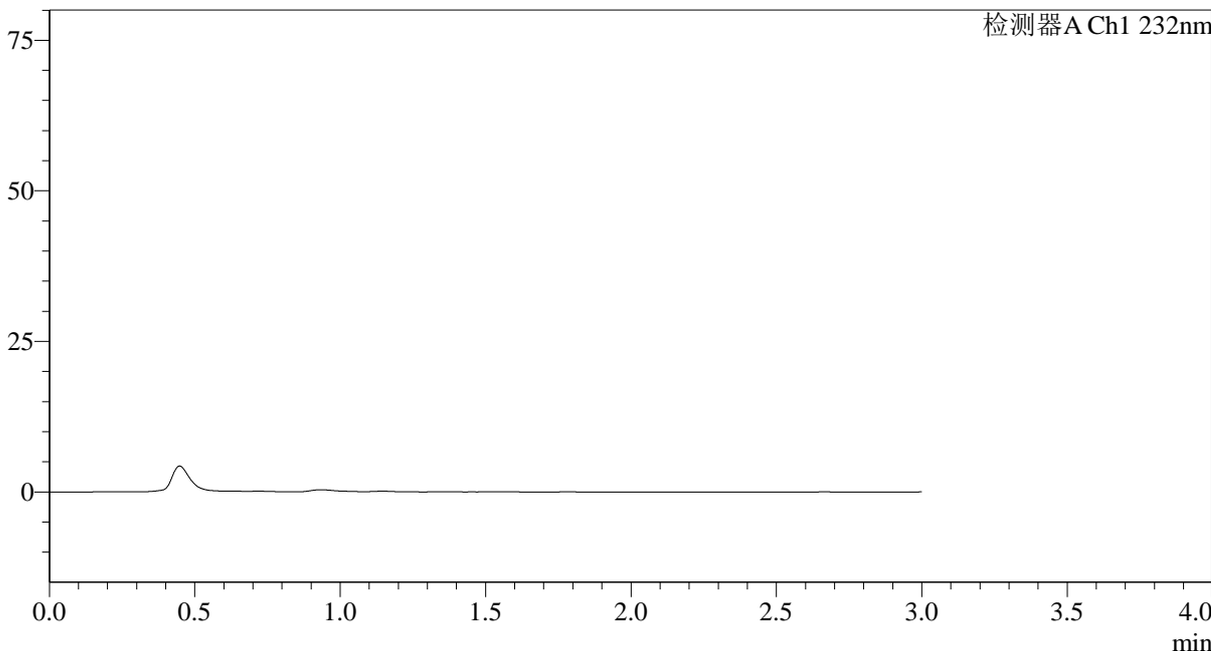


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1139-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

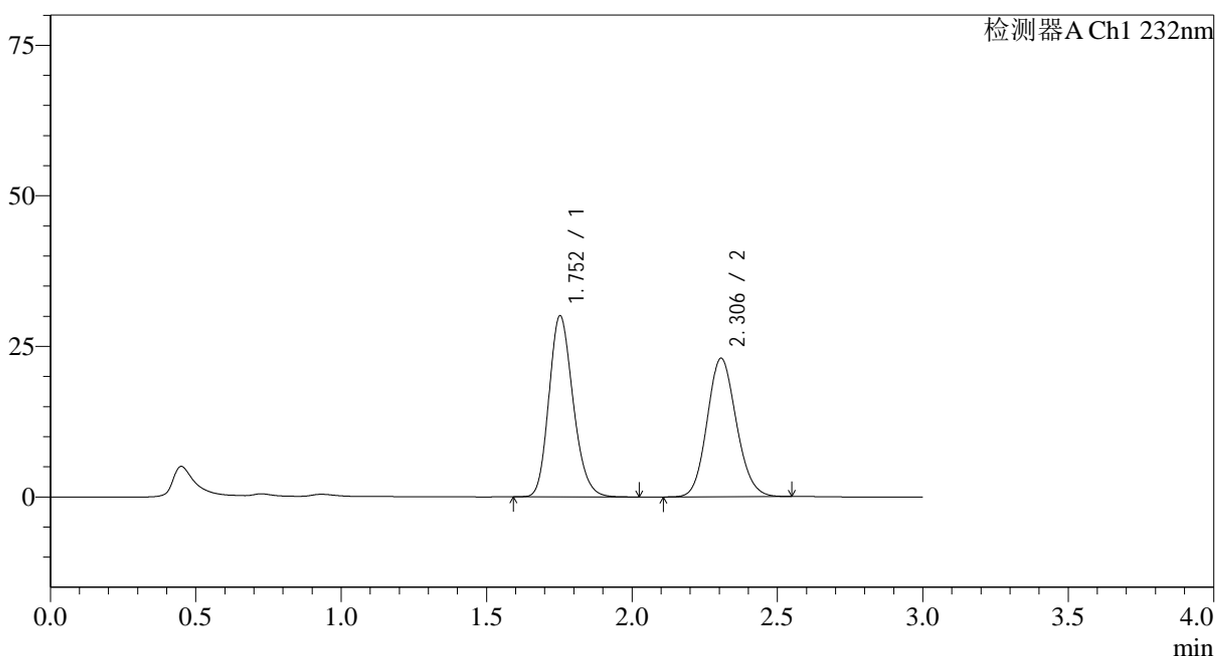
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1140-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:19:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	174270	52.017	30033	2136	1.190	--
2	2.306	160758	47.983	23007	2521	1.118	3.301
总计		335028	100.000	53040			

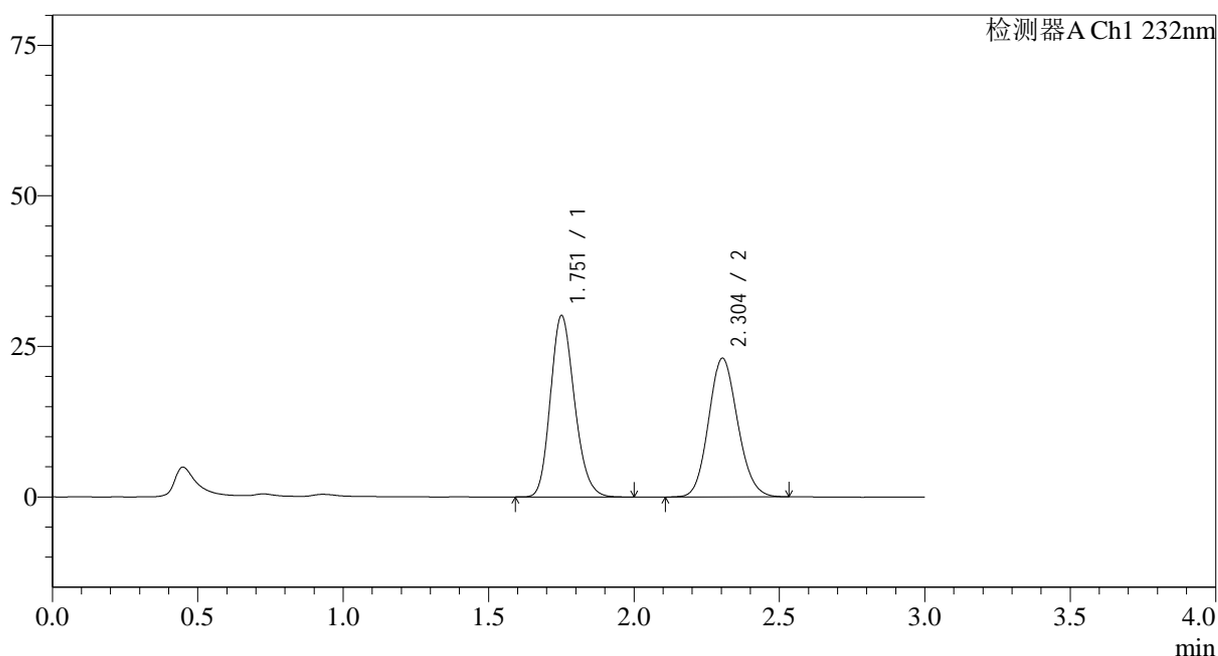
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1141-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:22:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	173399	51.917	29969	2148	1.185	--
2	2.304	160592	48.083	23045	2530	1.119	3.310
总计		333991	100.000	53014			

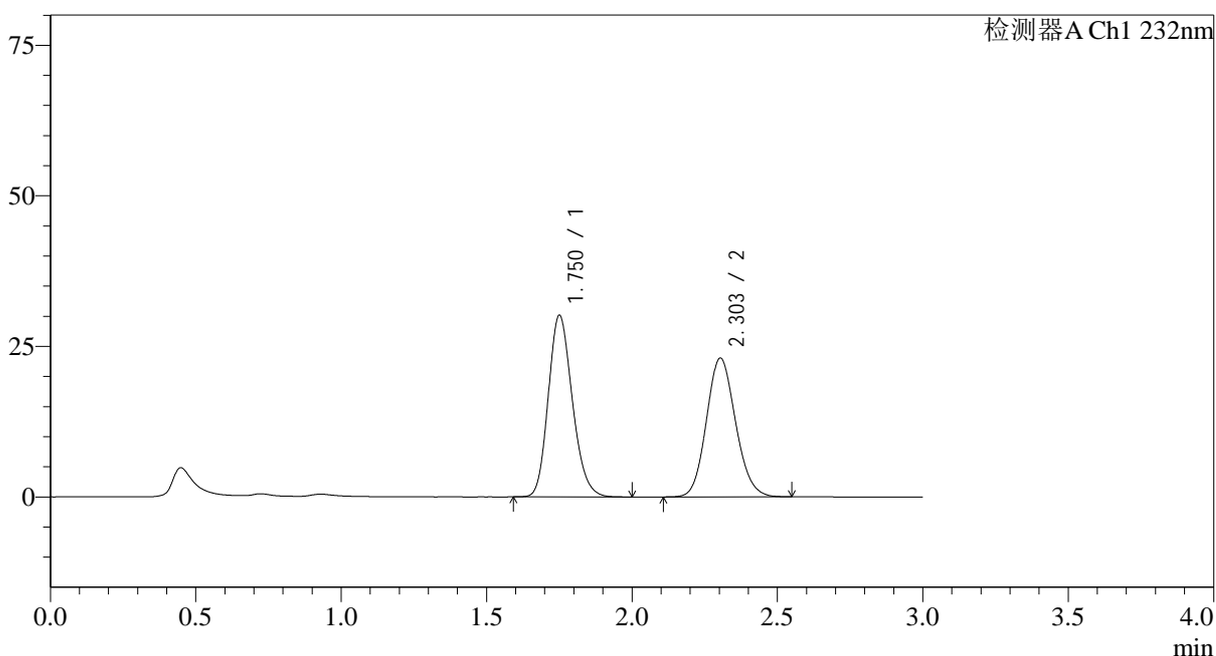
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1142-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173803	51.939	30048	2142	1.185	--
2	2.303	160829	48.061	23057	2525	1.120	3.307
总计		334632	100.000	53105			

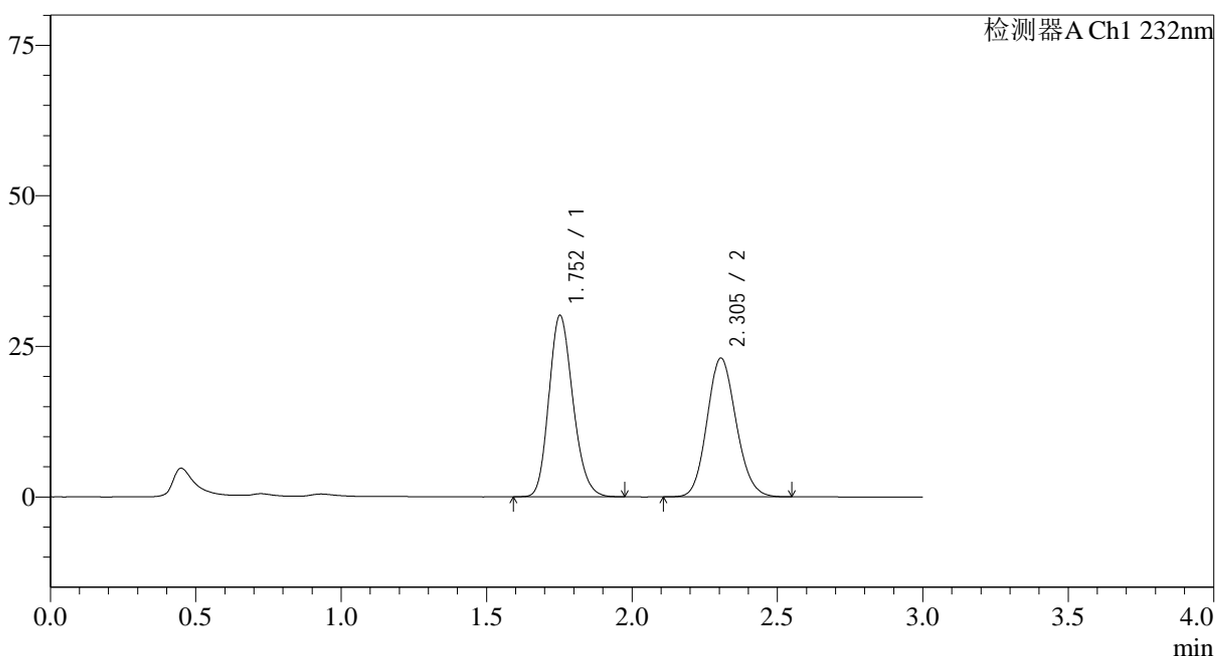
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1143-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	173506	51.958	30064	2152	1.184	--
2	2.305	160431	48.042	23049	2529	1.118	3.308
总计		333937	100.000	53113			

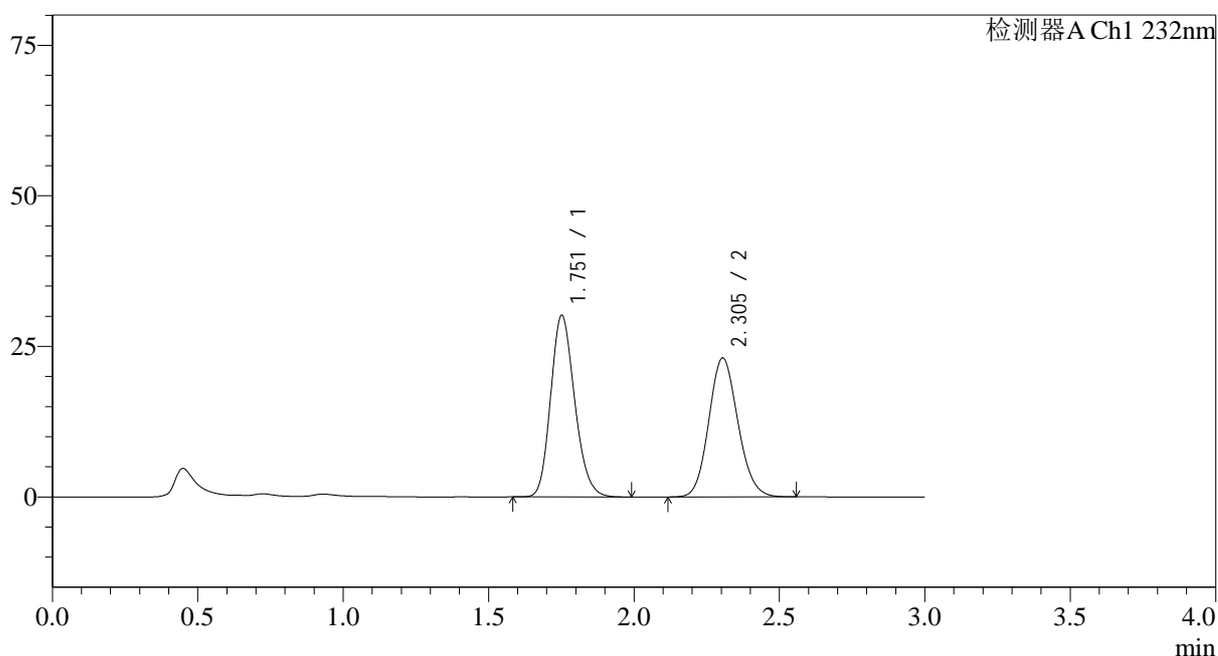
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1144-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	173645	51.991	30014	2148	1.185	--
2	2.305	160349	48.009	23078	2542	1.119	3.314
总计		333994	100.000	53092			

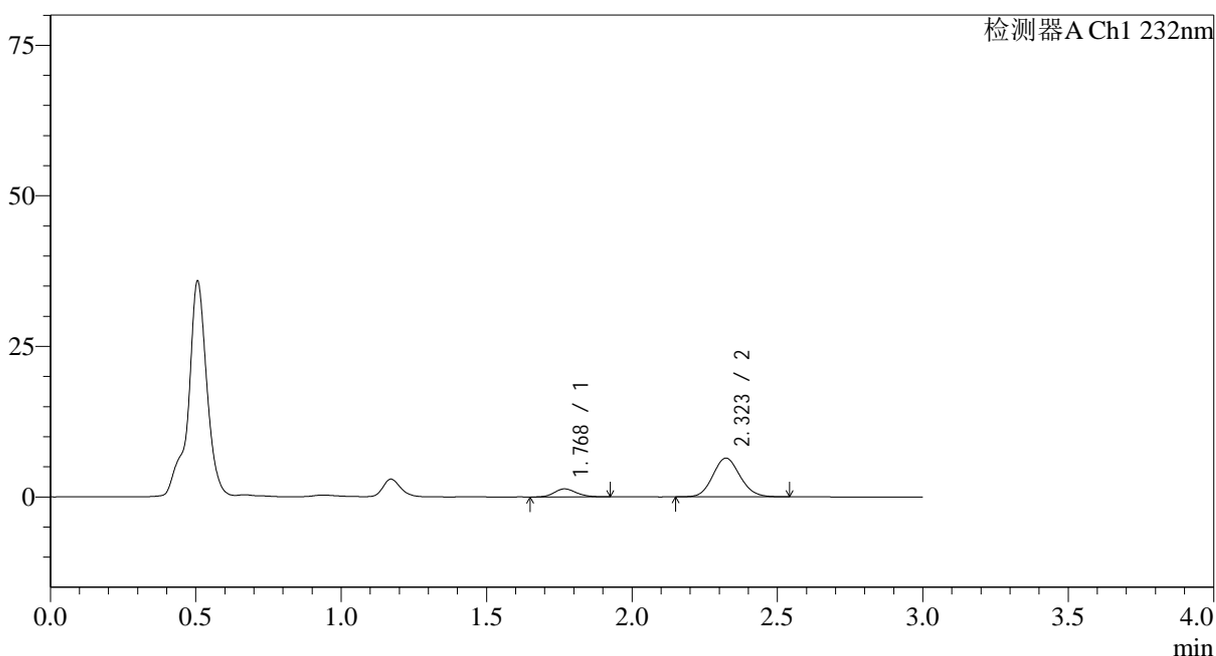
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1145-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	7081	14.454	1331	2630	1.155	--
2	2.323	41909	85.546	6444	2959	1.108	3.595
总计		48990	100.000	7775			

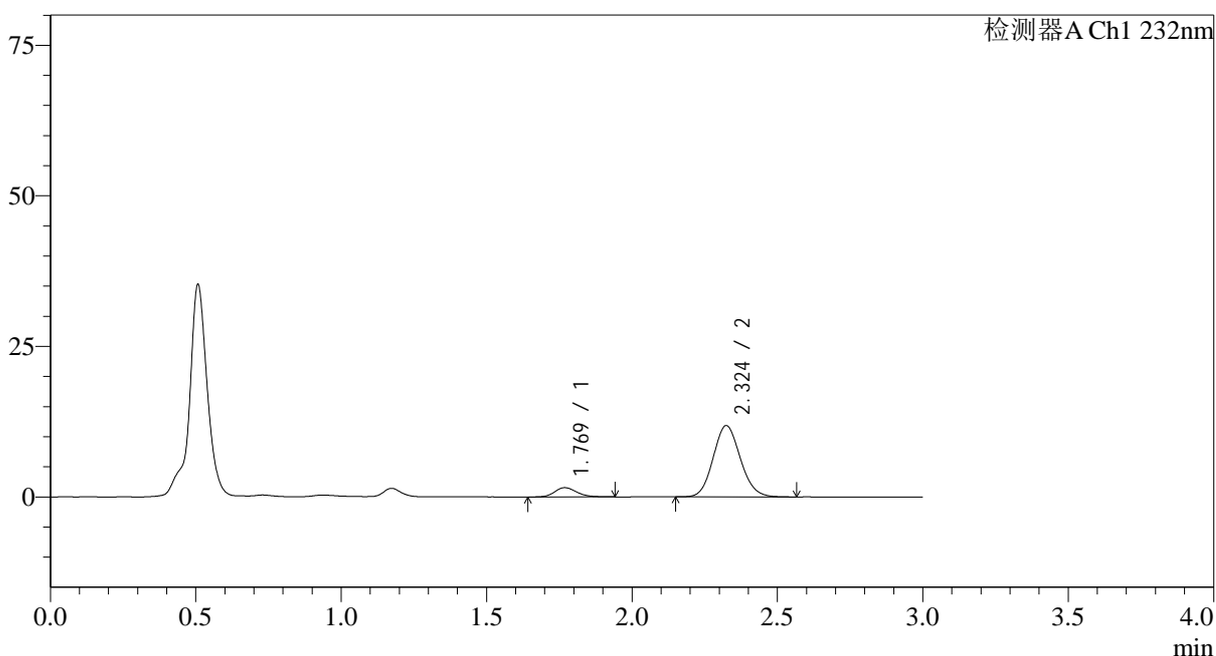
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1146-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	8158	9.569	1537	2634	1.184	--
2	2.324	77101	90.431	11840	2954	1.108	3.594
总计		85259	100.000	13377			

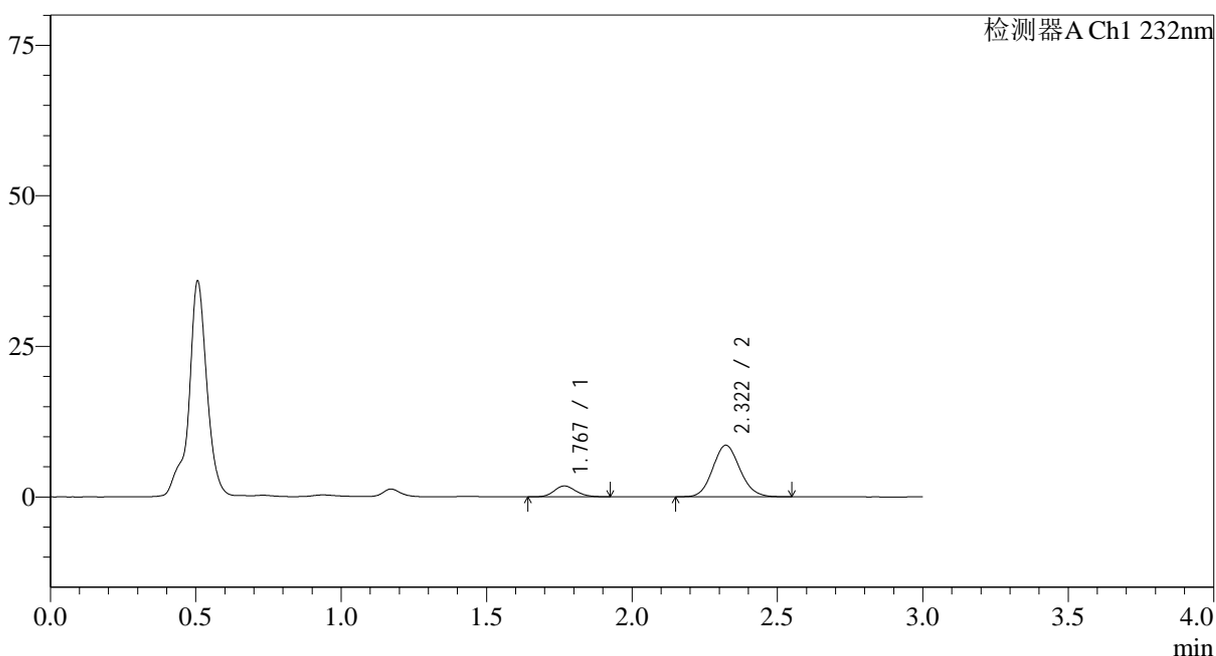
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1147-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	9379	14.390	1790	2668	1.156	--
2	2.322	55796	85.610	8570	2951	1.106	3.606
总计		65175	100.000	10361			

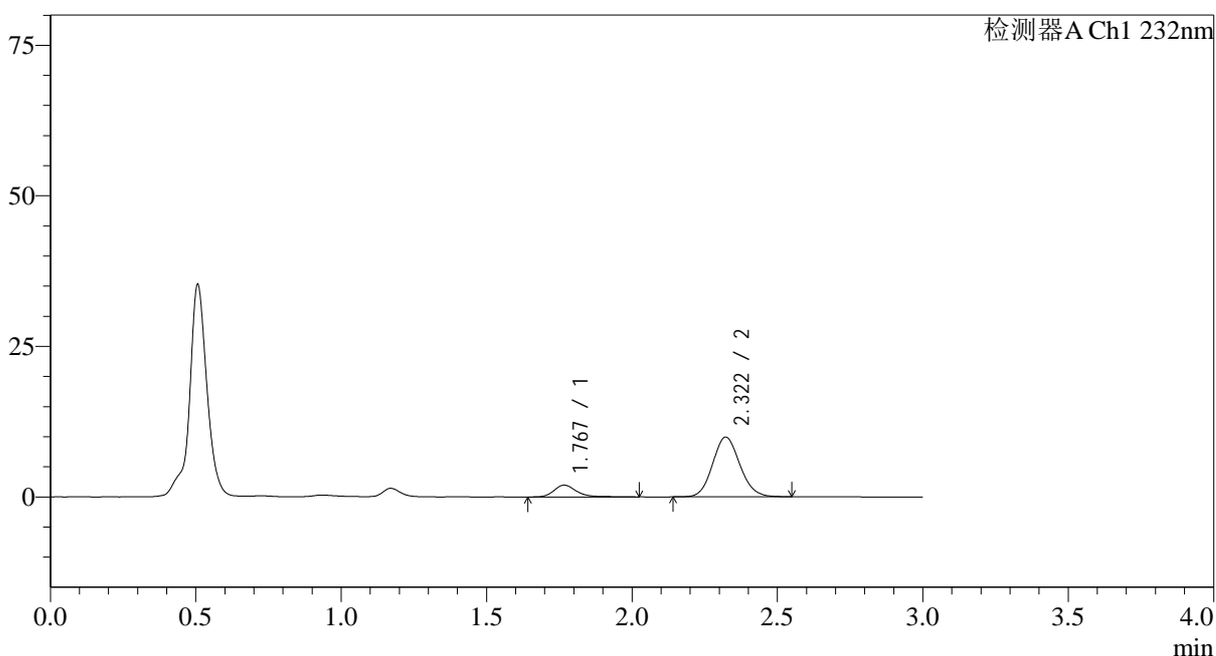
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1148-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:46:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	10698	14.204	1960	2671	1.254	--
2	2.322	64620	85.796	9921	2943	1.106	3.607
总计		75318	100.000	11881			

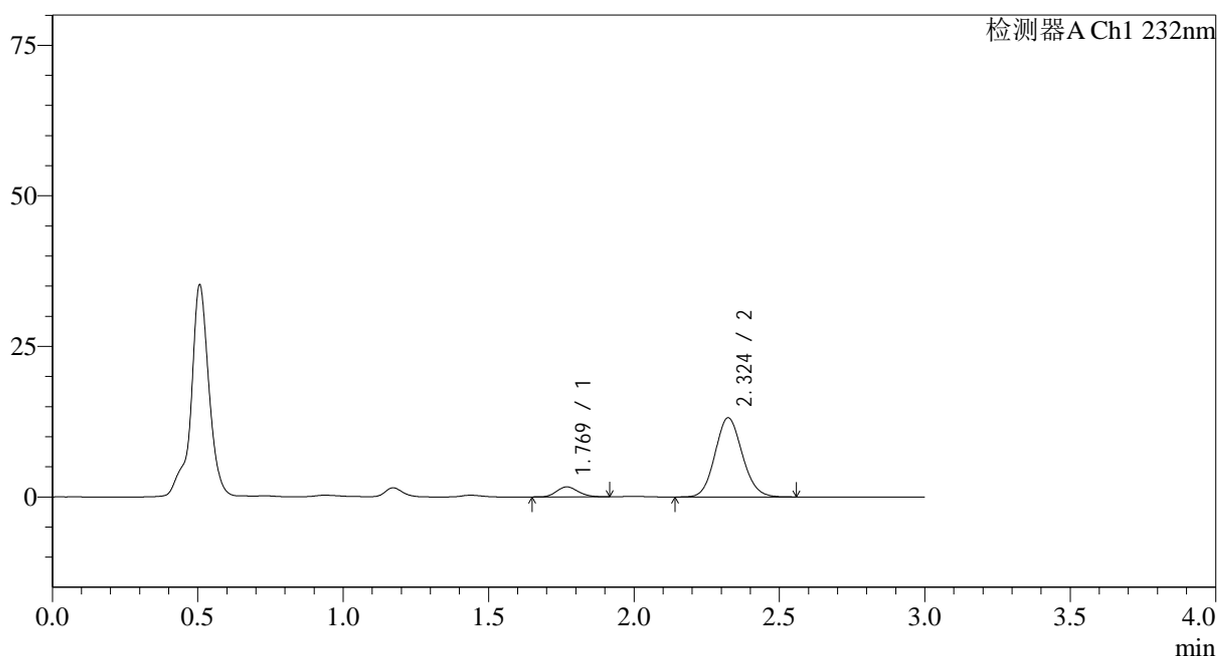
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1149-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	8612	9.136	1667	2711	1.158	--
2	2.324	85656	90.864	13147	2947	1.104	3.613
总计		94269	100.000	14814			

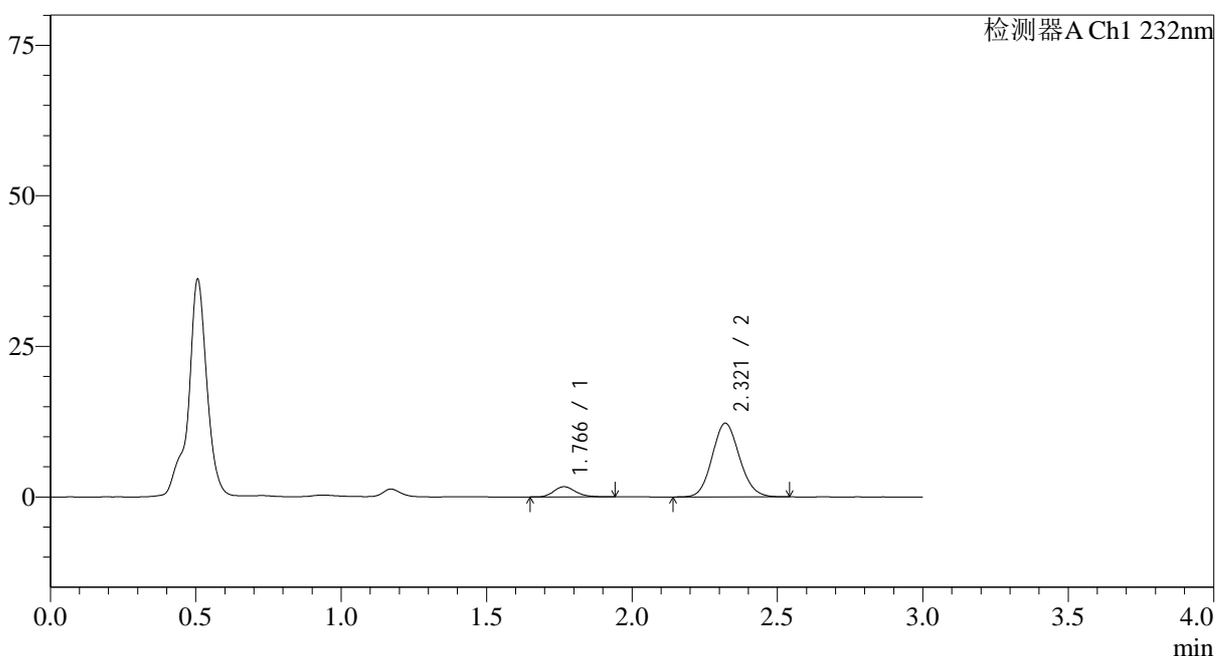
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1150-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:53:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	8818	9.948	1692	2728	1.198	--
2	2.321	79821	90.052	12243	2926	1.104	3.617
总计		88639	100.000	13934			

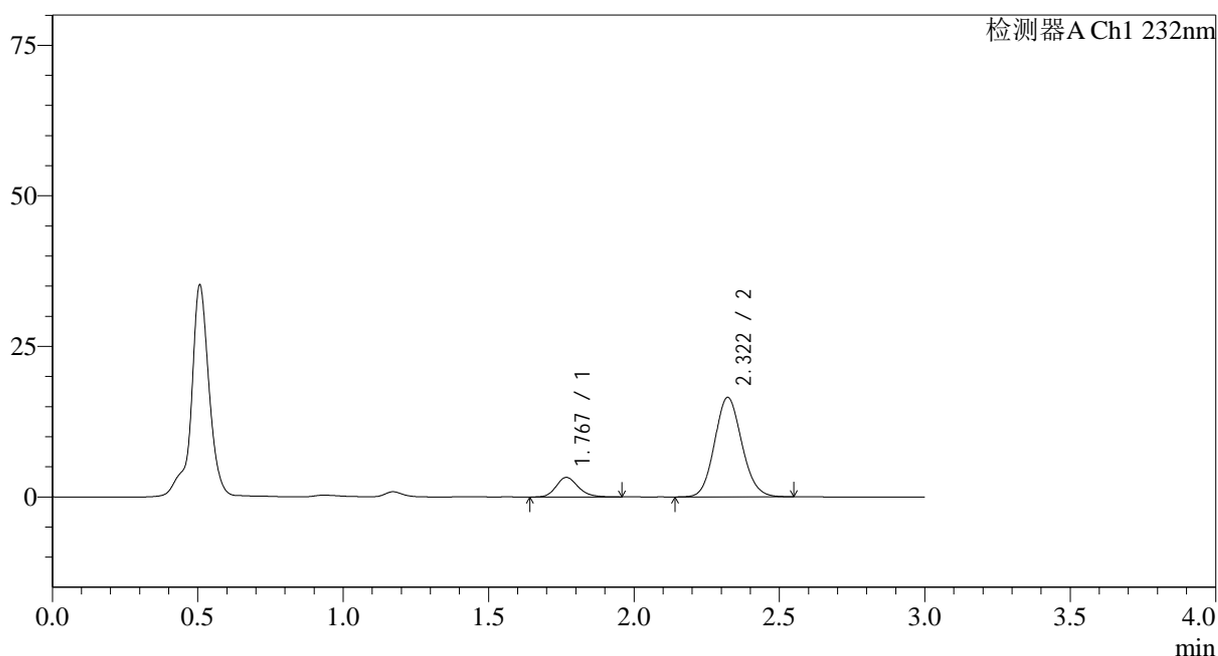
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1151-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17129	13.709	3225	2662	1.192	--
2	2.322	107813	86.291	16535	2940	1.105	3.599
总计		124942	100.000	19760			

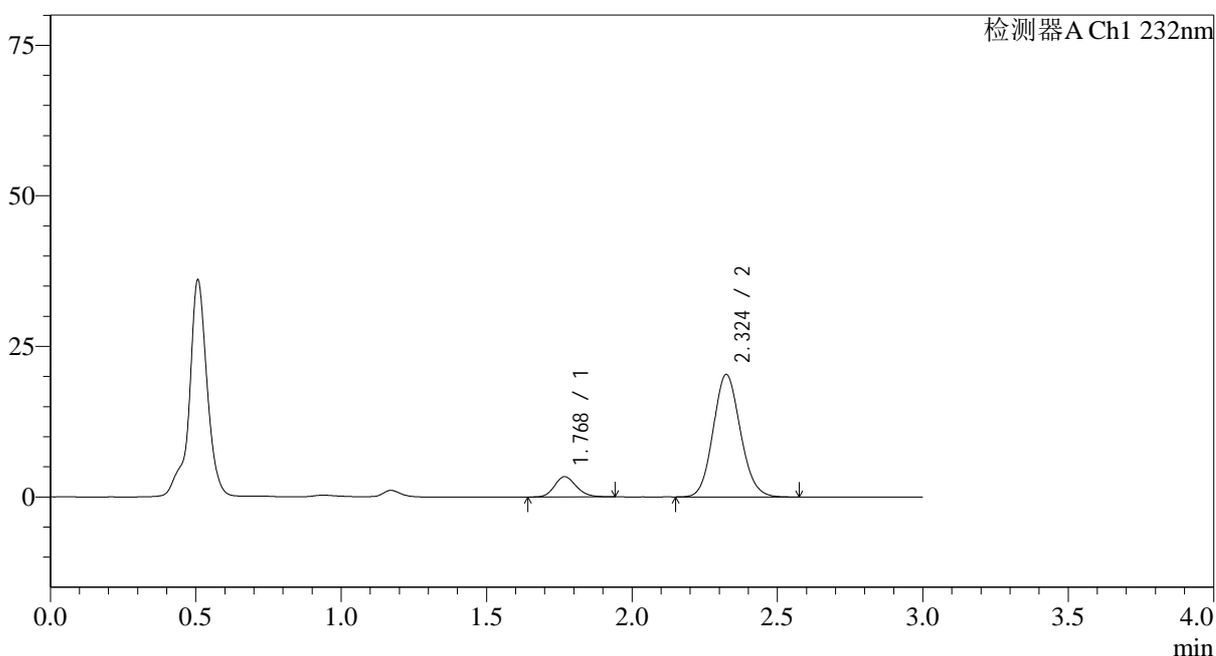
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1152-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17578	11.702	3354	2684	1.168	--
2	2.324	132627	88.298	20325	2947	1.107	3.611
总计		150205	100.000	23679			

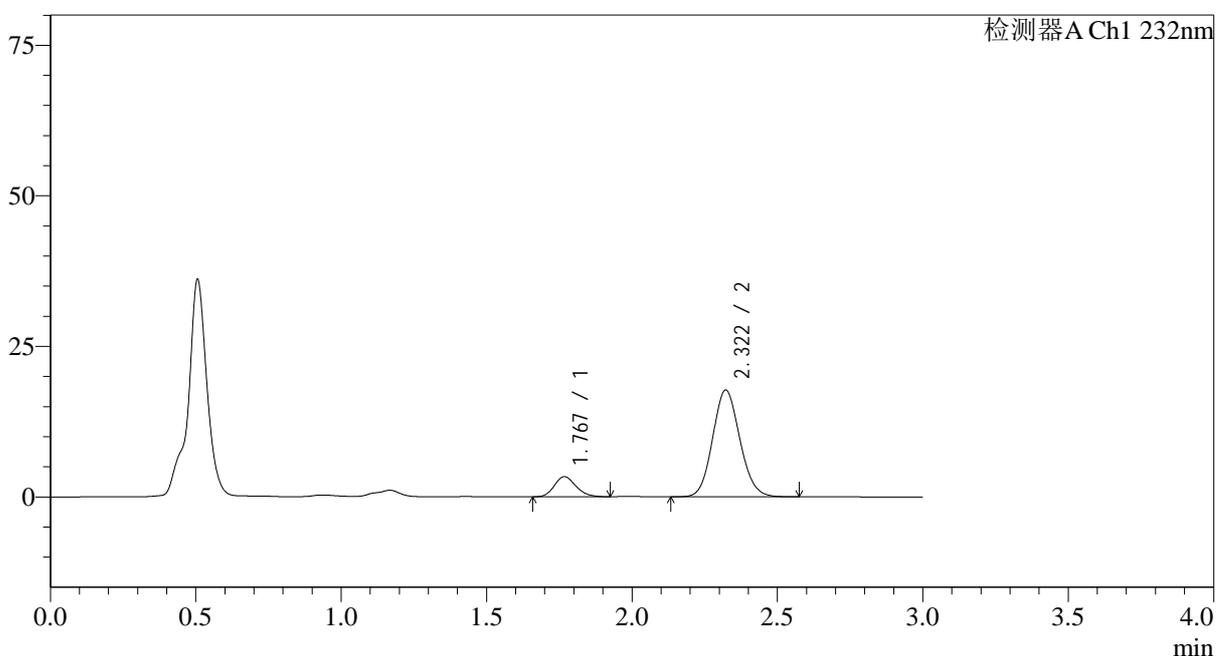
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1153-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17274	12.983	3319	2695	1.169	--
2	2.322	115780	87.017	17745	2934	1.104	3.608
总计		133054	100.000	21064			

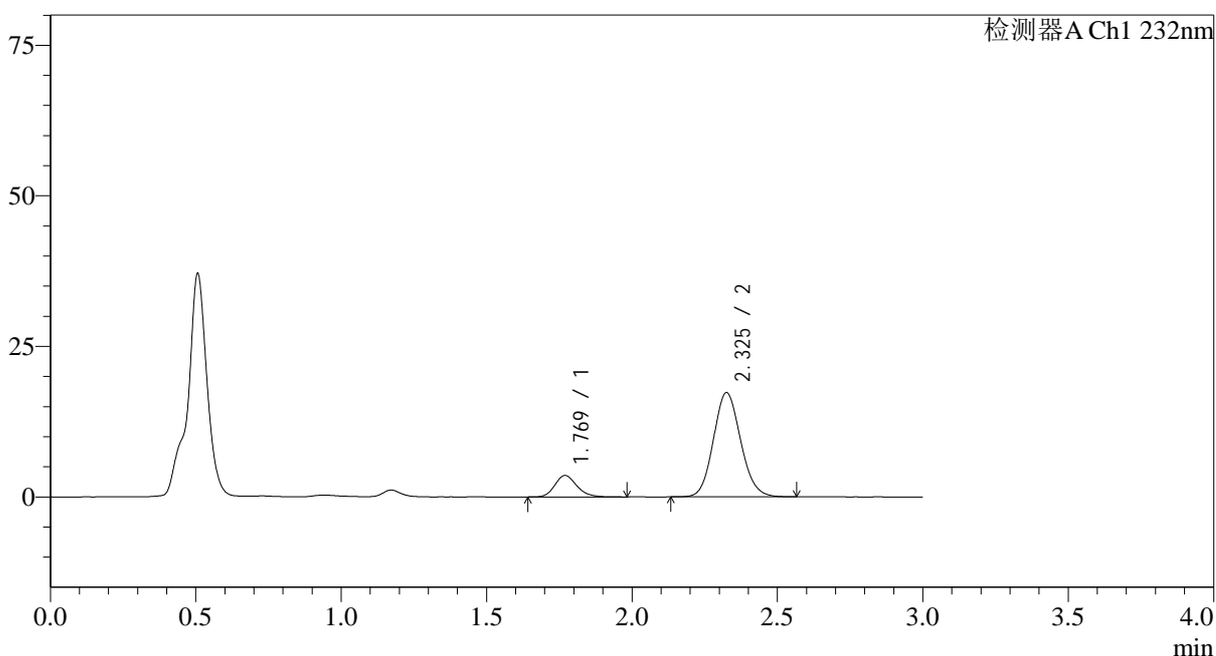
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1154-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:07:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18836	14.302	3562	2654	1.193	--
2	2.325	112864	85.698	17269	2950	1.108	3.600
总计		131700	100.000	20831			

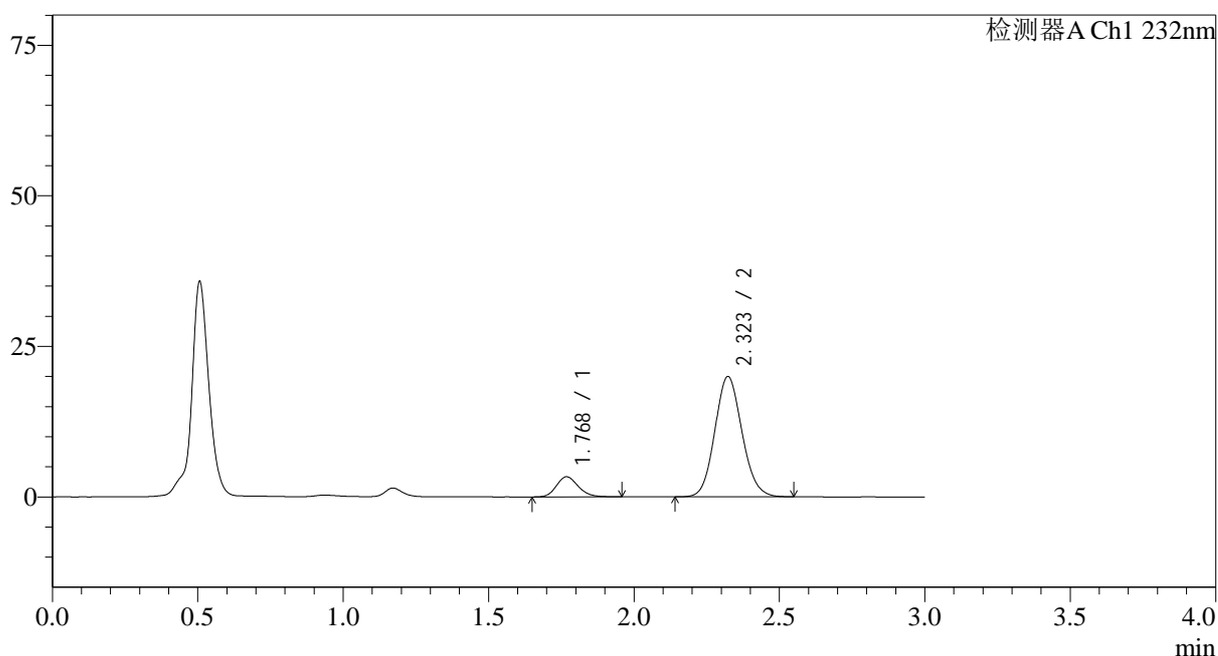
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1155-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:10:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17542	11.891	3329	2674	1.181	--
2	2.323	129987	88.109	19986	2954	1.104	3.606
总计		147529	100.000	23315			

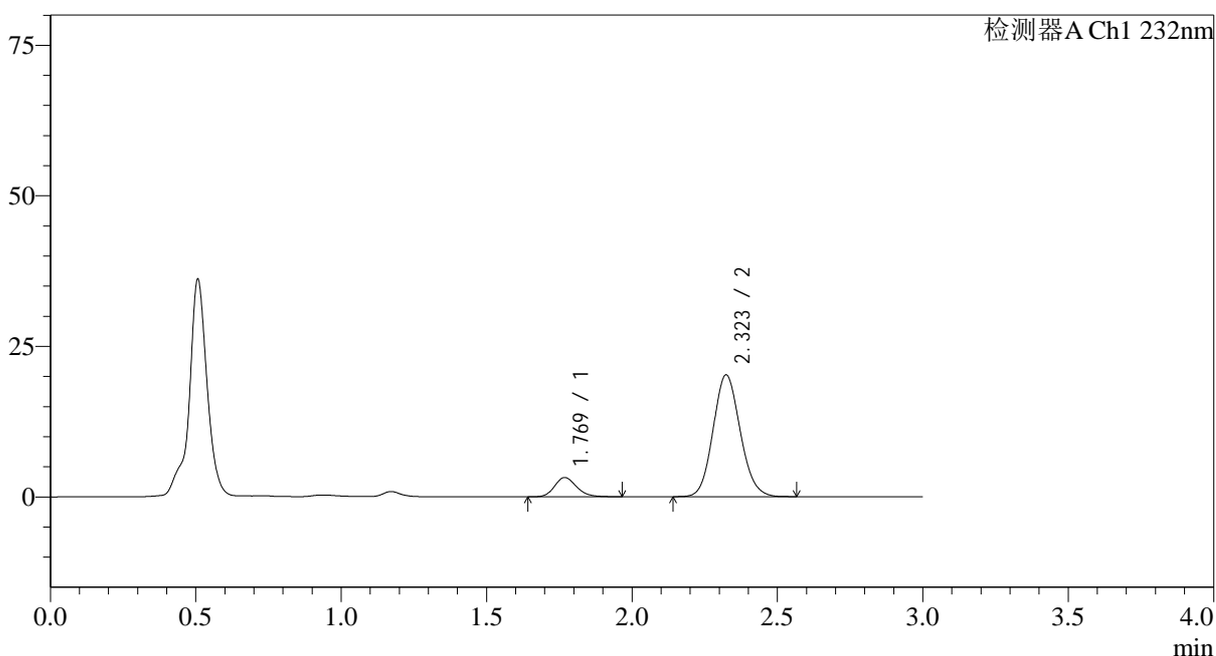
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1156-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16845	11.349	3185	2649	1.176	--
2	2.323	131584	88.651	20223	2960	1.108	3.600
总计		148430	100.000	23408			

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-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1157-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/23 13:17:15

实验者: wangdan

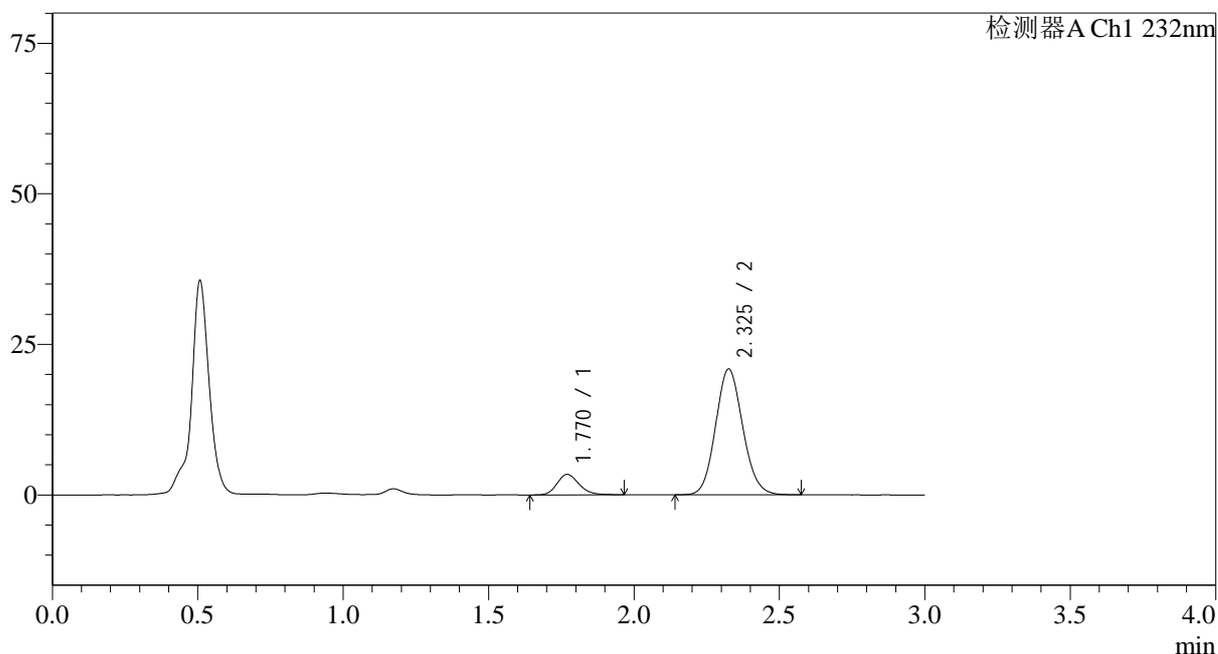
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17965	11.665	3406	2656	1.188	--
2	2.325	136041	88.335	20834	2966	1.105	3.602
总计		154006	100.000	24239			

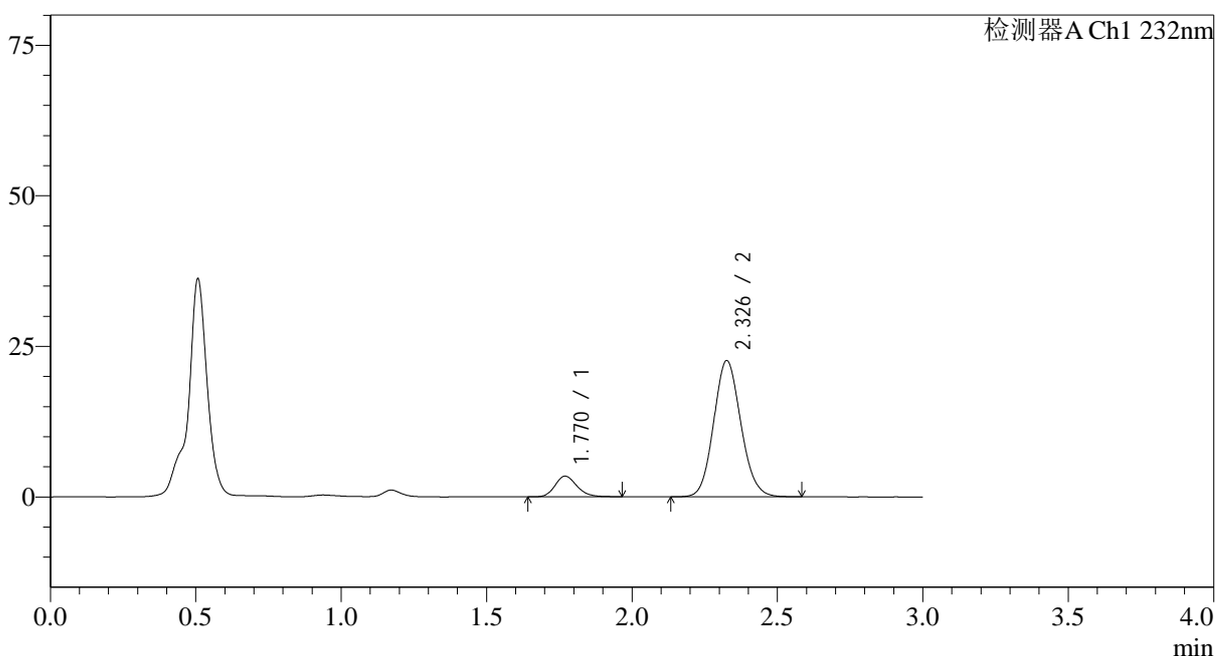
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1158-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18000	10.883	3429	2677	1.194	--
2	2.326	147395	89.117	22538	2962	1.106	3.610
总计		165395	100.000	25968			

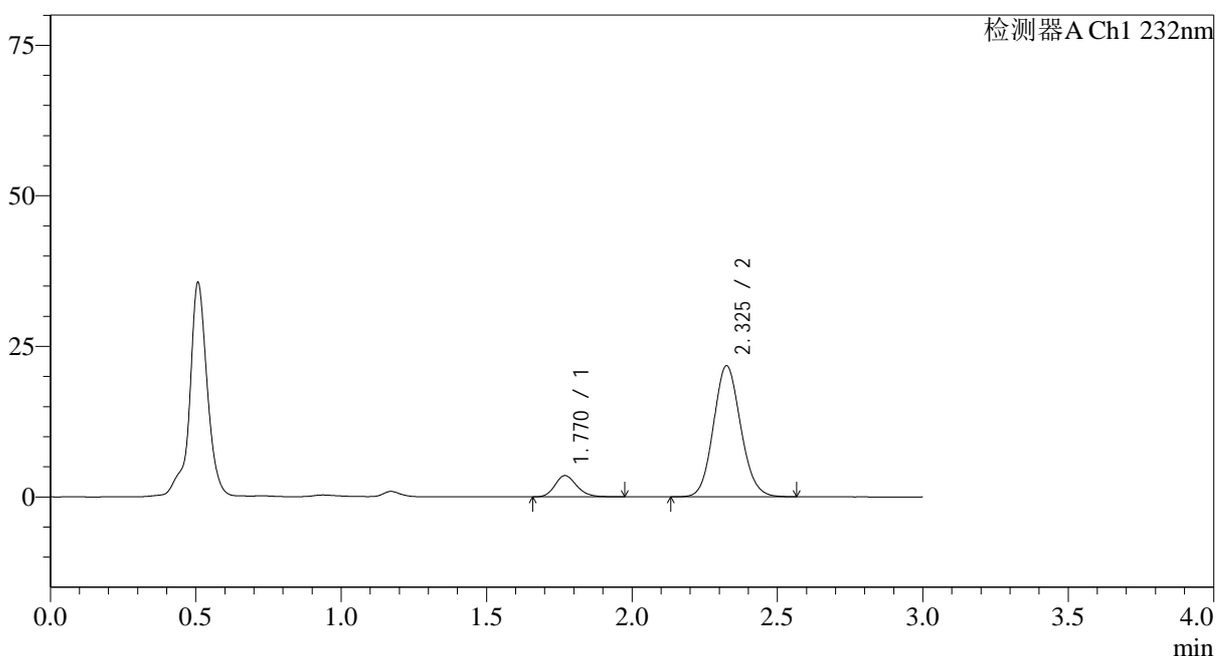
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1159-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:24:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18531	11.563	3530	2689	1.182	--
2	2.325	141725	88.437	21707	2958	1.103	3.613
总计		160256	100.000	25237			

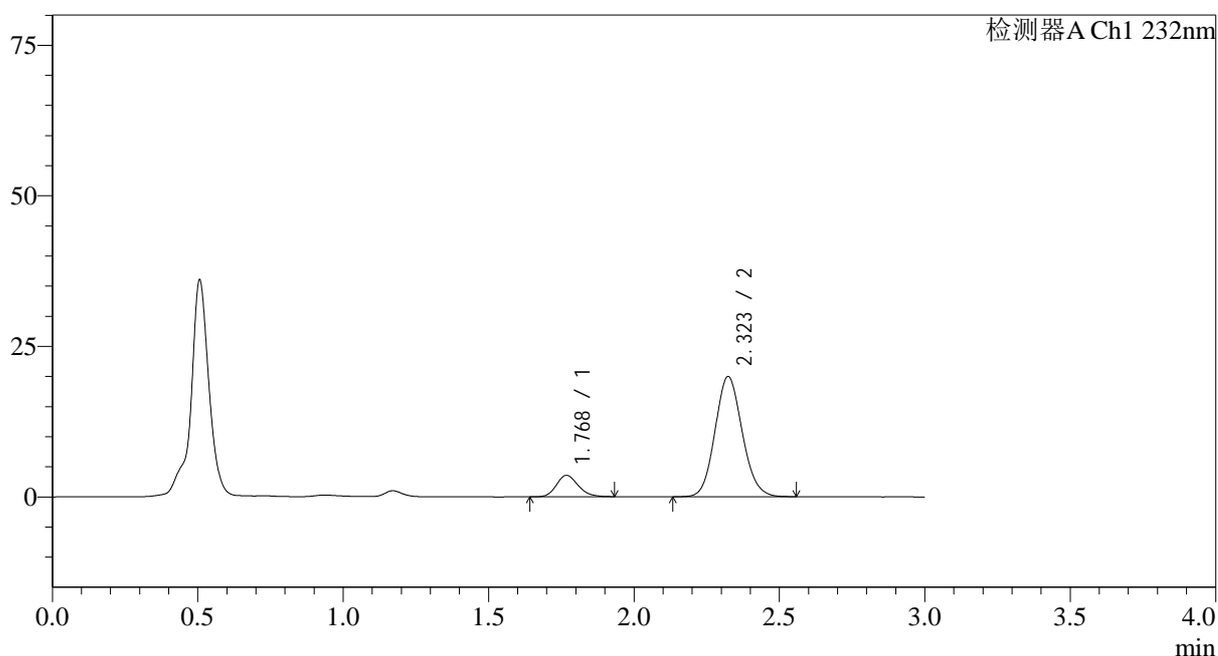
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1160-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:27:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18562	12.491	3533	2676	1.177	--
2	2.323	130046	87.509	19961	2955	1.106	3.613
总计		148609	100.000	23494			

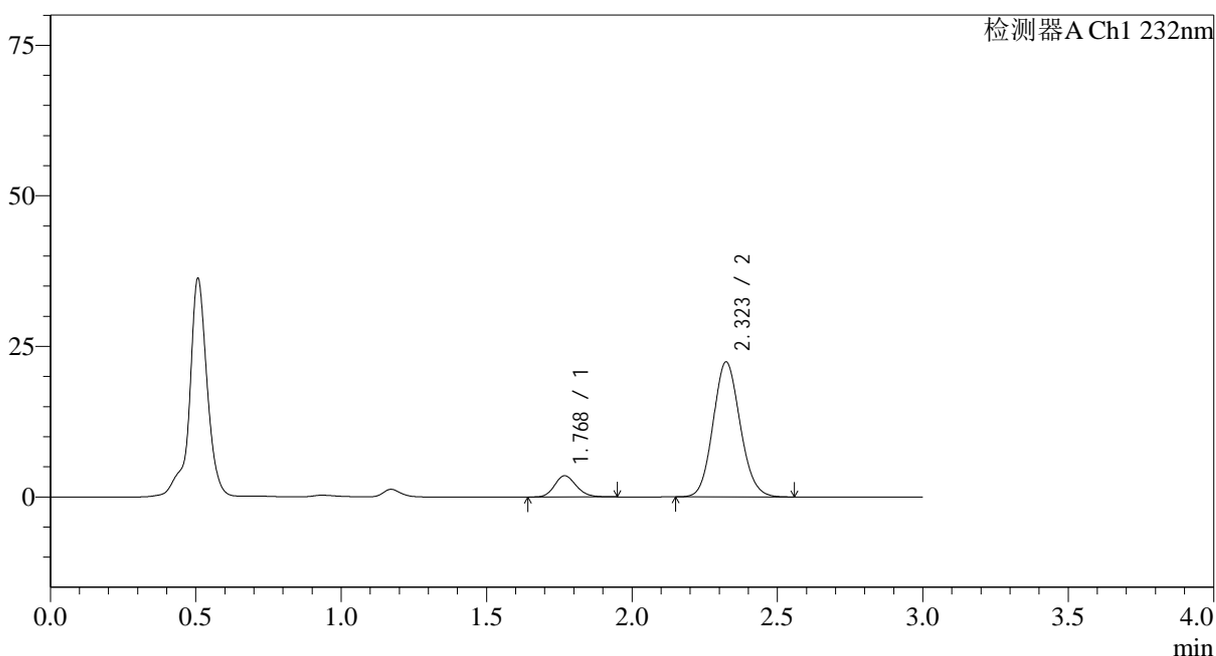
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1161-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18332	11.193	3519	2695	1.162	--
2	2.323	145450	88.807	22417	2977	1.105	3.620
总计		163783	100.000	25936			

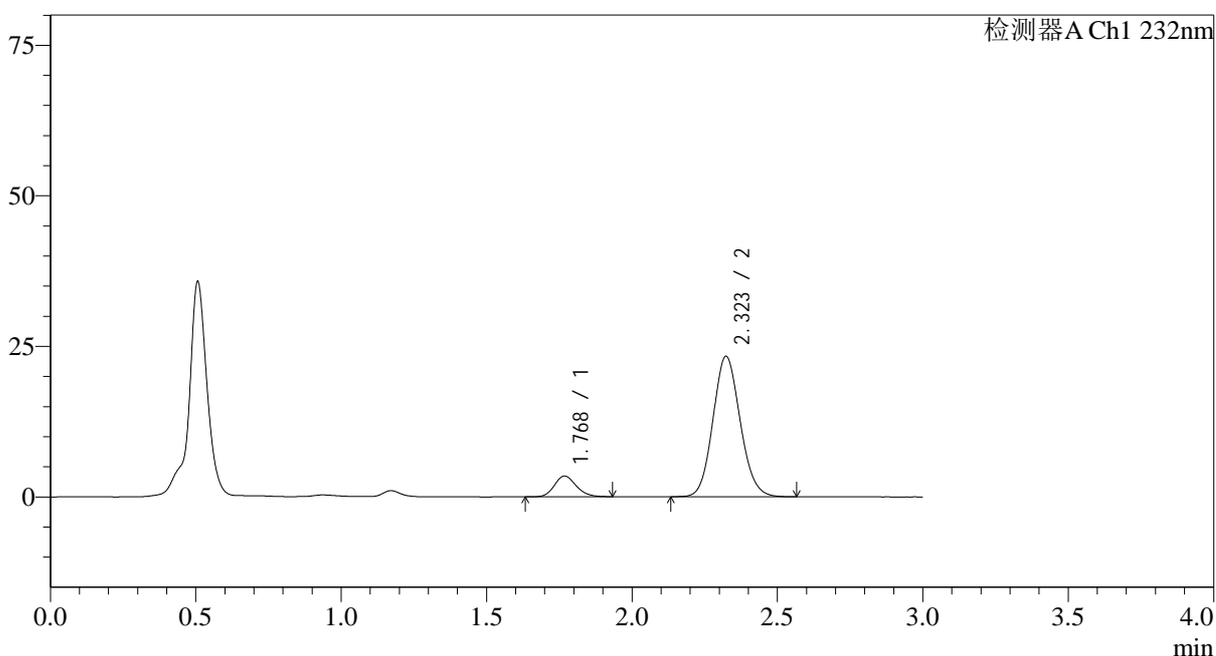
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1162-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18070	10.621	3438	2661	1.160	--
2	2.323	152071	89.379	23324	2948	1.105	3.603
总计		170141	100.000	26762			

