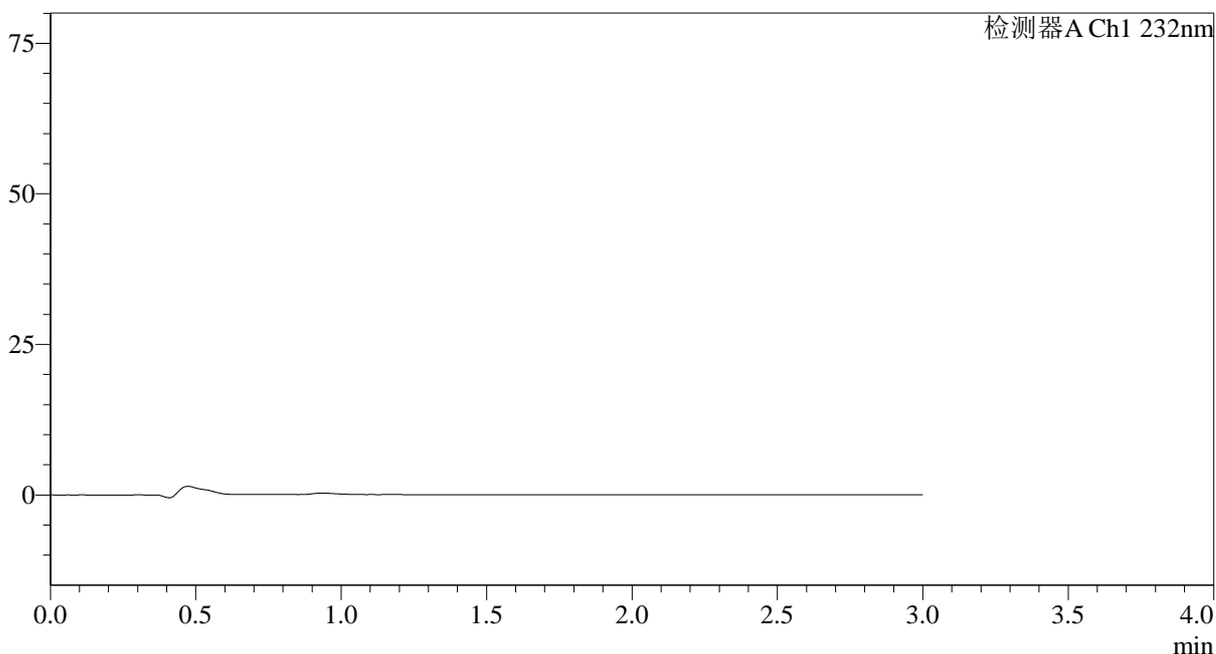


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-98-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

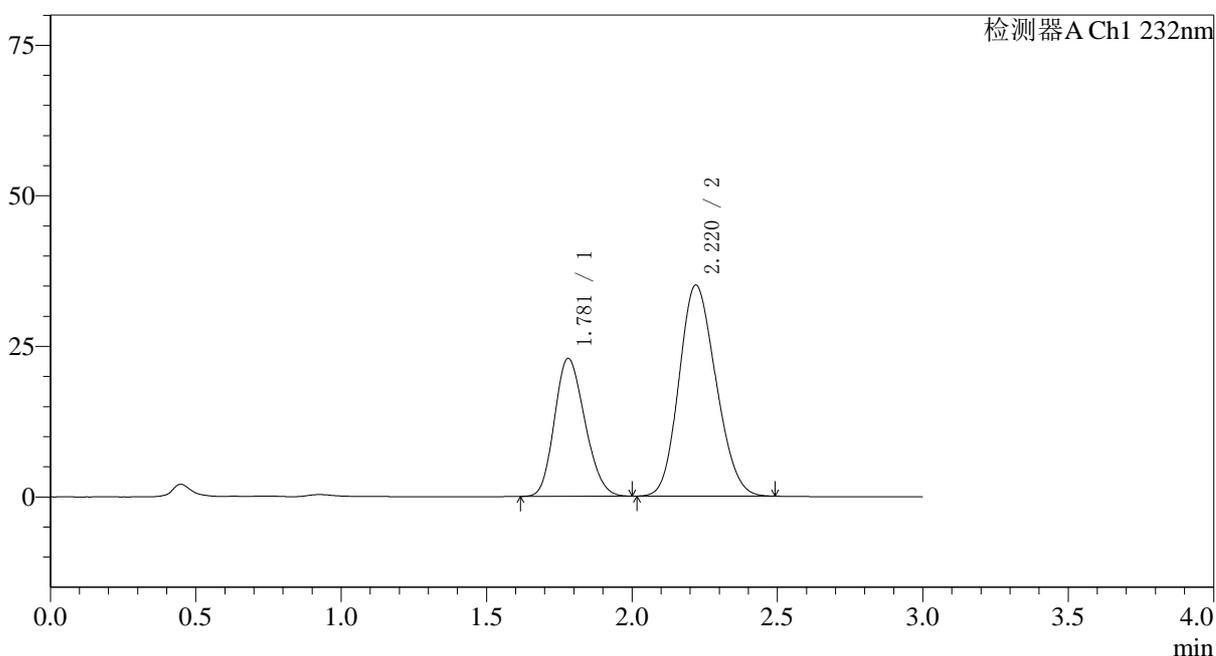
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-99-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:34:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	166503	34.982	22908	1347	1.181	--
2	2.220	309470	65.018	35019	1420	1.153	2.044
总计		475973	100.000	57927			

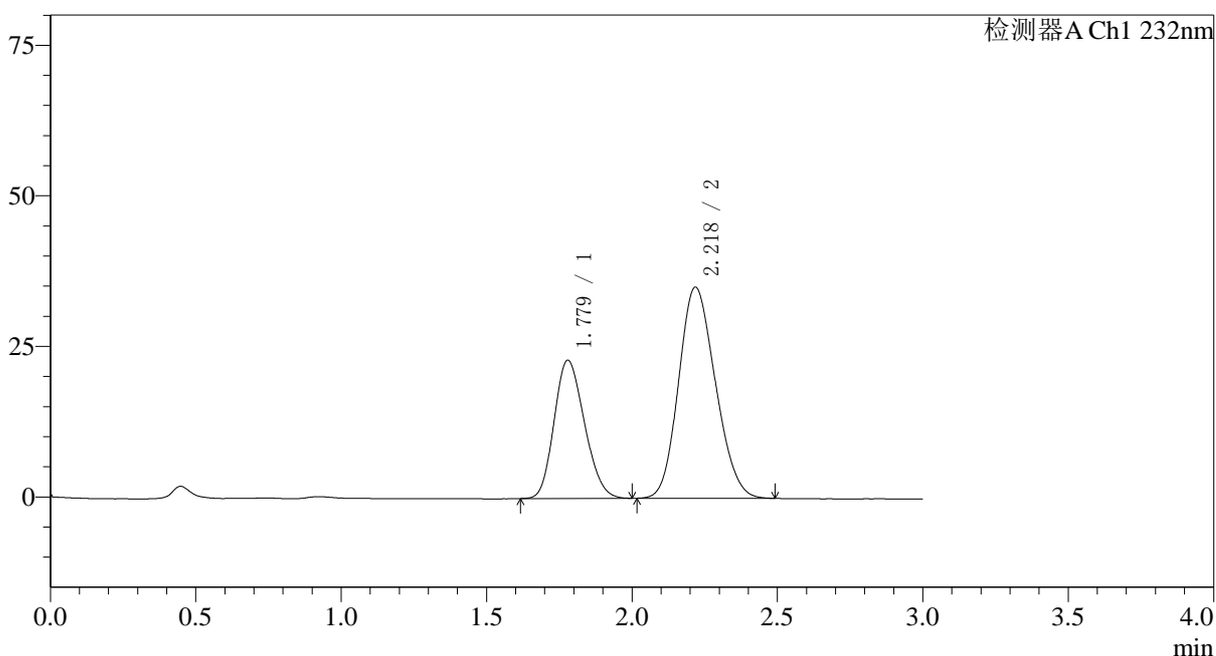
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-100-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	166692	35.053	22960	1348	1.181	--
2	2.218	308849	64.947	35001	1430	1.158	2.048
总计		475541	100.000	57961			

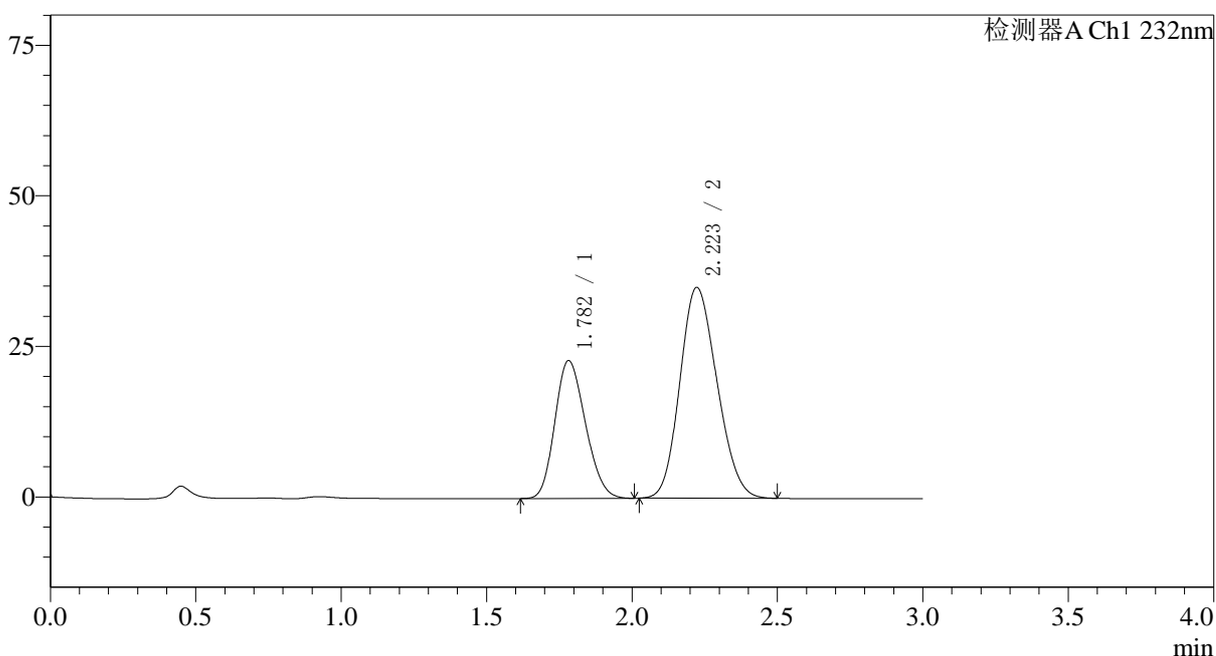
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-101-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:41:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	167279	34.953	22889	1340	1.184	--
2	2.223	311303	65.047	35011	1407	1.157	2.041
总计		478582	100.000	57900			

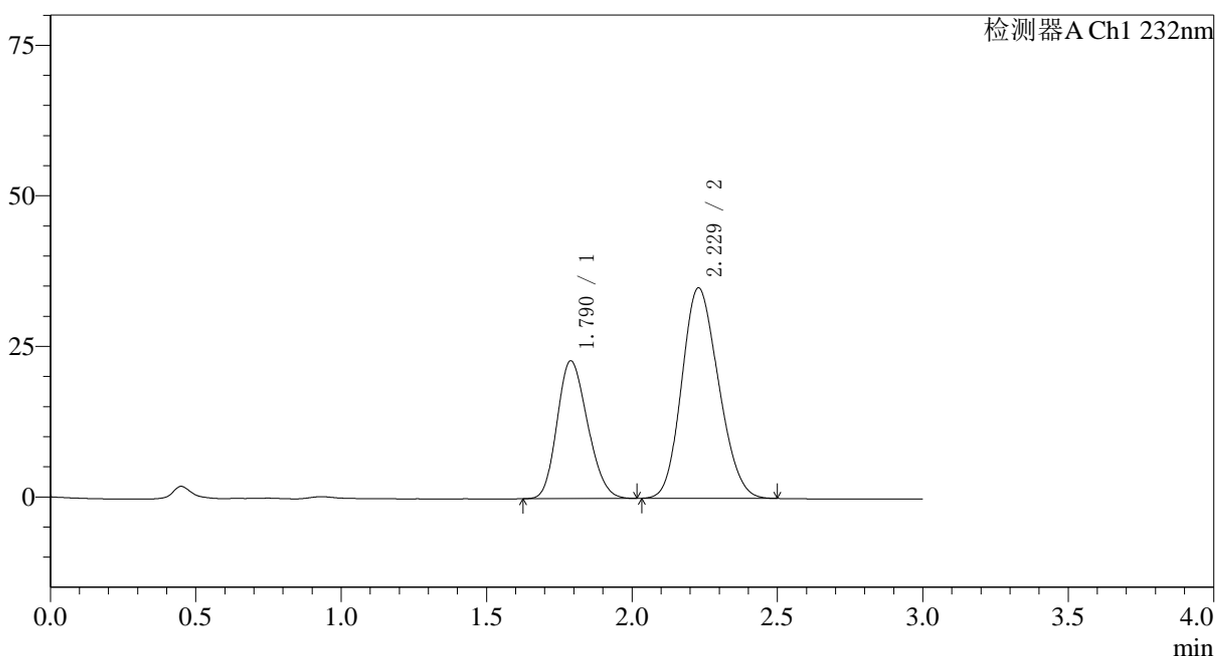
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-102-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	166865	35.150	22882	1351	1.186	--
2	2.229	307852	64.850	34951	1439	1.158	2.044
总计		474716	100.000	57833			

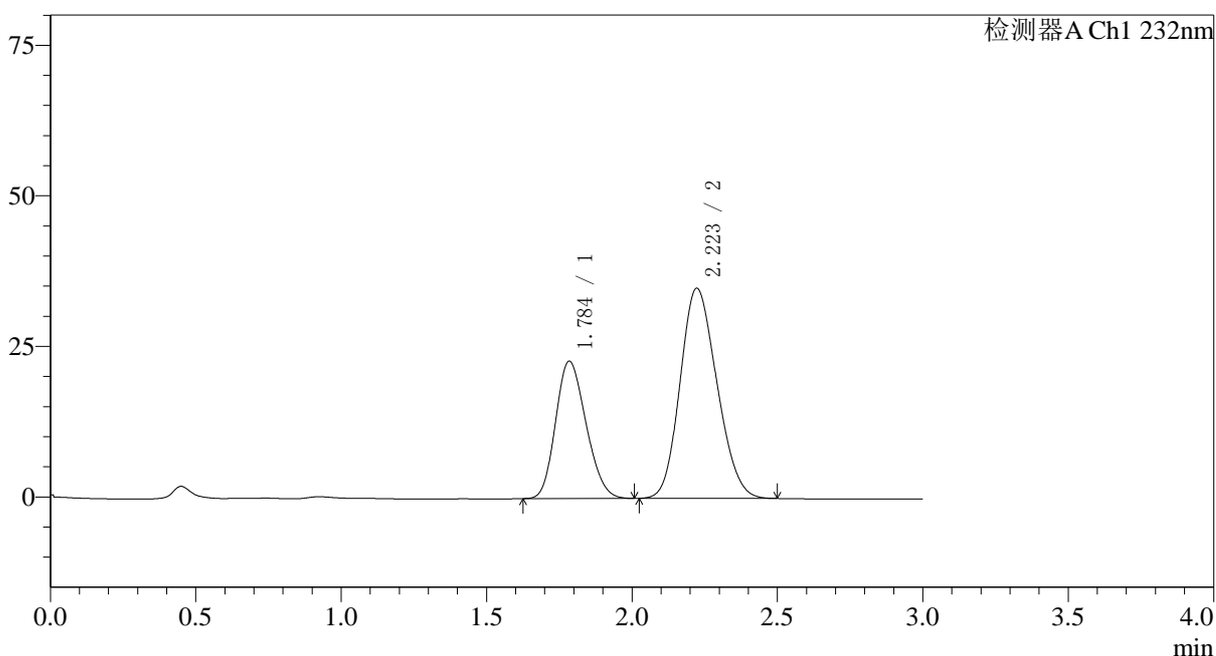
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-103-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:48:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	166373	35.091	22745	1346	1.186	--
2	2.223	307740	64.909	34900	1430	1.160	2.042
总计		474113	100.000	57645			

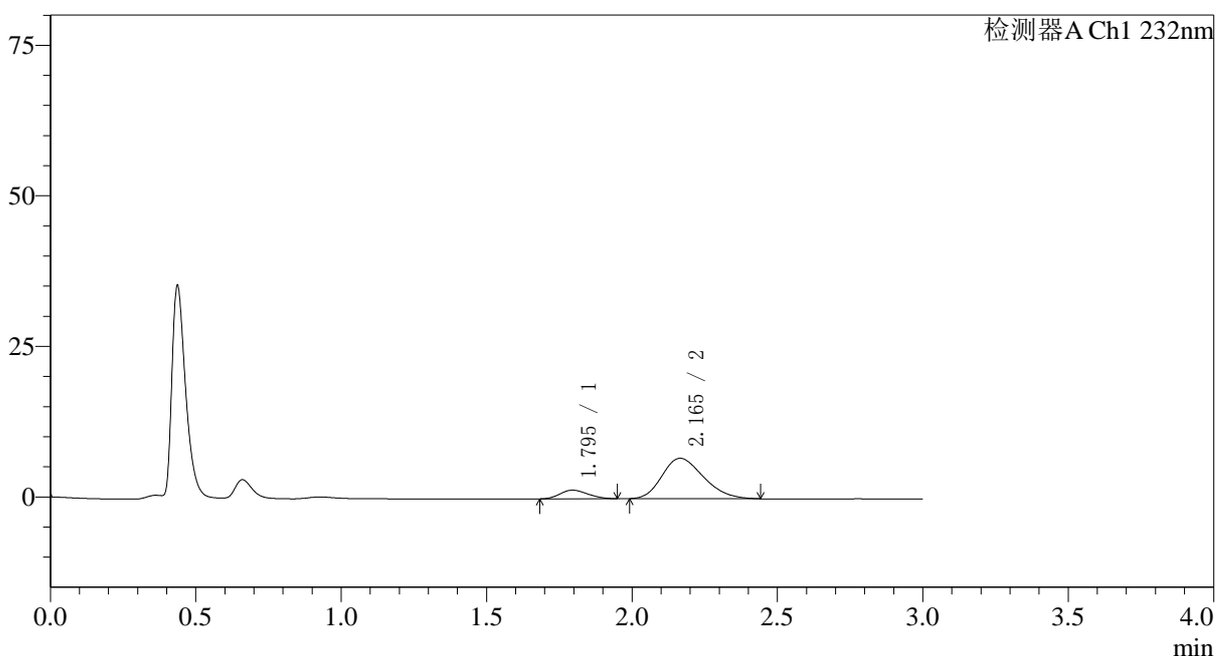
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-104-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	9553	12.531	1438	1623	1.174	--
2	2.165	66677	87.469	6718	1076	1.244	1.673
总计		76230	100.000	8156			

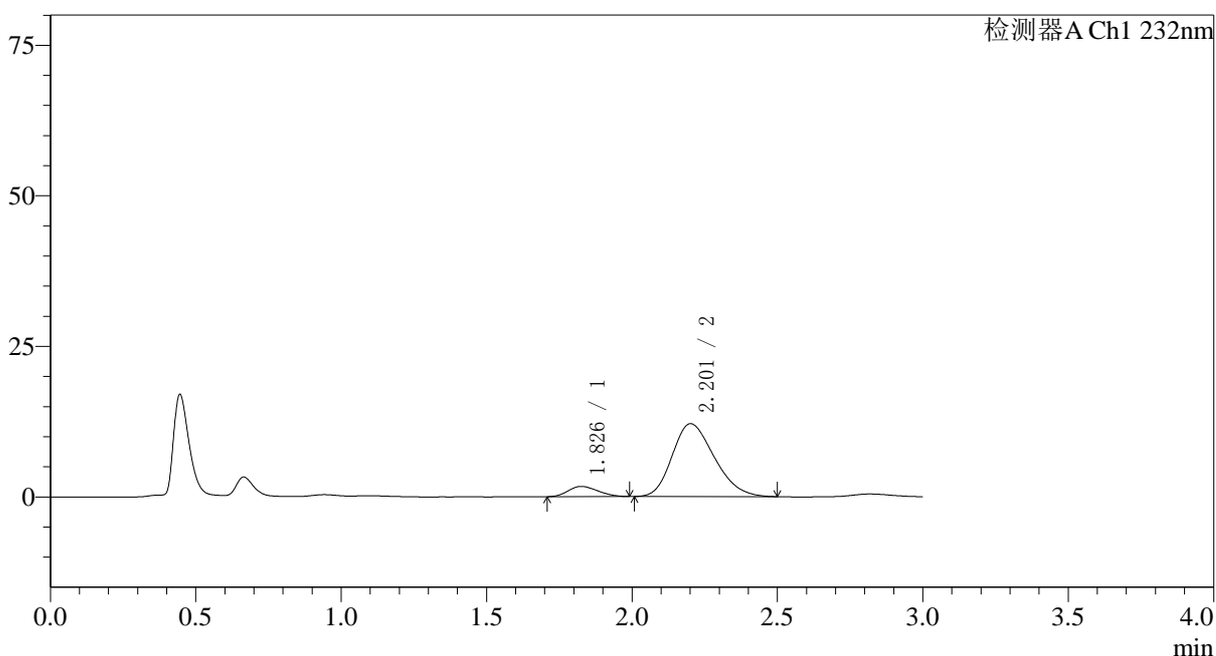
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-105-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	12095	9.016	1696	1459	1.188	--
2	2.201	122053	90.984	12097	1082	1.240	1.636
总计		134147	100.000	13793			

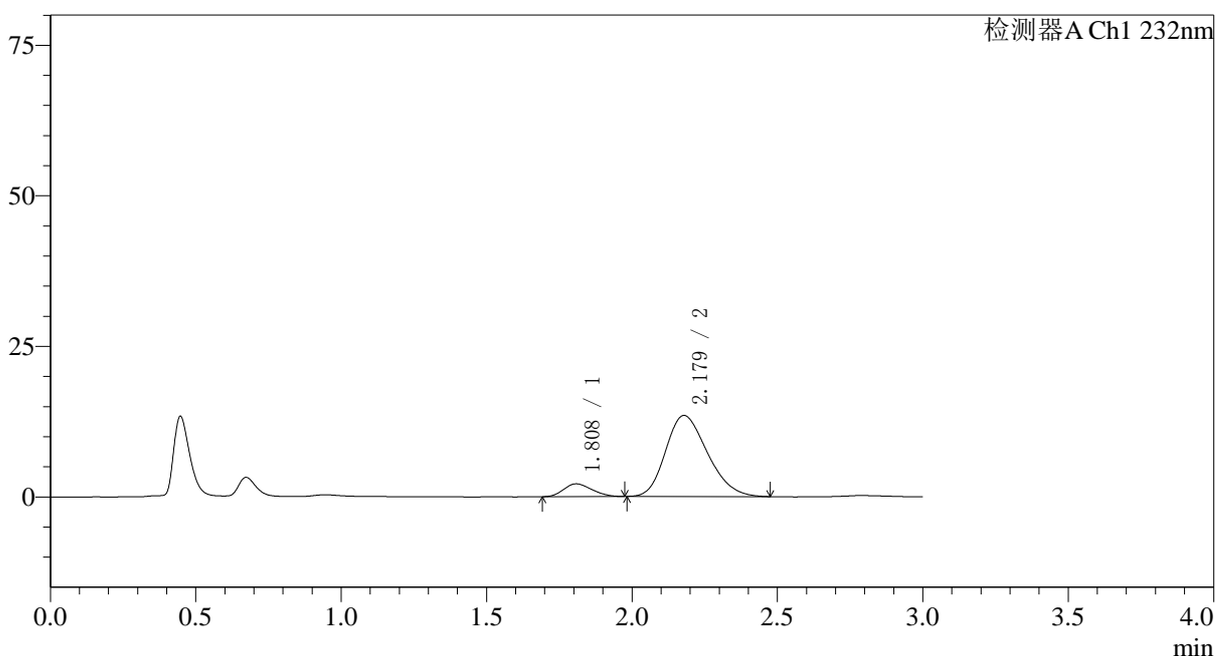
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-106-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	14224	9.551	2117	1591	1.181	--
2	2.179	134708	90.449	13457	1076	1.236	1.658
总计		148932	100.000	15573			

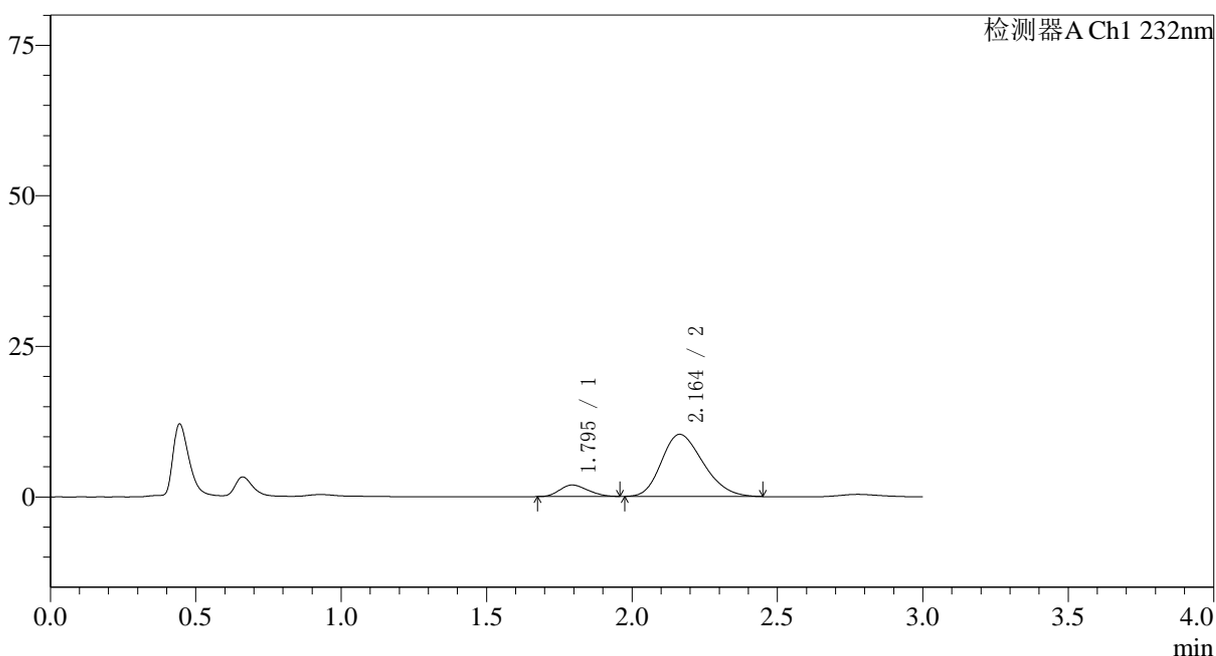
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-107-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:01:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	12844	11.091	1910	1546	1.189	--
2	2.164	102957	88.909	10327	1065	1.235	1.650
总计		115800	100.000	12237			

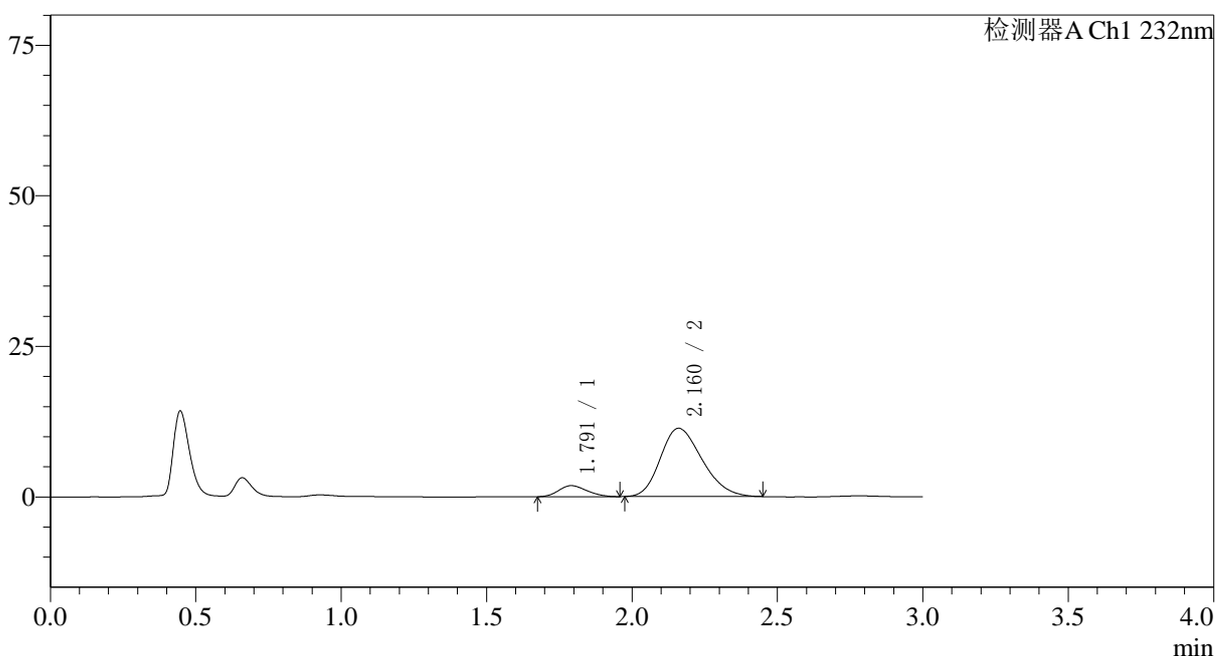
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-108-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:05:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	12419	9.876	1836	1562	1.174	--
2	2.160	113327	90.124	11330	1060	1.239	1.652
总计		125746	100.000	13166			

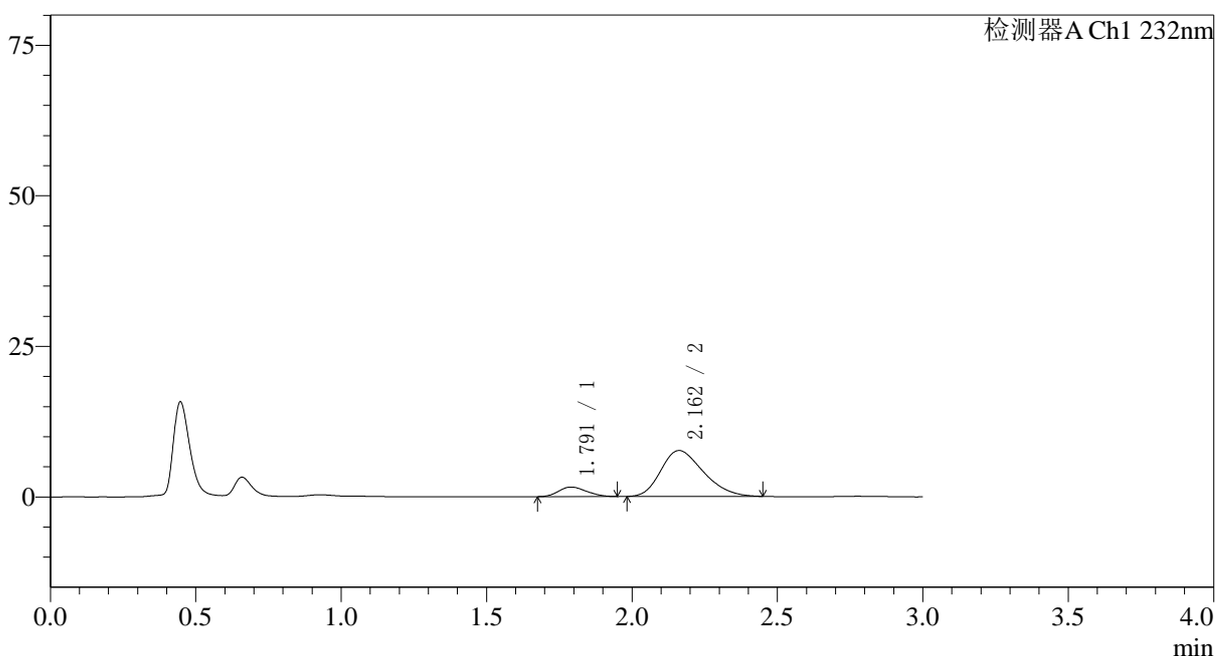
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-109-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:08:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	10629	12.035	1586	1585	1.190	--
2	2.162	77688	87.965	7637	1016	1.274	1.645
总计		88318	100.000	9223			

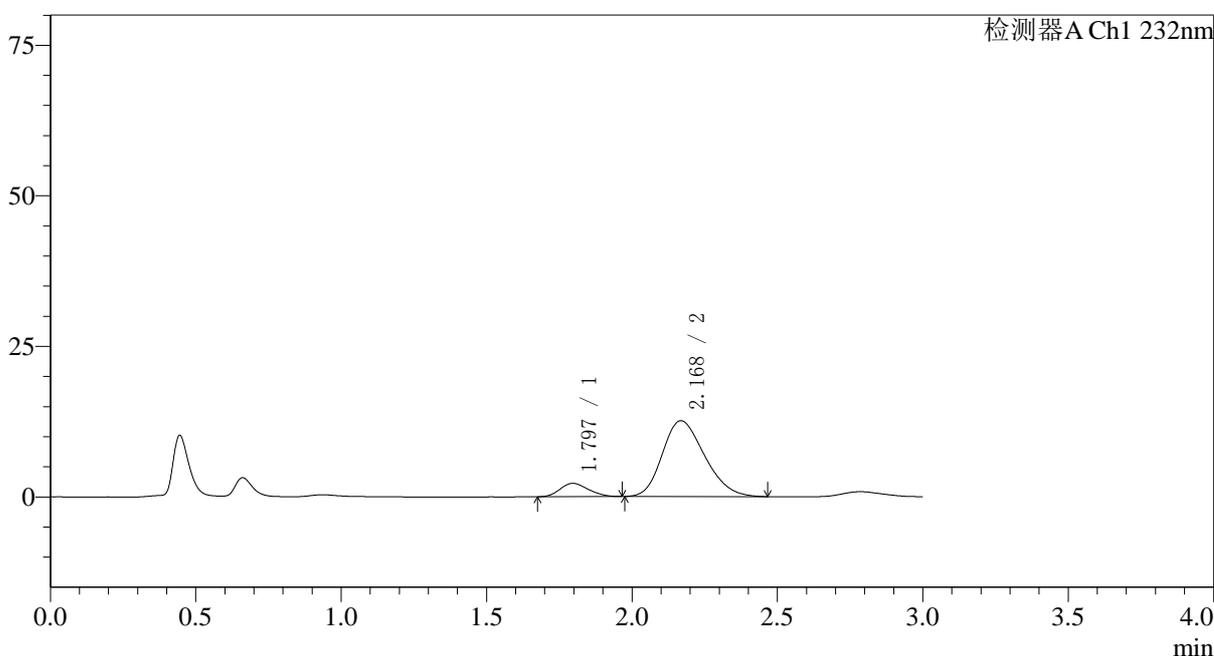
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-110-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	14826	10.438	2210	1565	1.186	--
2	2.168	127213	89.562	12583	1044	1.229	1.651
总计		142039	100.000	14793			

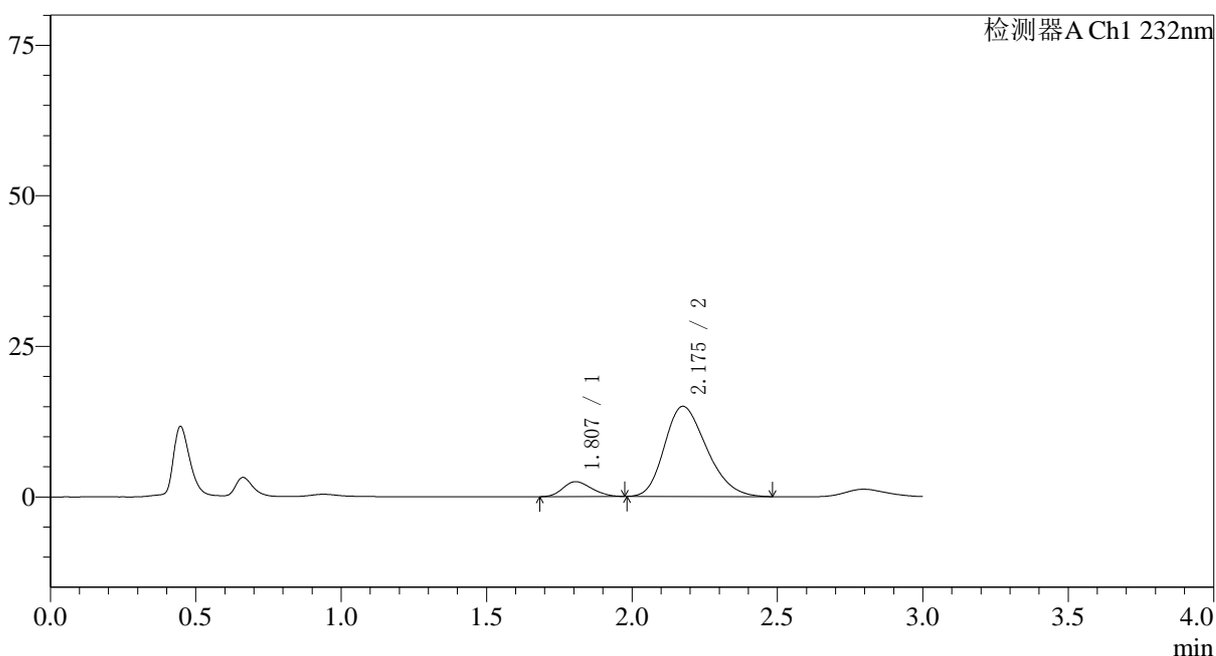
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-111-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:15:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16906	10.066	2477	1565	1.179	--
2	2.175	151041	89.934	14968	1059	1.252	1.637
总计		167947	100.000	17445			

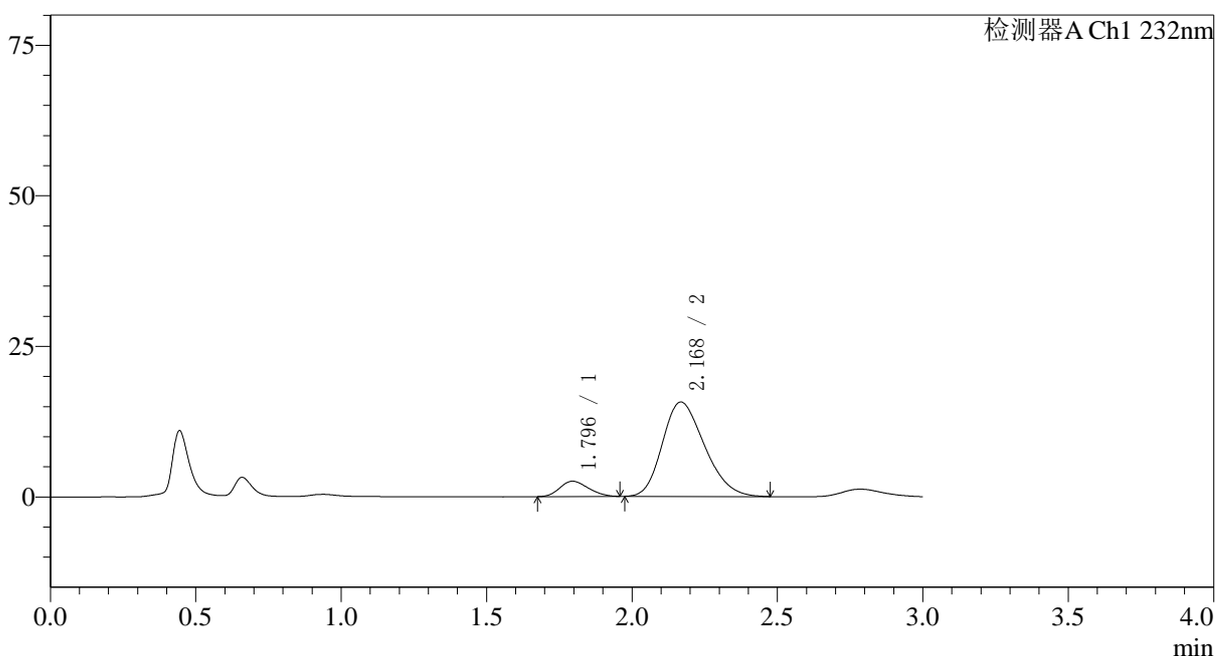
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-112-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:18:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	17292	9.866	2547	1542	1.182	--
2	2.168	157975	90.134	15655	1047	1.238	1.651
总计		175267	100.000	18202			

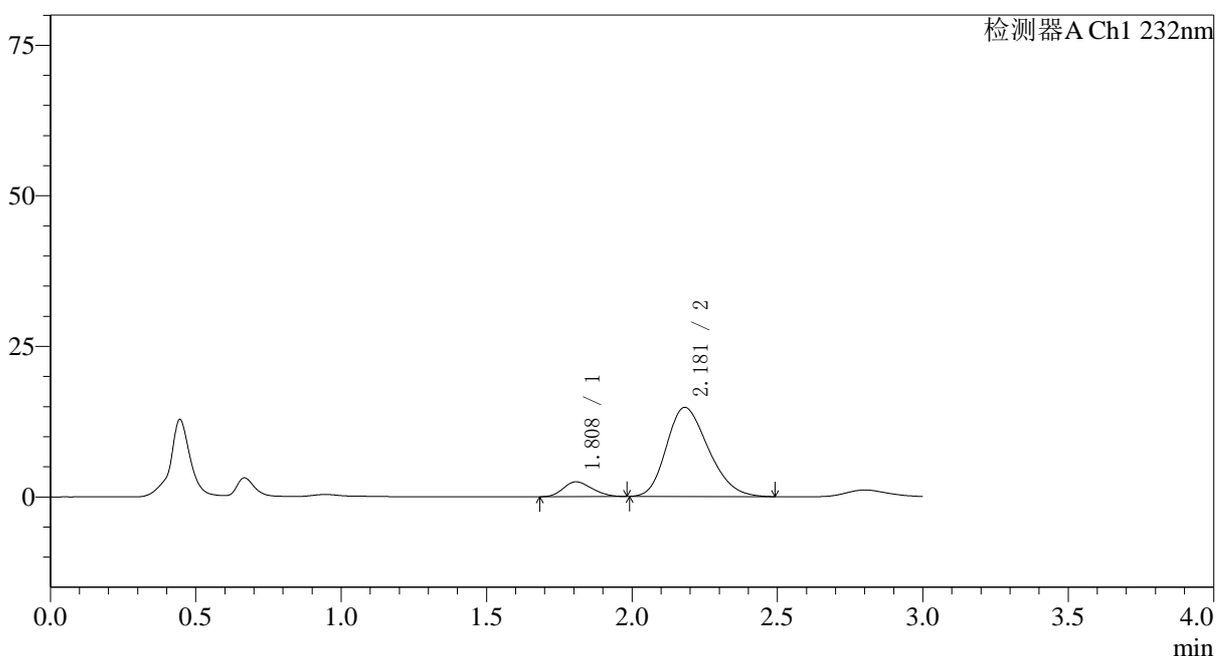
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-113-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16795	10.168	2453	1562	1.192	--
2	2.181	148378	89.832	14801	1077	1.240	1.664
总计		165173	100.000	17254			

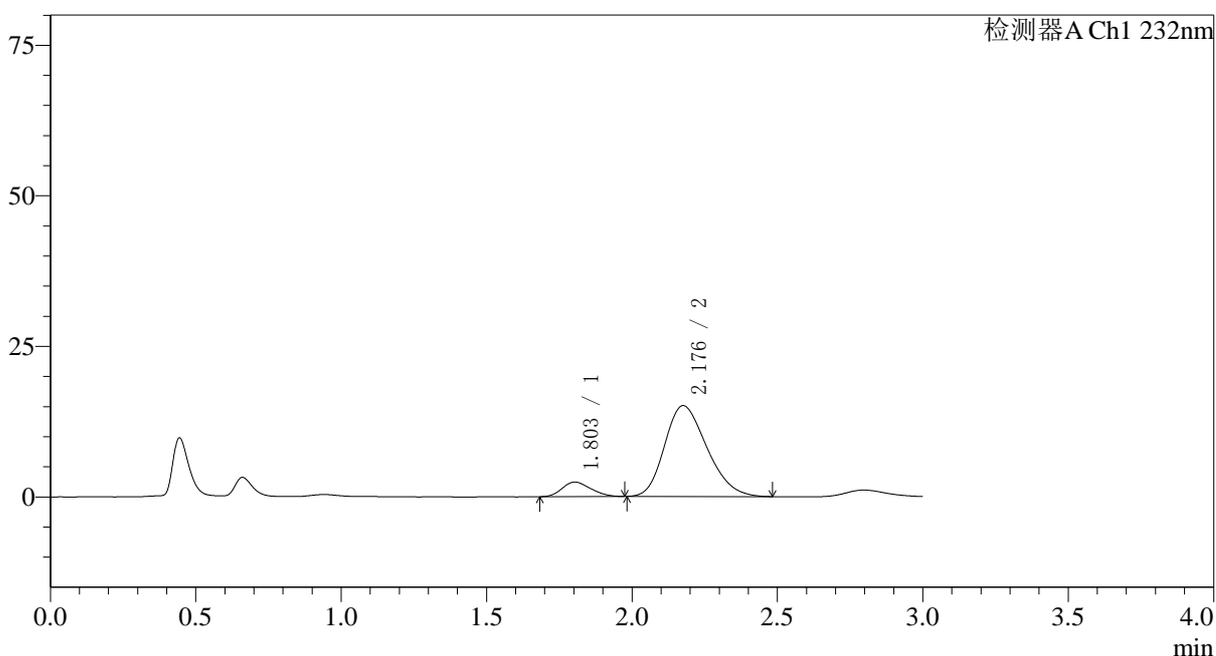
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-114-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:25:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16493	9.740	2418	1531	1.196	--
2	2.176	152841	90.260	15073	1046	1.241	1.643
总计		169334	100.000	17492			

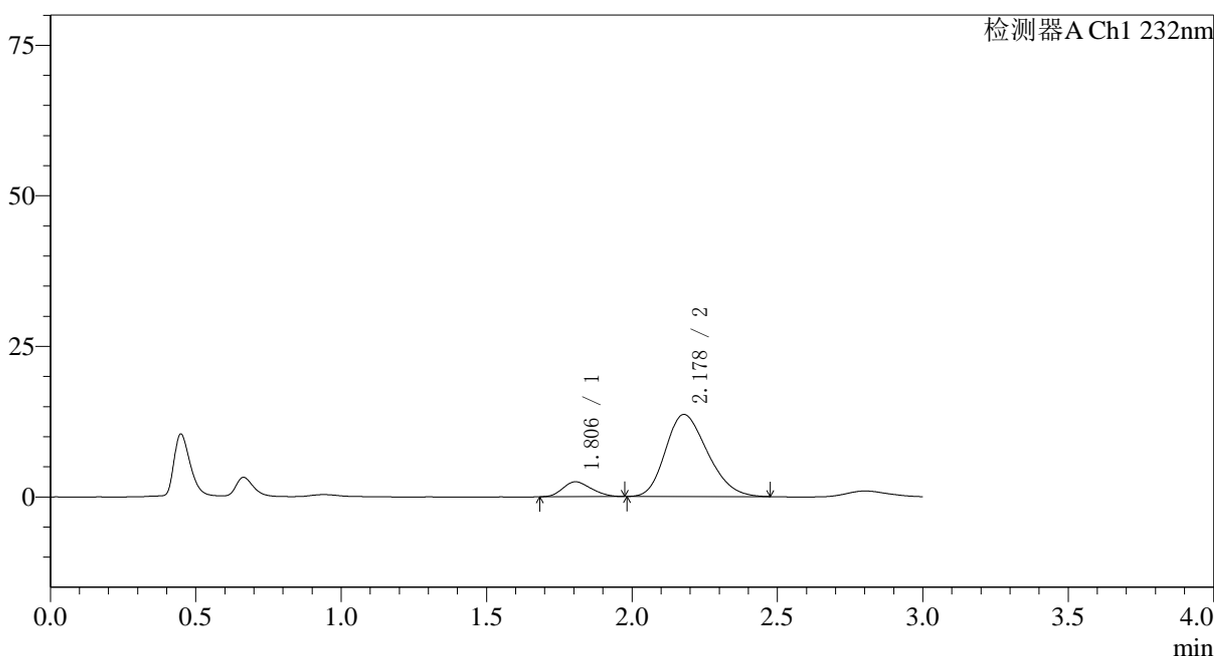
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-115-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:29:00	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:09:57	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16733	10.892	2472	1559	1.179	--
2	2.178	136897	89.108	13631	1063	1.235	1.656
总计		153630	100.000	16103			

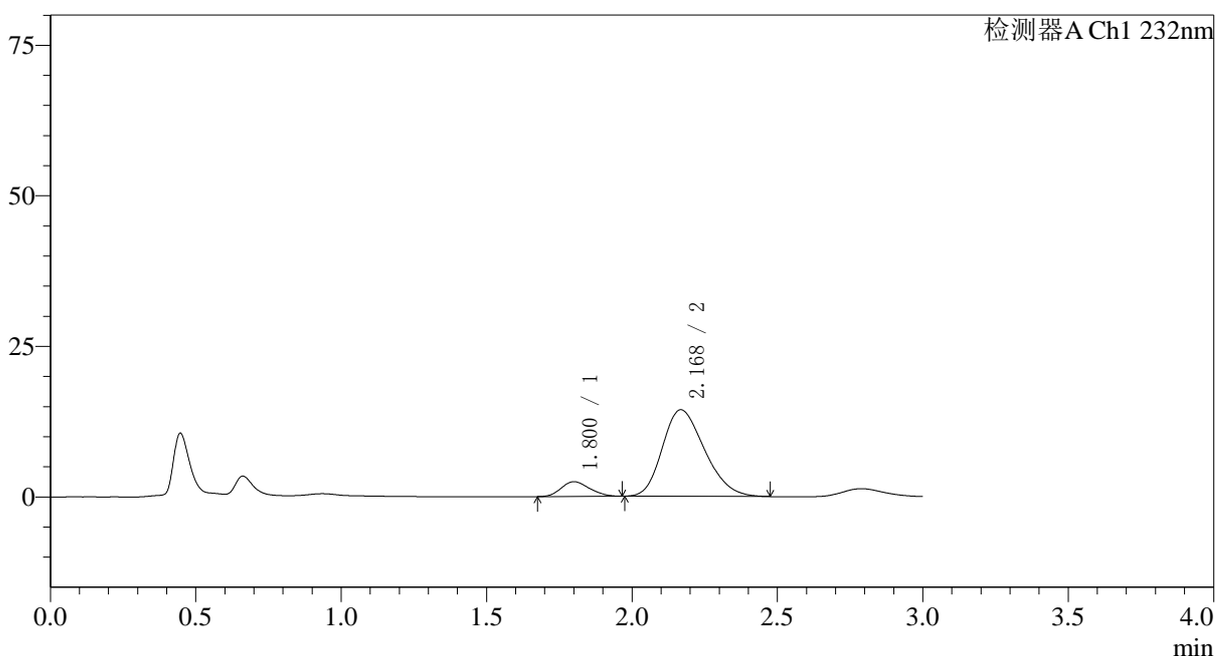
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-116-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16511	10.221	2441	1597	1.171	--
2	2.168	145038	89.779	14357	1048	1.239	1.639
总计		161549	100.000	16798			

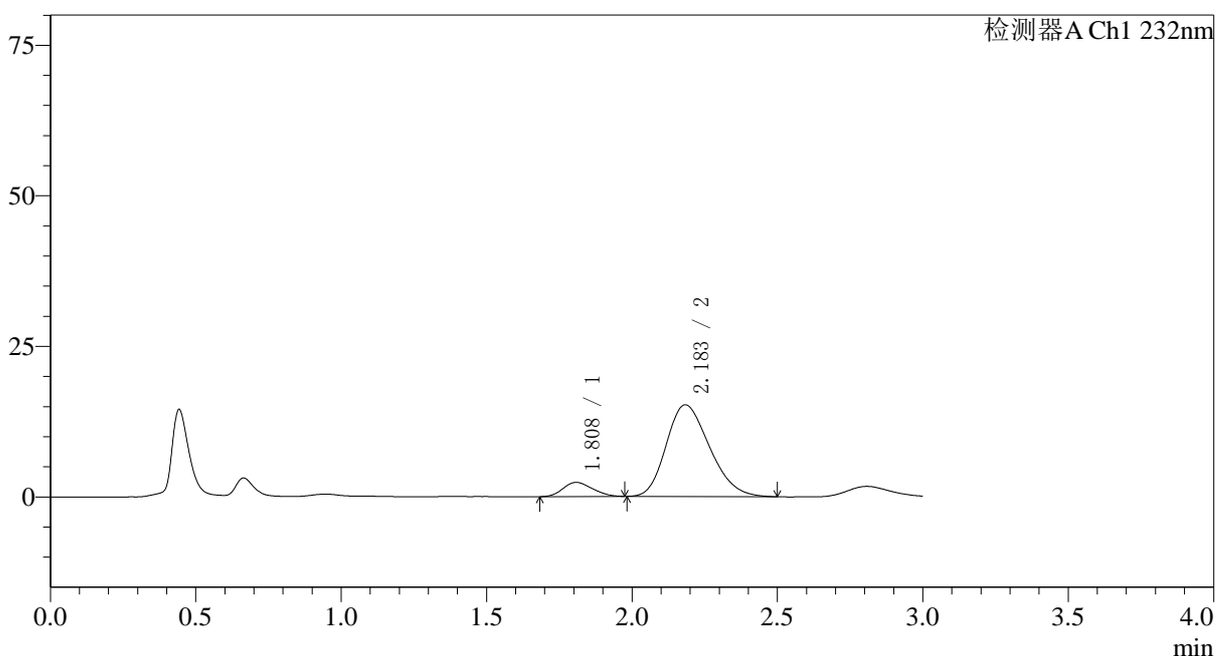
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-324-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 09:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16561	9.493	2354	1446	1.162	--
2	2.183	157891	90.507	15228	1003	1.235	1.609
总计		174451	100.000	17582			

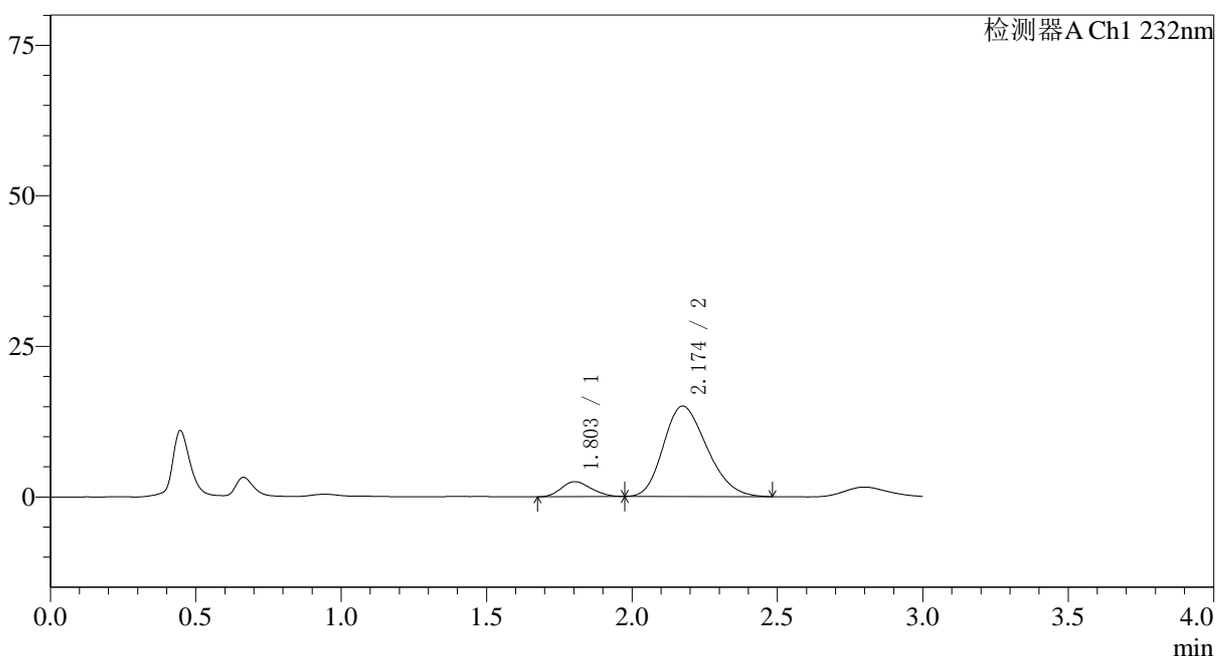
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-118-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	17583	10.101	2489	1446	1.155	--
2	2.174	156485	89.899	15026	986	1.232	1.588
总计		174069	100.000	17515			

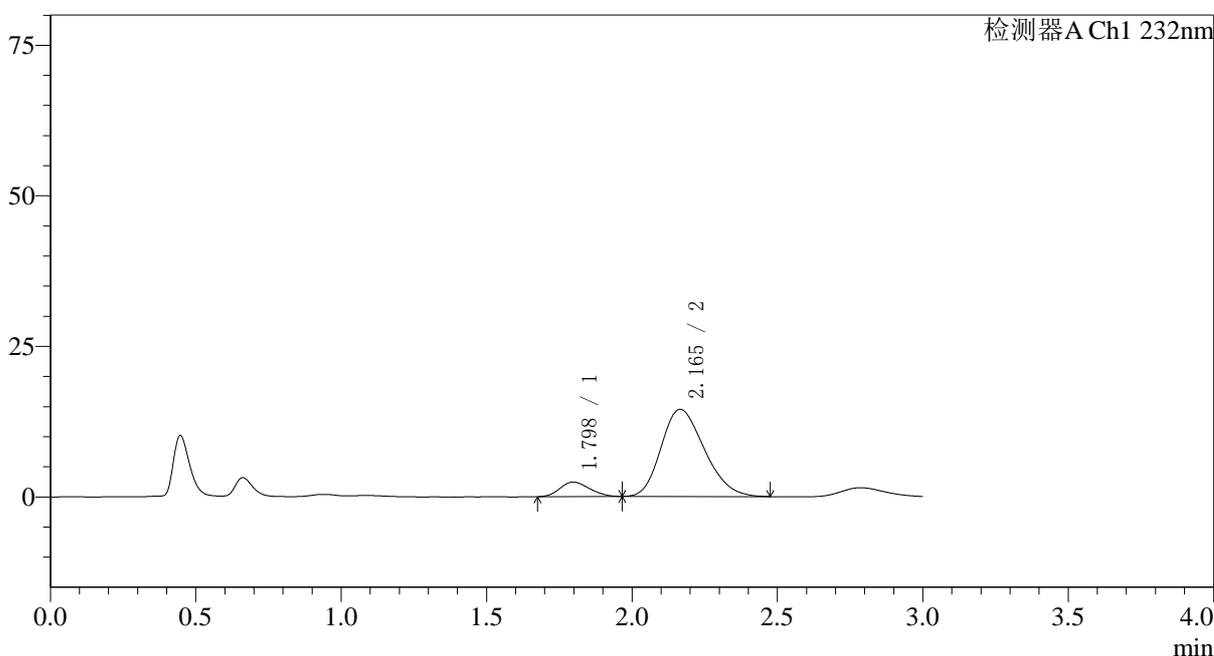
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-119-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 12:42:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:10:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	16959	10.162	2416	1440	1.147	--
2	2.165	149925	89.838	14479	988	1.233	1.579
总计		166884	100.000	16895			

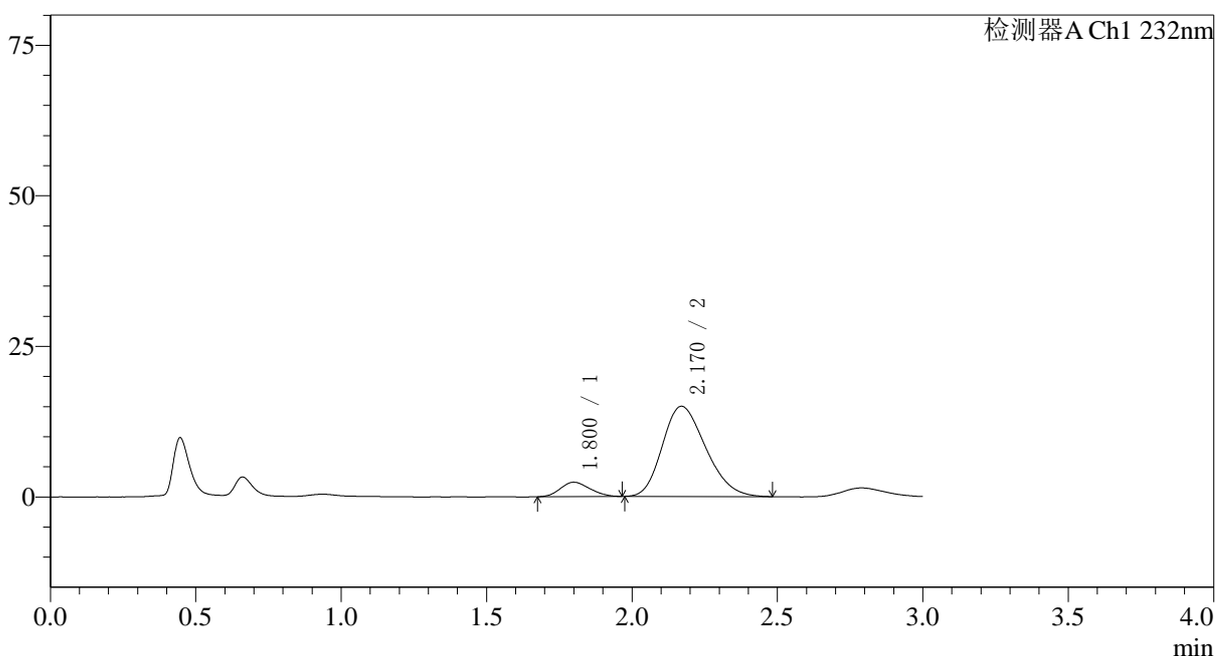
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-120-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:46:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16761	9.733	2385	1443	1.152	--
2	2.170	155445	90.267	14978	990	1.233	1.590
总计		172206	100.000	17363			

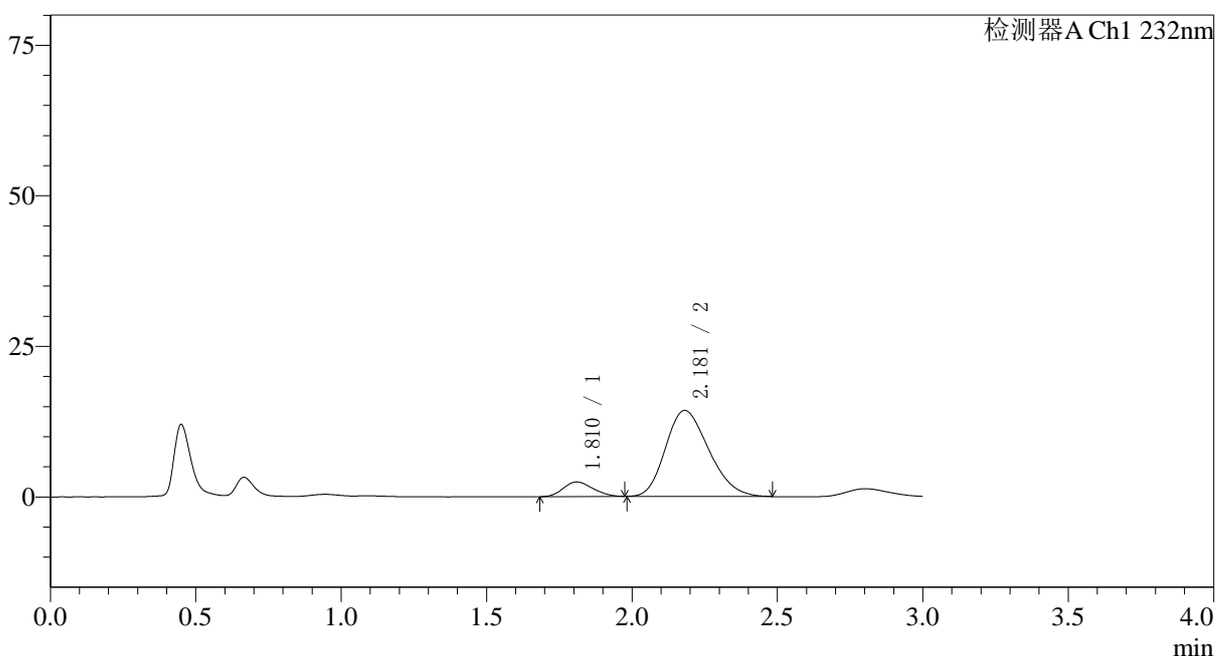
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-121-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:49:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17122	10.377	2423	1460	1.155	--
2	2.181	147876	89.623	14278	997	1.226	1.595
总计		164999	100.000	16701			

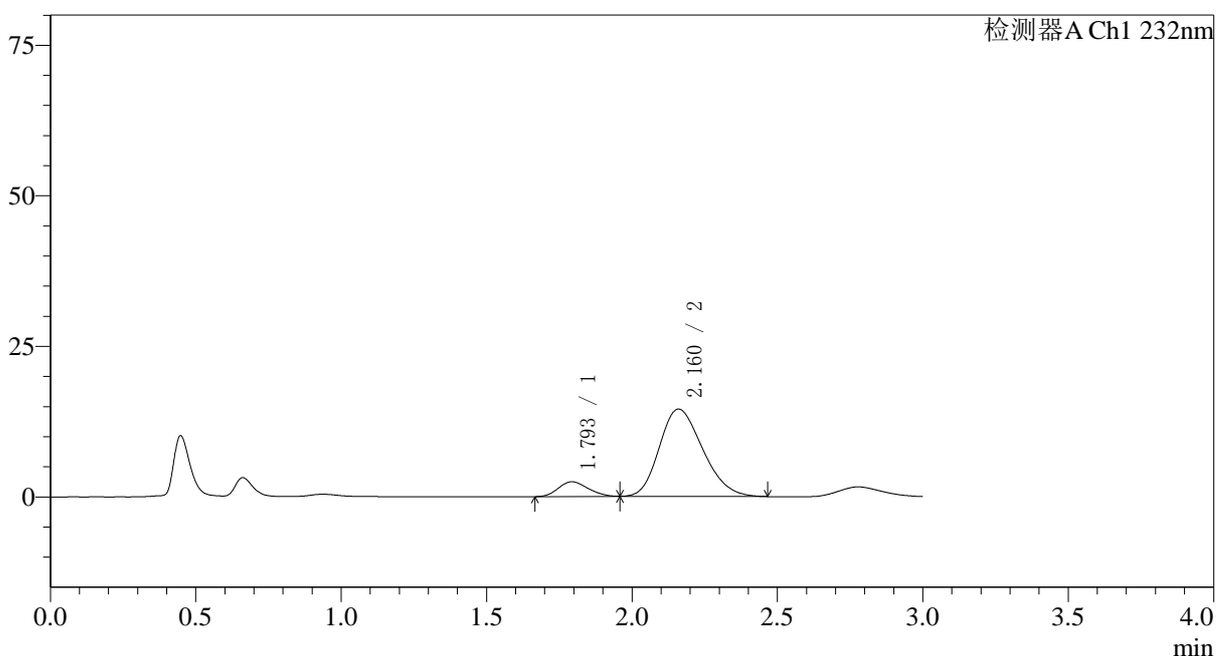
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-122-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

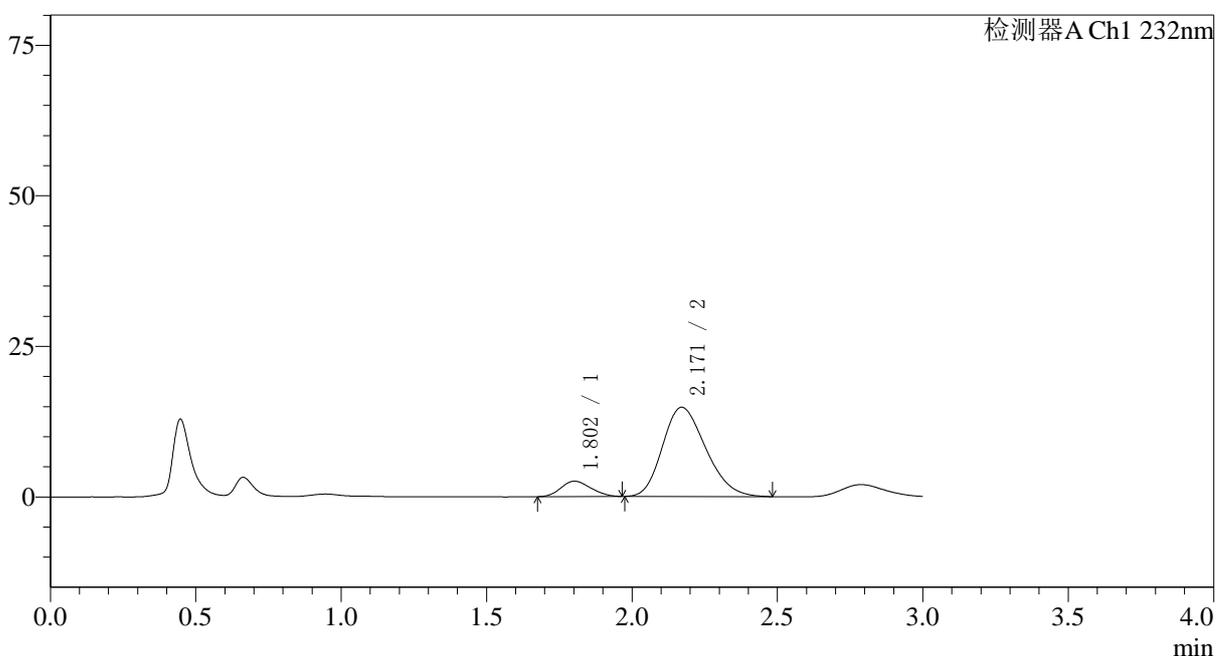
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17308	10.328	2443	1427	1.154	--
2	2.160	150280	89.672	14482	982	1.220	1.575
总计		167588	100.000	16926			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-123-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	18248	10.639	2565	1405	1.144	--
2	2.171	153280	89.361	14823	997	1.227	1.576
总计		171528	100.000	17388			

