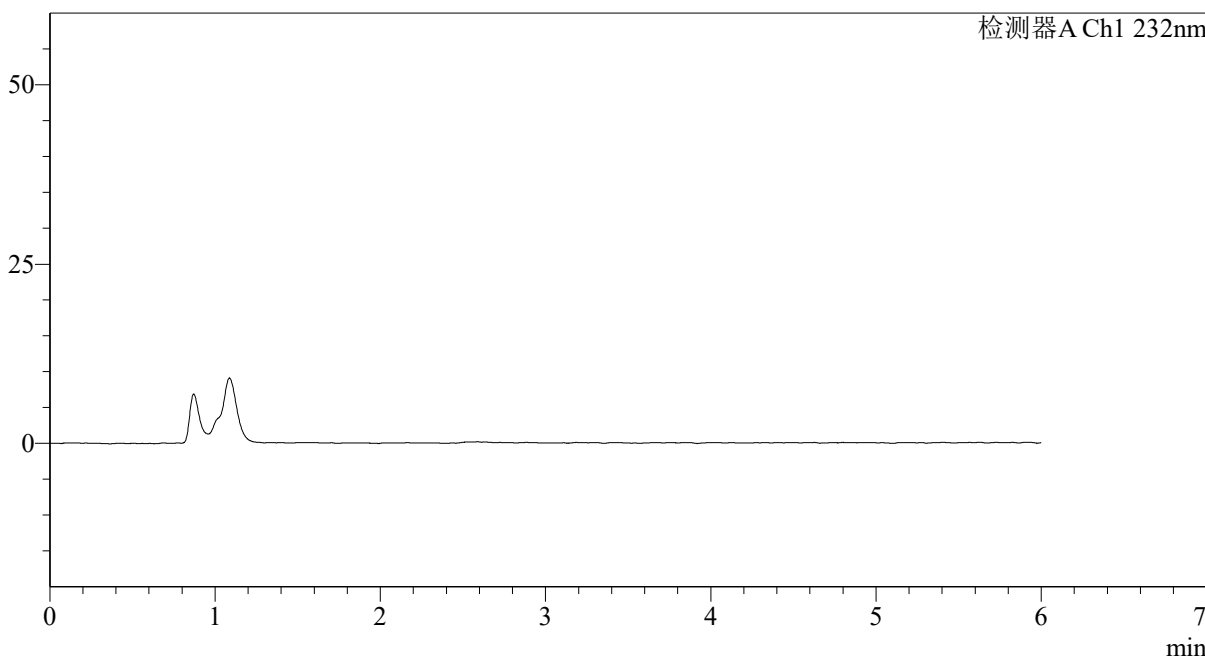


<样品信息>

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 - 0-254/24-1570-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:58:58      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)
总计							

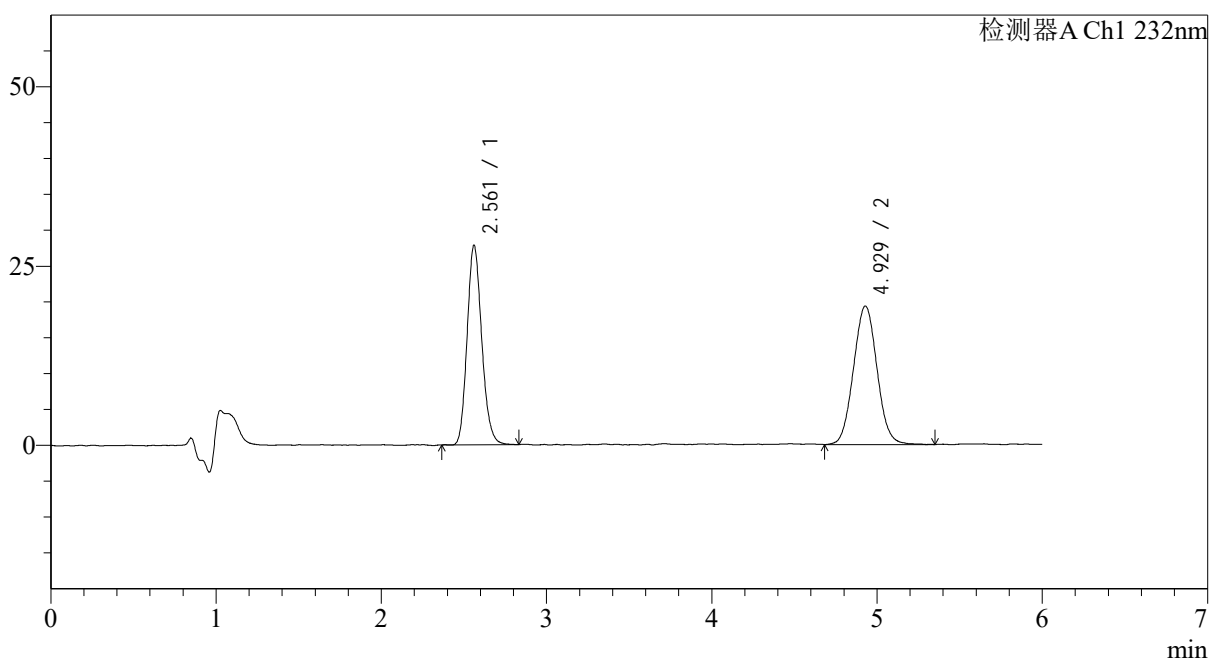
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1571-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:37:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	171176	47.279	27662	4054	1.163	--
2	4.929	190882	52.721	19258	5758	1.046	11.256
总计		362058	100.000	46921			

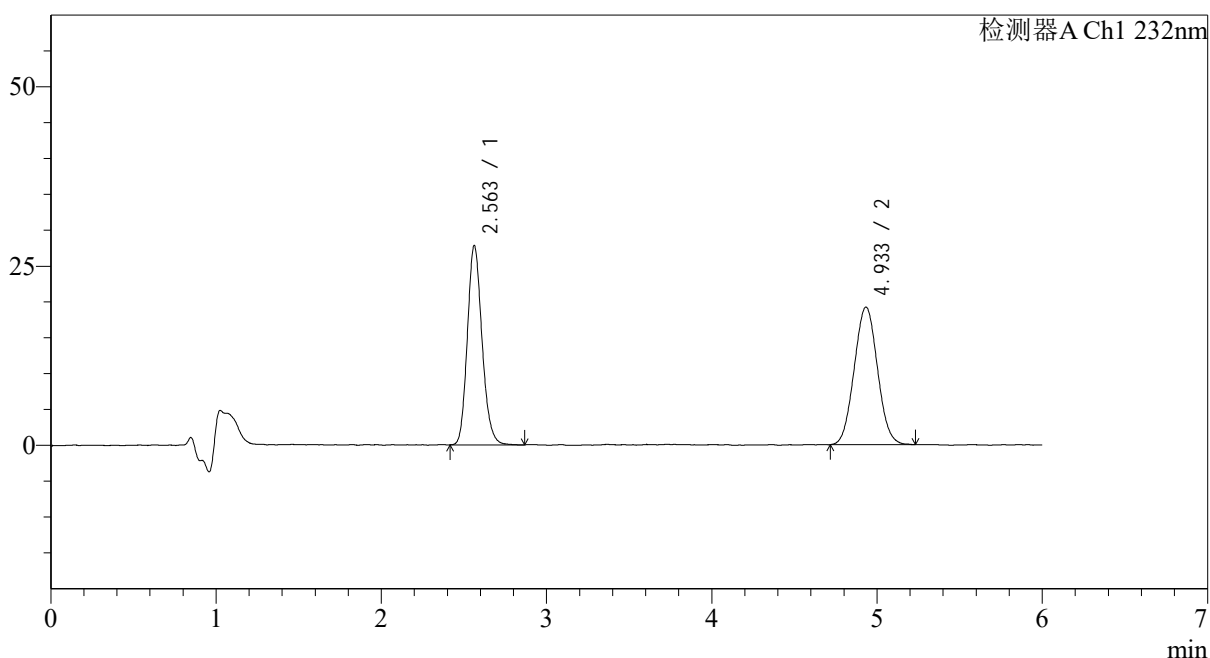
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1572-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:43:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	171464	47.684	27570	4059	1.165	--
2	4.933	188123	52.316	19051	5767	1.042	11.268
总计		359587	100.000	46621			

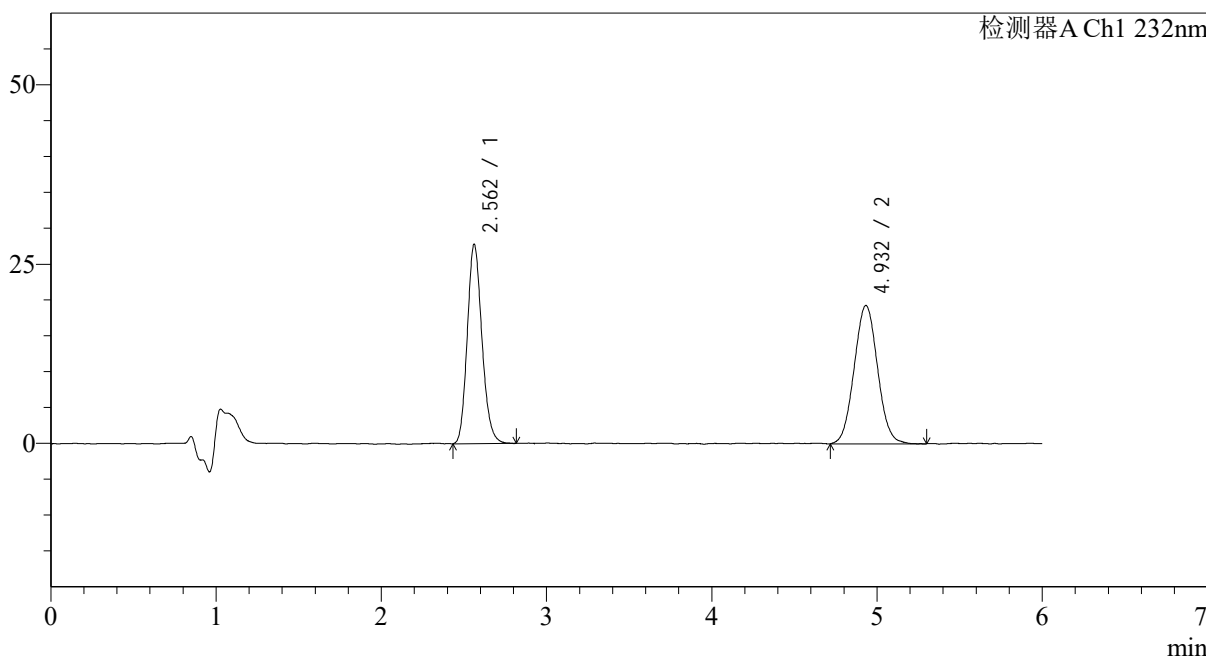
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1573-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171400	47.459	27593	4043	1.163	--
2	4.932	189753	52.541	19167	5801	1.046	11.281
总计		361152	100.000	46760			

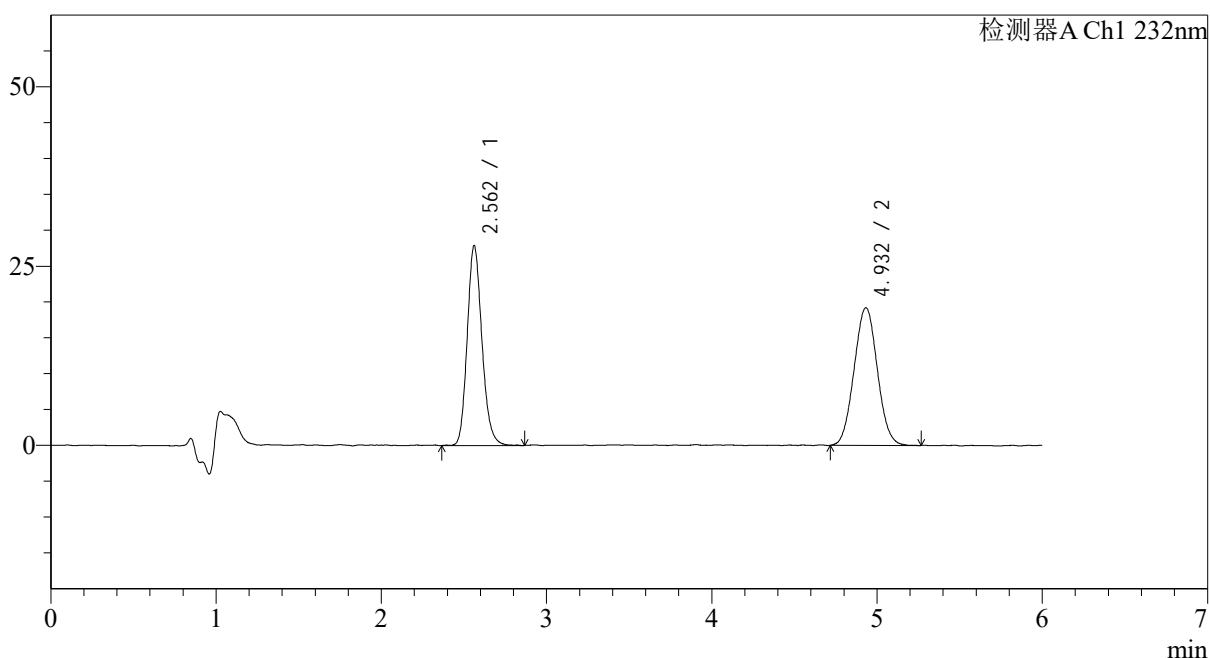
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1574-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:56:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	172742	47.889	27668	4033	1.166	--
2	4.932	187975	52.111	19075	5814	1.040	11.285
总计		360717	100.000	46743			

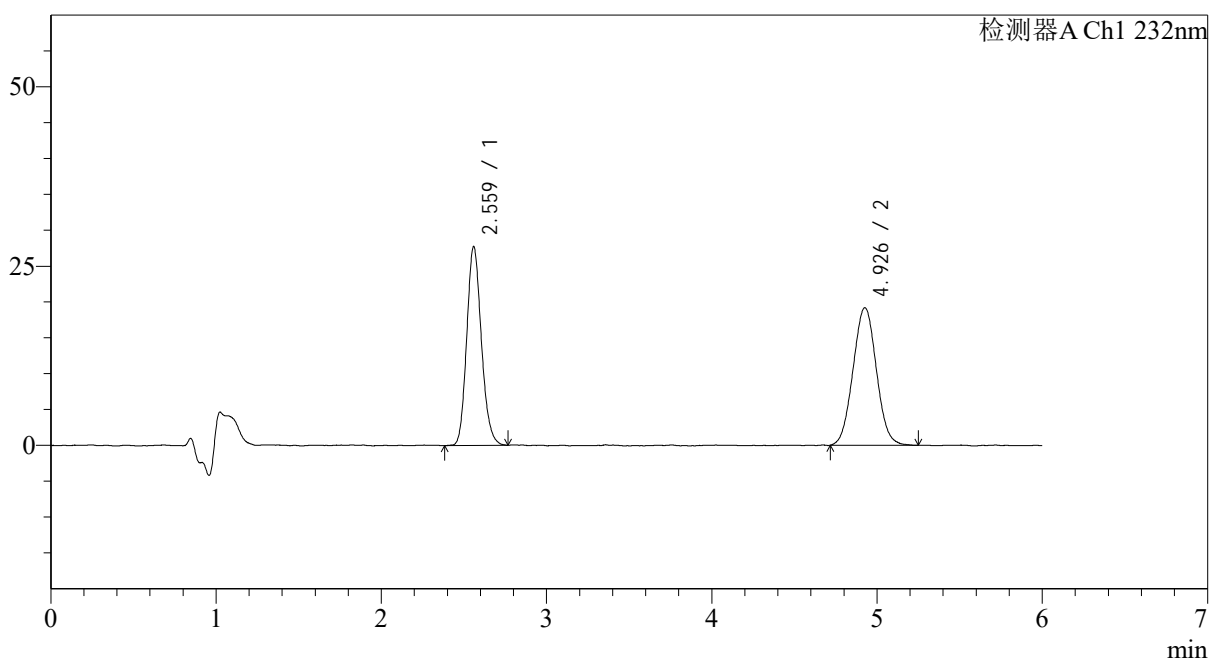
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1575-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:03:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	170982	47.540	27598	4035	1.151	--
2	4.926	188679	52.460	19155	5805	1.039	11.277
总计		359661	100.000	46753			

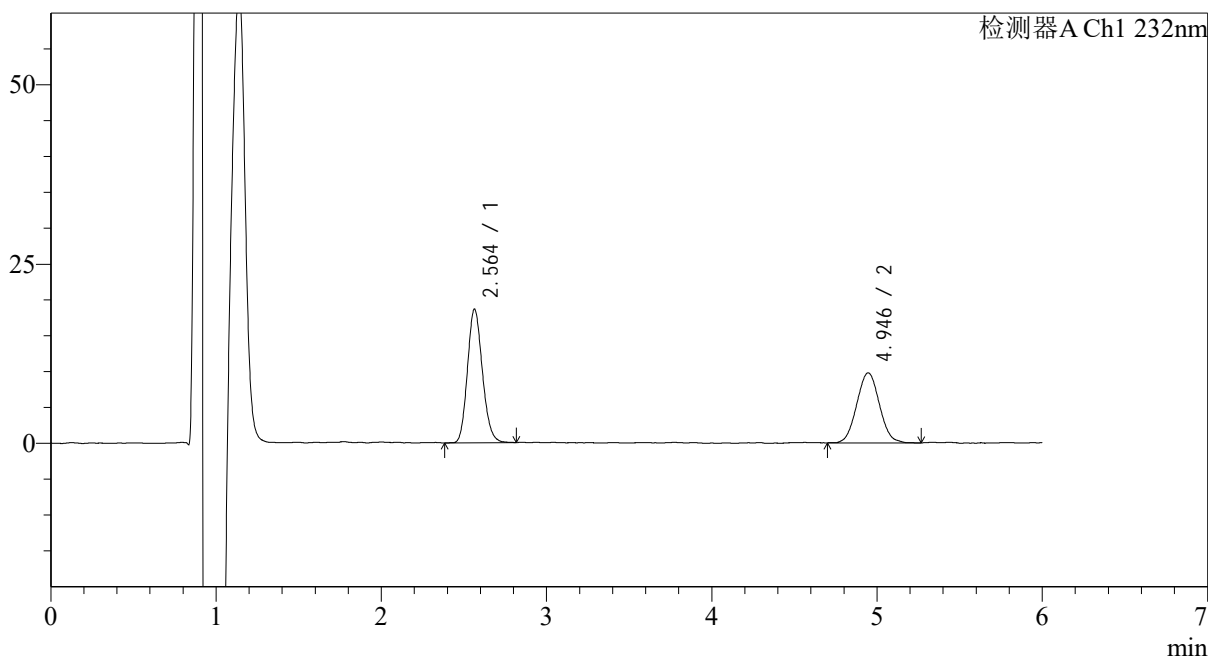
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1576-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:09:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:18      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	2.564	116938	55.694	18429	3865	1.151	--
2	4.946	93025	44.306	9737	6227	1.045	11.462
总计		209963	100.000	28166			

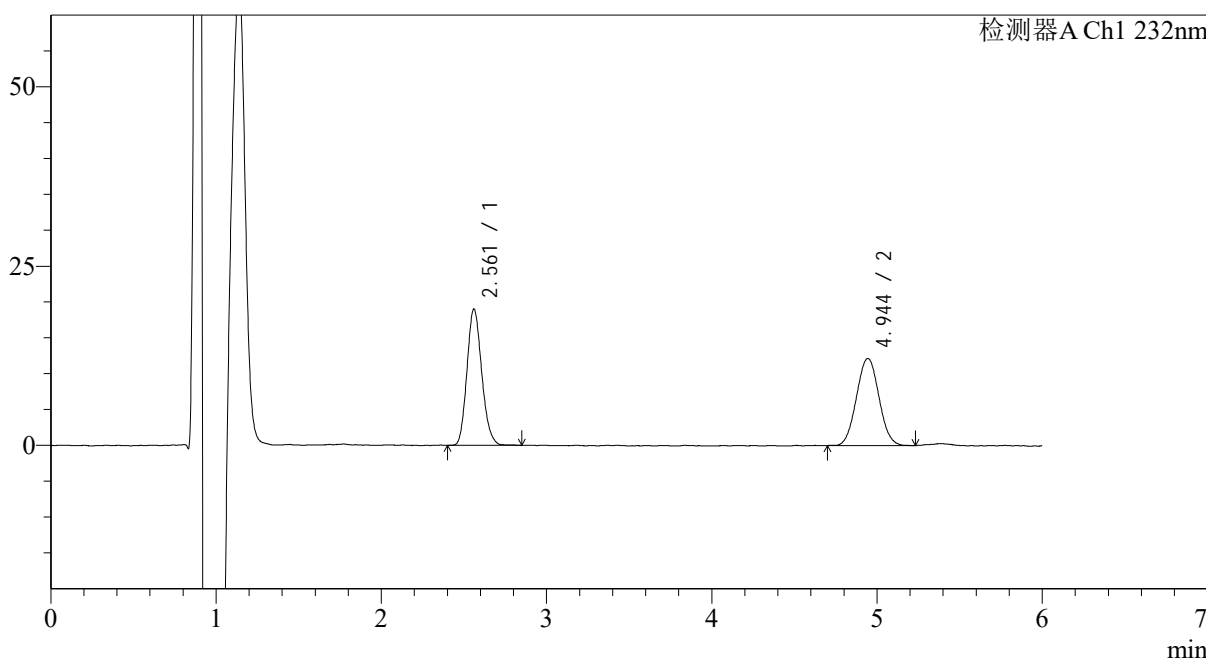
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1577-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:20      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	2.561	118458	50.812	18922	3934	1.159	--
2	4.944	114674	49.188	12116	6311	1.037	11.563
总计		233132	100.000	31038			

