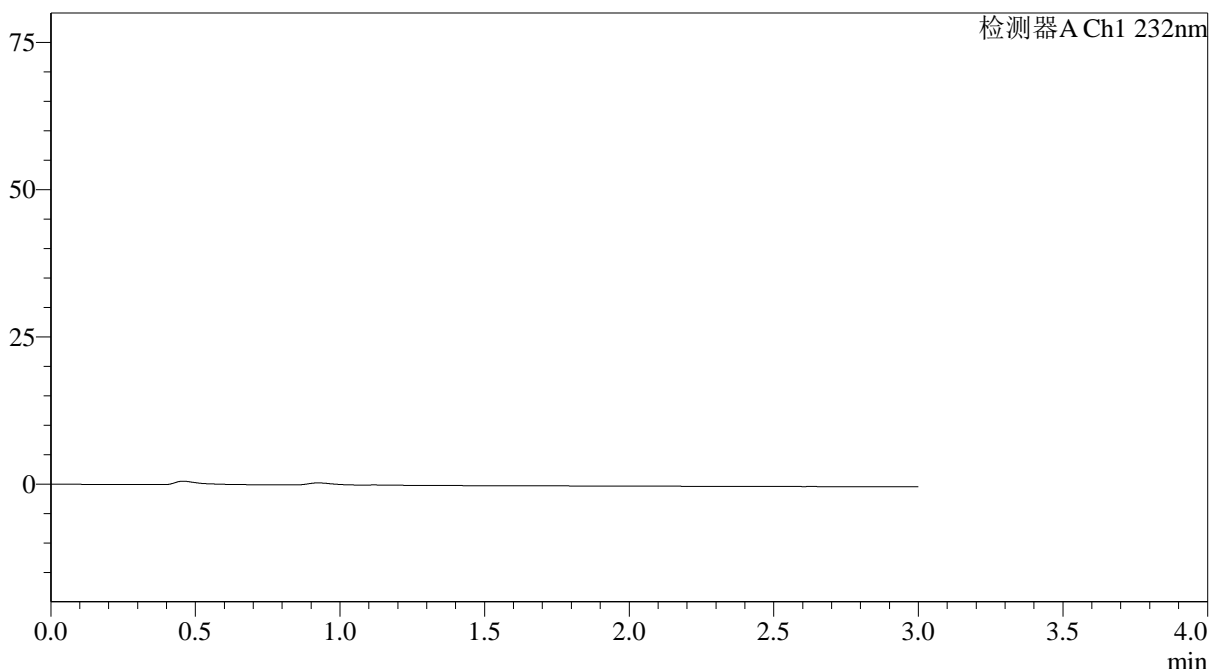


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2378-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 11:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

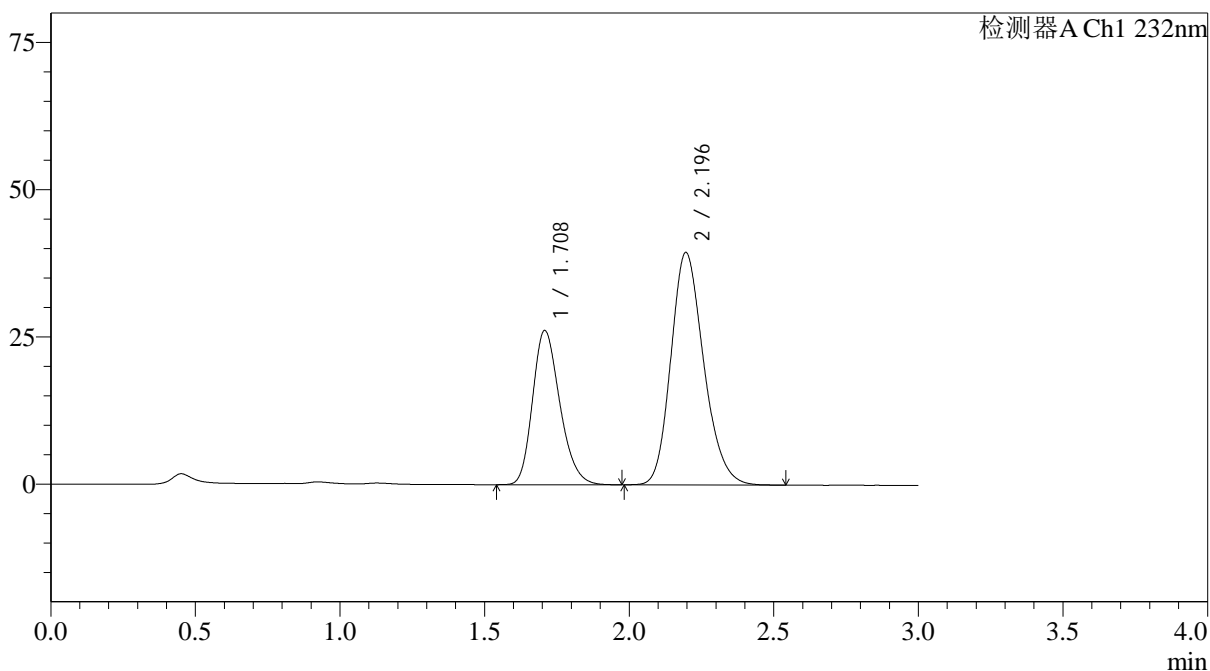
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2380-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 11:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	171412	35.464	26135	1586	1.234	--
2	2.196	311931	64.536	39490	1814	1.200	2.583
总计		483343	100.000	65625			

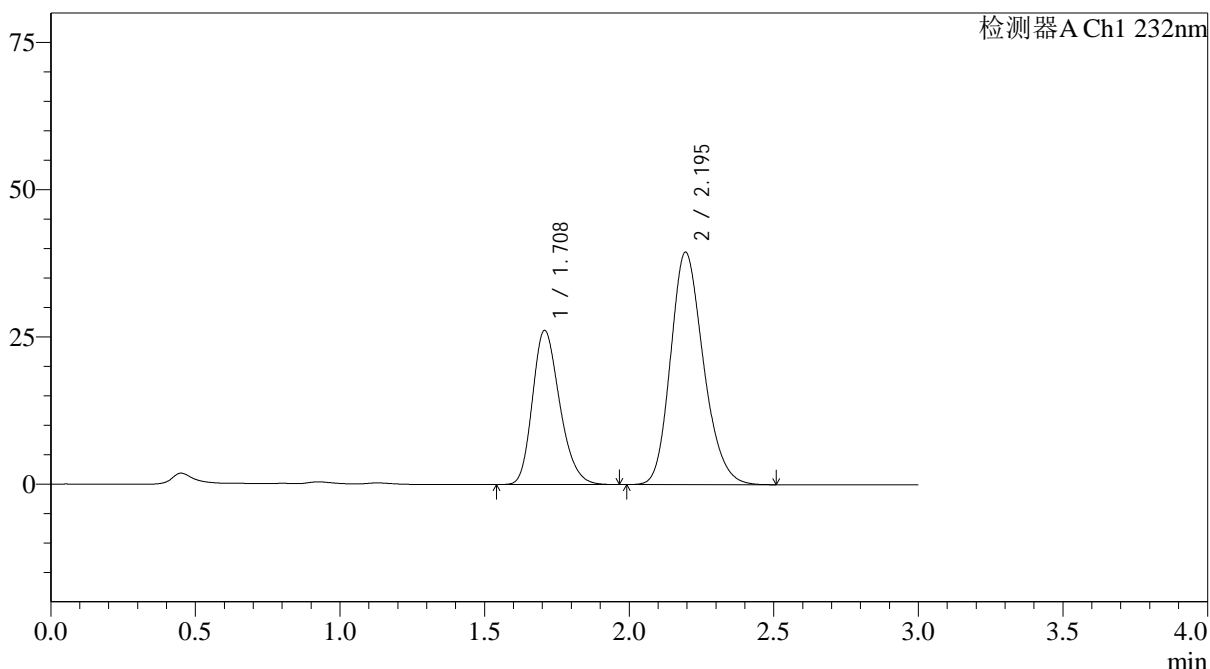
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2381-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	171163	35.441	26137	1589	1.235	--
2	2.195	311792	64.559	39461	1810	1.202	2.580
总计		482956	100.000	65598			

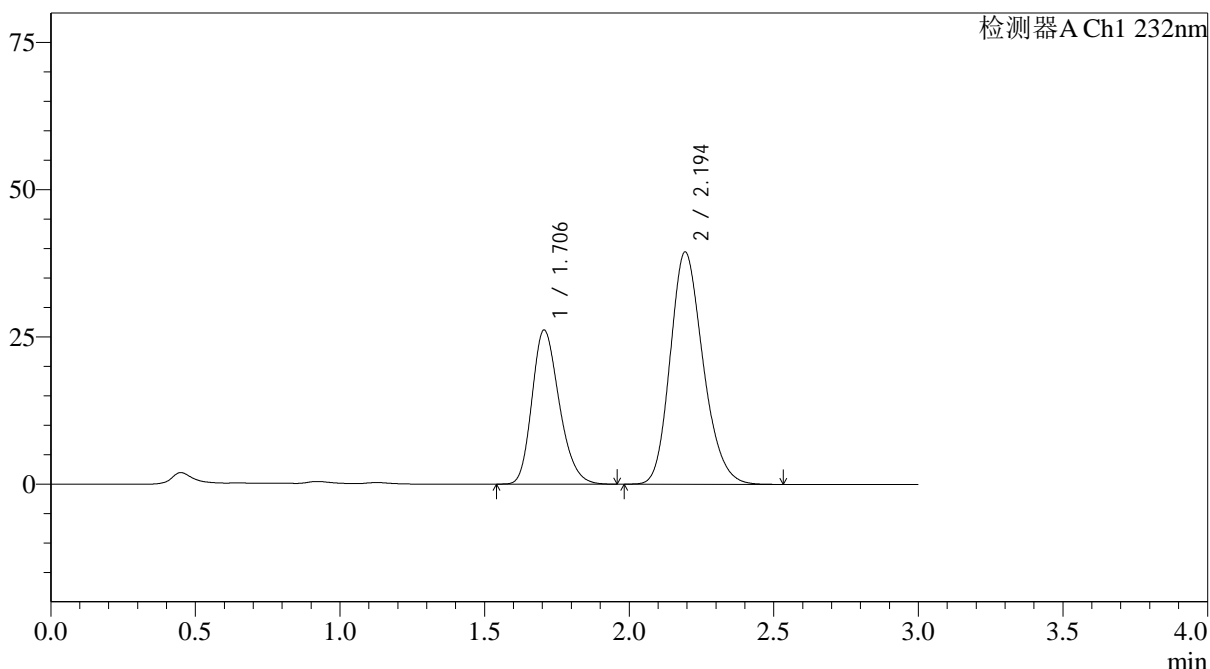
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2382-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 12:05:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	171408	35.458	26184	1583	1.235	--
2	2.194	312000	64.542	39391	1805	1.203	2.579
总计		483408	100.000	65575			

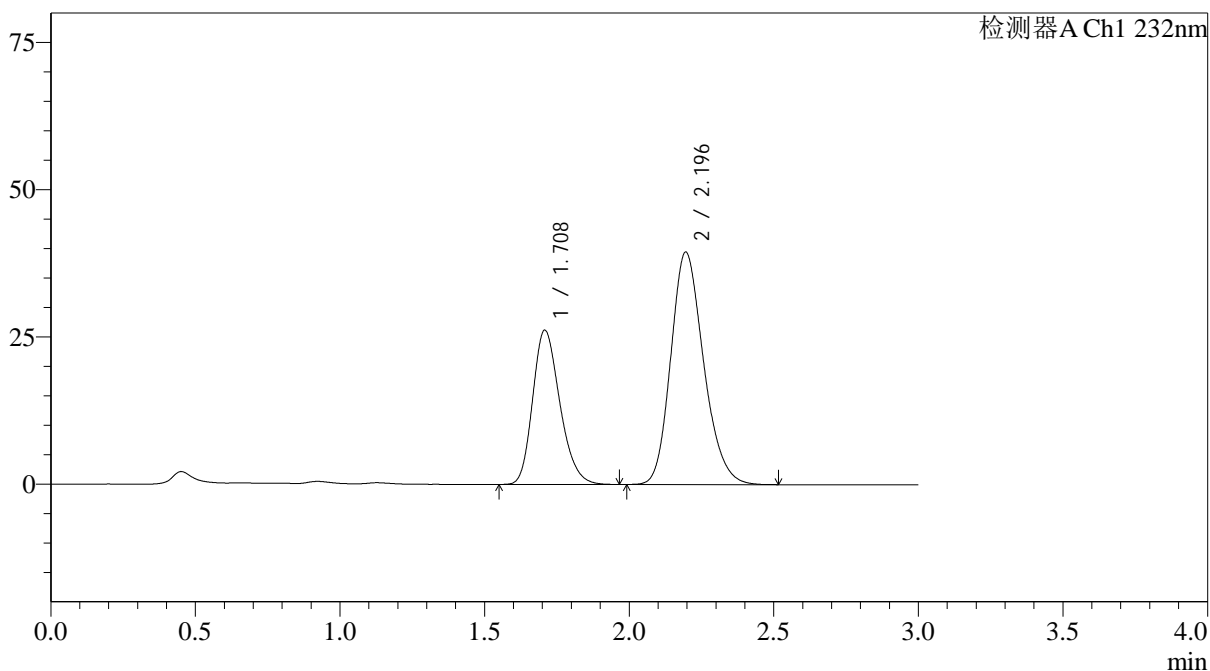
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2383-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	170994	35.422	26130	1594	1.234	--
2	2.196	311746	64.578	39483	1812	1.201	2.582
总计		482740	100.000	65613			

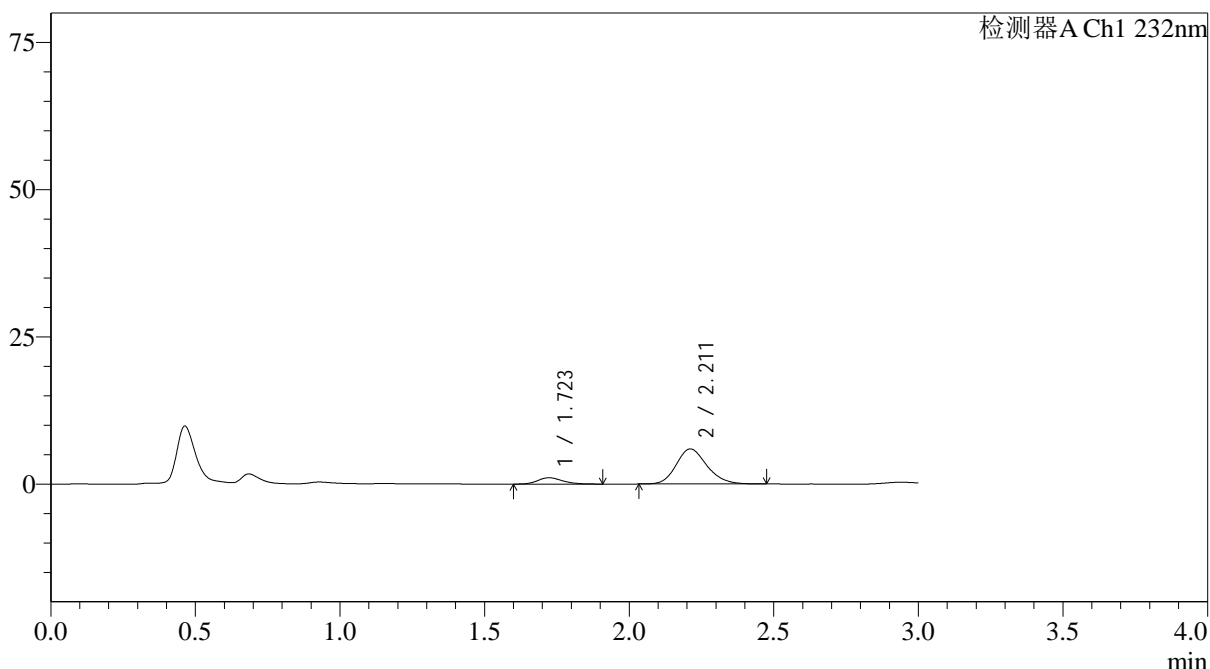
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2384-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	6470	12.772	1078	1979	1.207	--
2	2.211	44189	87.228	5958	2103	1.182	2.809
总计		50659	100.000	7036			

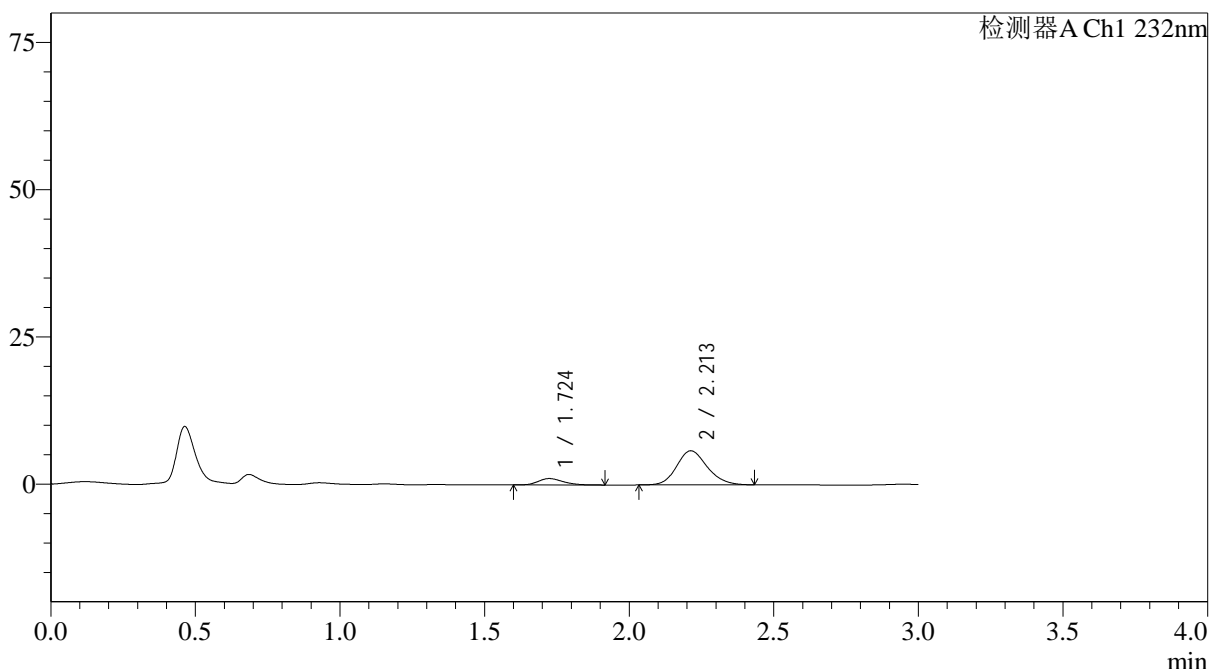
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2385-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 12:15:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	6461	13.146	1086	1960	1.226	--
2	2.213	42688	86.854	5795	2111	1.161	2.807
总计		49150	100.000	6881			

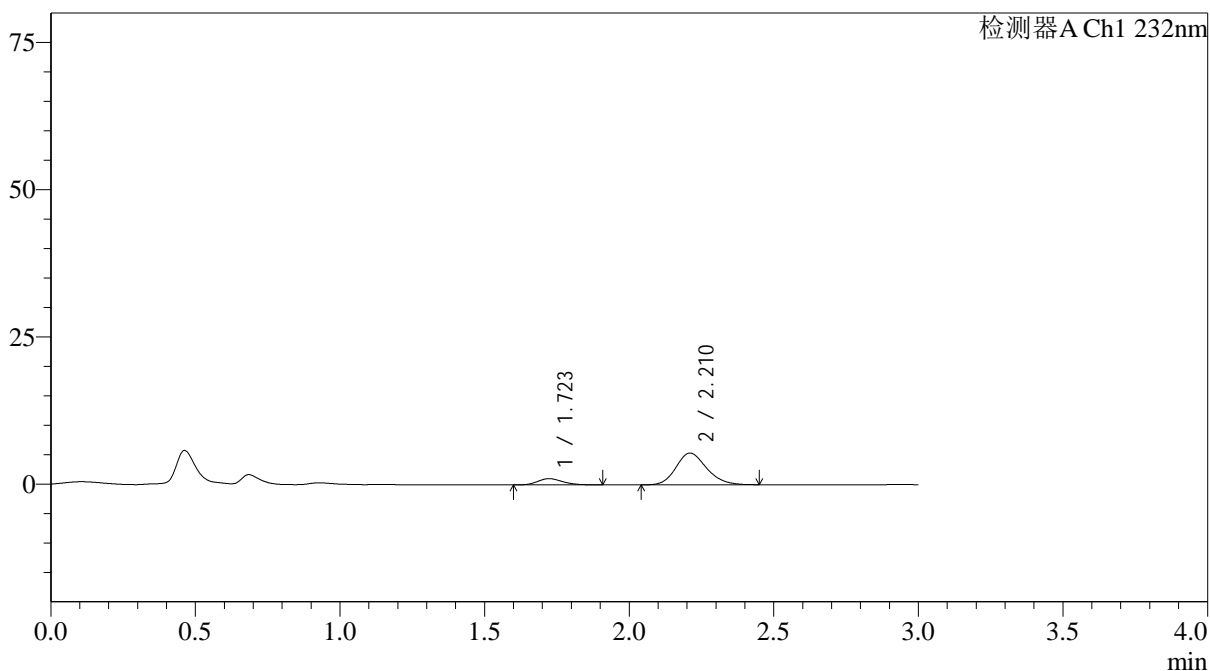
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2386-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	6415	13.915	1064	1913	1.204	--
2	2.210	39686	86.085	5374	2113	1.175	2.786
总计		46101	100.000	6438			

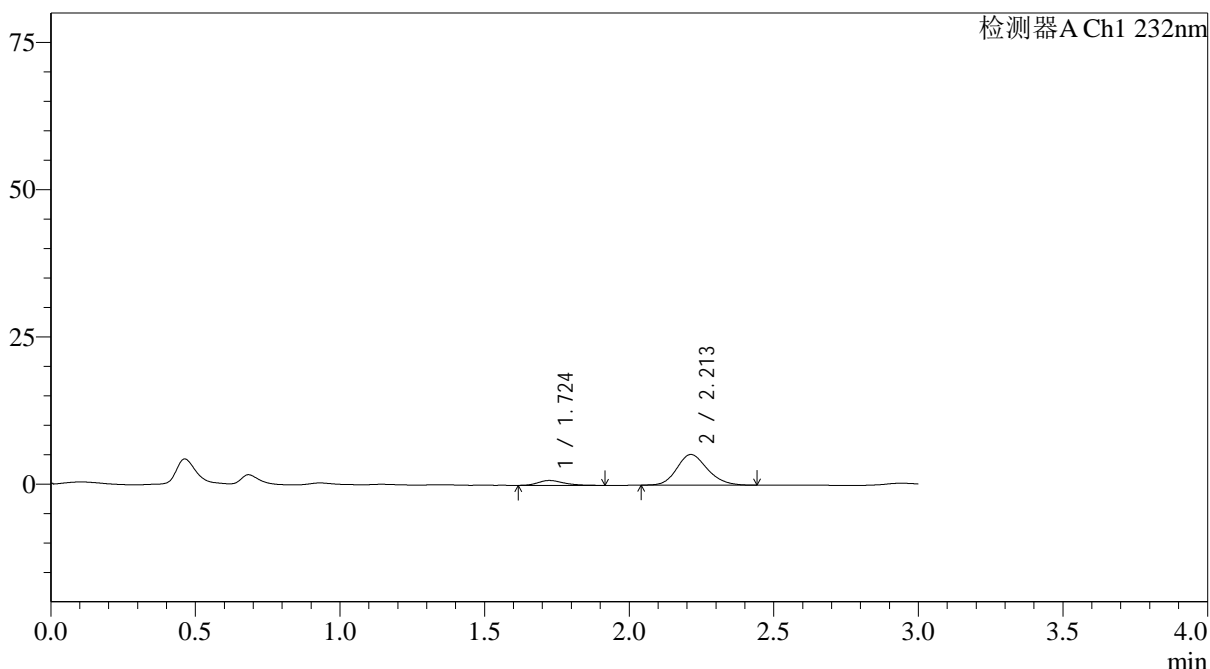
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2387-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 12:22:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	5048	11.654	827	1923	1.286	--
2	2.213	38268	88.346	5203	2115	1.170	2.799
总计		43316	100.000	6030			

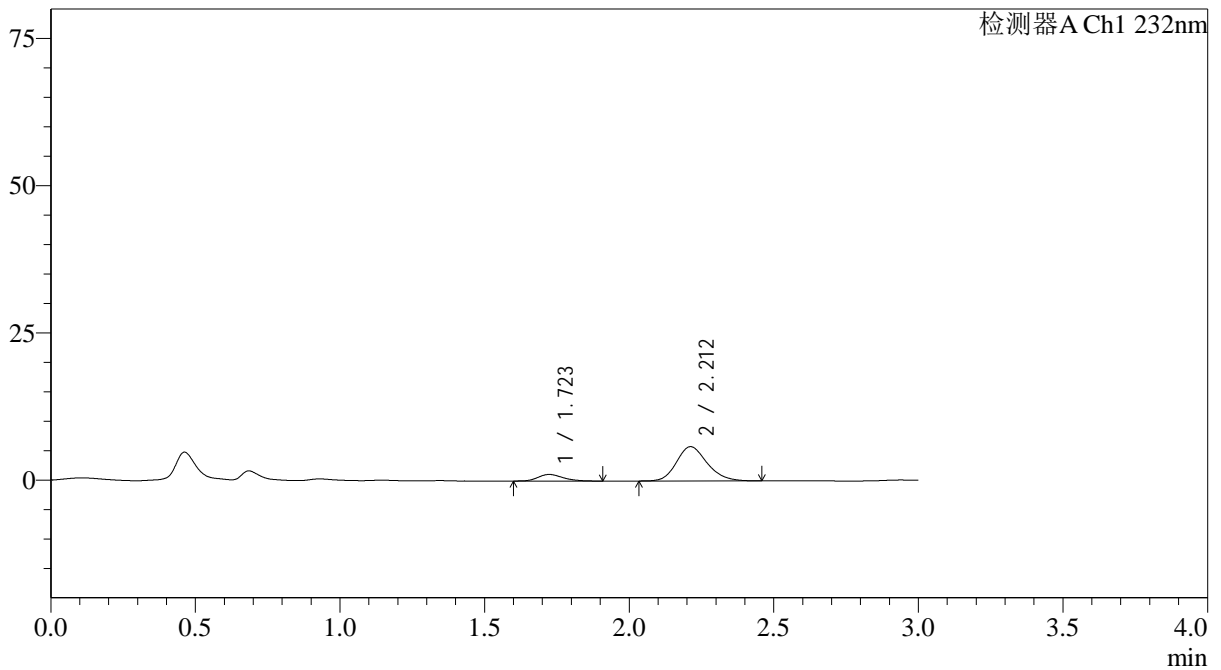
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2388-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 12:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	6675	13.465	1119	1949	1.219	--
2	2.212	42895	86.535	5819	2114	1.188	2.803
总计		49570	100.000	6939			

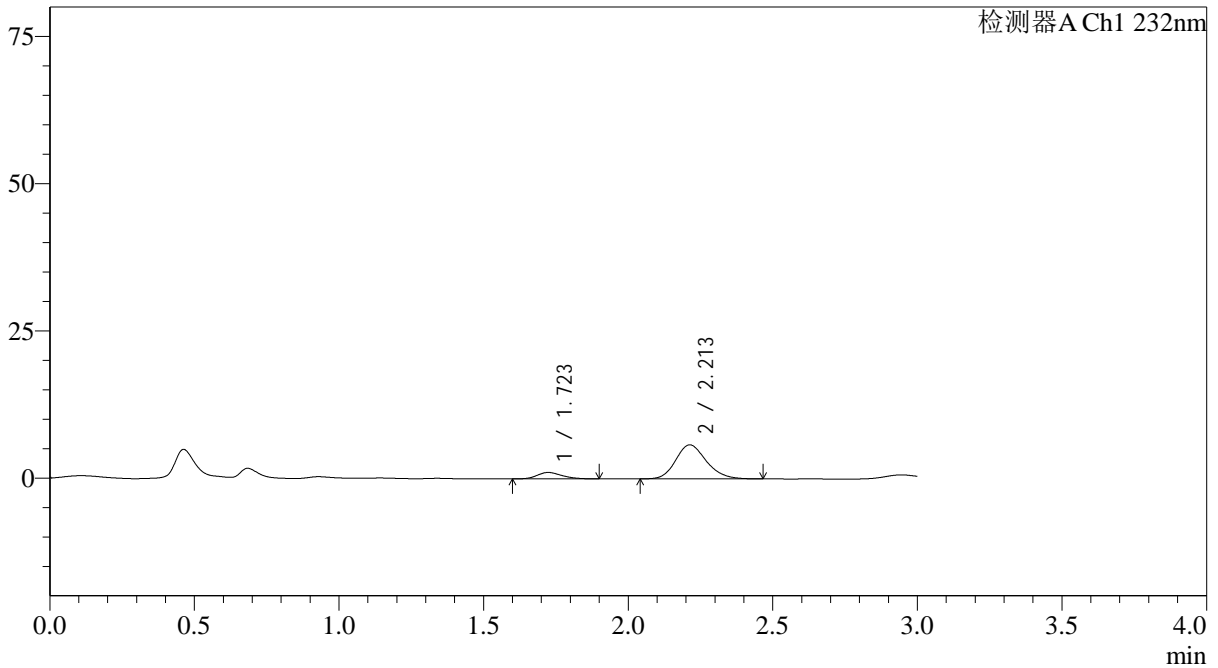
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2389-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	6474	13.166	1088	1936	1.206	--
2	2.213	42702	86.834	5785	2113	1.183	2.803
总计		49177	100.000	6873			

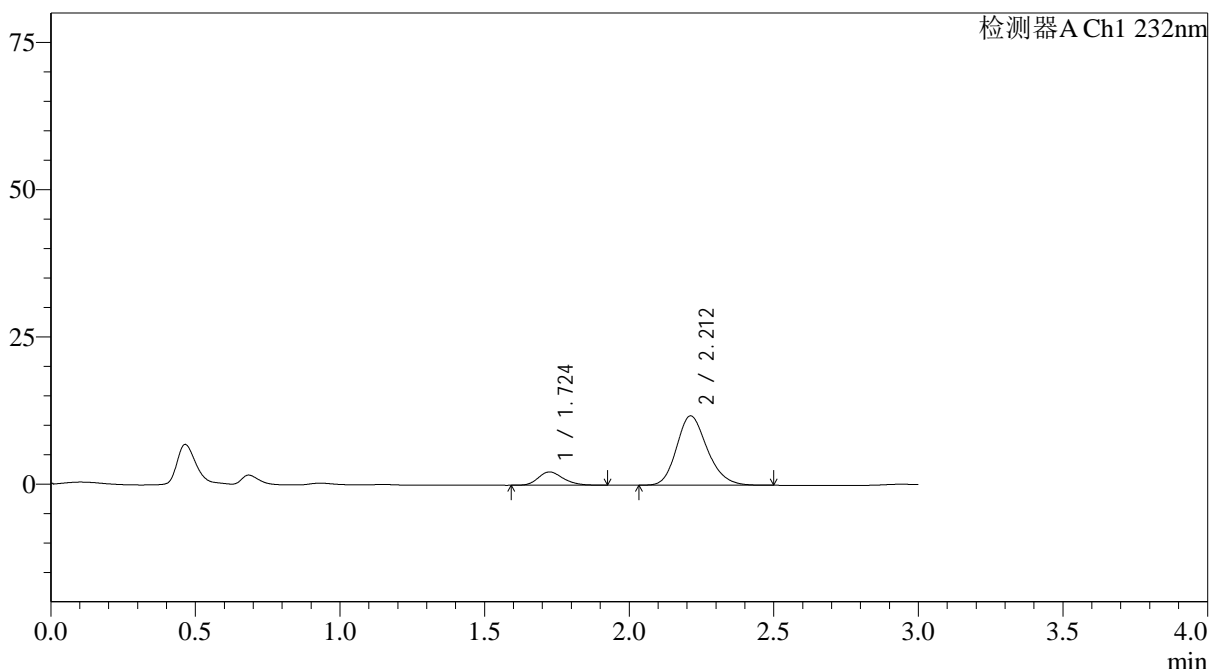
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2390-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	13604	13.520	2257	1938	1.217	--
2	2.212	87015	86.480	11777	2111	1.200	2.795
总计		100619	100.000	14034			

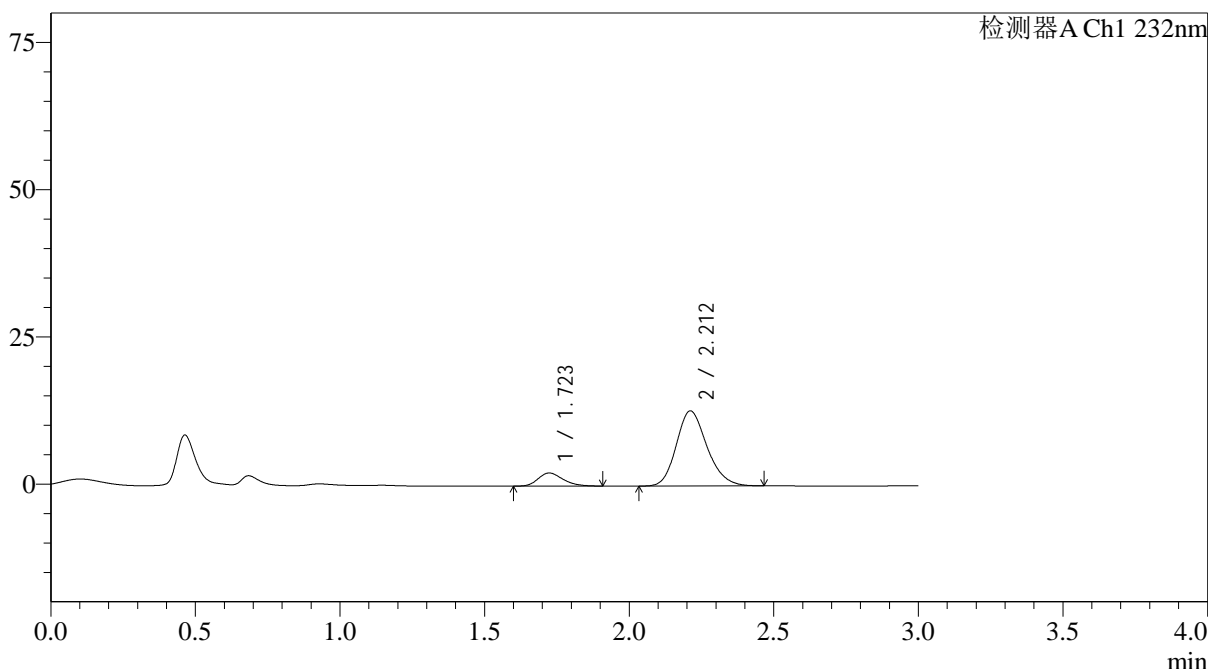
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2391-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	13367	12.422	2228	1929	1.235	--
2	2.212	94241	87.578	12745	2104	1.193	2.792
总计		107608	100.000	14973			

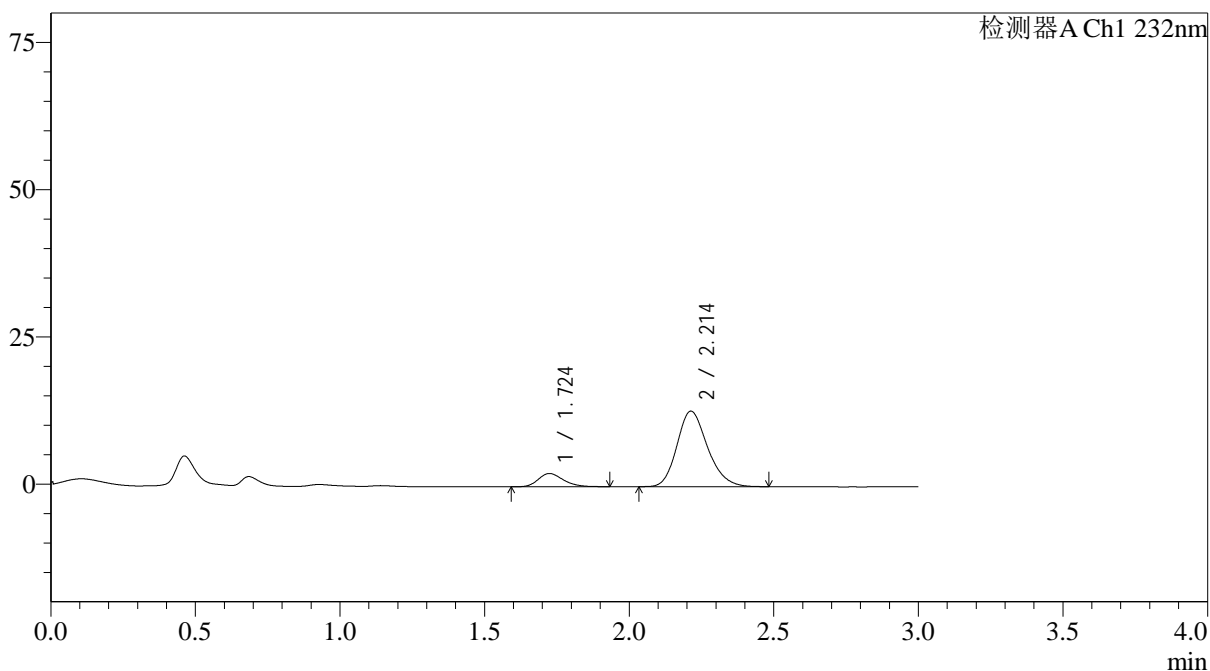
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2392-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	13504	12.512	2243	1931	1.240	--
2	2.214	94421	87.488	12838	2126	1.201	2.805
总计		107924	100.000	15082			

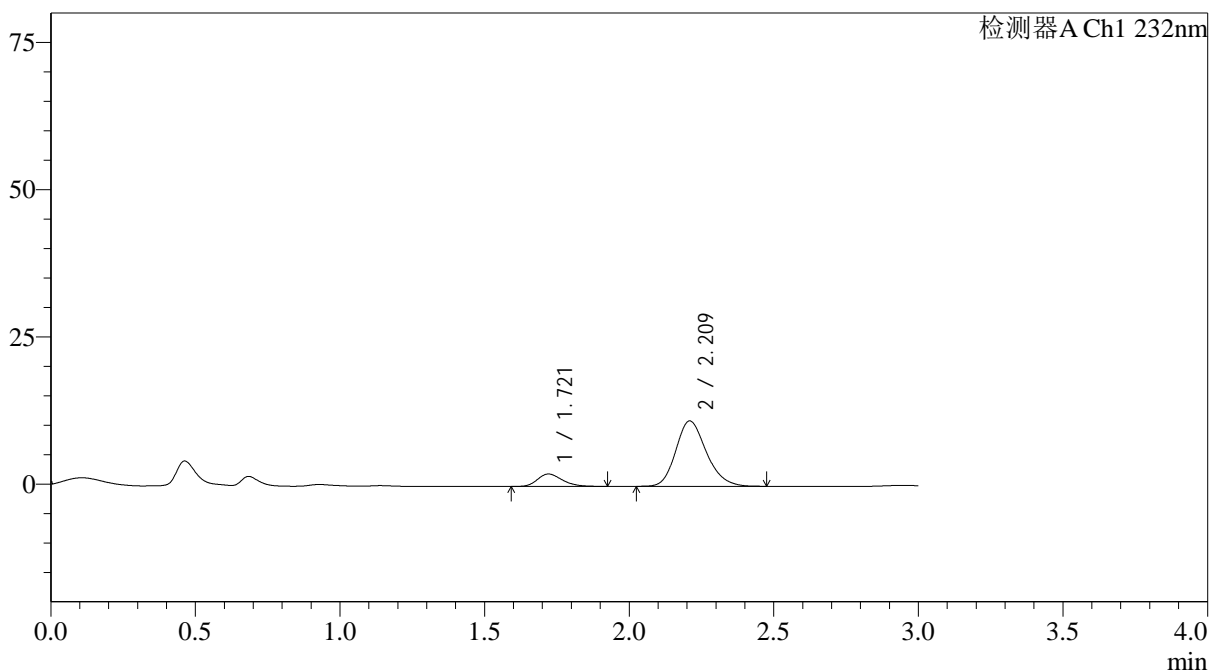
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2393-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	12578	13.334	2108	1931	1.243	--
2	2.209	81755	86.666	11077	2121	1.200	2.802
总计		94334	100.000	13185			

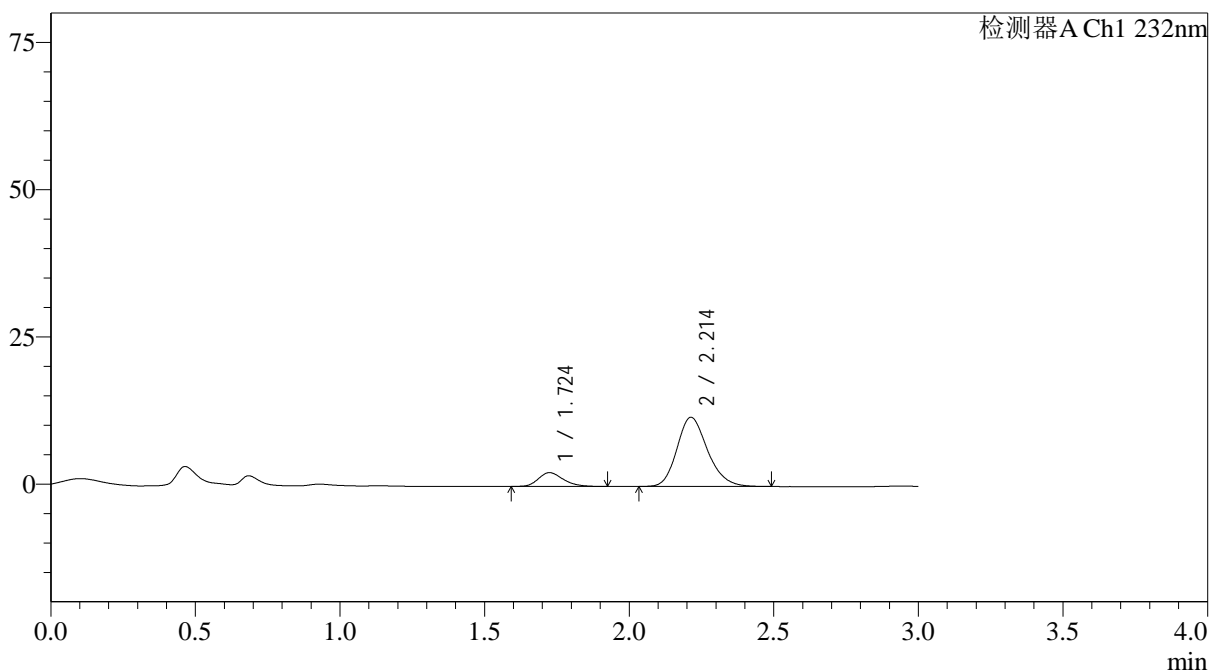
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2394-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	14041	13.949	2340	1945	1.236	--
2	2.214	86621	86.051	11757	2131	1.204	2.810
总计		100662	100.000	14097			

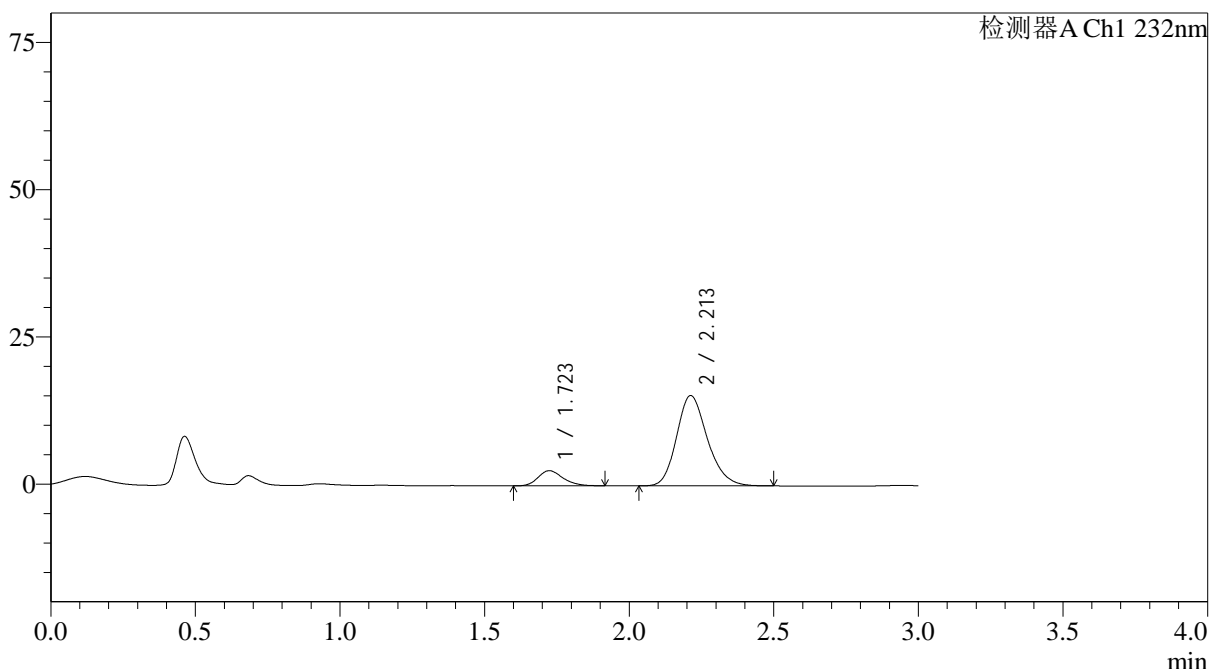
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2396-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 12:53:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	15339	11.893	2568	1958	1.224	--
2	2.213	113643	88.107	15343	2109	1.203	2.807
总计		128983	100.000	17911			

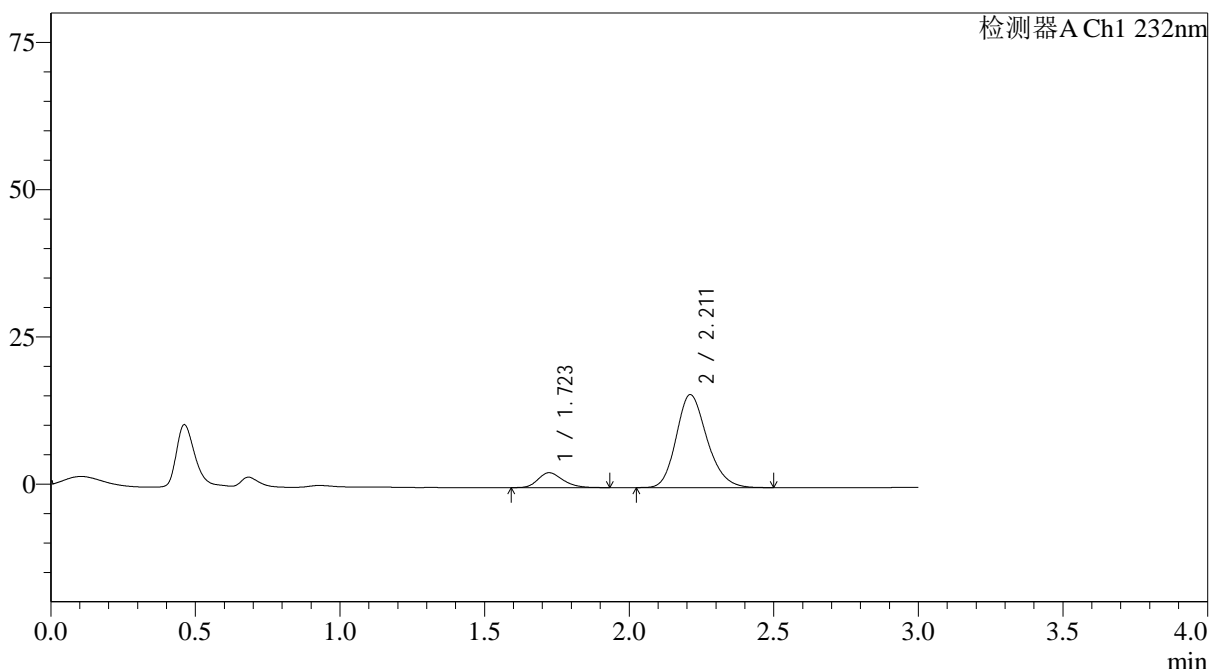
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2397-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	15218	11.473	2536	1939	1.236	--
2	2.211	117421	88.527	15801	2093	1.200	2.791
总计		132639	100.000	18337			

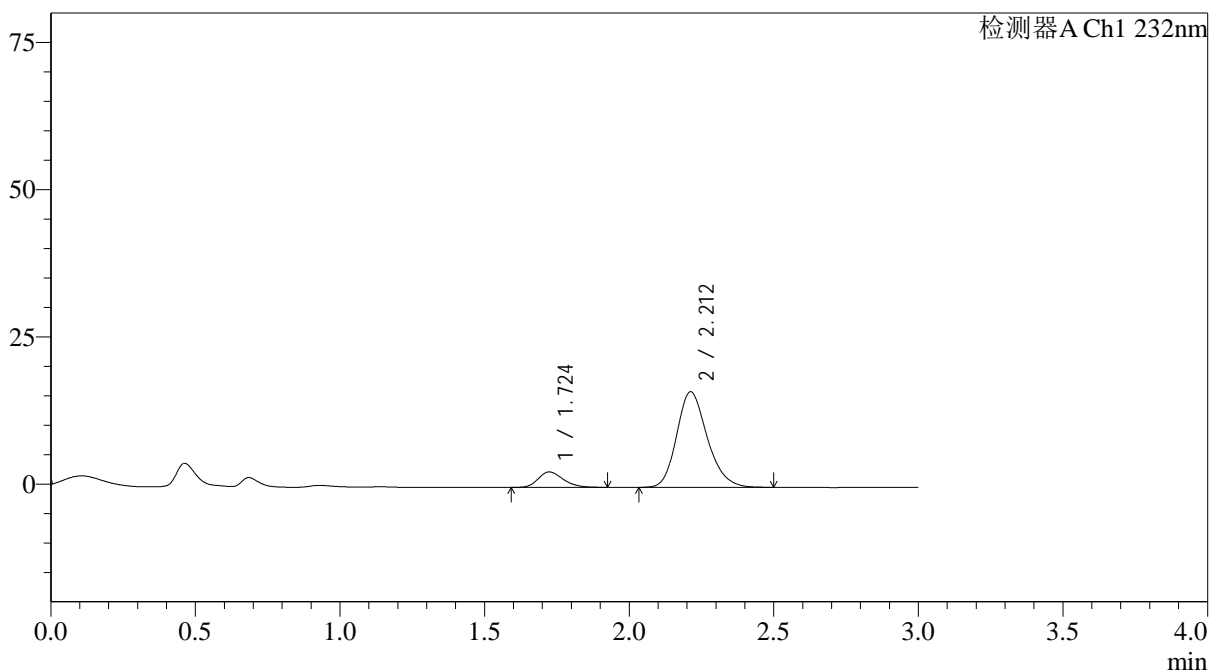
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2398-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15683	11.582	2625	1923	1.238	--
2	2.212	119732	88.418	16239	2125	1.207	2.799
总计		135416	100.000	18864			

图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



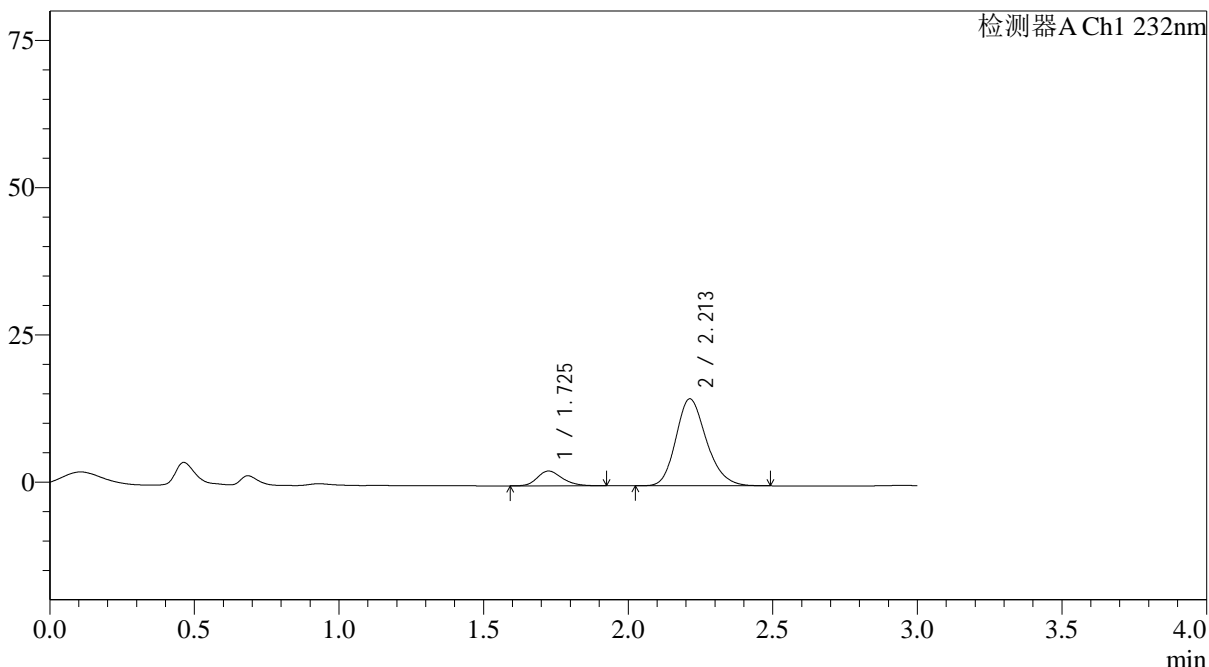
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2399-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15079	12.182	2509	1955	1.230	--
2	2.213	108701	87.818	14783	2135	1.203	2.812
总计		123780	100.000	17292			

