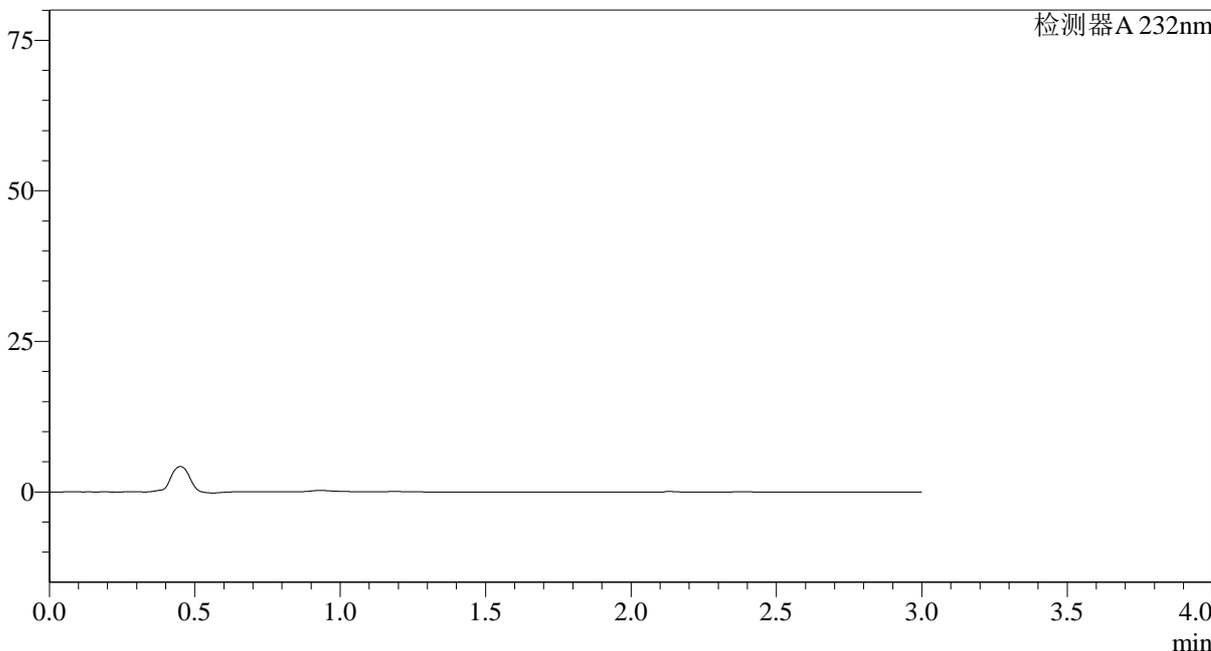


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1145-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

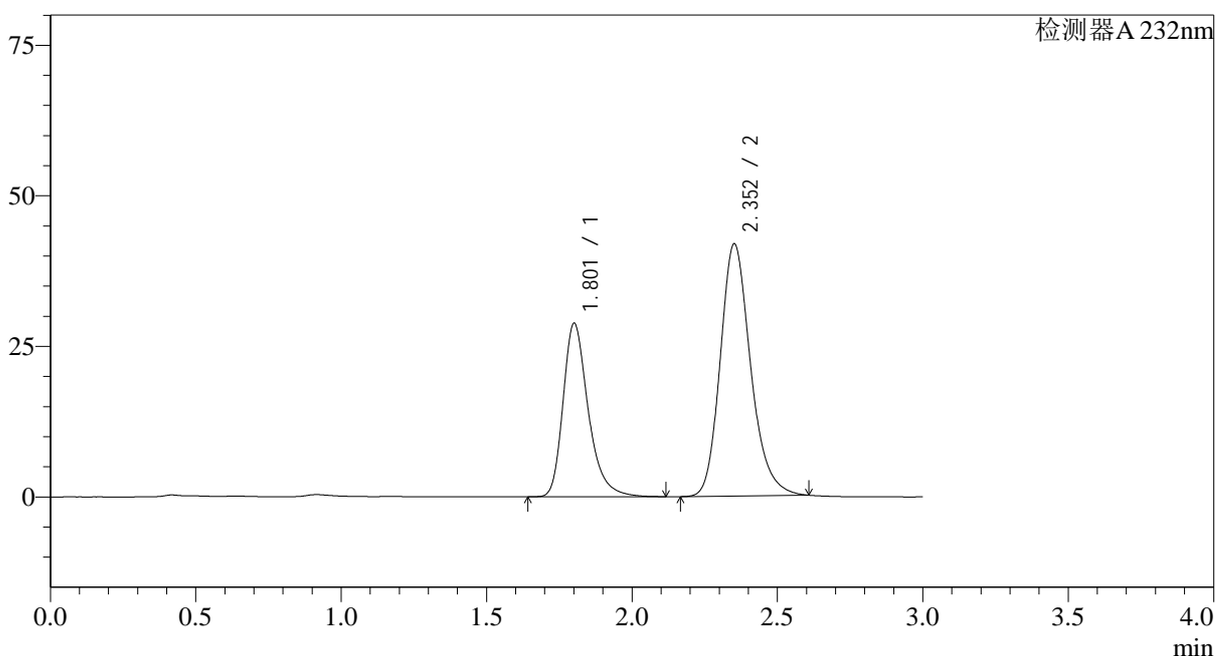
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1146-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:20:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	173635	36.301	28653	2197	1.314	--
2	2.352	304686	63.699	41774	2509	1.213	3.224
总计		478321	100.000	70426			

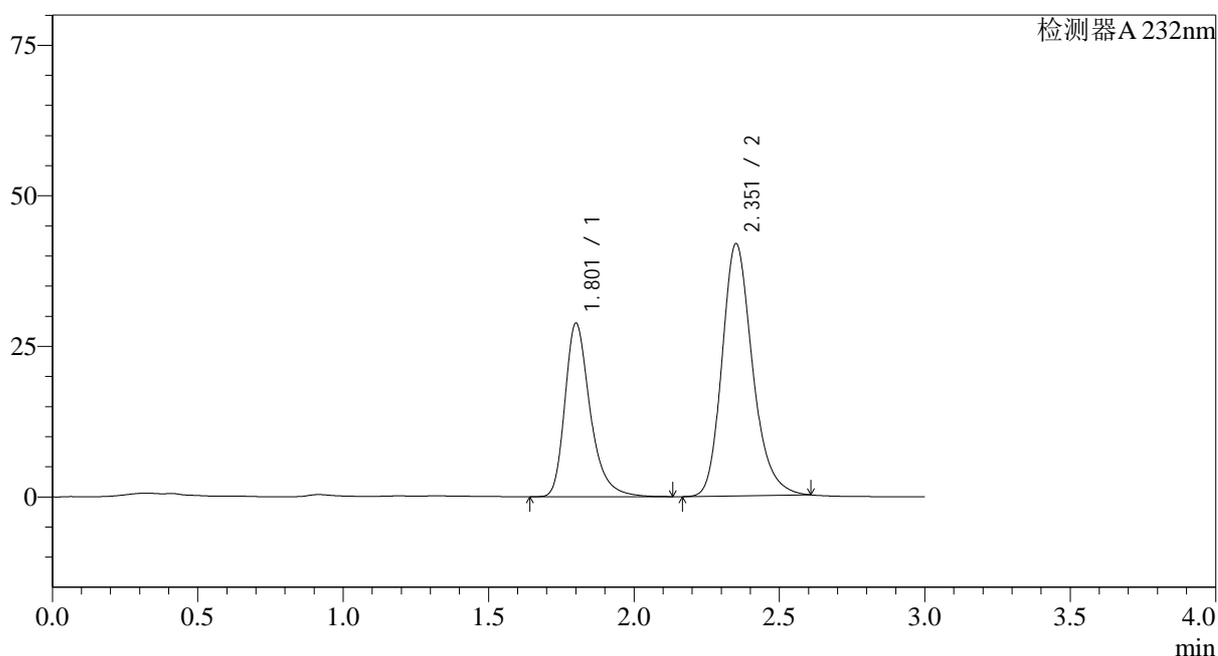
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1147-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	174454	36.347	28672	2193	1.327	--
2	2.351	305516	63.653	41729	2505	1.223	3.221
总计		479971	100.000	70401			

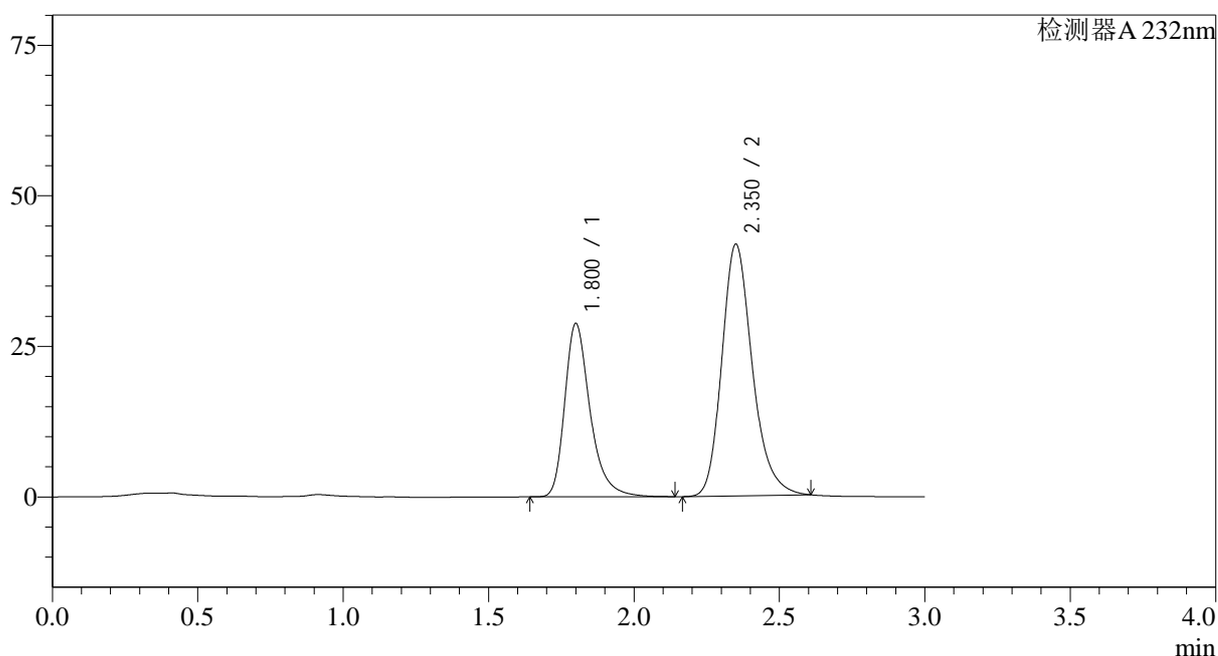
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1148-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:27:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	174923	36.427	28675	2181	1.334	--
2	2.350	305281	63.573	41685	2499	1.228	3.215
总计		480204	100.000	70360			

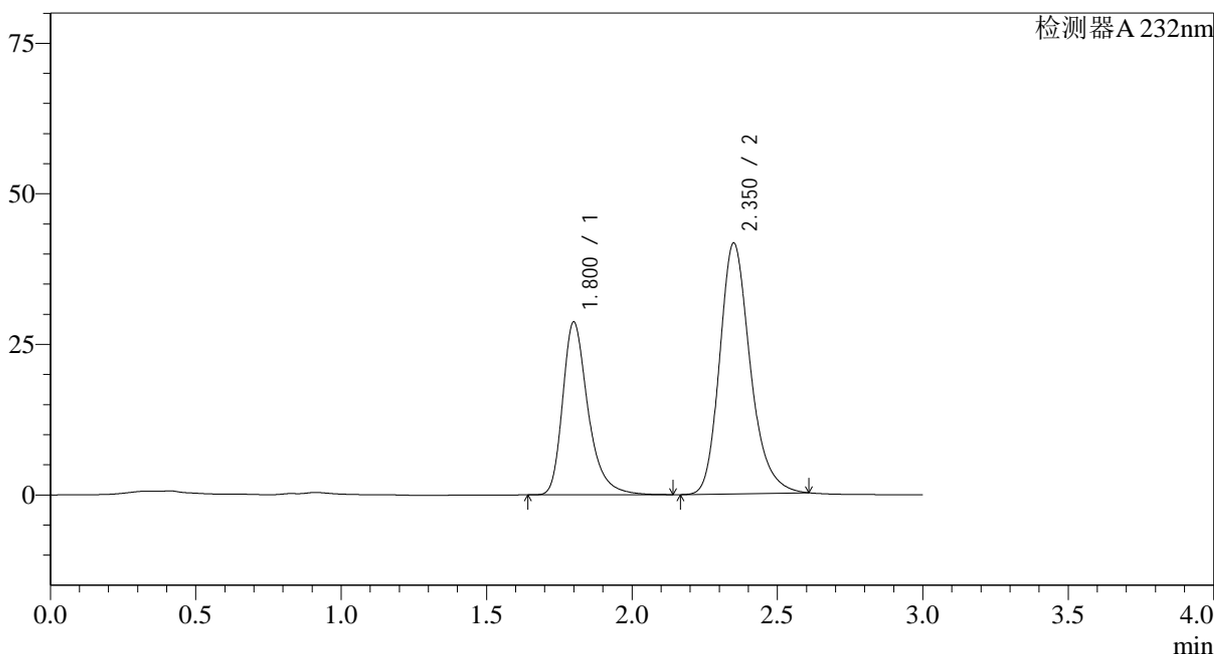
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1149-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	174841	36.445	28621	2174	1.339	--
2	2.350	304898	63.555	41583	2494	1.232	3.211
总计		479738	100.000	70204			

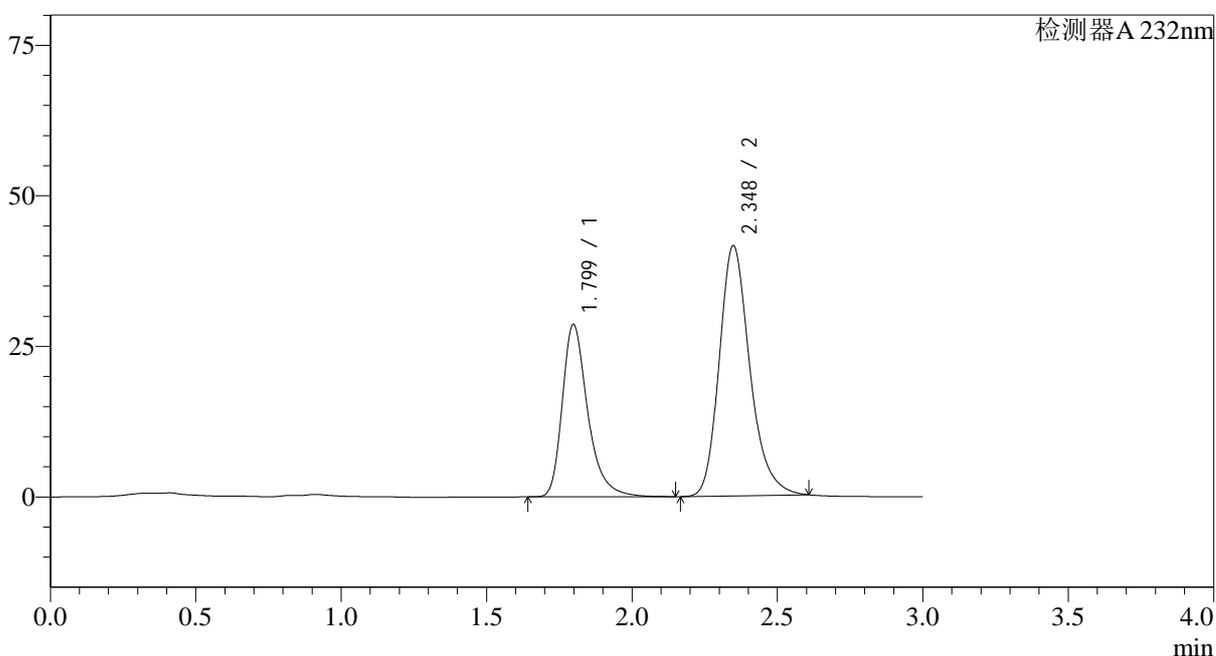
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1150-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174821	36.466	28612	2166	1.343	--
2	2.348	304586	63.534	41535	2485	1.236	3.205
总计		479407	100.000	70148			

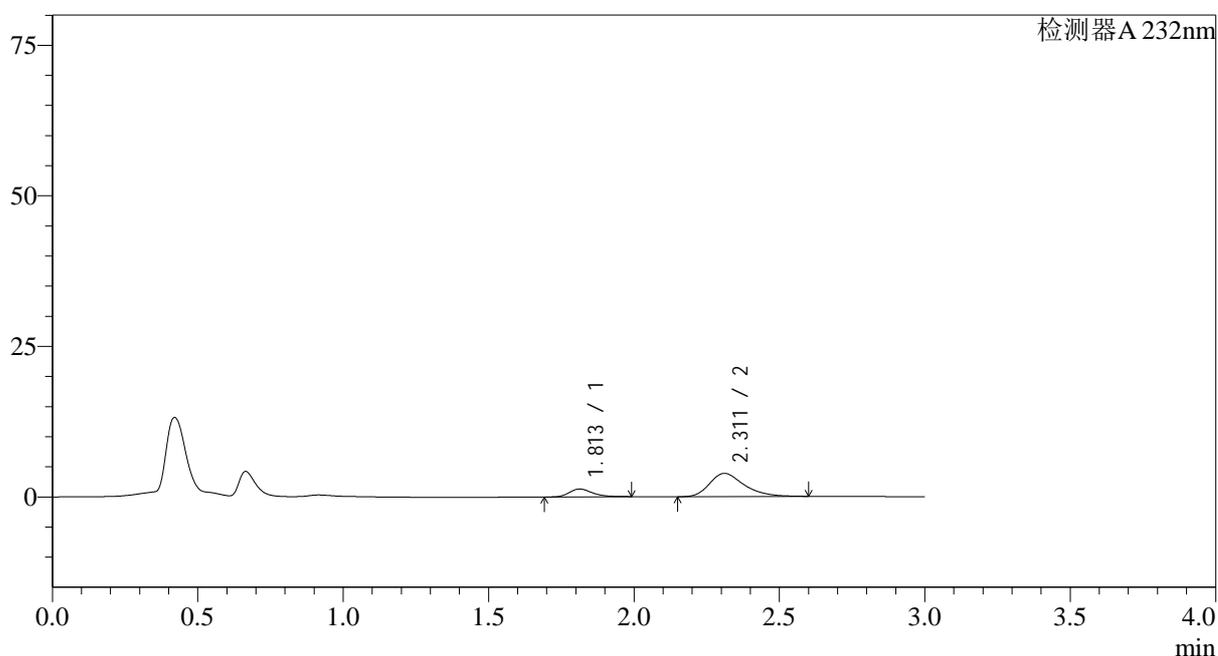
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1151-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:37:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	7170	18.322	1311	2632	1.257	--
2	2.311	31963	81.678	3860	1880	1.323	2.805
总计		39133	100.000	5171			

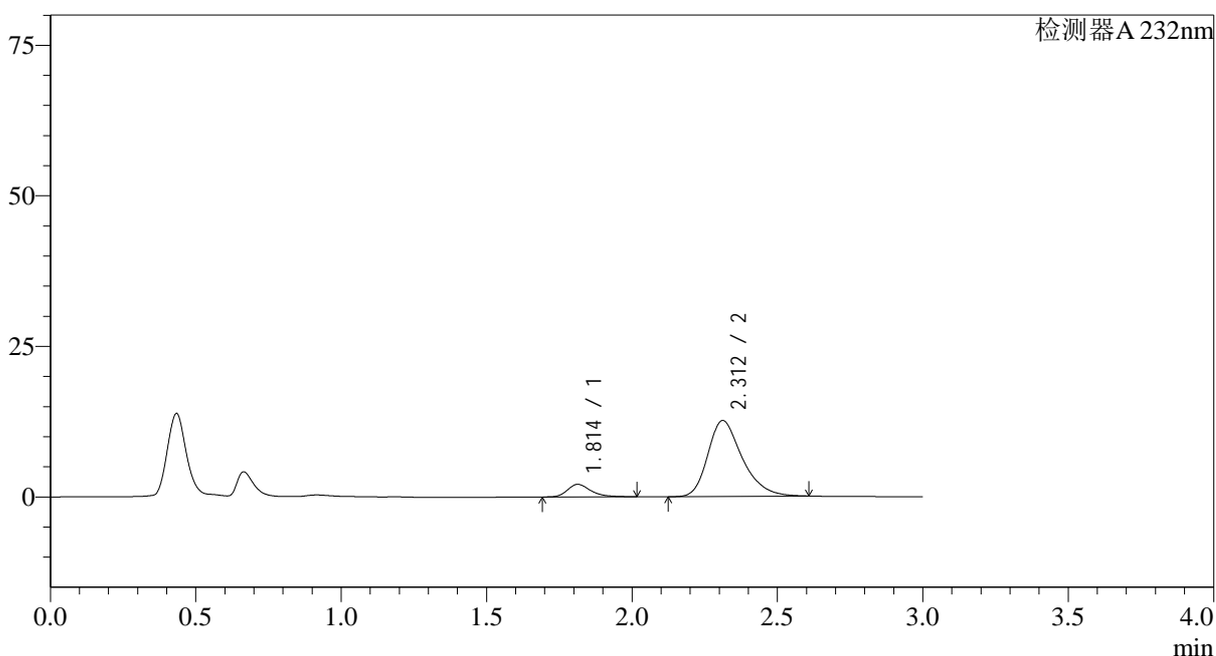
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1152-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:41:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	11604	10.049	2082	2579	1.296	--
2	2.312	103872	89.951	12618	1911	1.307	2.811
总计		115476	100.000	14700			

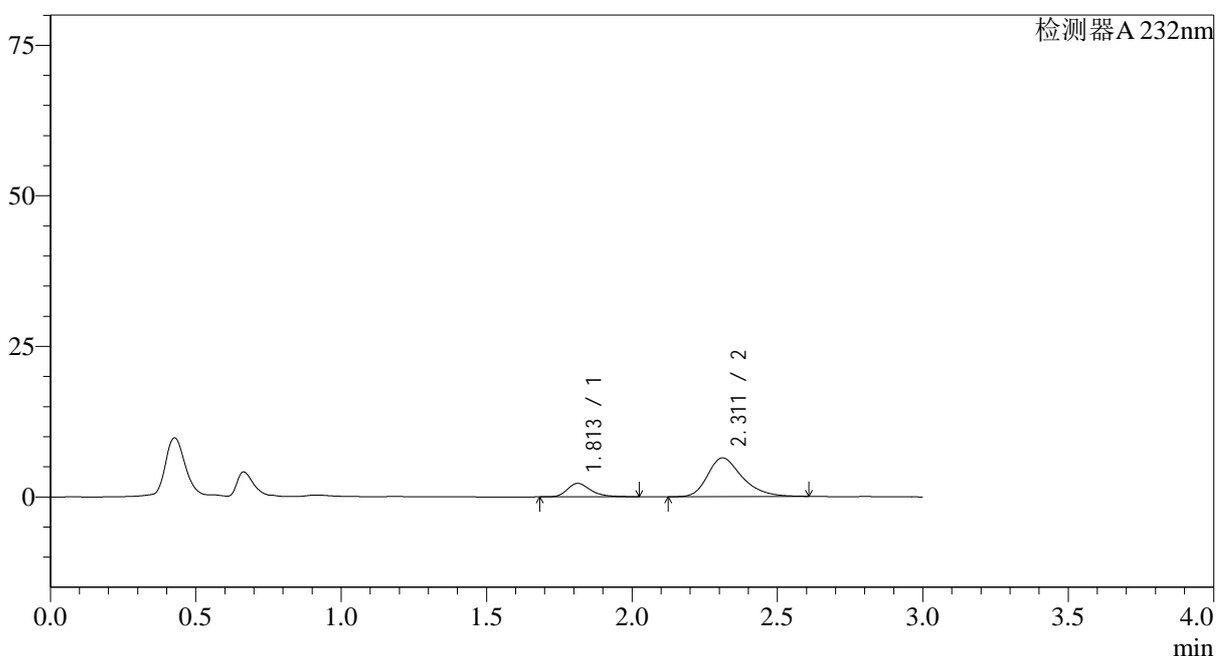
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1153-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12497	18.985	2243	2583	1.293	--
2	2.311	53332	81.015	6444	1893	1.307	2.804
总计		65829	100.000	8687			

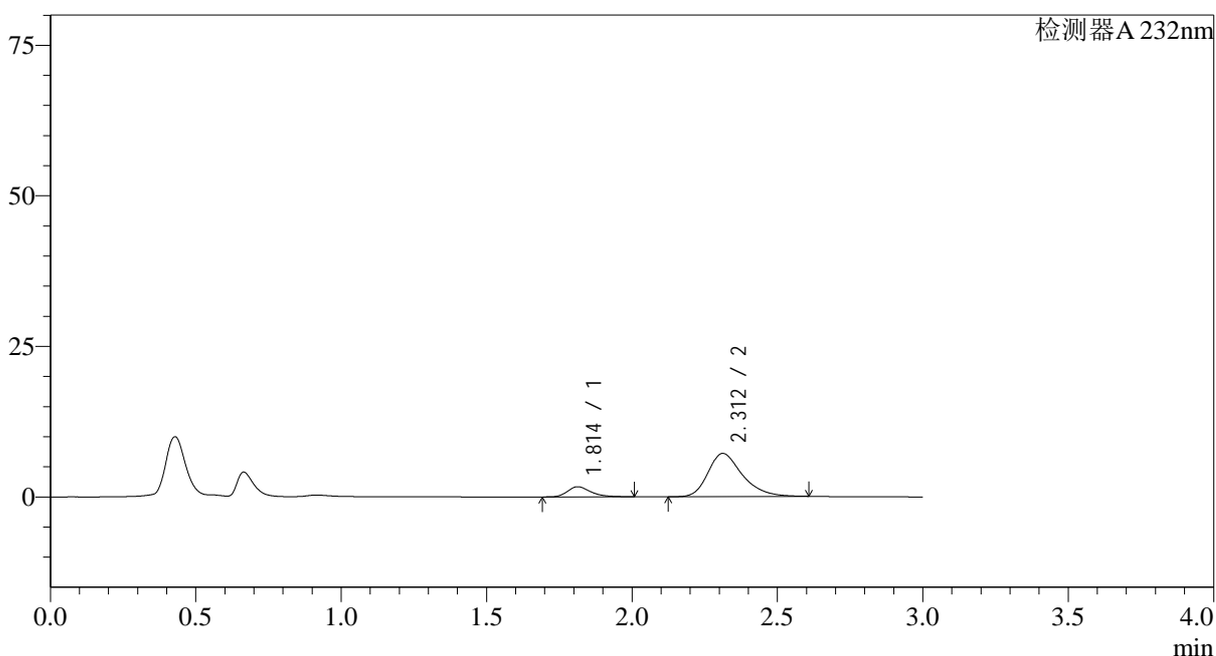
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1154-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:47:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	9368	13.687	1686	2591	1.291	--
2	2.312	59081	86.313	7179	1920	1.305	2.820
总计		68450	100.000	8865			

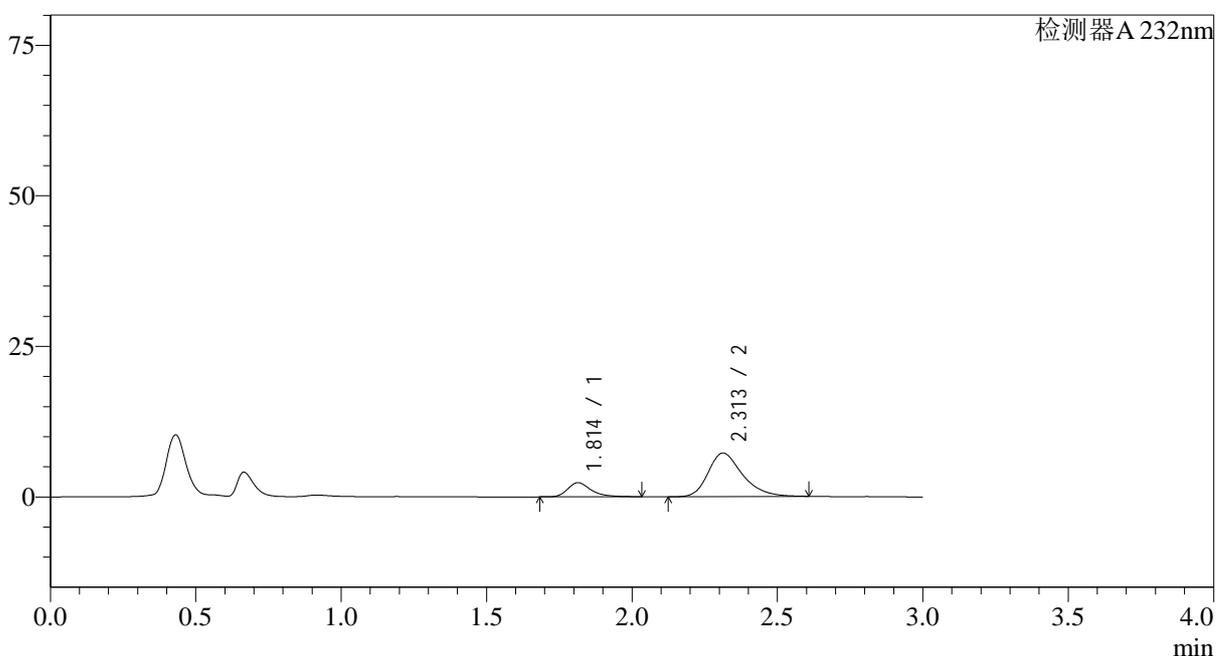
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1155-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:51:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	13195	18.146	2350	2600	1.336	--
2	2.313	59523	81.854	7258	1923	1.304	2.823
总计		72718	100.000	9609			

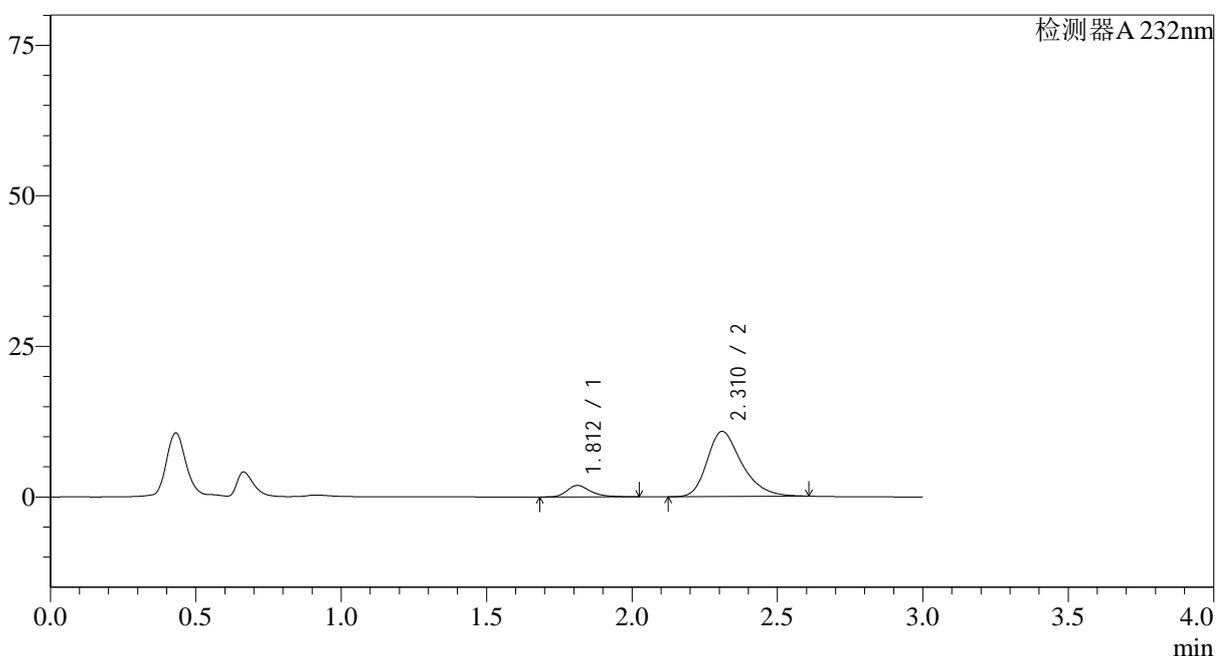
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1156-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:54:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	10692	10.629	1904	2559	1.318	--
2	2.310	89897	89.371	10814	1883	1.310	2.793
总计		100589	100.000	12719			

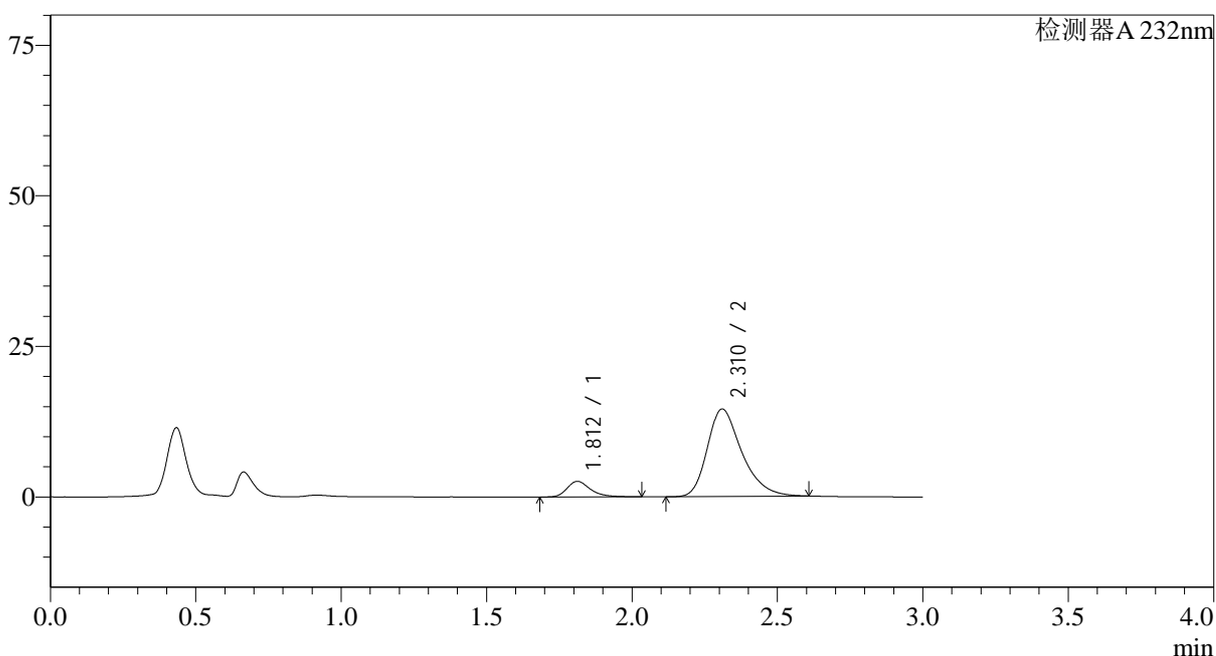
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1157-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:58:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	14500	10.755	2593	2587	1.303	--
2	2.310	120321	89.245	14498	1888	1.322	2.802
总计		134820	100.000	17091			

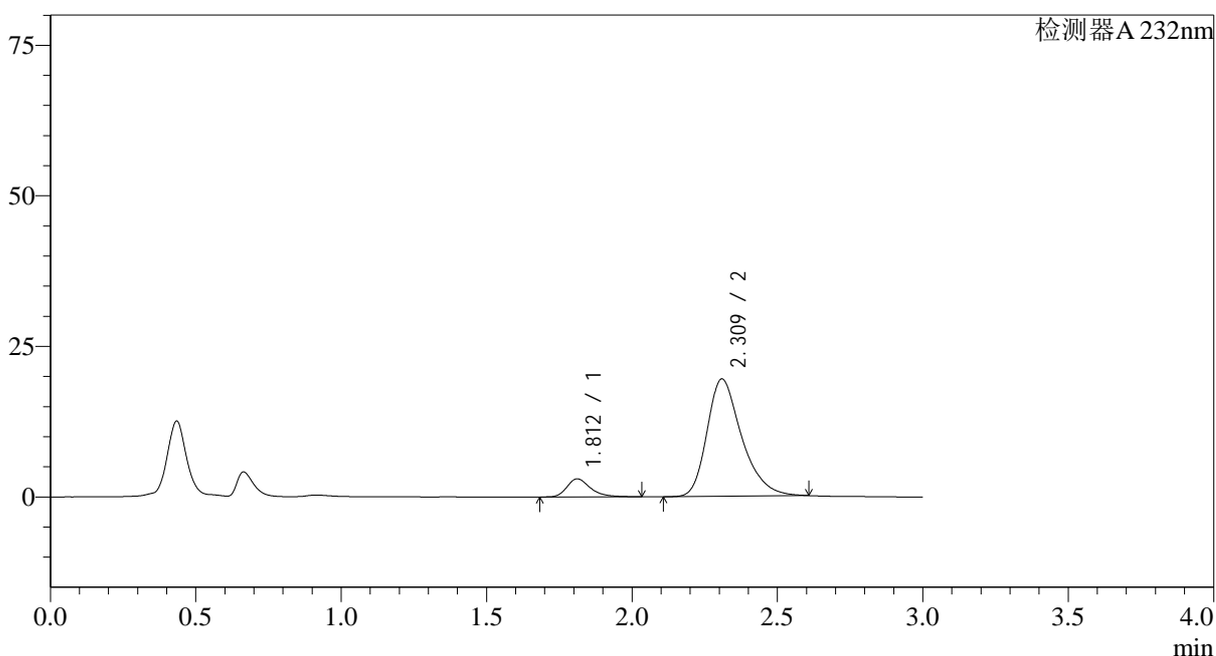
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1158-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:01:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16803	9.408	3000	2569	1.307	--
2	2.309	161796	90.592	19445	1882	1.322	2.793
总计		178599	100.000	22445			

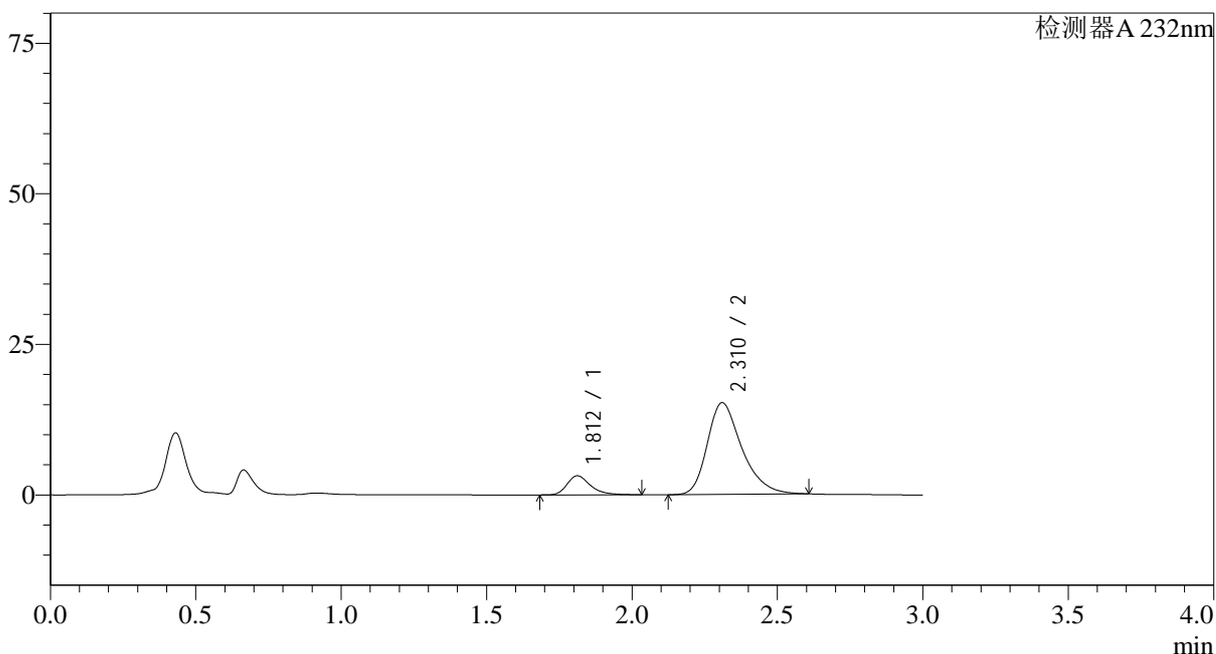
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1159-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:04:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17727	12.342	3167	2582	1.310	--
2	2.310	125903	87.658	15208	1900	1.322	2.807
总计		143630	100.000	18375			

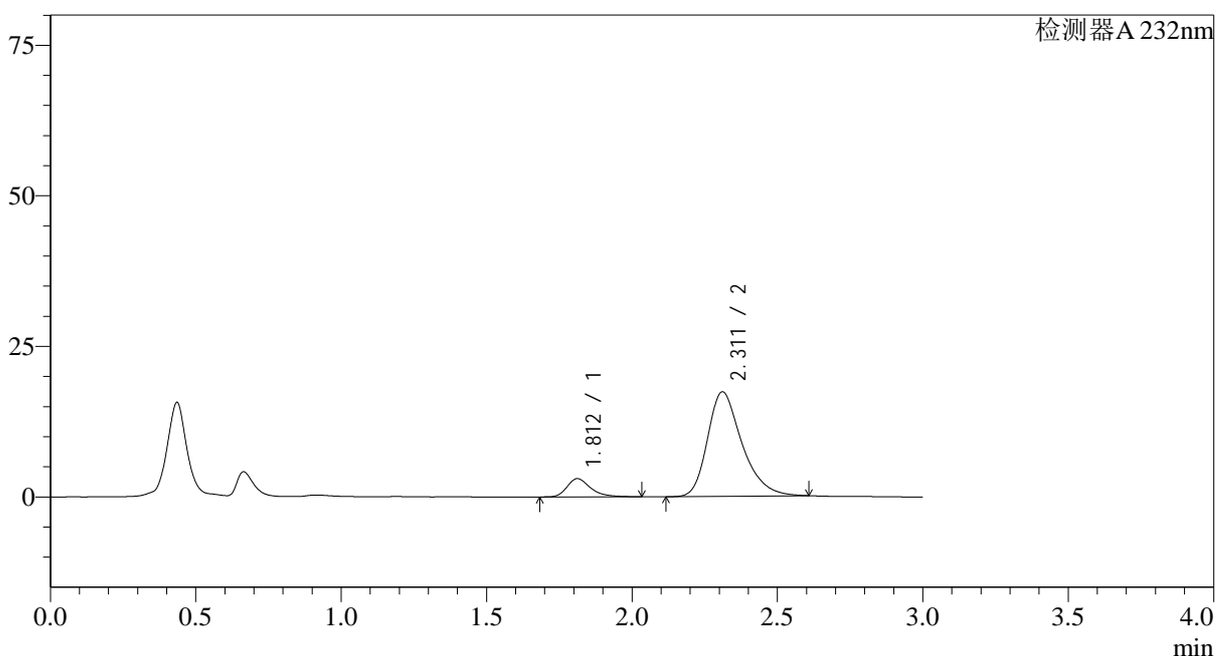
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1160-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:08:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:28:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16974	10.601	3030	2574	1.318	--
2	2.311	143142	89.399	17349	1913	1.318	2.814
总计		160116	100.000	20379			

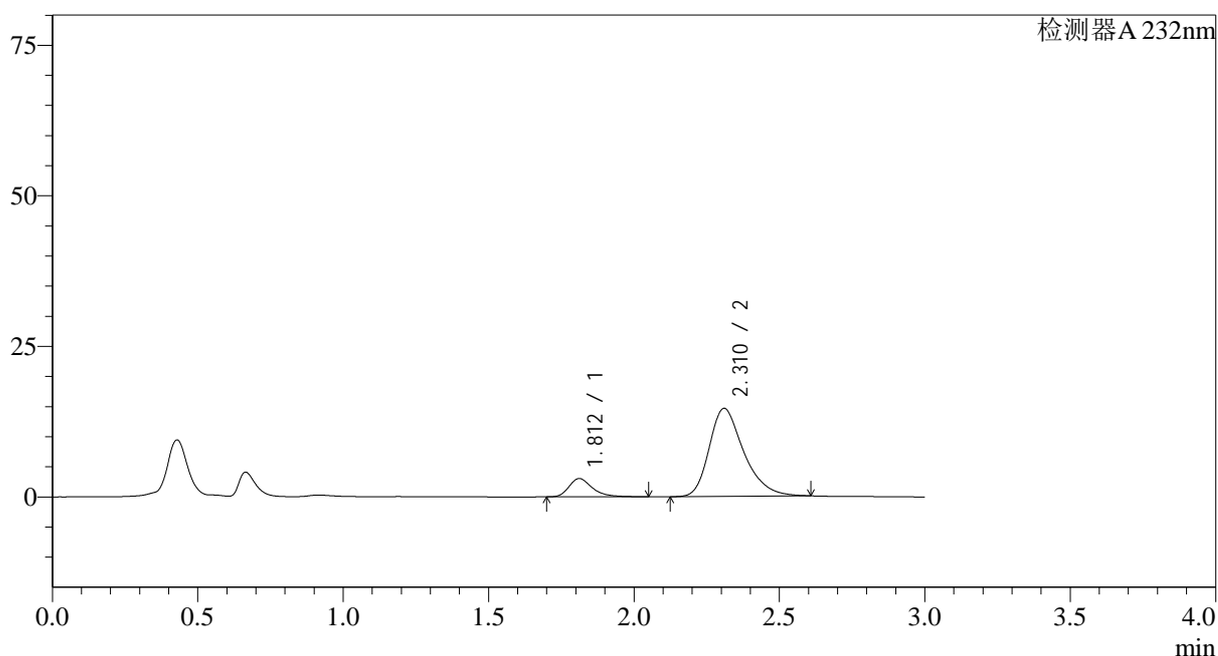
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1161-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16960	12.296	3030	2585	1.320	--
2	2.310	120968	87.704	14594	1896	1.322	2.807
总计		137928	100.000	17624			

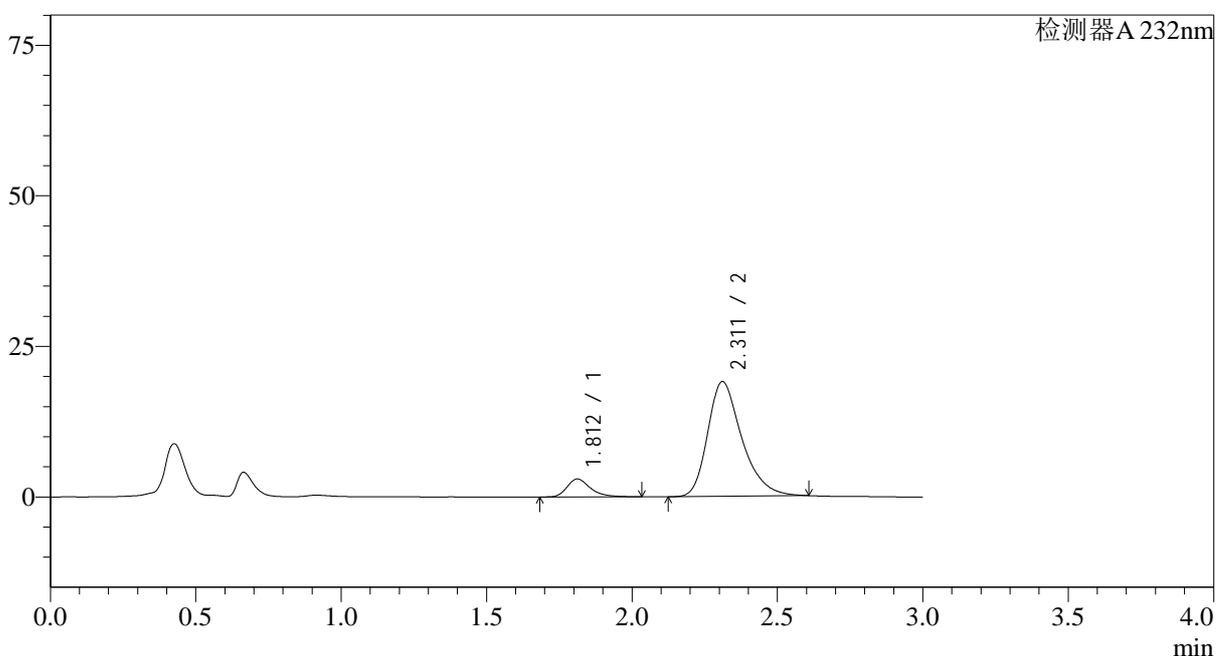
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1162-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:15:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16638	9.642	2979	2595	1.314	--
2	2.311	155922	90.358	19049	1945	1.320	2.834
总计		172559	100.000	22028			

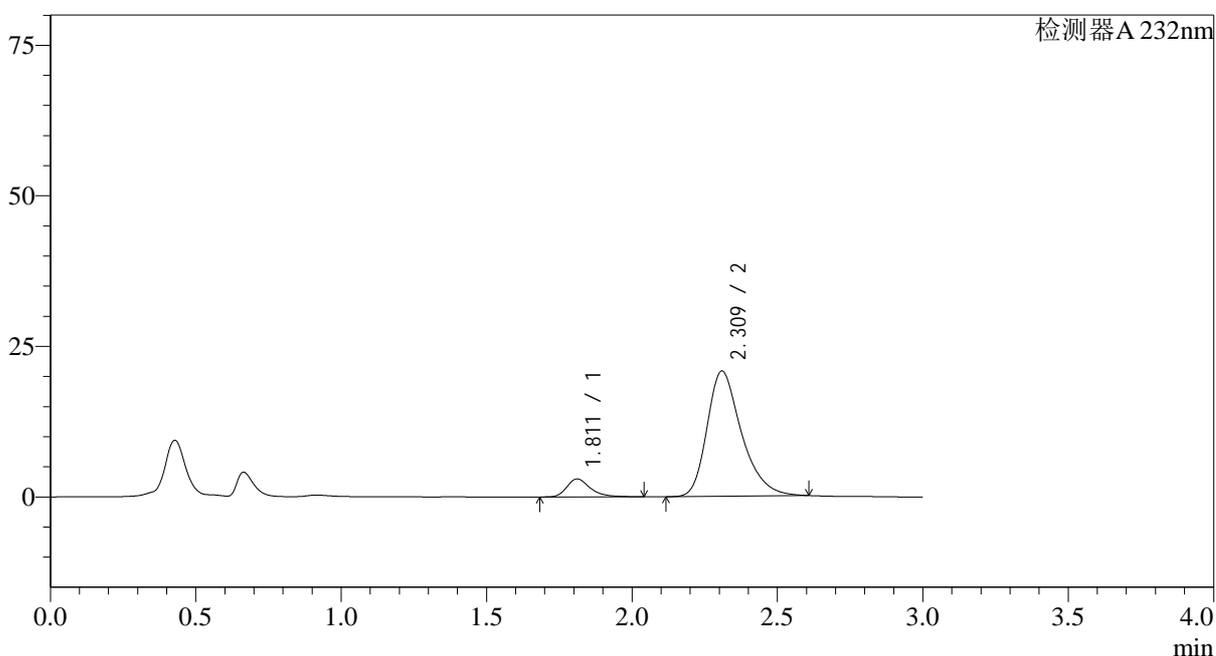
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1163-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16723	8.879	2980	2581	1.322	--
2	2.309	171622	91.121	20759	1908	1.323	2.810
总计		188344	100.000	23739			

