



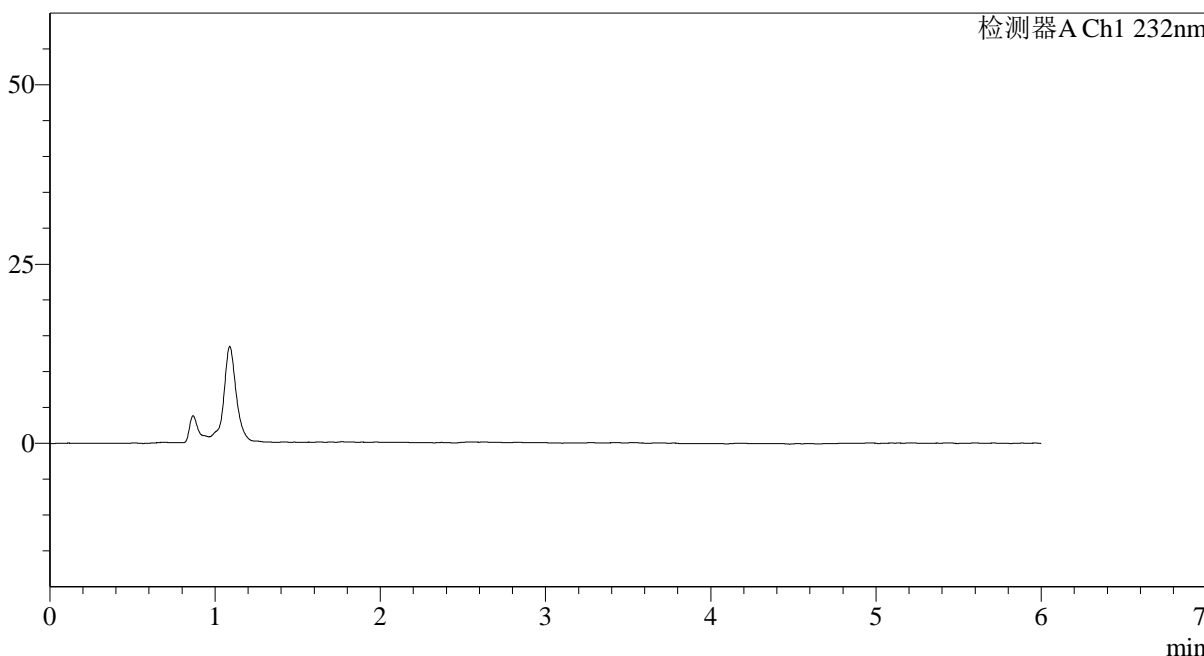
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1407-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 16:13:03 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

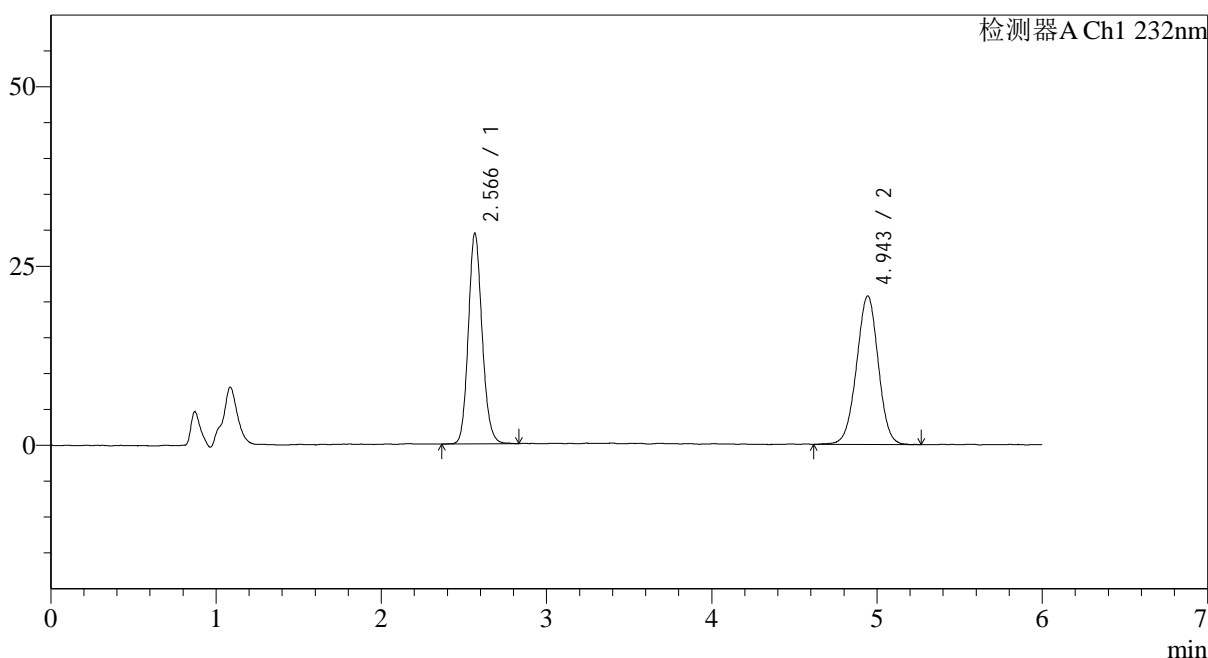
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1408-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	170552	47.407	28694	4619	1.136	--
2	4.943	189210	52.593	20677	6825	0.987	12.179
总计		359761	100.000	49371			

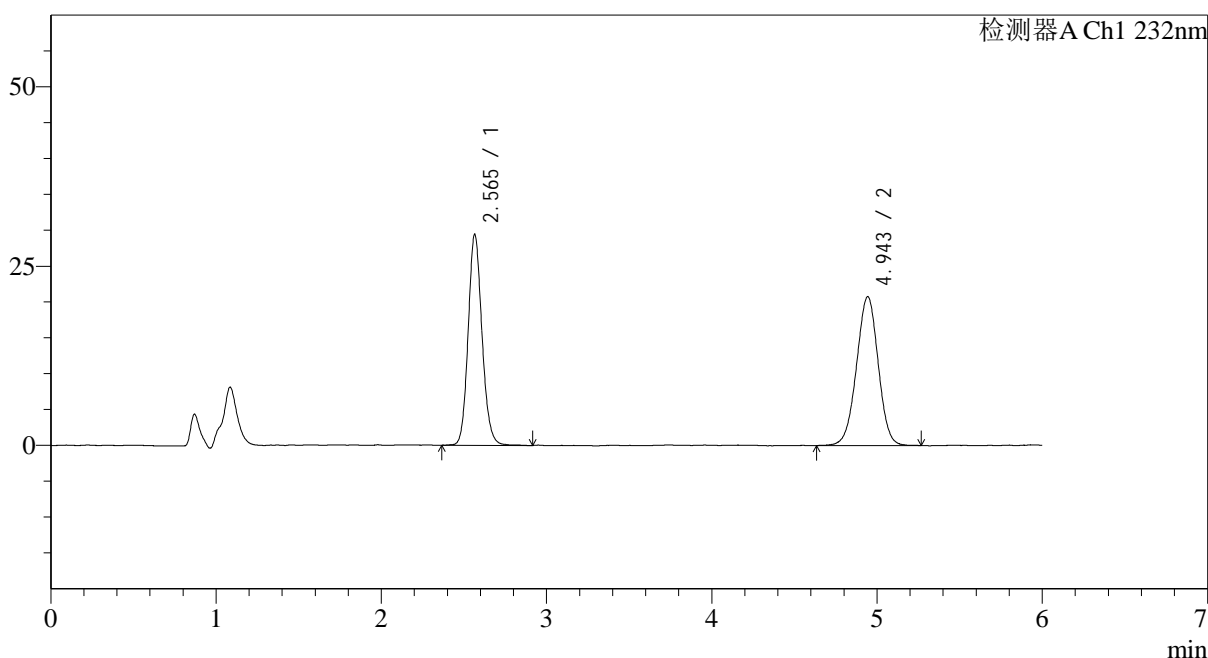
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1409-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:25:57 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:24 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	171683	47.558	28851	4575	1.132	--
2	4.943	189311	52.442	20711	6792	0.984	12.144
总计		360993	100.000	49562			

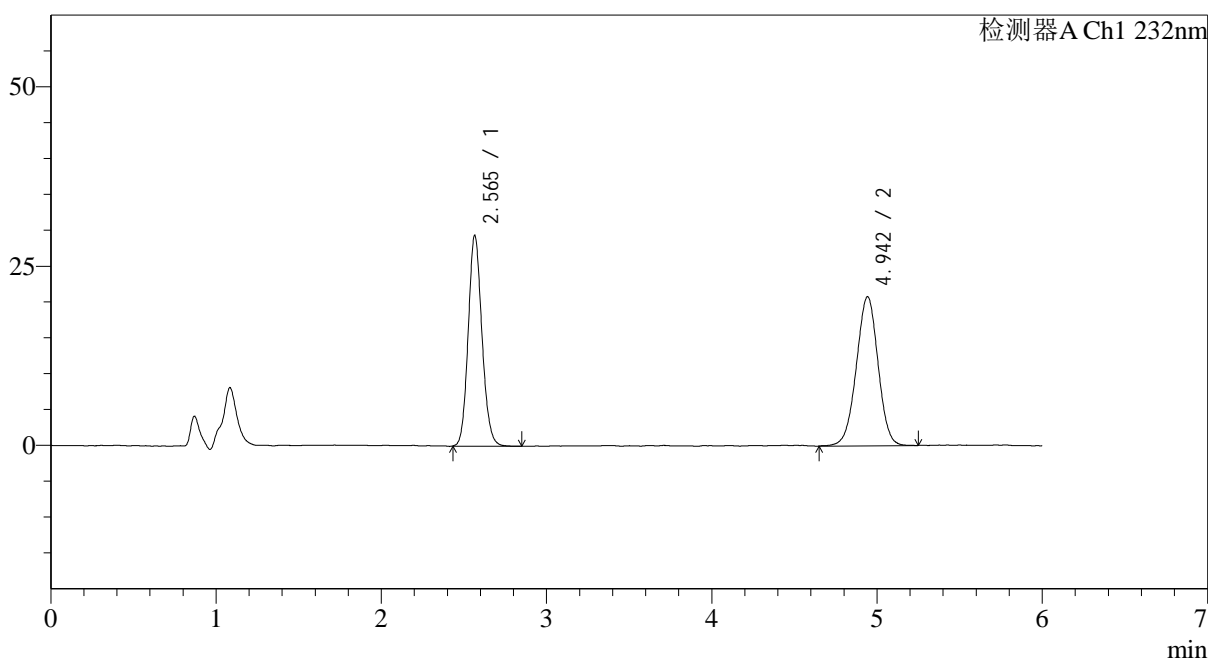
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1410-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	170021	47.231	28820	4594	1.125	--
2	4.942	189954	52.769	20747	6796	0.981	12.152
总计		359974	100.000	49566			

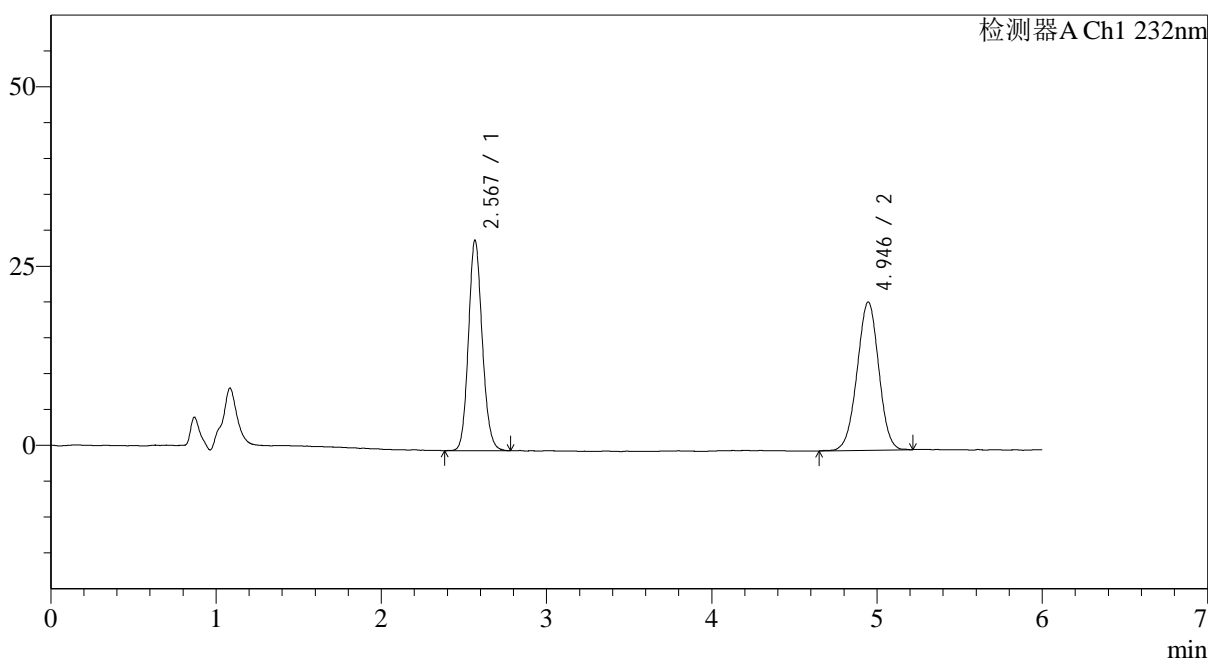
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1411-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:38:50 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:29 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	170093	47.483	28546	4597	1.128	--
2	4.946	188128	52.517	20610	6806	0.986	12.163
总计		358221	100.000	49157			

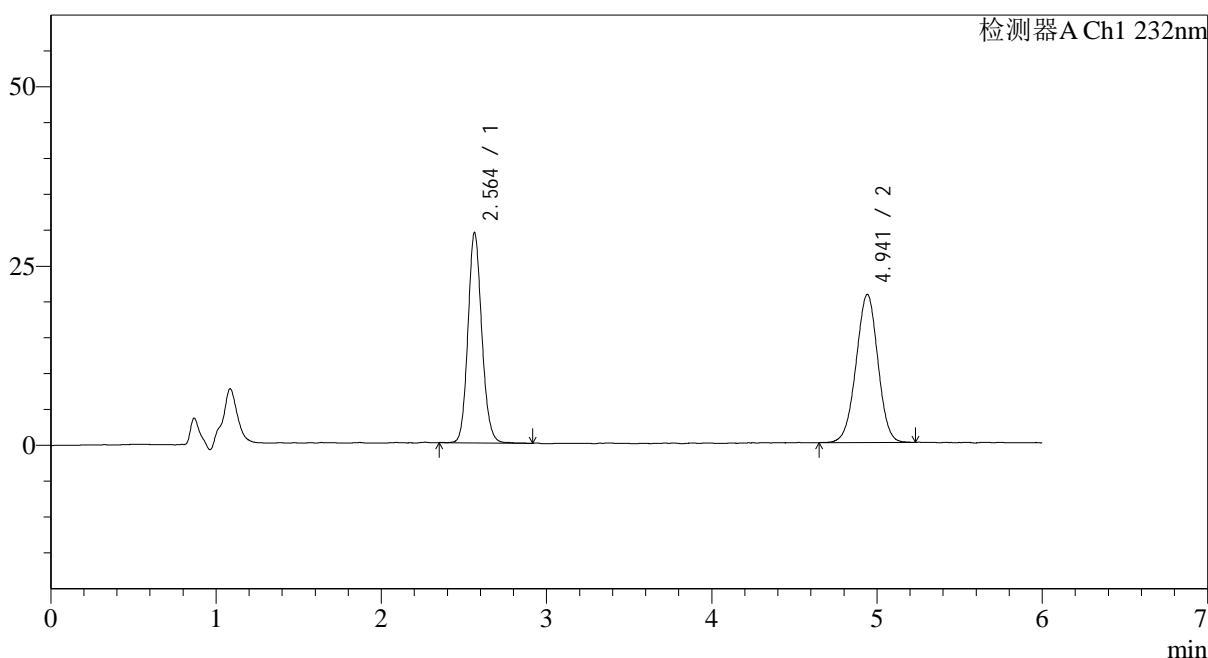
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1412-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	171233	47.456	28916	4572	1.127	--
2	4.941	189590	52.544	20607	6699	0.986	12.091
总计		360823	100.000	49523			

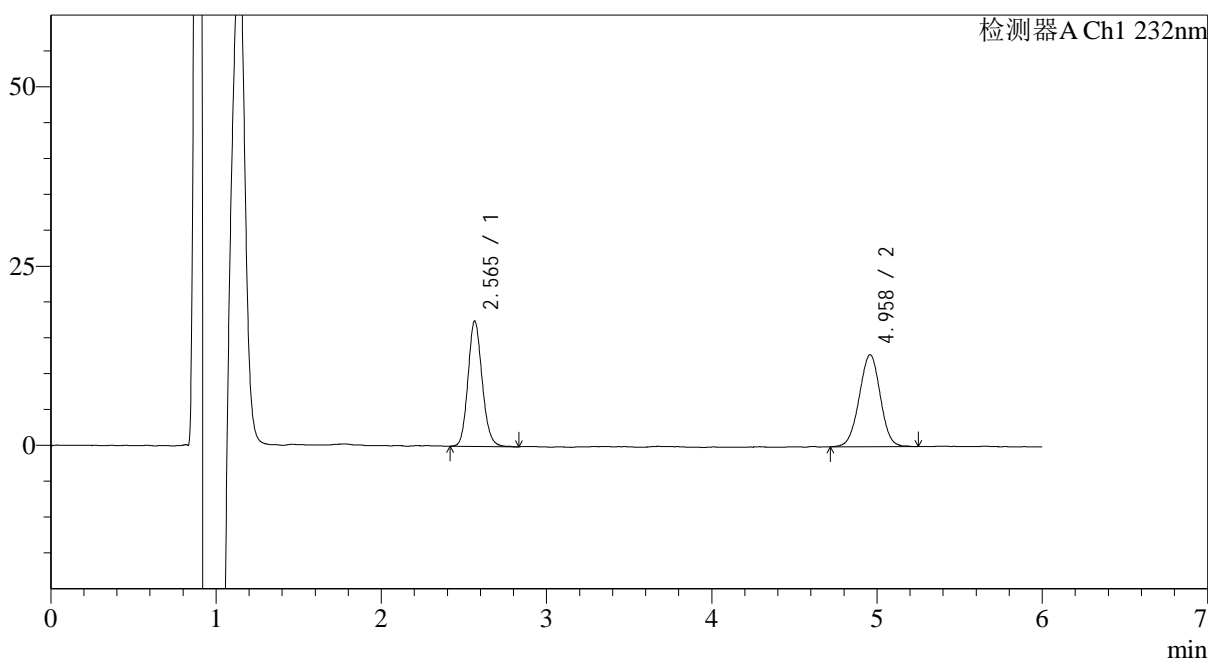
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1413-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:51:43 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:34 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	104662	47.903	17198	4321	1.139	--
2	4.958	113825	52.097	12804	7246	0.988	12.300
总计		218487	100.000	30001			

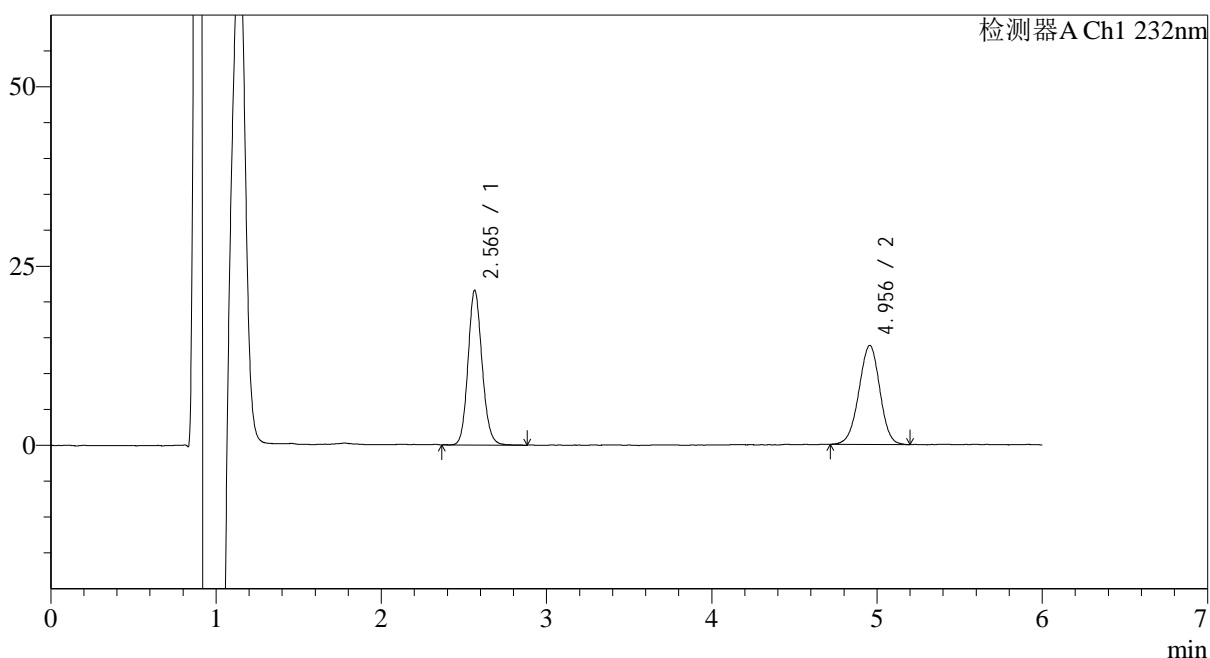
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1414-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	127458	51.143	21195	4438	1.126	--
2	4.956	121759	48.857	13768	7327	0.972	12.399
总计		249218	100.000	34963			

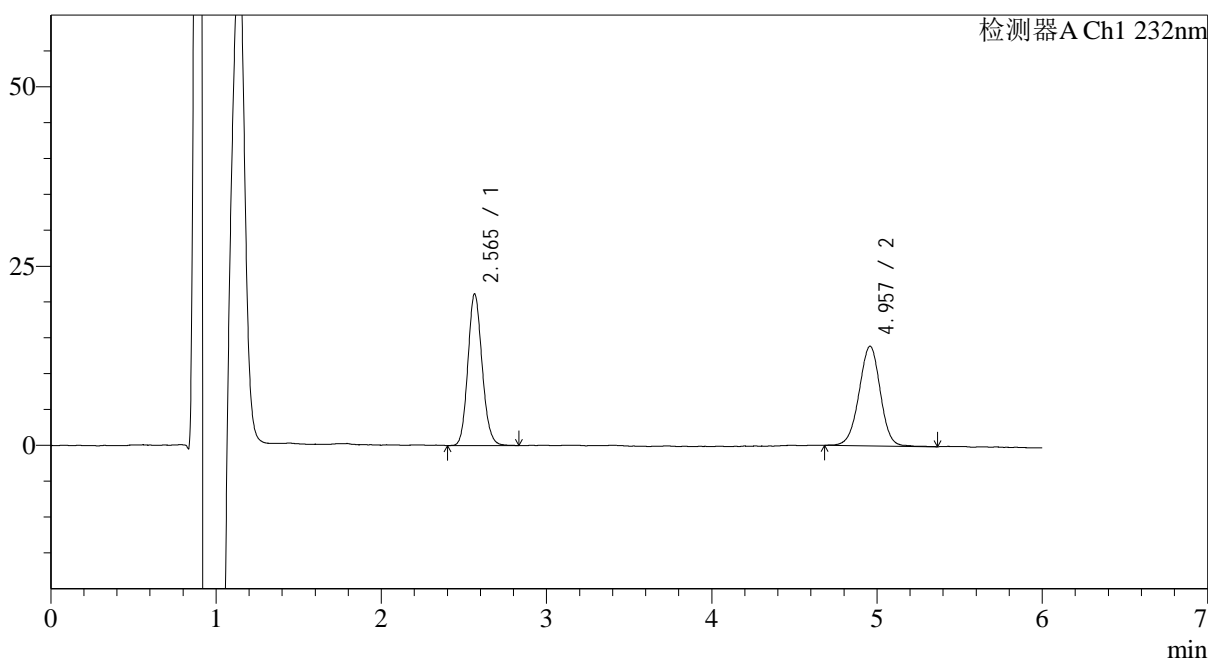
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1415-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	126213	50.407	20823	4301	1.131	--
2	4.957	124173	49.593	13860	7264	0.977	12.299
总计		250386	100.000	34683			

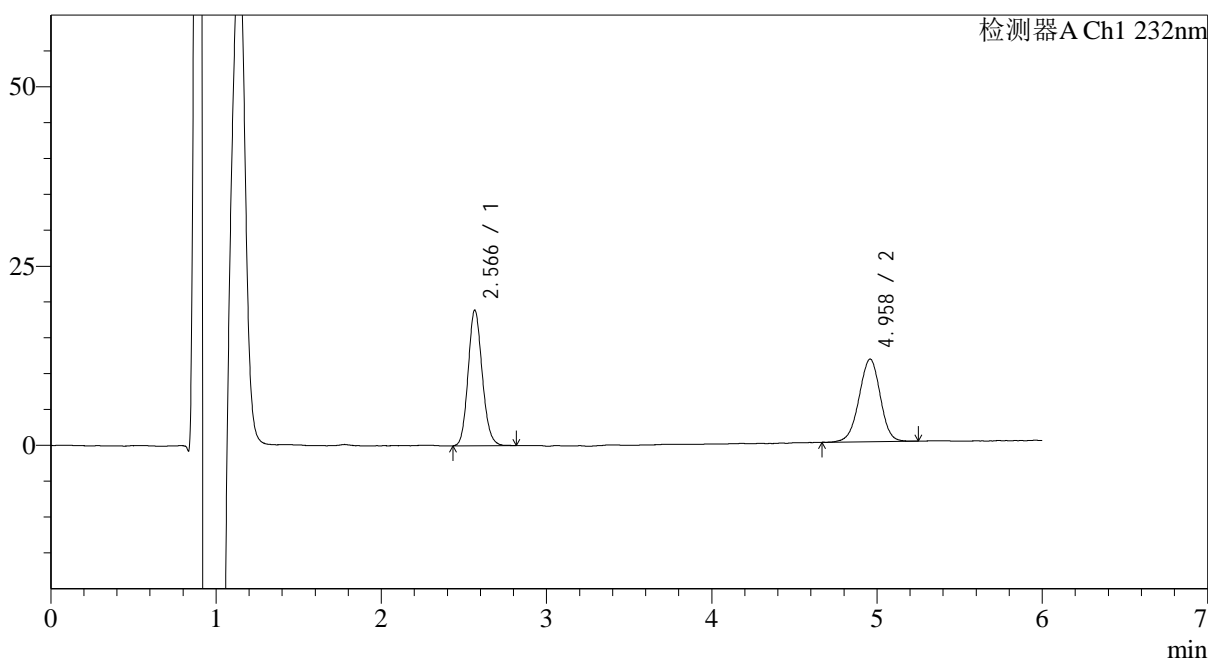
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1416-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 17:11:00 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:43 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	111948	52.190	18539	4390	1.134	--
2	4.958	102554	47.810	11502	7299	0.968	12.361
总计		214501	100.000	30041			

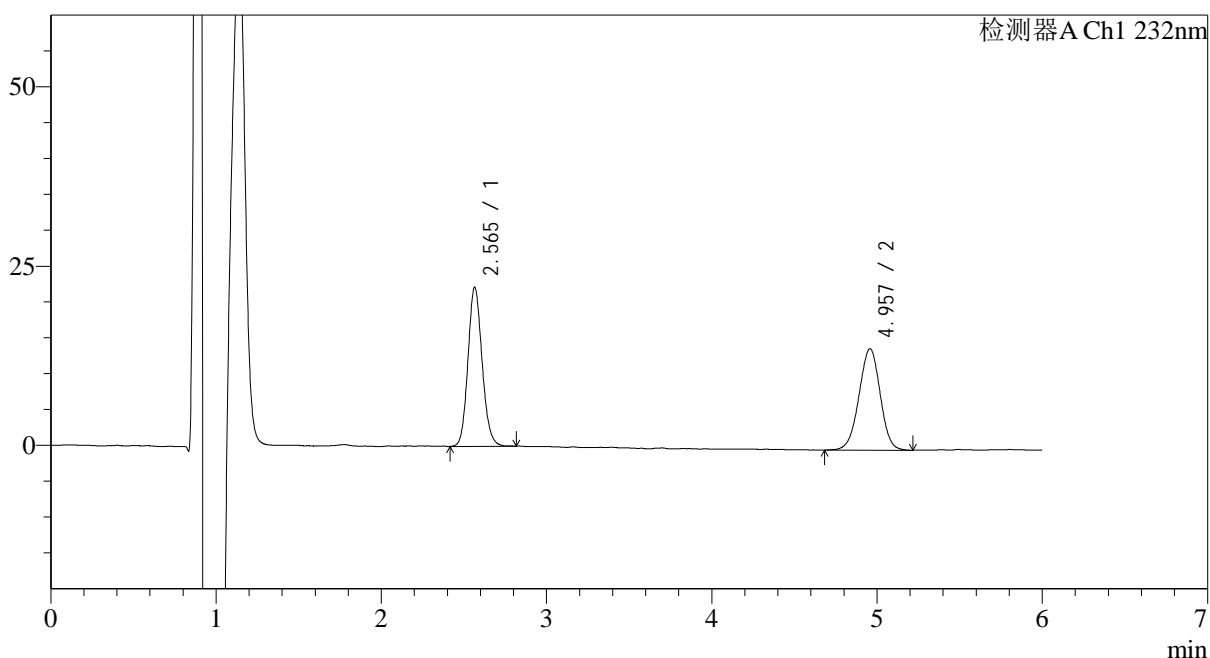
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1417-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 17:17:26 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:45 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	131961	51.124	21805	4346	1.127	--
2	4.957	126157	48.876	14115	7139	0.976	12.257
总计		258118	100.000	35920			

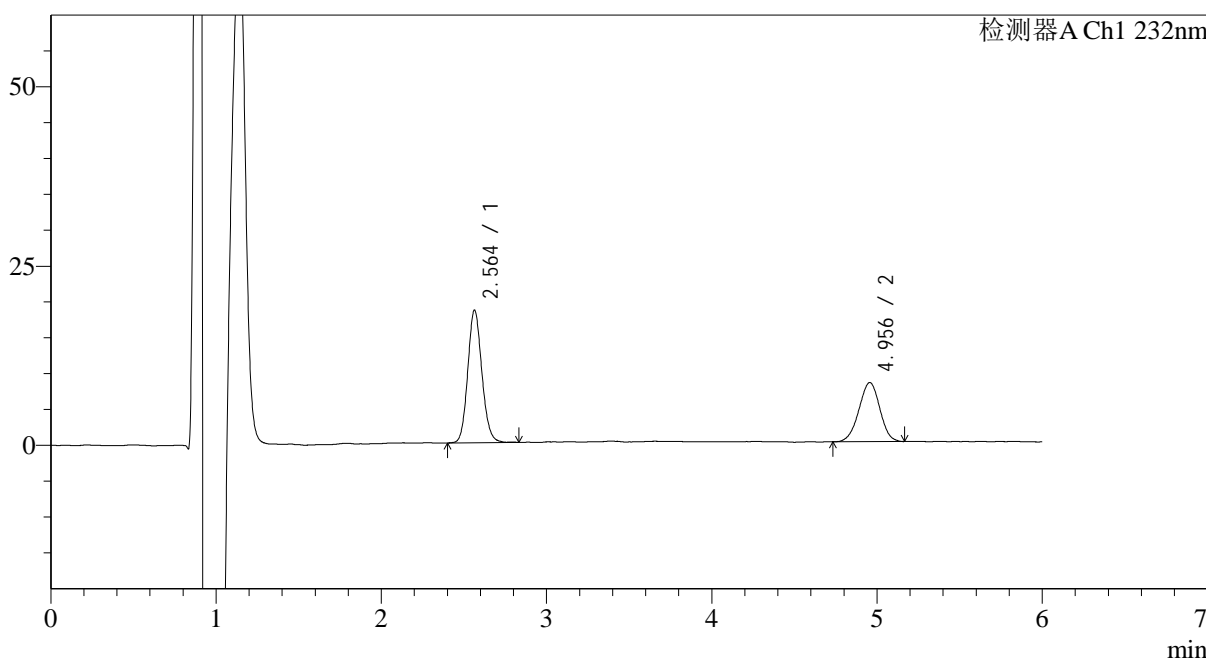
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1418-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	110082	60.237	18282	4382	1.120	--
2	4.956	72666	39.763	8230	7275	0.973	12.351
总计		182748	100.000	26512			

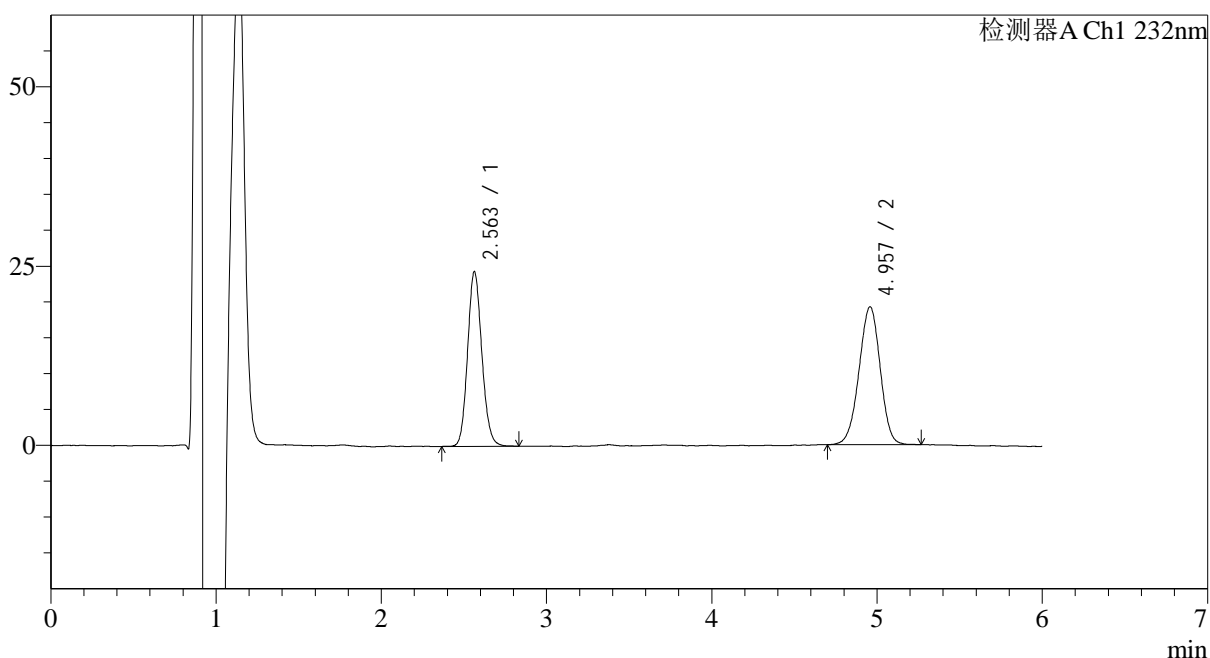
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1419-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	146441	46.055	24114	4271	1.125	--
2	4.957	171528	53.945	19184	7179	0.969	12.248
总计		317969	100.000	43298			

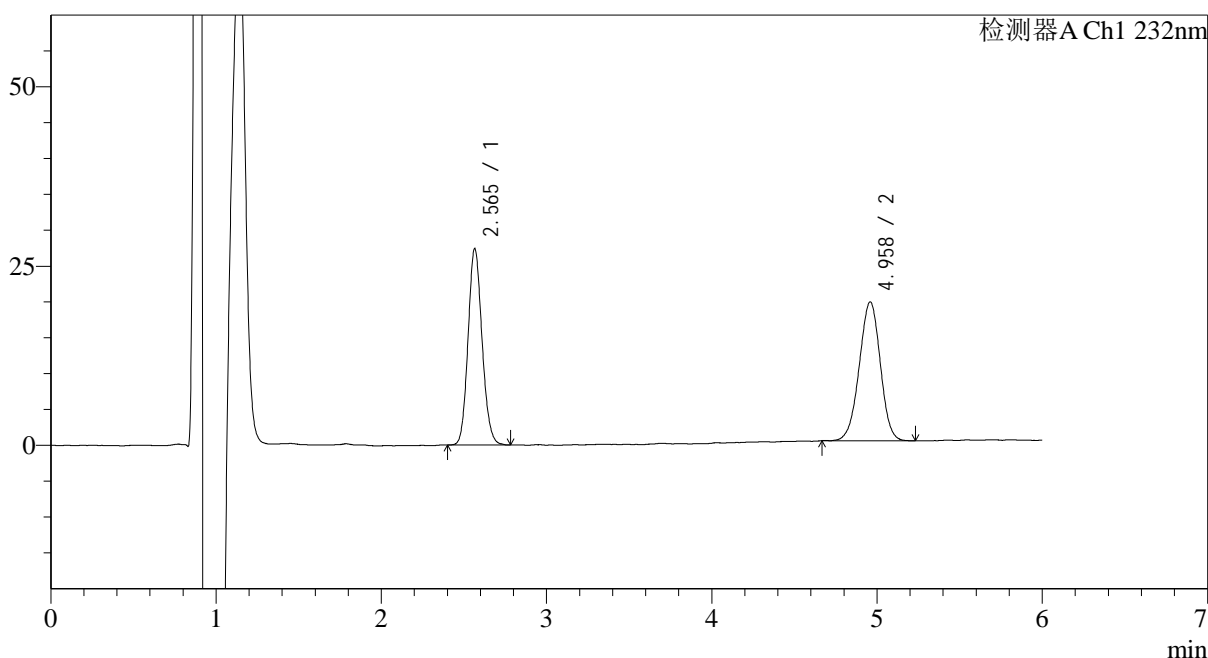
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1420-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 17:36:44 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:53 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	161281	48.432	26903	4417	1.124	--
2	4.958	171726	51.568	19326	7227	0.973	12.344
总计		333007	100.000	46229			

