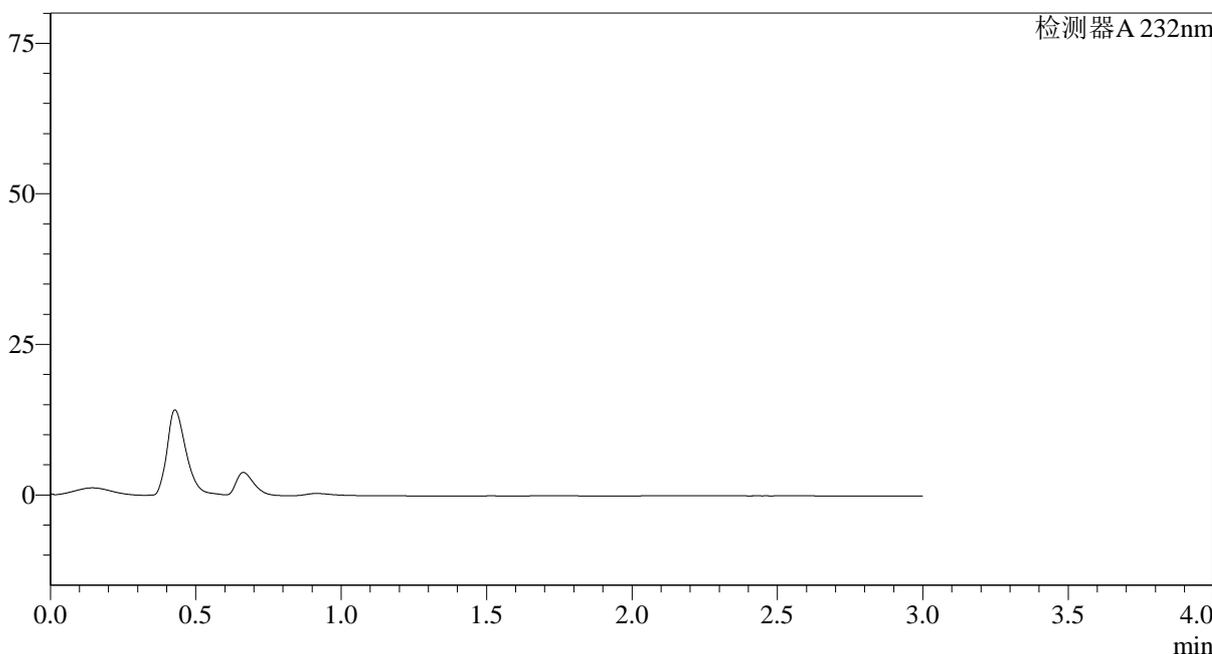


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-787-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 13:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

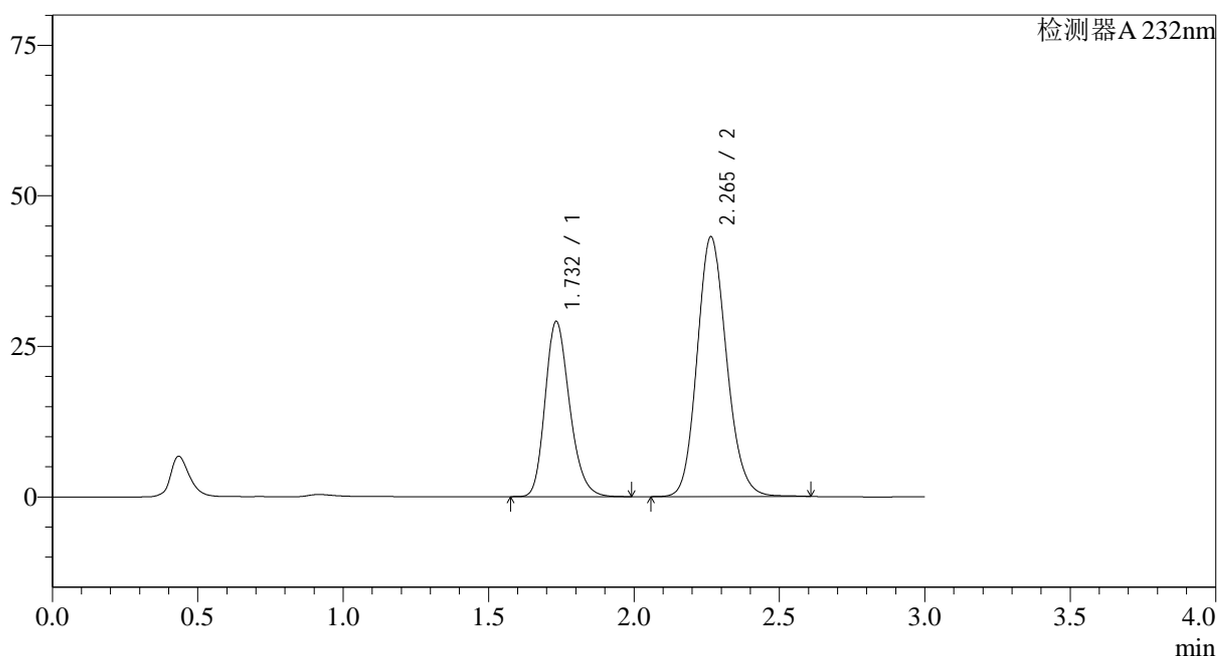
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-788-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:14:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	170344	35.877	29055	2055	1.222	--
2	2.265	304449	64.123	43148	2424	1.144	3.161
总计		474793	100.000	72203			

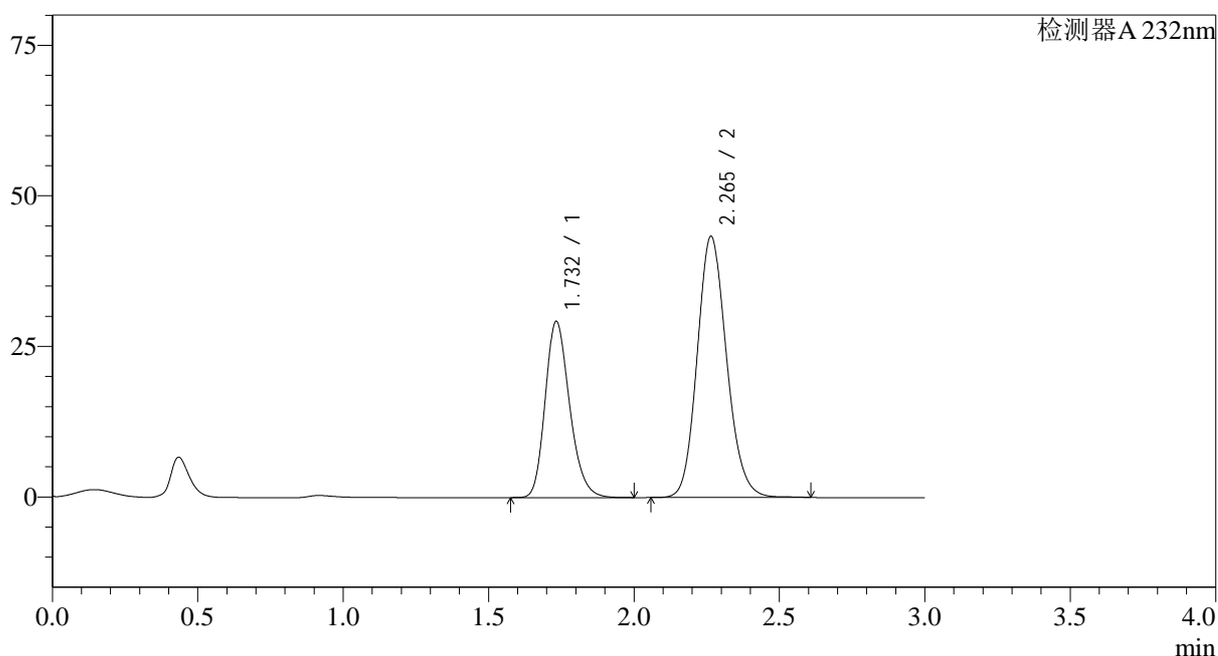
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-789-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:18:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	171147	35.908	29208	2058	1.222	--
2	2.265	305475	64.092	43359	2429	1.143	3.164
总计		476622	100.000	72567			

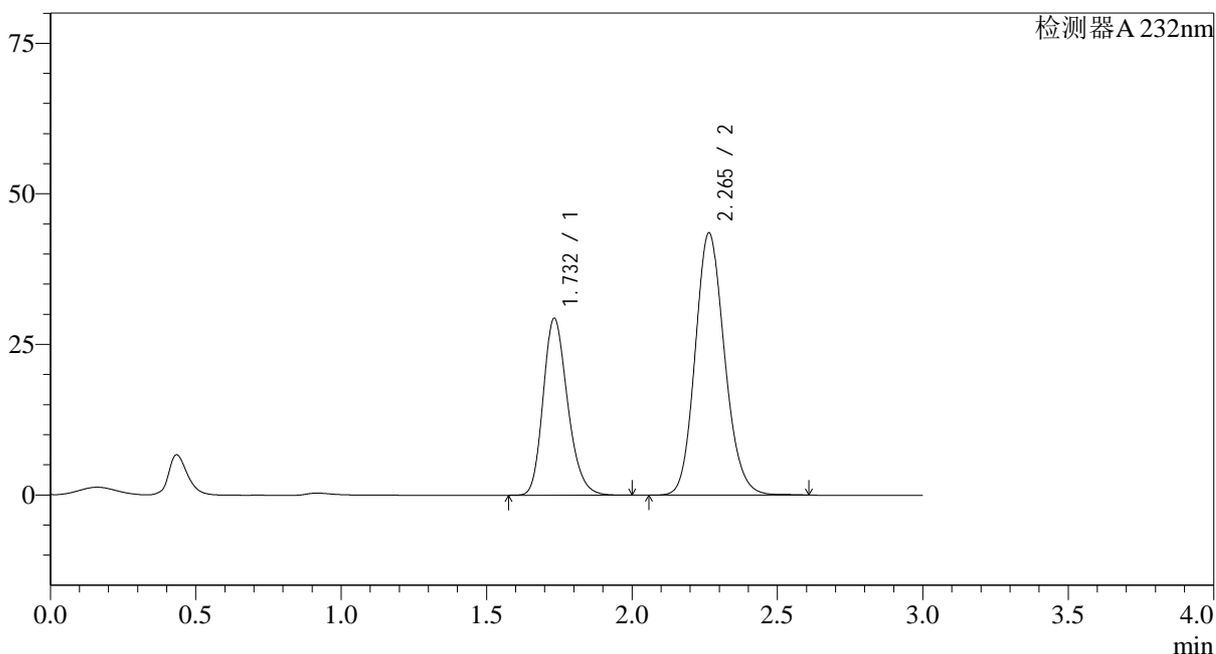
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-790-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:21:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	172013	35.921	29340	2055	1.222	--
2	2.265	306848	64.079	43537	2426	1.143	3.161
总计		478861	100.000	72878			

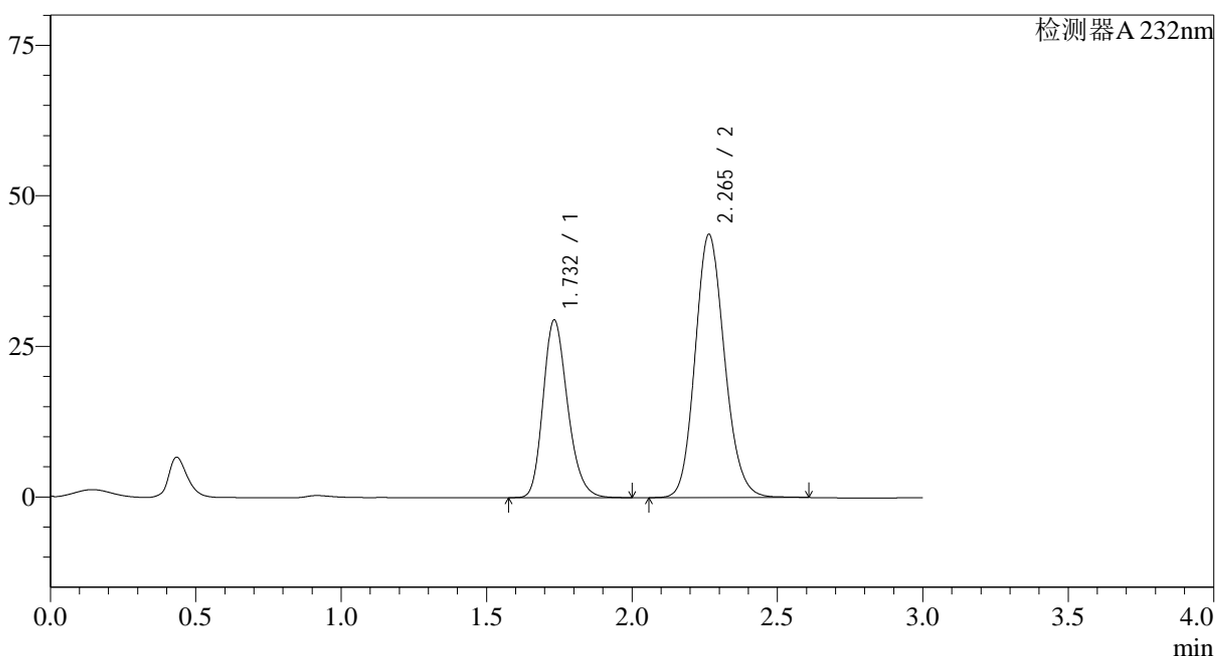
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-791-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:25:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	172756	35.934	29473	2055	1.222	--
2	2.265	308006	64.066	43709	2426	1.143	3.161
总计		480762	100.000	73182			

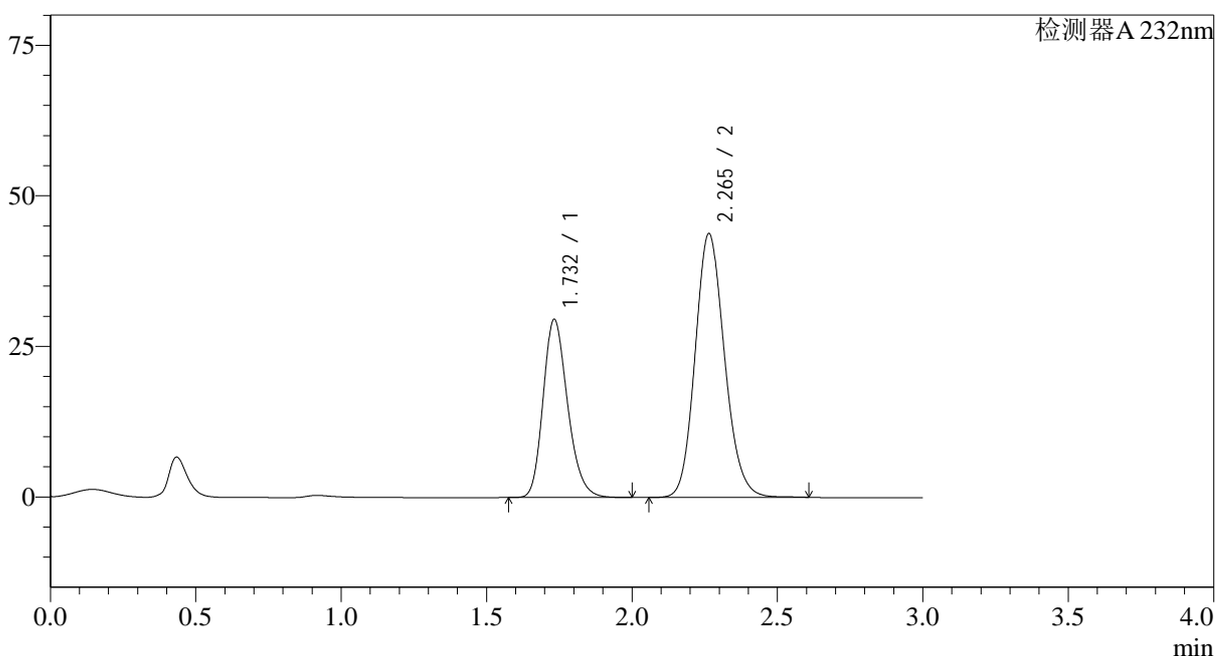
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-792-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:28:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	173228	35.945	29545	2055	1.222	--
2	2.265	308699	64.055	43804	2427	1.143	3.162
总计		481927	100.000	73349			

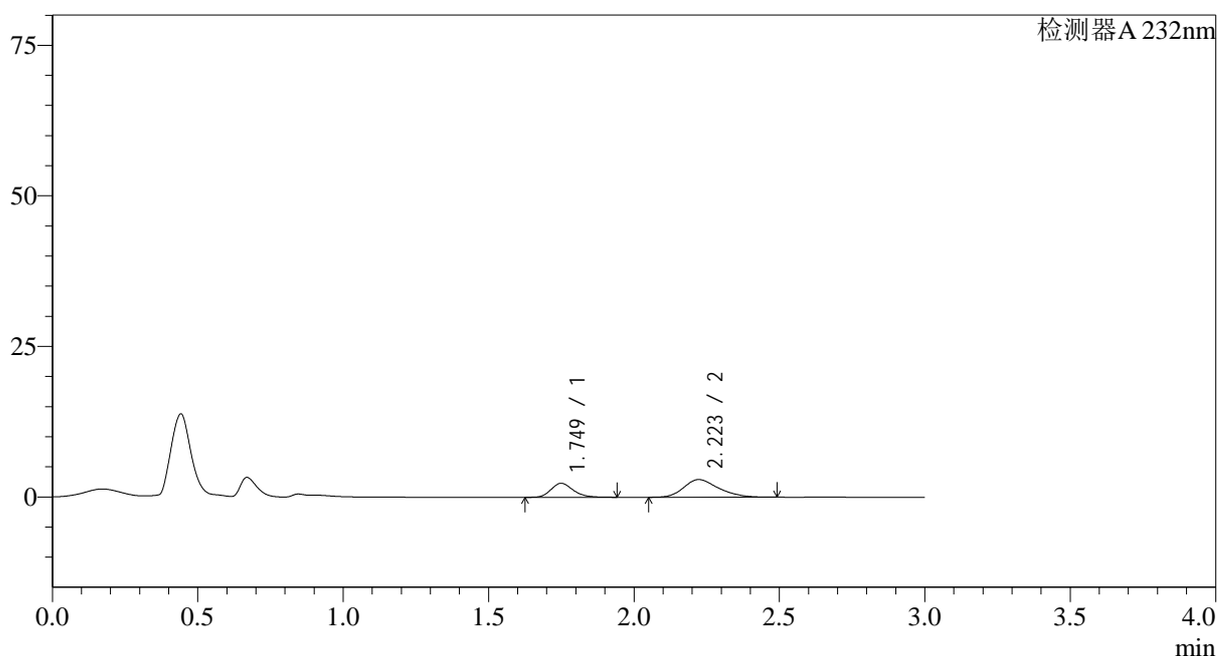
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-793-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	12302	33.481	2316	2577	1.211	--
2	2.223	24441	66.519	2939	1671	1.254	2.666
总计		36742	100.000	5255			

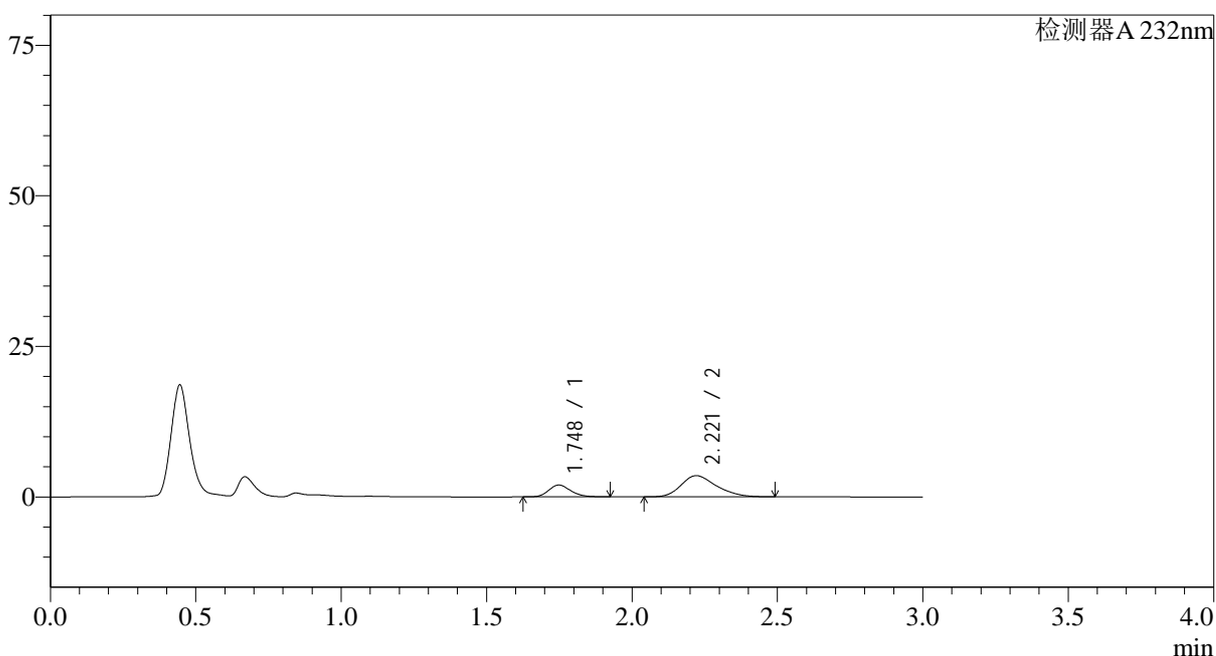
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-794-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:35:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	10384	25.827	1967	2570	1.202	--
2	2.221	29823	74.173	3527	1614	1.258	2.635
总计		40207	100.000	5494			

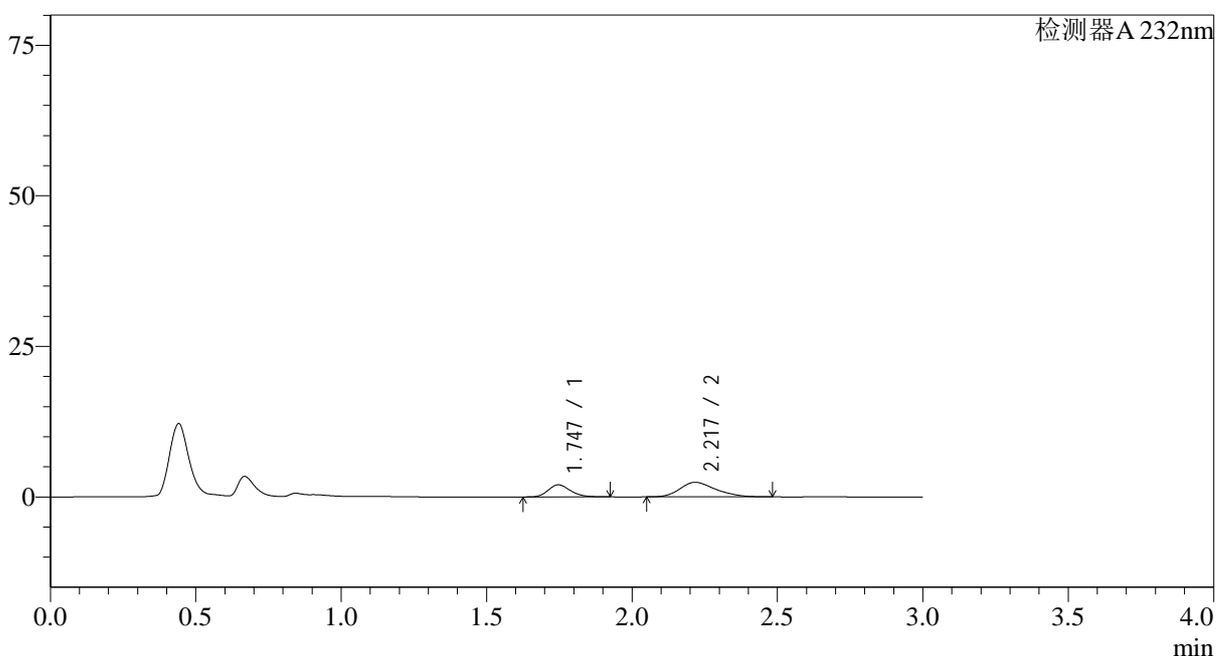
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-795-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:38:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	10741	34.117	2019	2522	1.200	--
2	2.217	20742	65.883	2411	1556	1.267	2.587
总计		31483	100.000	4431			

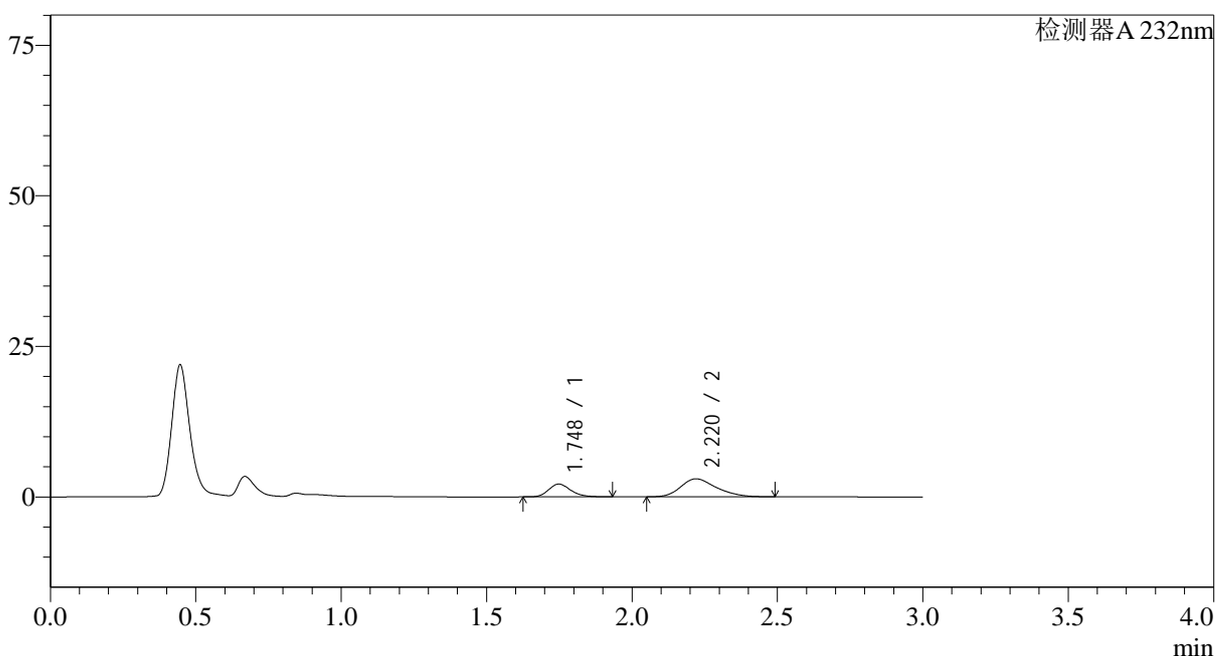
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-796-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:42:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	11291	30.682	2124	2540	1.205	--
2	2.220	25508	69.318	2995	1588	1.260	2.612
总计		36798	100.000	5119			

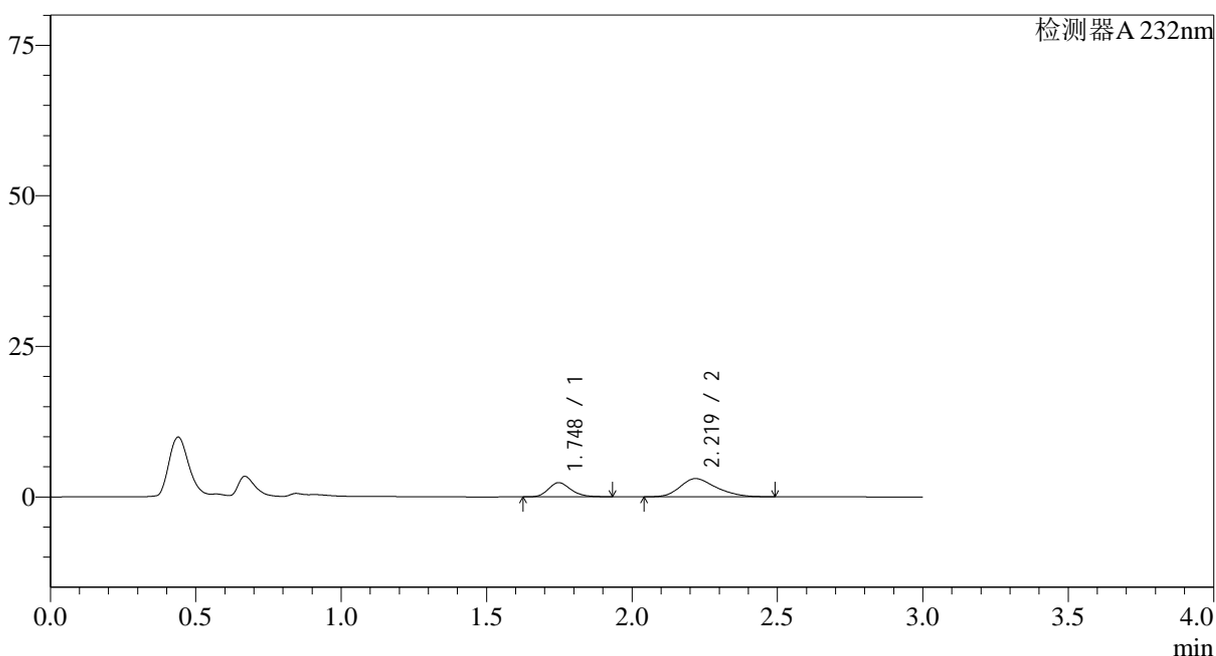
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-797-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:45:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	12572	32.527	2353	2521	1.213	--
2	2.219	26079	67.473	3026	1554	1.262	2.585
总计		38651	100.000	5379			

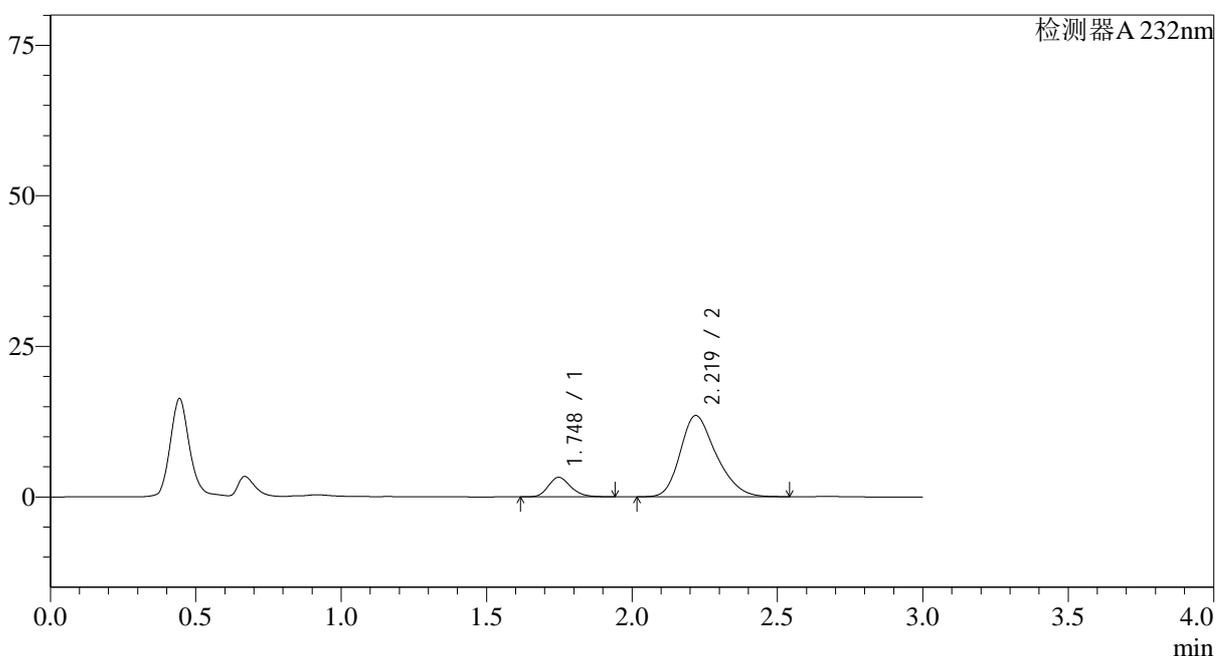
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-799-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17320	12.973	3247	2526	1.202	--
2	2.219	116184	87.027	13490	1567	1.264	2.597
总计		133504	100.000	16737			

