



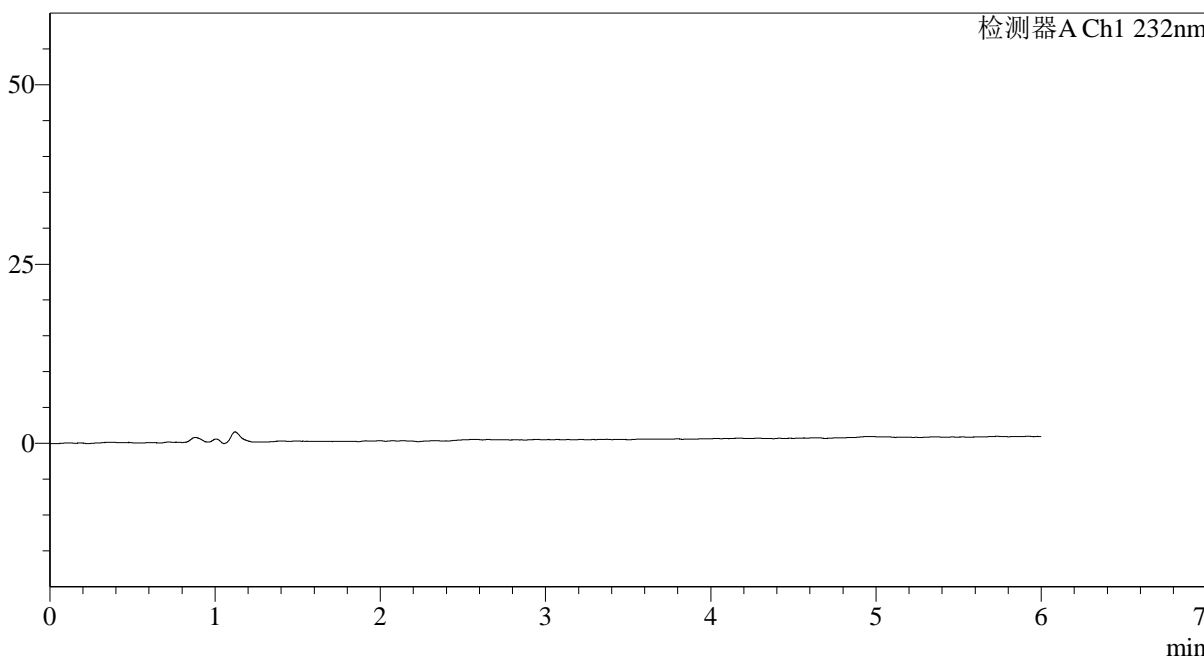
J346

<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 - 0-259/24-1684-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 10:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

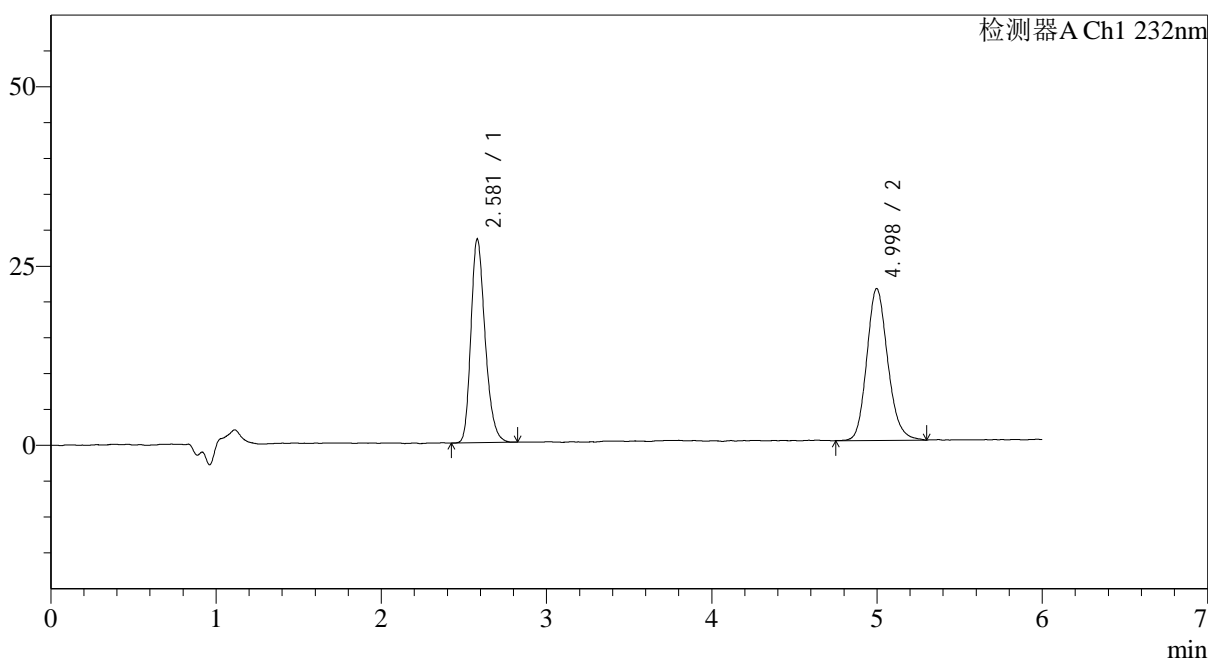
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-259/24-1685-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 10:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	169438	47.607	28423	4433	1.254	--
2	4.998	186468	52.393	21031	7633	1.163	12.593
总计		355906	100.000	49454			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-259/24-1686-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:04:38

实验者: xiechaojun

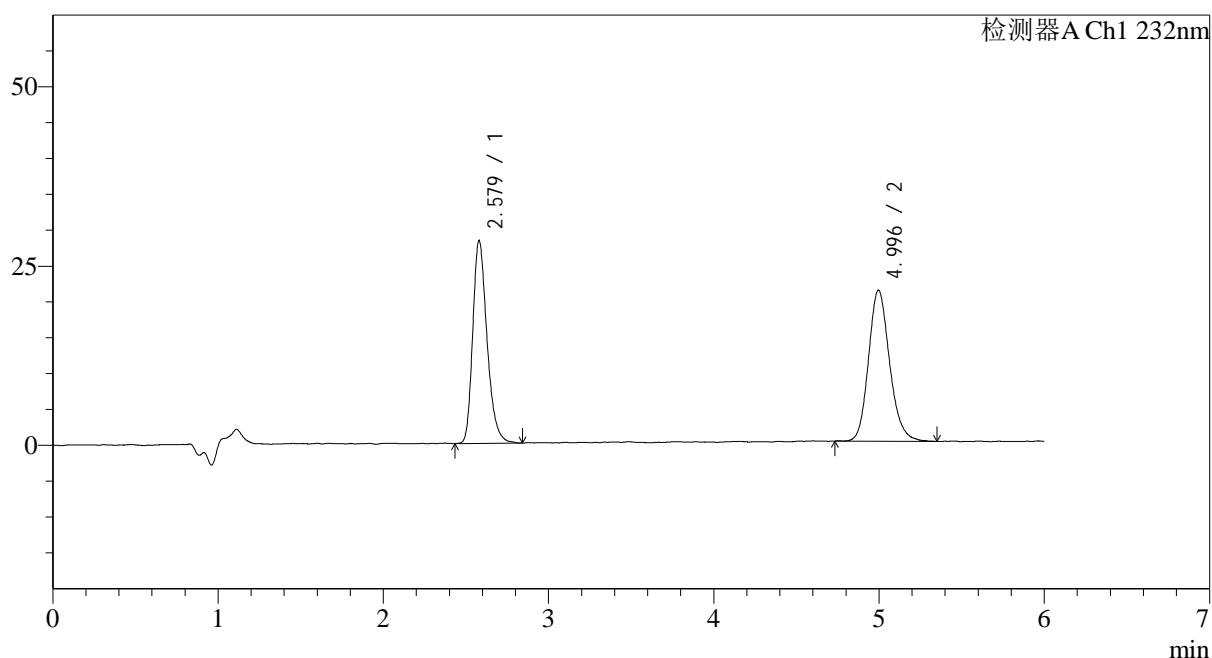
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	170023	47.650	28279	4404	1.281	--
2	4.996	186792	52.350	20972	7575	1.169	12.551
总计		356815	100.000	49251			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-259/24-1687-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:11:04

实验者: xiechaojun

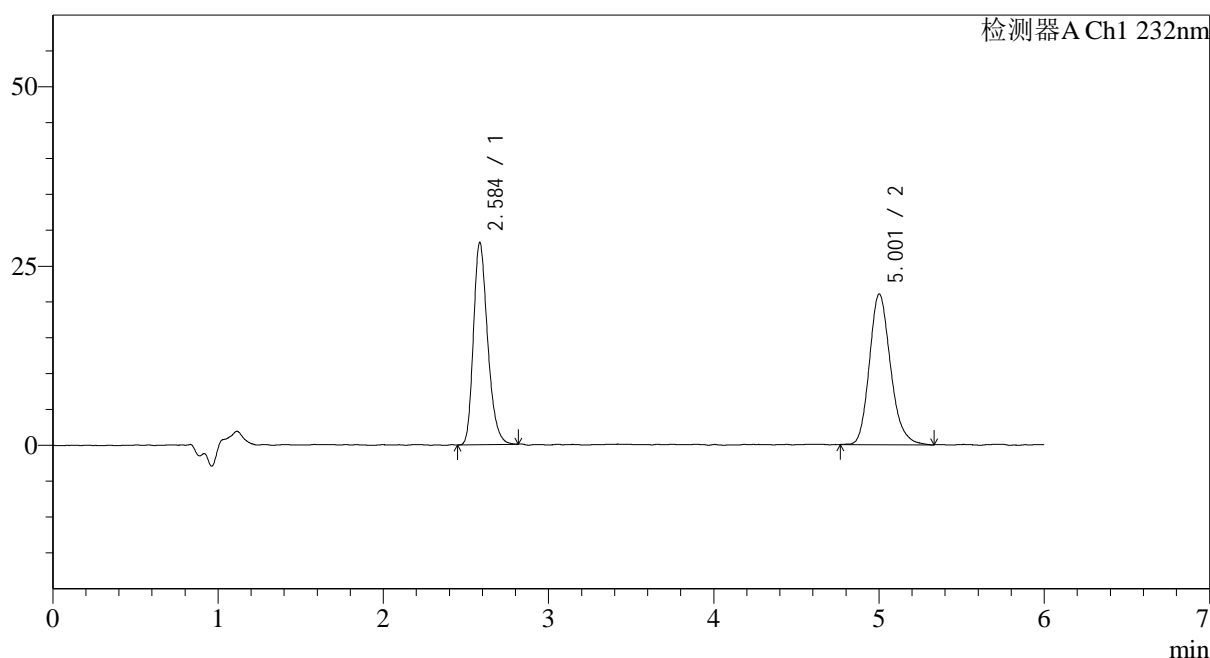
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	167797	47.331	28077	4429	1.266	--
2	5.001	186722	52.669	20759	7531	1.197	12.533
总计		354518	100.000	48836			

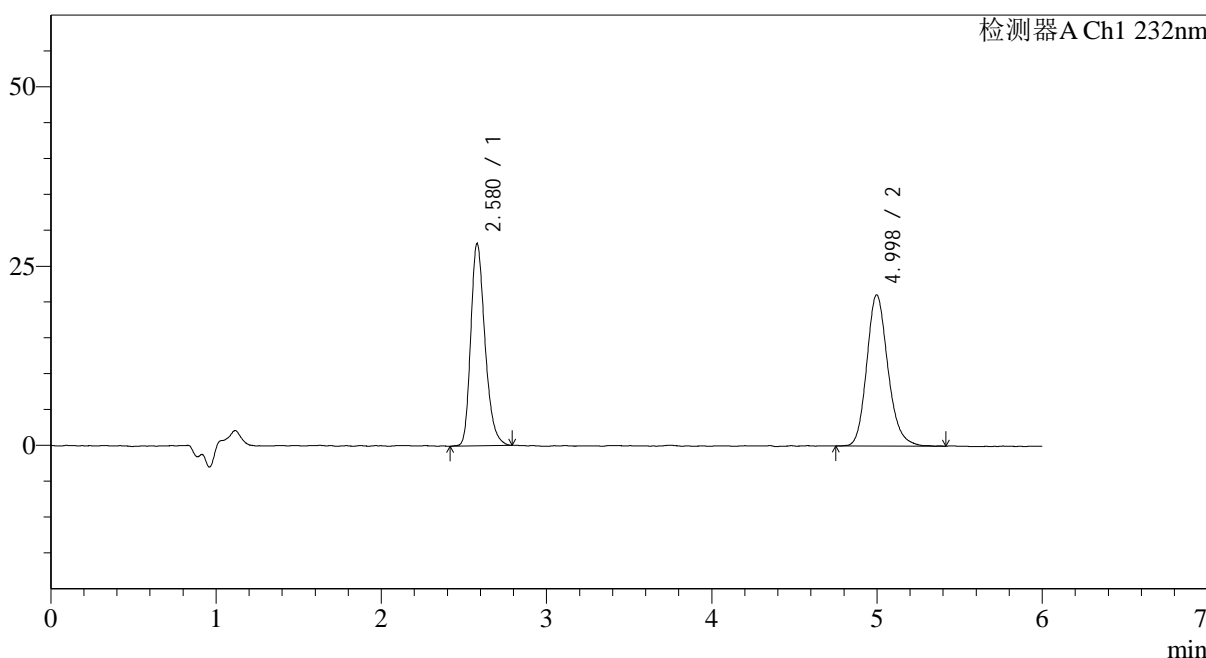
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-259/24-1688-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	169024	47.373	28235	4429	1.272	--
2	4.998	187770	52.627	20952	7610	1.177	12.587
总计		356794	100.000	49187			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-259/24-1689-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:23:57

实验者: xiechaojun

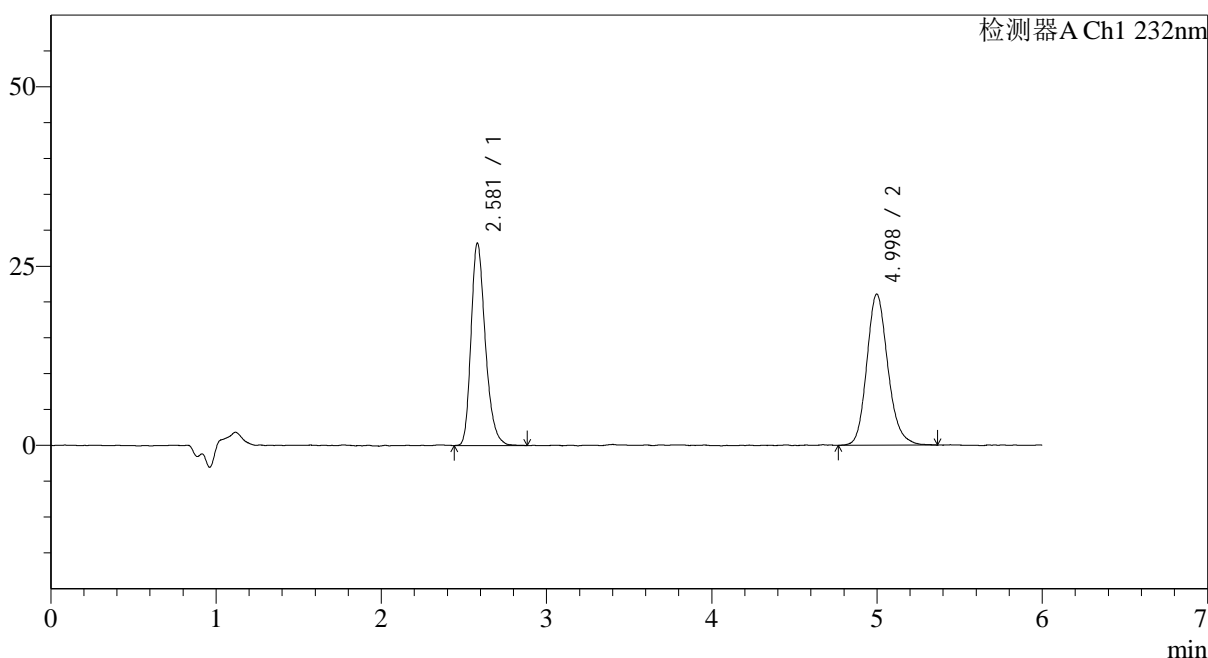
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	169757	47.594	28258	4431	1.275	--
2	4.998	186916	52.406	20924	7622	1.171	12.583
总计		356673	100.000	49182			

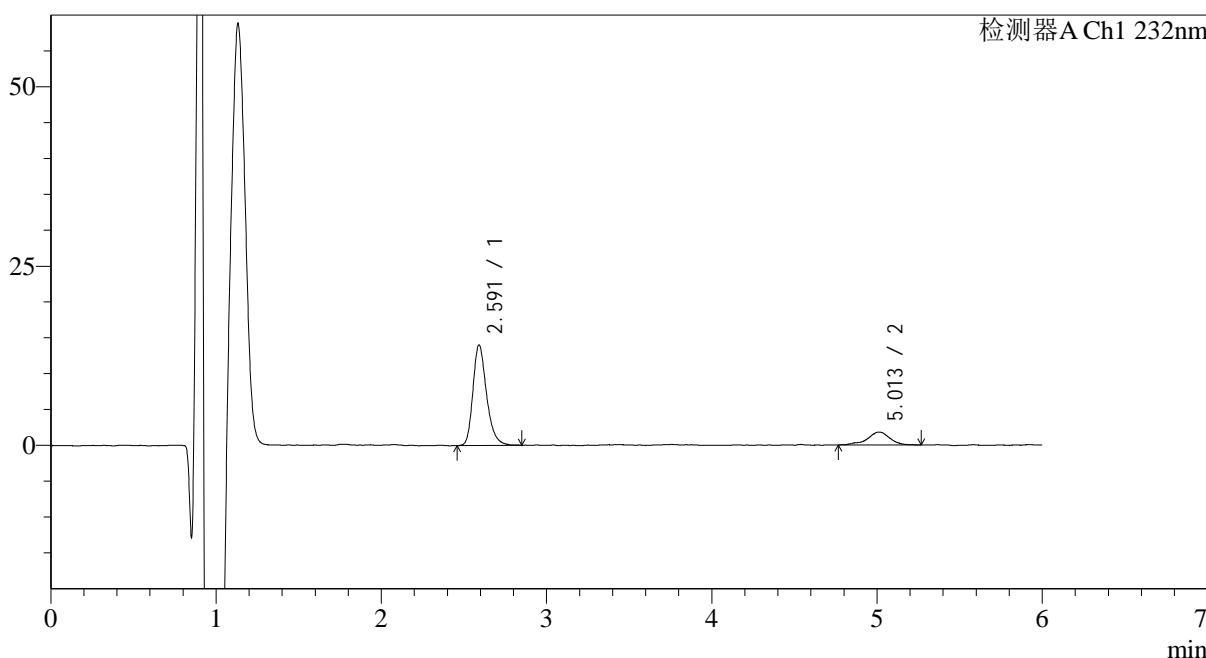
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-259/24-1690-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	80870	82.569	14005	4936	1.275	--
2	5.013	17072	17.431	1799	7720	0.910	12.888
总计		97942	100.000	15804			

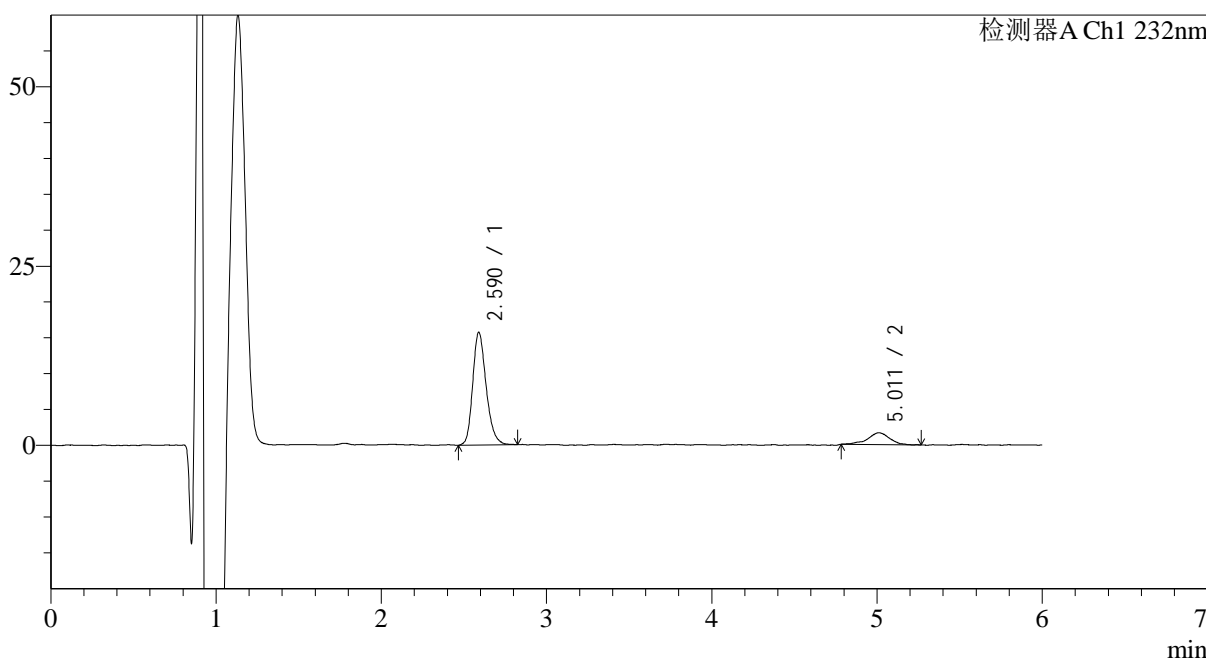
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1691-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	89094	85.128	15728	5000	1.238	--
2	5.011	15565	14.872	1655	7645	0.905	12.887
总计		104658	100.000	17383			

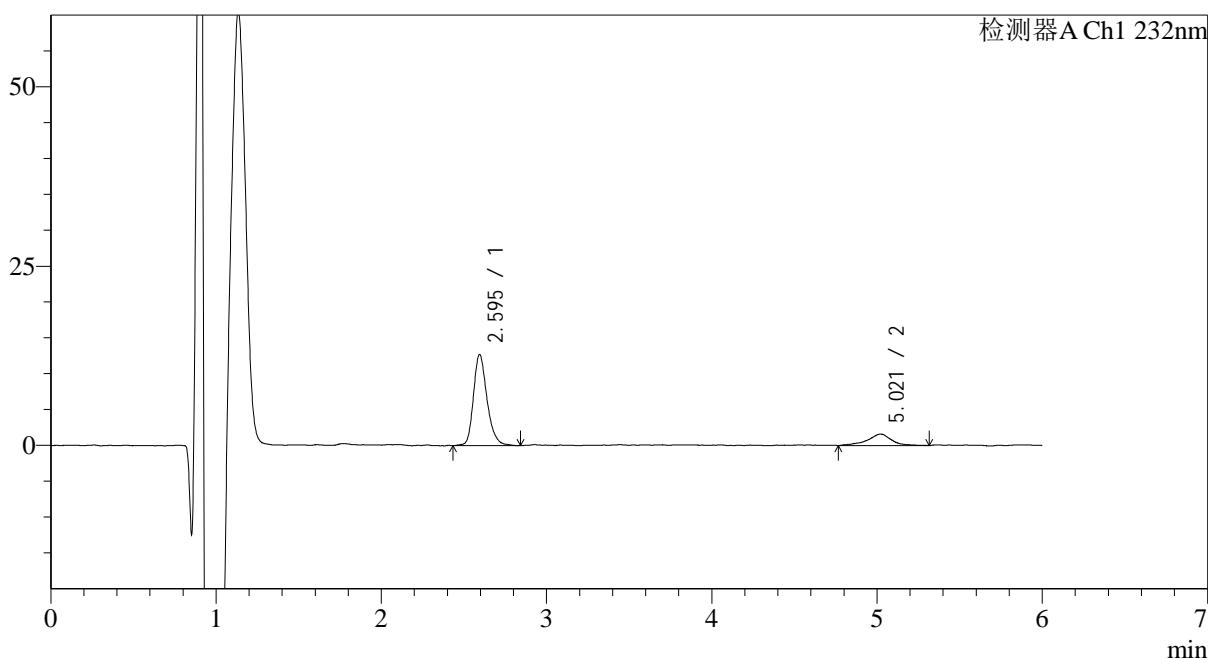
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1692-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 11:43:12 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:07 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.595	72741	82.072	12697	5004	1.244	--
2	5.021	15889	17.928	1570	6679	0.938	12.364
总计		88630	100.000	14268			

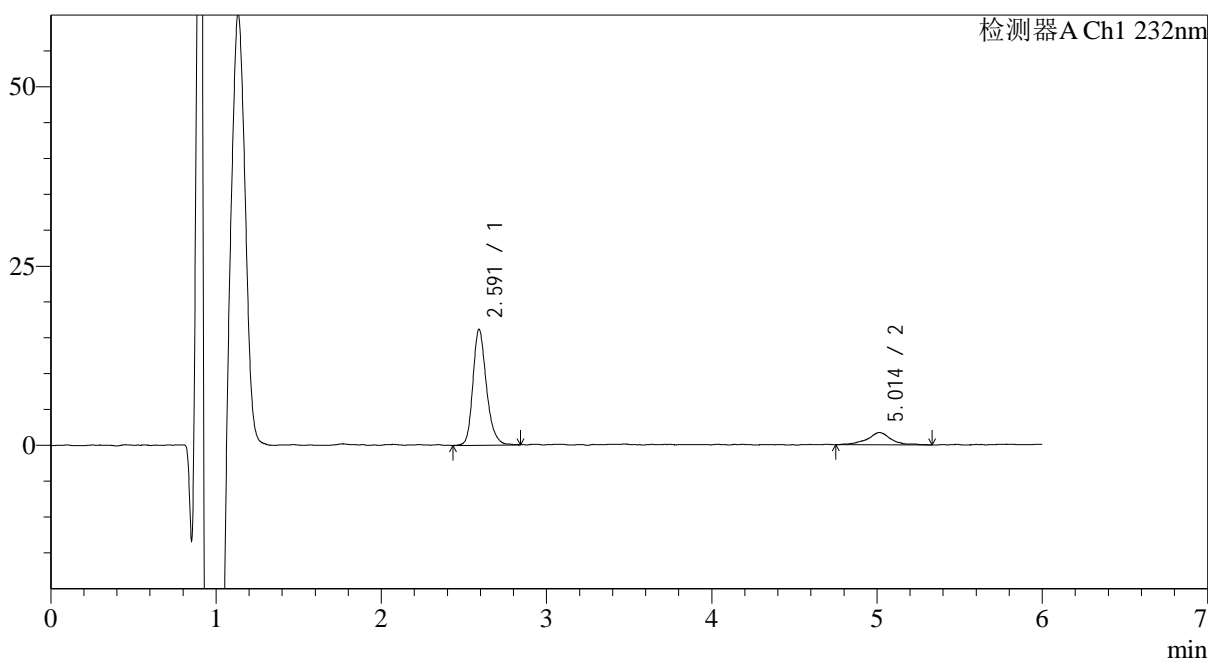
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1693-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 11:49:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:09 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.591	91990	84.039	16123	5036	1.239	--
2	5.014	17471	15.961	1709	7979	1.034	13.076
总计		109460	100.000	17832			

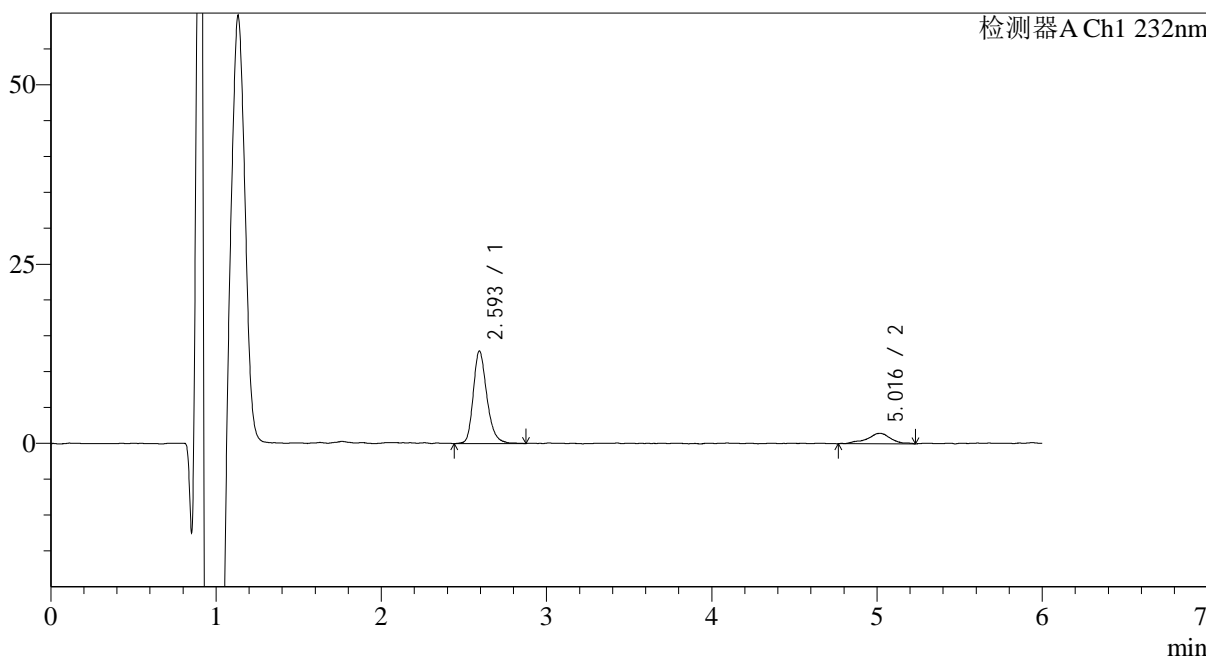
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1694-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	73812	83.464	12846	4948	1.253	--
2	5.016	14624	16.536	1435	7640	0.985	12.852
总计		88435	100.000	14281			

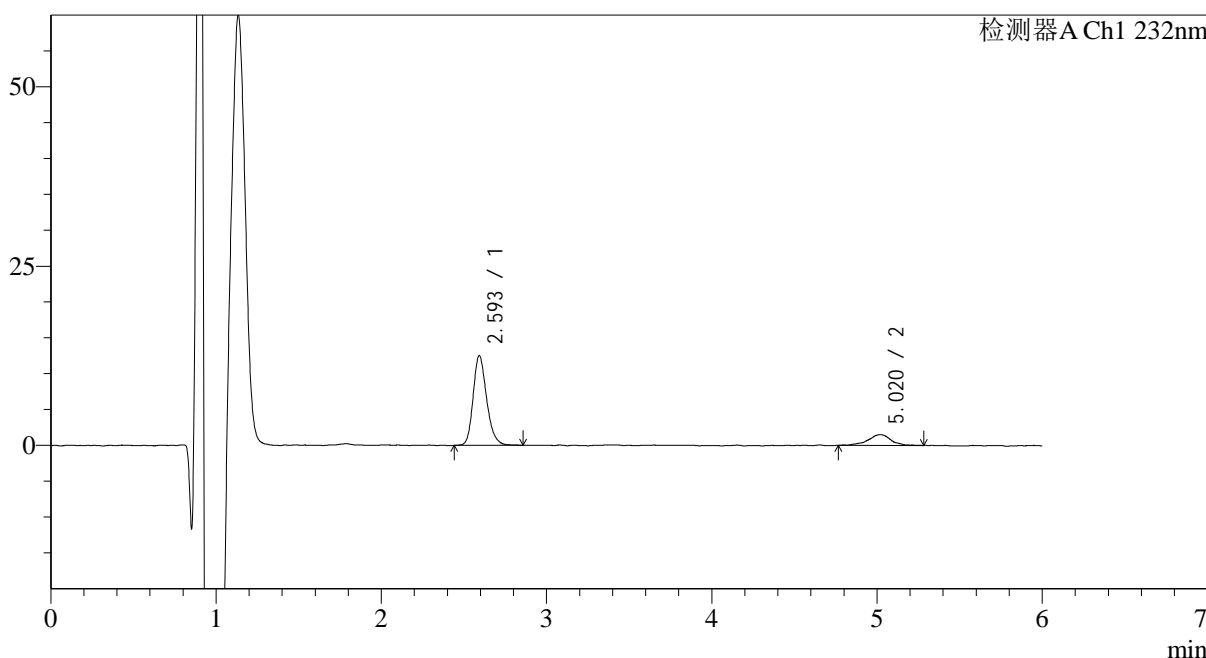
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1695-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	71345	83.287	12438	4948	1.229	--
2	5.020	14316	16.713	1490	8279	0.912	13.189
总计		85661	100.000	13928			

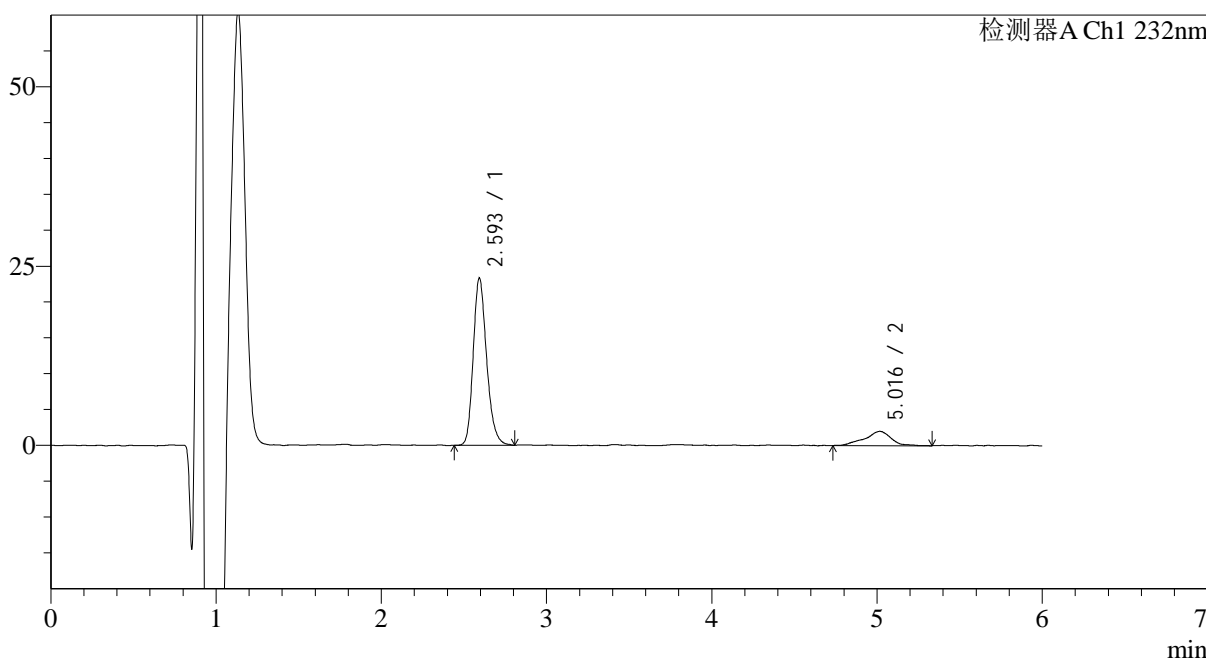
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1697-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	131482	85.598	23213	5022	1.226	--
2	5.016	22122	14.402	1976	6138	0.931	12.041
总计		153604	100.000	25190			

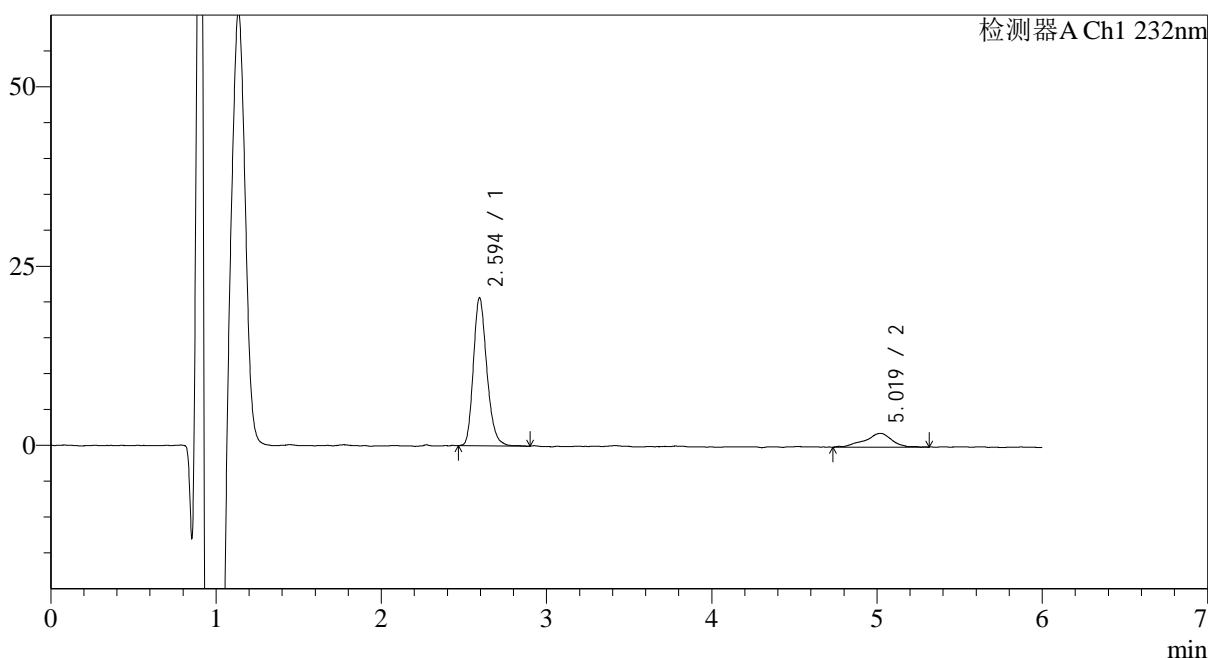
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1698-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 12:21:46 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:23 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.594	117048	84.275	20603	4967	1.225	--
2	5.019	21841	15.725	1906	4219	0.807	10.628
总计		138889	100.000	22509			