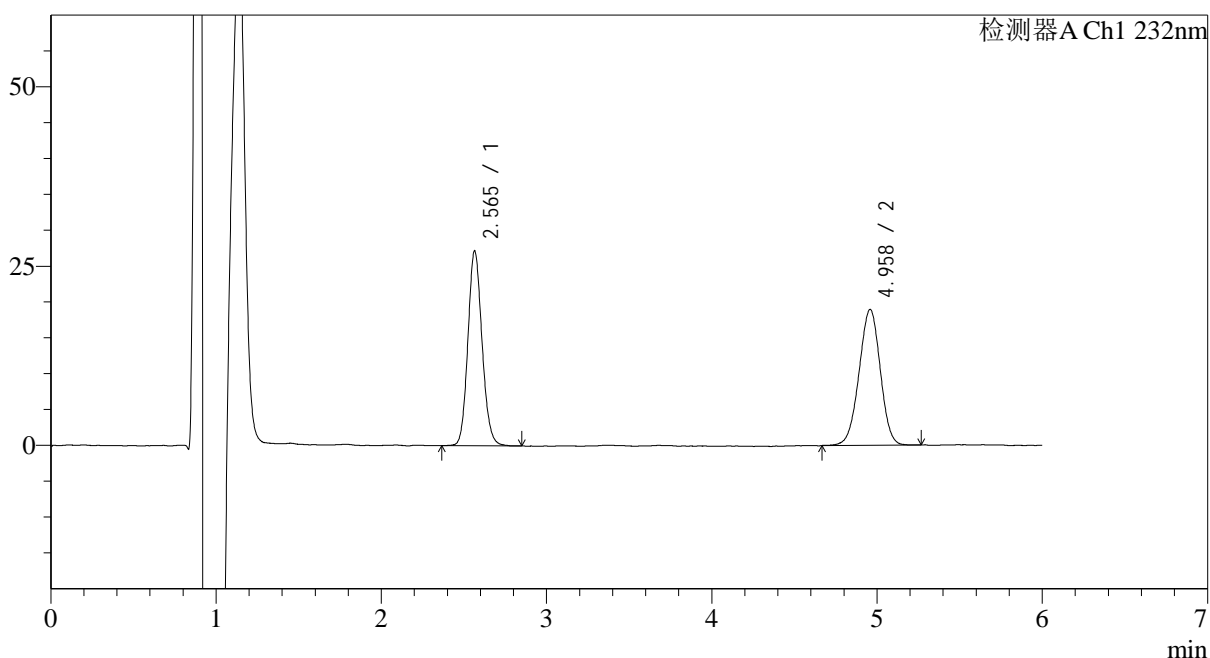
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1421-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 17:43:10 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:22:56 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	161531	48.820	26743	4347	1.125	--
2	4.958	169338	51.180	18910	7112	0.975	12.248
总计		330868	100.000	45653			

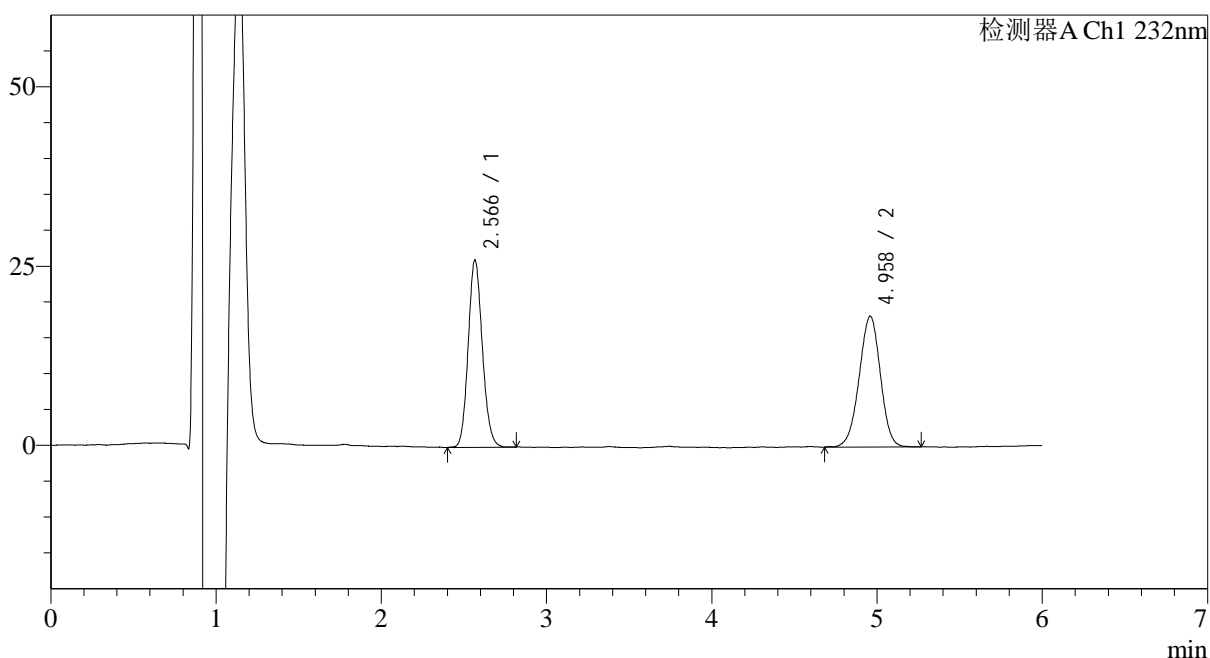
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1422-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 17:49:37 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:22:59 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	155642	48.904	25504	4330	1.125	--
2	4.958	162620	51.096	18192	7178	0.972	12.262
总计		318262	100.000	43695			

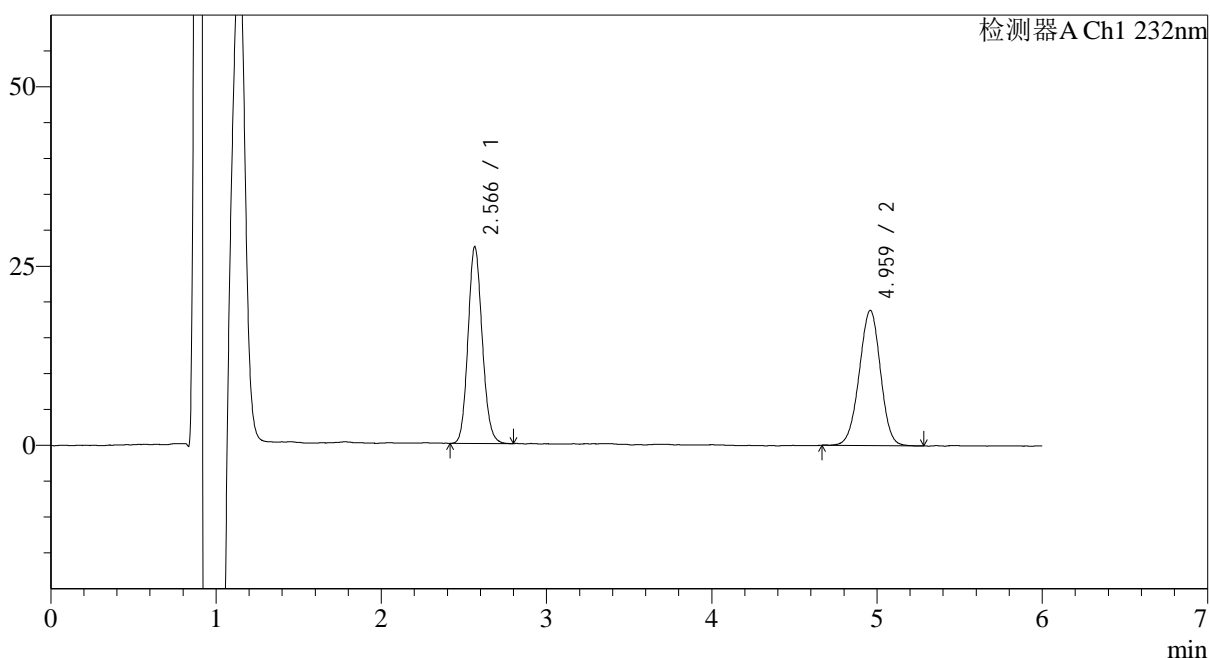
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1423-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 17:56:03 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	163765	49.332	26923	4292	1.127	--
2	4.959	168198	50.668	18822	7200	0.978	12.260
总计		331963	100.000	45745			

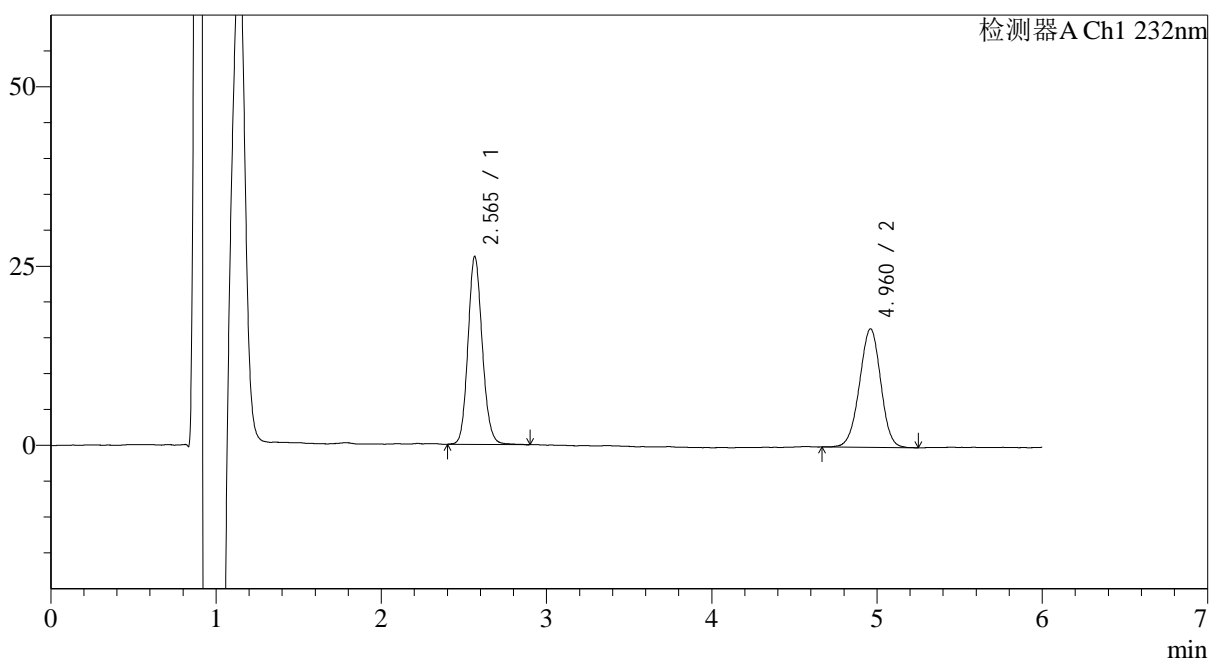
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1424-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	157626	51.654	25731	4278	1.129	--
2	4.960	147530	48.346	16493	7157	0.976	12.236
总计		305156	100.000	42224			

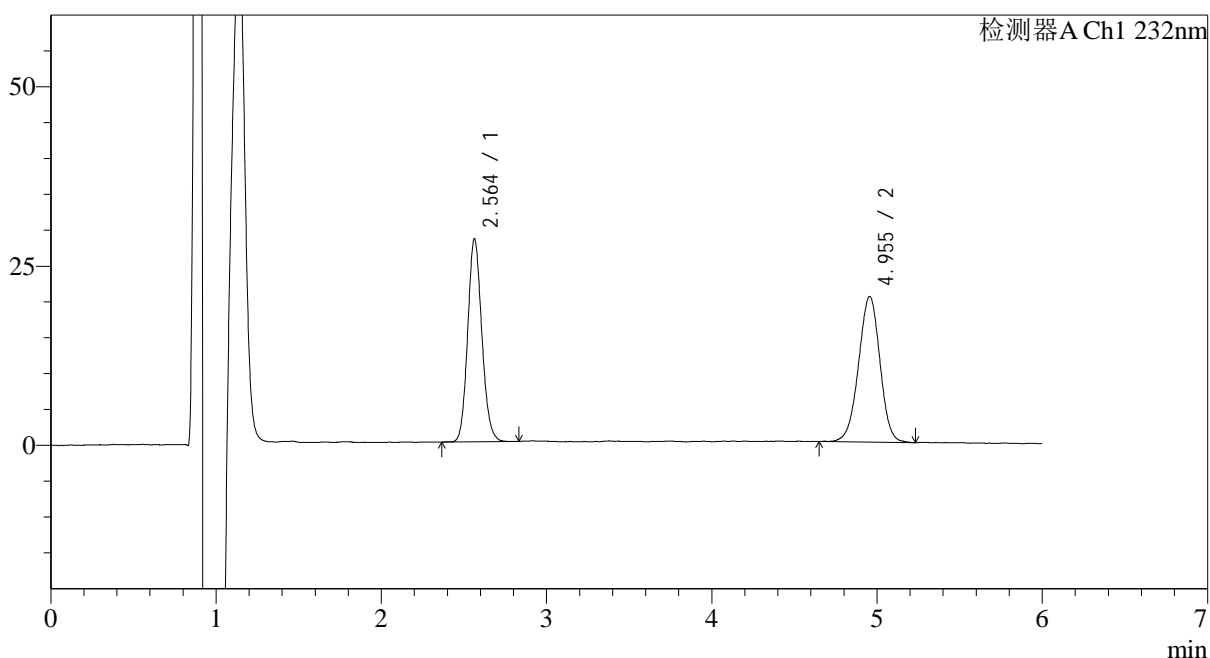
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1425-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 18:08:54 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:07 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	168376	47.928	27968	4343	1.124	--
2	4.955	182931	52.072	20226	7094	0.973	12.236
总计		351306	100.000	48194			

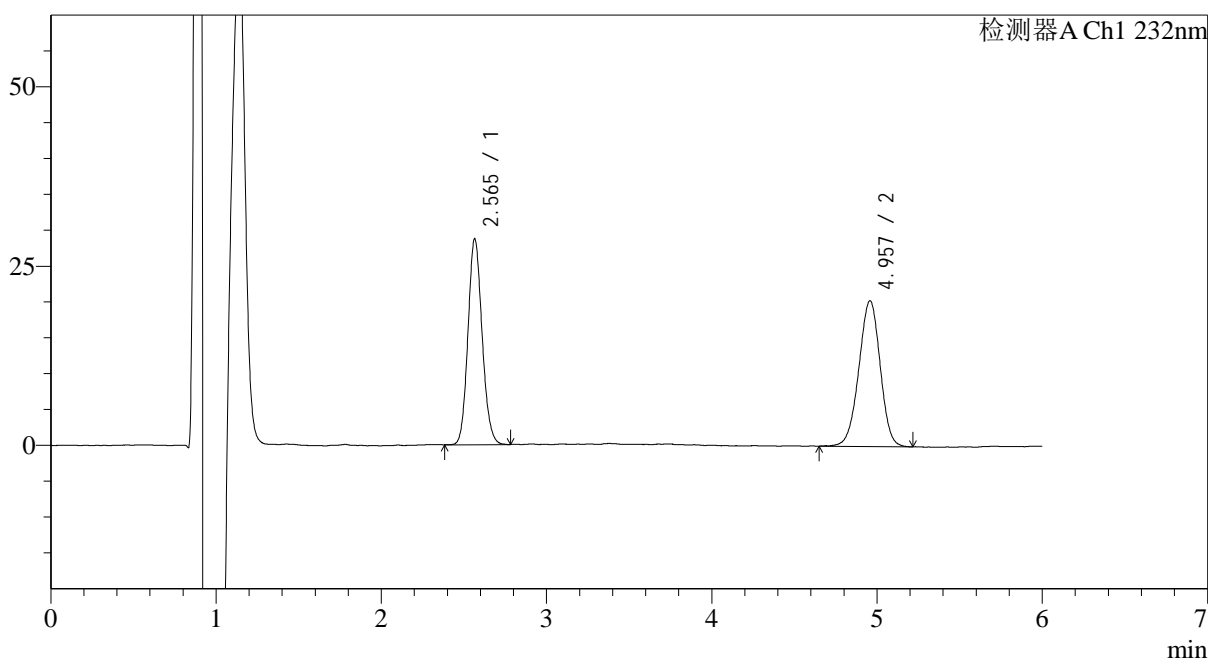
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1426-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	170796	48.349	28219	4332	1.123	--
2	4.957	182461	51.651	20273	7082	0.969	12.218
总计		353257	100.000	48492			

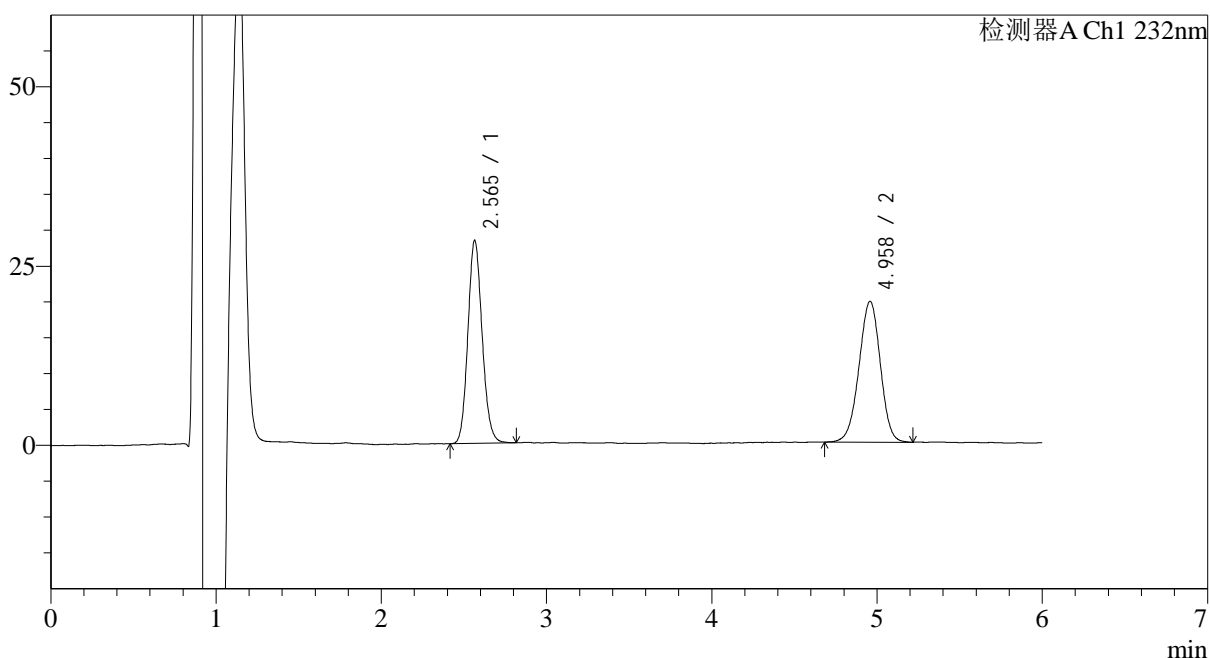
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1427-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 18:21:46 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	169975	49.069	27855	4270	1.126	--
2	4.958	176422	50.931	19605	7124	0.970	12.208
总计		346398	100.000	47460			

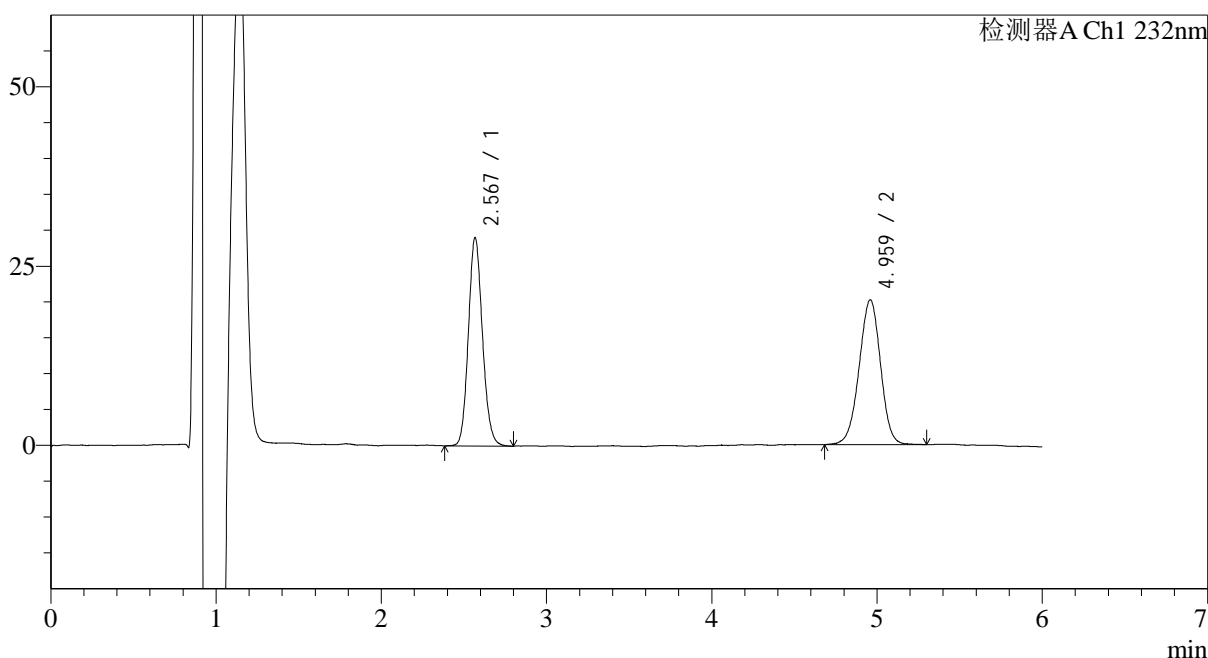
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1428-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 18:28:12 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:15 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	172014	48.576	28215	4391	1.124	--
2	4.959	182096	51.424	20145	7048	0.973	12.224
总计		354110	100.000	48361			

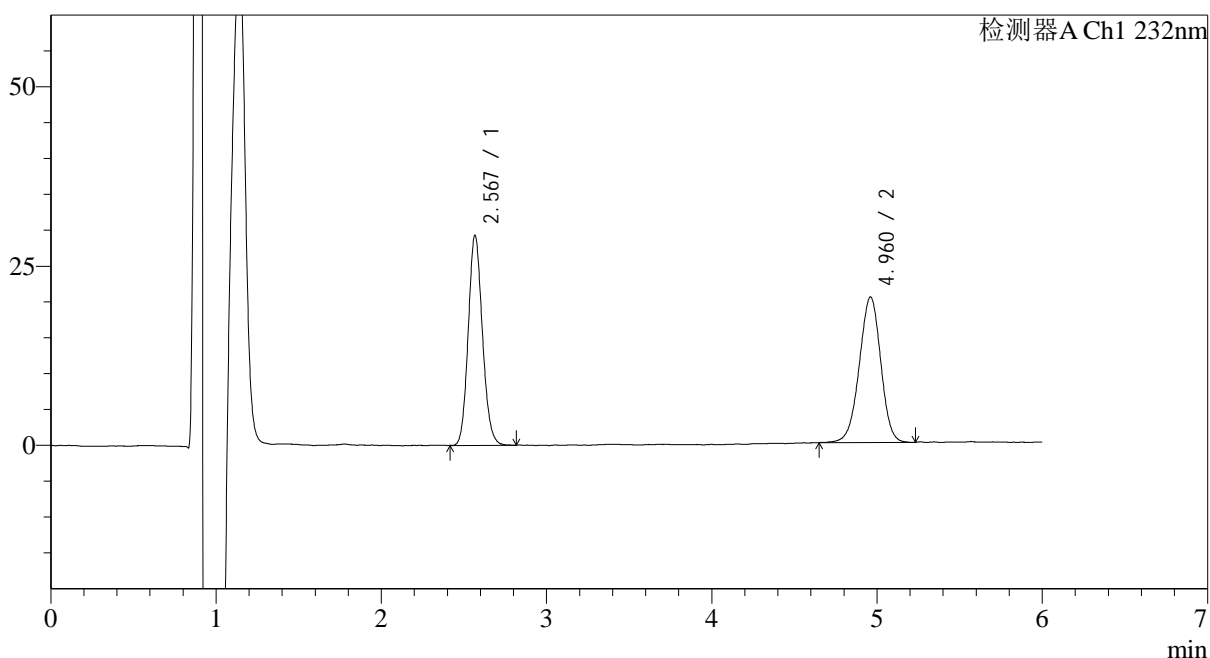
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1429-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 18:34:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:18 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	174674	48.801	28572	4309	1.126	--
2	4.960	183260	51.199	20249	7053	0.965	12.190
总计		357934	100.000	48821			

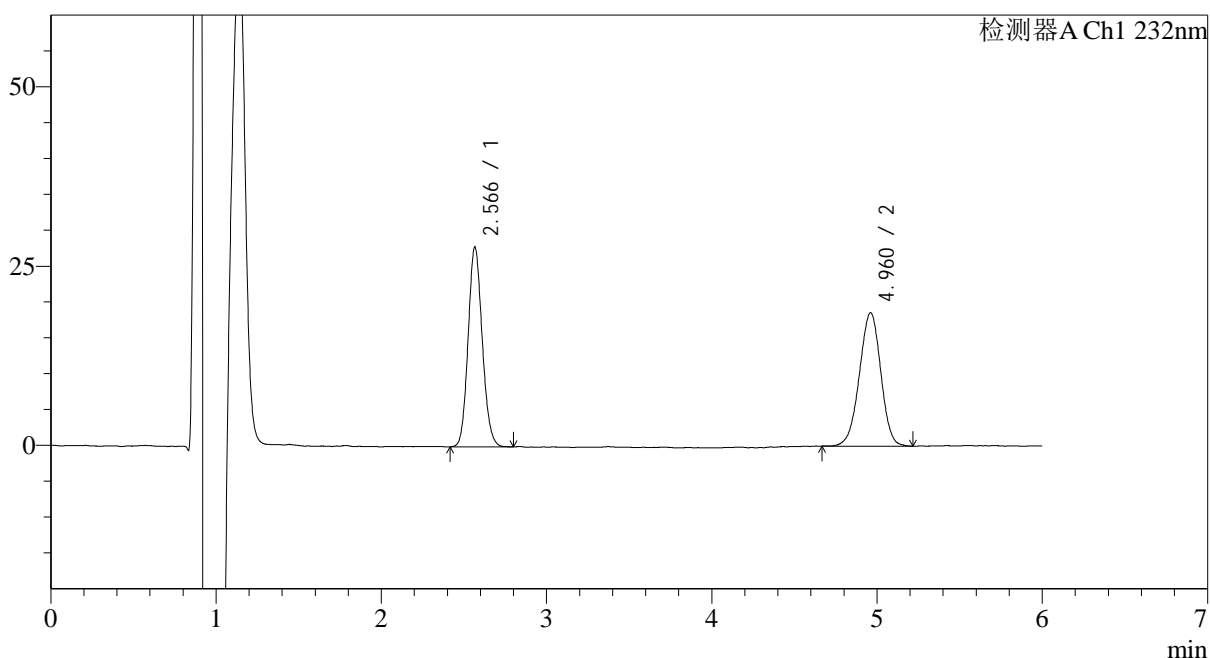
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1430-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 18:41:03 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:21 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	165551	49.732	27274	4327	1.122	--
2	4.960	167335	50.268	18563	7060	0.967	12.211
总计		332886	100.000	45838			

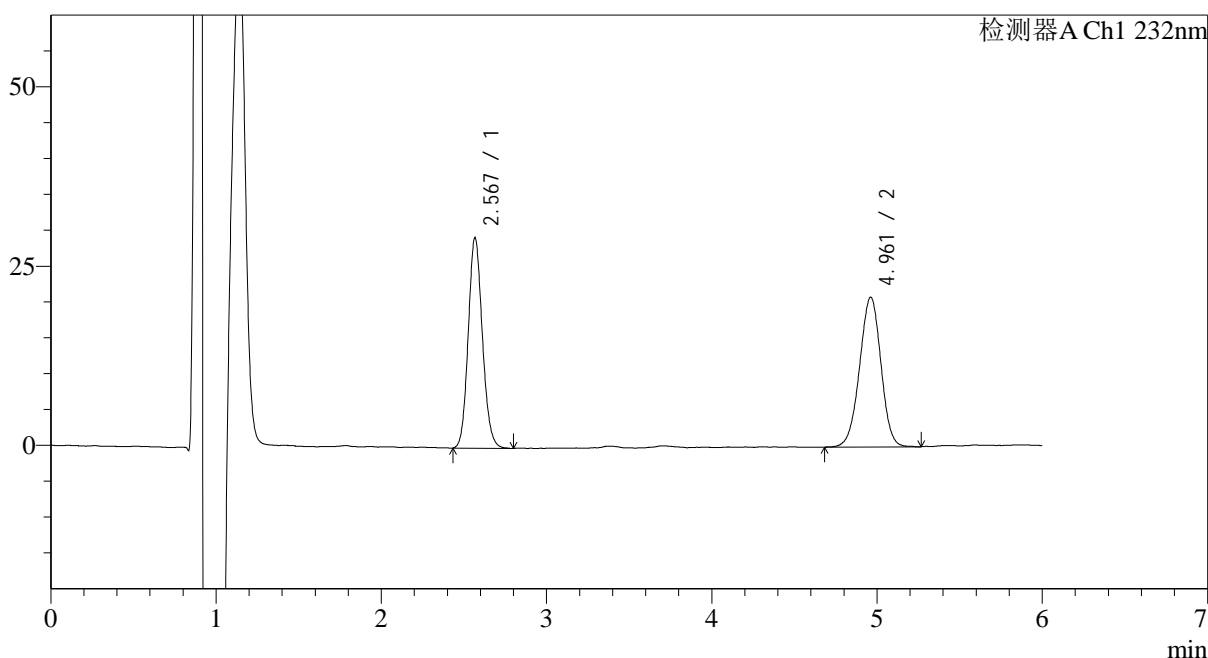
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1431-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 18:47:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:24 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	174815	48.170	28628	4339	1.123	--
2	4.961	188095	51.830	20861	7074	0.974	12.222
总计		362909	100.000	49488			

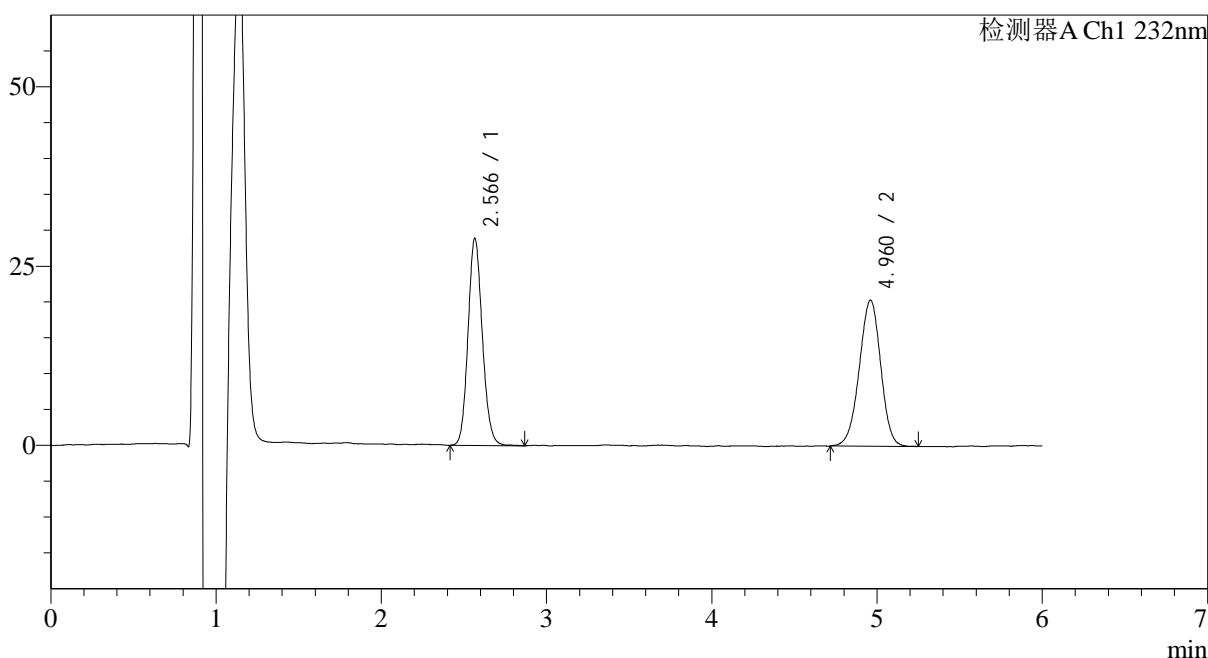
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1432-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	173838	48.664	28331	4274	1.125	--
2	4.960	183386	51.336	20330	7048	0.966	12.174
总计		357224	100.000	48662			

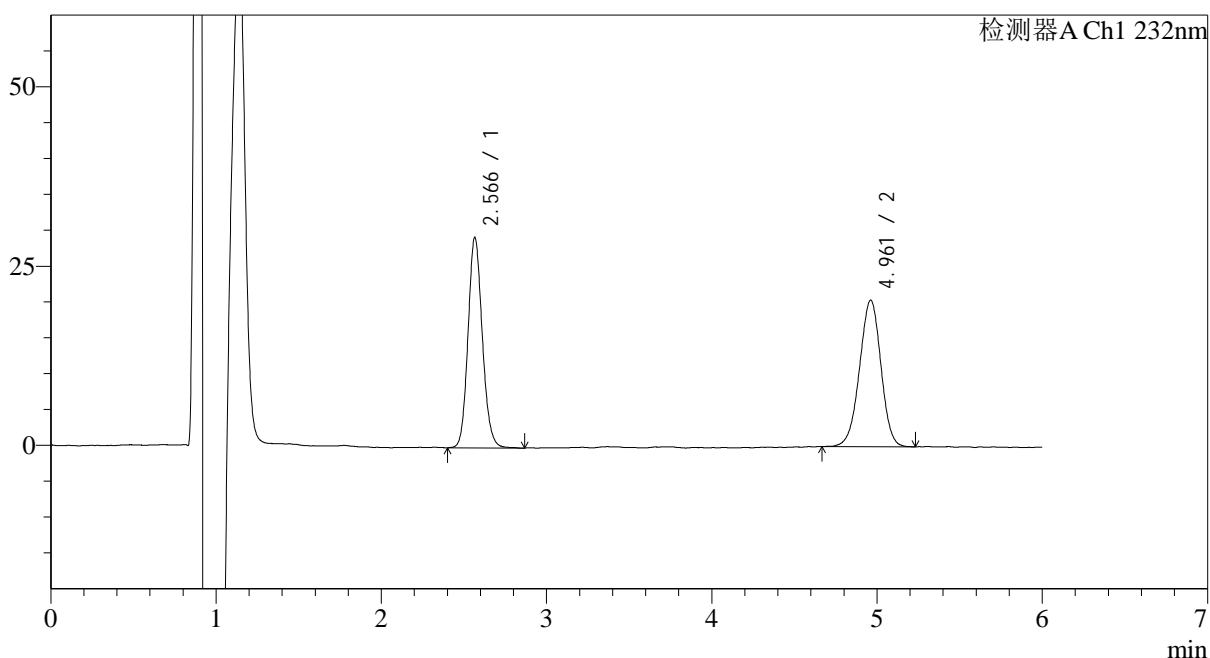
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1433-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:00:22 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:29 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	176482	48.979	28763	4290	1.129	--
2	4.961	183840	51.021	20387	7053	0.970	12.190
总计		360322	100.000	49150			

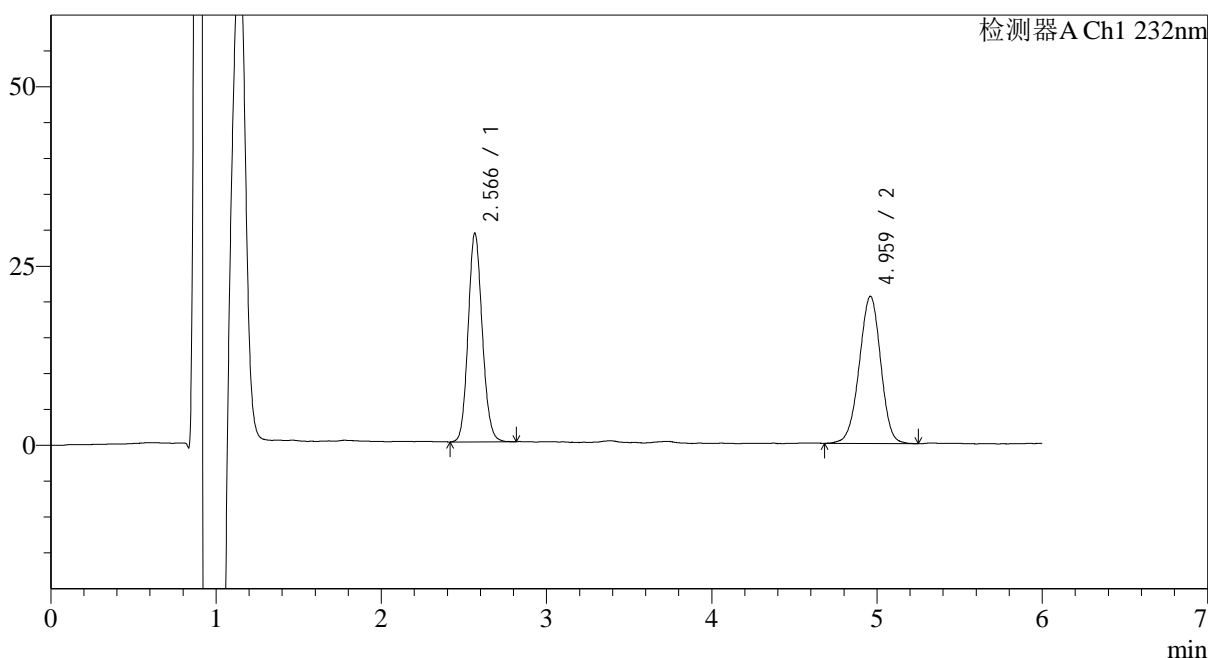
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1434-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:06:49 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:32 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	172813	48.252	28484	4353	1.120	--
2	4.959	185336	51.748	20497	7038	0.969	12.210
总计		358149	100.000	48981			