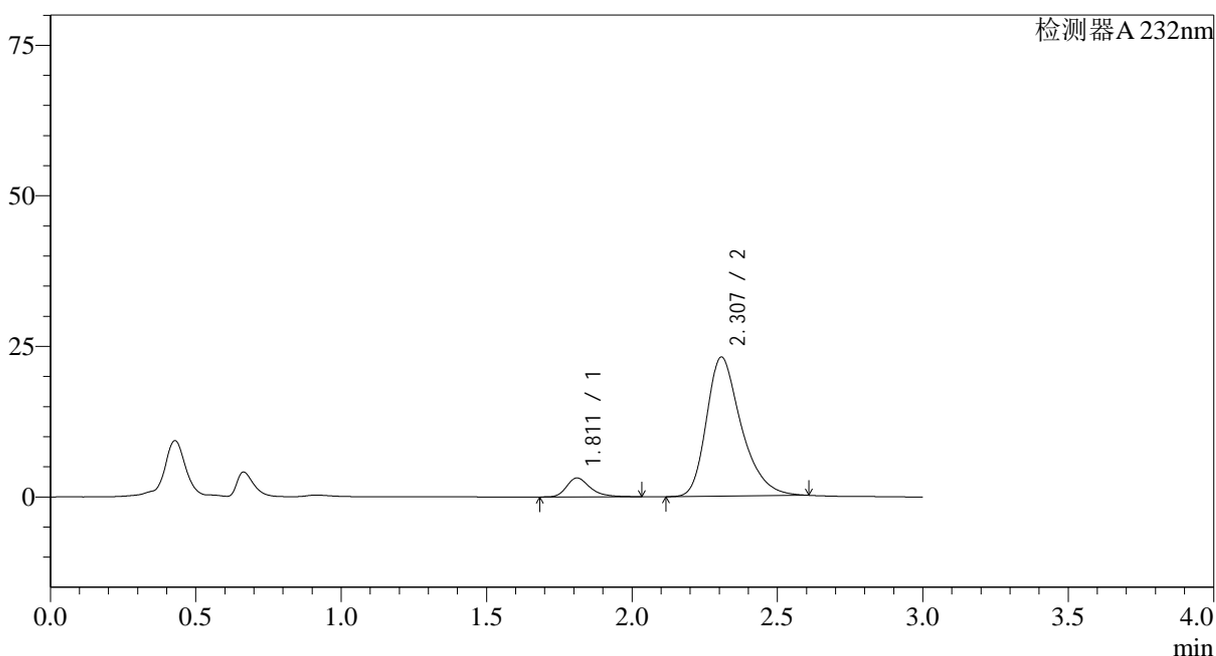
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1164-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:22:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17683	8.413	3143	2561	1.316	--
2	2.307	192508	91.587	23092	1866	1.330	2.782
总计		210191	100.000	26235			

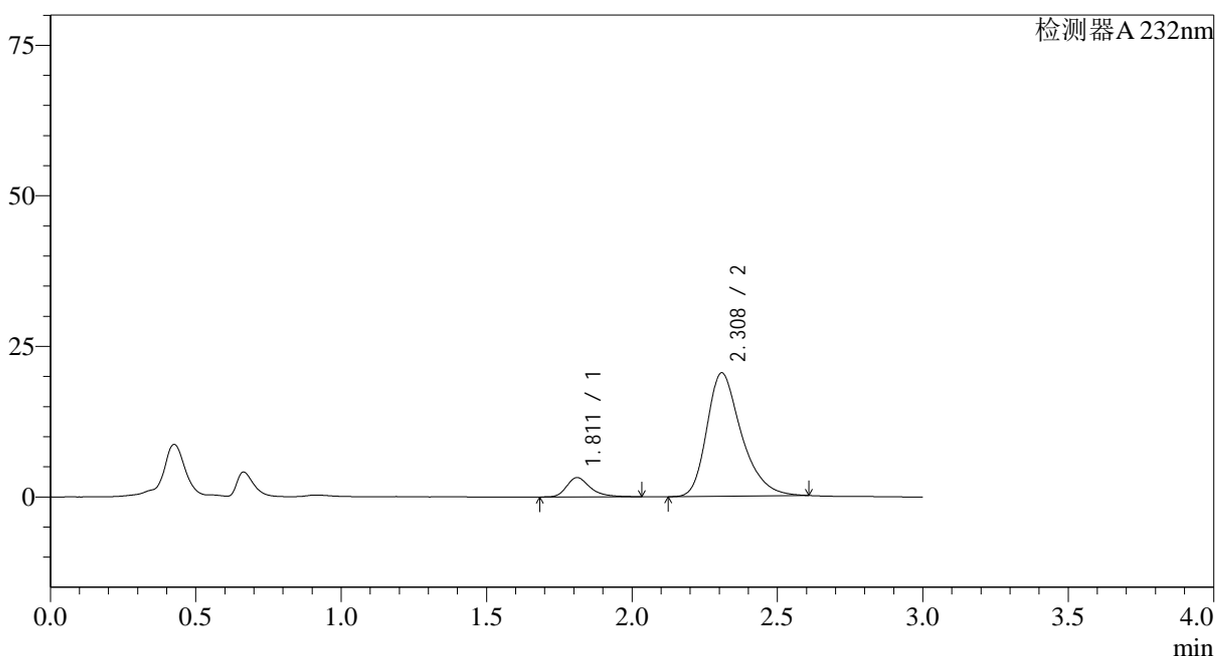
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1165-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17992	9.583	3201	2582	1.332	--
2	2.308	169745	90.417	20463	1892	1.329	2.803
总计		187737	100.000	23664			

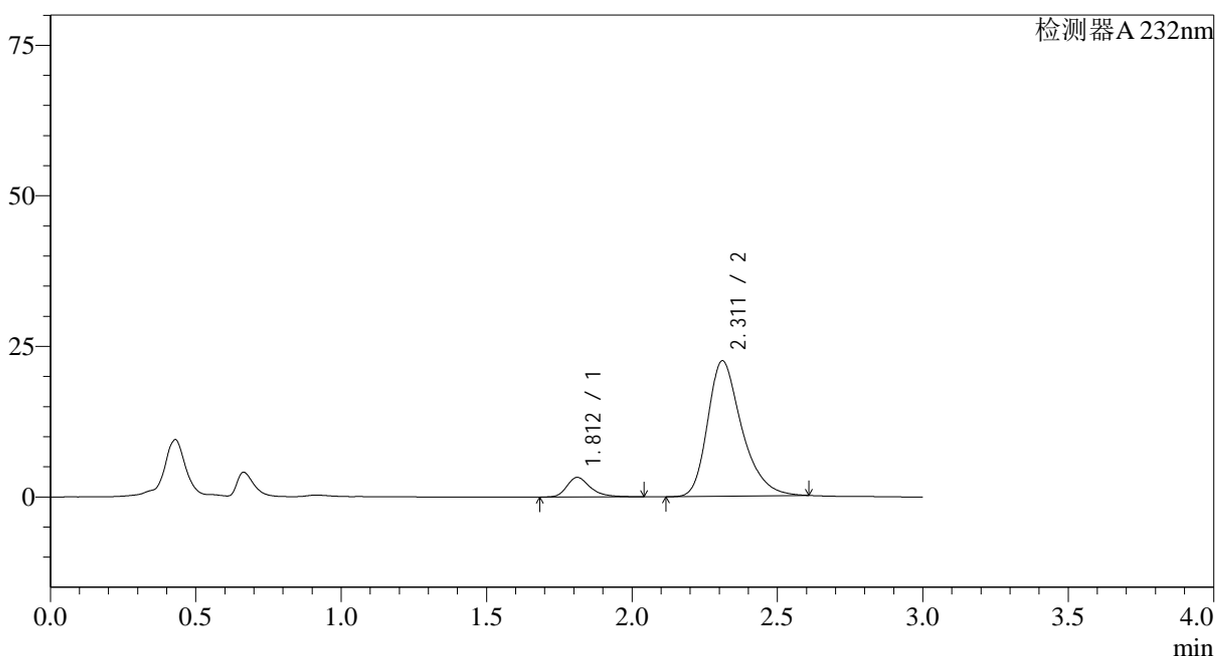
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1166-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18184	8.998	3241	2582	1.324	--
2	2.311	183899	91.002	22479	1950	1.323	2.835
总计		202083	100.000	25720			

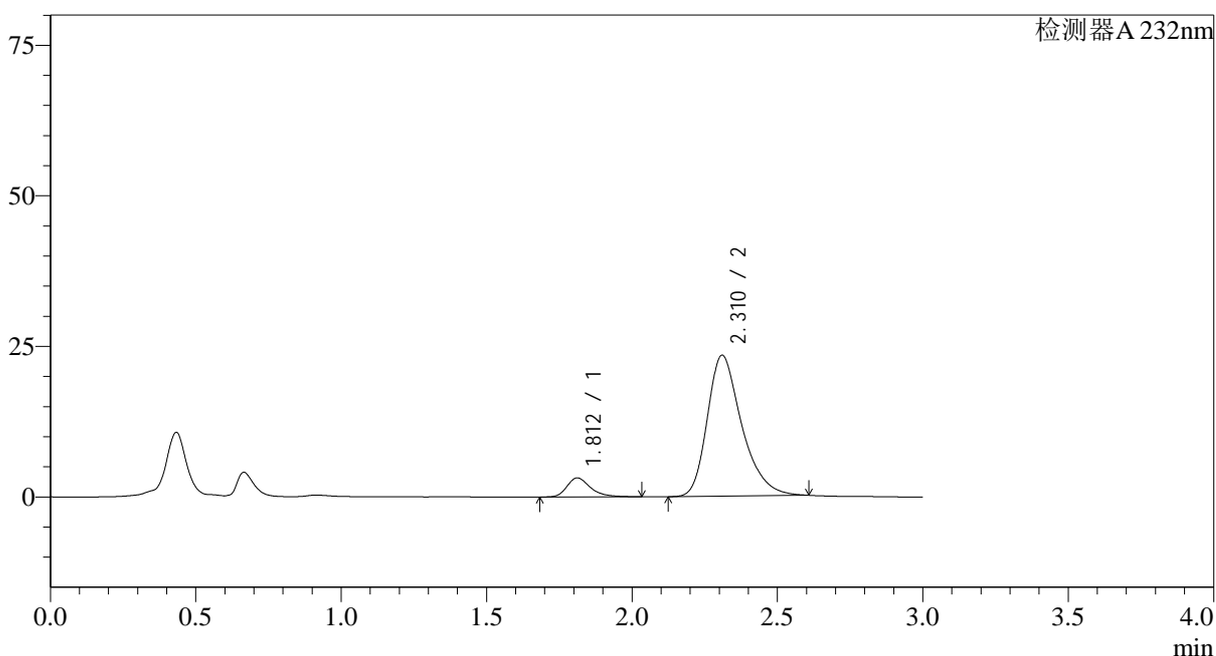
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1168-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17686	8.395	3158	2579	1.319	--
2	2.310	192990	91.605	23356	1912	1.326	2.811
总计		210676	100.000	26514			

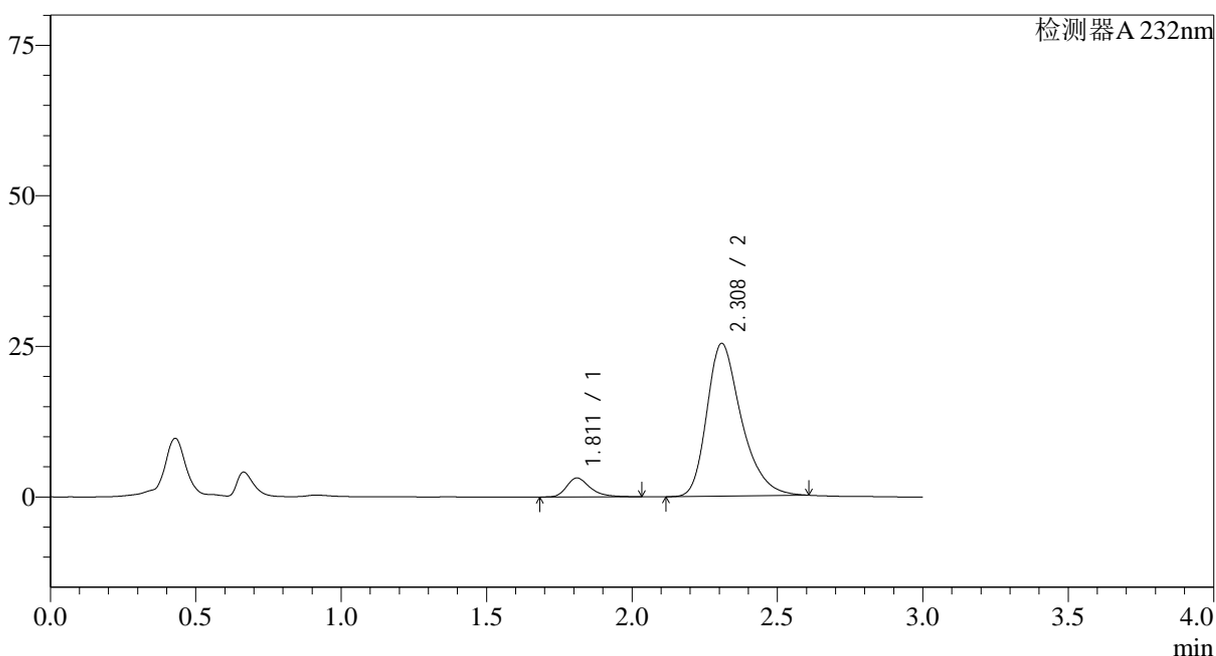
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1169-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17680	7.764	3143	2572	1.324	--
2	2.308	210033	92.236	25333	1894	1.330	2.802
总计		227713	100.000	28476			

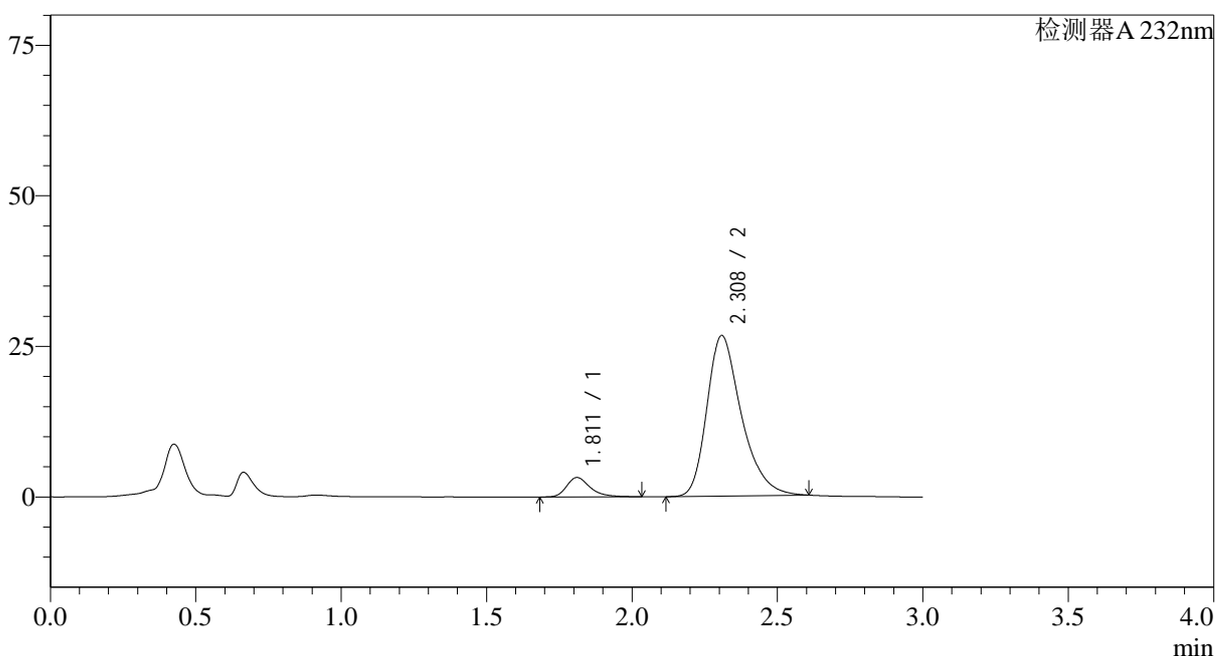
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1170-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:42:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18117	7.596	3220	2570	1.322	--
2	2.308	220396	92.404	26620	1903	1.329	2.806
总计		238513	100.000	29841			

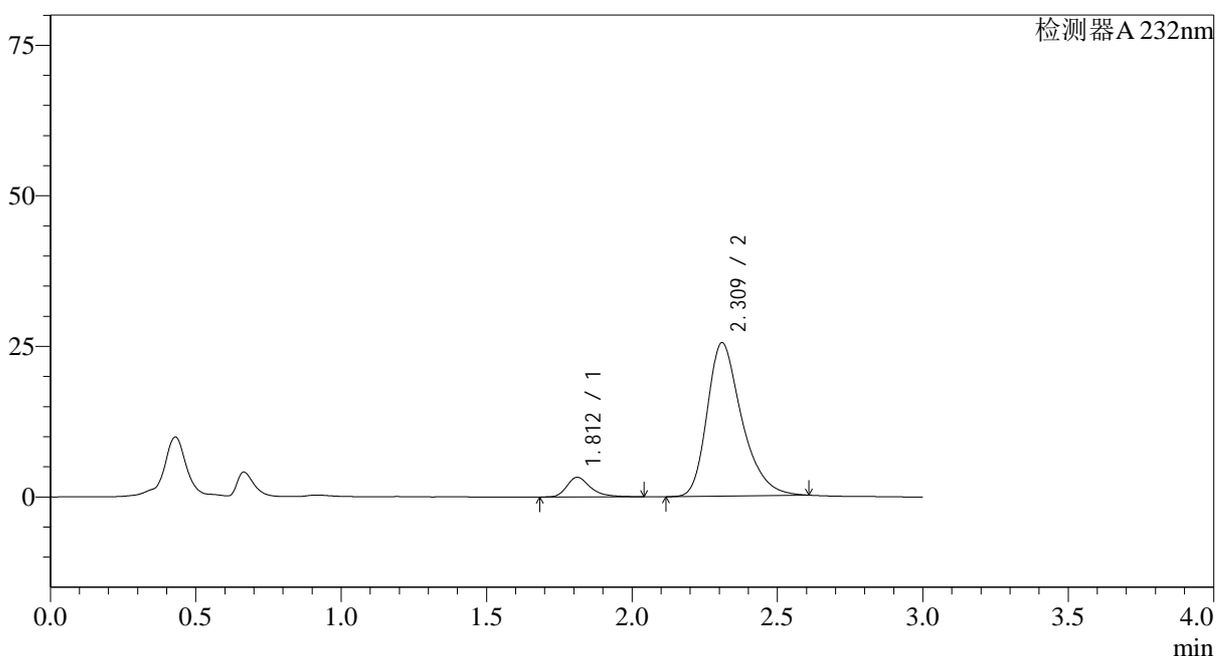
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1172-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:49:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18342	8.002	3256	2562	1.335	--
2	2.309	210872	91.998	25409	1894	1.329	2.800
总计		229214	100.000	28666			

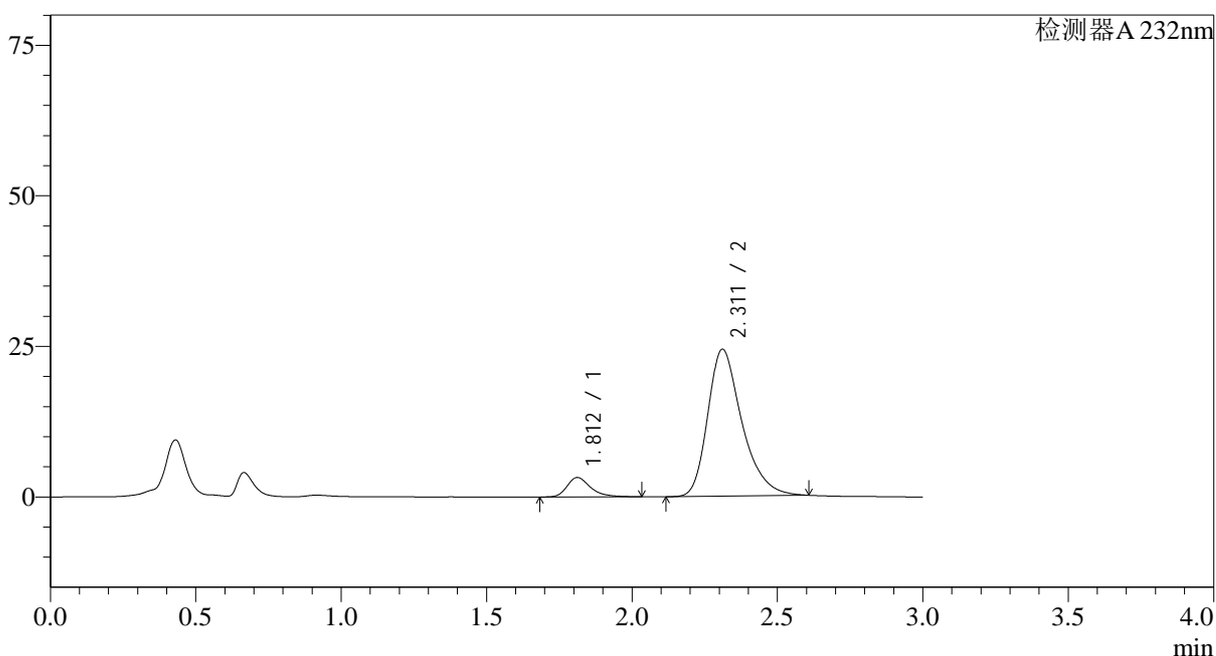
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1173-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:52:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18041	8.286	3222	2584	1.323	--
2	2.311	199698	91.714	24385	1947	1.327	2.832
总计		217739	100.000	27607			

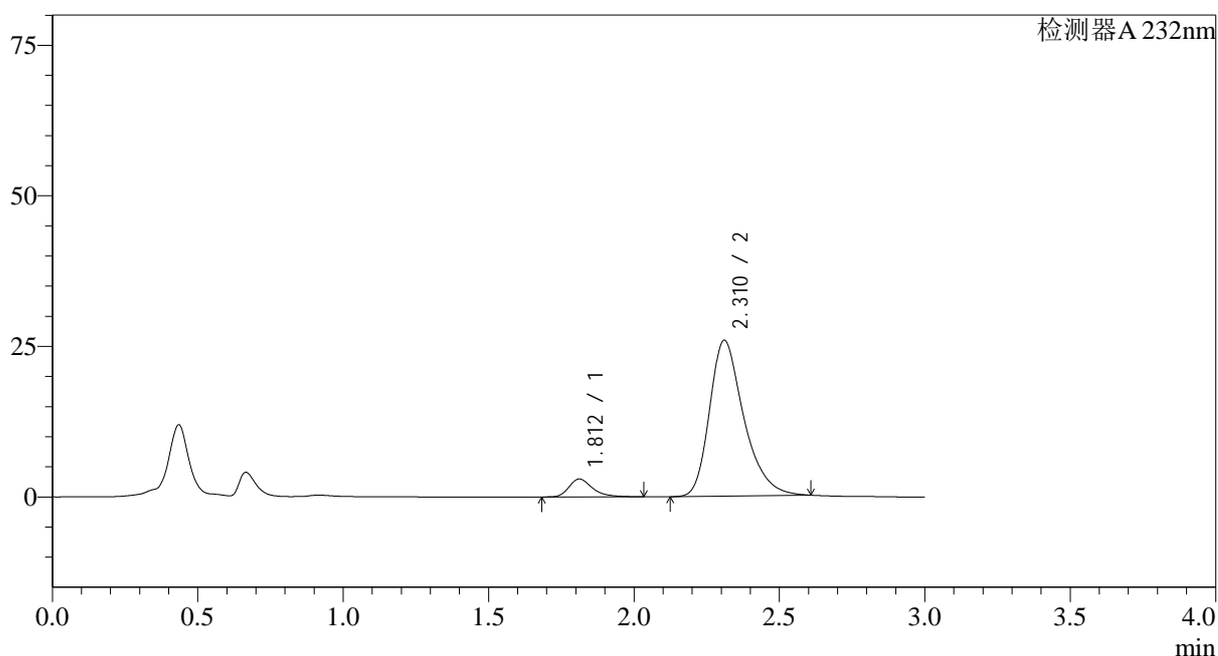
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1174-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16694	7.286	2978	2576	1.320	--
2	2.310	212418	92.714	25842	1934	1.327	2.823
总计		229112	100.000	28820			

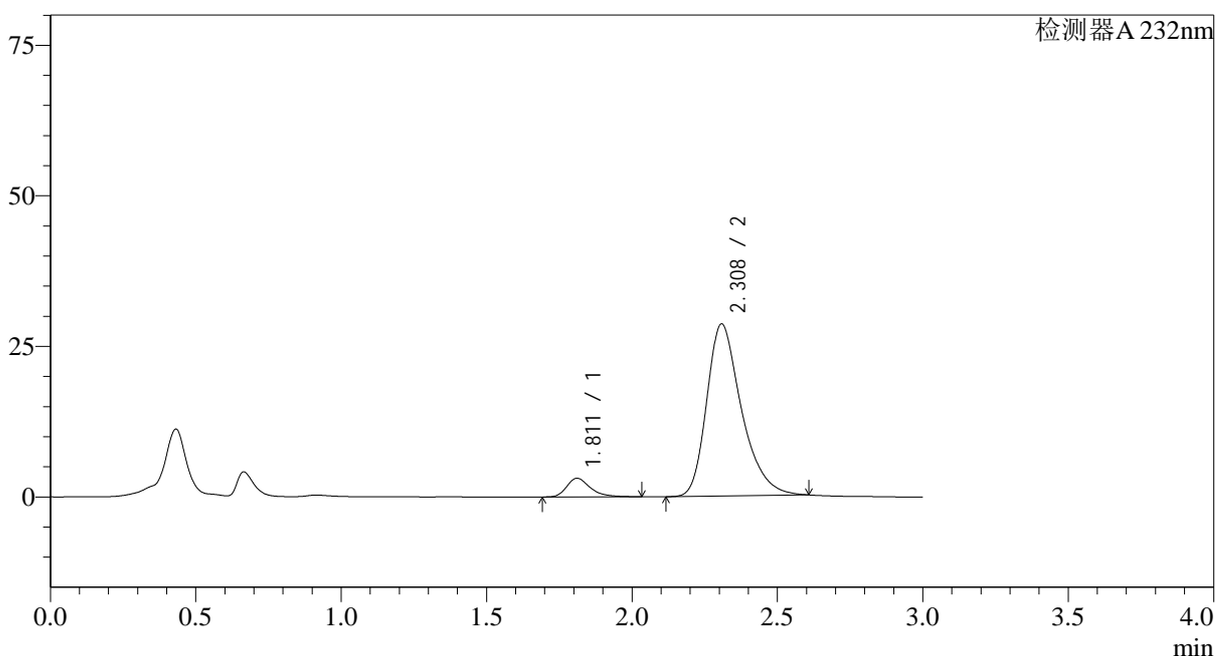
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1176-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17435	6.836	3096	2558	1.321	--
2	2.308	237614	93.164	28552	1878	1.334	2.788
总计		255048	100.000	31648			

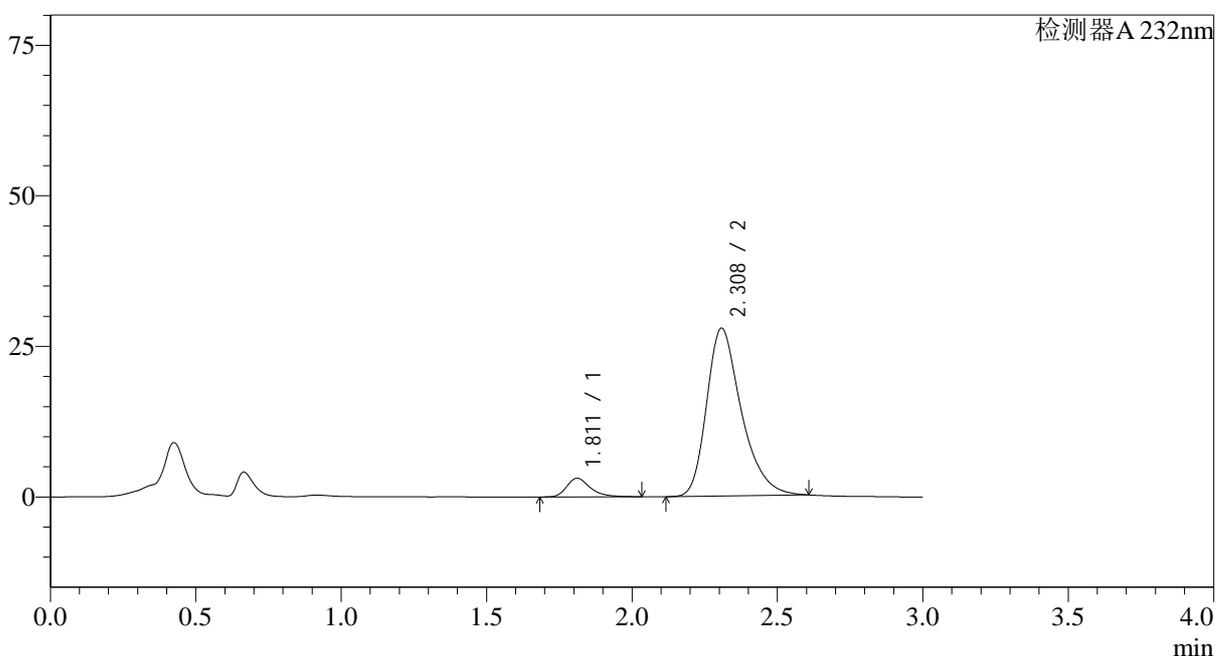
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1177-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17431	6.999	3095	2558	1.322	--
2	2.308	231634	93.001	27851	1880	1.333	2.789
总计		249065	100.000	30947			

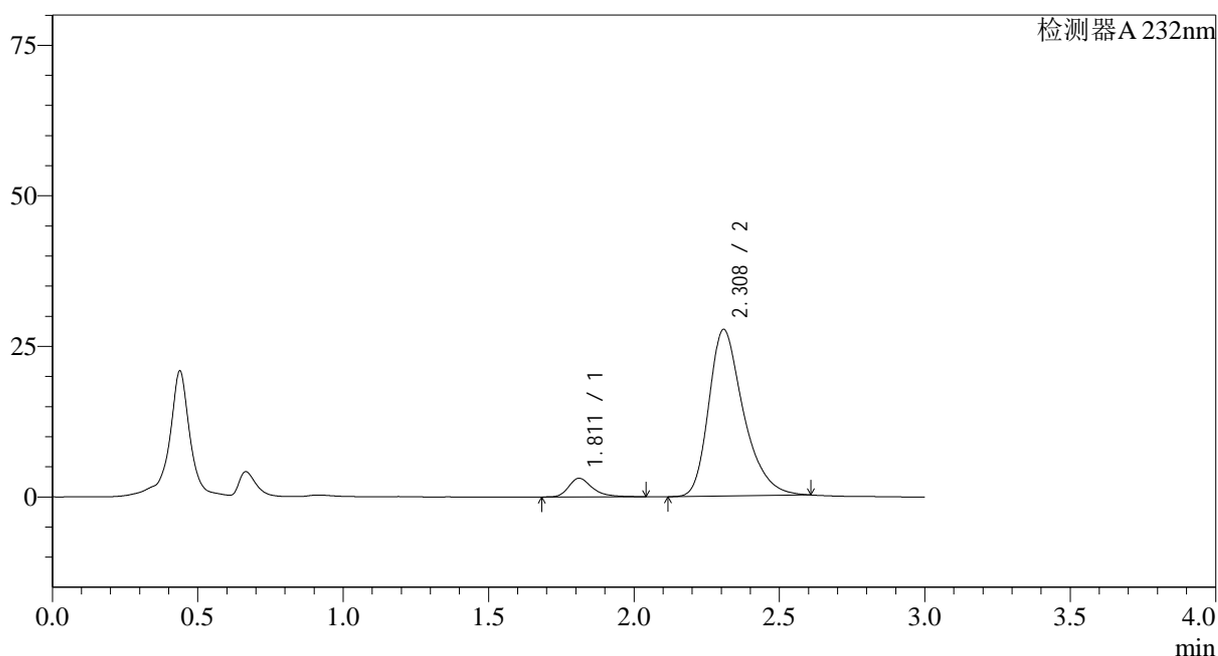
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1178-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17465	7.067	3091	2556	1.336	--
2	2.308	229671	92.933	27628	1886	1.336	2.792
总计		247136	100.000	30720			

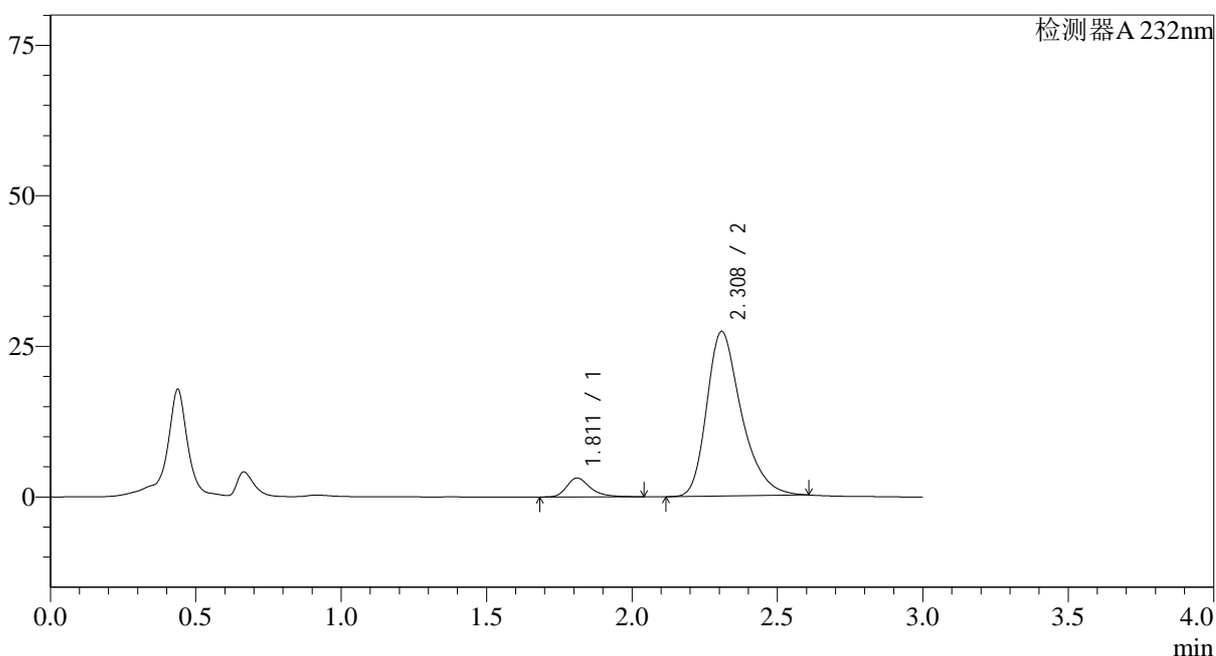
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1179-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:13:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17674	7.231	3132	2559	1.328	--
2	2.308	226753	92.769	27299	1892	1.334	2.795
总计		244427	100.000	30431			

图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1180-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 19:16:32

实验者: wangdan

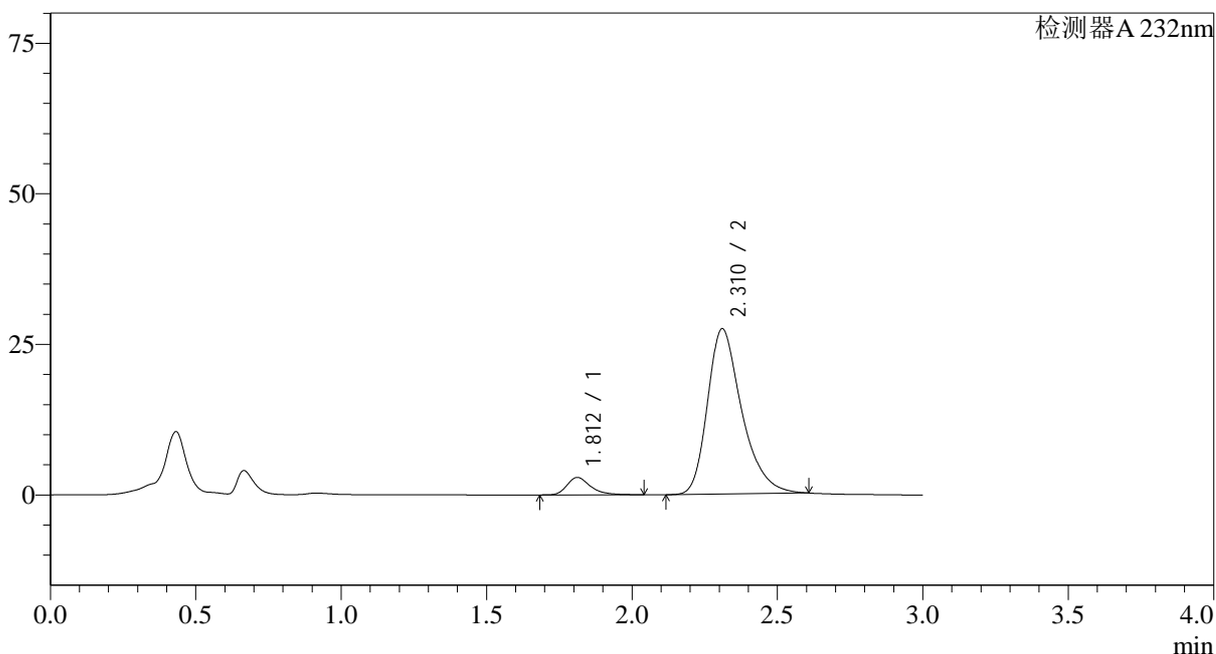
处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16310	6.753	2897	2568	1.332	--
2	2.310	225214	93.247	27402	1939	1.331	2.823
总计		241524	100.000	30299			

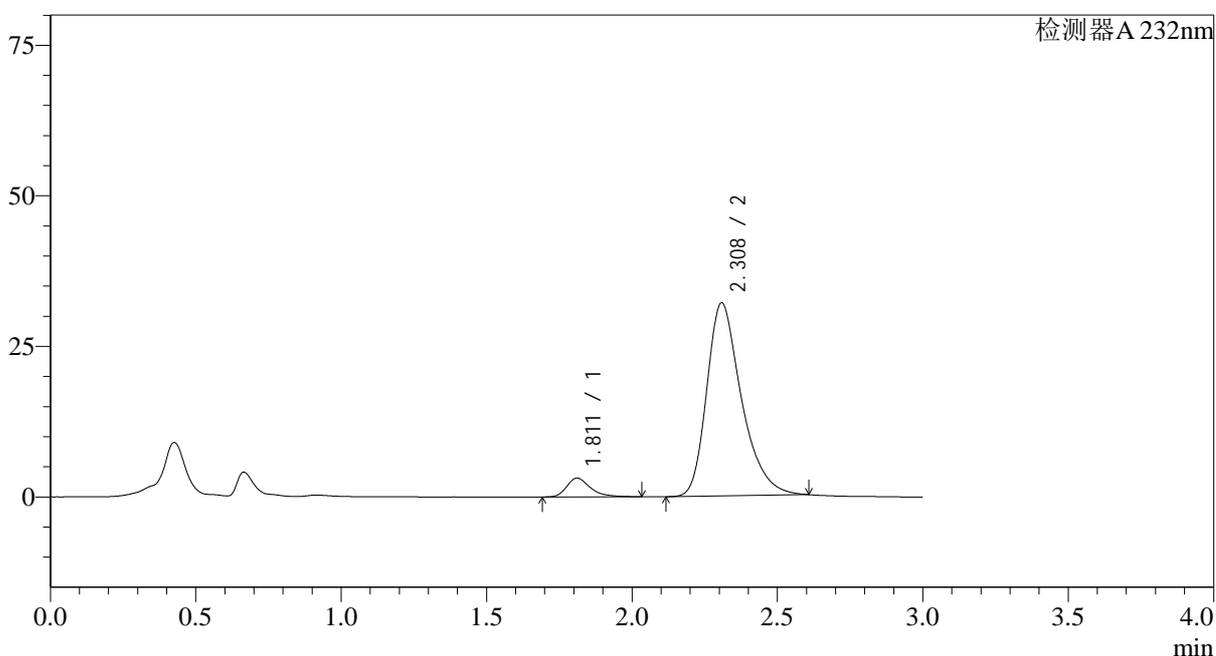
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1181-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17615	6.211	3117	2554	1.337	--
2	2.308	266003	93.789	32023	1890	1.338	2.794
总计		283618	100.000	35141			

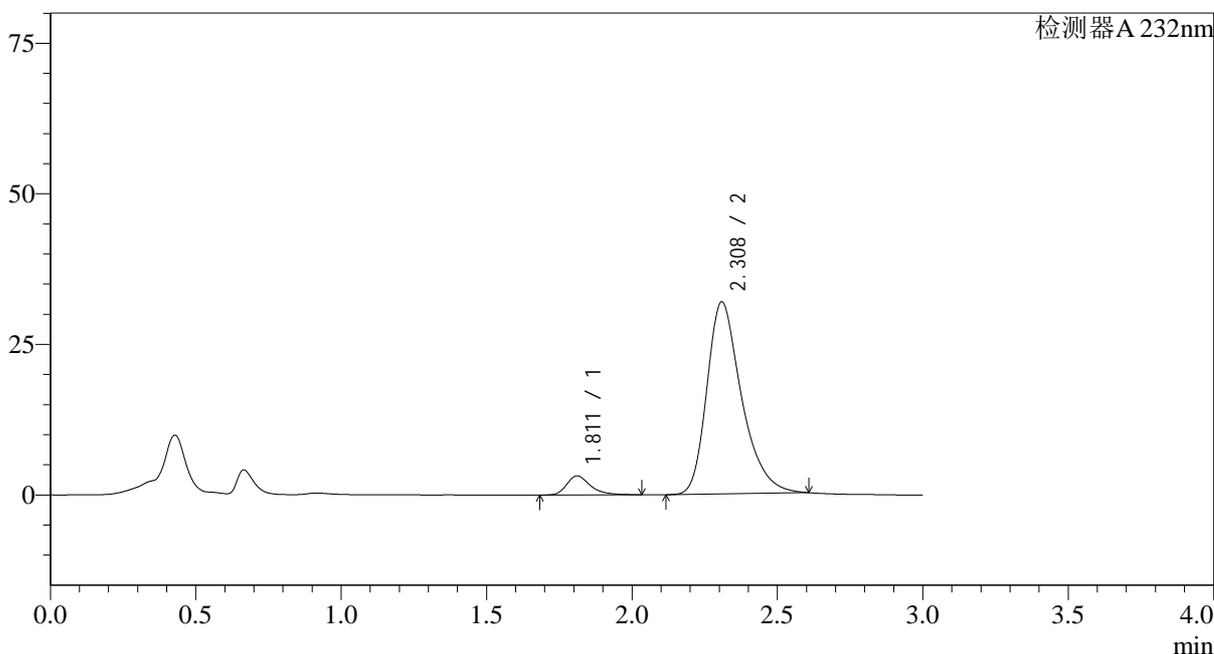
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1182-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:23:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17883	6.332	3168	2559	1.337	--
2	2.308	264558	93.668	31846	1892	1.336	2.797
总计		282440	100.000	35014			

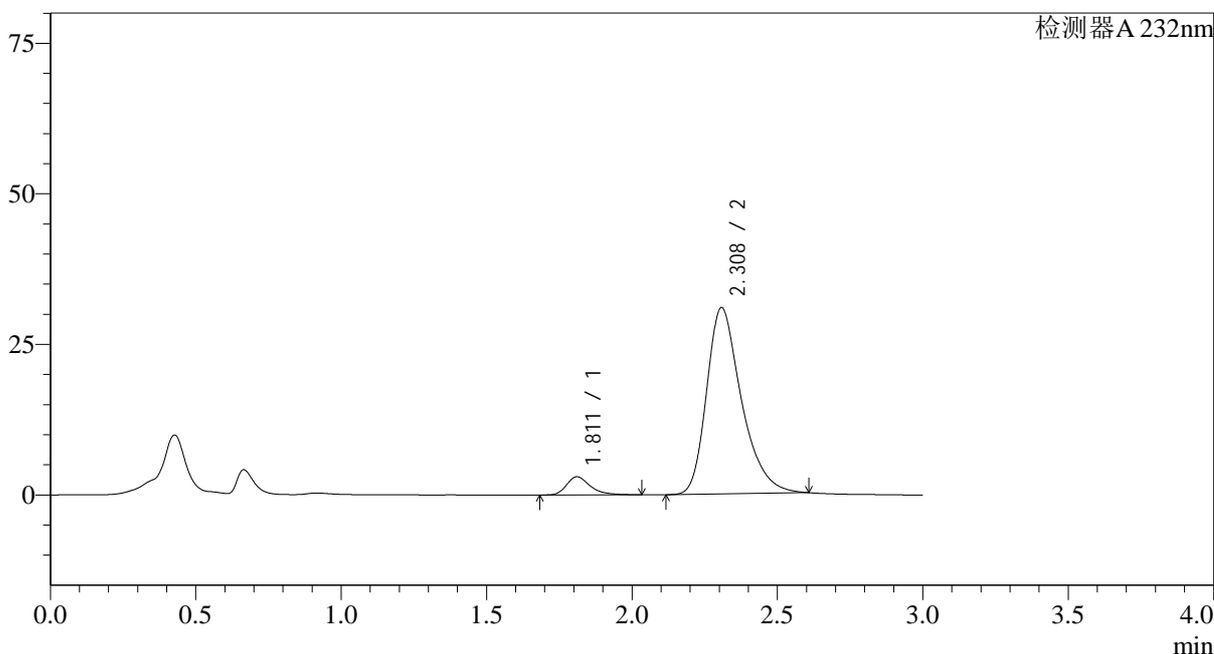
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1183-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16999	6.187	3014	2555	1.323	--
2	2.308	257769	93.813	30932	1873	1.337	2.787
总计		274768	100.000	33945			

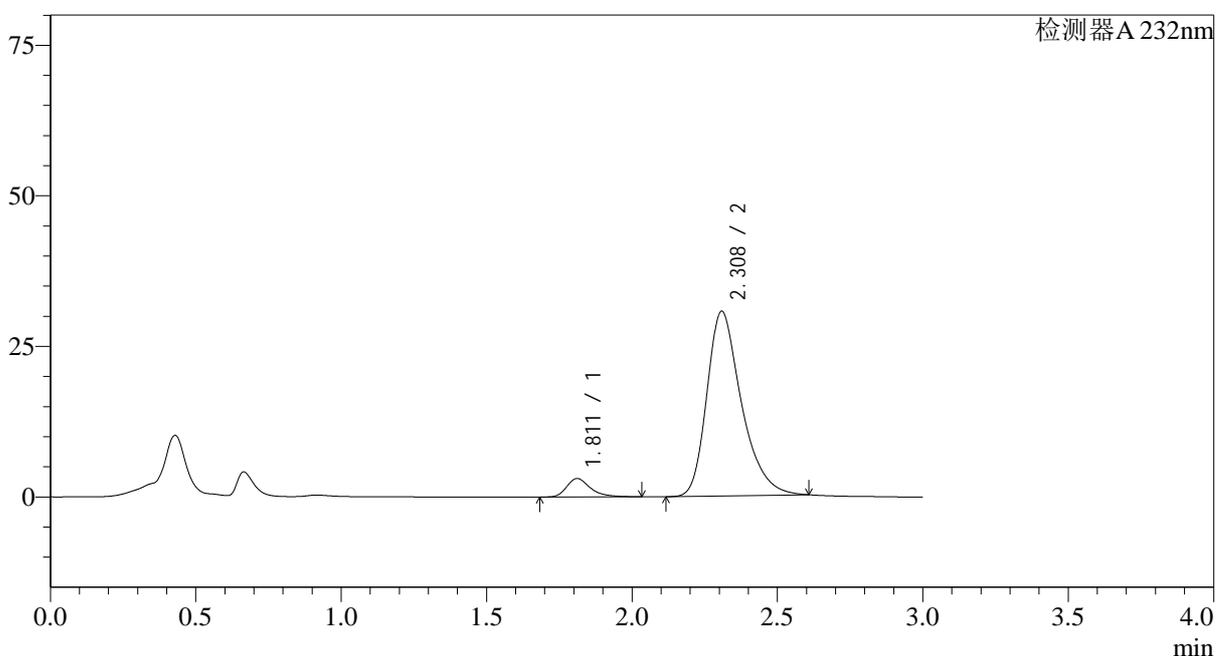
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1184-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:30:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17291	6.380	3059	2546	1.331	--
2	2.308	253751	93.620	30624	1902	1.336	2.798
总计		271042	100.000	33682			