图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



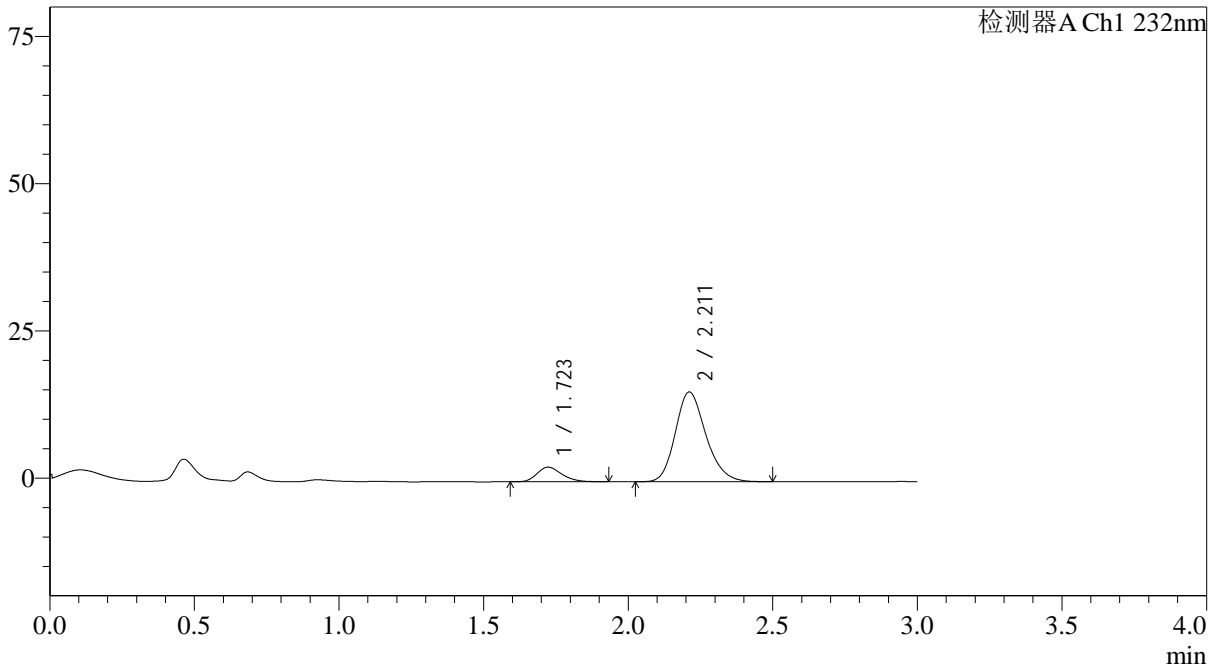
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2400-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 13:07:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	14934	11.732	2493	1954	1.235	--
2	2.211	112352	88.268	15237	2126	1.203	2.807
总计		127286	100.000	17730			

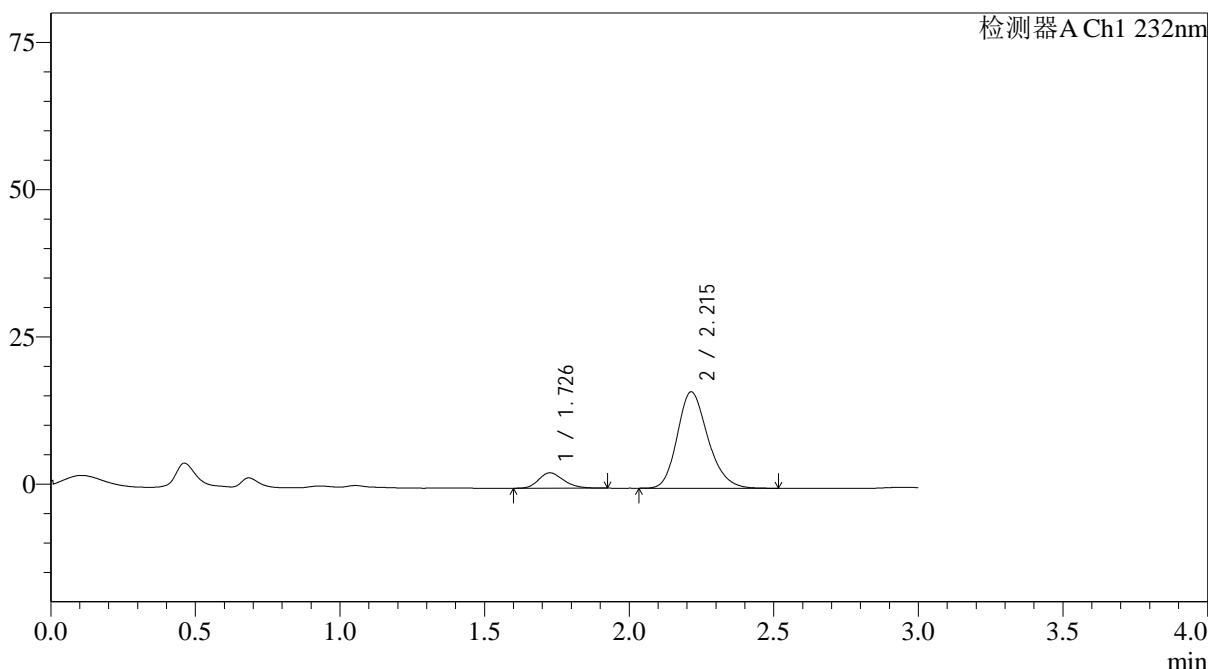
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2401-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	15597	11.434	2599	1956	1.227	--
2	2.215	120808	88.566	16375	2126	1.207	2.808
总计		136405	100.000	18973			

图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



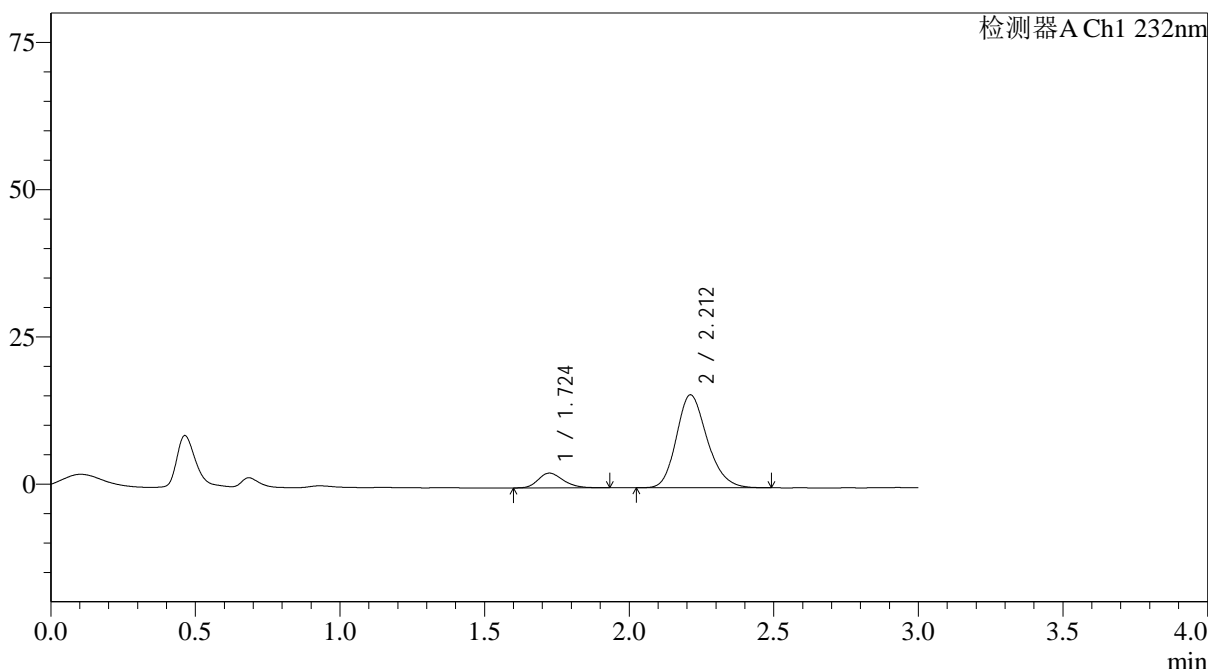
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2402-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15055	11.397	2507	1932	1.231	--
2	2.212	117035	88.603	15791	2099	1.202	2.789
总计		132090	100.000	18298			

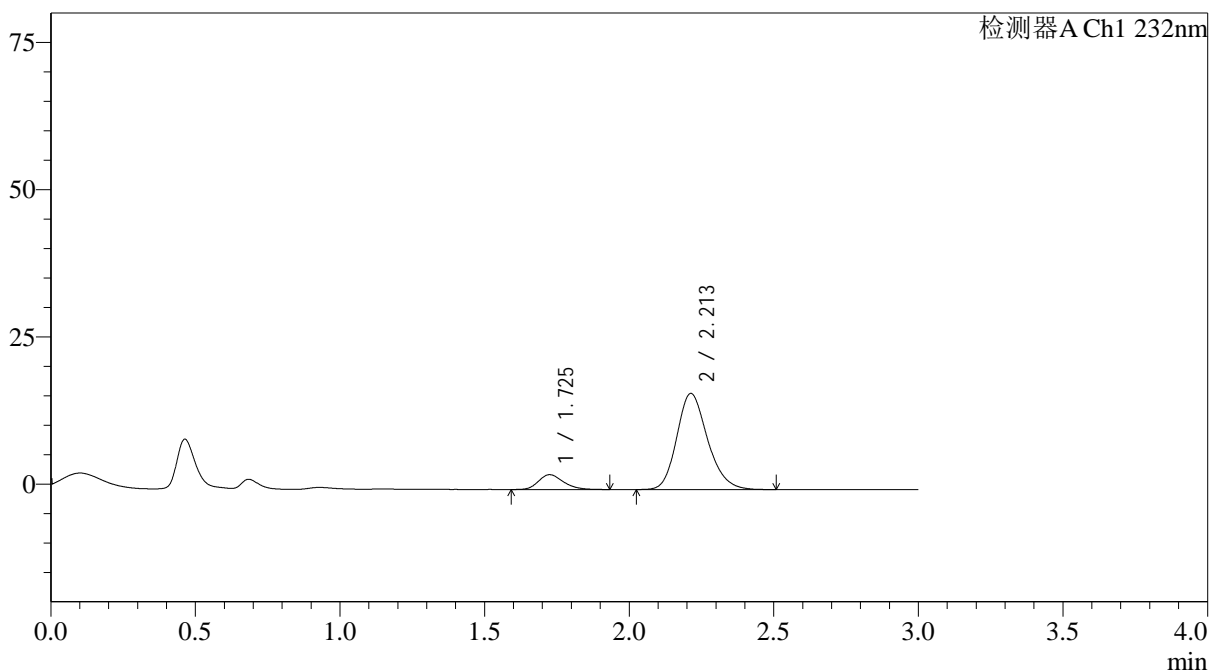
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2403-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15143	11.110	2513	1939	1.238	--
2	2.213	121163	88.890	16336	2106	1.201	2.795
总计		136306	100.000	18849			

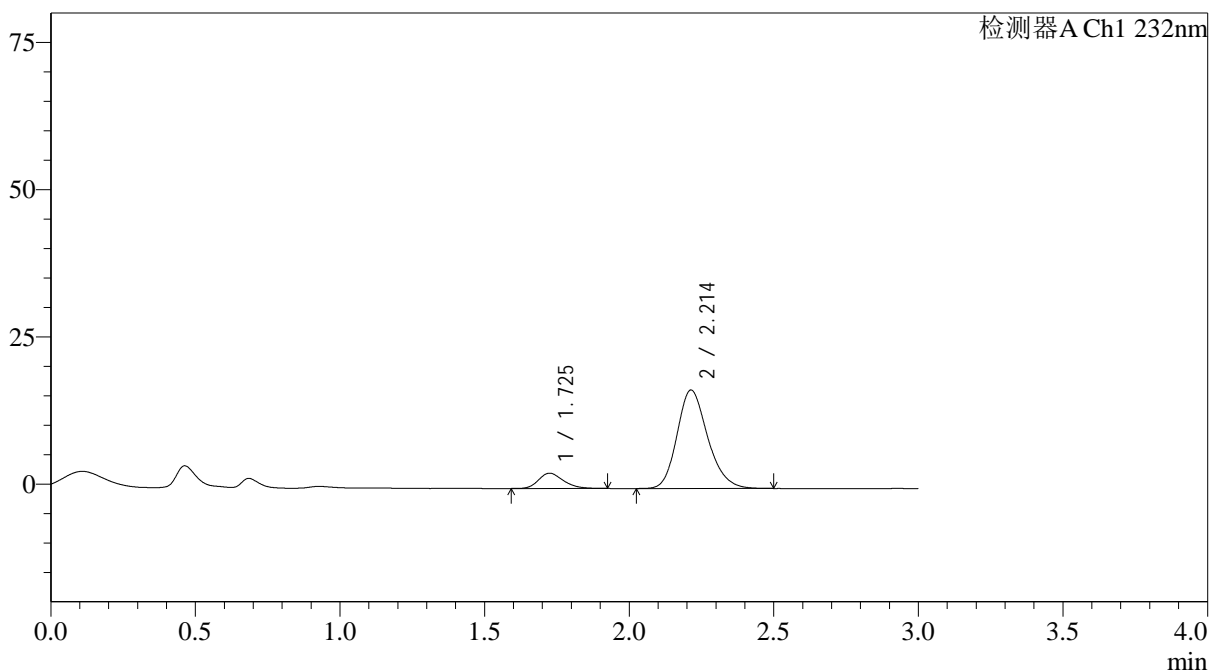
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2404-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15500	11.161	2586	1952	1.234	--
2	2.214	123374	88.839	16729	2126	1.203	2.808
总计		138874	100.000	19316			

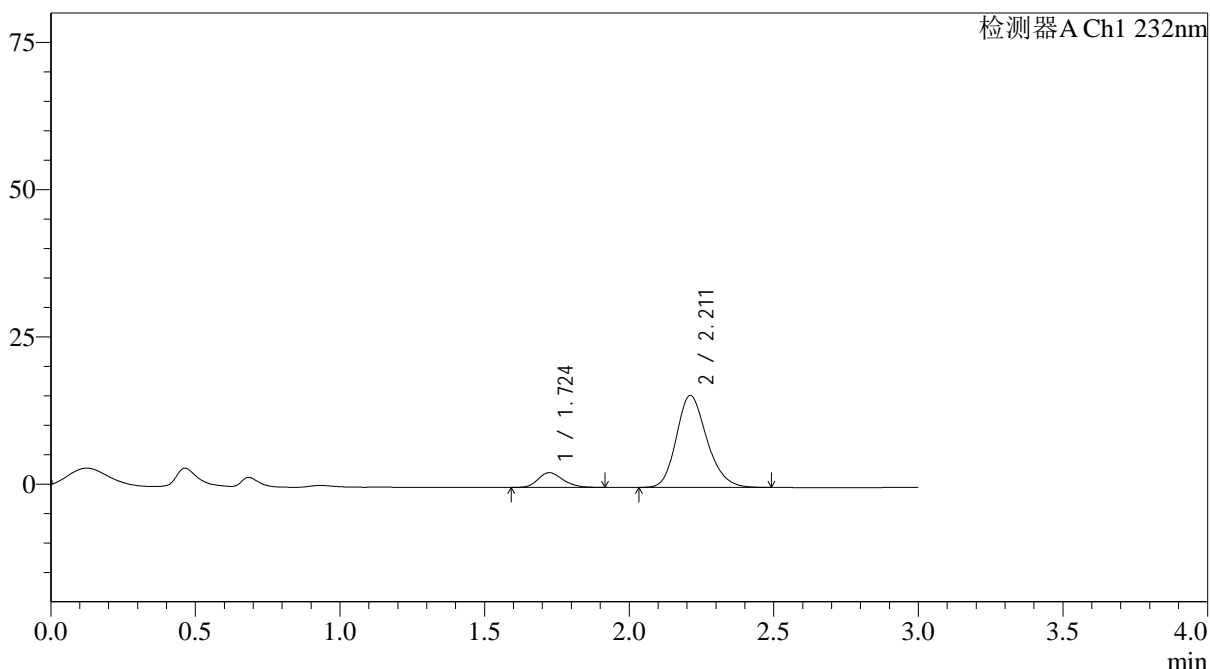
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2405-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15017	11.553	2515	1941	1.209	--
2	2.211	114970	88.447	15608	2130	1.204	2.802
总计		129987	100.000	18123			

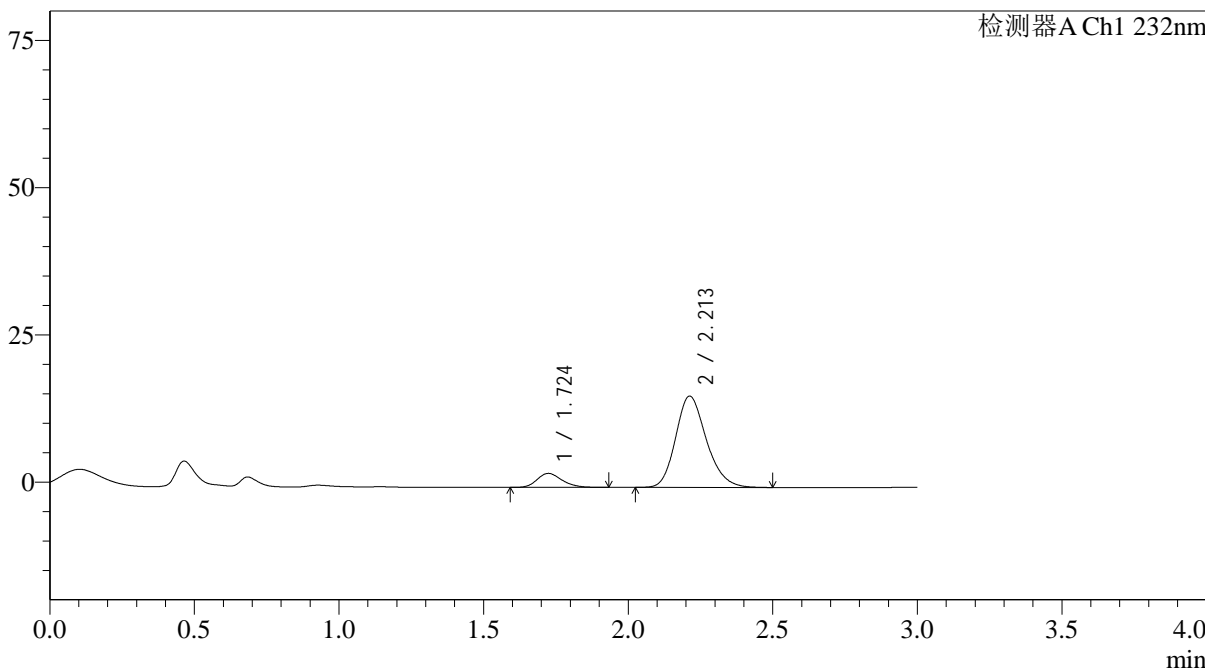
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2406-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 进样时间: 2024/12/21 13:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	14358	11.114	2381	1914	1.220	--
2	2.213	114828	88.886	15511	2106	1.203	2.790
总计		129186	100.000	17892			

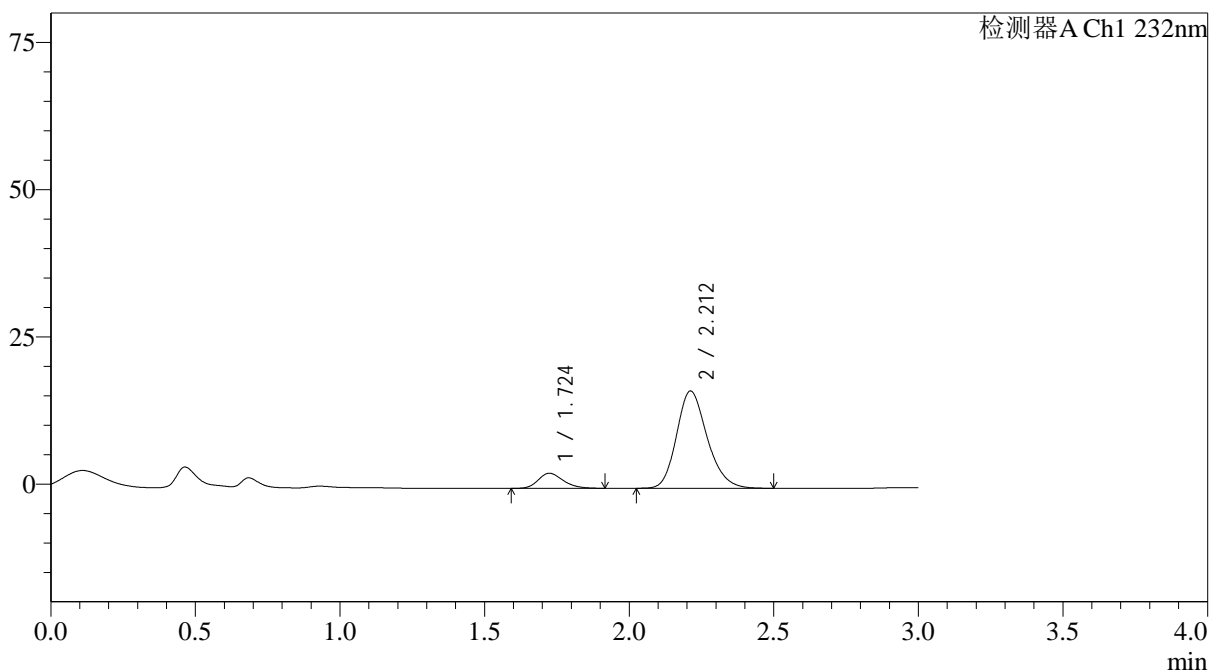
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2407-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15192	11.094	2544	1959	1.219	--
2	2.212	121748	88.906	16518	2127	1.204	2.806
总计		136941	100.000	19063			

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



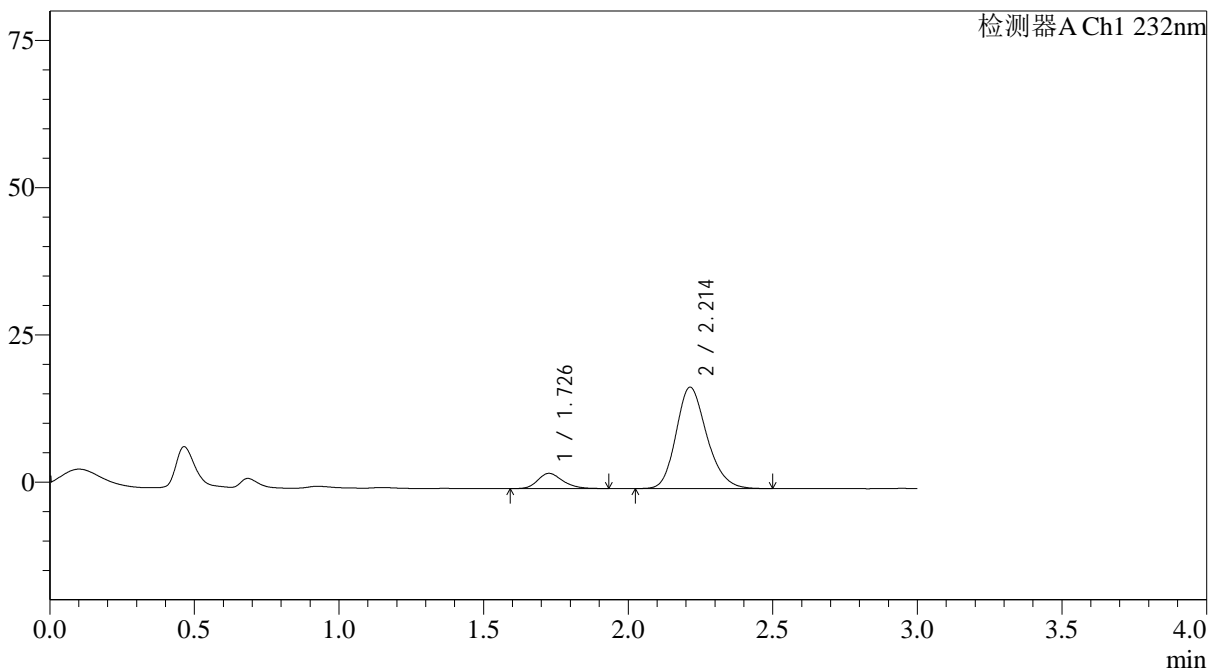
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2408-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 13:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	15435	10.809	2570	1961	1.232	--
2	2.214	127369	89.191	17222	2110	1.201	2.799
总计		142805	100.000	19792			

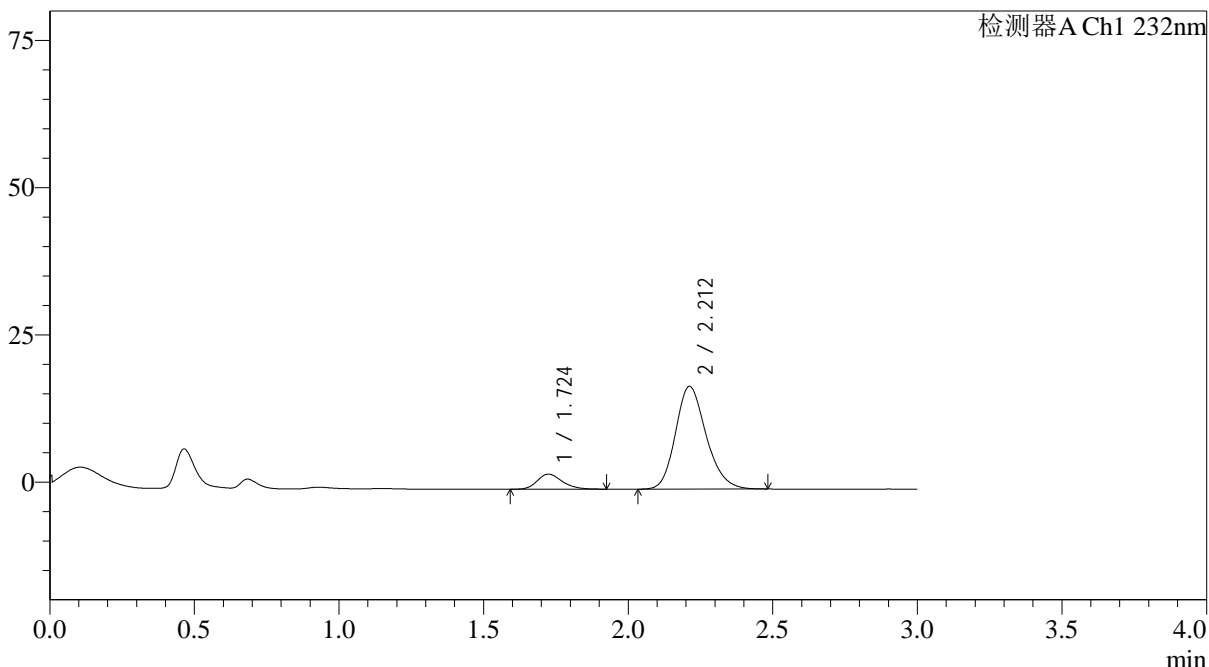
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2409-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15168	10.515	2543	1953	1.219	--
2	2.212	129089	89.485	17459	2110	1.200	2.799
总计		144257	100.000	20002			

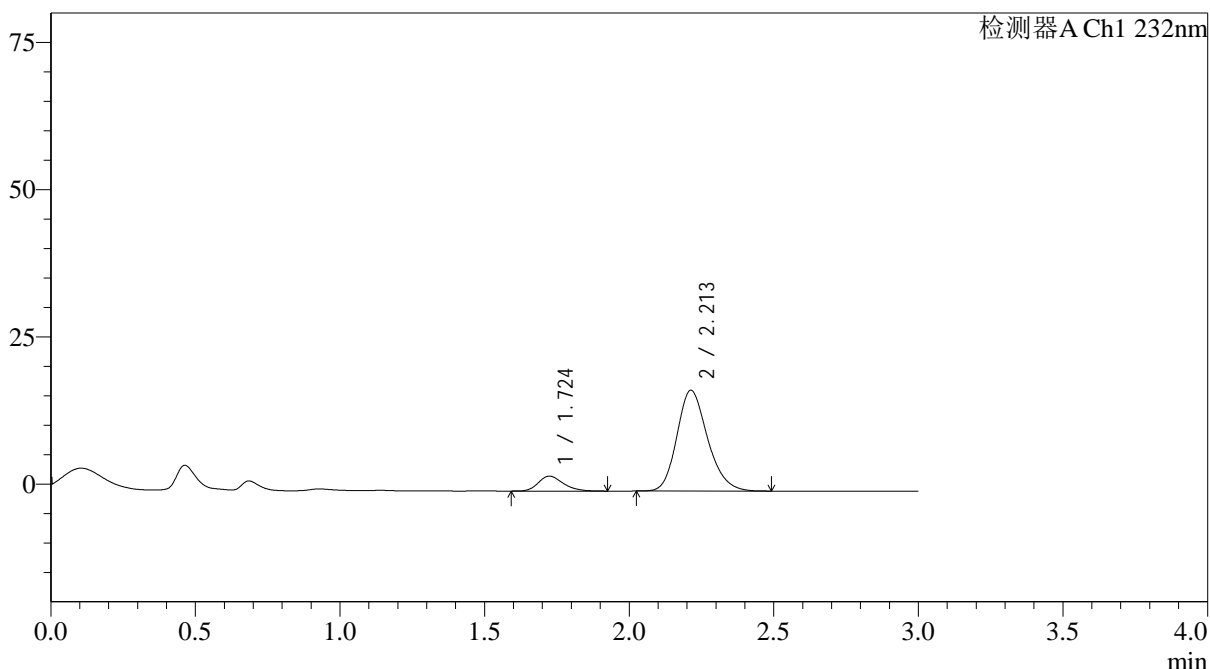
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2410-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15187	10.718	2531	1964	1.236	--
2	2.213	126514	89.282	17126	2113	1.203	2.809
总计		141701	100.000	19657			

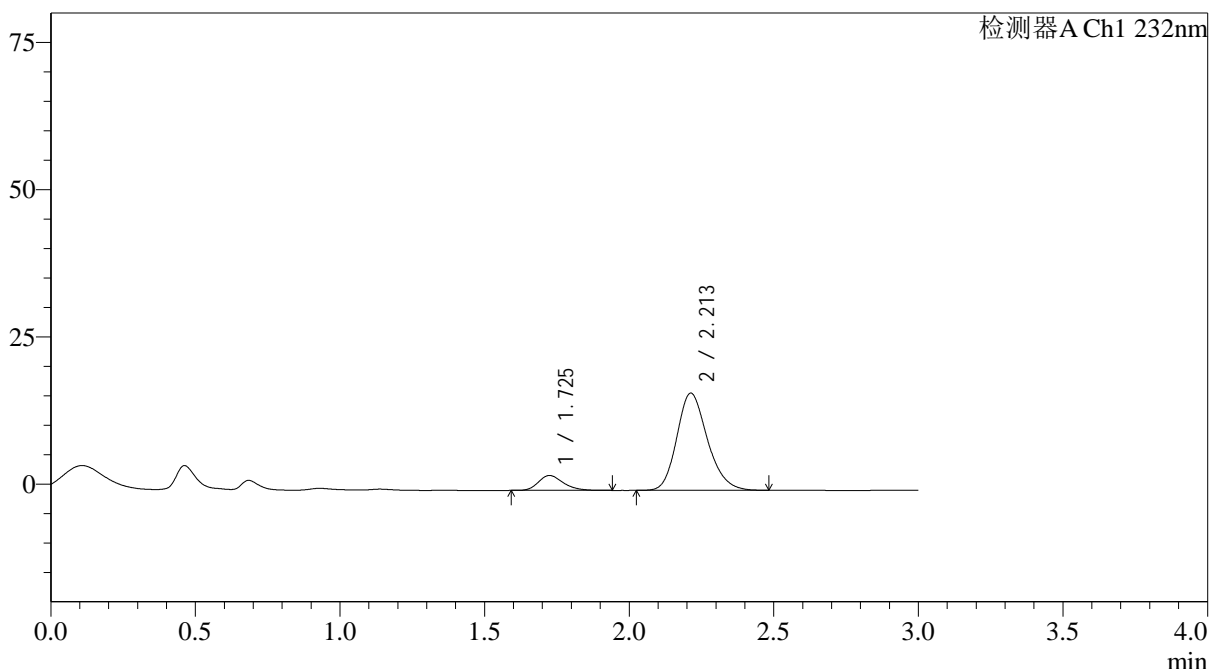
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2411-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15150	11.069	2528	1966	1.246	--
2	2.213	121727	88.931	16518	2123	1.202	2.810
总计		136877	100.000	19047			

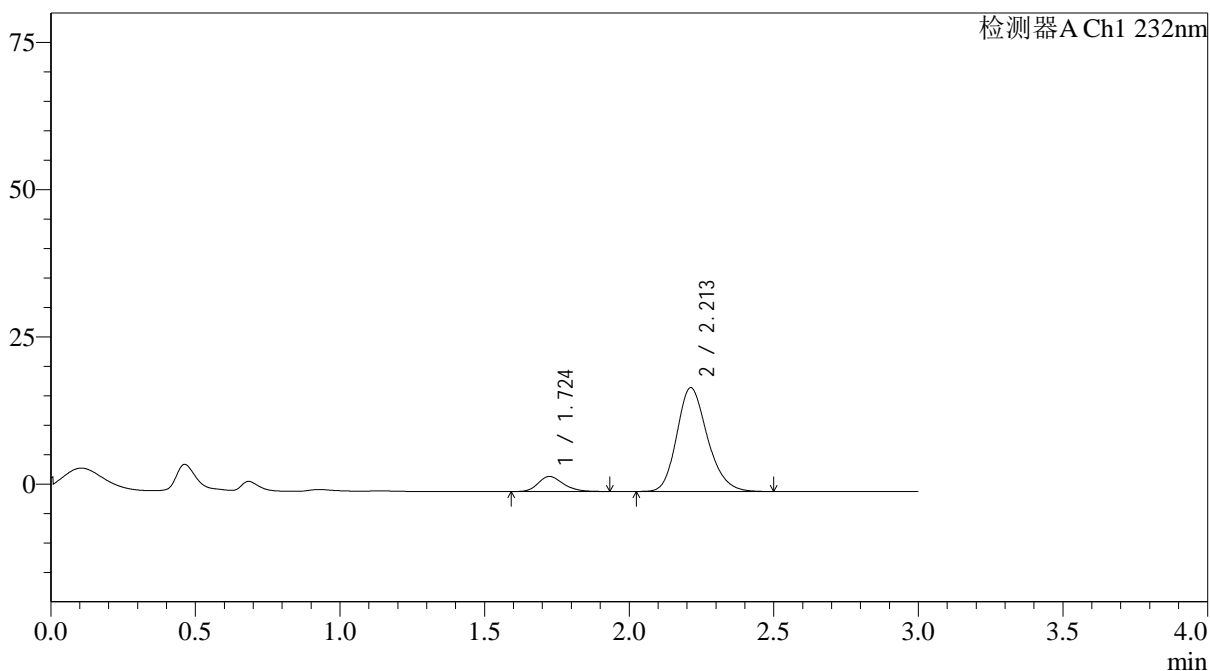
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2412-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15435	10.596	2557	1947	1.231	--
2	2.213	130229	89.404	17641	2121	1.205	2.806
总计		145663	100.000	20198			

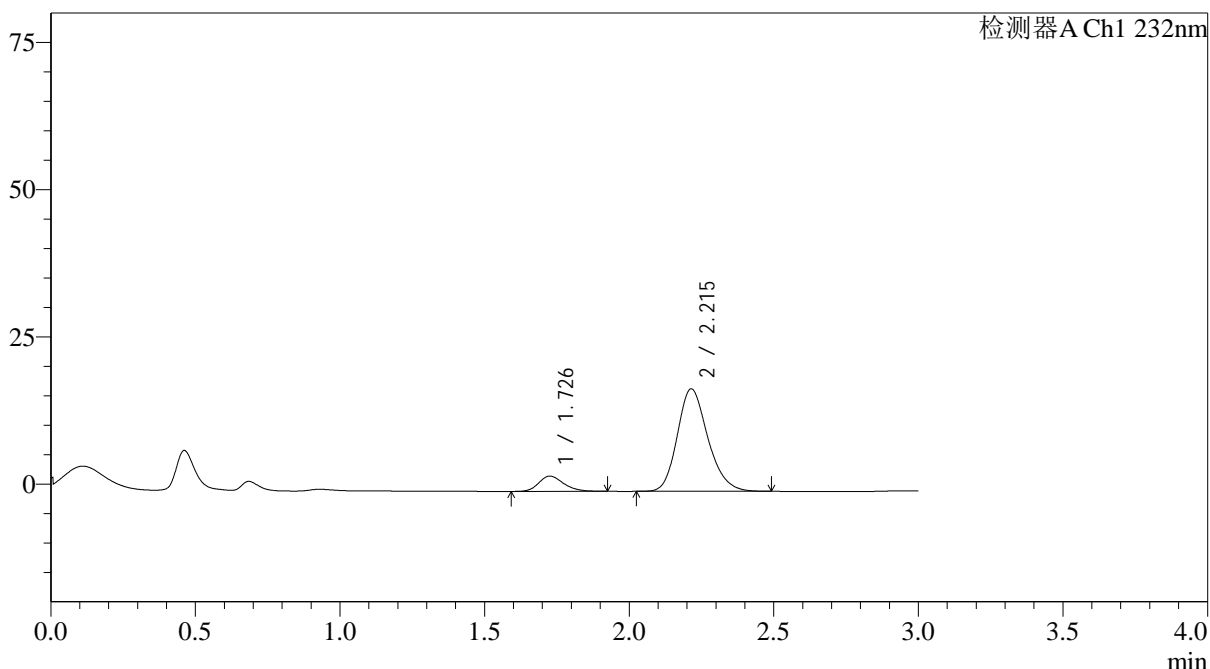
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2413-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	15581	10.845	2591	1962	1.227	--
2	2.215	128094	89.155	17416	2138	1.204	2.815
总计		143675	100.000	20007			

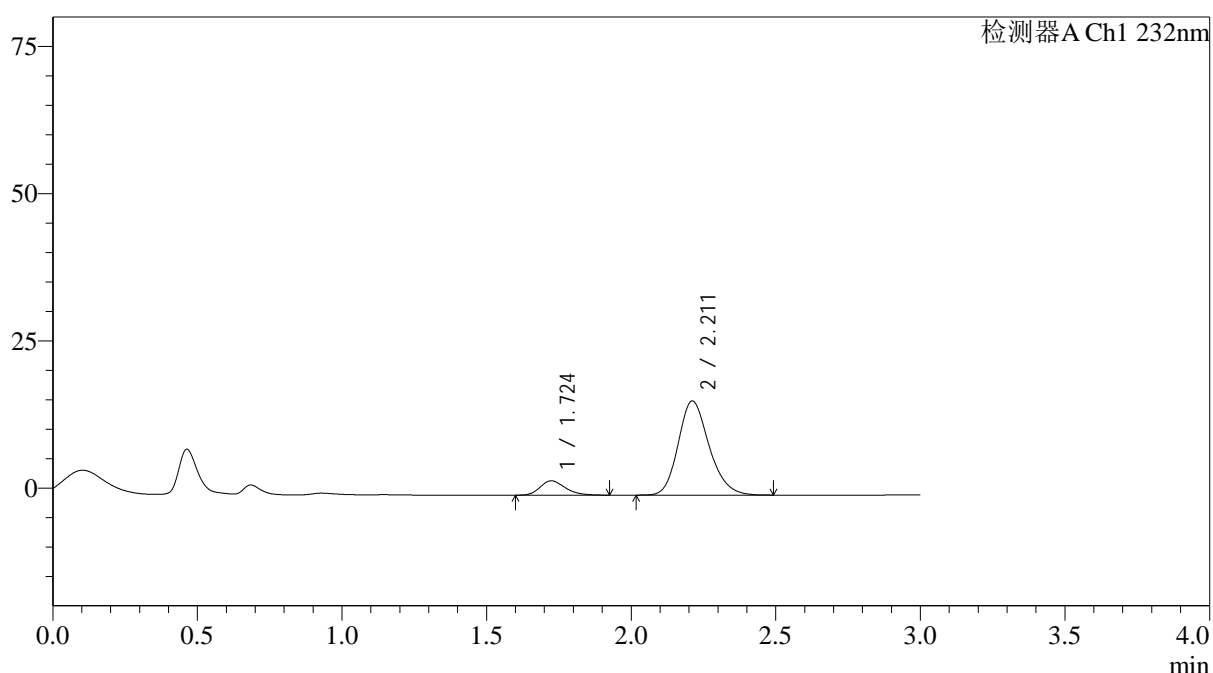
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2414-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	14588	10.916	2431	1941	1.250	--
2	2.211	119042	89.084	15983	2085	1.198	2.784
总计		133629	100.000	18414			

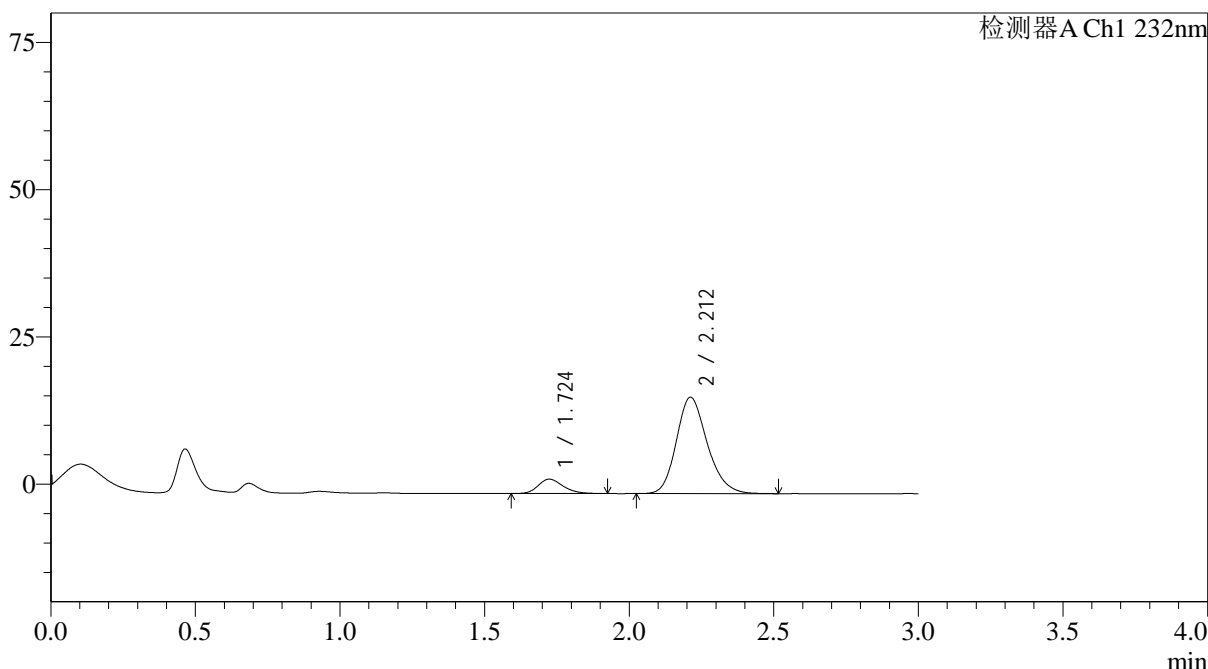
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2415-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	14594	10.709	2439	1956	1.218	--
2	2.212	121686	89.291	16361	2093	1.201	2.795
总计		136279	100.000	18800			

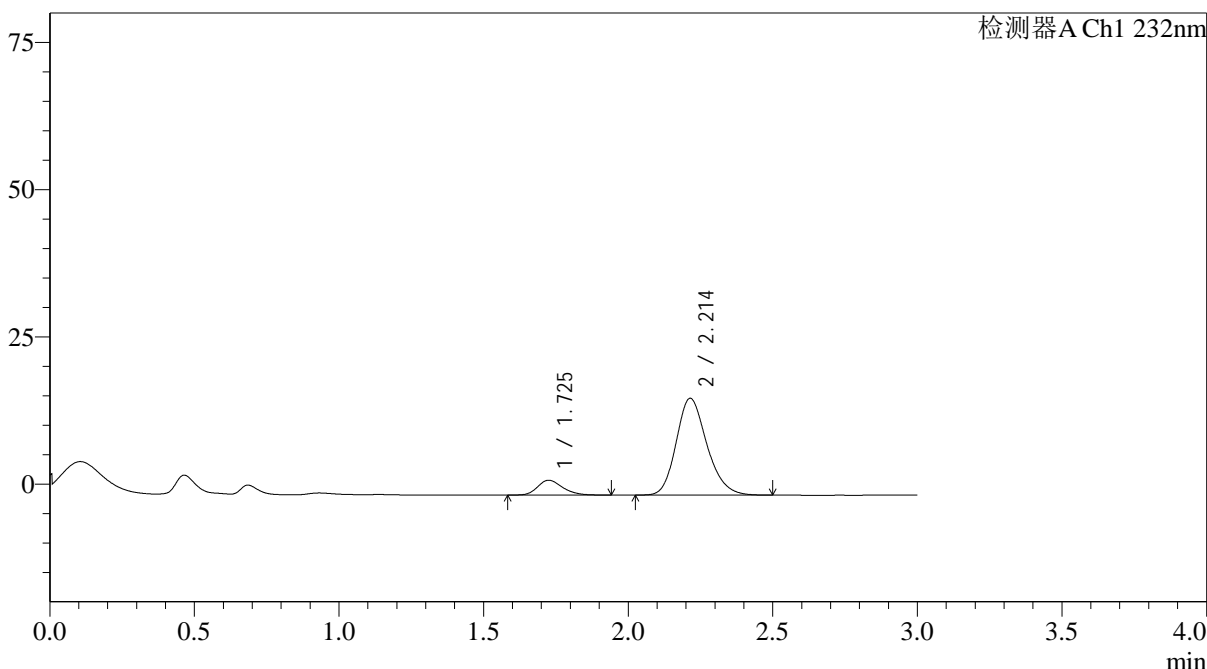
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2417-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15273	11.163	2518	1931	1.240	--
2	2.214	121538	88.837	16448	2117	1.201	2.799
总计		136811	100.000	18966			

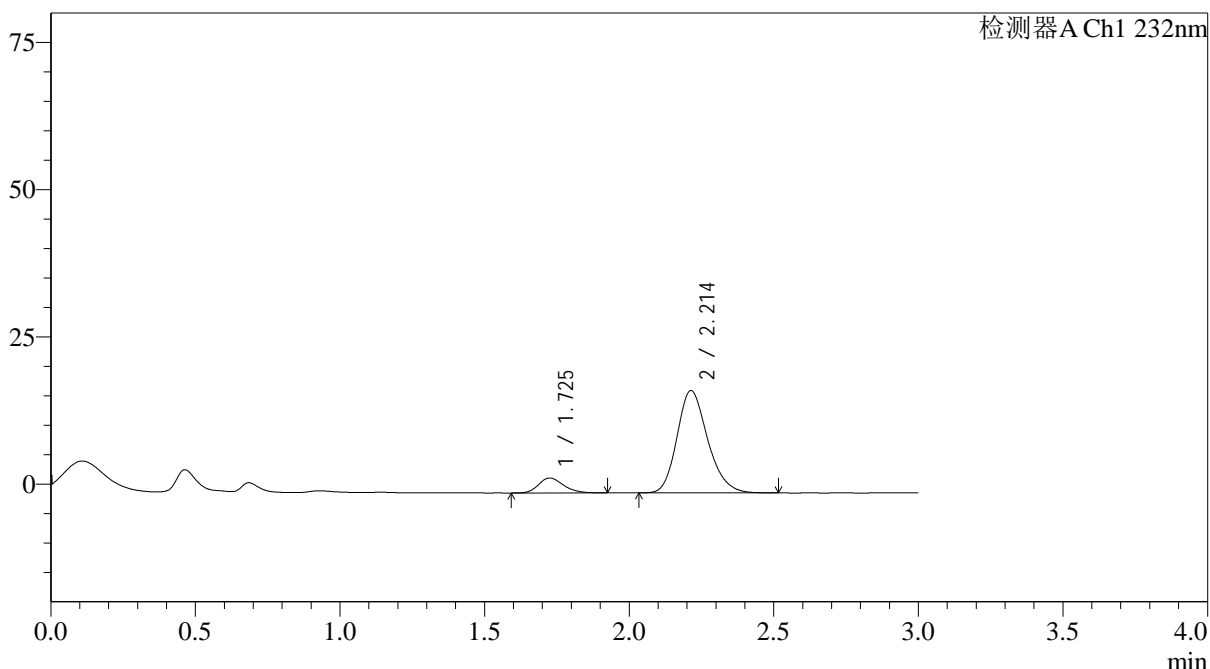
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2418-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15236	10.591	2529	1944	1.230	--
2	2.214	128613	89.409	17405	2119	1.206	2.801
总计		143849	100.000	19934			

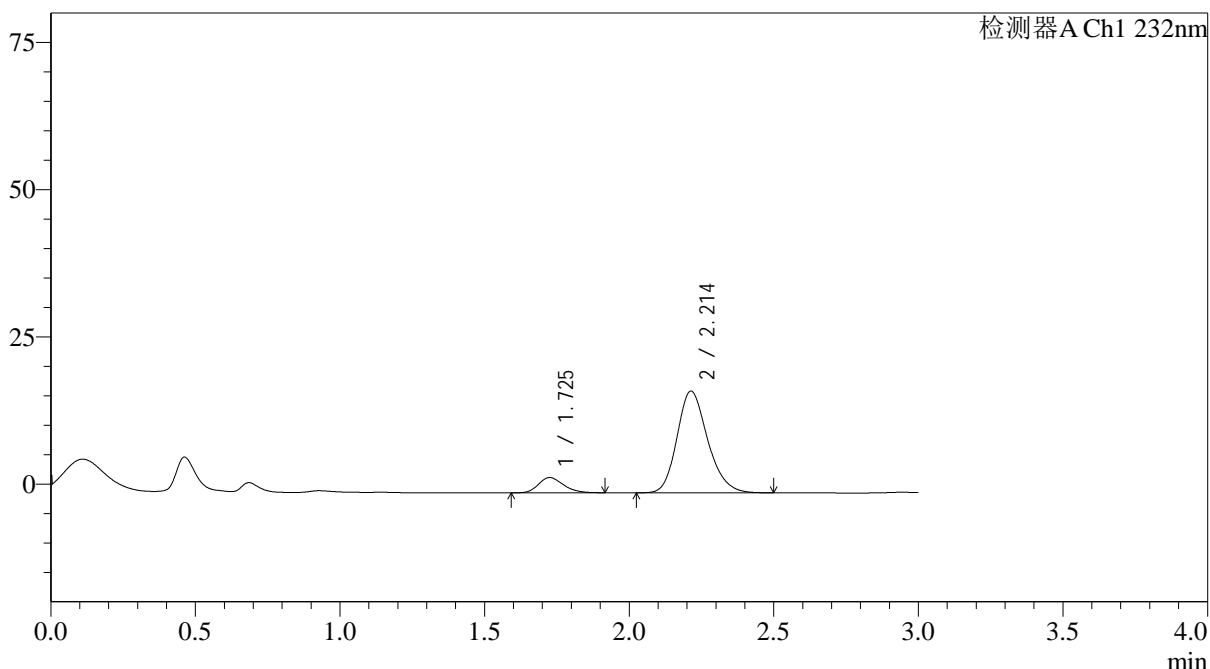
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2419-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15368	10.751	2582	1956	1.226	--
2	2.214	127580	89.249	17294	2124	1.204	2.809
总计		142948	100.000	19876			

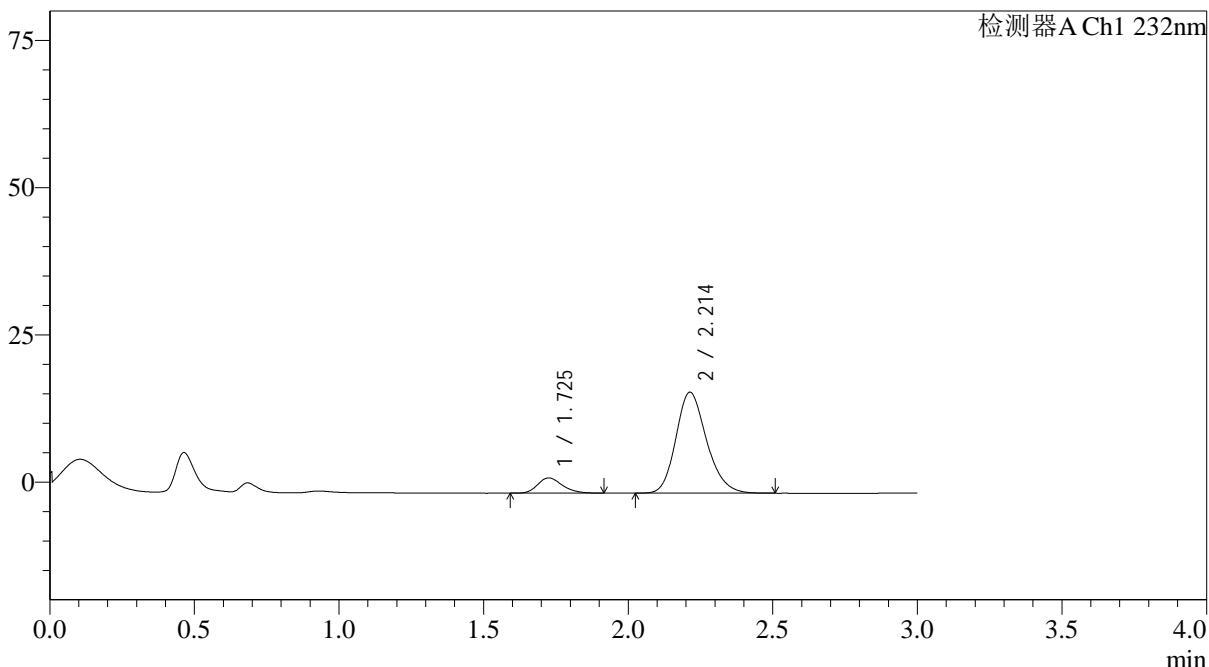
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2420-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 14:15:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15322	10.776	2573	1974	1.231	--
2	2.214	126863	89.224	17160	2114	1.199	2.809
总计		142185	100.000	19734			