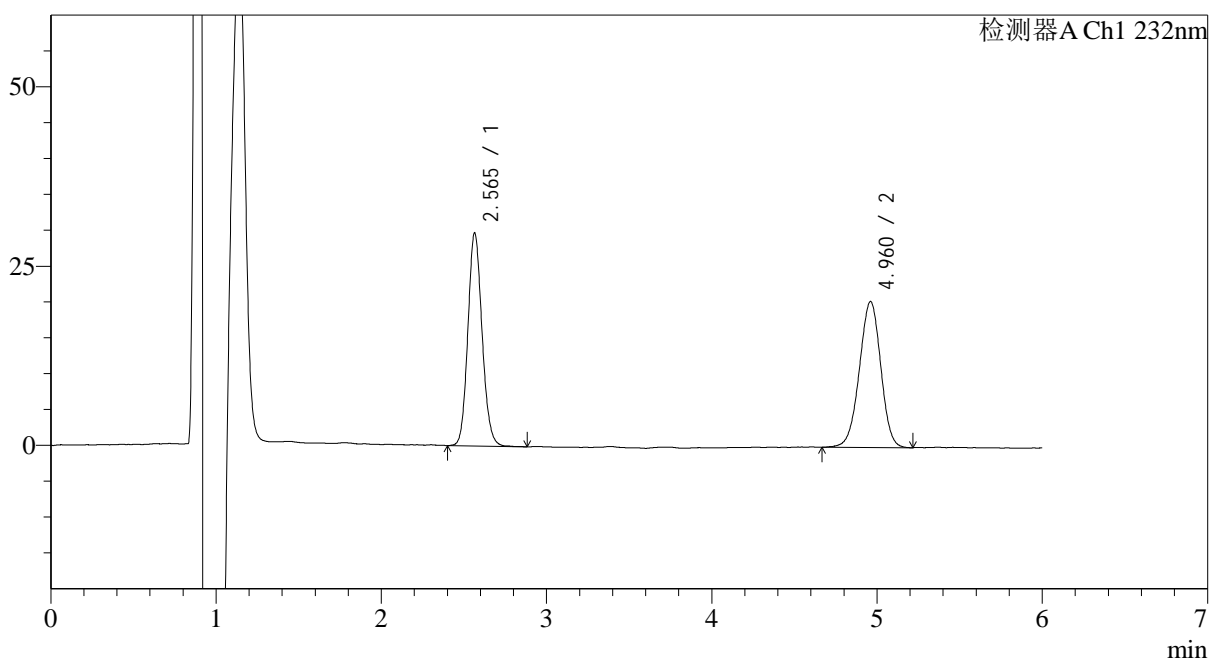
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1435-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:13:15 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:23:35 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	177167	49.149	29249	4325	1.123	--
2	4.960	183302	50.851	20317	7035	0.968	12.204
总计		360469	100.000	49566			

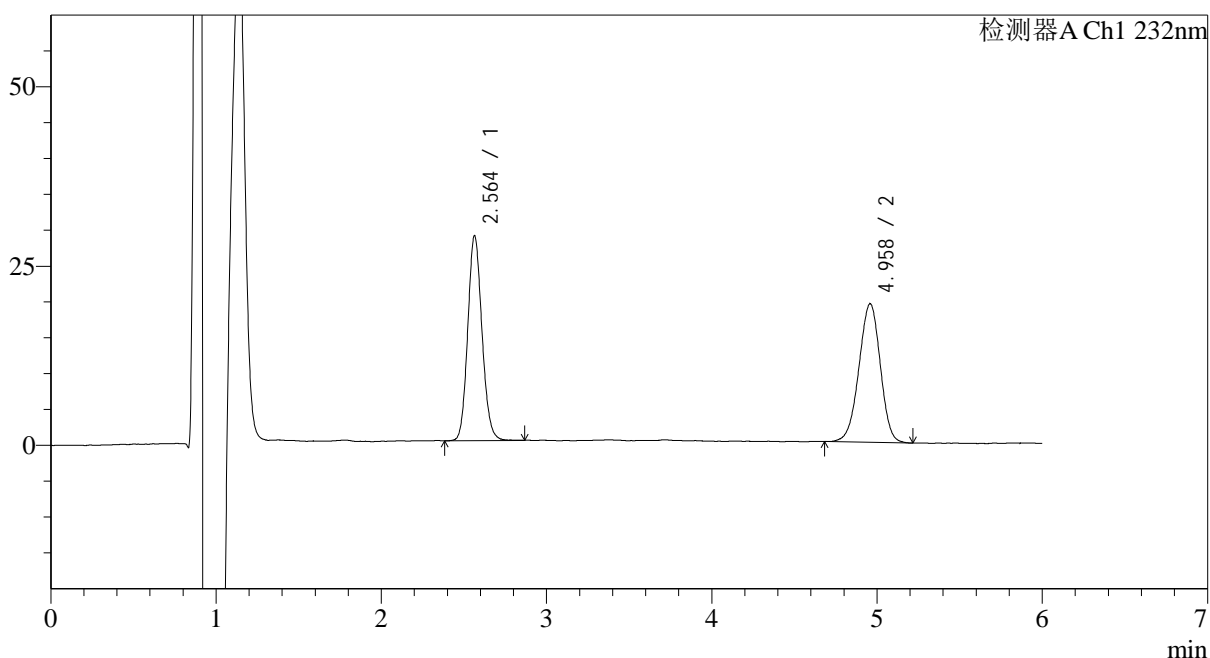
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1436-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:19:42 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:37 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	170914	49.582	28200	4290	1.120	--
2	4.958	173793	50.418	19275	7004	0.962	12.165
总计		344707	100.000	47475			

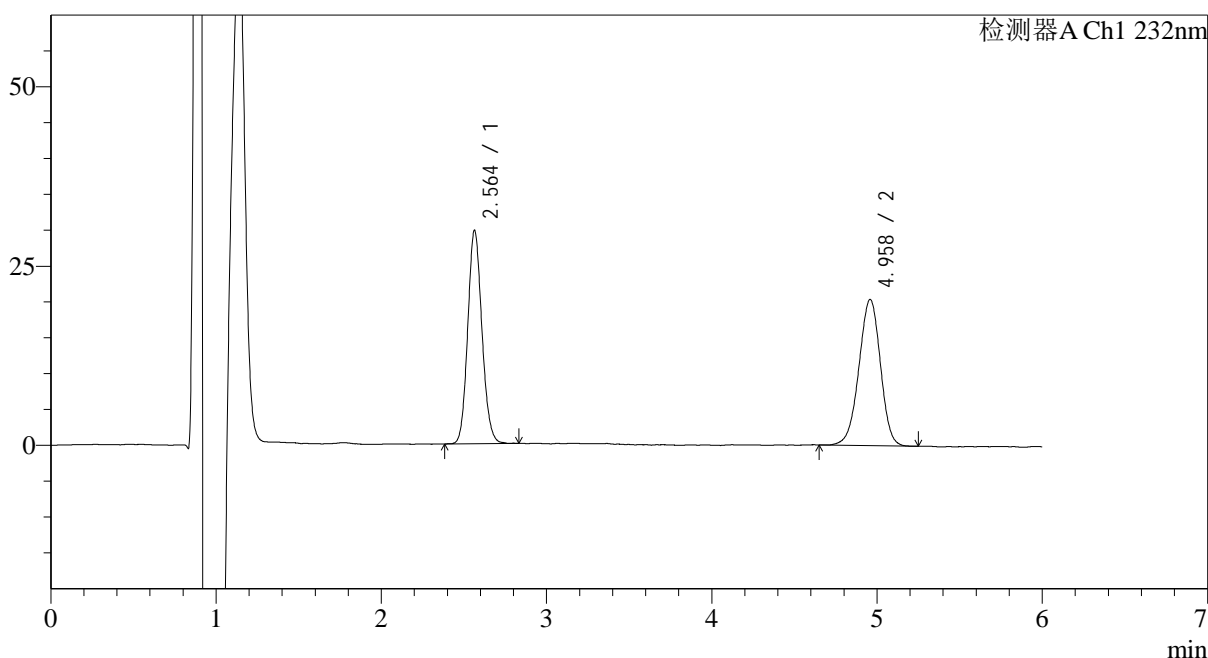
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1437-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	177599	49.082	29369	4302	1.118	--
2	4.958	184242	50.918	20344	6987	0.959	12.163
总计		361841	100.000	49713			

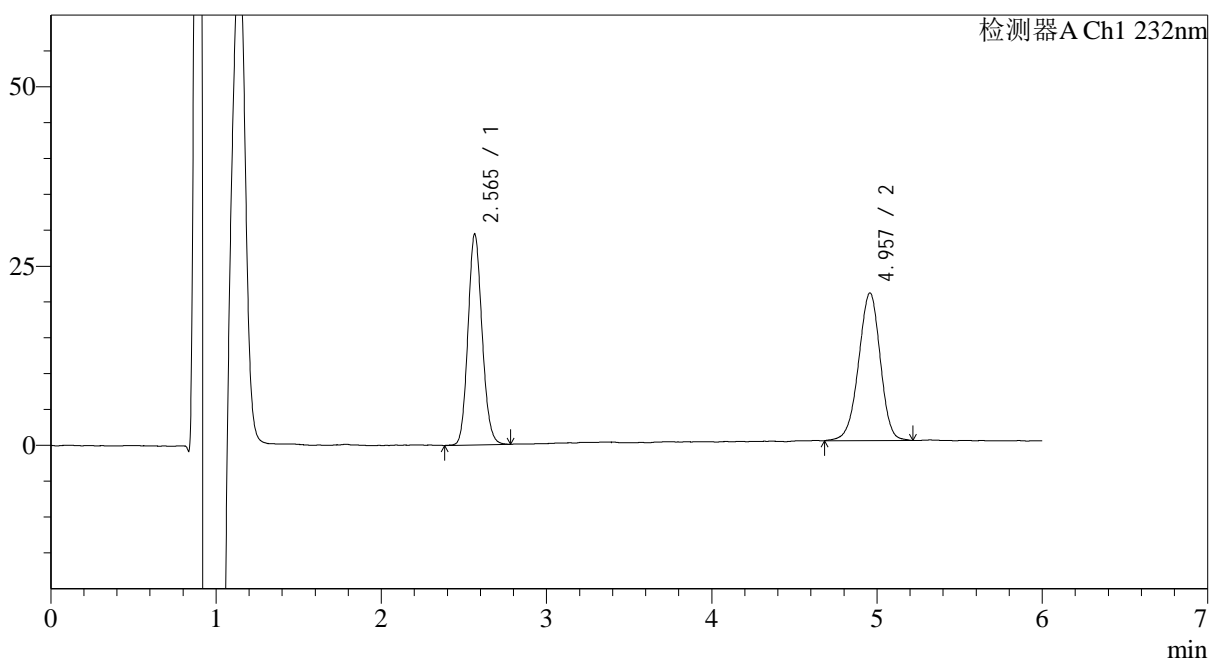
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1438-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:32:35 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:23:44 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	174422	48.154	28878	4349	1.123	--
2	4.957	187794	51.846	20535	6883	0.955	12.122
总计		362216	100.000	49414			

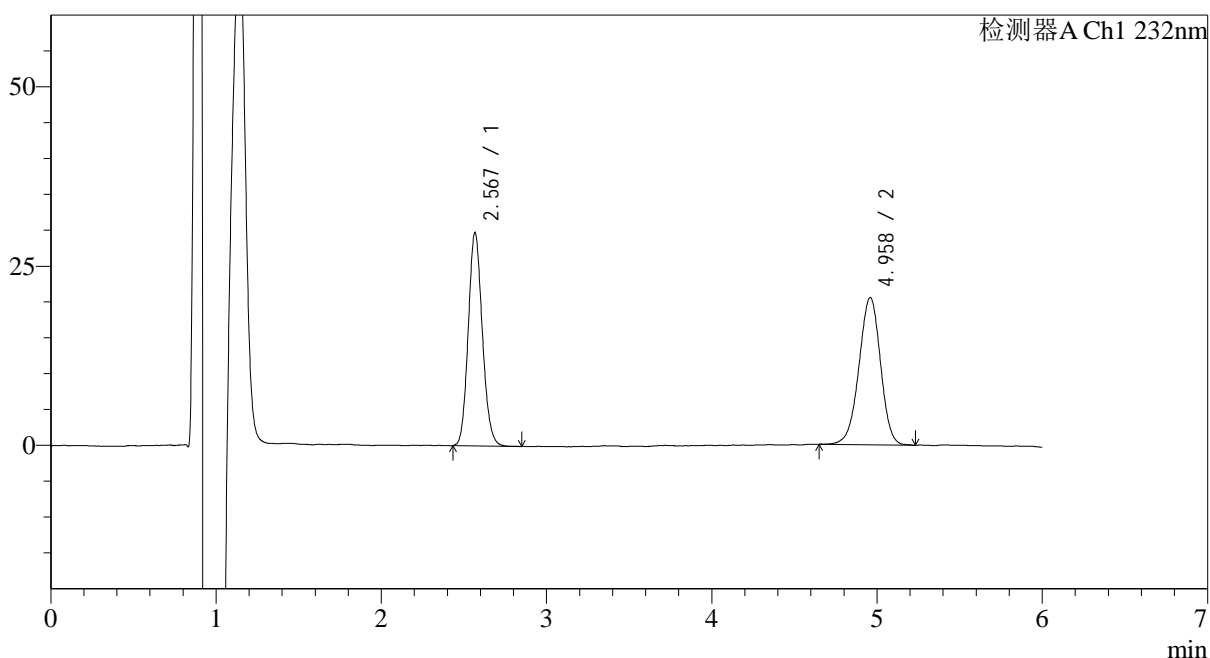
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1439-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:39:01 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:23:47 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	176208	48.633	28999	4356	1.126	--
2	4.958	186111	51.367	20495	6986	0.961	12.175
总计		362318	100.000	49494			

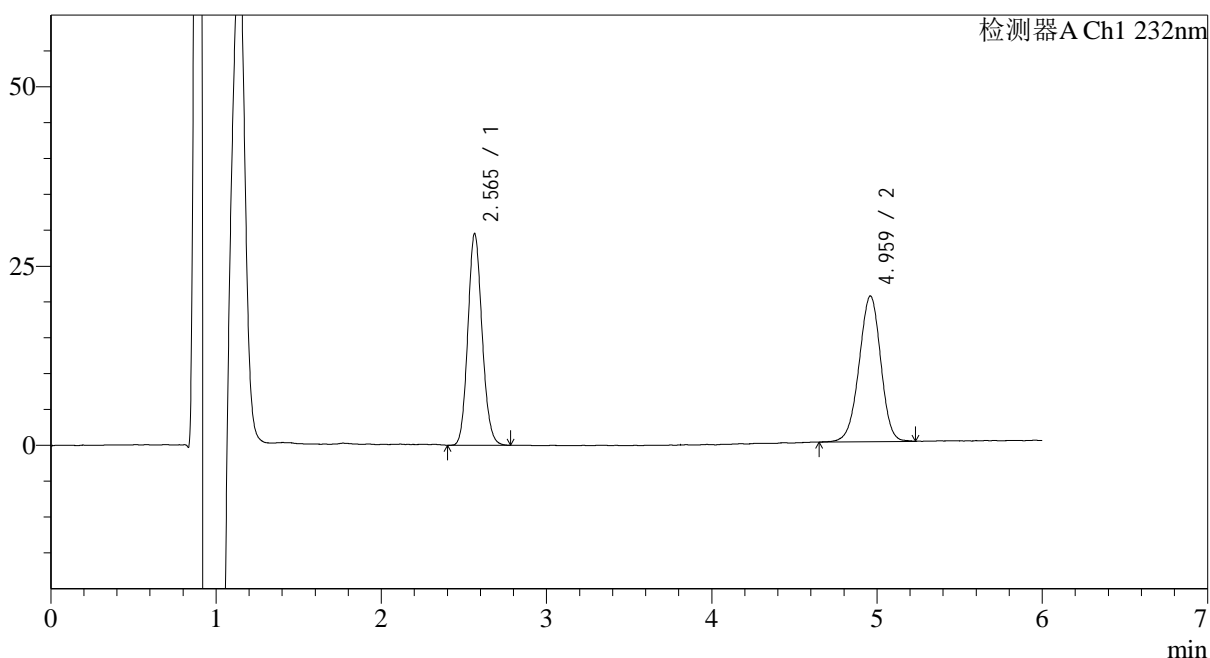
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1440-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:45:27 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:50 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	176457	48.791	29047	4292	1.126	--
2	4.959	185205	51.209	20281	6979	0.963	12.153
总计		361662	100.000	49329			

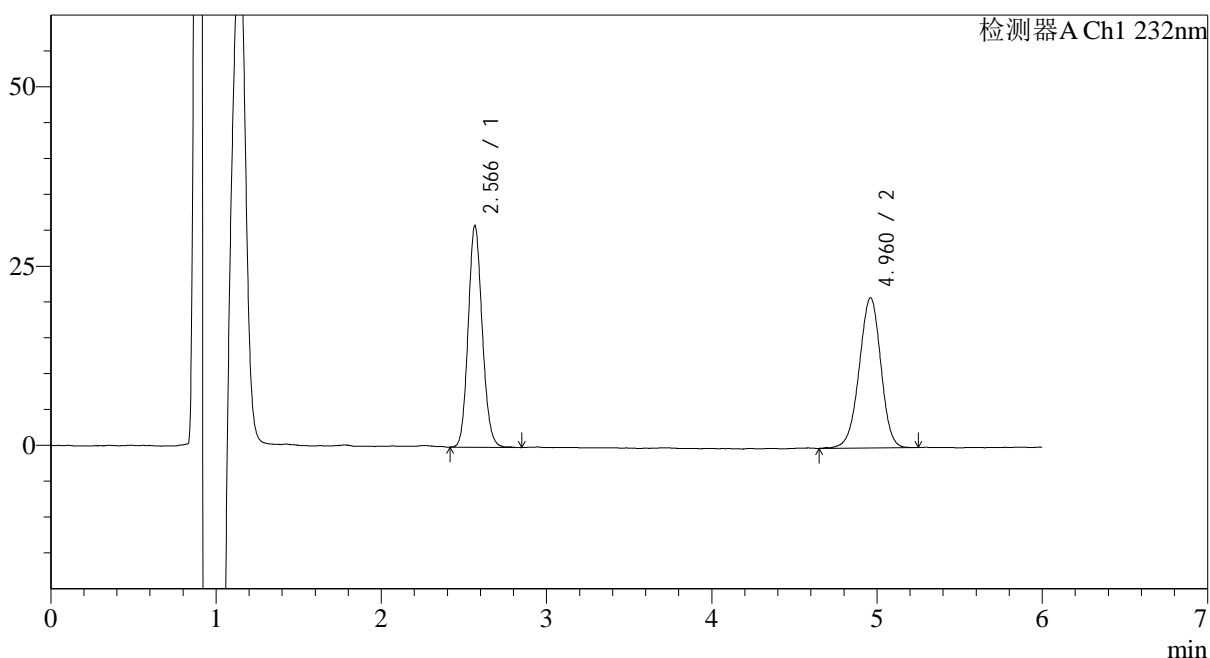
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1441-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:51:53 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	182981	48.967	30217	4382	1.123	--
2	4.960	190699	51.033	20905	6963	0.963	12.187
总计		373680	100.000	51122			

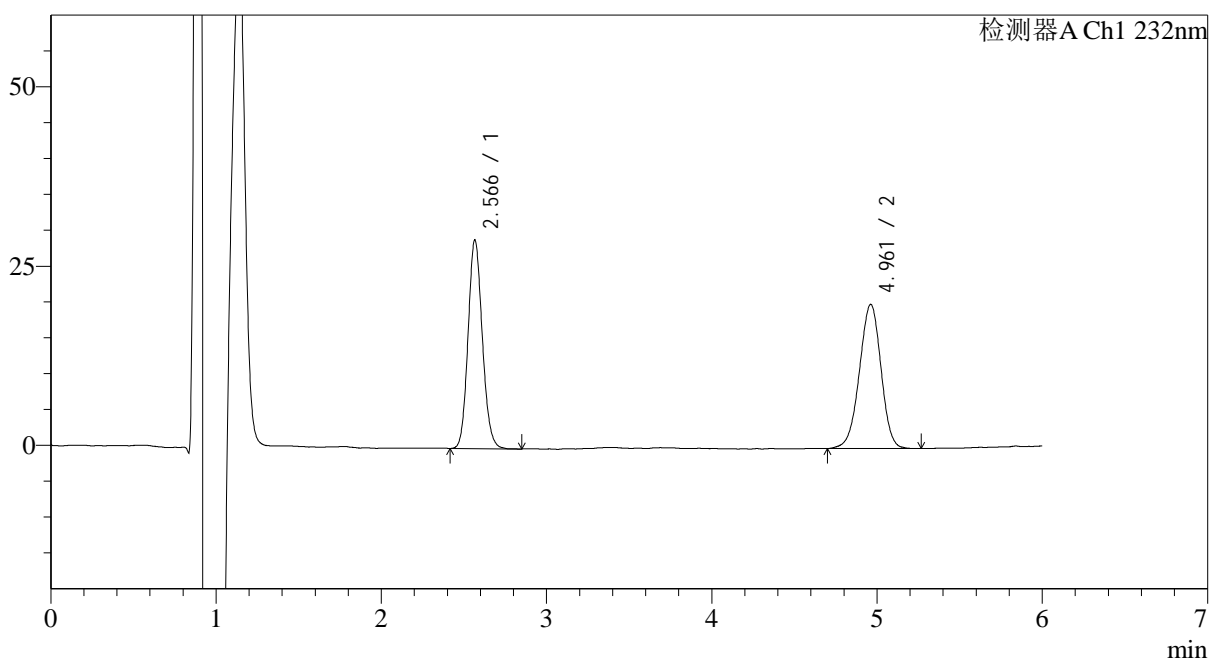
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1442-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 19:58:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:55 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	174361	48.861	28487	4269	1.124	--
2	4.961	182489	51.139	20047	6936	0.964	12.116
总计		356850	100.000	48534			

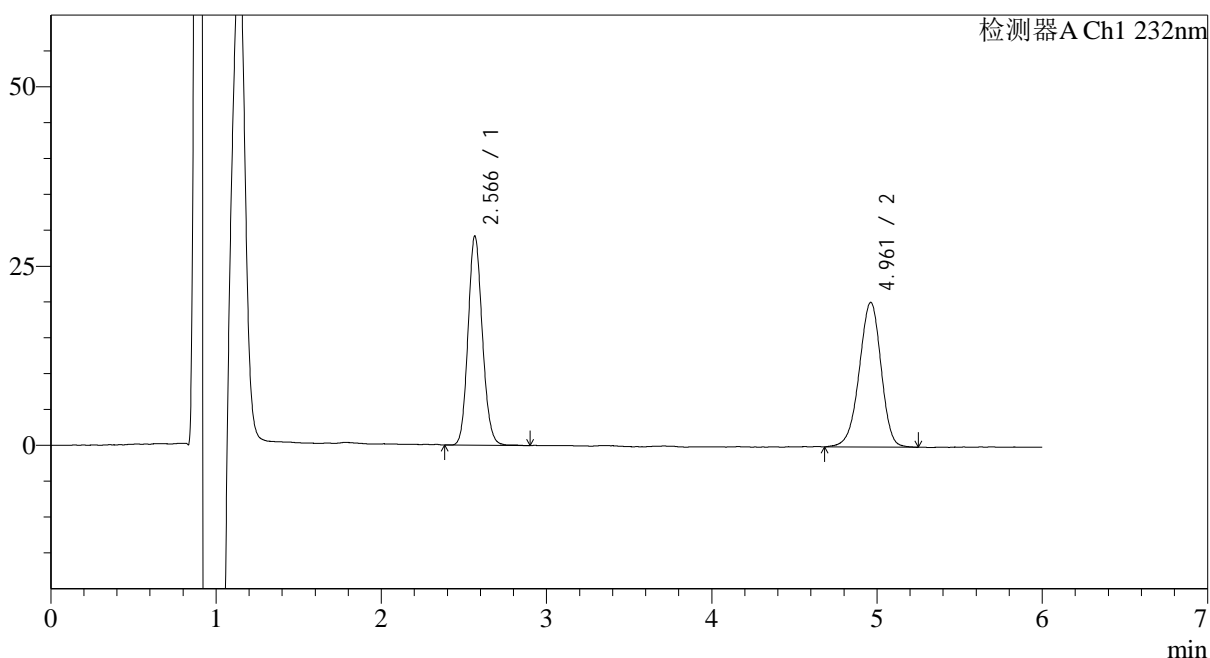
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1443-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:04:47 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:23:58 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	175118	48.604	28577	4261	1.125	--
2	4.961	185176	51.396	20124	6892	0.945	12.089
总计		360294	100.000	48701			

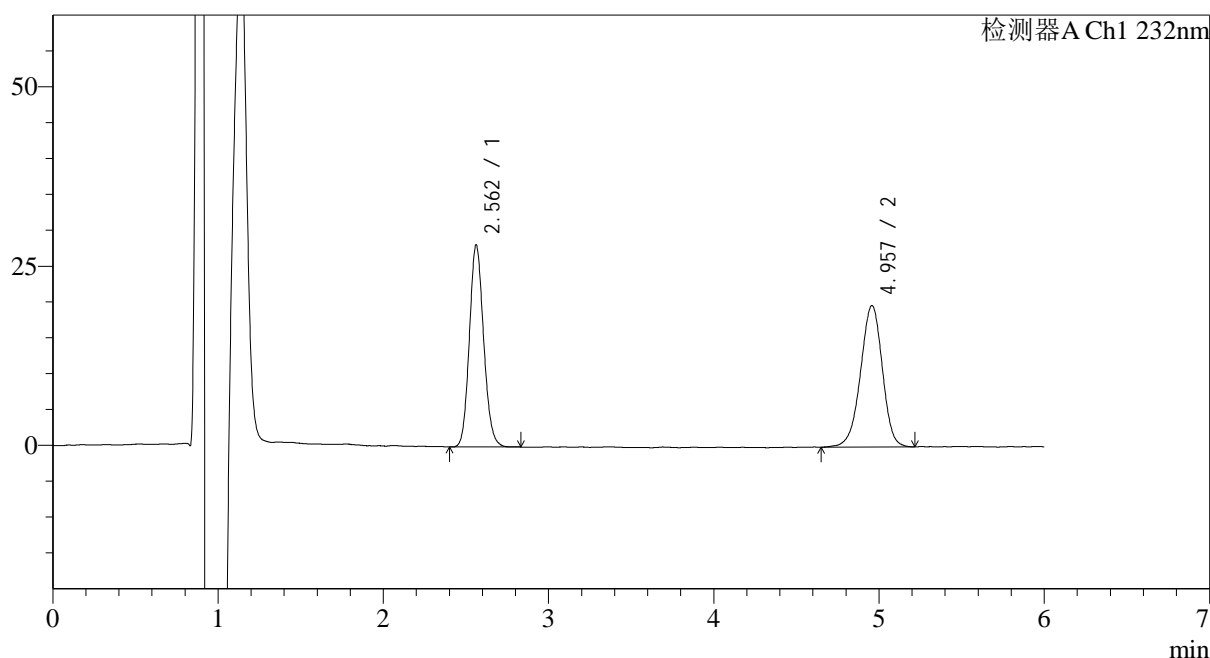
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1444-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:11:14 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	169057	48.237	27958	4250	1.124	--
2	4.957	181416	51.763	19687	6871	0.950	12.083
总计		350473	100.000	47644			

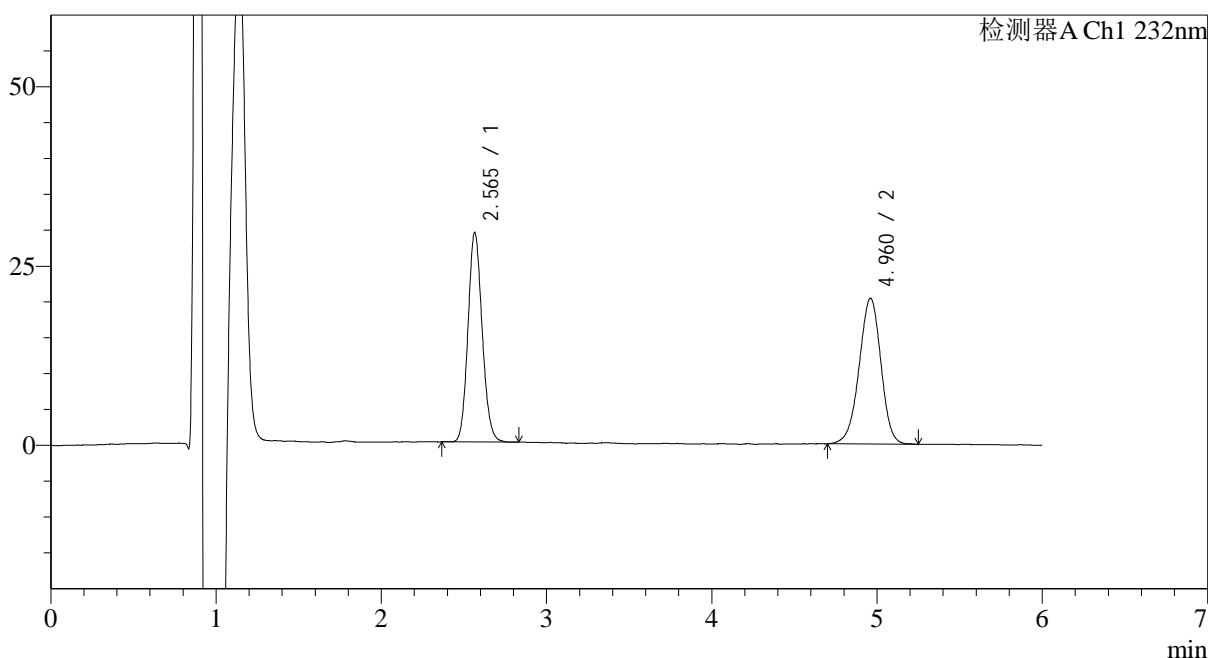
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1445-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:17:41 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:03 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	174209	48.320	28700	4299	1.124	--
2	4.960	186324	51.680	20296	6854	0.958	12.090
总计		360534	100.000	48996			

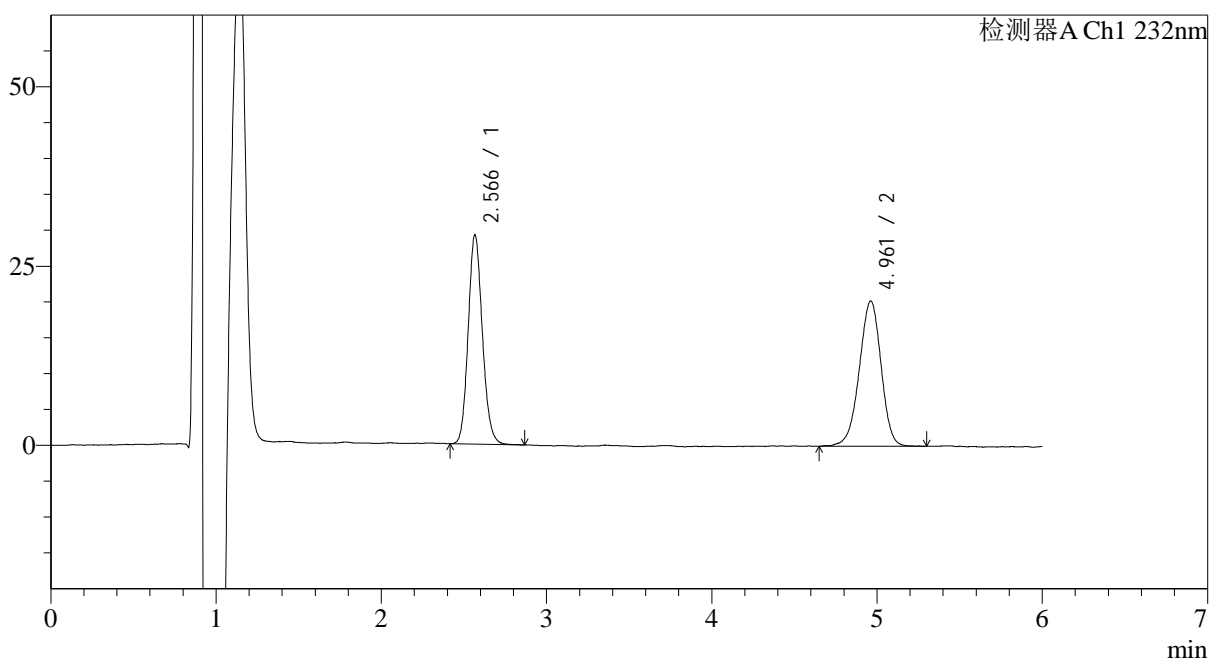
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1446-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	174004	48.385	28507	4336	1.131	--
2	4.961	185618	51.615	20204	6830	0.952	12.094
总计		359622	100.000	48711			

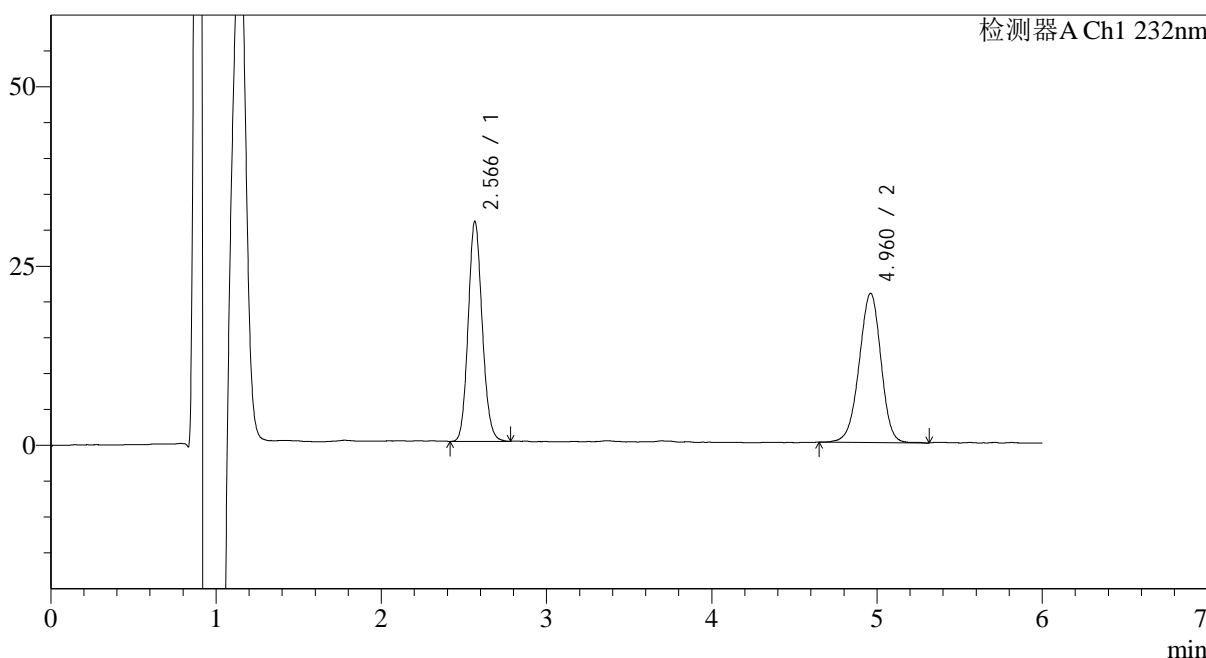
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1447-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	180691	48.669	29997	4412	1.122	--
2	4.960	190572	51.331	20771	6868	0.960	12.155
总计		371262	100.000	50768			

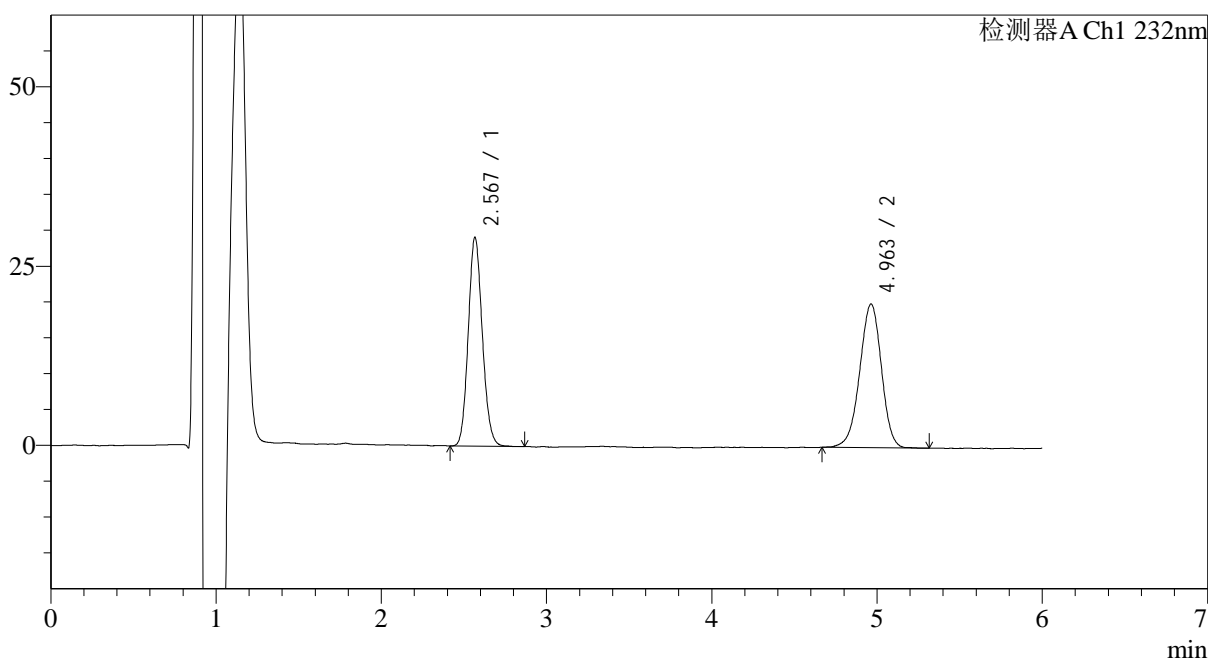
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1448-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:37:00 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:11 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	172506	48.487	28403	4344	1.119	--
2	4.963	183273	51.513	19949	6917	0.957	12.151
总计		355779	100.000	48352			