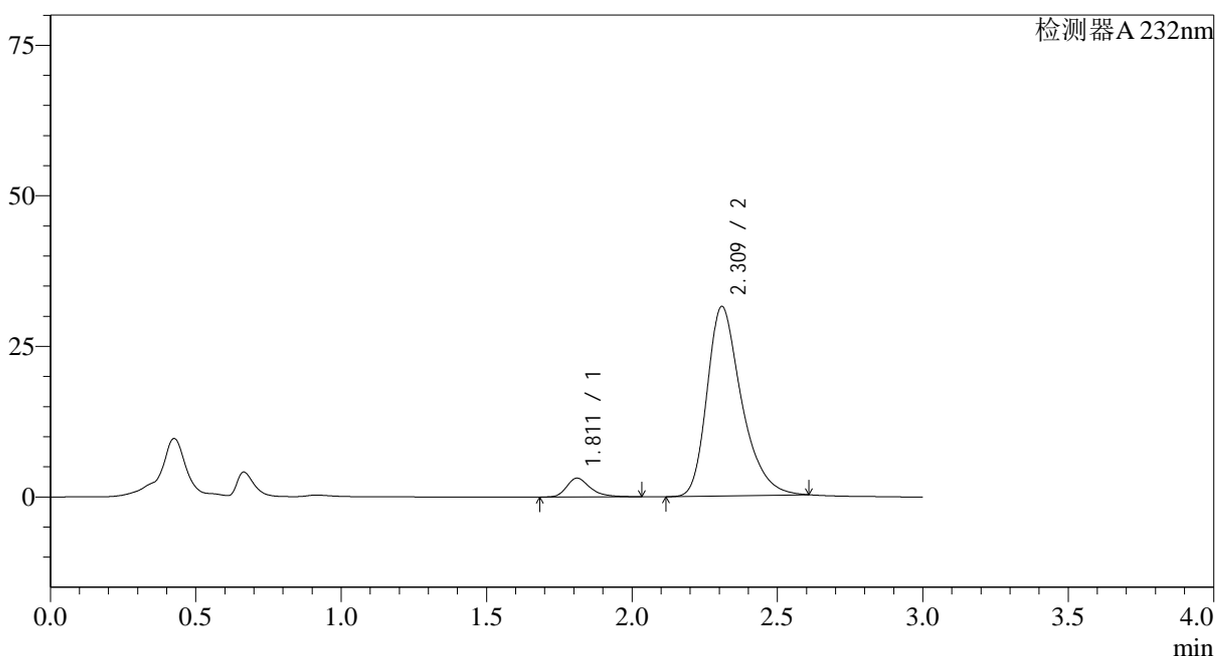
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1185-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:33:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17504	6.315	3115	2569	1.329	--
2	2.309	259667	93.685	31392	1911	1.336	2.810
总计		277171	100.000	34507			

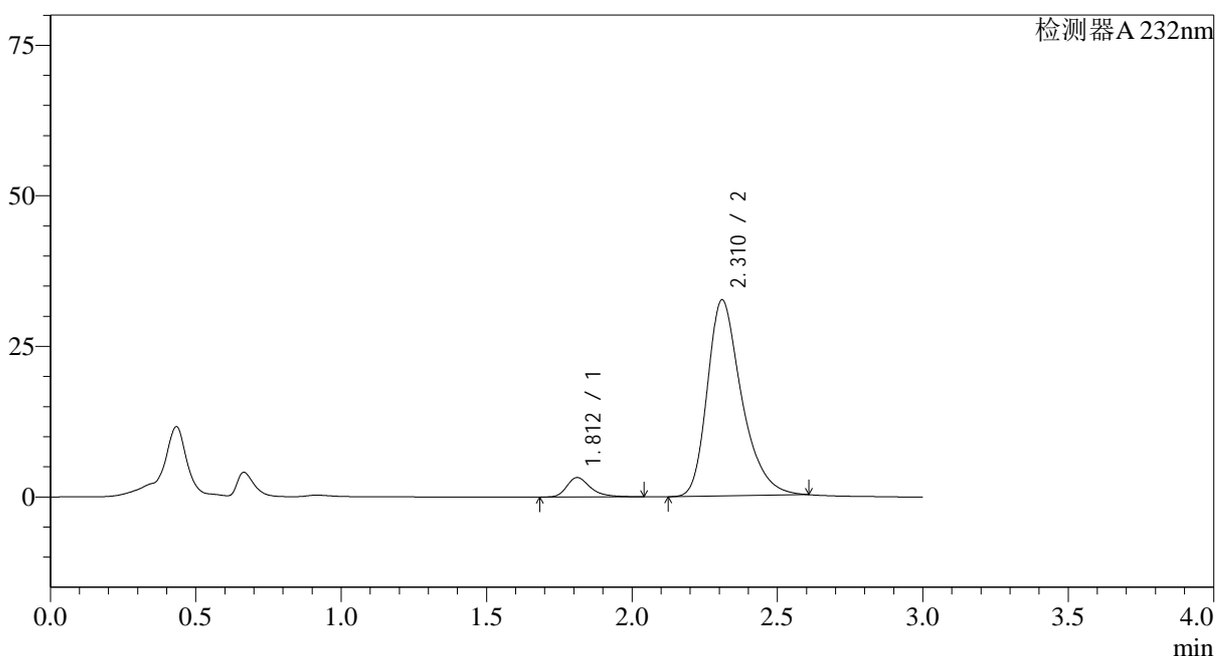
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1186-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:36:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18203	6.370	3229	2572	1.335	--
2	2.310	267552	93.630	32491	1932	1.334	2.821
总计		285755	100.000	35719			

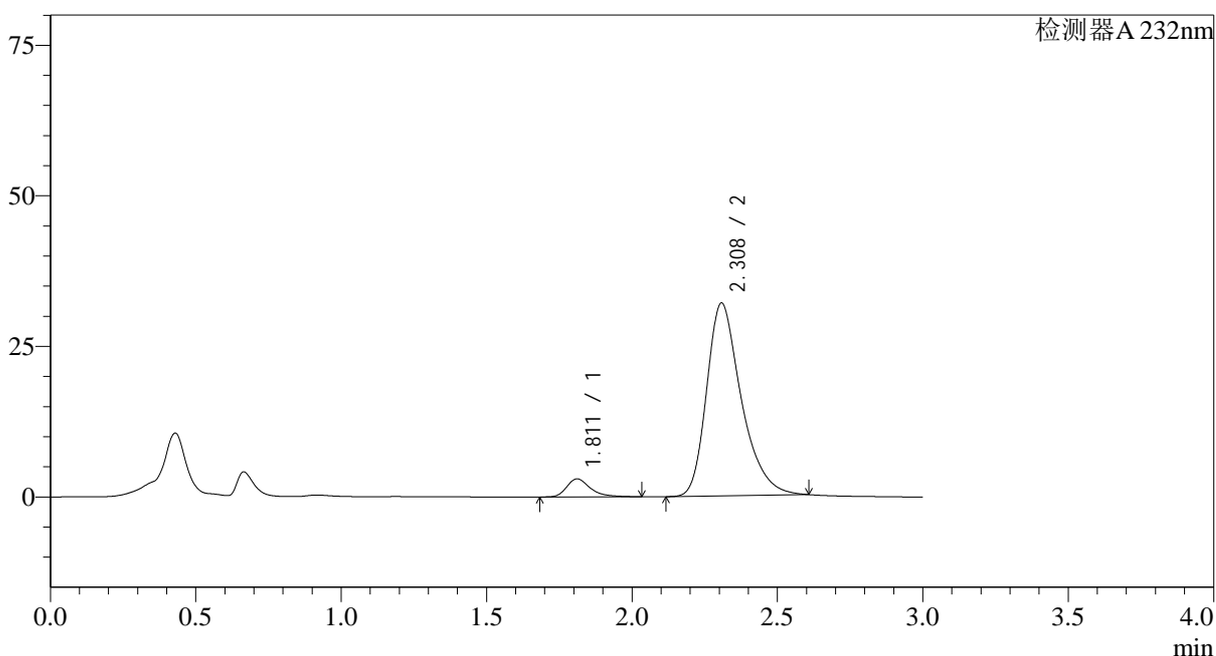
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1187-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16878	5.985	2989	2565	1.352	--
2	2.308	265120	94.015	31993	1899	1.337	2.798
总计		281998	100.000	34982			

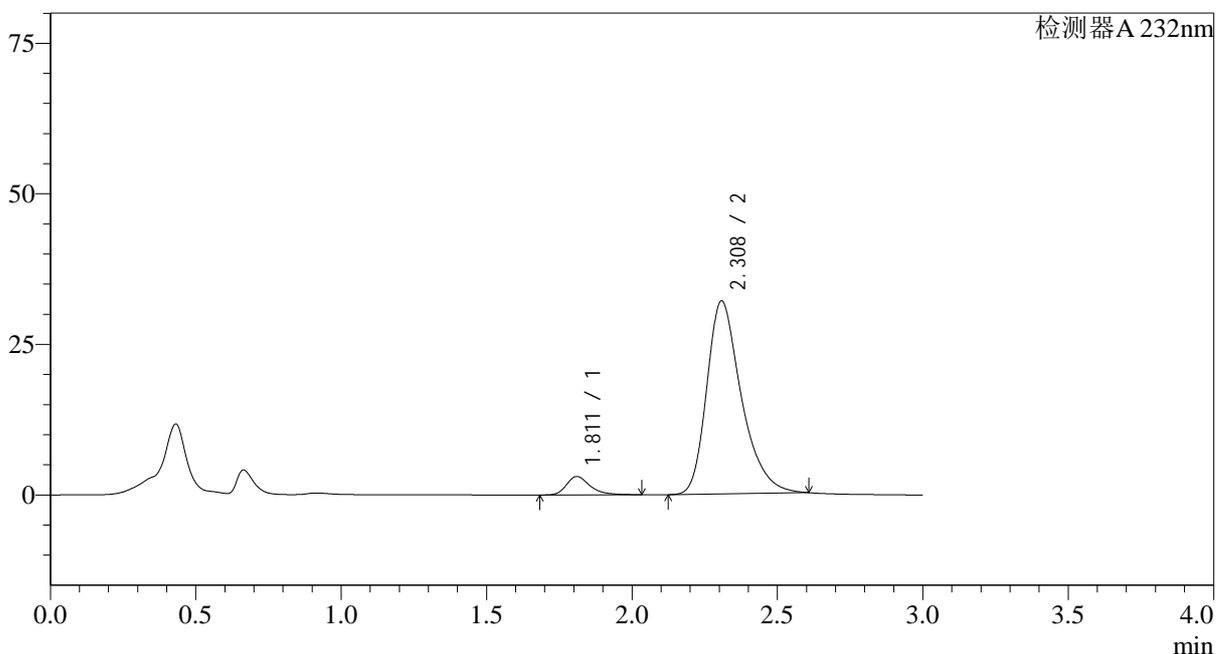
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1188-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17207	6.097	3049	2557	1.326	--
2	2.308	265005	93.903	32022	1904	1.337	2.804
总计		282212	100.000	35071			

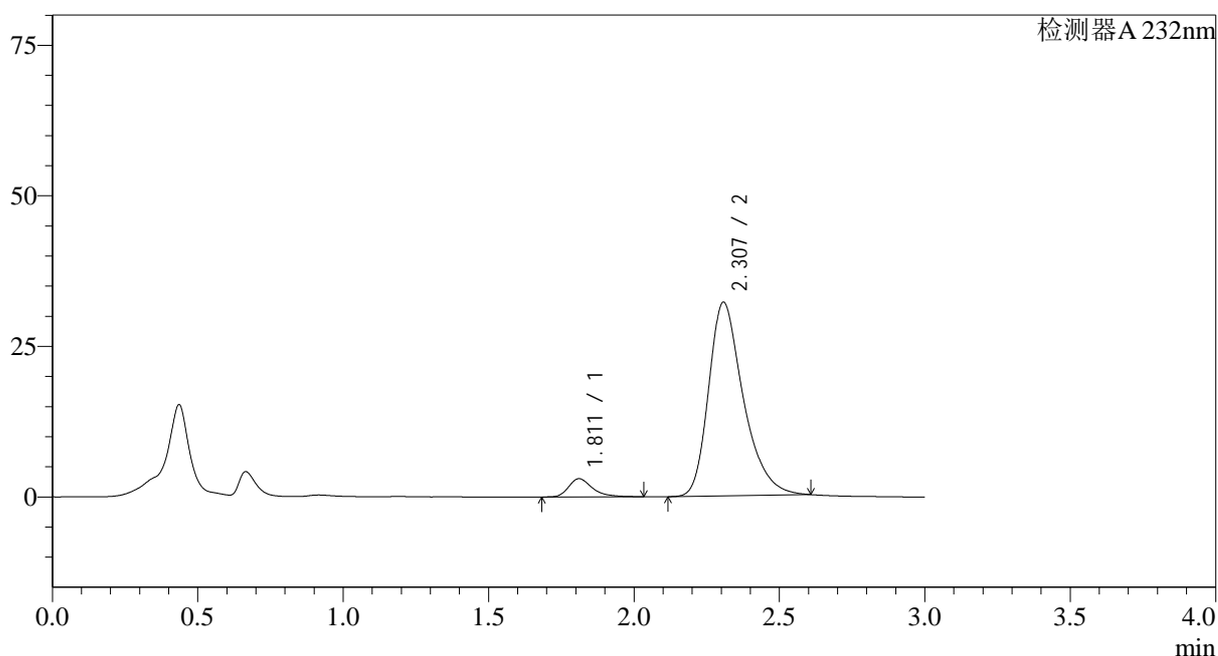
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1189-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17091	6.007	3016	2543	1.342	--
2	2.307	267405	93.993	32146	1882	1.337	2.785
总计		284495	100.000	35162			

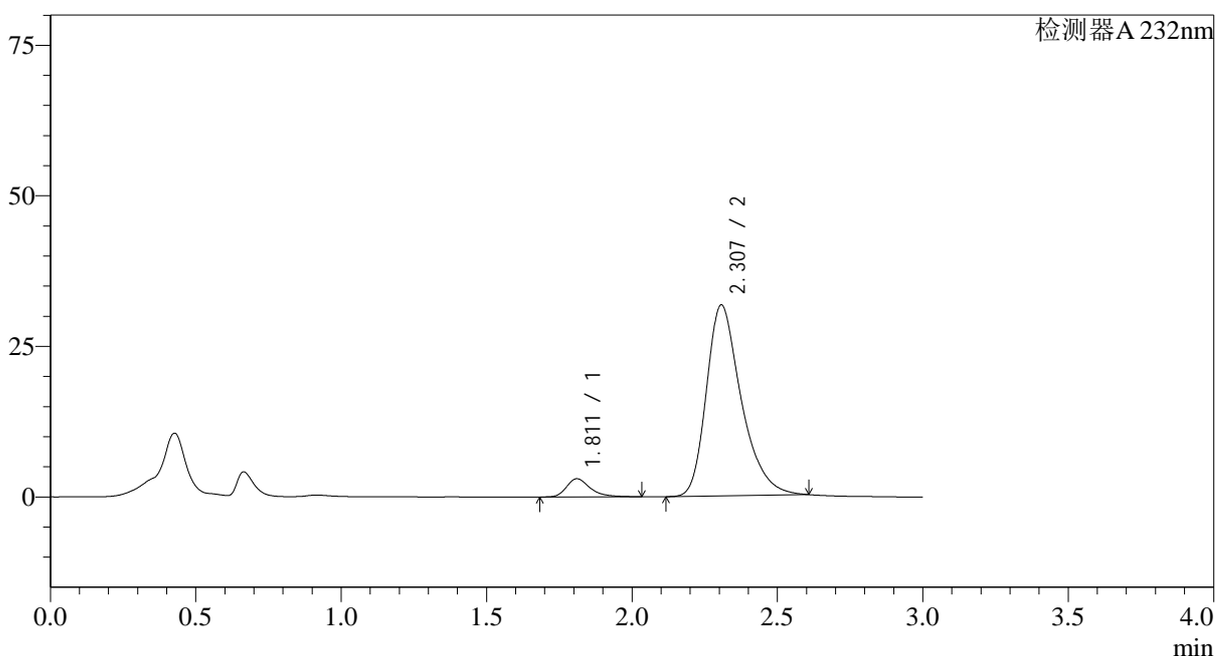
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1190-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:50:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16992	6.037	3006	2551	1.331	--
2	2.307	264484	93.963	31713	1868	1.340	2.781
总计		281476	100.000	34719			

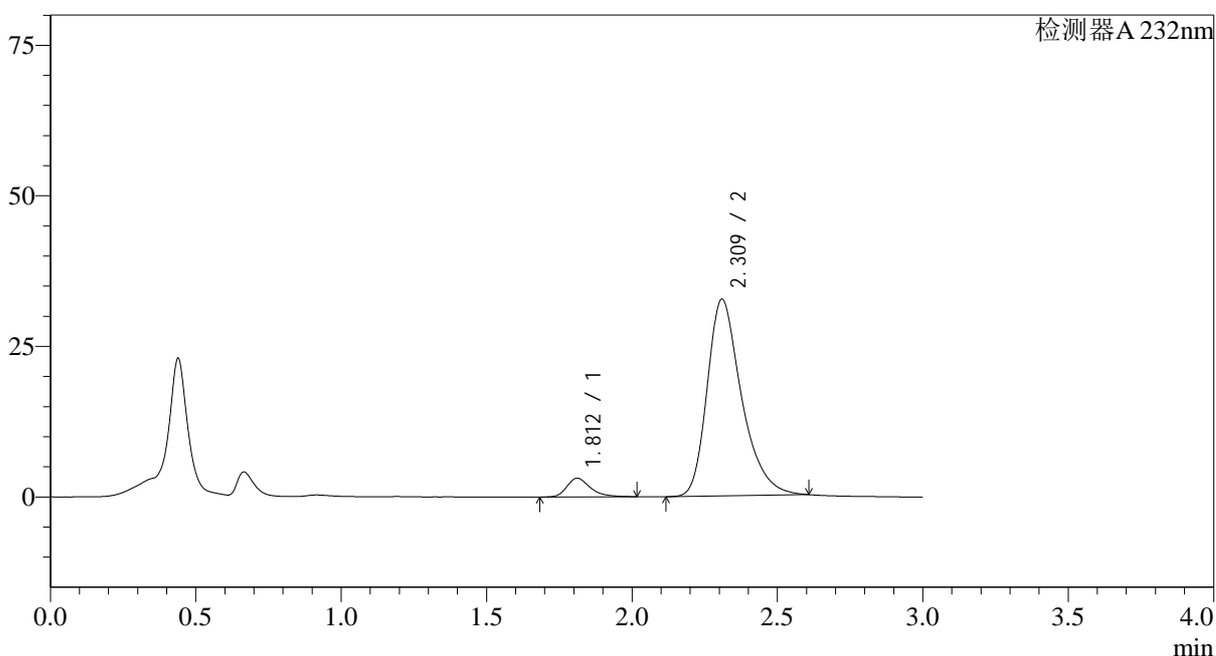
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1191-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17367	6.070	3097	2568	1.323	--
2	2.309	268754	93.930	32563	1927	1.337	2.815
总计		286121	100.000	35660			

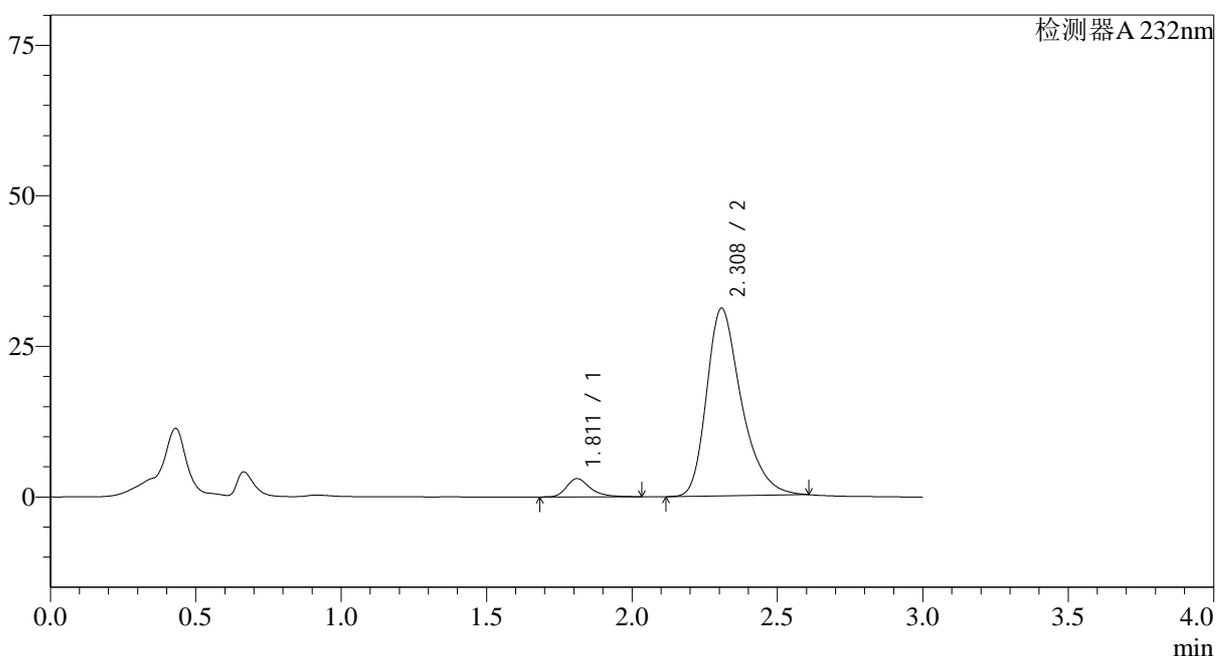
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1192-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17117	6.193	3031	2555	1.326	--
2	2.308	259281	93.807	31143	1879	1.339	2.789
总计		276398	100.000	34174			

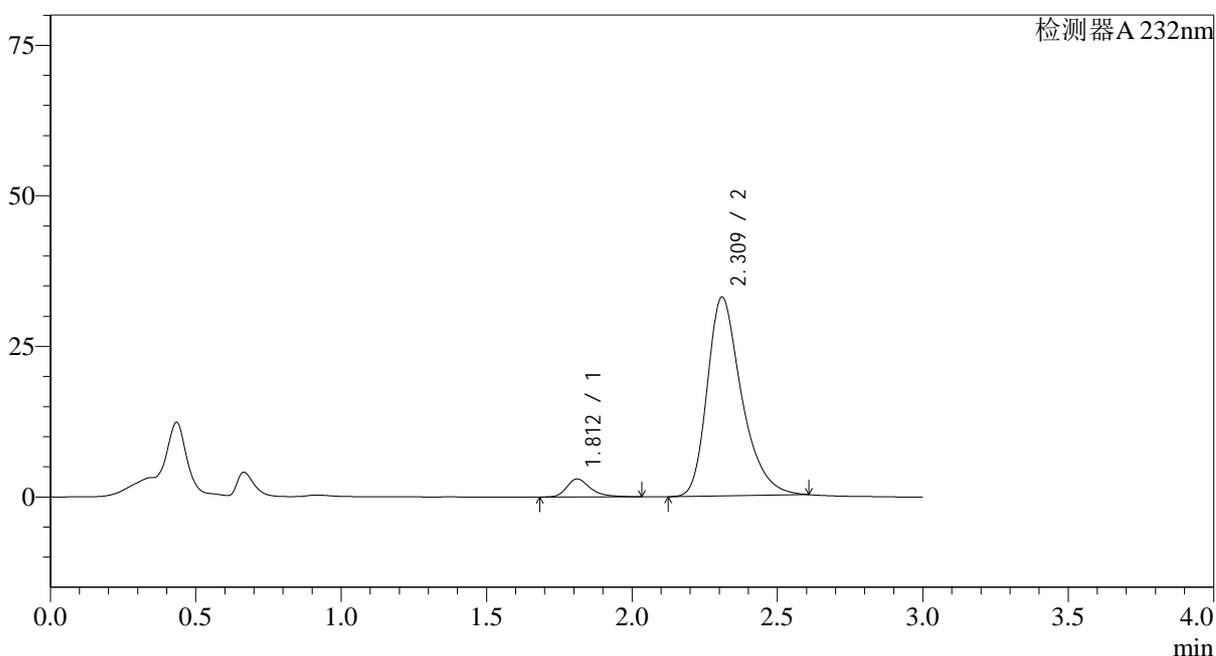
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1196-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:11:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

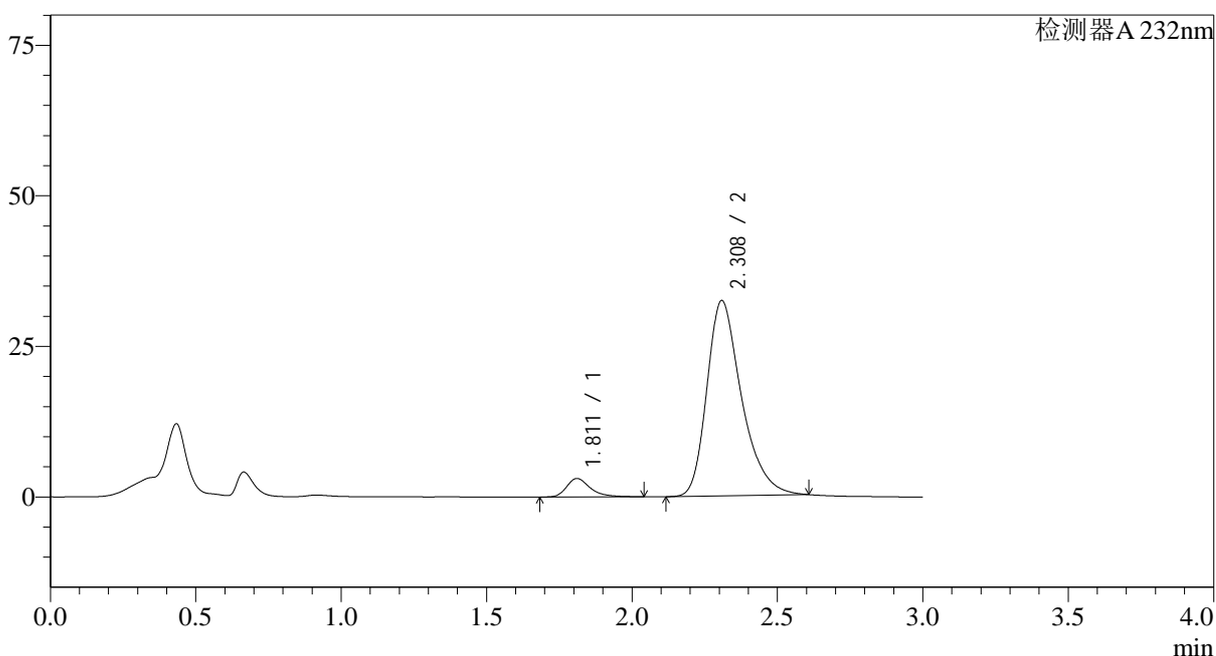
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16792	5.823	2978	2566	1.334	--
2	2.309	271611	94.177	32928	1929	1.337	2.817
总计		288404	100.000	35906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1198-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:17:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

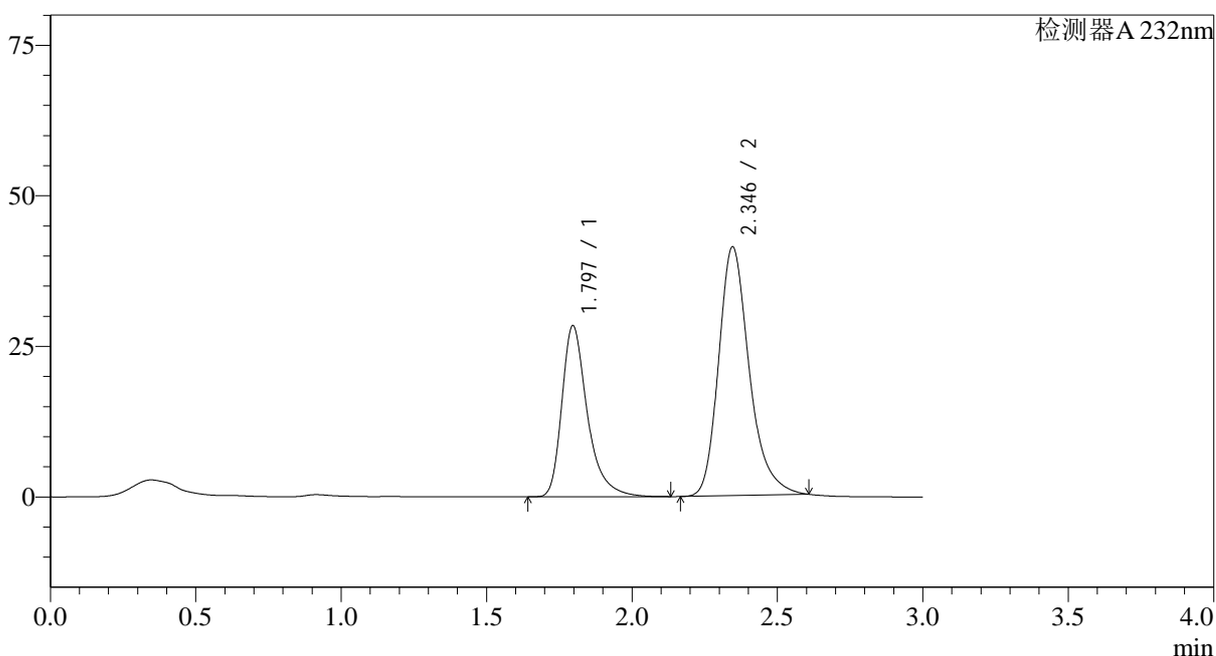
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17283	6.035	3054	2563	1.341	--
2	2.308	269118	93.965	32383	1891	1.338	2.800
总计		286402	100.000	35438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1199-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	173754	36.398	28426	2184	1.383	--
2	2.346	303616	63.602	41315	2500	1.269	3.216
总计		477370	100.000	69740			

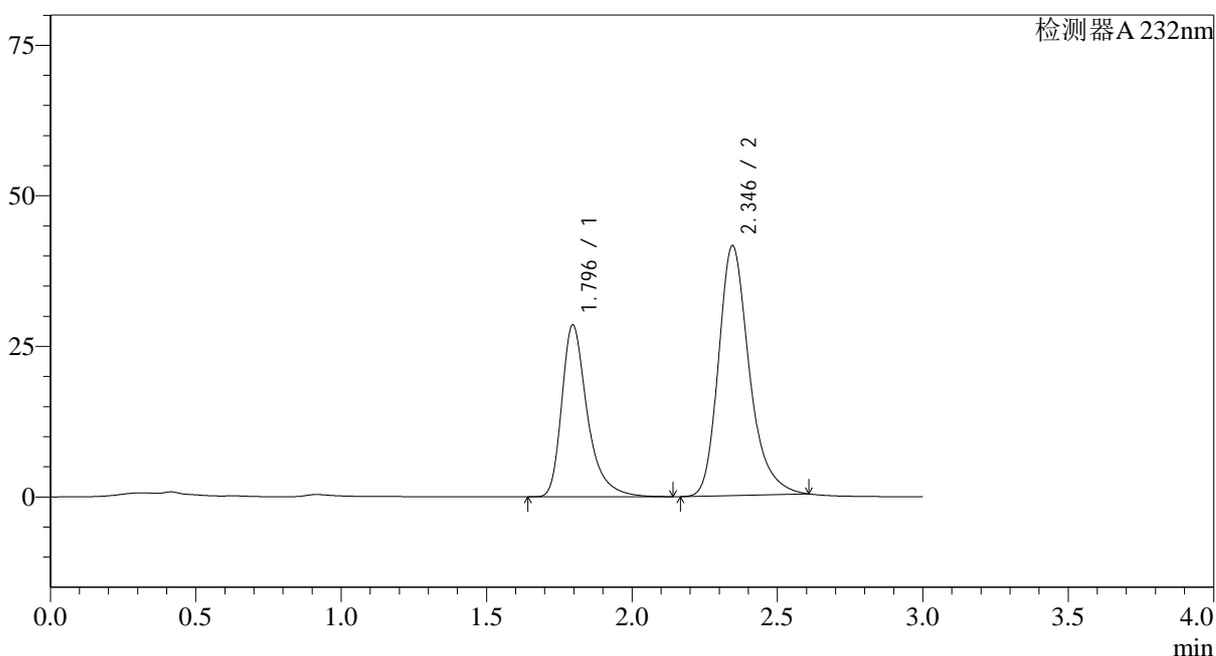
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1200-2 - 2023121421p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:24:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	175208	36.439	28556	2176	1.391	--
2	2.346	305612	63.561	41494	2492	1.274	3.211
总计		480821	100.000	70050			

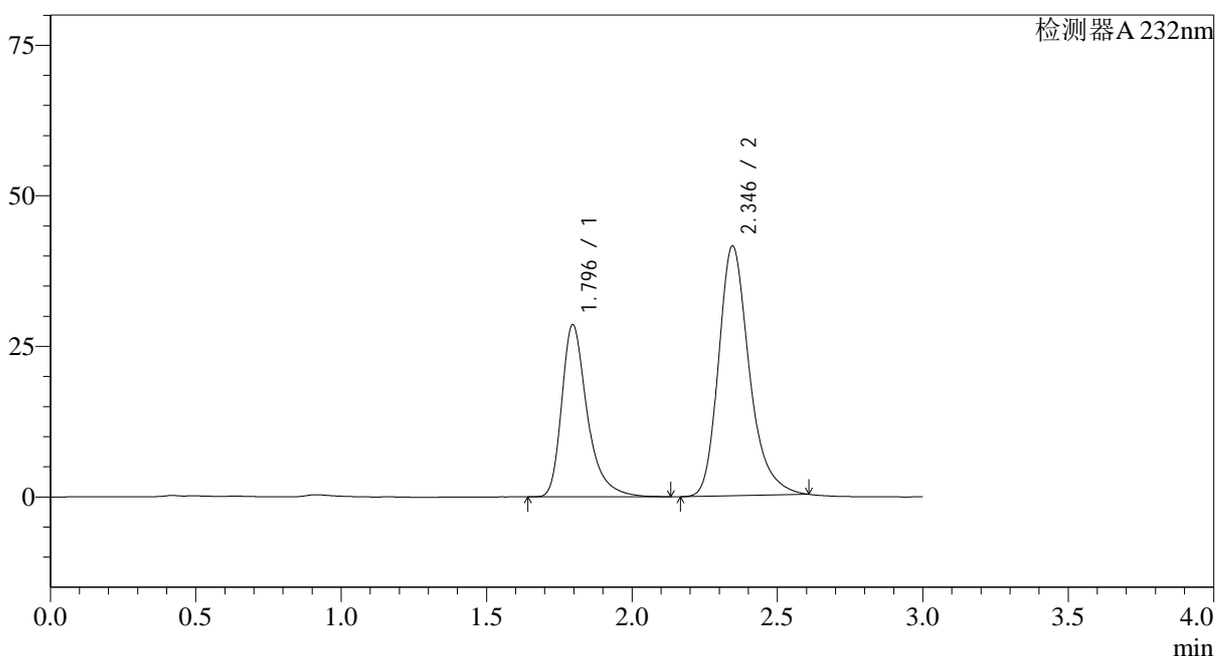
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1202-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	175093	36.489	28596	2176	1.384	--
2	2.346	304754	63.511	41481	2499	1.271	3.215
总计		479847	100.000	70076			

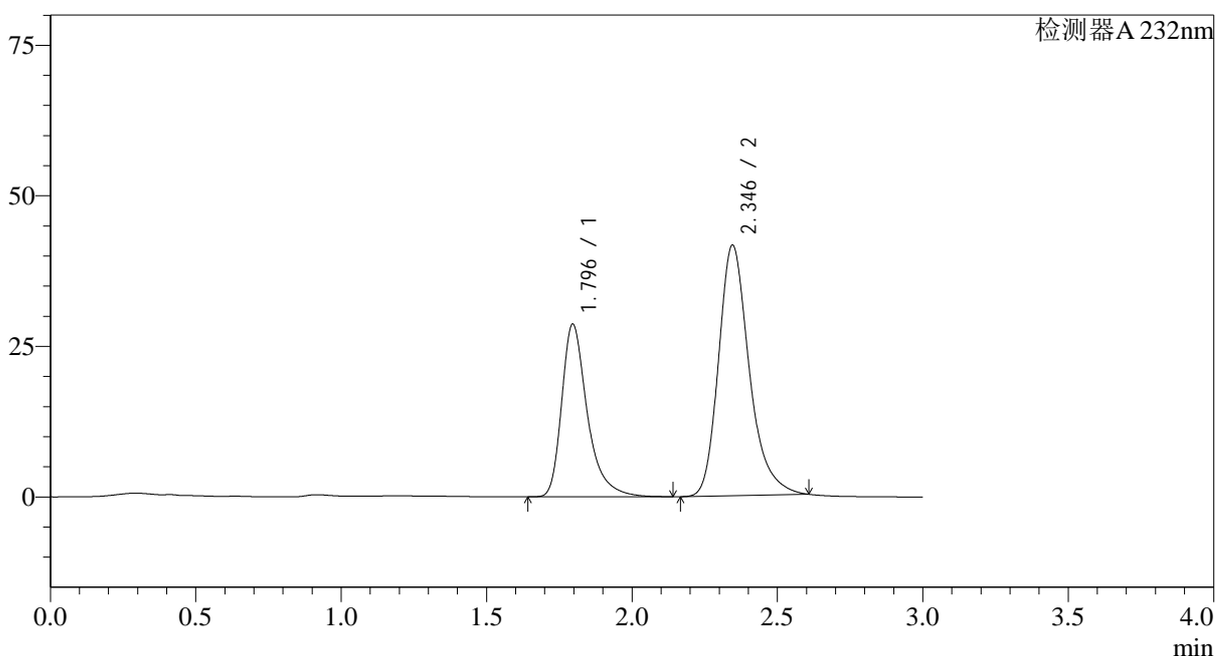
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1203-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	176040	36.508	28680	2171	1.391	--
2	2.346	306157	63.492	41605	2494	1.273	3.211
总计		482197	100.000	70286			

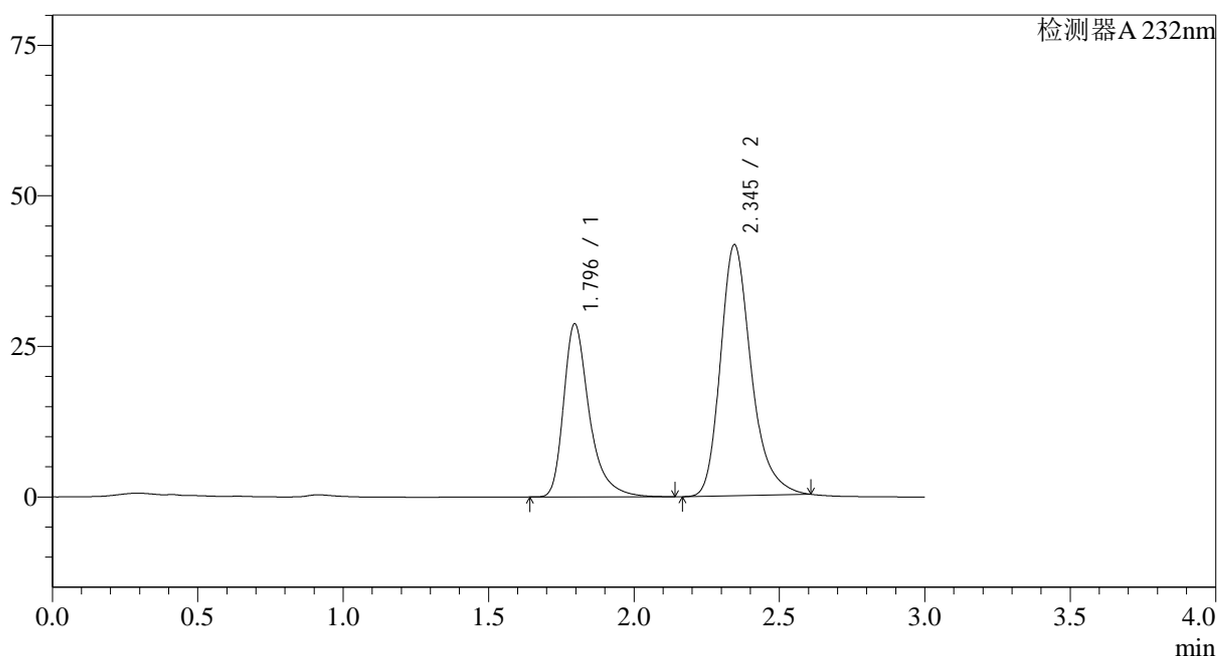
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1204-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:38:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	176856	36.552	28752	2165	1.393	--
2	2.345	306989	63.448	41676	2488	1.274	3.207
总计		483845	100.000	70428			

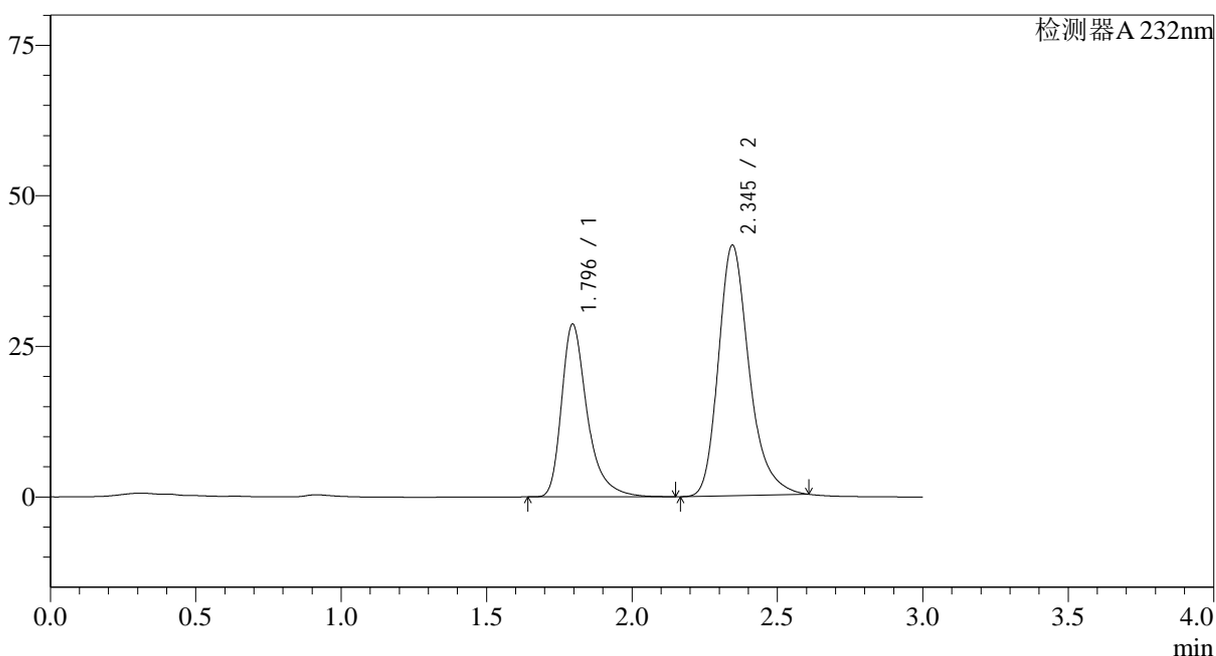
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1205-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	176672	36.560	28693	2161	1.393	--
2	2.345	306567	63.440	41594	2486	1.273	3.206
总计		483239	100.000	70287			

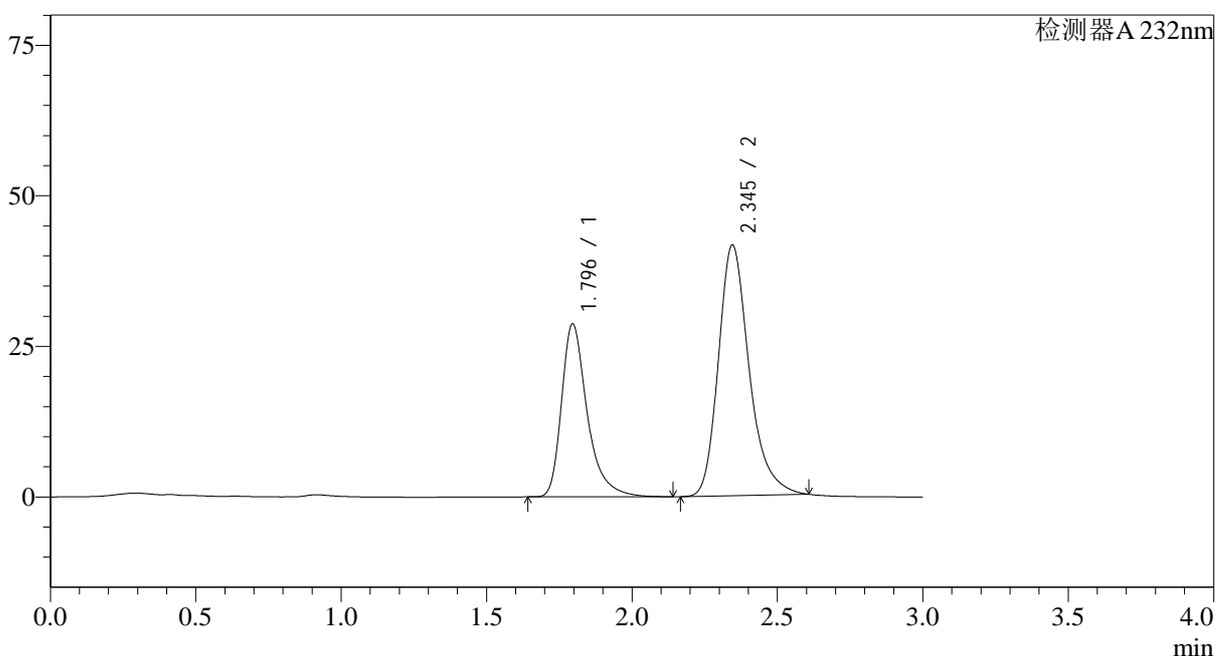
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1206-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:45:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	176889	36.566	28729	2160	1.393	--
2	2.345	306868	63.434	41625	2486	1.274	3.206
总计		483757	100.000	70354			

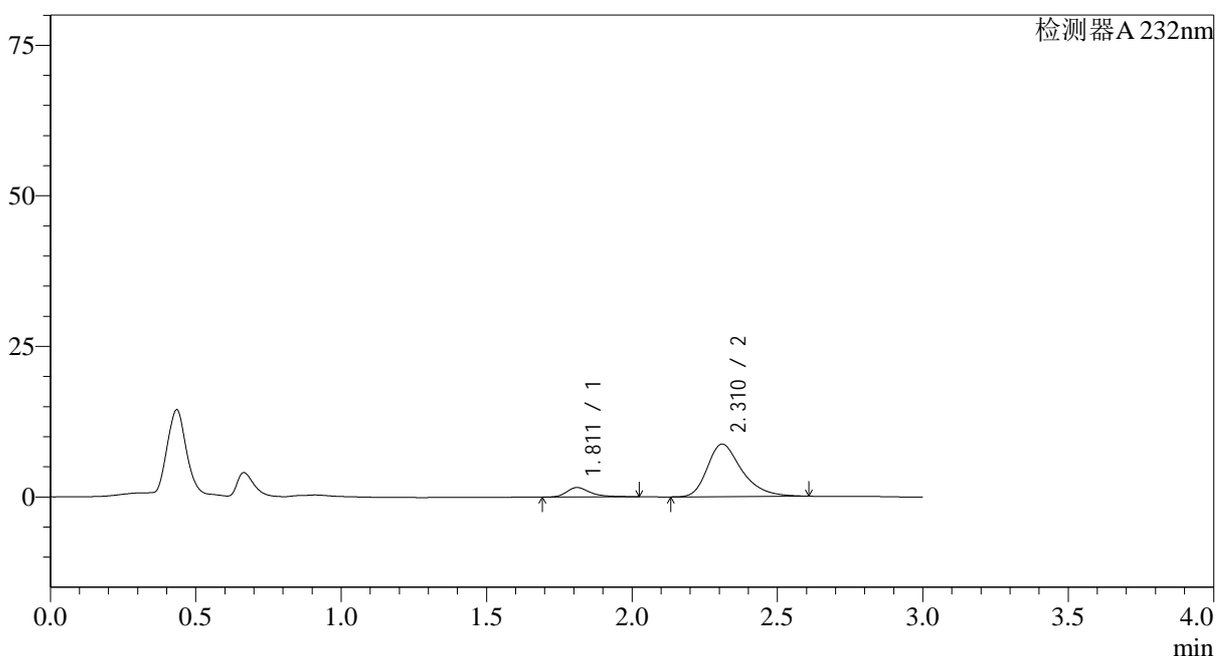
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1207-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	8909	10.987	1566	2566	1.378	--
2	2.310	72172	89.013	8721	1917	1.347	2.818
总计		81081	100.000	10286			

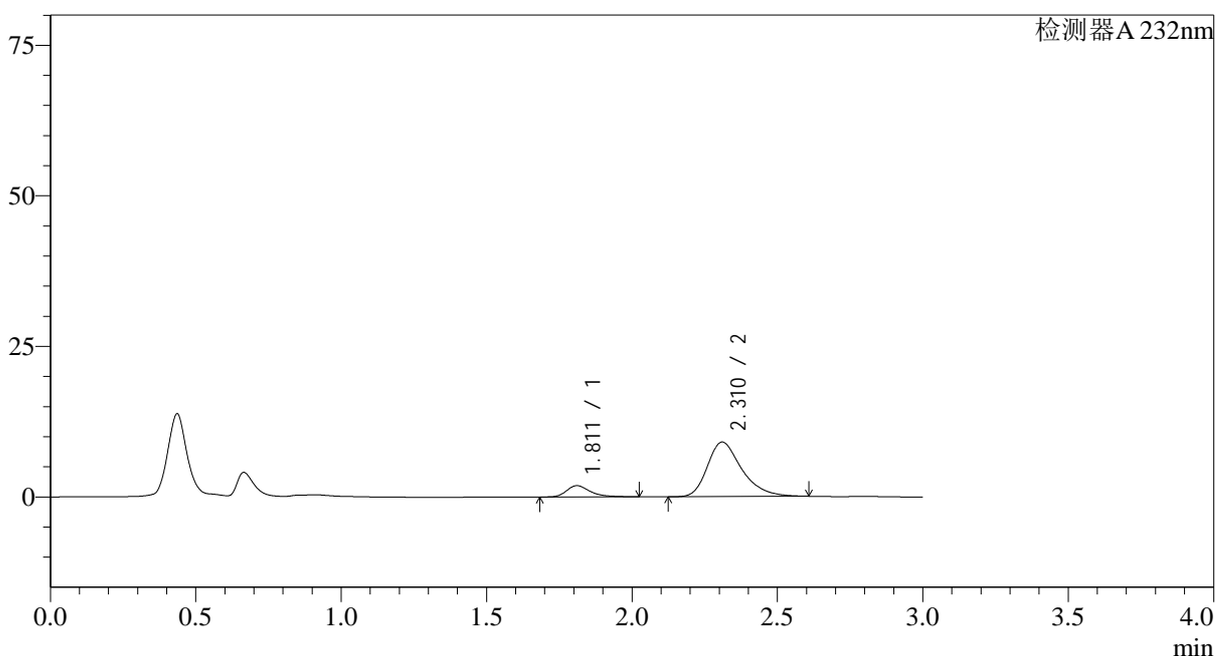
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1208-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:52:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10533	12.356	1863	2569	1.343	--
2	2.310	74710	87.644	9052	1922	1.333	2.822
总计		85243	100.000	10914			