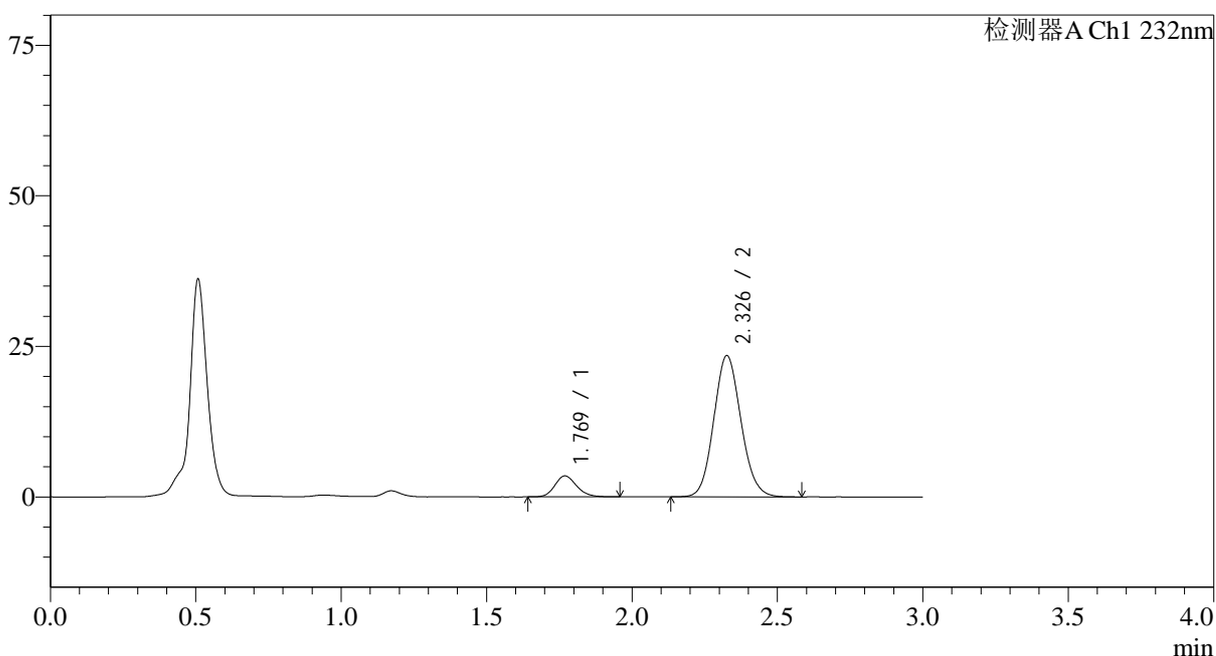
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1163-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18221	10.652	3477	2695	1.172	--
2	2.326	152827	89.348	23366	2963	1.106	3.624
总计		171048	100.000	26843			

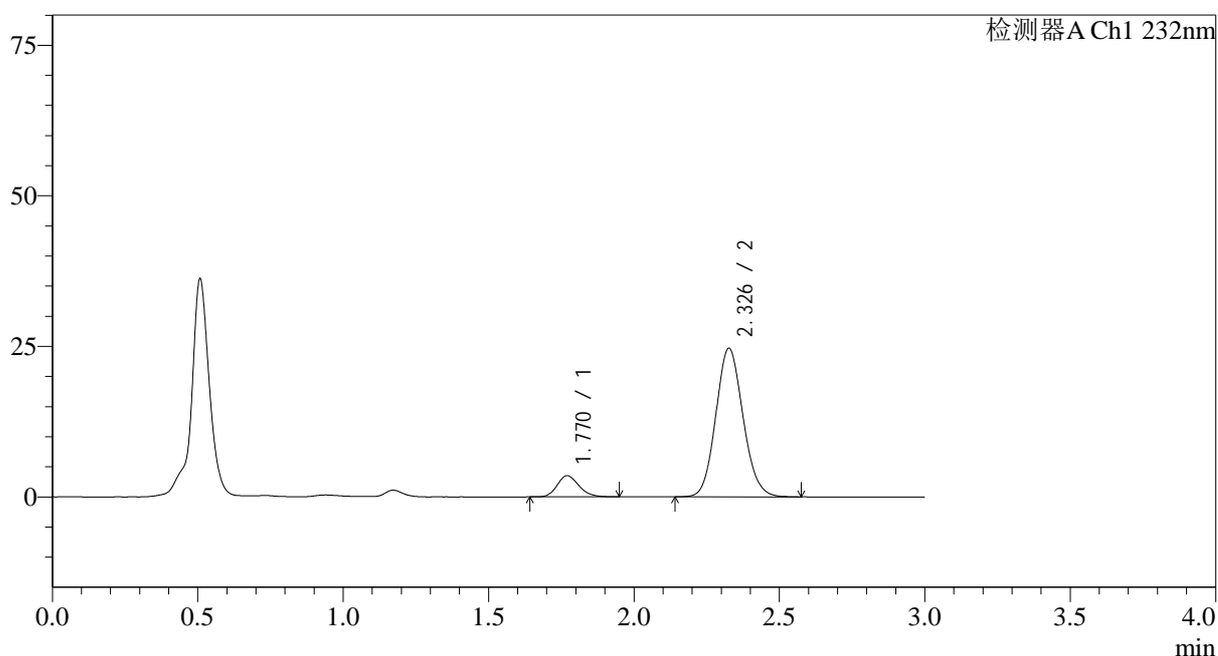
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1164-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18244	10.187	3517	2690	1.175	--
2	2.326	160843	89.813	24584	2957	1.107	3.614
总计		179087	100.000	28101			

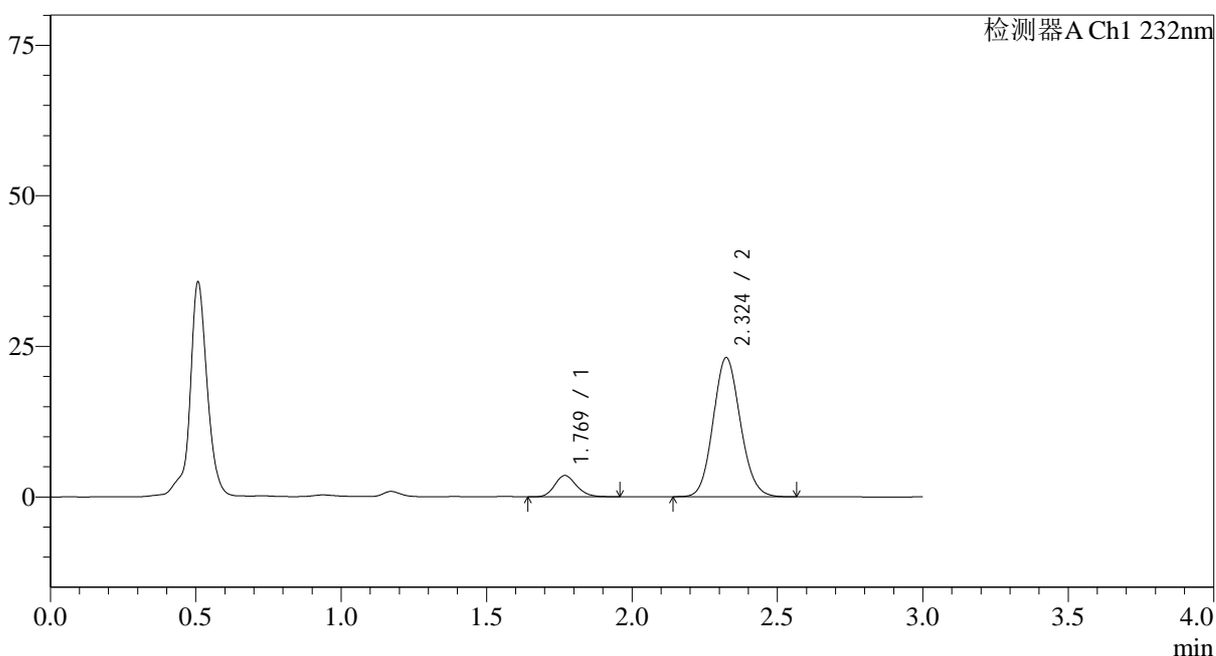
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1165-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18428	10.915	3522	2673	1.173	--
2	2.324	150410	89.085	23093	2962	1.105	3.607
总计		168838	100.000	26615			

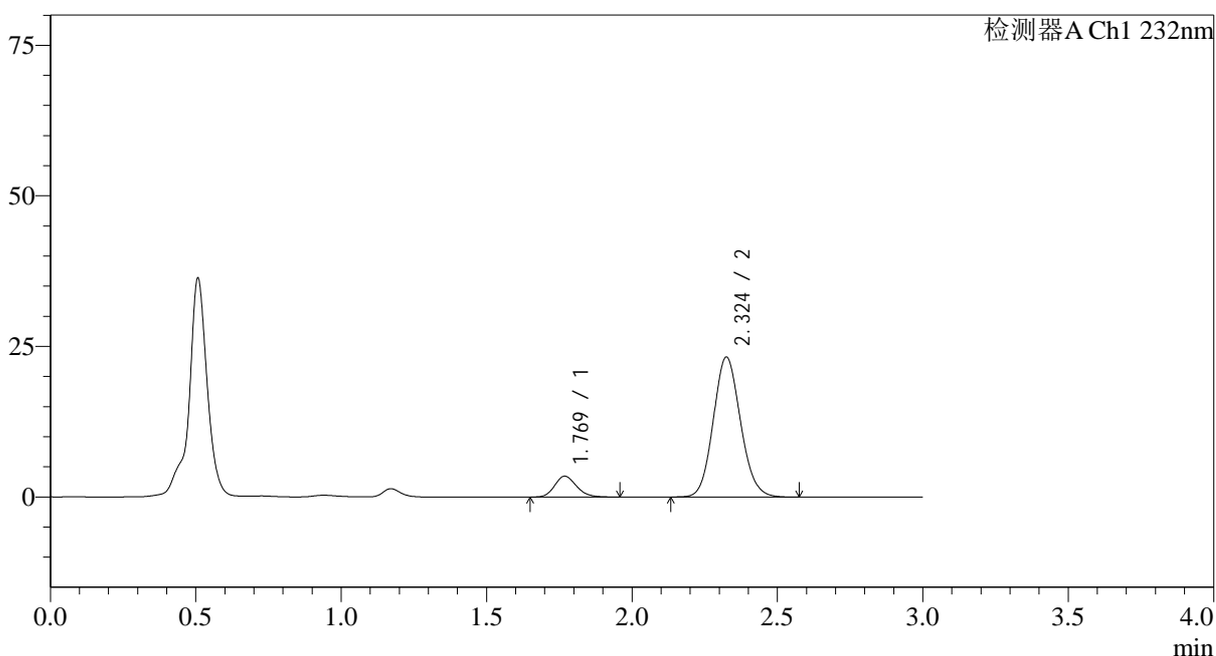
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1167-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18124	10.659	3452	2656	1.172	--
2	2.324	151909	89.341	23220	2943	1.106	3.601
总计		170032	100.000	26672			

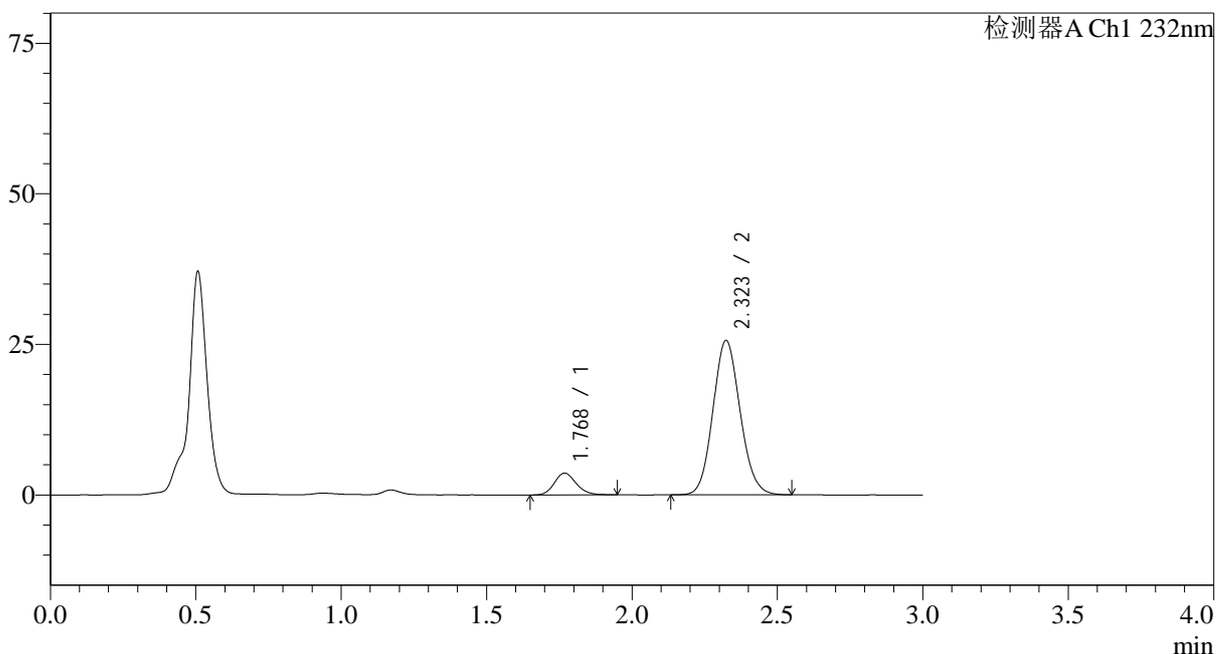
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1168-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18917	10.179	3603	2683	1.164	--
2	2.323	166931	89.821	25639	2956	1.103	3.613
总计		185848	100.000	29243			

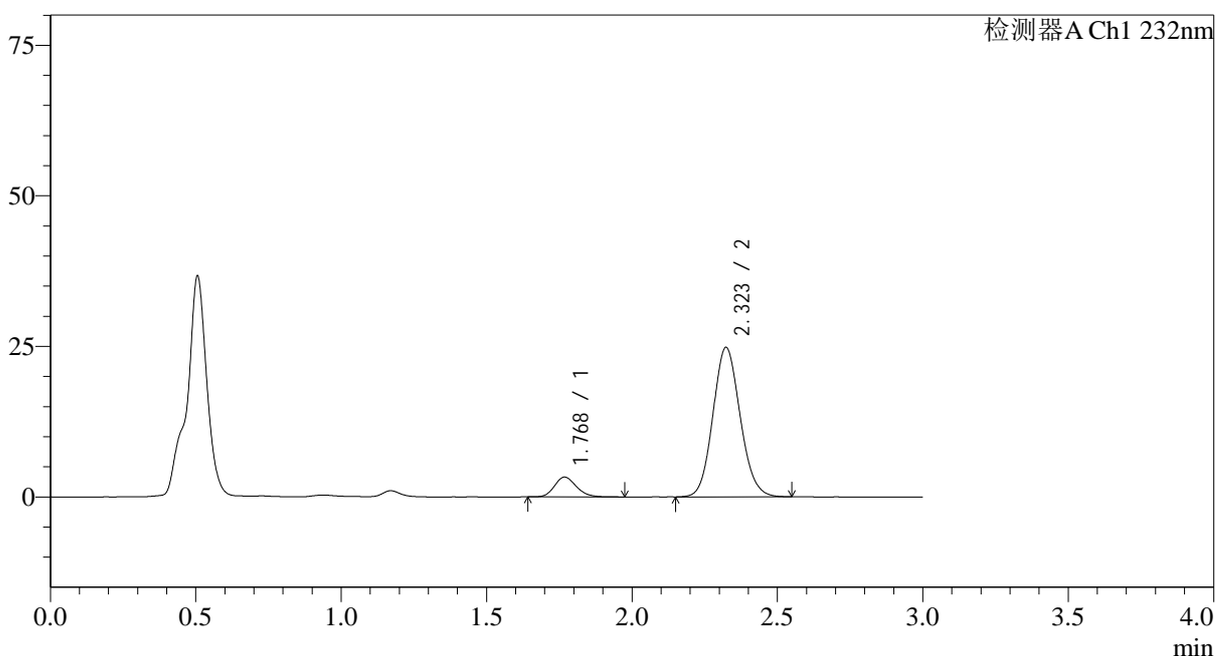
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1170-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:01:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17281	9.638	3272	2660	1.179	--
2	2.323	162028	90.362	24823	2941	1.105	3.599
总计		179309	100.000	28094			

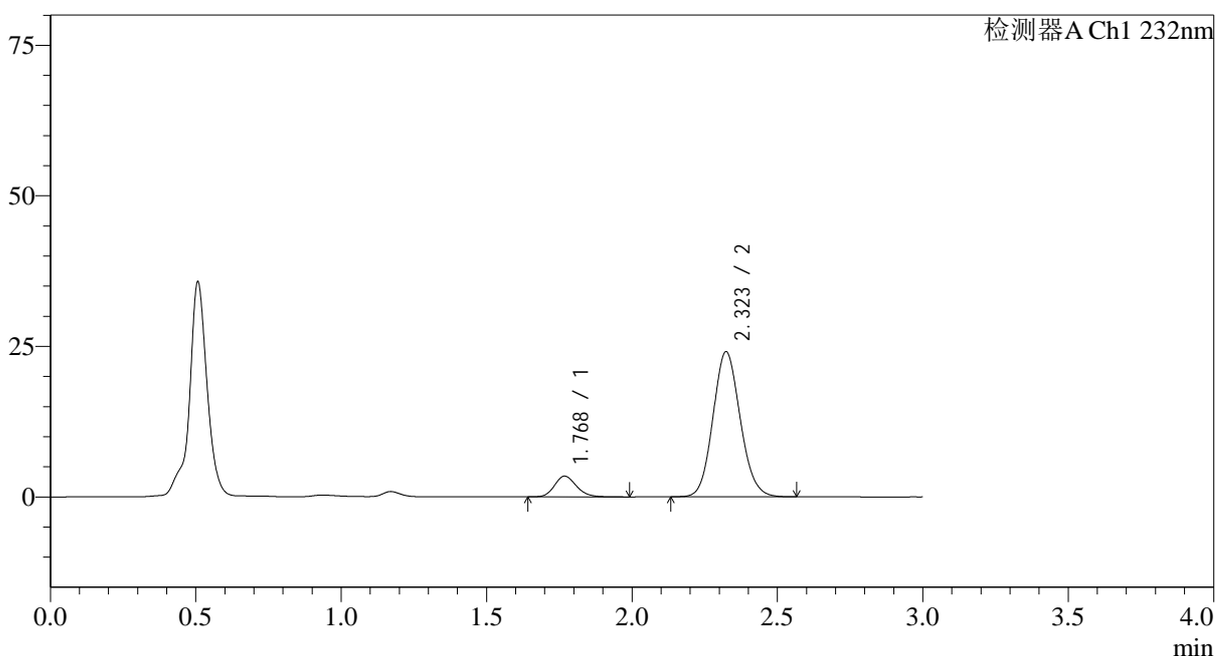
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1171-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:05:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18174	10.362	3430	2650	1.179	--
2	2.323	157222	89.638	24088	2944	1.106	3.596
总计		175396	100.000	27518			

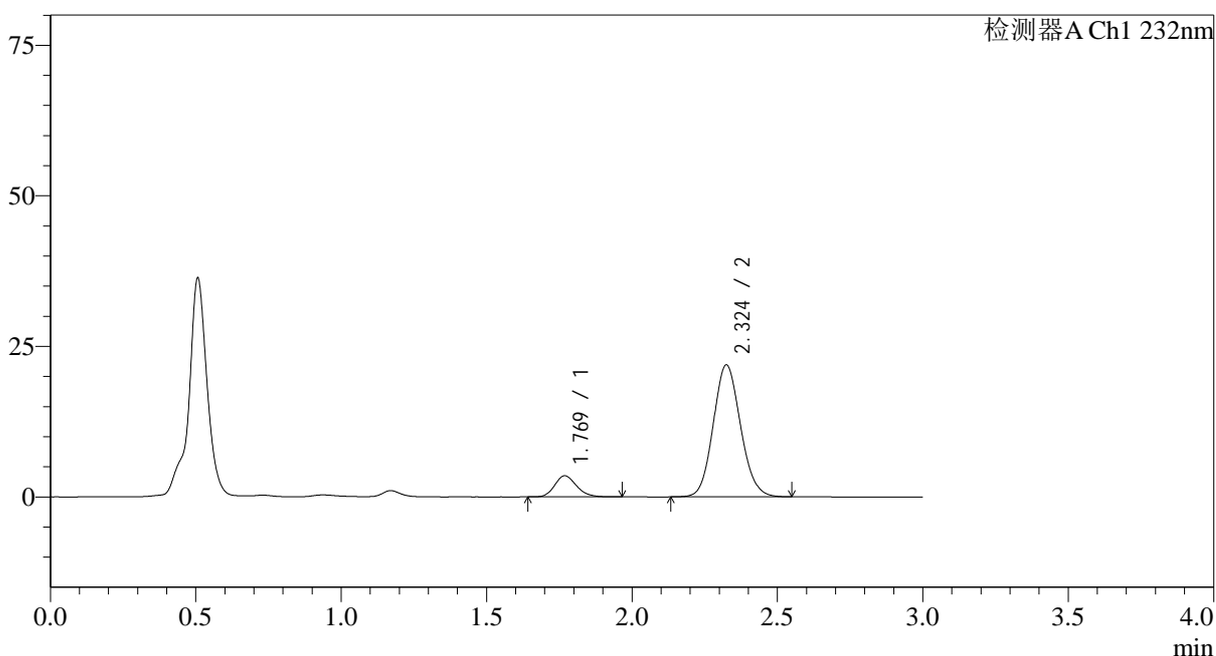
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1172-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:08:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18336	11.346	3488	2665	1.187	--
2	2.324	143264	88.654	21886	2936	1.105	3.600
总计		161600	100.000	25374			

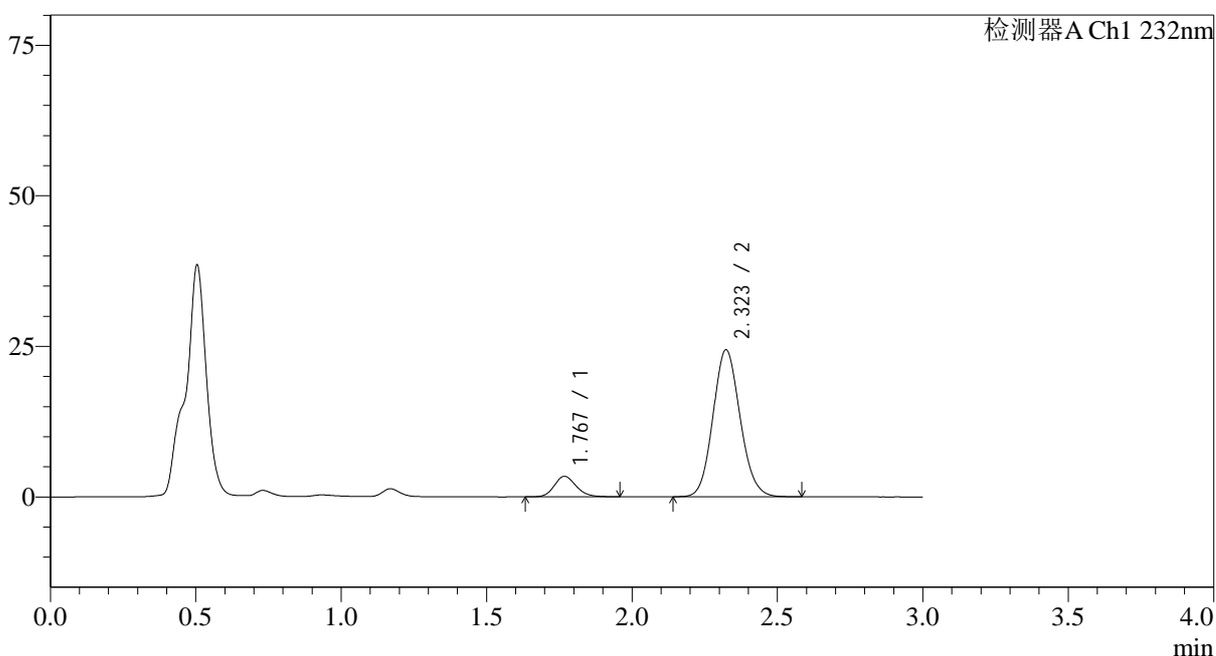
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1173-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17906	10.142	3386	2650	1.170	--
2	2.323	158652	89.858	24391	2958	1.106	3.605
总计		176558	100.000	27778			

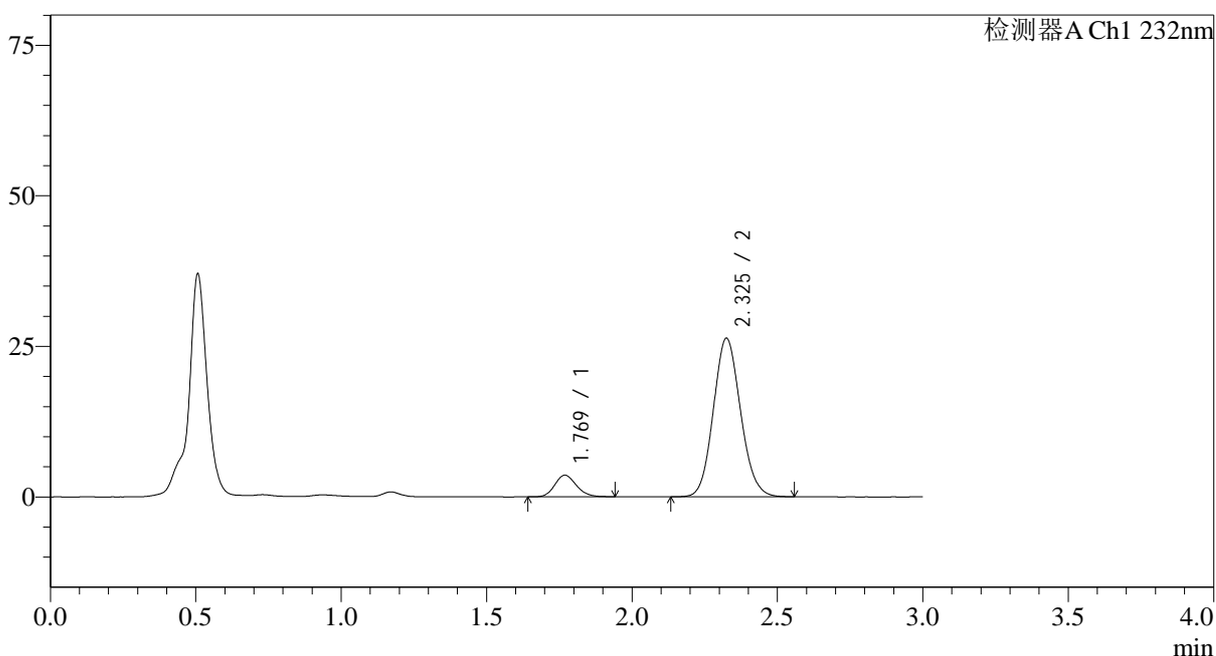
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1174-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:15:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18730	9.845	3589	2694	1.161	--
2	2.325	171522	90.155	26287	2952	1.106	3.615
总计		190252	100.000	29876			

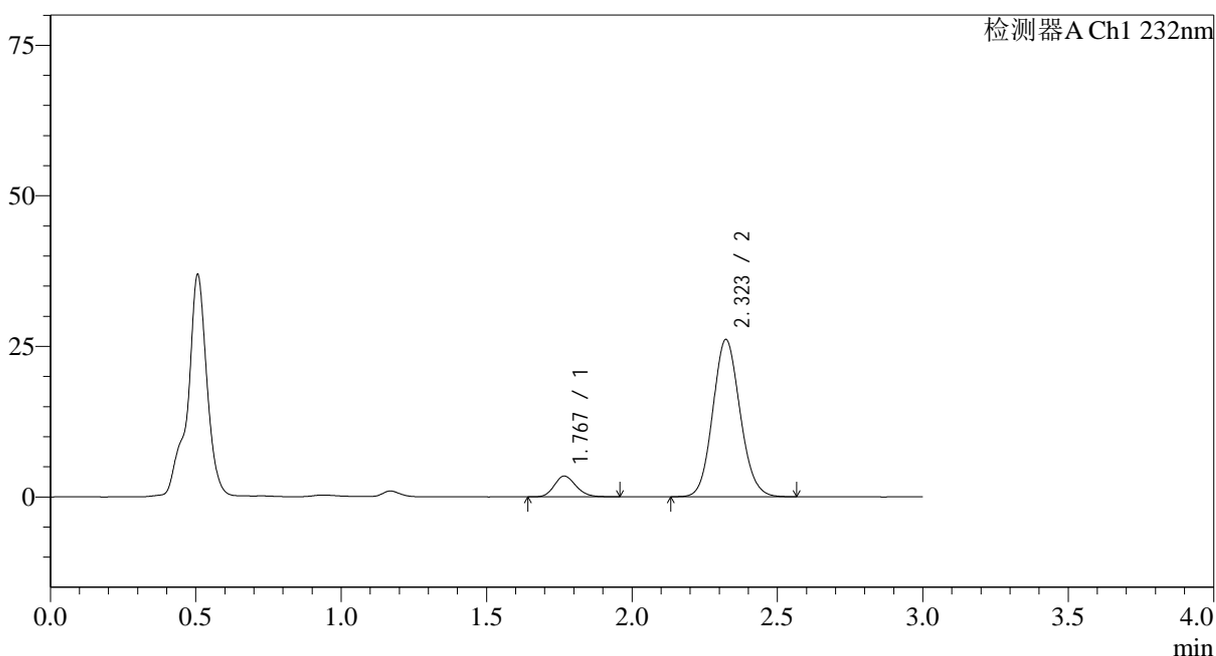
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1175-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18035	9.567	3438	2672	1.170	--
2	2.323	170472	90.433	26119	2938	1.104	3.606
总计		188507	100.000	29557			

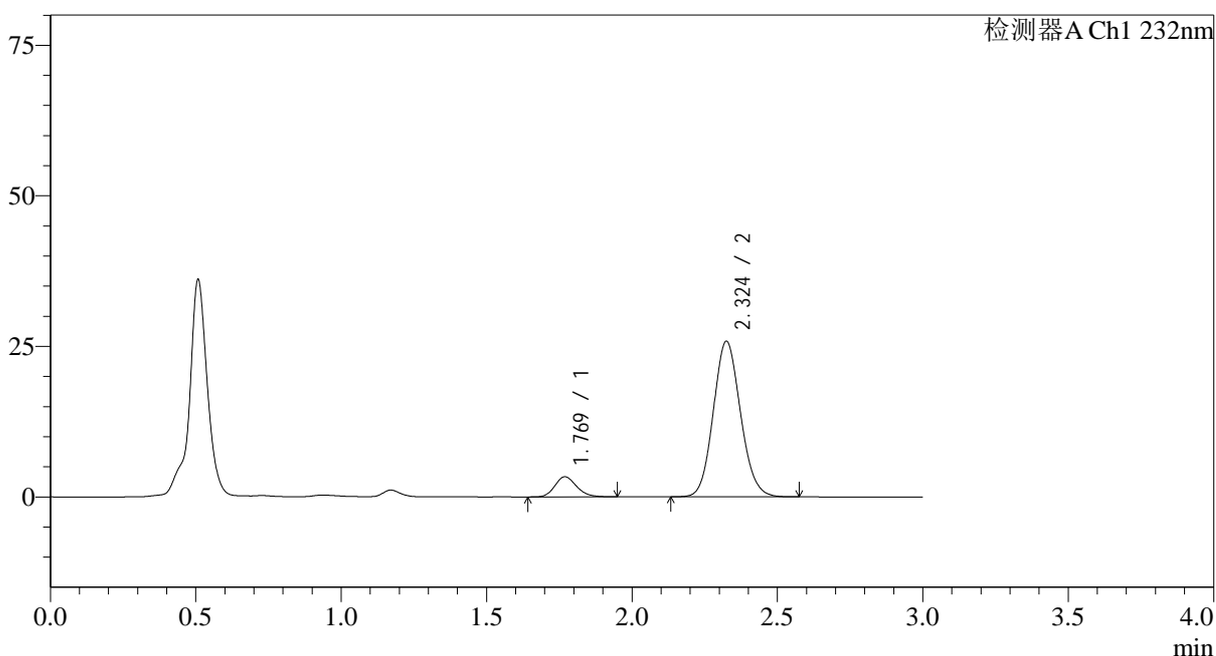
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1176-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17390	9.362	3336	2686	1.174	--
2	2.324	168368	90.638	25807	2956	1.105	3.610
总计		185758	100.000	29142			

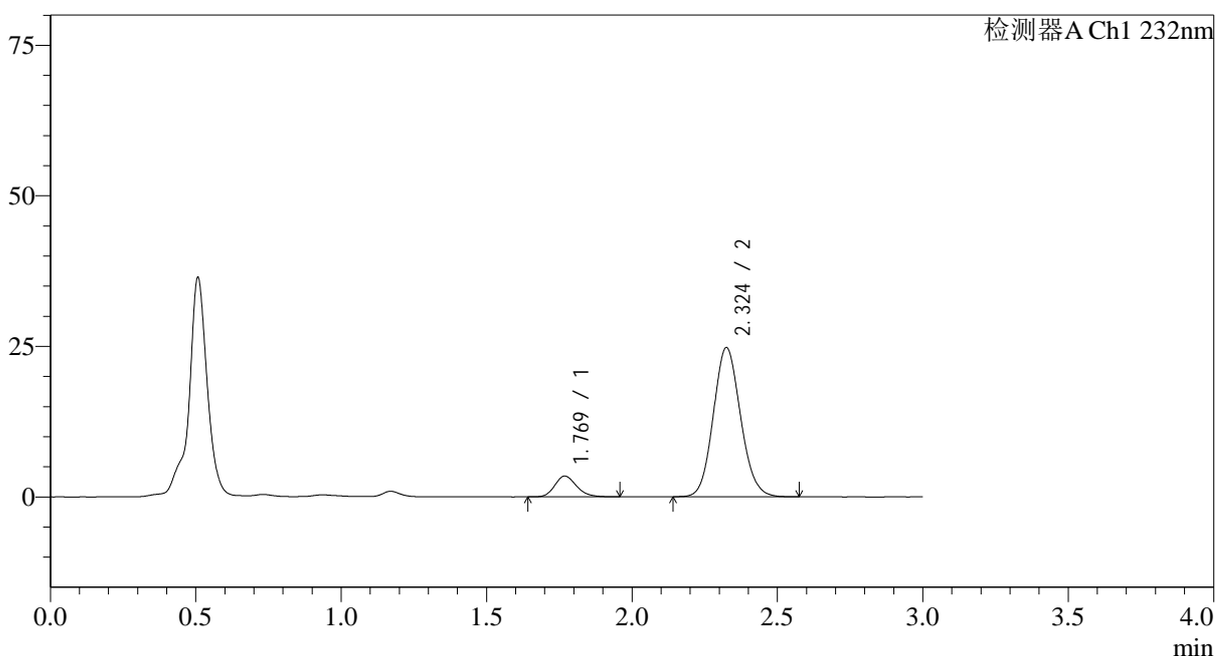
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1177-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17987	10.016	3439	2691	1.194	--
2	2.324	161596	89.984	24744	2949	1.105	3.612
总计		179582	100.000	28183			

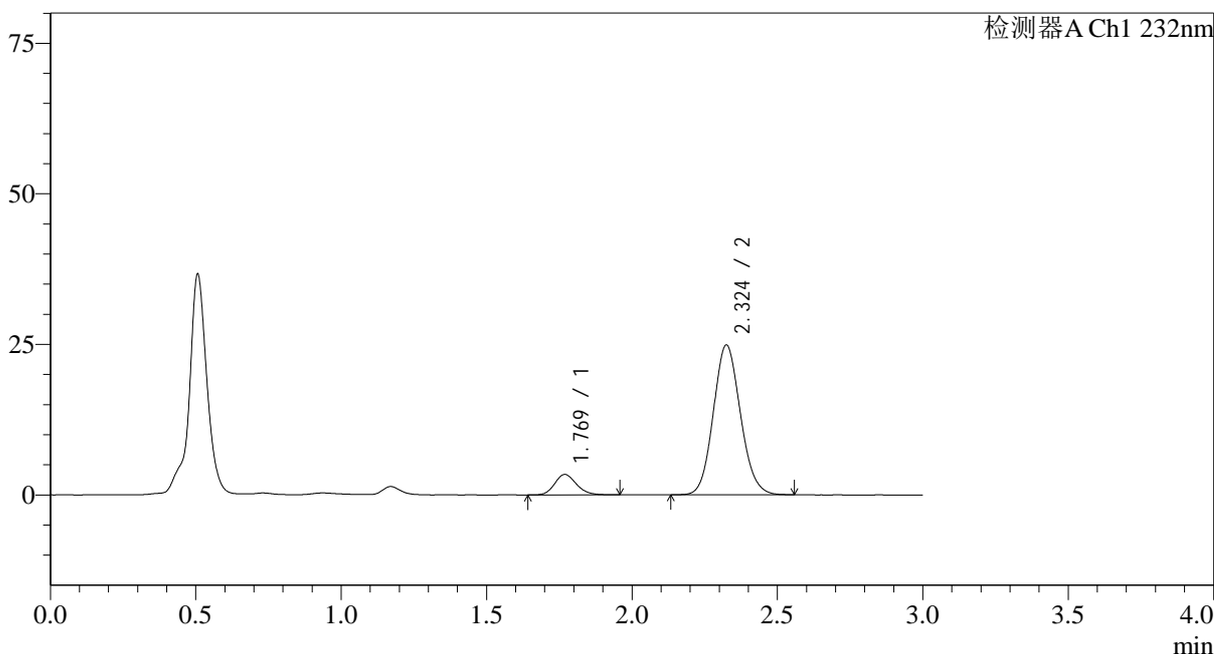
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1179-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 14:32:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17715	9.872	3385	2682	1.163	--
2	2.324	161738	90.128	24841	2965	1.105	3.615
总计		179454	100.000	28227			

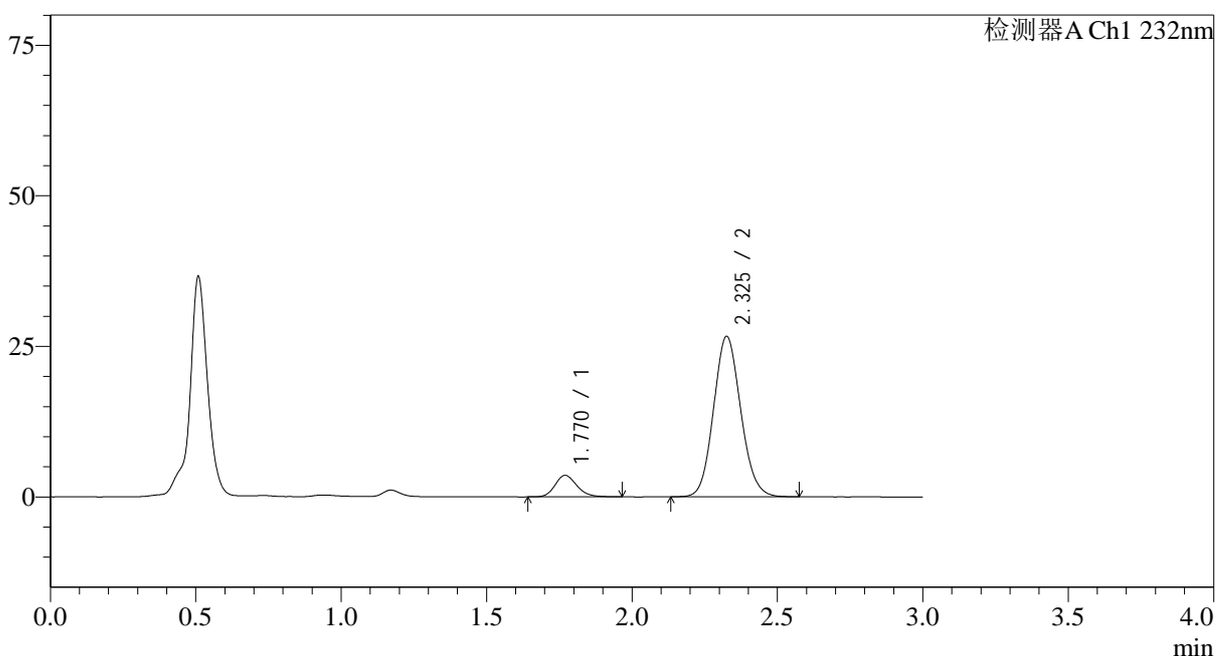
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1180-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:35:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18747	9.758	3573	2687	1.183	--
2	2.325	173372	90.242	26559	2963	1.104	3.612
总计		192119	100.000	30133			

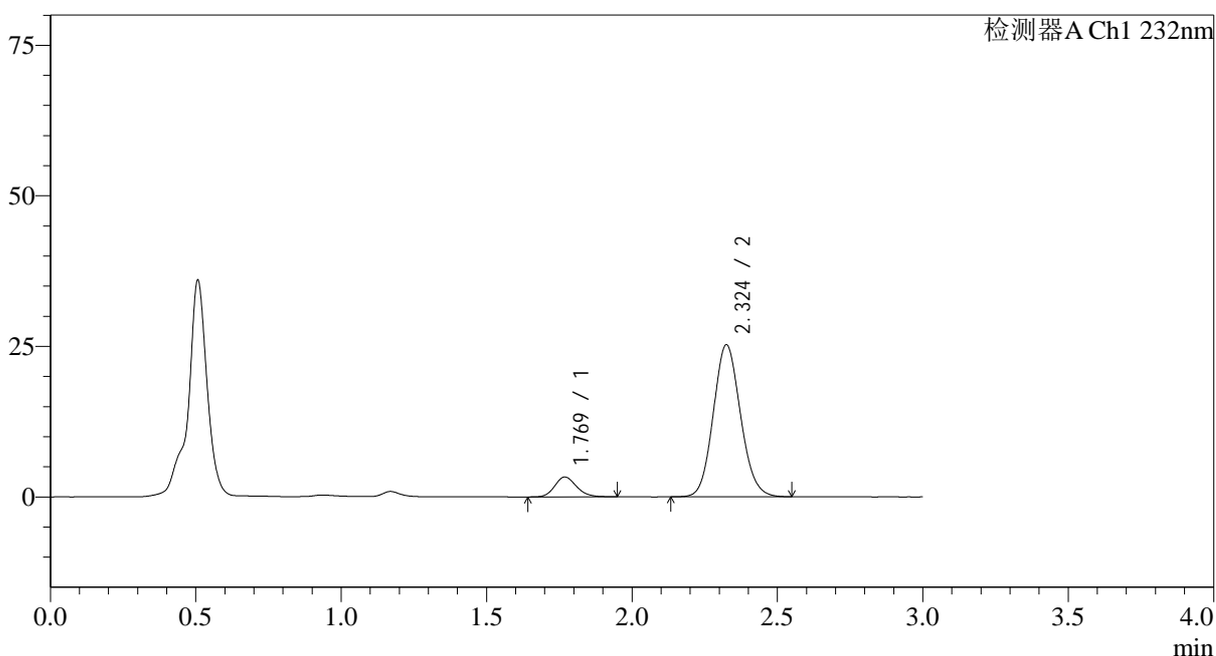
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1181-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17411	9.565	3295	2652	1.165	--
2	2.324	164621	90.435	25212	2947	1.105	3.600
总计		182032	100.000	28508			

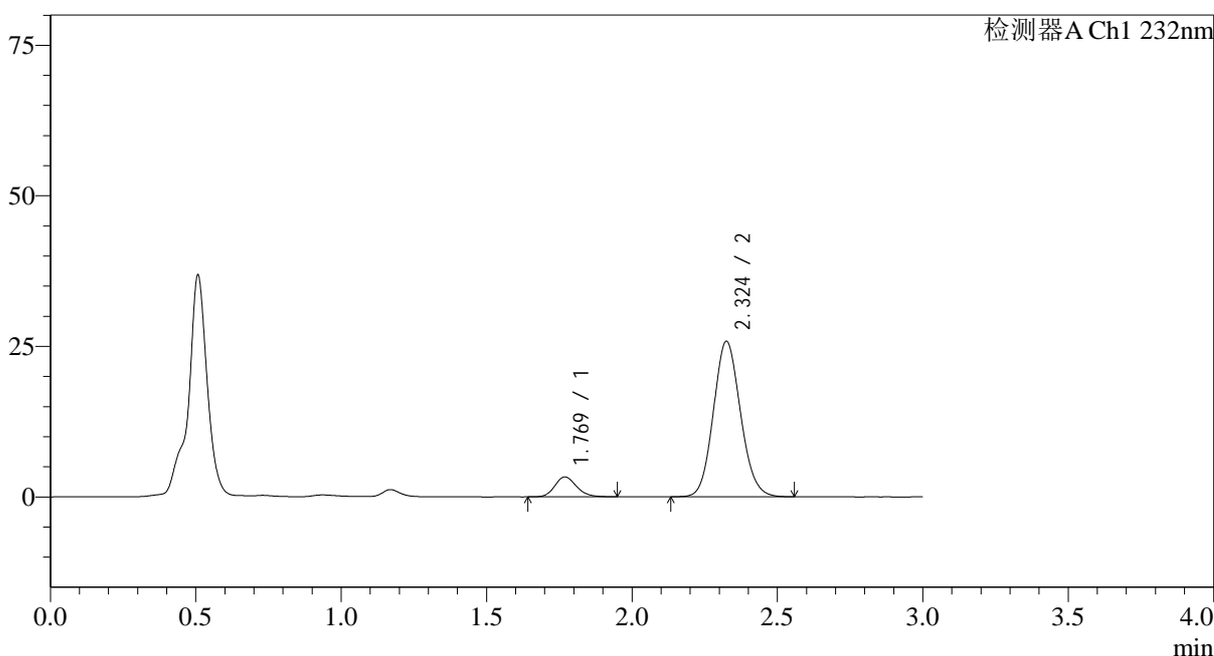
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1182-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 14:42:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17227	9.311	3303	2704	1.166	--
2	2.324	167782	90.689	25781	2970	1.105	3.622
总计		185009	100.000	29084			

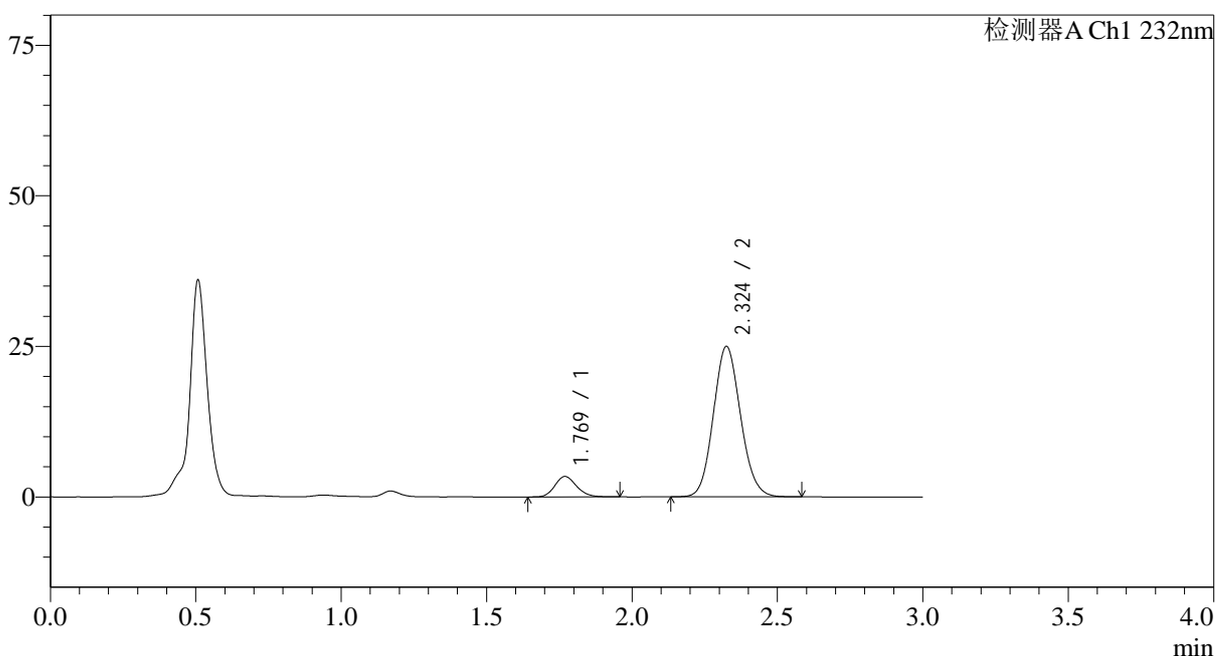
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1183-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:46:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17774	9.855	3395	2690	1.170	--
2	2.324	162574	90.145	24938	2962	1.105	3.614
总计		180348	100.000	28333			

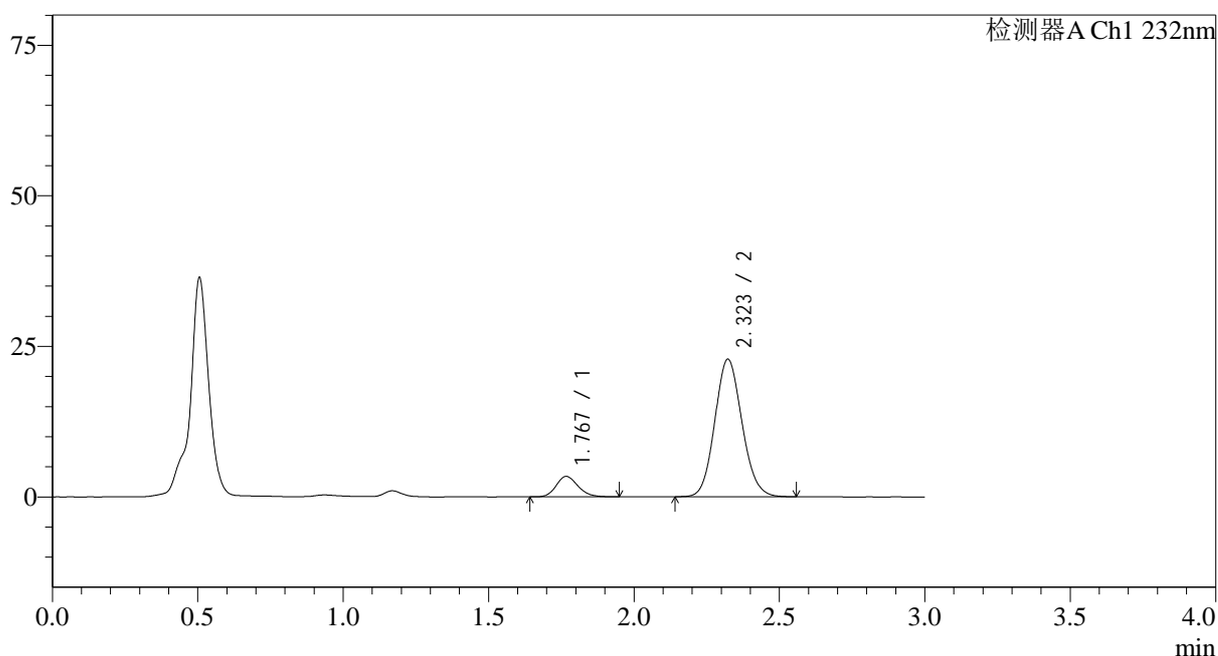
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1184-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17763	10.663	3375	2656	1.176	--
2	2.323	148816	89.337	22846	2948	1.105	3.606
总计		166579	100.000	26222			

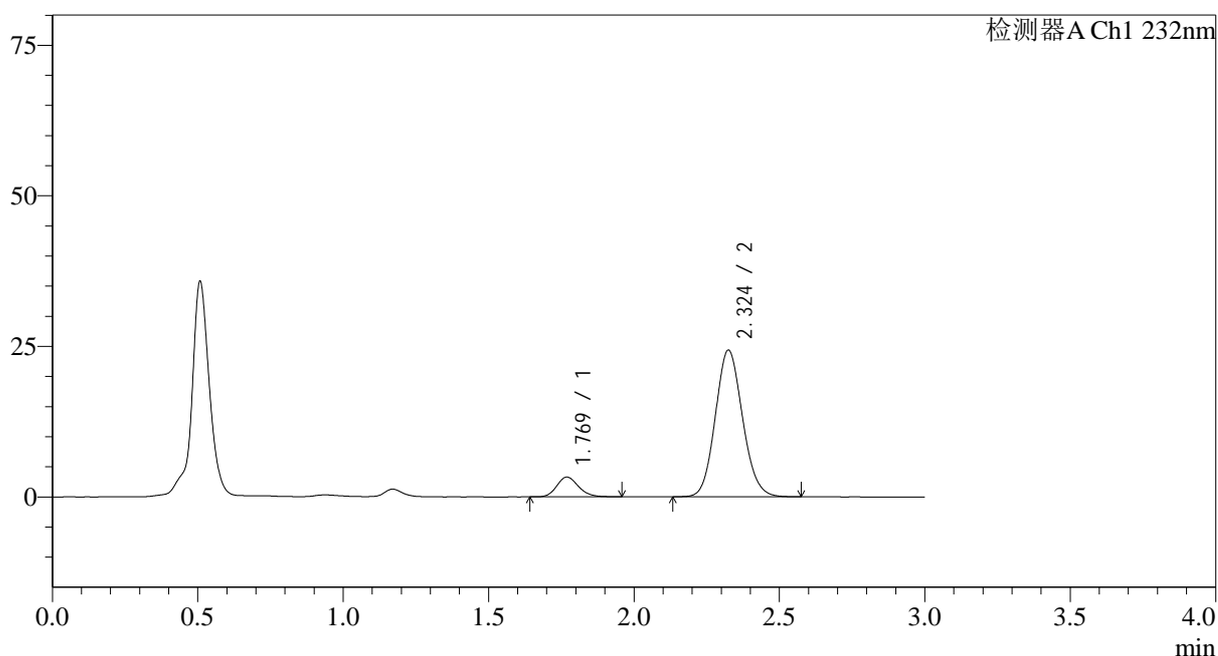
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1185-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17155	9.751	3276	2703	1.178	--
2	2.324	158778	90.249	24317	2947	1.108	3.613
总计		175932	100.000	27593			

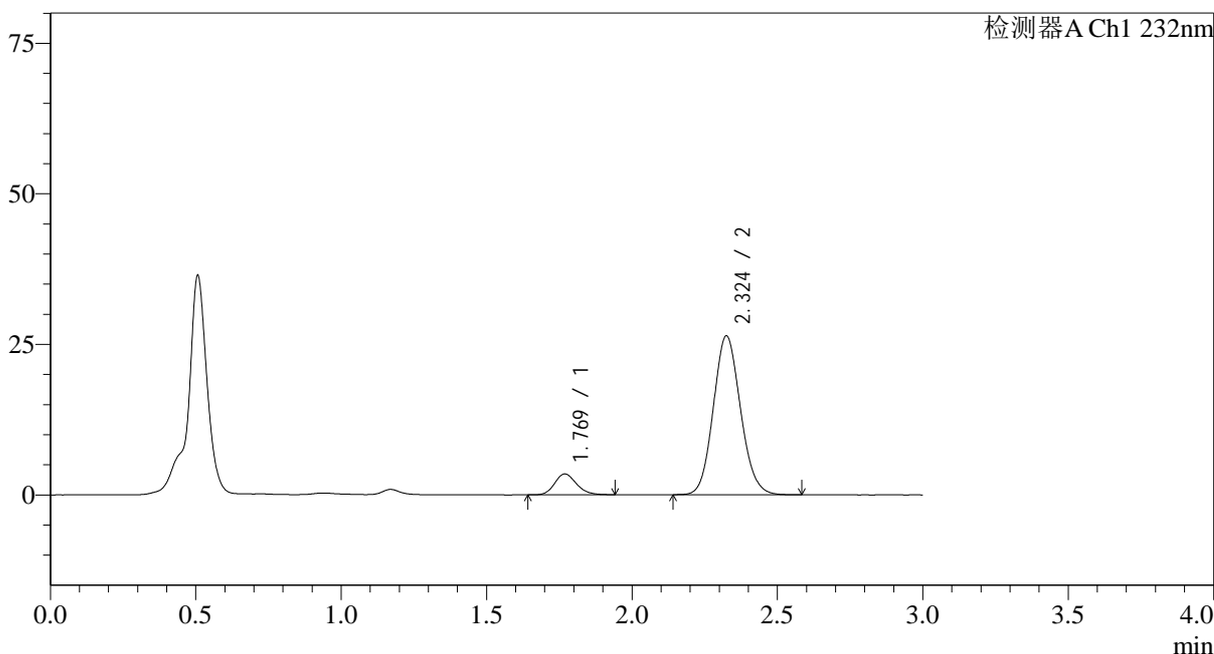
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1186-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18186	9.574	3460	2685	1.181	--
2	2.324	171768	90.426	26345	2958	1.107	3.615
总计		189954	100.000	29805			

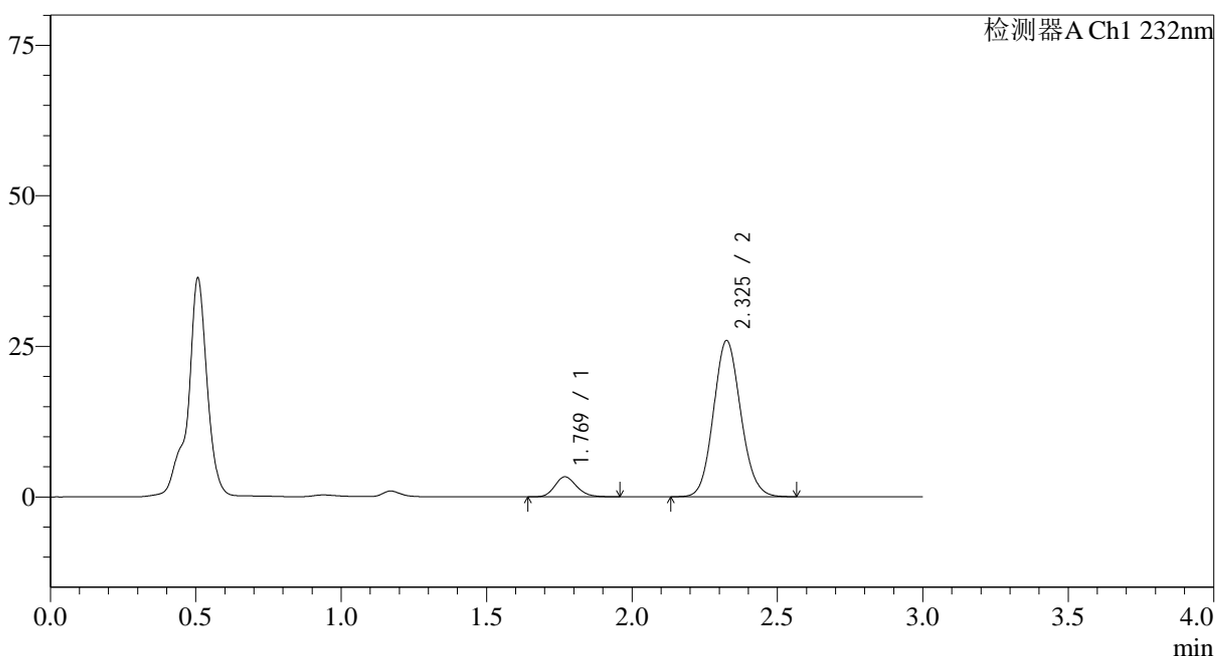
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1187-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17293	9.268	3309	2684	1.182	--
2	2.325	169295	90.732	25858	2950	1.104	3.611
总计		186588	100.000	29167			

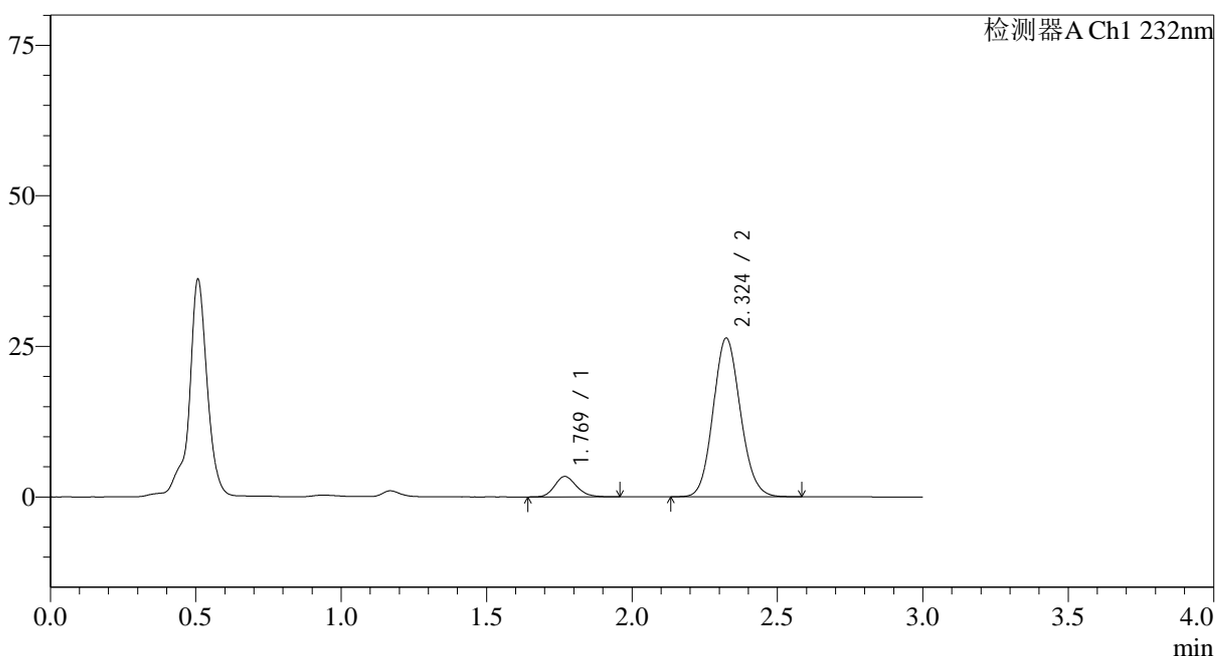
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1189-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

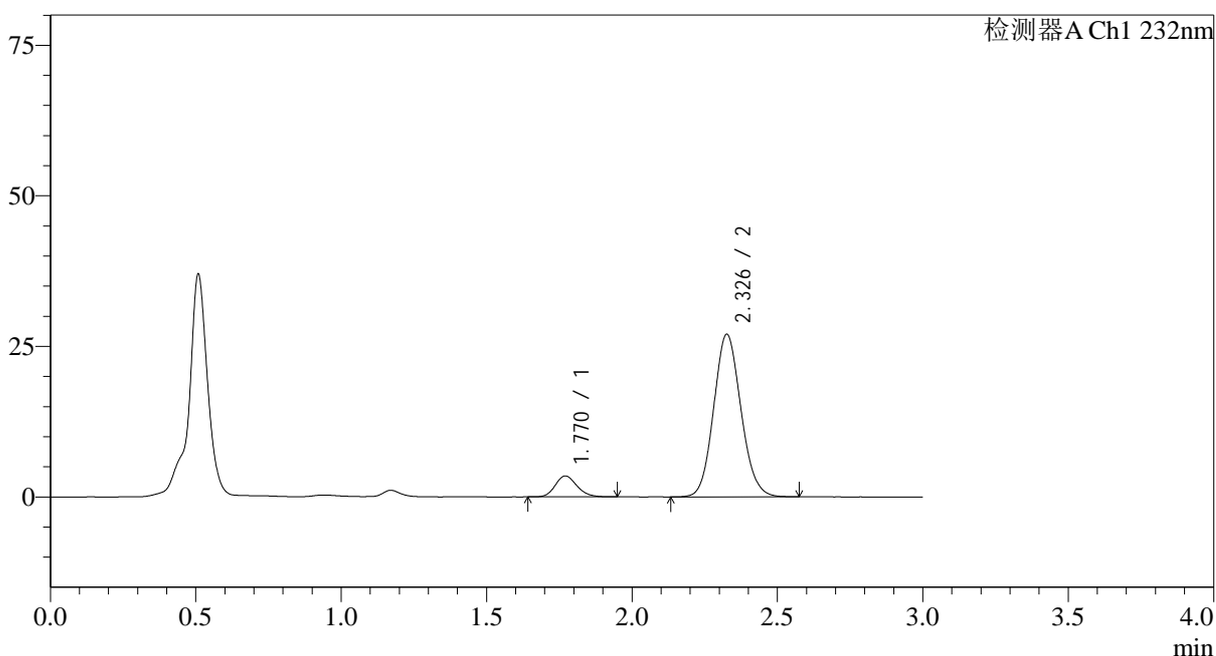
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17882	9.421	3388	2638	1.179	--
2	2.324	171936	90.579	26320	2944	1.106	3.591
总计		189818	100.000	29709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1190-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:09:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

