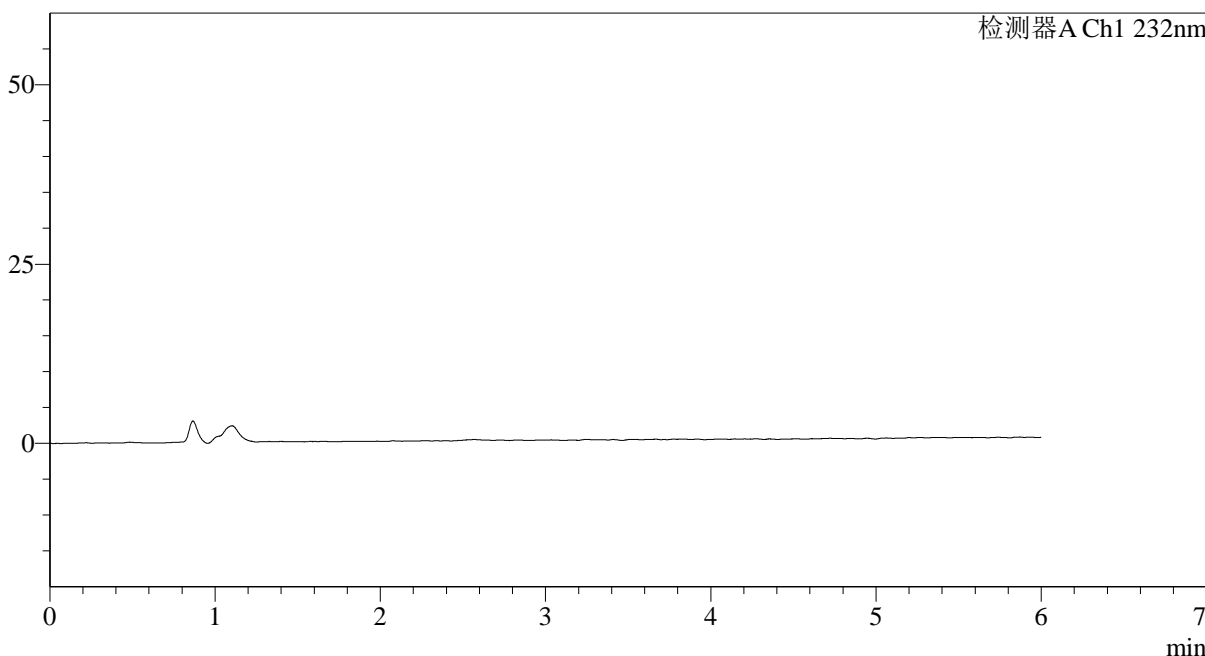


<样品信息>

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 - 0-244/24-1514-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.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: 2024/11/27 11:31:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:01	
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							

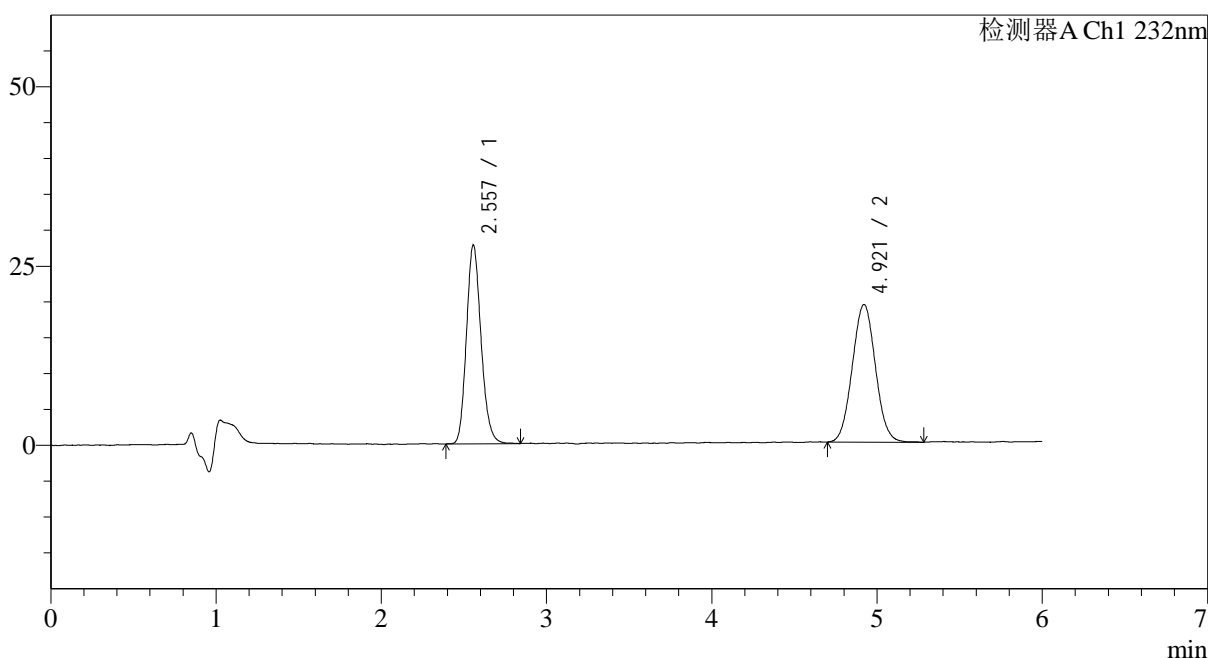
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-244/24-1515-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 11:37:45 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:05 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	2.557	170643	47.739	27715	4042	1.169	--
2	4.921	186809	52.261	19109	5891	1.041	11.331
总计		357452	100.000	46823			

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-2023122121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 - 0-244/24-1516-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 11:44:11

实验者: xiechaojun

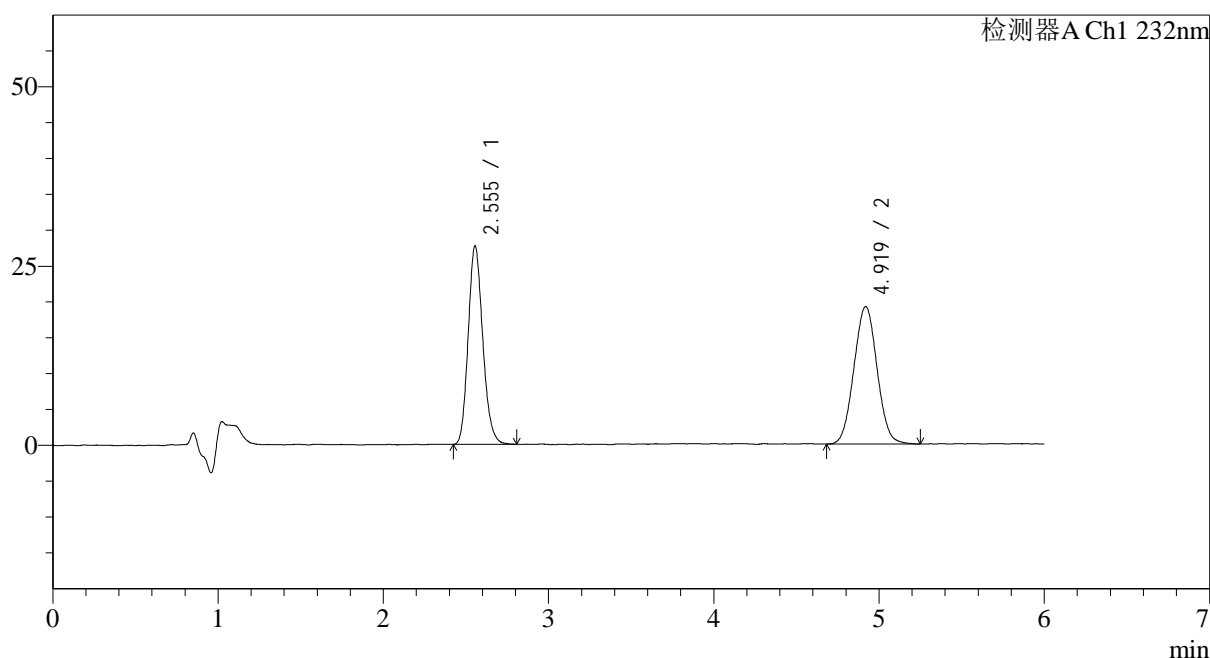
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:08

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	2.555	169656	47.561	27662	4035	1.167	--
2	4.919	187058	52.439	19030	5849	1.035	11.306
总计		356714	100.000	46692			

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-2023122121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 - 0-244/24-1517-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 11:50:37

实验者: xiechaojun

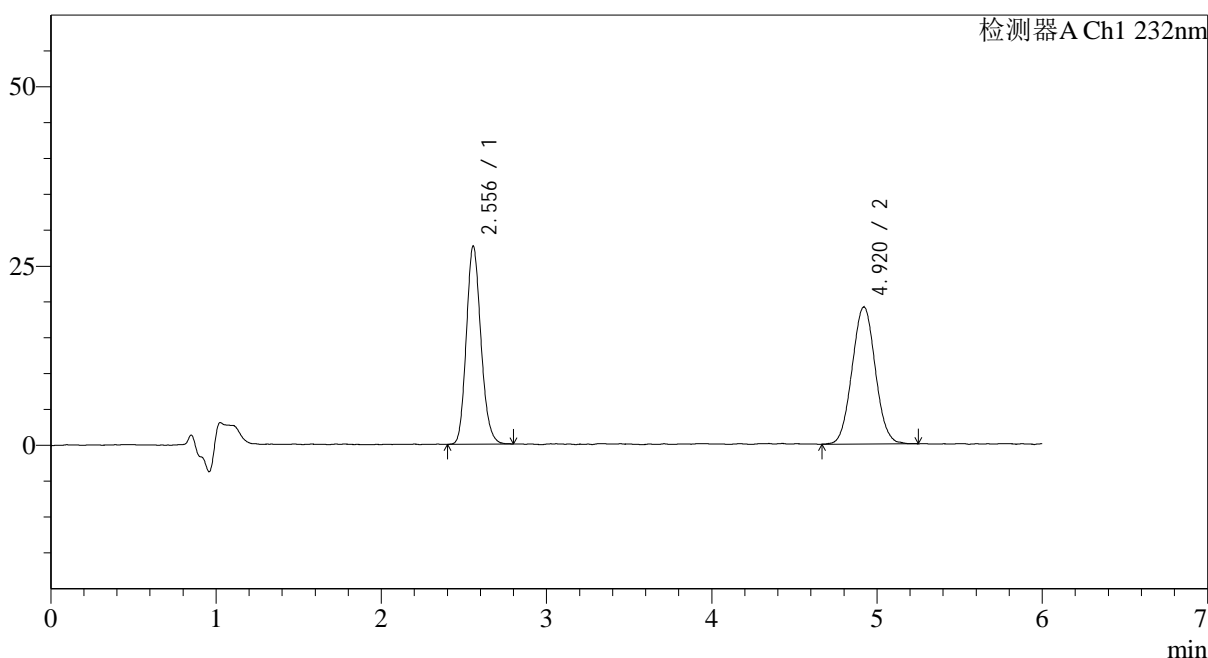
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:11

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	2.556	169664	47.607	27654	4063	1.160	--
2	4.920	186722	52.393	19012	5914	1.041	11.356
总计		356387	100.000	46666			

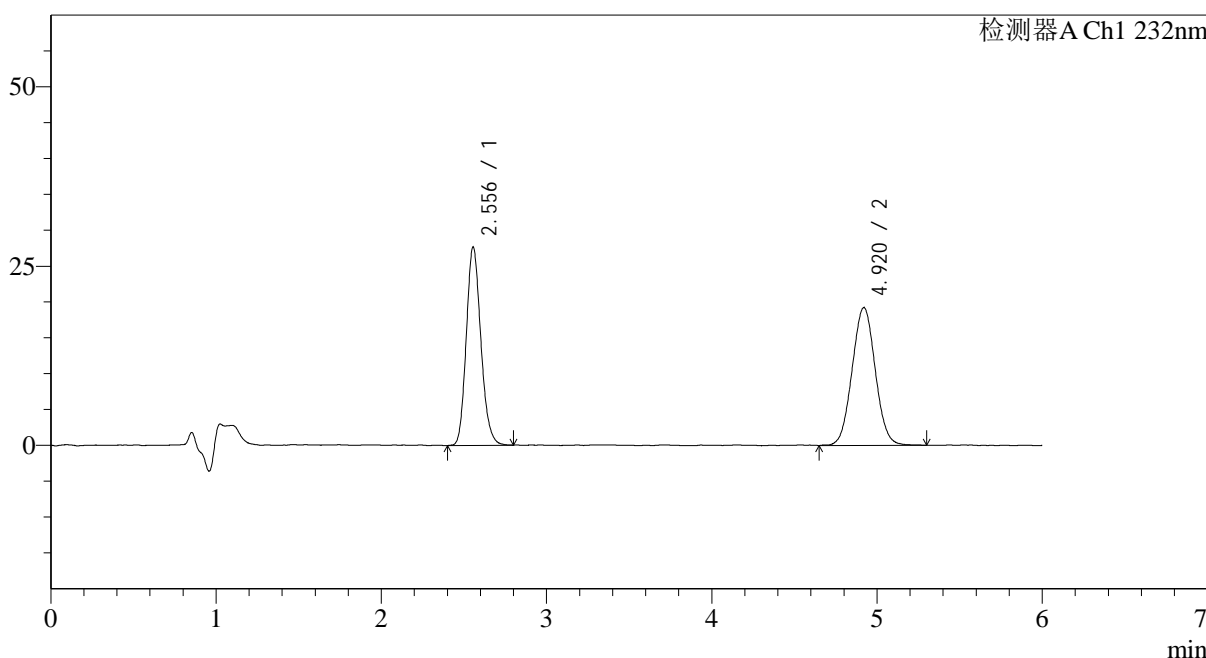
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-244/24-1518-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 11:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:14 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	2.556	169739	47.542	27696	4047	1.167	--
2	4.920	187290	52.458	19101	5901	1.039	11.342
总计		357029	100.000	46796			

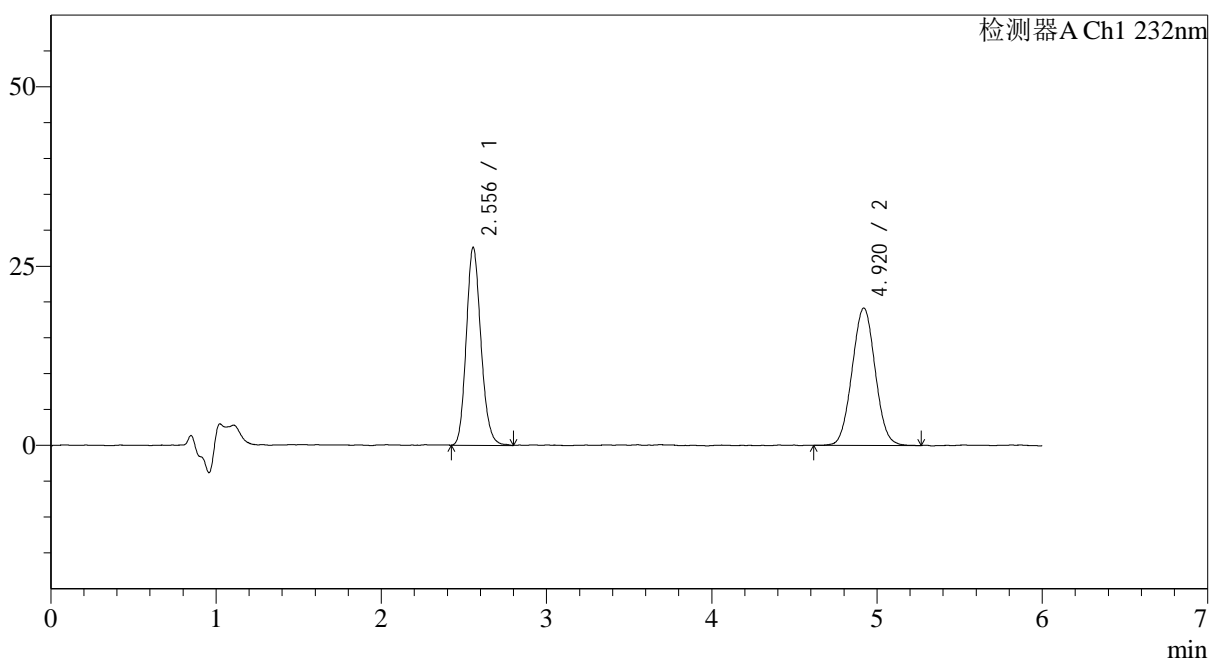
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1519-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 12:03:28 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:17 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	2.556	169821	47.742	27615	4065	1.158	--
2	4.920	185881	52.258	19039	5906	1.032	11.353
总计		355703	100.000	46654			

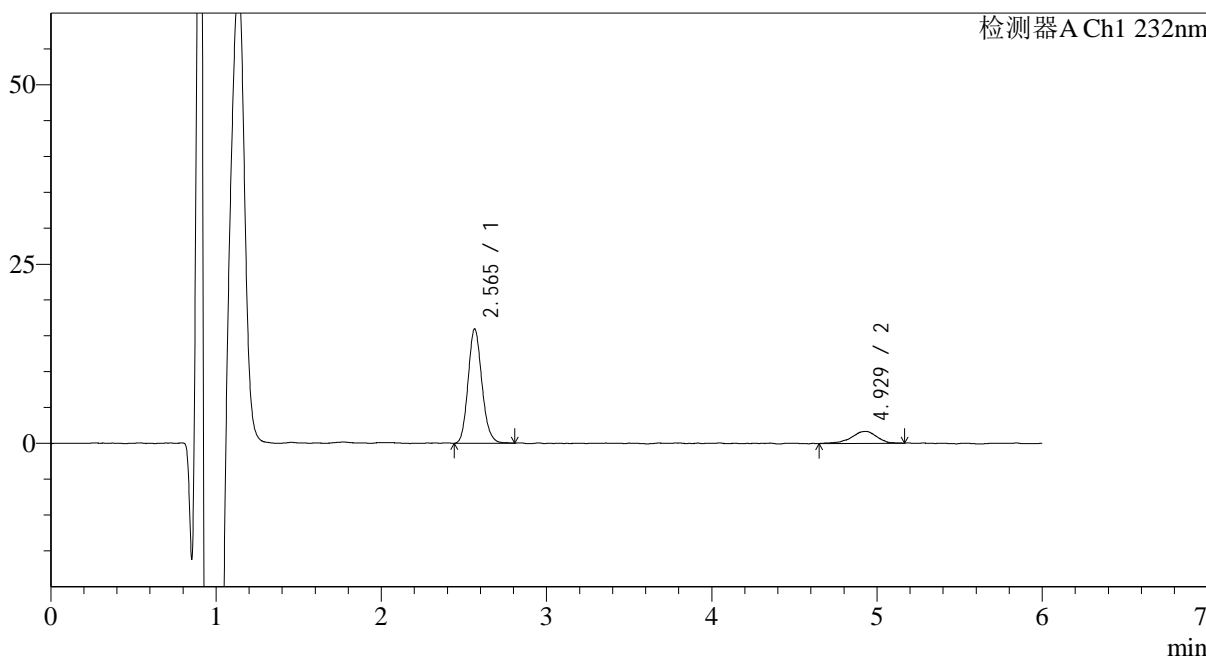
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-244/24-1520-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:19 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	2.565	92529	83.970	15940	4575	1.149	--
2	4.929	17664	16.030	1642	5422	0.854	11.274
总计		110193	100.000	17582			

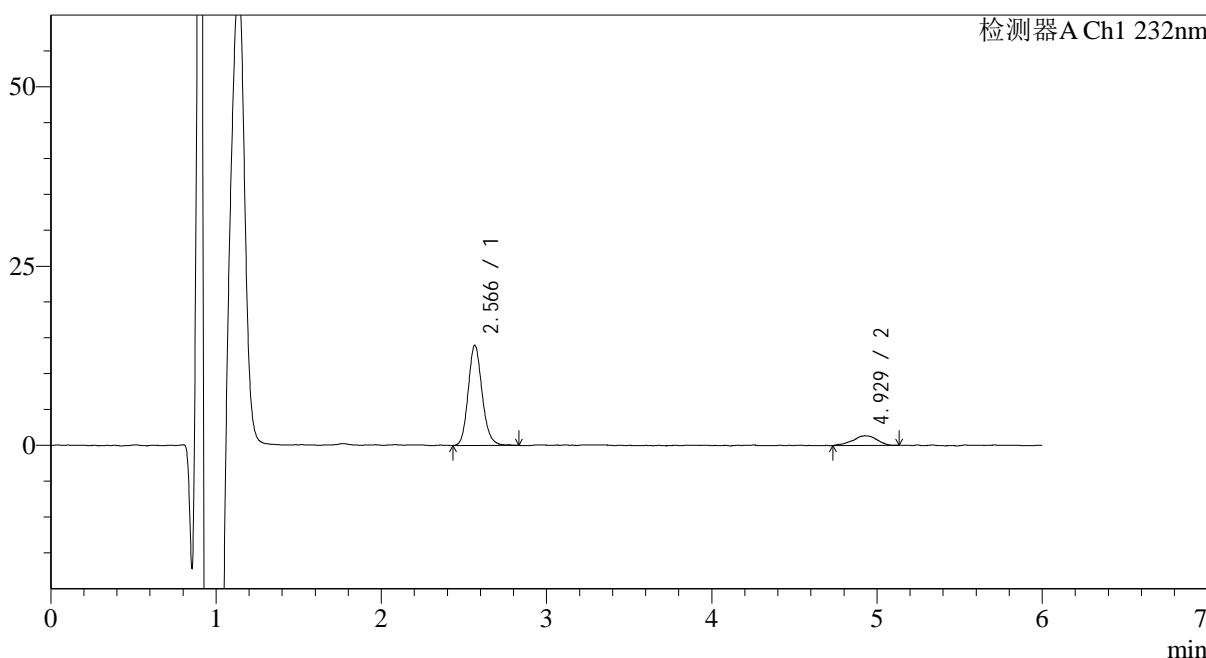
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1521-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:22 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	2.566	82053	85.375	13964	4521	1.149	--
2	4.929	14056	14.625	1352	6536	0.895	11.920
总计		96108	100.000	15317			

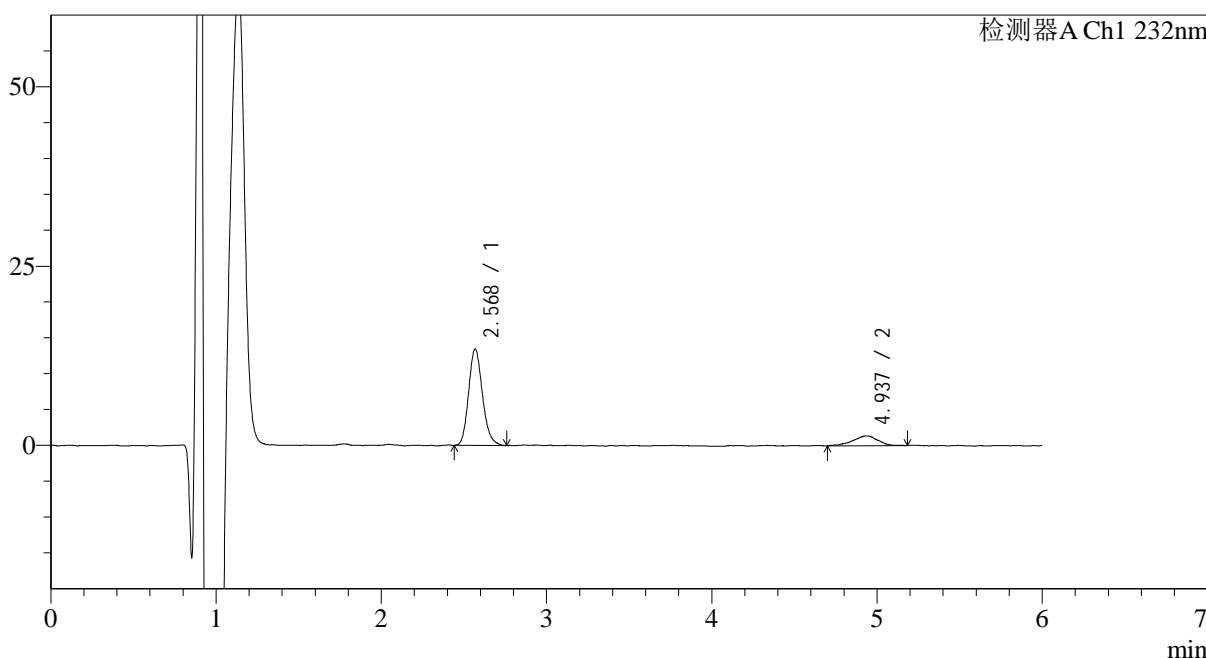
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1522-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:25 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	2.568	78230	84.361	13372	4545	1.169	--
2	4.937	14503	15.639	1362	5390	0.858	11.246
总计		92733	100.000	14734			

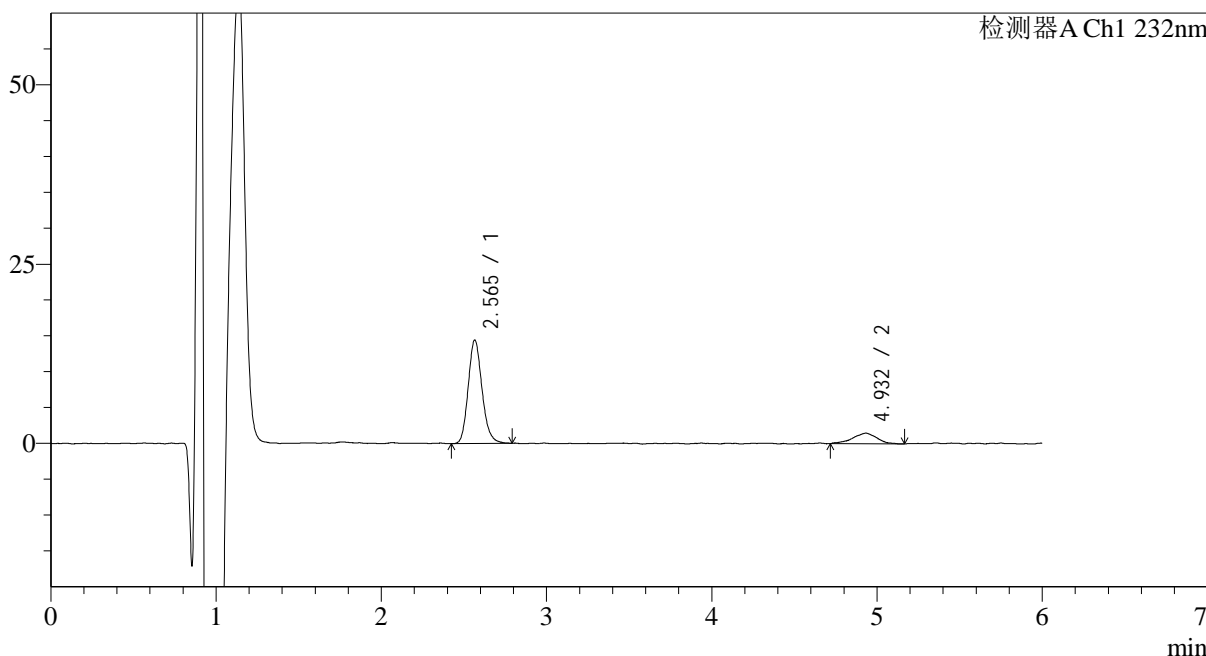
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1523-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:28 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	2.565	84135	85.017	14425	4555	1.167	--
2	4.932	14828	14.983	1455	5601	0.922	11.386
总计		98963	100.000	15879			

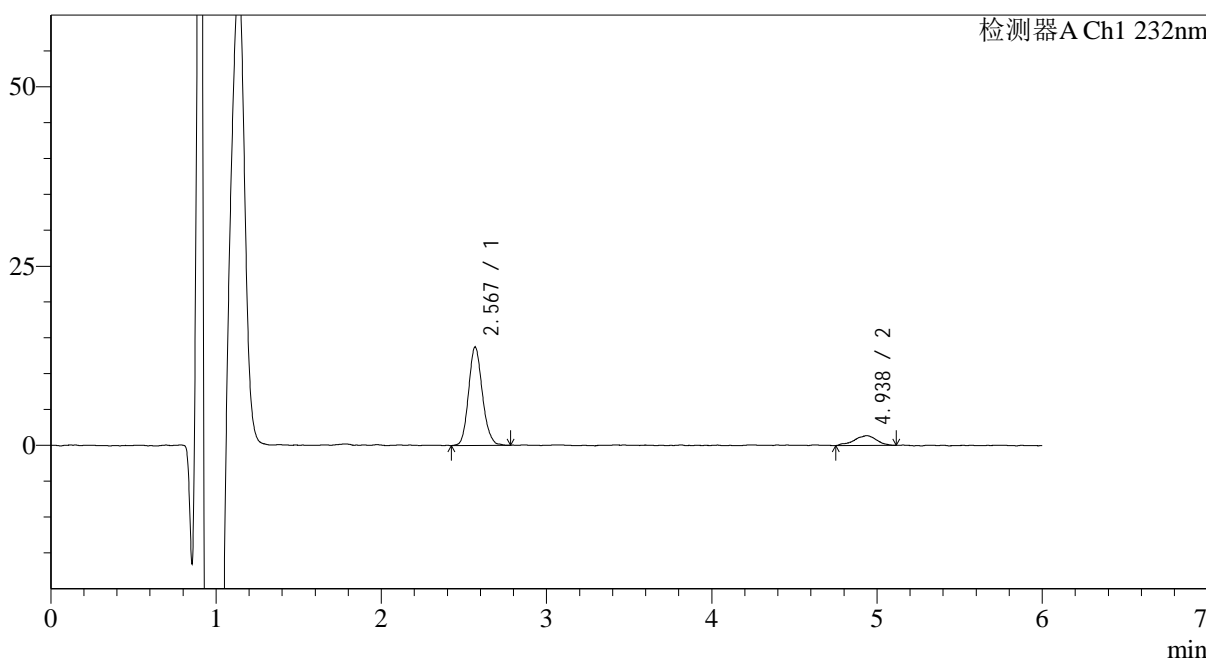
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1524-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:32 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	2.567	79886	86.078	13653	4586	1.147	--
2	4.938	12920	13.922	1363	7241	0.894	12.354
总计		92806	100.000	15016			

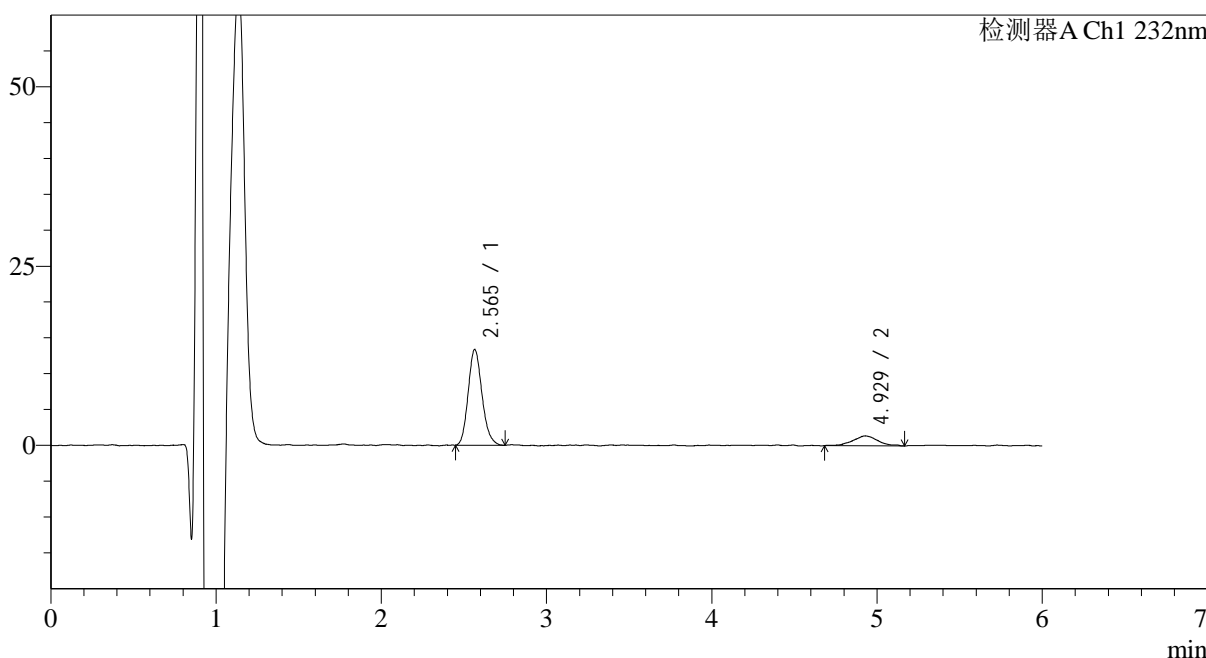
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1525-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:35 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	2.565	77568	84.179	13329	4550	1.167	--
2	4.929	14578	15.821	1385	5413	1.088	11.252
总计		92146	100.000	14714			

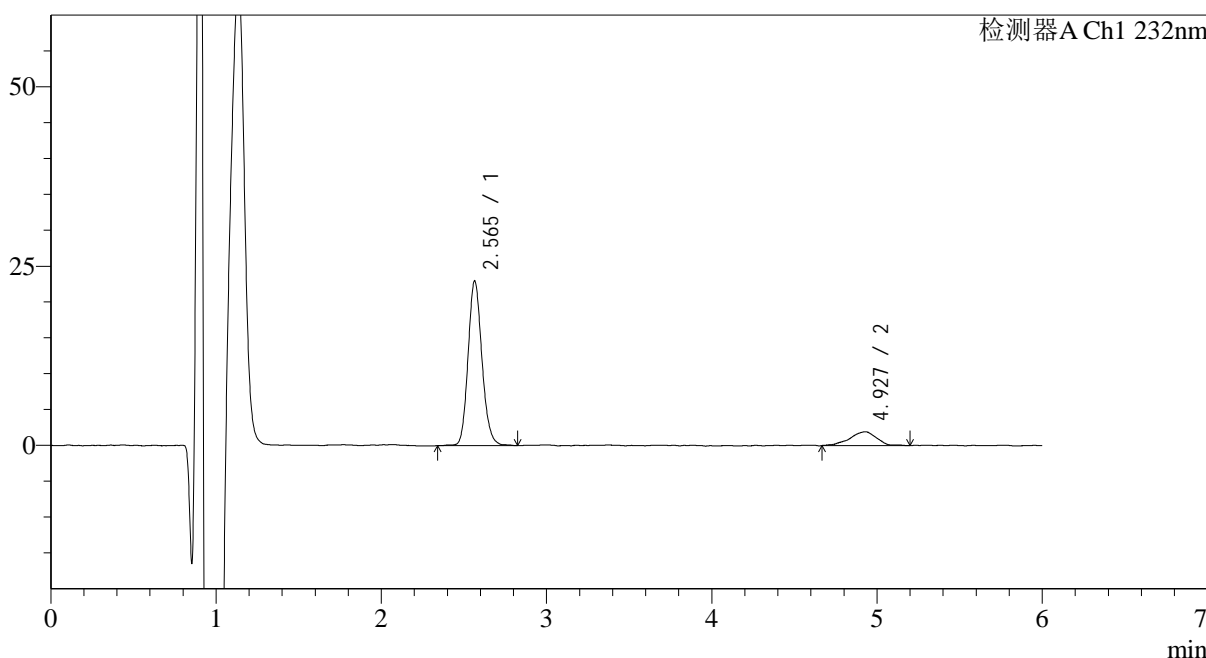
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1526-2 - zzp-2023122121p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:38 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	2.565	134497	85.828	22960	4557	1.147	--
2	4.927	22209	14.172	1947	4681	0.920	10.735
总计		156706	100.000	24907			

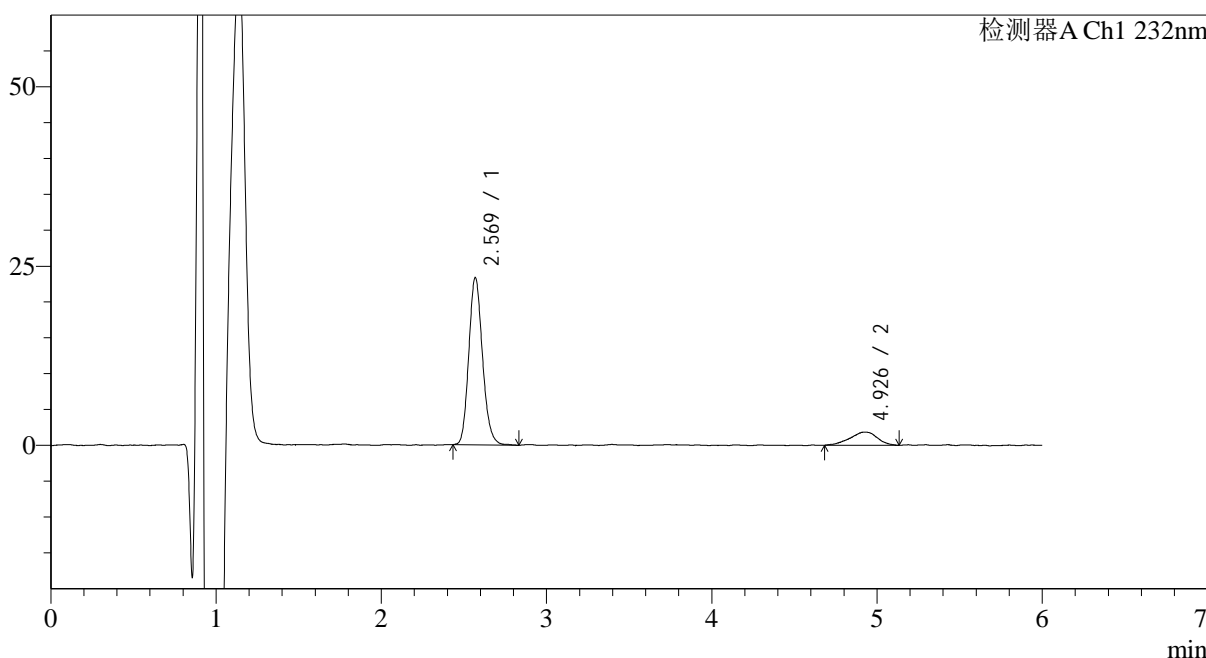
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1527-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 12:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:41 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	2.569	134456	86.326	23249	4632	1.156	--
2	4.926	21297	13.674	1844	4500	0.892	10.602
总计		155753	100.000	25093			

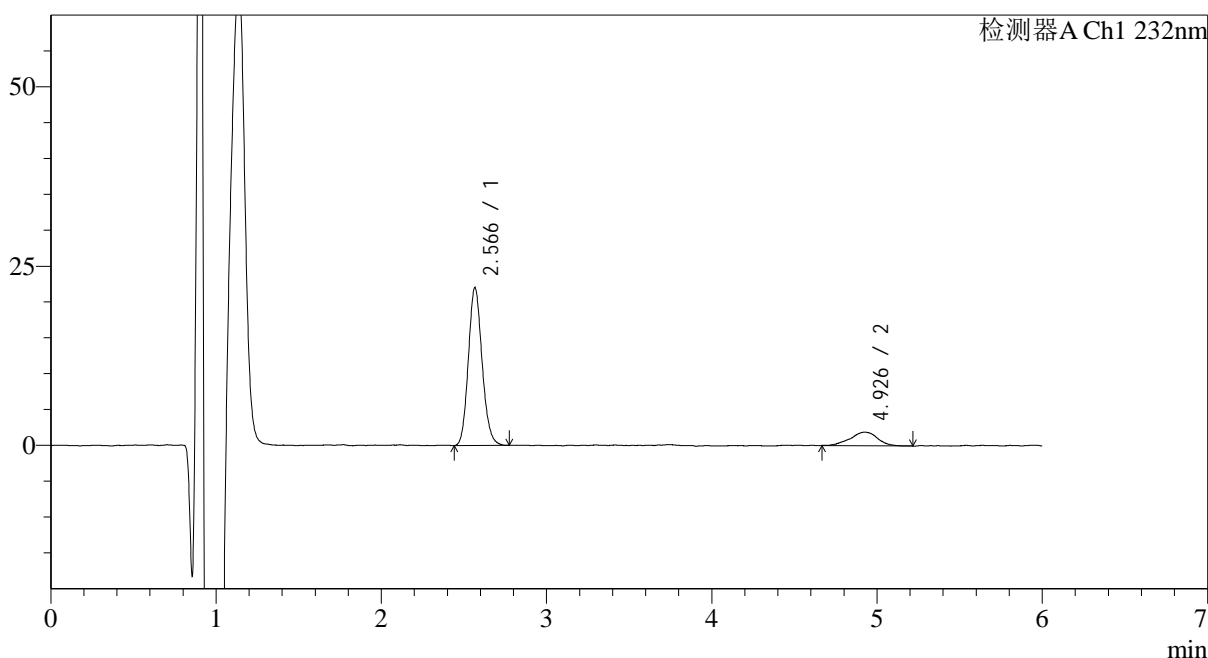
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1528-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:44 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	2.566	127192	85.434	21947	4593	1.135	--
2	4.926	21686	14.566	1897	5408	0.933	11.253
总计		148878	100.000	23844			

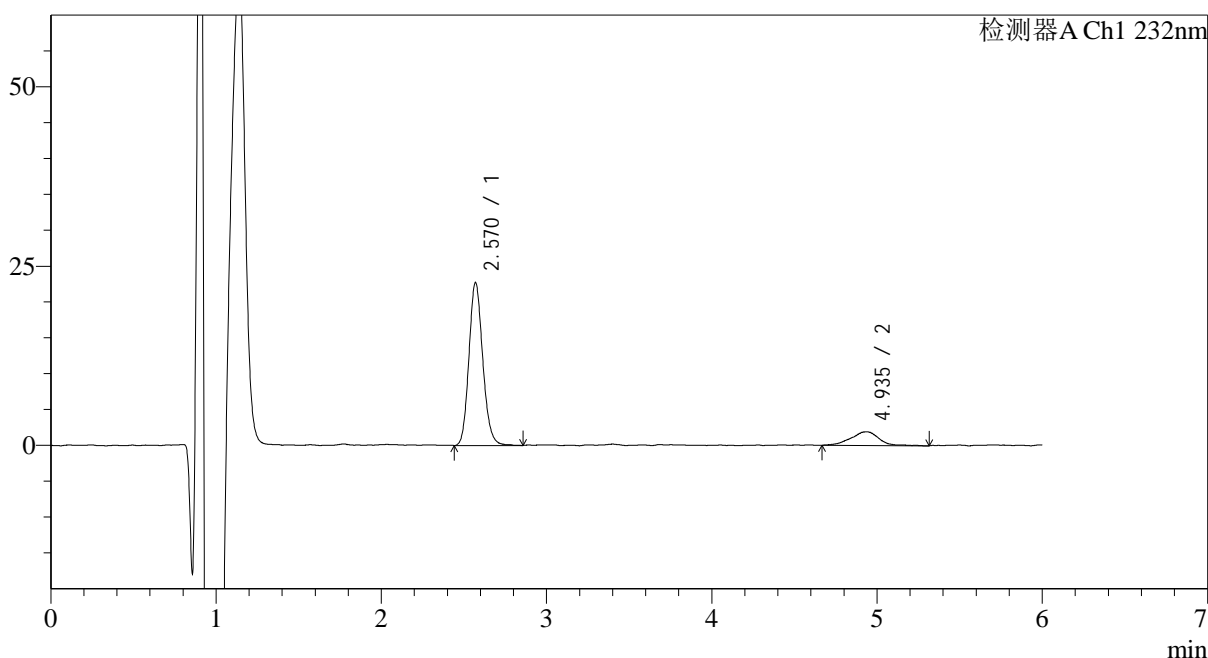
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1529-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 13:07:42 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:46 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	2.570	132174	85.084	22699	4572	1.146	--
2	4.935	23171	14.916	1905	4015	1.032	10.206
总计		155345	100.000	24604			

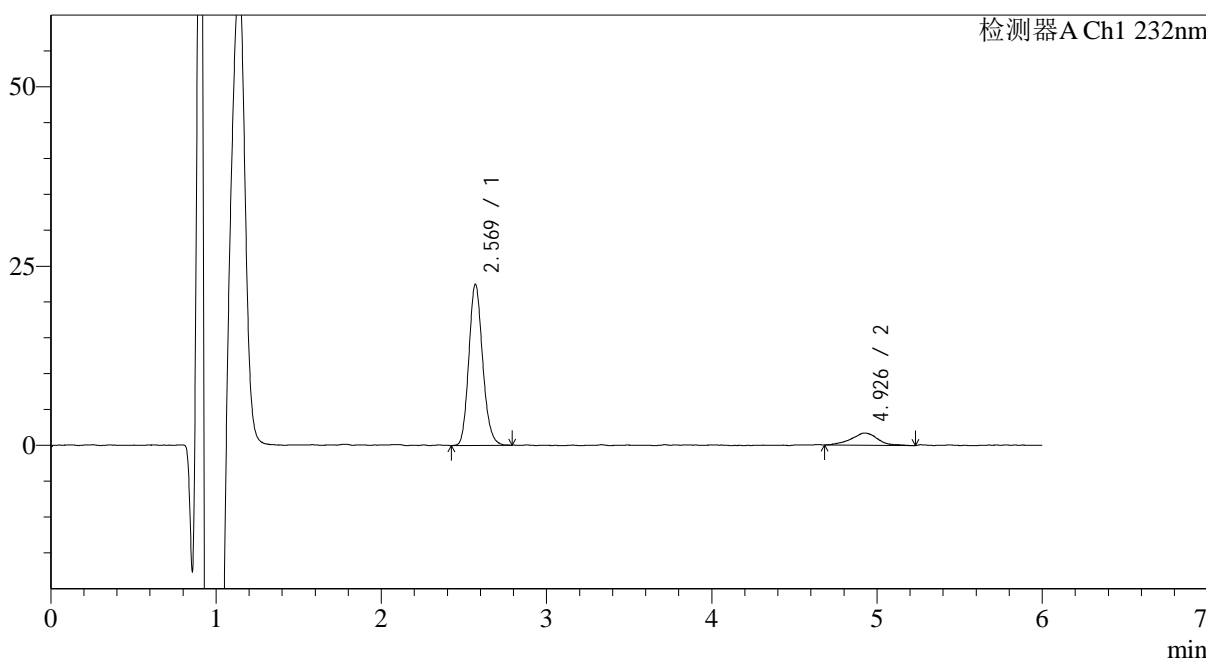
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1530-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:49 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	2.569	130504	87.350	22442	4589	1.157	--
2	4.926	18900	12.650	1695	4957	1.028	10.922
总计		149404	100.000	24137			

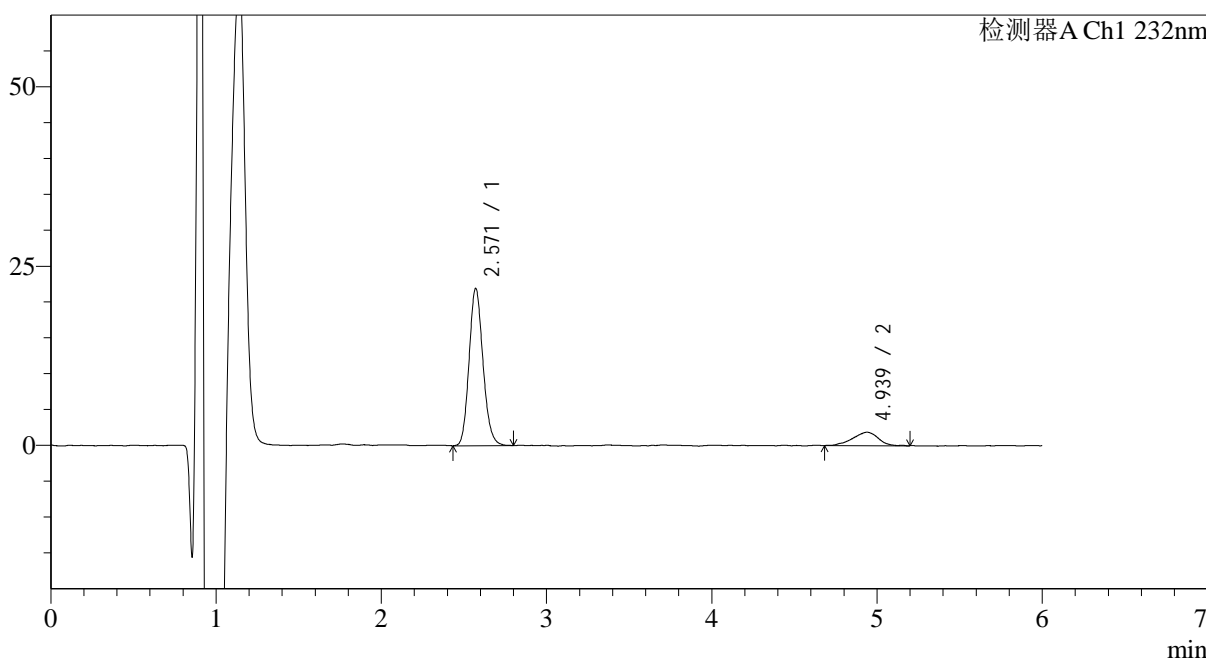
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1531-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:52 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	2.571	128348	86.374	21947	4499	1.146	--
2	4.939	20248	13.626	1884	5011	0.890	10.953
总计		148596	100.000	23831			

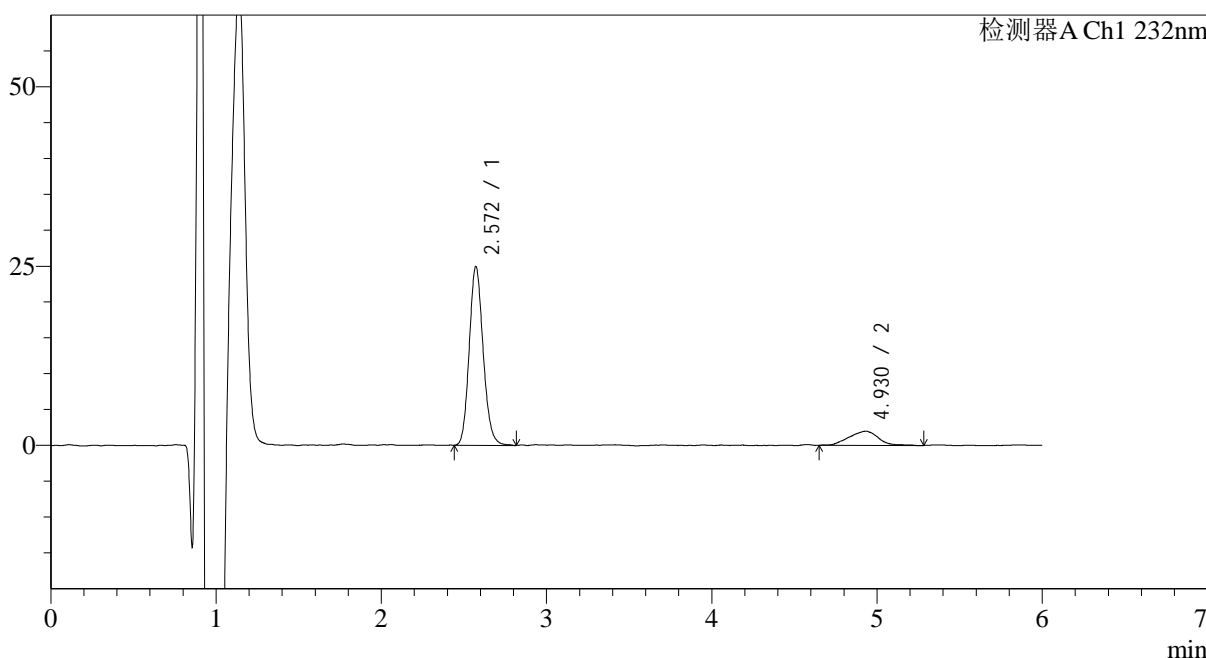
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1532-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:55 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	2.572	145911	85.552	24927	4523	1.141	--
2	4.930	24642	14.448	1982	3877	1.057	10.042
总计		170552	100.000	26909			

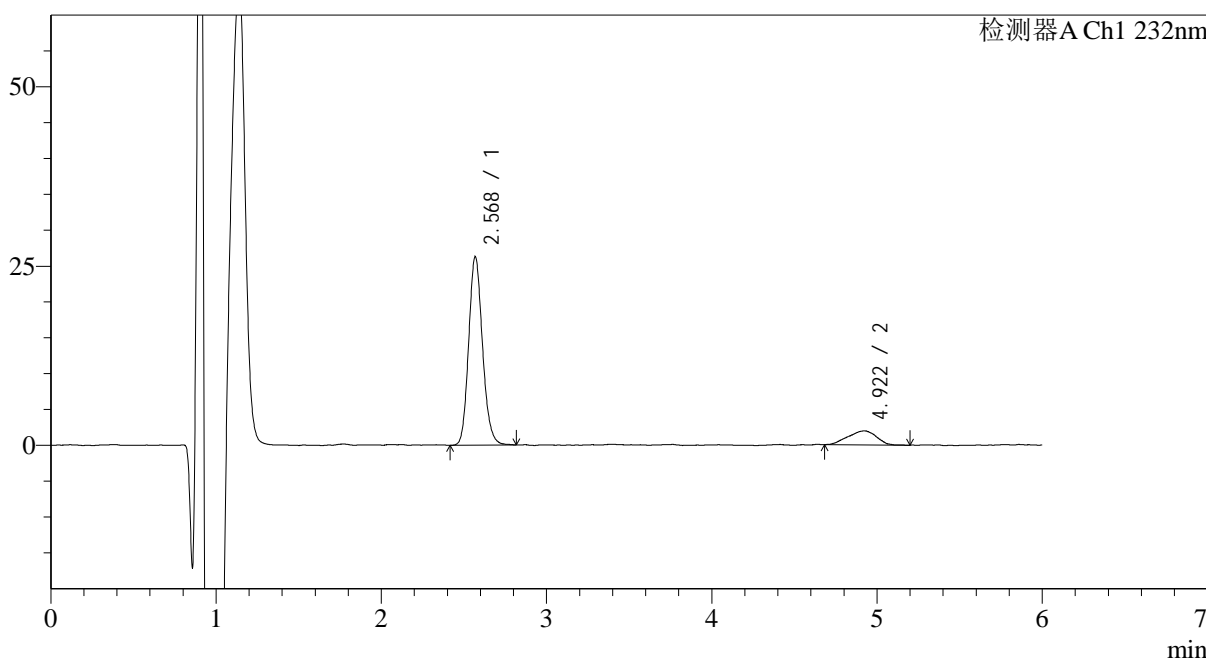
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1533-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:03:58 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	2.568	152762	86.721	26190	4569	1.147	--
2	4.922	23392	13.279	1954	3543	0.911	9.752
总计		176154	100.000	28144			

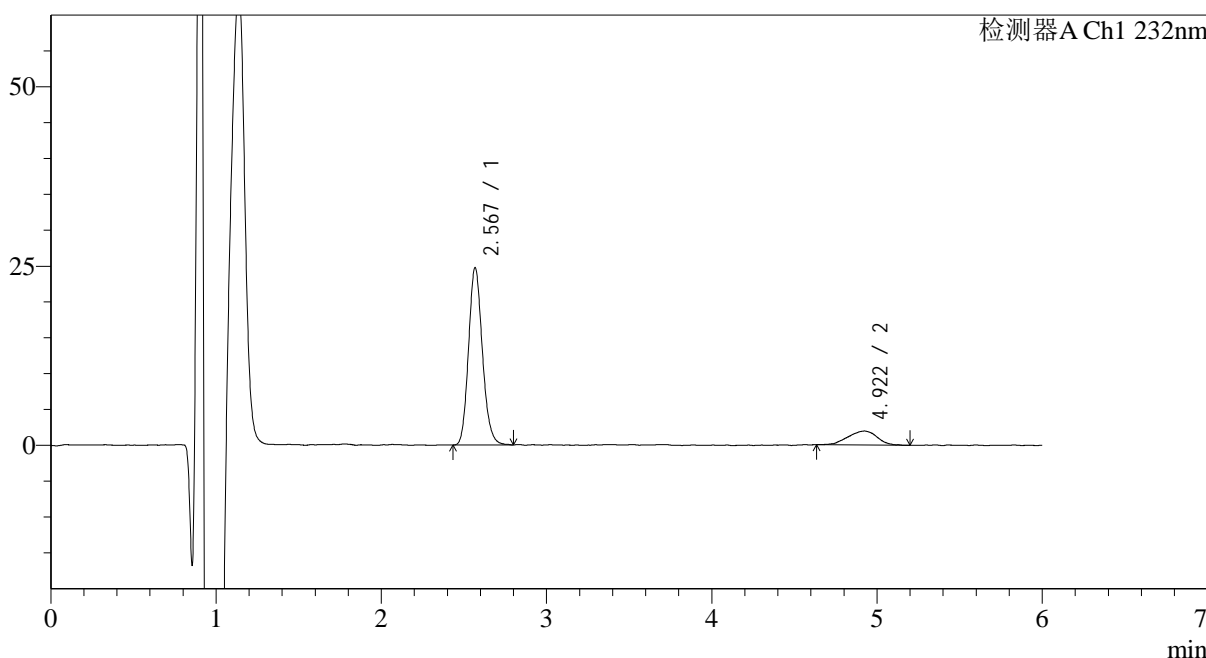
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1534-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:00 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	2.567	143980	85.626	24597	4555	1.153	--
2	4.922	24171	14.374	1959	3744	0.919	9.936
总计		168151	100.000	26555			