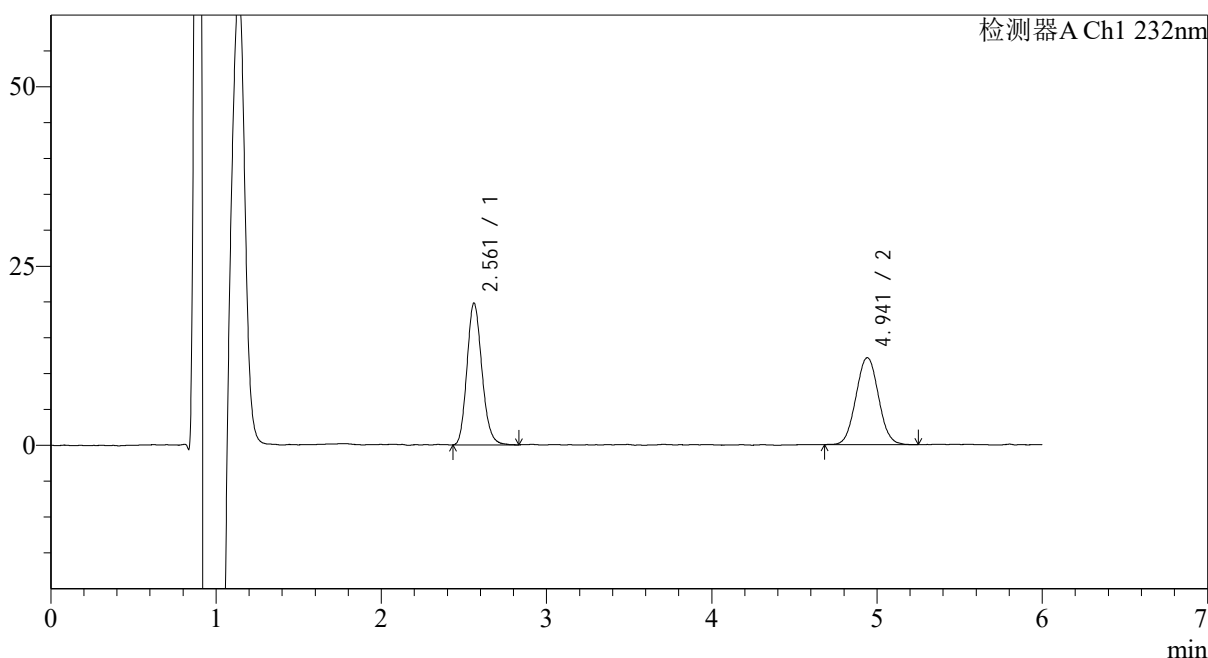
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1578-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 18:22:35 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:23 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	124480	52.005	19675	3877	1.166	--
2	4.941	114879	47.995	12107	6265	1.041	11.491
总计		239359	100.000	31781			

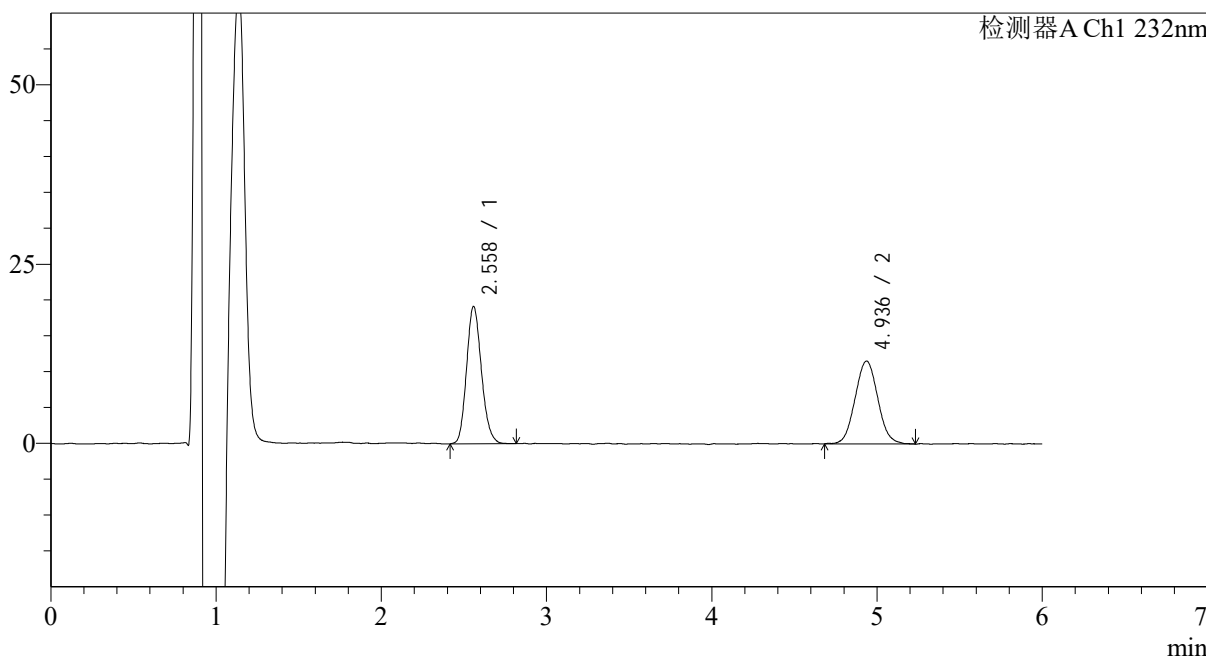
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1579-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:26      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	2.558	119948	52.114	19068	3903	1.156	--
2	4.936	110217	47.886	11478	6134	1.052	11.434
总计		230165	100.000	30547			

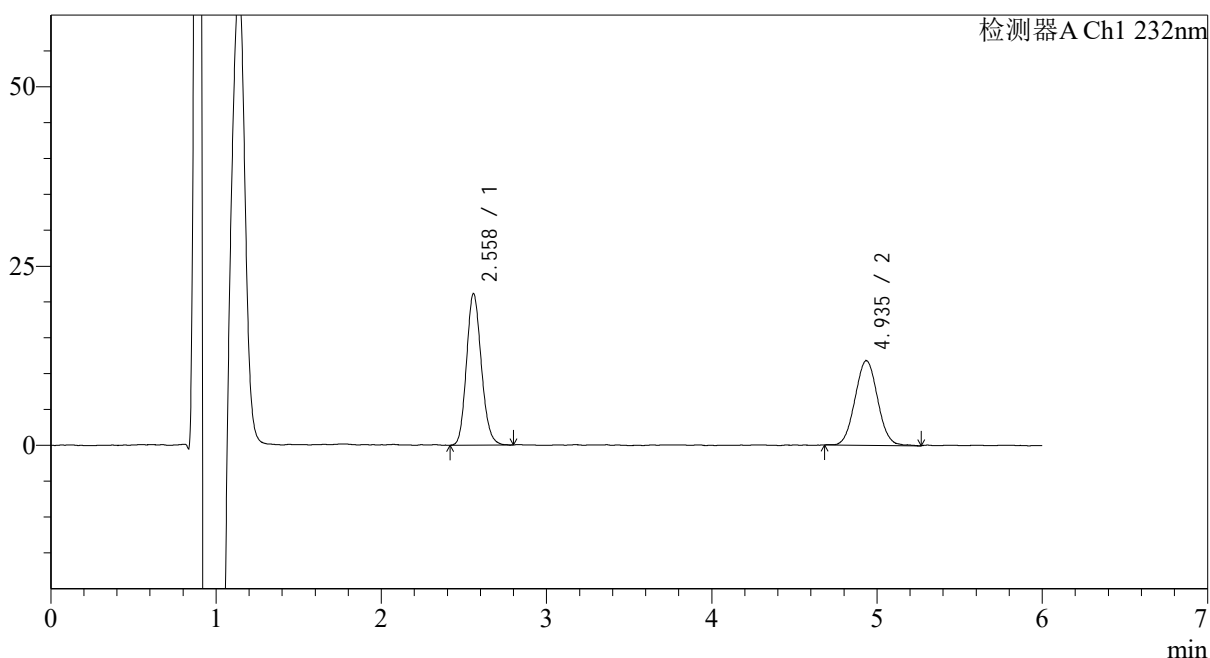
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1580-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:35:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	131669	53.993	21030	3917	1.145	--
2	4.935	112193	46.007	11697	6209	1.044	11.482
总计		243862	100.000	32727			

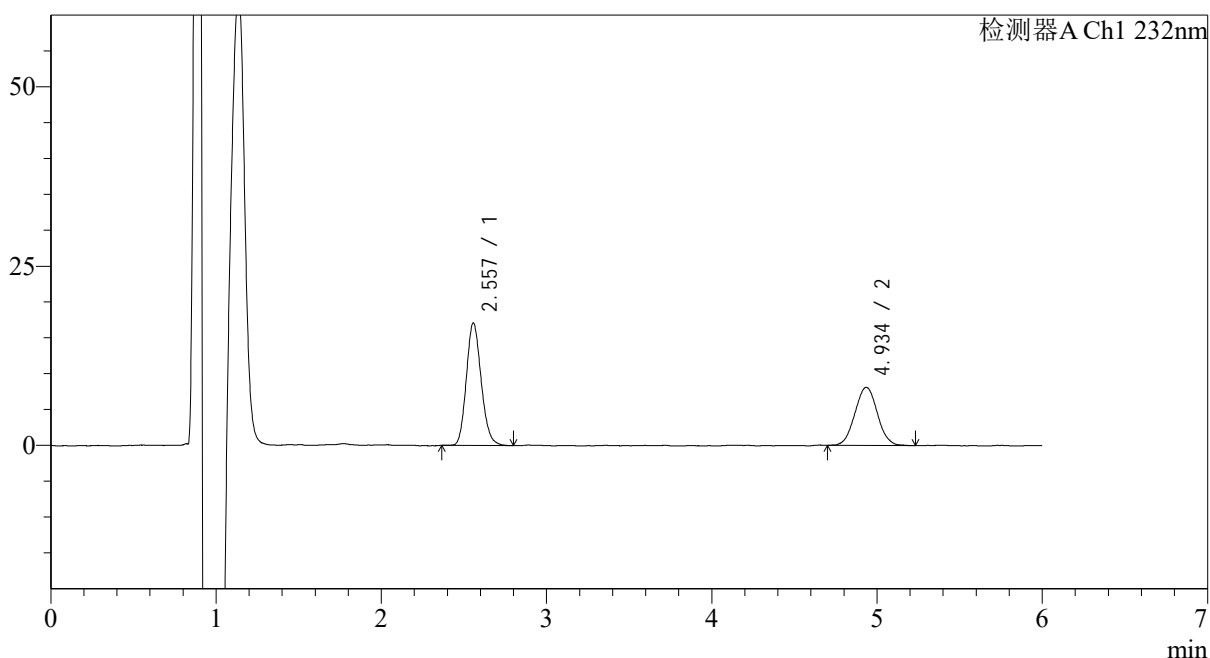
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1581-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 18:41:53 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:32 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	106728	58.161	16976	3901	1.150	--
2	4.934	76776	41.839	8026	6288	1.035	11.522
总计		183505	100.000	25001			

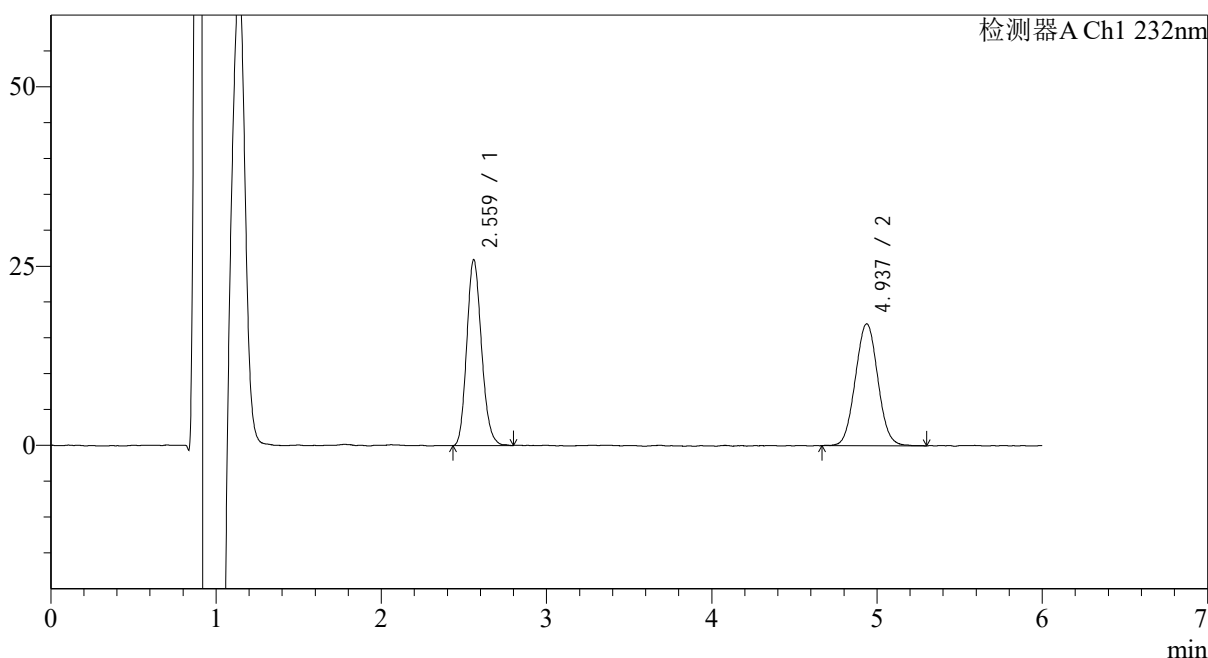
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1582-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:48:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	160918	49.978	25813	3950	1.157	--
2	4.937	161058	50.022	16915	6260	1.038	11.529
总计		321976	100.000	42728			

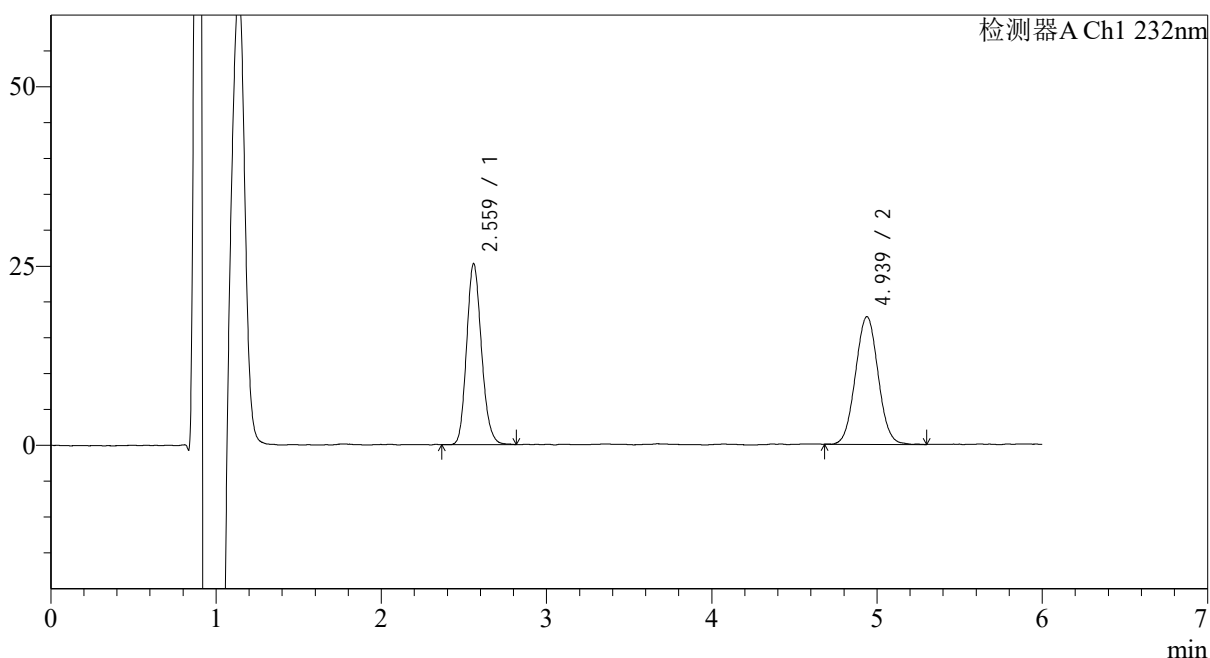
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1583-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 18:54:45 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:38 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	157731	48.238	25119	3913	1.157	--
2	4.939	169251	51.762	17734	6261	1.035	11.516
总计		326983	100.000	42852			

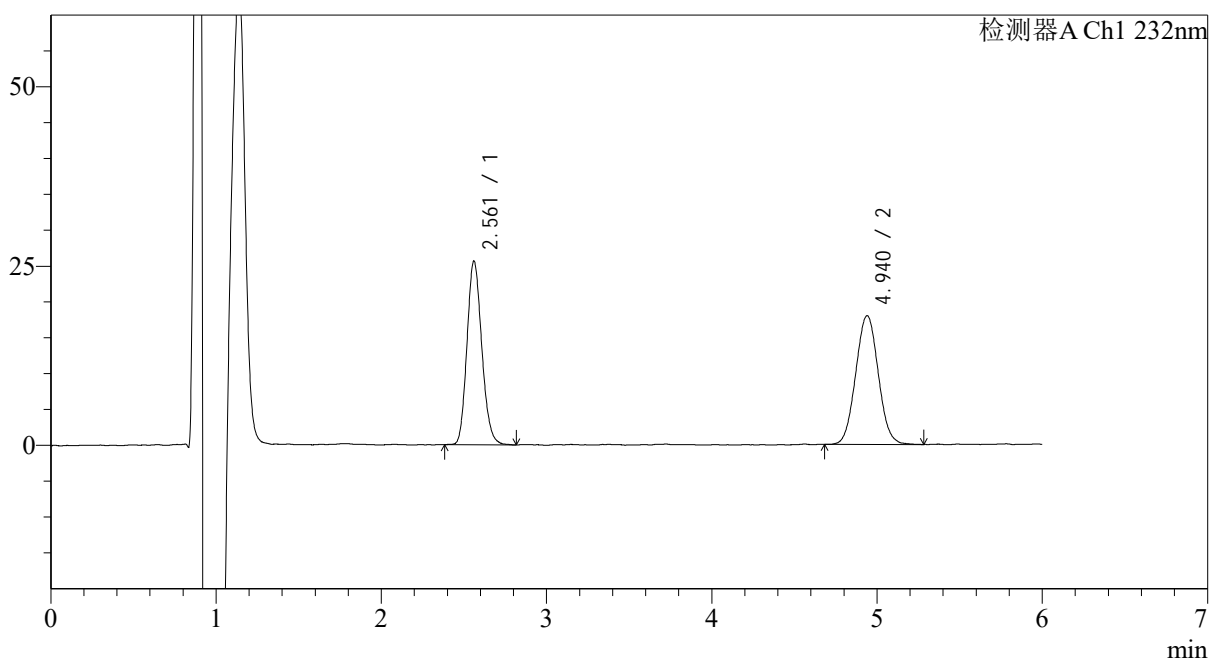
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1584-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:01:11 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:41 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	159445	48.315	25474	3919	1.154	--
2	4.940	170569	51.685	17921	6286	1.040	11.525
总计		330014	100.000	43395			