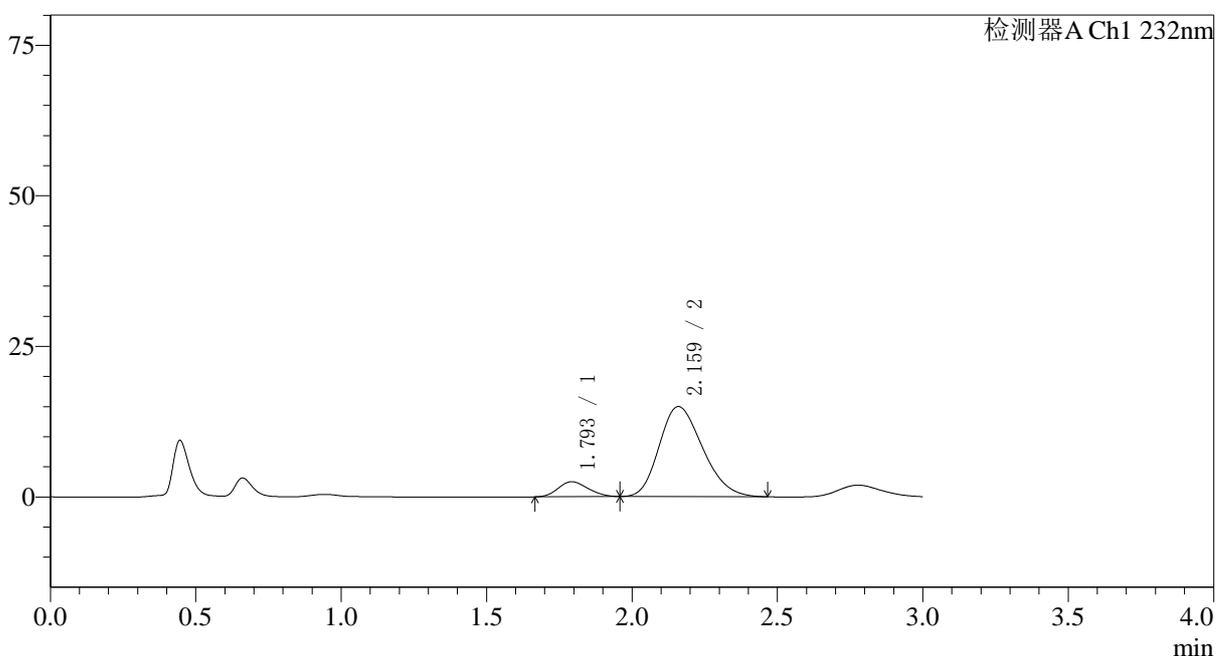
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-124-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:59:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17602	10.210	2485	1415	1.144	--
2	2.159	154806	89.790	14926	981	1.228	1.572
总计		172408	100.000	17411			

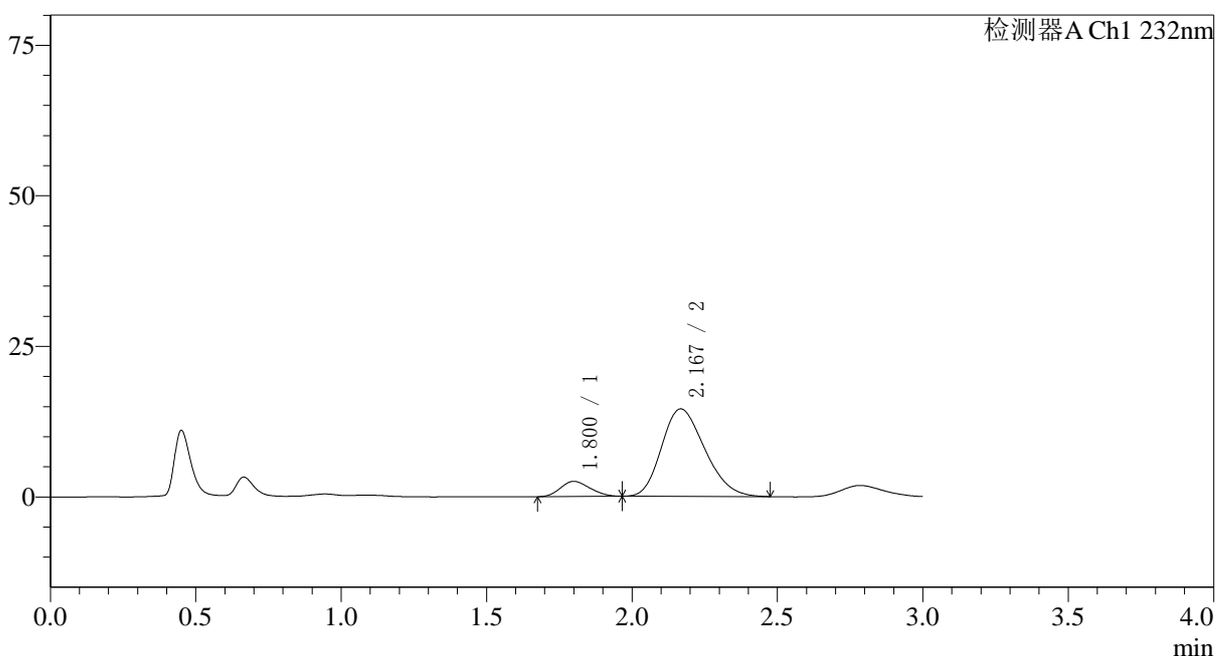
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-125-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:03:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17773	10.575	2520	1434	1.162	--
2	2.167	150298	89.425	14520	987	1.229	1.576
总计		168071	100.000	17040			

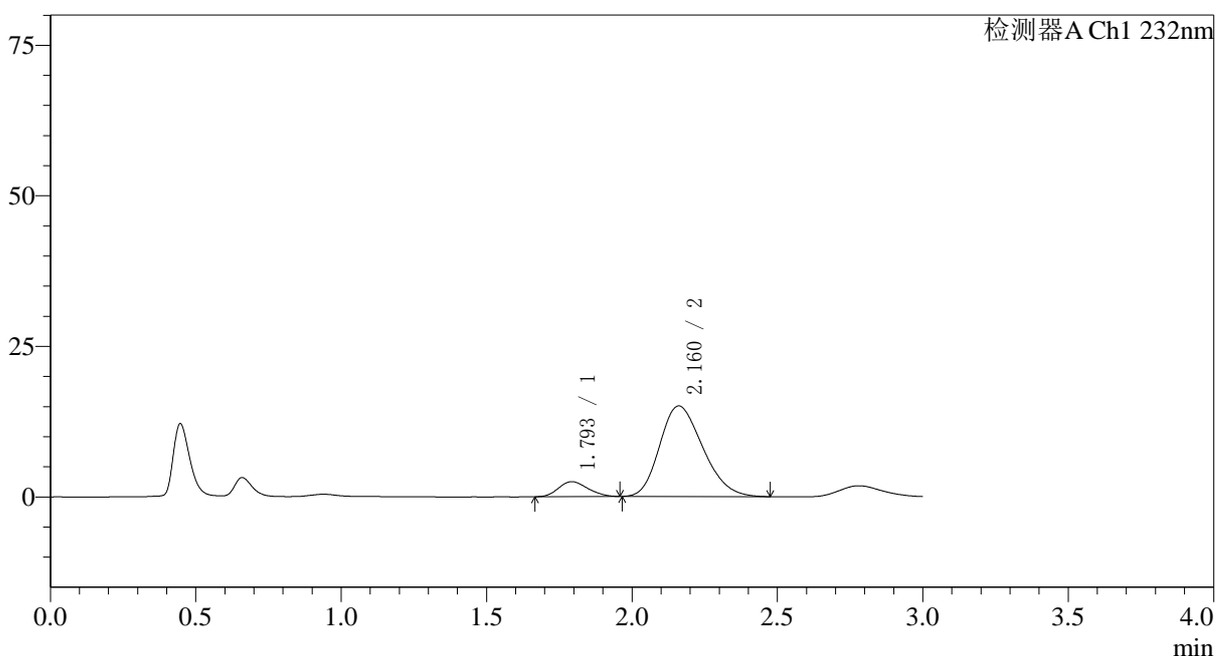
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-126-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:06:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

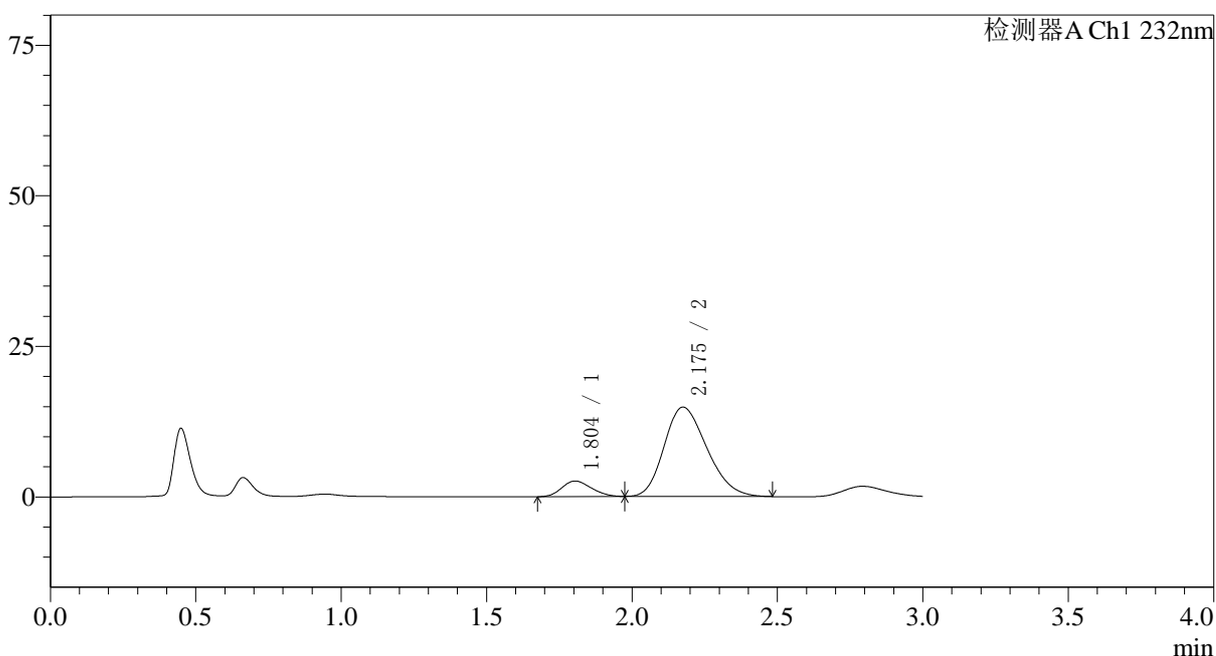
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	17373	10.070	2482	1451	1.162	--
2	2.160	155143	89.930	15038	991	1.231	1.589
总计		172516	100.000	17519			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-127-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	18240	10.738	2594	1442	1.154	--
2	2.175	151623	89.262	14826	1027	1.228	1.606
总计		169863	100.000	17420			

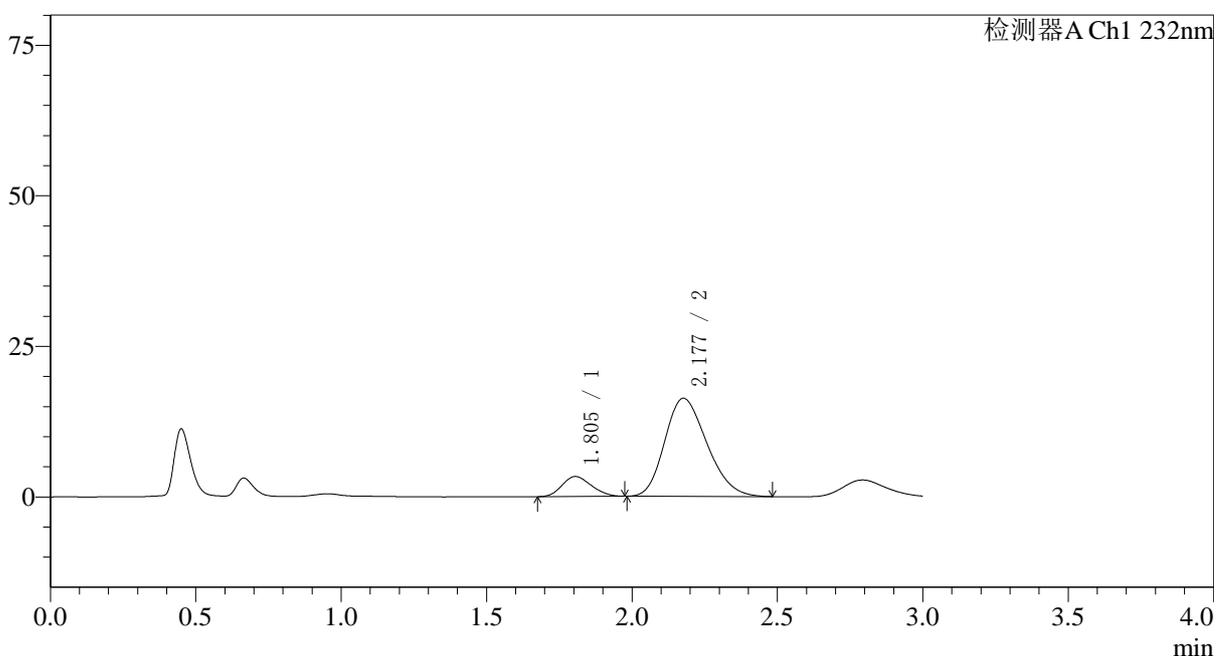
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-128-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	23256	12.394	3326	1466	1.163	--
2	2.177	164380	87.606	16287	1052	1.223	1.626
总计		187637	100.000	19613			

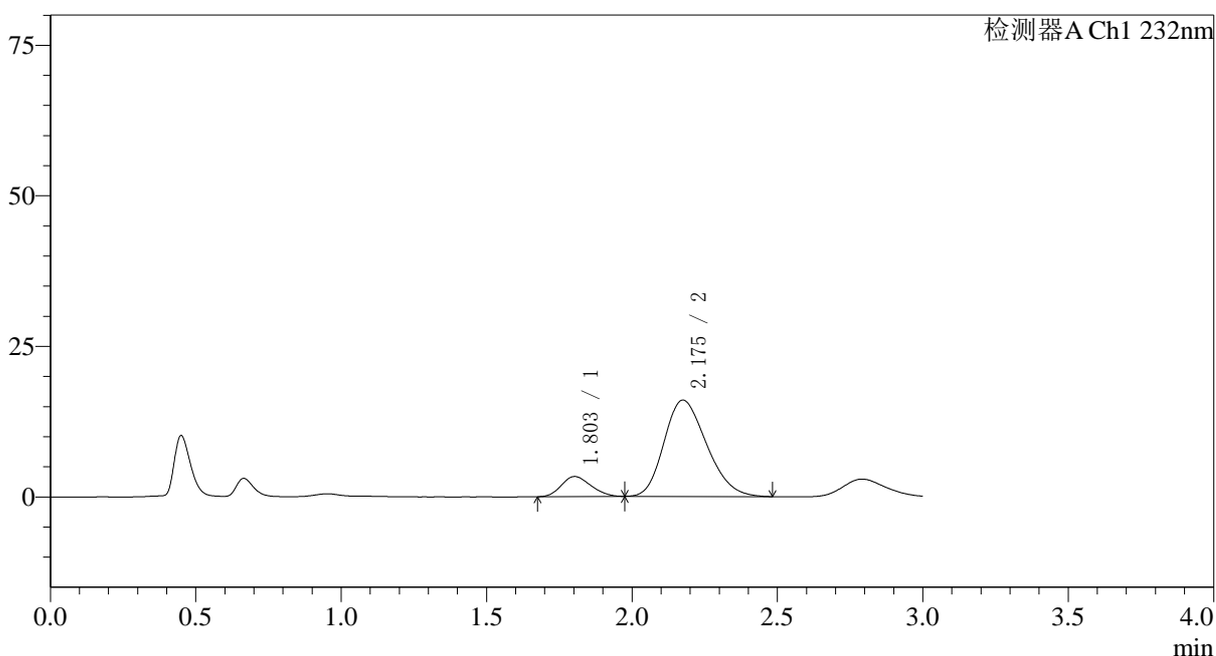
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-129-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:16:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	23479	12.589	3334	1442	1.166	--
2	2.175	163020	87.411	15994	1033	1.228	1.614
总计		186499	100.000	19328			

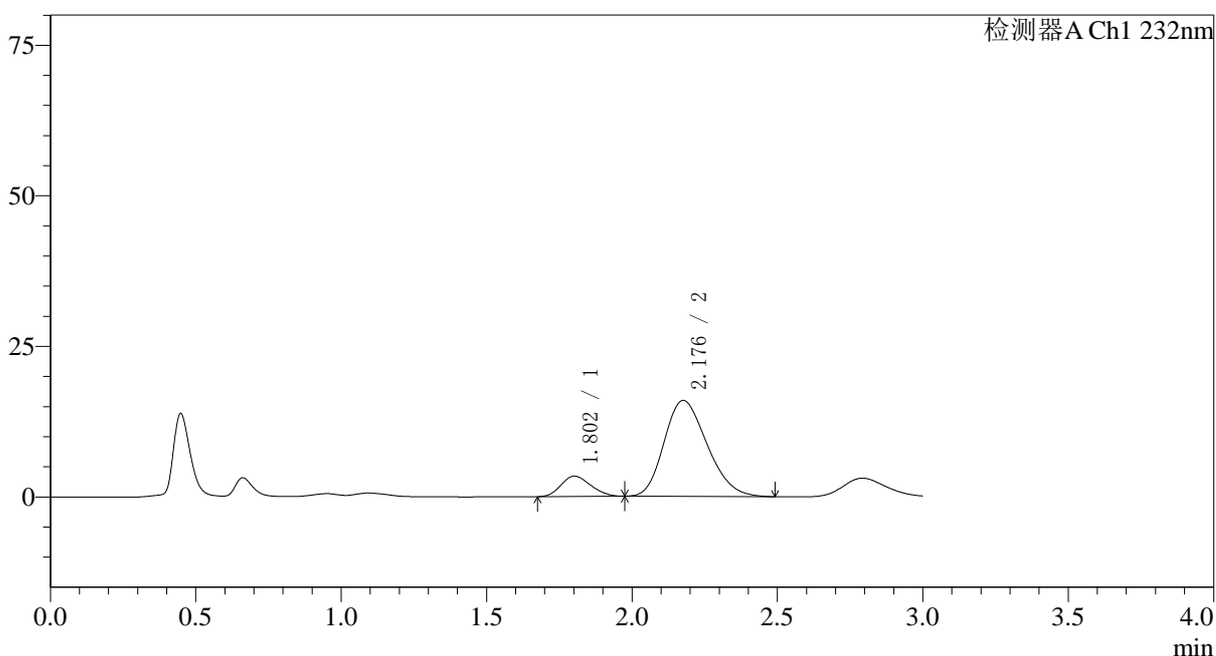
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-130-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:20:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	23980	12.739	3378	1432	1.175	--
2	2.176	164269	87.261	15930	1010	1.221	1.611
总计		188249	100.000	19307			

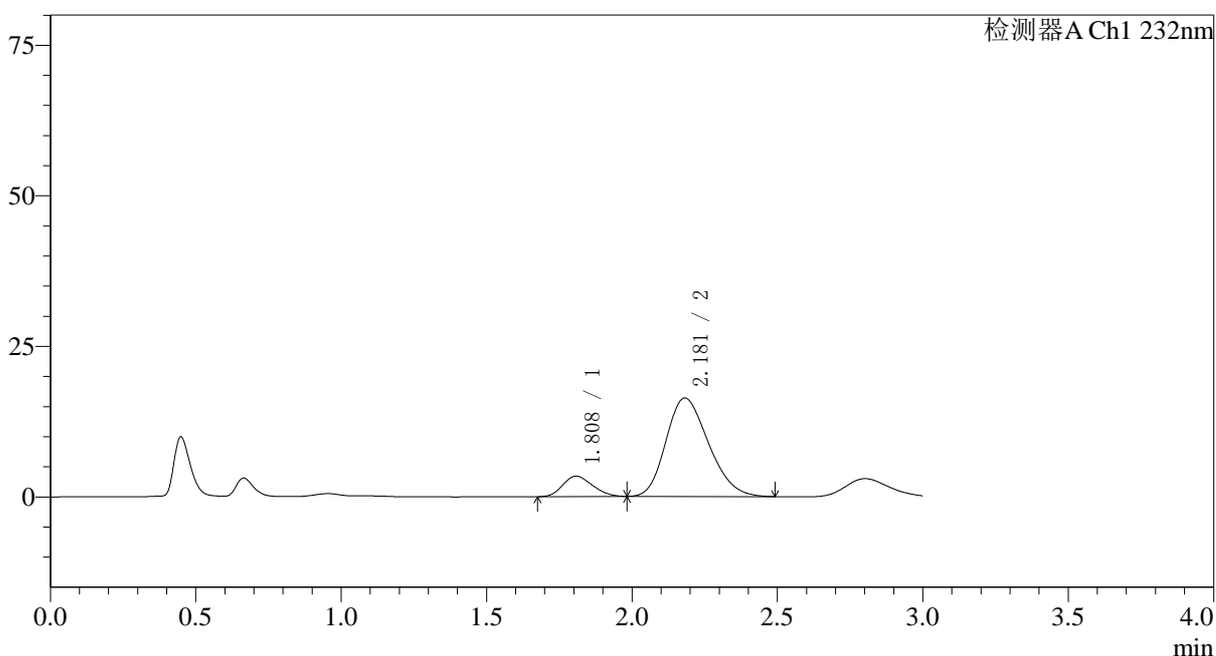
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-131-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:23:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	24040	12.622	3391	1444	1.170	--
2	2.181	166420	87.378	16347	1040	1.225	1.621
总计		190460	100.000	19737			

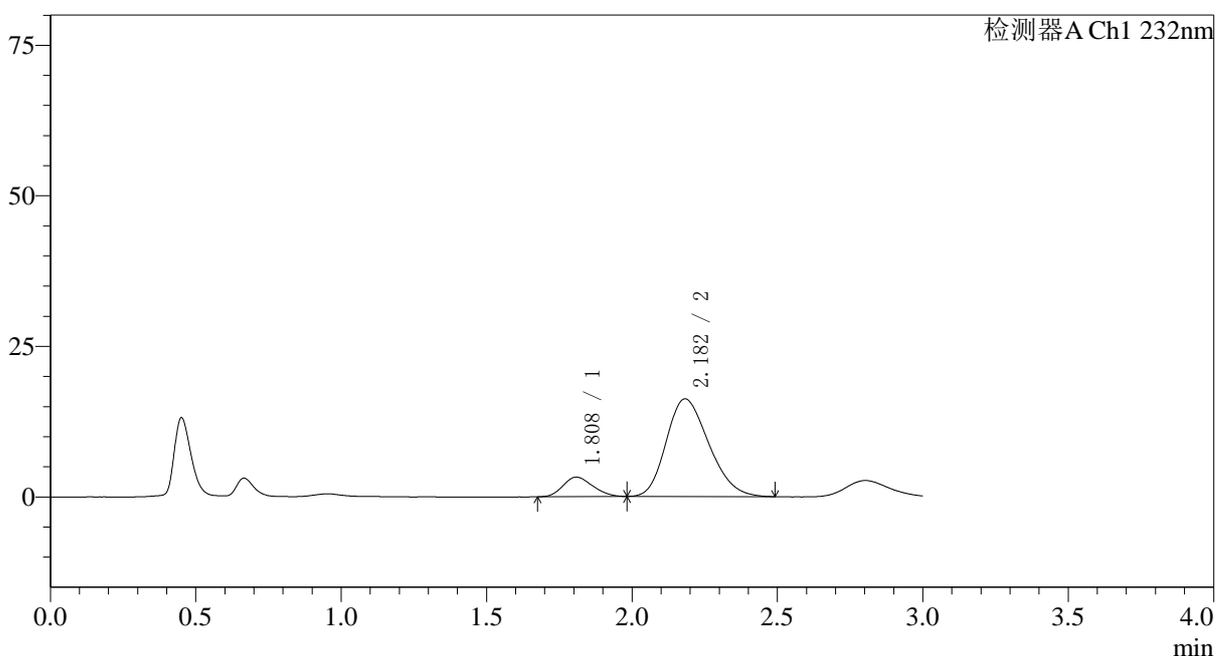
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-132-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:26:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	22872	12.165	3229	1453	1.181	--
2	2.182	165138	87.835	16210	1039	1.228	1.623
总计		188011	100.000	19439			

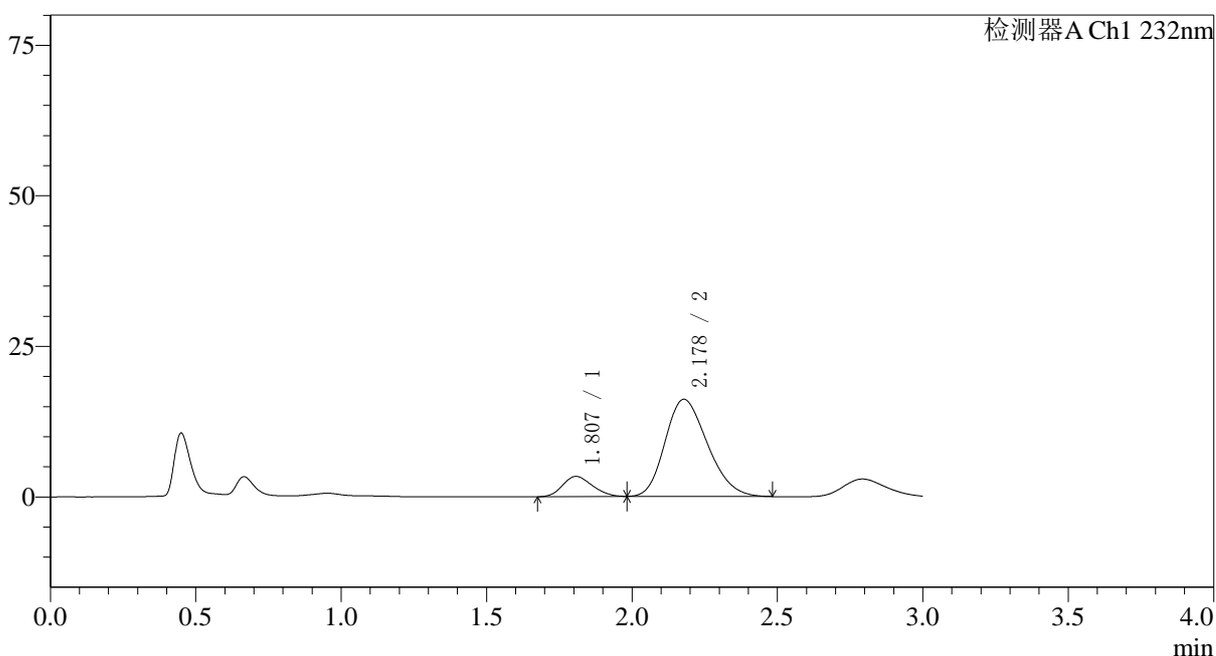
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-133-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:30:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	23750	12.682	3352	1451	1.171	--
2	2.178	163529	87.318	16135	1045	1.225	1.614
总计		187280	100.000	19487			

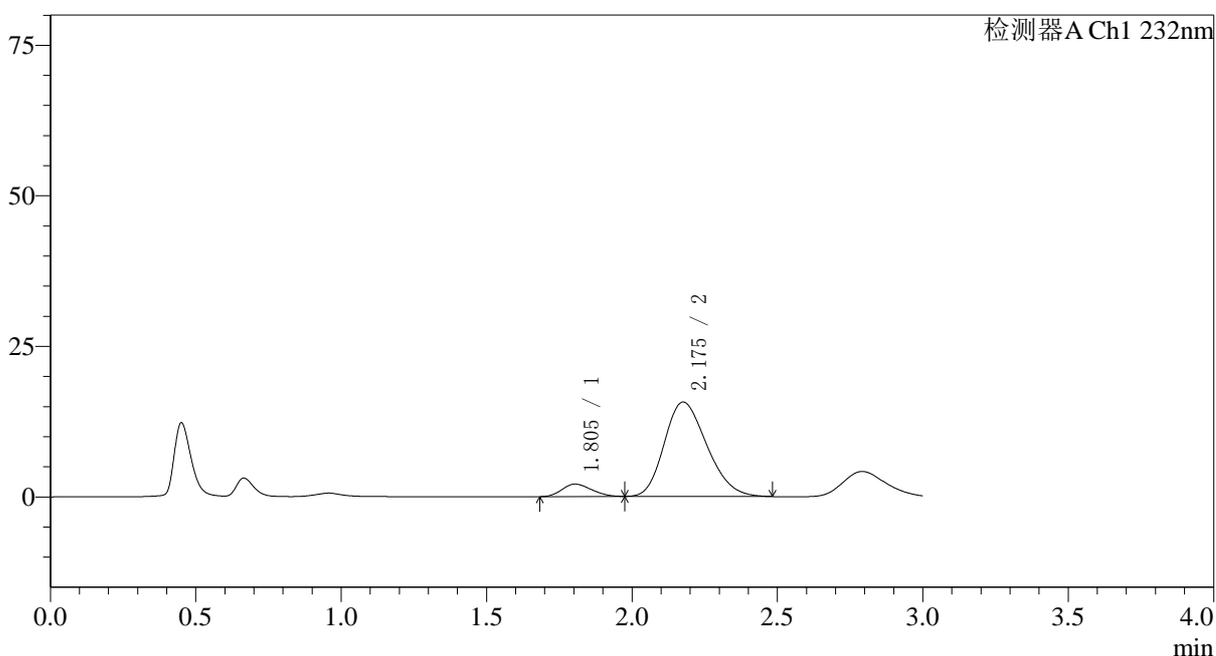
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-134-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:33:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	14482	8.316	2067	1444	1.165	--
2	2.175	159656	91.684	15658	1032	1.225	1.609
总计		174138	100.000	17725			

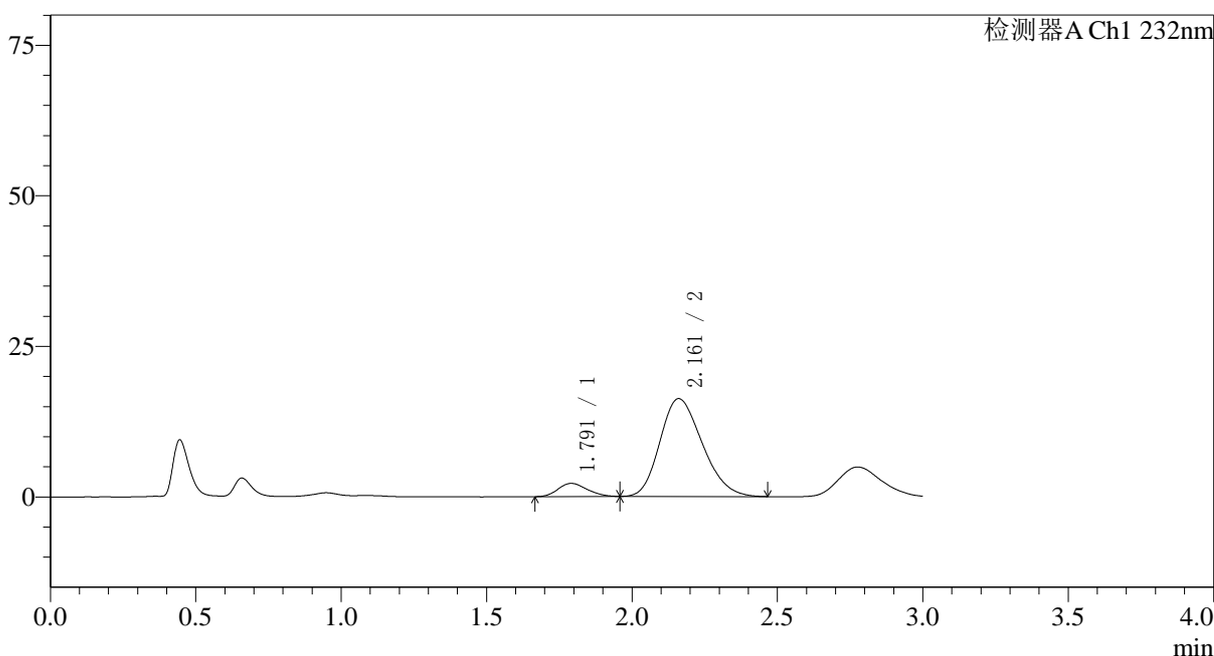
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-135-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 13:37:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:12:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15188	8.452	2188	1496	1.178	--
2	2.161	164510	91.548	16236	1028	1.221	1.626
总计		179697	100.000	18424			

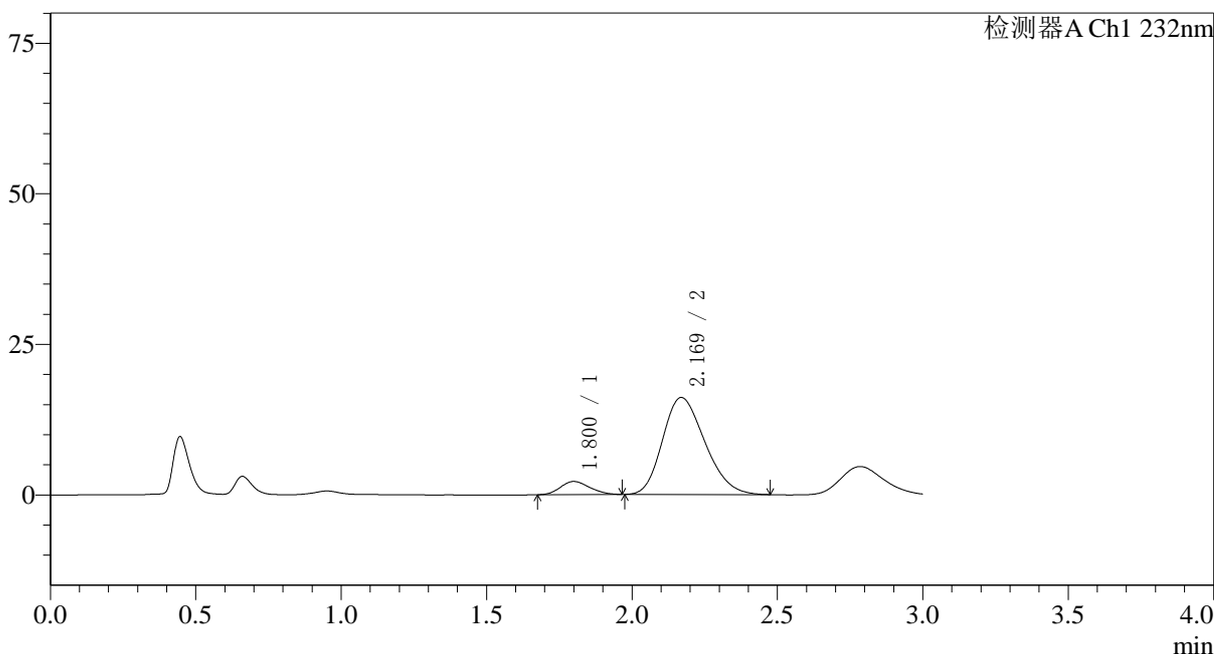
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-136-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15355	8.604	2189	1469	1.163	--
2	2.169	163098	91.396	16112	1038	1.225	1.617
总计		178453	100.000	18301			

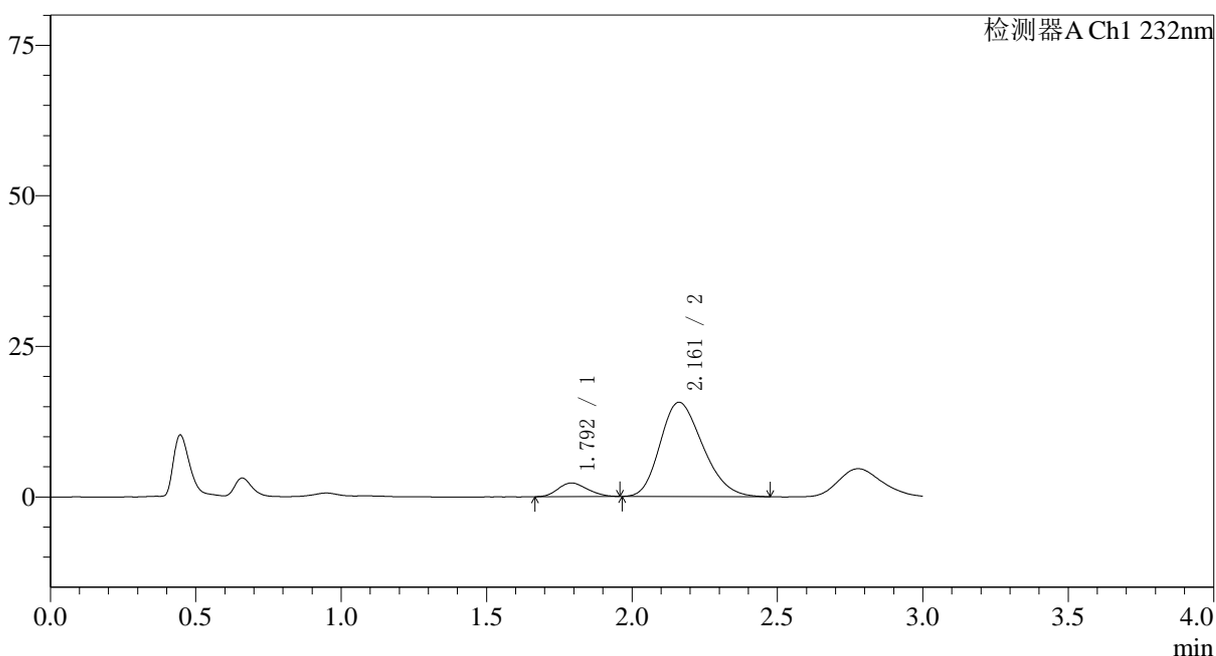
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-137-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:43:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15821	9.016	2261	1429	1.168	--
2	2.161	159646	90.984	15658	1023	1.231	1.609
总计		175467	100.000	17918			

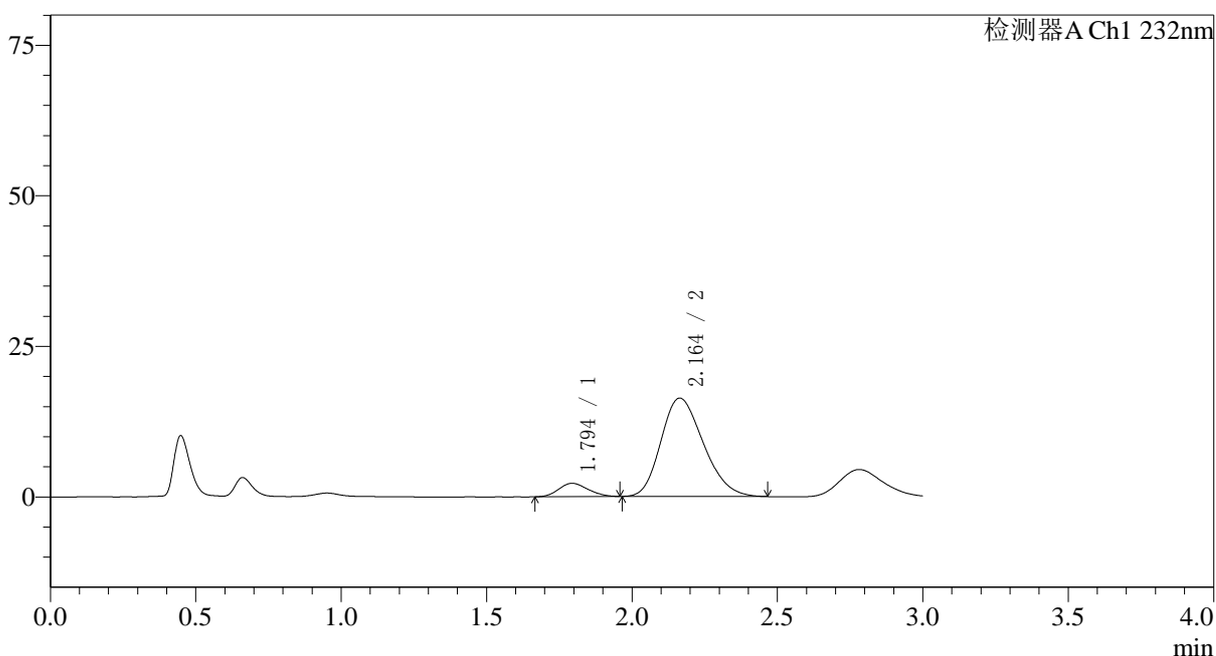
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-138-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15507	8.560	2213	1453	1.142	--
2	2.164	165661	91.440	16342	1028	1.225	1.614
总计		181169	100.000	18554			

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



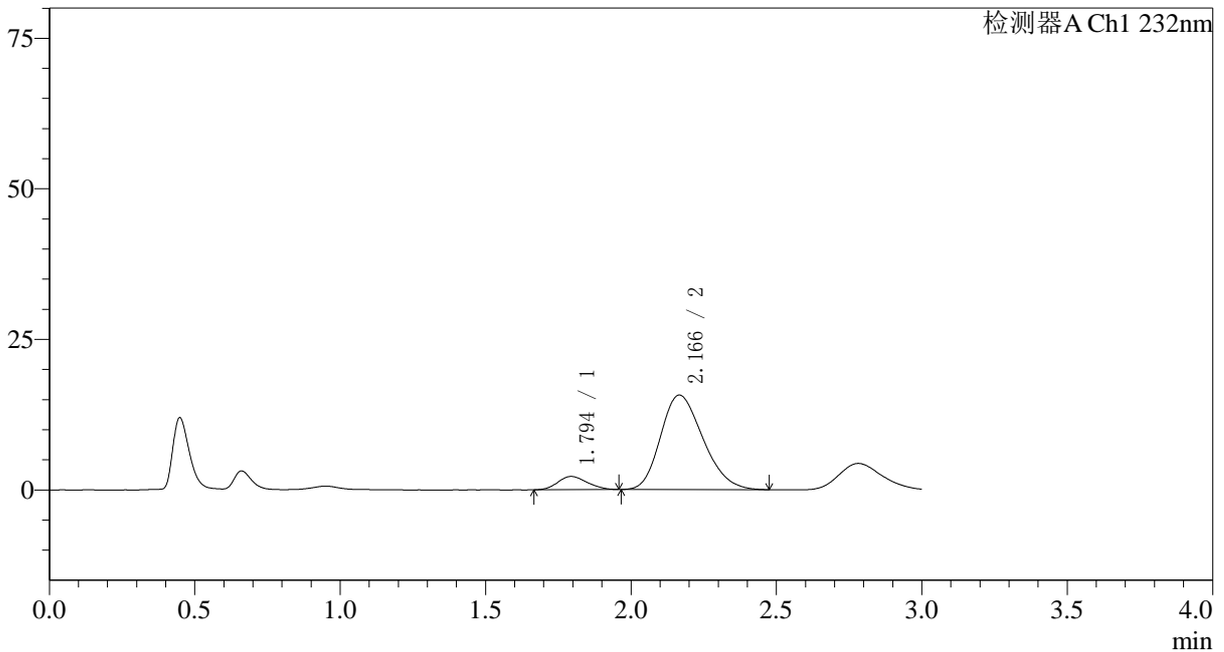
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-139-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15339	8.783	2187	1465	1.158	--
2	2.166	159295	91.217	15692	1035	1.229	1.630
总计		174634	100.000	17878			

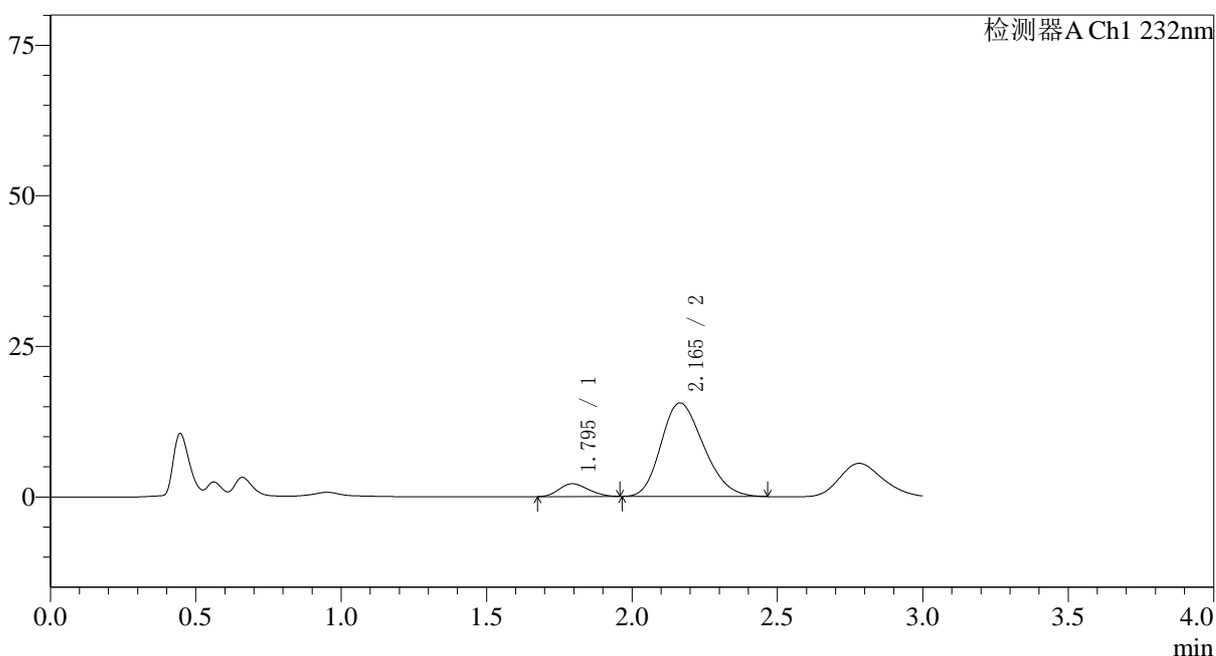
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-140-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	14828	8.572	2124	1430	1.167	--
2	2.165	158163	91.428	15544	1024	1.221	1.606
总计		172991	100.000	17667			

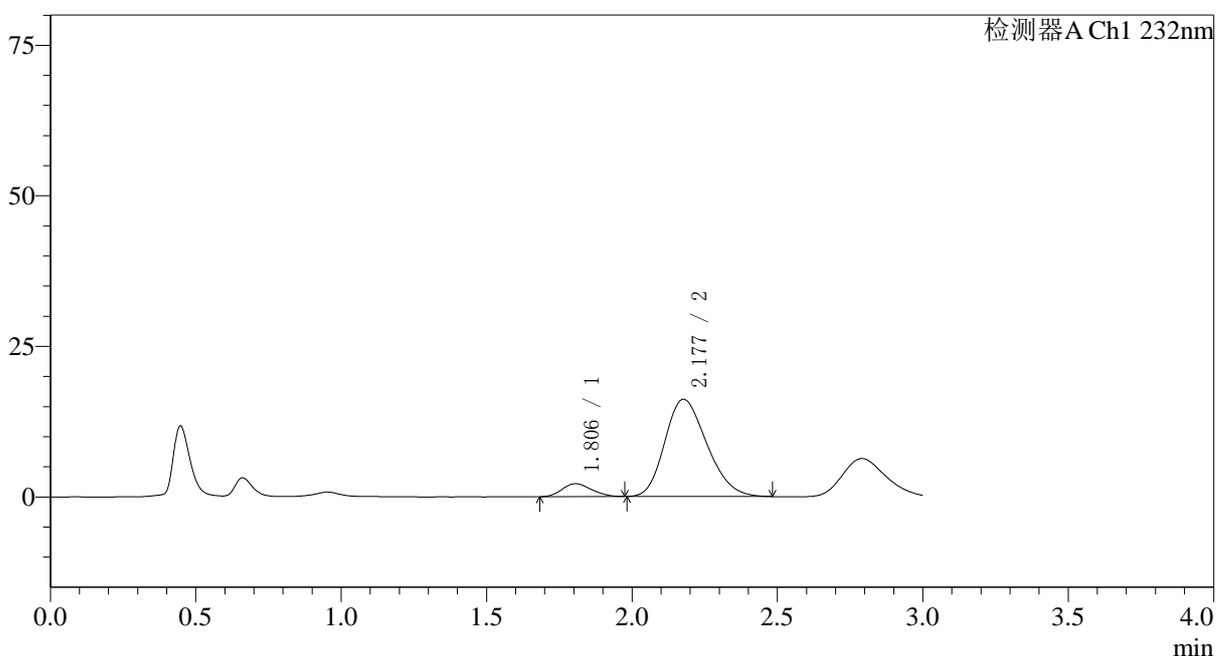
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-141-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15097	8.493	2149	1487	1.160	--
2	2.177	162669	91.507	16142	1060	1.222	1.633
总计		177766	100.000	18290			

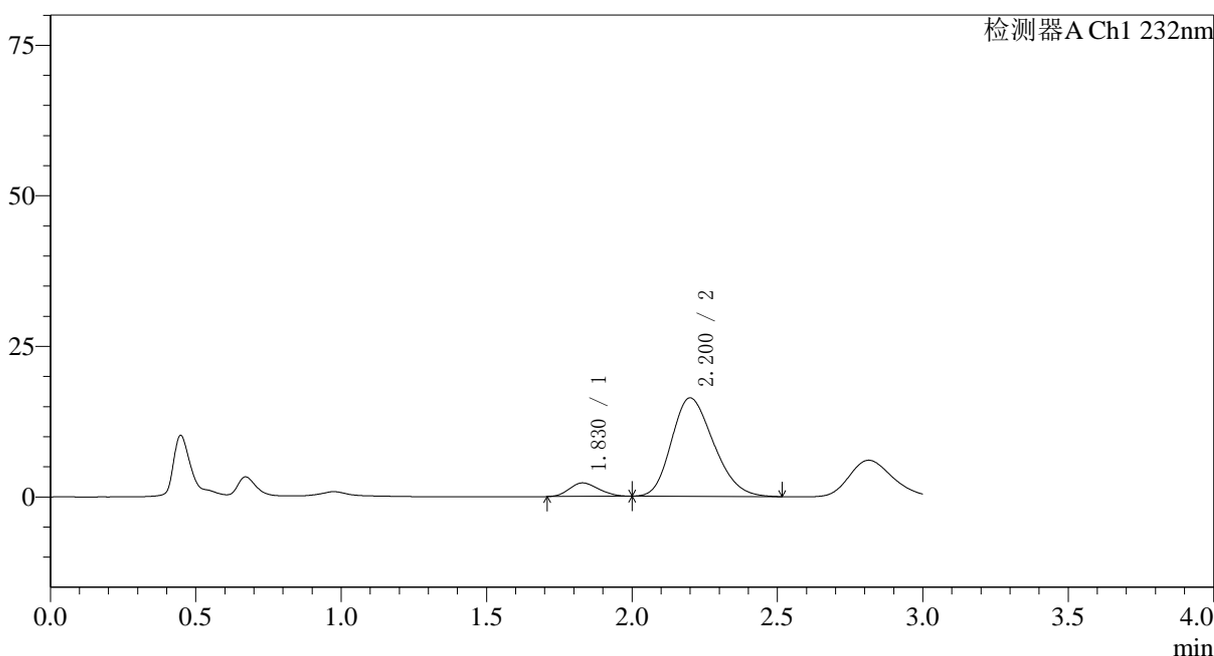
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-142-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	15638	8.654	2246	1506	1.159	--
2	2.200	165056	91.346	16352	1078	1.227	1.618
总计		180693	100.000	18598			

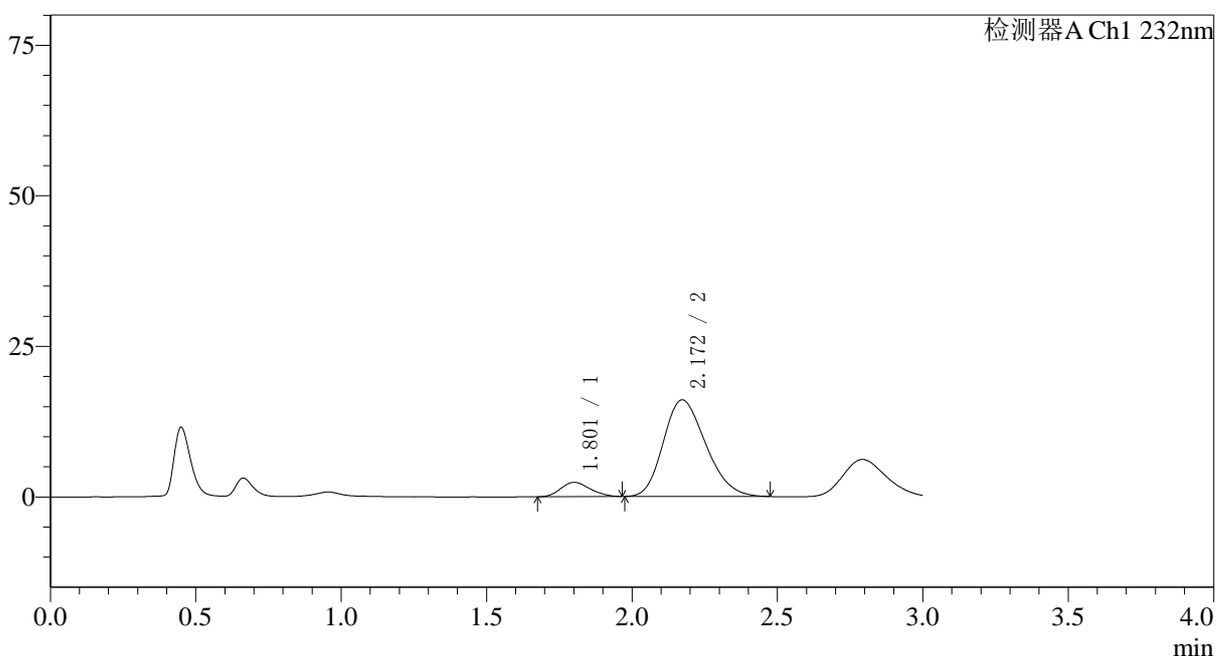
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-143-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:04:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16695	9.292	2375	1485	1.163	--
2	2.172	162971	90.708	16055	1038	1.219	1.626
总计		179667	100.000	18430			

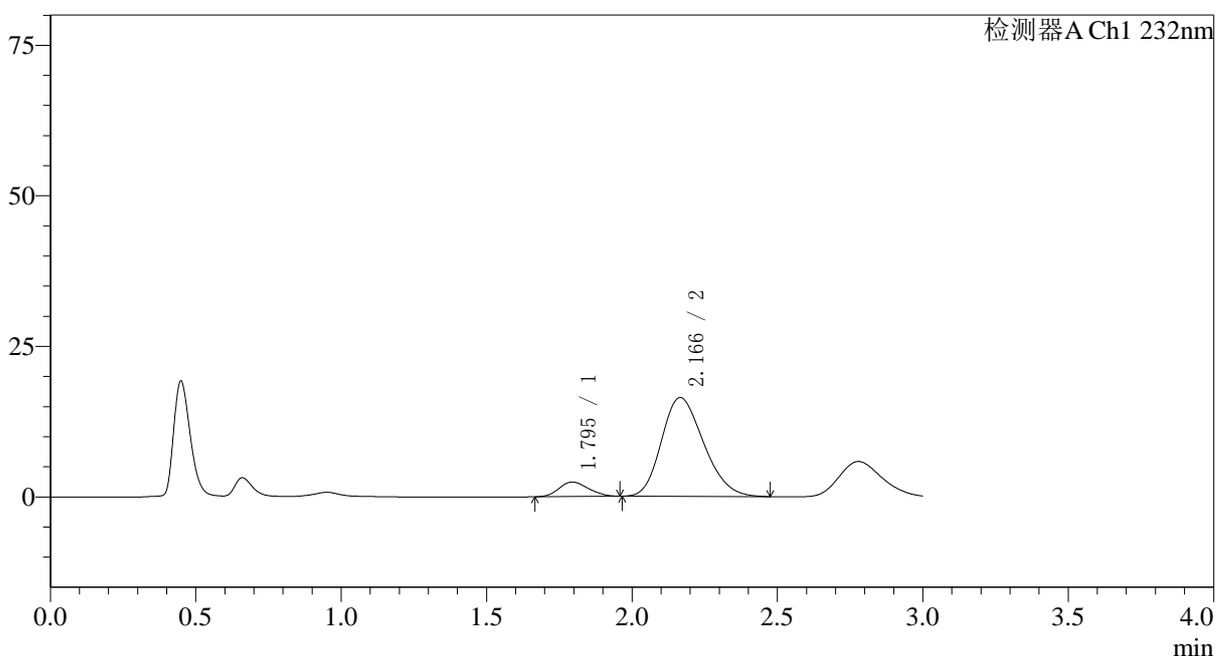
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-144-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:07:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16855	9.237	2417	1470	1.161	--
2	2.166	165615	90.763	16416	1047	1.219	1.630
总计		182470	100.000	18832			

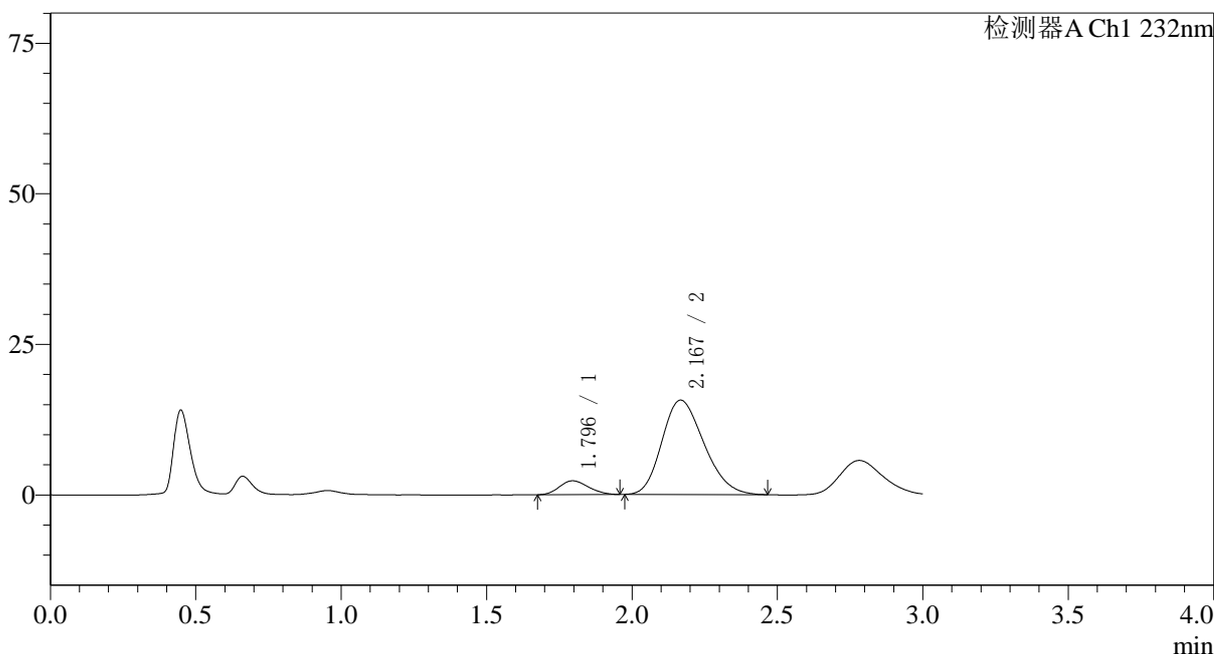
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-145-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:11:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	15966	9.188	2298	1494	1.163	--
2	2.167	157804	90.812	15665	1050	1.221	1.636
总计		173769	100.000	17963			

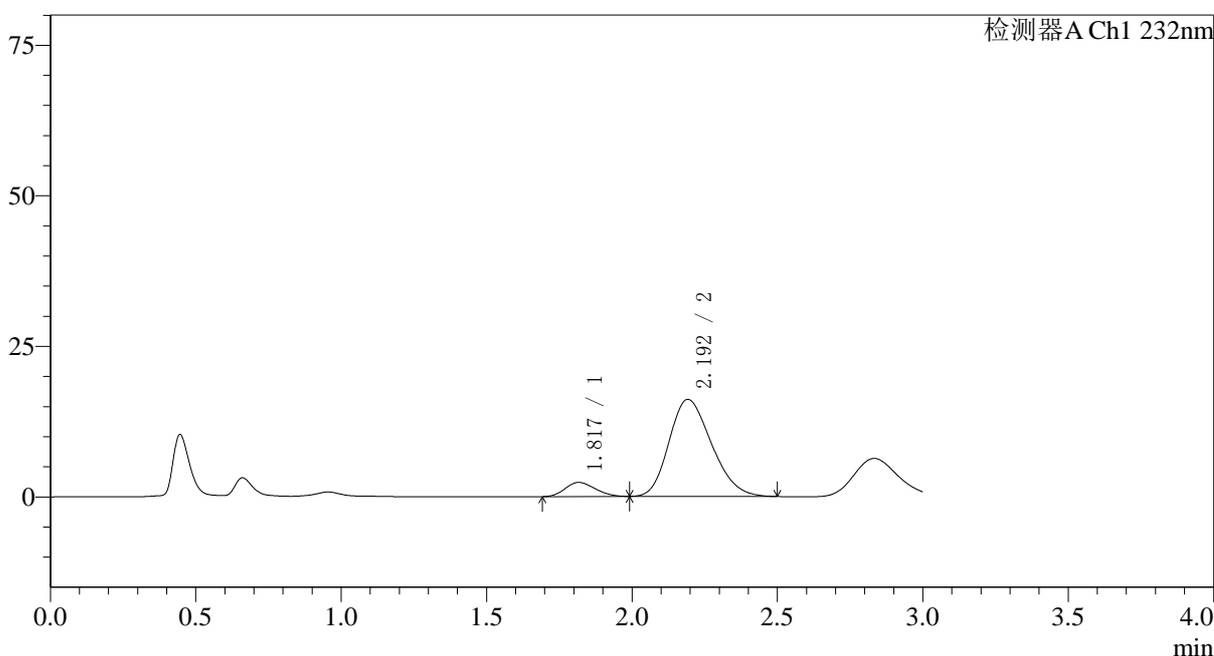
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-146-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:14:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:13:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16738	9.268	2339	1412	1.148	--
2	2.192	163858	90.732	16088	1053	1.221	1.616
总计		180596	100.000	18427			

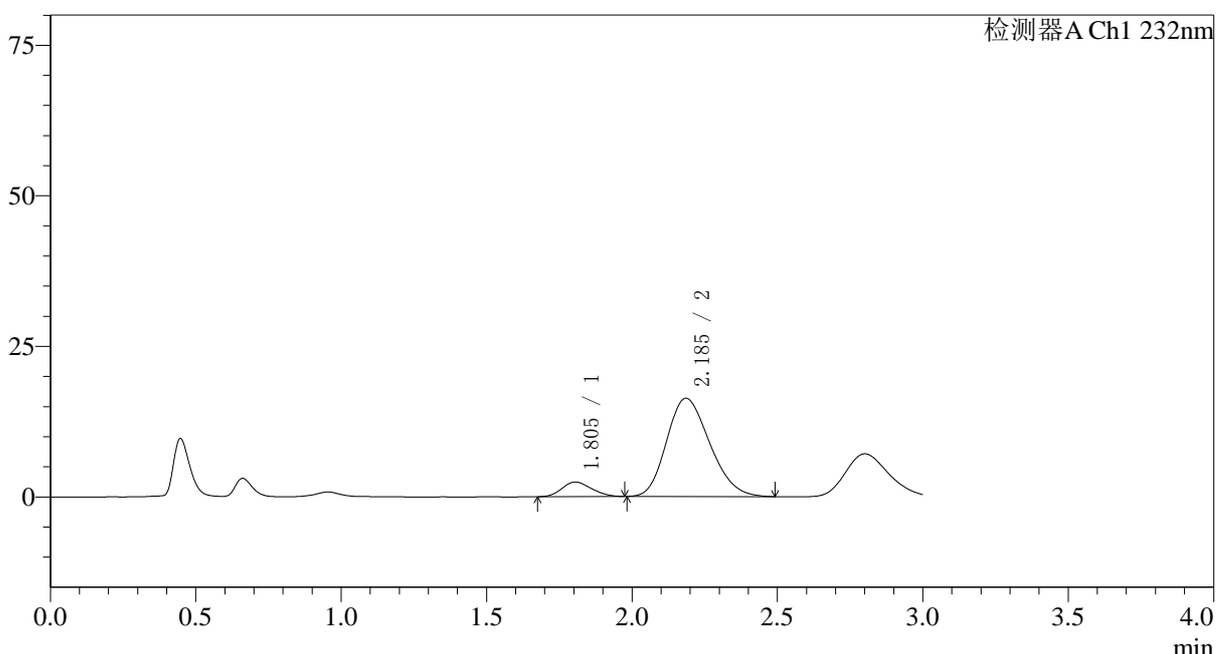
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-147-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	17097	9.215	2431	1451	1.163	--
2	2.185	168431	90.785	16312	1013	1.208	1.638
总计		185528	100.000	18743			

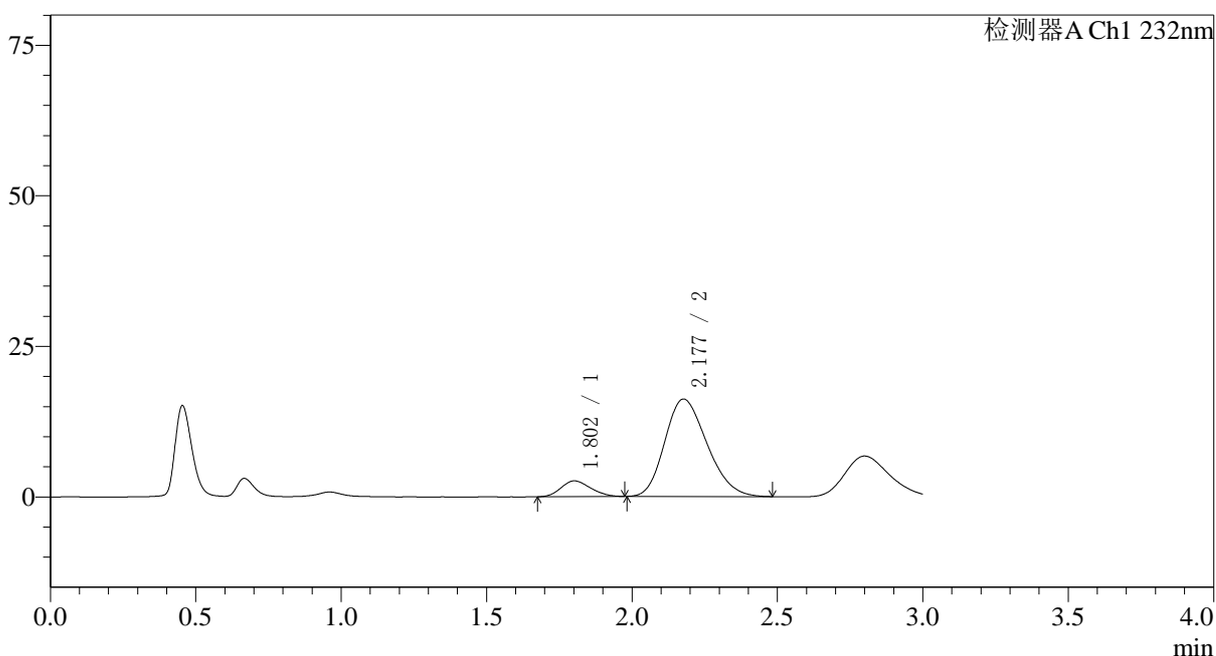
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-148-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