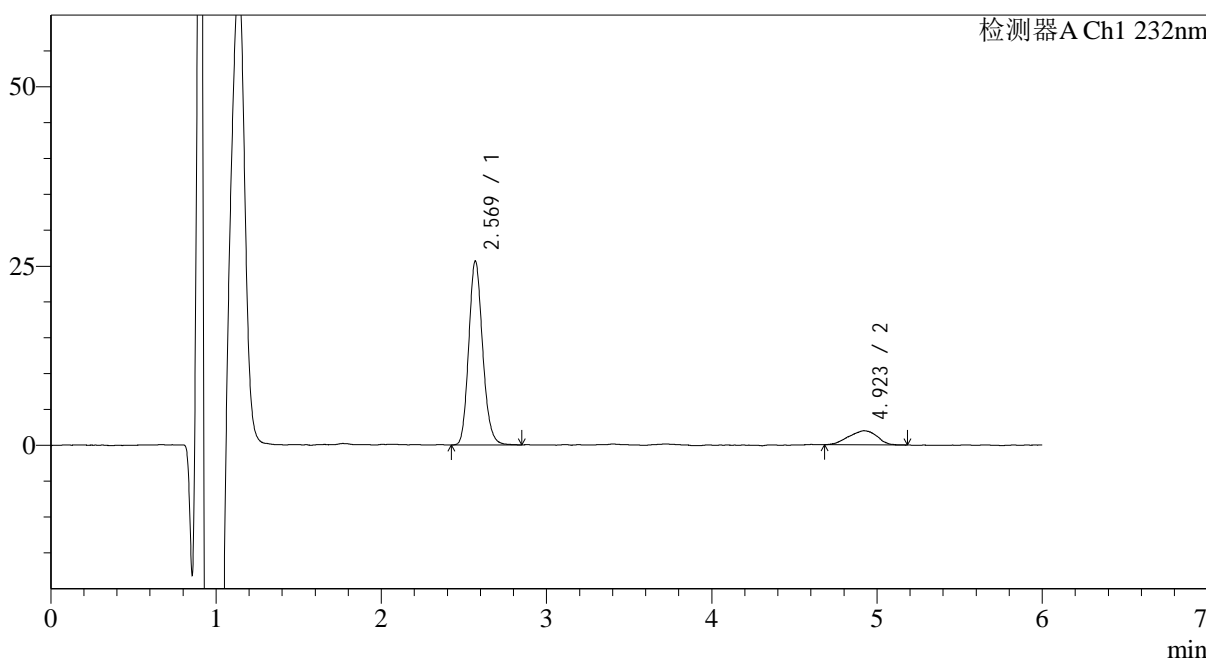
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1535-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:03 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	2.569	150202	86.473	25603	4538	1.160	--
2	4.923	23497	13.527	1972	3720	0.915	9.904
总计		173699	100.000	27575			

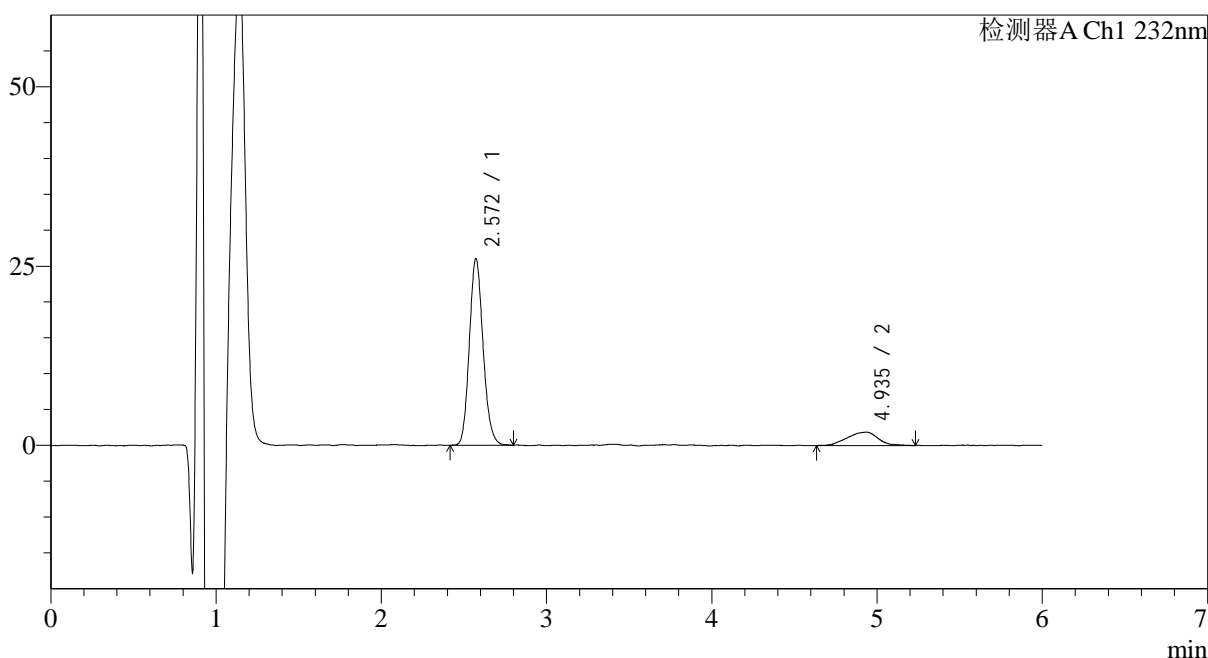
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1536-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 13:52:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:06 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	2.572	150159	85.974	26011	4604	1.144	--
2	4.935	24498	14.026	1872	3263	0.955	9.503
总计		174658	100.000	27883			

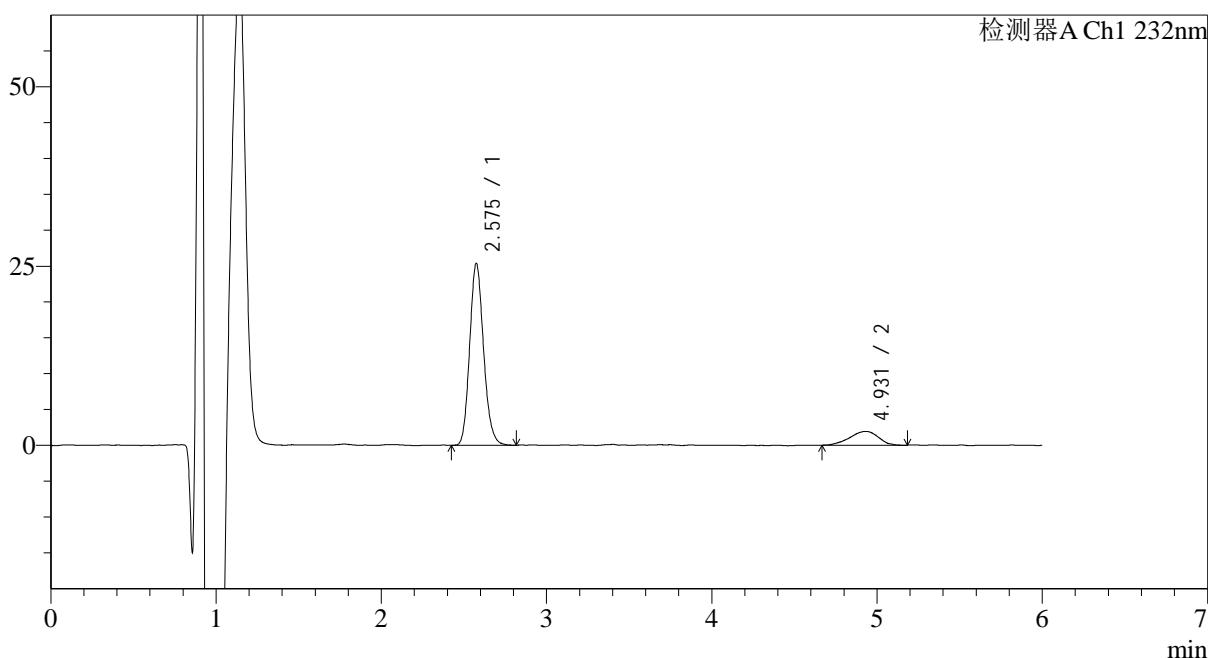
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1537-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 13:59:03 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:09 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	2.575	148298	86.477	25293	4532	1.154	--
2	4.931	23191	13.523	1923	4083	0.896	10.208
总计		171489	100.000	27216			

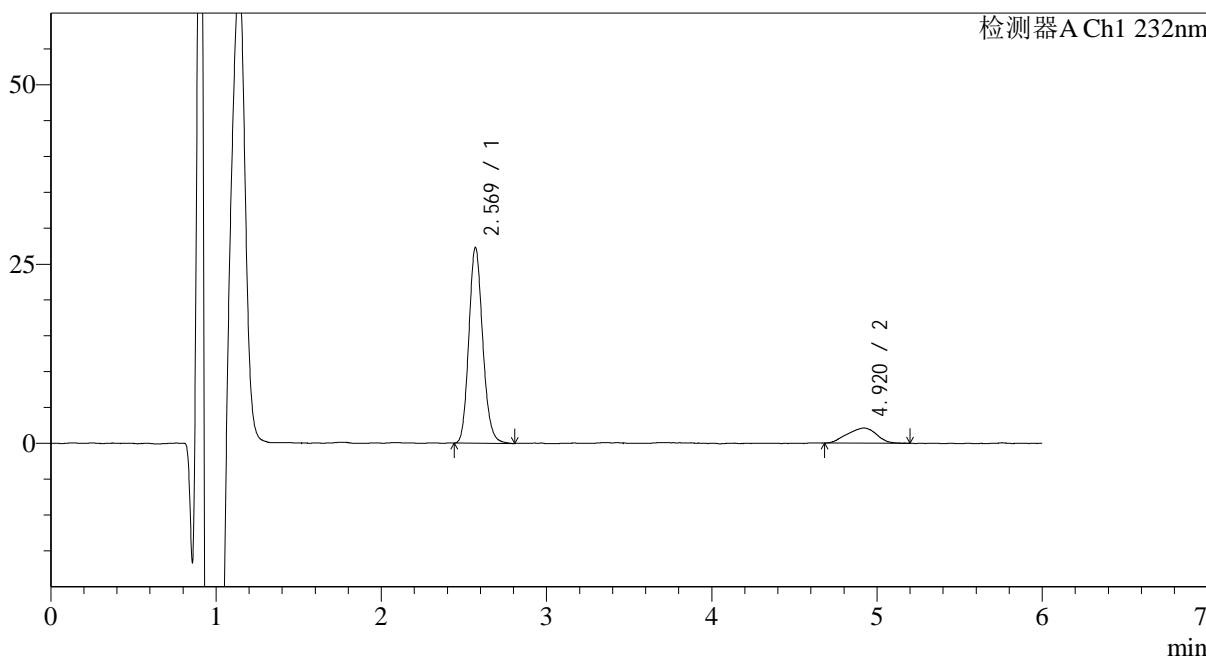
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1538-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:13 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	2.569	159152	86.060	27266	4568	1.154	--
2	4.920	25779	13.940	2097	3250	0.916	9.454
总计		184931	100.000	29363			

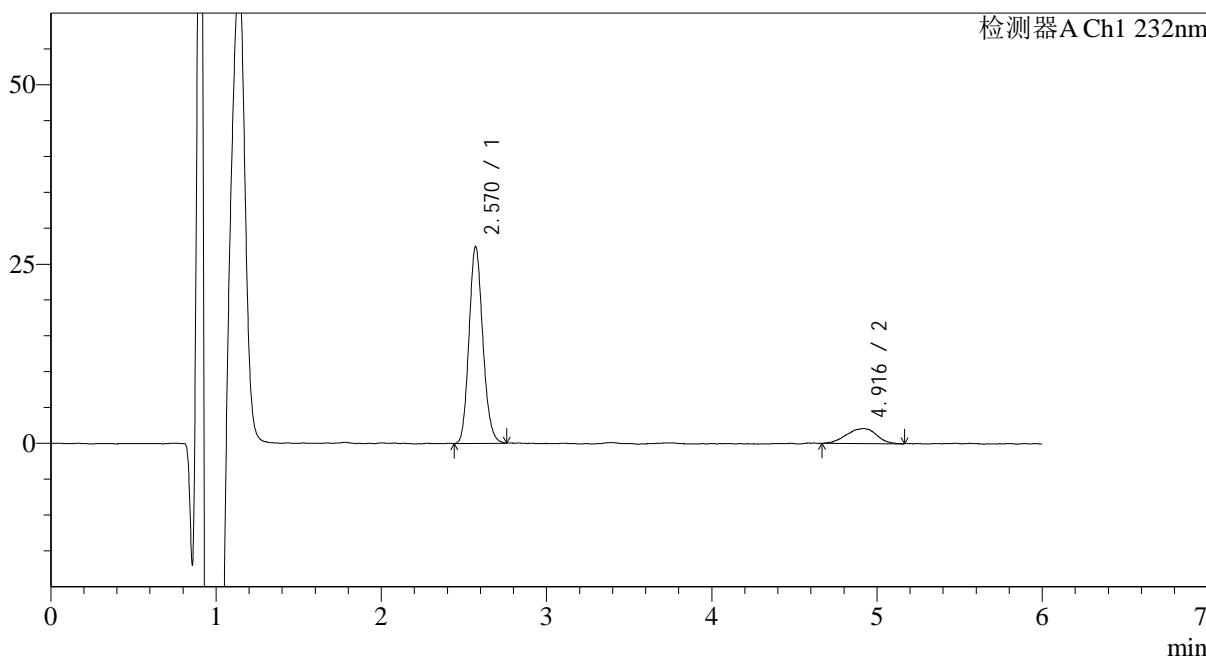
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1539-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:16 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	2.570	159179	85.836	27437	4551	1.145	--
2	4.916	26268	14.164	2076	3536	0.926	9.710
总计		185447	100.000	29513			

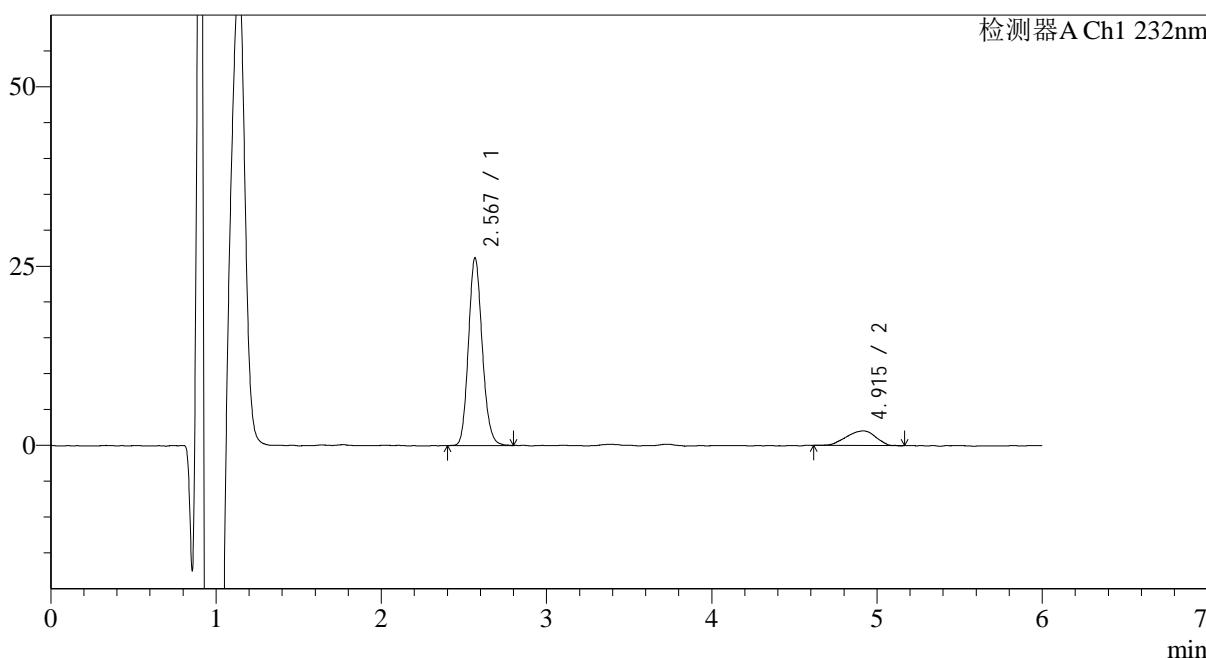
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1540-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:18 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	2.567	152004	85.776	26086	4568	1.142	--
2	4.915	25206	14.224	2038	3580	0.880	9.773
总计		177211	100.000	28124			

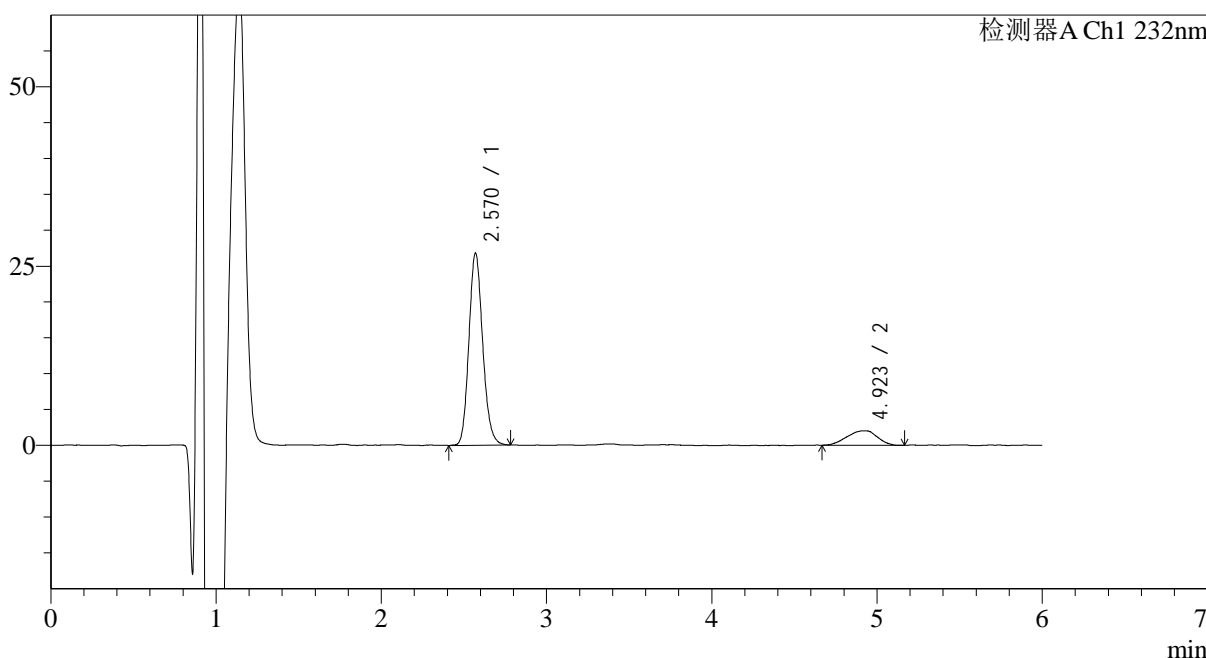
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1541-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:21 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	2.570	155590	85.827	26770	4593	1.148	--
2	4.923	25694	14.173	2021	3328	0.906	9.548
总计		181284	100.000	28791			

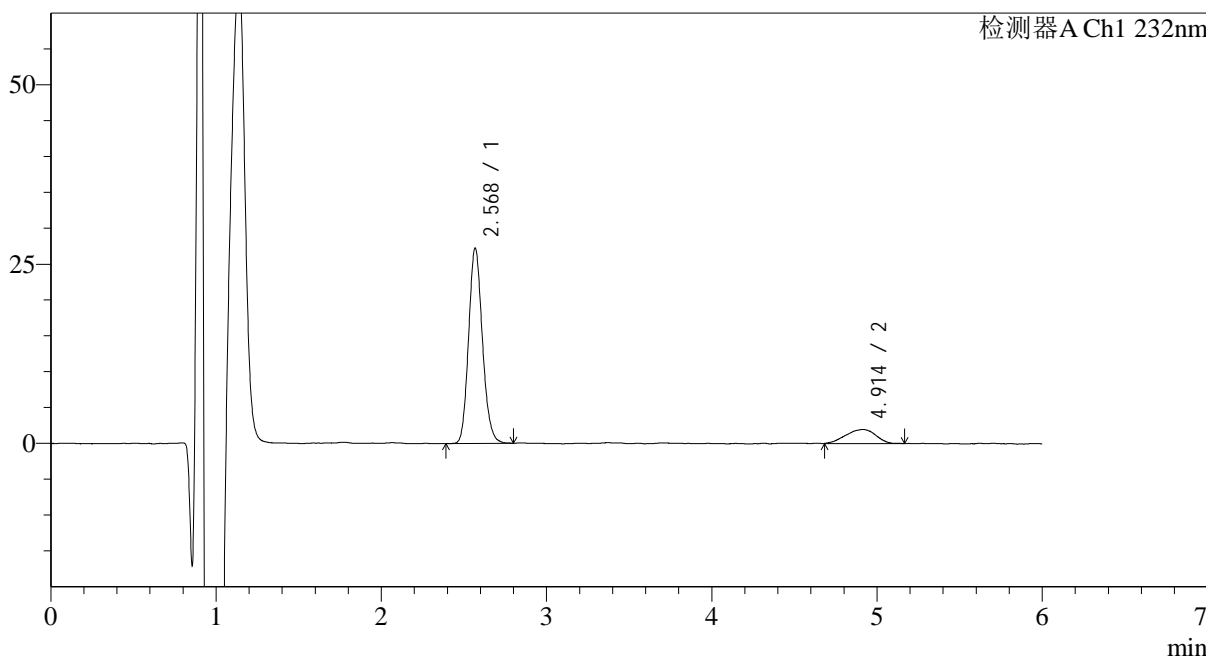
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1542-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:24 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	2.568	158107	86.538	27120	4570	1.148	--
2	4.914	24596	13.462	1953	3483	0.893	9.674
总计		182703	100.000	29073			

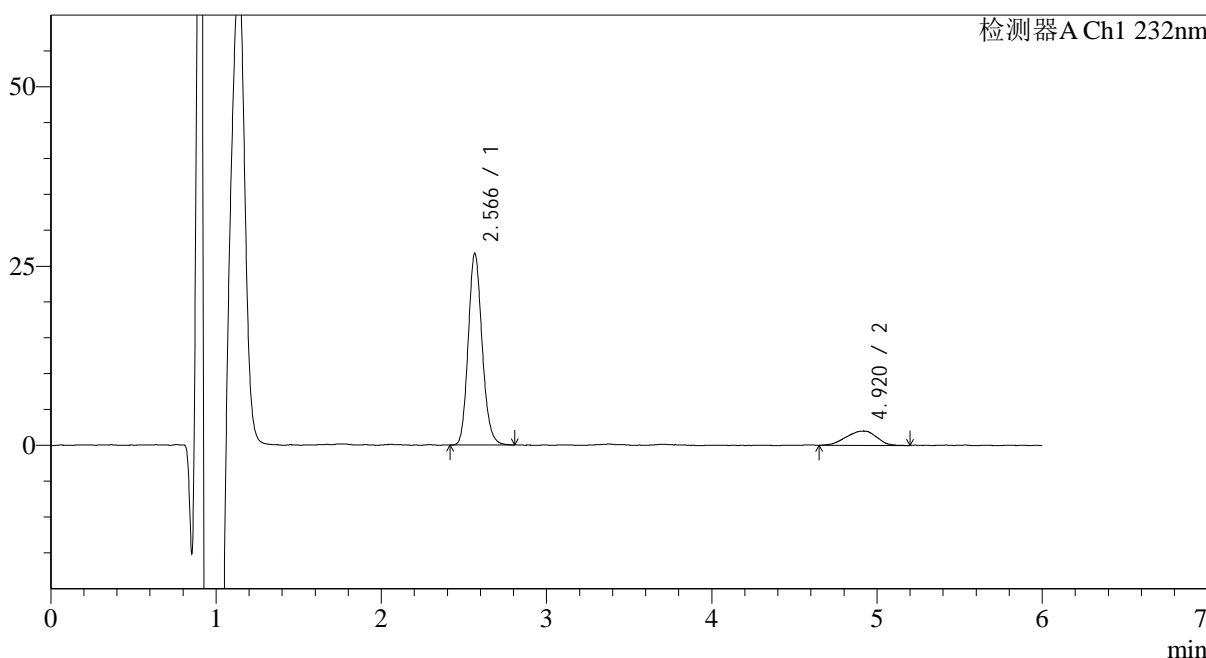
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1543-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:27 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	2.566	156209	86.013	26678	4512	1.149	--
2	4.920	25401	13.987	1992	3345	0.895	9.548
总计		181610	100.000	28671			

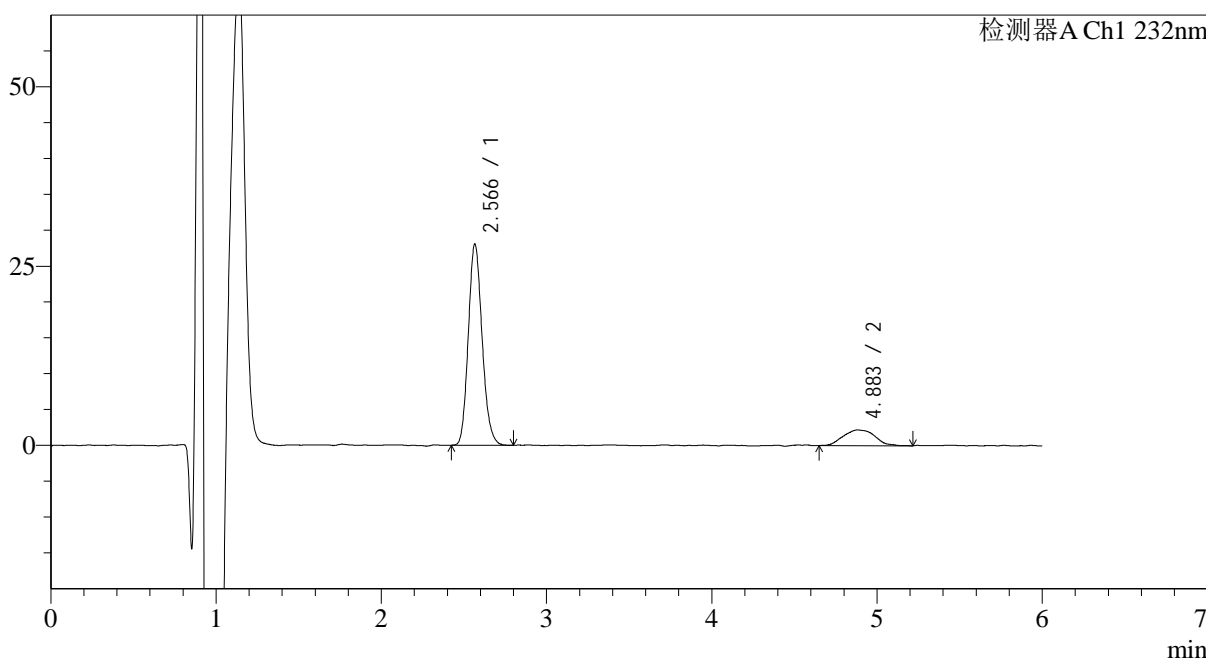
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1545-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:32 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	2.566	163253	84.704	28015	4528	1.154	--
2	4.883	29481	15.296	2196	3139	1.134	9.246
总计		192733	100.000	30211			

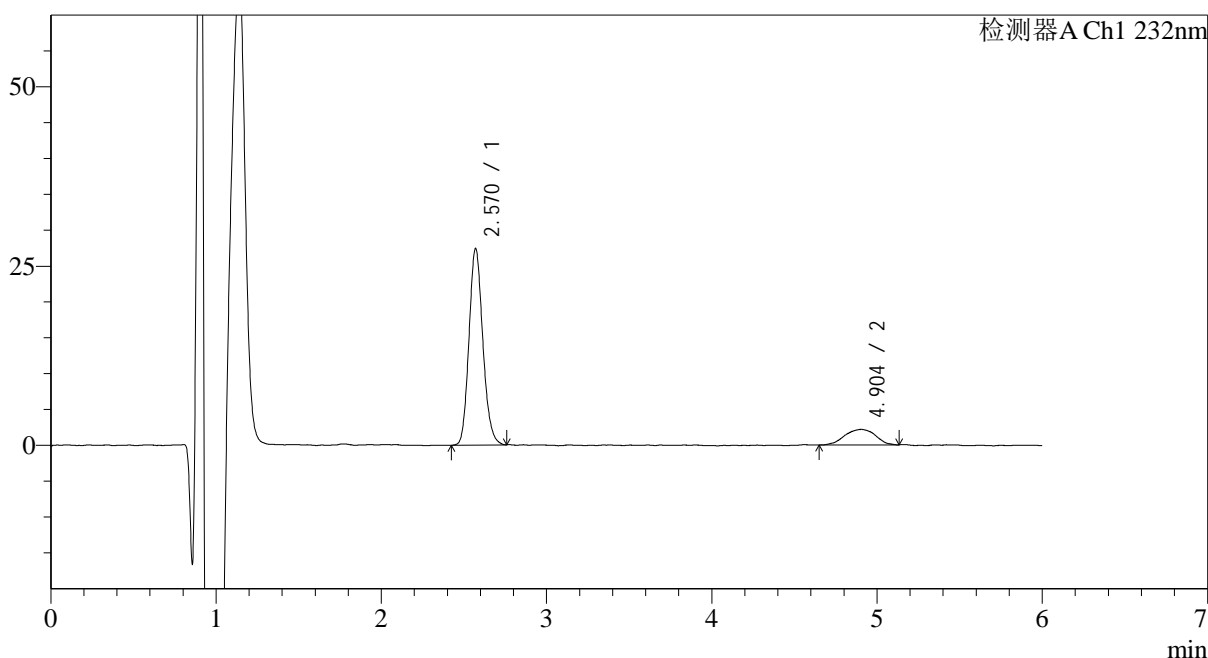
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1546-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 14:56:51 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:04:35 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	2.570	159367	85.067	27396	4559	1.148	--
2	4.904	27976	14.933	2164	3710	0.950	9.838
总计		187343	100.000	29560			

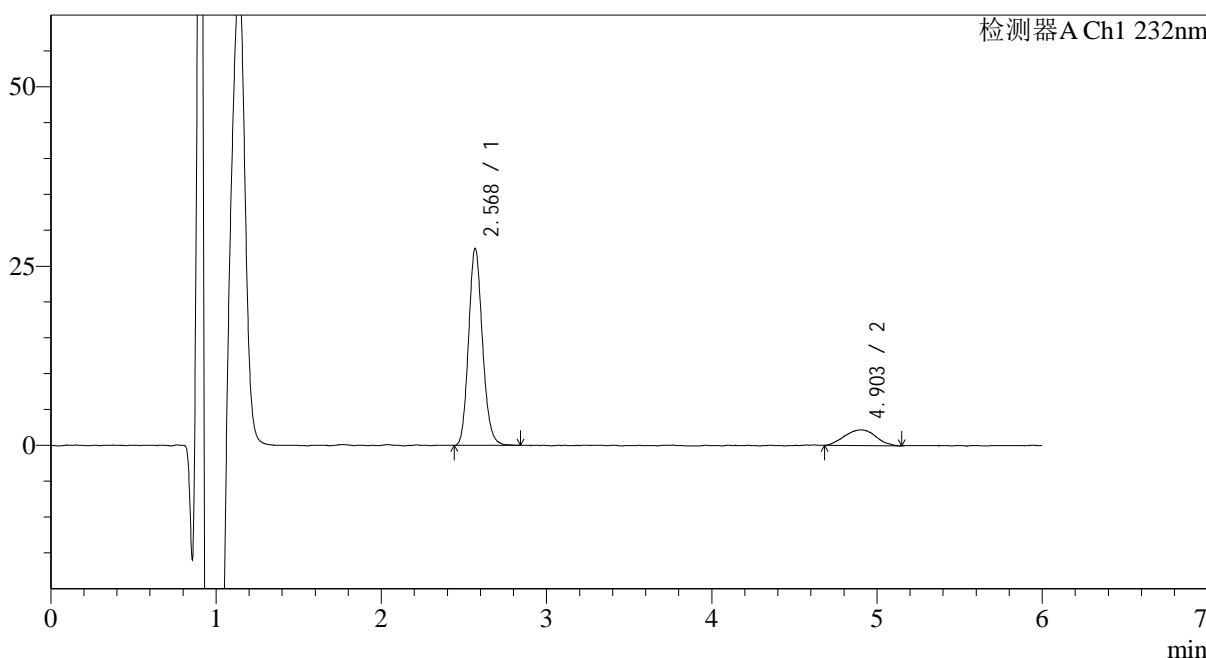
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1547-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:38 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	2.568	160175	84.821	27337	4533	1.150	--
2	4.903	28663	15.179	2179	3345	1.008	9.500
总计		188838	100.000	29516			

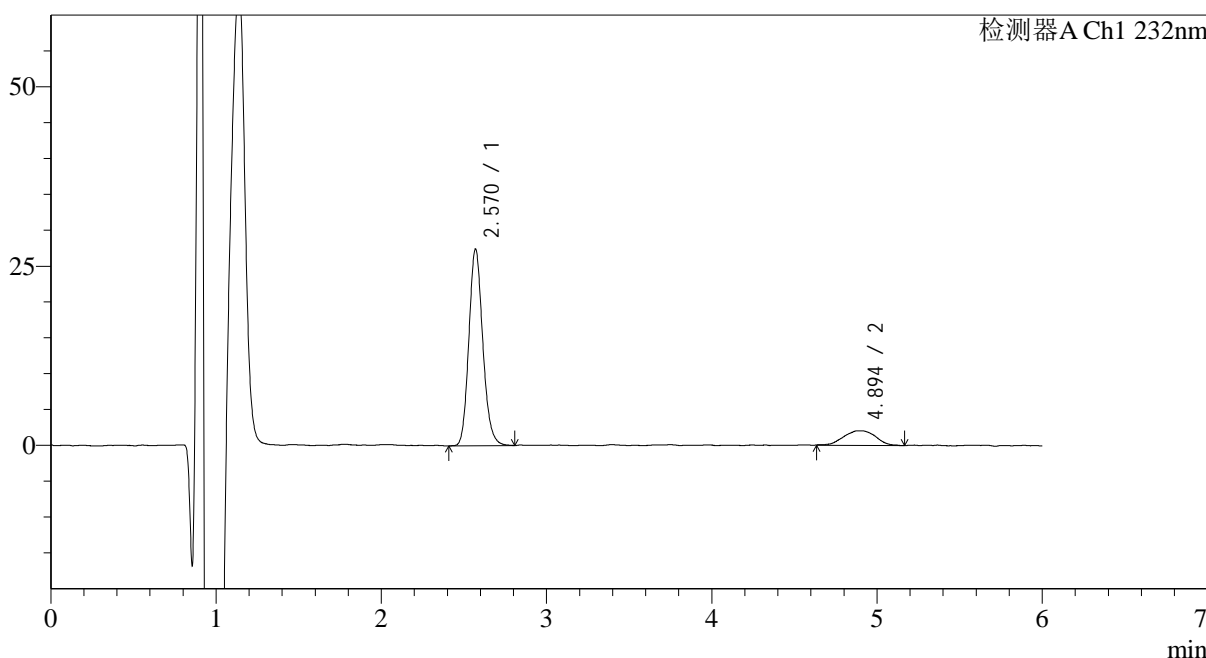
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1548-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:41 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	2.570	160599	85.463	27405	4534	1.151	--
2	4.894	27318	14.537	2031	3400	0.986	9.516
总计		187917	100.000	29437			

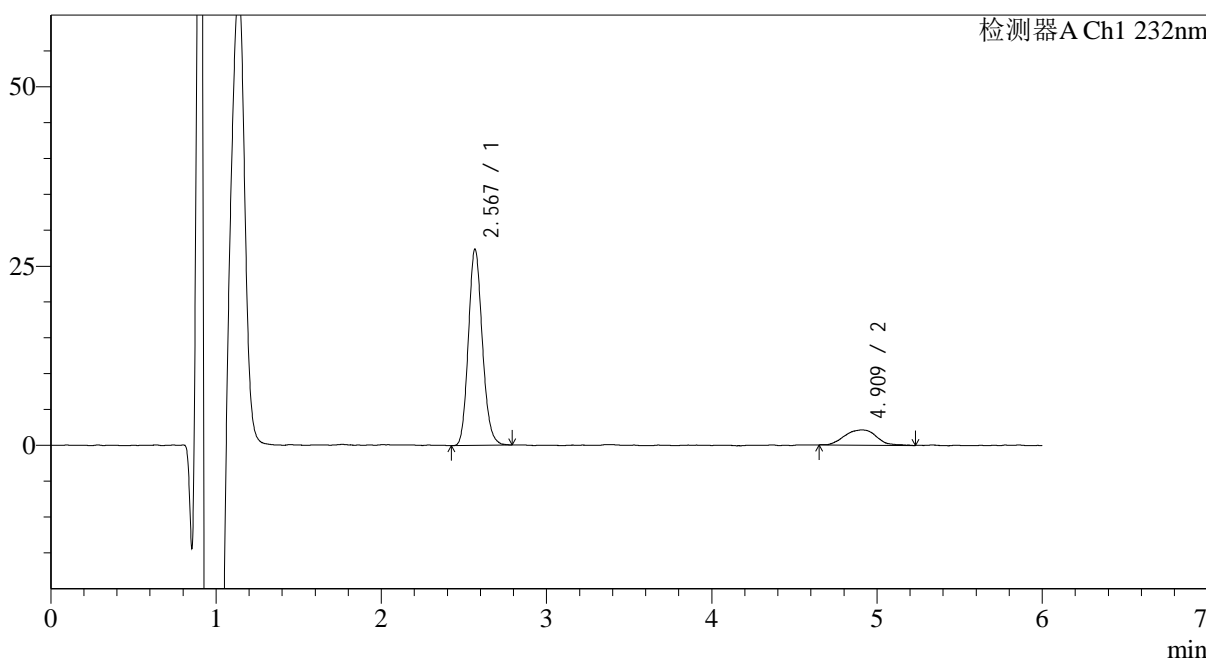
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1549-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:44 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	2.567	160648	85.031	27279	4481	1.147	--
2	4.909	28281	14.969	2114	3422	1.028	9.579
总计		188930	100.000	29394			

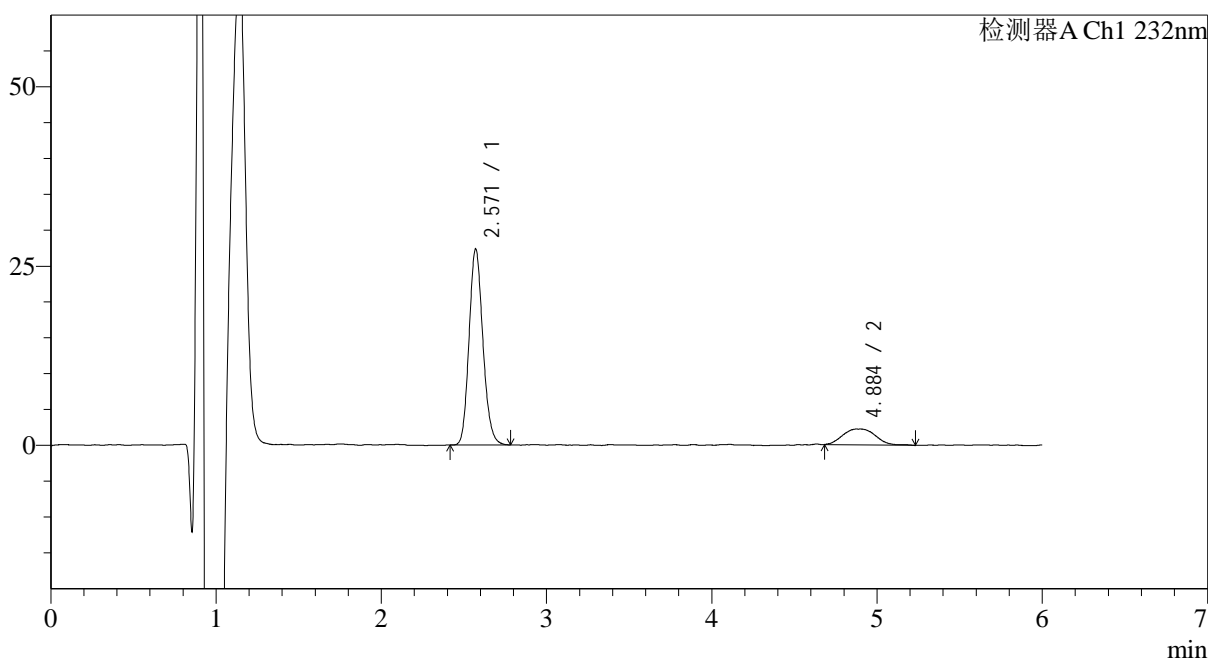
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1550-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:22:32 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:47 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	2.571	158967	83.899	27337	4542	1.149	--
2	4.884	30507	16.101	2203	3289	1.121	9.380
总计		189473	100.000	29540			

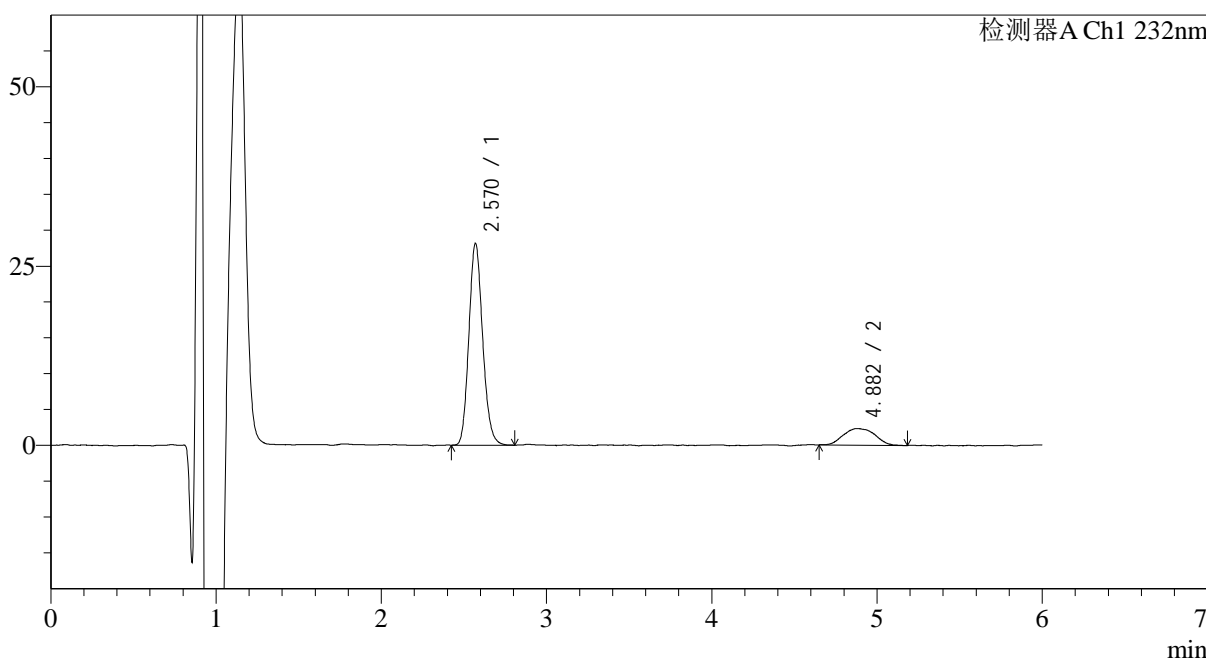
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1551-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:50 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	2.570	163157	84.108	28108	4584	1.143	--
2	4.882	30829	15.892	2310	3255	1.097	9.360
总计		193986	100.000	30418			

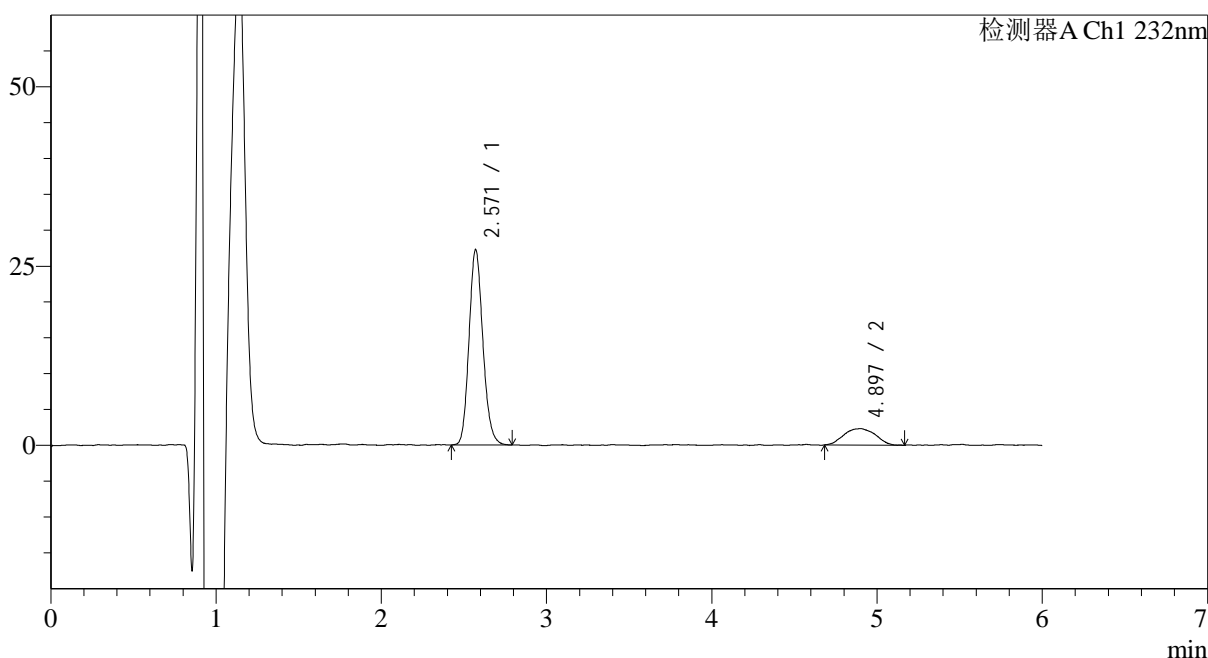
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1552-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:53 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	2.571	158758	83.880	27239	4535	1.150	--
2	4.897	30509	16.120	2285	3402	1.003	9.523
总计		189267	100.000	29524			

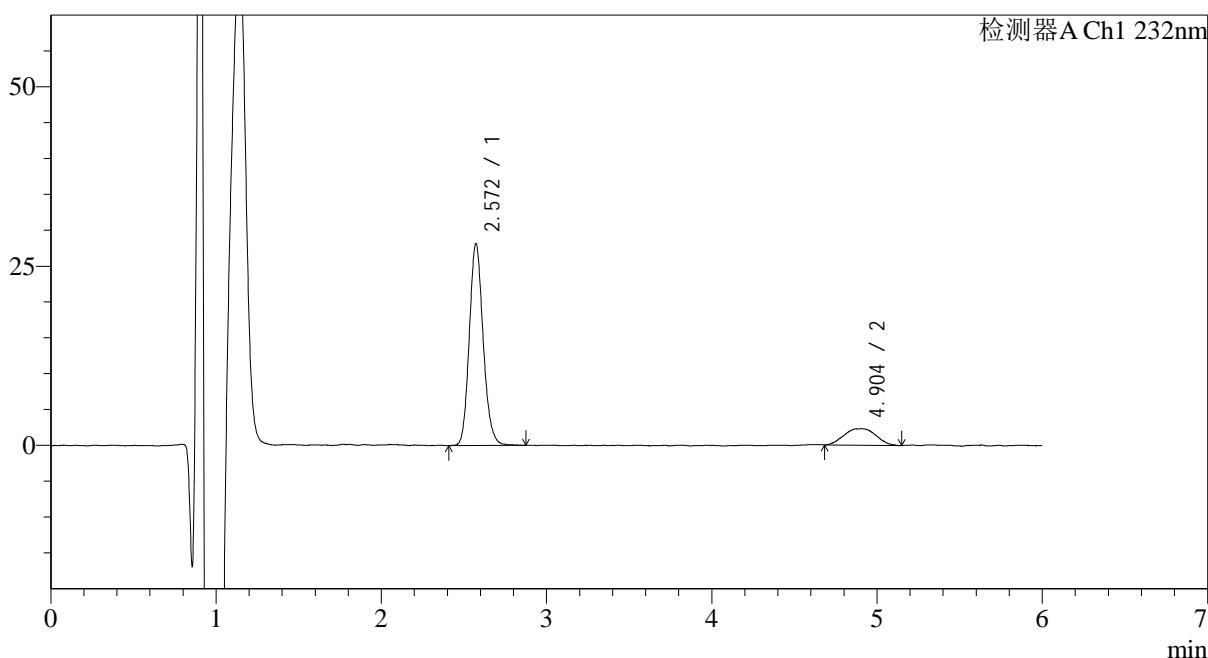
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1553-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:41:47 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:55 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	2.572	164452	84.228	28150	4567	1.149	--
2	4.904	30793	15.772	2293	3195	1.022	9.338
总计		195245	100.000	30443			

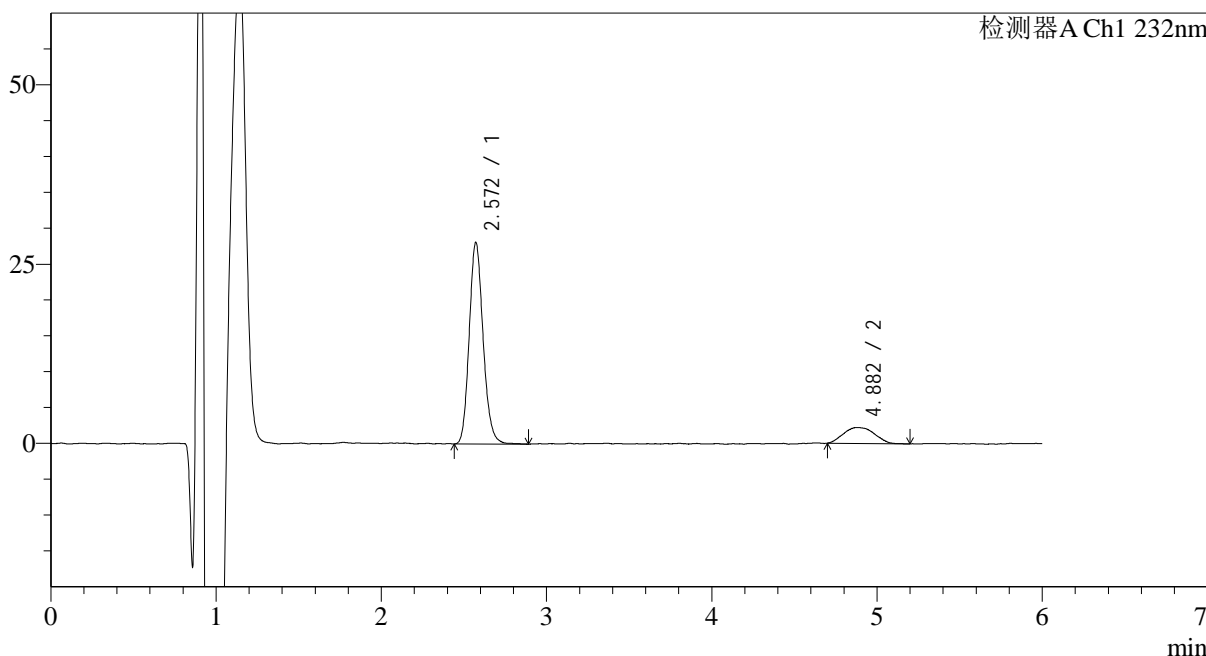
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1554-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:04:58 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	2.572	164405	84.867	28108	4551	1.153	--
2	4.882	29316	15.133	2232	3467	1.116	9.543
总计		193721	100.000	30339			

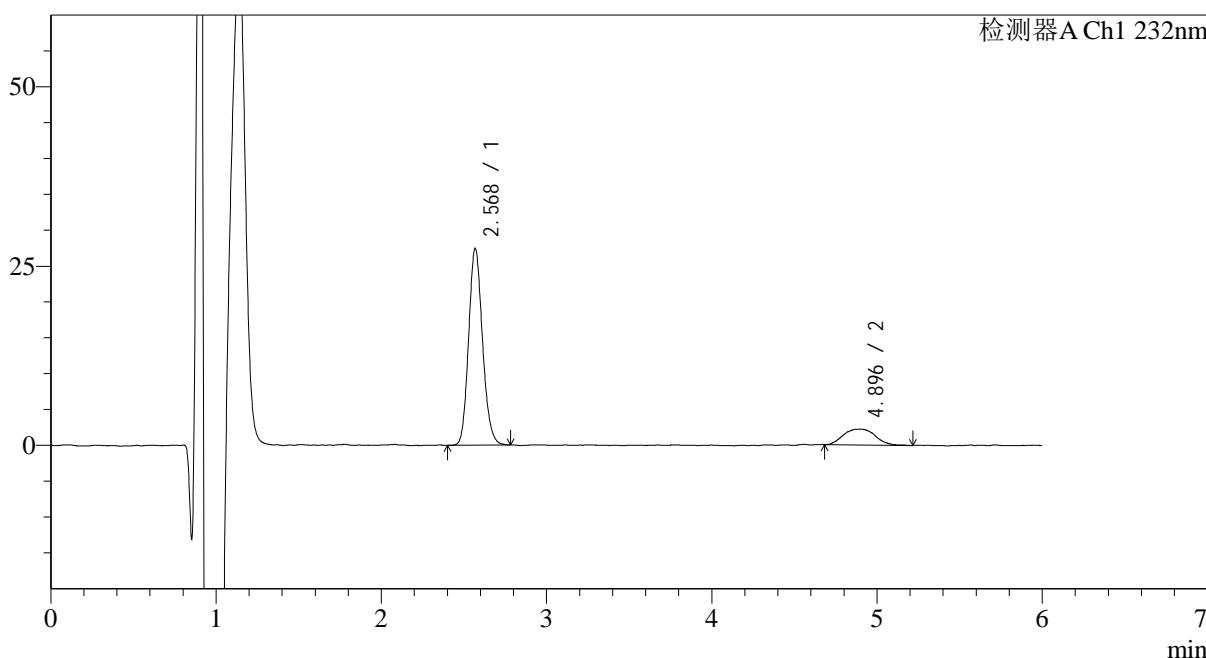
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1555-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:01 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	2.568	160158	84.310	27309	4515	1.148	--
2	4.896	29805	15.690	2220	3652	1.058	9.761
总计		189963	100.000	29529			

