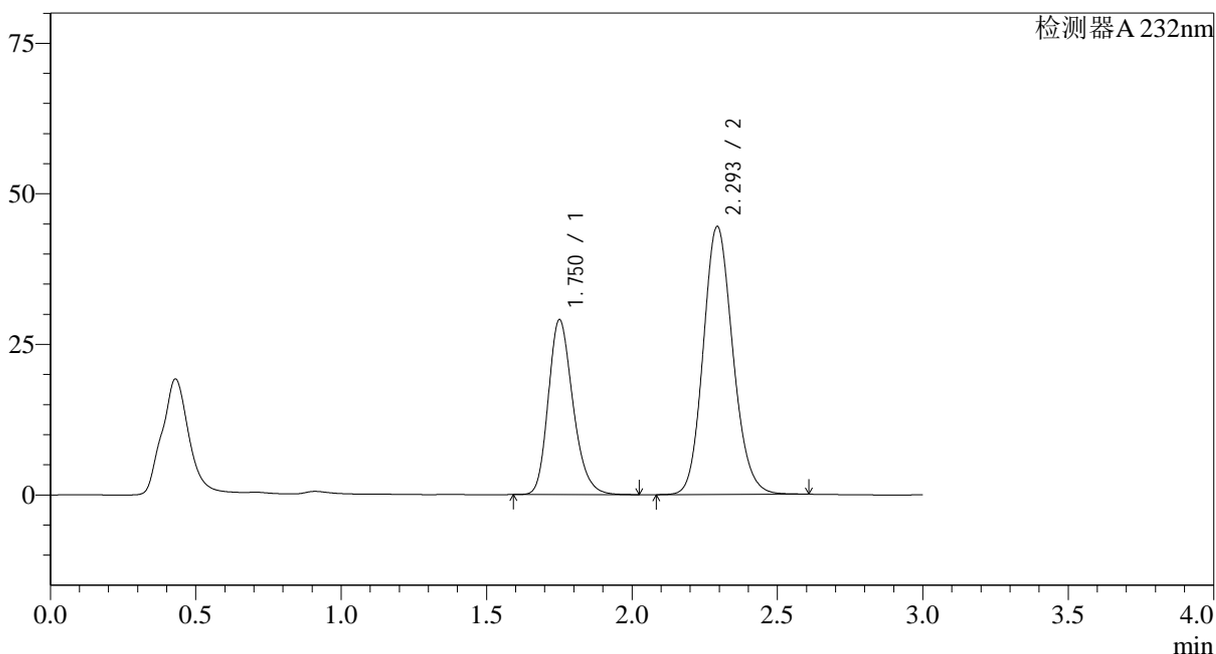
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-392-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171274	35.191	28924	2078	1.228	--
2	2.293	315419	64.809	44359	2452	1.141	3.203
总计		486693	100.000	73283			

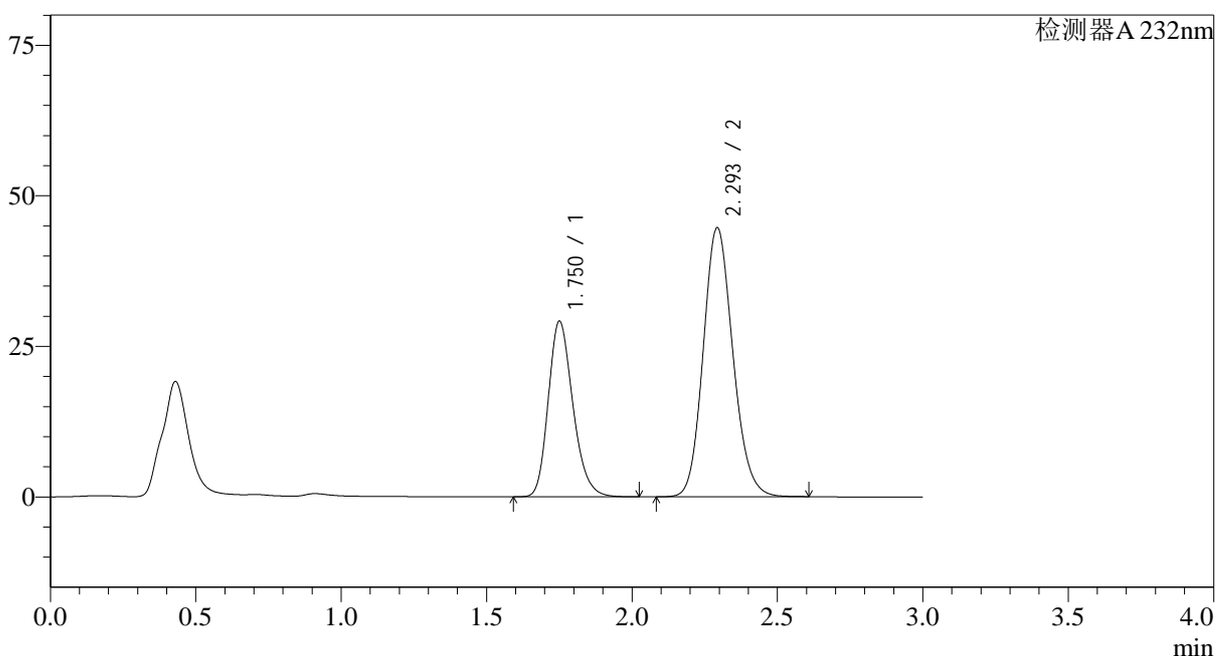
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-393-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171931	35.181	29045	2076	1.227	--
2	2.293	316775	64.819	44552	2446	1.141	3.201
总计		488706	100.000	73597			

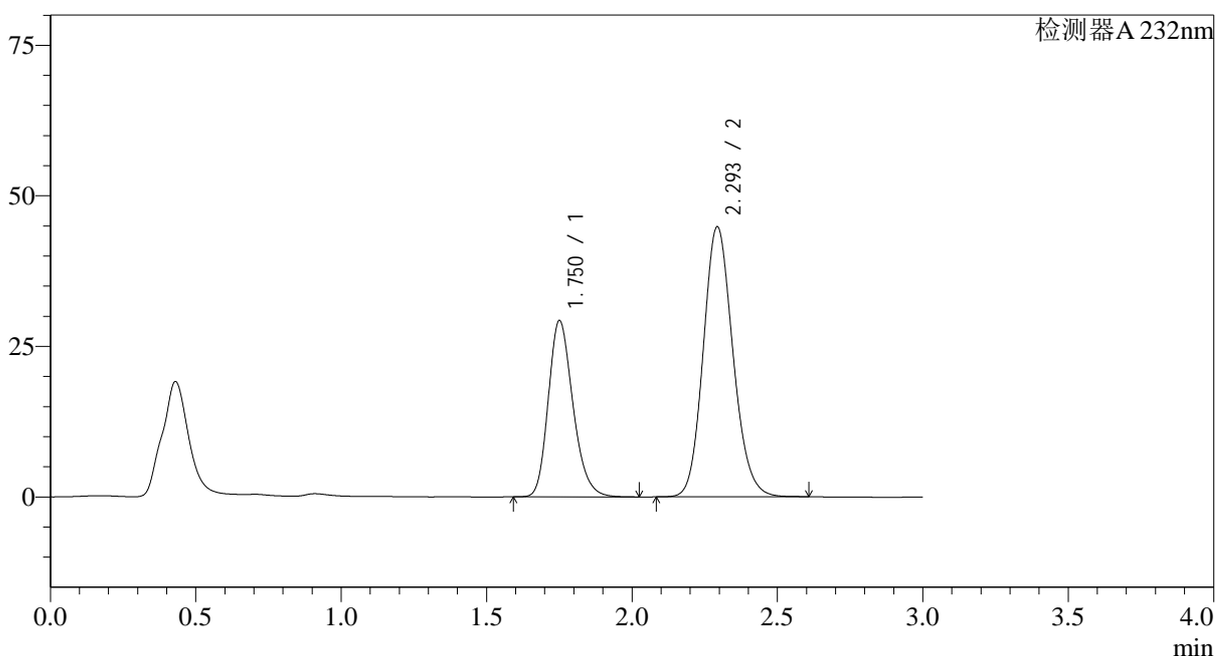
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-394-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:07:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172748	35.182	29154	2071	1.227	--
2	2.293	318264	64.818	44726	2443	1.141	3.198
总计		491012	100.000	73880			

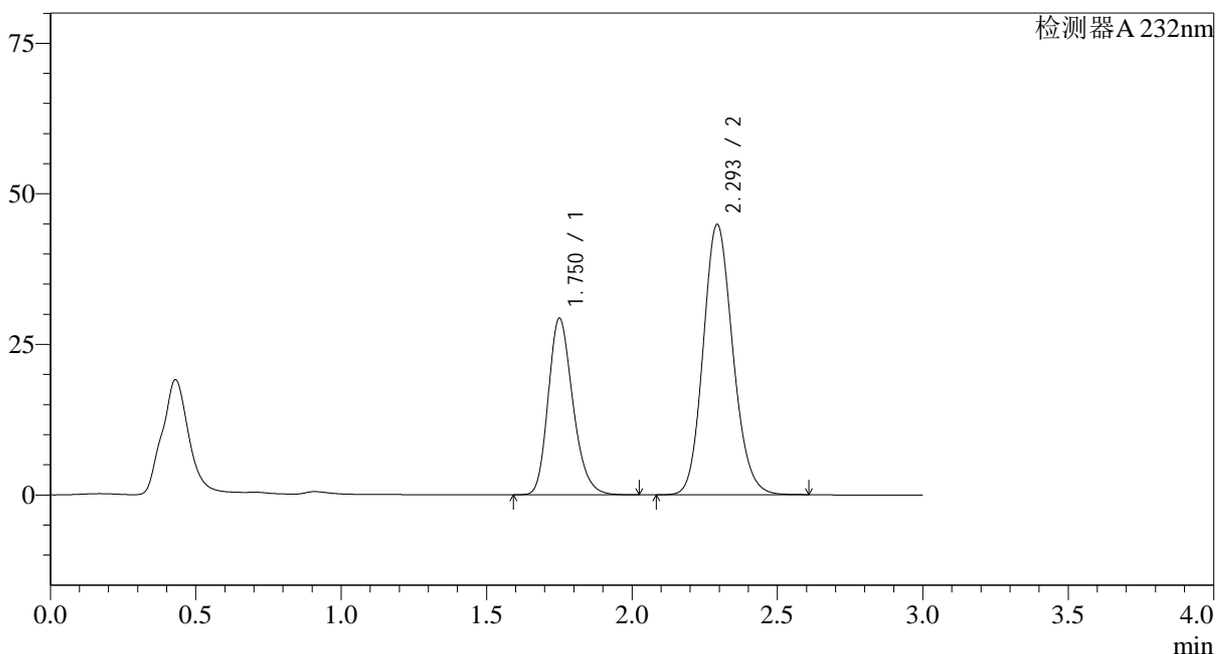
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-395-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173099	35.195	29214	2069	1.226	--
2	2.293	318727	64.805	44742	2438	1.141	3.195
总计		491826	100.000	73957			

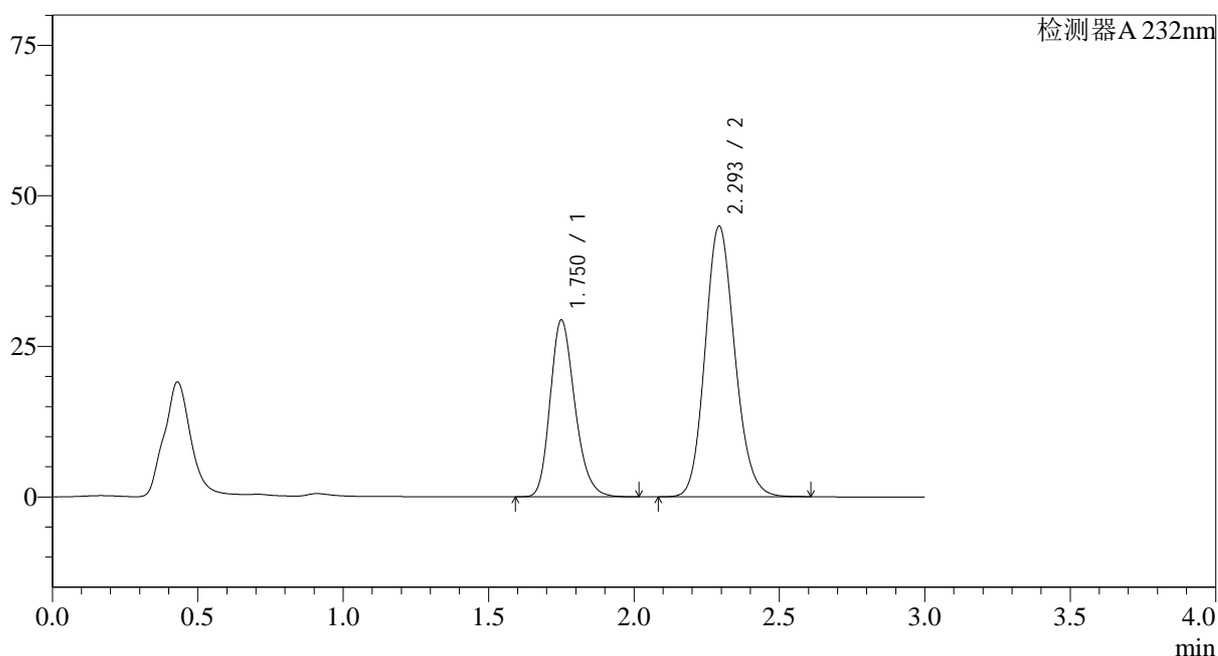
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-396-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:14:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173386	35.193	29264	2066	1.226	--
2	2.293	319292	64.807	44778	2435	1.140	3.193
总计		492678	100.000	74042			

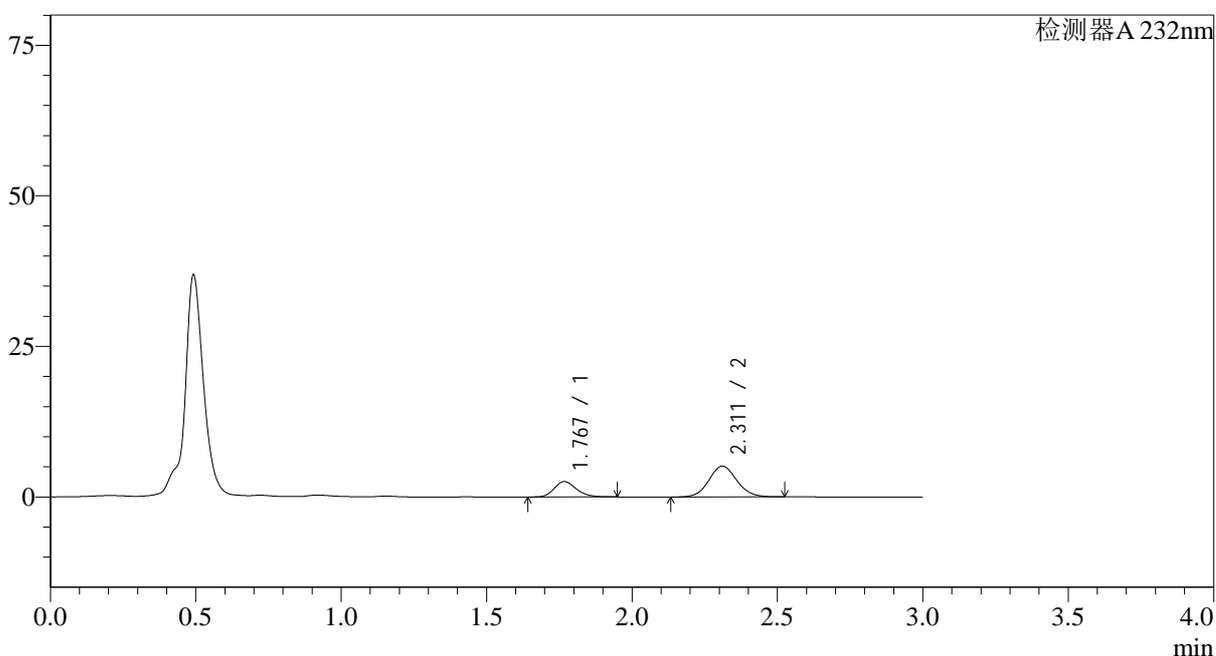
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-397-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13572	28.312	2543	2600	1.199	--
2	2.311	34365	71.688	5133	2807	1.078	3.471
总计		47937	100.000	7676			

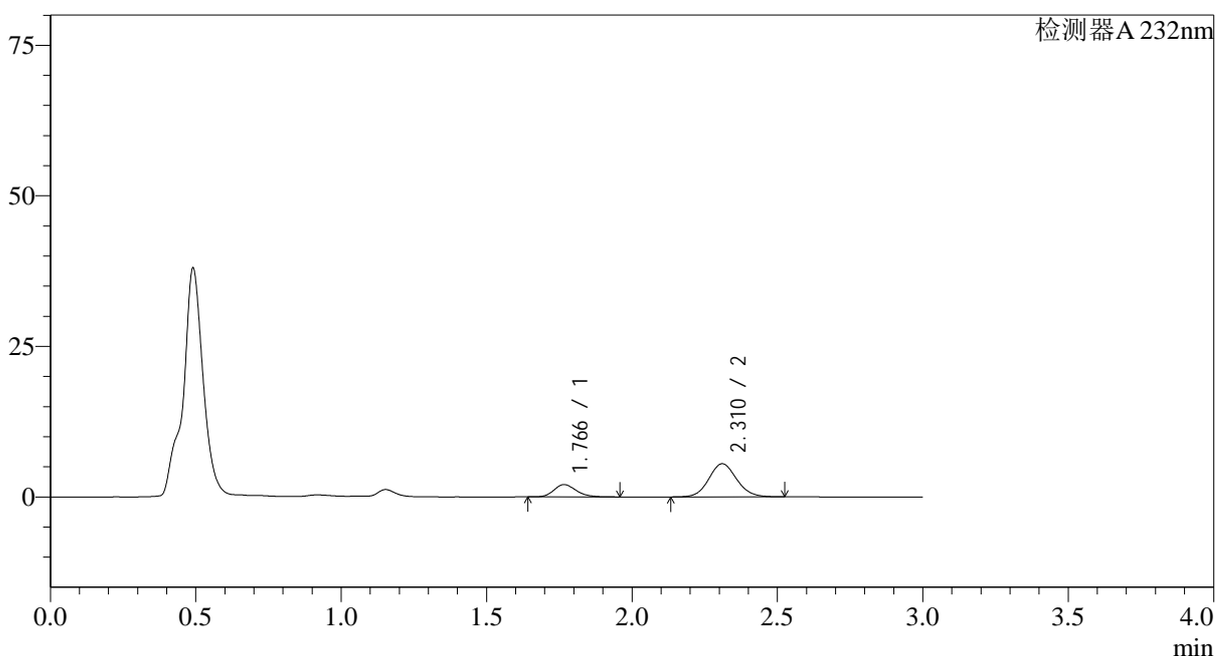
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-398-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10903	22.958	2041	2599	1.203	--
2	2.310	36588	77.042	5491	2830	1.091	3.482
总计		47492	100.000	7532			