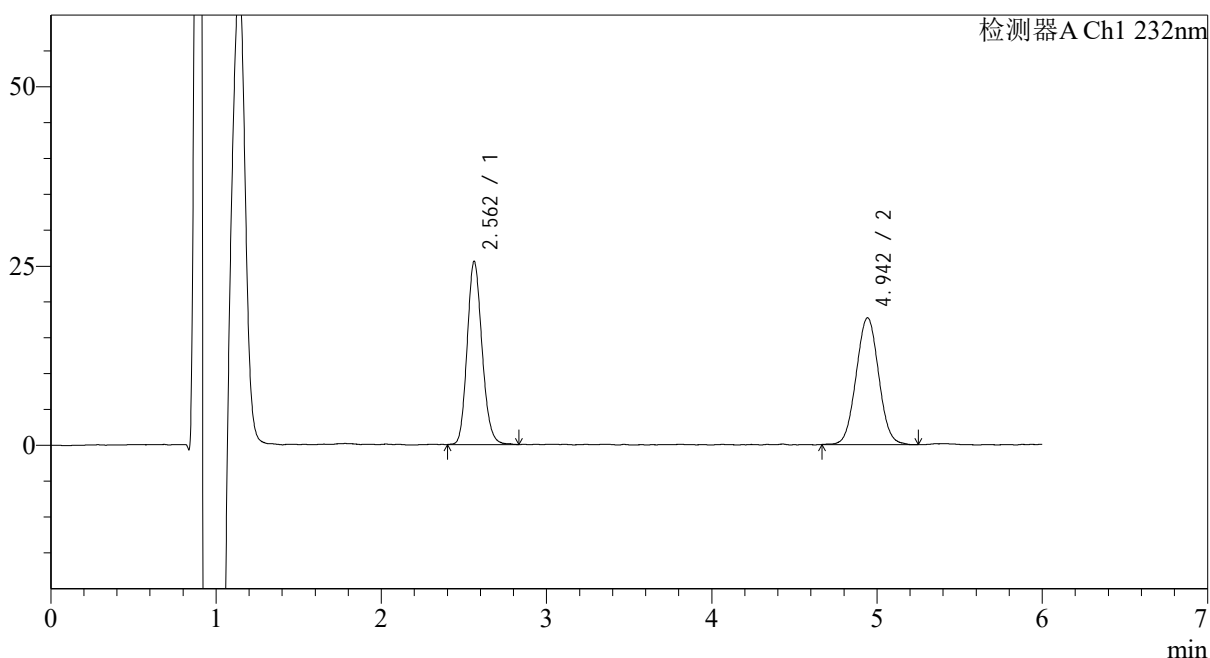
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1585-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:07:37 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:43 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	159769	48.870	25367	3924	1.153	--
2	4.942	167155	51.130	17649	6280	1.032	11.525
总计		326924	100.000	43016			

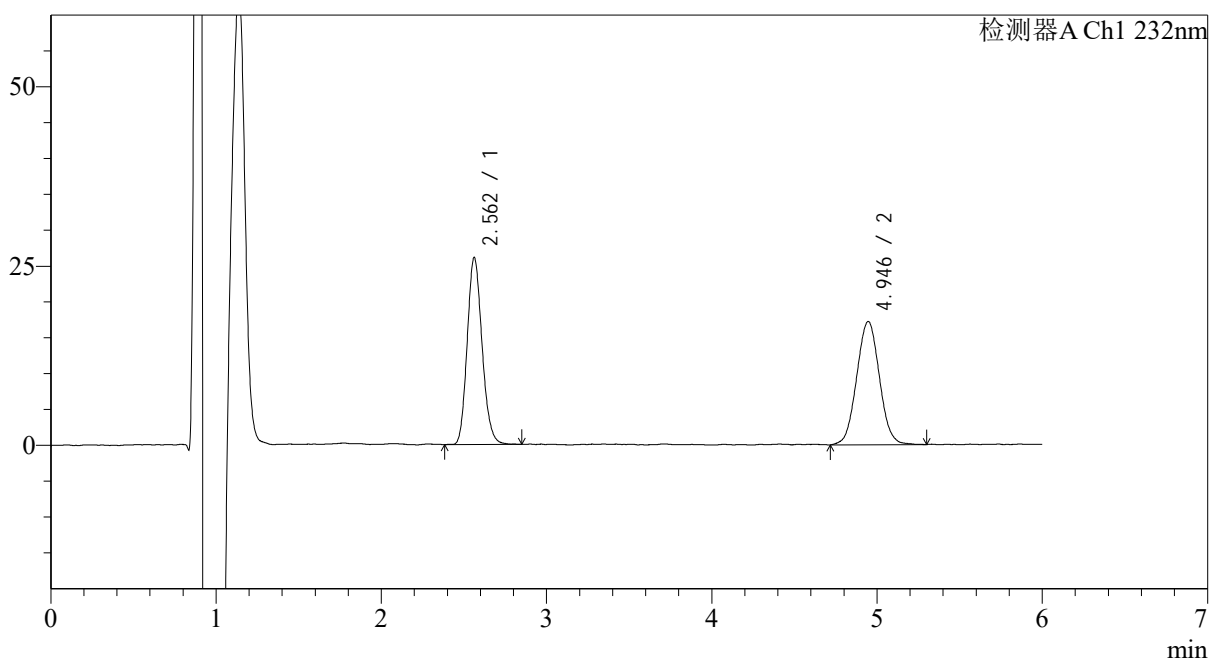
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1586-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:14:03 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:46 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	162980	49.824	25883	3899	1.156	--
2	4.946	164134	50.176	17129	6180	1.036	11.466
总计		327114	100.000	43012			

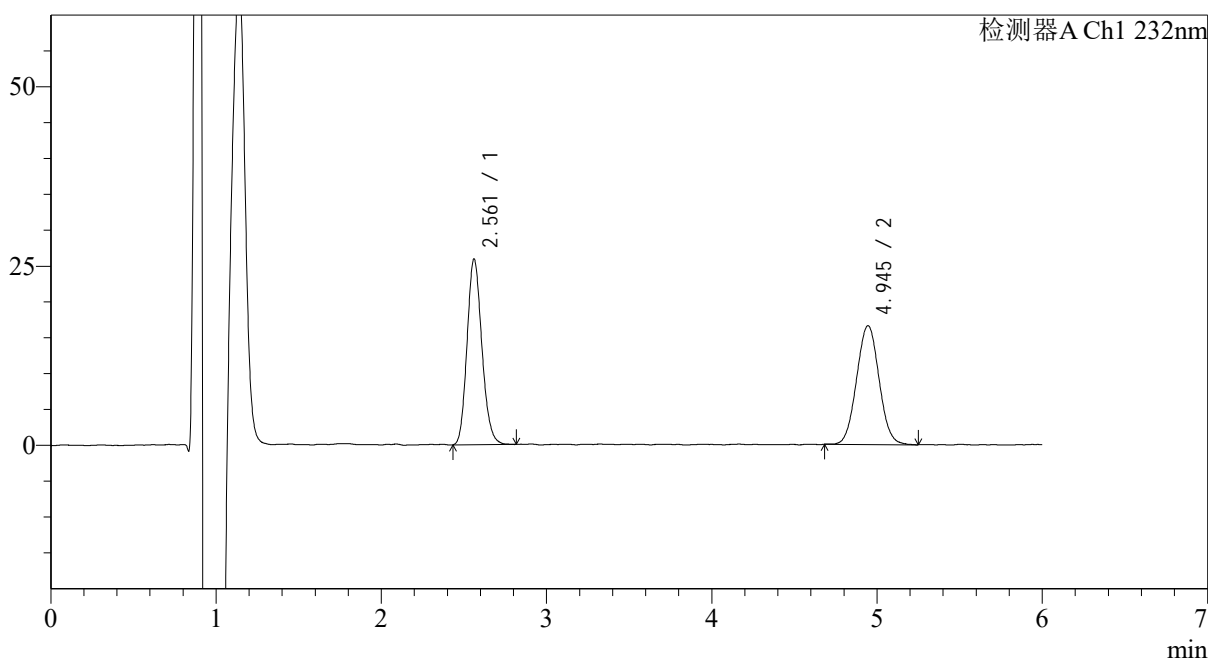
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1587-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 19:20:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:59:49	
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	2.561	161640	50.796	25754	3942	1.155	--
2	4.945	156574	49.204	16524	6328	1.036	11.576
总计		318214	100.000	42278			

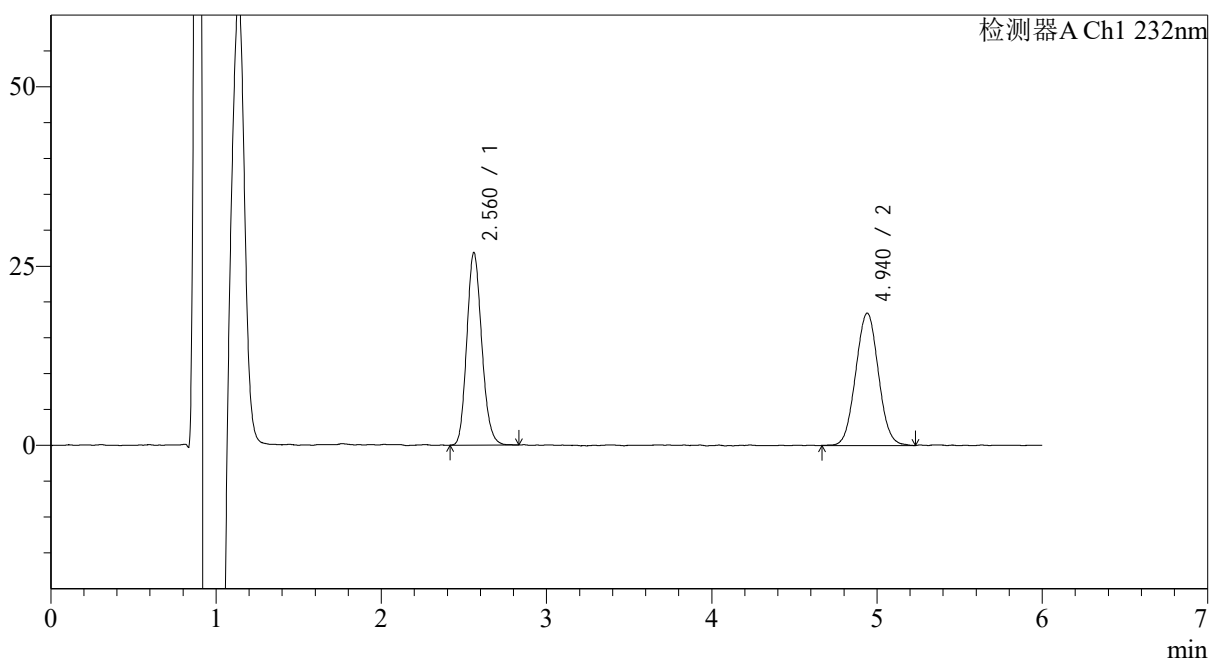
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1588-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:26:55 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:52 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	168724	48.920	26729	3849	1.157	--
2	4.940	176173	51.080	18422	6178	1.034	11.430
总计		344897	100.000	45151			

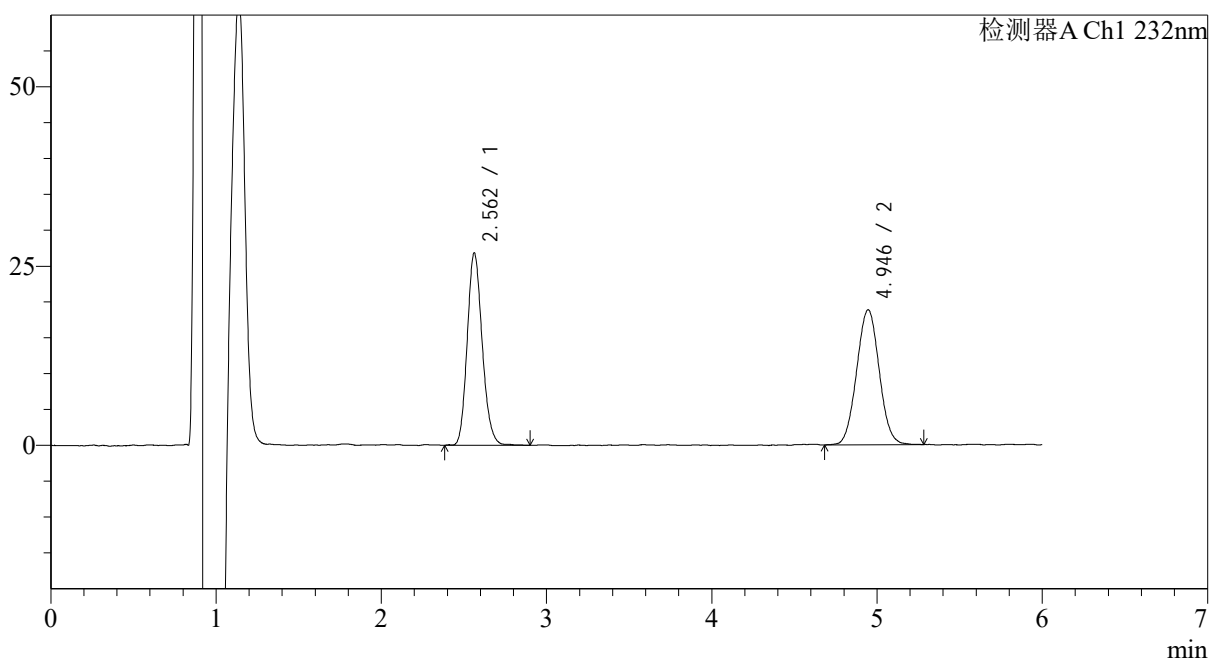
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1589-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:33:21 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 09:59:55 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	169495	48.710	26626	3869	1.159	--
2	4.946	178470	51.290	18761	6321	1.033	11.524
总计		347965	100.000	45387			

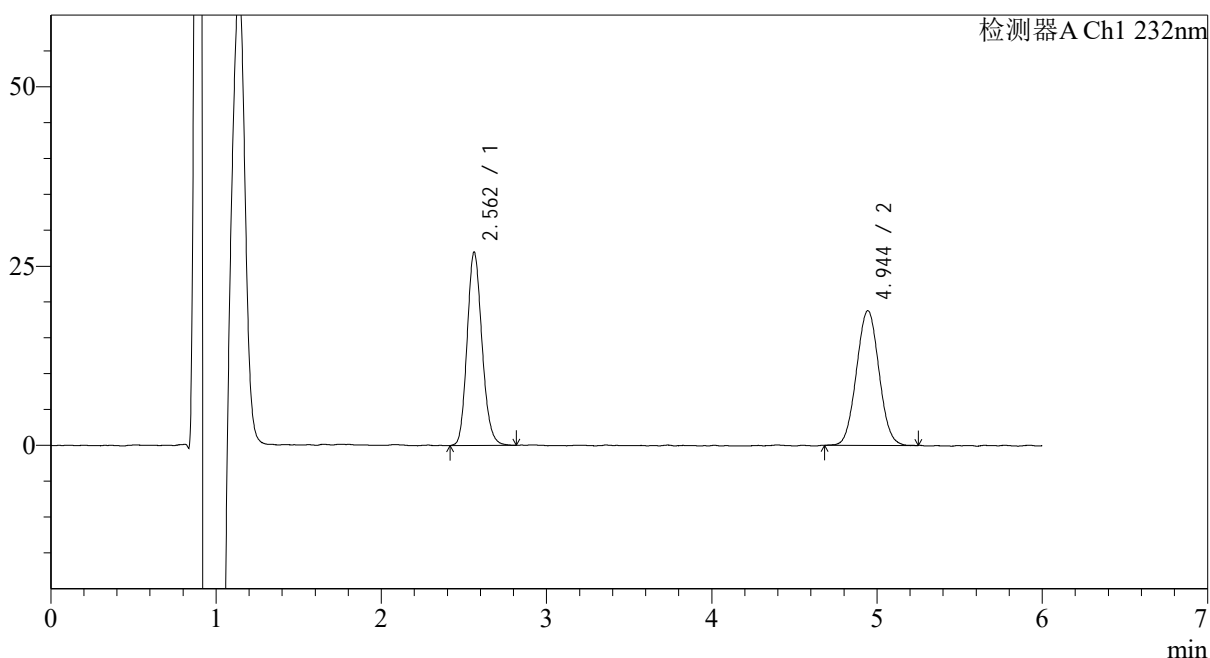
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1590-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:39:48 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 09:59:58 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	168822	48.696	26787	3916	1.155	--
2	4.944	177864	51.304	18759	6300	1.034	11.539
总计		346687	100.000	45547			

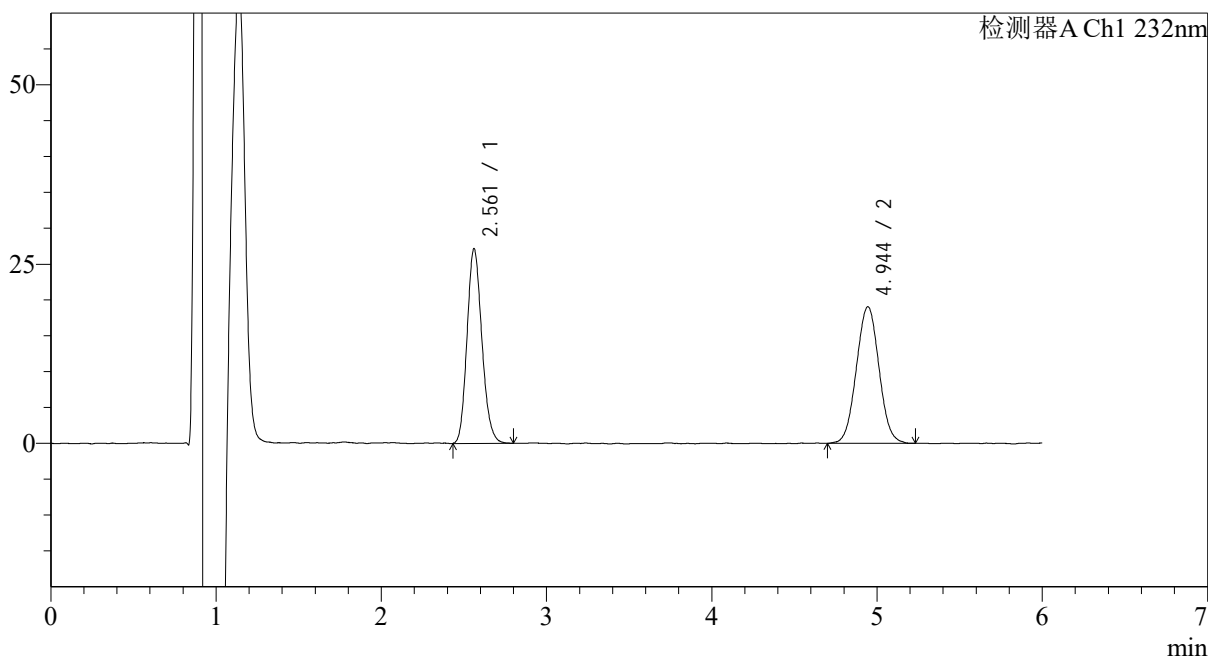
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1591-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 19:46:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:01	
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)
1	2.561	169906	48.409	26994	3878	1.161	--
2	4.944	181075	51.591	19003	6197	1.031	11.464
总计		350981	100.000	45998			

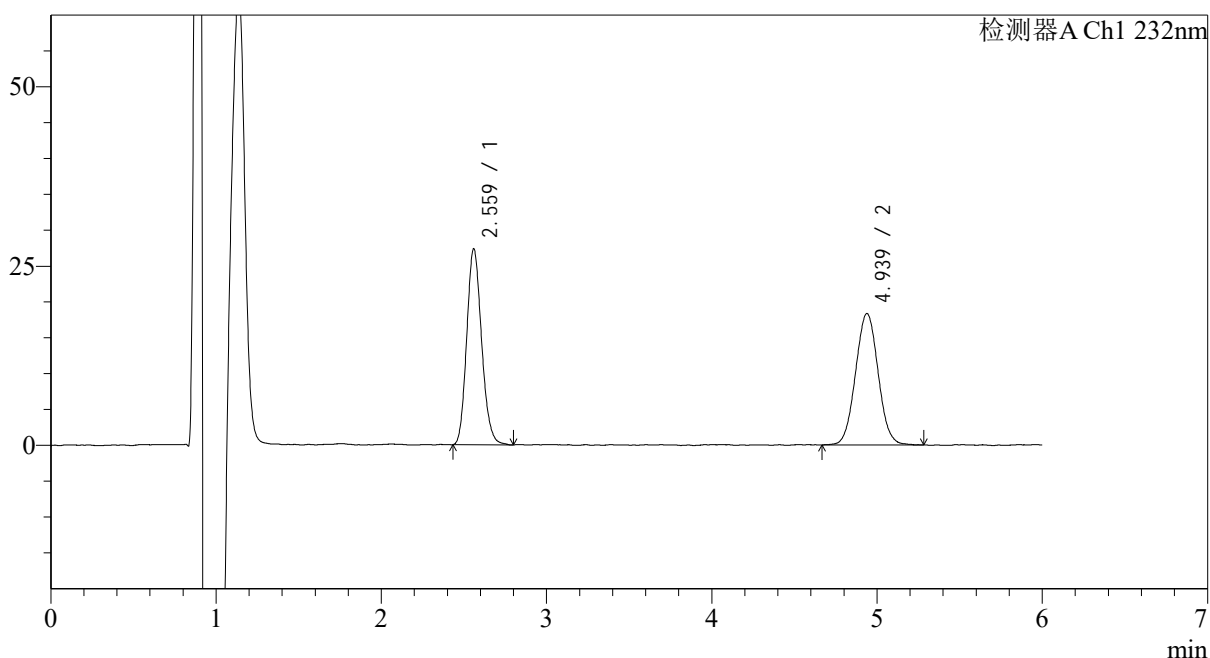
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1592-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:52:40 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:04 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	171082	49.558	27219	3891	1.156	--
2	4.939	174130	50.442	18259	6325	1.035	11.536
总计		345212	100.000	45478			