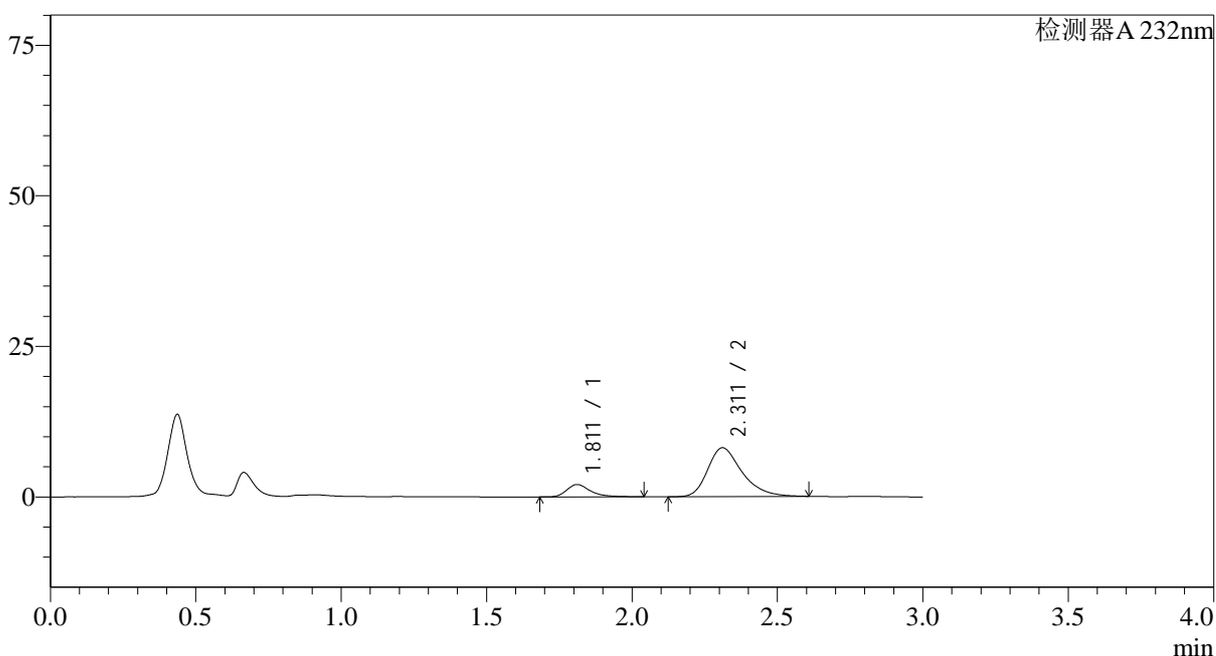
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1209-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11626	14.846	2050	2562	1.358	--
2	2.311	66683	85.154	8117	1937	1.329	2.831
总计		78308	100.000	10167			

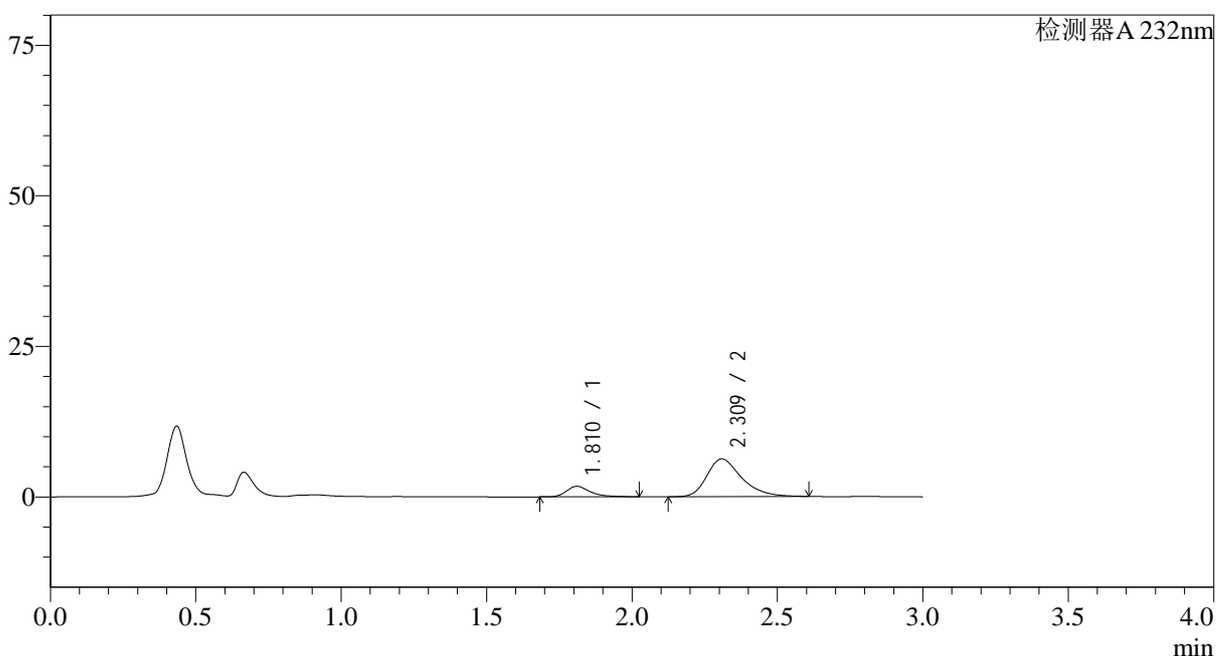
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1210-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	9896	15.961	1741	2547	1.355	--
2	2.309	52107	84.039	6257	1884	1.333	2.797
总计		62003	100.000	7998			

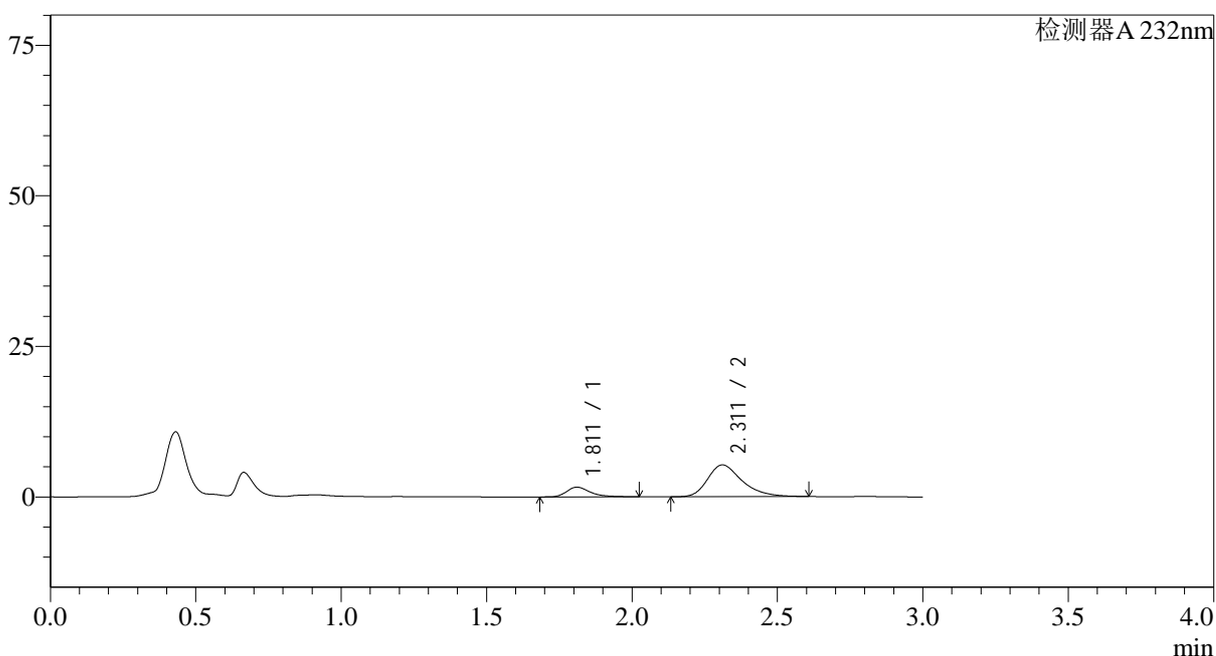
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1211-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:02:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9138	17.323	1614	2559	1.341	--
2	2.311	43614	82.677	5283	1918	1.331	2.822
总计		52752	100.000	6897			

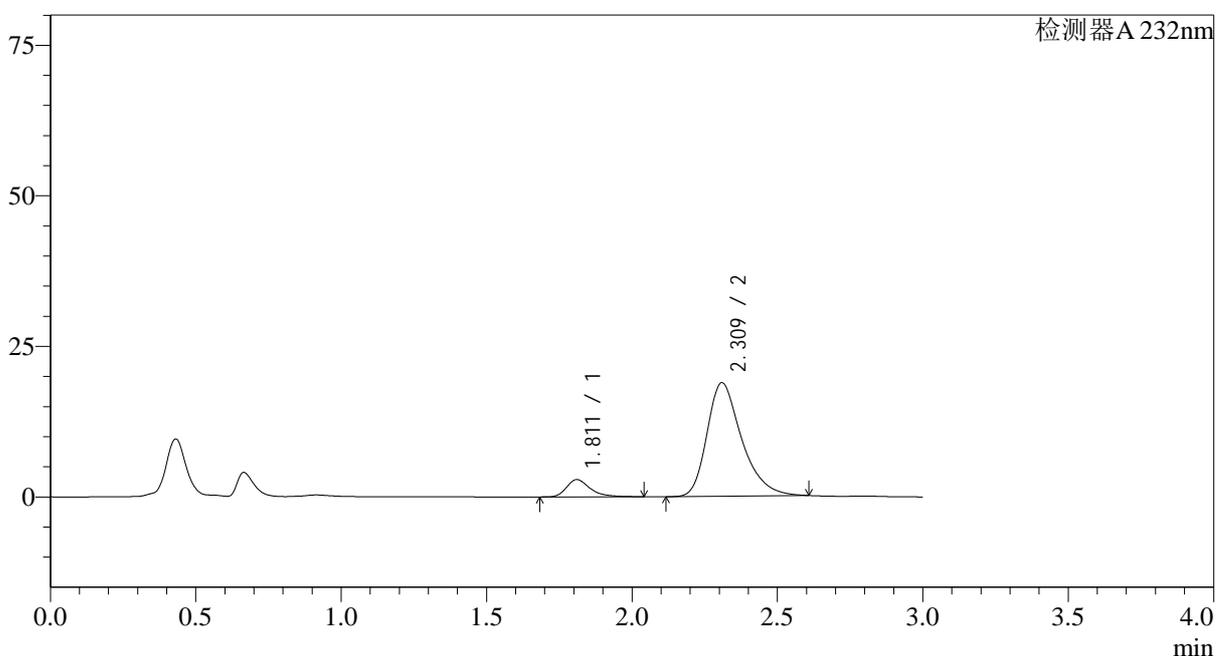
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1213-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:09:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16221	9.380	2858	2552	1.346	--
2	2.309	156701	90.620	18817	1886	1.341	2.799
总计		172922	100.000	21675			

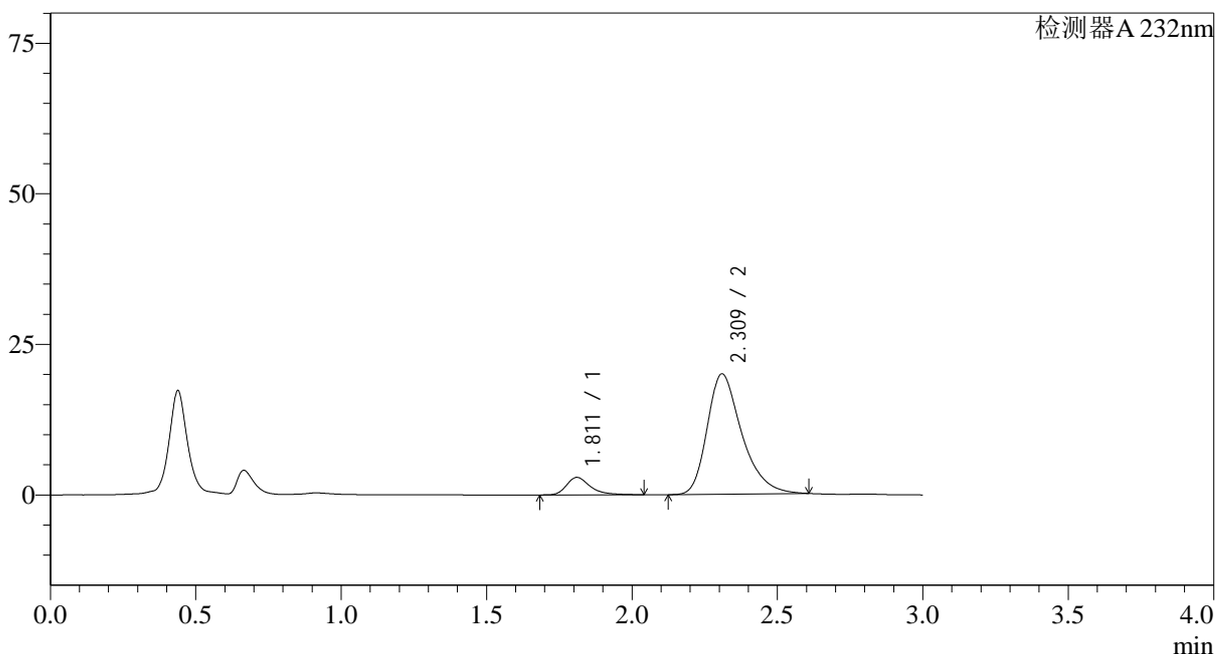
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1214-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:12:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16486	9.040	2898	2560	1.364	--
2	2.309	165884	90.960	19936	1891	1.340	2.805
总计		182370	100.000	22834			

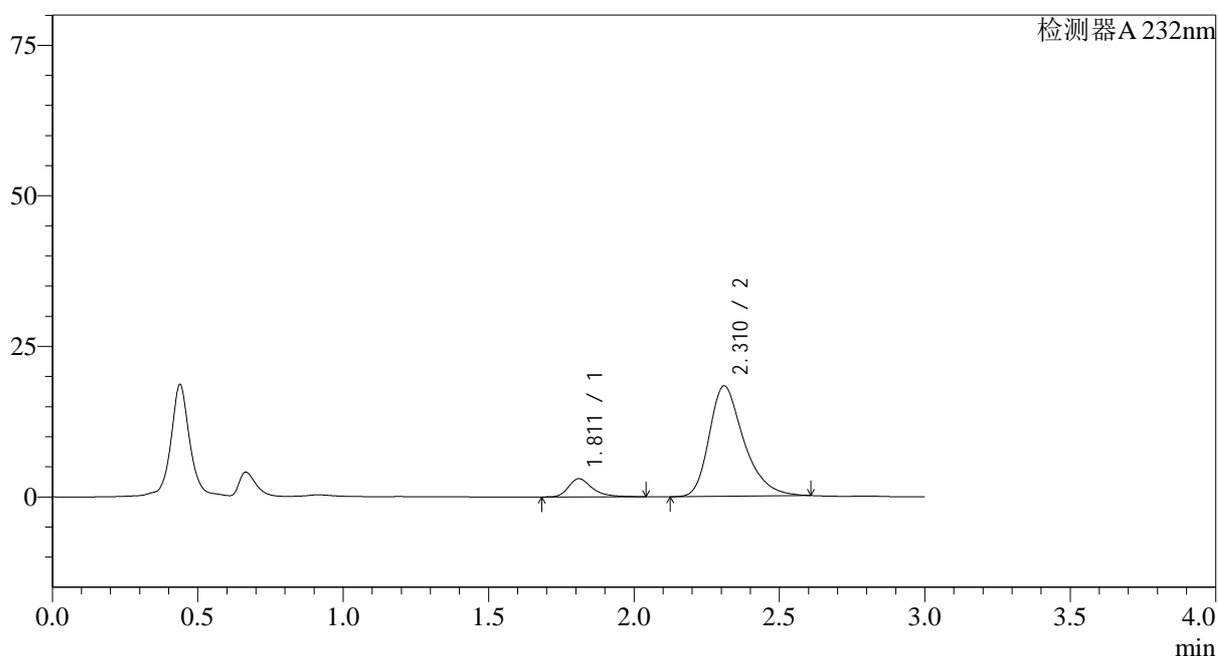
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1215-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:16:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17098	10.129	3015	2560	1.347	--
2	2.310	151709	89.871	18298	1904	1.339	2.812
总计		168807	100.000	21313			

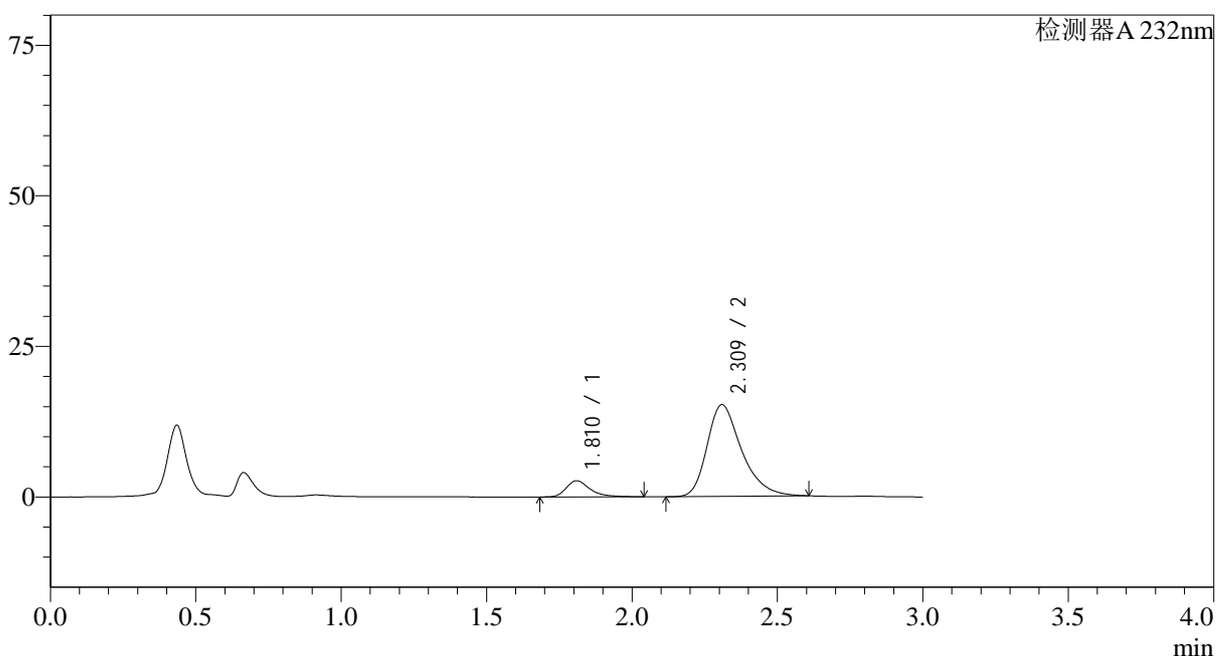
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1216-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:19:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15236	10.789	2674	2555	1.358	--
2	2.309	125979	89.211	15202	1907	1.337	2.816
总计		141215	100.000	17875			

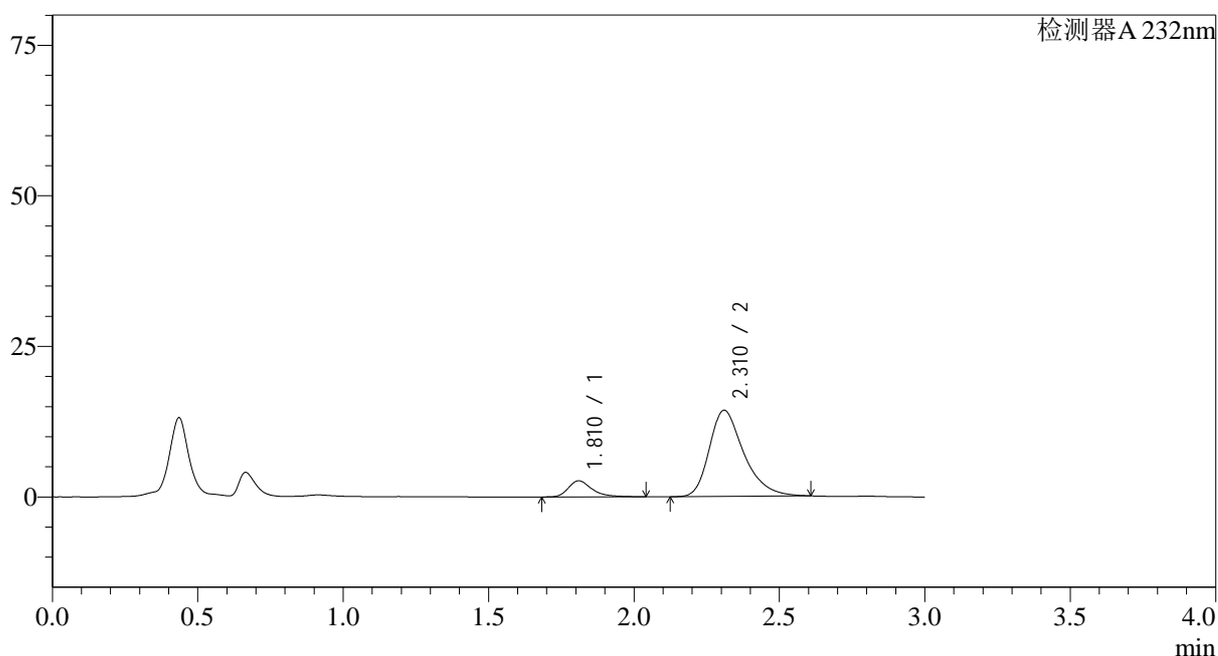
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1217-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:23:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15104	11.339	2657	2560	1.351	--
2	2.310	118094	88.661	14284	1916	1.337	2.823
总计		133198	100.000	16941			

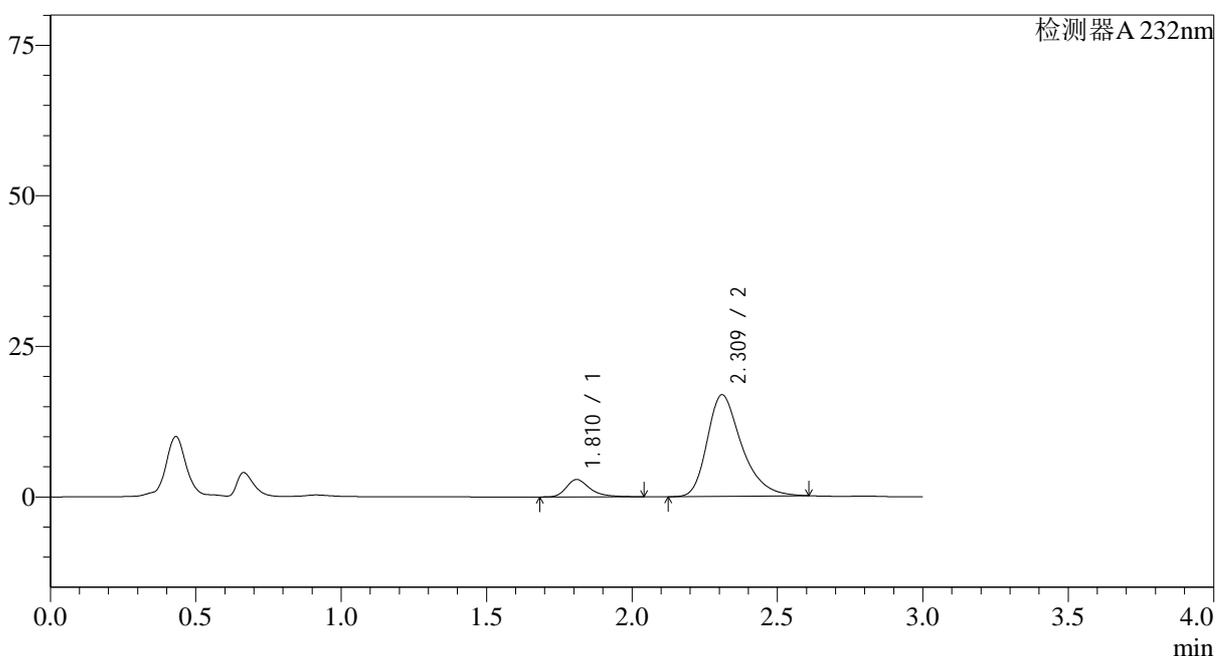
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1218-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16274	10.485	2869	2562	1.347	--
2	2.309	138938	89.515	16828	1922	1.339	2.824
总计		155213	100.000	19697			

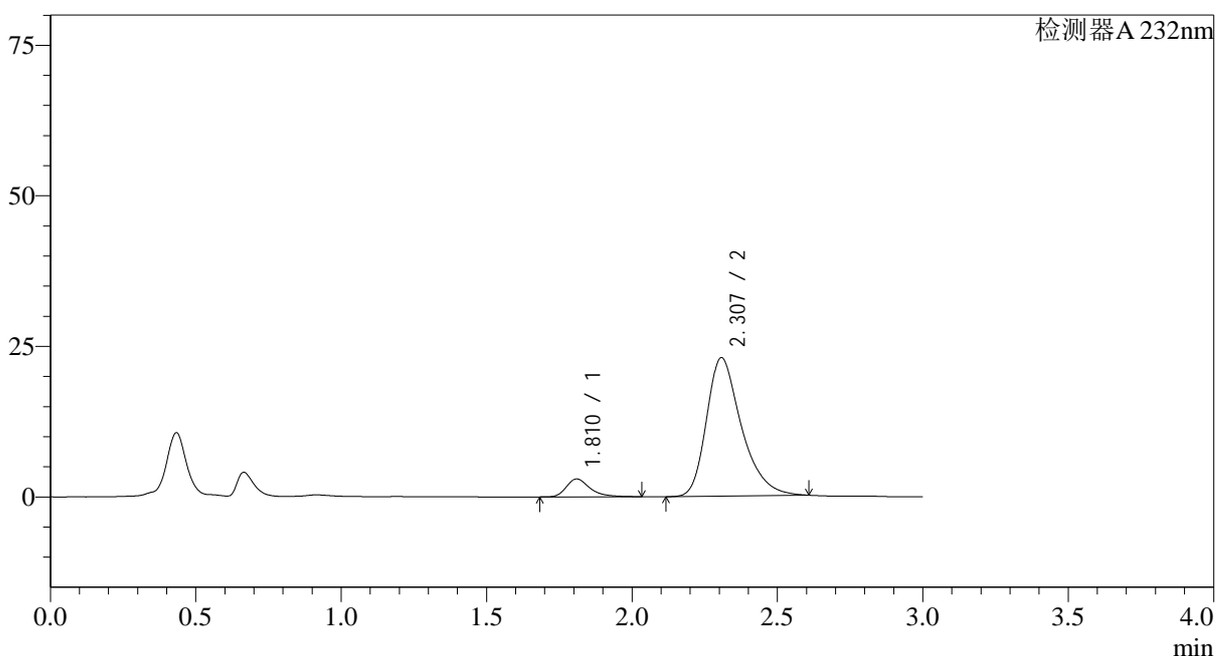
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1219-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:30:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16787	8.030	2955	2544	1.341	--
2	2.307	192269	91.970	22977	1858	1.343	2.782
总计		209056	100.000	25932			

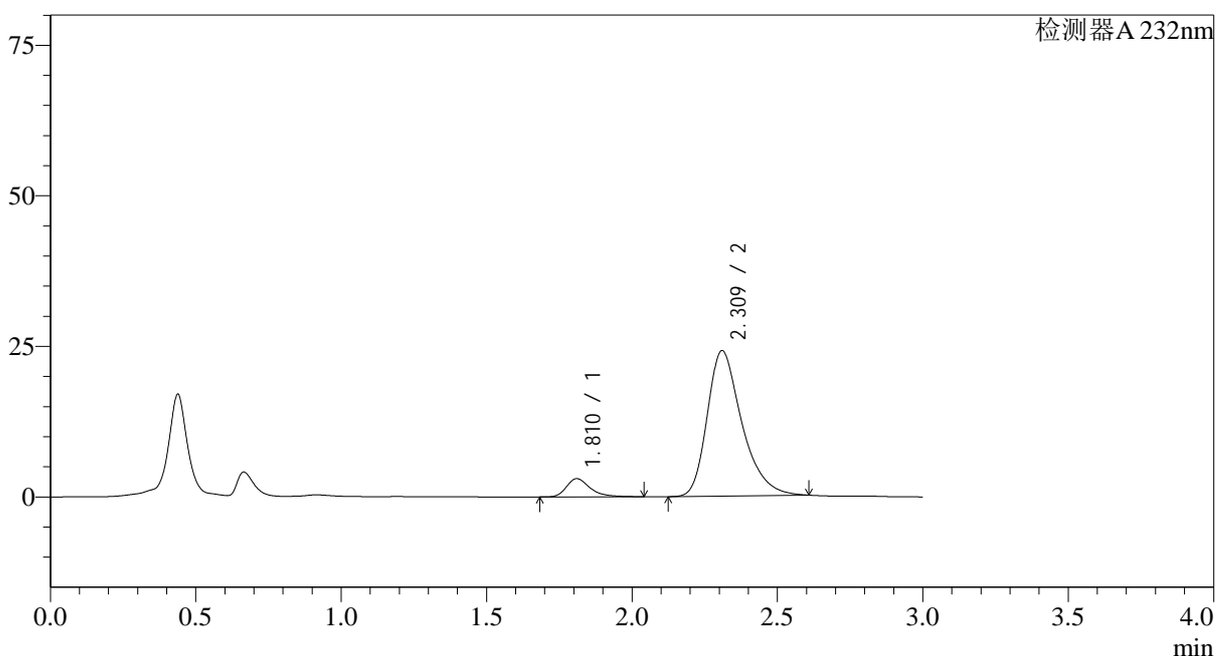
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1220-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:33:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17099	7.869	3014	2553	1.346	--
2	2.309	200189	92.131	24089	1895	1.341	2.808
总计		217289	100.000	27103			

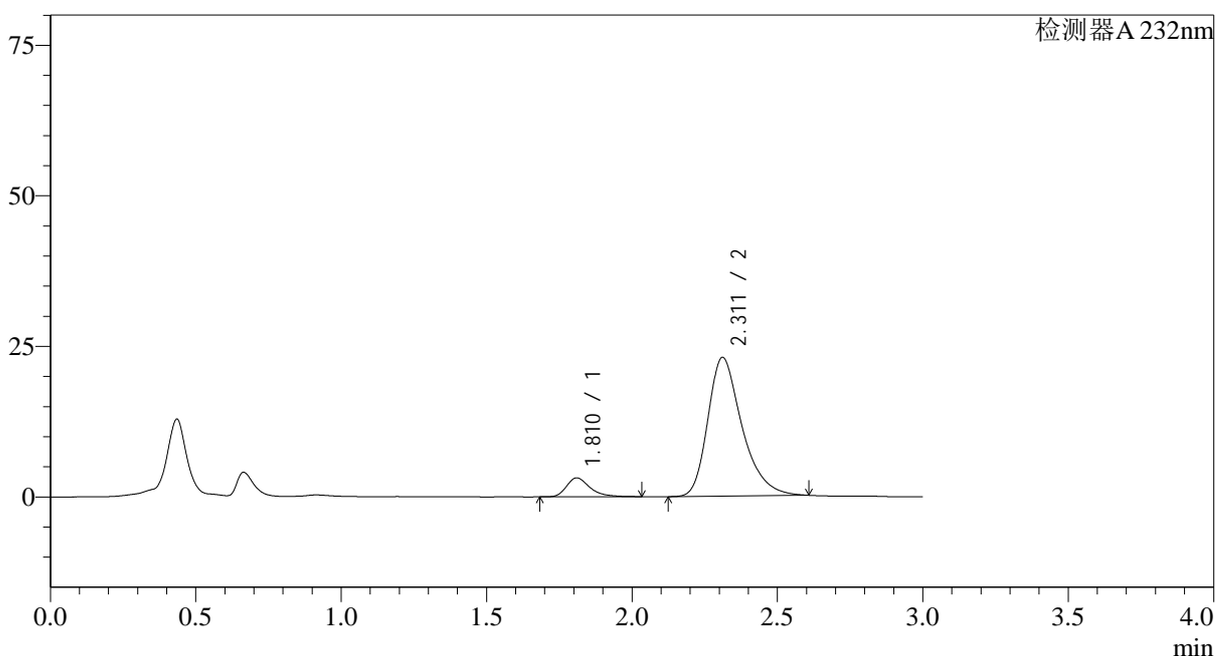
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1221-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17622	8.551	3133	2572	1.333	--
2	2.311	188453	91.449	23025	1952	1.335	2.846
总计		206075	100.000	26158			

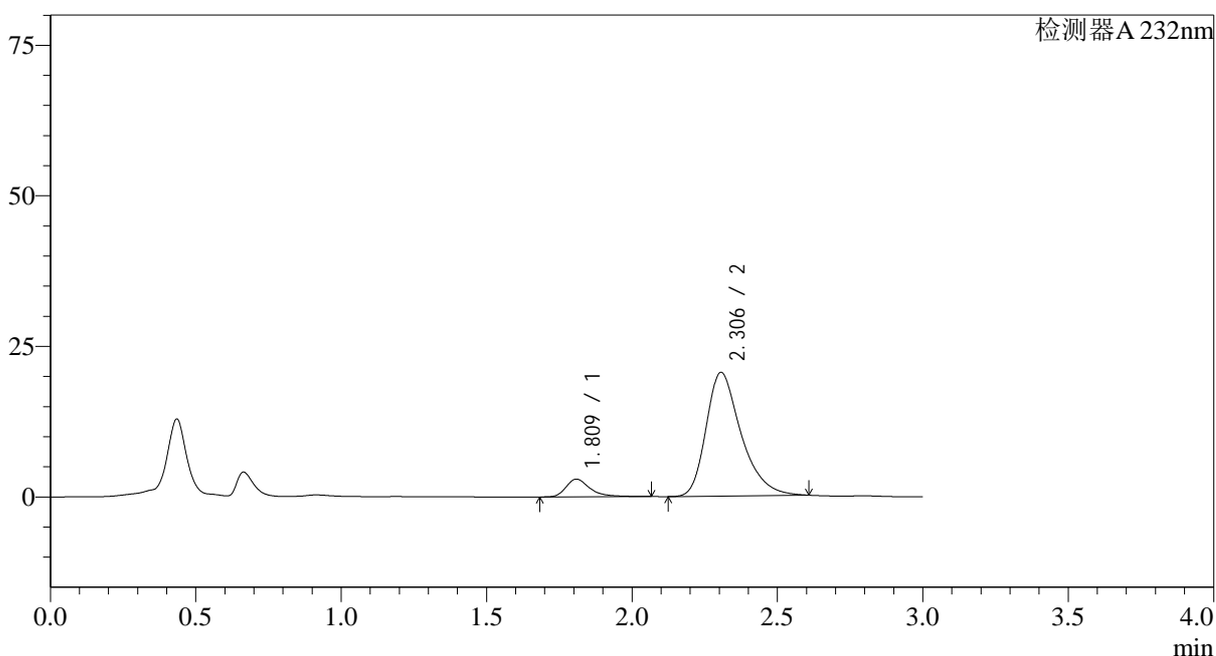
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1222-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:40:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16896	8.935	2926	2528	1.394	--
2	2.306	172211	91.065	20546	1849	1.348	2.775
总计		189107	100.000	23472			

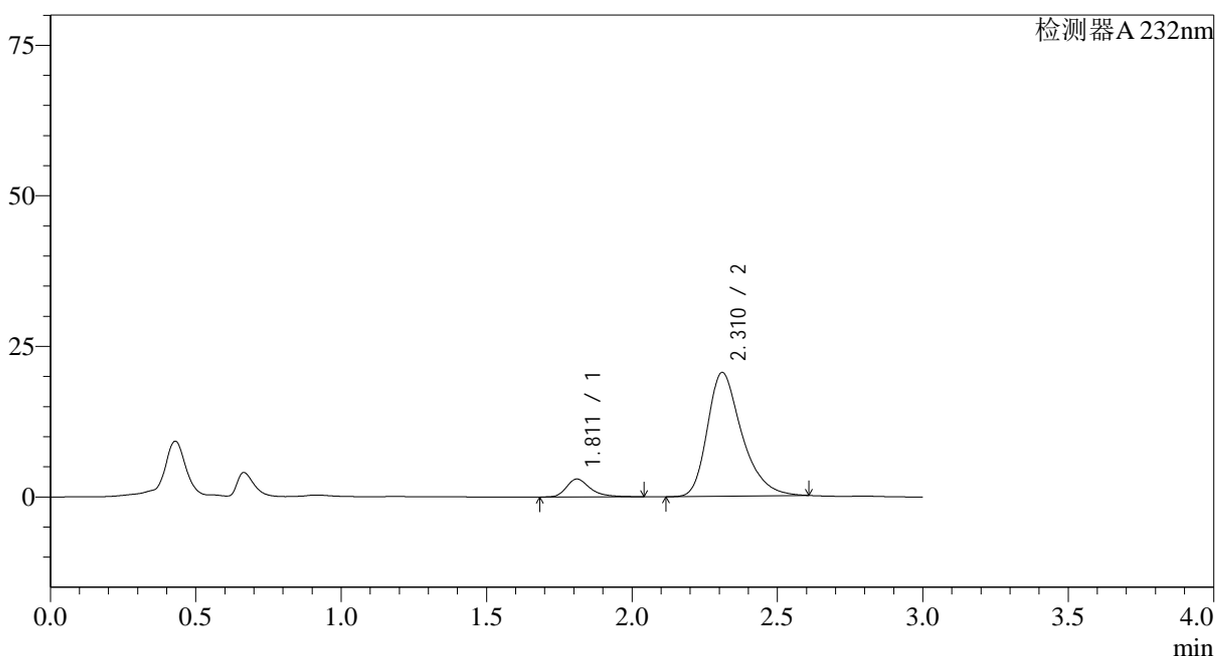
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1223-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:43:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16790	9.000	2961	2561	1.350	--
2	2.310	169768	91.000	20529	1916	1.337	2.820
总计		186558	100.000	23490			

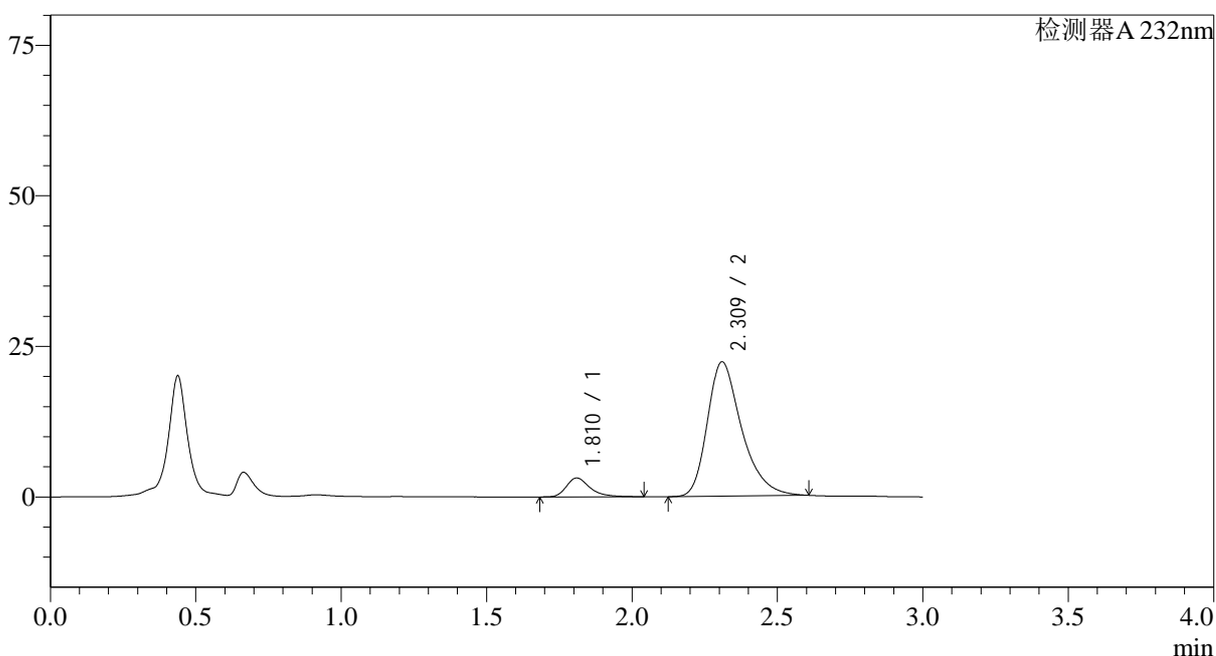
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1224-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17717	8.808	3123	2561	1.347	--
2	2.309	183429	91.192	22255	1932	1.340	2.829
总计		201146	100.000	25377			

图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1225-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 21:50:37

实验者: wangdan

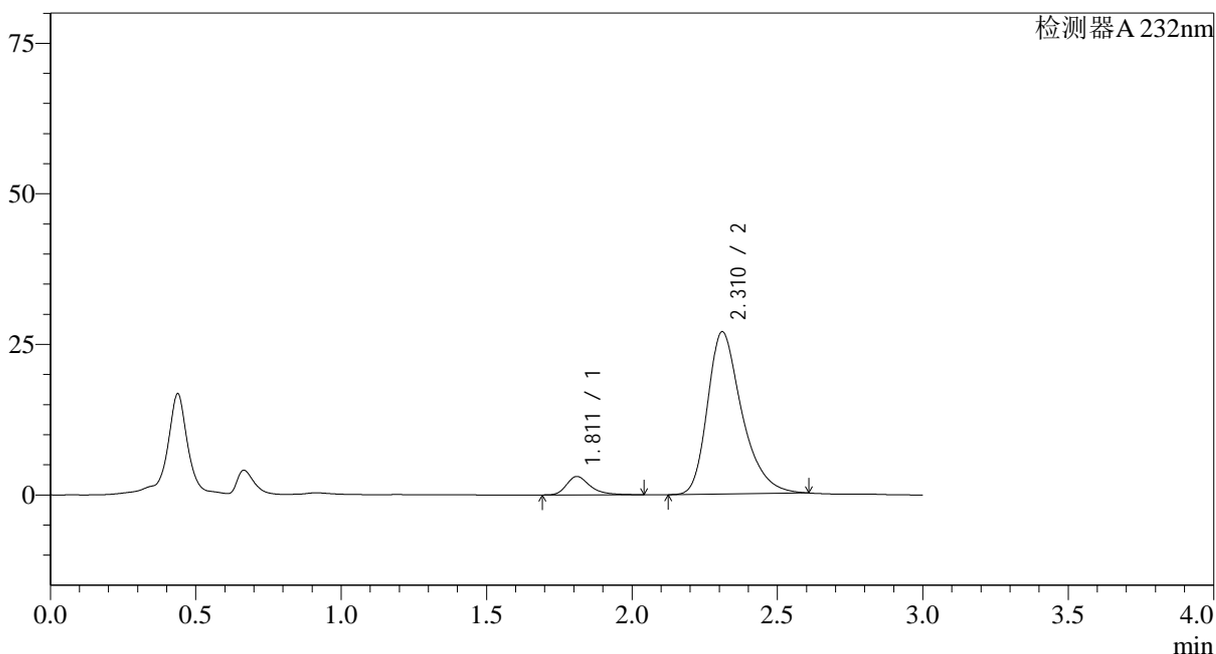
处理时间 (V2): 2024/05/30 11:32:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17248	7.213	3046	2561	1.343	--
2	2.310	221876	92.787	26913	1927	1.339	2.826
总计		239124	100.000	29960			

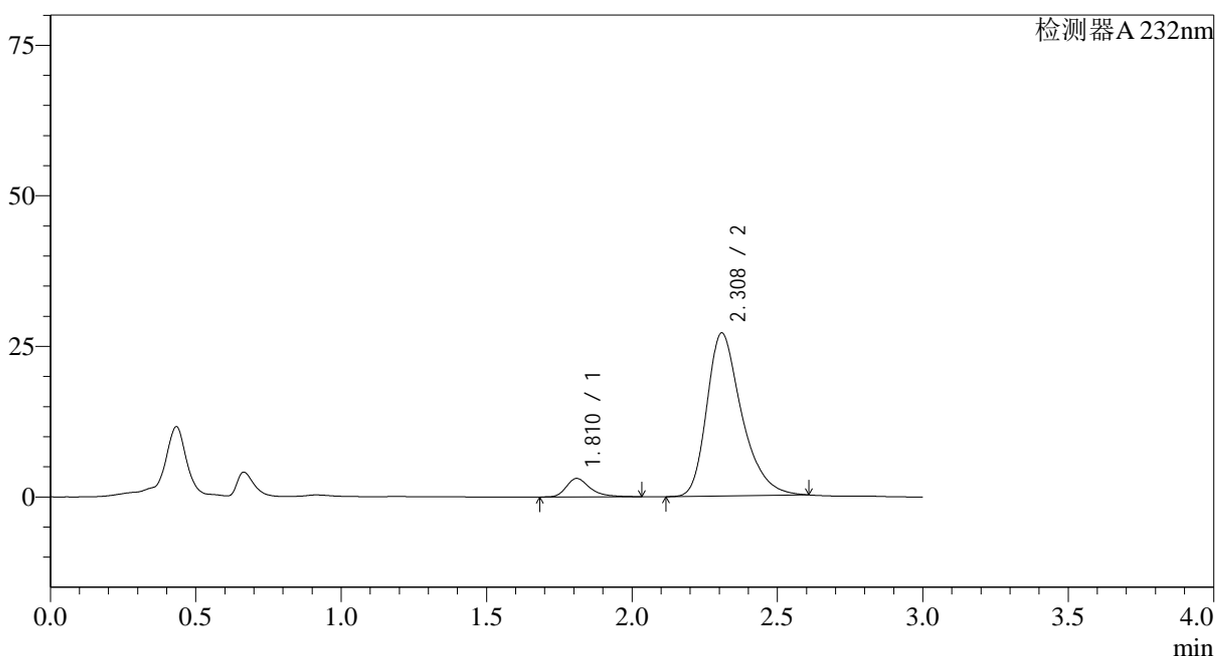
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1226-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17330	7.125	3048	2544	1.348	--
2	2.308	225904	92.875	27027	1868	1.341	2.791
总计		243234	100.000	30075			

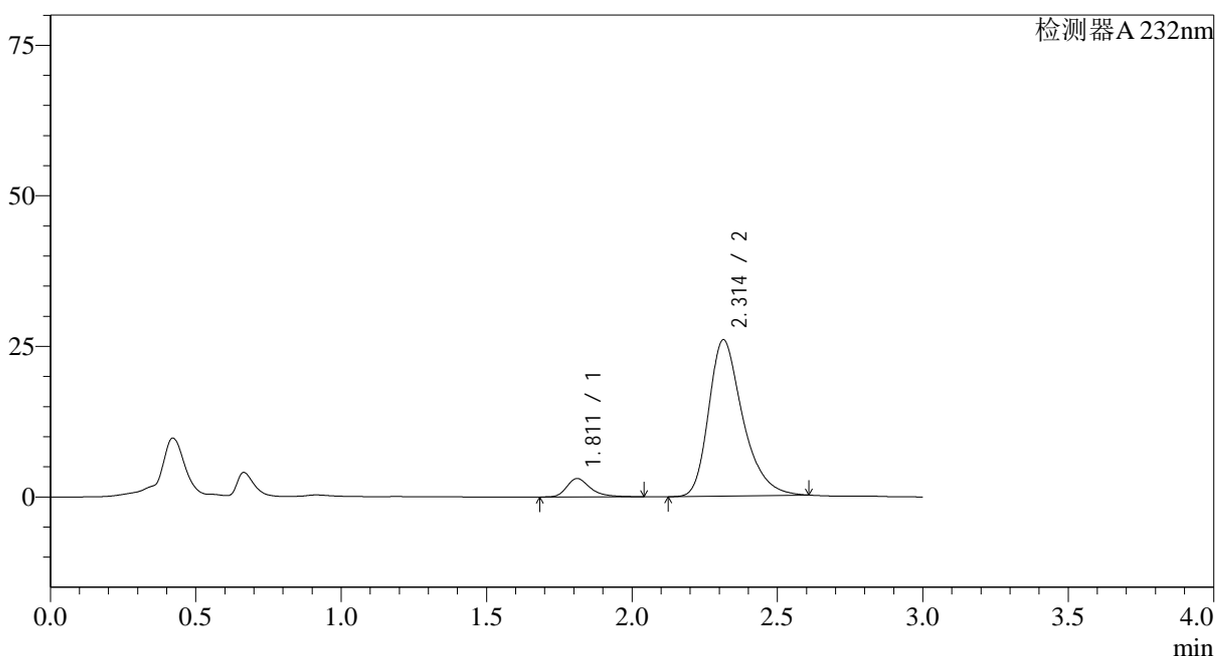
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1227-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:57:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17256	7.548	3055	2573	1.344	--
2	2.314	211362	92.452	25975	1972	1.332	2.862
总计		228617	100.000	29031			

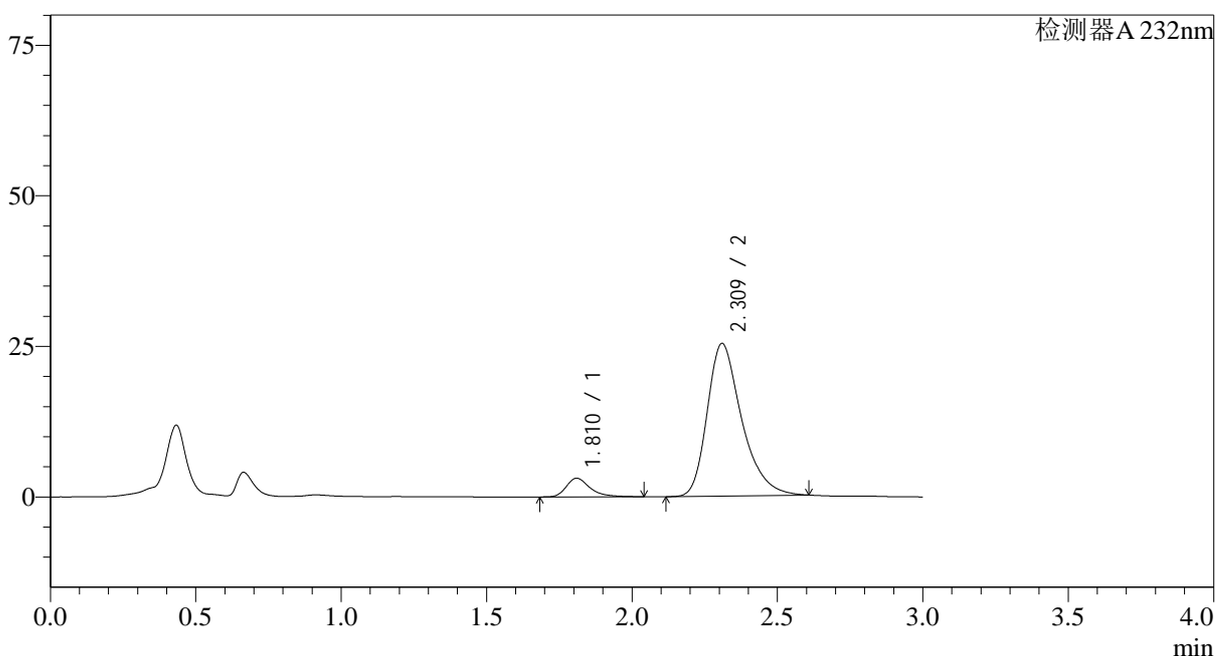
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1228-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:00:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17524	7.732	3082	2552	1.351	--
2	2.309	209132	92.268	25277	1918	1.340	2.821
总计		226656	100.000	28359			