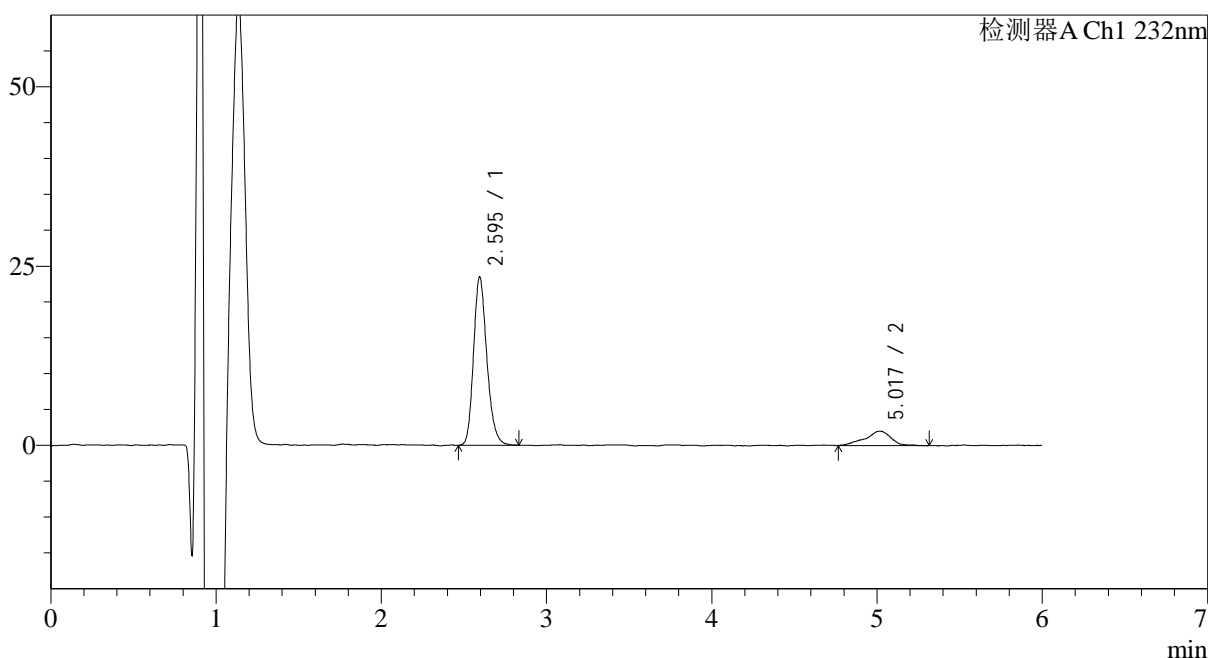
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1699-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	131651	85.711	23458	5084	1.215	--
2	5.017	21947	14.289	2006	6353	0.930	12.189
总计		153598	100.000	25464			

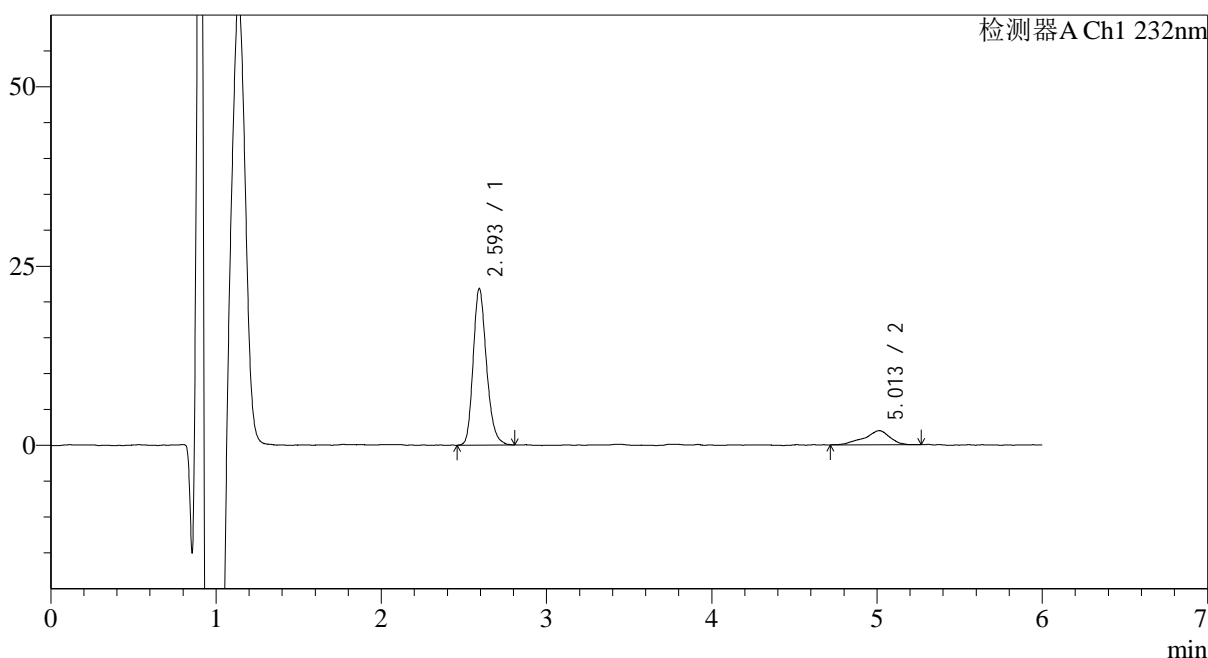
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1700-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	122403	85.083	21708	5074	1.225	--
2	5.013	21460	14.917	1964	6230	0.837	12.112
总计		143863	100.000	23672			

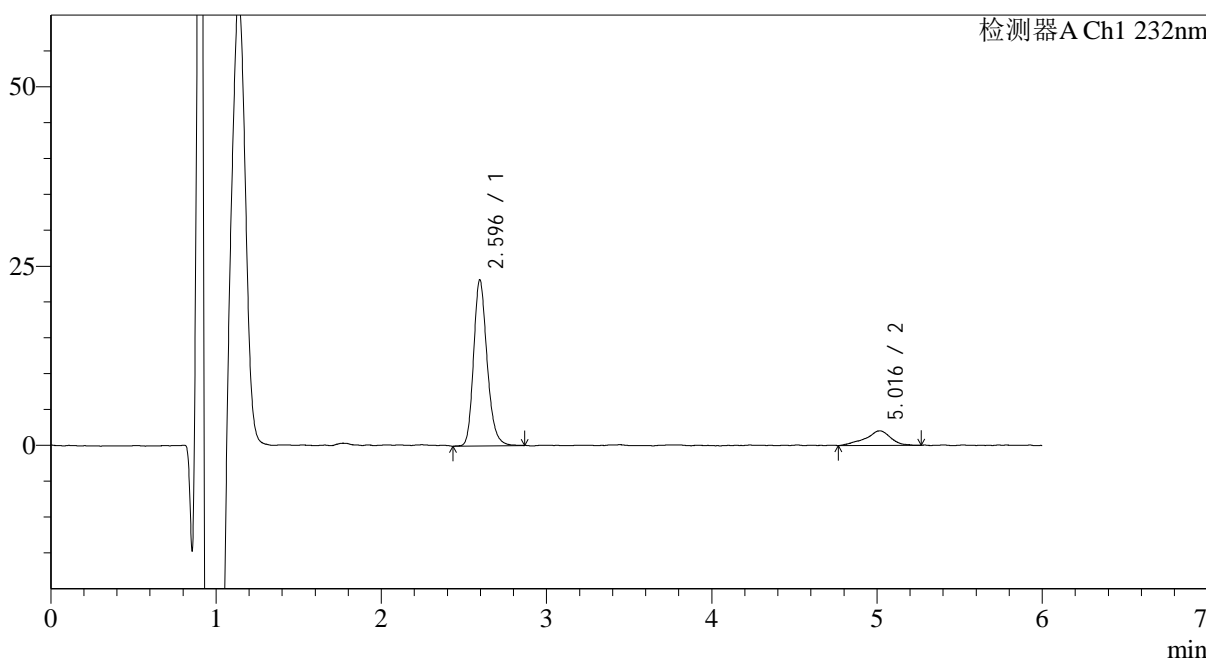
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1701-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	131013	85.909	23176	5023	1.213	--
2	5.016	21490	14.091	2013	6619	0.890	12.312
总计		152503	100.000	25189			

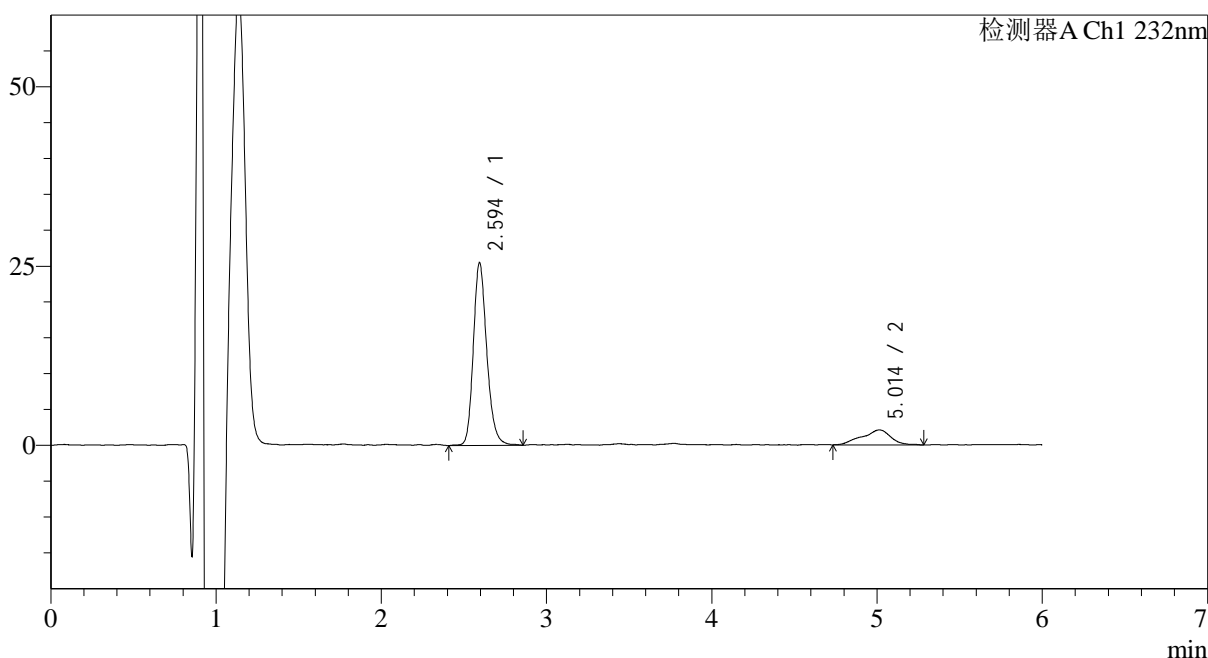
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1702-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	144695	84.941	25452	5062	1.204	--
2	5.014	25653	15.059	2086	2312	0.893	8.597
总计		170348	100.000	27538			

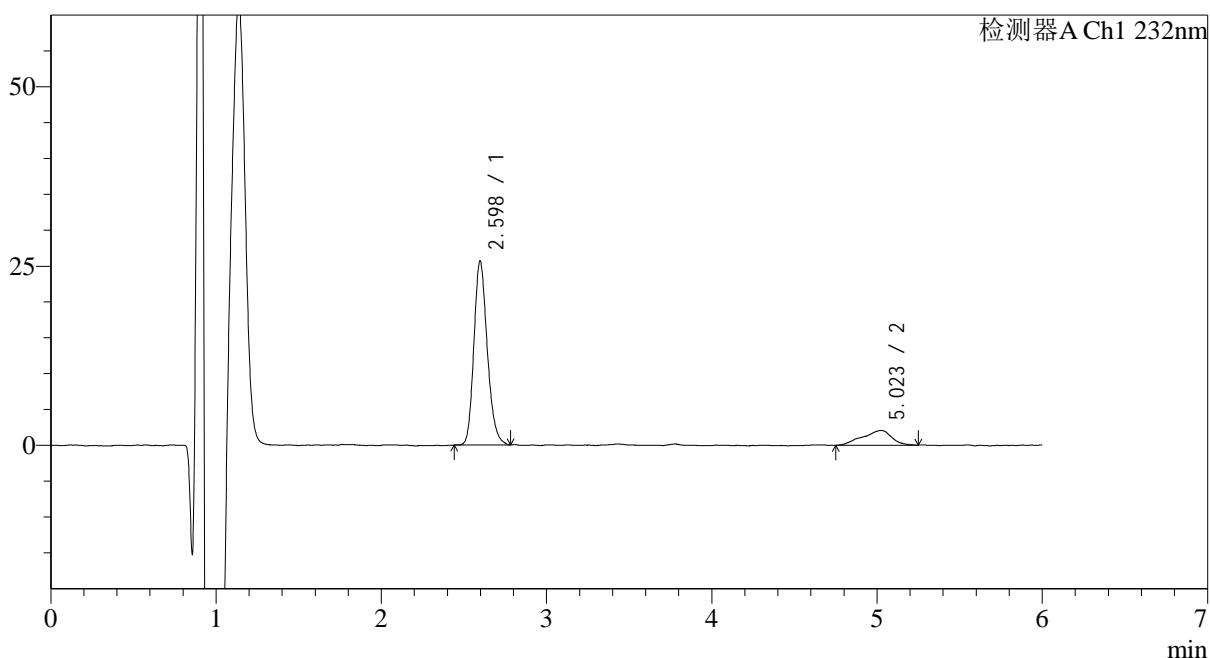
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1703-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	144333	85.071	25646	5015	1.201	--
2	5.023	25328	14.929	2059	2908	0.846	9.342
总计		169662	100.000	27705			

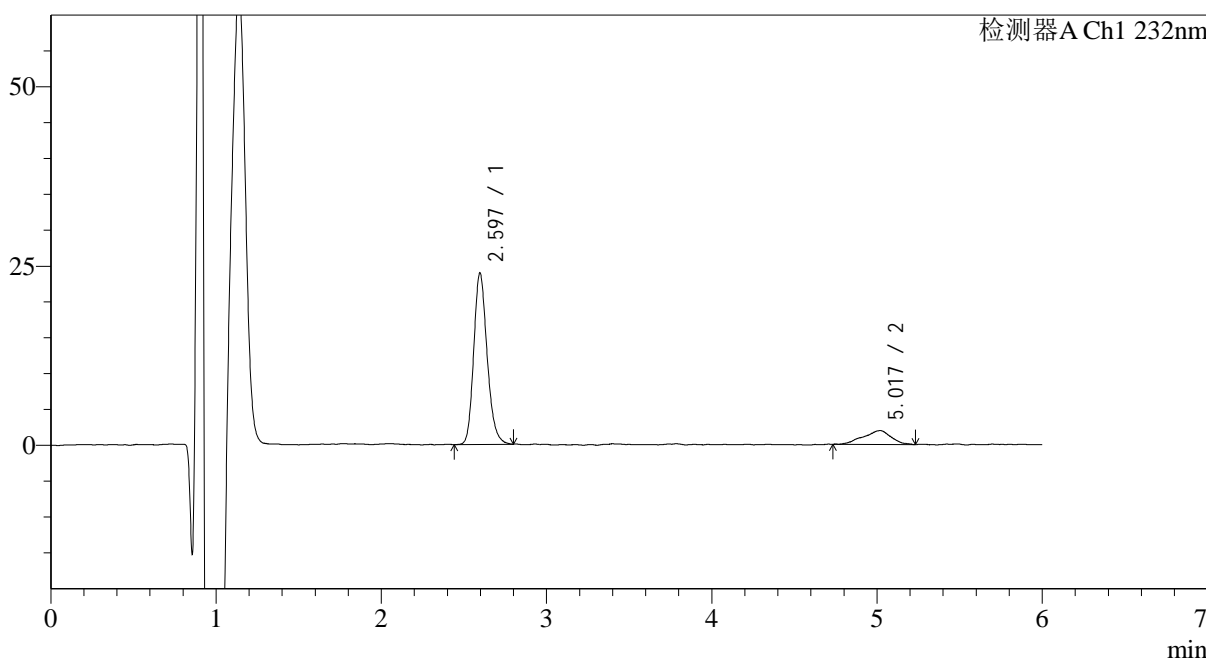
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1704-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	134962	85.587	23929	5028	1.196	--
2	5.017	22727	14.413	1915	3001	0.903	9.440
总计		157689	100.000	25845			

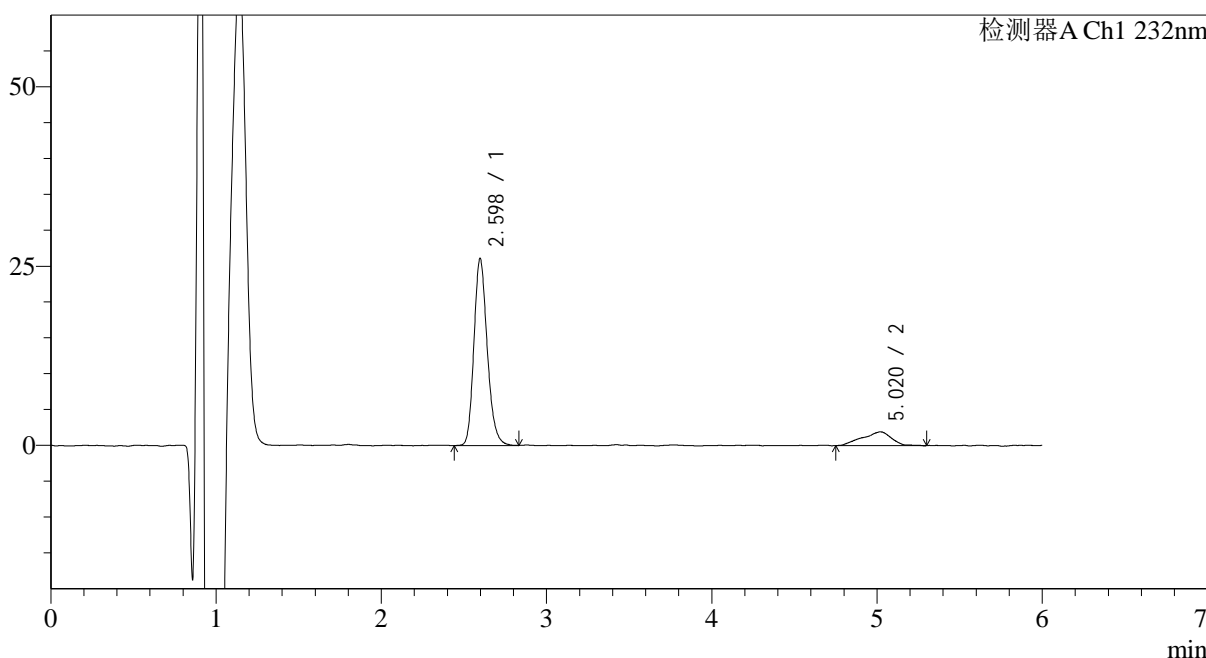
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1705-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	146006	85.970	26090	5093	1.197	--
2	5.020	23827	14.030	1924	2544	0.901	8.910
总计		169833	100.000	28013			

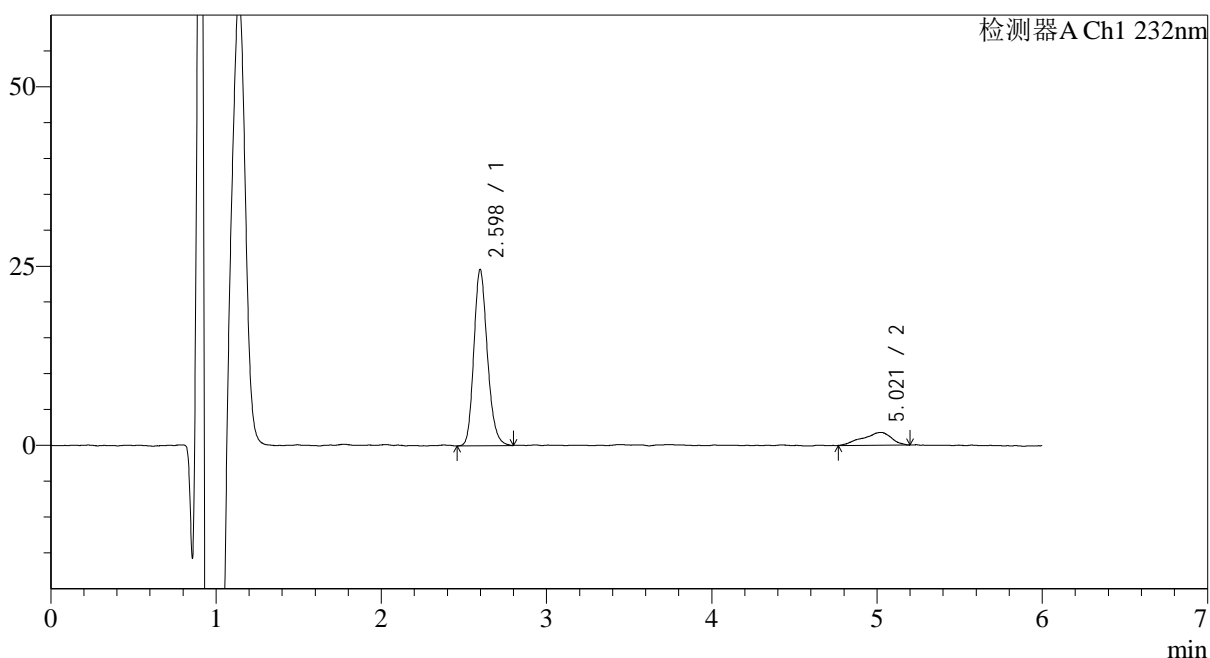
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1706-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	139650	86.579	24582	4945	1.191	--
2	5.021	21647	13.421	1786	3529	0.818	9.976
总计		161296	100.000	26369			

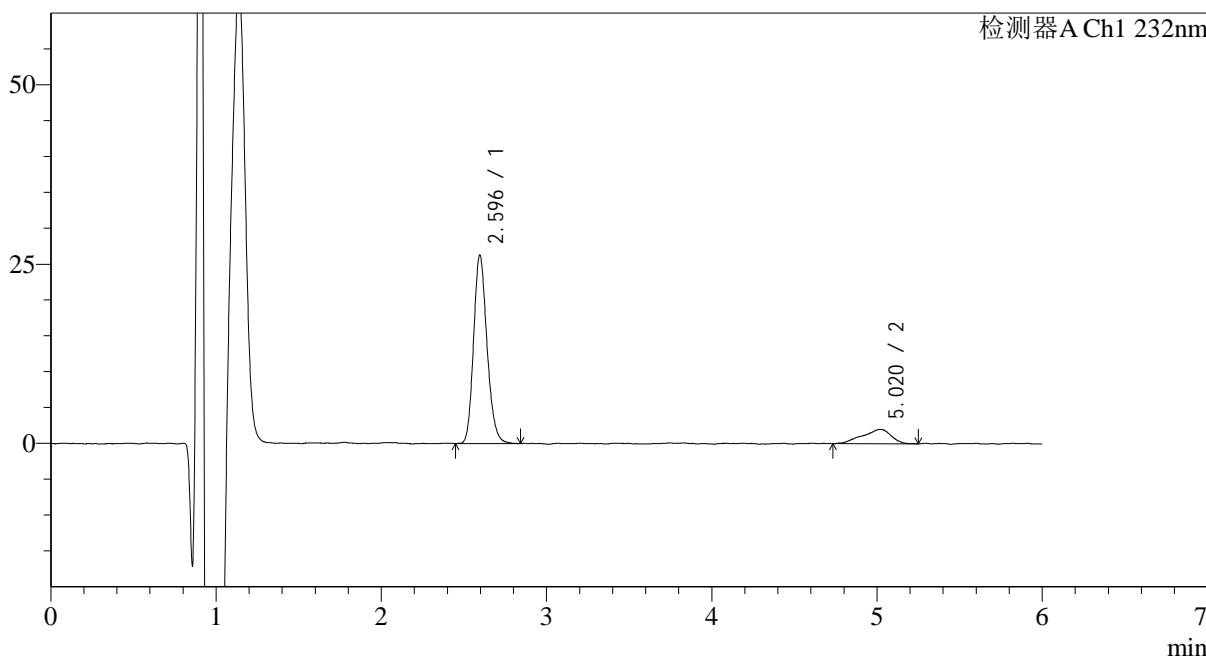
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1707-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	148571	86.028	26300	4984	1.185	--
2	5.020	24129	13.972	1987	3964	0.801	10.402
总计		172700	100.000	28287			

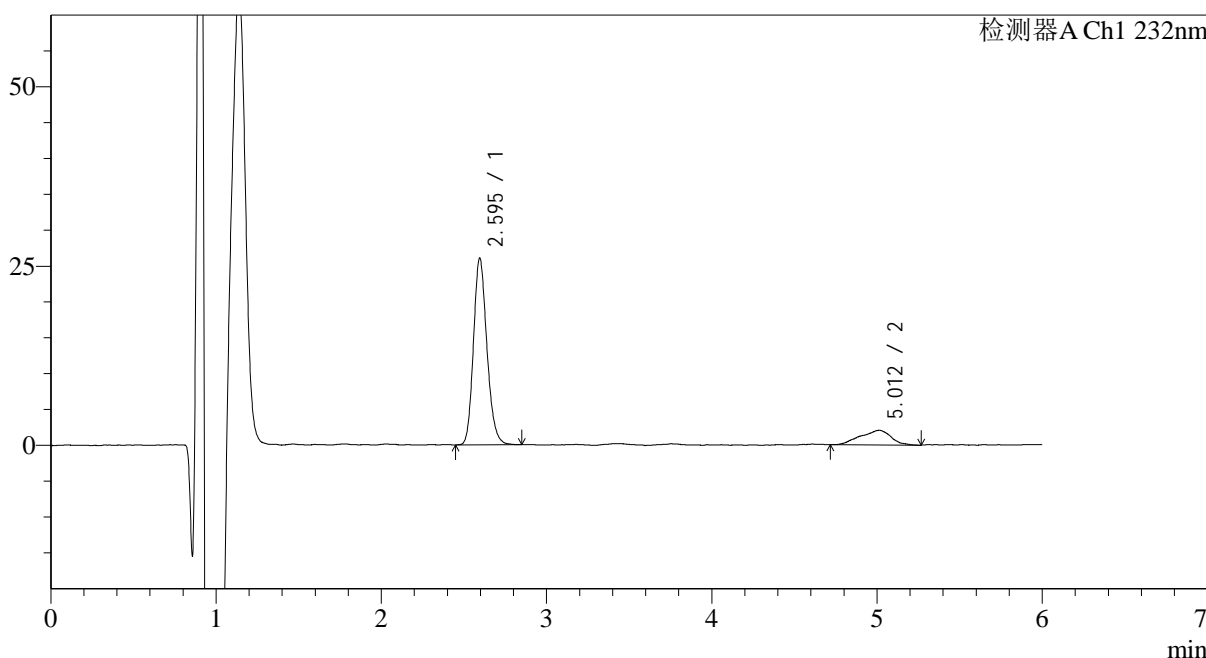
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1708-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	147504	84.897	26039	4961	1.179	--
2	5.012	26242	15.103	2037	3447	0.888	9.886
总计		173746	100.000	28076			

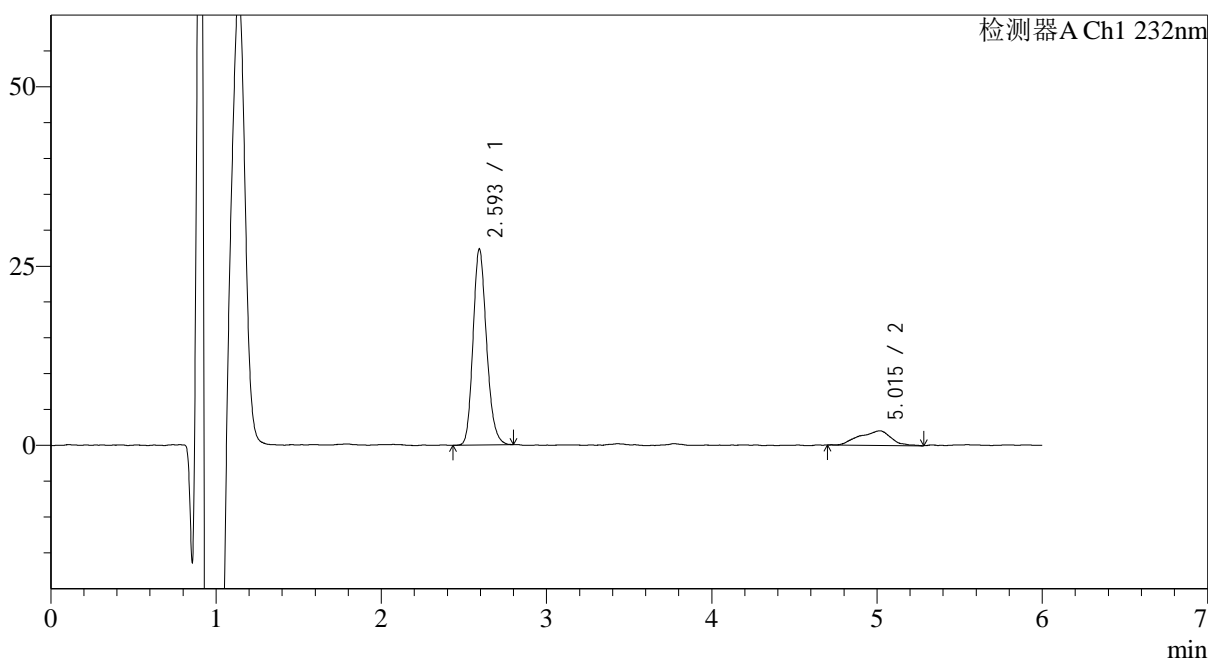
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1709-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:32:19 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:33:55 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.593	155377	85.242	27230	4897	1.186	--
2	5.015	26901	14.758	2023	2889	0.910	9.289
总计		182278	100.000	29254			

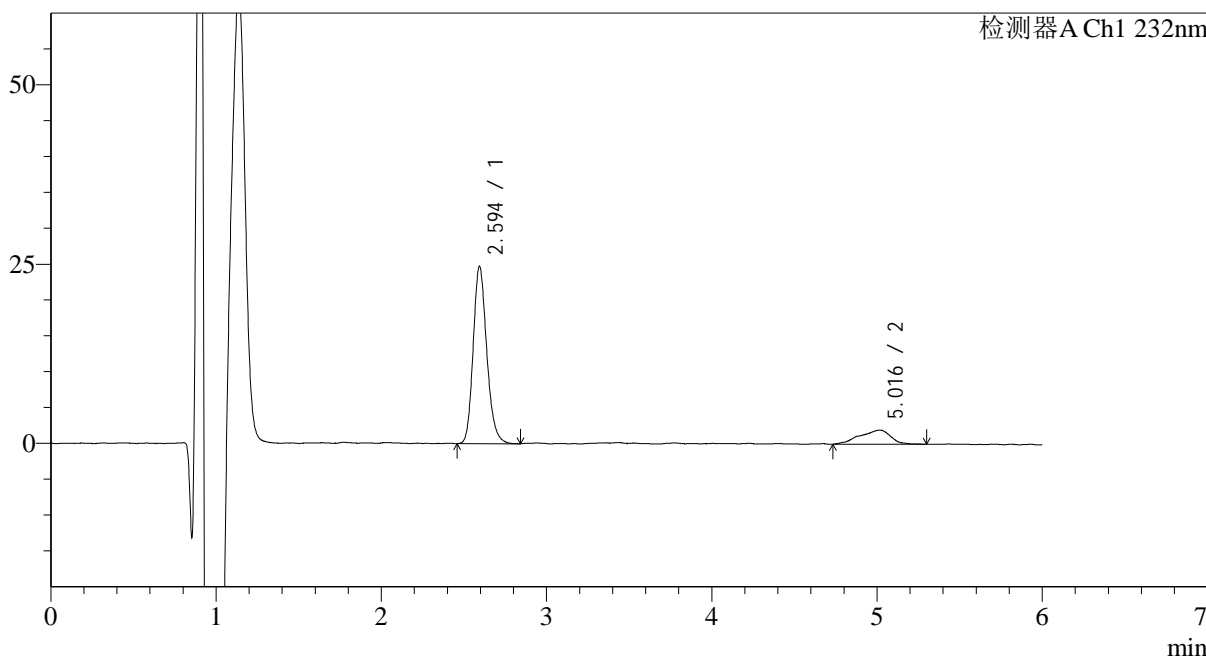
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1710-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	141397	84.601	24659	4874	1.195	--
2	5.016	25736	15.399	1967	2462	0.835	8.760
总计		167133	100.000	26626			

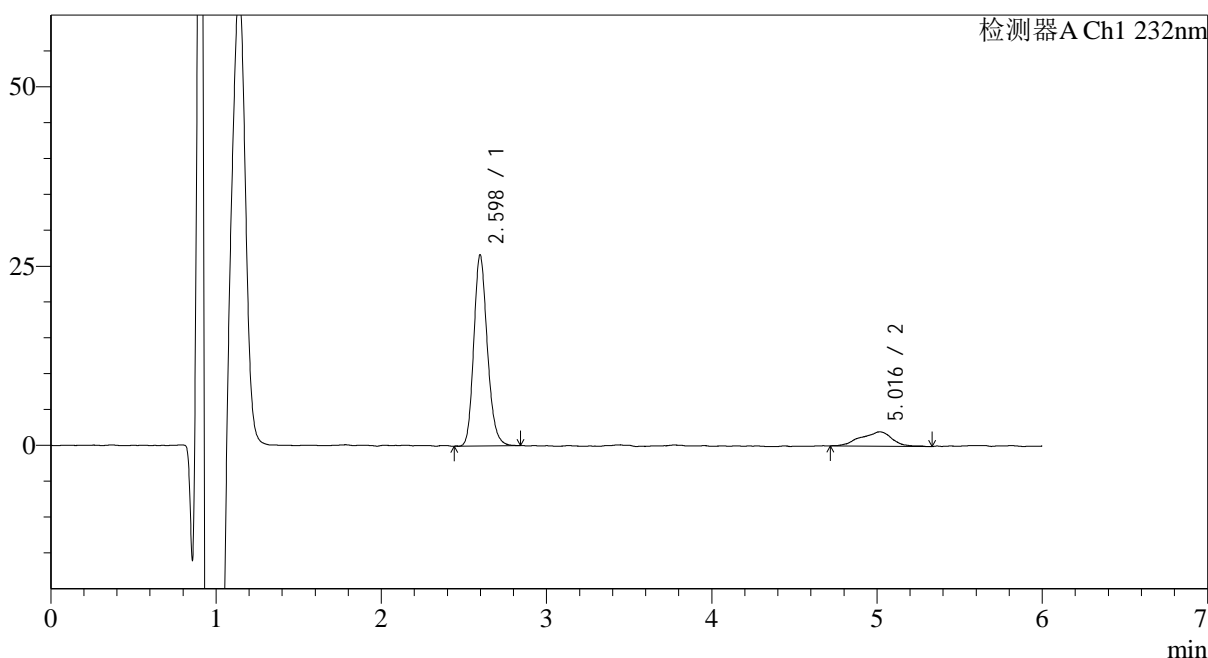
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1711-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:45:09 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.598	151775	85.168	26670	4929	1.188	--
2	5.016	26431	14.832	1989	2403	0.889	8.680
总计		178206	100.000	28659			