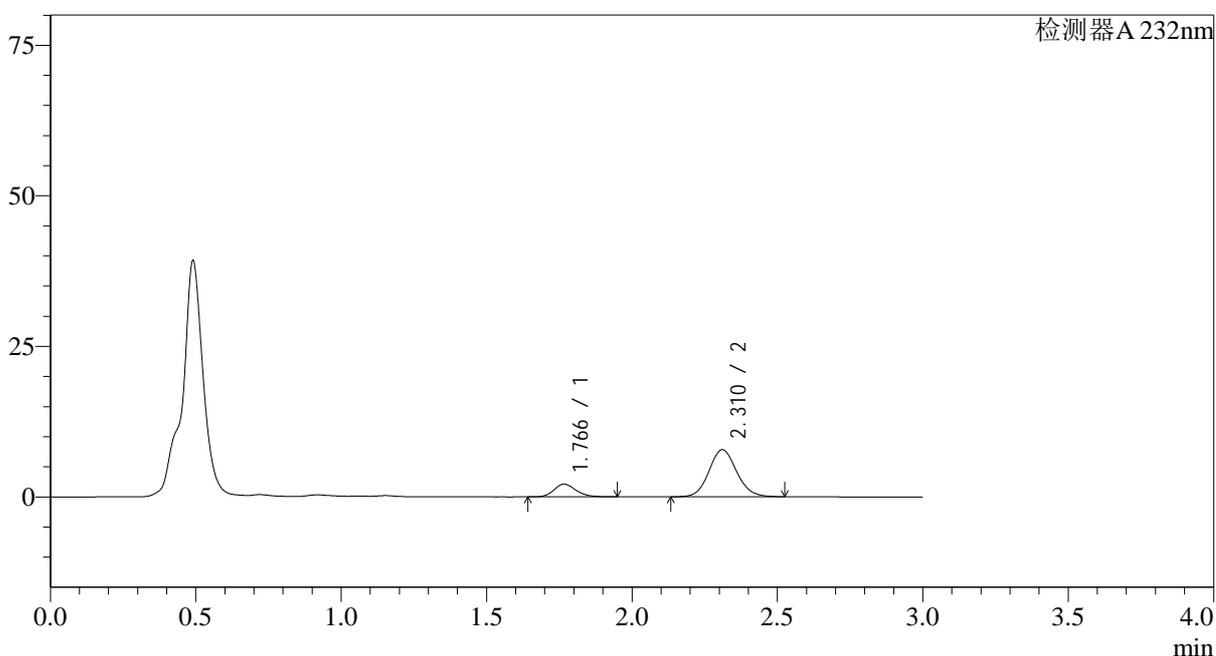
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-399-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:24:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	11173	17.757	2111	2632	1.196	--
2	2.310	51750	82.243	7807	2860	1.096	3.503
总计		62924	100.000	9917			

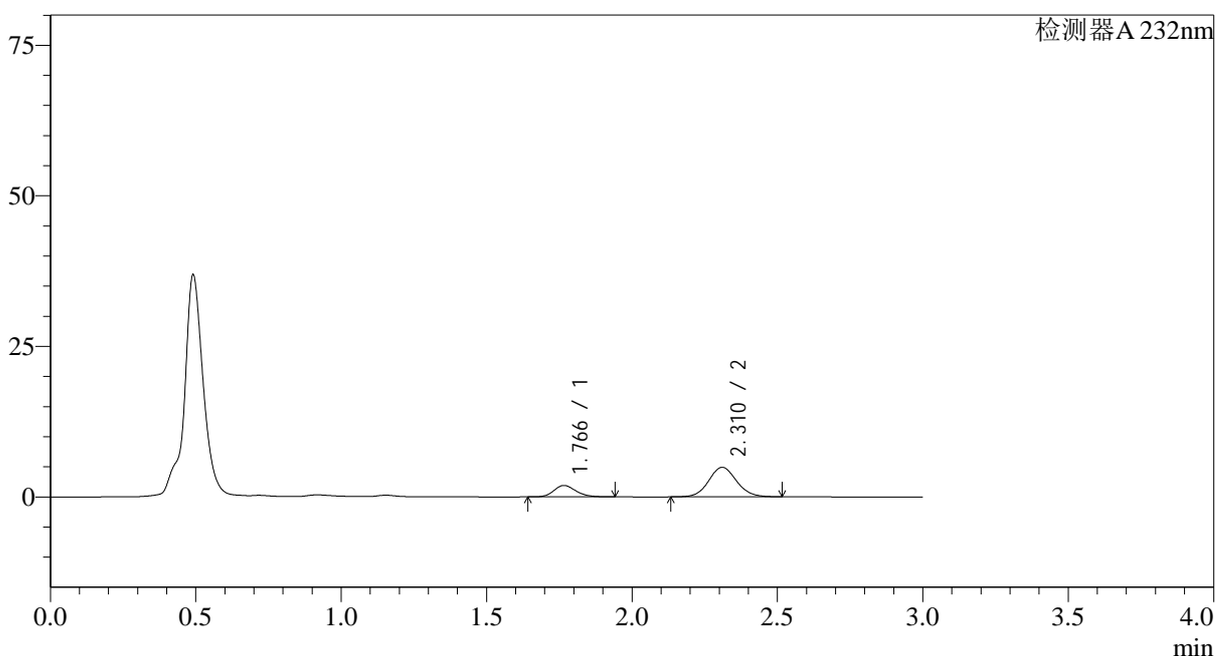
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-400-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:28:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10020	23.471	1889	2604	1.192	--
2	2.310	32673	76.529	4893	2827	1.082	3.484
总计		42693	100.000	6783			

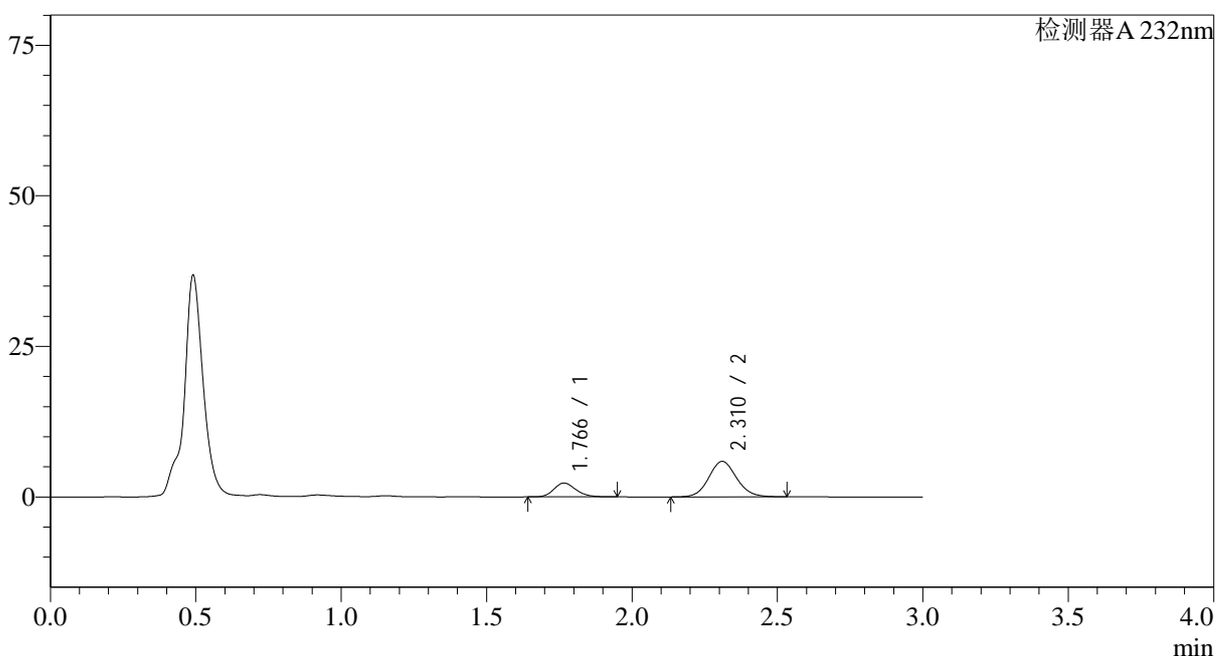
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-401-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:31:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12191	23.739	2300	2610	1.198	--
2	2.310	39162	76.261	5877	2835	1.092	3.490
总计		51353	100.000	8177			

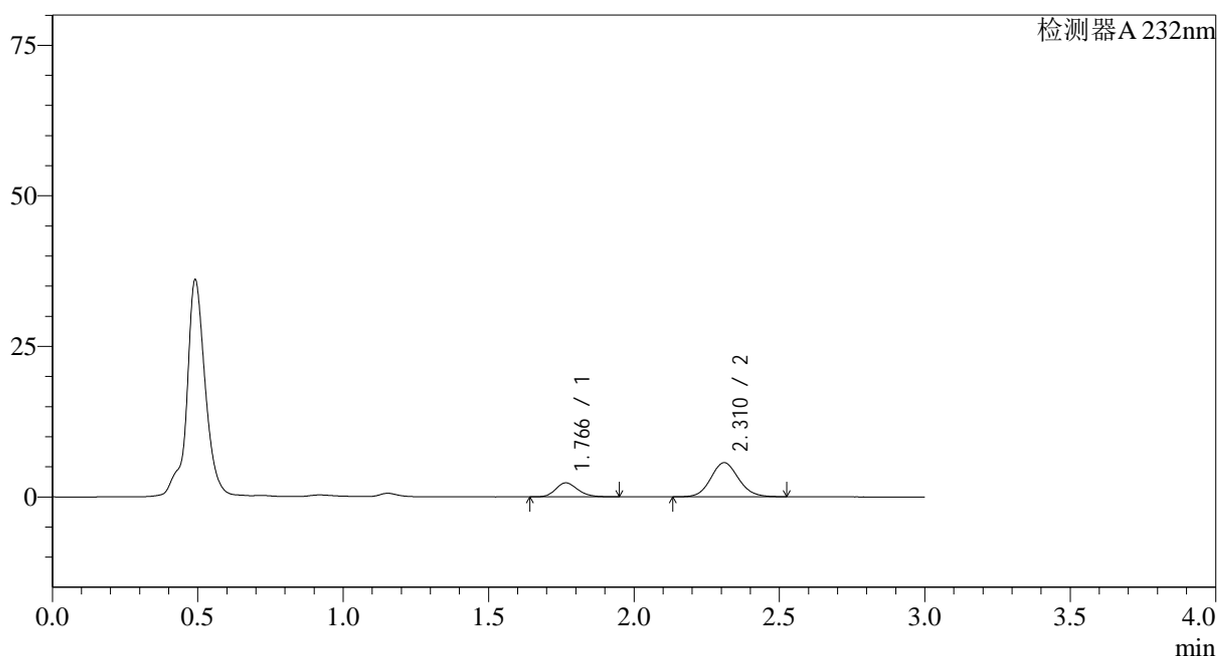
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-402-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12304	24.634	2323	2603	1.193	--
2	2.310	37644	75.366	5654	2836	1.094	3.489
总计		49949	100.000	7977			

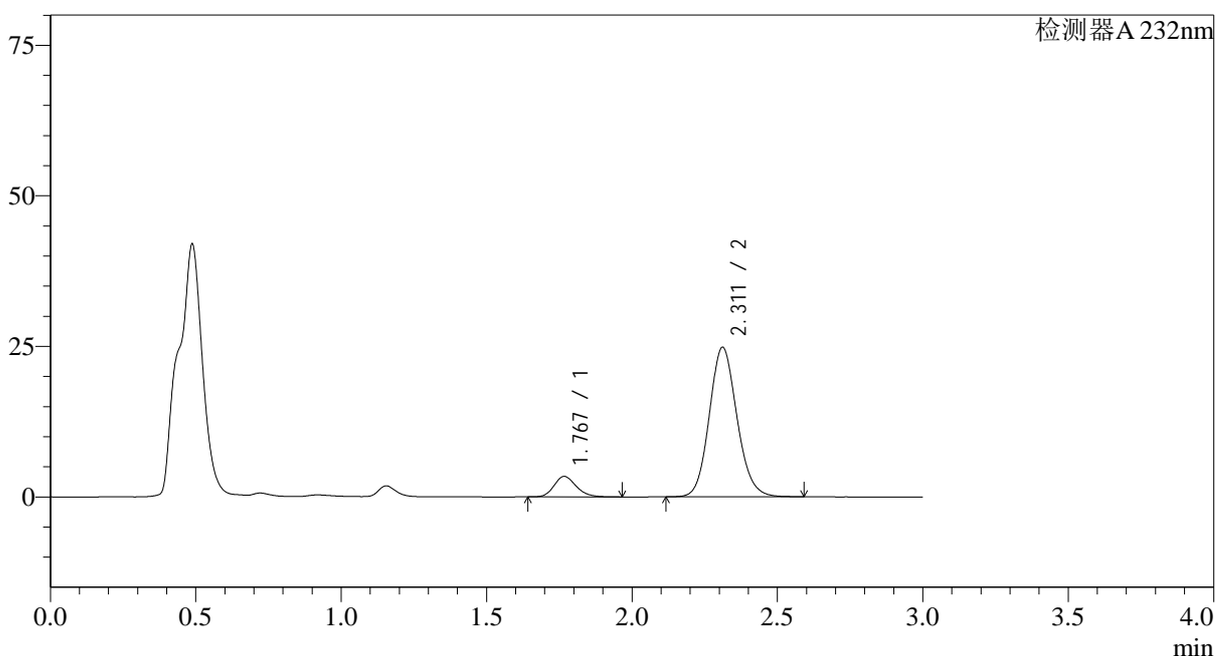
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-403-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18077	9.910	3393	2610	1.199	--
2	2.311	164331	90.090	24815	2865	1.118	3.500
总计		182408	100.000	28208			

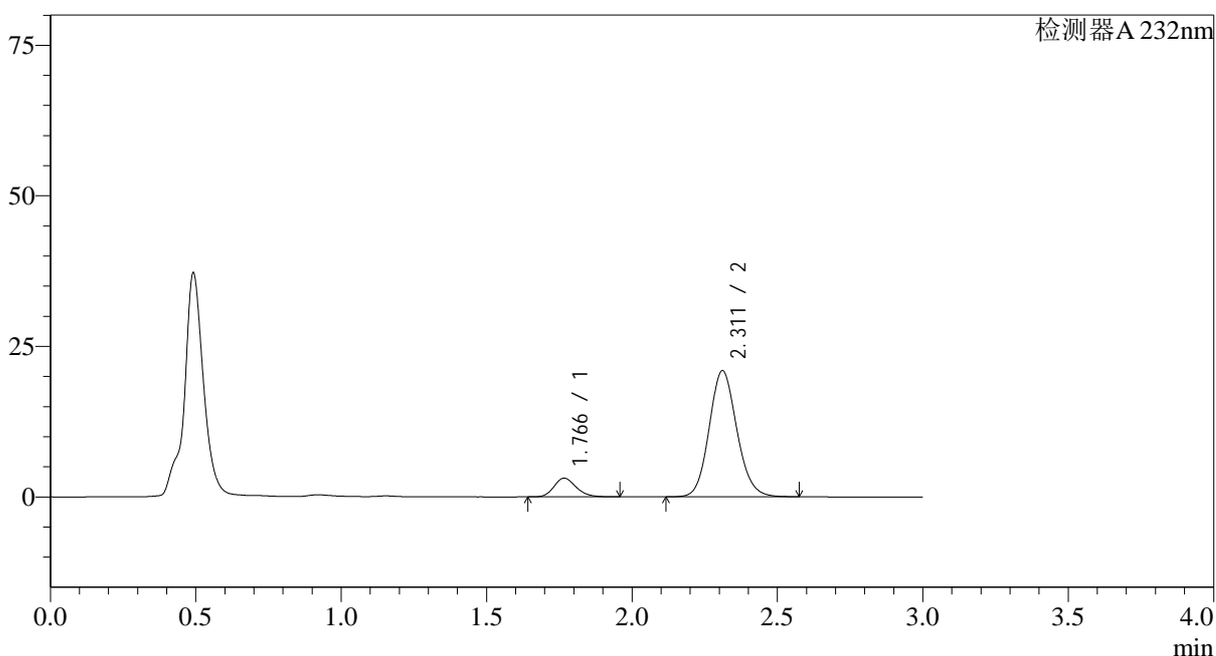
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-404-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:41:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16518	10.643	3103	2597	1.200	--
2	2.311	138678	89.357	20910	2856	1.117	3.494
总计		155196	100.000	24014			

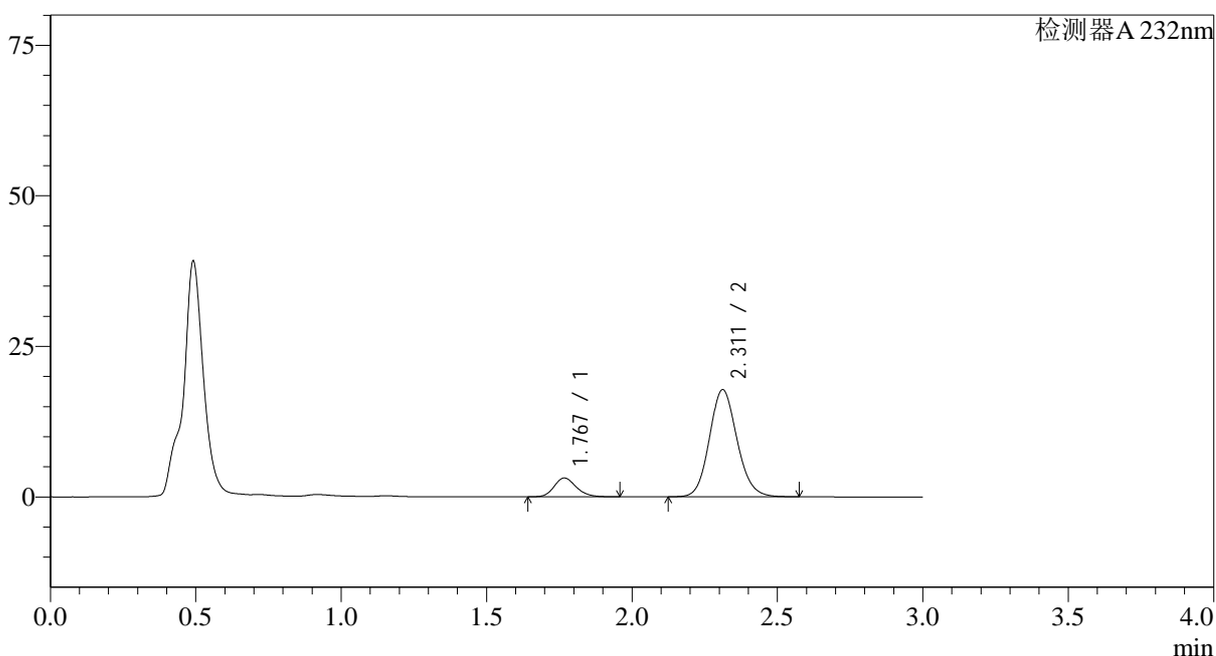
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-405-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:45:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16555	12.340	3114	2620	1.195	--
2	2.311	117596	87.660	17787	2871	1.117	3.505
总计		134150	100.000	20900			