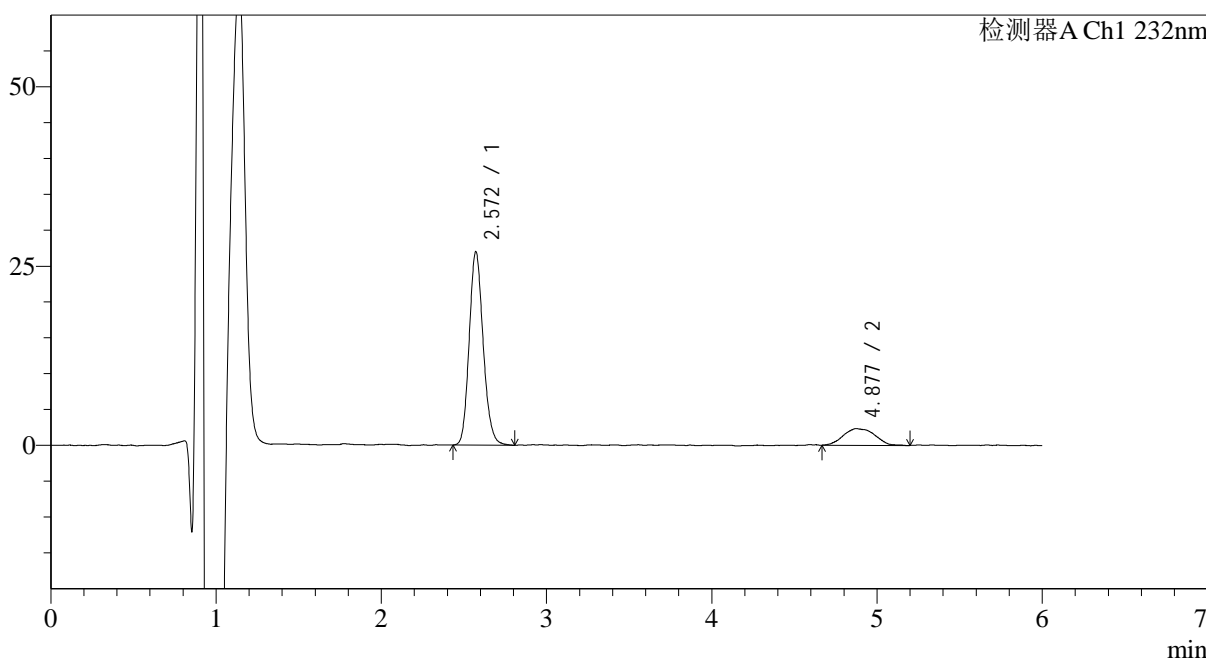
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1556-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:04 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	2.572	158301	83.832	26964	4476	1.153	--
2	4.877	30530	16.168	2315	3493	1.109	9.528
总计		188831	100.000	29279			

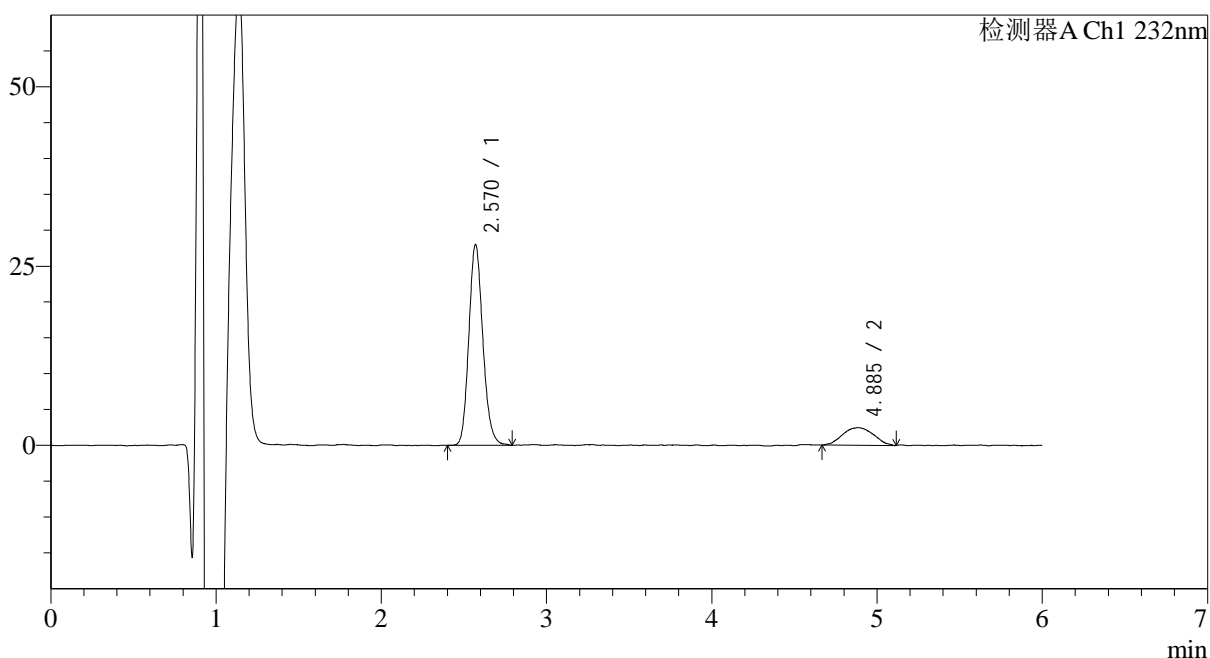
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1557-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:07 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	2.570	164954	83.813	27970	4469	1.153	--
2	4.885	31857	16.187	2439	3058	1.022	9.130
总计		196811	100.000	30409			

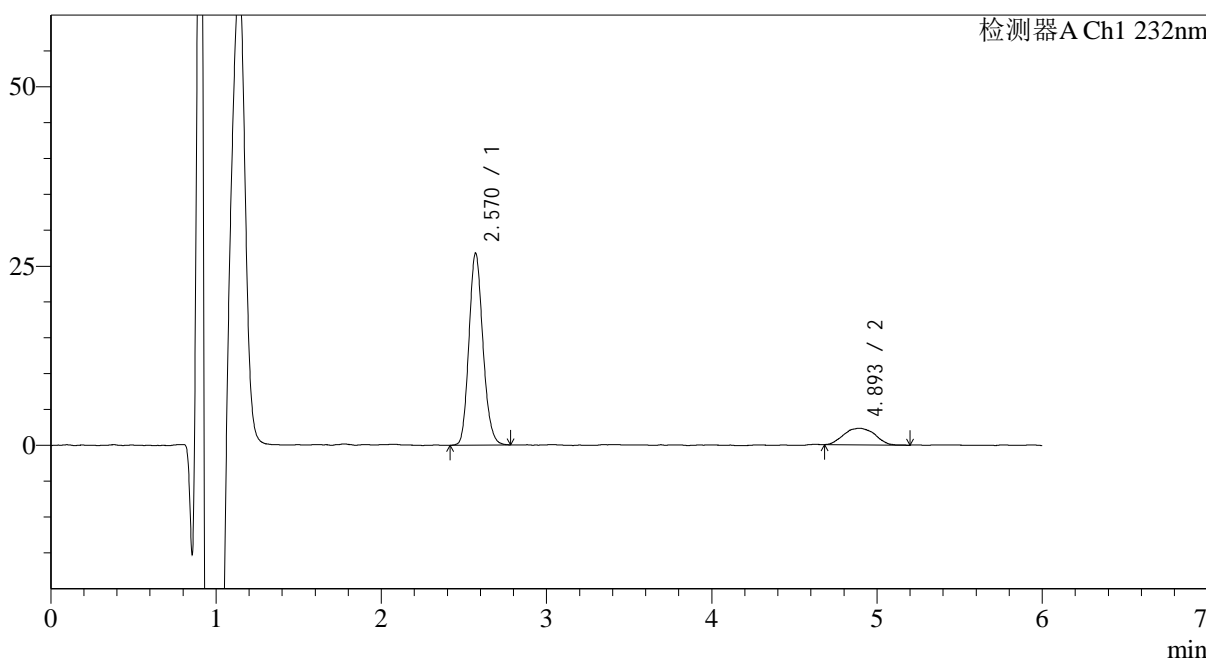
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1558-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:10 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	2.570	157393	83.755	26767	4457	1.153	--
2	4.893	30527	16.245	2320	3684	1.020	9.748
总计		187920	100.000	29087			

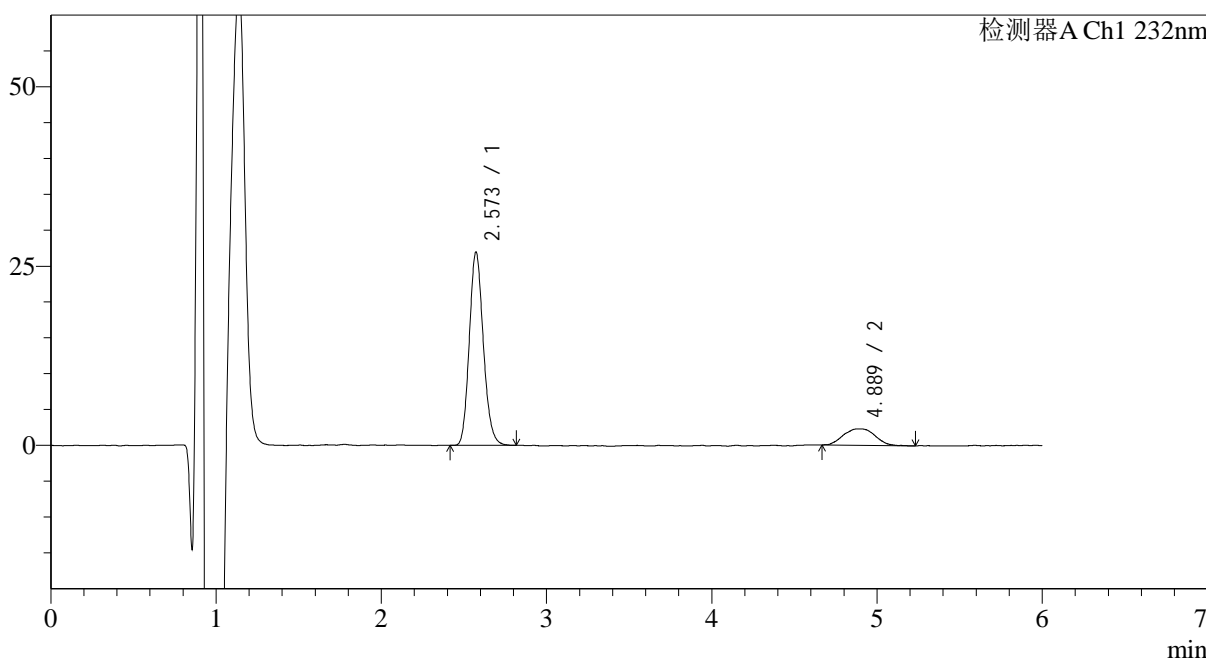
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1559-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:12 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	2.573	158831	83.939	26943	4428	1.153	--
2	4.889	30391	16.061	2283	3636	1.092	9.673
总计		189221	100.000	29225			

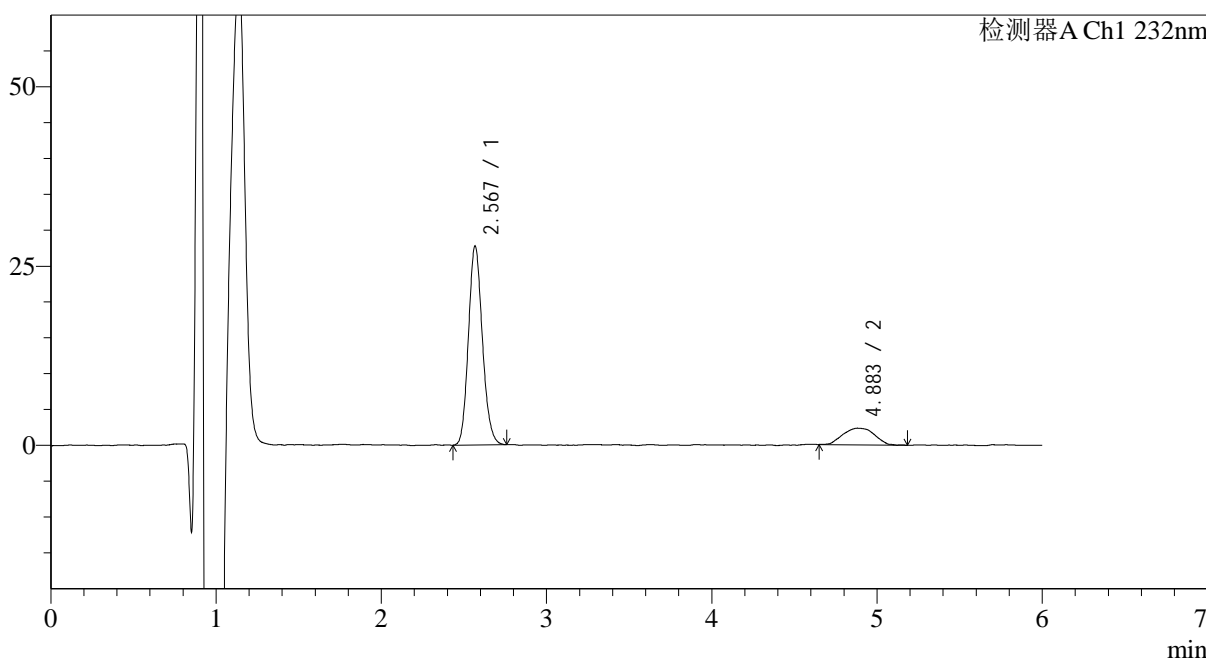
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1561-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:18 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	2.567	162911	84.201	27609	4437	1.145	--
2	4.883	30567	15.799	2312	3411	1.044	9.478
总计		193478	100.000	29921			

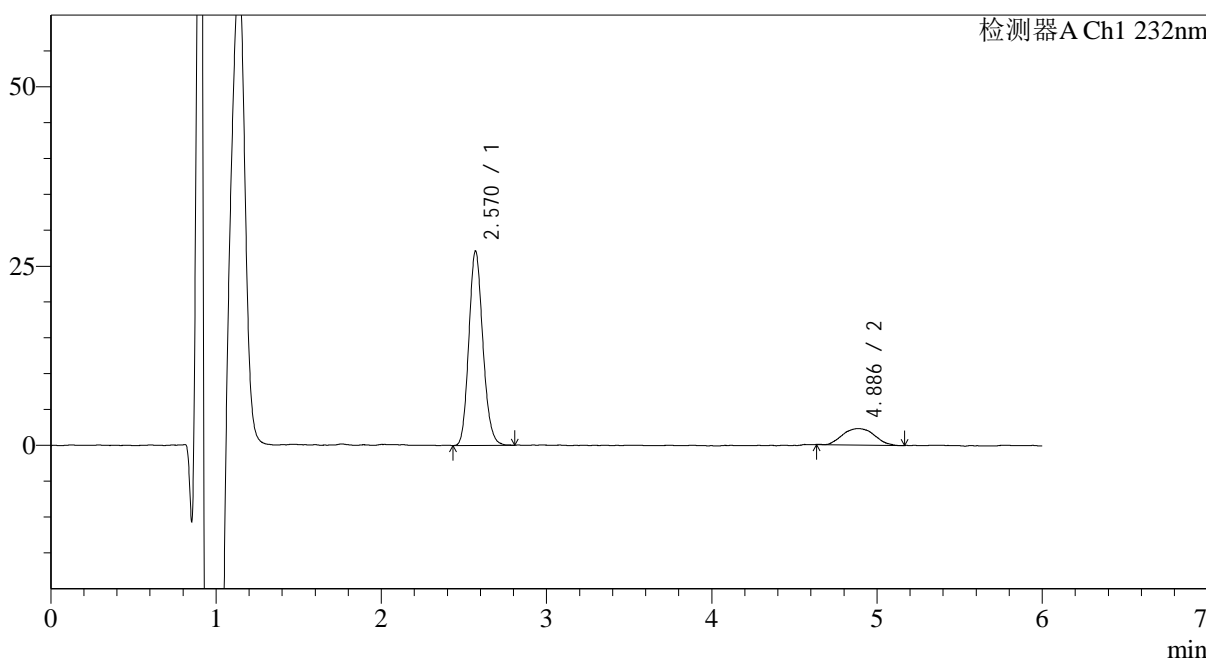
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1562-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:21 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	2.570	159452	84.009	27086	4430	1.151	--
2	4.886	30352	15.991	2275	3334	1.084	9.397
总计		189805	100.000	29361			

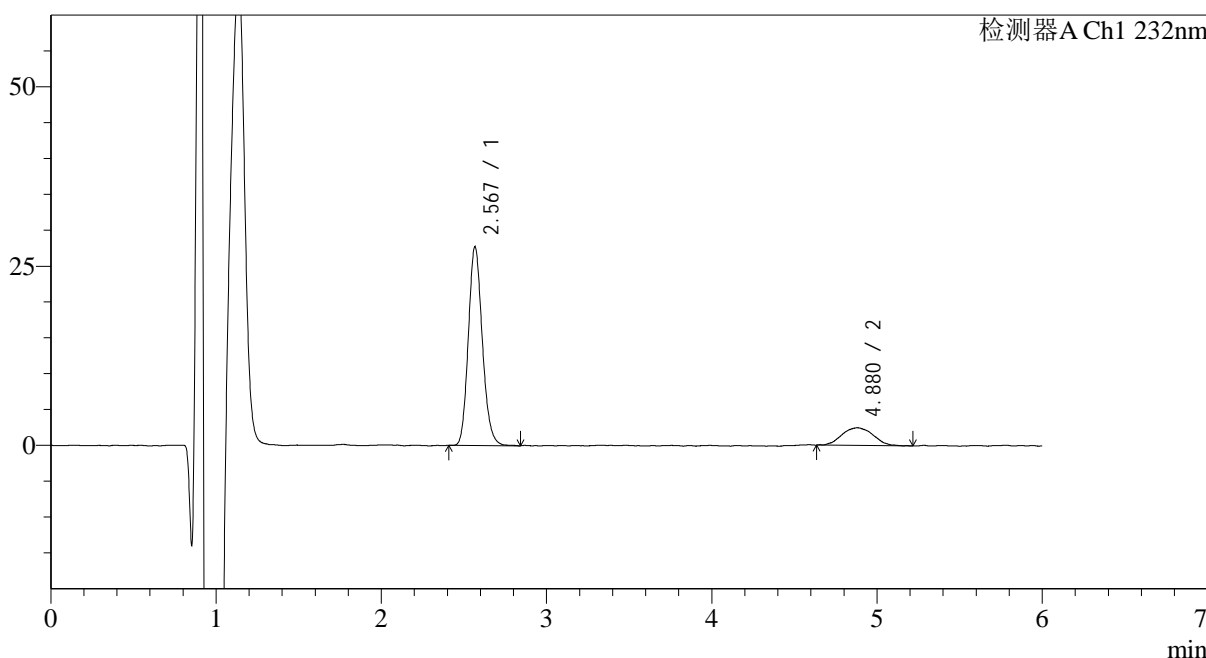
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1563-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:23 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	2.567	163115	83.316	27627	4455	1.155	--
2	4.880	32664	16.684	2464	3396	1.056	9.466
总计		195779	100.000	30091			

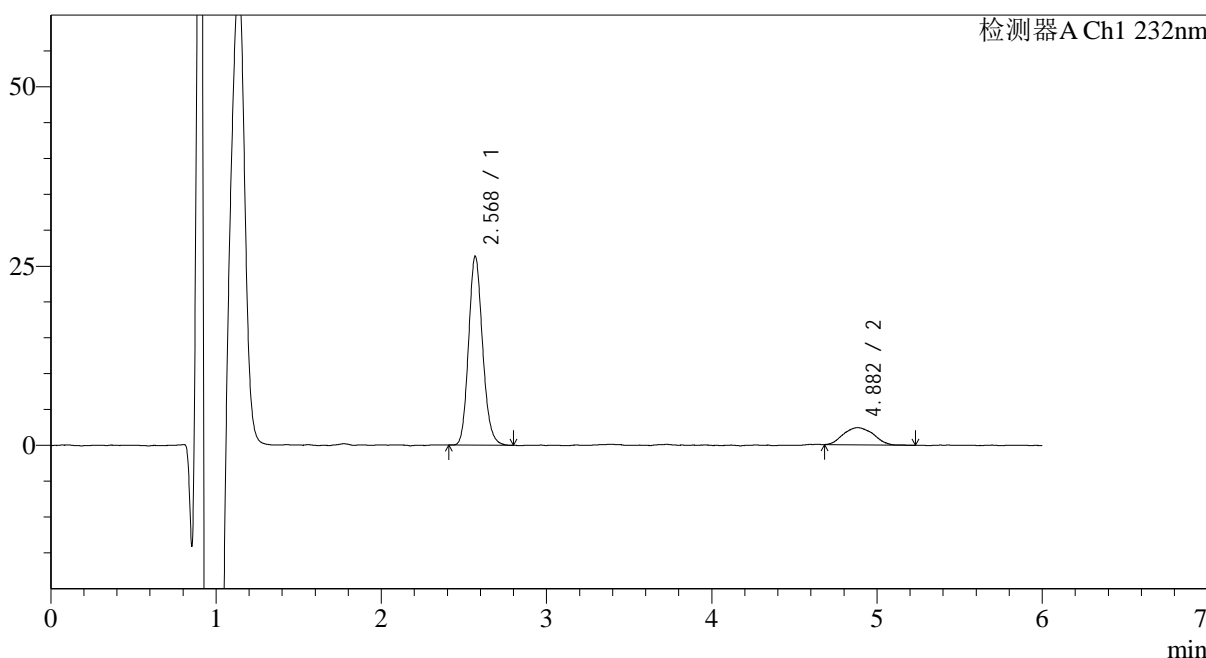
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1564-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:26 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	2.568	154601	83.471	26226	4464	1.151	--
2	4.882	30615	16.529	2393	3391	1.070	9.462
总计		185216	100.000	28619			

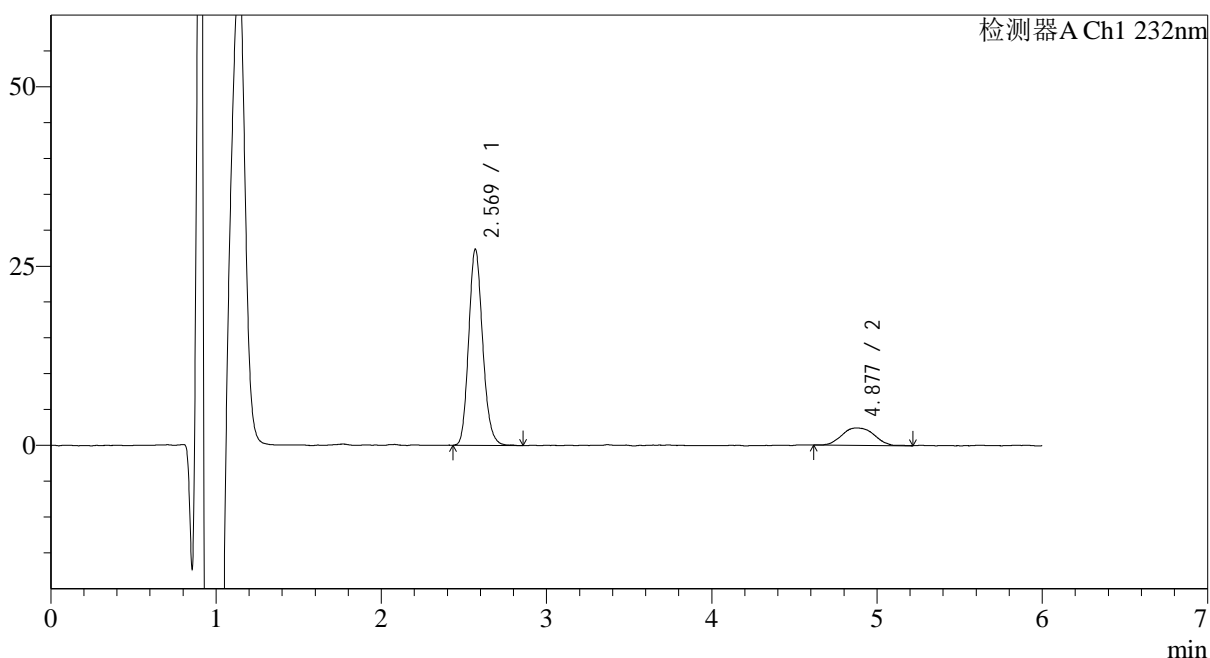
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1565-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 16:58:54 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:29 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

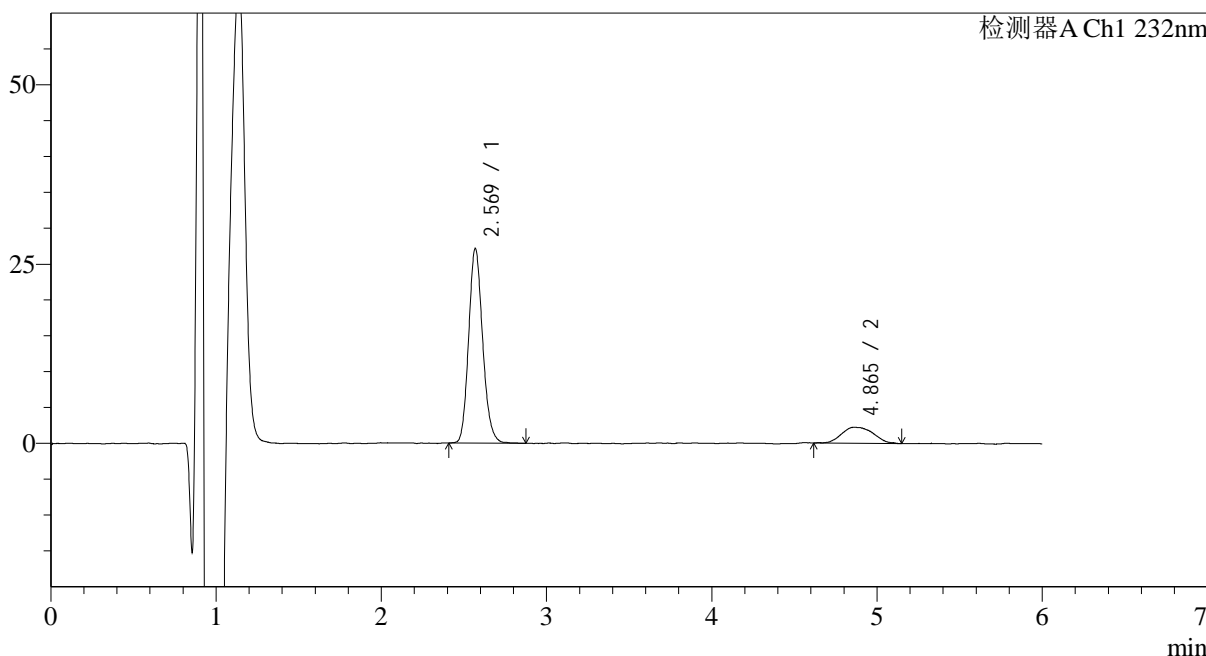
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	160661	82.951	27298	4481	1.159	--
2	4.877	33020	17.049	2433	3300	1.053	9.363
总计		193681	100.000	29731			

<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 - 0-244/24-1566-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:32 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	2.569	159889	84.298	27073	4453	1.154	--
2	4.865	29782	15.702	2225	3334	1.213	9.353
总计		189671	100.000	29298			

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-2023122121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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1567-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 17:11:46

实验者: xiechaojun

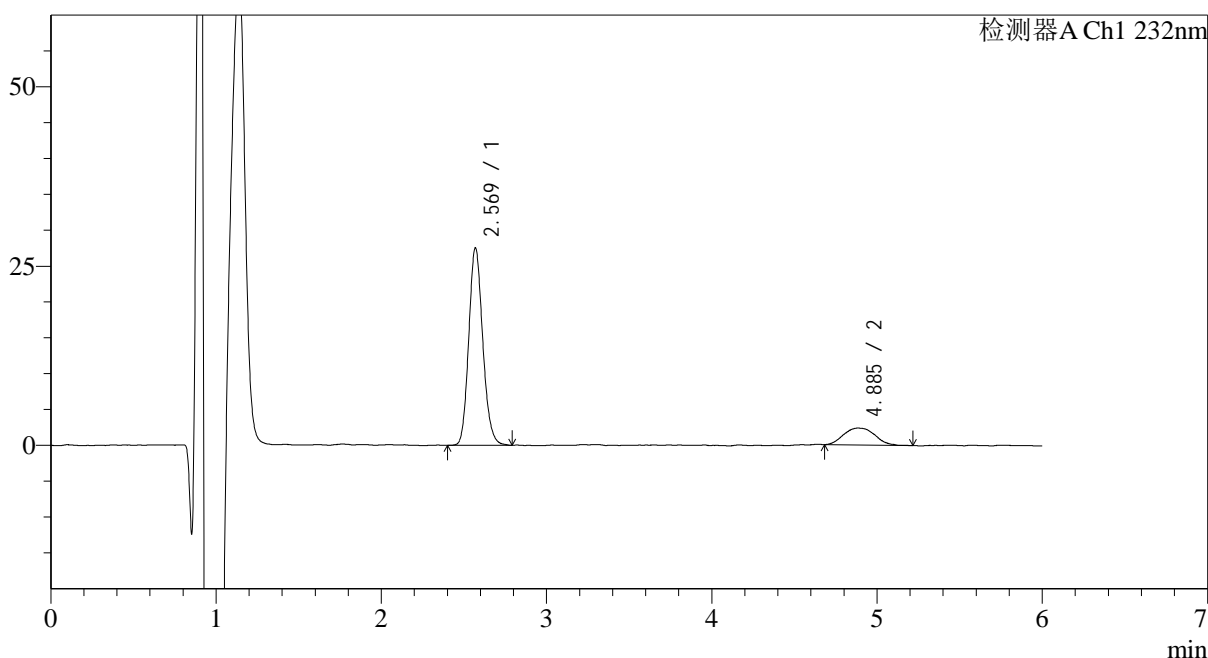
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:35

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	2.569	161888	83.892	27480	4459	1.149	--
2	4.885	31083	16.108	2356	3567	1.144	9.627
总计		192972	100.000	29836			

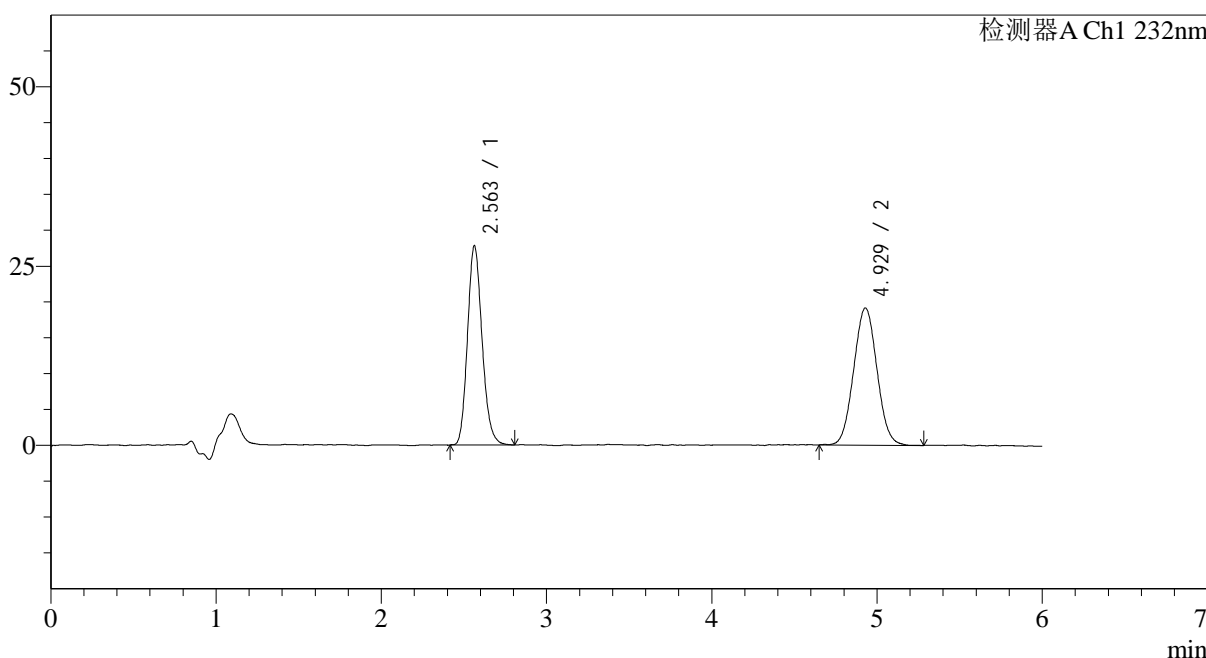
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-244/24-1568-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 17:18:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:38	
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	2.563	170334	47.623	27800	4081	1.165	--
2	4.929	187341	52.377	19078	5786	1.042	11.275
总计		357675	100.000	46878			

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-2023122121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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-244/24-1569-2 - zzp-2023122121p-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 - J346-20241127-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 17:24:38

实验者: xiechaojun

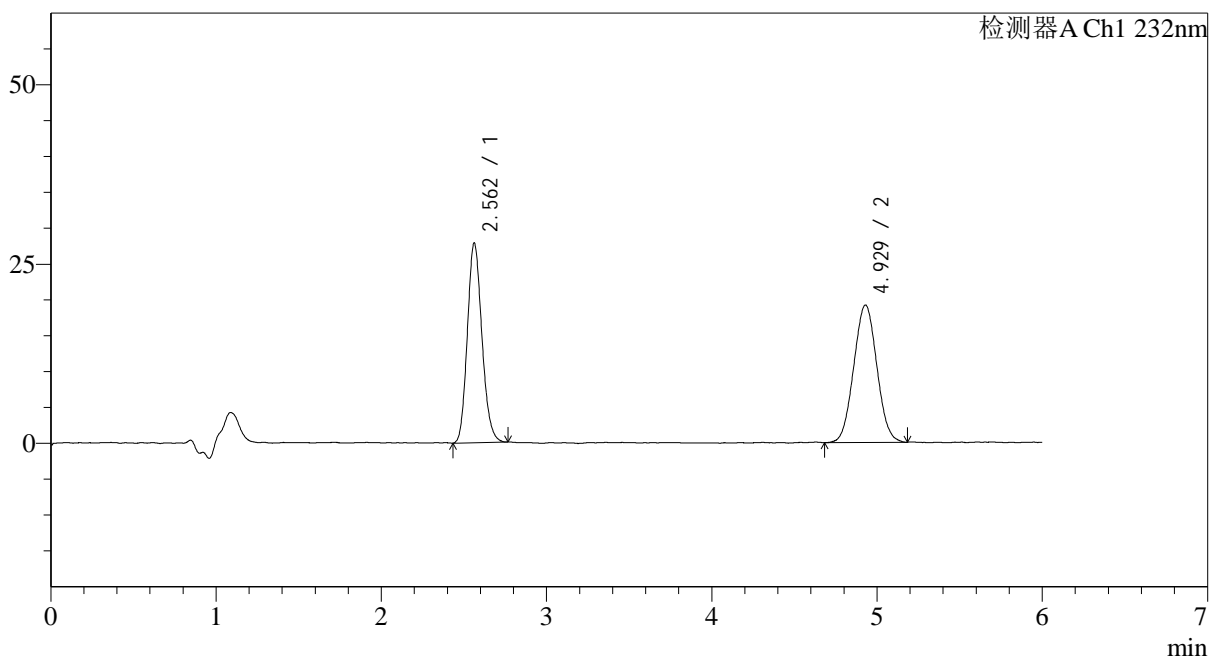
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:05:41

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	2.562	170744	47.843	27854	4043	1.158	--
2	4.929	186142	52.157	19097	5828	1.035	11.287
总计		356885	100.000	46951			

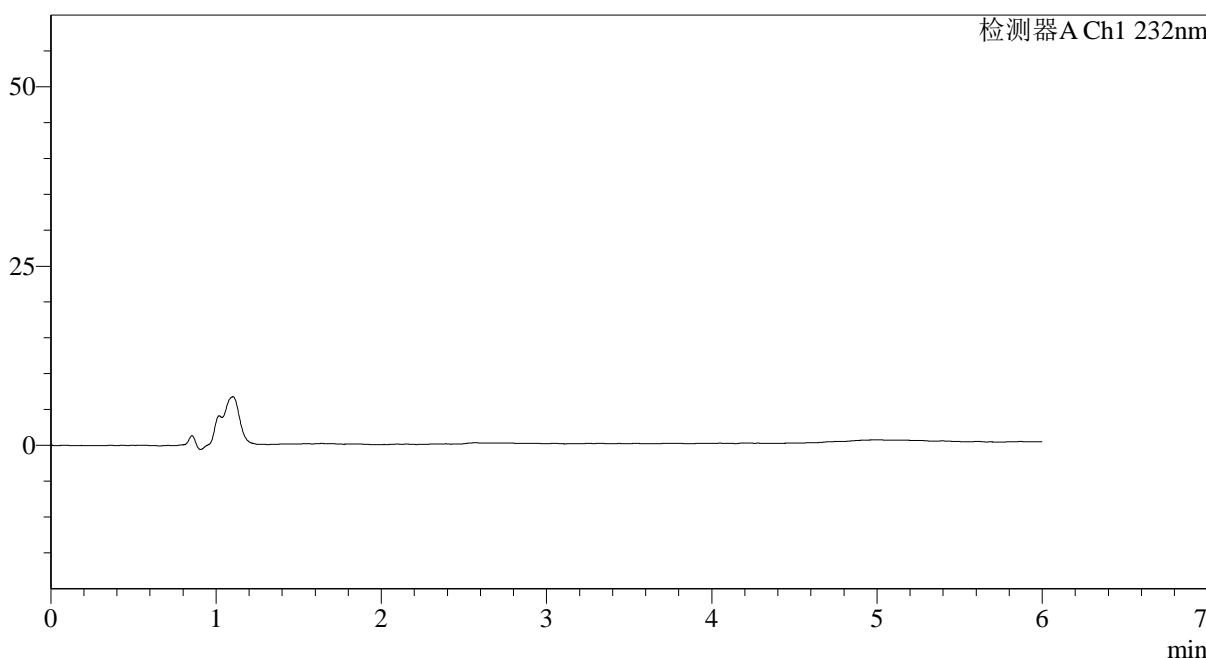
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122121批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-245/26-2733-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-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: 2024/11/27 13:47:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:01	
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							

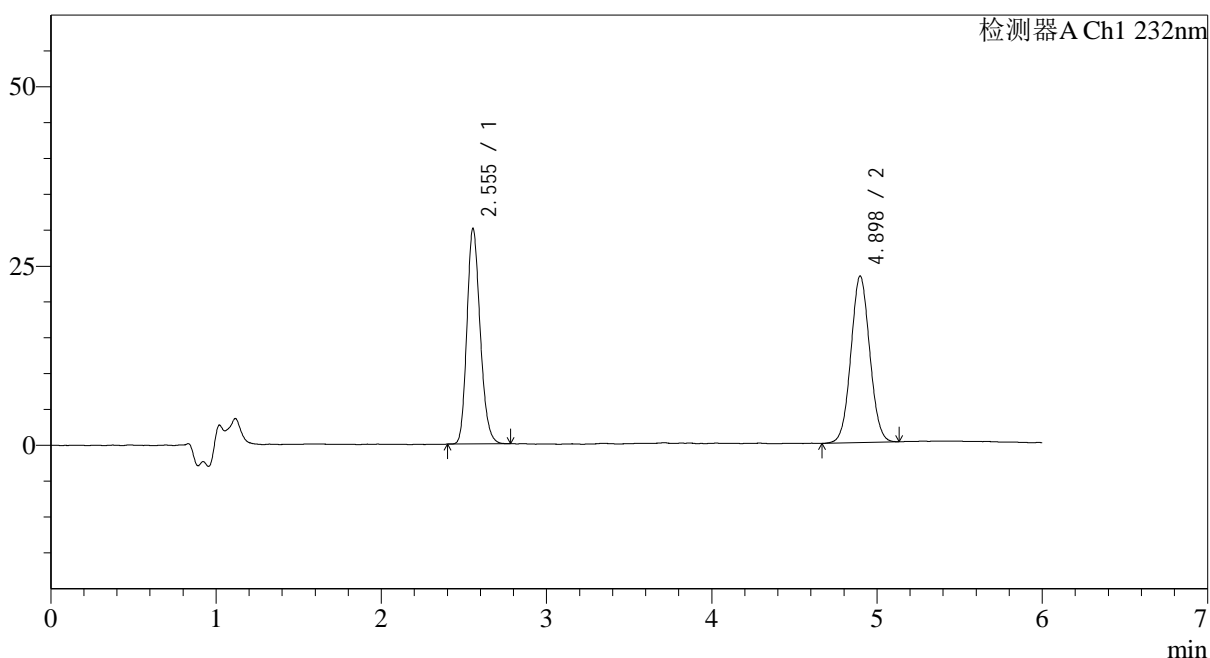
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-245/26-2734-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 13:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:04 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	2.555	167168	47.620	30073	4919	1.196	--
2	4.898	183879	52.380	23249	8804	1.048	13.218
总计		351047	100.000	53323			

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-2023122221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 - 0-245/26-2735-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 13:59:51

实验者: xiechaojun

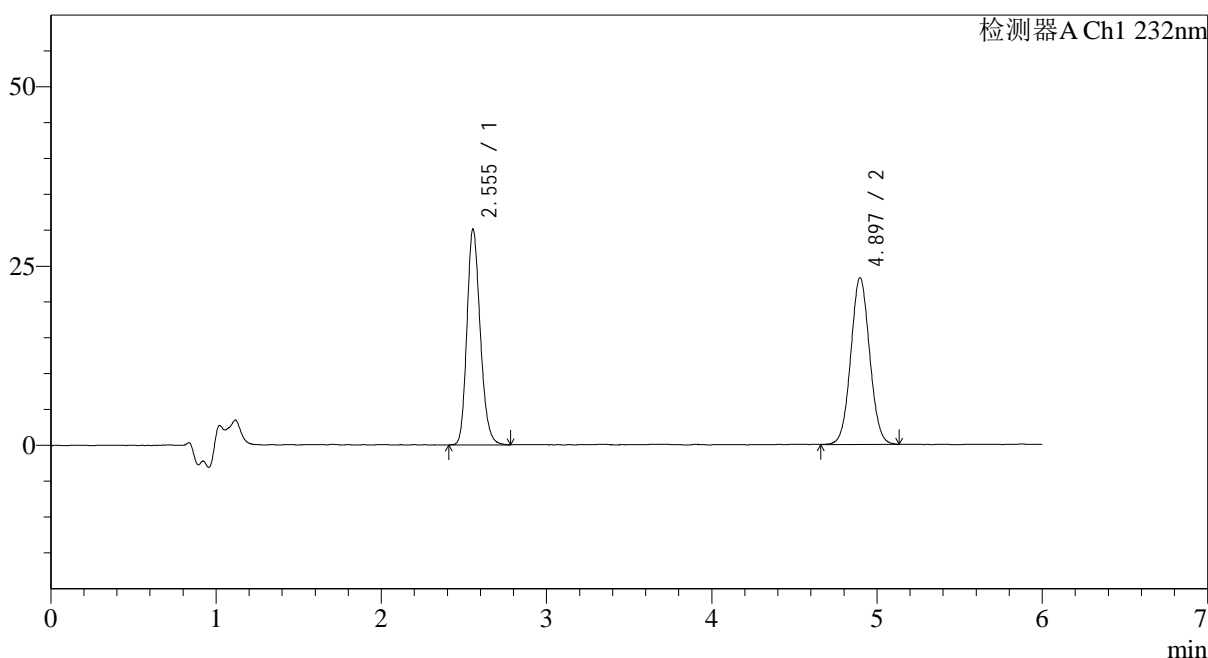
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:08

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	2.555	168305	47.762	30119	4878	1.197	--
2	4.897	184074	52.238	23257	8844	1.049	13.208
总计		352379	100.000	53376			

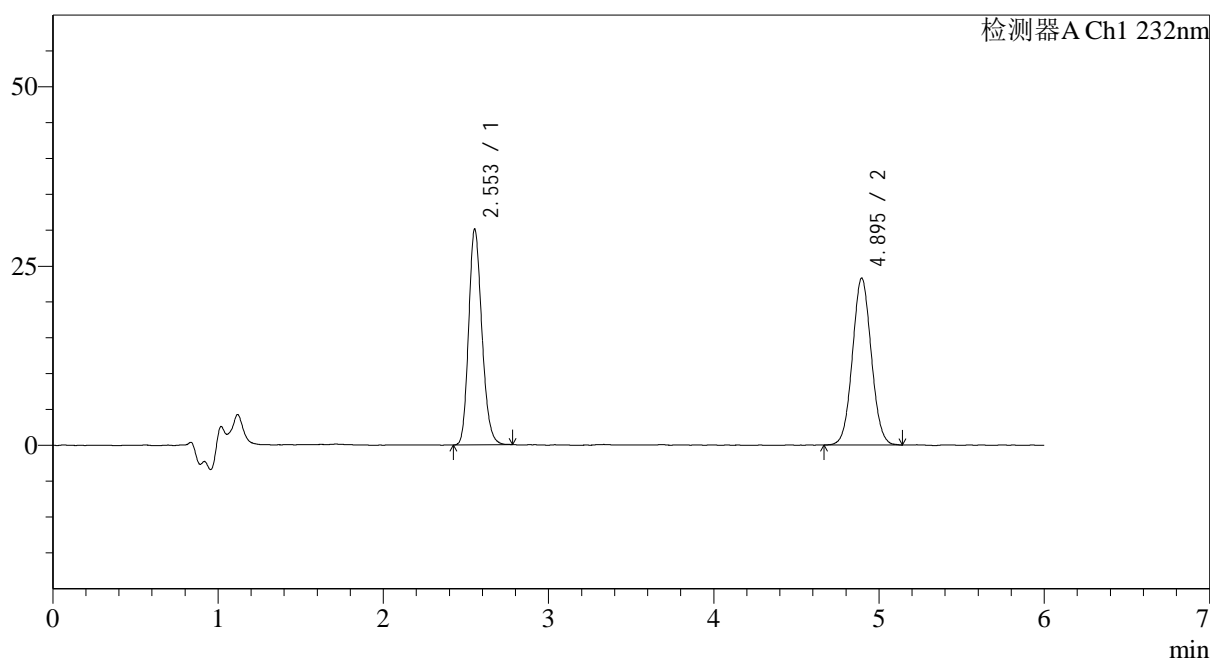
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2736-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 14:06:17 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:15:11 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	2.553	167375	47.598	30072	4920	1.191	--
2	4.895	184271	52.402	23268	8800	1.053	13.218
总计		351646	100.000	53339			

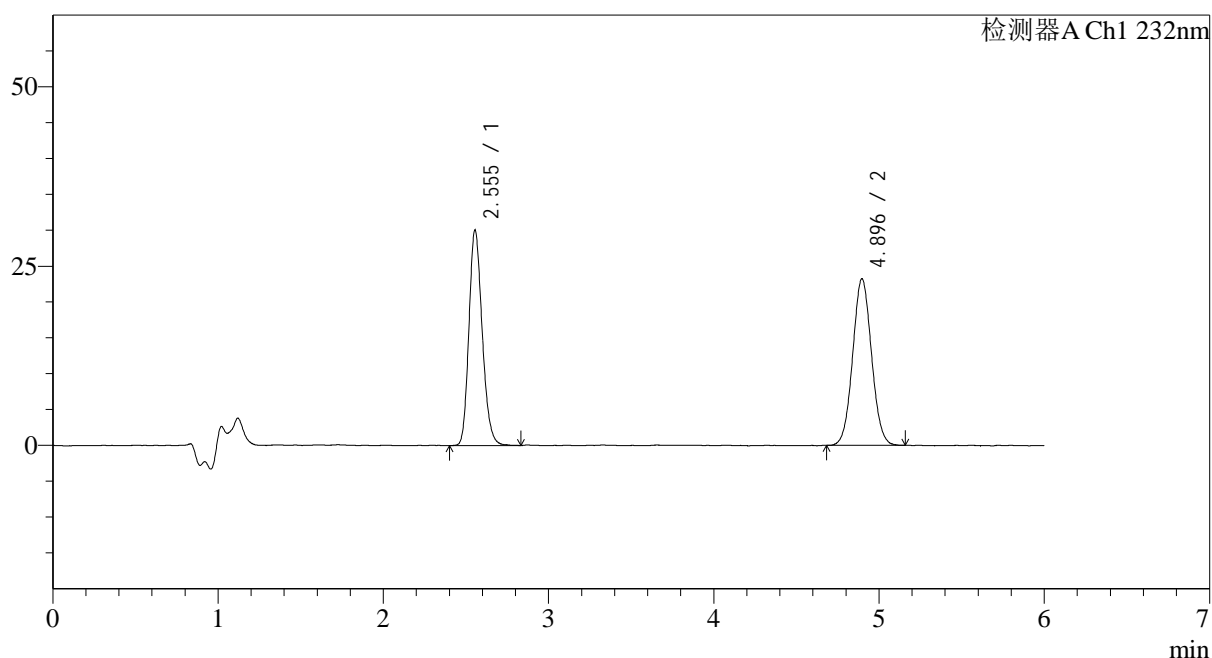
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2737-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:14 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	2.555	167992	47.758	30068	4888	1.196	--
2	4.896	183766	52.242	23238	8858	1.053	13.218
总计		351758	100.000	53306			

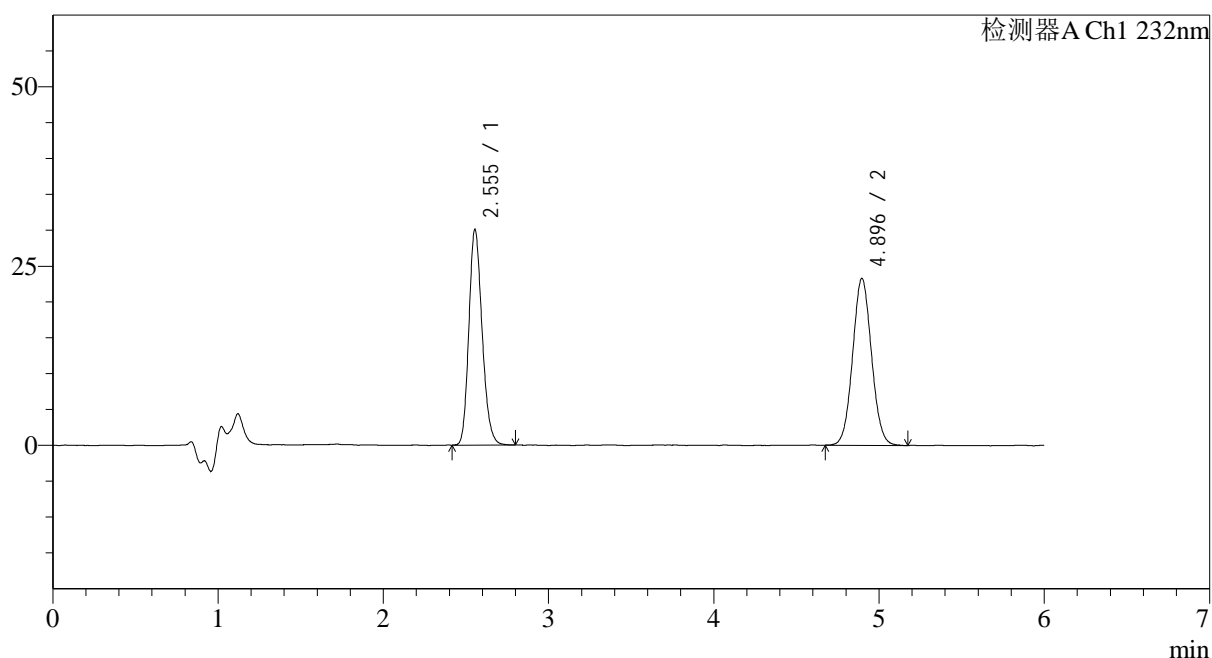
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2738-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 14:19:09 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:17 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	2.555	167276	47.487	30082	4916	1.192	--
2	4.896	184981	52.513	23304	8821	1.055	13.220
总计		352256	100.000	53386			

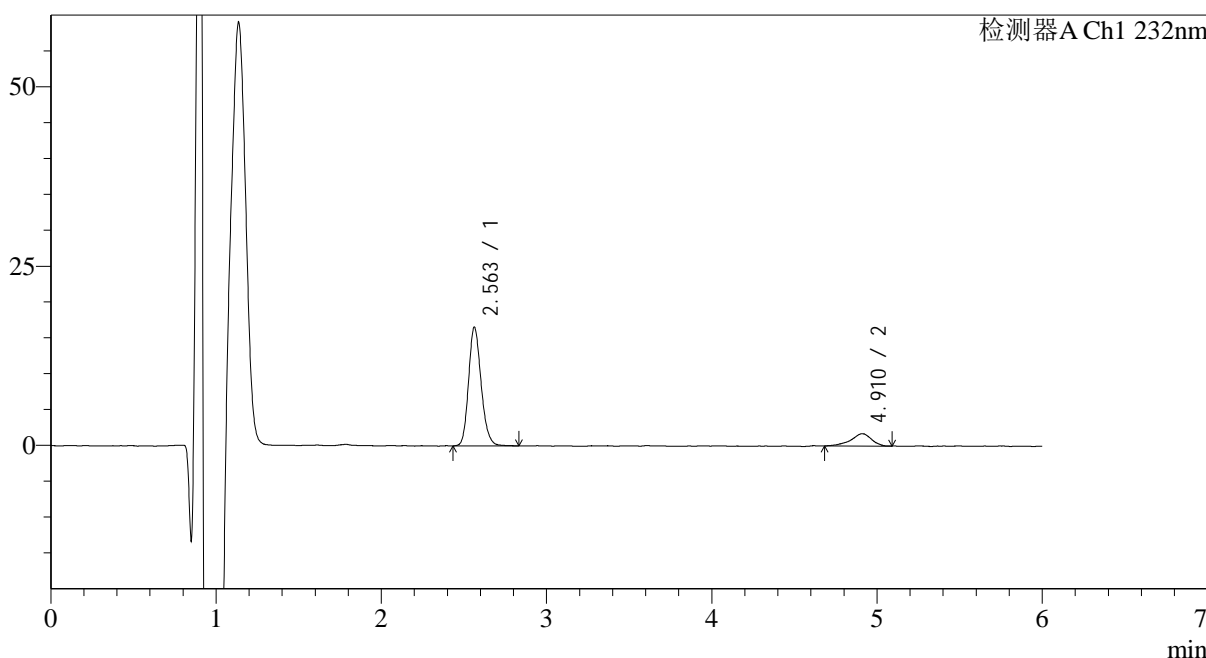
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-245/26-2739-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 14:25:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:20	
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	2.563	87653	85.589	16567	5535	1.184	--
2	4.910	14759	14.411	1713	8109	0.849	13.191
总计		102411	100.000	18280			

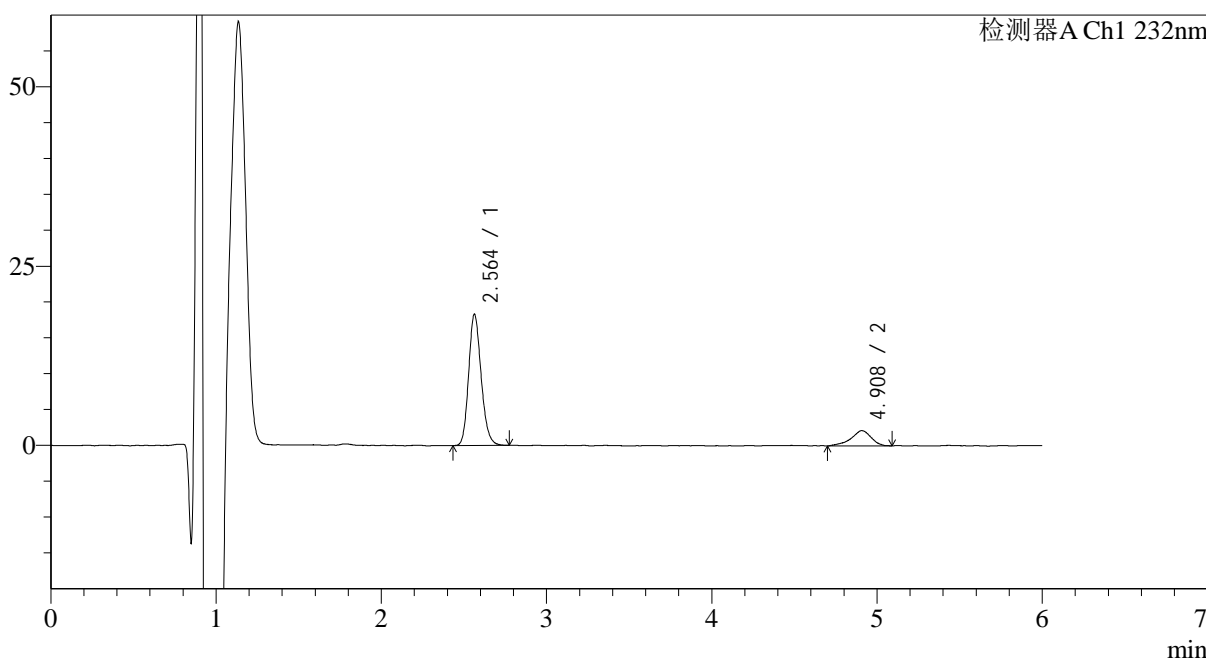
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2740-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 14:32:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:23	
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	2.564	96163	84.394	18310	5539	1.175	--
2	4.908	17783	15.606	2114	8009	0.865	13.128
总计		113946	100.000	20424			