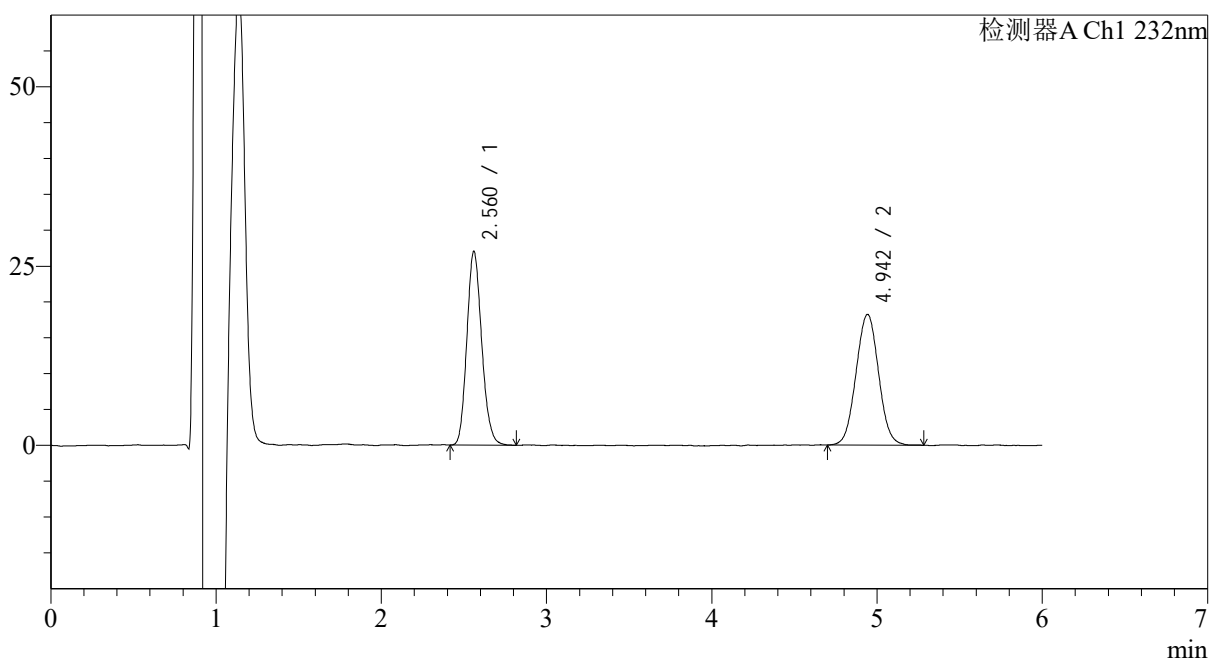
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1593-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 19:59:06 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:06 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	168837	49.450	26890	3883	1.155	--
2	4.942	172591	50.550	18197	6285	1.028	11.515
总计		341429	100.000	45087			

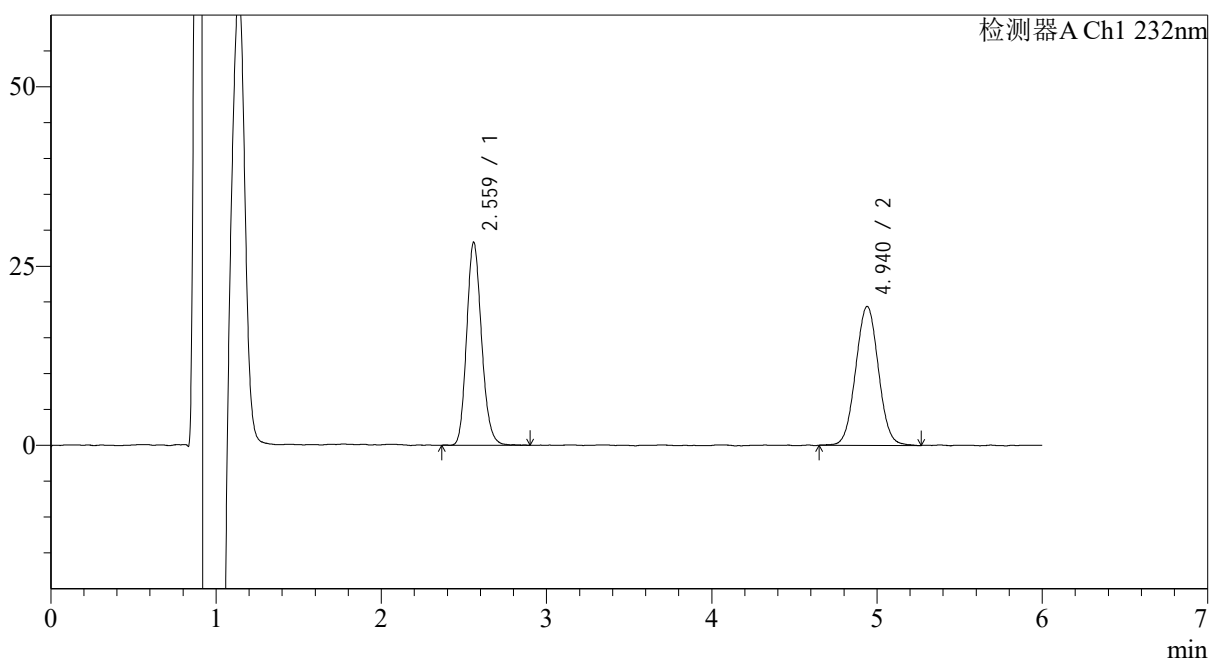
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1594-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 20:05:33 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:09 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	177622	48.913	28179	3917	1.158	--
2	4.940	185513	51.087	19345	6201	1.030	11.488
总计		363135	100.000	47524			

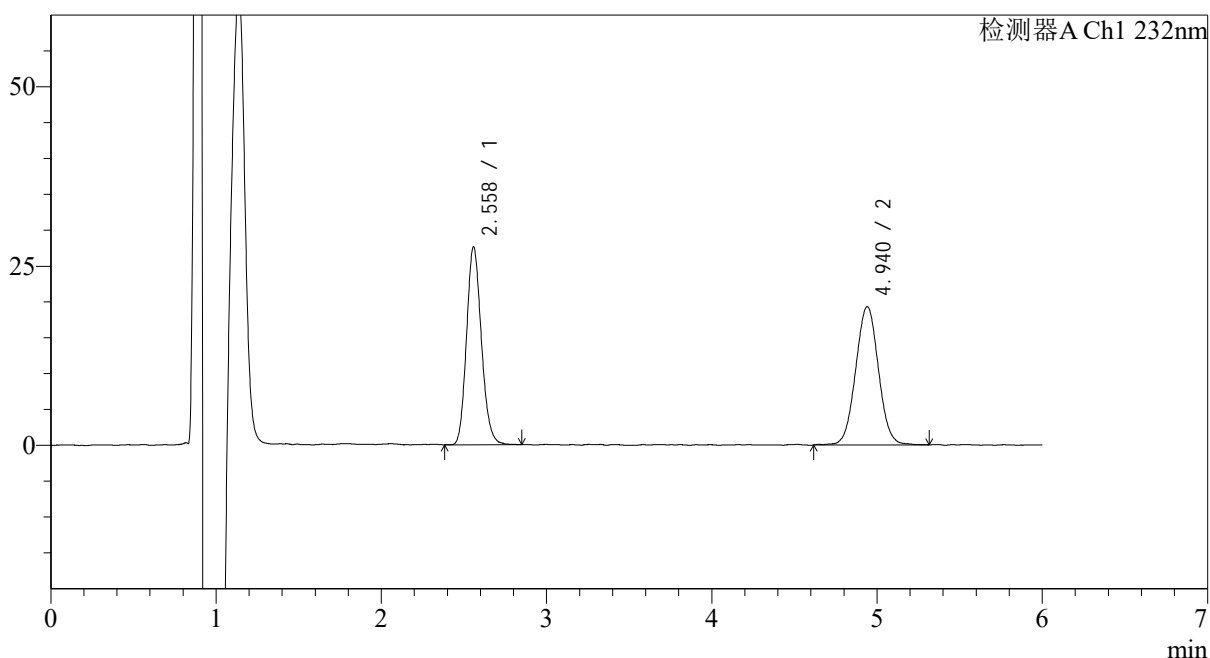
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1595-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 20:11:59 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:12 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	172267	48.220	27454	3908	1.152	--
2	4.940	184984	51.780	19246	6219	1.027	11.500
总计		357251	100.000	46700			

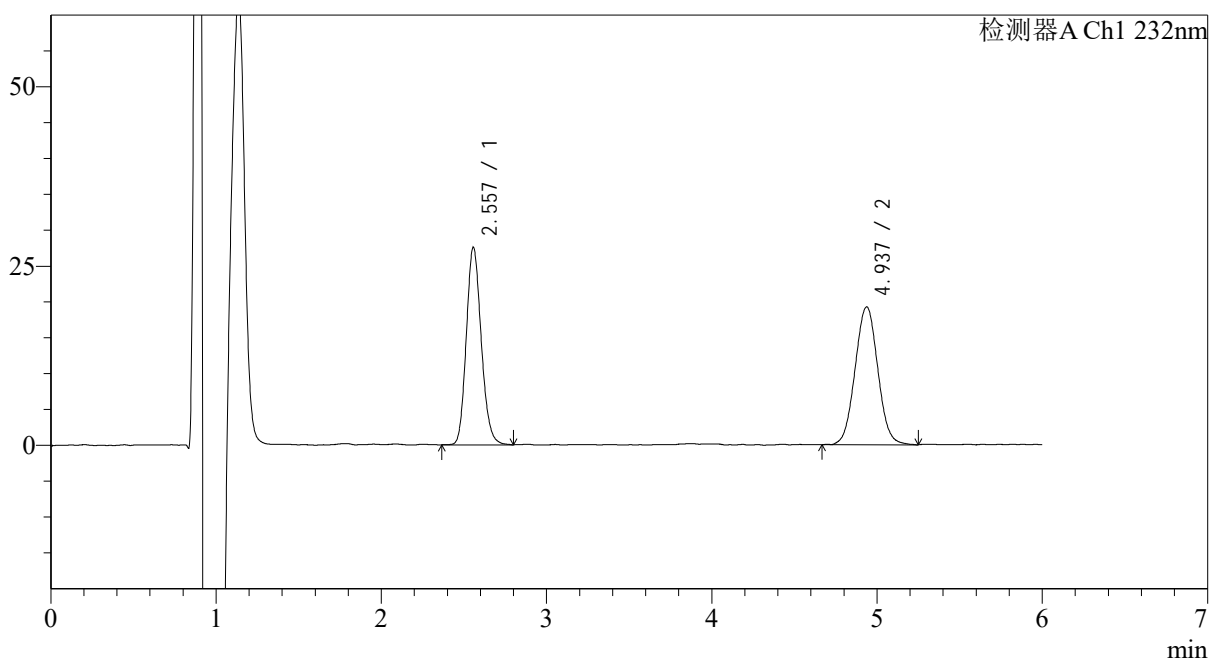
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1596-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 20:18:26 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:15 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	173019	48.466	27371	3874	1.153	--
2	4.937	183974	51.534	19120	6160	1.032	11.442
总计		356993	100.000	46491			

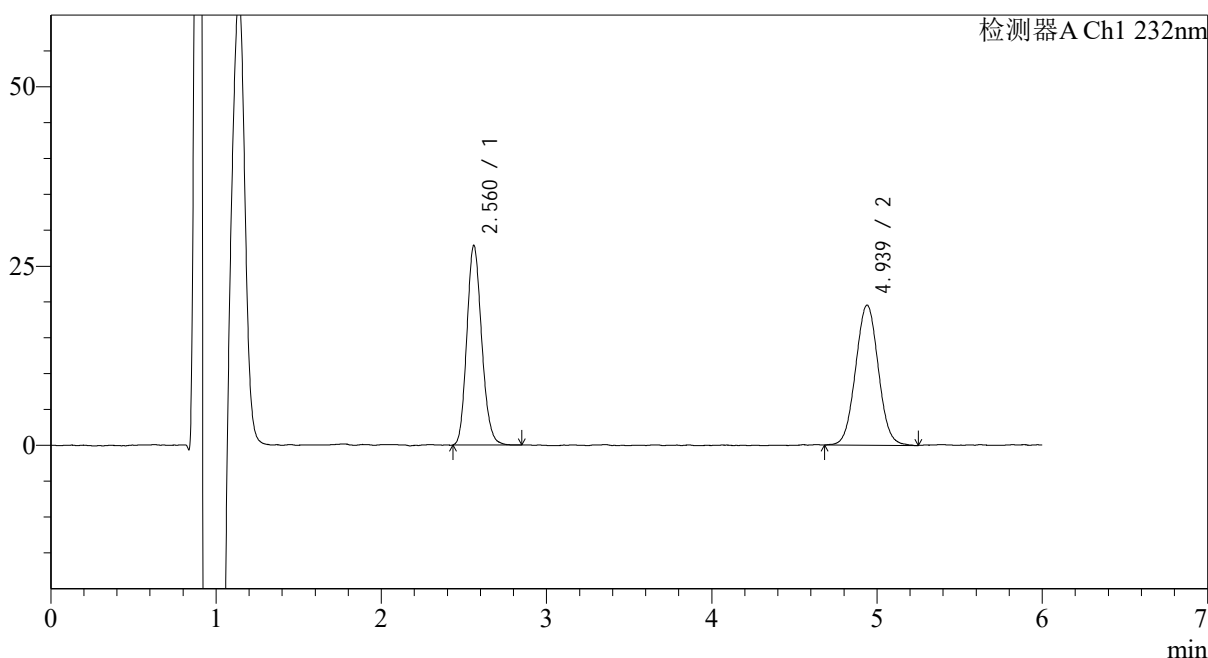
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1597-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:18      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	2.560	173631	48.230	27708	3911	1.157	--
2	4.939	186378	51.770	19482	6254	1.033	11.507
总计		360009	100.000	47190			

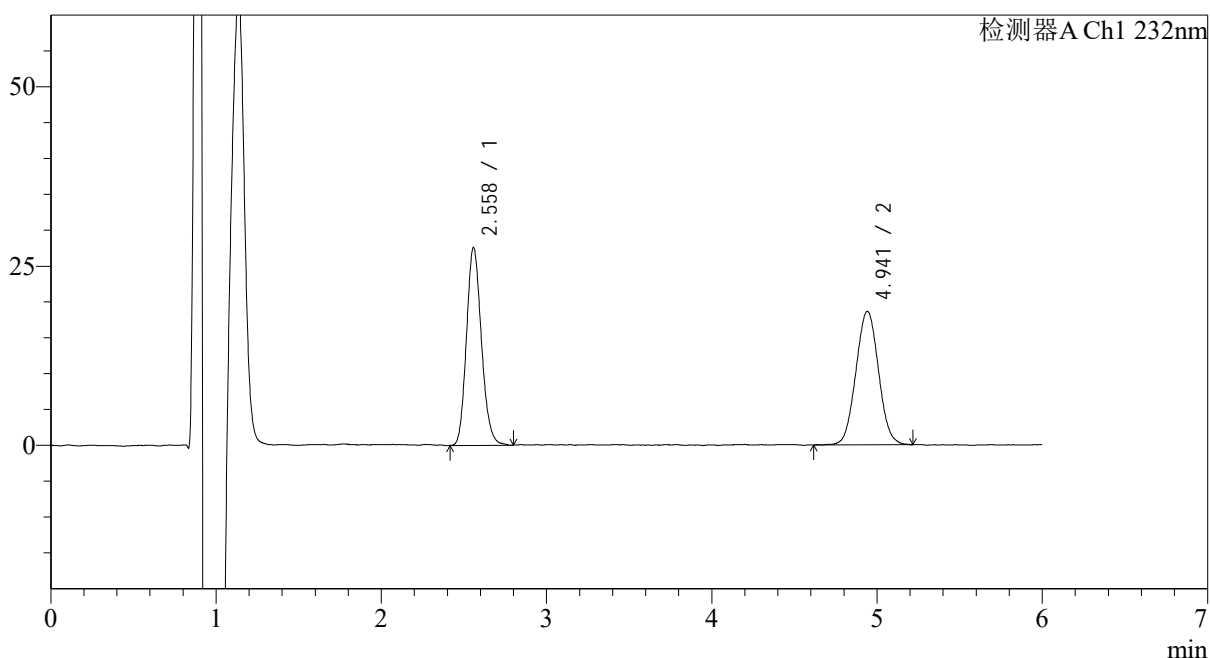
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1598-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 20:31:18 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:20 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	173525	49.442	27456	3858	1.155	--
2	4.941	177441	50.558	18592	6209	1.035	11.469
总计		350967	100.000	46048			

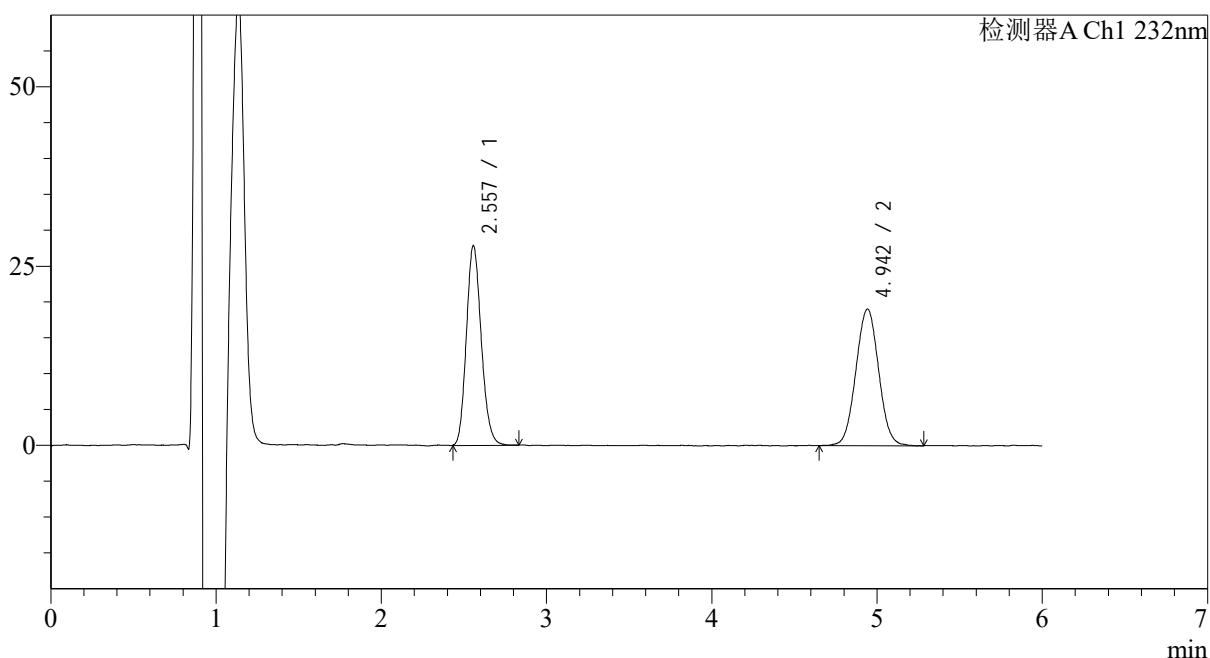
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1599-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 20:37:44 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:23 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	174239	48.817	27689	3898	1.154	--
2	4.942	182681	51.183	19027	6150	1.027	11.466
总计		356920	100.000	46716			