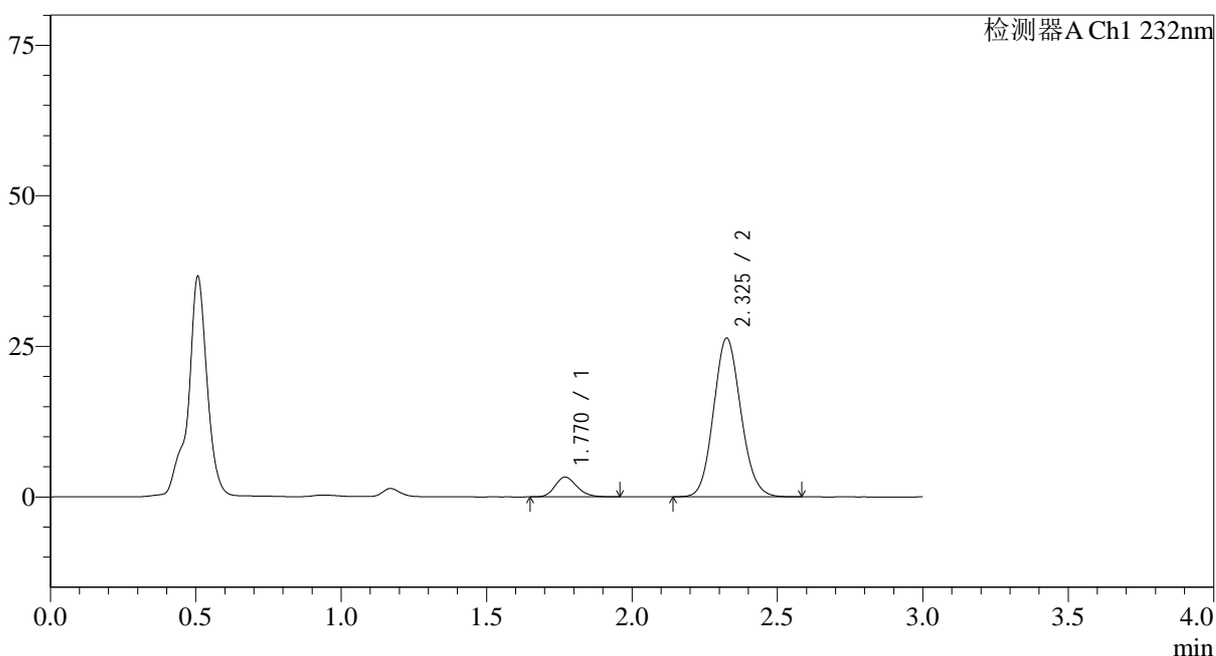
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18054	9.299	3474	2702	1.173	--
2	2.326	176101	90.701	26891	2956	1.104	3.613
总计		194155	100.000	30365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1191-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:13:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

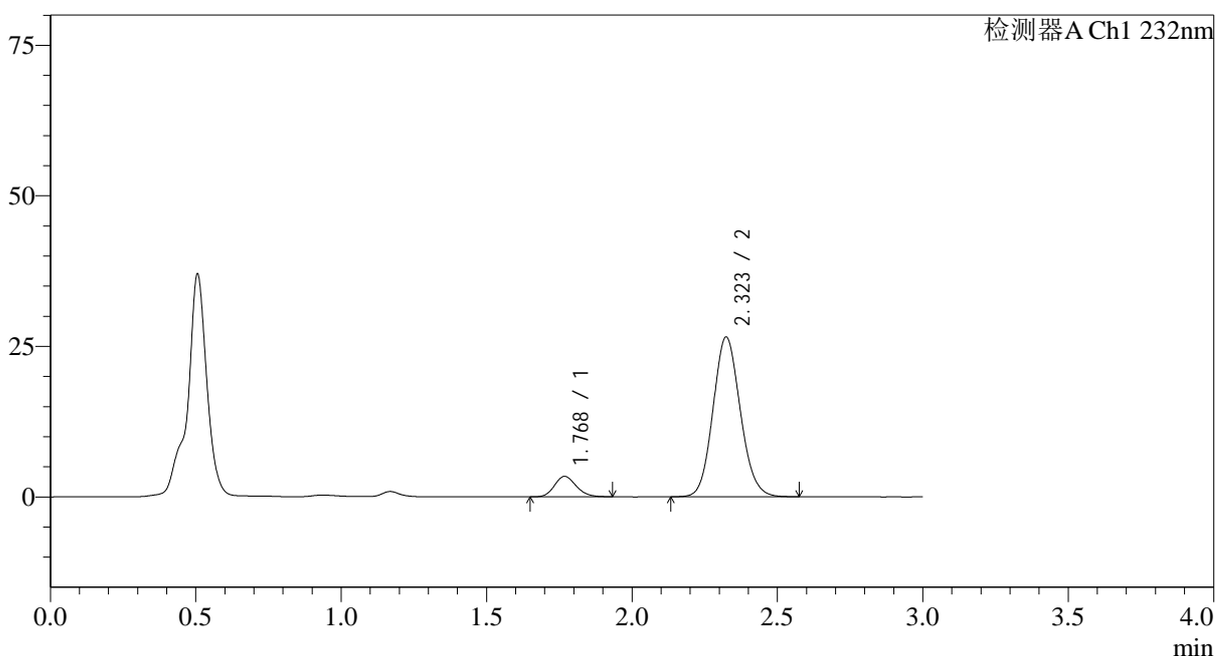
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17222	9.111	3286	2659	1.182	--
2	2.325	171810	90.889	26242	2948	1.108	3.599
总计		189032	100.000	29529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1192-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:16:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

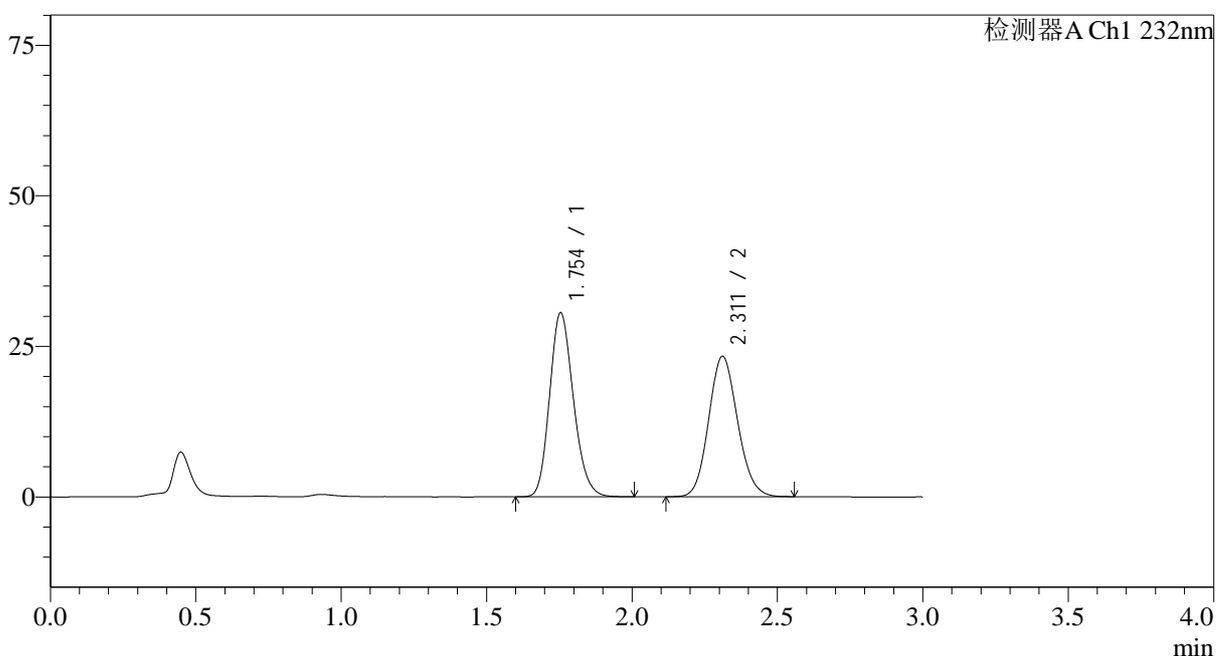
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17688	9.254	3382	2672	1.162	--
2	2.323	173457	90.746	26520	2931	1.108	3.601
总计		191145	100.000	29902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1193-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	174013	51.884	30577	2203	1.182	--
2	2.311	161376	48.116	23305	2586	1.116	3.360
总计		335389	100.000	53882			

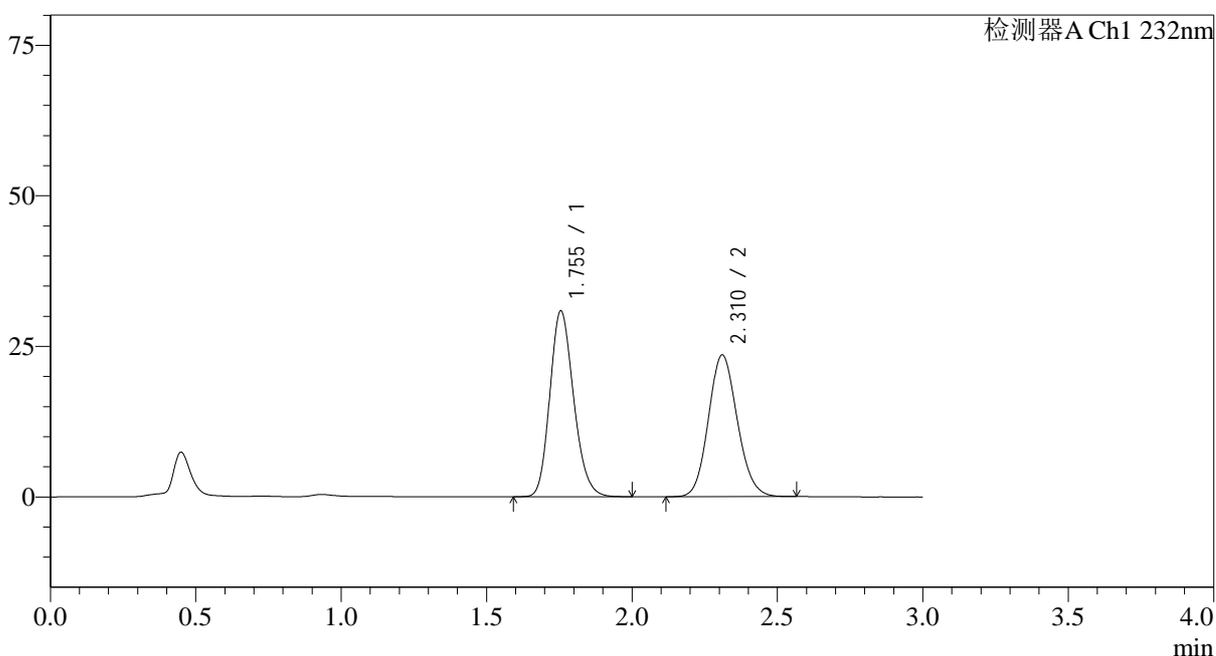
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1194-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:23:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	176096	51.994	30882	2202	1.183	--
2	2.310	162588	48.006	23471	2583	1.117	3.348
总计		338683	100.000	54353			

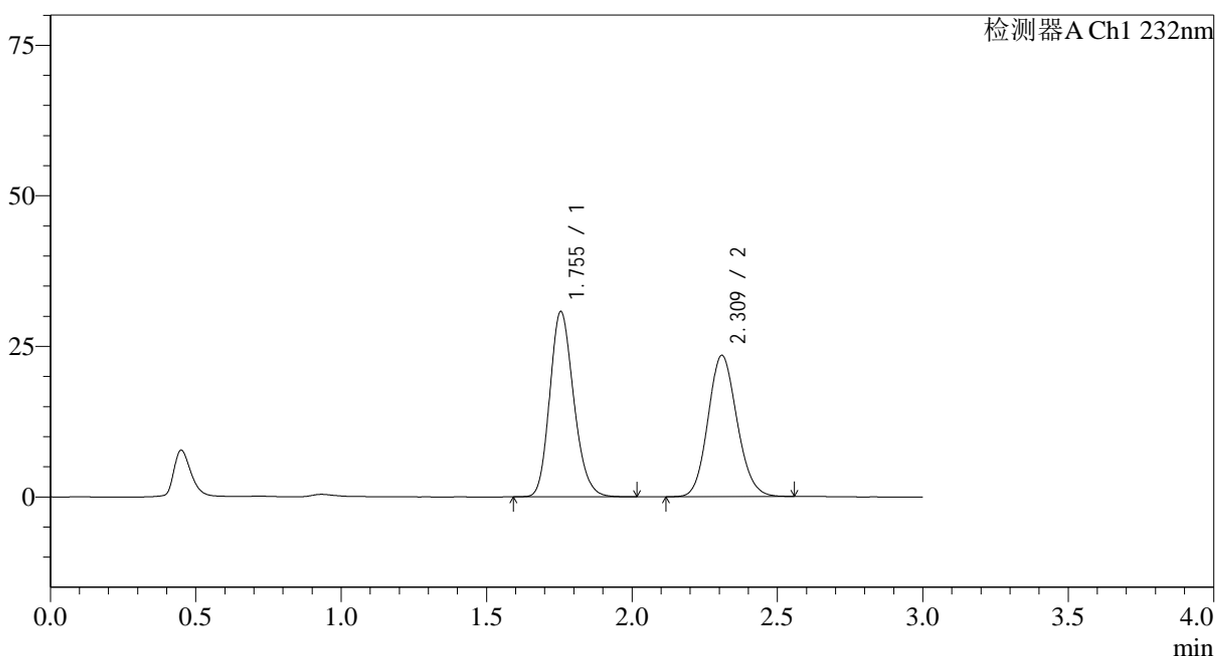
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1196-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	176680	52.033	30788	2179	1.185	--
2	2.309	162876	47.967	23398	2560	1.120	3.326
总计		339557	100.000	54186			

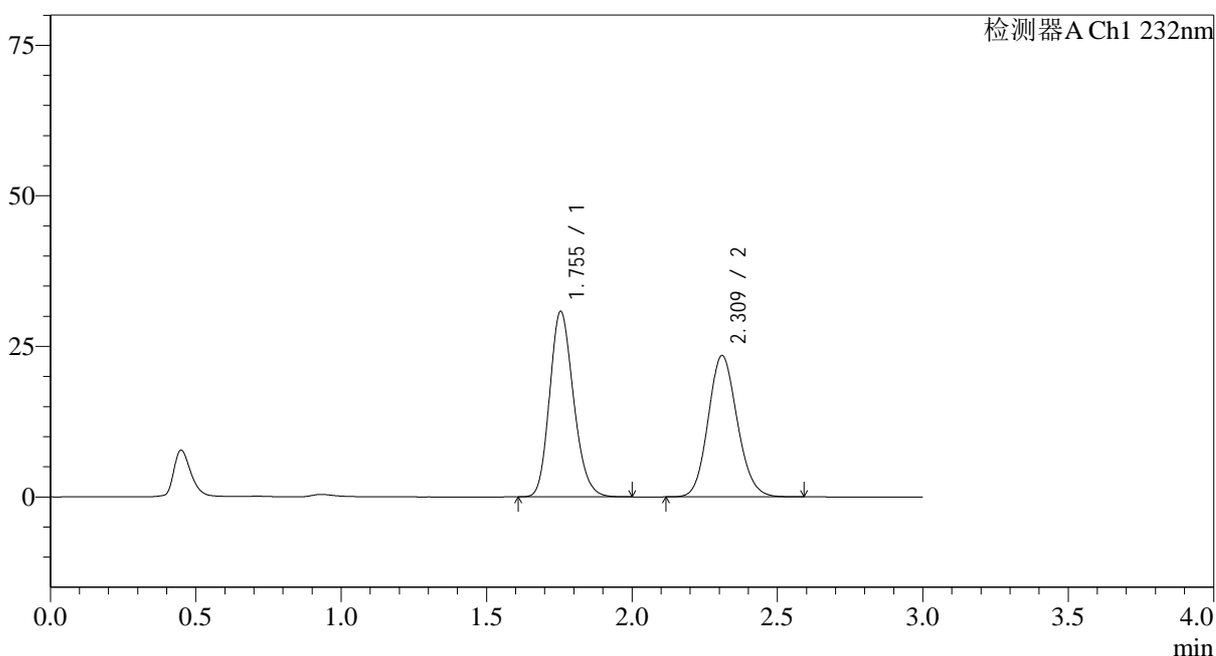
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1197-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	176580	51.917	30808	2172	1.182	--
2	2.309	163542	48.083	23392	2549	1.120	3.326
总计		340122	100.000	54200			

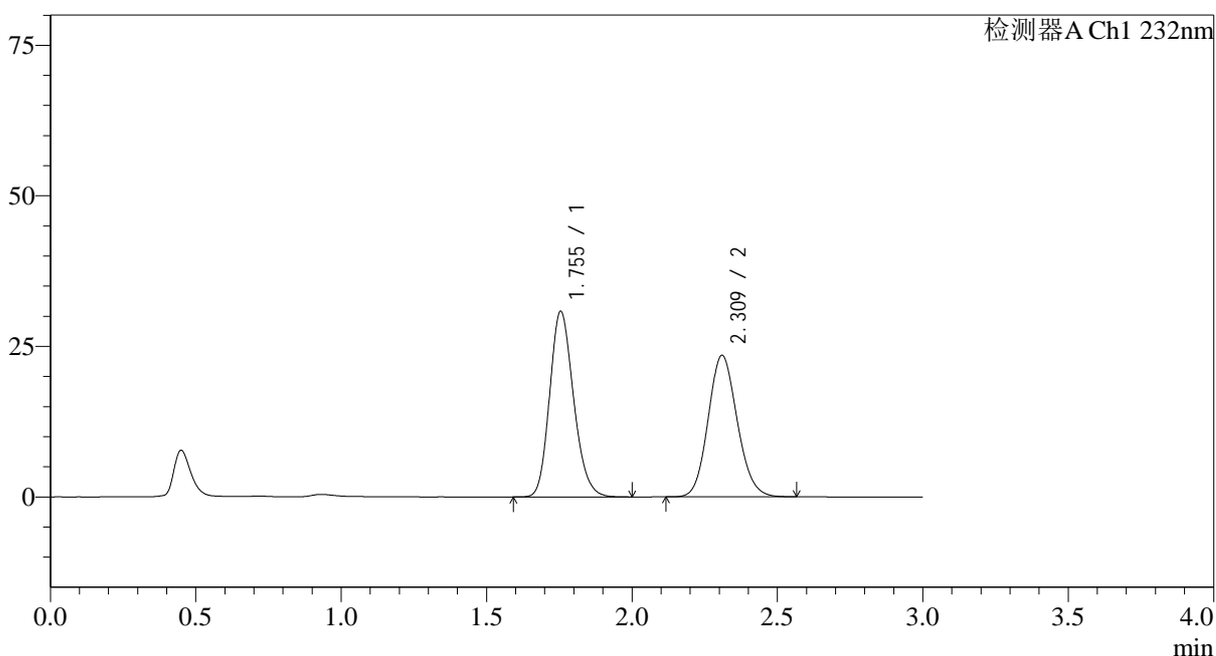
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1198-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	176790	51.976	30841	2177	1.183	--
2	2.309	163350	48.024	23413	2558	1.120	3.330
总计		340140	100.000	54253			

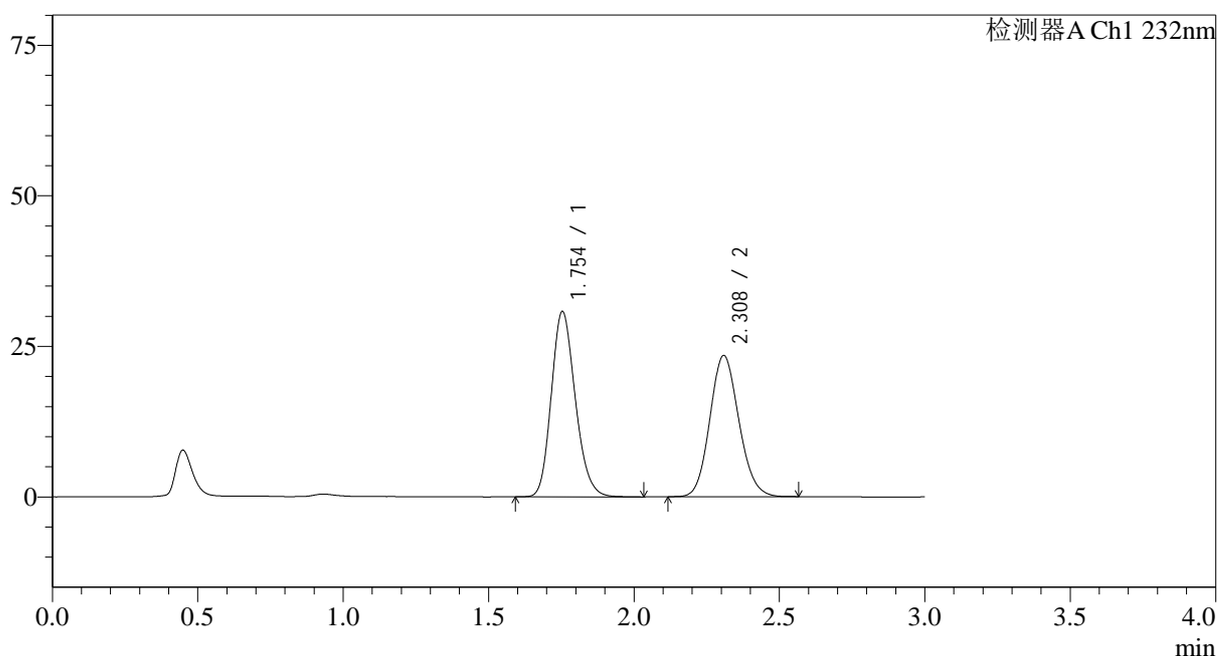
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1199-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	176735	52.005	30761	2173	1.183	--
2	2.308	163110	47.995	23414	2552	1.120	3.329
总计		339845	100.000	54175			

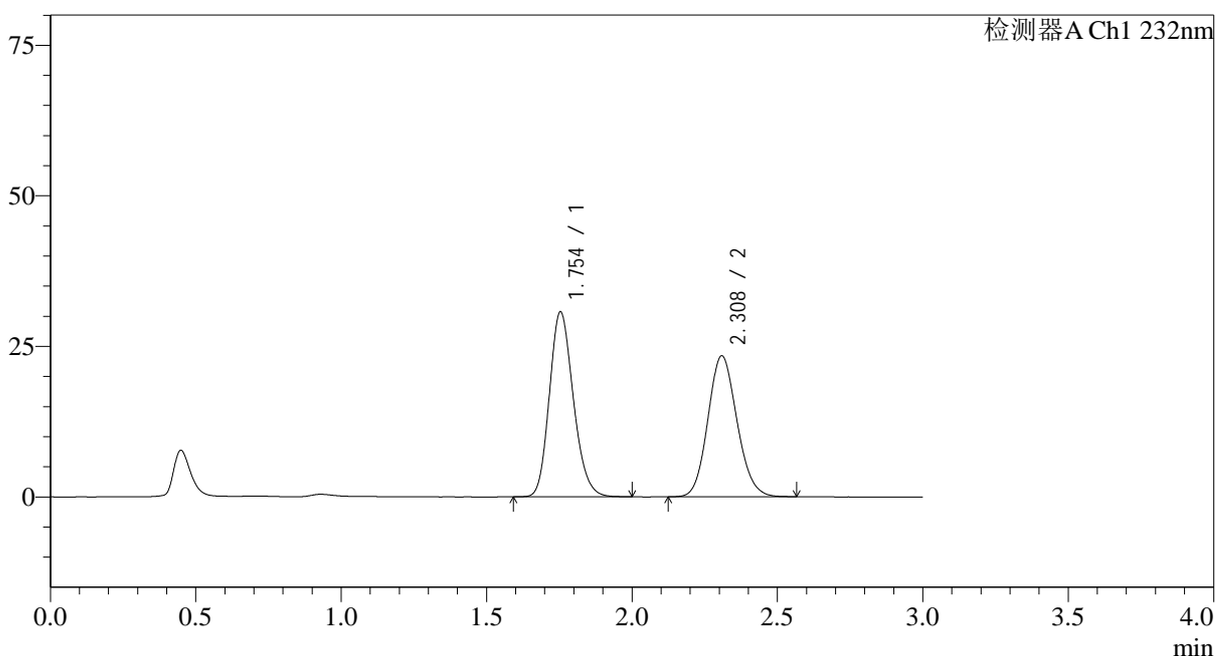
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1200-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	176173	51.987	30706	2174	1.182	--
2	2.308	162705	48.013	23351	2549	1.119	3.327
总计		338878	100.000	54057			

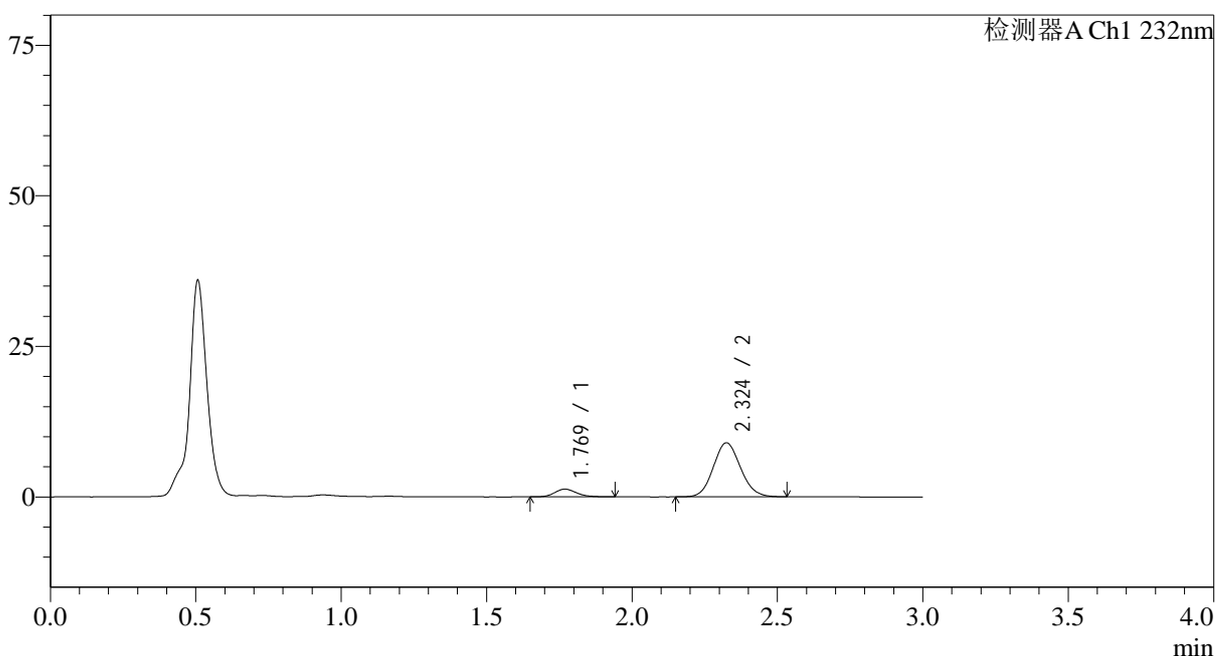
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1201-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	6796	10.409	1285	2666	1.193	--
2	2.324	58496	89.591	8967	2944	1.103	3.600
总计		65292	100.000	10252			

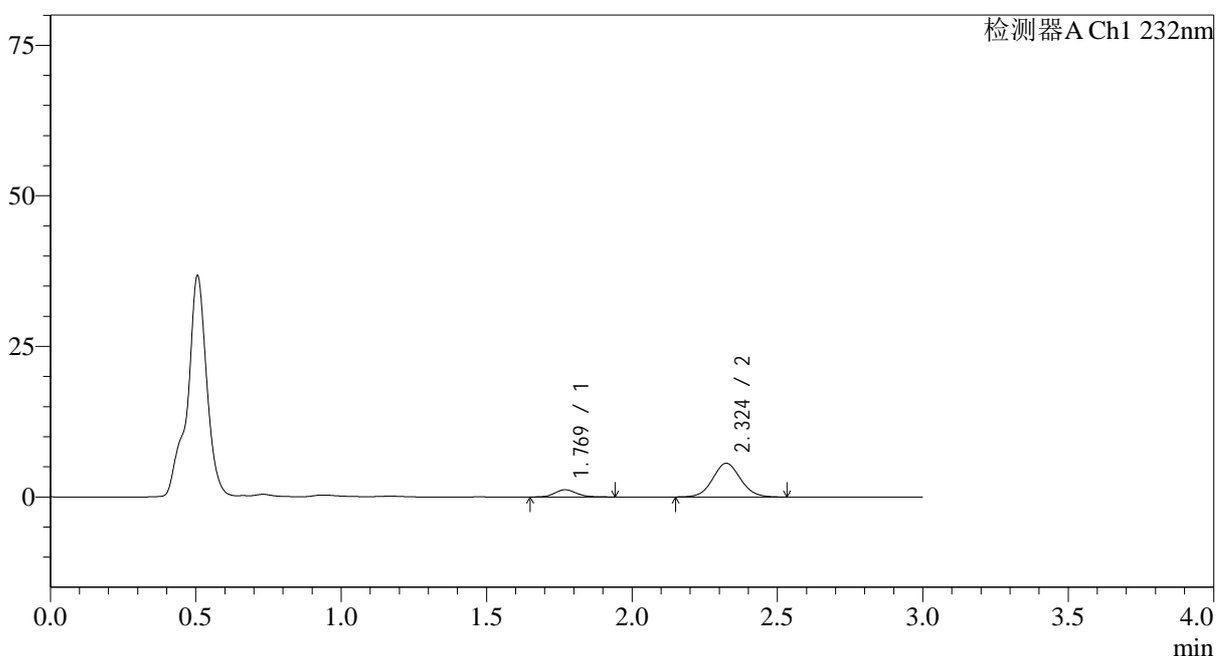
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1202-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:51:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:03:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	6313	14.456	1205	2700	1.155	--
2	2.324	37358	85.544	5609	2853	1.066	3.575
总计		43671	100.000	6814			

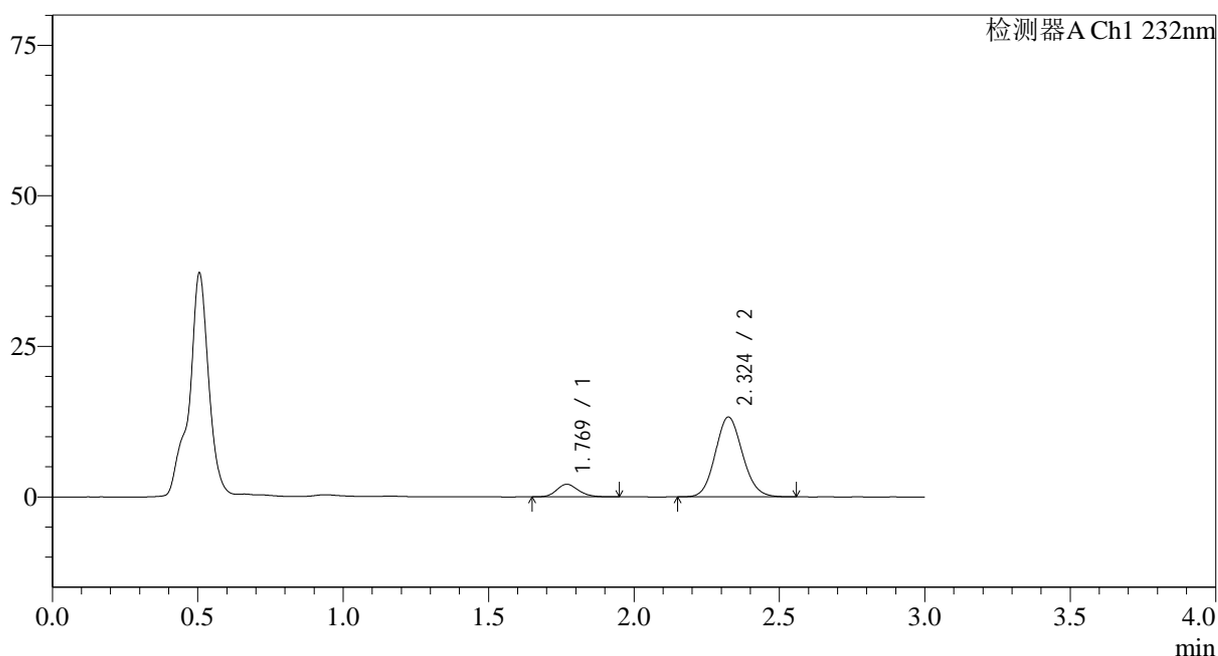
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1203-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	10958	11.277	2087	2695	1.179	--
2	2.324	86214	88.723	13228	2954	1.103	3.616
总计		97172	100.000	15315			

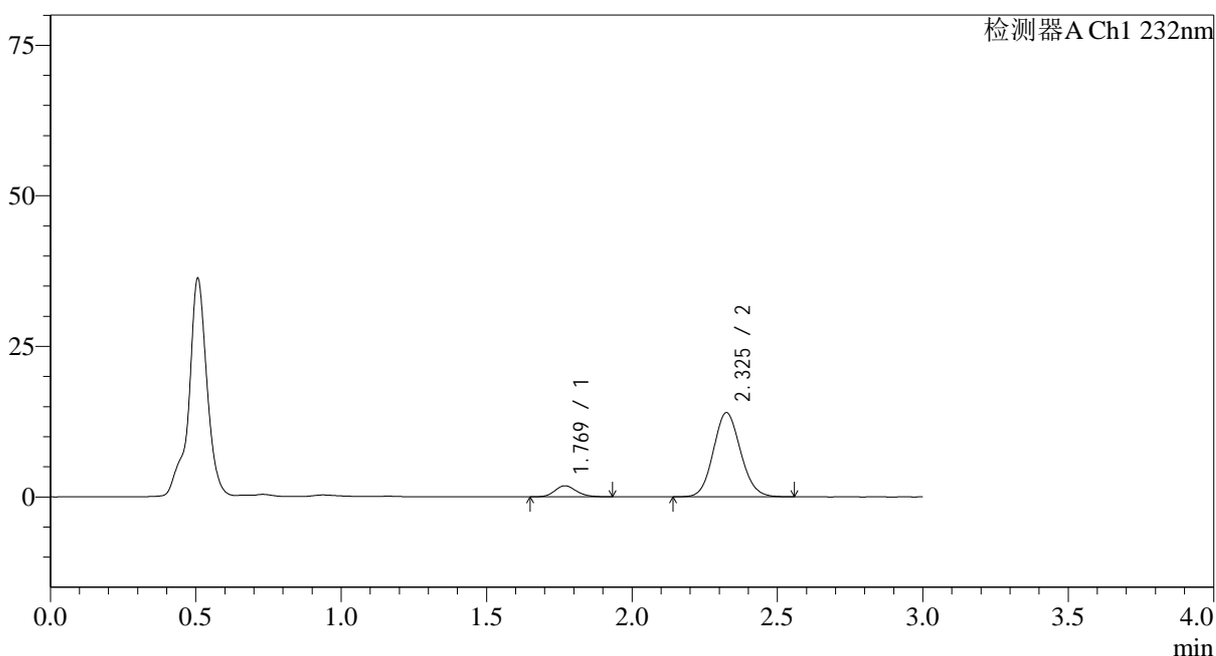
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1204-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9483	9.448	1827	2744	1.172	--
2	2.325	90889	90.552	13951	2958	1.101	3.630
总计		100372	100.000	15778			

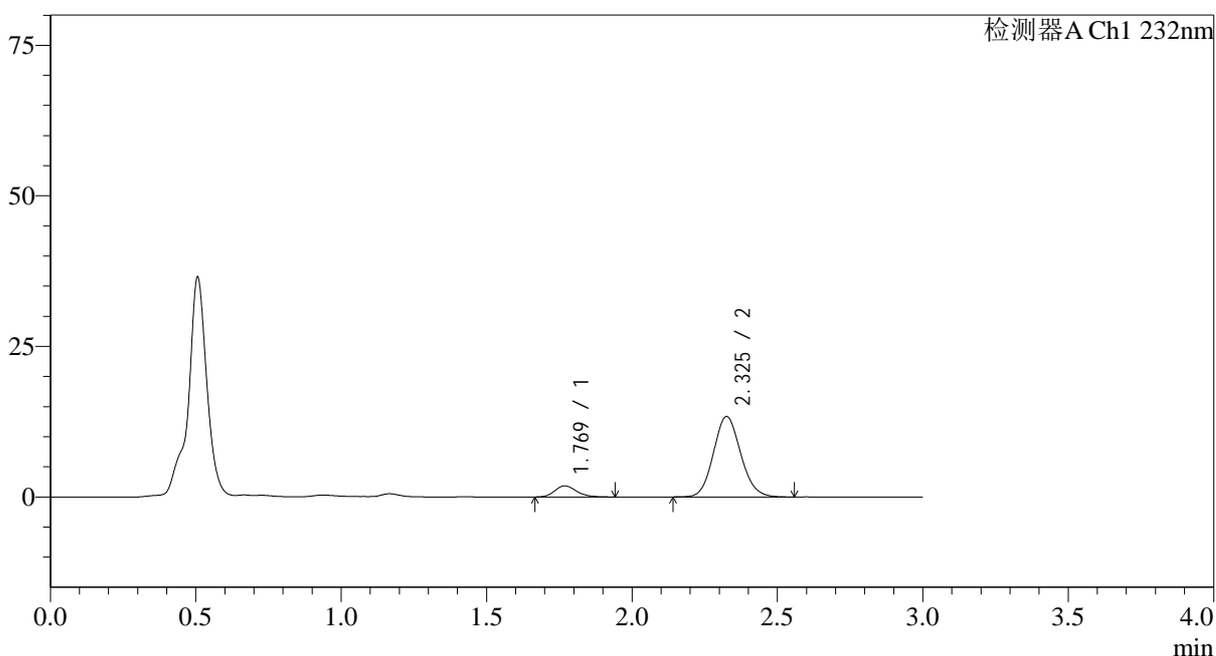
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1205-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:01:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

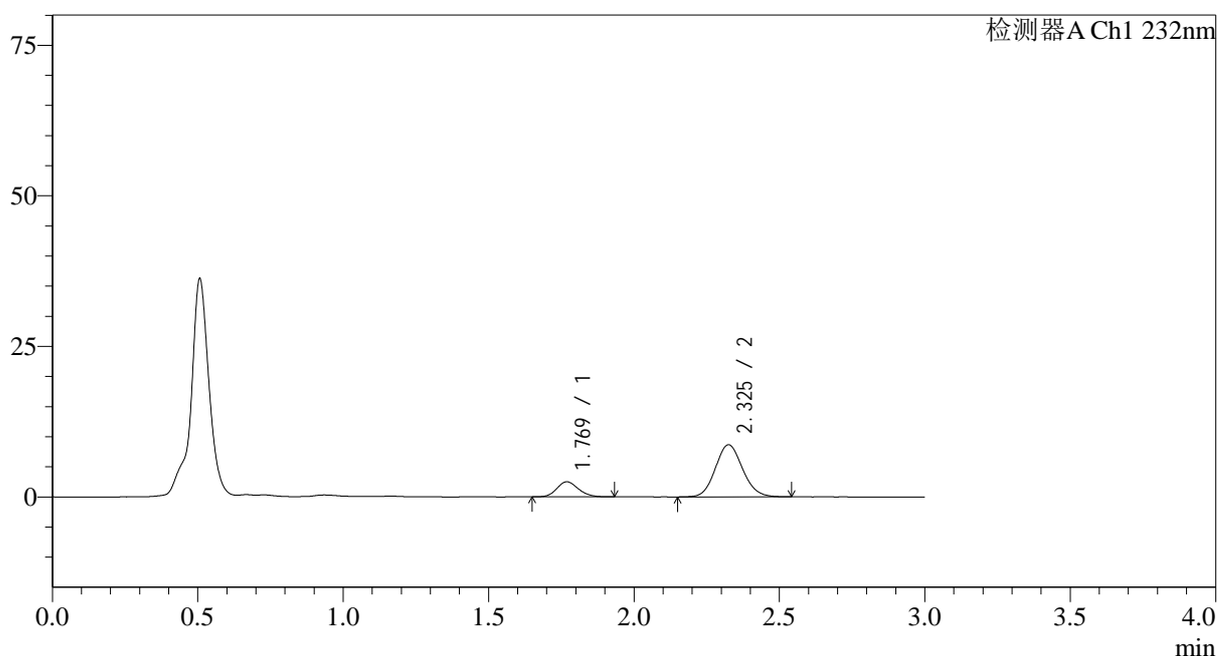
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	9584	9.909	1846	2708	1.190	--
2	2.325	87136	90.091	13337	2953	1.108	3.621
总计		96719	100.000	15183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1206-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	12928	18.661	2494	2702	1.153	--
2	2.325	56354	81.339	8643	2973	1.101	3.626
总计		69282	100.000	11137			

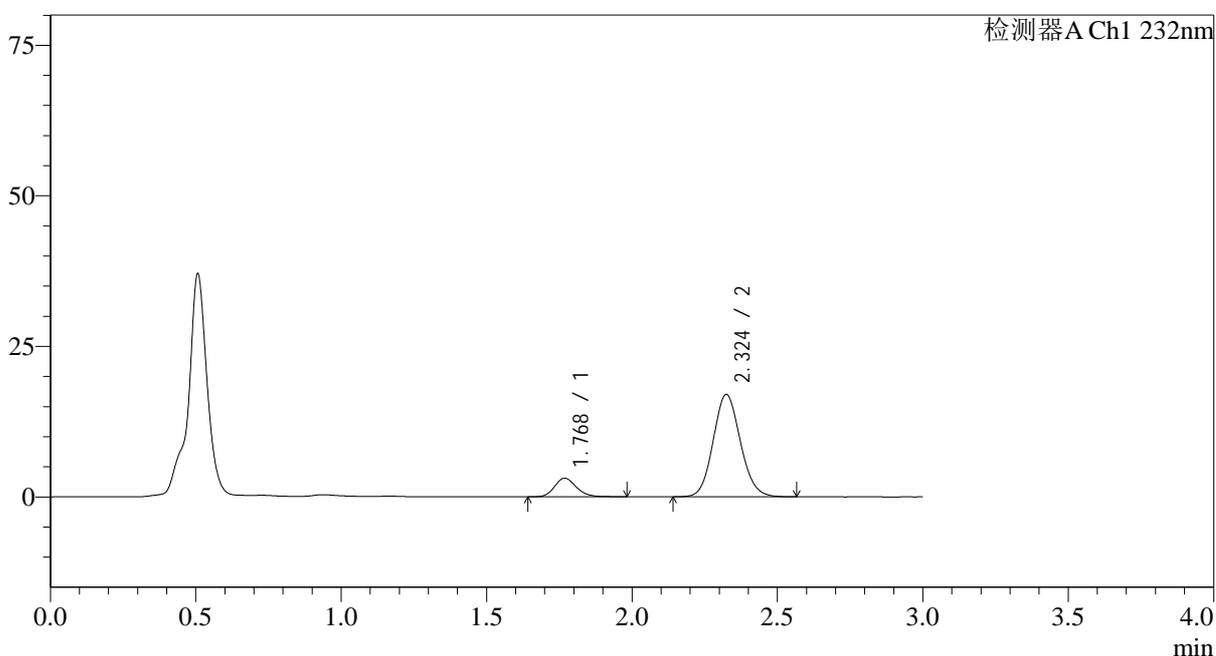
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1208-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:11:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16093	12.699	3064	2710	1.186	--
2	2.324	110628	87.301	16981	2963	1.104	3.624
总计		126721	100.000	20045			

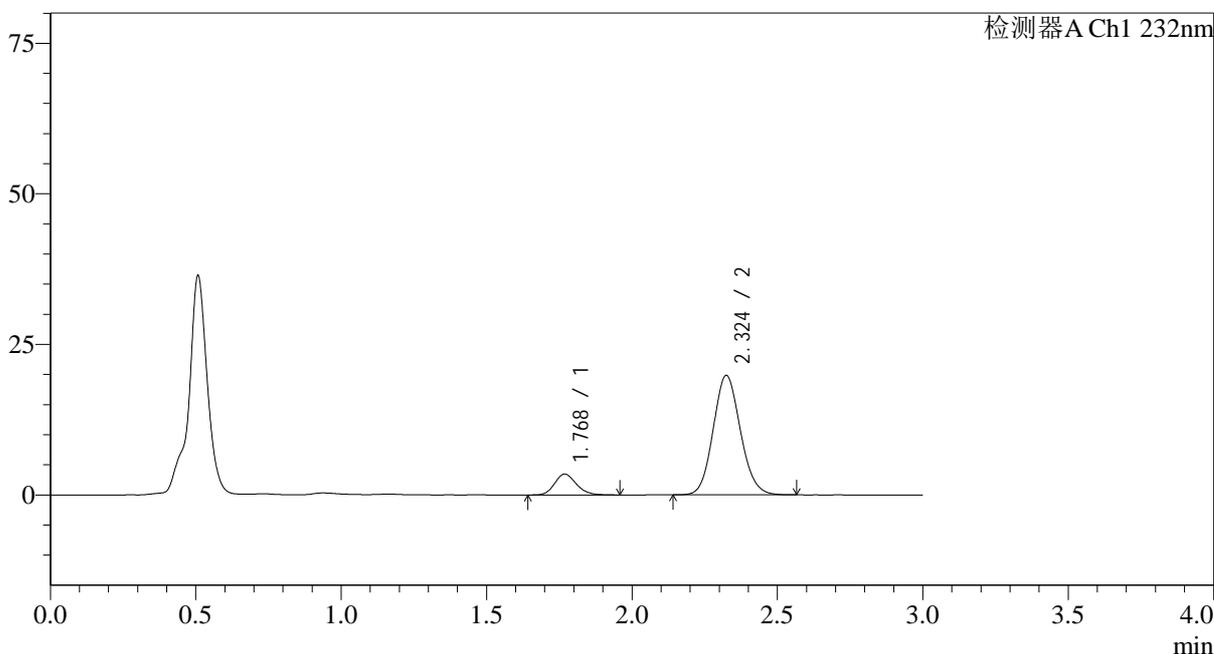
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1209-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 16:15:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18114	12.295	3450	2686	1.168	--
2	2.324	129211	87.705	19816	2956	1.106	3.614
总计		147325	100.000	23266			

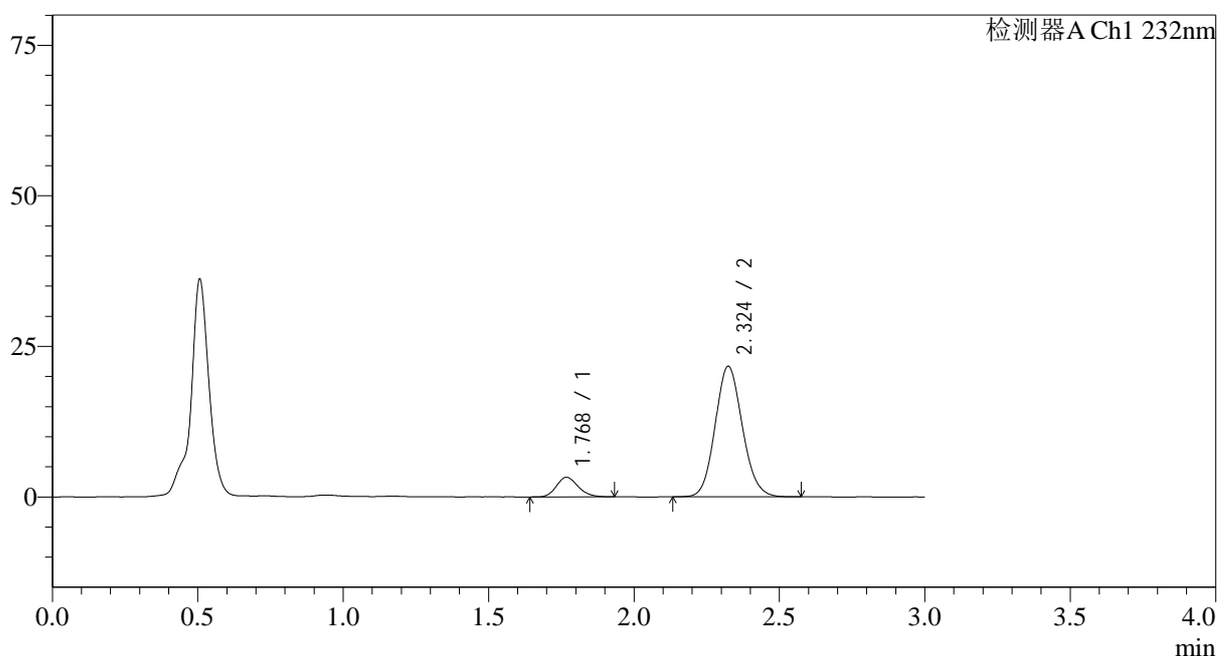
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1210-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

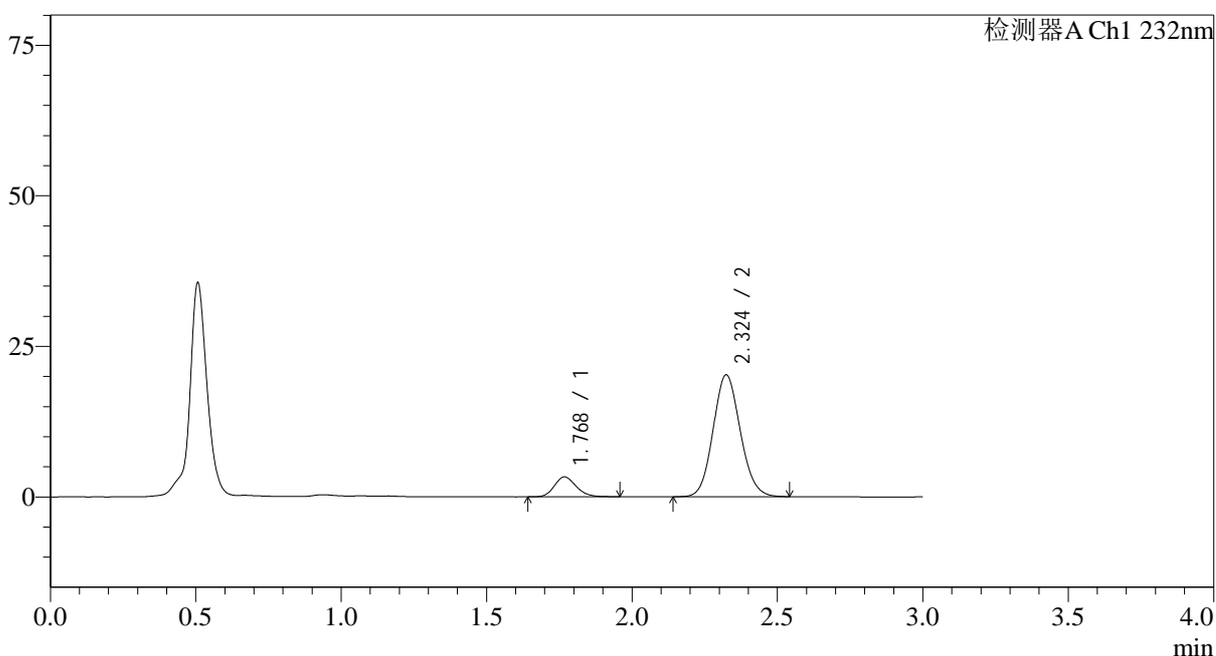
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	16934	10.703	3240	2684	1.181	--
2	2.324	141281	89.297	21669	2956	1.106	3.617
总计		158215	100.000	24909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1211-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:22:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17257	11.584	3290	2684	1.172	--
2	2.324	131715	88.416	20224	2952	1.102	3.616
总计		148972	100.000	23514			

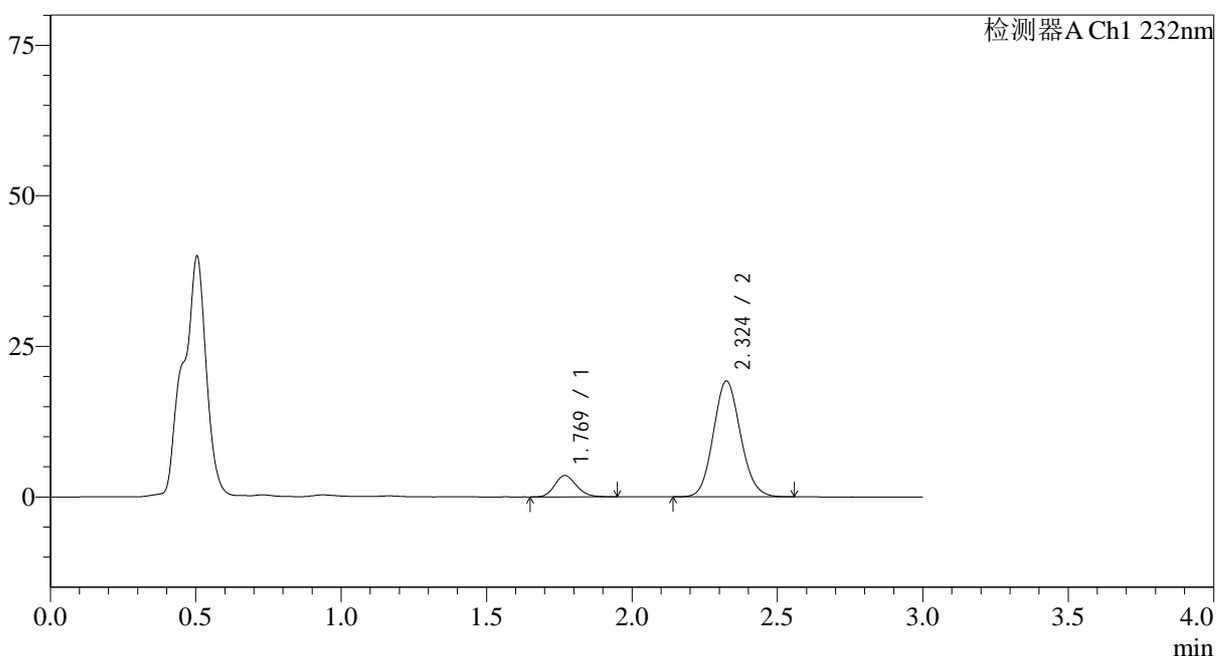
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1212-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18491	12.885	3538	2669	1.164	--
2	2.324	125018	87.115	19203	2958	1.105	3.608
总计		143508	100.000	22741			

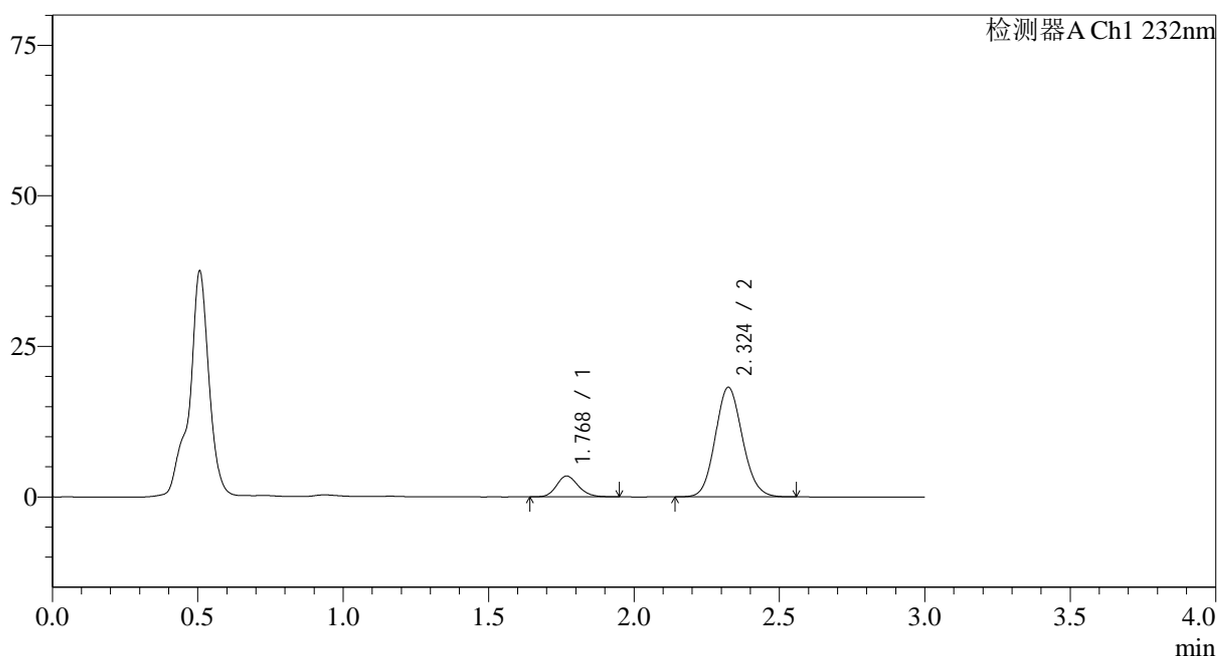
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1213-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:28:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18118	13.284	3455	2692	1.174	--
2	2.324	118273	86.716	18174	2960	1.104	3.618
总计		136391	100.000	21629			

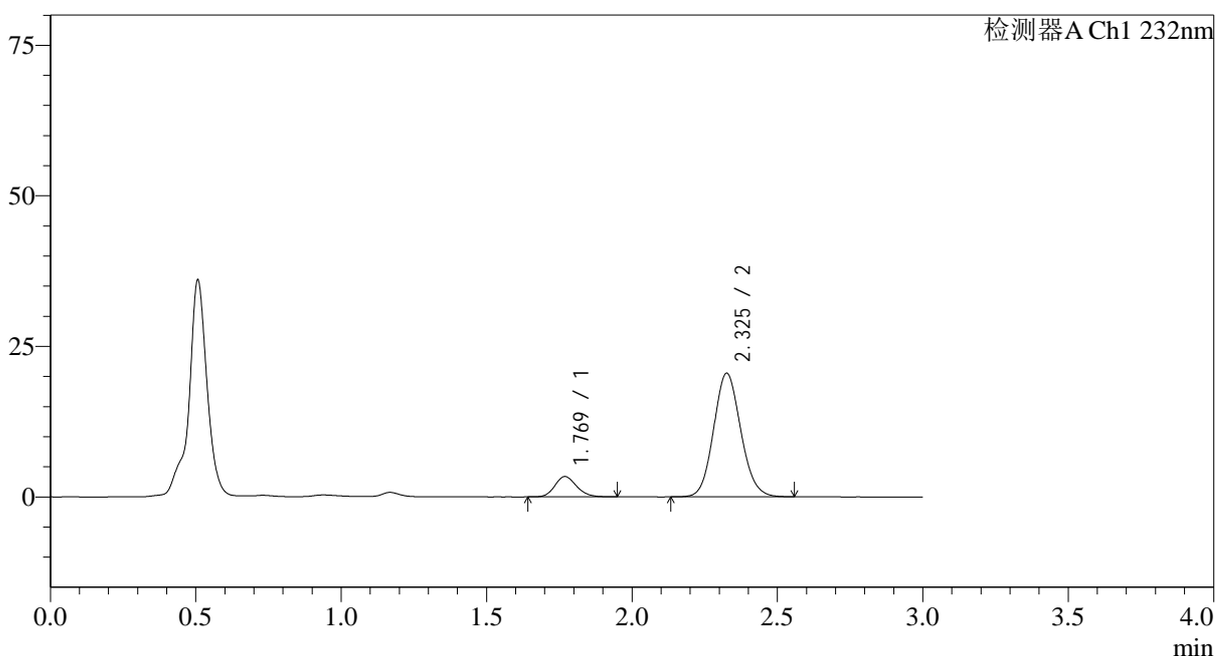
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1214-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17647	11.668	3379	2679	1.167	--
2	2.325	133595	88.332	20462	2970	1.103	3.617
总计		151242	100.000	23841			

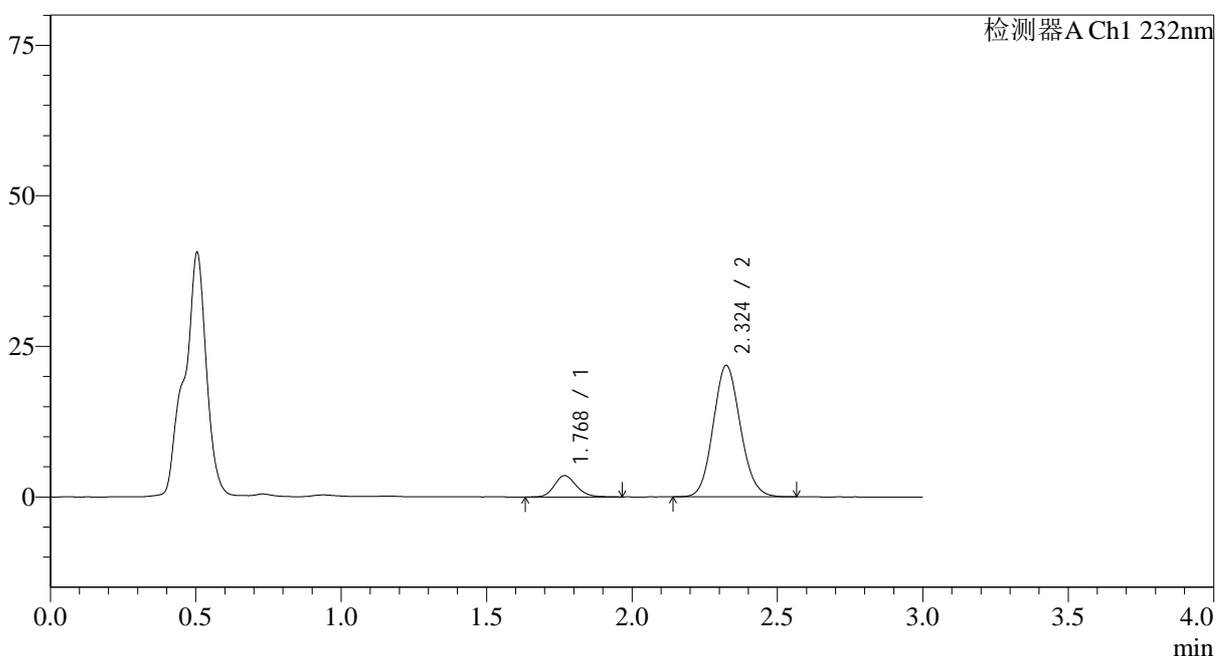
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1215-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

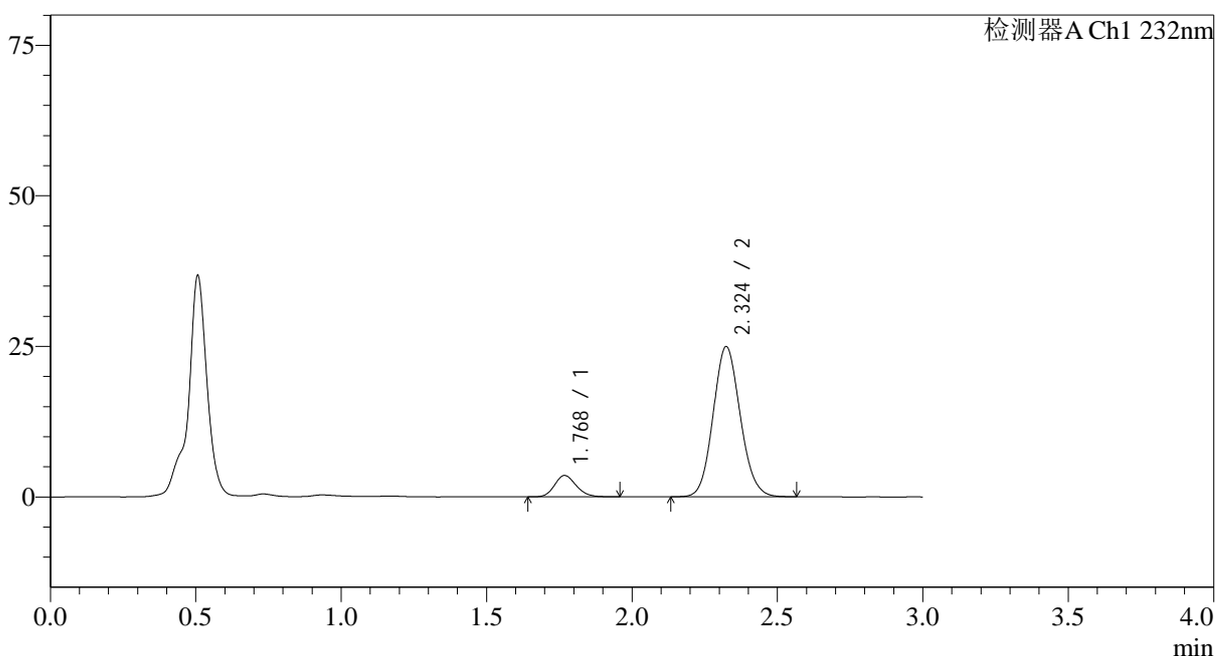
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18751	11.666	3534	2646	1.164	--
2	2.324	141986	88.334	21814	2960	1.105	3.605
总计		160737	100.000	25347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1216-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:39:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18443	10.227	3529	2706	1.160	--
2	2.324	161891	89.773	24923	2975	1.104	3.627
总计		180335	100.000	28451			