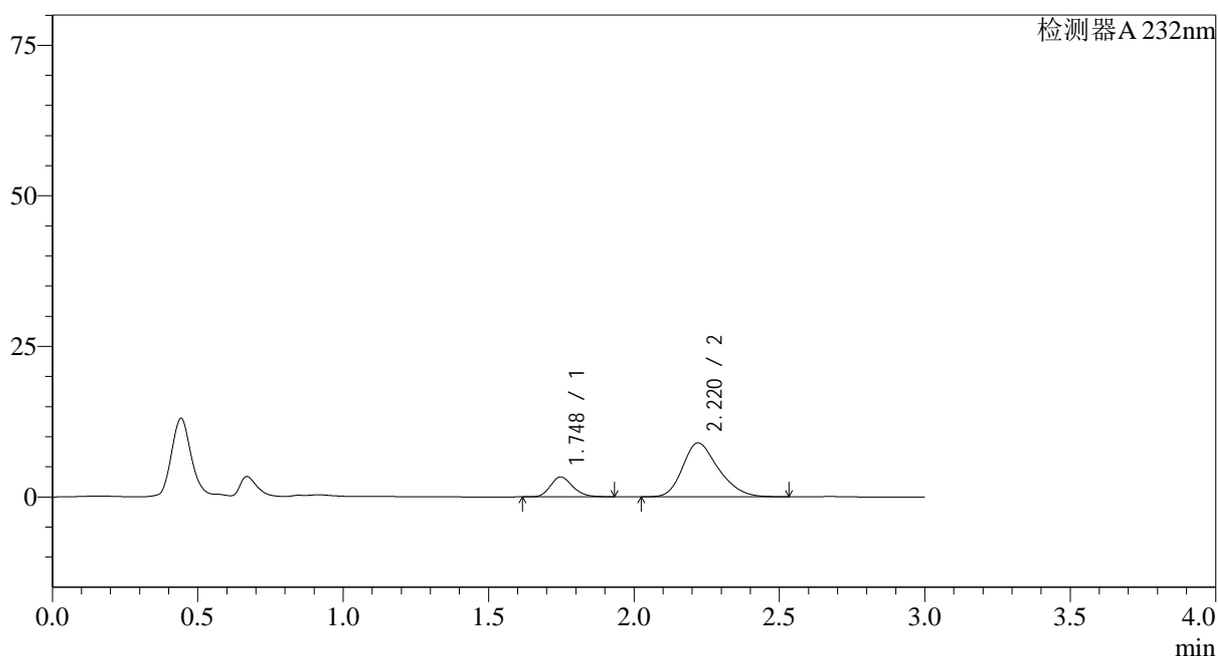
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-800-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17631	18.680	3319	2537	1.198	--
2	2.220	76756	81.320	8962	1578	1.265	2.610
总计		94387	100.000	12281			

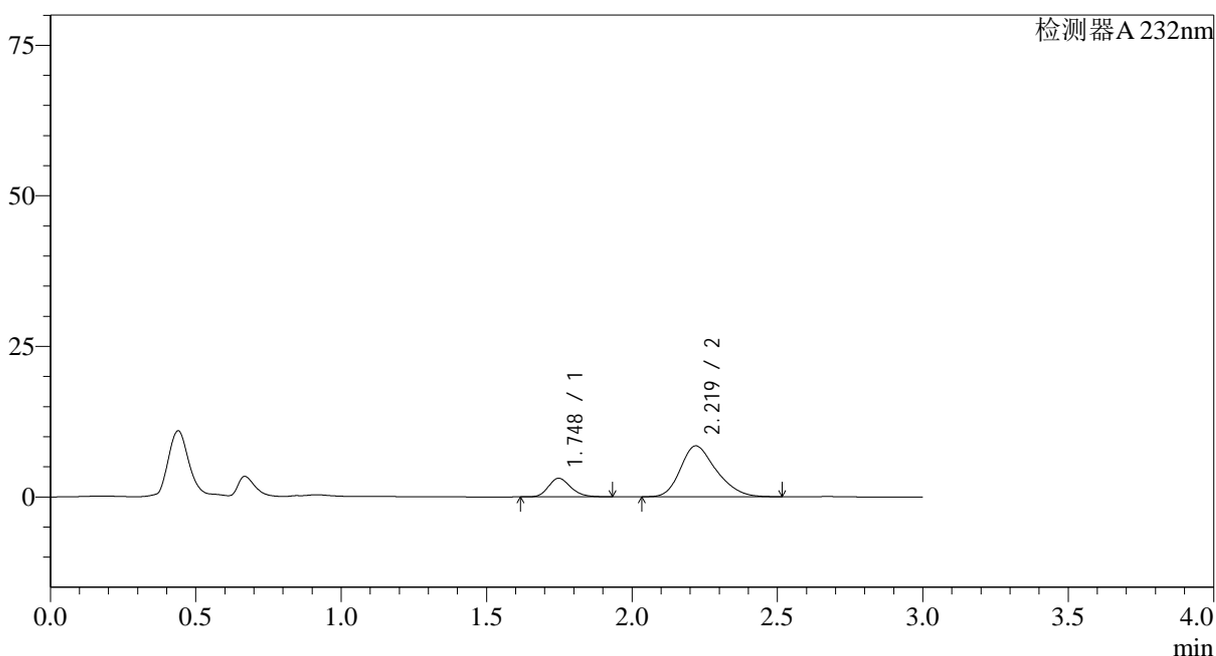
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-802-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/30 13:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16447	18.501	3093	2528	1.200	--
2	2.219	72450	81.499	8449	1574	1.270	2.600
总计		88897	100.000	11542			

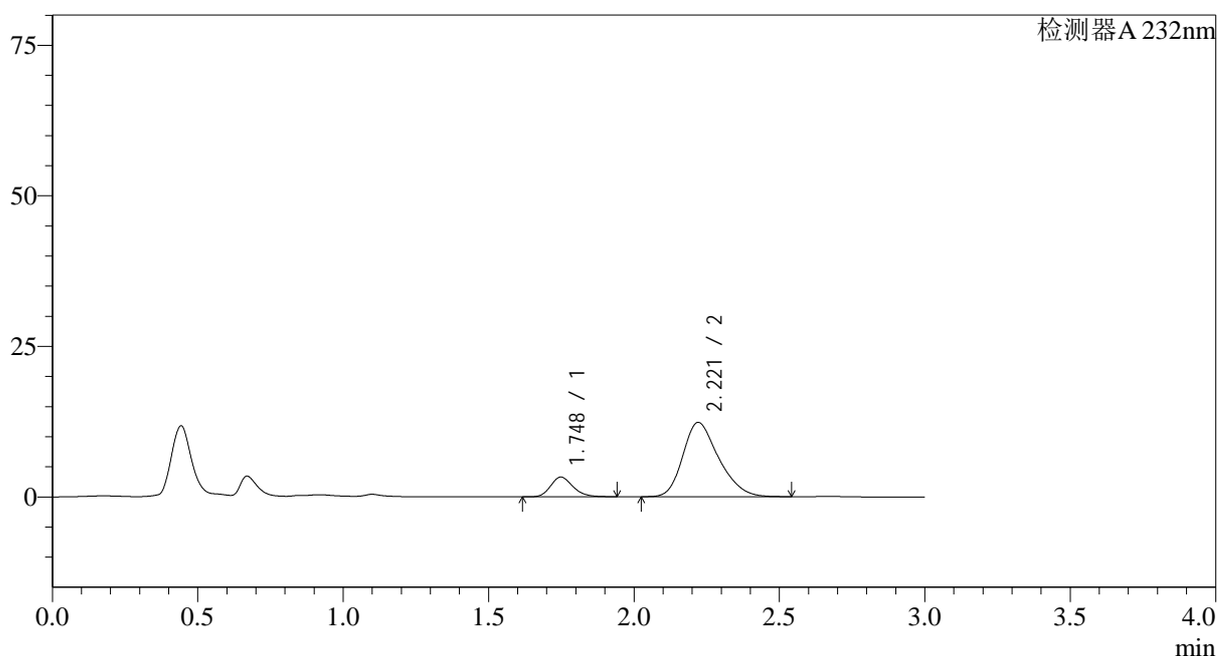
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-804-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17472	14.159	3277	2534	1.210	--
2	2.221	105926	85.841	12343	1573	1.271	2.605
总计		123397	100.000	15620			

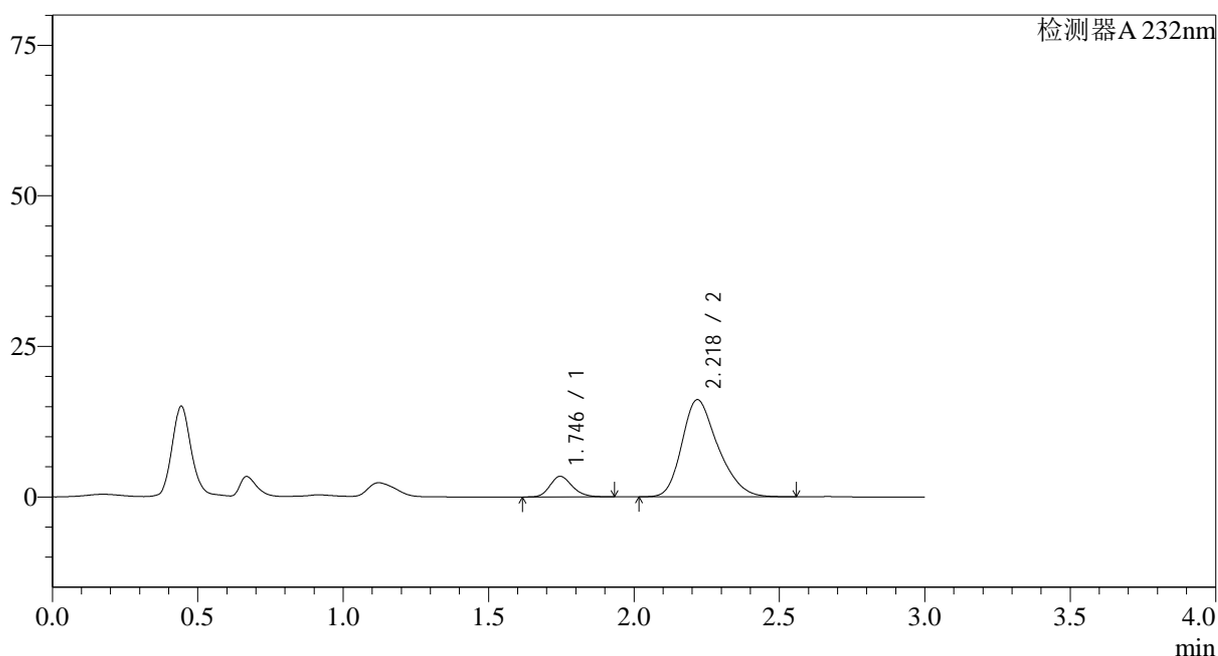
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-806-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:16:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	18207	11.554	3425	2527	1.196	--
2	2.218	139374	88.446	16098	1555	1.276	2.591
总计		157581	100.000	19524			

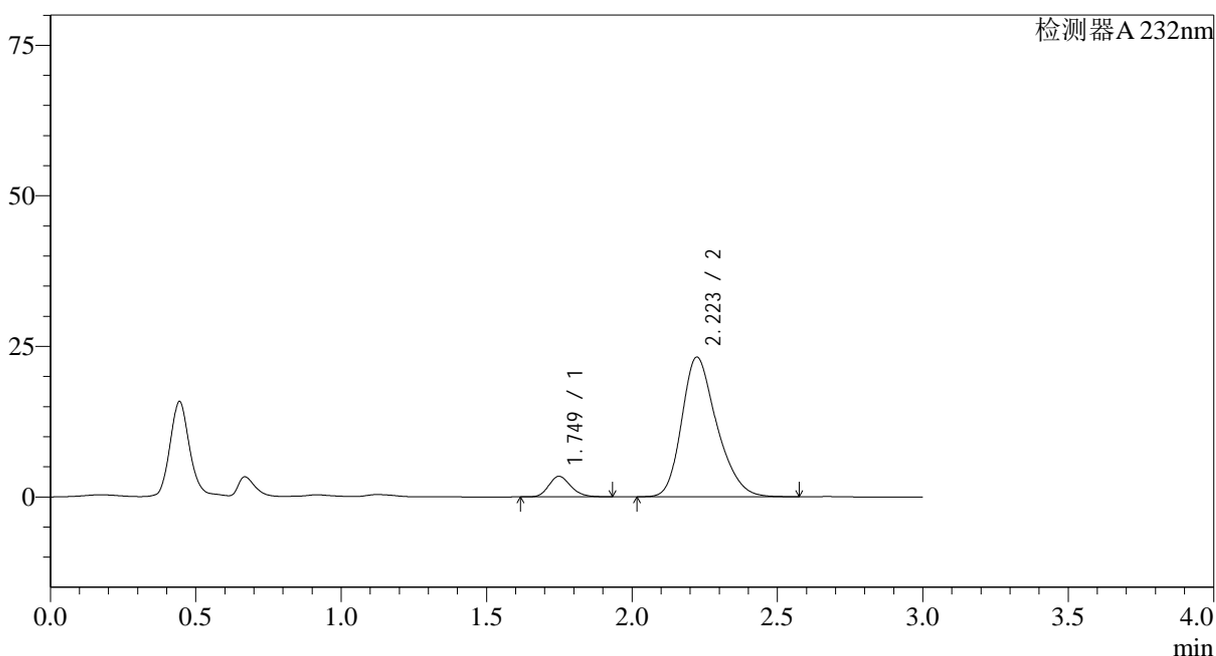
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-807-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:19:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	18003	8.471	3416	2583	1.193	--
2	2.223	194540	91.529	23198	1667	1.267	2.670
总计		212543	100.000	26615			

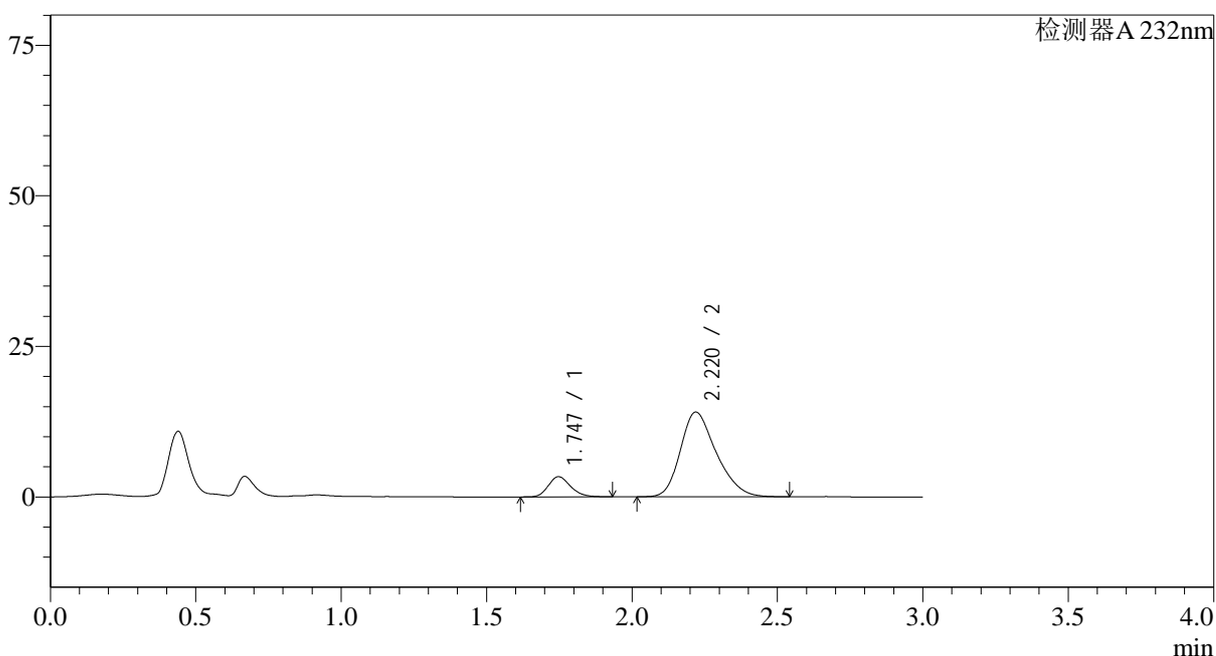
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-808-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:22:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17829	12.849	3356	2537	1.199	--
2	2.220	120925	87.151	14058	1567	1.272	2.603
总计		138754	100.000	17415			

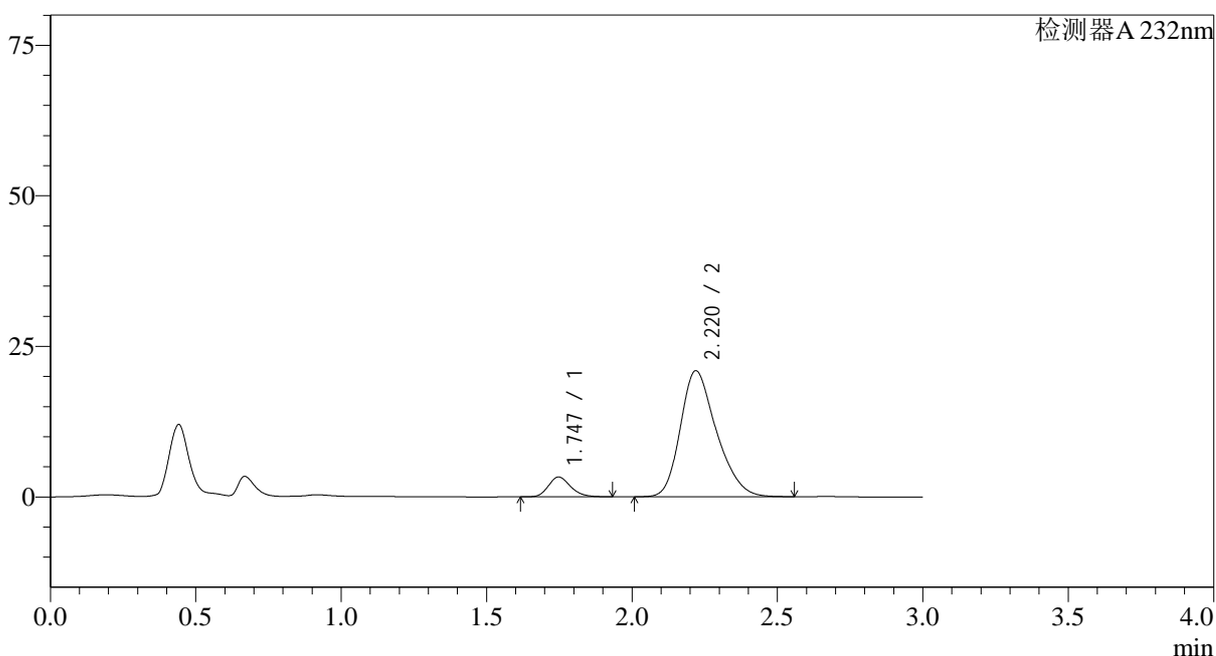
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-809-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:26:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17504	8.829	3295	2535	1.202	--
2	2.220	180764	91.171	20913	1552	1.270	2.594
总计		198268	100.000	24208			

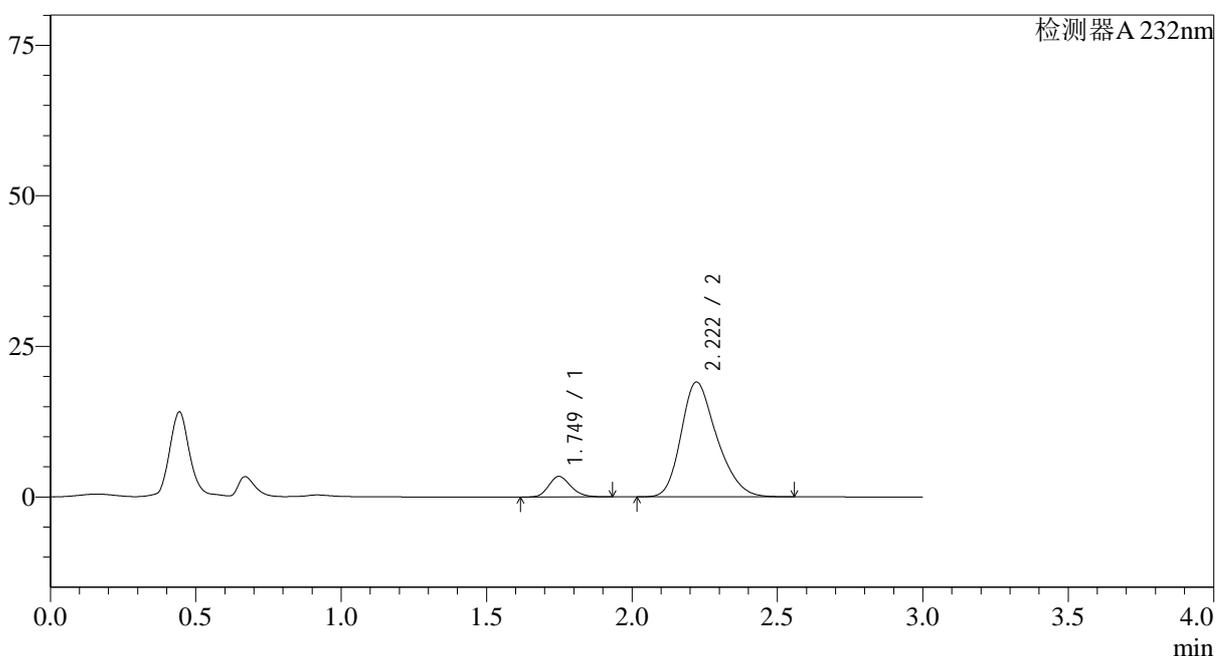
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-810-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:29:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	18060	9.960	3417	2569	1.196	--
2	2.222	163270	90.040	19084	1584	1.264	2.621
总计		181330	100.000	22501			

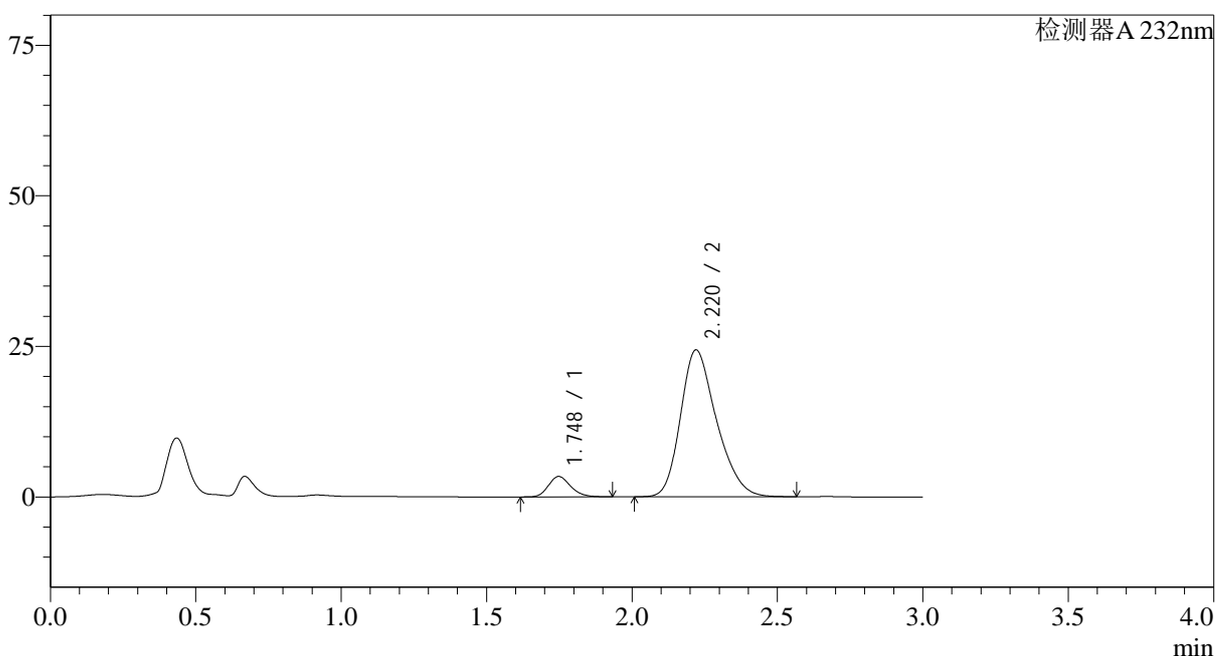
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-811-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:33:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17989	7.882	3393	2547	1.196	--
2	2.220	210241	92.118	24384	1560	1.262	2.602
总计		228230	100.000	27777			

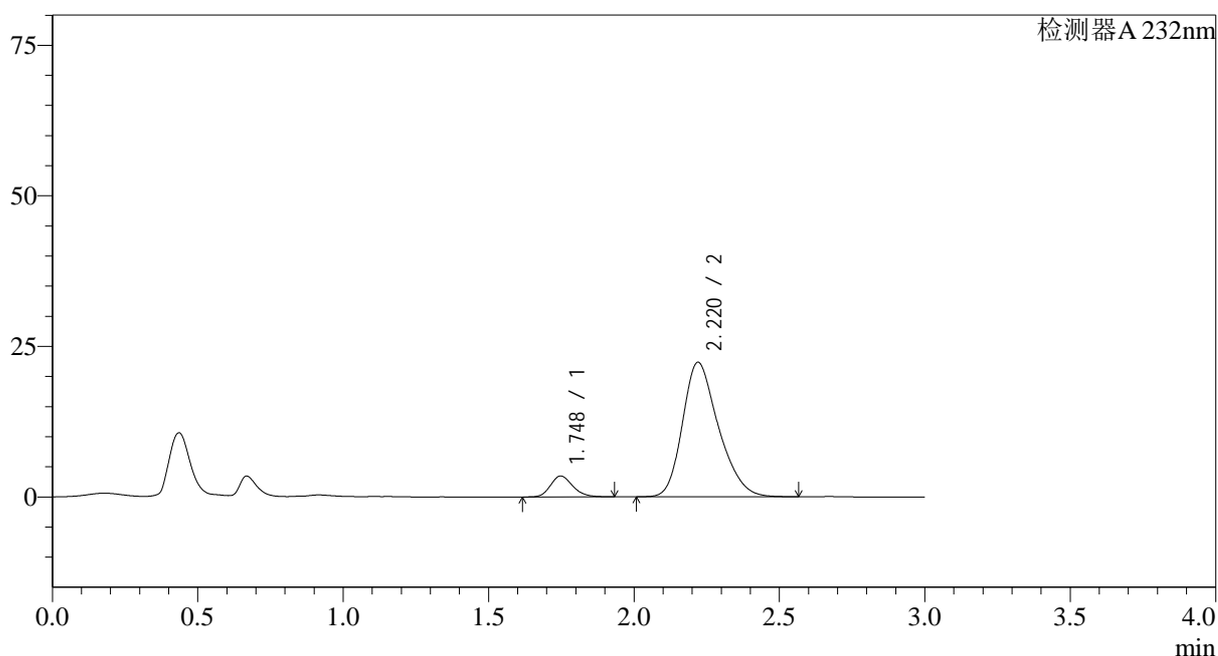
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-812-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:36:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18421	8.743	3479	2552	1.194	--
2	2.220	192274	91.257	22333	1566	1.266	2.604
总计		210695	100.000	25811			

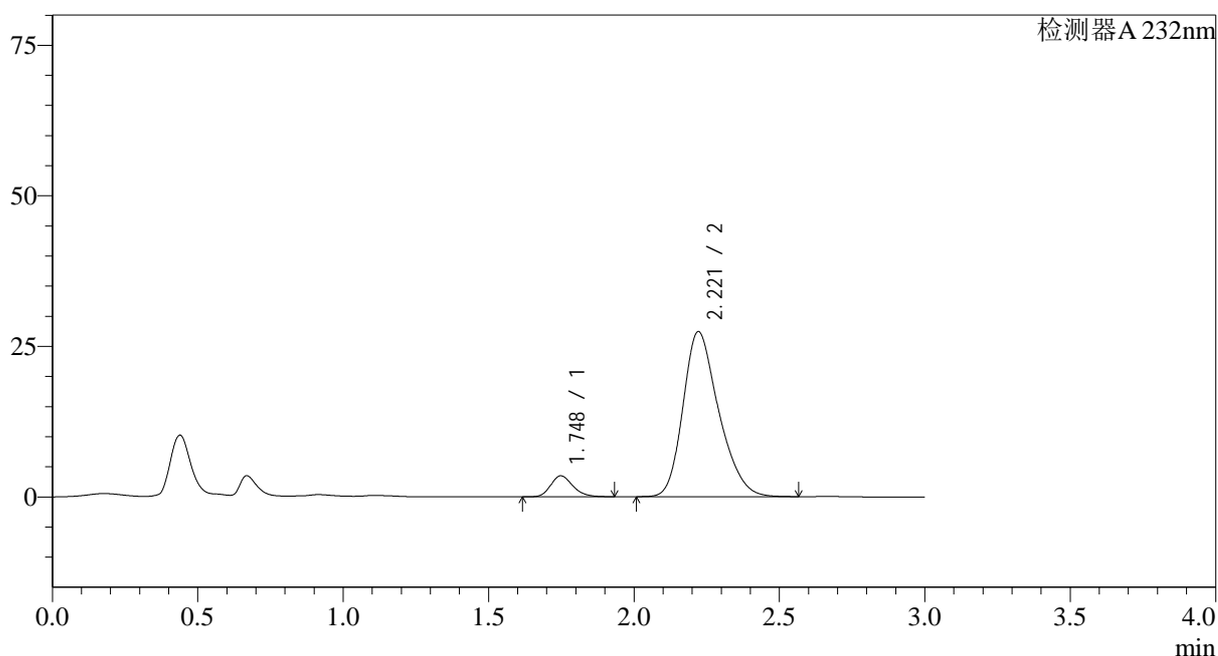
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-813-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18406	7.286	3479	2564	1.206	--
2	2.221	234207	92.714	27423	1593	1.267	2.623
总计		252613	100.000	30902			