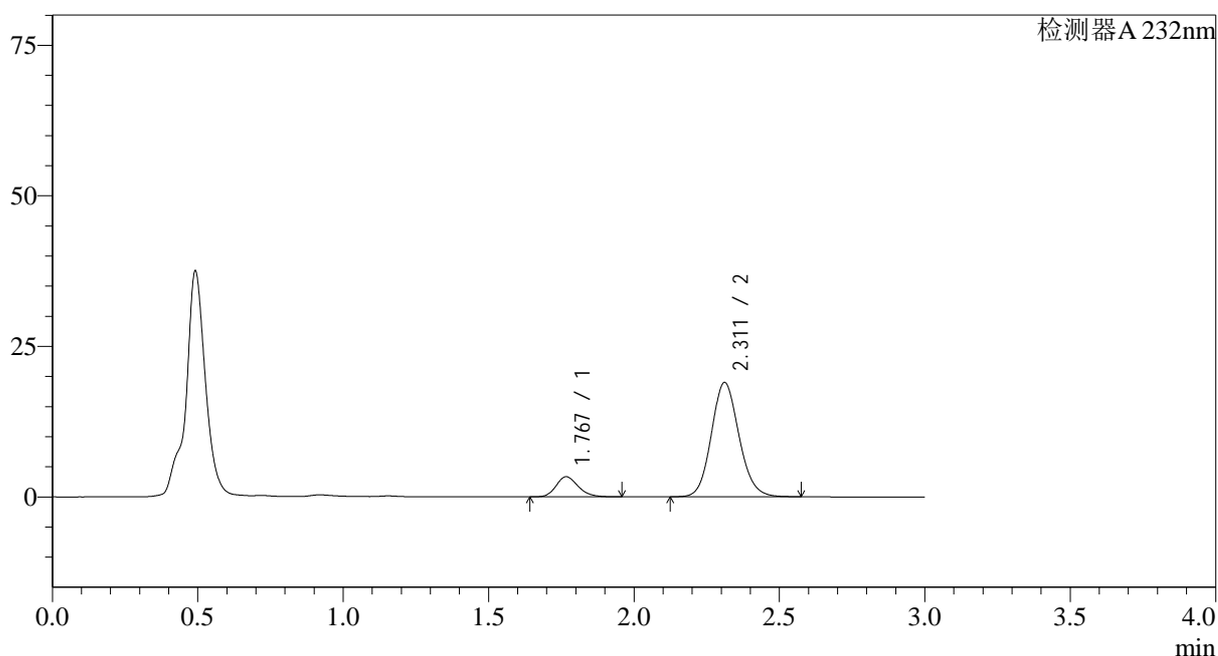
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-406-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17686	12.330	3321	2606	1.199	--
2	2.311	125755	87.670	18970	2855	1.116	3.497
总计		143441	100.000	22291			

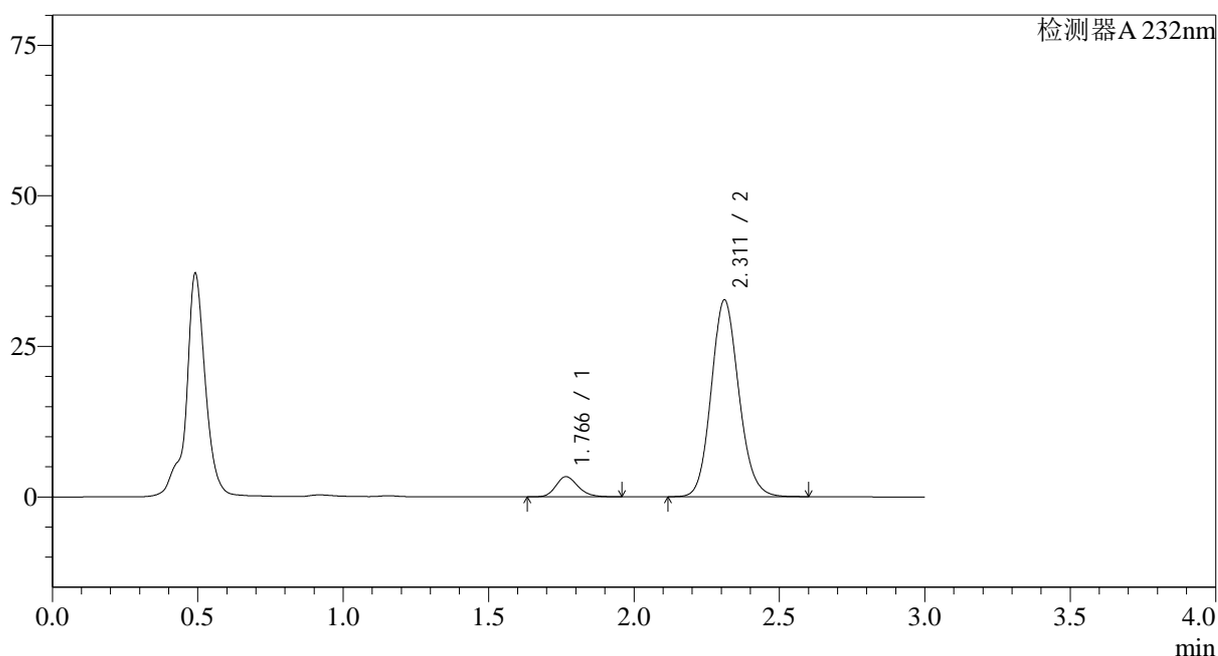
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-407-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17723	7.589	3339	2616	1.198	--
2	2.311	215808	92.411	32629	2874	1.121	3.507
总计		233531	100.000	35968			

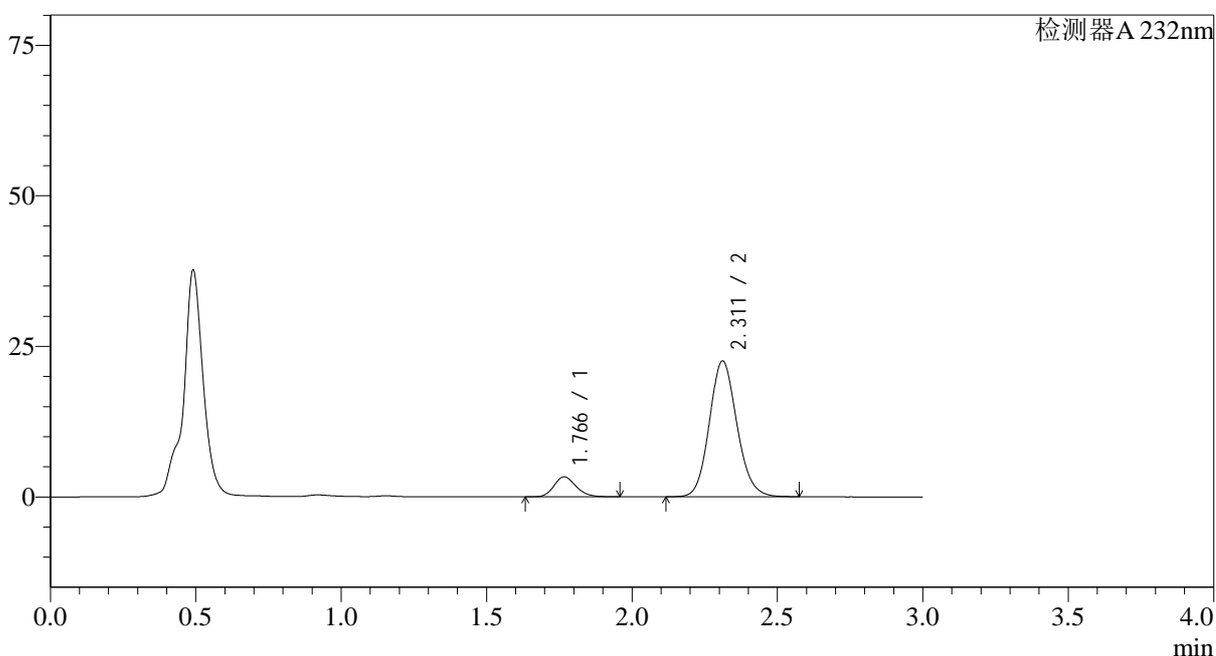
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-408-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:55:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17612	10.580	3319	2611	1.196	--
2	2.311	148850	89.420	22532	2873	1.118	3.506
总计		166463	100.000	25851			

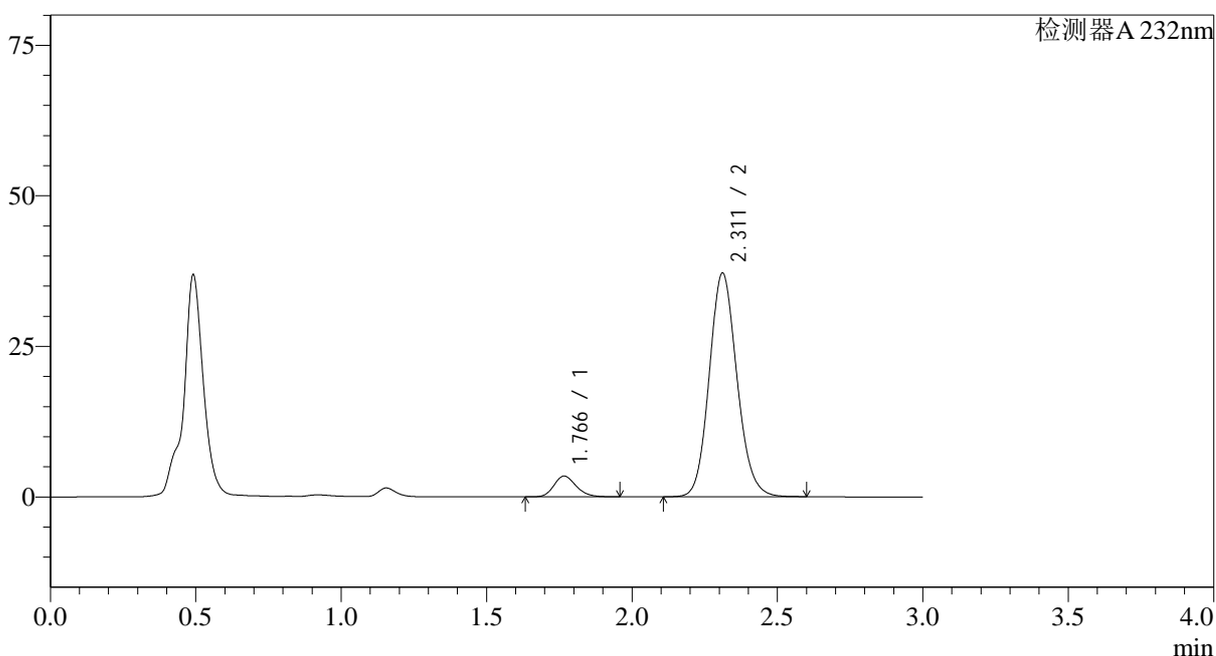
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-409-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:58:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18422	6.962	3448	2579	1.199	--
2	2.311	246194	93.038	37101	2852	1.123	3.490
总计		264616	100.000	40550			

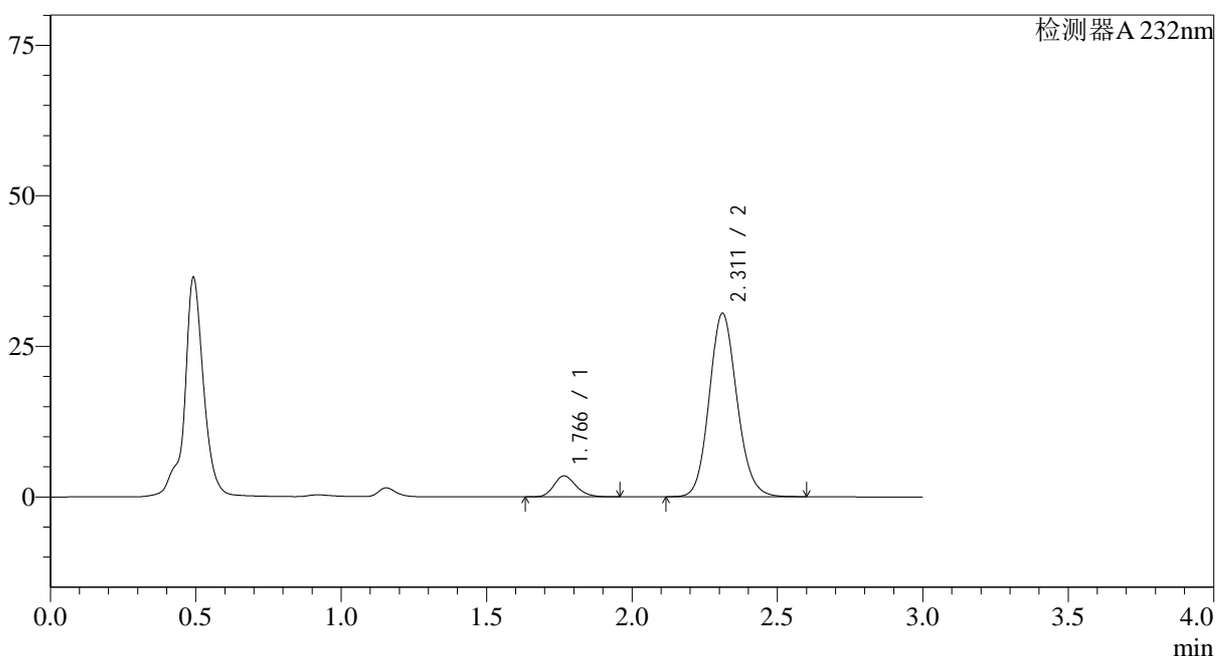
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-410-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:02:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18549	8.405	3475	2581	1.198	--
2	2.311	202143	91.595	30432	2848	1.122	3.489
总计		220692	100.000	33908			

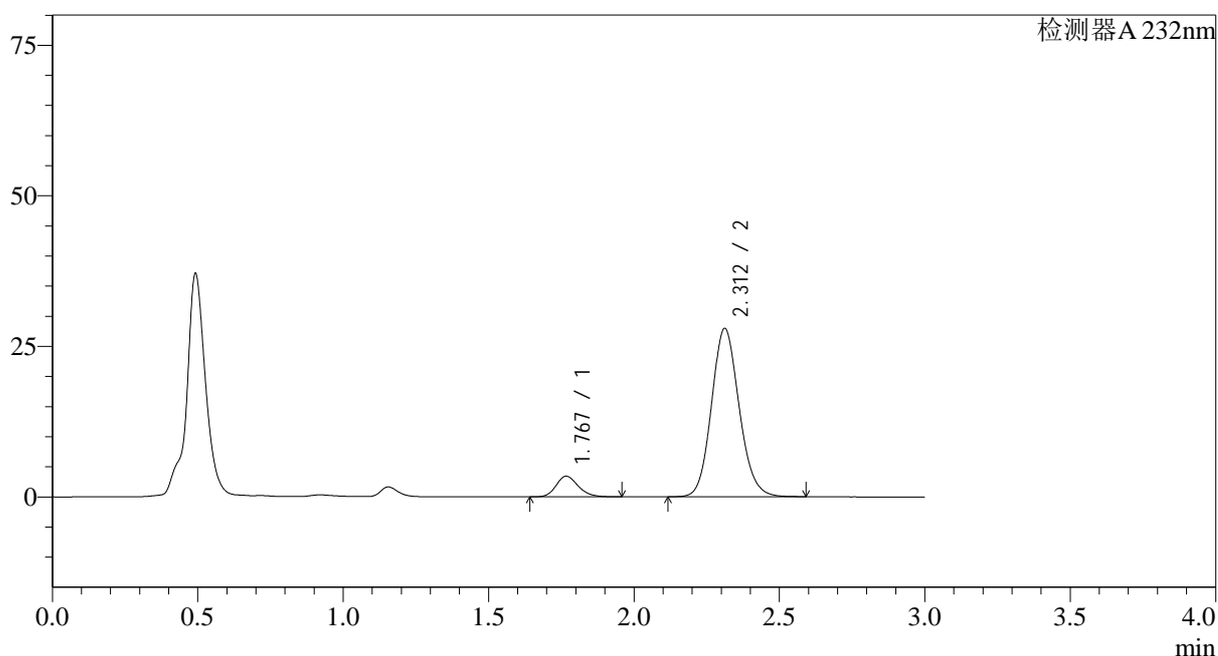
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-411-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:05:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18172	8.945	3412	2608	1.197	--
2	2.312	184991	91.055	27939	2863	1.120	3.502
总计		203163	100.000	31351			