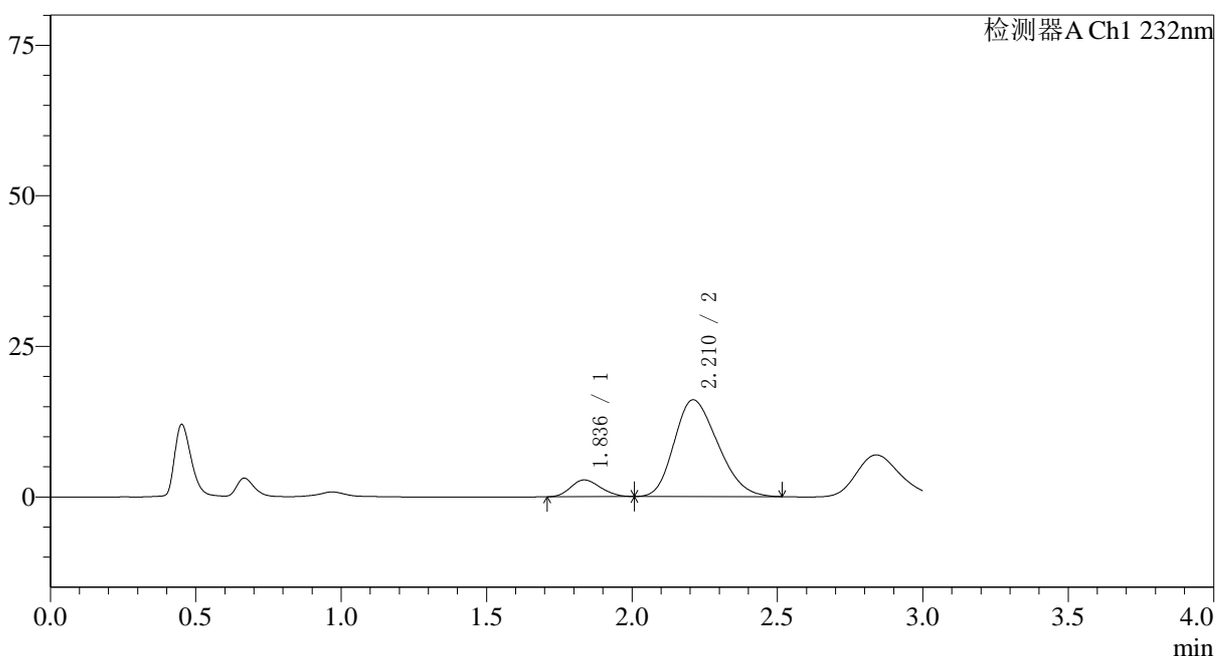
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	18388	10.110	2611	1443	1.164	--
2	2.177	163496	89.890	16170	1050	1.219	1.635
总计		181884	100.000	18781			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-149-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:24:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

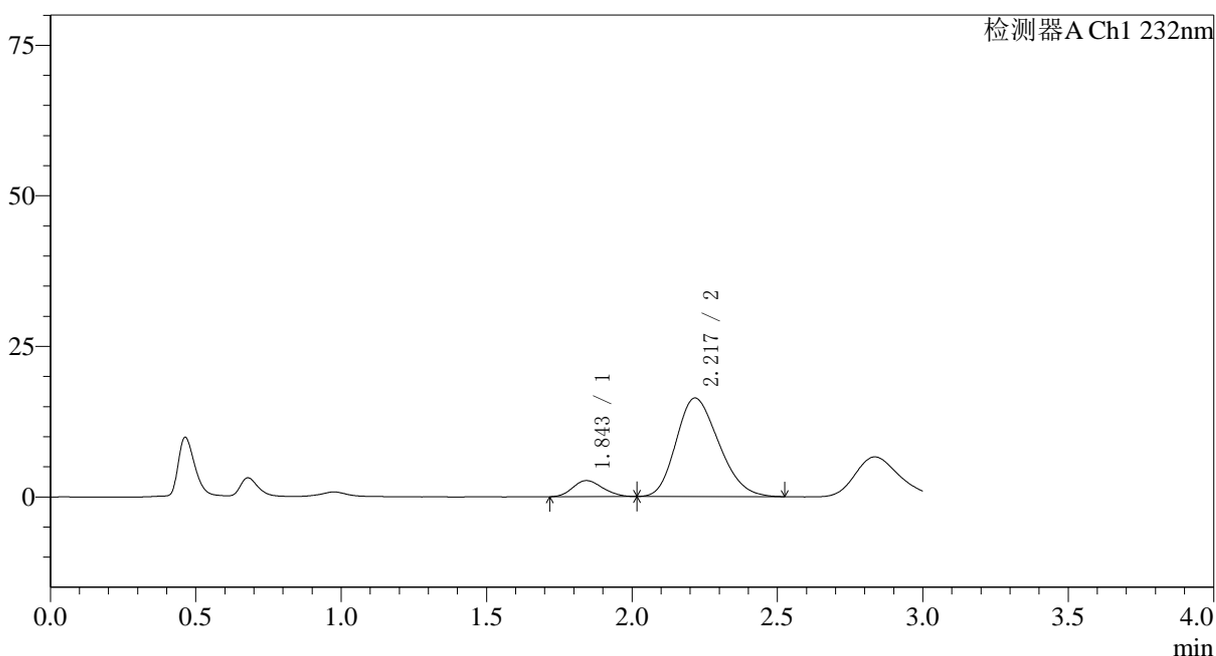
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	19699	10.530	2776	1480	1.149	--
2	2.210	167387	89.470	16046	1006	1.239	1.594
总计		187086	100.000	18823			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-150-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:28:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

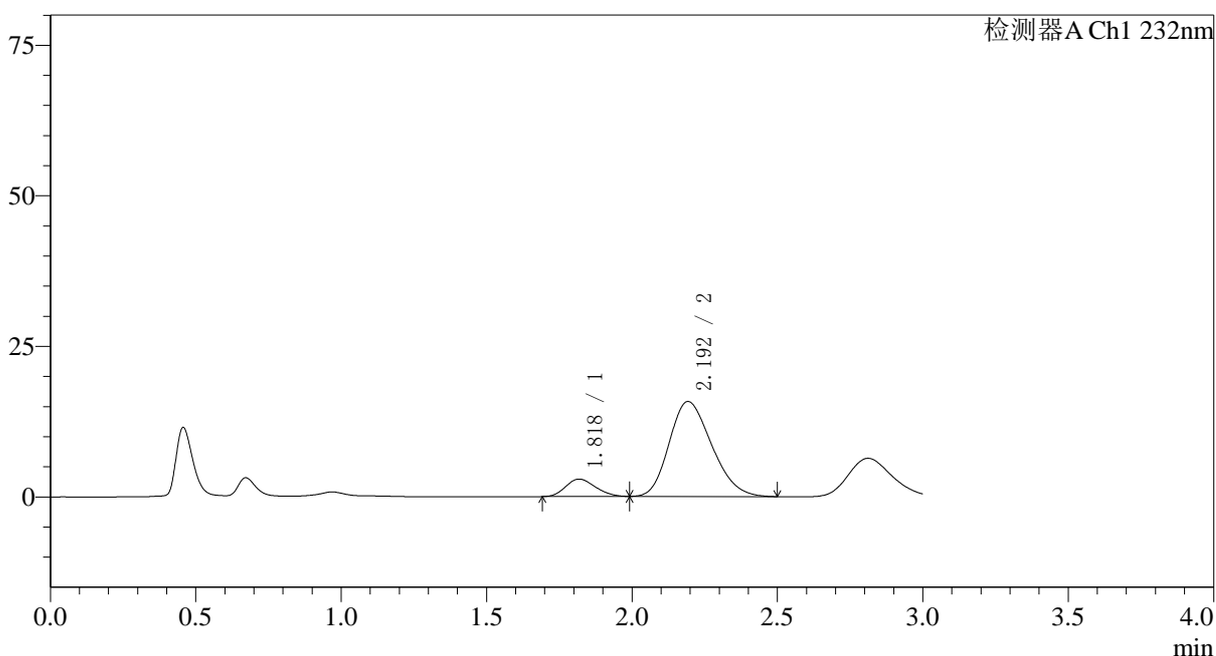
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	18943	10.198	2653	1502	1.144	--
2	2.217	166813	89.802	16349	1073	1.220	1.621
总计		185756	100.000	19003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-151-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:31:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:14:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	20523	11.343	2887	1465	1.168	--
2	2.192	160412	88.657	15747	1050	1.223	1.624
总计		180935	100.000	18635			

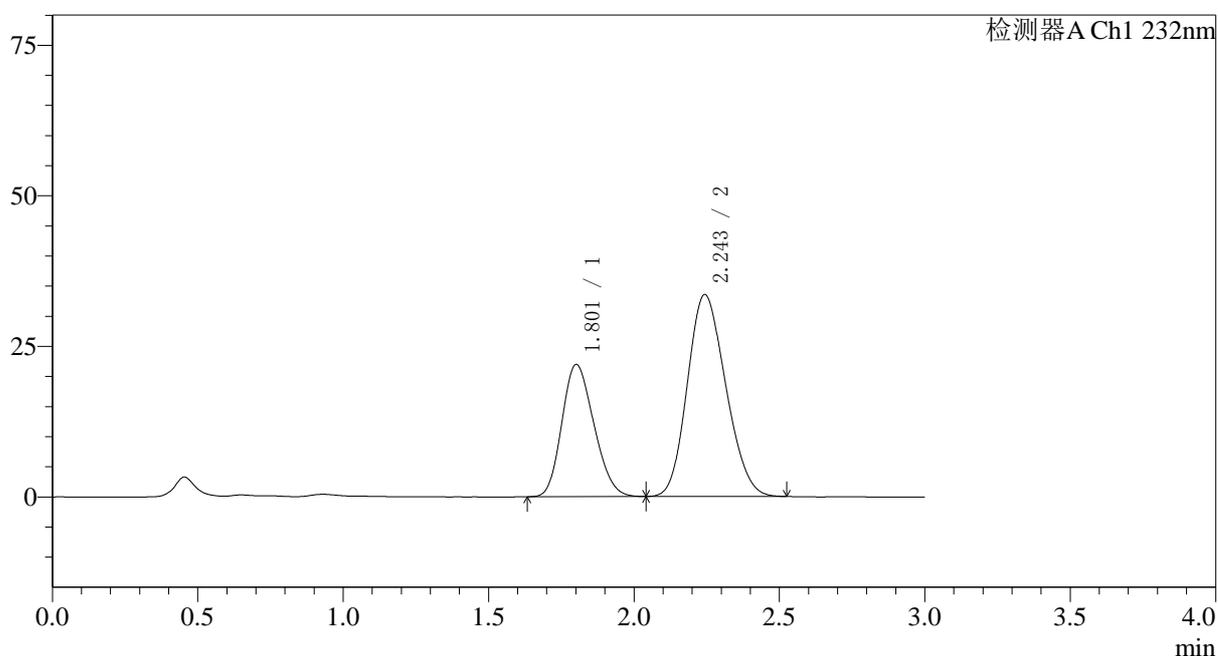
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-152-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:35:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	168239	35.305	21904	1236	1.188	--
2	2.243	308289	64.695	33486	1334	1.164	1.962
总计		476528	100.000	55390			

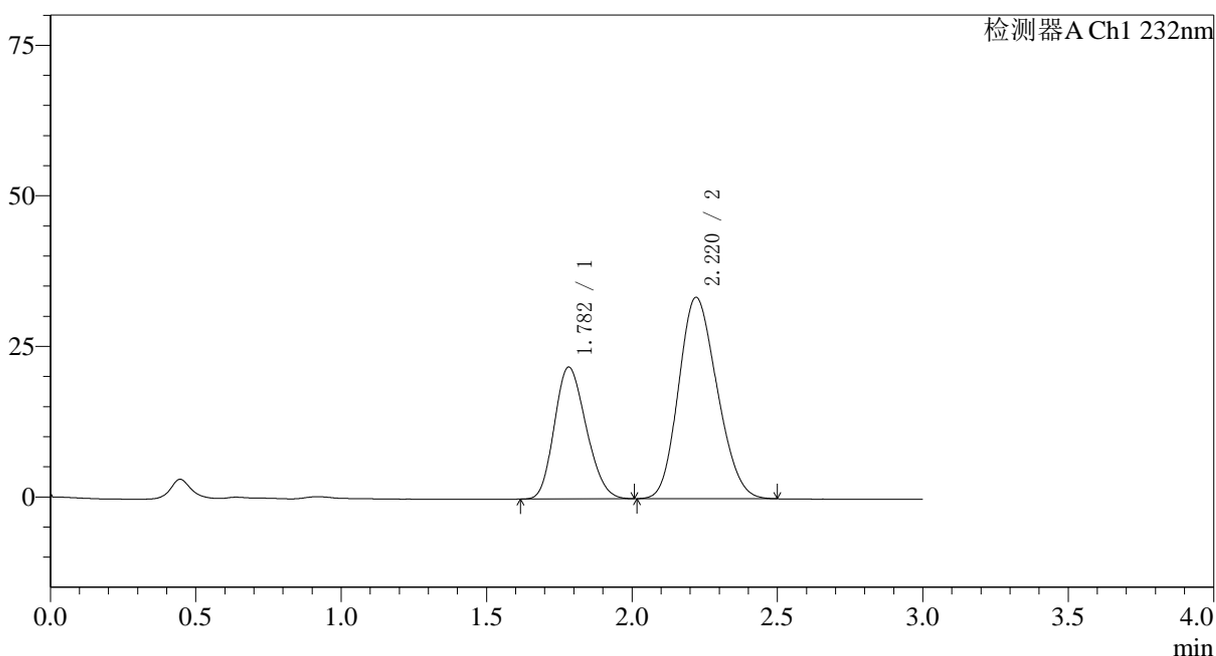
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-11/18-153-2 - 2023120823p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	166588	35.075	21887	1226	1.185	--
2	2.220	308356	64.925	33448	1300	1.166	1.947
总计		474944	100.000	55335			

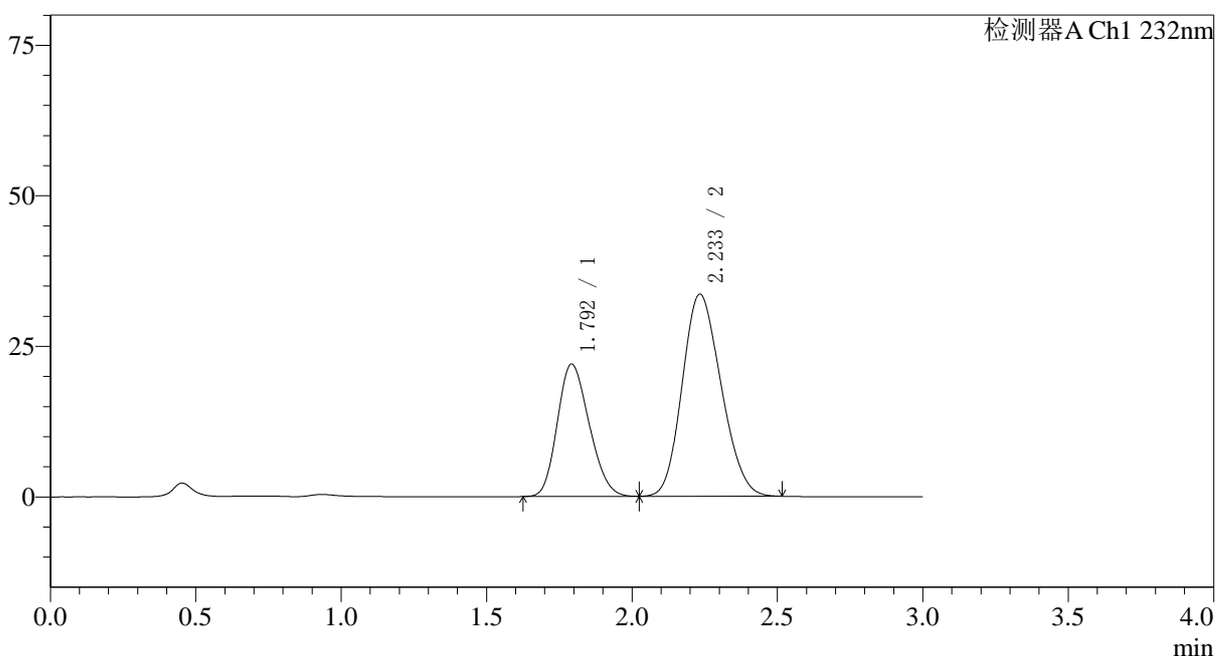
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-155-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 14:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	167524	34.924	21920	1234	1.189	--
2	2.233	312153	65.076	33526	1294	1.165	1.949
总计		479677	100.000	55446			

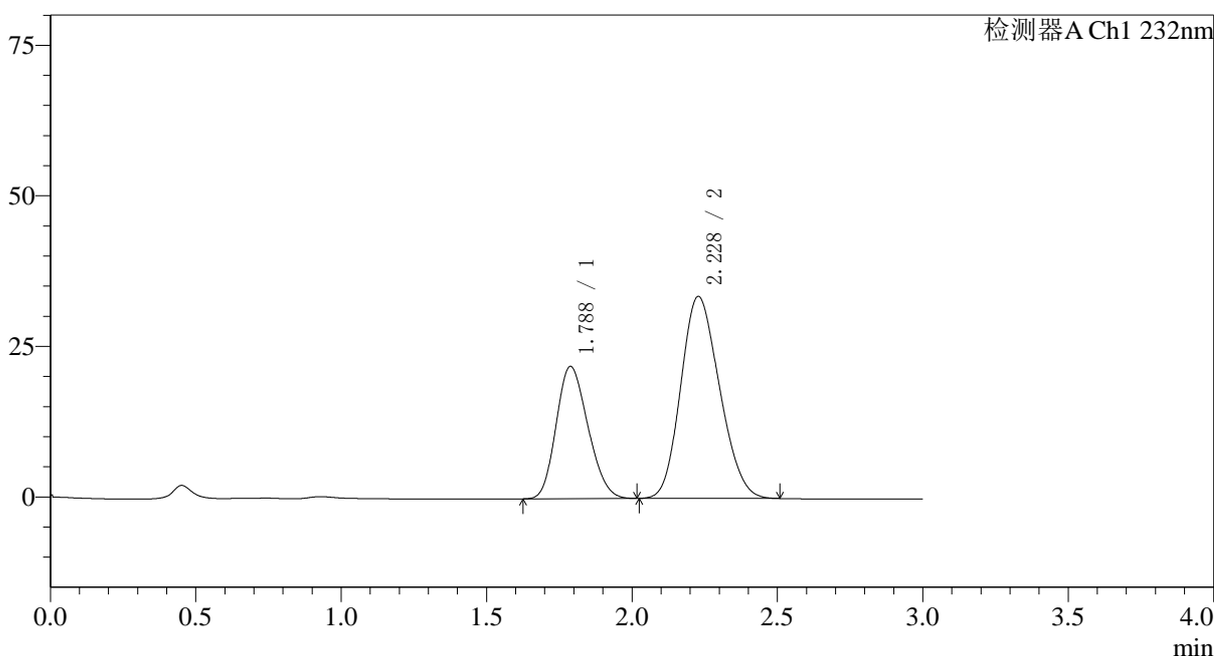
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-156-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 14:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	166957	34.907	21975	1235	1.185	--
2	2.228	311327	65.093	33536	1291	1.168	1.947
总计		478283	100.000	55512			

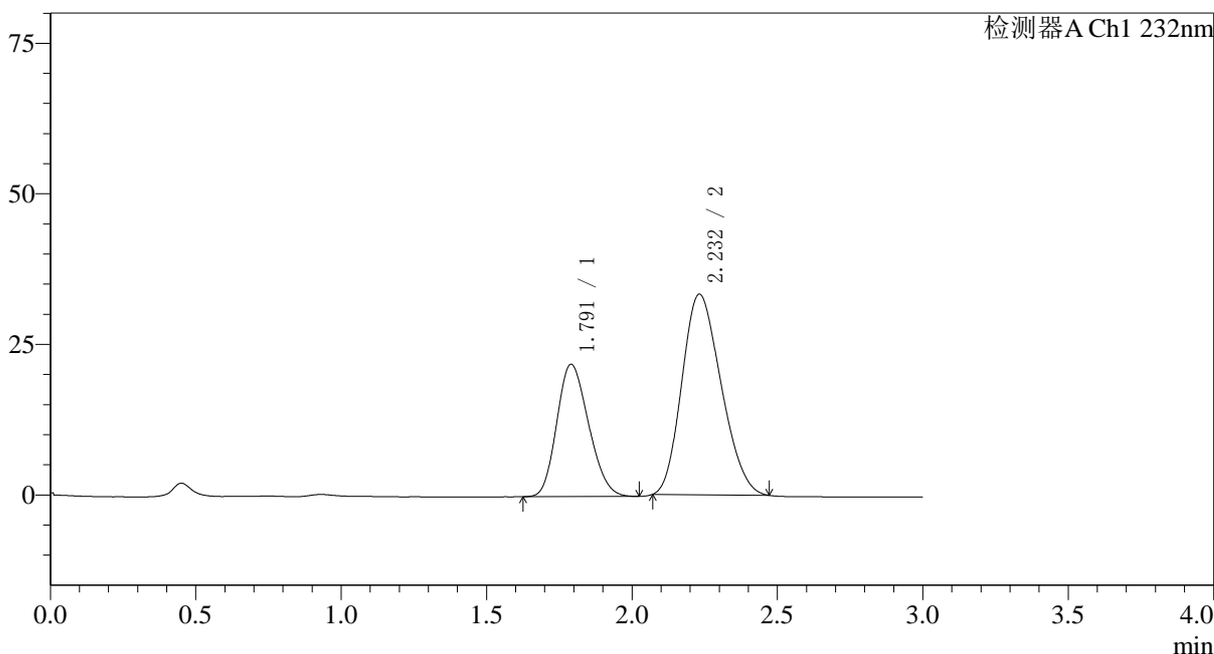
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-157-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:52:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 09:24:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	167217	34.845	21955	1236	1.188	--
2	2.232	312678	65.155	33327	1255	1.197	1.936
总计		479895	100.000	55282			

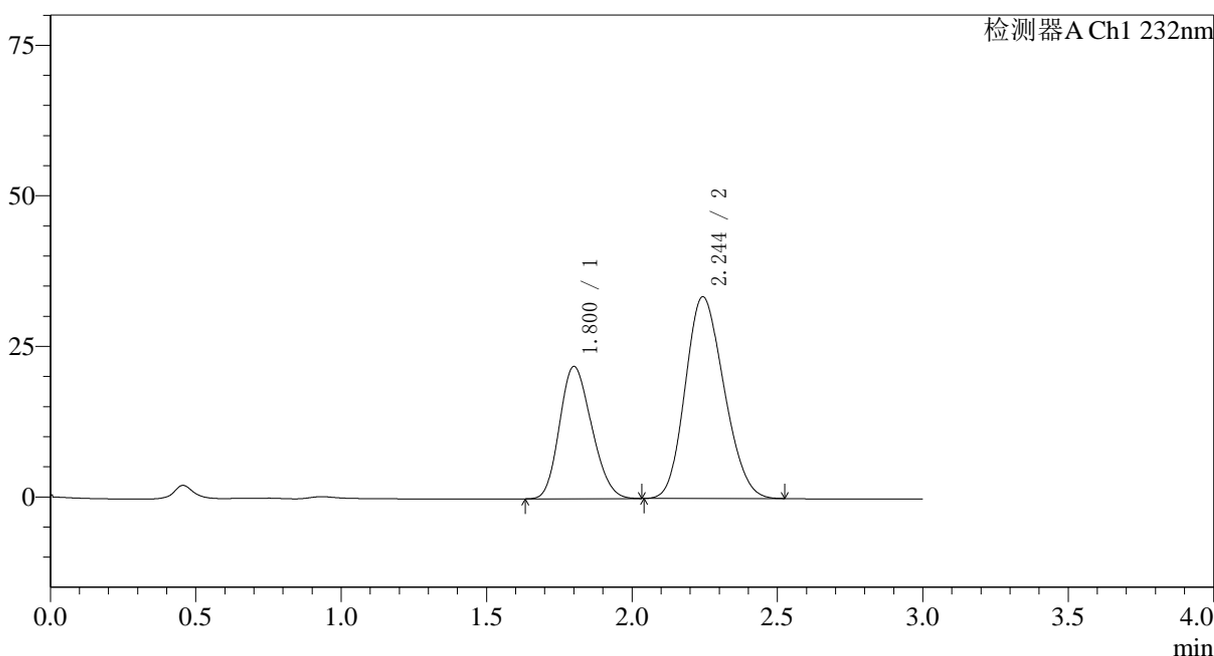
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-158-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 14:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	168752	35.184	21909	1226	1.184	--
2	2.244	310871	64.816	33474	1308	1.166	1.953
总计		479622	100.000	55383			

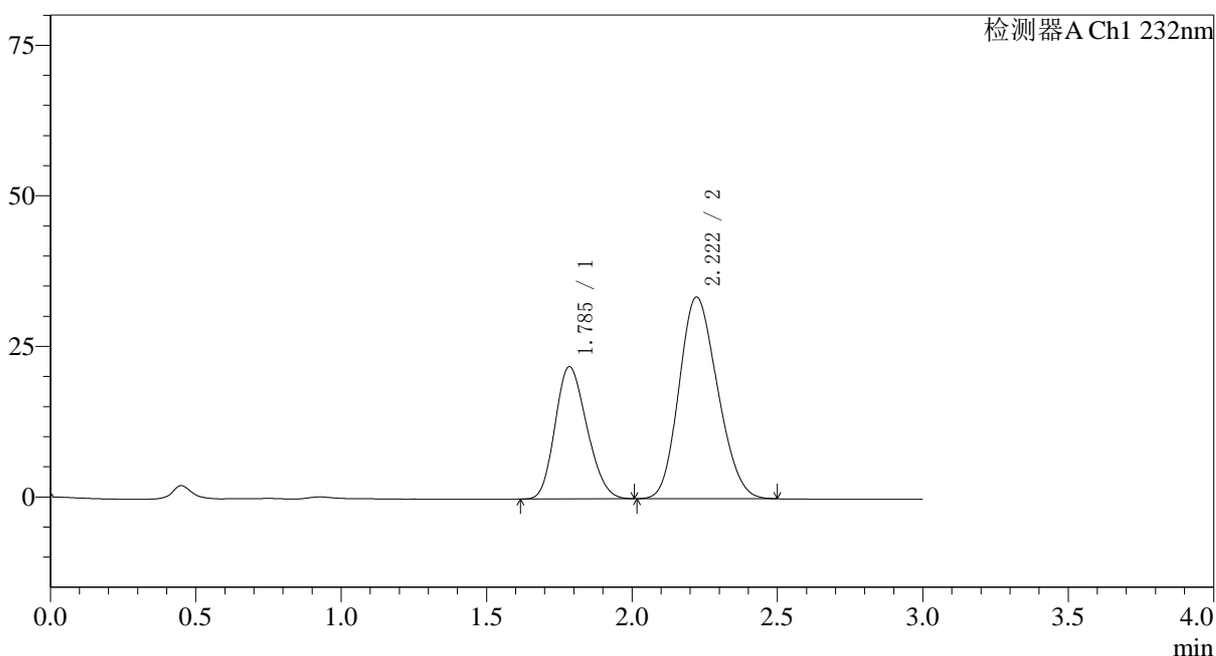
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-159-1 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:59:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/10 15:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	166875	35.136	21896	1229	1.186	--
2	2.222	308072	64.864	33503	1307	1.166	1.946
总计		474947	100.000	55399			

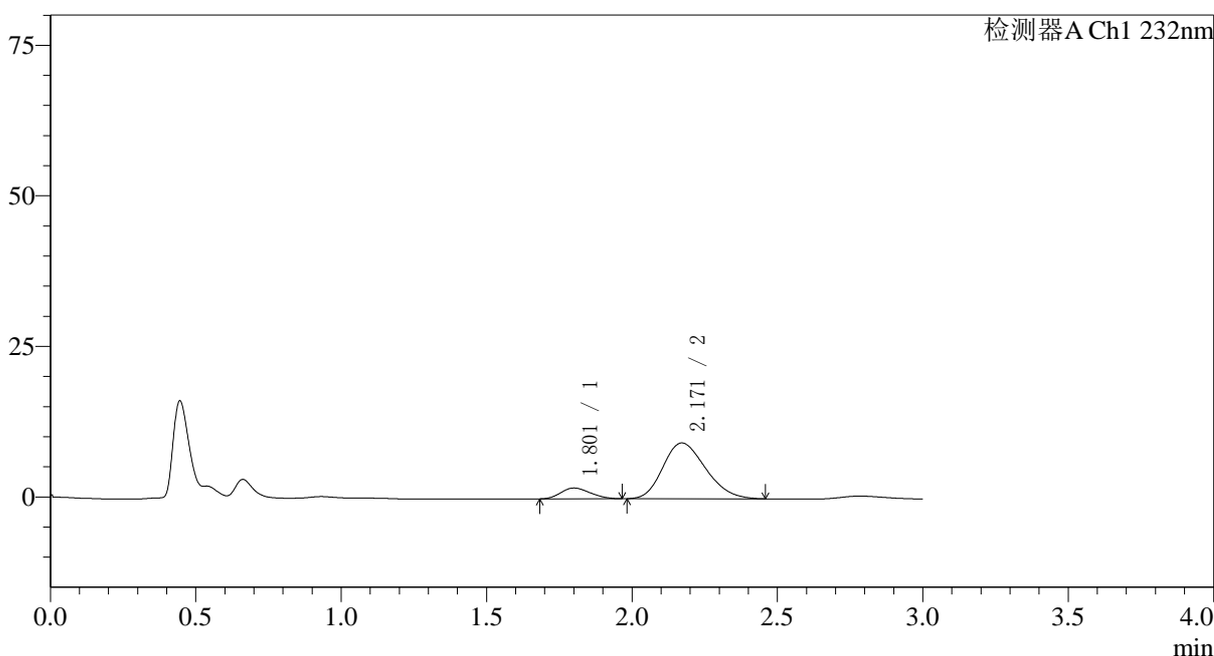
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-160-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	12667	11.788	1797	1462	1.181	--
2	2.171	94791	88.212	9276	1016	1.219	1.608
总计		107458	100.000	11073			

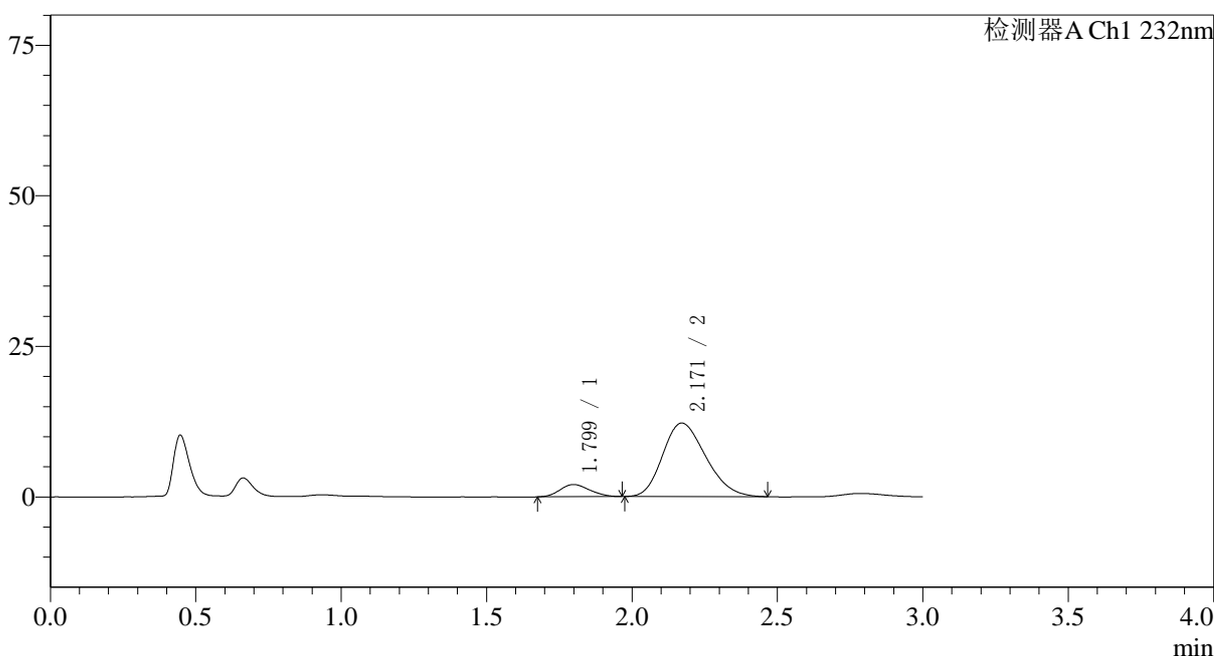
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-161-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:06:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:24:42	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	14402	10.268	2035	1438	1.157	--
2	2.171	125862	89.732	12213	999	1.222	1.601
总计		140264	100.000	14247			

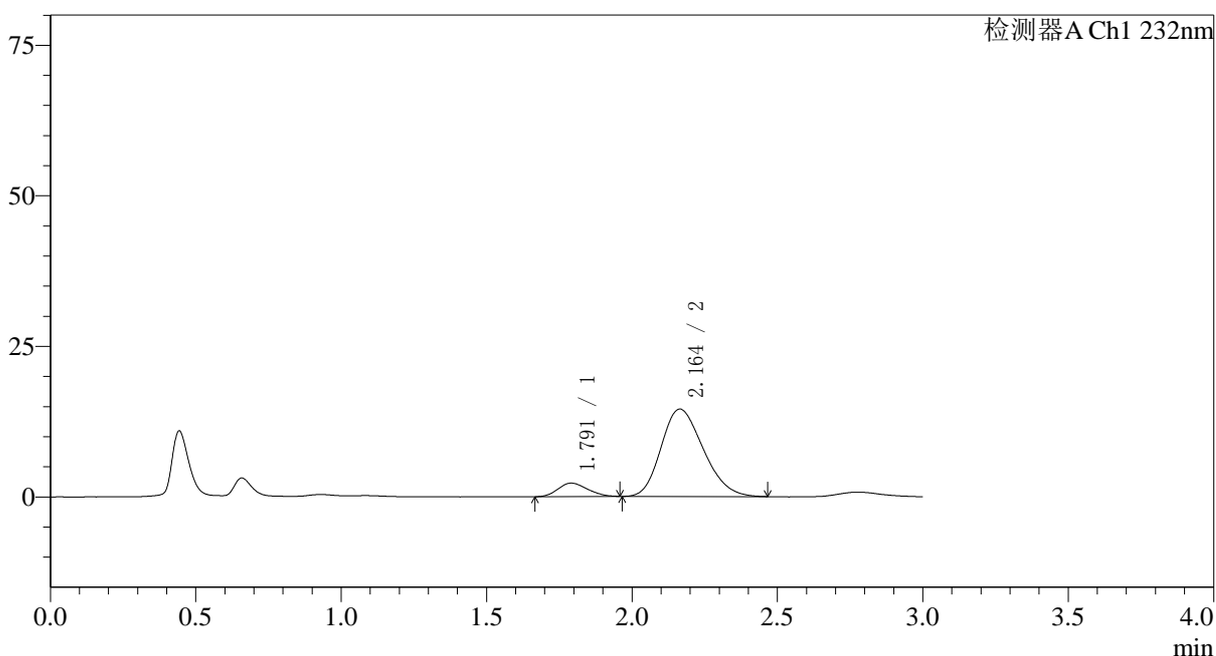
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-162-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15683	9.668	2230	1434	1.169	--
2	2.164	146532	90.332	14525	1041	1.220	1.631
总计		162214	100.000	16755			

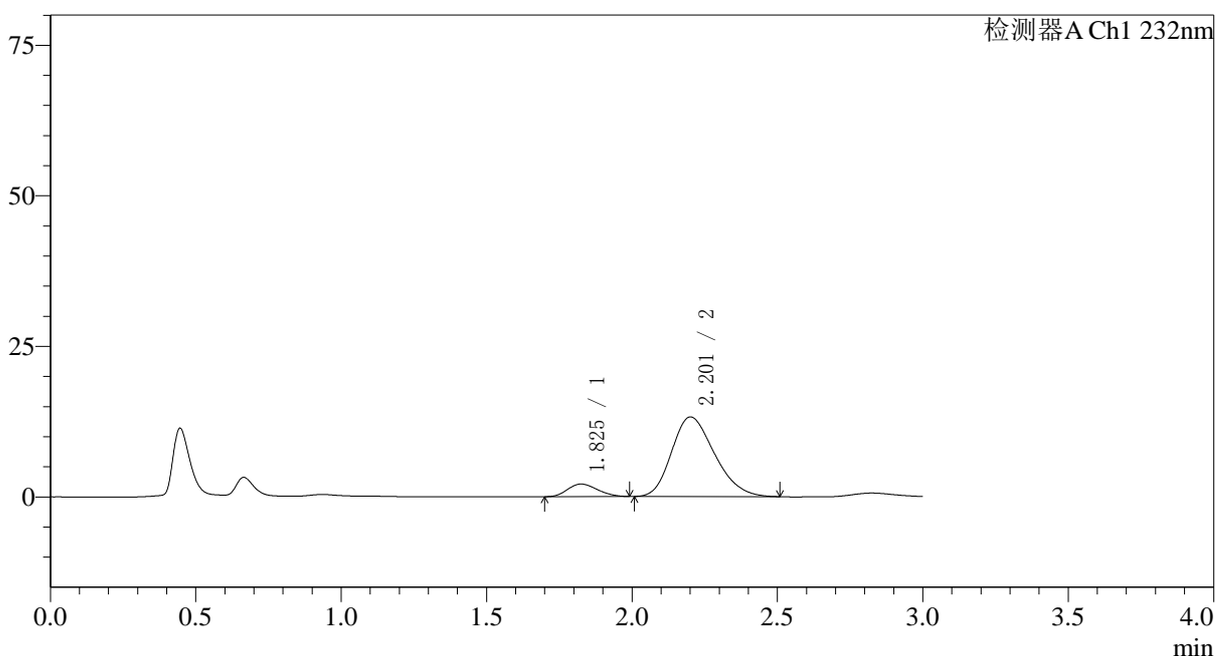
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-163-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:13:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	14804	9.833	2089	1463	1.172	--
2	2.201	135750	90.167	13201	1056	1.243	1.629
总计		150554	100.000	15291			

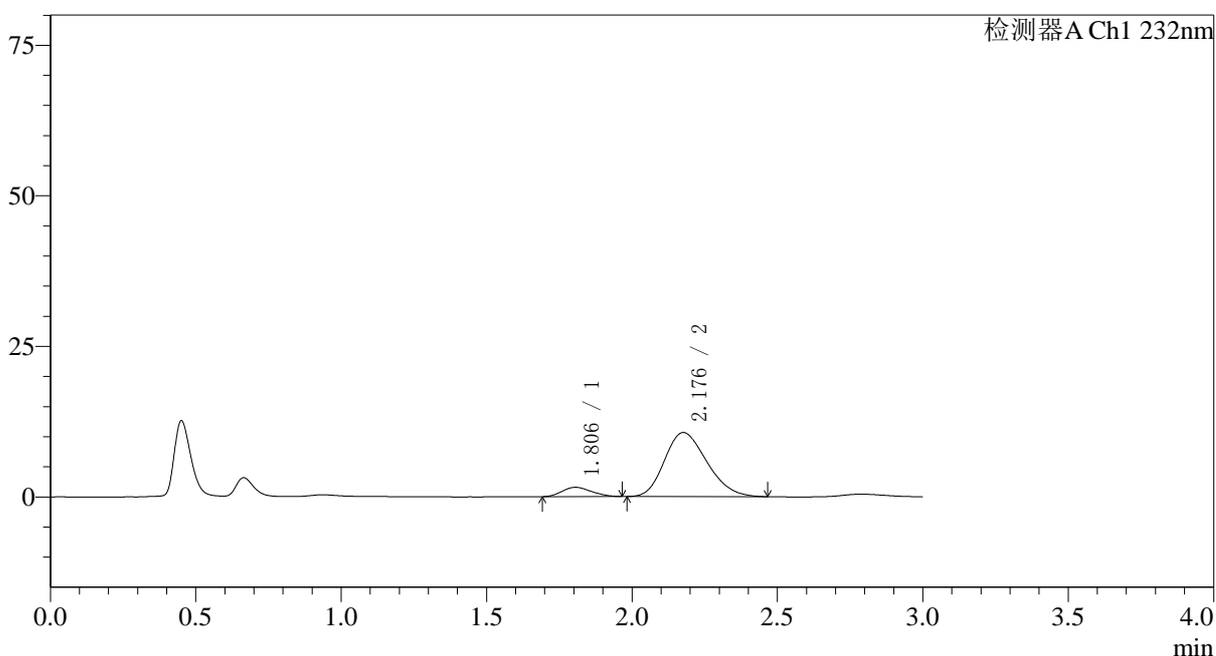
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-164-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	10864	9.146	1554	1463	1.157	--
2	2.176	107920	90.854	10635	1033	1.219	1.612
总计		118784	100.000	12188			

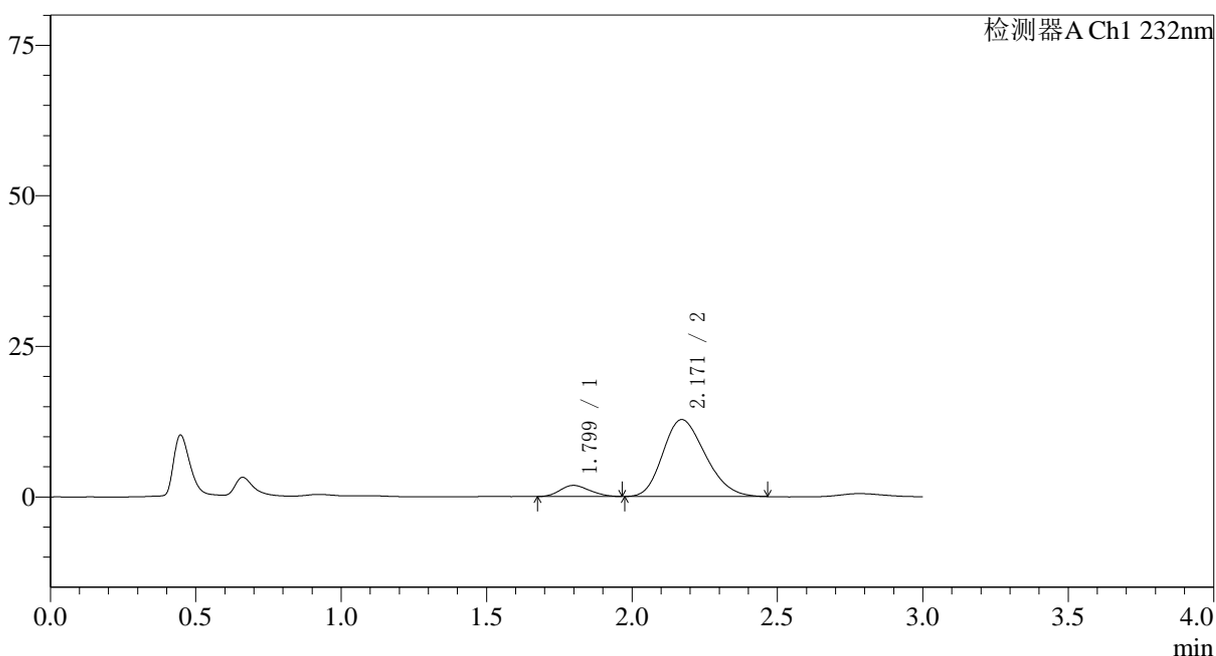
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-165-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:19:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13099	9.163	1852	1443	1.162	--
2	2.171	129863	90.837	12784	1028	1.218	1.617
总计		142962	100.000	14636			

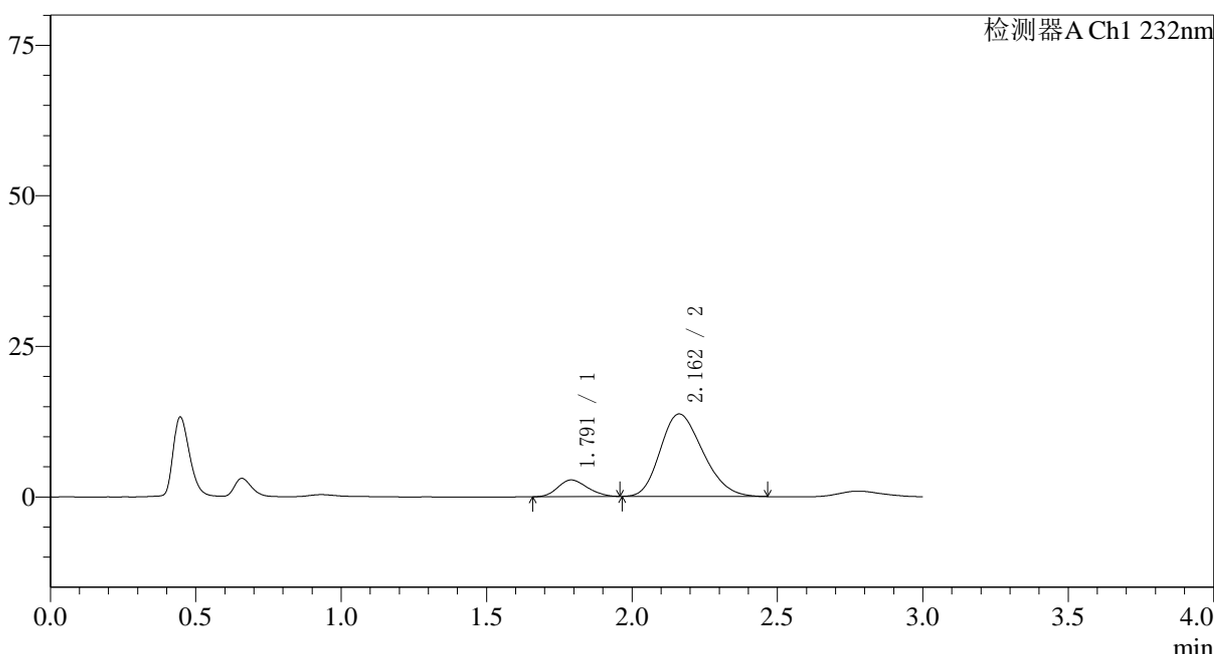
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-166-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	19448	12.237	2765	1431	1.166	--
2	2.162	139482	87.763	13702	1015	1.225	1.611
总计		158931	100.000	16467			

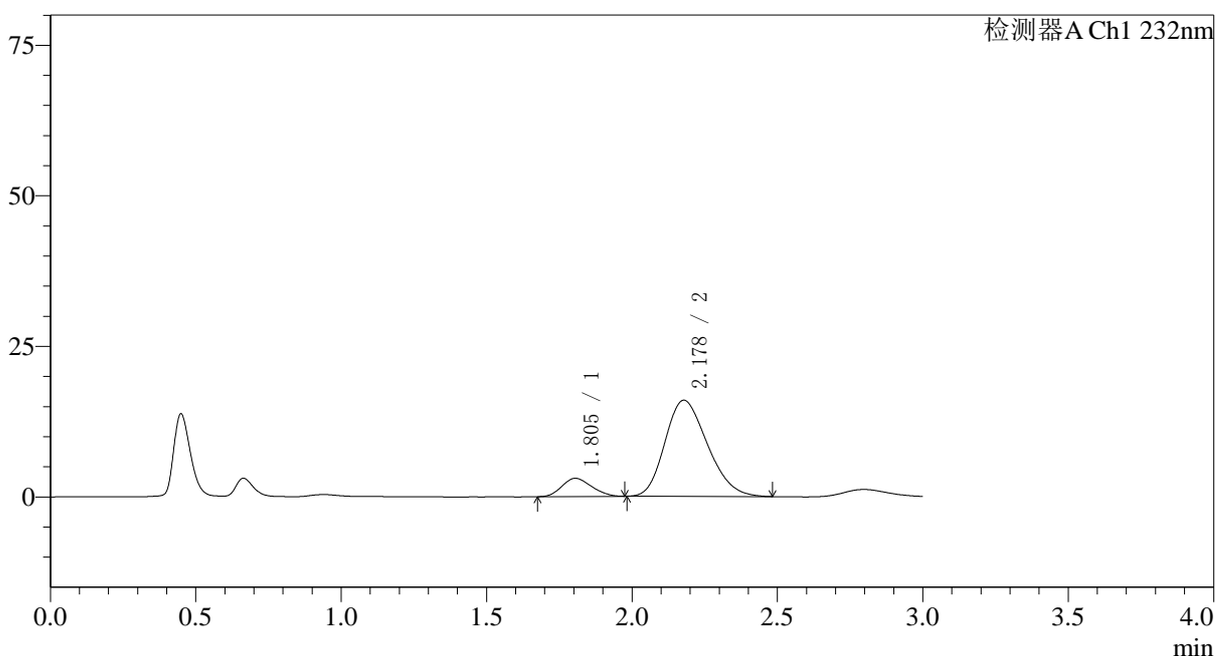
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-168-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	21483	11.687	3031	1422	1.159	--
2	2.178	162331	88.313	15970	1035	1.224	1.613
总计		183814	100.000	19001			

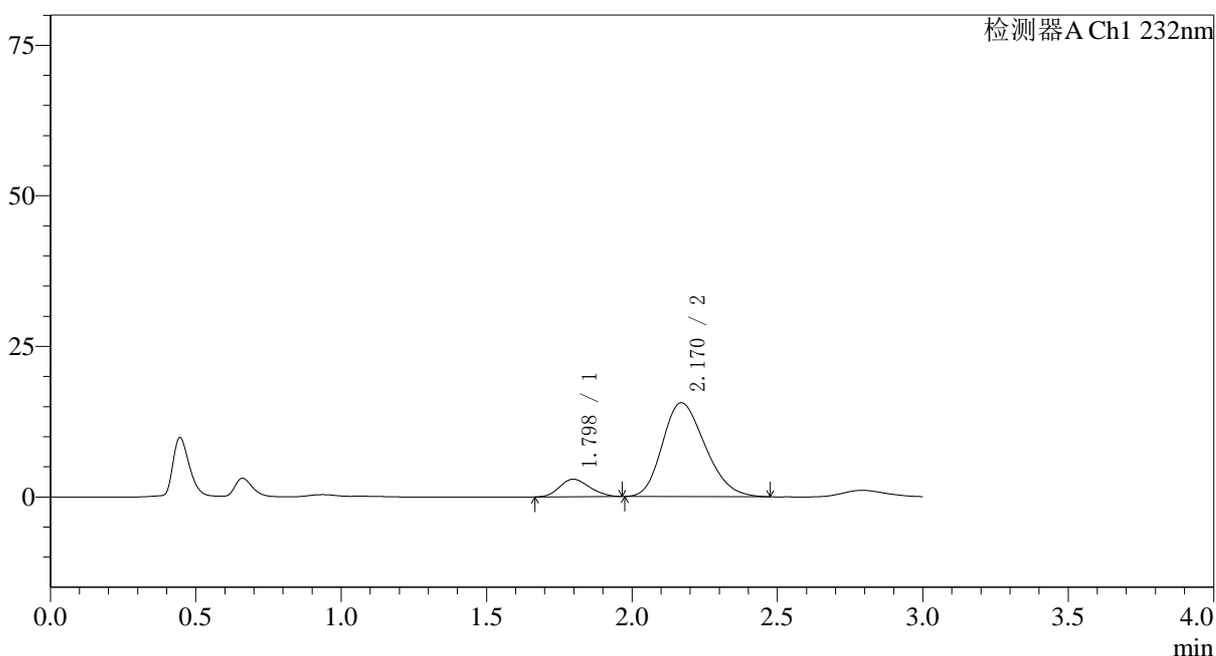
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-169-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	20784	11.535	2918	1408	1.169	--
2	2.170	159397	88.465	15592	1020	1.228	1.603
总计		180181	100.000	18510			

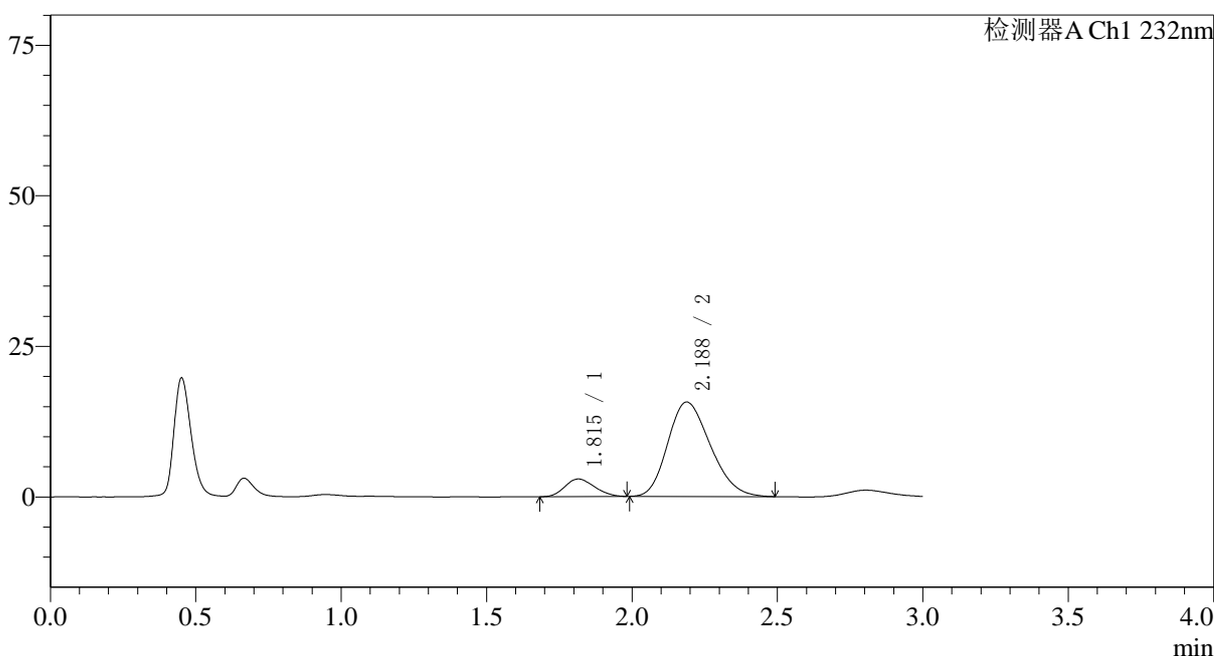
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-170-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 15:36:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:25:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	20756	11.488	2928	1455	1.161	--
2	2.188	159914	88.512	15692	1040	1.217	1.613
总计		180670	100.000	18620			

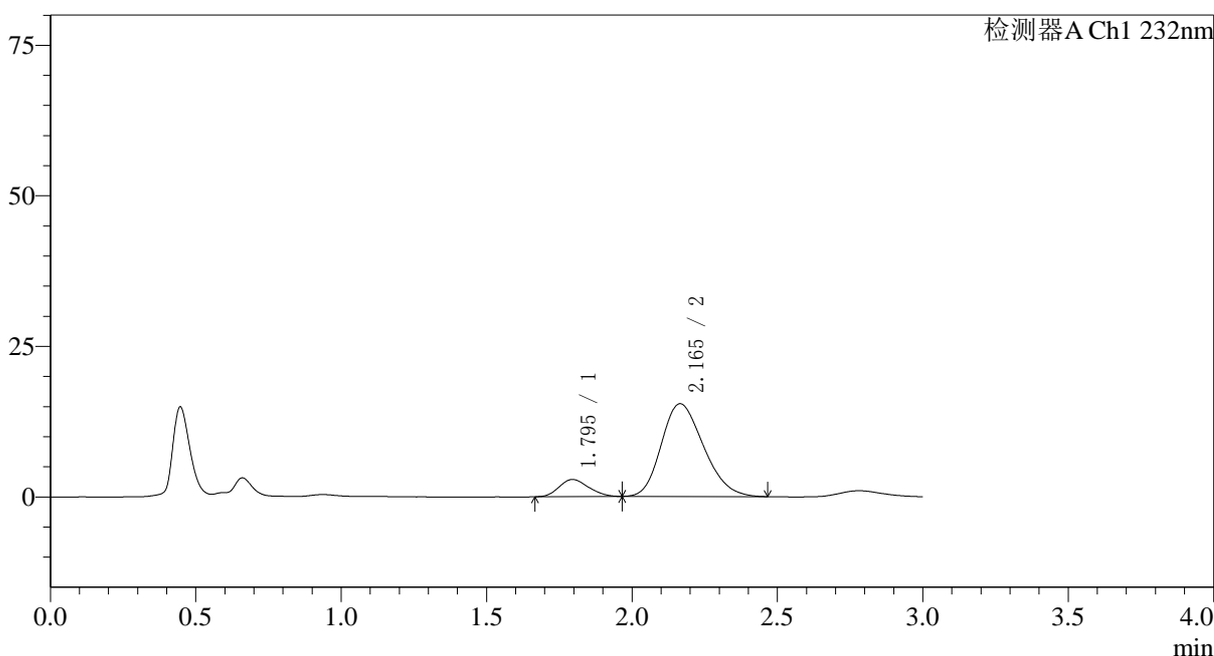
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-171-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 15:40:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/11 11:25:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	20008	11.386	2845	1436	1.163	--
2	2.165	155714	88.614	15414	1042	1.223	1.616
总计		175721	100.000	18259			

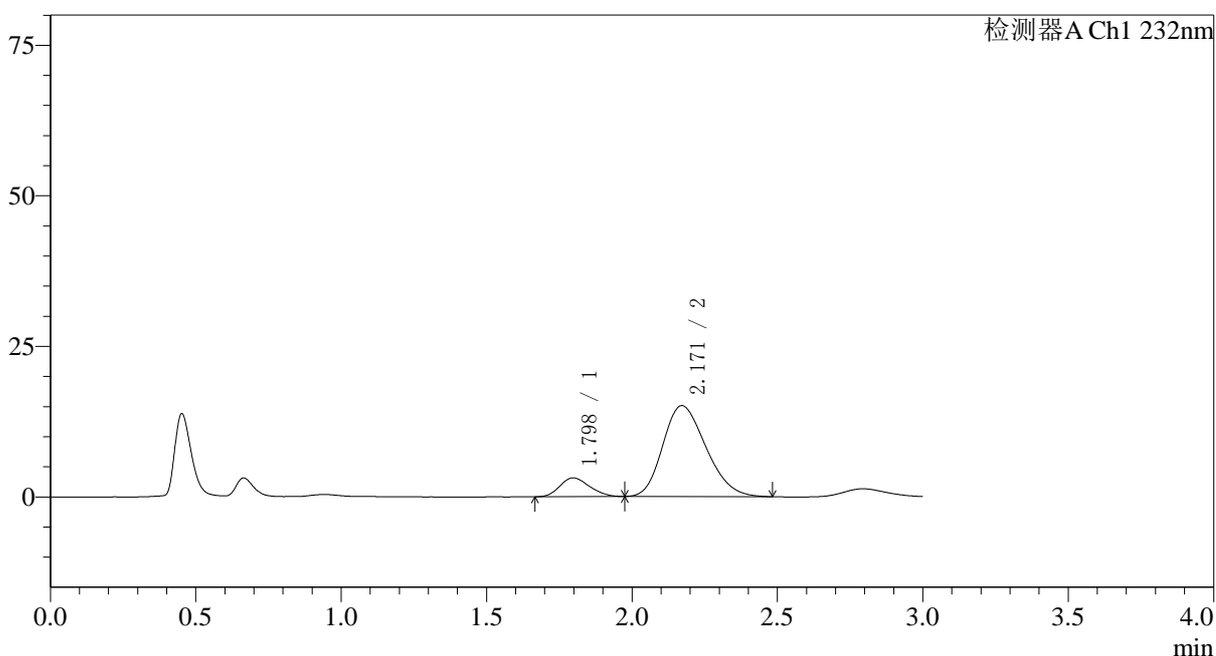
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-172-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	22094	12.410	3126	1442	1.174	--
2	2.171	155933	87.590	15105	1001	1.228	1.611
总计		178027	100.000	18231			

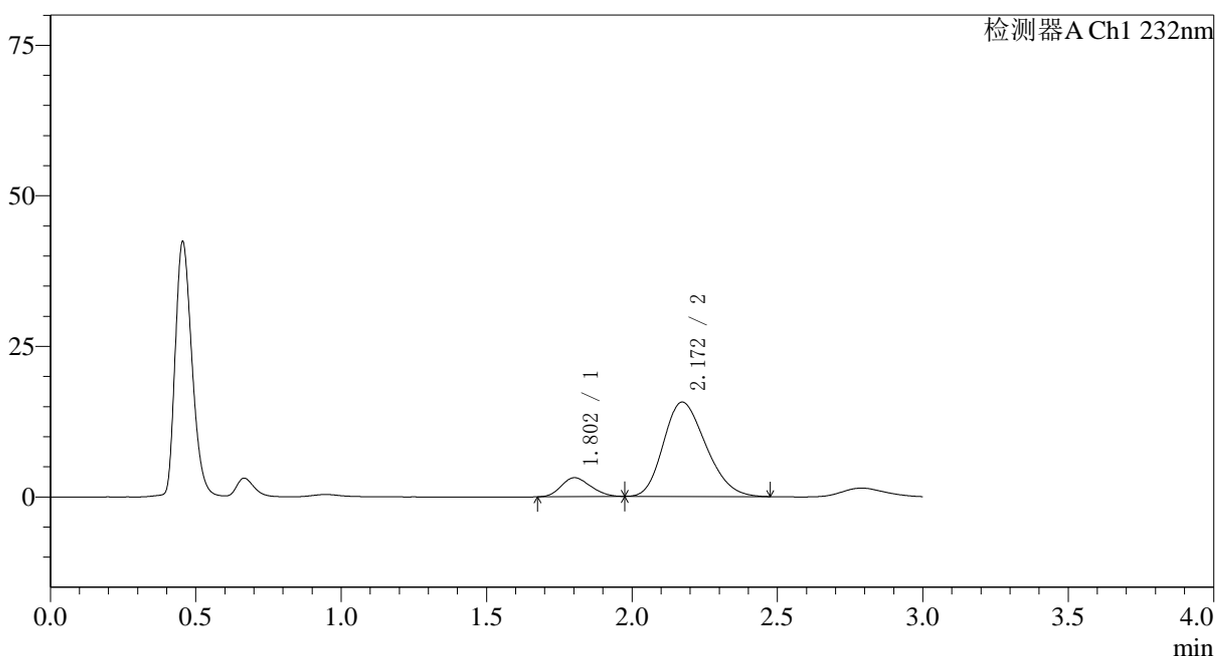
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-173-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:47:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	21982	12.133	3138	1452	1.167	--
2	2.172	159194	87.867	15675	1032	1.226	1.611
总计		181177	100.000	18812			

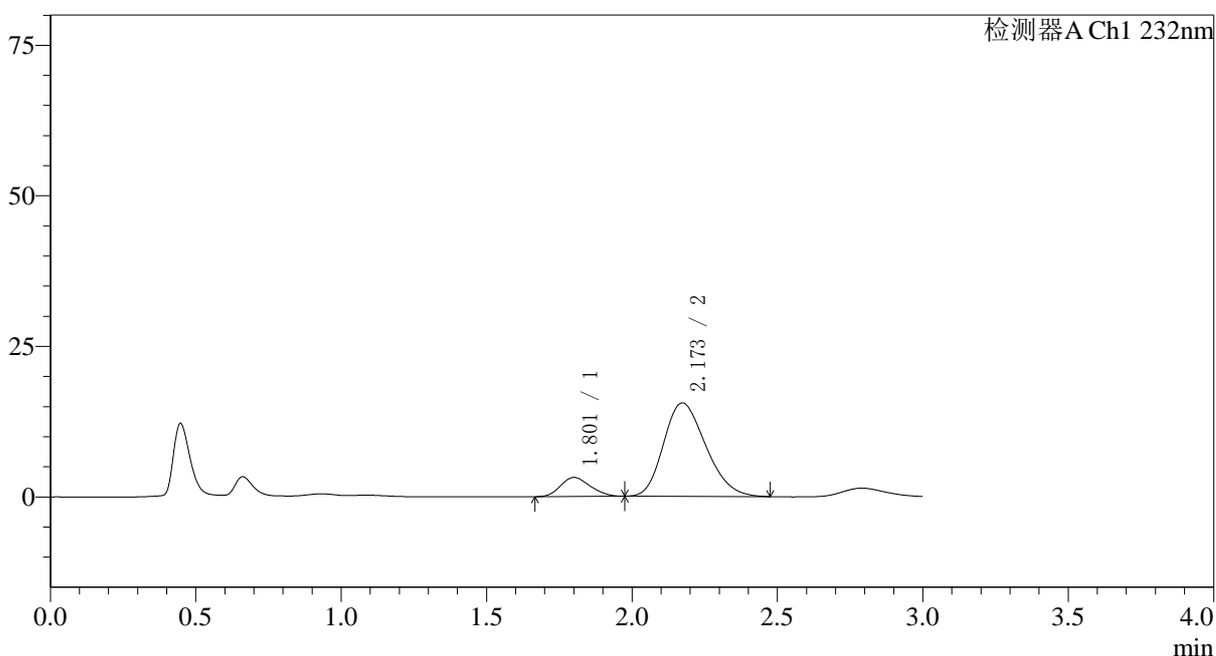
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-174-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	22478	12.515	3165	1431	1.164	--
2	2.173	157133	87.485	15538	1045	1.227	1.620
总计		179610	100.000	18703			

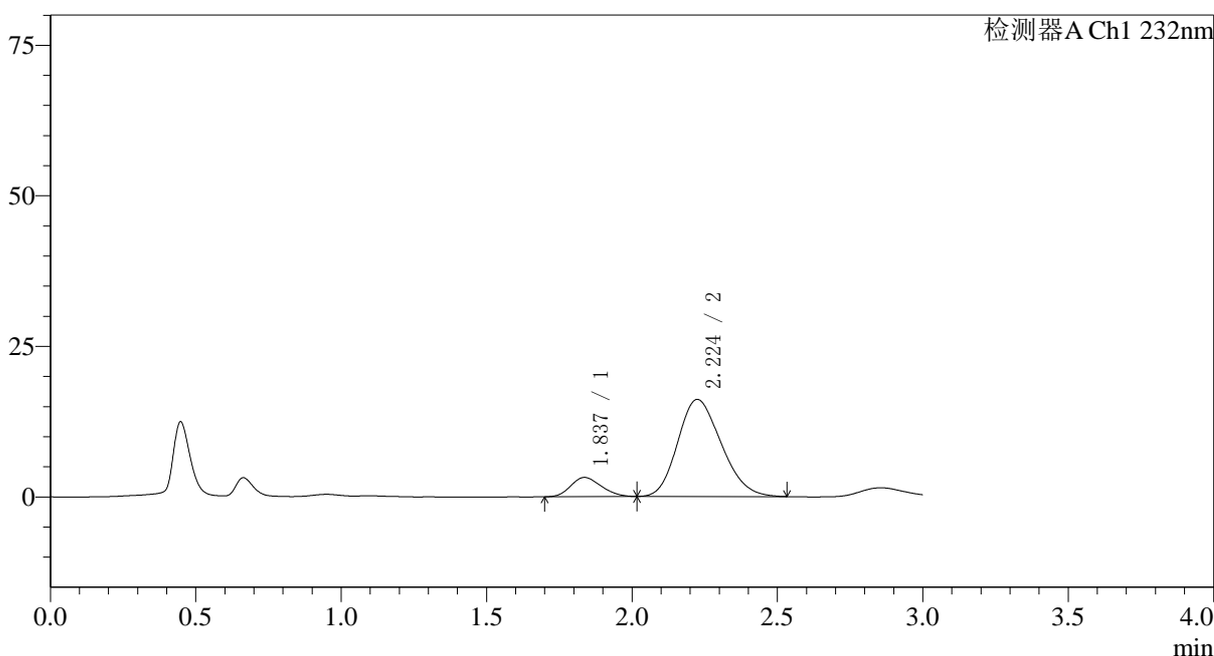
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-175-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 15:54:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	23176	12.134	3193	1432	1.163	--
2	2.224	167828	87.866	16115	1028	1.196	1.644
总计		191004	100.000	19308			

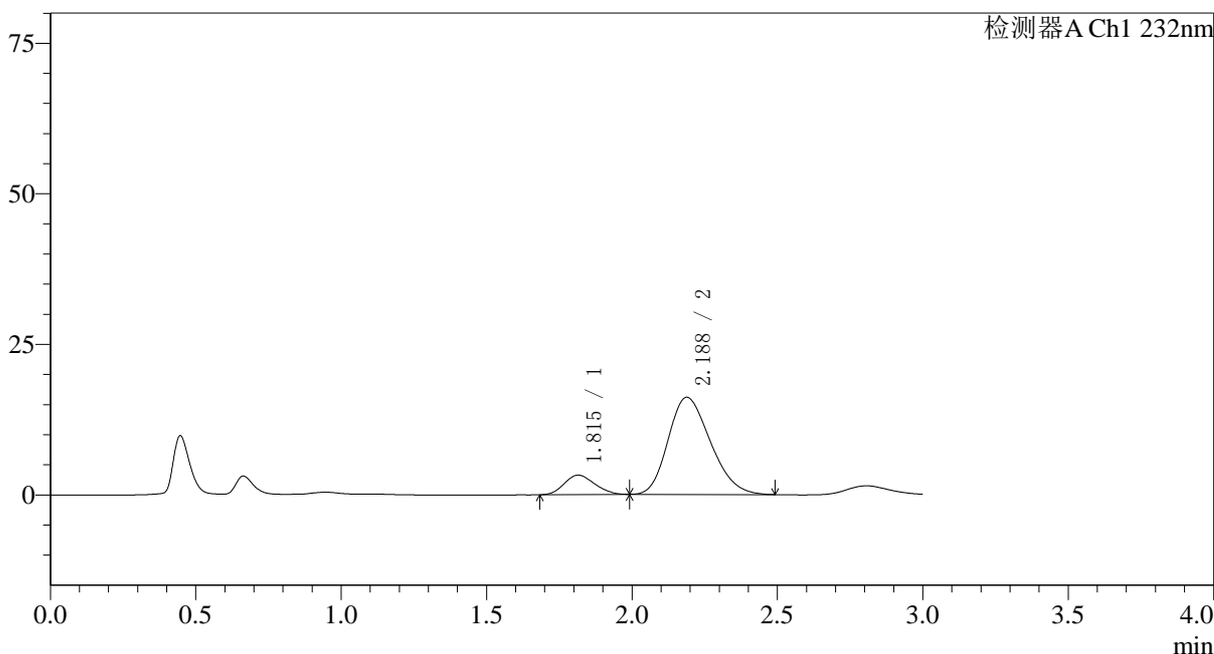
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-176-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	23414	12.555	3232	1385	1.149	--
2	2.188	163081	87.445	16137	1058	1.228	1.610
总计		186495	100.000	19369			