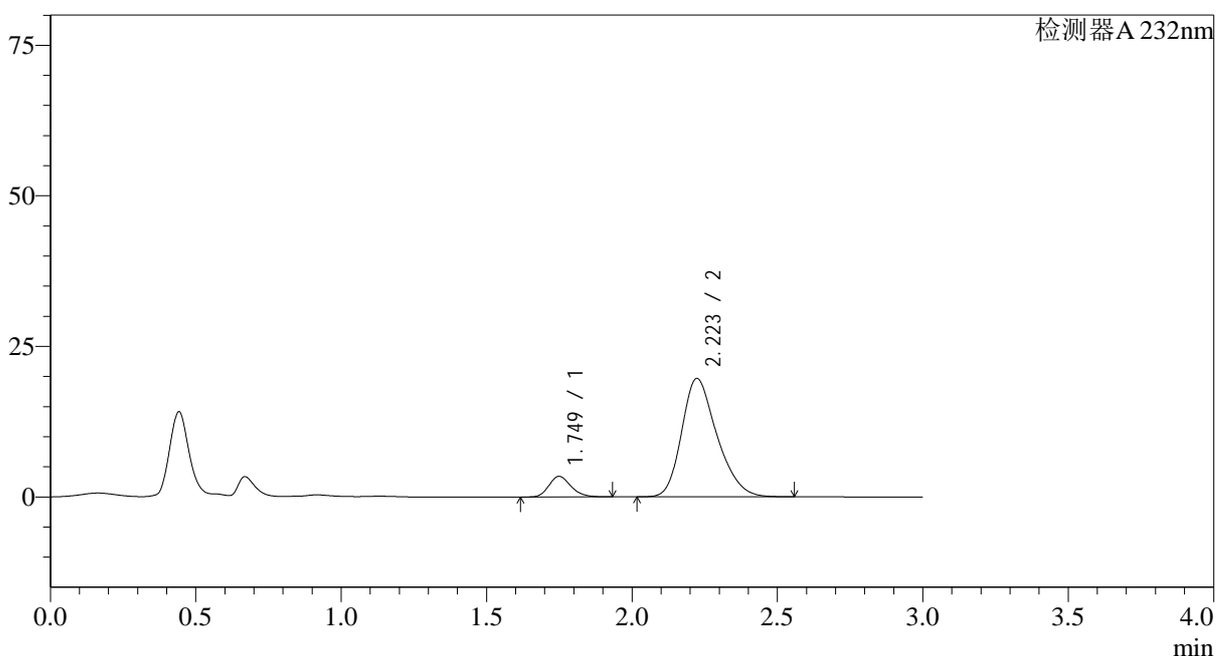
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-814-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	18063	9.798	3421	2579	1.200	--
2	2.223	166294	90.202	19672	1631	1.262	2.651
总计		184357	100.000	23092			

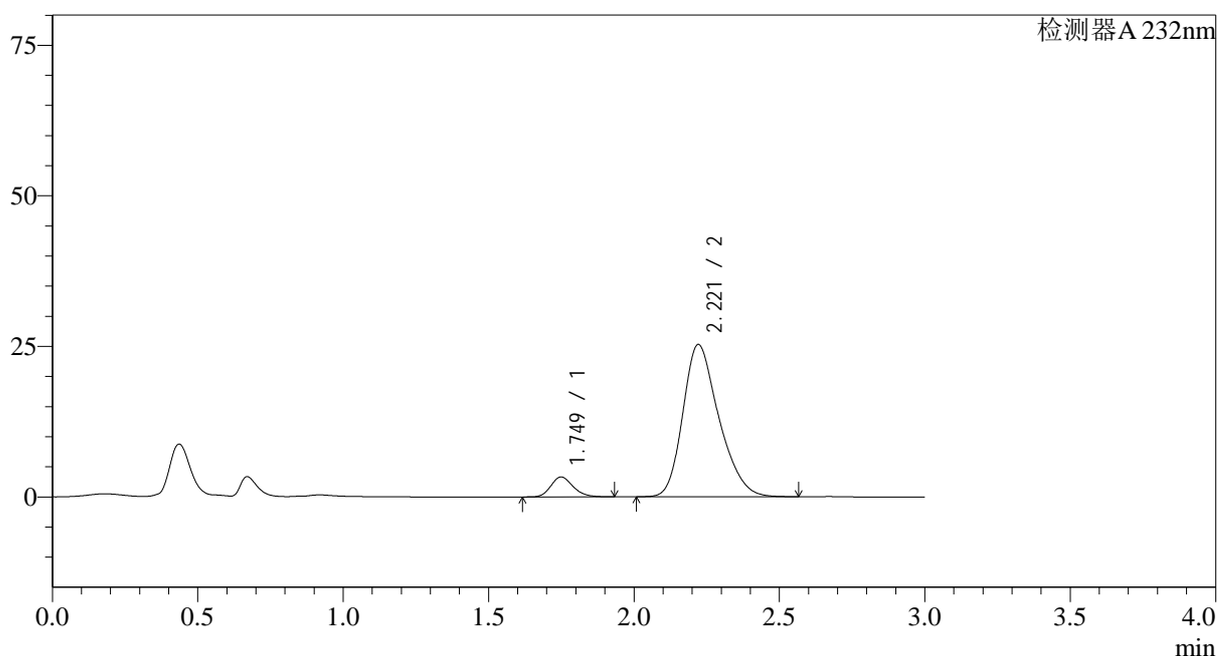
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-815-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:46:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17595	7.470	3307	2543	1.193	--
2	2.221	217950	92.530	25303	1566	1.270	2.601
总计		235546	100.000	28610			

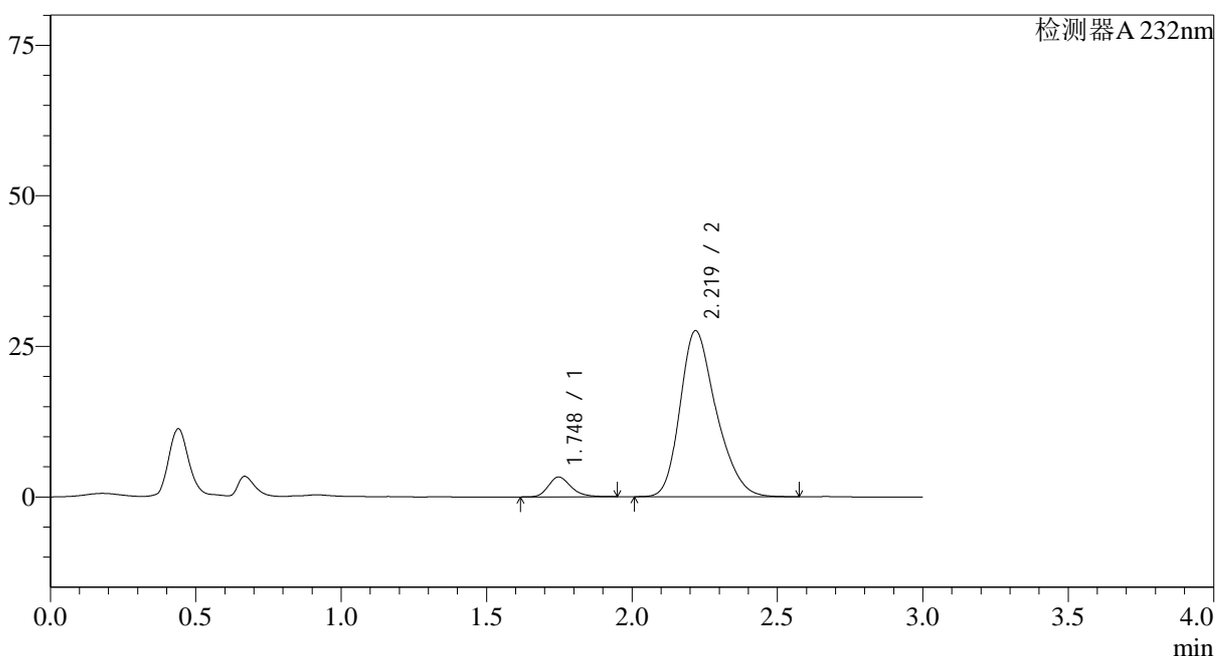
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-817-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:53:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17758	6.941	3297	2516	1.240	--
2	2.219	238069	93.059	27541	1560	1.272	2.589
总计		255827	100.000	30838			

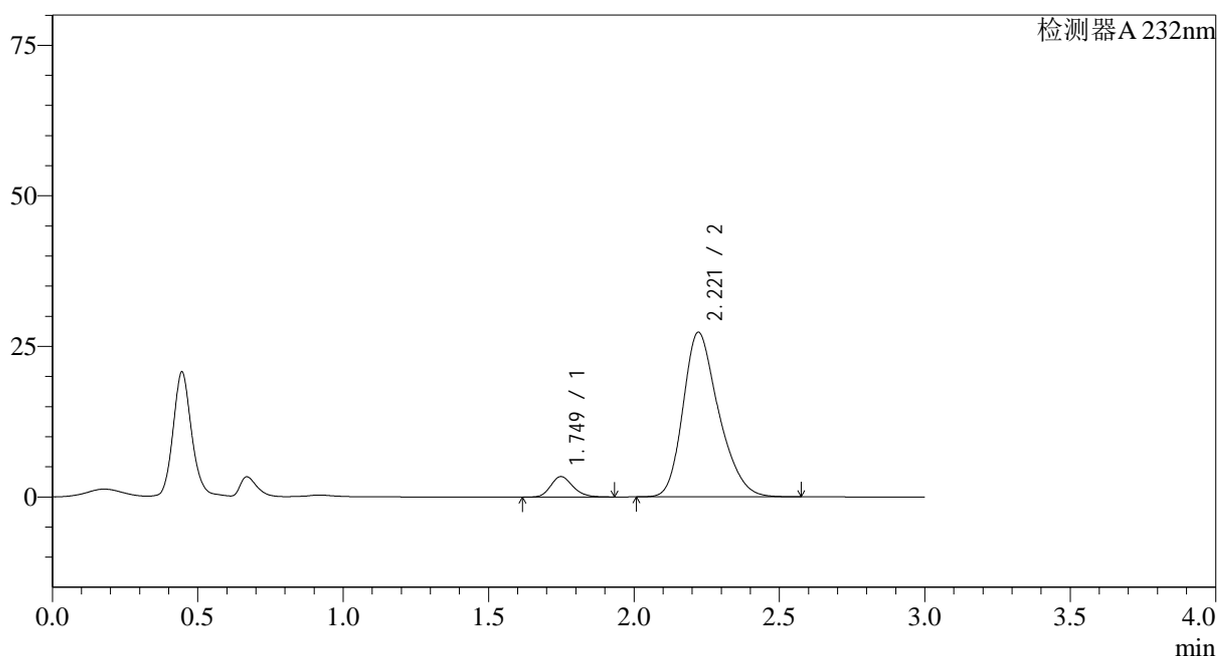
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-818-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17957	7.162	3397	2565	1.196	--
2	2.221	232759	92.838	27342	1611	1.269	2.631
总计		250716	100.000	30740			

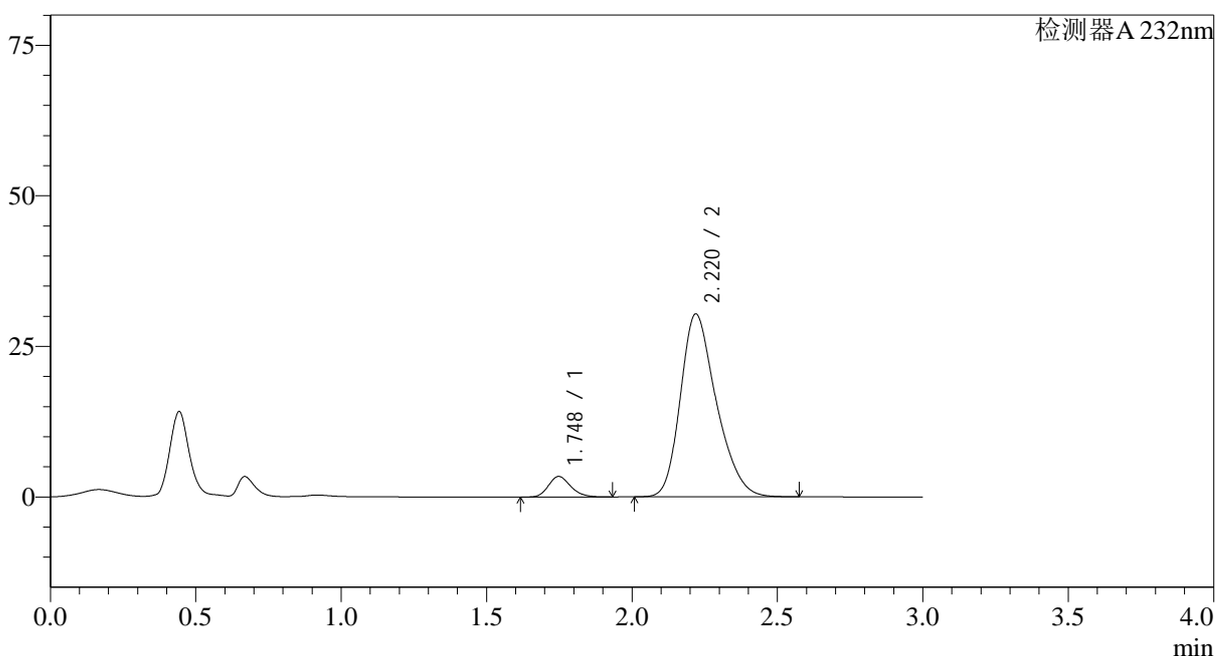
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-819-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18104	6.476	3418	2539	1.197	--
2	2.220	261455	93.524	30359	1570	1.274	2.601
总计		279560	100.000	33777			

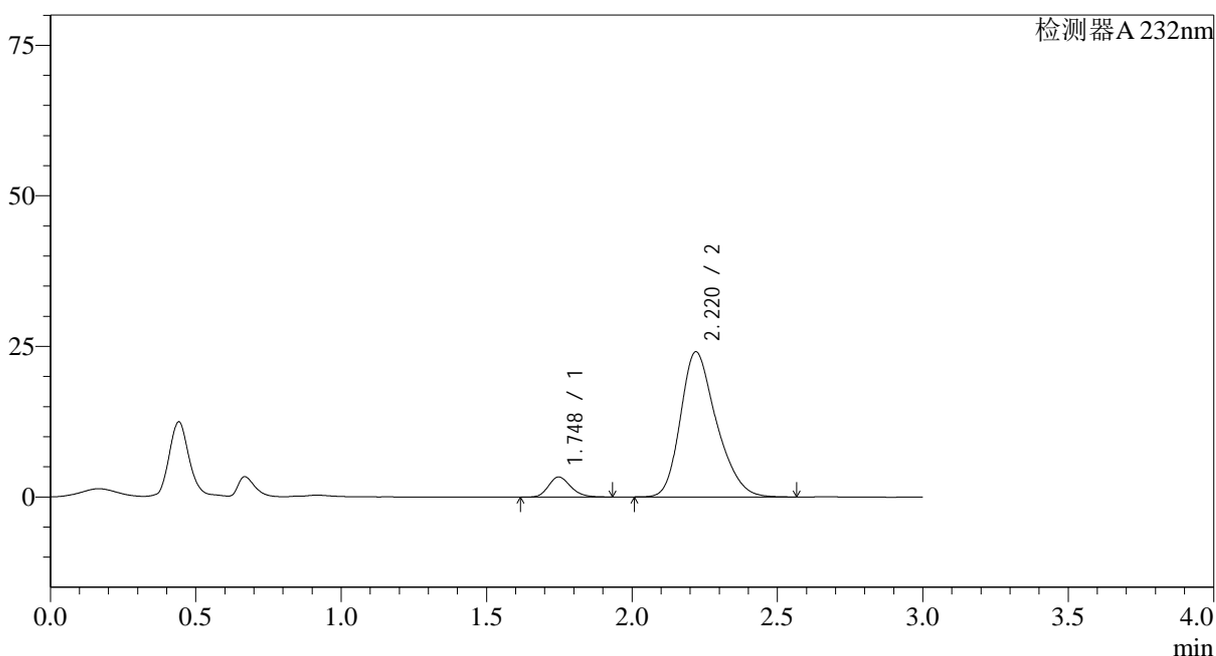
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-820-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17746	7.881	3344	2535	1.197	--
2	2.220	207424	92.119	24100	1573	1.272	2.602
总计		225170	100.000	27445			

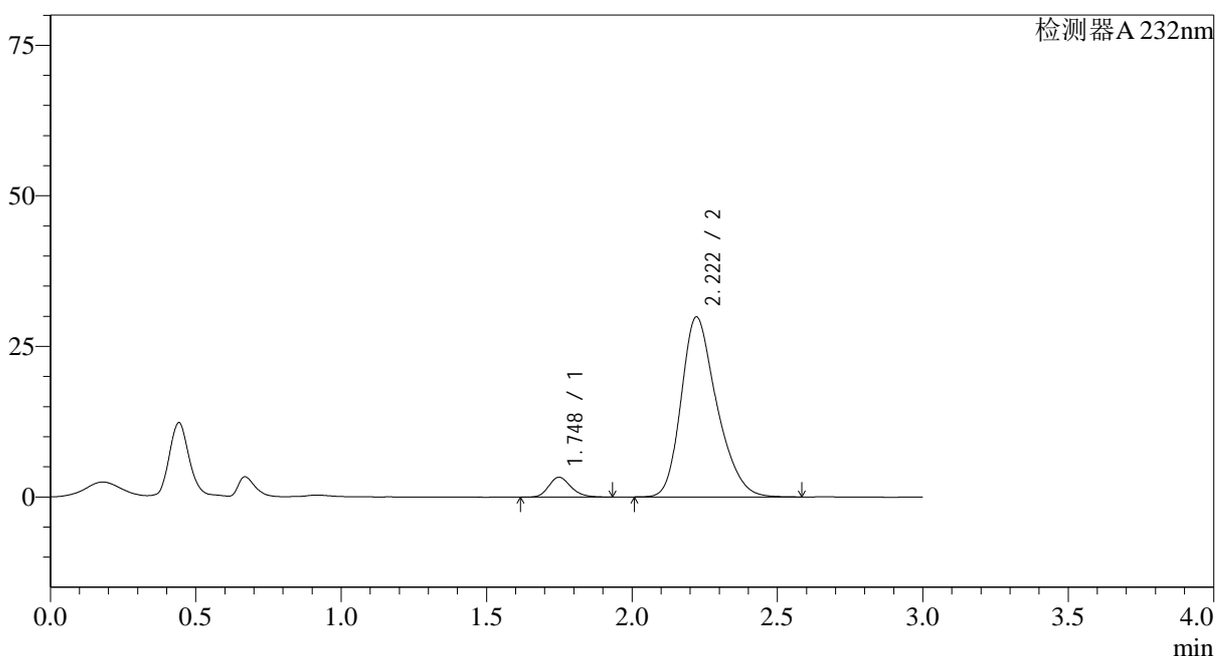
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-824-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:17:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17502	6.439	3303	2557	1.202	--
2	2.222	254323	93.561	29903	1620	1.273	2.635
总计		271825	100.000	33206			

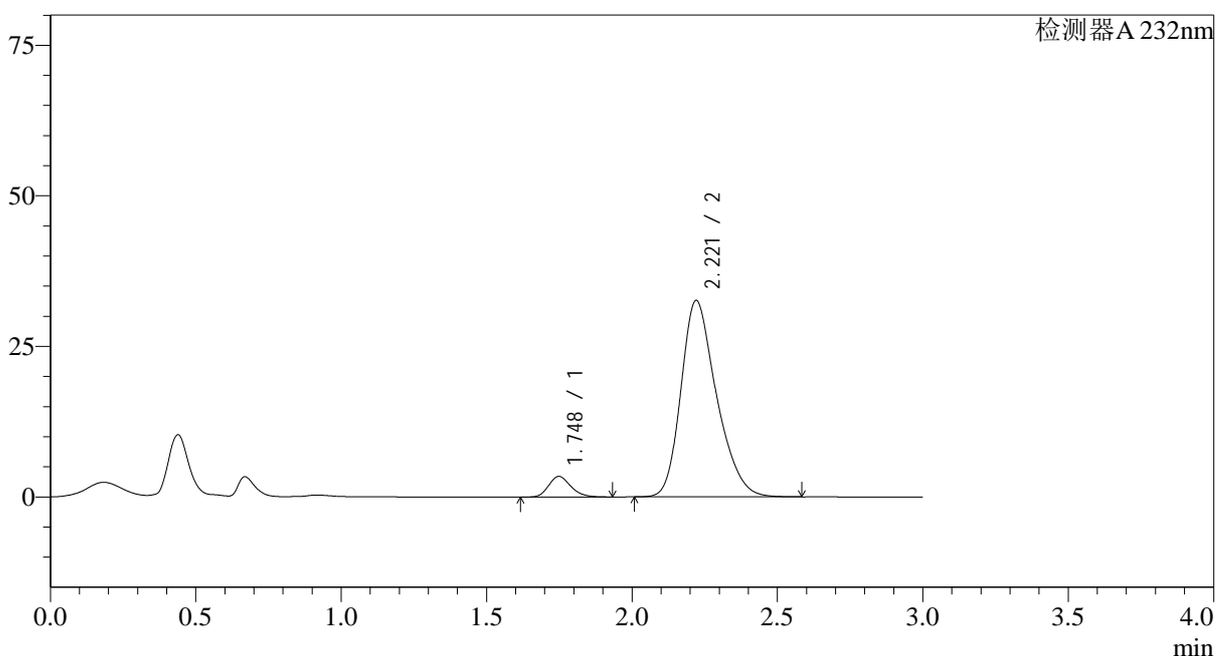
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-825-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:20:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18140	6.139	3431	2558	1.202	--
2	2.221	277372	93.861	32628	1620	1.277	2.635
总计		295512	100.000	36058			

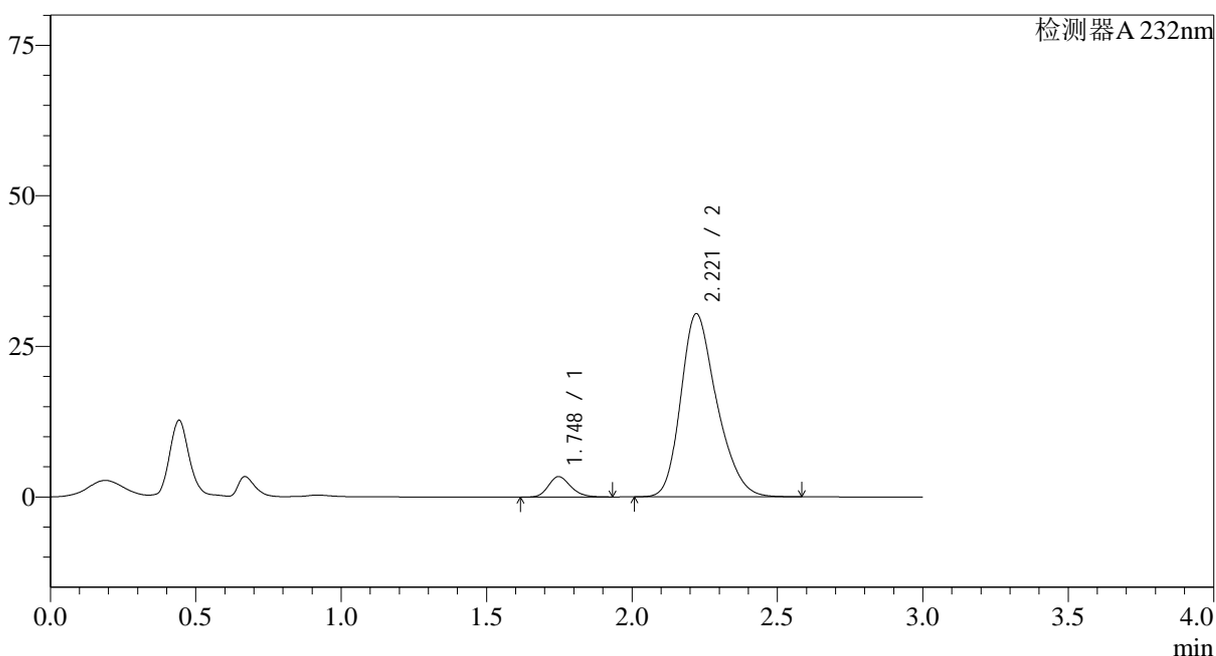
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-828-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:31:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18056	6.457	3399	2540	1.205	--
2	2.221	261575	93.543	30435	1581	1.264	2.617
总计		279632	100.000	33834			

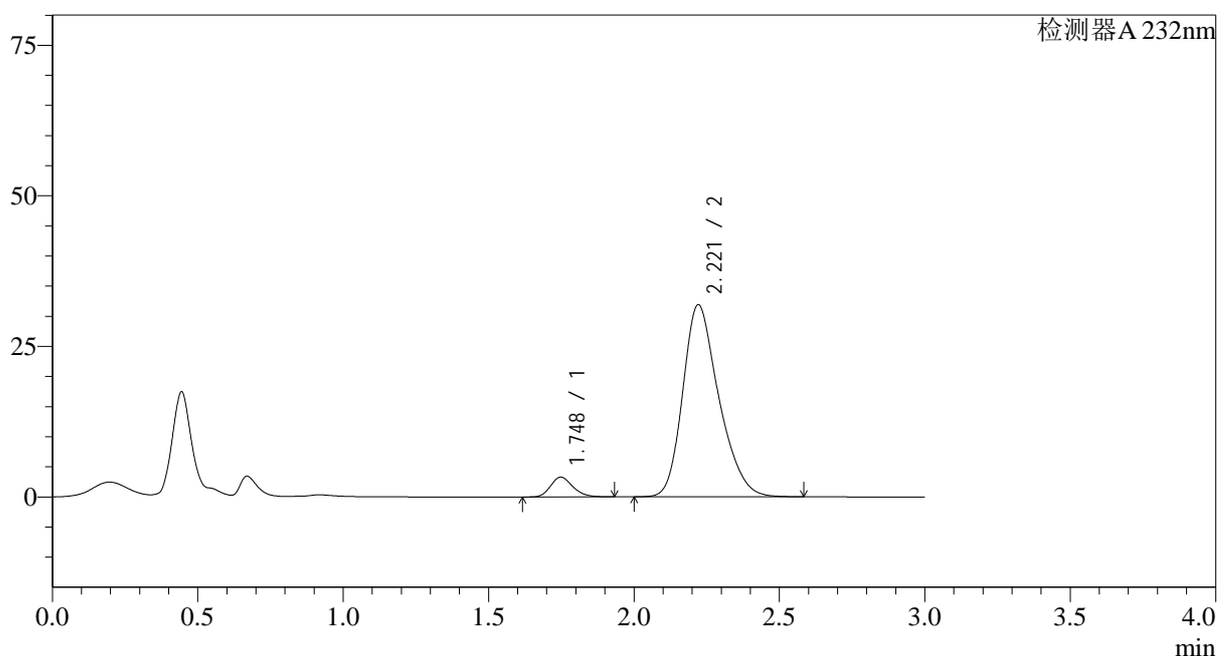
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-829-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:34:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17459	5.969	3289	2537	1.206	--
2	2.221	275057	94.031	31914	1573	1.268	2.609
总计		292516	100.000	35203			

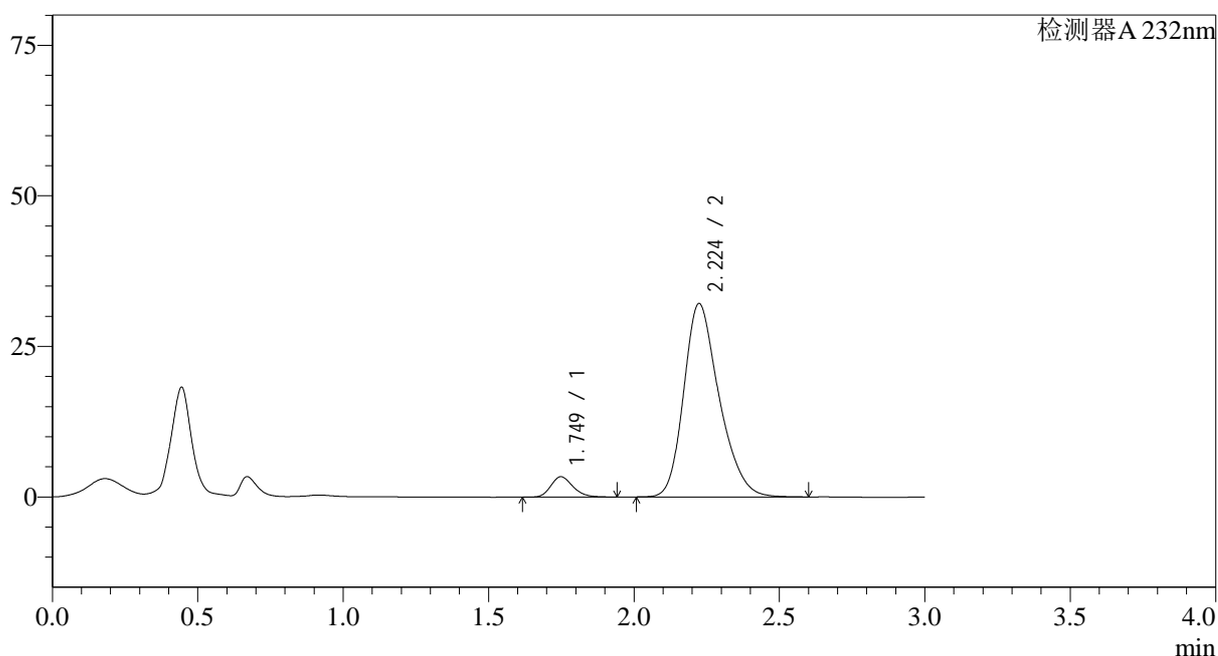
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-830-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17818	6.148	3375	2580	1.207	--
2	2.224	272010	93.852	32099	1639	1.264	2.659
总计		289828	100.000	35474			

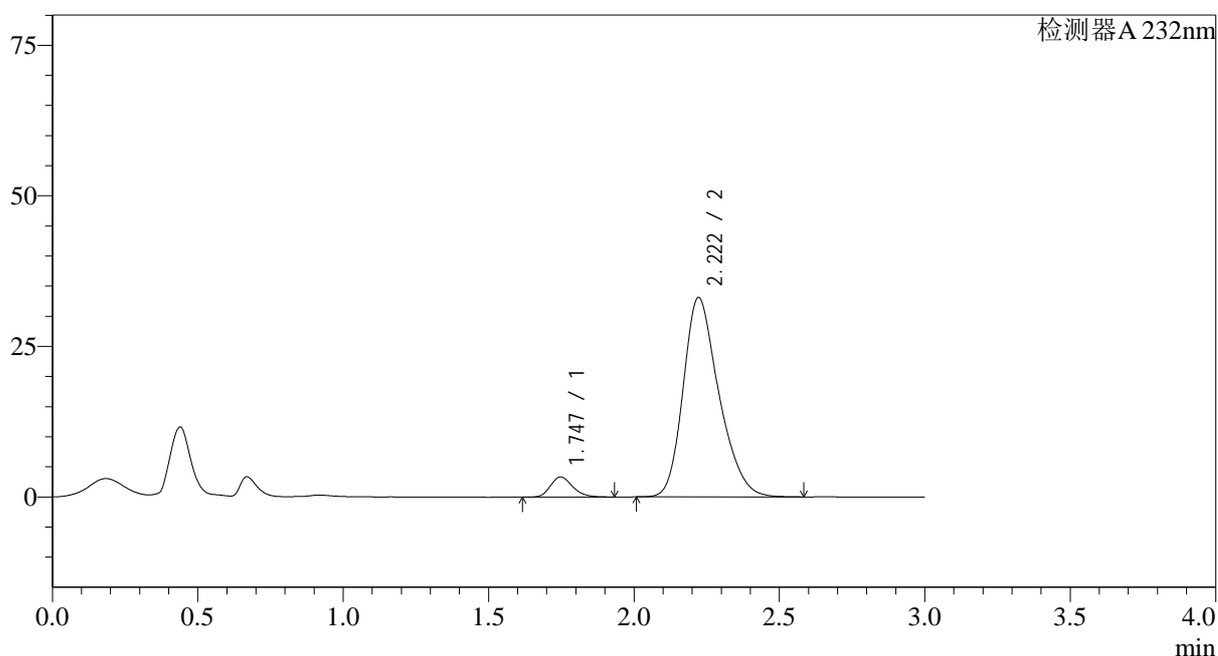
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-831-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:41:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17755	5.905	3359	2559	1.208	--
2	2.222	282919	94.095	33125	1600	1.267	2.634
总计		300674	100.000	36484			