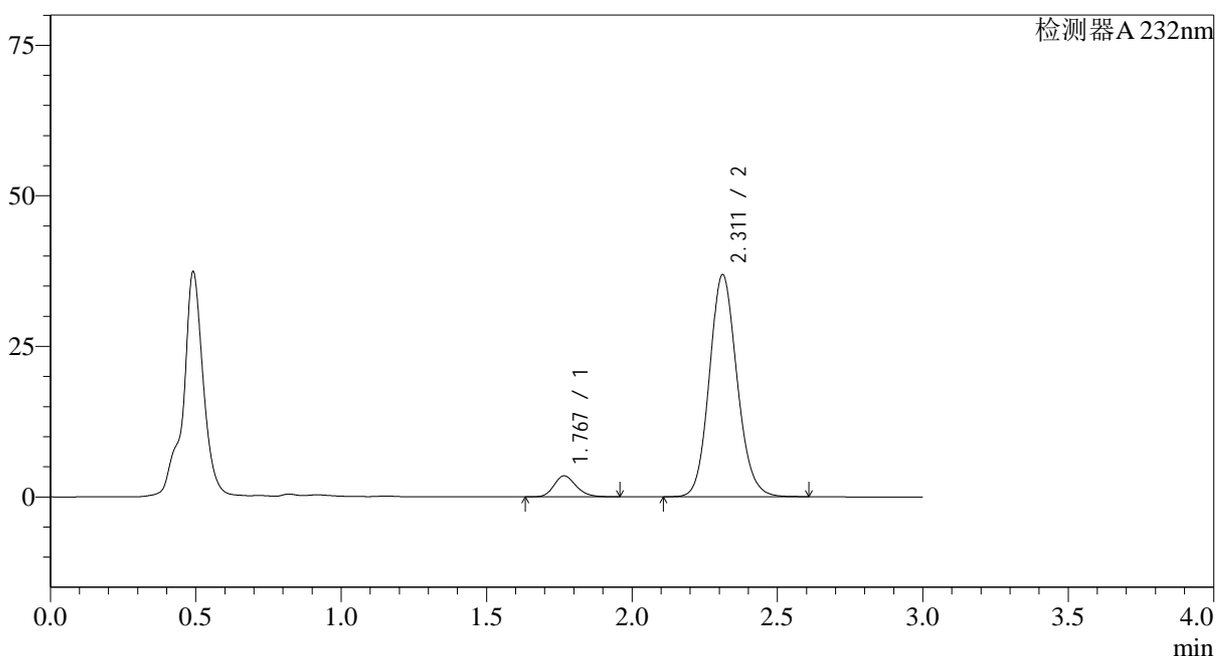
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-412-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:09:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18424	7.016	3472	2615	1.193	--
2	2.311	244175	92.984	36863	2862	1.120	3.504
总计		262599	100.000	40335			

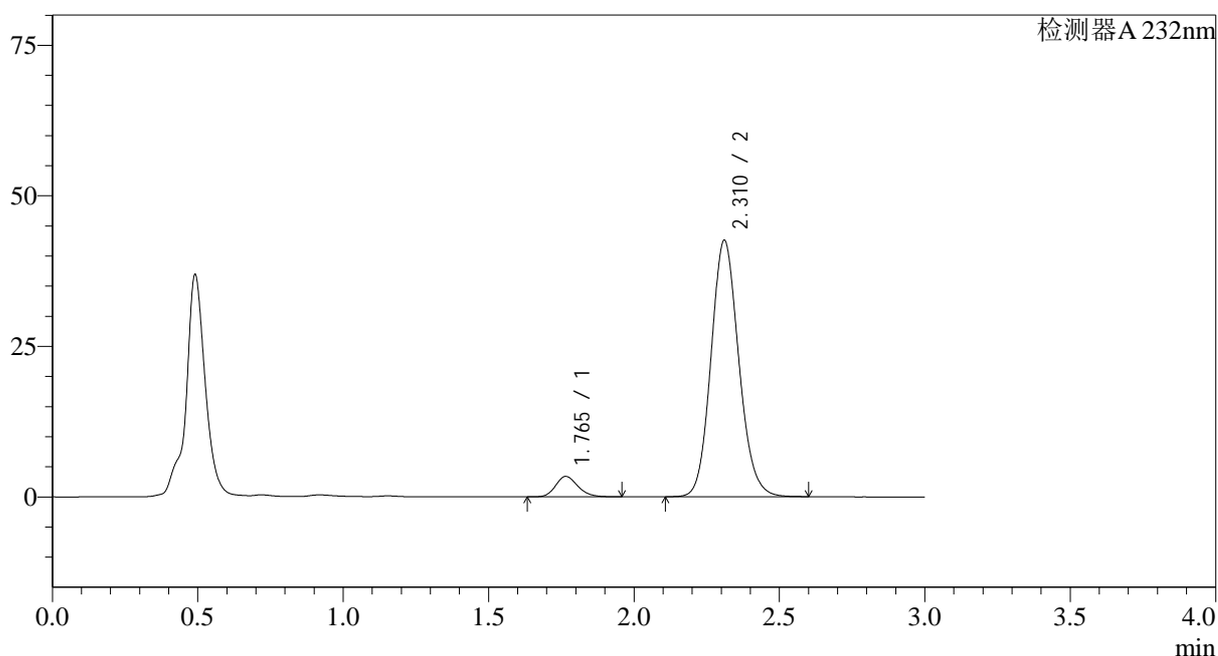
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-413-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:12:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18066	6.005	3389	2577	1.195	--
2	2.310	282768	93.995	42472	2838	1.123	3.486
总计		300834	100.000	45861			

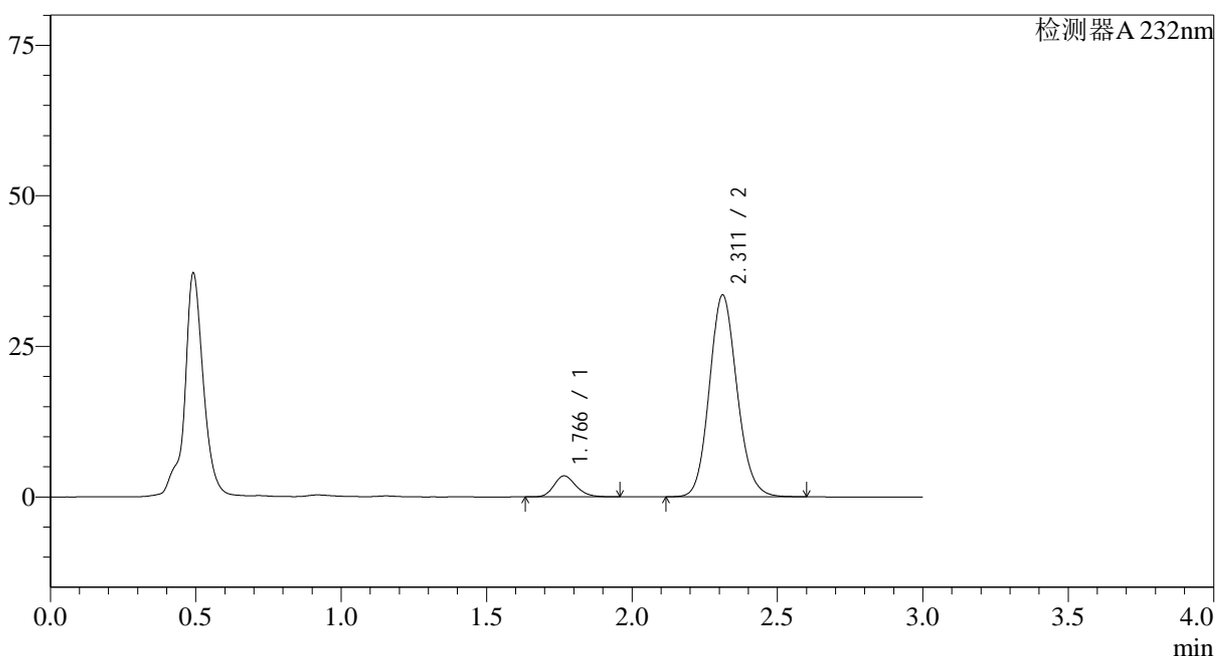
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-414-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:15:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18506	7.700	3476	2599	1.198	--
2	2.311	221837	92.300	33487	2859	1.121	3.499
总计		240343	100.000	36963			

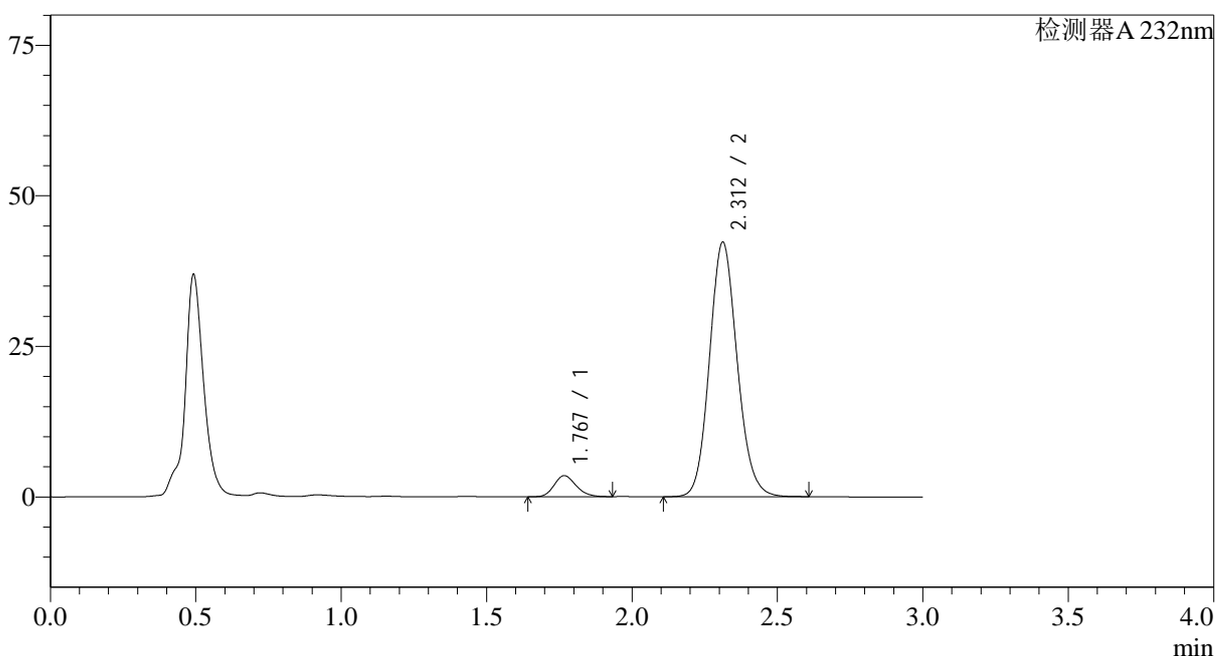
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-415-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18401	6.165	3486	2622	1.182	--
2	2.312	280059	93.835	42263	2859	1.121	3.505
总计		298461	100.000	45749			

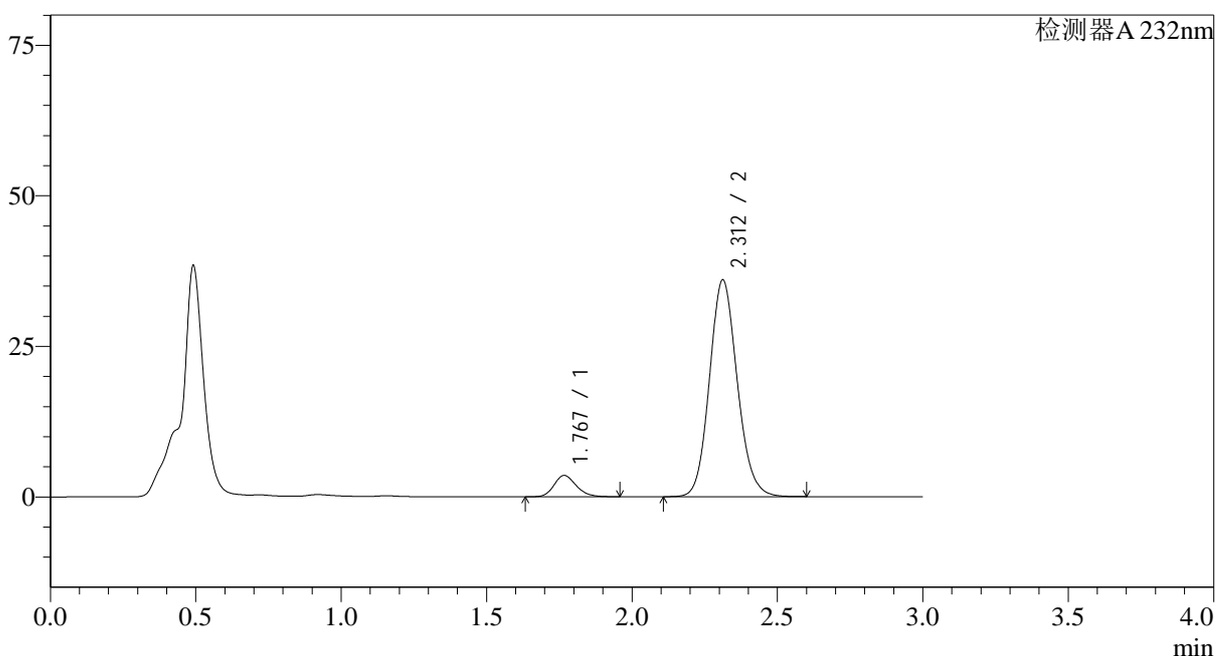
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-416-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:22:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18826	7.302	3521	2584	1.199	--
2	2.312	239003	92.698	35984	2846	1.121	3.491
总计		257829	100.000	39505			

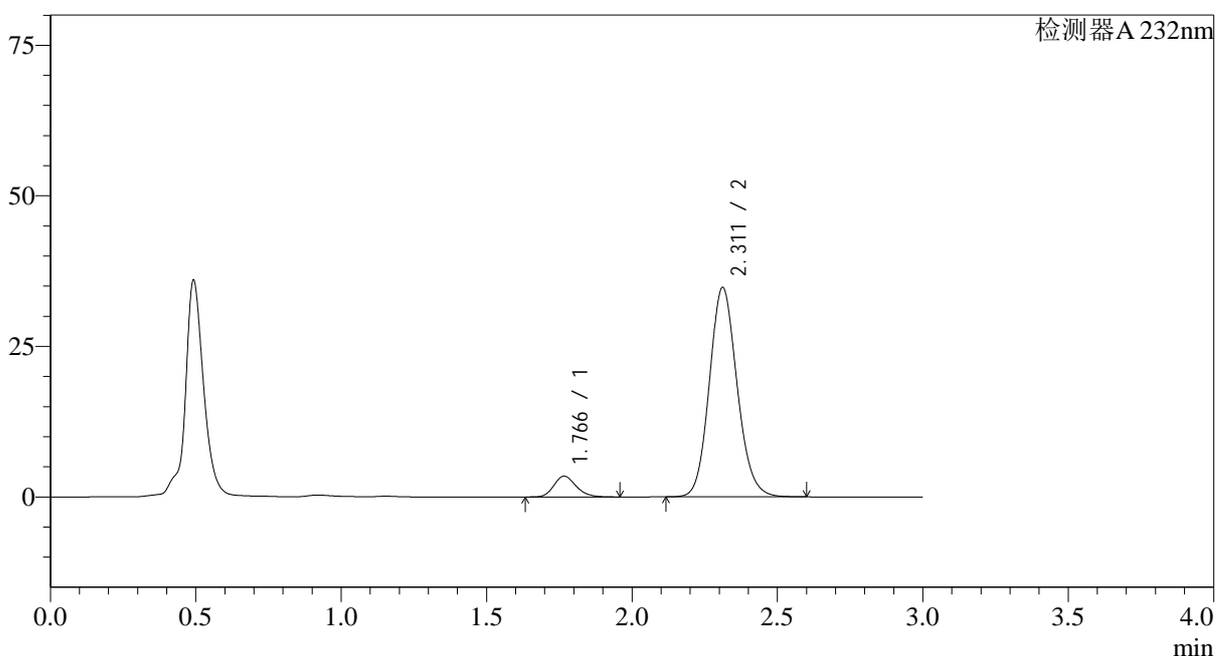
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-417-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:26:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18398	7.382	3446	2581	1.199	--
2	2.311	230844	92.618	34764	2847	1.123	3.491
总计		249243	100.000	38211			

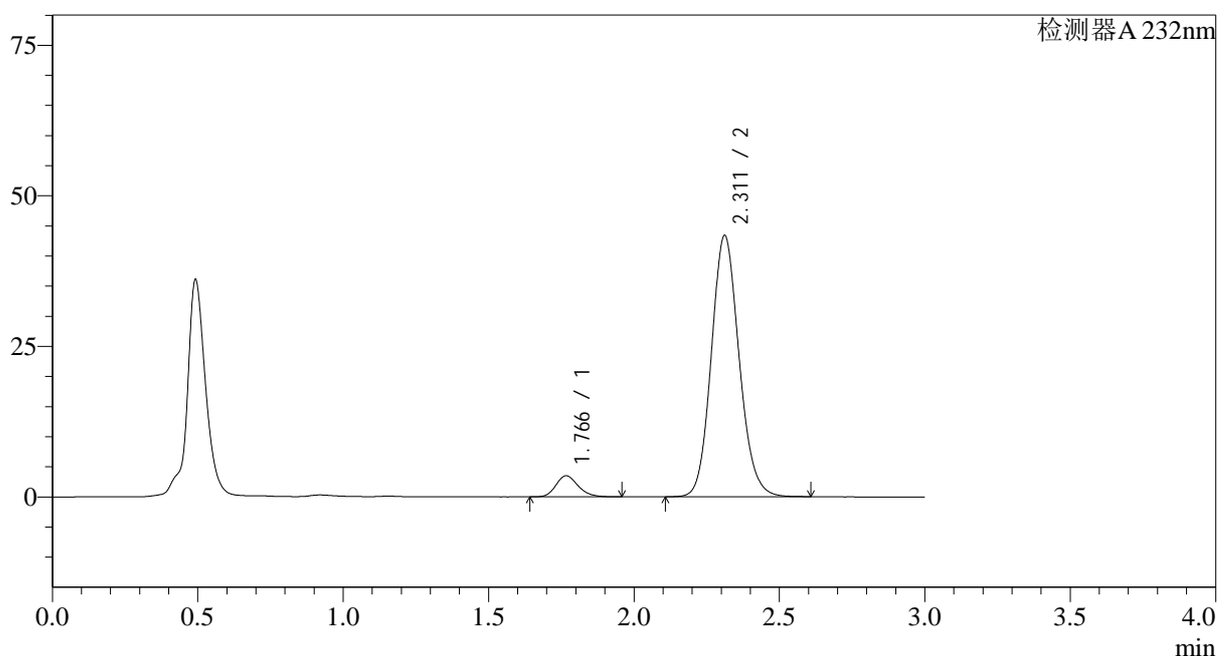
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-418-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:29:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18644	6.077	3490	2579	1.203	--
2	2.311	288162	93.923	43356	2842	1.123	3.489
总计		306806	100.000	46846			