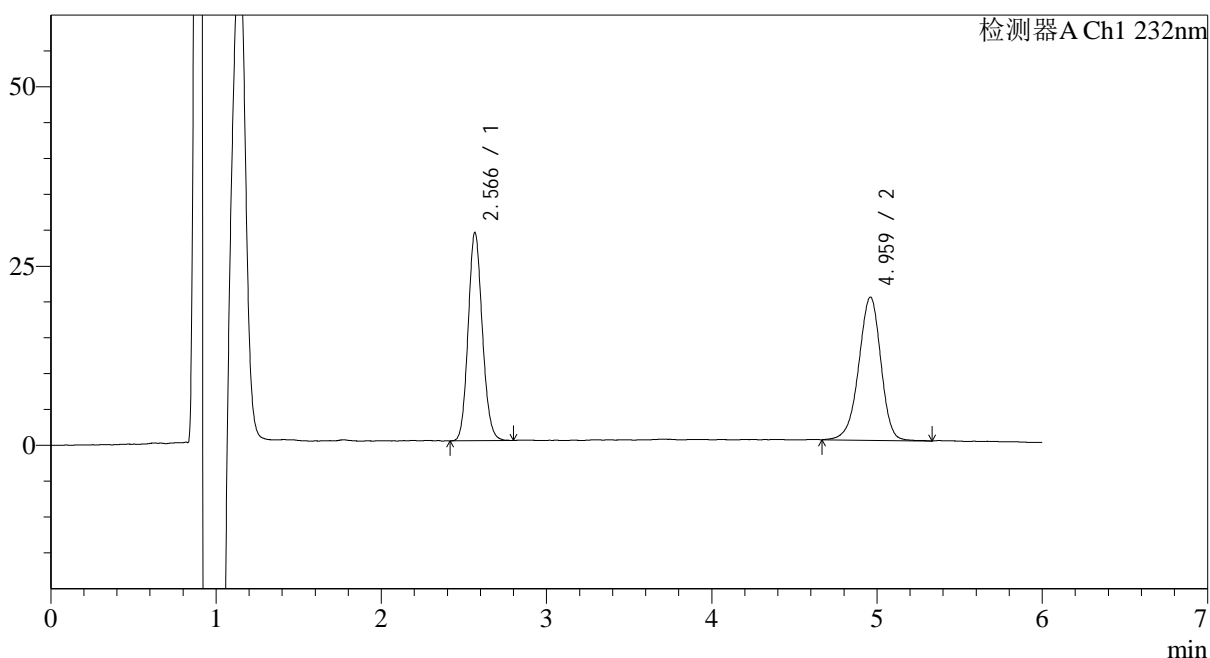
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1449-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:43:27 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:14 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	172800	48.208	28384	4319	1.120	--
2	4.959	185650	51.792	19931	6804	0.937	12.064
总计		358450	100.000	48315			

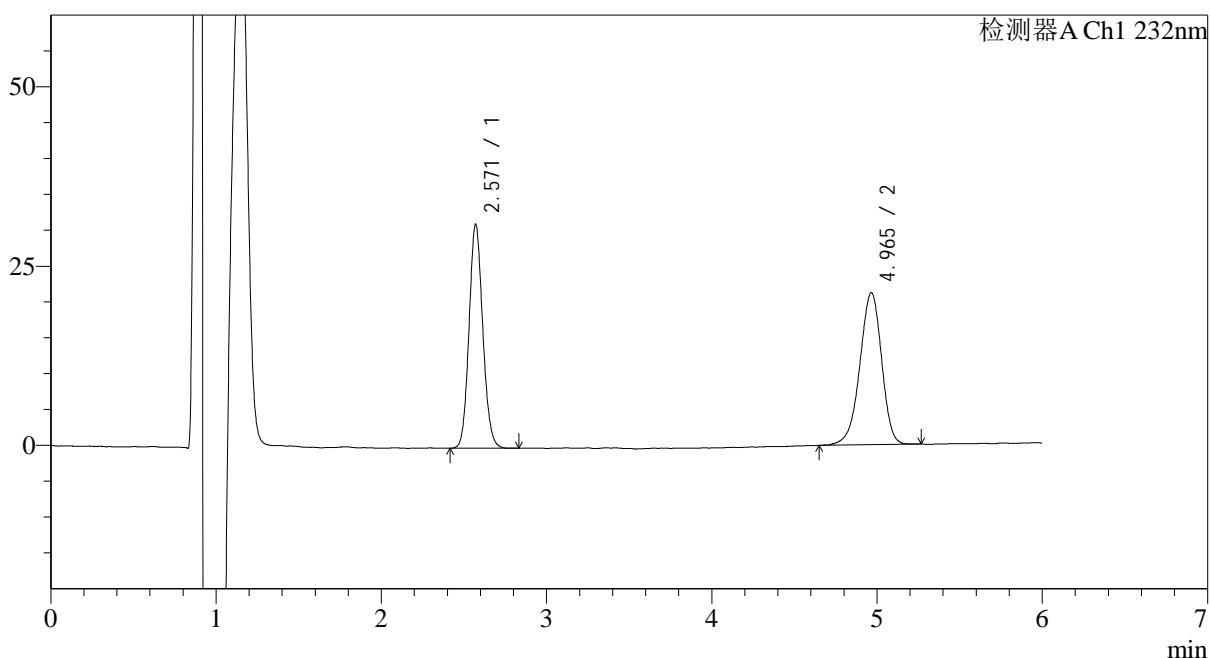
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1450-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:49:53 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:17 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	180106	48.100	30749	4618	1.104	--
2	4.965	194334	51.900	21062	6938	0.932	12.284
总计		374440	100.000	51811			

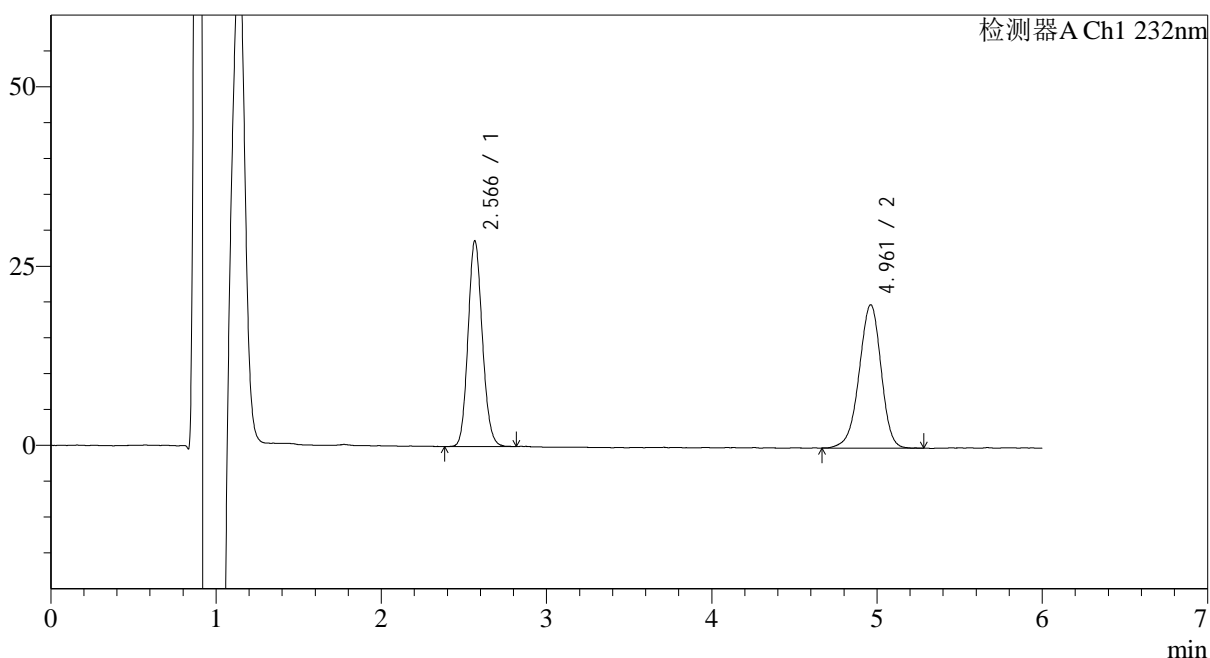
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1451-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 20:56:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:19 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	172853	48.372	28125	4240	1.124	--
2	4.961	184487	51.628	19940	6828	0.943	12.043
总计		357340	100.000	48065			

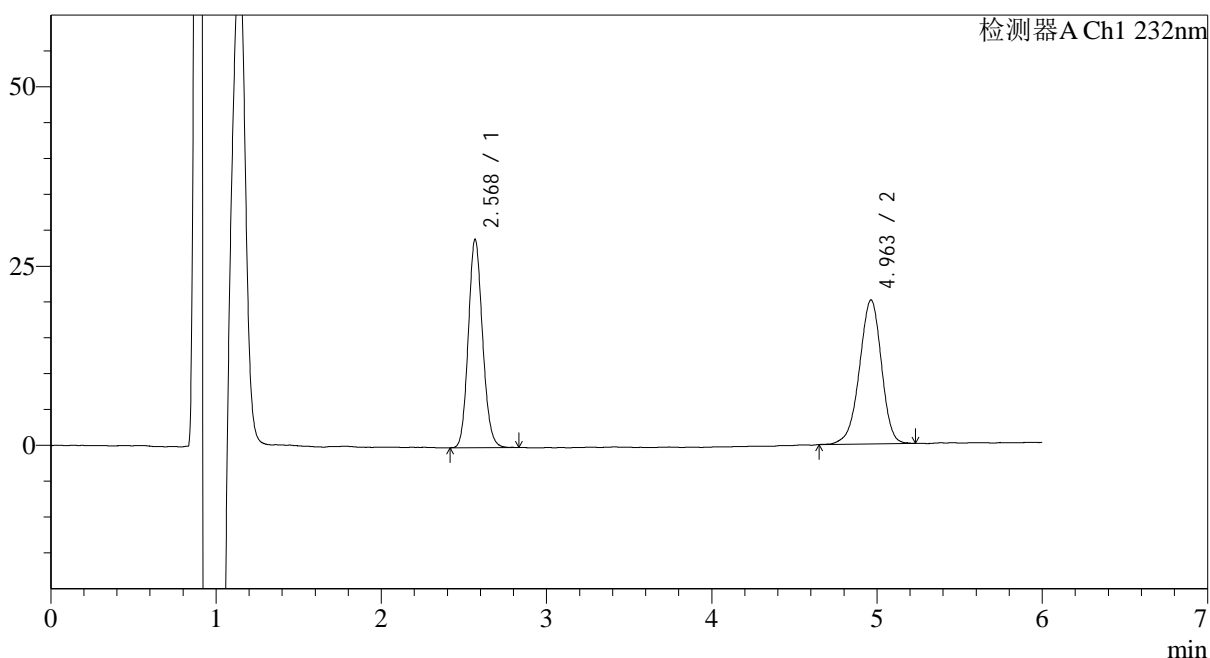
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1452-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 21:02:47 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:22 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	173894	48.365	28241	4275	1.123	--
2	4.963	185649	51.635	20004	6809	0.941	12.048
总计		359542	100.000	48245			

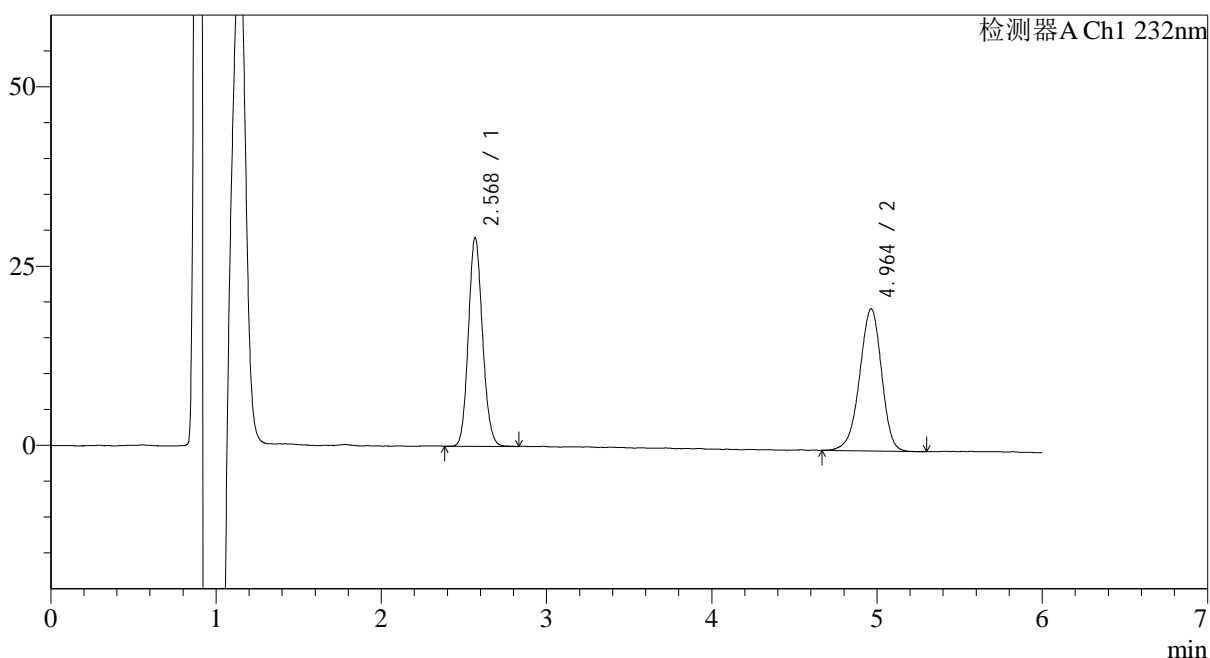
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1453-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	172846	48.607	28307	4334	1.121	--
2	4.964	182753	51.393	19713	6816	0.940	12.085
总计		355599	100.000	48020			

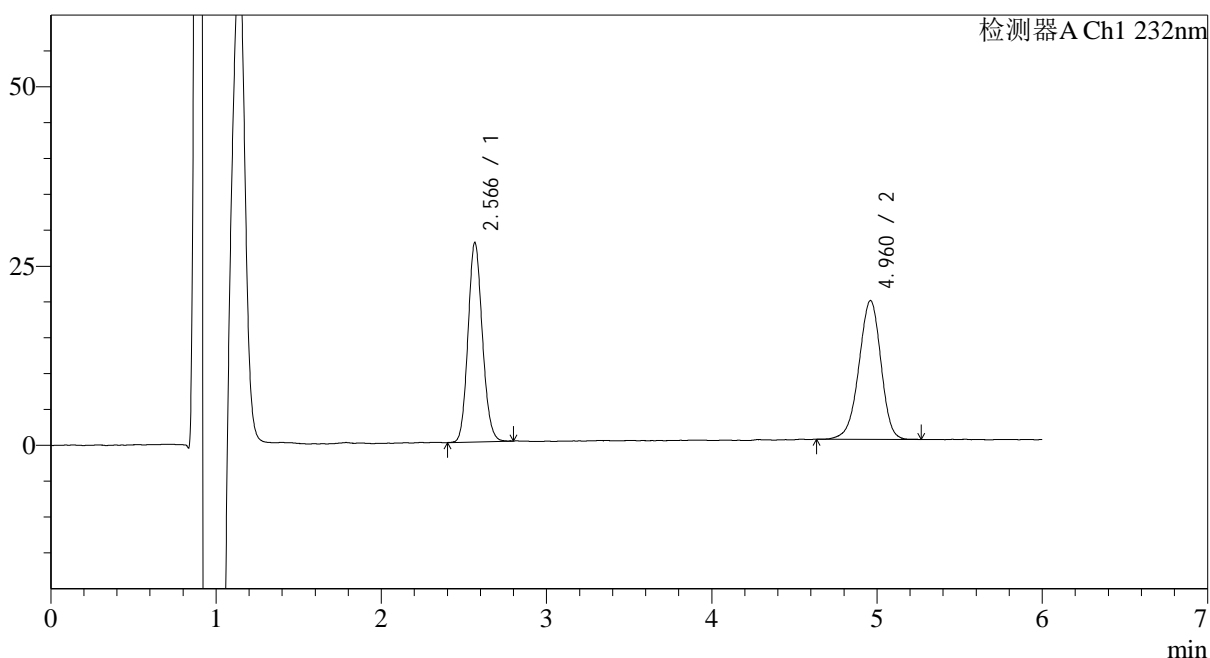
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1454-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 21:15:40 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:28 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	167475	48.308	27233	4202	1.120	--
2	4.960	179205	51.692	19313	6759	0.943	11.979
总计		346680	100.000	46545			

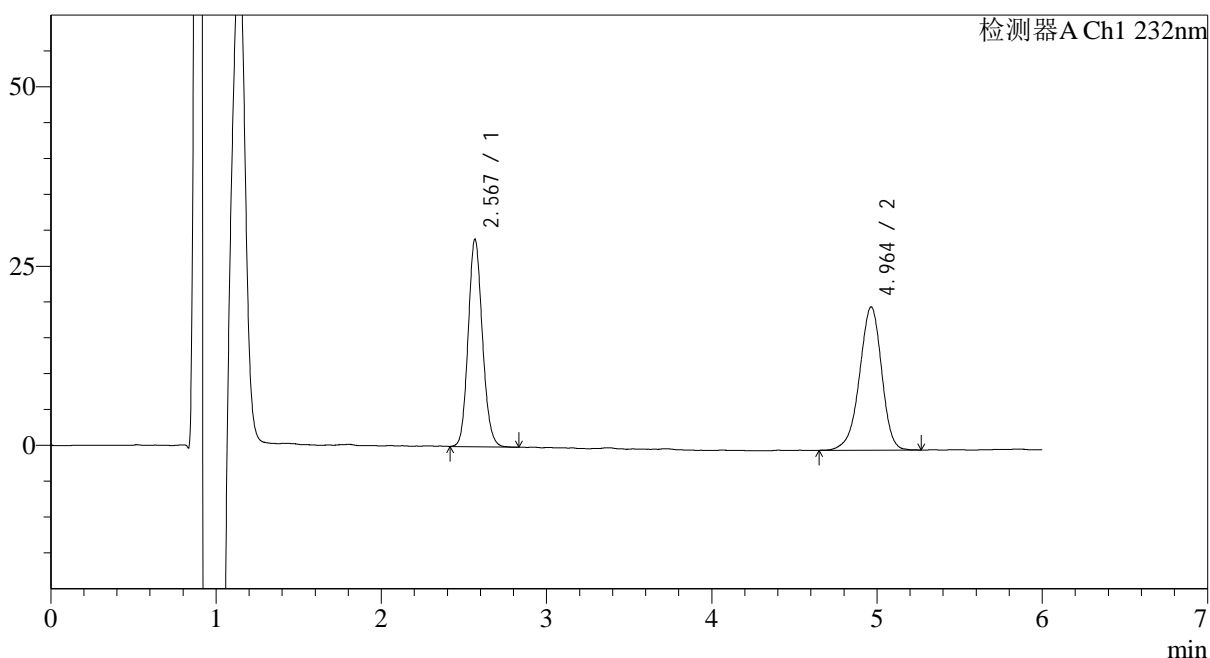
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1455-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 21:22:06 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:30 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

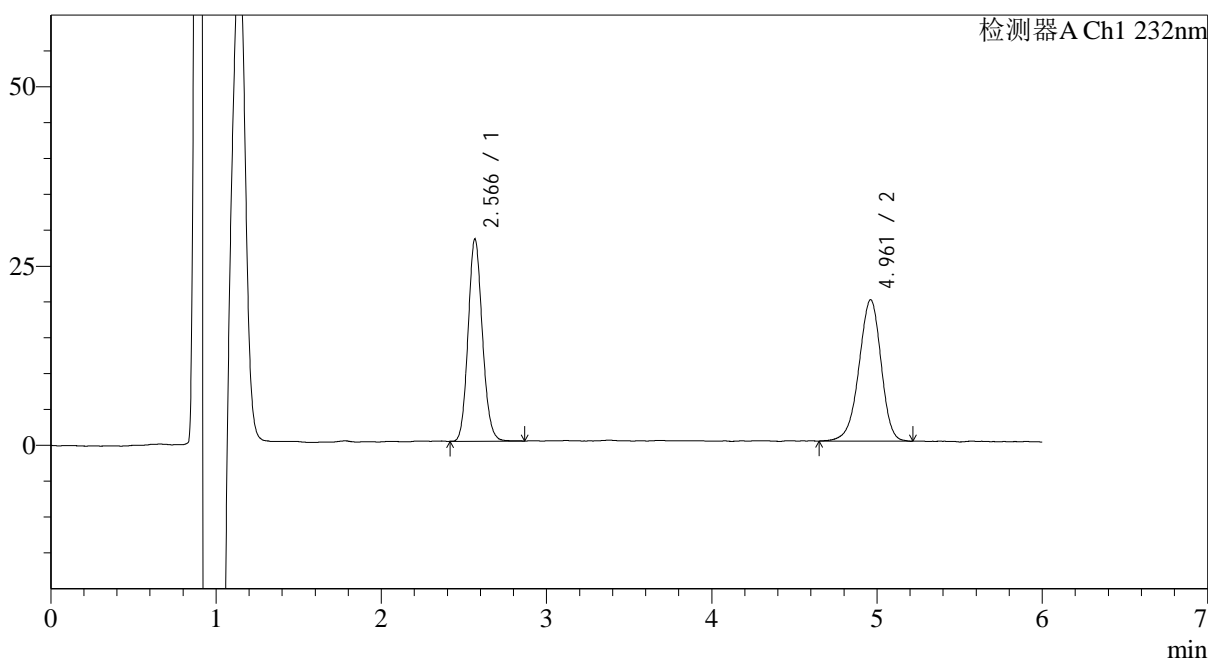
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	173098	48.141	28238	4296	1.128	--
2	4.964	186463	51.859	19890	6721	0.929	12.022
总计		359561	100.000	48128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1456-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	168846	47.959	27550	4266	1.122	--
2	4.961	183215	52.041	19677	6733	0.938	12.002
总计		352062	100.000	47228			

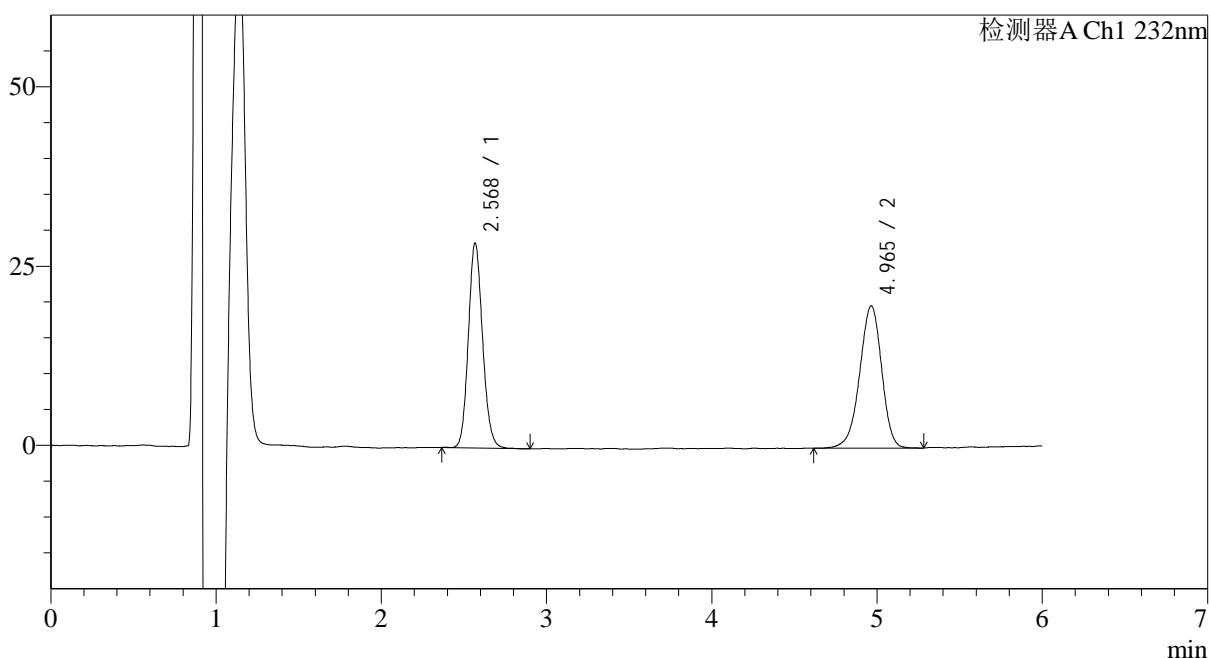
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1457-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 21:35:00 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:36 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

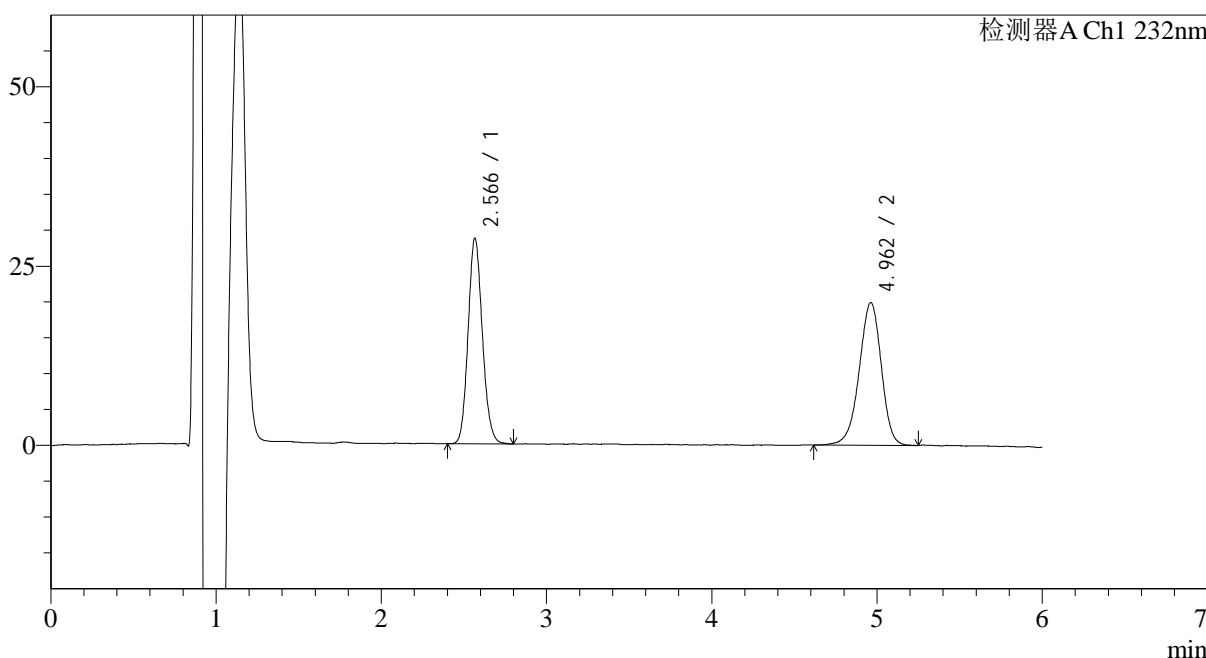
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	171171	48.239	27799	4307	1.127	--
2	4.965	183666	51.761	19723	6795	0.938	12.063
总计		354837	100.000	47523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1458-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	172185	48.200	28038	4263	1.126	--
2	4.962	185046	51.800	19837	6709	0.940	11.992
总计		357231	100.000	47875			

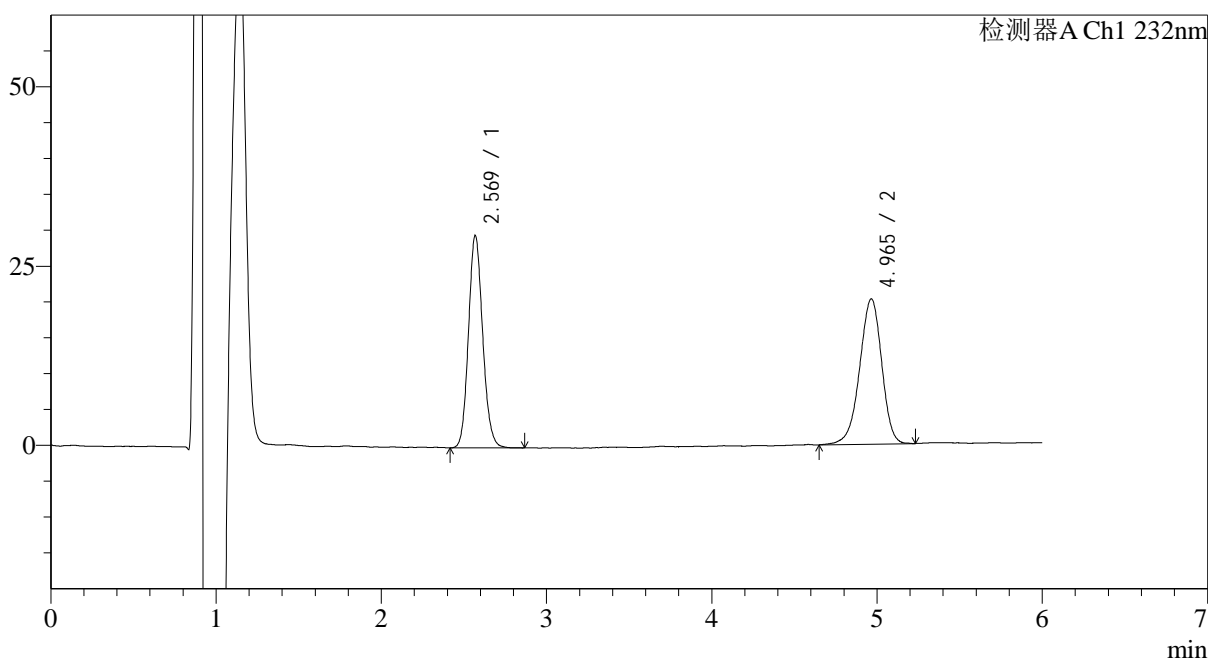
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1459-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 21:47:53 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:41 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

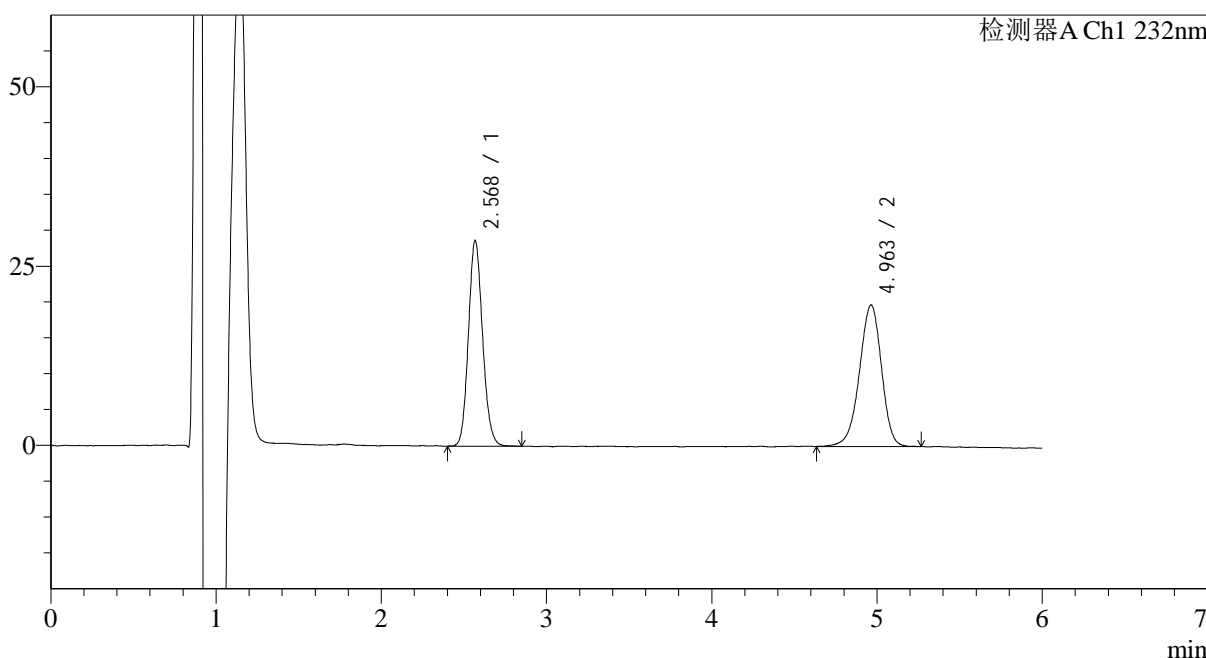
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	177132	48.492	28922	4312	1.124	--
2	4.965	188147	51.508	20135	6770	0.937	12.047
总计		365280	100.000	49058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1460-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	171010	48.237	27926	4312	1.125	--
2	4.963	183512	51.763	19653	6748	0.940	12.033
总计		354522	100.000	47579			

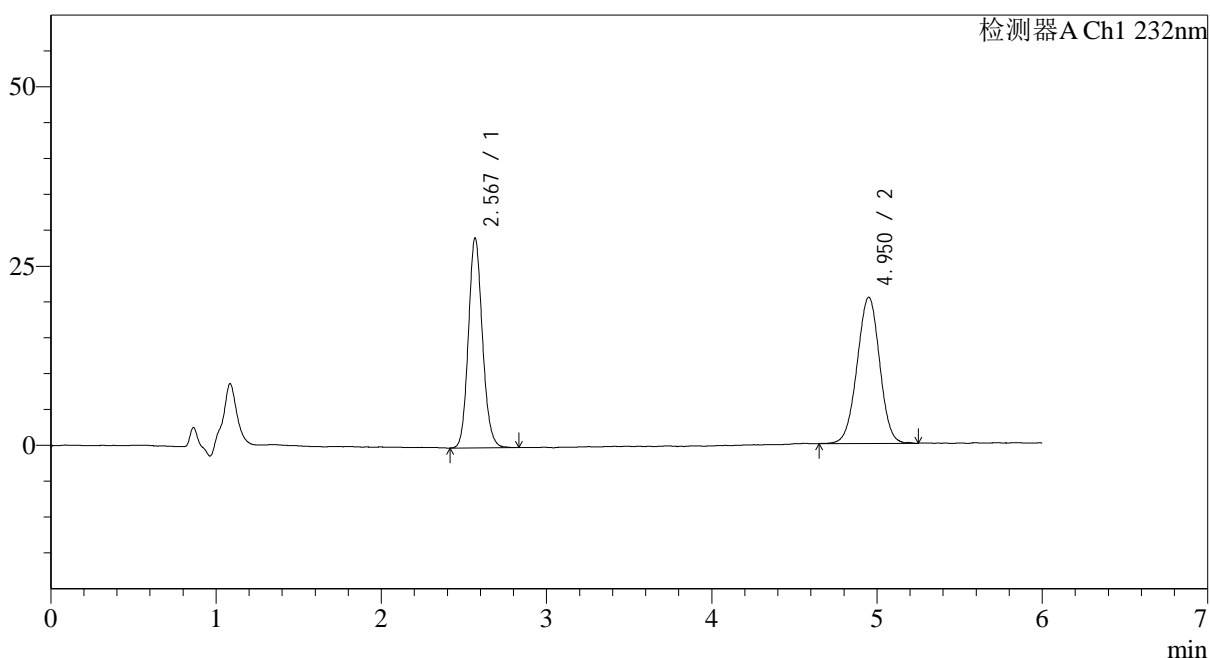
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1461-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	172771	47.219	28421	4443	1.127	--
2	4.950	193121	52.781	20224	6320	0.986	11.819
总计		365893	100.000	48645			

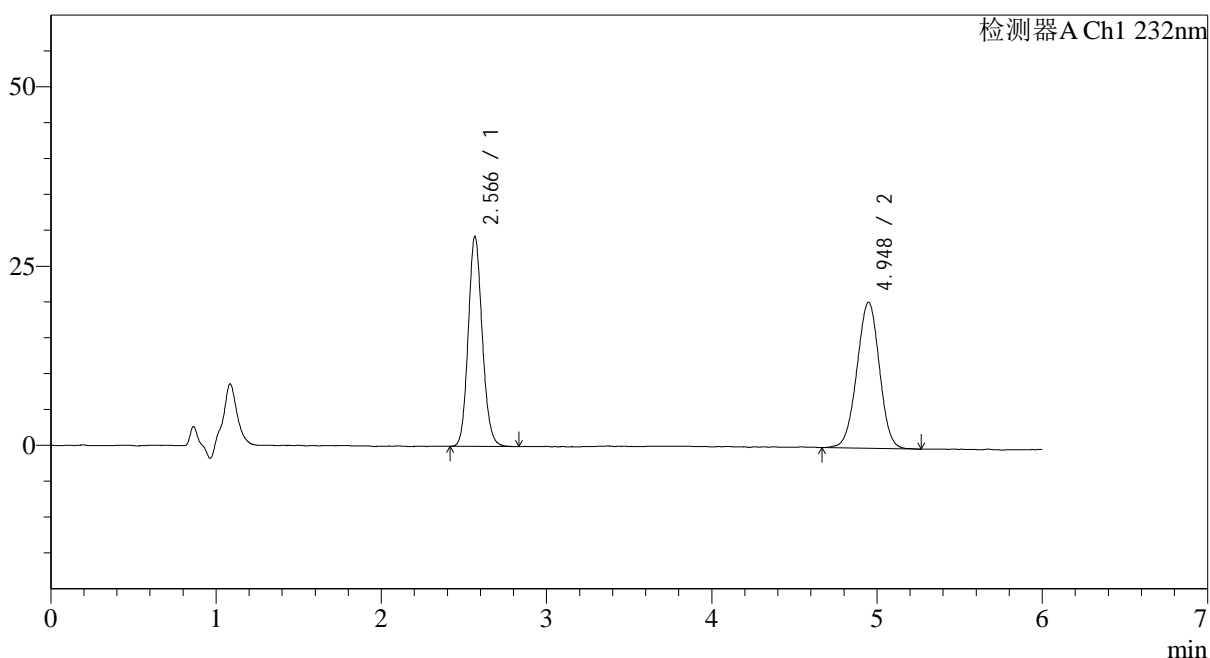
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1462-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 22:07:15 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:49 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	172695	47.231	28599	4429	1.128	--
2	4.948	192944	52.769	20251	6293	0.982	11.799
总计		365639	100.000	48849			