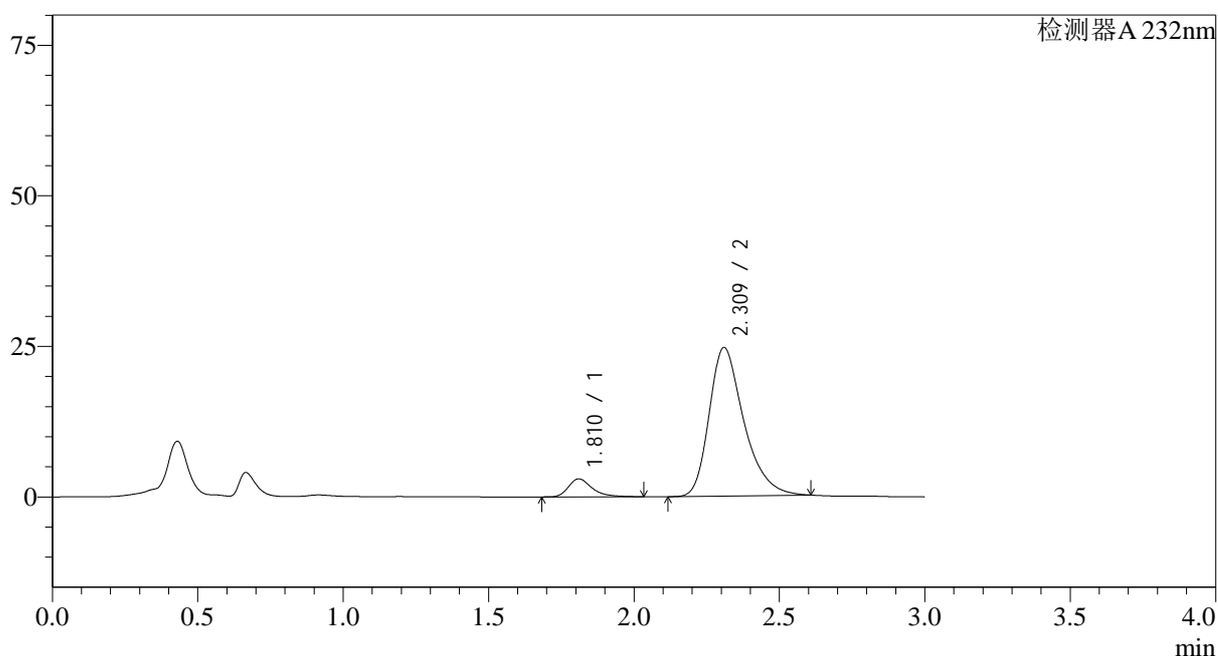
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1229-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:04:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16898	7.619	2983	2551	1.347	--
2	2.309	204893	92.381	24608	1888	1.341	2.805
总计		221790	100.000	27591			

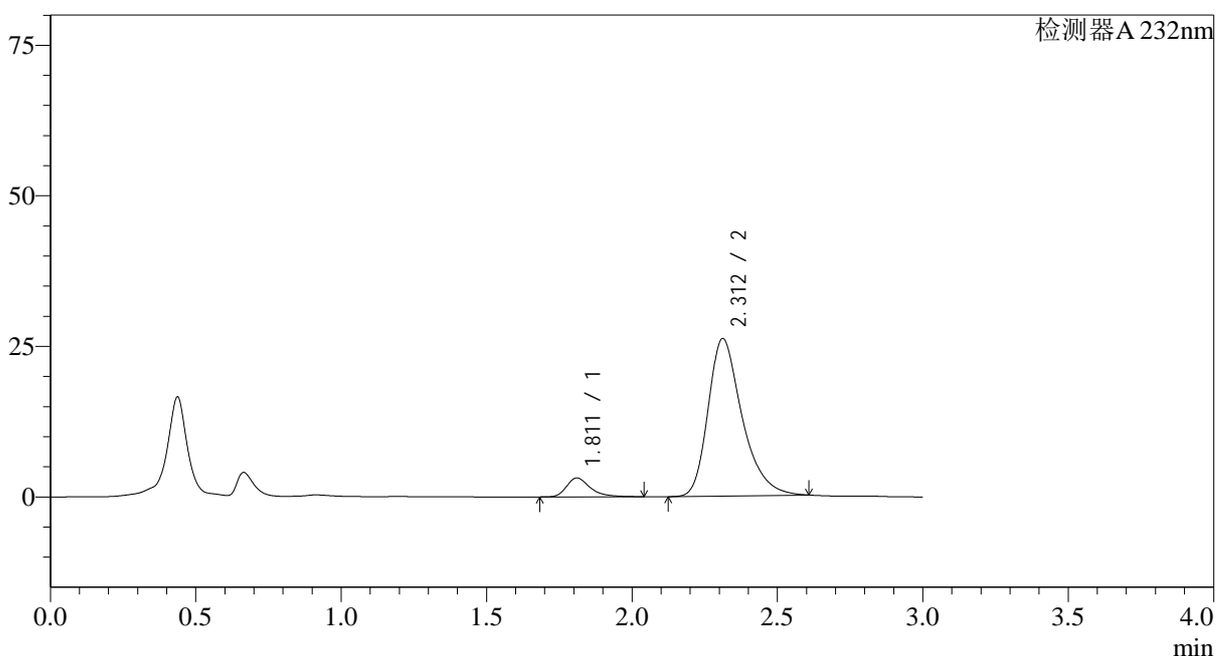
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1230-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:07:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17785	7.702	3137	2566	1.352	--
2	2.312	213113	92.298	26154	1974	1.334	2.856
总计		230897	100.000	29291			

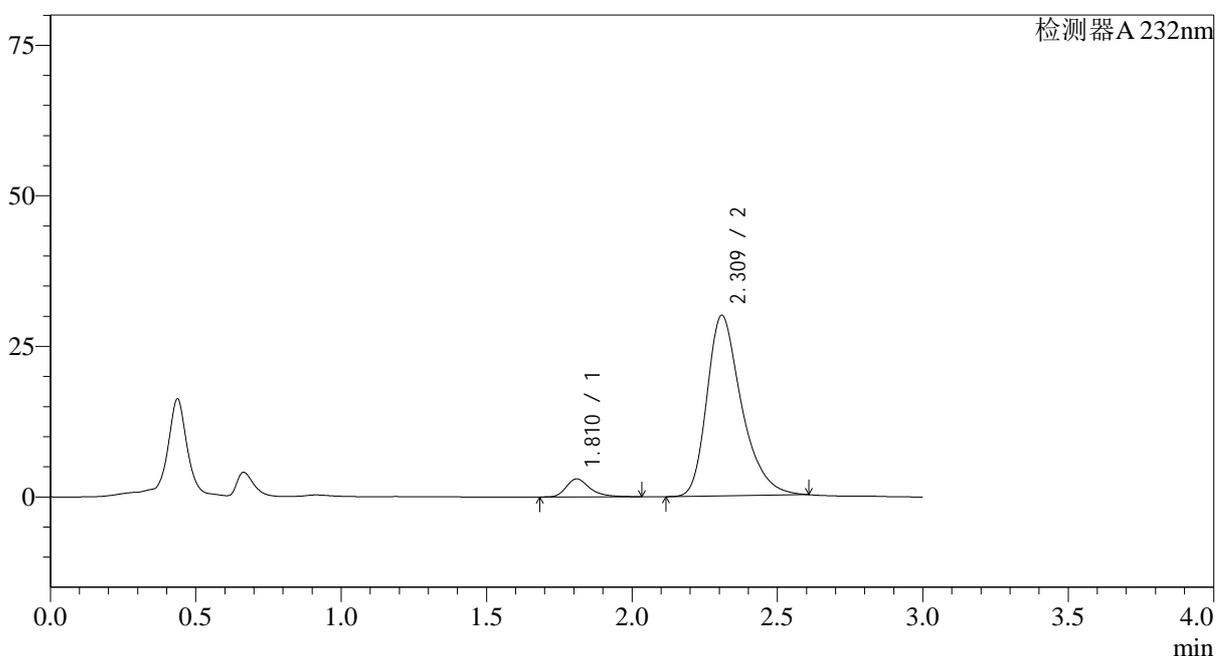
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1231-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:11:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16953	6.386	2983	2555	1.339	--
2	2.309	248500	93.614	29947	1901	1.342	2.812
总计		265453	100.000	32930			

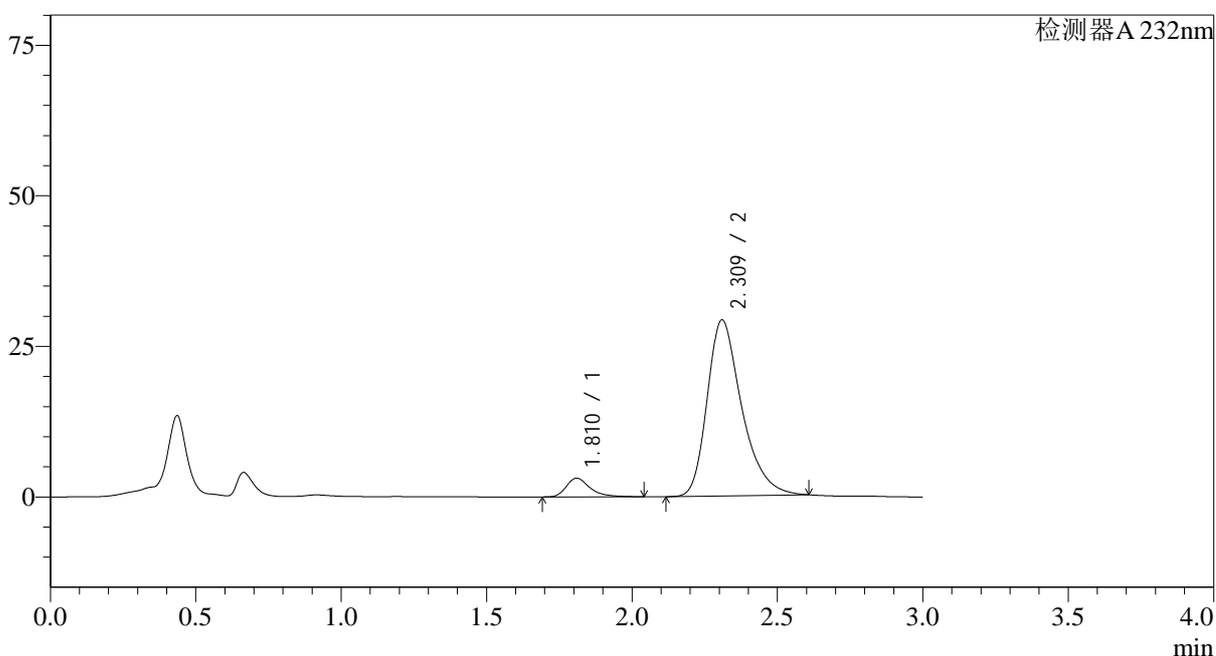
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1234-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17582	6.774	3090	2554	1.356	--
2	2.309	241978	93.226	29158	1903	1.341	2.815
总计		259559	100.000	32248			

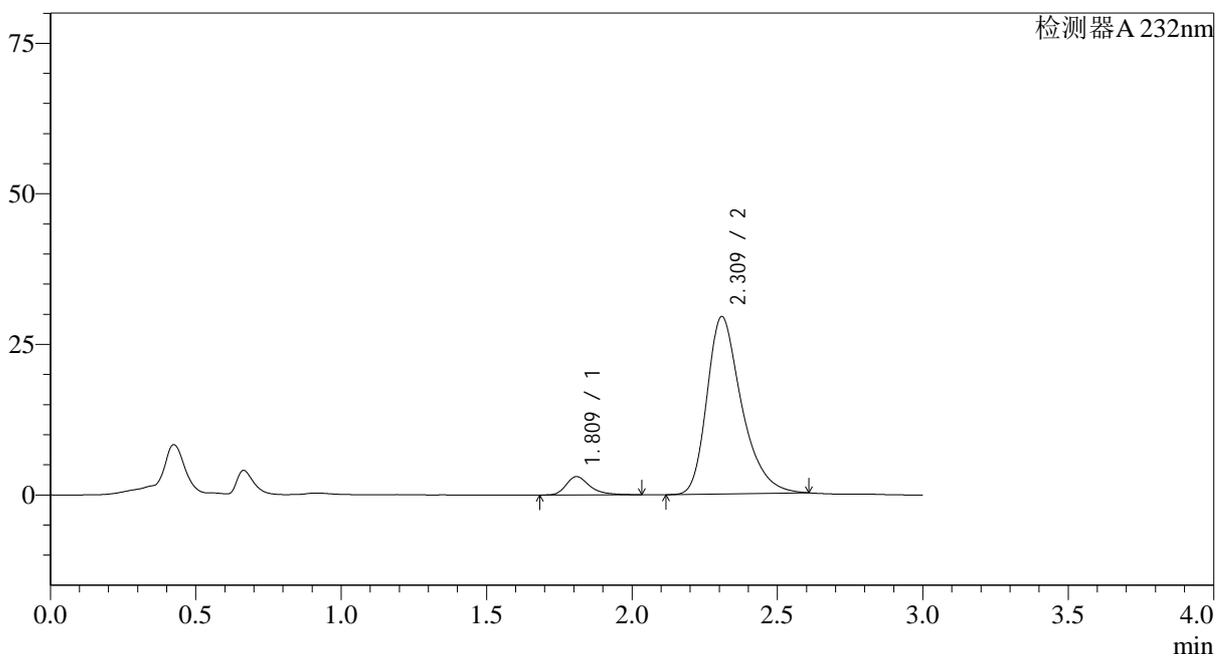
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1235-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:24:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17181	6.568	3026	2555	1.349	--
2	2.309	244422	93.432	29414	1894	1.342	2.810
总计		261603	100.000	32440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1236-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 22:28:24

实验者: wangdan

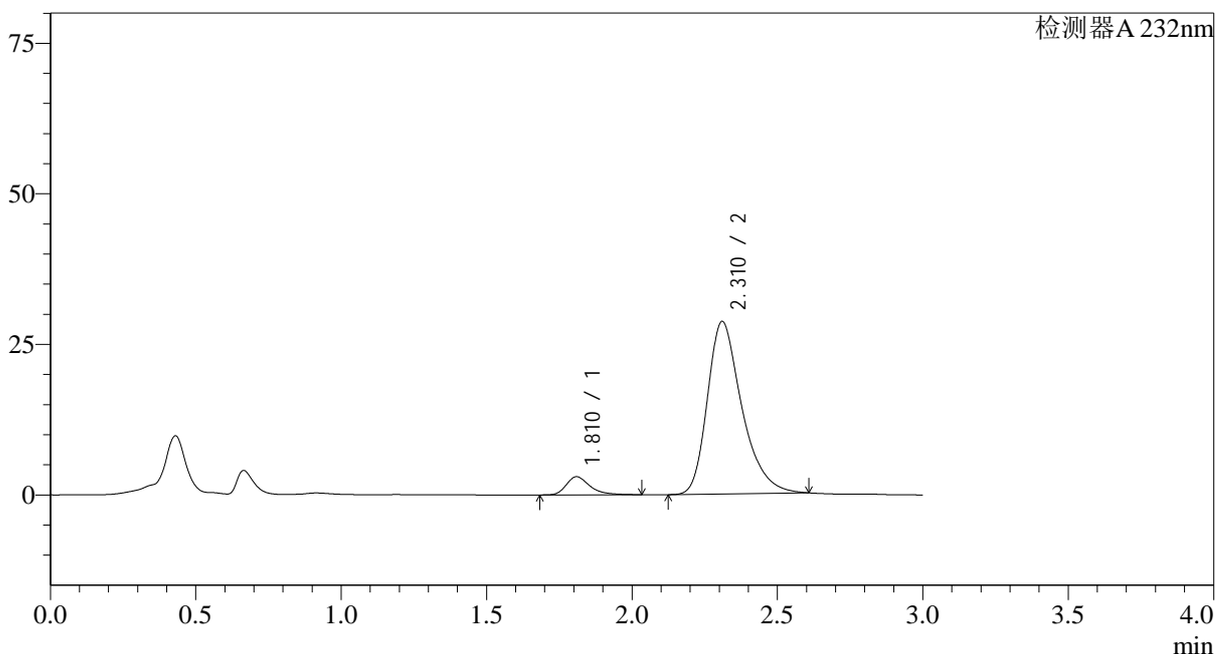
处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

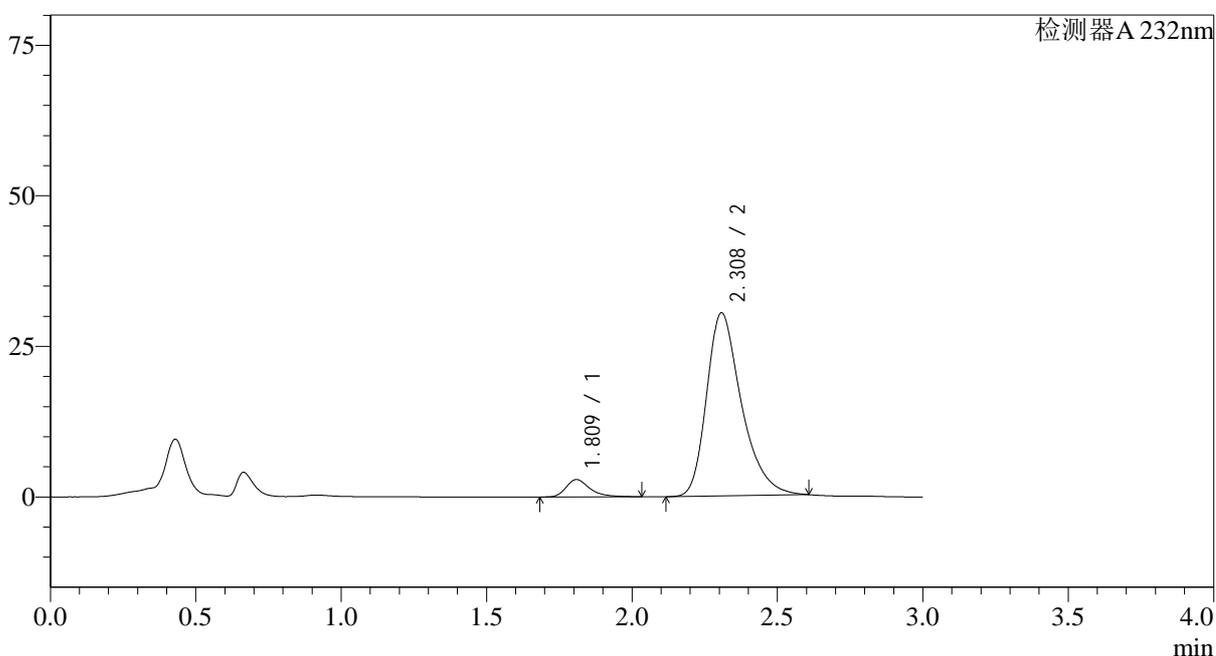
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17023	6.724	2997	2556	1.348	--
2	2.310	236125	93.276	28592	1921	1.340	2.827
总计		253147	100.000	31589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1237-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:31:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16289	6.034	2860	2543	1.352	--
2	2.308	253662	93.966	30393	1872	1.344	2.795
总计		269951	100.000	33253			

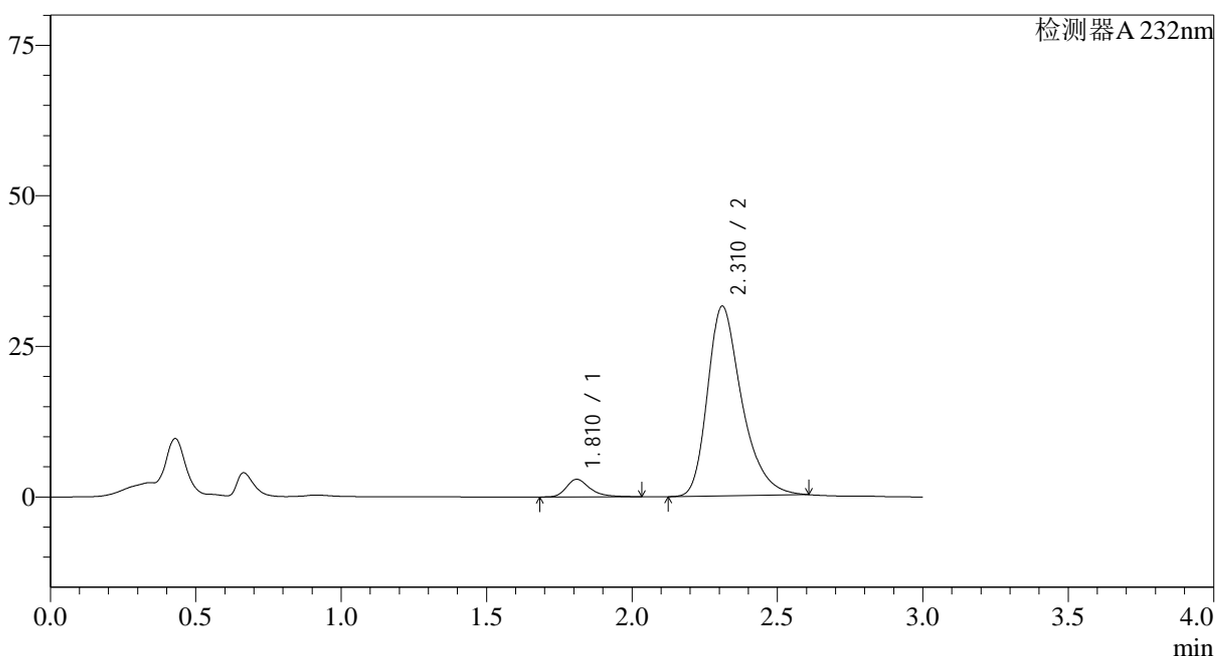
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1238-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:35:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16447	5.983	2907	2569	1.339	--
2	2.310	258423	94.017	31467	1947	1.339	2.840
总计		274870	100.000	34374			

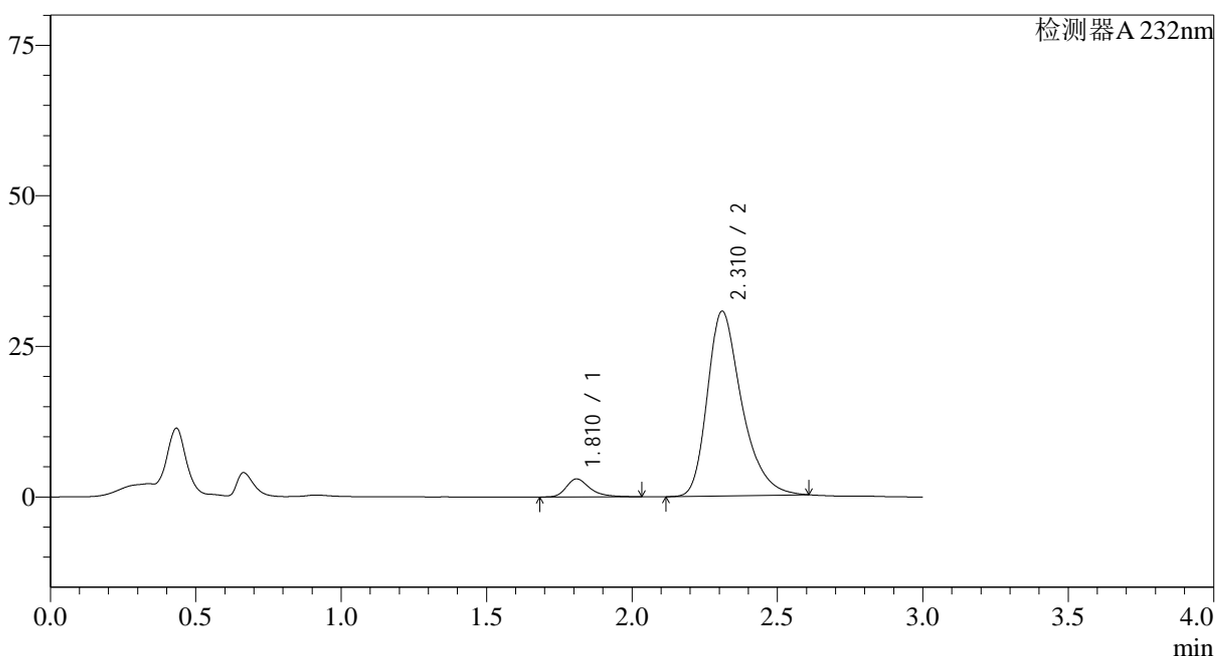
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1239-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

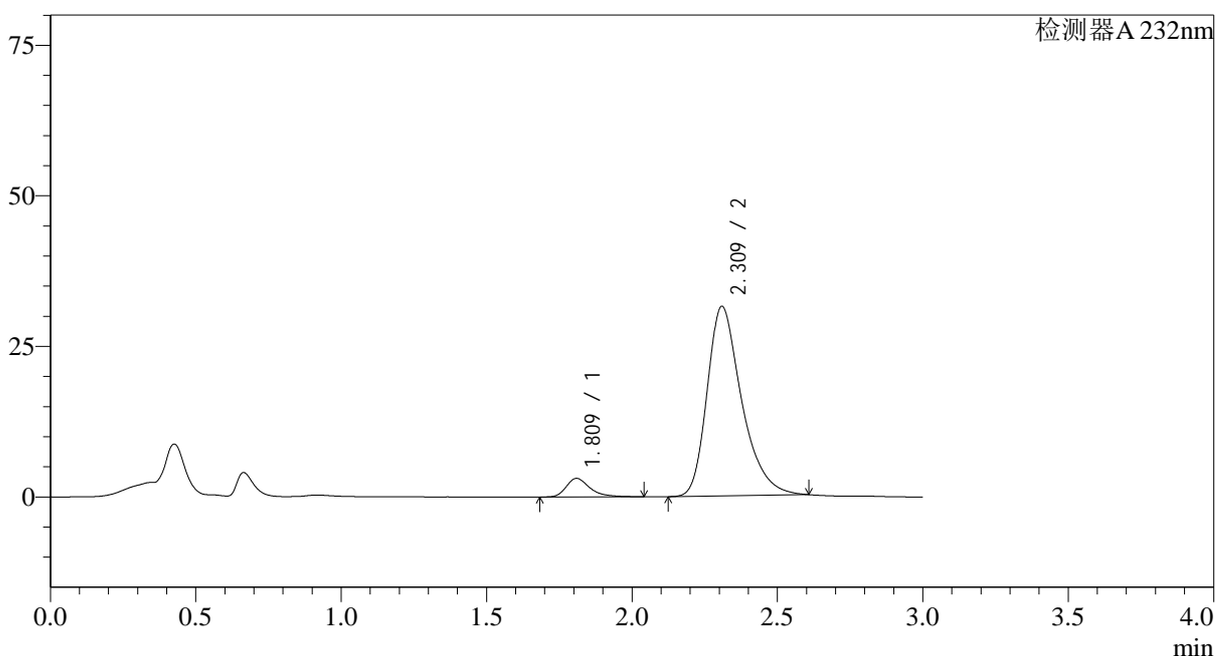
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16854	6.256	2971	2552	1.344	--
2	2.310	252545	93.744	30616	1929	1.341	2.828
总计		269399	100.000	33587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1240-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:42:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17446	6.281	3062	2553	1.354	--
2	2.309	260317	93.719	31397	1908	1.342	2.817
总计		277762	100.000	34460			

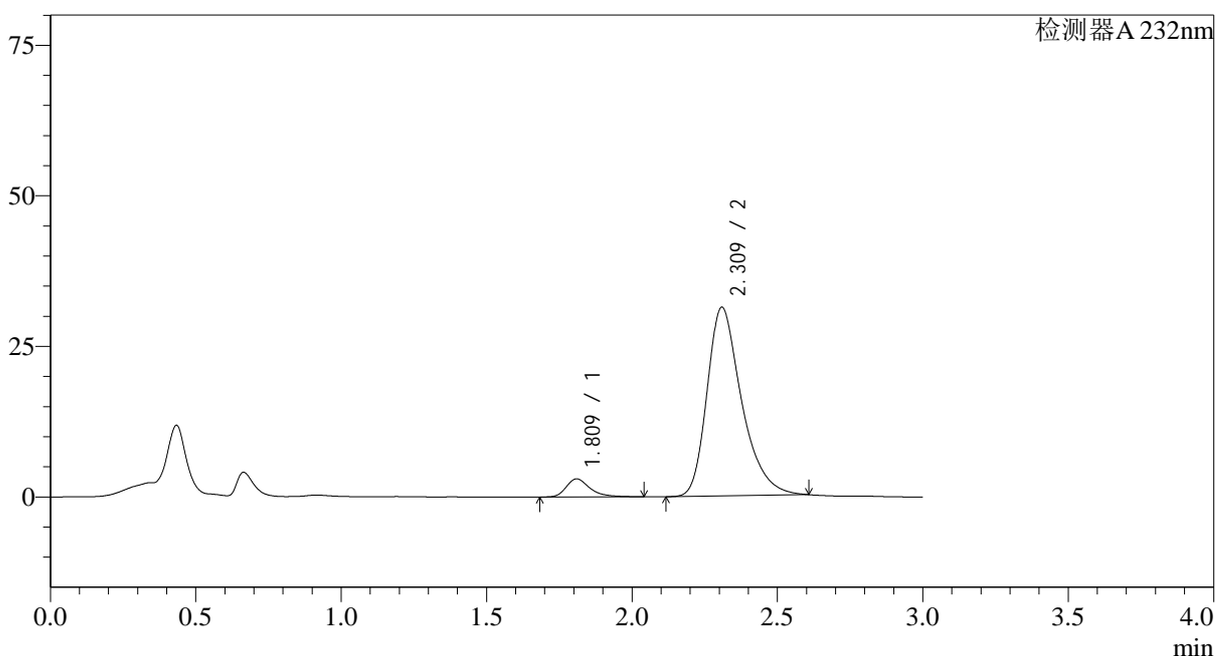
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1241-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:45:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

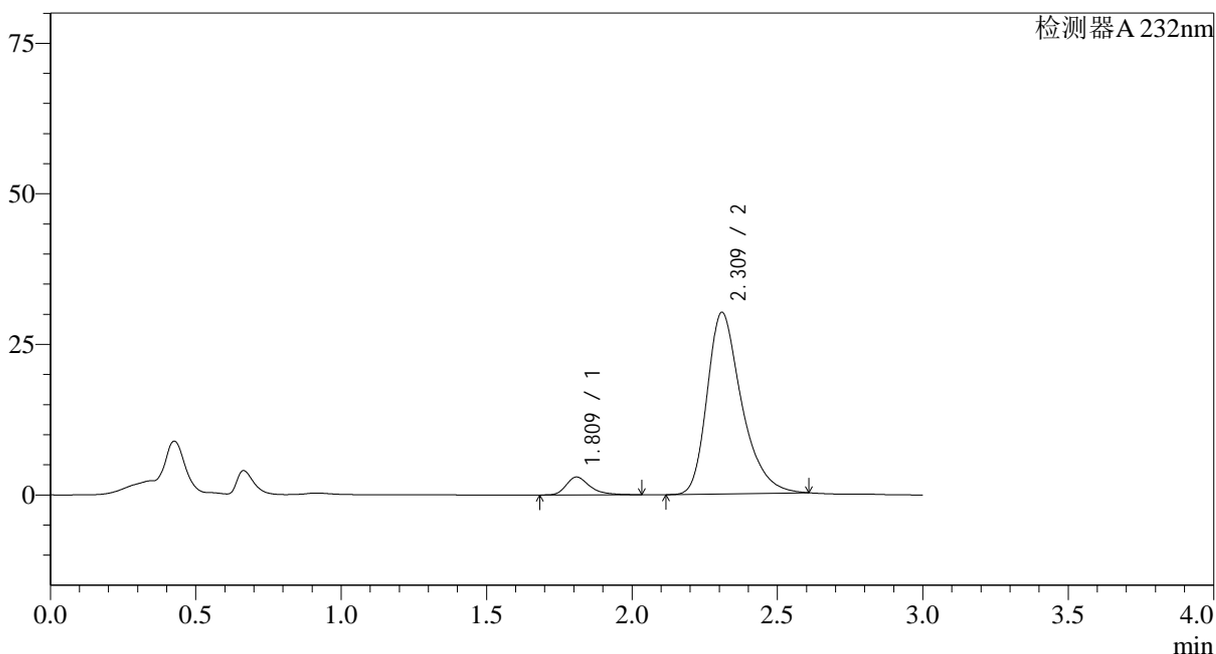
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16989	6.148	2984	2549	1.353	--
2	2.309	259329	93.852	31261	1904	1.342	2.813
总计		276318	100.000	34245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1242-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:49:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16756	6.308	2951	2557	1.345	--
2	2.309	248859	93.692	30078	1917	1.342	2.823
总计		265615	100.000	33029			

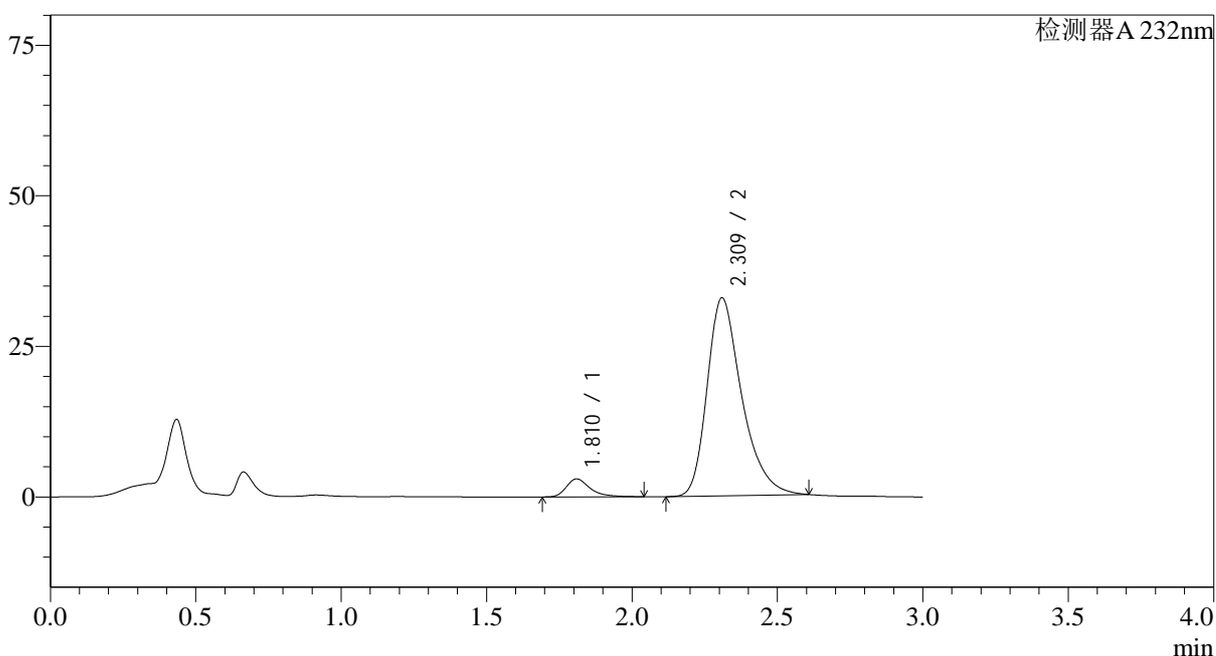
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1243-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:52:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16959	5.862	2966	2541	1.370	--
2	2.309	272324	94.138	32789	1904	1.341	2.812
总计		289283	100.000	35755			

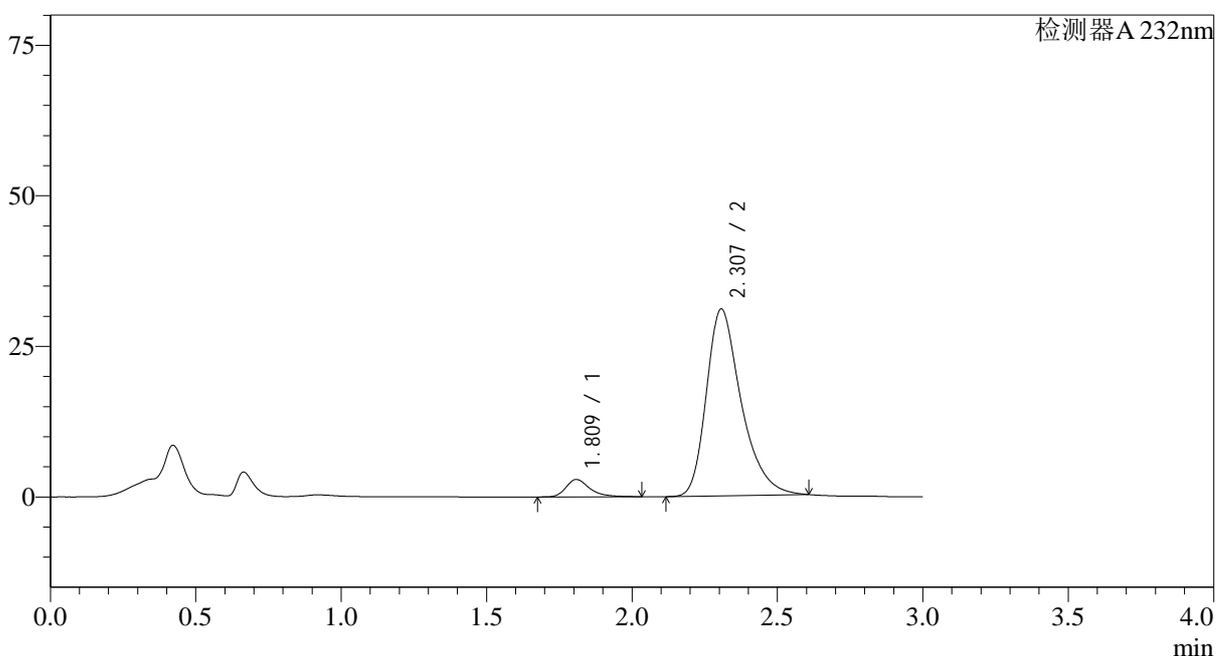
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1245-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:59:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16404	5.967	2871	2528	1.345	--
2	2.307	258524	94.033	31013	1878	1.348	2.791
总计		274927	100.000	33884			

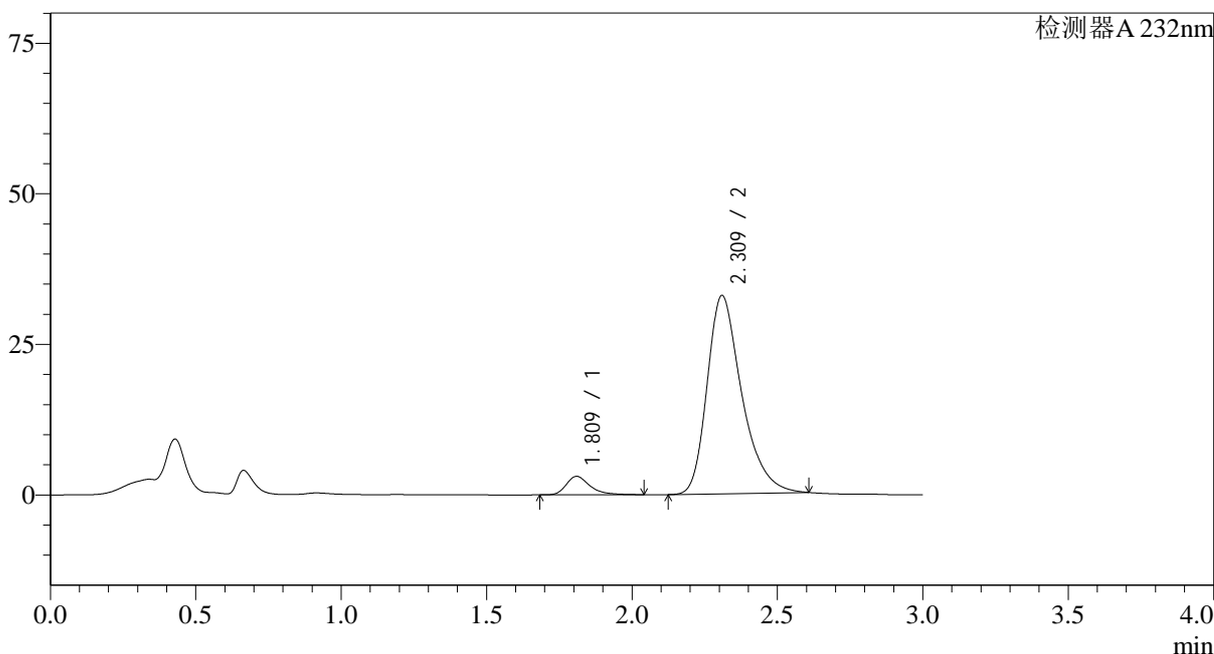
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1246-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17384	5.991	3051	2551	1.355	--
2	2.309	272799	94.009	32837	1900	1.342	2.814
总计		290183	100.000	35888			

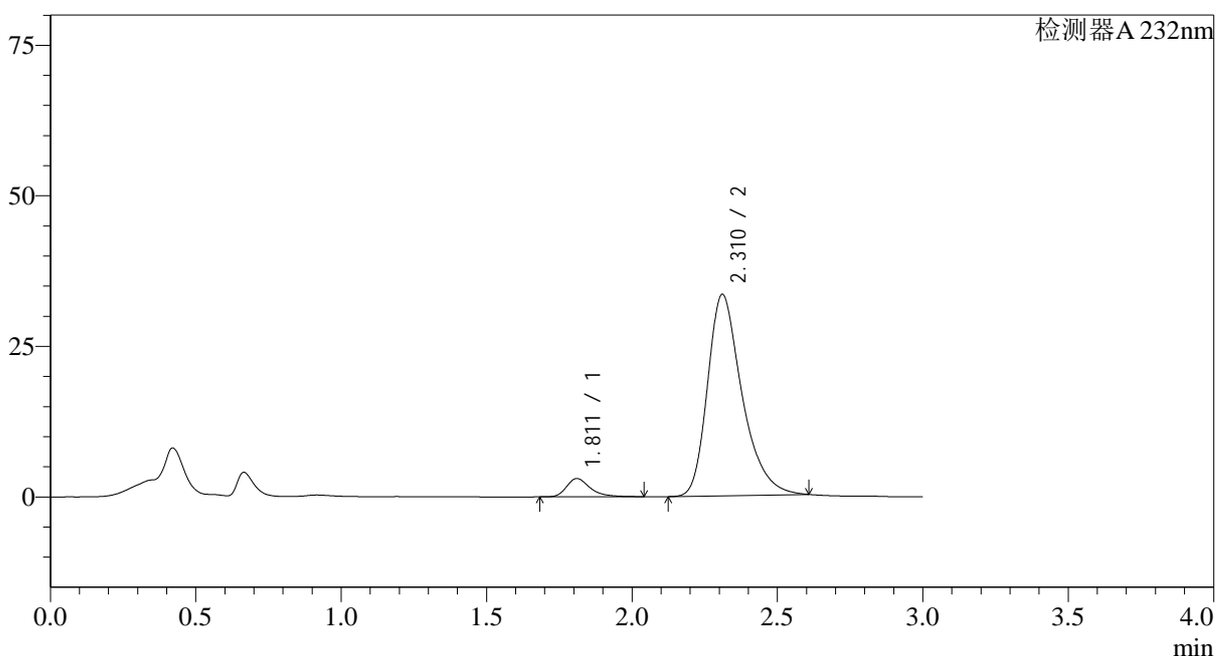
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1247-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17174	5.860	3032	2550	1.344	--
2	2.310	275886	94.140	33406	1920	1.341	2.822
总计		293060	100.000	36438			

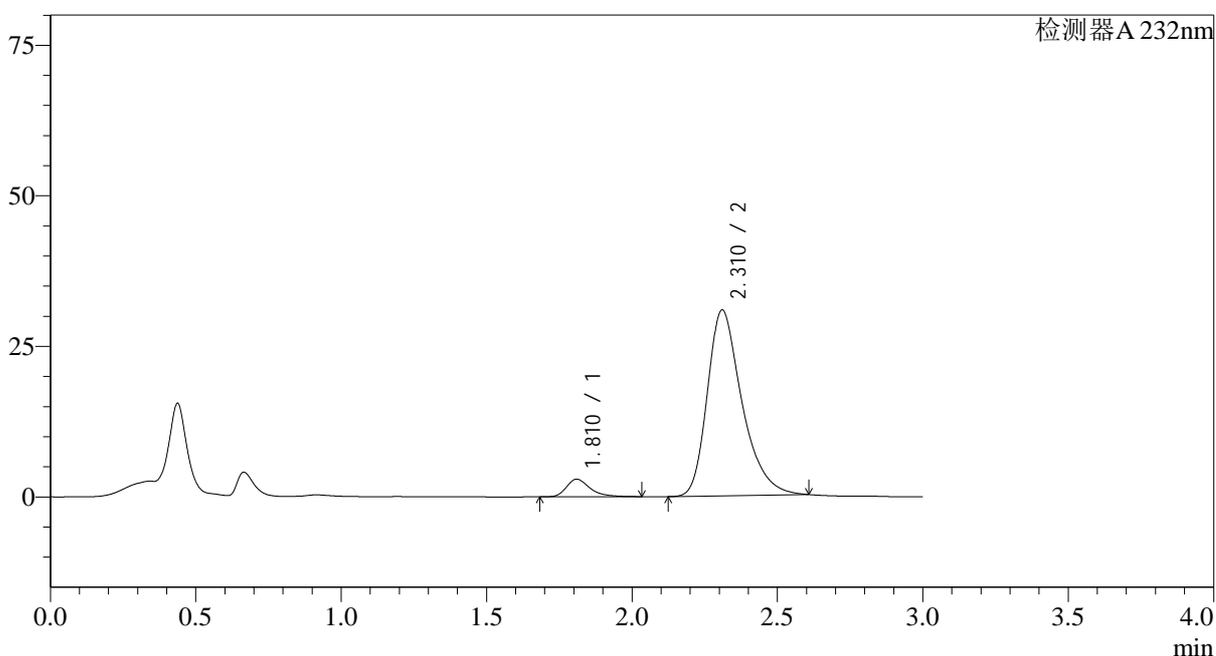
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1248-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16545	6.072	2914	2542	1.345	--
2	2.310	255921	93.928	30800	1896	1.342	2.809
总计		272466	100.000	33714			

图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1249-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 23:13:08

实验者: wangdan

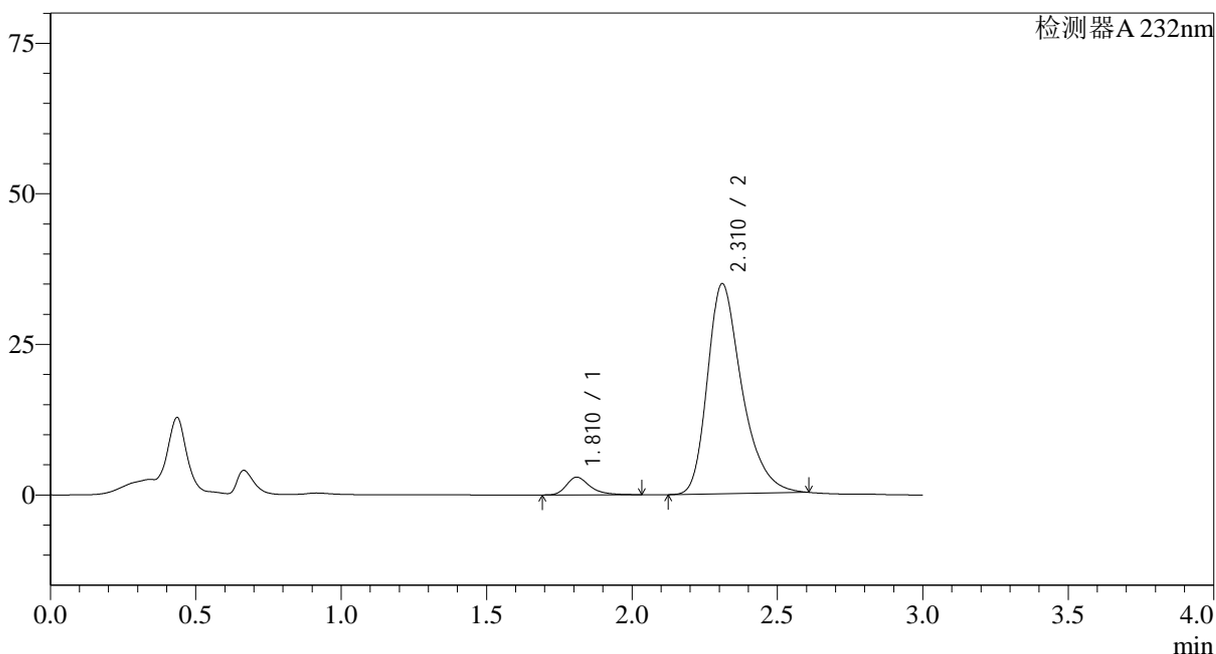
处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16542	5.426	2925	2562	1.345	--
2	2.310	288310	94.574	34834	1912	1.342	2.821
总计		304852	100.000	37759			