图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



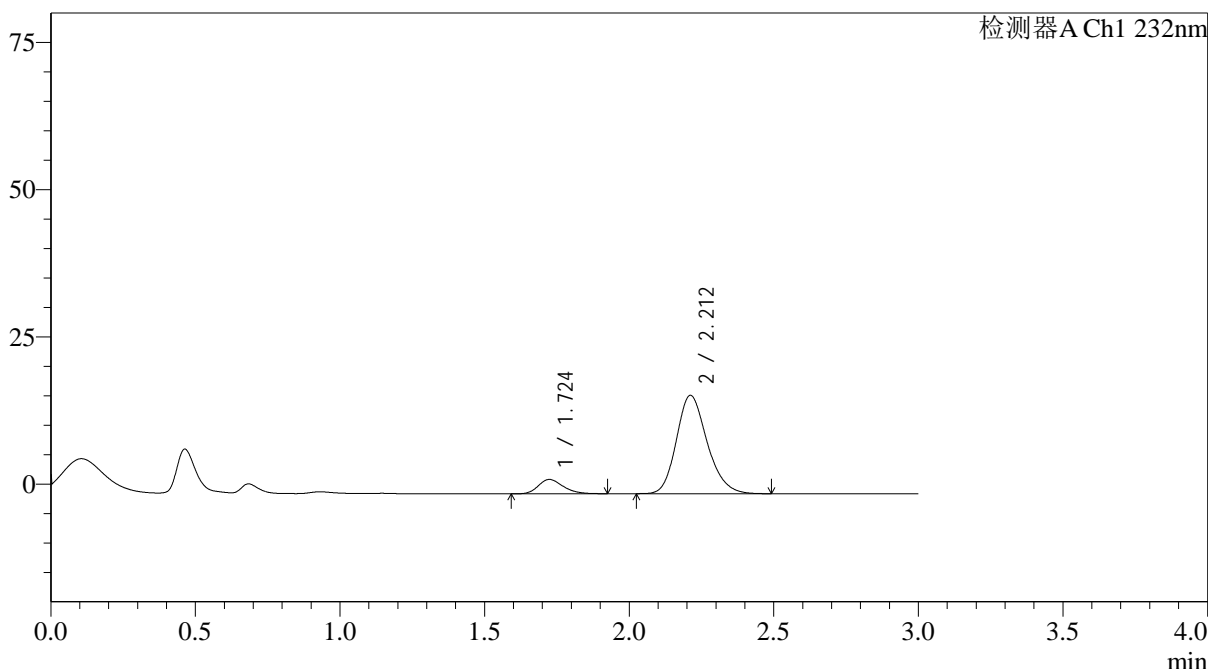
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2421-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	14480	10.475	2425	1965	1.238	--
2	2.212	123758	89.525	16714	2108	1.201	2.802
总计		138238	100.000	19140			

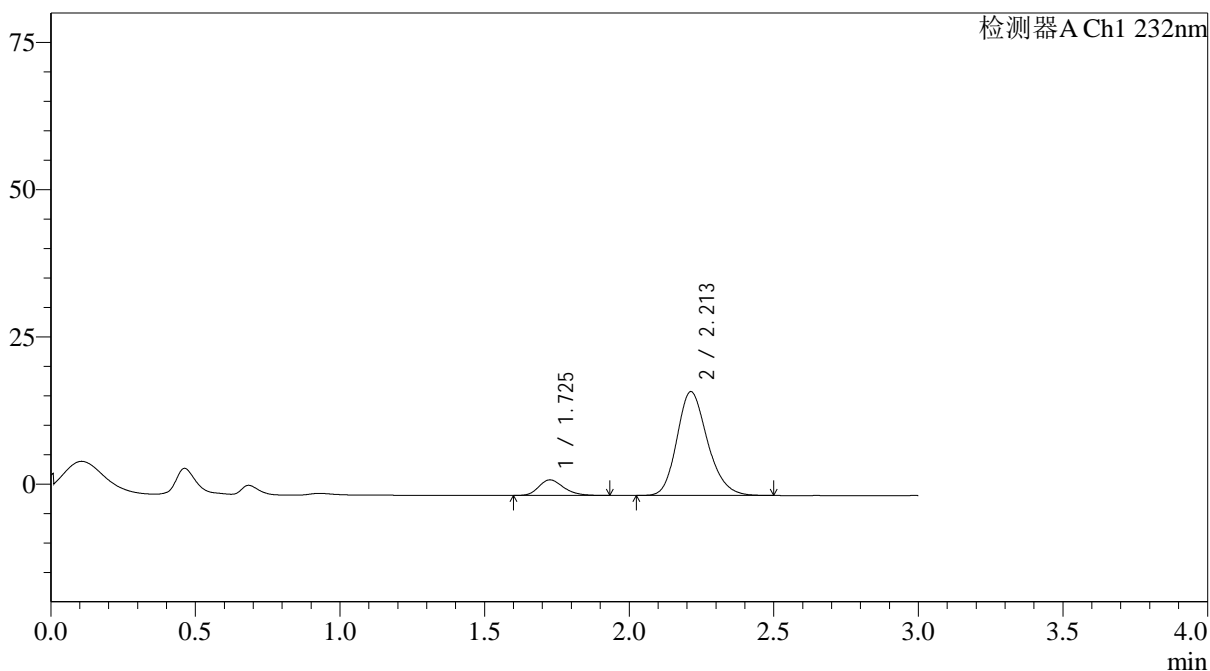
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2422-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15813	10.849	2634	1955	1.241	--
2	2.213	129936	89.151	17647	2130	1.203	2.805
总计		145749	100.000	20281			

图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



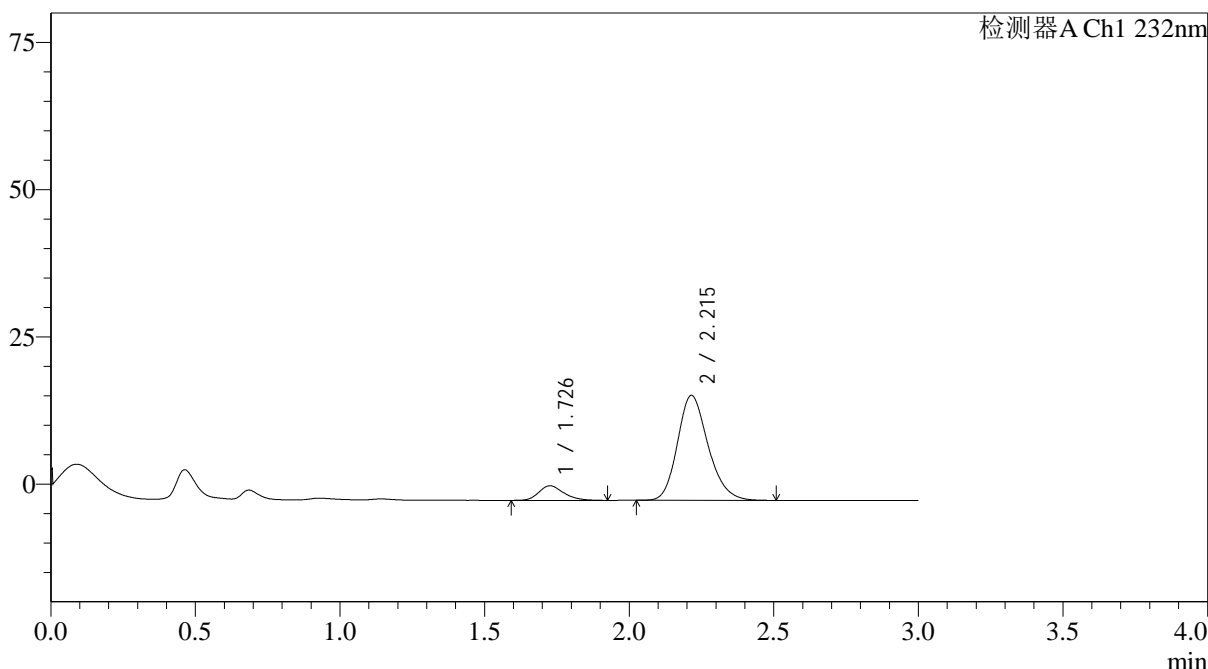
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2424-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 14:28:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	14854	10.136	2461	1952	1.241	--
2	2.215	131691	89.864	17819	2116	1.204	2.803
总计		146544	100.000	20280			

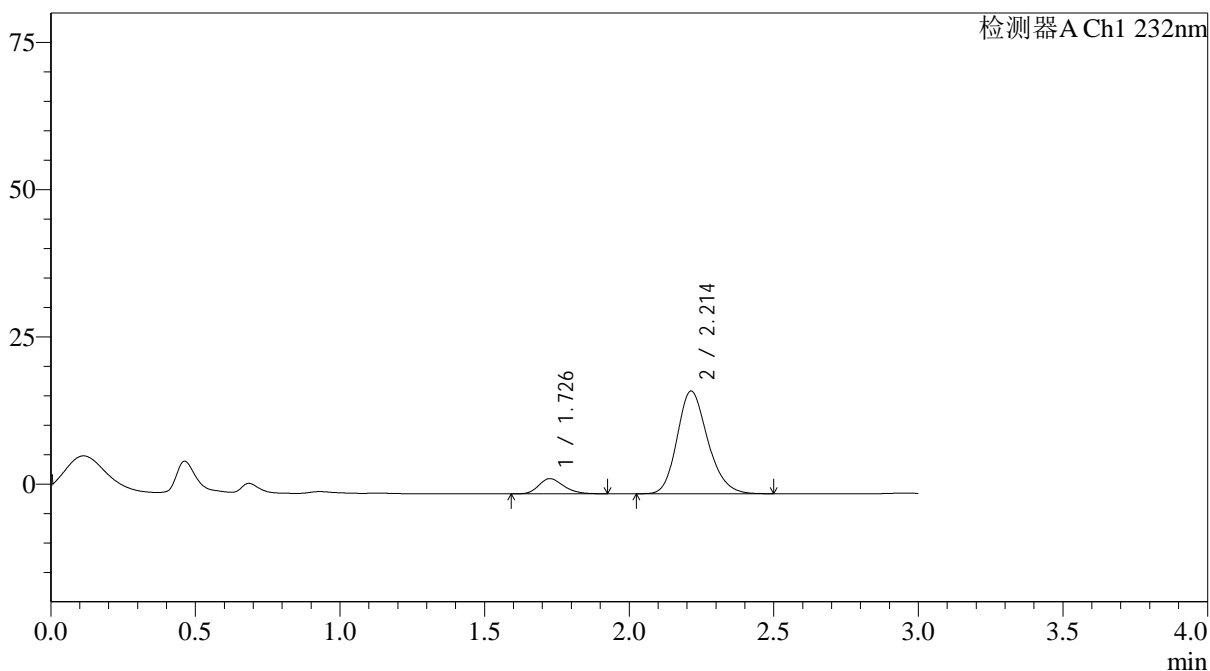
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2425-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	15463	10.734	2572	1937	1.236	--
2	2.214	128590	89.266	17455	2127	1.201	2.800
总计		144053	100.000	20027			

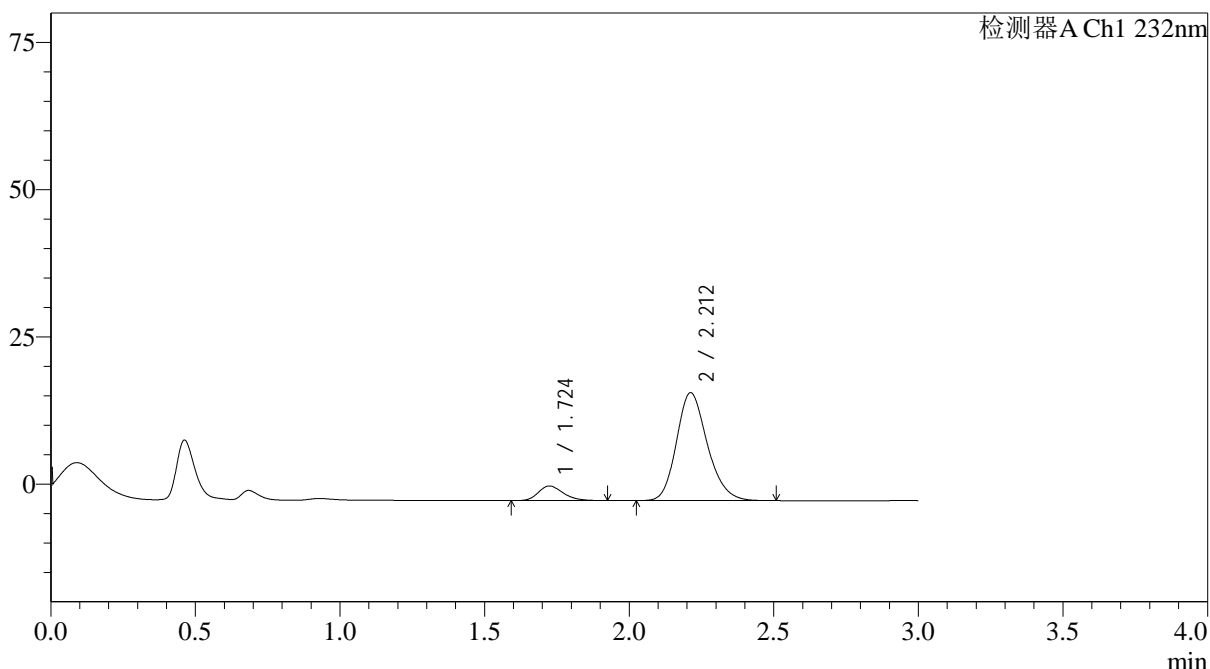
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2426-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	14804	9.798	2479	1947	1.242	--
2	2.212	136284	90.202	18334	2087	1.199	2.789
总计		151089	100.000	20813			

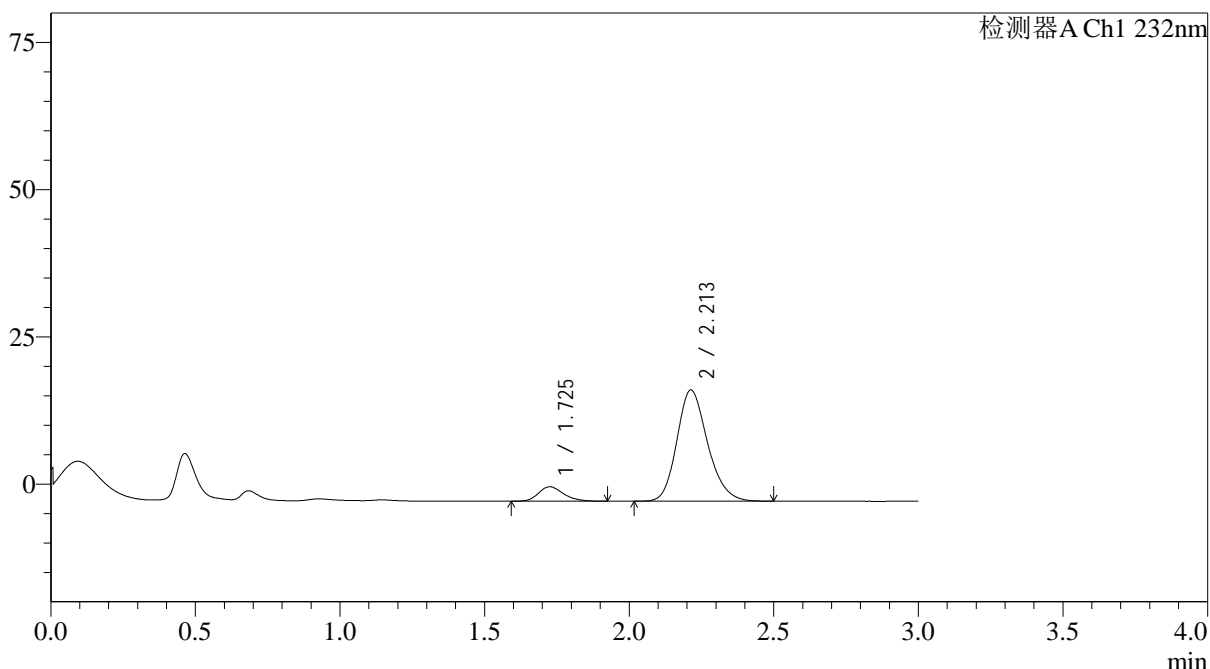
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2427-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 14:39:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

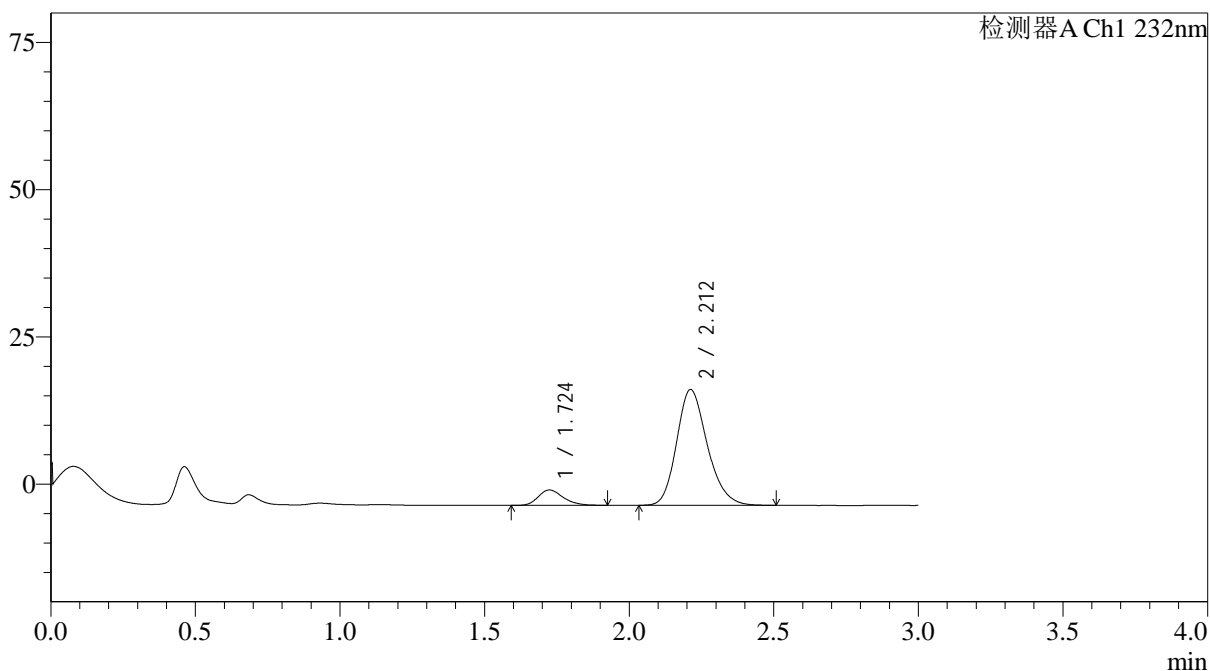
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	14710	9.524	2444	1954	1.235	--
2	2.213	139742	90.476	18894	2112	1.196	2.800
总计		154453	100.000	21338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2428-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 14:42:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

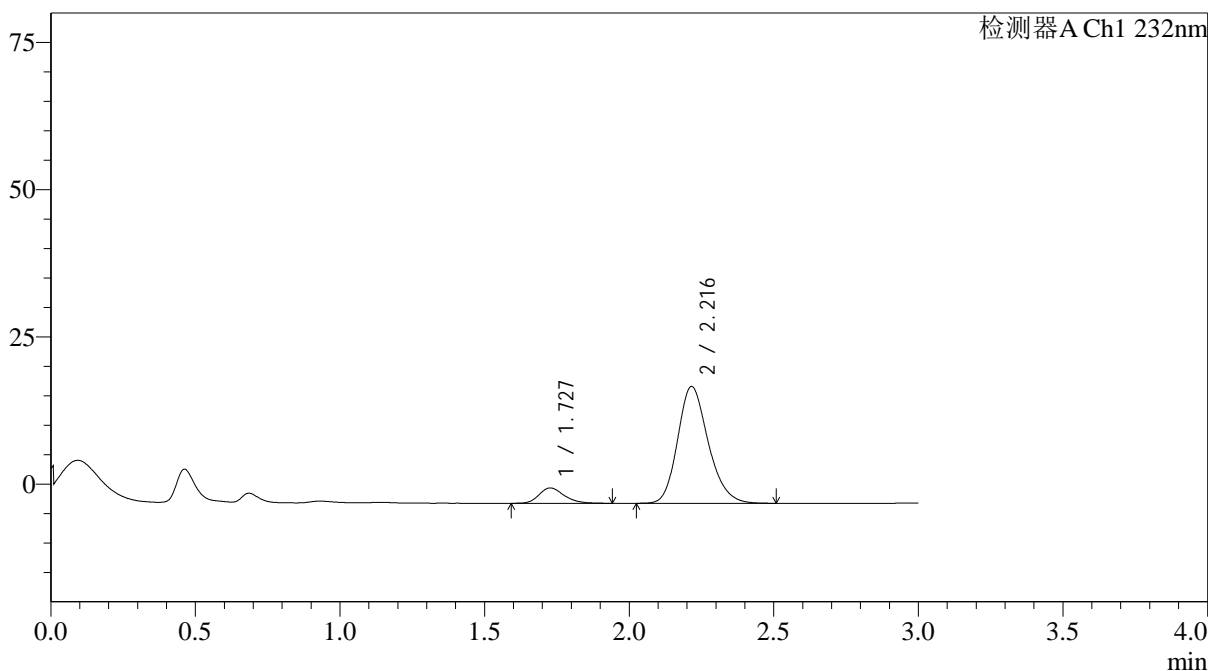
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15598	9.694	2607	1942	1.238	--
2	2.212	145303	90.306	19674	2121	1.205	2.801
总计		160901	100.000	22281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2429-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 进样时间: 2024/12/21 14:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15717	9.706	2601	1929	1.244	--
2	2.216	146220	90.294	19830	2135	1.202	2.801
总计		161937	100.000	22430			

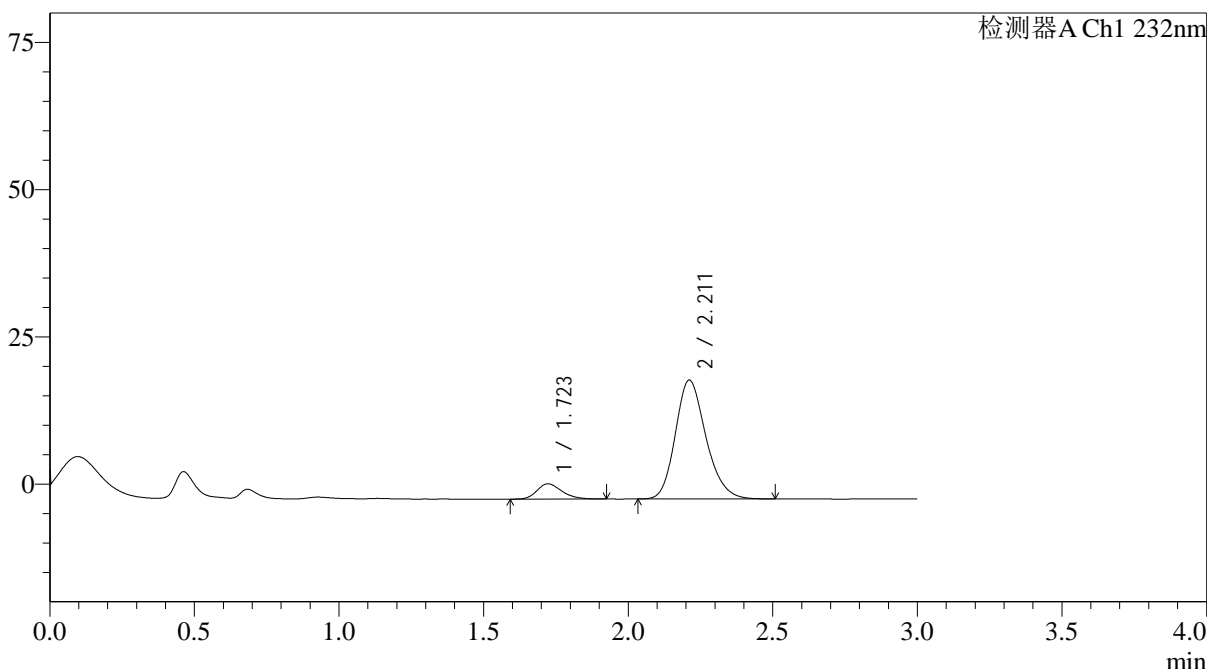
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2430-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	15517	9.442	2598	1953	1.245	--
2	2.211	148824	90.558	20180	2126	1.203	2.809
总计		164341	100.000	22778			

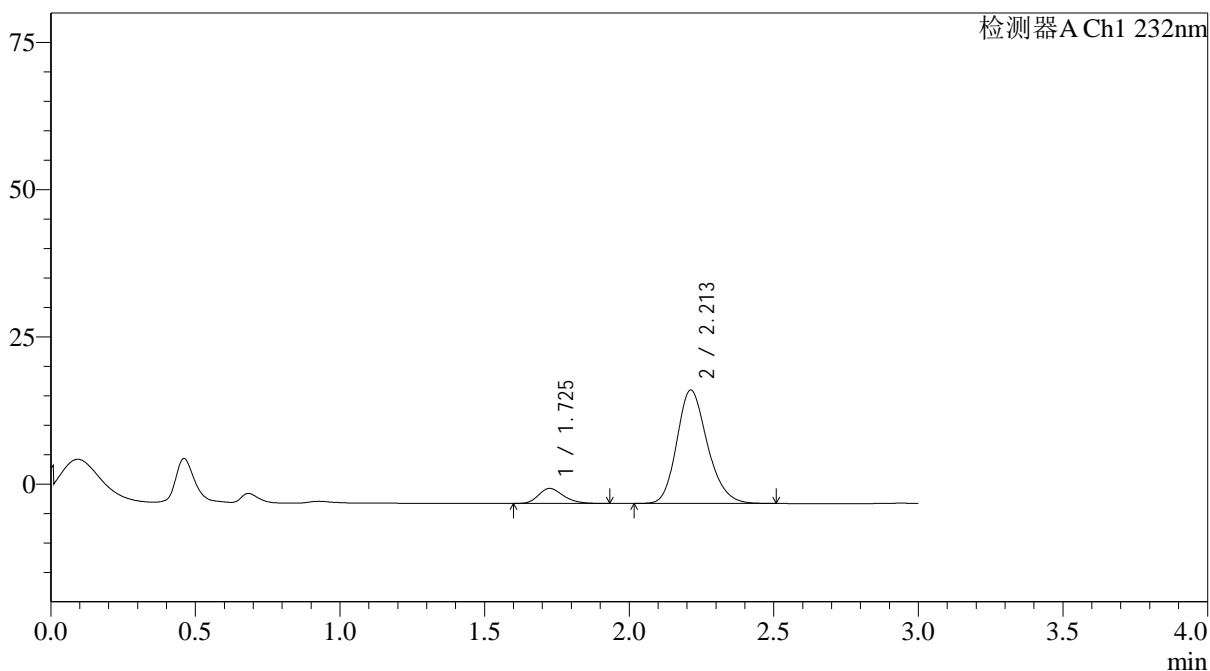
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2431-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 14:52:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15307	9.724	2544	1939	1.246	--
2	2.213	142120	90.276	19279	2129	1.202	2.802
总计		157427	100.000	21823			



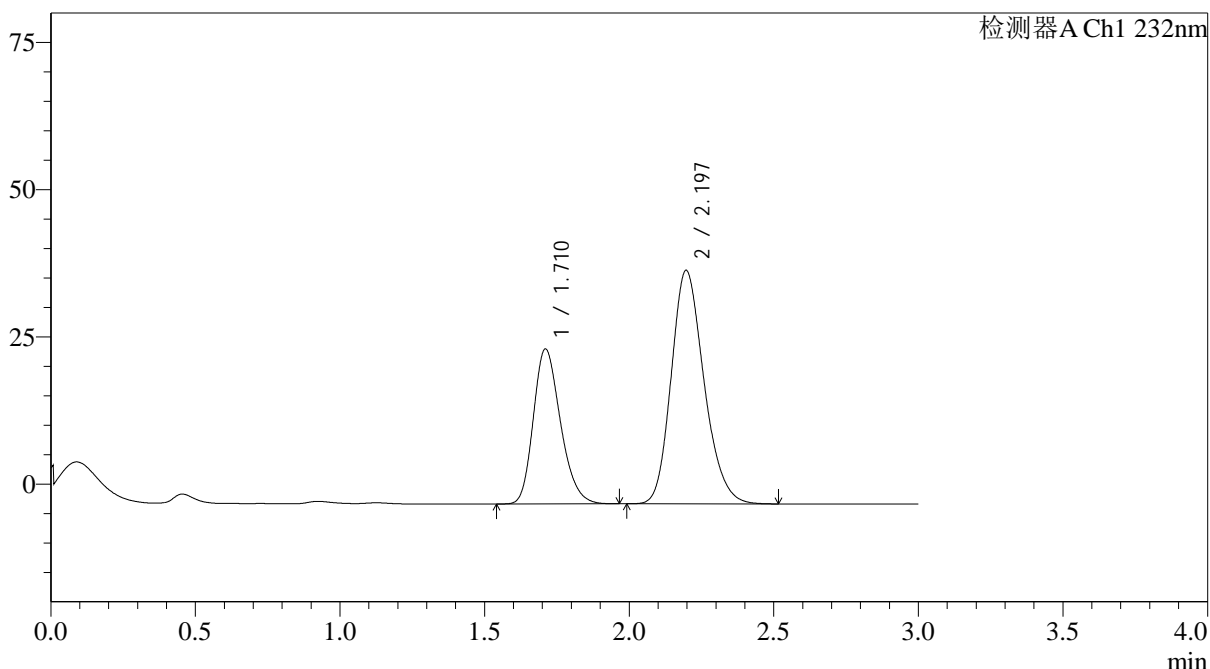
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2432-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	171525	35.418	26264	1606	1.237	--
2	2.197	312767	64.582	39680	1820	1.203	2.582
总计		484292	100.000	65944			

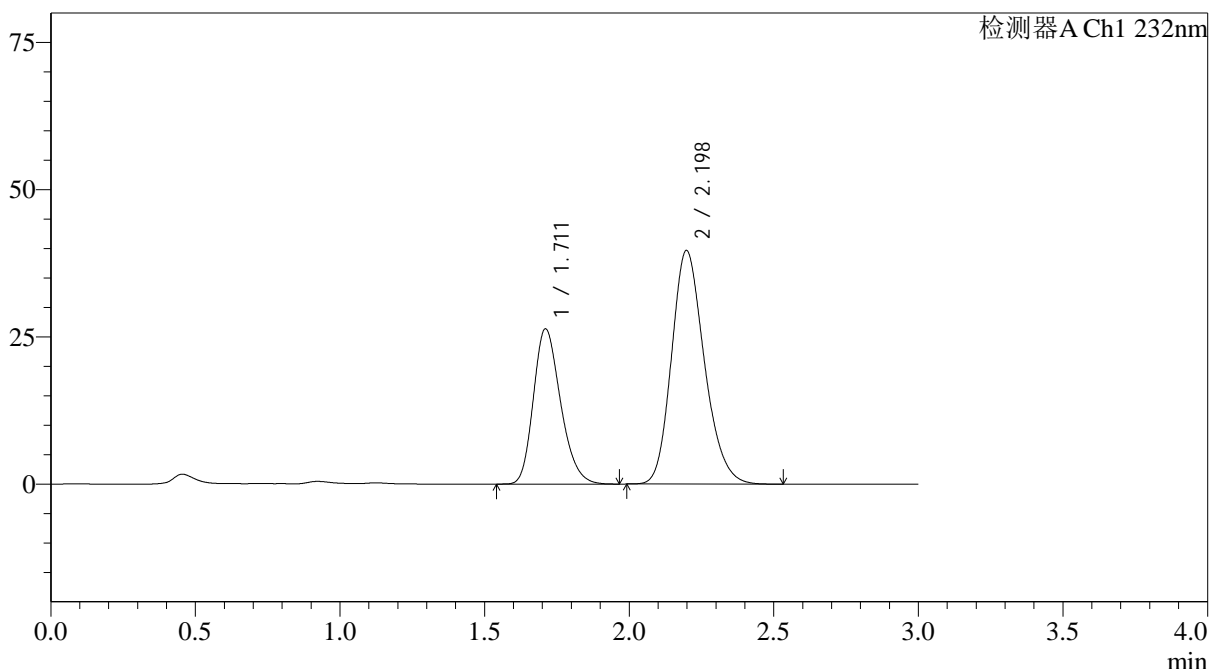
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2433-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 14:59:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:09:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	172136	35.448	26319	1601	1.237	--
2	2.198	313468	64.552	39683	1815	1.203	2.582
总计		485603	100.000	66001			

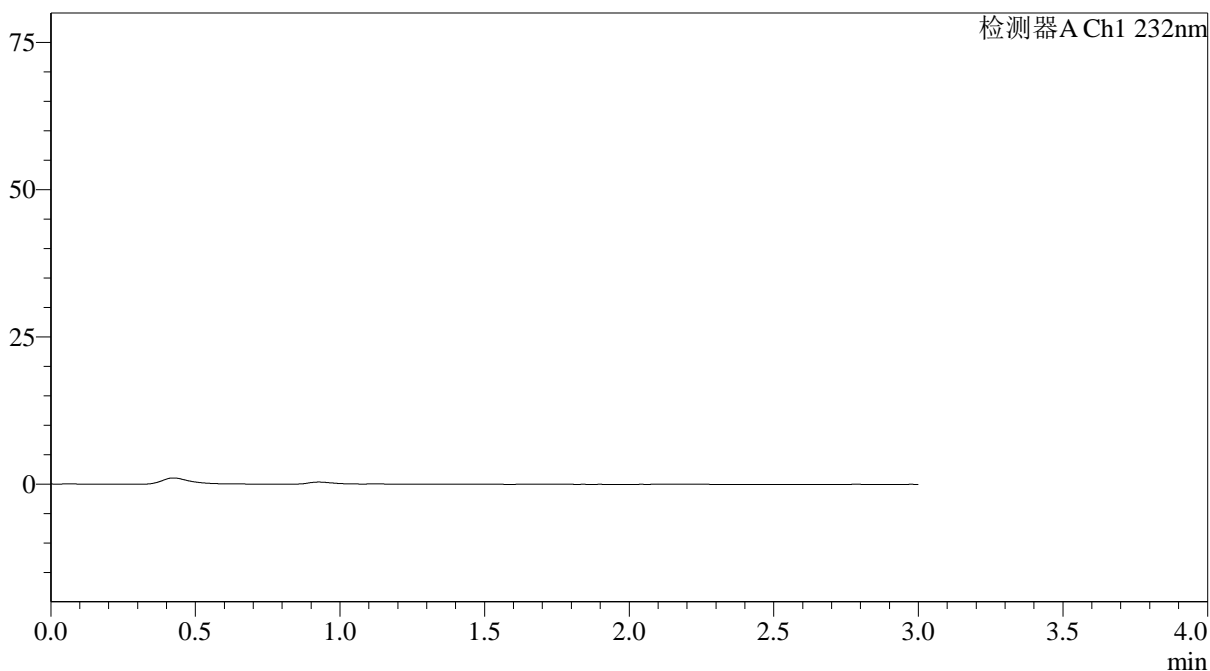
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2434-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1f100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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



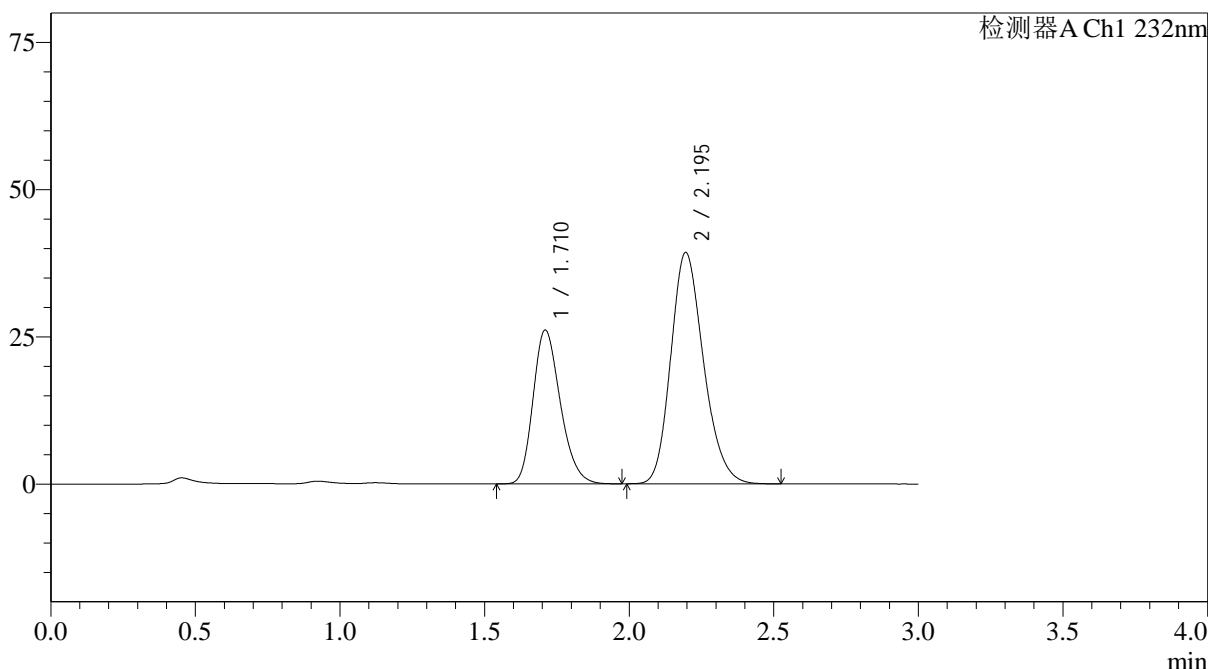
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2435-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	171081	35.540	26034	1589	1.234	--
2	2.195	310295	64.460	39298	1809	1.202	2.570
总计		481375	100.000	65332			

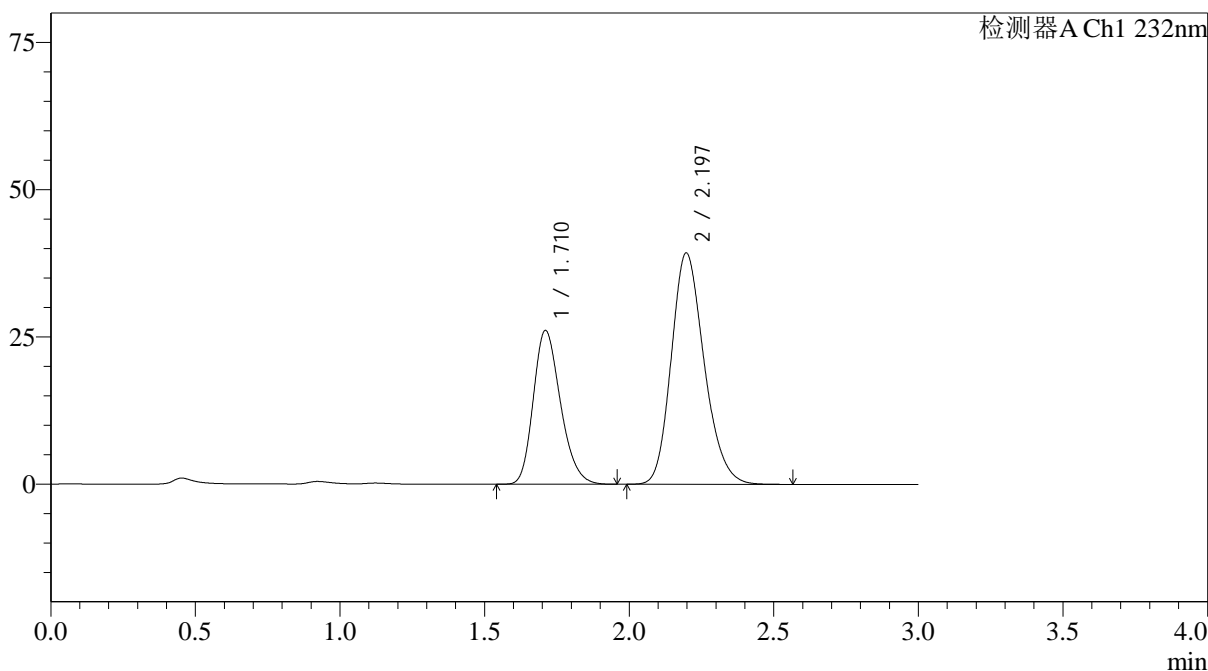
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2436-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	170647	35.408	26060	1592	1.232	--
2	2.197	311299	64.592	39317	1806	1.202	2.574
总计		481947	100.000	65377			

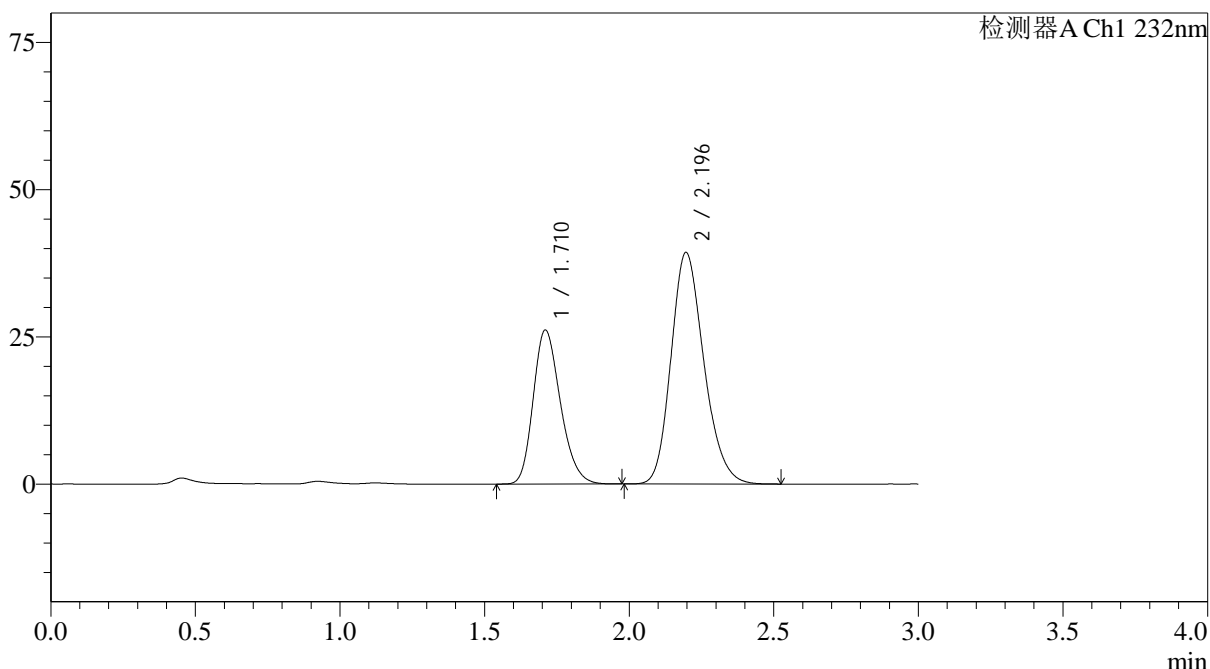
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2437-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	171007	35.473	26081	1593	1.232	--
2	2.196	311073	64.527	39347	1807	1.201	2.572
总计		482080	100.000	65428			

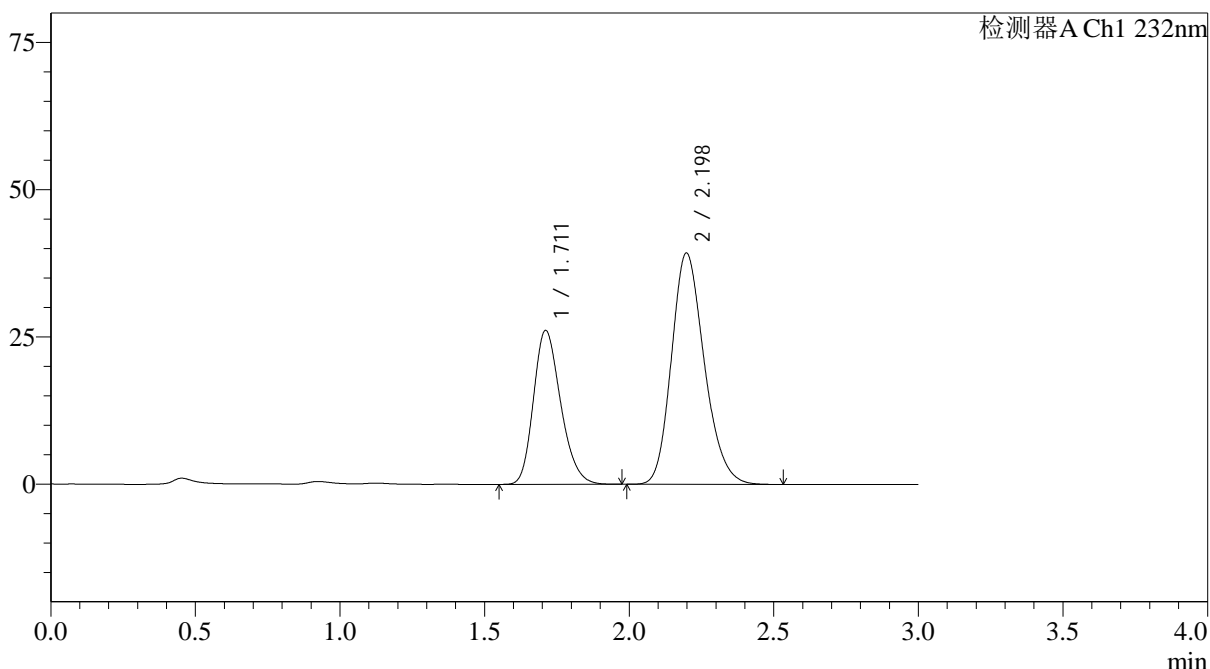
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2438-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	170913	35.478	26109	1597	1.231	--
2	2.198	310829	64.522	39304	1807	1.203	2.575
总计		481743	100.000	65413			

图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



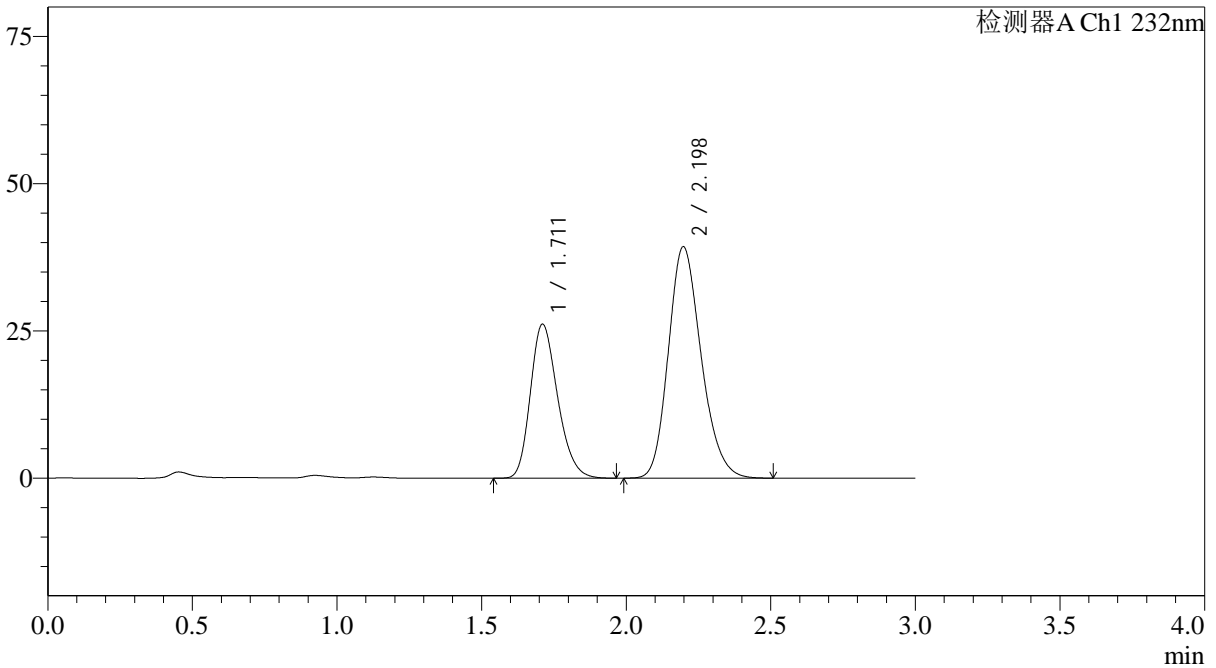
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2439-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	171156	35.545	26110	1592	1.234	--
2	2.198	310358	64.455	39321	1814	1.200	2.576
总计		481514	100.000	65431			

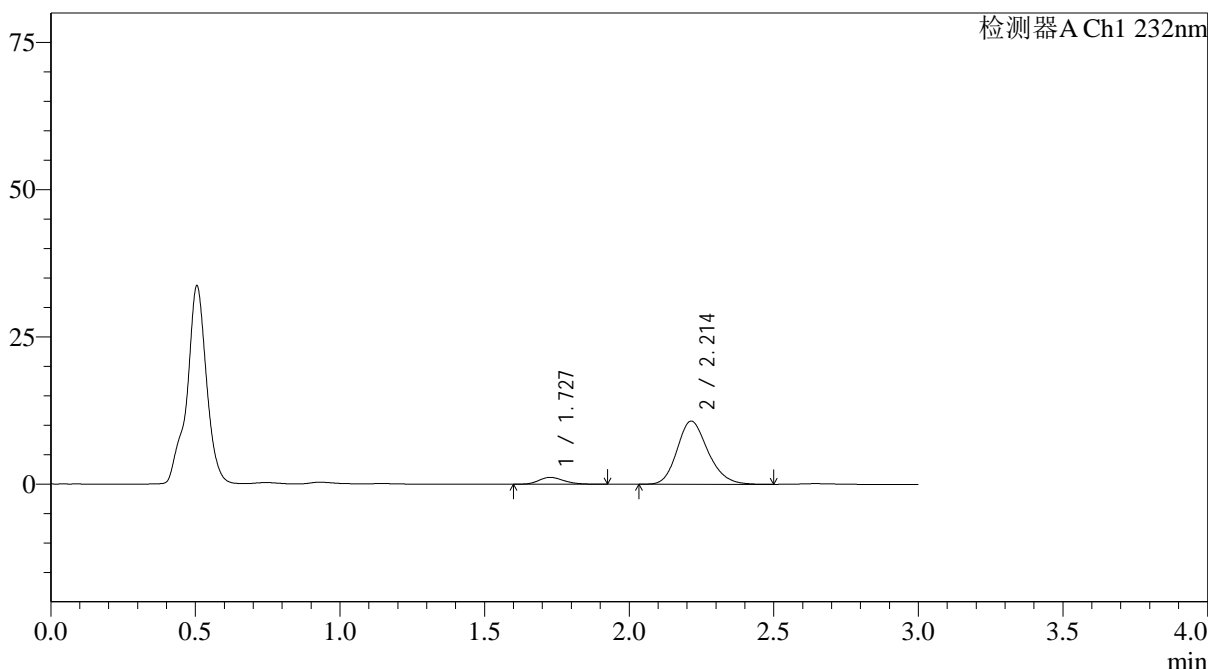
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2440-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	7047	8.104	1165	1911	1.231	--
2	2.214	79906	91.896	10736	2089	1.196	2.773
总计		86952	100.000	11901			

图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



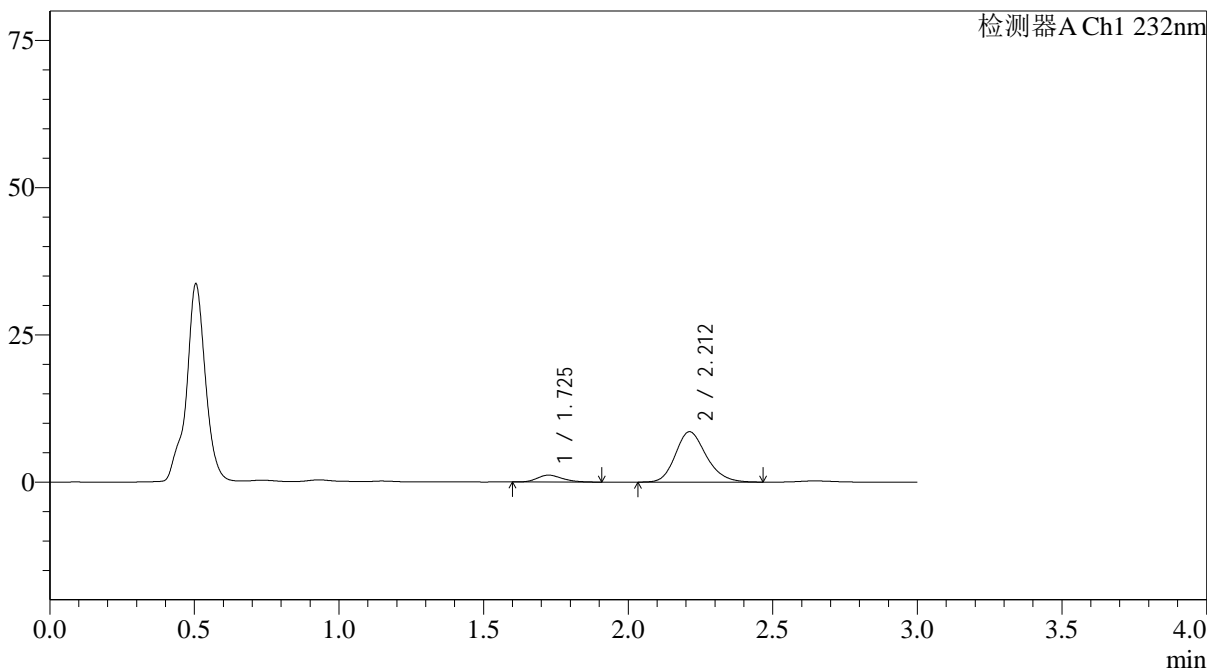
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2441-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	6864	9.744	1159	1936	1.220	--
2	2.212	63577	90.256	8554	2089	1.200	2.780
总计		70441	100.000	9713			