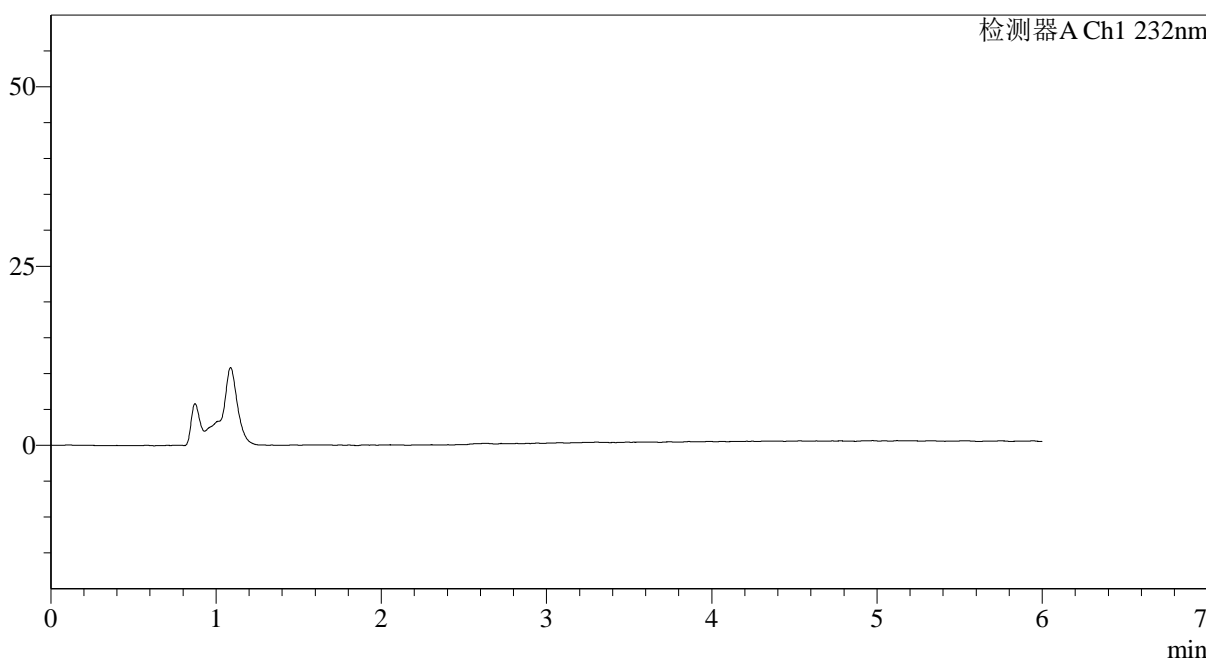
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1463-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 22:13:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

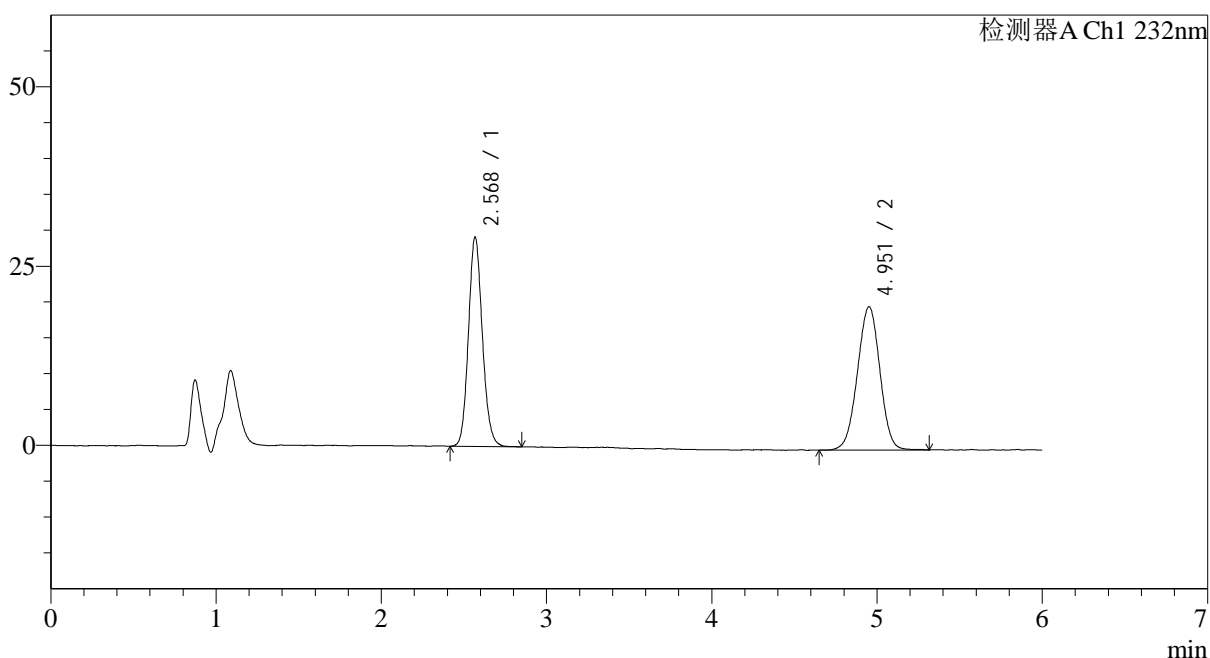
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23112302批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1464-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	170876	47.484	28326	4516	1.123	--
2	4.951	188981	52.516	19792	6365	0.985	11.886
总计		359857	100.000	48118			

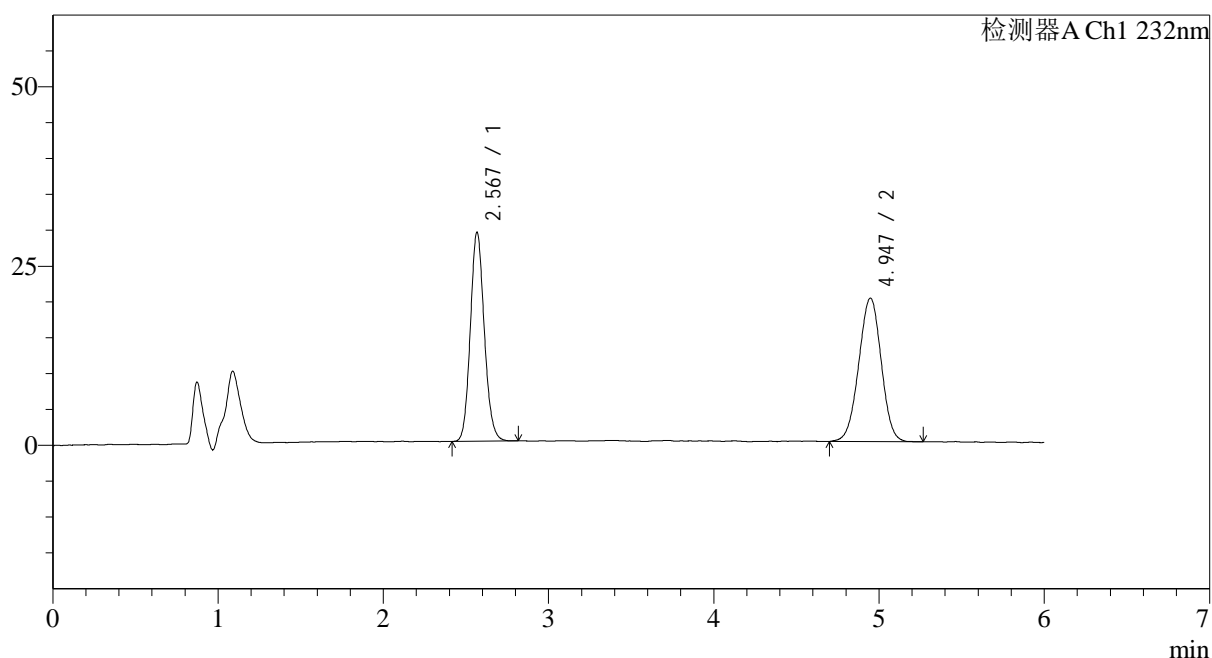
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1465-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	171218	47.493	28390	4486	1.123	--
2	4.947	189292	52.507	19925	6276	0.985	11.810
总计		360511	100.000	48315			

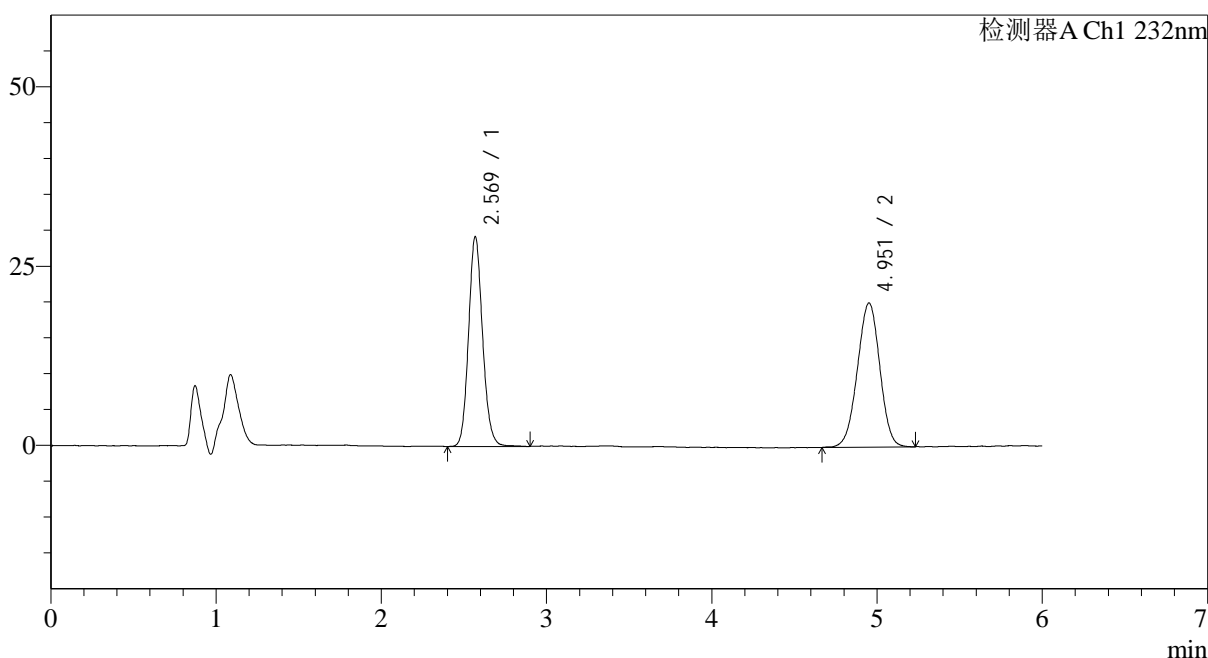
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1466-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	172649	47.670	28550	4481	1.122	--
2	4.951	189529	52.330	19896	6352	0.980	11.854
总计		362178	100.000	48446			

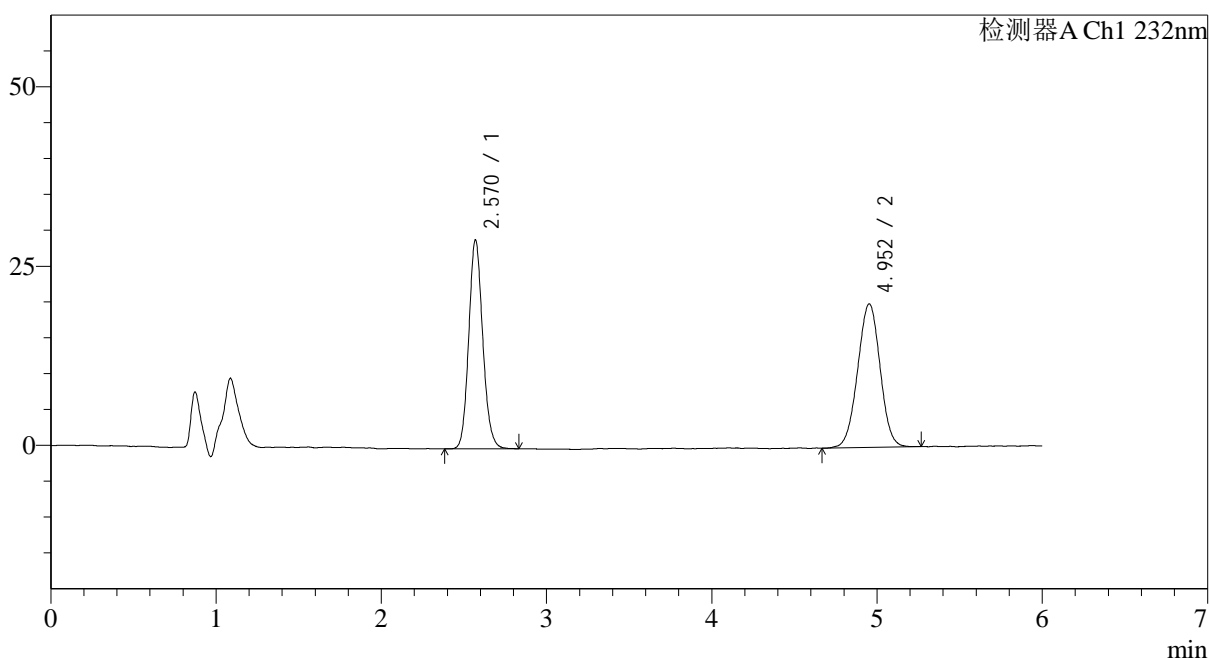
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1467-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	171538	47.554	28570	4480	1.124	--
2	4.952	189188	52.446	19879	6336	0.990	11.841
总计		360726	100.000	48450			

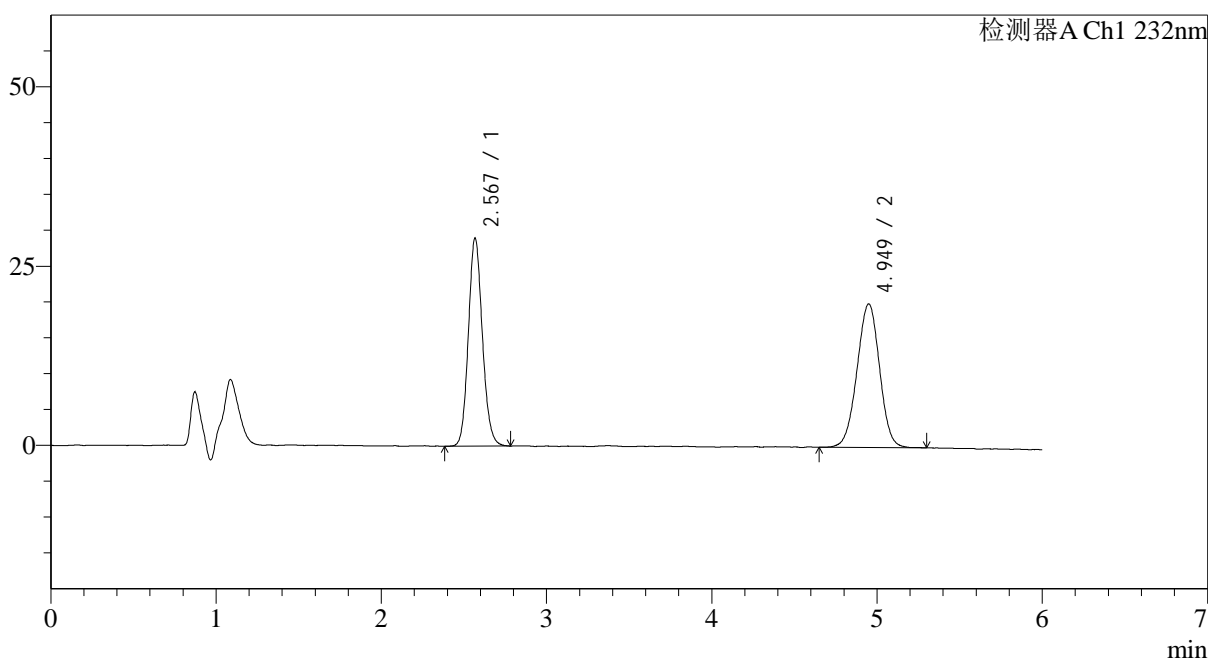
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1468-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	171148	47.393	28200	4464	1.121	--
2	4.949	189976	52.607	19878	6291	0.984	11.812
总计		361123	100.000	48078			

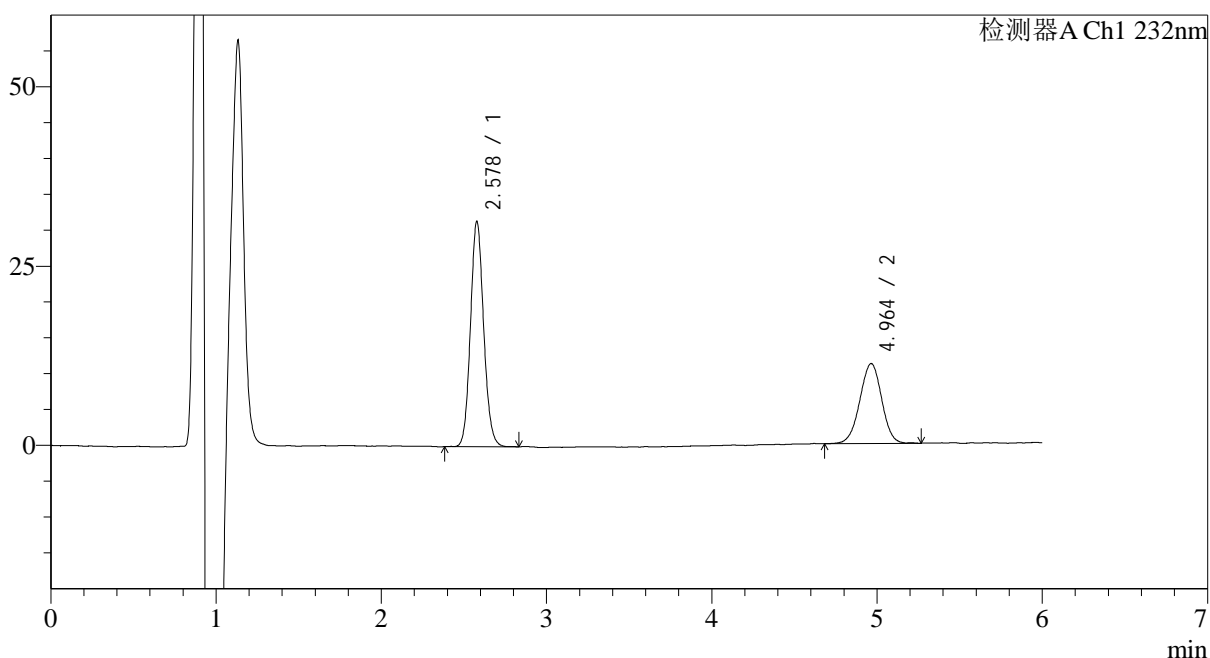
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1469-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 22:52:12 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:08 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	174265	62.920	31154	5062	1.106	--
2	4.964	102700	37.080	11093	6812	0.977	12.378
总计		276965	100.000	42248			

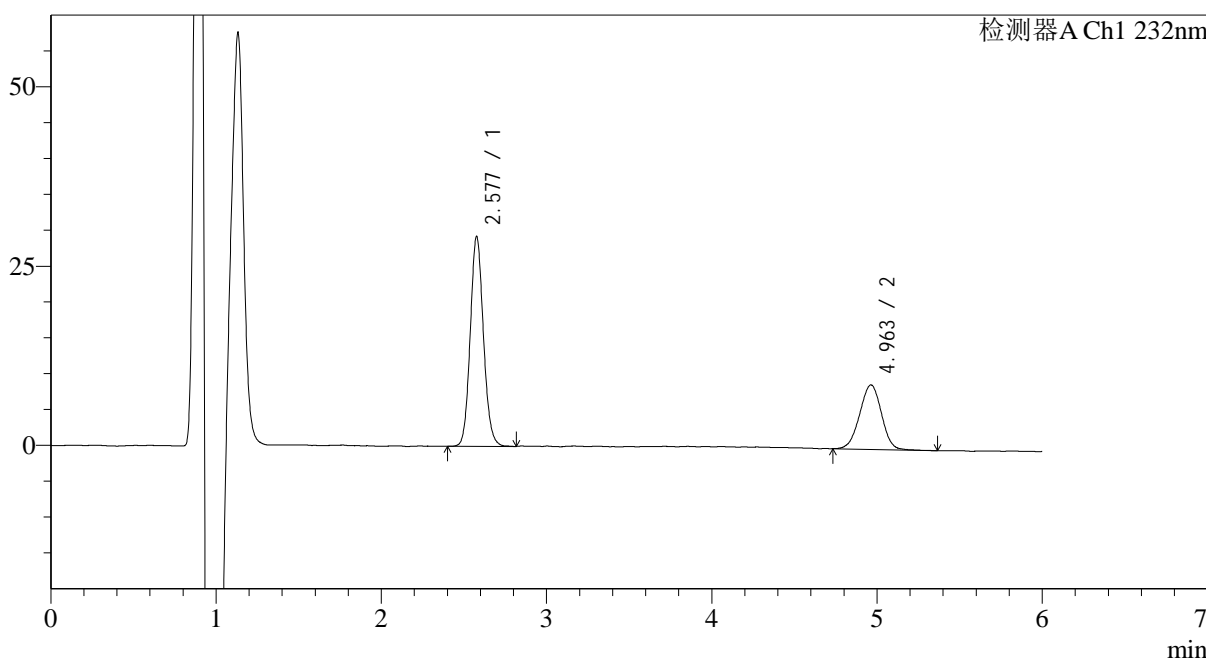
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1470-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	162089	66.242	29056	5069	1.105	--
2	4.963	82604	33.758	8961	6721	0.979	12.333
总计		244693	100.000	38017			

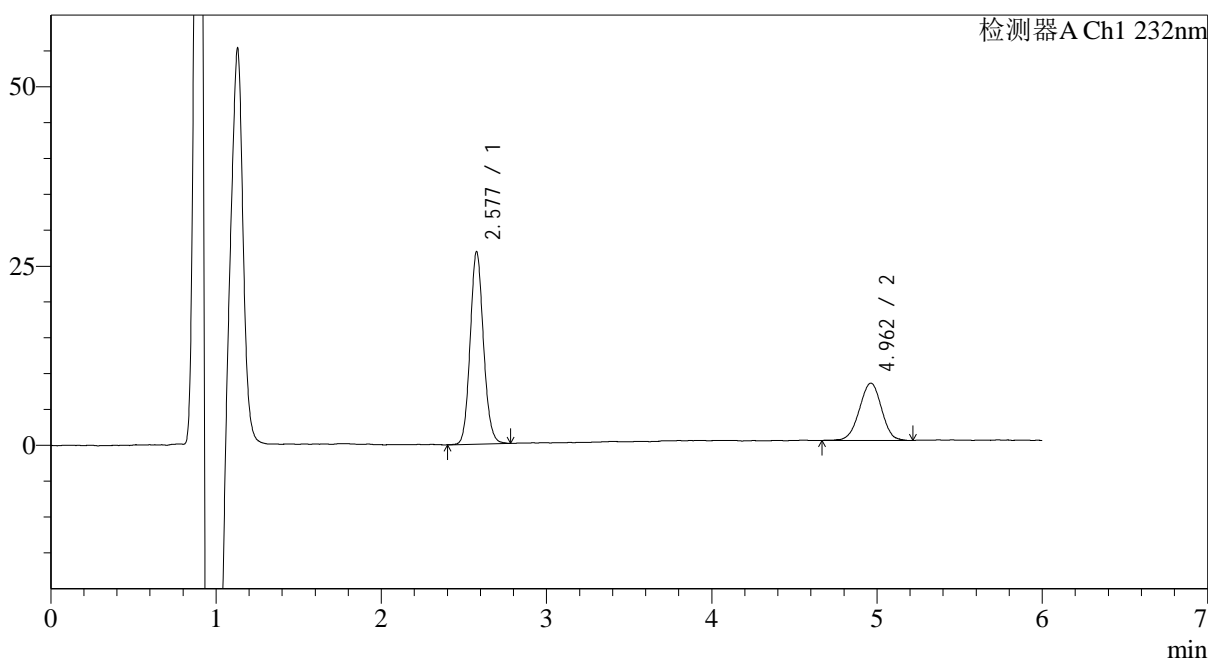
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1471-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 23:05:04 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:25:14 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	149877	66.833	26660	4986	1.107	--
2	4.962	74377	33.167	7967	6596	0.977	12.222
总计		224254	100.000	34626			

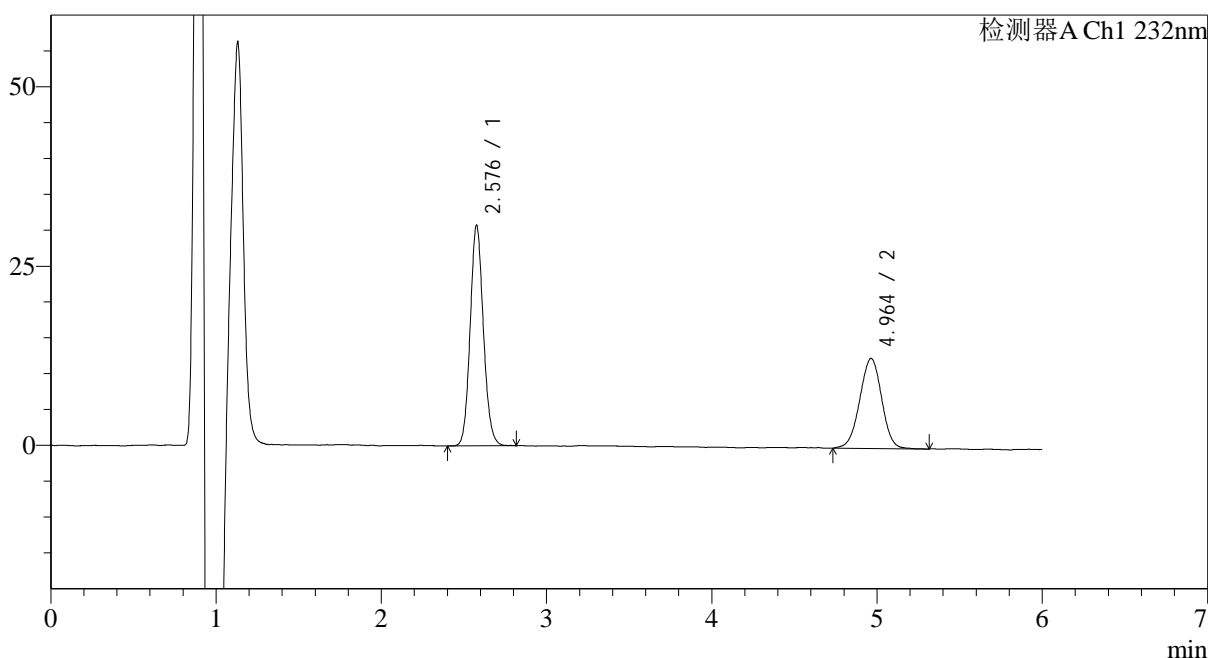
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1472-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 23:11:29 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:25:17 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	170961	59.580	30544	5023	1.106	--
2	4.964	115985	40.420	12507	6747	0.982	12.333
总计		286946	100.000	43051			

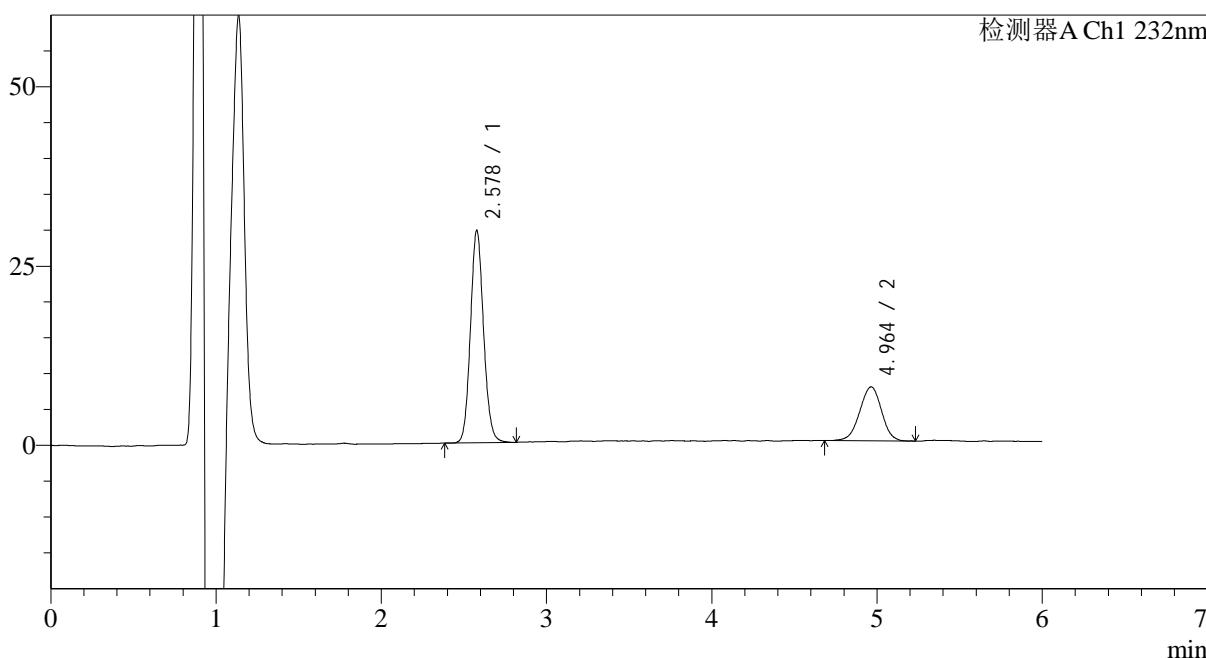
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1473-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	163405	70.387	29387	5131	1.103	--
2	4.964	68746	29.613	7478	6720	0.976	12.358
总计		232150	100.000	36865			

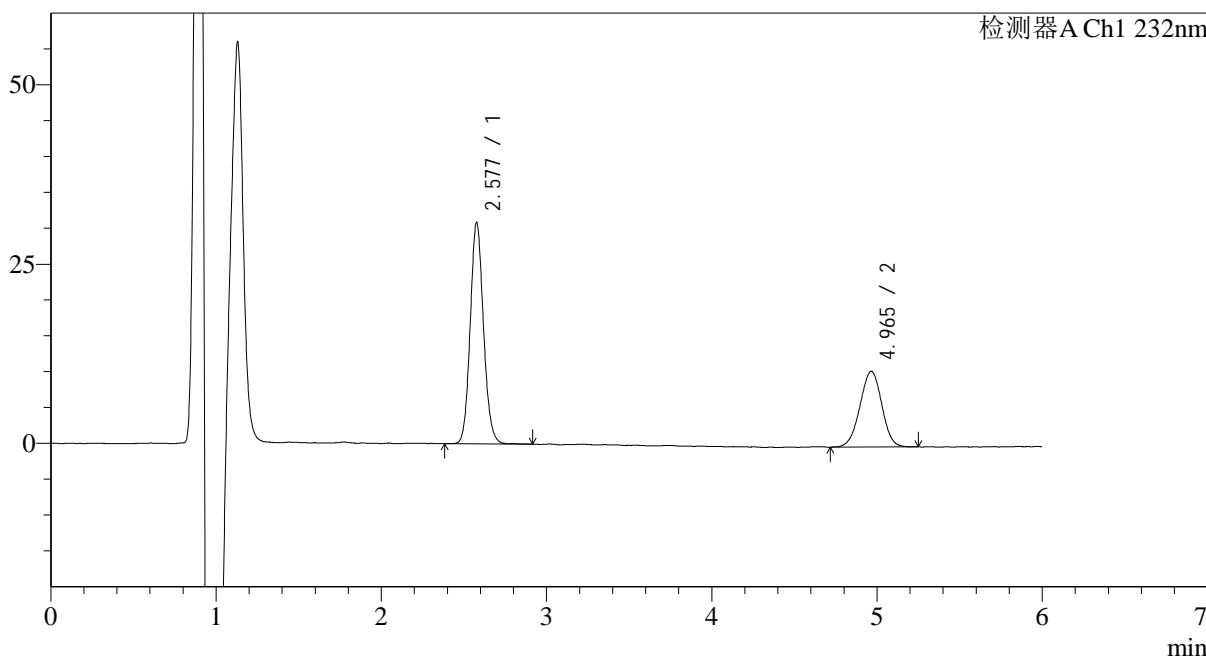
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1474-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	172230	63.980	30653	5010	1.109	--
2	4.965	96965	36.020	10496	6757	0.980	12.334
总计		269195	100.000	41149			

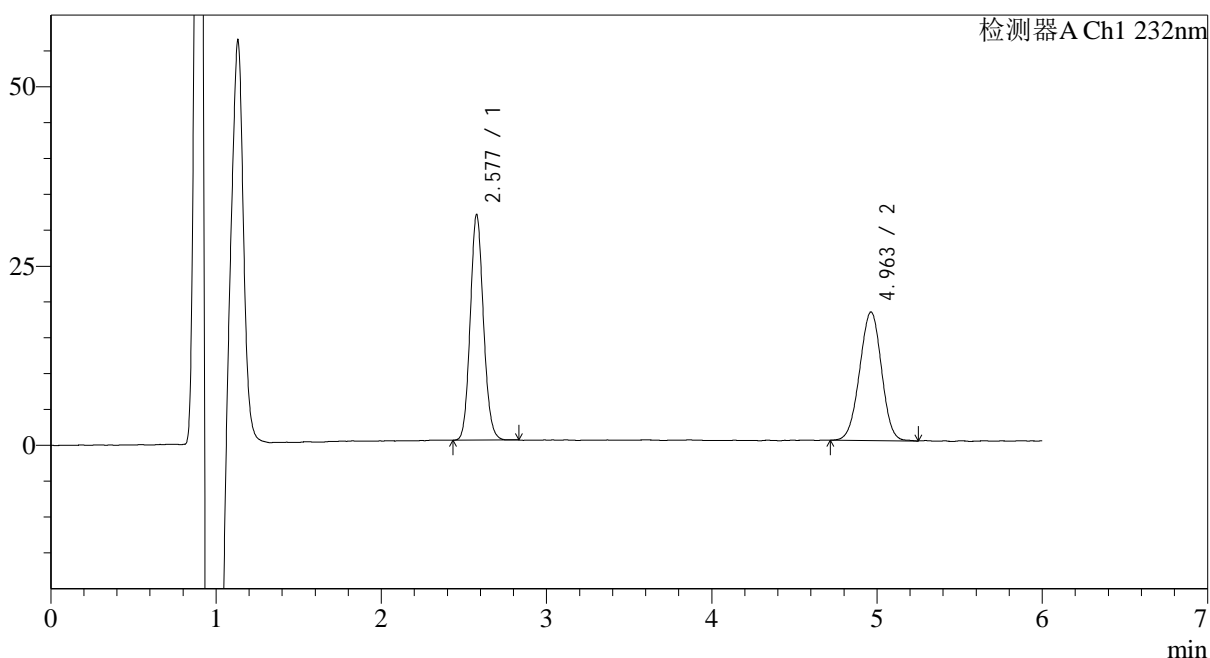
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1475-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 23:30:46 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	174519	51.445	31242	5029	1.106	--
2	4.963	164713	48.555	17860	6705	0.981	12.306
总计		339231	100.000	49101			

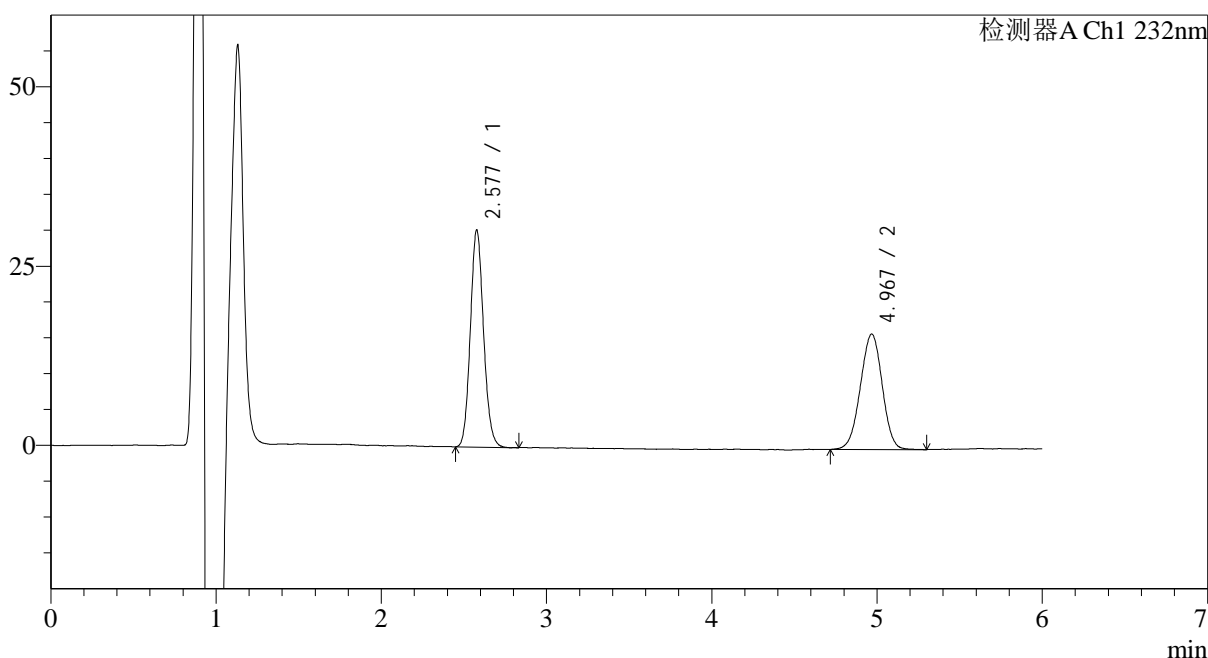
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1476-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	168031	53.138	30053	5031	1.109	--
2	4.967	148186	46.862	15936	6701	0.980	12.317
总计		316218	100.000	45989			