图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

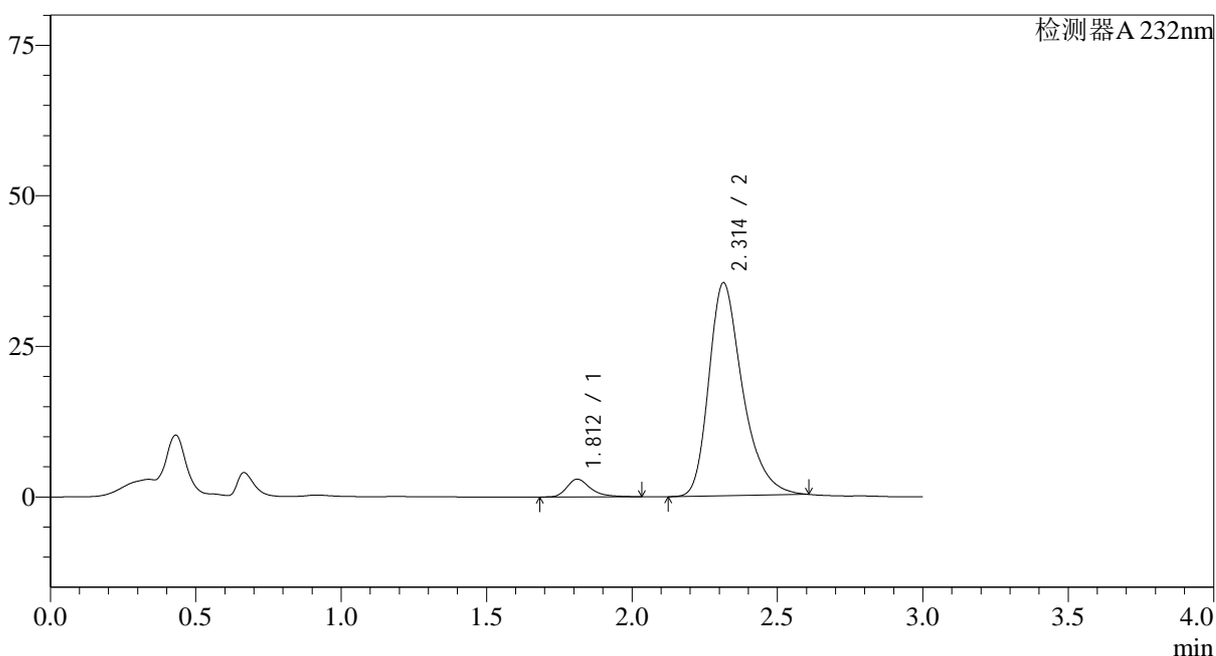
105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1250-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

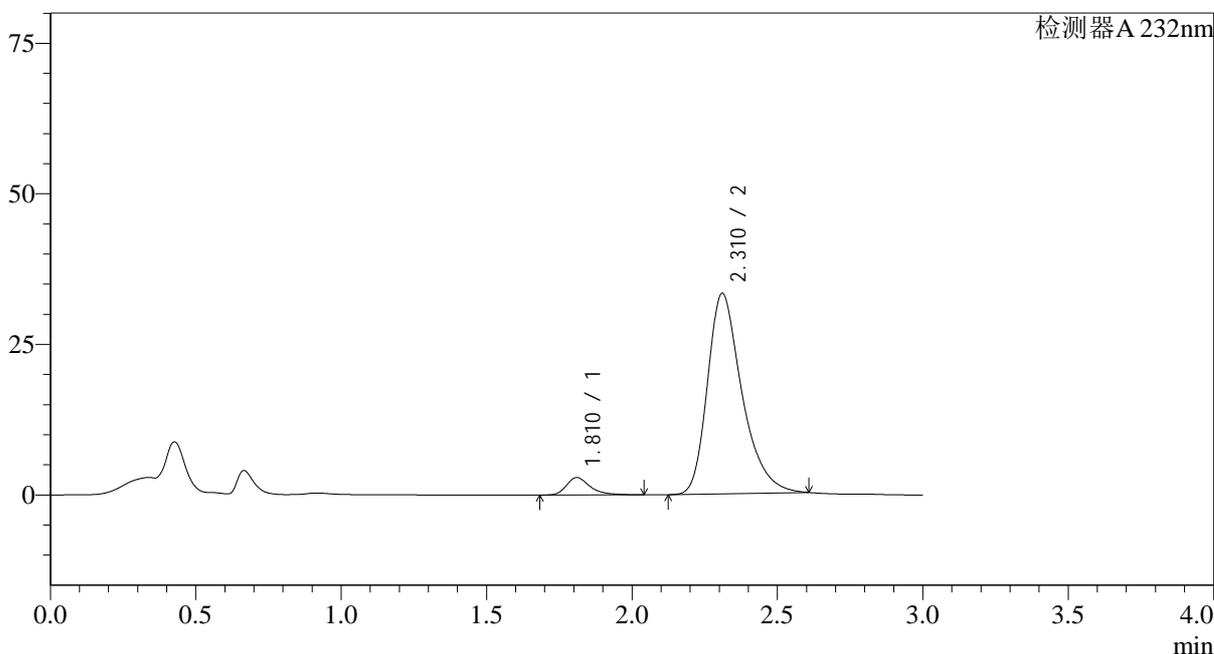
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16572	5.487	2945	2582	1.344	--
2	2.314	285449	94.513	35394	2023	1.336	2.883
总计		302021	100.000	38340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1251-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:20:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16347	5.614	2880	2559	1.353	--
2	2.310	274822	94.386	33241	1918	1.342	2.823
总计		291168	100.000	36121			

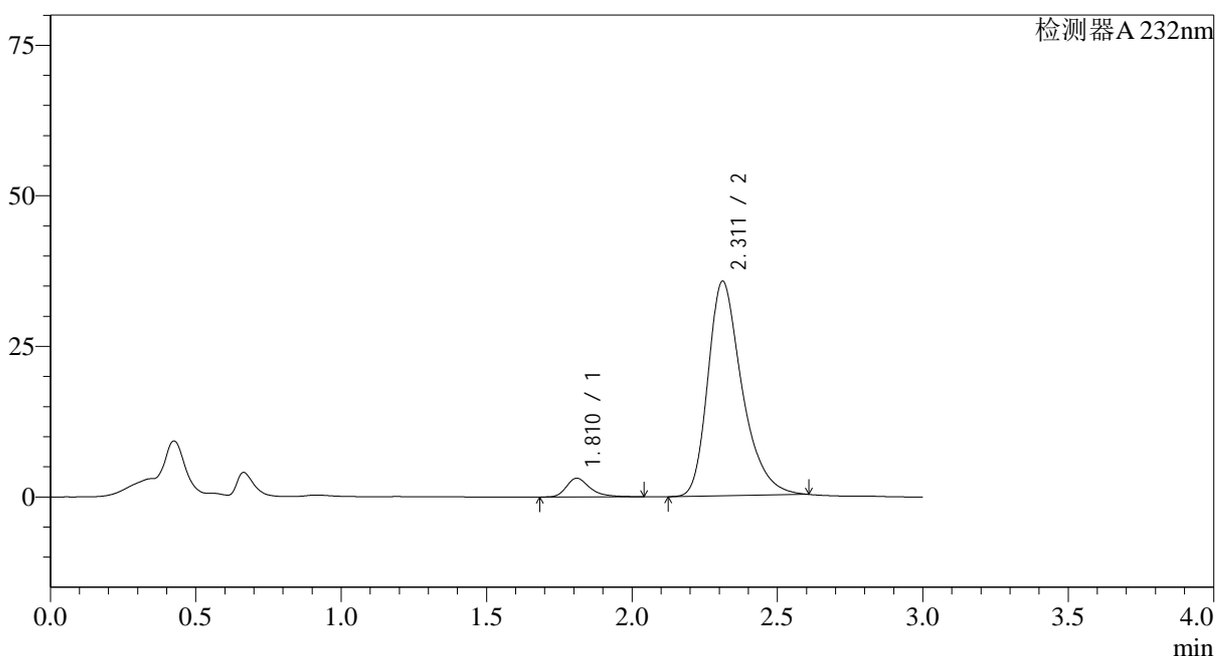
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1252-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

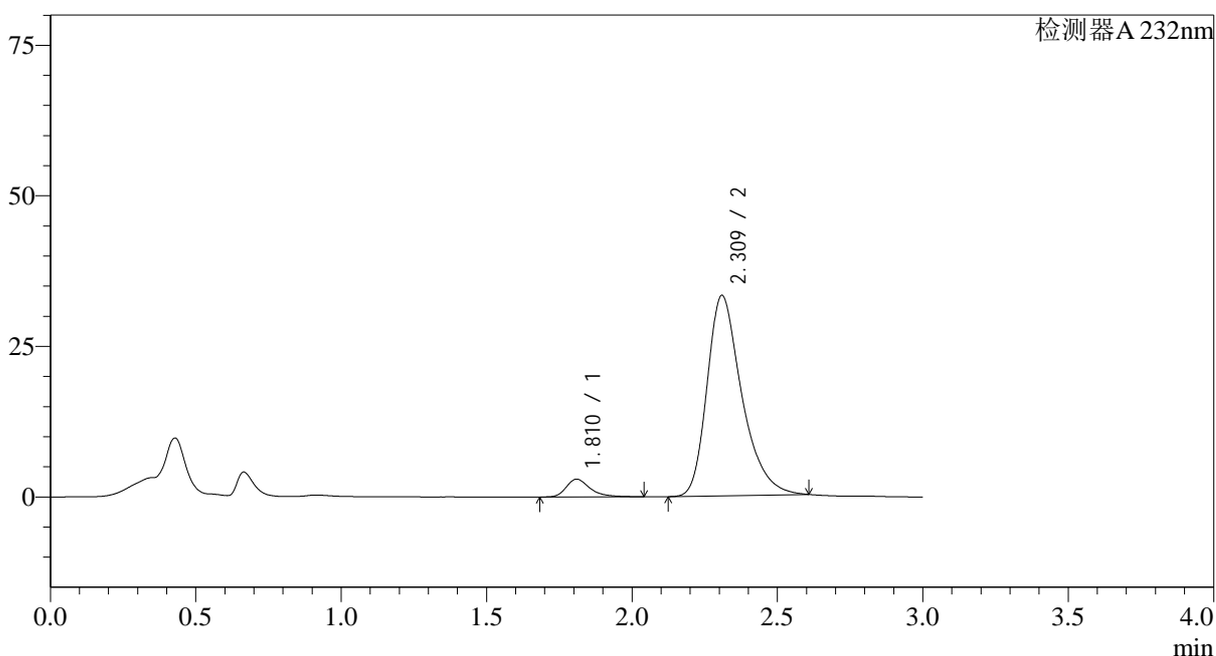
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17494	5.670	3088	2569	1.354	--
2	2.311	291034	94.330	35633	1966	1.339	2.854
总计		308529	100.000	38722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1253-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

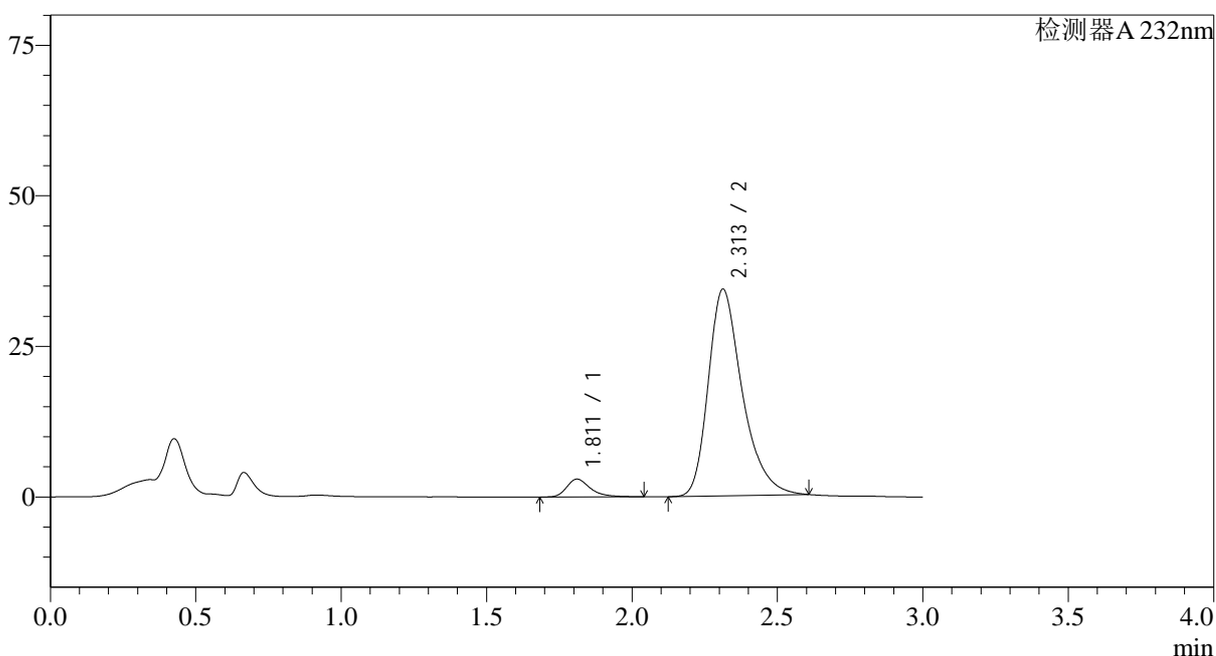
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16755	5.712	2943	2549	1.347	--
2	2.309	276577	94.288	33191	1889	1.344	2.805
总计		293332	100.000	36134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1254-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:30:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16711	5.645	2958	2569	1.351	--
2	2.313	279329	94.355	34339	1980	1.338	2.859
总计		296040	100.000	37297			

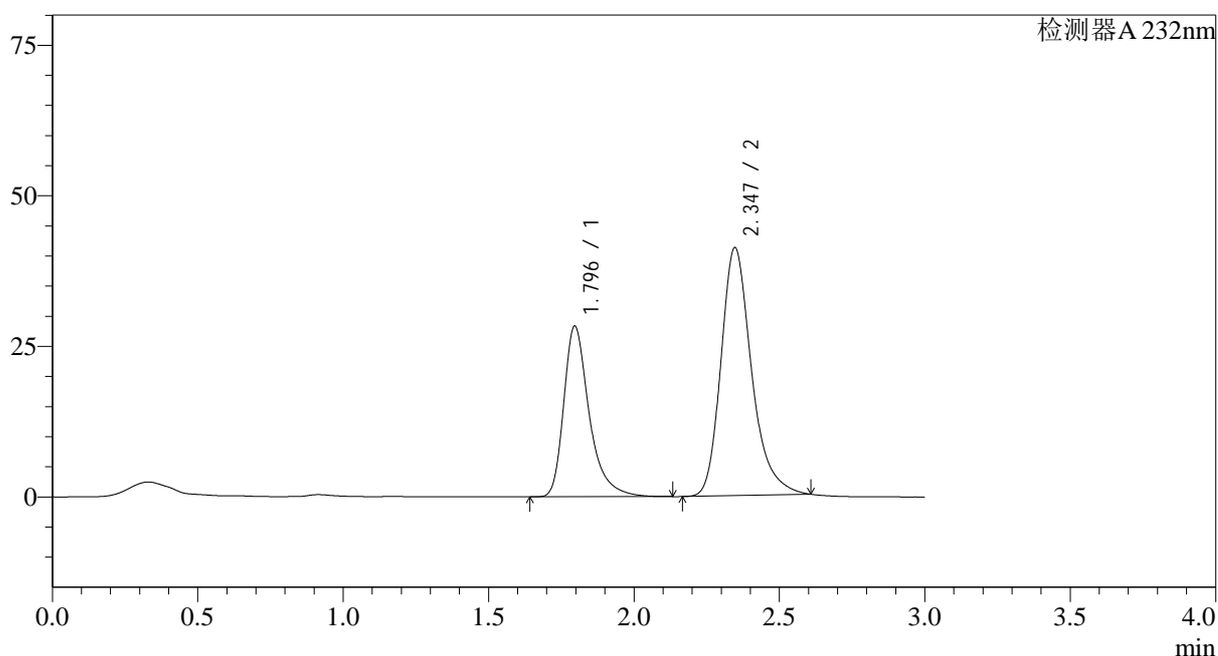
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1255-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	172971	36.438	28347	2198	1.391	--
2	2.347	301726	63.562	41181	2520	1.274	3.236
总计		474697	100.000	69528			

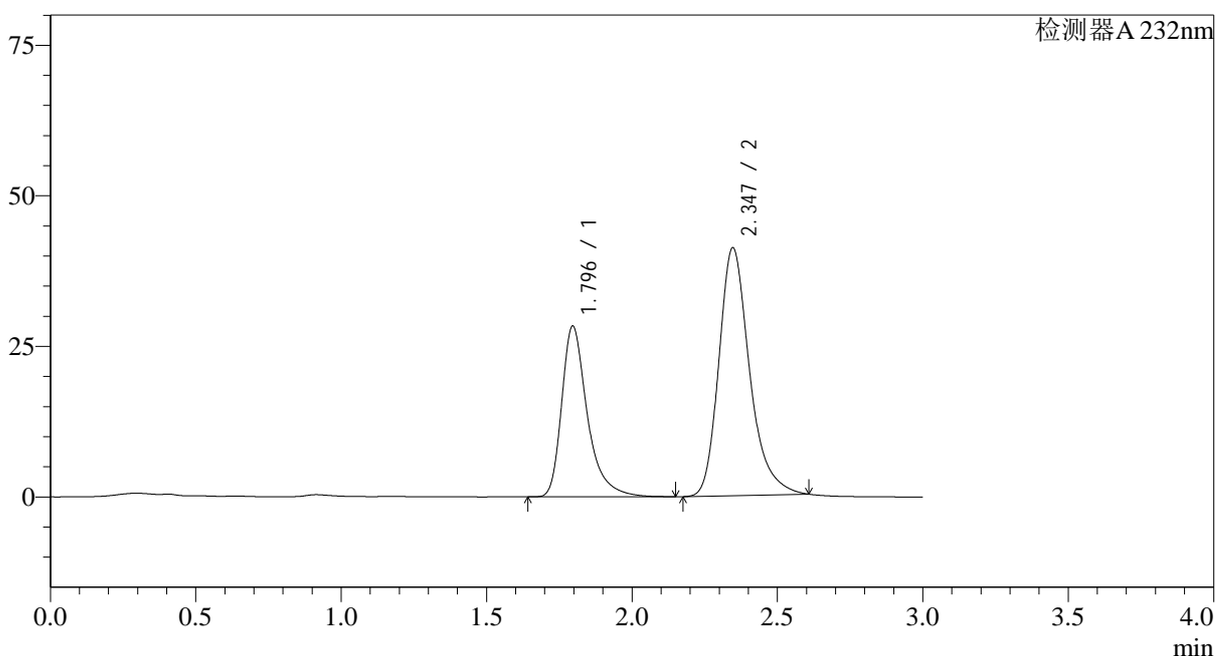
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-23/23-1256-2 - 2023121621p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:37:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	174141	36.531	28350	2179	1.402	--
2	2.347	302548	63.469	41174	2507	1.278	3.225
总计		476689	100.000	69524			

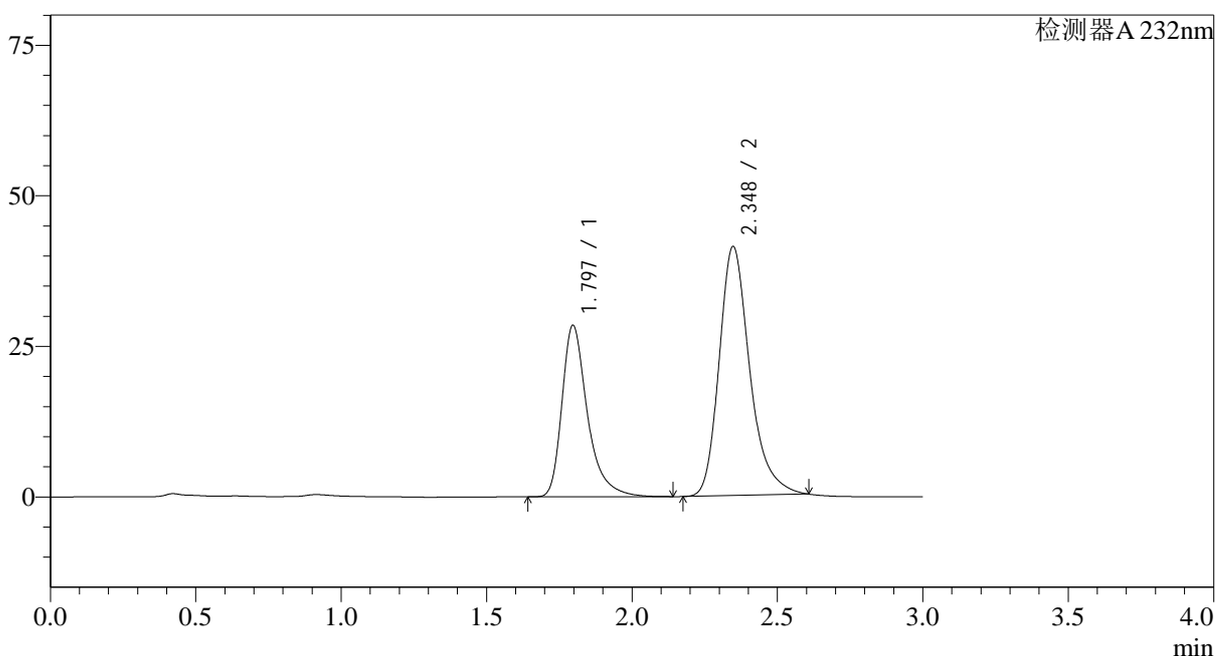
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-24/23-1258-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	173920	36.448	28482	2201	1.395	--
2	2.348	303250	63.552	41373	2521	1.279	3.236
总计		477170	100.000	69855			

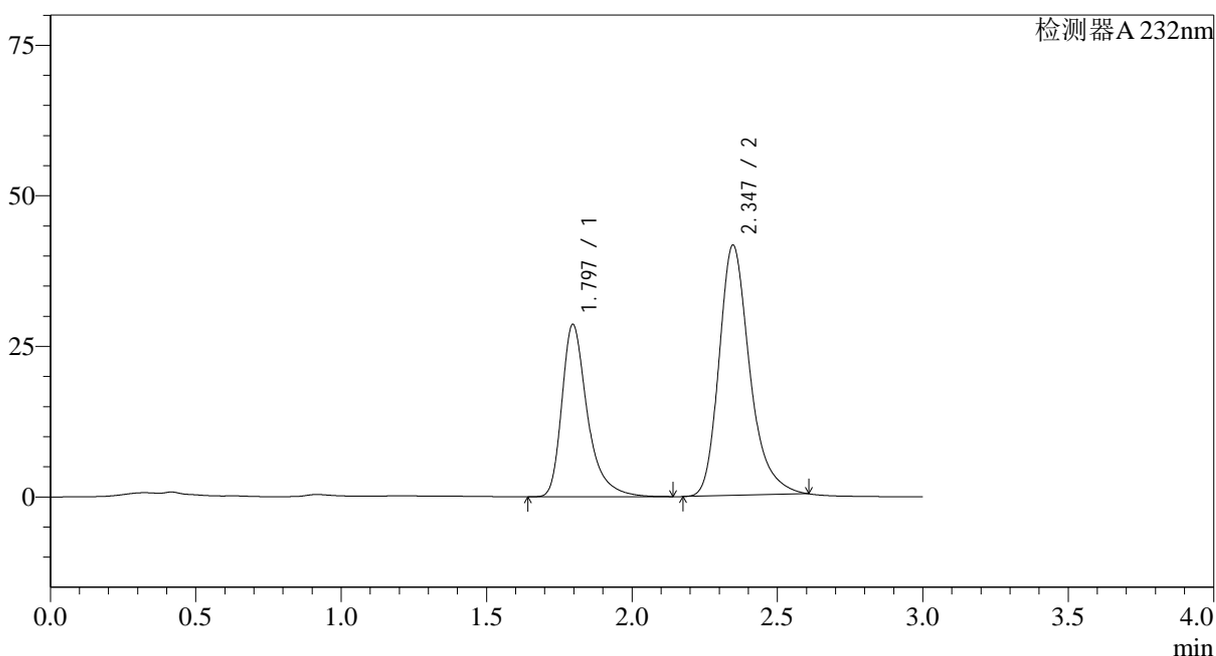
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-24/23-1259-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:47:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	175159	36.446	28623	2195	1.400	--
2	2.347	305438	63.554	41576	2512	1.283	3.231
总计		480598	100.000	70200			

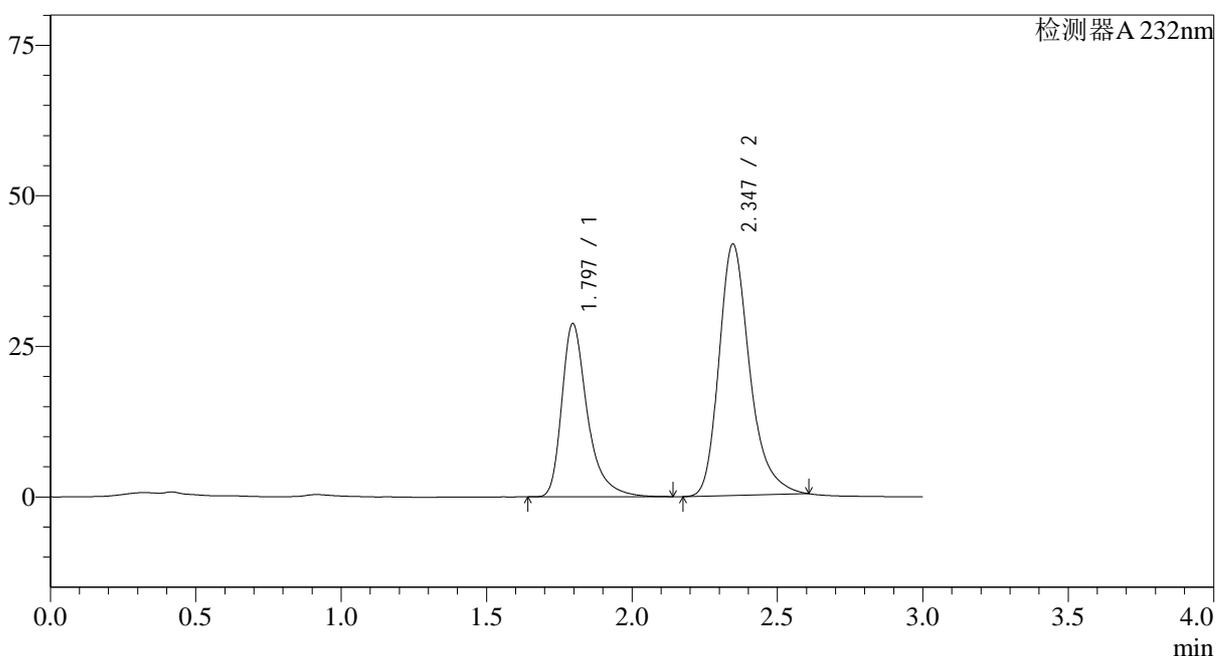
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-24/23-1260-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:50:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	176441	36.499	28776	2189	1.403	--
2	2.347	306976	63.501	41759	2510	1.284	3.229
总计		483417	100.000	70534			

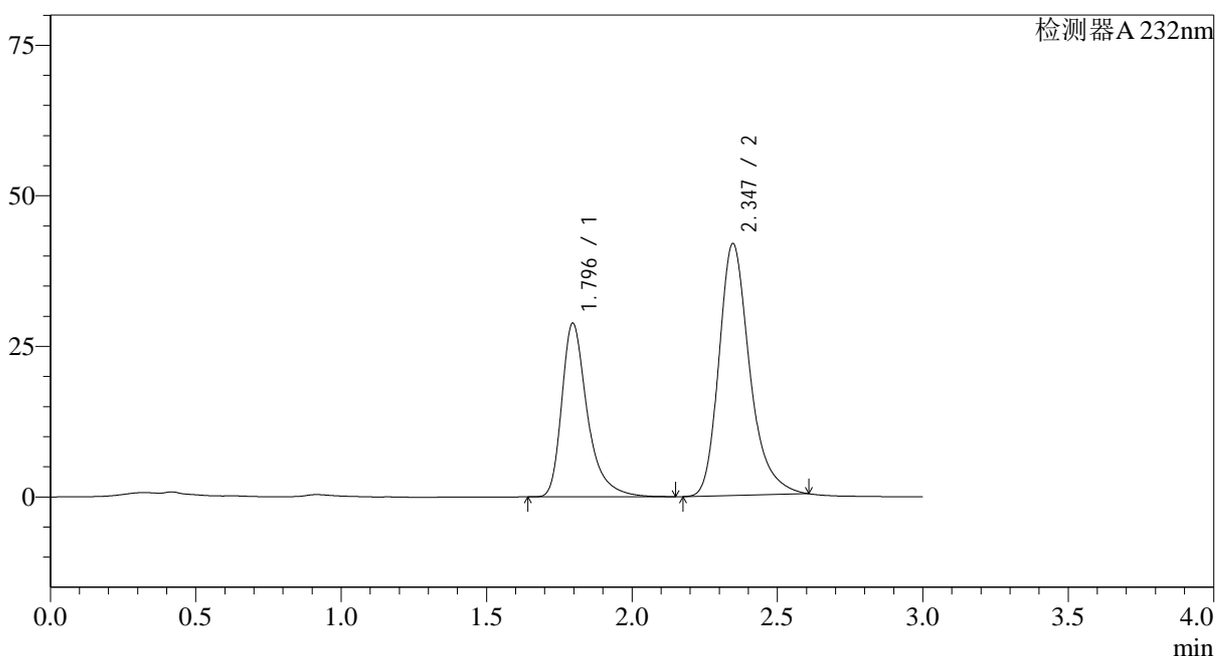
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-24/23-1261-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:54:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	177183	36.534	28851	2183	1.403	--
2	2.347	307796	63.466	41843	2507	1.284	3.226
总计		484979	100.000	70694			

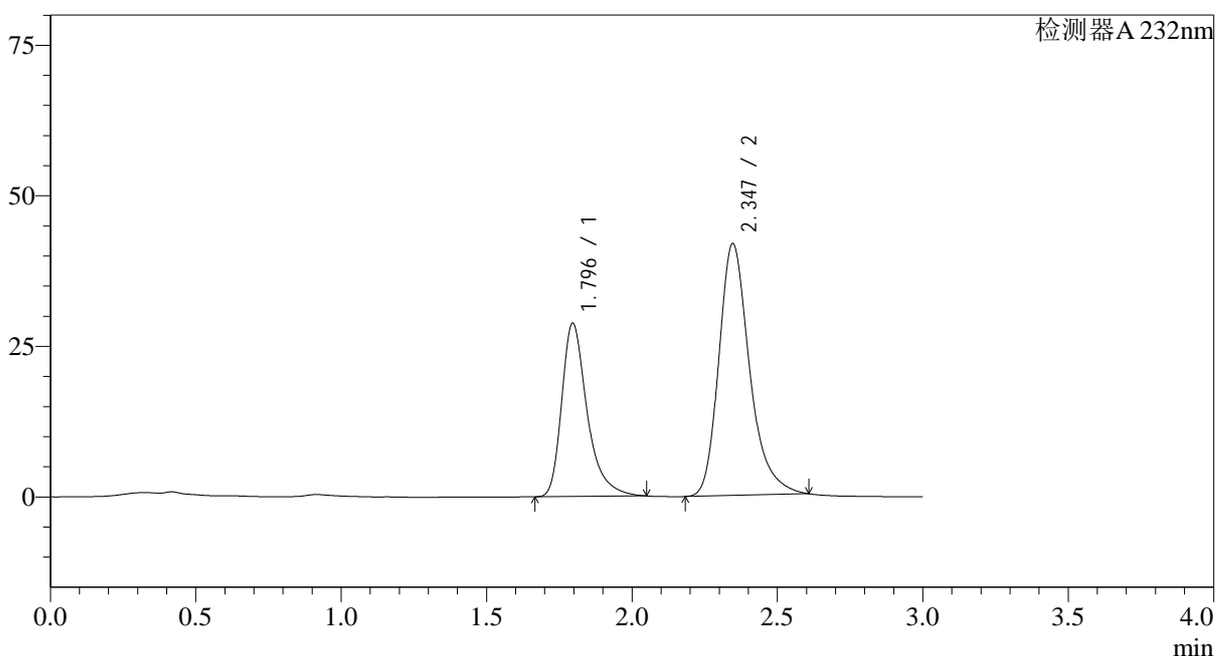
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-25/23-1262-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	175509	36.296	28797	2182	1.385	--
2	2.347	308046	63.704	41829	2498	1.284	3.222
总计		483555	100.000	70625			

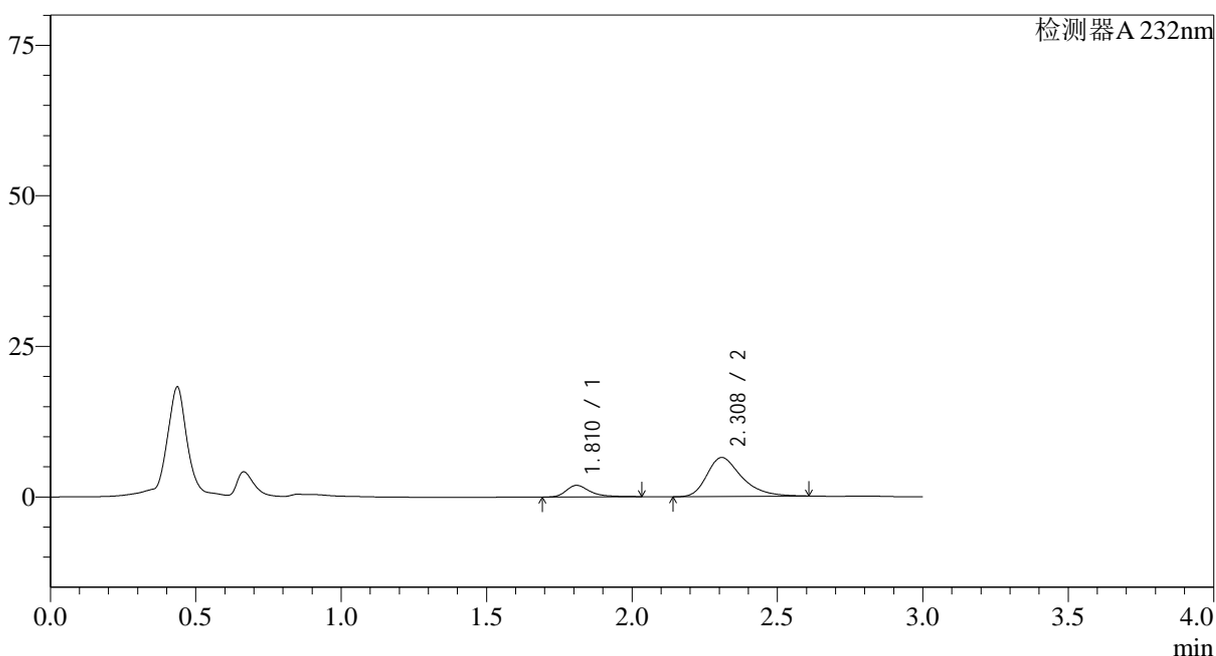
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1263-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:01:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	10923	16.798	1913	2559	1.377	--
2	2.308	54102	83.202	6471	1877	1.363	2.801
总计		65025	100.000	8384			

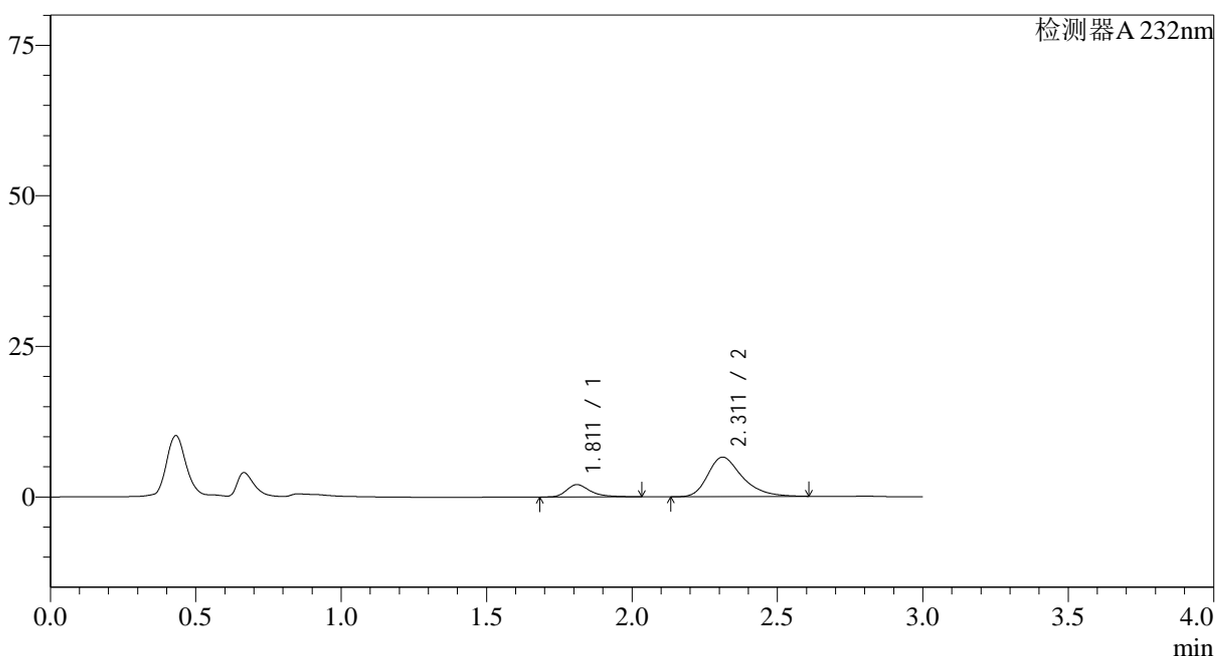
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1264-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:04:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11579	17.616	2040	2562	1.366	--
2	2.311	54151	82.384	6565	1930	1.346	2.831
总计		65730	100.000	8604			

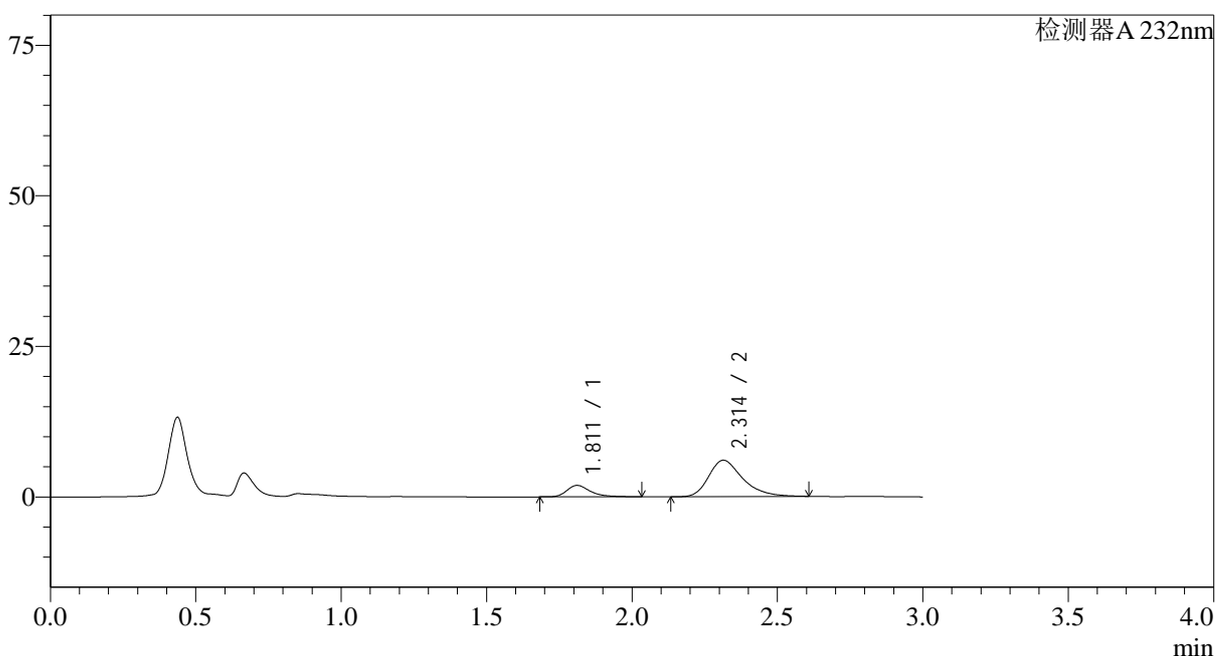
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1265-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10762	17.914	1904	2574	1.354	--
2	2.314	49314	82.086	6057	1979	1.339	2.864
总计		60076	100.000	7960			

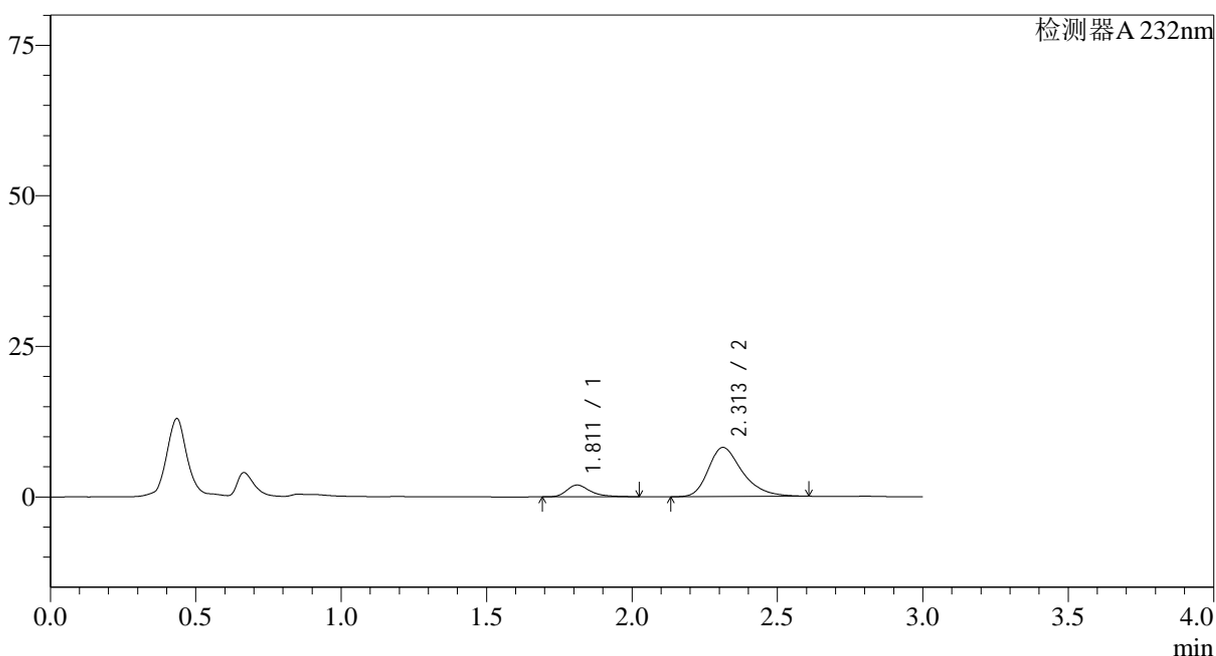
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1266-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:11:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11039	14.191	1954	2565	1.346	--
2	2.313	66749	85.809	8172	1961	1.332	2.850
总计		77787	100.000	10127			

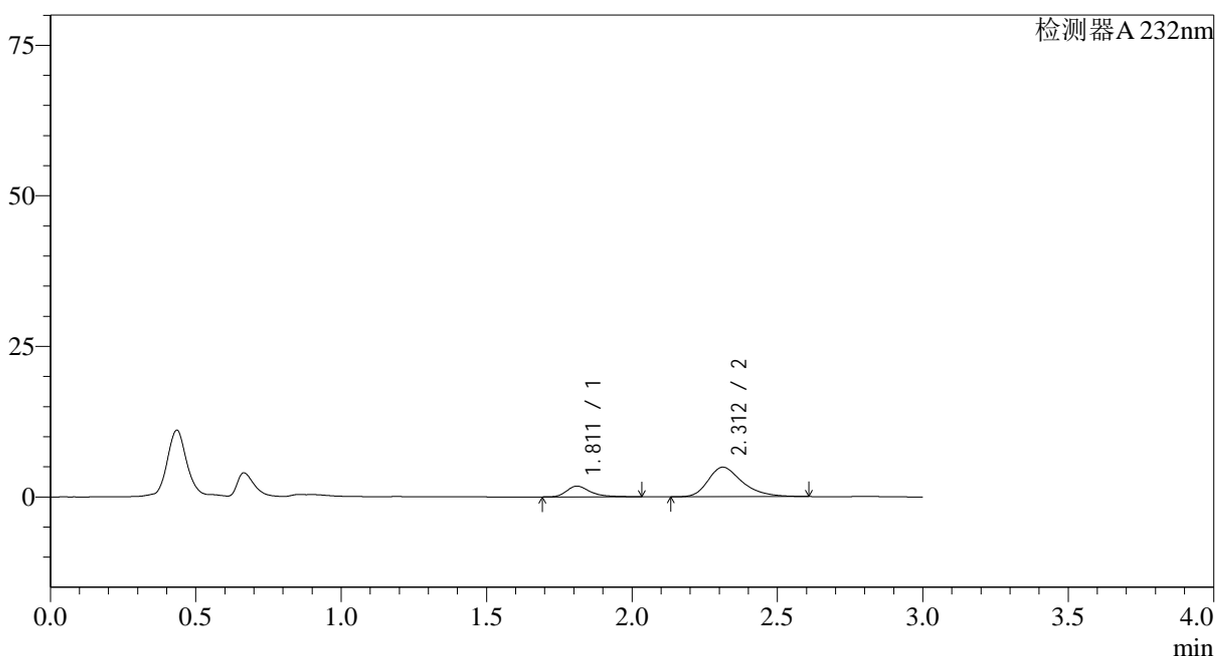
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1267-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:14:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10138	20.133	1786	2567	1.358	--
2	2.312	40219	79.867	4911	1950	1.333	2.845
总计		50357	100.000	6697			

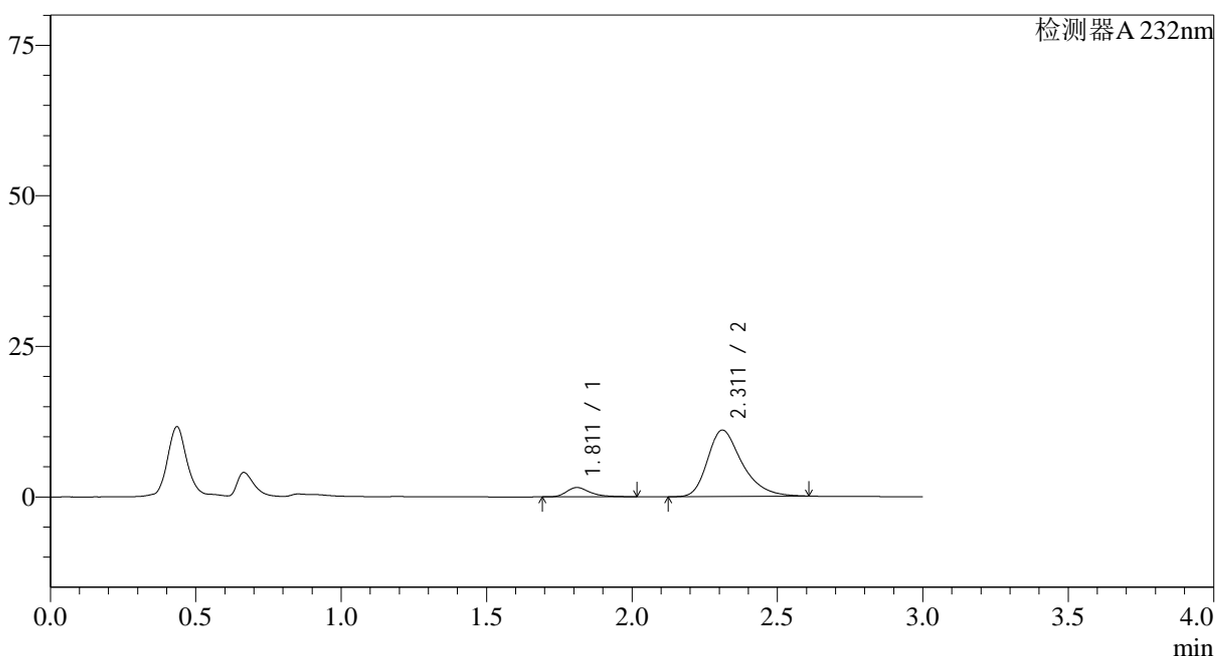
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1268-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	8697	8.699	1542	2556	1.334	--
2	2.311	91276	91.301	11024	1910	1.339	2.819
总计		99973	100.000	12566			

图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1269-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/29 00:21:31

实验者: wangdan

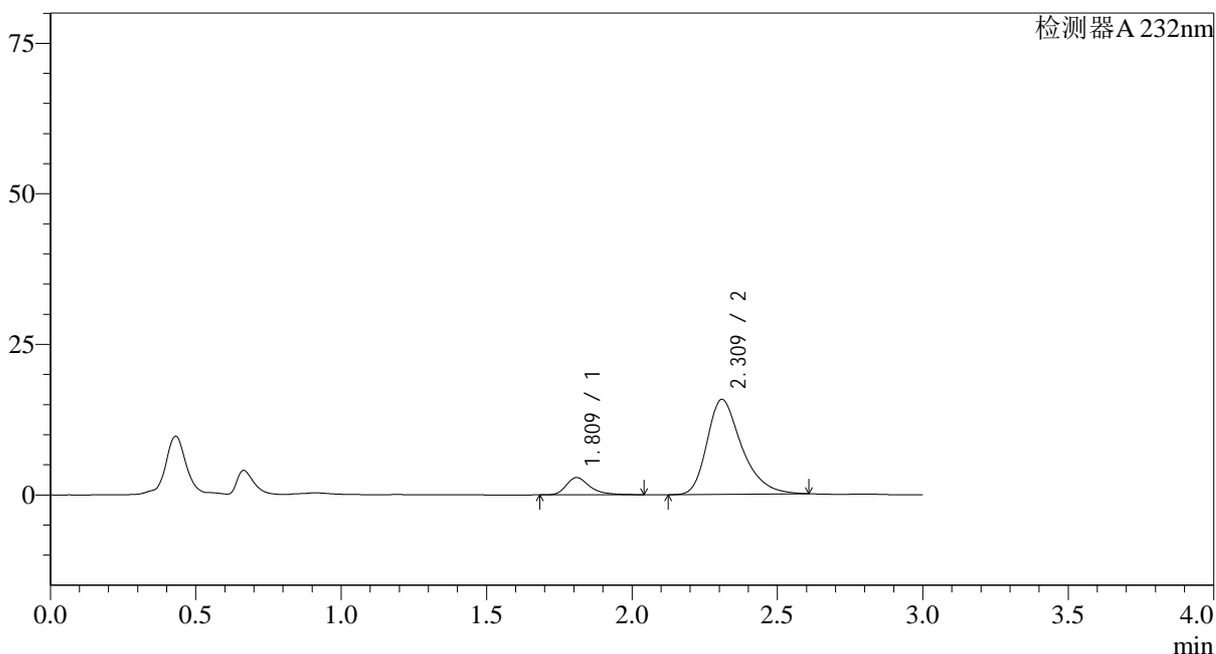
处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16246	11.039	2853	2545	1.351	--
2	2.309	130922	88.961	15737	1894	1.342	2.809
总计		147168	100.000	18590			