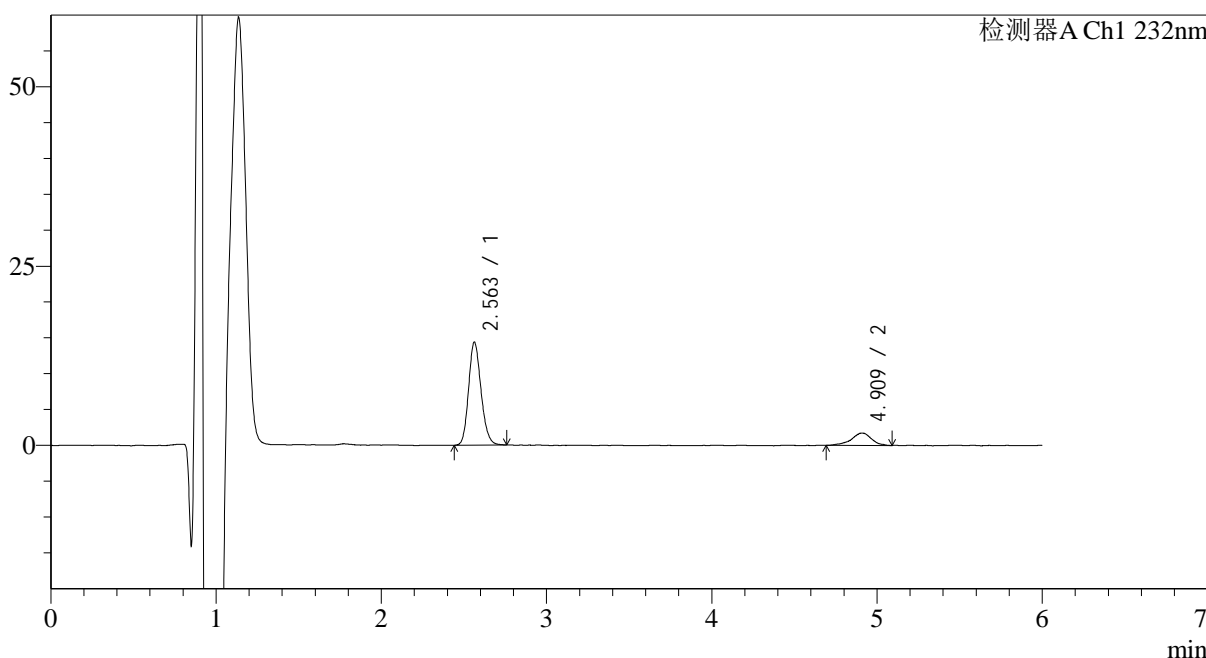
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2741-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:26 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	2.563	75196	83.688	14374	5565	1.168	--
2	4.909	14657	16.312	1730	8975	0.899	13.613
总计		89853	100.000	16104			

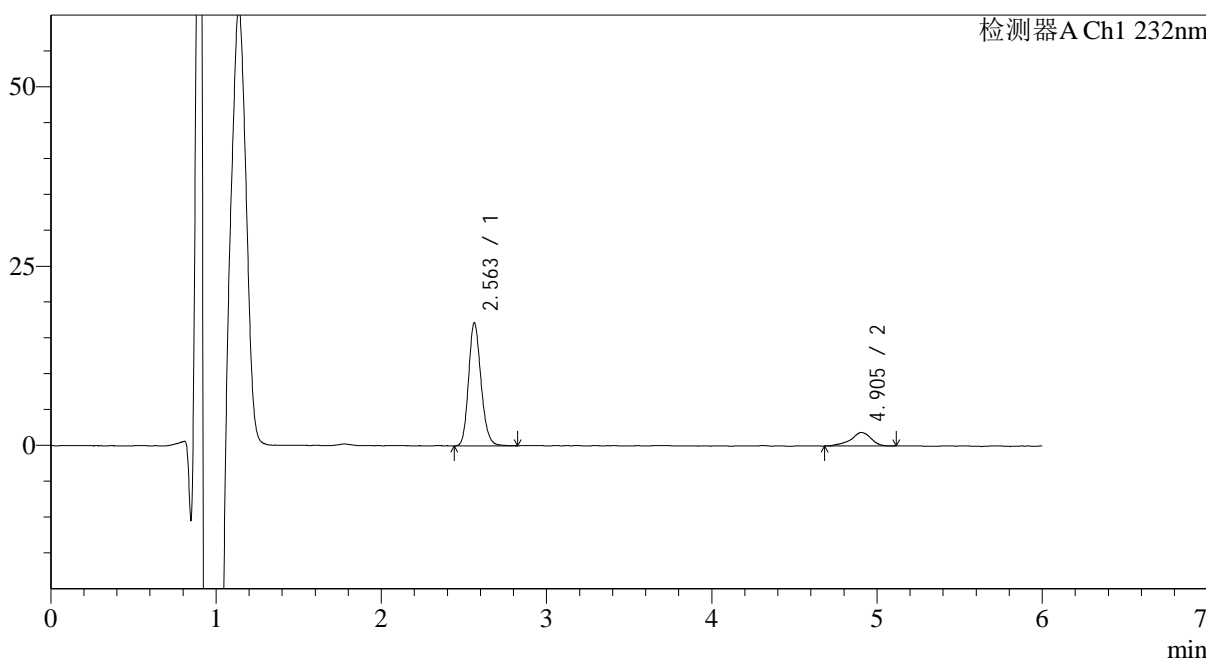
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2742-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:29 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	2.563	89970	84.763	17170	5603	1.178	--
2	4.905	16173	15.237	1886	8906	0.877	13.586
总计		106142	100.000	19056			

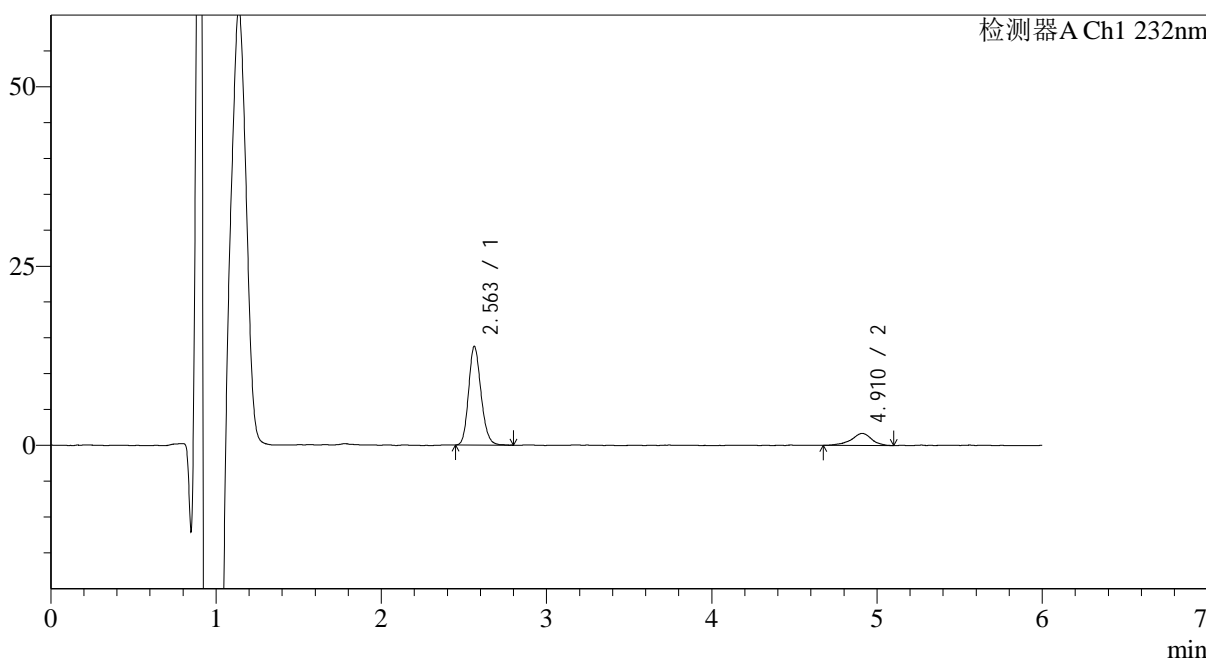
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2743-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:32 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	2.563	71816	83.395	13760	5615	1.170	--
2	4.910	14300	16.605	1671	8961	0.901	13.634
总计		86115	100.000	15431			

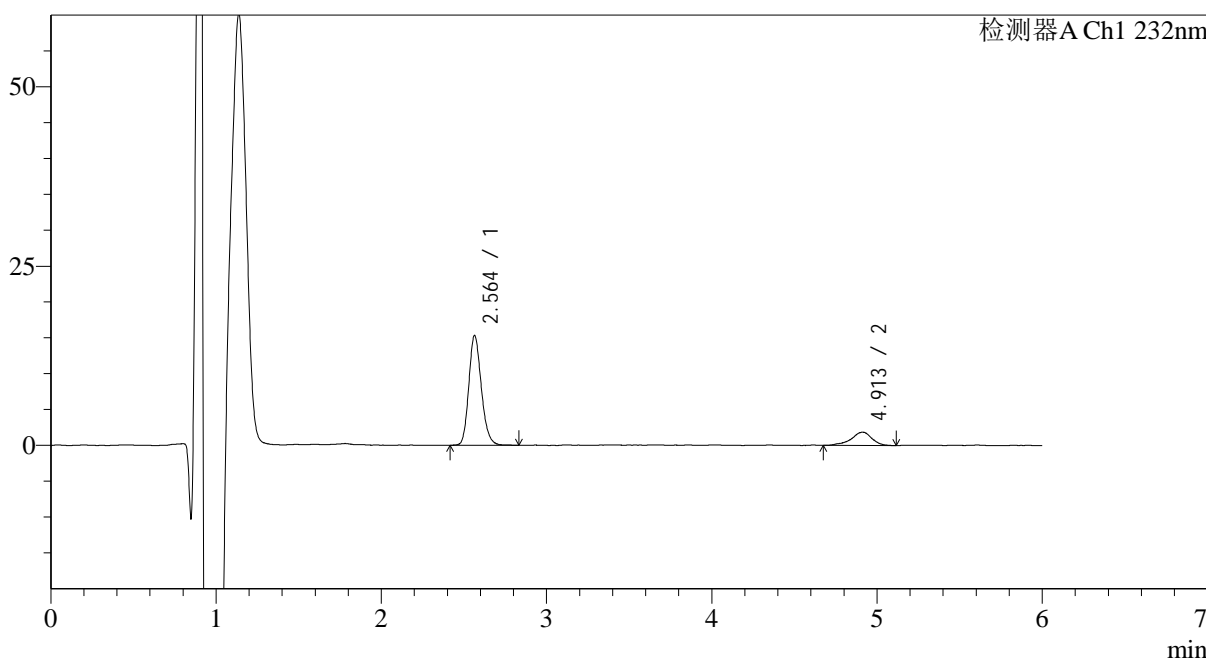
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2744-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 14:57:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:35	
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	2.564	81099	83.094	15330	5518	1.186	--
2	4.913	16500	16.906	1870	8937	0.888	13.576
总计		97600	100.000	17200			

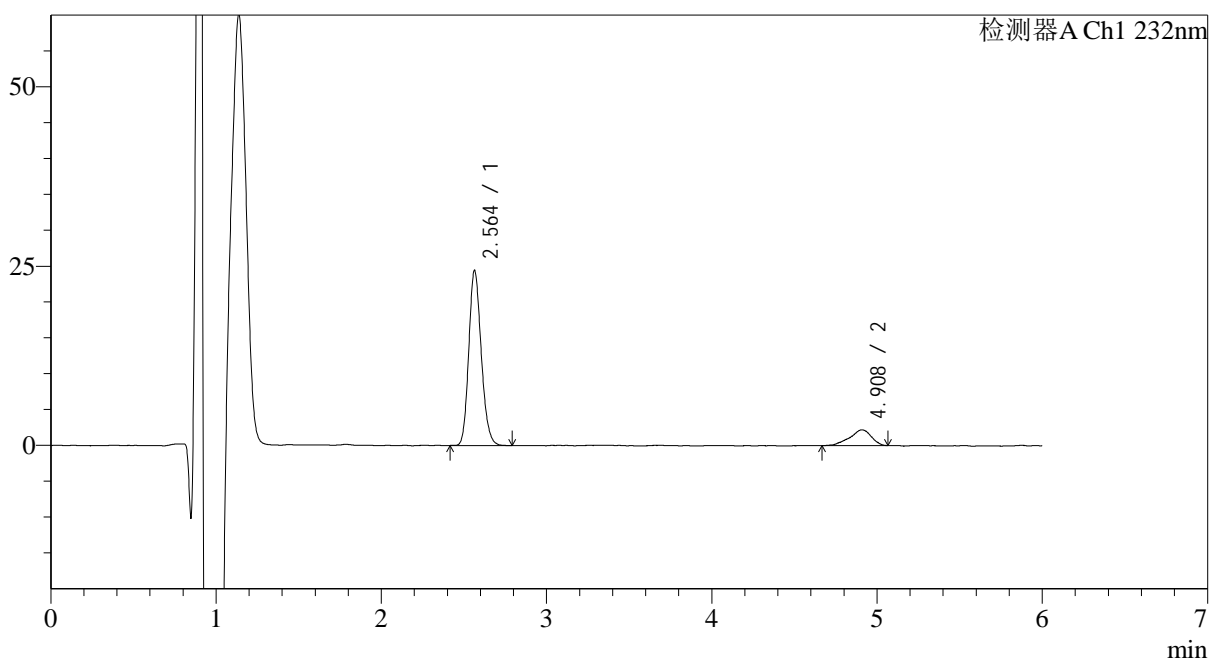
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2745-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:38 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	2.564	128012	86.543	24418	5566	1.176	--
2	4.908	19905	13.457	2182	7359	0.846	12.797
总计		147917	100.000	26601			

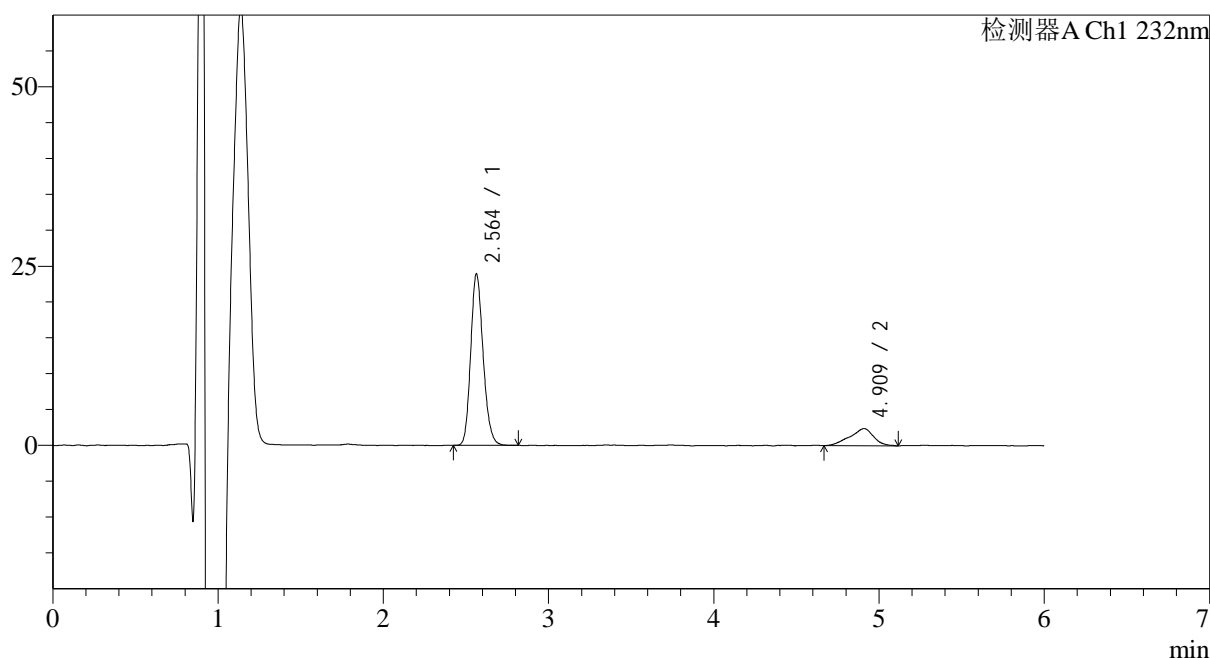
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2746-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:10:28 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:41 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	2.564	125267	83.896	23926	5608	1.180	--
2	4.909	24045	16.104	2390	5950	0.867	11.982
总计		149312	100.000	26316			

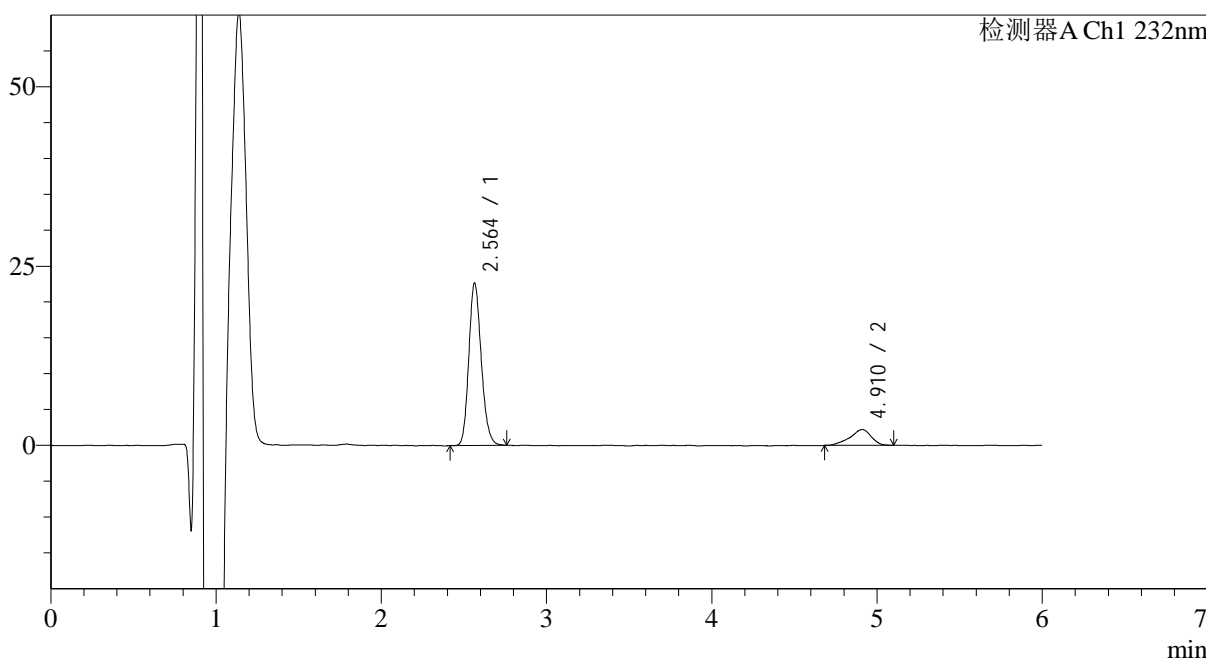
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2747-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:44 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	2.564	118582	85.714	22657	5592	1.175	--
2	4.910	19763	14.286	2204	7675	0.851	12.983
总计		138345	100.000	24861			

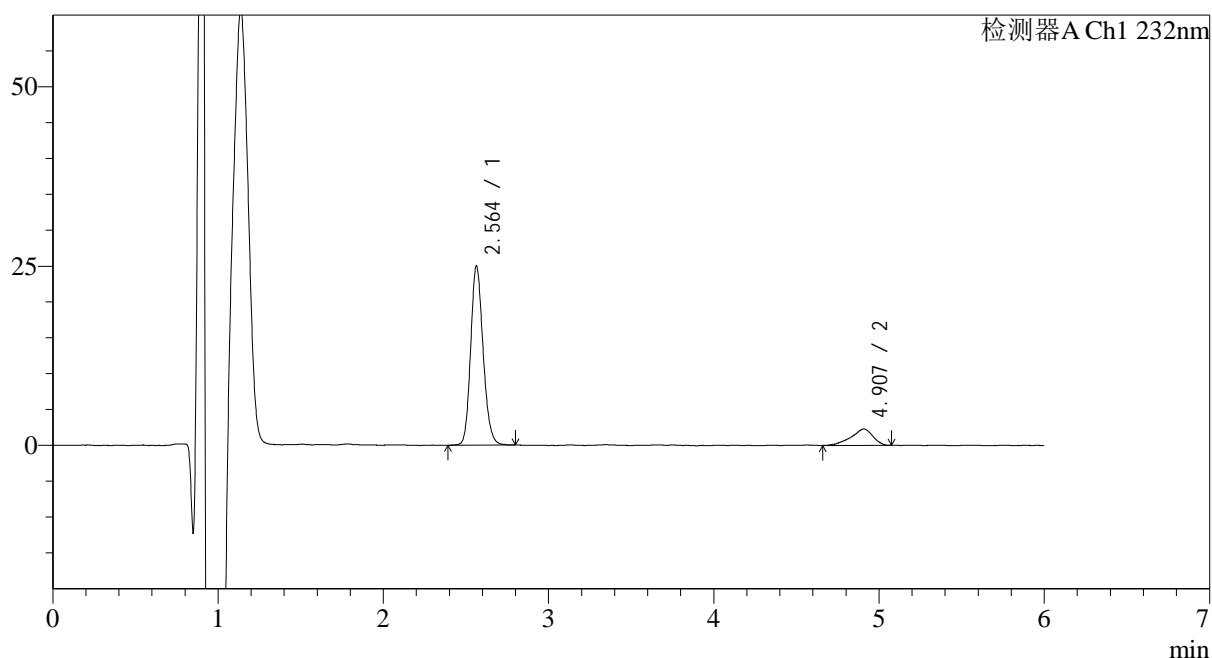
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2748-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:47 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	2.564	130708	86.171	25010	5632	1.168	--
2	4.907	20976	13.829	2284	7298	0.810	12.793
总计		151684	100.000	27294			

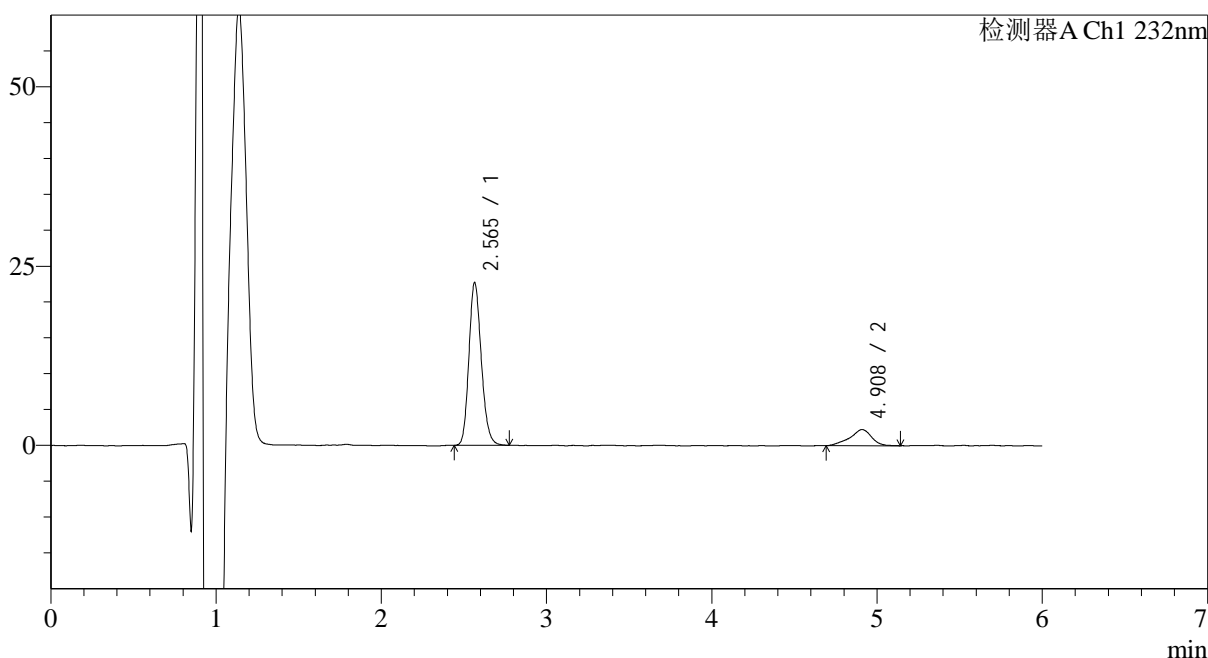
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2749-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:29:41 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:49 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	2.565	118202	85.201	22688	5645	1.173	--
2	4.908	20531	14.799	2246	7511	0.873	12.909
总计		138732	100.000	24934			

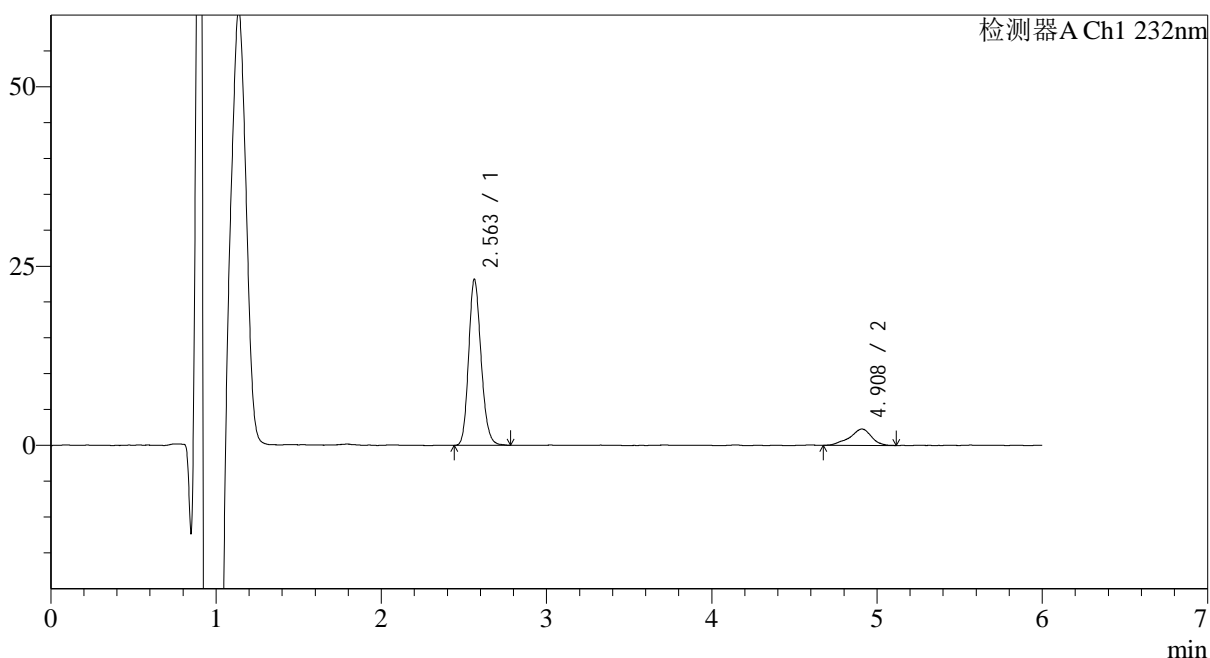
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2750-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:36:06 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:52 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	2.563	121107	85.437	23179	5628	1.174	--
2	4.908	20643	14.563	2272	7363	0.886	12.833
总计		141749	100.000	25451			

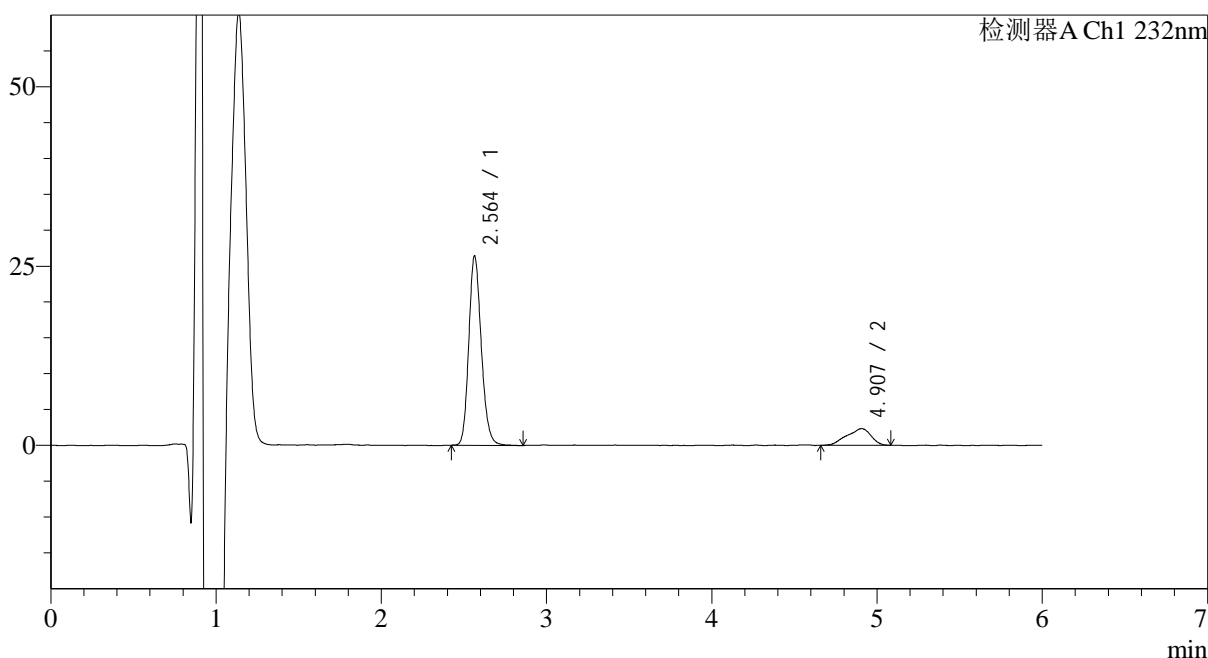
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2751-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

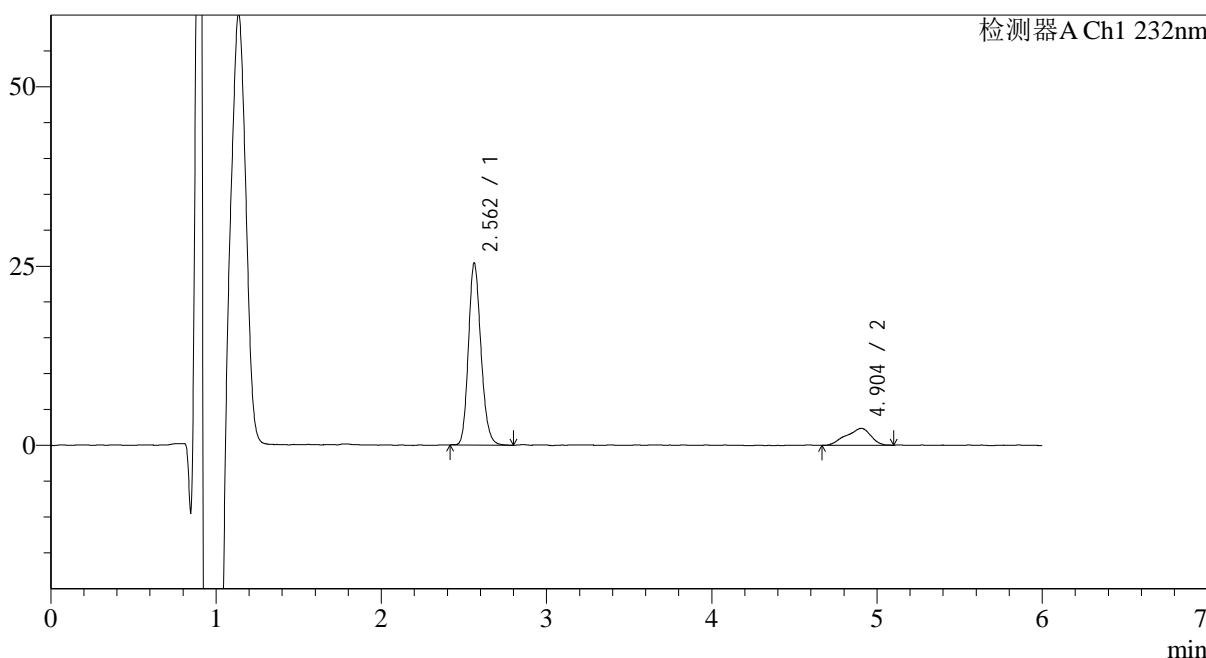
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	138851	85.316	26404	5589	1.176	--
2	4.907	23898	14.684	2340	3686	0.840	10.174
总计		162749	100.000	28744			

<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 - 0-245/26-2752-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:15:59 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	2.562	133552	84.568	25365	5552	1.178	--
2	4.904	24371	15.432	2365	4985	0.849	11.276
总计		157923	100.000	27730			

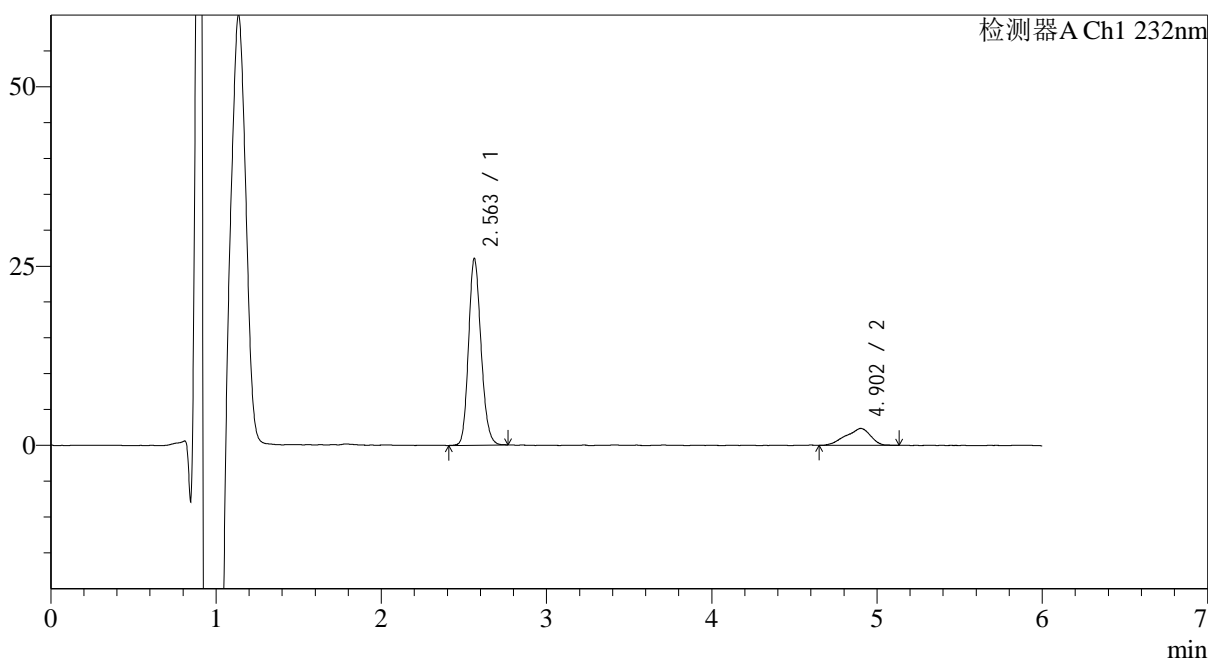
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2753-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:55:21 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:02 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	2.563	136633	84.773	26043	5554	1.167	--
2	4.902	24543	15.227	2361	5162	0.830	11.396
总计		161176	100.000	28404			

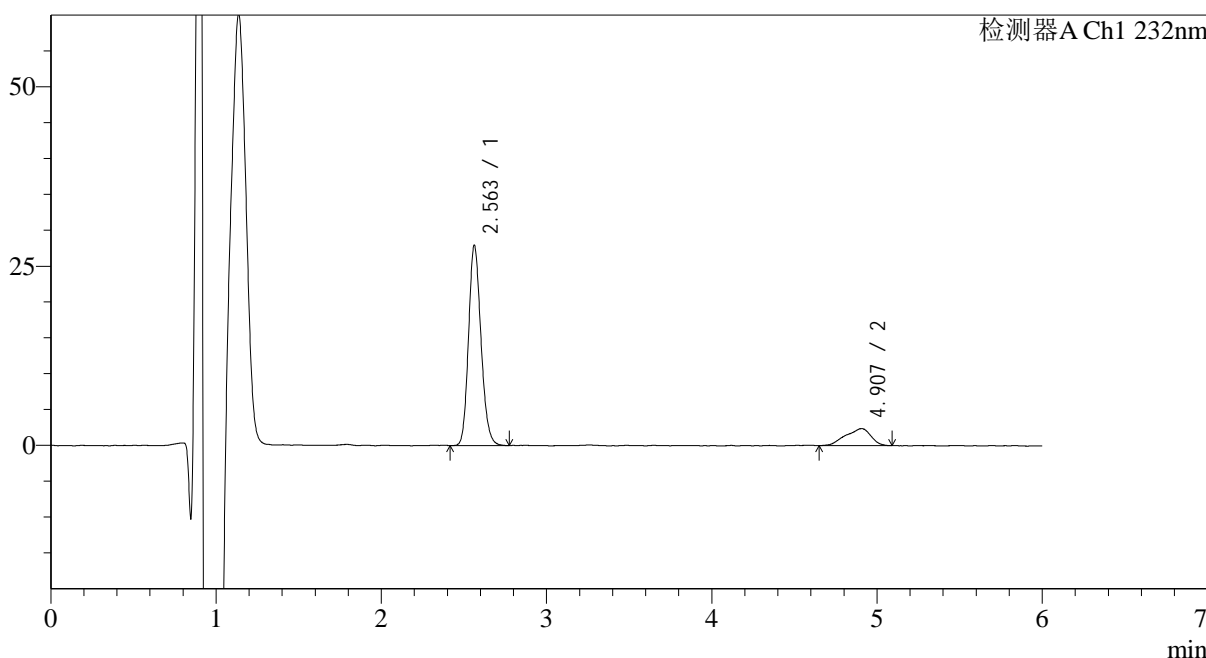
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2754-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:05 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	2.563	146139	85.365	27936	5573	1.170	--
2	4.907	25054	14.635	2371	4354	0.834	10.782
总计		171193	100.000	30307			

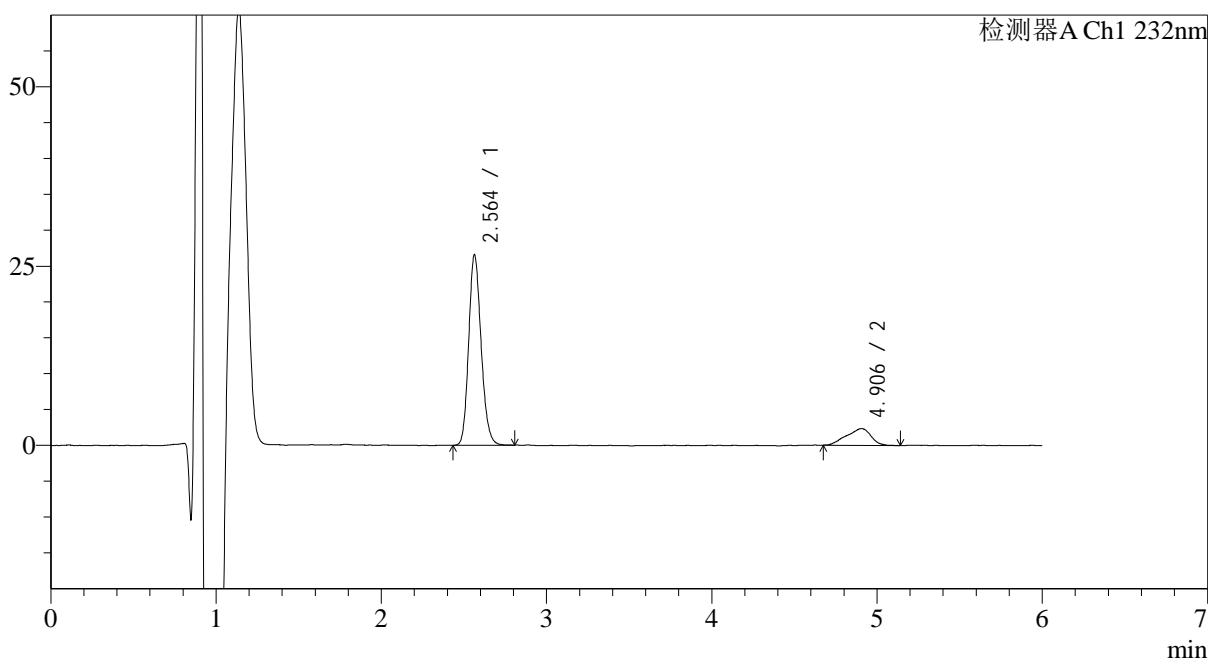
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2755-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 16:08:10 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:08 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	2.564	138836	85.087	26580	5620	1.170	--
2	4.906	24334	14.913	2360	3809	0.873	10.302
总计		163170	100.000	28941			

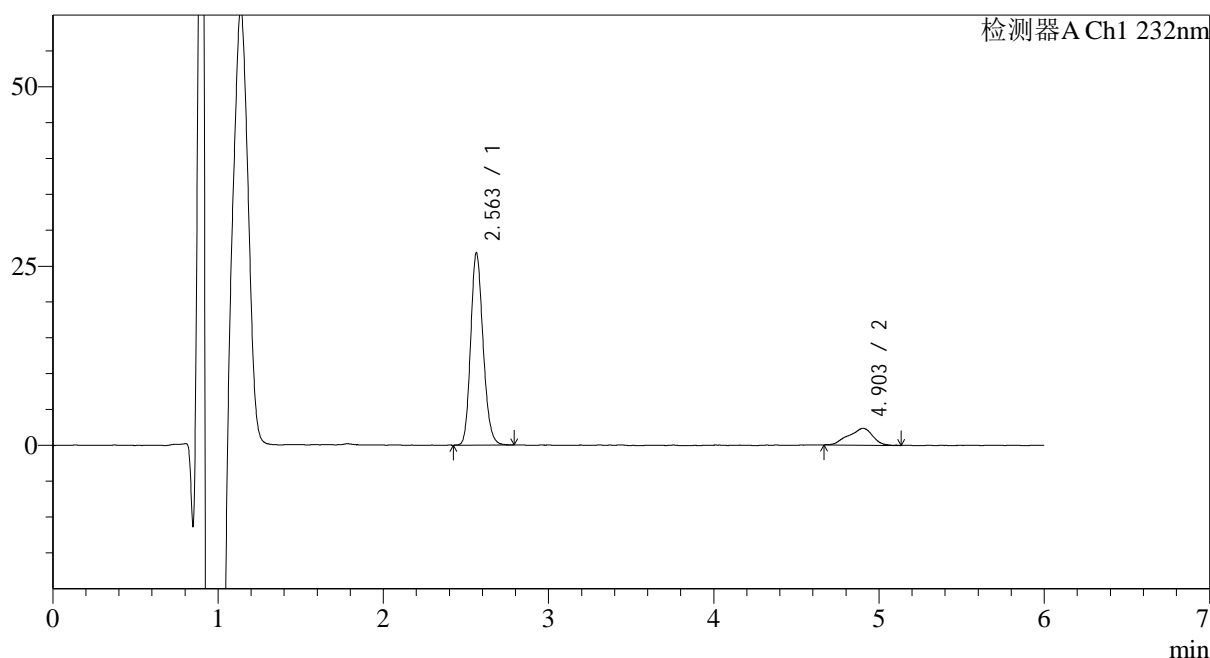
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2756-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:11 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	2.563	139779	85.490	26804	5622	1.174	--
2	4.903	23724	14.510	2349	5717	0.865	11.811
总计		163503	100.000	29153			

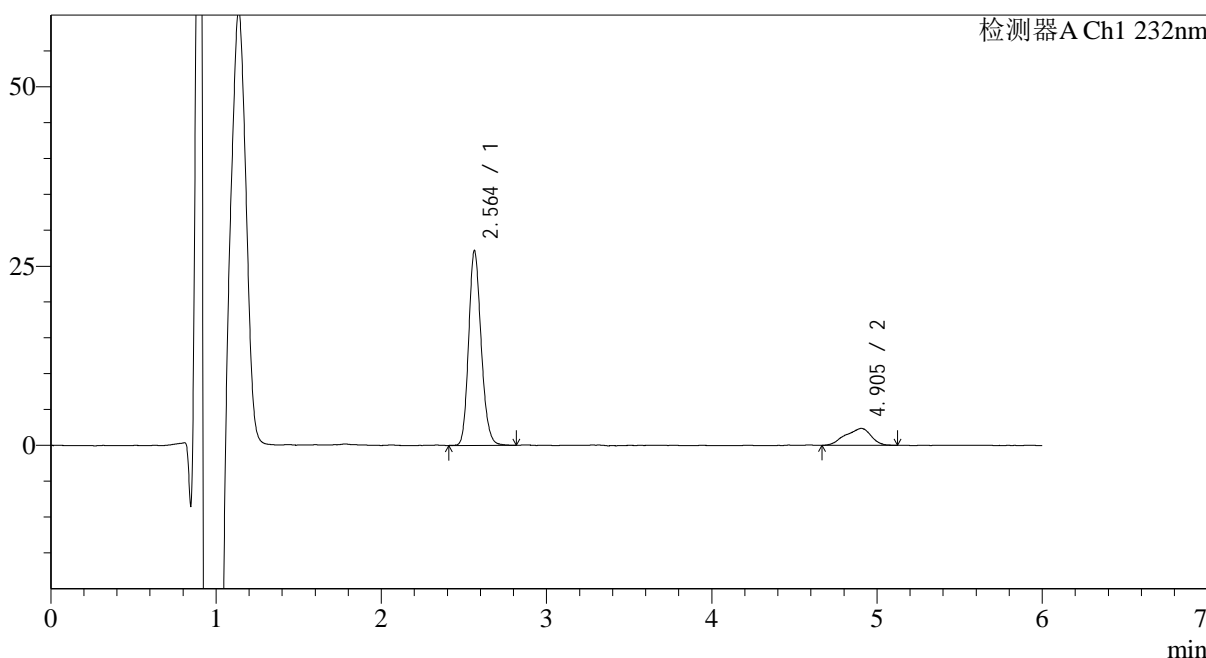
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2757-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:14 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	2.564	142677	84.883	27168	5583	1.176	--
2	4.905	25410	15.117	2367	4592	0.852	10.972
总计		168087	100.000	29535			

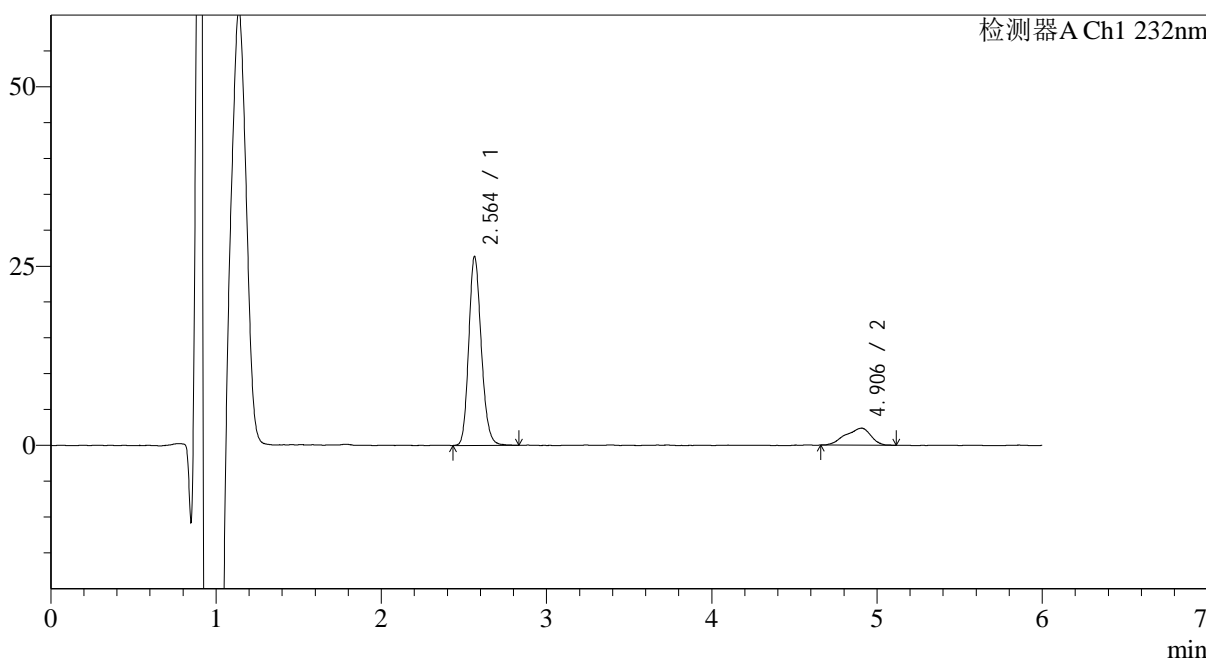
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2758-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:17 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	2.564	138803	84.523	26362	5566	1.173	--
2	4.906	25417	15.477	2391	4681	0.836	11.037
总计		164220	100.000	28753			

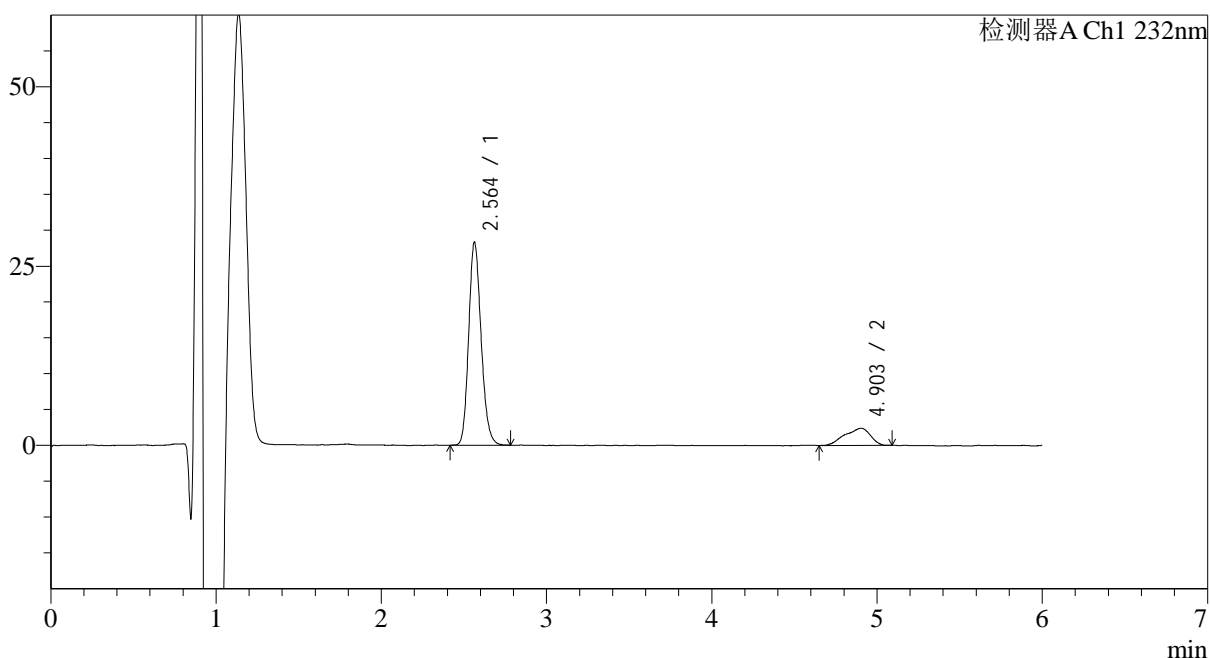
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2759-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 16:33:49 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:20 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	2.564	148252	85.123	28325	5589	1.175	--
2	4.903	25910	14.877	2405	4405	0.812	10.815
总计		174162	100.000	30730			

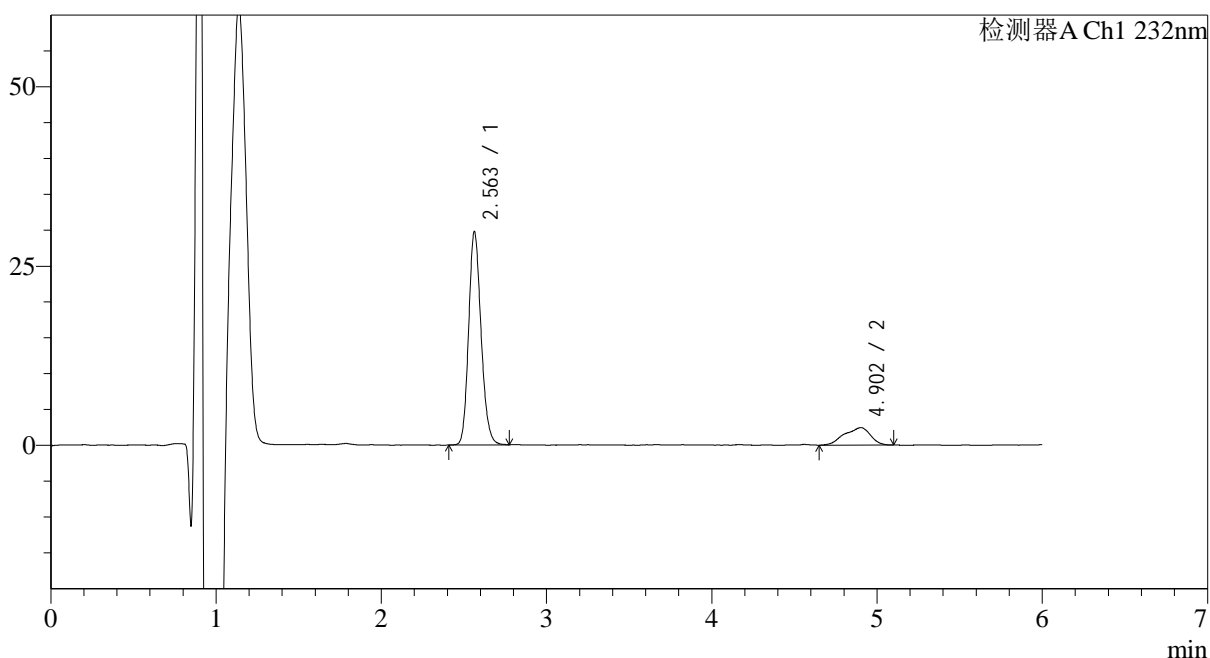
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2760-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:23 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	2.563	155491	85.453	29764	5622	1.170	--
2	4.902	26470	14.547	2431	4536	0.836	10.932
总计		181960	100.000	32195			