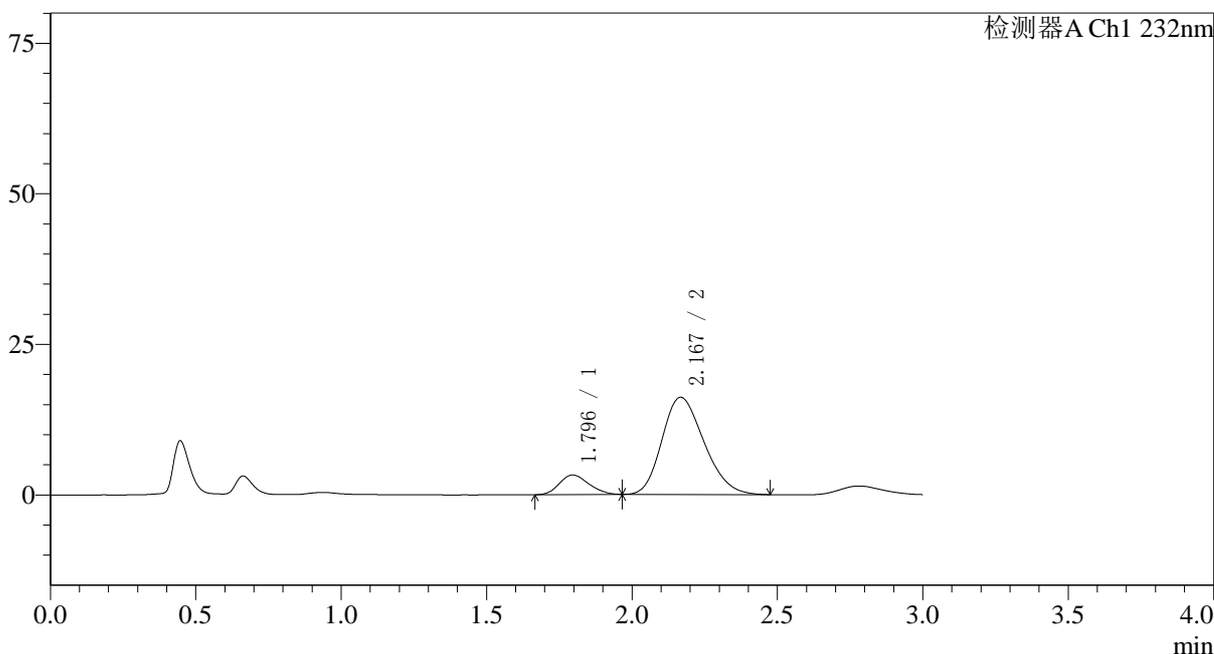
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-177-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	22899	12.370	3255	1453	1.168	--
2	2.167	162213	87.630	16132	1055	1.222	1.629
总计		185112	100.000	19387			

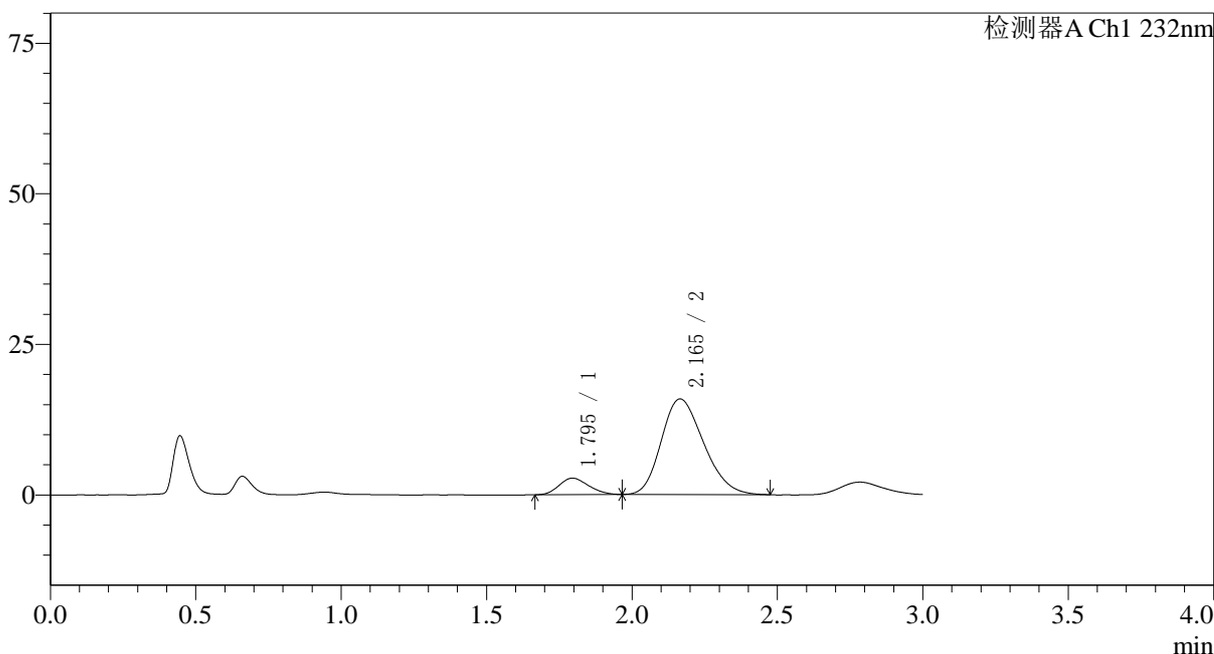
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-178-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	19237	10.699	2742	1444	1.169	--
2	2.165	160567	89.301	15880	1038	1.224	1.617
总计		179804	100.000	18622			

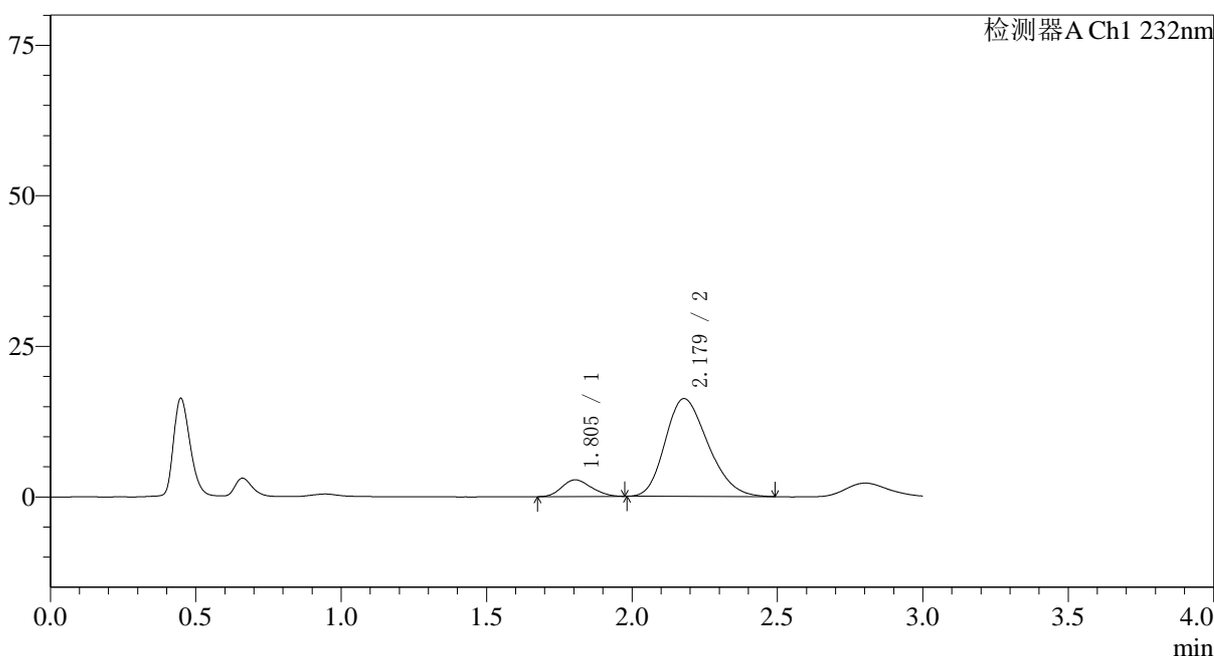
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-179-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:07:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	19518	10.505	2771	1469	1.165	--
2	2.179	166291	89.495	16243	1031	1.238	1.626
总计		185809	100.000	19013			

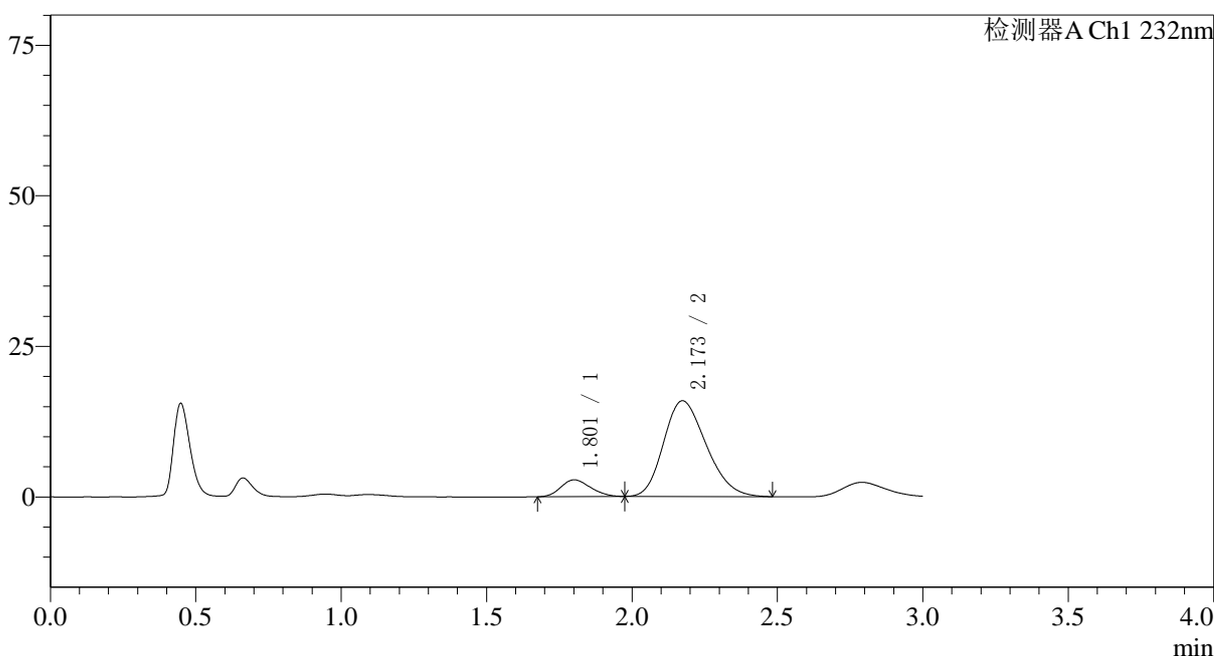
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-180-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	19702	10.844	2786	1442	1.170	--
2	2.173	161984	89.156	15900	1030	1.227	1.616
总计		181686	100.000	18687			

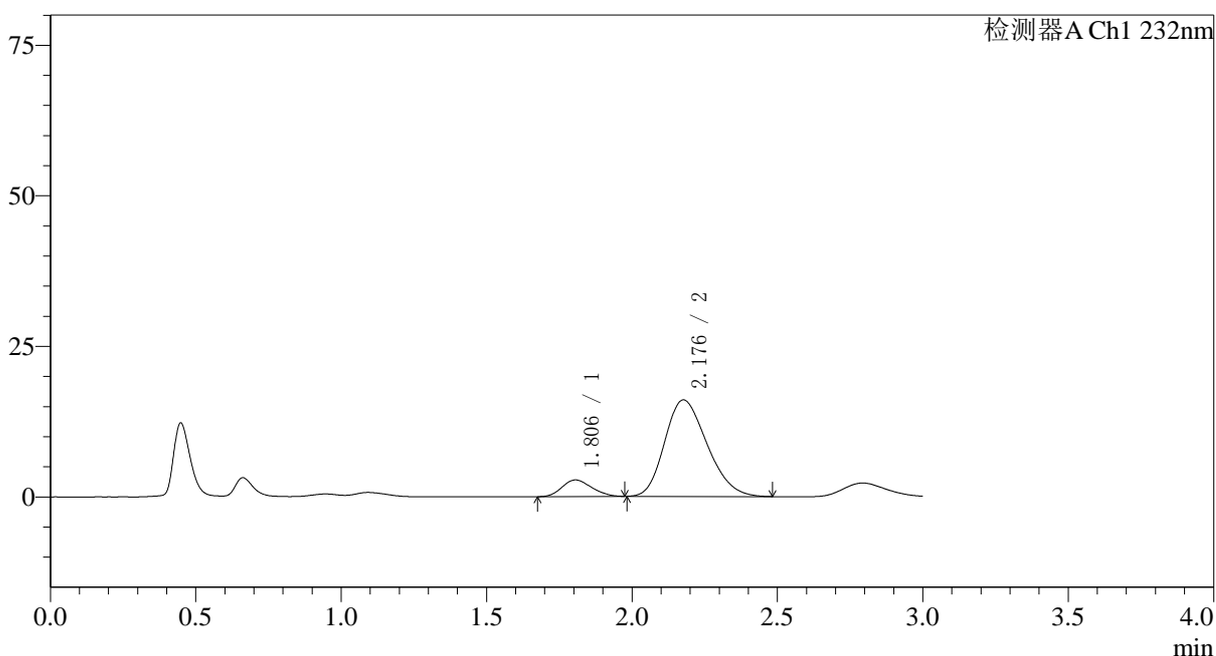
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-181-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	19566	10.733	2770	1456	1.159	--
2	2.176	162729	89.267	16013	1041	1.228	1.616
总计		182295	100.000	18783			

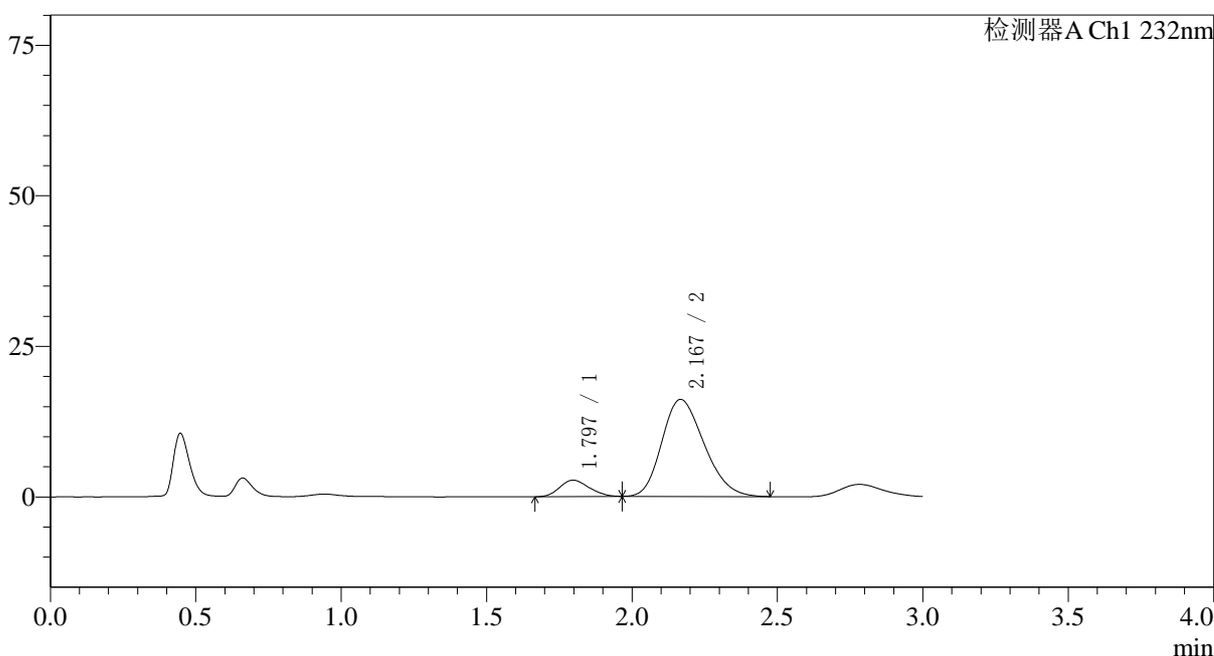
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-182-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:18:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	19101	10.491	2722	1449	1.153	--
2	2.167	162965	89.509	16097	1039	1.227	1.613
总计		182065	100.000	18819			

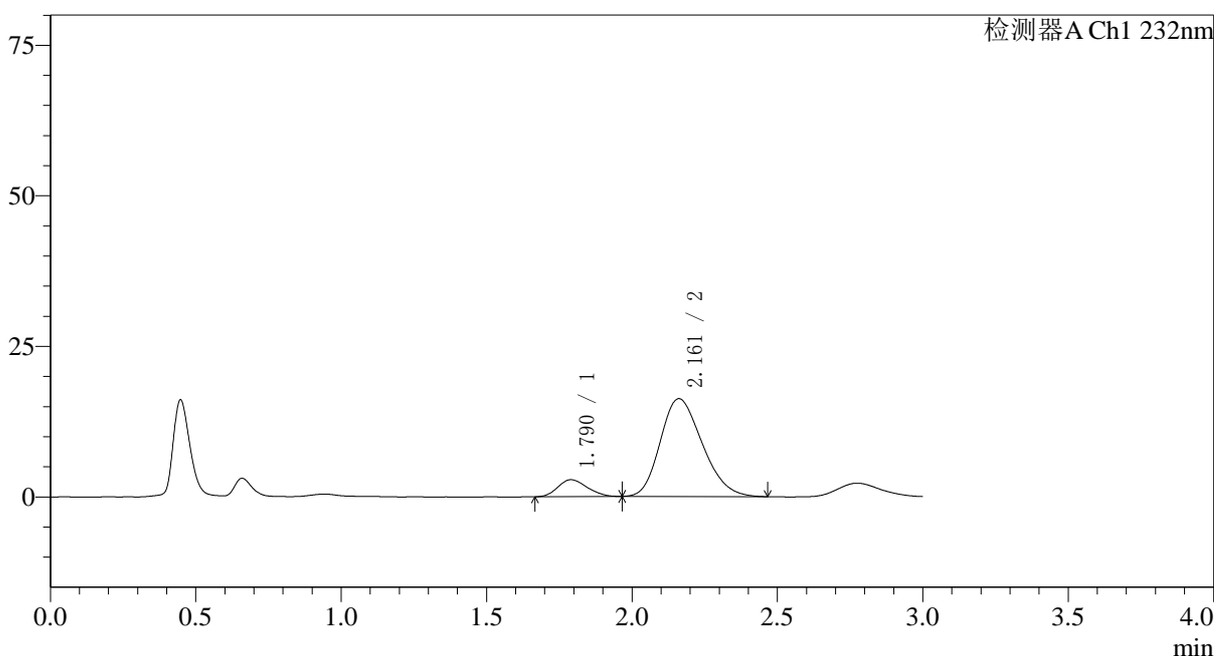
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-183-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:21:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	19738	10.793	2819	1446	1.170	--
2	2.161	163147	89.207	16243	1048	1.223	1.629
总计		182885	100.000	19062			

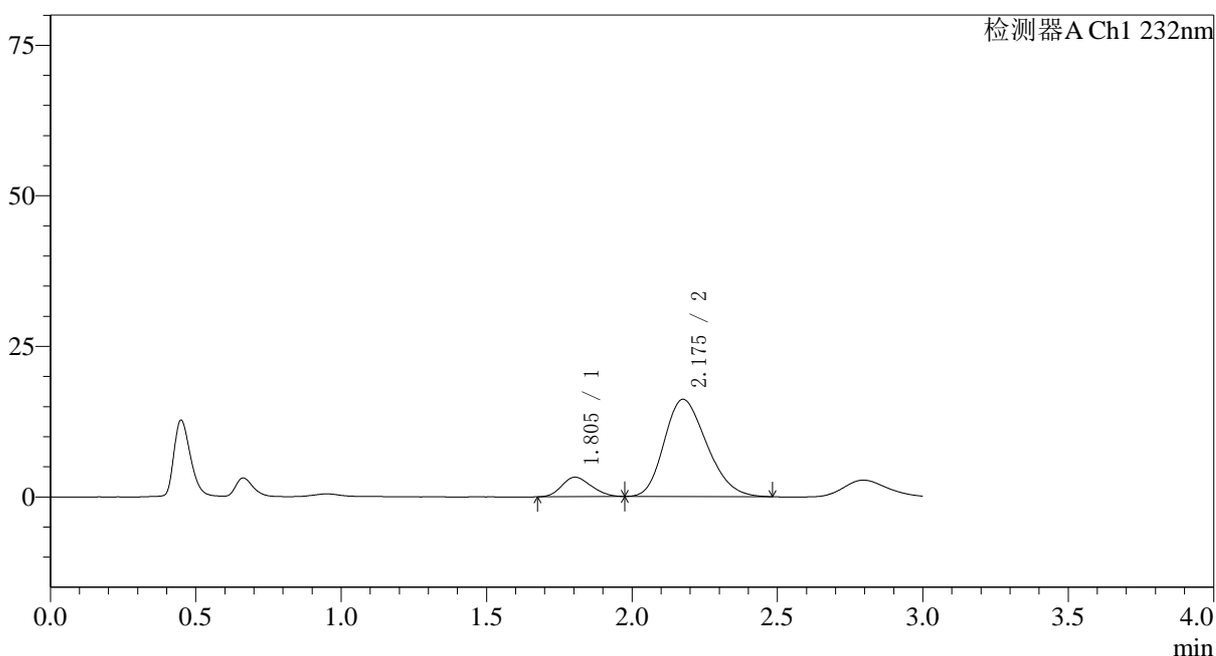
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-184-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	22741	12.163	3240	1473	1.163	--
2	2.175	164218	87.837	16130	1036	1.228	1.617
总计		186959	100.000	19370			

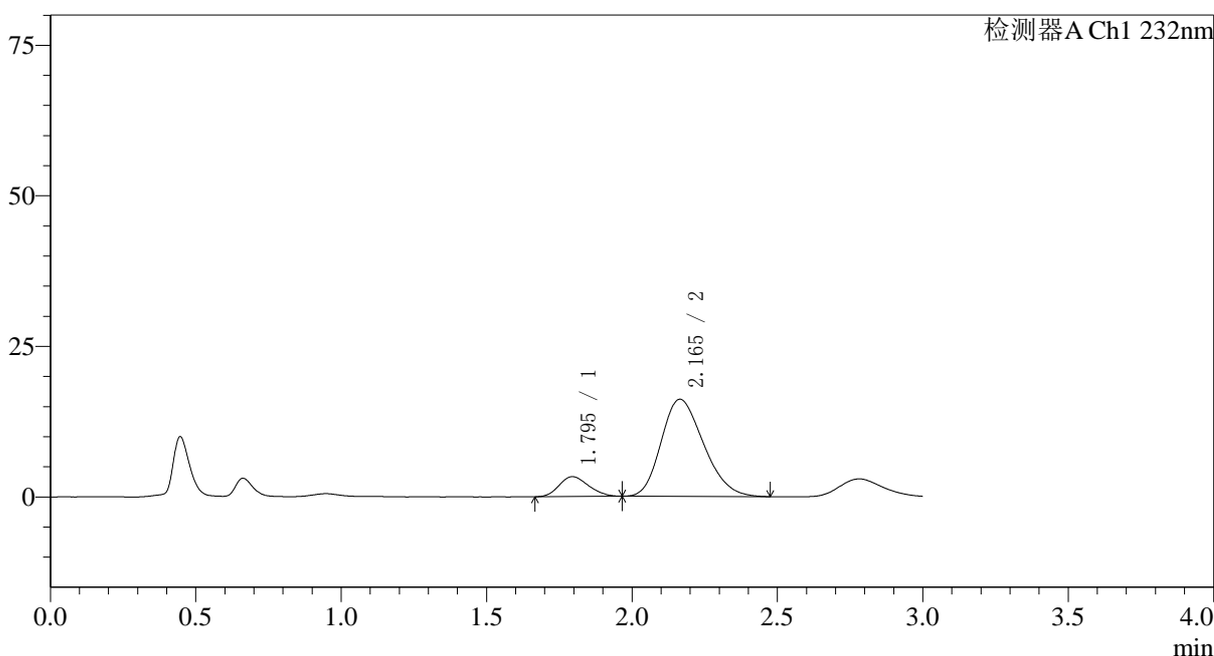
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-185-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:28:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/11 11:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	23238	12.423	3307	1448	1.171	--
2	2.165	163819	87.577	16142	1029	1.231	1.610
总计		187057	100.000	19448			

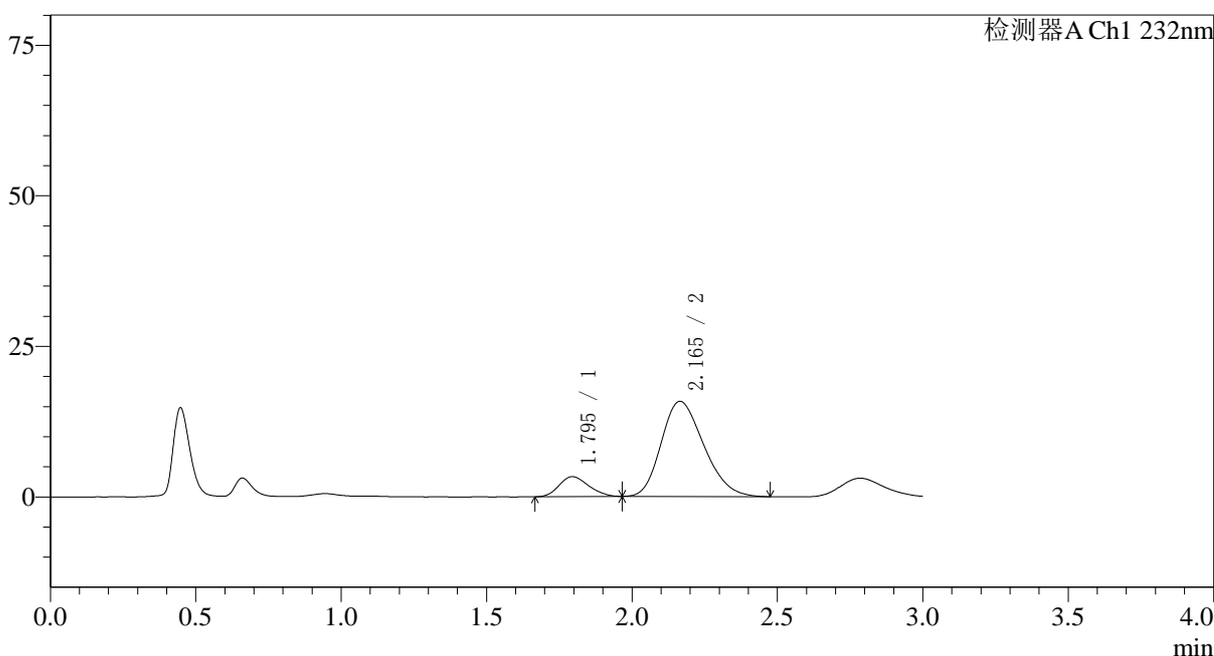
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-186-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	23356	12.683	3316	1443	1.174	--
2	2.165	160797	87.317	15808	1024	1.231	1.609
总计		184153	100.000	19124			

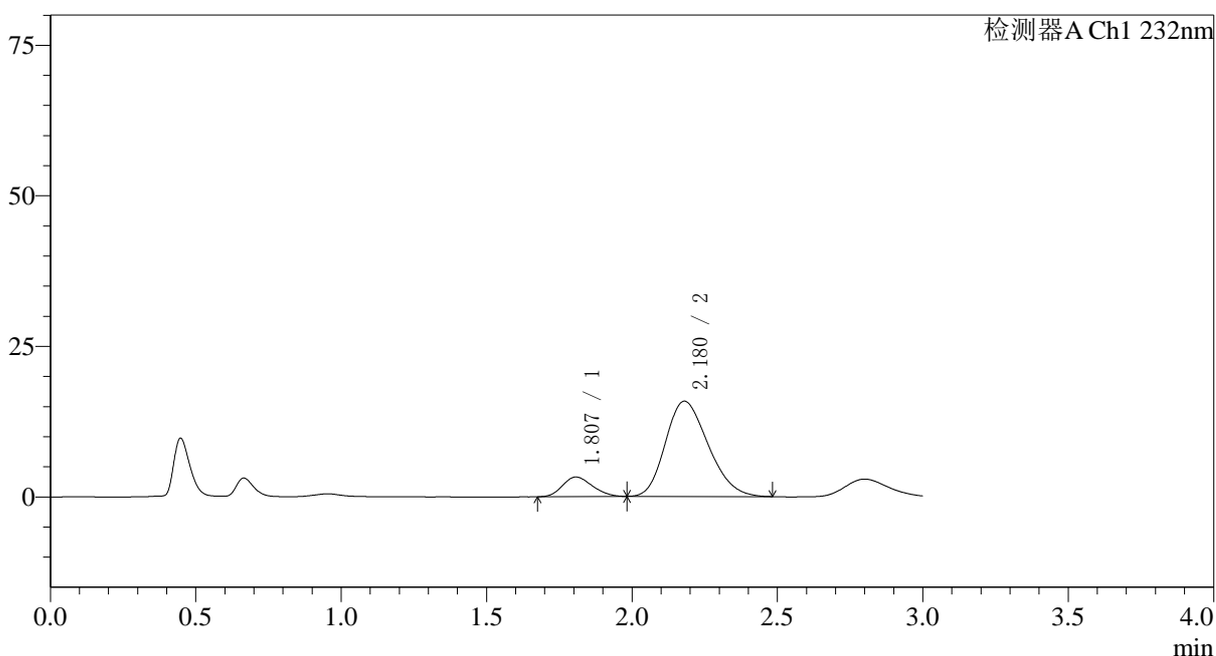
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-187-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:35:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	23105	12.492	3252	1436	1.177	--
2	2.180	161862	87.508	15825	1027	1.225	1.610
总计		184968	100.000	19077			

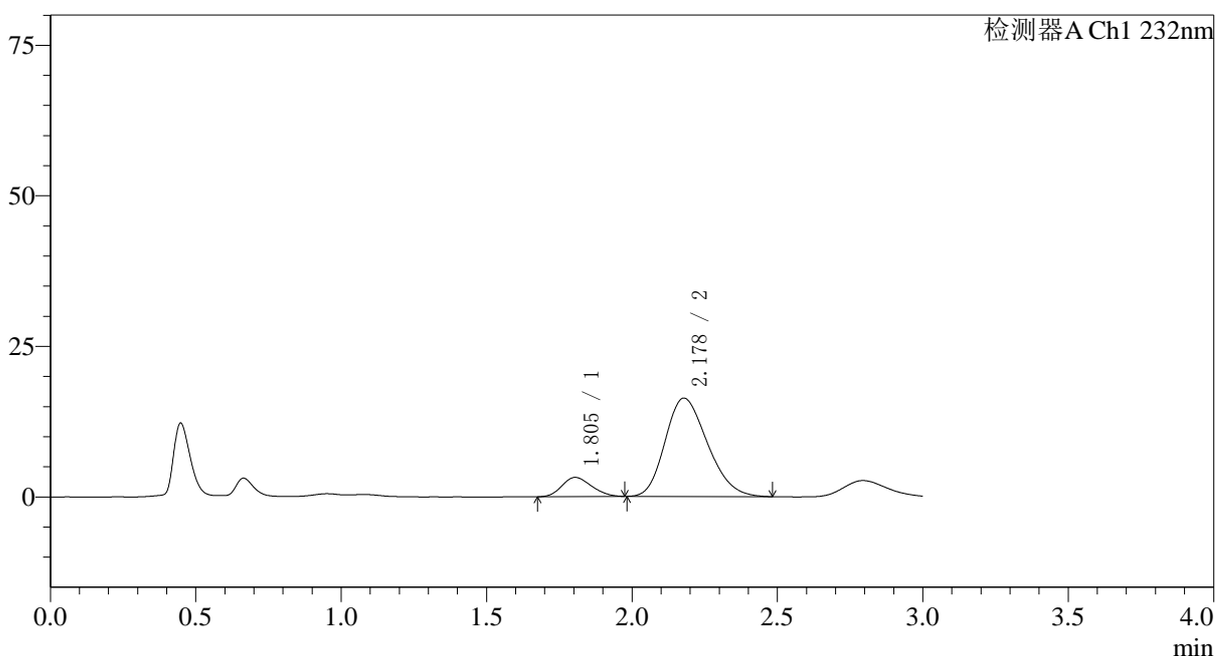
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-188-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	22580	12.008	3198	1455	1.168	--
2	2.178	165464	87.992	16339	1050	1.225	1.630
总计		188045	100.000	19537			

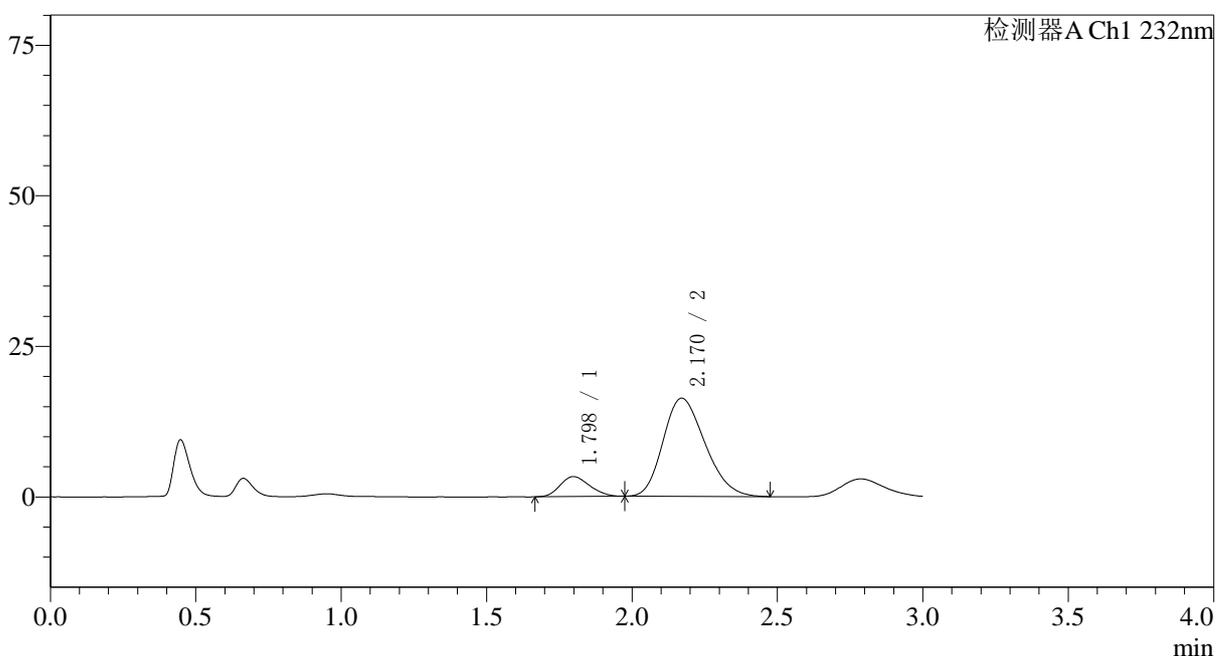
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-189-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:42:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	23413	12.522	3324	1458	1.180	--
2	2.170	163563	87.478	16310	1062	1.226	1.636
总计		186975	100.000	19634			

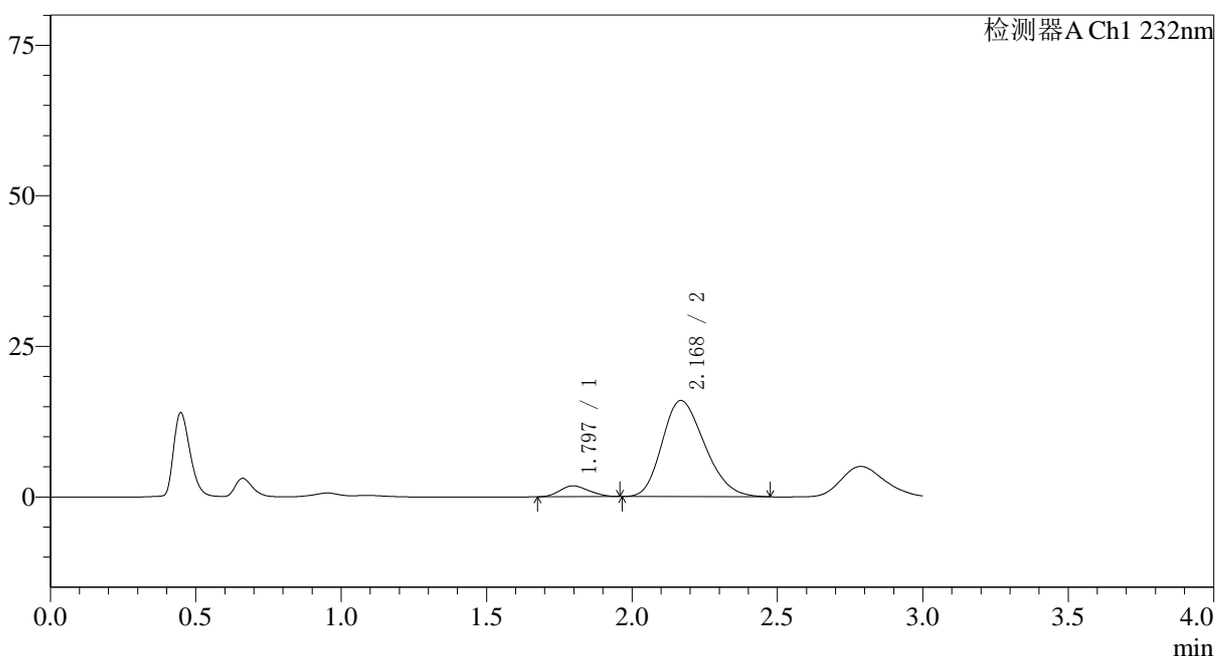
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-190-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	12512	7.152	1807	1465	1.154	--
2	2.168	162426	92.848	15949	1025	1.228	1.616
总计		174938	100.000	17756			

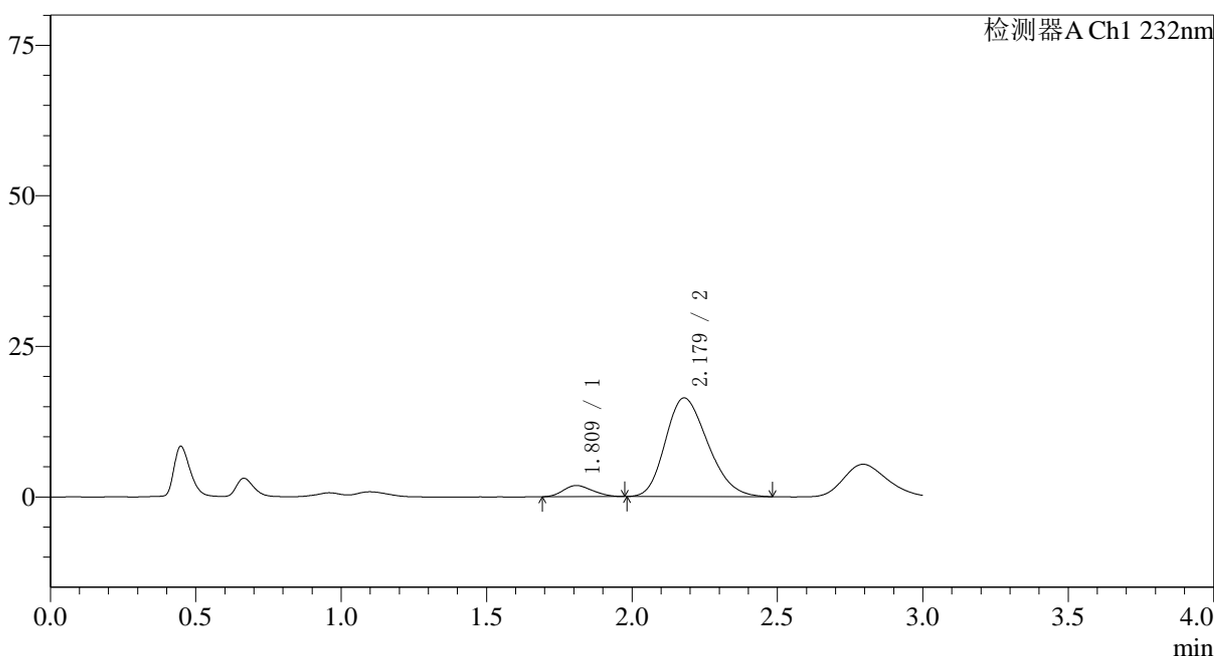
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-191-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:49:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	12967	7.240	1855	1487	1.161	--
2	2.179	166137	92.760	16395	1048	1.228	1.620
总计		179104	100.000	18250			

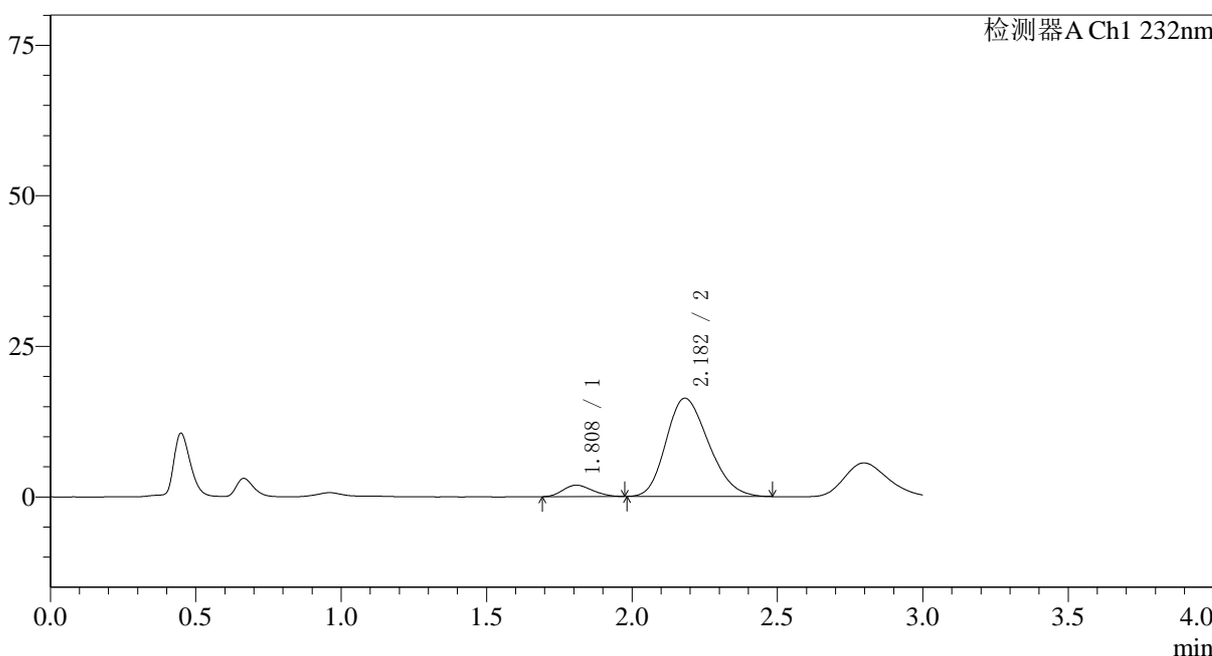
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-192-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:52:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	13259	7.396	1894	1487	1.155	--
2	2.182	166009	92.604	16315	1040	1.220	1.629
总计		179268	100.000	18209			

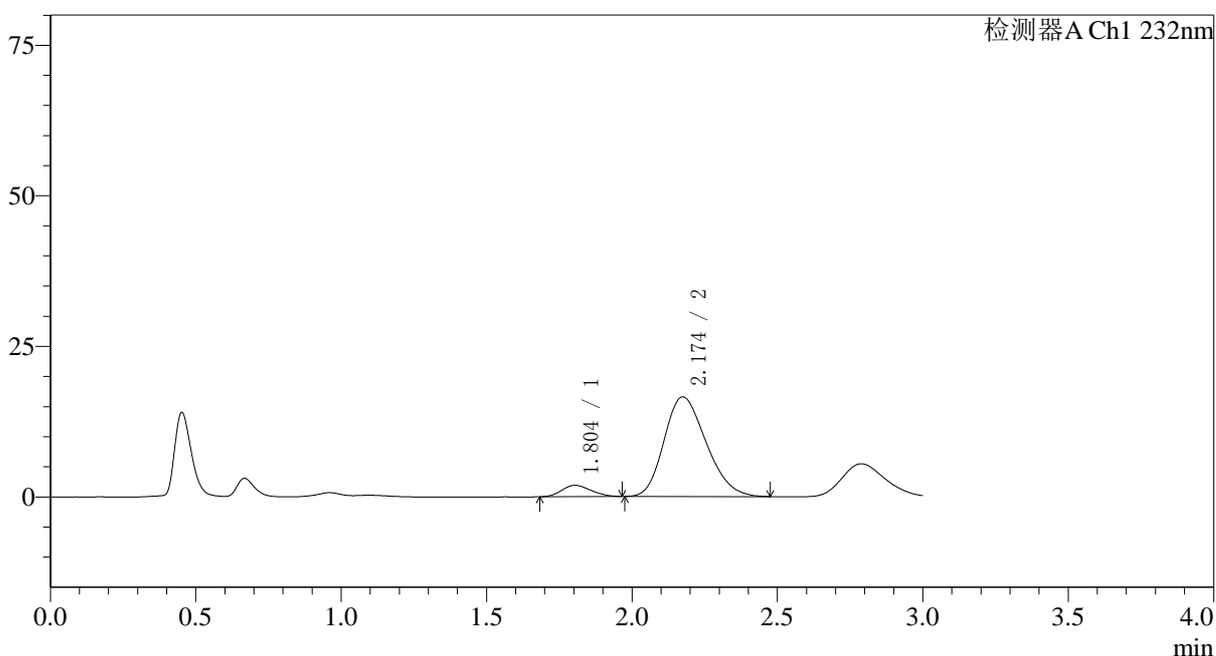
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-193-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	13094	7.288	1886	1490	1.165	--
2	2.174	166574	92.712	16547	1056	1.223	1.629
总计		179667	100.000	18433			

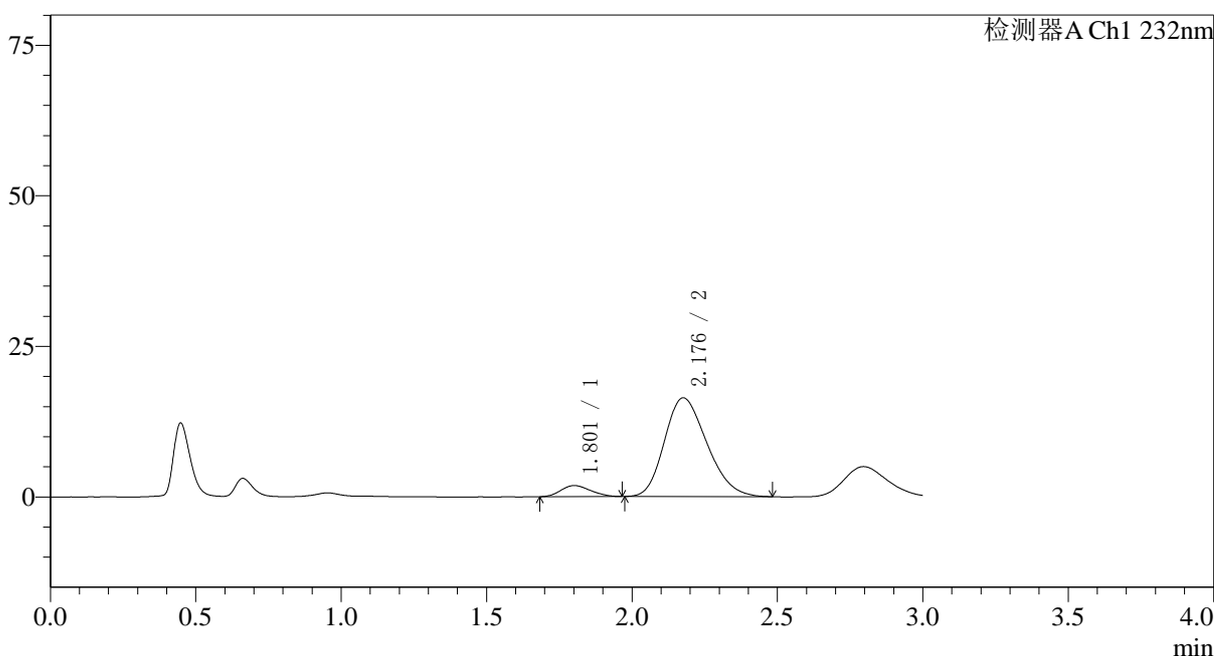
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-194-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13027	7.255	1839	1431	1.168	--
2	2.176	166544	92.745	16370	1036	1.229	1.626
总计		179571	100.000	18209			

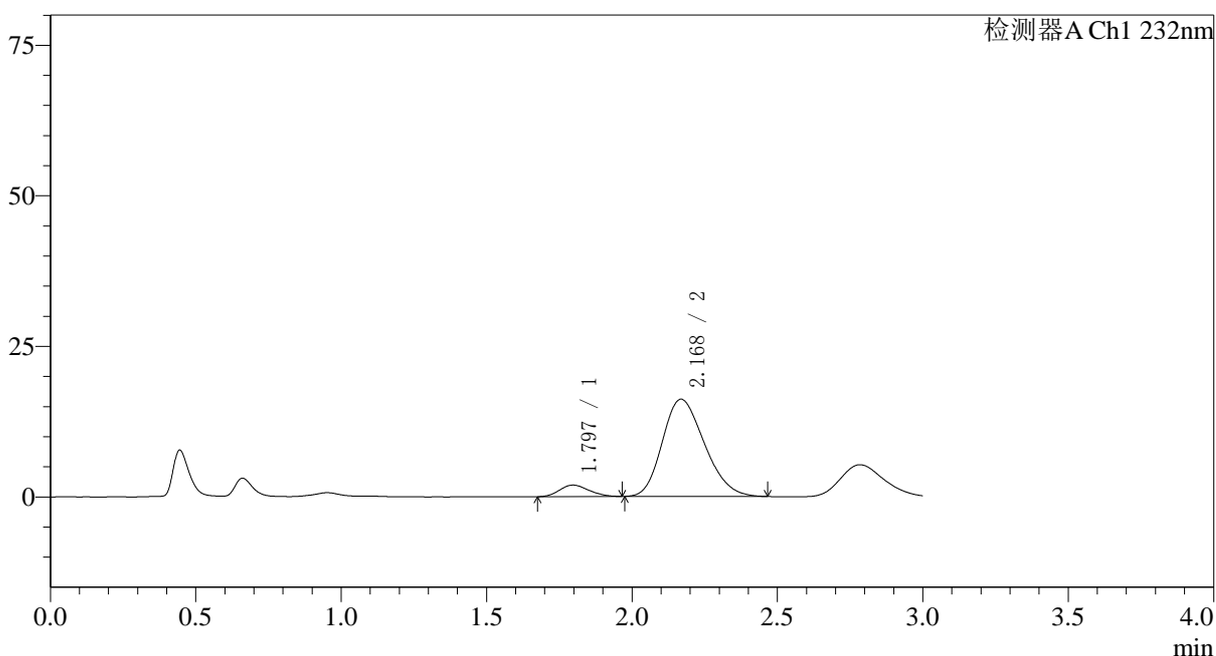
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-195-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	13330	7.575	1908	1465	1.157	--
2	2.168	162629	92.425	16133	1046	1.220	1.628
总计		175959	100.000	18042			

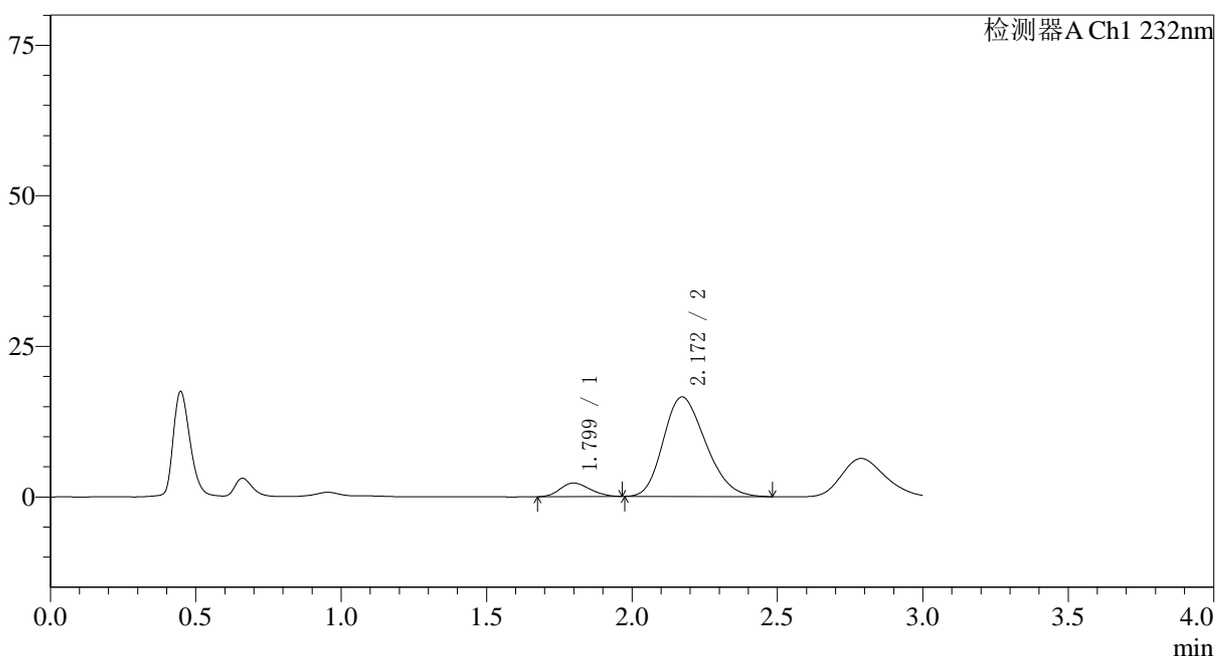
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-196-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16009	8.722	2261	1428	1.167	--
2	2.172	167535	91.278	16545	1040	1.225	1.621
总计		183543	100.000	18806			

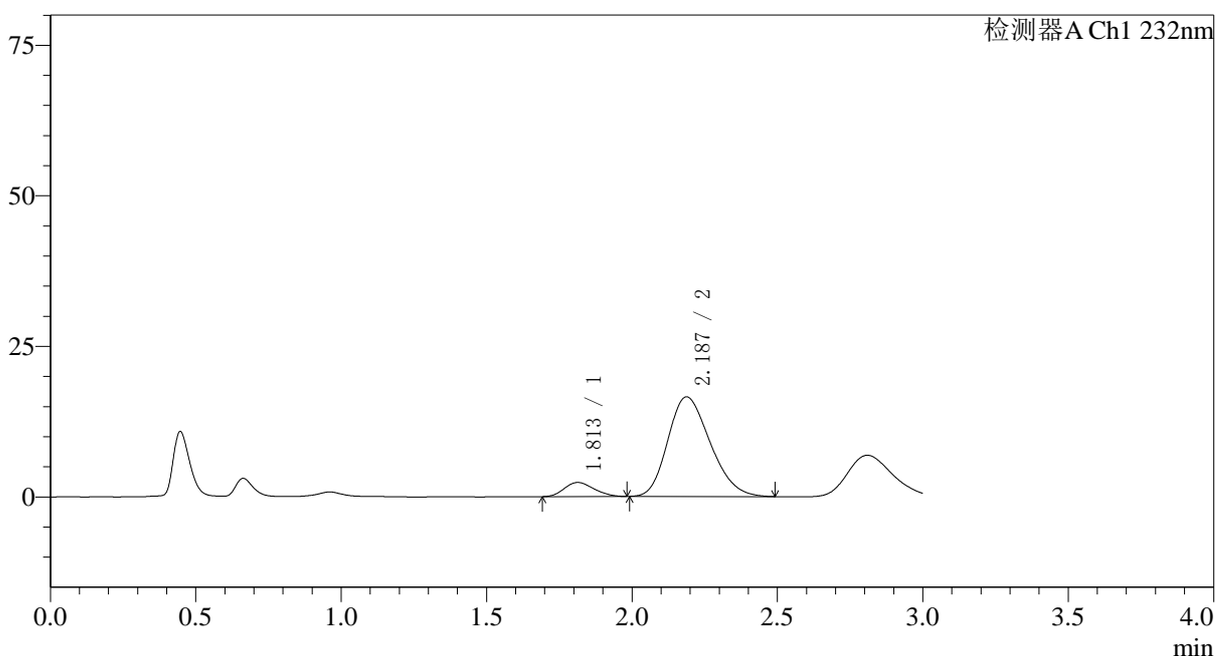
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-198-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16575	8.998	2346	1465	1.178	--
2	2.187	167634	91.002	16556	1056	1.227	1.631
总计		184209	100.000	18902			

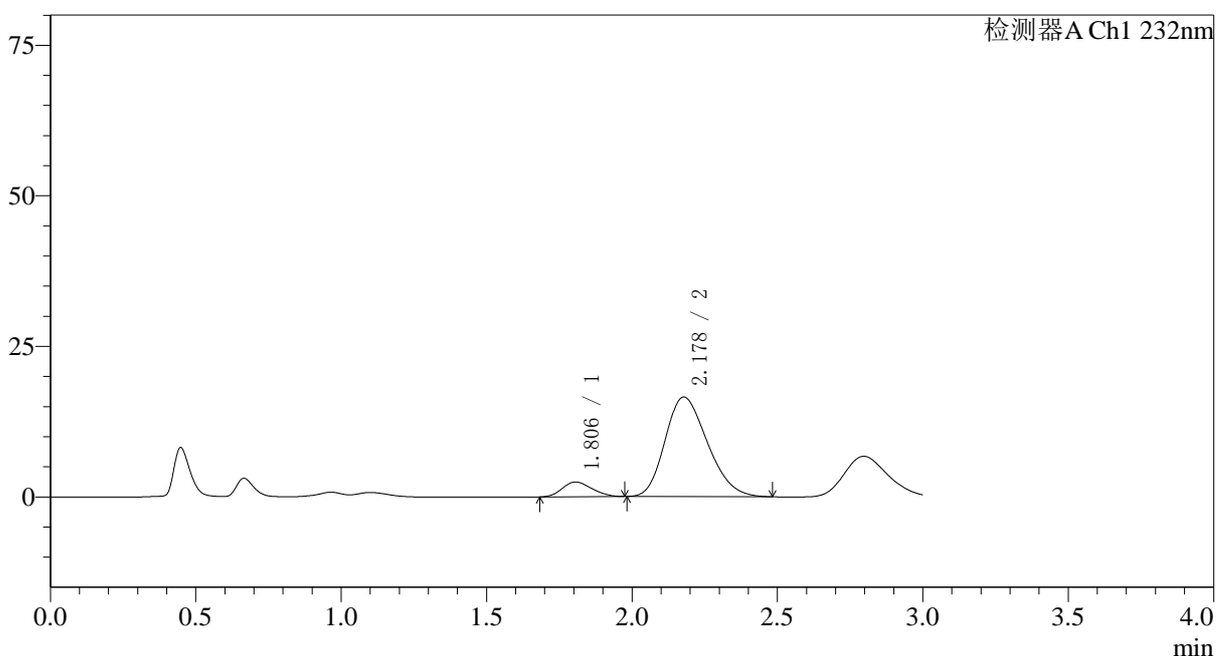
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-199-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:16:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	17336	9.361	2460	1450	1.172	--
2	2.178	167859	90.639	16537	1039	1.227	1.616
总计		185196	100.000	18997			

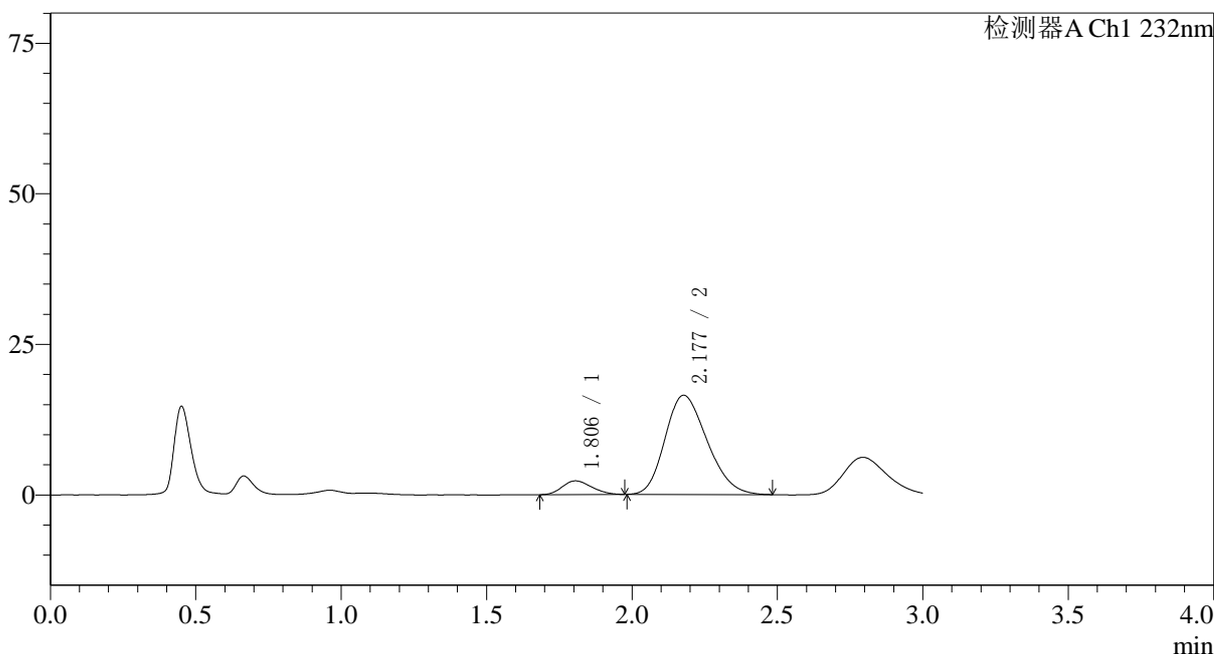
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-200-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 17:20:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:29:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	15976	8.778	2279	1484	1.177	--
2	2.177	166013	91.222	16472	1056	1.221	1.632
总计		181988	100.000	18751			

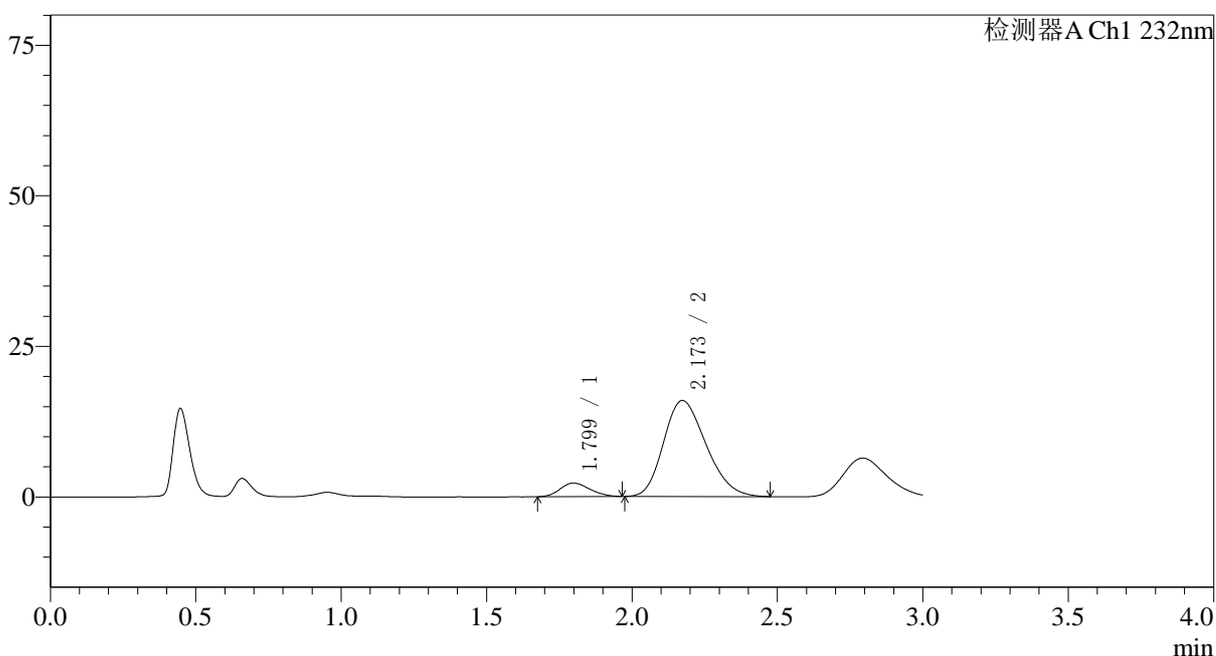
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-201-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:23:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16030	8.988	2264	1436	1.172	--
2	2.173	162316	91.012	15963	1032	1.226	1.626
总计		178346	100.000	18227			

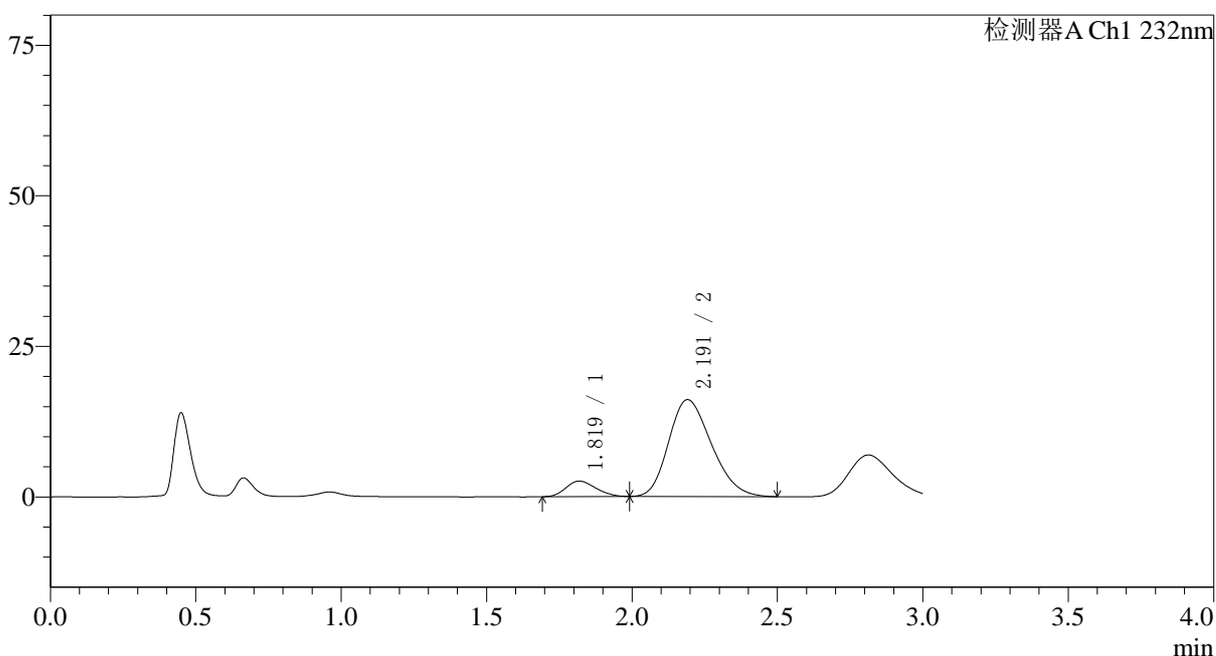
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-202-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:26:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

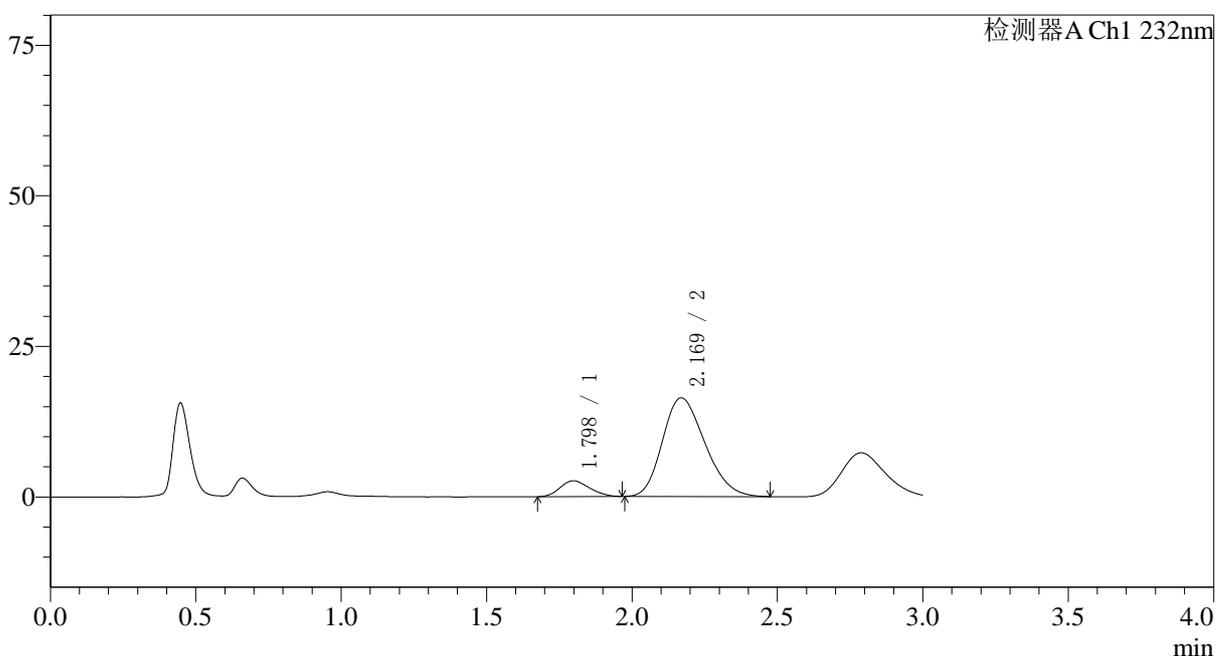
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	18299	9.996	2577	1461	1.170	--
2	2.191	164757	90.004	16084	1037	1.230	1.608
总计		183056	100.000	18661			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-203-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:30:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	18443	9.976	2621	1445	1.169	--
2	2.169	166427	90.024	16390	1030	1.225	1.613
总计		184870	100.000	19010			