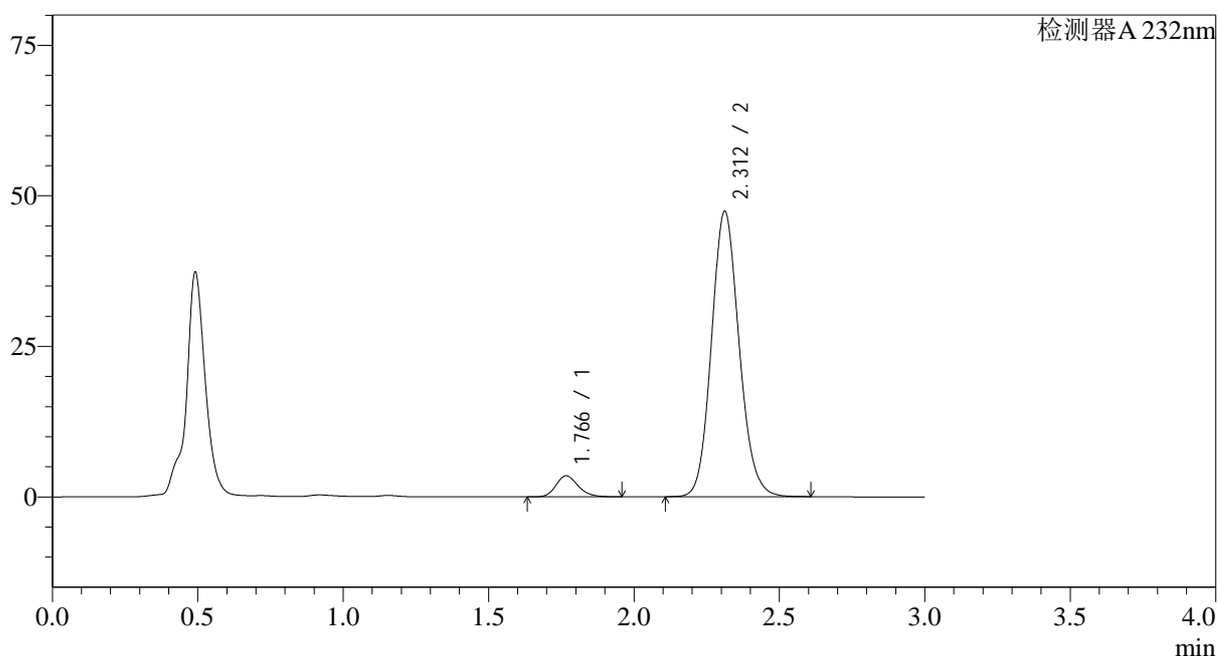
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-419-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:32:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18531	5.576	3486	2604	1.197	--
2	2.312	313791	94.424	47352	2858	1.122	3.502
总计		332322	100.000	50837			

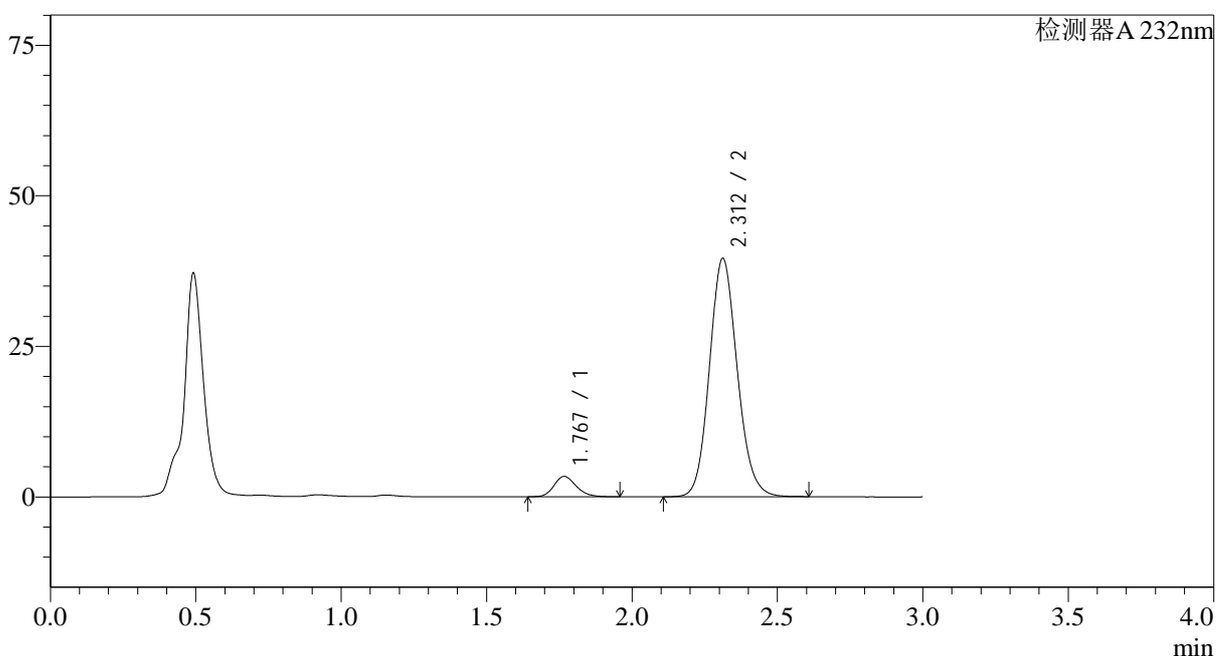
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-420-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17986	6.398	3371	2584	1.199	--
2	2.312	263128	93.602	39571	2842	1.121	3.490
总计		281114	100.000	42942			

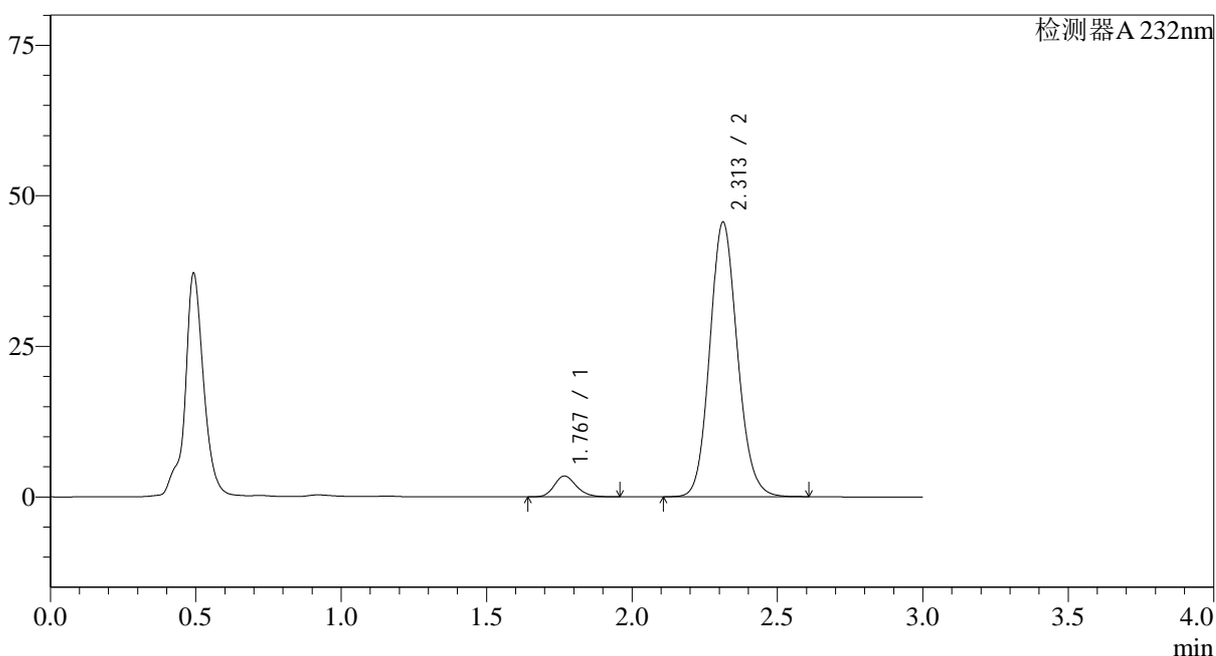
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-421-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:41:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18294	5.721	3442	2624	1.199	--
2	2.313	301451	94.279	45616	2873	1.120	3.512
总计		319745	100.000	49058			

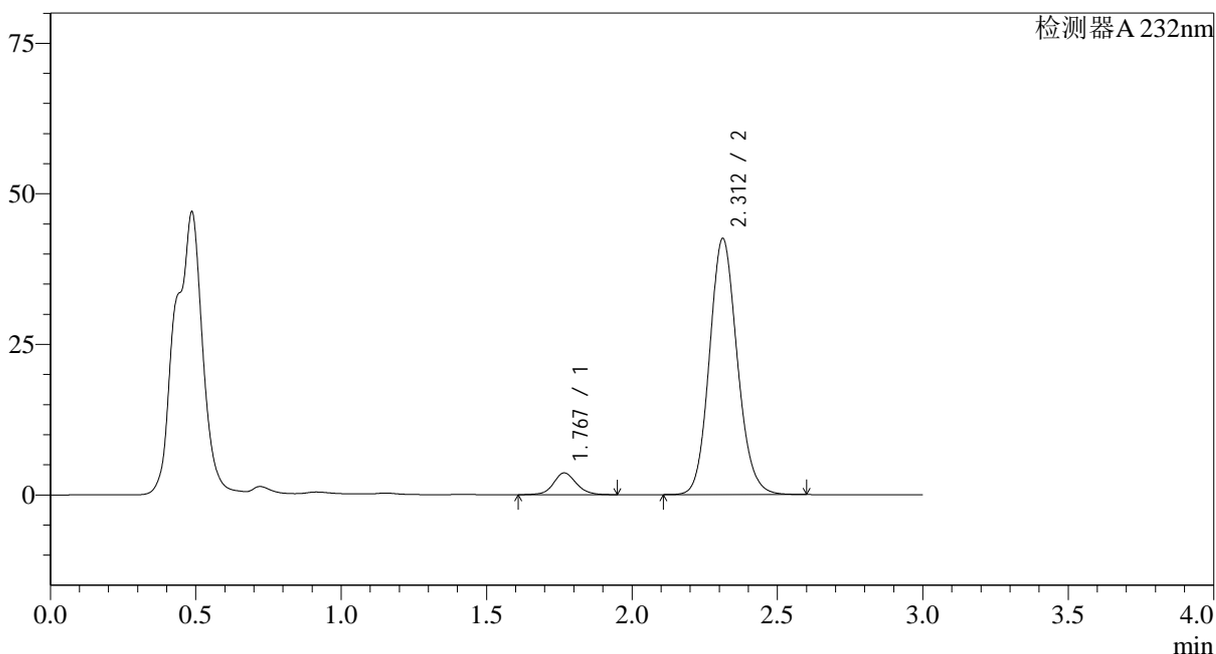
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-422-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:45:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	19792	6.554	3601	2513	1.091	--
2	2.312	282182	93.446	42517	2850	1.121	3.470
总计		301975	100.000	46117			

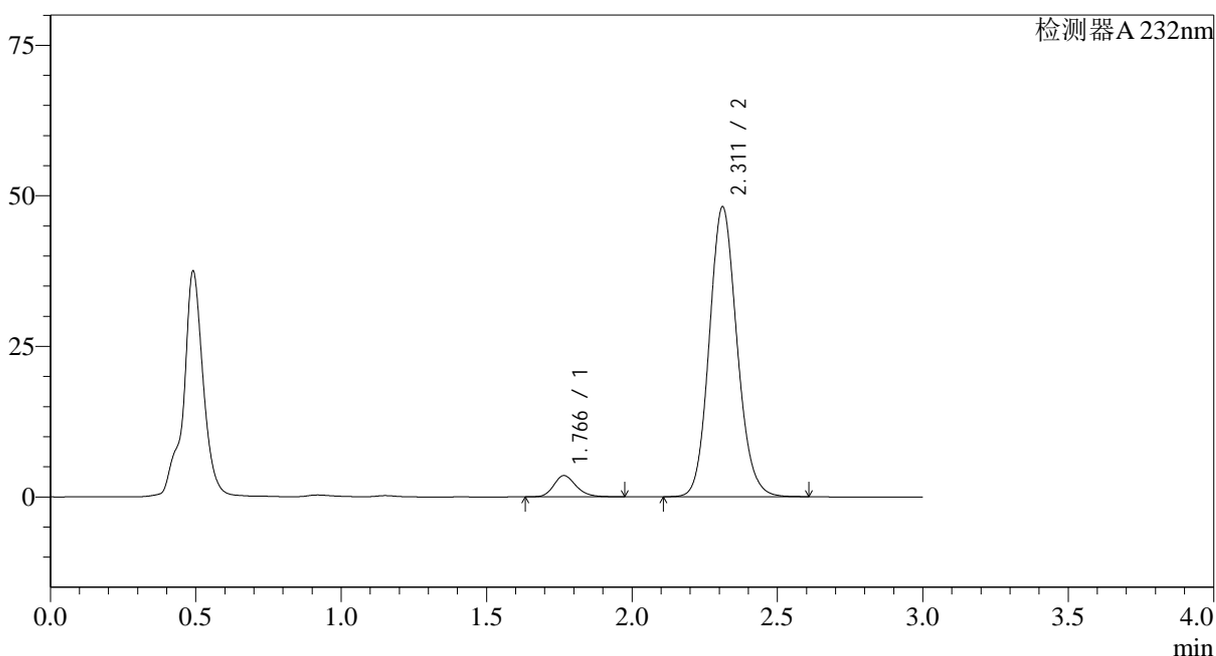
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-424-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18874	5.585	3516	2579	1.208	--
2	2.311	319041	94.415	48095	2854	1.120	3.494
总计		337915	100.000	51611			

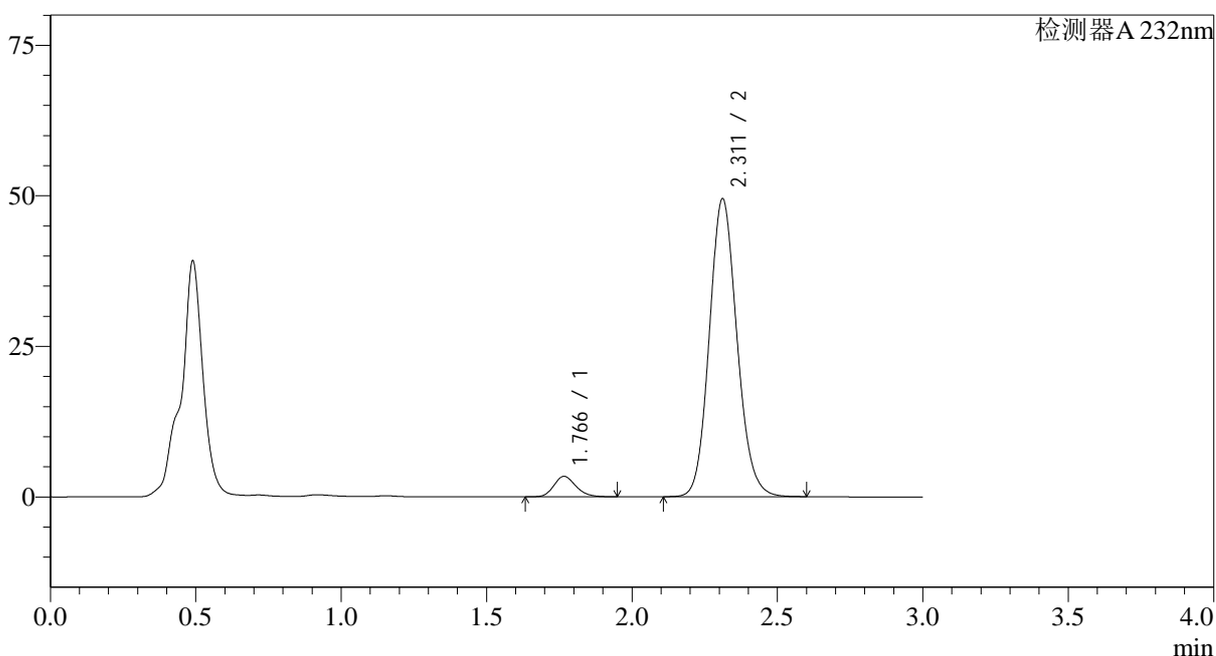
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-425-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:55:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17921	5.189	3386	2612	1.189	--
2	2.311	327442	94.811	49440	2862	1.121	3.507
总计		345363	100.000	52826			

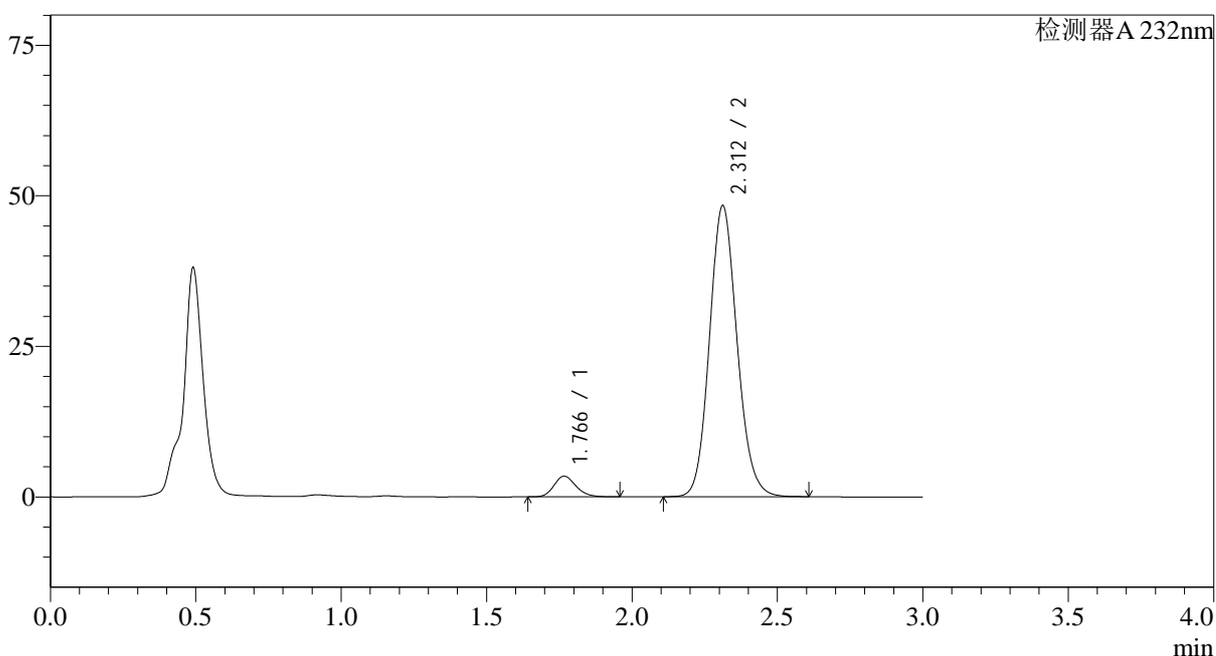
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-426-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:58:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18157	5.383	3429	2621	1.194	--
2	2.312	319164	94.617	48326	2879	1.120	3.515
总计		337322	100.000	51755			