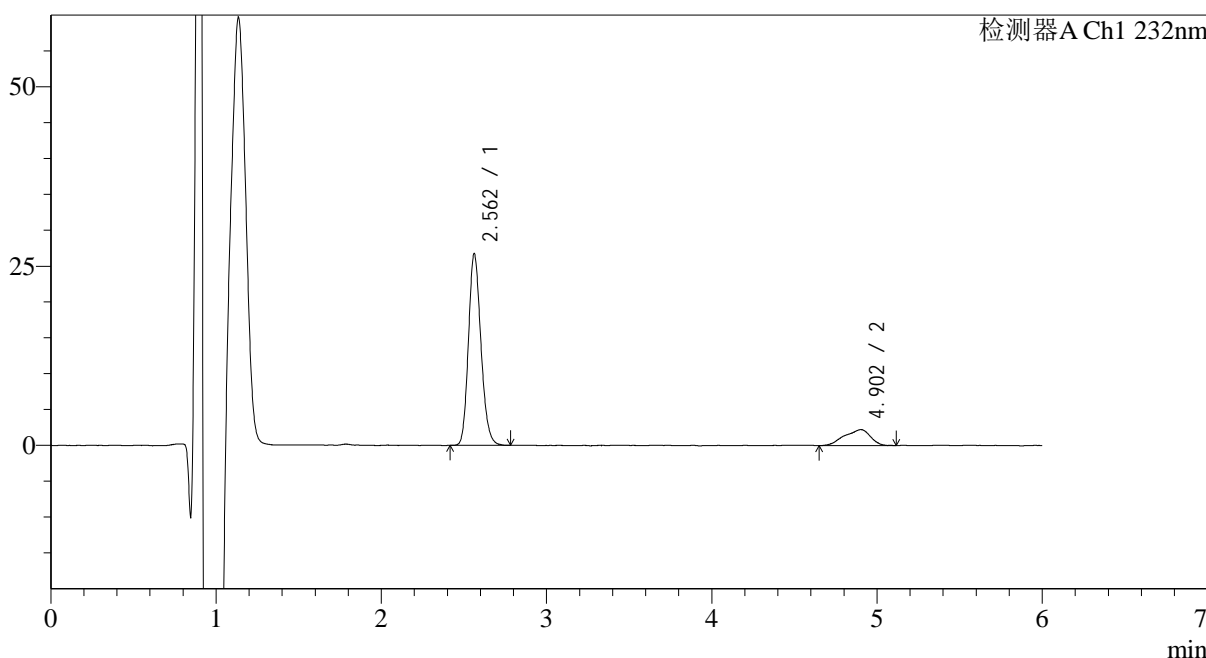
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2761-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:26 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	2.562	140171	85.154	26706	5547	1.176	--
2	4.902	24438	14.846	2228	2754	0.838	9.153
总计		164609	100.000	28934			

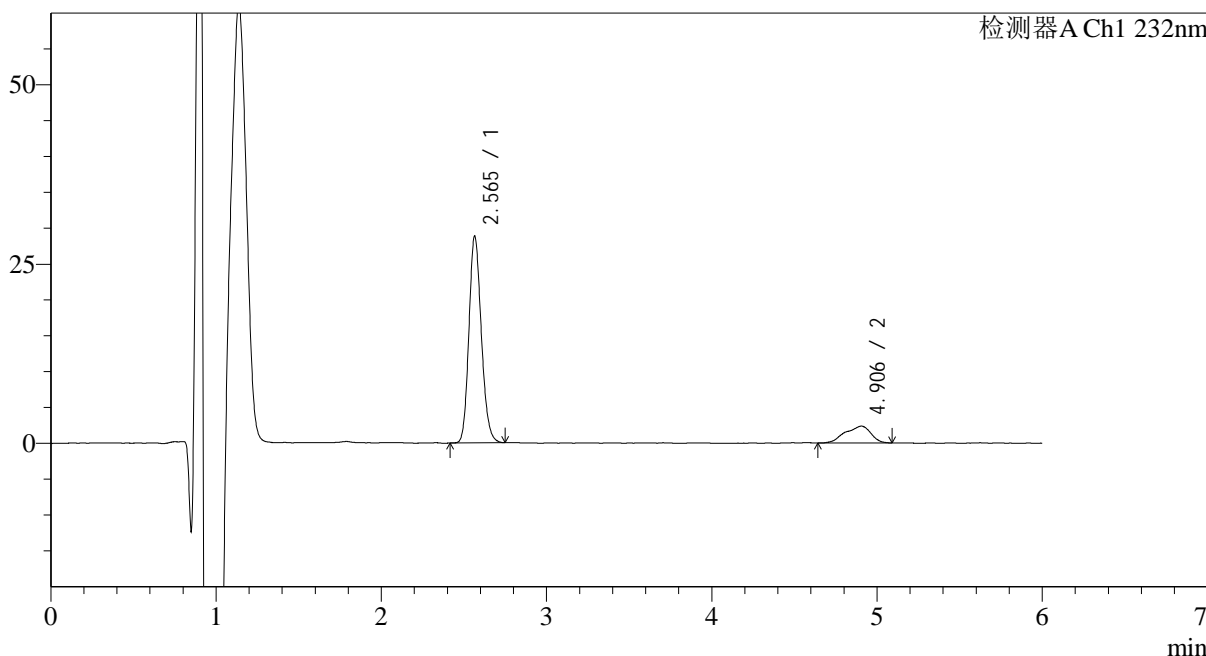
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2762-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:29 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	2.565	149905	85.421	28802	5655	1.167	--
2	4.906	25584	14.579	2362	4676	0.828	11.057
总计		175489	100.000	31164			

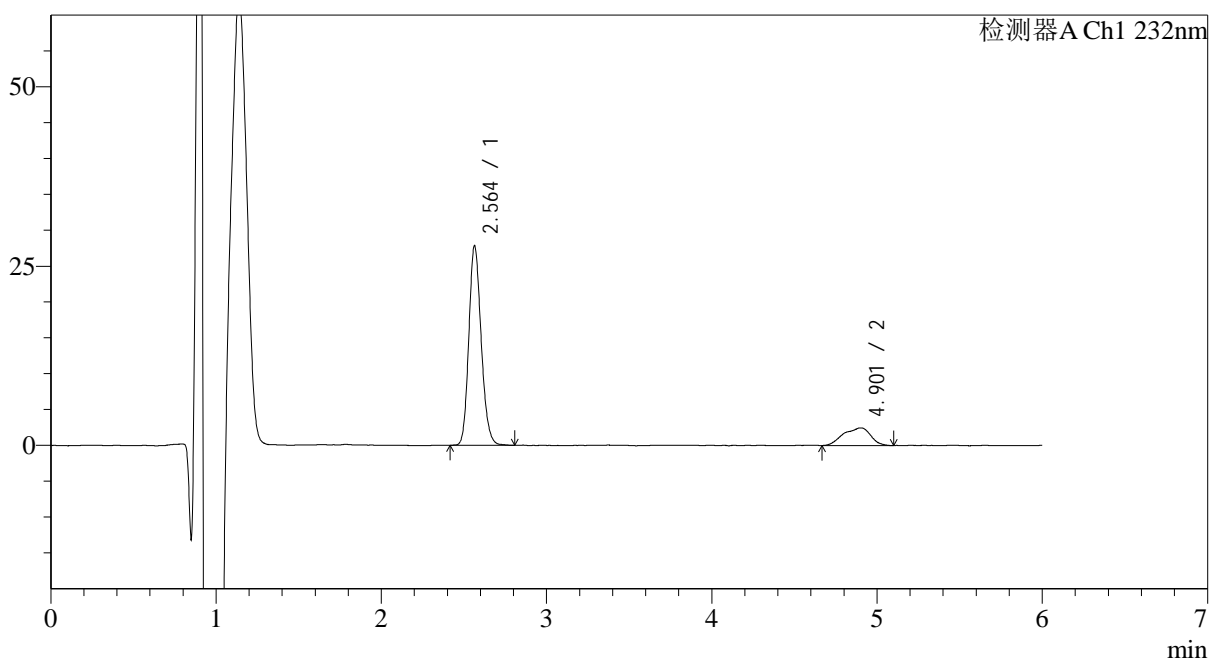
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2763-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:32 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	2.564	144710	83.707	27839	5696	1.172	--
2	4.901	28166	16.293	2465	4415	0.868	10.845
总计		172876	100.000	30304			

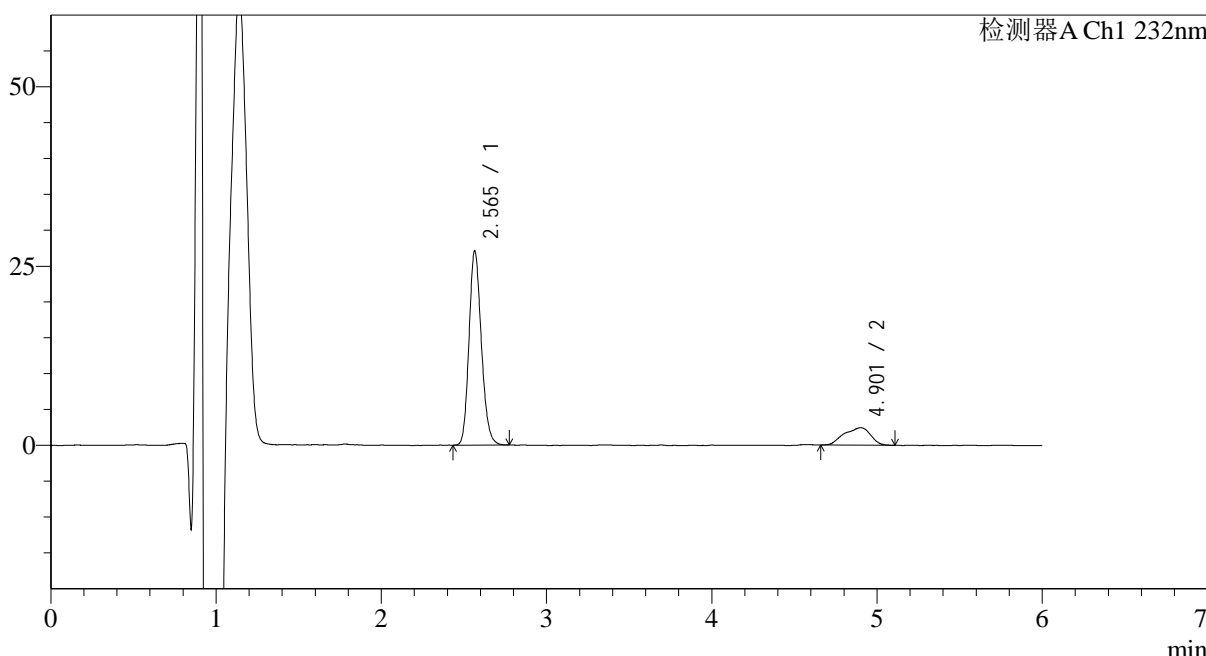
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2764-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:36 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	2.565	140605	83.786	27061	5694	1.173	--
2	4.901	27210	16.214	2433	4431	0.861	10.851
总计		167814	100.000	29494			

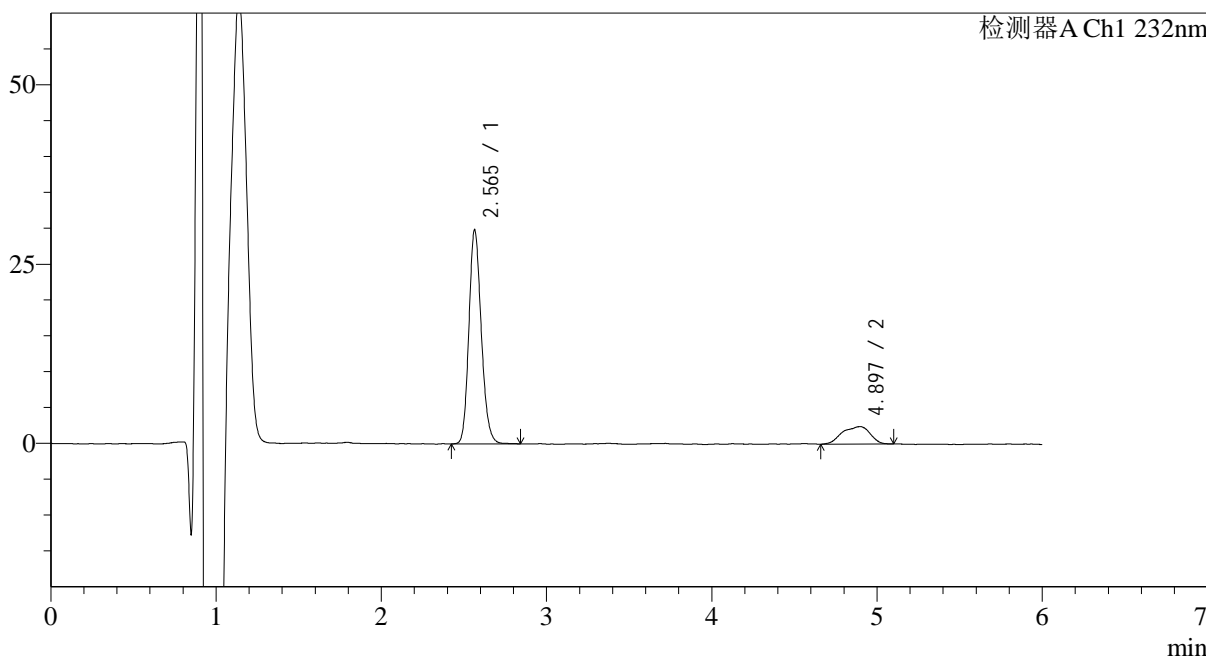
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2765-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 17:12:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:39	
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	2.565	155699	84.408	29848	5683	1.172	--
2	4.897	28760	15.592	2444	4393	0.840	10.808
总计		184459	100.000	32292			

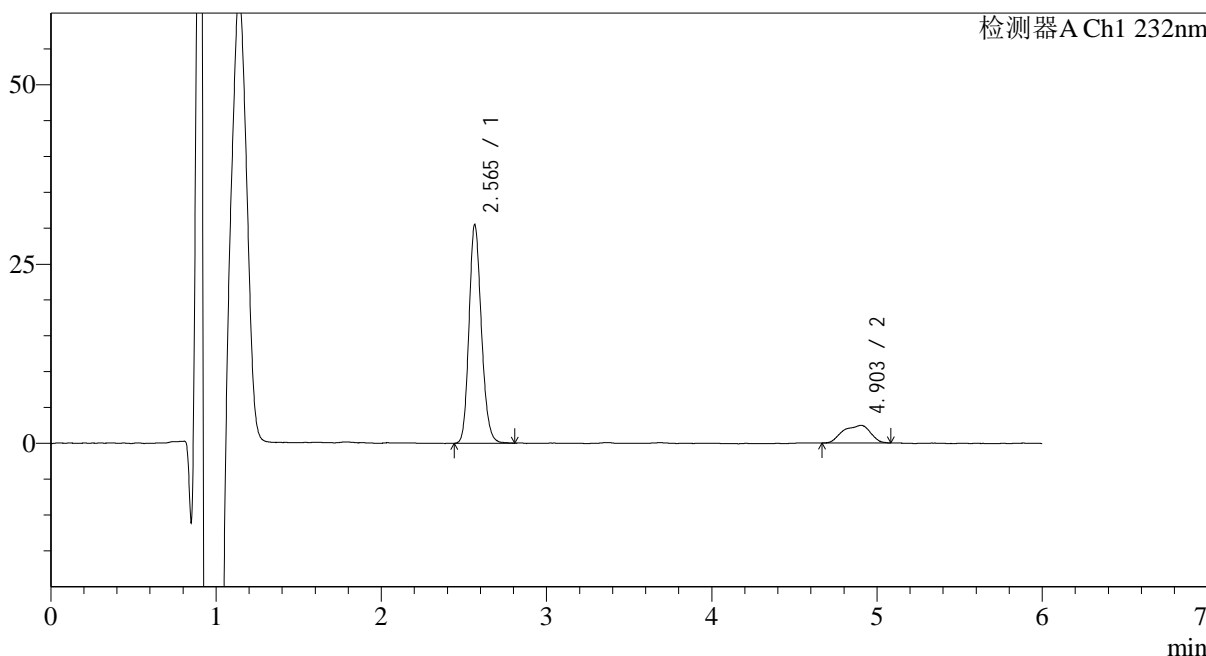
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2766-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.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: 2024/11/27 17:19:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:42	
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	2.565	158709	84.767	30465	5690	1.174	--
2	4.903	28521	15.233	2470	4498	0.847	10.912
总计		187230	100.000	32935			

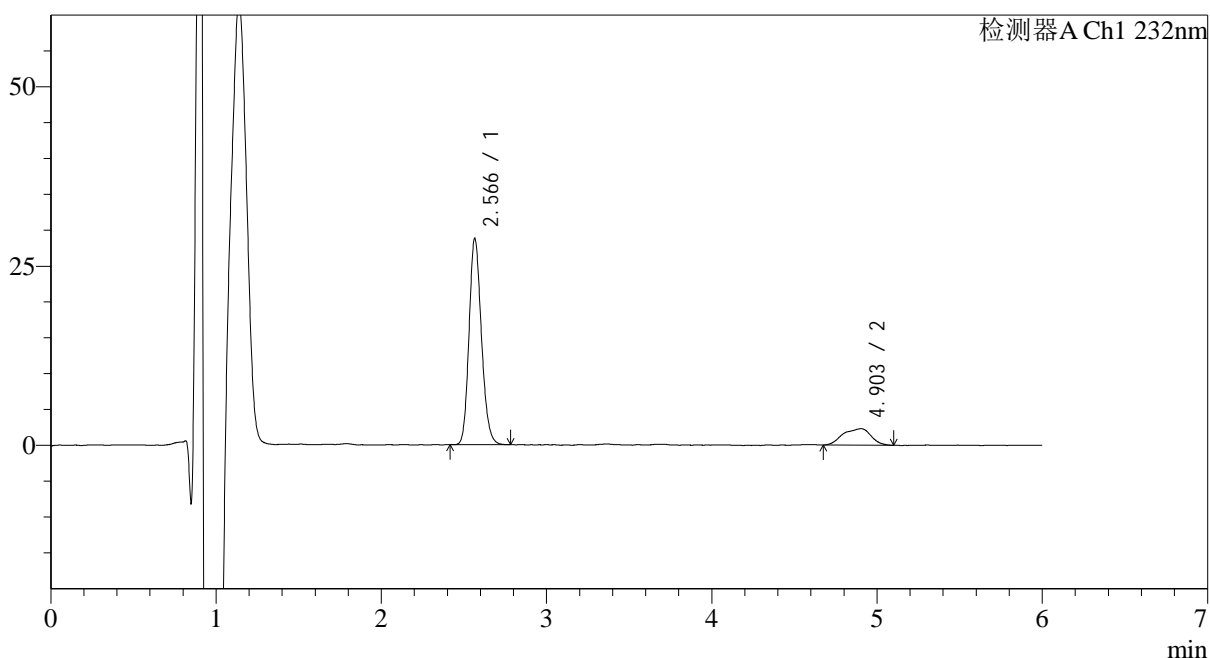
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2767-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

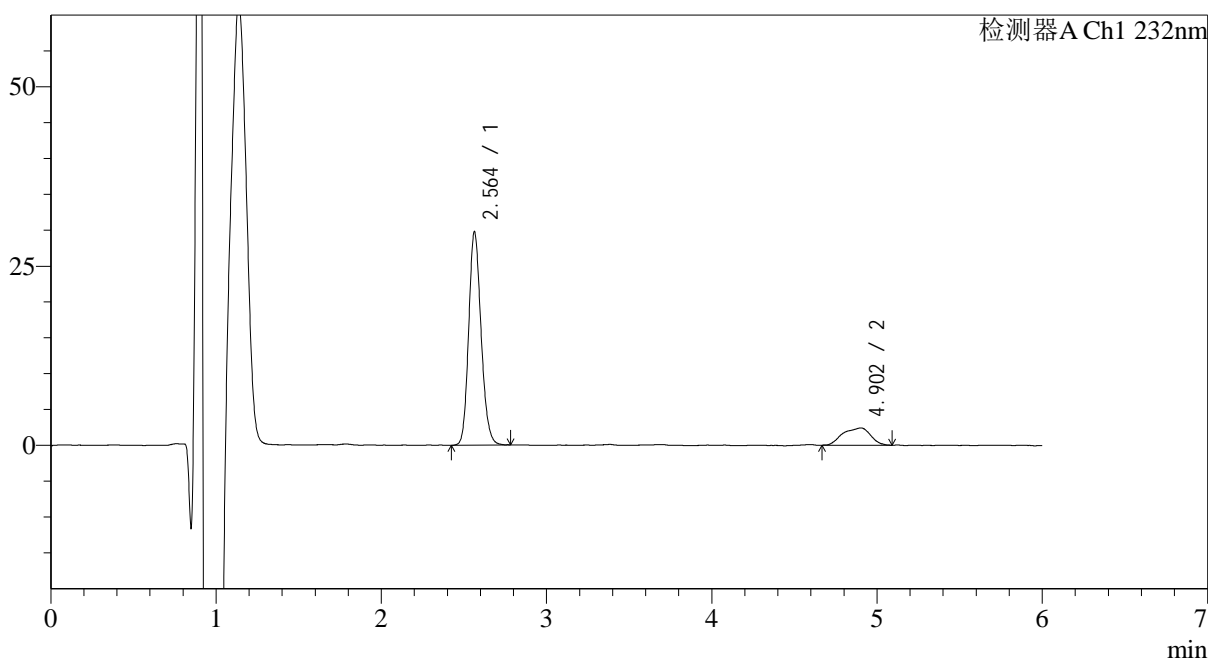
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	149761	84.824	28722	5668	1.174	--
2	4.903	26793	15.176	2293	4600	0.871	10.987
总计		176554	100.000	31015			

<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 - 0-245/26-2768-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 17:32:07 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:48 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

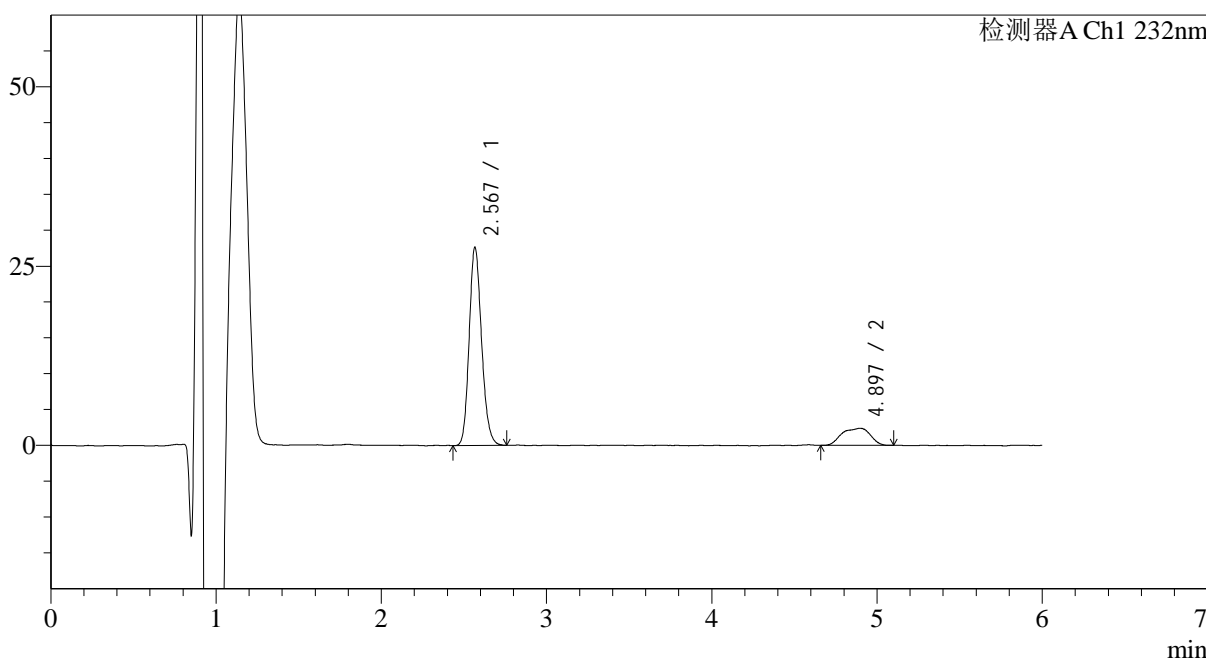
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	154986	84.666	29756	5651	1.165	--
2	4.902	28069	15.334	2408	4489	0.867	10.898
总计		183055	100.000	32164			

<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 - 0-245/26-2769-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:51 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	2.567	144160	83.439	27535	5651	1.169	--
2	4.897	28613	16.561	2394	4494	0.866	10.872
总计		172773	100.000	29929			

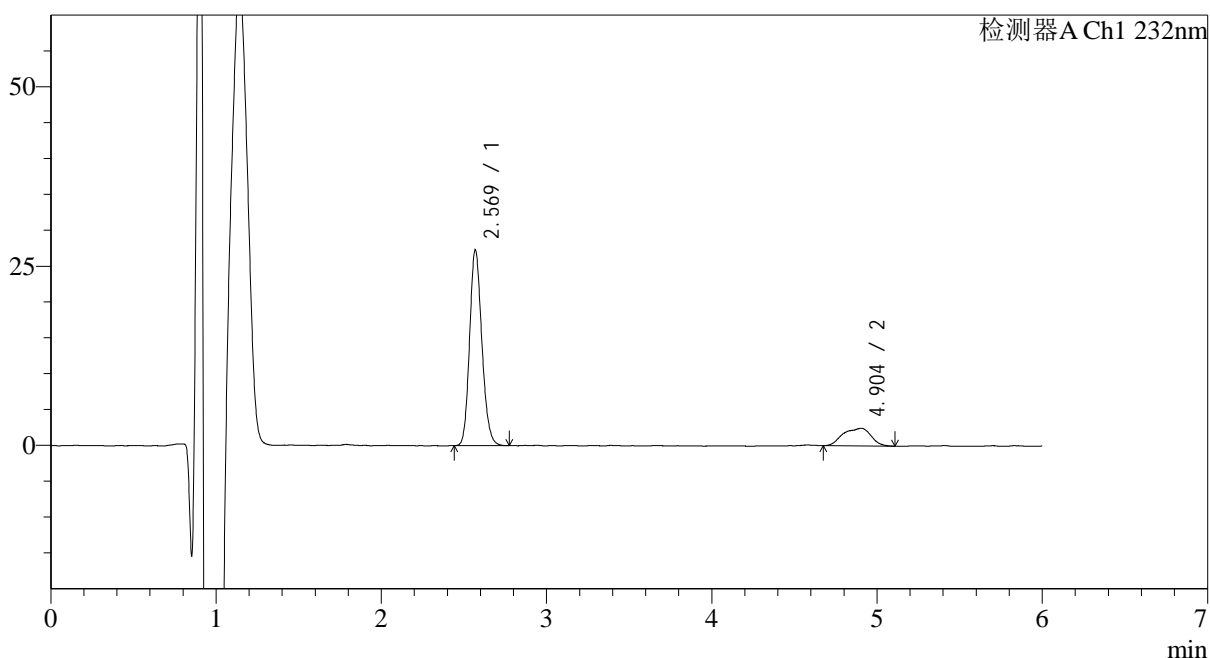
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2770-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 17:44:56 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:54 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	2.569	140861	83.029	27189	5774	1.167	--
2	4.904	28791	16.971	2462	4577	0.864	10.986
总计		169652	100.000	29651			

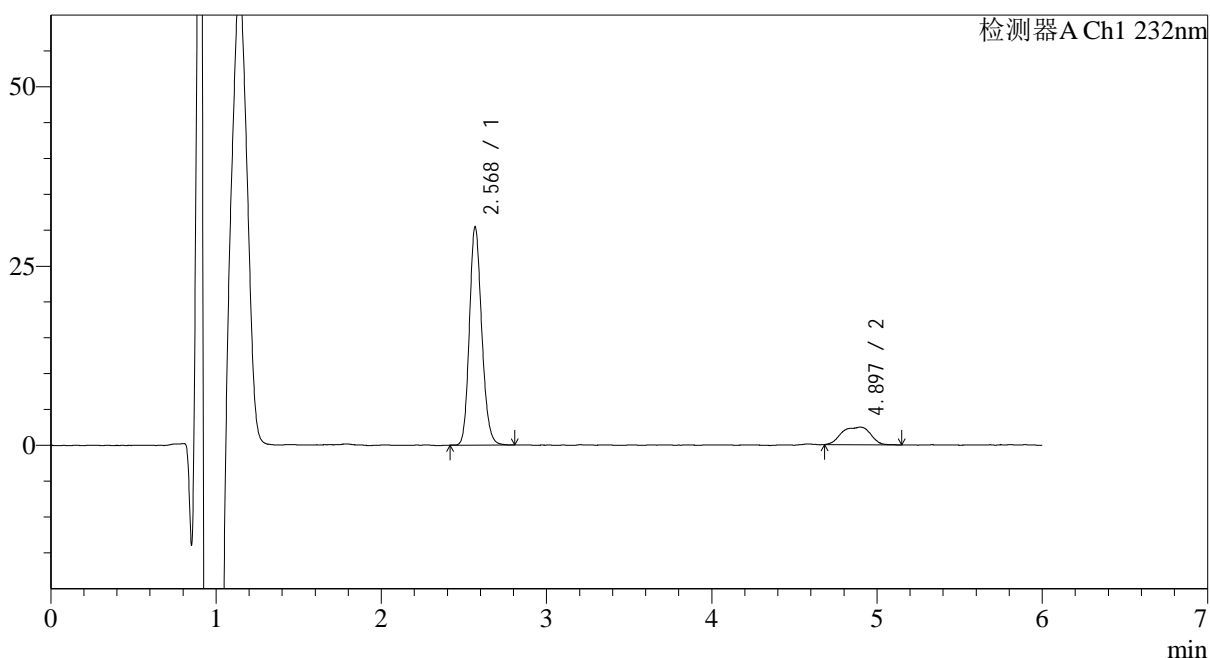
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2771-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 17:51:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:16:57 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

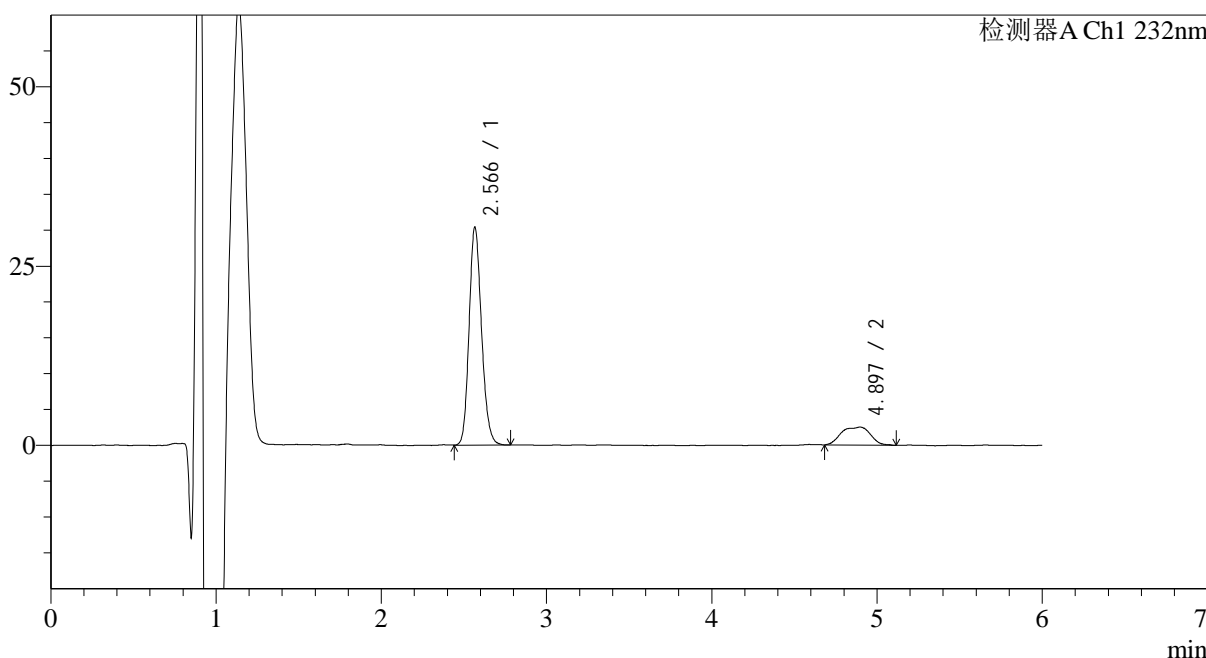
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	157632	84.007	30228	5741	1.168	--
2	4.897	30010	15.993	2468	4540	0.871	10.931
总计		187642	100.000	32696			

<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 - 0-245/26-2772-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:00 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	2.566	158637	83.823	30302	5627	1.170	--
2	4.897	30615	16.177	2512	4532	0.888	10.896
总计		189252	100.000	32814			

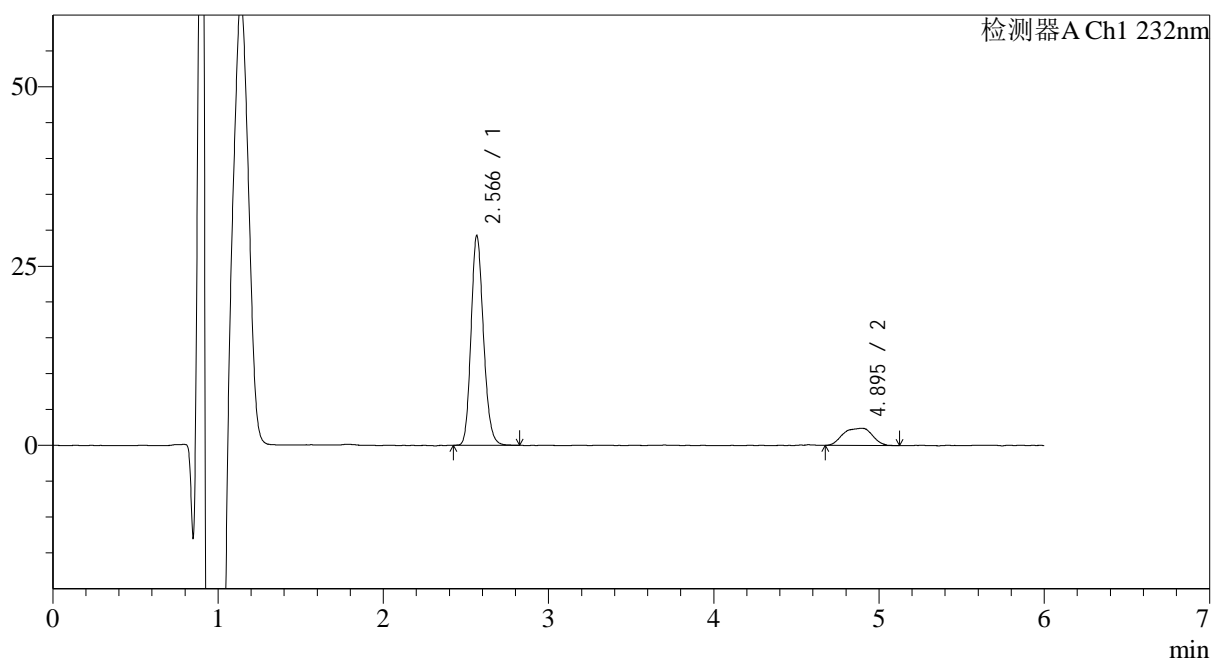
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-245/26-2773-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

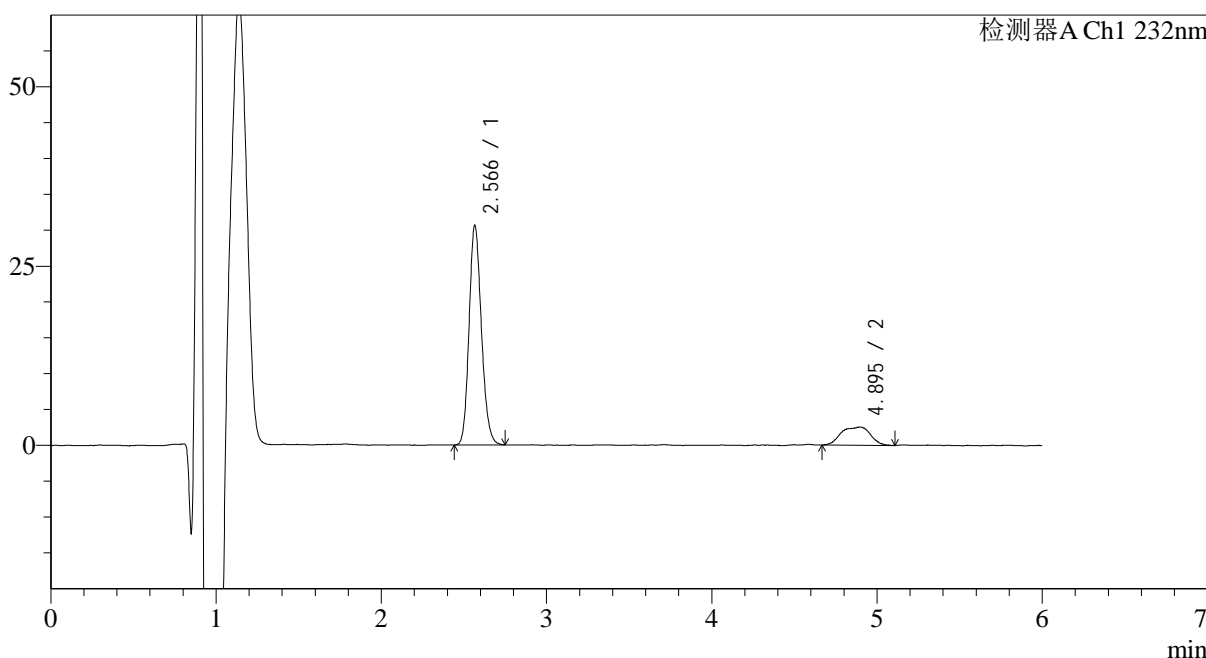
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	152640	83.840	29212	5660	1.174	--
2	4.895	29421	16.160	2415	4401	0.888	10.793
总计		182061	100.000	31627			

<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 - 0-245/26-2774-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/27 18:10:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:06
 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	2.566	158743	83.702	30548	5703	1.167	--
2	4.895	30910	16.298	2529	4524	0.890	10.909
总计		189653	100.000	33077			

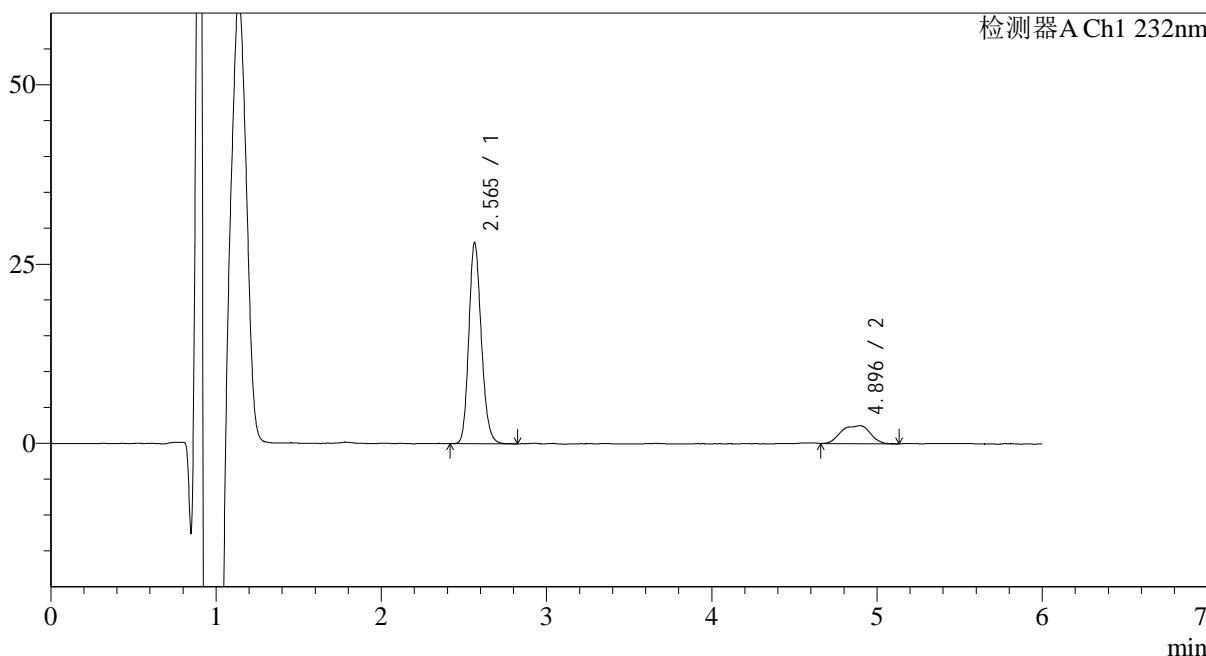
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2775-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:09 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	2.565	147169	82.810	28031	5588	1.176	--
2	4.896	30549	17.190	2511	4415	0.876	10.795
总计		177718	100.000	30542			

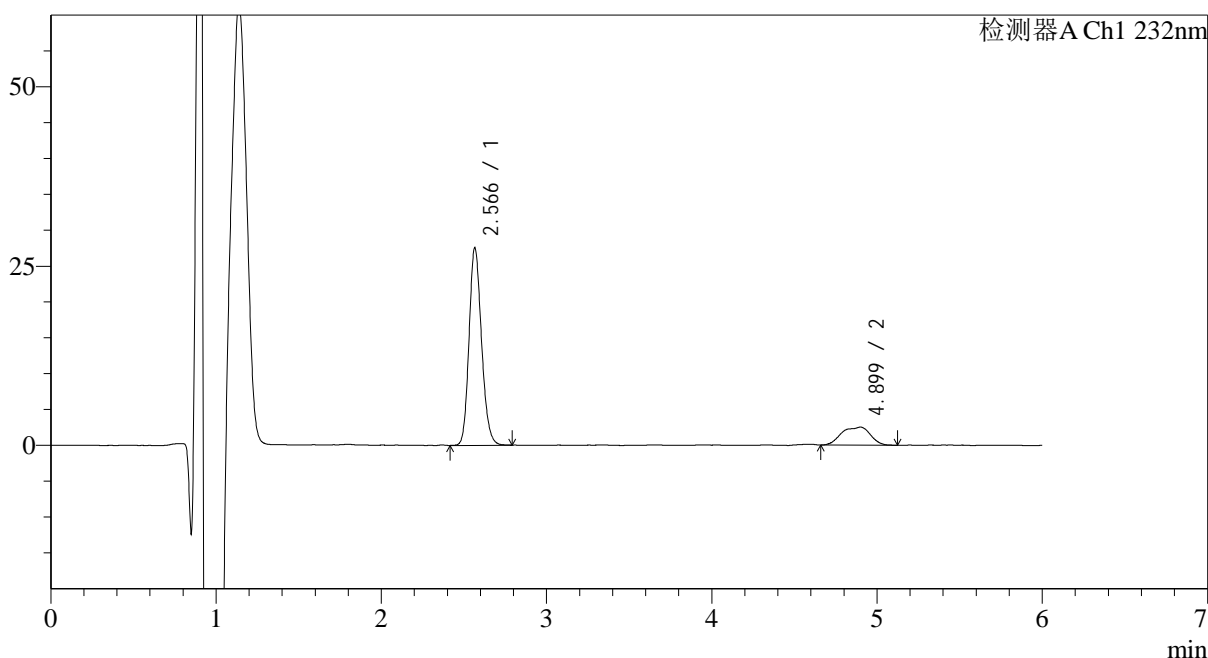
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-245/26-2776-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 18:23:24 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:12 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	2.566	144656	82.616	27491	5580	1.172	--
2	4.899	30440	17.384	2521	4443	0.864	10.816
总计		175096	100.000	30012			

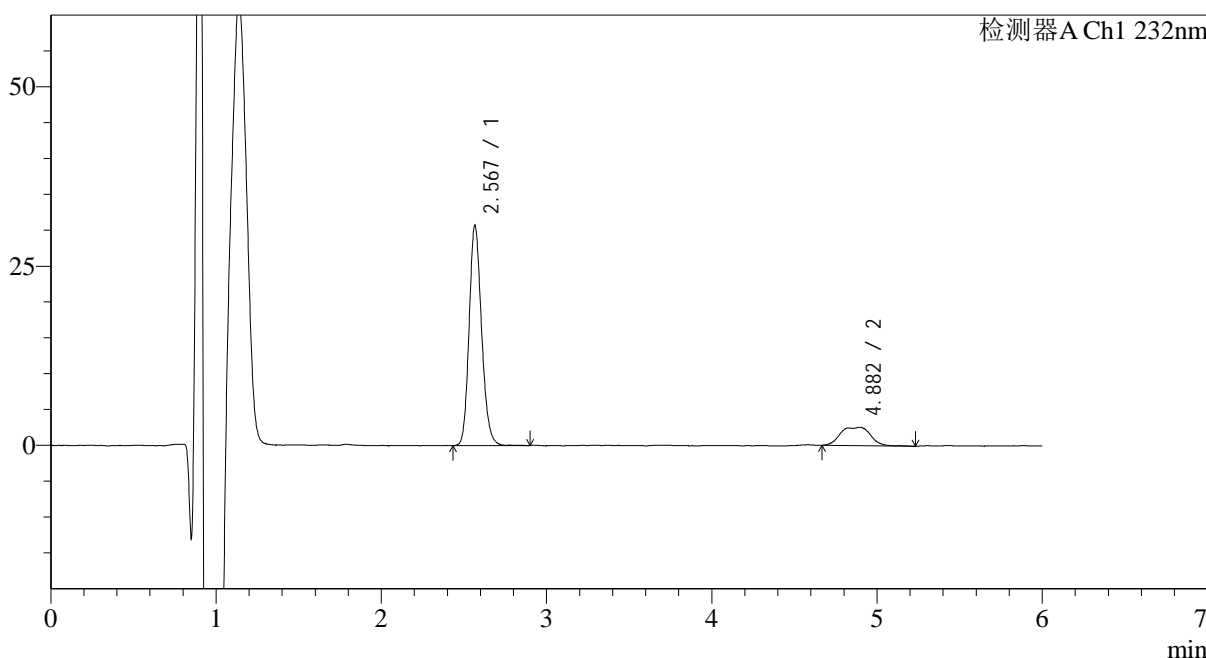
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-248/26-2777-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:22:16 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	2.567	160853	83.299	26540	5633	1.170	--
2	4.882	32251	16.701	2518	4486	0.964	10.809
总计		193104	100.000	29058			

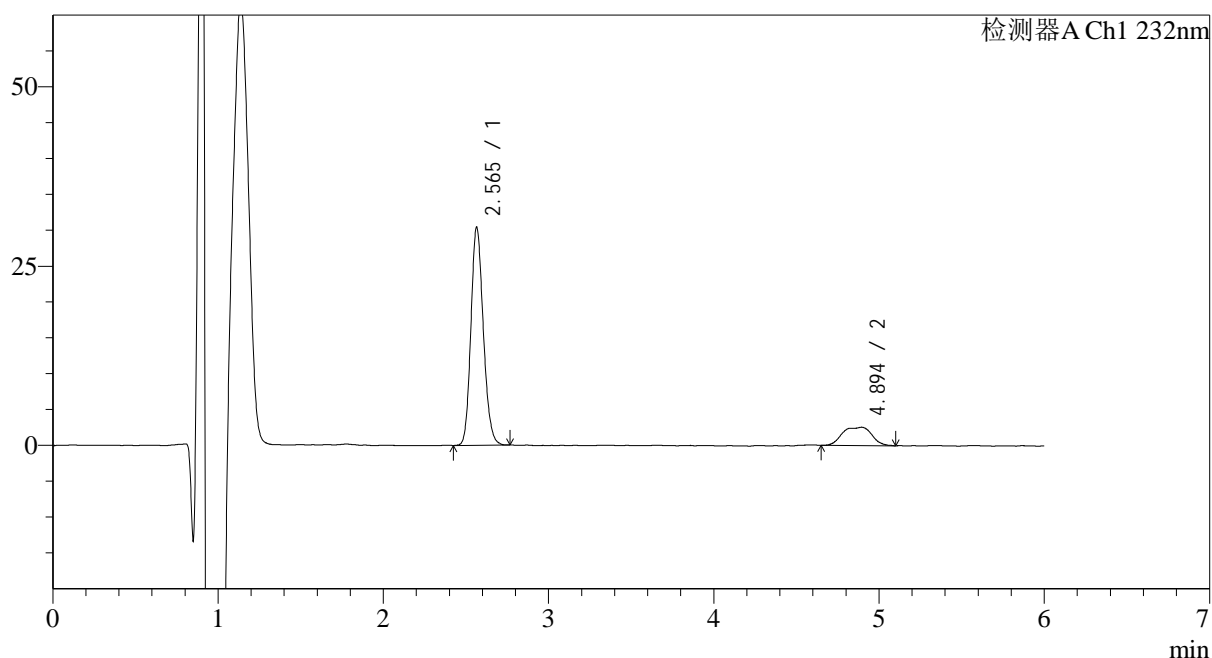
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-246/26-2778-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:37 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	2.565	158645	83.353	30401	5627	1.167	--
2	4.894	31685	16.647	2571	4472	0.879	10.847
总计		190330	100.000	32973			

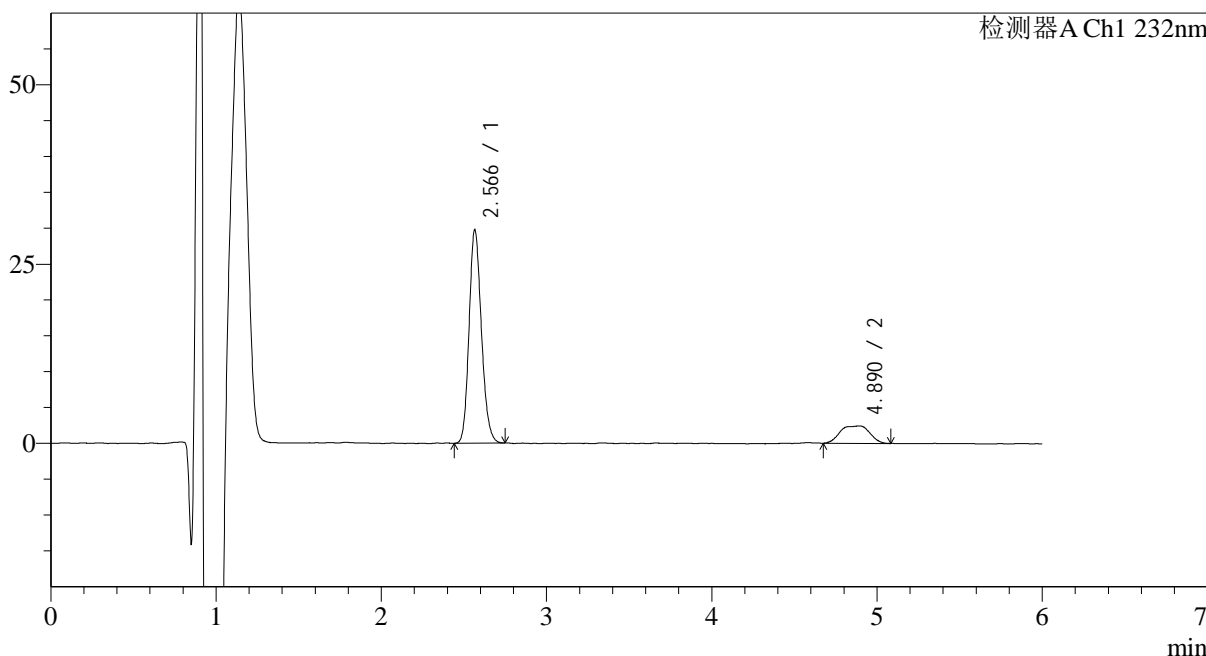
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-246/26-2779-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:40 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	2.566	154282	83.724	29717	5694	1.170	--
2	4.890	29992	16.276	2436	4558	0.884	10.919
总计		184274	100.000	32153			

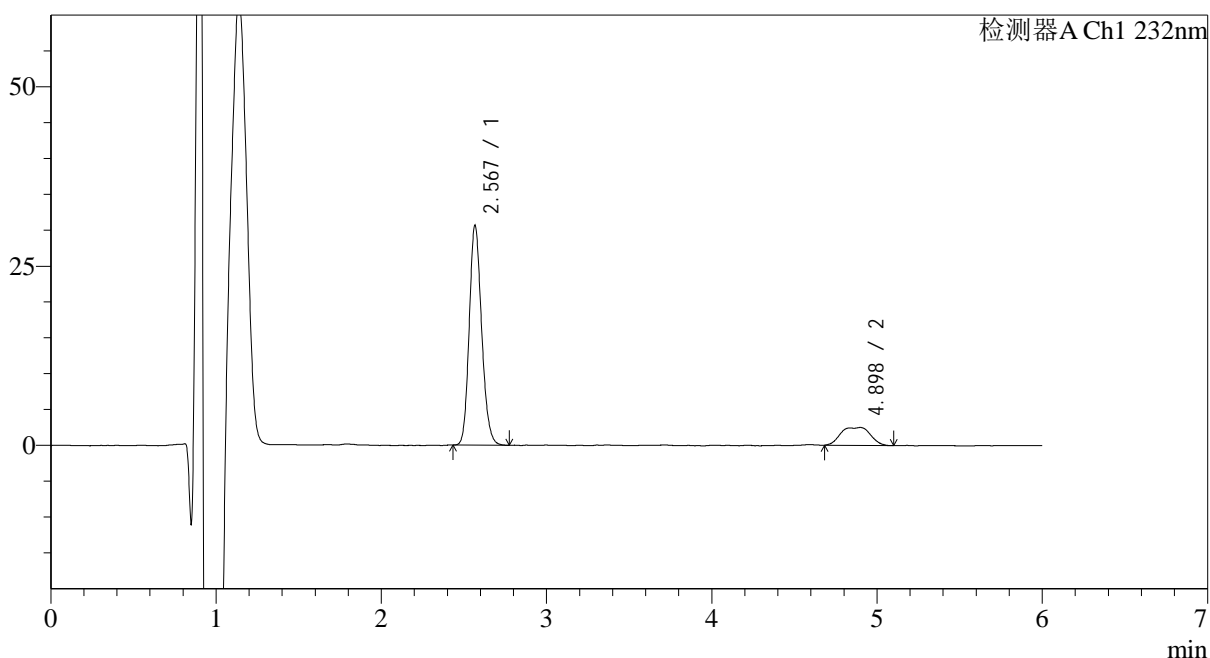
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-246/26-2780-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:44 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	2.567	159705	83.698	30509	5655	1.171	--
2	4.898	31107	16.302	2507	4588	0.882	10.952
总计		190812	100.000	33015			

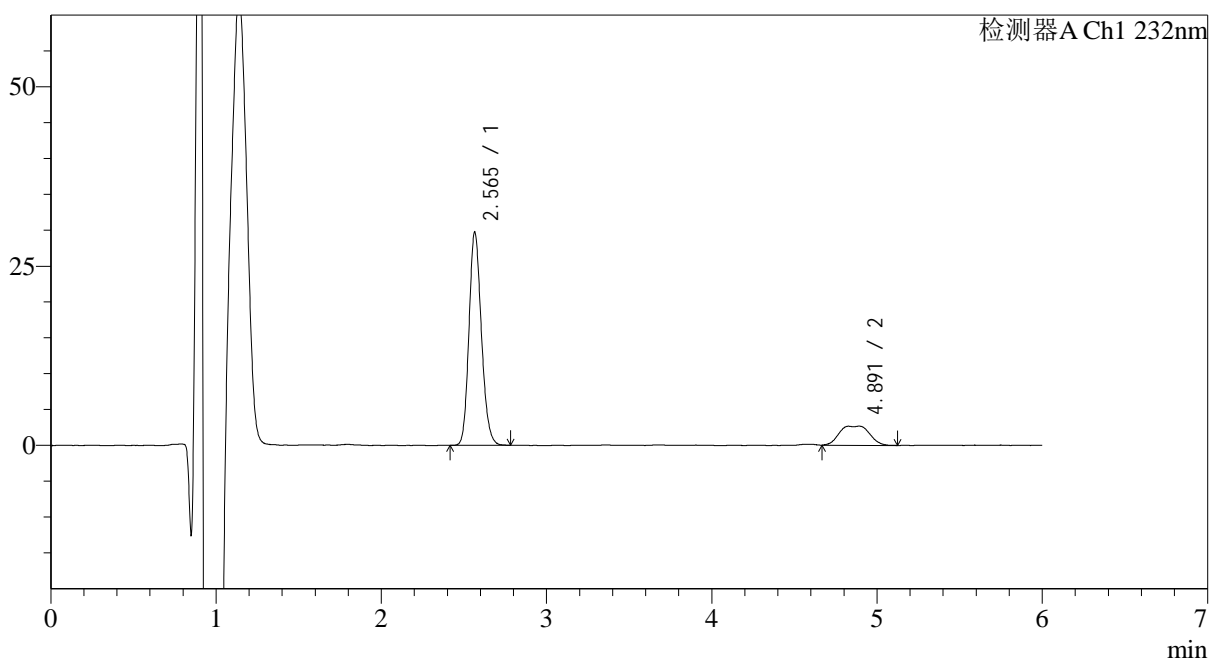
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-246/26-2781-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