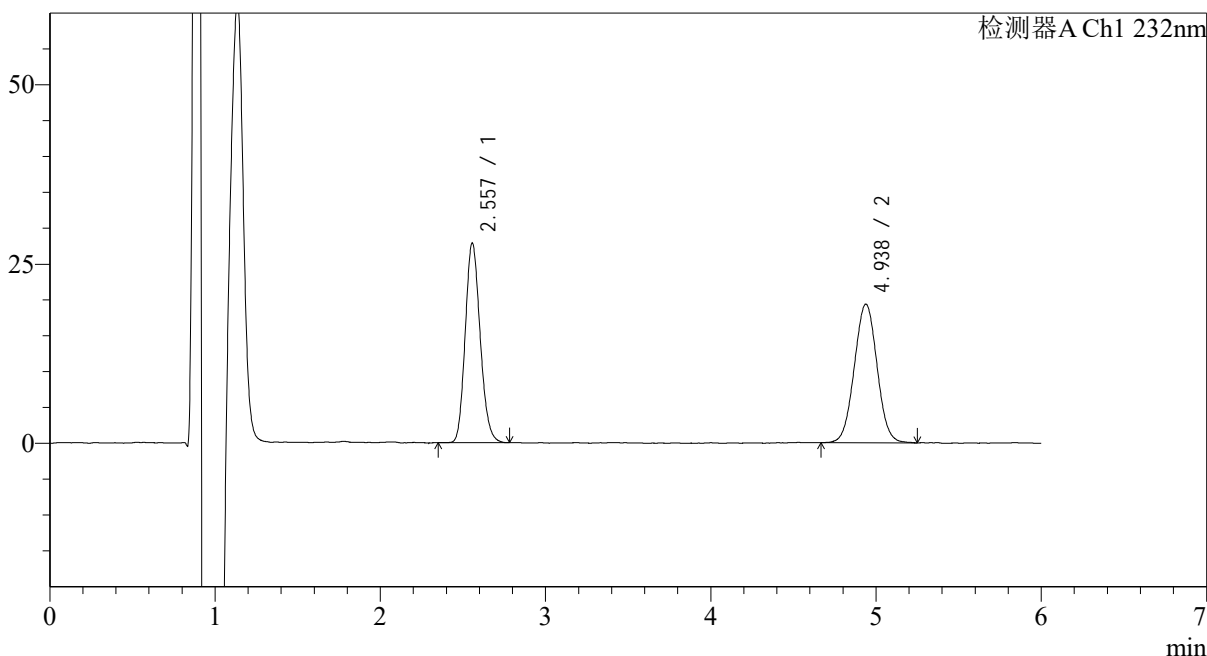
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1600-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:26      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	2.557	174818	48.568	27654	3841	1.152	--
2	4.938	185125	51.432	19260	6181	1.021	11.442
总计		359943	100.000	46914			

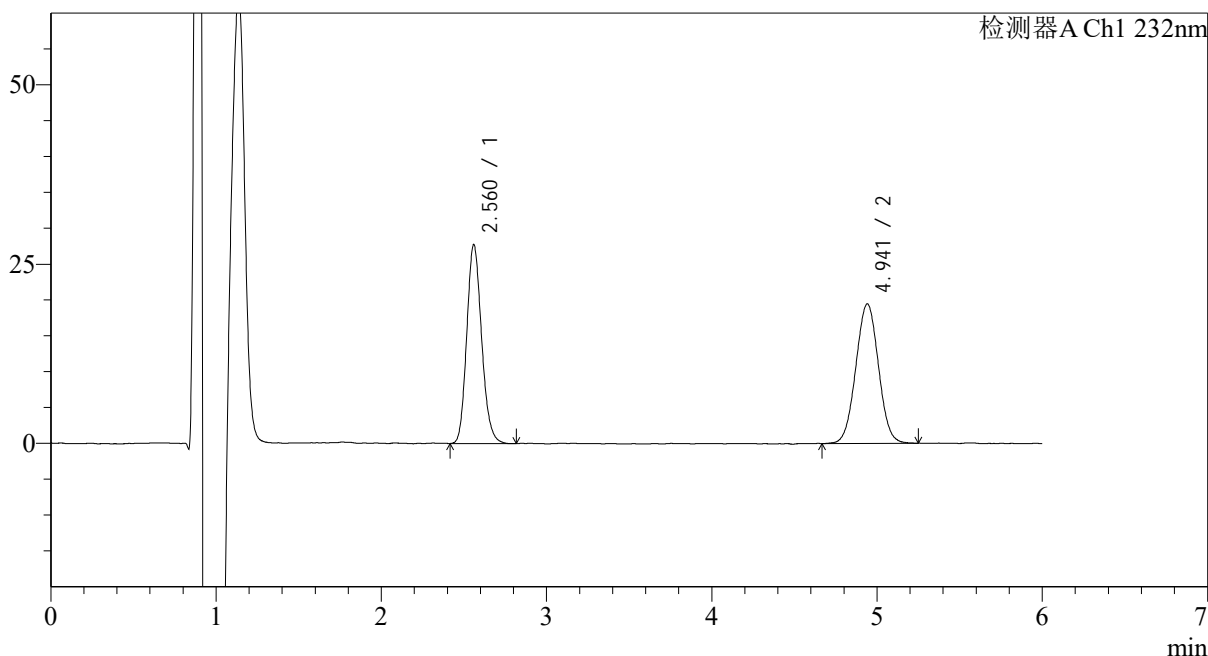
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1601-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:50:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	173362	48.389	27601	3904	1.159	--
2	4.941	184903	51.611	19409	6206	1.017	11.483
总计		358265	100.000	47010			

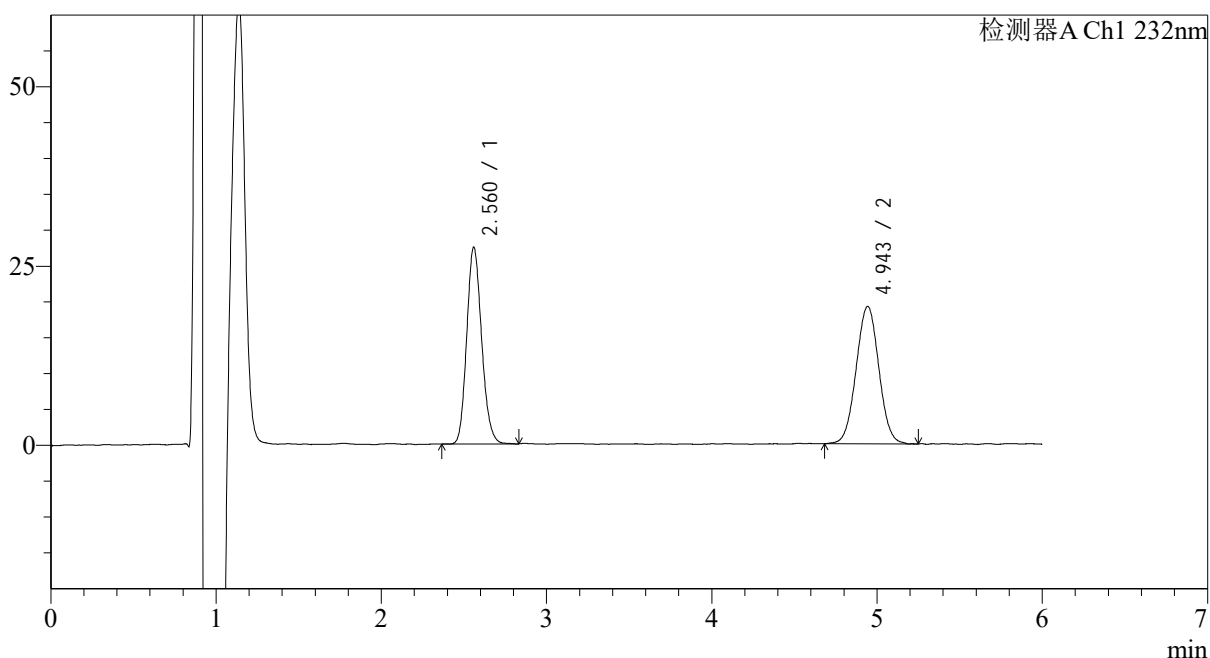
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1602-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 20:57:03 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:32 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	172185	48.500	27318	3875	1.152	--
2	4.943	182832	51.500	19124	6251	1.020	11.499
总计		355016	100.000	46443			

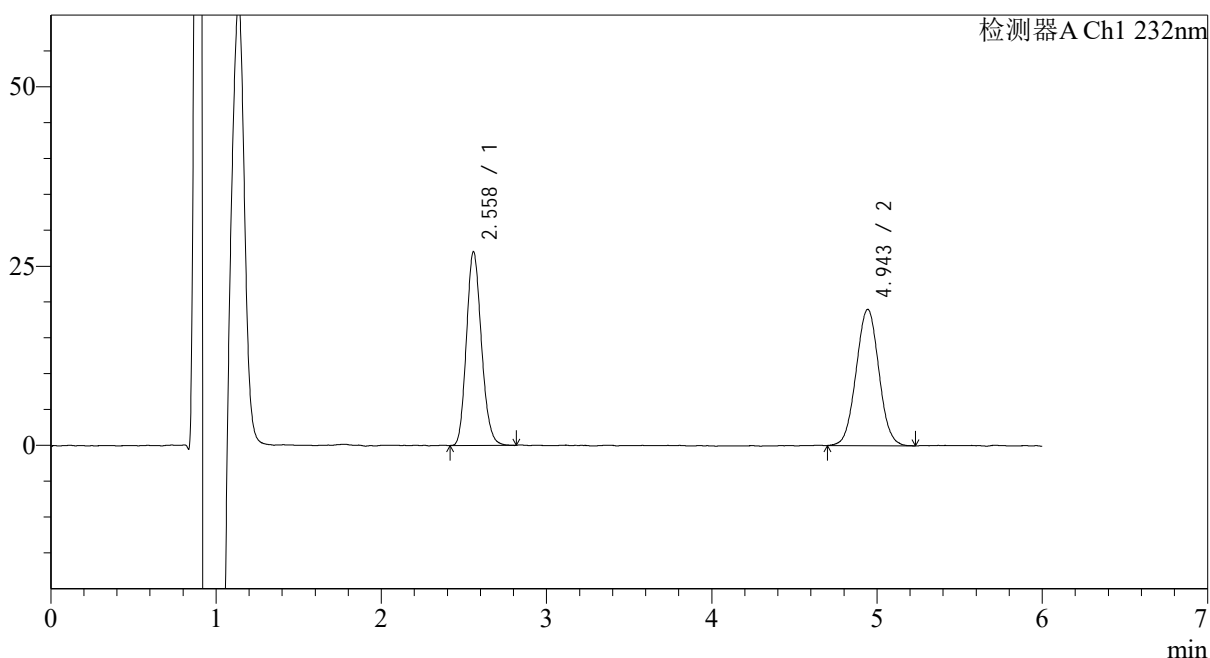
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1603-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 21:03:29 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:35 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	170116	48.361	26867	3826	1.160	--
2	4.943	181649	51.639	18973	6205	1.026	11.455
总计		351765	100.000	45840			

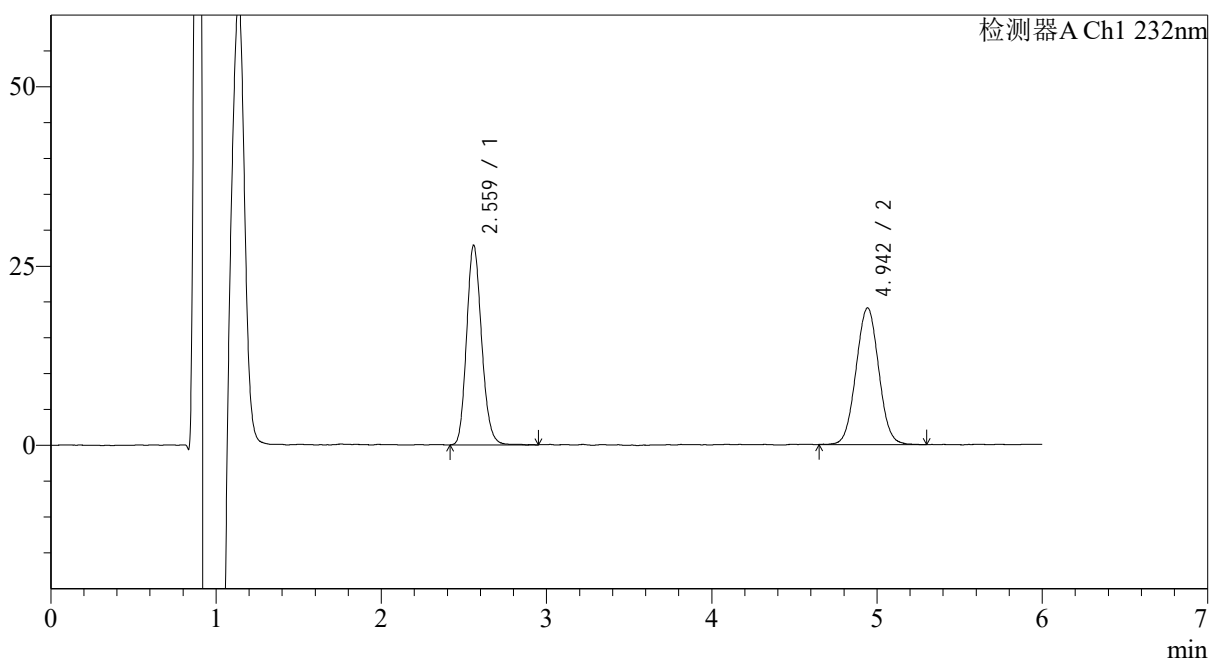
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1604-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 21:09:55 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:37 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	175662	49.102	27704	3849	1.157	--
2	4.942	182088	50.898	19033	6180	1.030	11.445
总计		357749	100.000	46737			

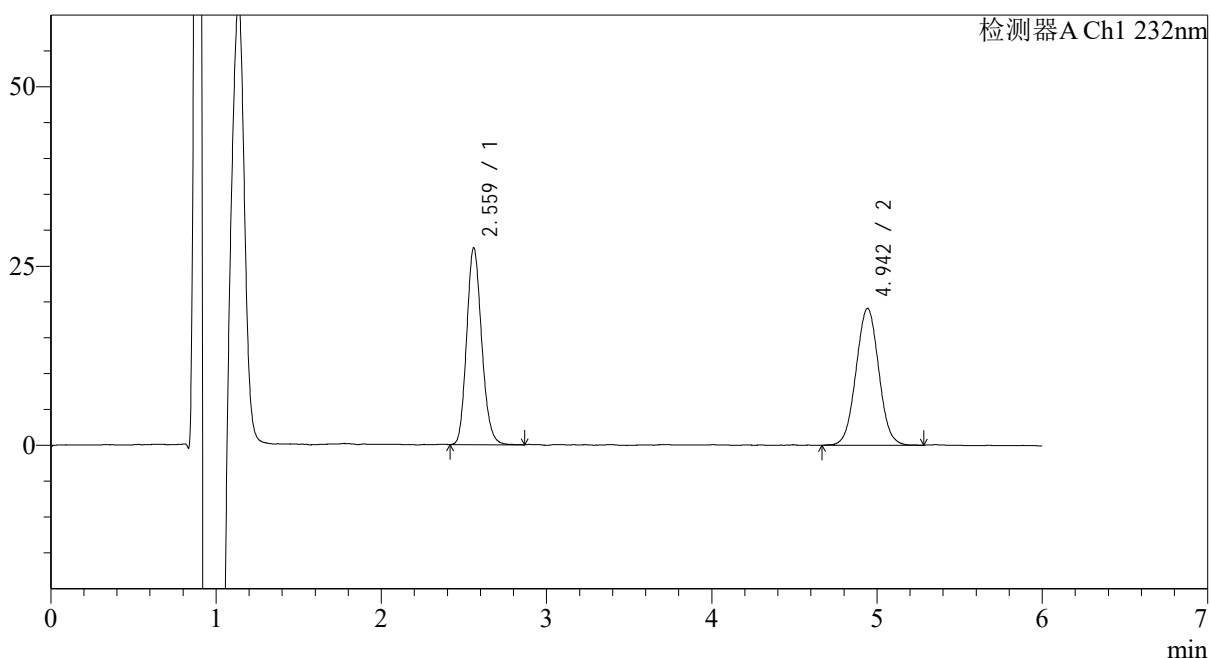
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1605-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 21:16:21 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:40 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	173207	48.699	27325	3821	1.157	--
2	4.942	182463	51.301	19064	6217	1.029	11.447
总计		355670	100.000	46390			

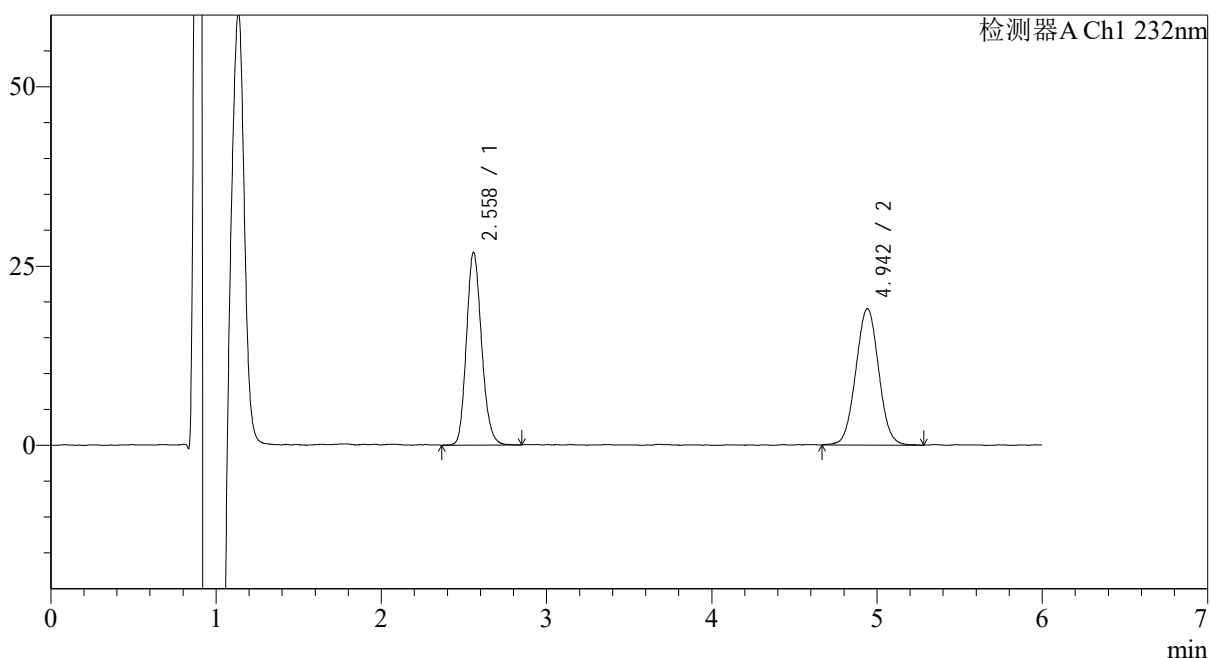
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1606-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:22:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	171008	48.306	26748	3776	1.160	--
2	4.942	183002	51.694	18995	6104	1.023	11.361
总计		354011	100.000	45742			