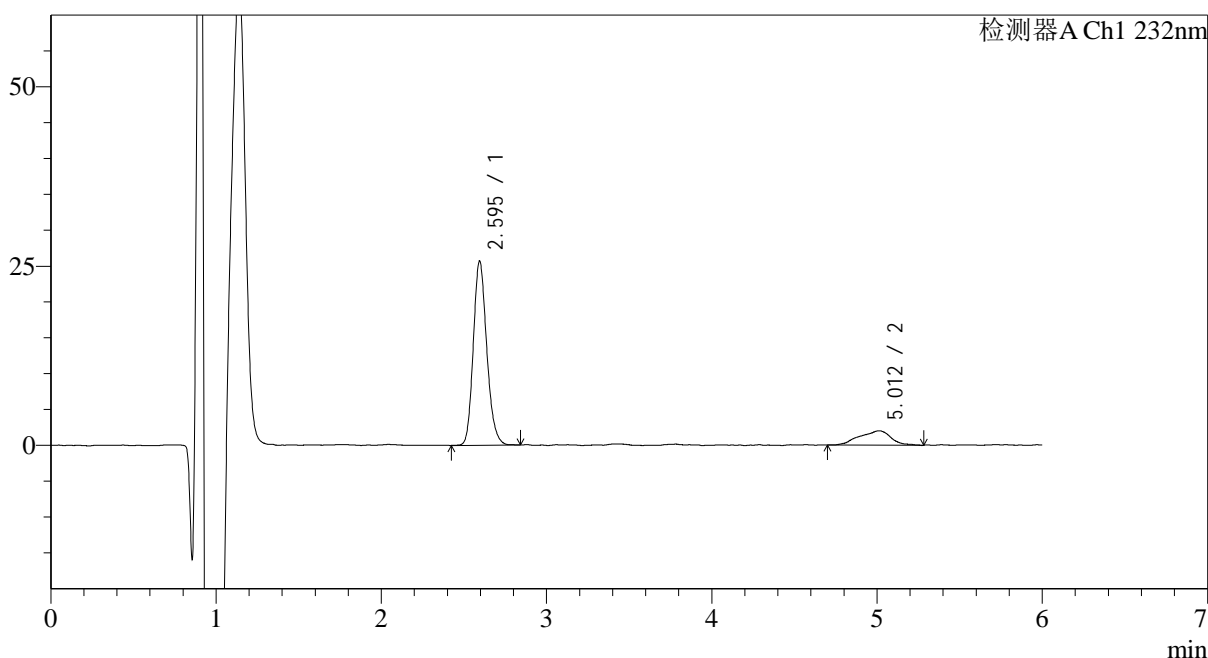
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1712-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	145415	84.442	25650	4937	1.180	--
2	5.012	26791	15.558	2013	2589	0.930	8.924
总计		172206	100.000	27663			

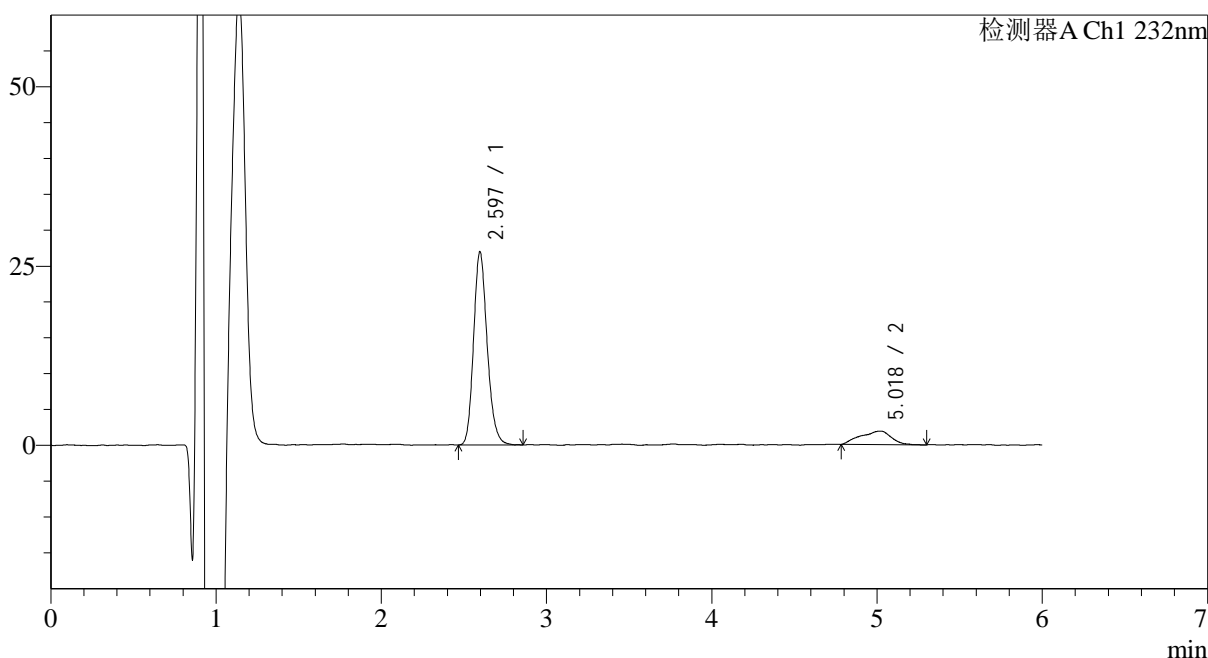
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1713-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	154418	86.312	26968	4883	1.186	--
2	5.018	24489	13.688	1876	2701	0.900	9.053
总计		178908	100.000	28844			

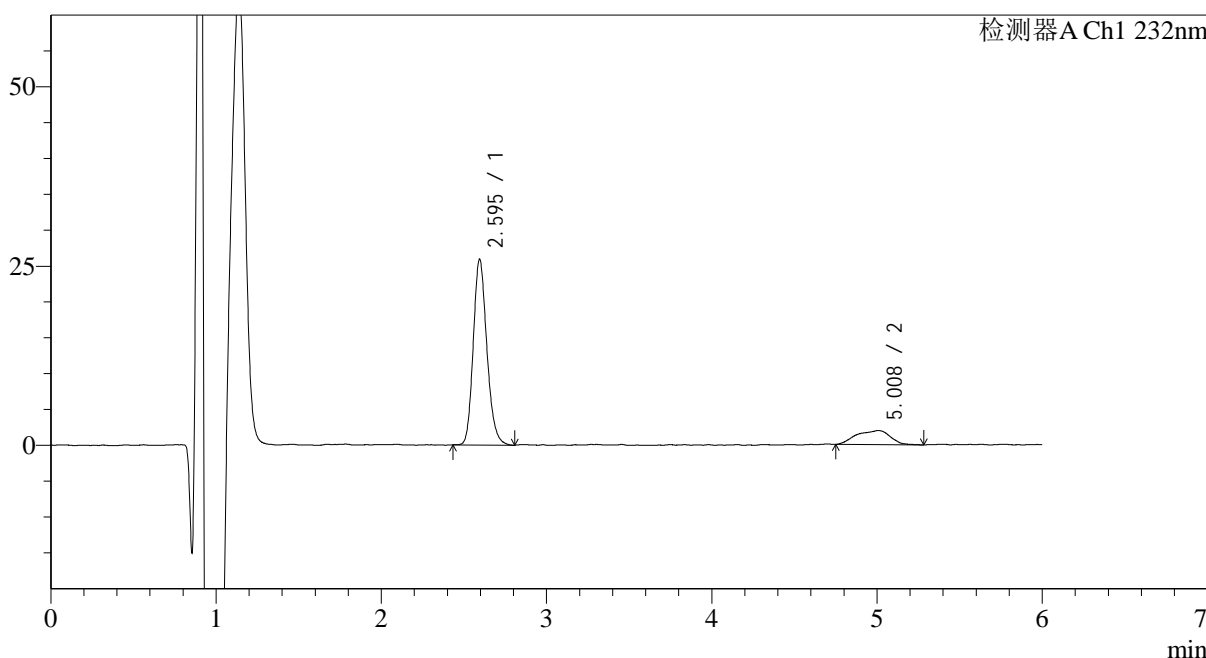
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1714-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	148123	84.201	25872	4843	1.187	--
2	5.008	27792	15.799	1966	3198	0.870	9.588
总计		175915	100.000	27839			

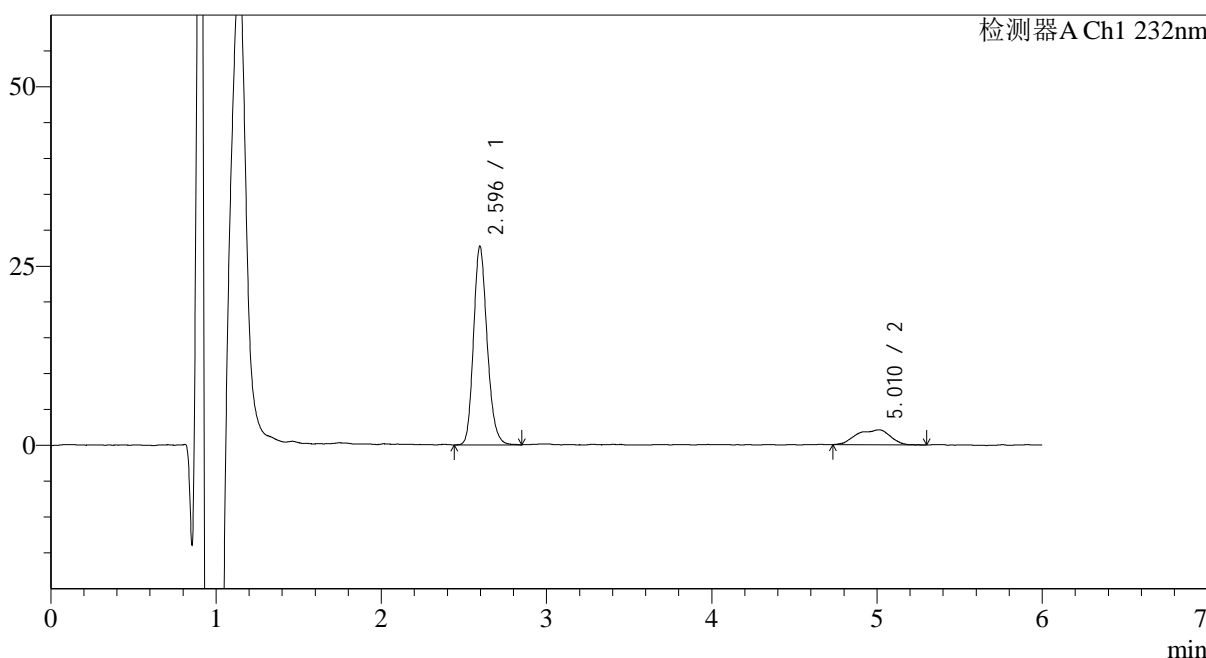
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1715-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	158662	84.271	27709	4847	1.185	--
2	5.010	29613	15.729	2093	3235	0.837	9.626
总计		188275	100.000	29802			

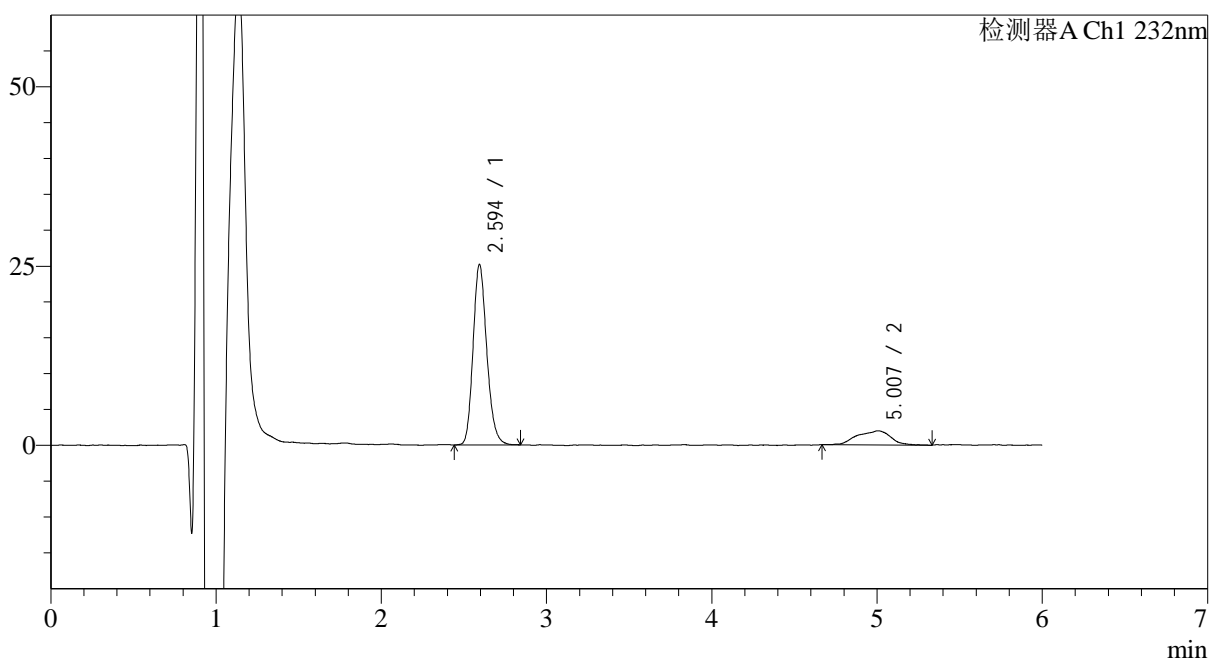
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1716-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	144840	83.860	25100	4786	1.187	--
2	5.007	27877	16.140	1973	3141	0.874	9.513
总计		172717	100.000	27073			

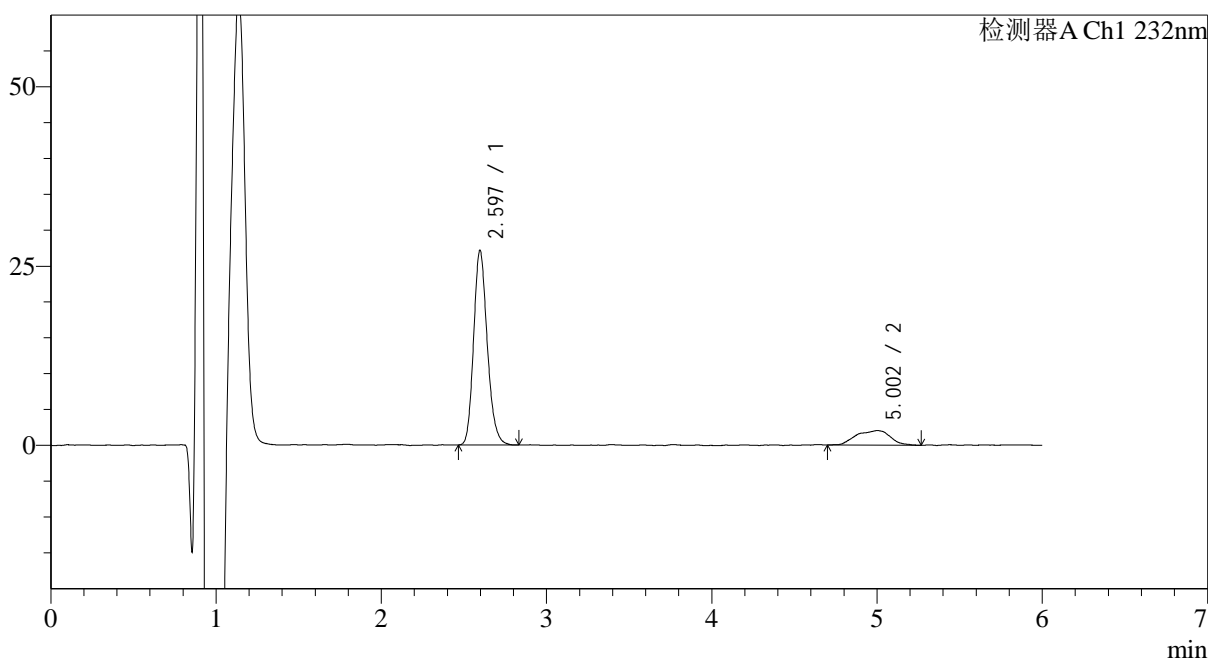
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1717-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 14:23:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	155635	84.218	27159	4851	1.190	--
2	5.002	29165	15.782	2024	3129	0.941	9.492
总计		184800	100.000	29183			

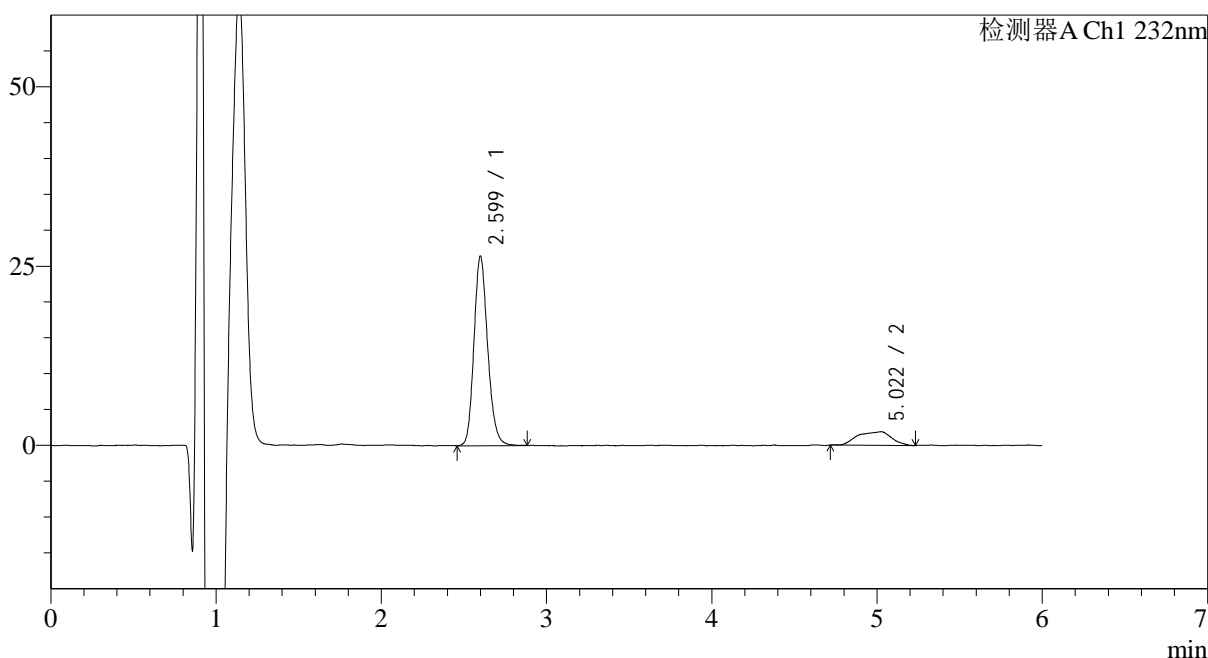
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1718-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

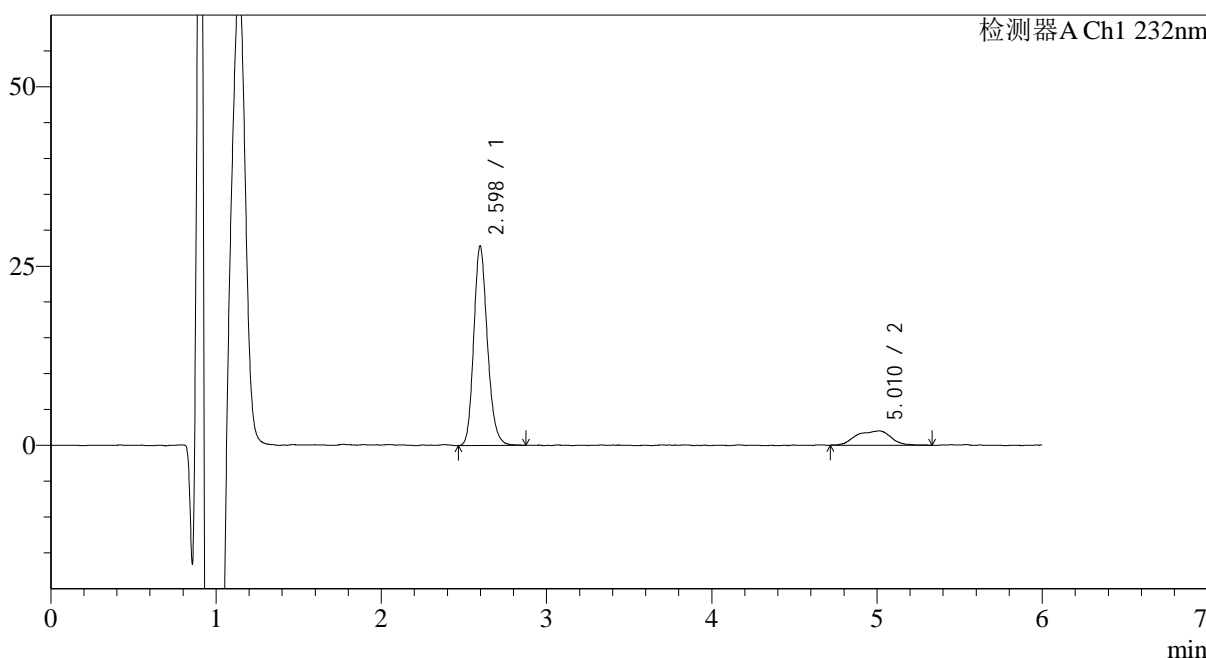
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	152399	84.885	26375	4814	1.174	--
2	5.022	27136	15.115	1906	3391	0.855	9.792
总计		179535	100.000	28282			

<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 - 0-259/24-1719-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	159608	84.705	27808	4856	1.185	--
2	5.010	28821	15.295	1993	3325	0.903	9.715
总计		188429	100.000	29801			

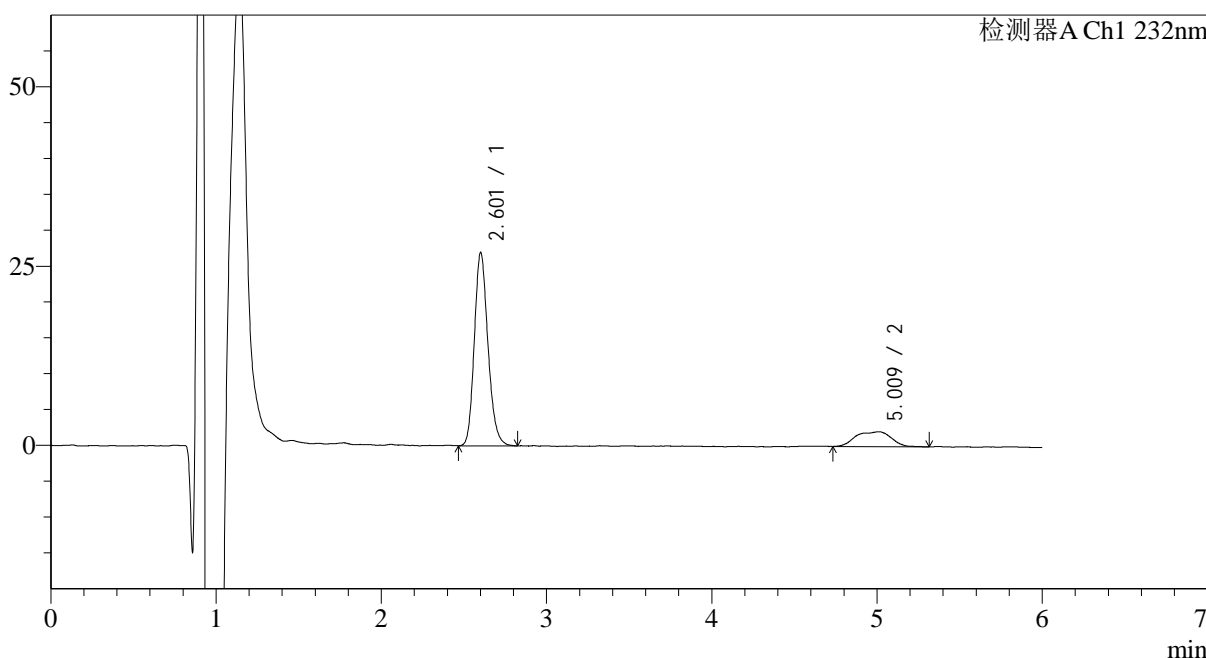
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1720-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	154588	83.303	26816	4864	1.188	--
2	5.009	30986	16.697	2078	3142	0.886	9.506
总计		185574	100.000	28895			

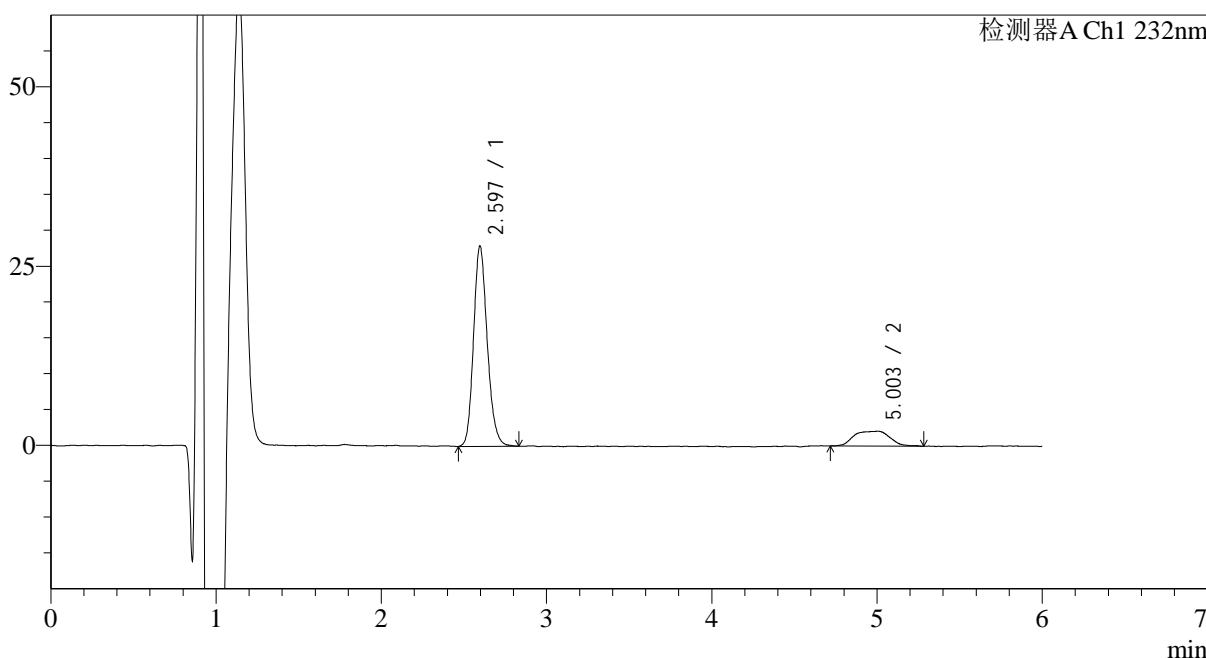
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1721-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	160969	83.891	27954	4797	1.179	--
2	5.003	30909	16.109	2061	3341	0.908	9.699
总计		191878	100.000	30015			

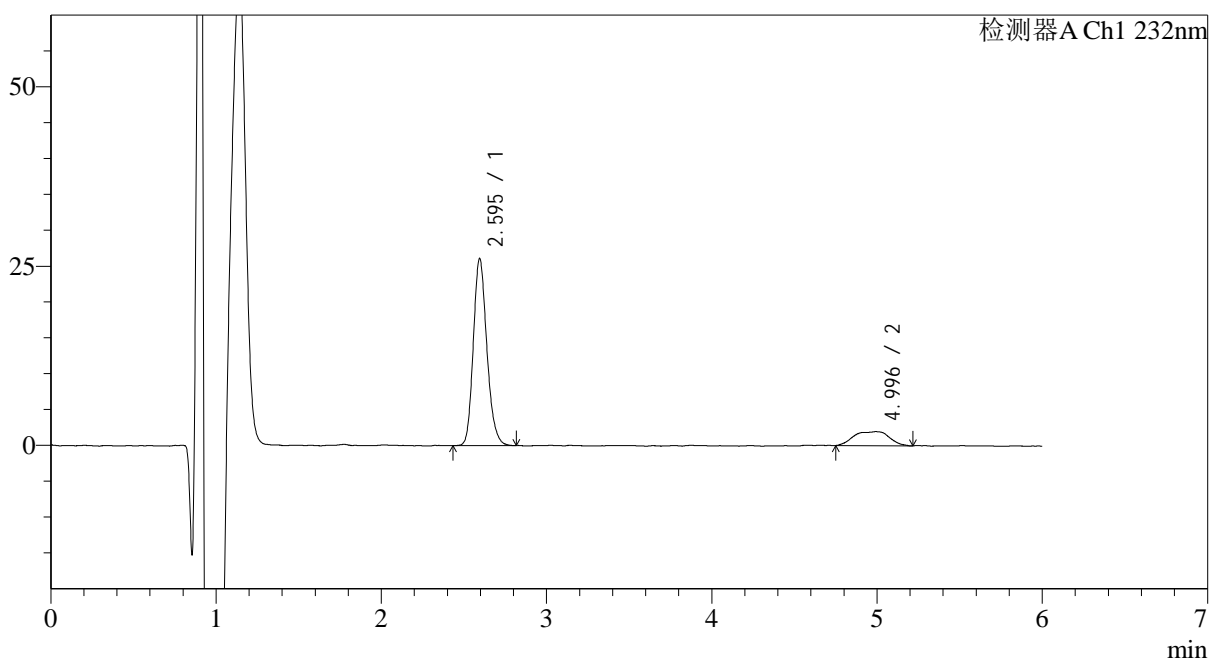
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1722-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	148463	83.349	26049	4889	1.190	--
2	4.996	29659	16.651	1981	3329	0.905	9.704
总计		178122	100.000	28030			

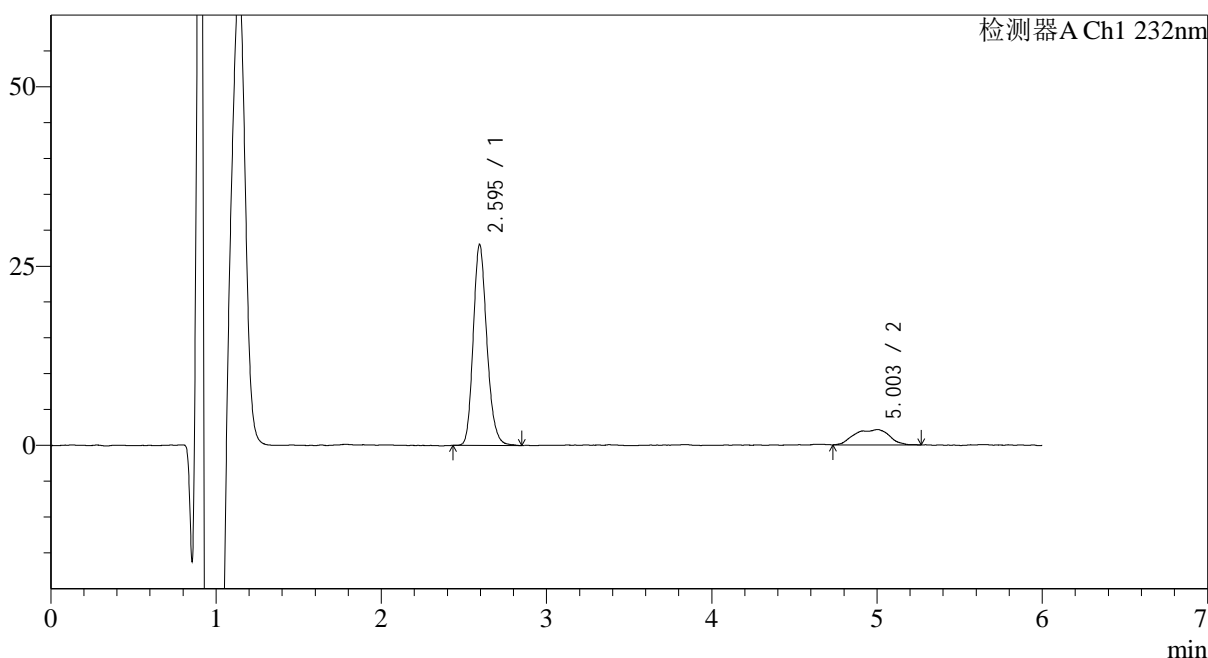
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1723-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	160982	83.762	28001	4852	1.190	--
2	5.003	31208	16.238	2131	3235	0.867	9.616
总计		192190	100.000	30132			

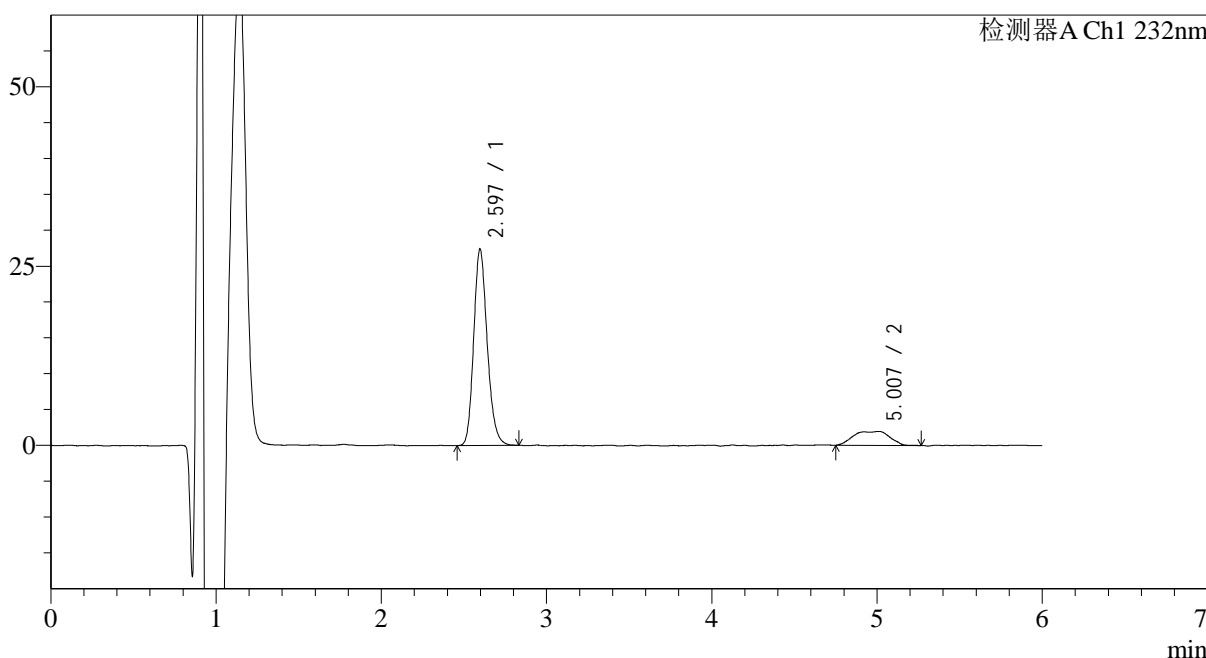
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1724-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	155831	83.916	27406	4908	1.189	--
2	5.007	29868	16.084	1955	3183	0.831	9.576
总计		185699	100.000	29361			

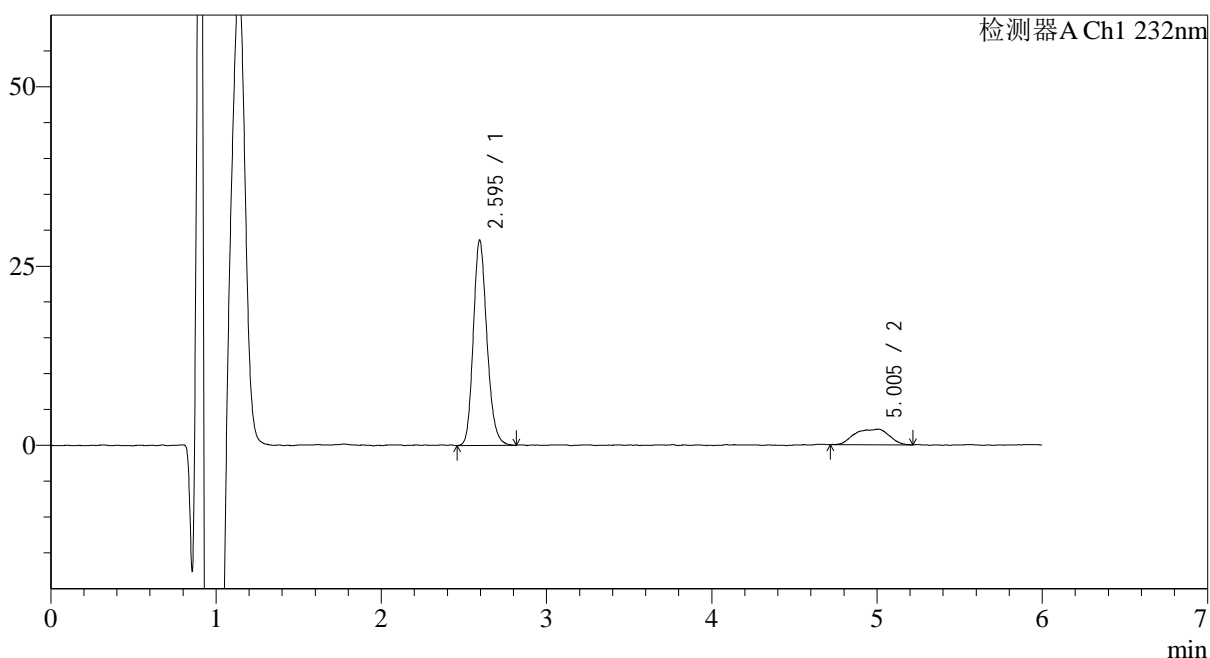
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1725-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:15:00 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:41 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.595	164010	83.936	28613	4853	1.183	--
2	5.005	31388	16.064	2176	3253	0.845	9.641
总计		195398	100.000	30789			