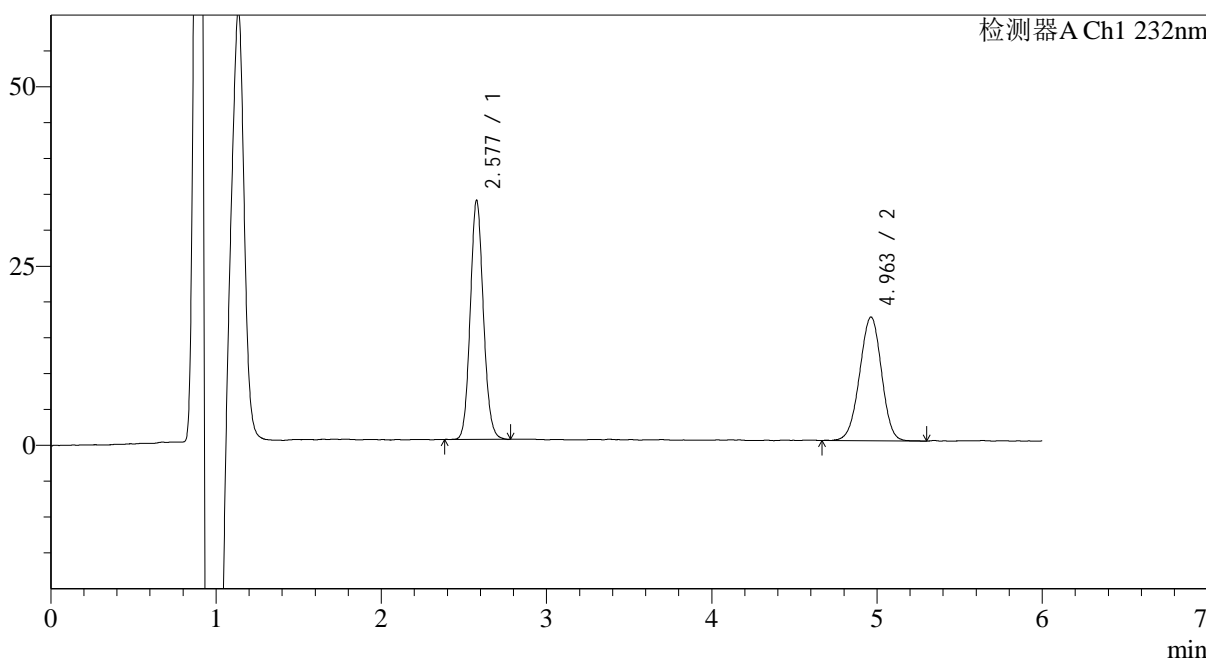
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1477-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	183552	53.579	33108	5115	1.102	--
2	4.963	159027	46.421	17190	6713	0.974	12.350
总计		342579	100.000	50298			

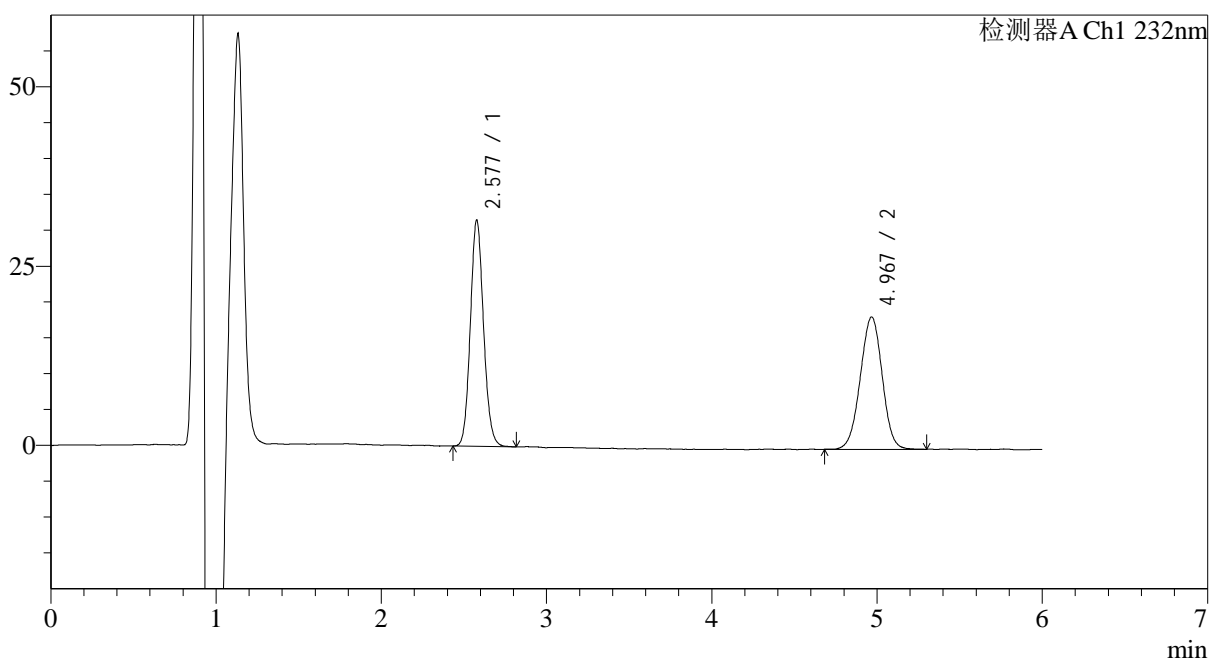
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1478-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	175143	50.738	31316	5041	1.106	--
2	4.967	170046	49.262	18271	6679	0.986	12.308
总计		345189	100.000	49587			

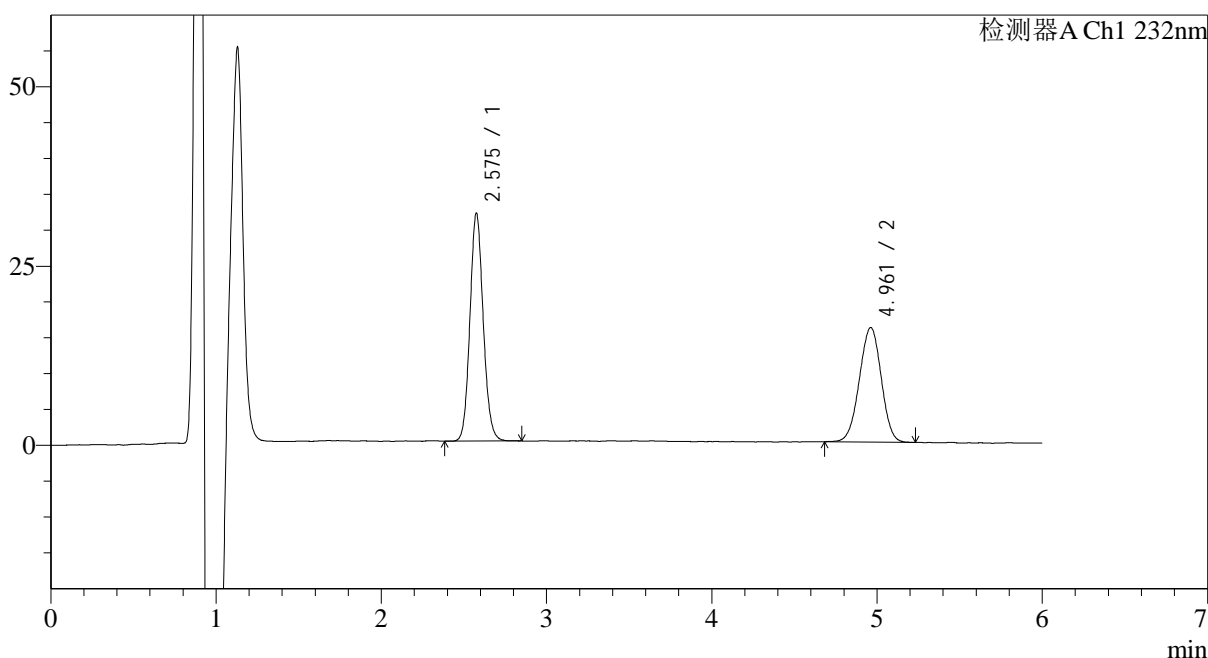
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1479-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 23:56:23 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:25:36 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	177430	54.702	31562	4987	1.102	--
2	4.961	146929	45.298	15937	6683	0.980	12.279
总计		324359	100.000	47499			

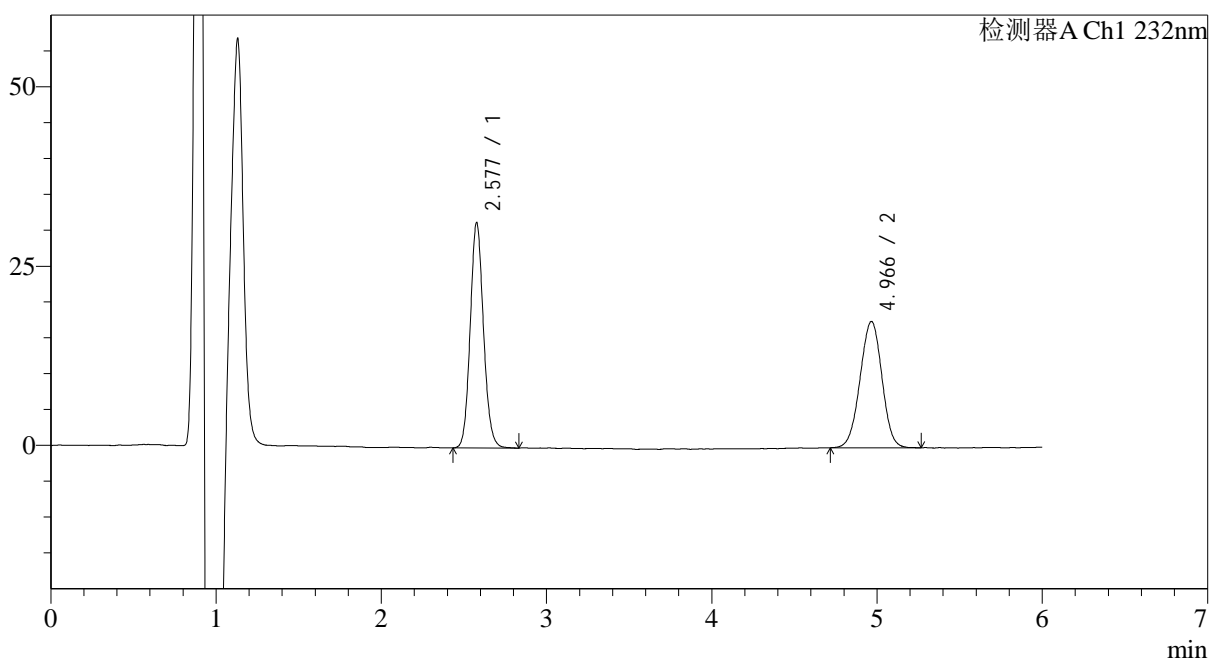
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1480-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:02:48 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:39 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	175098	51.895	31207	5007	1.105	--
2	4.966	162312	48.105	17501	6728	0.982	12.319
总计		337410	100.000	48708			

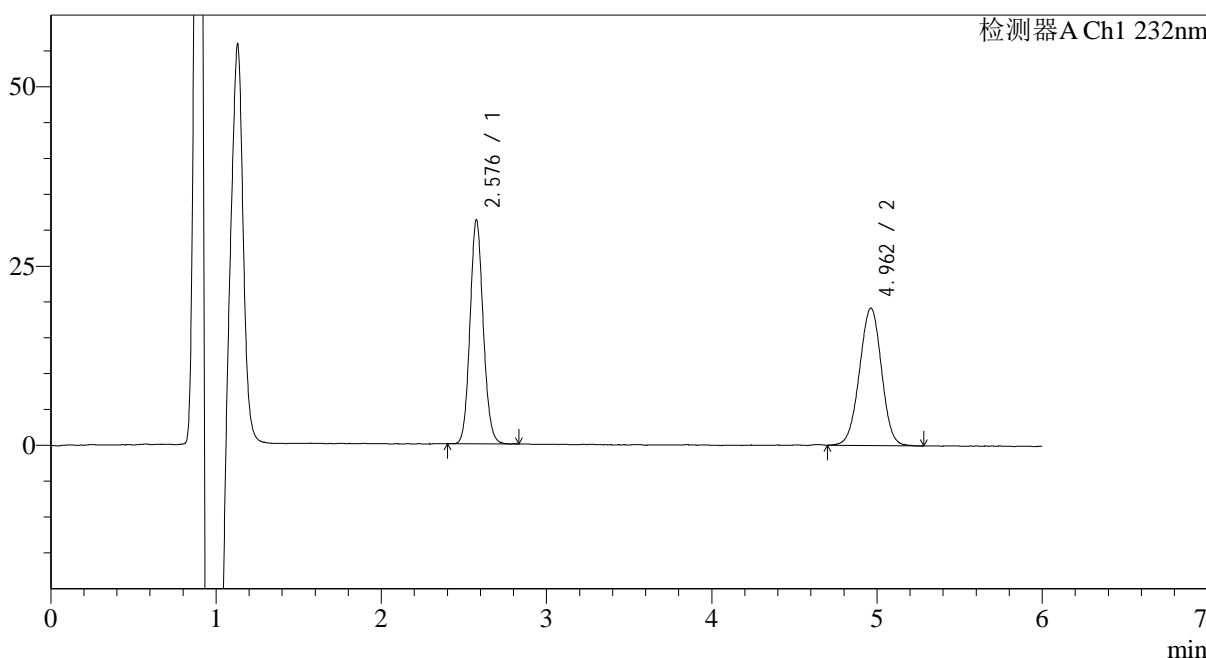
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1481-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	173595	49.463	31022	5000	1.100	--
2	4.962	177366	50.537	19105	6666	0.985	12.277
总计		350961	100.000	50127			

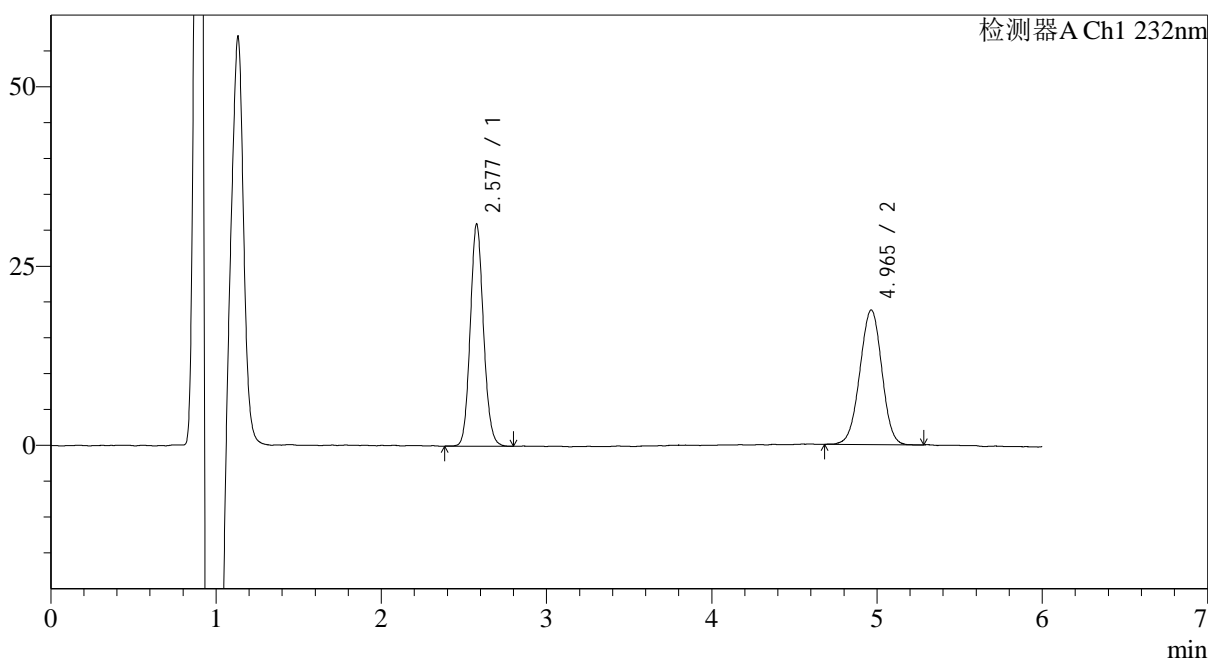
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1482-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:15:37 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:44 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	172366	49.854	30755	5020	1.106	--
2	4.965	173379	50.146	18670	6683	0.983	12.294
总计		345745	100.000	49425			

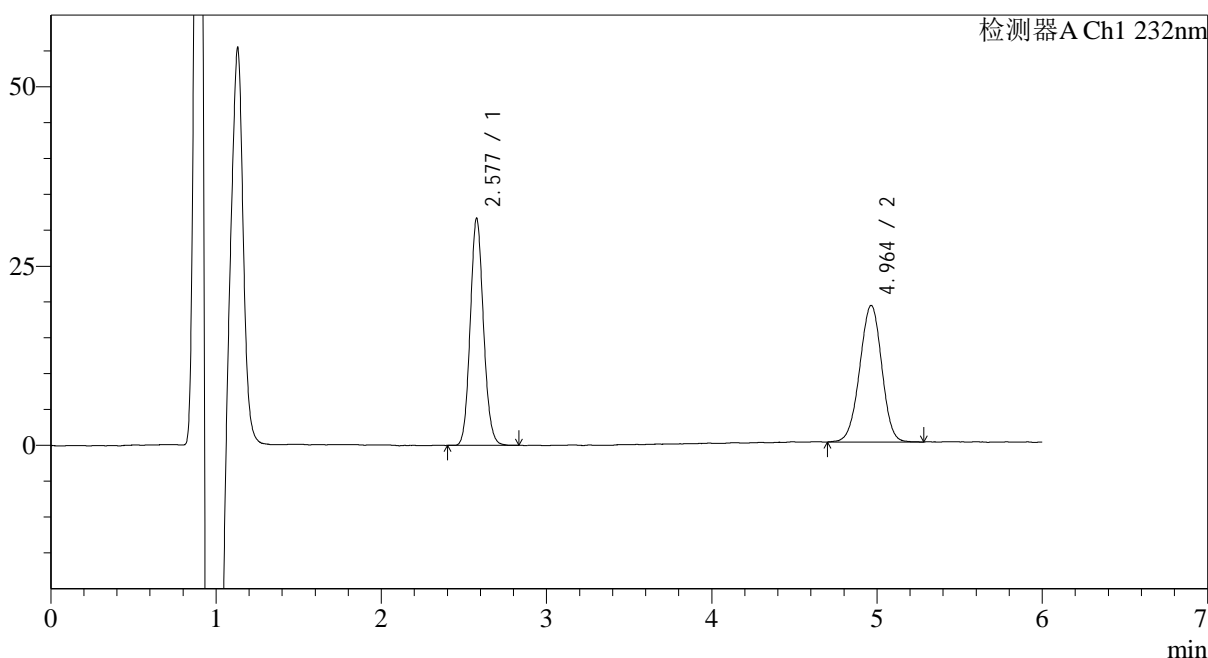
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1483-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:22:02 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:47 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	176031	49.911	31440	4996	1.105	--
2	4.964	176659	50.089	18971	6687	0.975	12.284
总计		352690	100.000	50411			

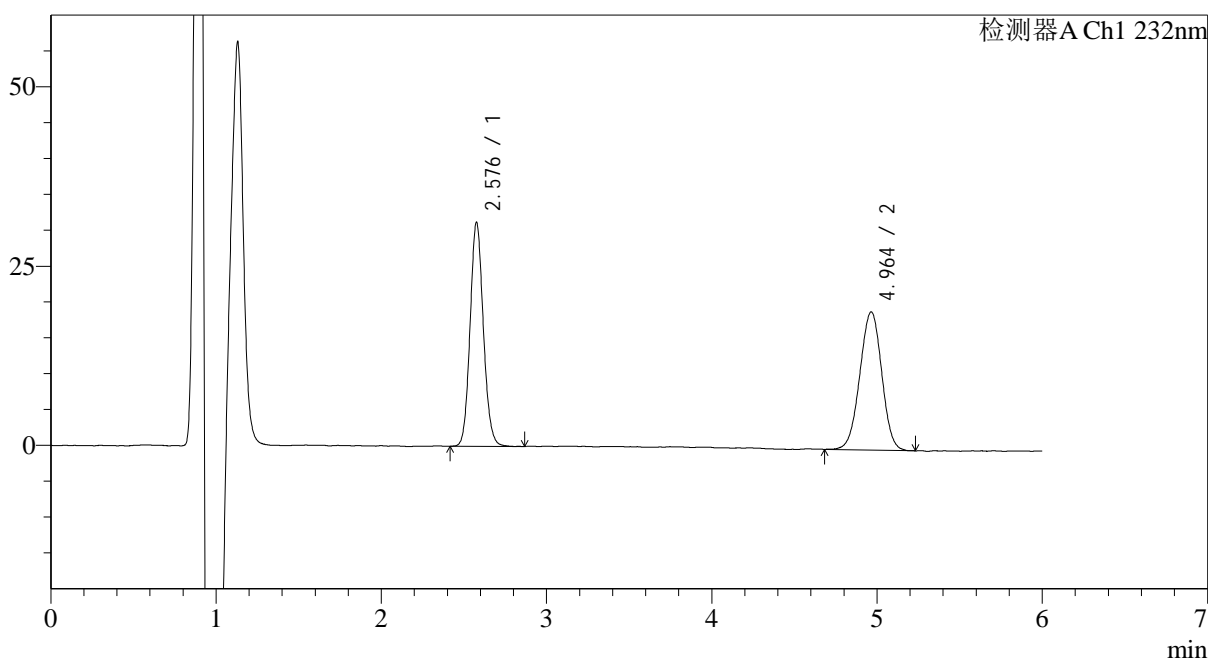
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1484-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:28:27 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:50 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	174149	49.521	31033	5019	1.104	--
2	4.964	177521	50.479	19167	6675	0.981	12.294
总计		351670	100.000	50201			

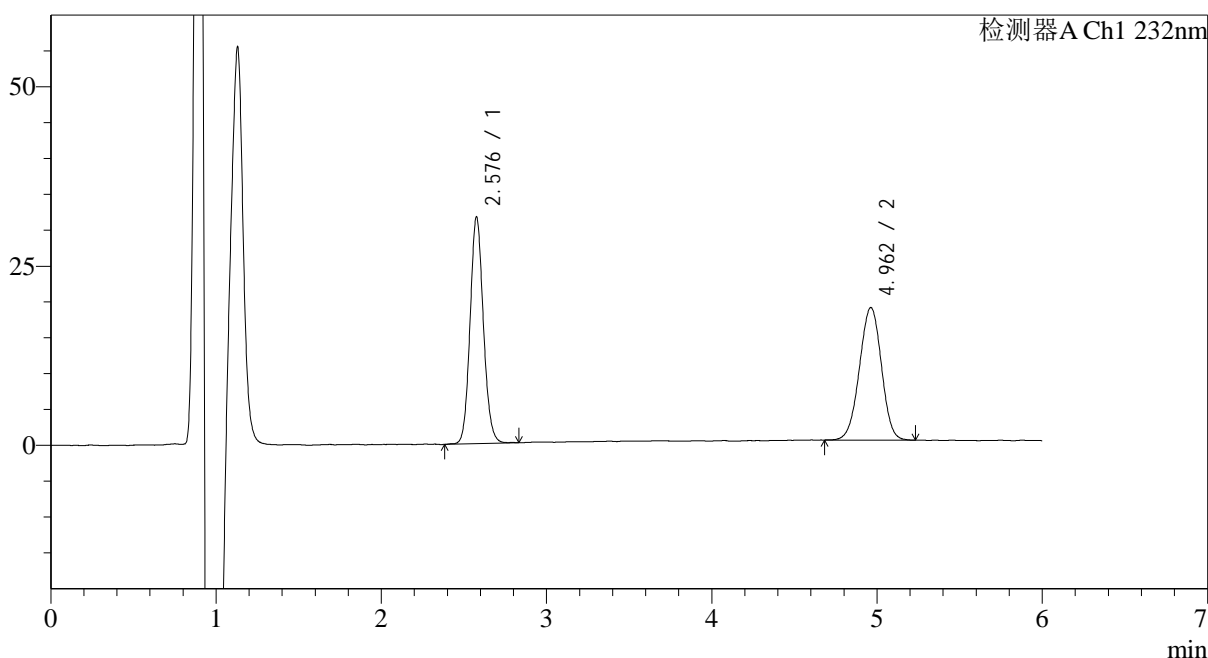
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1485-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:34:51 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	176869	50.840	31410	4978	1.102	--
2	4.962	171026	49.160	18435	6649	0.977	12.252
总计		347895	100.000	49845			

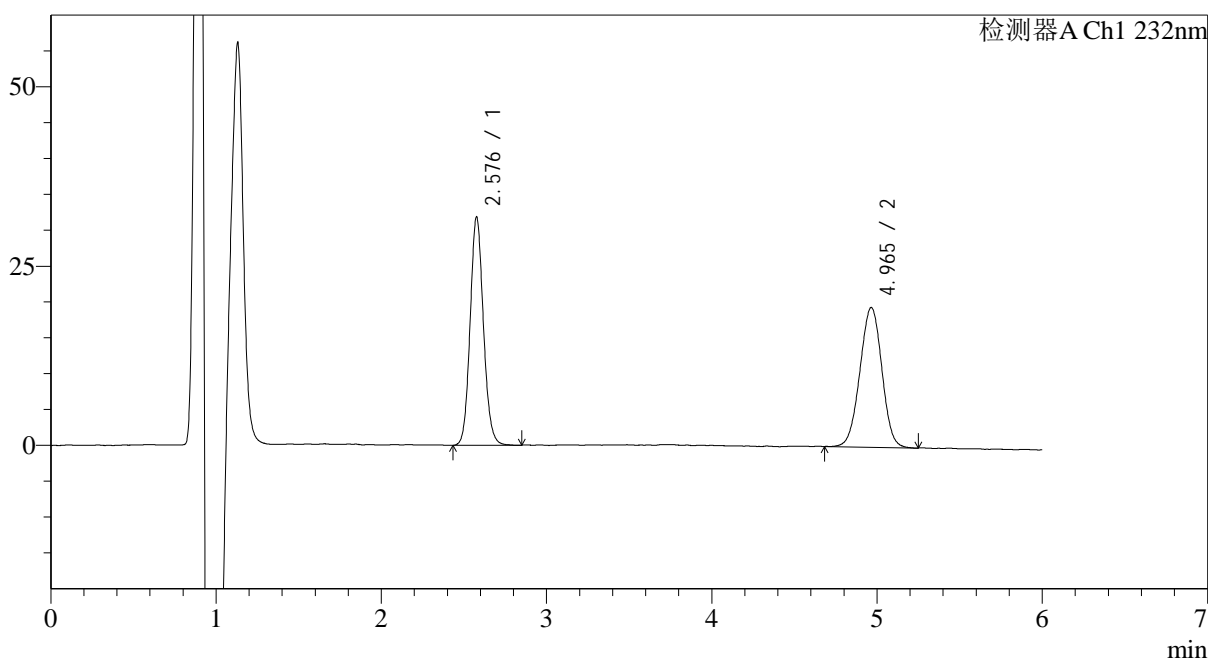
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1486-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:41:16 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:55 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	178016	49.727	31625	4993	1.107	--
2	4.965	179968	50.273	19380	6655	0.988	12.269
总计		357985	100.000	51005			

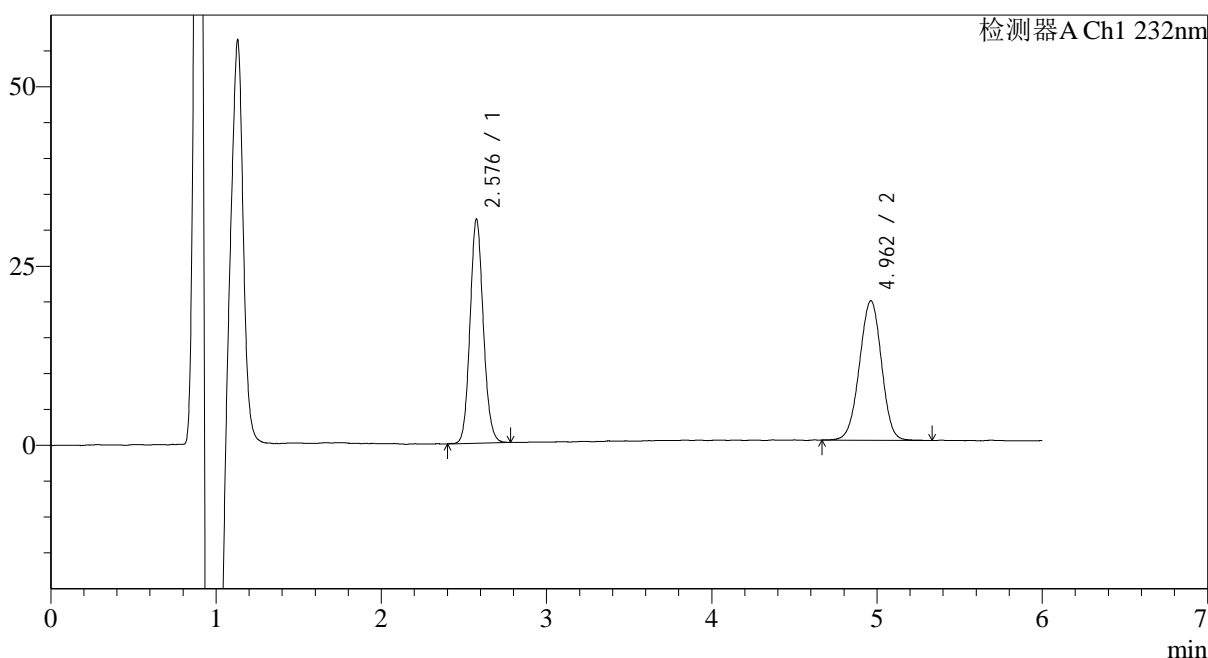
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1487-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:47:41 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:25:58 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	174427	49.160	31035	4988	1.105	--
2	4.962	180390	50.840	19392	6639	0.979	12.254
总计		354817	100.000	50427			

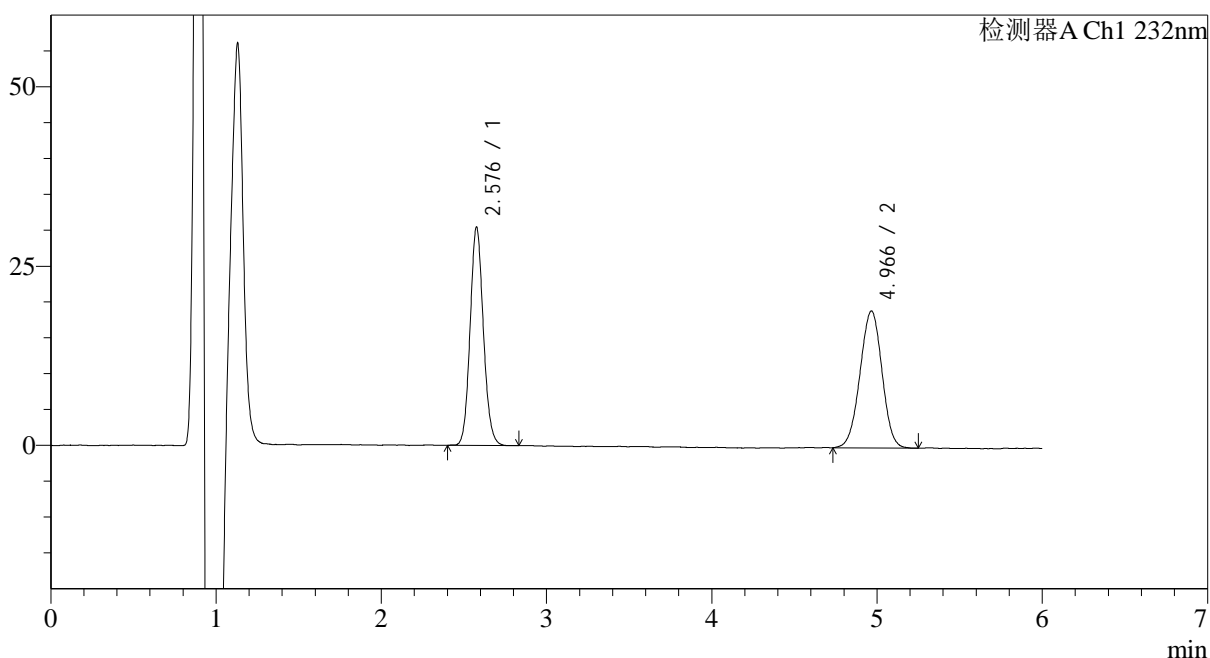
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1488-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 00:54:05 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	169821	49.025	30244	4985	1.102	--
2	4.966	176573	50.975	18963	6674	0.982	12.282
总计		346394	100.000	49207			

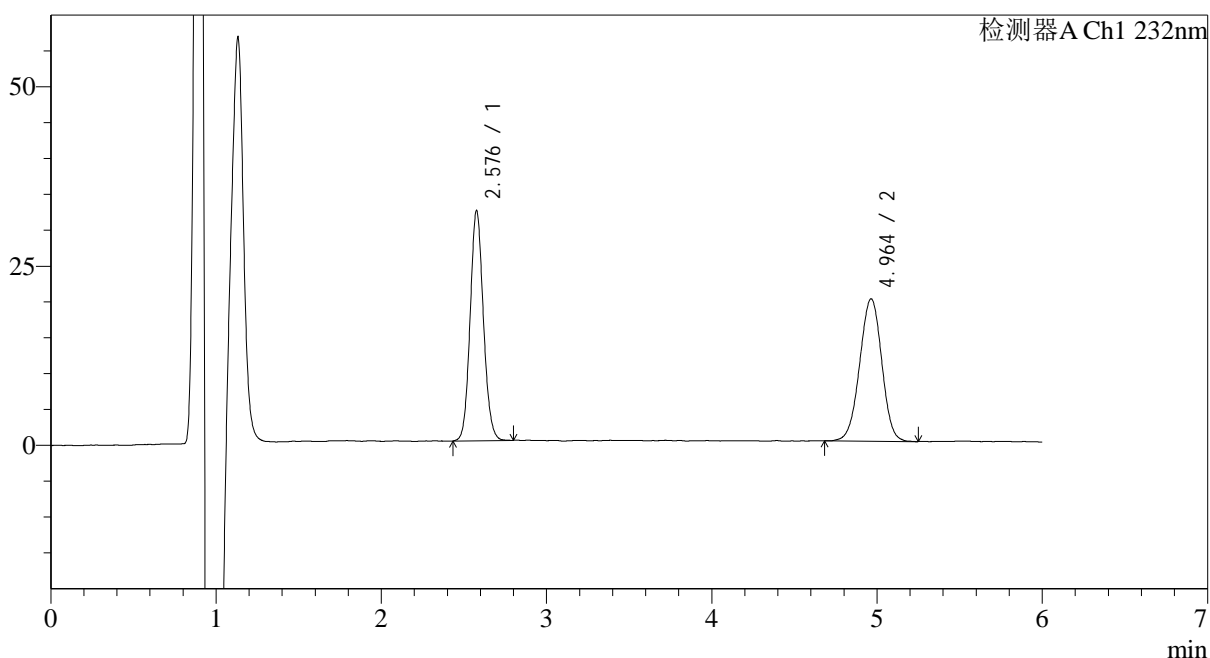
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1489-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 01:00:28 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:04 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	178719	49.221	31880	4994	1.098	--
2	4.964	184375	50.779	19766	6649	0.979	12.264
总计		363095	100.000	51645			

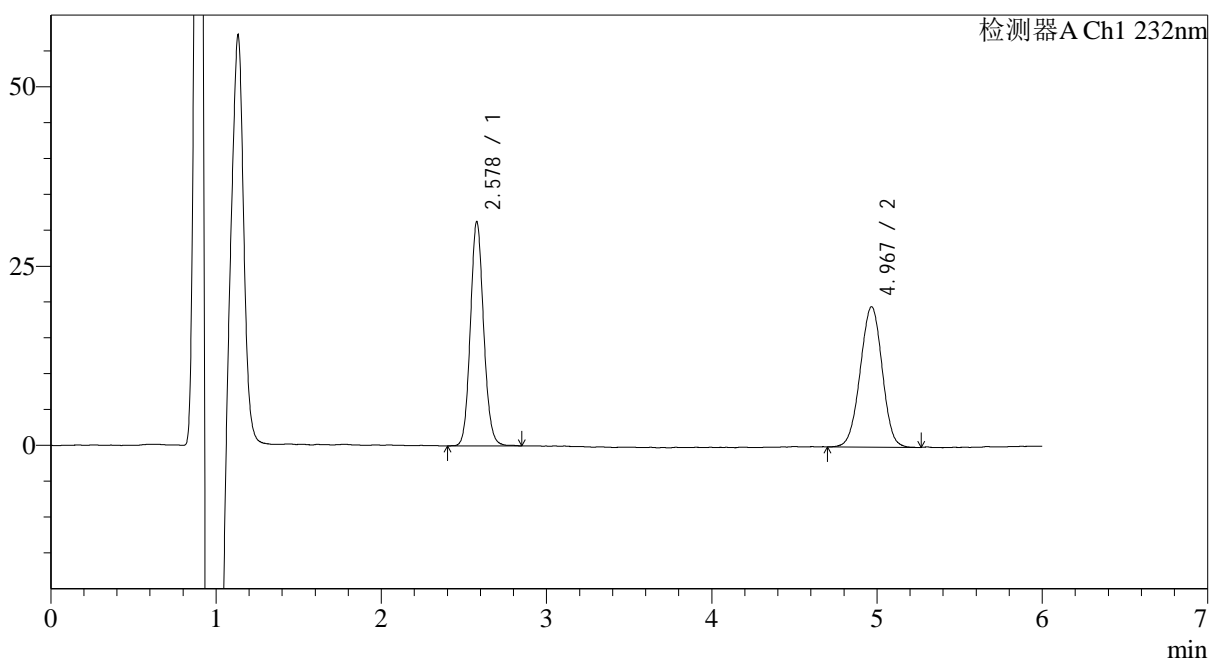
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1490-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 01:06:53 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:06 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	174567	49.168	31048	5044	1.105	--
2	4.967	180478	50.832	19392	6696	0.985	12.315
总计		355045	100.000	50440			