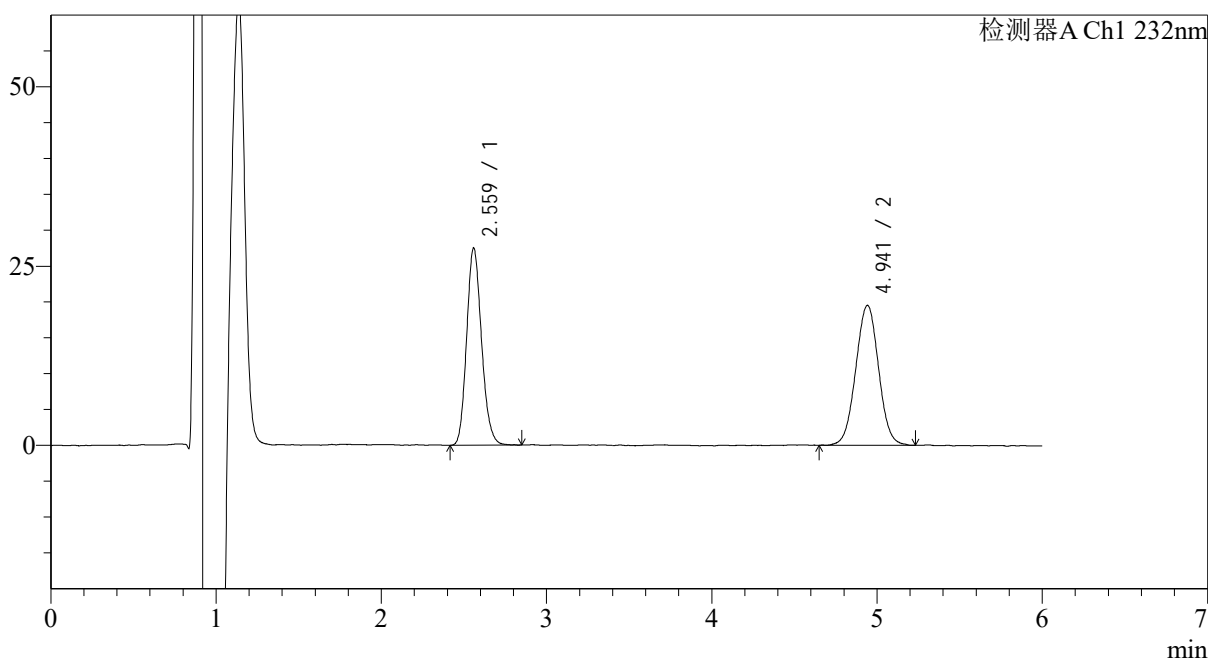
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1607-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:29:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	172460	47.933	27373	3886	1.158	--
2	4.941	187336	52.067	19485	6173	1.013	11.461
总计		359796	100.000	46858			

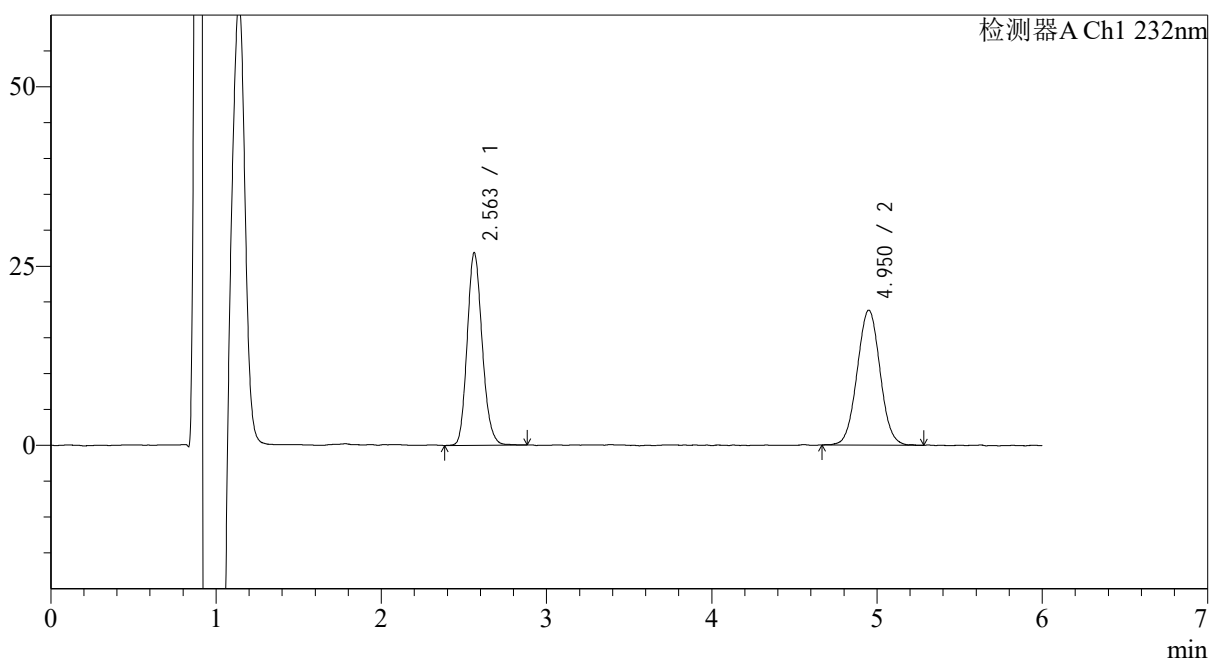
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1608-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 21:35:41 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:49 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	169581	48.384	26638	3847	1.161	--
2	4.950	180912	51.616	18675	6185	1.027	11.449
总计		350493	100.000	45313			

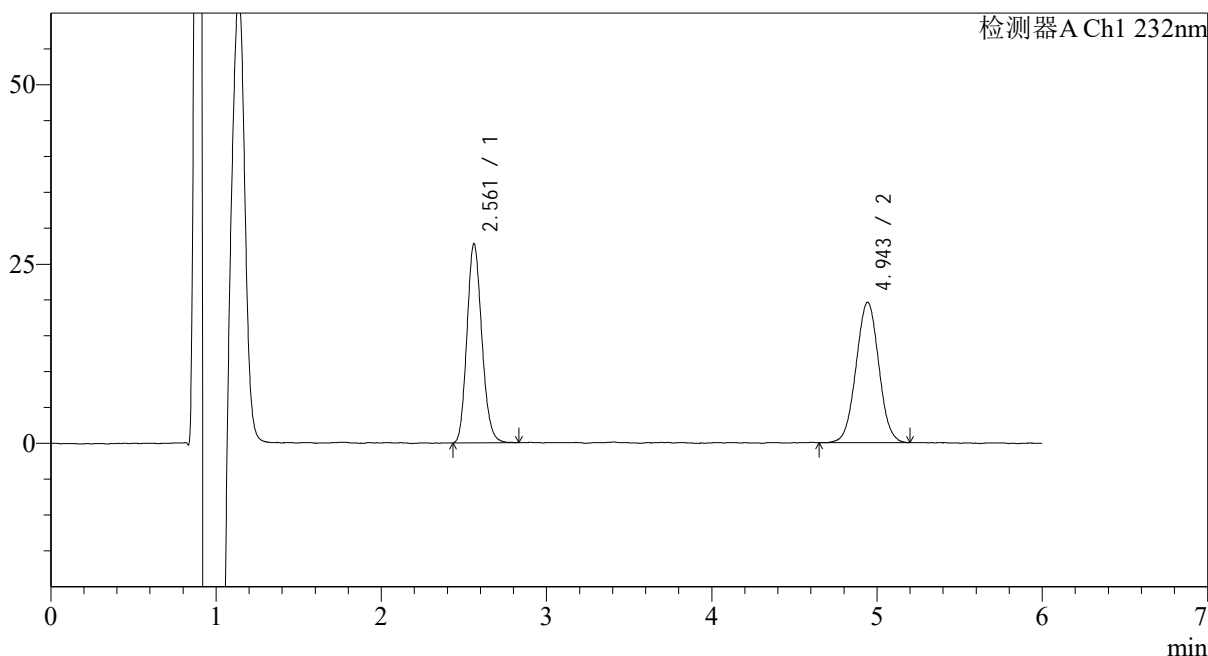
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1609-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 21:42:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:51	
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	2.561	173527	48.129	27623	3885	1.154	--
2	4.943	187017	51.871	19543	6206	1.016	11.471
总计		360545	100.000	47165			

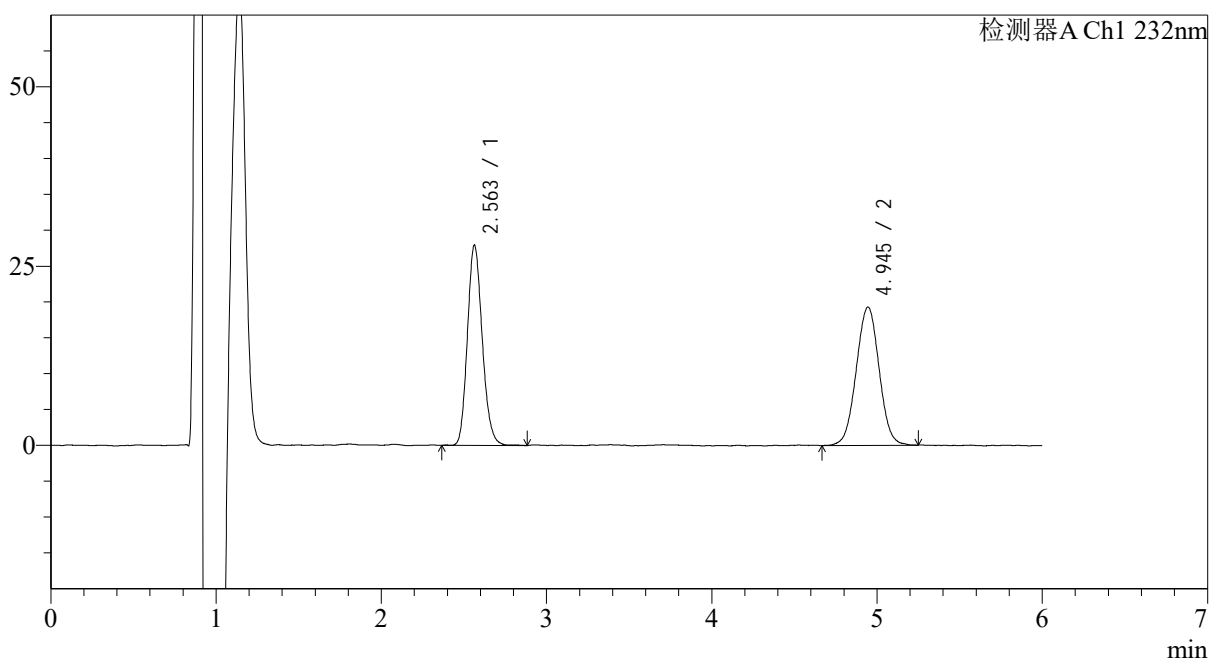
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1610-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 21:48:34 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:54 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	174409	48.448	27640	3927	1.162	--
2	4.945	185586	51.552	19245	6162	1.014	11.460
总计		359995	100.000	46886			

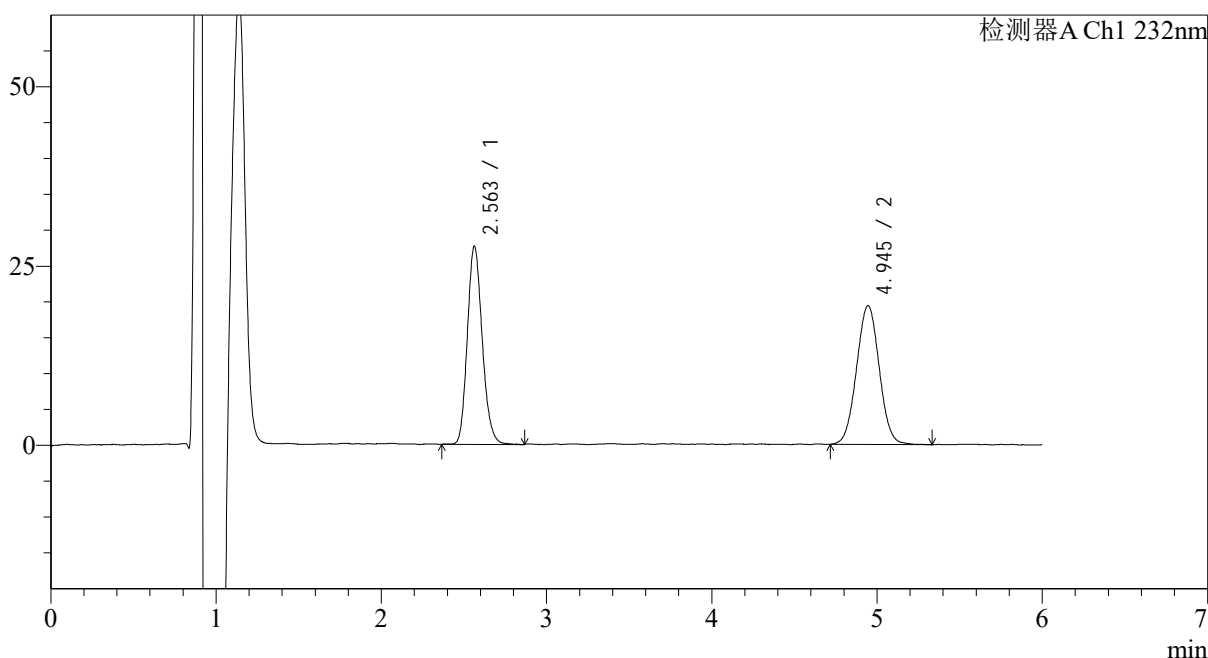
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1611-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:00:57      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	2.563	173218	48.322	27386	3920	1.164	--
2	4.945	185250	51.678	19318	6192	1.023	11.477
总计		358468	100.000	46704			

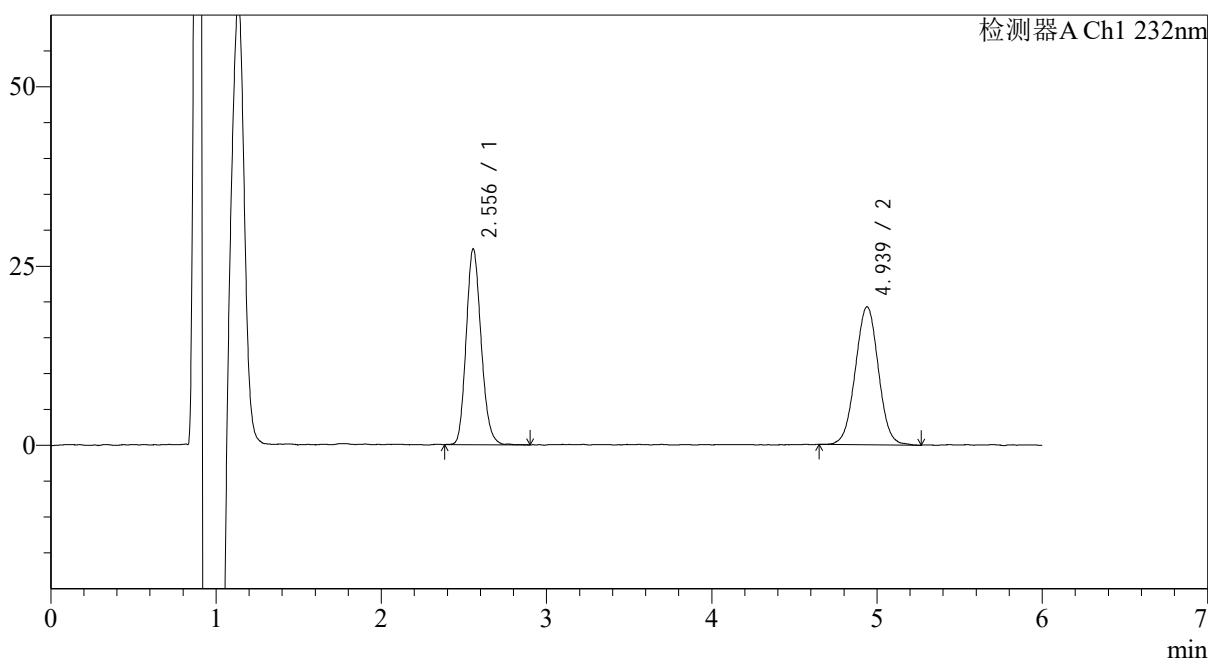
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1612-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 22:01:27 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:00:59 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	171771	47.952	27107	3868	1.155	--
2	4.939	186447	52.048	19191	6089	1.013	11.412
总计		358218	100.000	46298			

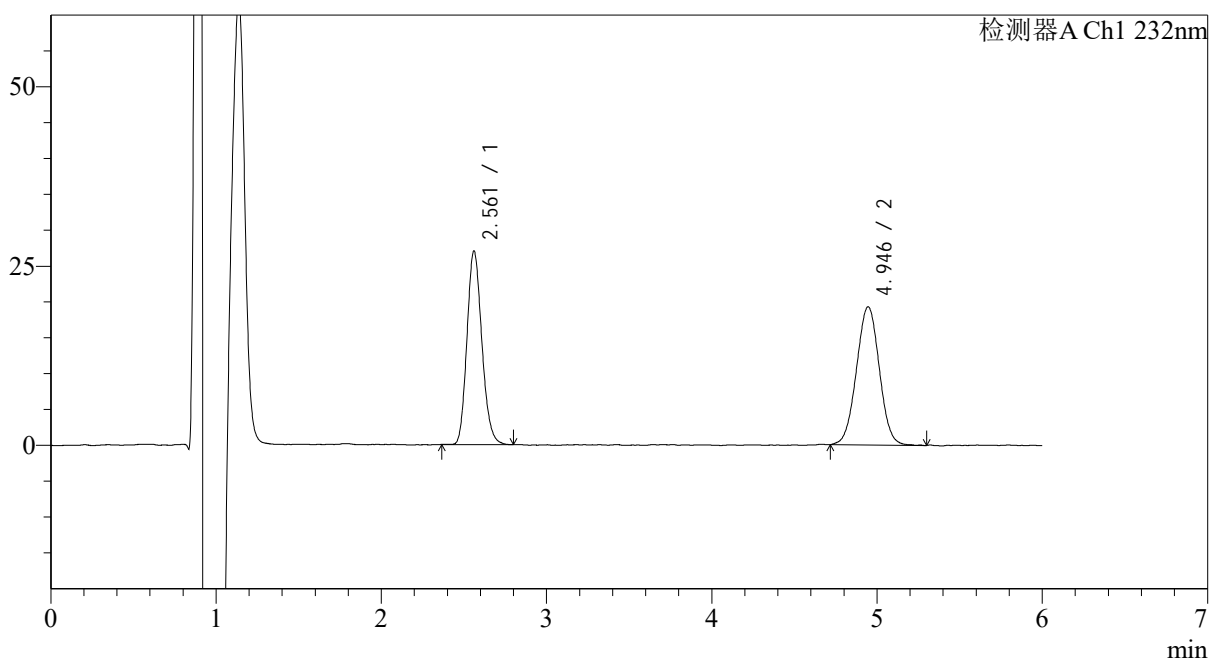
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1613-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 22:07:53 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:02 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	169355	47.753	26857	3877	1.167	--
2	4.946	185292	52.247	19221	6121	1.009	11.427
总计		354647	100.000	46079			

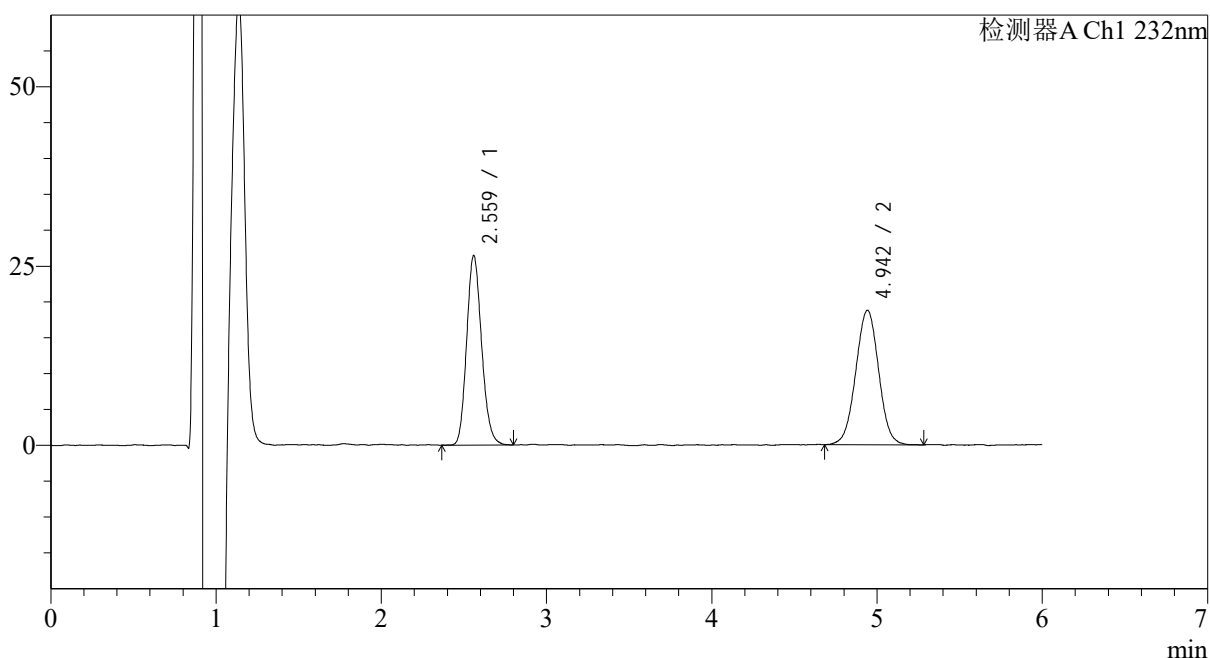
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1614-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 22:14:20 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:05 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	166505	47.931	26319	3836	1.153	--
2	4.942	180881	52.069	18735	6149	1.006	11.416
总计		347386	100.000	45054			