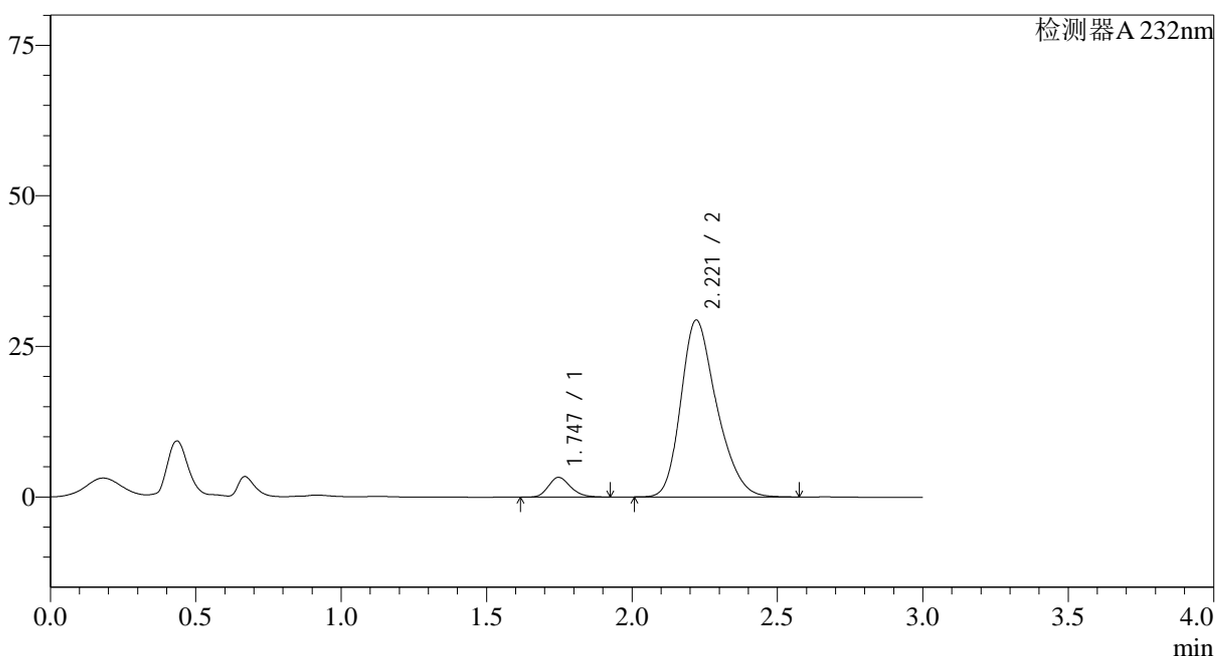
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-832-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:44:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17396	6.464	3284	2548	1.206	--
2	2.221	251717	93.536	29388	1589	1.269	2.623
总计		269112	100.000	32672			

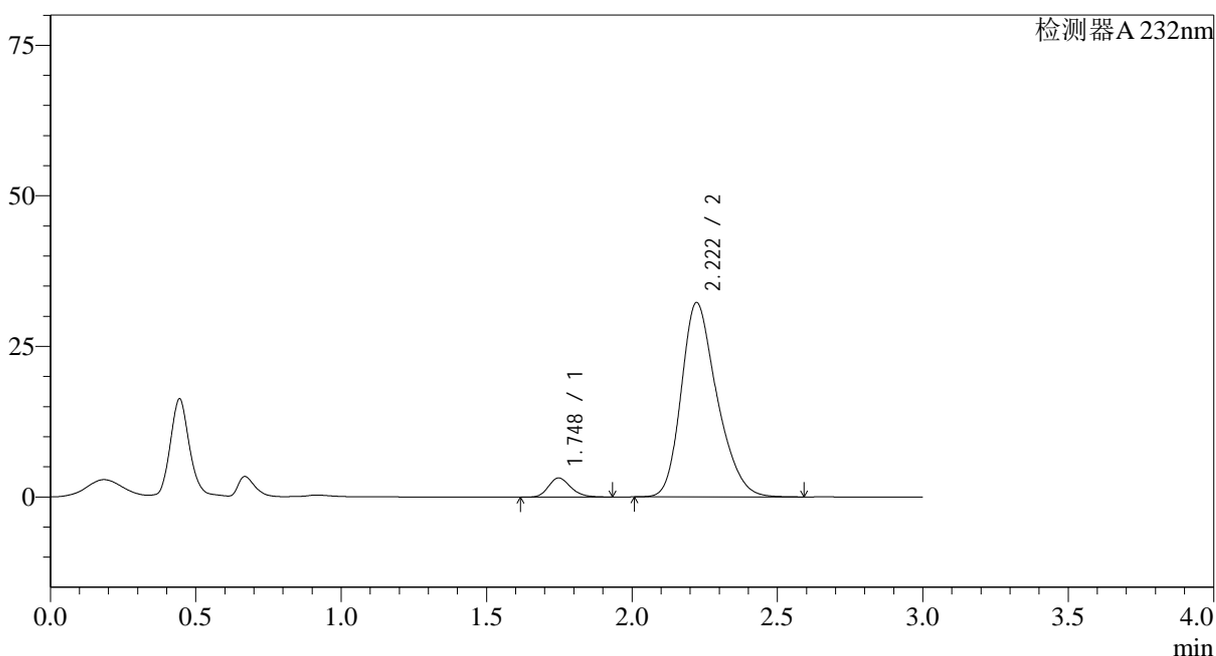
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-833-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:48:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16873	5.764	3185	2547	1.211	--
2	2.222	275837	94.236	32292	1600	1.269	2.631
总计		292710	100.000	35477			

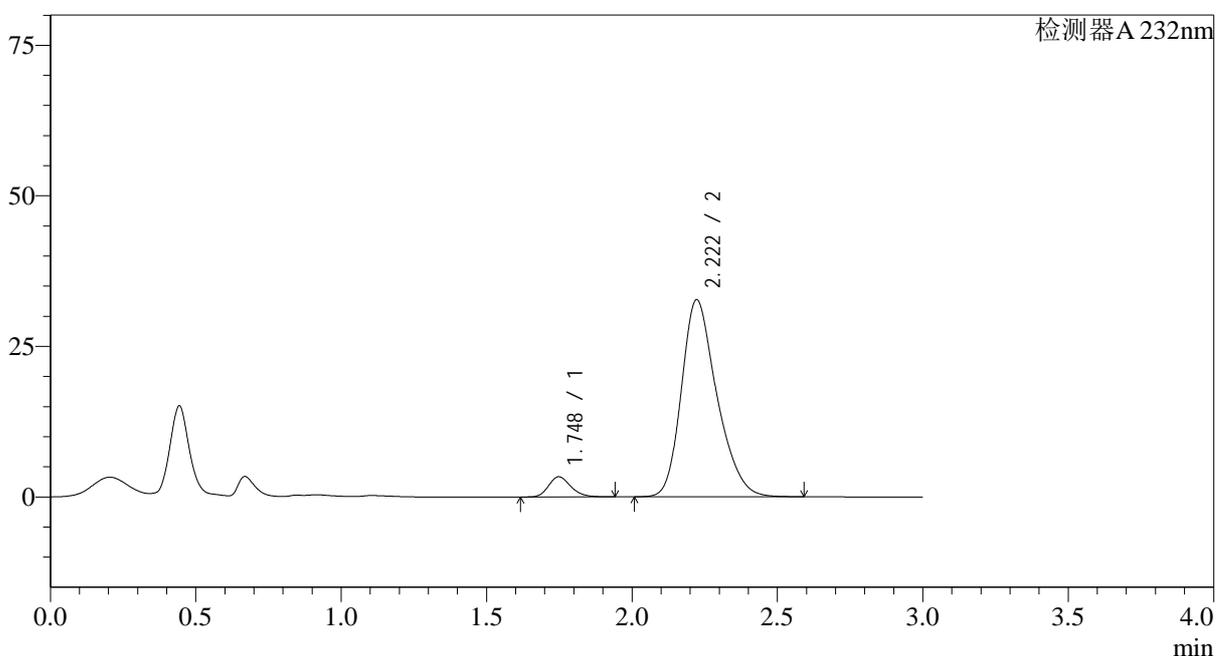
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-834-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17734	6.015	3350	2563	1.212	--
2	2.222	277118	93.985	32743	1638	1.270	2.653
总计		294852	100.000	36092			

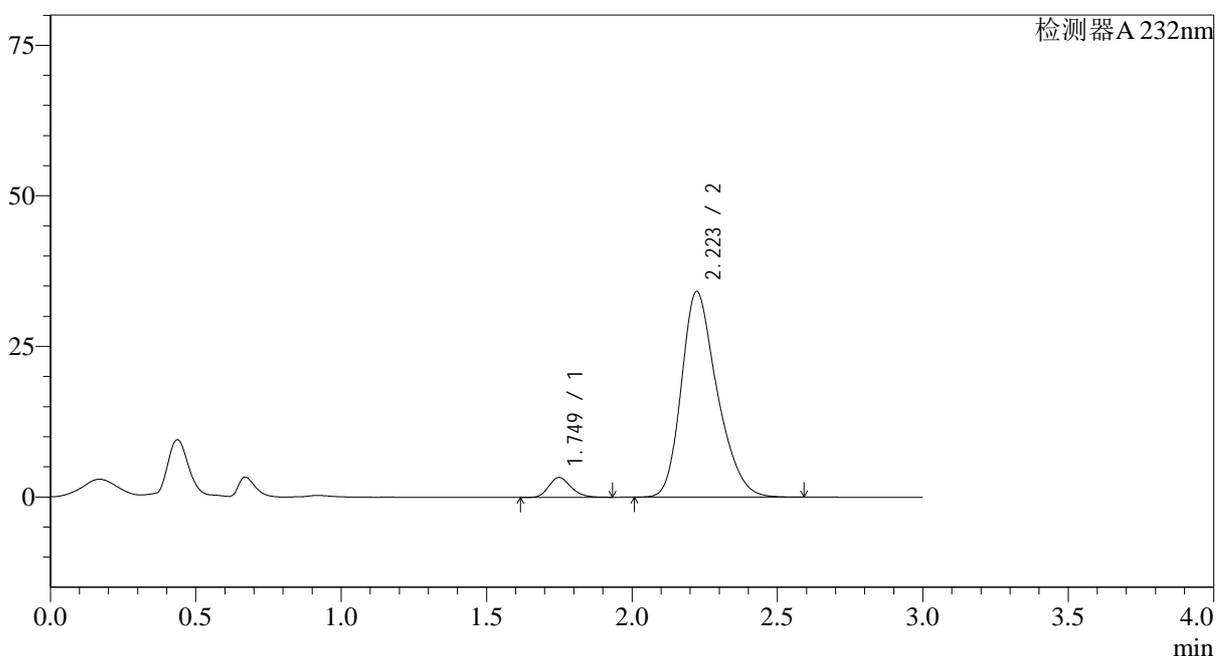
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-835-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:54:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17503	5.656	3301	2558	1.208	--
2	2.223	291952	94.344	34162	1604	1.272	2.632
总计		309455	100.000	37463			

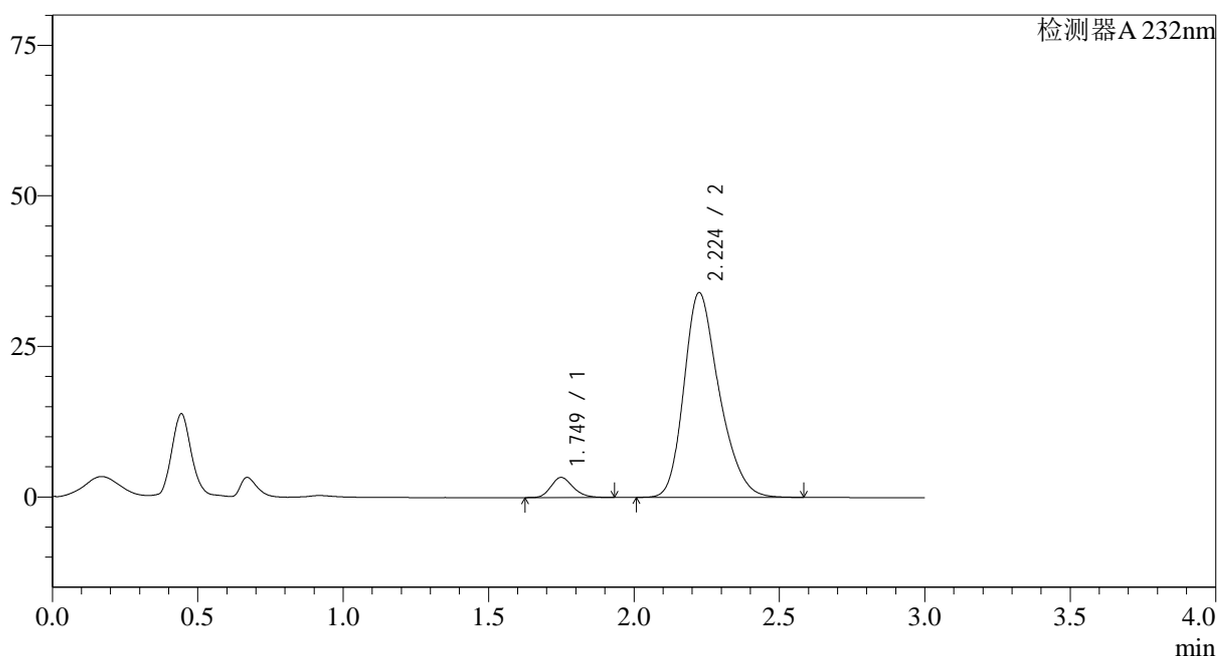
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-836-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:58:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17592	5.781	3333	2581	1.206	--
2	2.224	286688	94.219	33980	1654	1.267	2.666
总计		304280	100.000	37314			

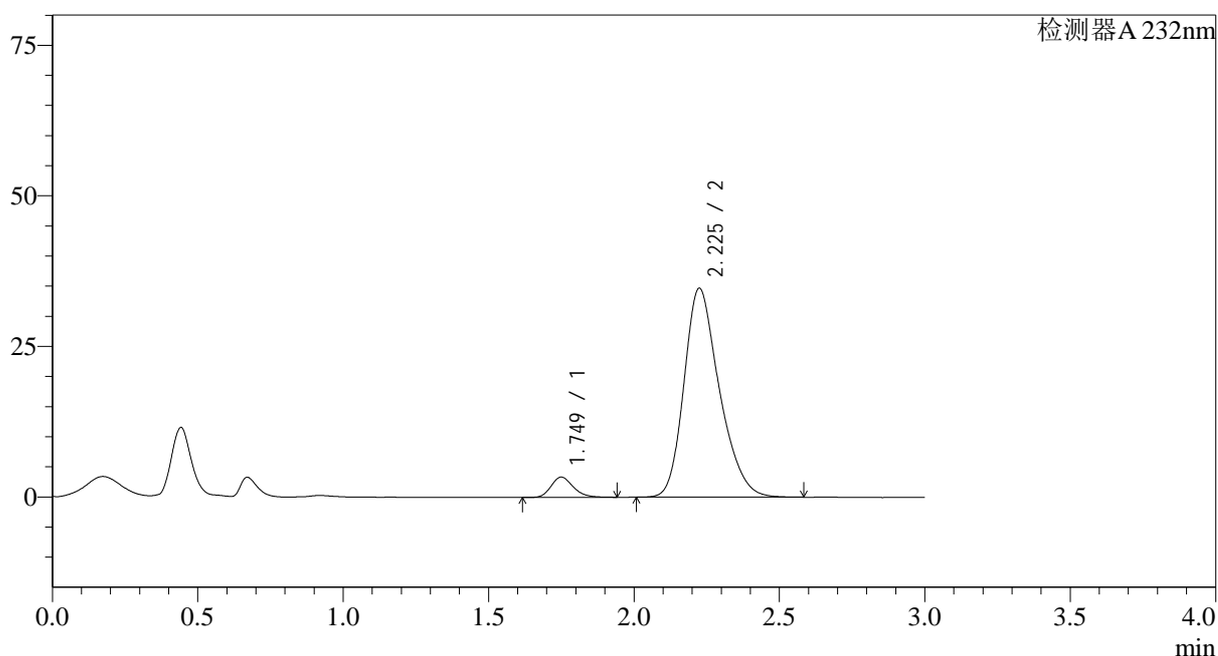
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-837-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

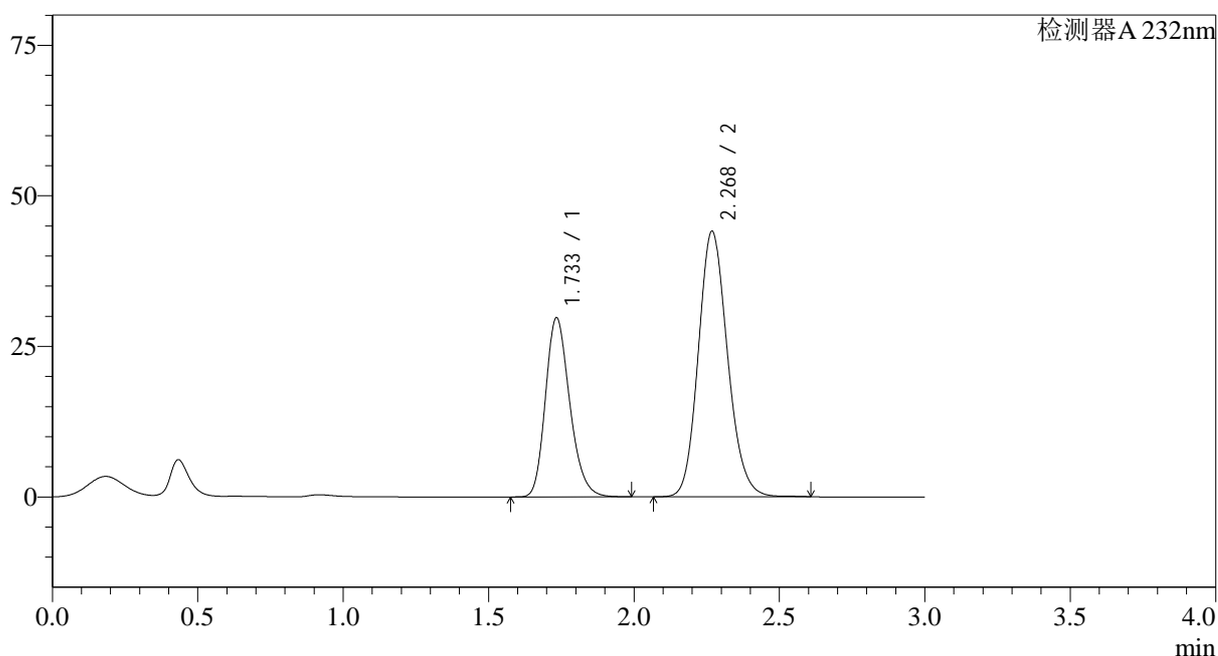
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17814	5.722	3362	2581	1.220	--
2	2.225	293495	94.278	34669	1646	1.264	2.661
总计		311310	100.000	38031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-841-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:15:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	172862	35.904	29652	2086	1.224	--
2	2.268	308592	64.096	43984	2464	1.146	3.199
总计		481454	100.000	73636			

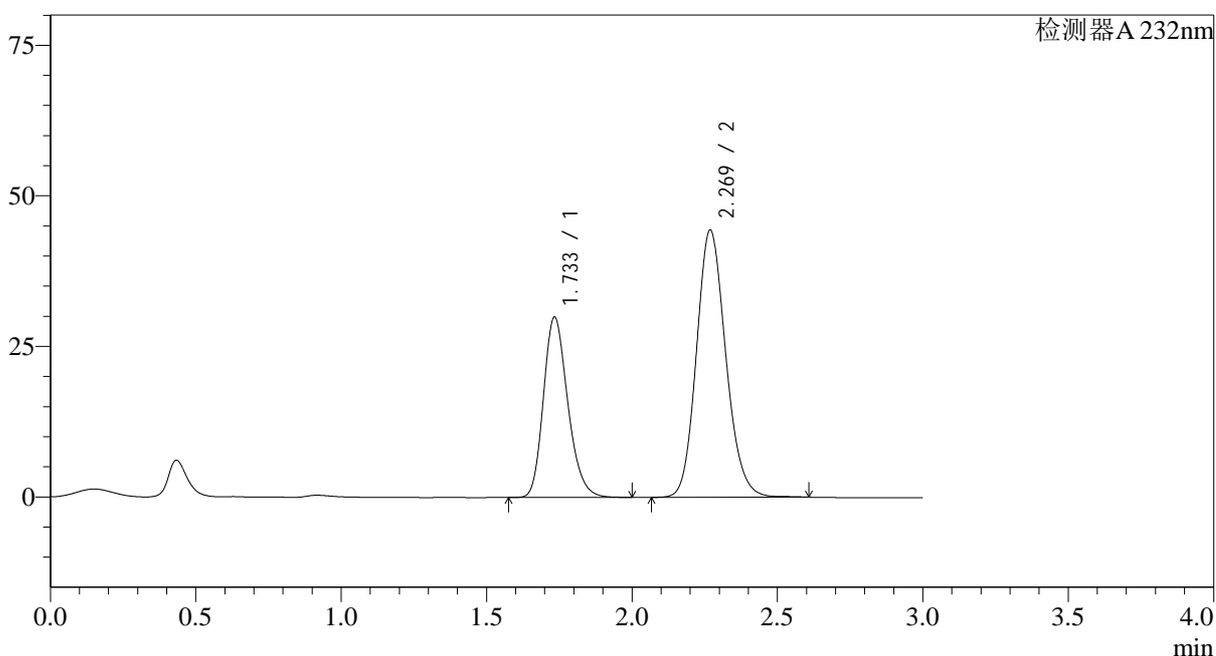
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-842-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	174441	35.923	29855	2079	1.225	--
2	2.269	311151	64.077	44320	2462	1.146	3.199
总计		485593	100.000	74175			

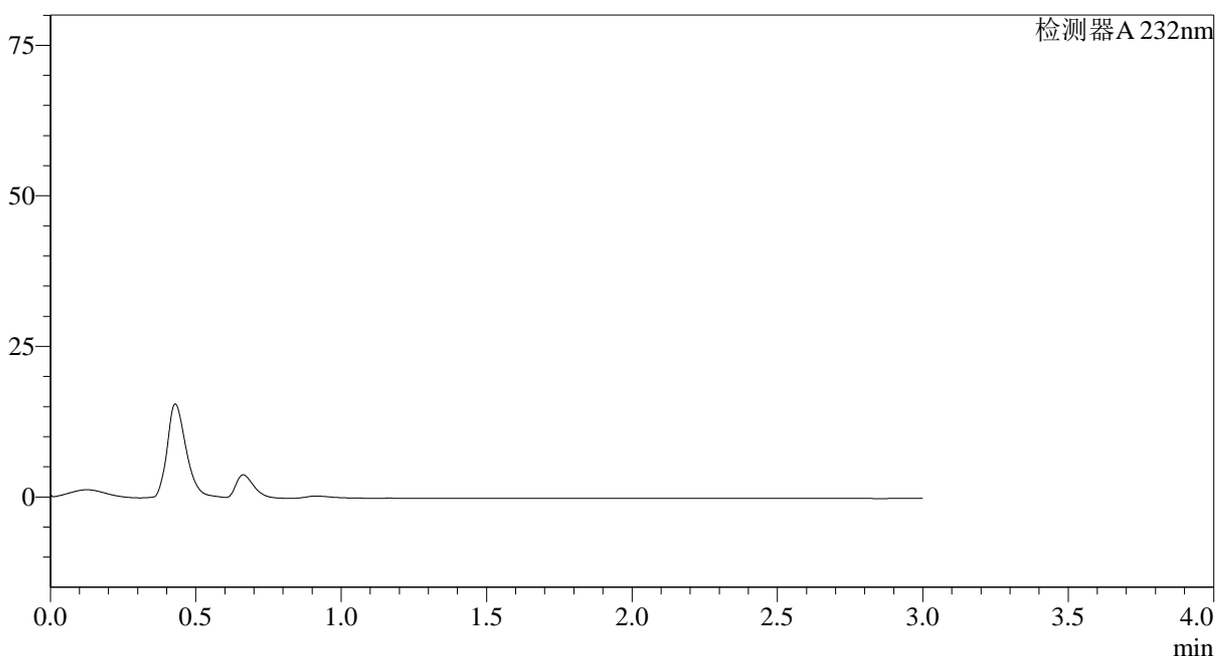
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-843-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

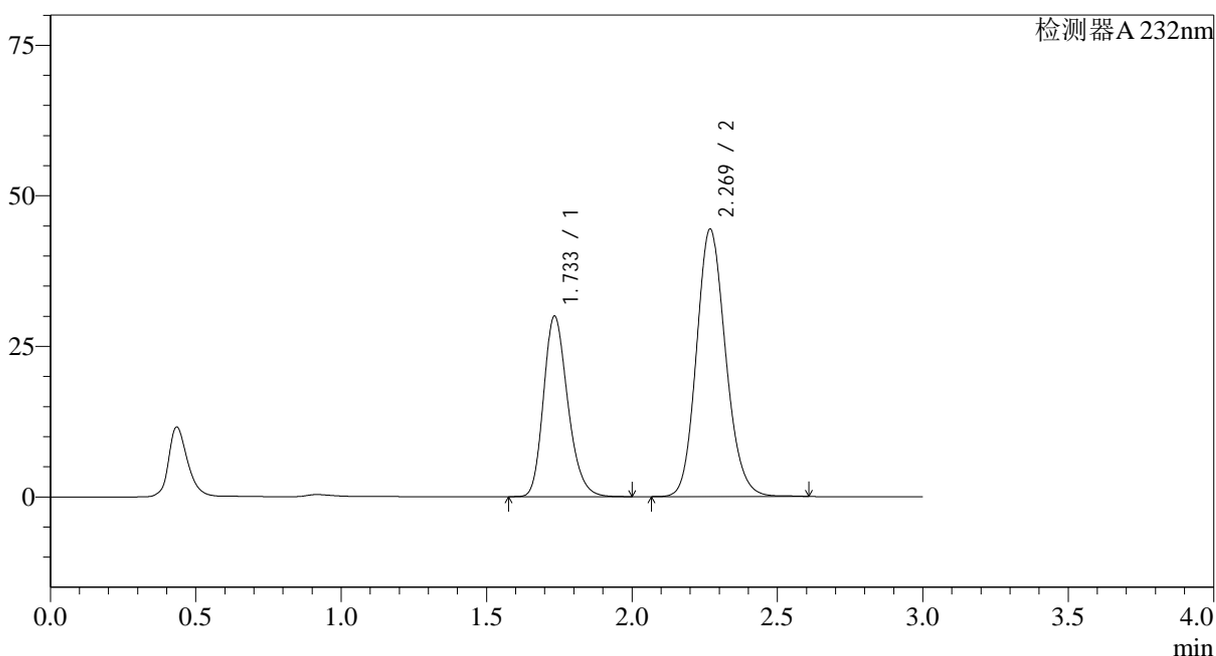
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-844-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:25:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	173951	35.916	29886	2097	1.225	--
2	2.269	310378	64.084	44335	2475	1.146	3.208
总计		484329	100.000	74221			

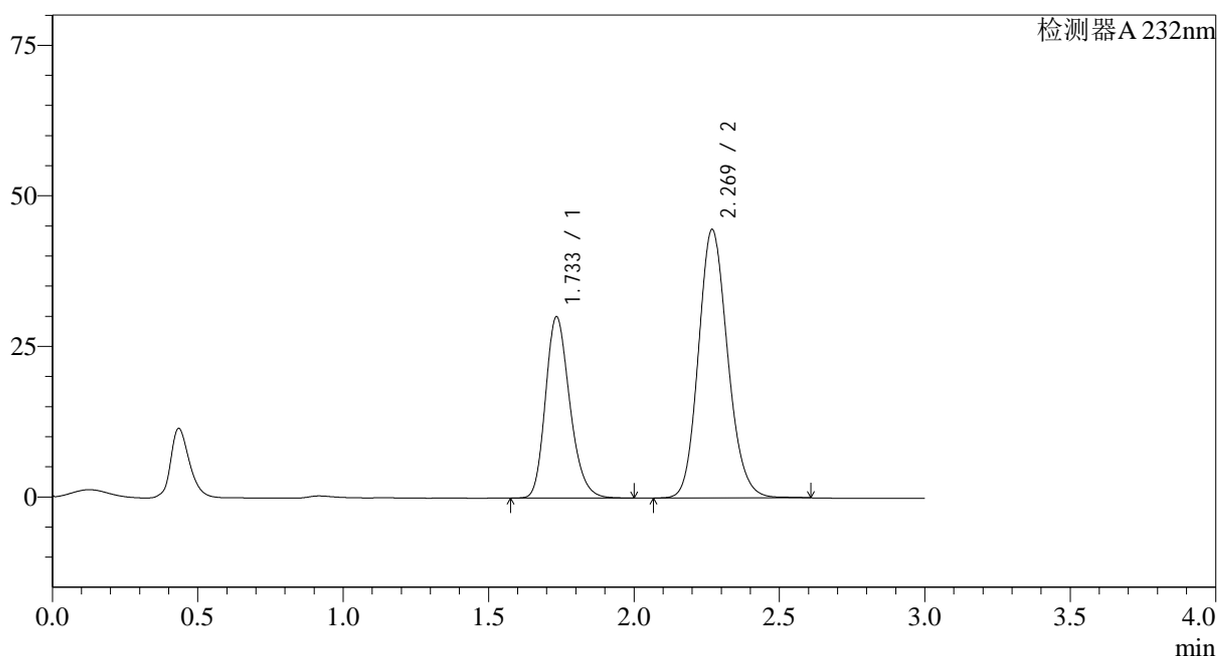
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-845-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:29:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	175013	35.932	30004	2088	1.225	--
2	2.269	312059	64.068	44505	2468	1.146	3.203
总计		487072	100.000	74509			

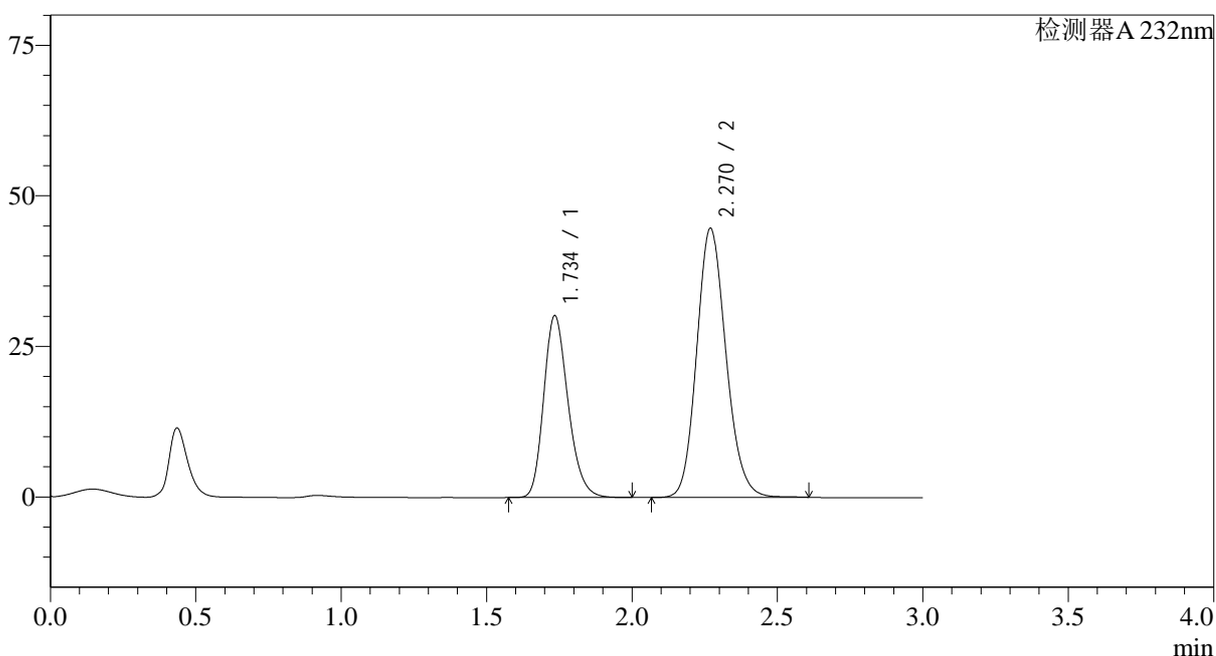
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-846-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	175787	35.945	30024	2083	1.226	--
2	2.270	313259	64.055	44661	2463	1.146	3.199
总计		489046	100.000	74685			