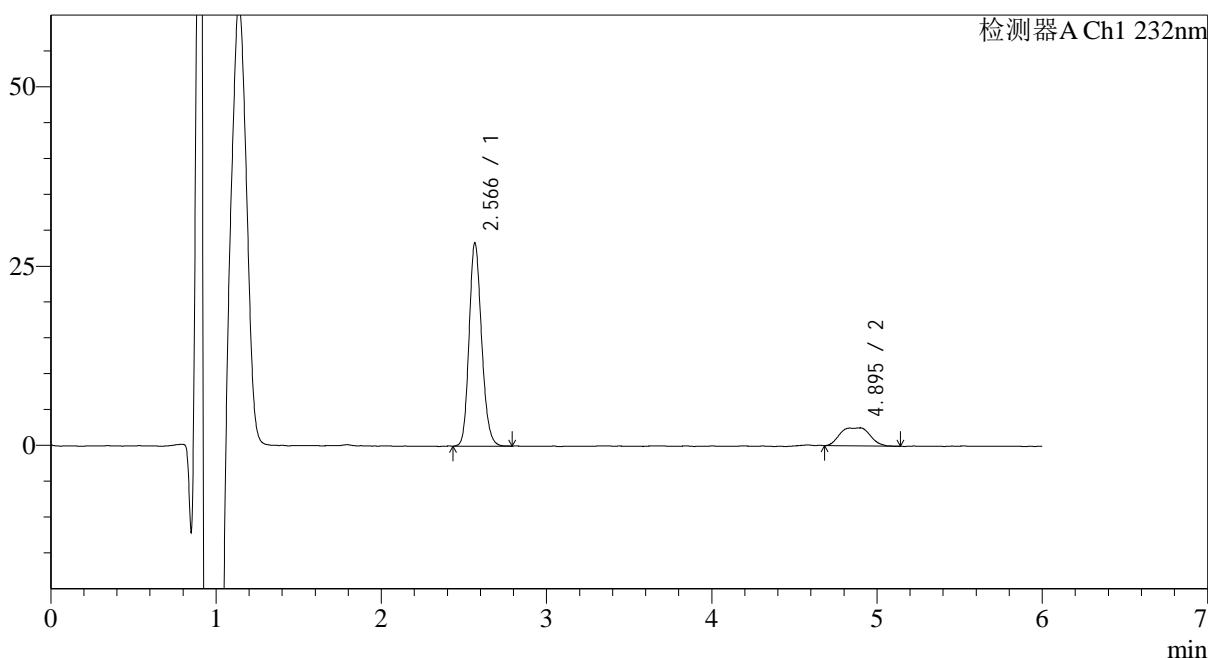
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	155215	82.101	29691	5625	1.170	--
2	4.891	33839	17.899	2670	4340	0.892	10.722
总计		189054	100.000	32361			

<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 - 0-246/26-2782-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:17:50 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	2.566	148969	82.530	28259	5561	1.174	--
2	4.895	31535	17.470	2521	4456	0.905	10.808
总计		180503	100.000	30780			

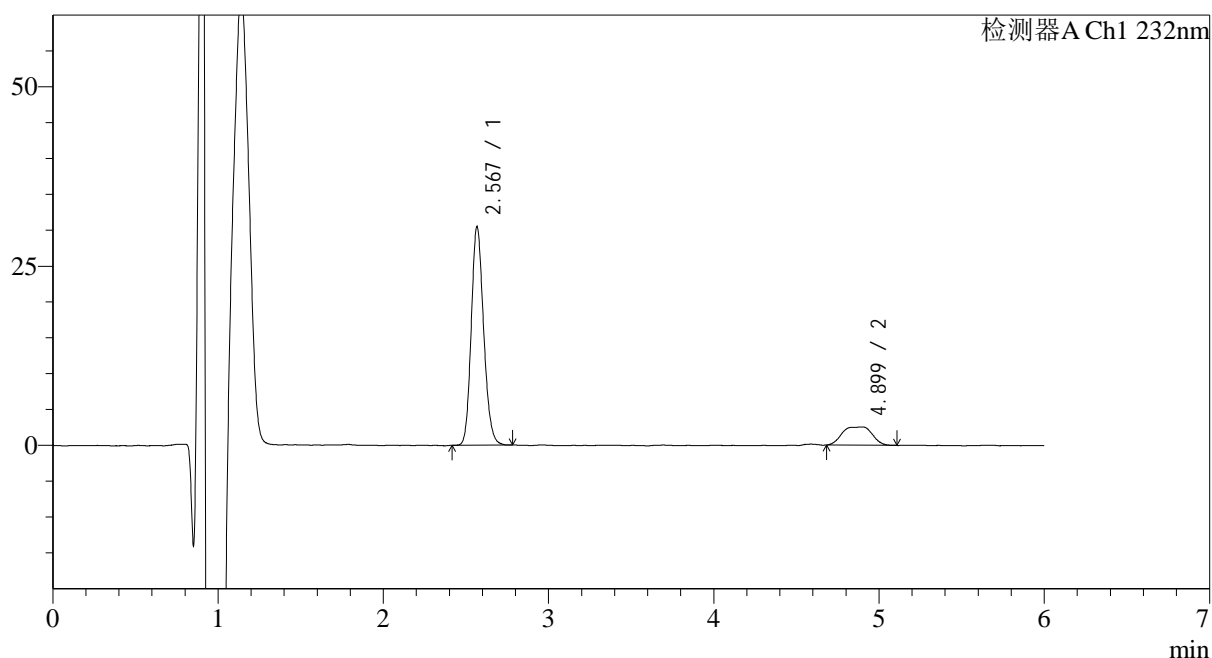
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-246/26-2783-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 19:08:17 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:17:53 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	2.567	158690	83.311	30321	5658	1.169	--
2	4.899	31788	16.689	2547	4568	0.855	10.937
总计		190478	100.000	32868			

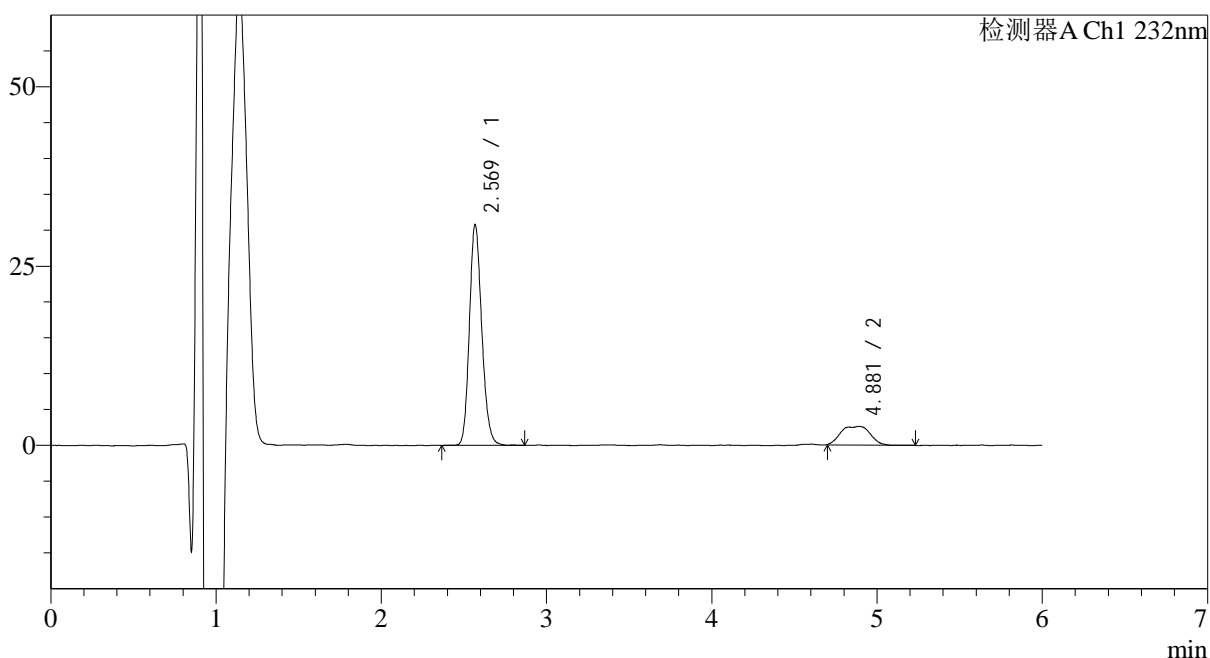
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-249/26-2784-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 19:14:42 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:22:31 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	2.569	159898	83.377	26727	5712	1.155	--
2	4.881	31879	16.623	2565	4542	0.970	10.864
总计		191777	100.000	29292			

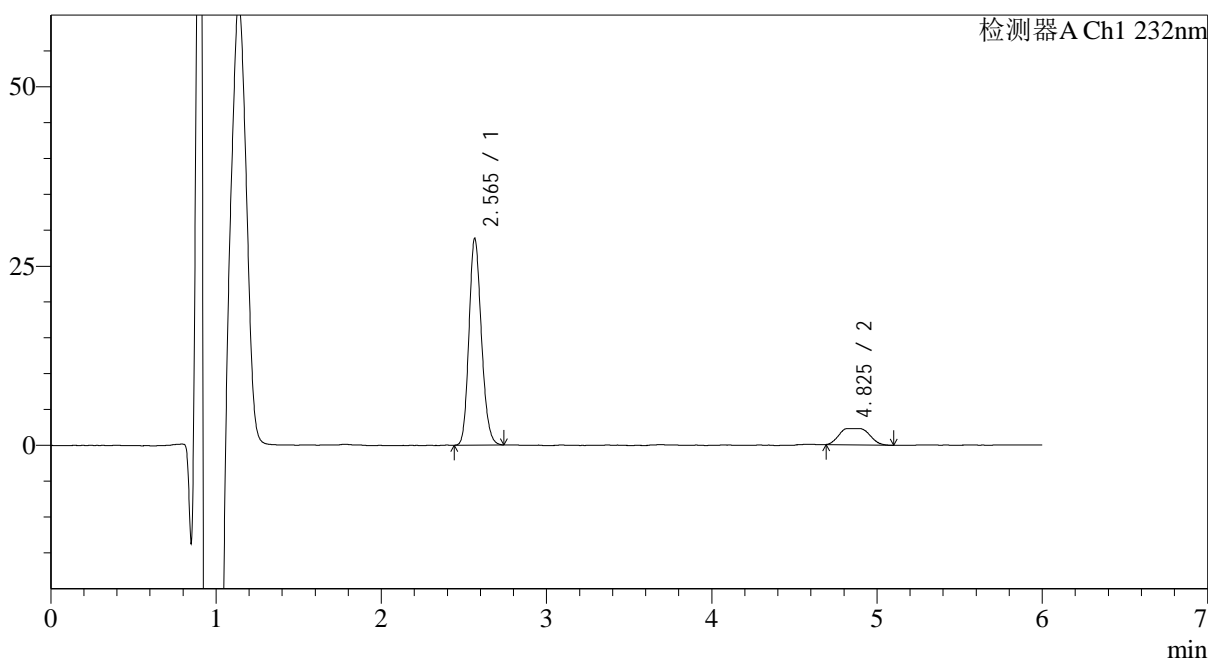
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-247/26-2785-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:21:14 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	2.565	150444	84.017	28799	5599	1.170	--
2	4.825	28620	15.983	2275	4430	1.406	10.583
总计		179064	100.000	31075			

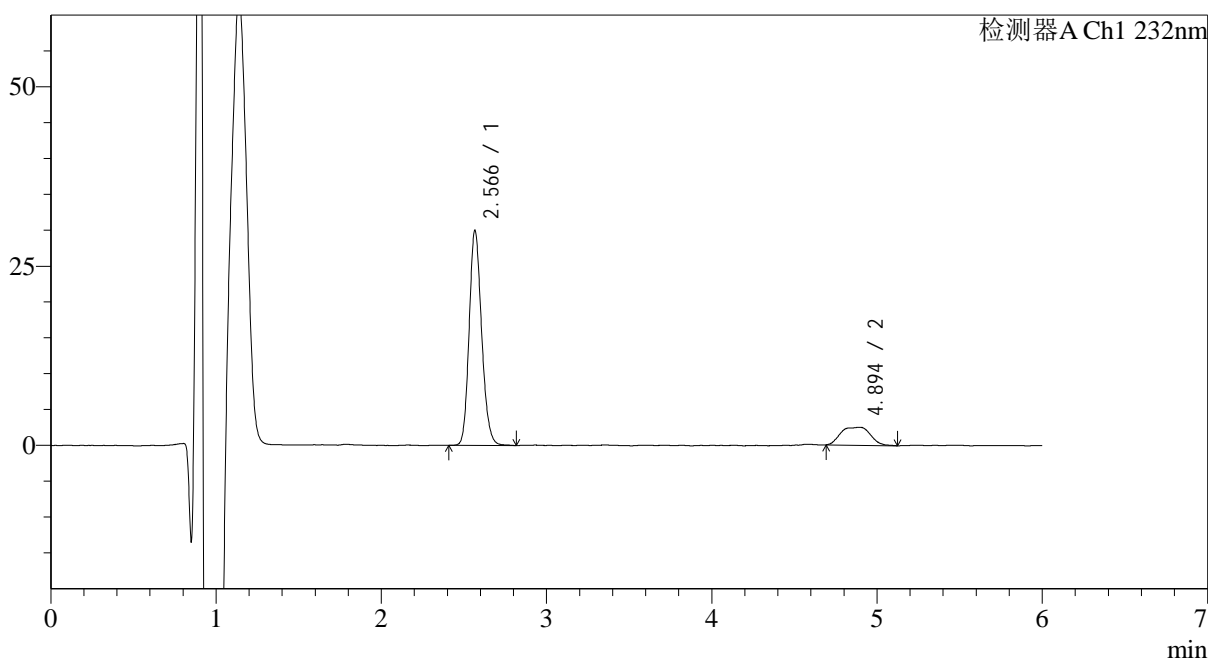
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/26-2786-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 19:27:32 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:21:17 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	2.566	157125	83.465	29876	5619	1.172	--
2	4.894	31127	16.535	2515	4552	0.919	10.899
总计		188252	100.000	32391			

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-2023122221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 - 0-247/26-2787-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 19:33:57

实验者: xiechaojun

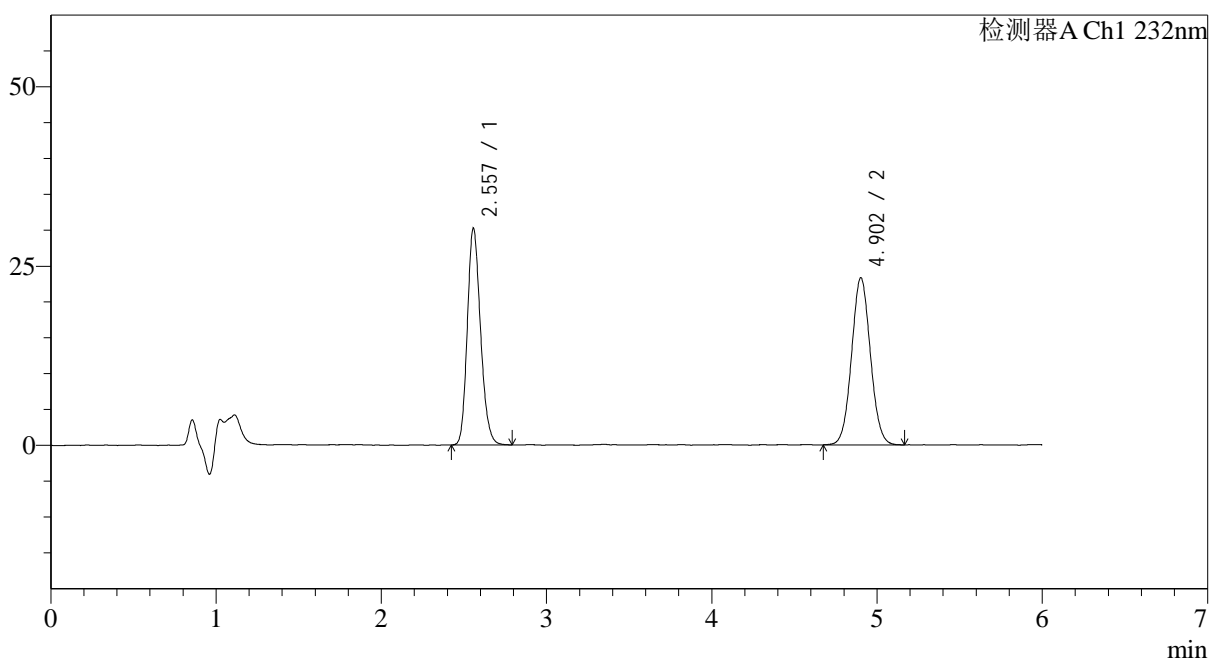
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:21:20

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	2.557	168046	47.646	30199	4945	1.193	--
2	4.902	184652	52.354	23279	8887	1.052	13.268
总计		352698	100.000	53478			

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-2023122221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 - 0-247/26-2788-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 19:40:27

实验者: xiechaojun

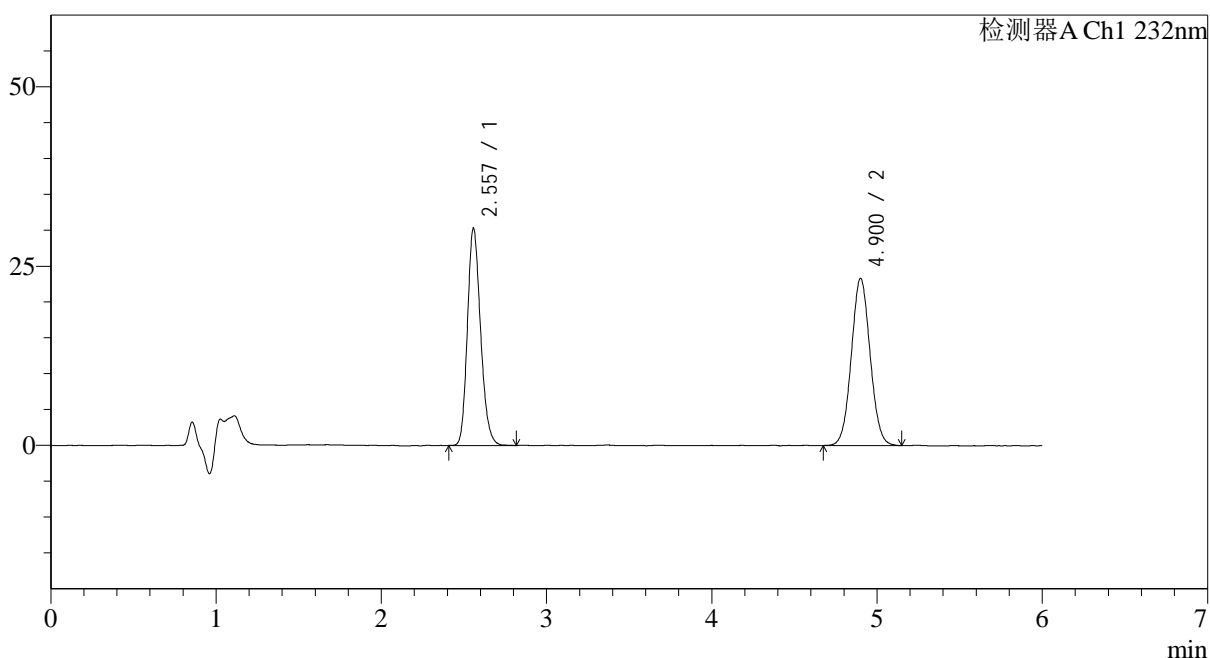
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:21:23

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	2.557	167882	47.674	30238	4974	1.197	--
2	4.900	184260	52.326	23291	8912	1.051	13.285
总计		352142	100.000	53529			

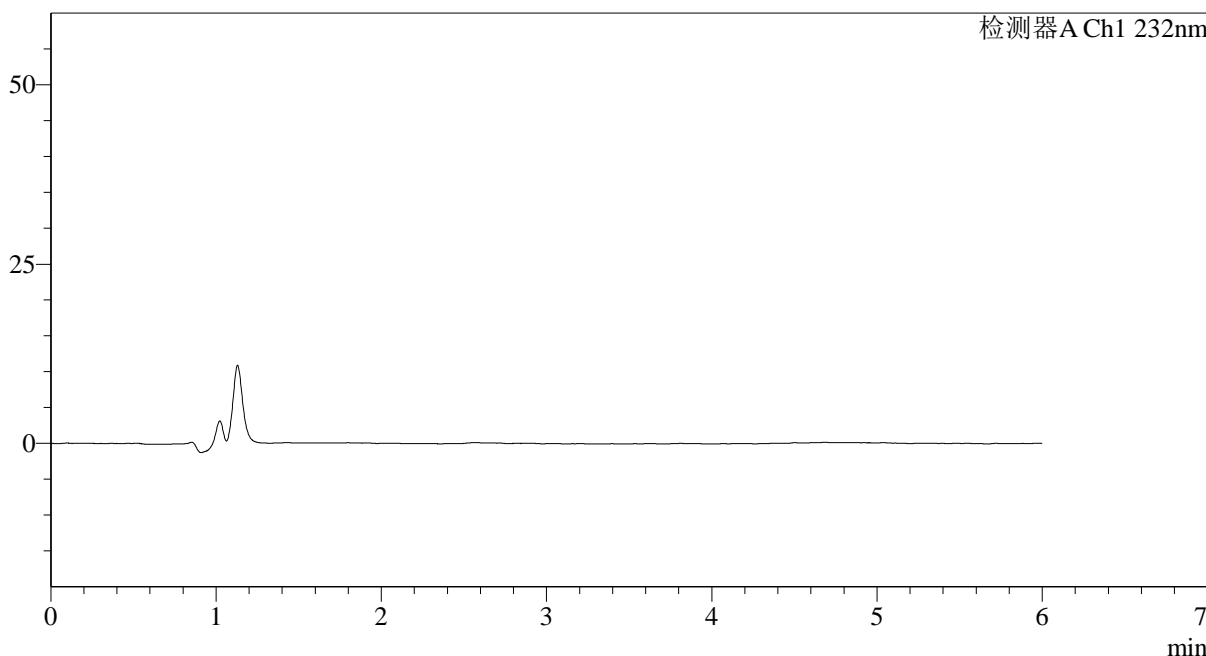
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-250/18-1-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.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: 2024/11/27 13:47:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:23:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221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 - 0-250/18-2-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 13:54:25

实验者: xiechaojun

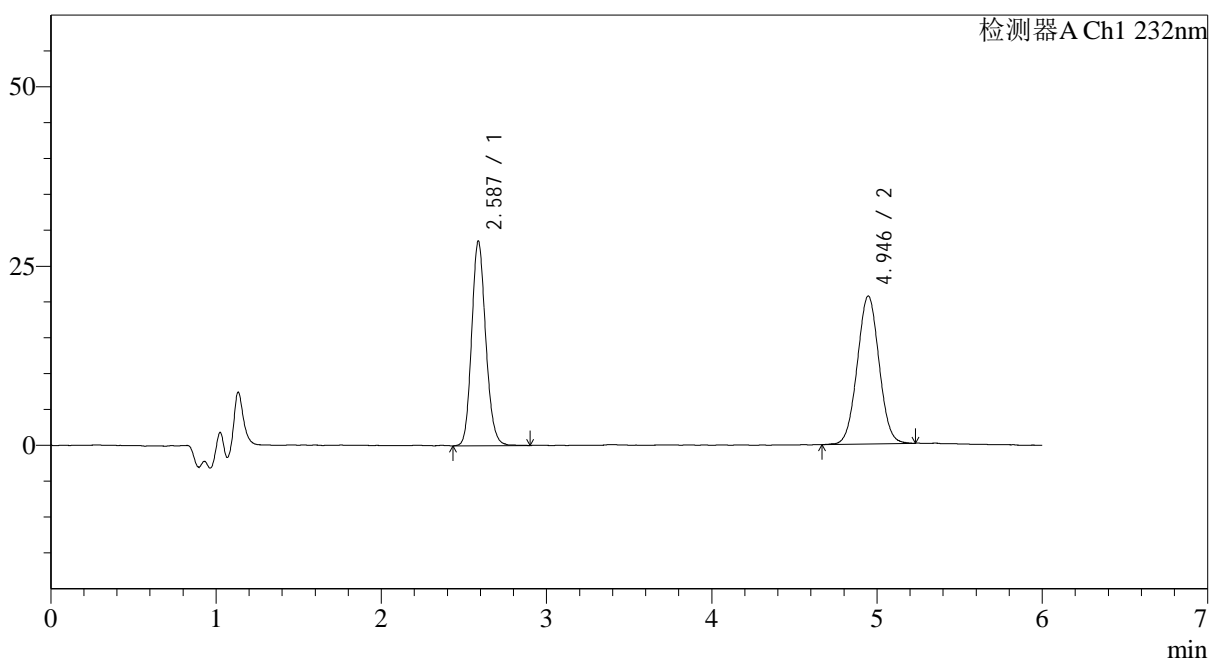
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	168841	47.142	28067	4488	1.146	--
2	4.946	189310	52.858	20559	6699	1.025	11.909
总计		358151	100.000	48627			

图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-3-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 14:00:51

实验者: xiechaojun

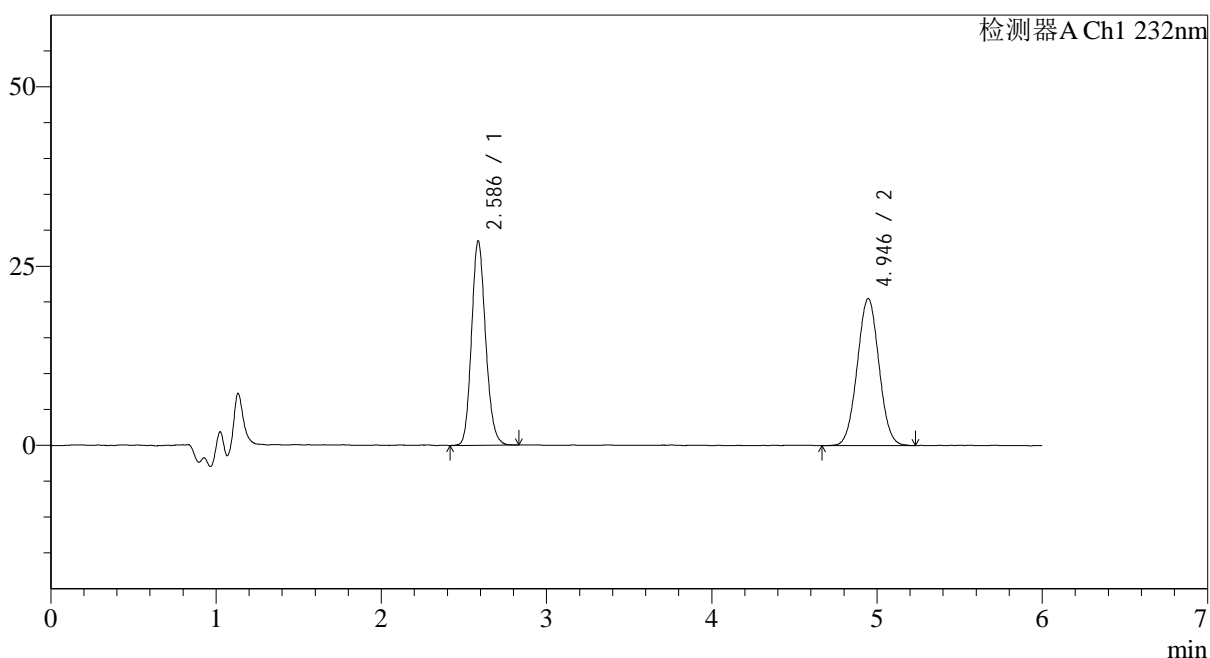
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	168279	47.310	27960	4502	1.147	--
2	4.946	187419	52.690	20431	6768	1.026	11.958
总计		355698	100.000	48391			

图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-4-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 14:07:17

实验者: xiechaojun

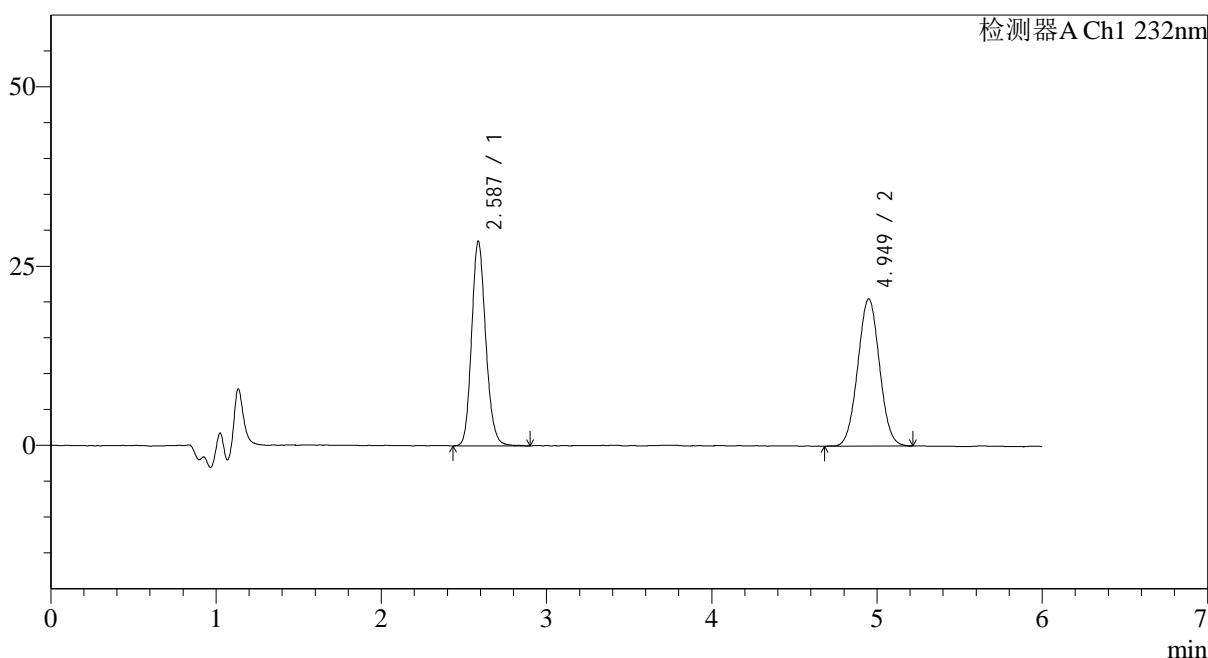
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	169406	47.487	28049	4485	1.151	--
2	4.949	187334	52.513	20364	6753	1.029	11.948
总计		356740	100.000	48413			

图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-5-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 14:13:43

实验者: xiechaojun

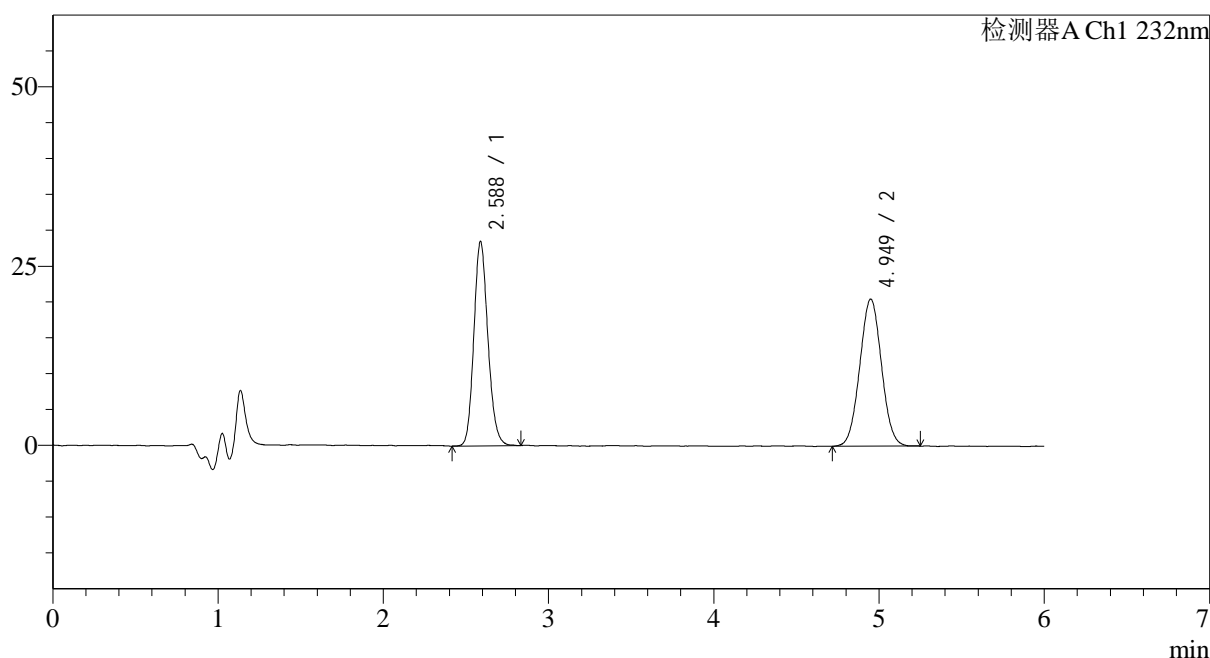
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	168315	47.360	28143	4502	1.146	--
2	4.949	187082	52.640	20348	6725	1.029	11.933
总计		355397	100.000	48492			

图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-6-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 14:20:08

实验者: xiechaojun

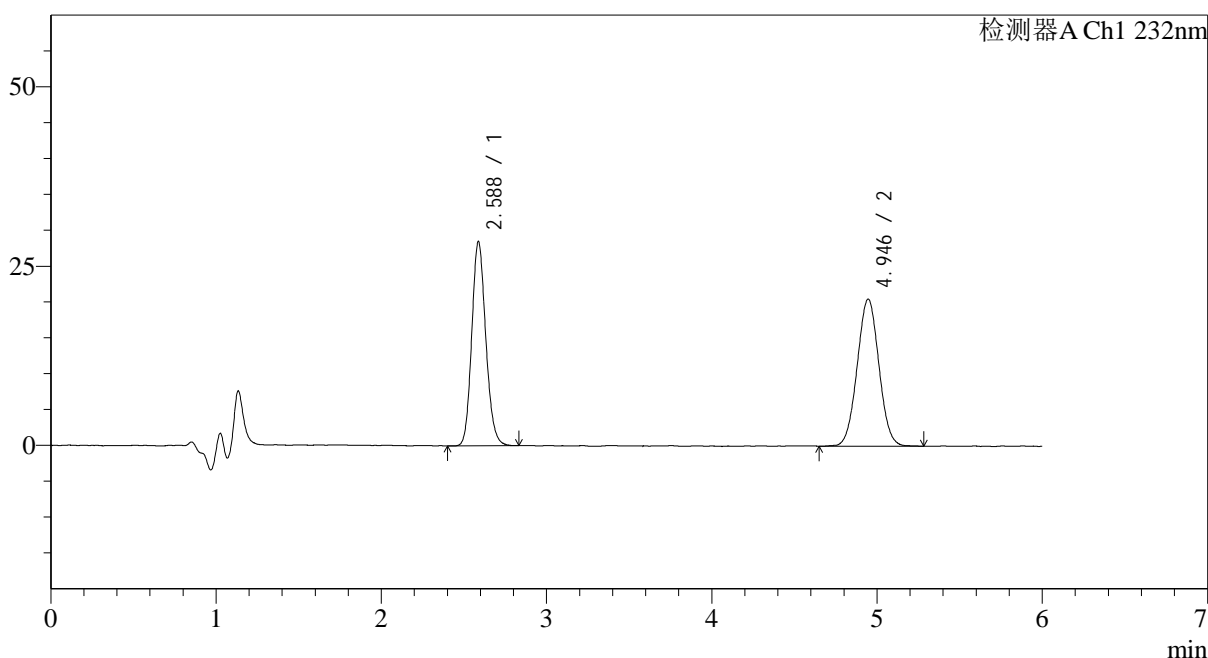
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	168202	47.299	28068	4499	1.144	--
2	4.946	187410	52.701	20441	6754	1.024	11.939
总计		355612	100.000	48509			

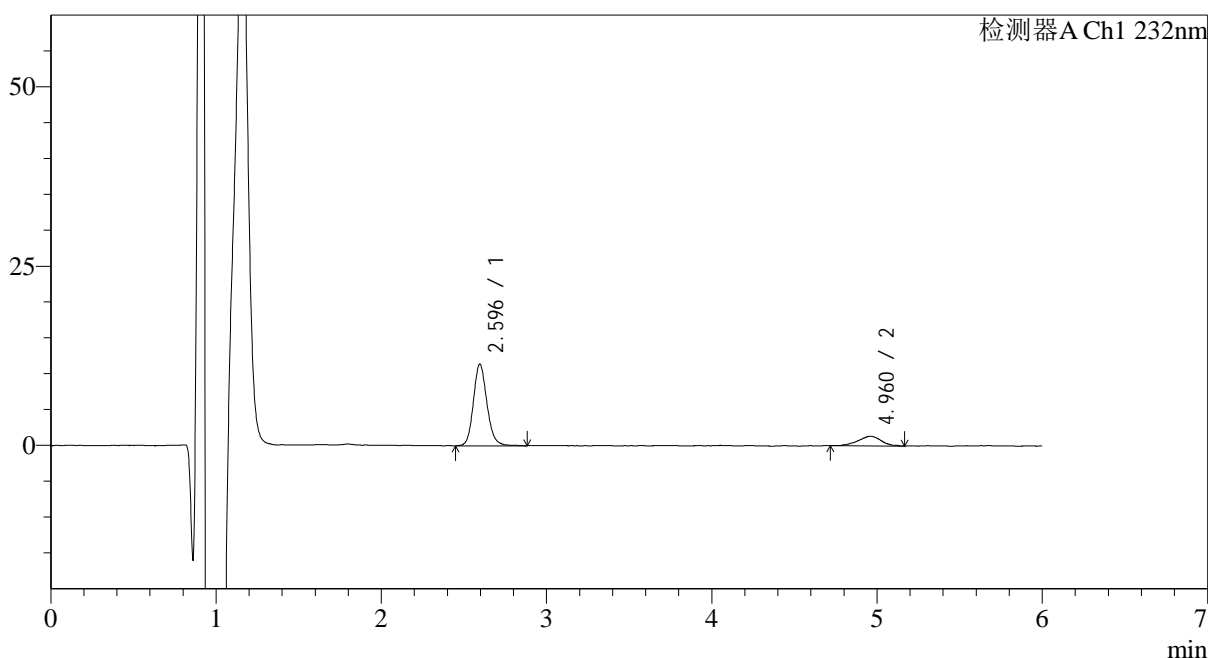
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-250/18-7-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	65128	83.322	11282	4944	1.145	--
2	4.960	13037	16.678	1345	5652	0.997	11.486
总计		78164	100.000	12627			

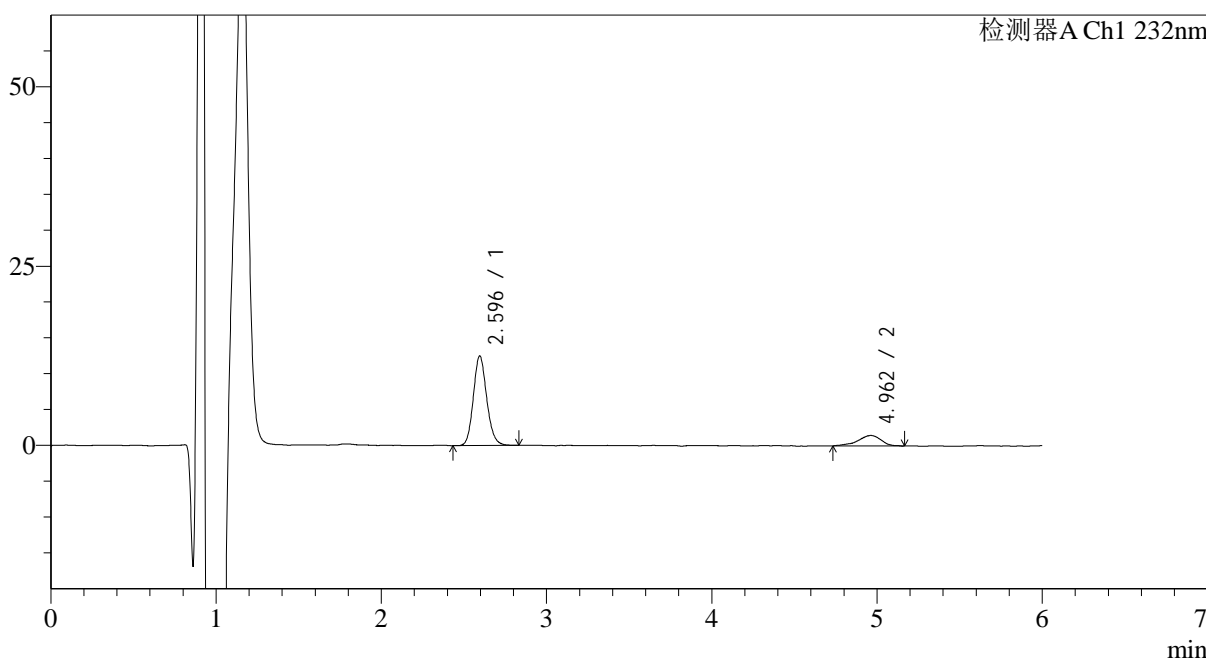
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-8-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	70528	82.978	12384	4994	1.137	--
2	4.962	14468	17.022	1466	6061	0.836	11.777
总计		84996	100.000	13850			

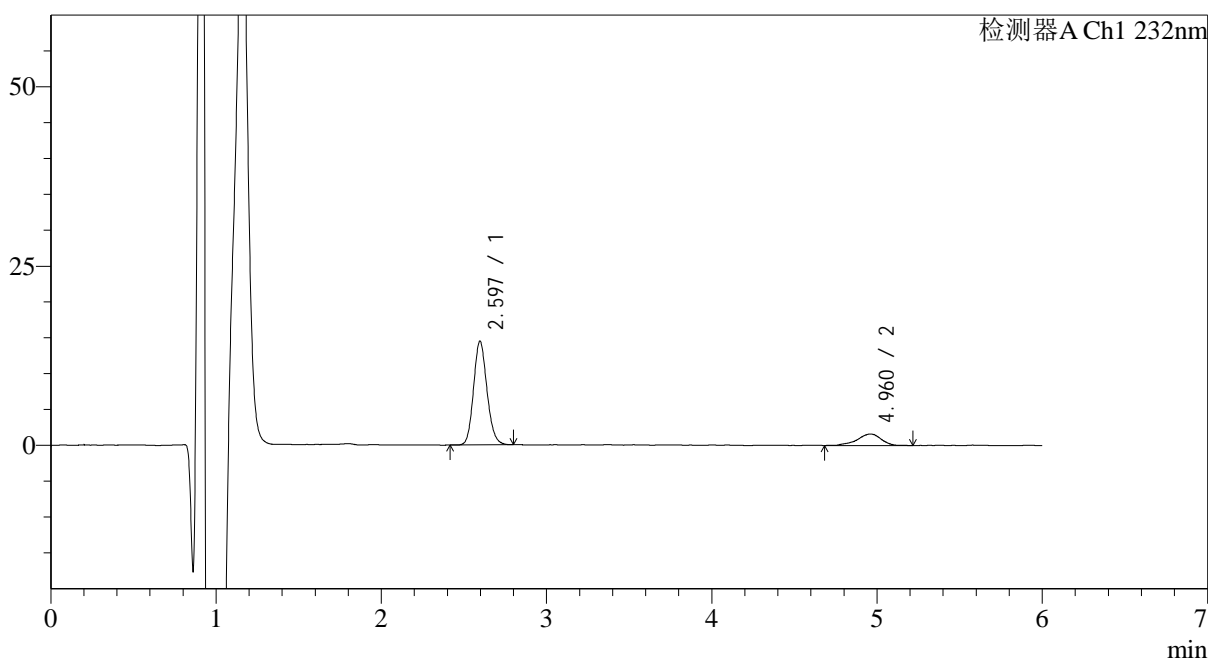
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-9-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	81431	83.214	14270	4960	1.141	--
2	4.960	16426	16.786	1606	6374	0.882	11.935
总计		97857	100.000	15876			

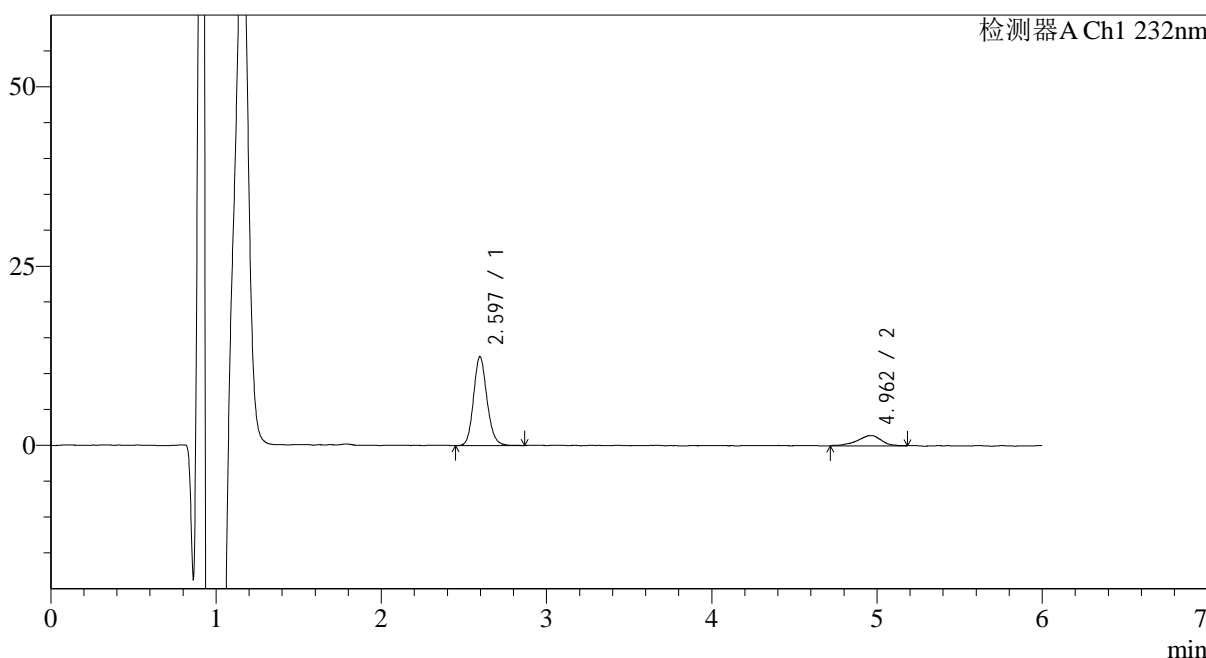
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-10-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	70056	82.866	12243	5032	1.143	--
2	4.962	14485	17.134	1426	5926	0.833	11.704
总计		84542	100.000	13669			

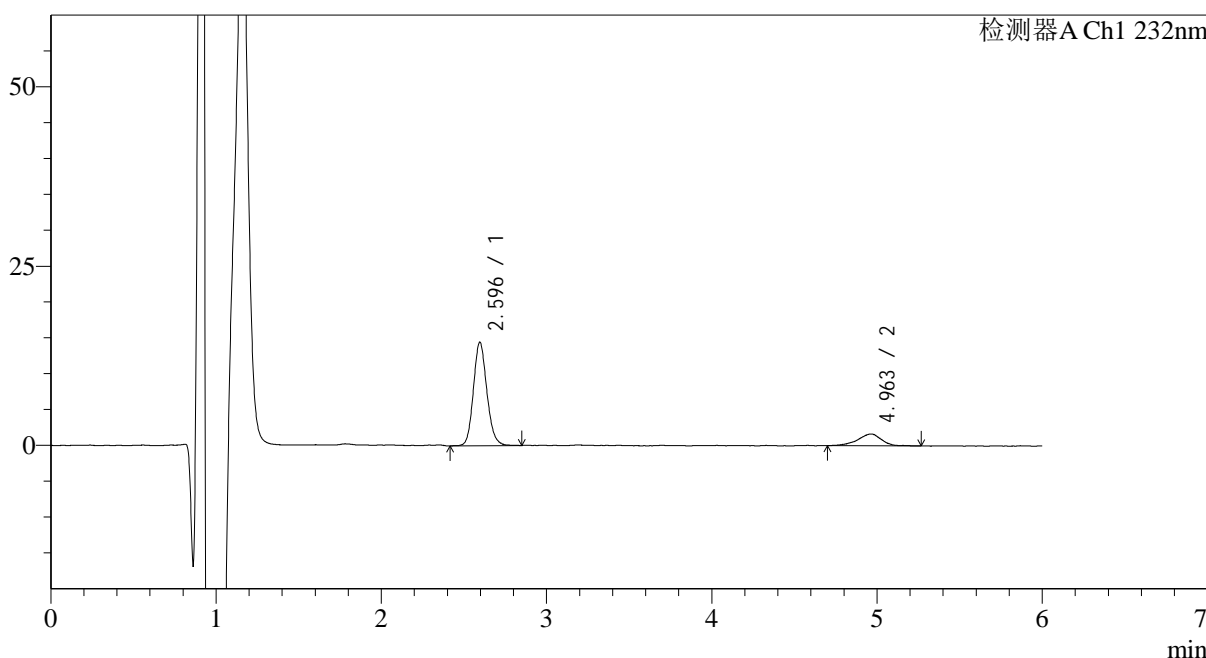
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-11-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	81711	83.249	14274	4924	1.140	--
2	4.963	16441	16.751	1639	6052	0.893	11.742
总计		98152	100.000	15913			

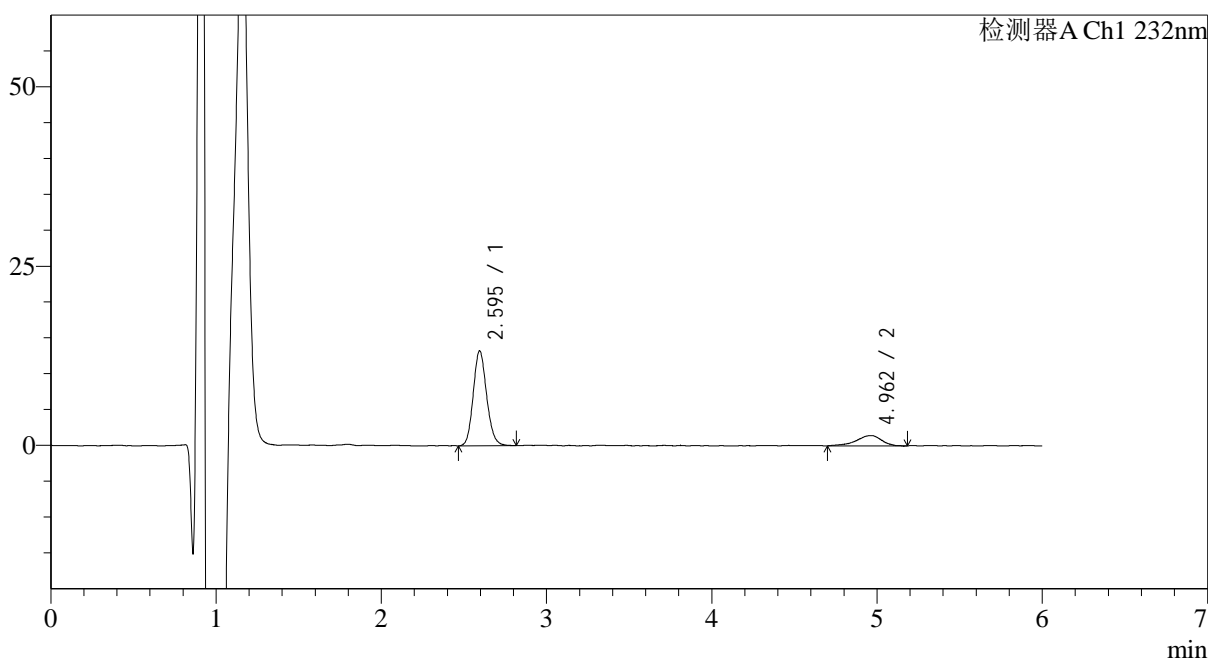
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-12-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 14:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	74714	82.892	13135	4962	1.137	--
2	4.962	15420	17.108	1442	5386	0.817	11.331
总计		90134	100.000	14577			

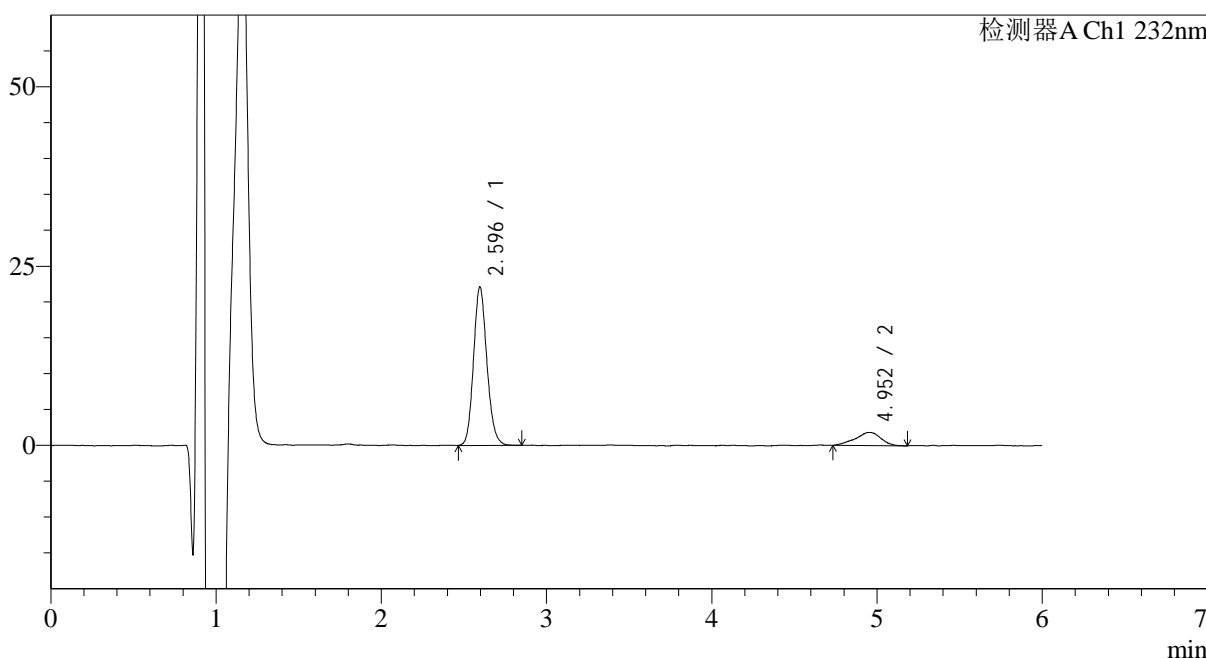
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-13-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	124385	86.418	21841	4999	1.140	--
2	4.952	19549	13.582	1821	5279	0.900	11.230
总计		143934	100.000	23662			

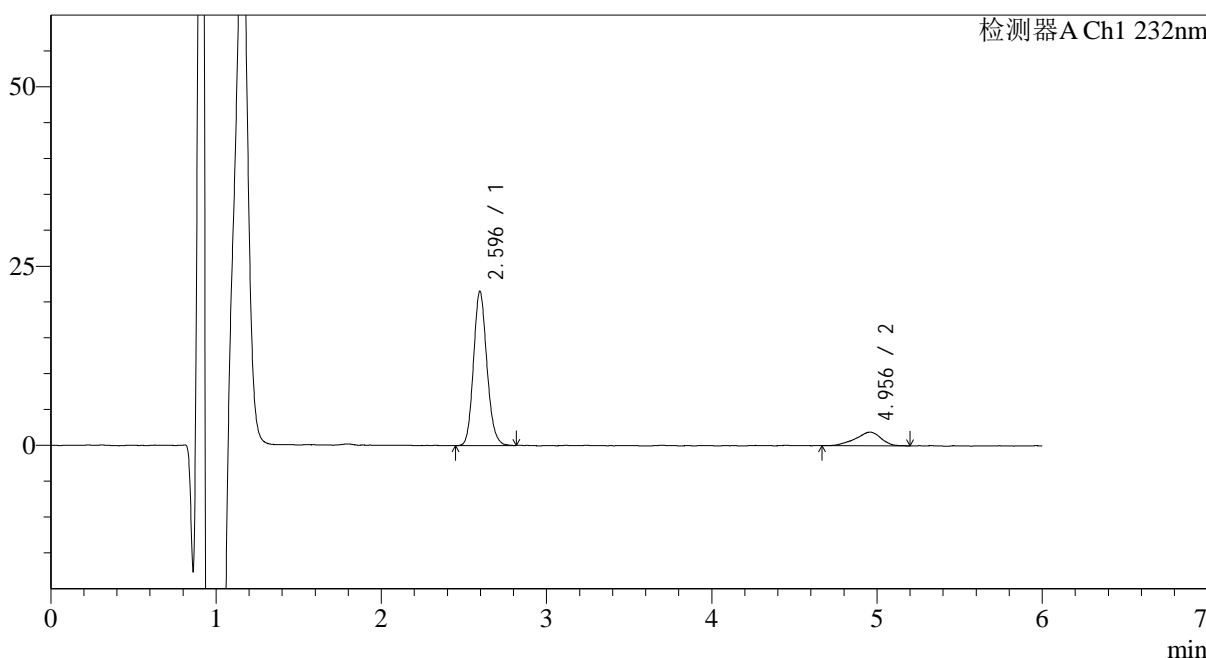
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-14-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	121035	85.438	21260	5004	1.140	--
2	4.956	20630	14.562	1904	4575	0.873	10.729
总计		141665	100.000	23164			