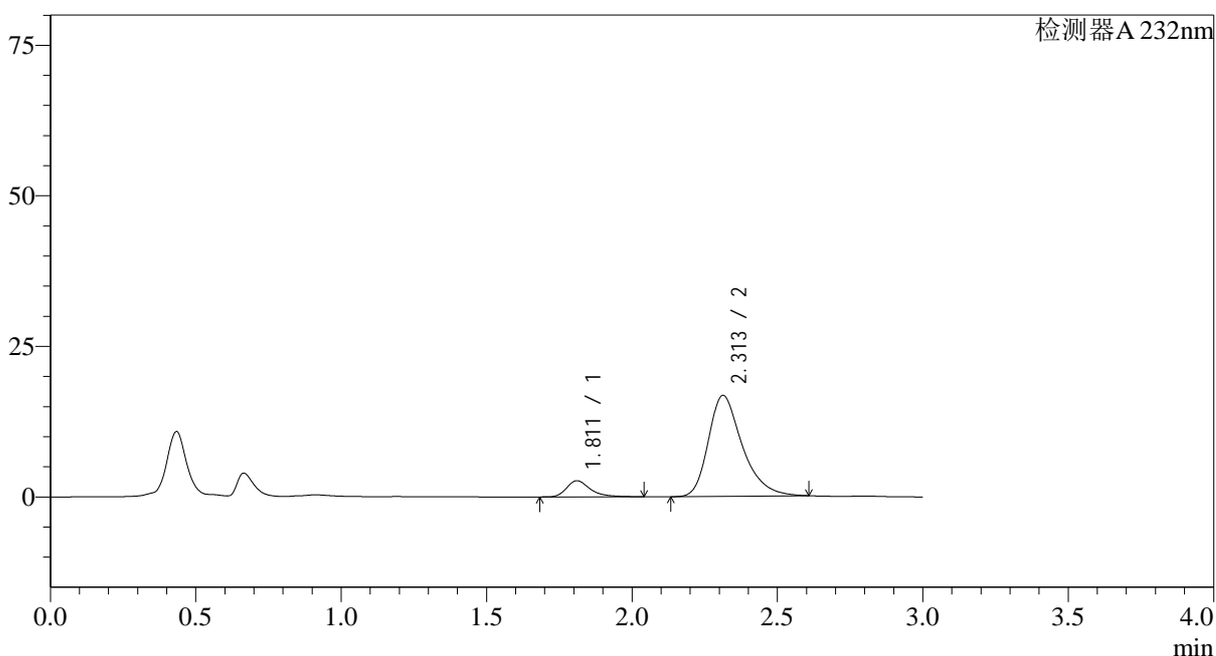
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1271-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:28:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15163	10.013	2680	2566	1.350	--
2	2.313	136270	89.987	16775	1988	1.335	2.865
总计		151433	100.000	19455			

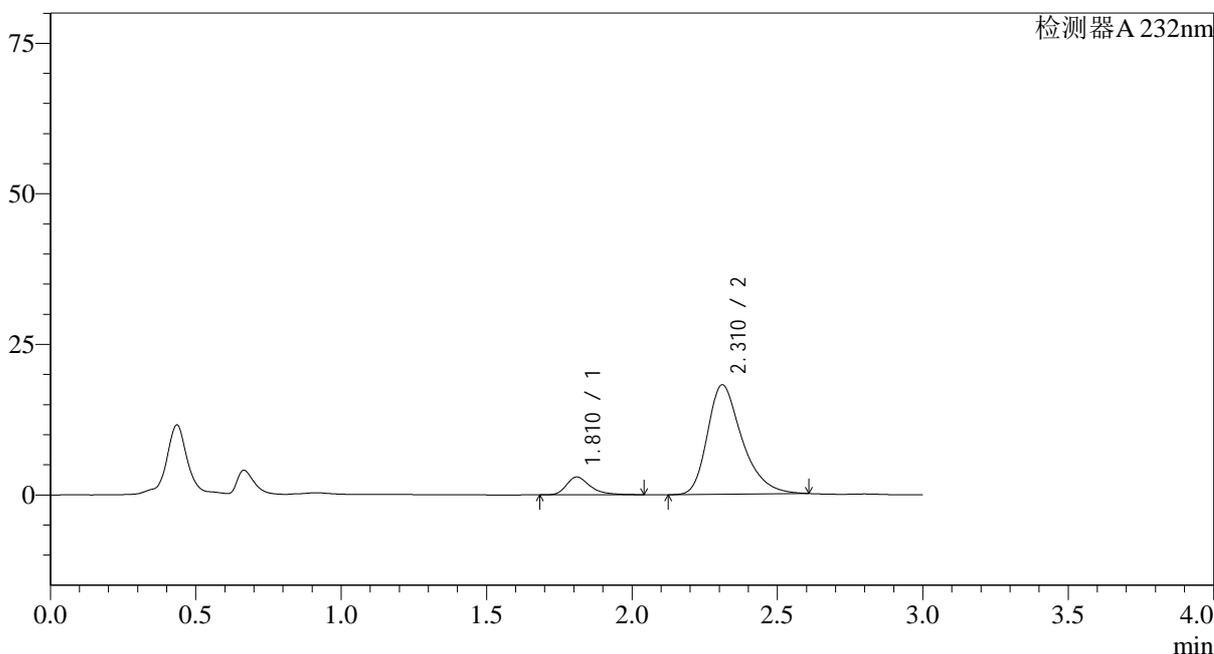
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1272-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16829	10.047	2955	2543	1.362	--
2	2.310	150670	89.953	18157	1901	1.342	2.813
总计		167499	100.000	21112			

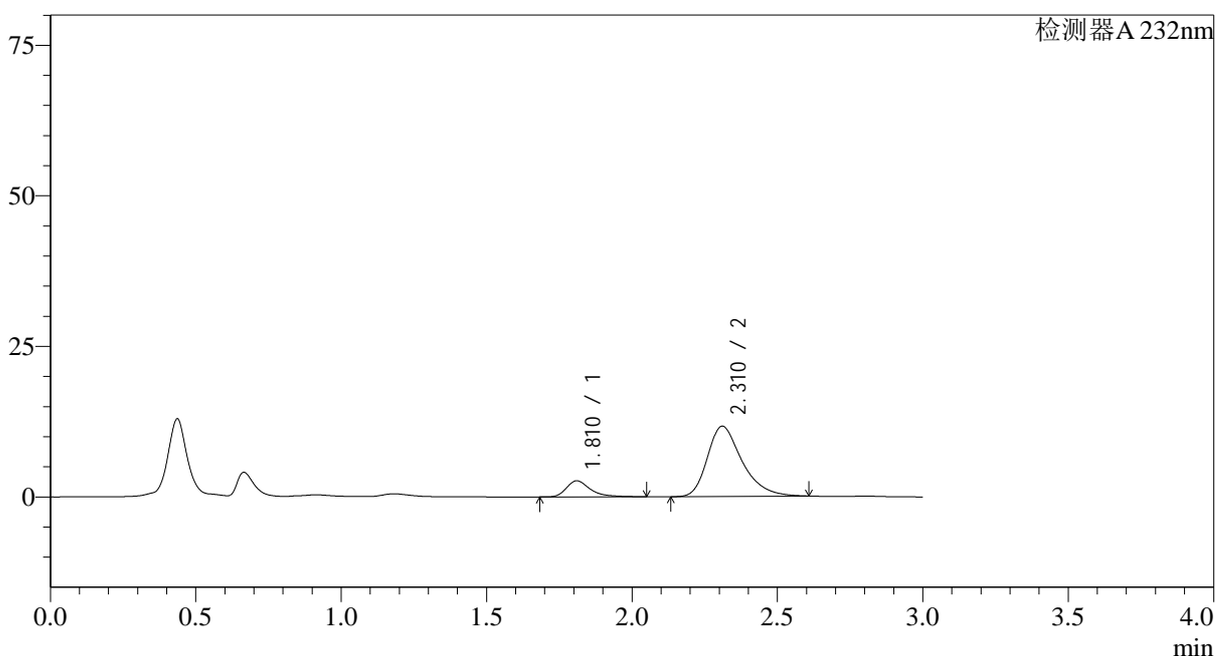
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1273-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15187	13.543	2657	2548	1.385	--
2	2.310	96952	86.457	11664	1892	1.343	2.810
总计		112139	100.000	14322			

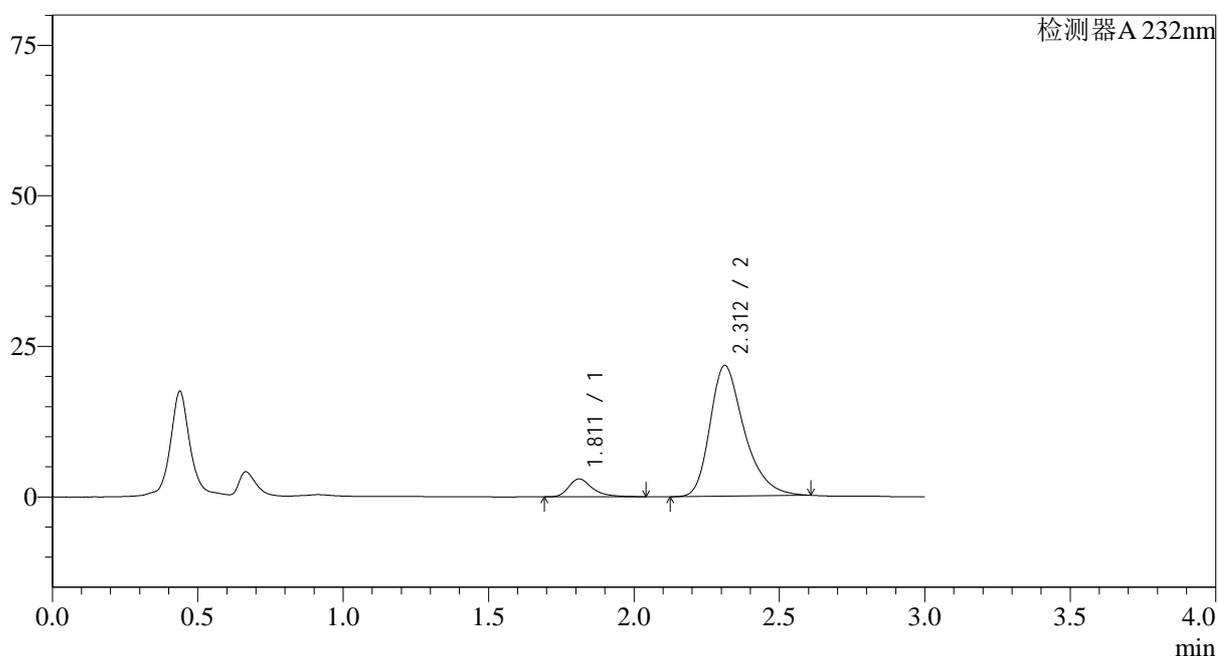
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1275-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:41:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16877	8.659	2977	2563	1.361	--
2	2.312	178026	91.341	21704	1947	1.339	2.841
总计		194904	100.000	24681			

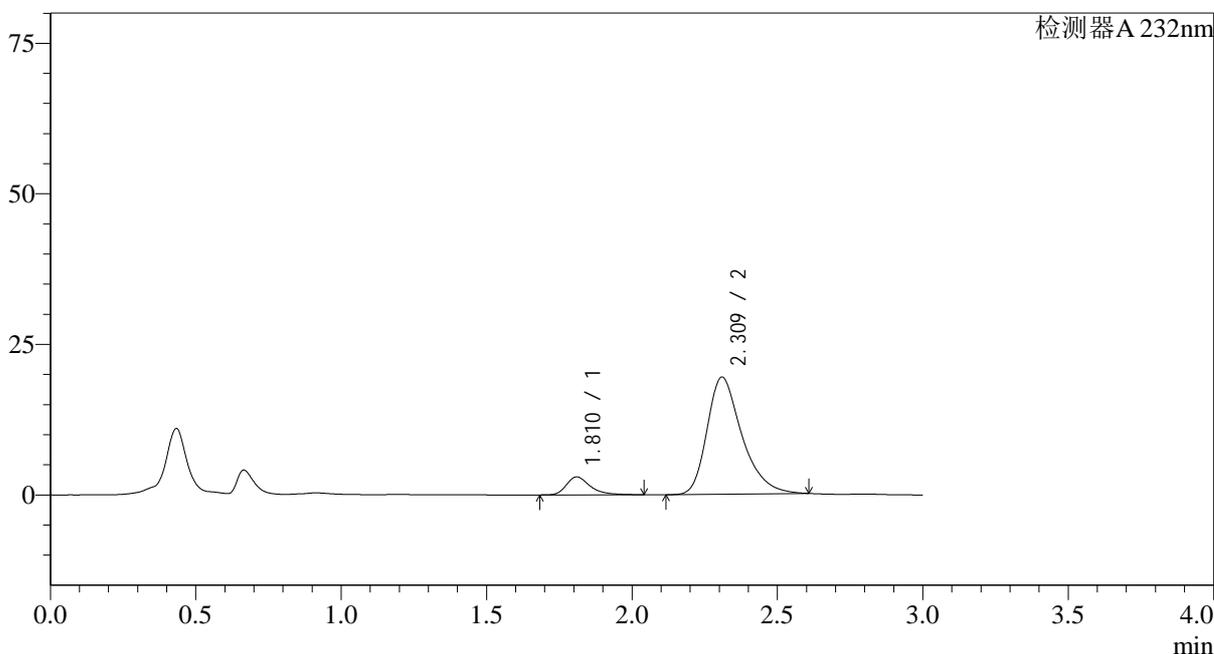
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1276-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:45:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16992	9.480	2980	2538	1.357	--
2	2.309	162250	90.520	19397	1873	1.344	2.795
总计		179242	100.000	22376			

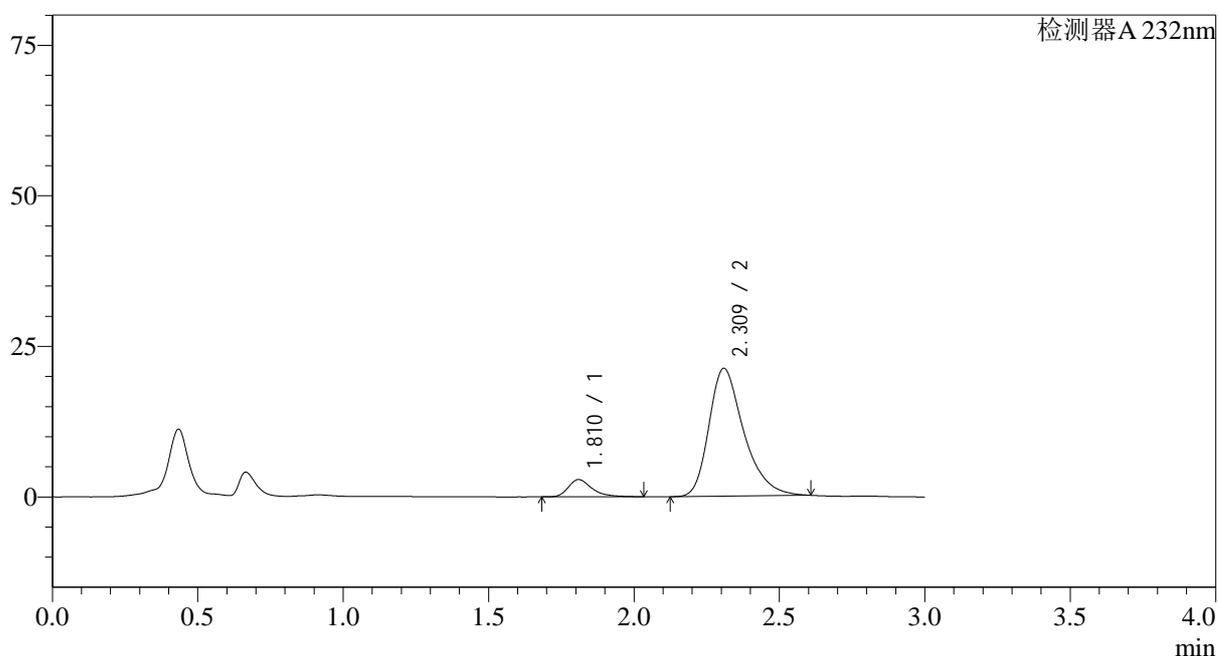
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1277-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16235	8.396	2855	2536	1.350	--
2	2.309	177145	91.604	21189	1872	1.345	2.795
总计		193380	100.000	24045			

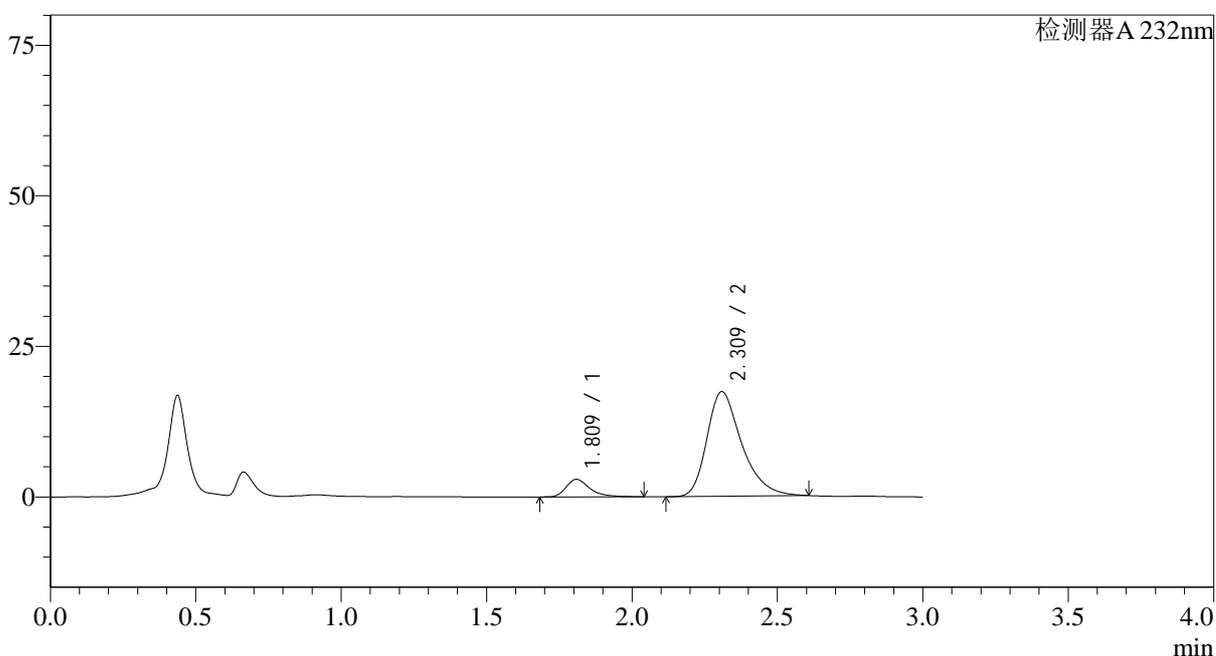
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1279-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16545	10.257	2899	2543	1.362	--
2	2.309	144762	89.743	17348	1880	1.344	2.804
总计		161307	100.000	20247			

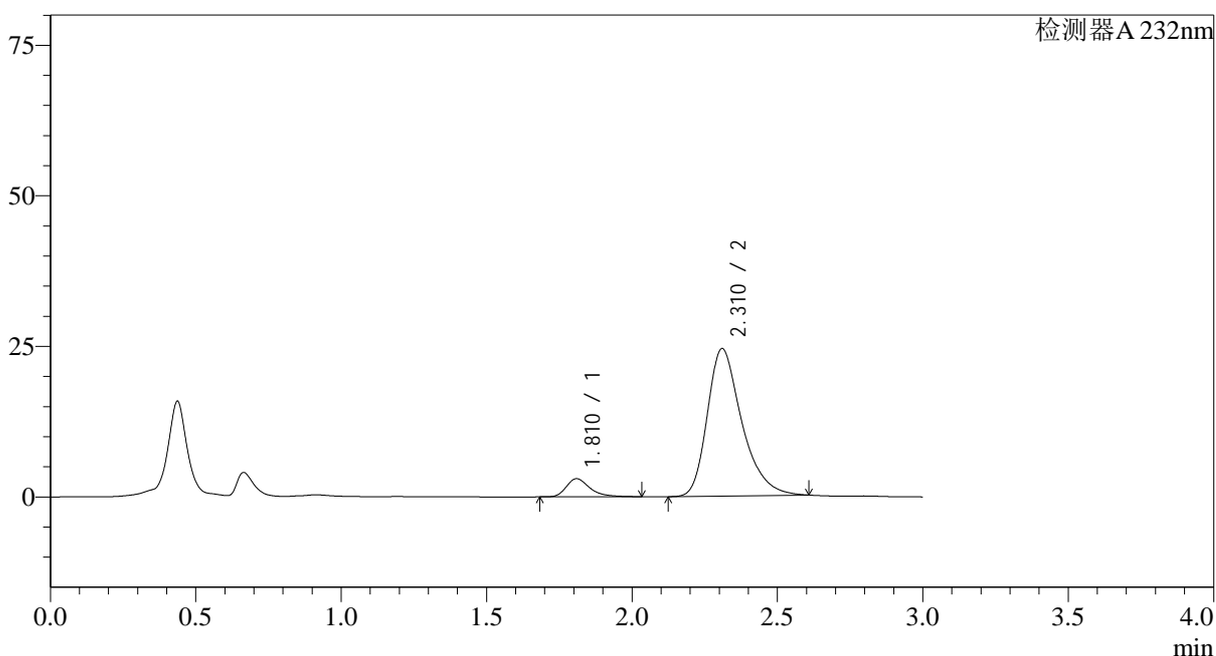
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1280-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:58:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17000	7.753	2997	2557	1.350	--
2	2.310	202264	92.247	24441	1917	1.341	2.824
总计		219264	100.000	27438			

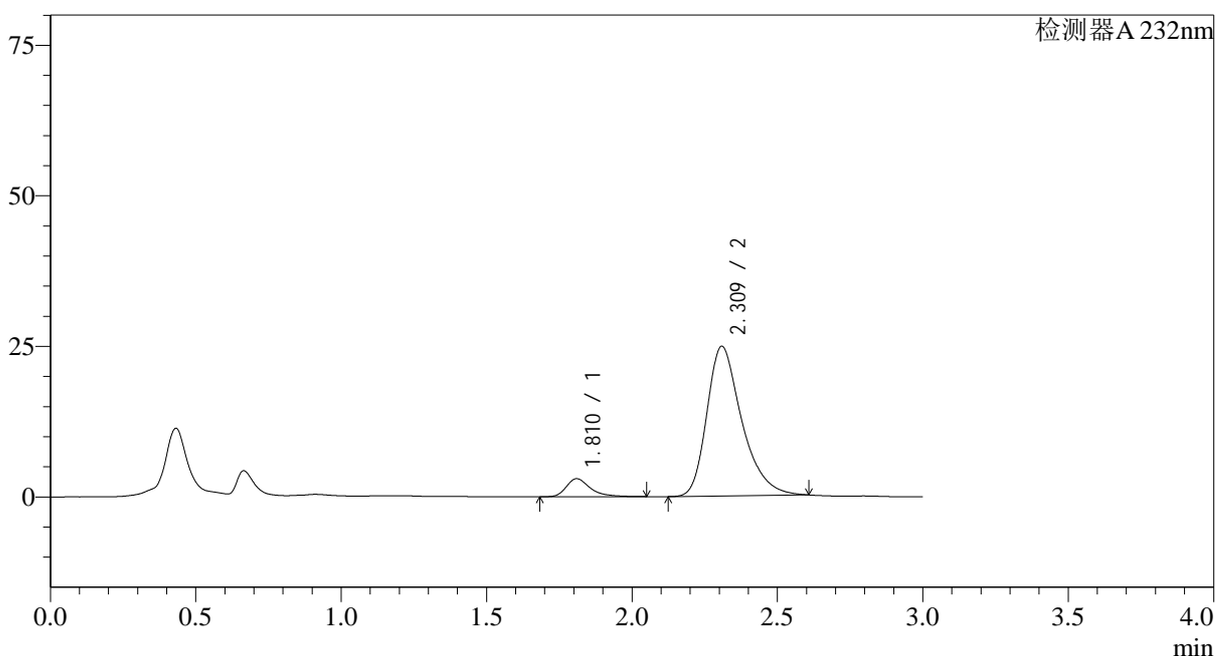
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1281-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:02:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17187	7.642	2975	2508	1.389	--
2	2.309	207722	92.358	24819	1868	1.345	2.785
总计		224909	100.000	27794			

图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1282-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/29 01:05:46

实验者: wangdan

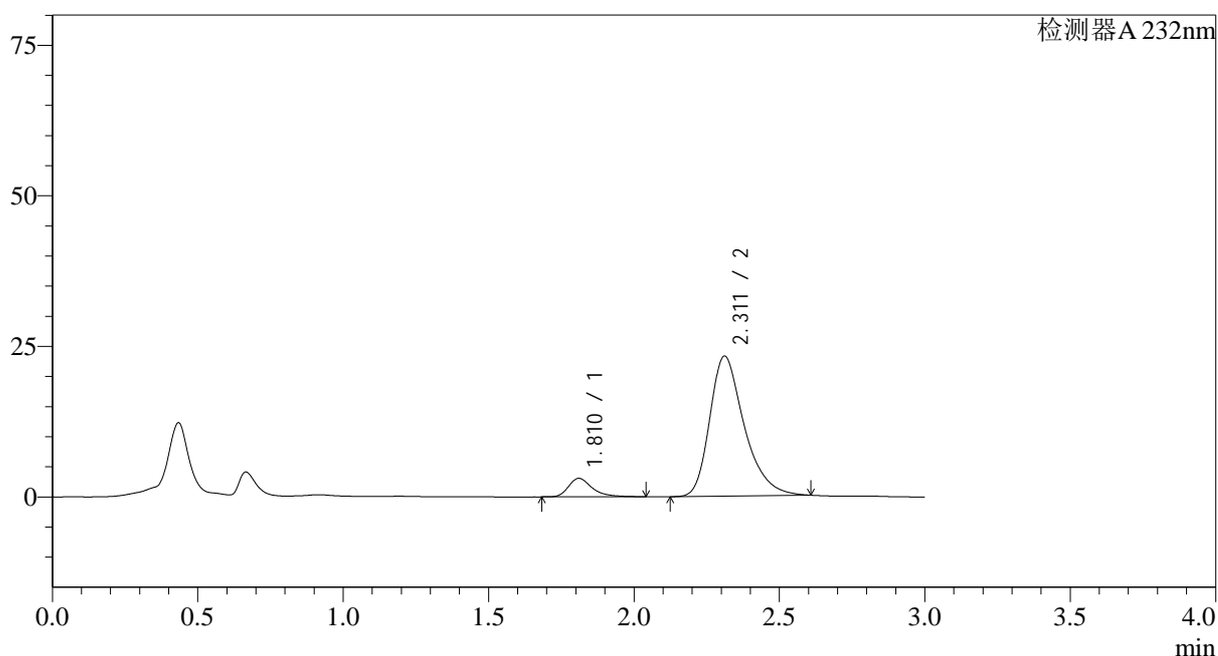
处理时间(V2): 2024/05/30 11:40:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17439	8.325	3064	2544	1.356	--
2	2.311	192033	91.675	23243	1916	1.340	2.824
总计		209472	100.000	26307			

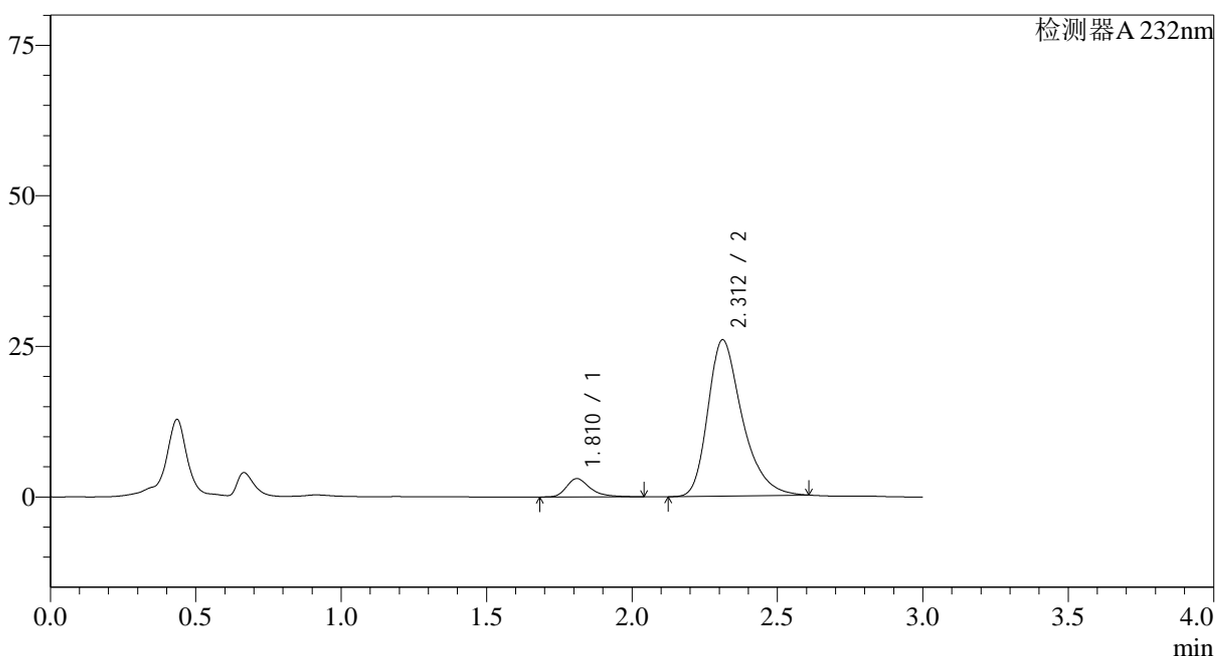
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1284-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:12:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17196	7.457	3028	2557	1.360	--
2	2.312	213412	92.543	25950	1936	1.340	2.837
总计		230608	100.000	28978			

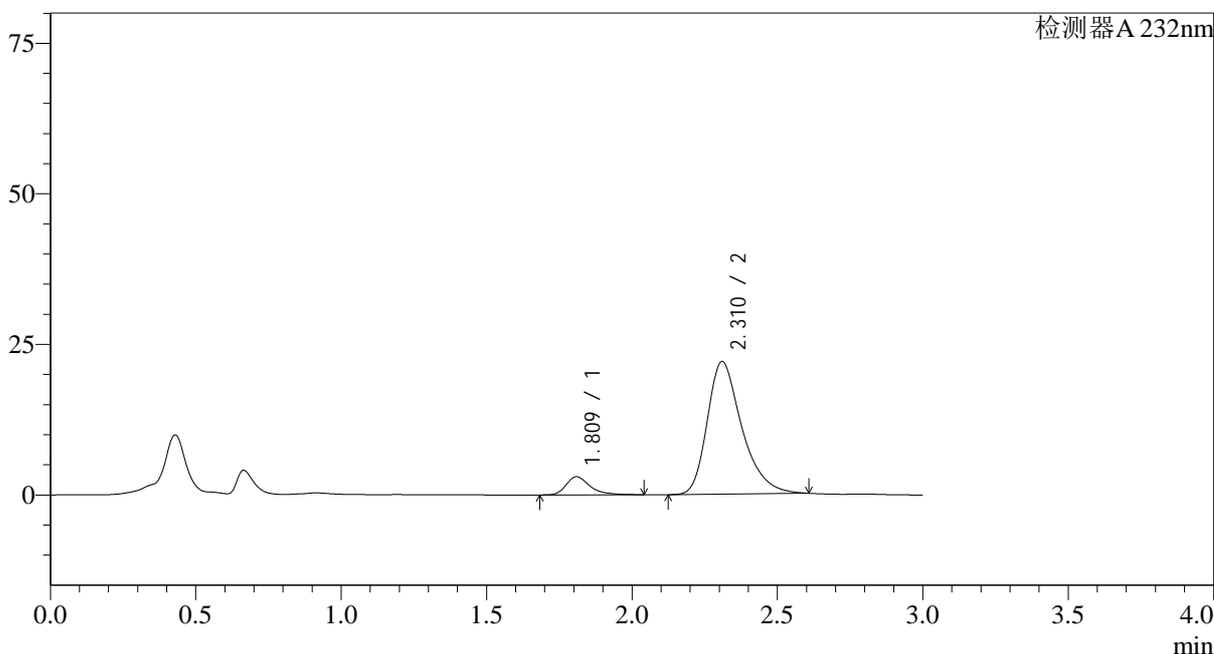
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1285-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17096	8.568	2994	2545	1.364	--
2	2.310	182449	91.432	21974	1902	1.342	2.817
总计		199545	100.000	24968			

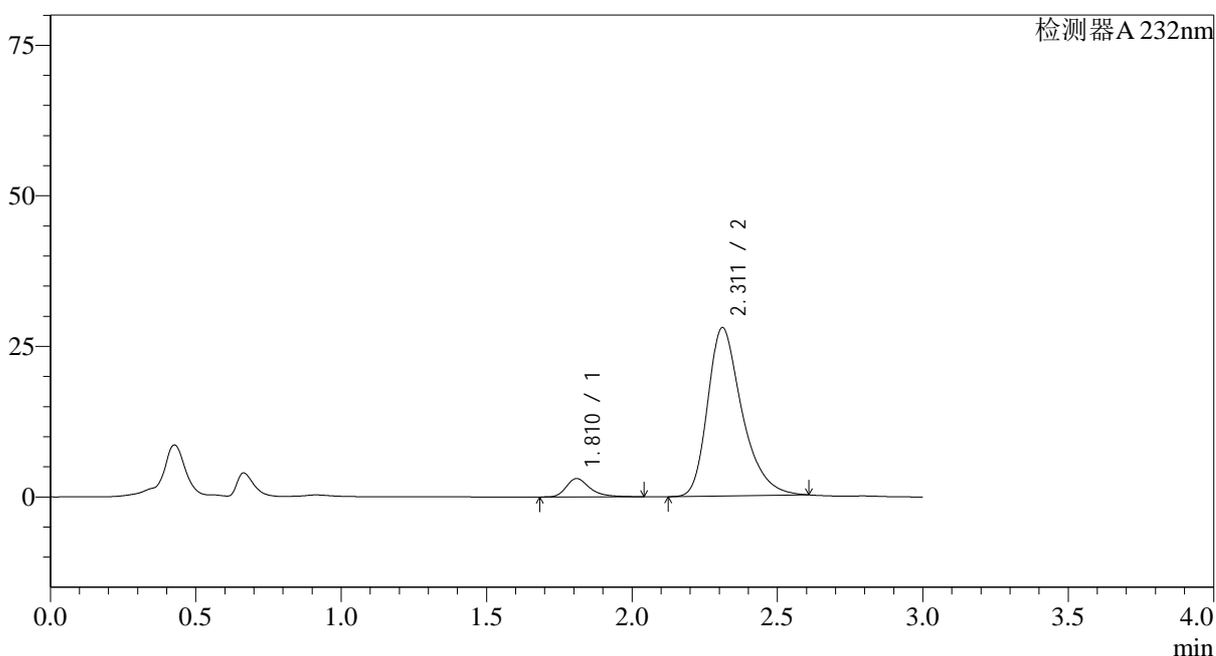
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1286-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17177	6.949	3027	2561	1.345	--
2	2.311	230001	93.051	27943	1933	1.342	2.837
总计		247178	100.000	30970			

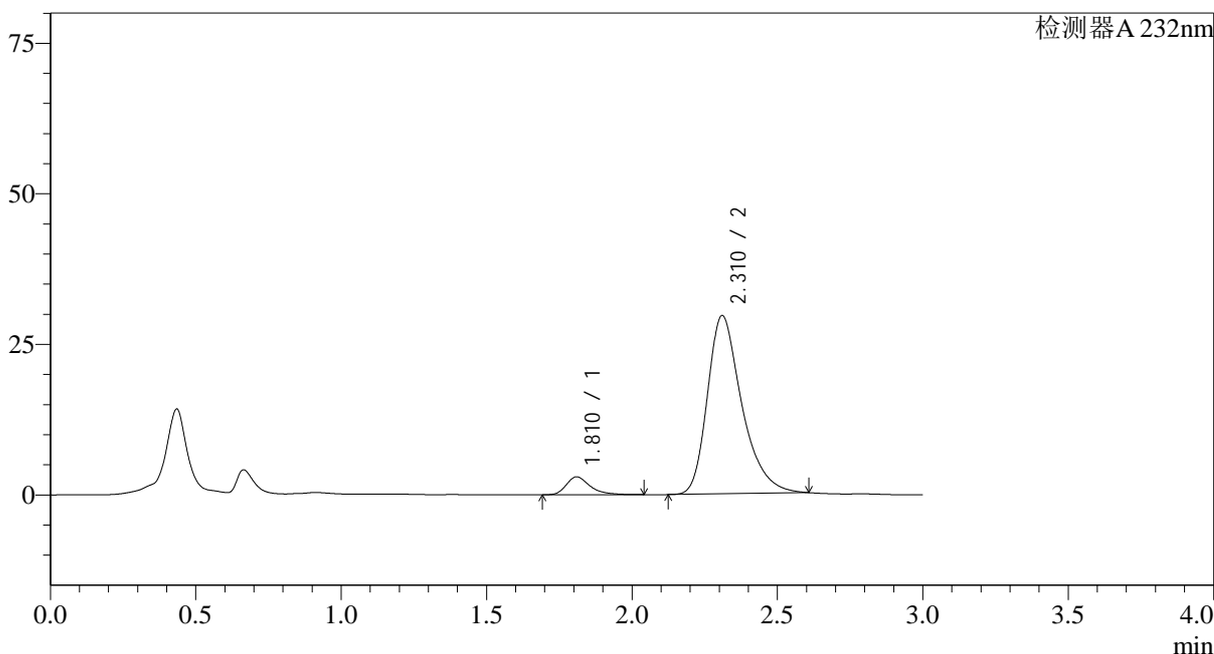
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1287-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/29 01:22:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 11:41:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16859	6.472	2962	2549	1.357	--
2	2.310	243653	93.528	29557	1934	1.343	2.830
总计		260512	100.000	32519			

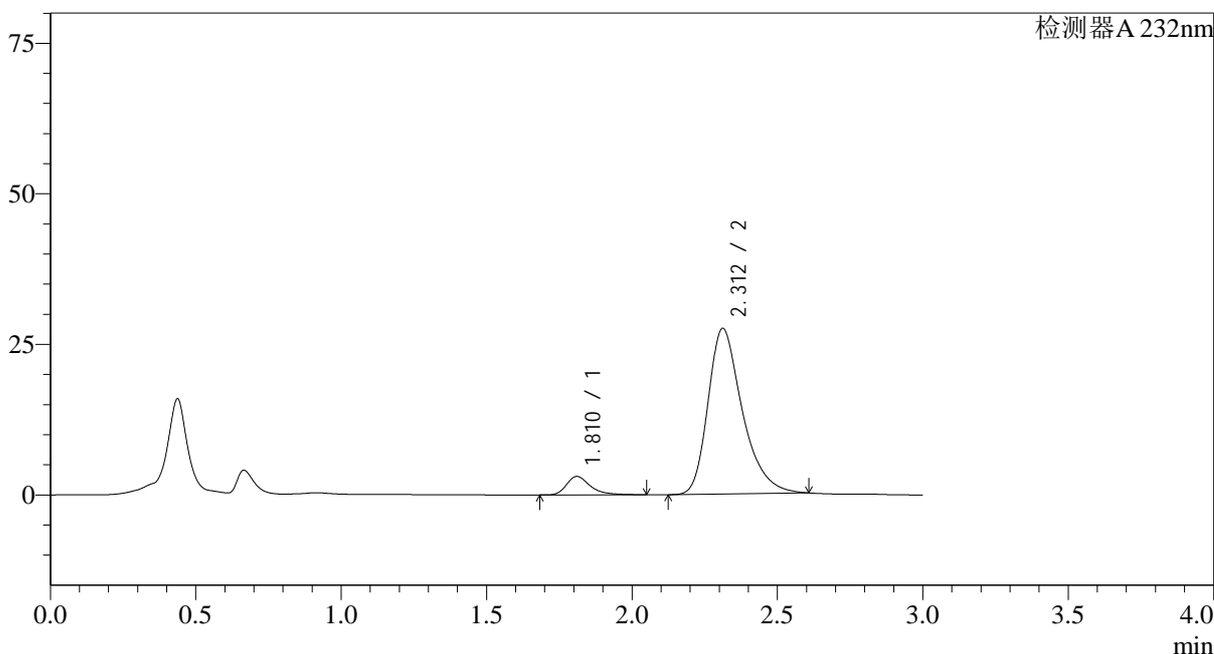
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1288-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17372	7.142	3055	2554	1.358	--
2	2.312	225868	92.858	27504	1942	1.341	2.840
总计		243239	100.000	30559			

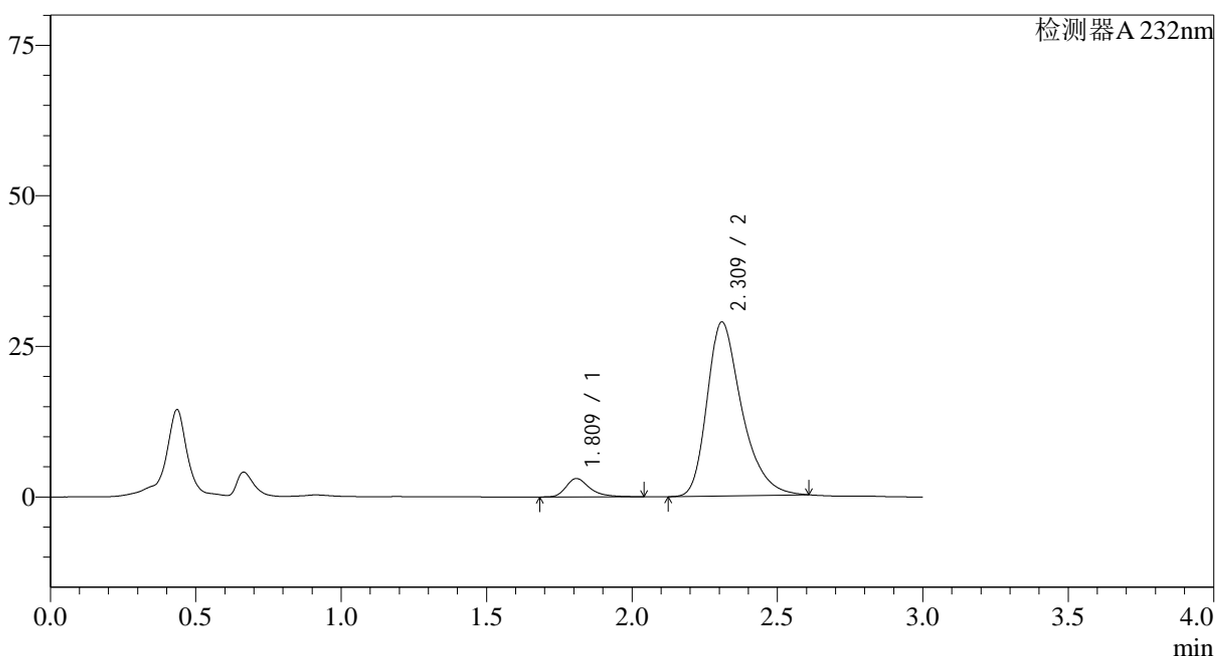
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1289-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17264	6.708	3032	2546	1.355	--
2	2.309	240085	93.292	28827	1891	1.345	2.811
总计		257349	100.000	31858			

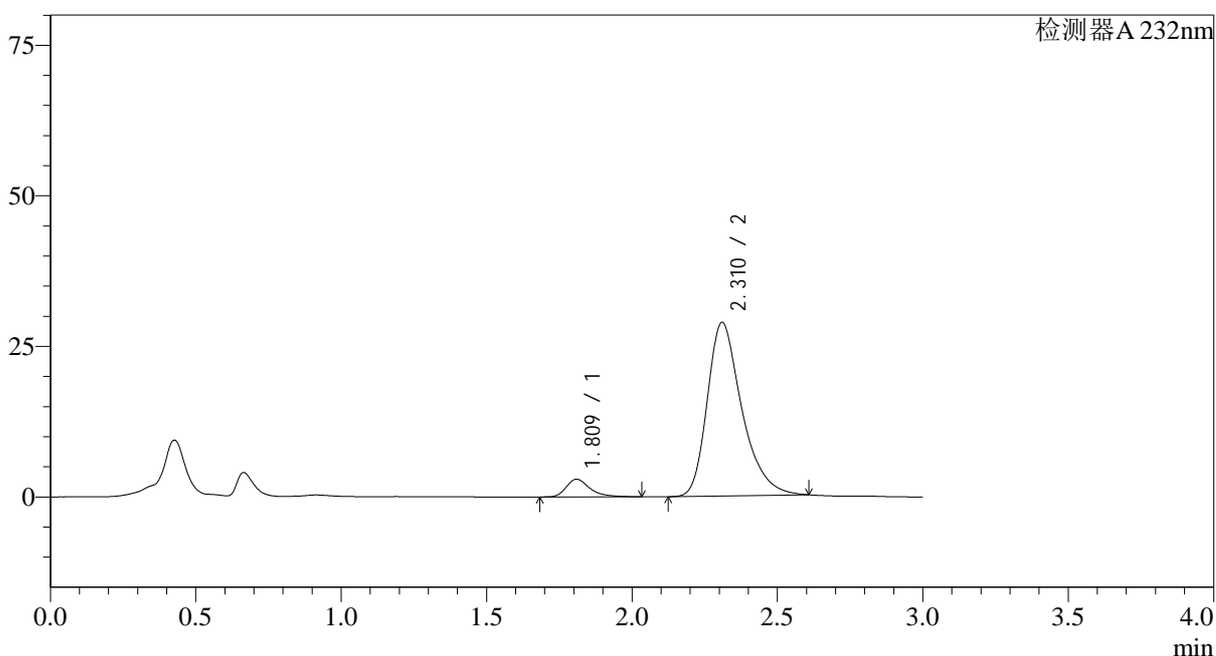
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1290-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:32:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16612	6.520	2920	2548	1.351	--
2	2.310	238156	93.480	28766	1916	1.344	2.823
总计		254768	100.000	31686			

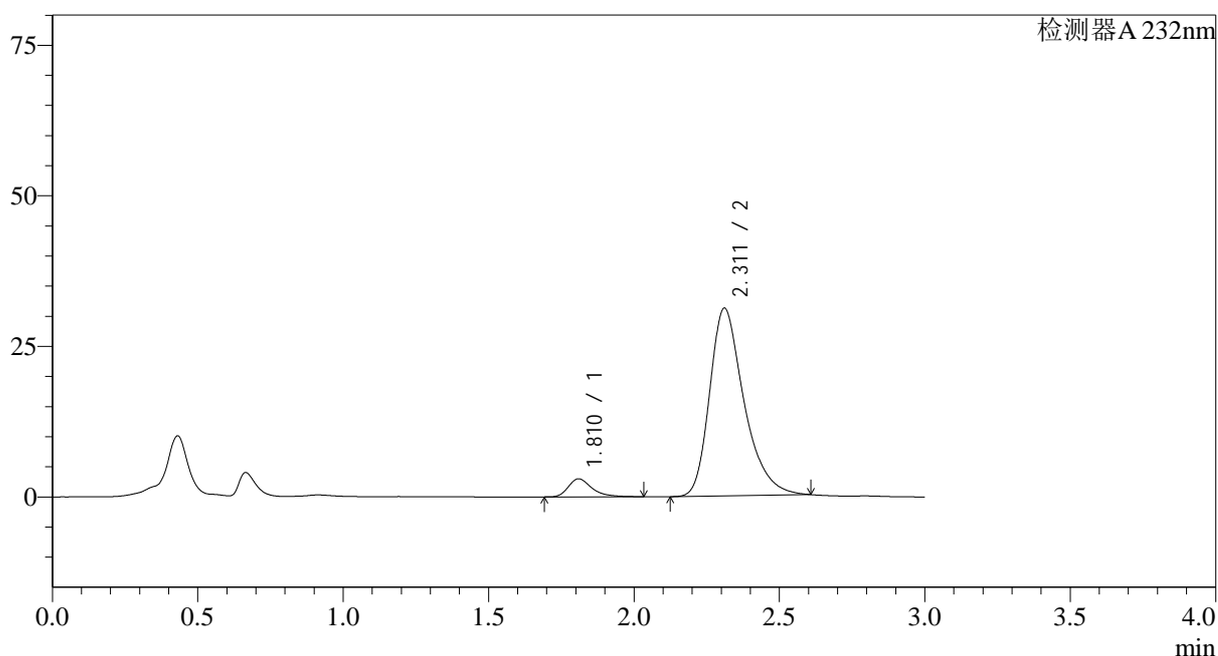
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1292-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16928	6.194	2985	2558	1.353	--
2	2.311	256362	93.806	31142	1933	1.341	2.837
总计		273289	100.000	34127			