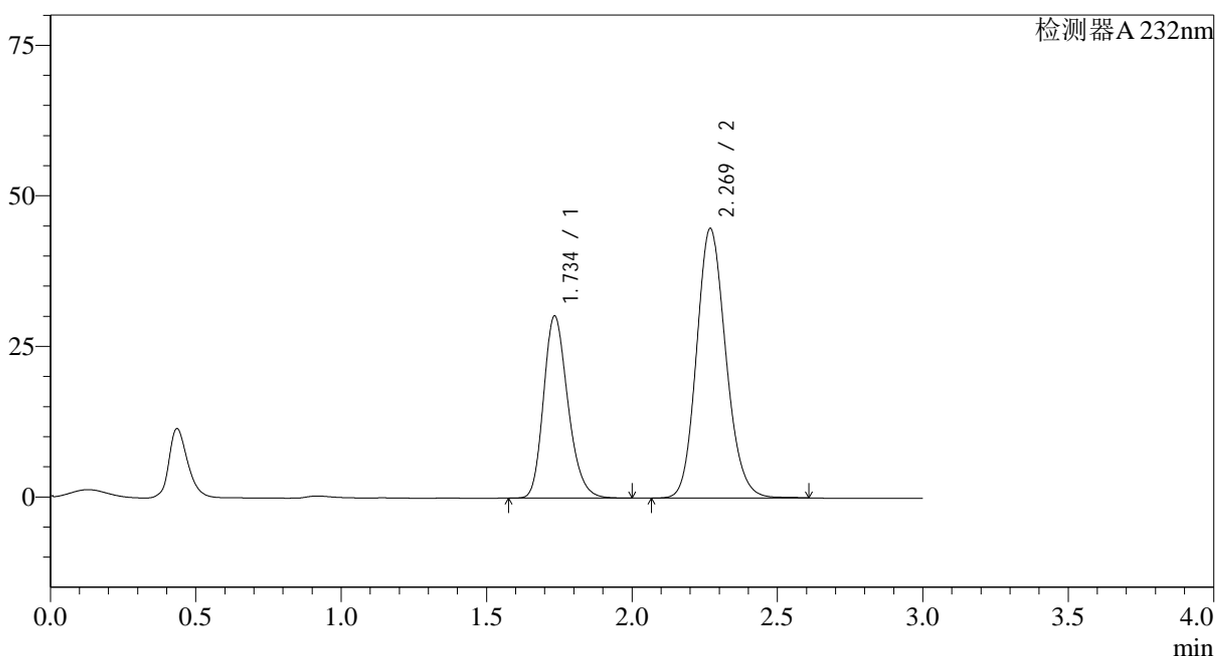
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-847-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	176240	35.952	30125	2079	1.225	--
2	2.269	313965	64.048	44707	2459	1.146	3.197
总计		490205	100.000	74832			

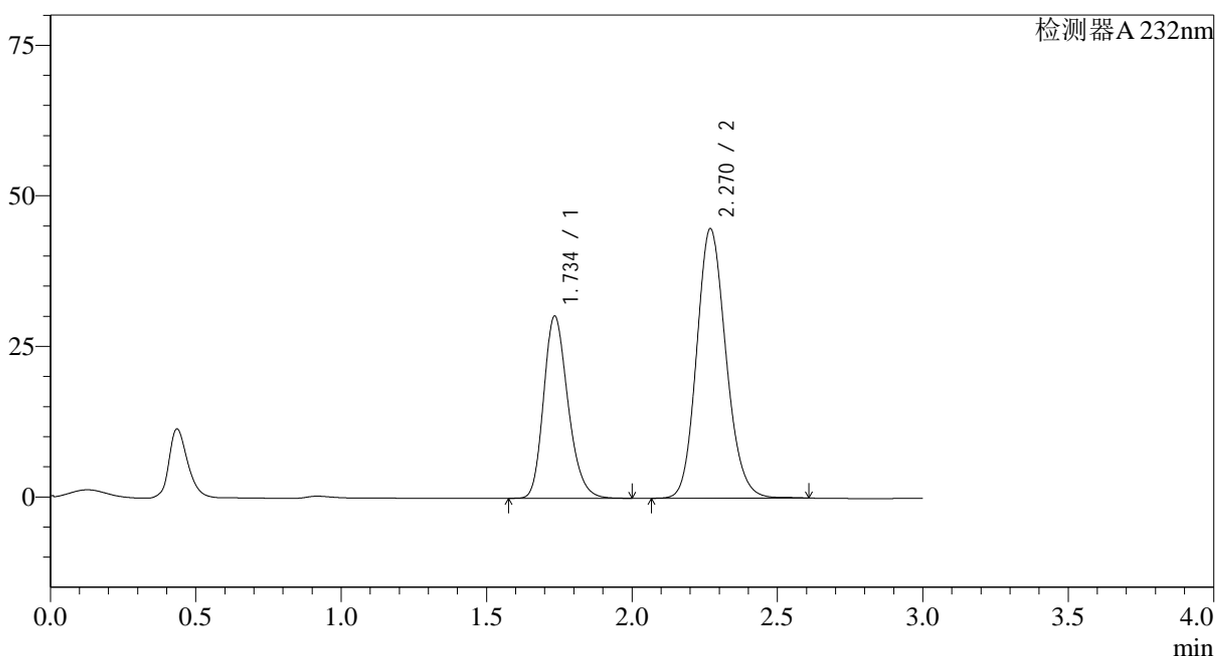
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-848-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:39:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	176480	35.961	30114	2075	1.226	--
2	2.270	314275	64.039	44729	2456	1.146	3.195
总计		490754	100.000	74844			

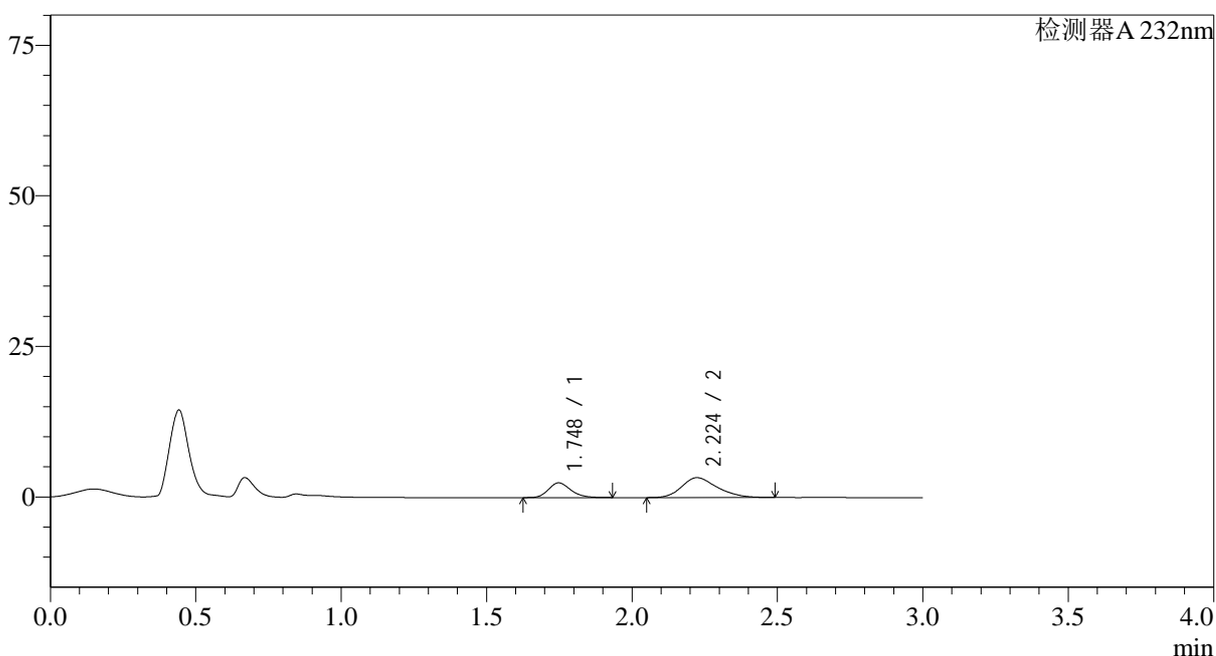
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-849-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:42:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	13077	31.886	2448	2521	1.208	--
2	2.224	27935	68.114	3300	1621	1.249	2.645
总计		41011	100.000	5747			

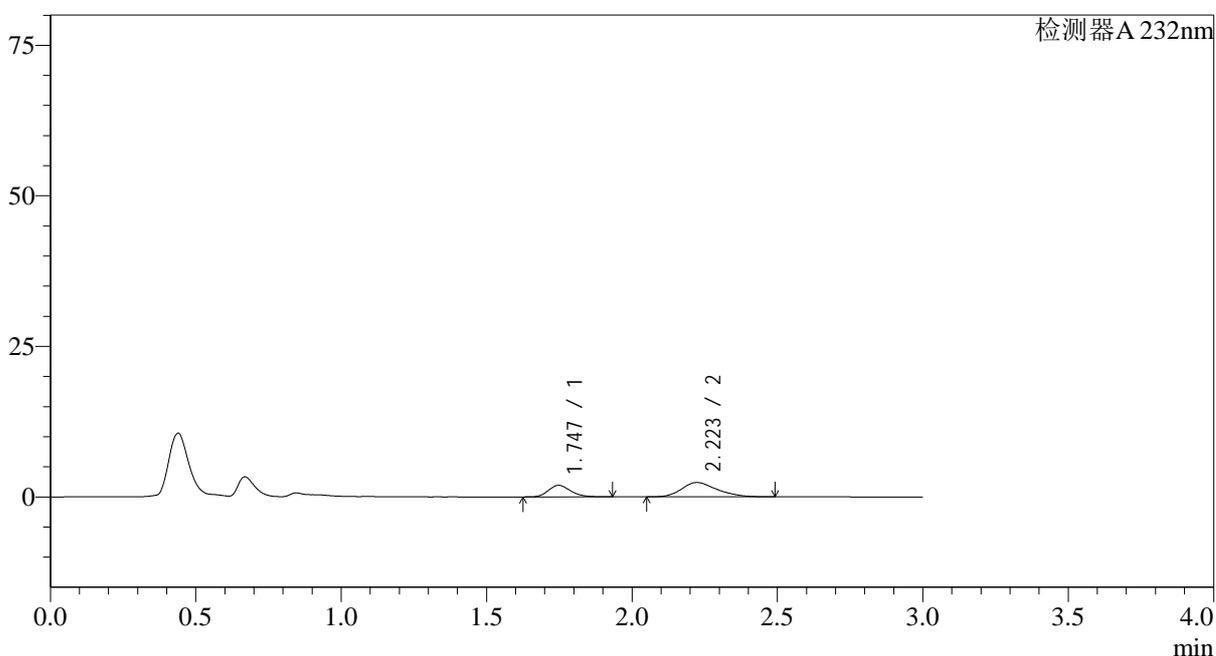
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-850-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:46:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	10246	33.586	1925	2527	1.206	--
2	2.223	20262	66.414	2386	1602	1.255	2.636
总计		30508	100.000	4310			

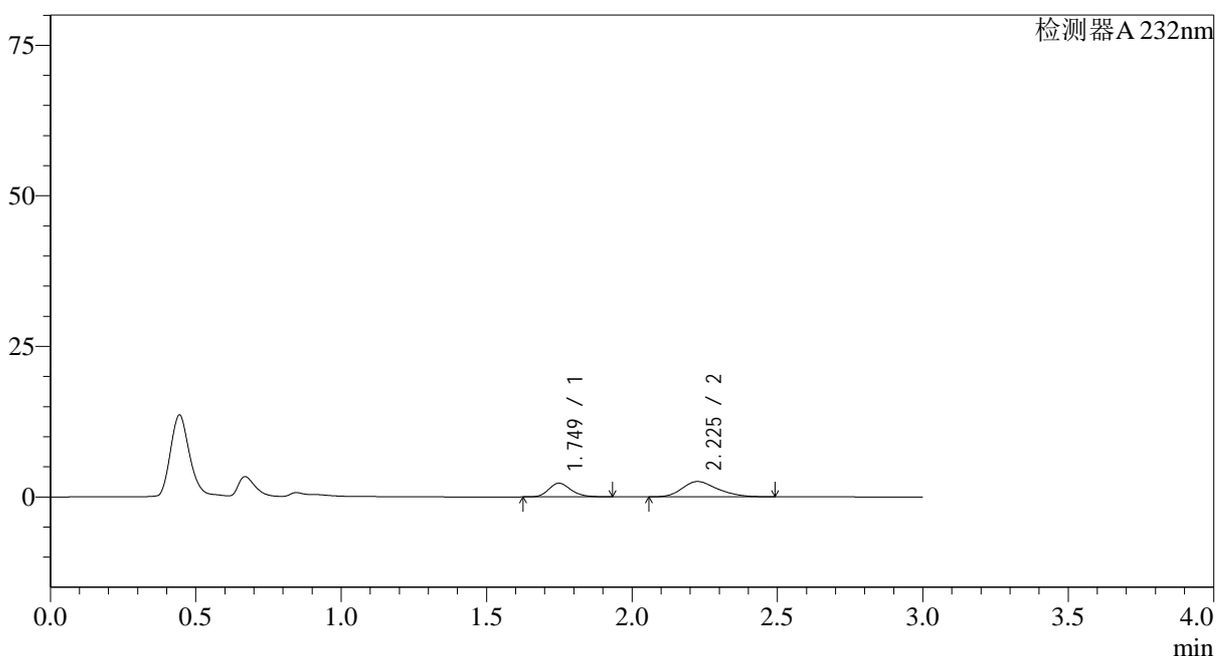
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-851-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	12076	35.981	2270	2545	1.211	--
2	2.225	21487	64.019	2542	1633	1.256	2.657
总计		33563	100.000	4812			

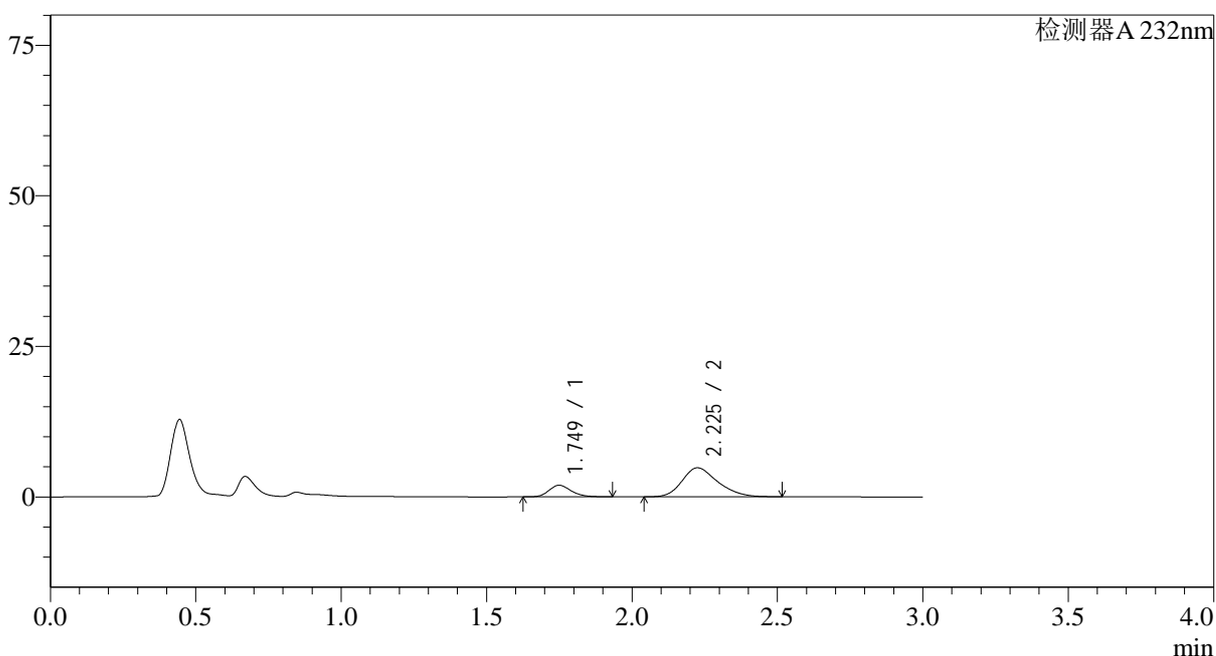
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-852-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	10278	20.001	1923	2536	1.213	--
2	2.225	41110	79.999	4807	1604	1.254	2.637
总计		51388	100.000	6730			

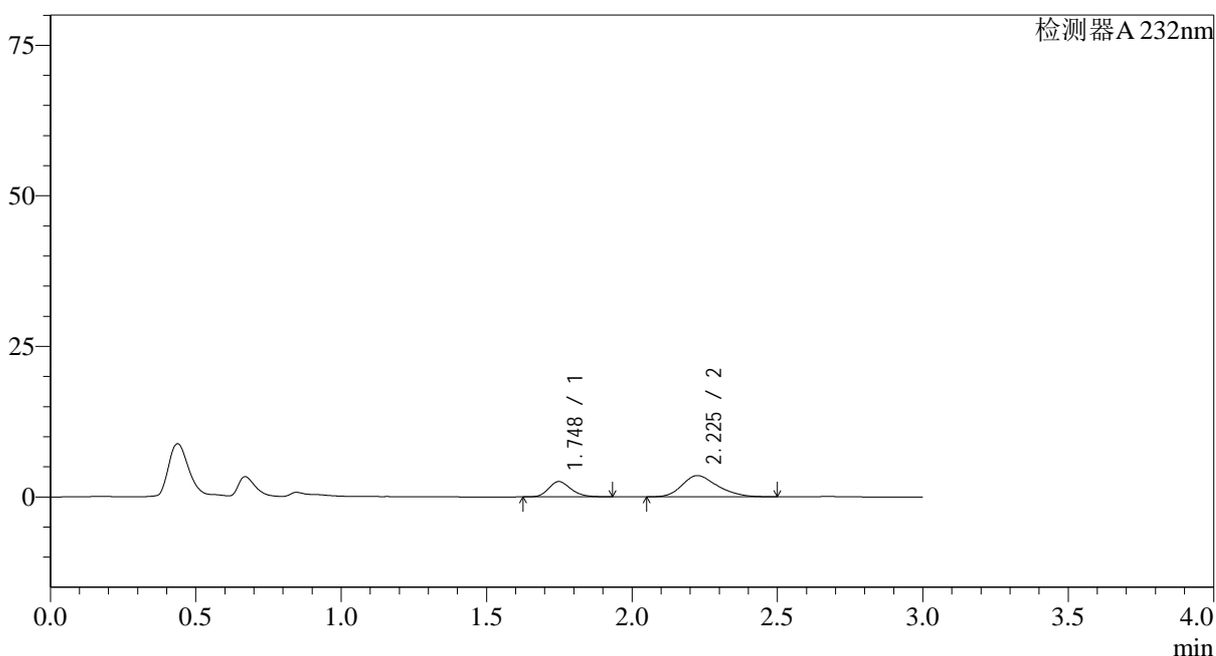
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-853-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:56:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	13543	31.130	2543	2537	1.208	--
2	2.225	29962	68.870	3522	1607	1.253	2.641
总计		43506	100.000	6065			

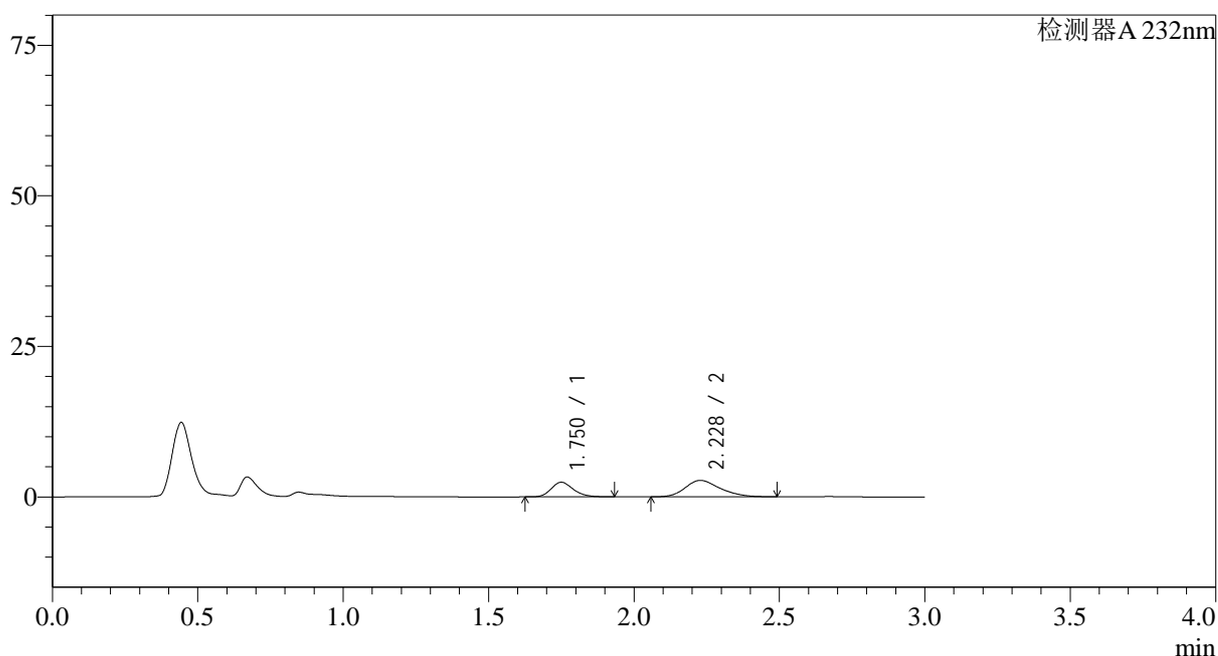
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-854-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	12855	36.030	2420	2563	1.206	--
2	2.228	22824	63.970	2732	1673	1.245	2.688
总计		35679	100.000	5151			

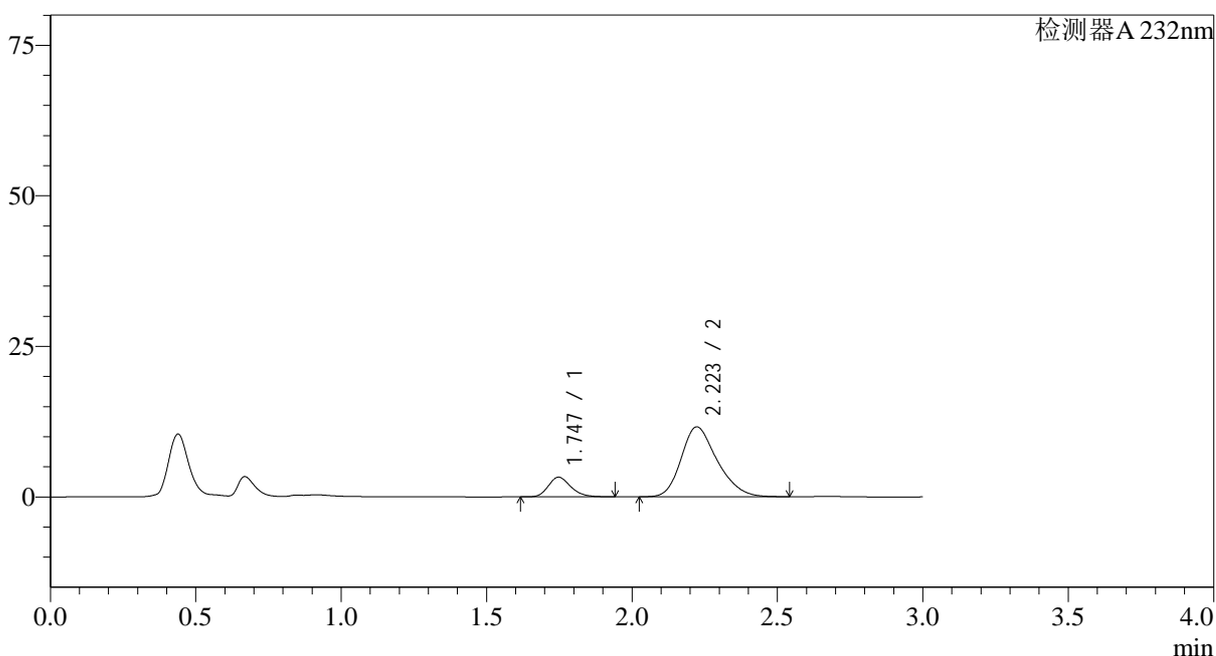
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-855-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:03:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17523	14.884	3271	2506	1.215	--
2	2.223	100206	85.116	11615	1565	1.255	2.611
总计		117730	100.000	14886			

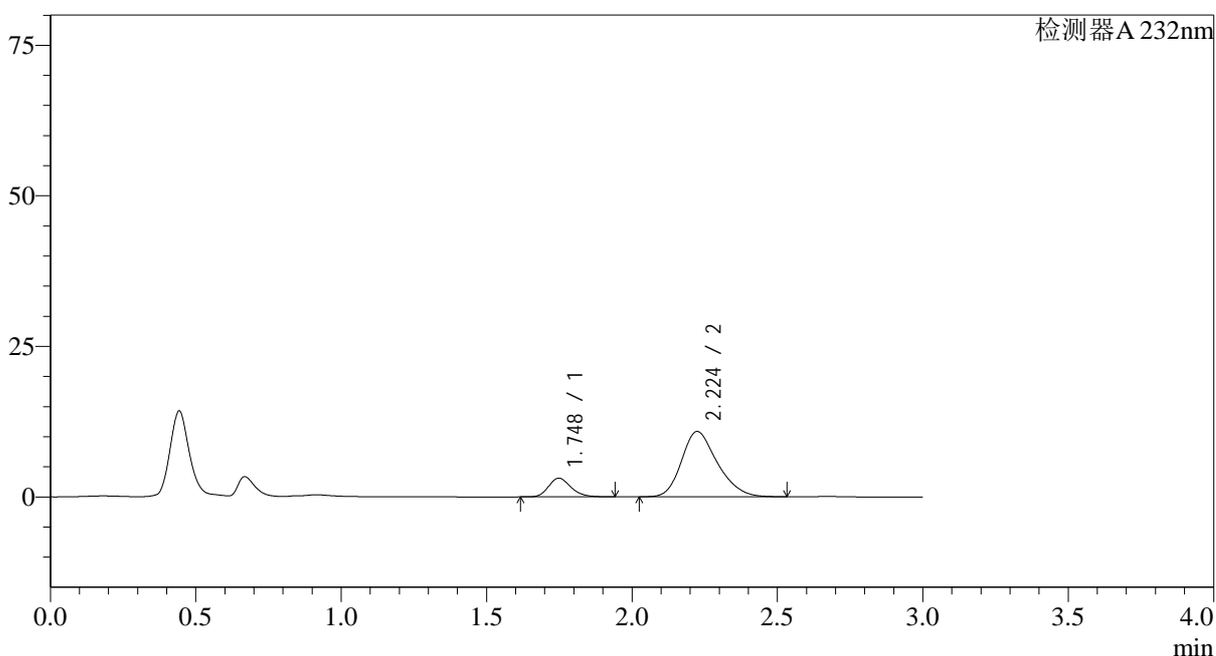
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-856-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:06:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16597	15.121	3109	2517	1.207	--
2	2.224	93165	84.879	10842	1580	1.245	2.623
总计		109761	100.000	13952			

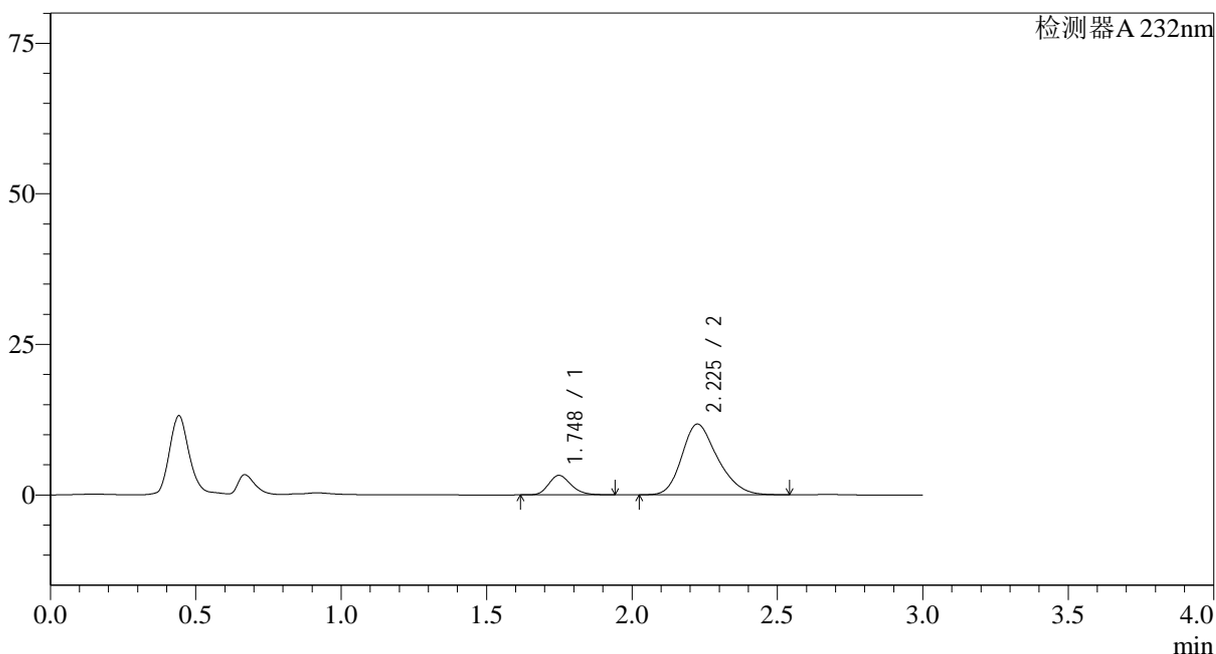
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-857-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:10:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17356	14.732	3249	2524	1.210	--
2	2.225	100457	85.268	11729	1594	1.247	2.632
总计		117813	100.000	14978			