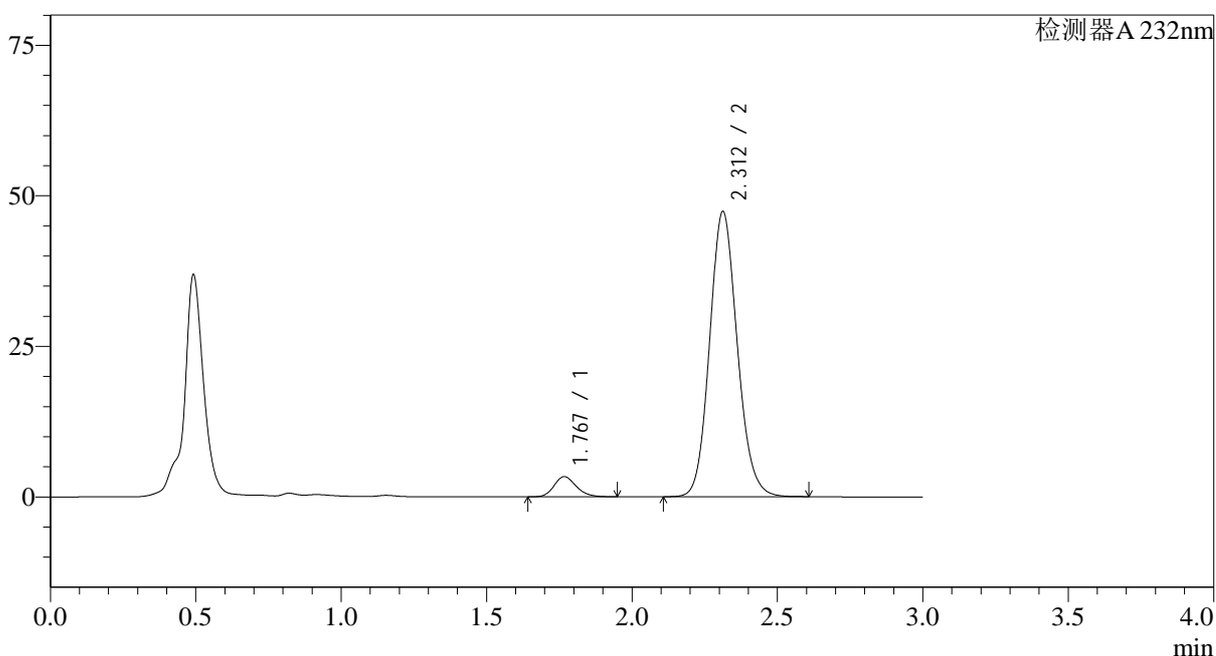
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-427-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:02:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17734	5.357	3335	2609	1.191	--
2	2.312	313326	94.643	47357	2868	1.120	3.507
总计		331060	100.000	50692			

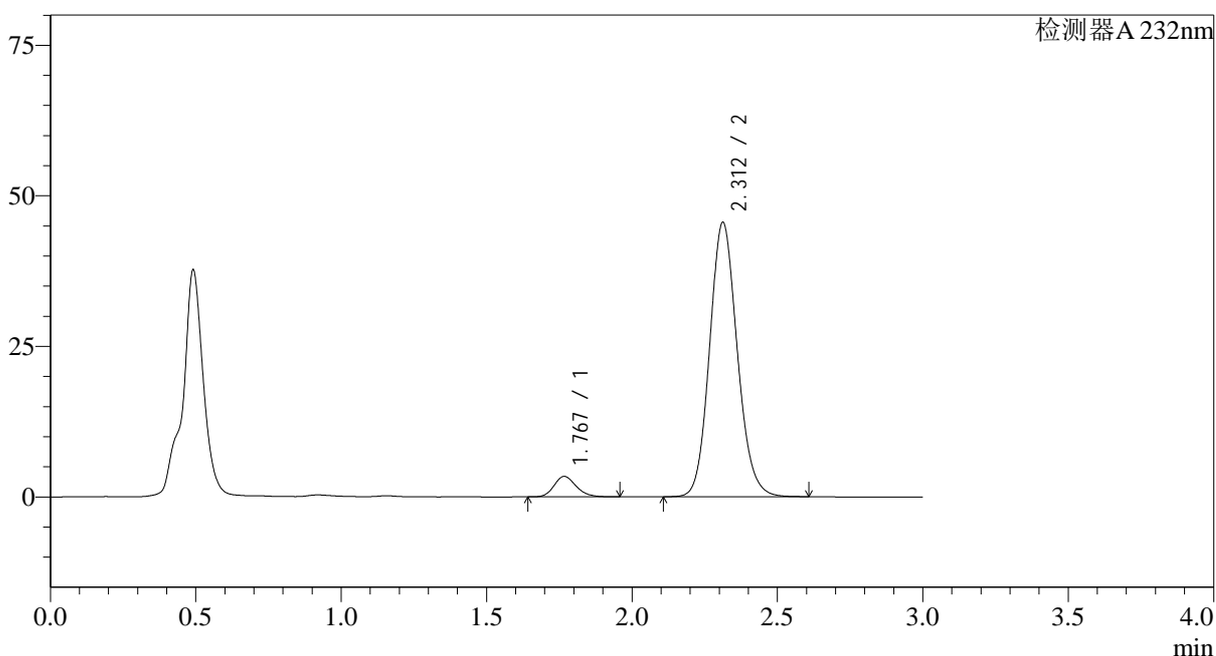
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-428-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:05:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18028	5.644	3394	2613	1.195	--
2	2.312	301383	94.356	45557	2869	1.121	3.509
总计		319411	100.000	48951			

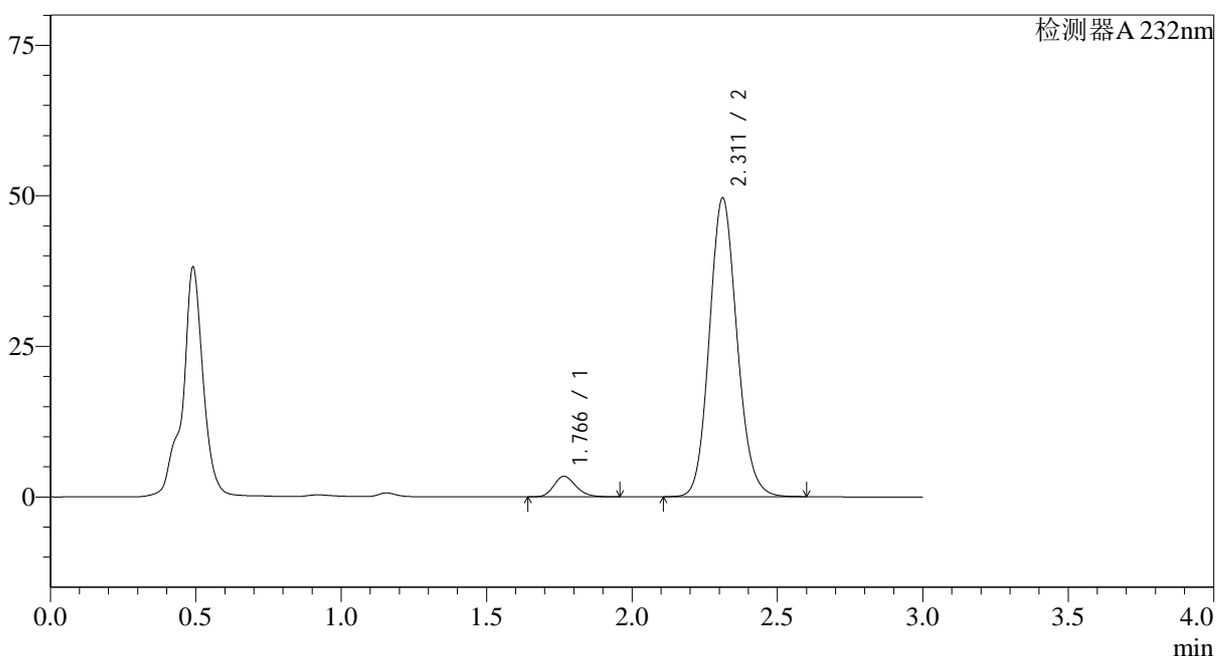
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-429-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:08:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18039	5.213	3408	2620	1.197	--
2	2.311	328024	94.787	49562	2865	1.121	3.511
总计		346063	100.000	52971			

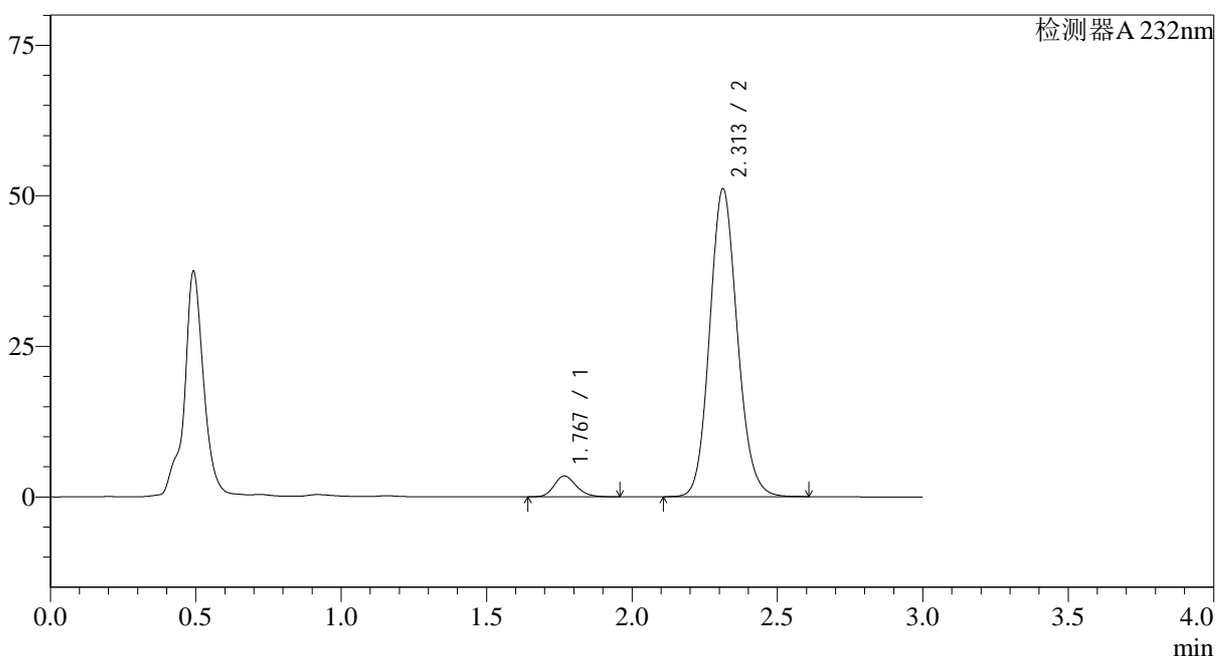
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-430-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:12:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18365	5.154	3449	2605	1.196	--
2	2.313	337981	94.846	51109	2868	1.120	3.505
总计		356346	100.000	54559			

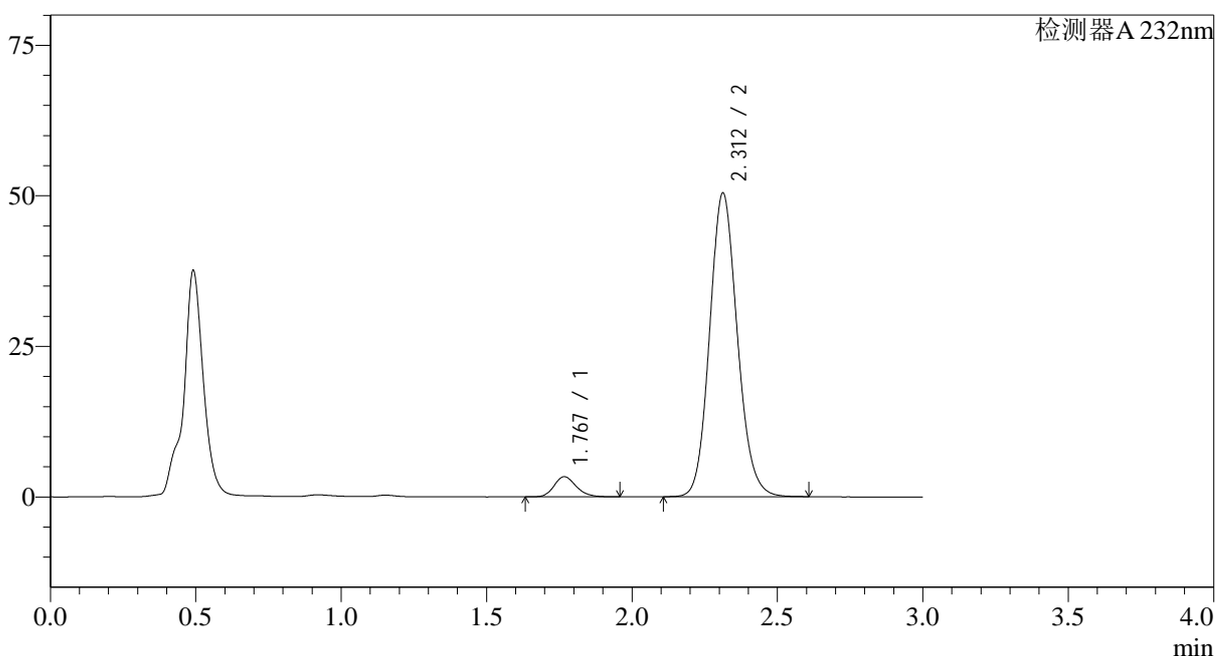
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-431-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17749	5.048	3337	2606	1.195	--
2	2.312	333892	94.952	50433	2861	1.121	3.505
总计		351641	100.000	53770			

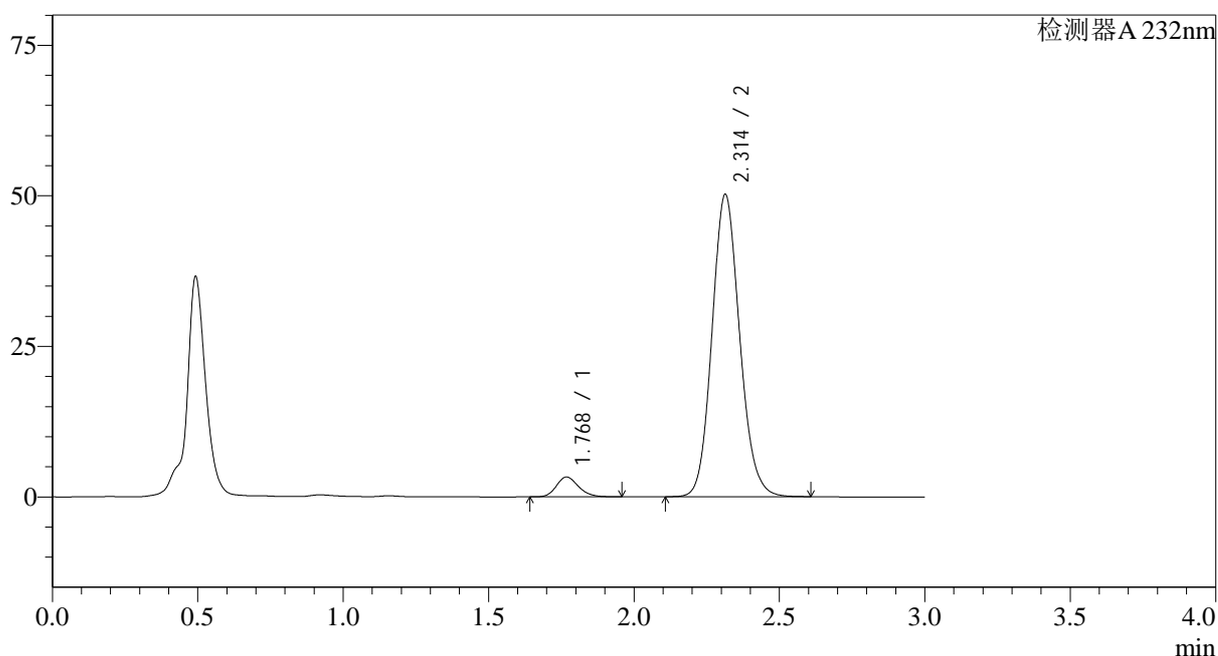
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-432-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:19:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17421	4.986	3278	2615	1.193	--
2	2.314	331988	95.014	50213	2874	1.121	3.511
总计		349409	100.000	53491			

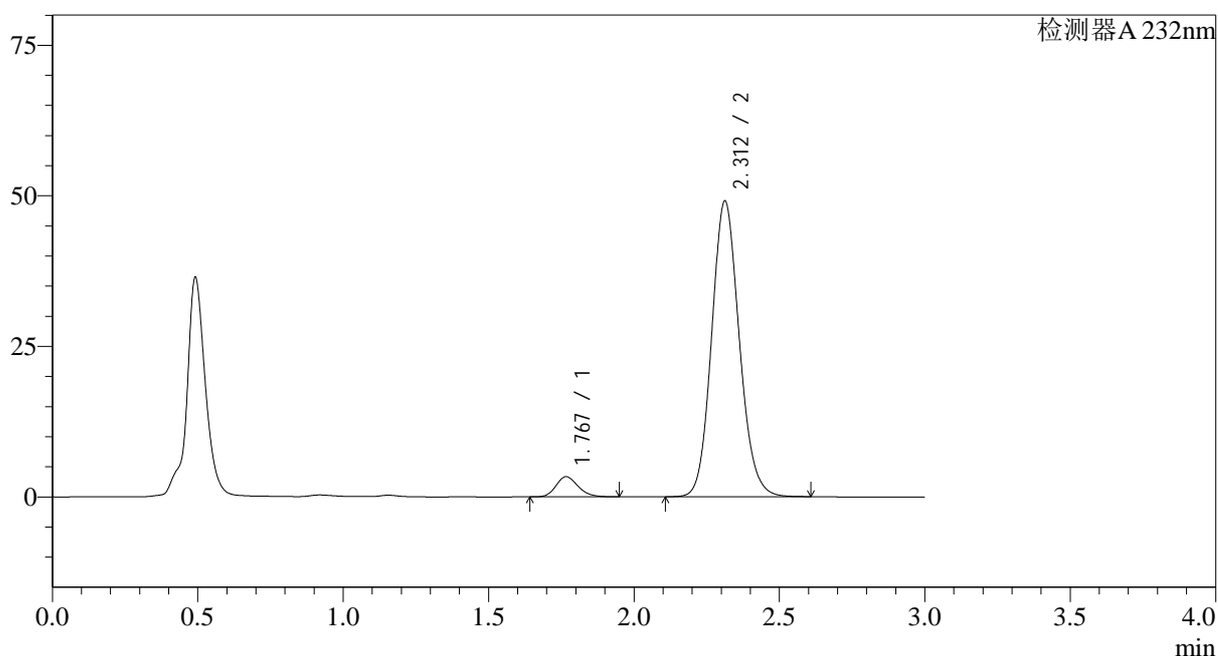
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-433-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:22:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17679	5.163	3338	2616	1.194	--
2	2.312	324705	94.837	49093	2867	1.121	3.512
总计		342384	100.000	52431			