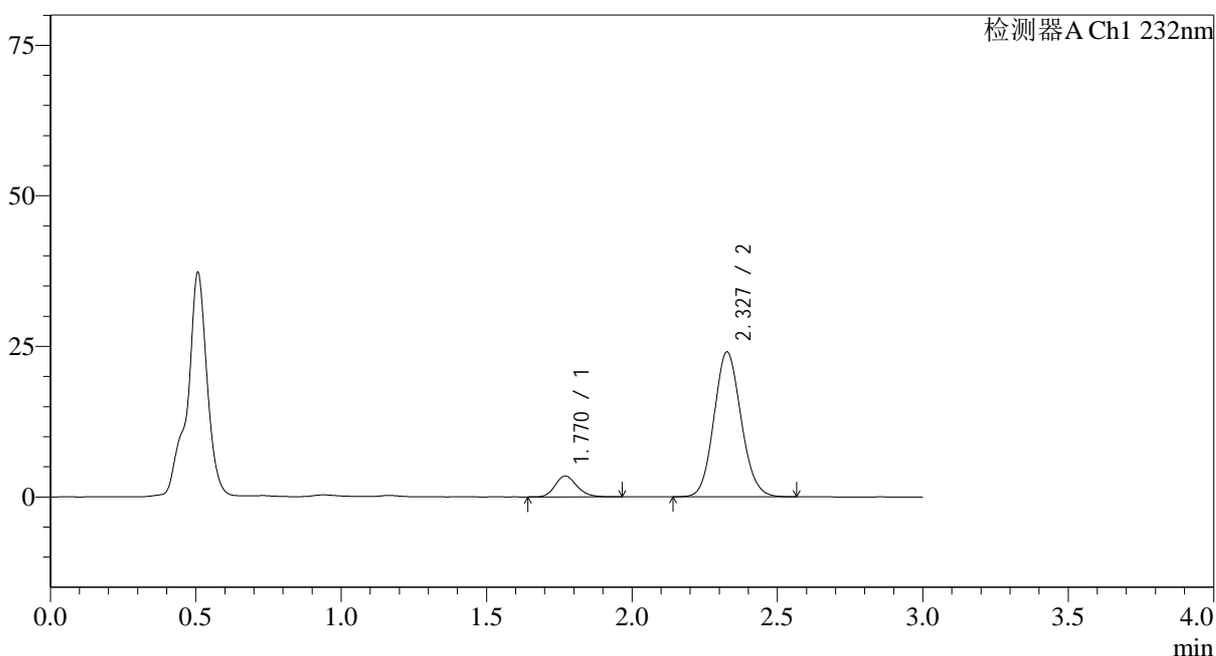
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1217-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:42:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18169	10.423	3482	2700	1.184	--
2	2.327	156145	89.577	23986	2979	1.103	3.627
总计		174314	100.000	27468			

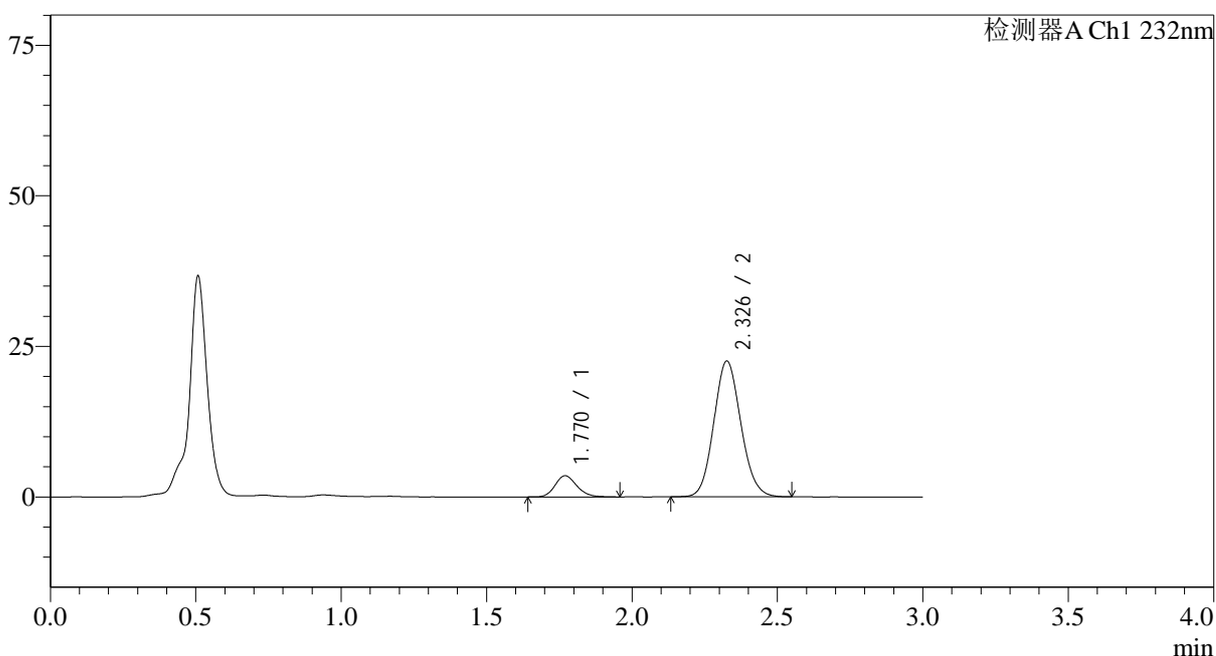
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1218-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18382	11.161	3517	2701	1.180	--
2	2.326	146315	88.839	22448	2980	1.105	3.626
总计		164697	100.000	25965			

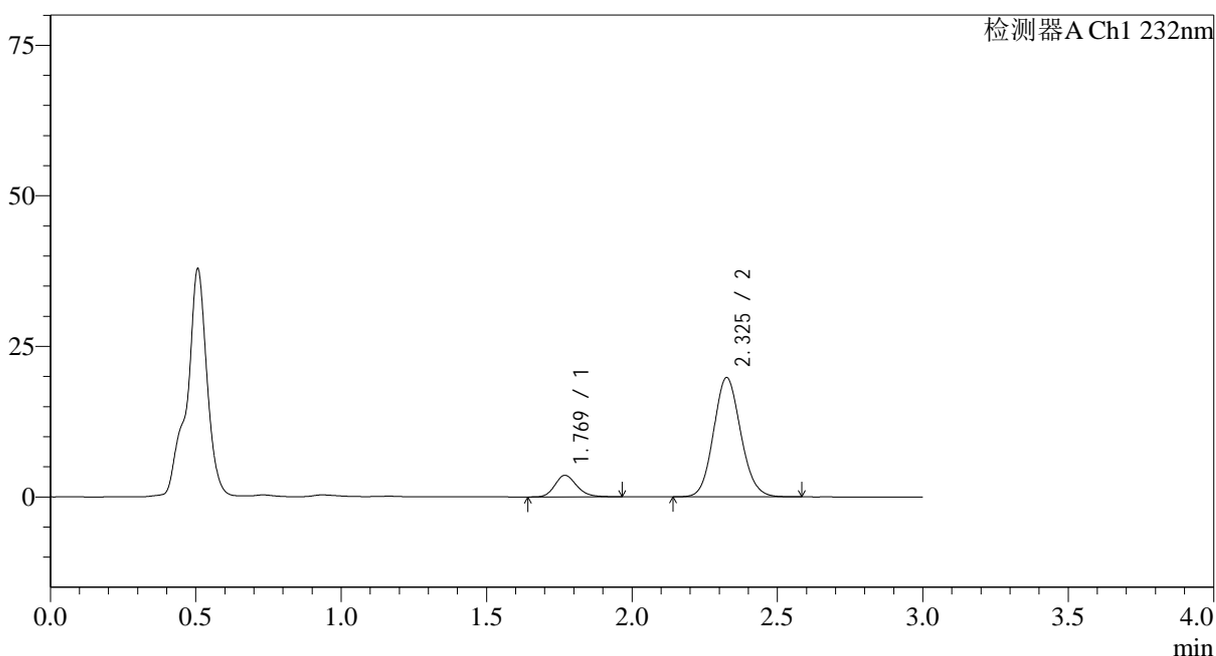
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1219-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18836	12.761	3582	2684	1.204	--
2	2.325	128768	87.239	19752	2975	1.103	3.620
总计		147604	100.000	23334			

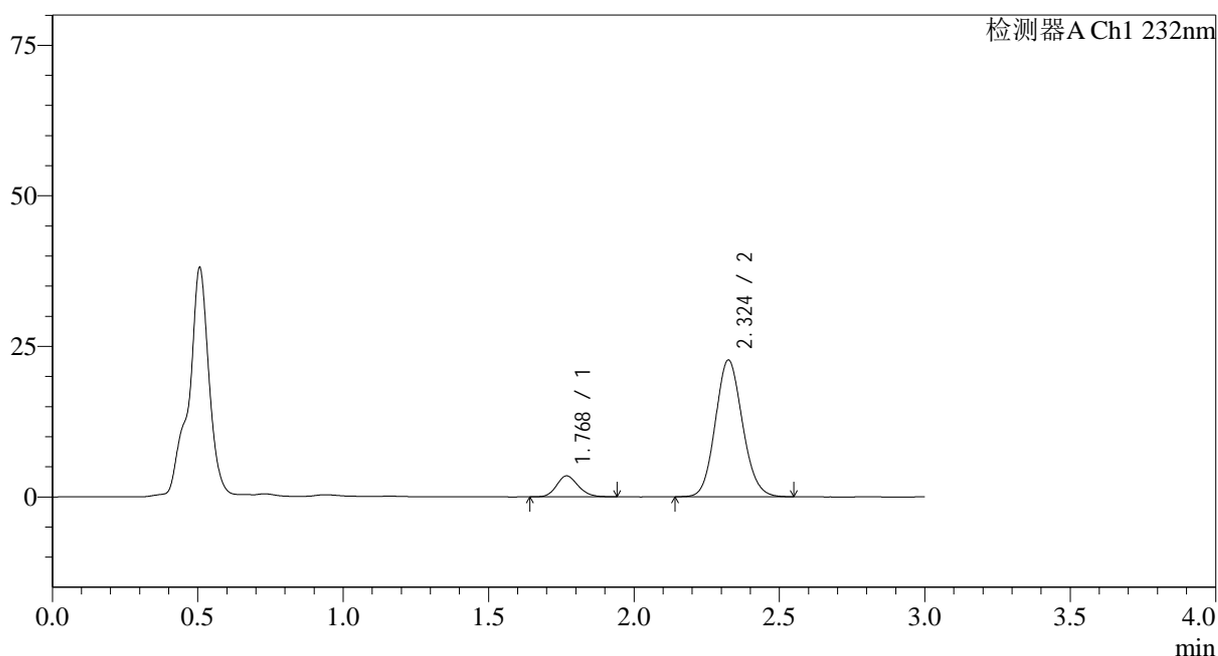
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1220-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18110	10.950	3469	2686	1.154	--
2	2.324	147283	89.050	22669	2977	1.106	3.625
总计		165394	100.000	26138			

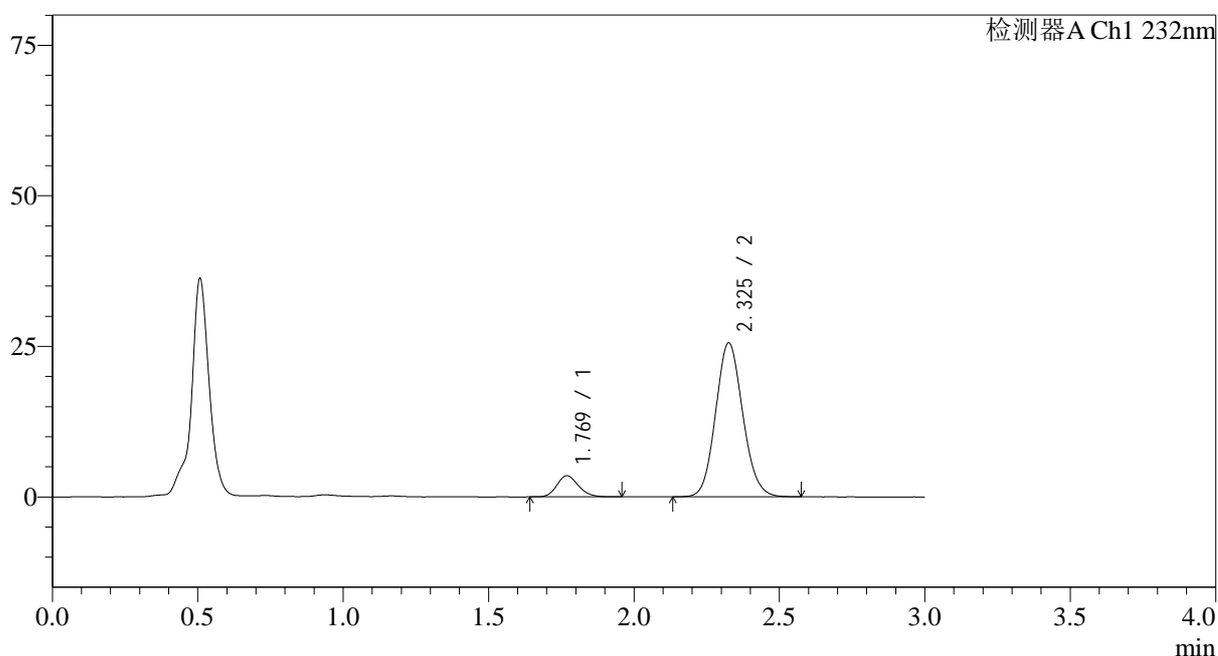
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1223-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18197	9.869	3504	2712	1.170	--
2	2.325	166182	90.131	25494	2980	1.104	3.632
总计		184379	100.000	28998			

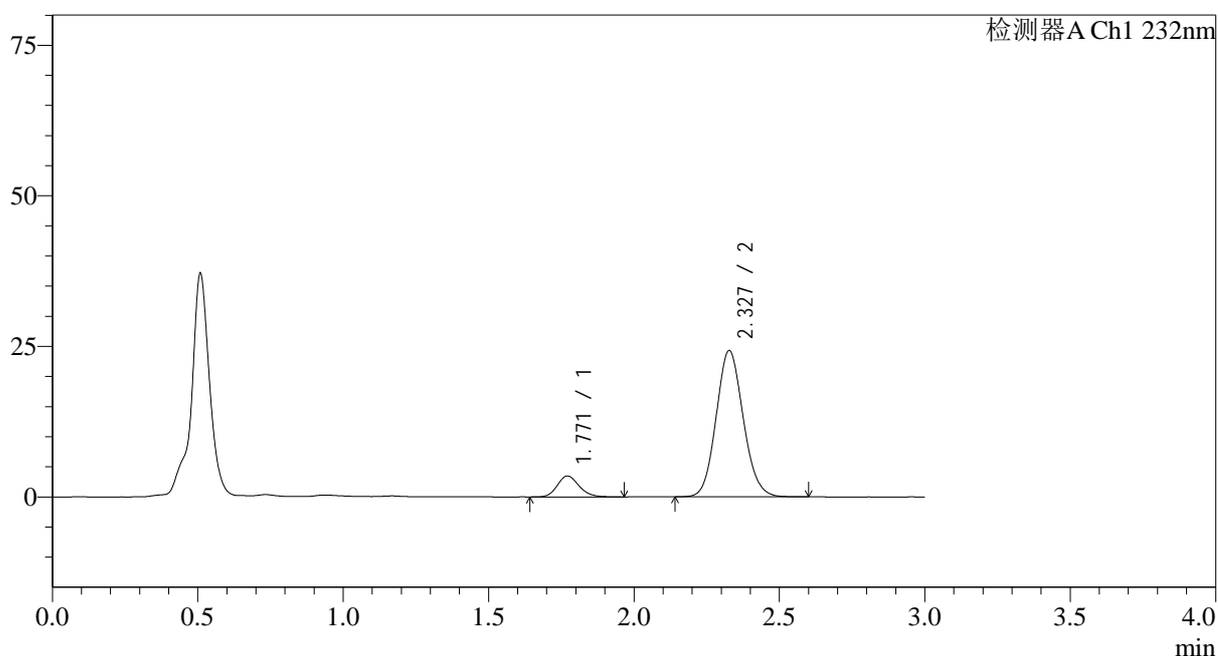
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1224-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18204	10.357	3491	2704	1.163	--
2	2.327	157571	89.643	24240	2995	1.105	3.631
总计		175775	100.000	27731			

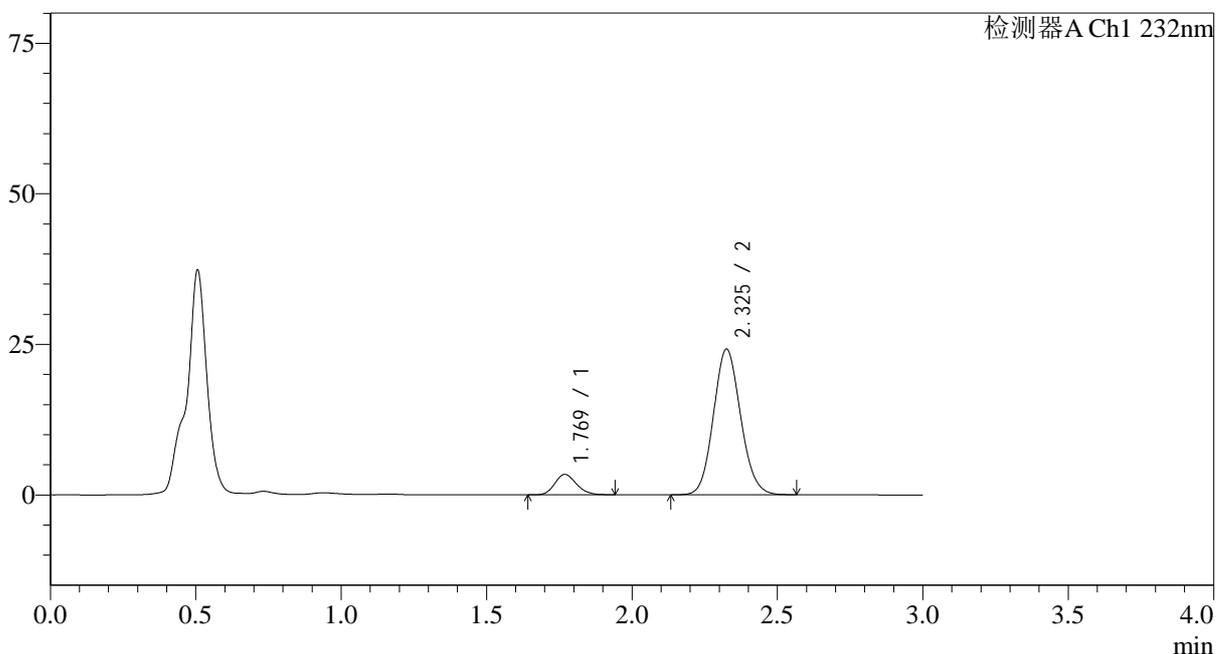
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1227-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17538	10.034	3376	2696	1.168	--
2	2.325	157251	89.966	24131	2967	1.103	3.621
总计		174789	100.000	27507			

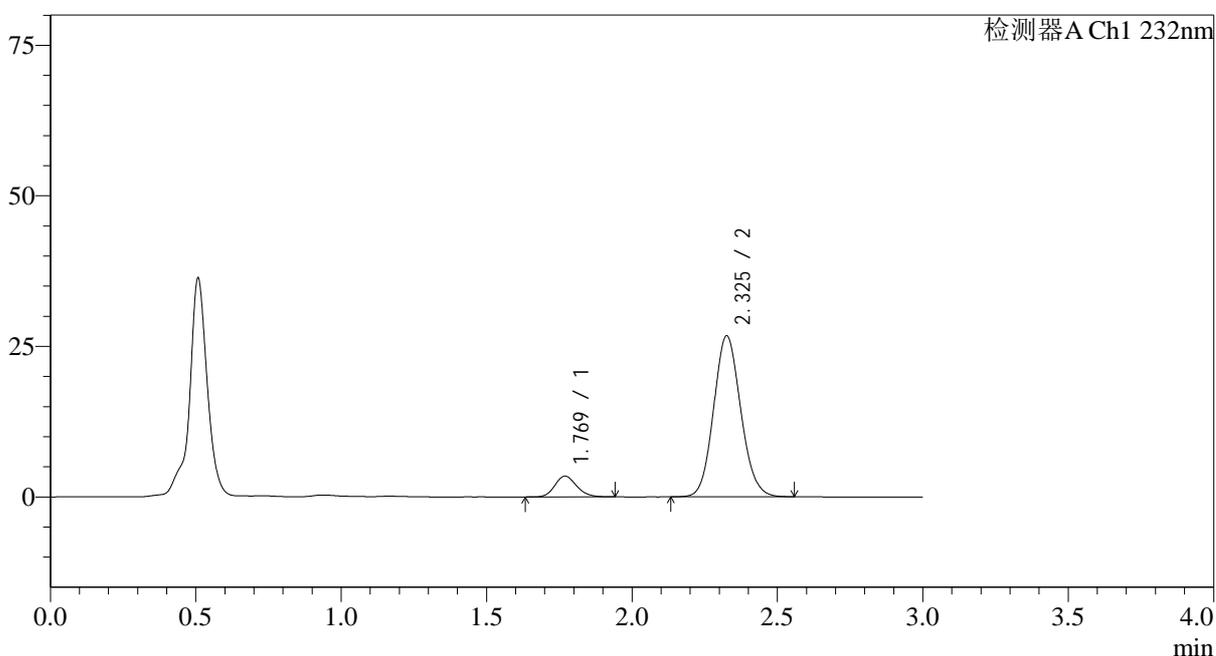
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1228-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17984	9.375	3449	2688	1.168	--
2	2.325	173838	90.625	26651	2971	1.106	3.620
总计		191822	100.000	30099			

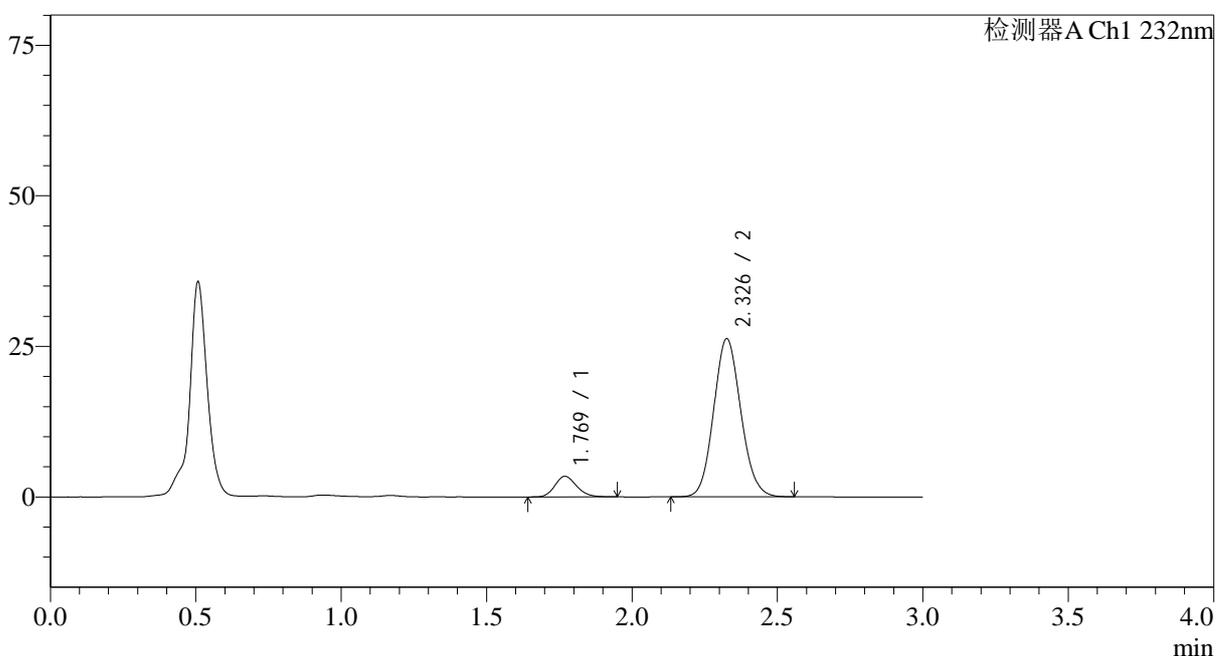
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1229-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

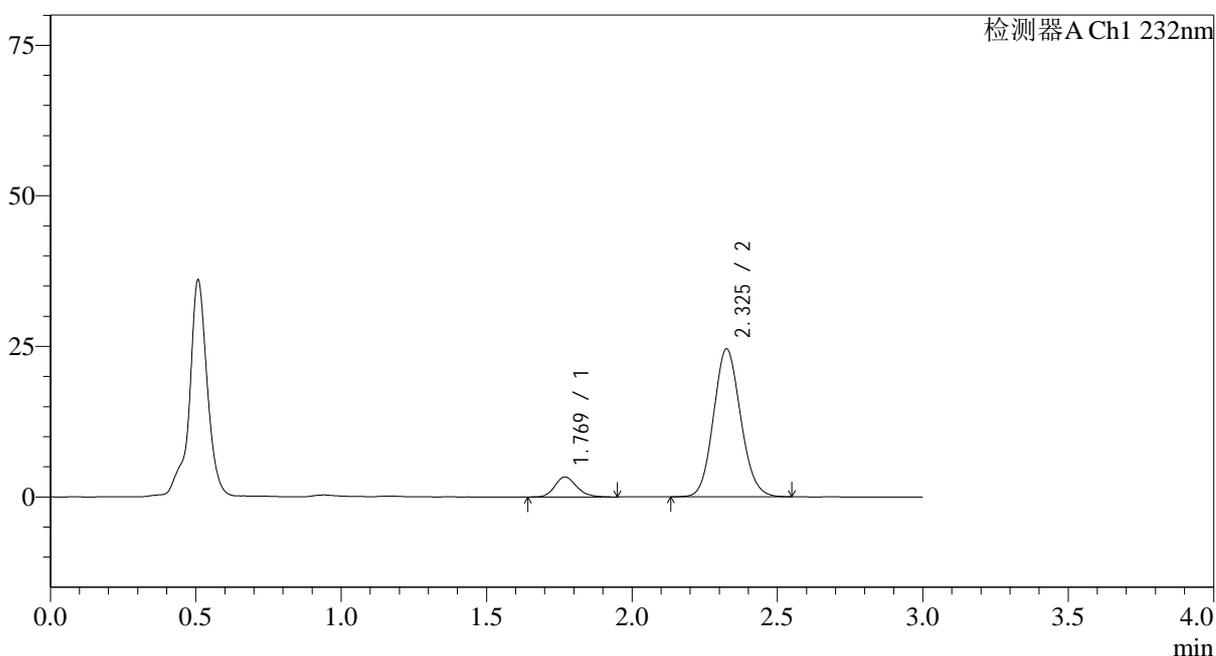
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17875	9.467	3414	2685	1.173	--
2	2.326	170927	90.533	26157	2962	1.105	3.617
总计		188802	100.000	29571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1230-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:27:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

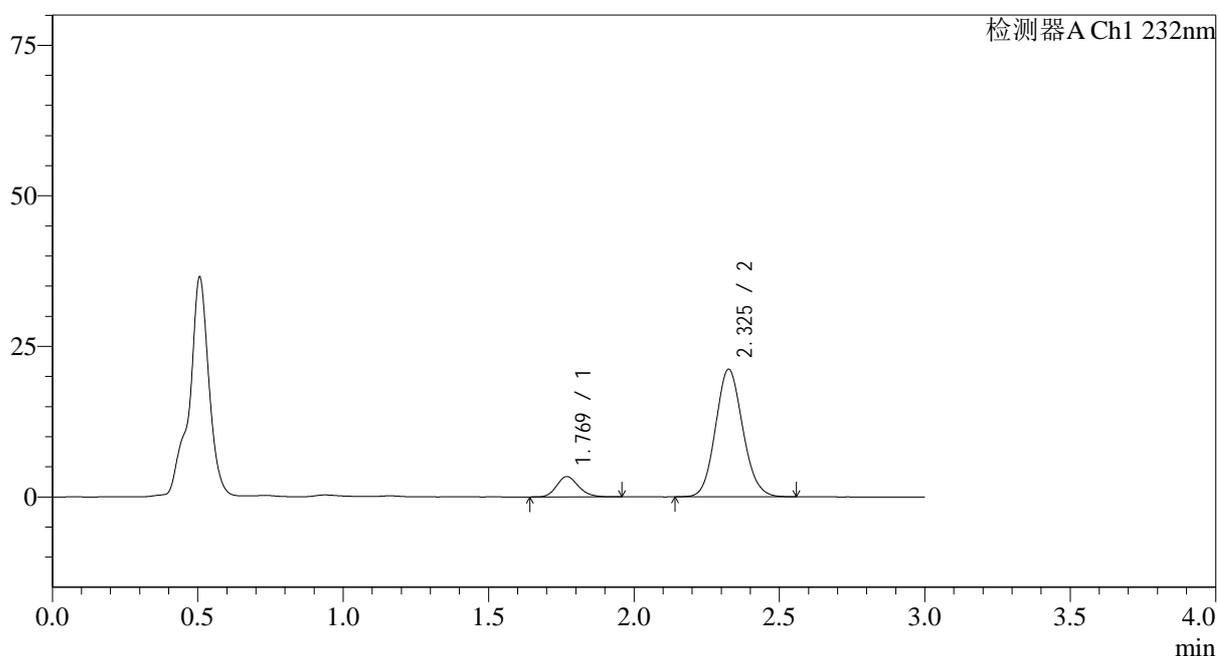
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17282	9.767	3306	2668	1.184	--
2	2.325	159665	90.233	24506	2972	1.105	3.613
总计		176947	100.000	27812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1231-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17646	11.353	3365	2679	1.168	--
2	2.325	137785	88.647	21128	2962	1.106	3.618
总计		155431	100.000	24493			

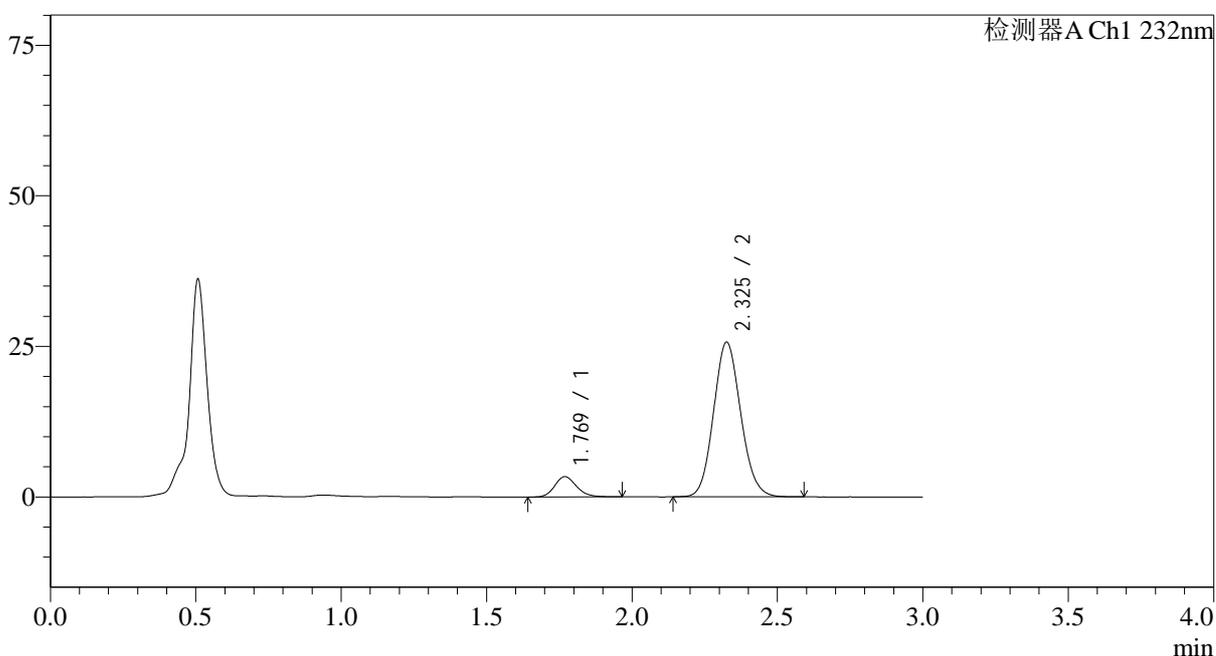
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1232-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

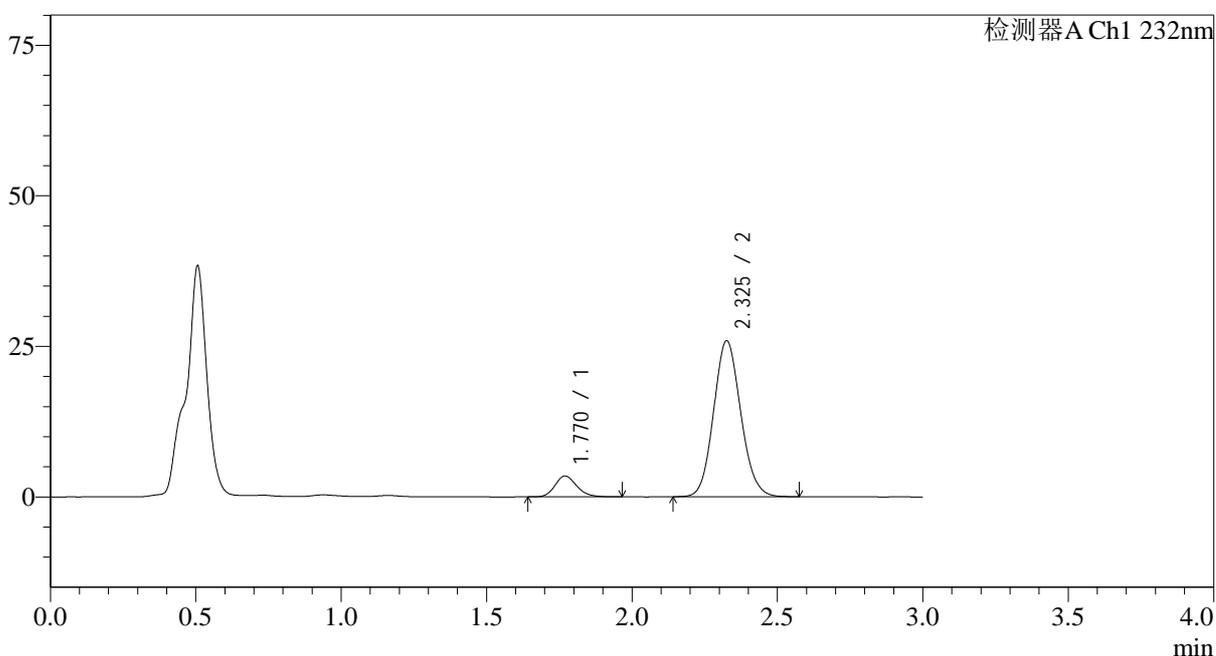
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17626	9.539	3358	2688	1.183	--
2	2.325	167152	90.461	25617	2966	1.108	3.621
总计		184779	100.000	28975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1233-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:37:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18105	9.707	3467	2694	1.181	--
2	2.325	168404	90.293	25828	2976	1.105	3.622
总计		186509	100.000	29294			

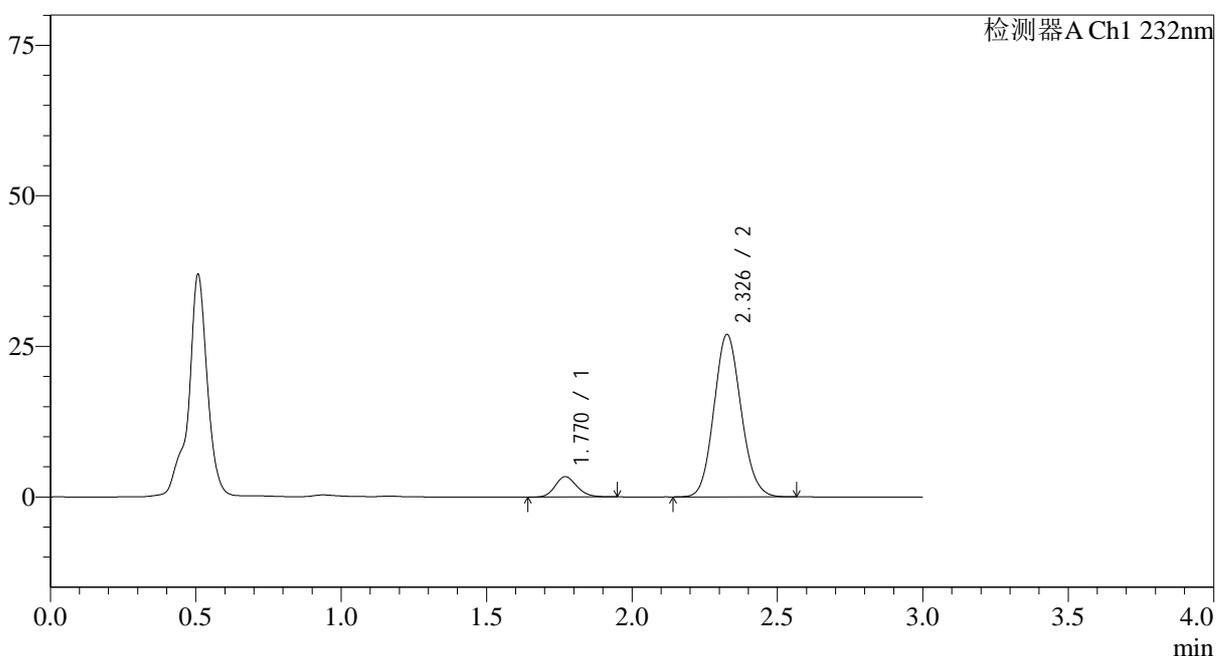
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1234-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17520	9.097	3372	2702	1.174	--
2	2.326	175056	90.903	26887	2977	1.106	3.625
总计		192576	100.000	30260			

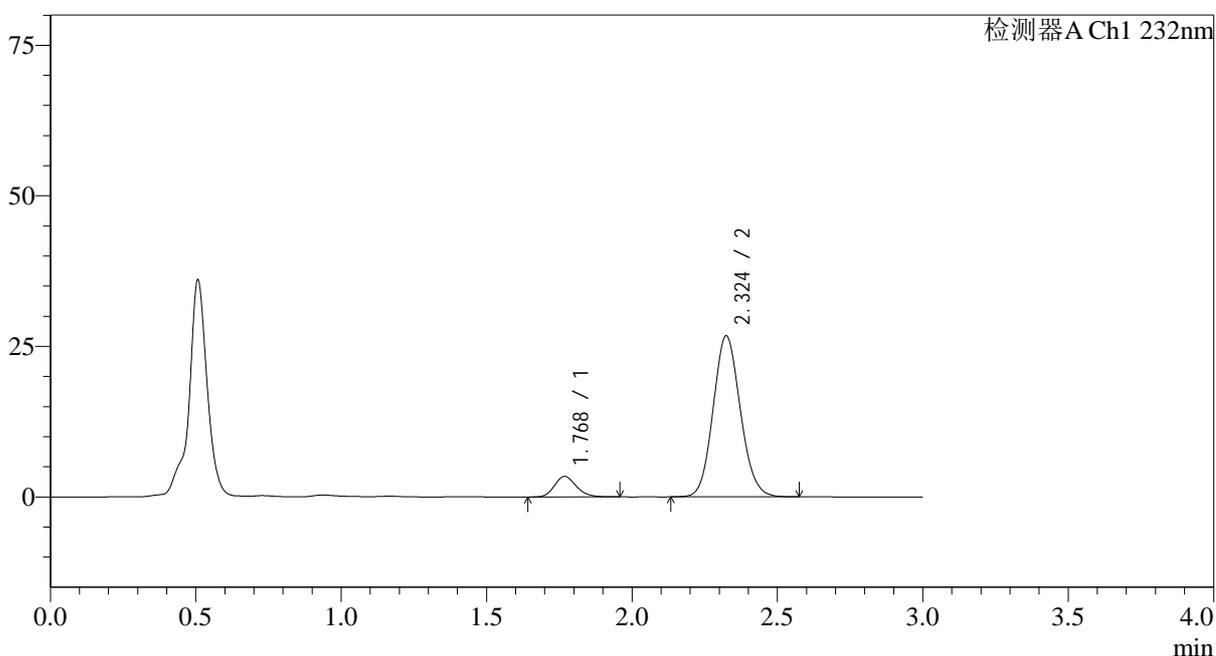
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1235-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

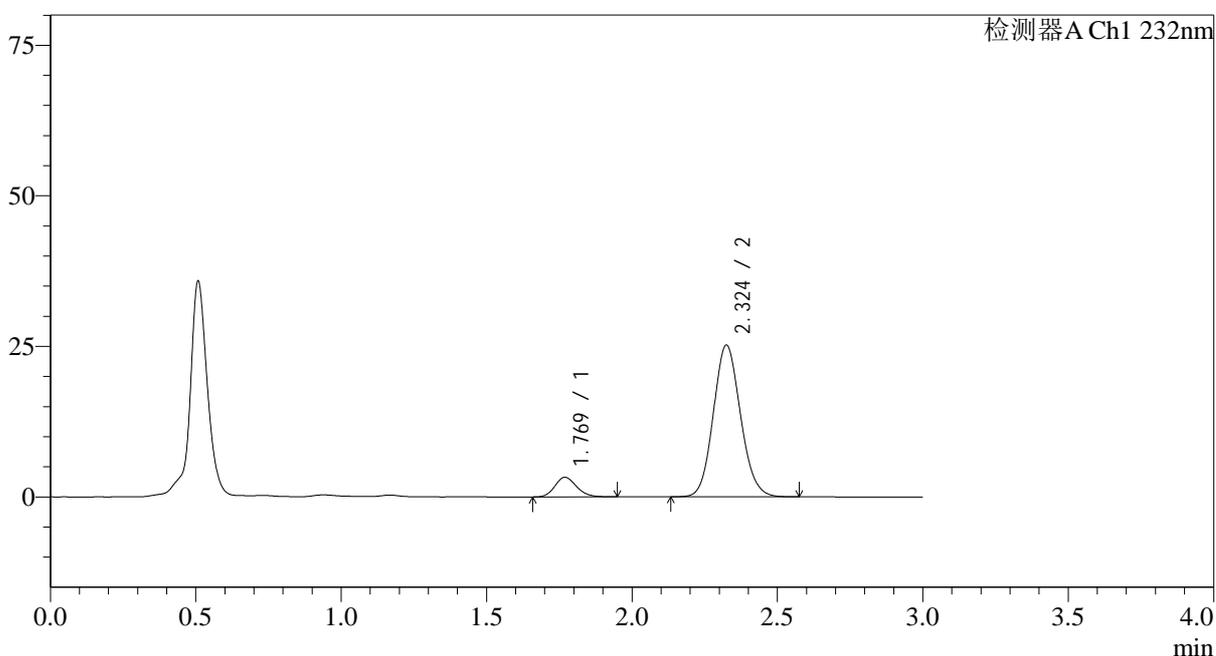
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17797	9.276	3391	2679	1.185	--
2	2.324	174064	90.724	26719	2955	1.105	3.614
总计		191860	100.000	30110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1236-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:48:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16890	9.335	3248	2708	1.161	--
2	2.324	164037	90.665	25163	2958	1.107	3.616
总计		180927	100.000	28410			

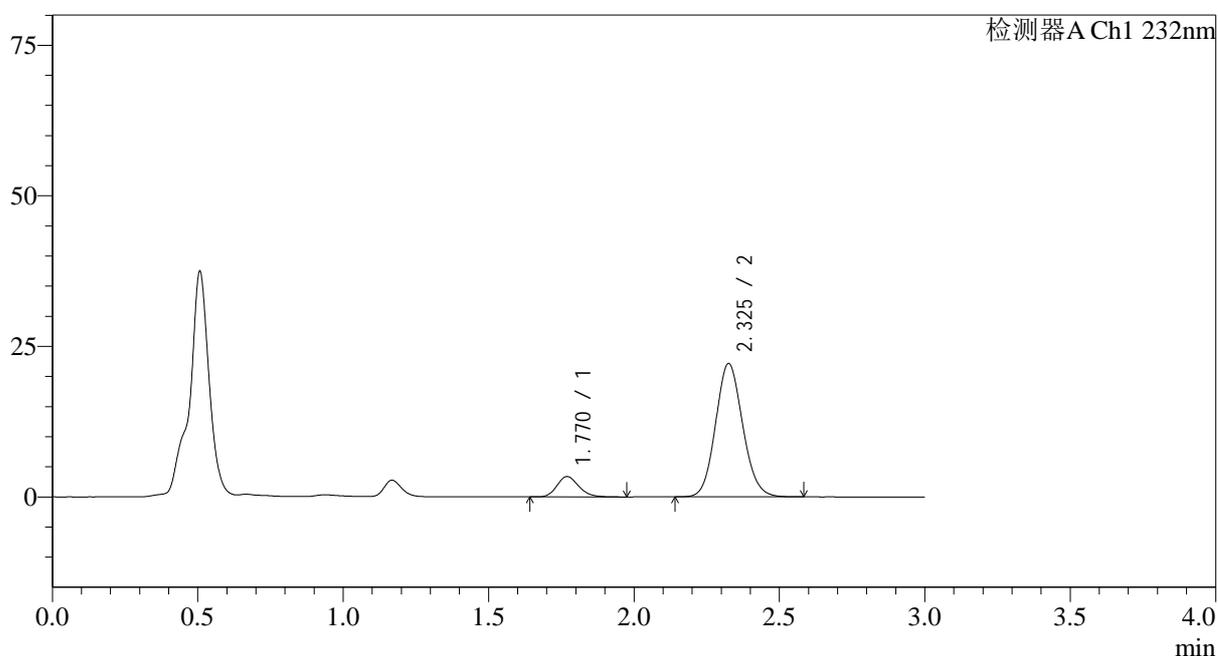
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1237-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

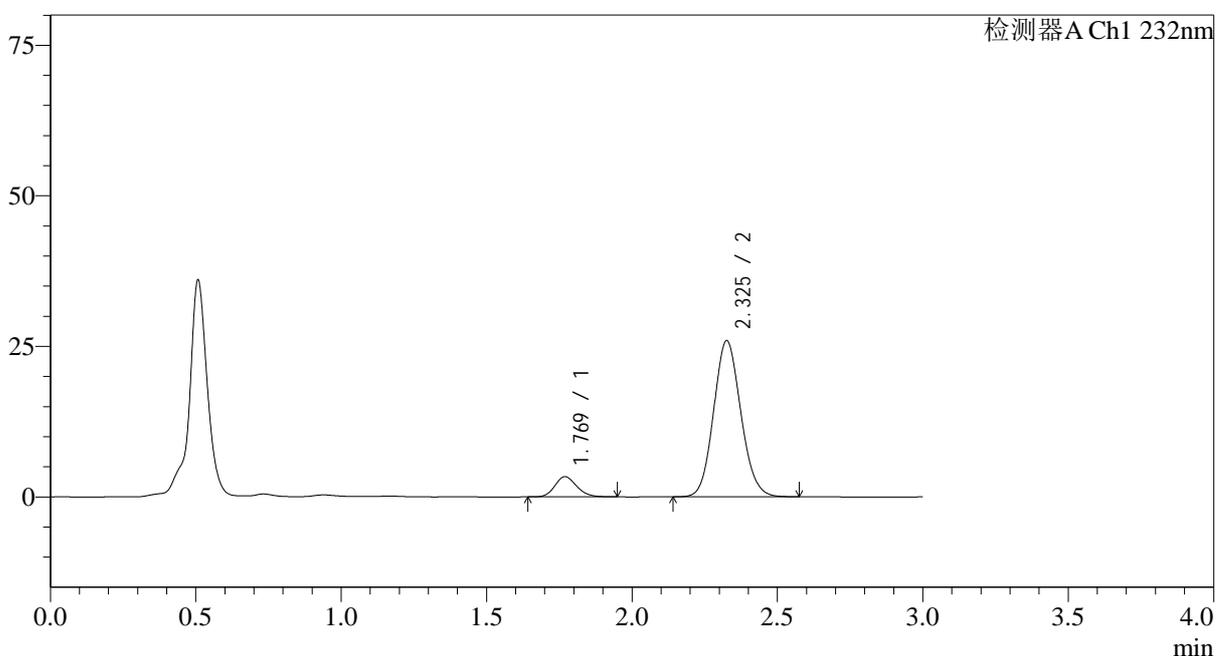
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17690	10.950	3381	2694	1.185	--
2	2.325	143859	89.050	22085	2978	1.104	3.620
总计		161549	100.000	25466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1239-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:58:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17577	9.424	3348	2668	1.171	--
2	2.325	168925	90.576	25823	2953	1.105	3.609
总计		186501	100.000	29172			

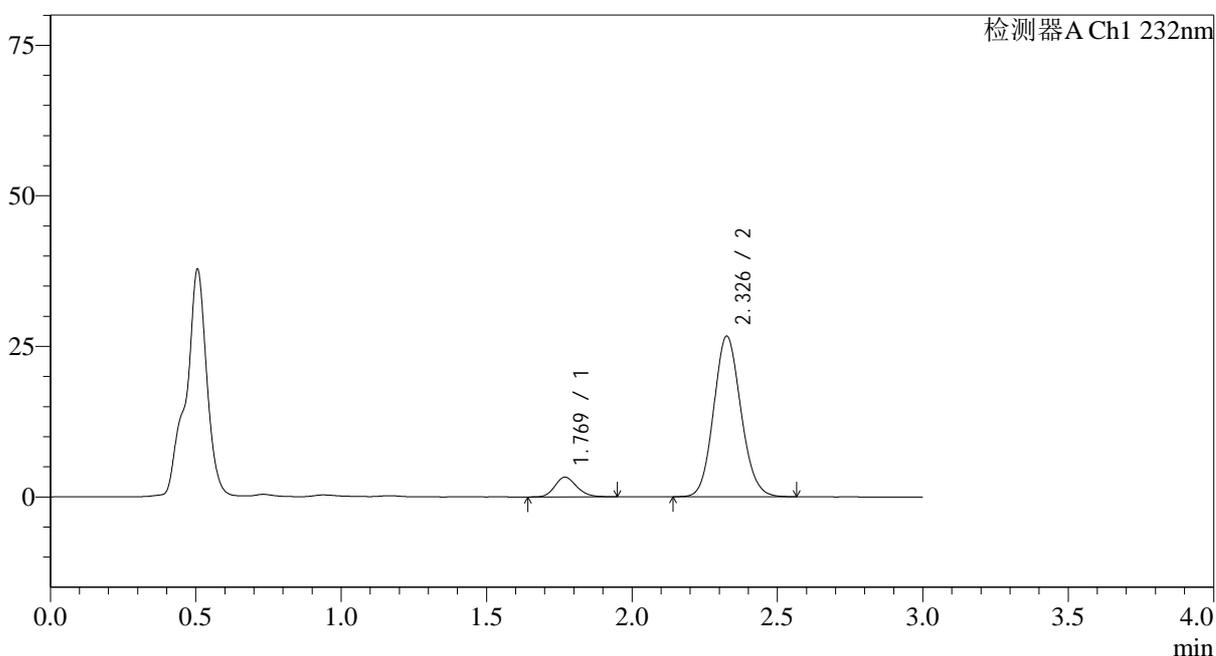
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1240-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17119	8.963	3270	2656	1.178	--
2	2.326	173880	91.037	26564	2954	1.108	3.606
总计		190999	100.000	29833			

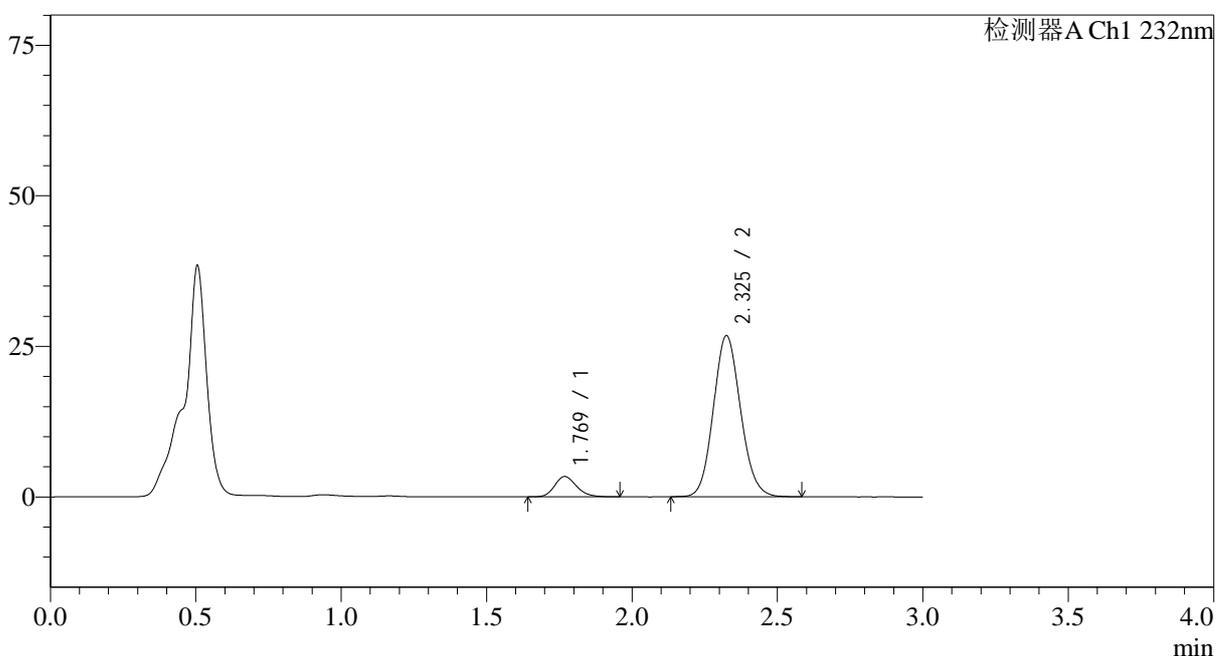
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1241-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17679	9.208	3363	2672	1.195	--
2	2.325	174314	90.792	26703	2958	1.107	3.613
总计		191993	100.000	30066			

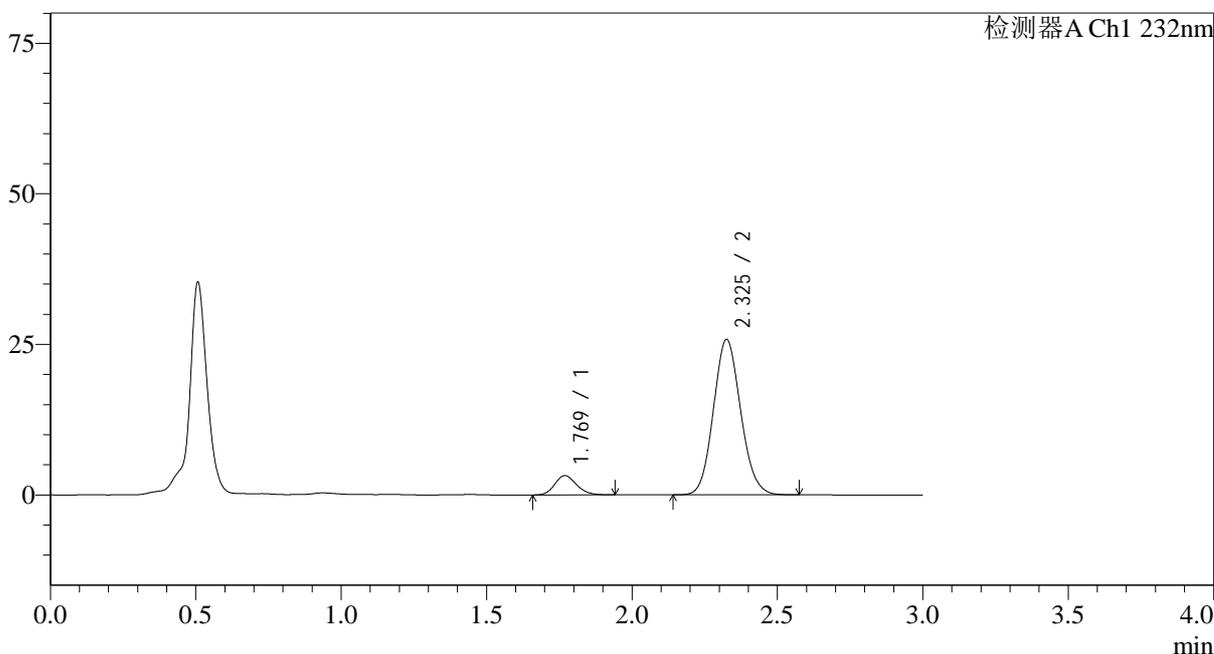
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1243-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16749	9.044	3203	2650	1.176	--
2	2.325	168440	90.956	25756	2945	1.106	3.600
总计		185189	100.000	28959			

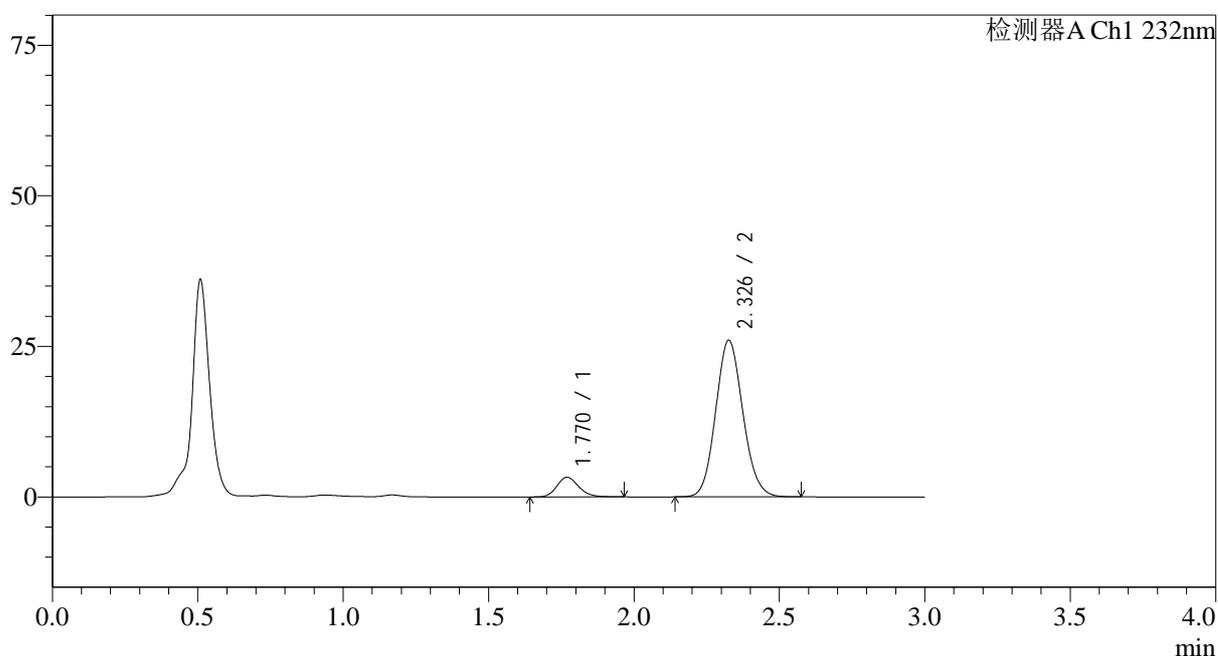
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1244-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

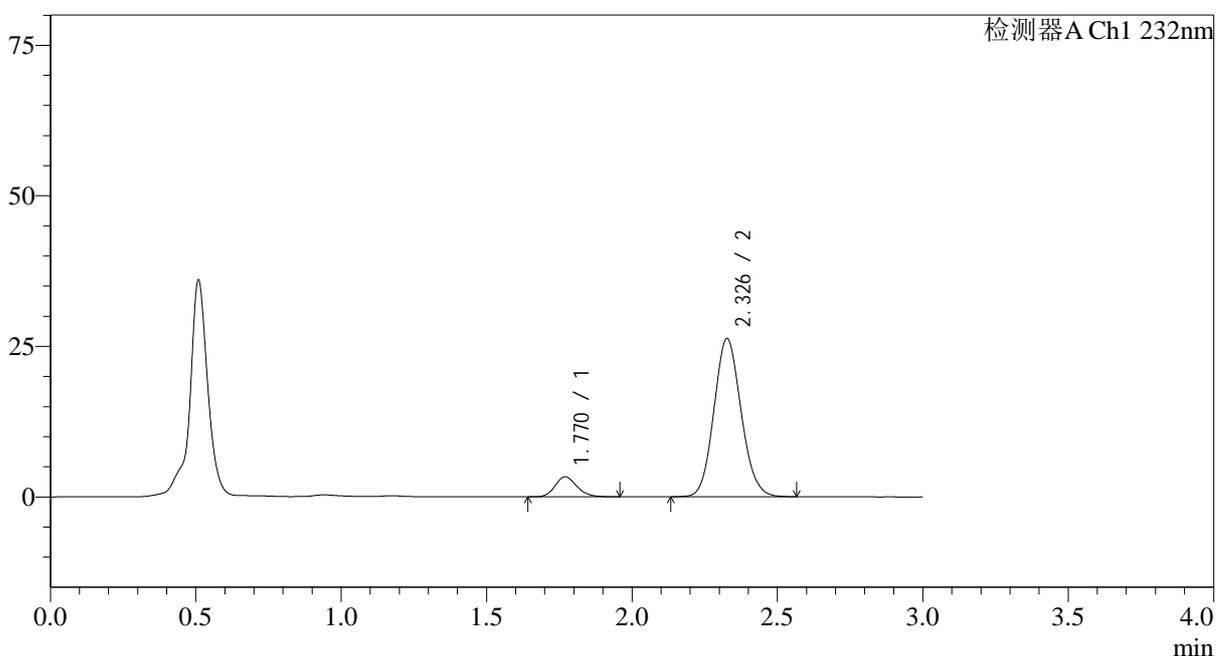
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17151	9.199	3264	2677	1.168	--
2	2.326	169281	90.801	25918	2965	1.107	3.615
总计		186432	100.000	29182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1245-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:19:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

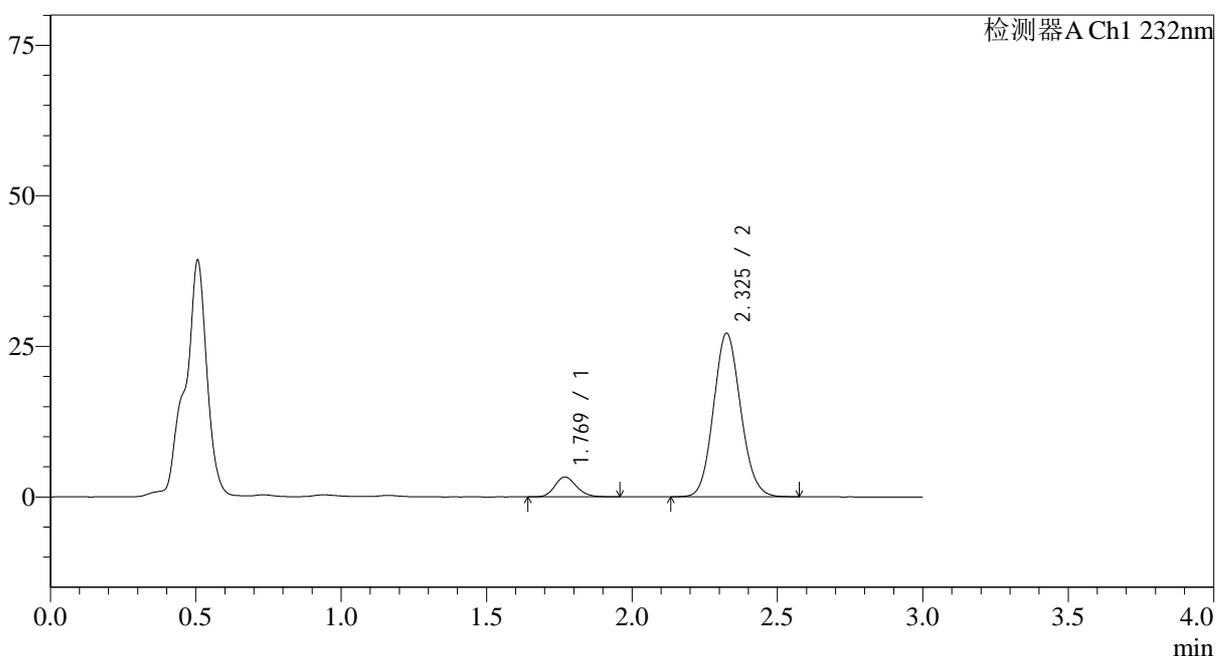
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17405	9.245	3325	2685	1.174	--
2	2.326	170865	90.755	26190	2965	1.107	3.618
总计		188270	100.000	29515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1246-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:22:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17181	8.886	3311	2706	1.174	--
2	2.325	176156	91.114	27084	2975	1.104	3.627
总计		193337	100.000	30395			

图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

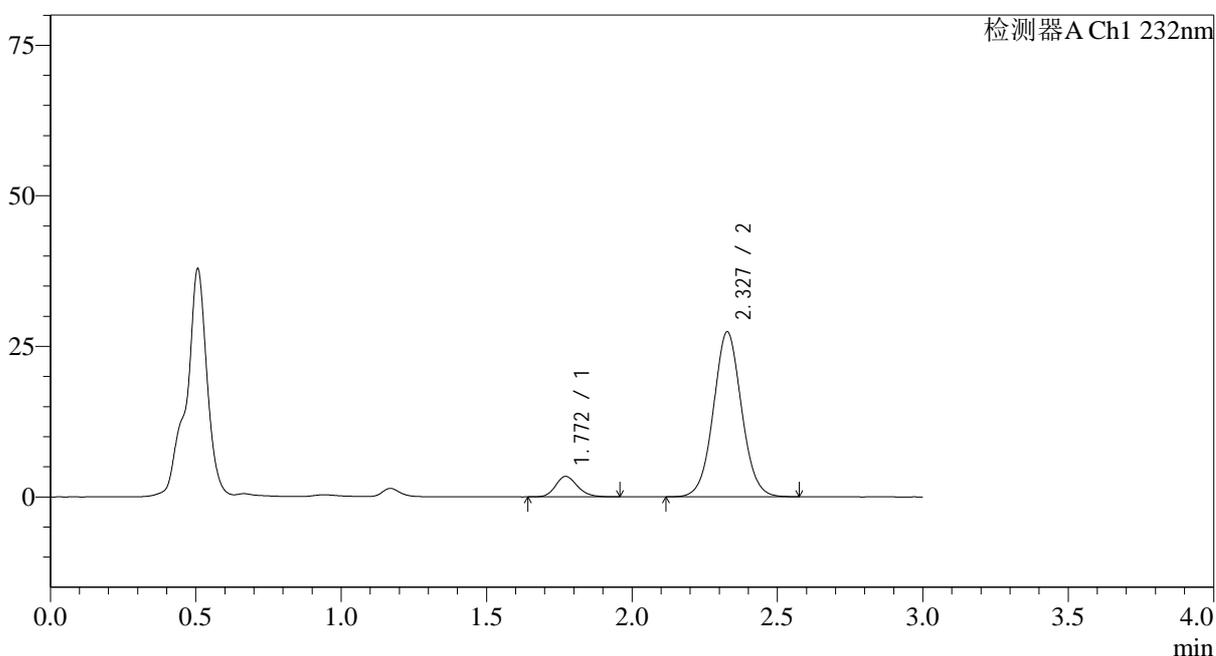
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1247-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:25:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