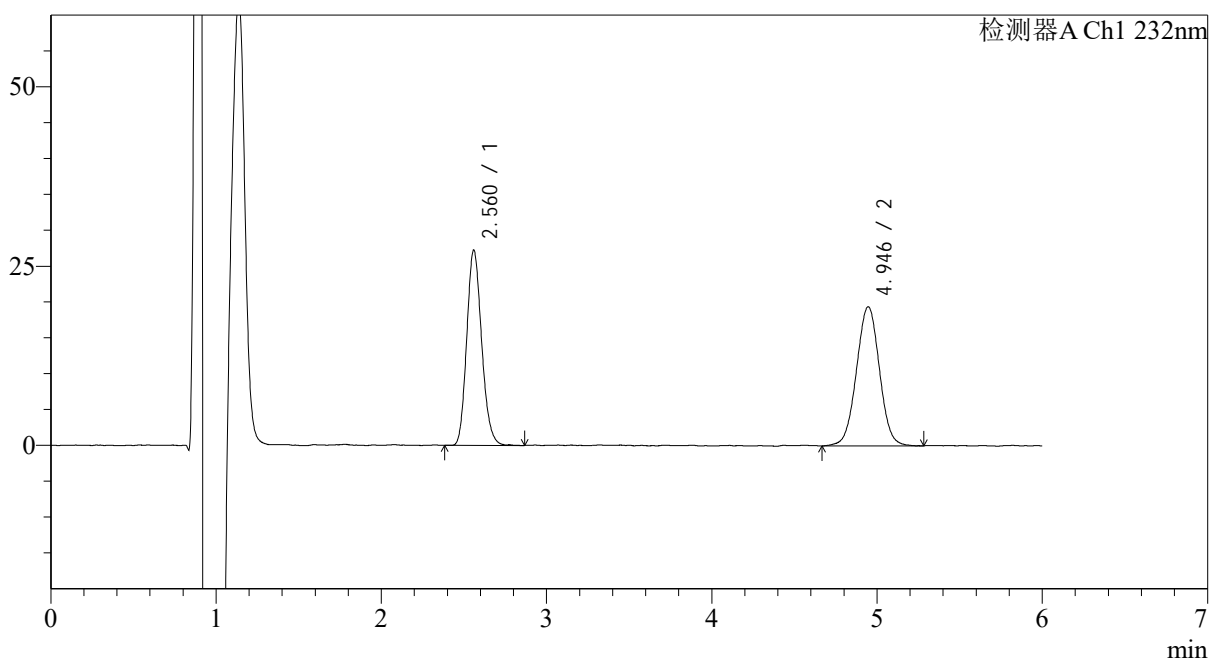
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1615-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 22:20:46 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:08 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	170706	47.656	27100	3874	1.161	--
2	4.946	187498	52.344	19343	6134	1.010	11.443
总计		358205	100.000	46443			

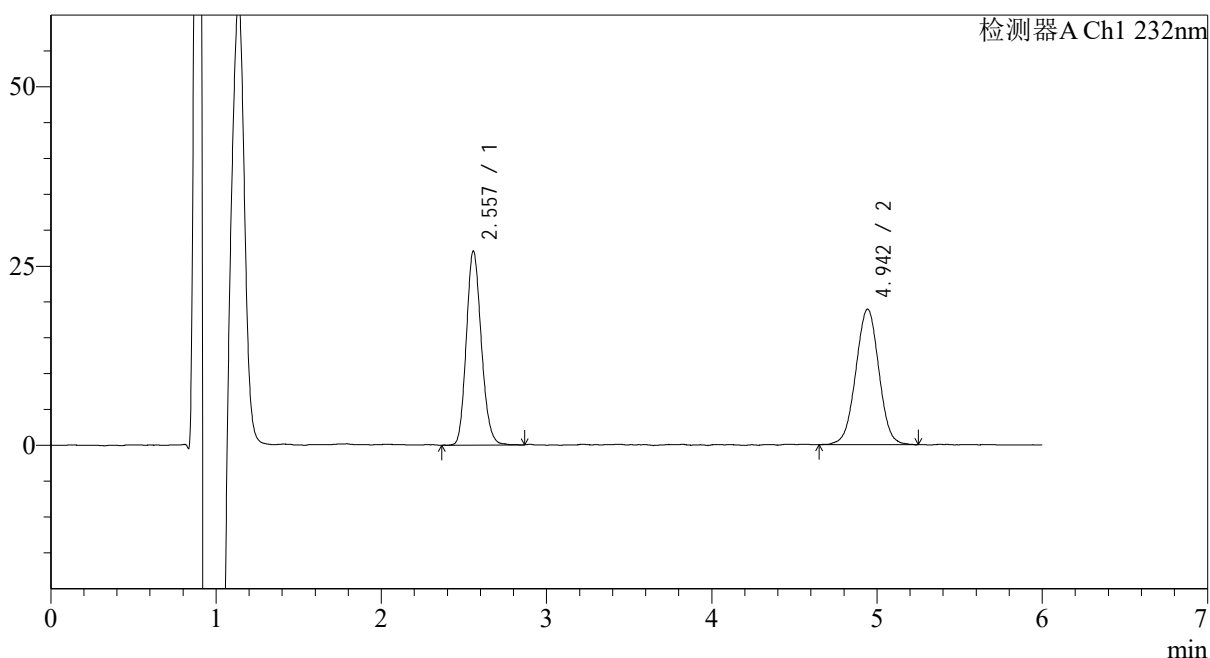
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1616-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/27 22:27:13 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:10 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	170674	48.229	26906	3840	1.153	--
2	4.942	183208	51.771	18868	6095	0.998	11.404
总计		353881	100.000	45774			

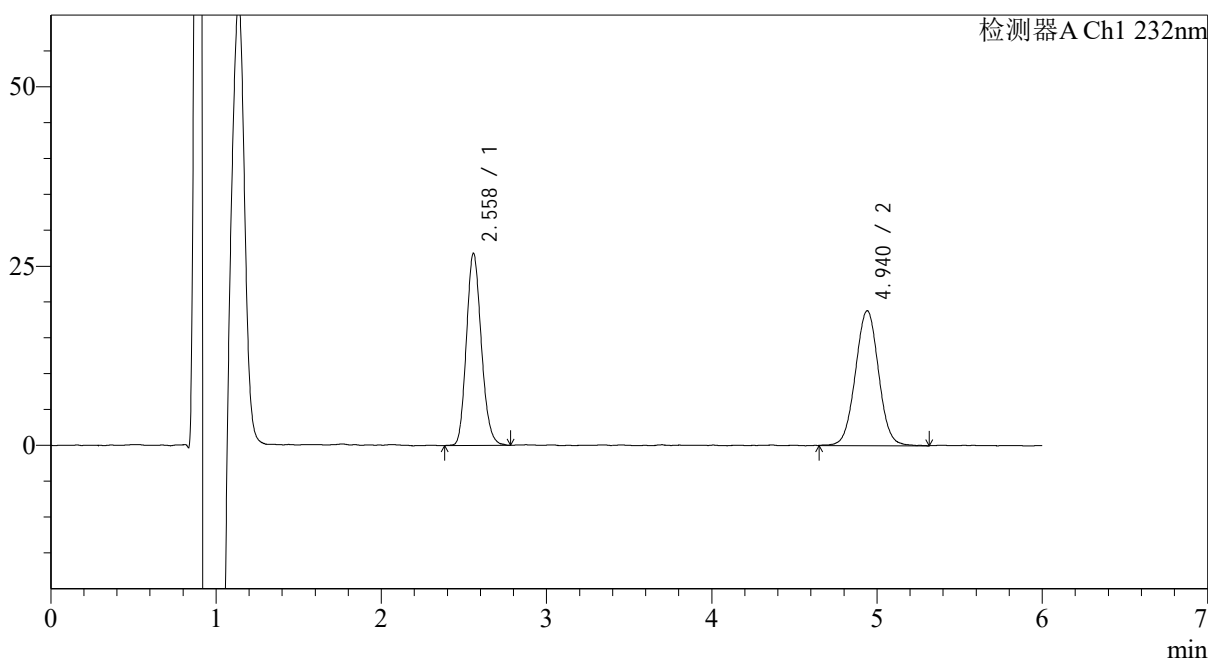
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1617-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:14      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	2.558	168104	47.902	26654	3862	1.156	--
2	4.940	182831	52.098	18764	6117	1.018	11.419
总计		350934	100.000	45419			

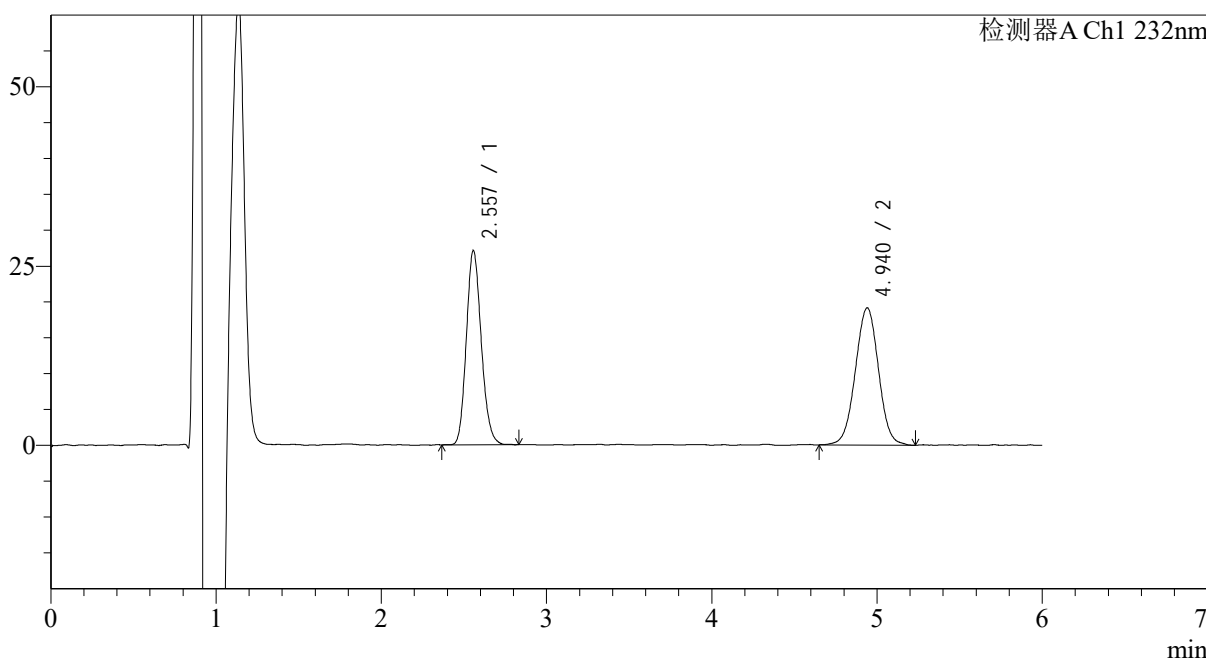
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1618-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:16      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	2.557	169917	47.698	26910	3869	1.152	--
2	4.940	186315	52.302	19095	6048	1.004	11.386
总计		356232	100.000	46004			

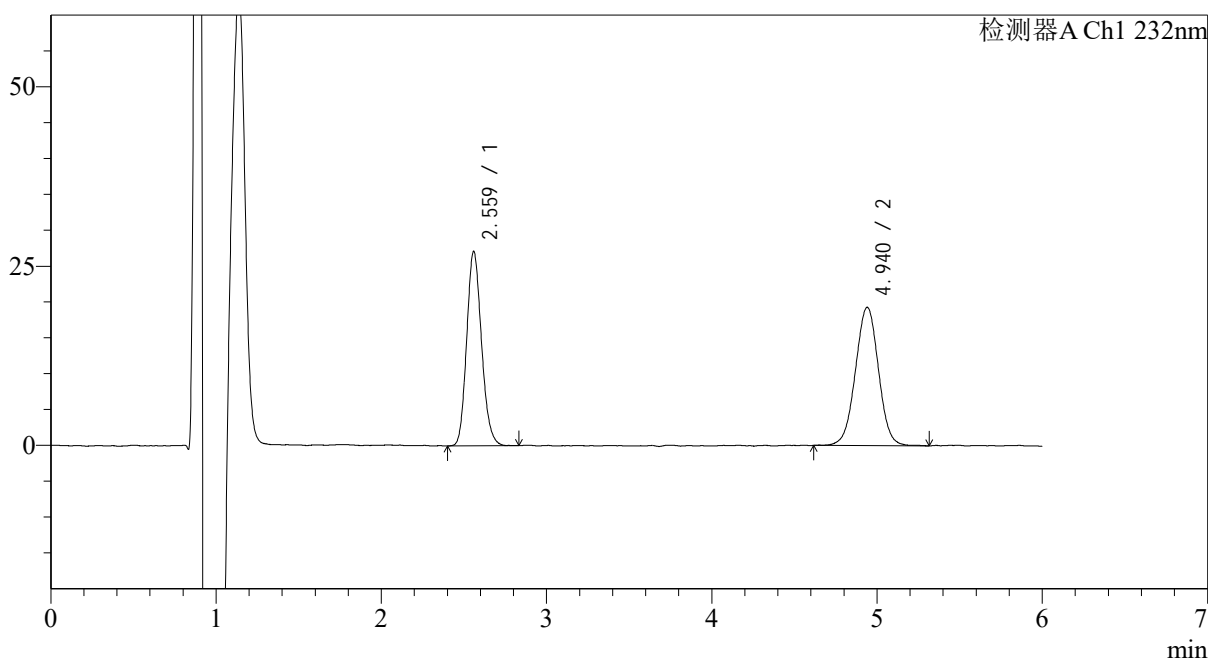
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1619-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:19      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	2.559	169111	47.487	26996	3894	1.154	--
2	4.940	187010	52.513	19247	6065	0.997	11.399
总计		356121	100.000	46244			

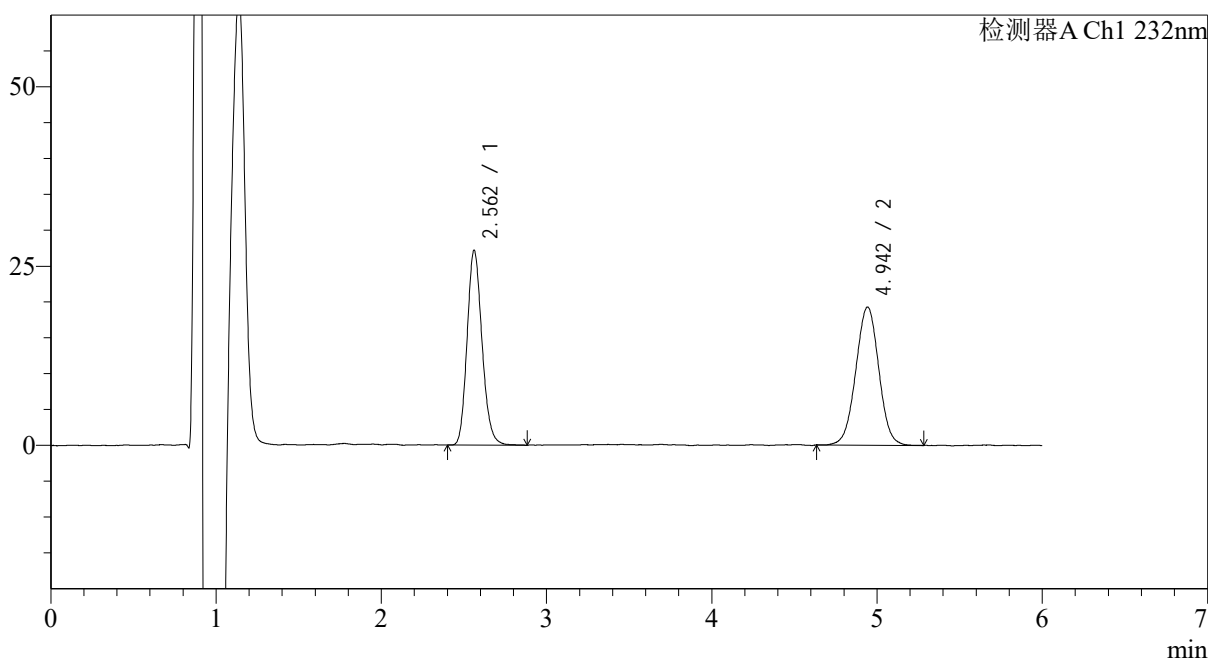
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1620-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:22      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	2.562	170595	47.794	26997	3895	1.161	--
2	4.942	186345	52.206	19240	6104	1.002	11.411
总计		356940	100.000	46236			

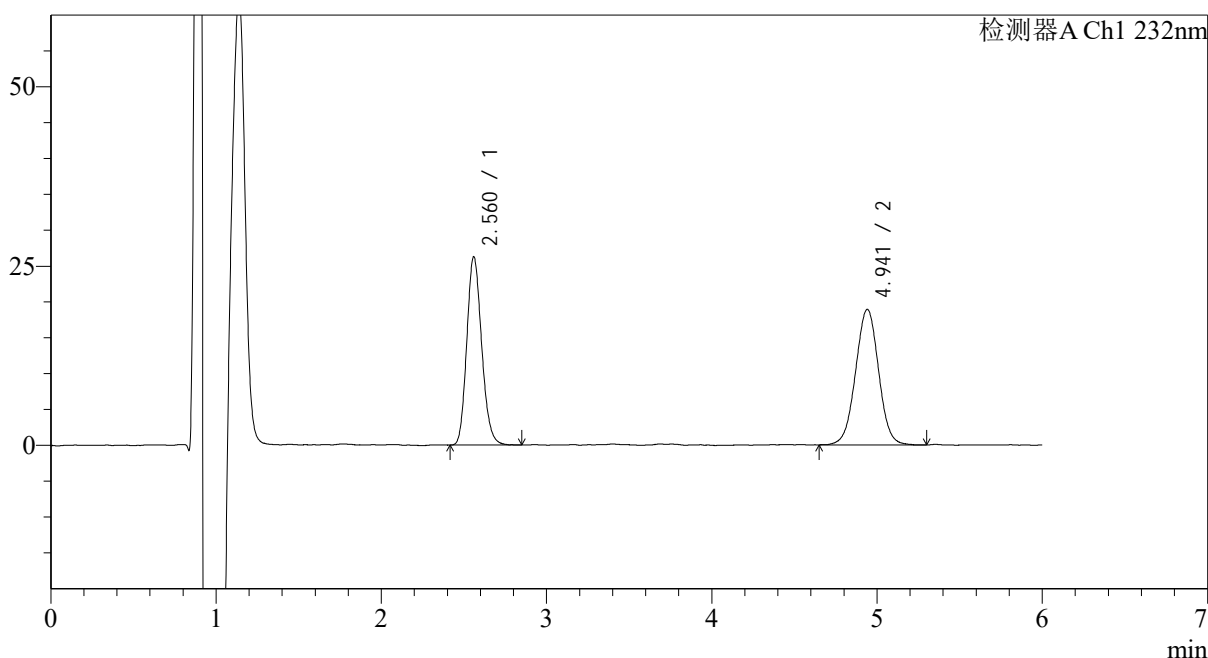
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/24-1621-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:59:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:25      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	2.560	164180	47.298	26142	3894	1.162	--
2	4.941	182937	52.702	18873	6125	1.003	11.432
总计		347117	100.000	45015			