图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



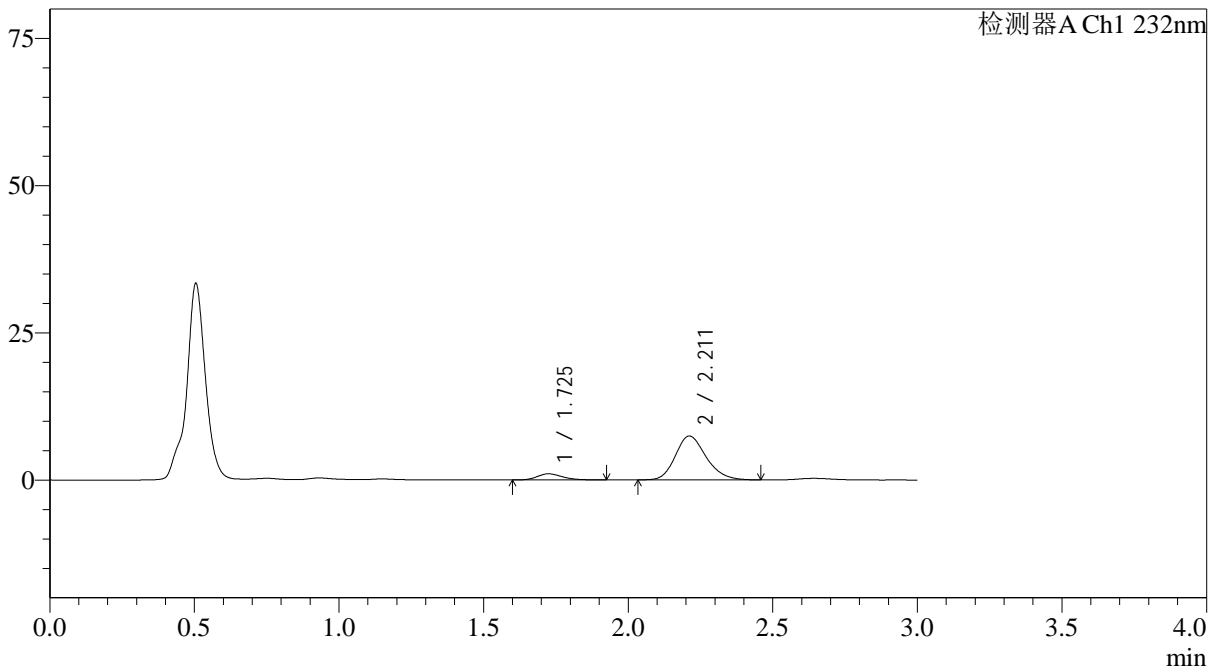
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2442-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 15:30:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	6288	10.198	1040	1904	1.247	--
2	2.211	55371	89.802	7461	2084	1.202	2.767
总计		61659	100.000	8501			

图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



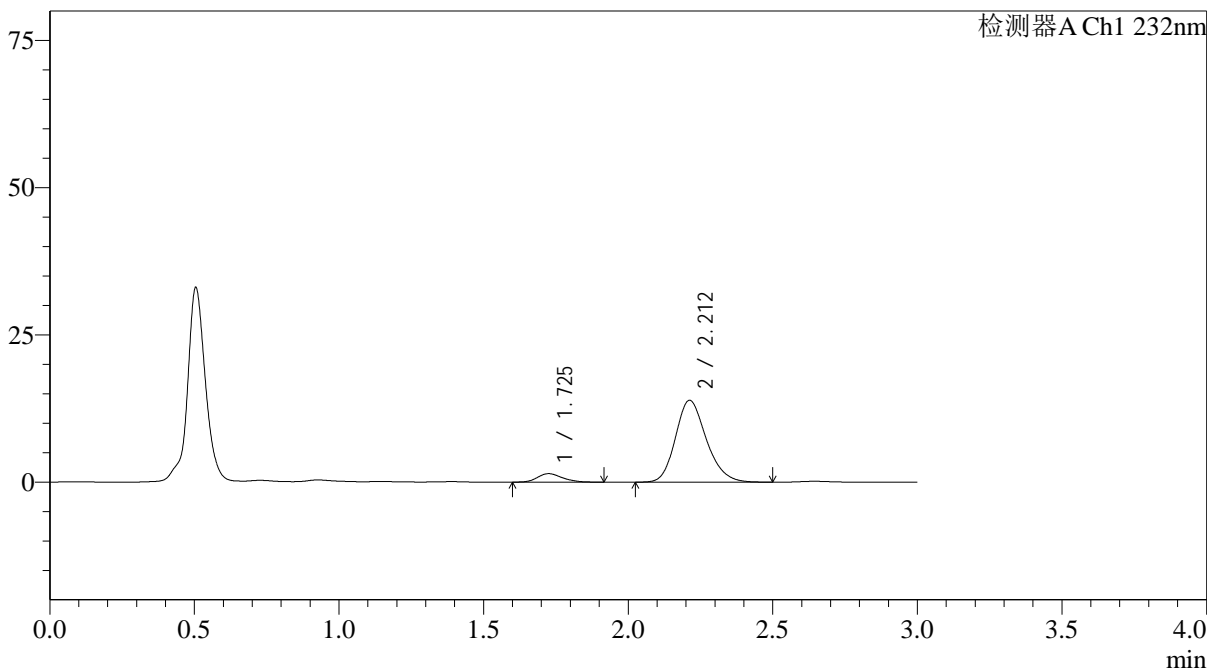
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2443-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	8597	7.676	1437	1969	1.214	--
2	2.212	103412	92.324	13909	2082	1.196	2.790
总计		112009	100.000	15346			

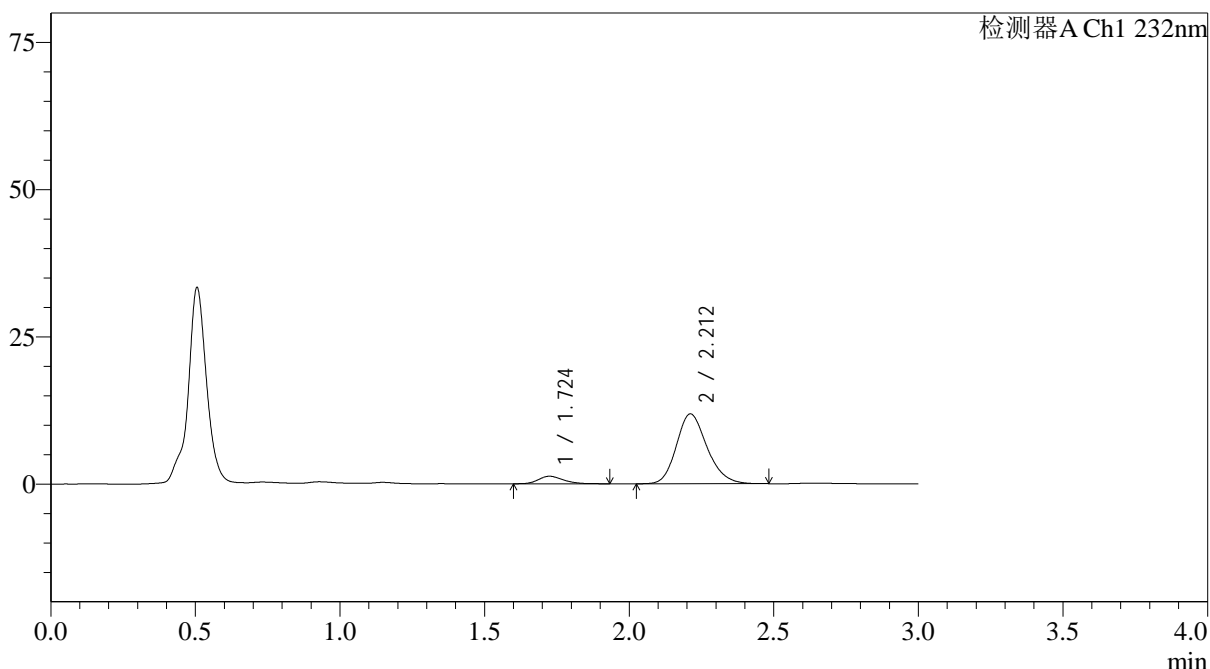
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2444-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	7714	8.087	1280	1924	1.220	--
2	2.212	87680	91.913	11864	2112	1.195	2.788
总计		95395	100.000	13144			

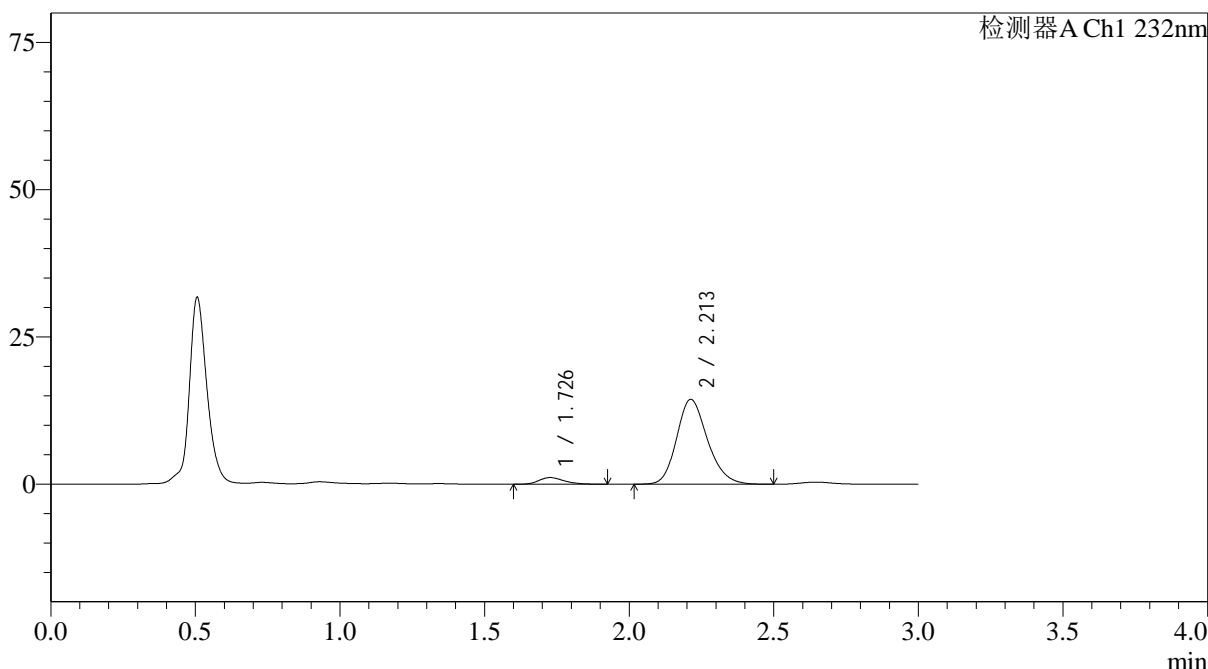
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2445-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	6897	6.039	1131	1906	1.249	--
2	2.213	107312	93.961	14427	2095	1.192	2.767
总计		114209	100.000	15558			

图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



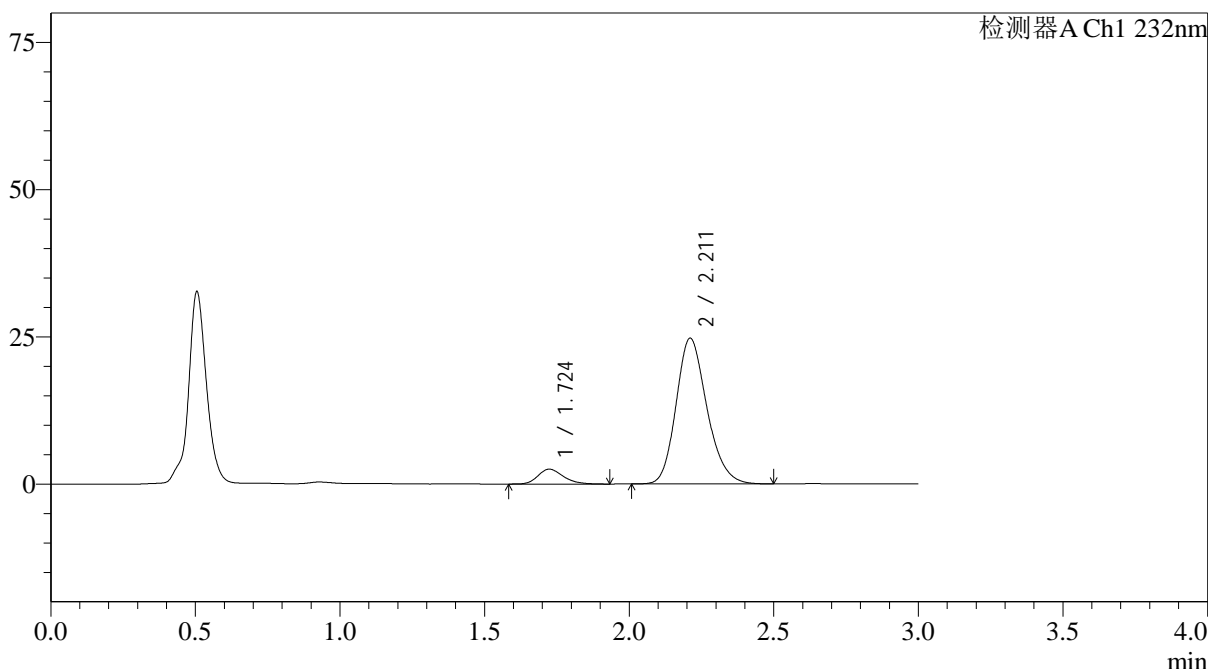
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2446-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	15300	7.676	2522	1898	1.241	--
2	2.211	184014	92.324	24732	2087	1.199	2.769
总计		199314	100.000	27254			

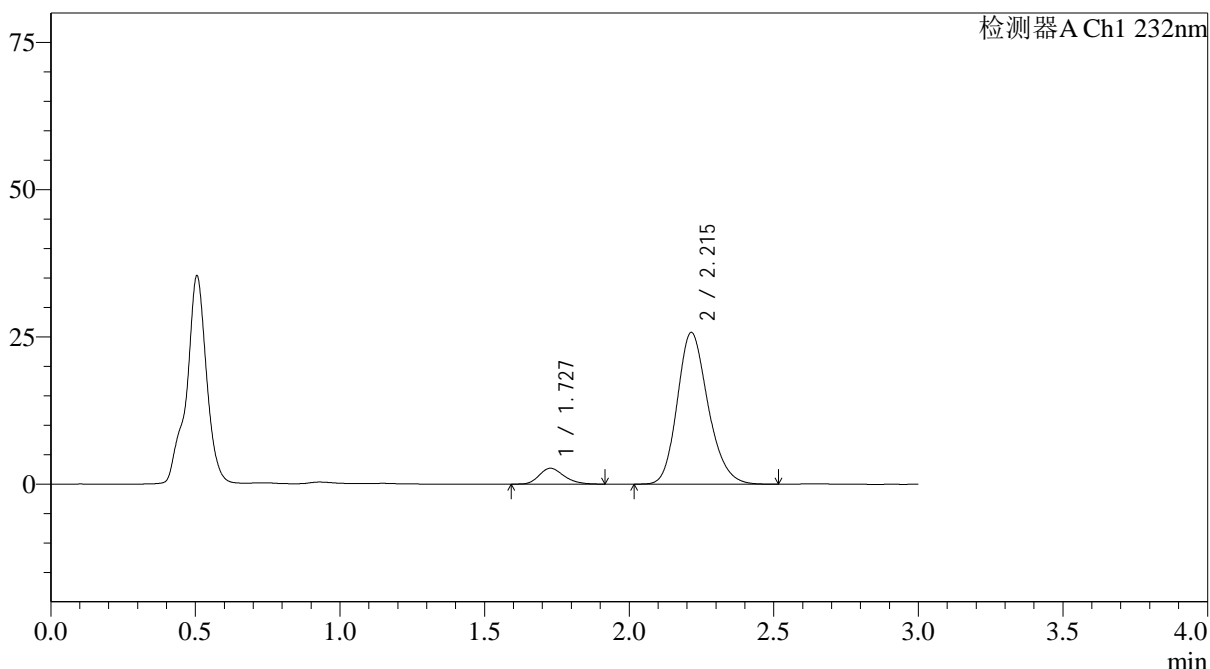
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2447-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	16043	7.737	2691	1968	1.239	--
2	2.215	191315	92.263	25784	2108	1.199	2.795
总计		207358	100.000	28475			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



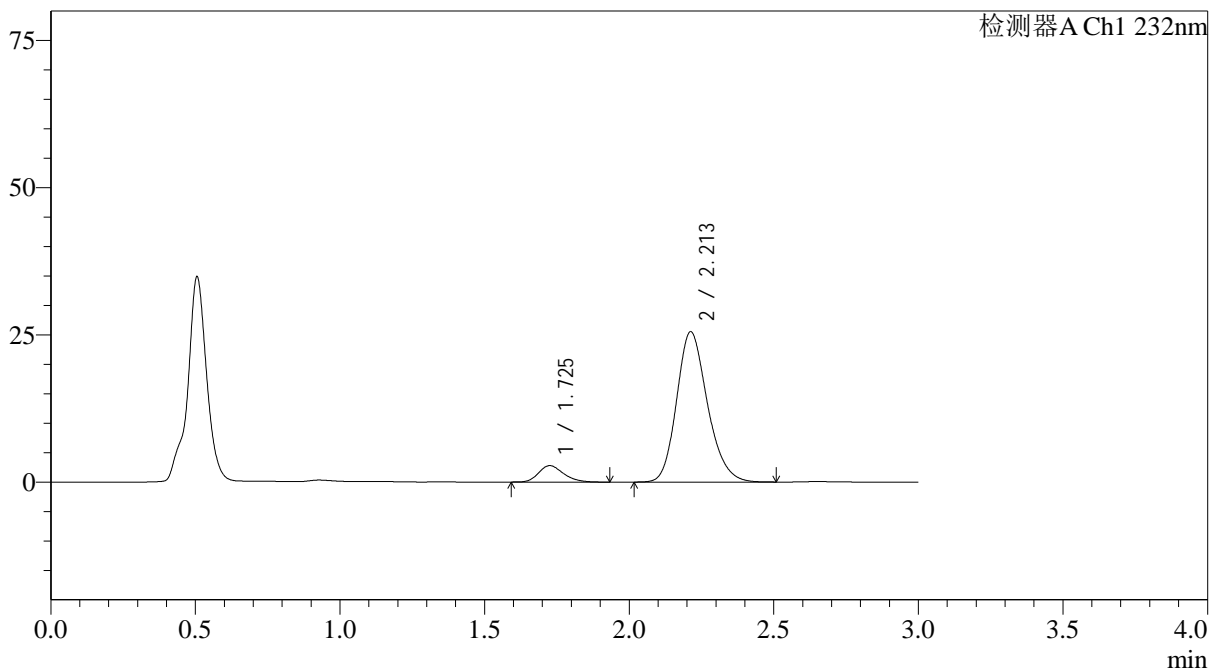
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2448-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 15:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	16739	8.121	2784	1953	1.234	--
2	2.213	189373	91.879	25537	2099	1.198	2.791
总计		206111	100.000	28321			

图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



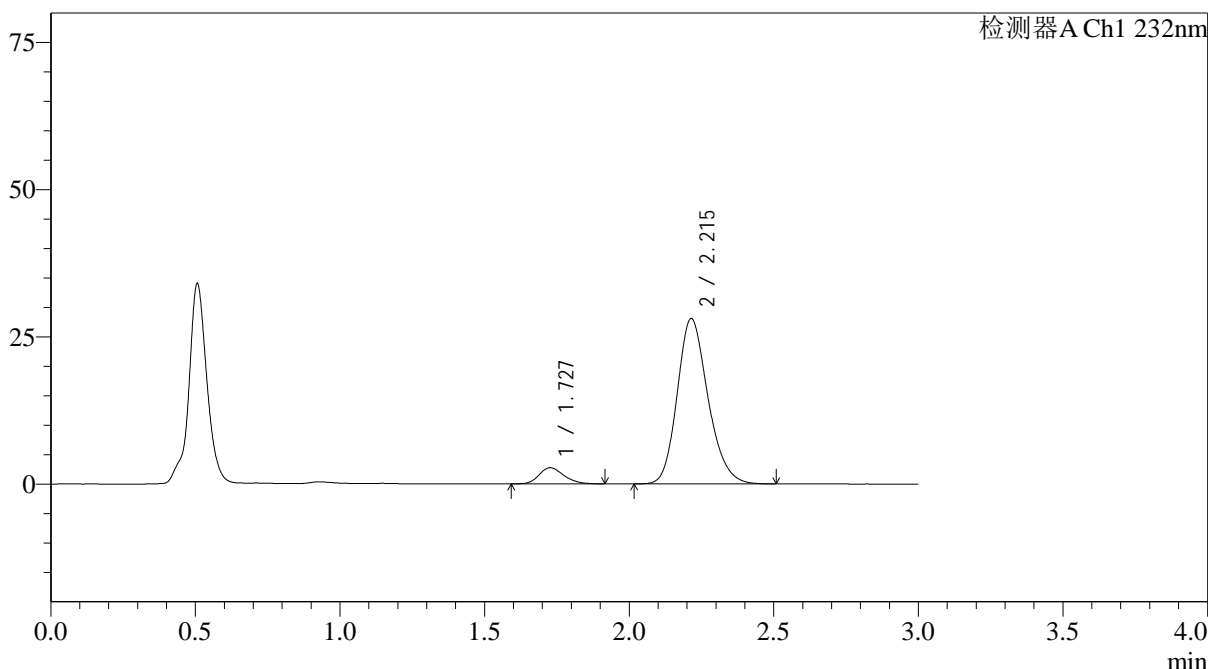
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2449-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	16525	7.352	2746	1940	1.229	--
2	2.215	208229	92.648	28091	2105	1.200	2.788
总计		224754	100.000	30838			

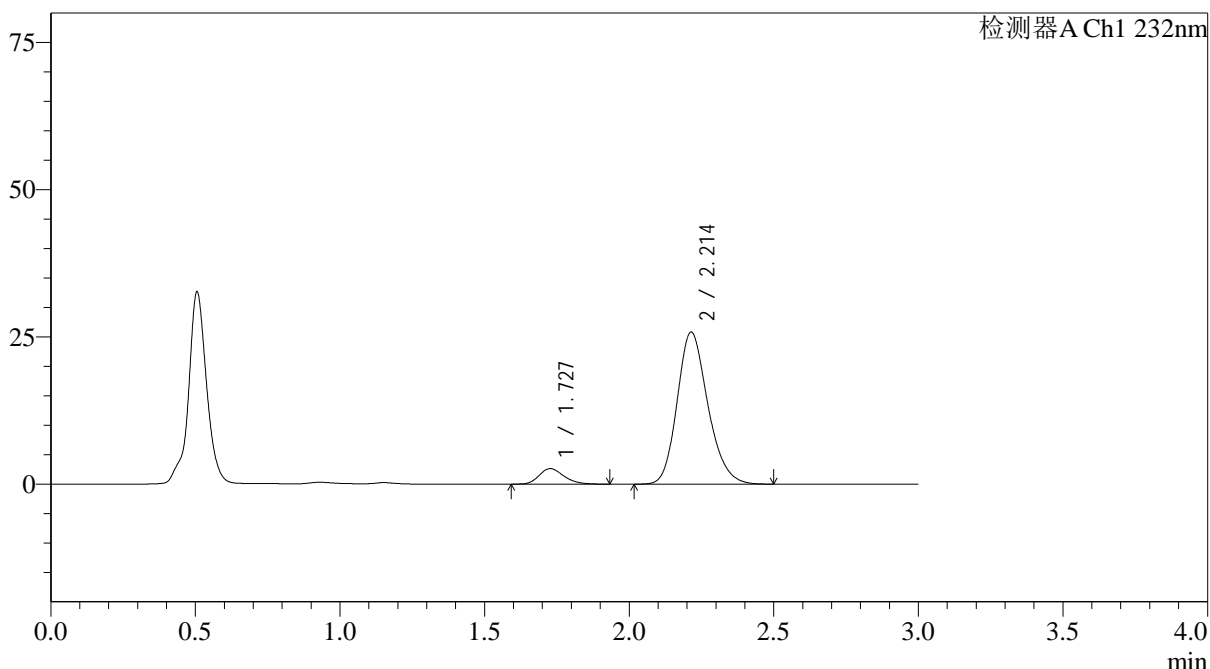
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2450-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15645	7.573	2624	1966	1.233	--
2	2.214	190938	92.427	25837	2115	1.196	2.798
总计		206583	100.000	28461			

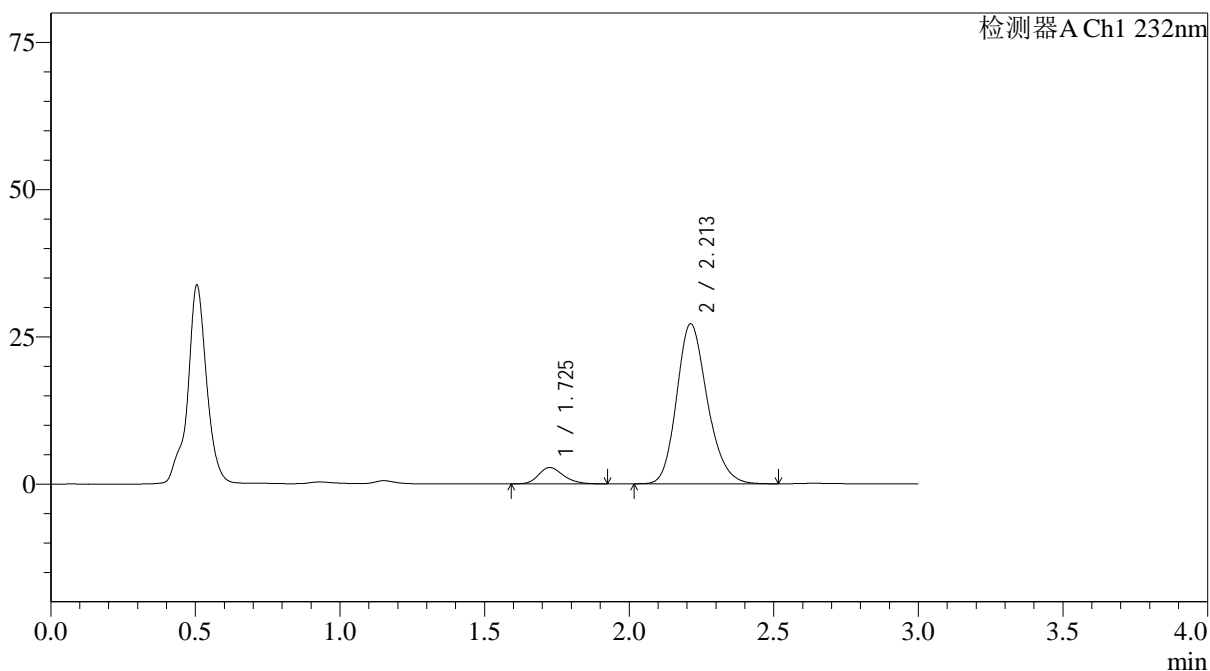
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2451-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	16478	7.581	2758	1966	1.224	--
2	2.213	200887	92.419	27197	2116	1.199	2.800
总计		217365	100.000	29955			

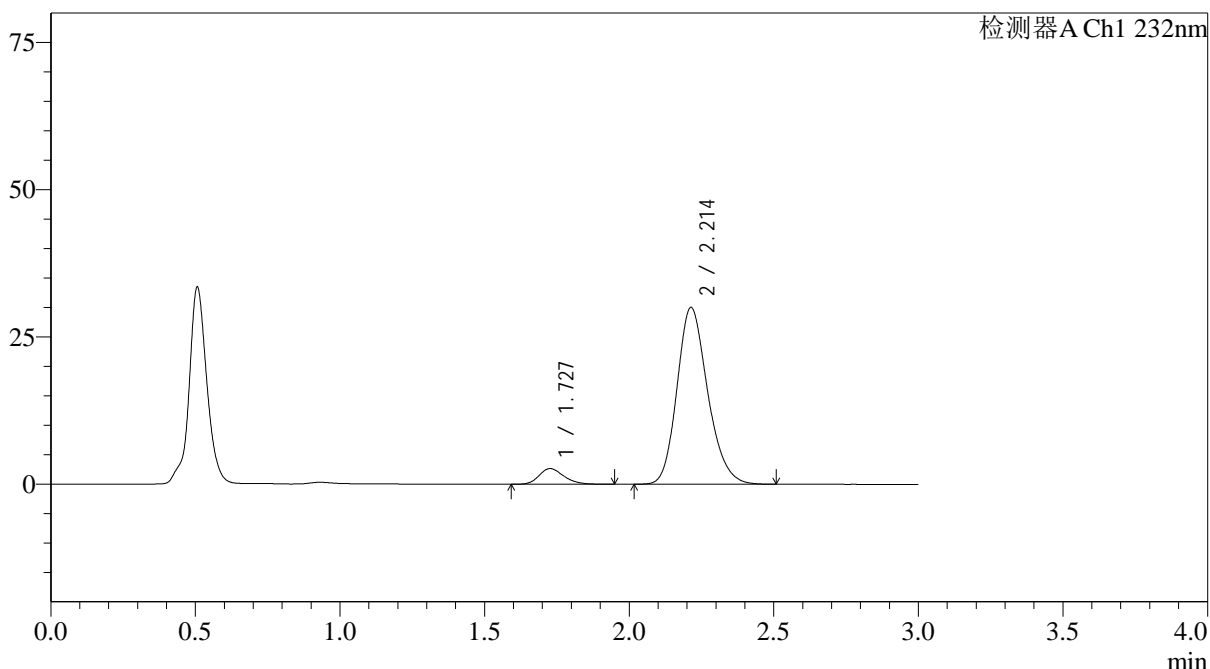
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2452-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15897	6.685	2652	1968	1.228	--
2	2.214	221890	93.315	30052	2118	1.198	2.799
总计		237788	100.000	32705			

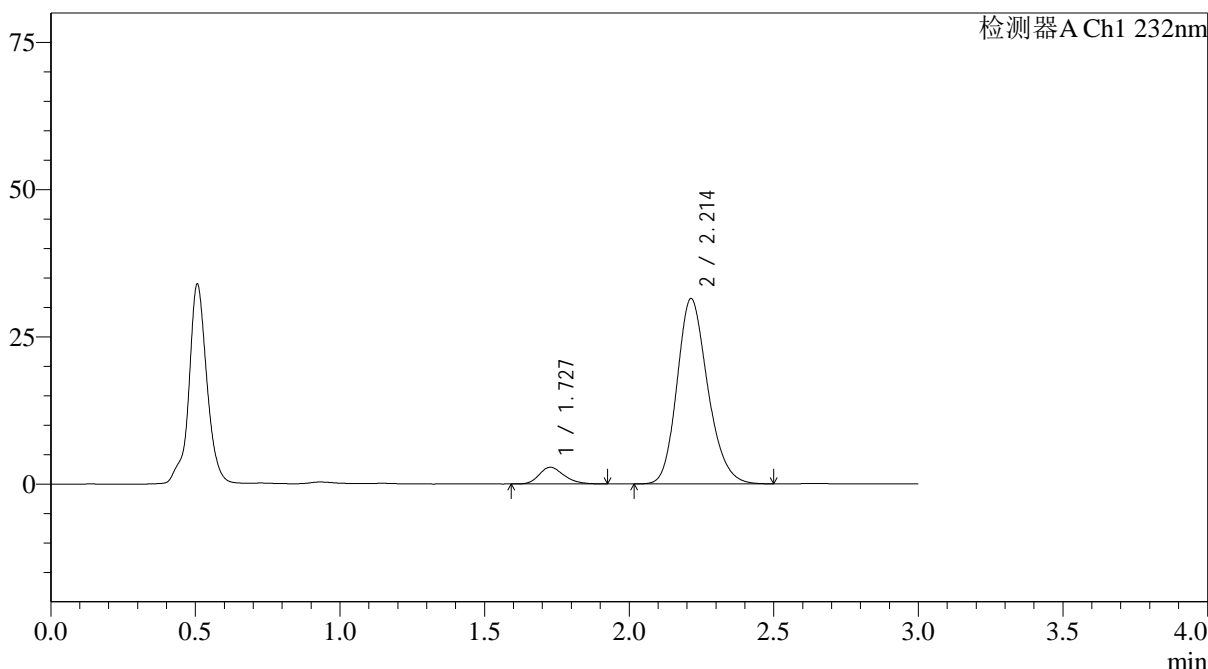
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2453-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1f100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	16810	6.740	2820	1965	1.225	--
2	2.214	232597	93.260	31477	2114	1.196	2.795
总计		249407	100.000	34297			

图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



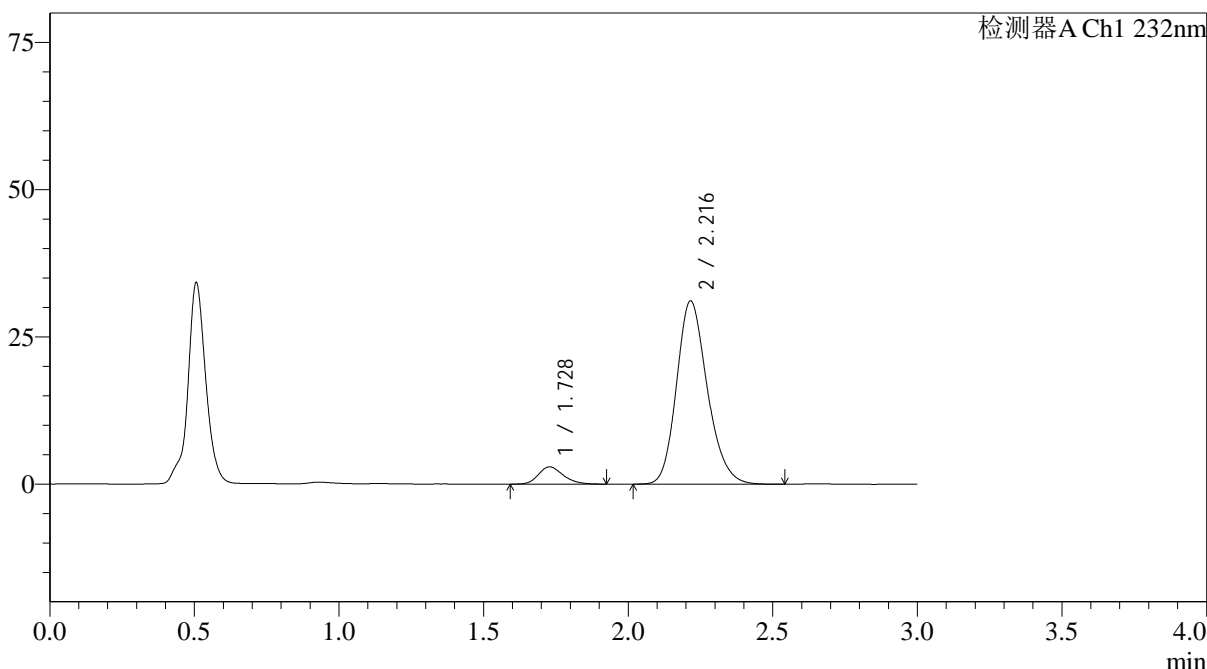
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2454-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	17389	7.010	2923	1964	1.225	--
2	2.216	230673	92.990	31109	2112	1.201	2.797
总计		248062	100.000	34032			

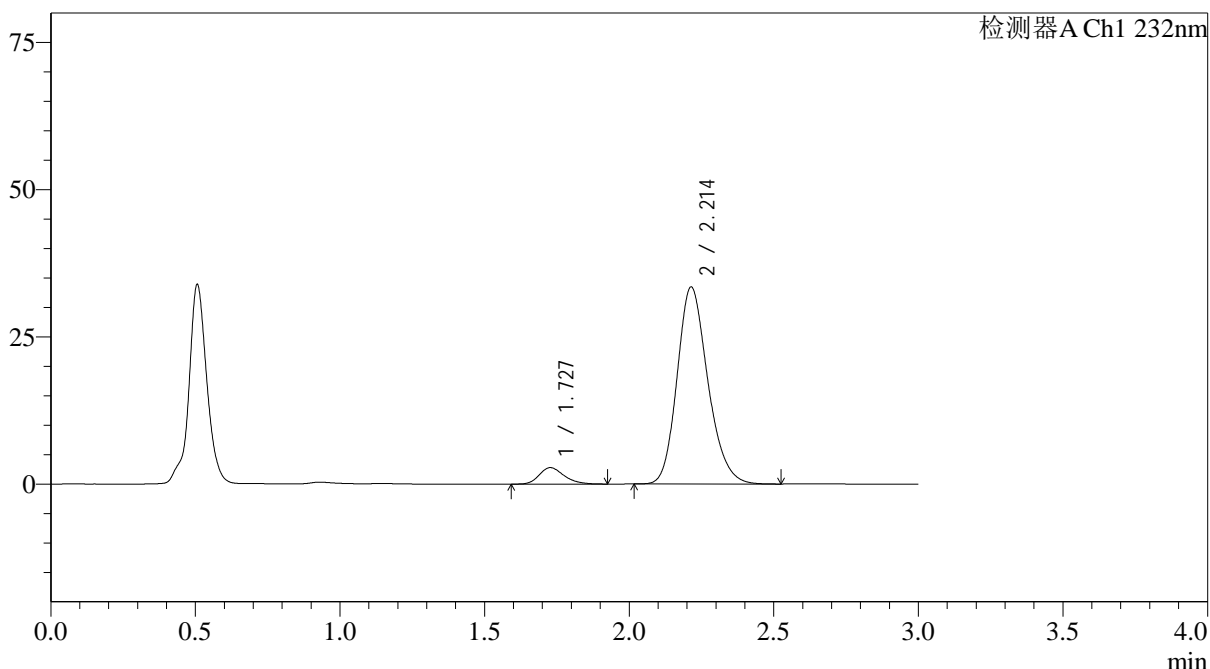
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2455-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	16639	6.293	2785	1983	1.252	--
2	2.214	247760	93.707	33488	2111	1.199	2.801
总计		264399	100.000	36273			

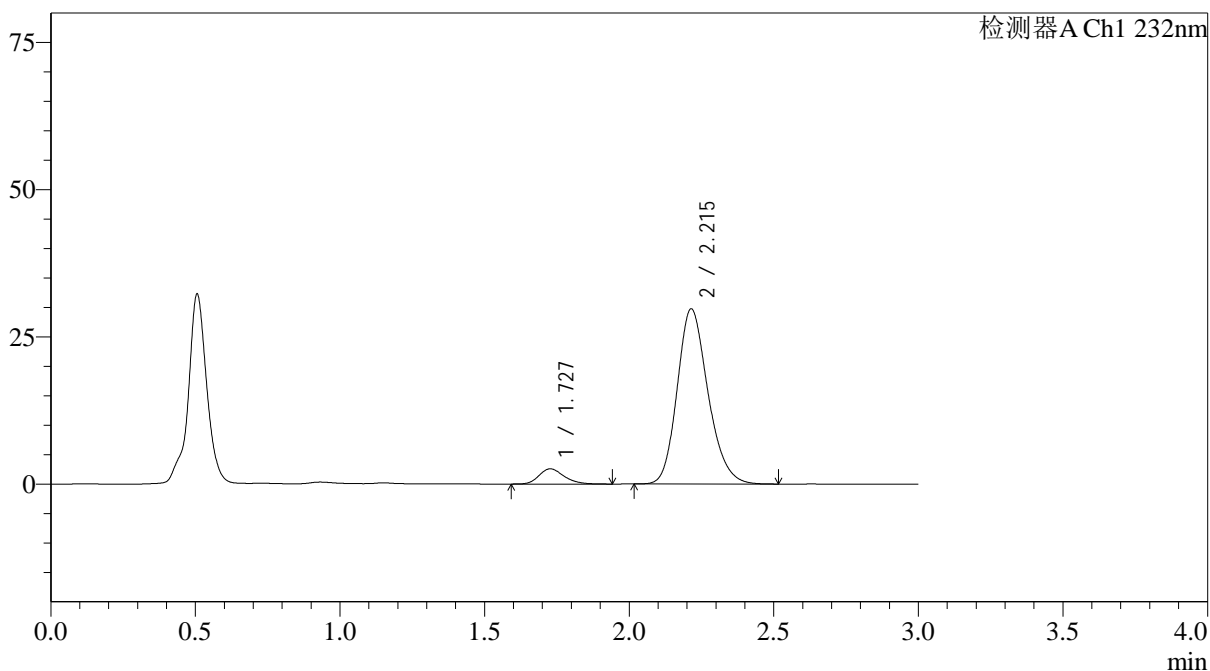
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2456-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15550	6.583	2579	1949	1.228	--
2	2.215	220684	93.417	29753	2105	1.200	2.791
总计		236234	100.000	32332			

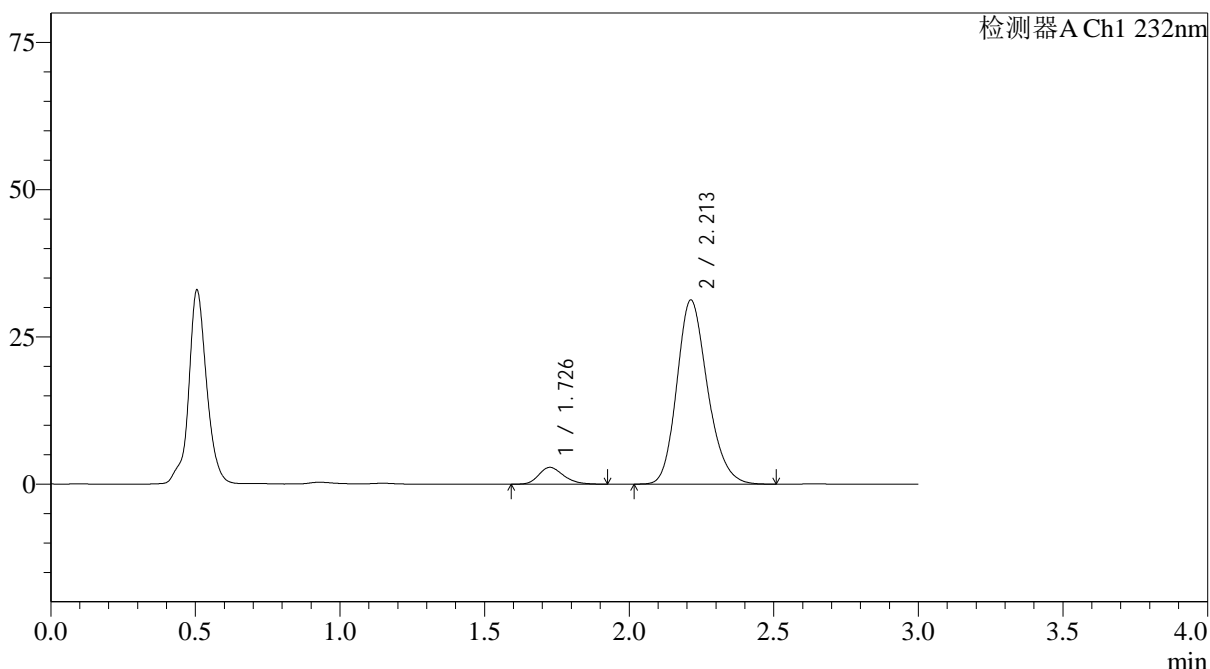
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2457-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	16957	6.826	2838	1977	1.228	--
2	2.213	231446	93.174	31303	2114	1.199	2.804
总计		248402	100.000	34141			

图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



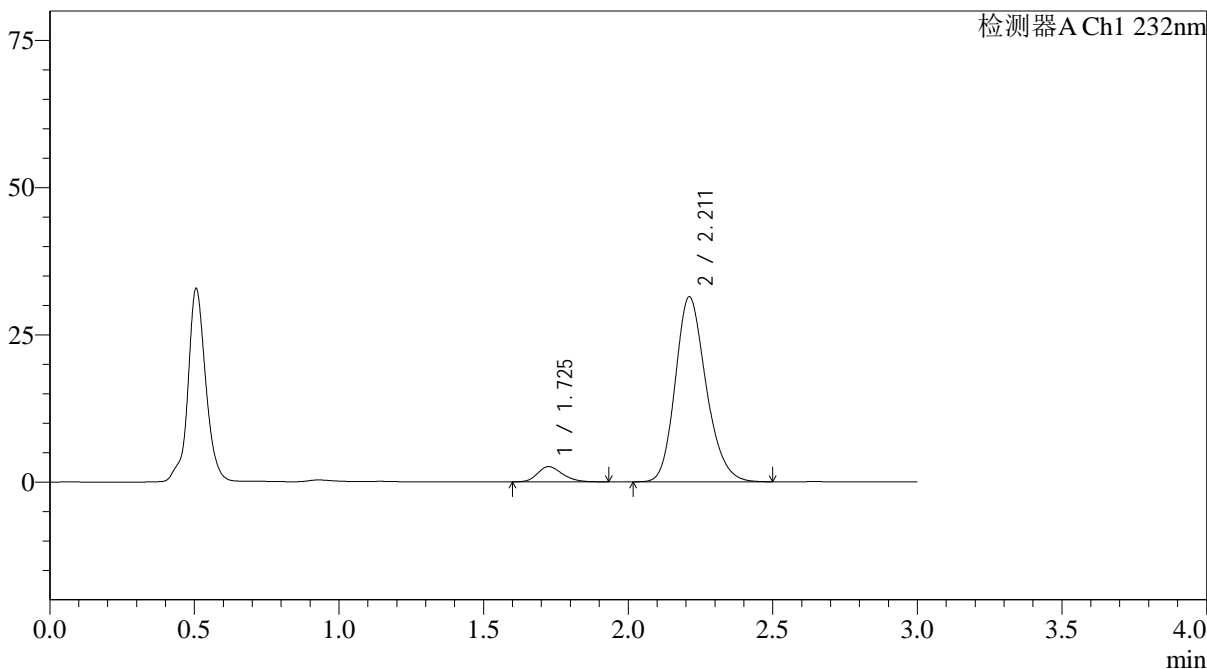
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2458-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15415	6.210	2576	1947	1.220	--
2	2.211	232808	93.790	31413	2103	1.200	2.786
总计		248224	100.000	33989			

图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



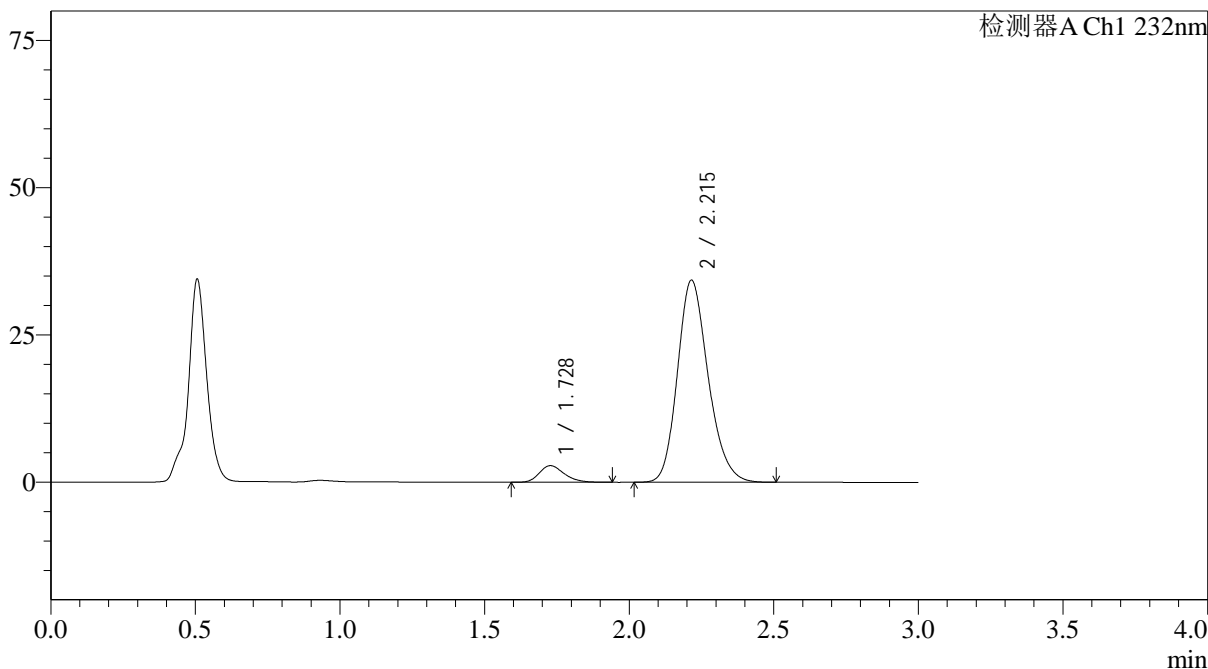
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2459-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	16938	6.253	2823	1968	1.245	--
2	2.215	253953	93.747	34300	2114	1.199	2.800
总计		270890	100.000	37123			

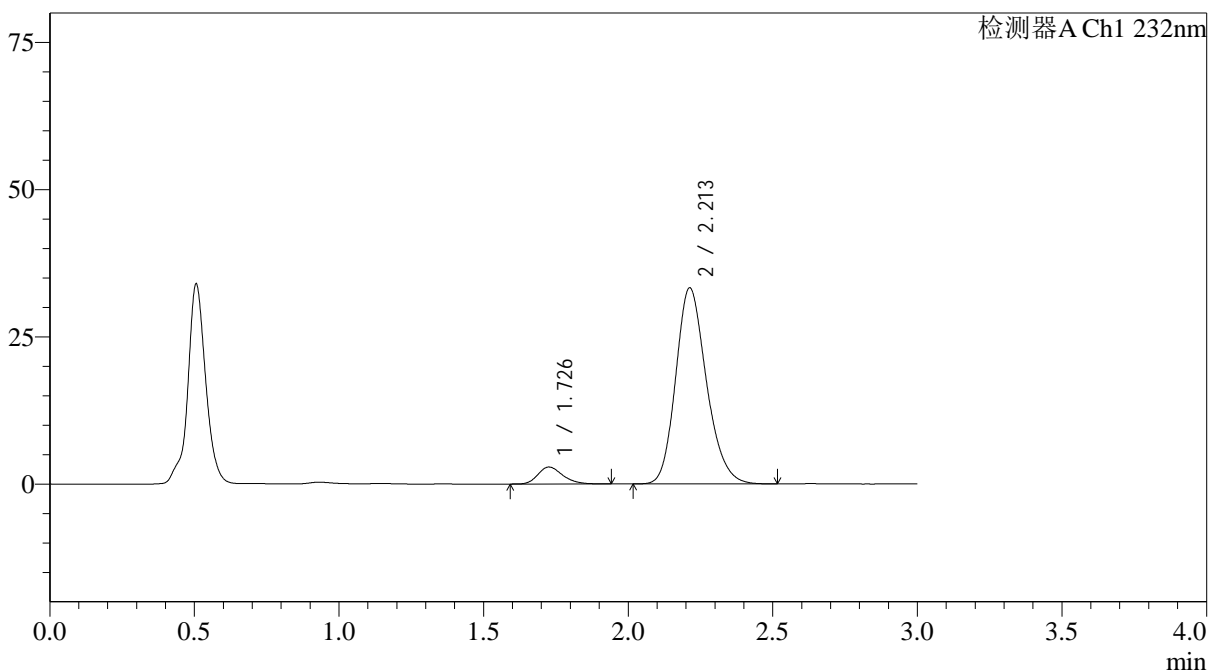
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2460-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	17254	6.544	2867	1967	1.246	--
2	2.213	246401	93.456	33328	2109	1.199	2.796
总计		263654	100.000	36195			

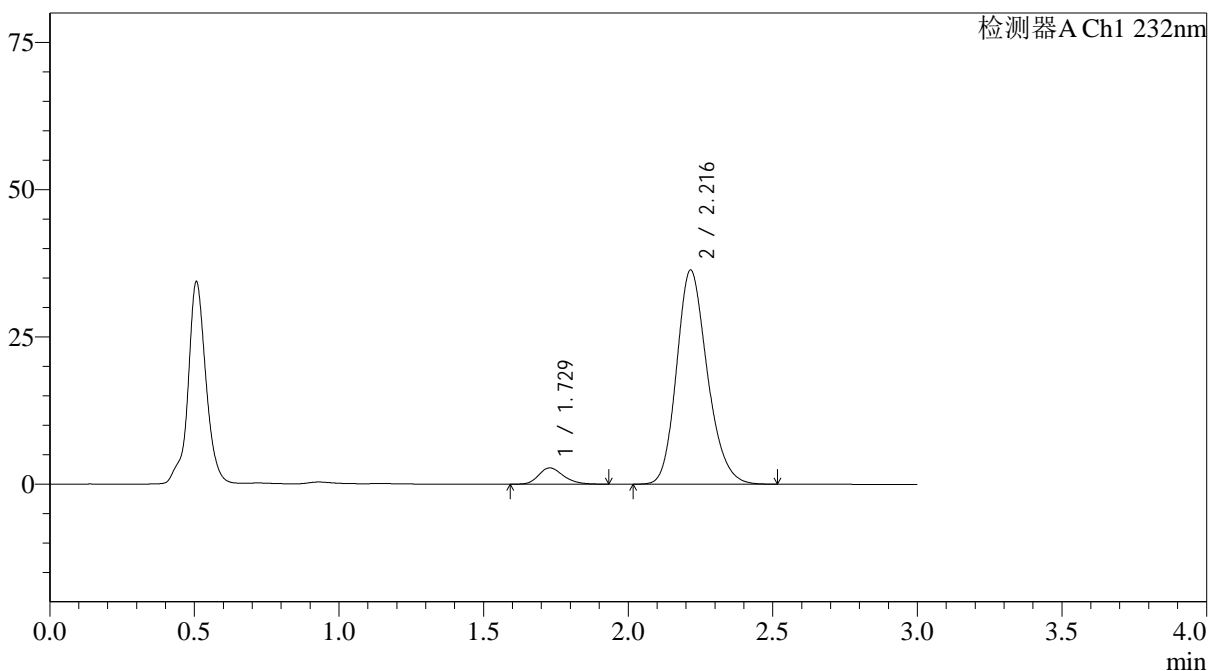
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2461-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	16410	5.751	2761	1982	1.235	--
2	2.216	268917	94.249	36325	2118	1.198	2.800
总计		285327	100.000	39086			