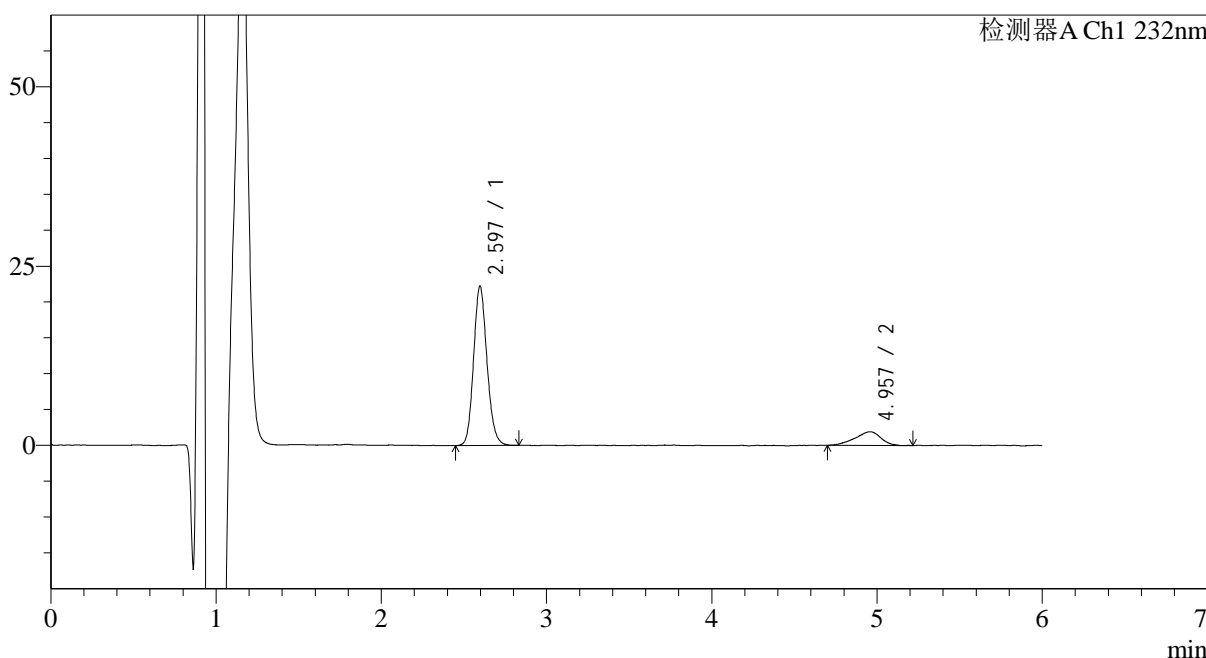
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-15-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	125231	85.662	21913	4974	1.138	--
2	4.957	20961	14.338	1920	4890	0.870	10.956
总计		146192	100.000	23833			

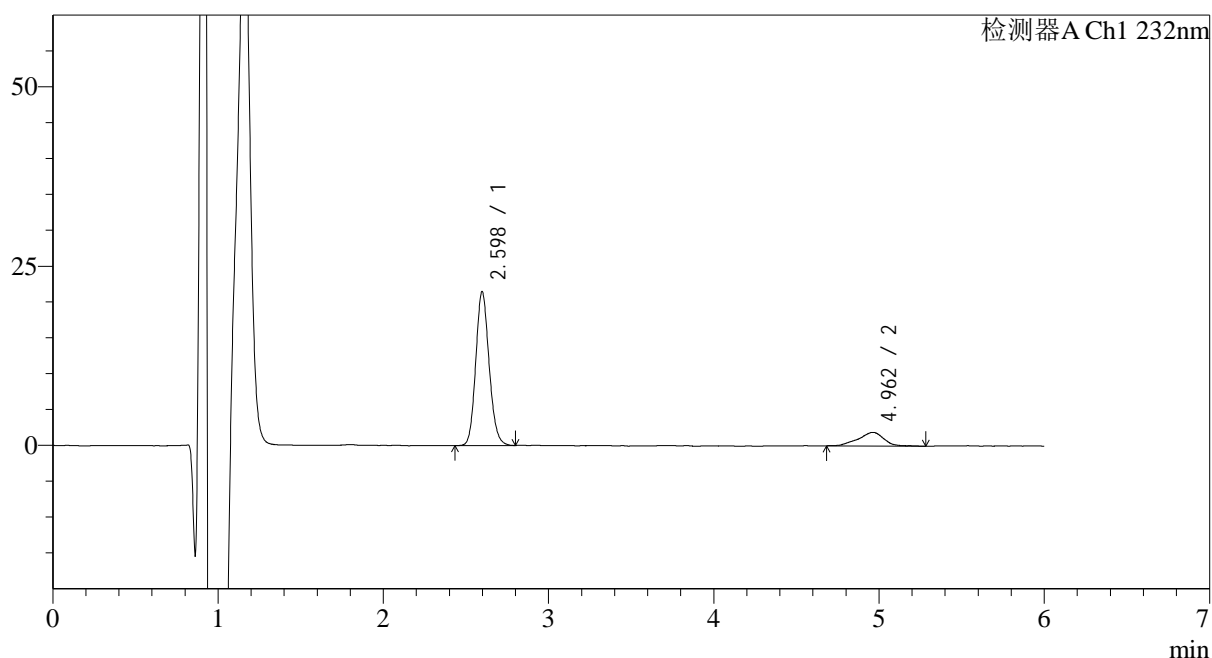
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-16-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:24:16 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:39 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) 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	120711	85.661	21113	4994	1.134	--
2	4.962	20206	14.339	1888	5528	0.892	11.422
总计		140917	100.000	23001			

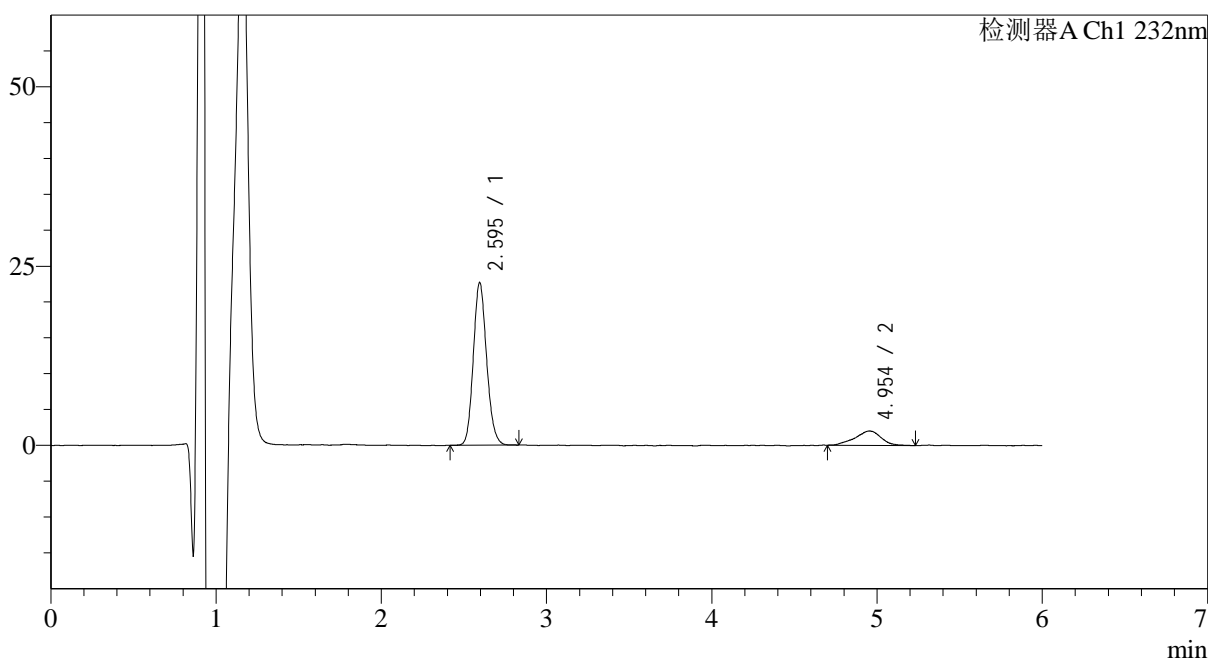
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-17-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 15:30:40 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:42 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) 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	127036	85.216	22495	5006	1.138	--
2	4.954	22039	14.784	1995	4986	0.929	11.039
总计		149074	100.000	24490			

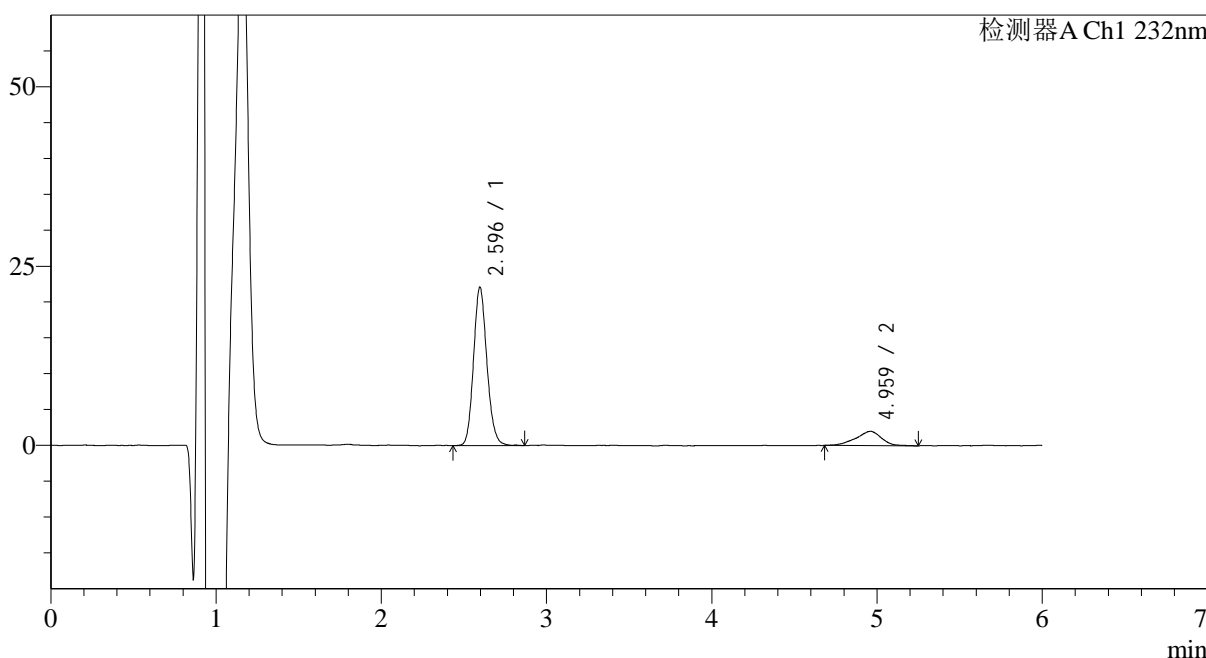
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-18-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	123988	85.195	21815	5033	1.139	--
2	4.959	21547	14.805	1993	5403	0.899	11.351
总计		145535	100.000	23808			

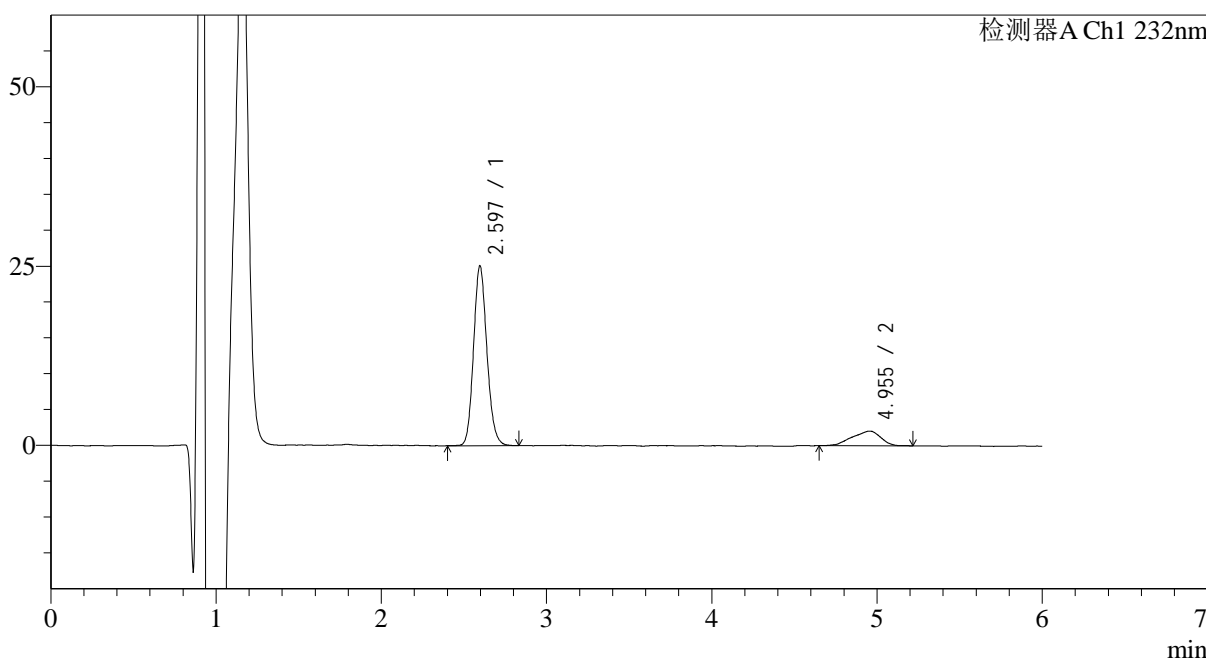
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-20-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	141009	85.150	24769	5004	1.139	--
2	4.955	24592	14.850	2046	2904	0.833	9.165
总计		165601	100.000	26815			

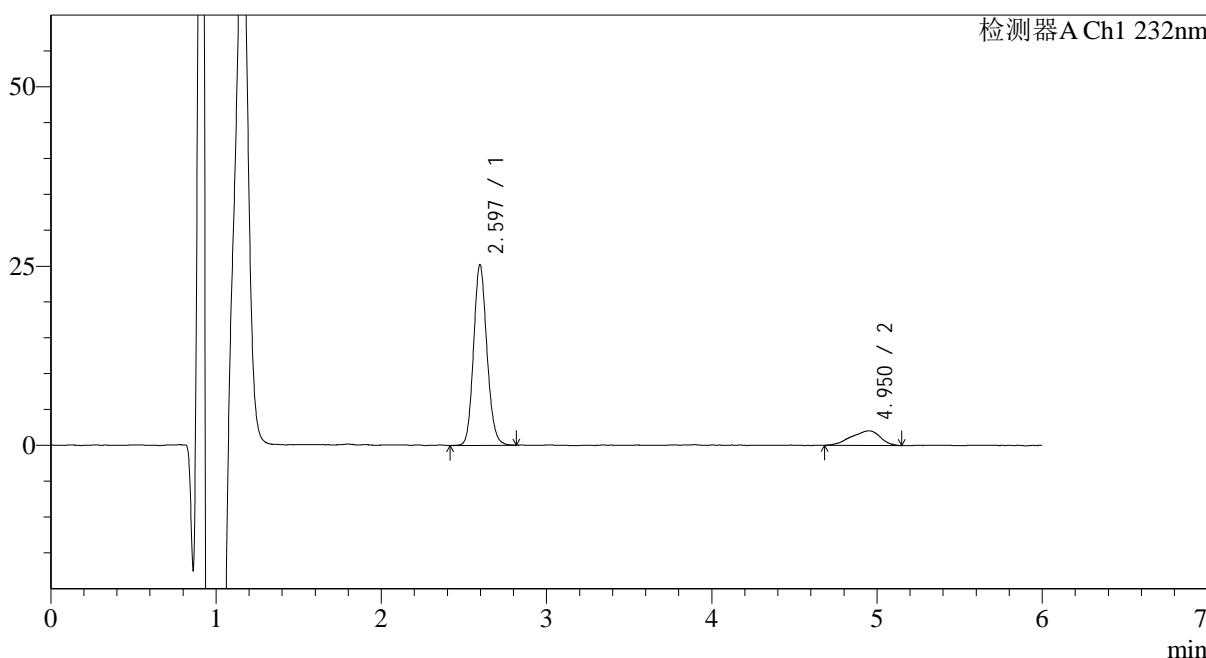
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-21-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 15:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	141372	85.214	24851	5027	1.133	--
2	4.950	24531	14.786	2019	3218	0.855	9.499
总计		165903	100.000	26870			

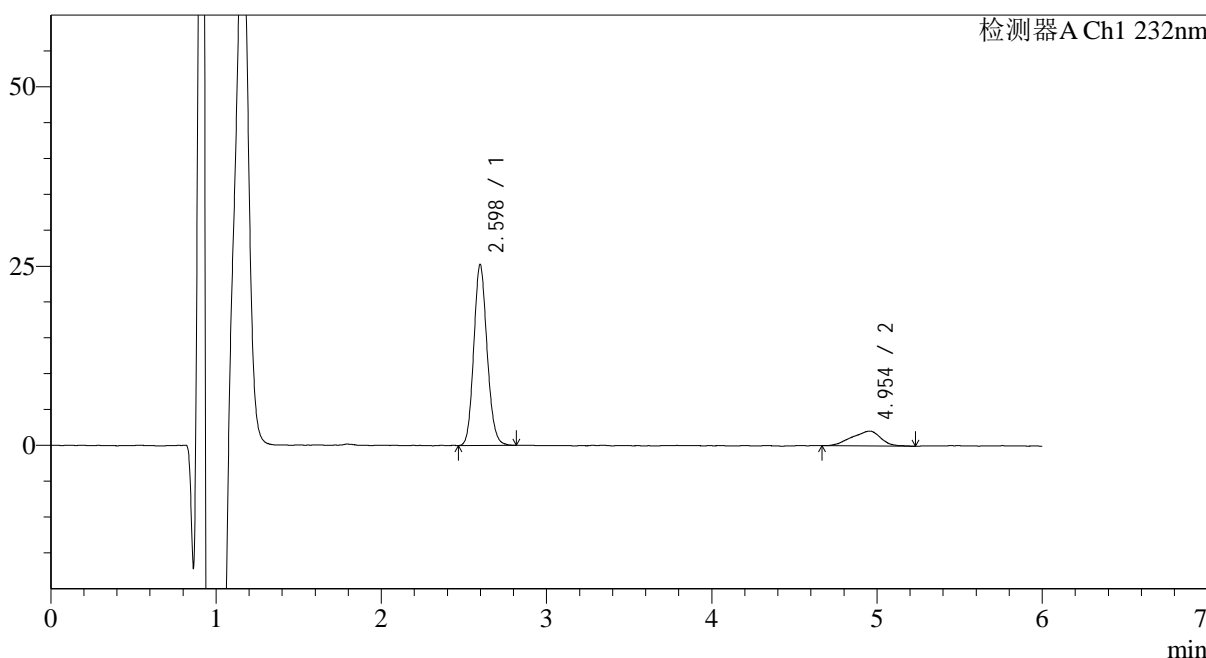
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-22-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	141097	84.870	24790	5029	1.133	--
2	4.954	25154	15.130	2073	3033	0.873	9.306
总计		166251	100.000	26863			

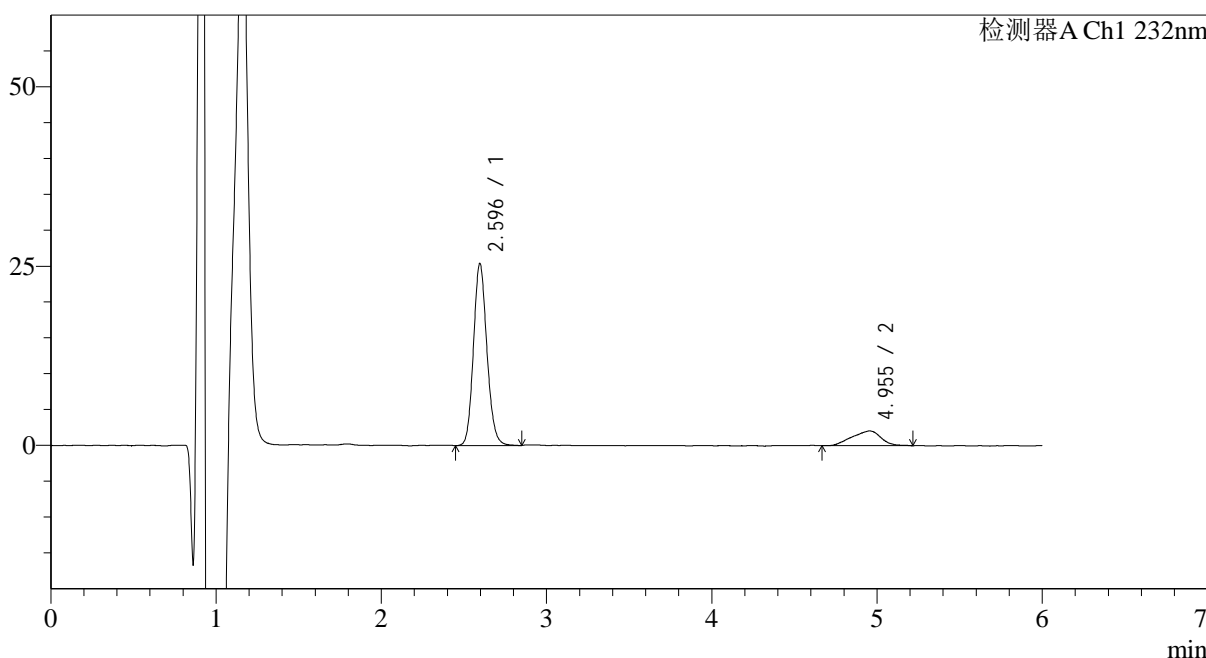
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-23-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	143441	85.146	25103	4970	1.133	--
2	4.955	25023	14.854	2049	3386	0.900	9.668
总计		168464	100.000	27152			

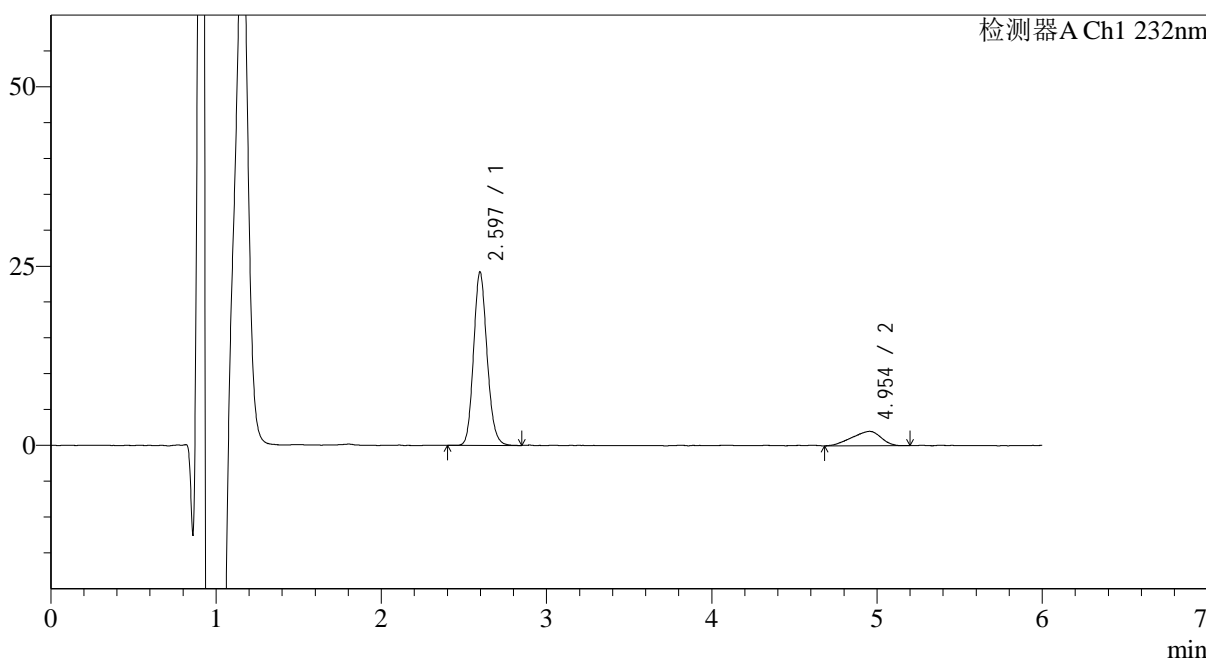
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-24-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	136939	84.850	23850	4919	1.143	--
2	4.954	24451	15.150	1997	3429	0.840	9.691
总计		161391	100.000	25847			

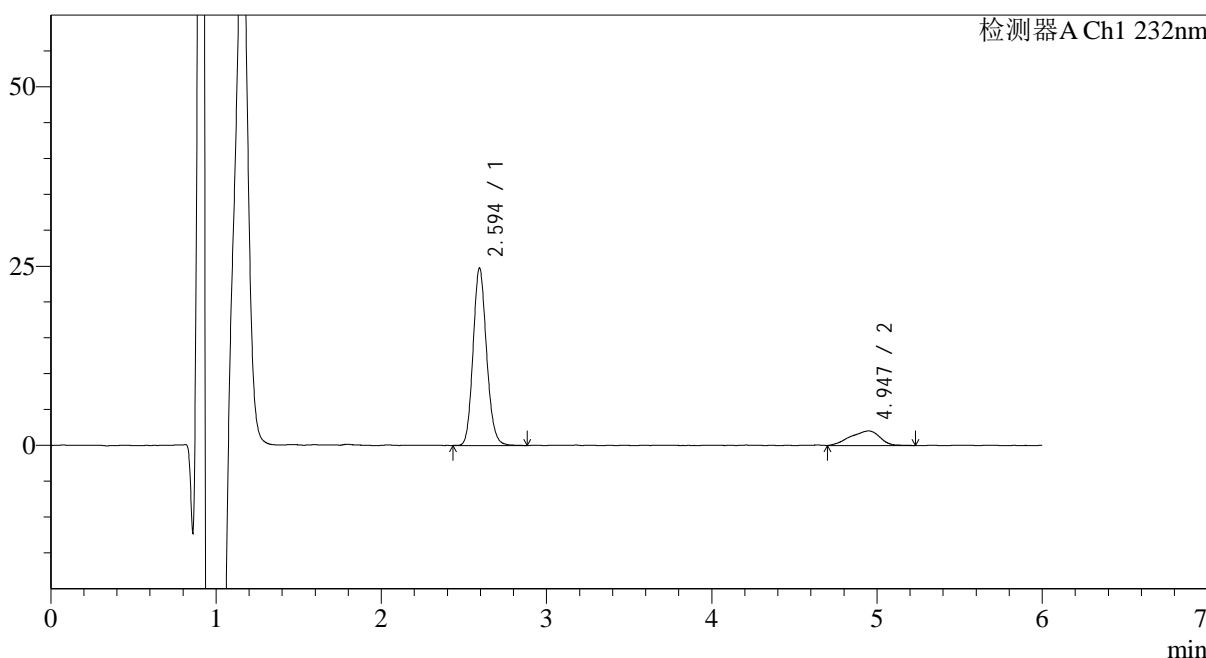
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-25-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	140385	84.784	24588	4920	1.138	--
2	4.947	25195	15.216	2023	3284	0.852	9.541
总计		165580	100.000	26611			

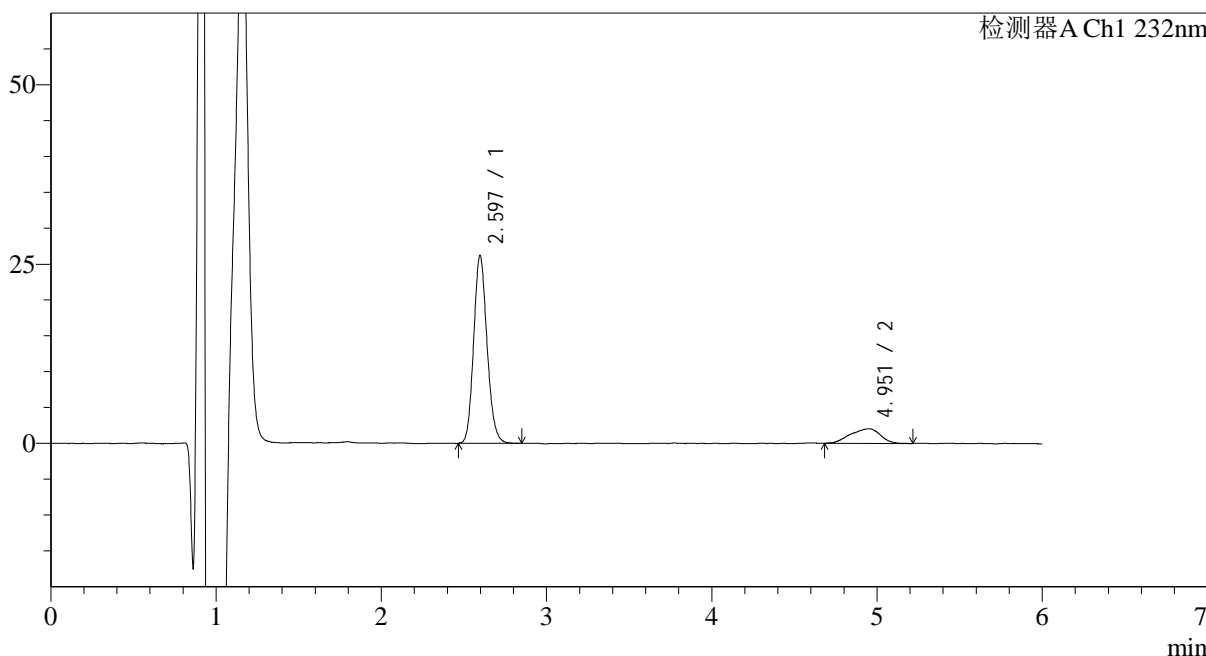
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-26-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	147404	85.235	25801	4965	1.141	--
2	4.951	25535	14.765	2024	3607	0.860	9.865
总计		172939	100.000	27826			

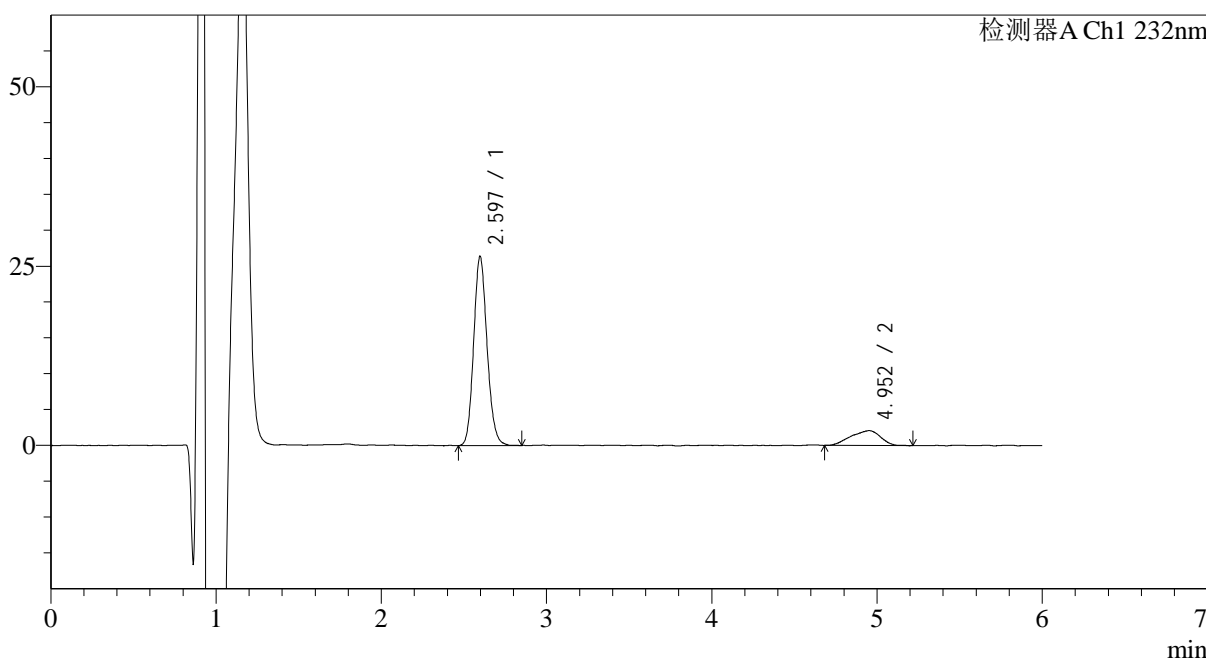
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-27-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	148752	85.099	25990	4981	1.138	--
2	4.952	26047	14.901	2062	3309	0.851	9.580
总计		174798	100.000	28052			

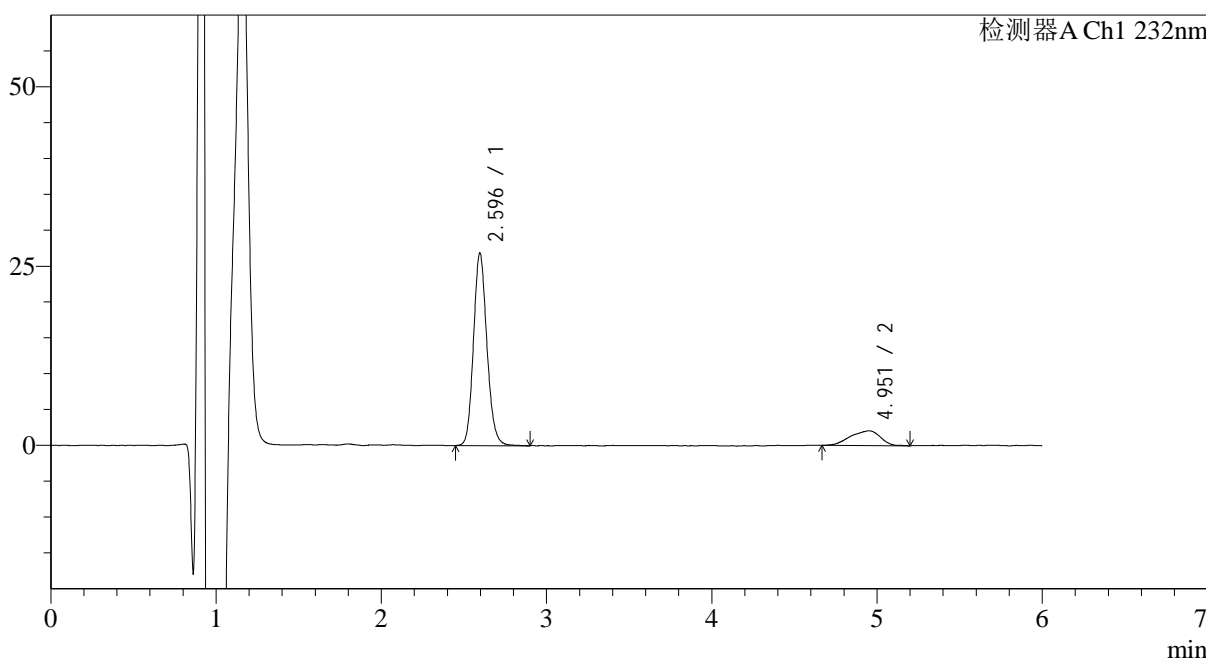
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-28-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	151880	85.382	26553	4981	1.140	--
2	4.951	26002	14.618	2048	3628	0.830	9.894
总计		177882	100.000	28601			

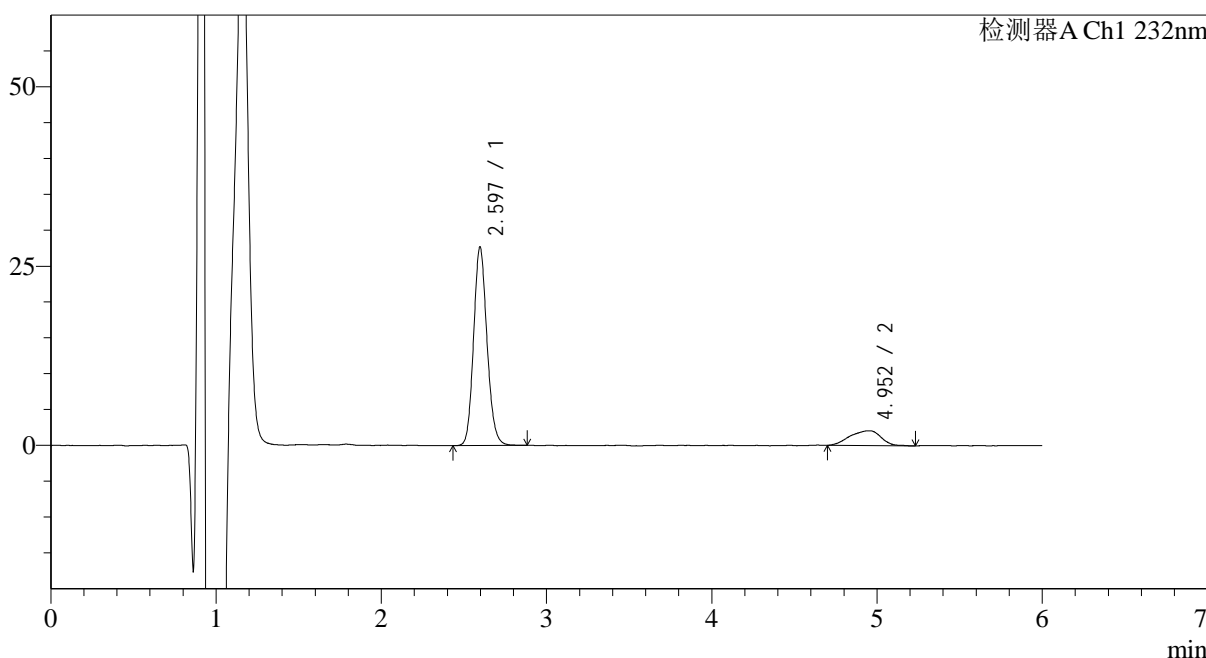
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-29-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	156049	85.307	27307	4979	1.137	--
2	4.952	26878	14.693	2060	3485	0.873	9.757
总计		182928	100.000	29367			

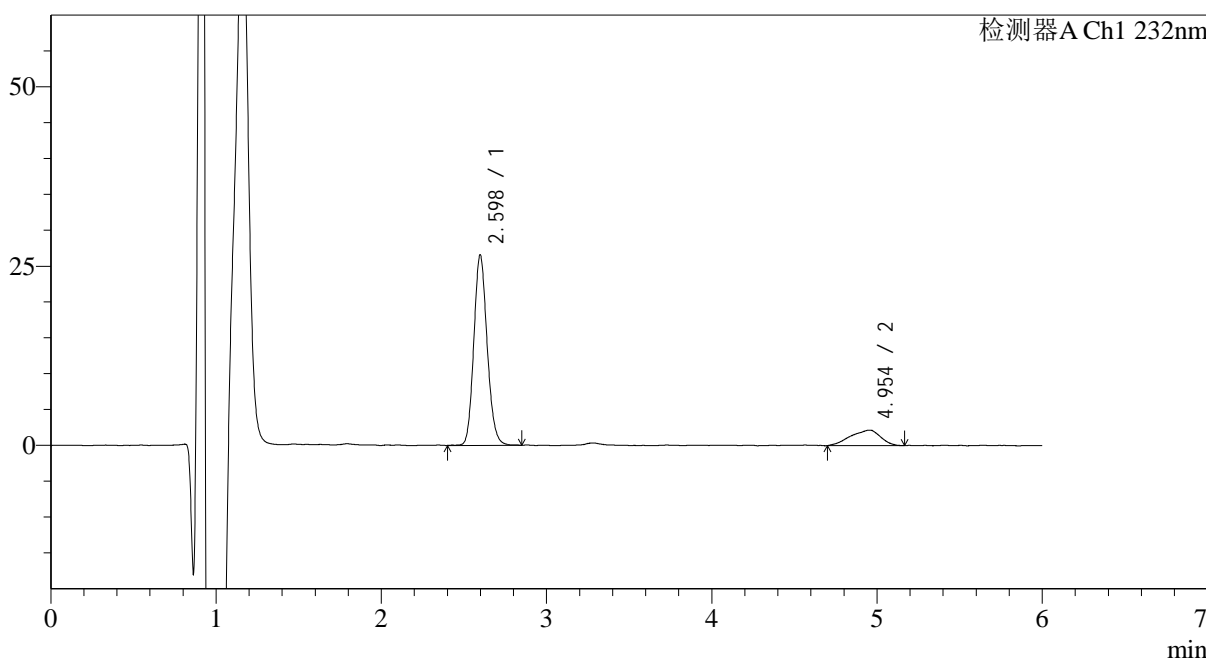
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-30-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 16:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	149003	84.462	26073	5031	1.140	--
2	4.954	27412	15.538	2169	3353	0.833	9.641
总计		176415	100.000	28242			

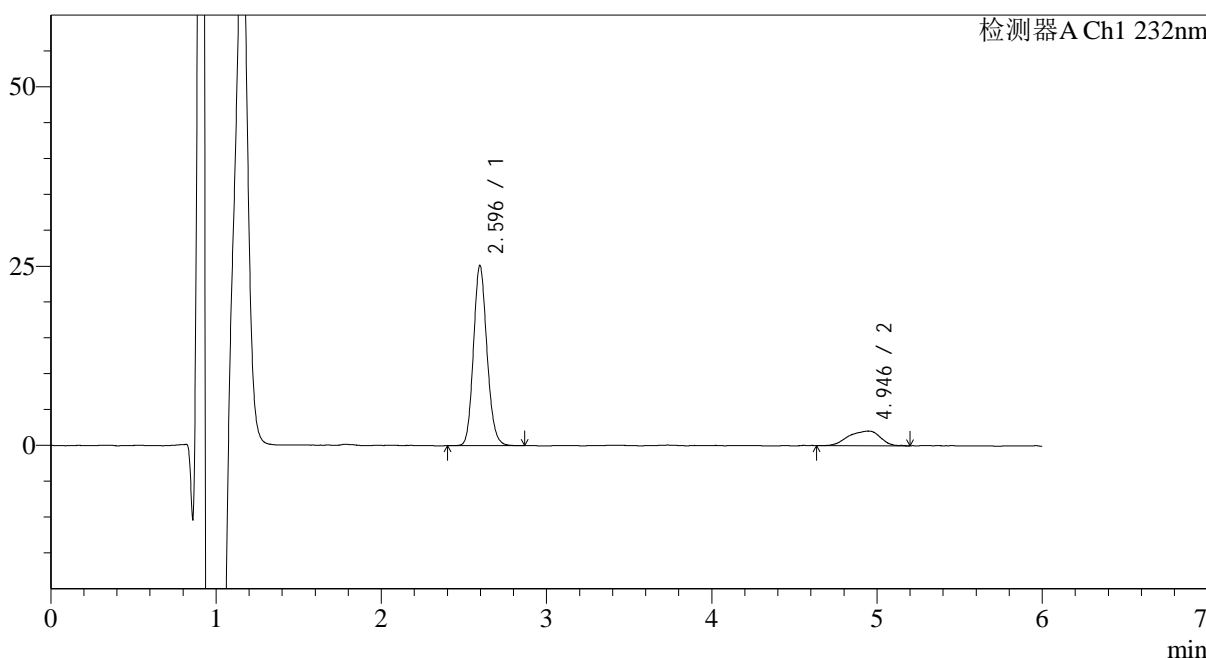
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-31-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	142422	83.814	24840	4921	1.138	--
2	4.946	27504	16.186	2054	3472	0.857	9.713
总计		169927	100.000	26894			

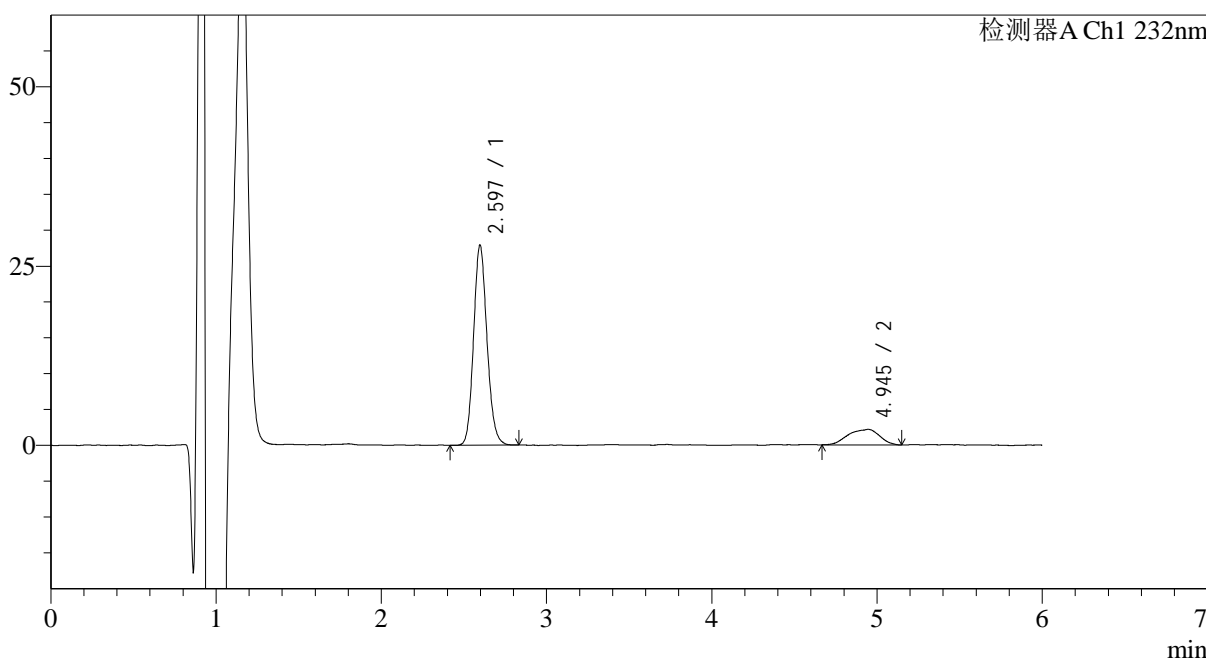
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-32-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	157093	84.647	27514	4979	1.138	--
2	4.945	28494	15.353	2155	3327	0.856	9.581
总计		185587	100.000	29669			

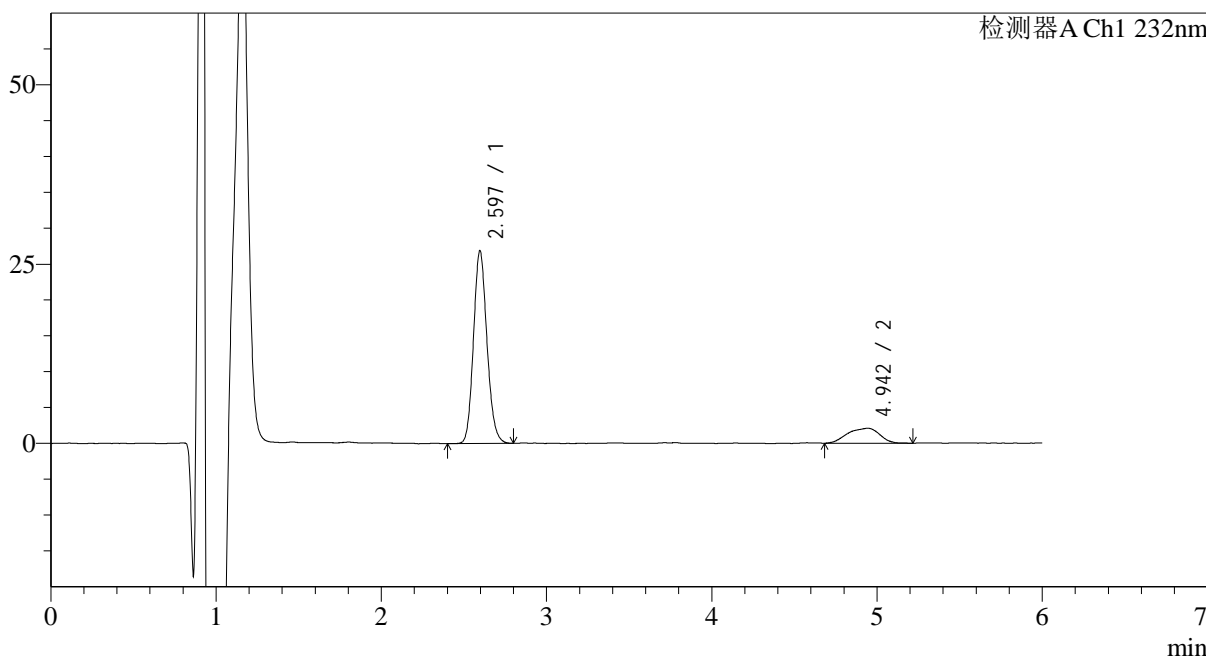
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-33-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	152030	84.460	26540	4902	1.137	--
2	4.942	27972	15.540	2084	3316	0.870	9.541
总计		180002	100.000	28624			

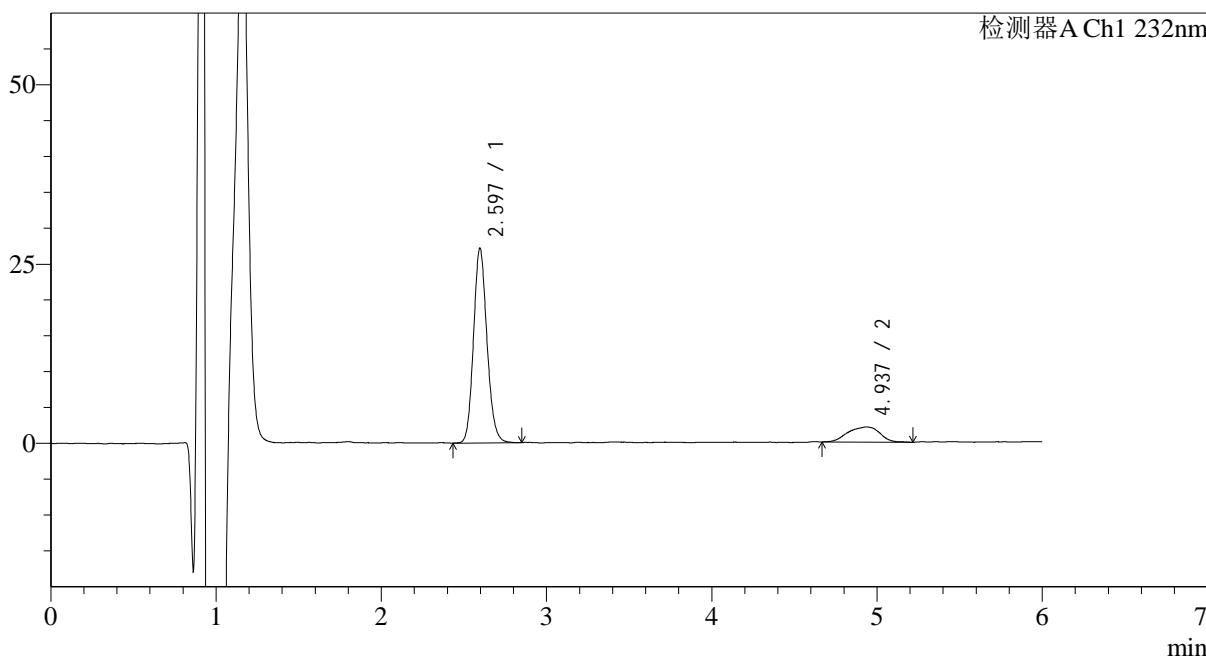
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-34-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	153369	84.371	26816	4959	1.136	--
2	4.937	28410	15.629	2104	3509	0.905	9.733
总计		181779	100.000	28920			

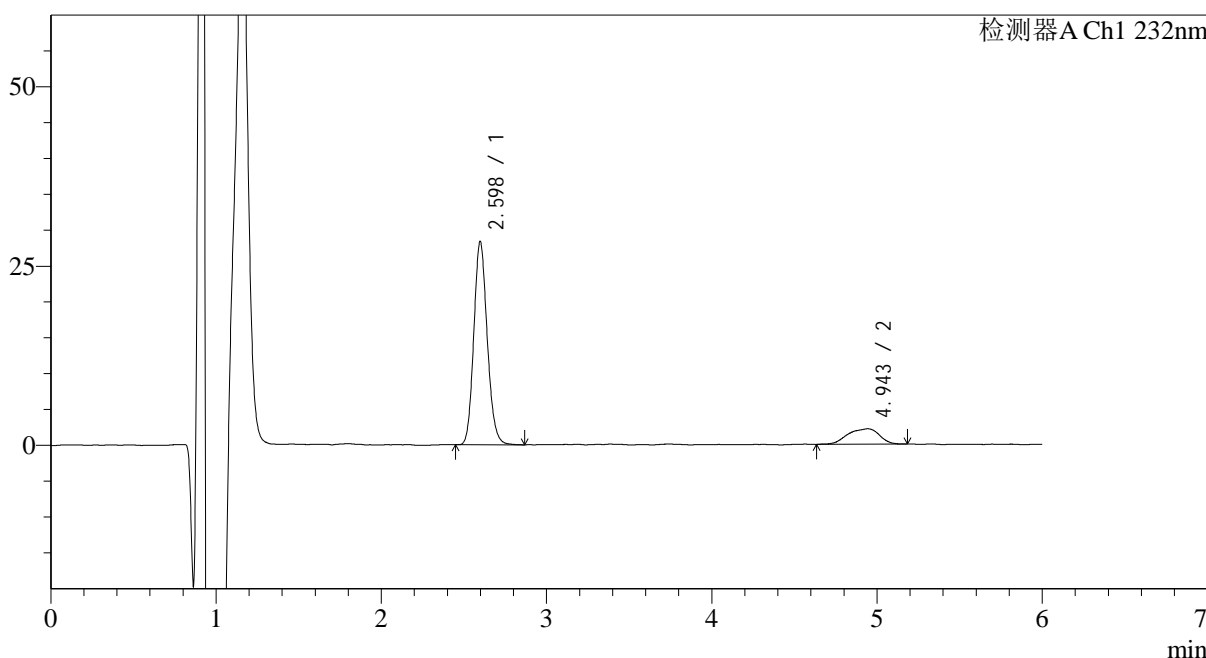
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-35-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	160053	84.762	27835	4960	1.143	--
2	4.943	28774	15.238	2156	3611	0.850	9.838
总计		188828	100.000	29991			