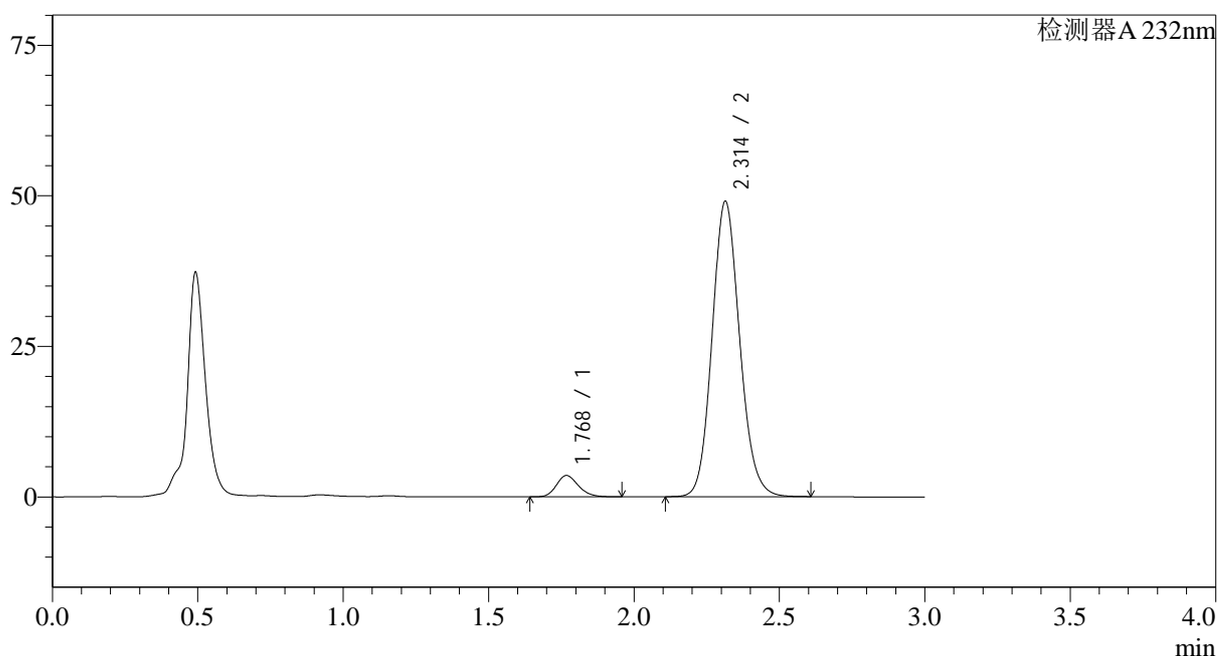
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-434-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18592	5.434	3513	2639	1.193	--
2	2.314	323529	94.566	49075	2892	1.119	3.526
总计		342121	100.000	52588			

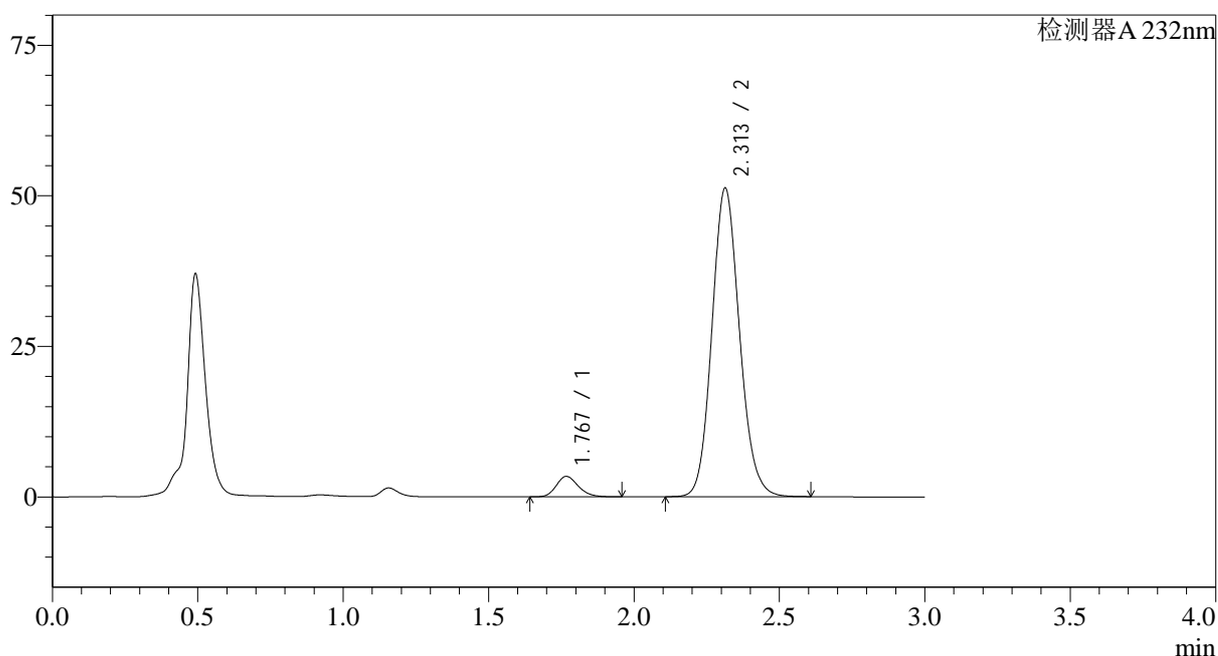
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-435-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:29:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17895	5.027	3375	2631	1.194	--
2	2.313	338121	94.973	51262	2886	1.121	3.522
总计		356017	100.000	54637			

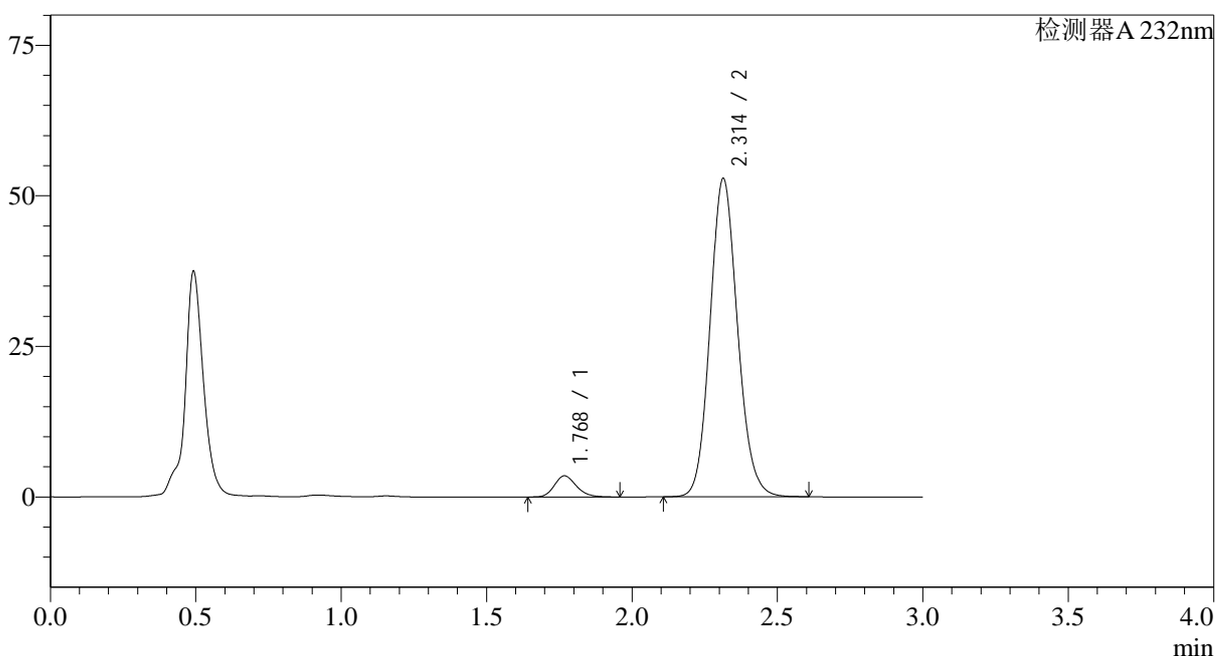
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-436-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:32:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18512	5.053	3491	2646	1.197	--
2	2.314	347879	94.947	52879	2903	1.120	3.532
总计		366392	100.000	56370			

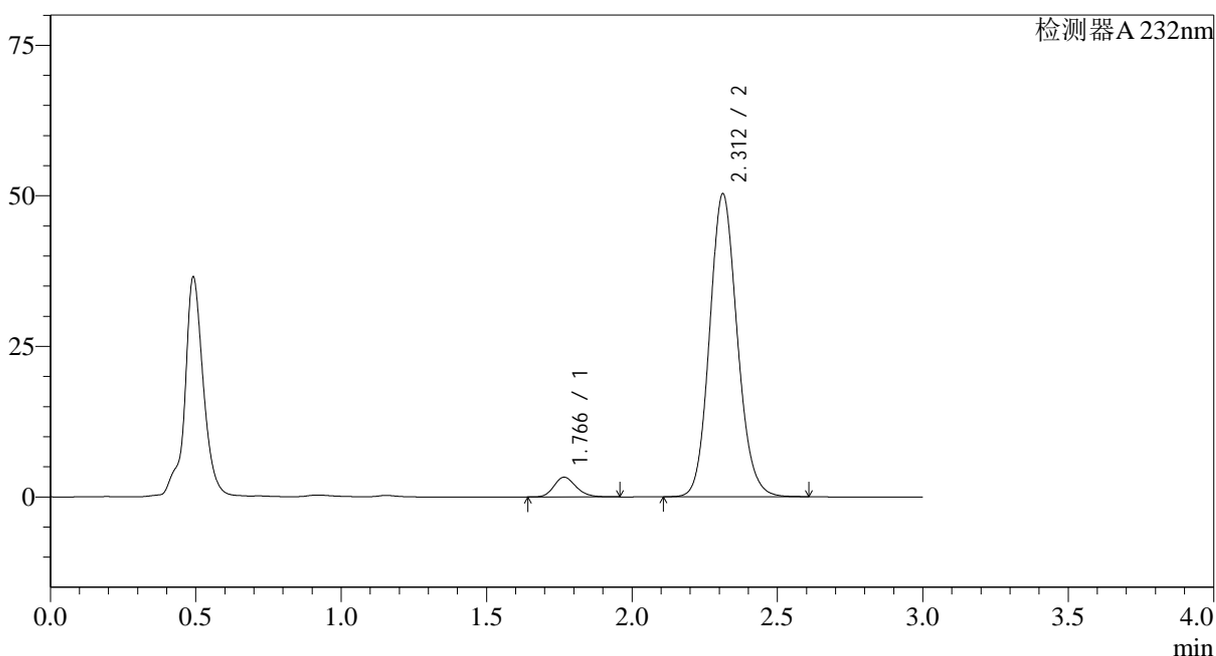
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-437-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:36:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17320	4.947	3268	2609	1.194	--
2	2.312	332778	95.053	50303	2869	1.121	3.511
总计		350098	100.000	53570			

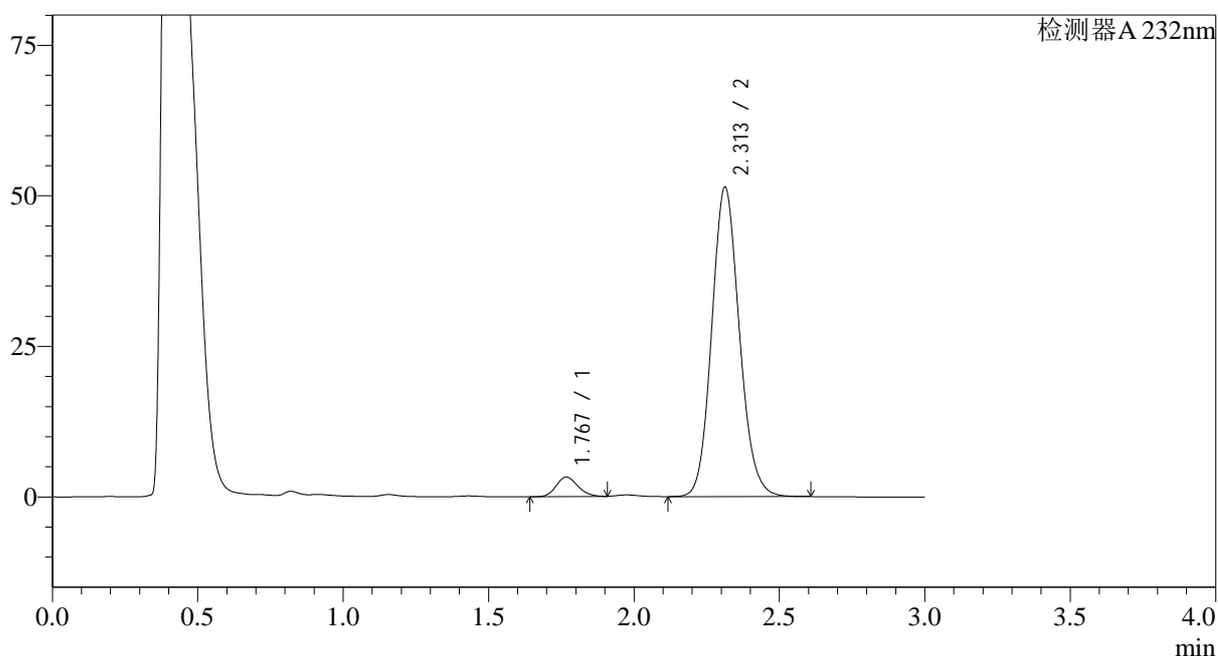
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-438-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:39:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16820	4.720	3236	2663	1.158	--
2	2.313	339509	95.280	51403	2874	1.120	3.528
总计		356329	100.000	54639			

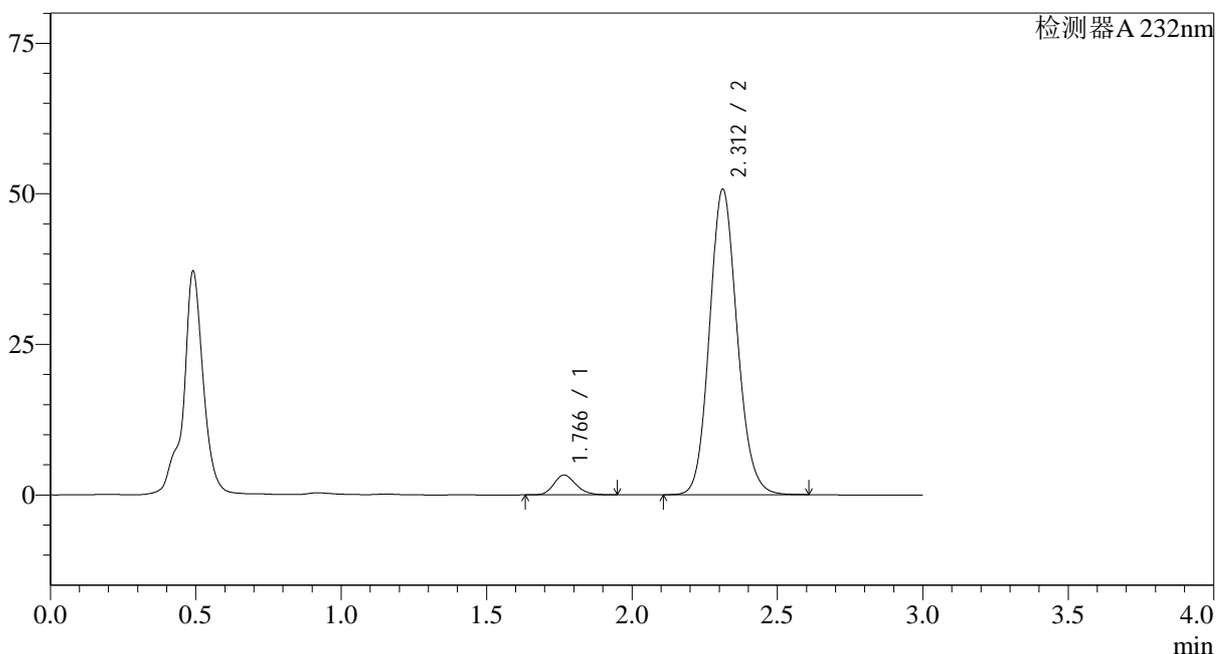
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-439-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:43:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17440	4.934	3288	2607	1.193	--
2	2.312	336033	95.066	50718	2862	1.120	3.508
总计		353473	100.000	54006			