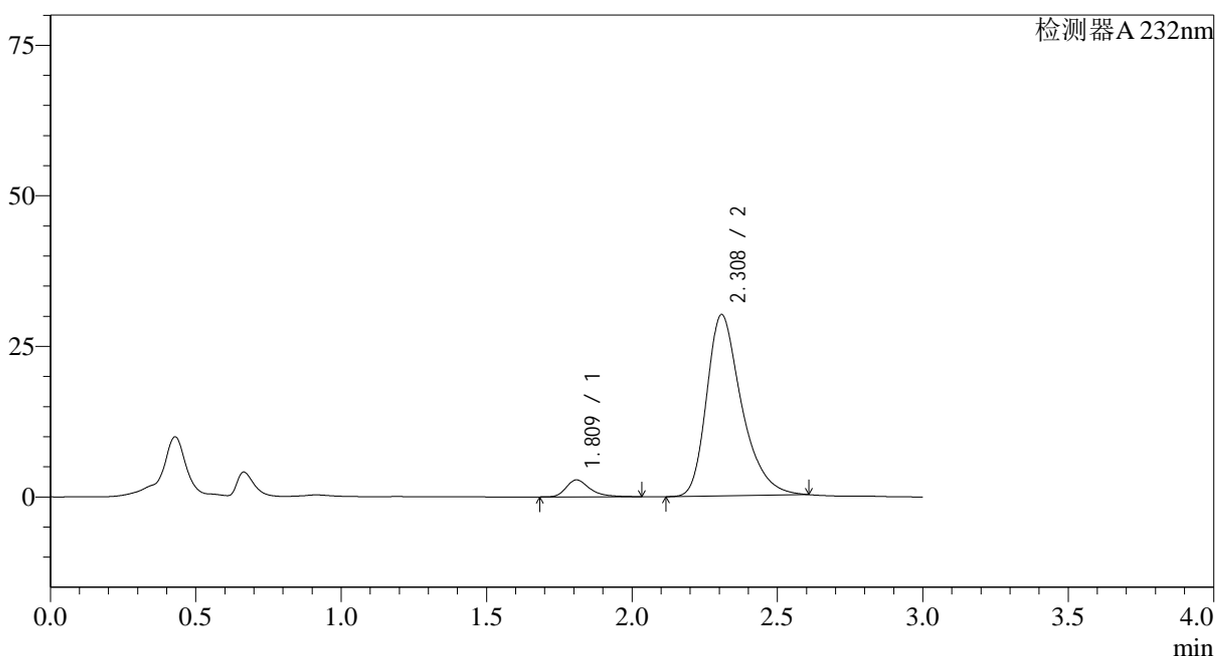
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1293-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15936	5.952	2794	2539	1.353	--
2	2.308	251787	94.048	30084	1865	1.347	2.791
总计		267723	100.000	32878			

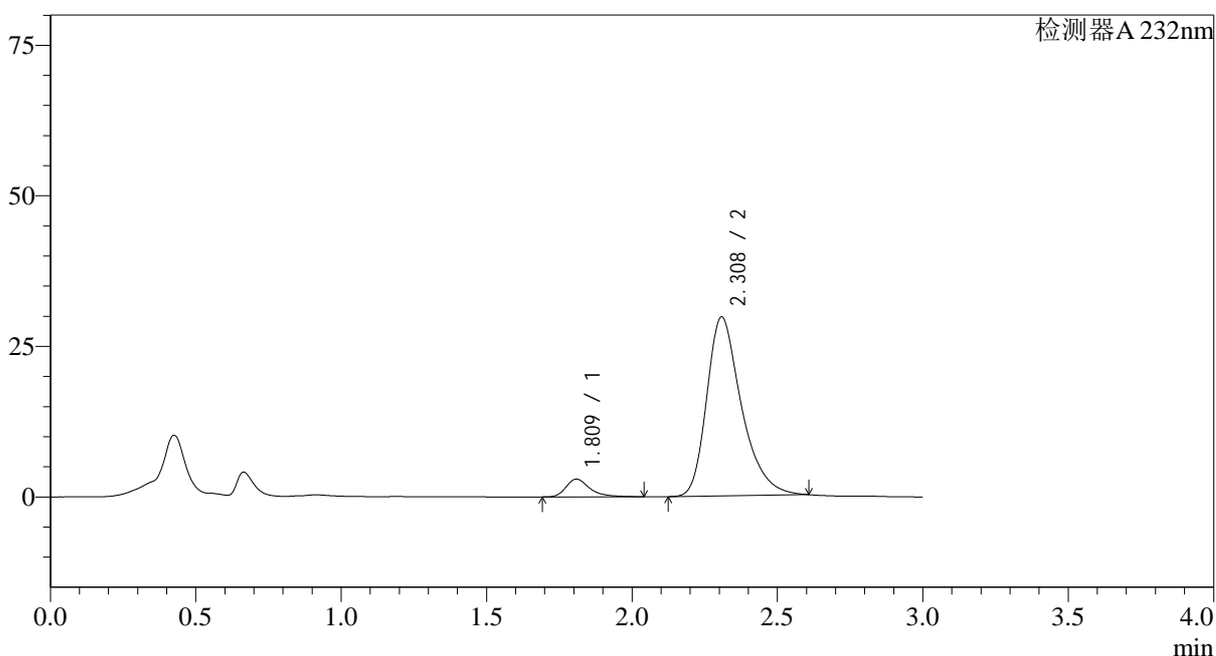
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1294-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16731	6.350	2937	2548	1.366	--
2	2.308	246766	93.650	29697	1894	1.346	2.809
总计		263497	100.000	32634			

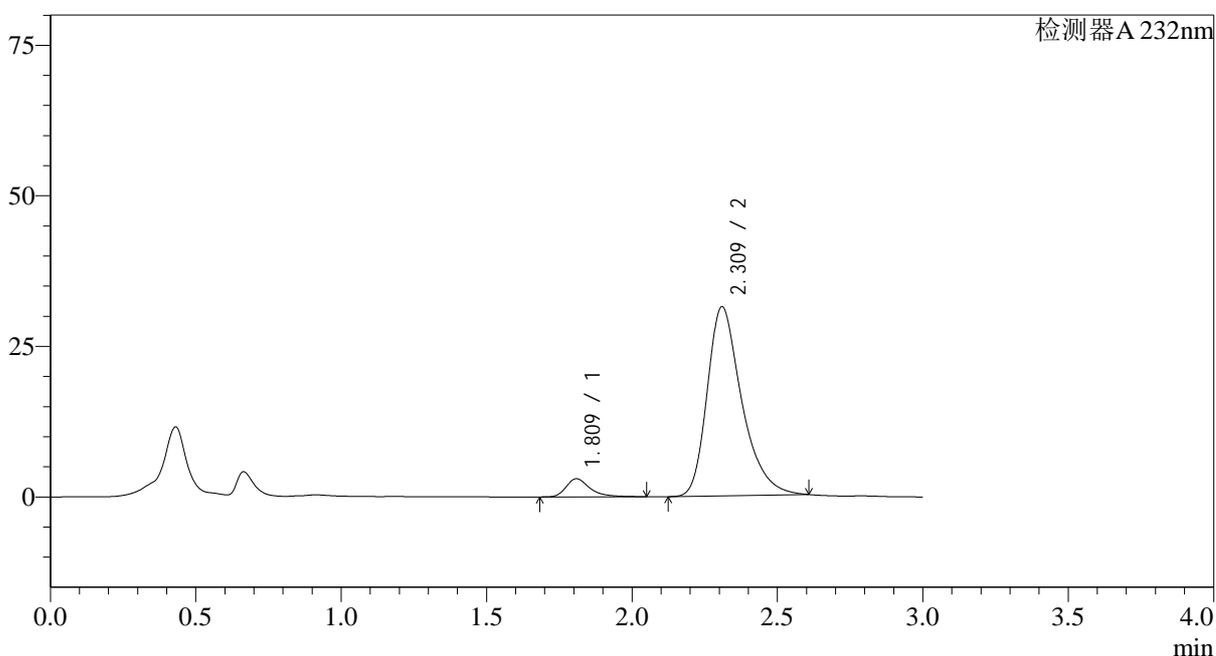
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1295-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:49:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17147	6.194	2991	2540	1.381	--
2	2.309	259671	93.806	31319	1914	1.347	2.821
总计		276818	100.000	34310			

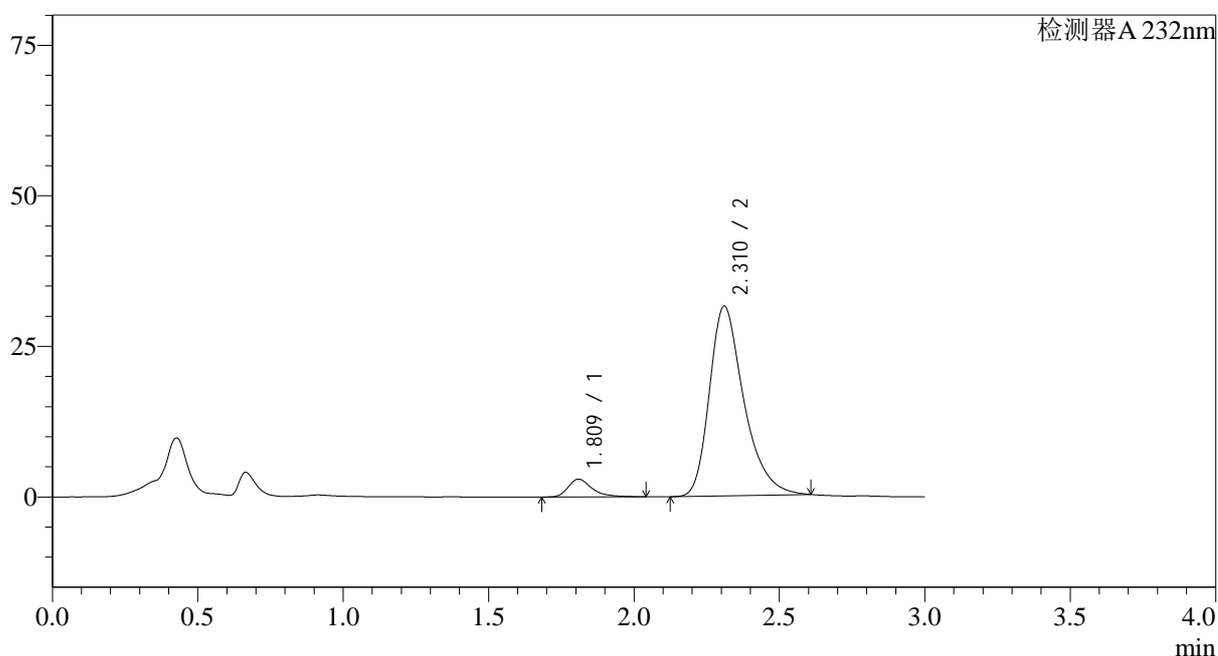
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1296-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:53:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16765	6.069	2935	2562	1.377	--
2	2.310	259487	93.931	31462	1934	1.346	2.836
总计		276252	100.000	34397			

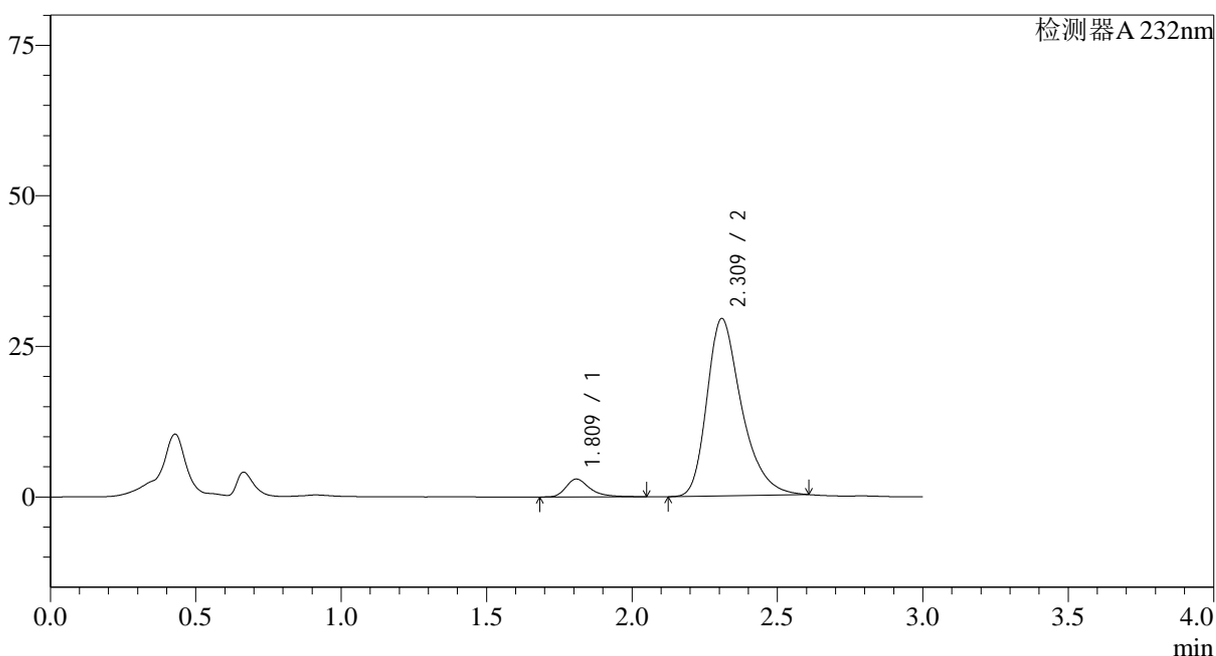
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1297-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:56:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16937	6.479	2950	2533	1.379	--
2	2.309	244483	93.521	29398	1895	1.344	2.809
总计		261421	100.000	32348			

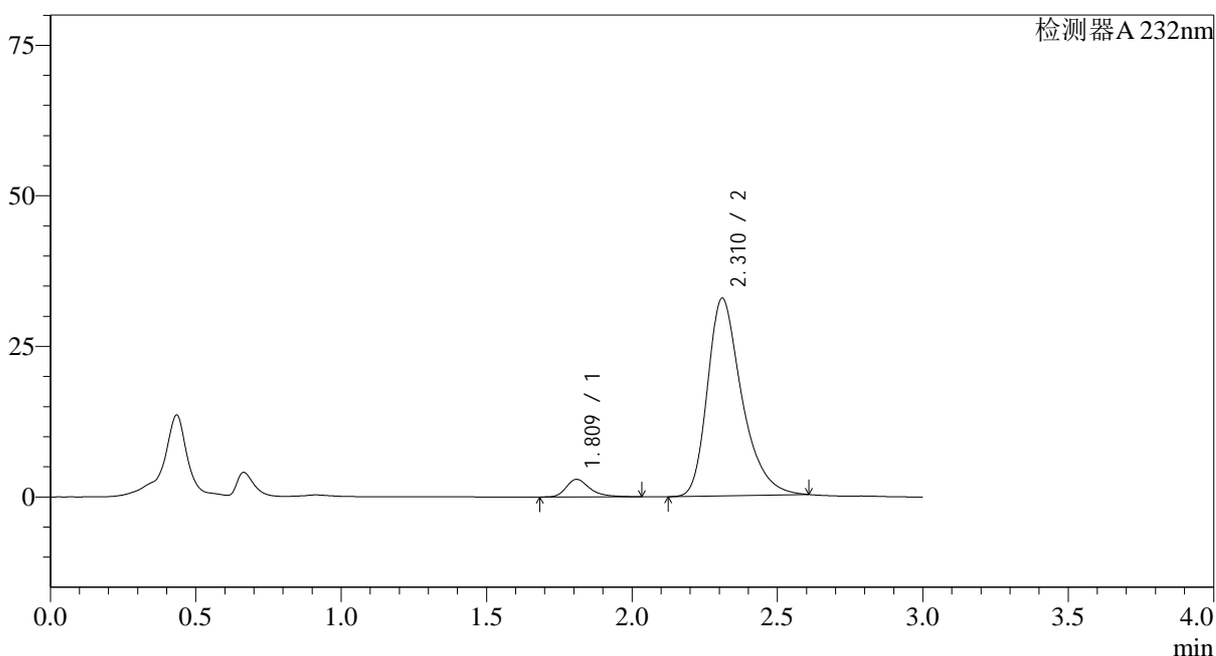
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1298-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:00:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16453	5.749	2901	2566	1.349	--
2	2.310	269711	94.251	32773	1941	1.344	2.840
总计		286164	100.000	35674			

图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1299-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/29 02:03:34

实验者: wangdan

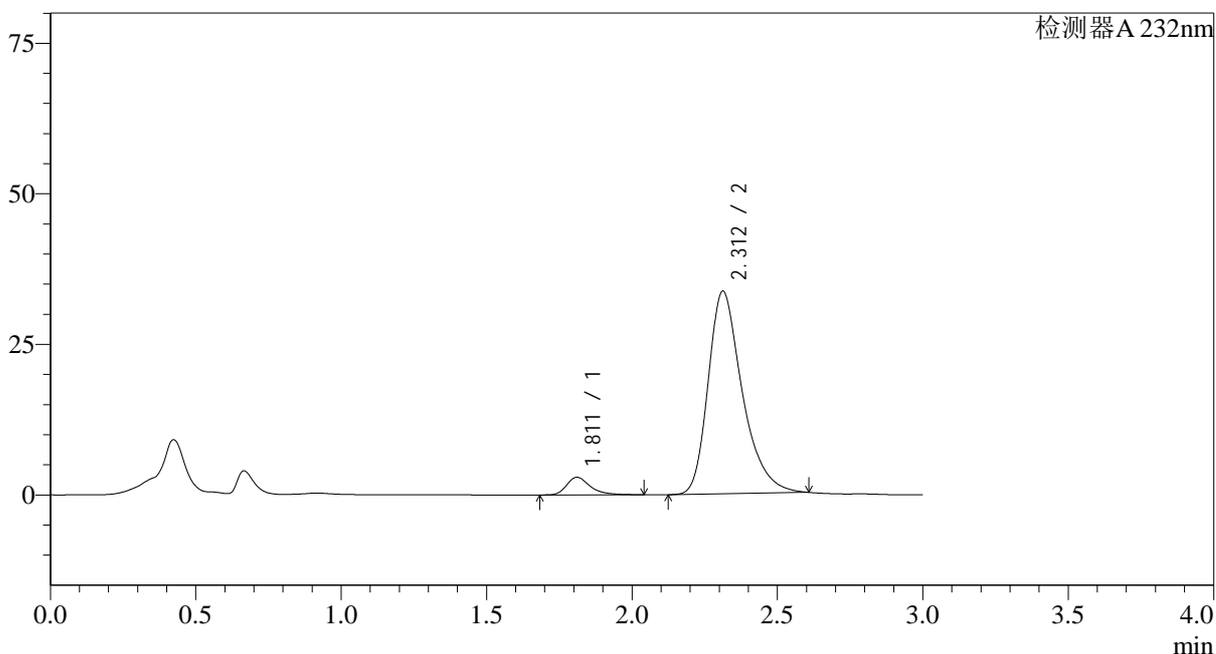
处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16563	5.687	2924	2564	1.357	--
2	2.312	274680	94.313	33656	1967	1.340	2.854
总计		291243	100.000	36580			

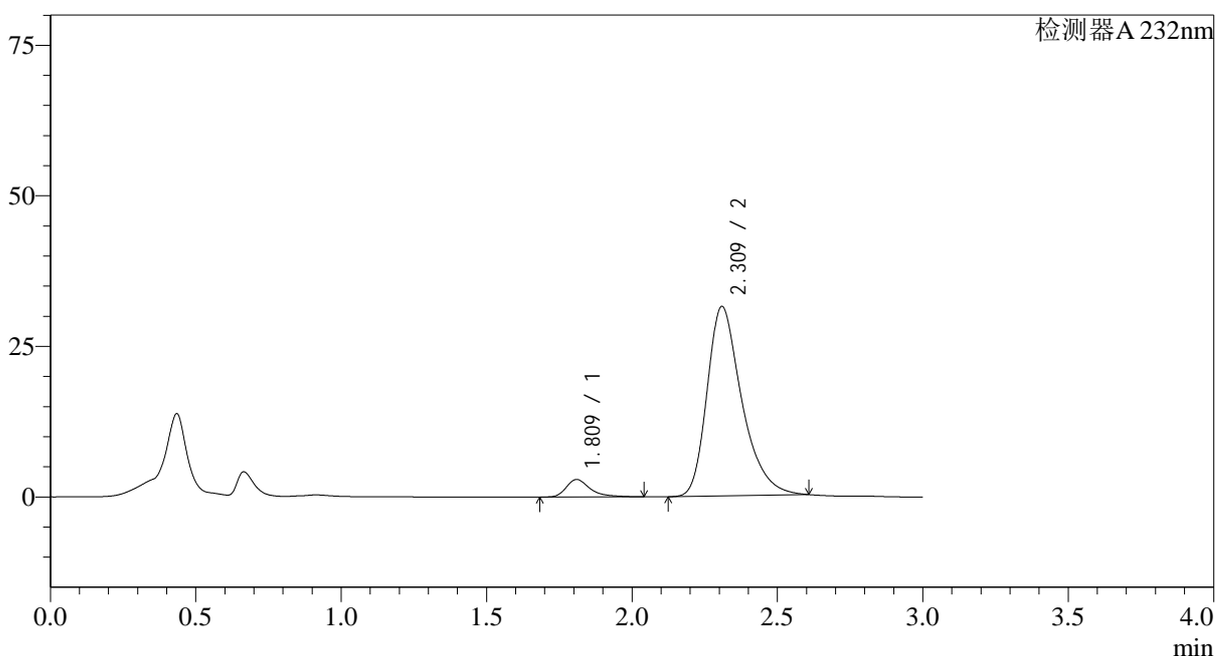
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1300-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16610	5.967	2892	2549	1.412	--
2	2.309	261782	94.033	31392	1886	1.347	2.806
总计		278392	100.000	34283			

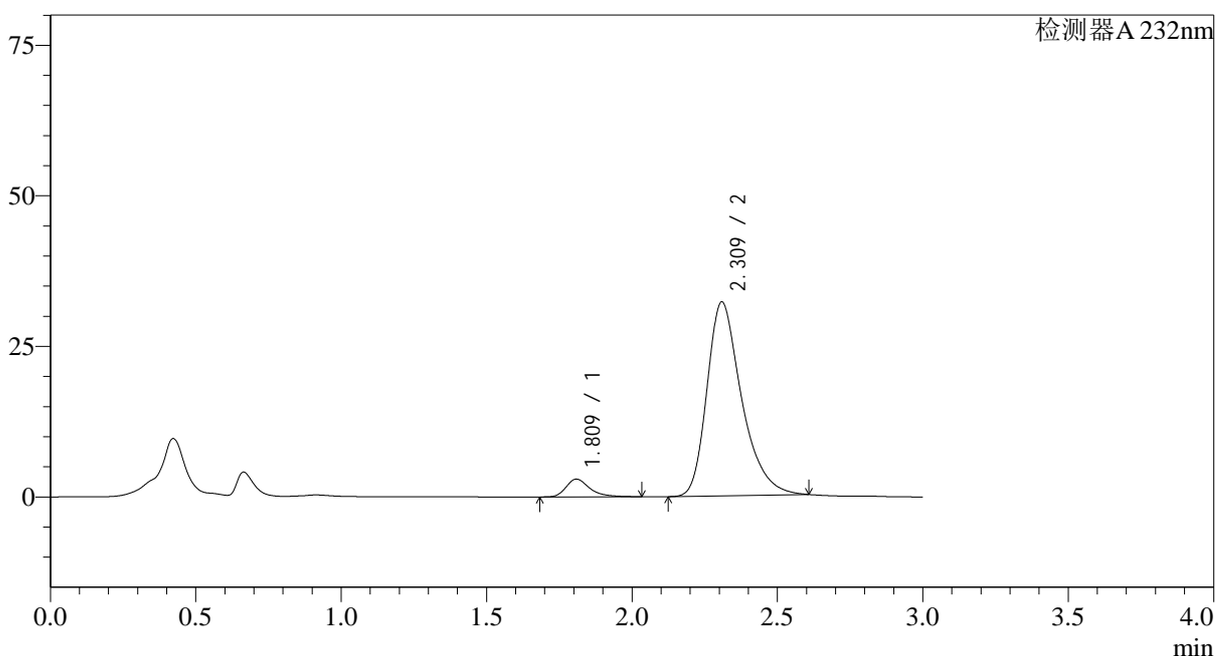
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1301-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:10:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16657	5.877	2935	2557	1.350	--
2	2.309	266780	94.123	32133	1902	1.346	2.817
总计		283436	100.000	35067			

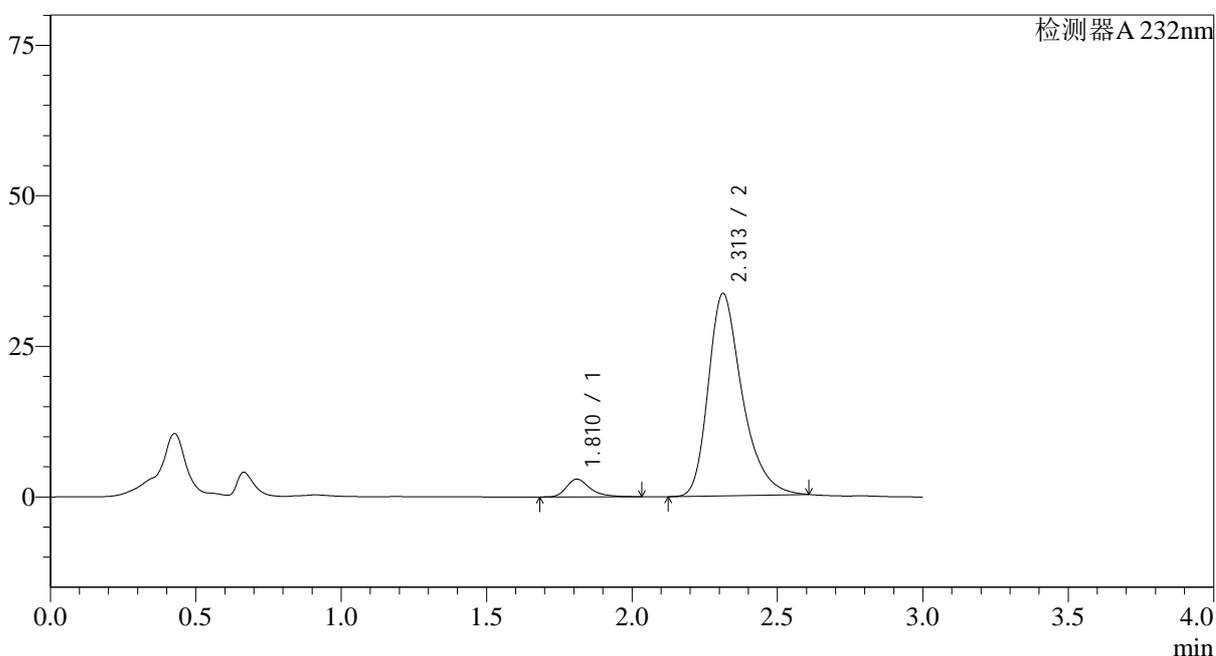
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1302-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16606	5.747	2940	2578	1.348	--
2	2.313	272344	94.253	33615	2001	1.338	2.876
总计		288950	100.000	36555			

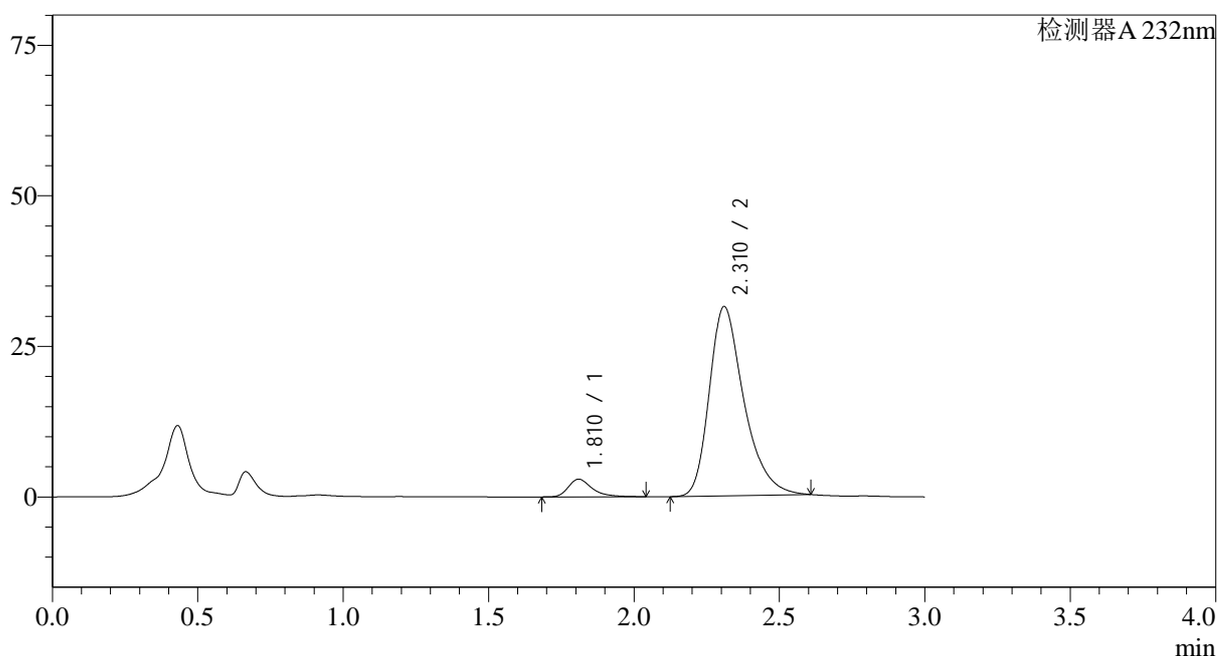
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1303-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16698	6.022	2929	2544	1.361	--
2	2.310	260581	93.978	31367	1901	1.344	2.814
总计		277278	100.000	34296			

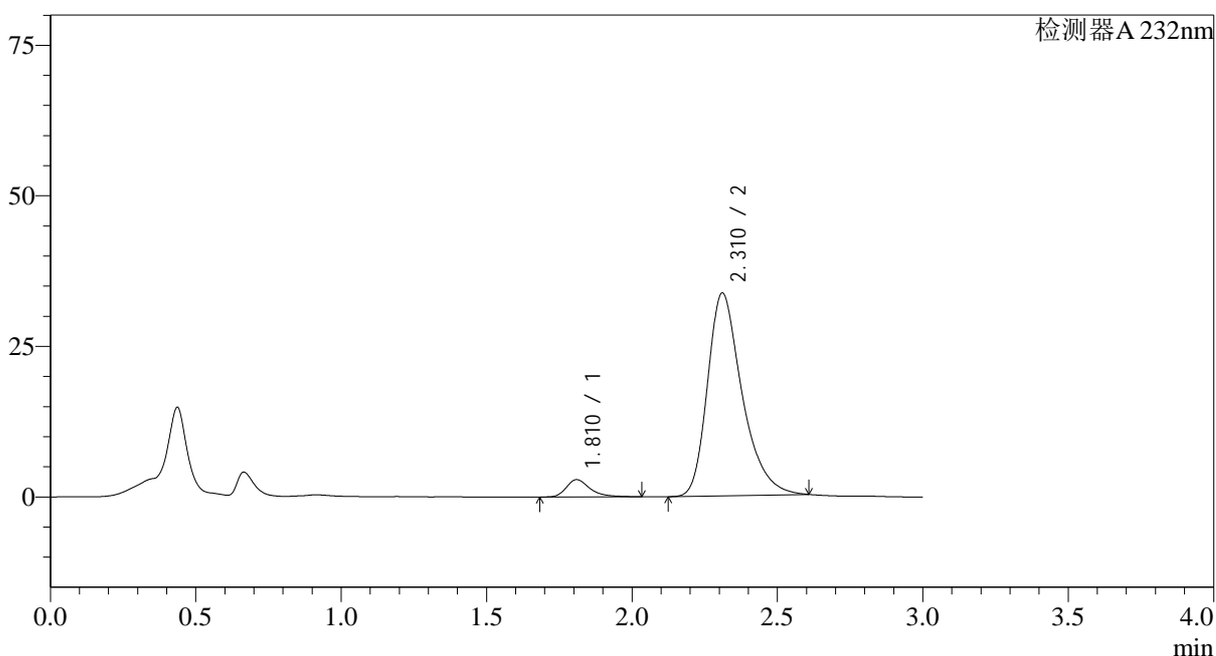
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1305-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:23:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16190	5.488	2852	2558	1.351	--
2	2.310	278830	94.512	33648	1907	1.344	2.822
总计		295020	100.000	36500			

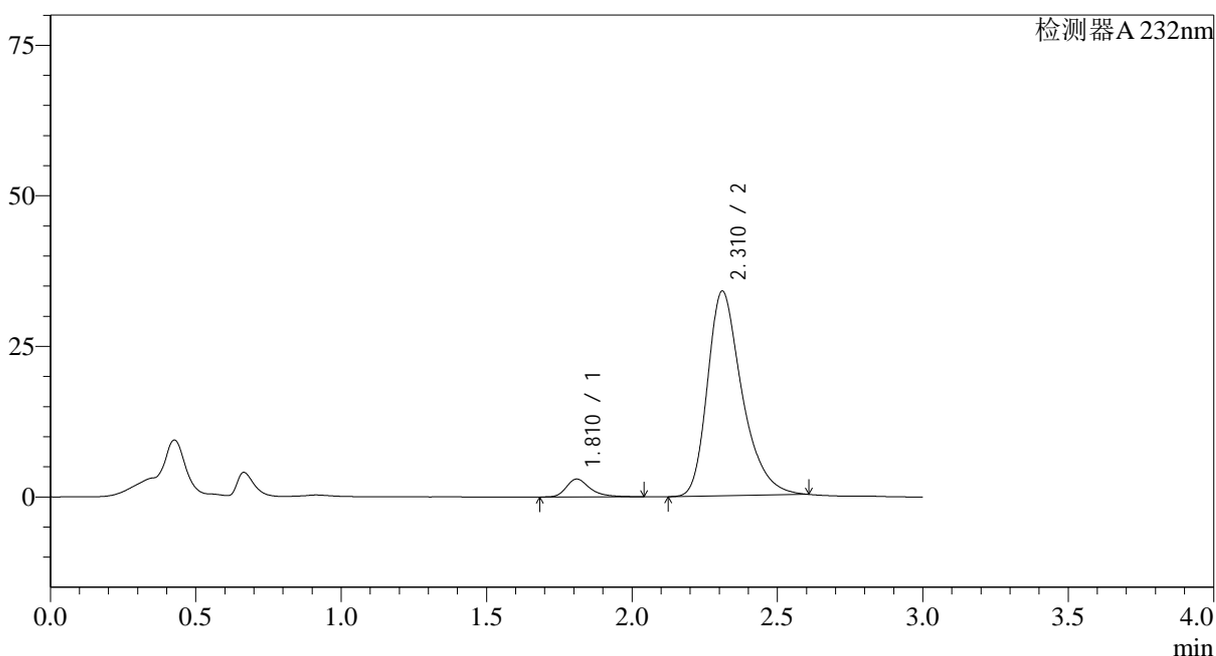
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1306-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16801	5.640	2952	2550	1.358	--
2	2.310	281090	94.360	33960	1913	1.343	2.823
总计		297891	100.000	36912			

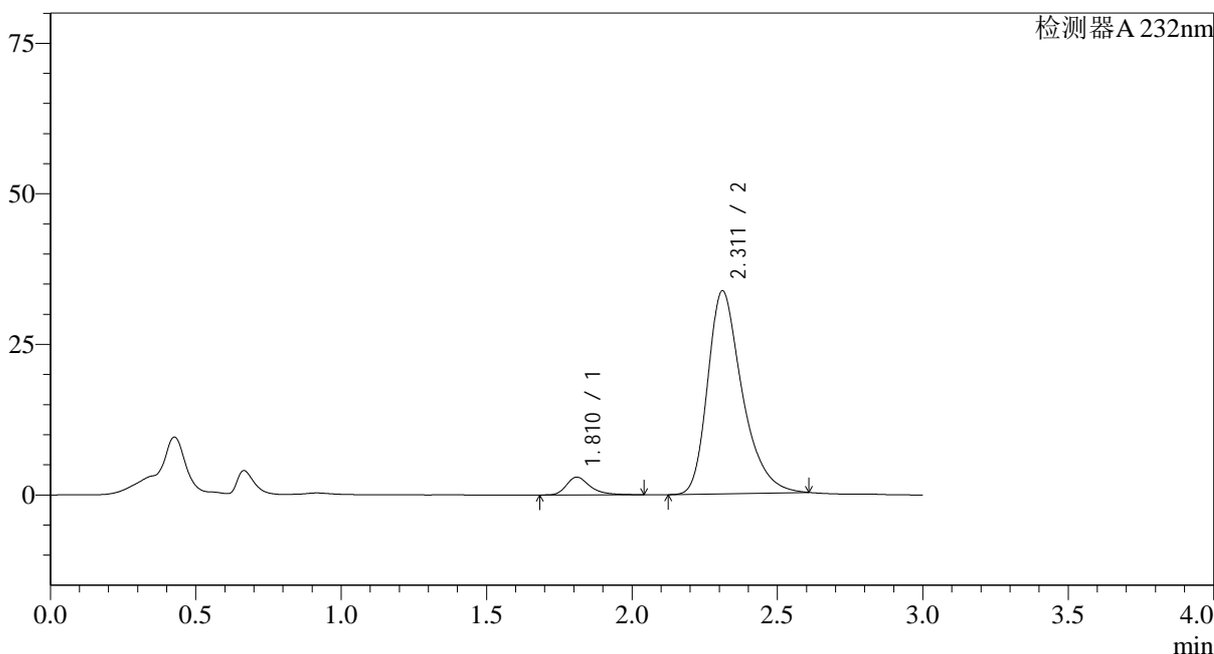
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1307-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16710	5.667	2942	2554	1.357	--
2	2.311	278138	94.333	33690	1923	1.344	2.828
总计		294848	100.000	36632			

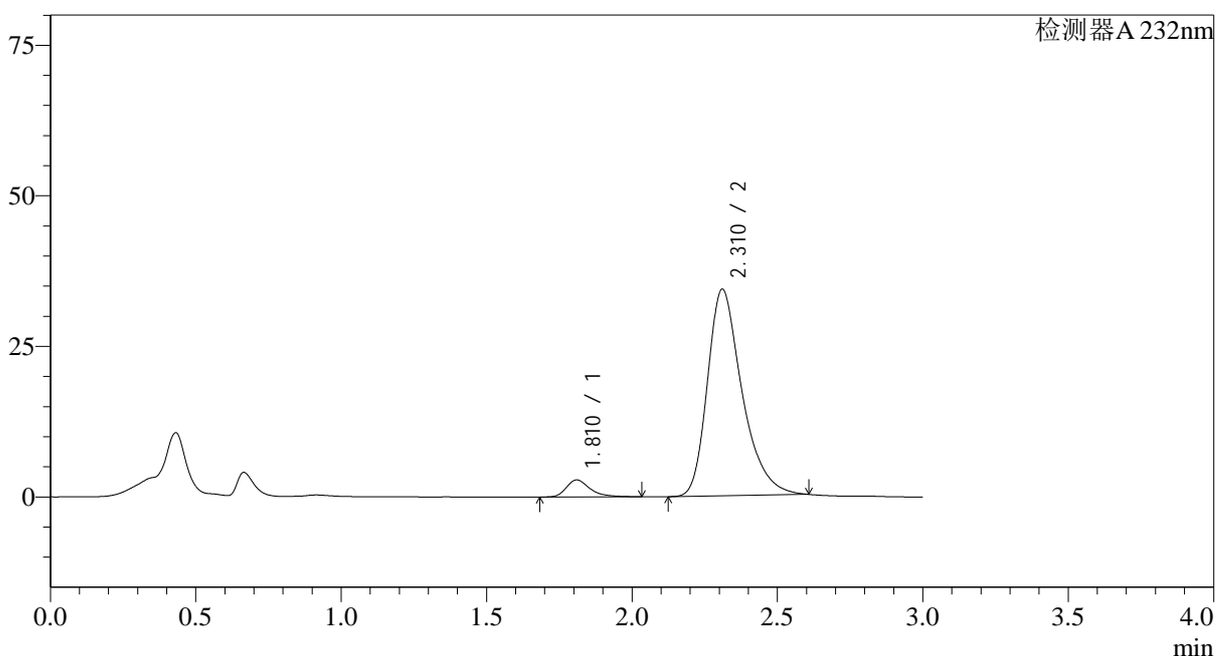
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1308-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:34:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15958	5.320	2811	2554	1.353	--
2	2.310	283994	94.680	34265	1908	1.344	2.821
总计		299952	100.000	37076			

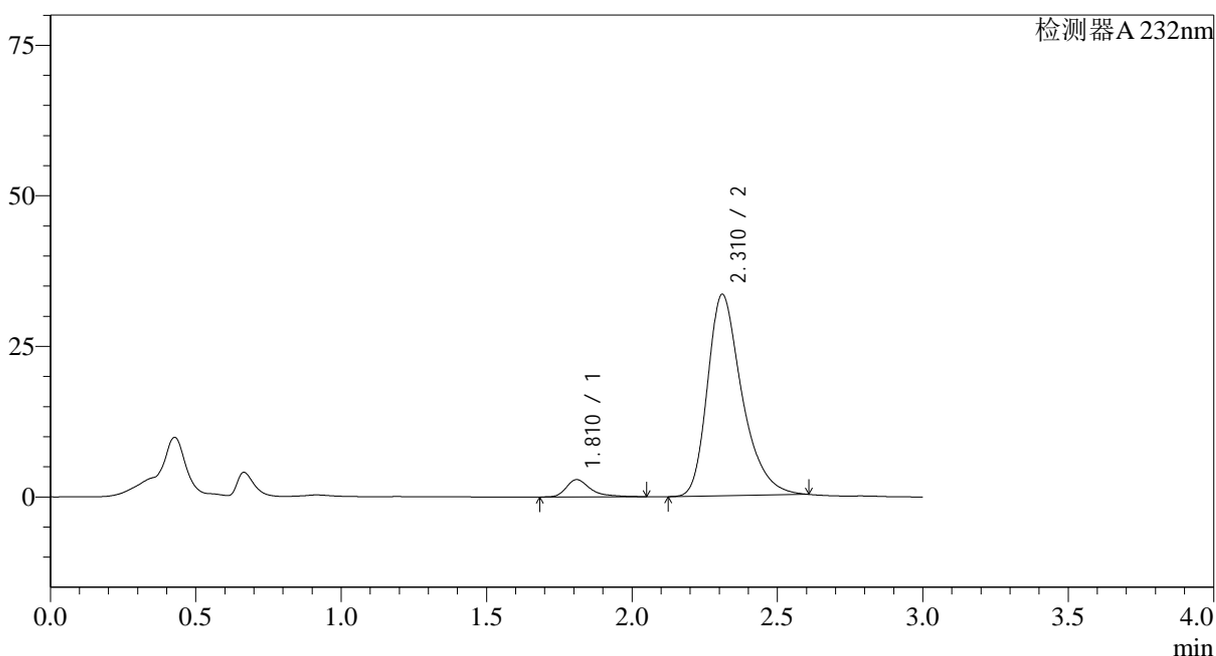
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1309-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16552	5.654	2861	2554	1.453	--
2	2.310	276188	94.346	33416	1919	1.344	2.825
总计		292739	100.000	36276			

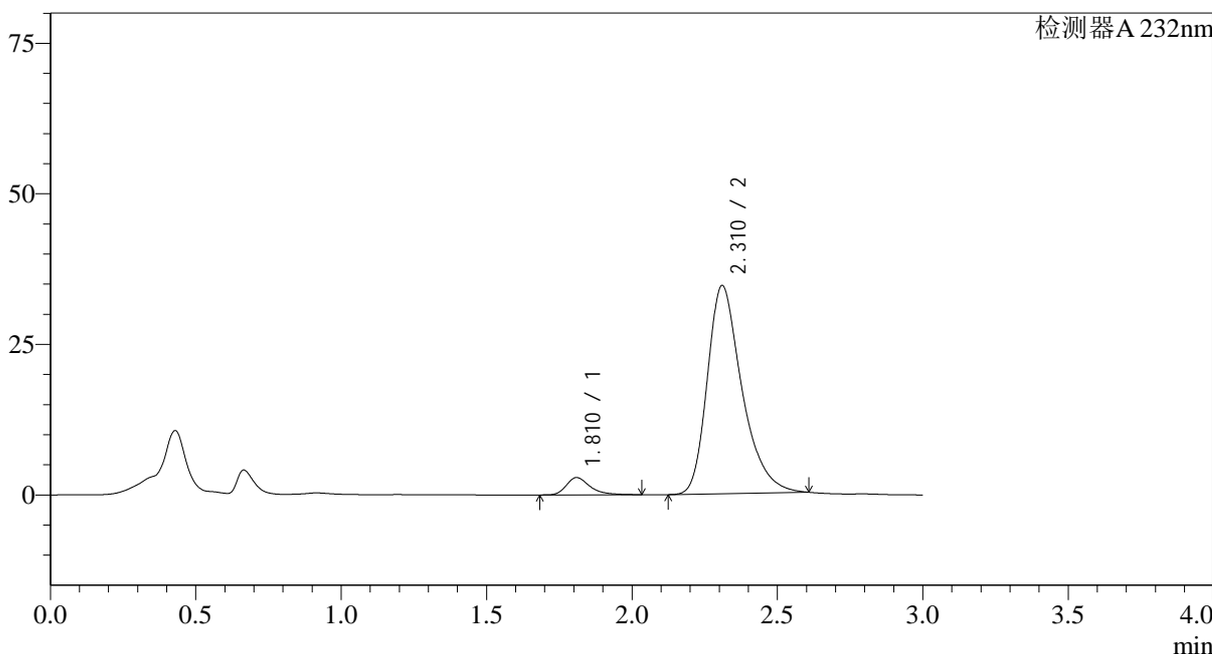
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1310-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 11:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16244	5.364	2861	2556	1.350	--
2	2.310	286600	94.636	34509	1901	1.345	2.816
总计		302844	100.000	37369			

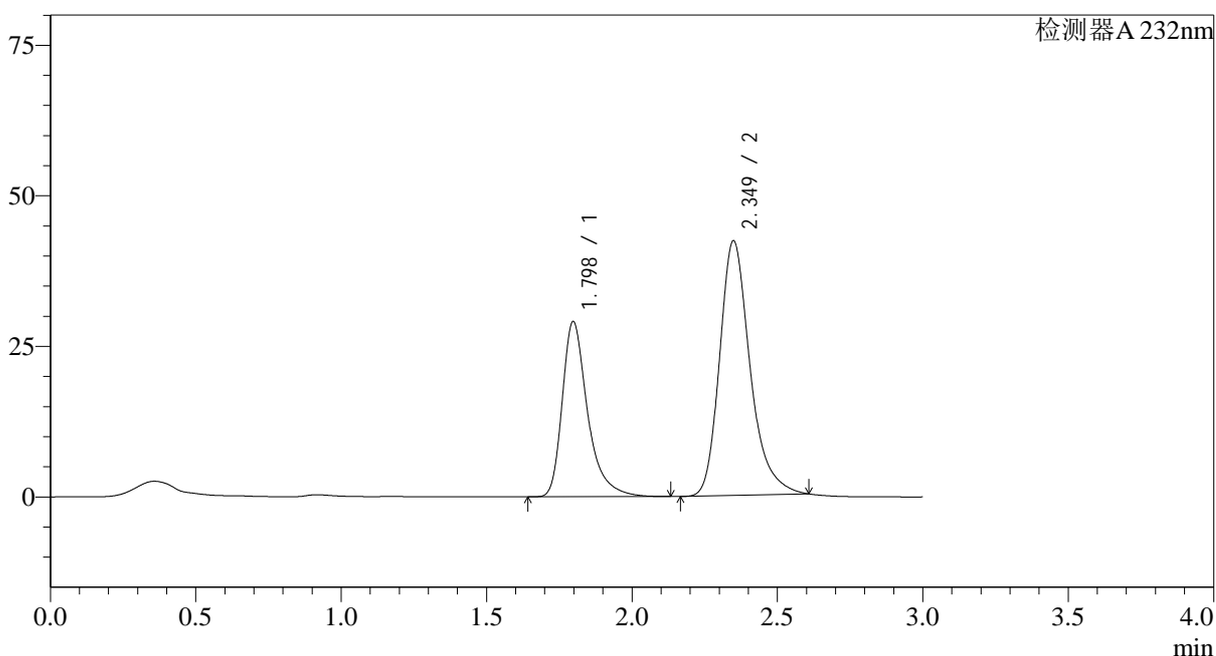
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1311-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	176707	36.414	29096	2232	1.400	--
2	2.349	308572	63.586	42259	2552	1.278	3.259
总计		485280	100.000	71355			

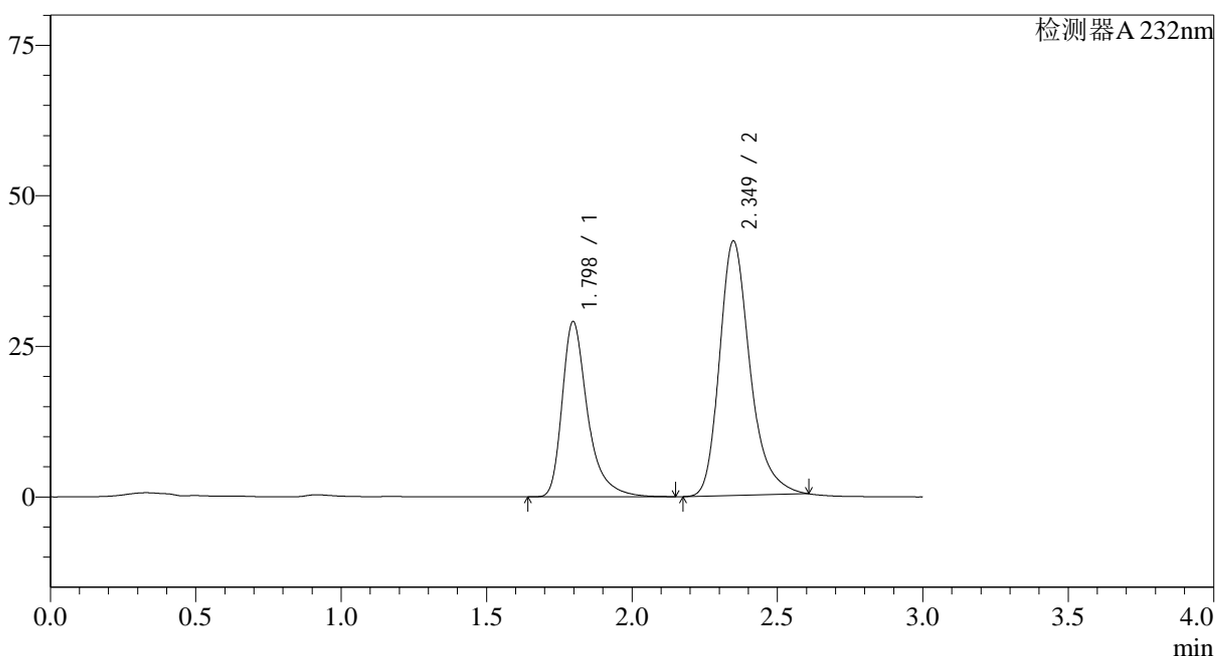
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-26/23-1312-2 - 2023121621p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240528-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:47:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 11:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	177524	36.500	29111	2221	1.407	--
2	2.349	308838	63.500	42249	2545	1.281	3.253
总计		486362	100.000	71360			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2