图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



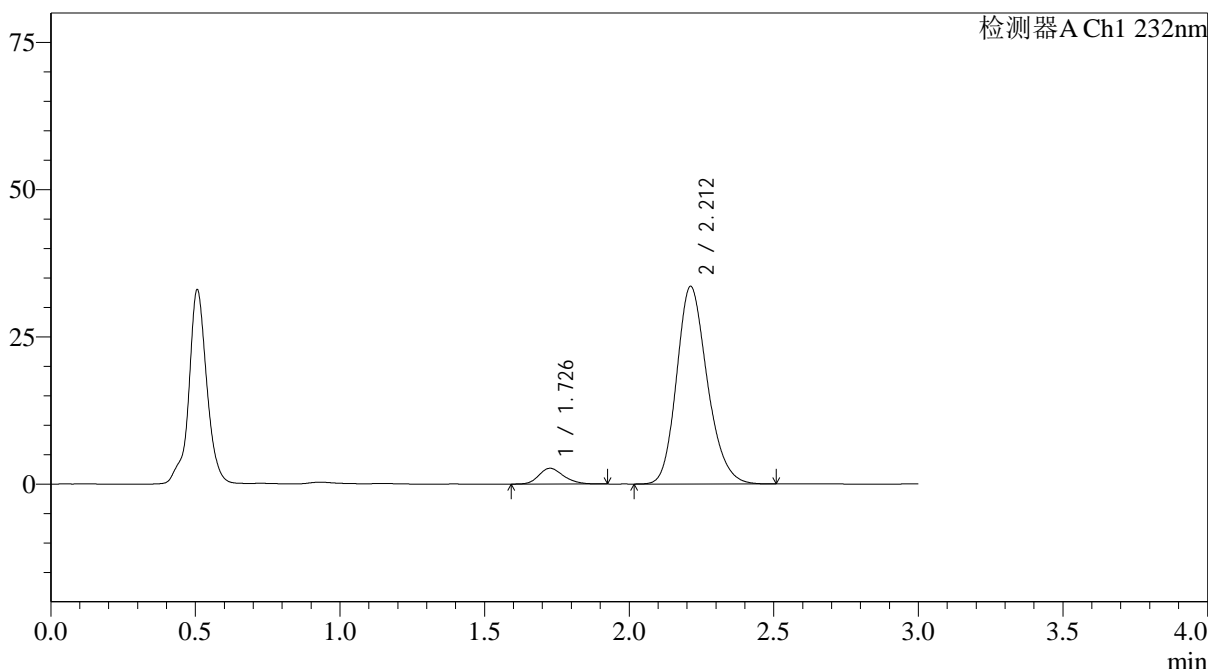
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2462-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	15967	6.049	2669	1974	1.210	--
2	2.212	248001	93.951	33589	2119	1.198	2.799
总计		263967	100.000	36258			

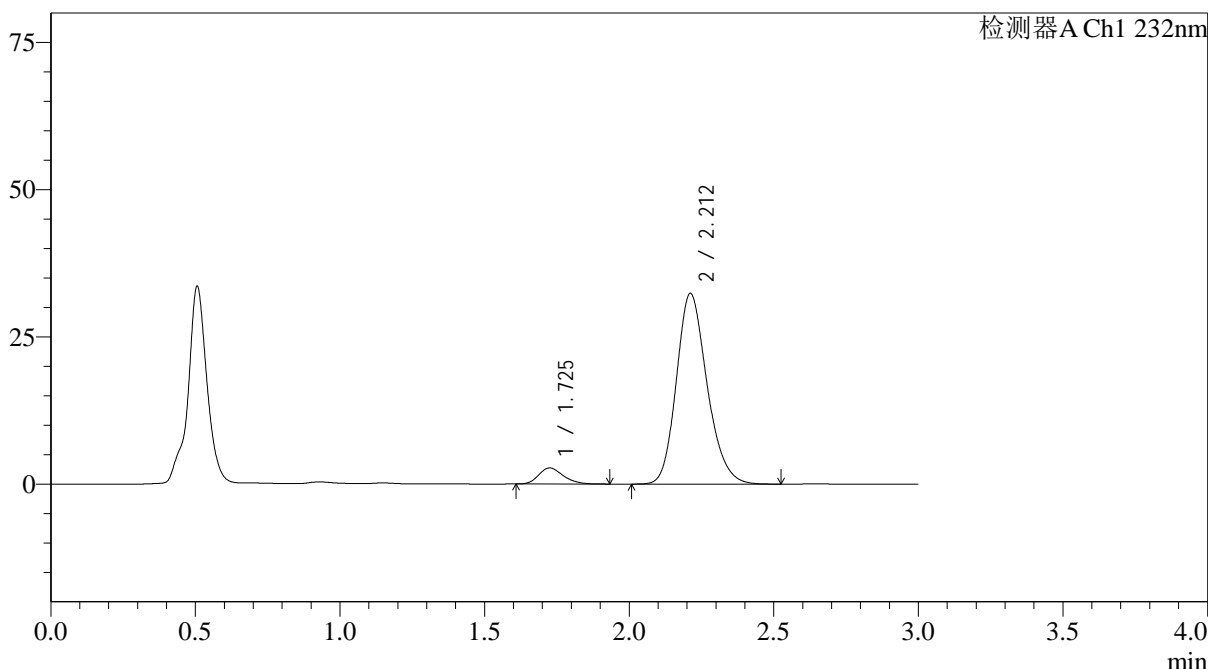
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2463-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	16170	6.329	2720	1971	1.235	--
2	2.212	239308	93.671	32381	2115	1.198	2.799
总计		255478	100.000	35101			

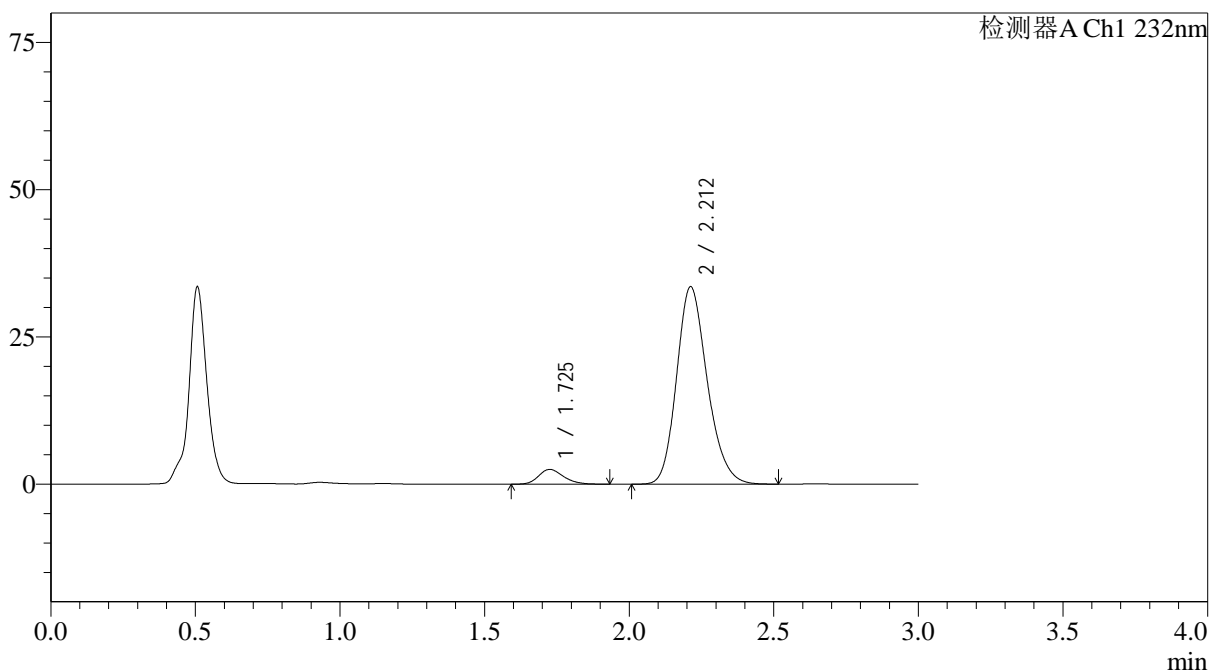
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2464-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15097	5.746	2504	1942	1.238	--
2	2.212	247665	94.254	33535	2117	1.197	2.793
总计		262762	100.000	36039			

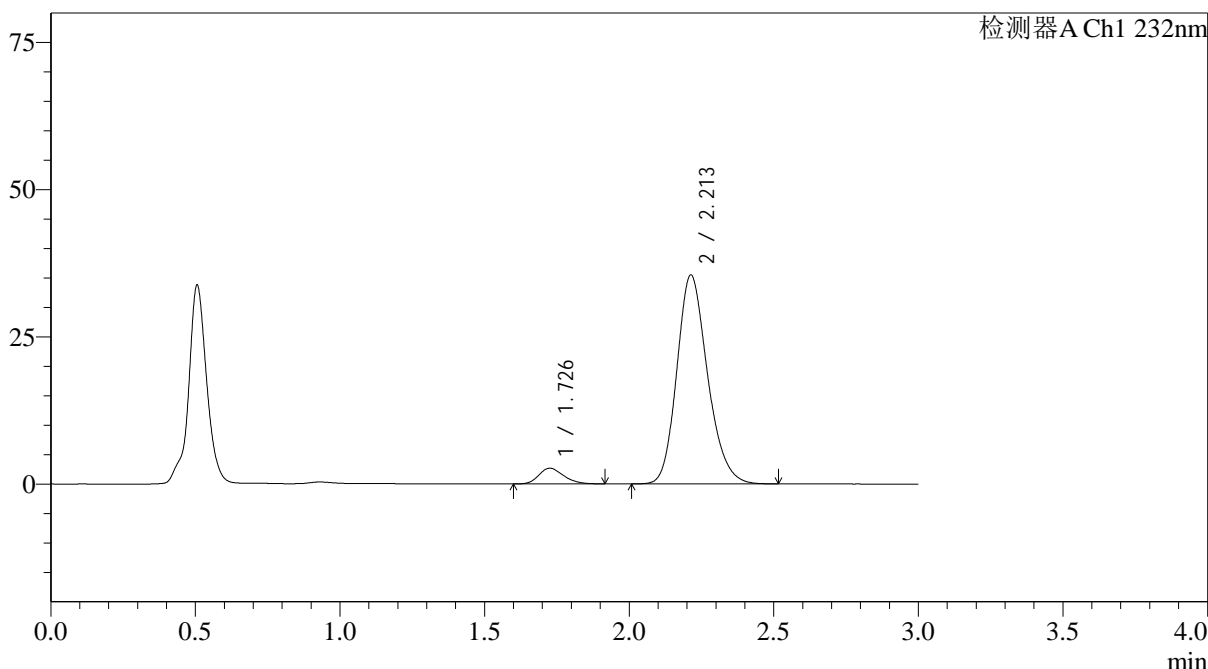
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2465-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	15931	5.723	2658	1946	1.230	--
2	2.213	262463	94.277	35494	2112	1.197	2.794
总计		278394	100.000	38152			

图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



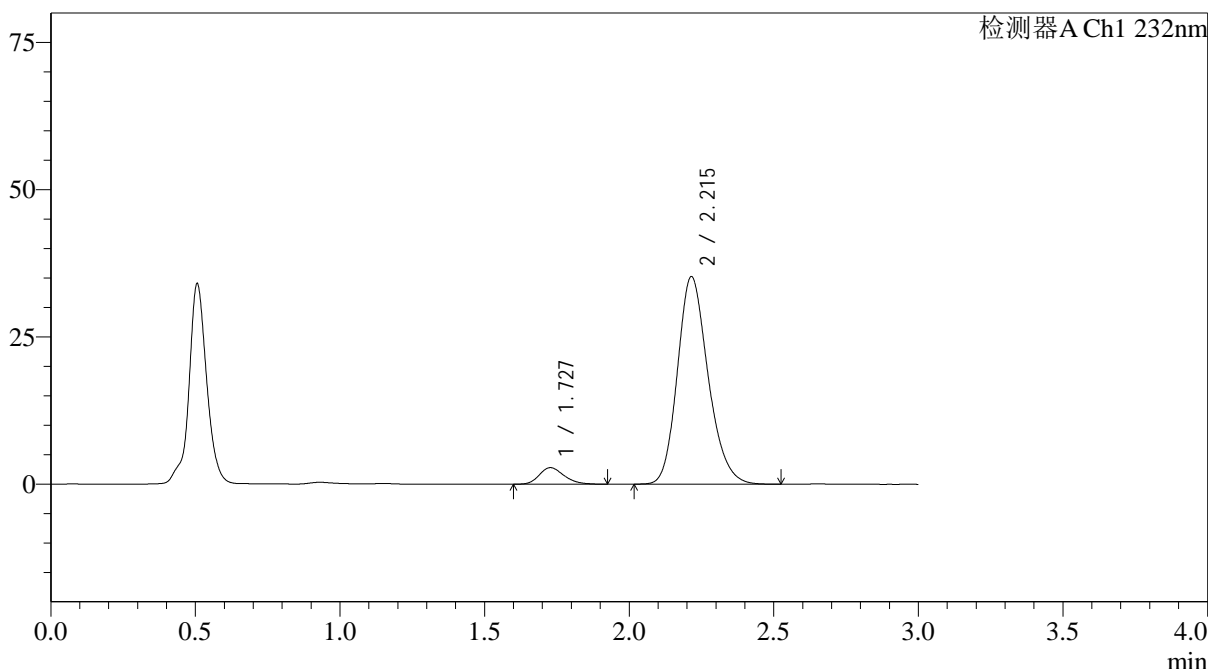
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2466-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	16703	6.023	2805	1964	1.217	--
2	2.215	260608	93.977	35242	2119	1.199	2.800
总计		277311	100.000	38048			

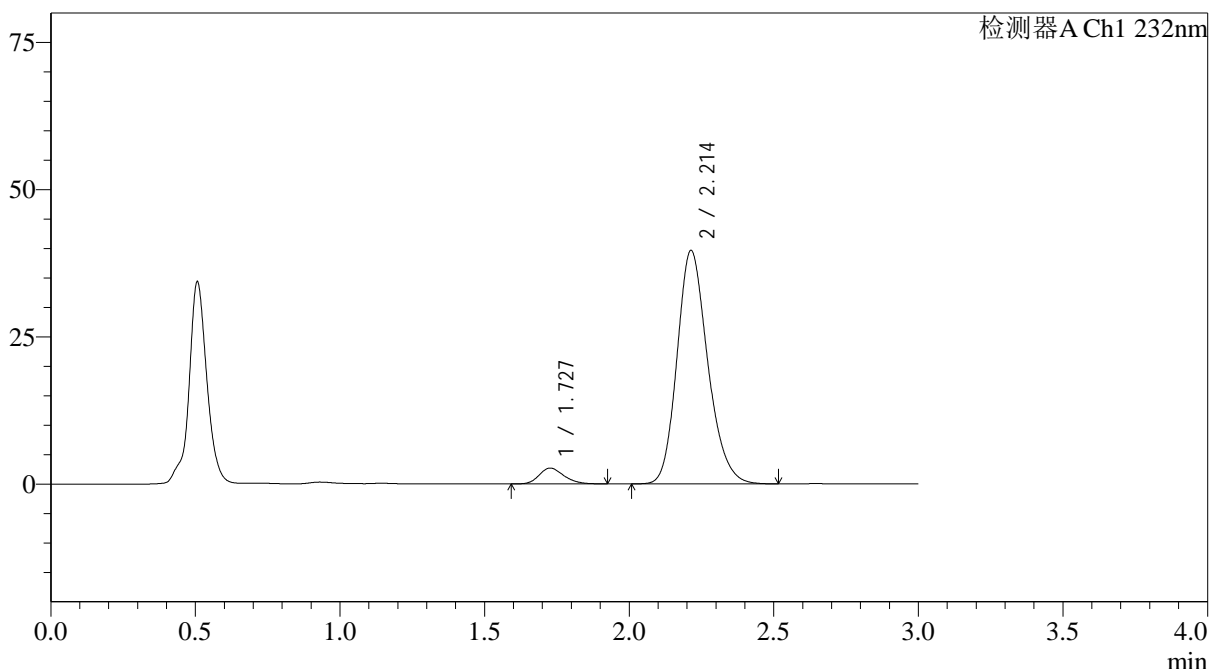
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2467-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15941	5.161	2676	1974	1.221	--
2	2.214	292971	94.839	39661	2120	1.200	2.801
总计		308913	100.000	42337			

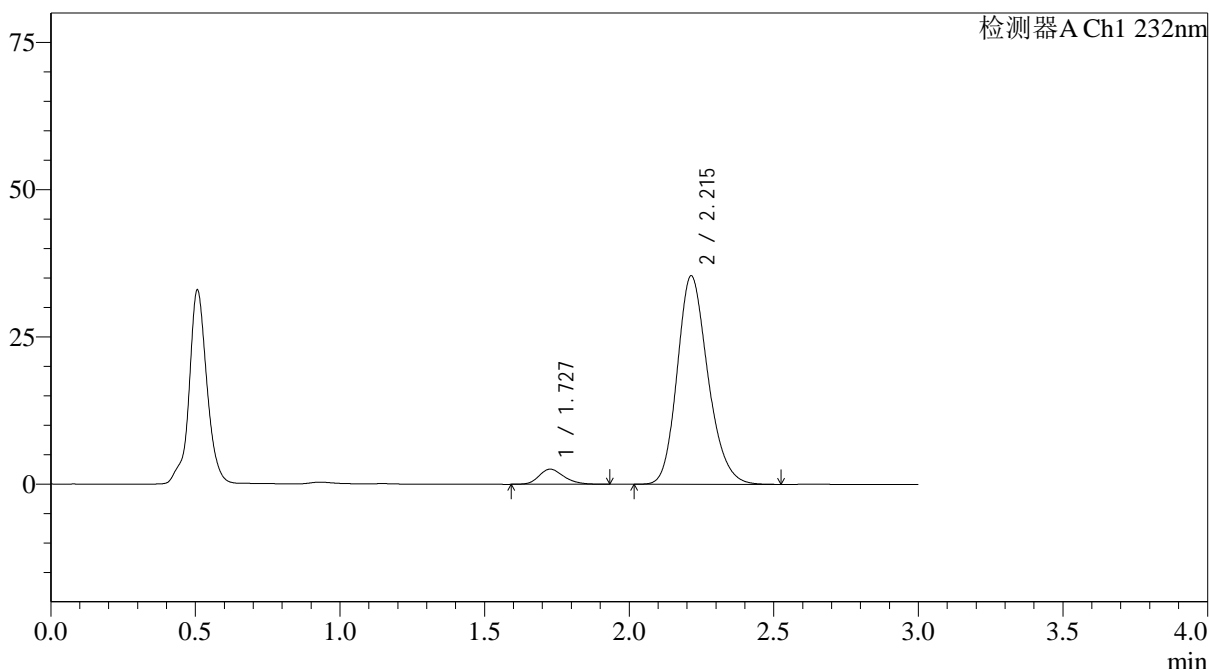
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2468-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

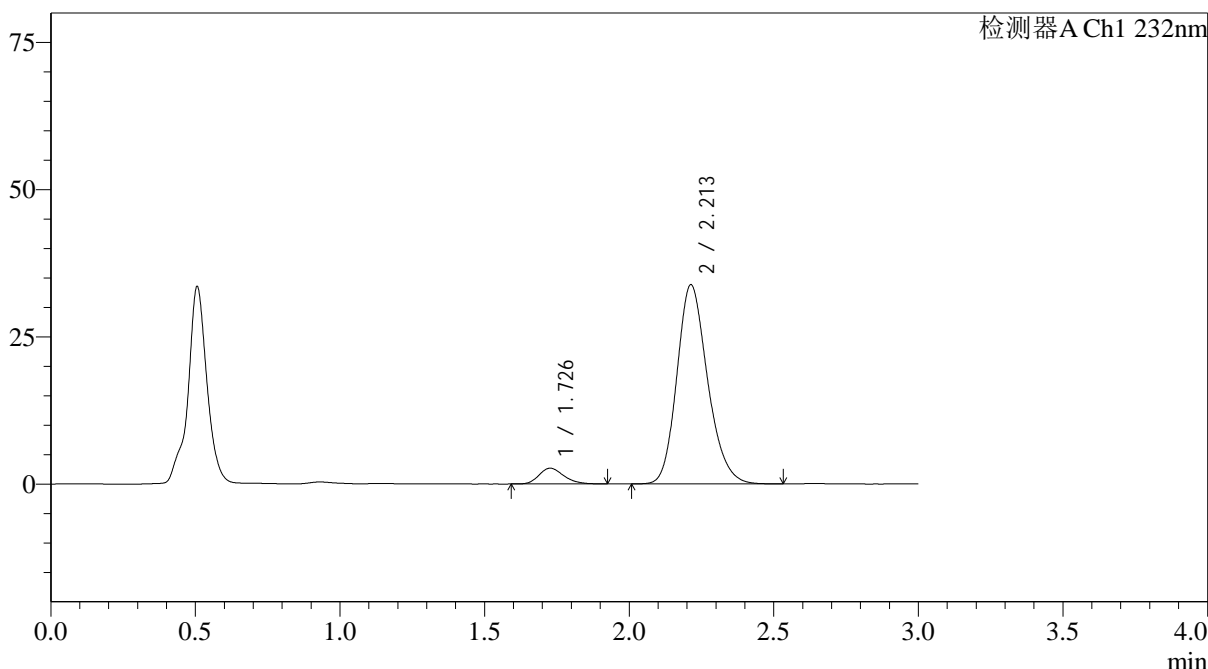
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15469	5.575	2570	1978	1.227	--
2	2.215	262014	94.425	35415	2113	1.198	2.804
总计		277484	100.000	37985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2469-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	16017	6.014	2674	1968	1.230	--
2	2.213	250304	93.986	33851	2113	1.197	2.797
总计		266321	100.000	36525			

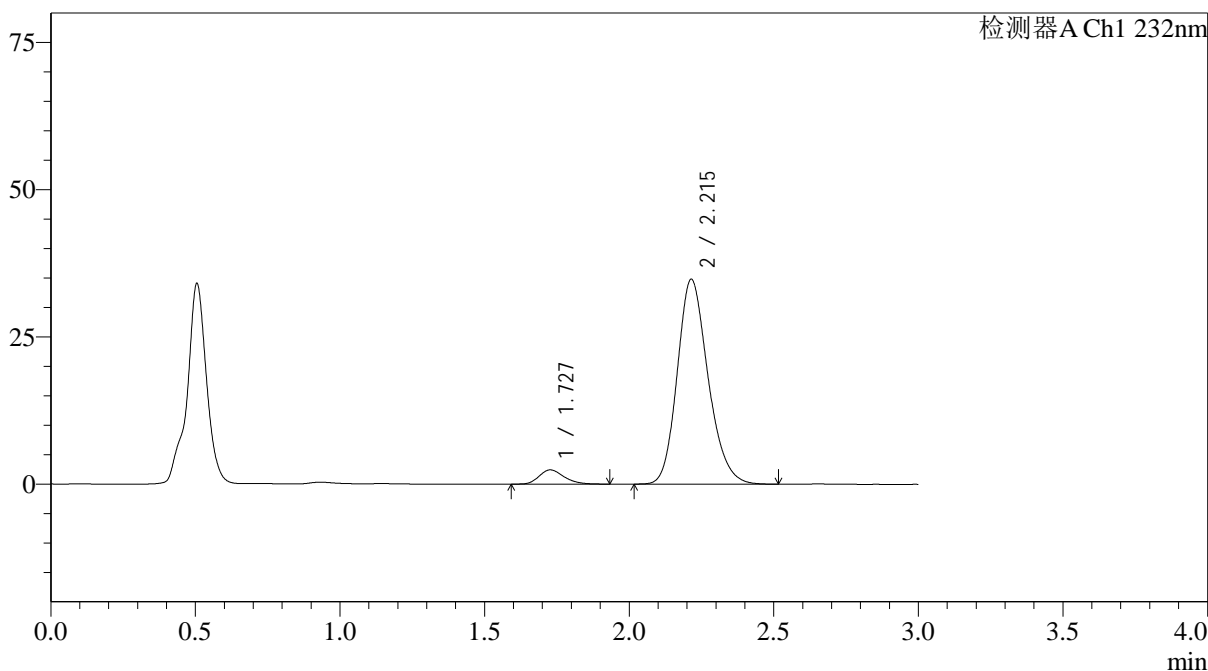
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2470-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	14495	5.317	2416	1958	1.239	--
2	2.215	258094	94.683	34794	2104	1.198	2.793
总计		272589	100.000	37210			

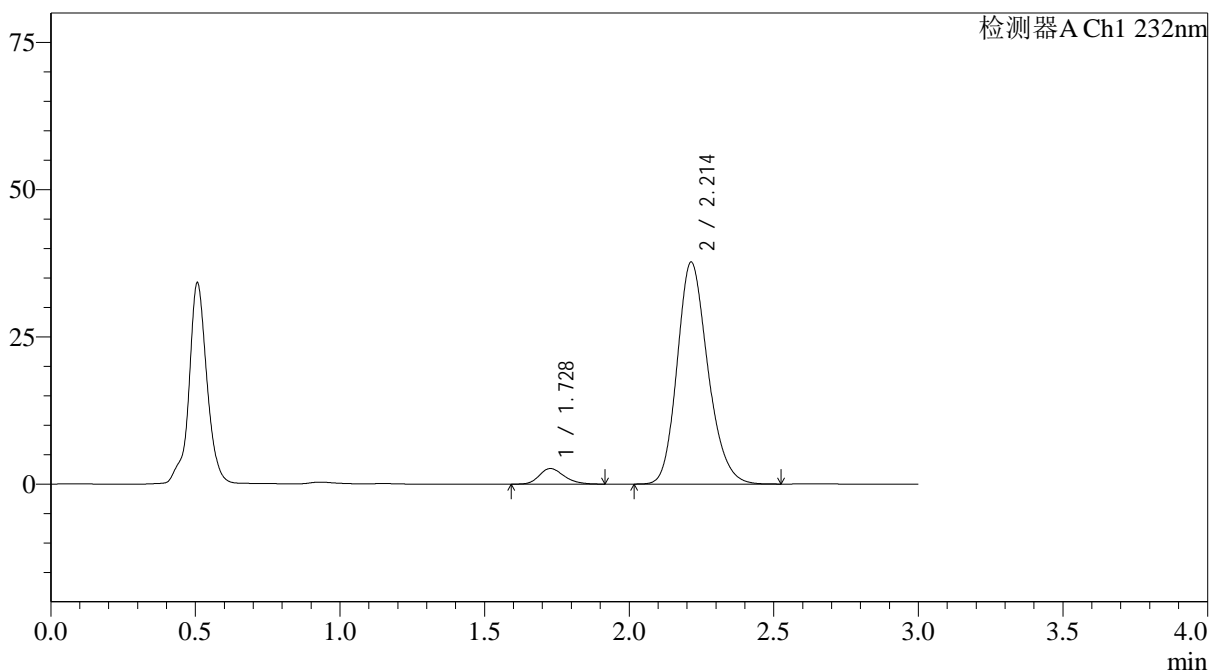
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2471-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	15812	5.370	2648	1970	1.223	--
2	2.214	278634	94.630	37716	2117	1.198	2.796
总计		294446	100.000	40364			

图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



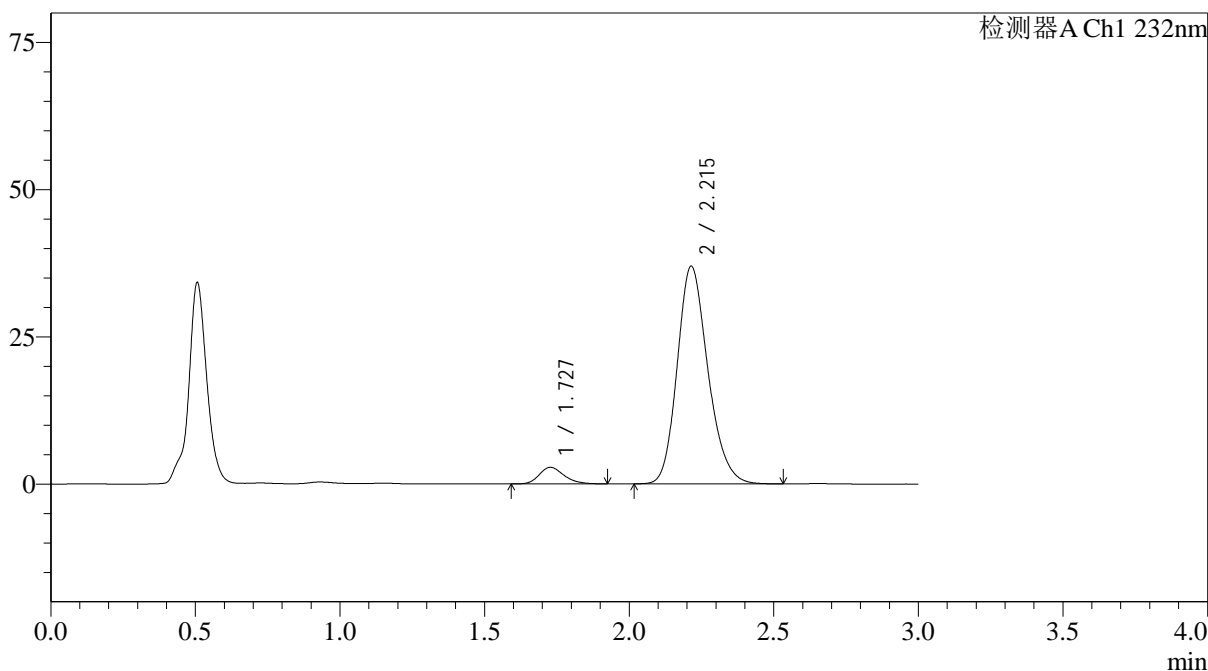
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2472-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	16810	5.785	2808	1988	1.235	--
2	2.215	273787	94.215	36987	2114	1.199	2.803
总计		290597	100.000	39795			

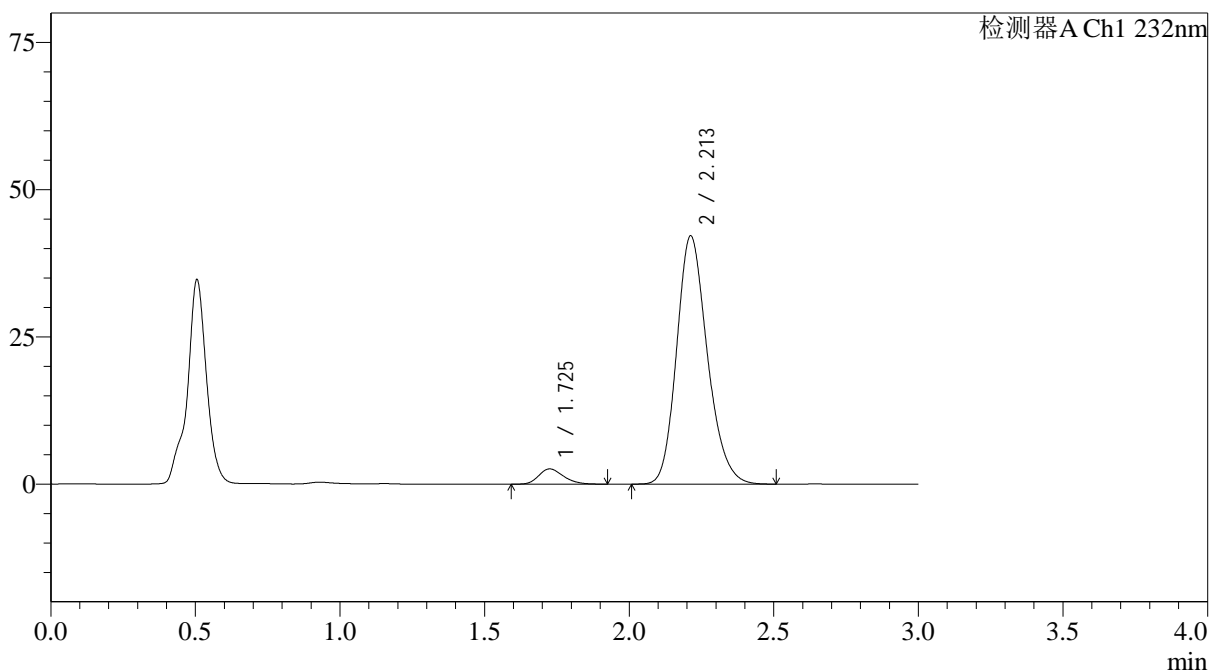
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2473-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	15507	4.736	2590	1961	1.228	--
2	2.213	311892	95.264	42173	2111	1.198	2.797
总计		327399	100.000	44763			

图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



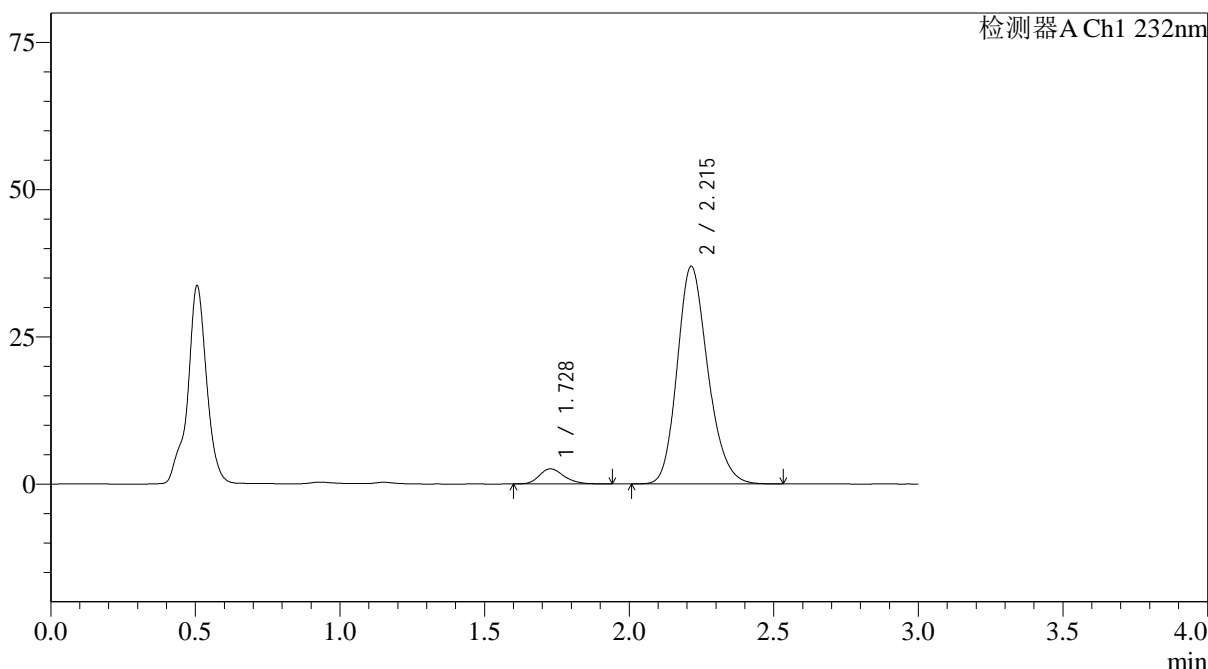
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2474-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 17:20:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	15406	5.337	2569	1967	1.230	--
2	2.215	273275	94.663	36978	2121	1.198	2.798
总计		288681	100.000	39548			

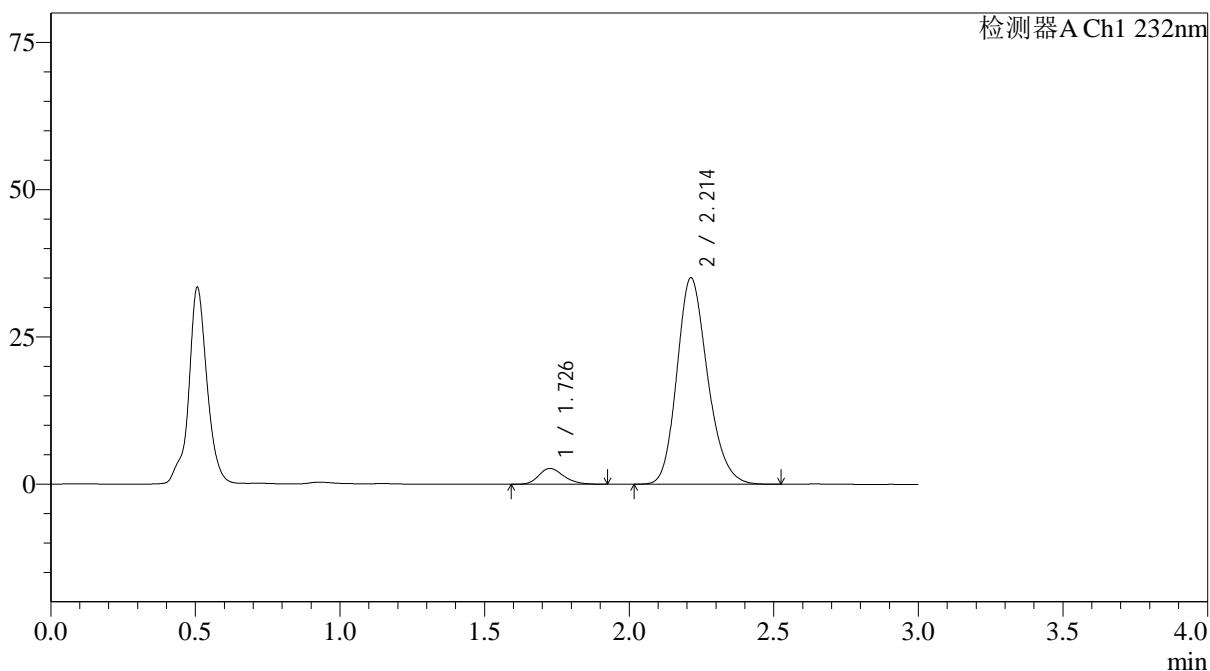
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2475-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	16049	5.831	2675	1952	1.226	--
2	2.214	259178	94.169	35087	2116	1.199	2.797
总计		275228	100.000	37762			

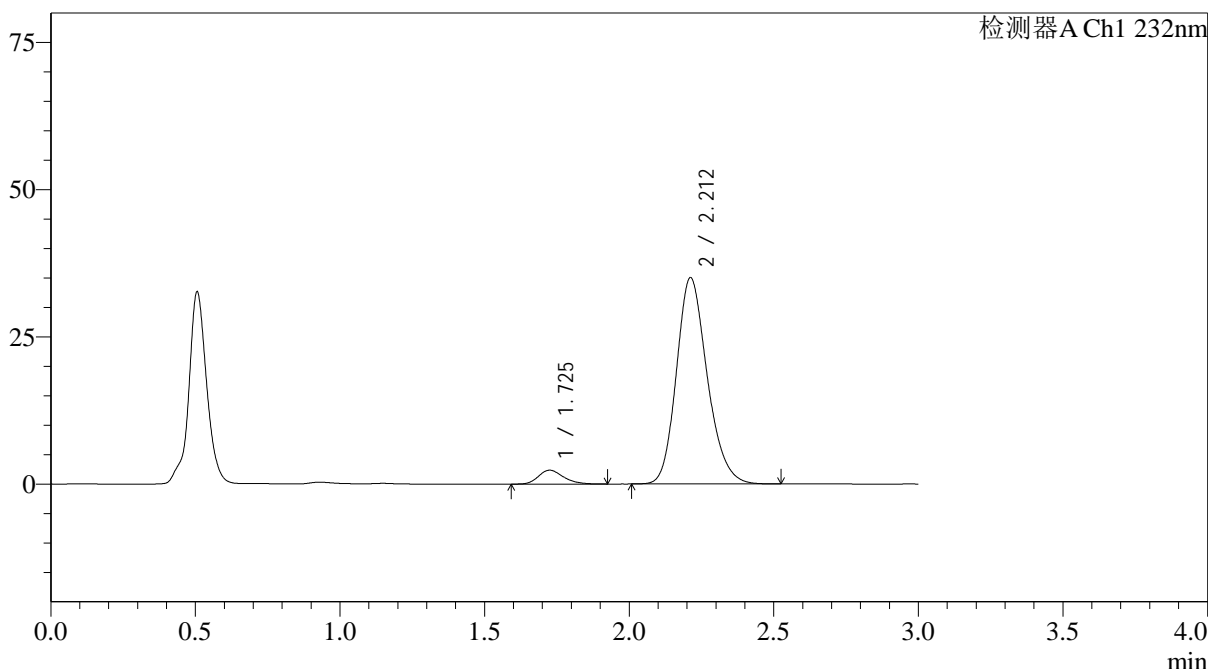
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2476-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	14066	5.135	2347	1951	1.248	--
2	2.212	259853	94.865	35040	2100	1.197	2.790
总计		273919	100.000	37386			

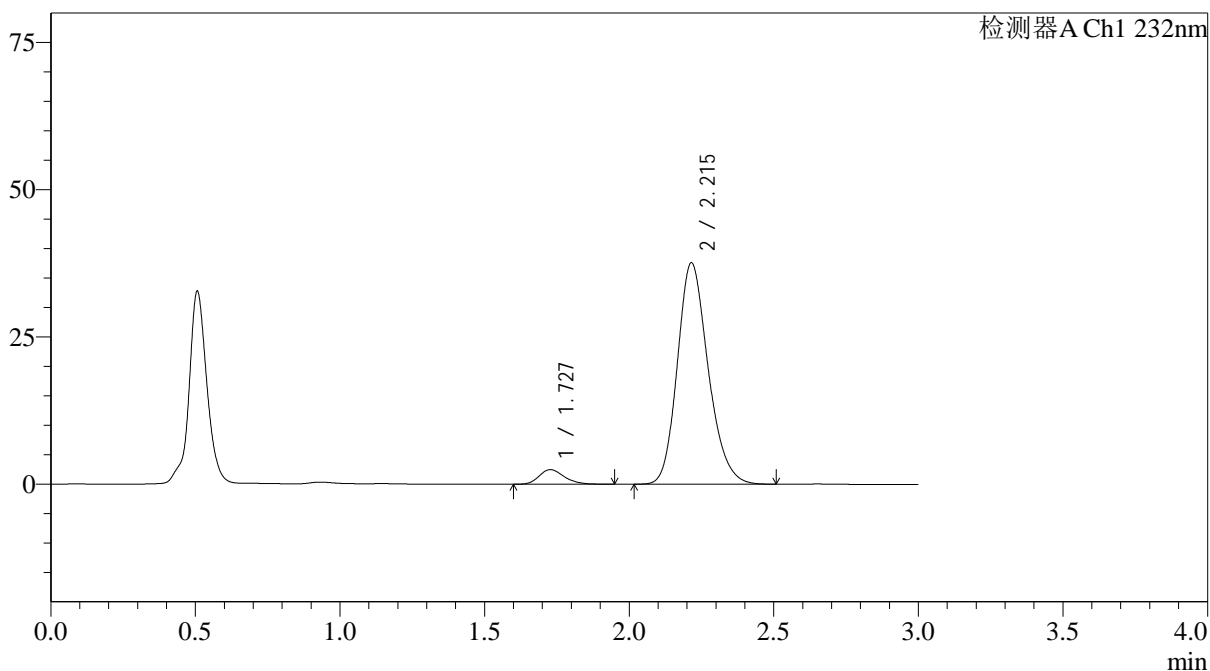
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2477-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	14914	5.074	2472	1948	1.239	--
2	2.215	279008	94.926	37598	2103	1.199	2.789
总计		293921	100.000	40070			

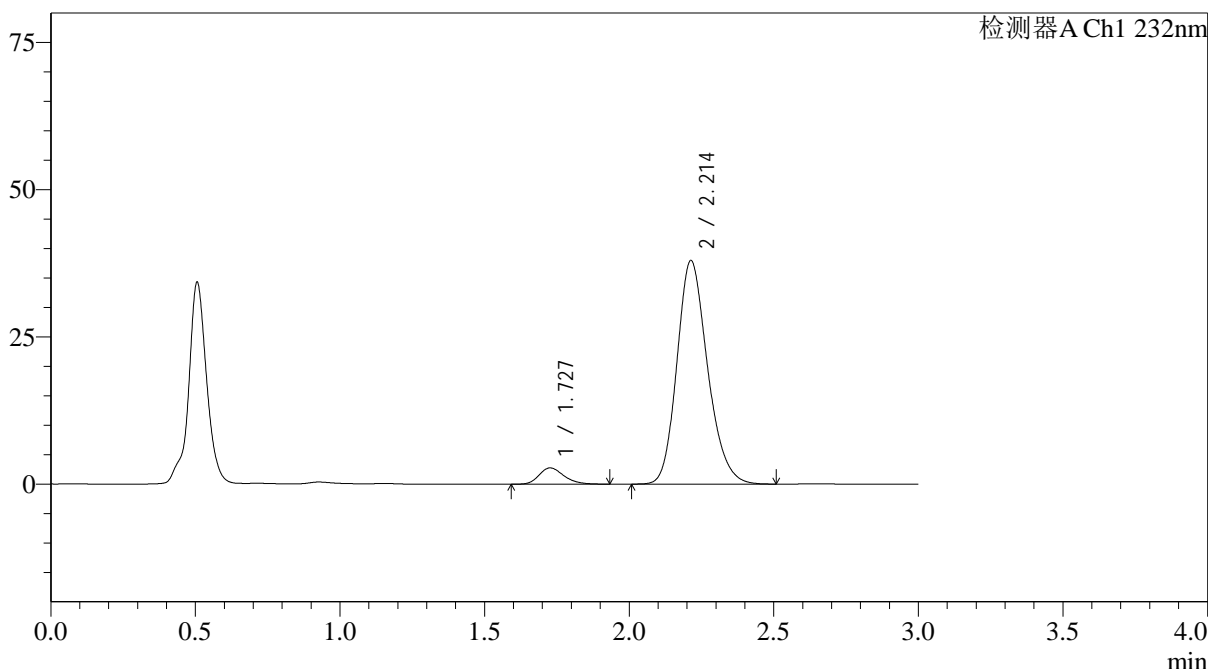
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2478-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	16391	5.532	2750	1975	1.237	--
2	2.214	279902	94.468	37969	2122	1.199	2.801
总计		296293	100.000	40719			

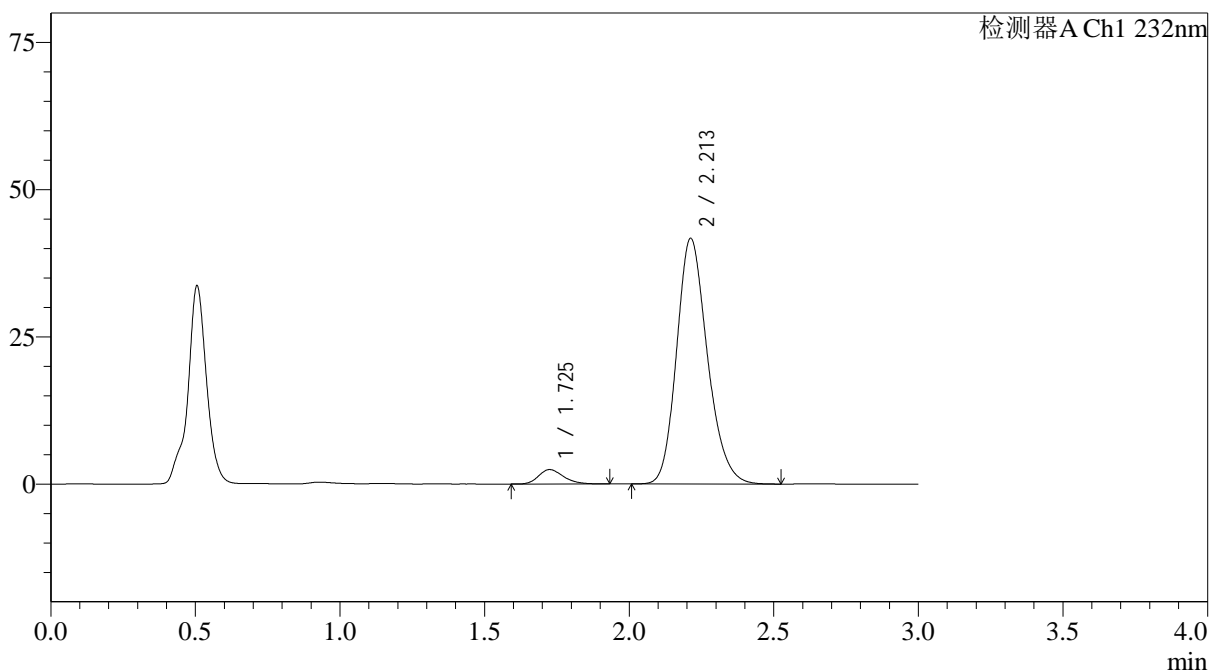
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2479-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

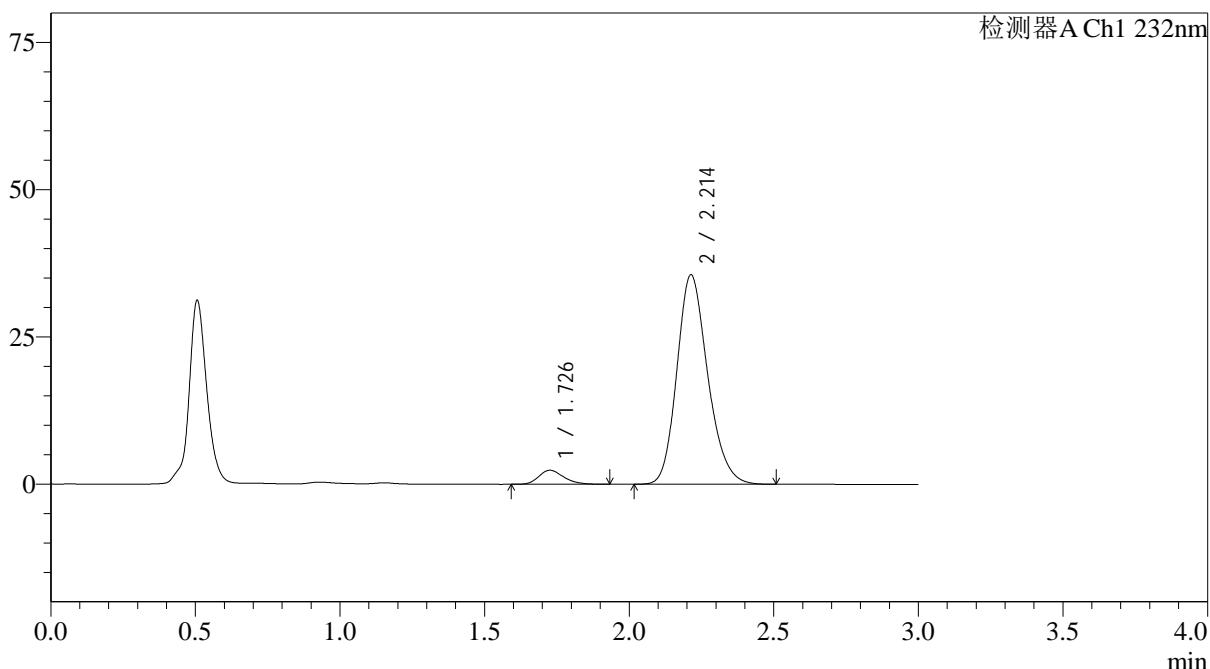
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	14681	4.530	2444	1964	1.247	--
2	2.213	309394	95.470	41736	2101	1.198	2.798
总计		324075	100.000	44180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2480-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	14261	5.128	2370	1948	1.233	--
2	2.214	263854	94.872	35582	2099	1.198	2.791
总计		278115	100.000	37952			



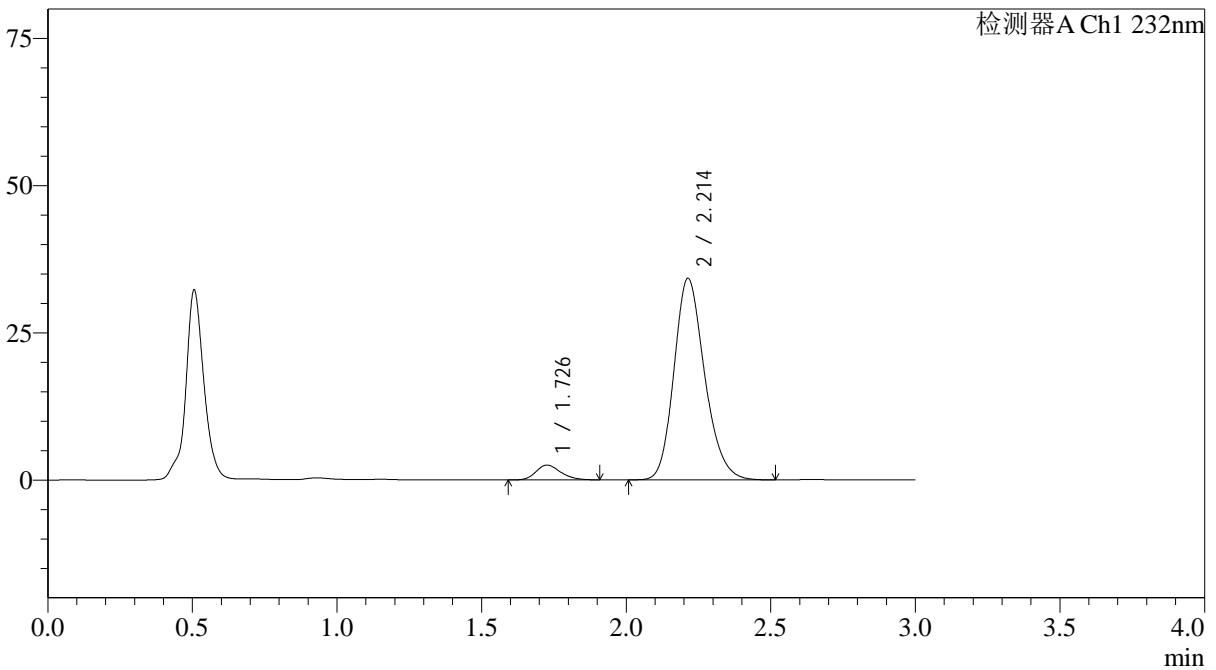
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2481-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-1f100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	14987	5.598	2509	1955	1.222	--
2	2.214	252737	94.402	34243	2123	1.198	2.798
总计		267724	100.000	36752			