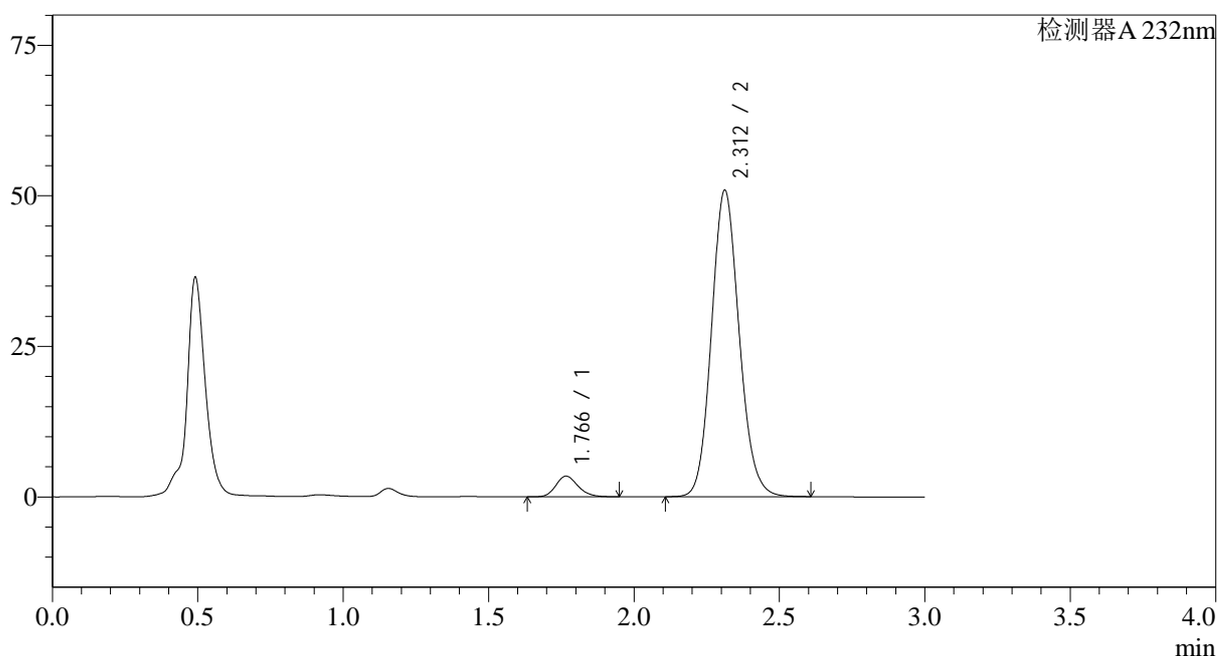
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-440-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

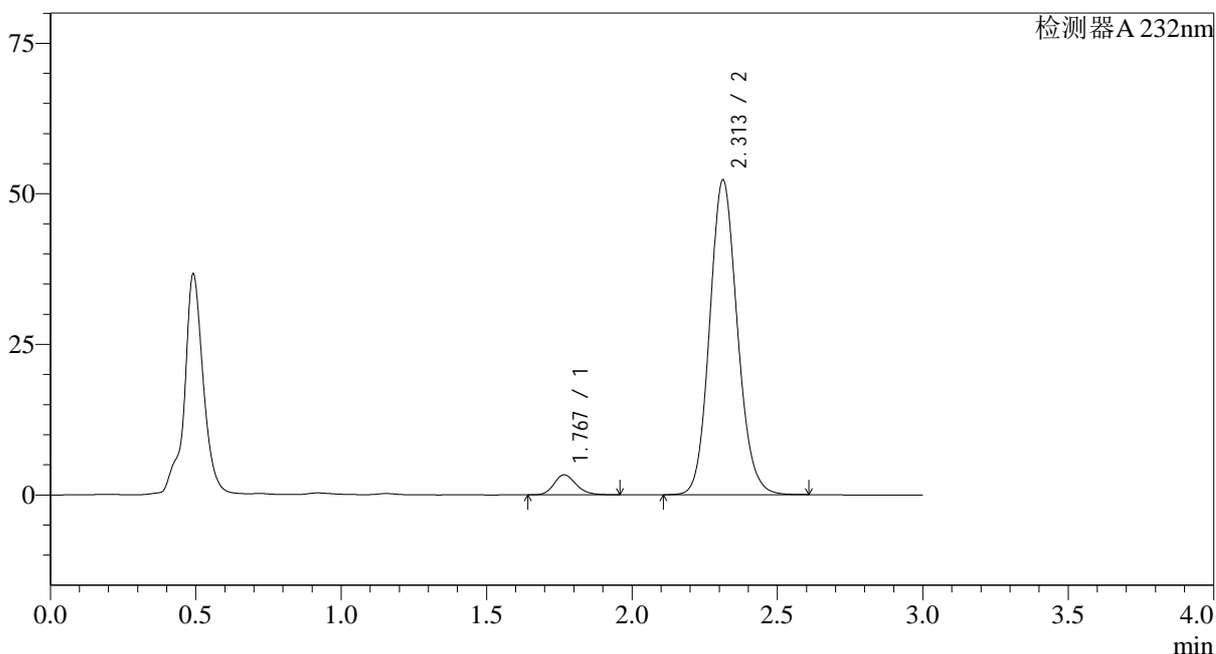
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18185	5.116	3425	2595	1.185	--
2	2.312	337249	94.884	50869	2856	1.120	3.502
总计		355434	100.000	54294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-441-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:49:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17629	4.845	3310	2606	1.197	--
2	2.313	346255	95.155	52270	2858	1.118	3.506
总计		363884	100.000	55580			

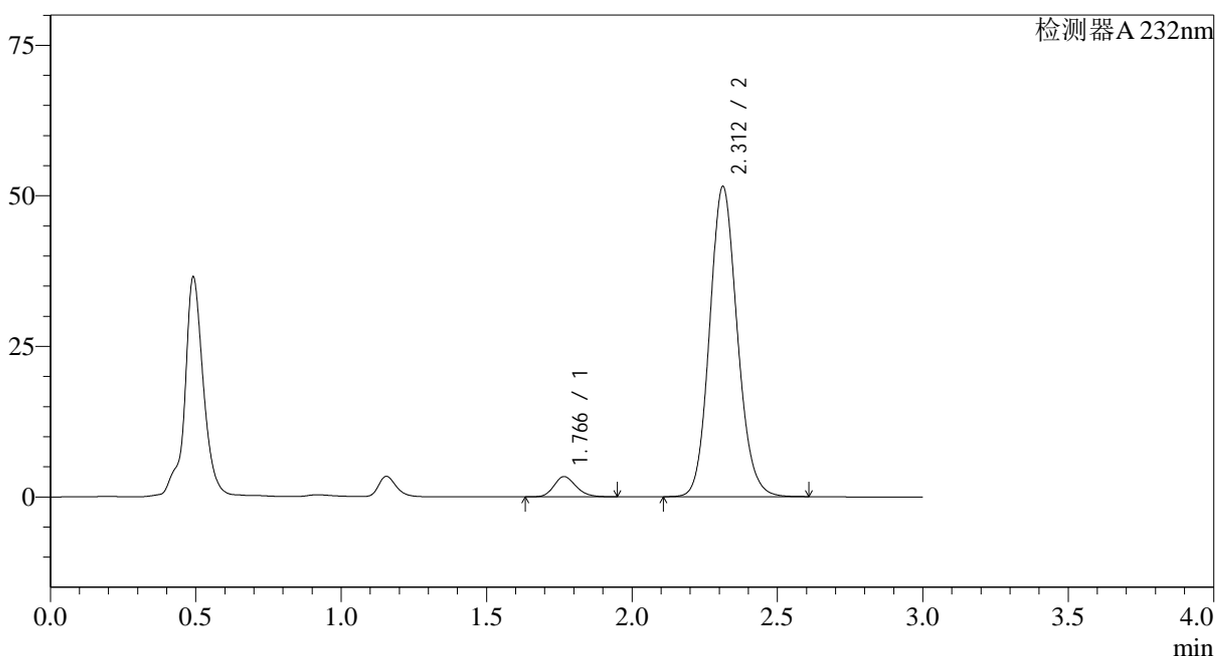
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-442-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:53:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17761	4.948	3348	2600	1.188	--
2	2.312	341217	95.052	51508	2859	1.120	3.505
总计		358978	100.000	54856			

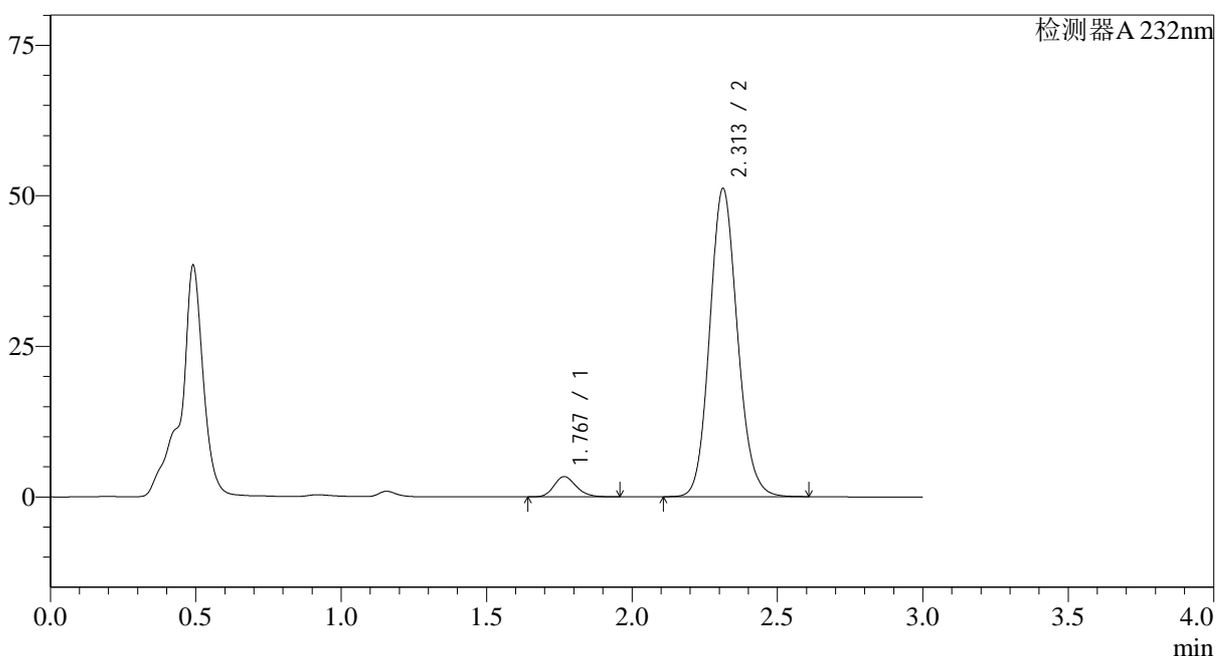
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-443-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:56:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17826	4.989	3350	2603	1.193	--
2	2.313	339517	95.011	51199	2853	1.121	3.504
总计		357343	100.000	54549			

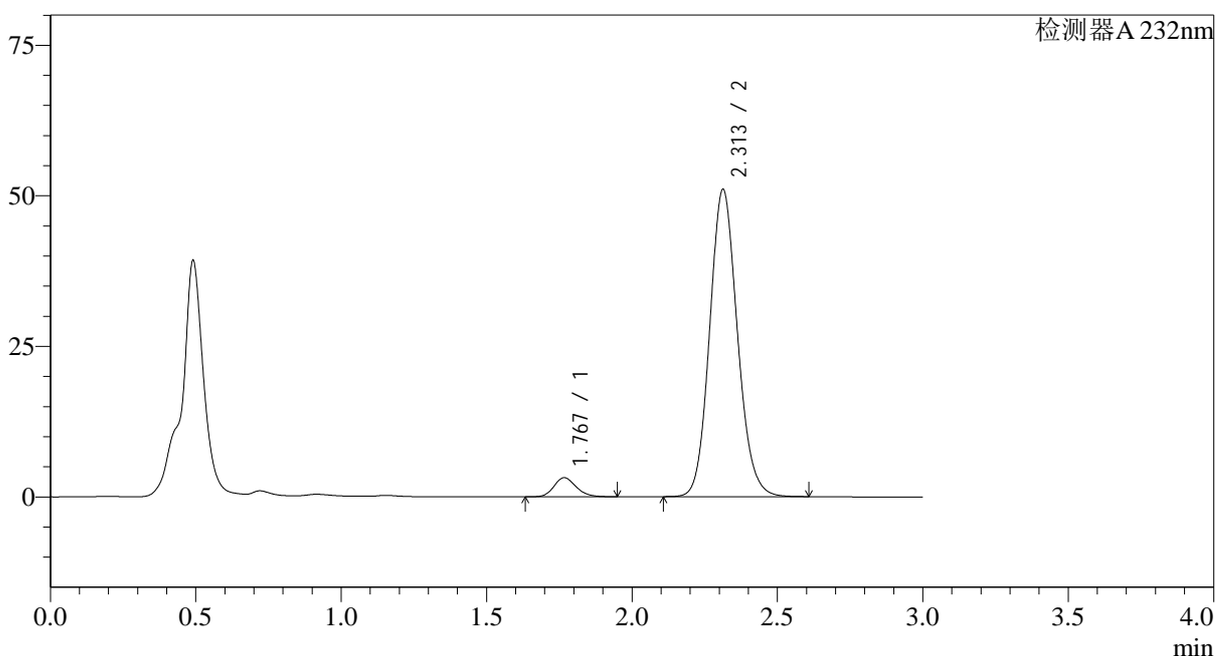
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-444-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 01:00:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16828	4.736	3161	2600	1.182	--
2	2.313	338535	95.264	51033	2849	1.119	3.502
总计		355363	100.000	54195			

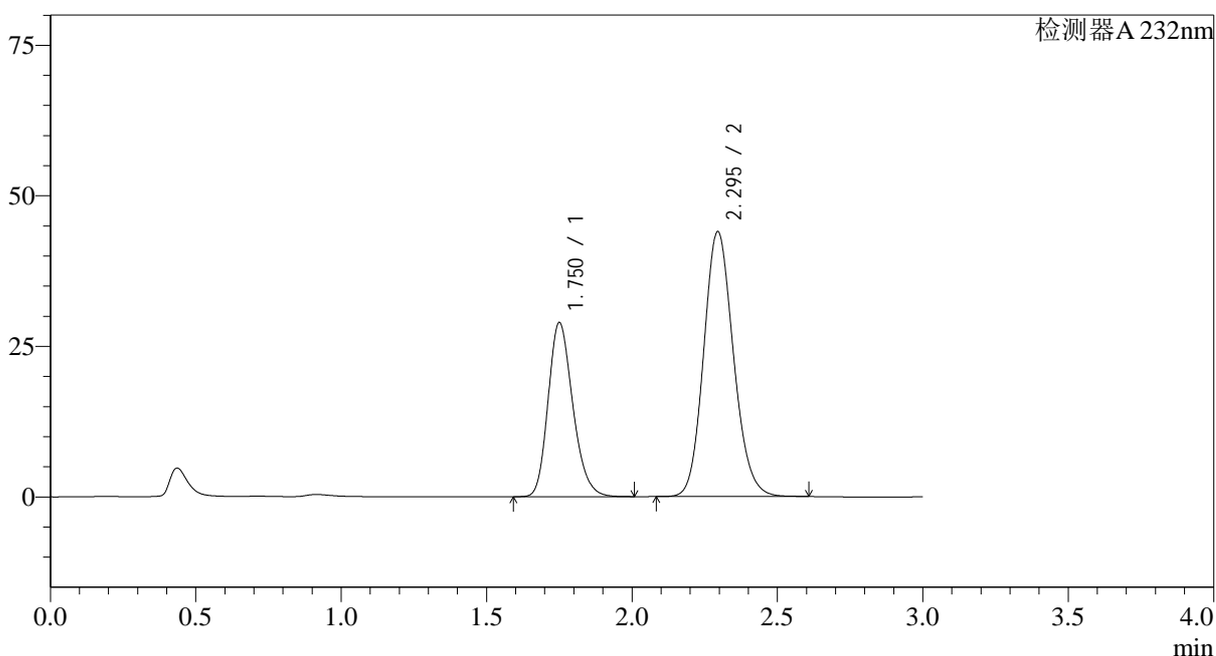
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-445-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 01:03:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	170750	35.263	28828	2054	1.215	--
2	2.295	313476	64.737	43971	2422	1.136	3.196
总计		484227	100.000	72799			

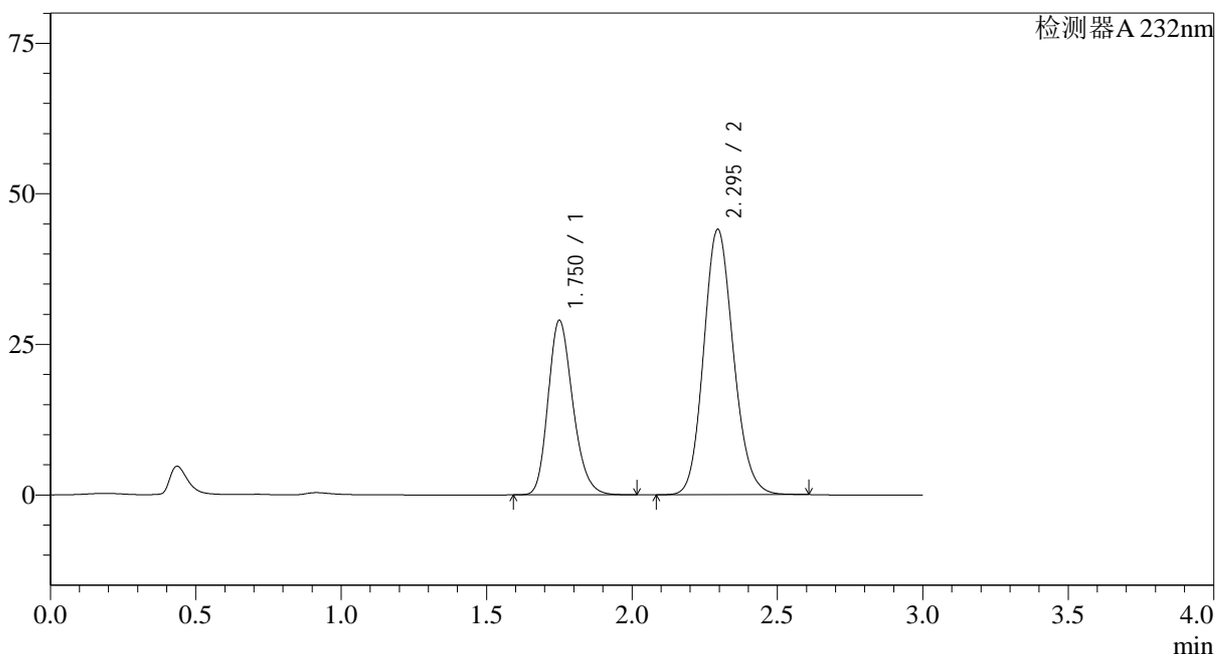
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-53/23-446-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 01:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 11:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	171234	35.287	28884	2054	1.216	--
2	2.295	314021	64.713	44046	2424	1.136	3.196
总计		485255	100.000	72930			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2