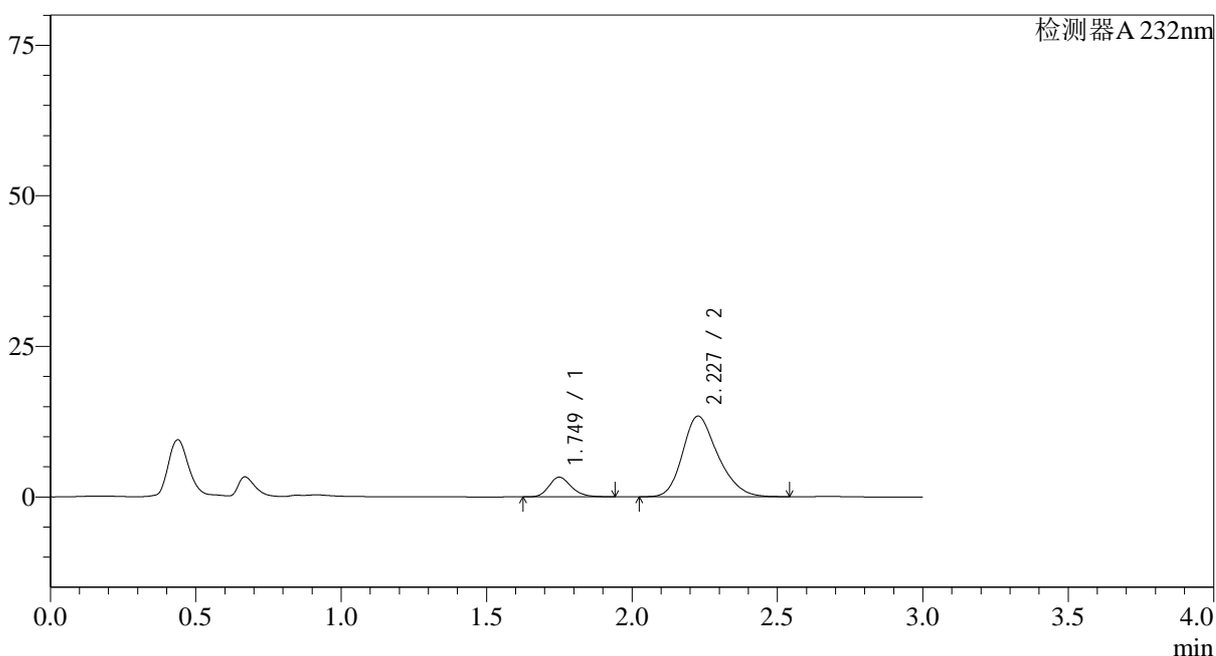
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-858-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17360	13.341	3255	2548	1.209	--
2	2.227	112766	86.659	13374	1656	1.242	2.672
总计		130126	100.000	16629			

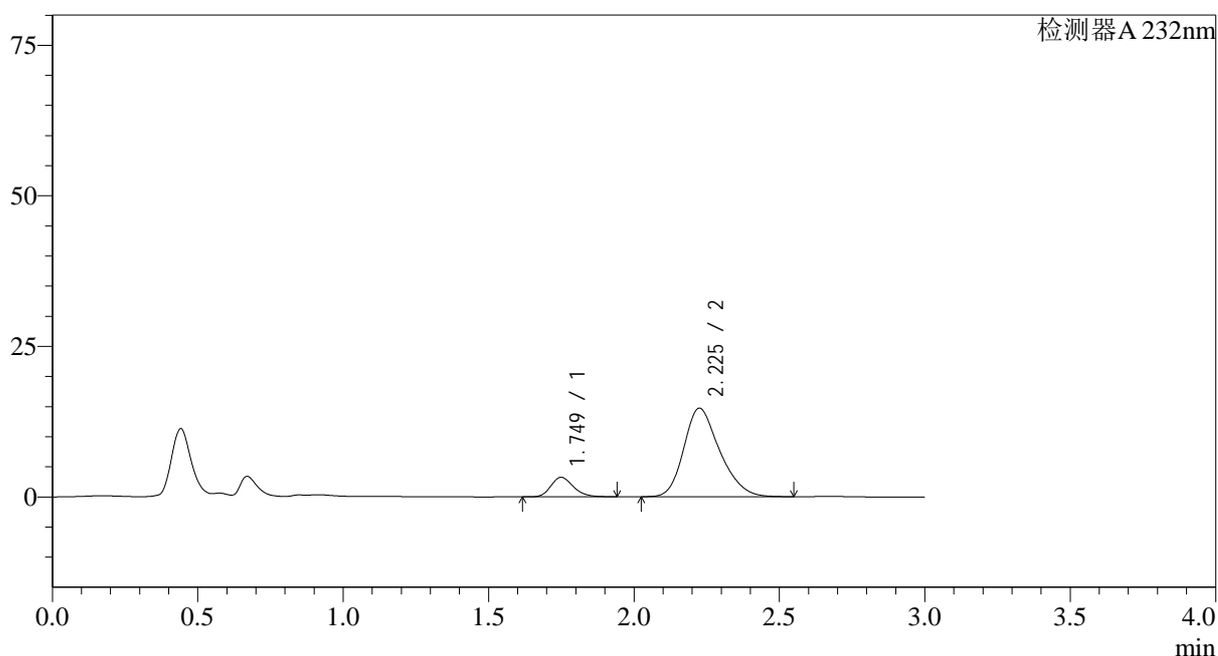
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-859-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17367	12.090	3243	2518	1.209	--
2	2.225	126282	87.910	14681	1581	1.250	2.619
总计		143649	100.000	17924			

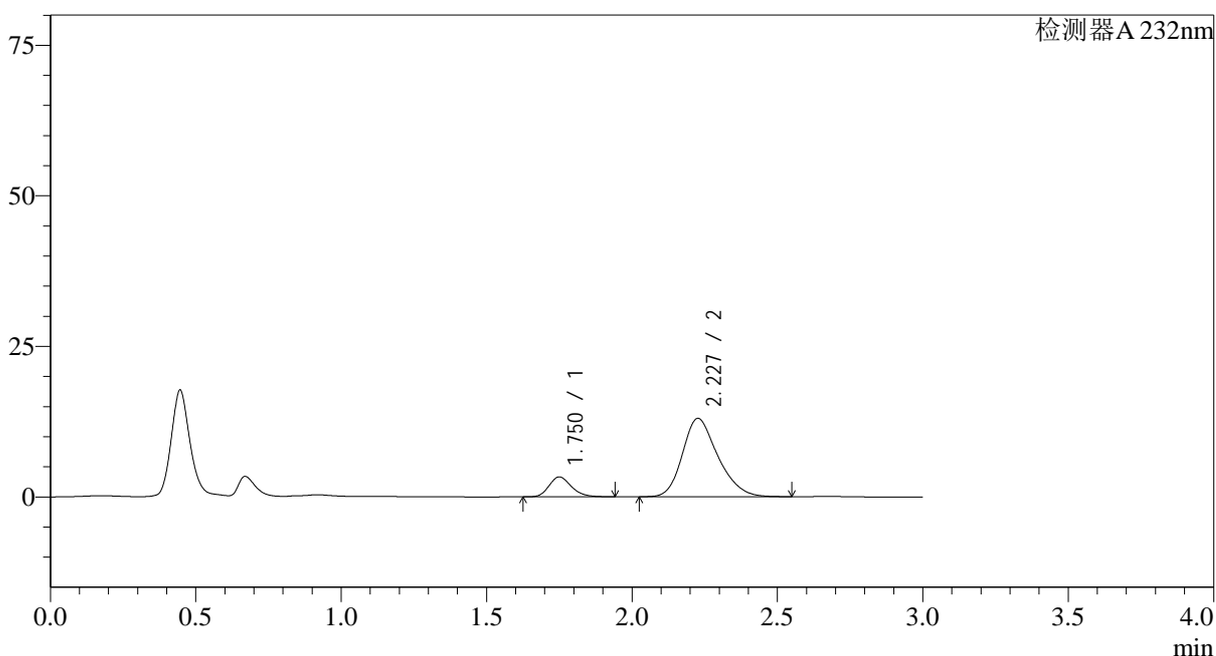
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-860-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:20:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17640	13.778	3294	2524	1.210	--
2	2.227	110391	86.222	12990	1631	1.245	2.651
总计		128031	100.000	16285			

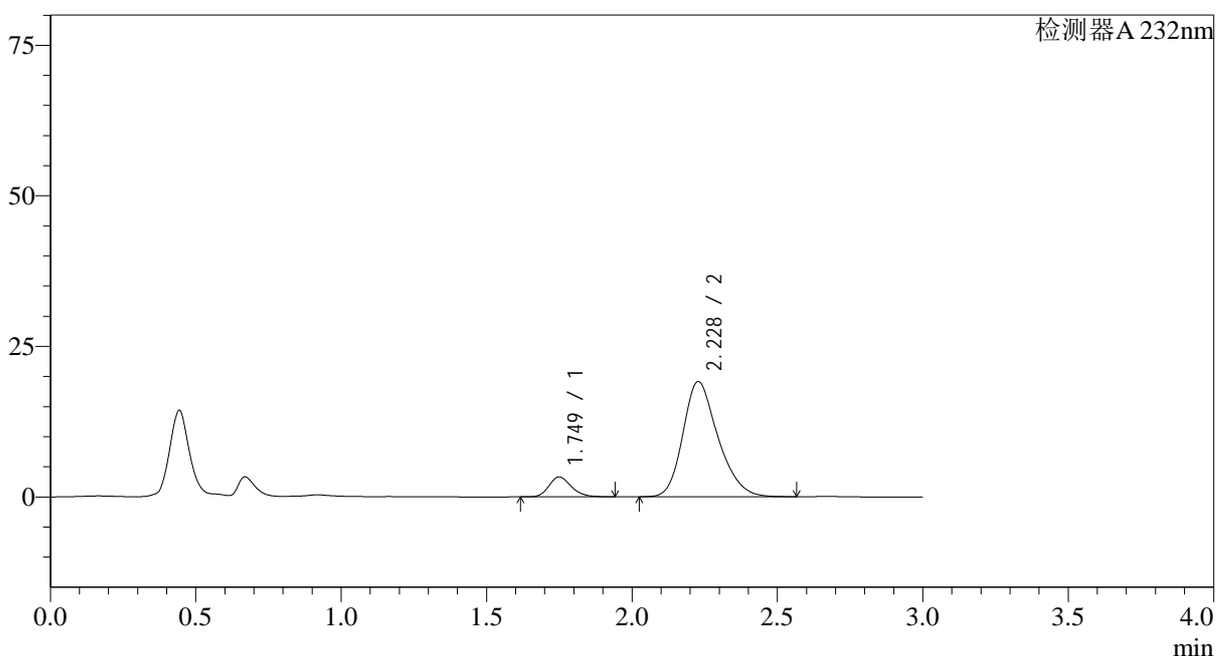
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-861-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17669	9.908	3309	2536	1.208	--
2	2.228	160661	90.092	19120	1671	1.246	2.681
总计		178331	100.000	22430			

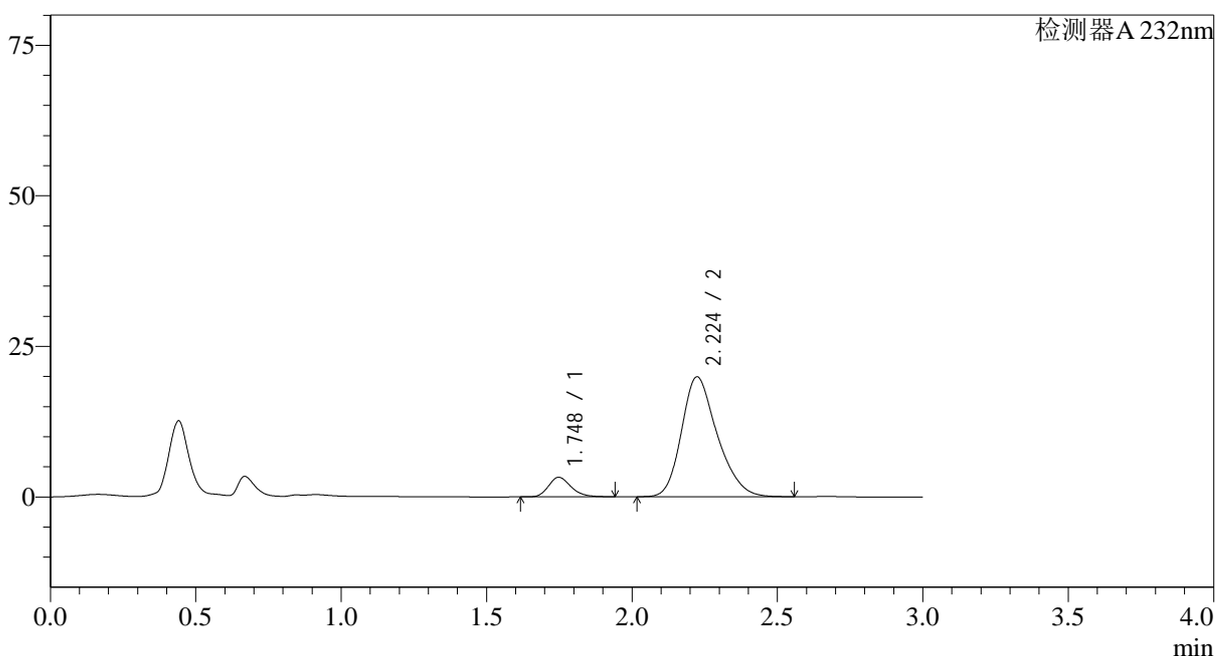
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-862-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:27:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17460	9.292	3252	2502	1.223	--
2	2.224	170447	90.708	19910	1600	1.255	2.627
总计		187907	100.000	23162			

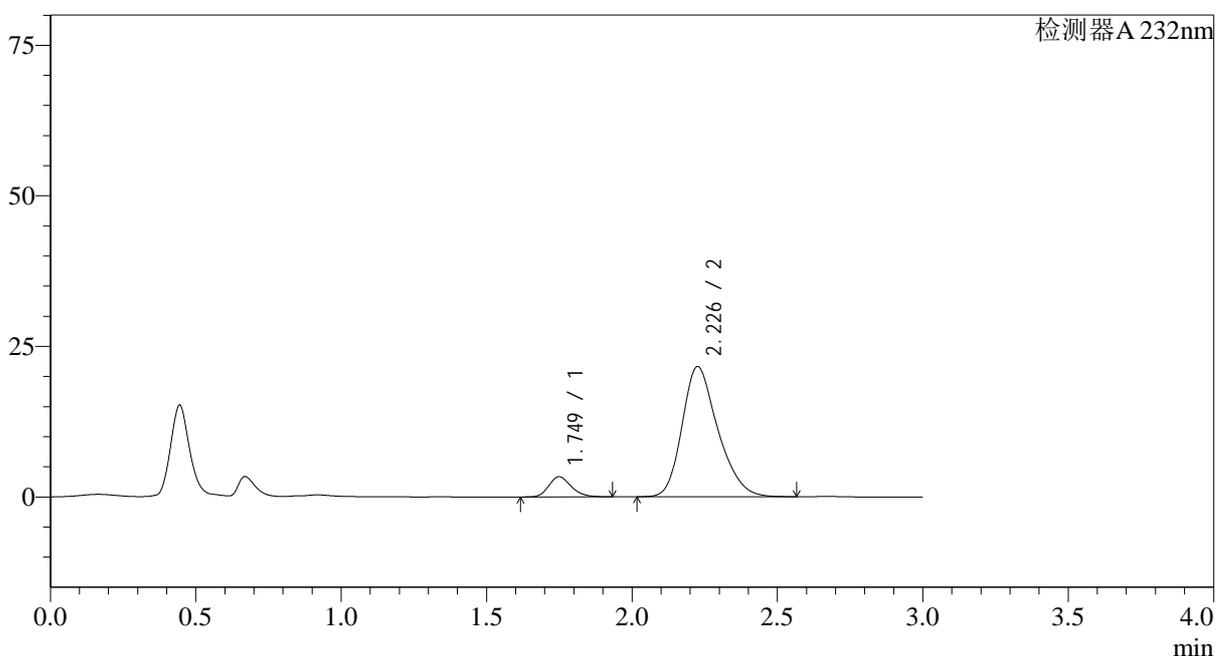
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-863-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17868	8.802	3344	2515	1.207	--
2	2.226	185145	91.198	21553	1597	1.255	2.632
总计		203013	100.000	24897			

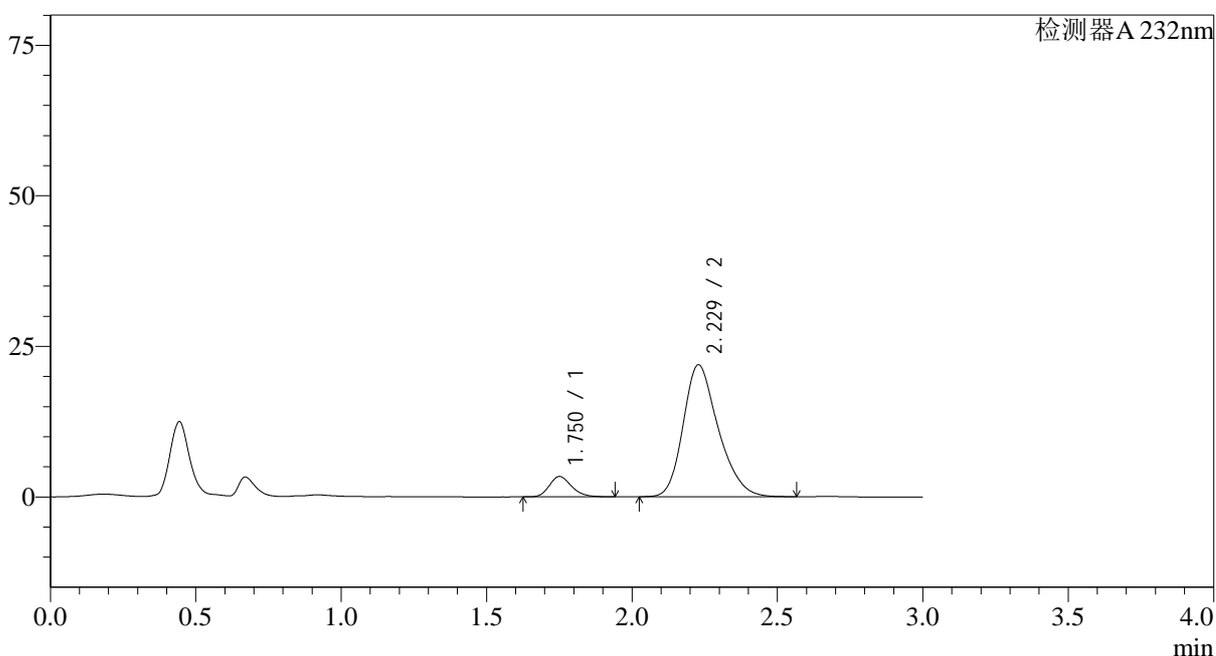
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-864-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17960	8.888	3364	2546	1.211	--
2	2.229	184111	91.112	21908	1668	1.256	2.679
总计		202071	100.000	25272			

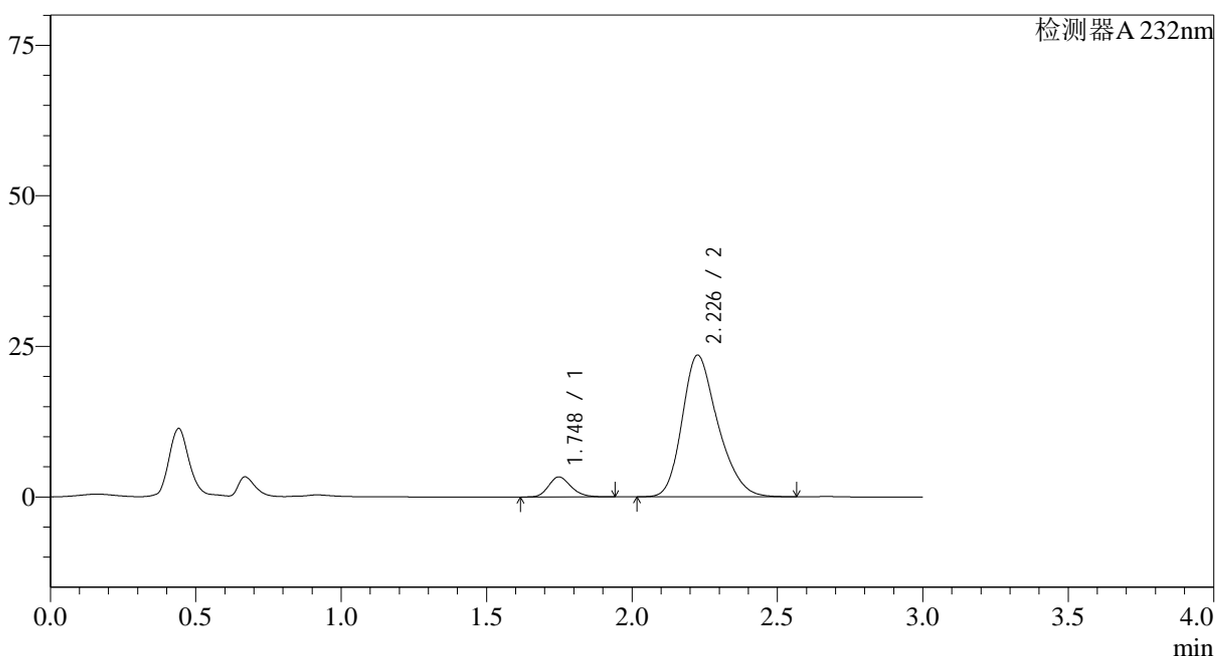
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-867-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:44:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17827	8.158	3325	2491	1.209	--
2	2.226	200709	91.842	23464	1611	1.259	2.639
总计		218537	100.000	26790			

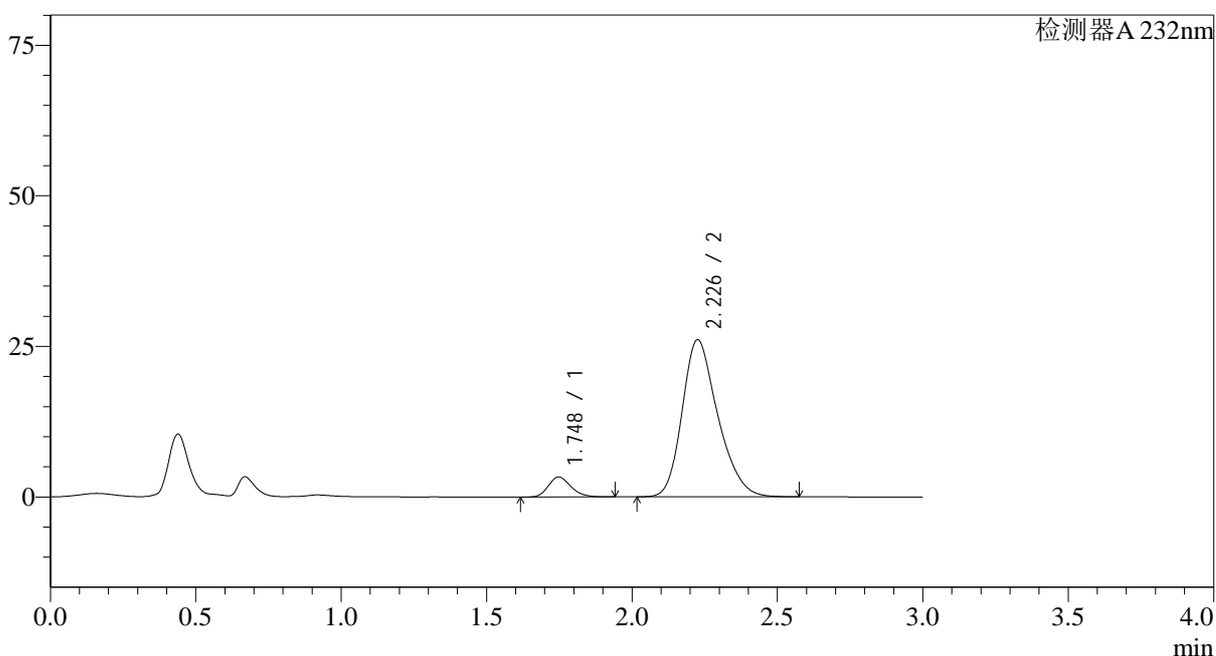
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-869-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17847	7.435	3327	2489	1.207	--
2	2.226	222196	92.565	26015	1614	1.258	2.642
总计		240043	100.000	29342			

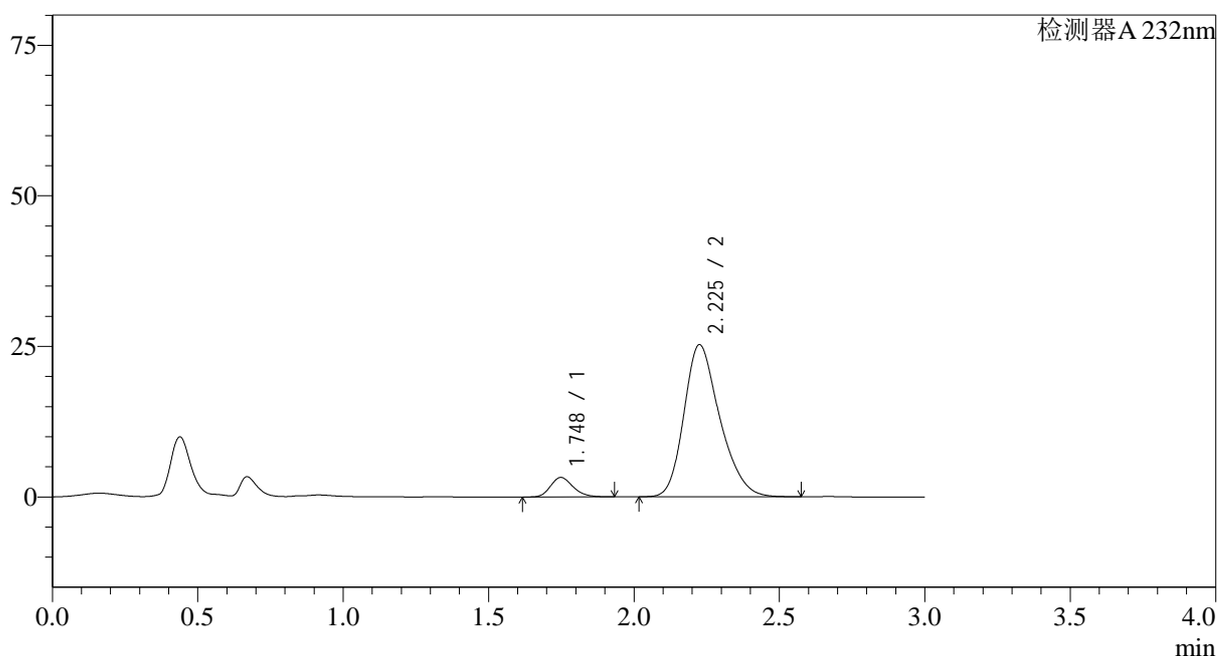
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-870-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:54:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17420	7.439	3240	2477	1.208	--
2	2.225	216748	92.561	25216	1590	1.259	2.623
总计		234168	100.000	28457			

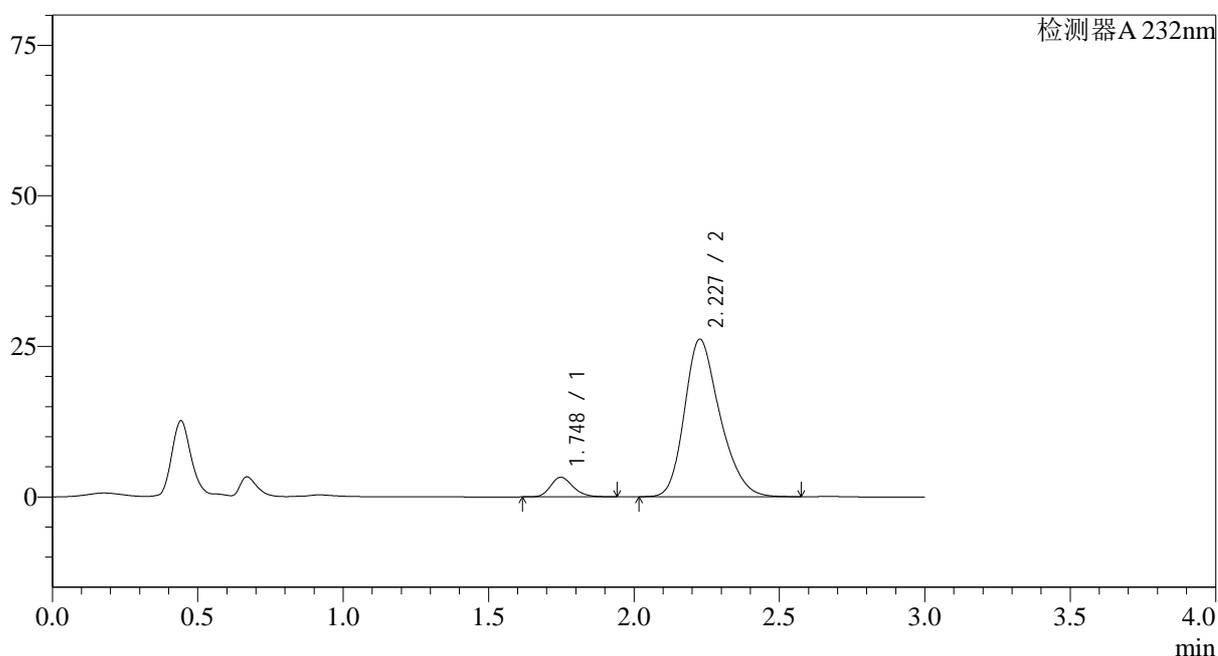
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-871-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:57:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17510	7.317	3267	2496	1.209	--
2	2.227	221787	92.683	26110	1632	1.256	2.654
总计		239297	100.000	29377			

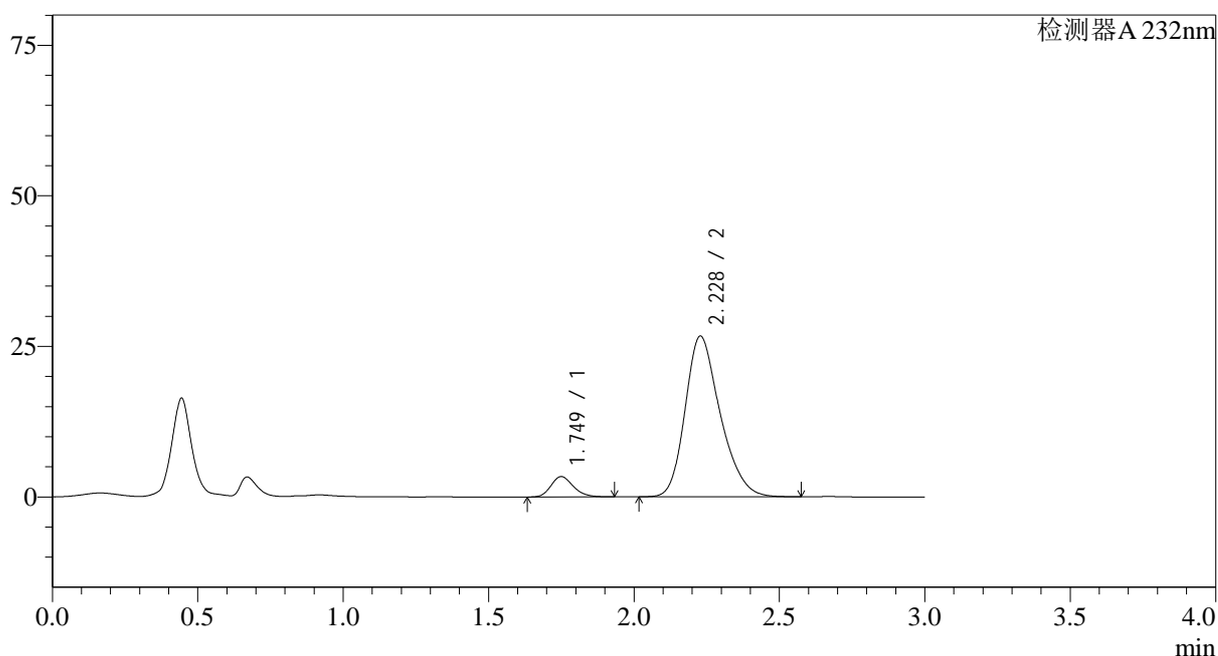
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-872-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17996	7.442	3375	2527	1.208	--
2	2.228	223825	92.558	26678	1675	1.257	2.683
总计		241821	100.000	30053			