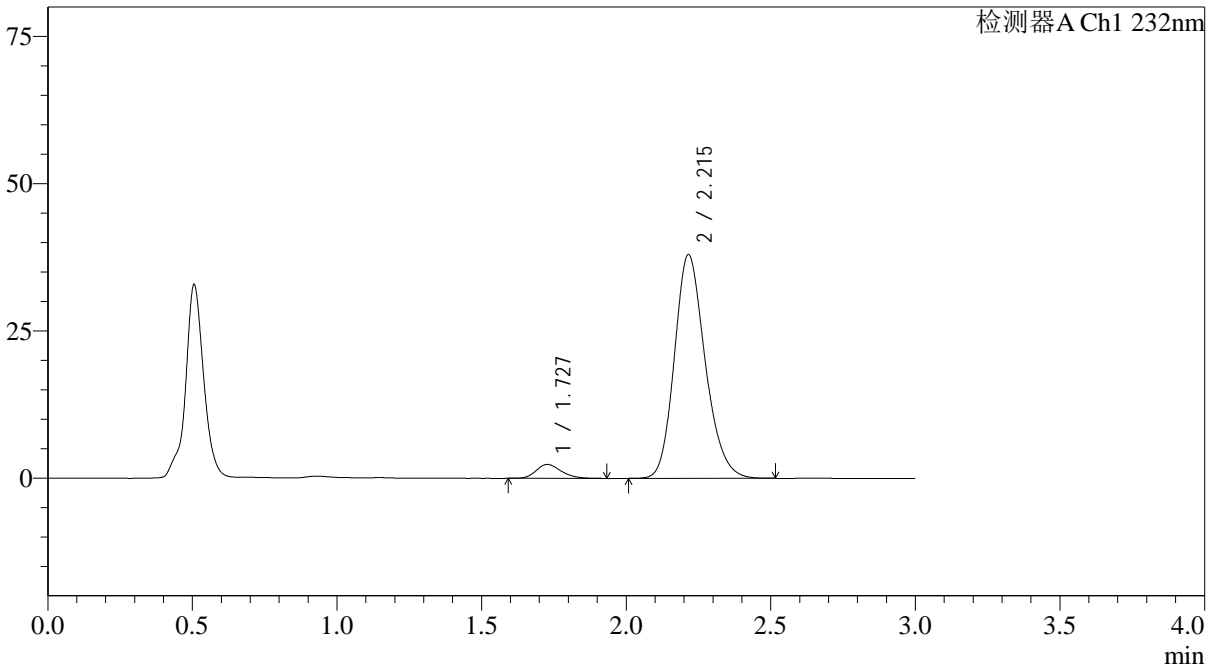
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2482-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 17:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	14195	4.798	2356	1930	1.226	--
2	2.215	281665	95.202	37986	2107	1.196	2.786
总计		295860	100.000	40342			



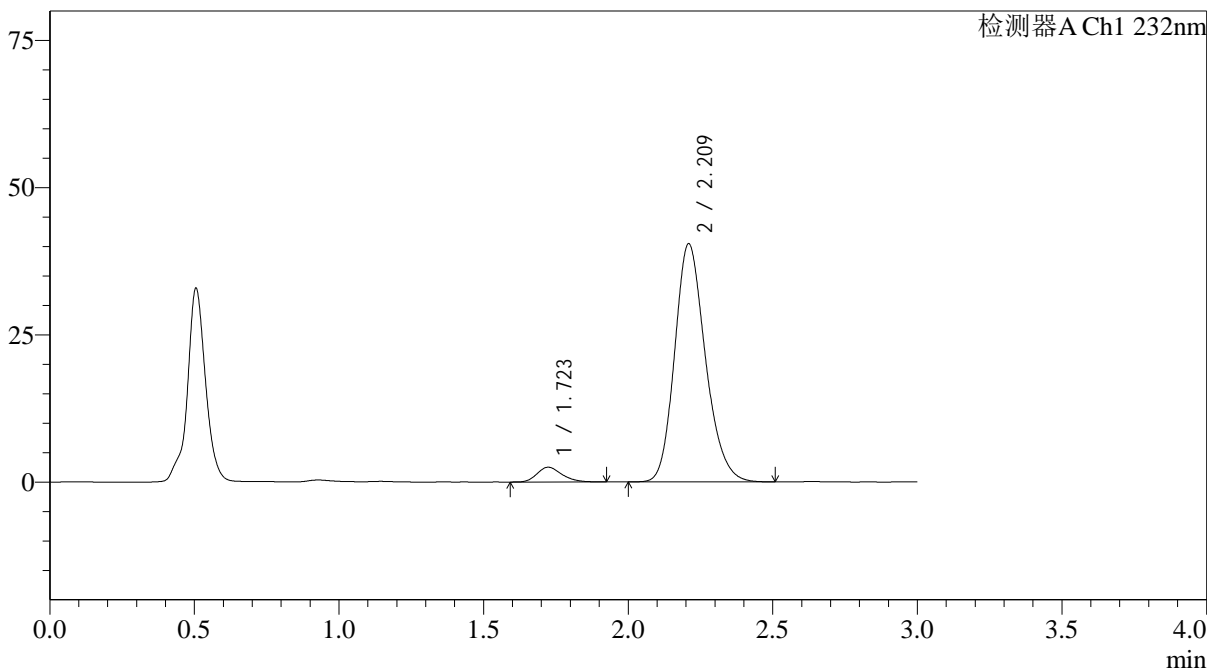
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2483-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	14982	4.765	2506	1961	1.230	--
2	2.209	299429	95.235	40308	2100	1.198	2.789
总计		314411	100.000	42814			

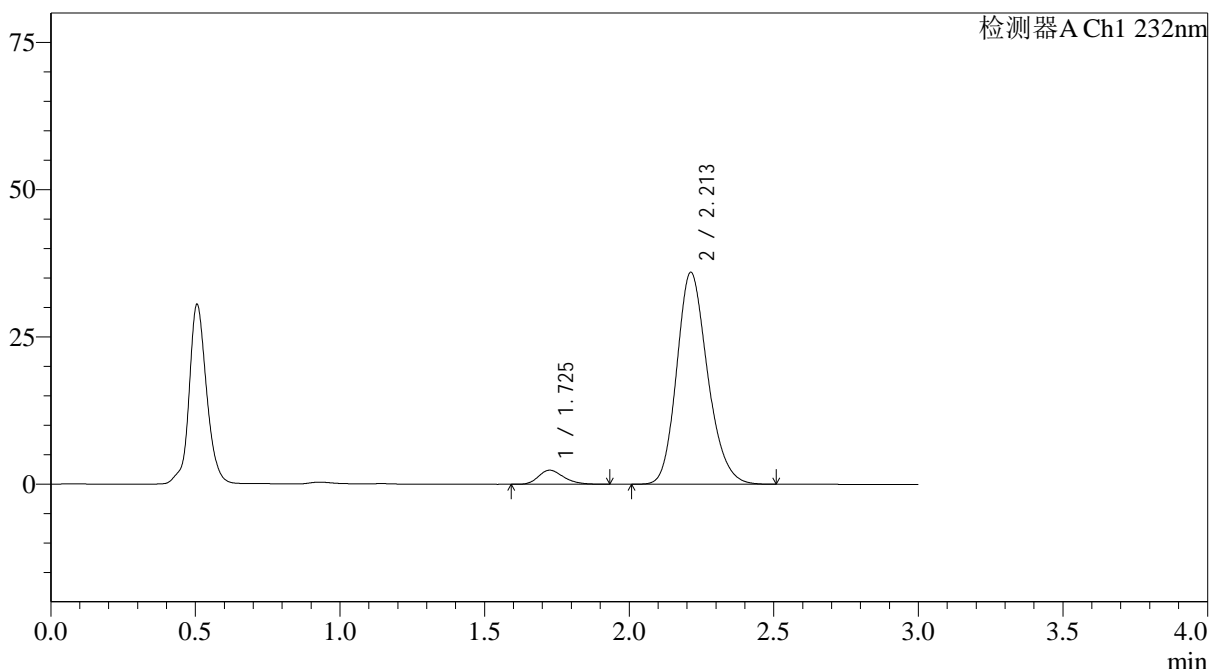
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2484-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	14548	5.157	2391	1898	1.255	--
2	2.213	267547	94.843	36017	2091	1.195	2.774
总计		282095	100.000	38409			

图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

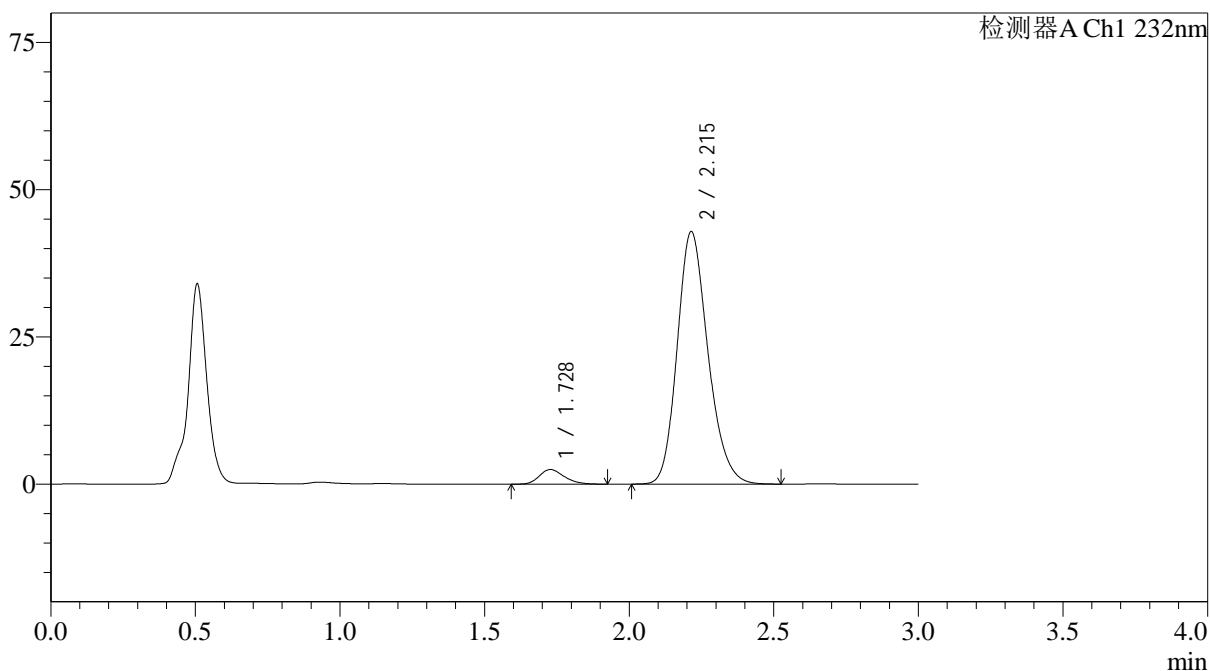
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2485-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14814	4.458	2474	1937	1.231	--
2	2.215	317507	95.542	42881	2110	1.198	2.784
总计		332321	100.000	45355			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

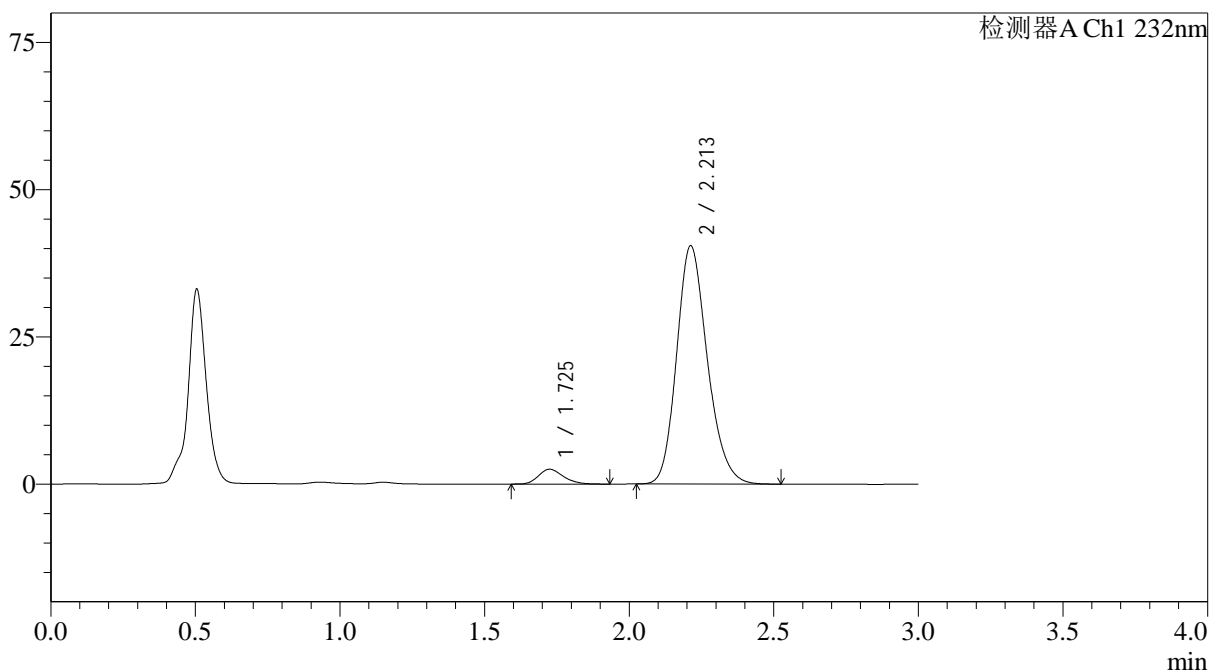
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2486-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

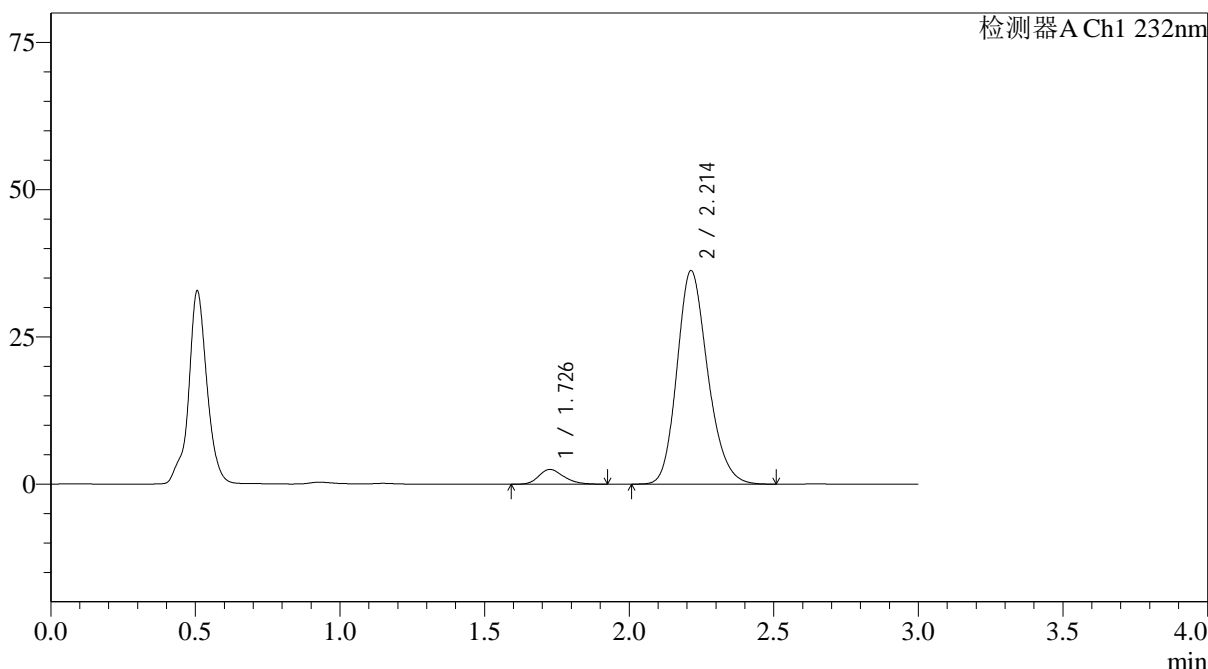
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	14977	4.765	2511	1972	1.236	--
2	2.213	299328	95.235	40493	2111	1.195	2.805
总计		314305	100.000	43004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2487-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	15036	5.297	2505	1942	1.237	--
2	2.214	268804	94.703	36296	2107	1.196	2.793
总计		283840	100.000	38800			

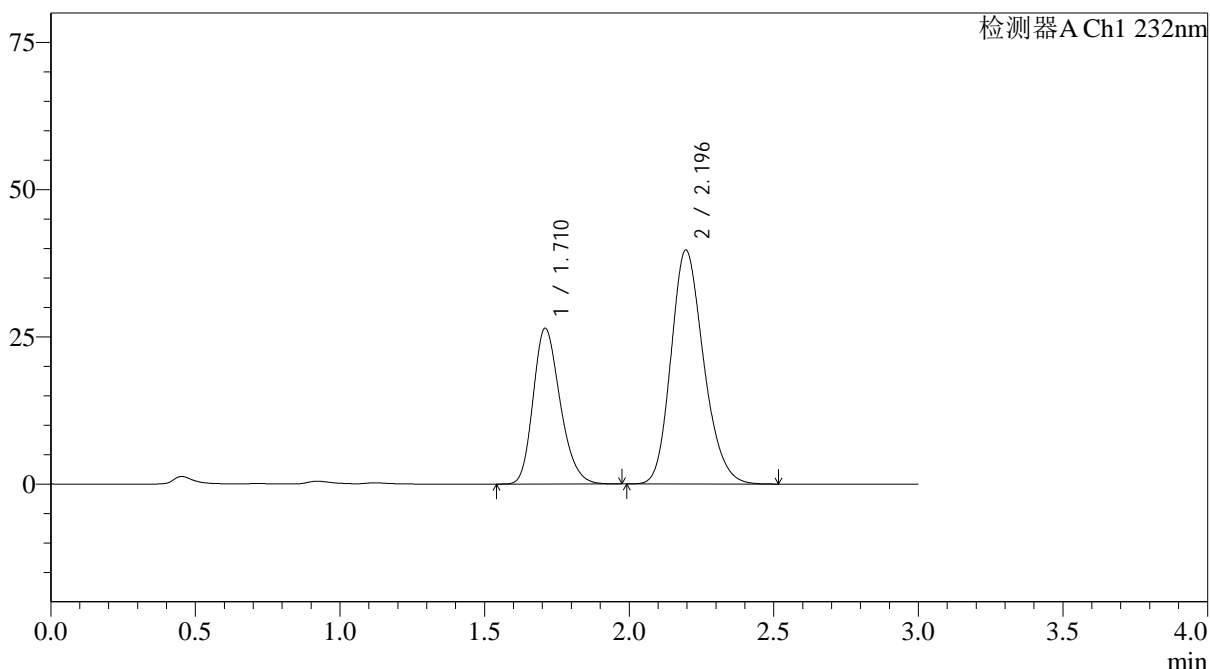
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2488-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	171468	35.458	26344	1621	1.232	--
2	2.196	312105	64.542	39752	1830	1.199	2.593
总计		483573	100.000	66096			

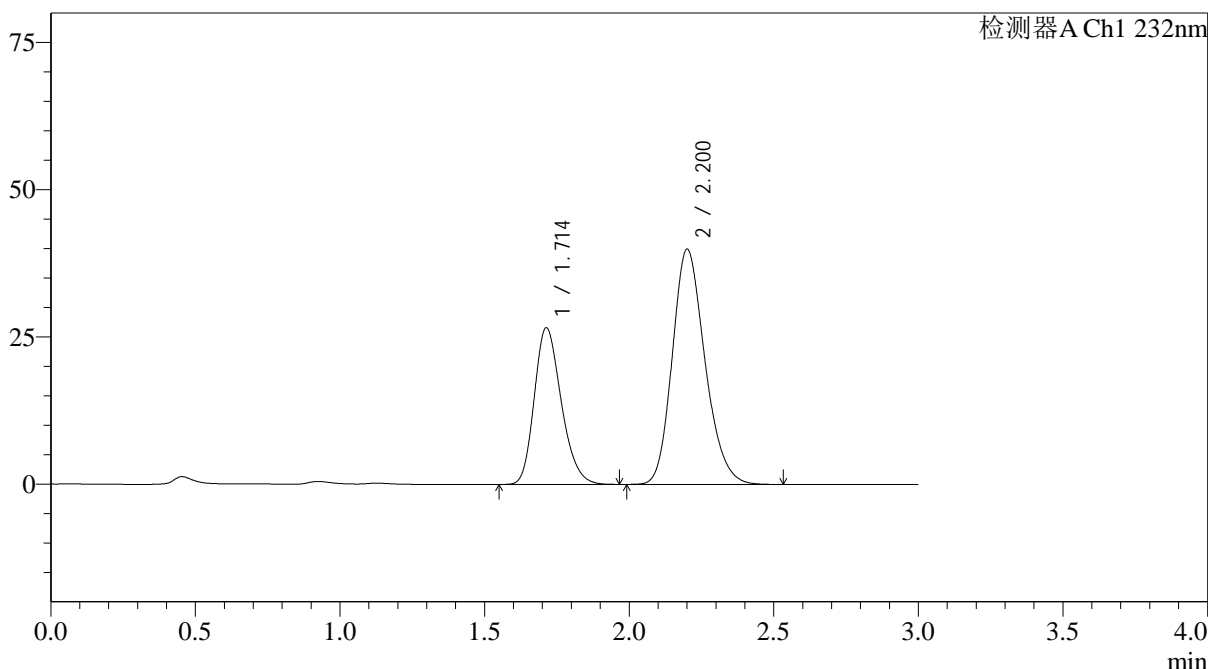
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2489-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	172326	35.434	26610	1628	1.231	--
2	2.200	314007	64.566	39864	1838	1.202	2.596
总计		486333	100.000	66475			

图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

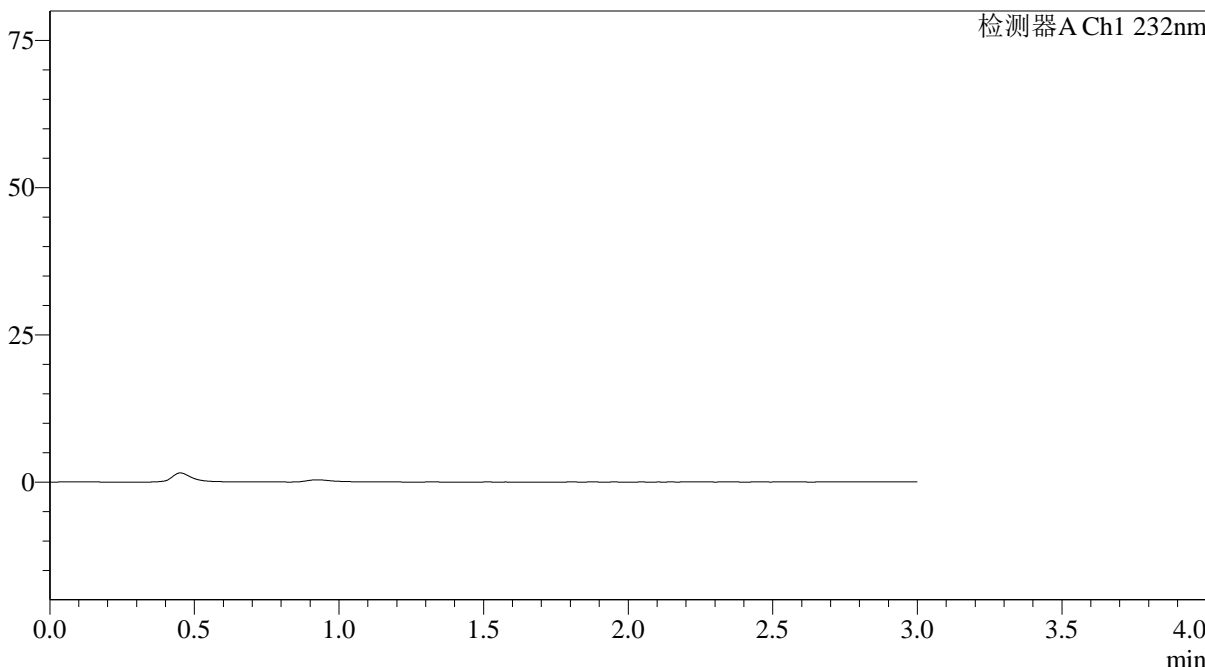
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2490-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 18:15:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

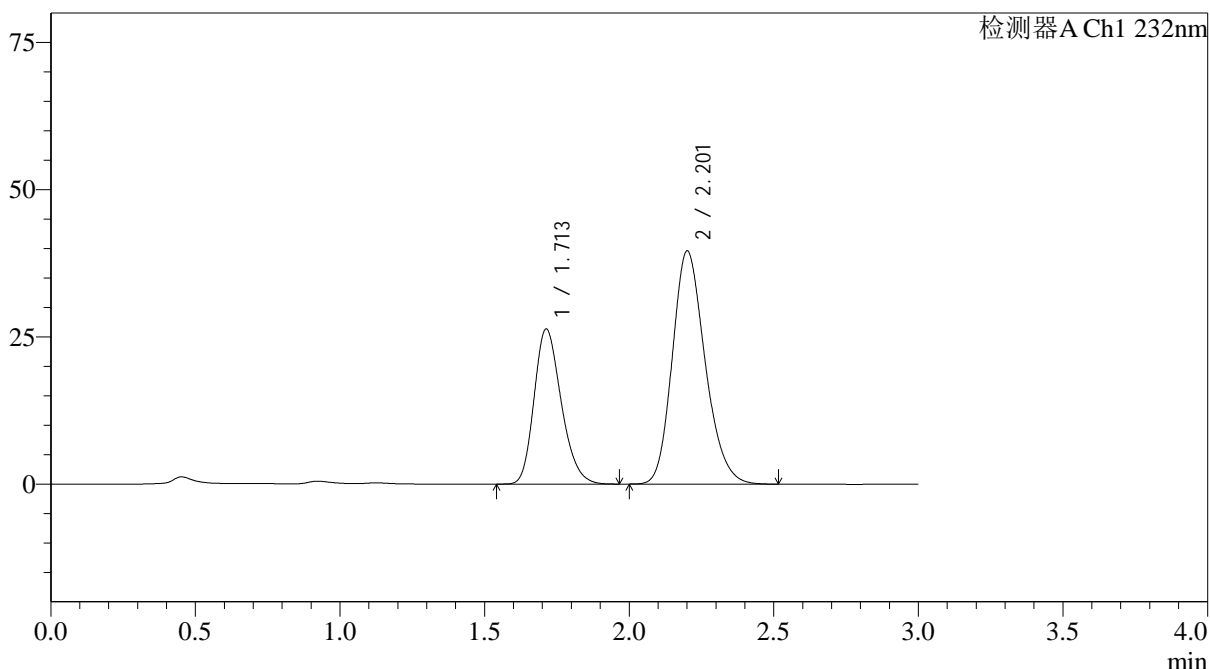
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2491-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	171803	35.495	26343	1605	1.232	--
2	2.201	312214	64.505	39487	1824	1.203	2.586
总计		484017	100.000	65831			

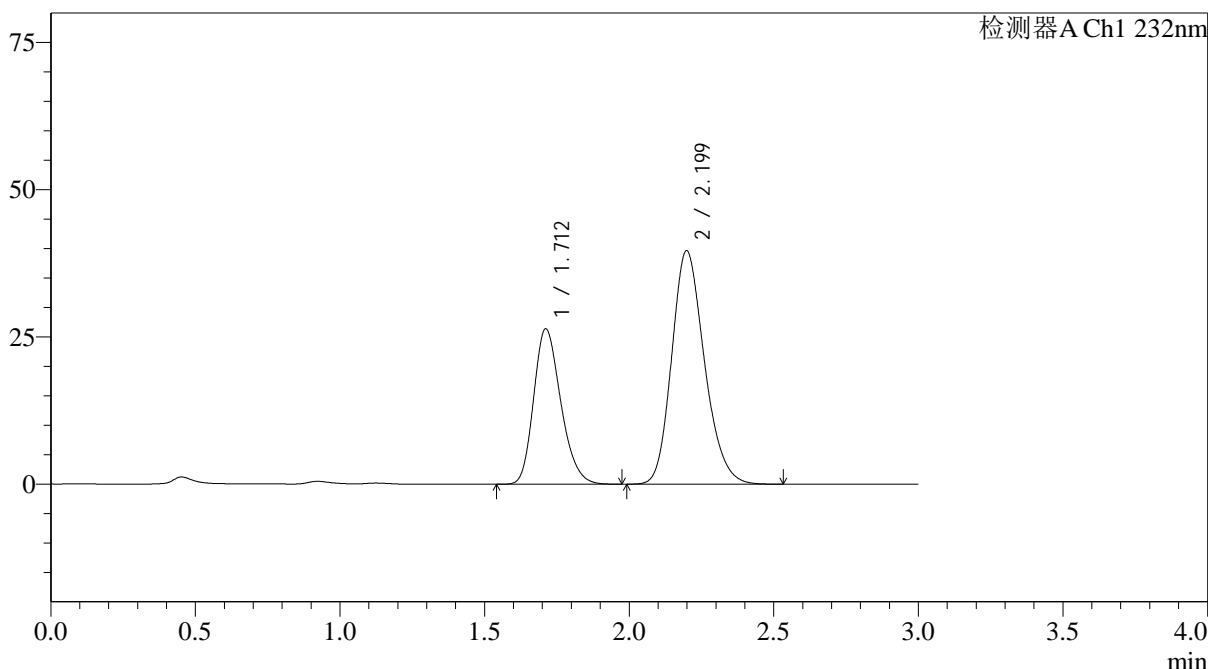
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2492-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	172160	35.536	26382	1605	1.231	--
2	2.199	312313	64.464	39650	1828	1.201	2.586
总计		484473	100.000	66031			

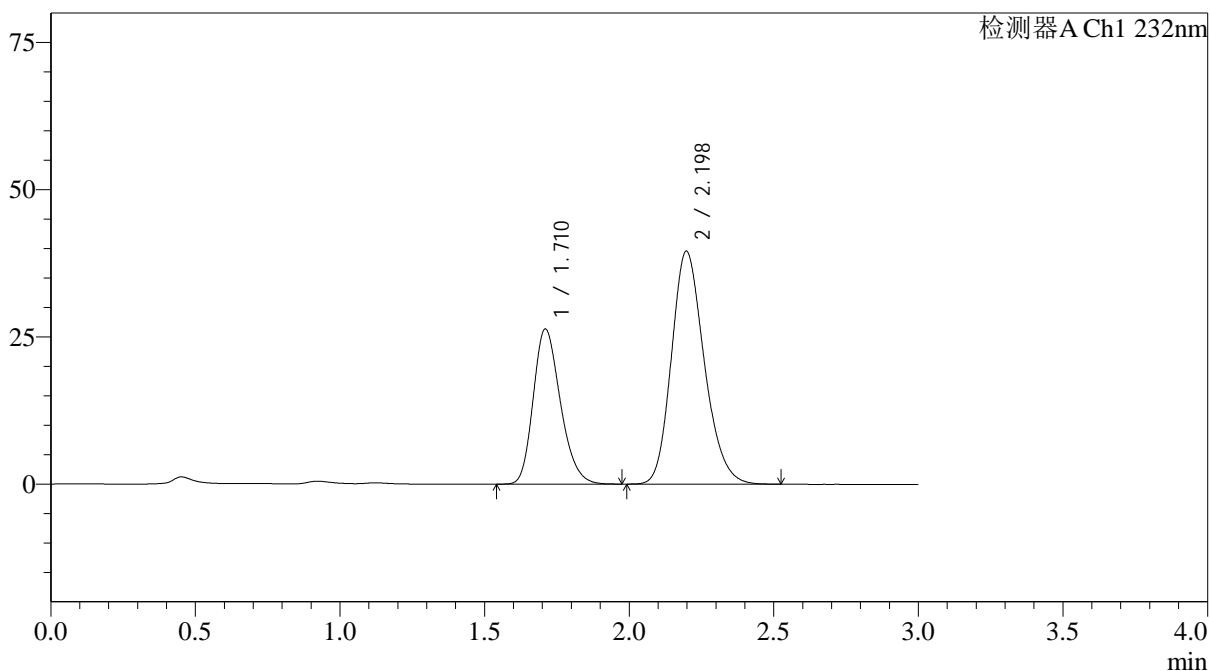
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2493-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	171821	35.472	26270	1601	1.234	--
2	2.198	312566	64.528	39573	1814	1.202	2.584
总计		484387	100.000	65842			

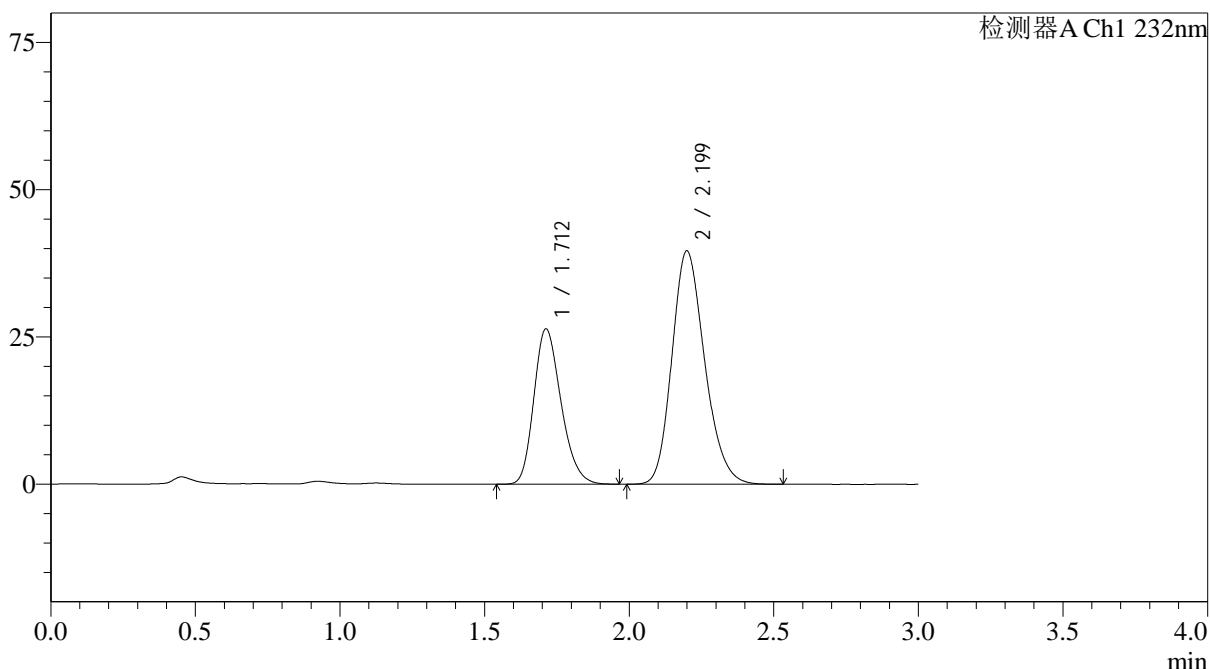
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2494-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	172168	35.519	26378	1602	1.231	--
2	2.199	312556	64.481	39589	1821	1.201	2.582
总计		484723	100.000	65968			

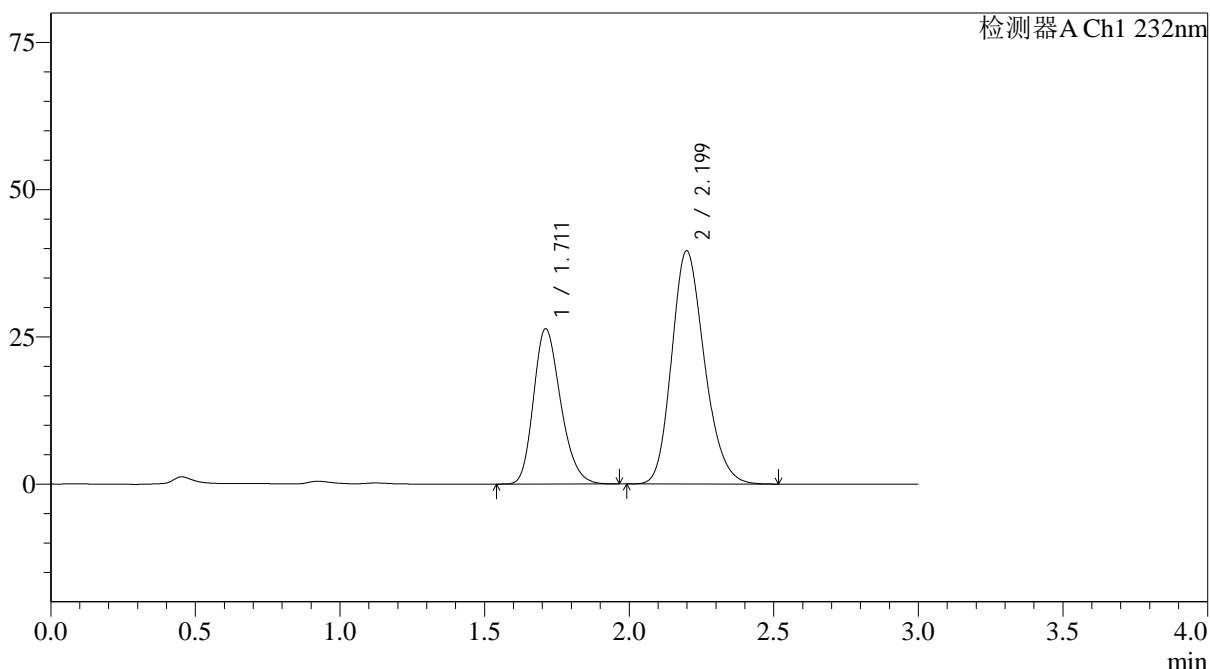
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2495-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	172077	35.510	26342	1602	1.233	--
2	2.199	312508	64.490	39603	1817	1.201	2.584
总计		484585	100.000	65945			

图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



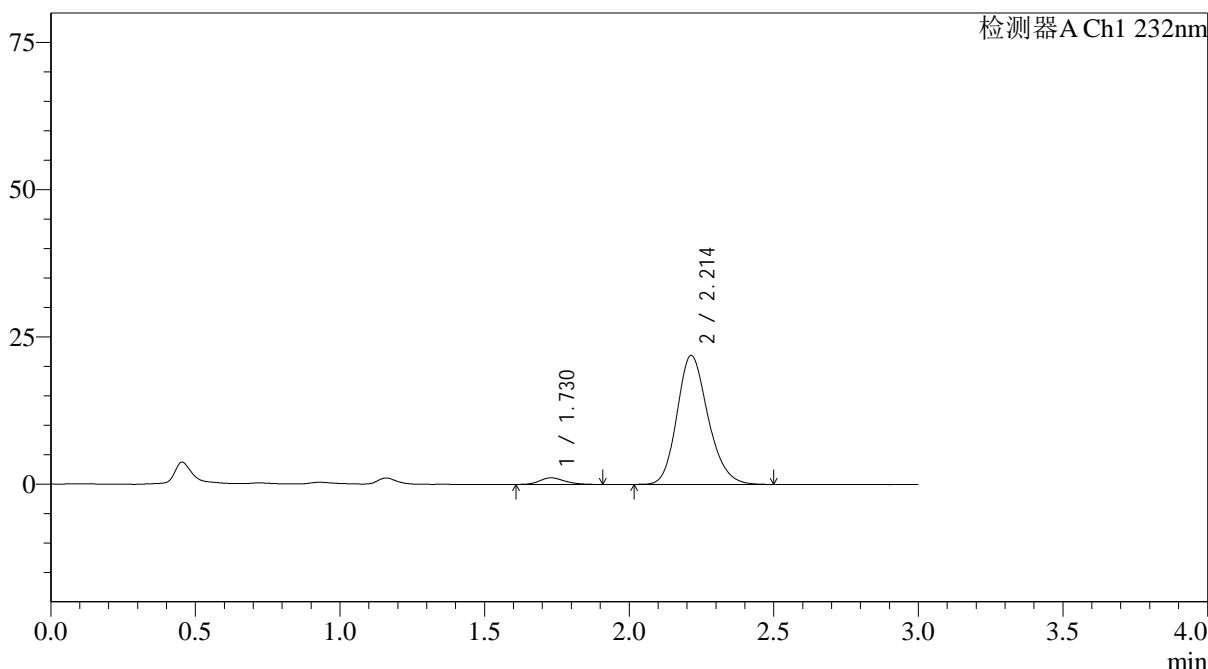
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2496-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 18:36:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:12:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	6669	3.913	1120	1950	1.200	--
2	2.214	163759	96.087	21909	2065	1.190	2.758
总计		170428	100.000	23029			

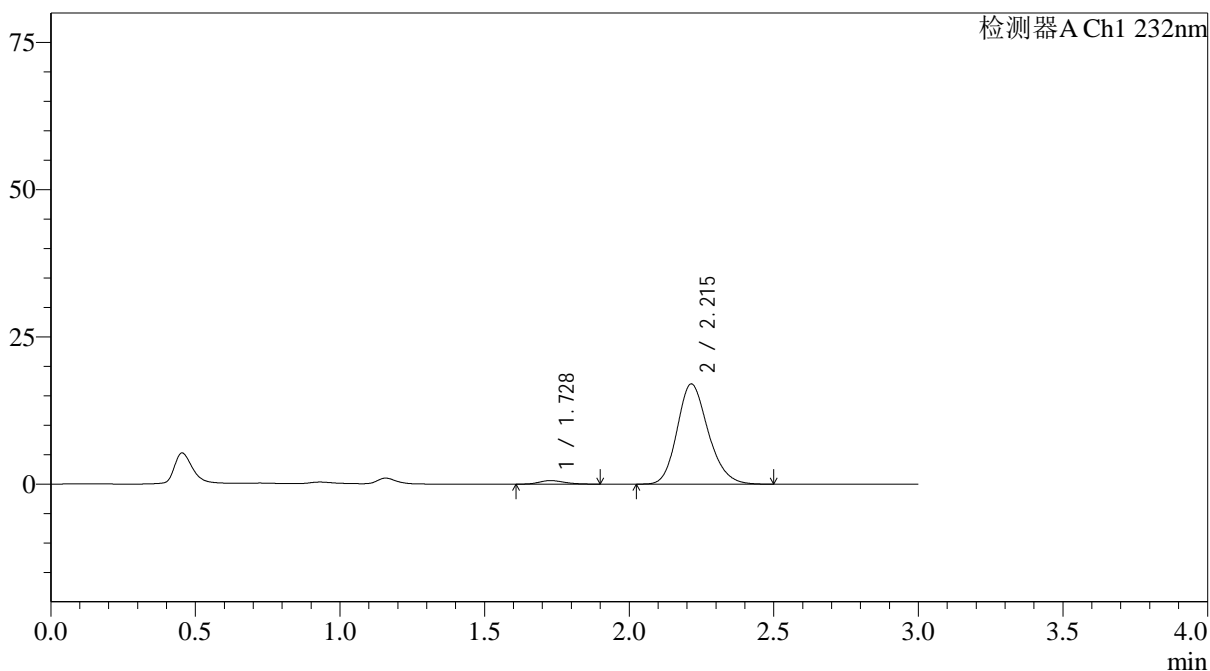
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2498-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	3641	2.780	608	1879	1.221	--
2	2.215	127330	97.220	17020	2064	1.192	2.747
总计		130971	100.000	17628			

图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



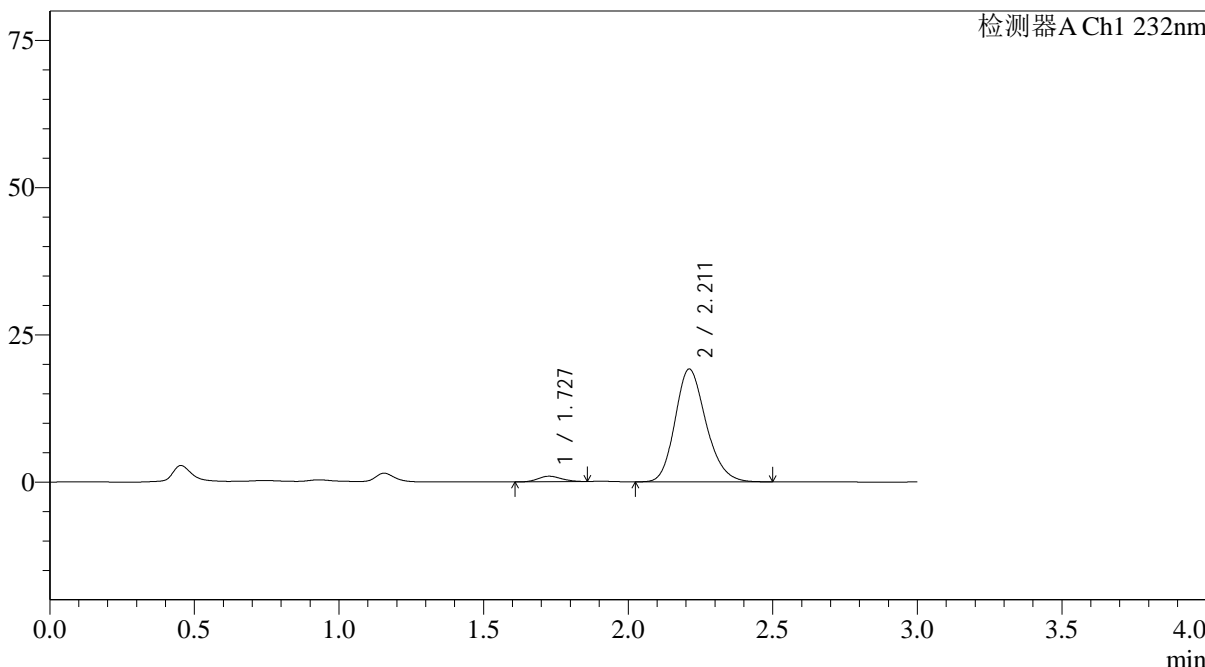
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2499-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1f100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	5168	3.490	925	2167	1.127	--
2	2.211	142909	96.510	19150	2071	1.194	2.827
总计		148077	100.000	20075			

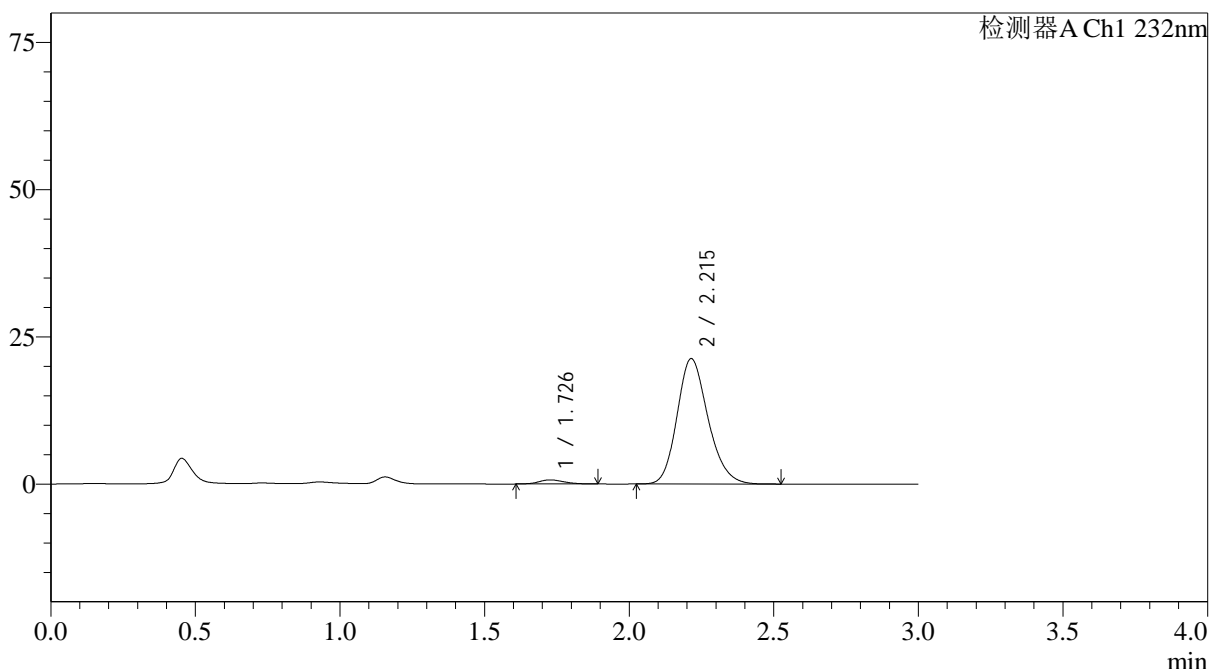
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2500-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	4218	2.583	700	1908	1.156	--
2	2.215	159066	97.417	21303	2071	1.192	2.768
总计		163284	100.000	22003			

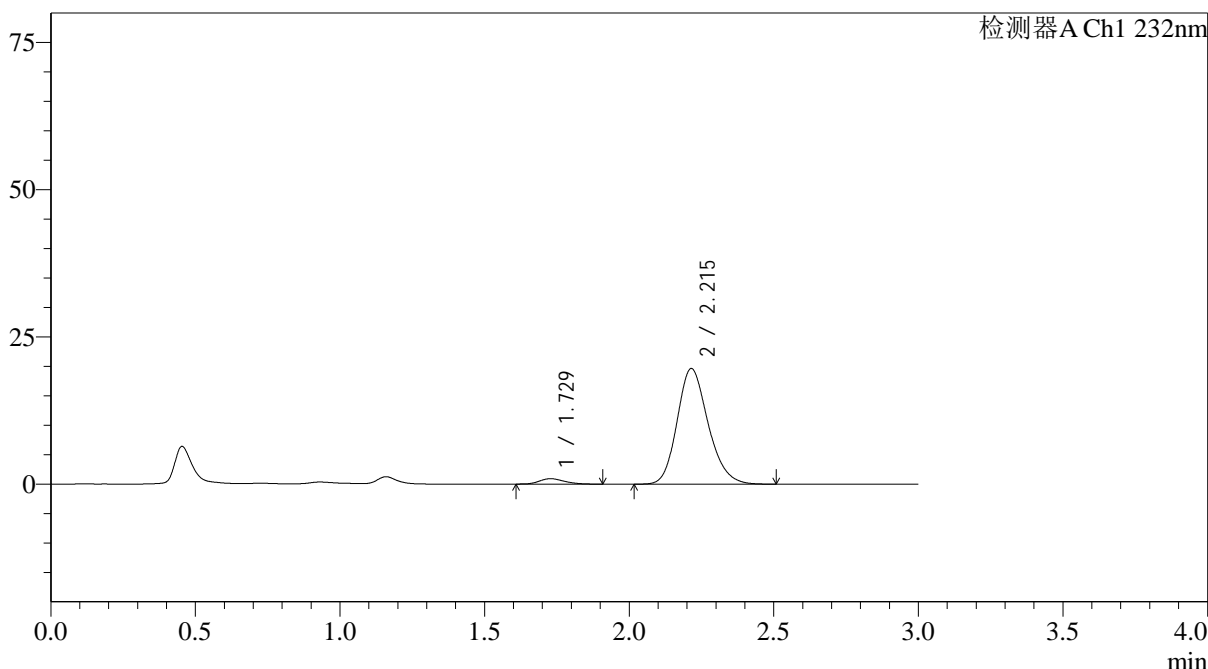
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2501-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 18:53:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:13:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	5495	3.611	923	1962	1.226	--
2	2.215	146700	96.389	19634	2066	1.190	2.771
总计		152195	100.000	20557			

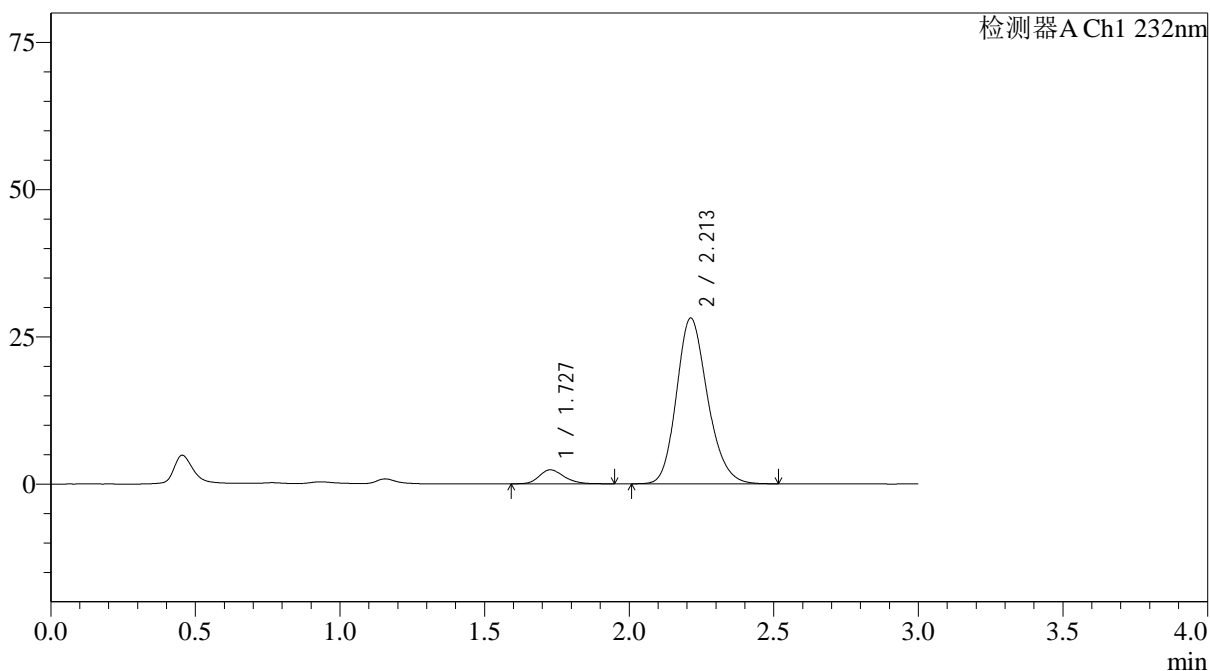
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2502-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