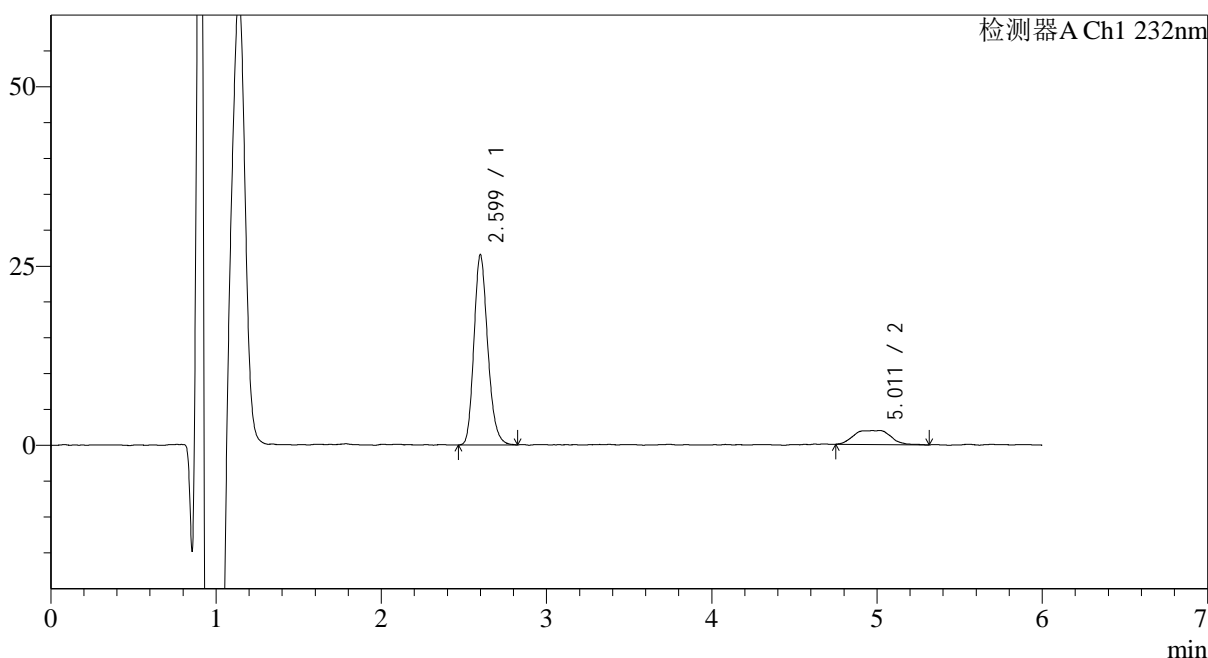
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1726-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	153630	83.693	26484	4748	1.198	--
2	5.011	29933	16.307	1947	3440	0.872	9.792
总计		183563	100.000	28431			

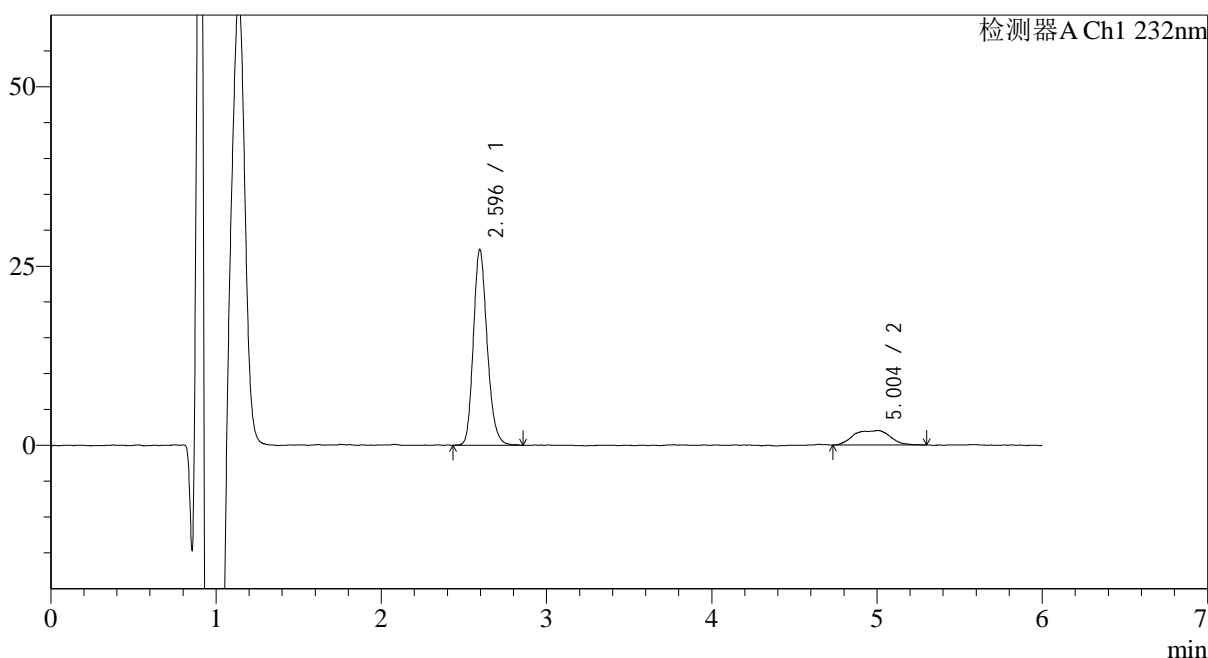
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1727-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	158542	83.671	27310	4730	1.194	--
2	5.004	30940	16.329	2020	3262	0.906	9.605
总计		189482	100.000	29330			

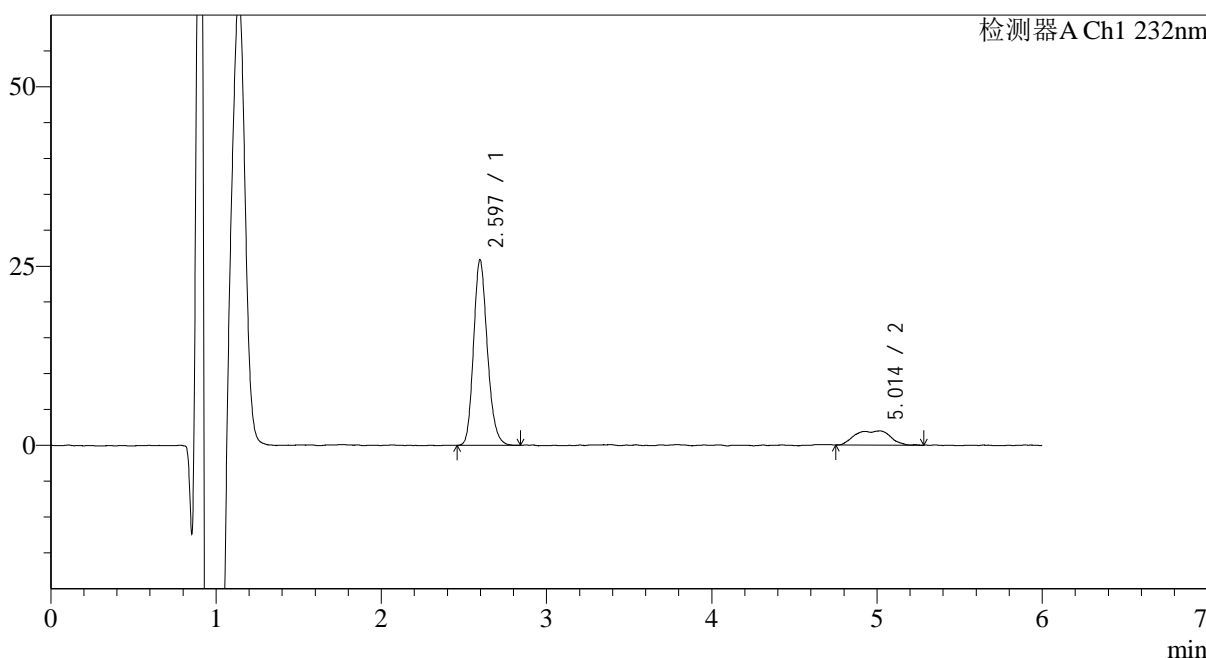
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1728-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	149894	83.568	25887	4730	1.185	--
2	5.014	29474	16.432	1972	3476	0.854	9.840
总计		179368	100.000	27859			

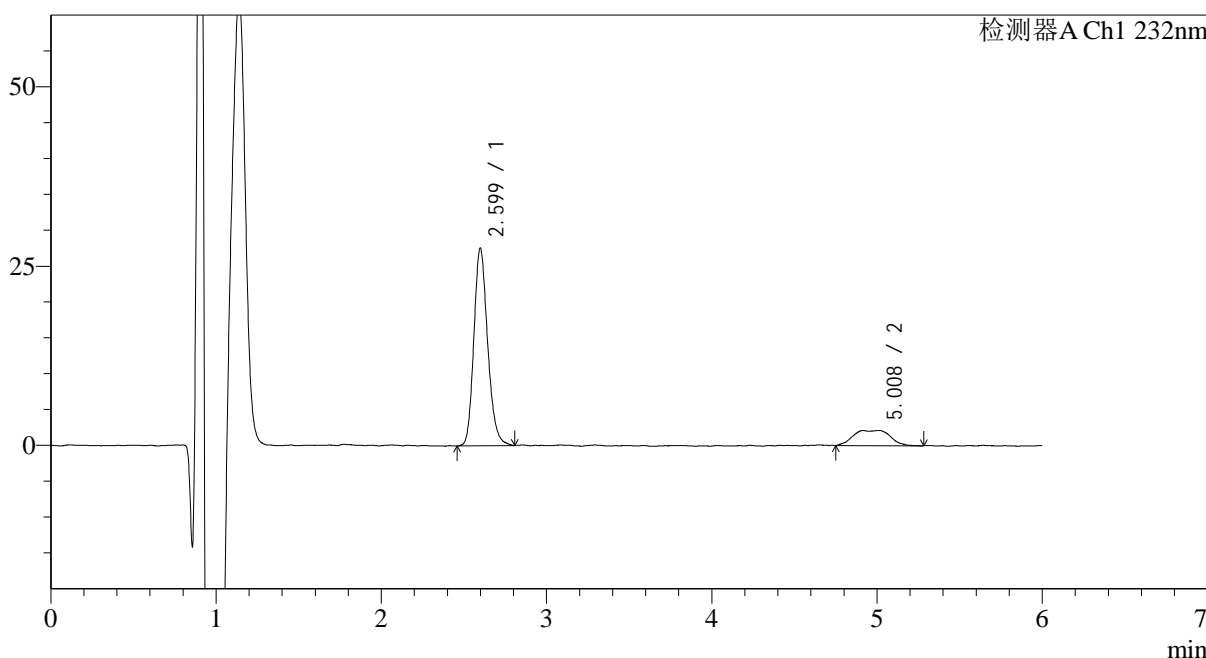
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1729-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	159725	83.090	27534	4770	1.192	--
2	5.008	32507	16.910	2118	3317	0.856	9.670
总计		192233	100.000	29651			

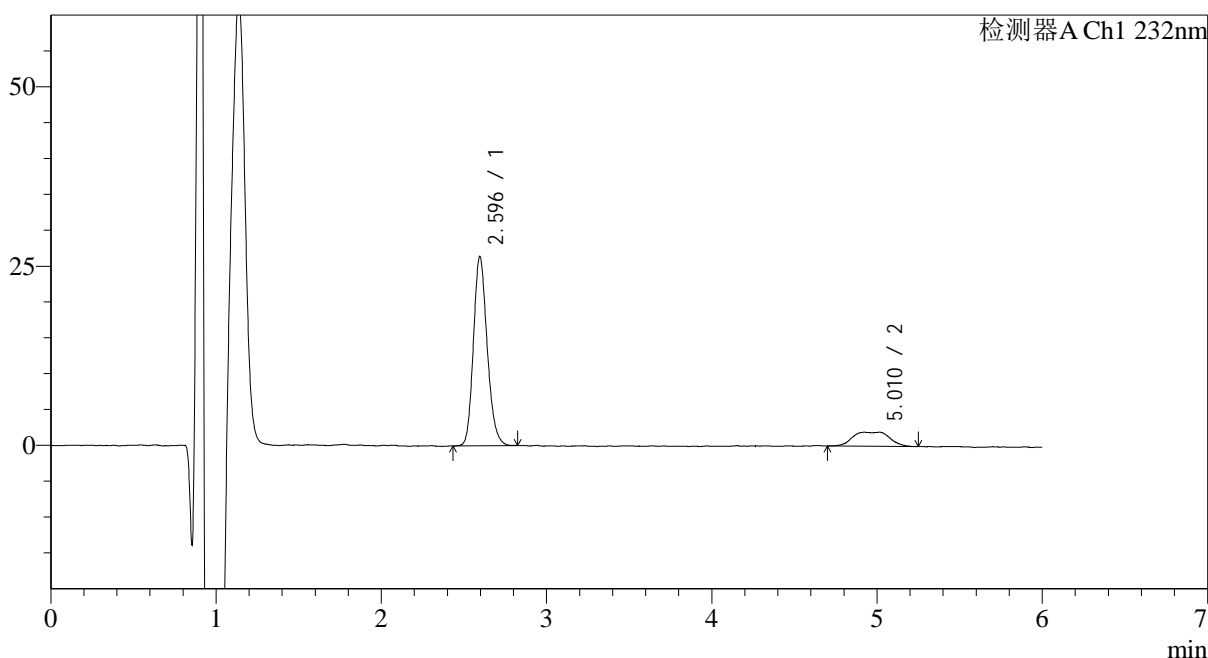
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1730-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	152868	83.474	26407	4731	1.184	--
2	5.010	30264	16.526	1963	3383	0.836	9.743
总计		183132	100.000	28369			

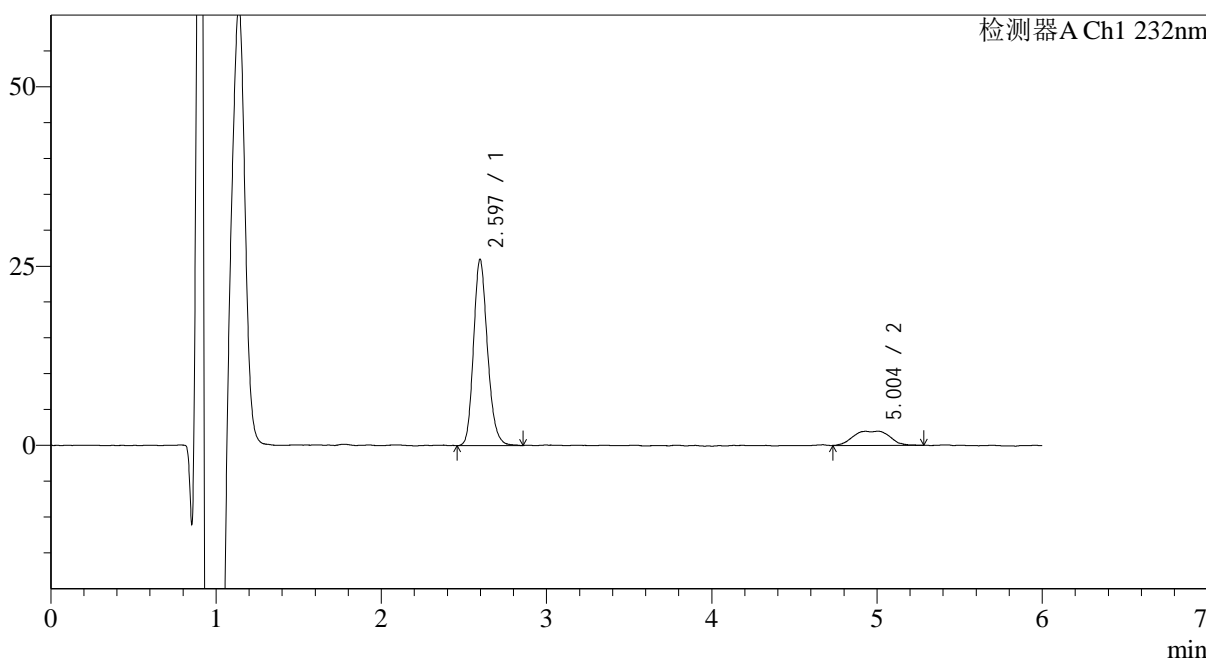
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1731-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	152225	83.538	25994	4645	1.185	--
2	5.004	29998	16.462	1967	3153	0.855	9.460
总计		182222	100.000	27961			

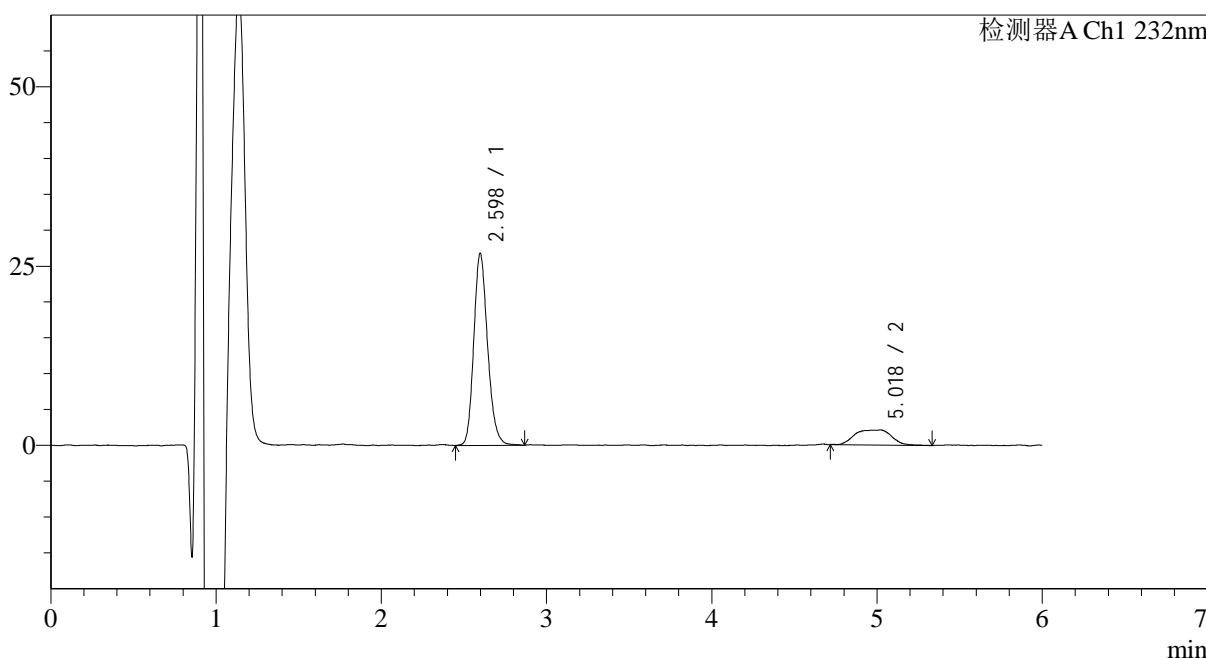
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1732-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	155585	82.787	26762	4736	1.186	--
2	5.018	32349	17.213	2091	3366	0.884	9.737
总计		187934	100.000	28853			

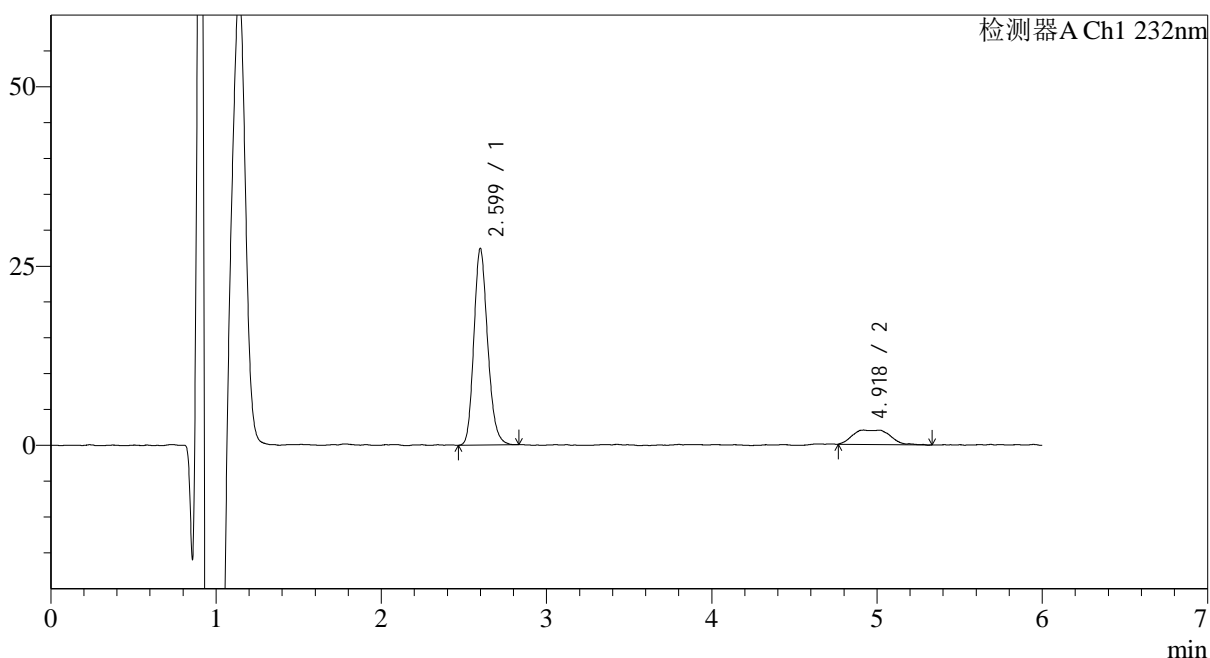
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1733-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	158593	83.449	27387	4740	1.186	--
2	4.918	31455	16.551	2001	3177	1.585	9.275
总计		190049	100.000	29388			

<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 - 0-259/24-1734-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:12:51

实验者: xiechaojun

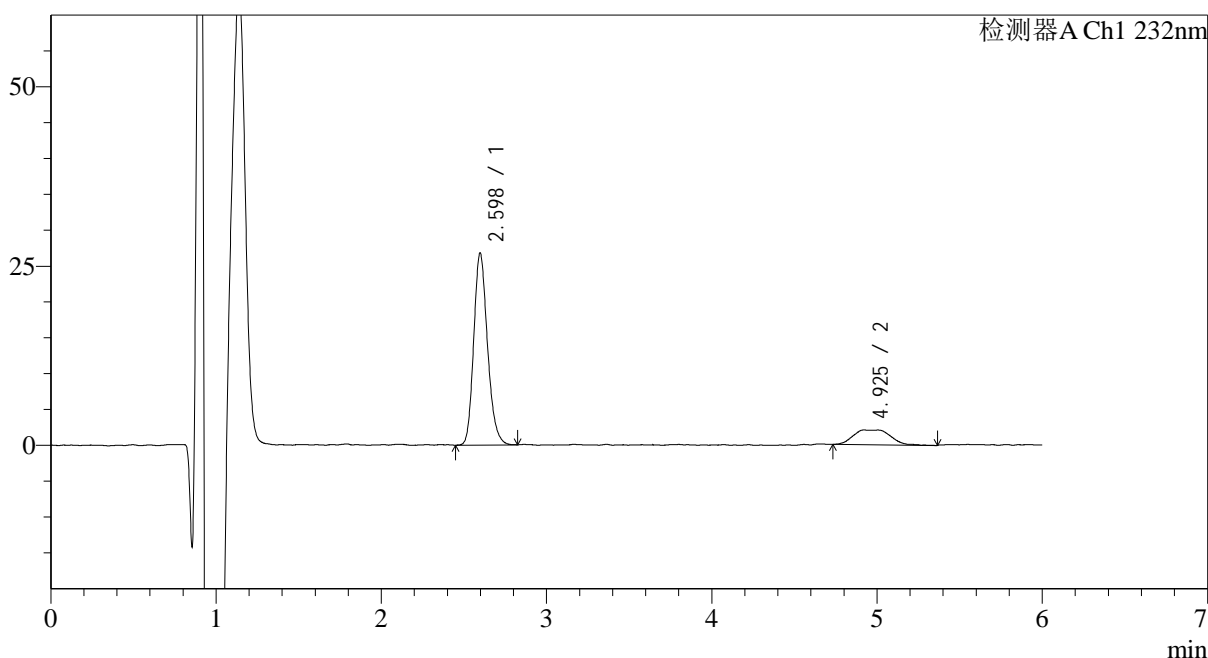
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

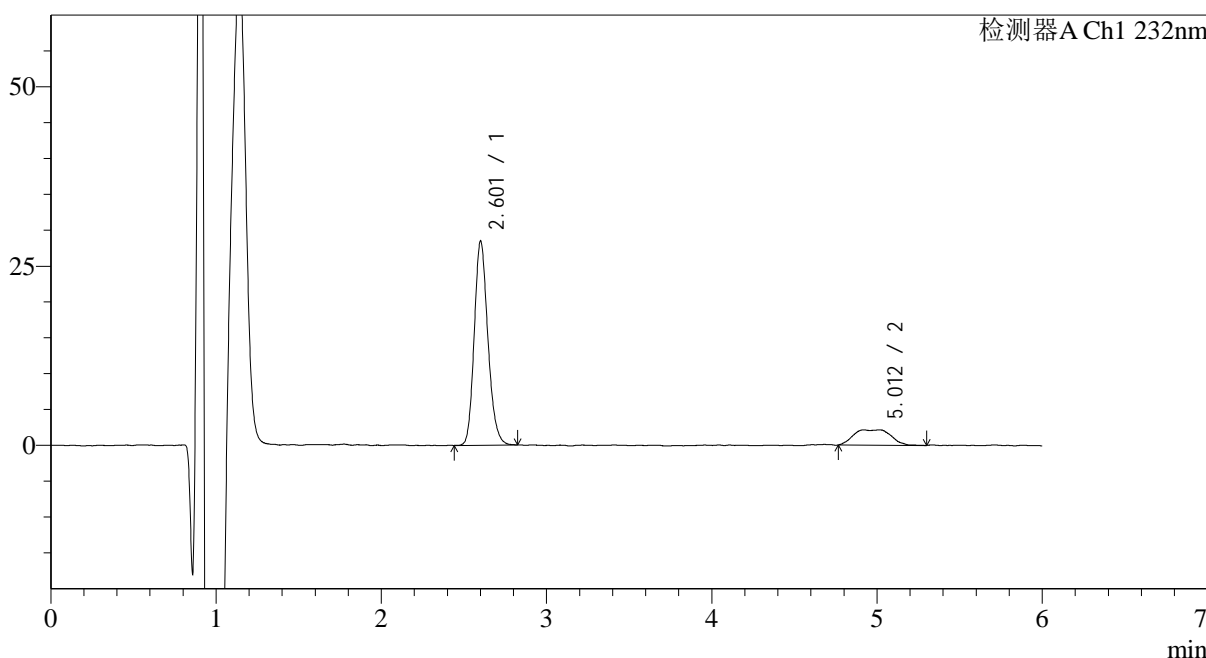
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	154777	82.889	26770	4751	1.199	--
2	4.925	31950	17.111	2046	2996	1.371	9.114
总计		186728	100.000	28816			

<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 - 0-259/24-1735-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	163695	83.002	28334	4840	1.186	--
2	5.012	33522	16.998	2150	3182	0.866	9.550
总计		197218	100.000	30484			

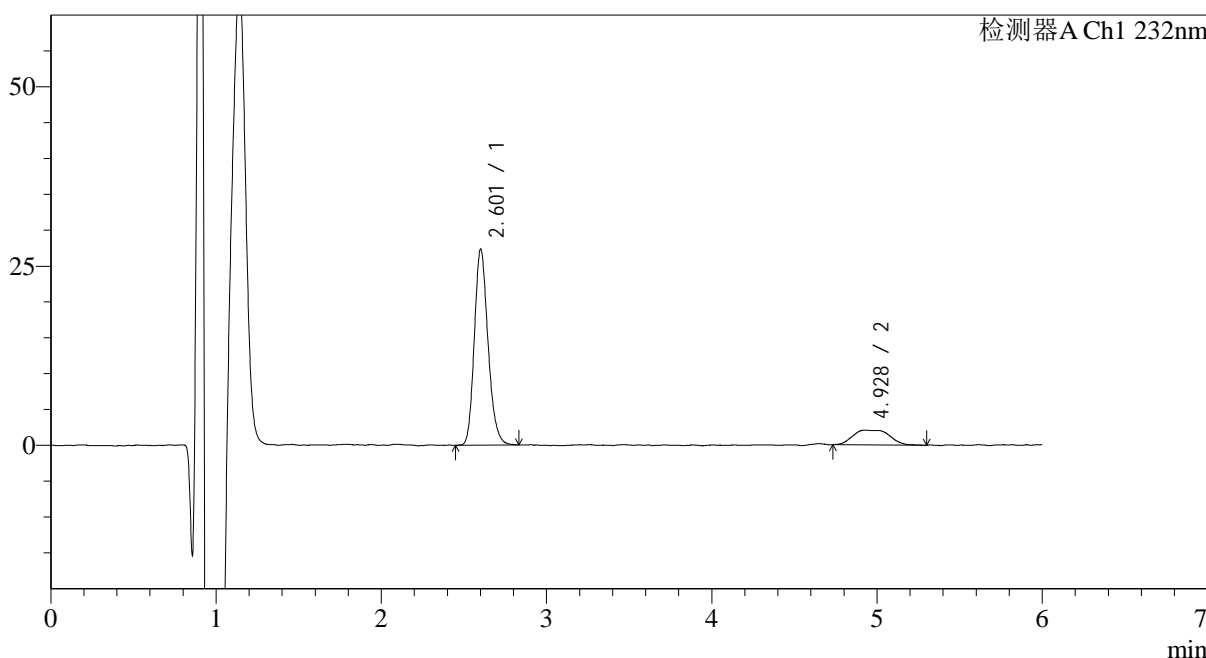
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1736-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	157507	83.216	27214	4809	1.197	--
2	4.928	31769	16.784	2059	3103	1.322	9.235
总计		189276	100.000	29273			

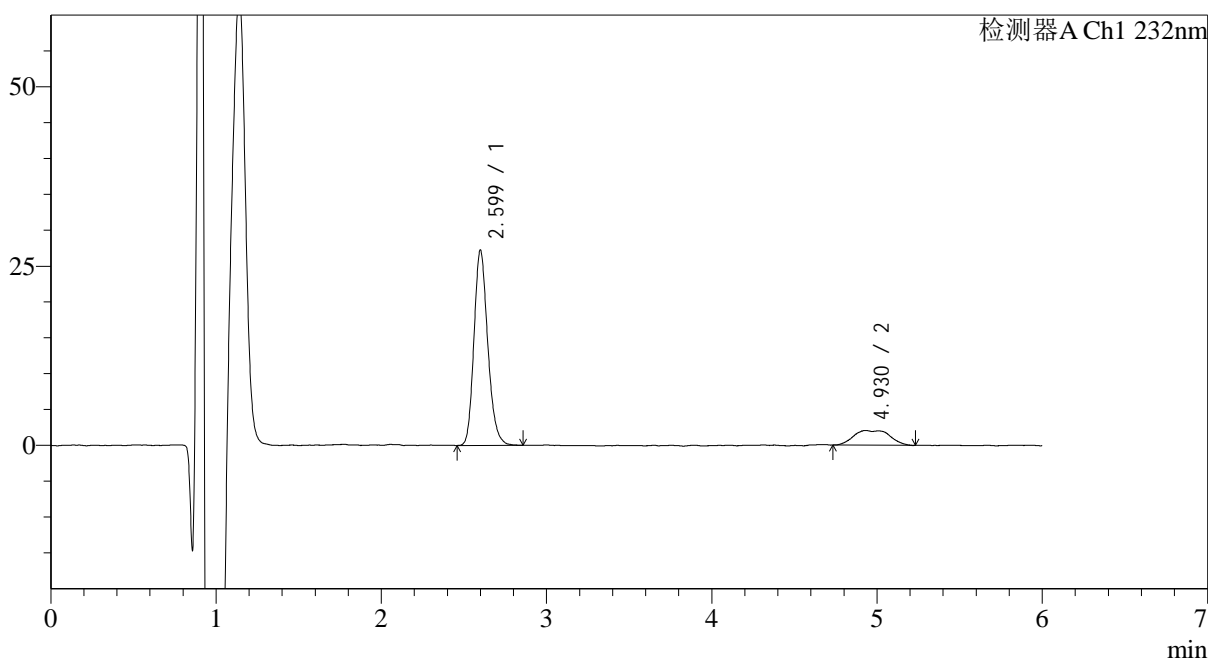
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1737-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	157925	83.533	27186	4745	1.194	--
2	4.930	31131	16.467	2052	3268	1.295	9.400
总计		189057	100.000	29239			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1738-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:38:36

实验者: xiechaojun

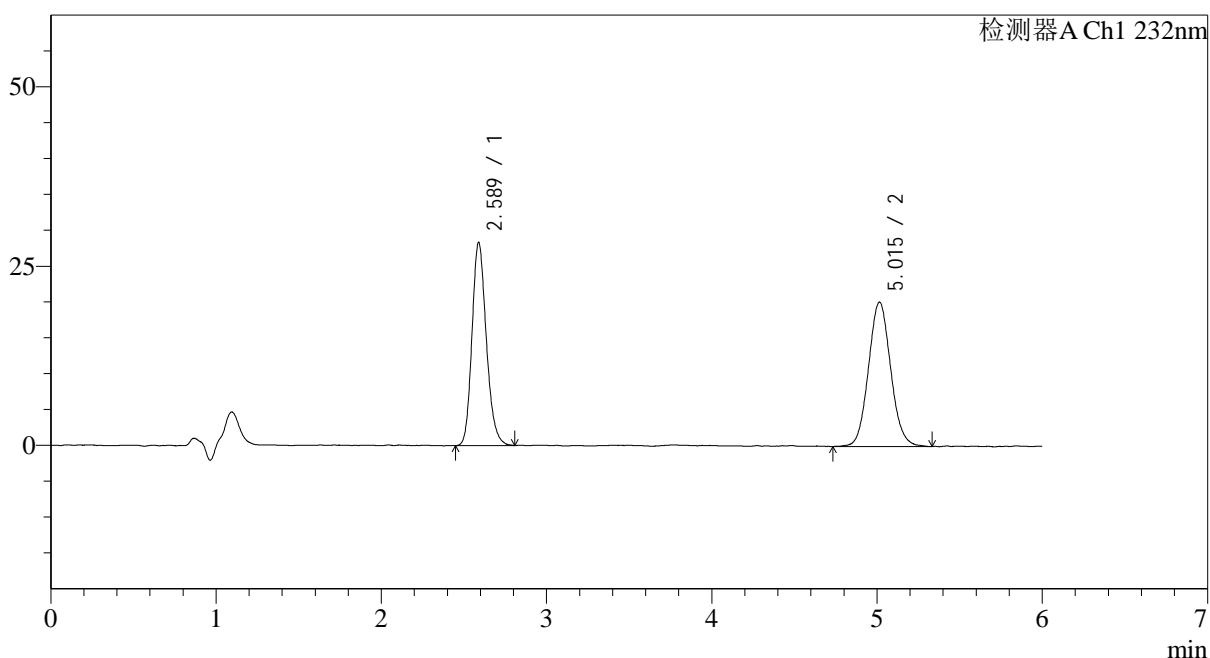
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	170878	47.578	28362	4349	1.193	--
2	5.015	188276	52.422	20007	6689	1.074	12.060
总计		359154	100.000	48369			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-259/24-1739-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:45:02

实验者: xiechaojun

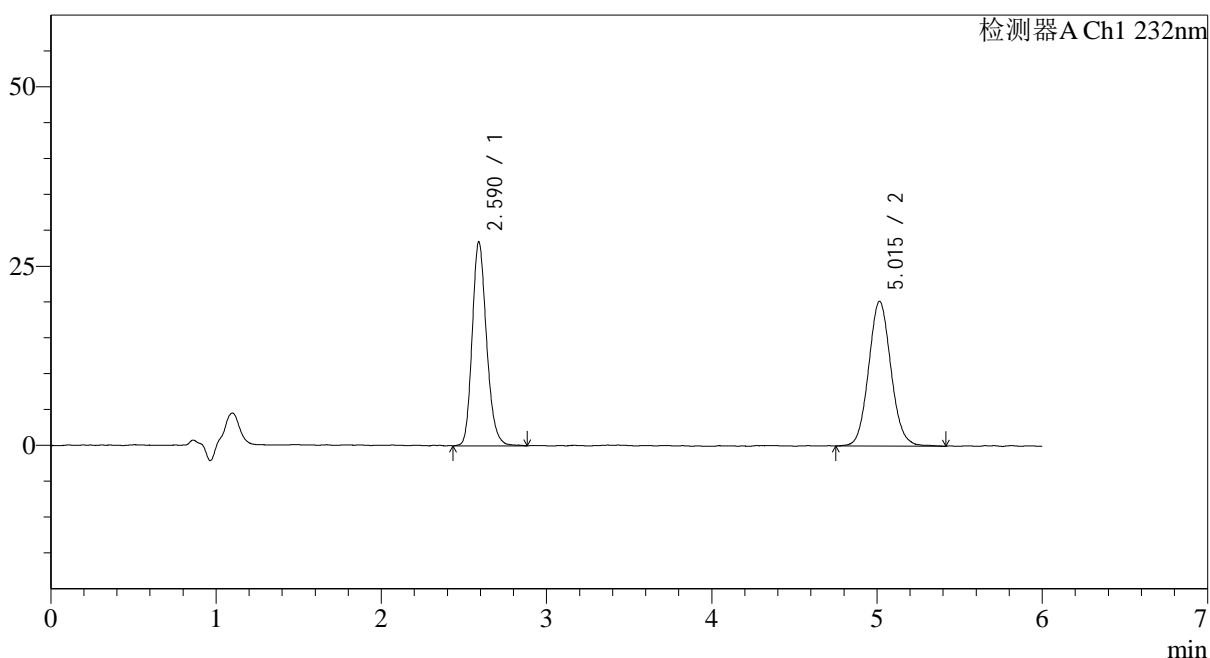
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	171744	47.541	28440	4369	1.197	--
2	5.015	189509	52.459	20052	6743	1.083	12.094
总计		361253	100.000	48492			