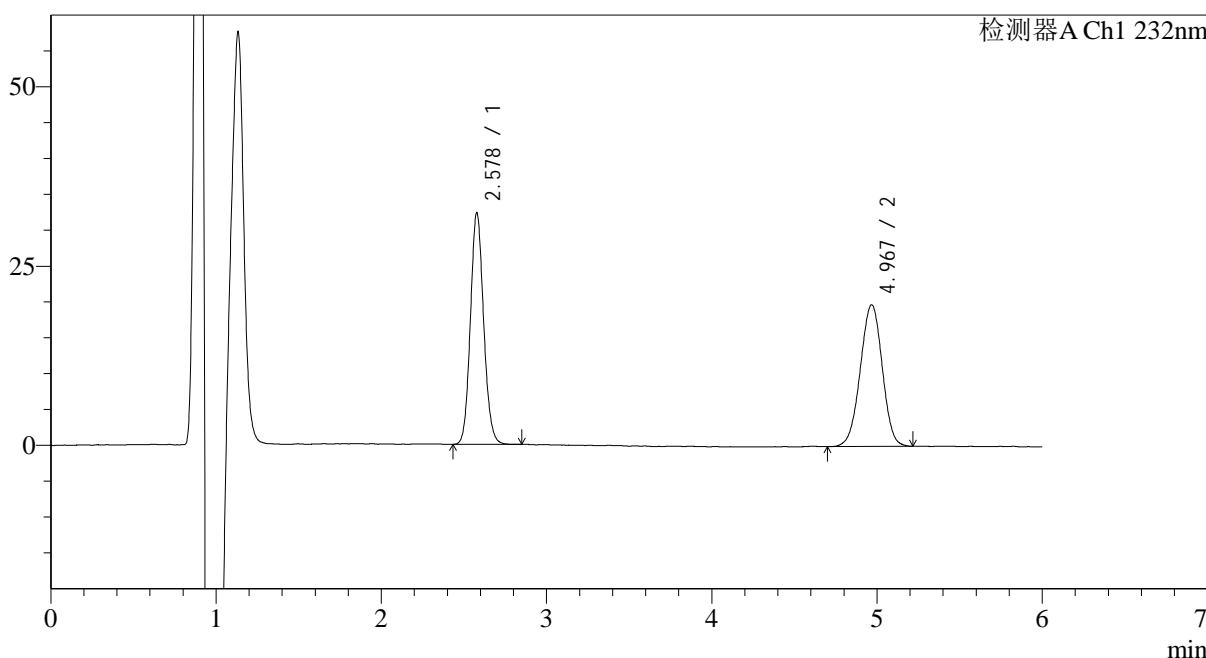
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1491-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	179432	49.581	32050	5021	1.106	--
2	4.967	182465	50.419	19565	6691	0.977	12.303
总计		361897	100.000	51615			

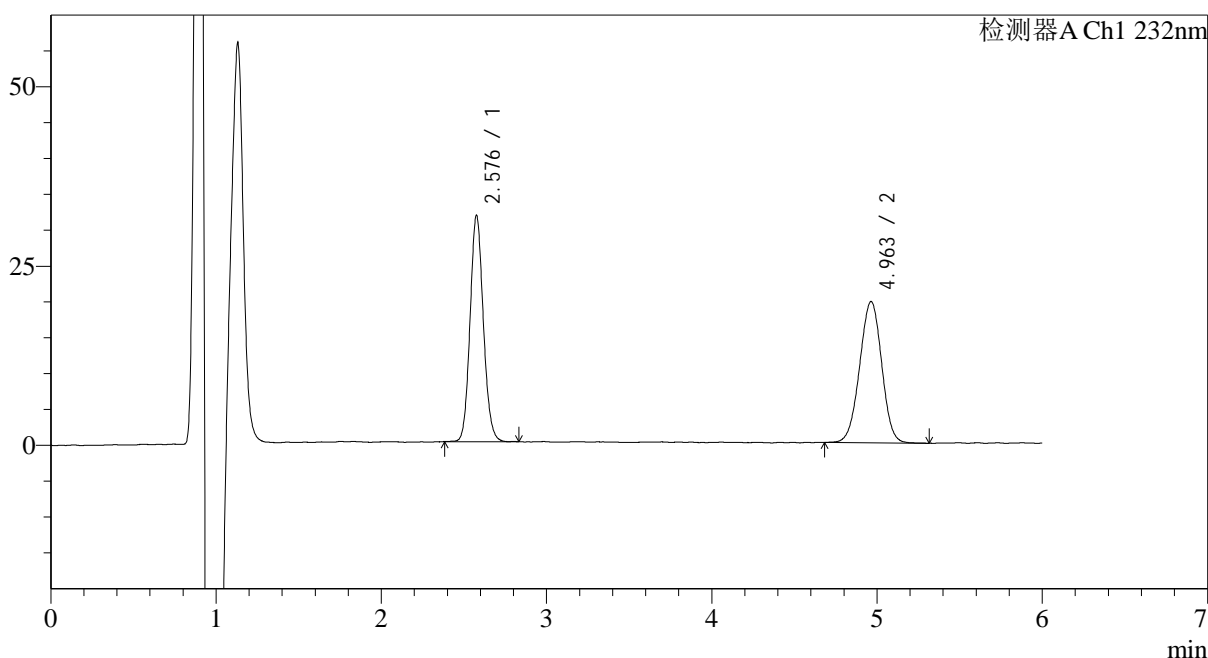
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1492-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 01:19:43 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	176003	49.063	31341	4990	1.106	--
2	4.963	182726	50.937	19620	6660	0.982	12.270
总计		358729	100.000	50960			

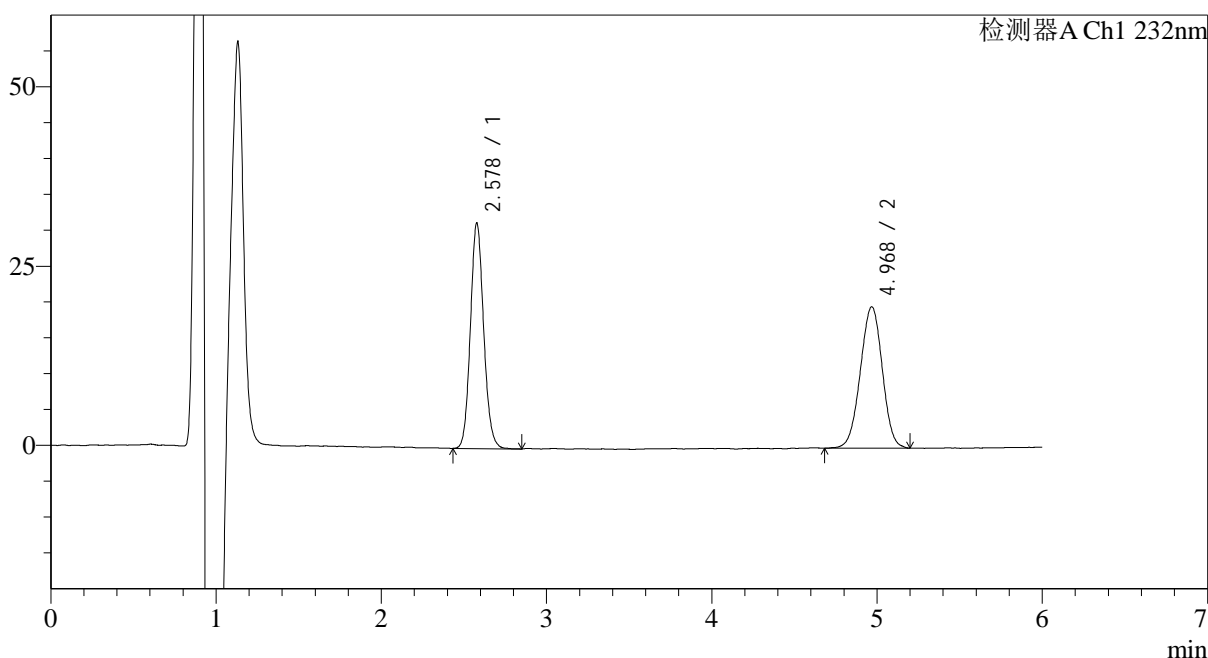
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1493-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/29 01:26:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	175594	49.084	31204	5006	1.111	--
2	4.968	182150	50.916	19512	6673	0.983	12.287
总计		357745	100.000	50716			

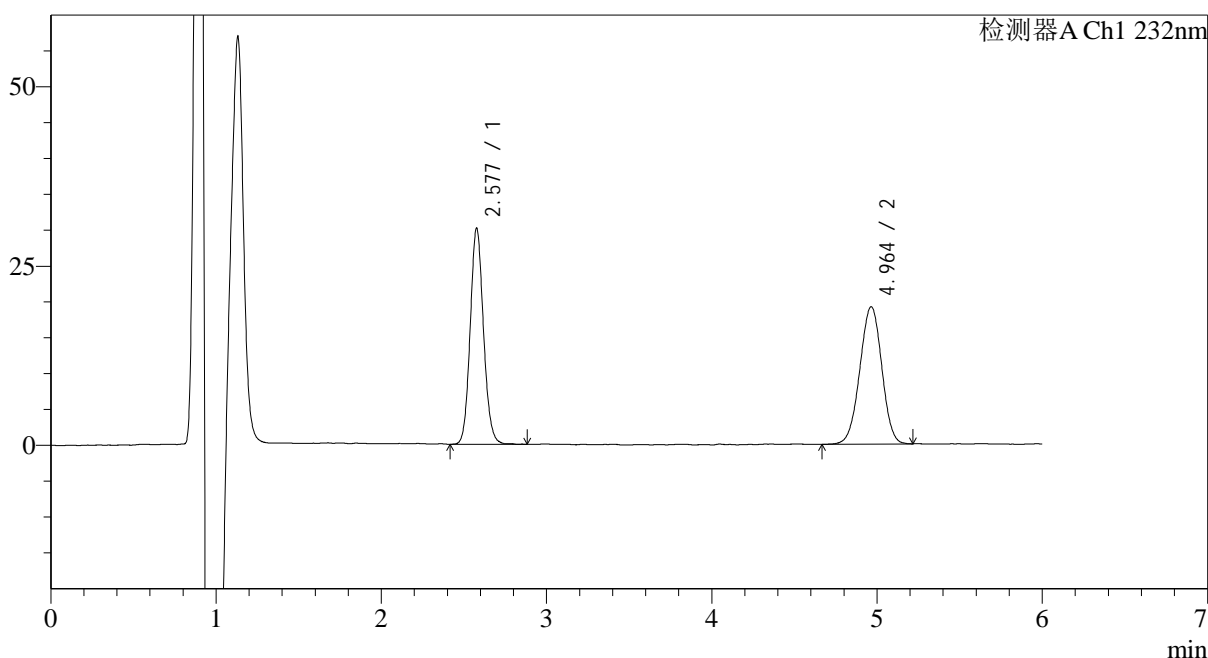
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1494-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	168530	48.800	29924	5001	1.106	--
2	4.964	176819	51.200	19051	6679	0.980	12.284
总计		345349	100.000	48975			

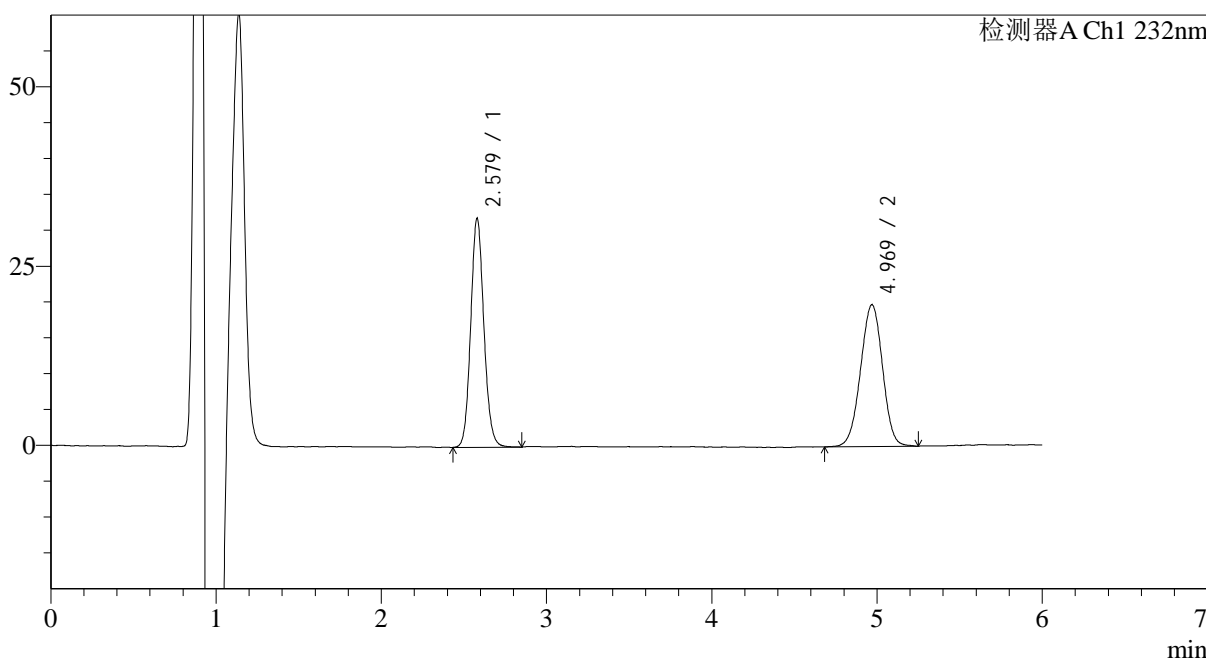
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1495-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/29 01:38:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	176704	49.077	31552	5114	1.106	--
2	4.969	183351	50.923	19629	6664	0.981	12.324
总计		360055	100.000	51180			

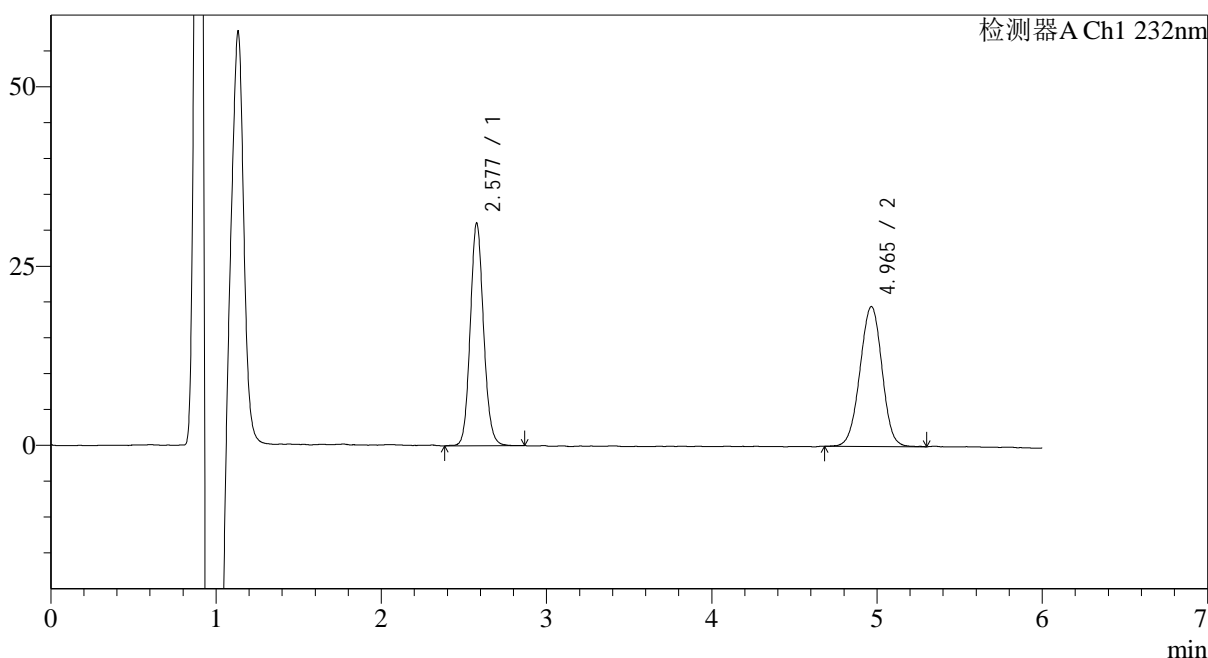
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1496-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	173798	48.988	30832	5004	1.106	--
2	4.965	180979	51.012	19381	6700	0.985	12.298
总计		354777	100.000	50213			

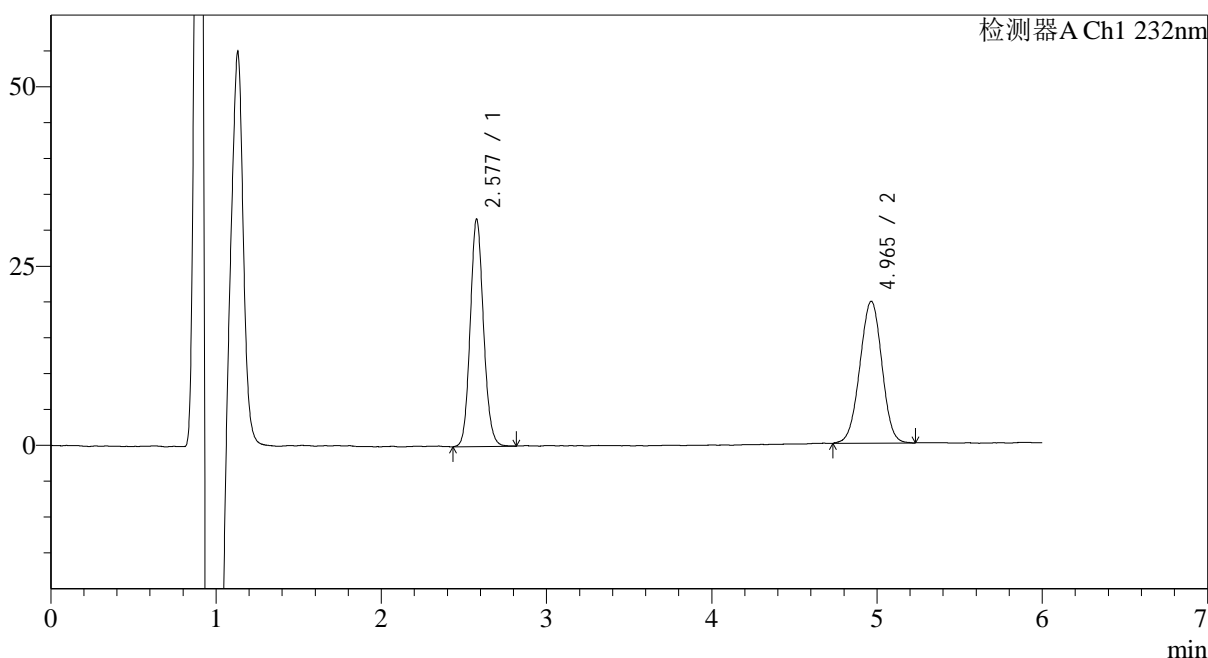
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1497-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 01:51:43 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	177297	49.199	31497	4981	1.112	--
2	4.965	183070	50.801	19684	6647	0.985	12.256
总计		360367	100.000	51181			

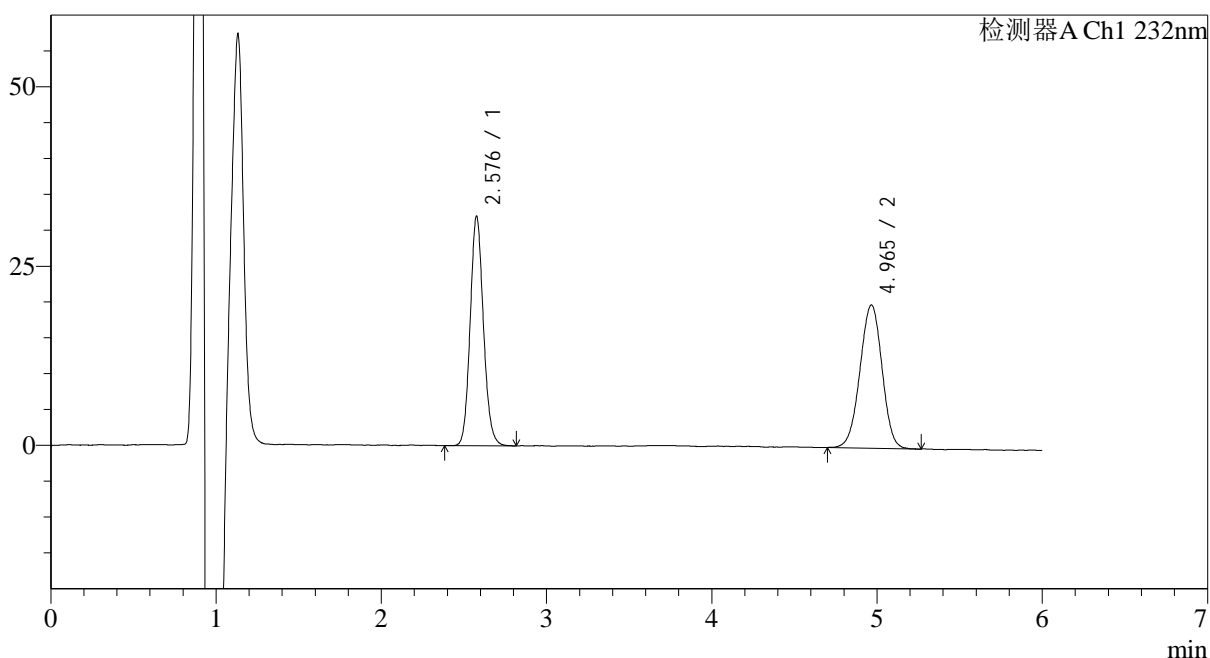
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1498-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 01:58:06 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:28 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	178287	48.976	31783	5015	1.111	--
2	4.965	185740	51.024	19836	6614	0.976	12.259
总计		364027	100.000	51619			

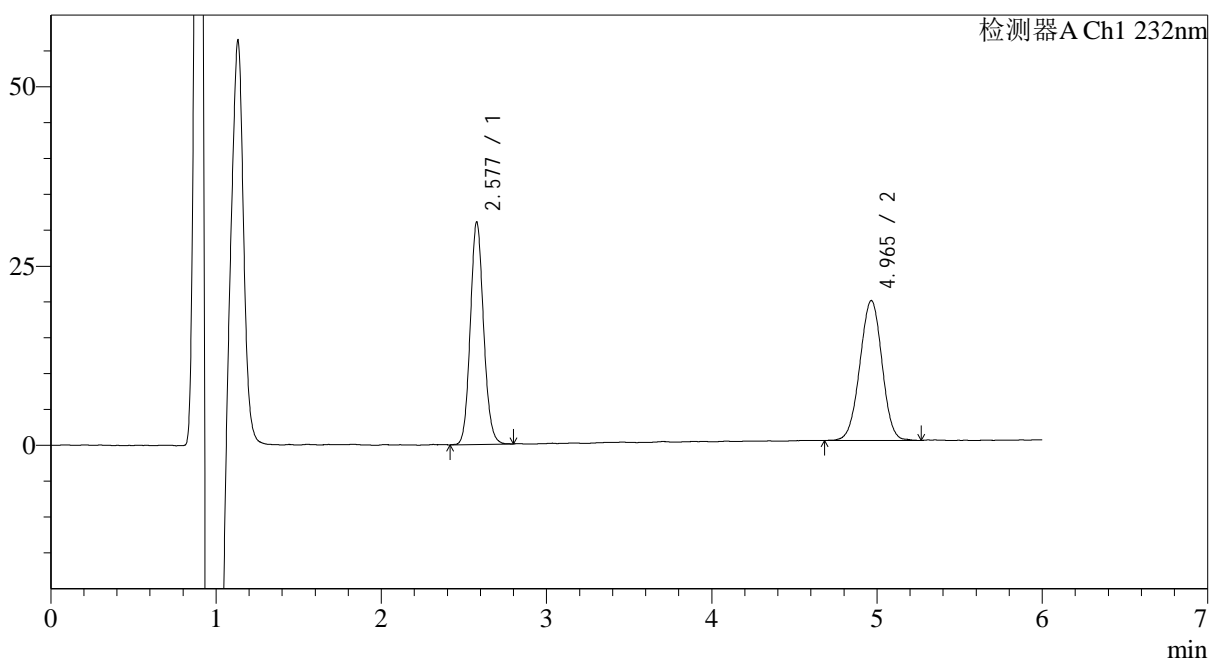
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1499-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 02:04:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:30 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	173012	48.837	30804	4993	1.108	--
2	4.965	181252	51.163	19391	6621	0.986	12.244
总计		354264	100.000	50195			

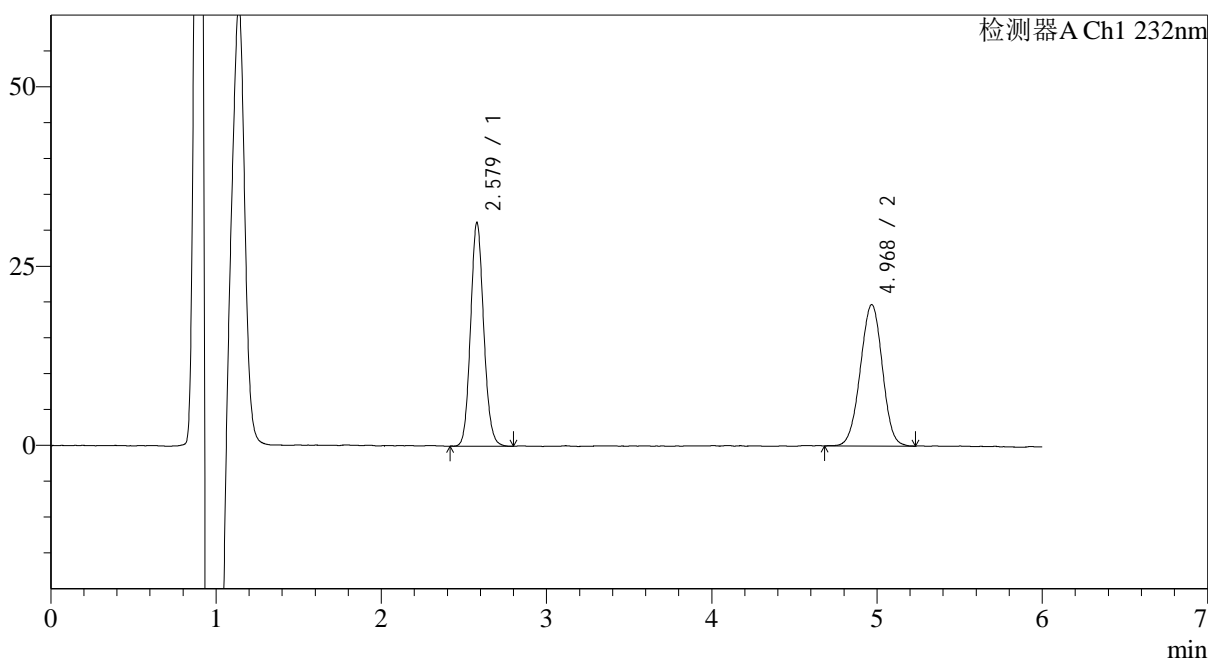
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1500-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 02:10:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:33 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	172368	48.571	30909	5109	1.110	--
2	4.968	182507	51.429	19515	6655	0.985	12.319
总计		354874	100.000	50424			

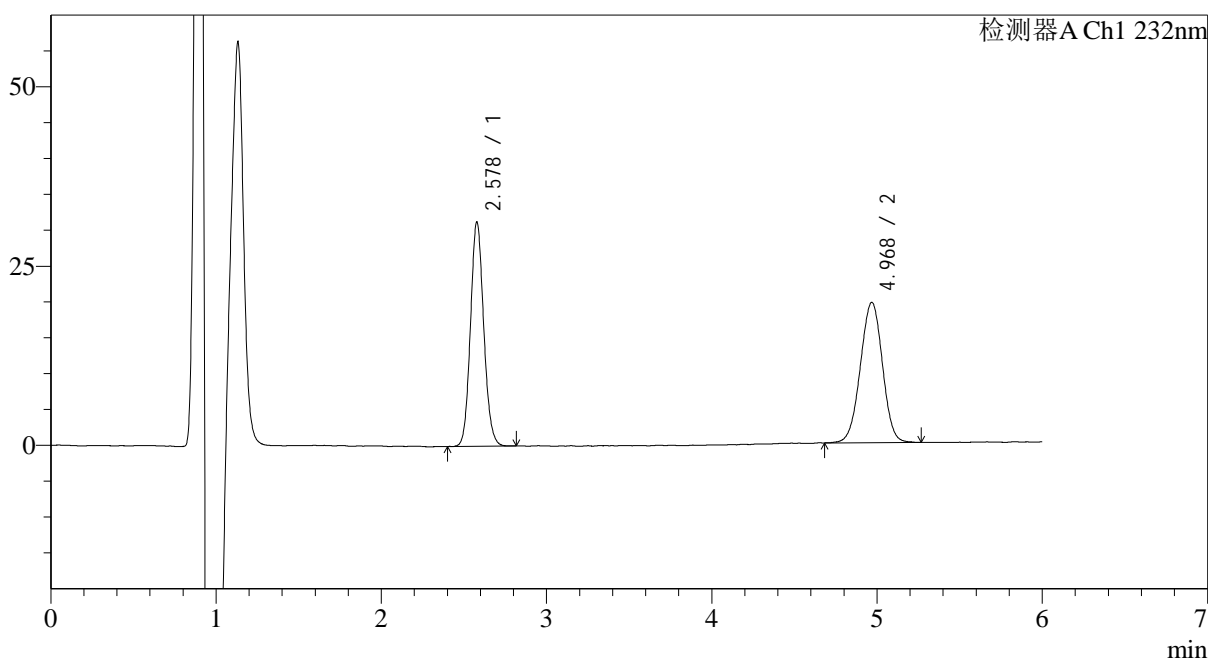
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1501-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 02:17:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:36 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	174374	48.942	31021	4992	1.107	--
2	4.968	181915	51.058	19377	6615	0.984	12.246
总计		356289	100.000	50398			

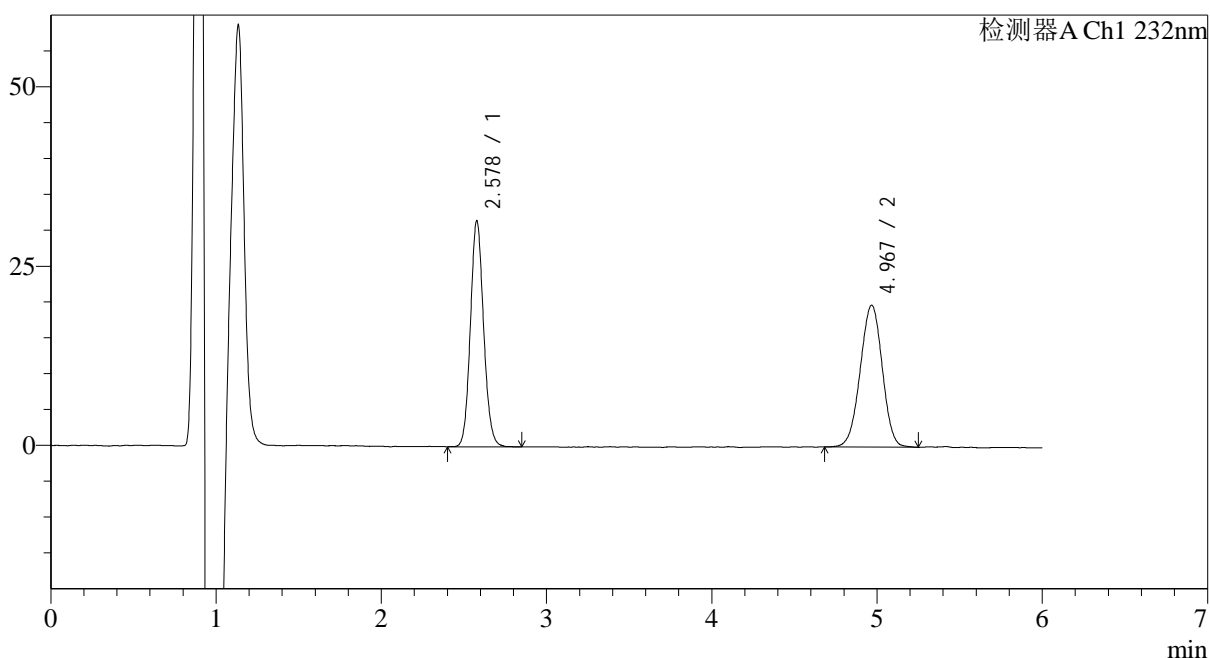
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1502-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	174947	48.816	31280	5046	1.103	--
2	4.967	183430	51.184	19595	6600	0.979	12.262
总计		358377	100.000	50875			

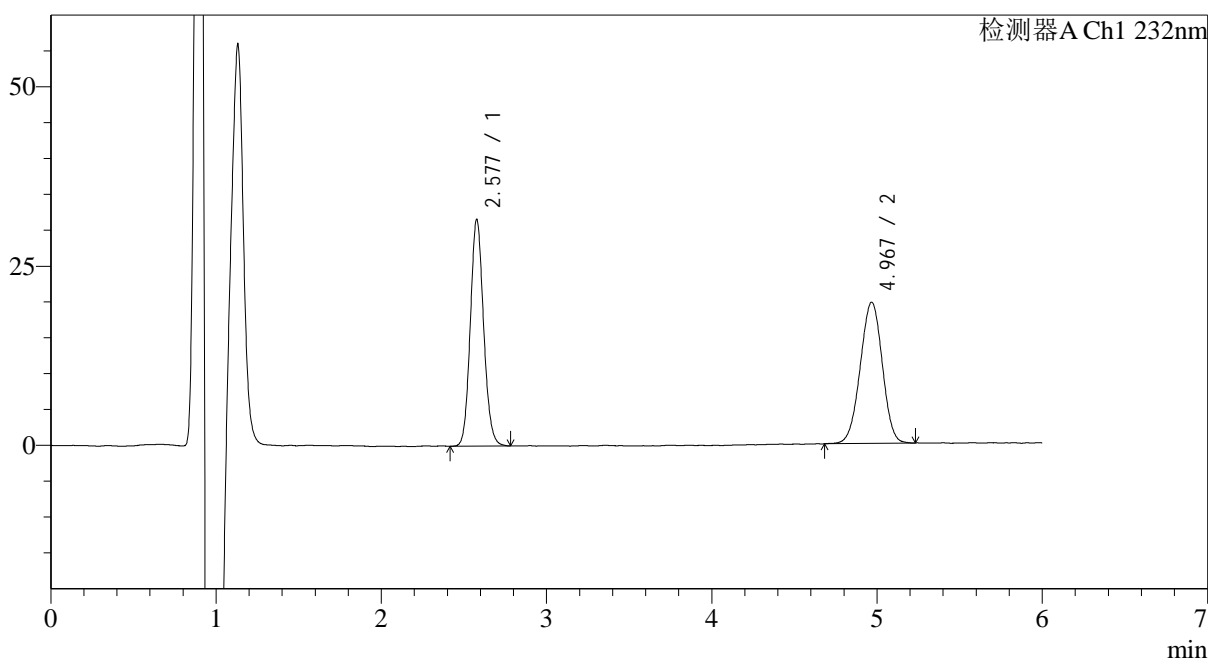
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1503-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 02:30:08 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:41 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	176657	49.157	31394	4984	1.109	--
2	4.967	182716	50.843	19504	6568	0.980	12.217
总计		359372	100.000	50899			

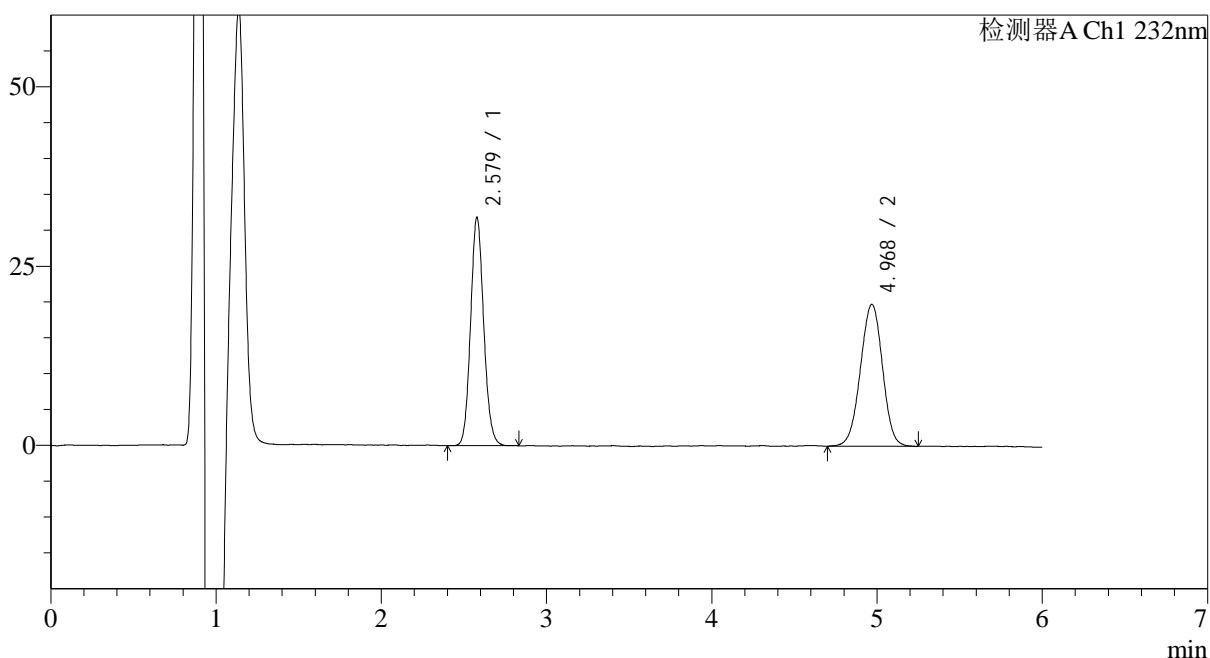
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1504-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 02:36:32 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:44 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	175466	48.814	31522	5108	1.107	--
2	4.968	183995	51.186	19629	6667	0.981	12.328
总计		359462	100.000	51151			