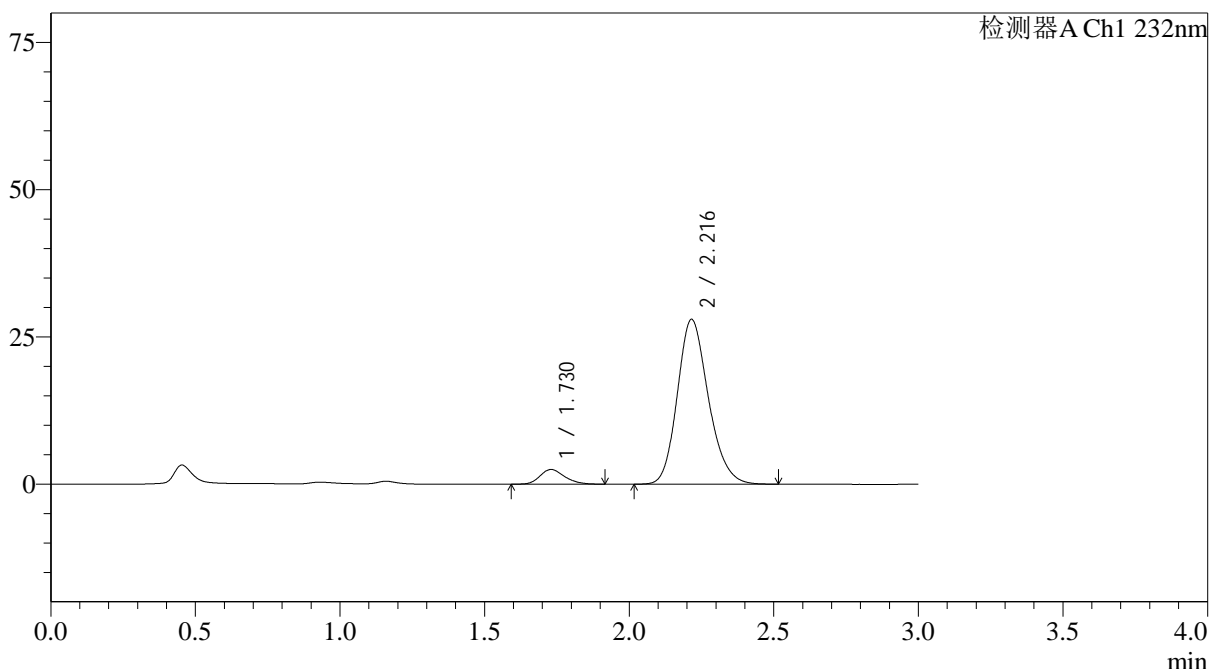
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	14323	6.373	2382	1963	1.218	--
2	2.213	210418	93.627	28157	2064	1.190	2.768
总计		224741	100.000	30539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2503-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14785	6.596	2501	1996	1.219	--
2	2.216	209364	93.404	27969	2063	1.190	2.776
总计		224148	100.000	30470			

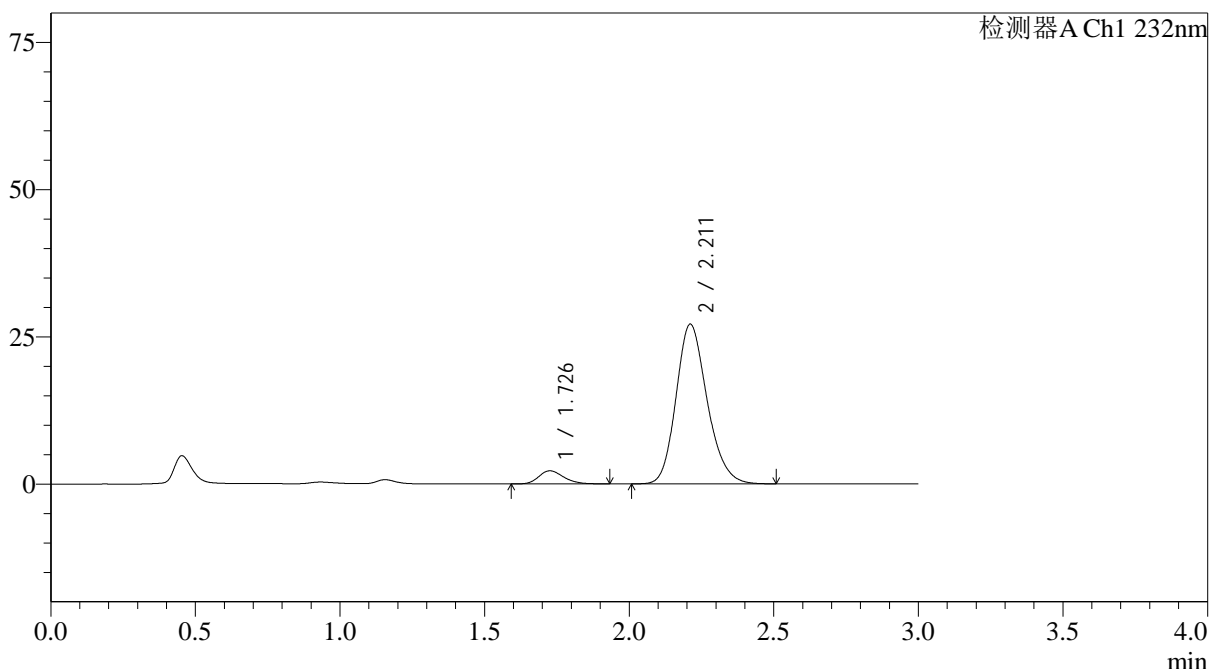
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2504-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	13479	6.228	2226	1933	1.229	--
2	2.211	202946	93.772	27105	2058	1.192	2.758
总计		216425	100.000	29331			

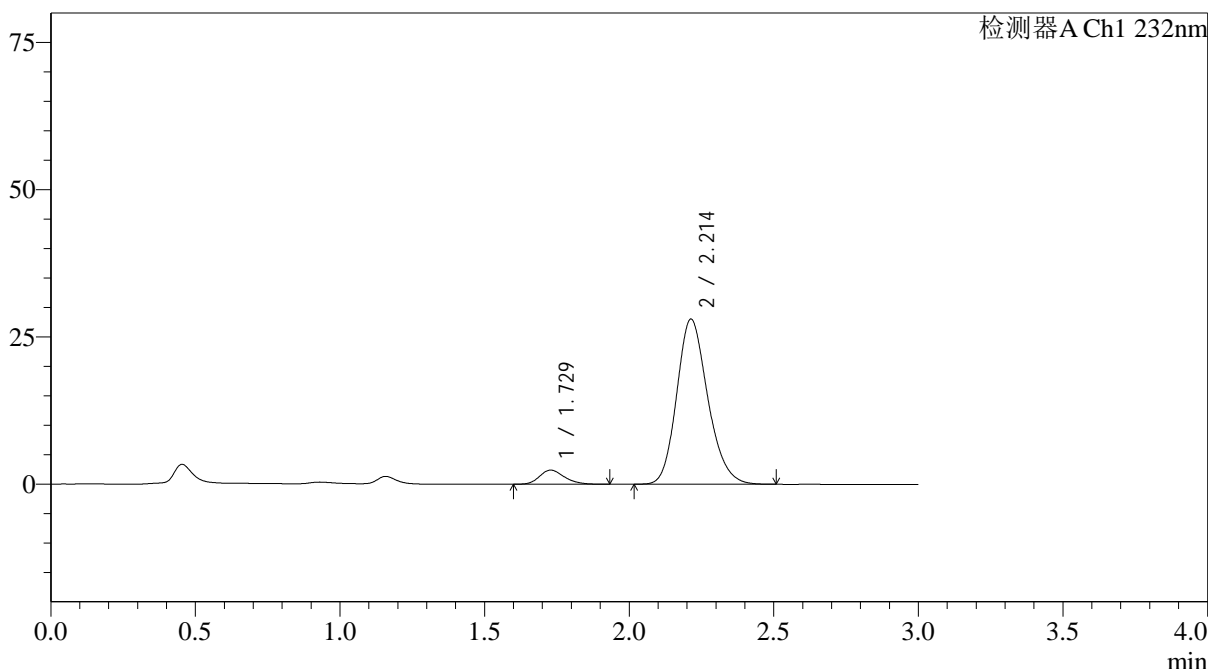
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2505-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14341	6.403	2396	1956	1.227	--
2	2.214	209621	93.597	28059	2064	1.188	2.762
总计		223963	100.000	30454			

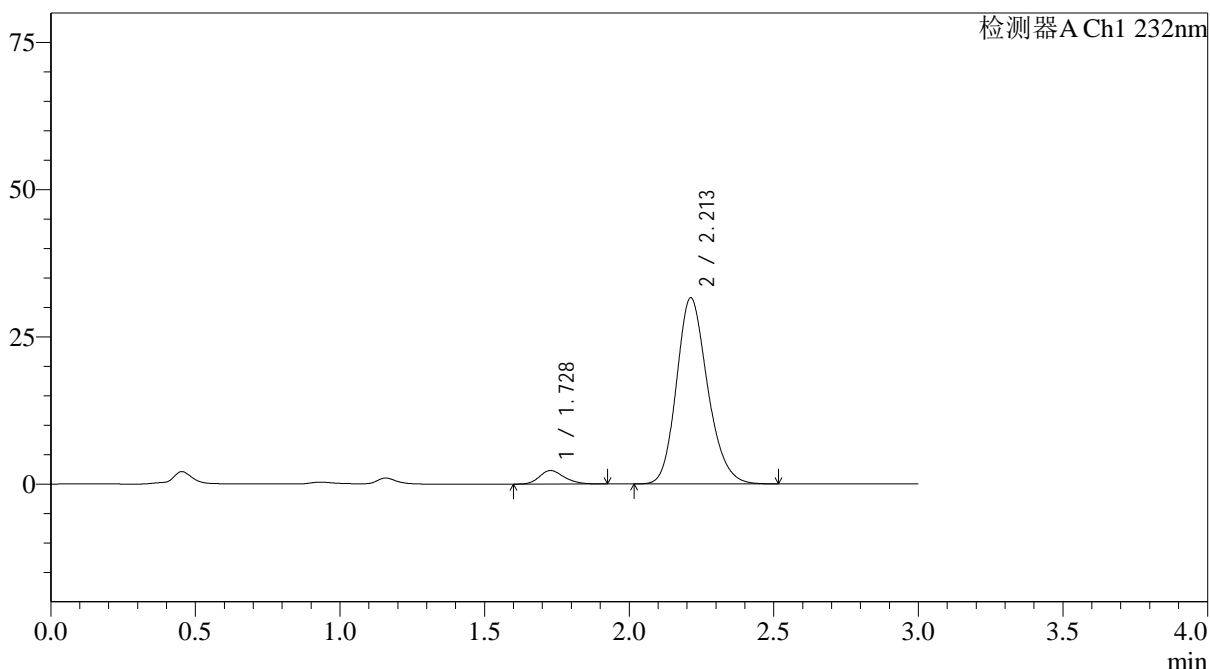
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2506-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

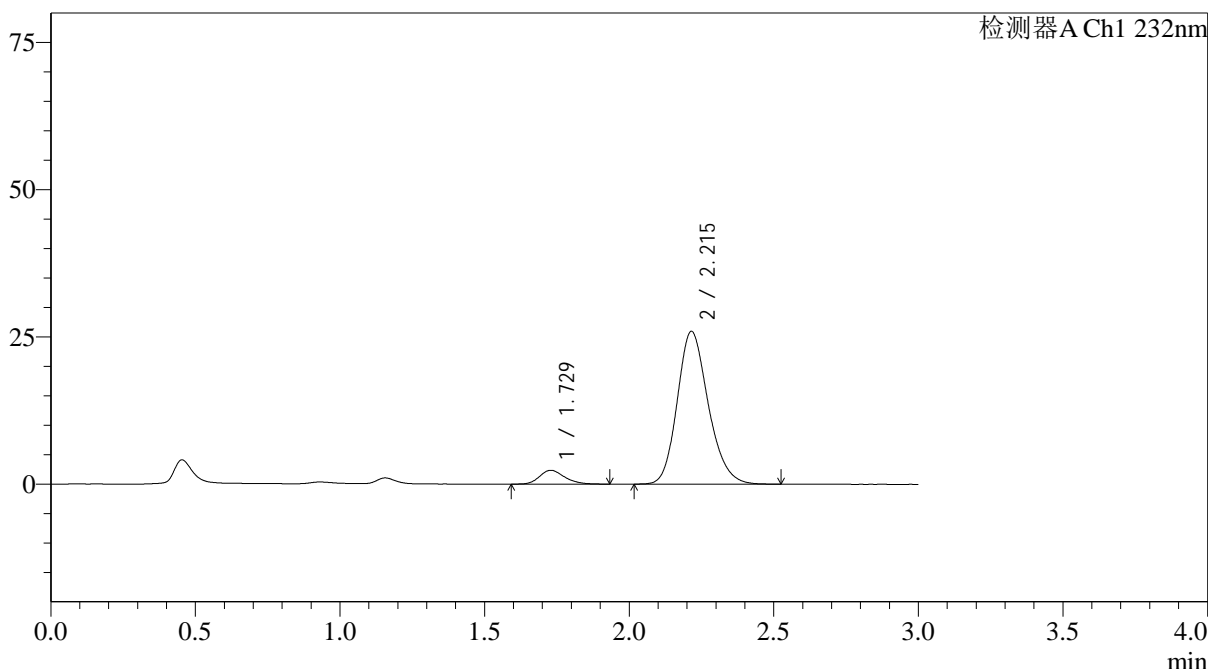
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	13657	5.455	2290	1965	1.217	--
2	2.213	236704	94.545	31630	2060	1.190	2.763
总计		250361	100.000	33920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2507-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14108	6.783	2348	1945	1.213	--
2	2.215	193877	93.217	25940	2073	1.192	2.768
总计		207985	100.000	28287			

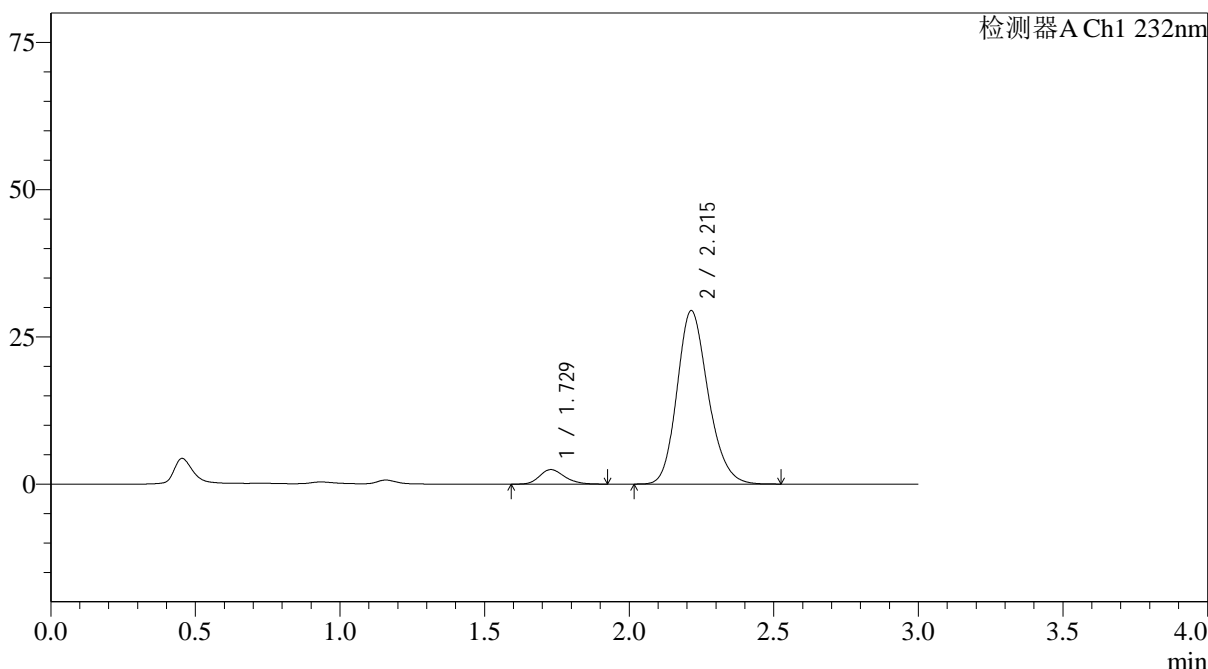
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2508-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14790	6.281	2467	1960	1.211	--
2	2.215	220683	93.719	29461	2062	1.189	2.766
总计		235472	100.000	31928			

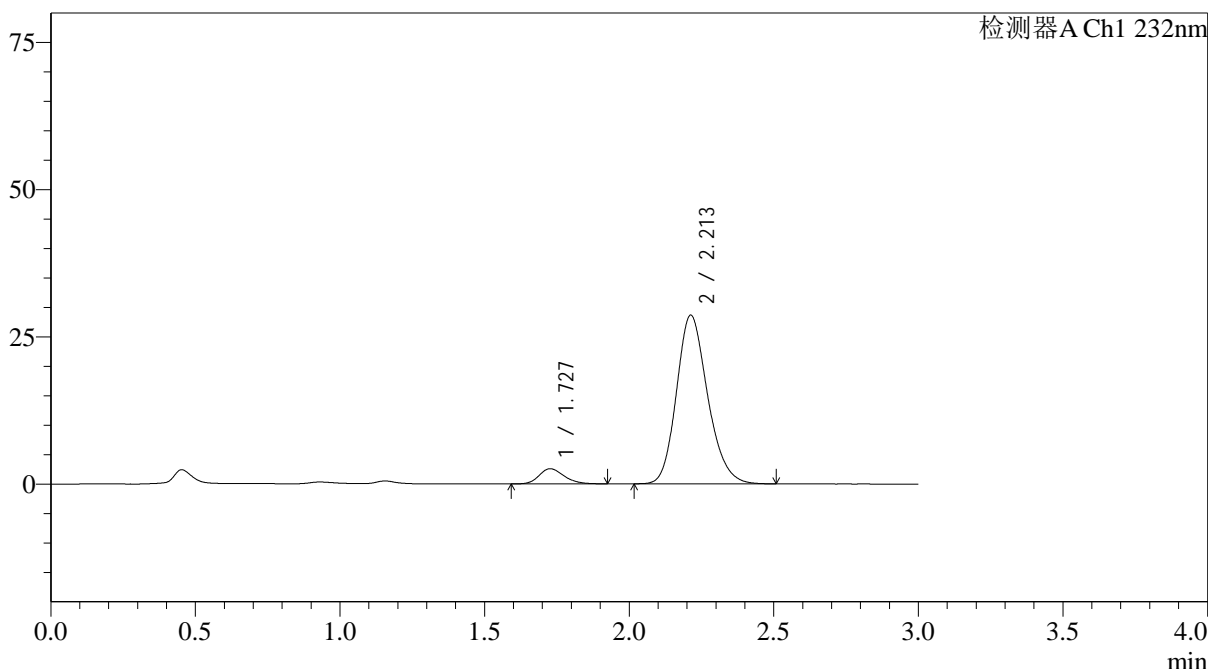
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2509-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15336	6.665	2566	1962	1.220	--
2	2.213	214765	93.335	28653	2049	1.190	2.764
总计		230101	100.000	31219			

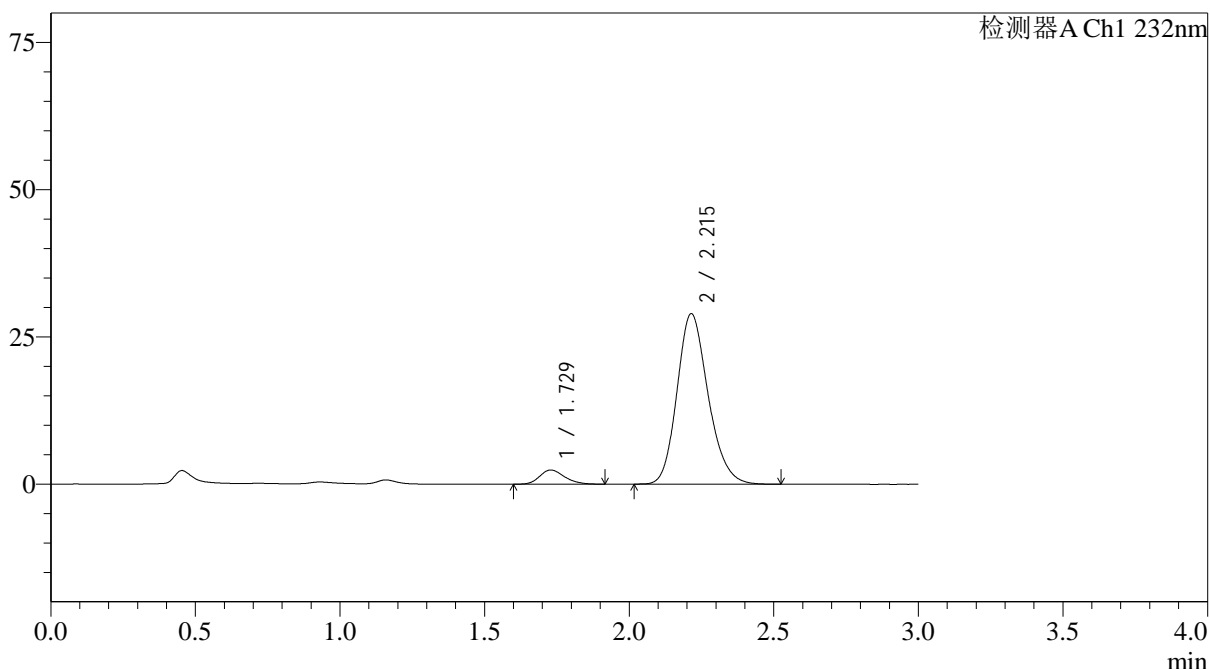
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2510-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 19:24:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14238	6.159	2398	1962	1.220	--
2	2.215	216942	93.841	28956	2057	1.192	2.763
总计		231180	100.000	31355			

图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



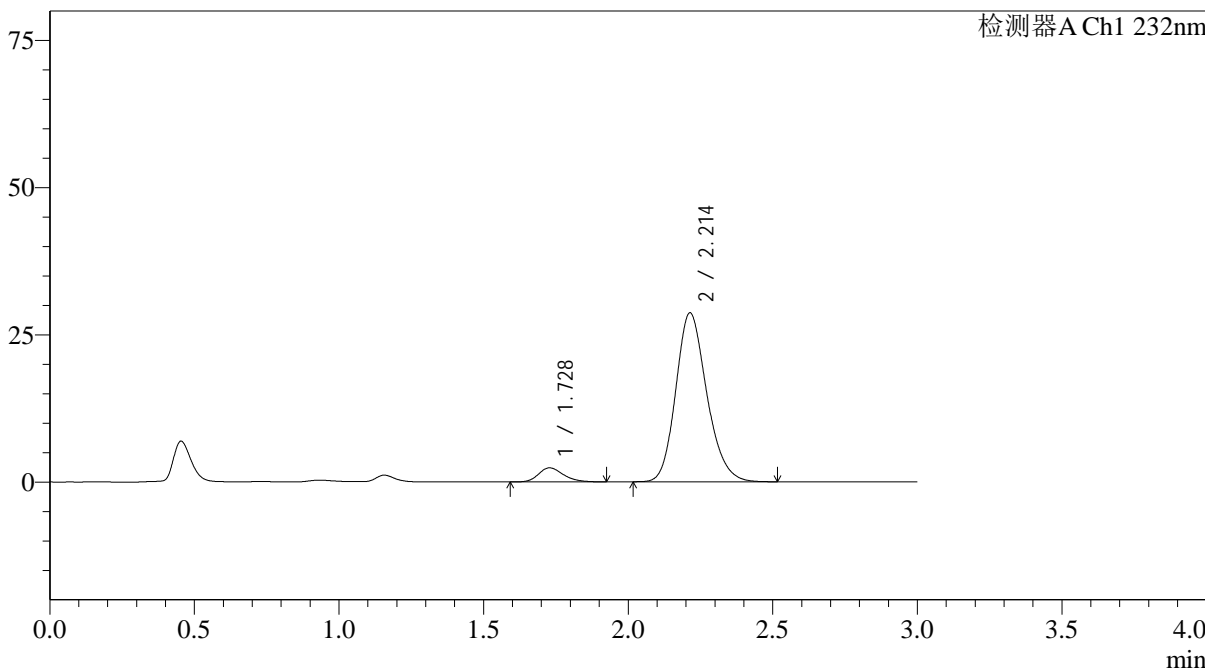
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2511-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14157	6.207	2382	1984	1.225	--
2	2.214	213936	93.793	28701	2076	1.190	2.778
总计		228093	100.000	31084			

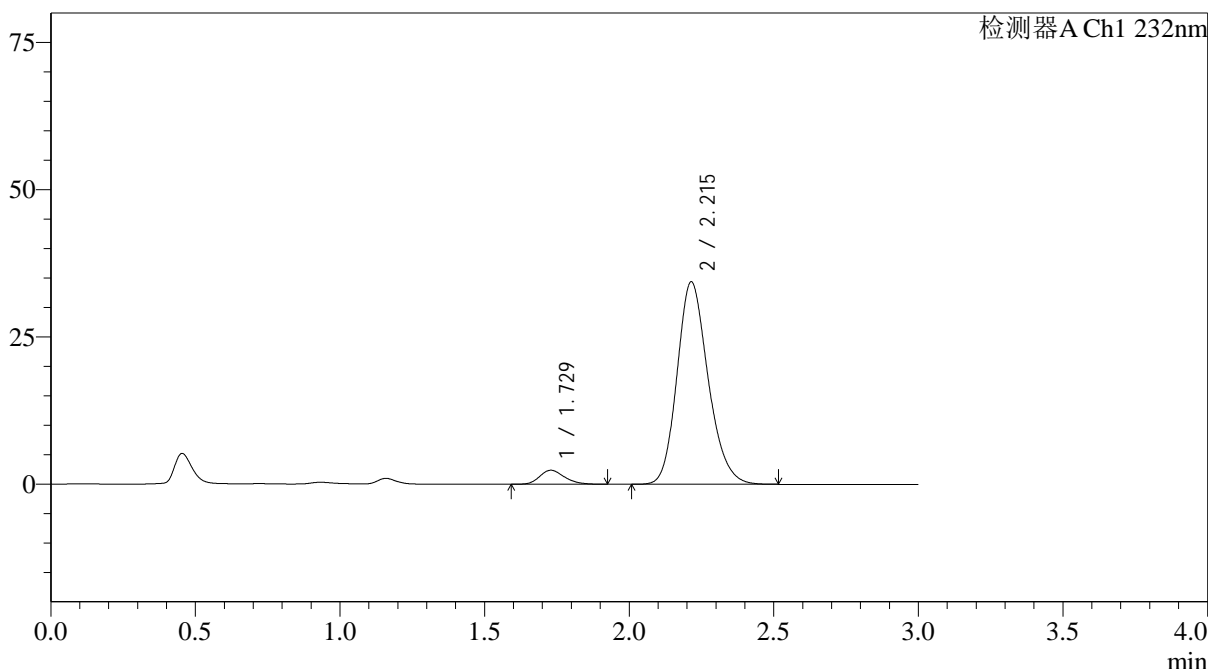
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2512-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 19:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/23 09:13:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

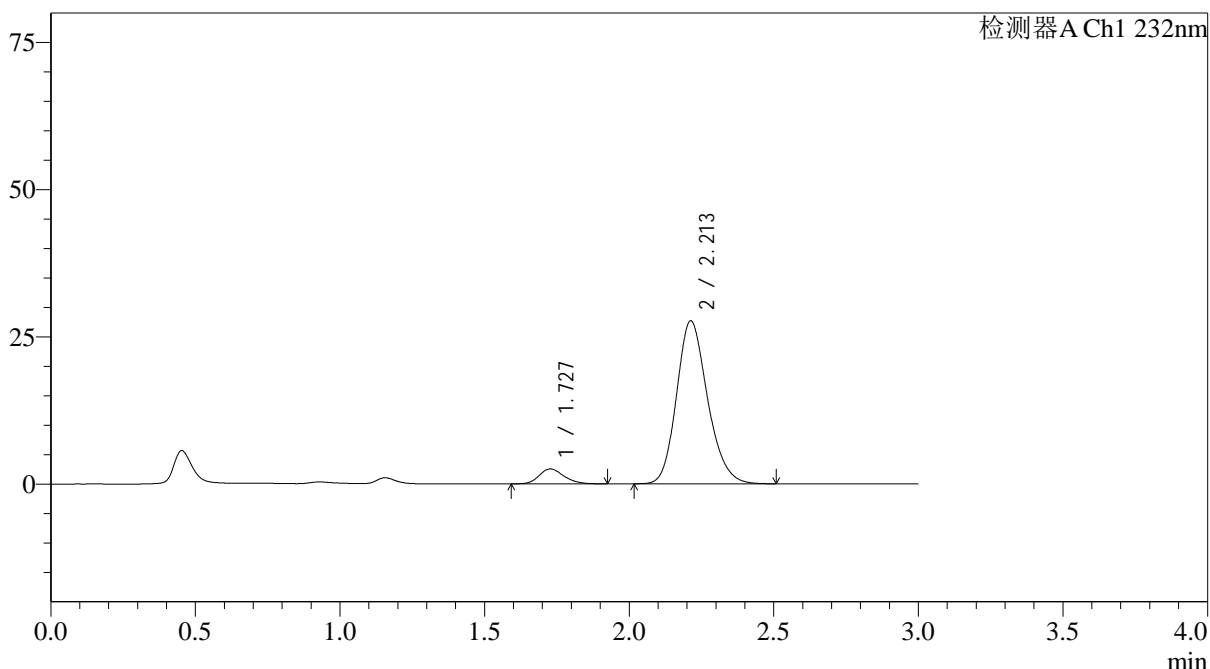
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14334	5.282	2391	1946	1.237	--
2	2.215	257053	94.718	34384	2069	1.190	2.764
总计		271387	100.000	36776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2513-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15201	6.851	2534	1951	1.198	--
2	2.213	206668	93.149	27692	2070	1.188	2.767
总计		221870	100.000	30227			

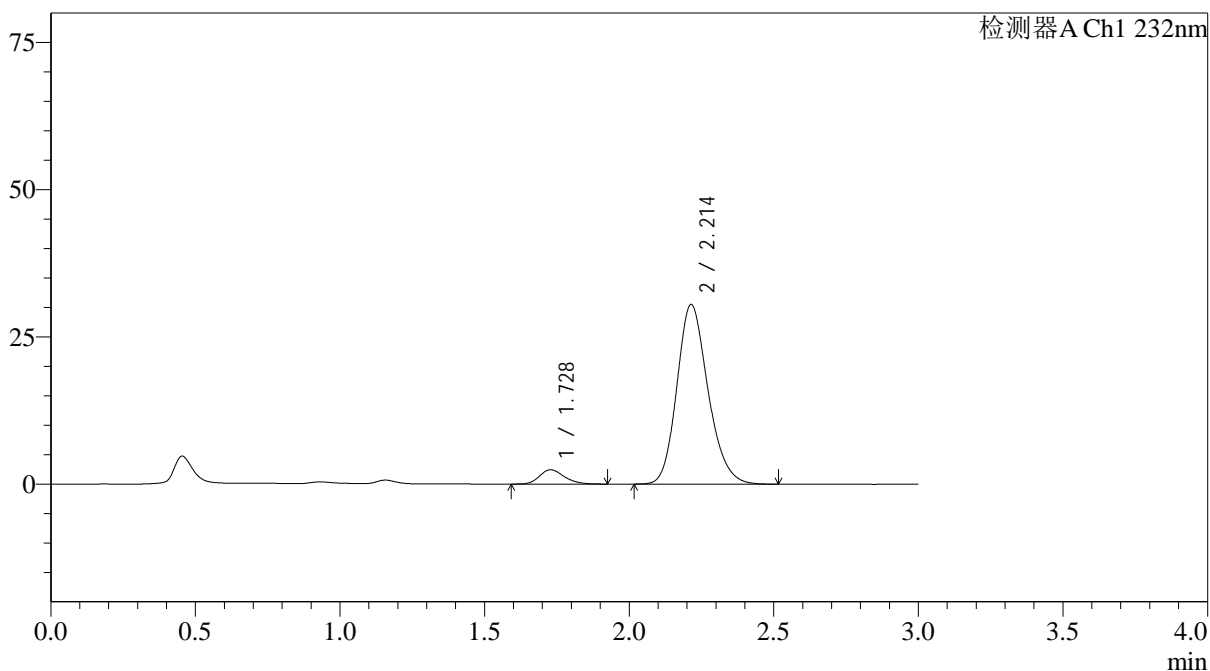
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2514-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14480	5.955	2427	1990	1.219	--
2	2.214	228678	94.045	30525	2058	1.190	2.775
总计		243159	100.000	32952			

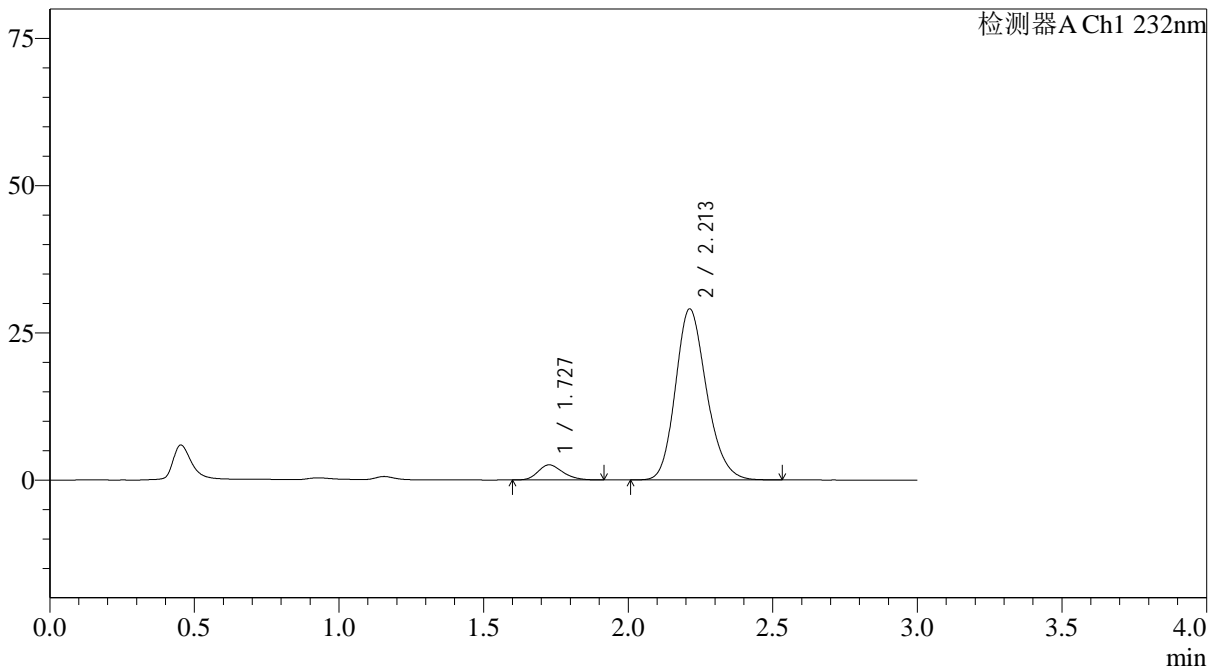
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2515-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

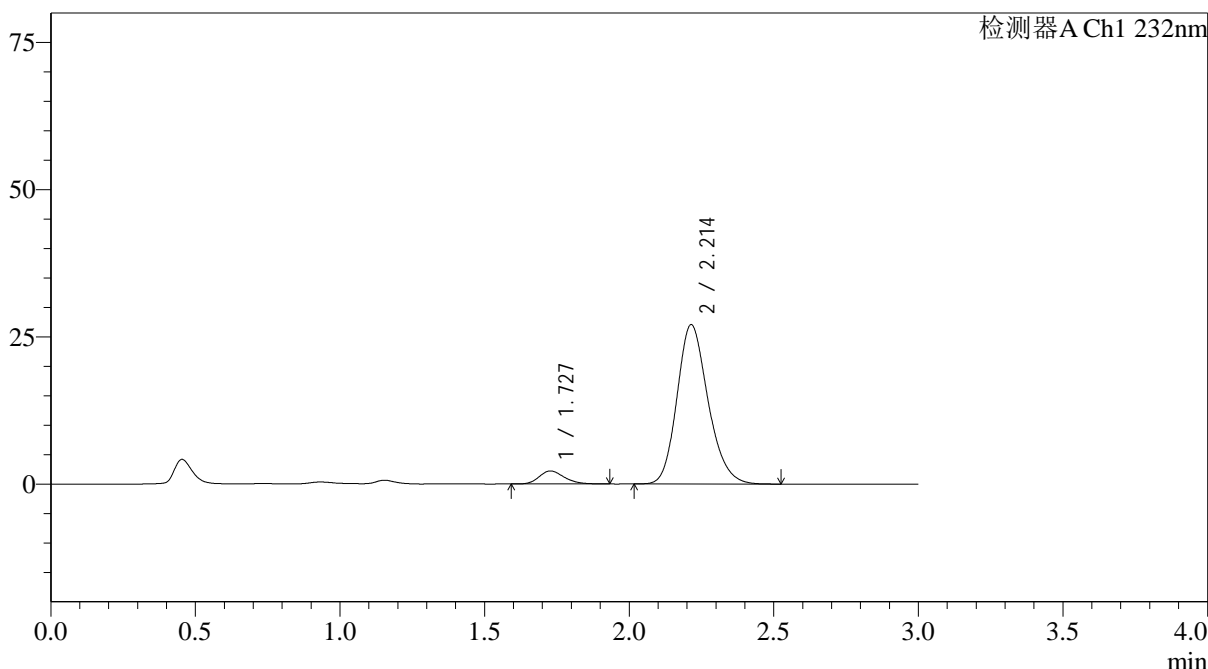
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	15289	6.559	2558	1952	1.222	--
2	2.213	217821	93.441	29069	2051	1.190	2.764
总计		233110	100.000	31627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2516-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	13403	6.209	2217	1922	1.220	--
2	2.214	202480	93.791	27075	2064	1.194	2.763
总计		215883	100.000	29292			

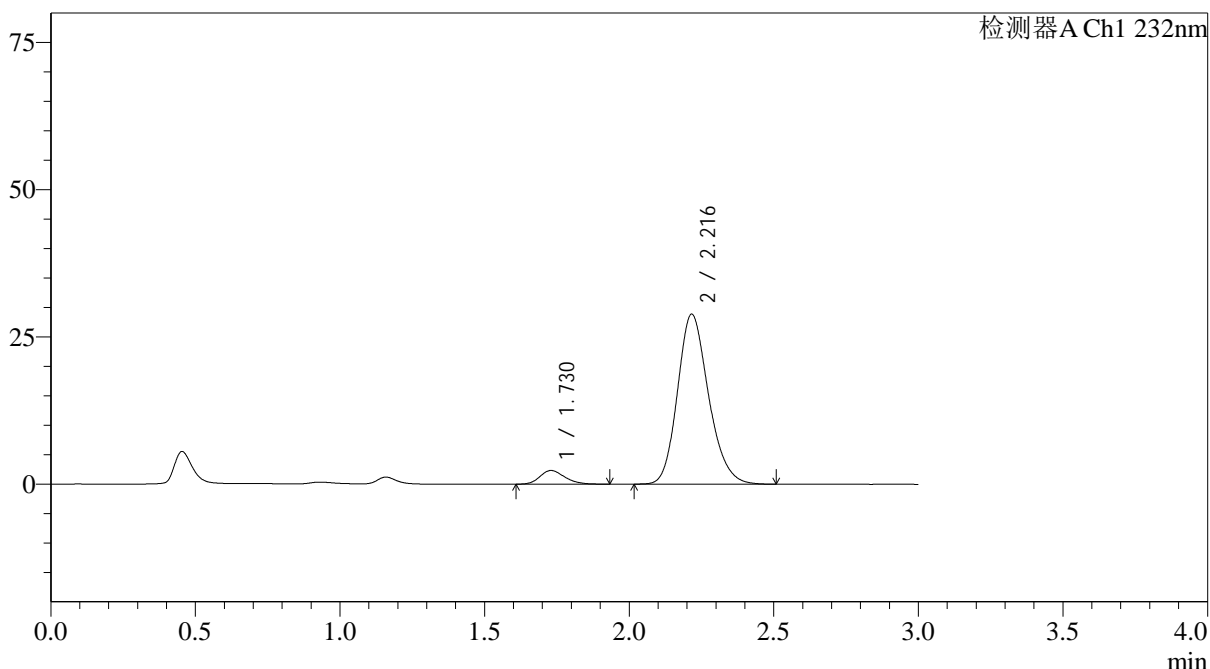
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2517-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	13881	6.038	2326	1934	1.221	--
2	2.216	216018	93.962	28839	2069	1.192	2.763
总计		229899	100.000	31165			

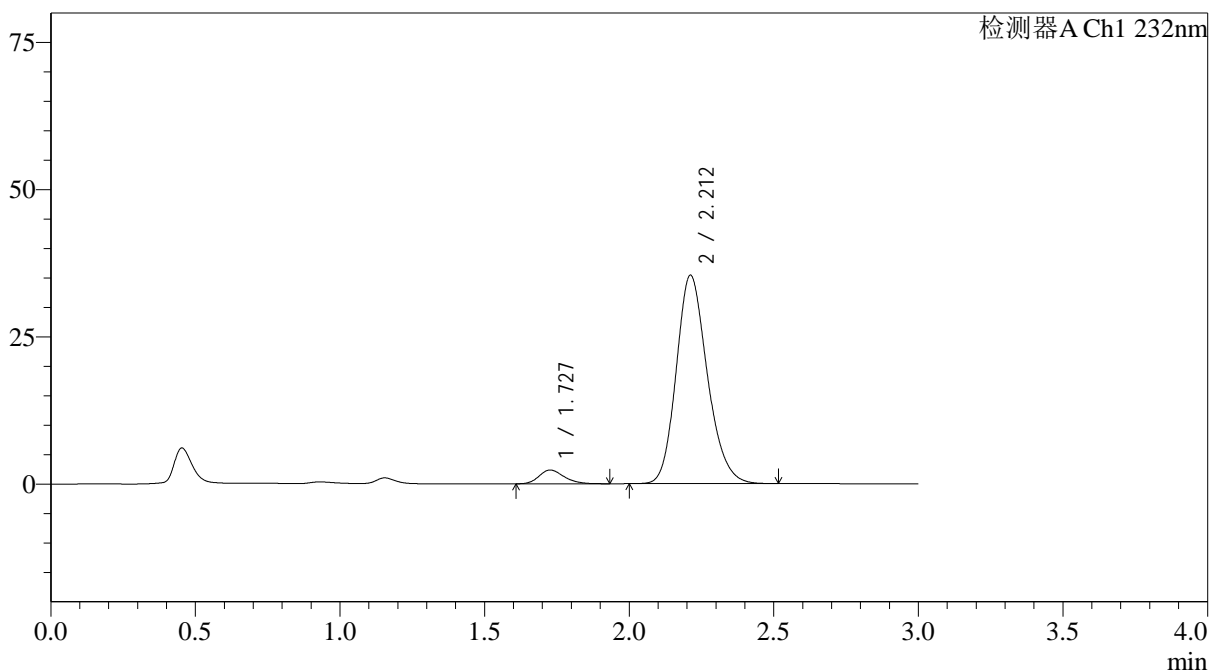
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2518-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	14007	5.019	2328	1950	1.227	--
2	2.212	265072	94.981	35404	2055	1.190	2.759
总计		279079	100.000	37732			

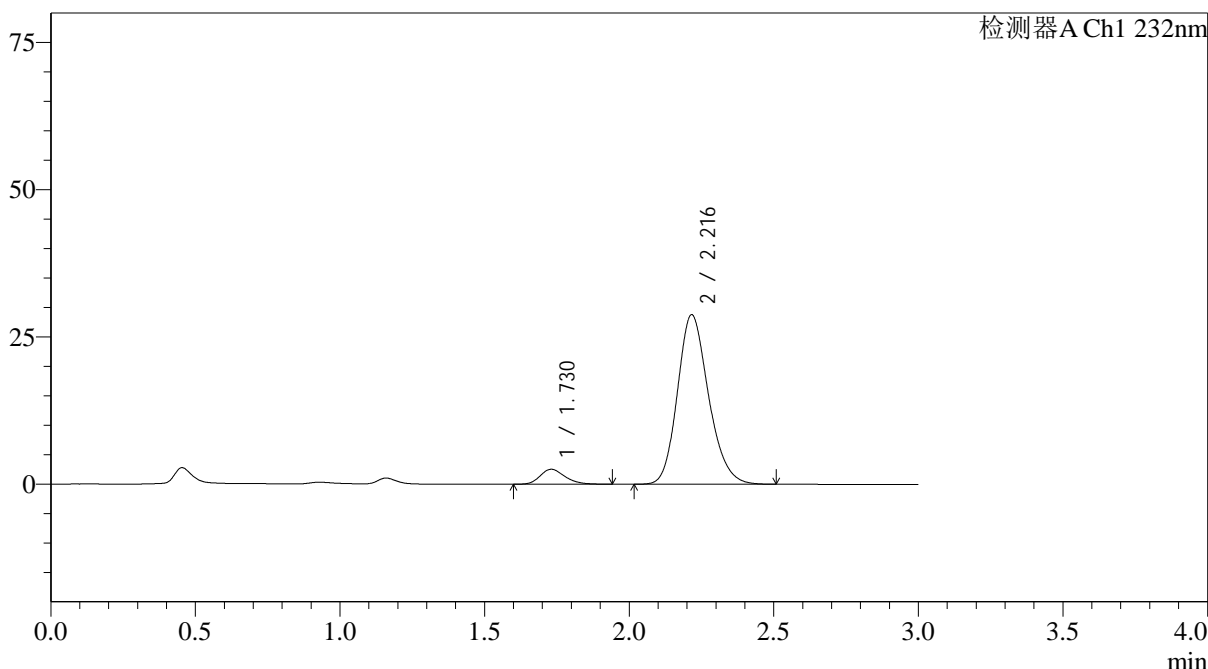
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2519-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	15049	6.526	2535	1987	1.234	--
2	2.216	215538	93.474	28757	2066	1.188	2.774
总计		230587	100.000	31293			

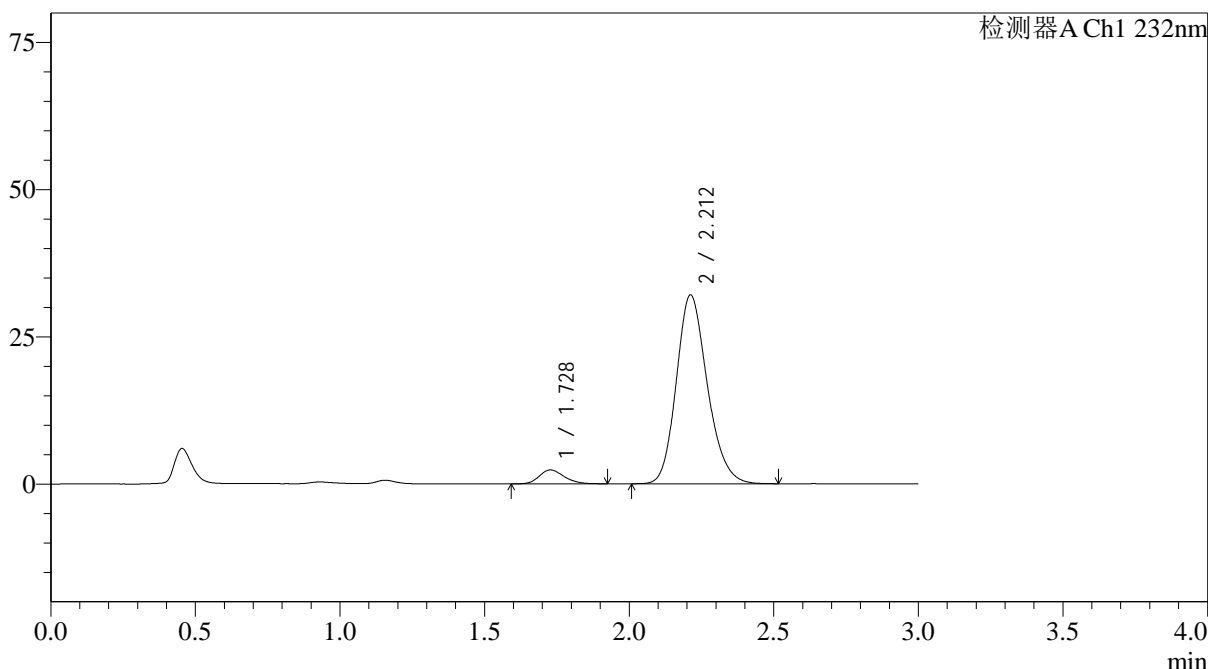
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2520-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14100	5.561	2363	1983	1.216	--
2	2.212	239453	94.439	32076	2067	1.189	2.770
总计		253553	100.000	34440			

图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



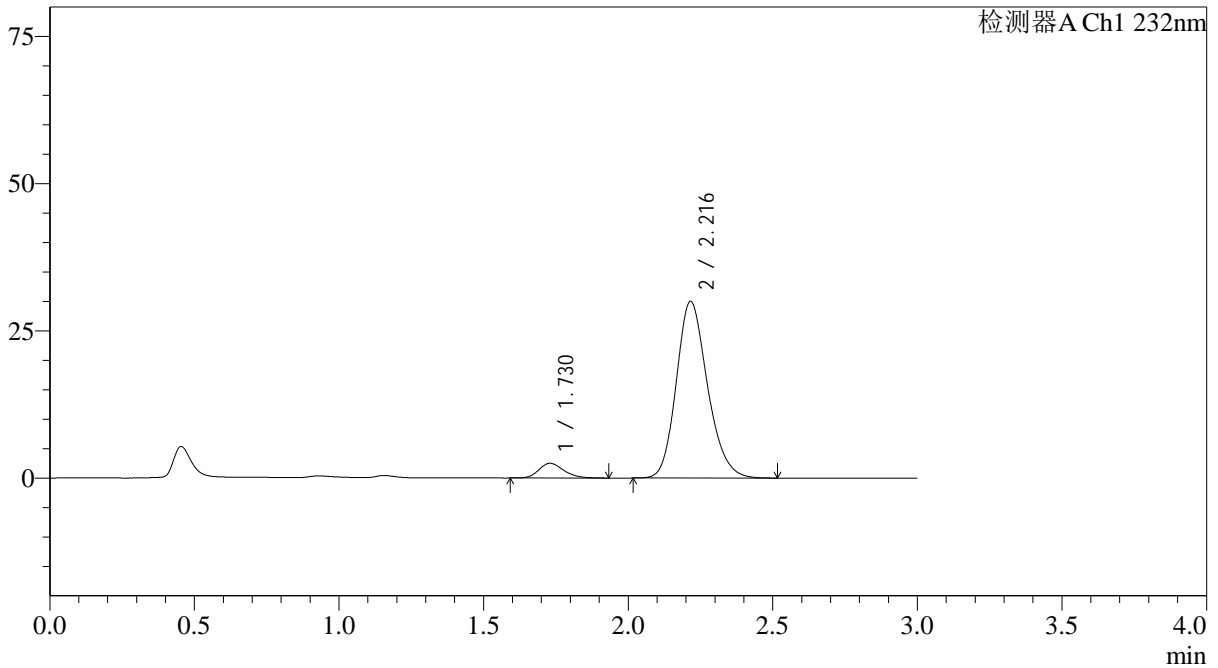
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2521-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14961	6.226	2507	1953	1.218	--
2	2.216	225349	93.774	29987	2051	1.189	2.761
总计		240310	100.000	32493			

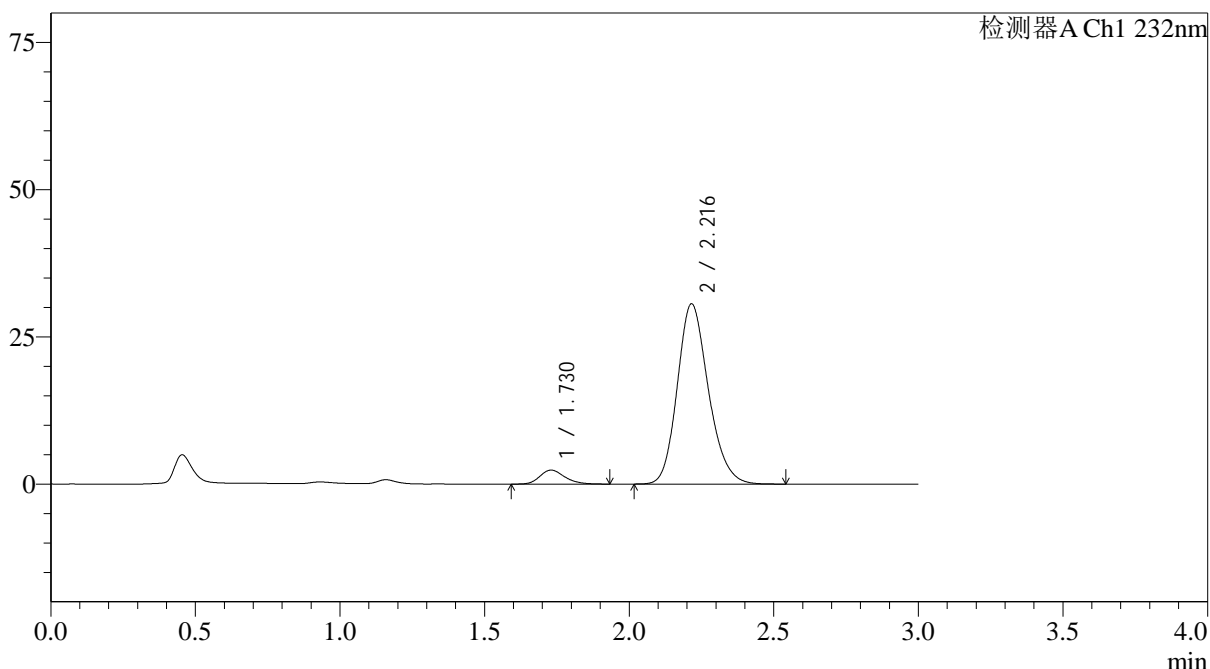
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2522-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14187	5.824	2376	1980	1.223	--
2	2.216	229422	94.176	30597	2059	1.187	2.770
总计		243608	100.000	32972			