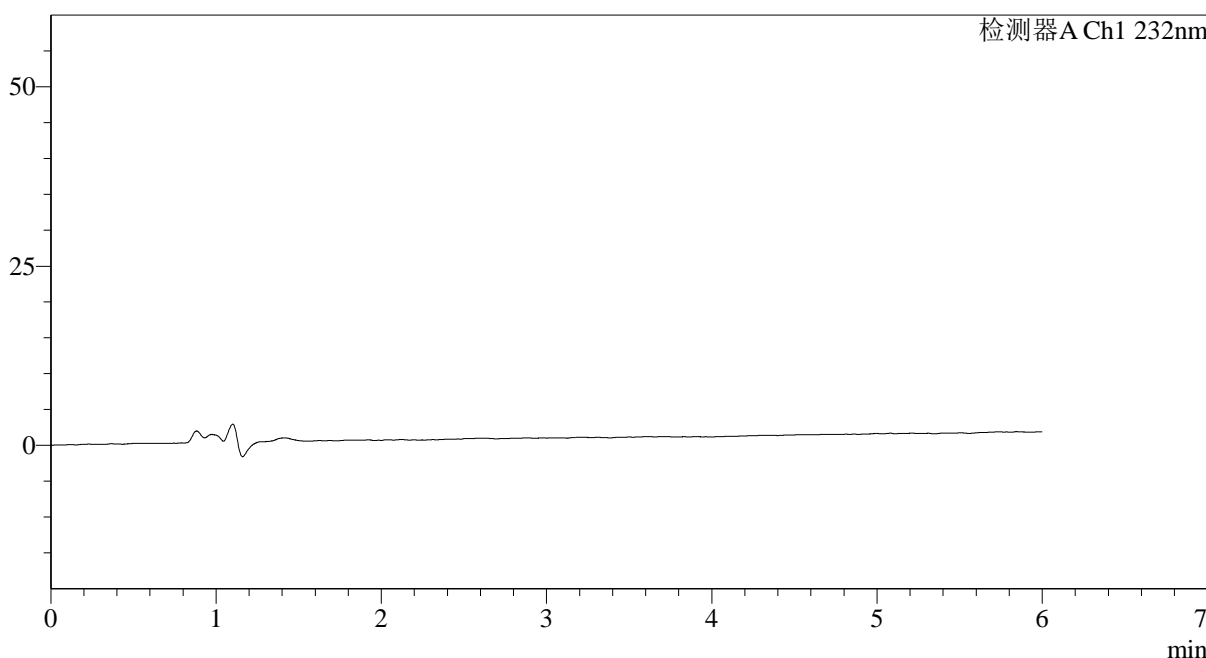
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-260/26-2847-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 10:52:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

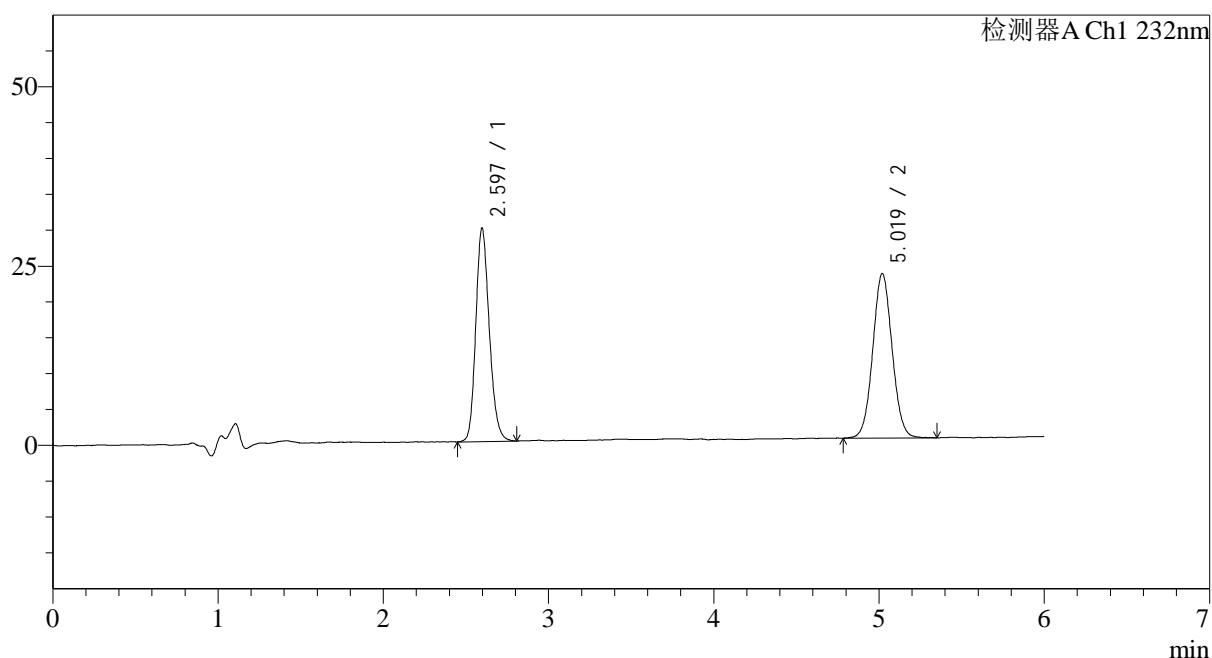
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-260/26-2848-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 10:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	169103	47.503	29786	4909	1.189	--
2	5.019	186879	52.497	22709	8885	1.048	13.410
总计		355983	100.000	52495			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-260/26-2849-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:05:10

实验者: xiechaojun

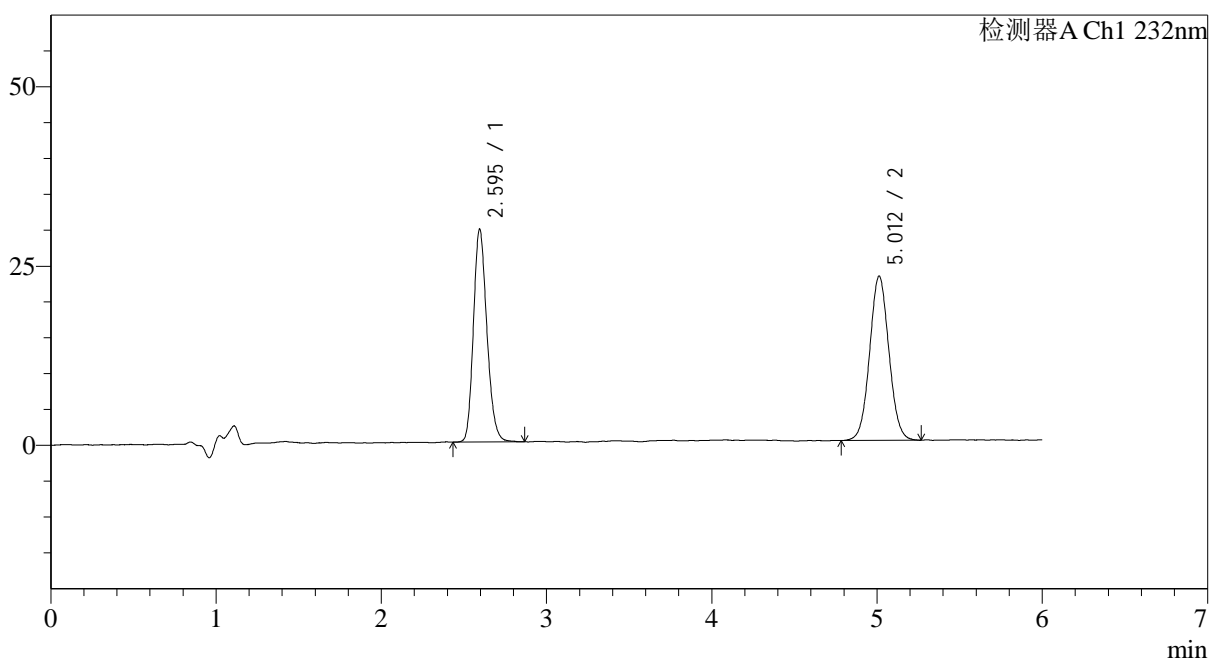
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	167921	47.475	29661	4910	1.194	--
2	5.012	185783	52.525	22807	8866	1.049	13.391
总计		353705	100.000	52468			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-260/26-2850-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:11:35

实验者: xiechaojun

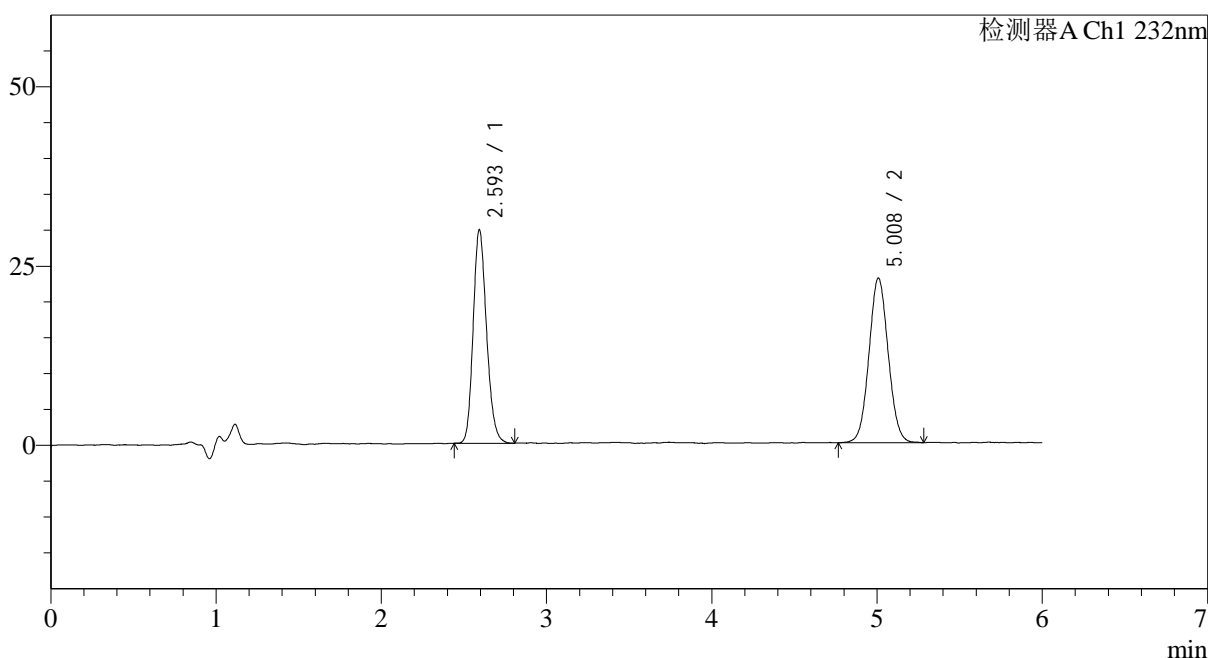
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	167352	47.356	29649	4971	1.185	--
2	5.008	186037	52.644	22896	8852	1.053	13.415
总计		353390	100.000	52544			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-260/26-2851-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:18:01

实验者: xiechaojun

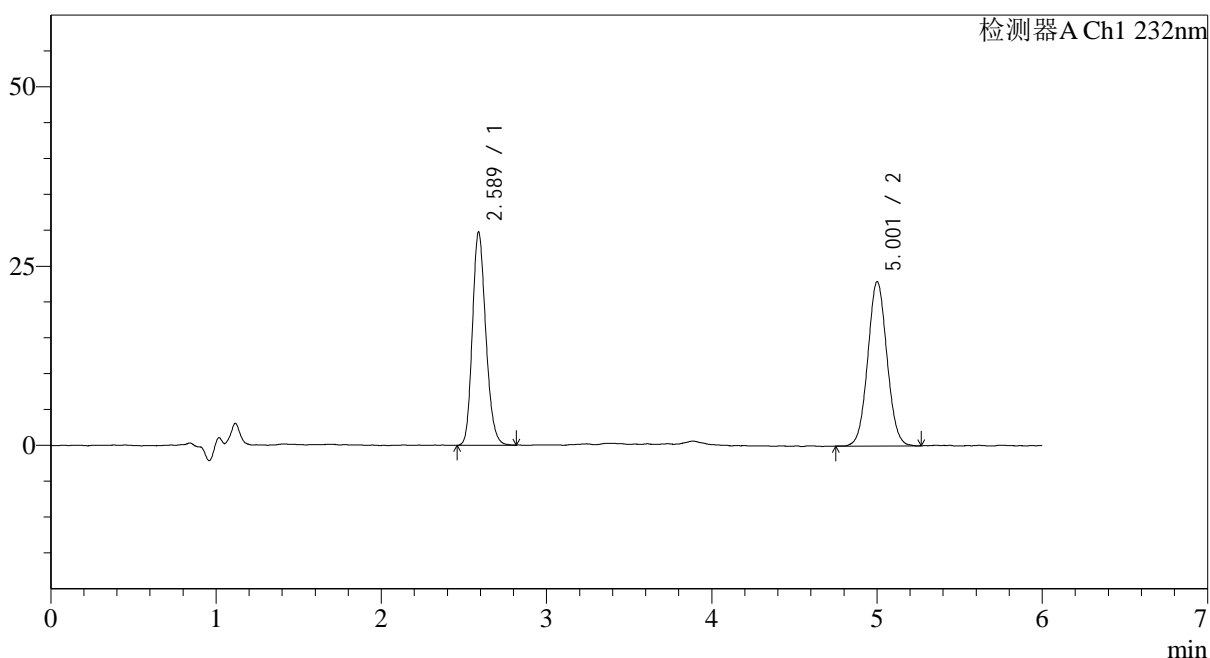
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	167464	47.541	29765	4908	1.190	--
2	5.001	184786	52.459	22585	8919	1.051	13.416
总计		352250	100.000	52350			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-260/26-2852-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:26:14

实验者: xiechaojun

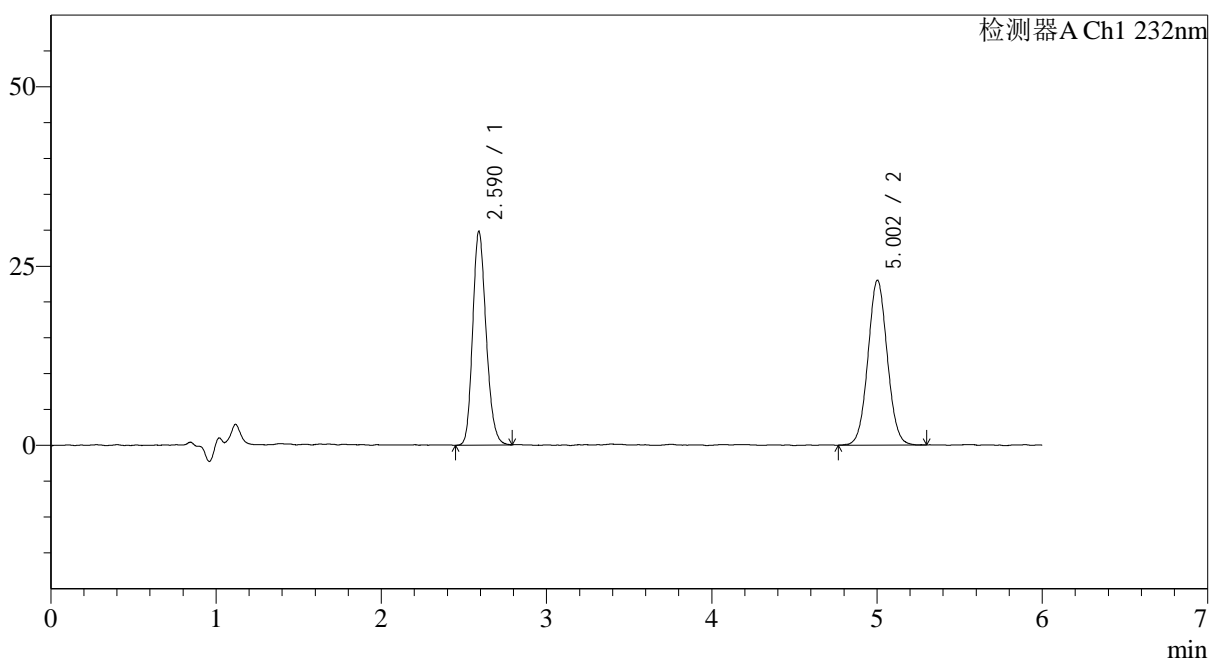
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	168171	47.418	29784	4915	1.191	--
2	5.002	186487	52.582	22735	8834	1.049	13.375
总计		354658	100.000	52519			

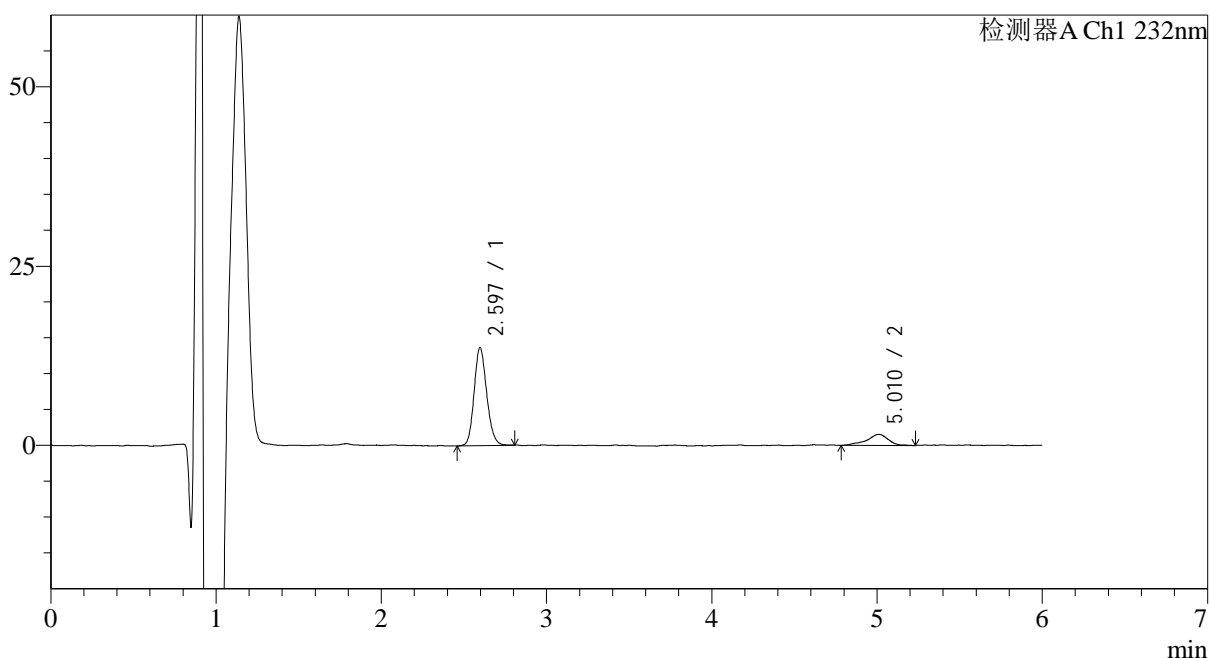
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-260/26-2875-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	72395	83.597	13682	5591	1.150	--
2	5.010	14205	16.403	1550	8359	0.911	13.476
总计		86600	100.000	15232			

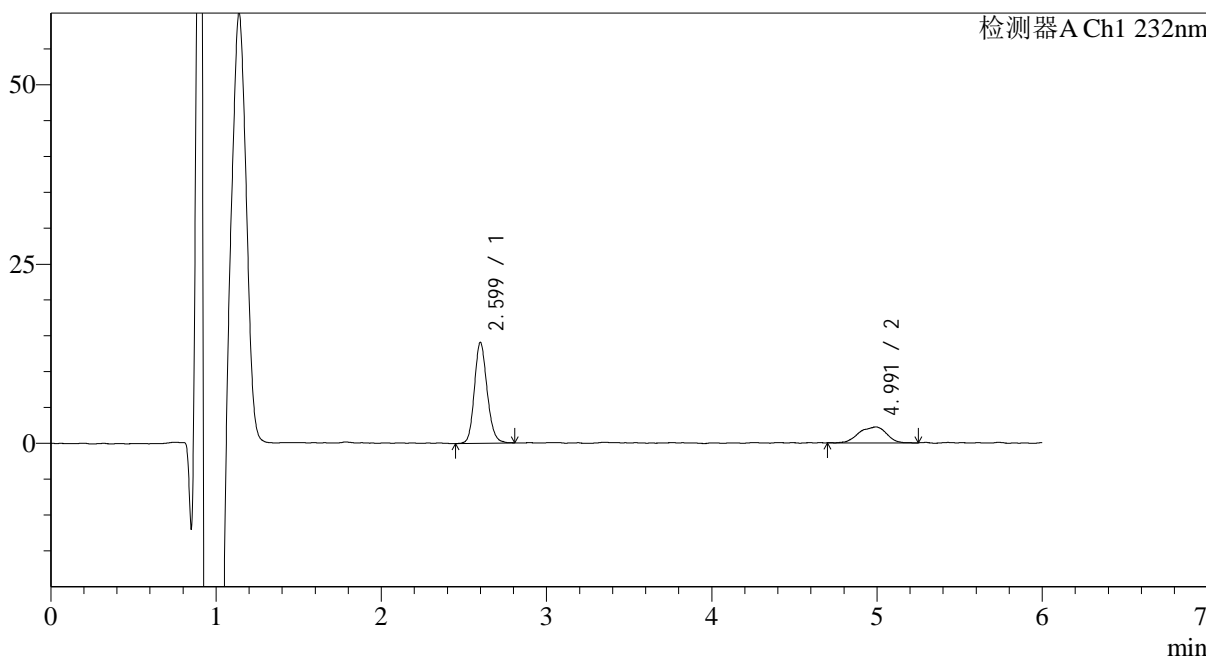
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2855-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	75305	74.337	14050	5585	1.156	--
2	4.991	25997	25.663	2239	4811	0.892	11.206
总计		101302	100.000	16289			

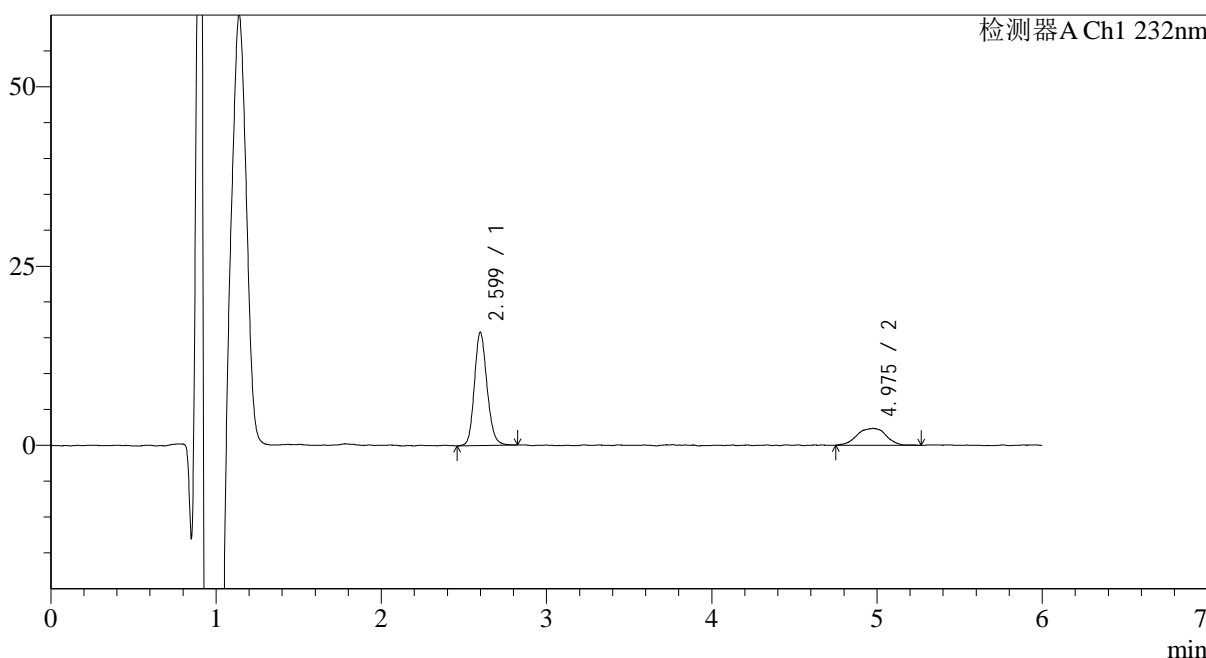
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2856-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	83943	74.520	15768	5678	1.160	--
2	4.975	28702	25.480	2342	4705	0.941	11.102
总计		112646	100.000	18110			

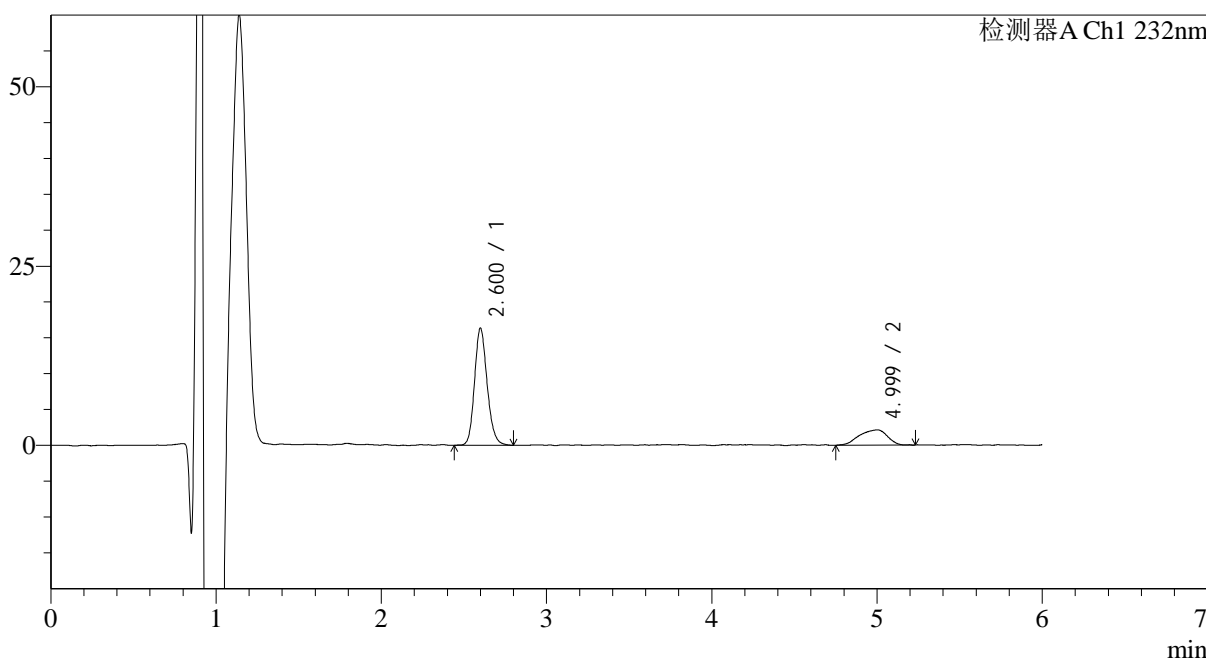
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2857-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	86761	77.269	16283	5662	1.171	--
2	4.999	25524	22.731	2134	4337	0.829	10.863
总计		112285	100.000	18416			

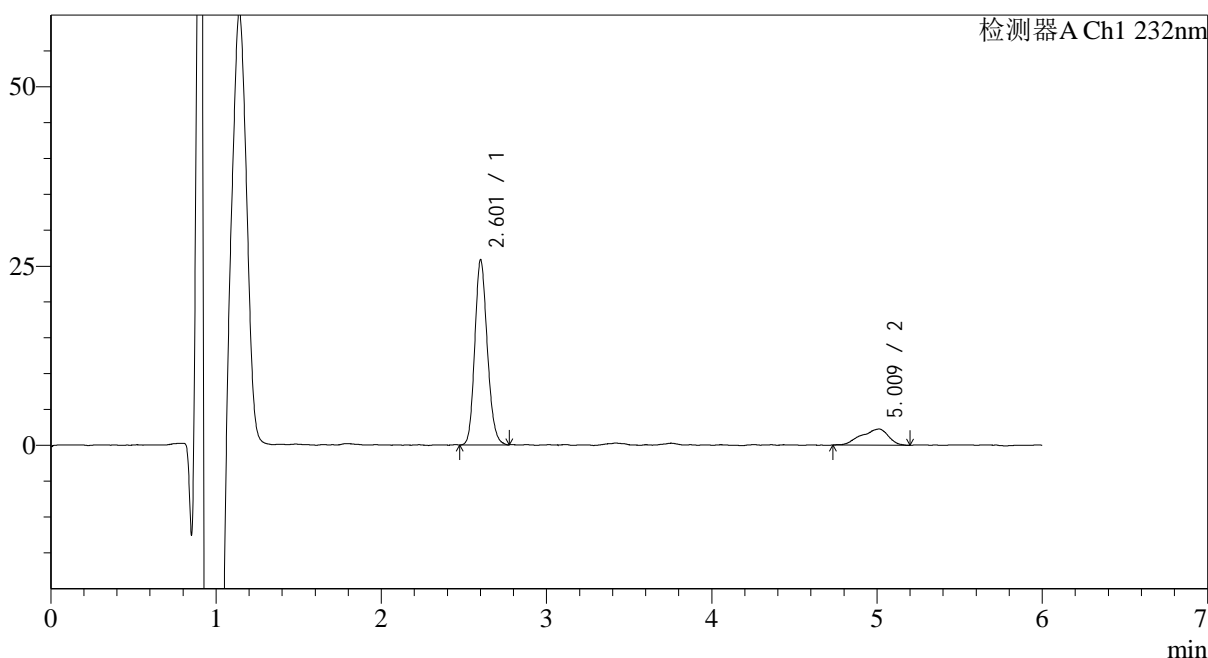
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2859-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	135425	84.067	25627	5708	1.169	--
2	5.009	25666	15.933	2256	4137	0.825	10.722
总计		161091	100.000	27883			

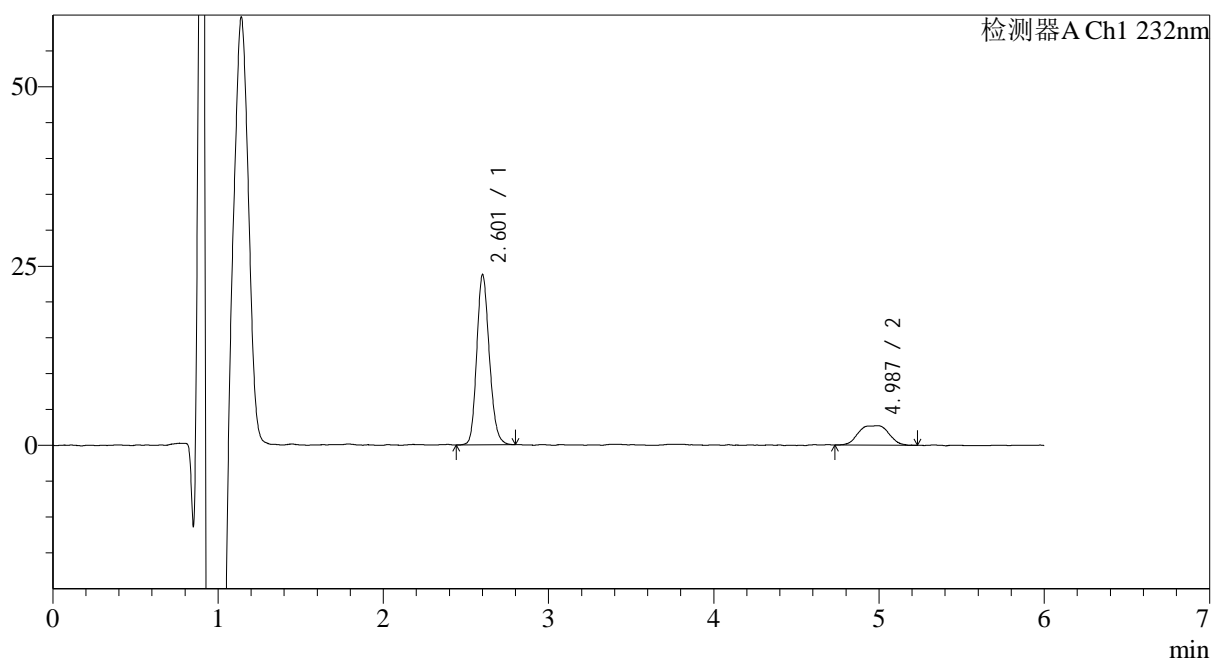
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2860-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 12:17:33 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.601	125663	78.443	23593	5652	1.173	--
2	4.987	34534	21.557	2710	4501	0.920	10.955
总计		160197	100.000	26303			

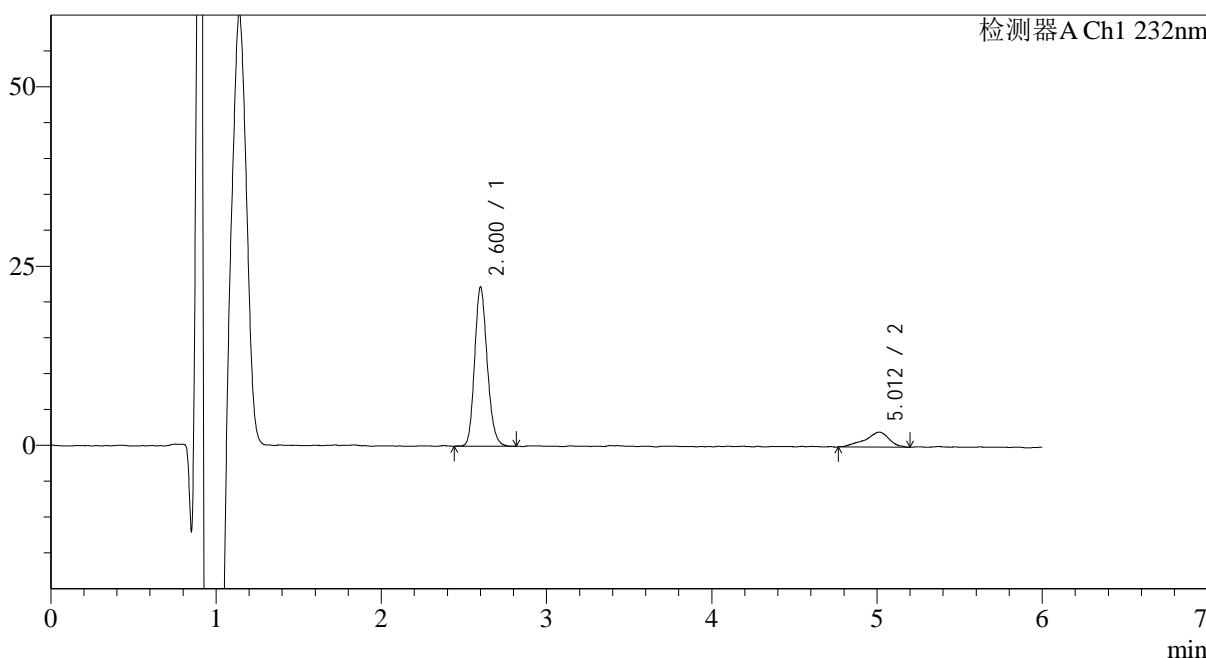
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2861-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	117972	84.770	22121	5636	1.175	--
2	5.012	21195	15.230	2082	6580	0.863	12.509
总计		139167	100.000	24204			