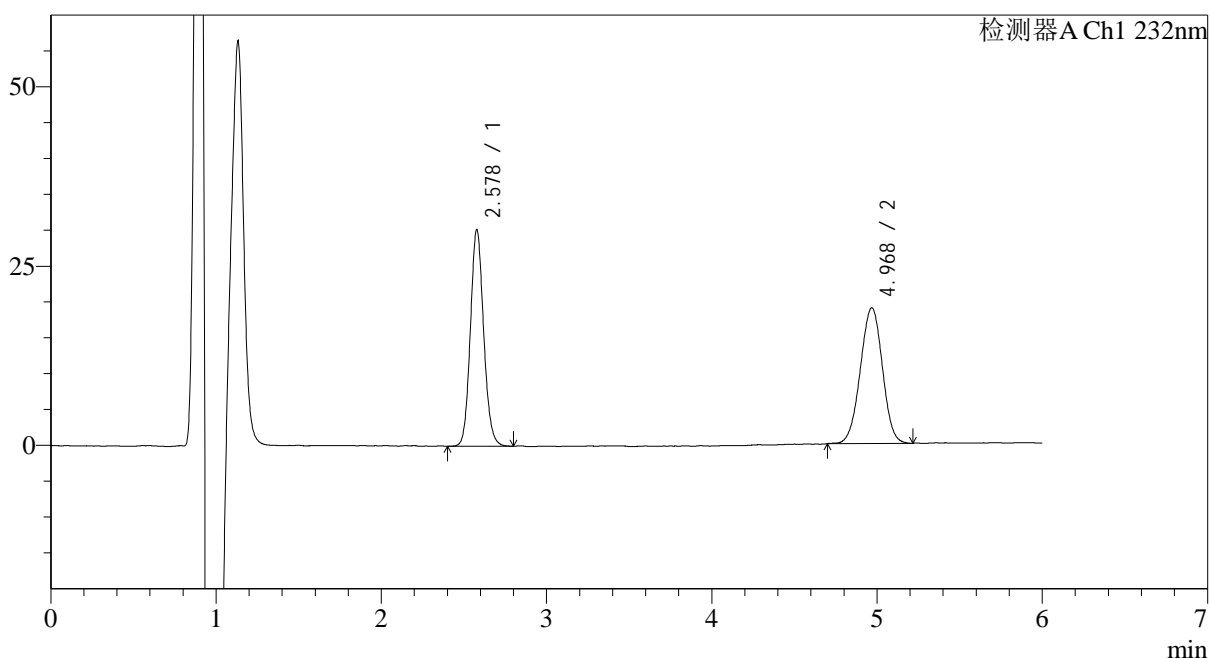
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1505-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	168518	48.959	29972	5009	1.110	--
2	4.968	175683	51.041	18742	6592	0.985	12.244
总计		344202	100.000	48714			

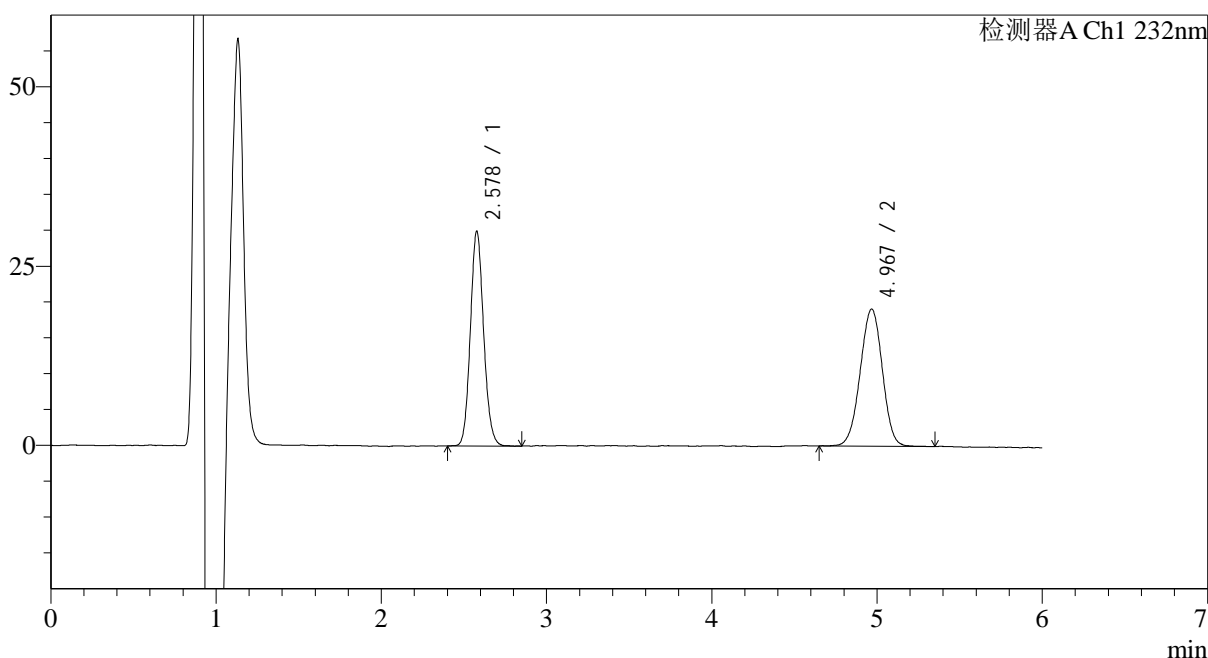
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1506-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 02:49:21 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:50 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	167183	48.359	29741	4993	1.110	--
2	4.967	178527	51.641	18954	6590	0.980	12.232
总计		345711	100.000	48696			

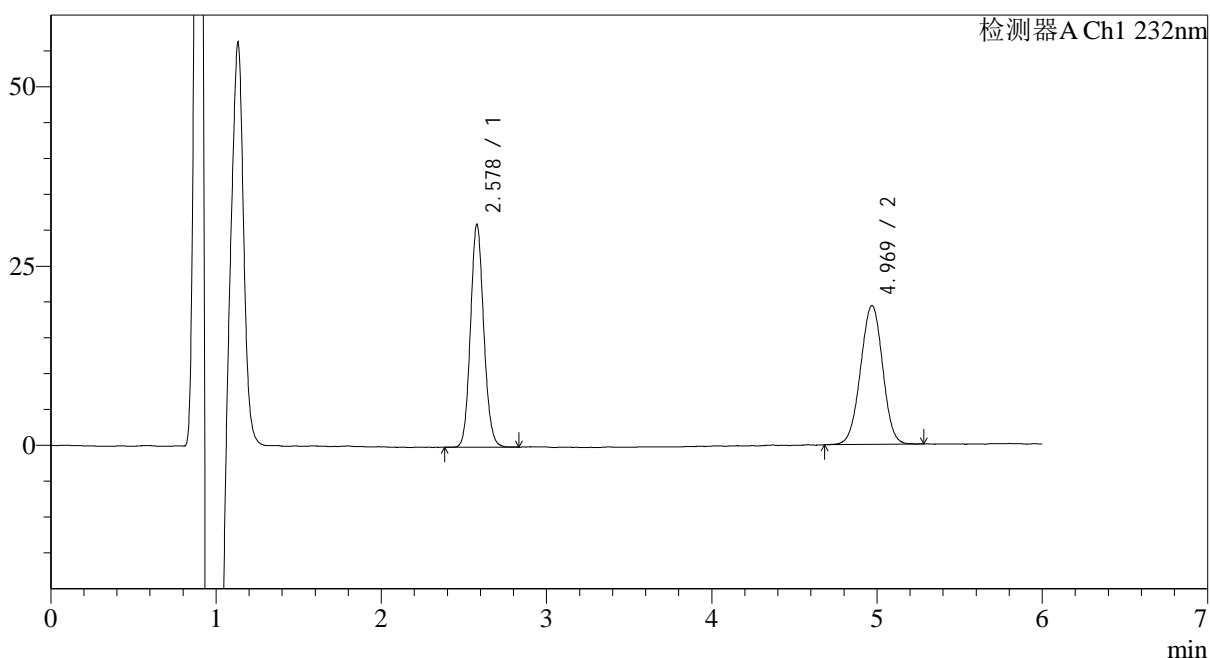
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1507-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 02:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	173332	49.093	30805	4982	1.105	--
2	4.969	179738	50.907	19212	6646	0.985	12.262
总计		353070	100.000	50017			

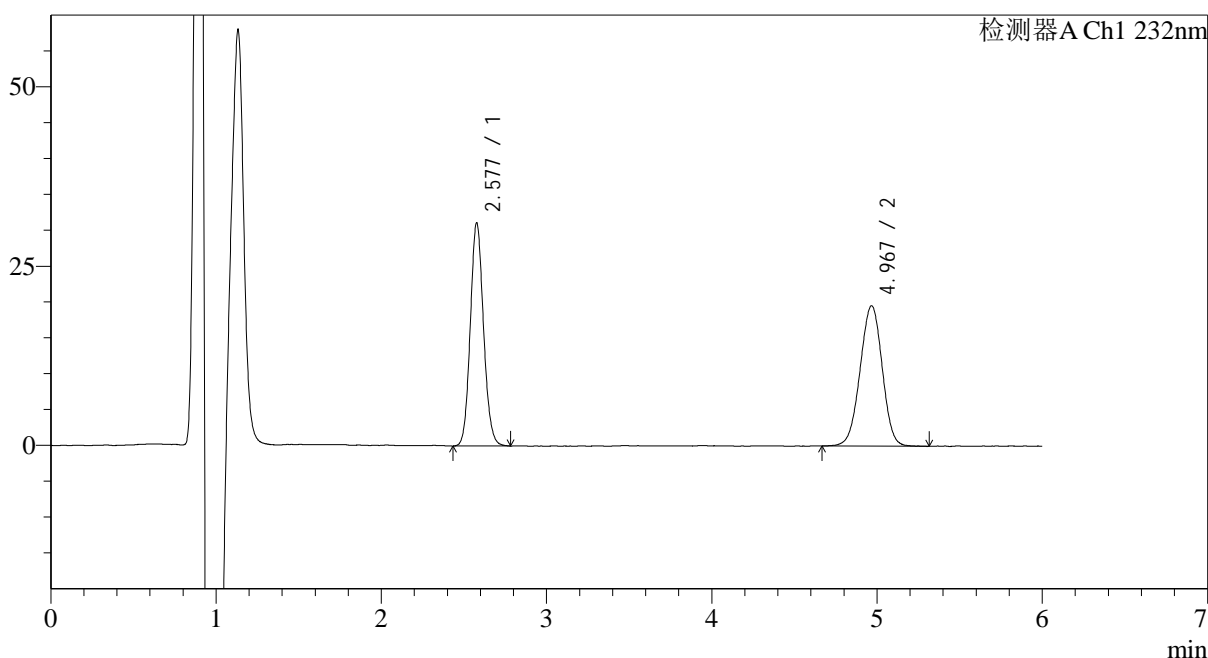
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1508-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:02:11 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:26:55 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	173135	48.693	30906	5020	1.107	--
2	4.967	182426	51.307	19399	6574	0.978	12.237
总计		355561	100.000	50304			

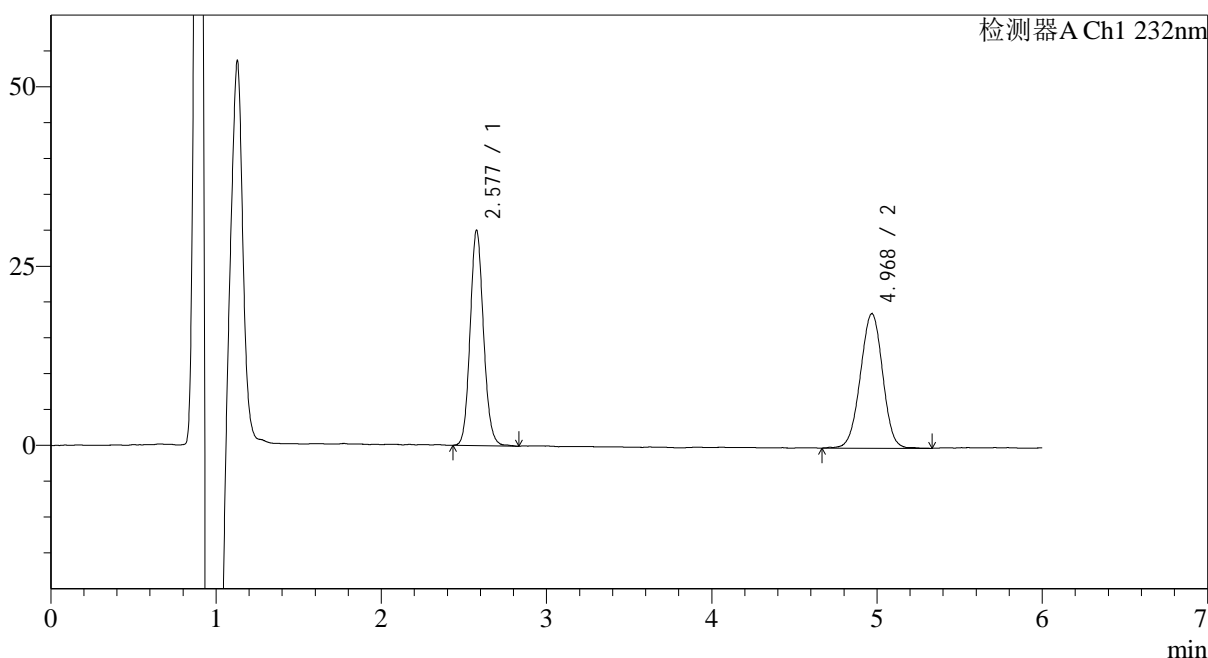
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1509-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:08:35 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:26:58 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

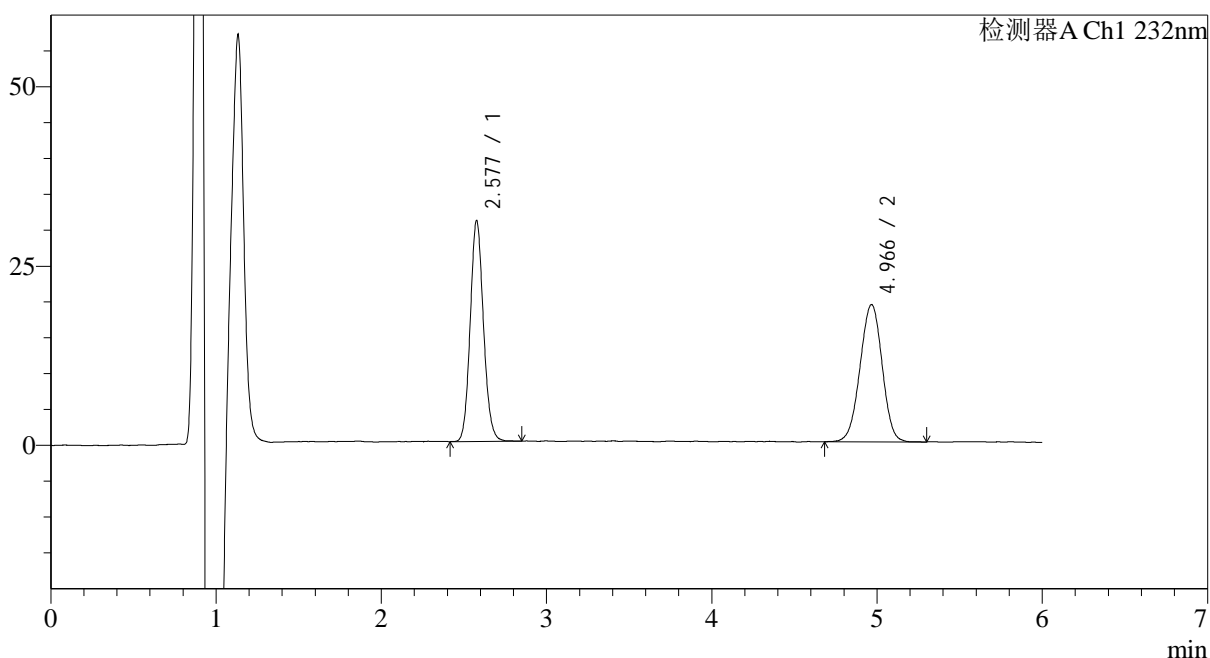
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	168595	48.966	29834	4941	1.109	--
2	4.968	175717	51.034	18587	6522	0.984	12.181
总计		344312	100.000	48421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1510-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:14:58 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:27:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	171593	49.081	30588	4998	1.108	--
2	4.966	178019	50.919	18993	6620	0.979	12.256
总计		349612	100.000	49581			

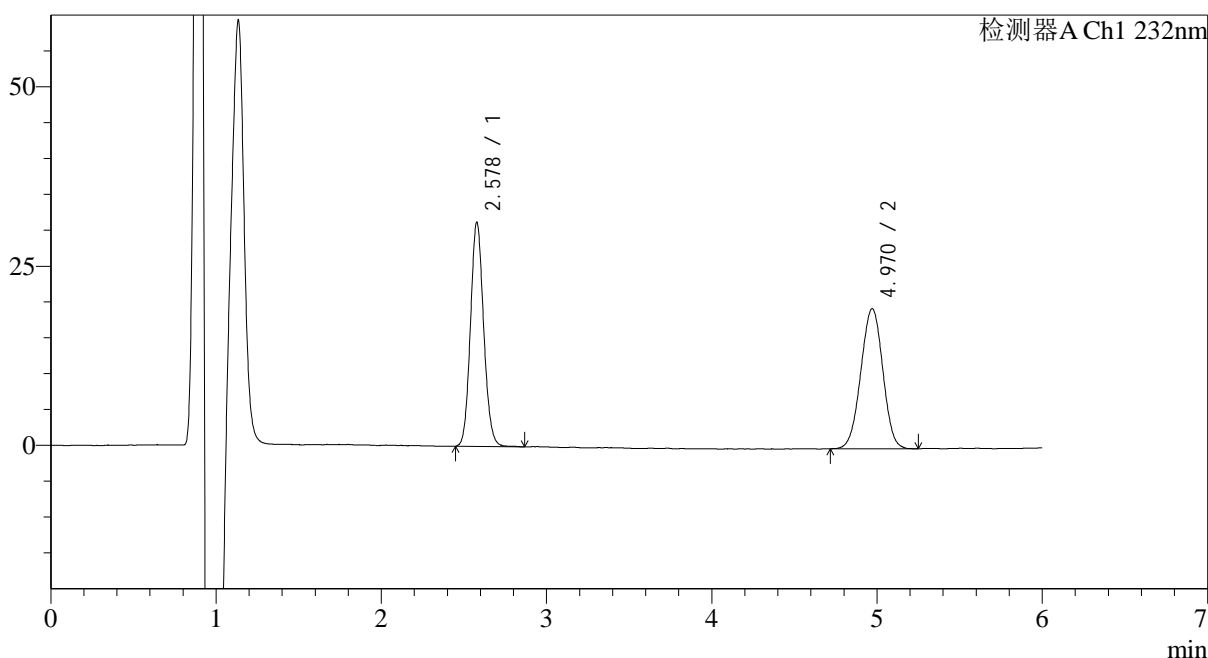
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1511-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:21:24 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:27:04 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	173875	49.014	31014	5032	1.106	--
2	4.970	180869	50.986	19436	6623	0.987	12.279
总计		354744	100.000	50450			

图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

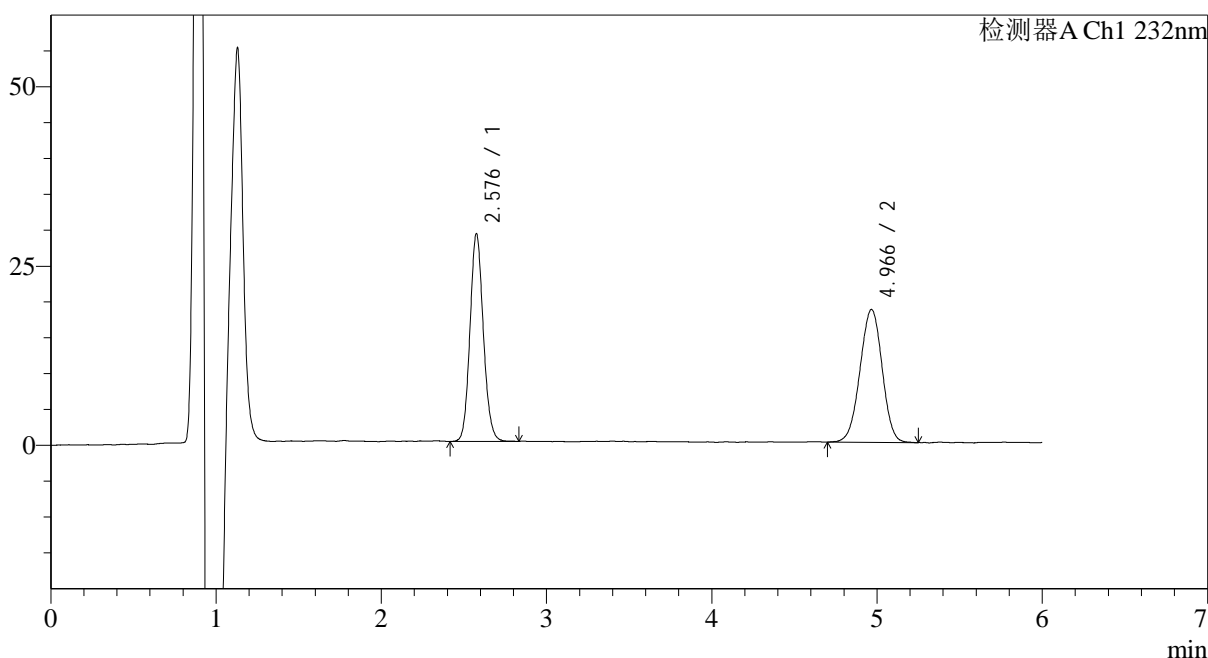
自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1512-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:27:50 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:27:07 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

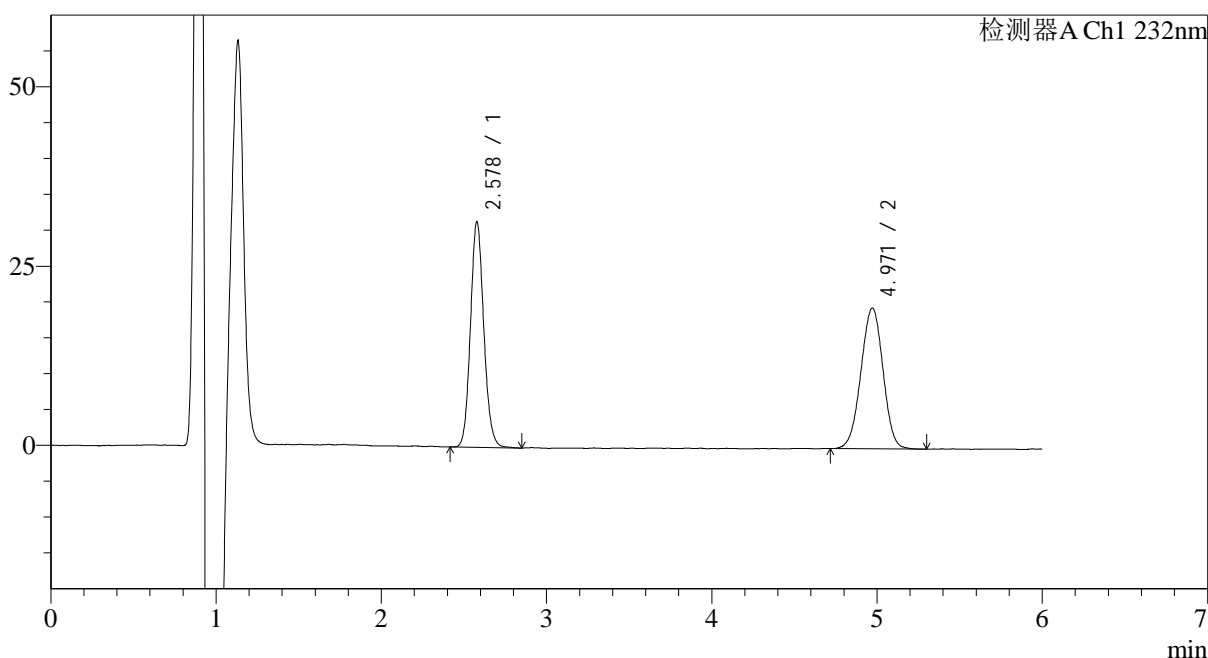
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	162467	48.546	28779	4938	1.109	--
2	4.966	172196	51.454	18387	6590	0.981	12.217
总计		334664	100.000	47166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1513-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

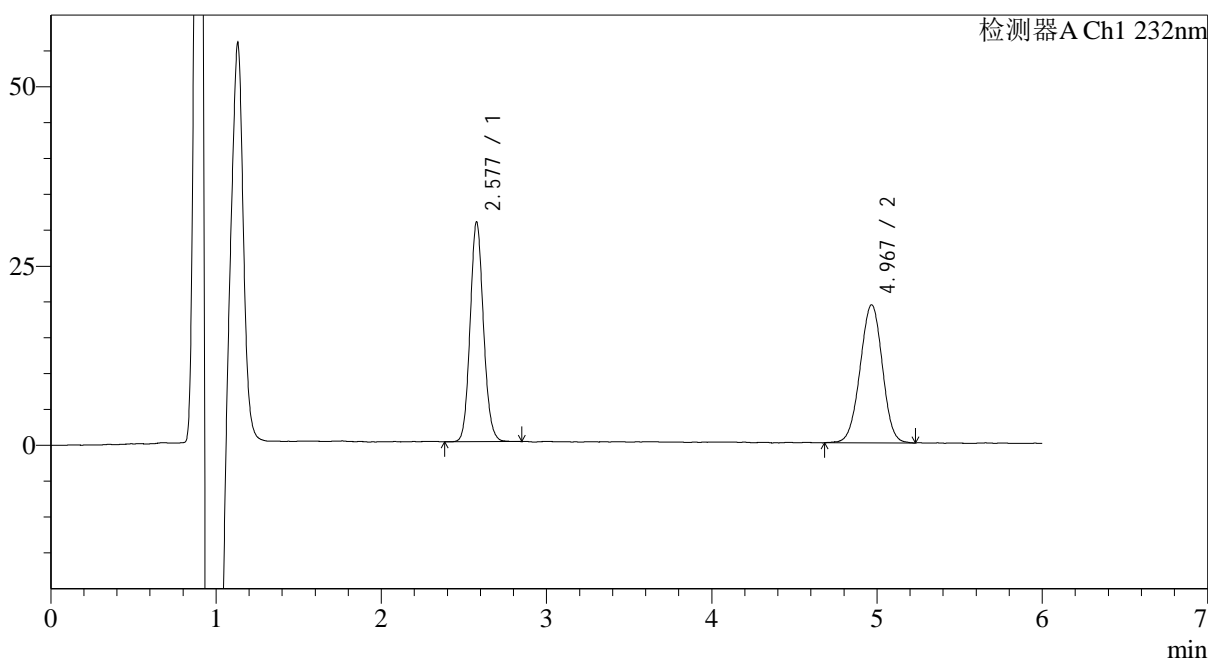
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	176504	49.187	31204	4965	1.113	--
2	4.971	182340	50.813	19545	6562	0.982	12.213
总计		358844	100.000	50749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1514-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/29 03:40:40 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:27:13 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	171809	48.807	30447	4950	1.106	--
2	4.967	180210	51.193	19086	6537	0.983	12.188
总计		352019	100.000	49534			

图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

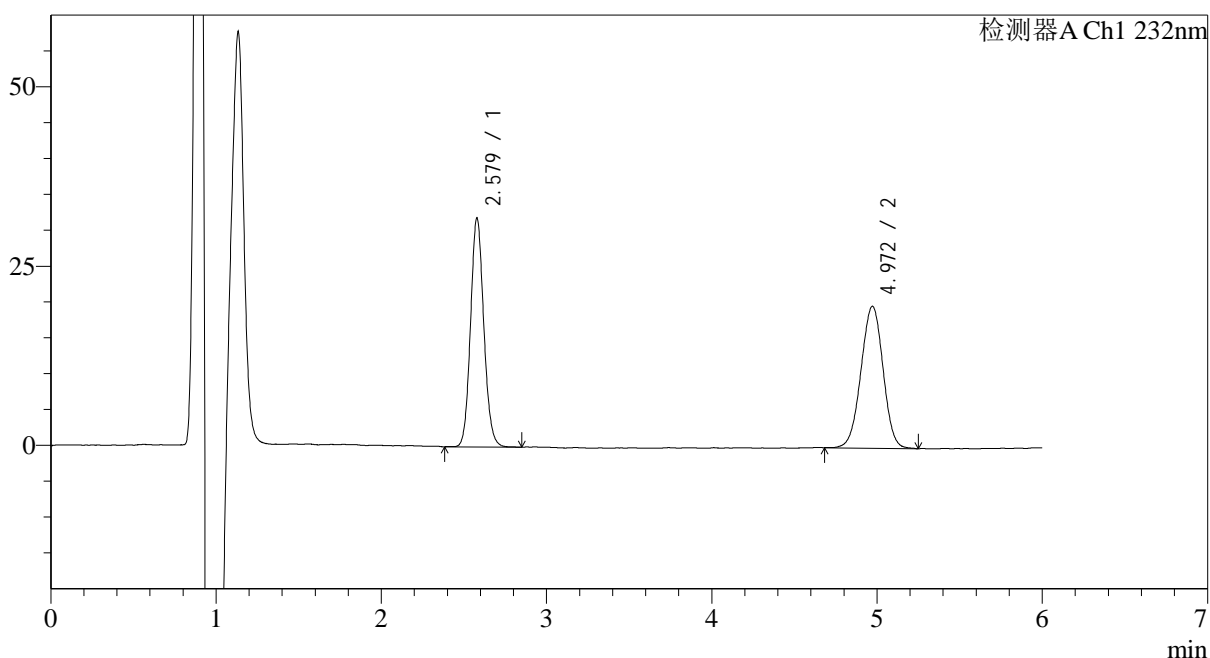
自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1515-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

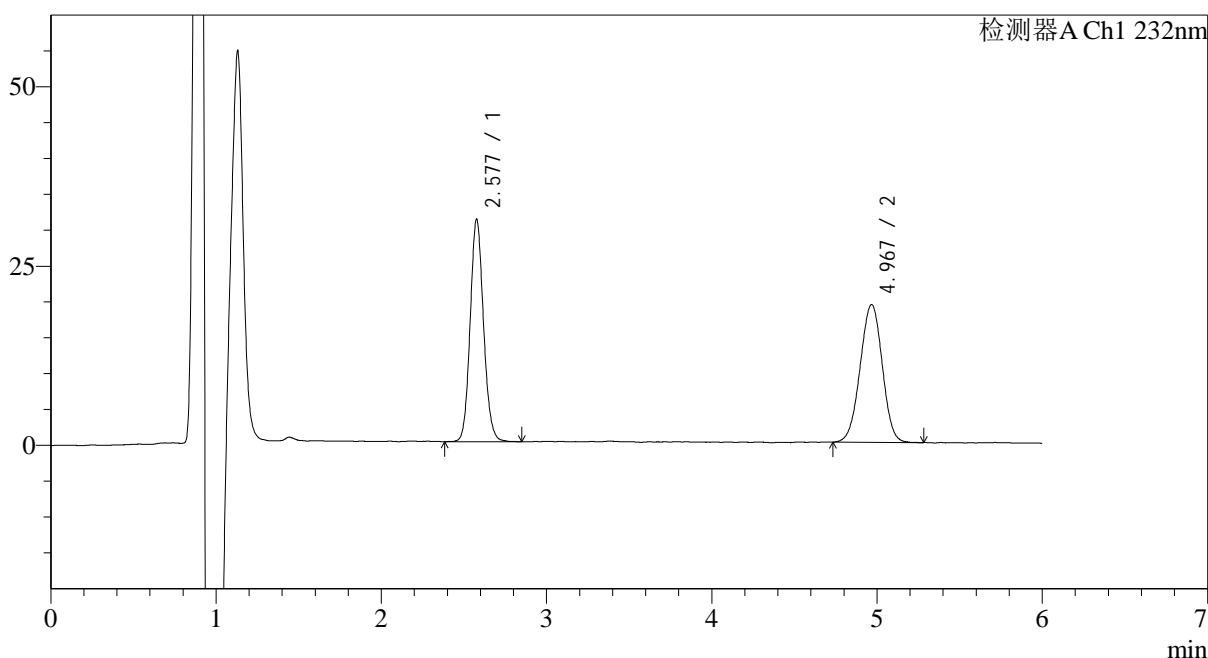
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	178002	49.197	31619	5015	1.106	--
2	4.972	183813	50.803	19711	6607	0.983	12.262
总计		361814	100.000	51331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1516-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

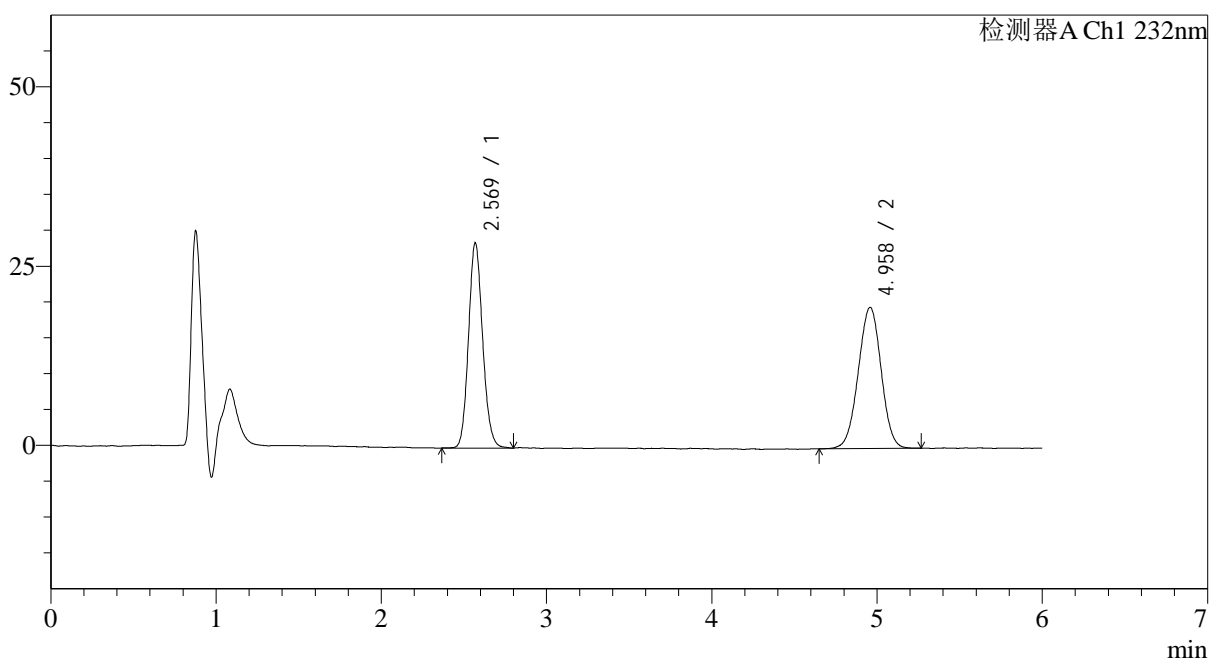
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	174174	49.350	30804	4935	1.109	--
2	4.967	178763	50.650	19045	6548	0.980	12.187
总计		352937	100.000	49849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1517-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 03:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	170106	47.292	27921	4366	1.122	--
2	4.958	189588	52.708	19652	6134	0.989	11.691
总计		359693	100.000	47573			

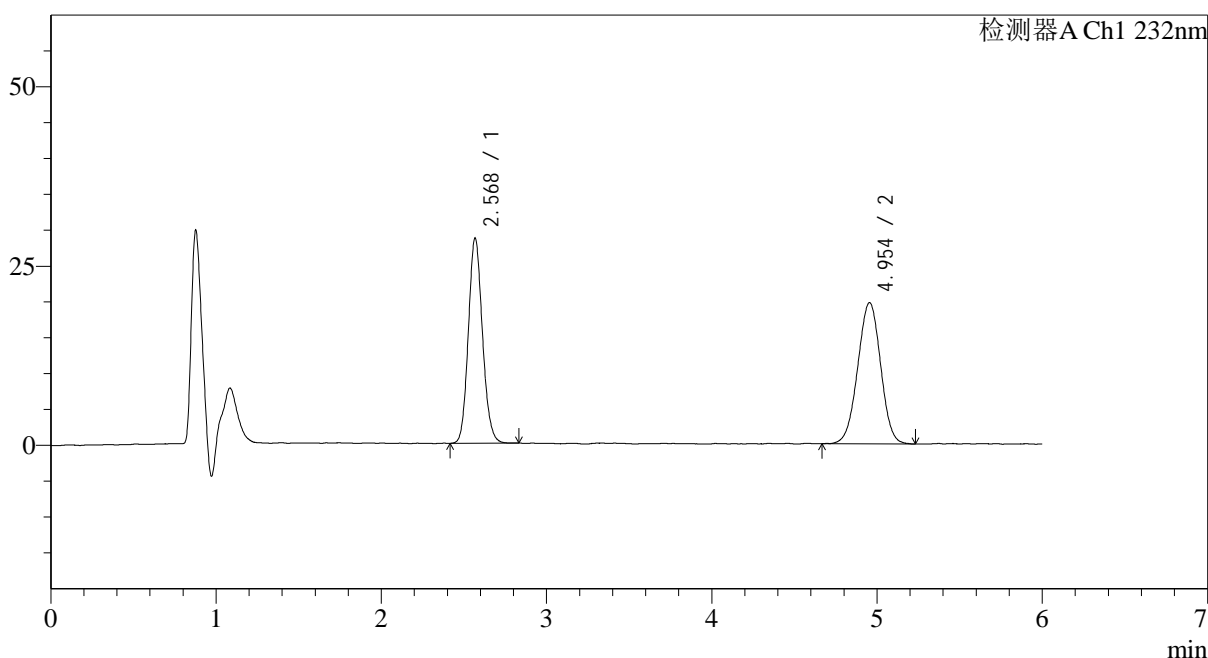
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-258/25-1518-2 - zzp-23112302p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 04:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	169689	47.196	27783	4355	1.124	--
2	4.954	189850	52.804	19608	6077	0.987	11.648
总计		359539	100.000	47391			

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-23112302批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2