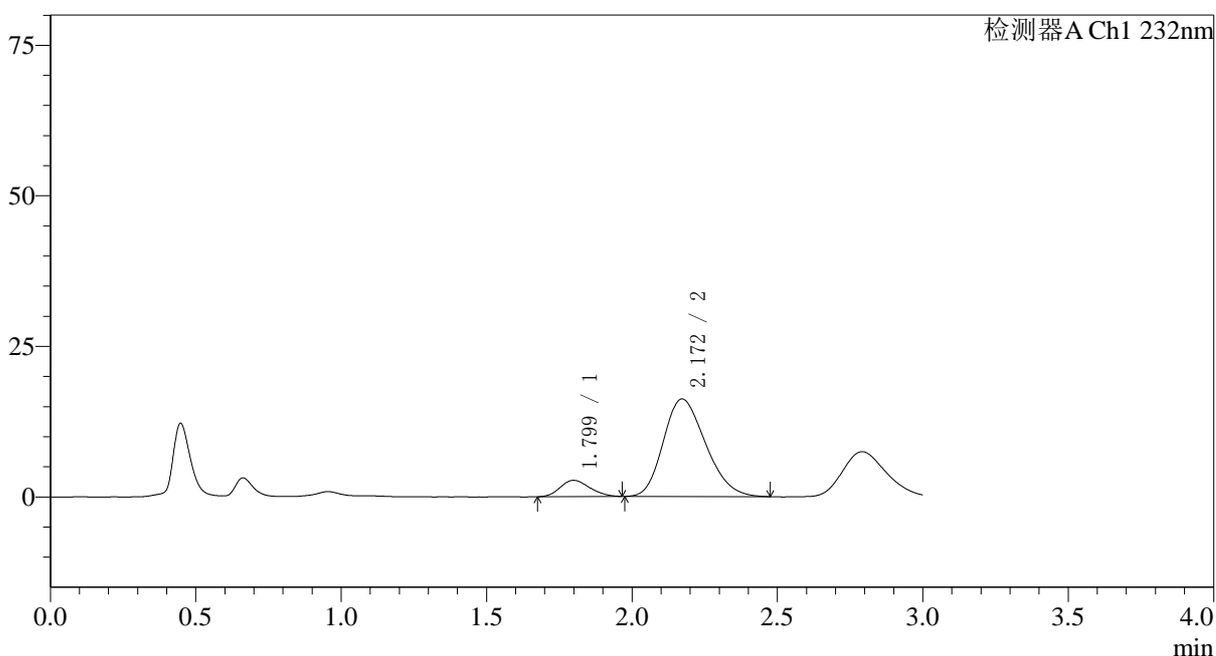
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-204-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:33:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	19111	10.441	2705	1451	1.169	--
2	2.172	163922	89.559	16207	1039	1.225	1.626
总计		183032	100.000	18911			

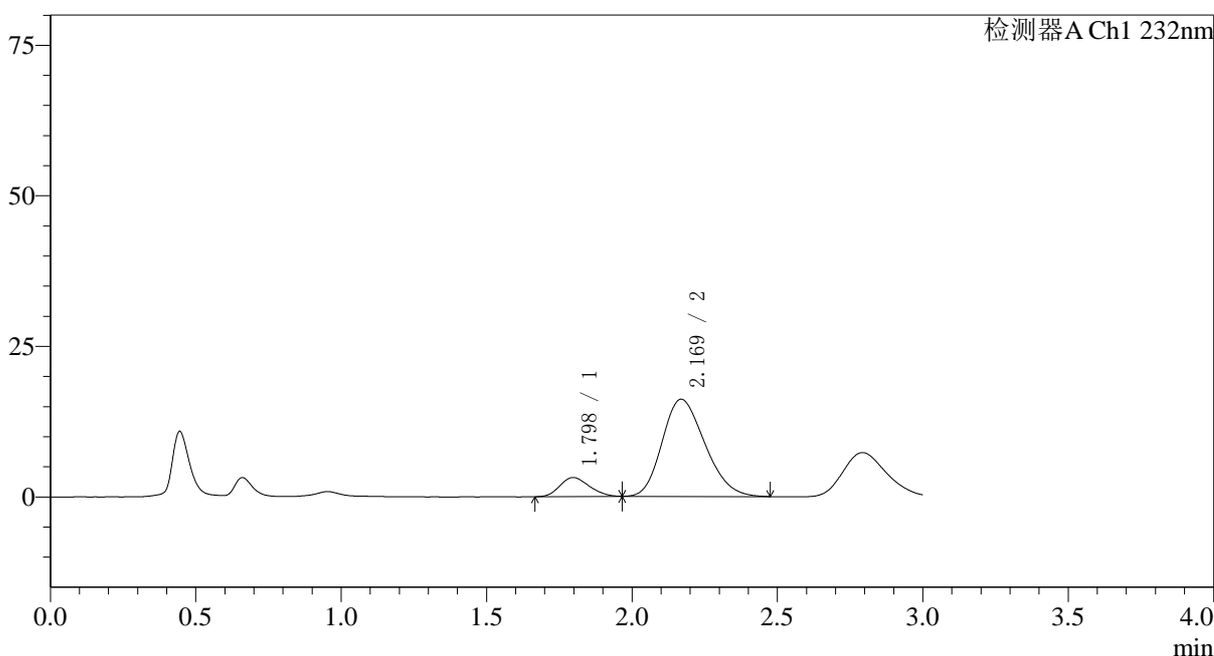
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-205-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 17:37:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:30:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	22188	11.848	3159	1439	1.176	--
2	2.169	165075	88.152	16126	1015	1.219	1.607
总计		187263	100.000	19286			

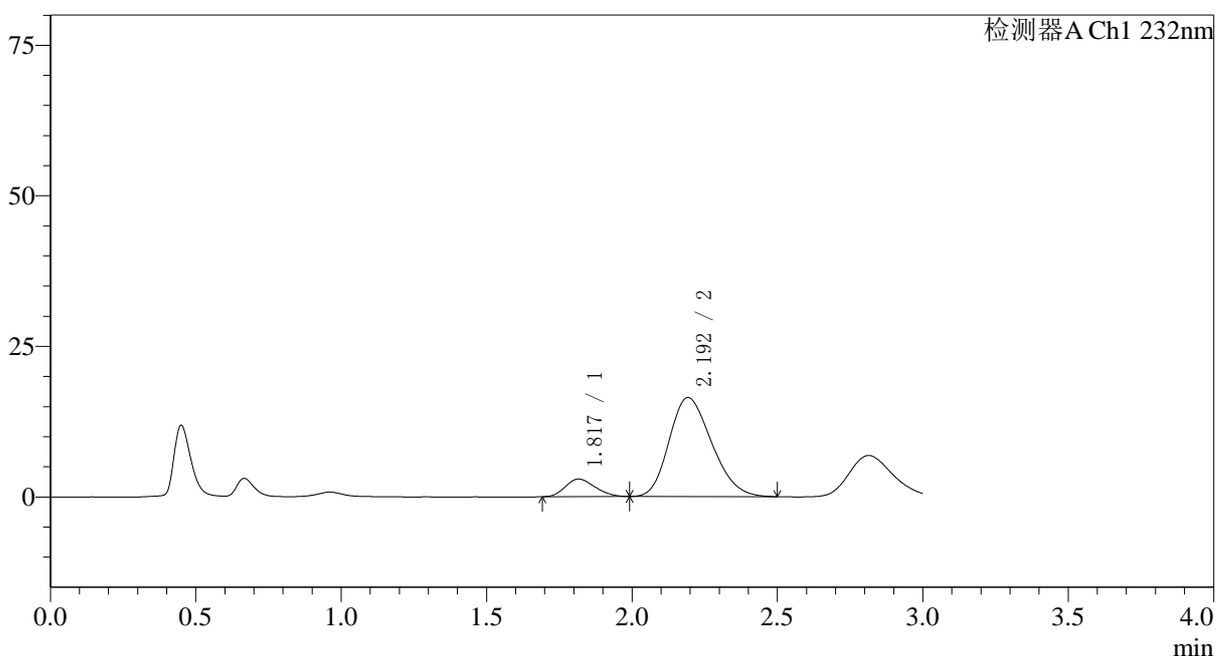
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-206-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	20659	10.992	2921	1459	1.175	--
2	2.192	167297	89.008	16420	1046	1.222	1.629
总计		187957	100.000	19341			

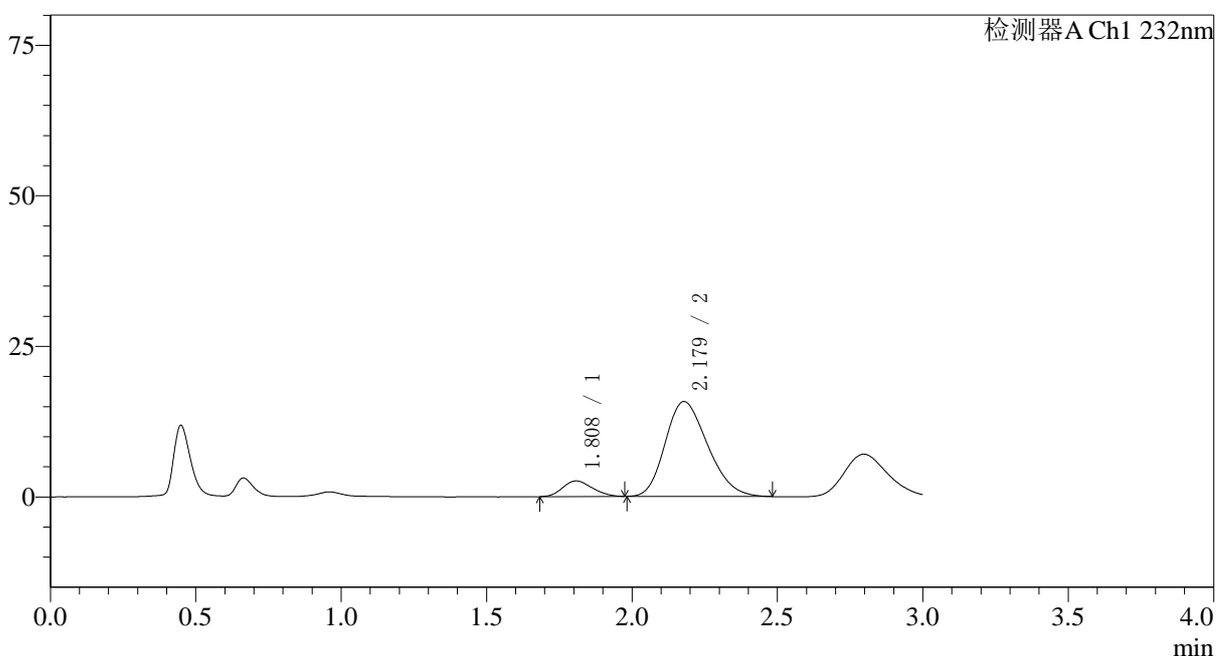
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-207-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:44:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	18318	10.272	2590	1456	1.169	--
2	2.179	160005	89.728	15761	1036	1.229	1.611
总计		178323	100.000	18351			

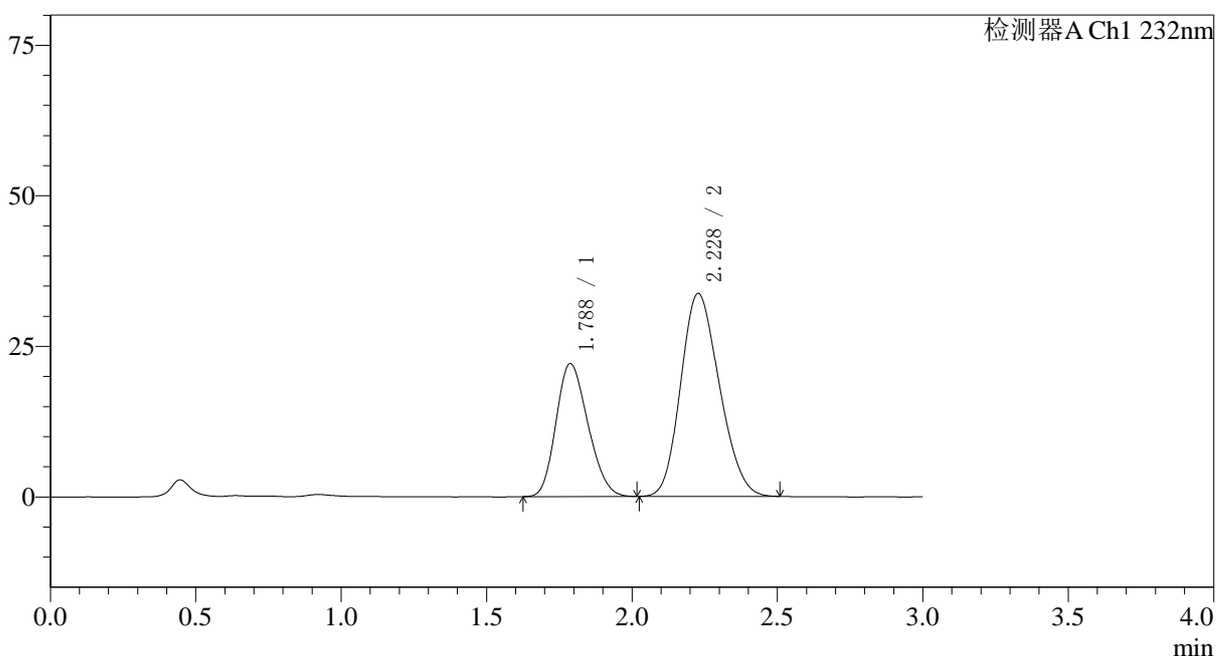
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-208-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	168608	35.089	22081	1223	1.193	--
2	2.228	311911	64.911	33679	1300	1.175	1.947
总计		480519	100.000	55760			

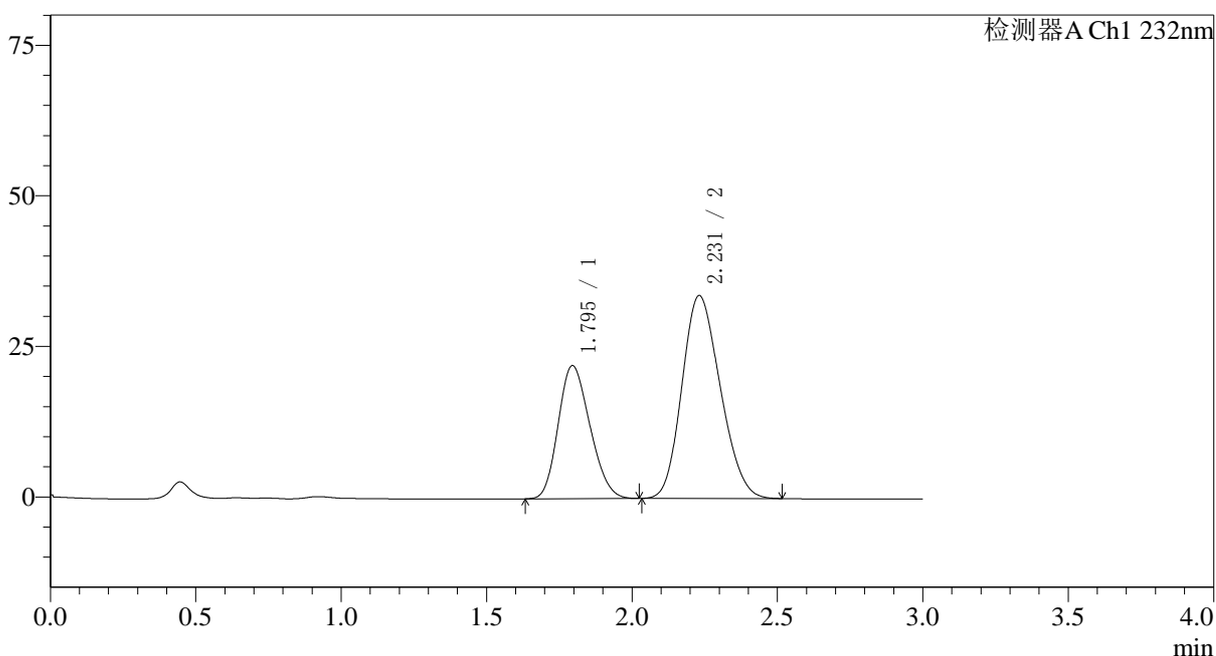
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-12/18-209-2 - 2023120823p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	167875	35.189	22097	1245	1.189	--
2	2.231	309194	64.811	33705	1327	1.176	1.945
总计		477068	100.000	55803			

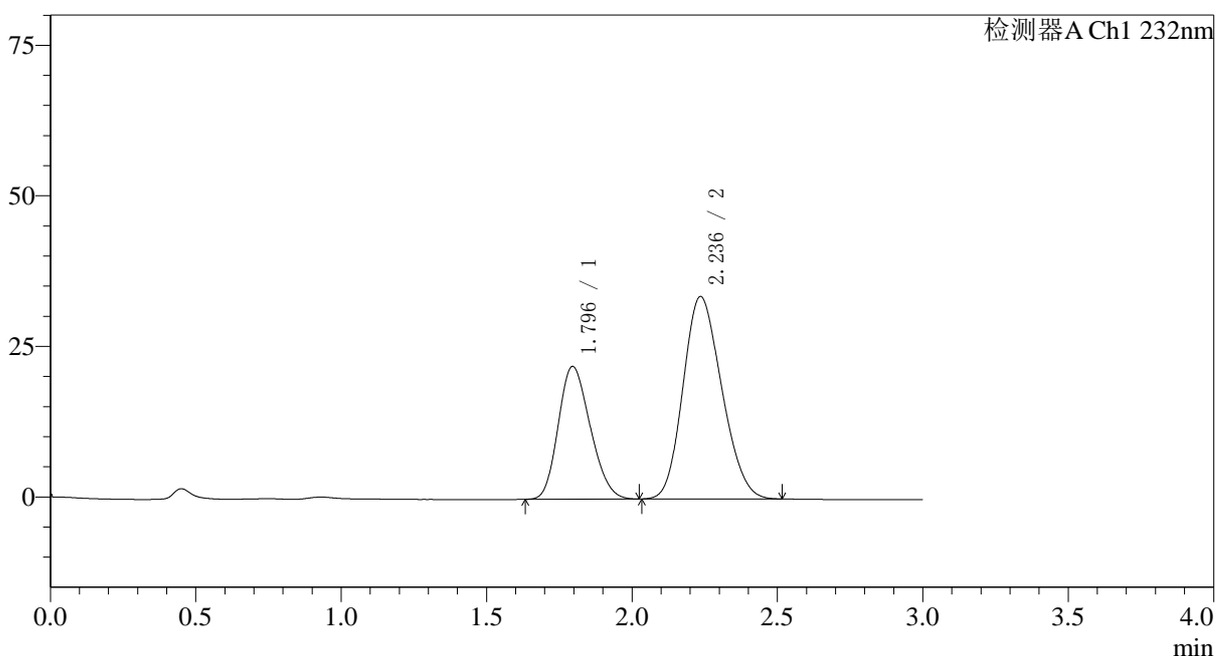
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/10mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-212-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:01:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/10 18:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	168630	35.146	22051	1232	1.195	--
2	2.236	311170	64.854	33592	1309	1.173	1.947
总计		479800	100.000	55642			

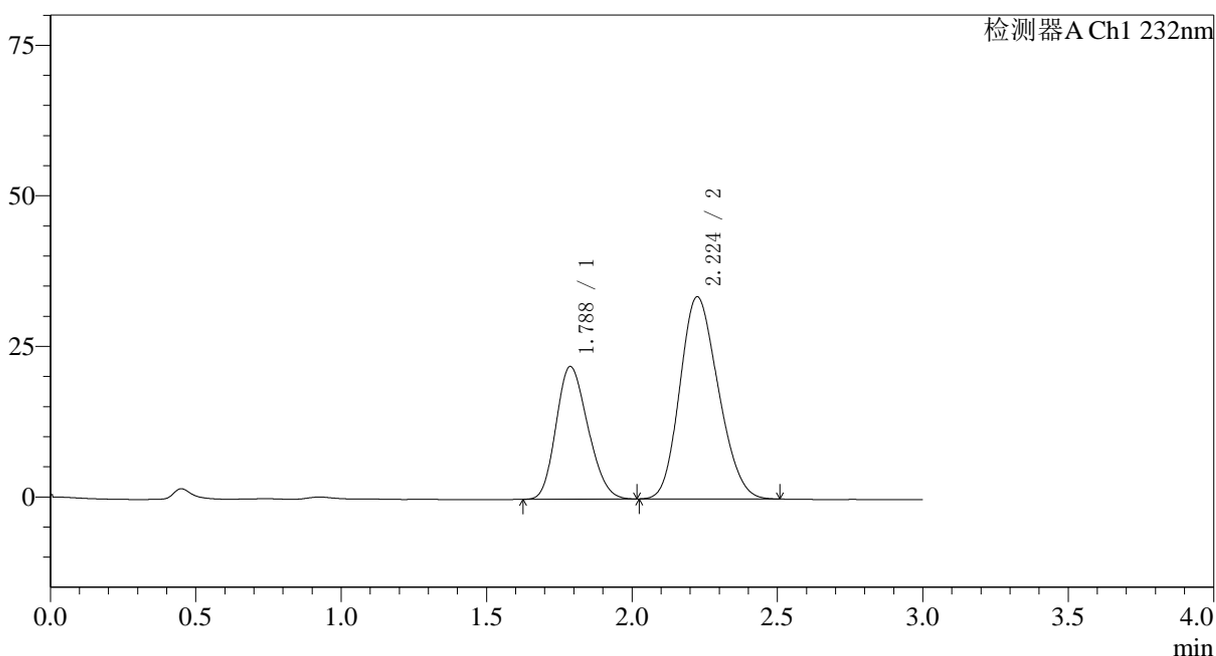
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-213-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:04:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/10 18:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	167812	35.227	22047	1229	1.192	--
2	2.224	308561	64.773	33554	1315	1.174	1.942
总计		476373	100.000	55601			

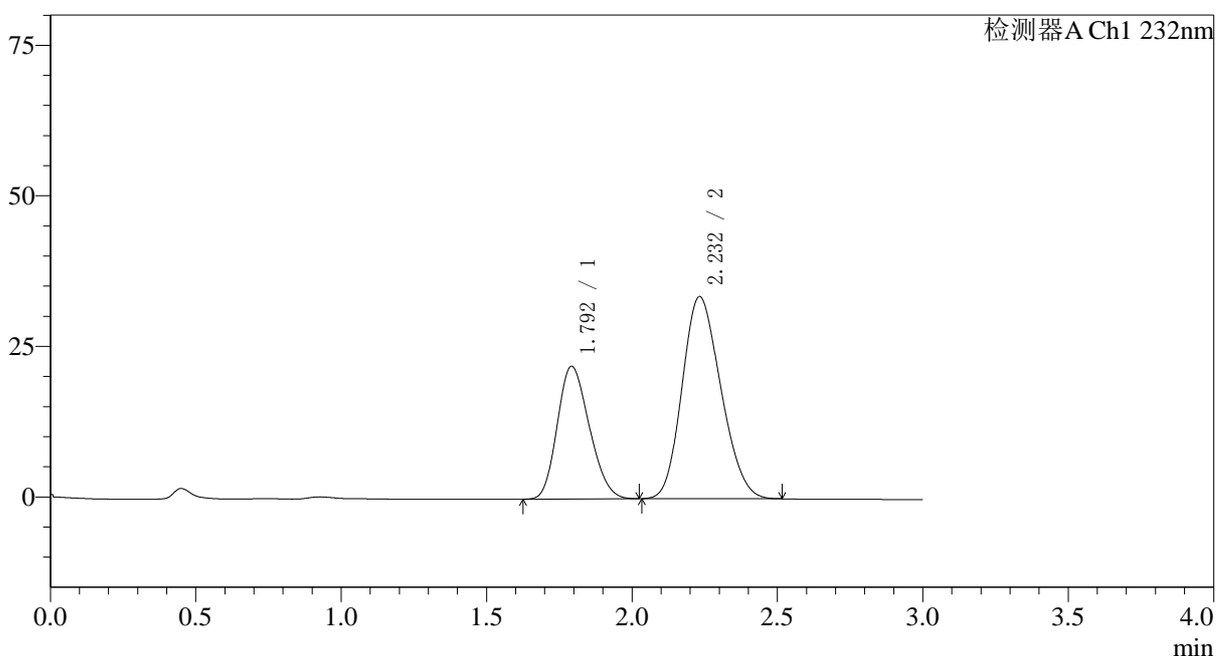
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-214-1 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 18:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	168932	35.195	21988	1224	1.195	--
2	2.232	311064	64.805	33564	1302	1.175	1.946
总计		479996	100.000	55551			

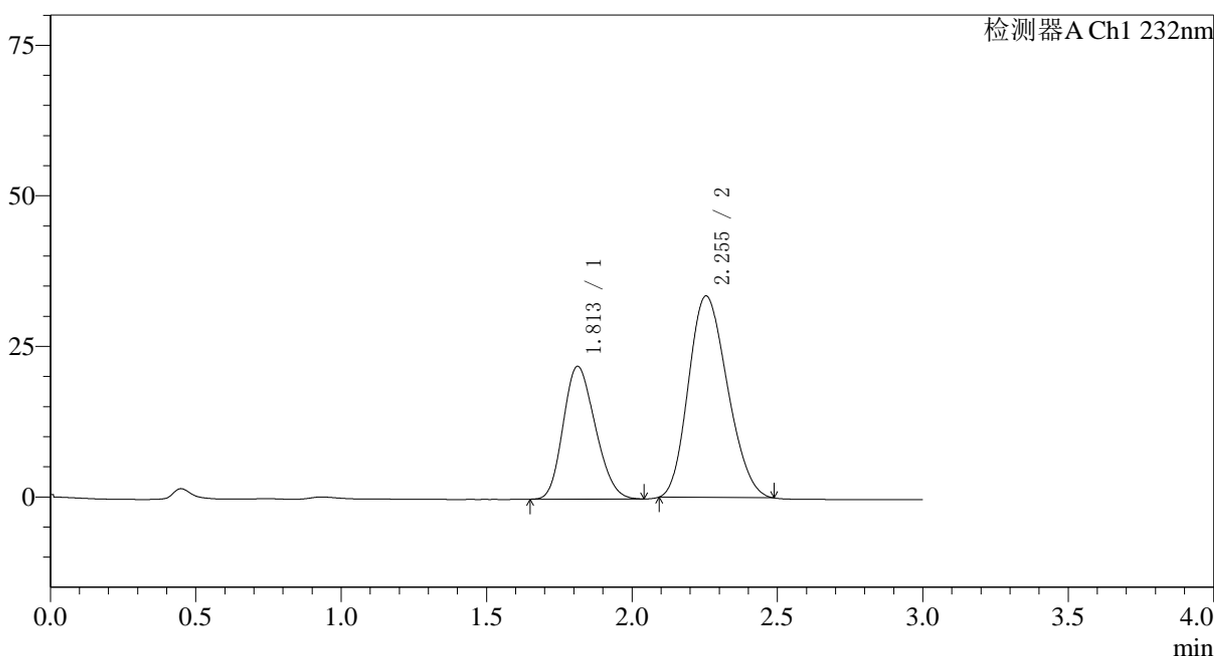
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-215-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:11:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	169488	35.177	22063	1239	1.189	--
2	2.255	312324	64.823	33469	1304	1.182	1.938
总计		481812	100.000	55532			

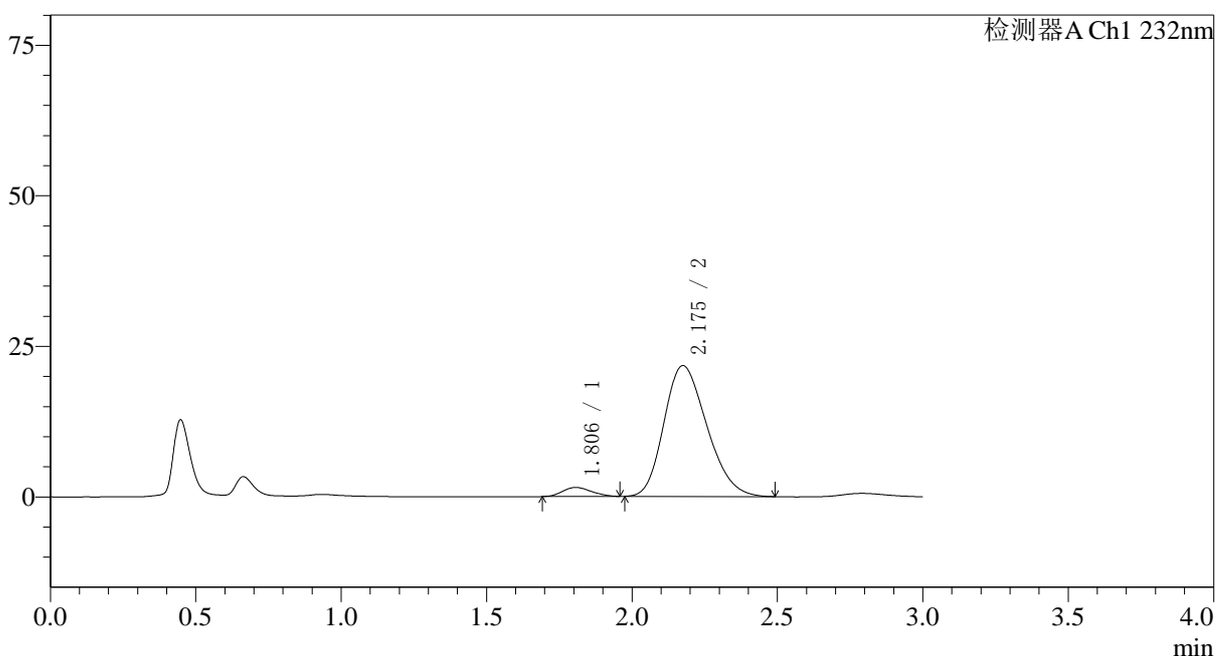
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-217-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:18:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	10351	4.441	1506	1533	1.151	--
2	2.175	222718	95.559	21716	1018	1.228	1.611
总计		233069	100.000	23222			

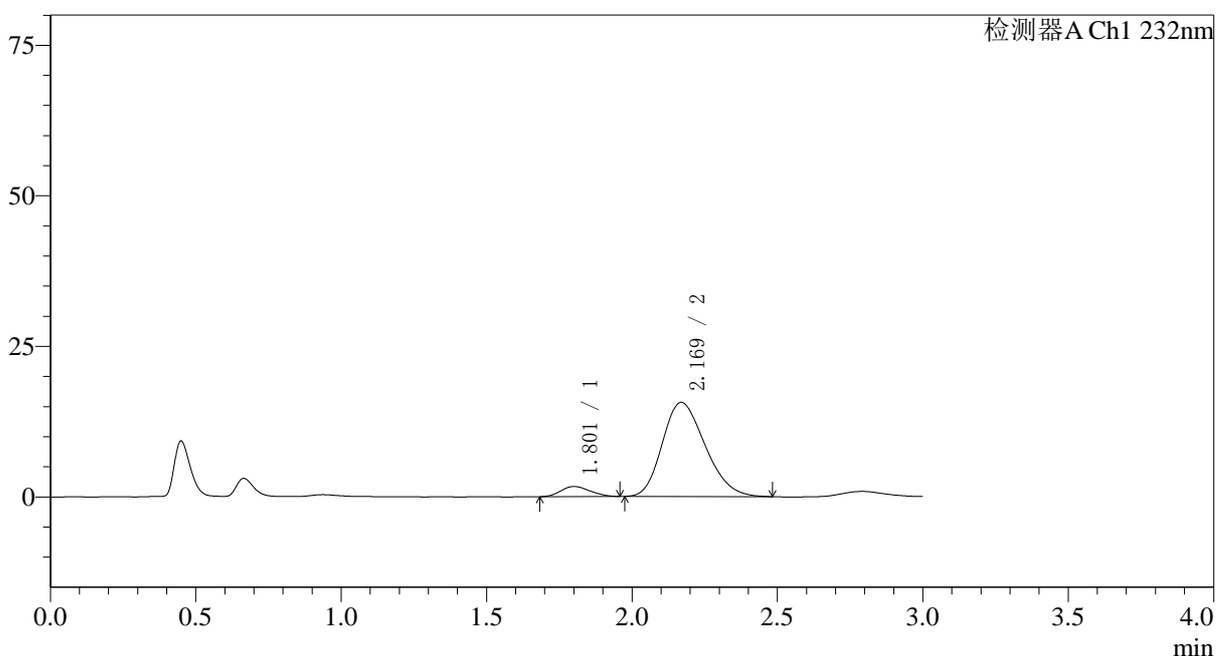
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-218-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	11659	6.776	1679	1495	1.152	--
2	2.169	160403	93.224	15624	1009	1.231	1.603
总计		172062	100.000	17303			

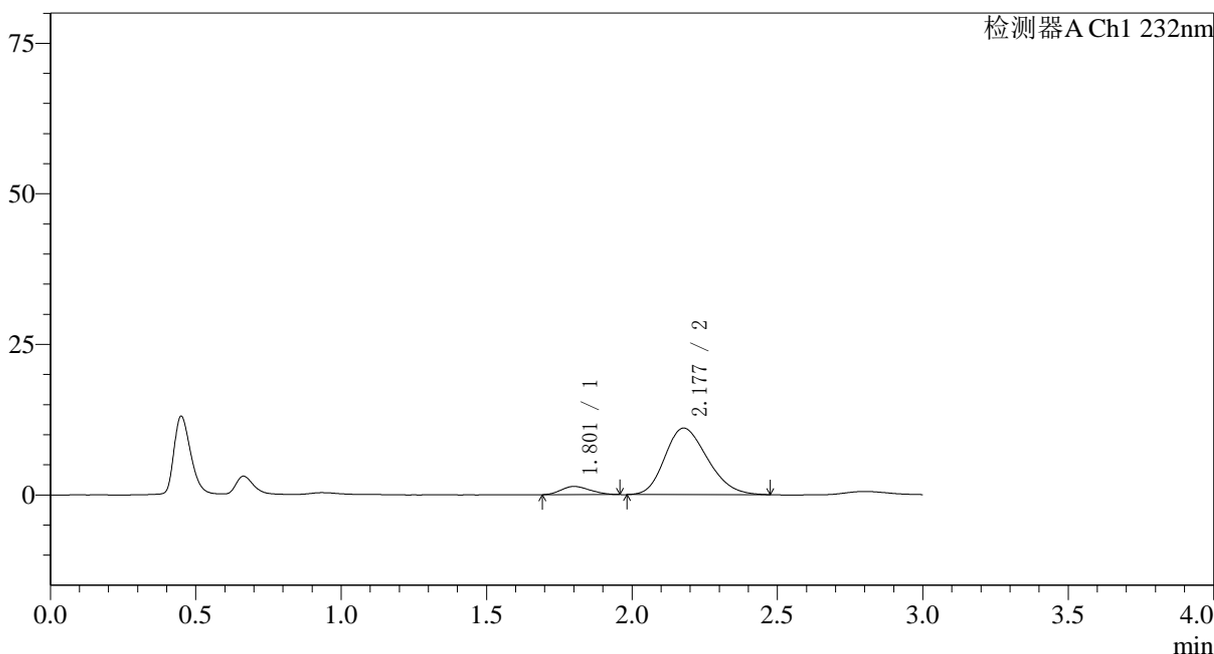
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-219-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:25:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:24	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	9426	7.715	1362	1489	1.186	--
2	2.177	112758	92.285	11056	1032	1.224	1.646
总计		122184	100.000	12418			

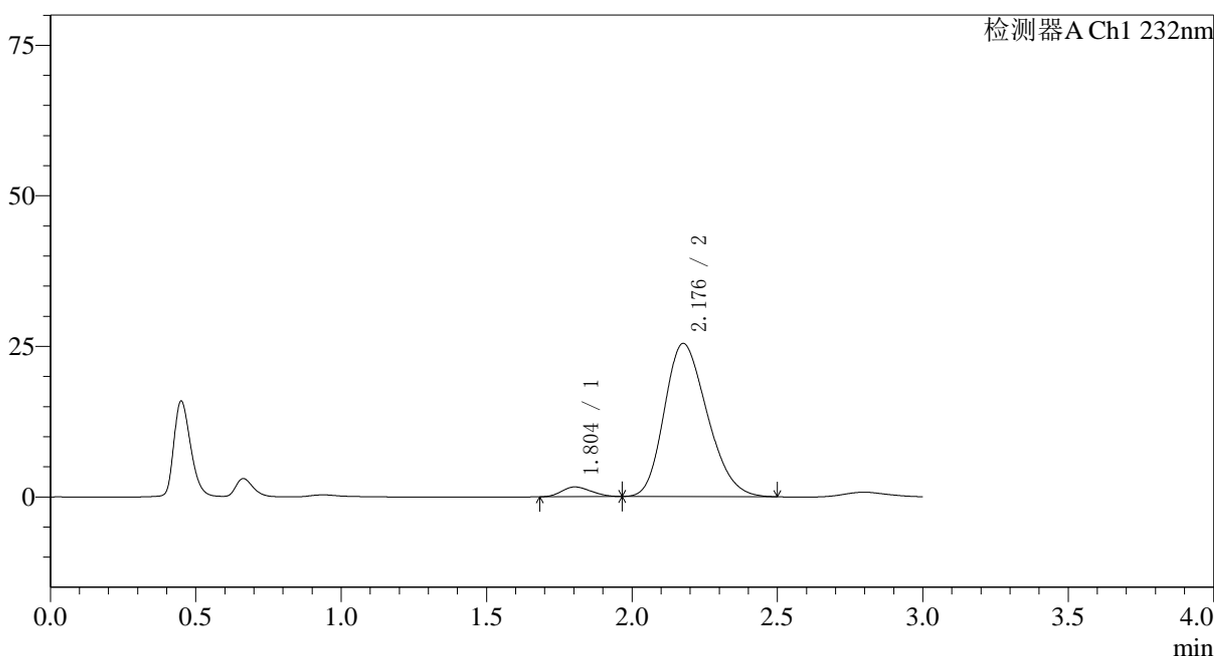
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-220-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:28:29	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:32	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11219	4.121	1617	1459	1.159	--
2	2.176	260999	95.879	25391	1017	1.229	1.610
总计		272217	100.000	27008			

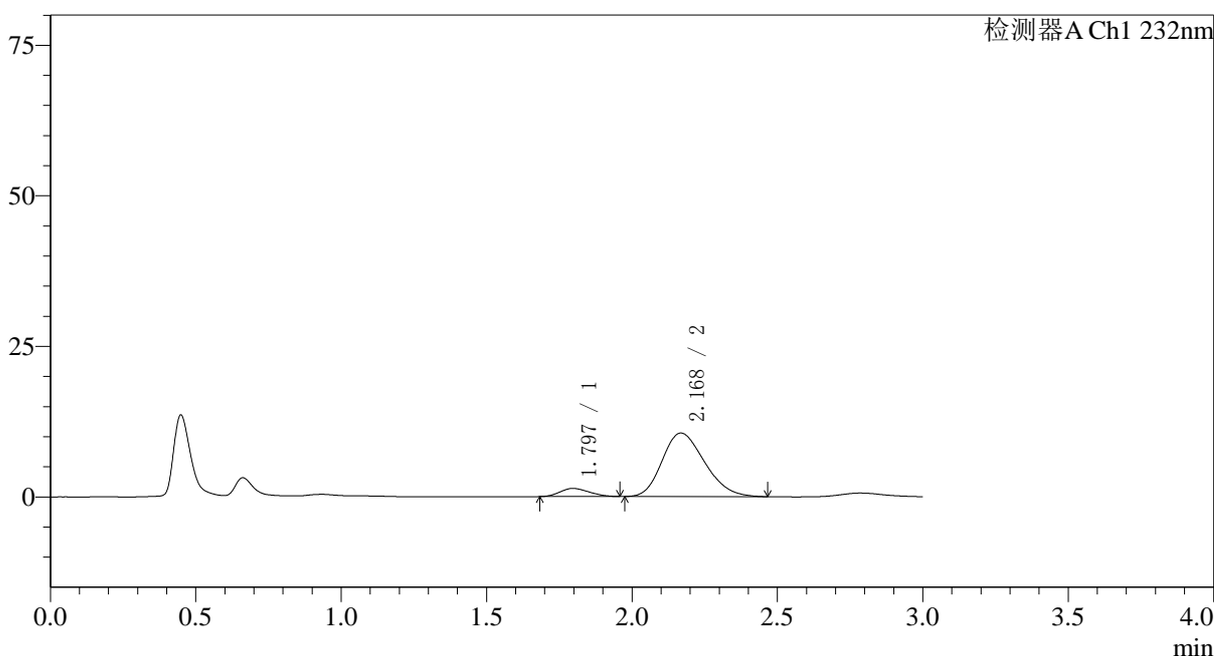
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-221-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:31:54	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:40	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	9415	8.063	1357	1447	1.196	--
2	2.168	107362	91.937	10543	1027	1.227	1.614
总计		116777	100.000	11899			

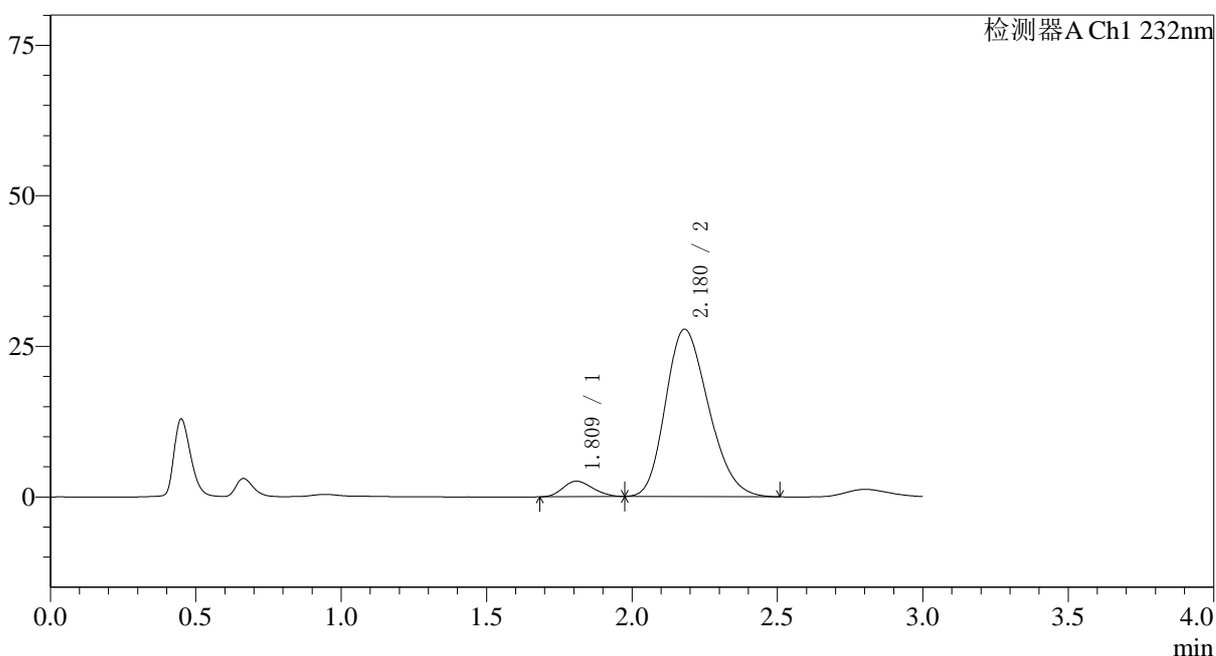
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-222-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

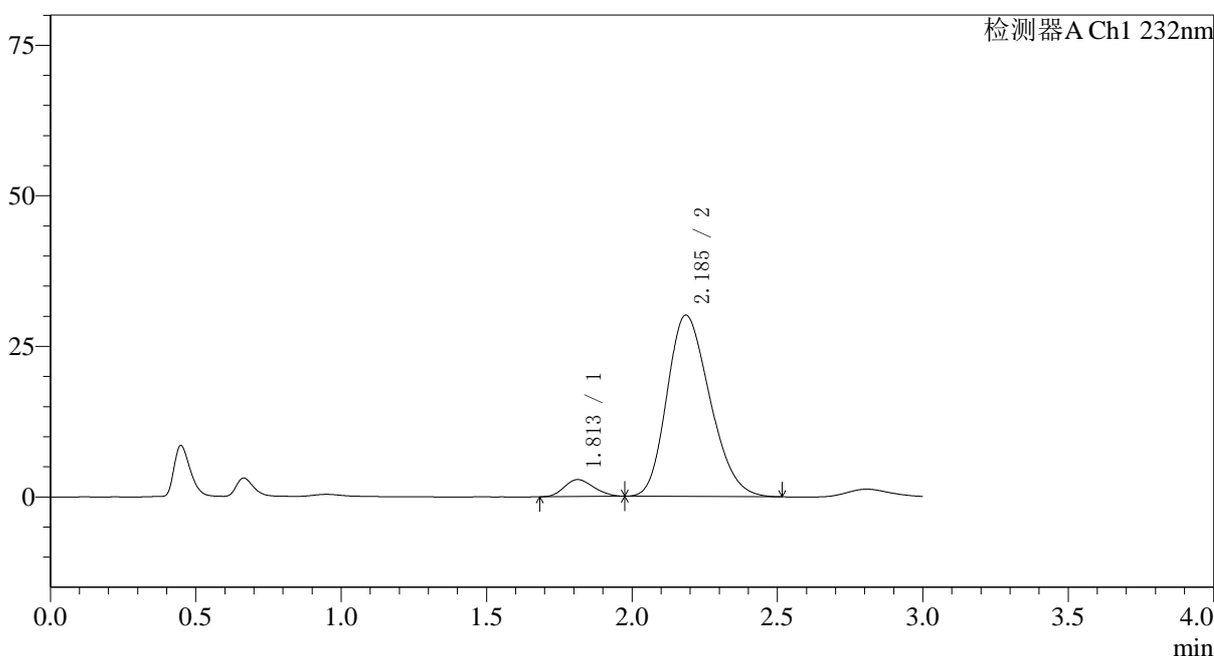
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	18194	5.992	2569	1452	1.152	--
2	2.180	285466	94.008	27797	1021	1.227	1.603
总计		303660	100.000	30366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-223-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 18:38:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/11 11:34:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19826	6.026	2824	1476	1.160	--
2	2.185	309184	93.974	30101	1023	1.226	1.609
总计		329010	100.000	32925			

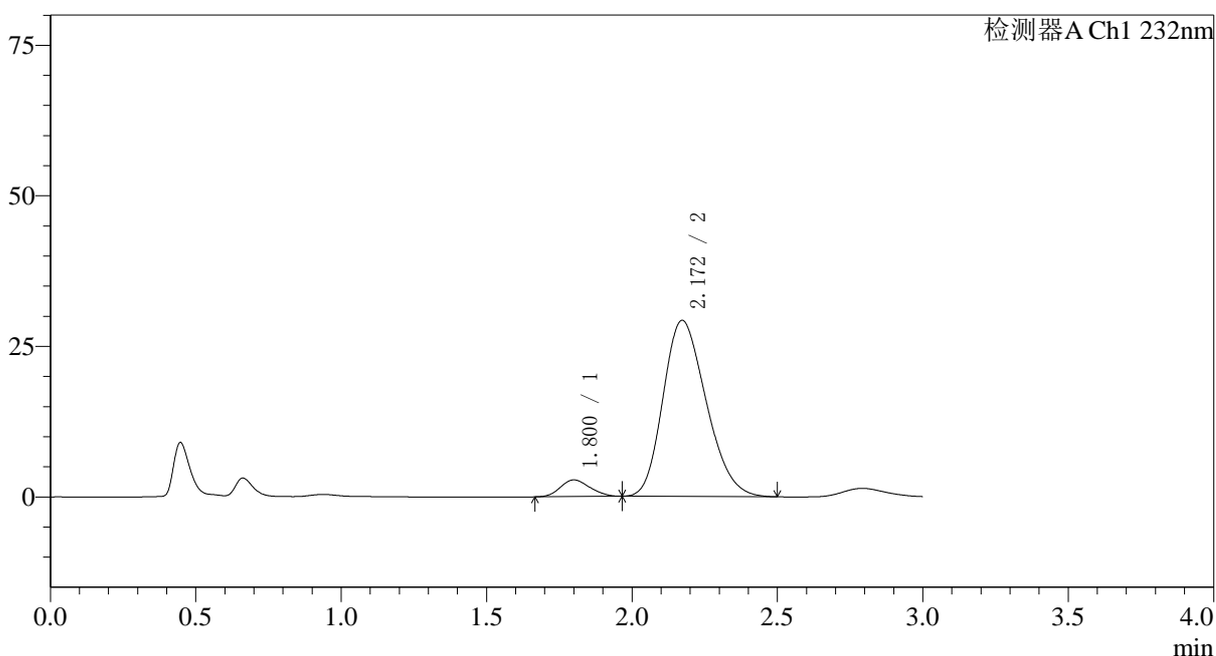
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-224-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	19462	6.066	2765	1450	1.141	--
2	2.172	301373	93.934	29258	1004	1.226	1.607
总计		320835	100.000	32023			

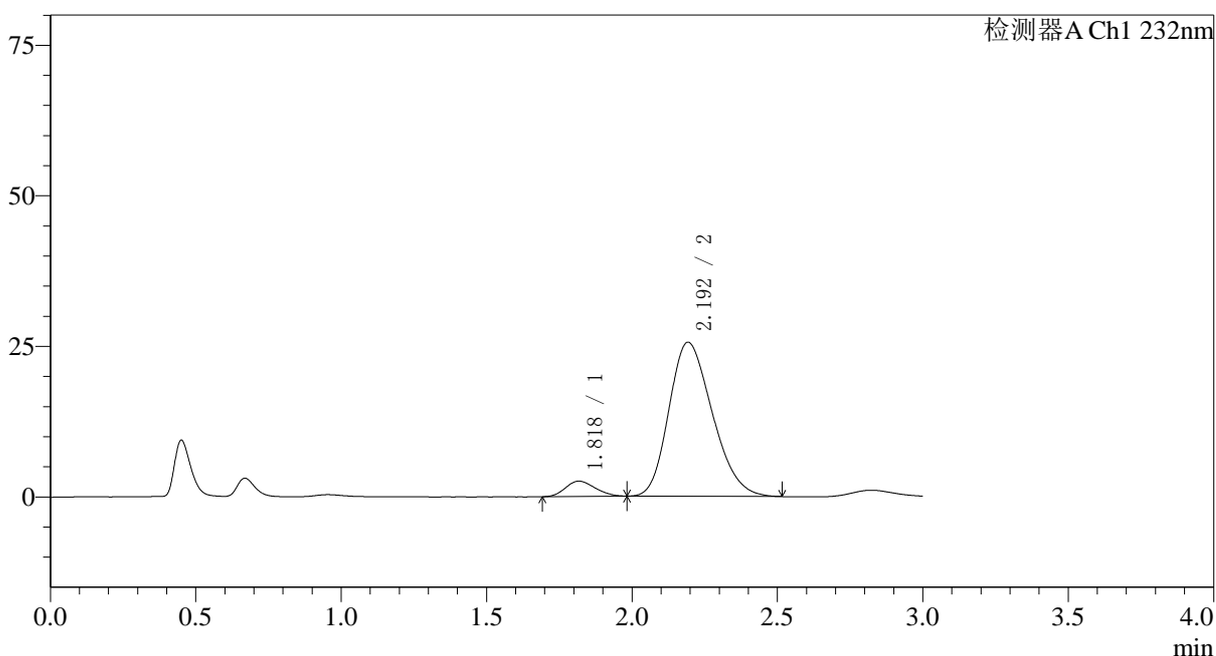
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-225-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:45:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	18001	6.349	2537	1478	1.158	--
2	2.192	265547	93.651	25545	1010	1.232	1.611
总计		283548	100.000	28082			

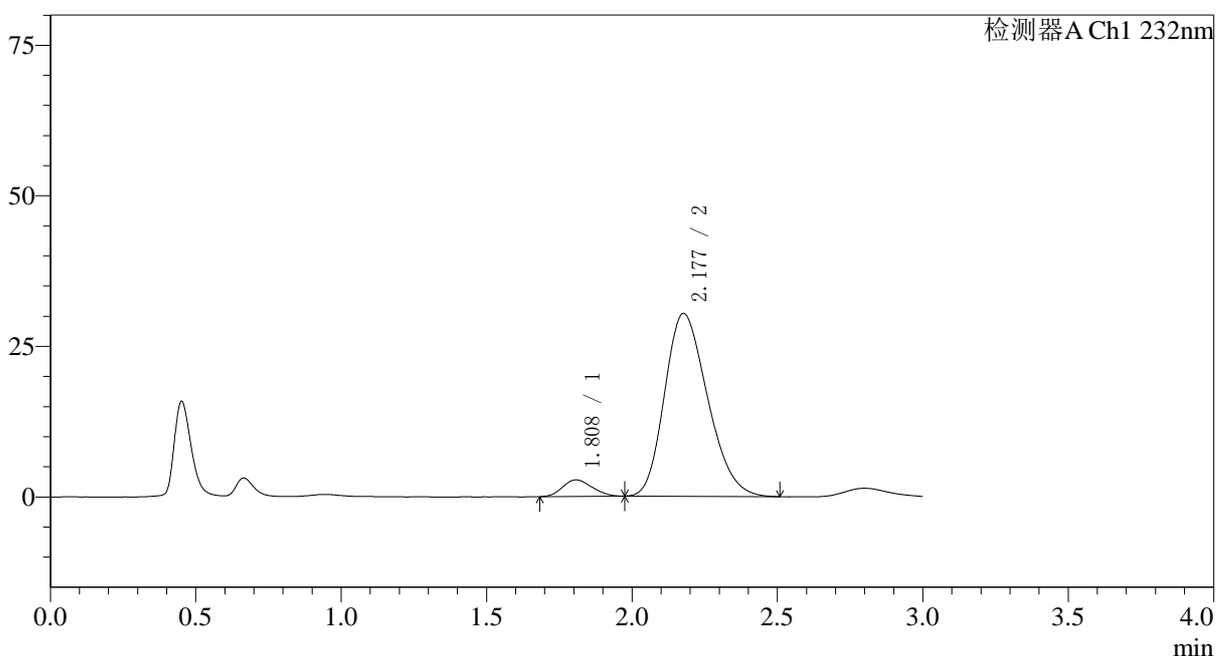
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-226-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:48:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	19209	5.797	2742	1466	1.149	--
2	2.177	312165	94.203	30346	1017	1.233	1.600
总计		331374	100.000	33087			

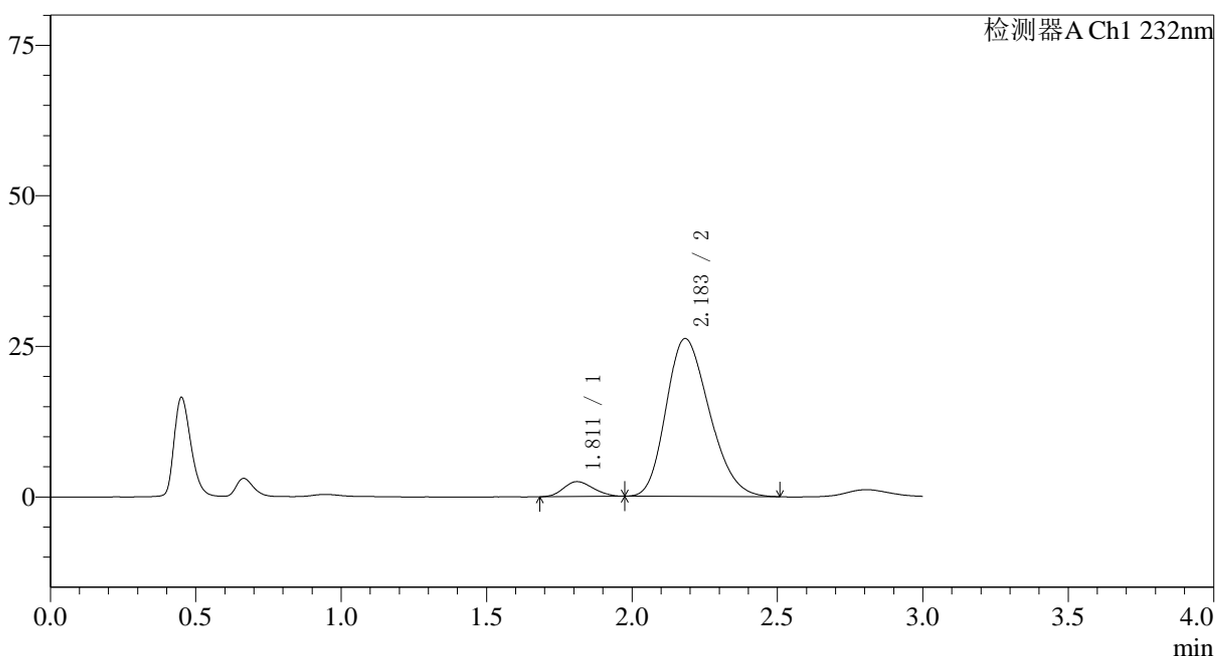
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-227-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17589	6.091	2481	1449	1.138	--
2	2.183	271172	93.909	26216	1010	1.229	1.598
总计		288761	100.000	28697			

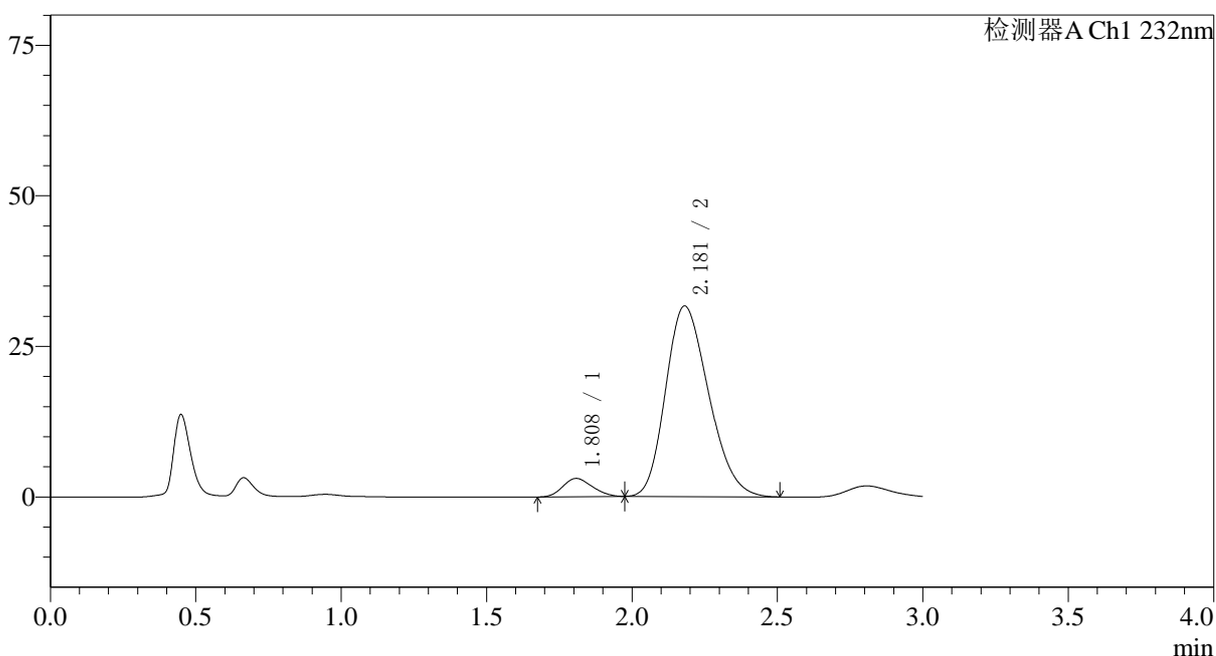
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-229-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	21387	6.162	3037	1466	1.154	--
2	2.181	325705	93.838	31660	1016	1.229	1.611
总计		347092	100.000	34697			

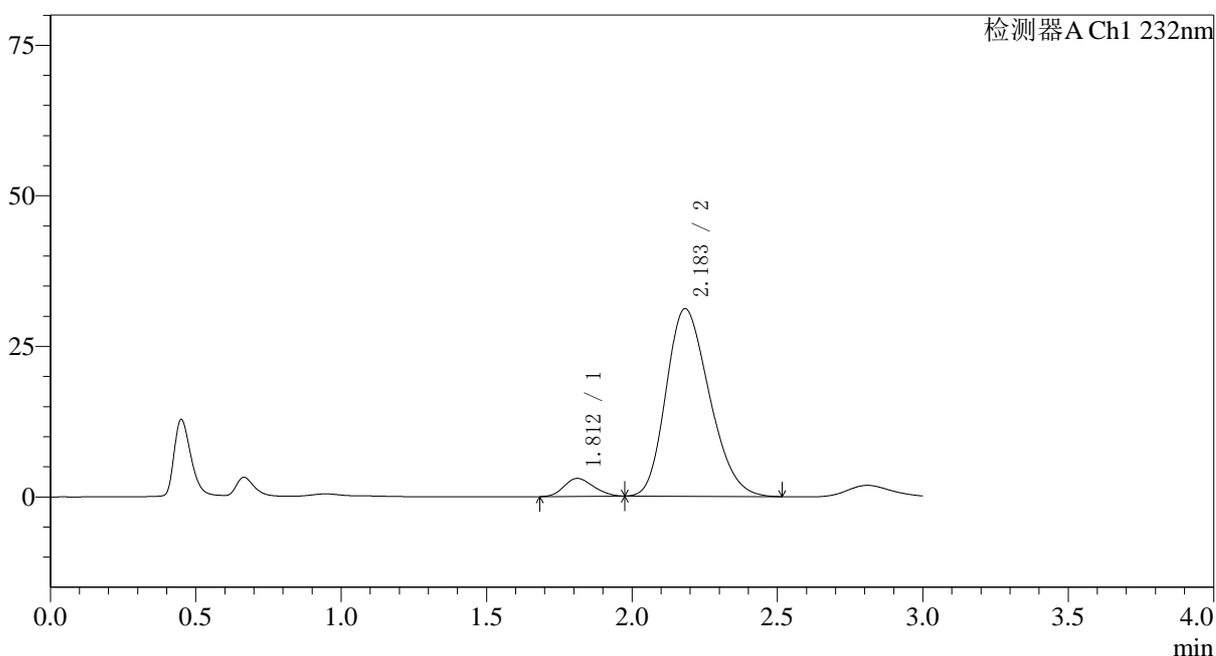
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-230-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:02:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20872	6.076	2983	1489	1.151	--
2	2.183	322668	93.924	31143	1003	1.232	1.597
总计		343540	100.000	34126			

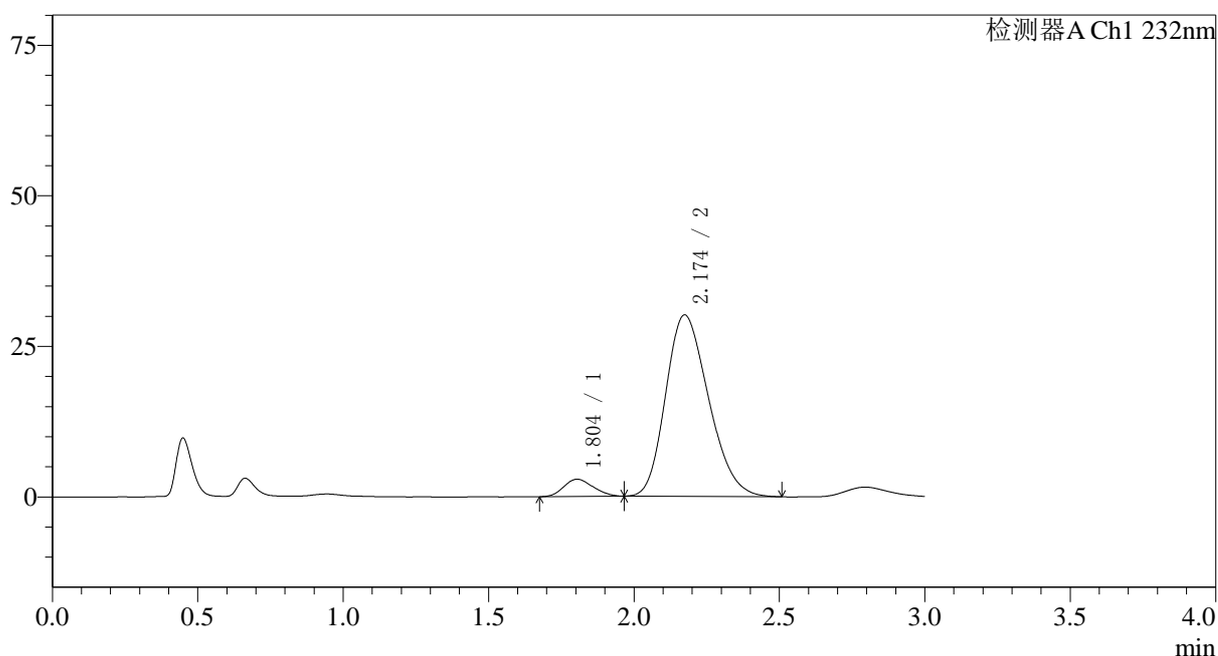
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-231-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:05:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	20156	6.117	2869	1434	1.153	--
2	2.174	309365	93.883	30143	1014	1.229	1.594
总计		329521	100.000	33012			

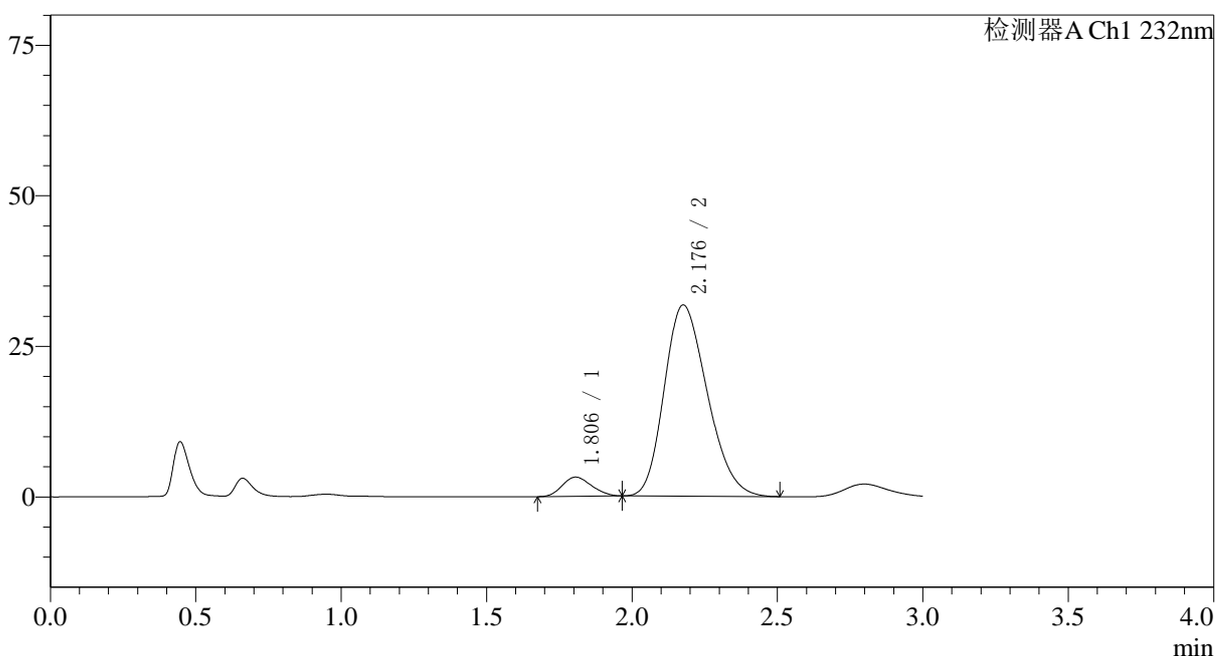
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-234-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:16:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	22414	6.417	3199	1469	1.154	--
2	2.176	326860	93.583	31714	1011	1.229	1.600
总计		349274	100.000	34913			