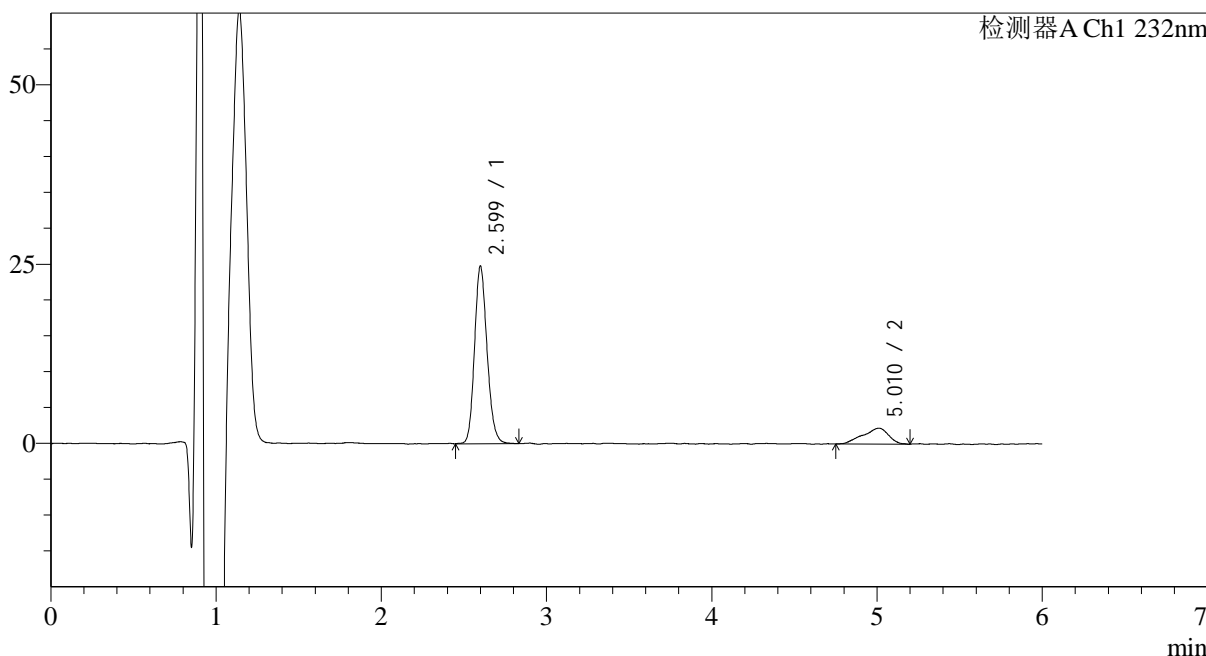
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2862-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	130524	84.395	24696	5684	1.162	--
2	5.010	24135	15.605	2217	5610	0.834	11.890
总计		154659	100.000	26912			

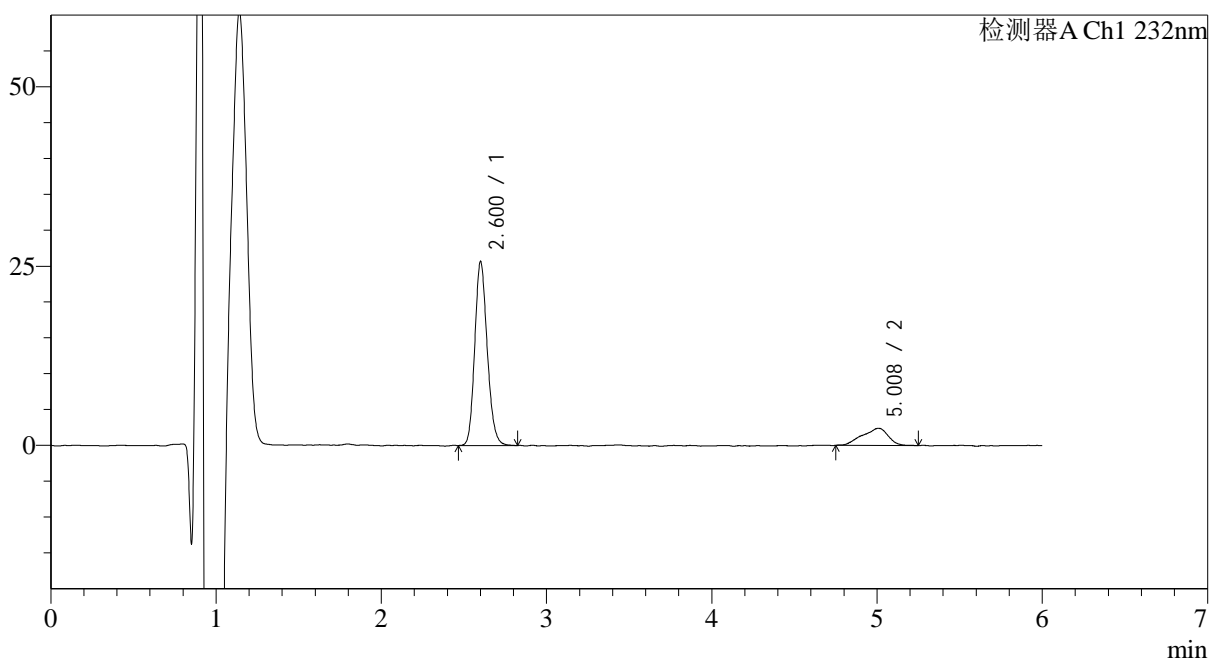
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2863-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	134418	83.579	25502	5751	1.168	--
2	5.008	26409	16.421	2398	3593	0.847	10.215
总计		160828	100.000	27900			

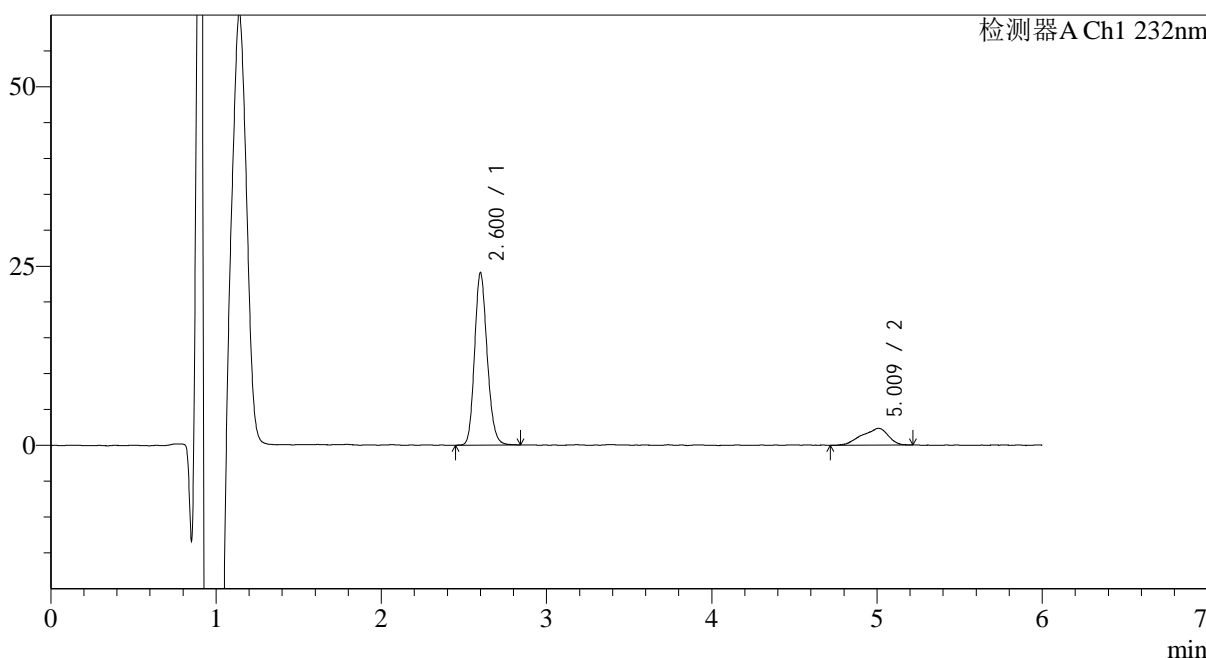
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2864-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 12:43:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	127299	83.083	23969	5676	1.167	--
2	5.009	25920	16.917	2331	4183	0.814	10.758
总计		153219	100.000	26300			

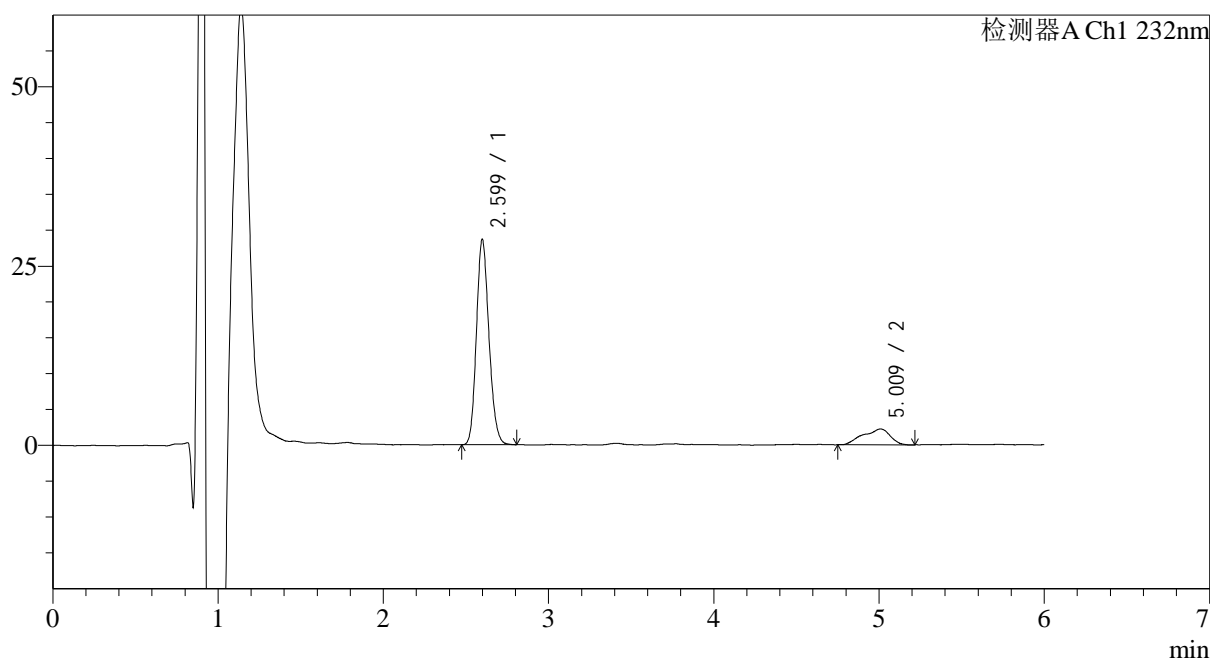
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2865-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 12:49:36 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:39 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

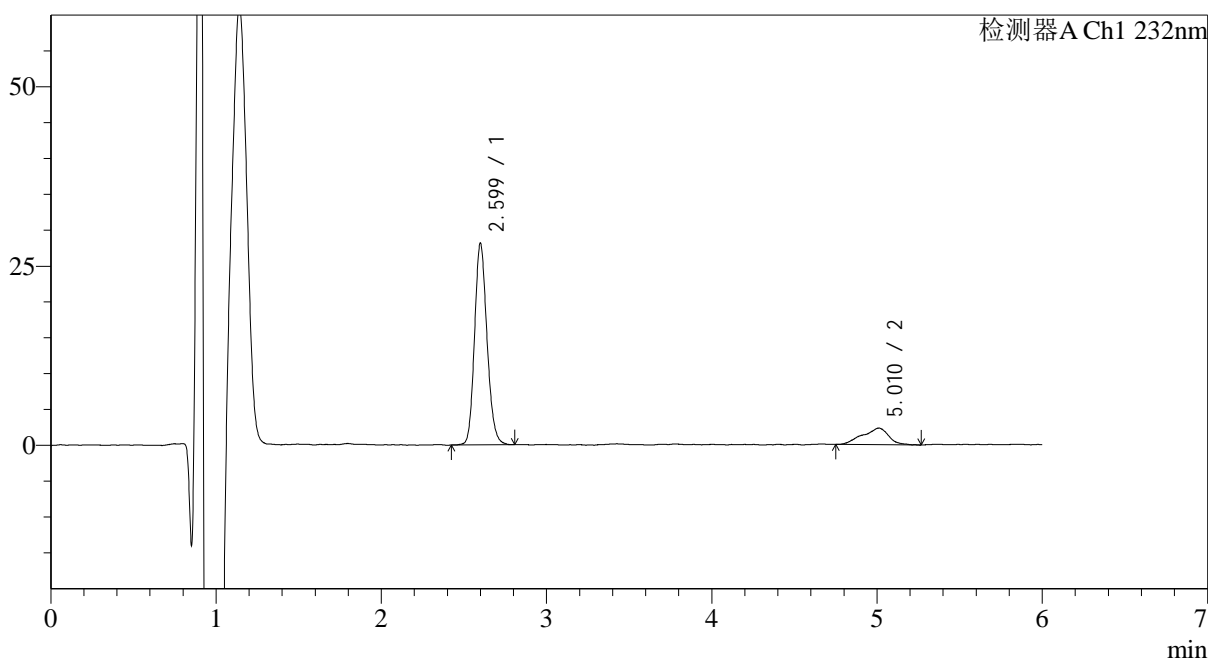
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	150848	85.604	28599	5653	1.163	--
2	5.009	25368	14.396	2208	4122	0.827	10.704
总计		176216	100.000	30807			

<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 - 0-260/26-2866-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	147399	85.187	28043	5753	1.163	--
2	5.010	25631	14.813	2318	4984	0.901	11.454
总计		173030	100.000	30361			

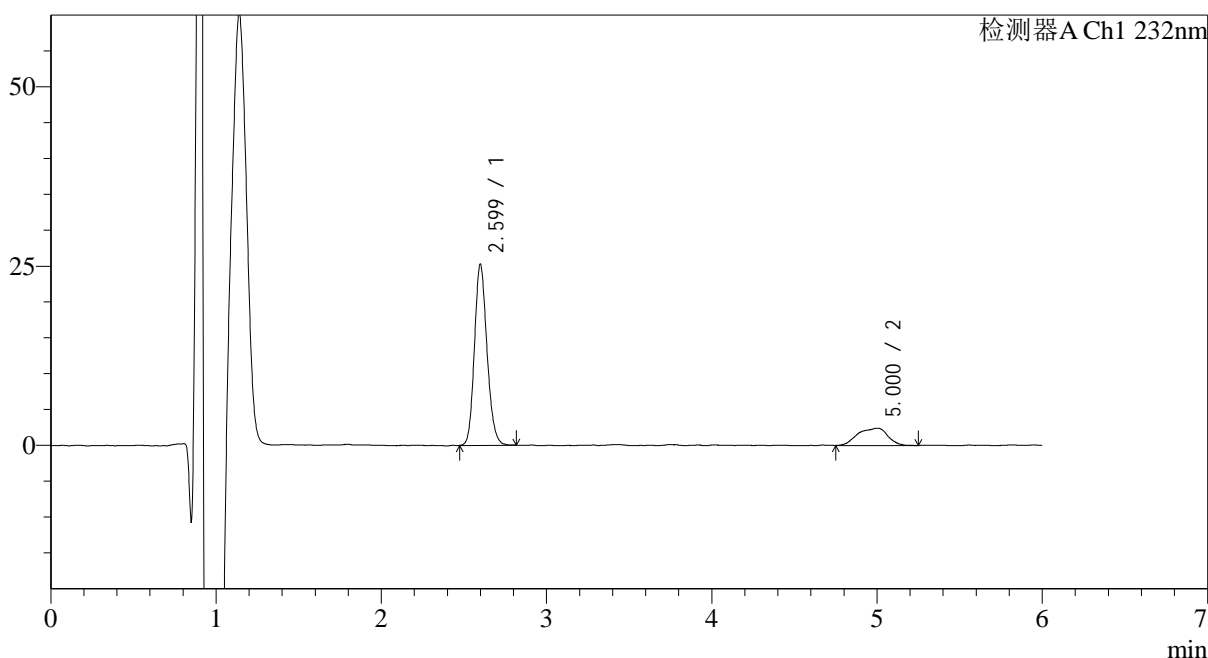
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2867-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:02:26 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:44 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.599	133196	81.481	25219	5665	1.164	--
2	5.000	30272	18.519	2398	4358	0.865	10.888
总计		163468	100.000	27616			

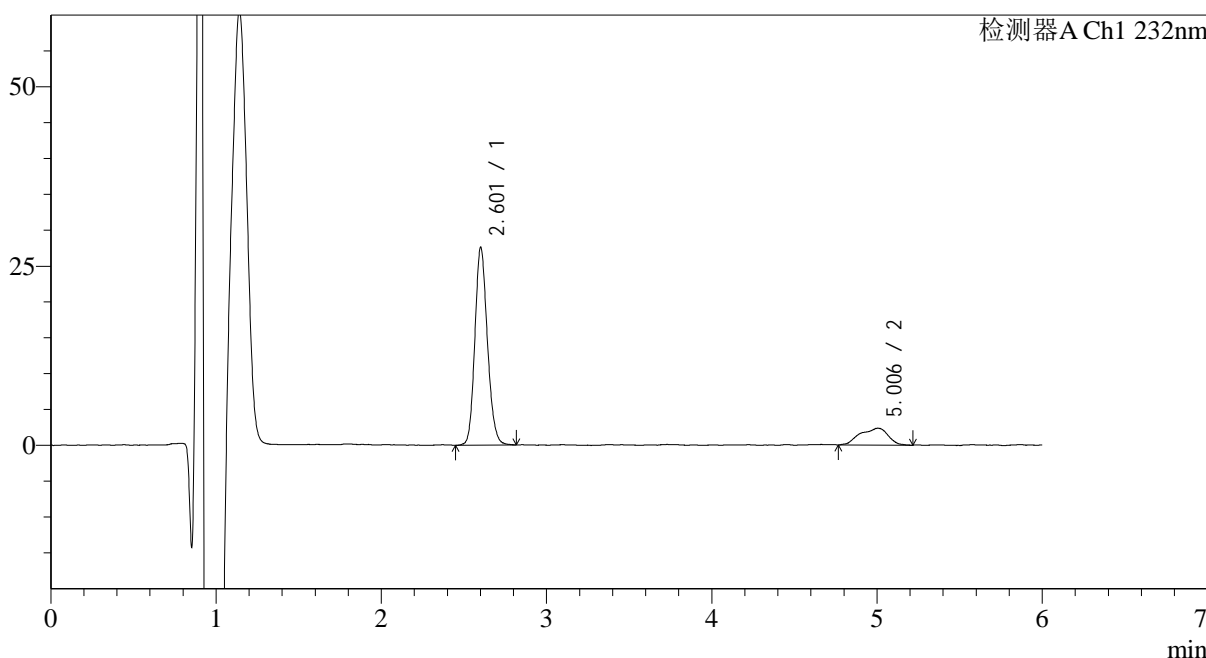
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2868-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	145404	84.057	27455	5711	1.158	--
2	5.006	27579	15.943	2349	4428	0.850	10.963
总计		172983	100.000	29804			

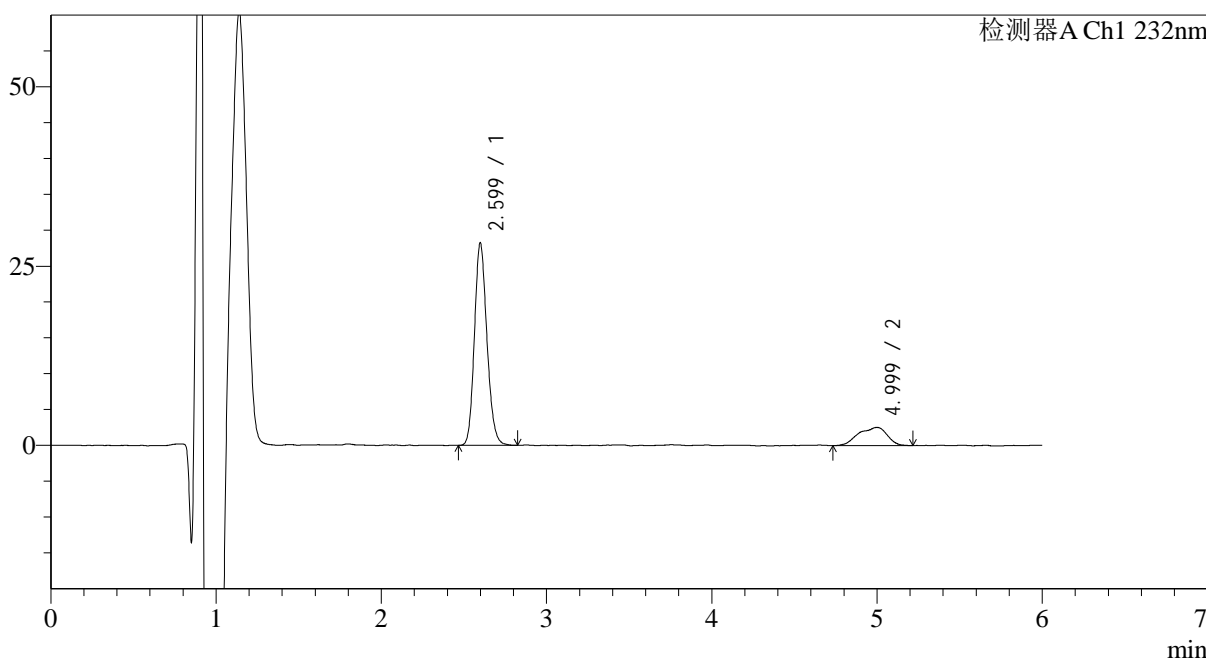
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2869-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	148355	82.878	28189	5700	1.165	--
2	4.999	30649	17.122	2524	4214	0.840	10.770
总计		179004	100.000	30713			

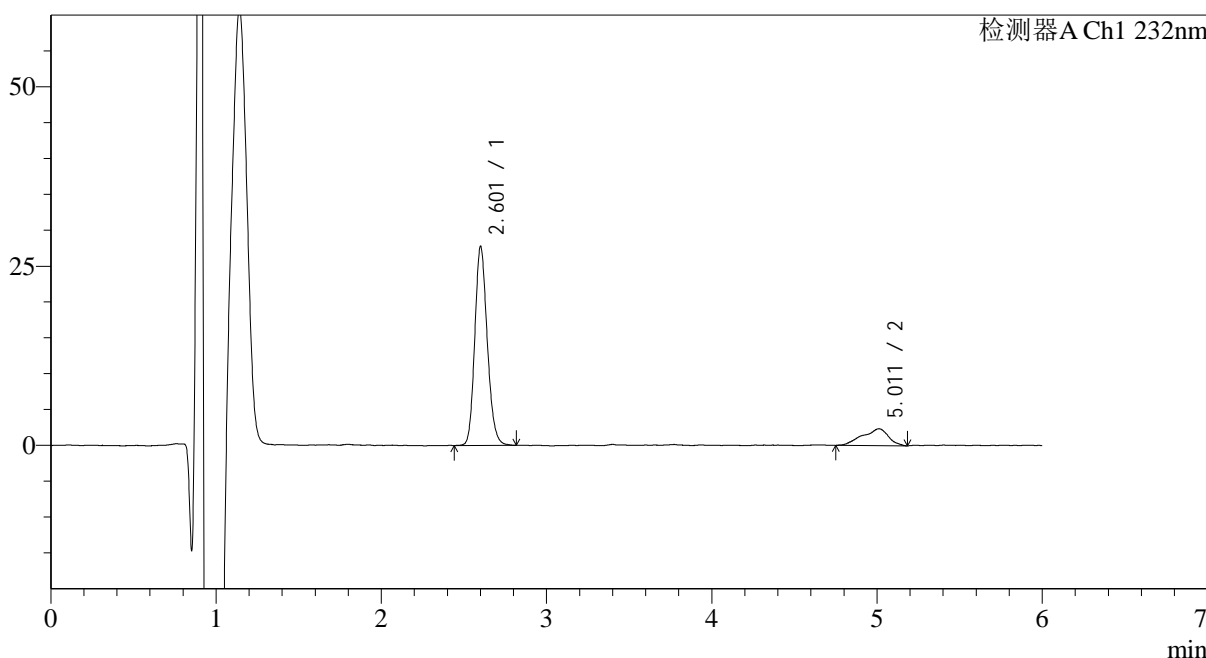
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2870-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	145766	85.032	27579	5742	1.170	--
2	5.011	25658	14.968	2343	1532	0.827	7.424
总计		171424	100.000	29923			

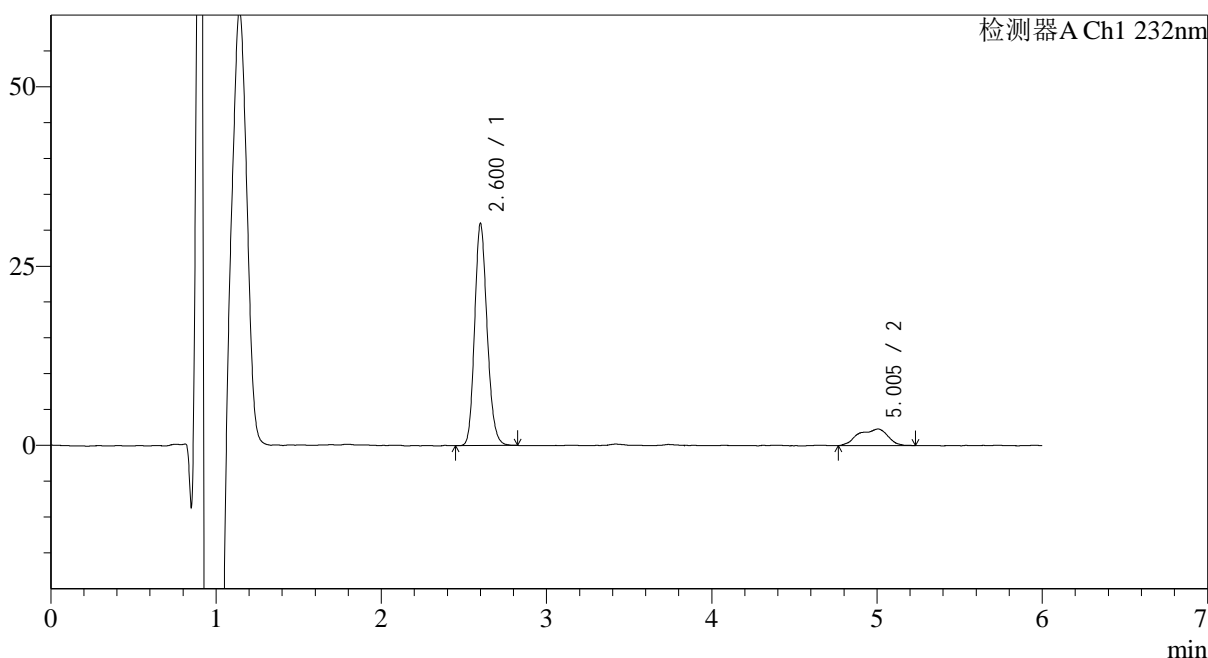
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2871-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	162383	85.017	30843	5759	1.172	--
2	5.005	28617	14.983	2306	4323	0.838	10.894
总计		191000	100.000	33149			

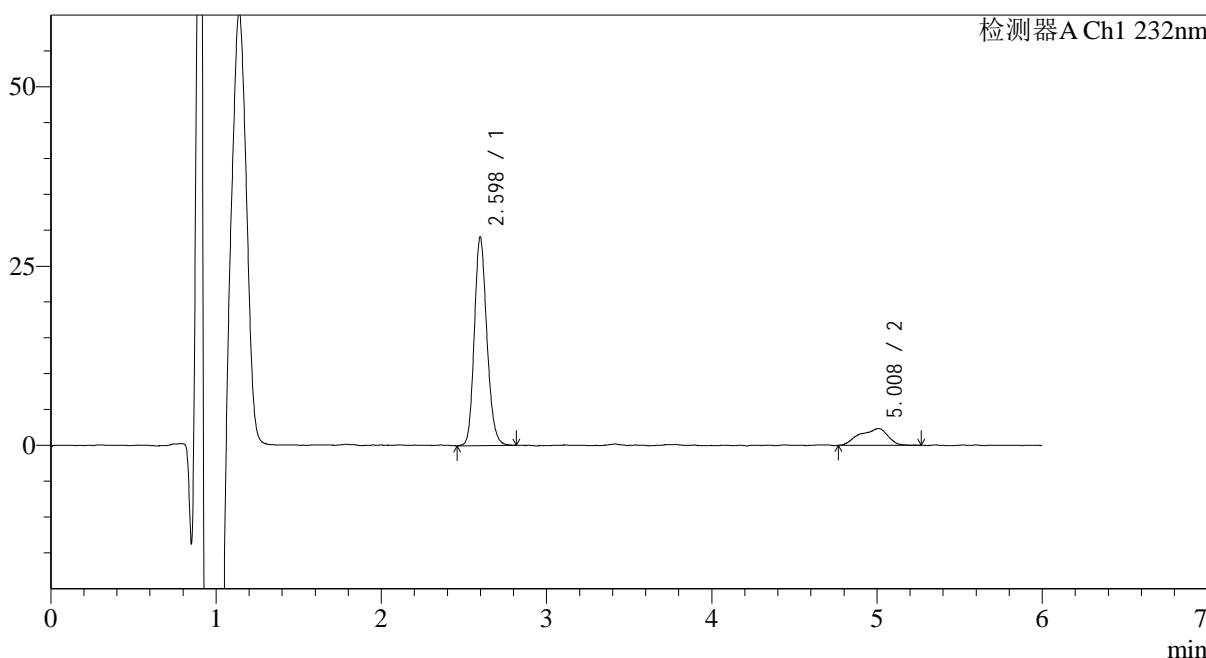
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2872-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	153552	84.755	29065	5688	1.170	--
2	5.008	27620	15.245	2341	3491	0.818	10.108
总计		181173	100.000	31405			

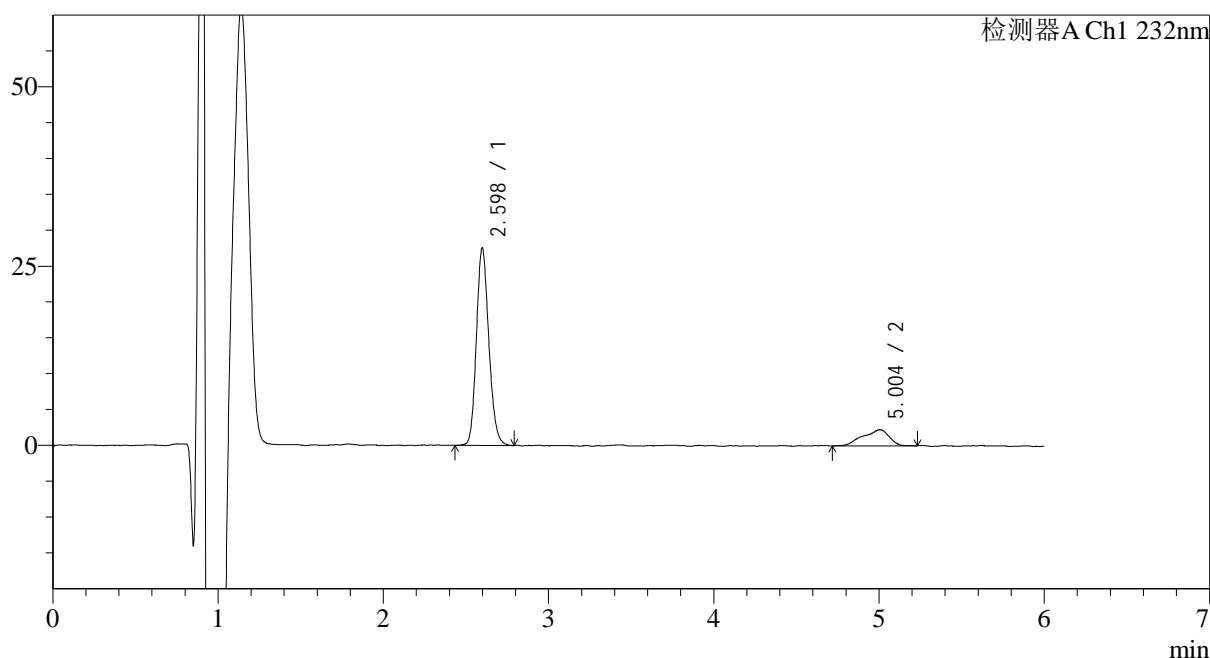
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2873-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:40:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.598	143900	85.325	27508	5779	1.162	--
2	5.004	24750	14.675	2228	3803	0.796	10.431
总计		168650	100.000	29736			

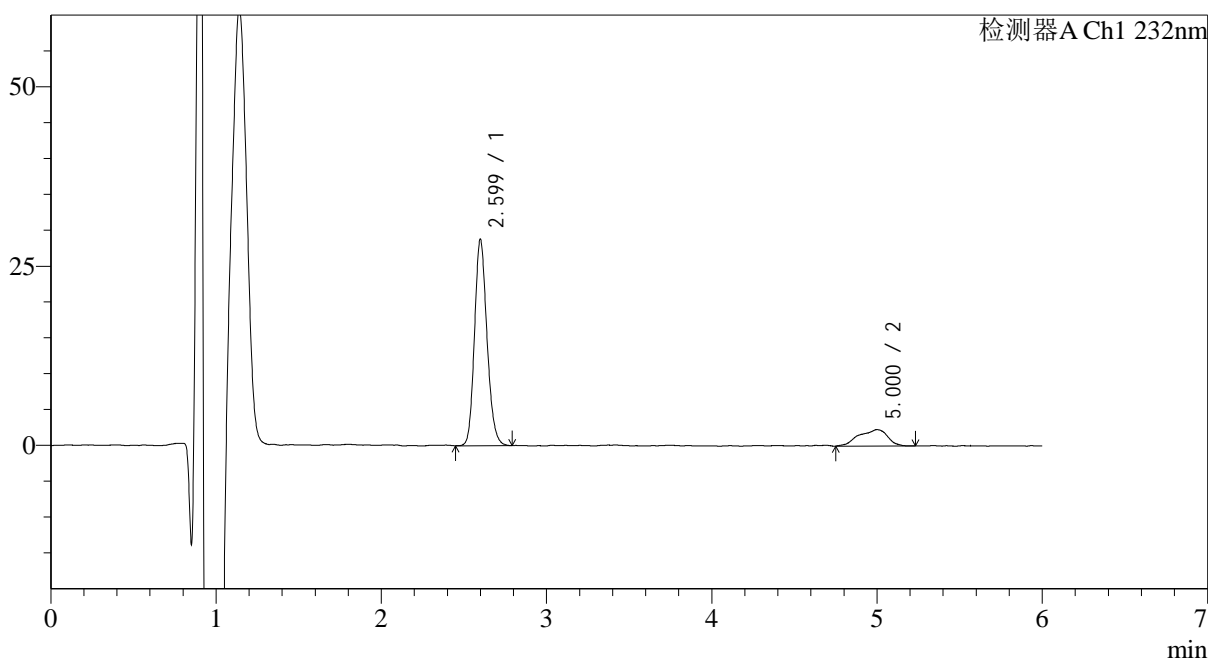
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2874-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	150902	84.476	28716	5740	1.170	--
2	5.000	27731	15.524	2271	4334	0.829	10.889
总计		178633	100.000	30987			

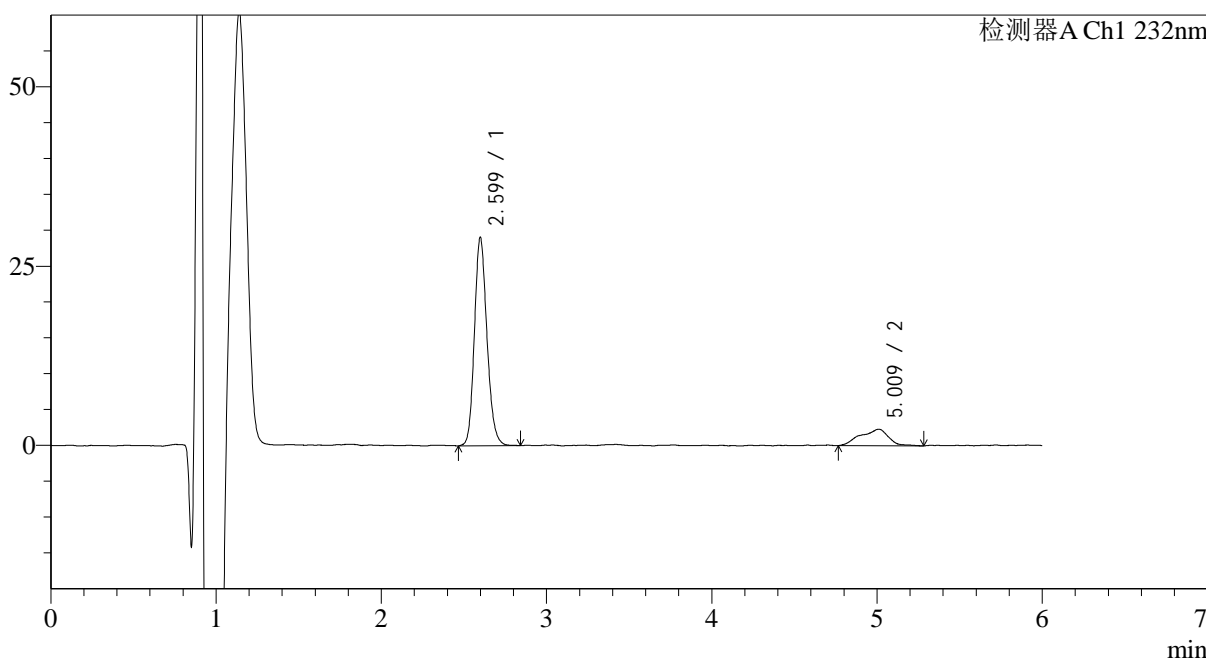
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2876-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	153577	84.939	29028	5701	1.171	--
2	5.009	27232	15.061	2309	1784	0.918	7.877
总计		180808	100.000	31338			