图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



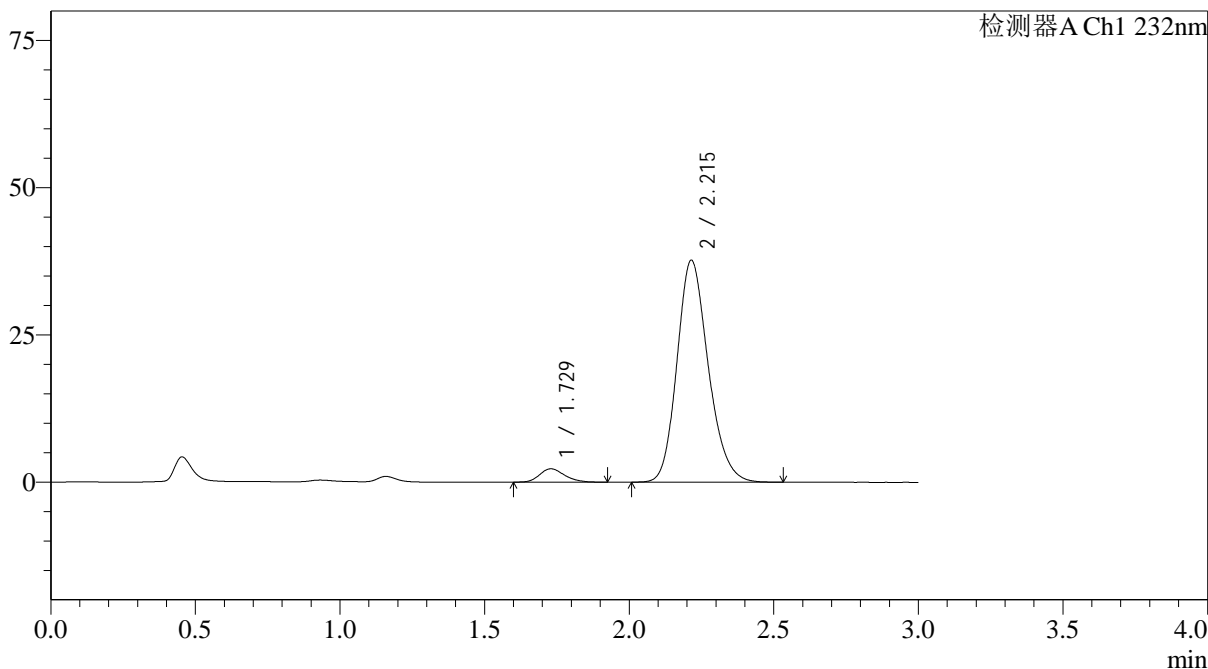
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2524-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	13558	4.564	2272	1962	1.209	--
2	2.215	283500	95.436	37693	2044	1.188	2.758
总计		297058	100.000	39965			

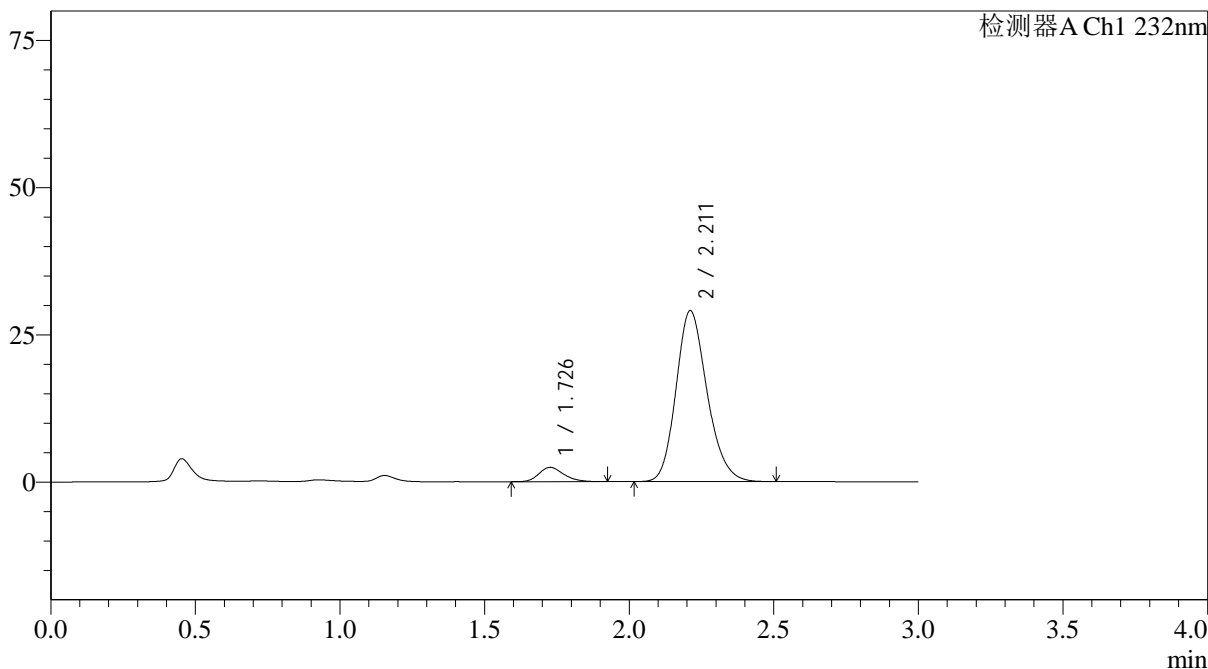
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2525-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 20:15:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:14:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	14523	6.268	2429	1965	1.212	--
2	2.211	217187	93.732	29025	2061	1.189	2.766
总计		231710	100.000	31454			

图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



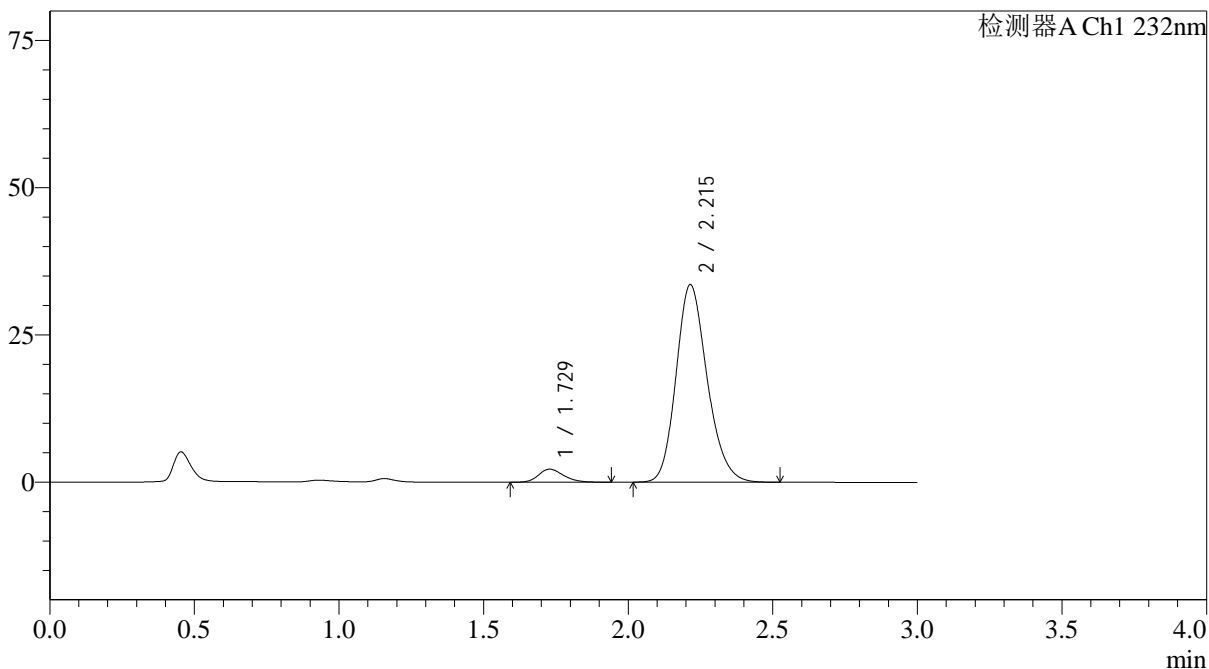
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2526-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-1f100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 20:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	13377	5.053	2220	1940	1.226	--
2	2.215	251362	94.947	33547	2062	1.190	2.762
总计		264739	100.000	35767			

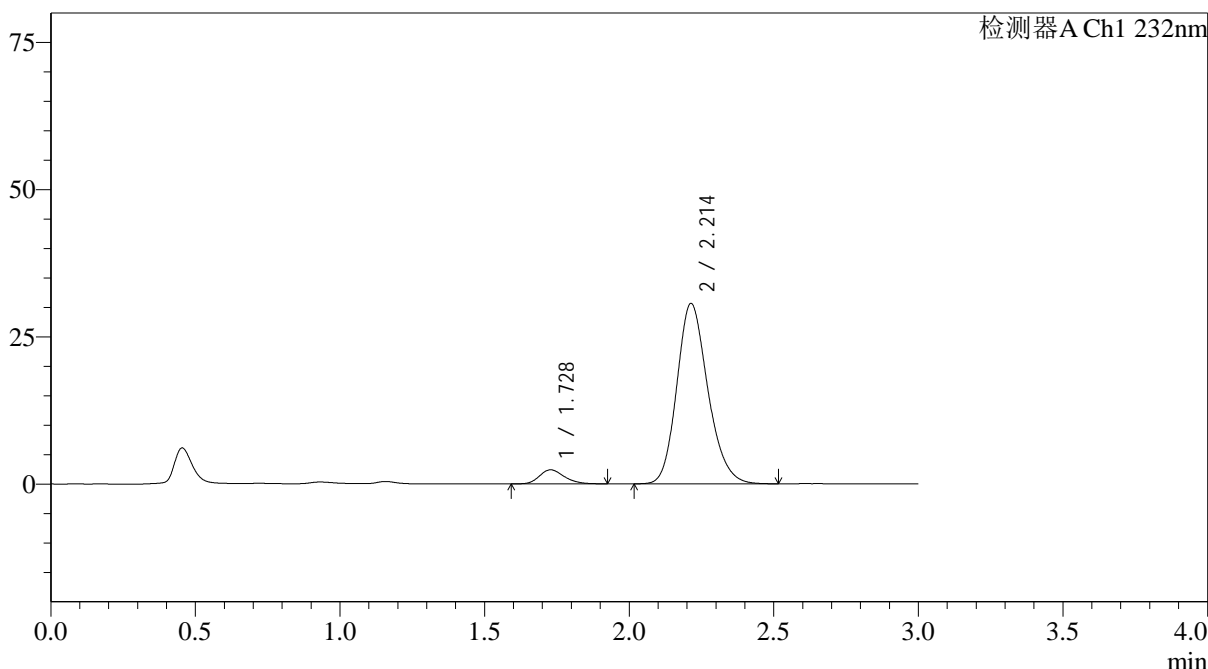
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2527-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14356	5.902	2393	1959	1.208	--
2	2.214	228858	94.098	30643	2069	1.191	2.768
总计		243214	100.000	33035			

图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



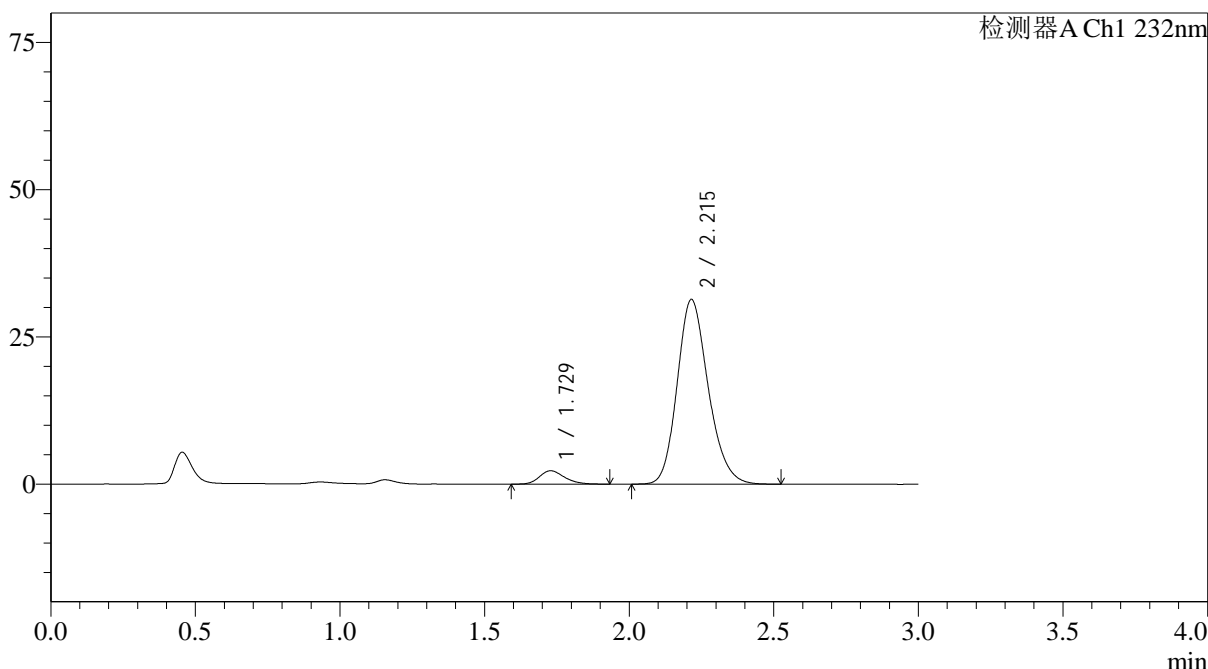
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2528-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 20:25:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:14:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	13496	5.438	2265	1950	1.232	--
2	2.215	234672	94.562	31357	2067	1.189	2.769
总计		248168	100.000	33622			

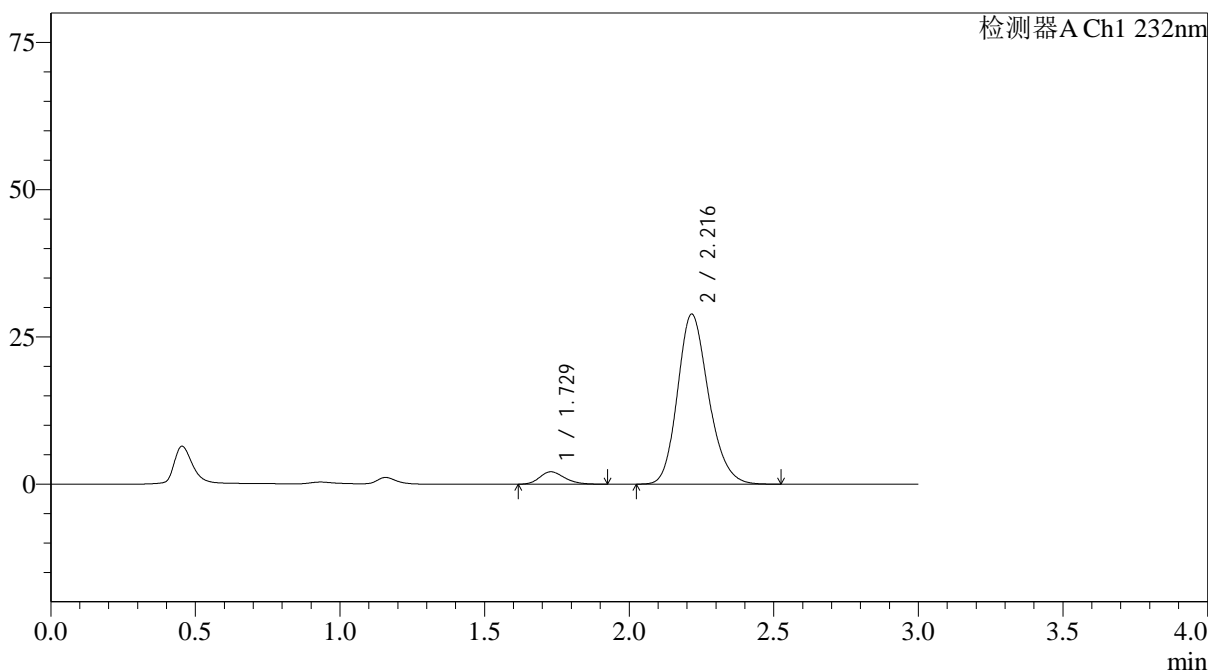
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2529-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	12562	5.497	2111	1958	1.224	--
2	2.216	215949	94.503	28838	2071	1.192	2.775
总计		228512	100.000	30948			

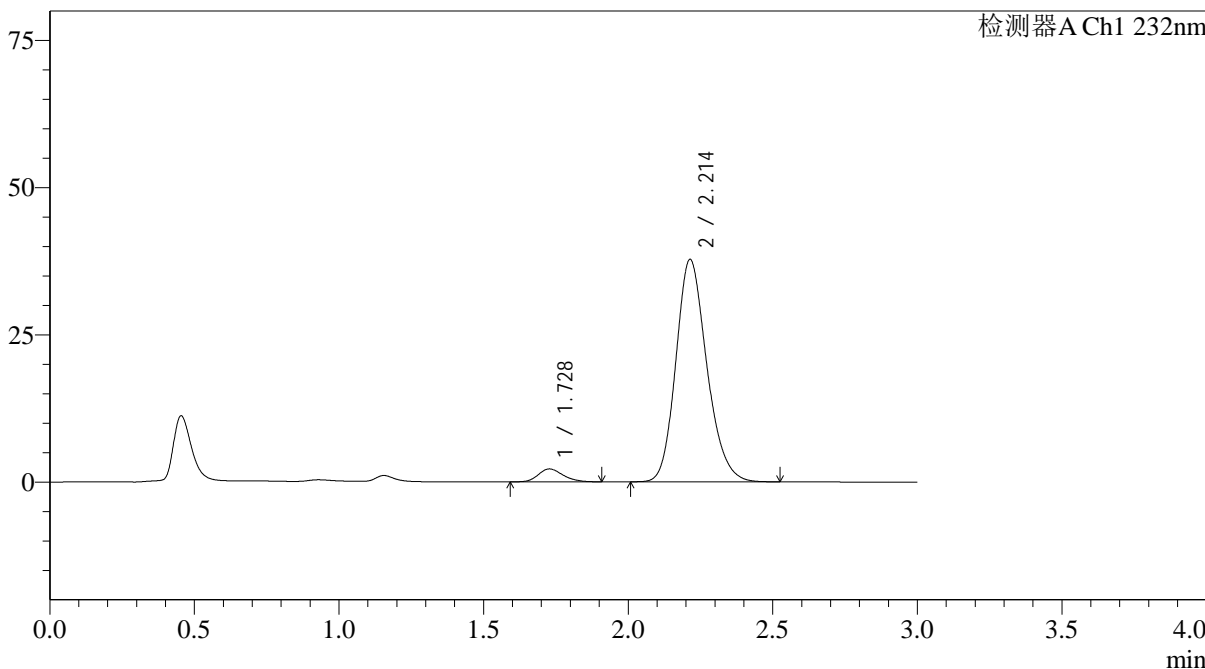
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2530-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	12981	4.407	2191	1976	1.213	--
2	2.214	281531	95.593	37787	2081	1.190	2.783
总计		294512	100.000	39977			

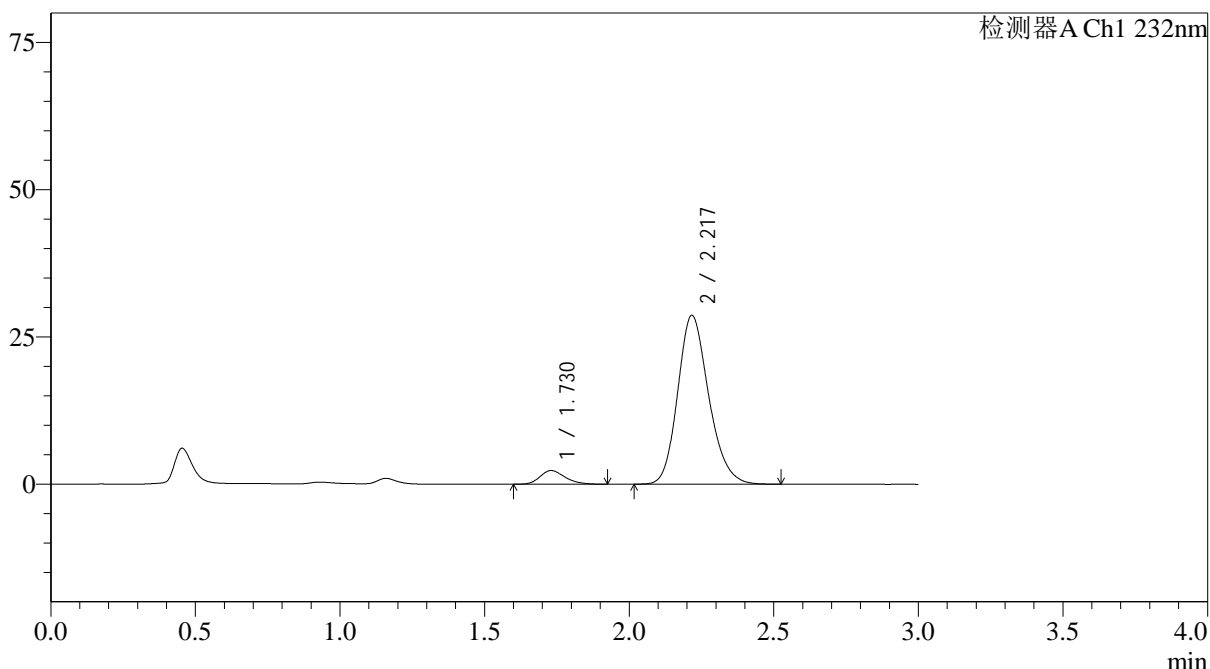
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2531-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	13862	6.079	2327	1957	1.230	--
2	2.217	214160	93.921	28603	2077	1.192	2.773
总计		228023	100.000	30929			

图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



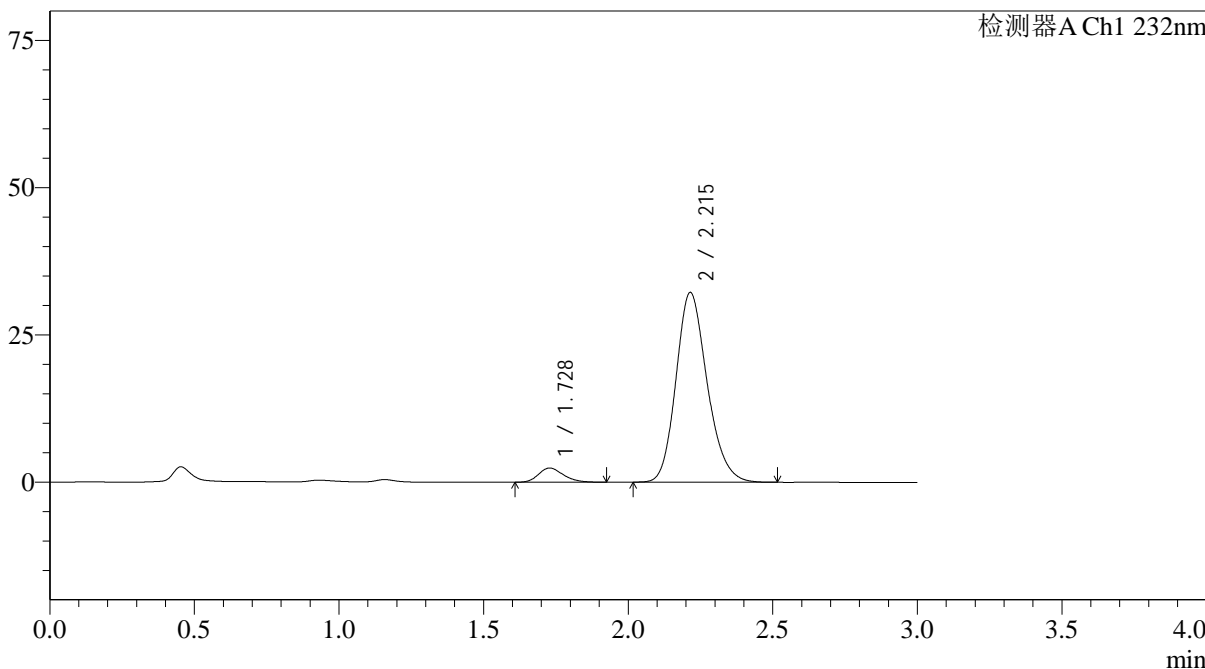
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2533-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14364	5.606	2408	1954	1.219	--
2	2.215	241844	94.394	32235	2054	1.190	2.764
总计		256207	100.000	34643			

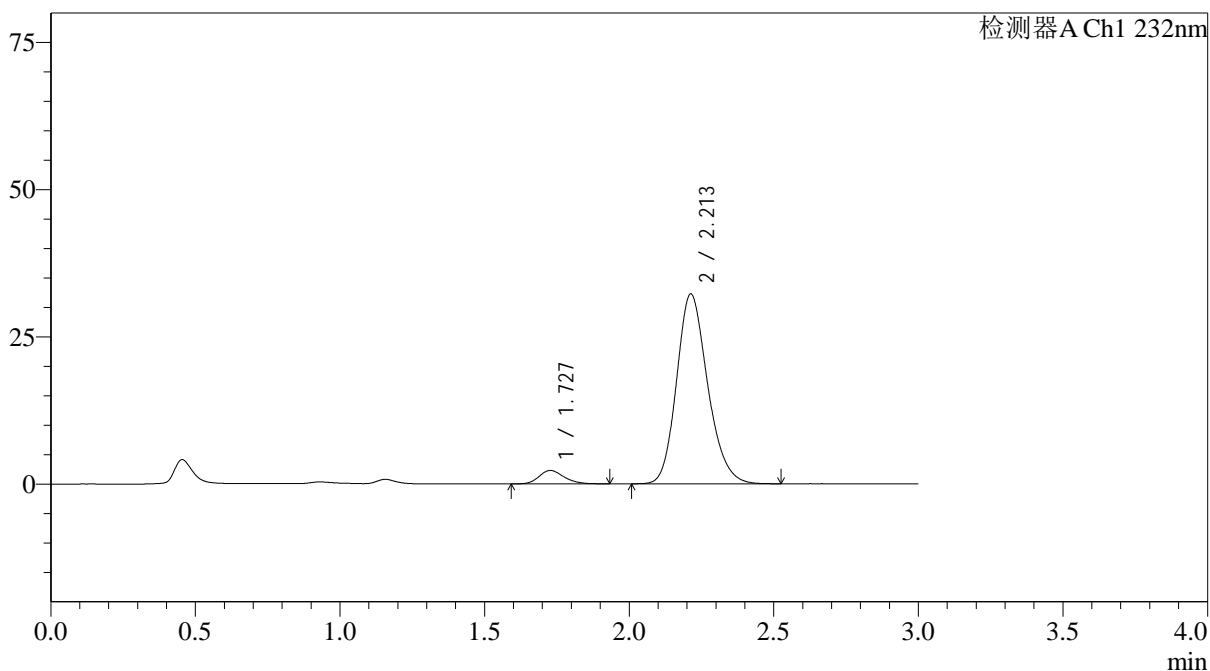
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2534-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

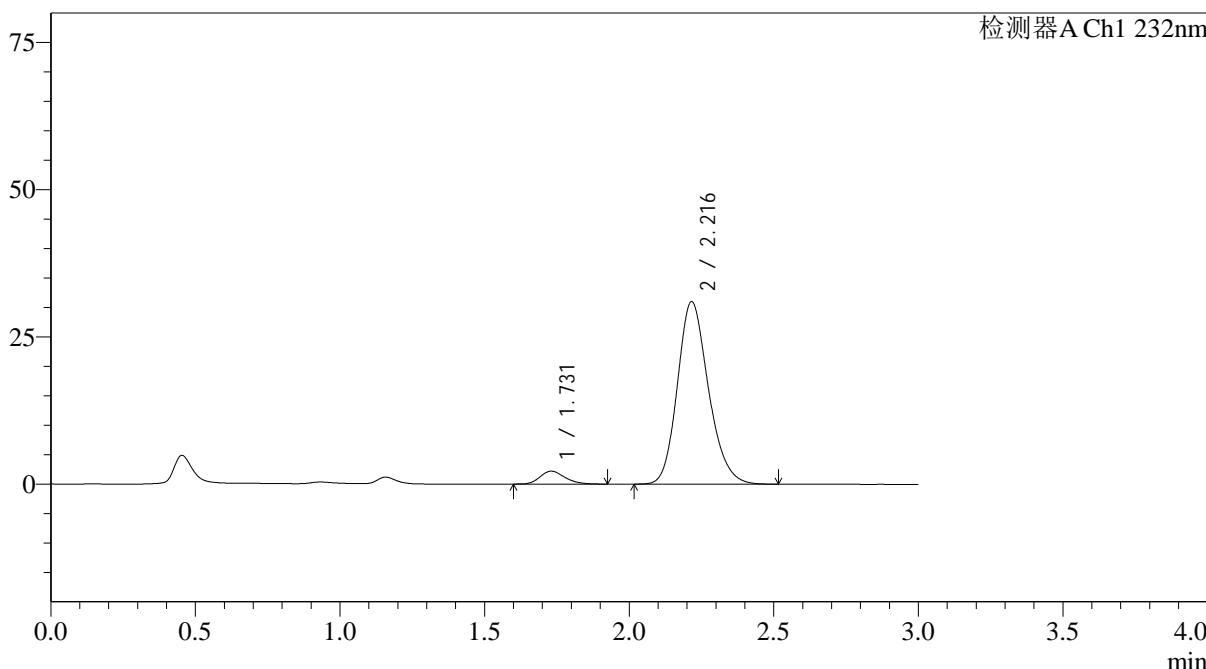
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	13598	5.336	2271	1962	1.203	--
2	2.213	241260	94.664	32264	2064	1.190	2.770
总计		254858	100.000	34535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2535-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	12940	5.286	2189	1994	1.208	--
2	2.216	231836	94.714	30970	2072	1.190	2.775
总计		244776	100.000	33159			

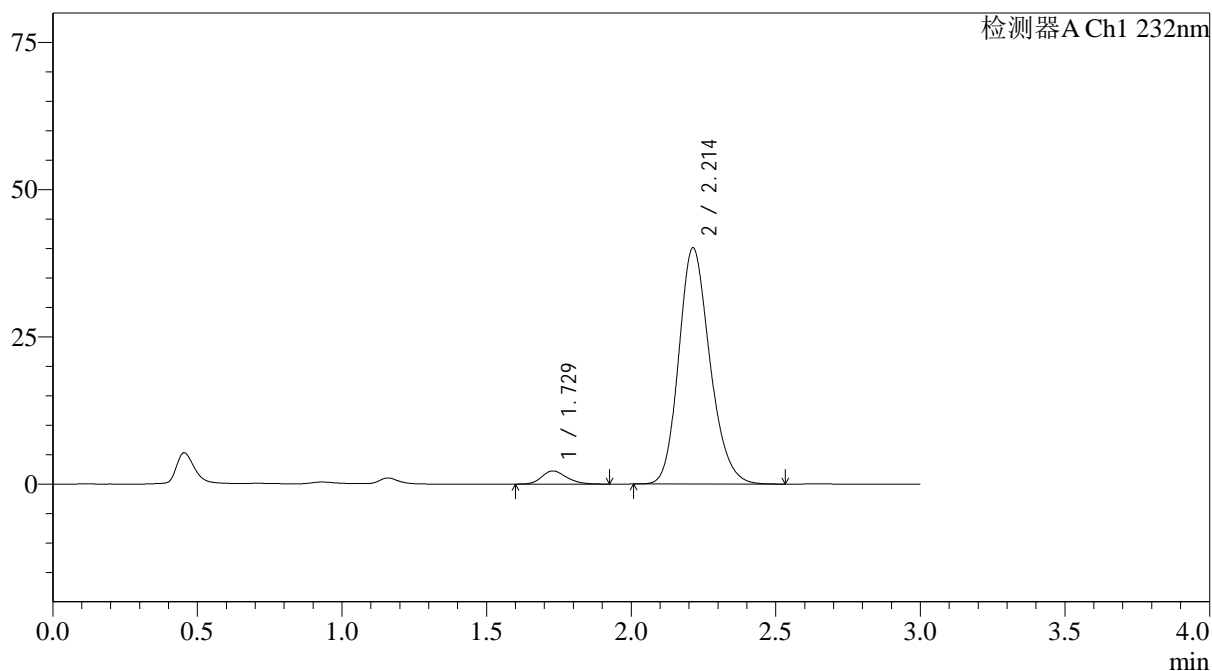
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2536-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

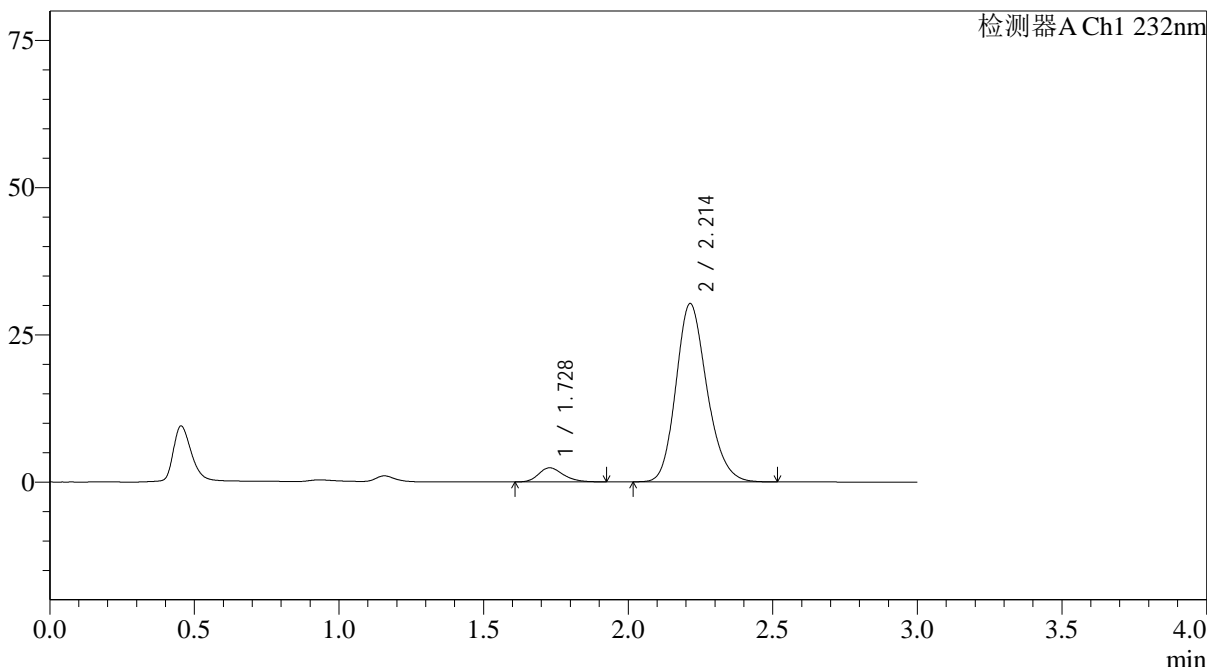
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	13283	4.231	2233	1975	1.216	--
2	2.214	300679	95.769	40144	2059	1.189	2.764
总计		313962	100.000	42378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2537-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 20:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14049	5.846	2381	2017	1.238	--
2	2.214	226263	94.154	30284	2070	1.191	2.789
总计		240313	100.000	32665			

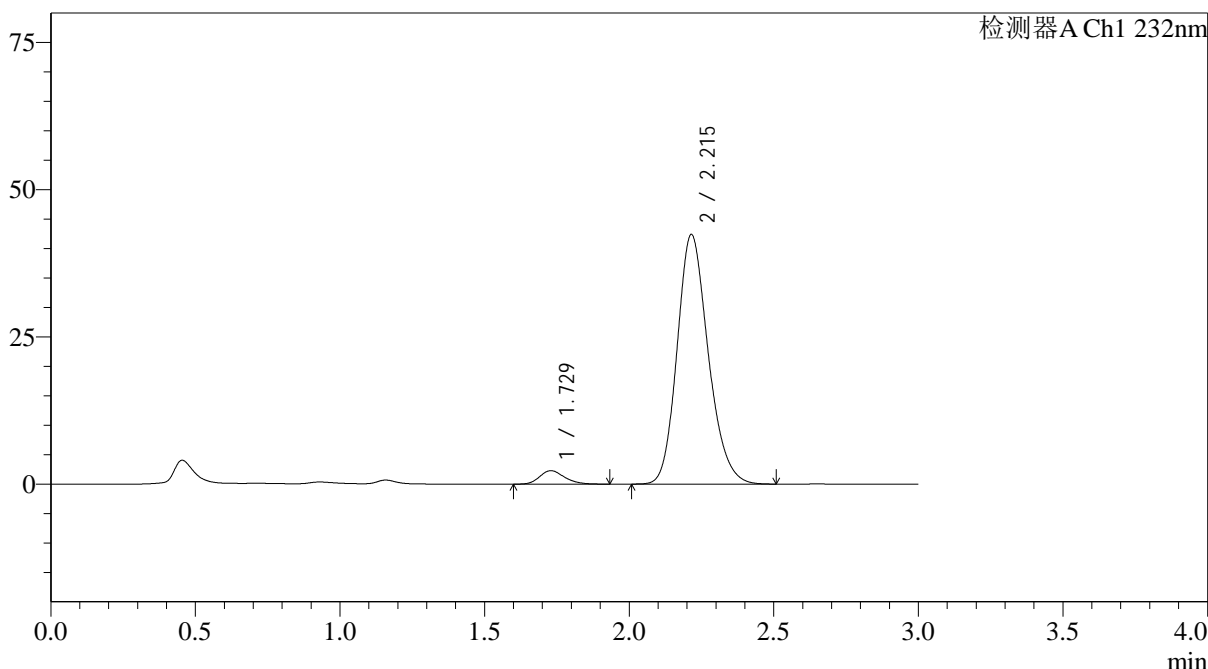
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2538-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	13670	4.124	2291	1979	1.217	--
2	2.215	317823	95.876	42389	2054	1.190	2.769
总计		331493	100.000	44679			

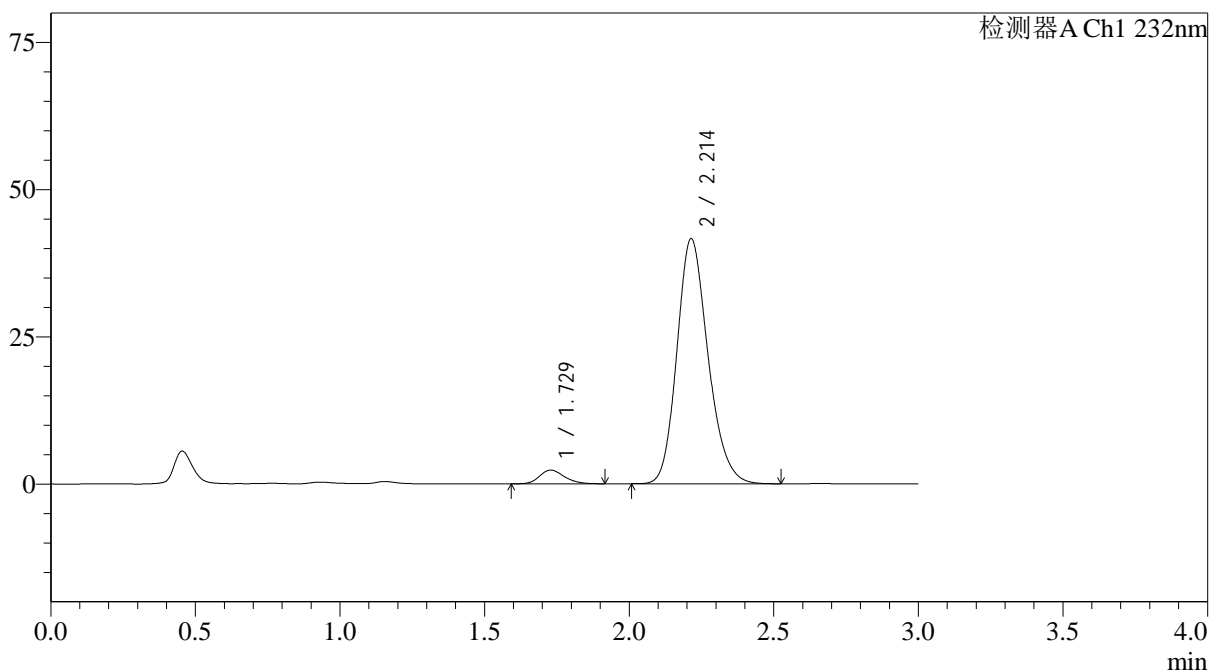
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2539-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

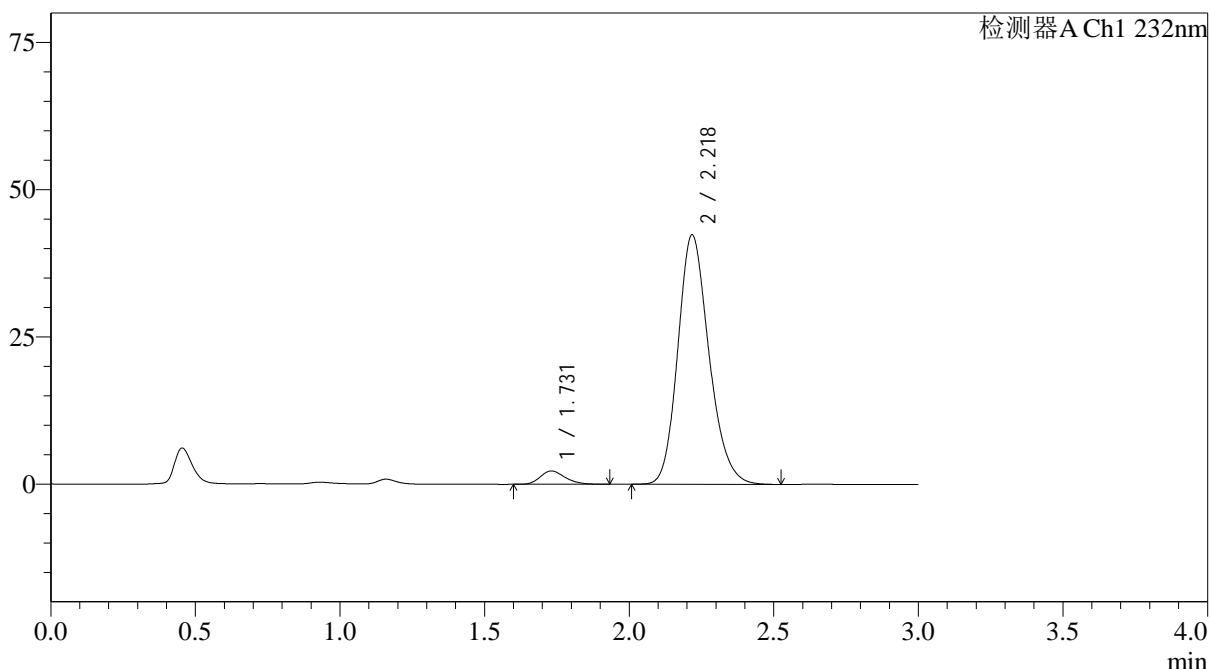
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	13883	4.265	2333	1970	1.209	--
2	2.214	311628	95.735	41633	2064	1.191	2.770
总计		325512	100.000	43965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2540-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

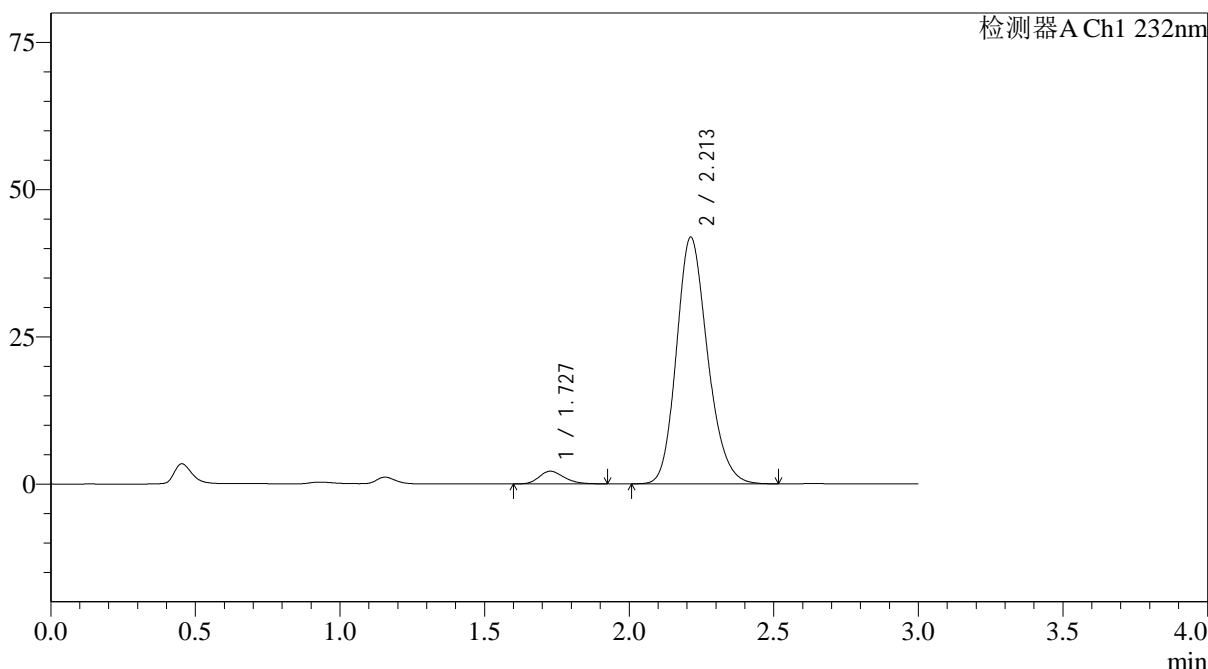
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	13497	4.076	2266	1985	1.223	--
2	2.218	317658	95.924	42216	2063	1.190	2.775
总计		331155	100.000	44482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2541-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	12828	3.927	2150	1941	1.229	--
2	2.213	313866	96.073	41905	2055	1.189	2.758
总计		326694	100.000	44056			

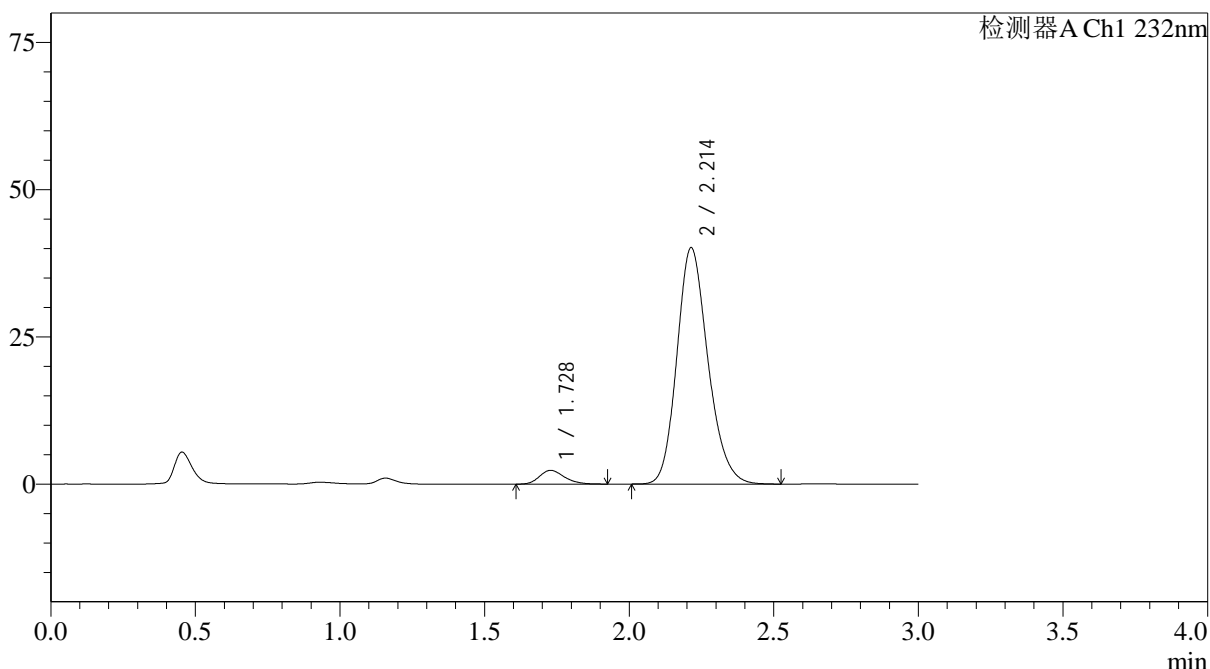
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2543-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

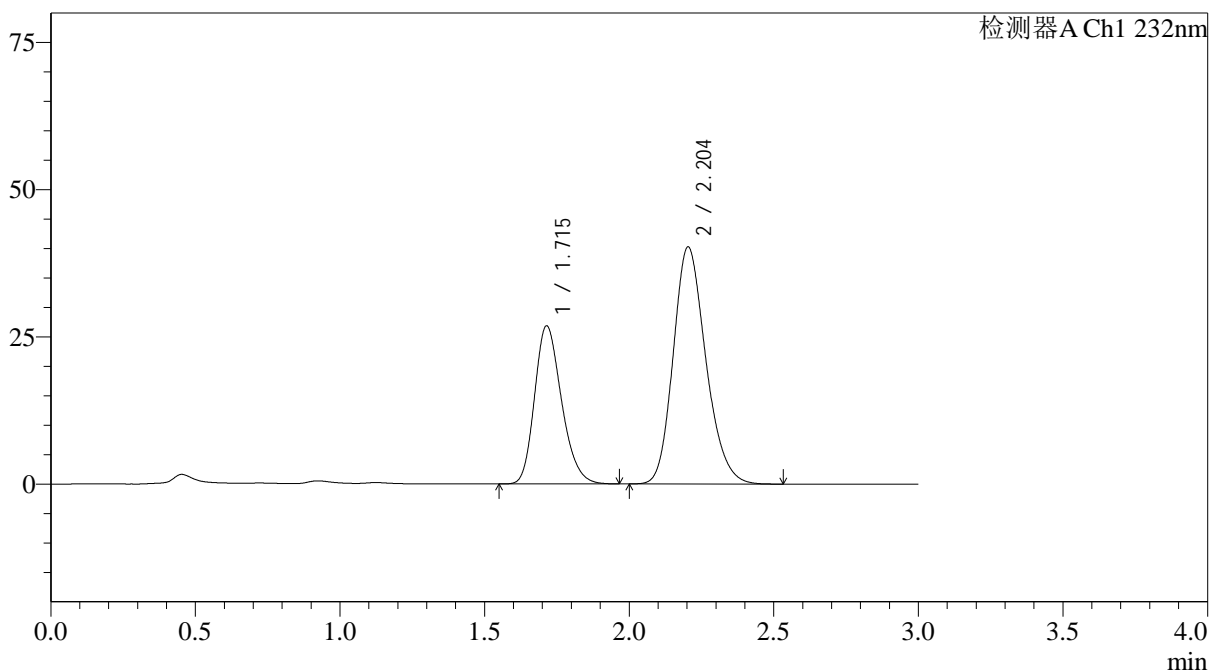
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	13981	4.451	2342	1974	1.235	--
2	2.214	300138	95.549	40150	2067	1.188	2.774
总计		314119	100.000	42492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2544-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	173802	35.469	26840	1636	1.232	--
2	2.204	316214	64.531	40270	1847	1.200	2.611
总计		490016	100.000	67110			

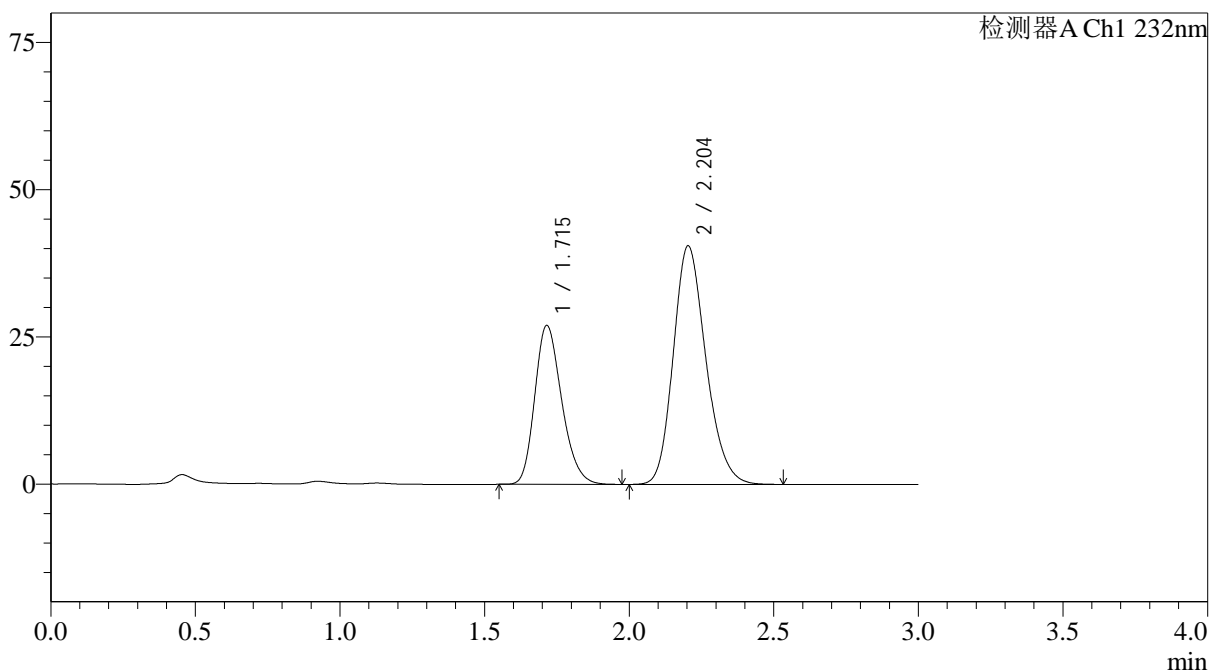
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-207/25-2545-2 - zzp-24121902p-10mg20mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	174749	35.442	26974	1634	1.233	--
2	2.204	318302	64.558	40528	1848	1.198	2.608
总计		493051	100.000	67502			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121902批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2