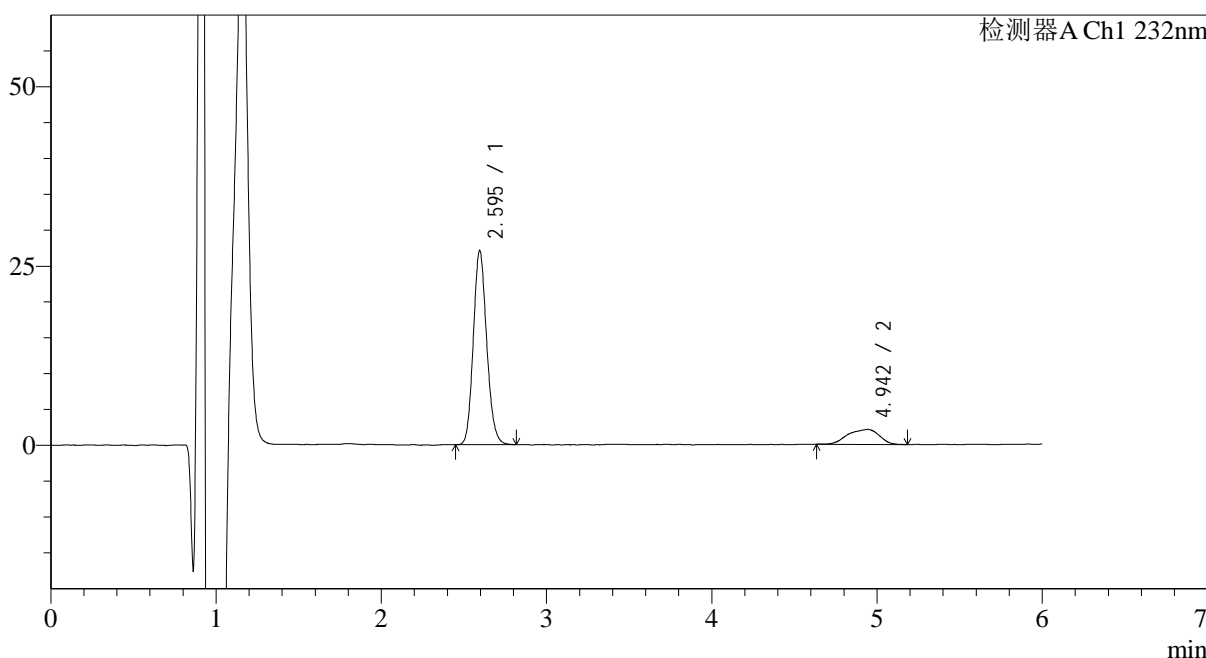
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-36-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 17:32:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	152428	84.561	26823	4943	1.138	--
2	4.942	27830	15.439	2100	3466	0.871	9.709
总计		180258	100.000	28923			

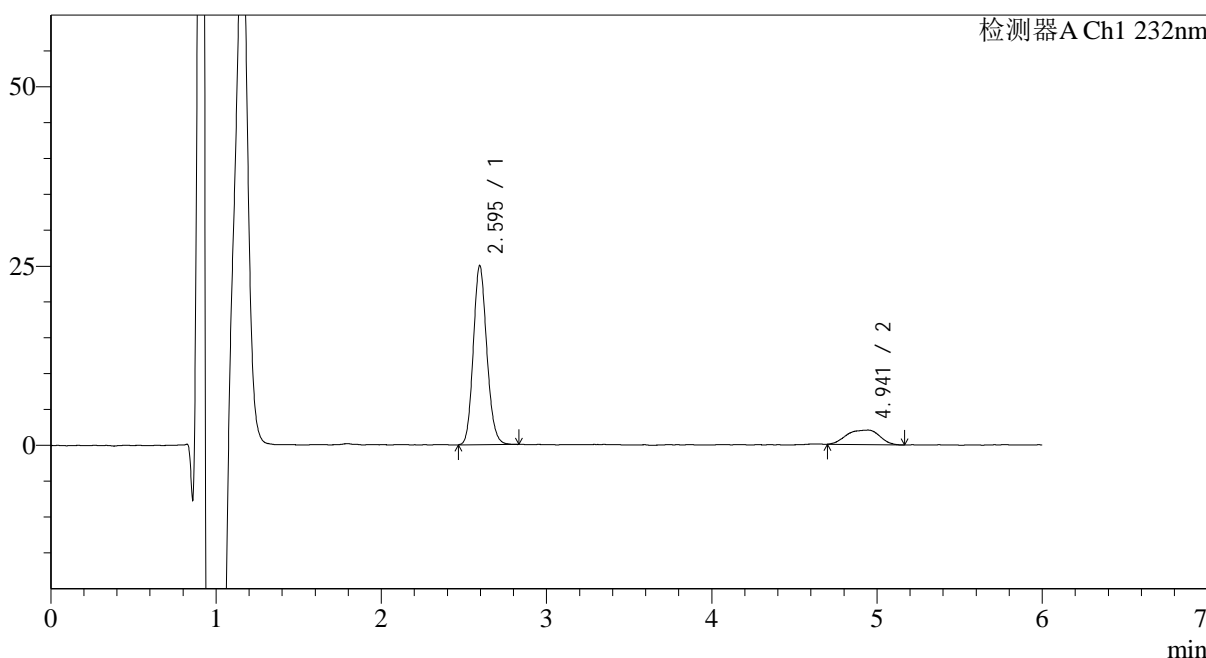
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-37-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	141961	83.587	24756	4885	1.140	--
2	4.941	27875	16.413	2028	3515	0.878	9.735
总计		169836	100.000	26784			

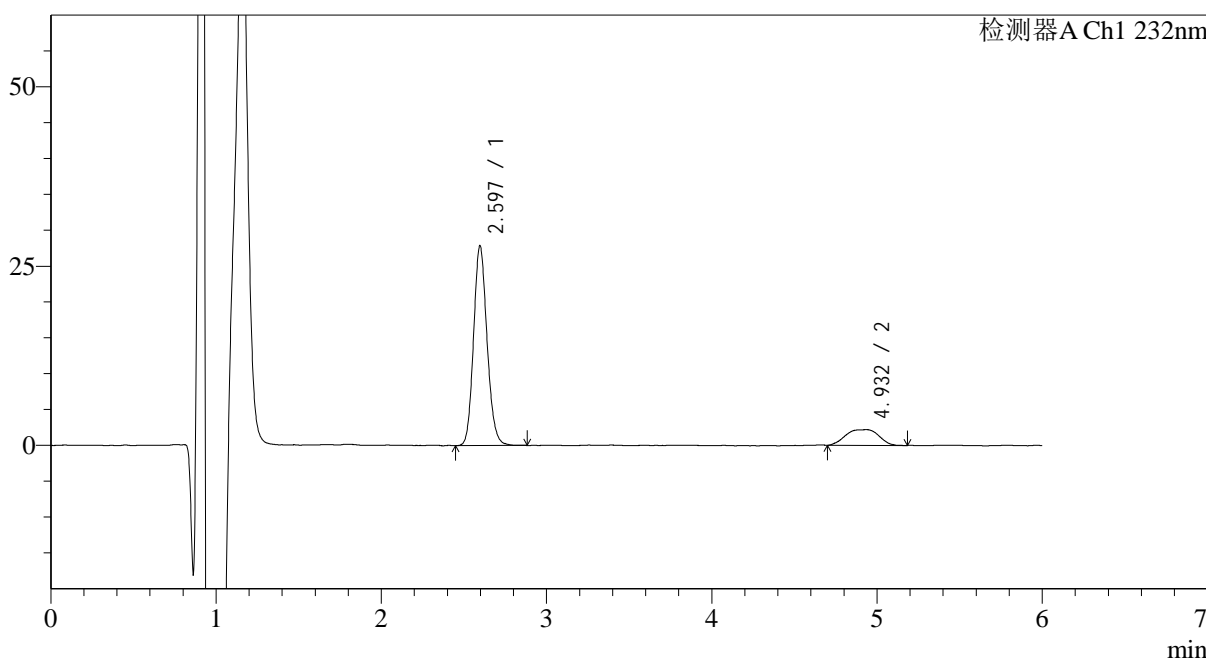
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-38-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 17:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	158079	83.986	27494	4916	1.139	--
2	4.932	30142	16.014	2180	3543	0.897	9.739
总计		188221	100.000	29674			

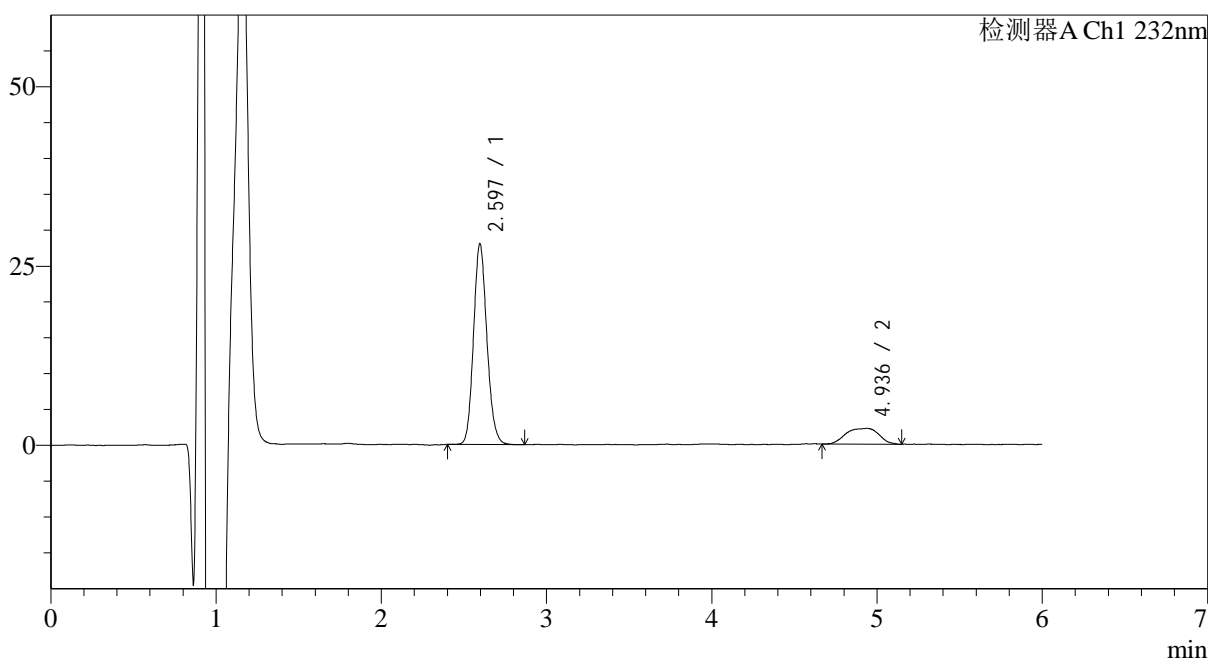
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-39-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 17:51:49 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:25:41 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) 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	157697	83.845	27637	4961	1.138	--
2	4.936	30385	16.155	2196	3577	0.917	9.797
总计		188082	100.000	29833			

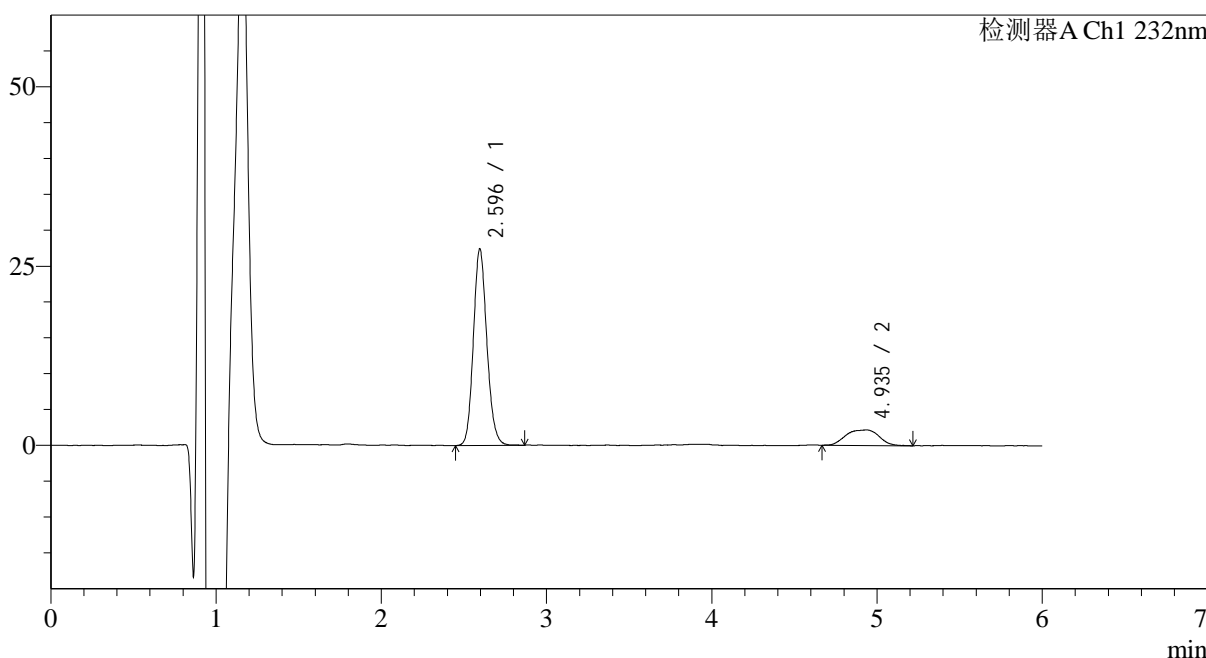
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-40-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 17:58:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	155430	83.707	27148	4938	1.137	--
2	4.935	30253	16.293	2167	3534	0.918	9.750
总计		185683	100.000	29315			

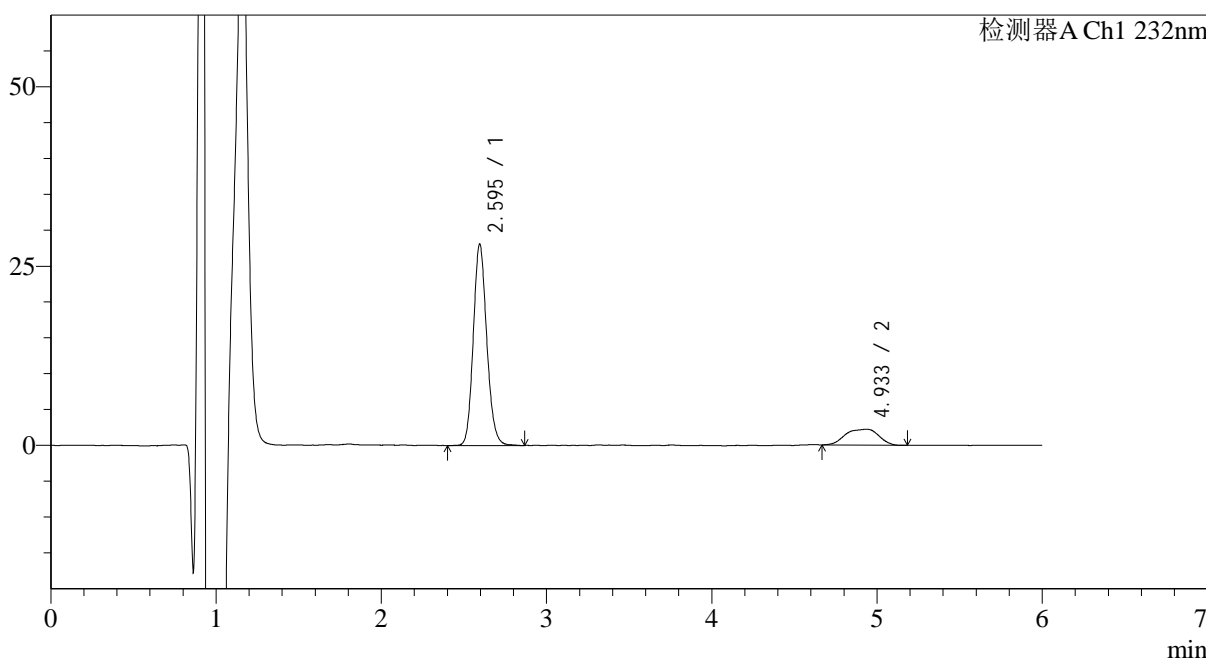
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-41-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	159132	83.808	27840	4931	1.140	--
2	4.933	30744	16.192	2209	3485	0.875	9.697
总计		189876	100.000	30049			

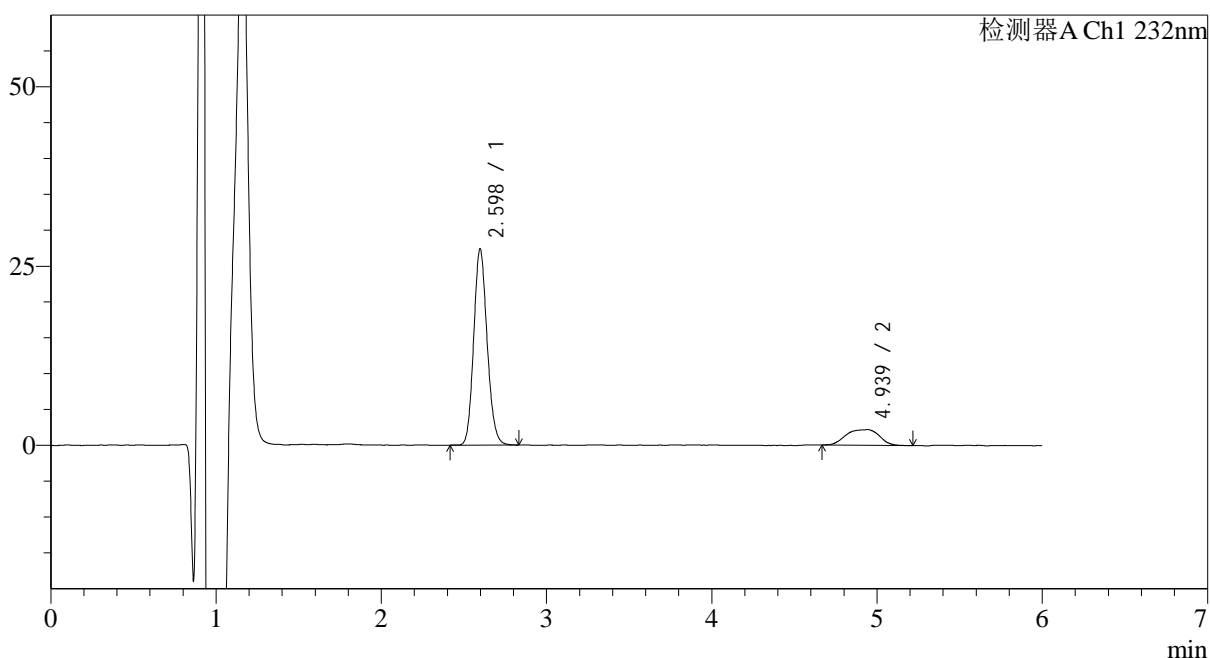
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-42-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/27 18:11:03 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:50 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) 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	154494	83.598	26942	4953	1.138	--
2	4.939	30311	16.402	2180	3454	0.890	9.679
总计		184805	100.000	29121			

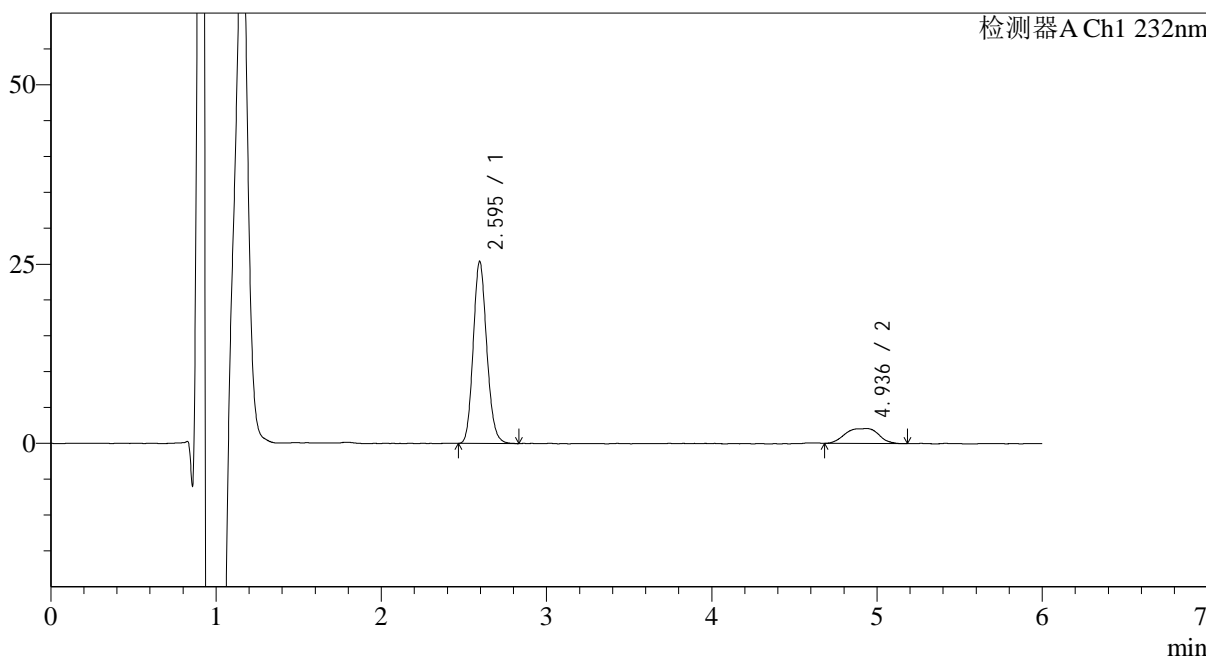
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-43-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	144511	83.332	25189	4861	1.141	--
2	4.936	28906	16.668	2079	3595	0.883	9.790
总计		173417	100.000	27268			

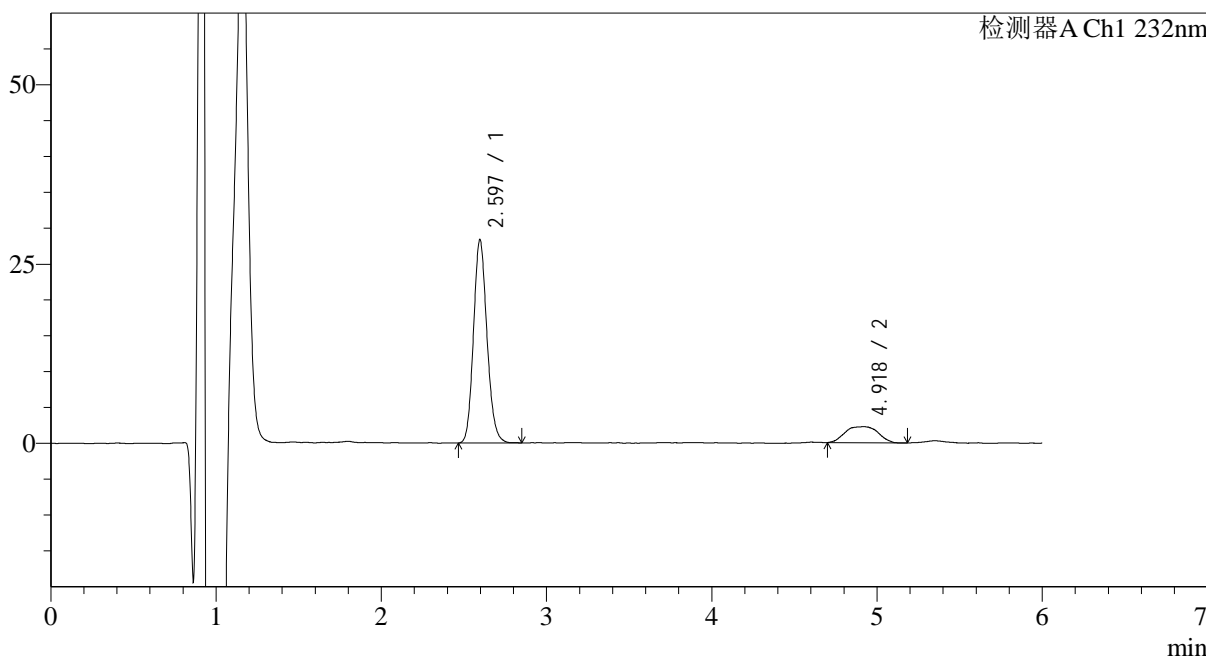
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-44-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	160647	83.775	28006	4929	1.143	--
2	4.918	31112	16.225	2231	3602	0.957	9.759
总计		191759	100.000	30237			

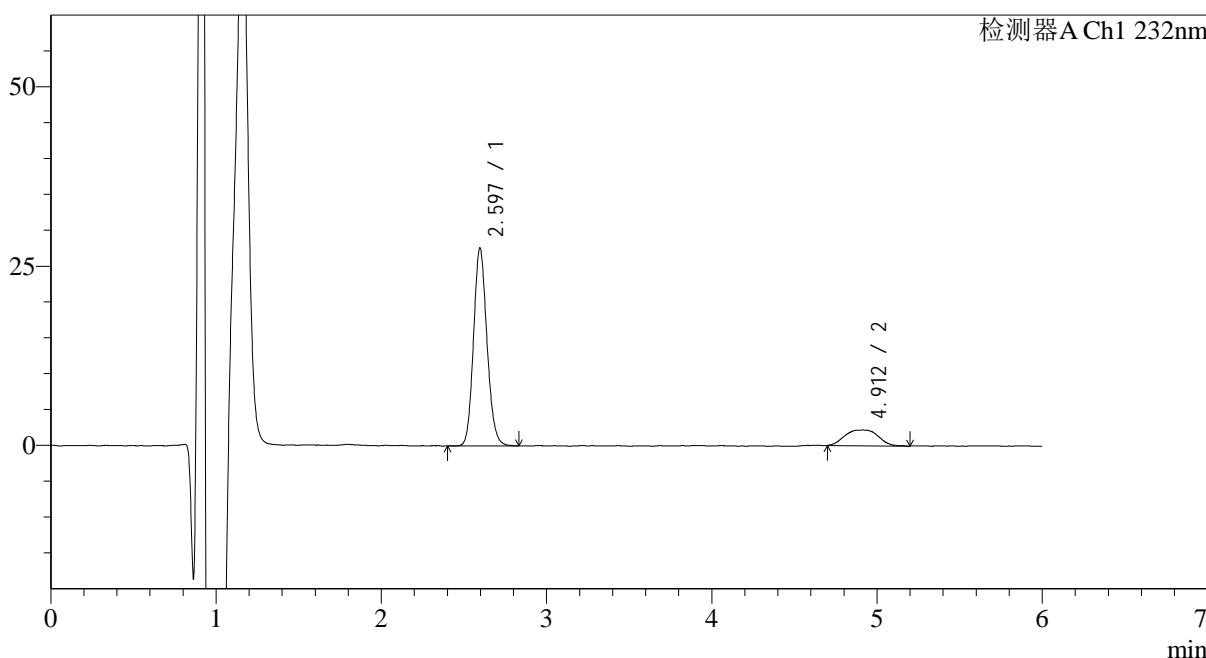
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-45-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	156400	83.589	27254	4914	1.137	--
2	4.912	30706	16.411	2192	3318	0.995	9.465
总计		187106	100.000	29445			

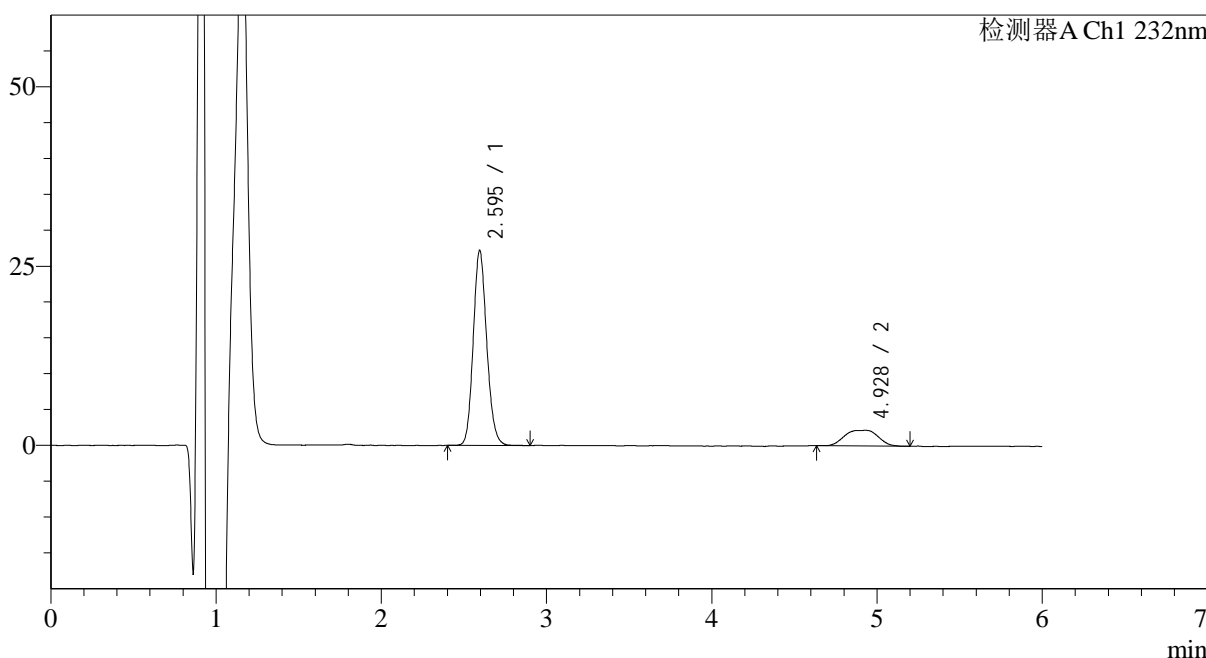
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-46-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	154586	83.459	26965	4884	1.139	--
2	4.928	30639	16.541	2187	3485	0.918	9.670
总计		185225	100.000	29152			

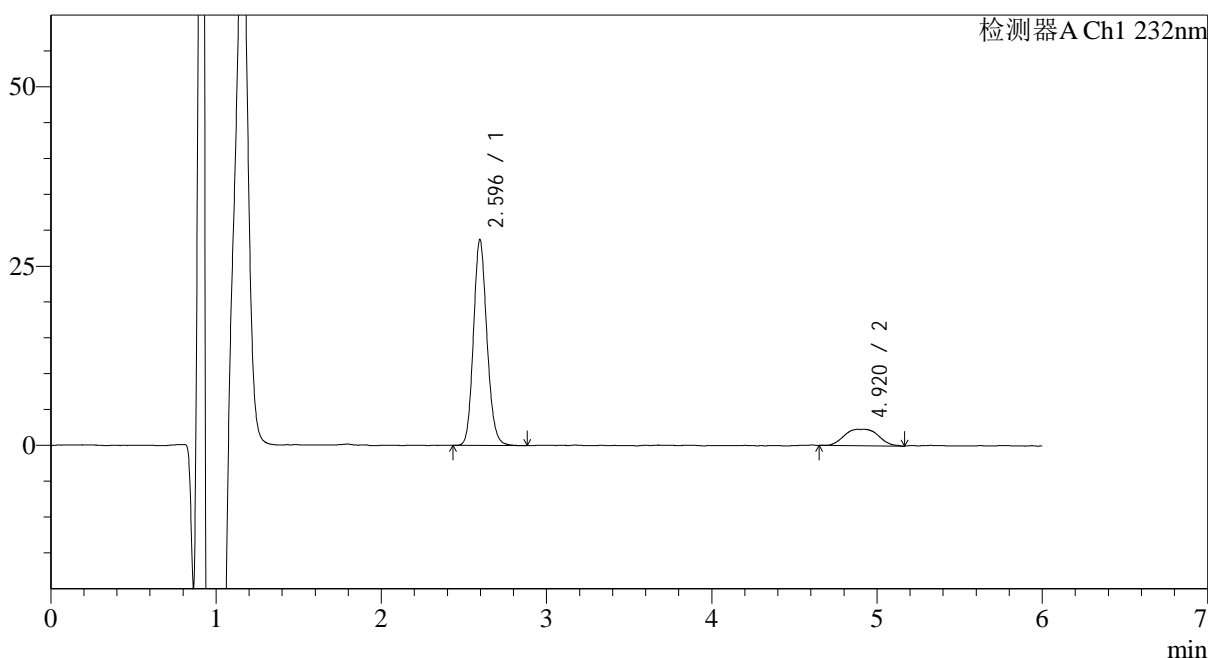
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-47-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	162440	83.211	28366	4937	1.138	--
2	4.920	32775	16.789	2293	3335	1.001	9.511
总计		195215	100.000	30659			

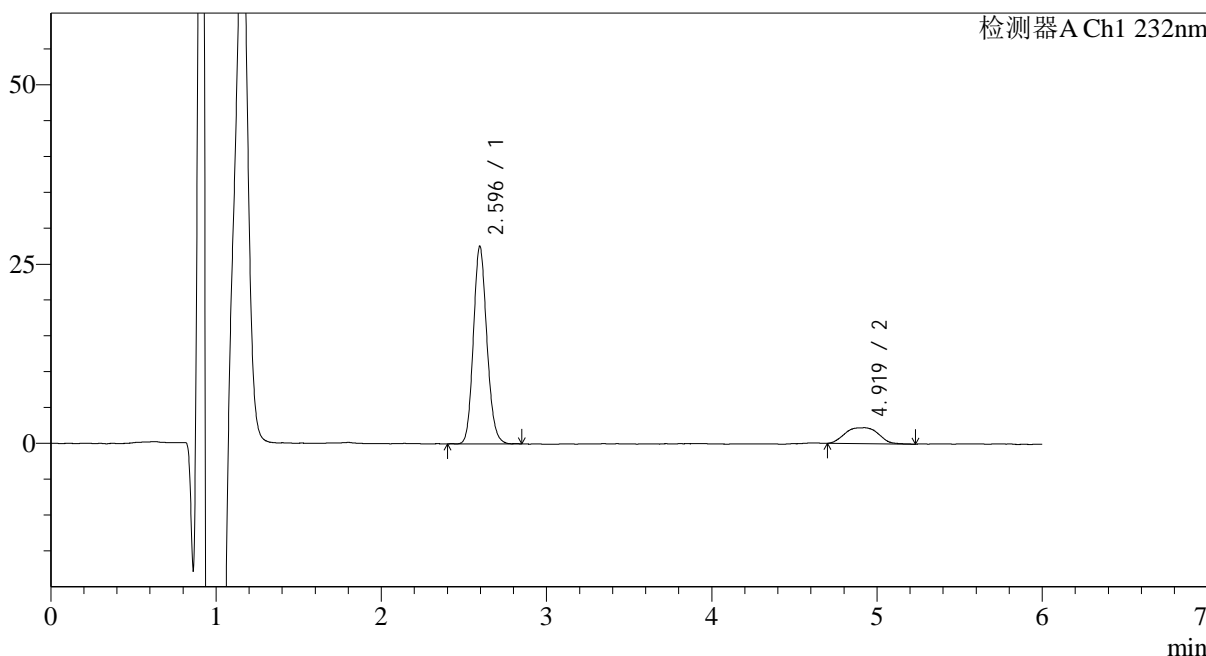
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-48-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 18:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	156045	83.287	27265	4899	1.138	--
2	4.919	31313	16.713	2229	3357	0.999	9.521
总计		187358	100.000	29493			

图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221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 - 0-250/18-49-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 18:55:58

实验者: xiechaojun

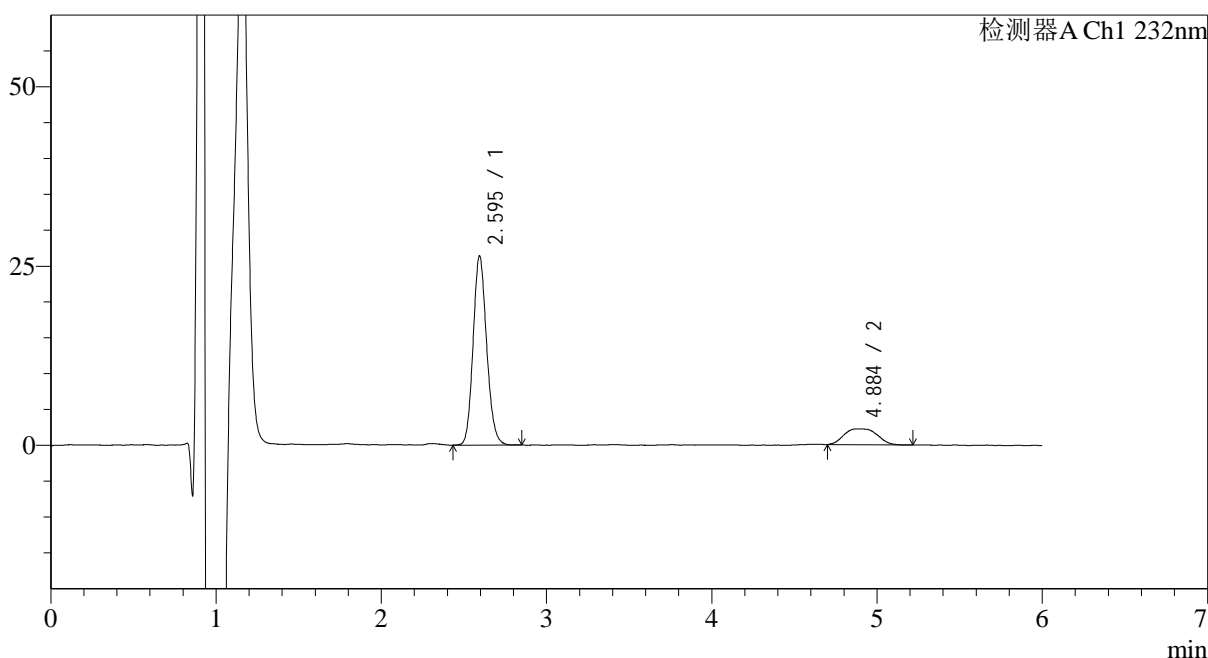
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	150205	82.987	26189	4858	1.136	--
2	4.884	30793	17.013	2219	3258	1.165	9.323
总计		180998	100.000	28408			

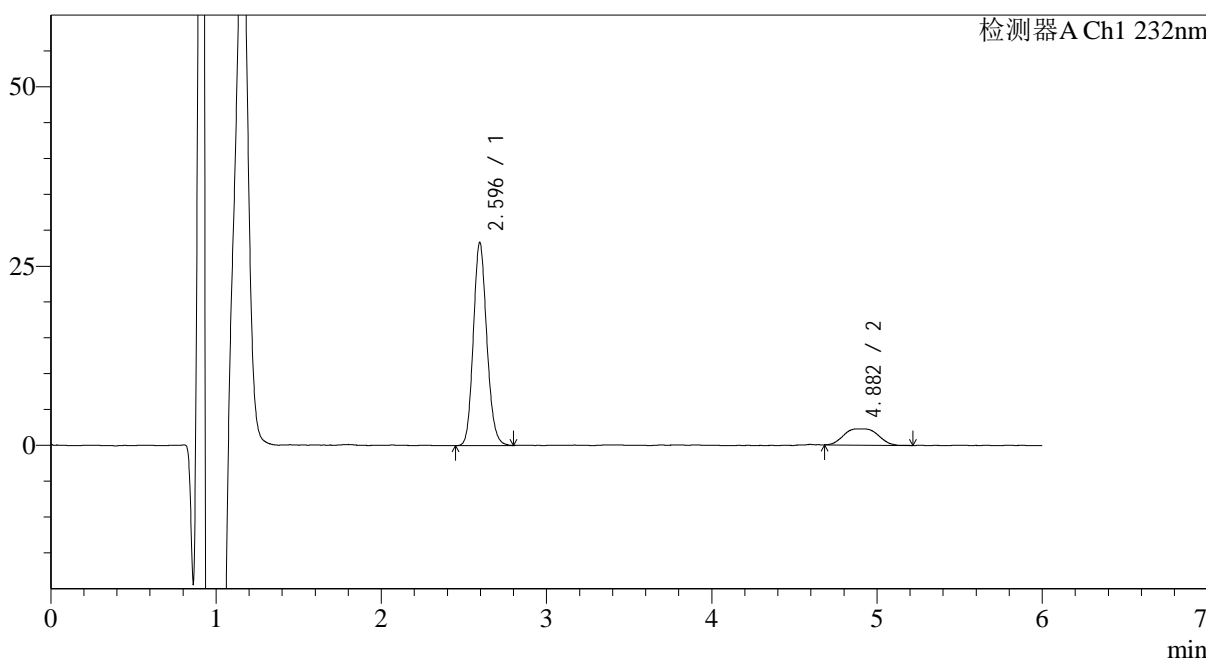
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-250/18-50-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	160265	83.242	28044	4919	1.139	--
2	4.882	32263	16.758	2256	3358	1.178	9.428
总计		192529	100.000	30300			

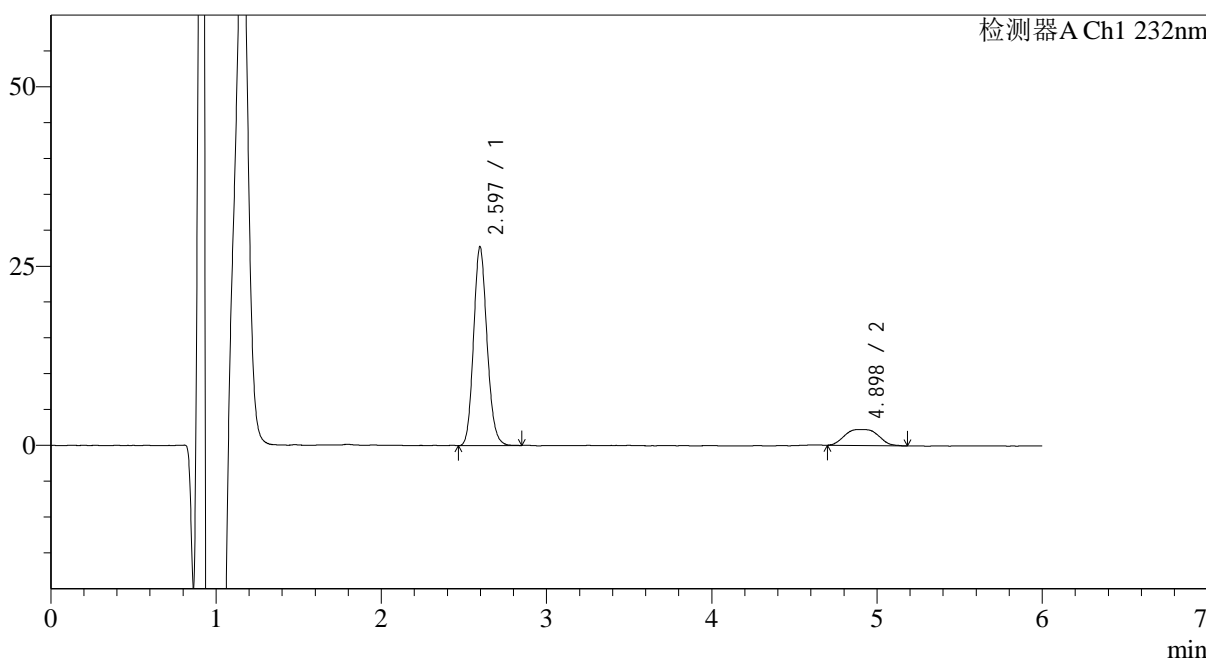
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-51-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	156634	83.328	27346	4934	1.139	--
2	4.898	31339	16.672	2229	3416	1.123	9.528
总计		187973	100.000	29575			

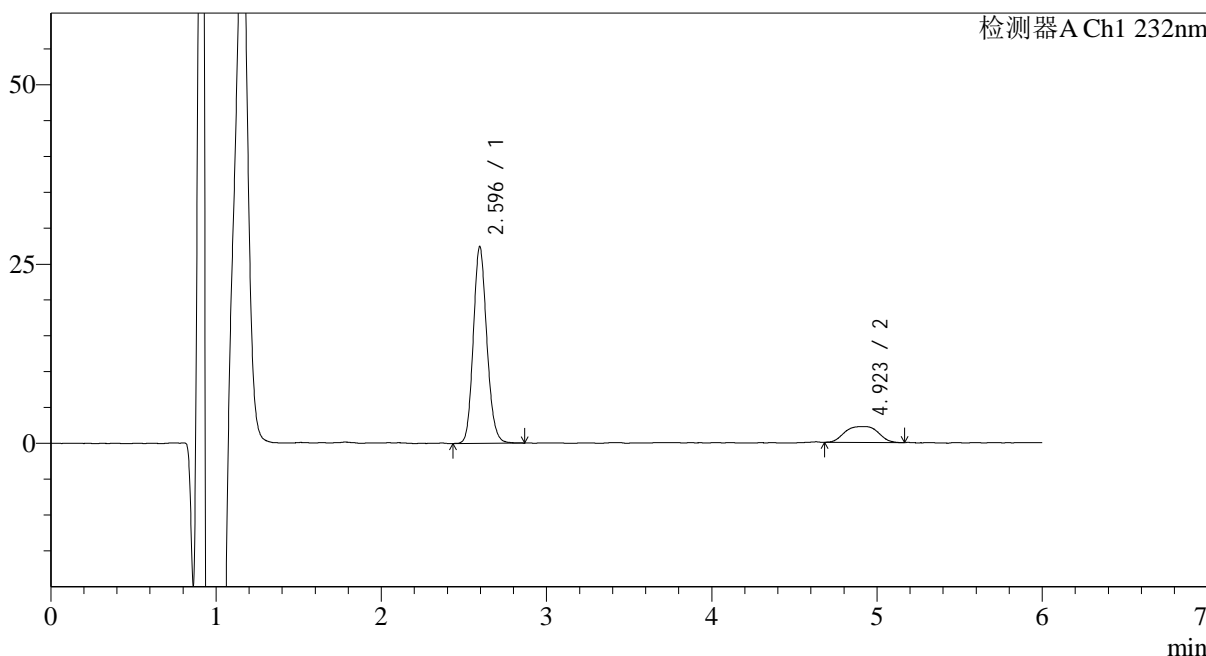
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-52-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 19:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	155936	83.401	27177	4887	1.141	--
2	4.923	31034	16.599	2218	3508	0.950	9.678
总计		186970	100.000	29394			

图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-53-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 19:21:42

实验者: xiechaojun

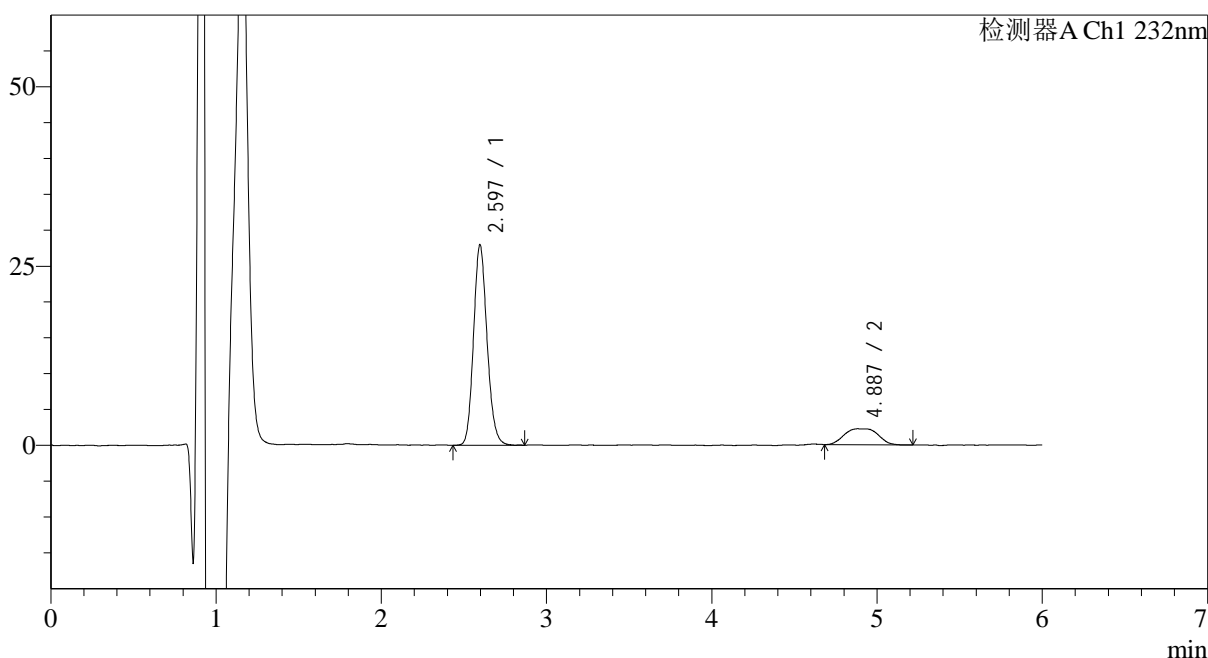
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	158717	83.525	27573	4889	1.144	--
2	4.887	31307	16.475	2218	3474	1.155	9.538
总计		190024	100.000	29791			

图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-250/18-54-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 19:28:08

实验者: xiechaojun

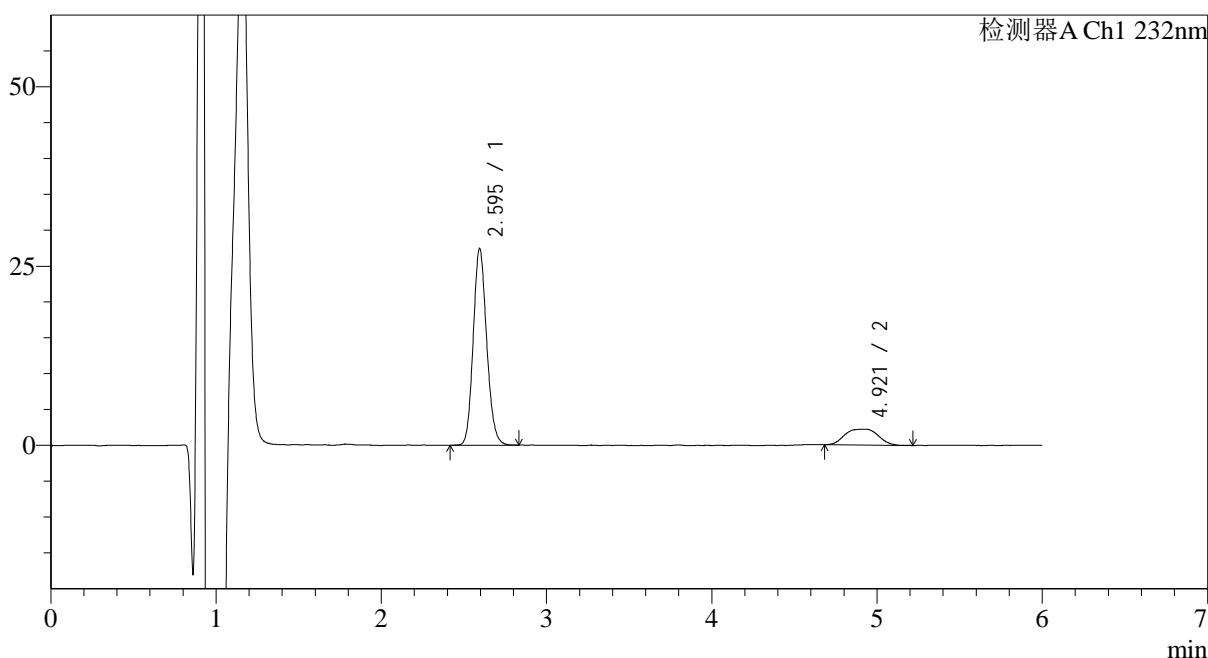
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	155251	83.470	27226	4916	1.137	--
2	4.921	30745	16.530	2208	3503	0.951	9.680
总计		185996	100.000	29433			

图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221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 - 0-250/18-55-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 19:34:34

实验者: xiechaojun

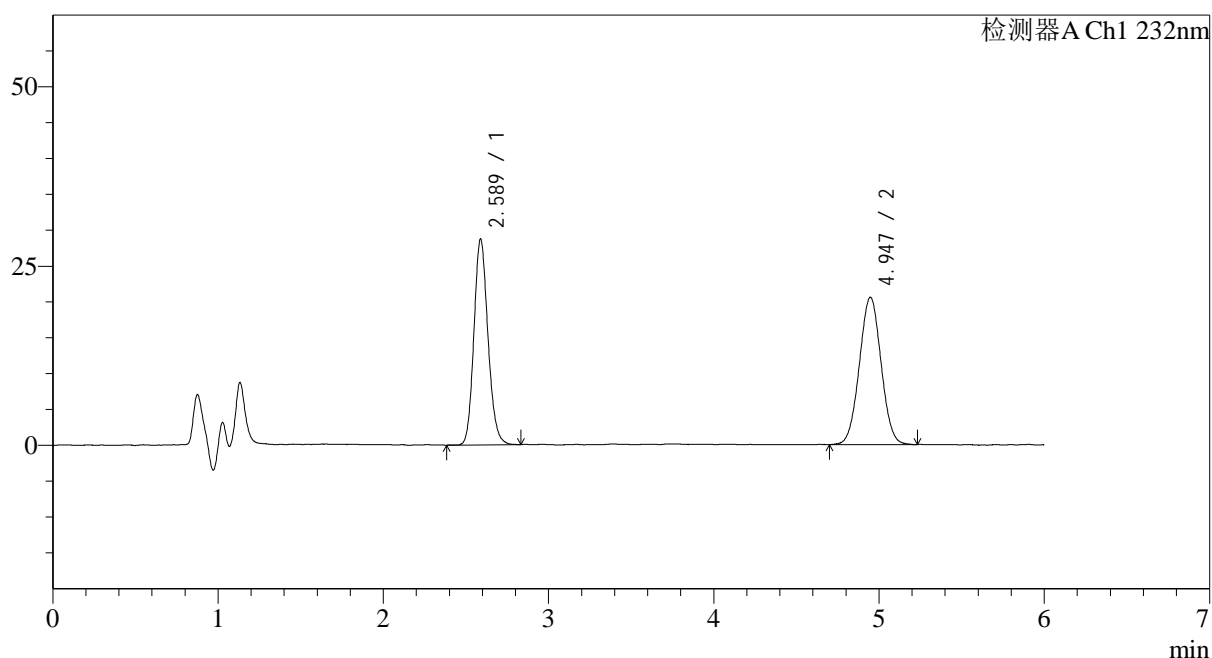
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	169551	47.467	28380	4512	1.143	--
2	4.947	187648	52.533	20439	6730	1.020	11.931
总计		357199	100.000	48819			

图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122221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 - 0-250/18-56-2 - zzp-2023122221p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/27 19:41:00

实验者: xiechaojun

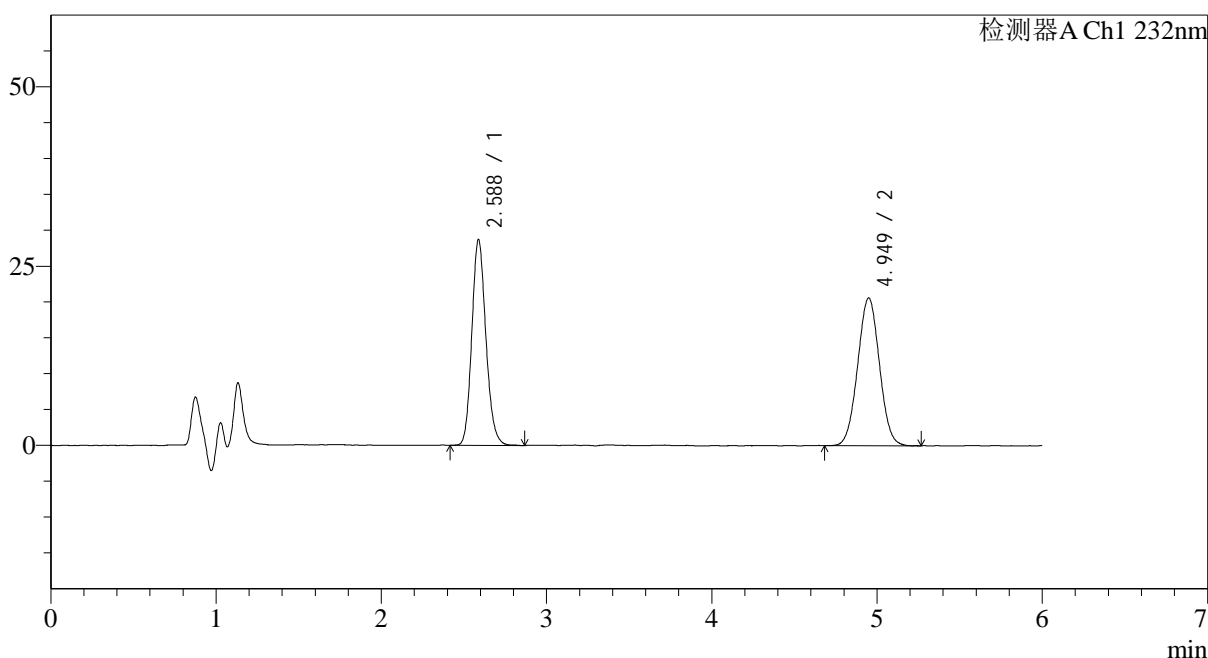
处理时间 (V2): 2024/11/28 09:26:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	169950	47.389	28347	4501	1.151	--
2	4.949	188680	52.611	20447	6705	1.025	11.921
总计		358629	100.000	48794			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122221批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2