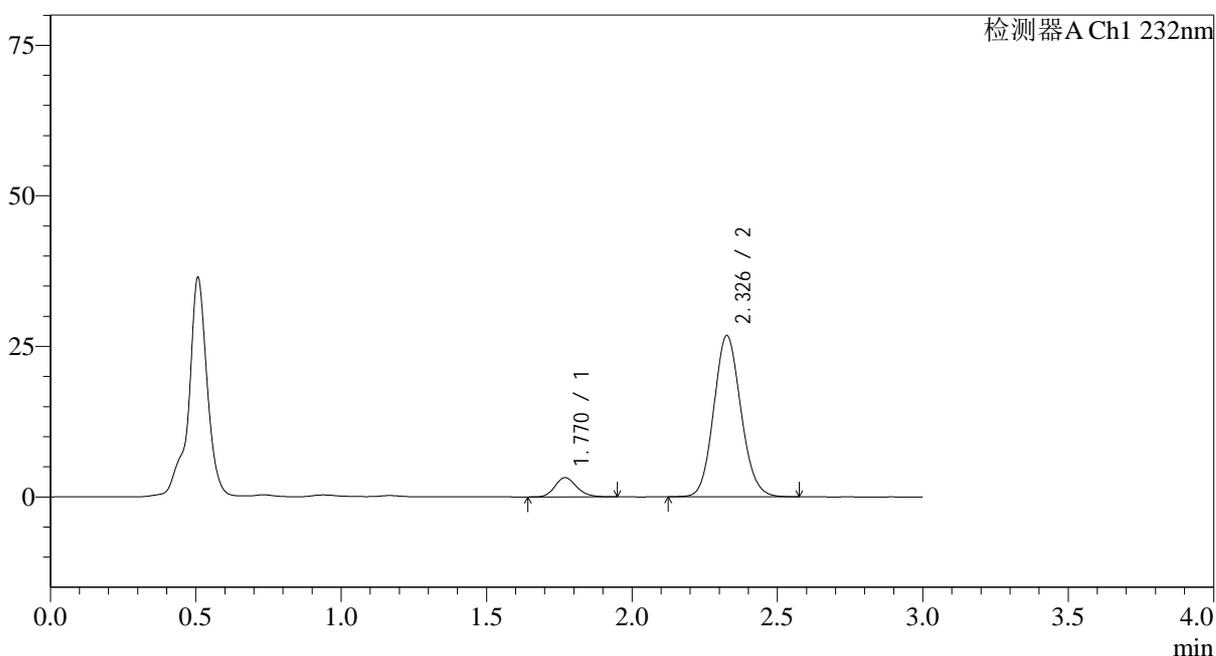
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17788	8.801	3395	2674	1.178	--
2	2.327	184328	91.199	27348	2816	1.047	3.555
总计		202116	100.000	30742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1248-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

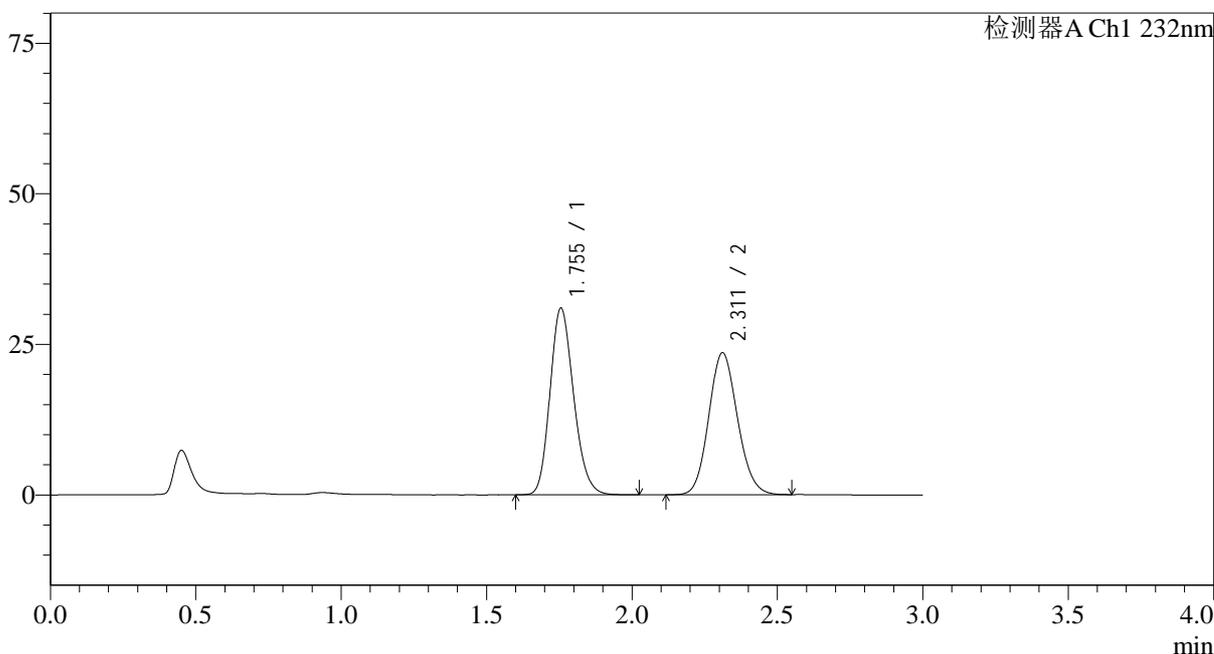
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16730	8.769	3200	2695	1.183	--
2	2.326	174060	91.231	26658	2973	1.103	3.623
总计		190791	100.000	29859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1249-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	175435	51.959	31012	2234	1.183	--
2	2.311	162205	48.041	23550	2612	1.117	3.372
总计		337640	100.000	54563			

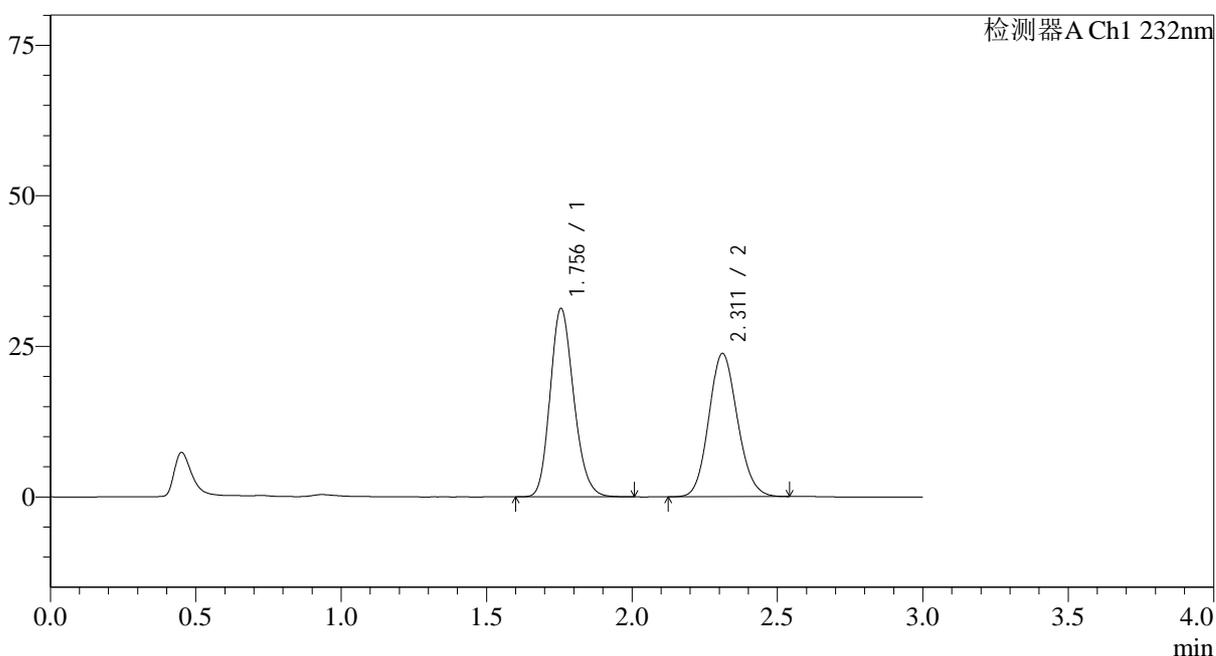
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1250-2 - 2023120823p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	177113	51.977	31299	2237	1.181	--
2	2.311	163638	48.023	23771	2612	1.115	3.370
总计		340752	100.000	55070			

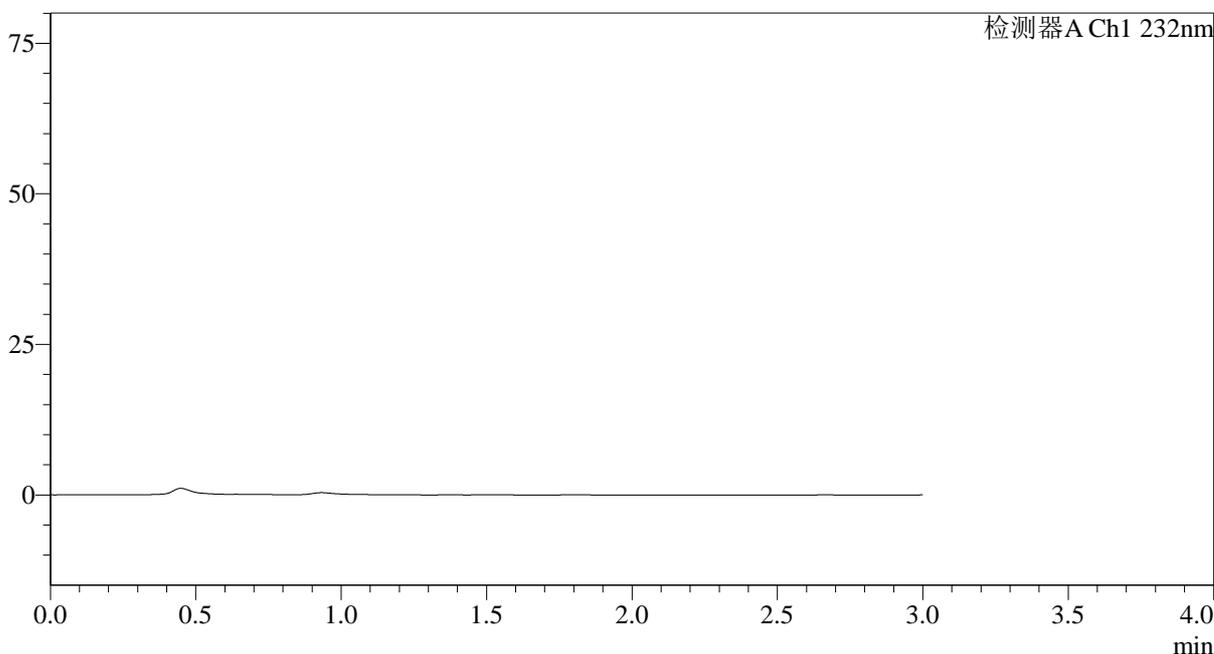
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1251-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

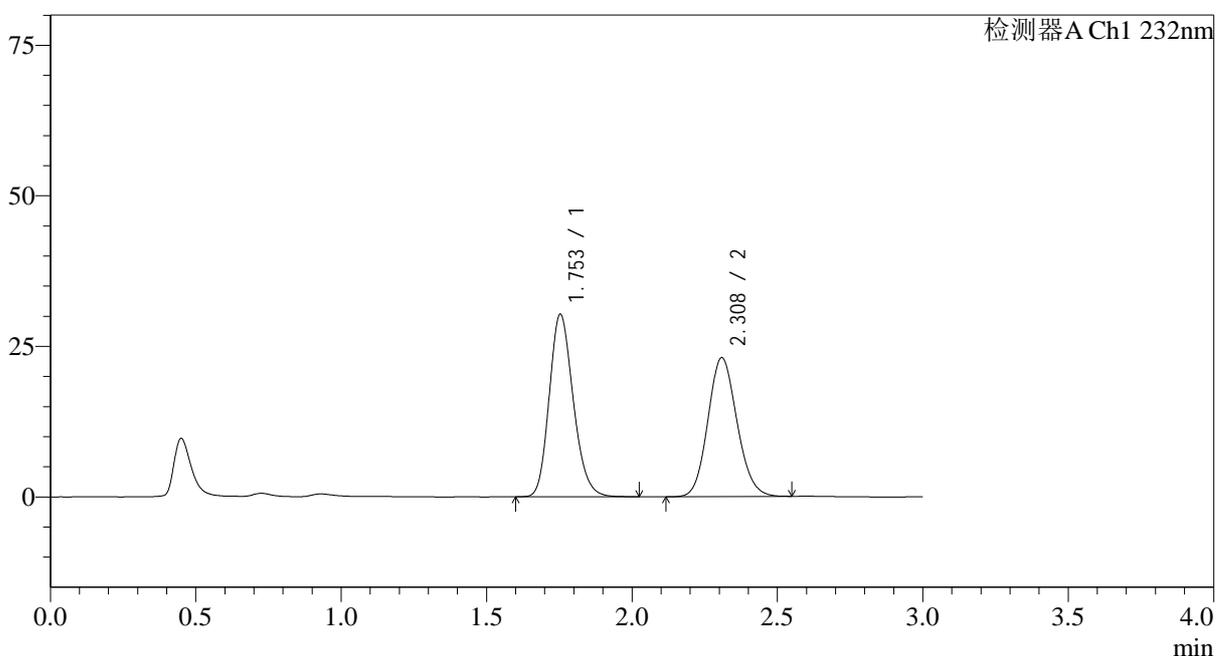
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1252-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:43:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	174447	52.079	30287	2165	1.187	--
2	2.308	160520	47.921	23021	2546	1.120	3.326
总计		334967	100.000	53308			

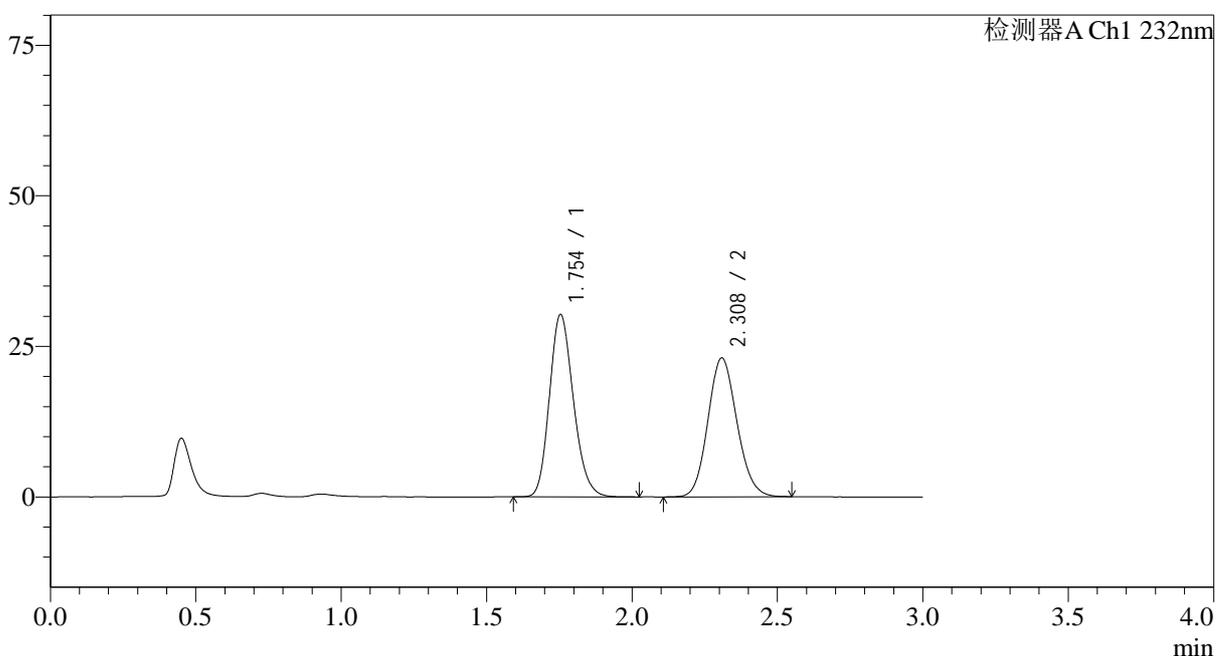
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1253-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:46:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	173873	52.057	30288	2174	1.183	--
2	2.308	160131	47.943	23011	2558	1.119	3.329
总计		334004	100.000	53299			

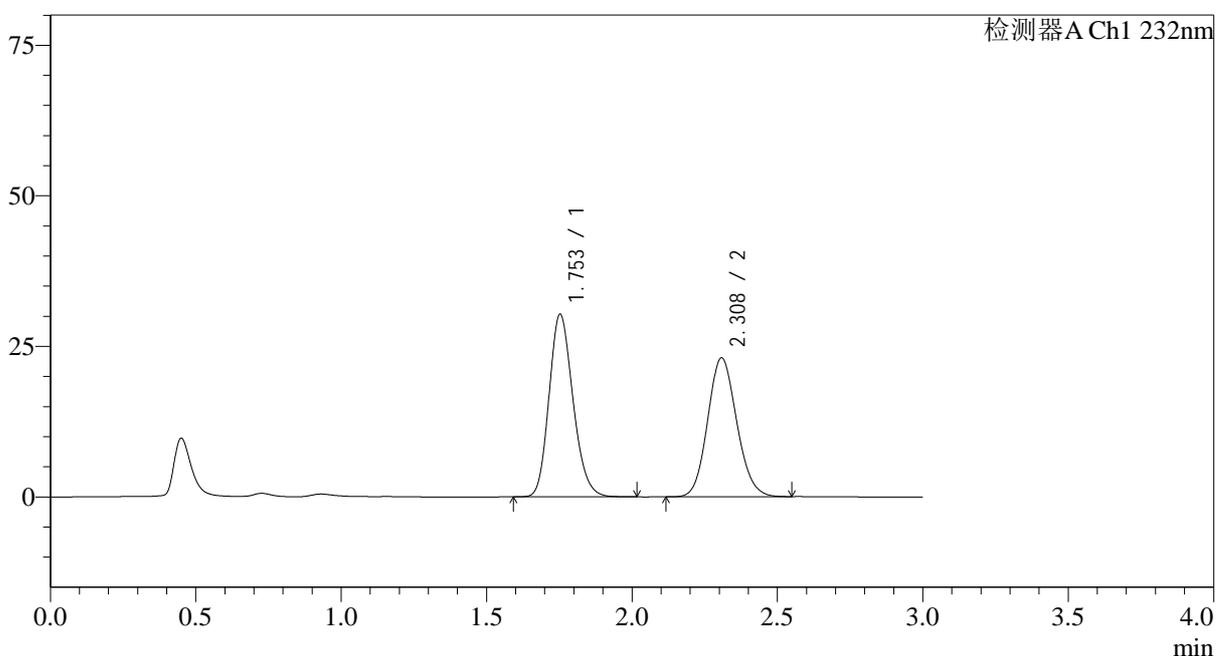
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1254-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	173906	52.011	30254	2168	1.184	--
2	2.308	160456	47.989	23041	2547	1.116	3.329
总计		334363	100.000	53295			

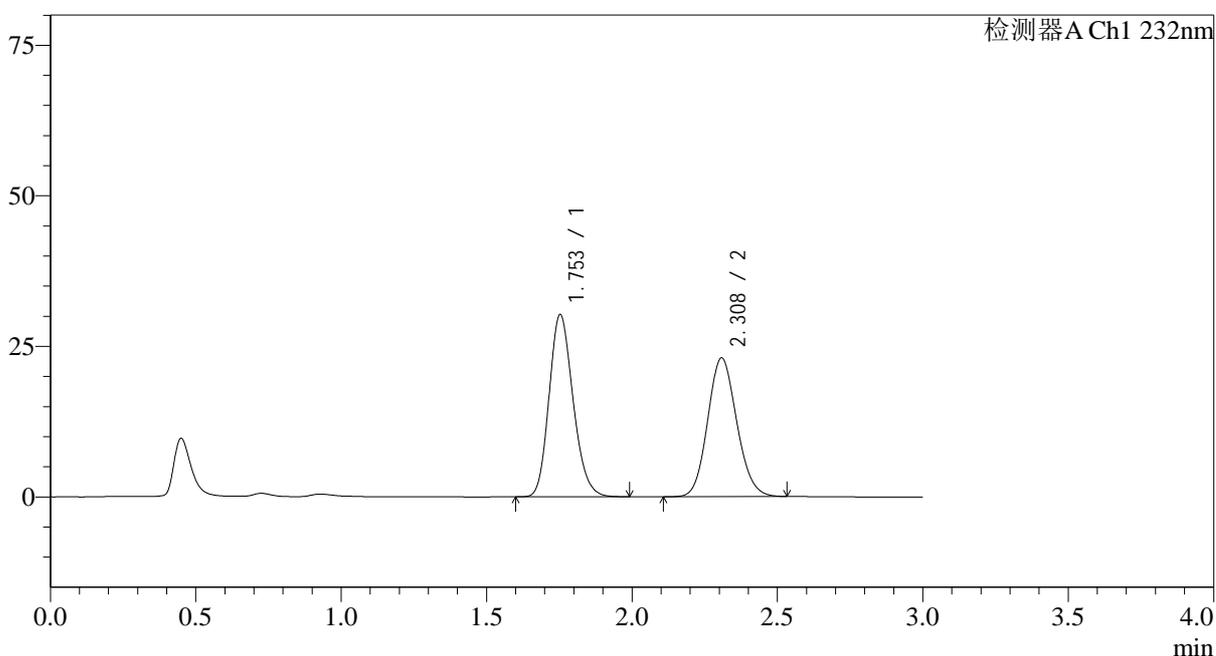
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1255-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	173688	52.022	30210	2161	1.183	--
2	2.308	160184	47.978	23011	2547	1.116	3.325
总计		333871	100.000	53221			

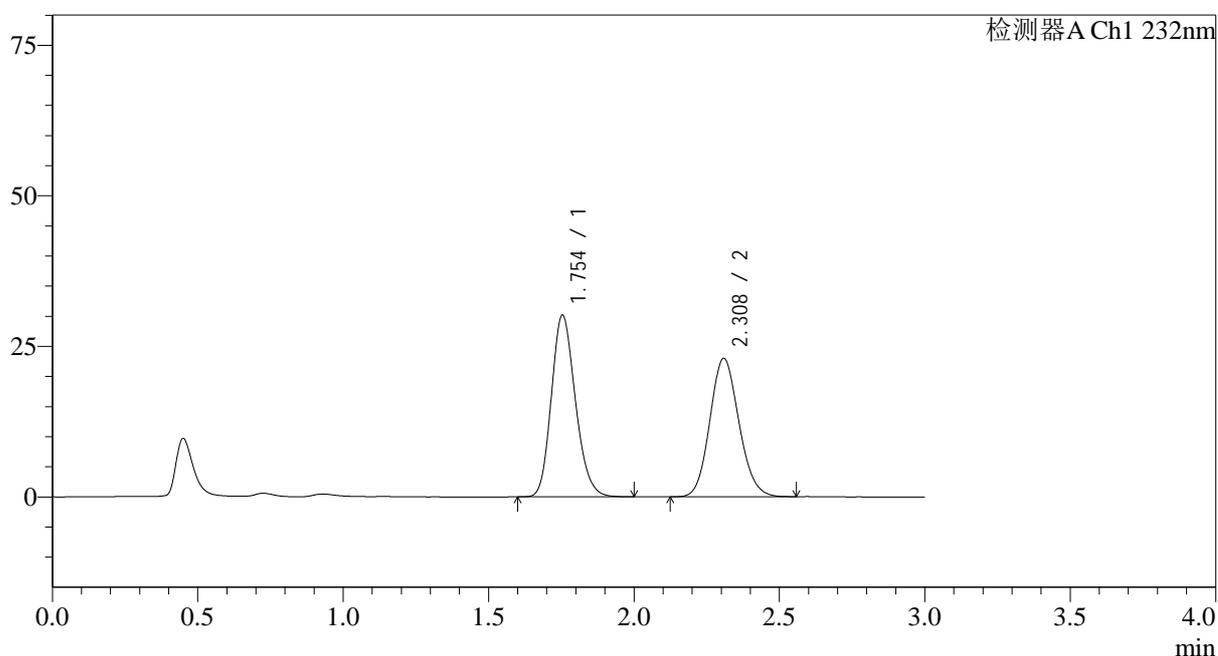
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1256-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 18:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	173484	52.041	30170	2161	1.184	--
2	2.308	159875	47.959	22932	2546	1.118	3.321
总计		333359	100.000	53102			

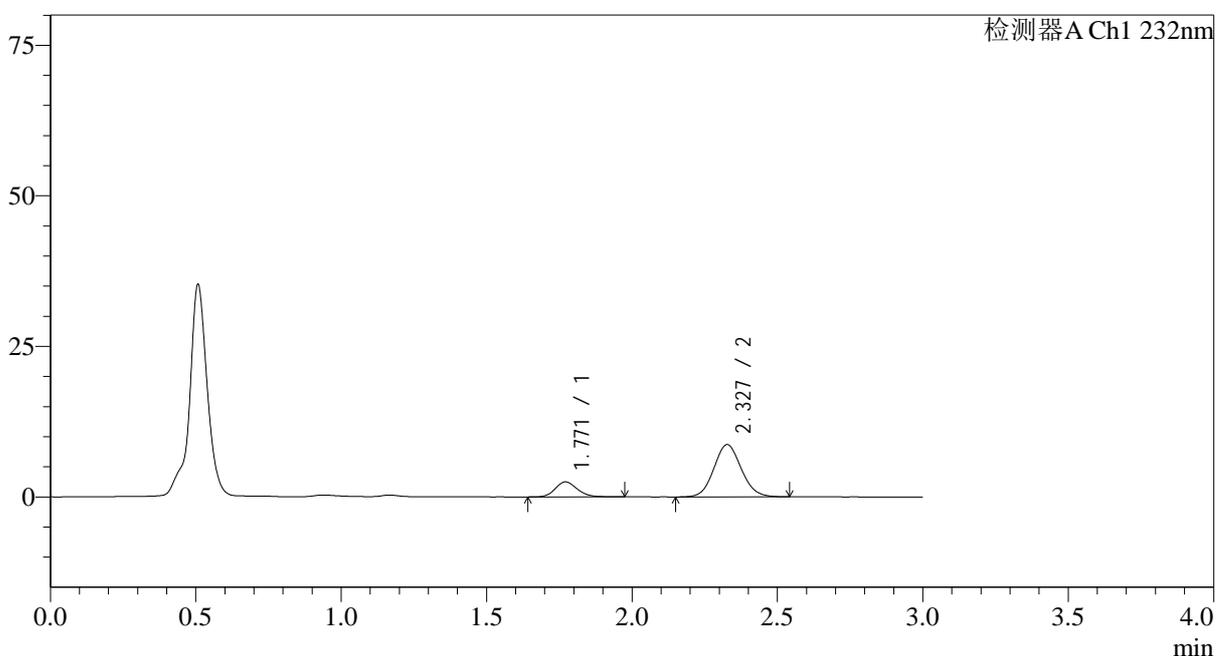
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1257-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	13226	18.872	2500	2635	1.165	--
2	2.327	56856	81.128	8660	2928	1.090	3.585
总计		70083	100.000	11159			

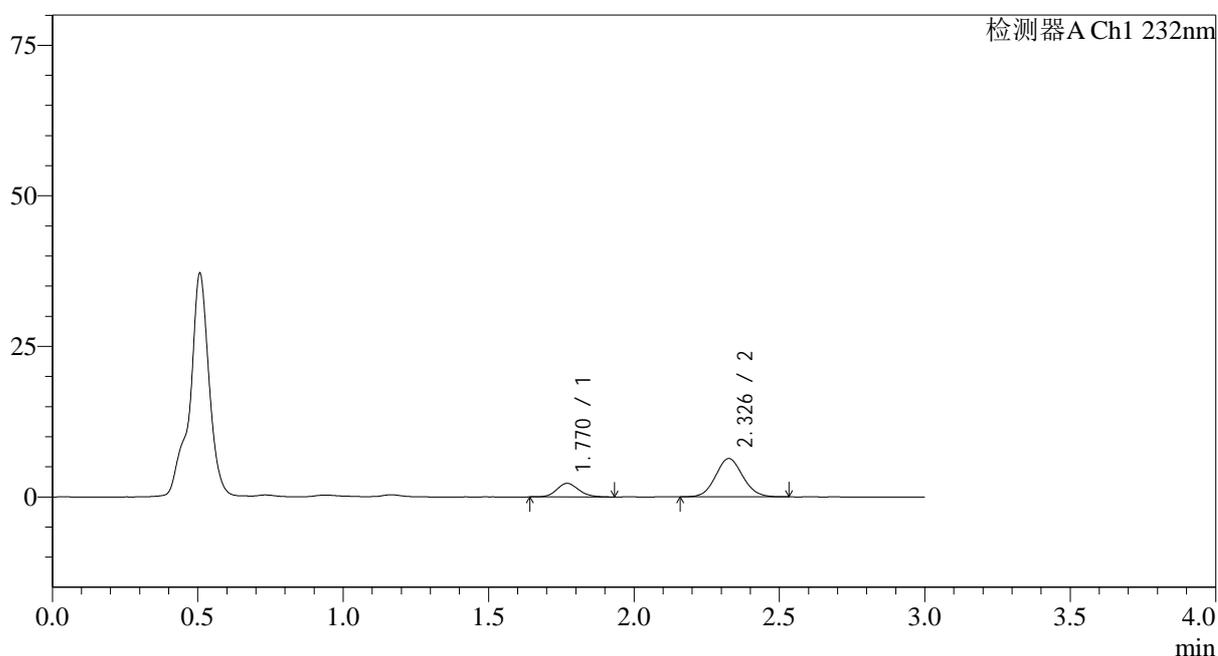
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1258-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	11859	22.303	2257	2657	1.144	--
2	2.326	41315	77.697	6332	2964	1.081	3.607
总计		53174	100.000	8589			

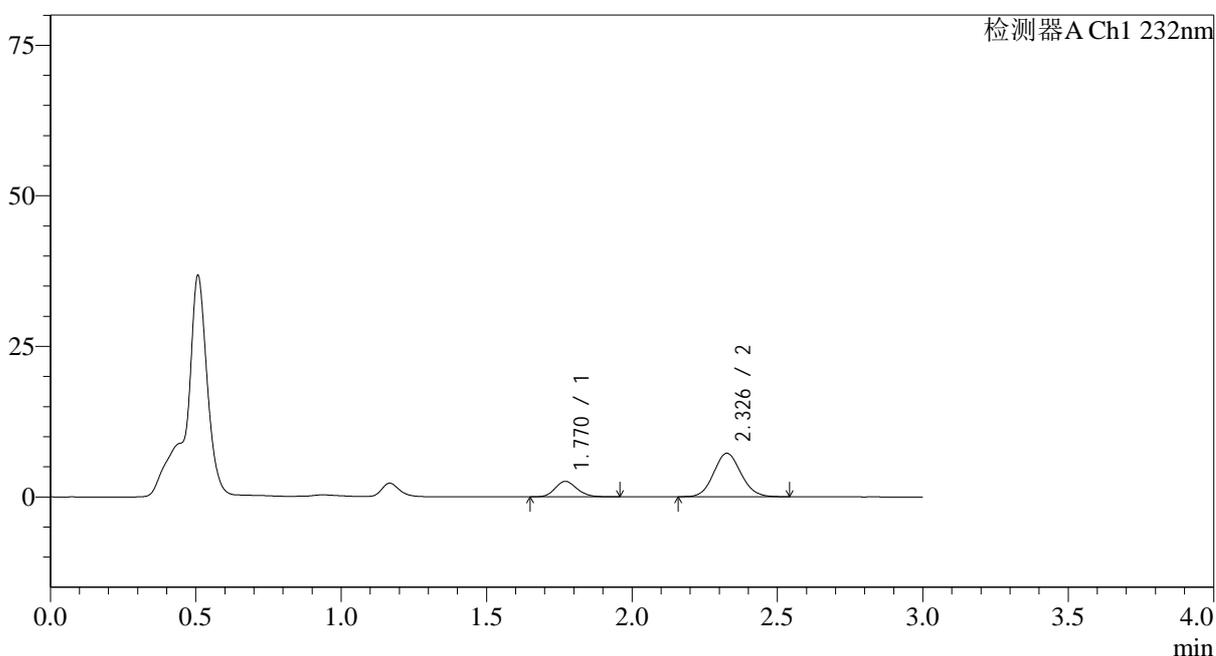
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1259-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	13531	22.225	2578	2653	1.160	--
2	2.326	47351	77.775	7202	2938	1.091	3.594
总计		60882	100.000	9780			

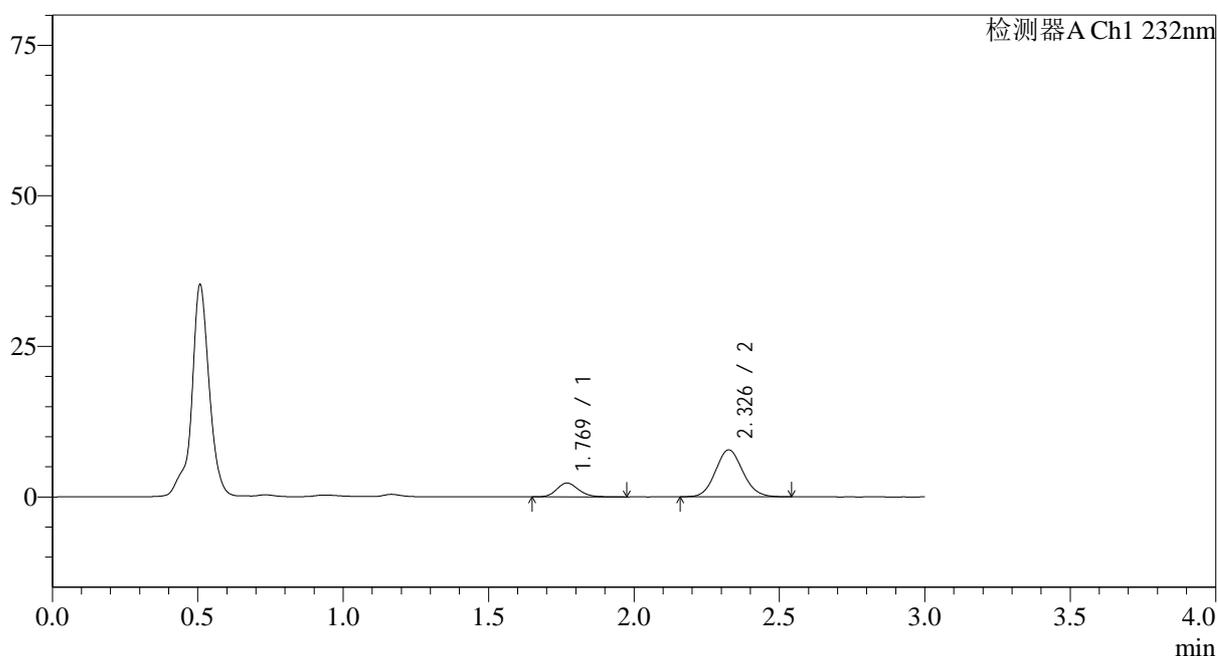
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1260-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:10:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	12010	19.128	2291	2683	1.171	--
2	2.326	50777	80.872	7761	2948	1.088	3.613
总计		62787	100.000	10052			

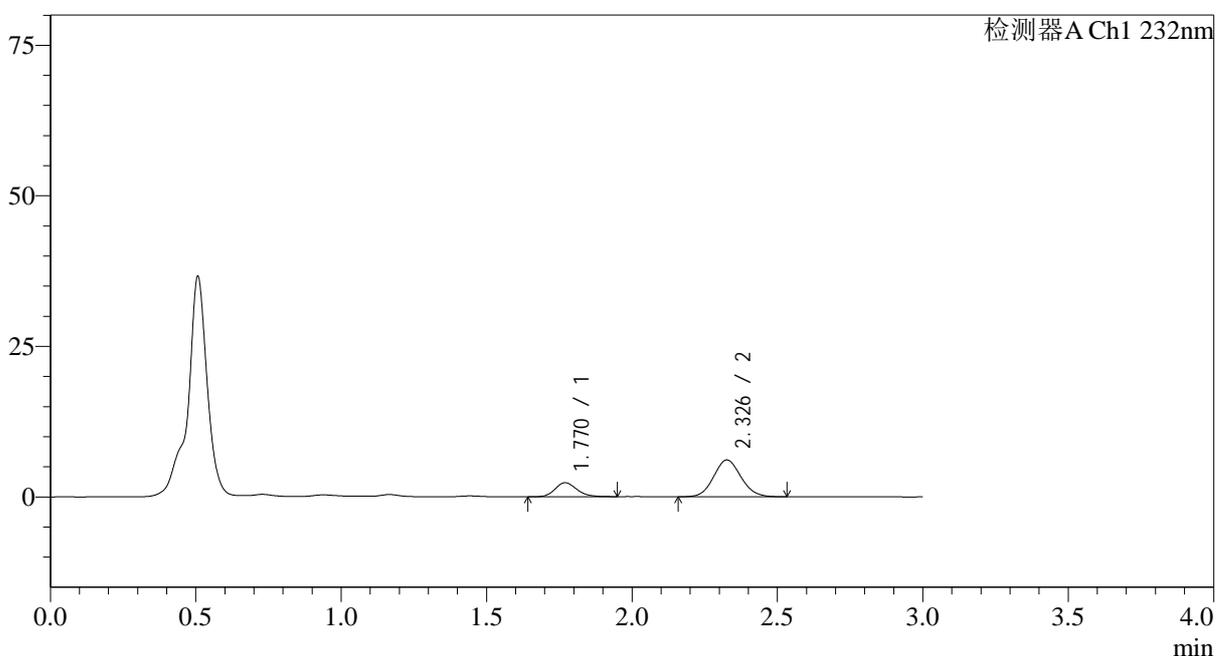
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1261-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:13:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	12226	23.430	2334	2688	1.173	--
2	2.326	39954	76.570	6090	2919	1.085	3.600
总计		52180	100.000	8424			

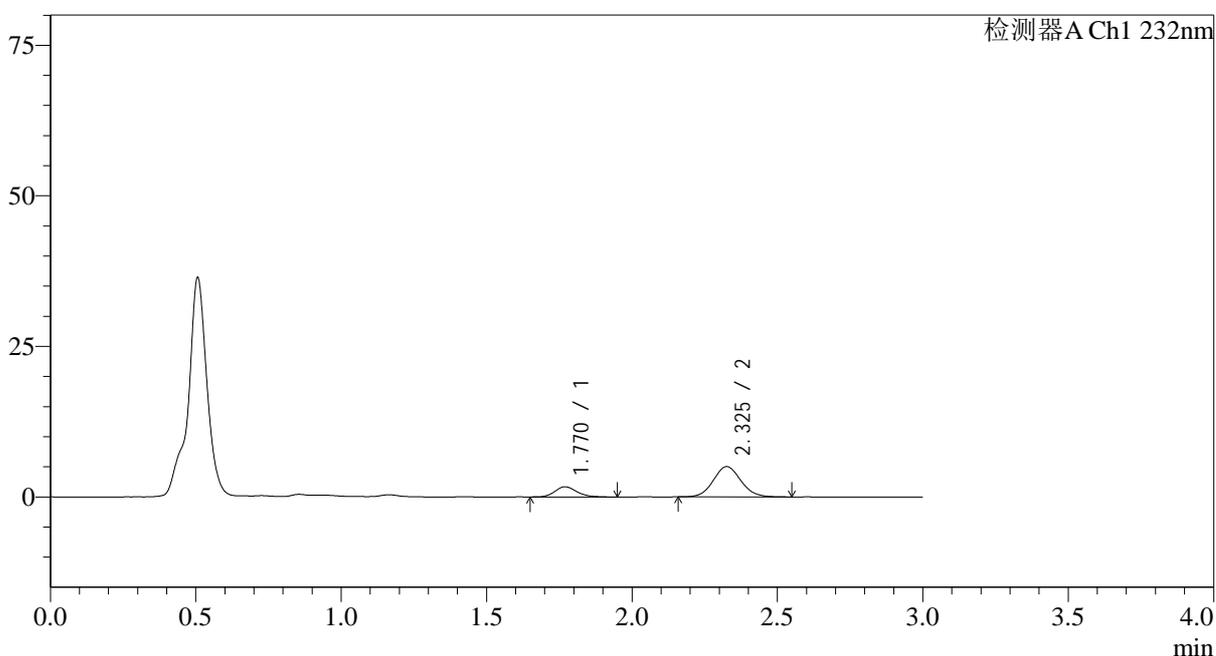
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1262-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:17:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	8908	21.206	1695	2679	1.189	--
2	2.325	33100	78.794	5013	2905	1.081	3.592
总计		42008	100.000	6708			

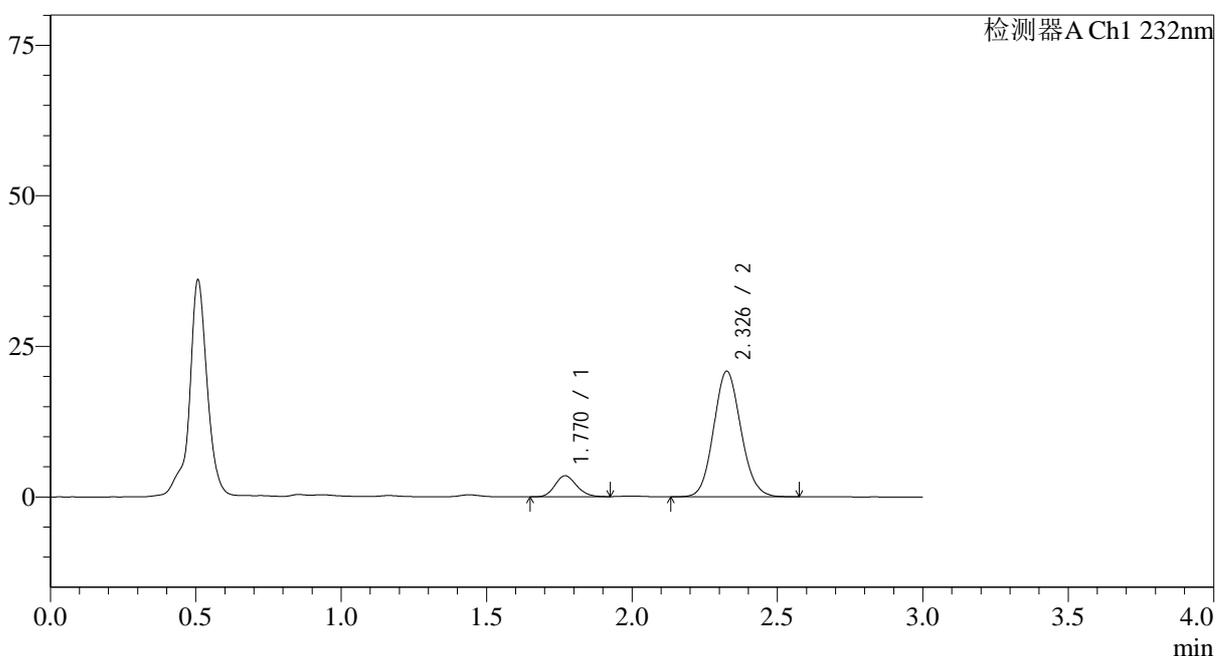
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1263-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18092	11.735	3491	2699	1.146	--
2	2.326	136083	88.265	20782	2954	1.103	3.616
总计		154175	100.000	24274			

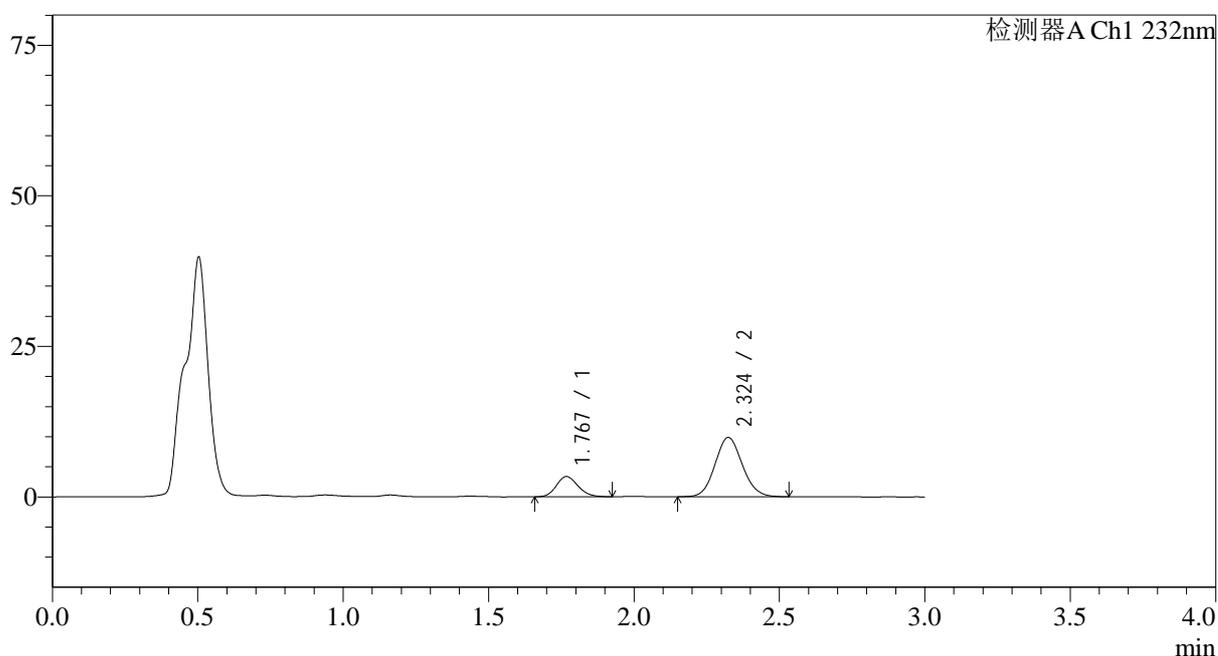
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1264-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	17410	21.312	3345	2675	1.149	--
2	2.324	64281	78.688	9845	2940	1.095	3.611
总计		81691	100.000	13190			

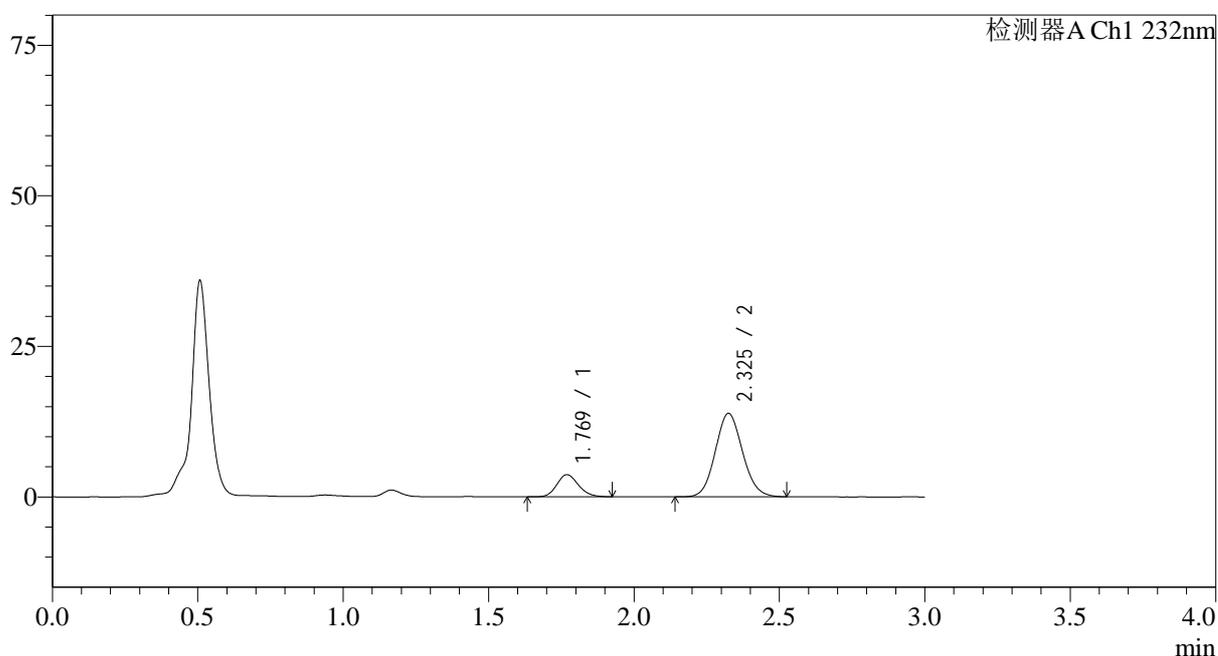
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1265-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:27:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	19045	17.465	3673	2710	1.153	--
2	2.325	90000	82.535	13824	2961	1.097	3.621
总计		109044	100.000	17497			

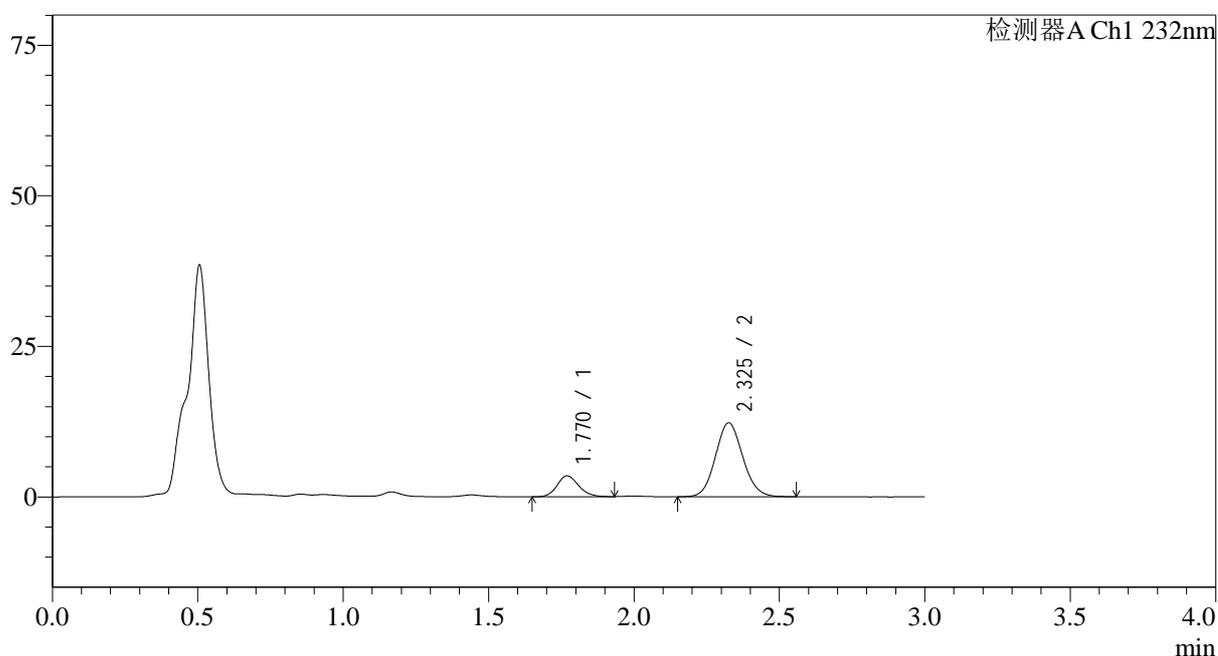
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1266-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:30:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17868	18.213	3460	2736	1.156	--
2	2.325	80237	81.787	12250	2947	1.097	3.621
总计		98105	100.000	15711			

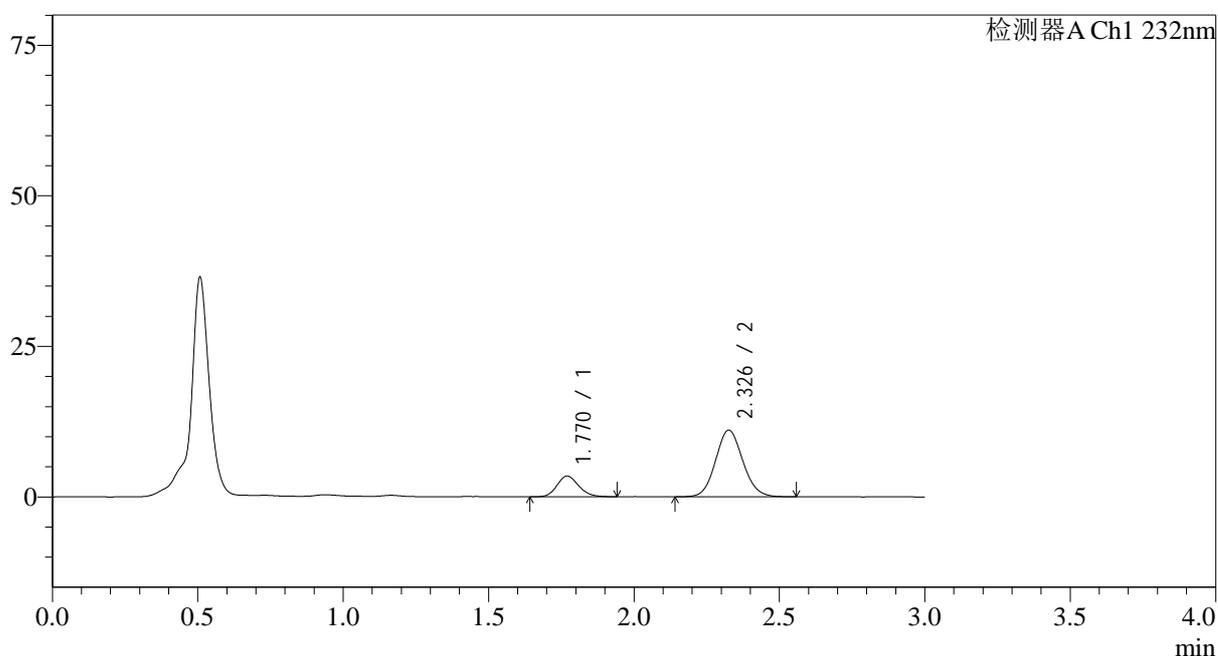
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1267-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:34:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	17895	19.897	3444	2709	1.161	--
2	2.326	72044	80.103	11033	2976	1.093	3.626
总计		89939	100.000	14477			

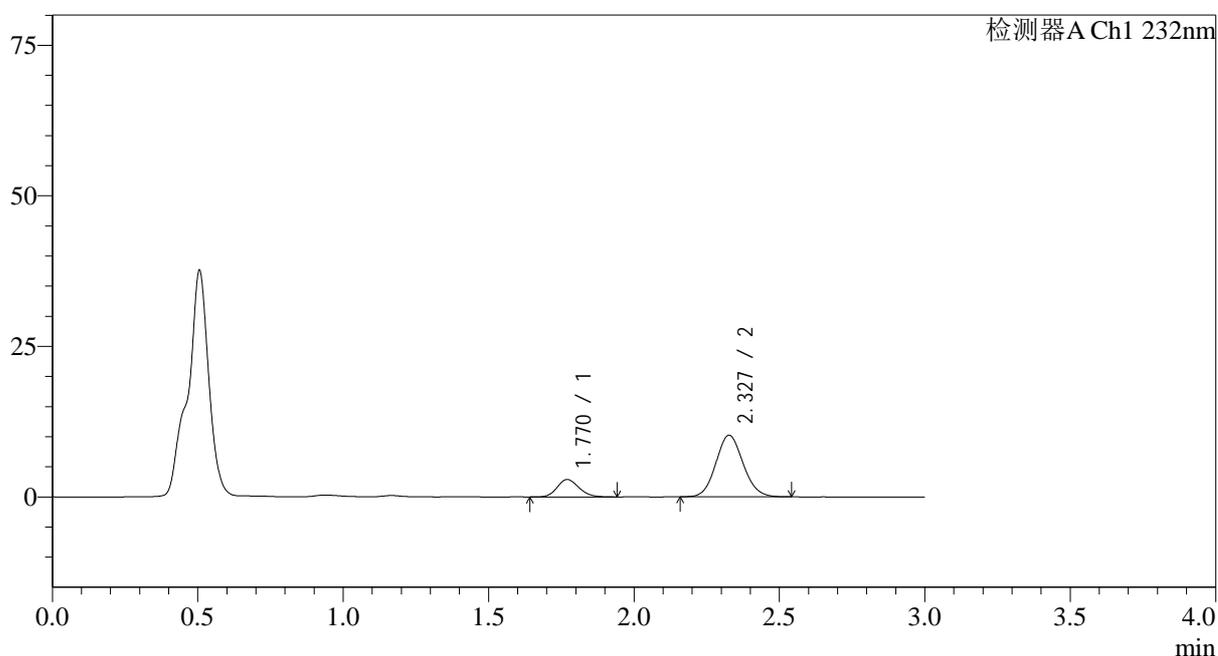
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1268-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:37:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15072	18.380	2894	2688	1.161	--
2	2.327	66930	81.620	10210	2943	1.091	3.610
总计		82002	100.000	13104			

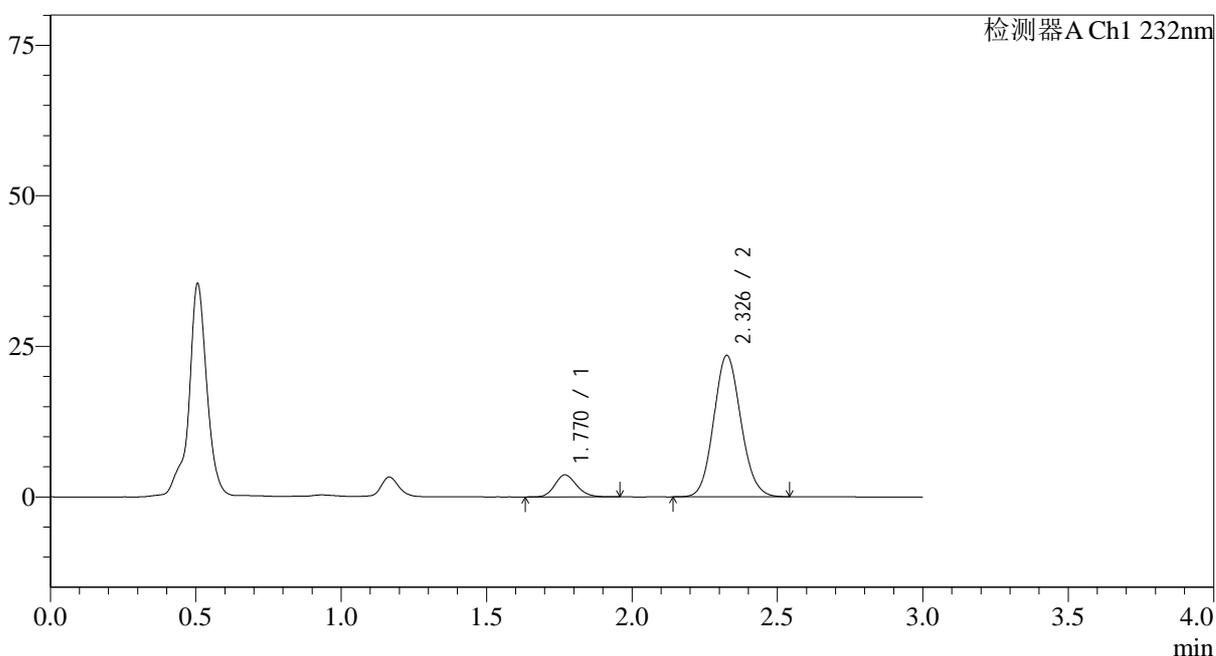
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1269-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	19173	11.149	3655	2665	1.161	--
2	2.326	152804	88.851	23382	2963	1.099	3.612
总计		171977	100.000	27037			

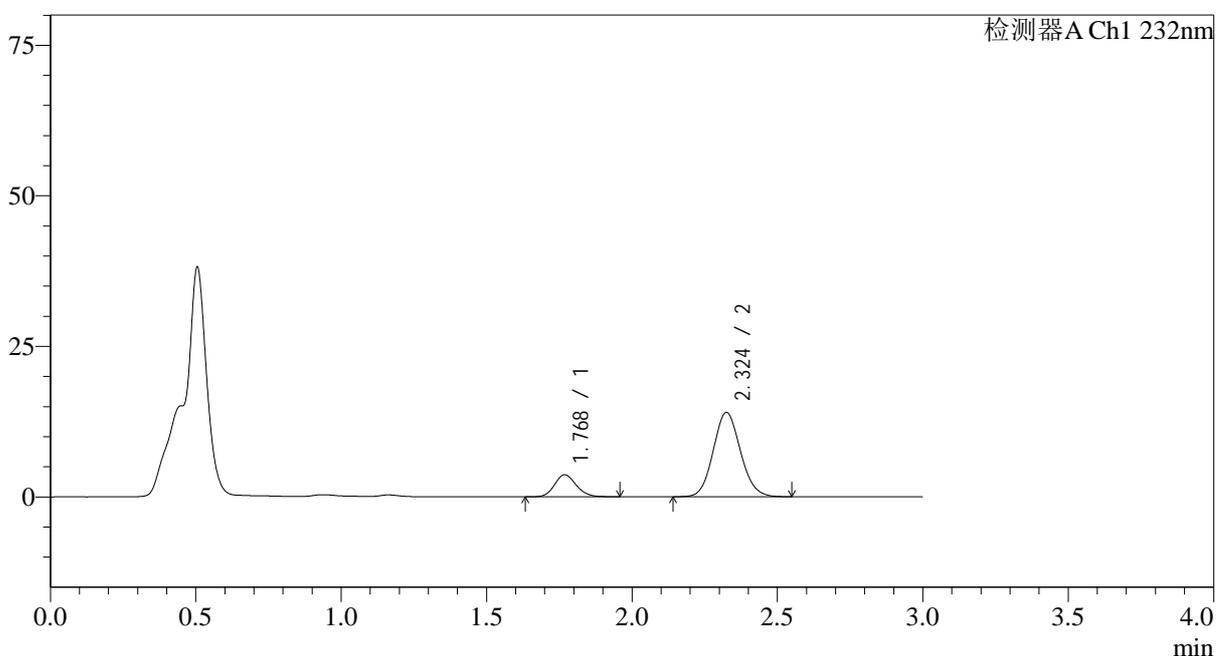
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1270-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:44:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	19089	17.280	3648	2692	1.157	--
2	2.324	91376	82.720	13989	2949	1.097	3.616
总计		110465	100.000	17636			

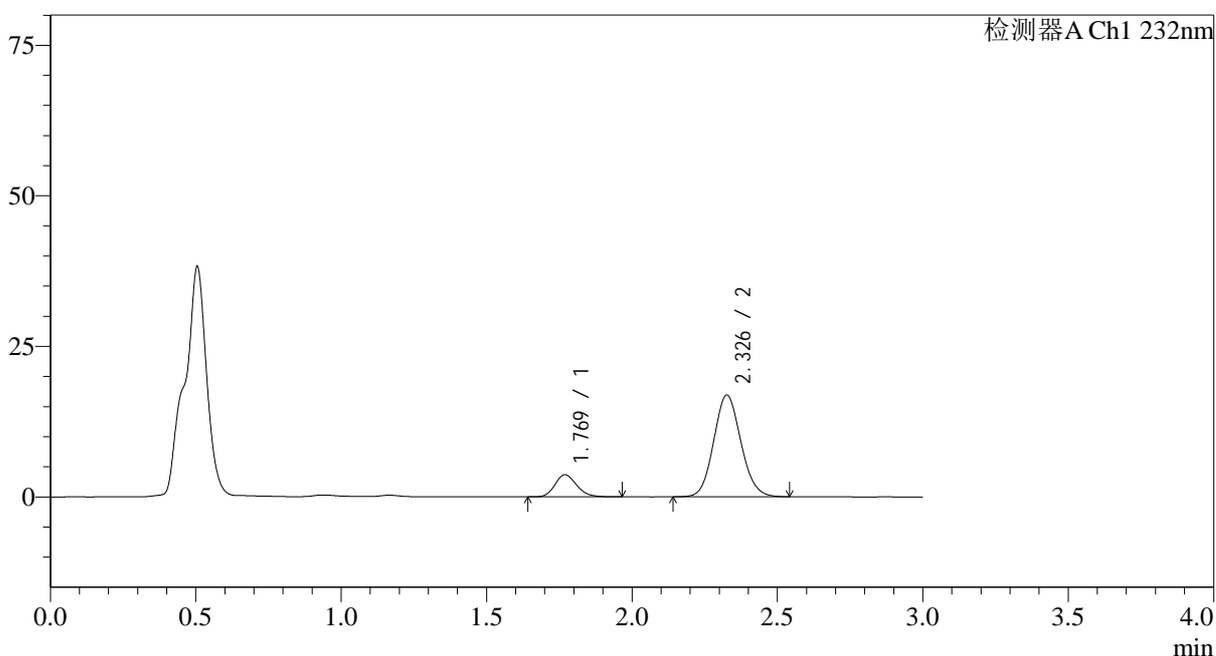
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1271-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:47:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	19107	14.817	3660	2687	1.175	--
2	2.326	109846	85.183	16819	2958	1.101	3.617
总计		128953	100.000	20479			