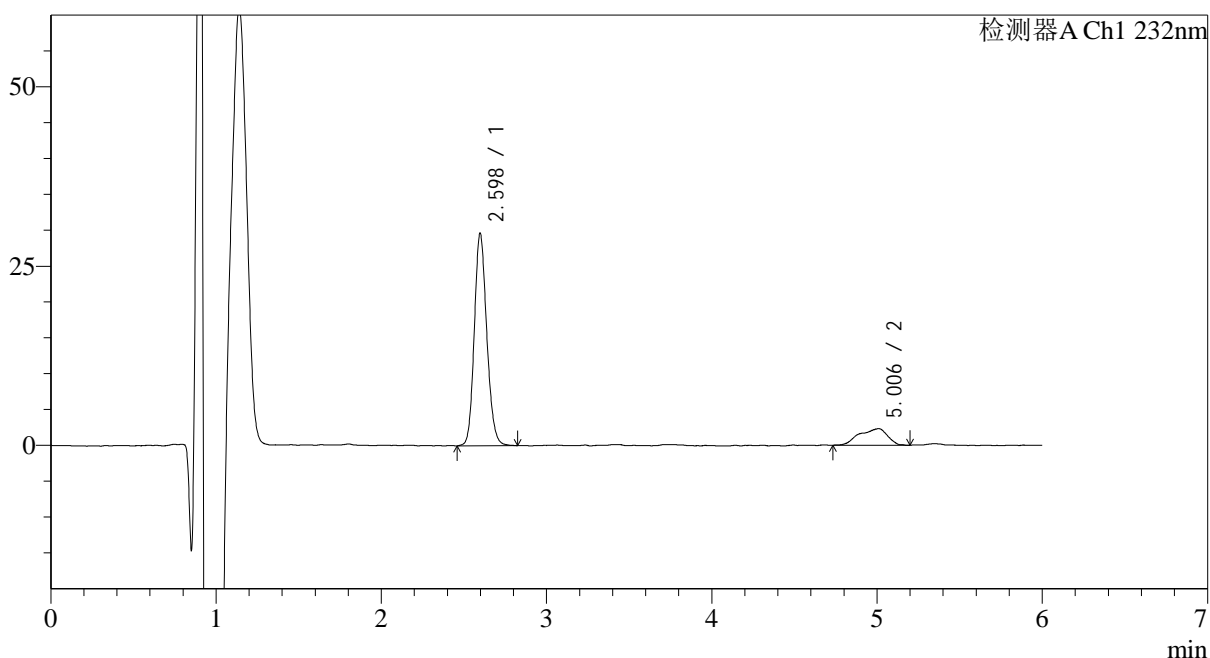
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2877-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	155714	84.967	29629	5763	1.156	--
2	5.006	27549	15.033	2305	4387	0.786	10.966
总计		183263	100.000	31934			

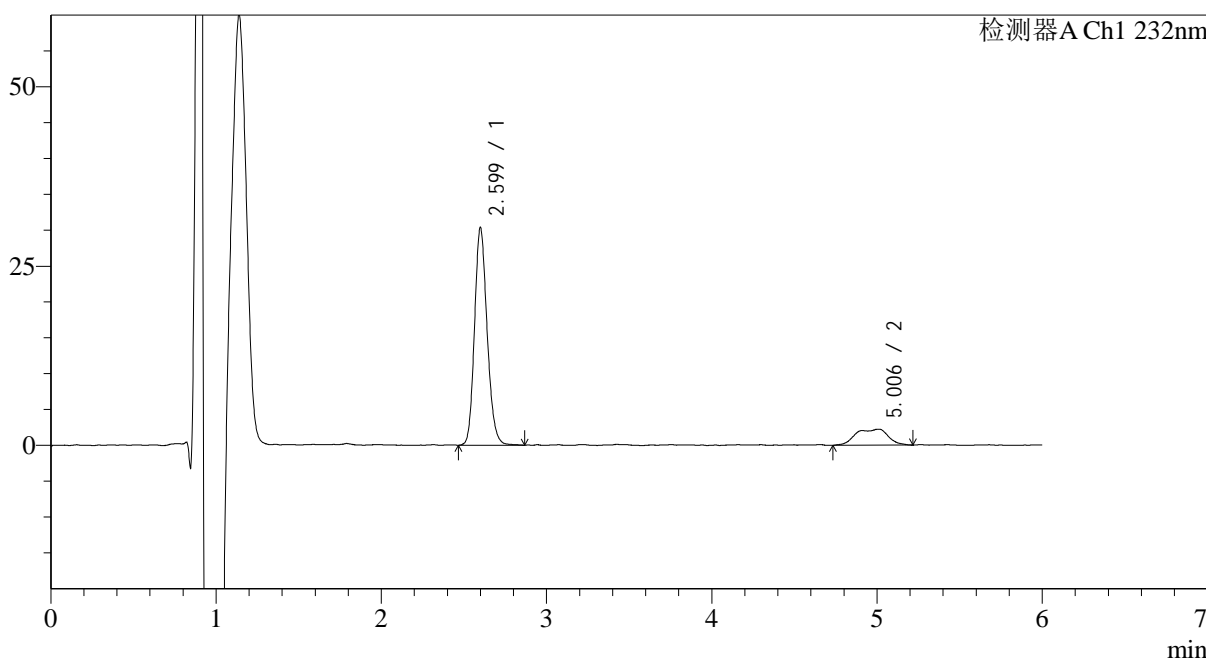
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2878-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	160953	84.068	30253	5640	1.171	--
2	5.006	30503	15.932	2227	4177	0.842	10.738
总计		191456	100.000	32479			

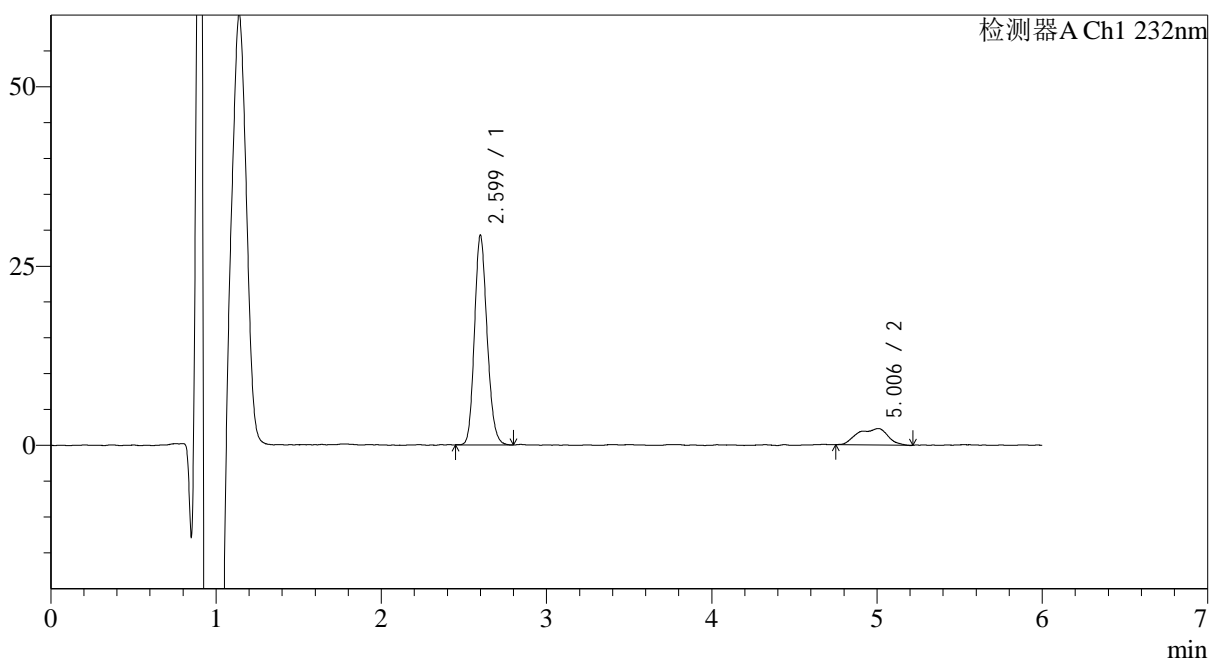
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2879-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 14:28:15 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:16 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.599	154537	84.130	29152	5625	1.164	--
2	5.006	29151	15.870	2306	4064	0.862	10.632
总计		183688	100.000	31458			

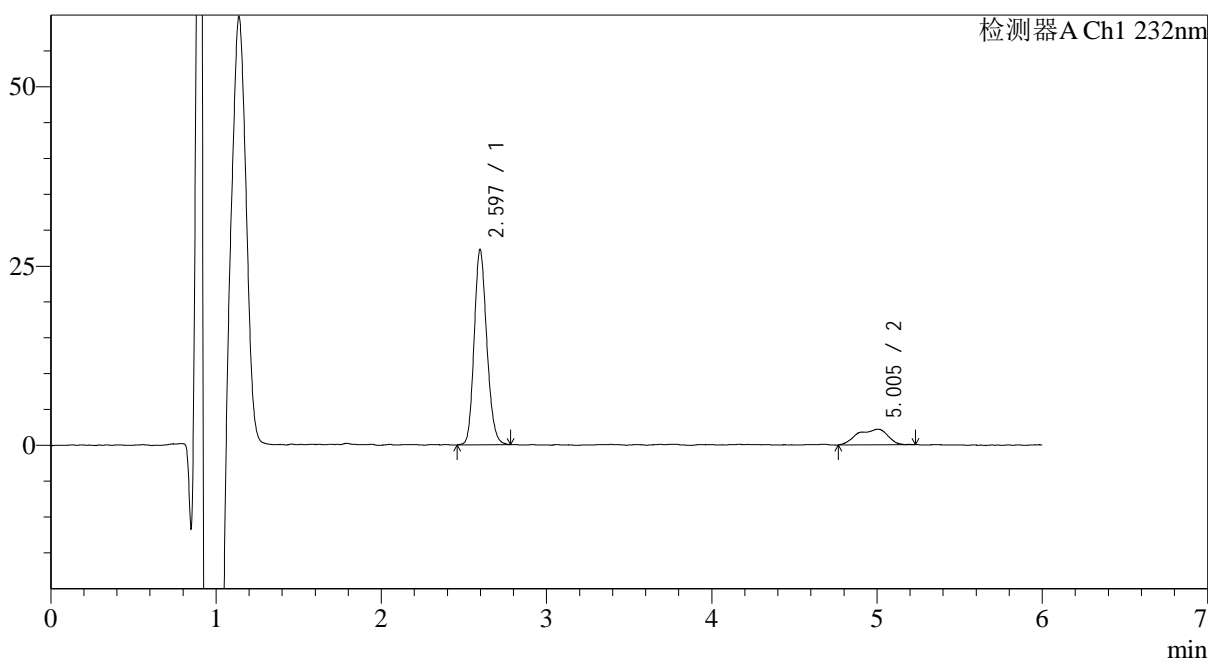
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2880-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 14:34:40 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:19 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.597	144555	83.909	27237	5584	1.168	--
2	5.005	27720	16.091	2182	4246	0.816	10.789
总计		172275	100.000	29419			

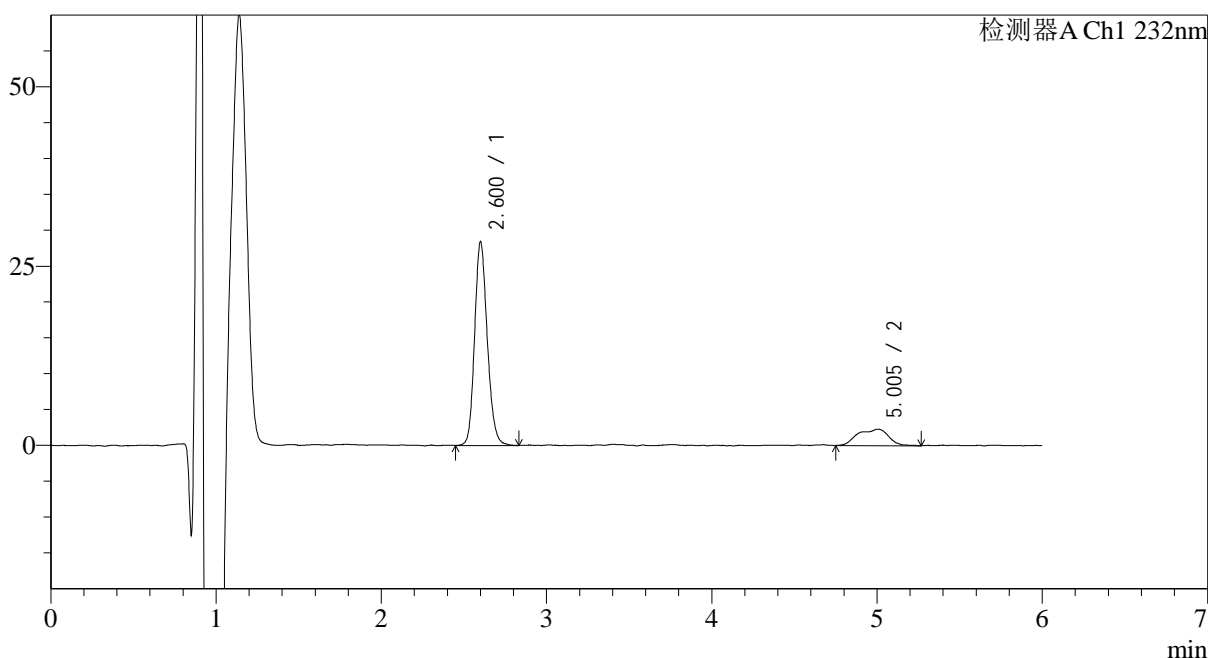
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2881-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	151077	83.626	28273	5639	1.166	--
2	5.005	29582	16.374	2281	4073	0.865	10.637
总计		180659	100.000	30554			

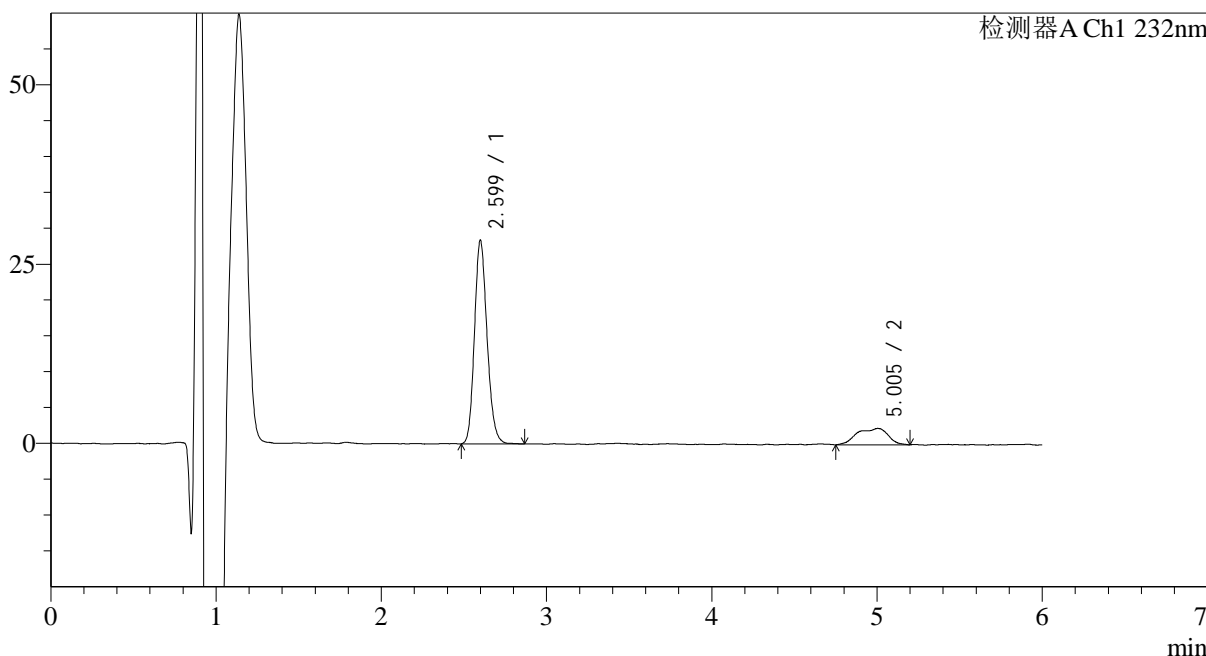
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2882-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	150546	83.568	28350	5643	1.168	--
2	5.005	29602	16.432	2277	4160	0.826	10.722
总计		180148	100.000	30627			

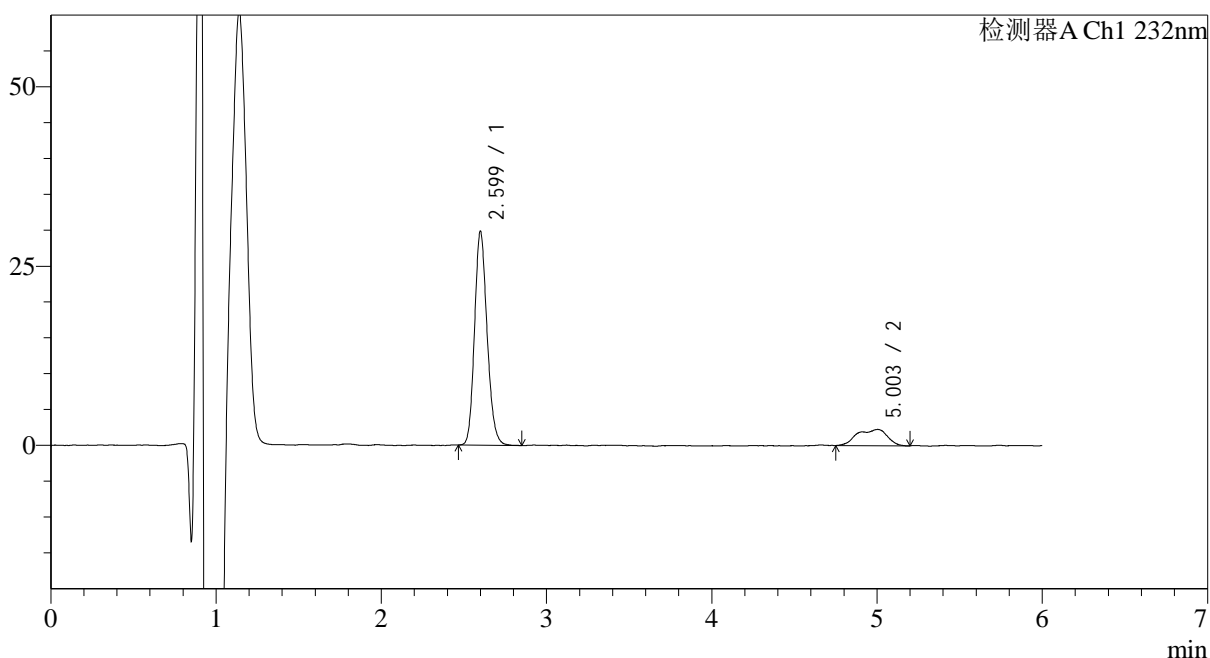
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2883-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

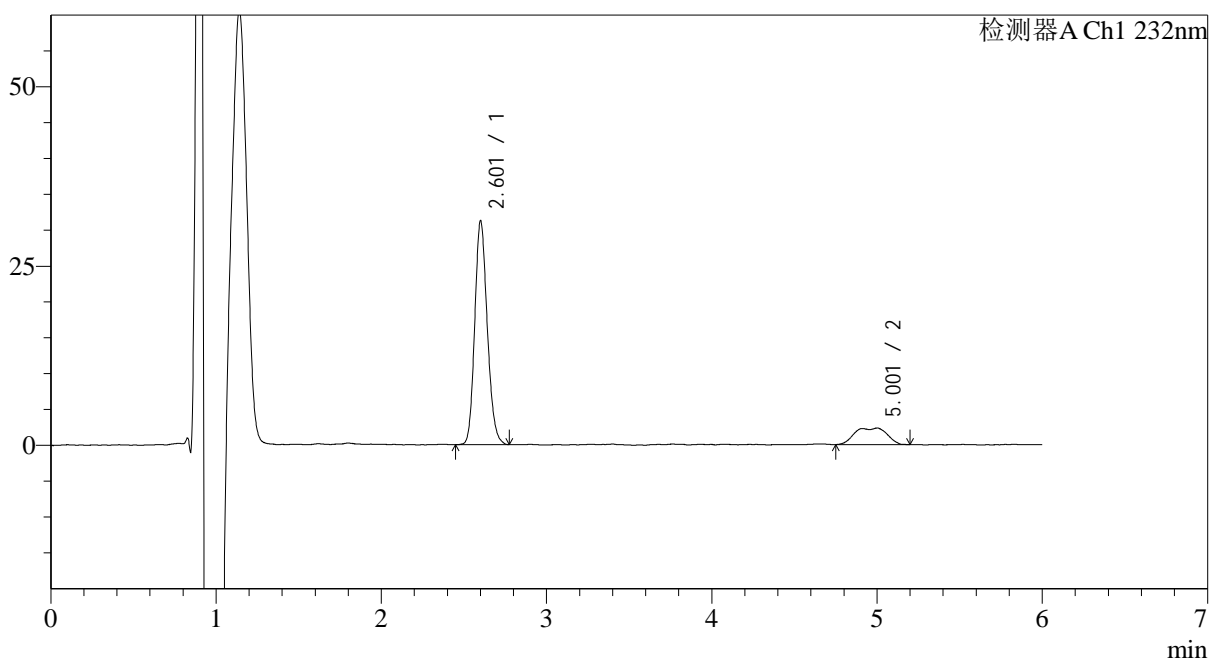
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	157438	84.644	29746	5666	1.168	--
2	5.003	28563	15.356	2257	4418	0.817	10.945
总计		186000	100.000	32003			

<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 - 0-260/26-2884-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:00:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:30 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

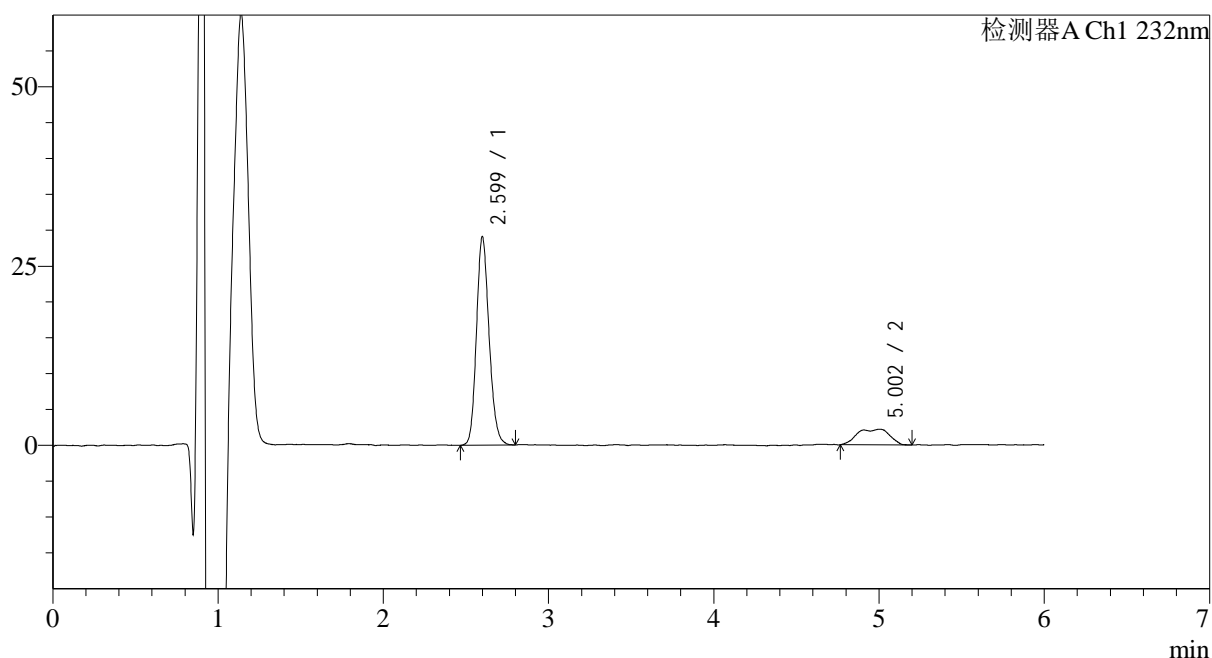
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	164280	83.879	31023	5695	1.166	--
2	5.001	31573	16.121	2298	3938	0.814	10.512
总计		195853	100.000	33321			

<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 - 0-260/26-2885-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

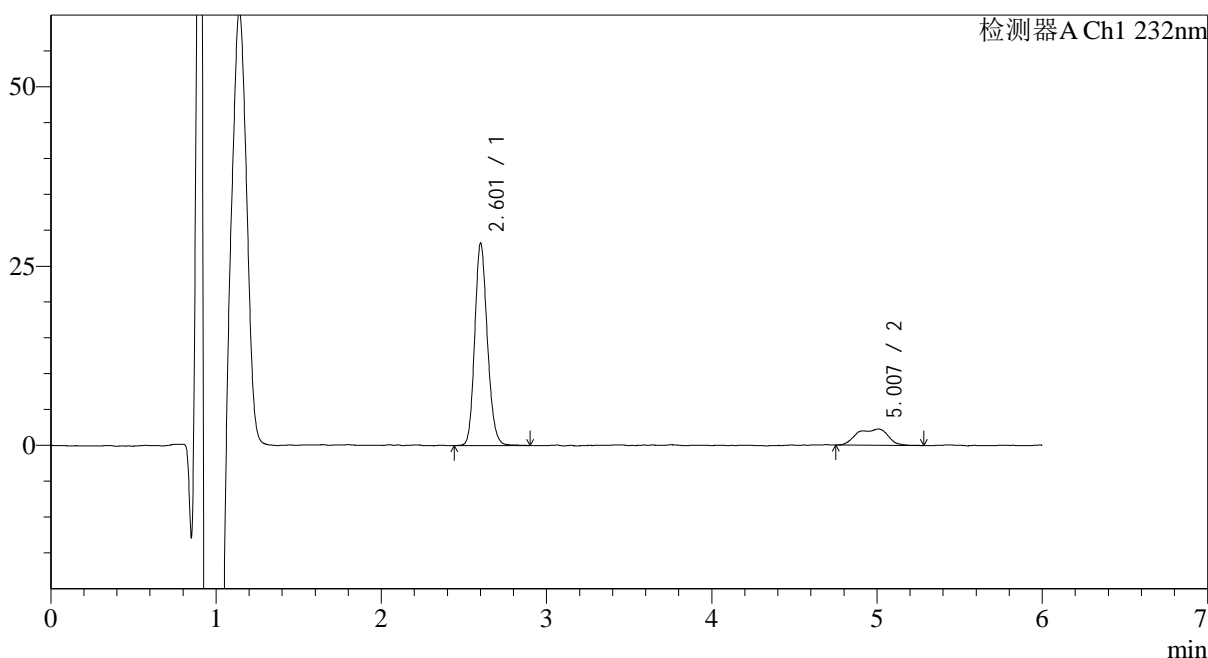
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	154263	83.879	29002	5620	1.165	--
2	5.002	29648	16.121	2172	4061	0.801	10.618
总计		183910	100.000	31174			

<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 - 0-260/26-2886-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:13:10 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:36 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

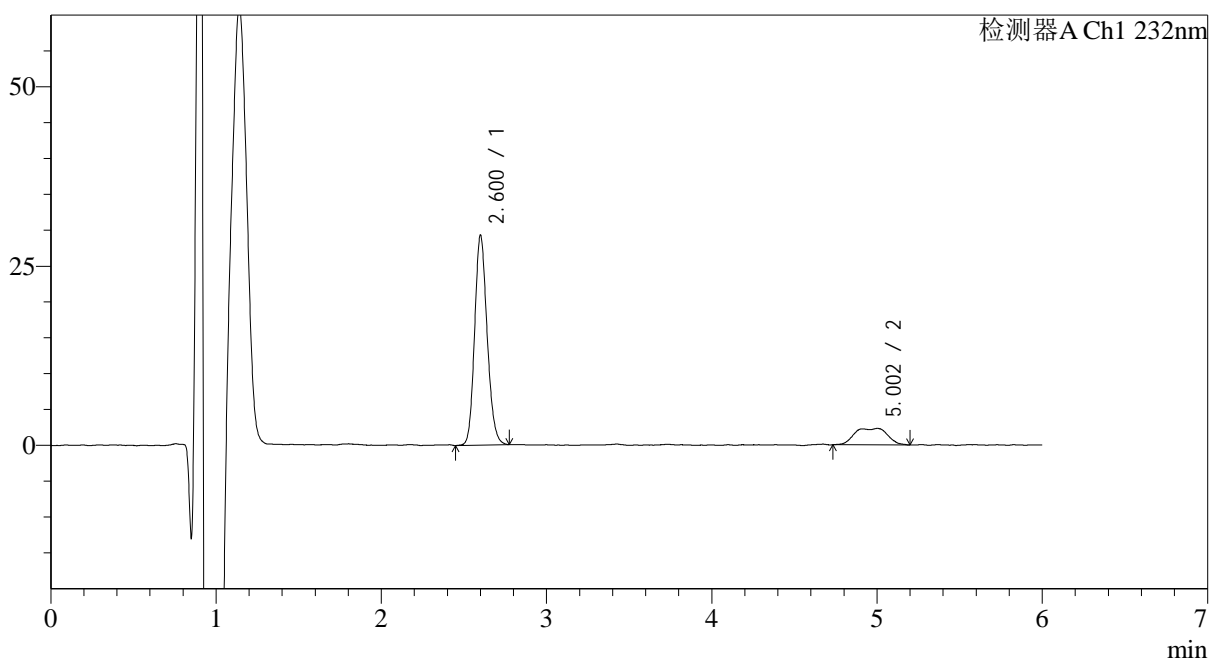
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	149882	83.541	28027	5650	1.164	--
2	5.007	29530	16.459	2258	4378	0.851	10.910
总计		179412	100.000	30286			

<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 - 0-260/26-2887-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:19:35 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:39 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.600	154090	82.937	29158	5701	1.160	--
2	5.002	31702	17.063	2287	4045	0.851	10.621
总计		185792	100.000	31445			

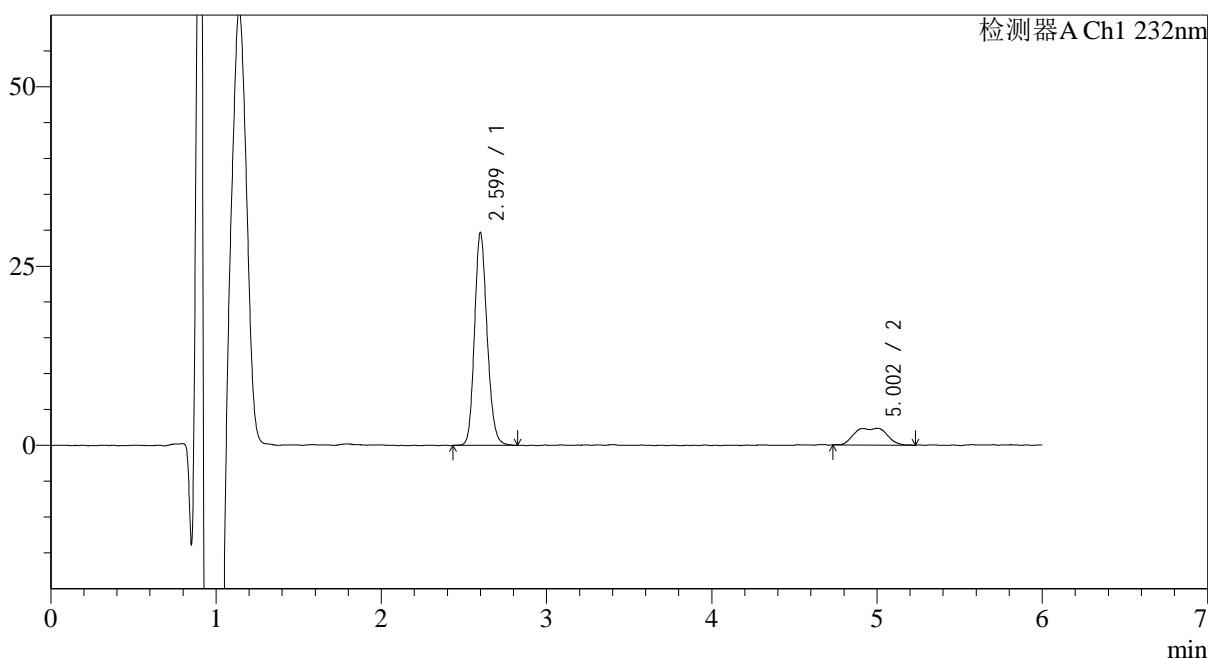
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2888-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:26:00 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:41 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

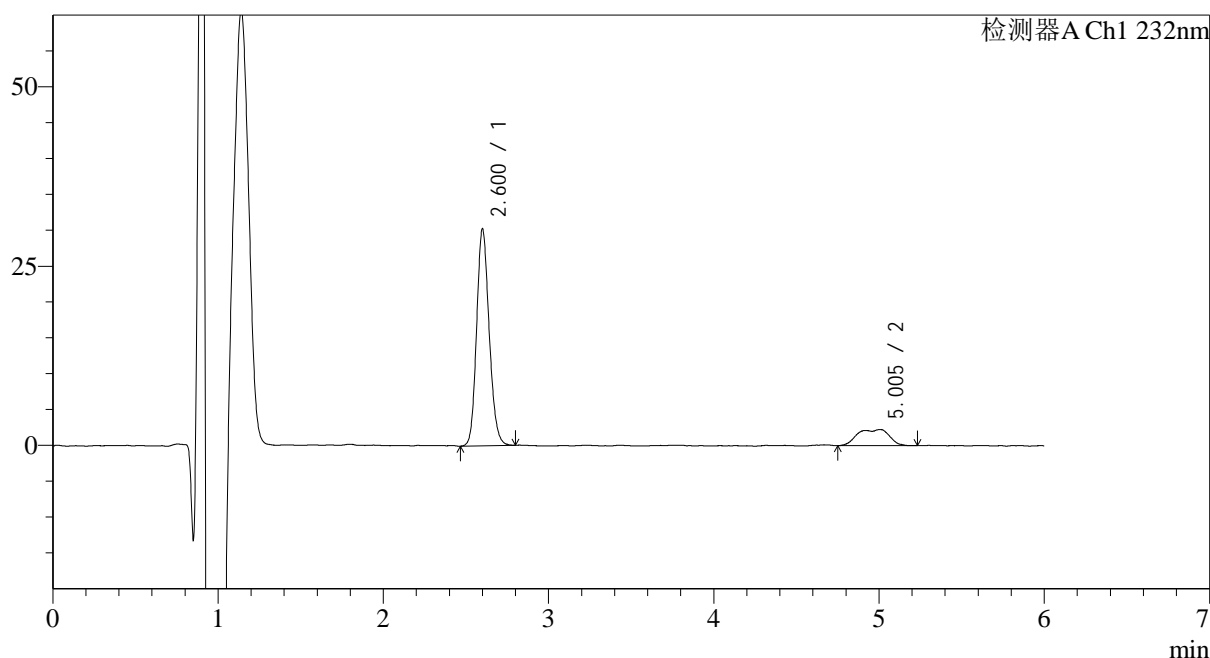
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	156885	83.085	29603	5671	1.164	--
2	5.002	31939	16.915	2328	3956	0.854	10.534
总计		188825	100.000	31931			

<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 - 0-260/26-2889-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

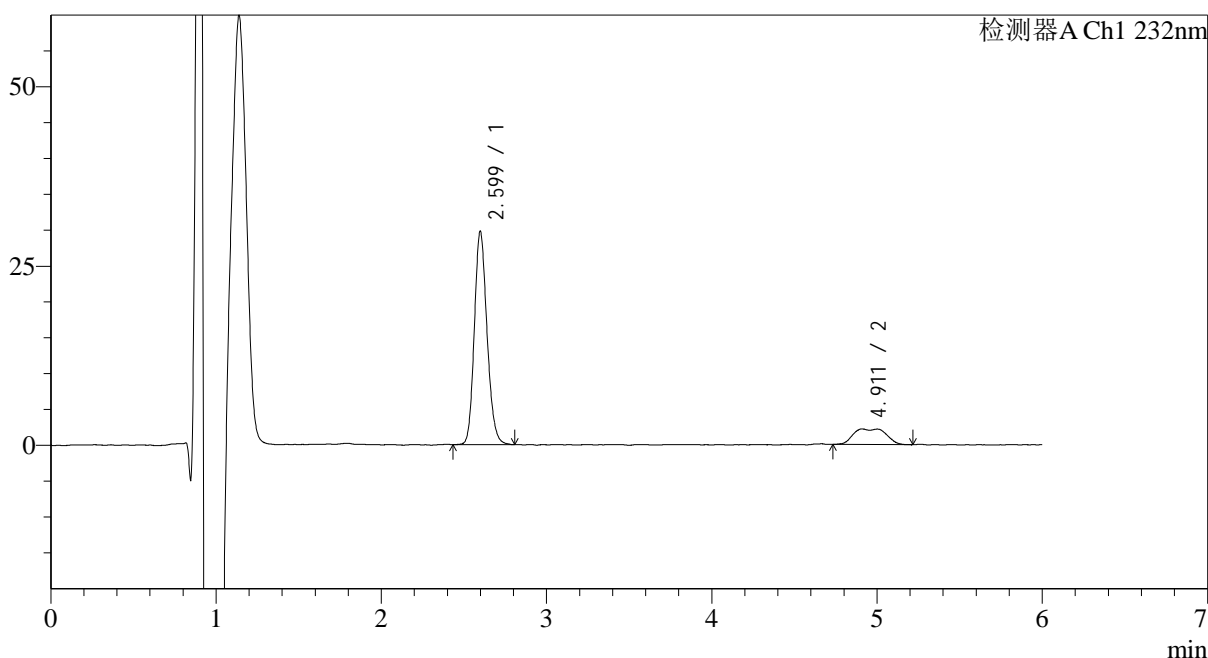
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	159748	84.216	30125	5668	1.157	--
2	5.005	29941	15.784	2234	4156	0.823	10.720
总计		189689	100.000	32359			