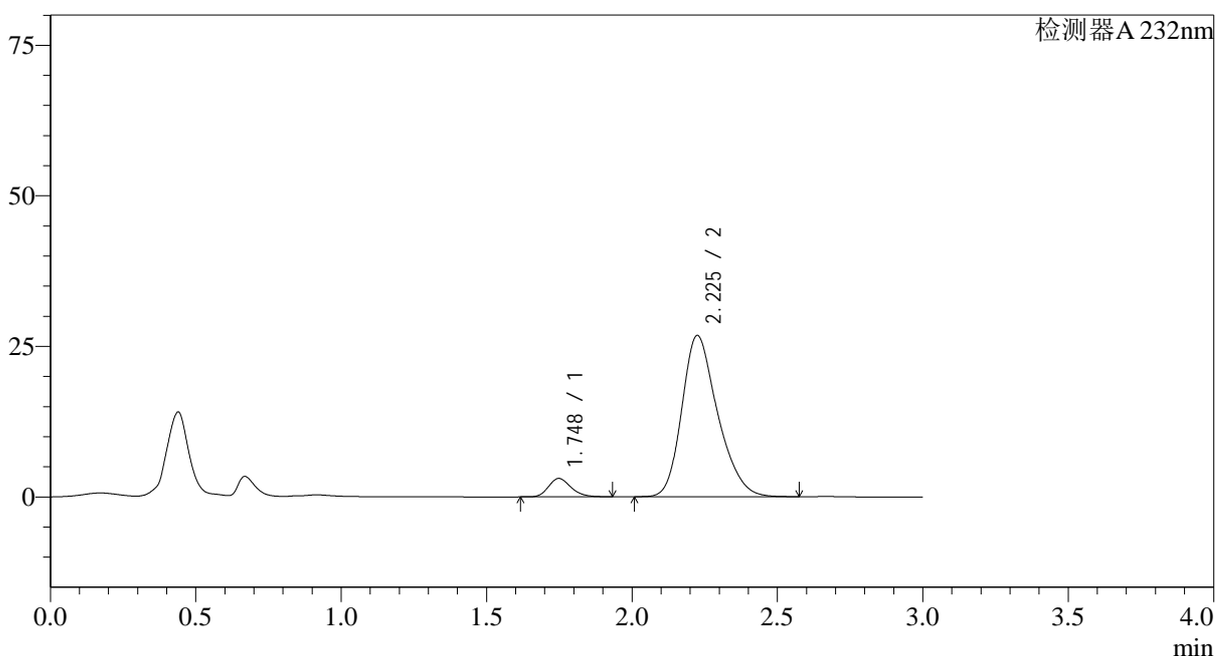
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-873-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16425	6.684	3063	2487	1.209	--
2	2.225	229314	93.316	26758	1600	1.263	2.628
总计		245739	100.000	29821			

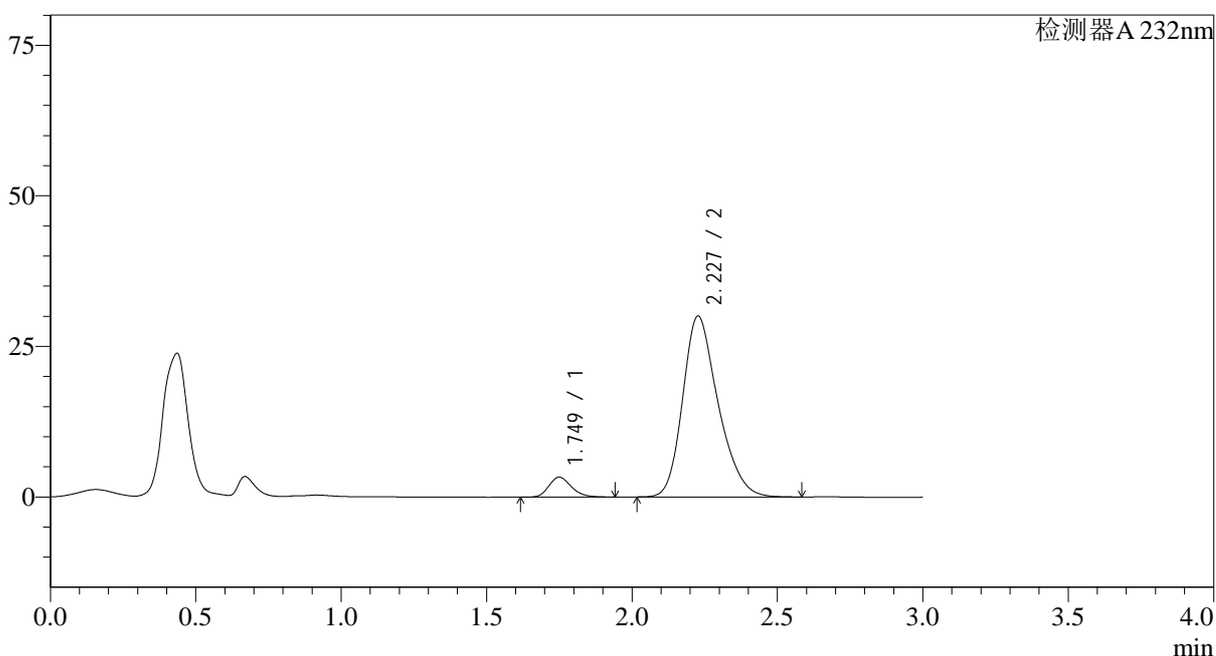
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-875-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:11:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17752	6.515	3310	2502	1.208	--
2	2.227	254711	93.485	30005	1638	1.259	2.655
总计		272463	100.000	33315			

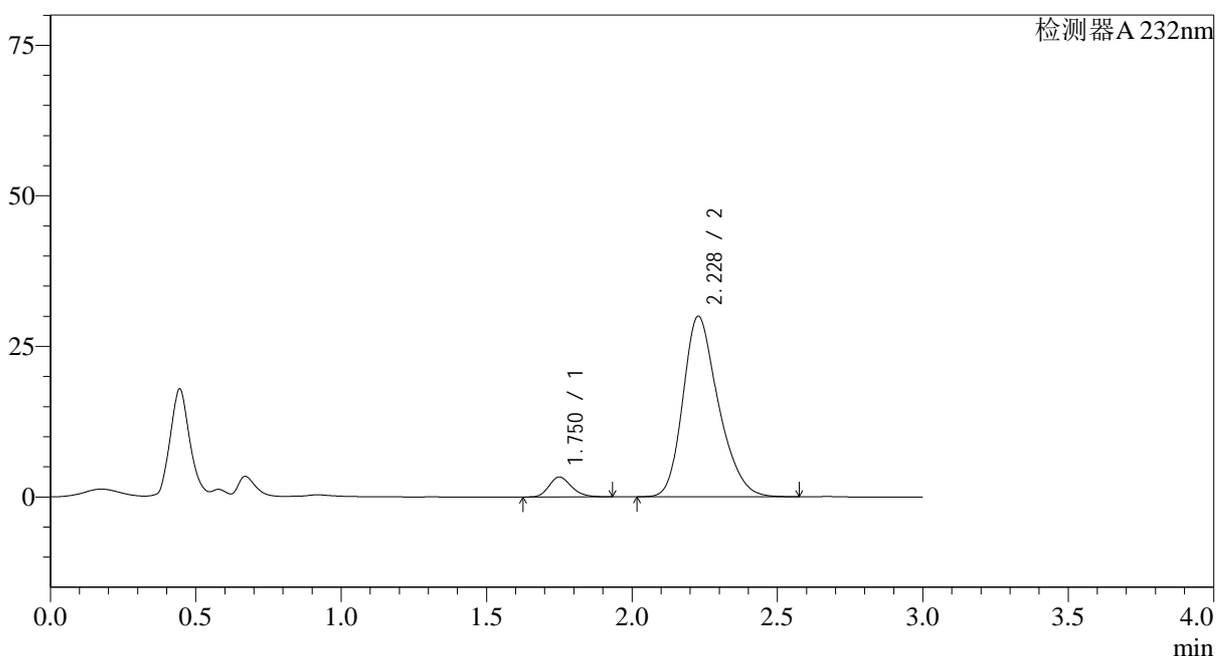
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-876-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:15:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17751	6.528	3299	2491	1.212	--
2	2.228	254156	93.472	29976	1640	1.259	2.654
总计		271907	100.000	33275			

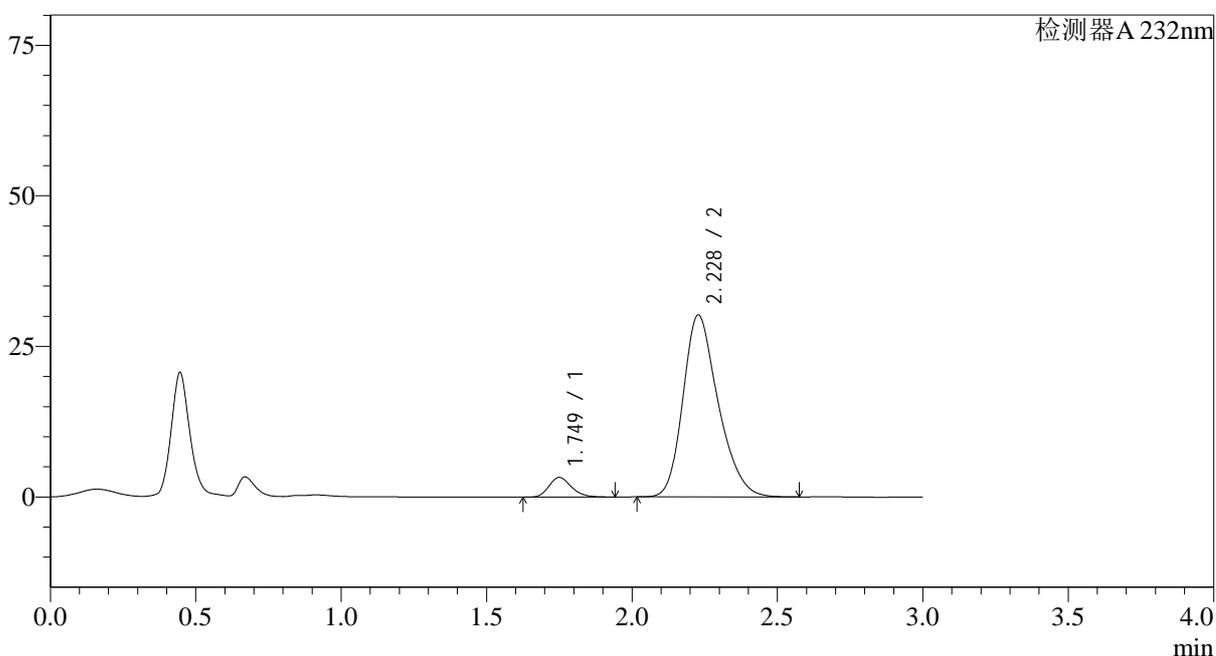
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-877-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17447	6.420	3255	2505	1.211	--
2	2.228	254297	93.580	30195	1661	1.258	2.670
总计		271744	100.000	33450			

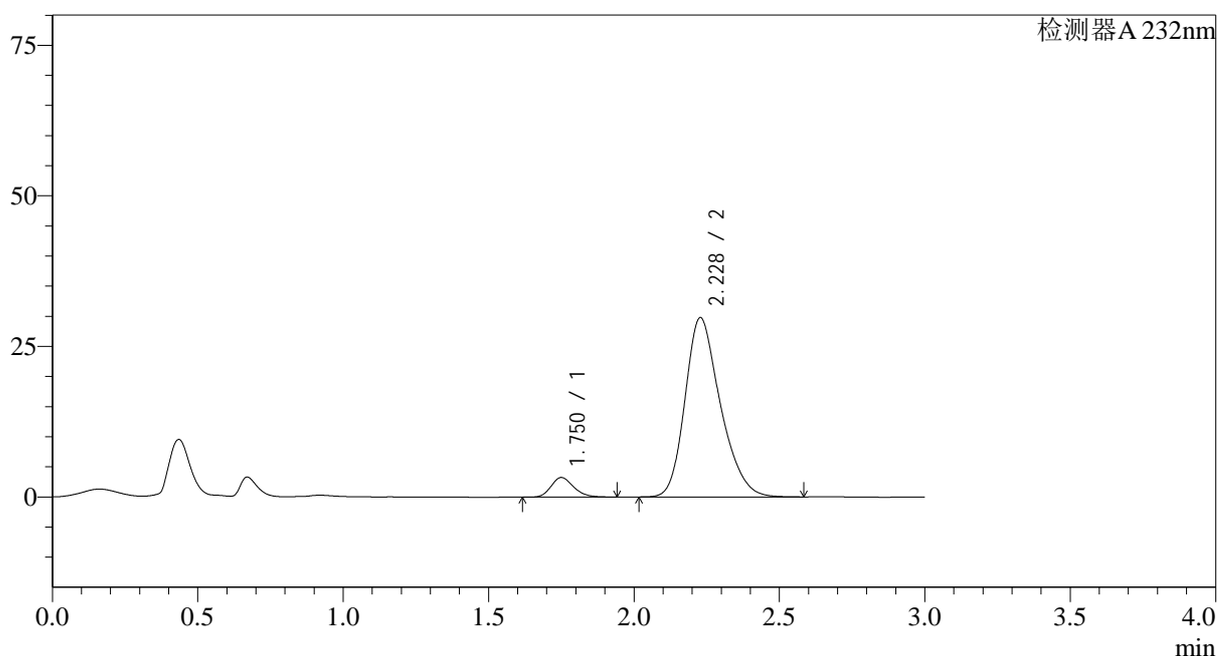
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-878-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

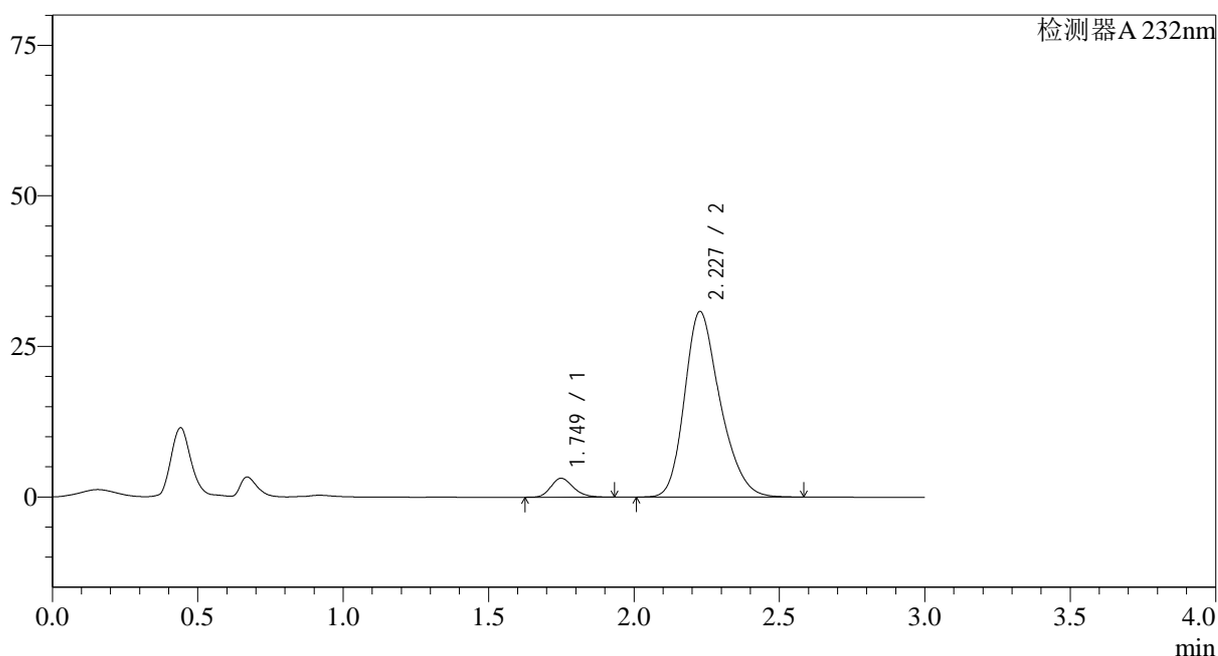
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17517	6.510	3250	2484	1.210	--
2	2.228	251550	93.490	29768	1651	1.258	2.659
总计		269067	100.000	33018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-879-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:25:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	16849	6.043	3145	2501	1.206	--
2	2.227	261956	93.957	30769	1631	1.260	2.650
总计		278805	100.000	33914			

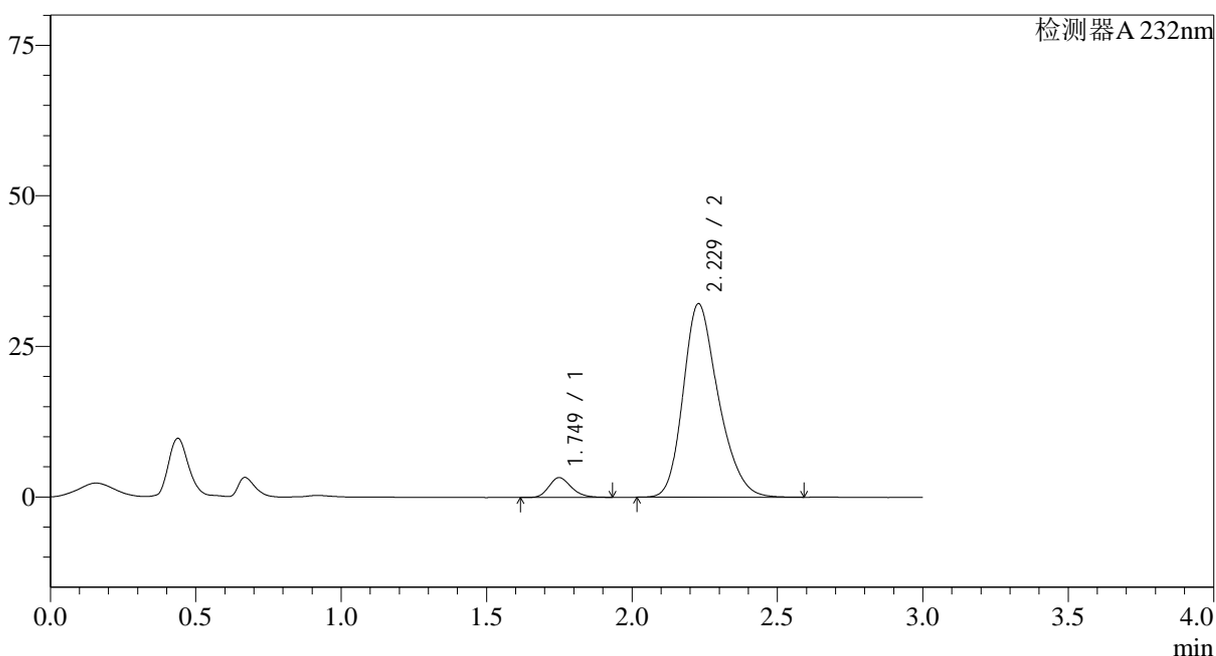
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-880-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:28:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17519	6.075	3273	2506	1.211	--
2	2.229	270871	93.925	32140	1662	1.253	2.675
总计		288390	100.000	35412			

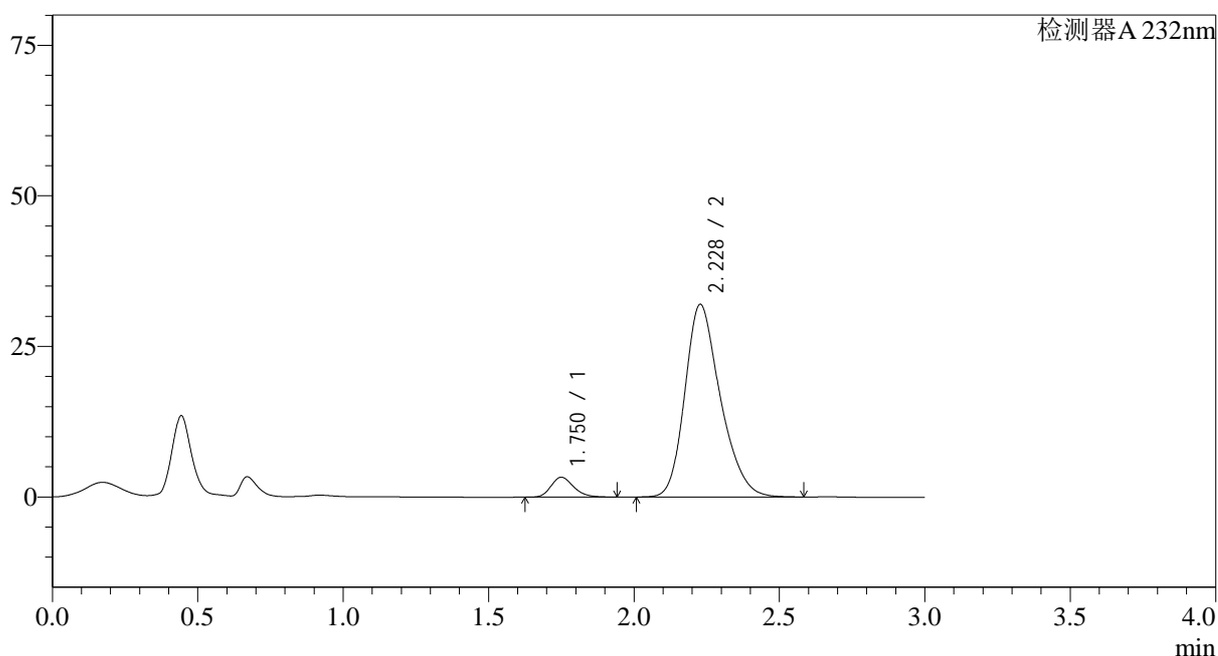
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-881-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:32:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17771	6.142	3293	2483	1.217	--
2	2.228	271572	93.858	31973	1638	1.256	2.651
总计		289343	100.000	35267			

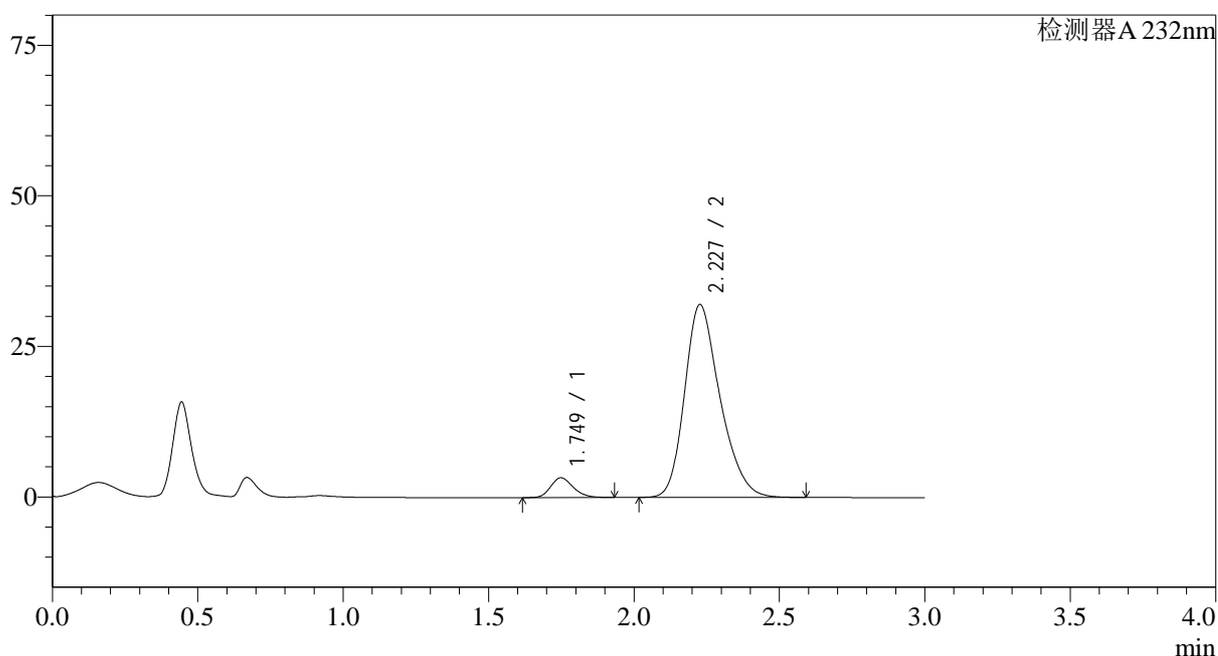
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-882-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:35:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17638	6.102	3280	2482	1.210	--
2	2.227	271427	93.898	31974	1642	1.261	2.655
总计		289065	100.000	35254			

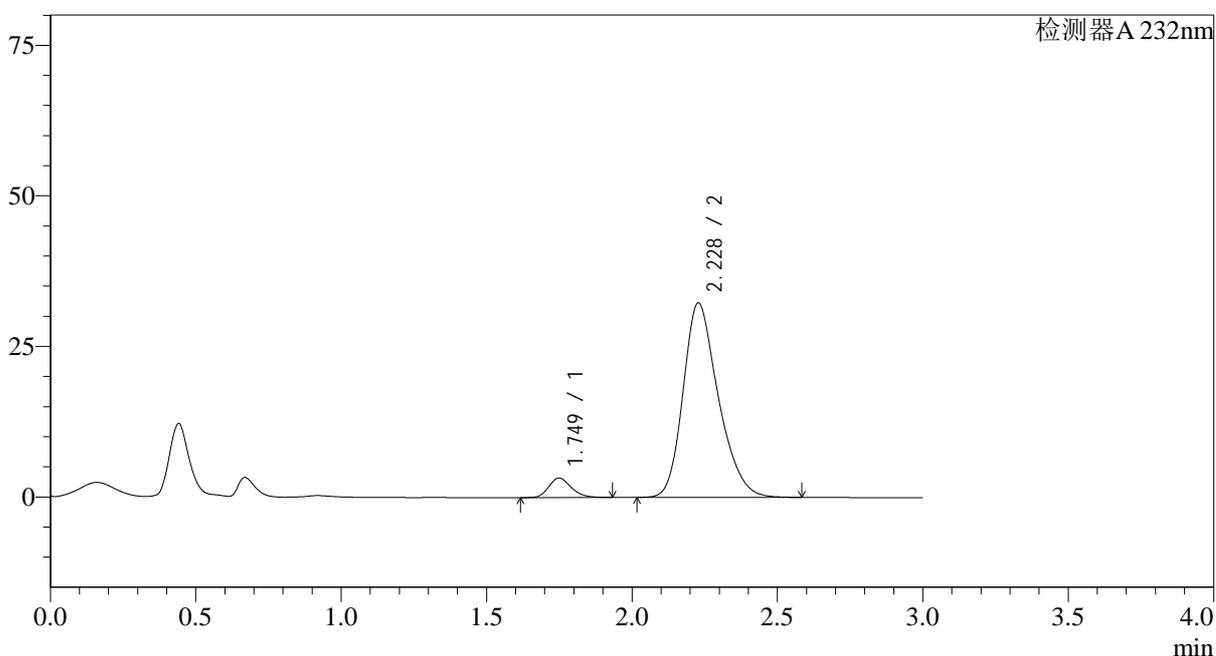
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-883-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17313	5.990	3228	2491	1.208	--
2	2.228	271736	94.010	32270	1664	1.258	2.674
总计		289049	100.000	35498			

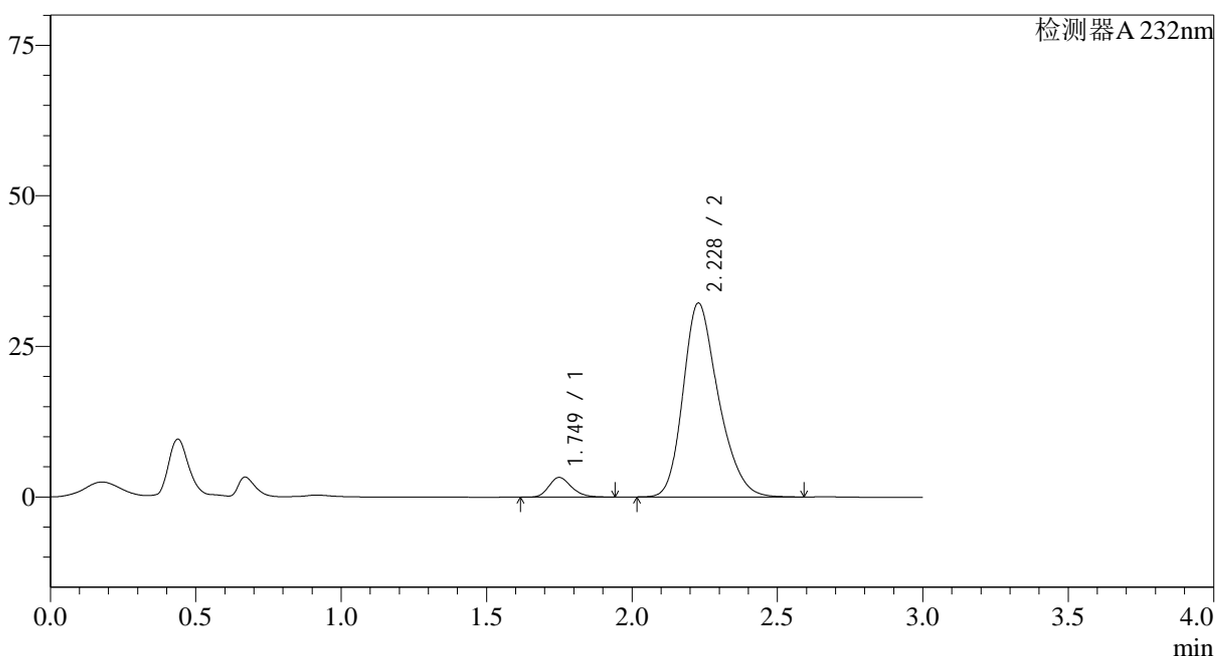
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-884-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:42:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17643	6.089	3272	2478	1.219	--
2	2.228	272130	93.911	32201	1653	1.258	2.664
总计		289773	100.000	35473			