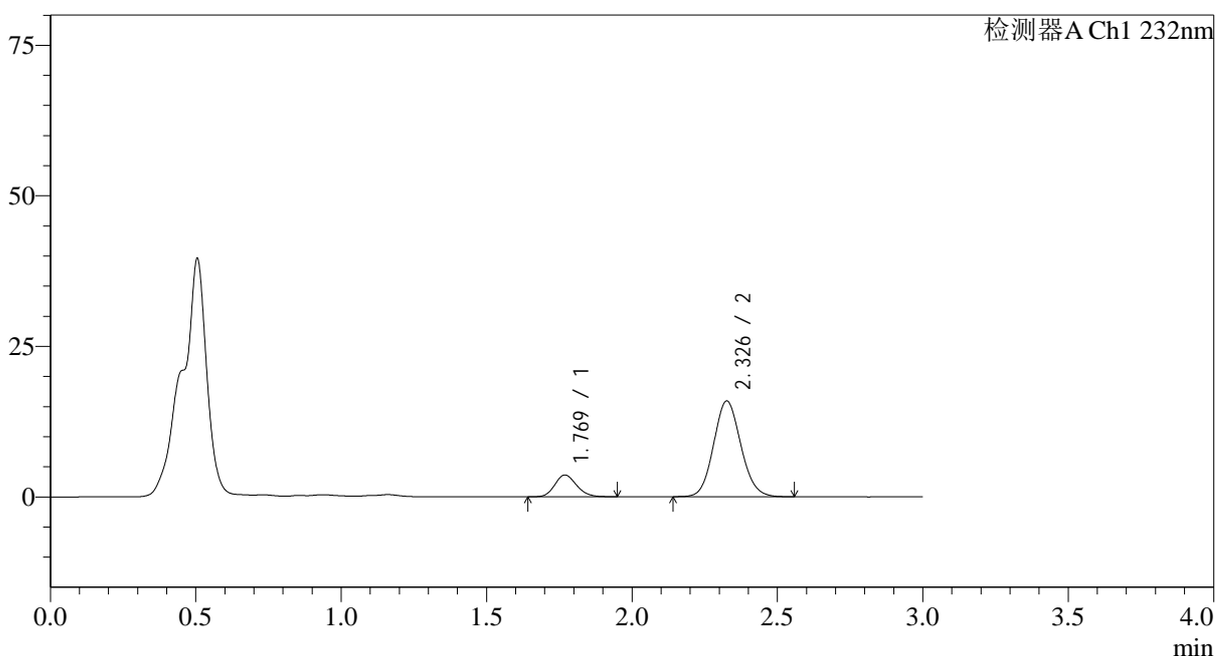
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1272-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:51:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18819	15.361	3611	2669	1.153	--
2	2.326	103695	84.639	15844	2948	1.098	3.608
总计		122513	100.000	19455			

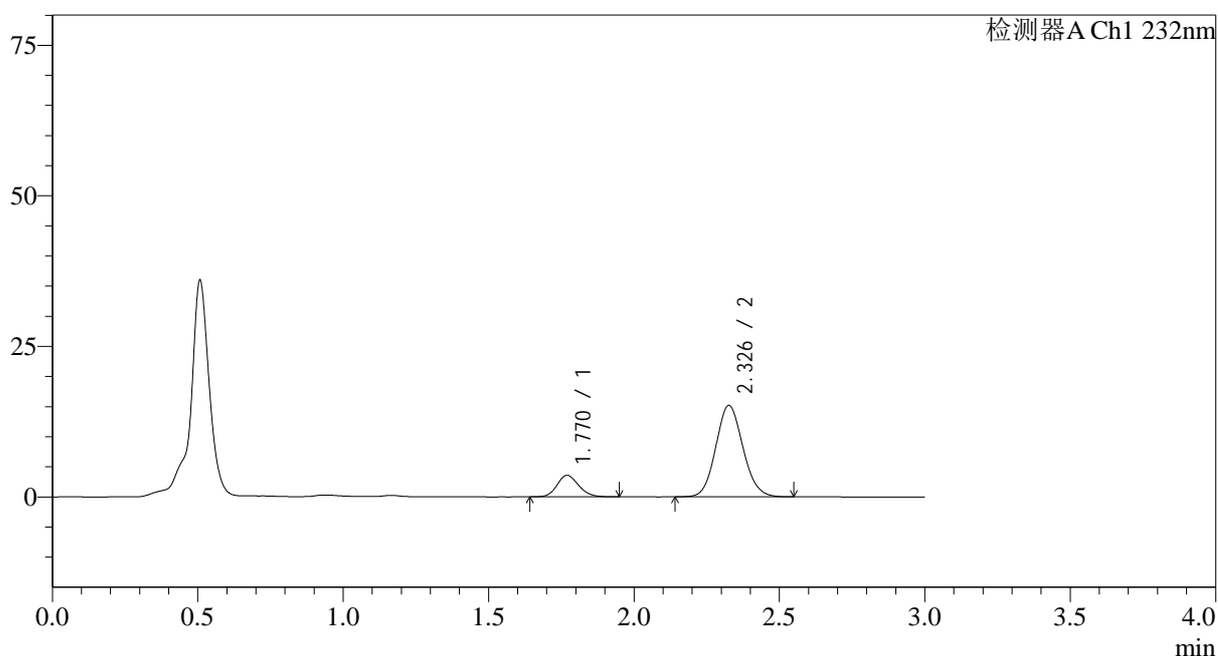
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1273-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:54:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18485	15.796	3568	2702	1.150	--
2	2.326	98537	84.204	15115	2973	1.099	3.626
总计		117022	100.000	18683			

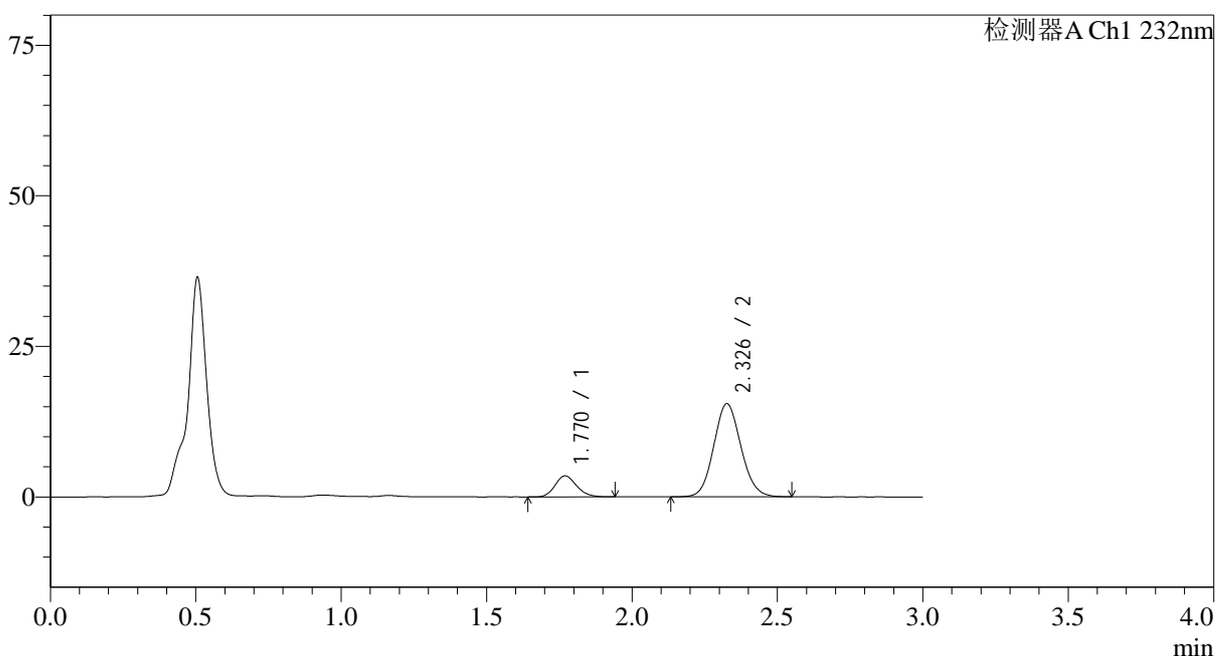
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1274-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 19:58:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18049	15.190	3491	2732	1.157	--
2	2.326	100768	84.810	15409	2968	1.096	3.632
总计		118817	100.000	18900			

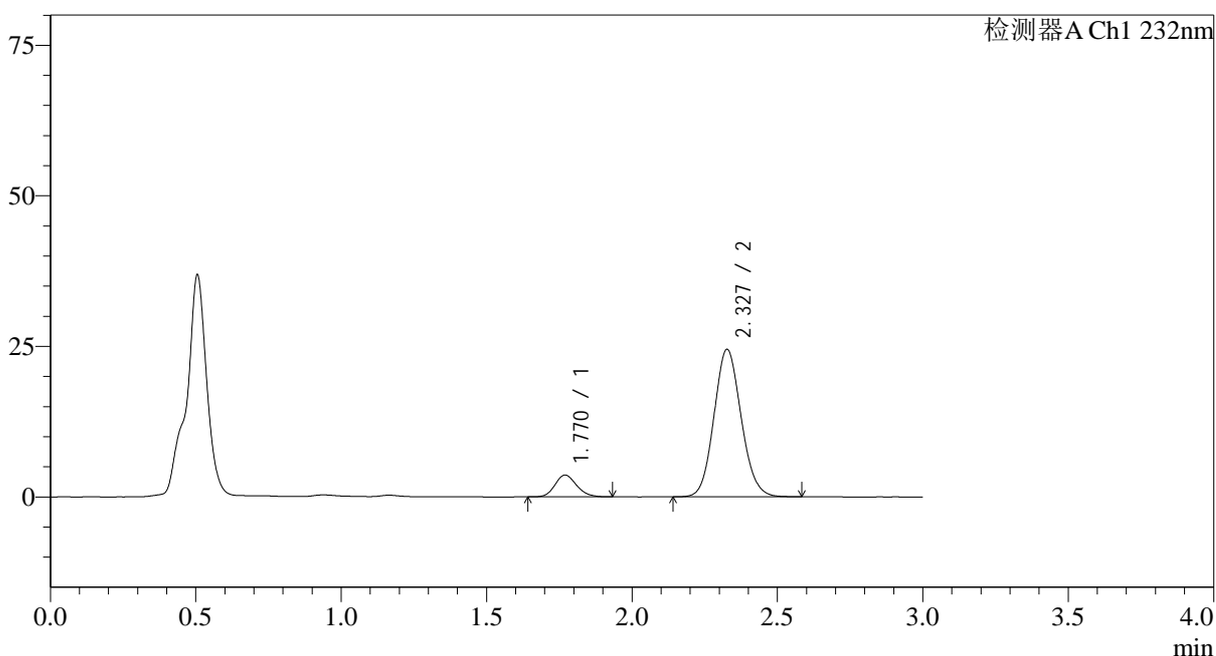
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1275-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18714	10.507	3613	2711	1.167	--
2	2.327	159390	89.493	24428	2970	1.102	3.632
总计		178104	100.000	28041			

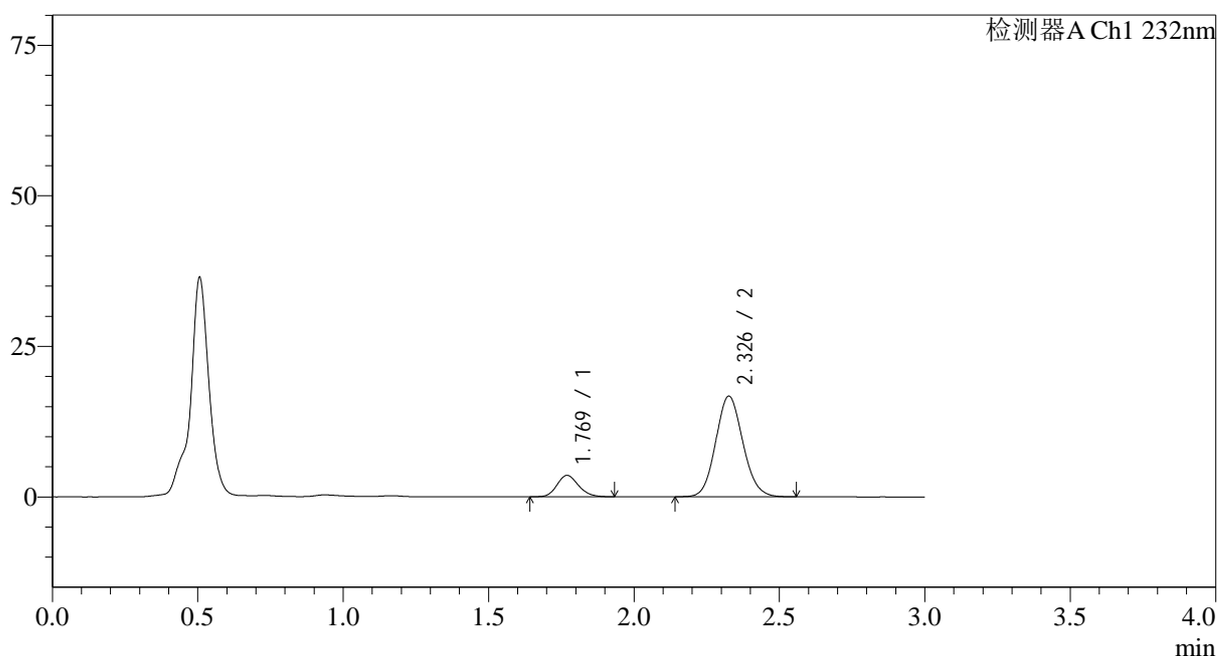
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1276-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:04:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18458	14.512	3550	2710	1.172	--
2	2.326	108740	85.488	16644	2963	1.098	3.626
总计		127198	100.000	20193			

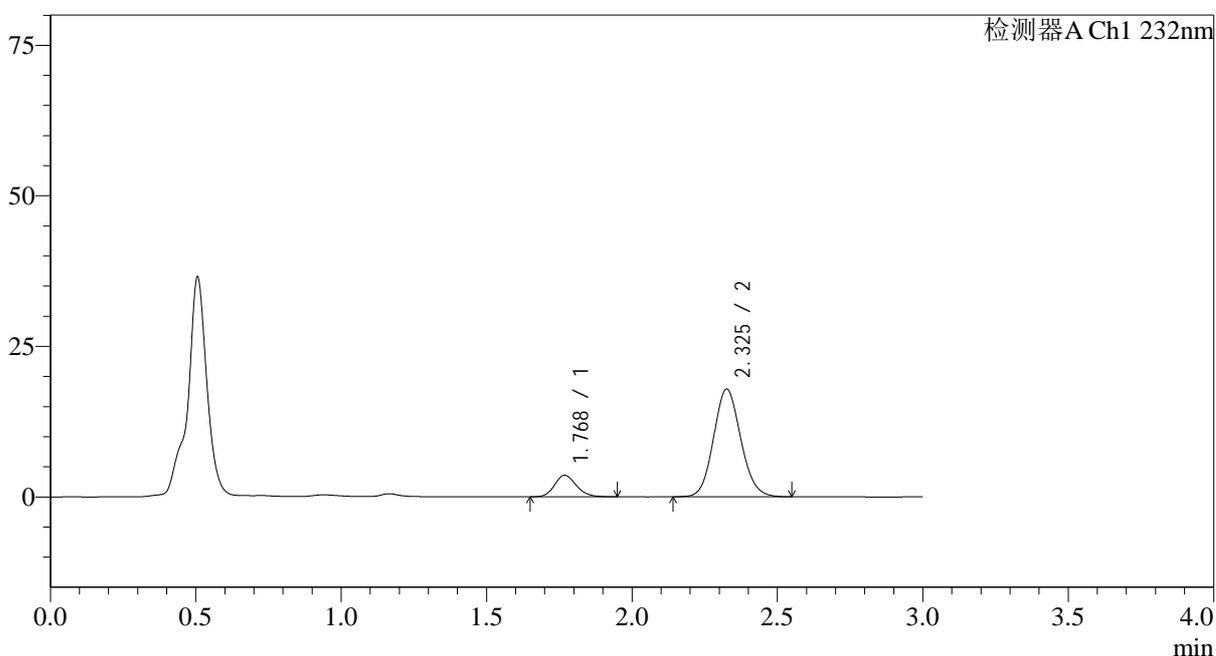
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1279-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:15:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18674	13.829	3563	2672	1.168	--
2	2.325	116360	86.171	17815	2964	1.102	3.621
总计		135034	100.000	21377			

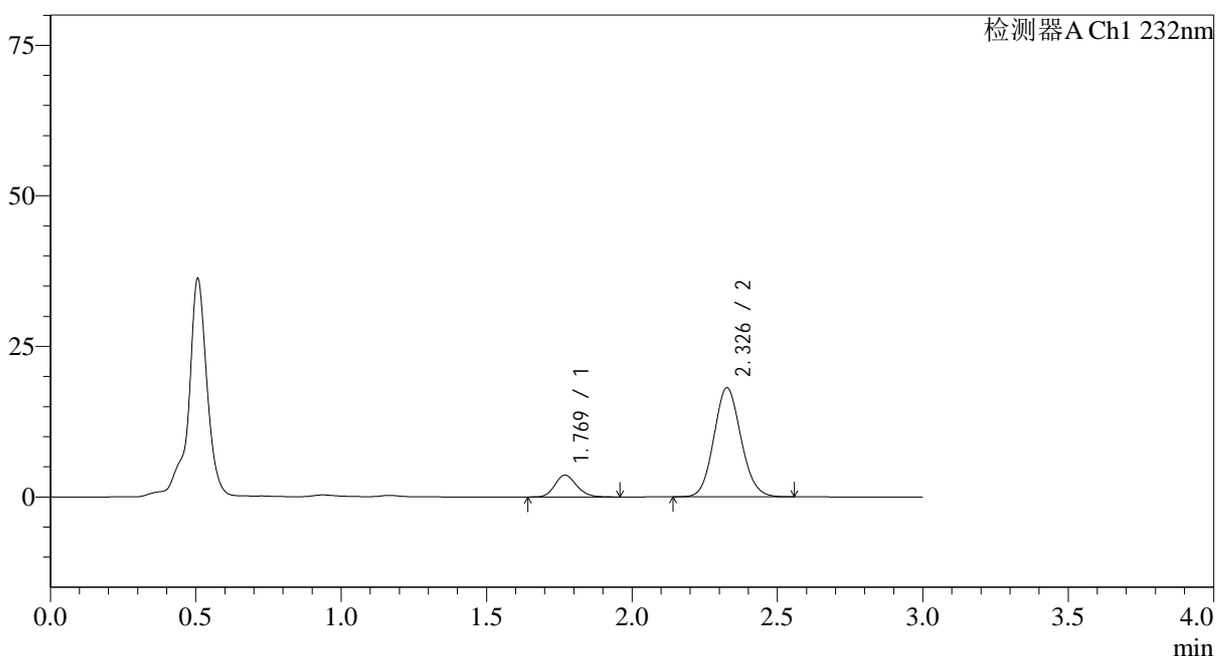
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1280-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:18:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18889	13.839	3625	2692	1.164	--
2	2.326	117599	86.161	18048	2978	1.101	3.629
总计		136488	100.000	21673			

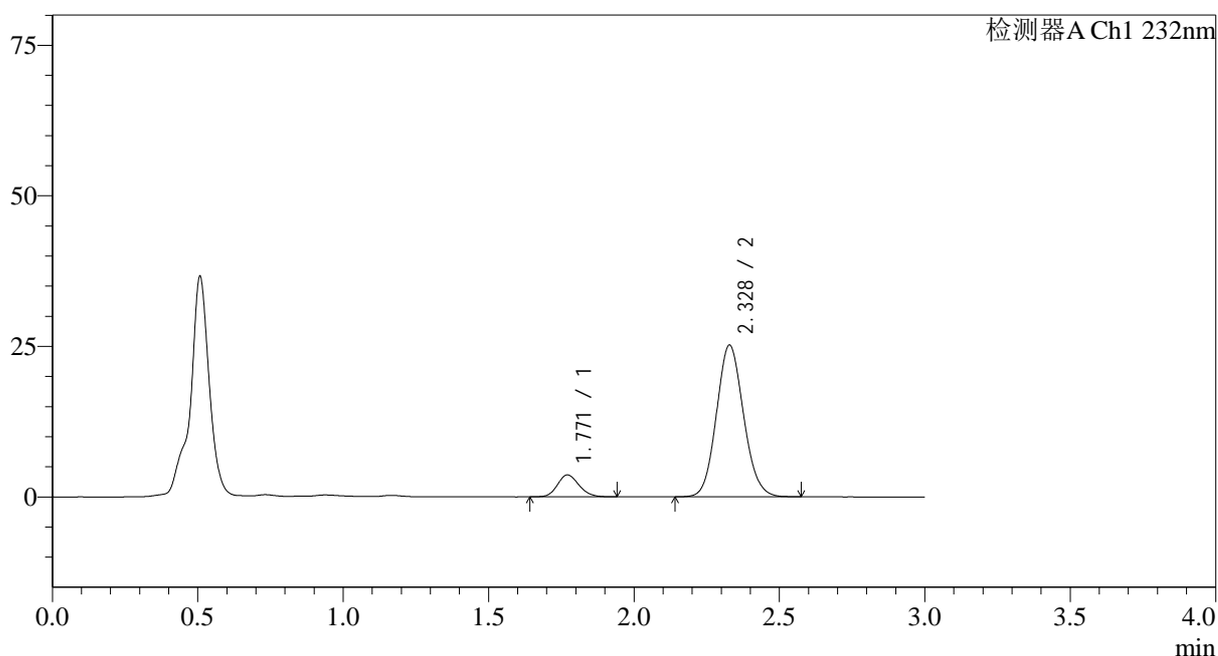
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1281-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:21:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18845	10.335	3645	2727	1.151	--
2	2.328	163490	89.665	25182	2986	1.100	3.639
总计		182335	100.000	28828			

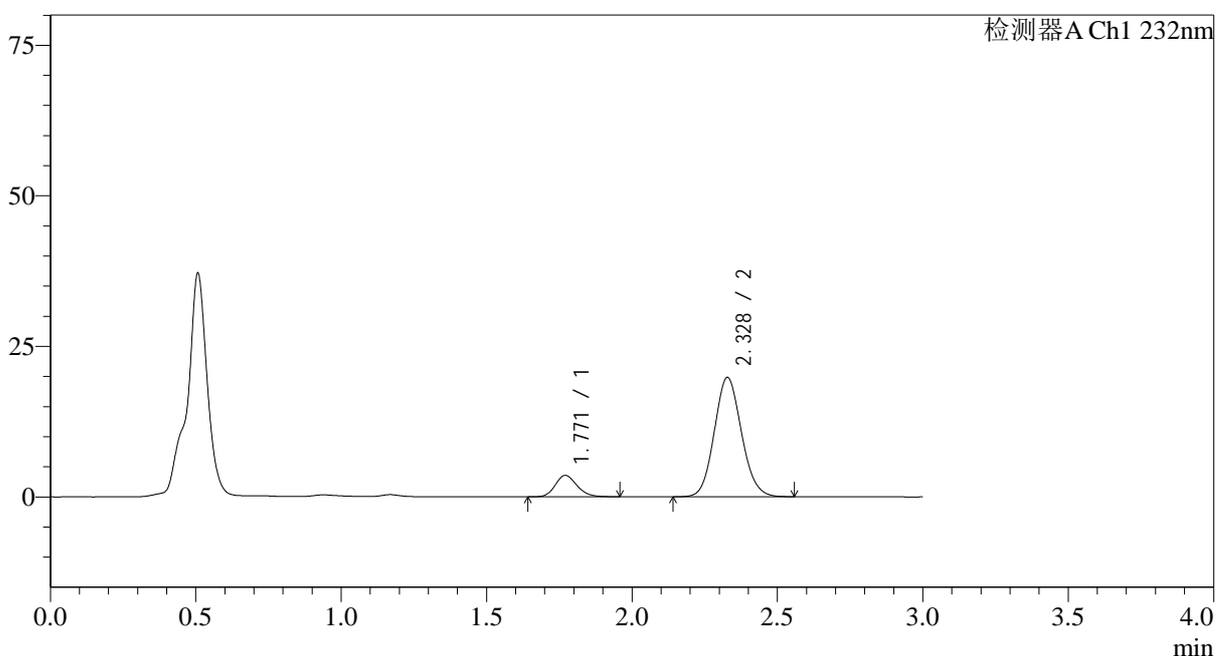
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1282-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:25:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18419	12.532	3549	2701	1.176	--
2	2.328	128557	87.468	19790	2980	1.101	3.632
总计		146975	100.000	23339			

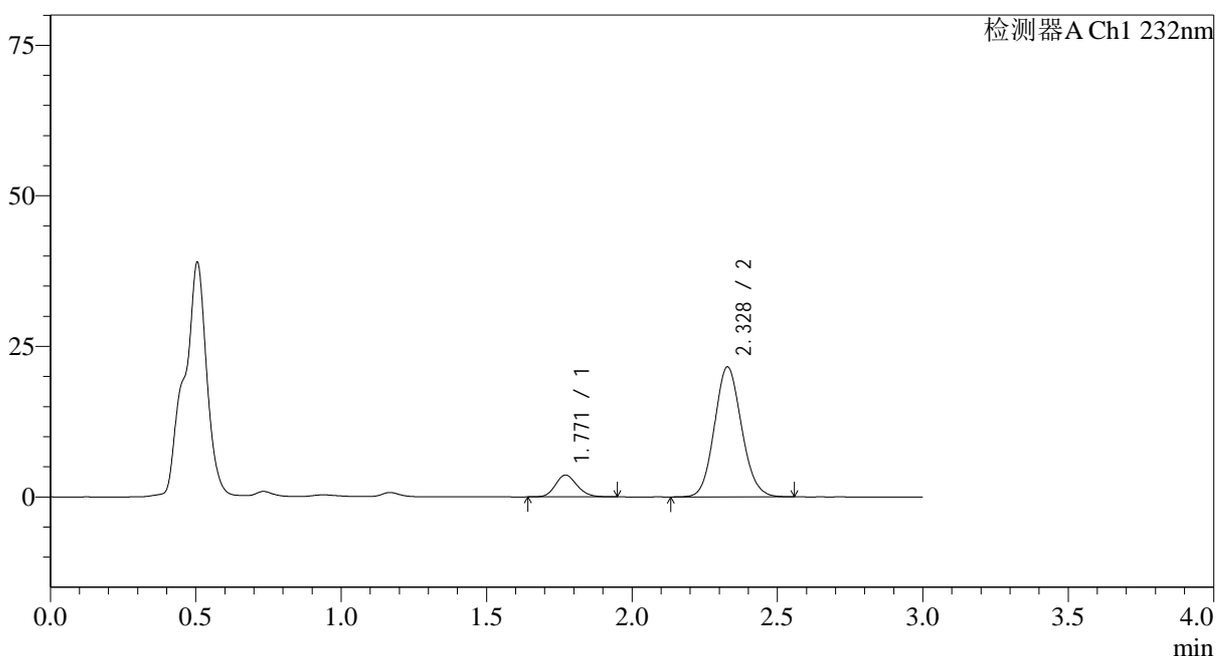
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1283-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:28:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18768	11.817	3630	2694	1.154	--
2	2.328	140056	88.183	21569	2981	1.101	3.628
总计		158824	100.000	25199			

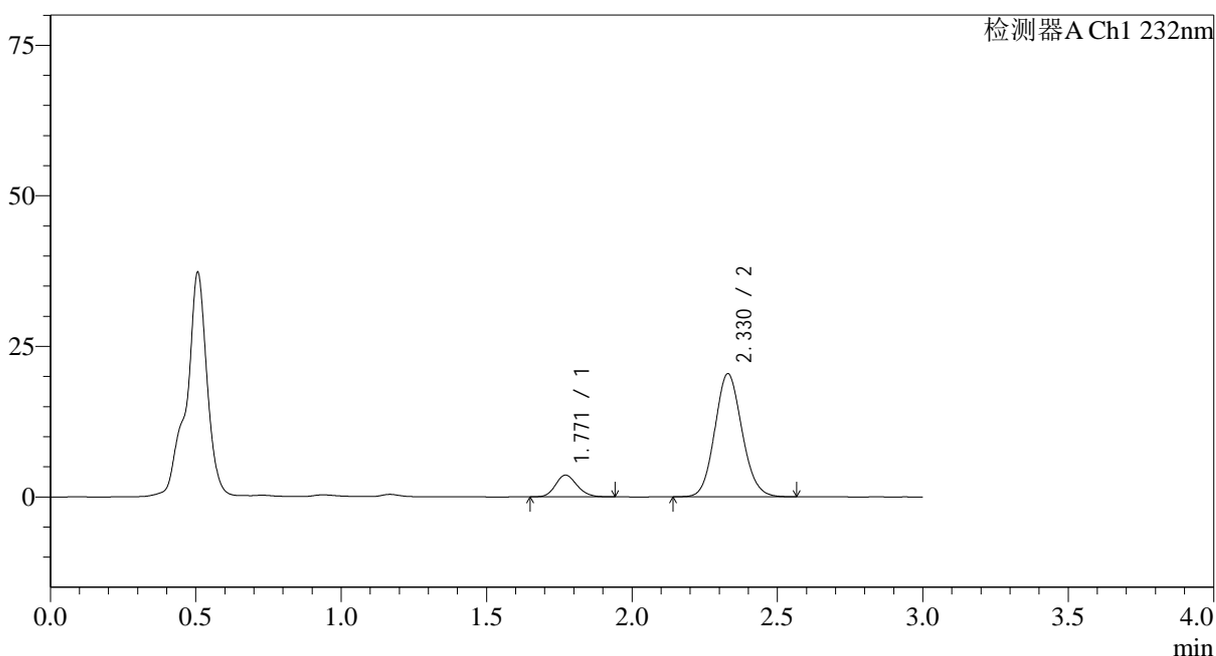
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1284-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18524	12.221	3603	2723	1.154	--
2	2.330	133059	87.779	20456	2973	1.103	3.641
总计		151583	100.000	24059			

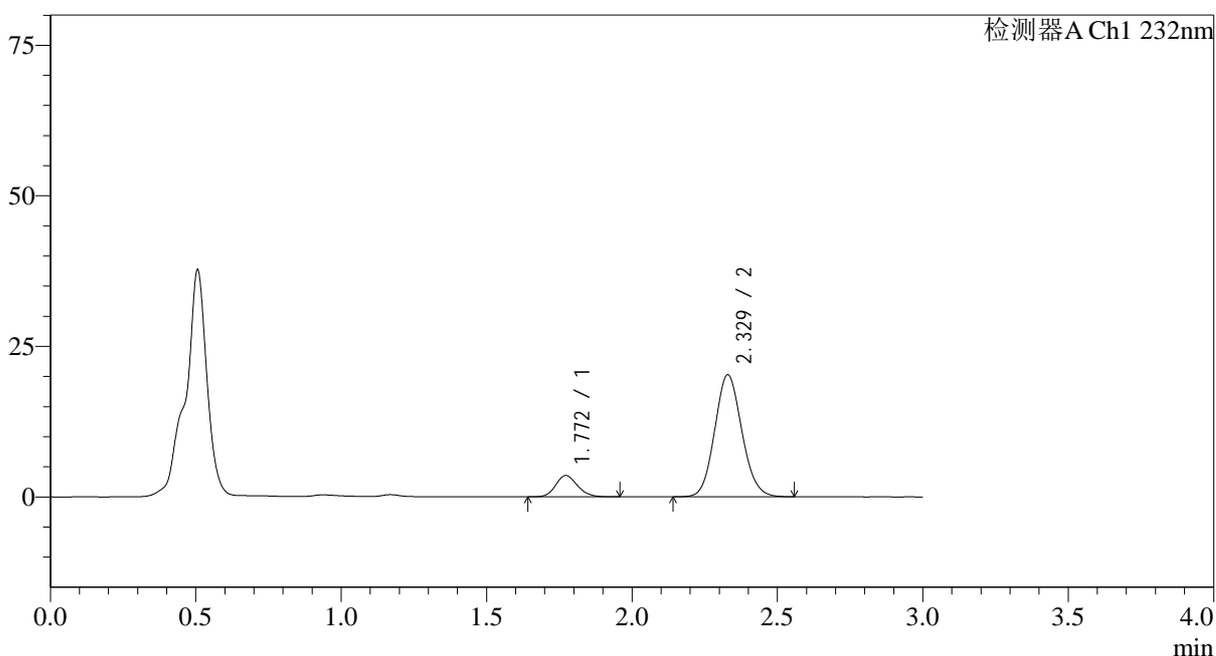
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1285-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:35:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	18406	12.259	3538	2673	1.161	--
2	2.329	131734	87.741	20268	2975	1.102	3.617
总计		150140	100.000	23806			

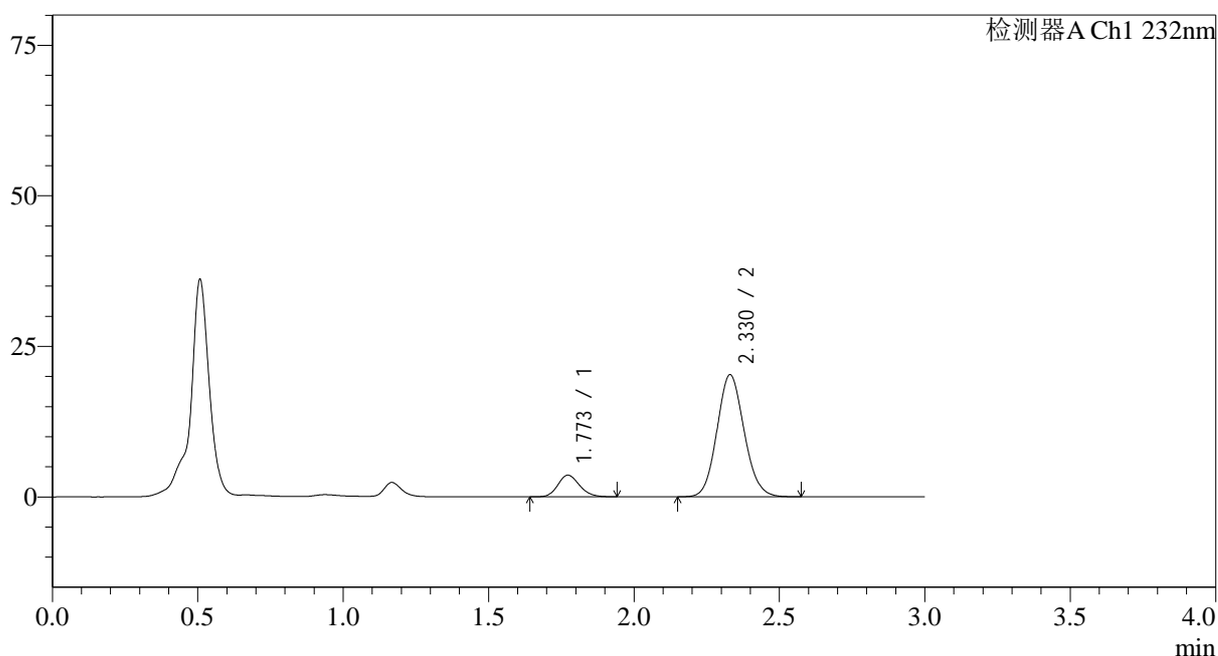
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1286-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:38:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	18672	12.415	3596	2700	1.162	--
2	2.330	131722	87.585	20274	2985	1.103	3.631
总计		150394	100.000	23870			

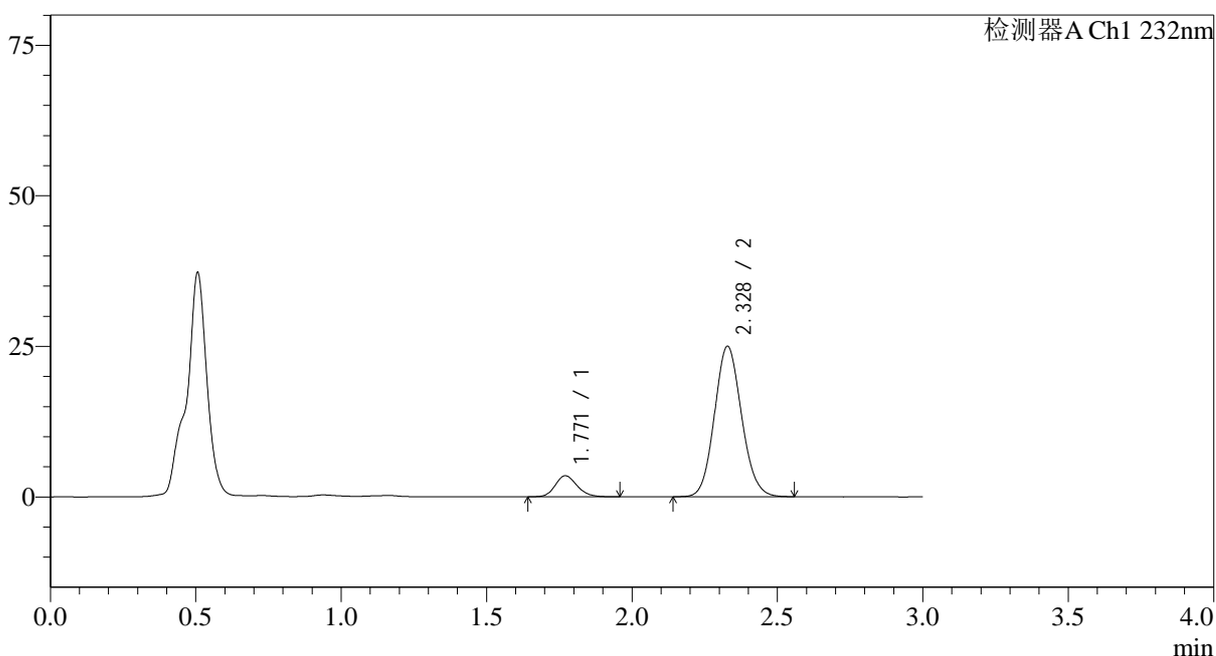
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1287-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:42:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18223	10.105	3489	2687	1.174	--
2	2.328	162119	89.895	24973	2986	1.103	3.631
总计		180342	100.000	28462			

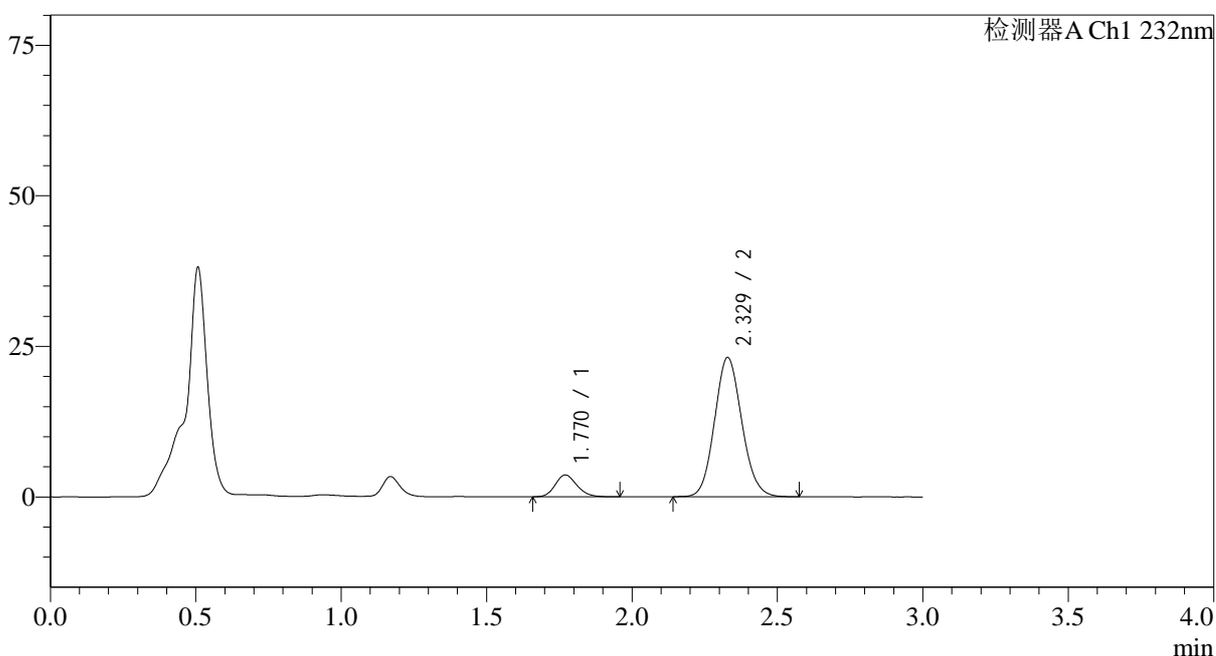
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1292-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 20:59:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18888	11.126	3629	2686	1.166	--
2	2.329	150881	88.874	23126	2961	1.105	3.628
总计		169769	100.000	26755			

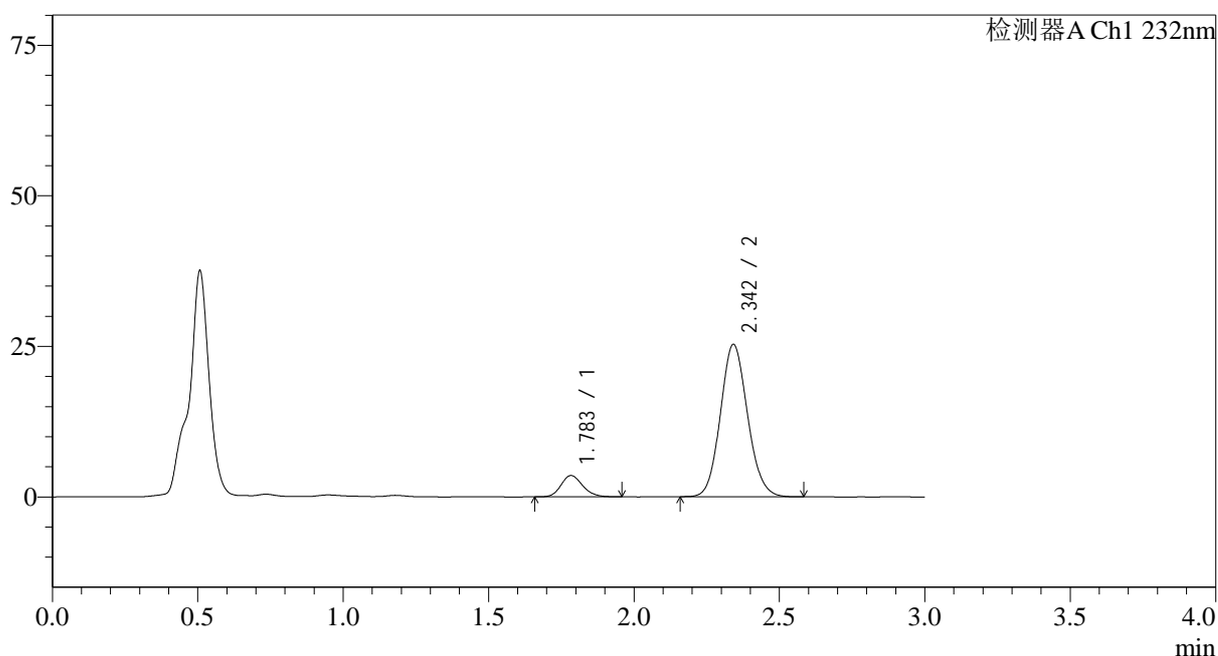
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1293-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:02:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	18375	10.046	3529	2755	1.178	--
2	2.342	164537	89.954	25239	3012	1.104	3.644
总计		182912	100.000	28768			

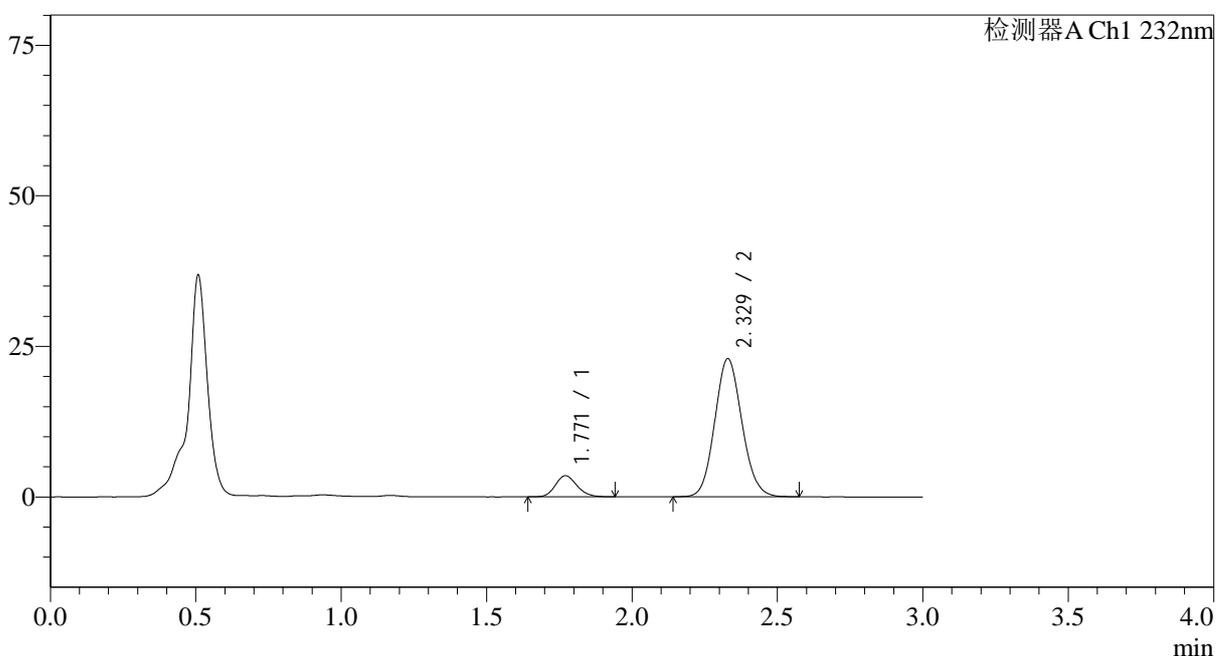
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1294-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:06:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18163	10.852	3507	2701	1.163	--
2	2.329	149199	89.148	22936	2969	1.102	3.633
总计		167362	100.000	26444			

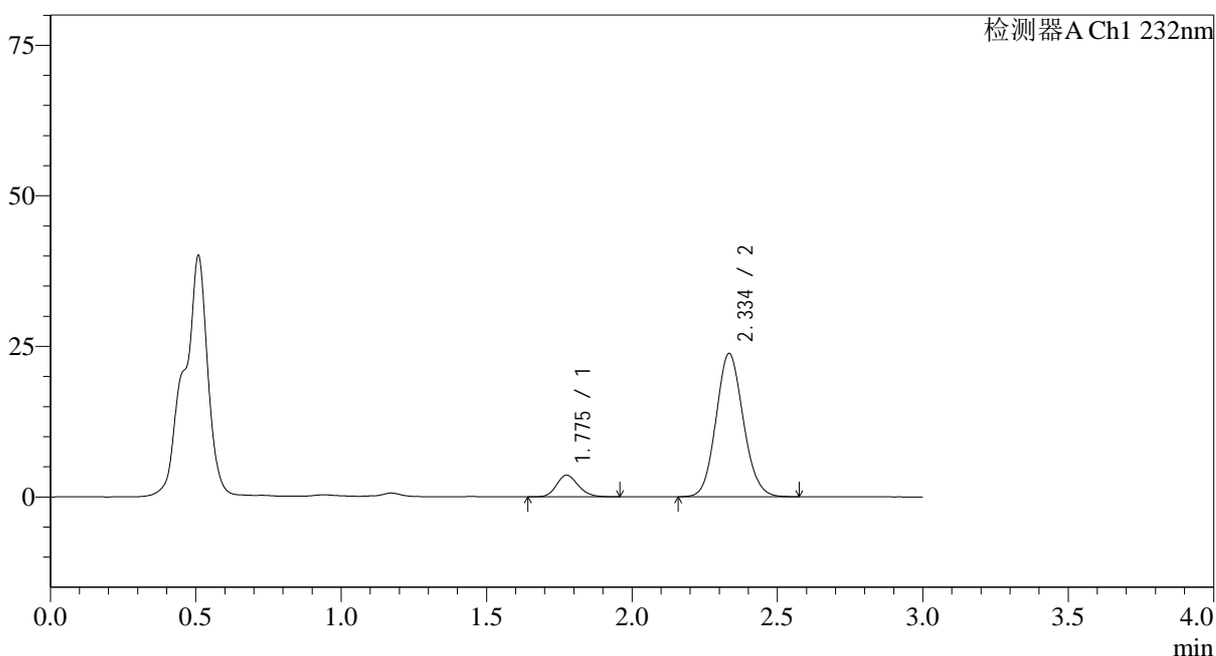
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1296-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	18625	10.720	3576	2726	1.164	--
2	2.334	155108	89.280	23707	2969	1.104	3.636
总计		173733	100.000	27284			

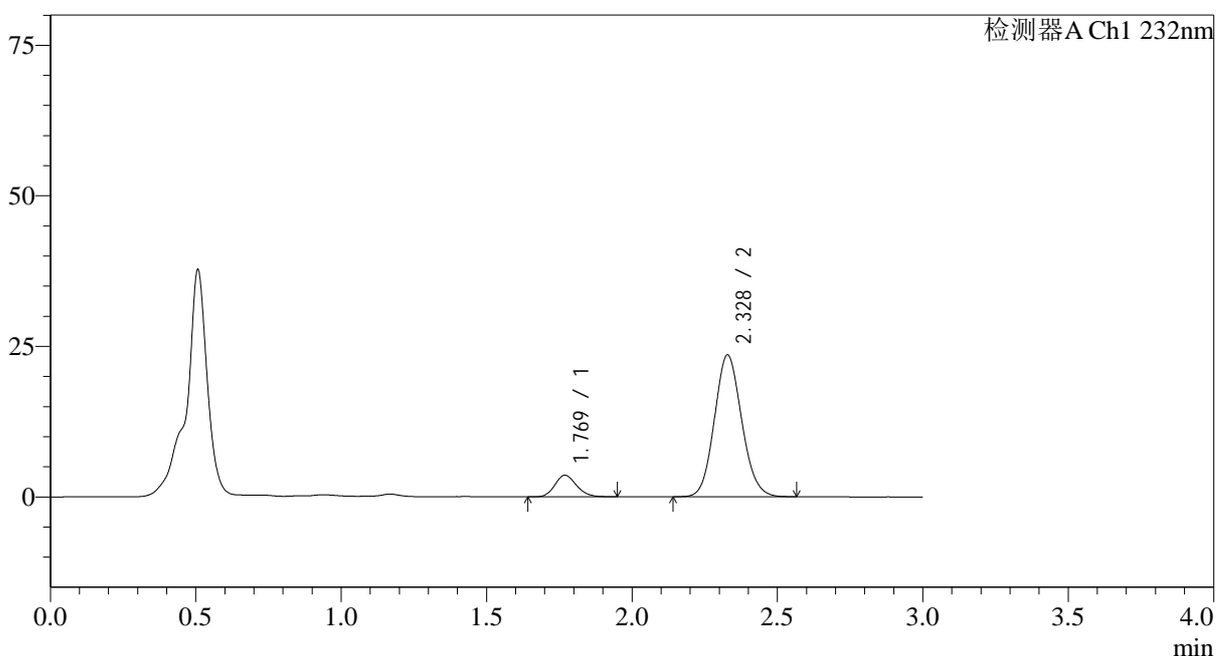
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1297-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:16:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18550	10.756	3575	2689	1.156	--
2	2.328	153914	89.244	23533	2940	1.105	3.626
总计		172464	100.000	27108			

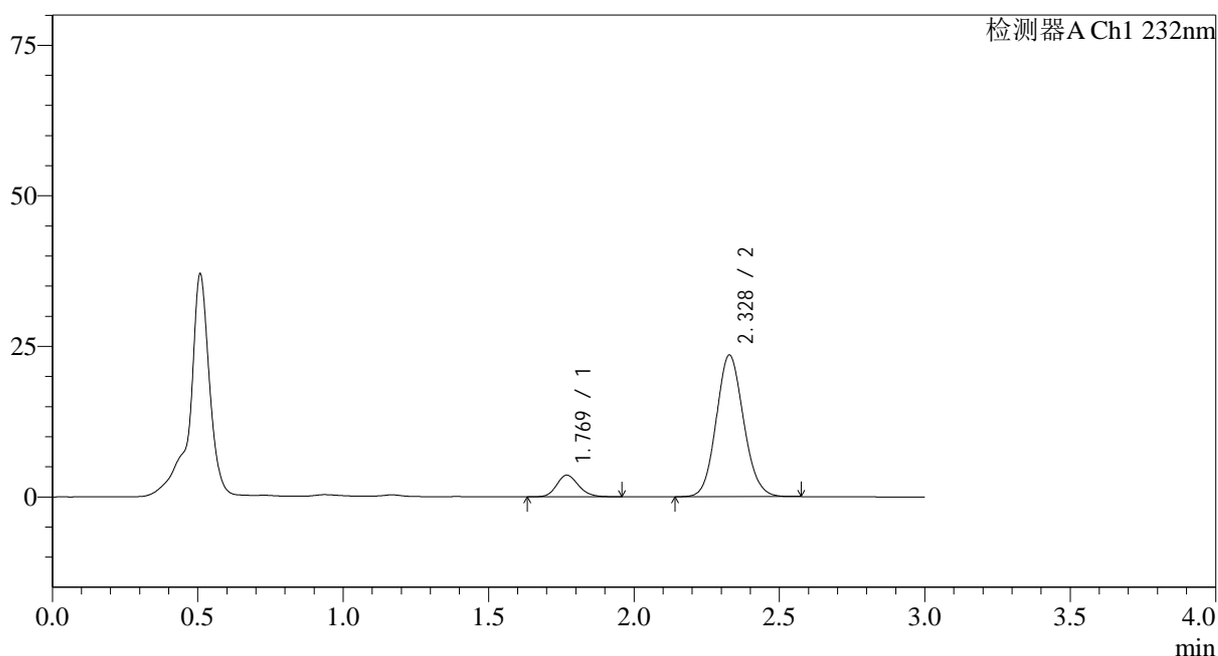
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1298-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:19:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18861	10.936	3589	2653	1.164	--
2	2.328	153602	89.064	23497	2945	1.102	3.618
总计		172462	100.000	27087			

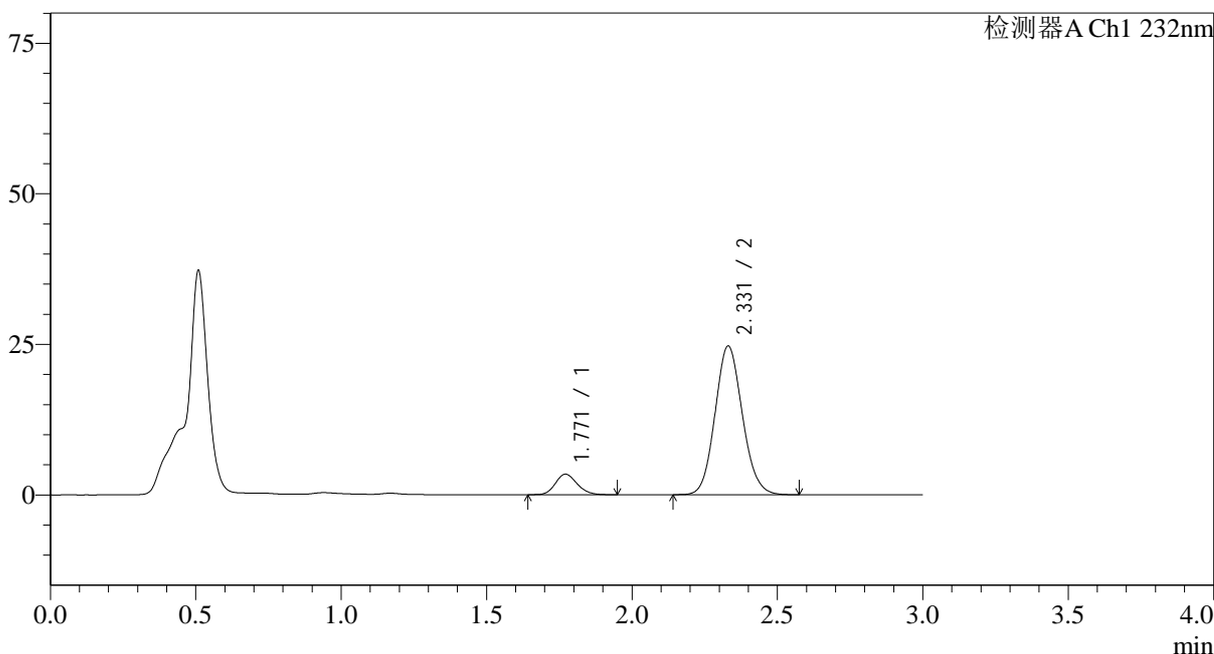
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1299-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 21:23:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	17675	9.852	3405	2677	1.164	--
2	2.331	161719	90.148	24713	2943	1.104	3.624
总计		179394	100.000	28118			

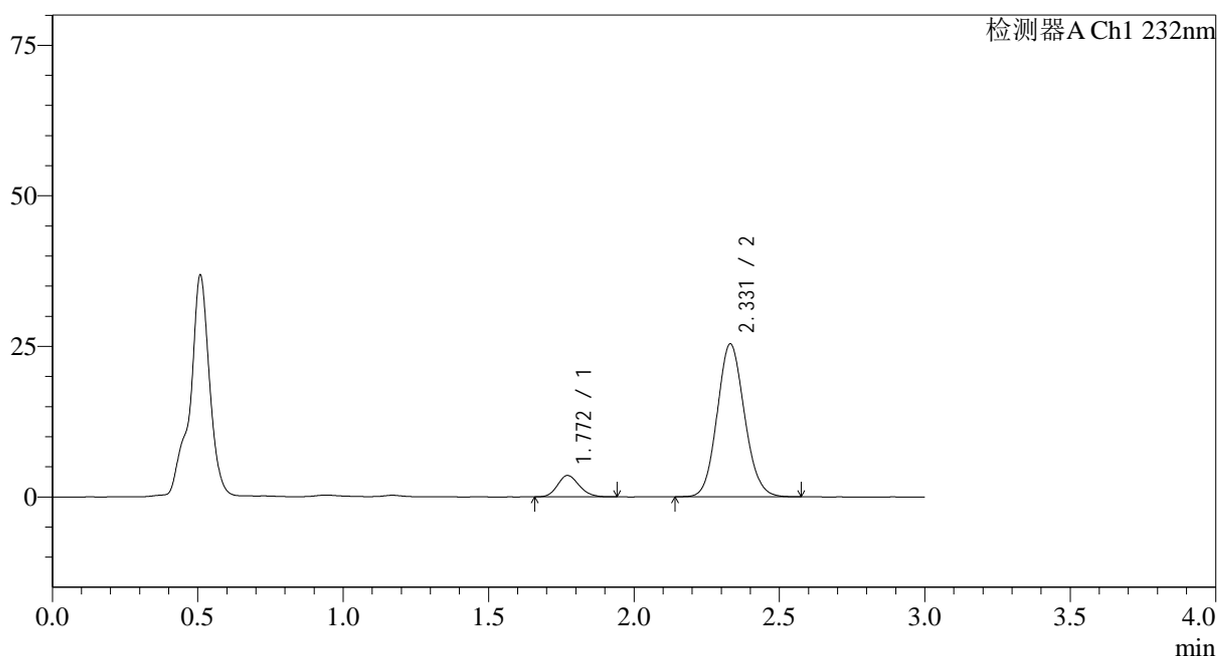
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1302-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	18536	10.043	3557	2674	1.158	--
2	2.331	166030	89.957	25398	2952	1.103	3.625
总计		184565	100.000	28955			

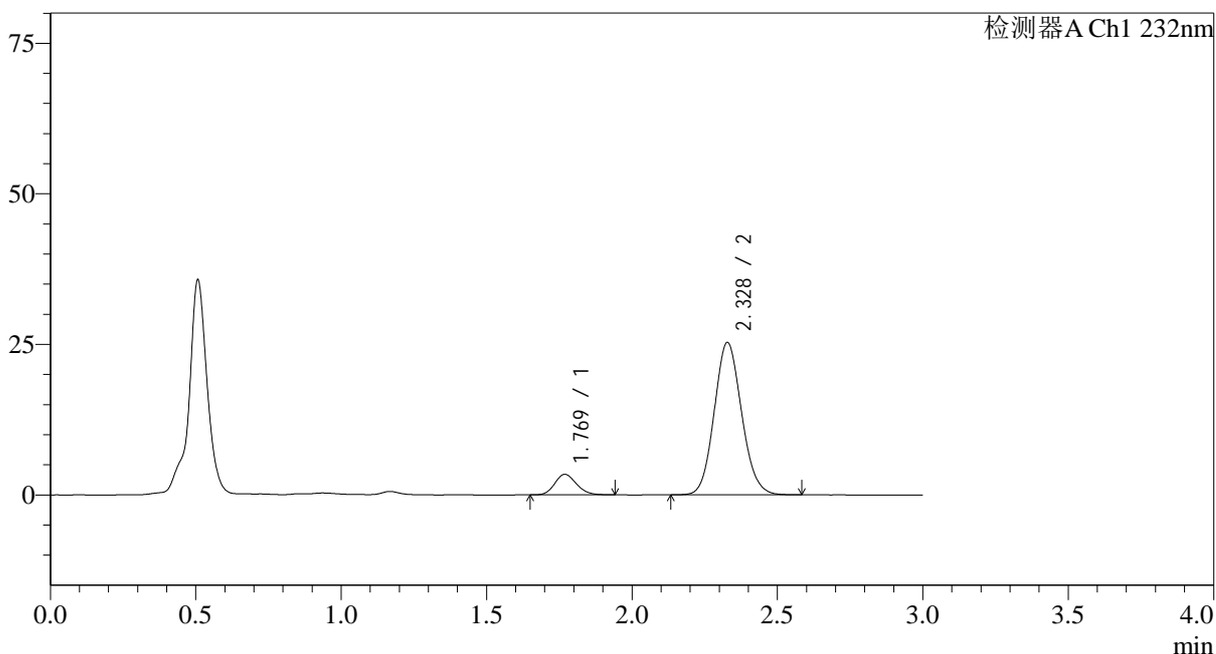
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1303-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:36:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17877	9.736	3407	2646	1.161	--
2	2.328	165745	90.264	25288	2932	1.104	3.611
总计		183622	100.000	28695			

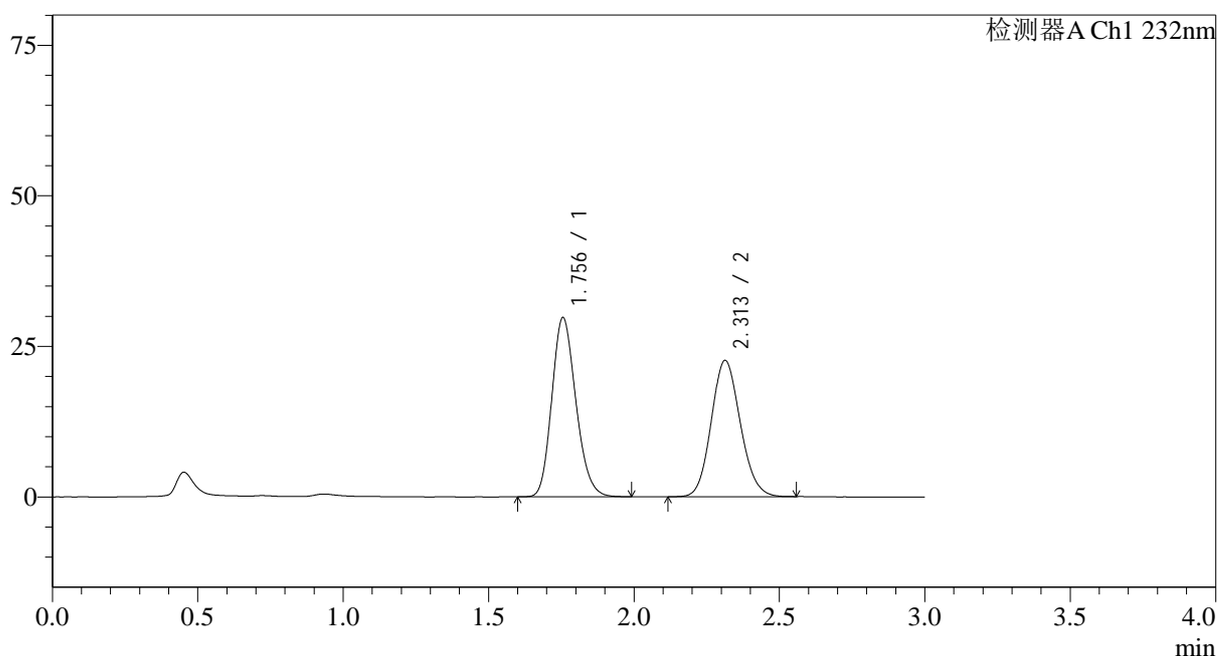
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1305-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171199	52.050	29761	2154	1.181	--
2	2.313	157711	47.950	22642	2548	1.117	3.333
总计		328911	100.000	52403			