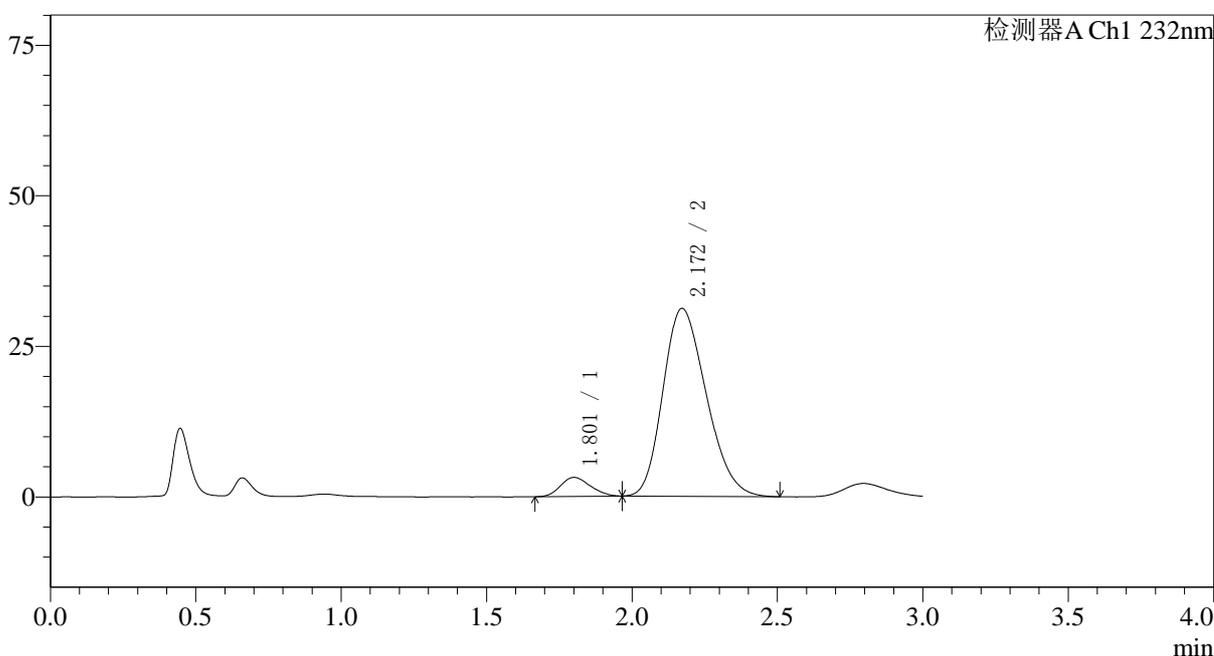
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-235-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:19:33	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:27	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	22432	6.489	3152	1436	1.151	--
2	2.172	323260	93.511	31209	993	1.229	1.594
总计		345692	100.000	34360			

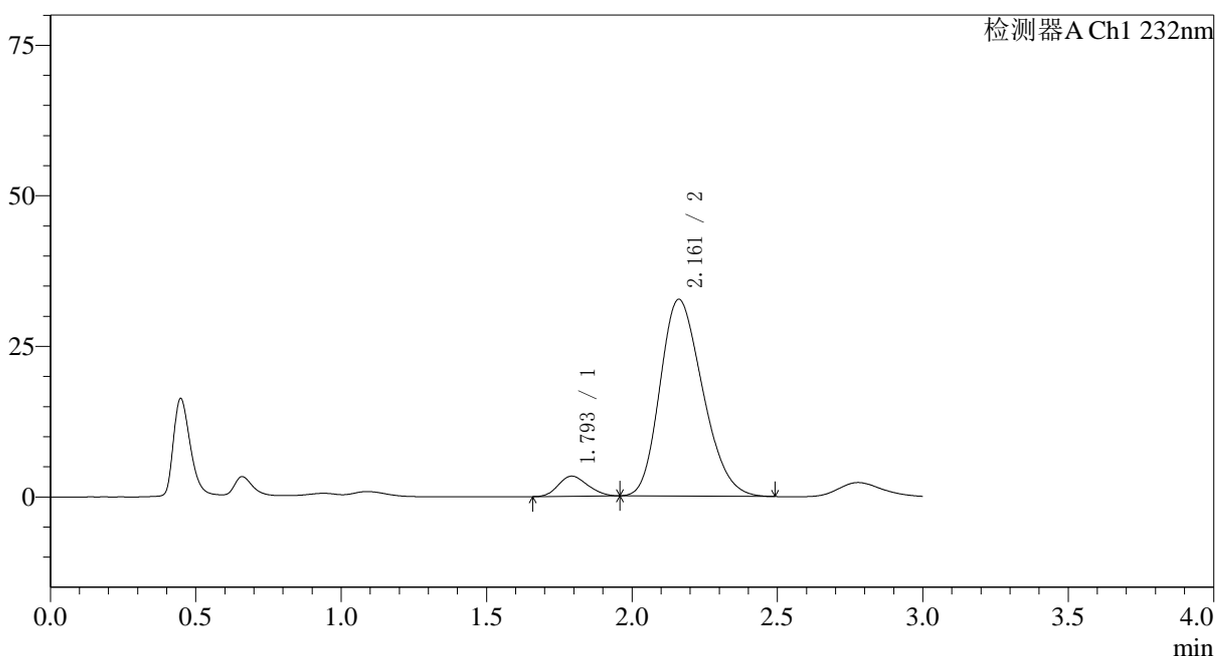
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-236-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	23411	6.562	3330	1452	1.154	--
2	2.161	333345	93.438	32665	1014	1.229	1.602
总计		356756	100.000	35994			

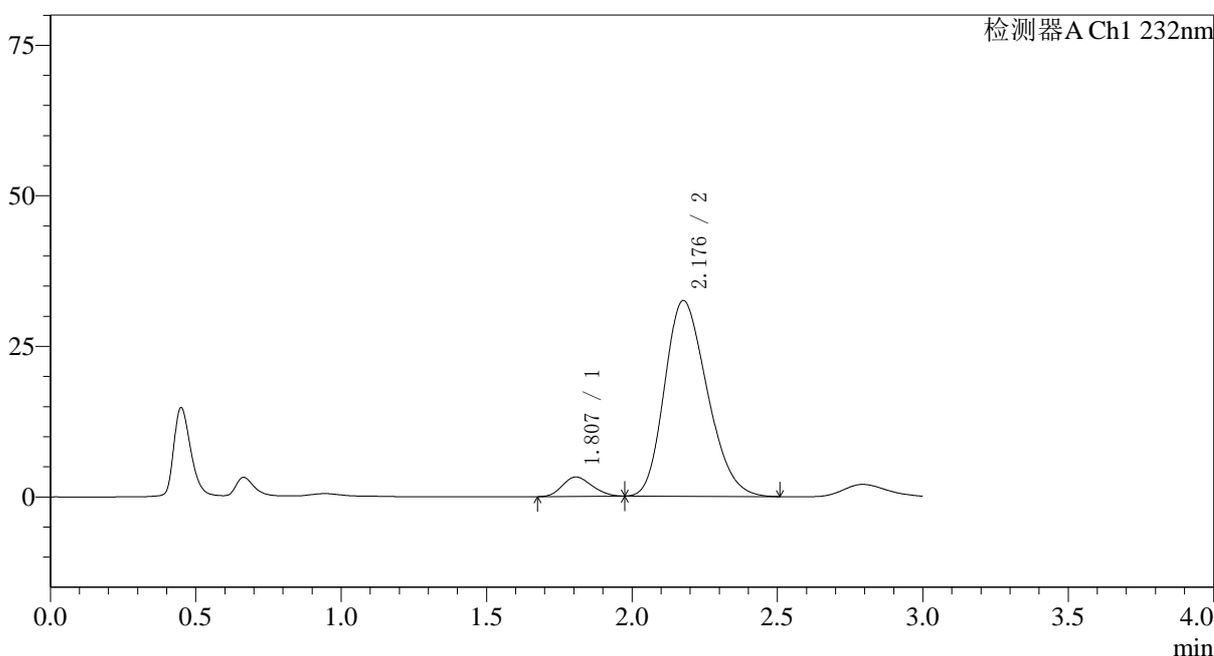
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-237-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:36:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	22634	6.396	3221	1454	1.154	--
2	2.176	331250	93.604	32468	1032	1.231	1.604
总计		353884	100.000	35689			

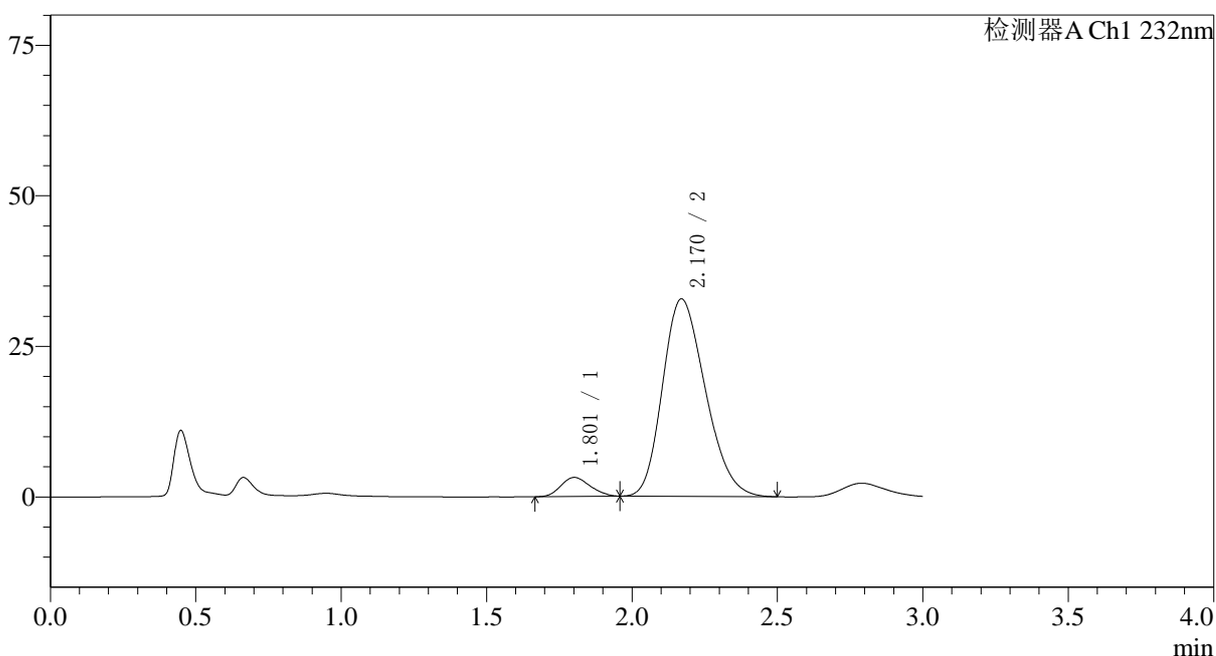
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-238-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:29:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	22050	6.171	3154	1482	1.147	--
2	2.170	335274	93.829	32787	1016	1.229	1.605
总计		357324	100.000	35941			

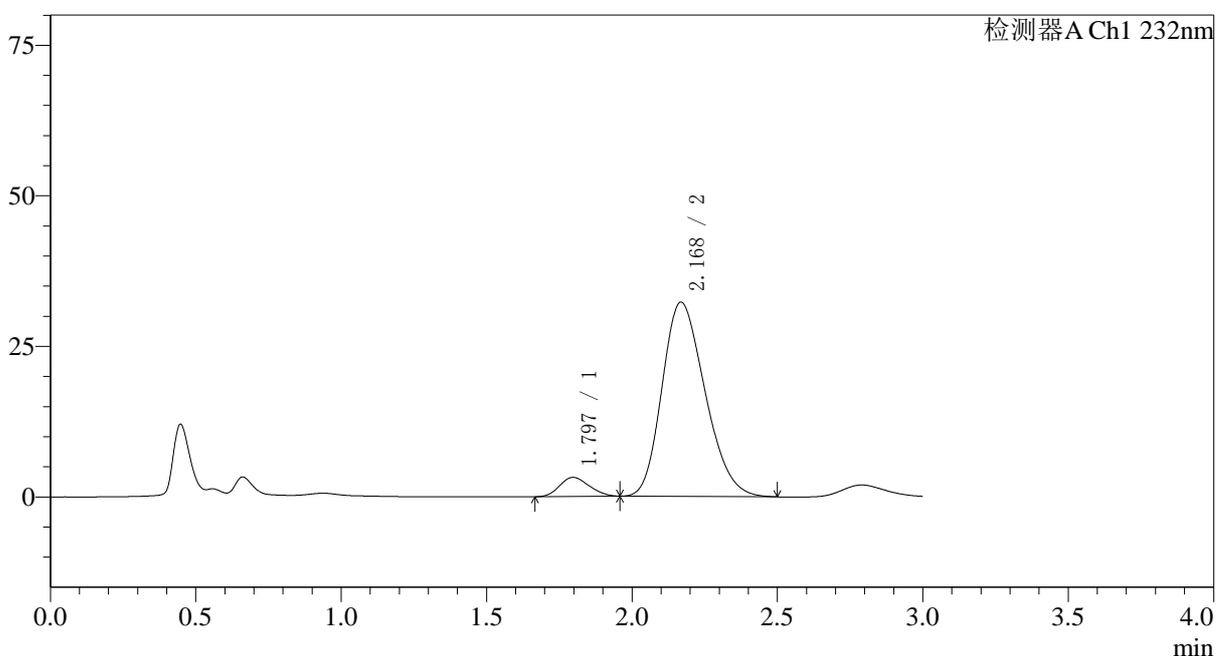
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-239-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	22351	6.313	3178	1430	1.152	--
2	2.168	331678	93.687	32226	1004	1.230	1.599
总计		354029	100.000	35405			

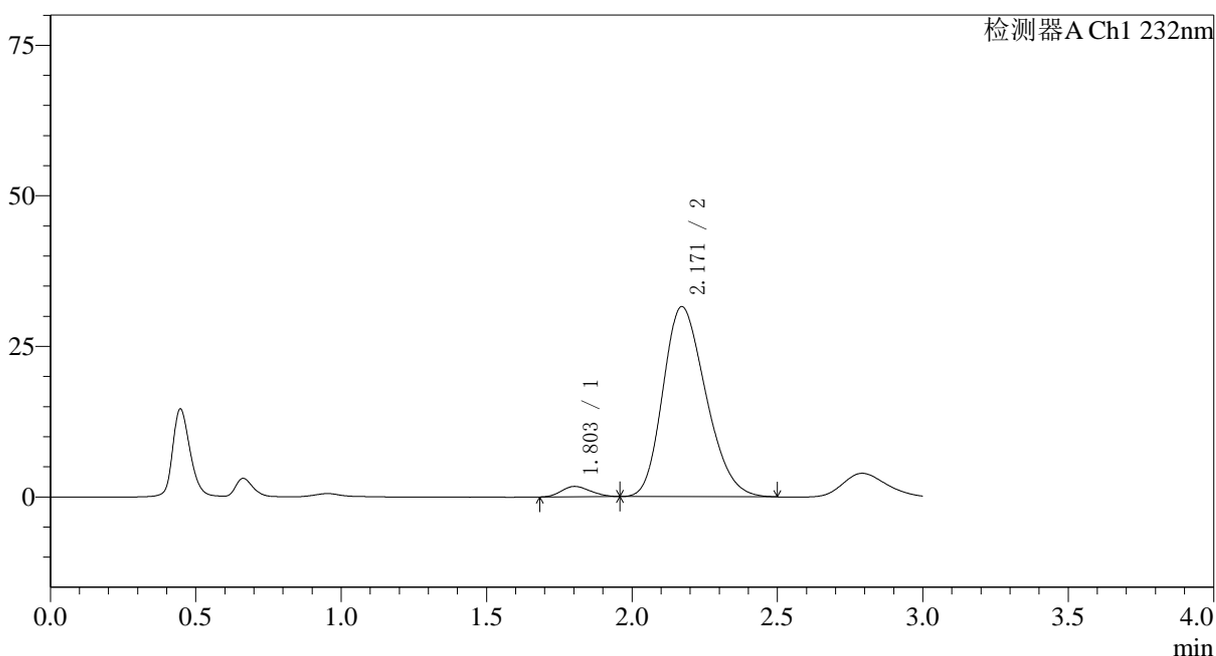
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-240-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:36:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	11894	3.545	1725	1479	1.148	--
2	2.171	323621	96.455	31572	1013	1.230	1.600
总计		335516	100.000	33297			

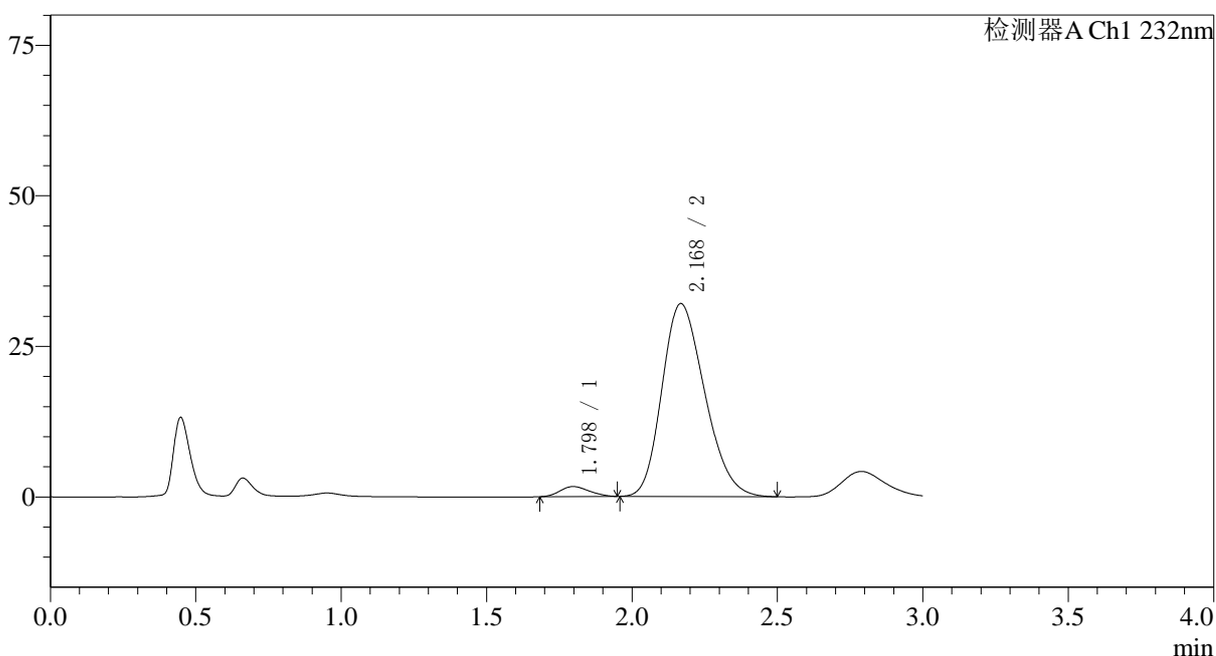
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-241-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	11579	3.417	1668	1486	1.149	--
2	2.168	327259	96.583	31987	1019	1.227	1.614
总计		338838	100.000	33656			

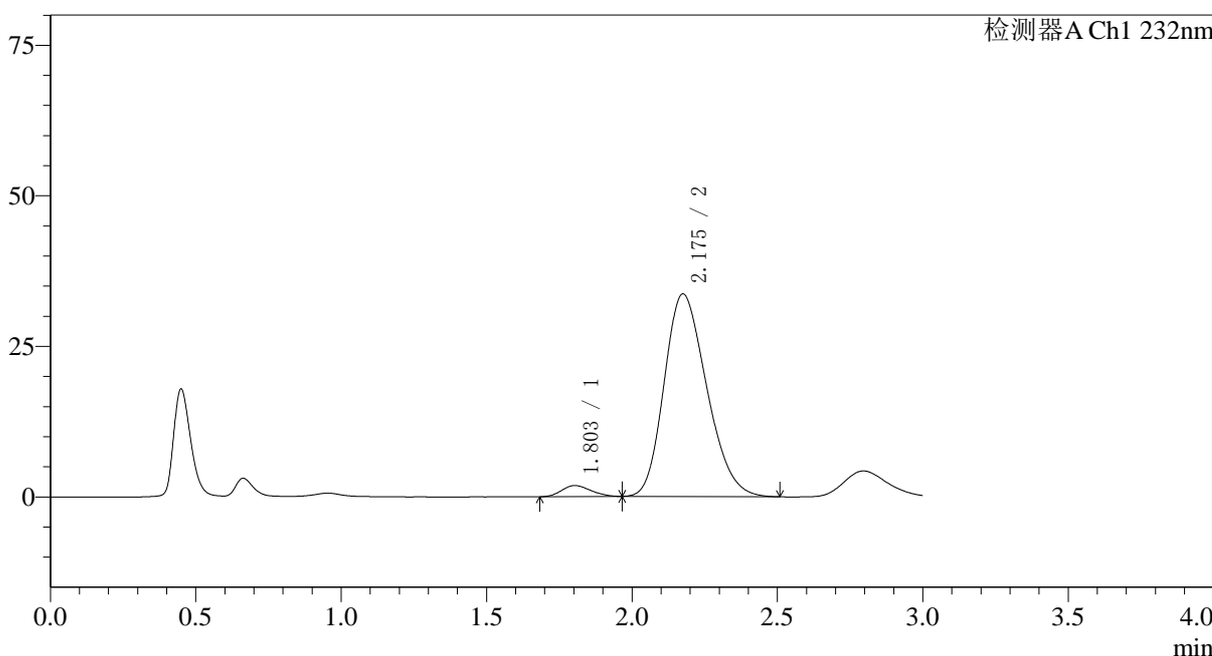
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-242-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	12784	3.601	1840	1497	1.165	--
2	2.175	342219	96.399	33615	1037	1.227	1.627
总计		355003	100.000	35455			

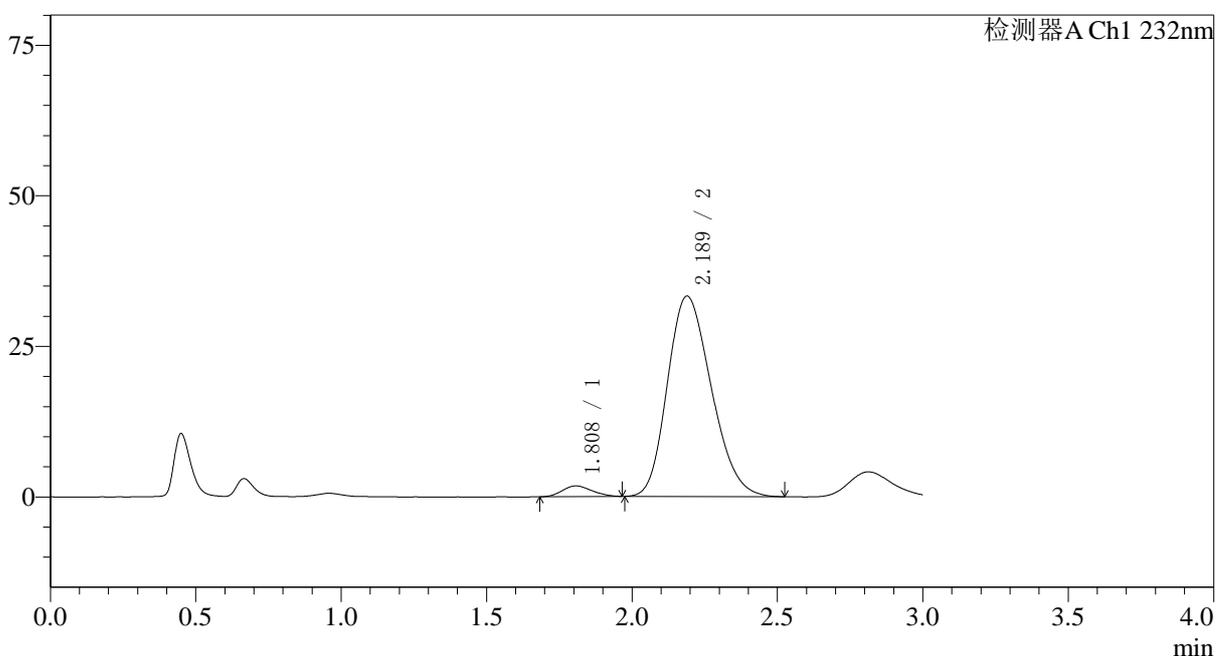
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-244-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	12502	3.459	1775	1452	1.150	--
2	2.189	348949	96.541	33282	989	1.215	1.630
总计		361450	100.000	35057			

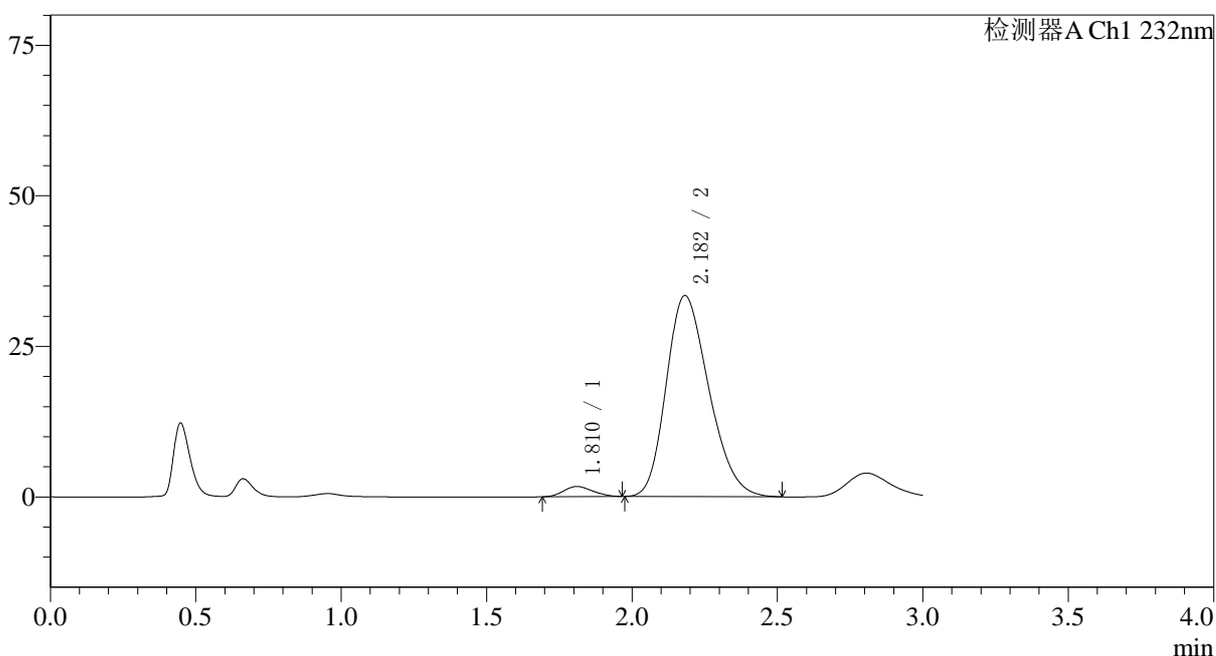
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-245-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	11643	3.310	1688	1523	1.143	--
2	2.182	340142	96.690	33382	1045	1.240	1.631
总计		351785	100.000	35070			

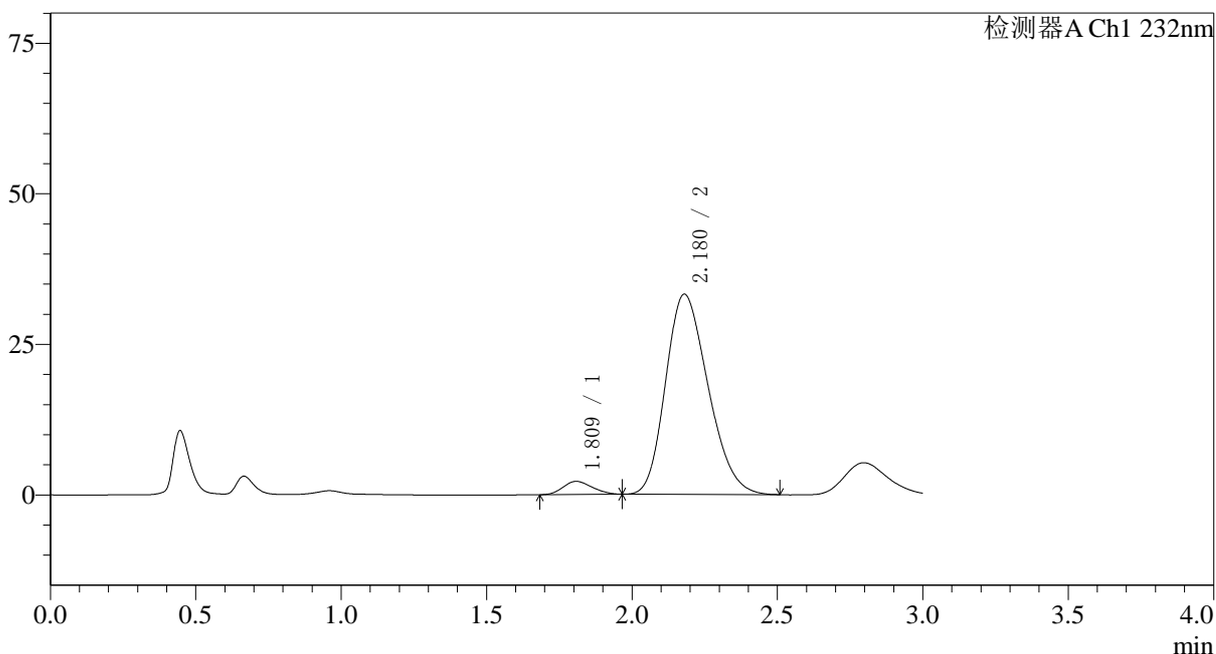
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-246-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15168	4.298	2176	1484	1.157	--
2	2.180	337735	95.702	33263	1040	1.227	1.621
总计		352903	100.000	35439			

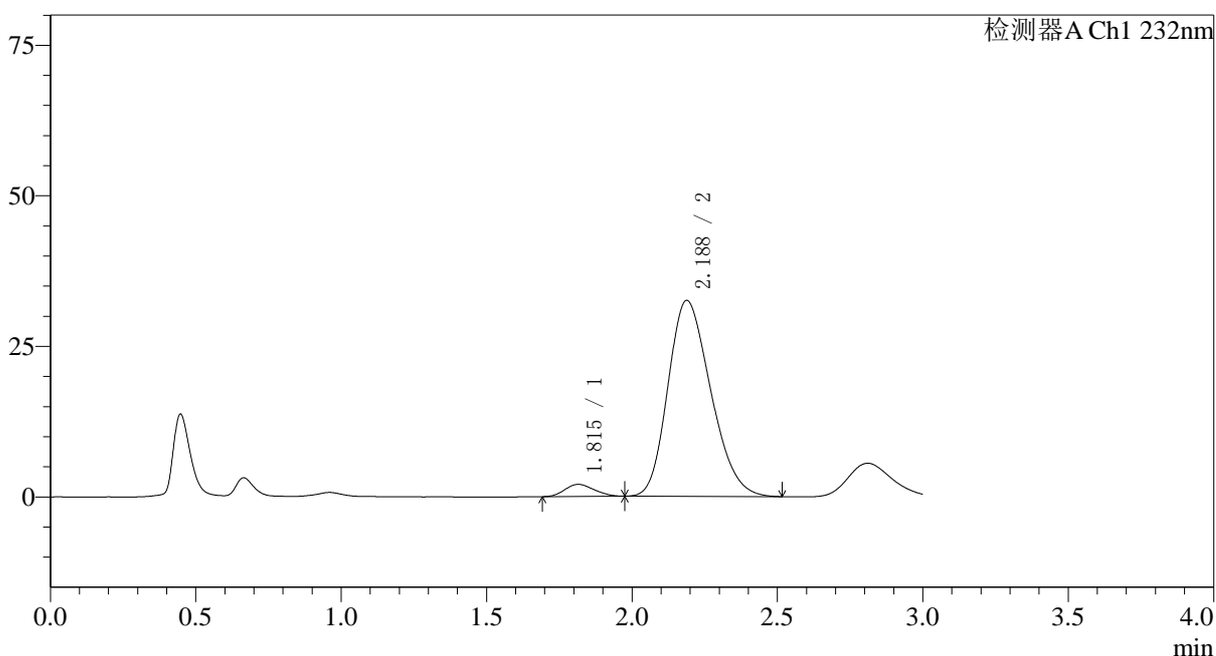
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-247-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	14057	4.051	2011	1478	1.145	--
2	2.188	332919	95.949	32553	1035	1.229	1.618
总计		346976	100.000	34564			

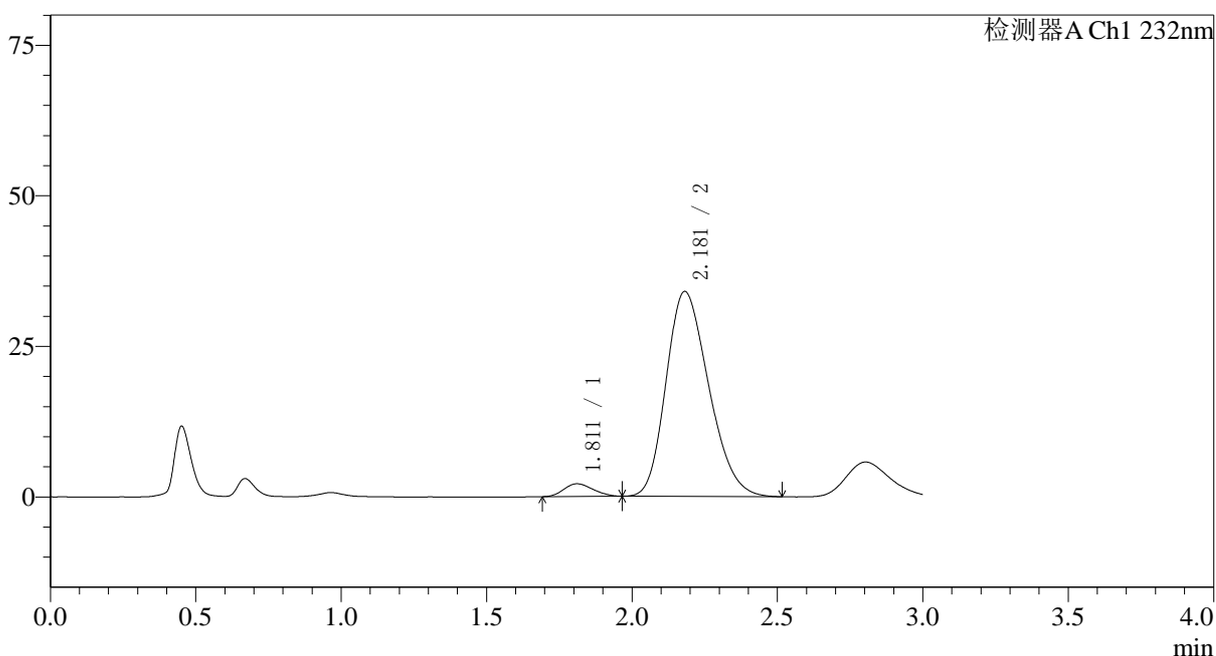
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-248-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14697	4.061	2116	1513	1.150	--
2	2.181	347162	95.939	34039	1036	1.232	1.619
总计		361859	100.000	36156			

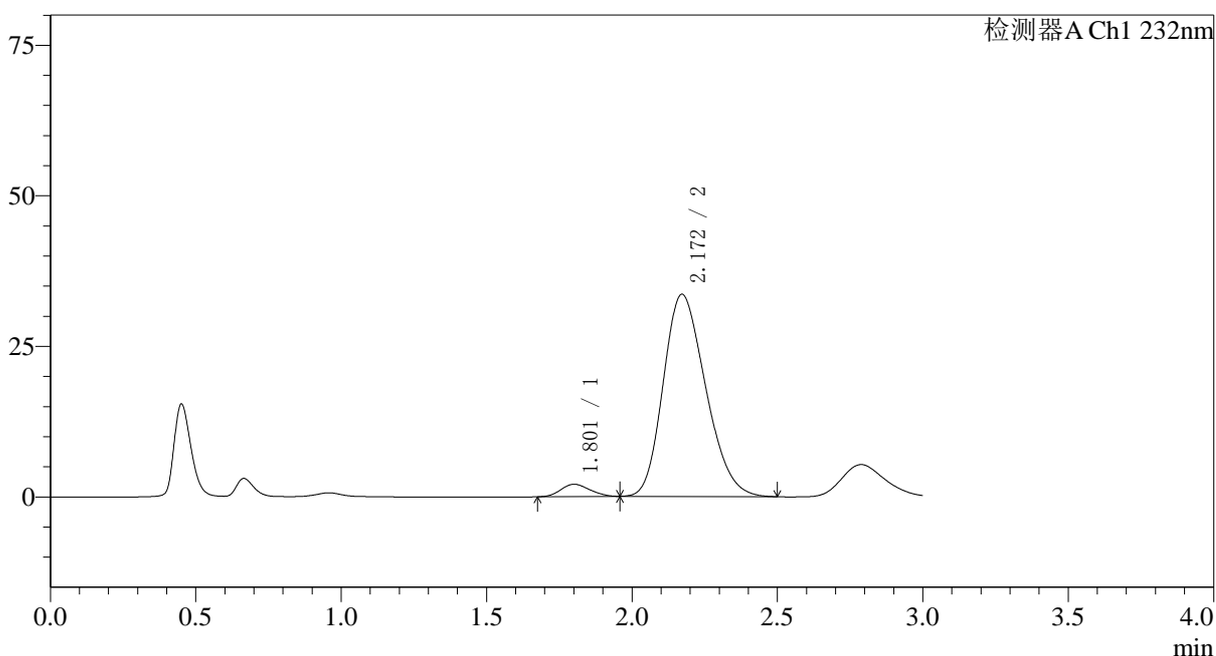
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-249-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:07:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14156	3.991	2046	1496	1.132	--
2	2.172	340498	96.009	33586	1036	1.225	1.625
总计		354654	100.000	35632			

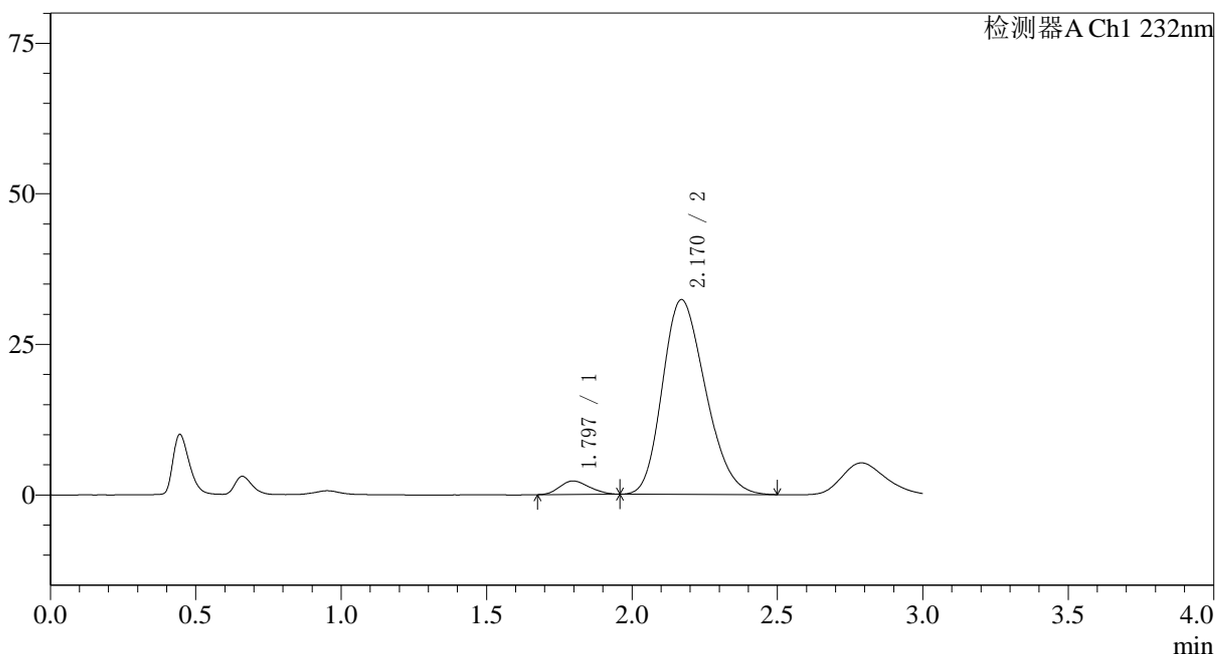
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-250-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:10:29	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:24	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	15863	4.552	2245	1436	1.168	--
2	2.170	332591	95.448	32346	1007	1.228	1.609
总计		348453	100.000	34591			

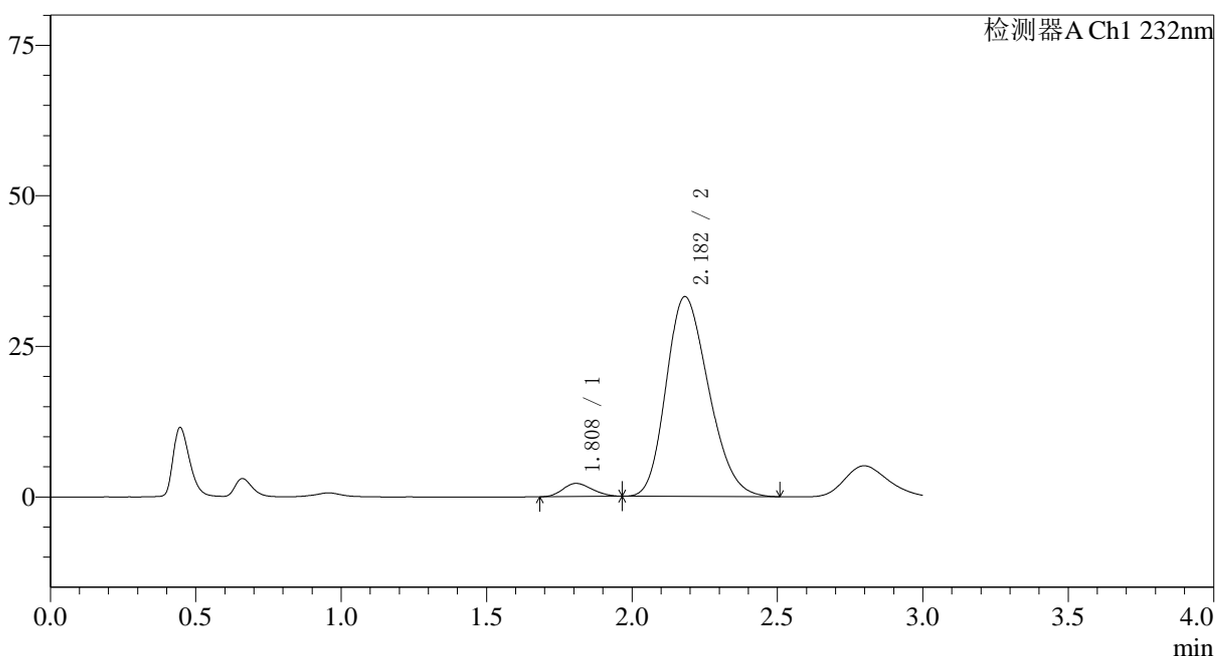
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-251-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15252	4.326	2181	1481	1.156	--
2	2.182	337356	95.674	33183	1042	1.223	1.630
总计		352609	100.000	35365			

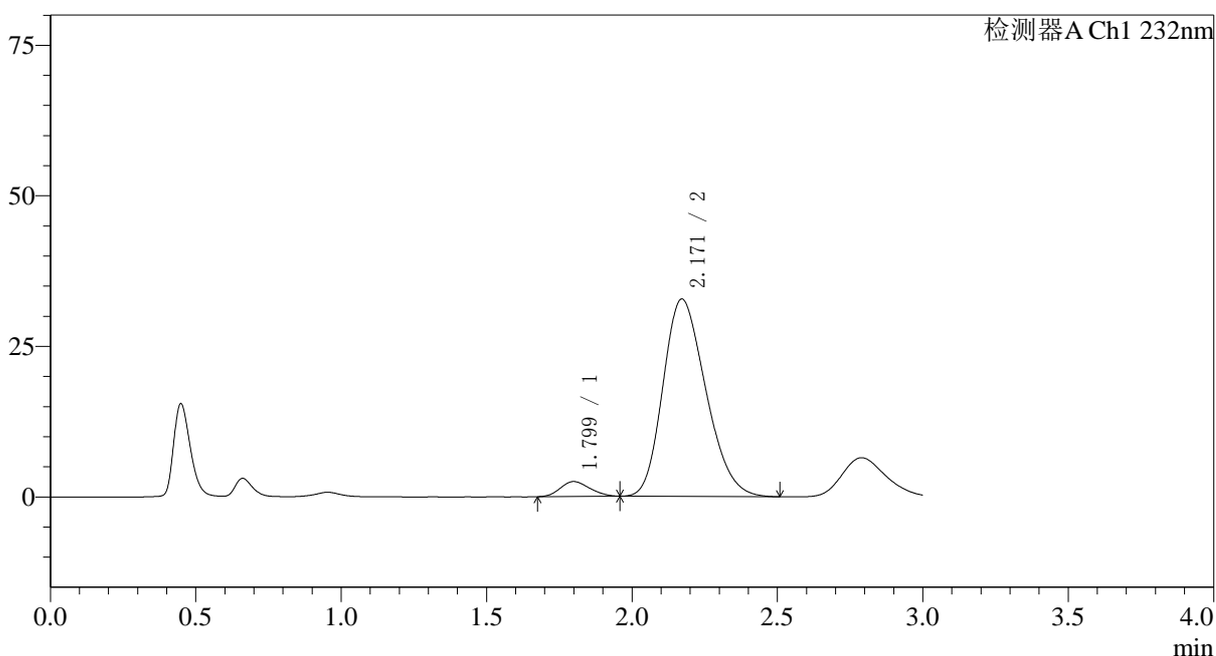
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-252-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17431	4.934	2485	1468	1.158	--
2	2.171	335815	95.066	32793	1014	1.231	1.615
总计		353245	100.000	35278			

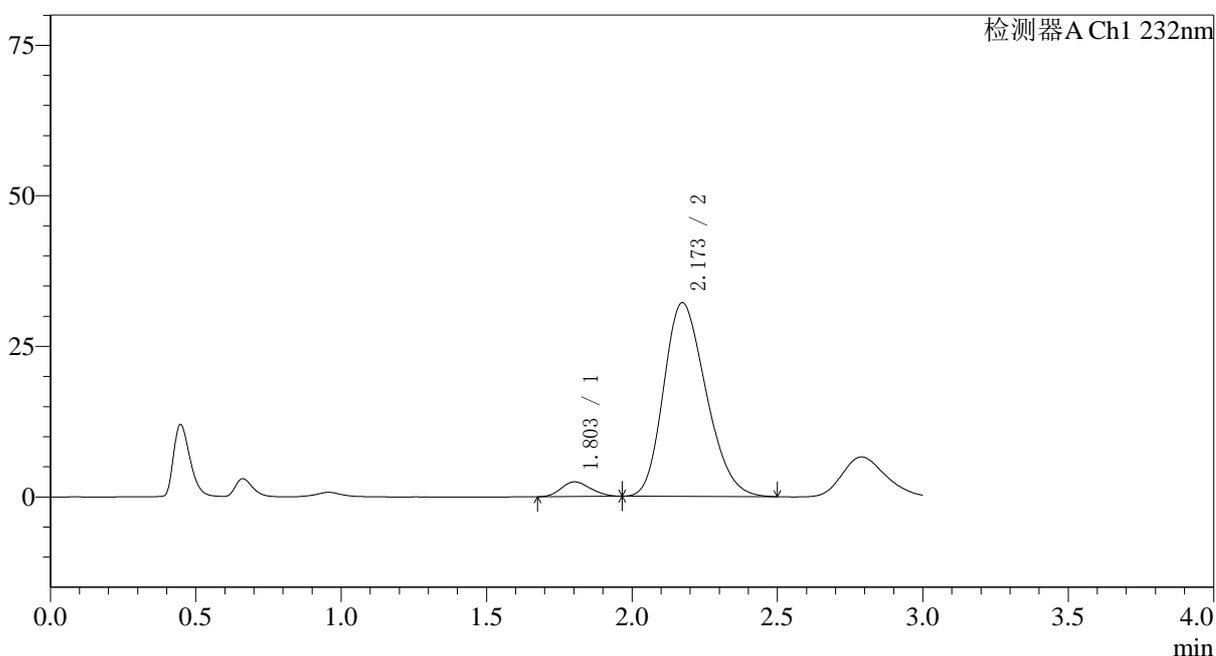
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-253-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	17052	4.966	2441	1475	1.159	--
2	2.173	326296	95.034	32176	1037	1.228	1.618
总计		343349	100.000	34616			

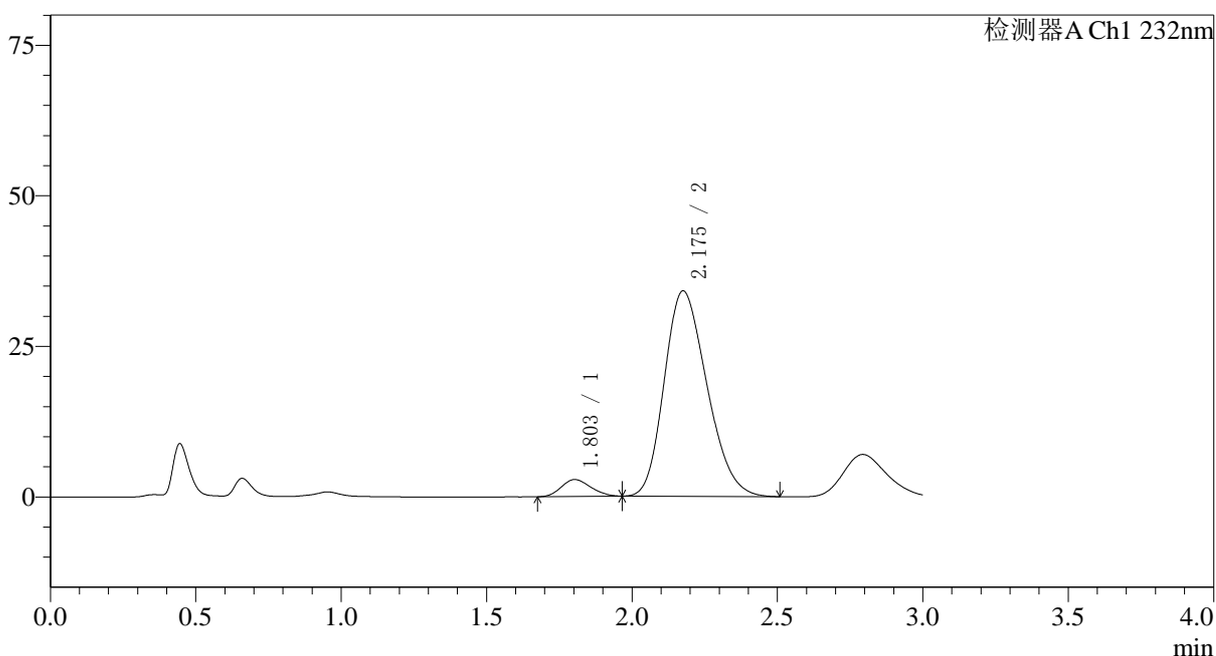
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-254-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:24:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	19785	5.377	2817	1457	1.149	--
2	2.175	348145	94.623	34080	1026	1.227	1.617
总计		367930	100.000	36898			

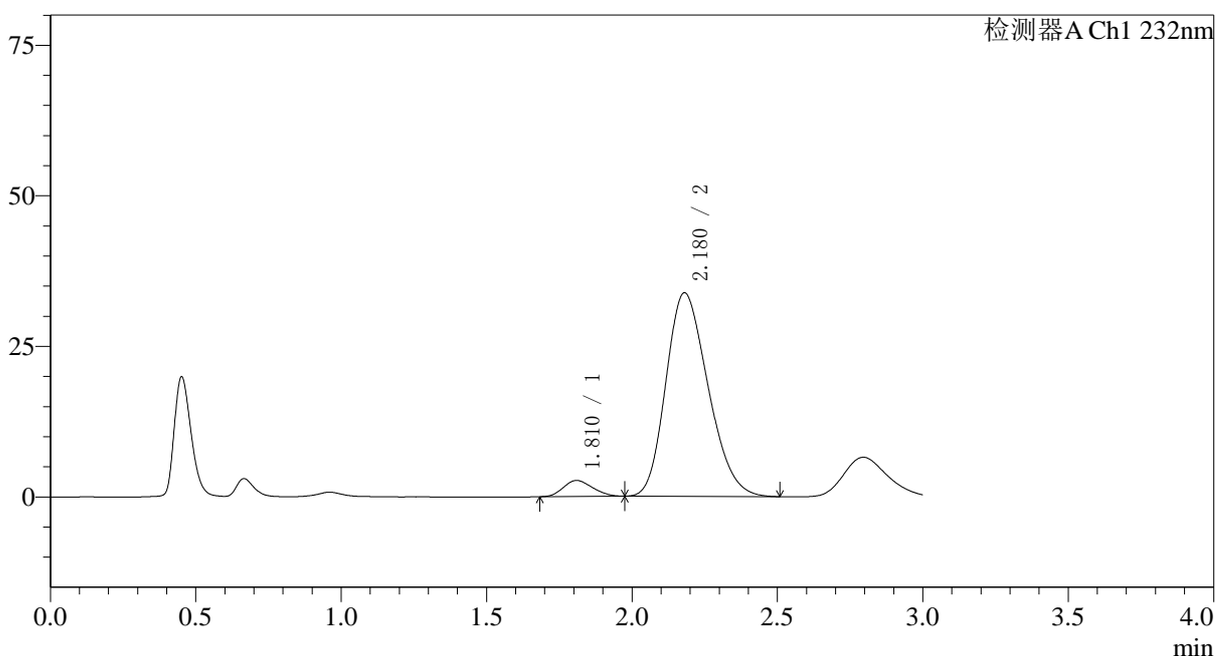
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-255-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:27:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	18512	5.152	2655	1485	1.161	--
2	2.180	340824	94.848	33821	1056	1.226	1.626
总计		359336	100.000	36476			

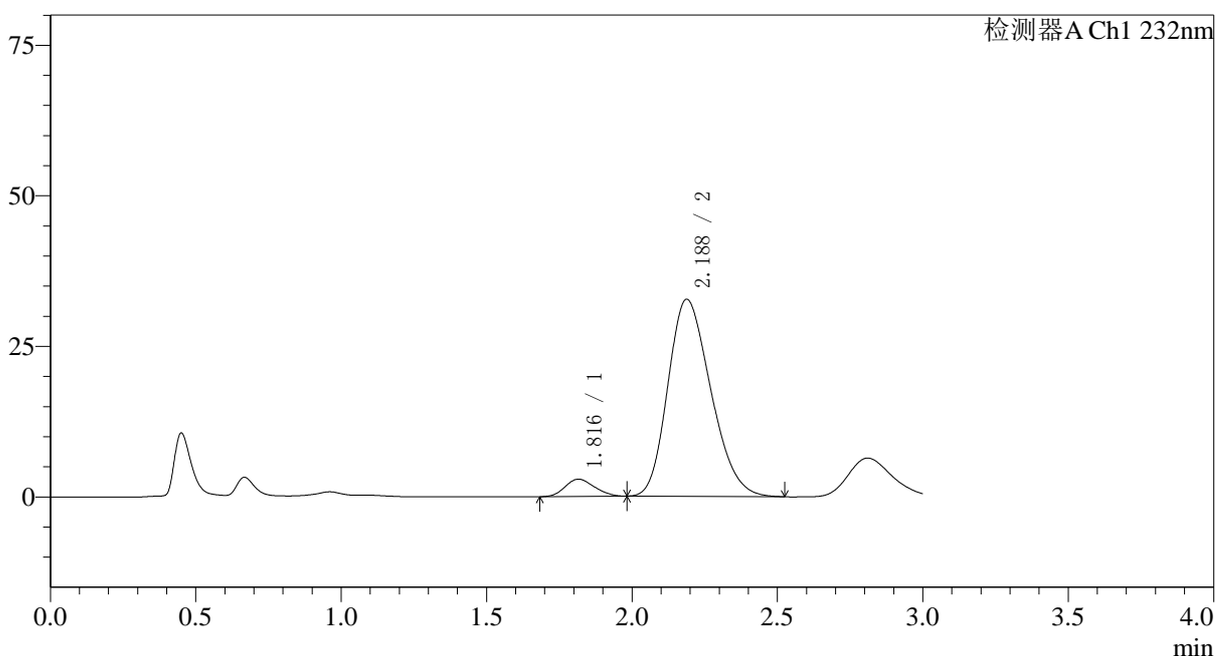
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-256-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	20158	5.660	2872	1488	1.142	--
2	2.188	335979	94.340	32747	1029	1.231	1.614
总计		356137	100.000	35619			

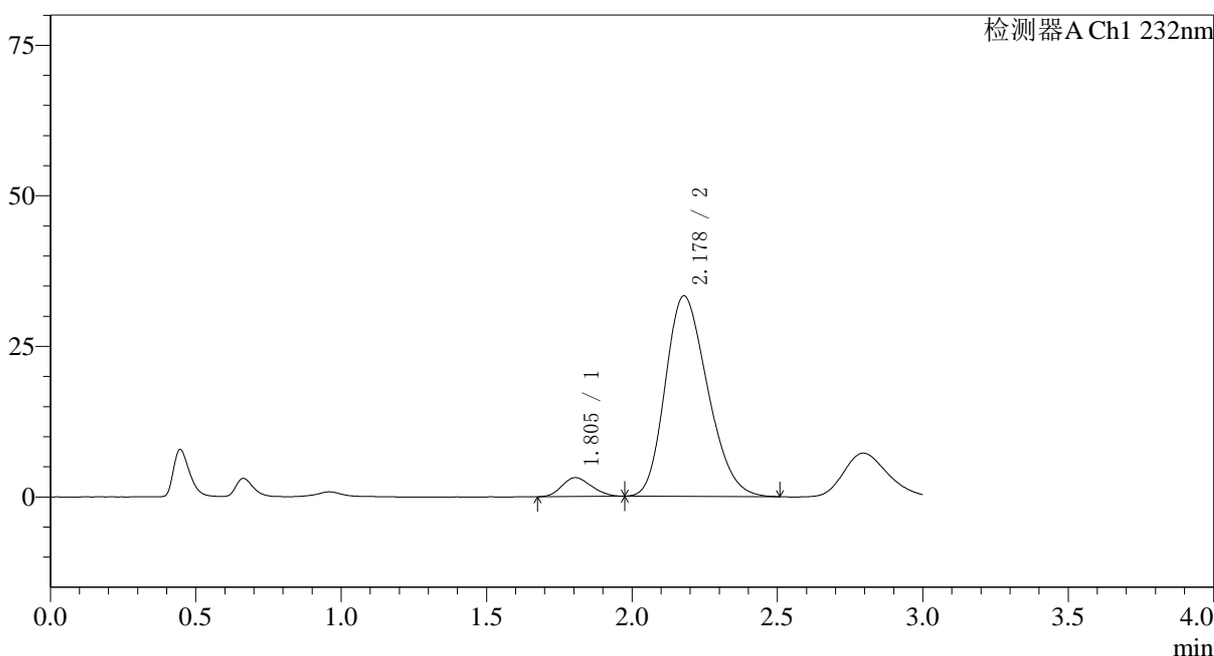
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-258-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 20:37:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	21997	6.127	3133	1468	1.164	--
2	2.178	337013	93.873	33297	1046	1.228	1.631
总计		359010	100.000	36430			

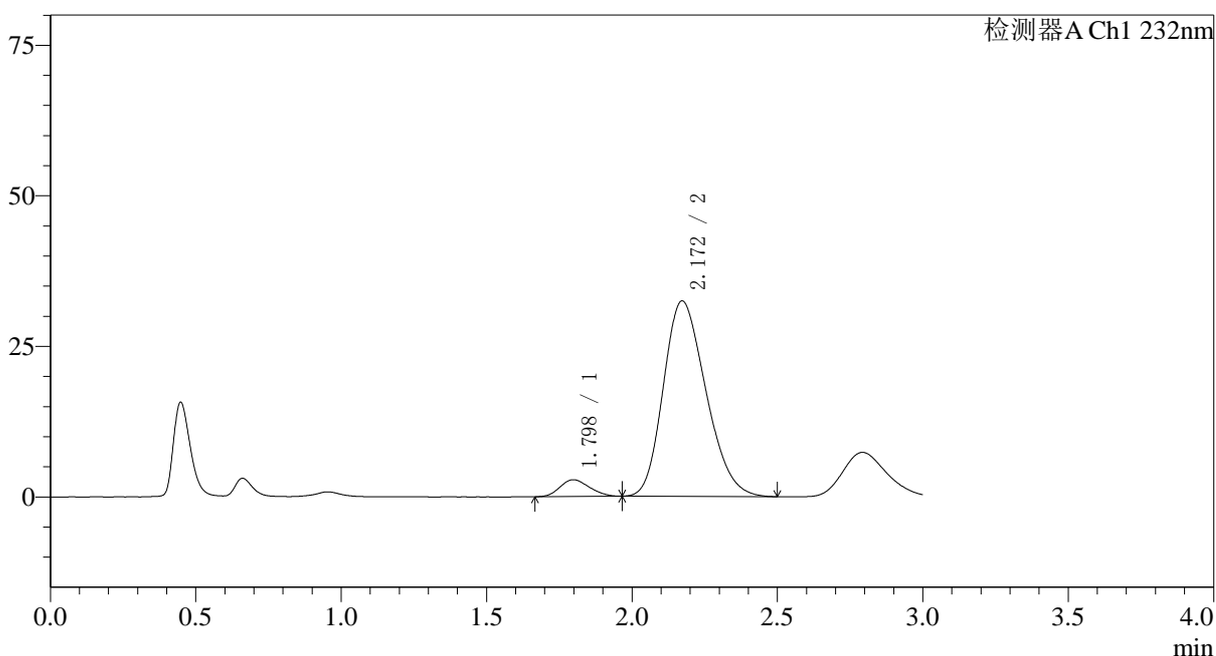
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-259-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:41:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	19556	5.590	2791	1447	1.156	--
2	2.172	330275	94.410	32476	1029	1.229	1.625
总计		349831	100.000	35267			

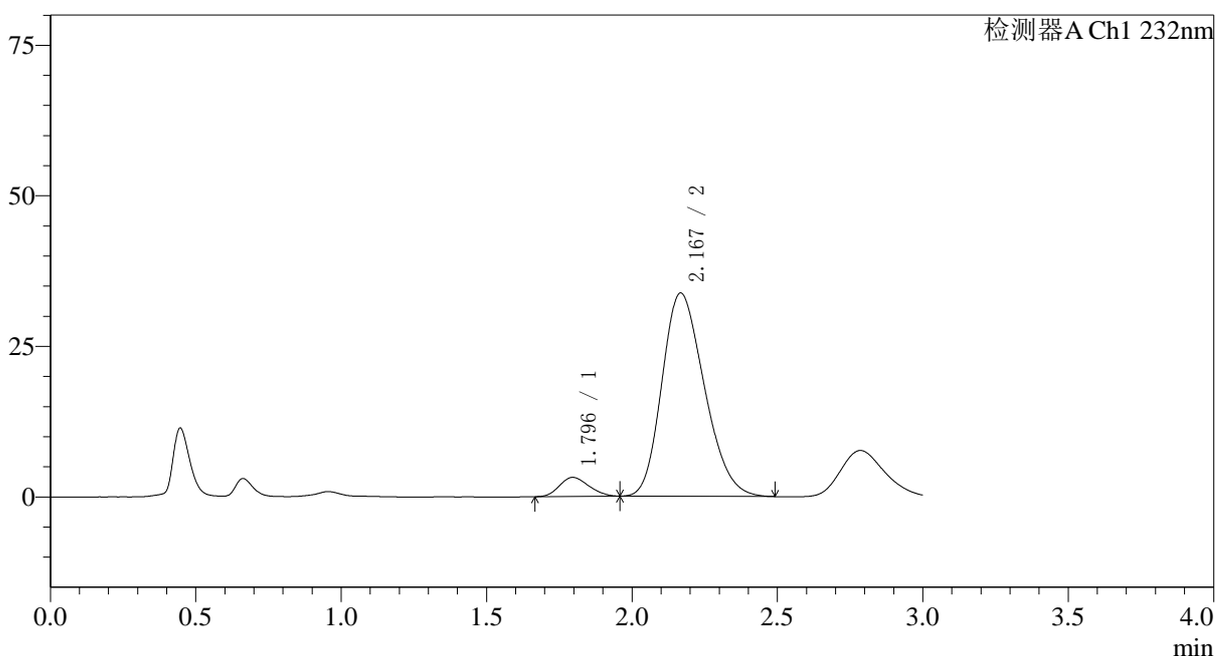
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-260-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	22121	6.070	3169	1446	1.160	--
2	2.167	342316	93.930	33729	1033	1.228	1.617
总计		364437	100.000	36898			

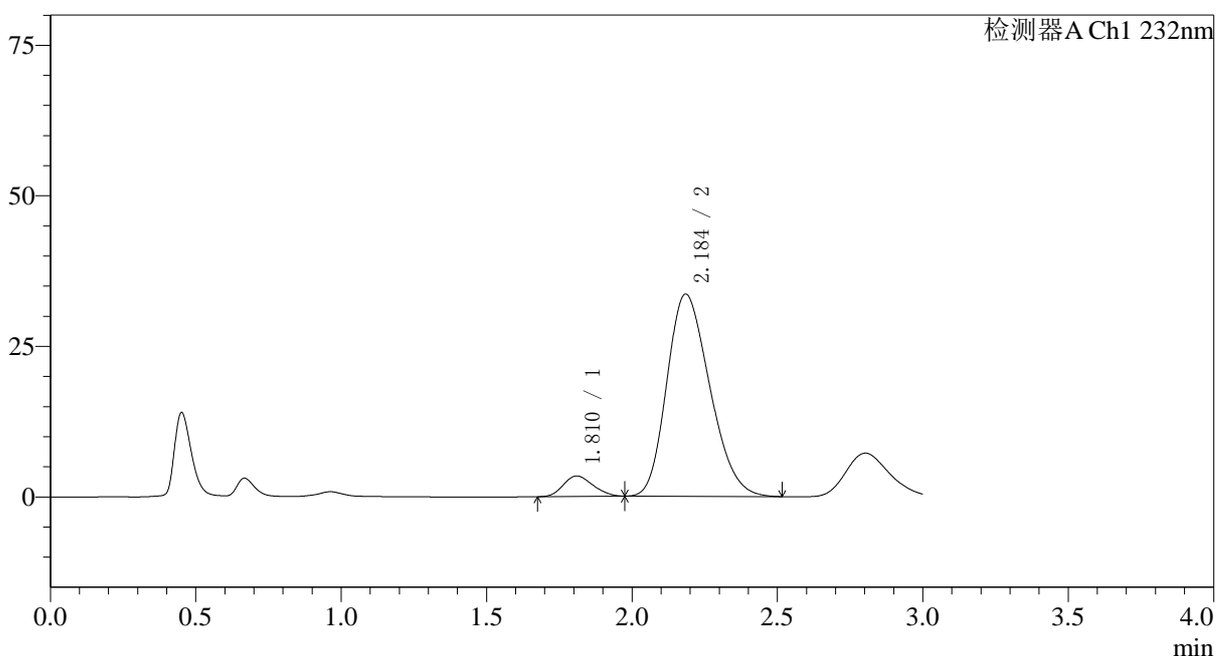
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-261-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:47:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	24037	6.514	3404	1455	1.157	--
2	2.184	344972	93.486	33534	1019	1.233	1.616
总计		369010	100.000	36939			

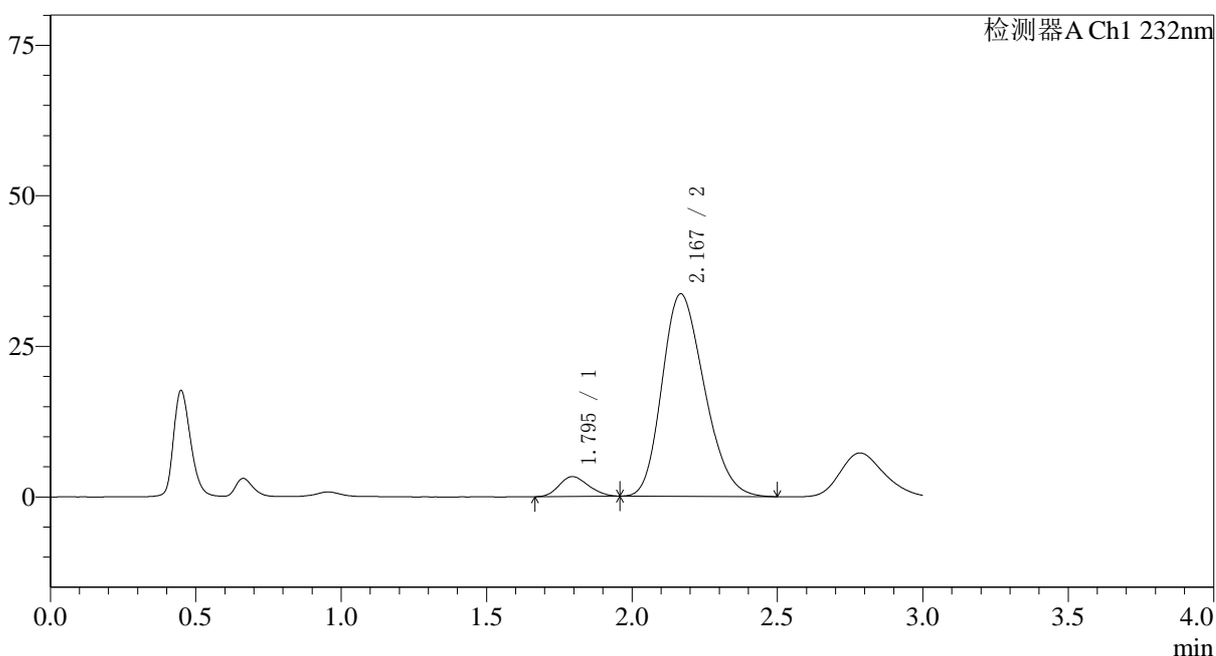
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-262-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:39:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	23086	6.367	3300	1462	1.156	--
2	2.167	339522	93.633	33587	1041	1.228	1.629
总计		362607	100.000	36886			