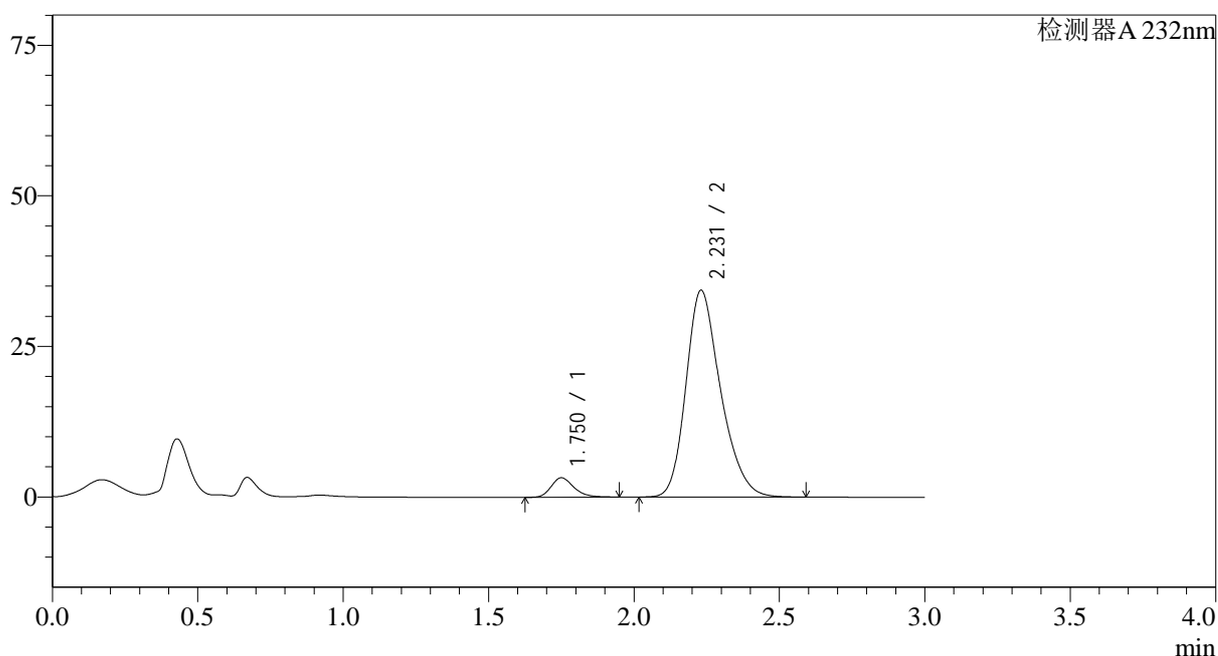
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-886-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17437	5.767	3216	2504	1.248	--
2	2.231	284943	94.233	34355	1728	1.257	2.711
总计		302380	100.000	37571			

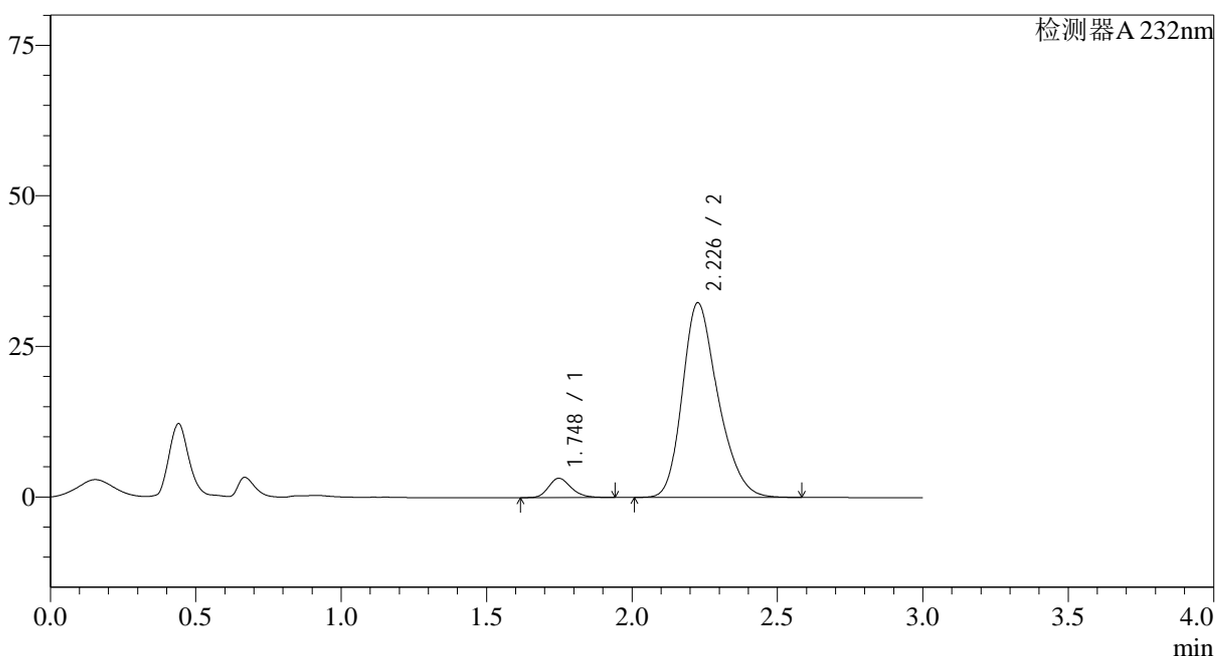
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-887-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17168	5.866	3201	2496	1.216	--
2	2.226	275528	94.134	32260	1619	1.260	2.647
总计		292696	100.000	35461			

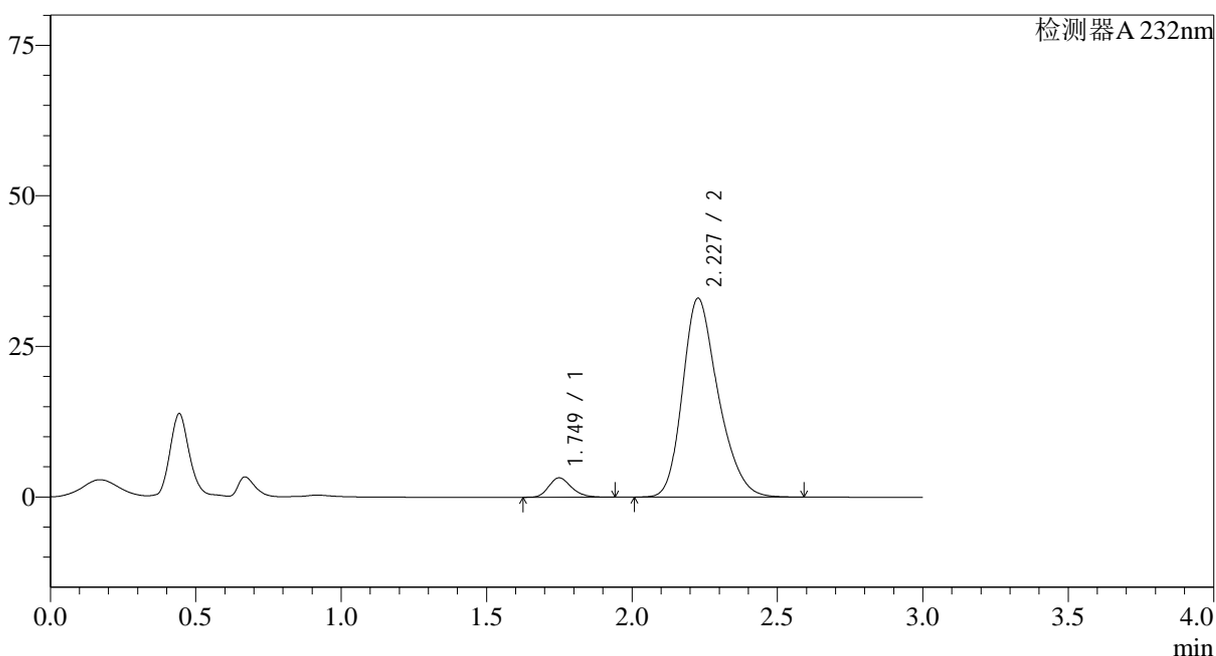
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-888-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:56:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17367	5.810	3221	2476	1.215	--
2	2.227	281562	94.190	32981	1621	1.259	2.642
总计		298929	100.000	36203			

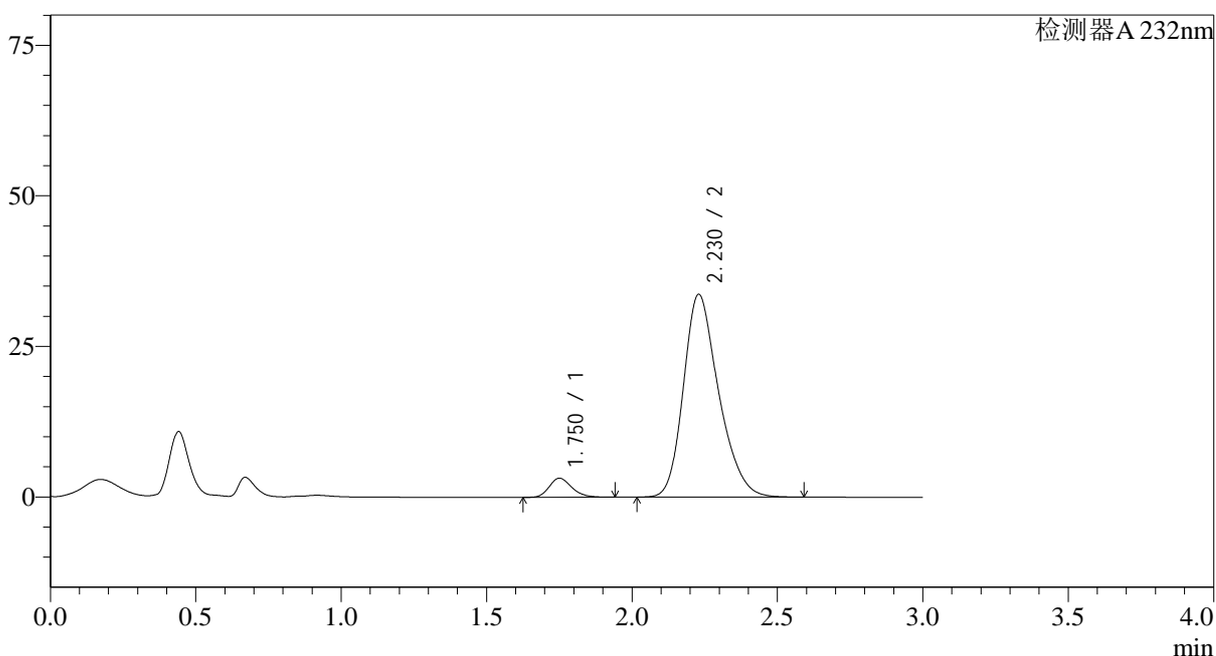
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-889-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17049	5.665	3155	2485	1.223	--
2	2.230	283873	94.335	33689	1664	1.259	2.669
总计		300921	100.000	36844			

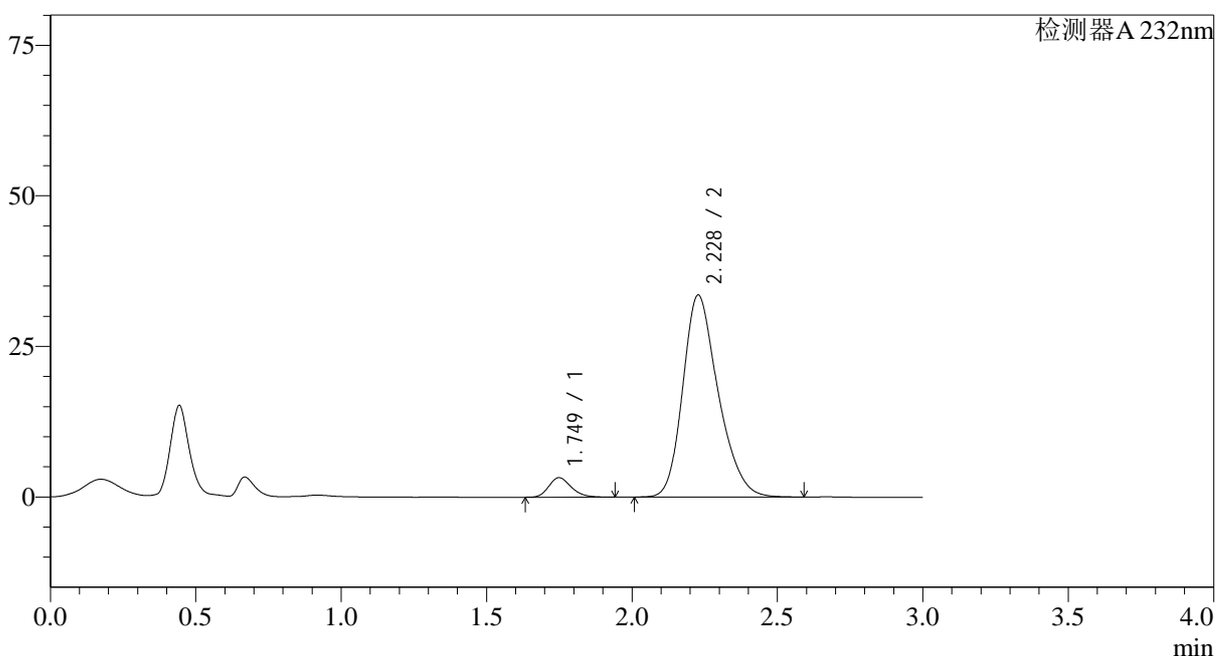
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-890-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:03:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17374	5.764	3241	2496	1.216	--
2	2.228	284044	94.236	33510	1640	1.255	2.661
总计		301419	100.000	36751			

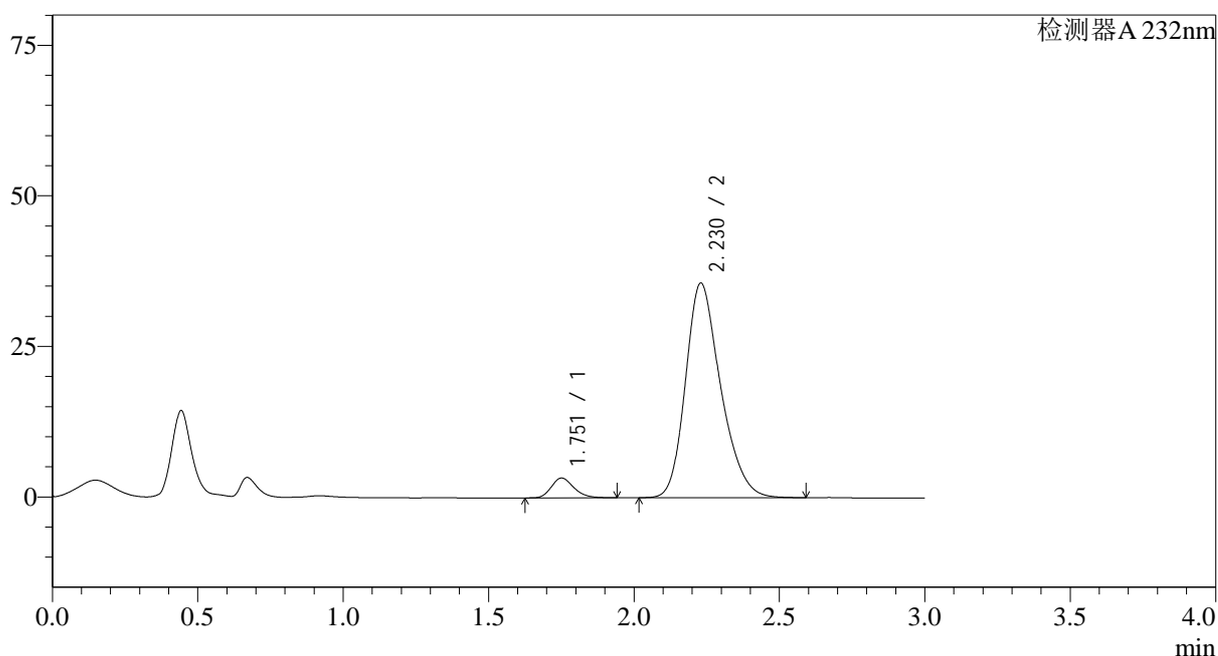
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-891-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:06:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	17594	5.549	3270	2510	1.216	--
2	2.230	299460	94.451	35658	1675	1.253	2.680
总计		317053	100.000	38927			

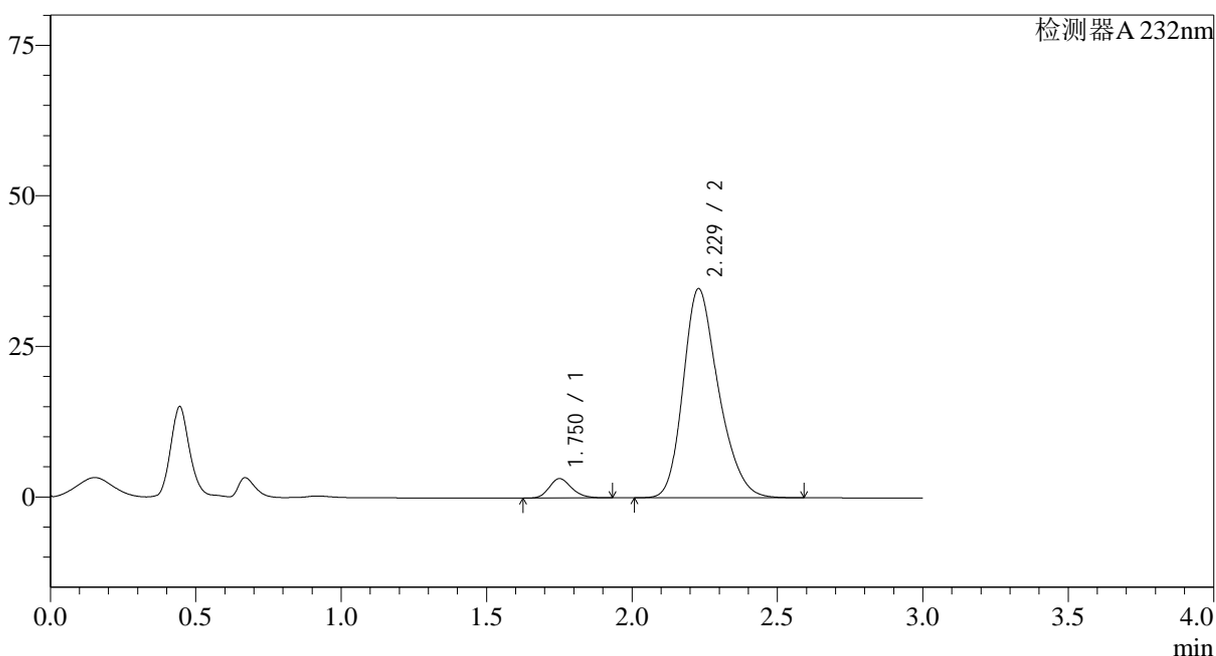
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-892-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:09:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17201	5.531	3202	2506	1.211	--
2	2.229	293800	94.469	34739	1649	1.253	2.664
总计		311001	100.000	37940			

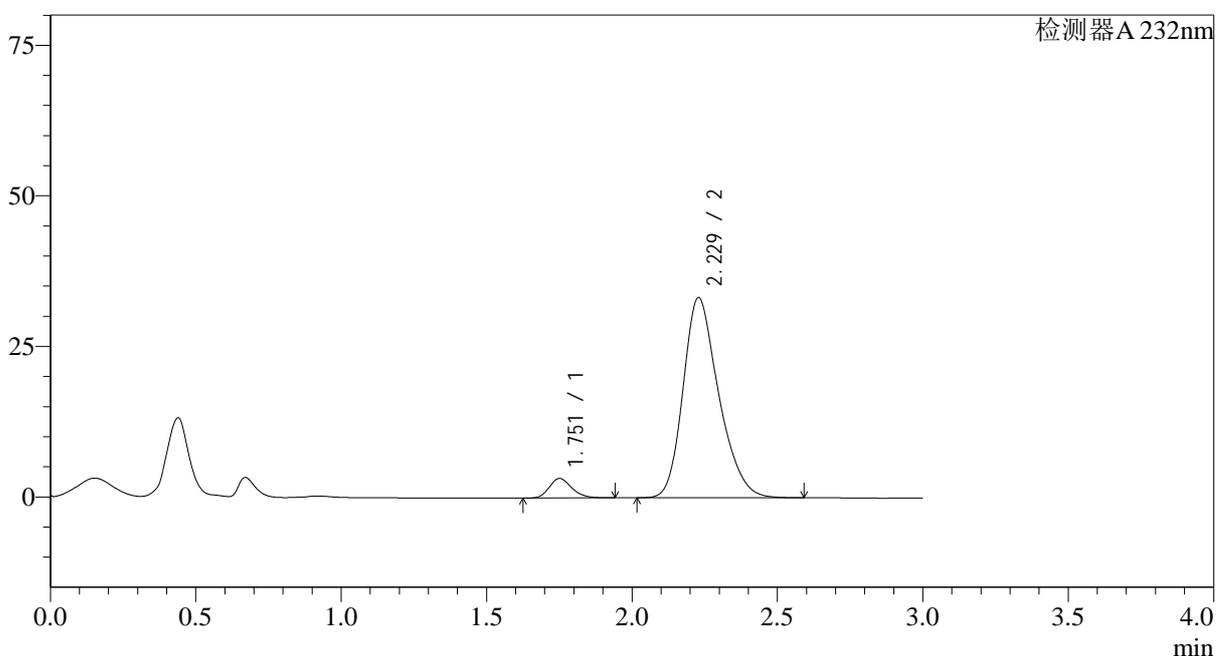
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-893-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	17430	5.797	3227	2494	1.220	--
2	2.229	283271	94.203	33250	1624	1.259	2.647
总计		300701	100.000	36477			

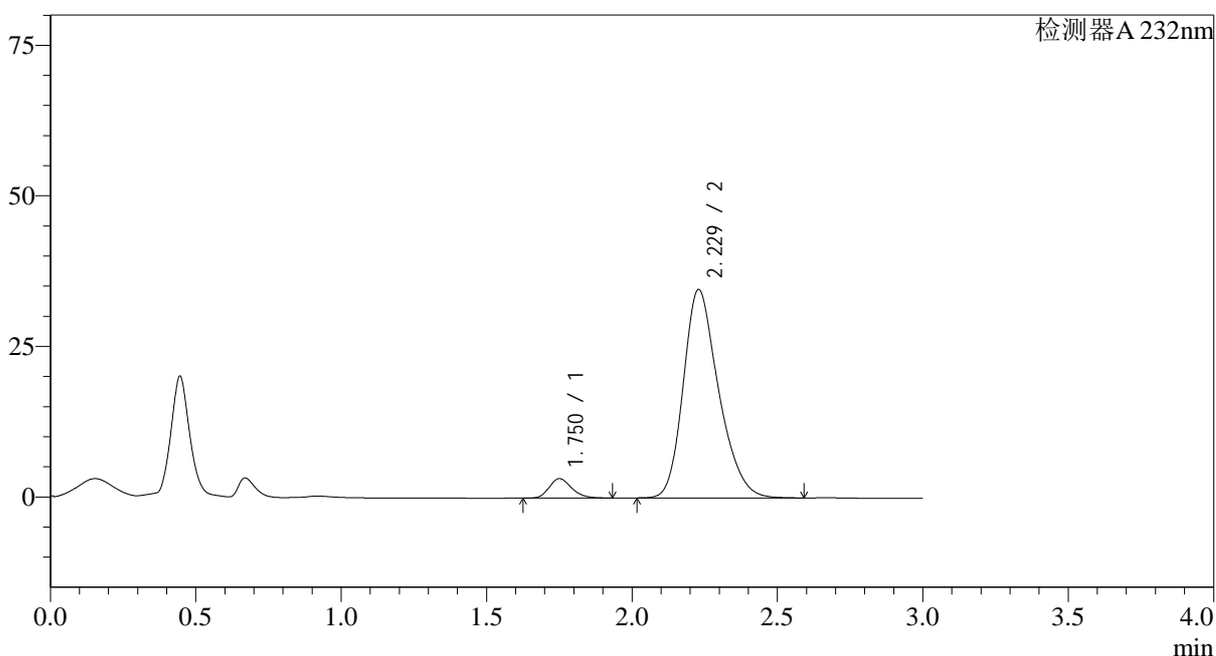
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-894-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:16:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17275	5.582	3219	2508	1.208	--
2	2.229	292220	94.418	34622	1653	1.256	2.668
总计		309495	100.000	37841			

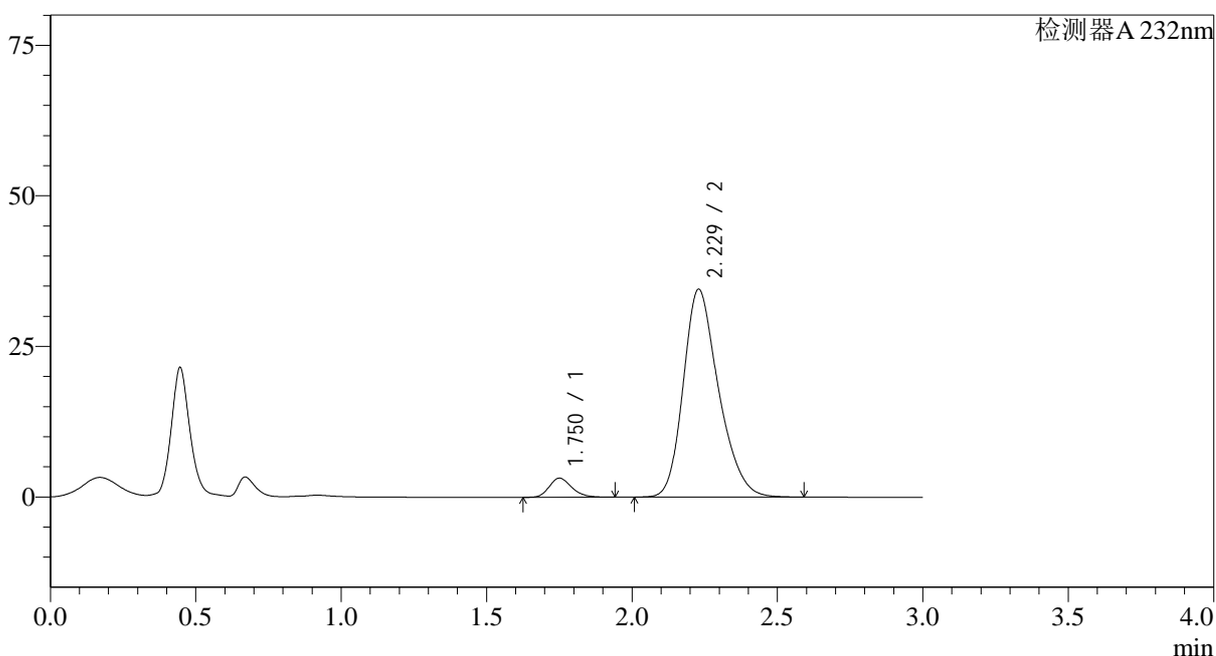
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-895-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:20:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17036	5.521	3160	2496	1.216	--
2	2.229	291514	94.479	34517	1652	1.253	2.664
总计		308550	100.000	37677			

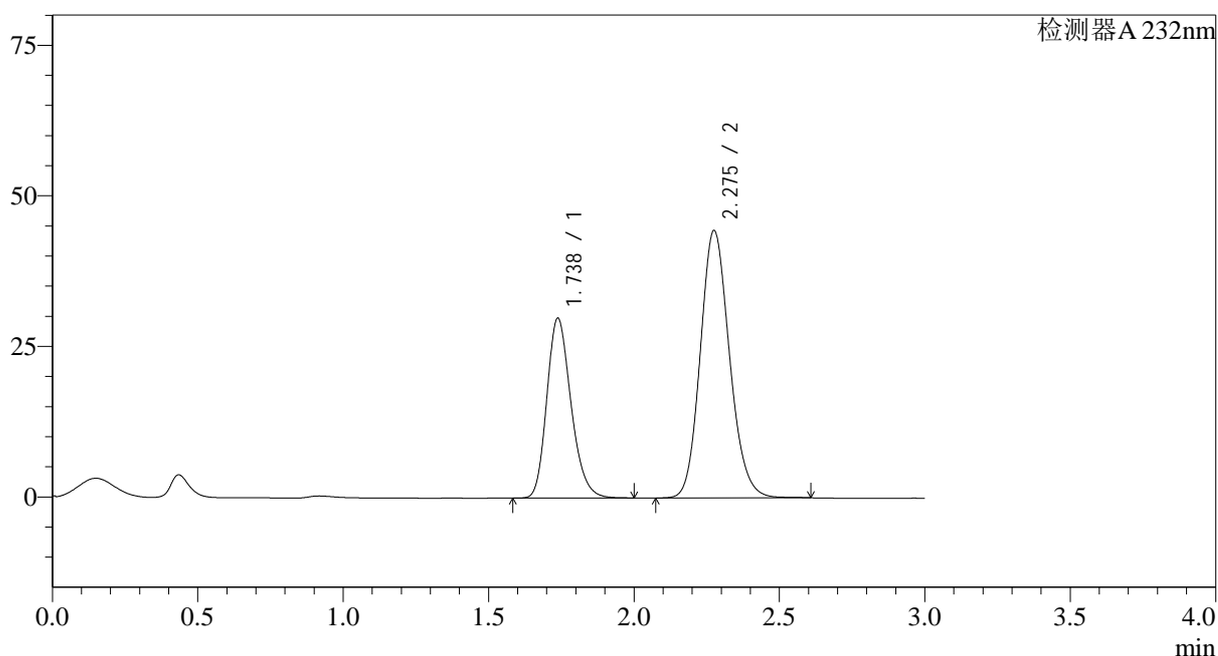
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-897-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:27:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	172809	35.785	29866	2113	1.221	--
2	2.275	310099	64.215	44276	2488	1.145	3.221
总计		482908	100.000	74142			

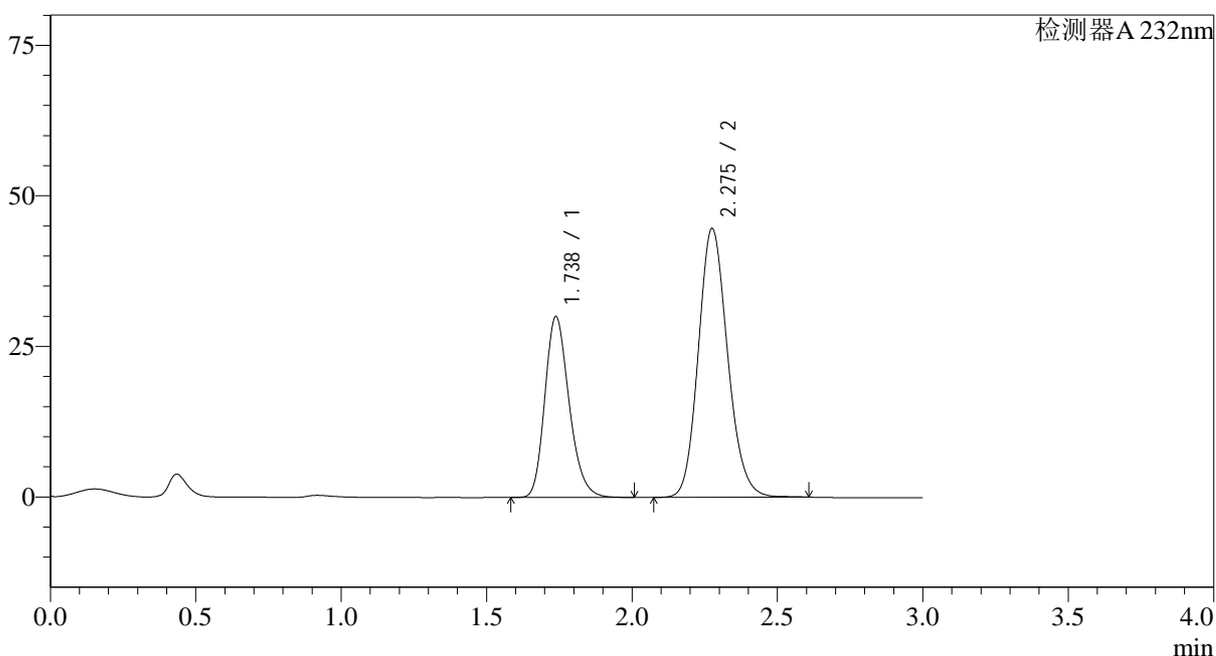
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-34/23-898-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174314	35.815	30050	2105	1.222	--
2	2.275	312392	64.185	44494	2480	1.146	3.215
总计		486706	100.000	74543			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X013993批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2