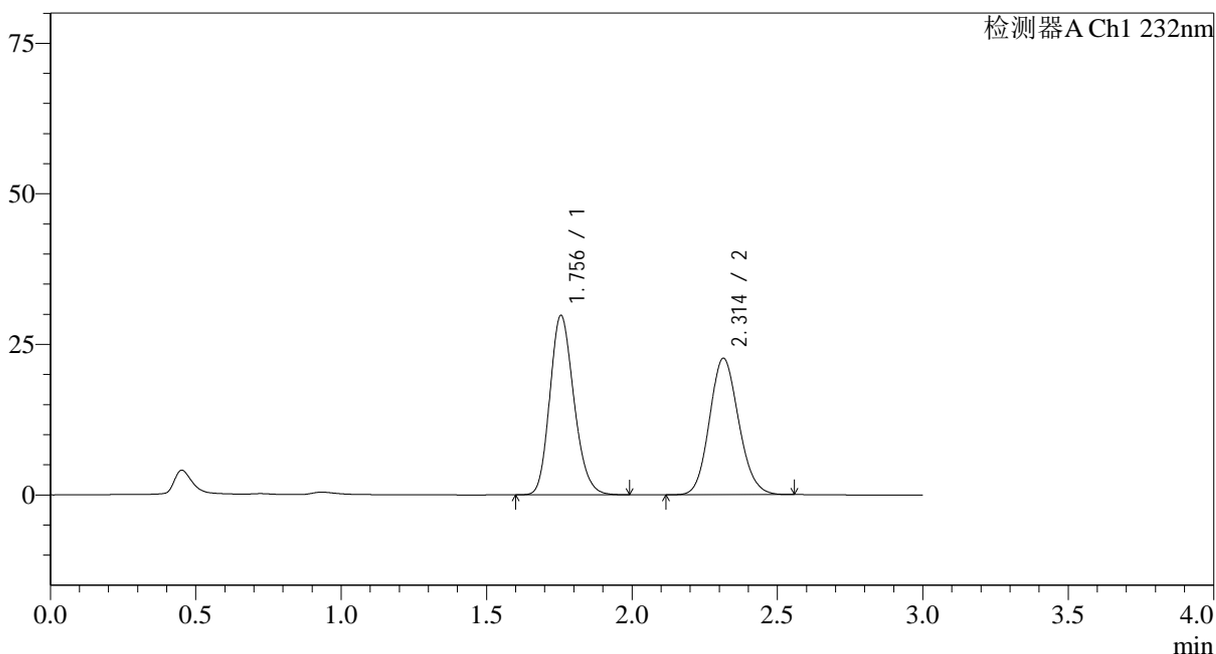
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1306-2 - X007293p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171871	52.032	29797	2143	1.183	--
2	2.314	158450	47.968	22681	2534	1.121	3.329
总计		330321	100.000	52478			

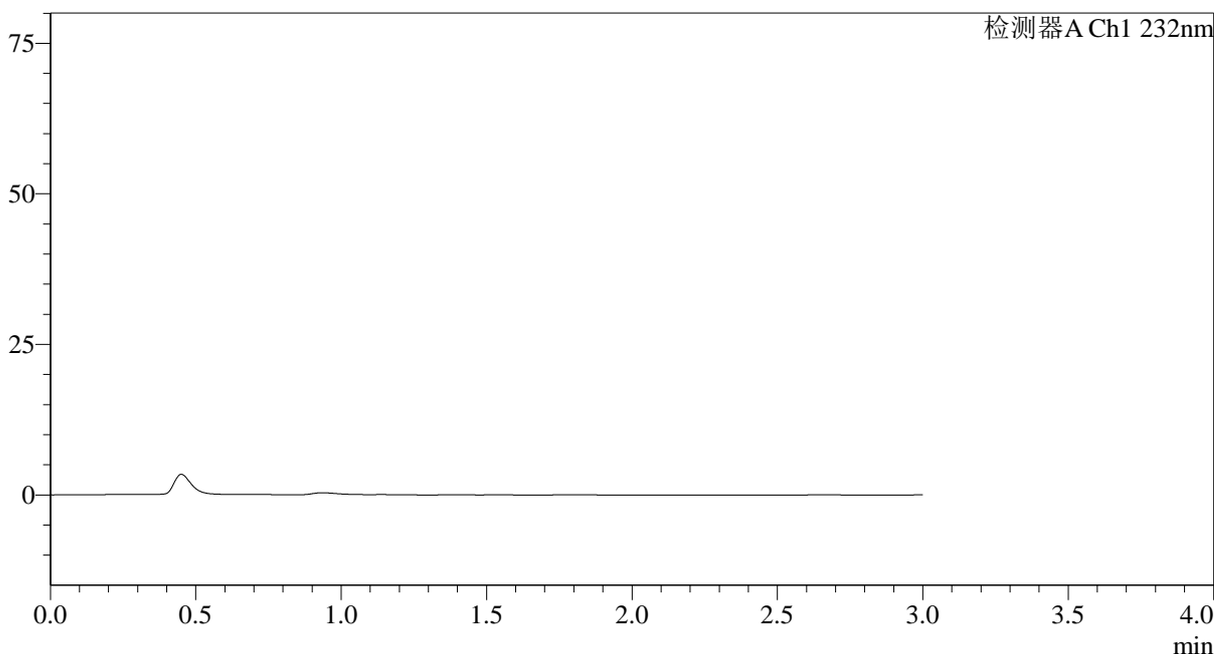
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1307-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 21:50:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

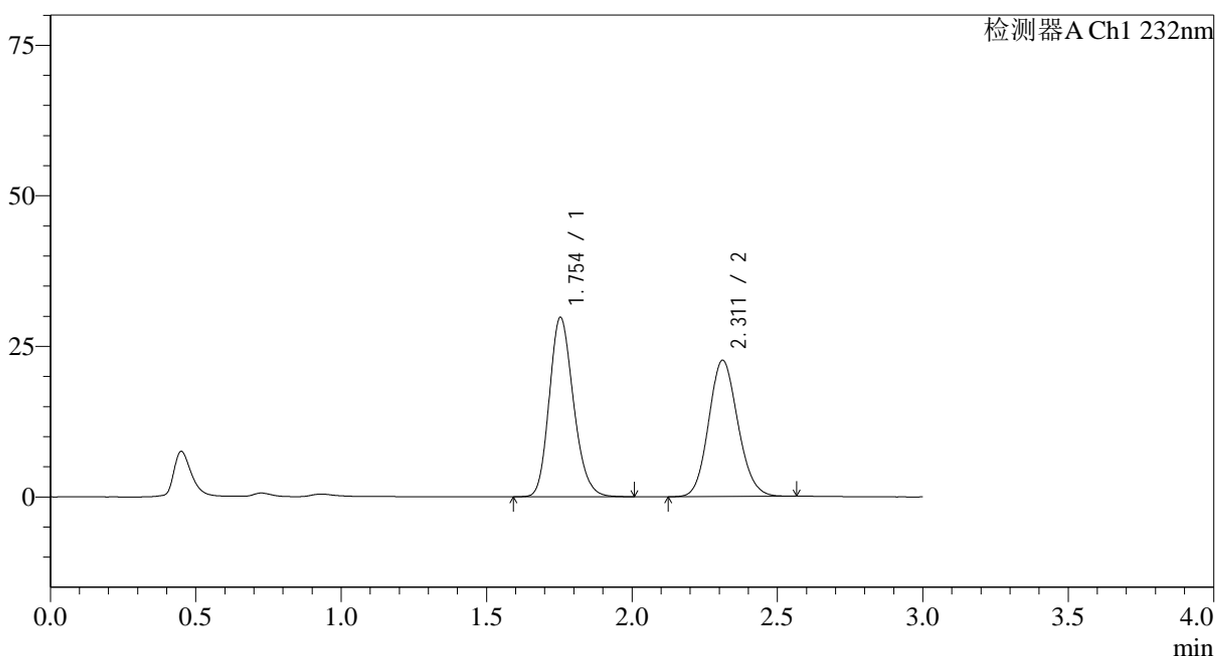
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1308-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:53:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	172568	52.145	29781	2137	1.188	--
2	2.311	158373	47.855	22629	2525	1.119	3.322
总计		330940	100.000	52410			

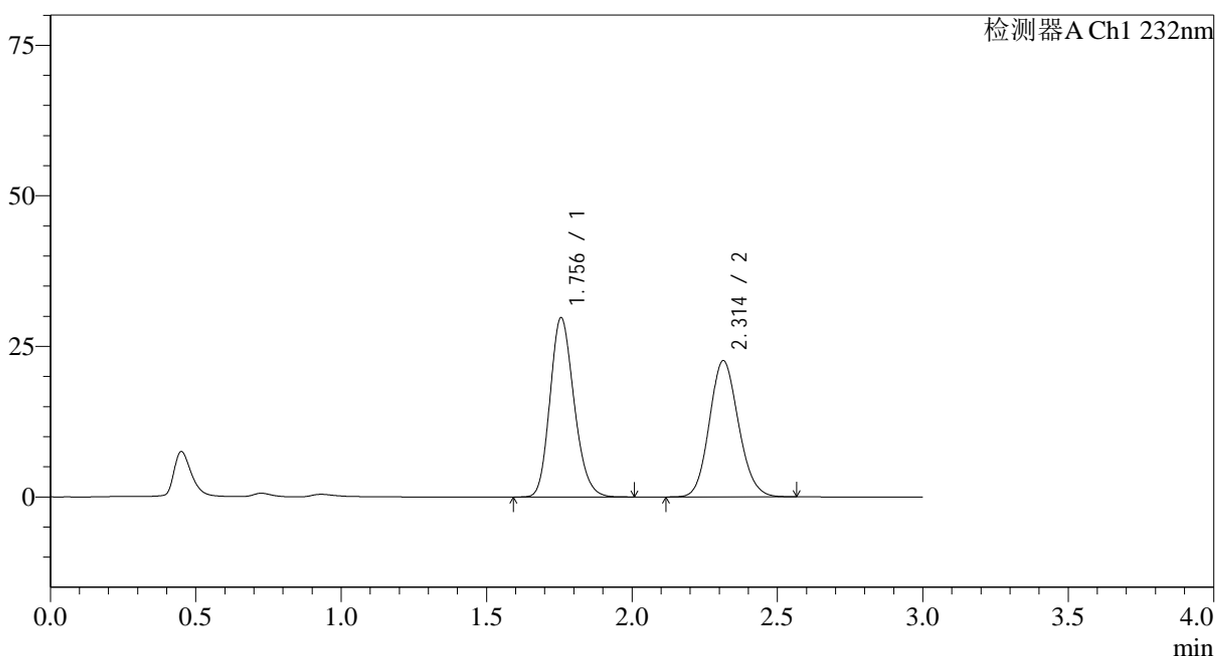
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1309-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 21:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	171704	52.142	29772	2151	1.184	--
2	2.314	157599	47.858	22636	2552	1.120	3.332
总计		329304	100.000	52408			

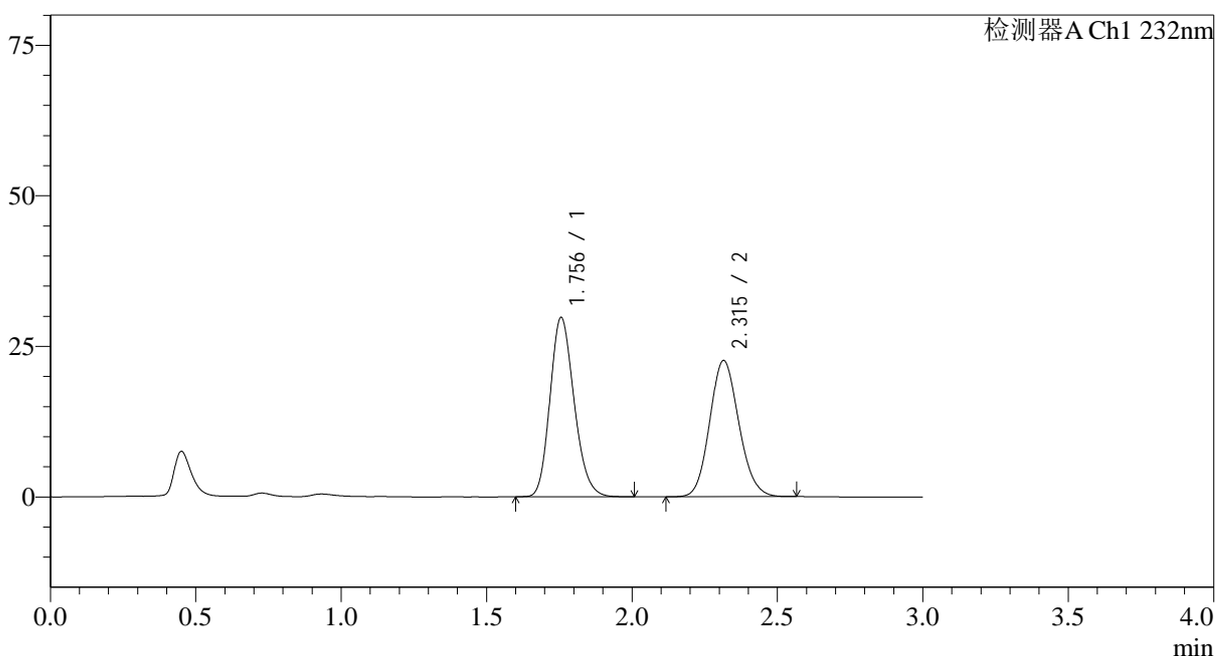
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1310-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	172226	52.124	29781	2141	1.184	--
2	2.315	158190	47.876	22624	2537	1.121	3.329
总计		330416	100.000	52405			

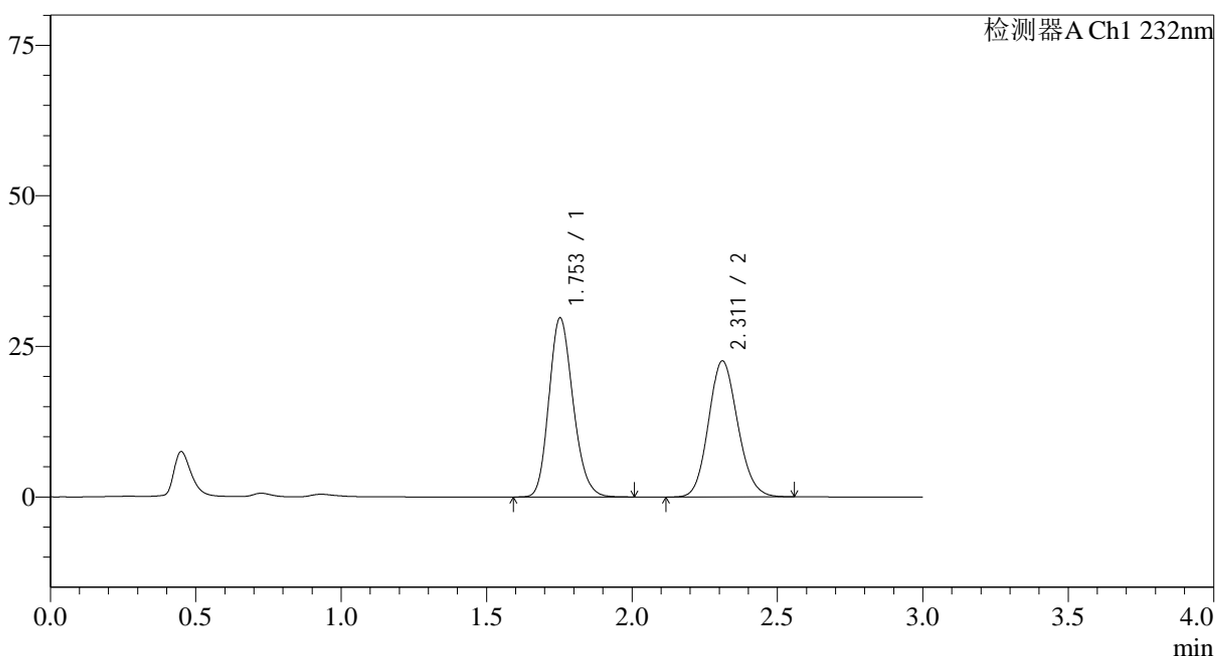
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1311-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	171619	52.062	29682	2140	1.183	--
2	2.311	158026	47.938	22562	2518	1.119	3.324
总计		329646	100.000	52244			

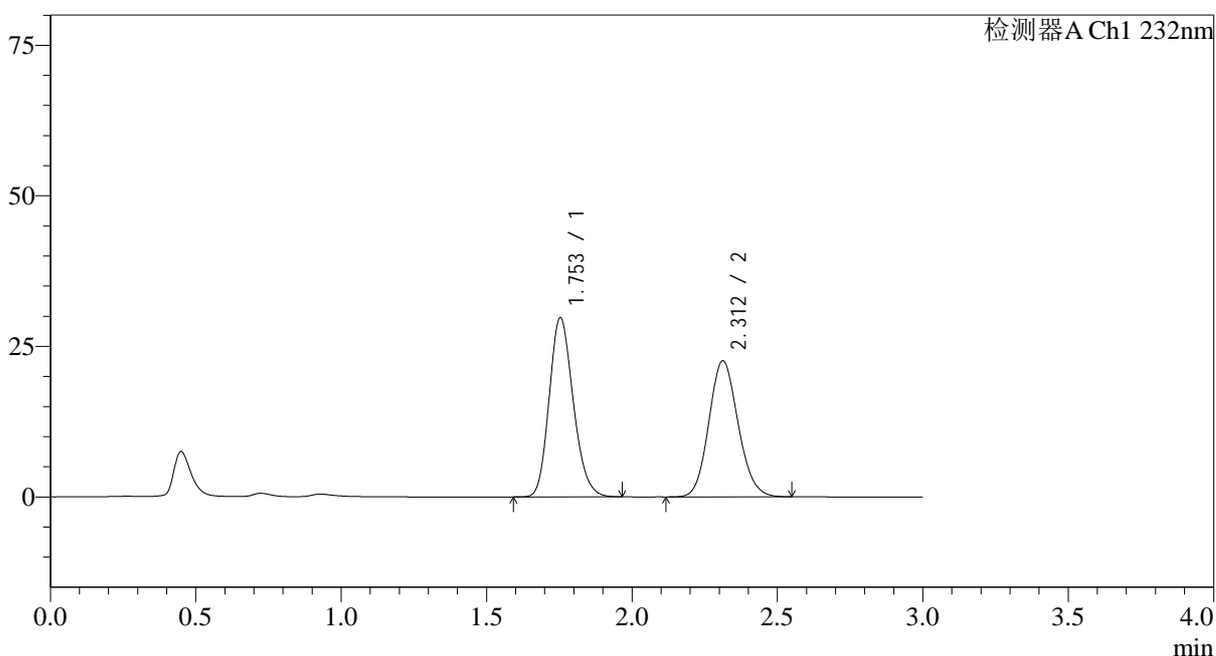
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1312-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:07:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	171481	52.060	29728	2144	1.183	--
2	2.312	157909	47.940	22596	2530	1.119	3.332
总计		329390	100.000	52323			

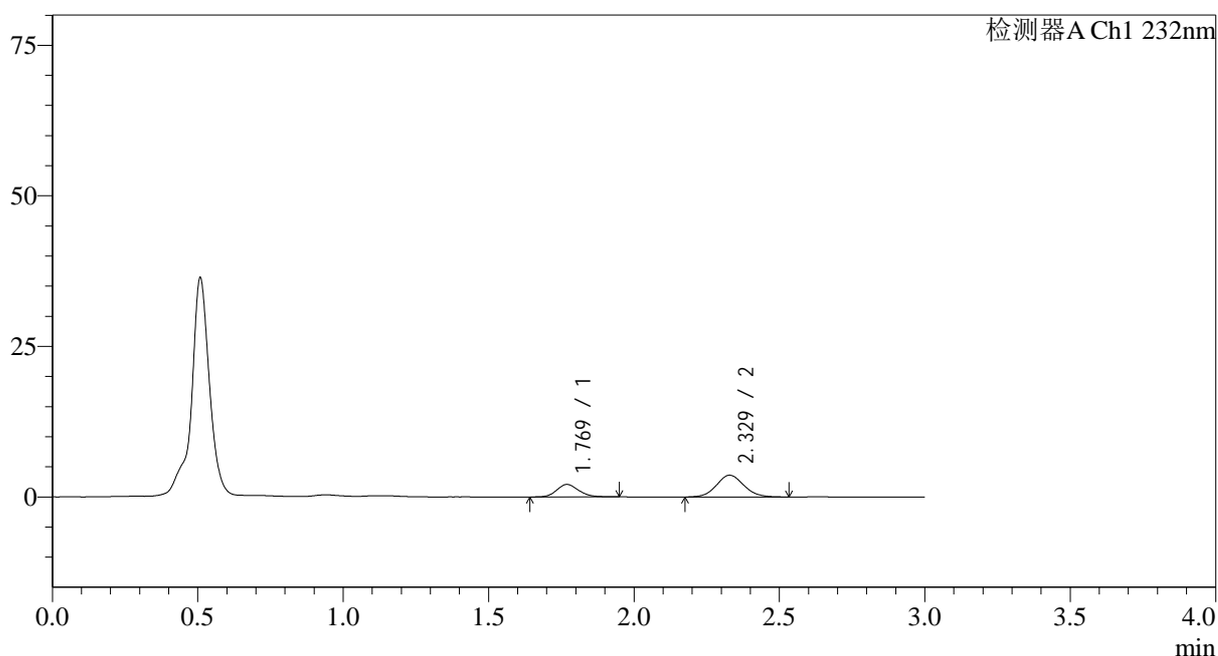
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1313-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	11007	31.634	2077	2592	1.153	--
2	2.329	23788	68.366	3620	2946	1.080	3.603
总计		34795	100.000	5697			

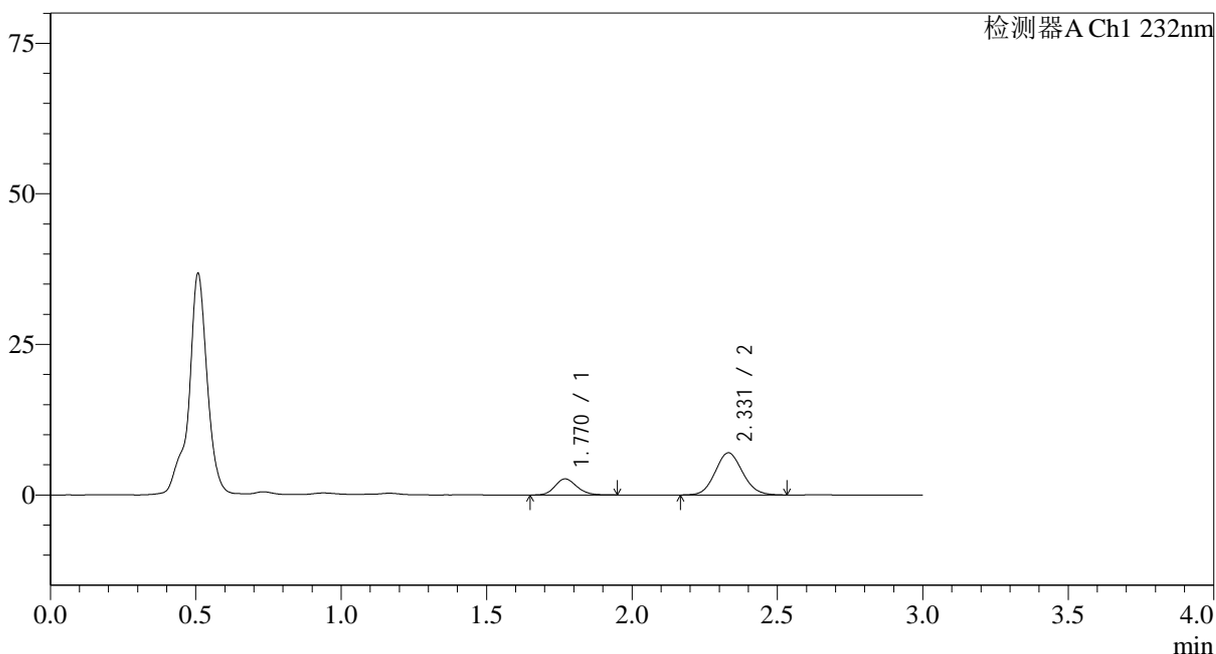
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1314-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:14:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	13915	23.252	2666	2674	1.165	--
2	2.331	45928	76.748	7004	2918	1.090	3.626
总计		59843	100.000	9670			

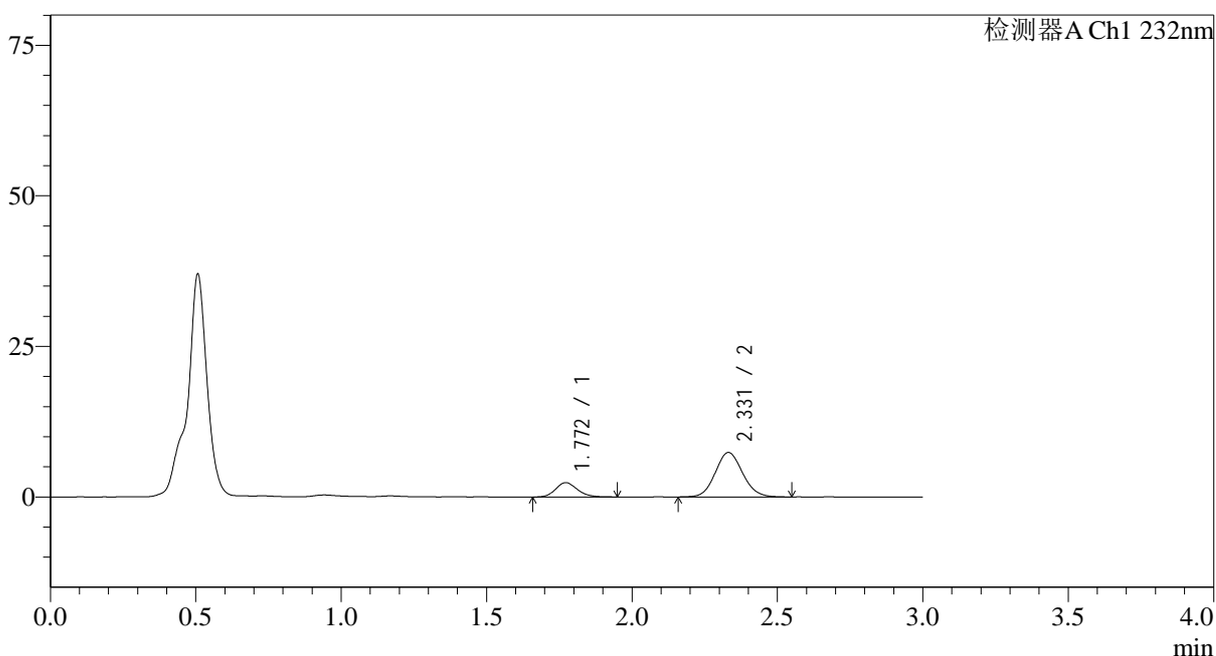
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1315-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	12385	20.361	2384	2692	1.163	--
2	2.331	48444	79.639	7394	2945	1.094	3.625
总计		60830	100.000	9778			

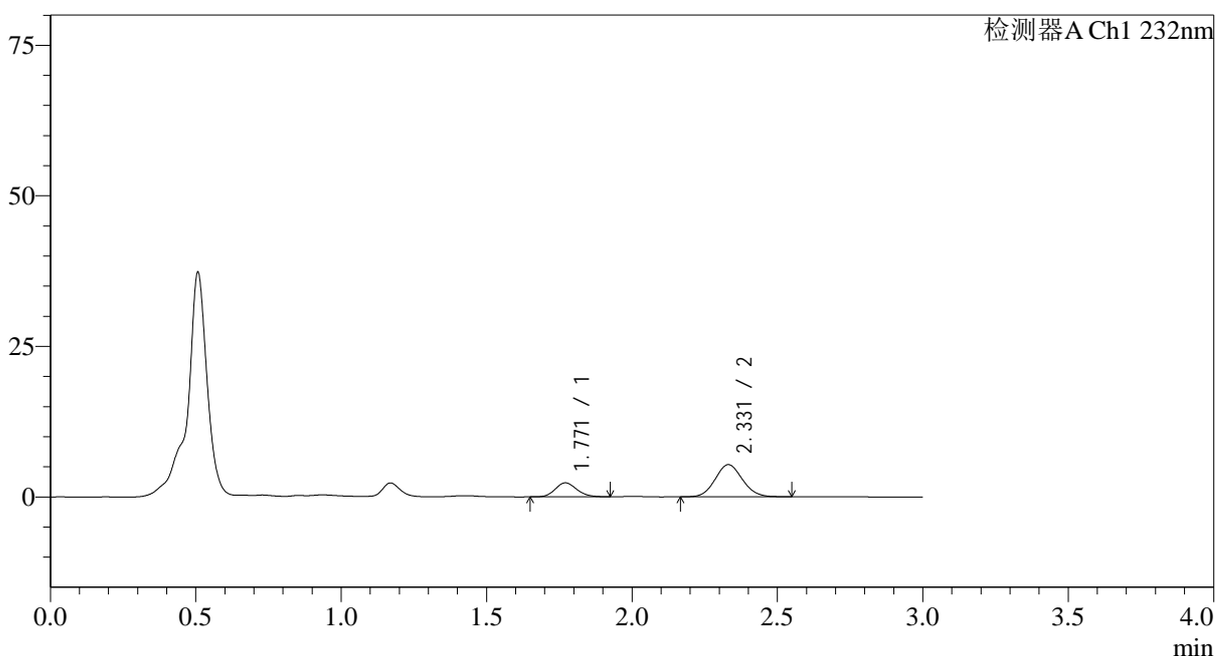
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1316-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:21:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	12007	25.555	2325	2732	1.152	--
2	2.331	34979	74.445	5348	2933	1.084	3.640
总计		46986	100.000	7673			

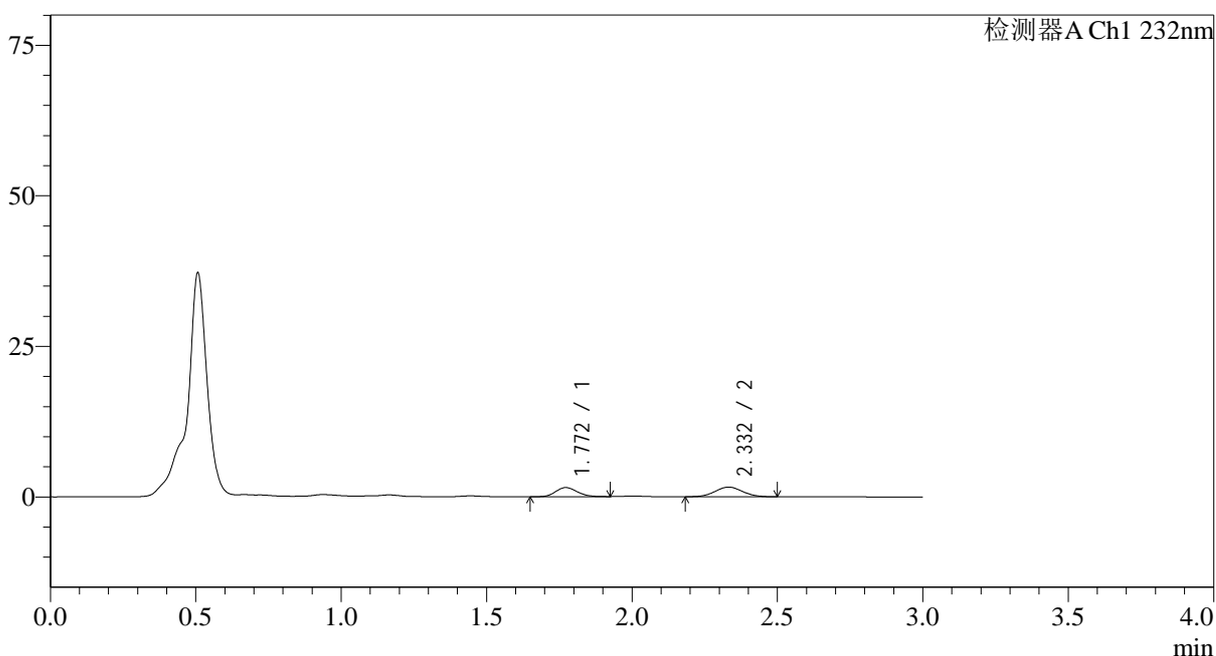
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1317-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:24:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	7786	42.206	1515	2715	1.151	--
2	2.332	10662	57.794	1609	2874	1.046	3.611
总计		18448	100.000	3125			

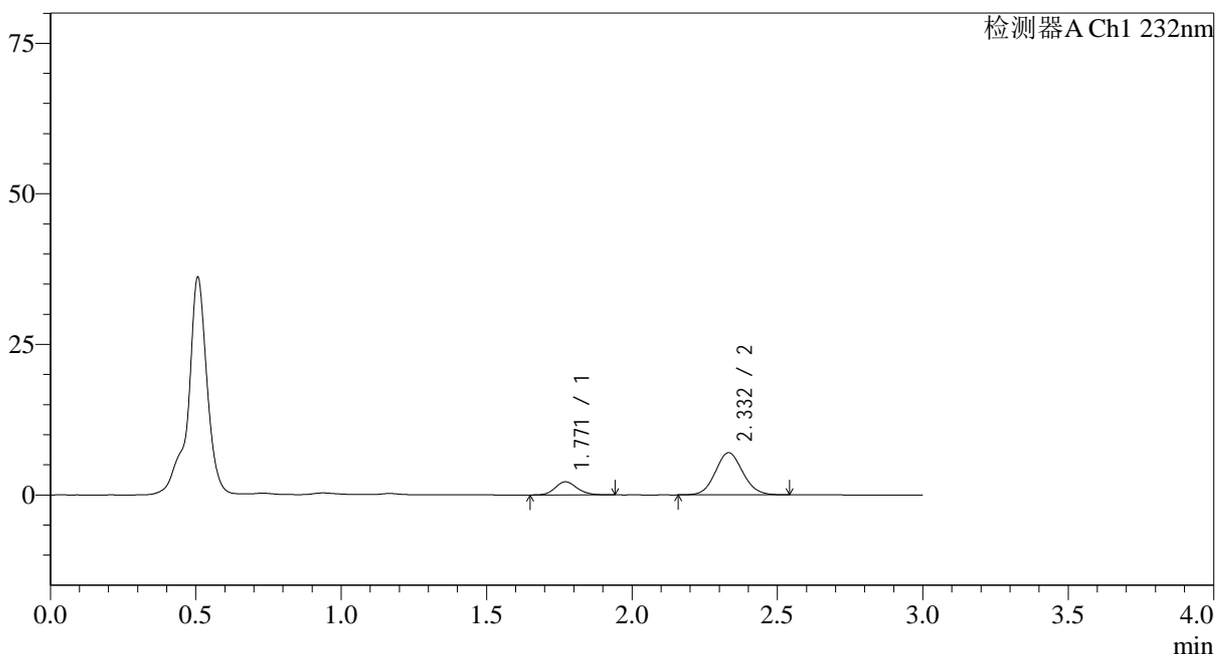
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1318-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:28:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	11432	19.916	2182	2653	1.141	--
2	2.332	45969	80.084	7009	2933	1.088	3.620
总计		57401	100.000	9191			

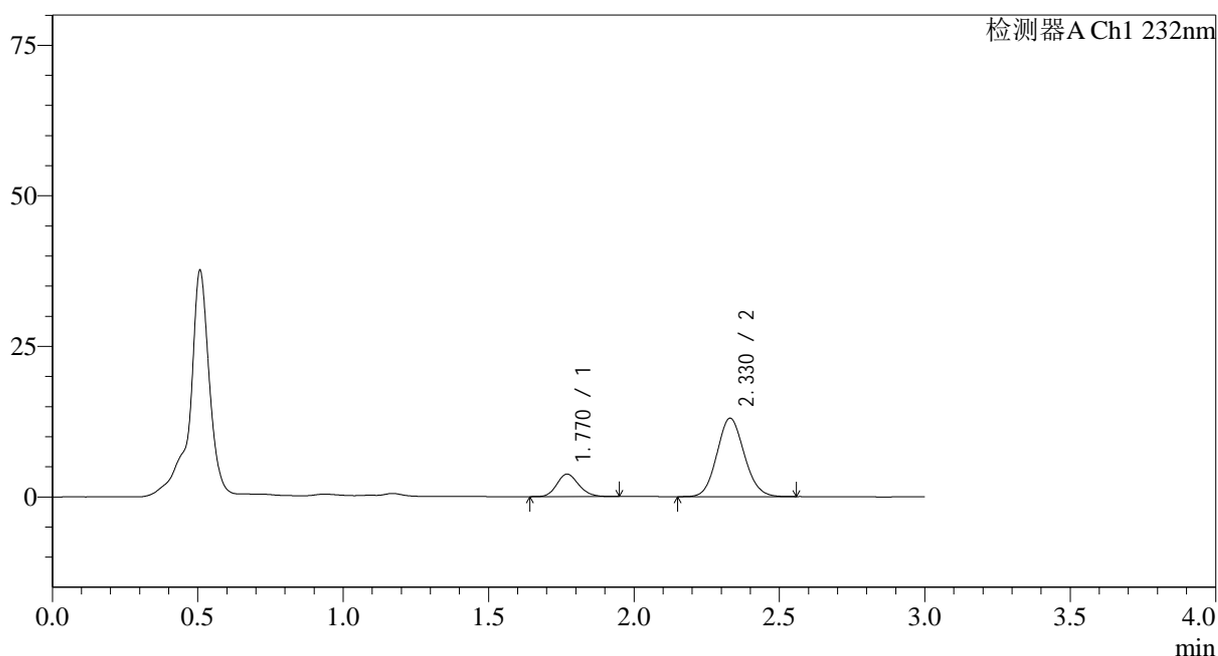
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1320-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	19524	18.648	3733	2663	1.154	--
2	2.330	85174	81.352	13030	2928	1.098	3.623
总计		104698	100.000	16763			

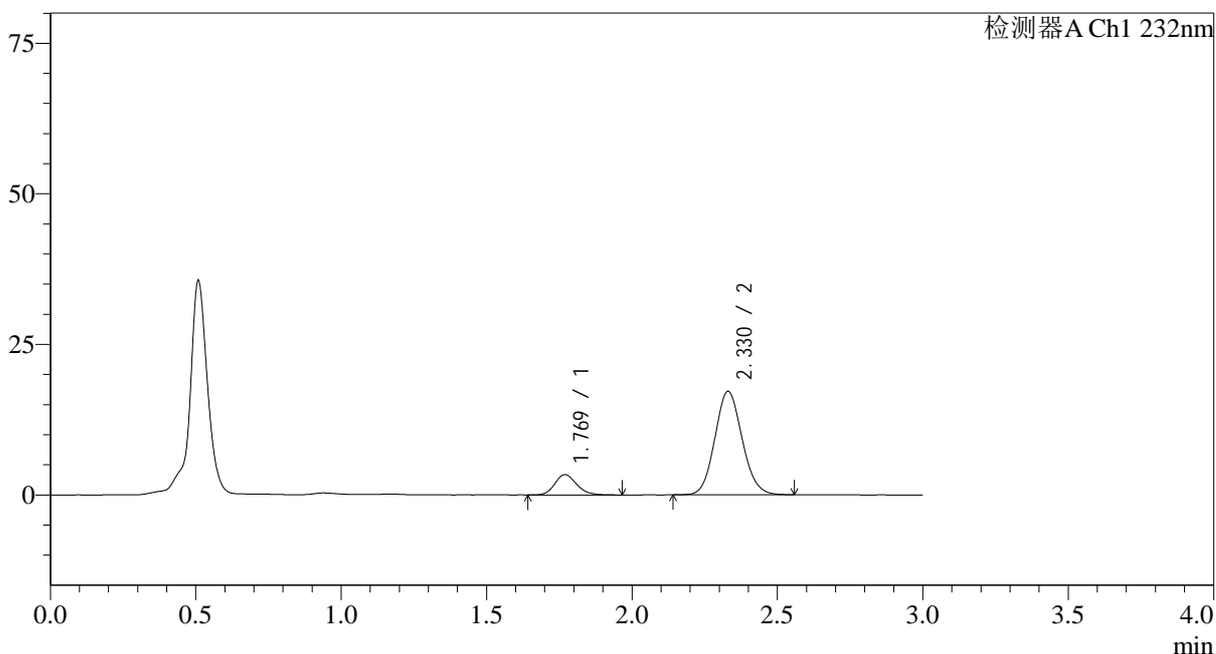
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1321-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17660	13.591	3362	2679	1.172	--
2	2.330	112284	86.409	17201	2948	1.098	3.636
总计		129944	100.000	20563			

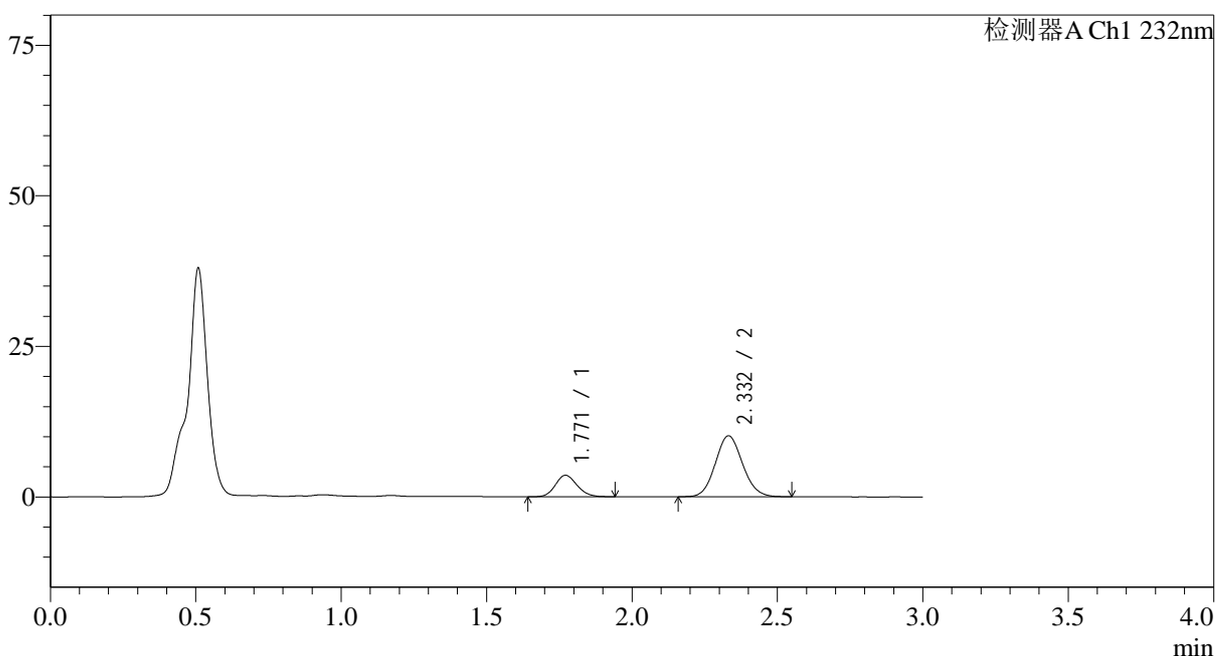
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1322-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:41:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18594	21.948	3572	2677	1.136	--
2	2.332	66126	78.052	10134	2958	1.097	3.633
总计		84720	100.000	13707			

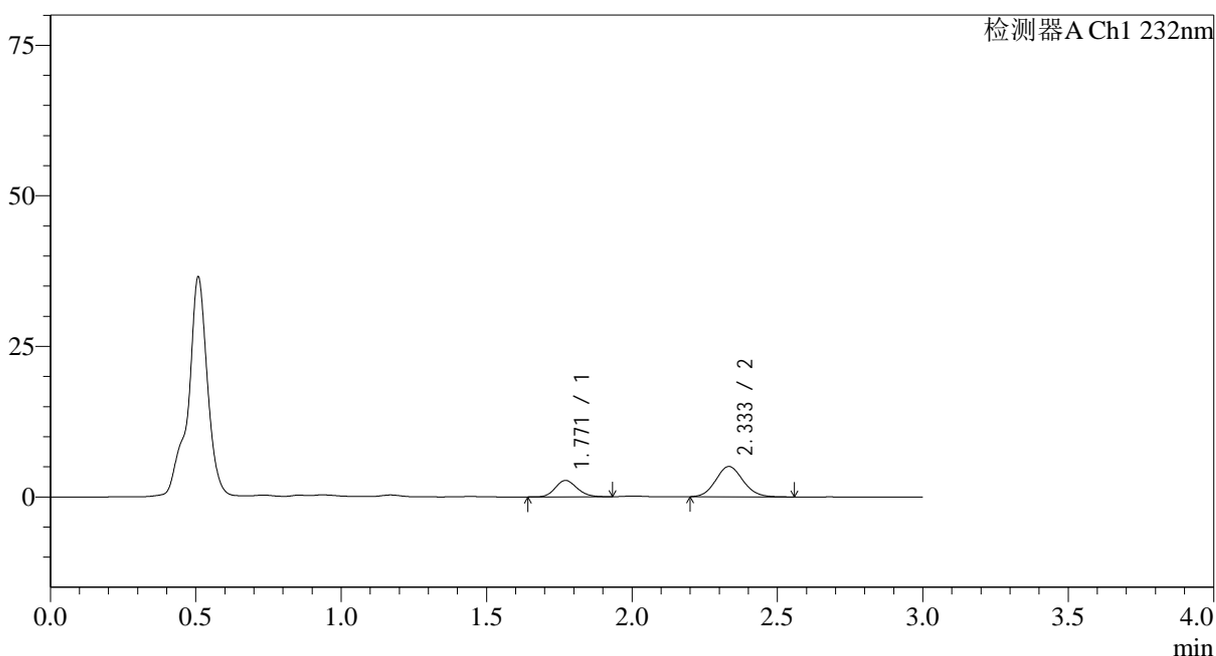
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1323-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:45:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14213	30.157	2730	2663	1.155	--
2	2.333	32917	69.843	5026	2957	1.097	3.637
总计		47129	100.000	7756			

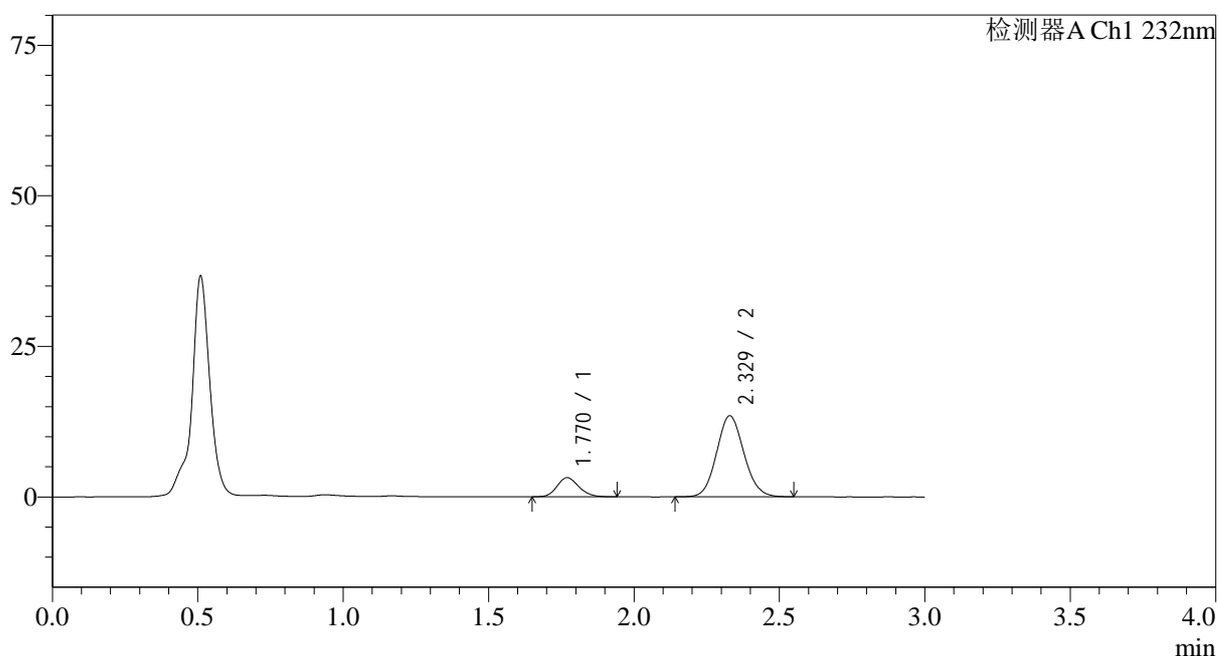
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1324-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 22:48:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16525	15.827	3165	2662	1.159	--
2	2.329	87890	84.173	13466	2948	1.094	3.621
总计		104416	100.000	16631			

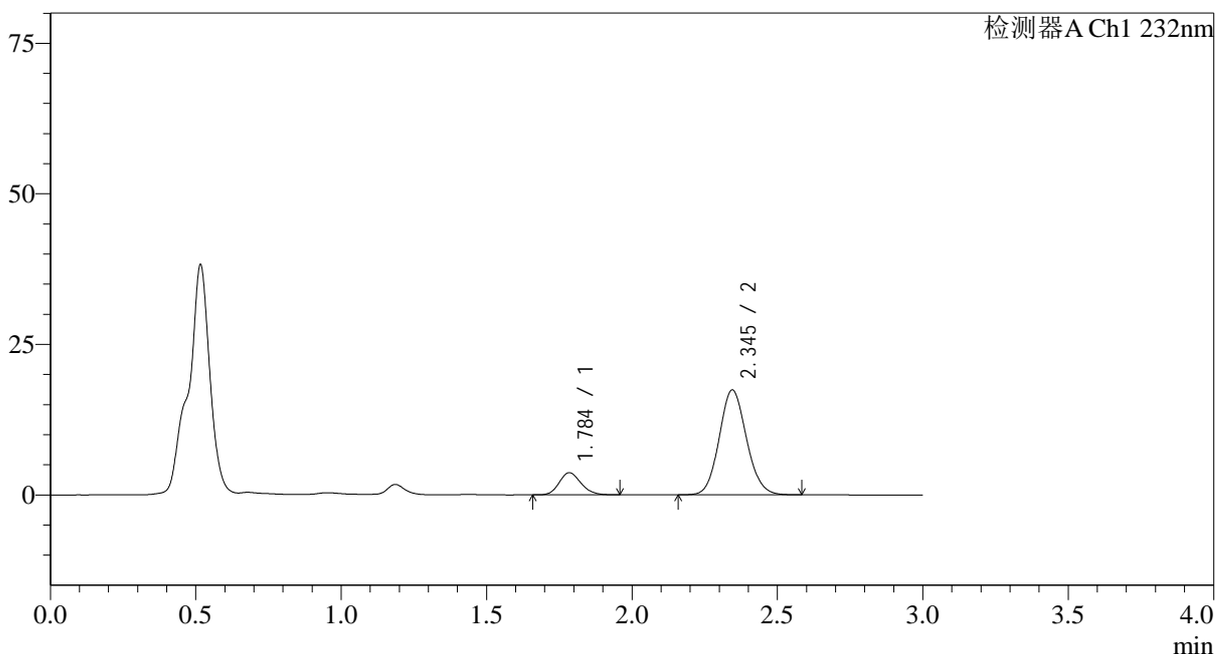
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1325-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 22:52:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:09:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	19248	14.472	3658	2692	1.166	--
2	2.345	113750	85.528	17410	2991	1.101	3.627
总计		132998	100.000	21068			

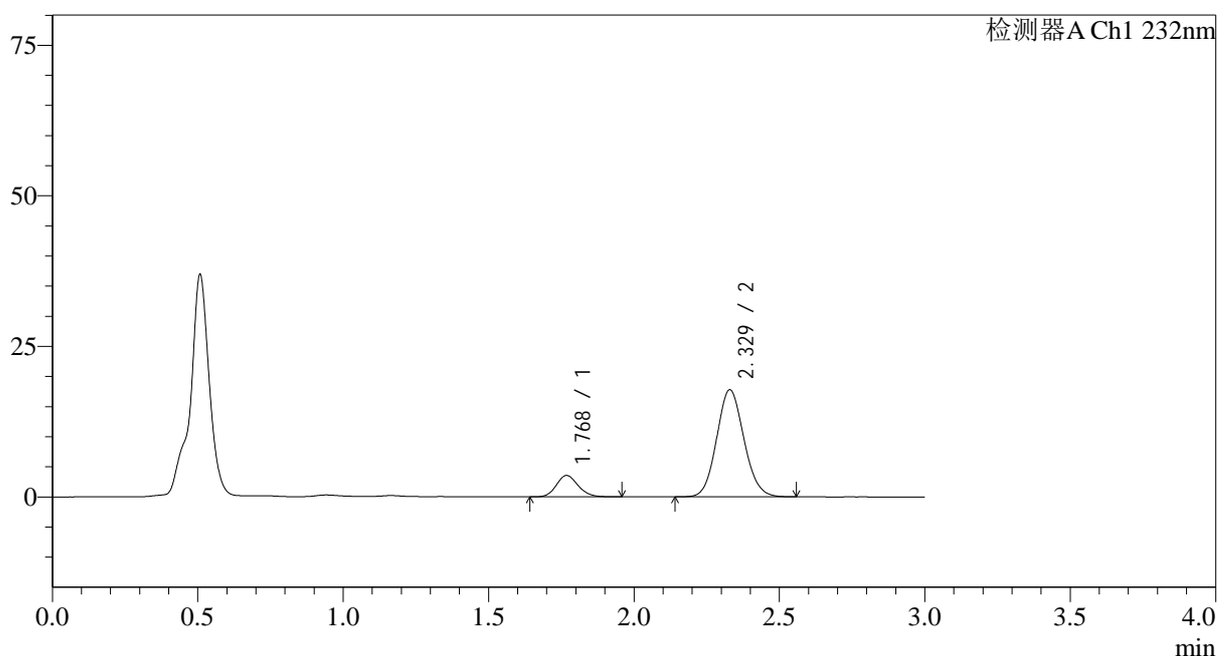
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1330-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:09:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18444	13.719	3526	2676	1.160	--
2	2.329	115998	86.281	17793	2949	1.096	3.643
总计		134443	100.000	21319			

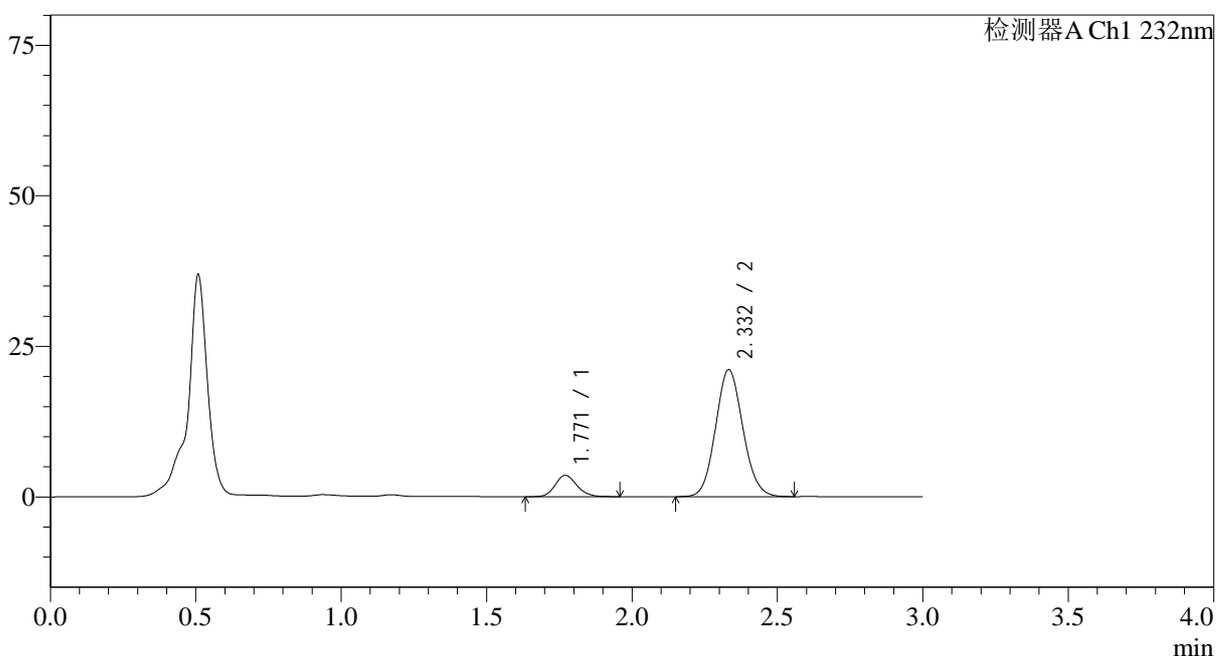
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1331-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:12:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18530	11.835	3544	2691	1.154	--
2	2.332	138036	88.165	21071	2946	1.096	3.644
总计		156566	100.000	24615			

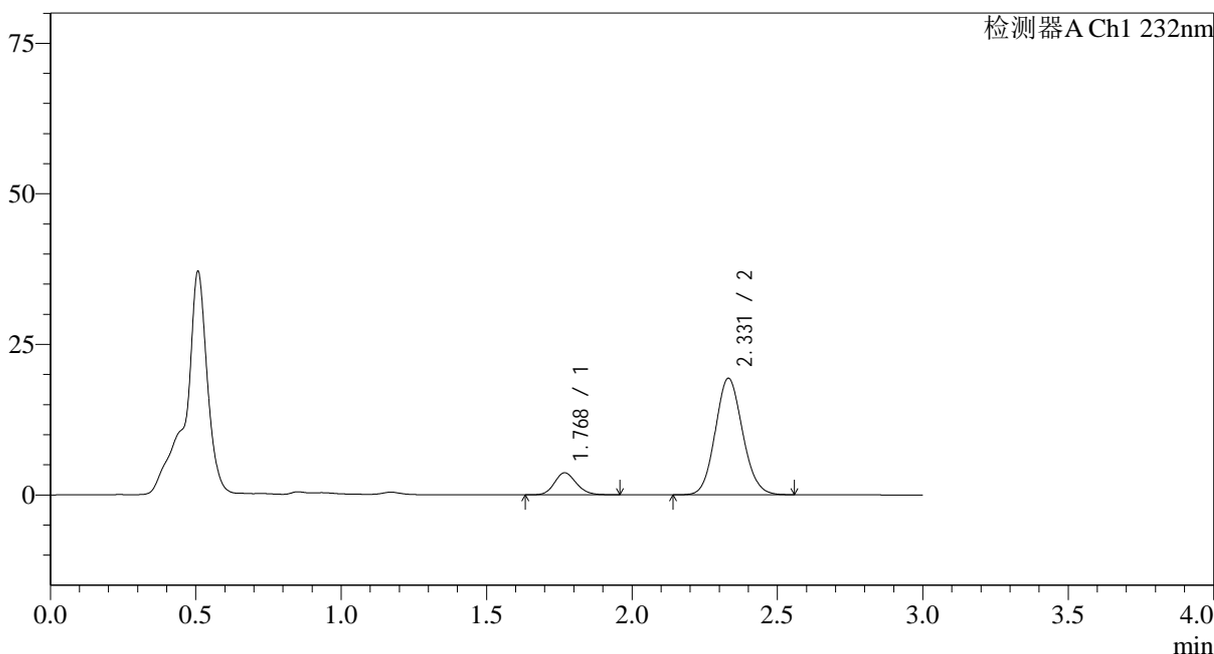
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1332-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 23:16:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	19220	13.201	3639	2647	1.155	--
2	2.331	126380	86.799	19345	2951	1.101	3.642
总计		145600	100.000	22984			

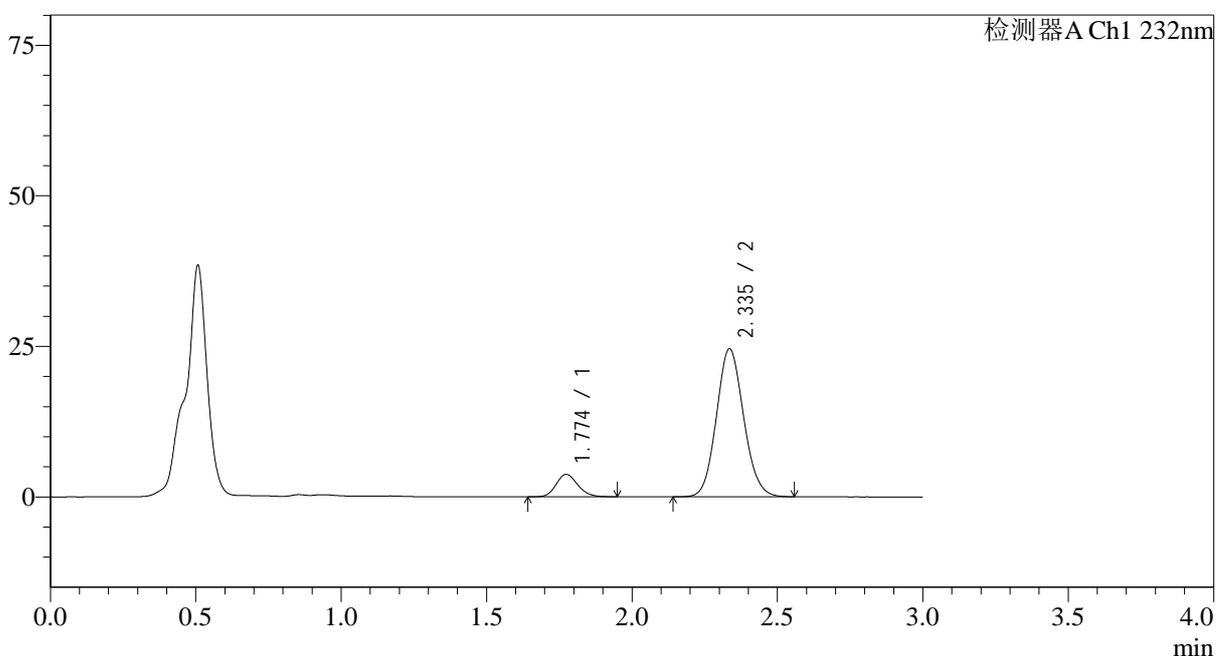
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1333-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	19269	10.743	3725	2729	1.154	--
2	2.335	160089	89.257	24519	2983	1.100	3.660
总计		179358	100.000	28244			

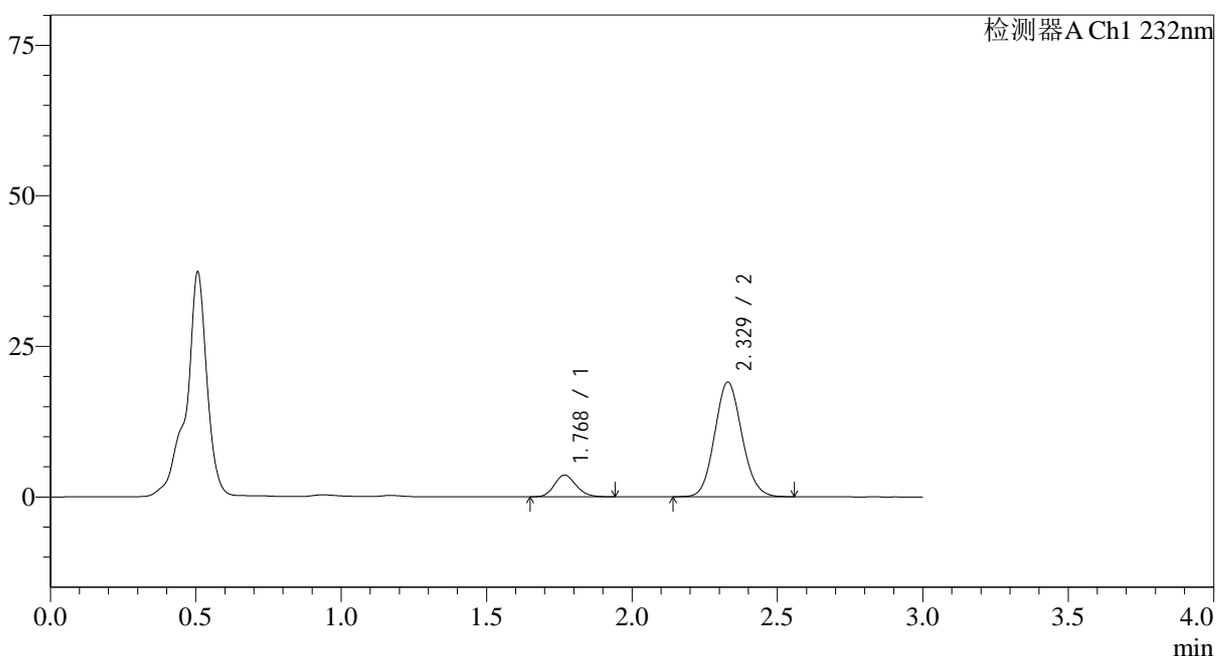
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1334-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:22:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18740	13.109	3590	2676	1.155	--
2	2.329	124212	86.891	19049	2954	1.099	3.645
总计		142952	100.000	22640			