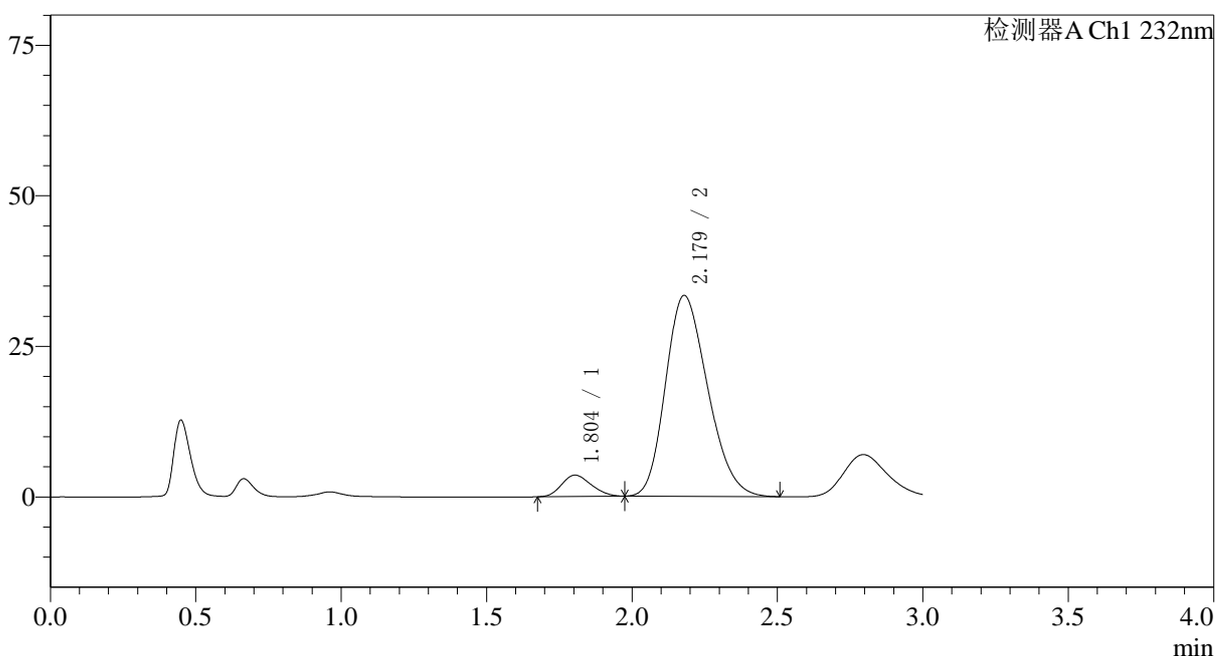
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-263-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:54:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	25051	6.933	3554	1449	1.165	--
2	2.179	336270	93.067	33375	1055	1.225	1.638
总计		361322	100.000	36929			

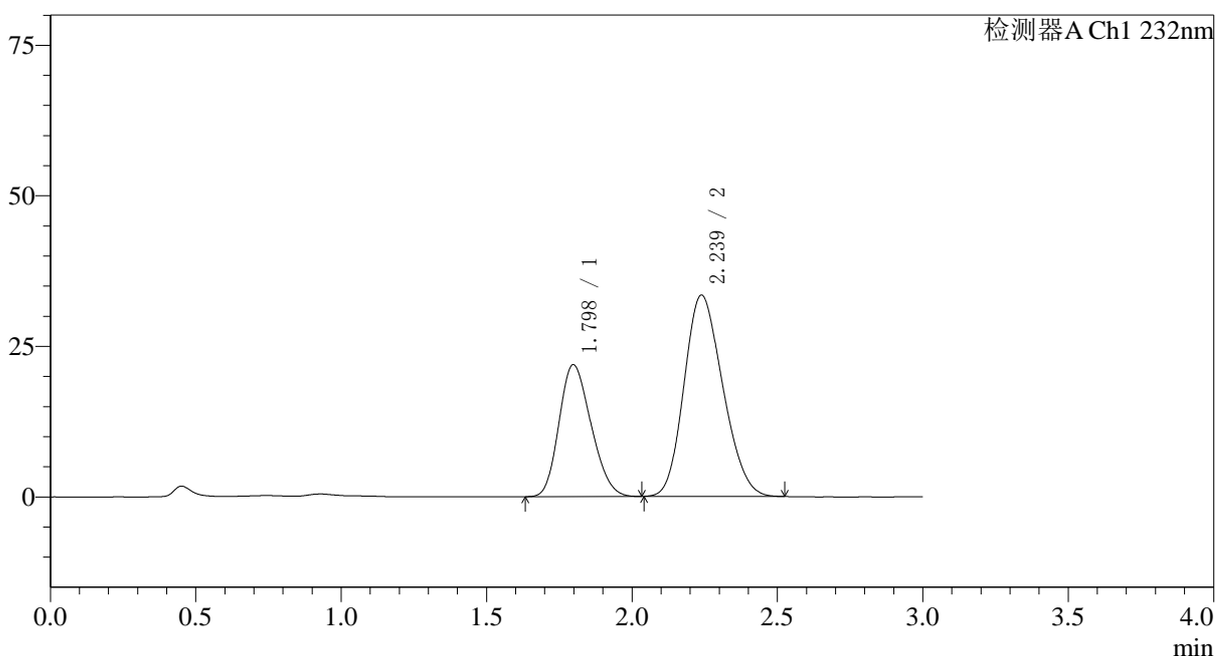
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-264-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:58:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167986	35.157	21912	1227	1.200	--
2	2.239	309825	64.843	33449	1309	1.180	1.947
总计		477811	100.000	55361			

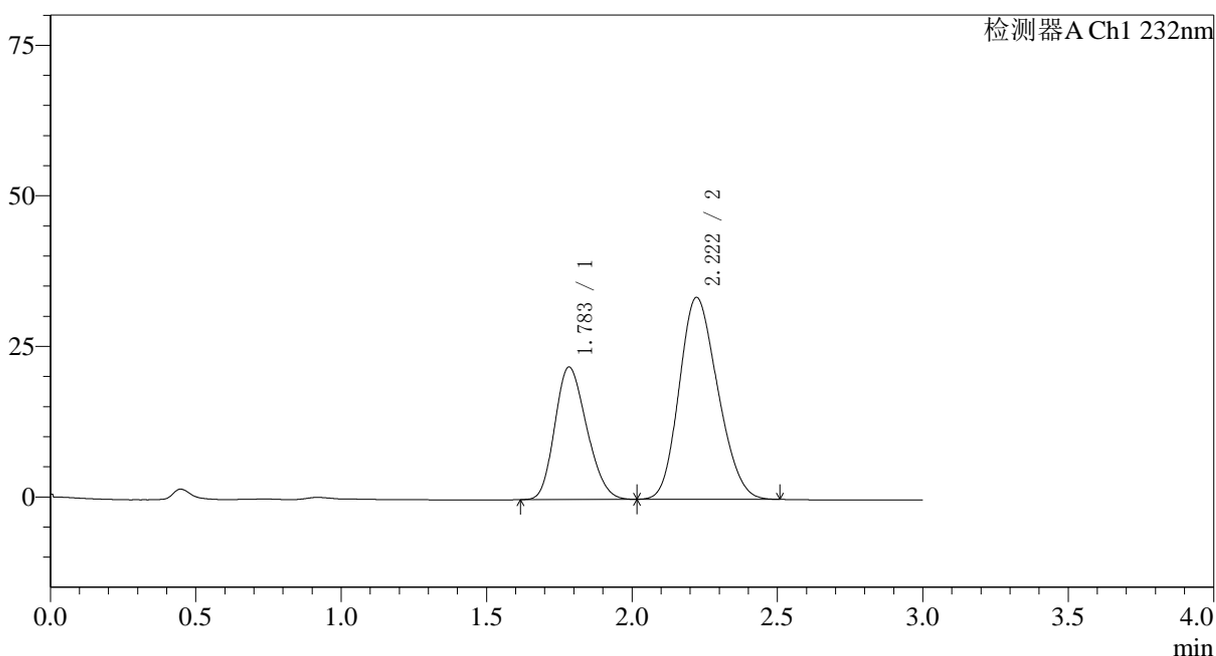
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-13/18-265-2 - 2023121221p-zzp1-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	167842	35.166	21950	1218	1.199	--
2	2.222	309437	64.834	33541	1297	1.178	1.944
总计		477280	100.000	55491			

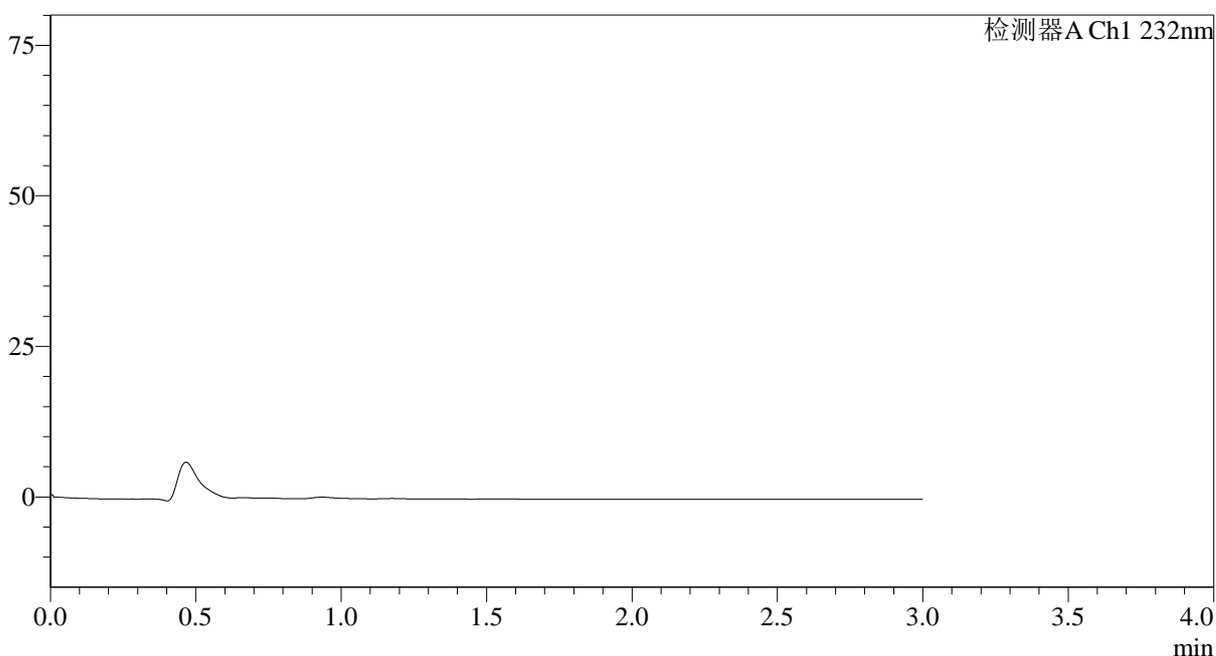
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-266-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 21:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

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

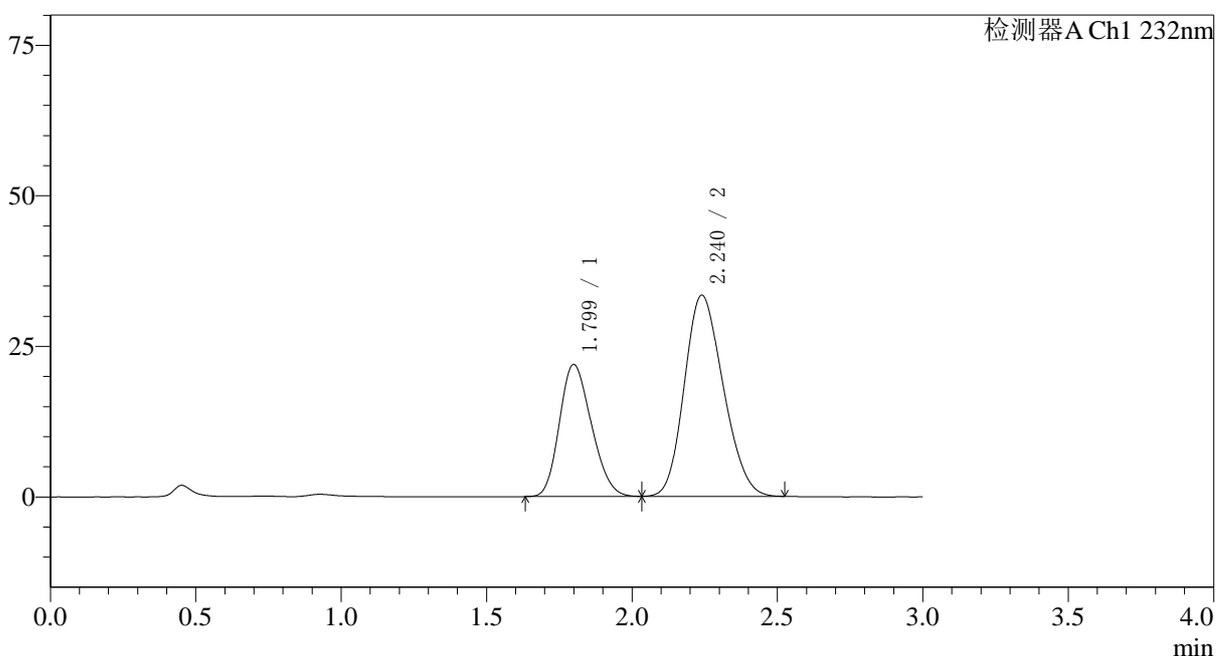
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-267-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:08:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/01/10 21:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167671	35.045	21900	1235	1.197	--
2	2.240	310767	64.955	33413	1299	1.179	1.944
总计		478438	100.000	55312			

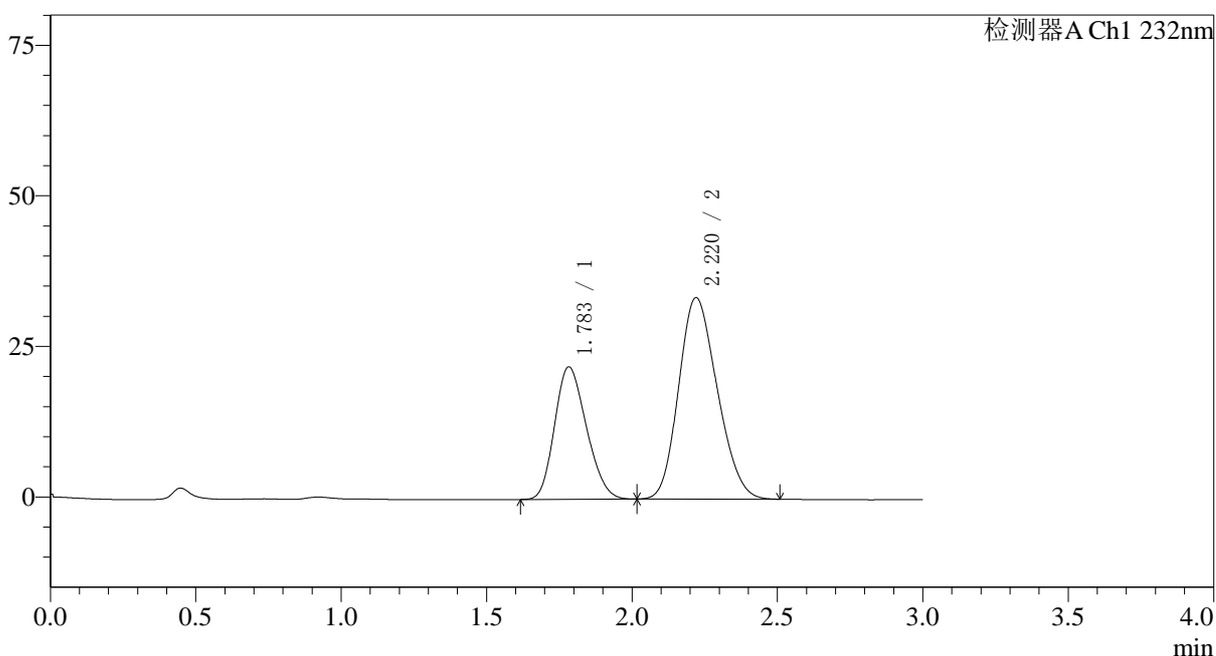
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-268-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 21:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	167579	35.166	21974	1220	1.198	--
2	2.220	308964	64.834	33466	1297	1.180	1.942
总计		476542	100.000	55440			

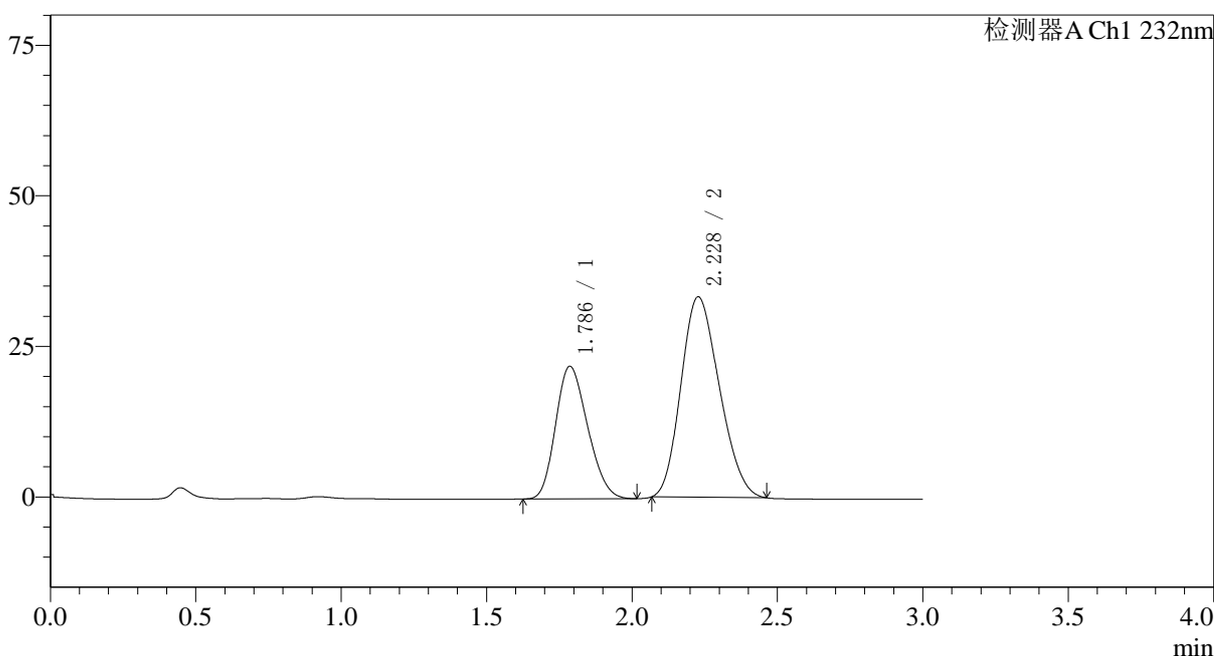
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-269-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168755	35.554	22013	1211	1.203	--
2	2.228	305892	64.446	33298	1300	1.185	1.951
总计		474647	100.000	55311			

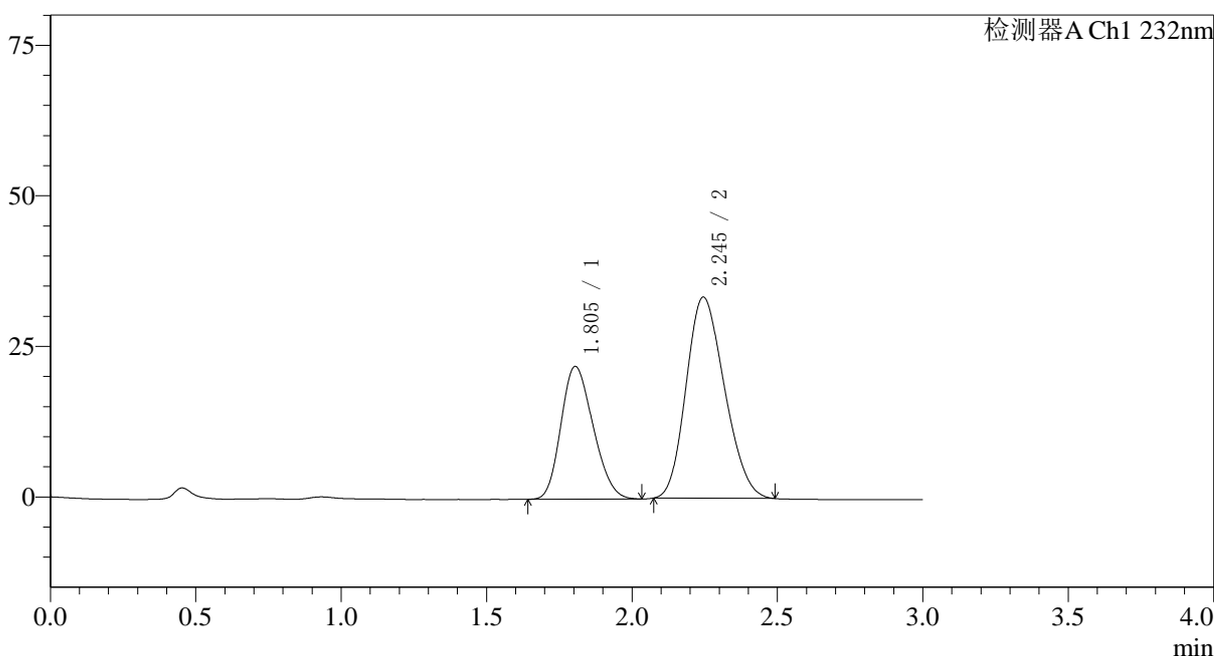
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-270-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	169997	35.640	22052	1221	1.200	--
2	2.245	306987	64.360	33403	1329	1.184	1.945
总计		476983	100.000	55455			

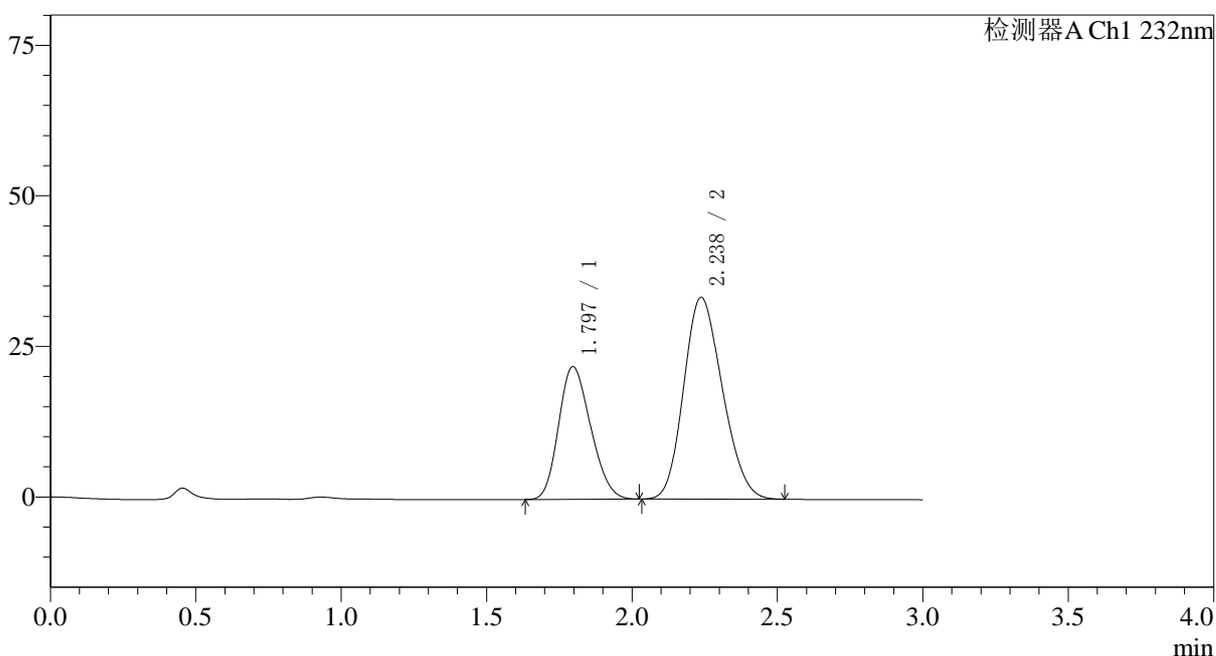
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-3/18-271-1 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/01/10 21:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	169085	35.276	22044	1224	1.197	--
2	2.238	310241	64.724	33522	1311	1.177	1.948
总计		479326	100.000	55566			

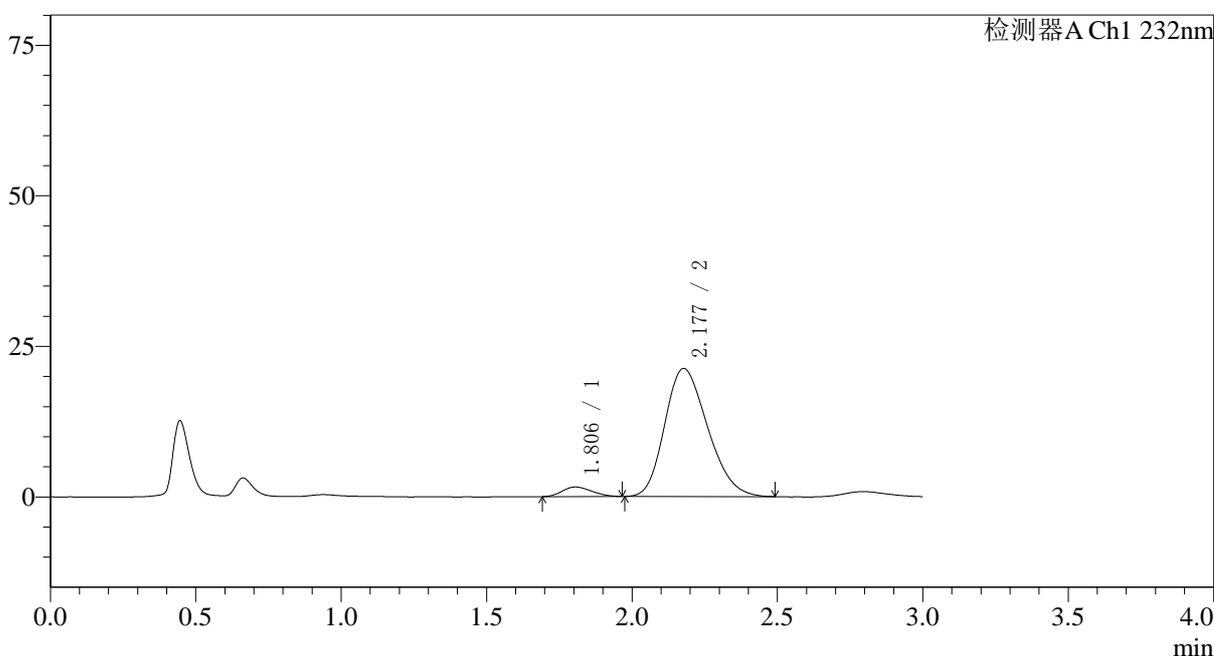
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-273-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 21:28:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:42:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	11182	4.875	1594	1483	1.164	--
2	2.177	218185	95.125	21268	1018	1.230	1.611
总计		229367	100.000	22861			

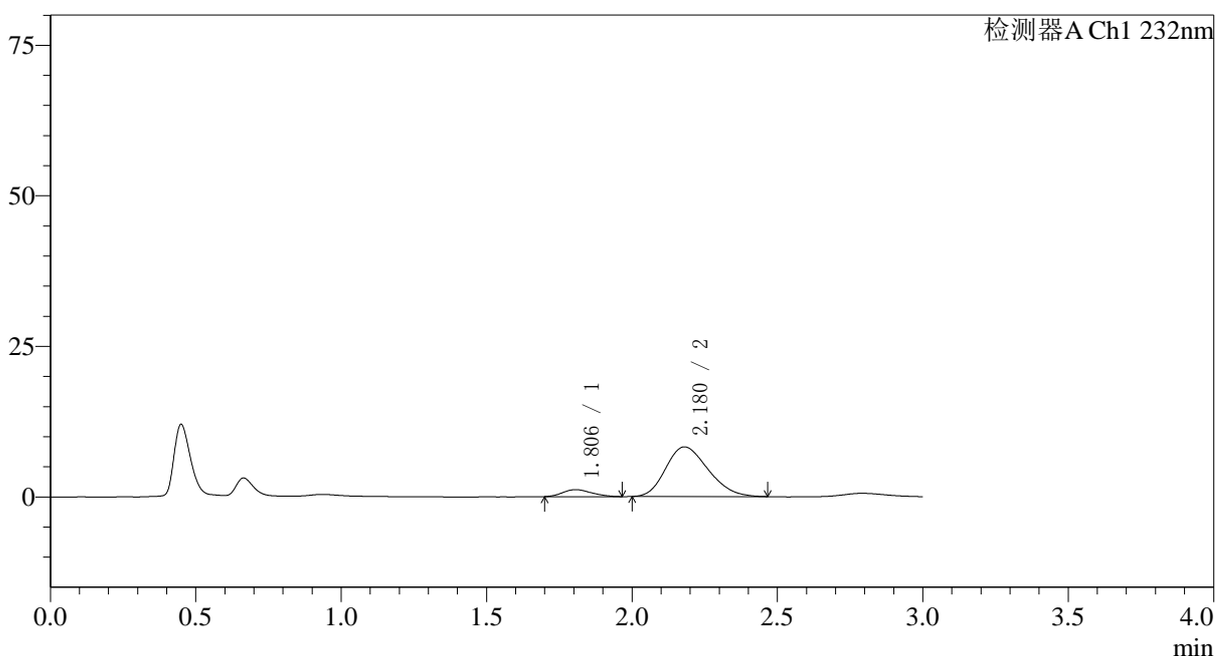
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-274-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:32:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	8013	8.728	1158	1539	1.177	--
2	2.180	83794	91.272	8257	1037	1.225	1.643
总计		91807	100.000	9415			

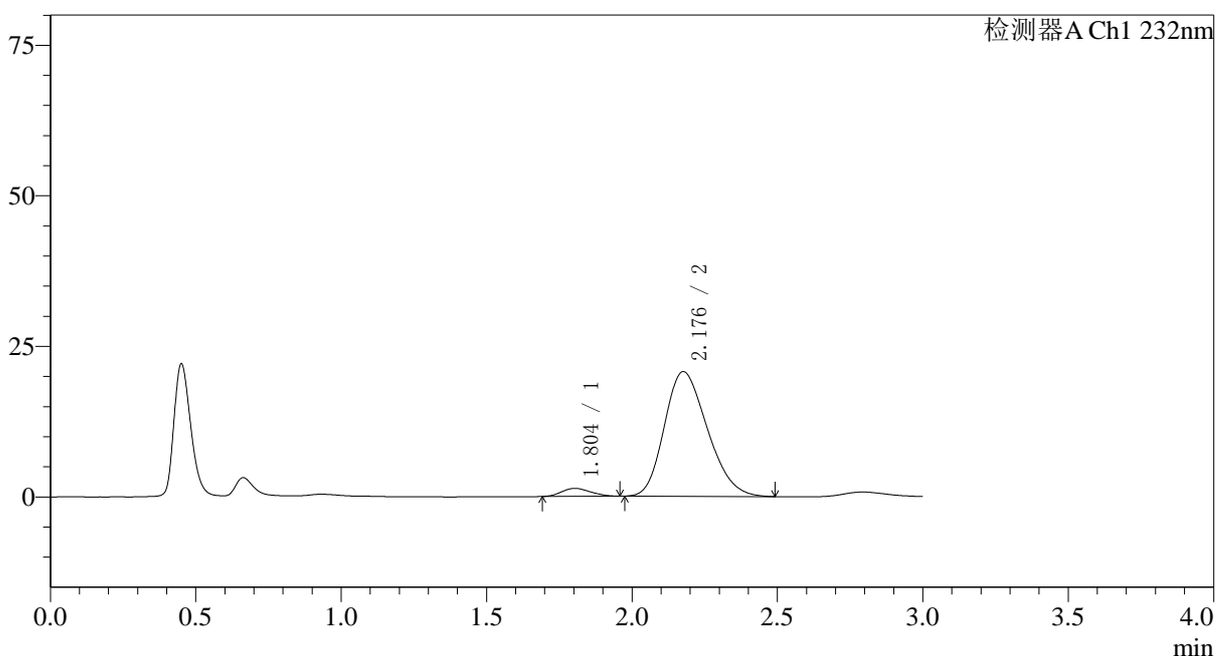
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-275-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:35:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	9152	4.120	1329	1494	1.148	--
2	2.176	212957	95.880	20679	1008	1.228	1.616
总计		222109	100.000	22007			

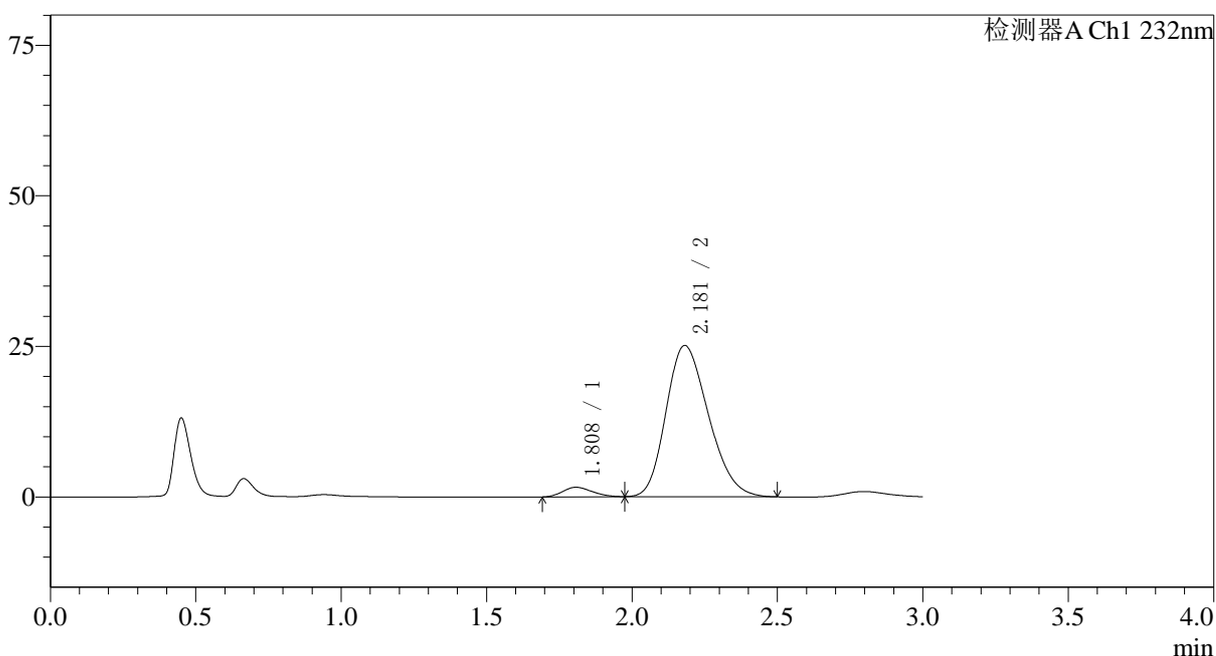
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-276-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	11082	4.163	1589	1498	1.176	--
2	2.181	255119	95.837	25128	1043	1.226	1.635
总计		266200	100.000	26717			

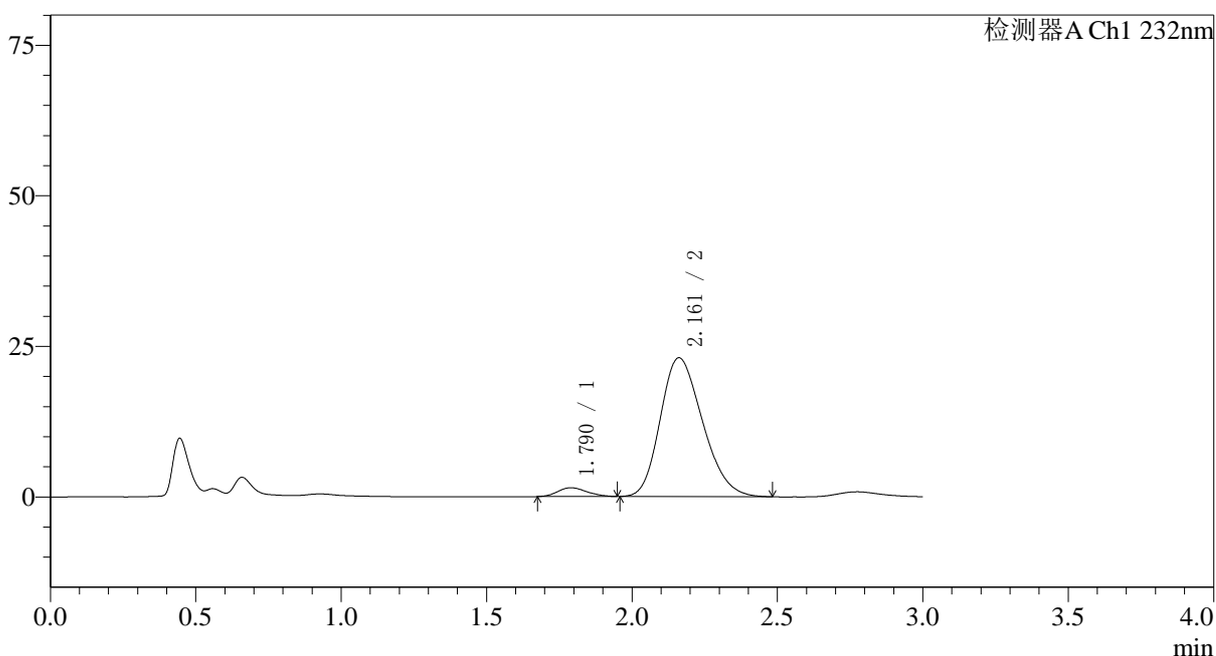
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-277-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	10136	4.171	1463	1482	1.170	--
2	2.161	232900	95.829	23041	1034	1.224	1.634
总计		243036	100.000	24504			

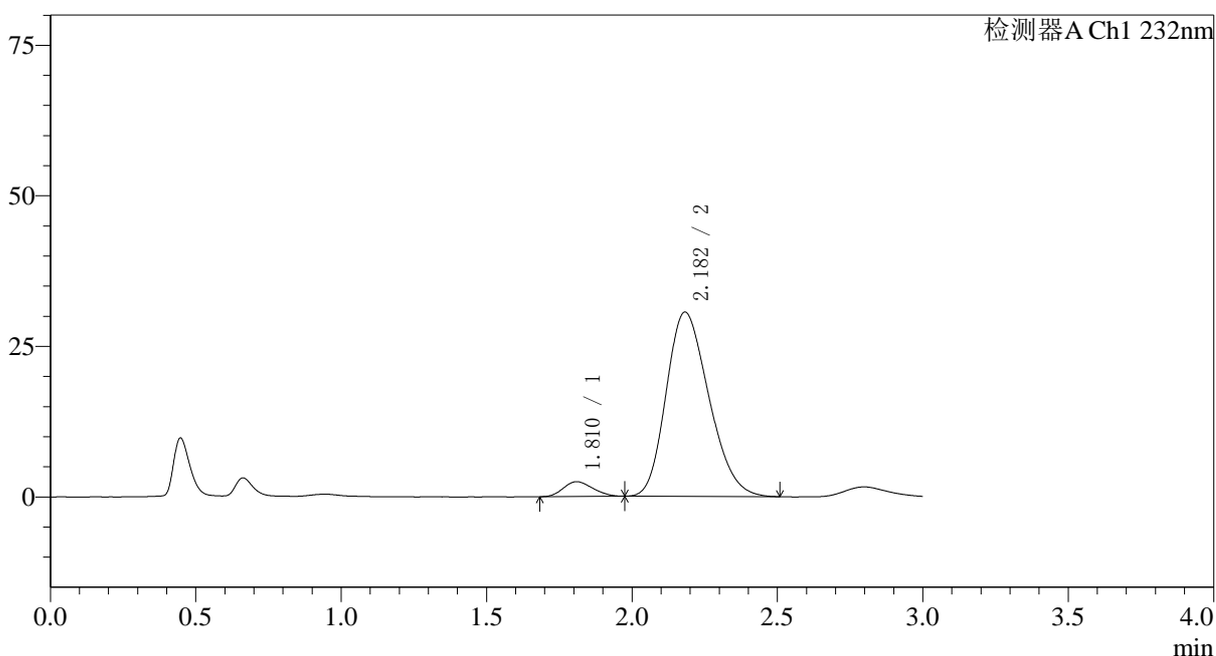
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-279-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17159	5.200	2451	1467	1.161	--
2	2.182	312831	94.800	30611	1030	1.228	1.614
总计		329990	100.000	33062			

图182 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-280-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 21:52:51

实验者: wangdan

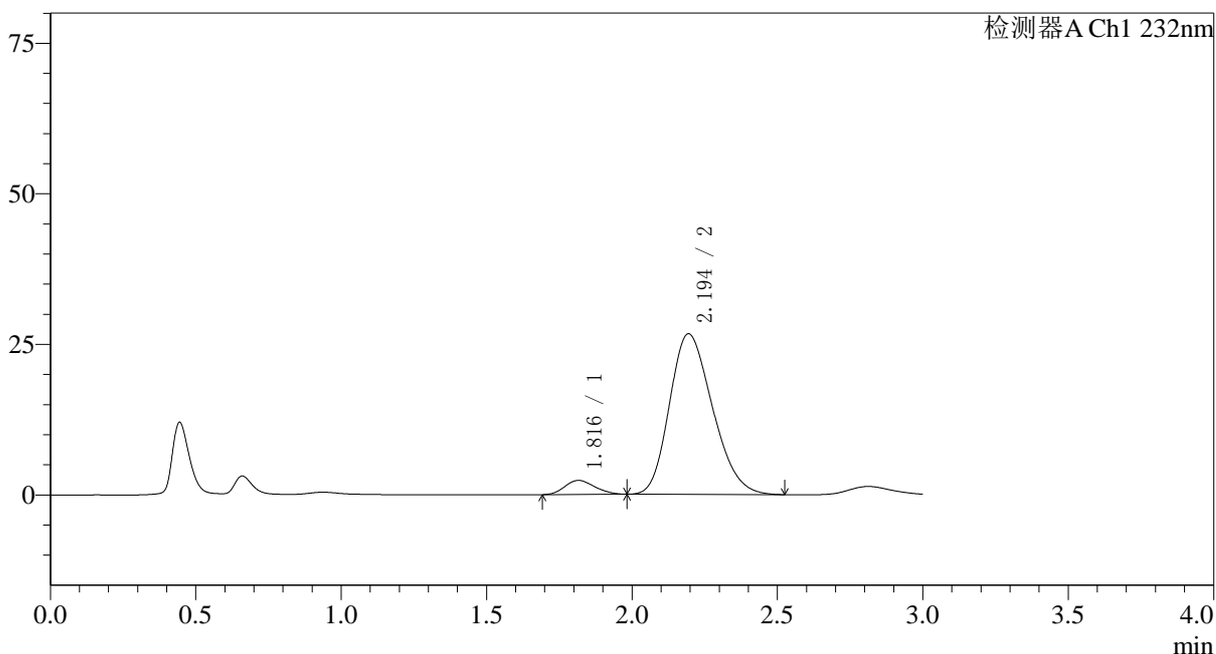
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16761	5.751	2342	1456	1.157	--
2	2.194	274679	94.249	26661	1029	1.227	1.631
总计		291440	100.000	29003			

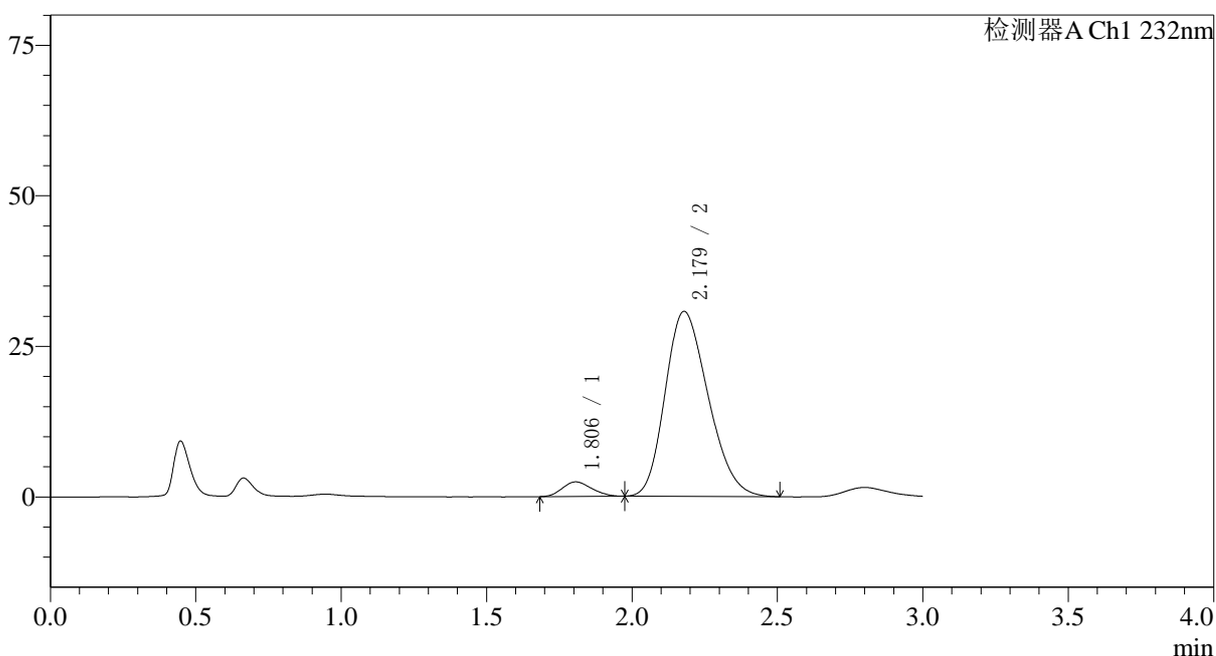
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-281-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	16872	5.064	2420	1479	1.159	--
2	2.179	316303	94.936	30739	1007	1.228	1.611
总计		333175	100.000	33159			

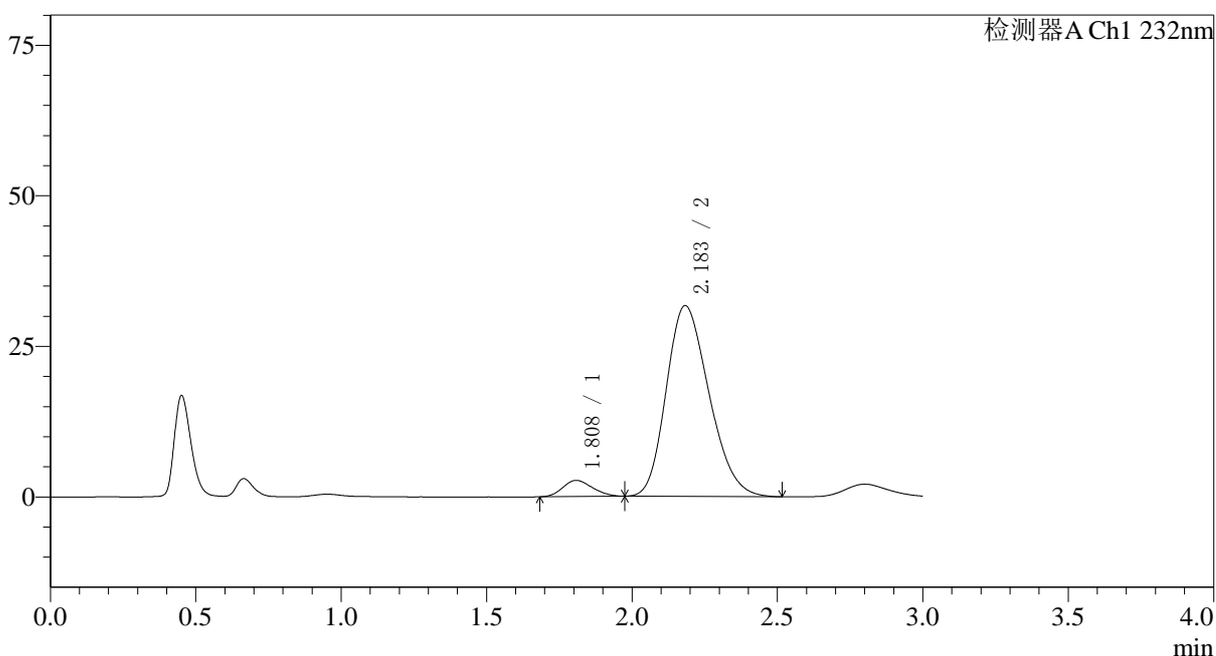
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-284-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:06:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	18964	5.531	2685	1462	1.161	--
2	2.183	323913	94.469	31668	1031	1.226	1.624
总计		342877	100.000	34352			

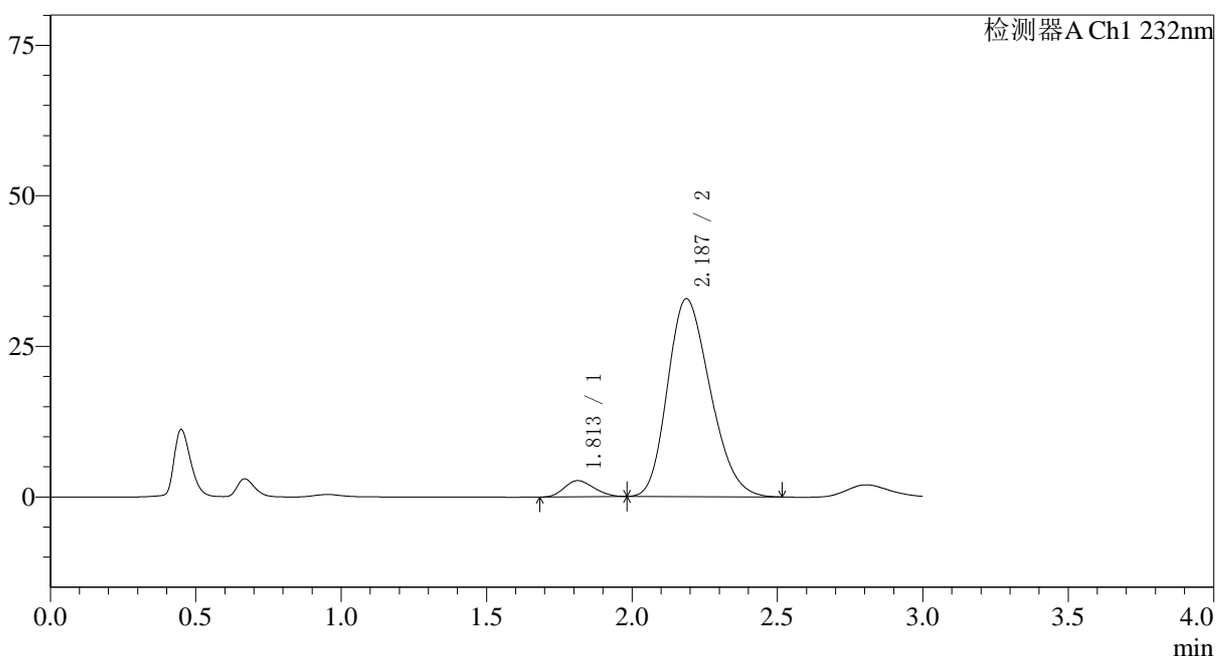
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-287-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:16:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18900	5.345	2688	1459	1.160	--
2	2.187	334684	94.655	32858	1039	1.226	1.620
总计		353584	100.000	35546			

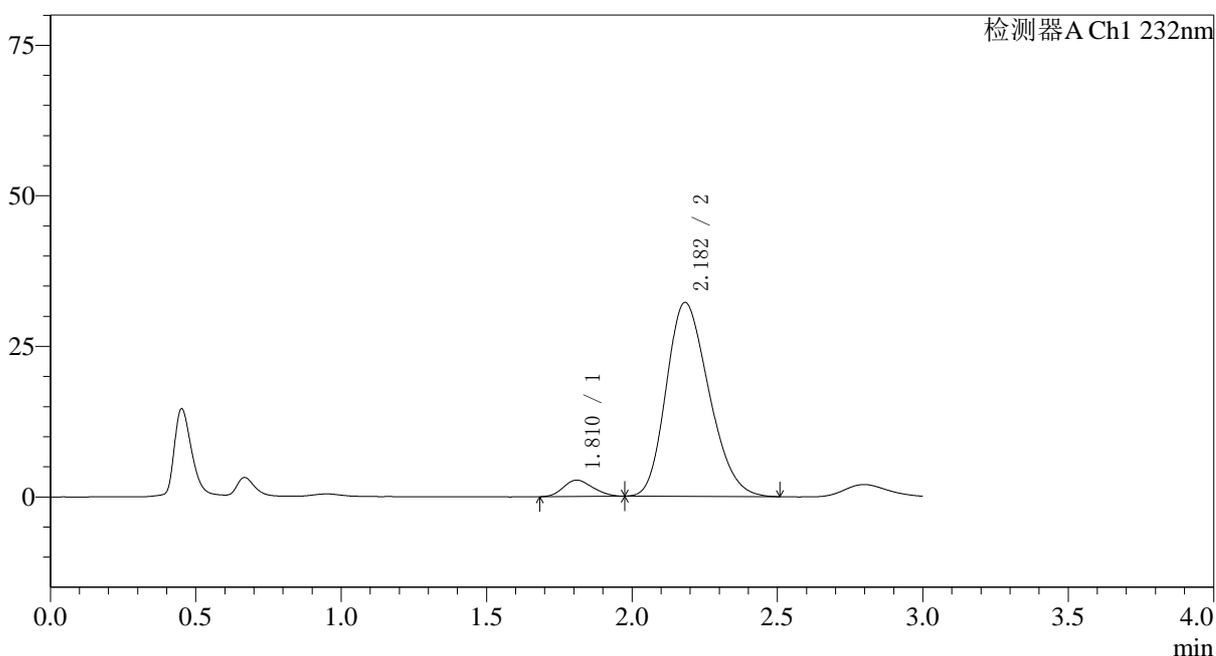
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-288-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	18942	5.445	2707	1480	1.150	--
2	2.182	328974	94.555	32197	1031	1.226	1.619
总计		347916	100.000	34904			

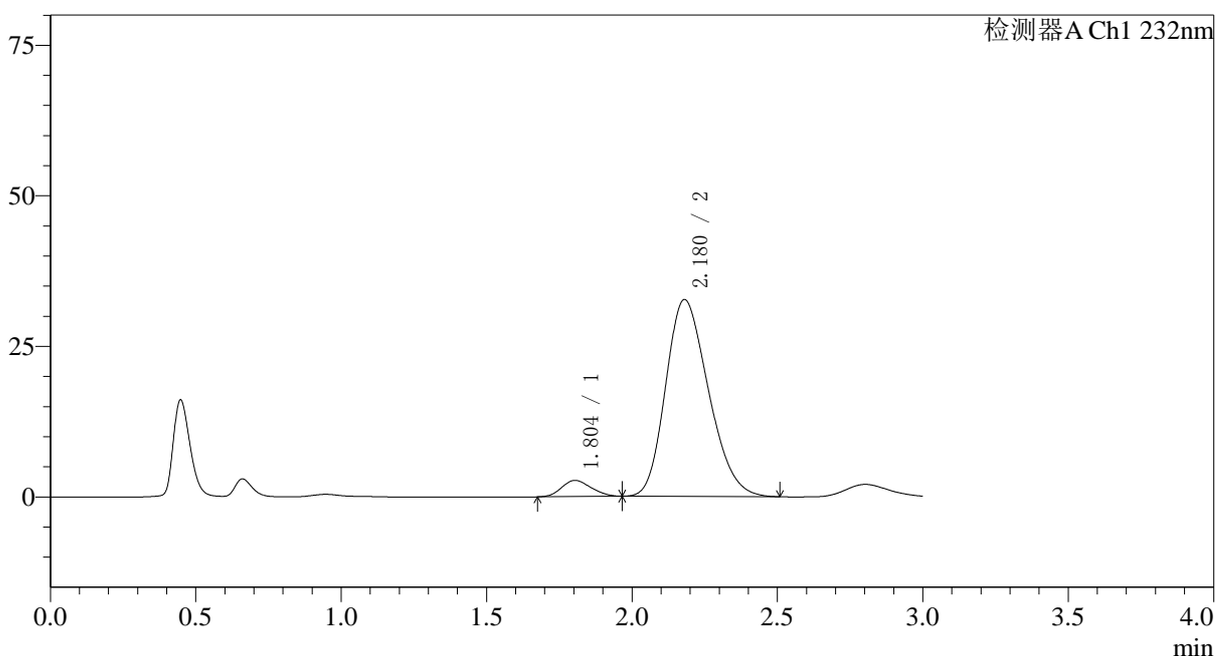
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-289-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	18946	5.360	2697	1464	1.152	--
2	2.180	334500	94.640	32711	1027	1.229	1.634
总计		353445	100.000	35408			

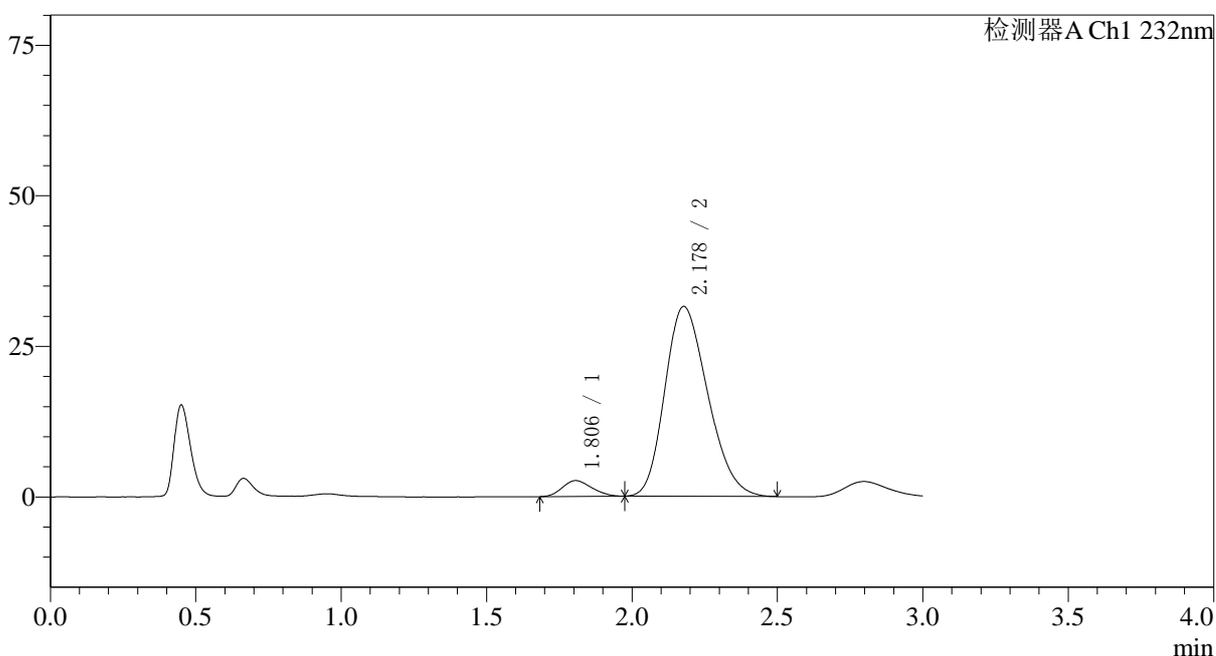
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-290-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	18443	5.396	2636	1459	1.168	--
2	2.178	323326	94.604	31524	1017	1.229	1.607
总计		341769	100.000	34160			

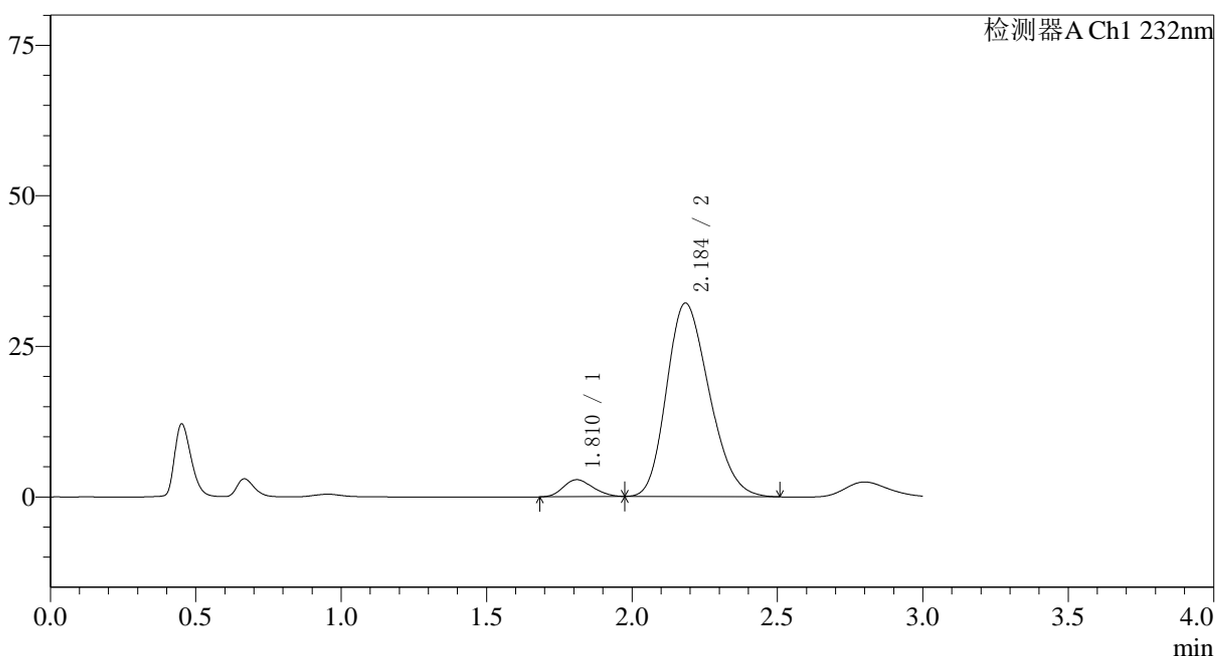
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-291-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	19881	5.732	2819	1477	1.162	--
2	2.184	326984	94.268	32099	1038	1.224	1.625
总计		346865	100.000	34918			

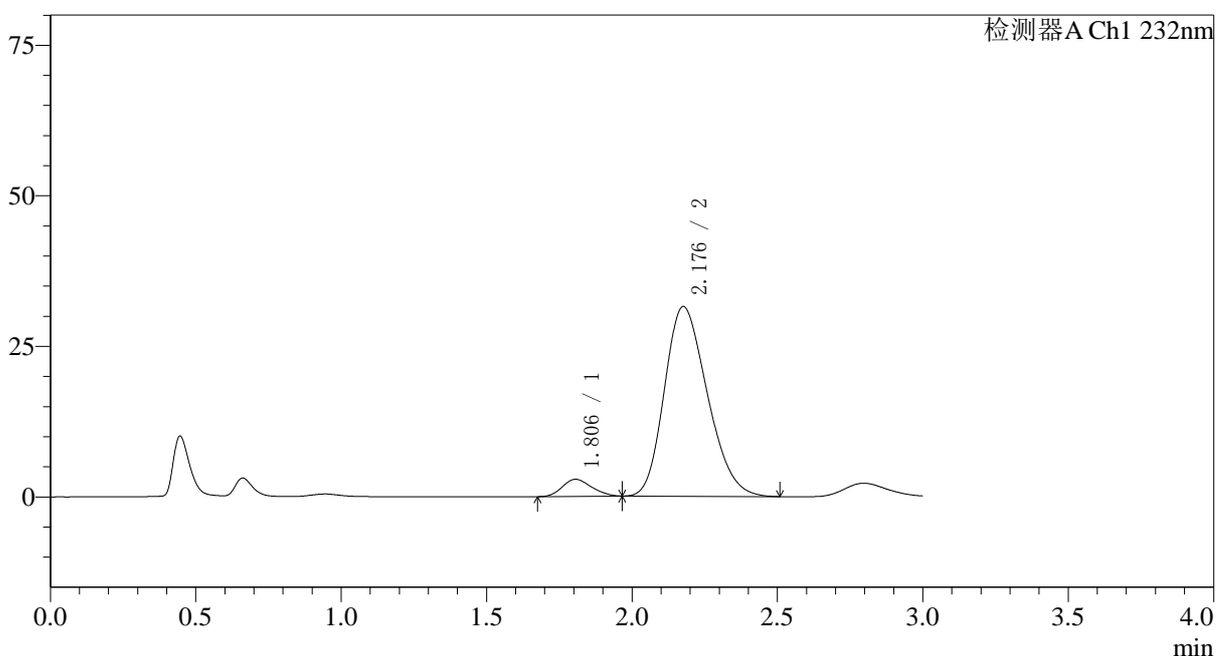
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-292-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:33:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

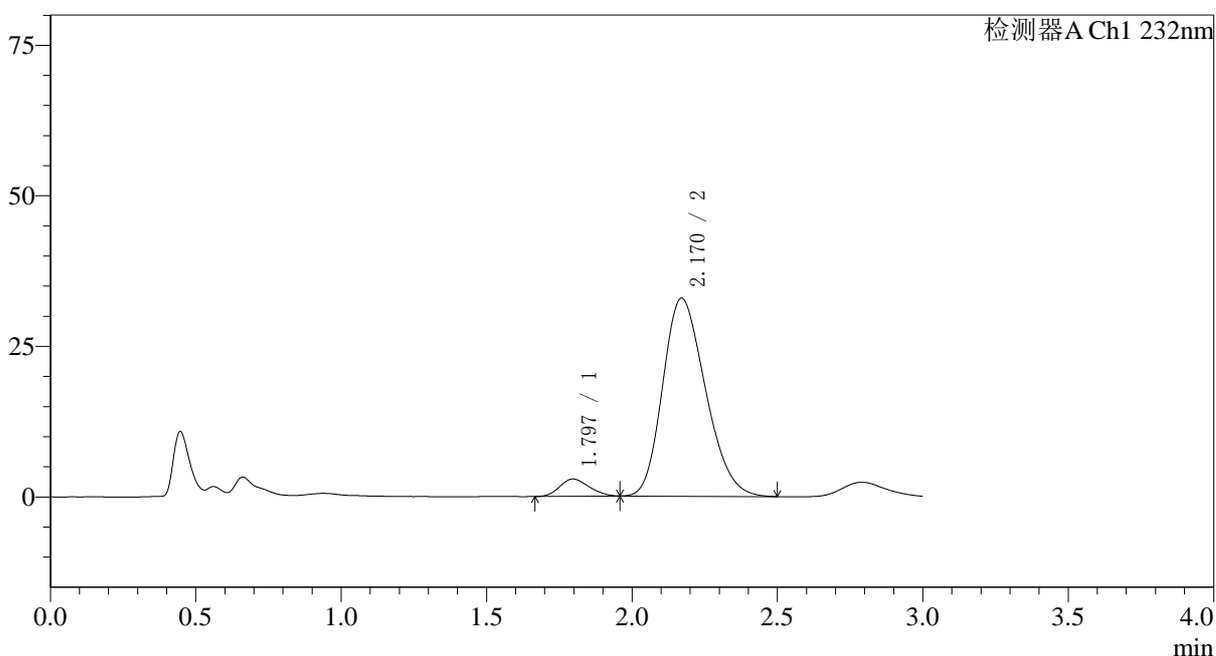
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	19811	5.775	2841	1494	1.158	--
2	2.176	323231	94.225	31470	1016	1.232	1.608
总计		343041	100.000	34311			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-293-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:37:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	20171	5.661	2875	1457	1.163	--
2	2.170	336138	94.339	32898	1018	1.226	1.622
总计		356309	100.000	35773			