<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 - 0-260/26-2890-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

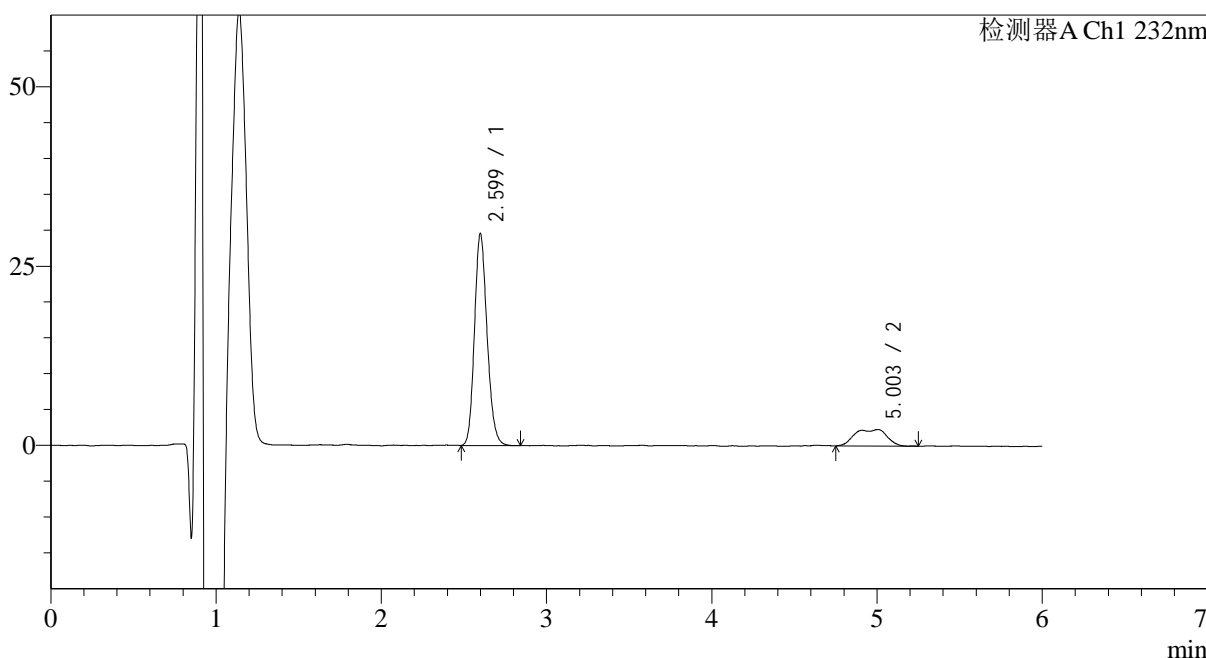
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	158697	84.182	29720	5572	1.169	--
2	4.911	29819	15.818	2180	3853	1.436	10.147
总计		188516	100.000	31901			

<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 - 0-260/26-2891-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	156456	83.394	29492	5637	1.170	--
2	5.003	31155	16.606	2285	4094	0.808	10.654
总计		187611	100.000	31776			

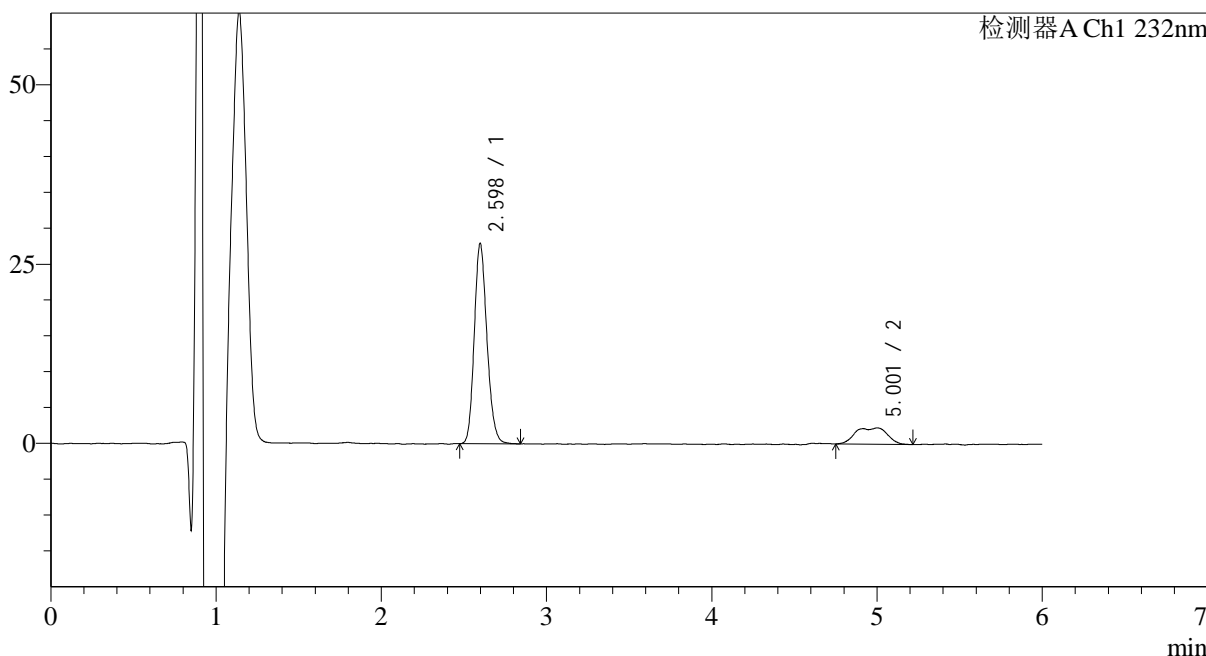
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2892-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	148940	83.003	27918	5558	1.174	--
2	5.001	30498	16.997	2262	4261	0.830	10.780
总计		179438	100.000	30180			

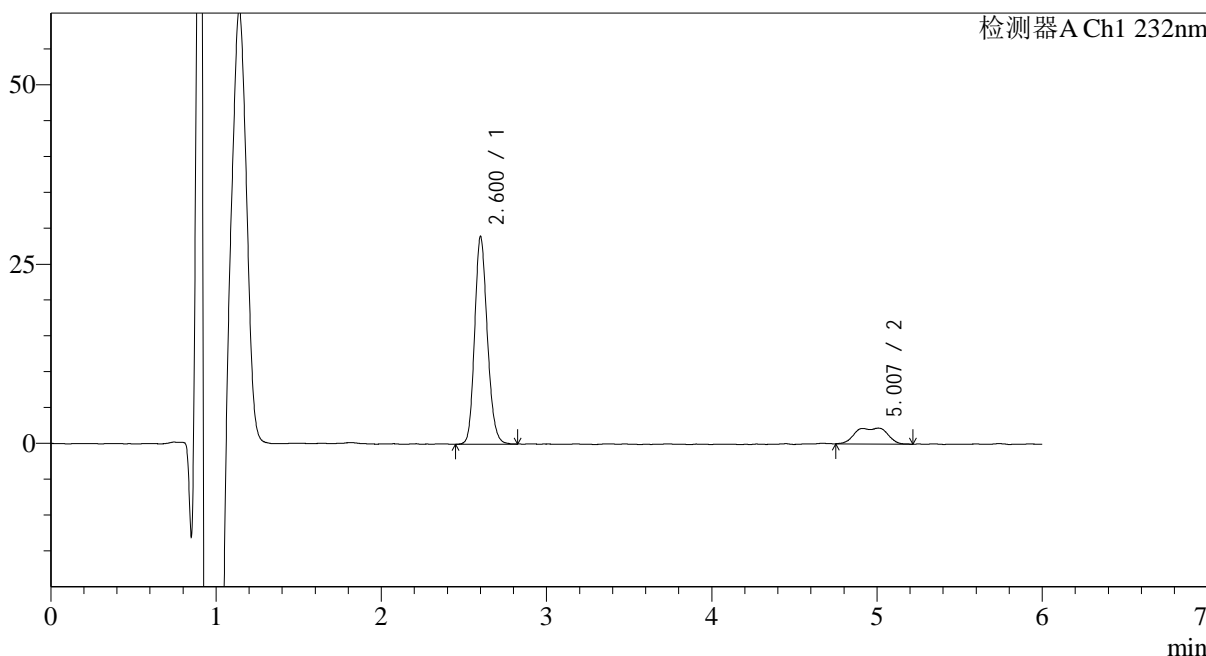
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2893-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	154166	83.769	28817	5602	1.171	--
2	5.007	29870	16.231	2218	4378	0.801	10.898
总计		184036	100.000	31034			

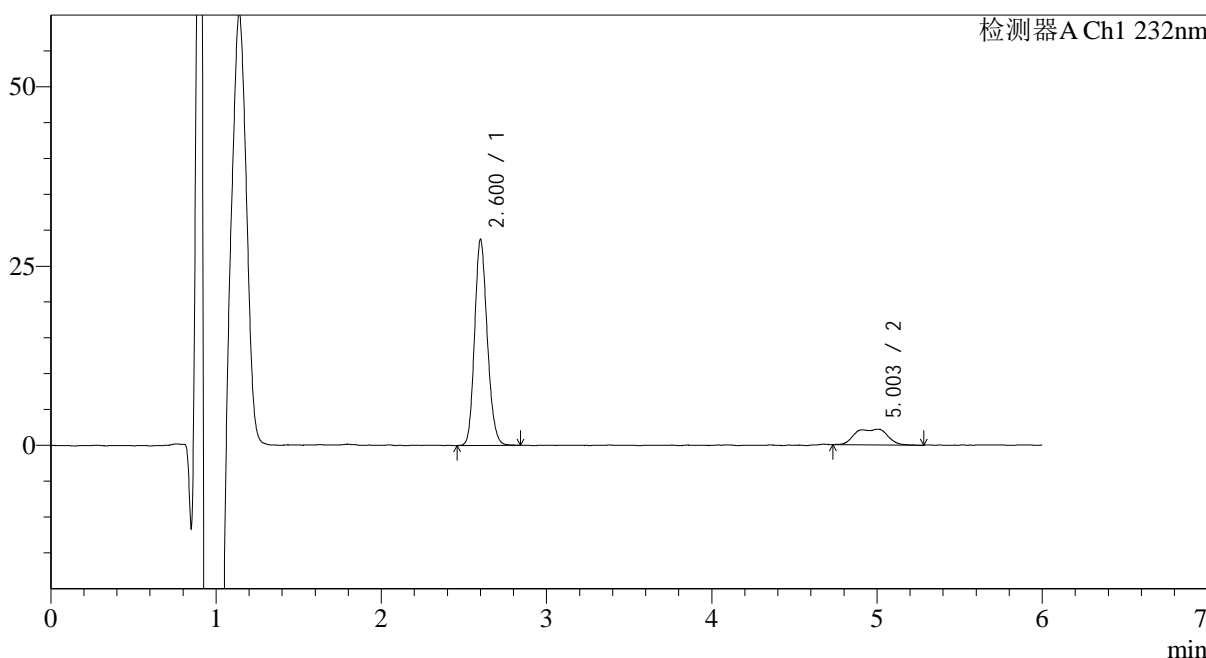
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2894-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	152954	83.556	28598	5572	1.166	--
2	5.003	30102	16.444	2197	4287	0.856	10.800
总计		183056	100.000	30795			

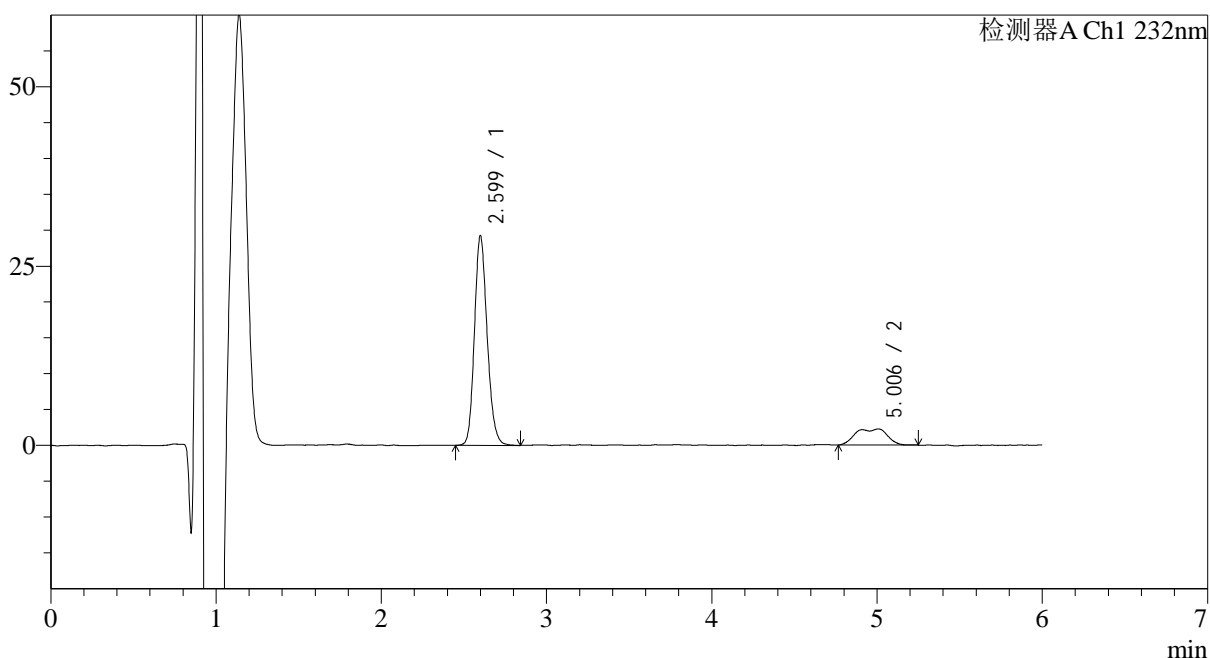
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2895-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:10:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.599	156118	83.964	29166	5563	1.173	--
2	5.006	29817	16.036	2231	4270	0.816	10.798
总计		185935	100.000	31397			

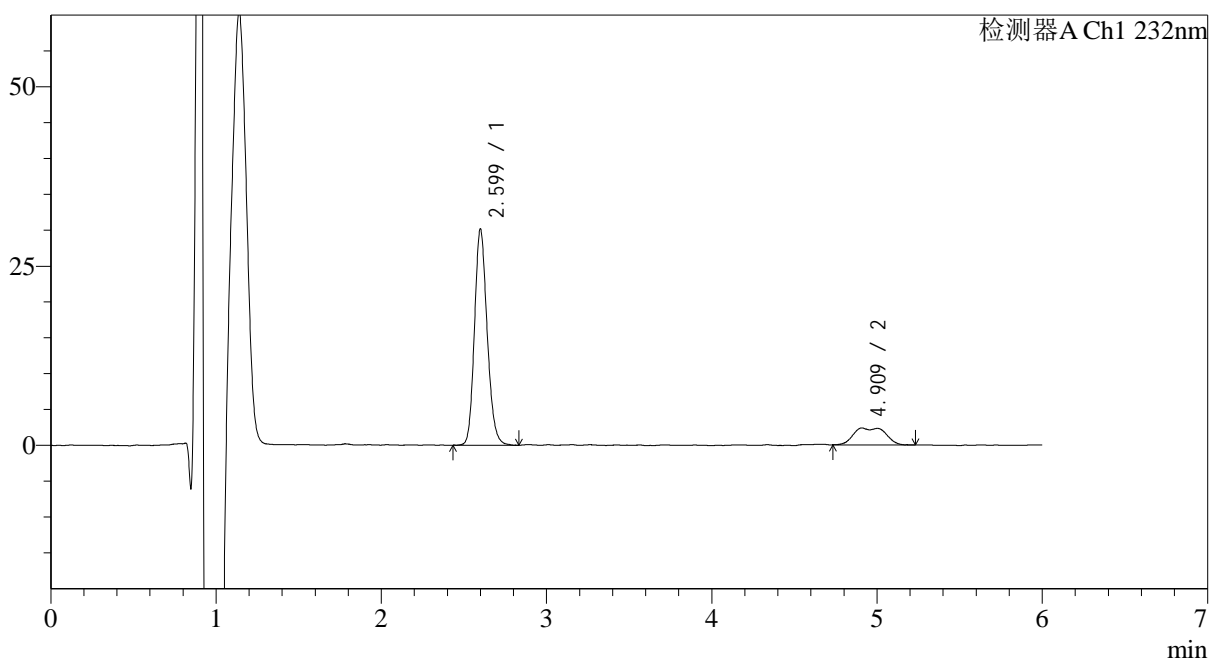
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2896-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:17:21 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:04 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

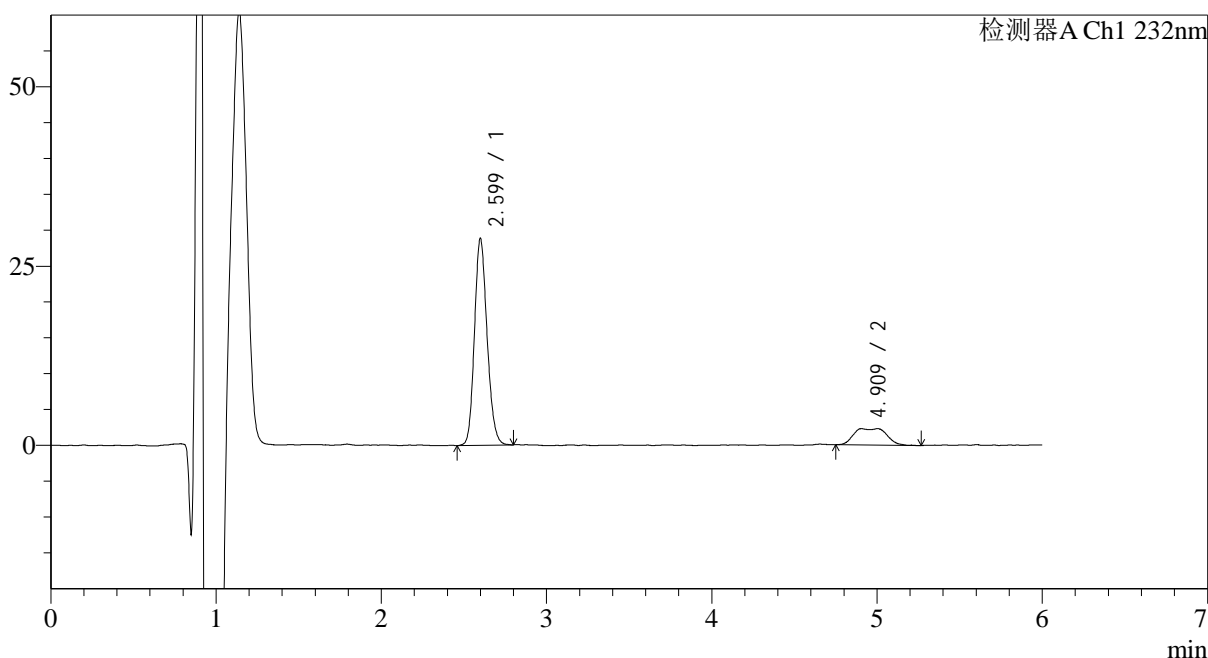
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	160567	83.566	30057	5571	1.169	--
2	4.909	31576	16.434	2360	4122	1.388	10.378
总计		192143	100.000	32417			

<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 - 0-260/26-2897-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:23:47 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:07 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

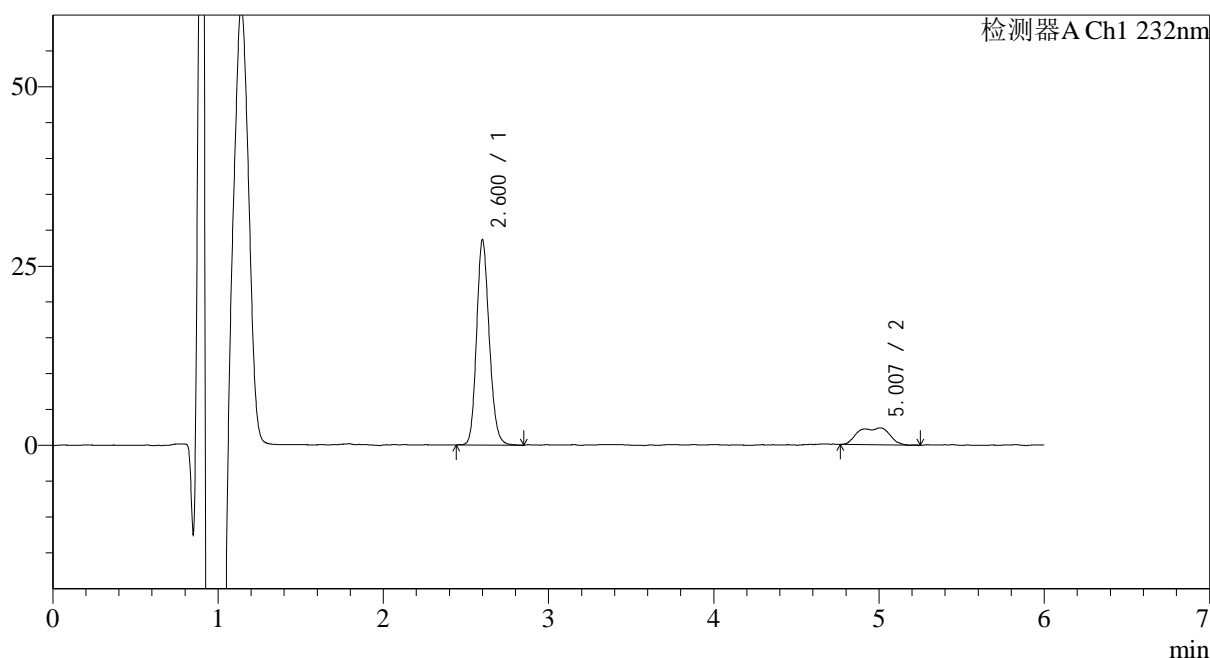
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	153079	82.858	28776	5596	1.164	--
2	4.909	31670	17.142	2272	4032	1.555	10.307
总计		184750	100.000	31047			

<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 - 0-260/26-2898-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	152035	83.013	28501	5603	1.164	--
2	5.007	31111	16.987	2362	4234	0.831	10.775
总计		183146	100.000	30863			

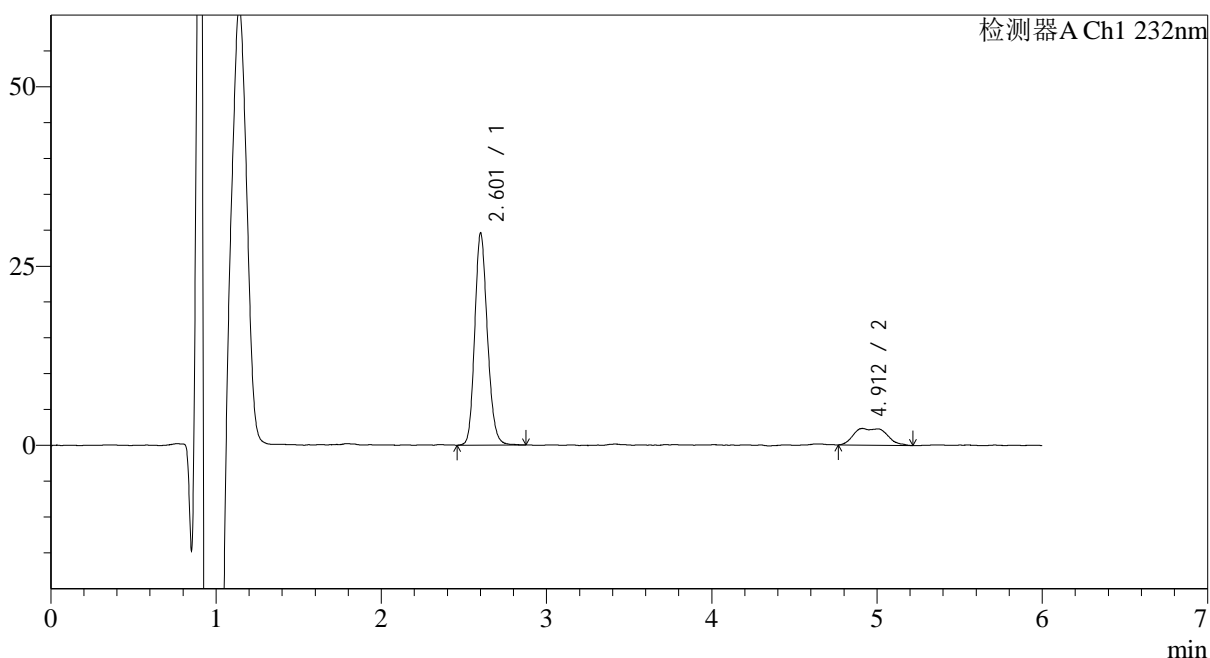
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2899-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:36:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:13 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

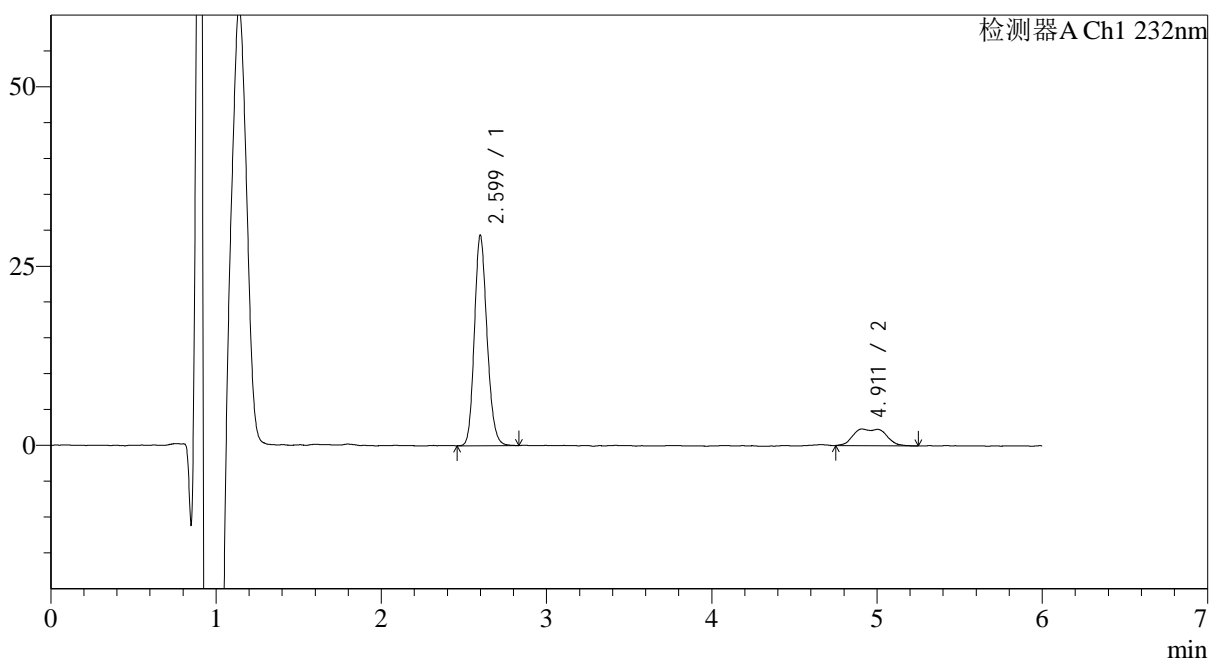
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	157267	83.033	29367	5634	1.170	--
2	4.912	32135	16.967	2318	3980	1.559	10.272
总计		189402	100.000	31685			

<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 - 0-260/26-2900-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:43:05 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:16 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

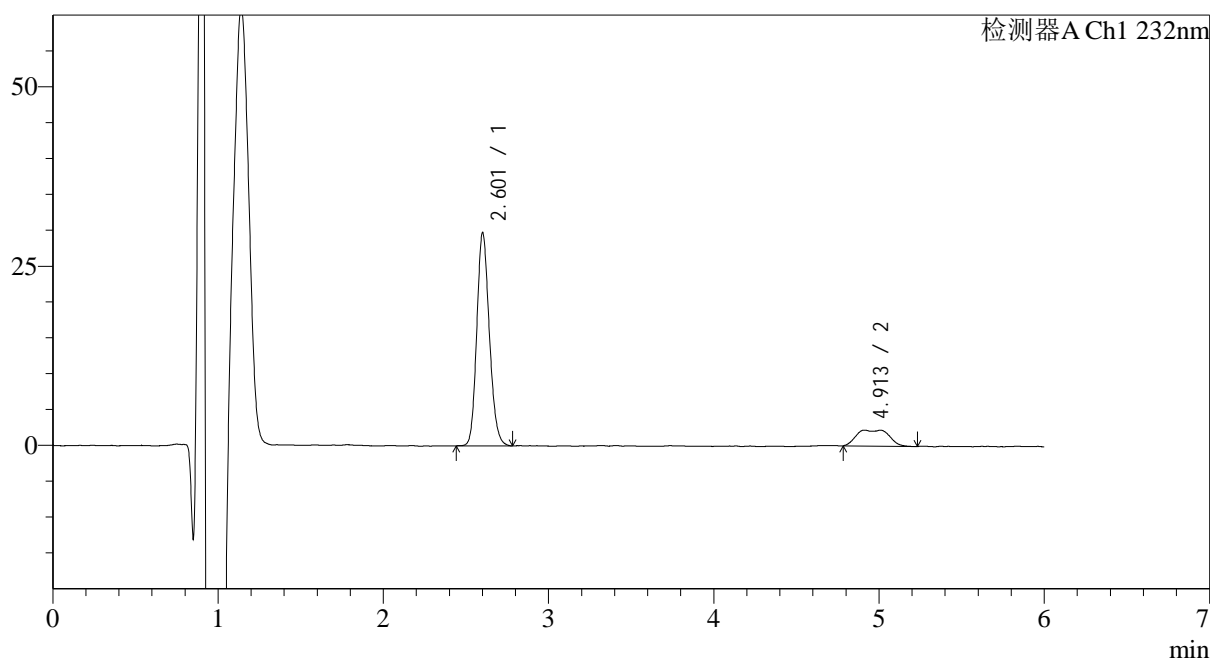
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	155733	83.057	29308	5622	1.169	--
2	4.911	31767	16.943	2318	4061	1.411	10.346
总计		187500	100.000	31626			

<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 - 0-260/26-2901-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:49:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:19 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.601	157221	83.727	29534	5634	1.166	--
2	4.913	30558	16.273	2230	4051	1.507	10.336
总计		187779	100.000	31765			

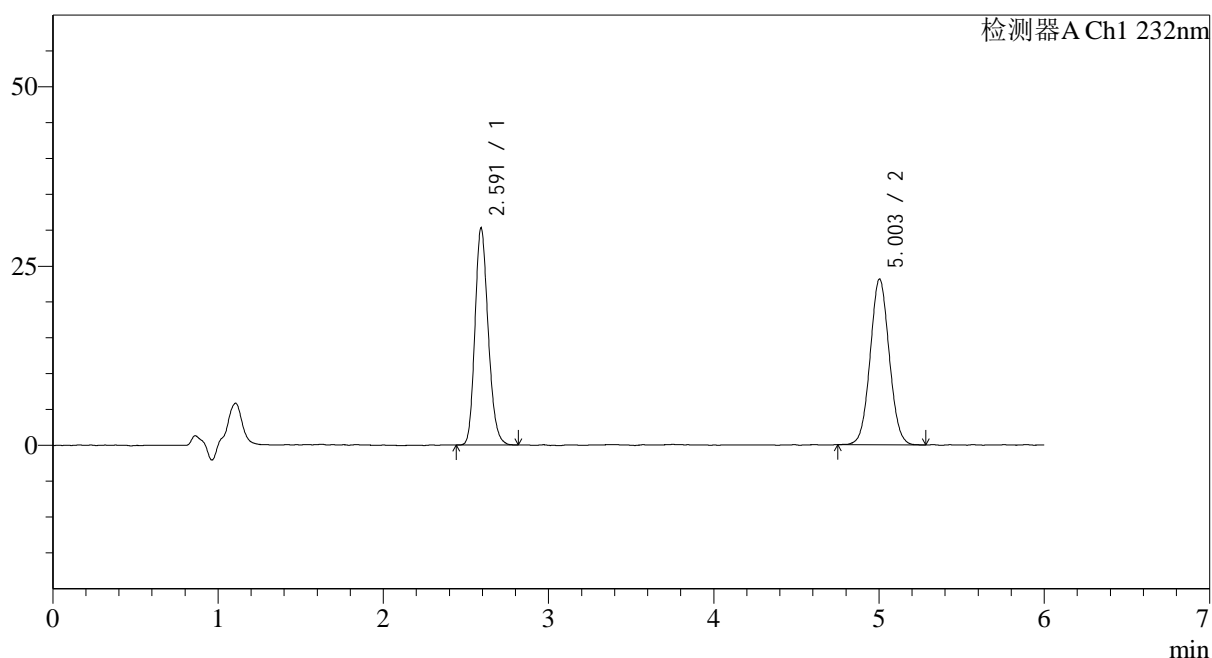
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2902-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:55:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:22 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.591	168143	47.552	30172	5066	1.192	--
2	5.003	185457	52.448	22888	8982	1.050	13.518
总计		353601	100.000	53060			

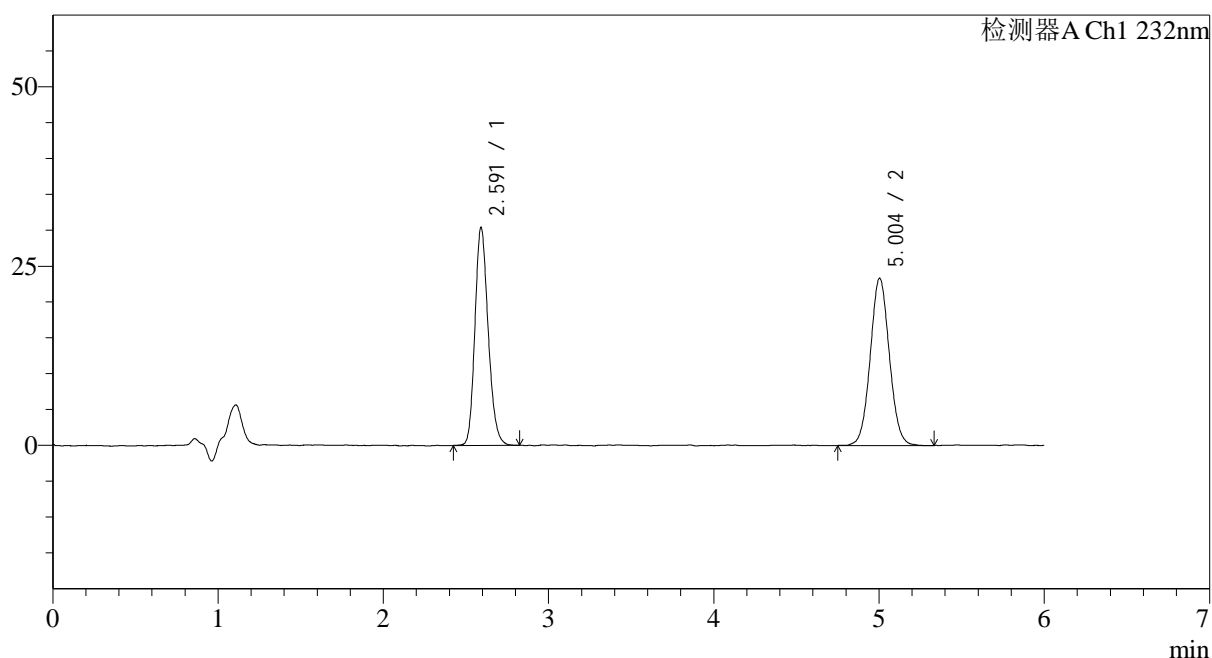
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-260/26-2903-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 17:02:22 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.591	169257	47.367	30312	5074	1.189	--
2	5.004	188076	52.633	23140	9037	1.050	13.550
总计		357334	100.000	53452			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2