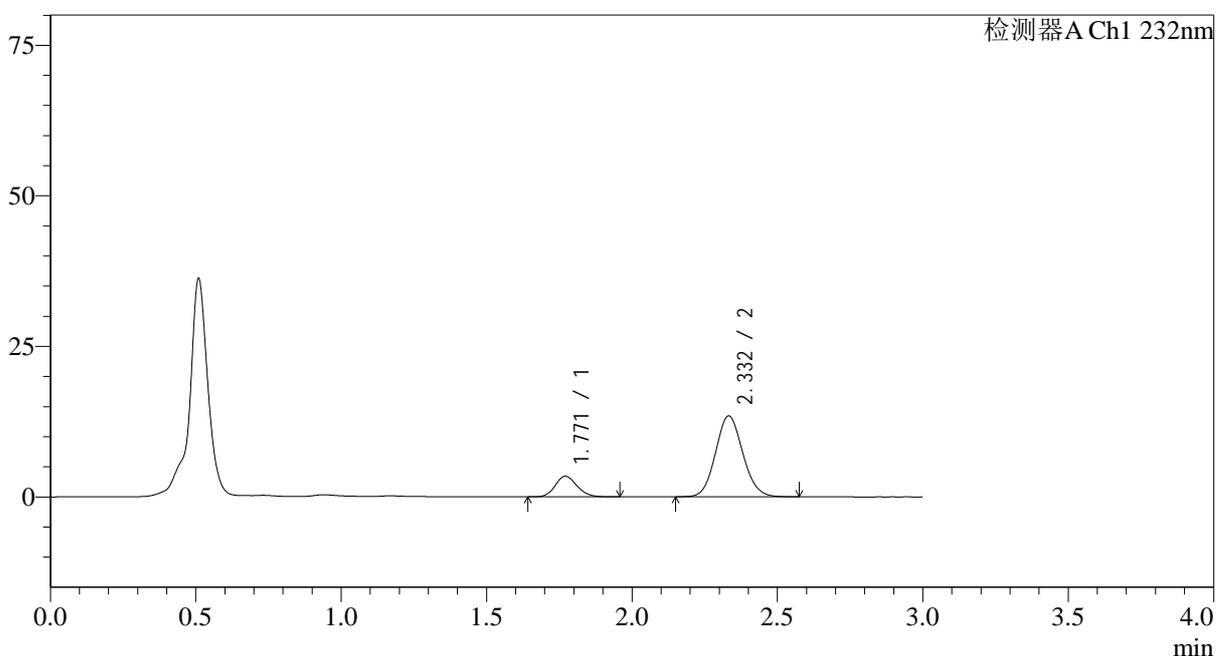
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1335-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:26:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	17866	16.941	3433	2668	1.146	--
2	2.332	87596	83.059	13425	2972	1.097	3.643
总计		105462	100.000	16857			

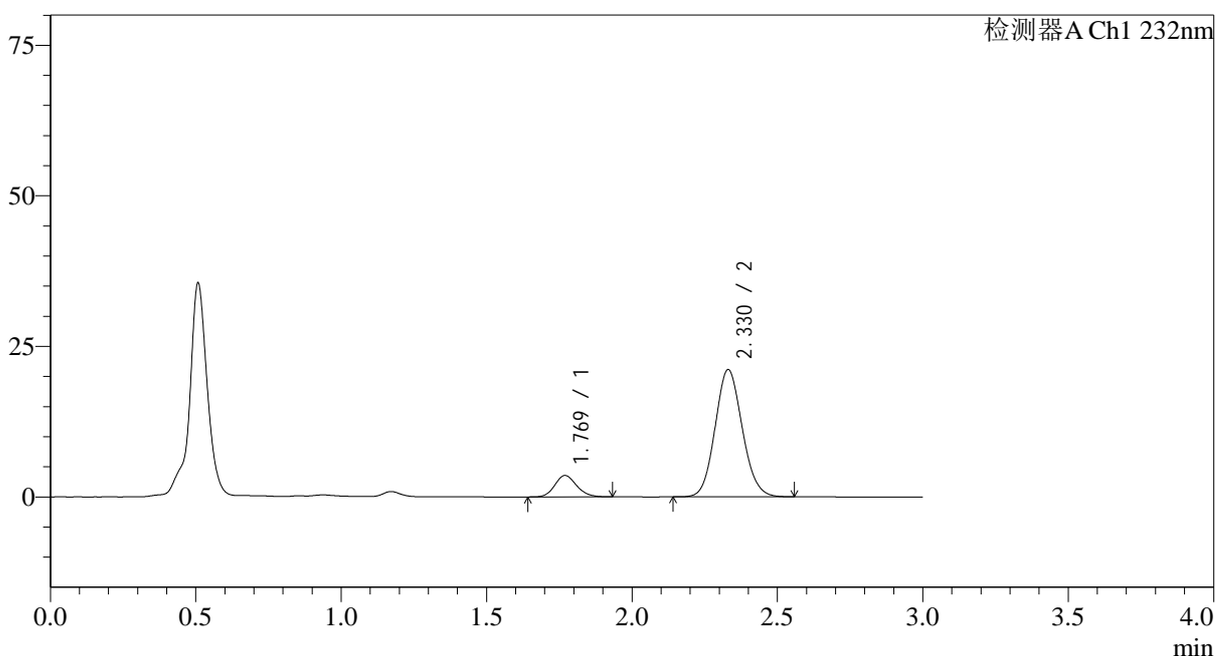
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1336-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:29:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18693	11.975	3558	2657	1.156	--
2	2.330	137411	88.025	21141	2973	1.101	3.641
总计		156104	100.000	24699			

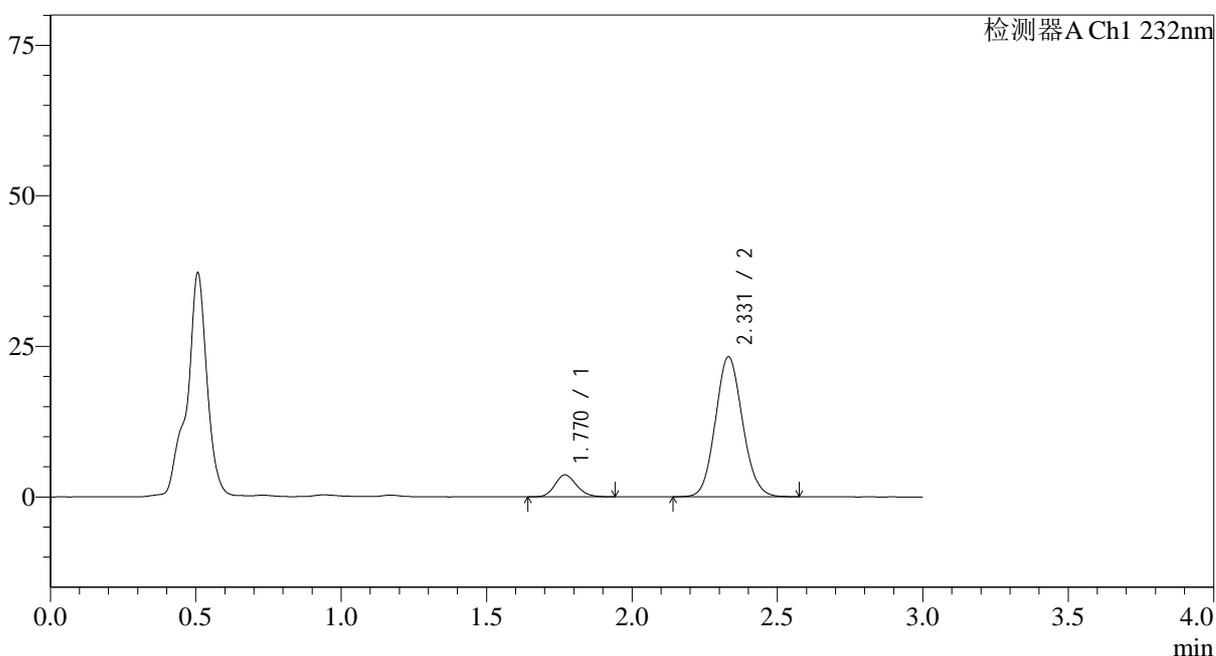
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1337-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18876	11.113	3639	2708	1.158	--
2	2.331	150983	88.887	23257	2991	1.096	3.666
总计		169859	100.000	26896			

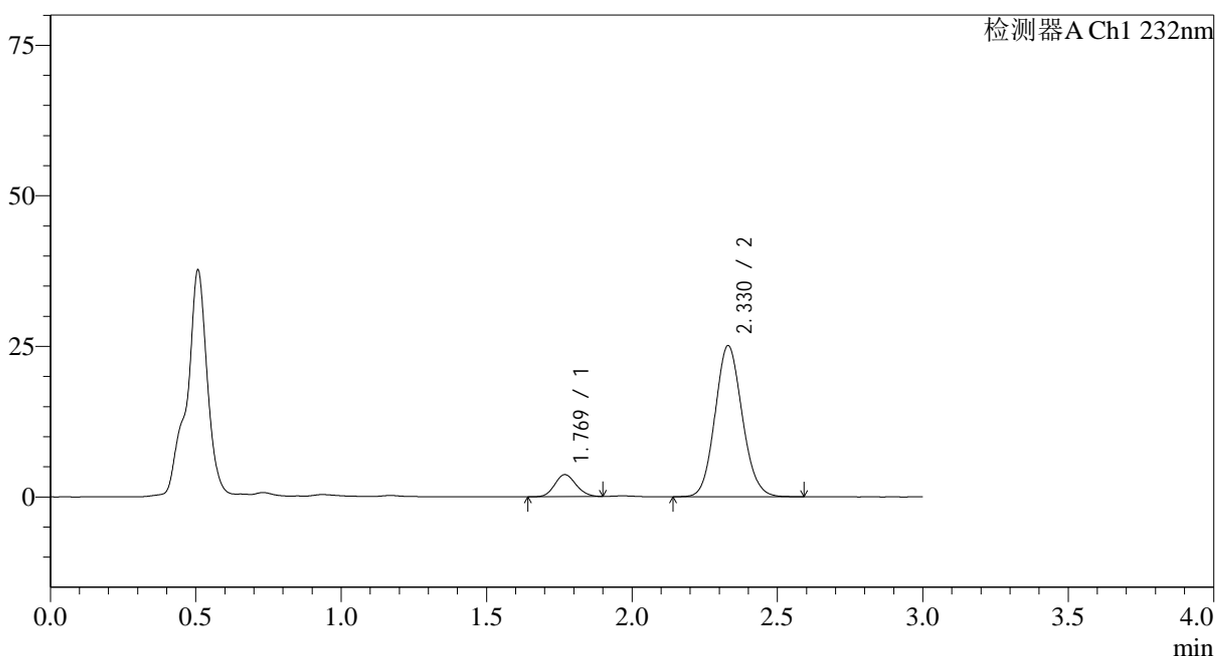
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1339-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:41:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18689	10.262	3650	2723	1.123	--
2	2.330	163428	89.738	25118	2978	1.102	3.663
总计		182117	100.000	28768			

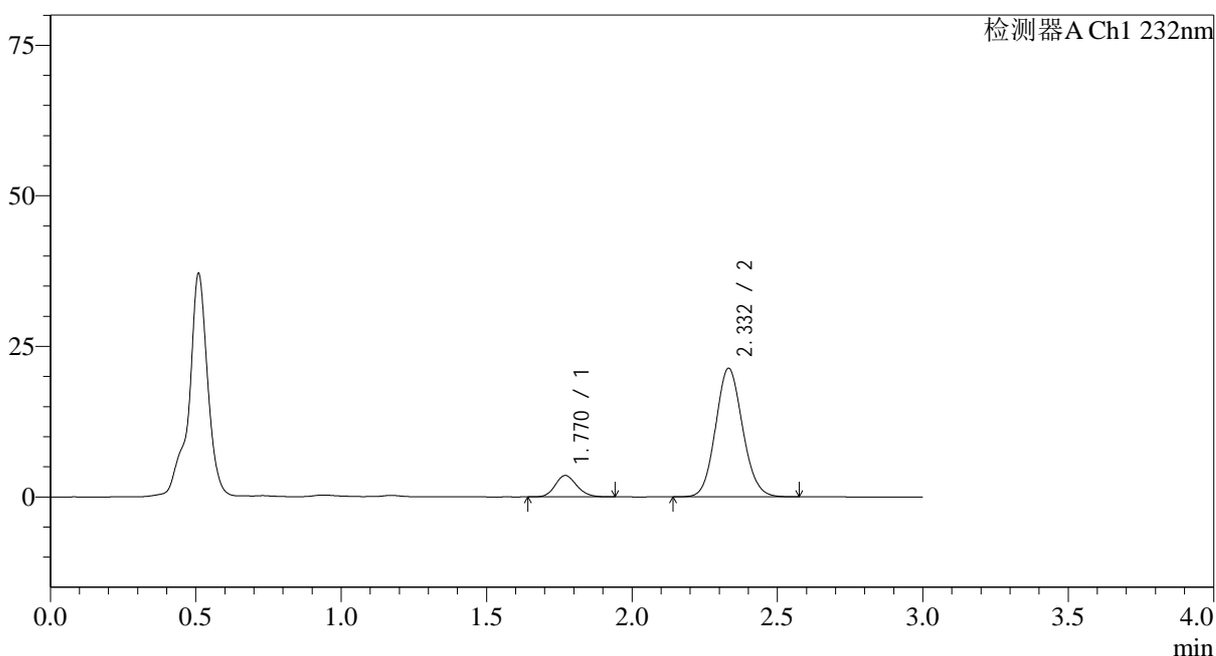
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1340-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:45:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18316	11.712	3548	2725	1.151	--
2	2.332	138064	88.288	21340	3017	1.098	3.676
总计		156380	100.000	24888			

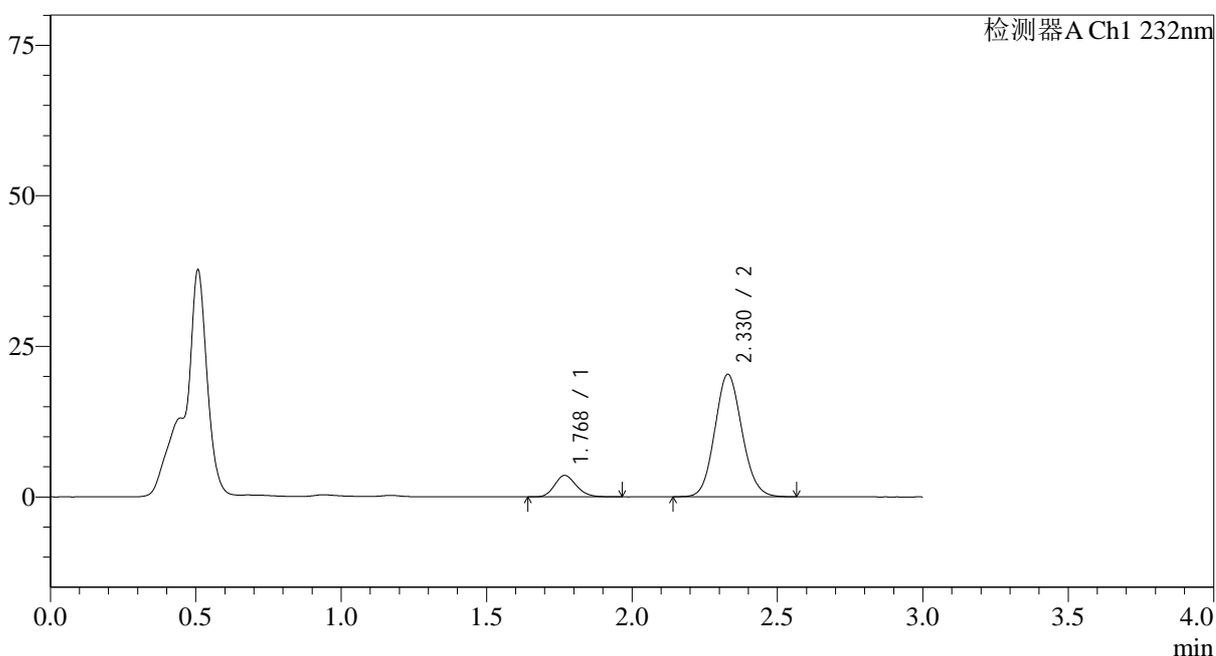
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1341-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:48:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18510	12.278	3545	2678	1.174	--
2	2.330	132253	87.722	20345	2973	1.099	3.650
总计		150763	100.000	23890			

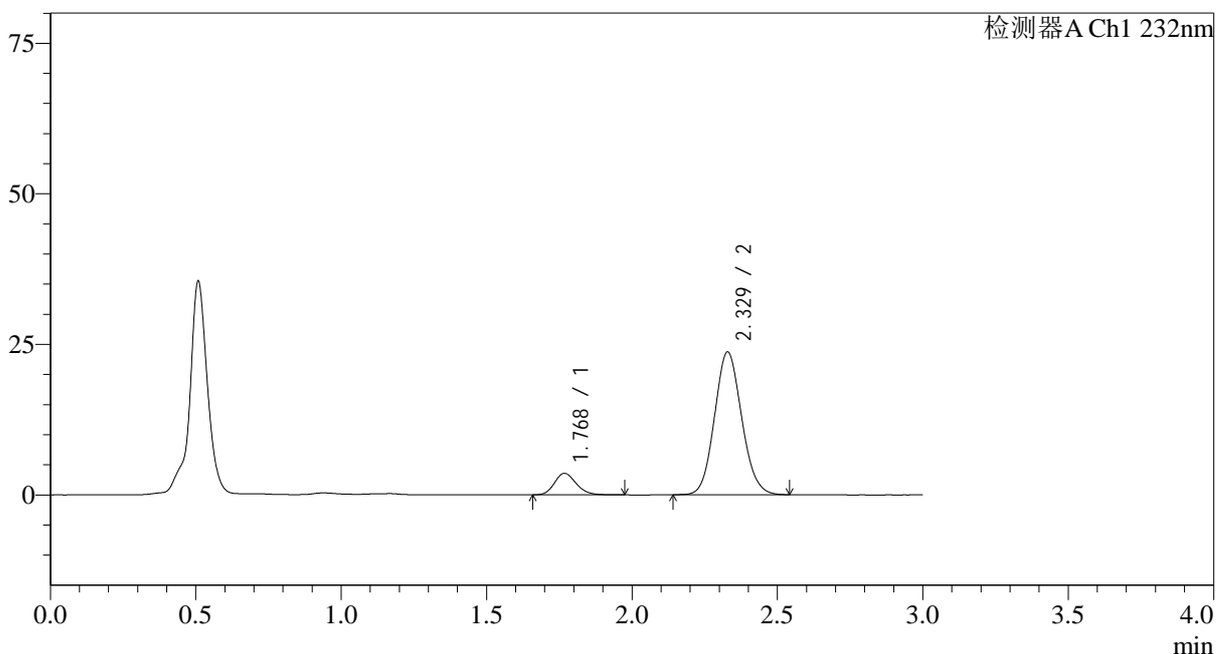
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1342-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 23:51:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18575	10.750	3547	2696	1.177	--
2	2.329	154220	89.250	23714	2969	1.100	3.653
总计		172796	100.000	27260			

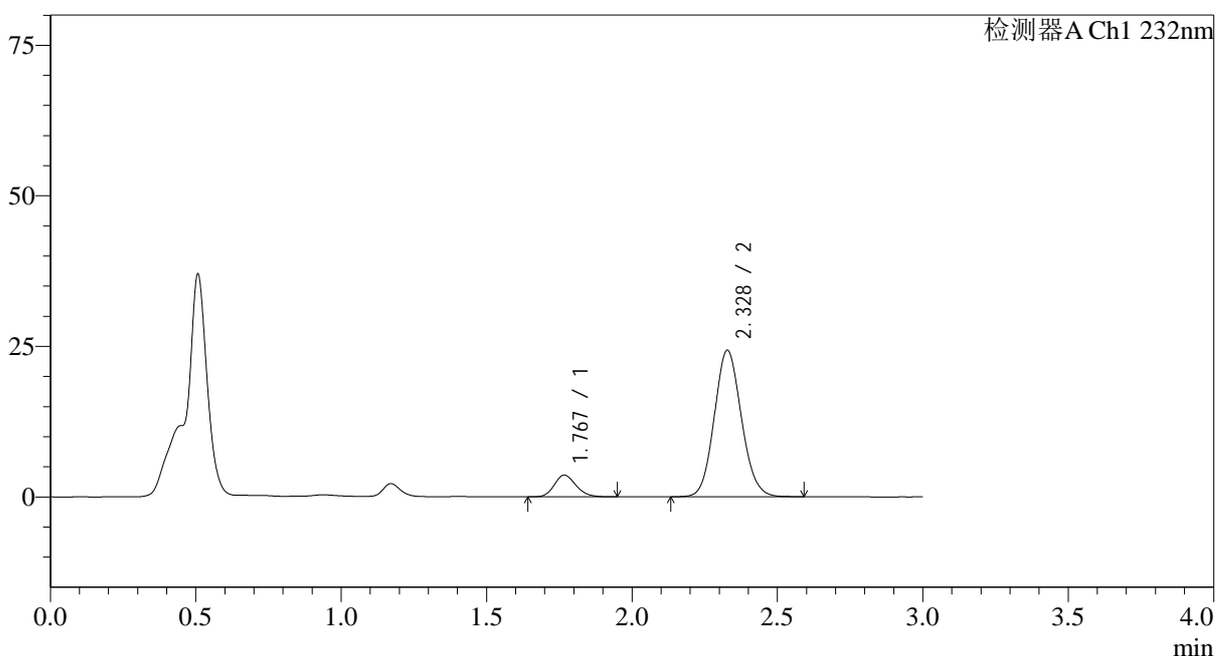
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1343-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:55:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18729	10.594	3592	2685	1.179	--
2	2.328	158058	89.406	24290	2975	1.100	3.651
总计		176787	100.000	27882			

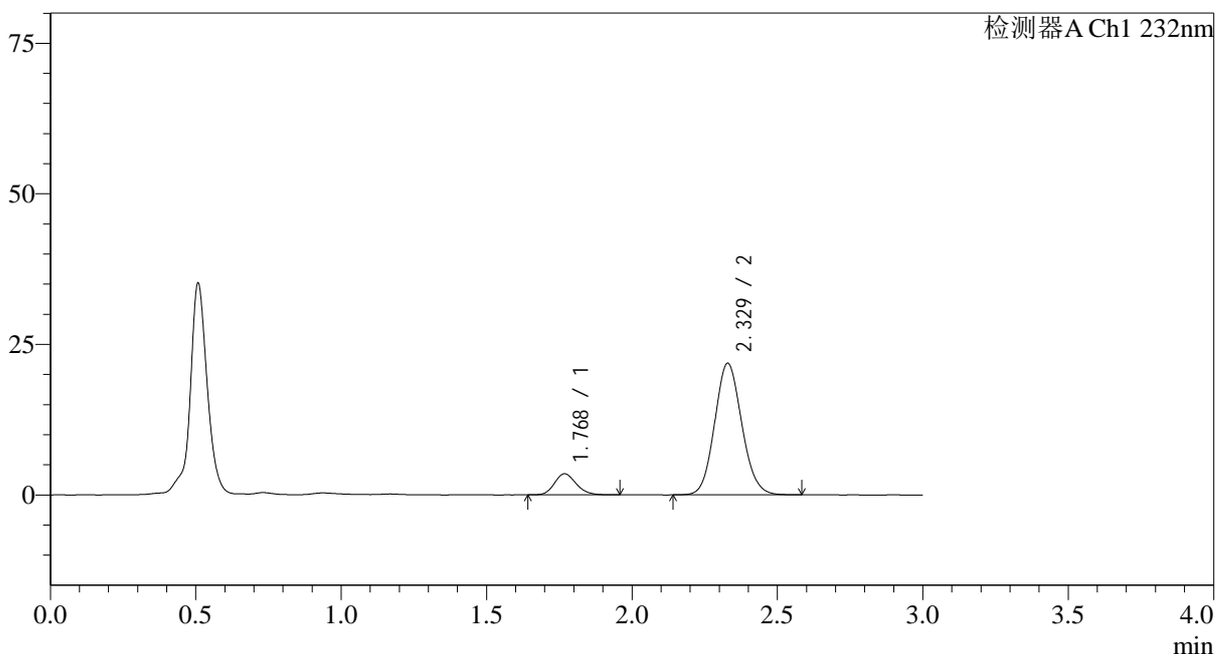
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1344-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 23:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	18272	11.405	3485	2686	1.172	--
2	2.329	141944	88.595	21852	2979	1.101	3.655
总计		160216	100.000	25338			

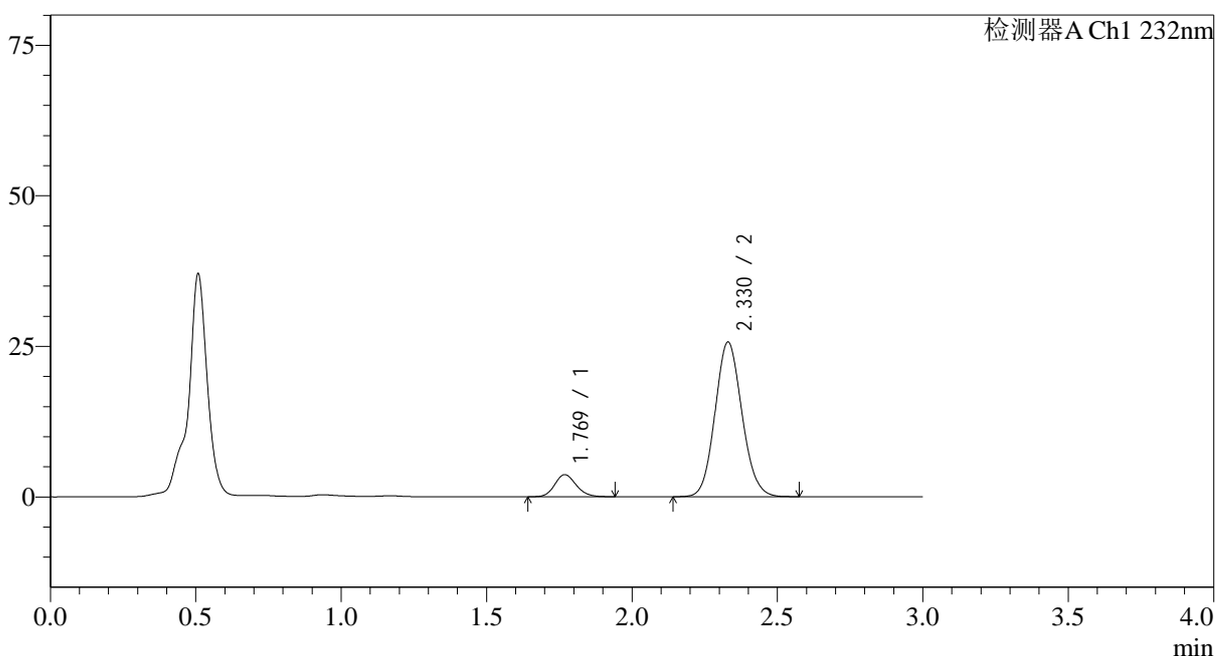
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1345-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18841	10.212	3652	2759	1.148	--
2	2.330	165663	89.788	25690	3027	1.101	3.692
总计		184504	100.000	29342			

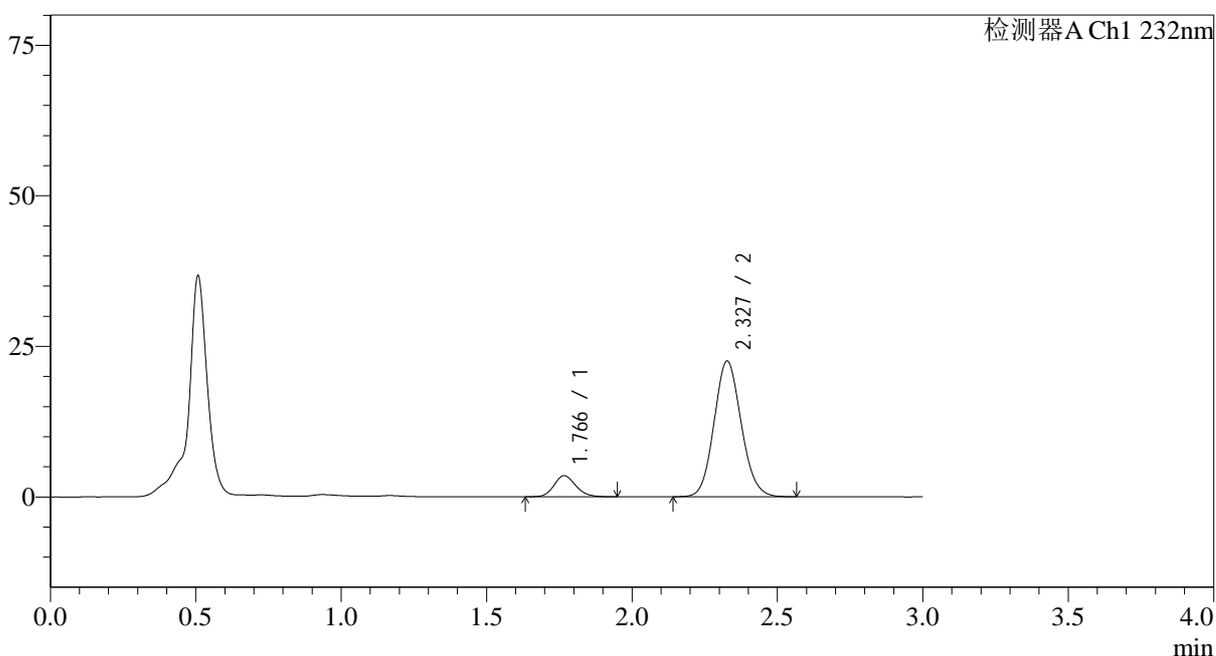
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1346-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:05:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18398	11.160	3502	2659	1.162	--
2	2.327	146465	88.840	22481	2973	1.101	3.643
总计		164864	100.000	25983			

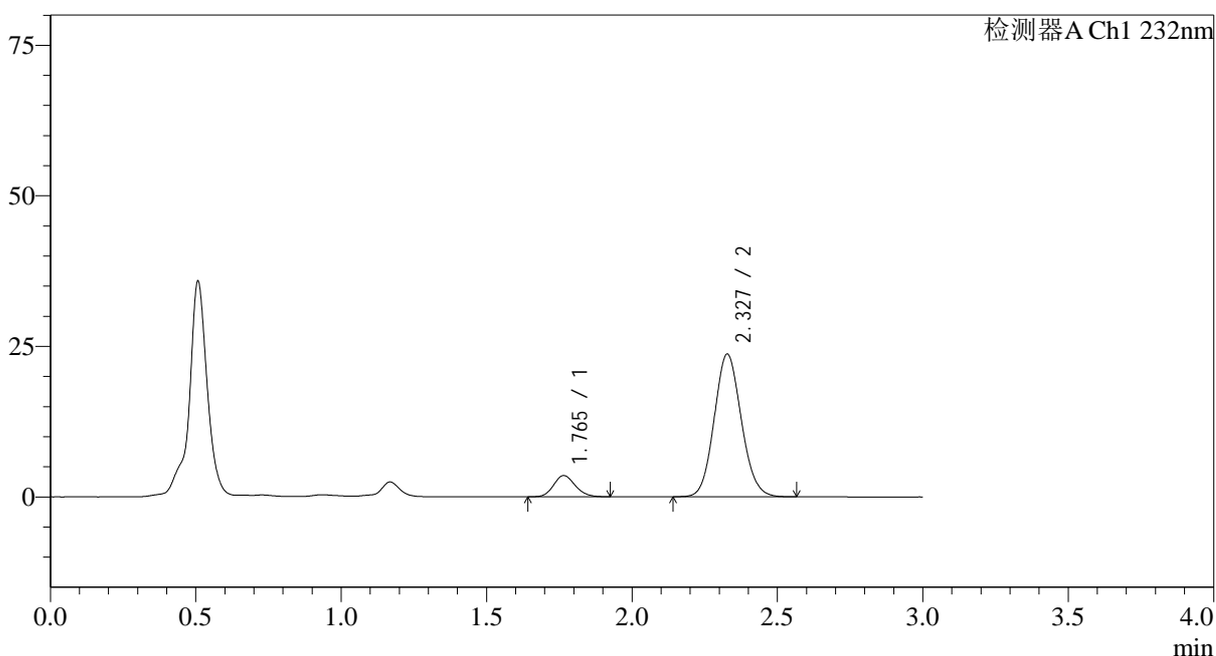
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1347-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18323	10.642	3527	2680	1.143	--
2	2.327	153851	89.358	23650	2972	1.099	3.663
总计		172174	100.000	27177			

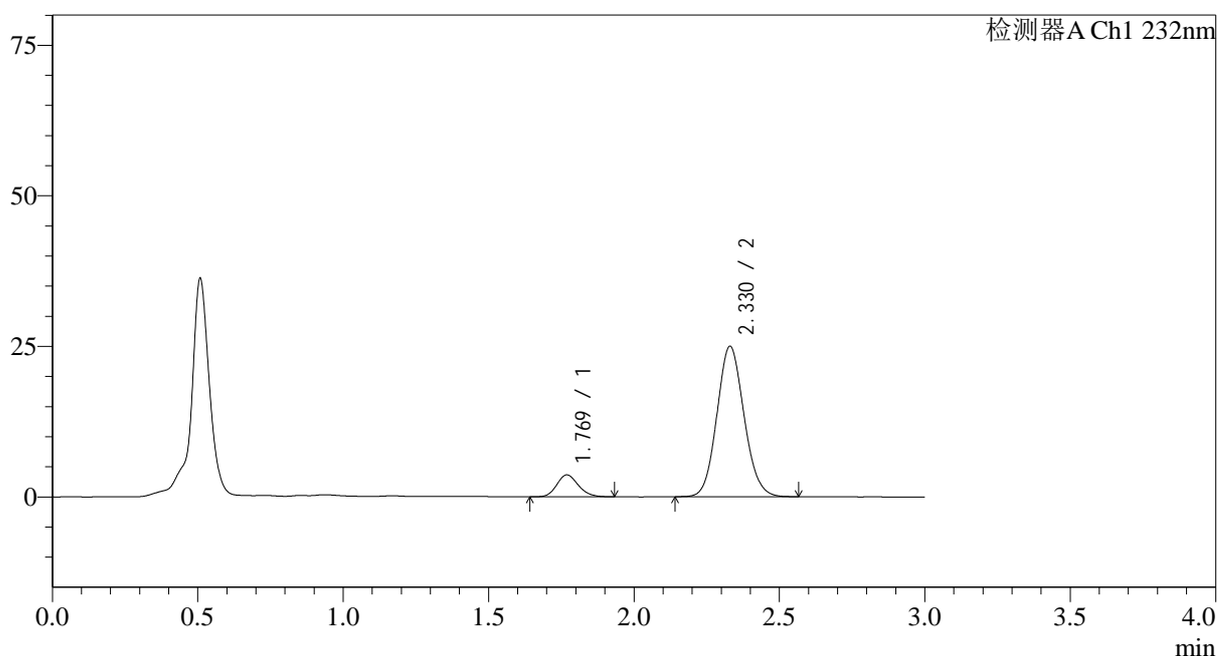
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1349-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18798	10.395	3629	2706	1.160	--
2	2.330	162049	89.605	24990	2991	1.099	3.662
总计		180847	100.000	28619			

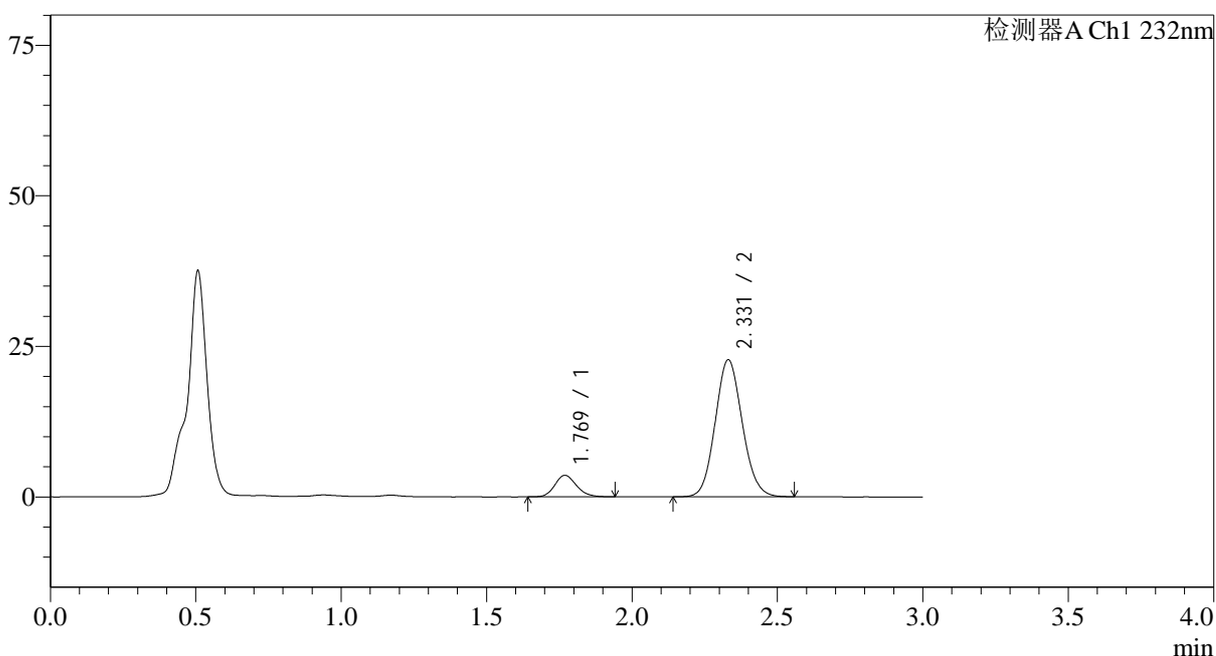
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1350-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:19:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18464	11.138	3561	2716	1.164	--
2	2.331	147305	88.862	22760	3002	1.098	3.672
总计		165769	100.000	26321			

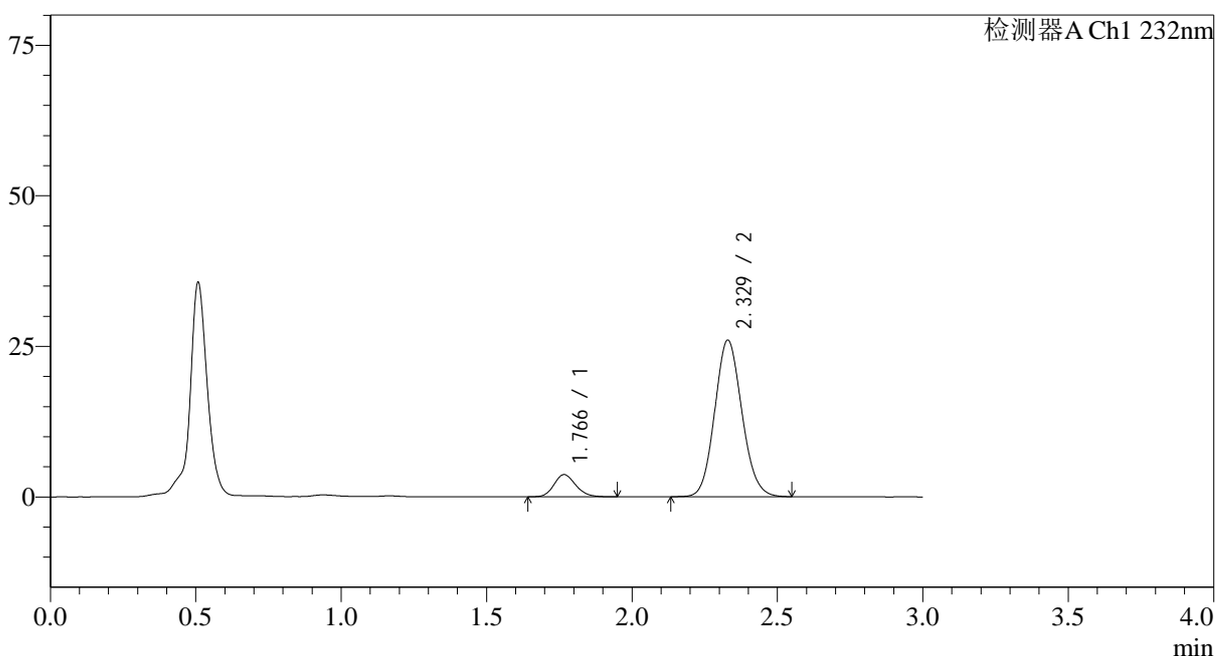
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1351-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19234	10.190	3679	2667	1.171	--
2	2.329	169530	89.810	26004	2957	1.103	3.654
总计		188764	100.000	29683			

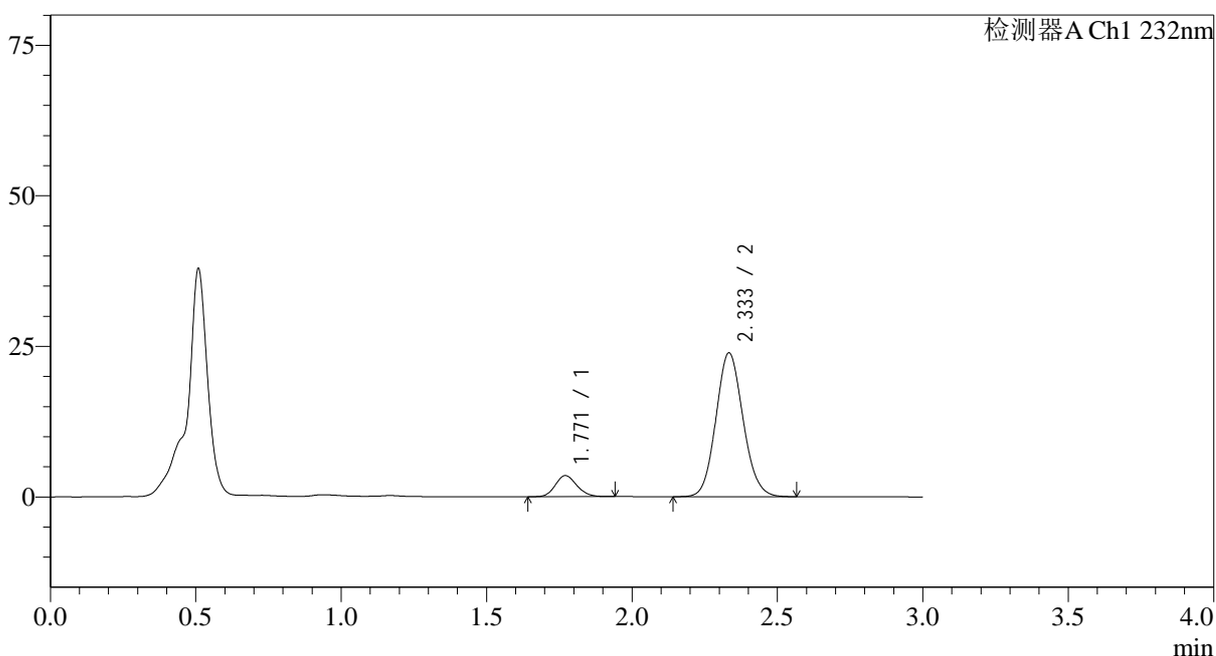
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1352-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:25:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18075	10.425	3506	2705	1.145	--
2	2.333	155304	89.575	23819	2986	1.101	3.667
总计		173379	100.000	27325			

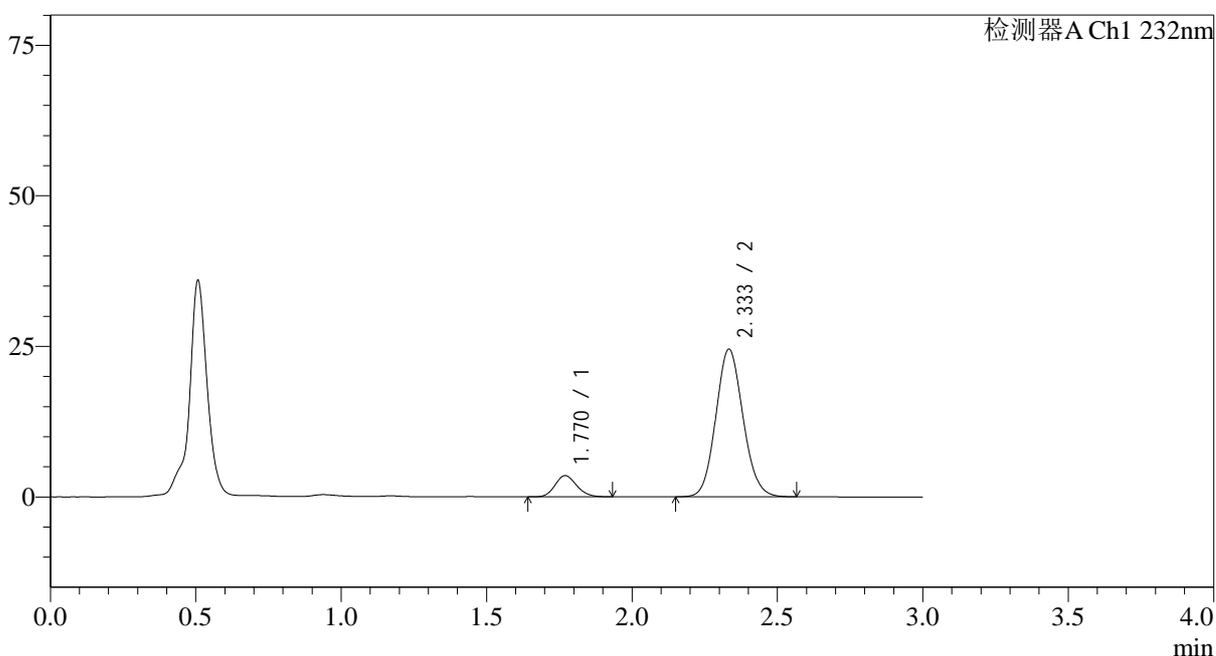
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1353-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18270	10.269	3525	2674	1.161	--
2	2.333	159652	89.731	24453	2977	1.101	3.657
总计		177922	100.000	27978			

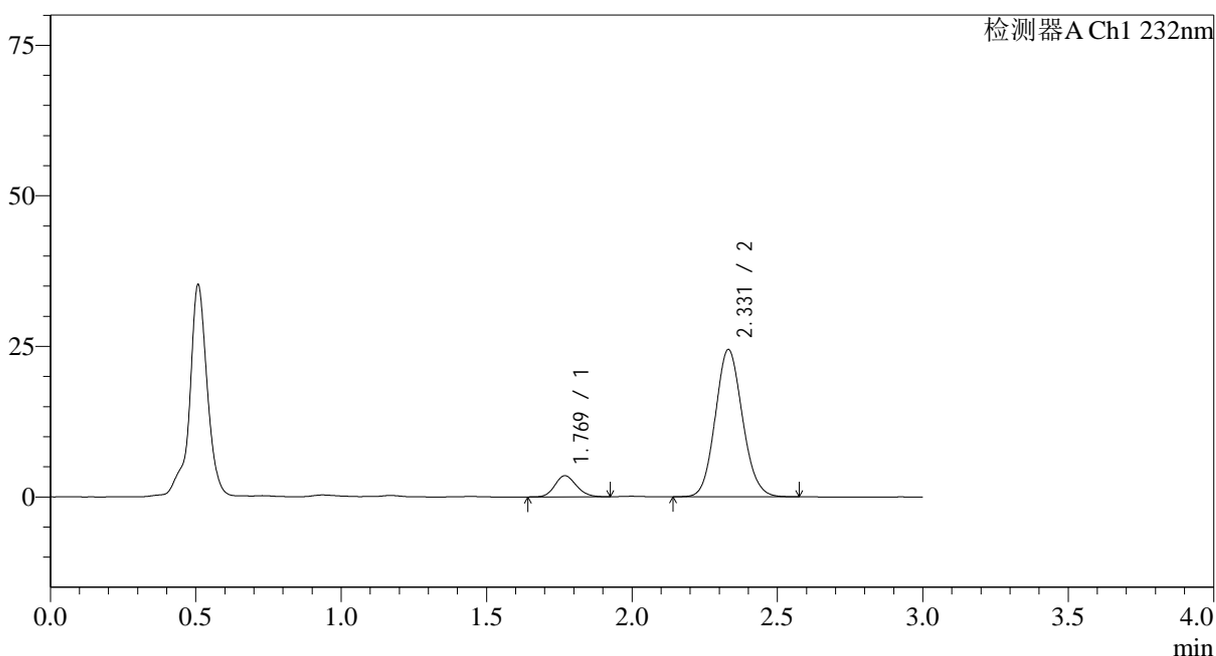
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1354-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	18063	10.186	3499	2709	1.141	--
2	2.331	159273	89.814	24475	2973	1.102	3.661
总计		177336	100.000	27974			

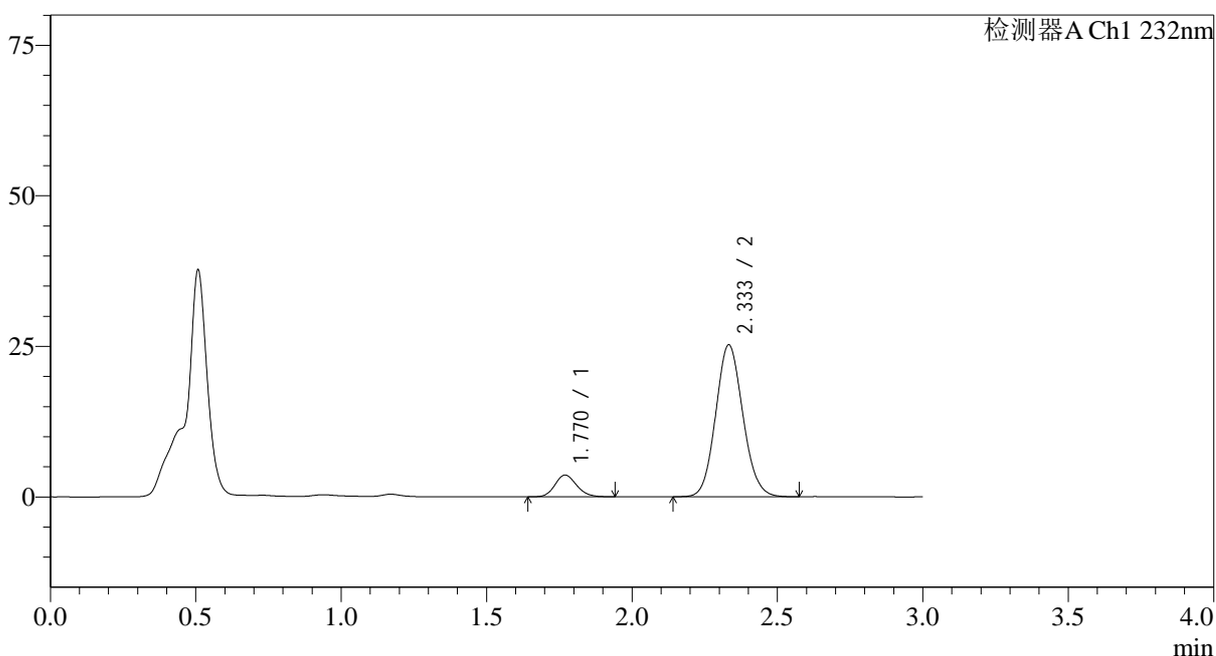
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1355-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18701	10.225	3605	2687	1.146	--
2	2.333	164202	89.775	25188	2979	1.100	3.661
总计		182903	100.000	28793			

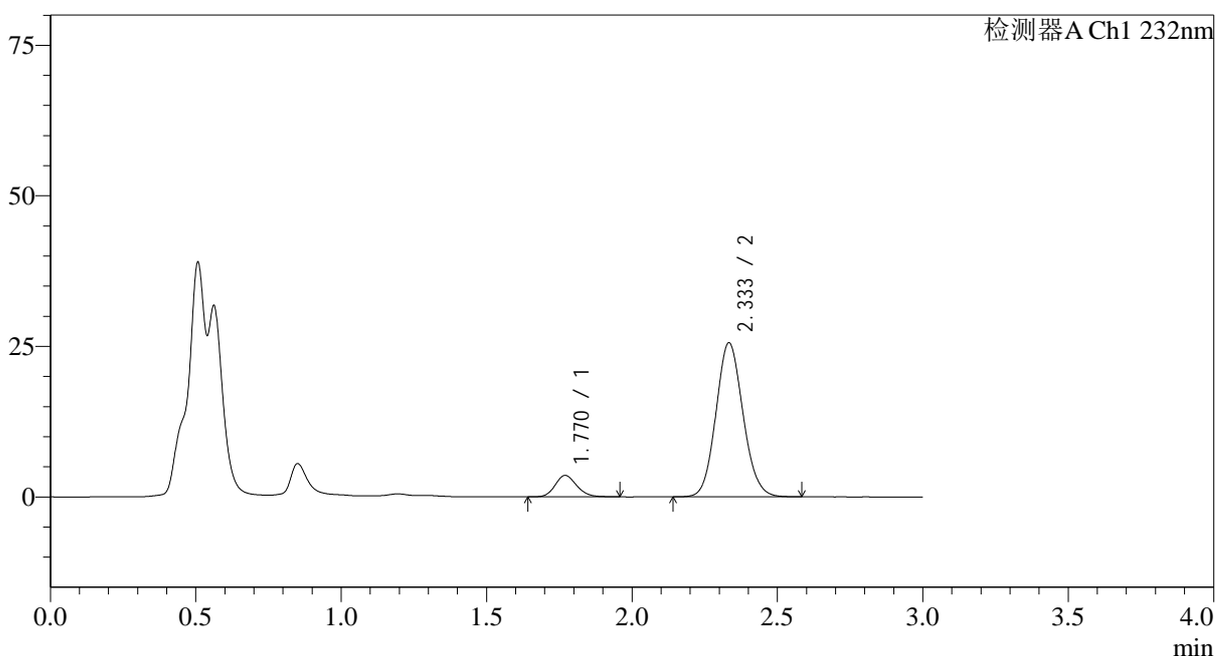
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1356-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18253	9.916	3542	2739	1.159	--
2	2.333	165821	90.084	25507	3003	1.101	3.685
总计		184074	100.000	29049			

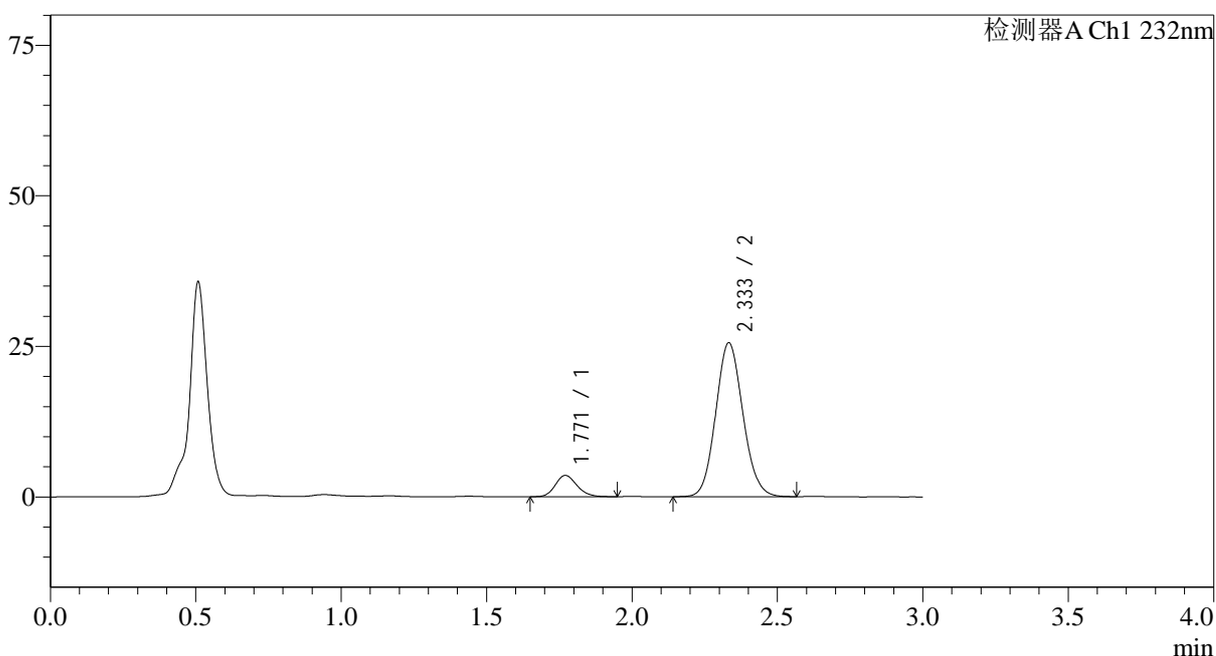
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1357-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:43:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	18374	9.947	3539	2701	1.164	--
2	2.333	166351	90.053	25524	2979	1.102	3.658
总计		184725	100.000	29063			

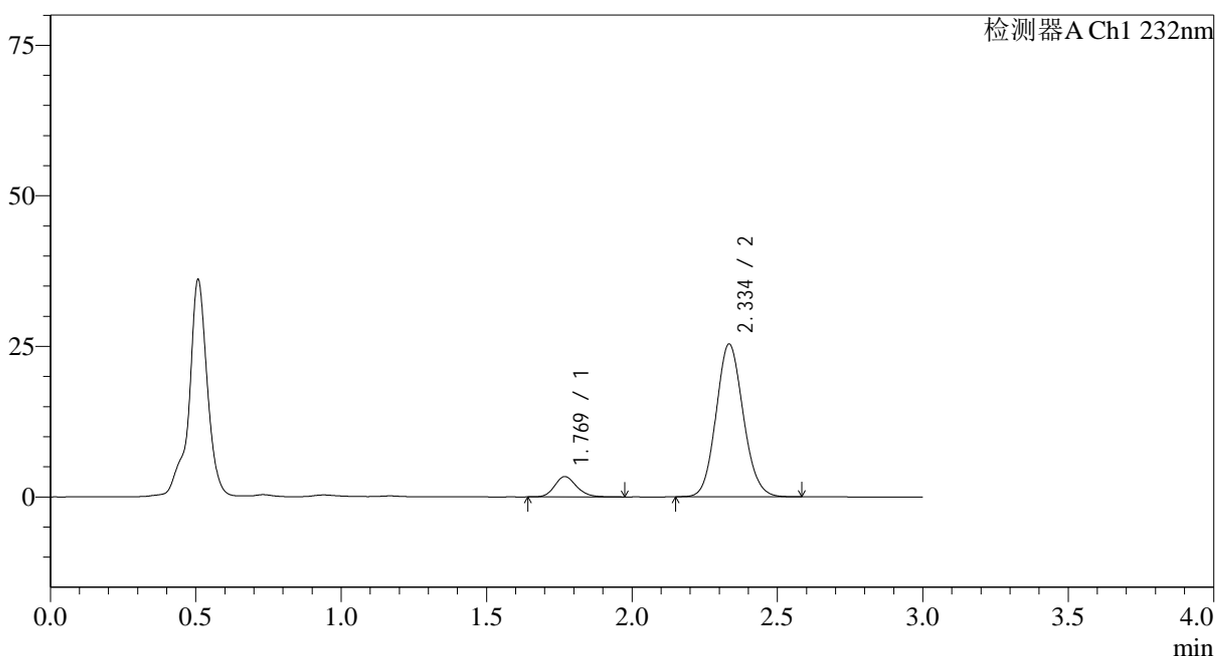
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1358-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:46:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17788	9.725	3368	2683	1.176	--
2	2.334	165132	90.275	25284	2985	1.103	3.676
总计		182920	100.000	28652			

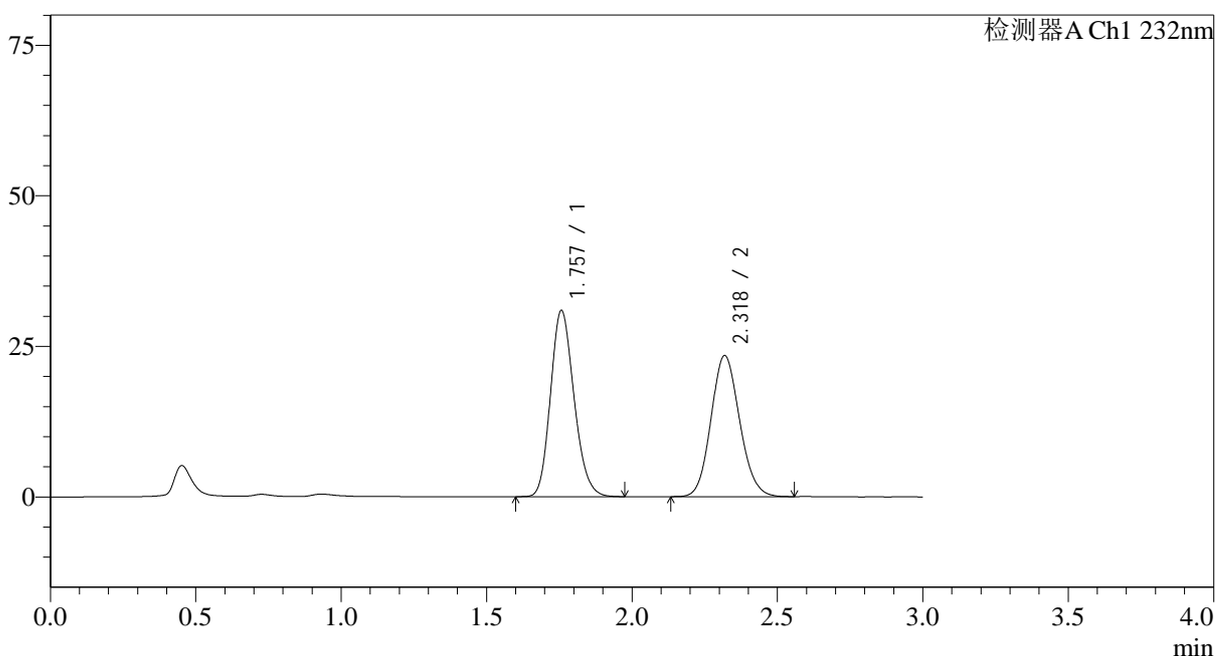
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1361-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 00:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/24 10:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	174498	52.083	30910	2249	1.178	--
2	2.318	160540	47.917	23381	2644	1.114	3.417
总计		335037	100.000	54291			

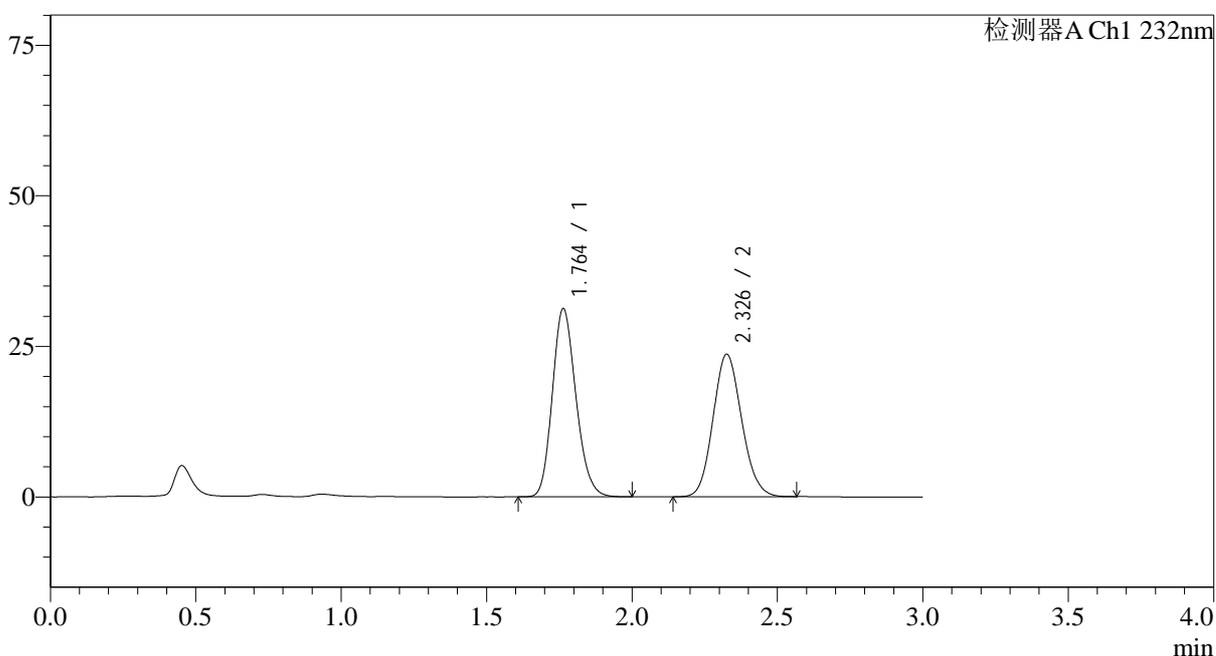
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-52/18-1362-2 - X007293p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240523-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240523-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 01:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/24 10:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176448	52.095	31273	2261	1.178	--
2	2.326	162259	47.905	23591	2656	1.115	3.418
总计		338707	100.000	54865			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2