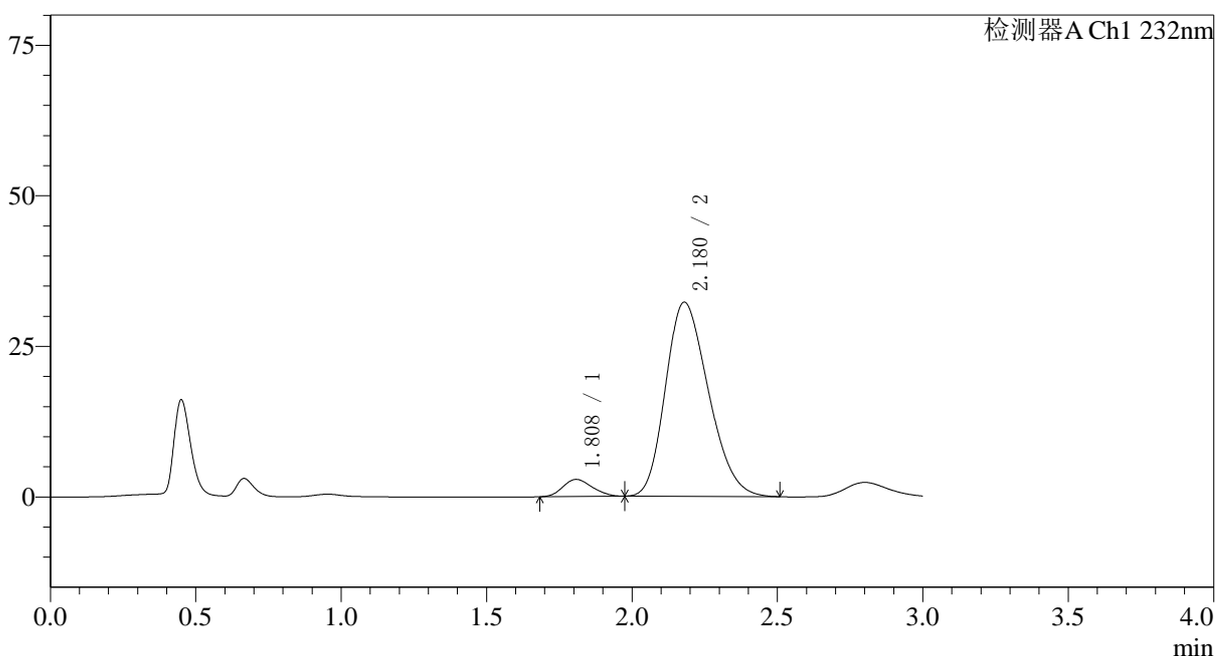
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-294-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	19877	5.659	2841	1484	1.151	--
2	2.180	331370	94.341	32252	1013	1.235	1.610
总计		351247	100.000	35093			

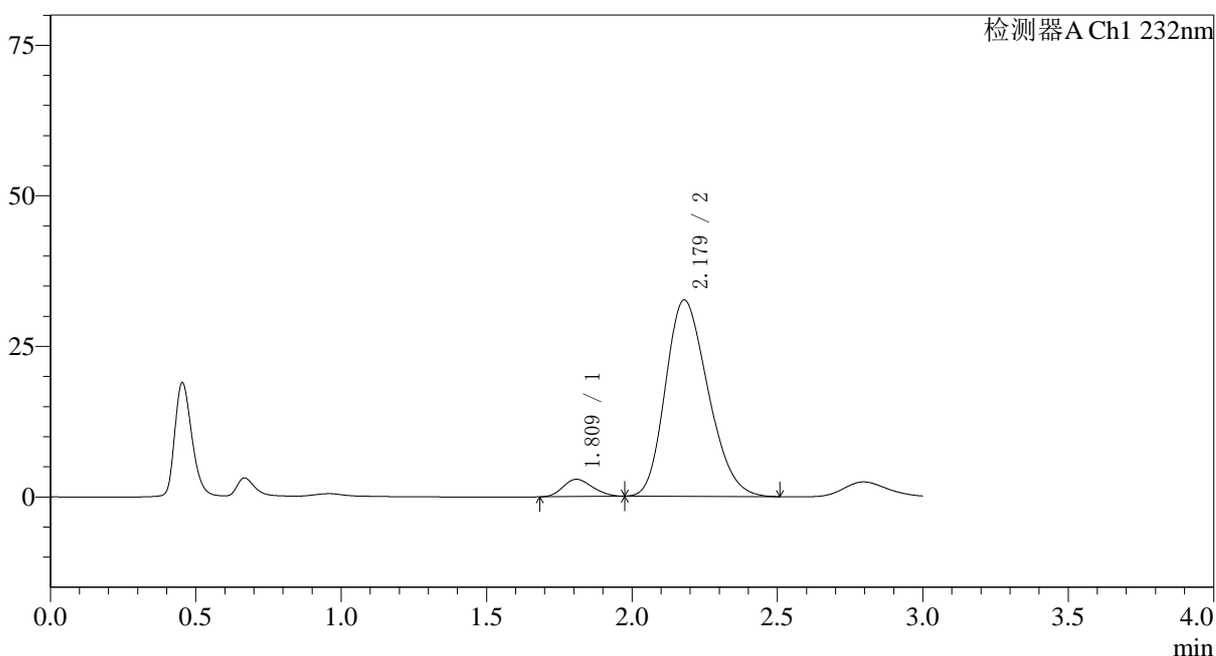
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-295-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	20189	5.727	2864	1476	1.168	--
2	2.179	332313	94.273	32642	1035	1.227	1.614
总计		352502	100.000	35506			

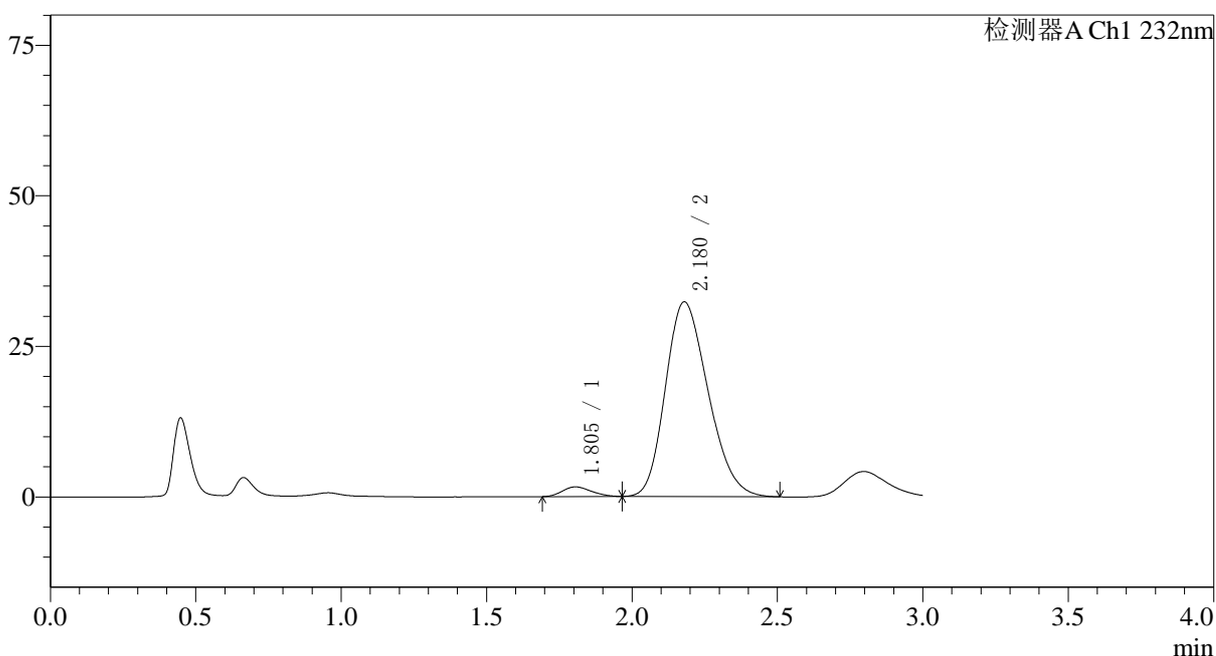
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-296-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	11047	3.241	1605	1516	1.172	--
2	2.180	329767	96.759	32340	1030	1.224	1.638
总计		340814	100.000	33945			

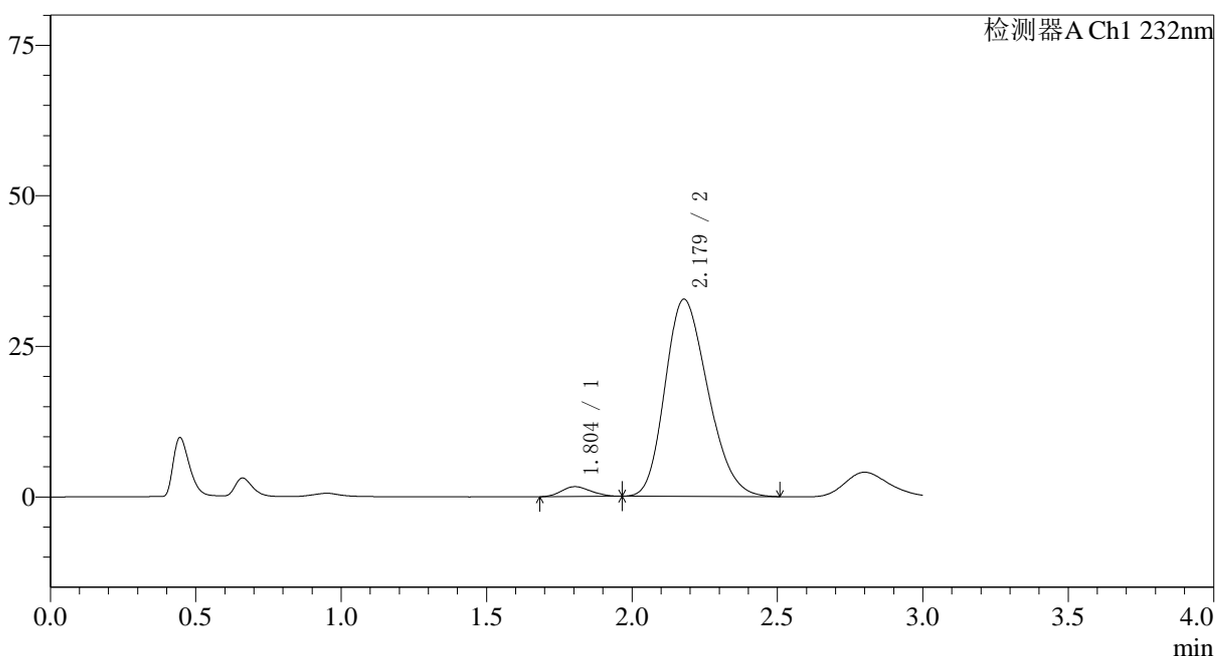
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-298-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

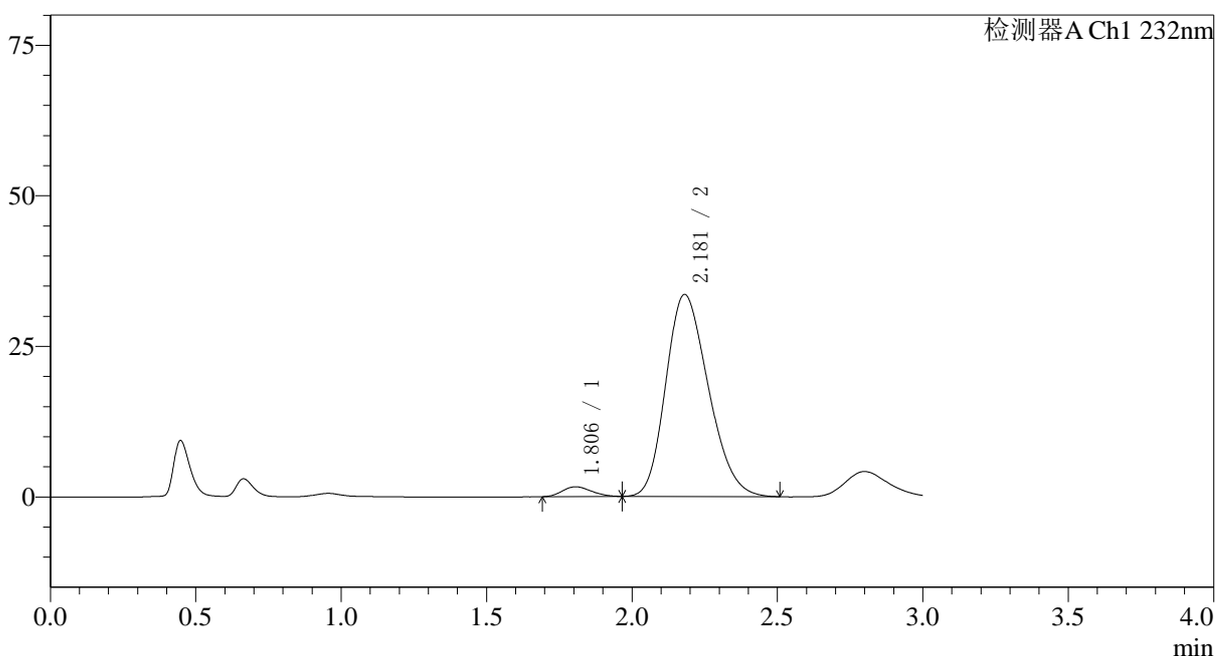
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	11509	3.318	1643	1451	1.146	--
2	2.179	335361	96.682	32758	1023	1.227	1.623
总计		346870	100.000	34400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-299-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:57:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

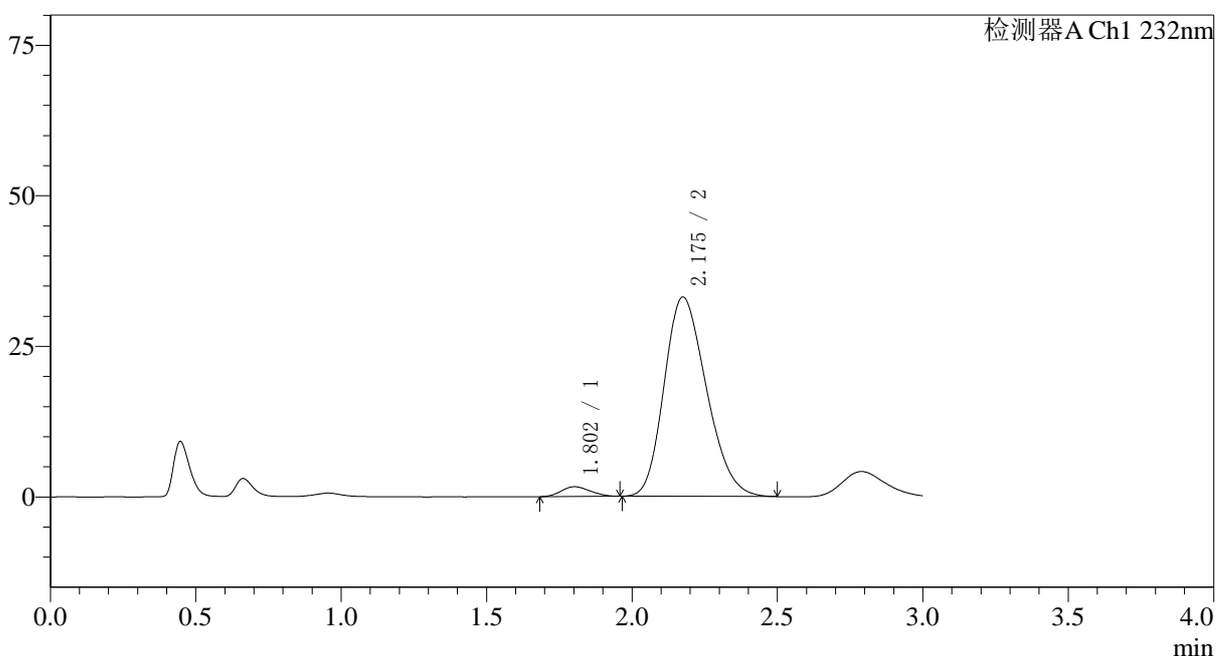
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	11277	3.194	1631	1527	1.166	--
2	2.181	341759	96.806	33566	1036	1.224	1.644
总计		353036	100.000	35197			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-300-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:01:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

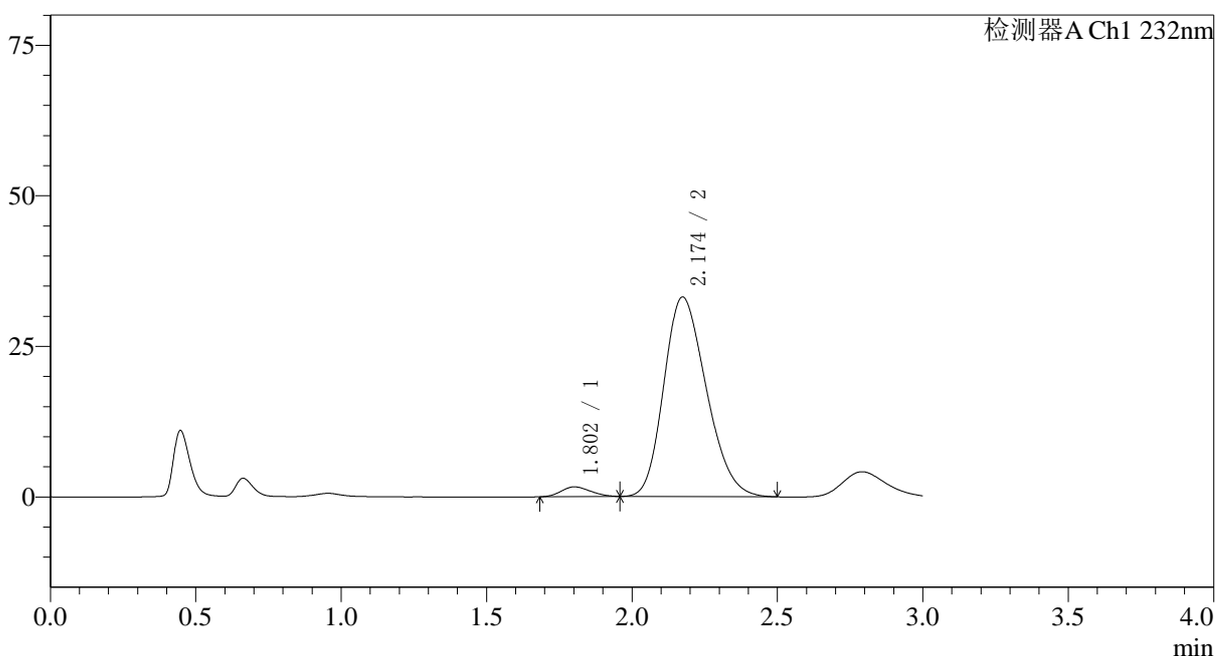
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11183	3.233	1627	1500	1.139	--
2	2.175	334700	96.767	33079	1044	1.222	1.635
总计		345883	100.000	34706			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-301-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

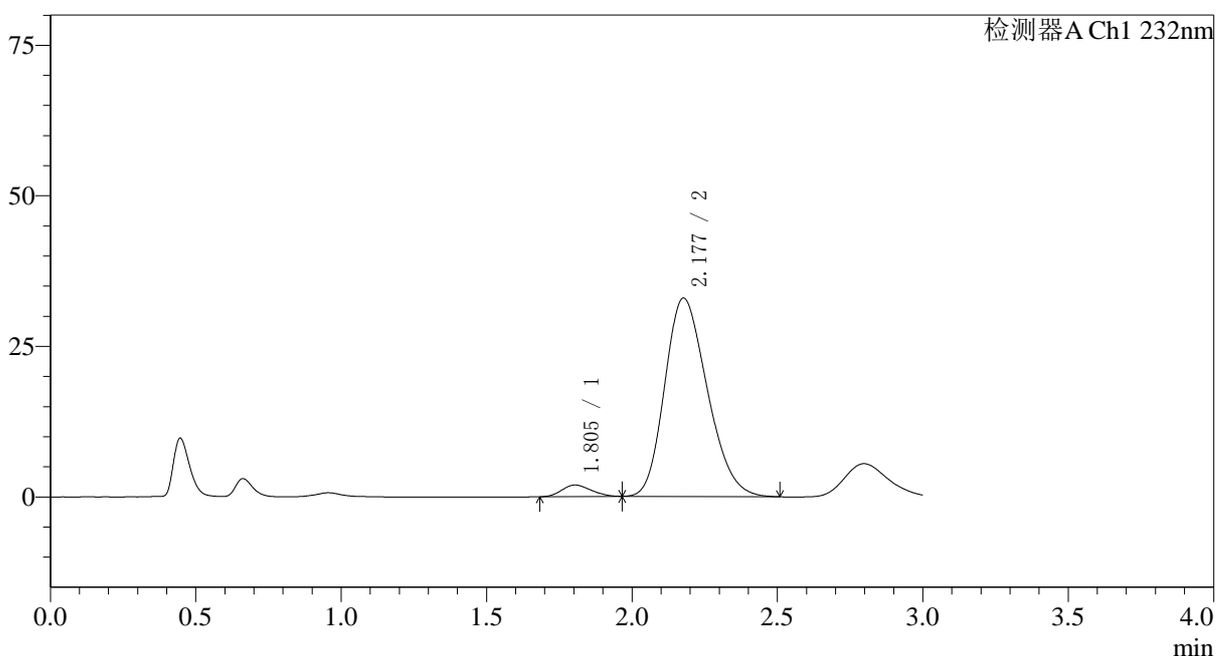
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11294	3.246	1628	1474	1.156	--
2	2.174	336614	96.754	33141	1034	1.224	1.623
总计		347908	100.000	34769			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-302-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

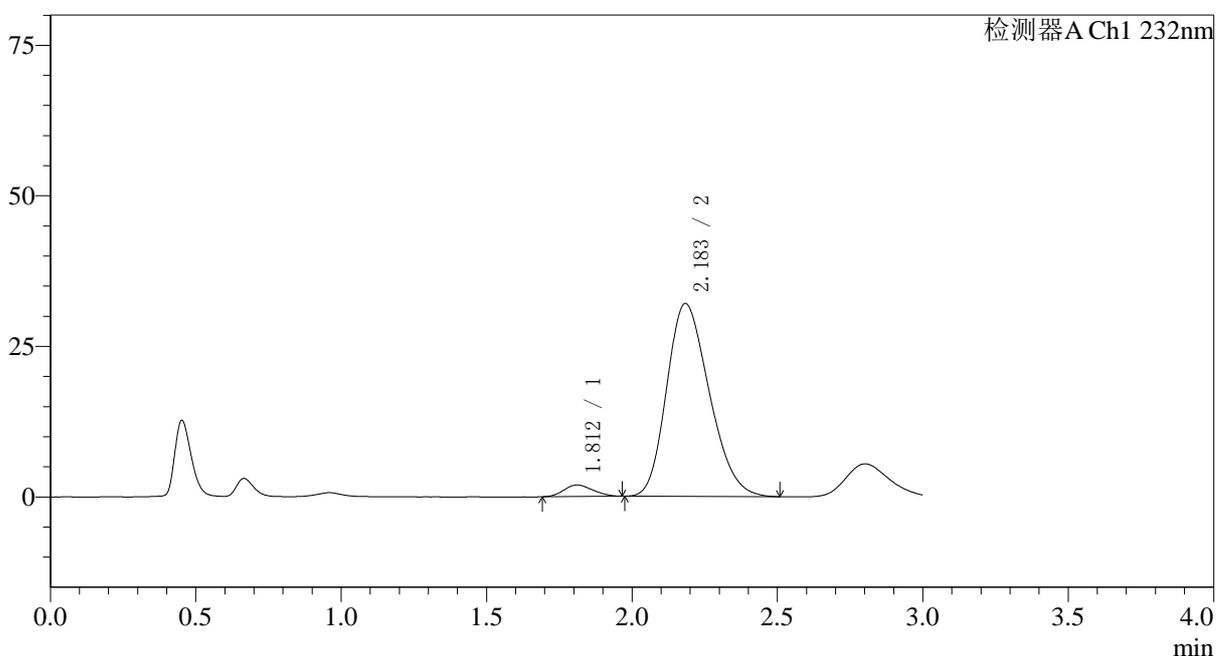
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	13333	3.823	1926	1478	1.149	--
2	2.177	335440	96.177	32929	1035	1.226	1.624
总计		348773	100.000	34856			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-303-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

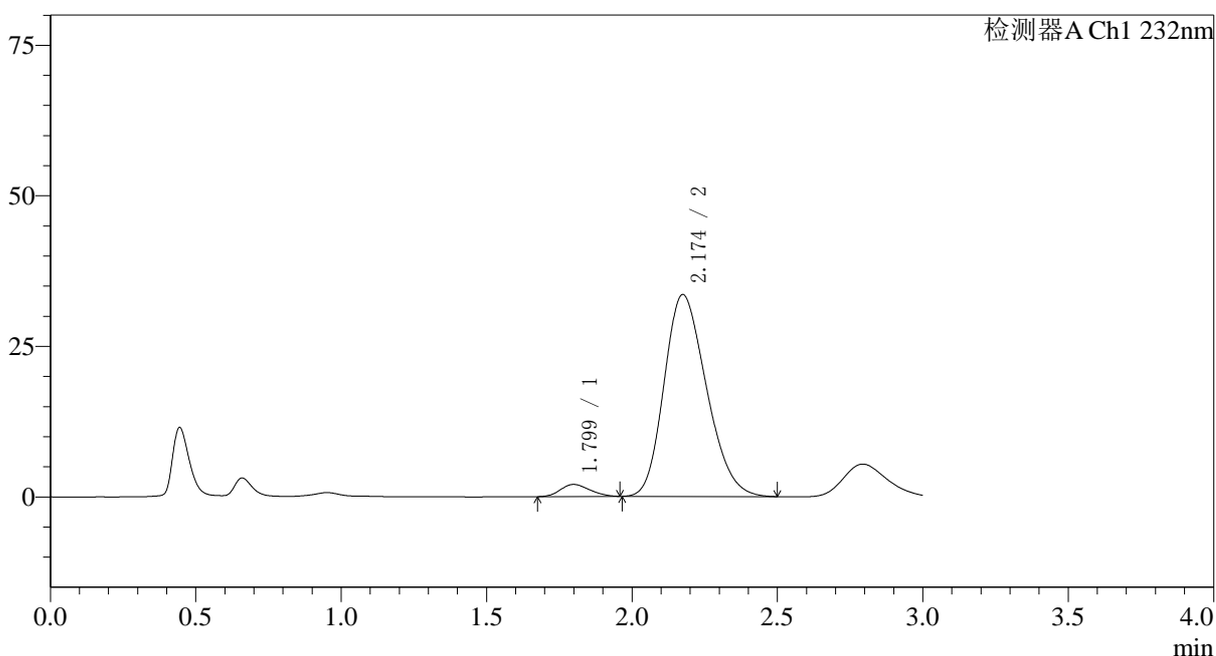
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13296	3.914	1924	1491	1.141	--
2	2.183	326413	96.086	32003	1035	1.229	1.620
总计		339709	100.000	33927			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-304-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:14:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

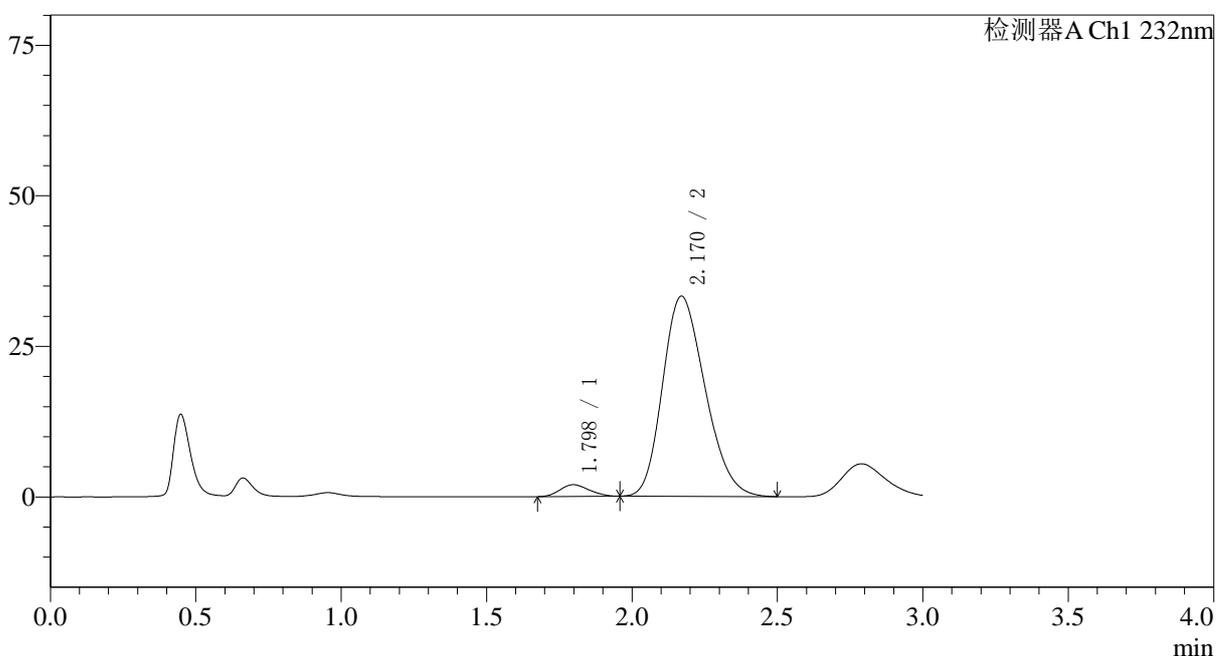
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	14038	3.970	2010	1461	1.158	--
2	2.174	339575	96.030	33510	1041	1.224	1.638
总计		353612	100.000	35520			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-305-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:18:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

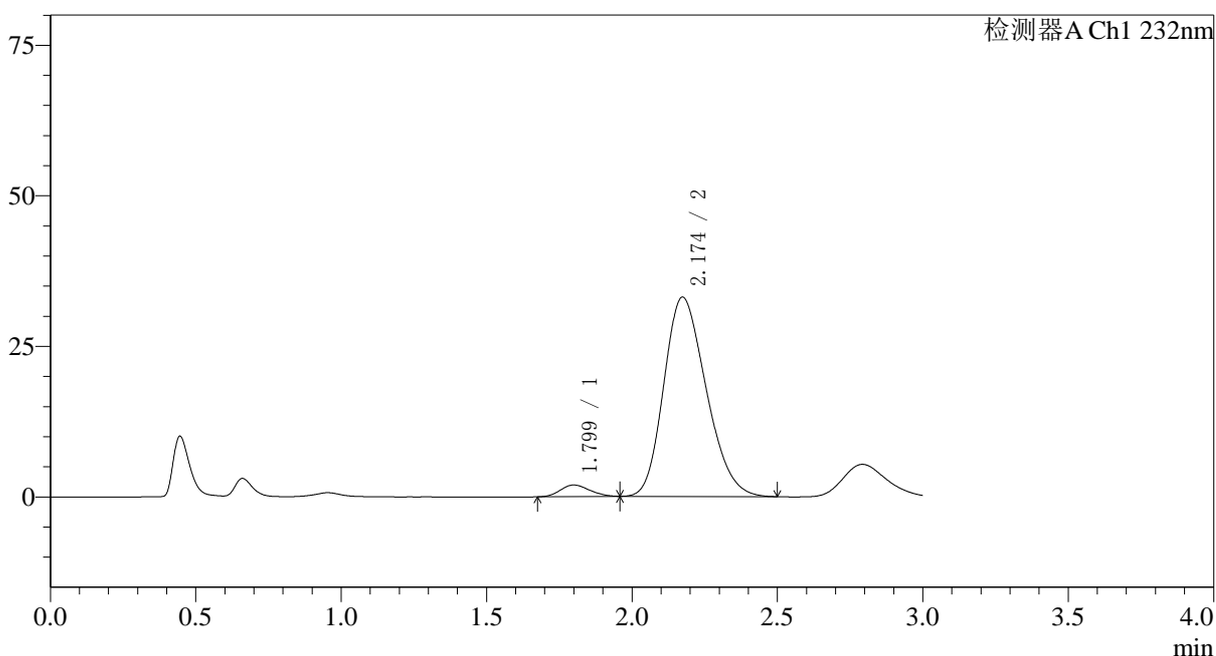
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	13533	3.852	1953	1480	1.150	--
2	2.170	337832	96.148	33248	1031	1.223	1.626
总计		351365	100.000	35201			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-306-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

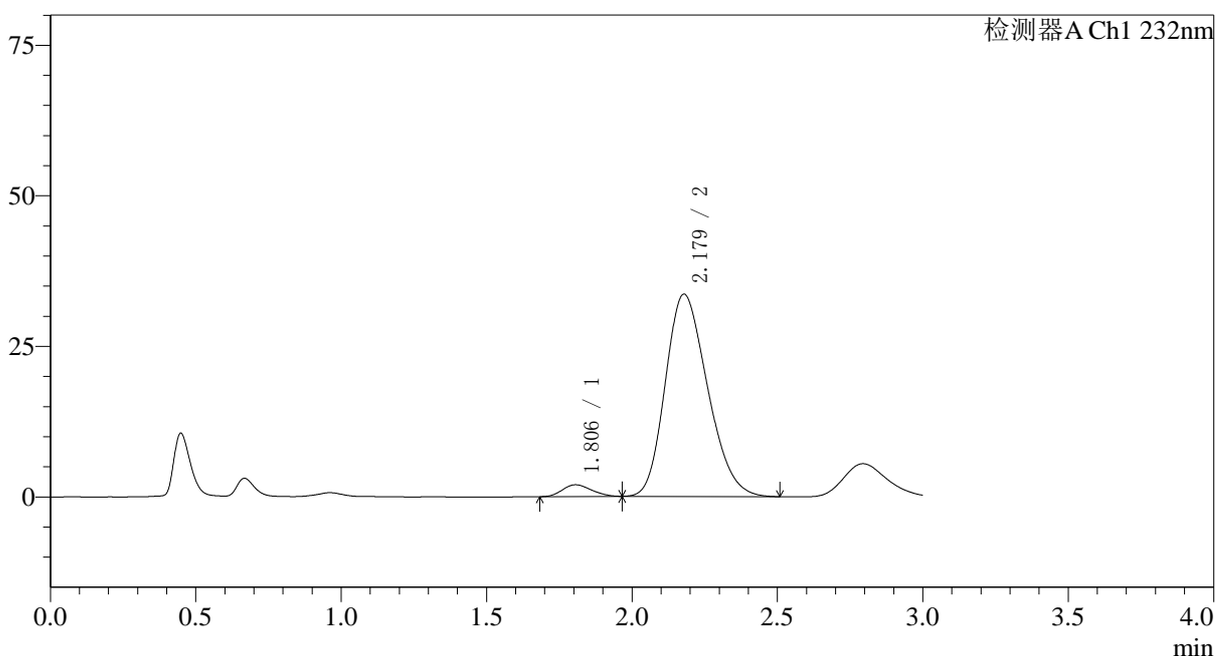
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13470	3.864	1929	1477	1.155	--
2	2.174	335163	96.136	33099	1041	1.223	1.638
总计		348632	100.000	35029			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-307-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	13543	3.838	1956	1488	1.159	--
2	2.179	339280	96.162	33605	1053	1.224	1.635
总计		352823	100.000	35561			

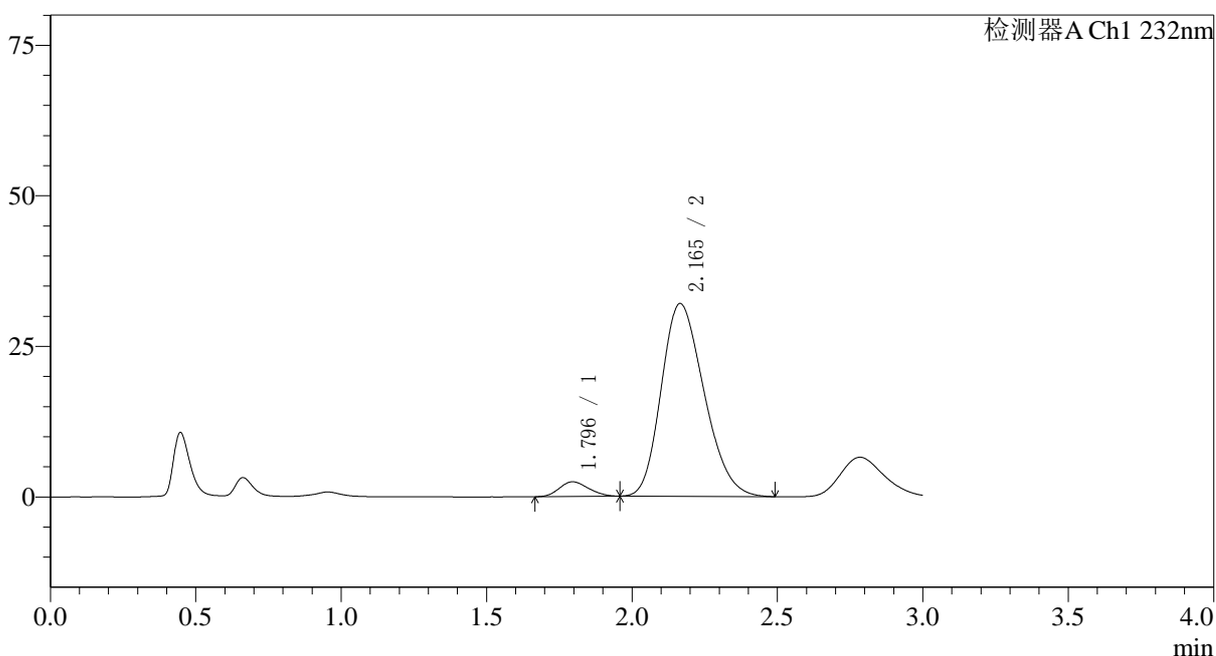
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-308-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	17045	4.944	2446	1482	1.141	--
2	2.165	327740	95.056	32017	1011	1.229	1.609
总计		344786	100.000	34463			

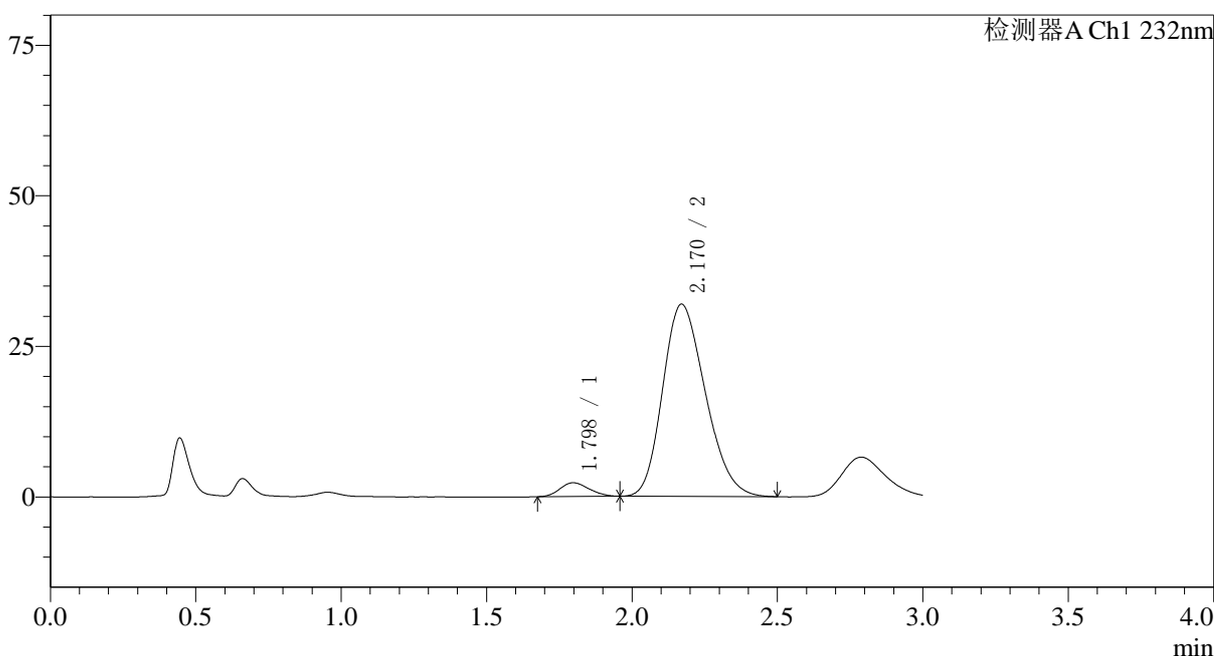
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-309-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 23:32:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	15885	4.654	2285	1491	1.159	--
2	2.170	325445	95.346	31931	1022	1.221	1.627
总计		341330	100.000	34217			

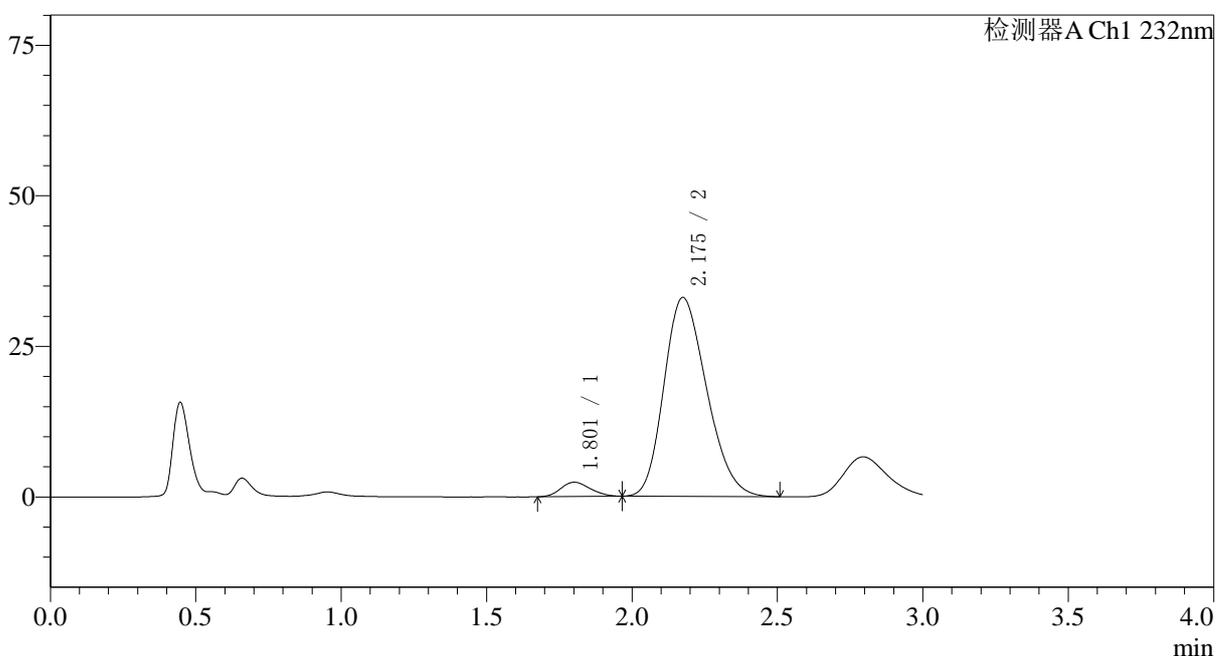
图212 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-310-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16743	4.731	2376	1476	1.163	--
2	2.175	337149	95.269	33025	1027	1.226	1.627
总计		353892	100.000	35401			

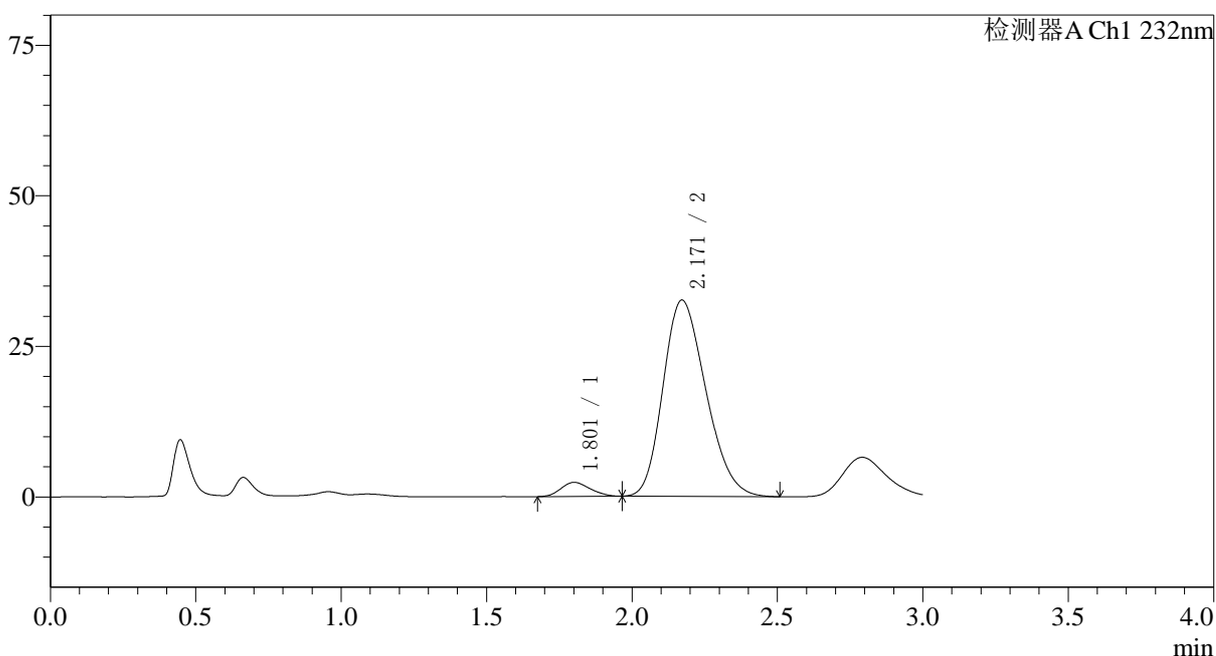
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-311-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:38:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16237	4.637	2328	1479	1.158	--
2	2.171	333910	95.363	32614	1018	1.228	1.613
总计		350147	100.000	34943			

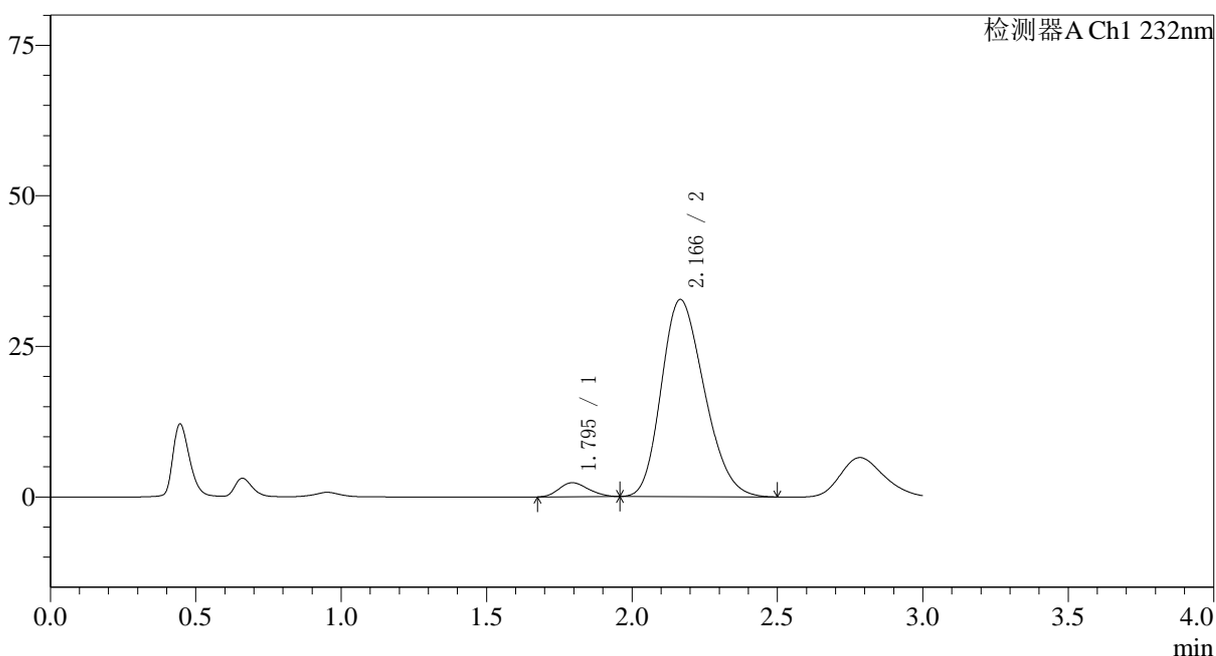
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-312-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:42:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

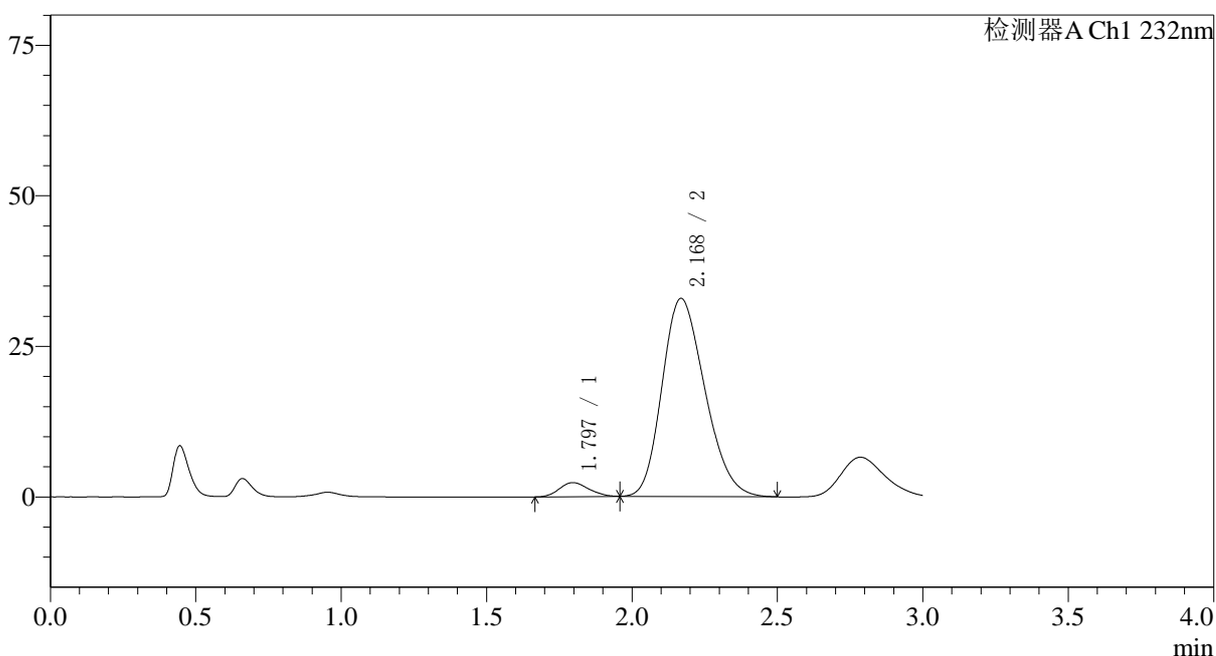
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	16239	4.606	2328	1484	1.156	--
2	2.166	336320	95.394	32732	1004	1.228	1.611
总计		352559	100.000	35060			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-313-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:45:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	16344	4.631	2338	1469	1.136	--
2	2.168	336611	95.369	32875	1015	1.222	1.617
总计		352955	100.000	35213			

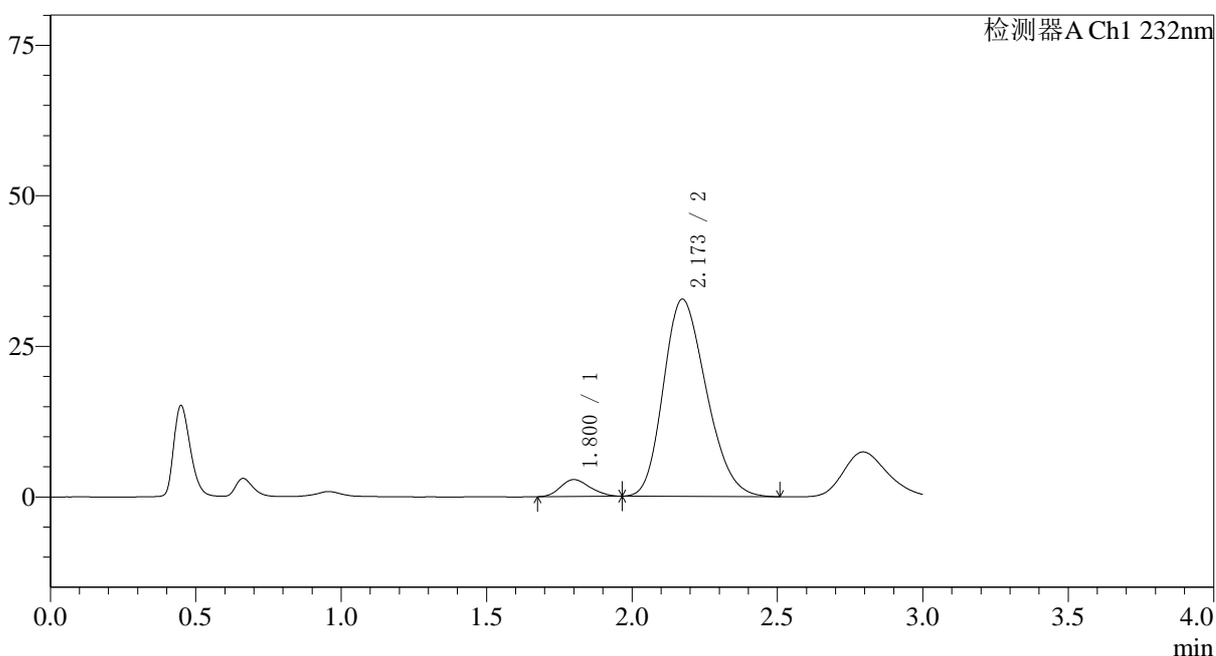
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-314-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	19599	5.517	2796	1466	1.171	--
2	2.173	335671	94.483	32763	1016	1.224	1.619
总计		355270	100.000	35559			

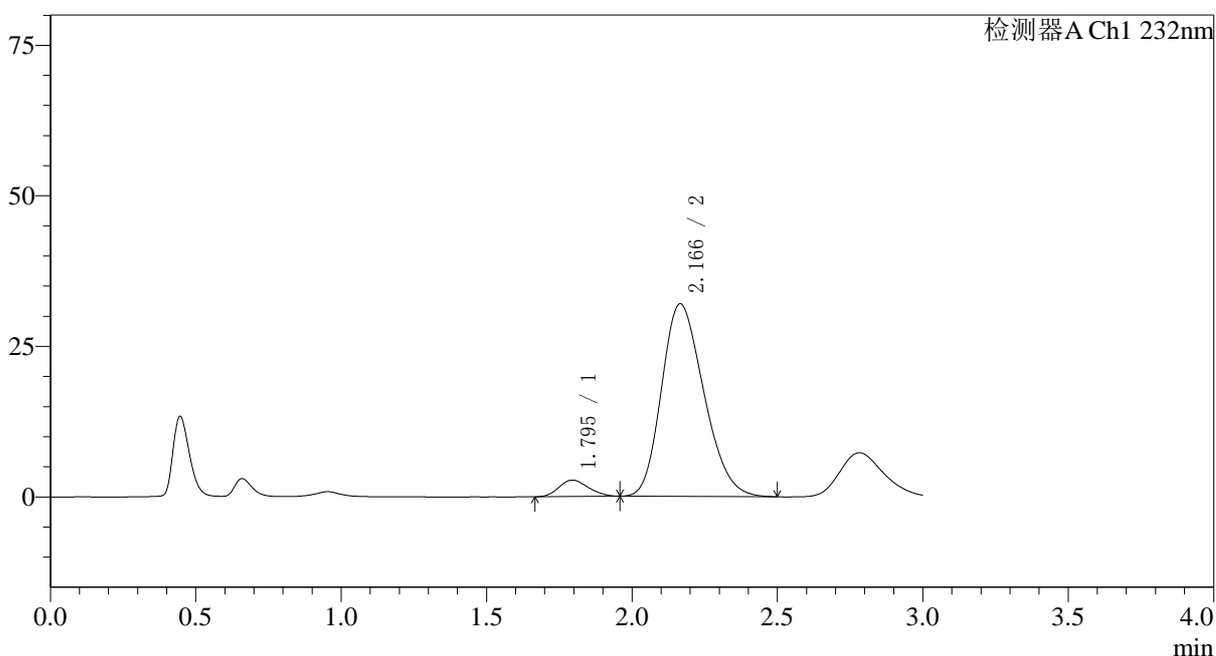
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-315-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:52:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	19191	5.597	2741	1453	1.156	--
2	2.166	323665	94.403	31988	1035	1.226	1.619
总计		342856	100.000	34728			

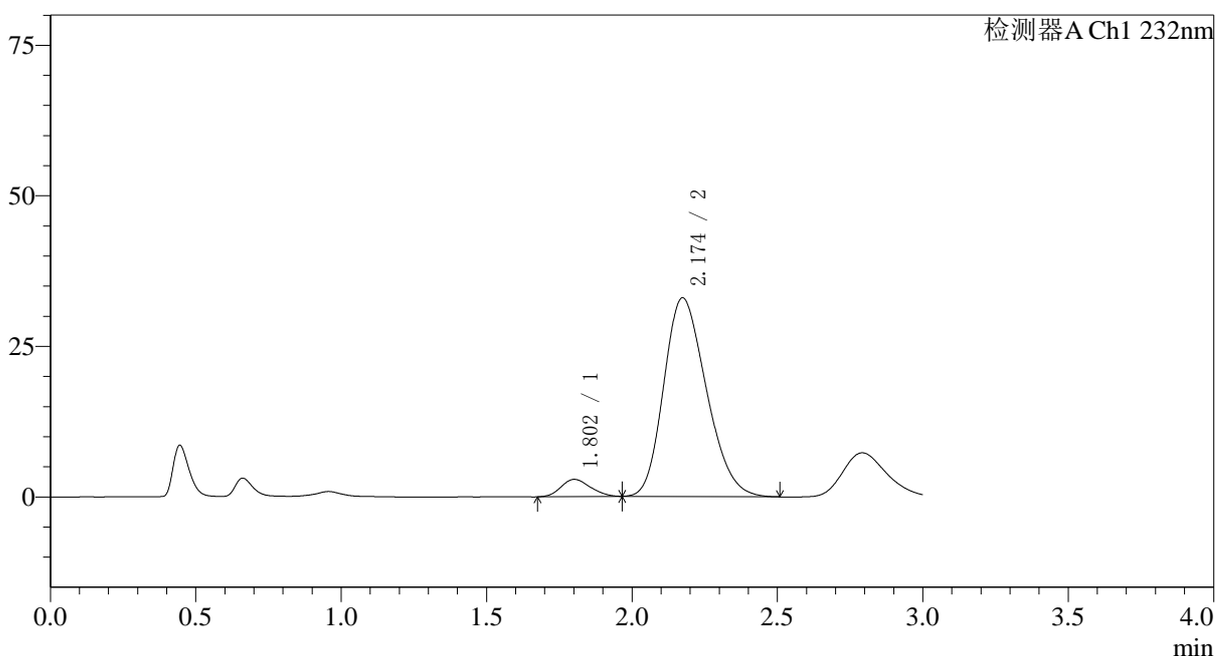
图218 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-316-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:56:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 11:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	20095	5.637	2865	1475	1.151	--
2	2.174	336390	94.363	33000	1027	1.227	1.621
总计		356485	100.000	35865			

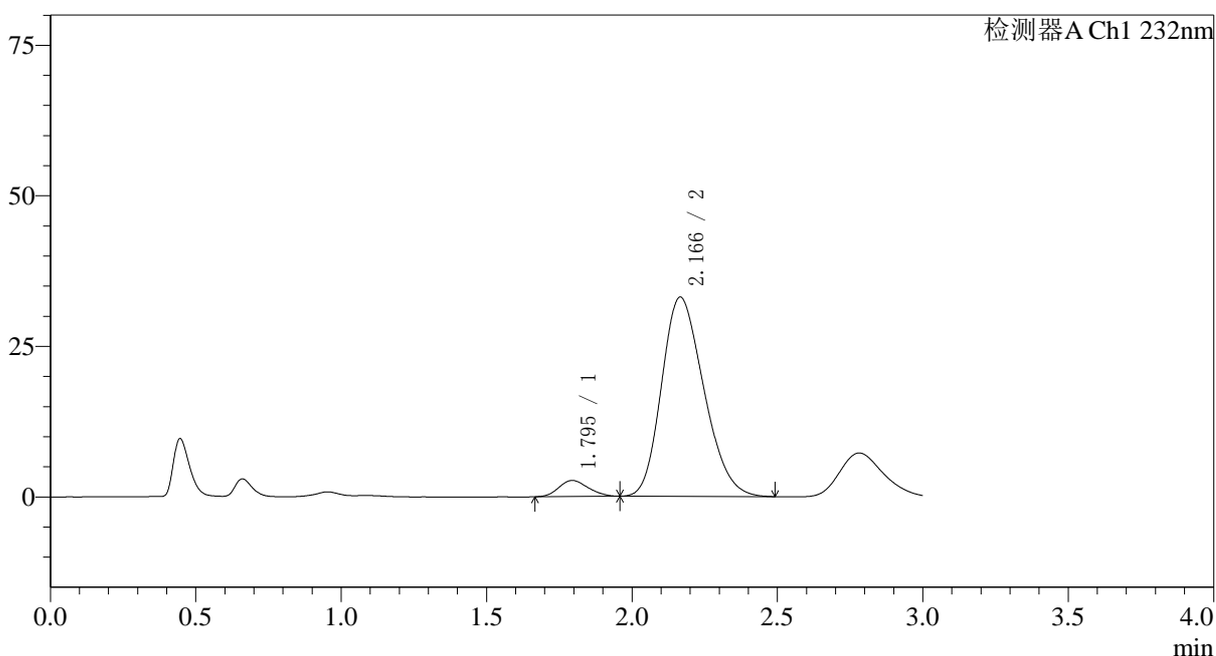
图219 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-318-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	18716	5.301	2670	1471	1.148	--
2	2.166	334367	94.699	33090	1038	1.223	1.628
总计		353083	100.000	35760			

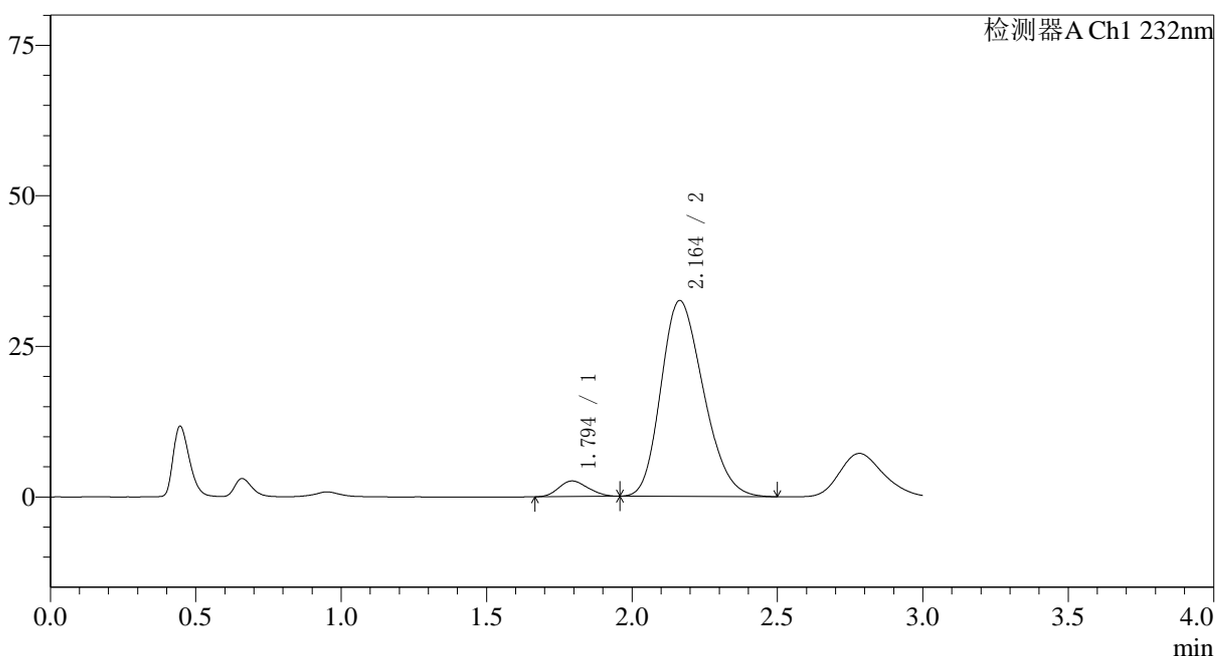
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-319-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	18127	5.202	2592	1448	1.145	--
2	2.164	330355	94.798	32546	1027	1.226	1.612
总计		348483	100.000	35138			

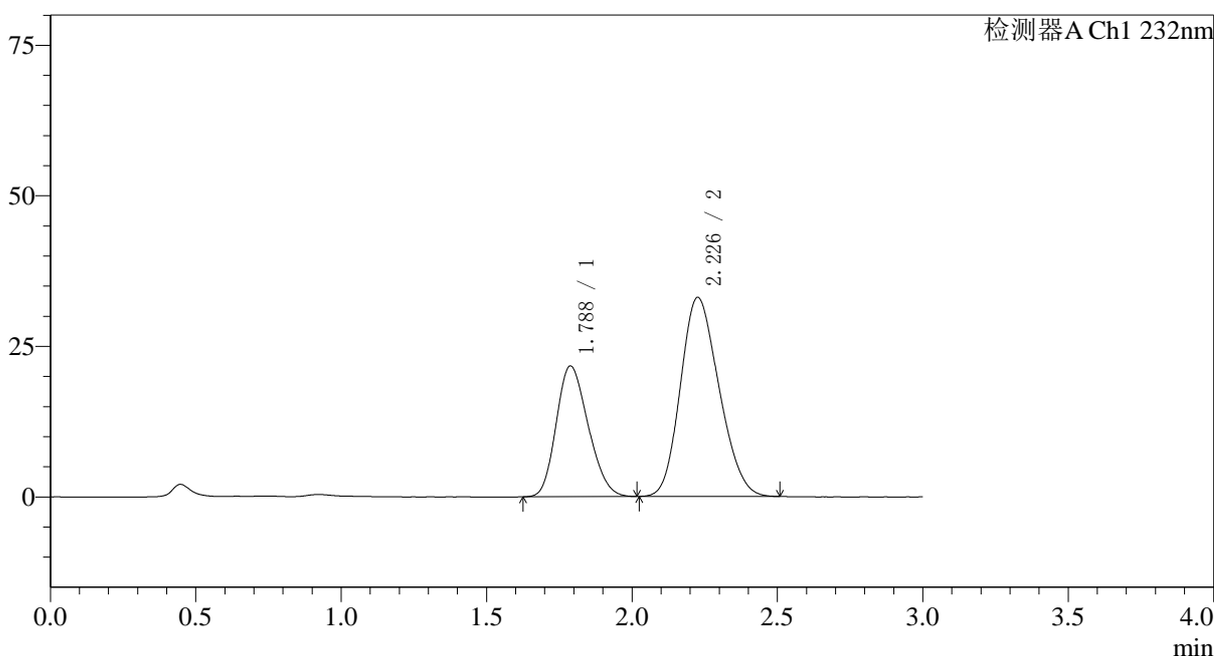
图222 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-320-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	166073	35.223	21724	1222	1.200	--
2	2.226	305418	64.777	32986	1302	1.182	1.939
总计		471492	100.000	54710			

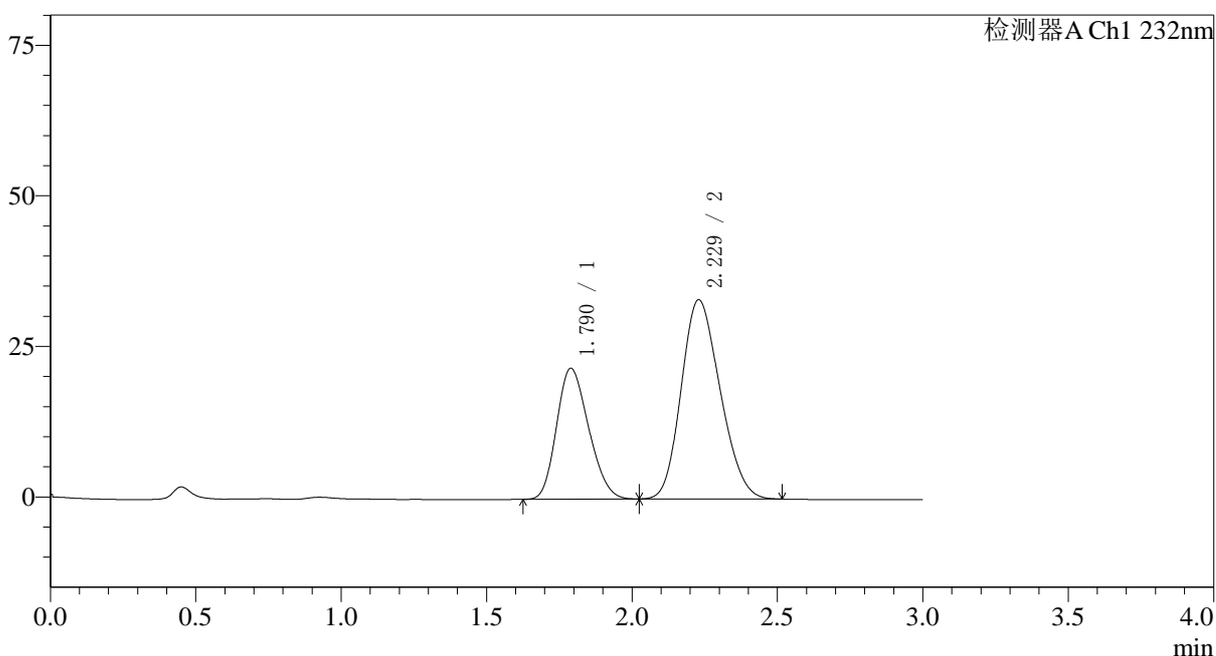
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-14/18-321-2 - 2023121221p-zzp1-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 00:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	166672	35.118	21730	1213	1.200	--
2	2.229	307931	64.882	33098	1289	1.181	1.937
总计		474604	100.000	54828			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片片溶出曲线测定0天HPLC图谱
 自制品-(10mg/20mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2