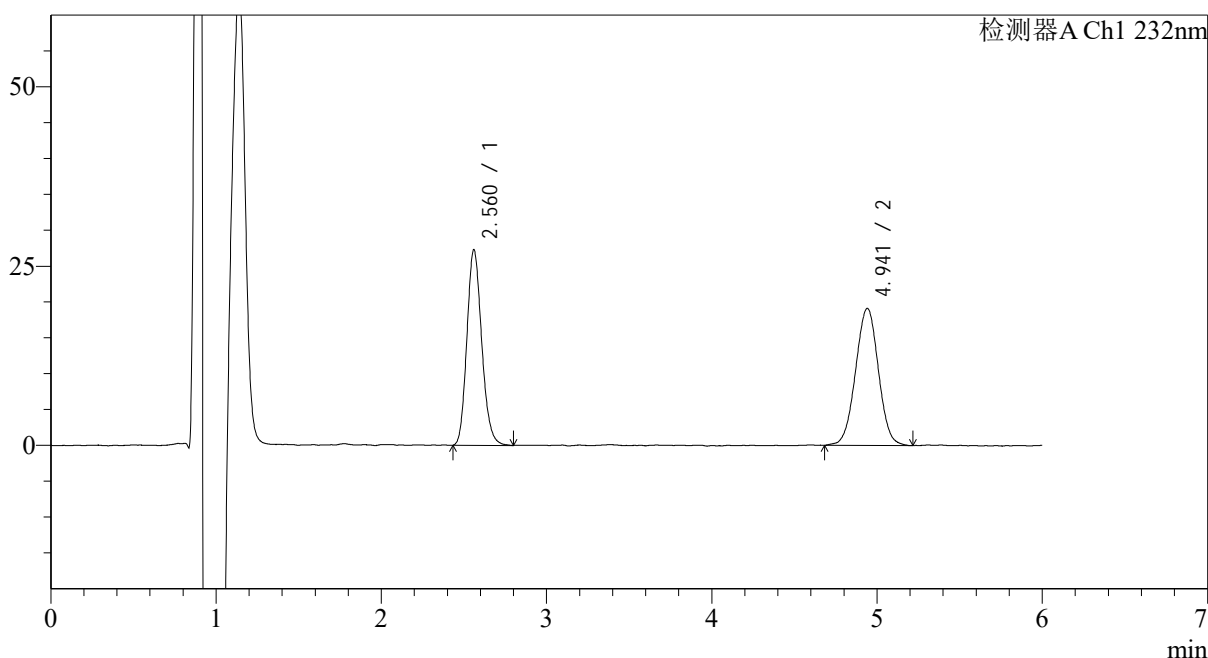
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1622-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:28      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	2.560	170136	48.077	27143	3943	1.163	--
2	4.941	183745	51.923	19081	6210	1.000	11.504
总计		353882	100.000	46223			

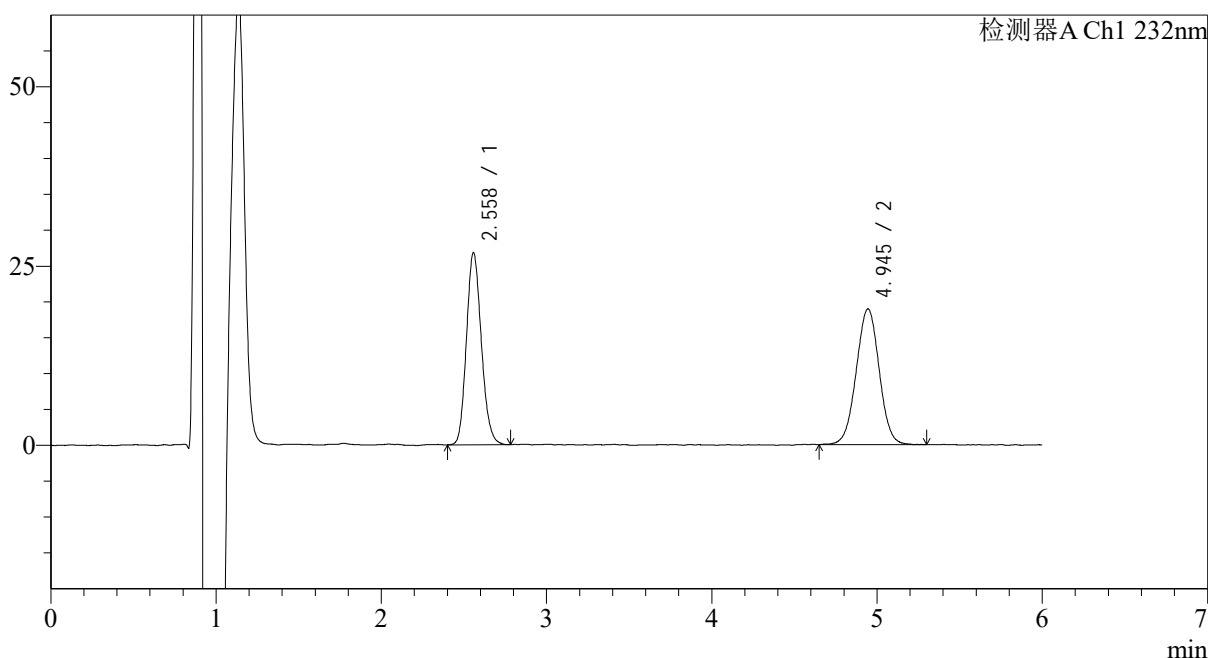
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/24-1623-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:31      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	2.558	168002	47.852	26632	3848	1.149	--
2	4.945	183086	52.148	18893	6120	1.004	11.426
总计		351089	100.000	45525			

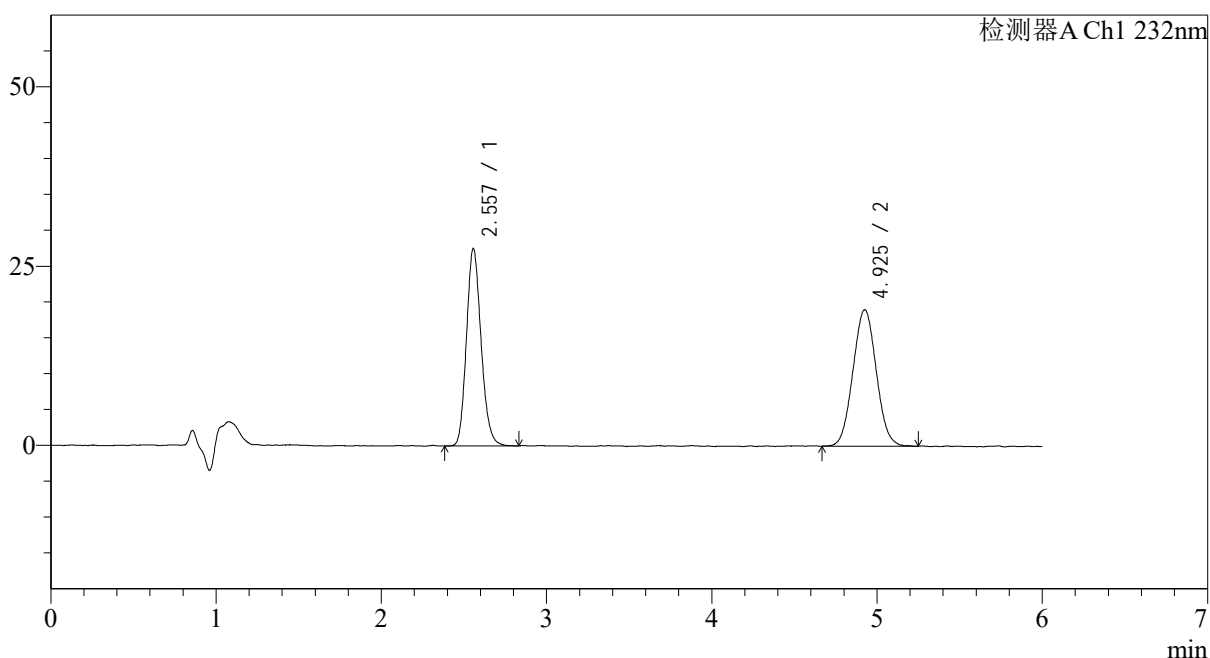
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1624-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:18:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	169551	47.559	27350	4015	1.159	--
2	4.925	186953	52.441	19000	5738	1.042	11.236
总计		356504	100.000	46350			

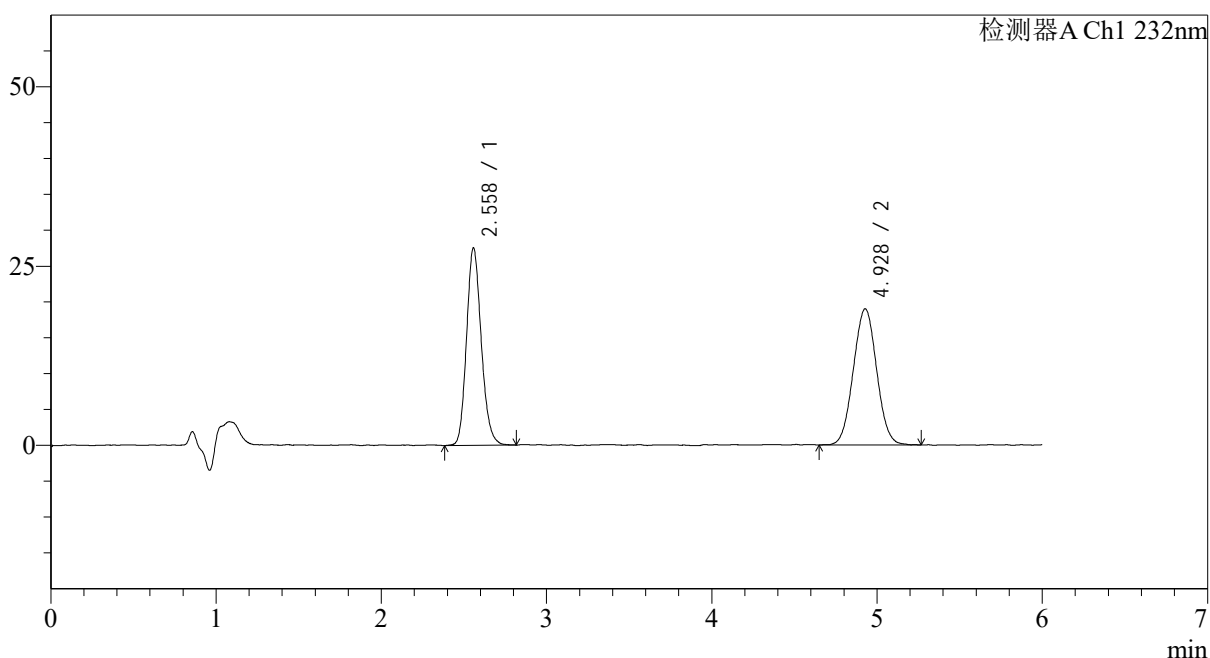
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1625-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:25:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:01:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	170757	47.791	27383	4006	1.160	--
2	4.928	186543	52.209	18945	5794	1.031	11.270
总计		357300	100.000	46328			

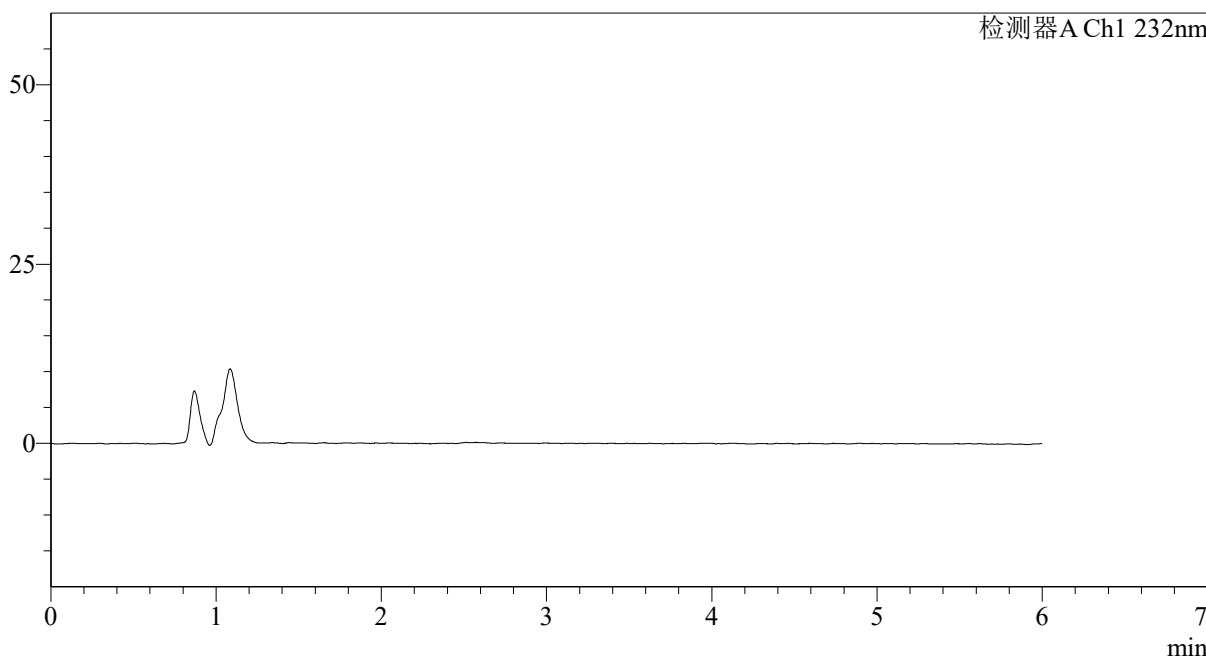
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1626-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/27 23:31:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:40	
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							

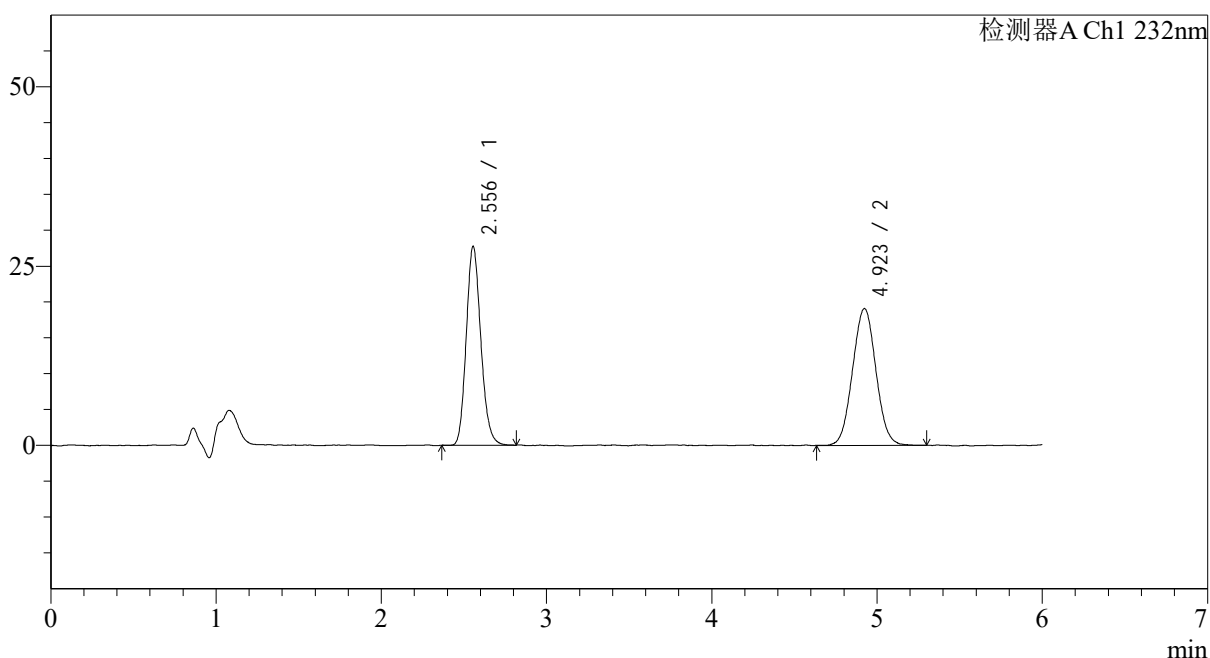
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1627-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:38:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:01:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	169989	47.556	27479	4058	1.155	--
2	4.923	187458	52.444	19039	5801	1.034	11.299
总计		357446	100.000	46519			

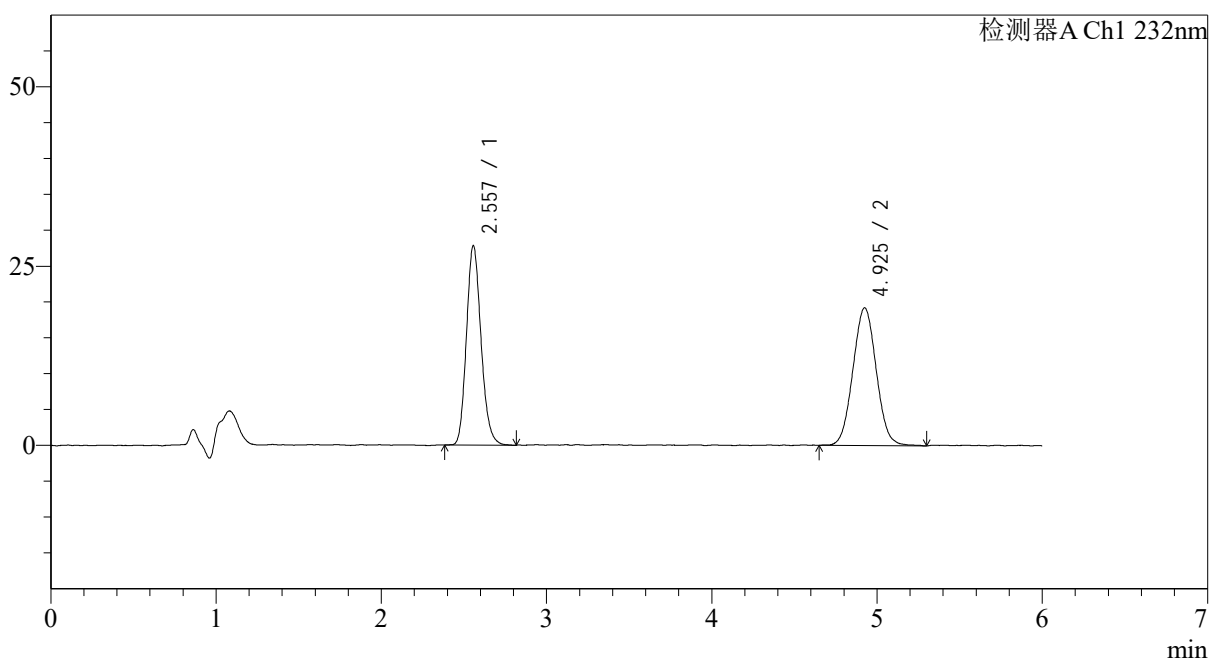
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1628-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:44:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	170770	47.520	27634	4070	1.161	--
2	4.925	188596	52.480	19165	5804	1.042	11.304
总计		359367	100.000	46799			

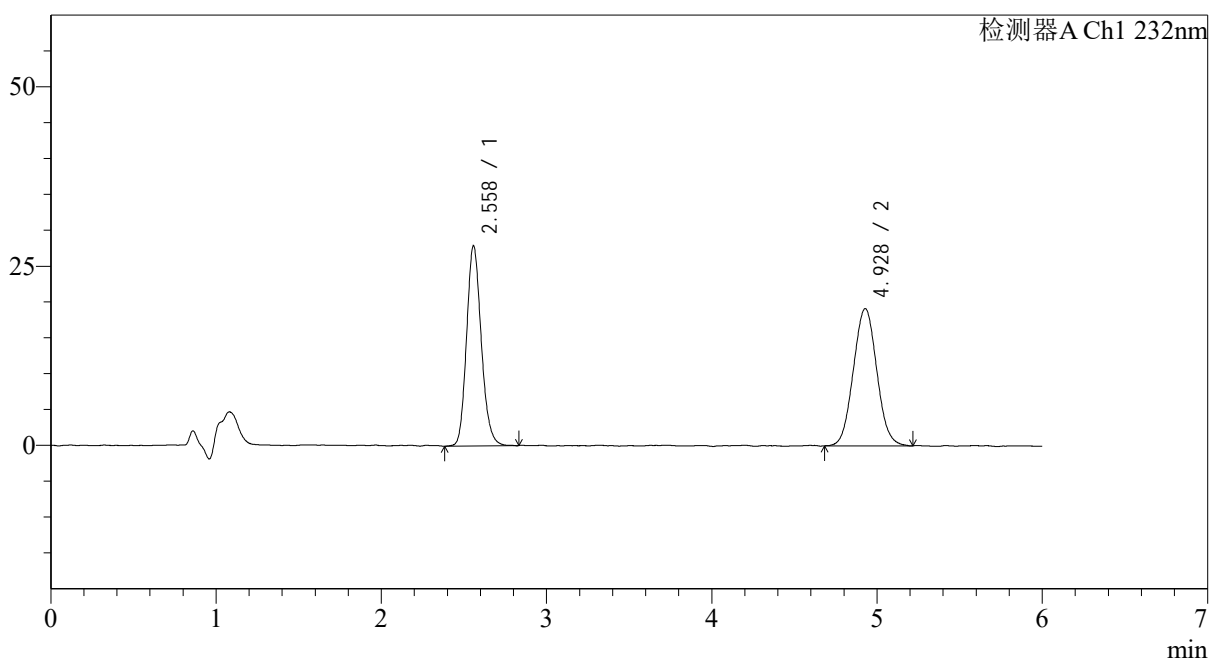
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1629-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:50:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:01:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	172825	47.786	27764	4014	1.161	--
2	4.928	188841	52.214	19109	5715	1.046	11.226
总计		361667	100.000	46873			

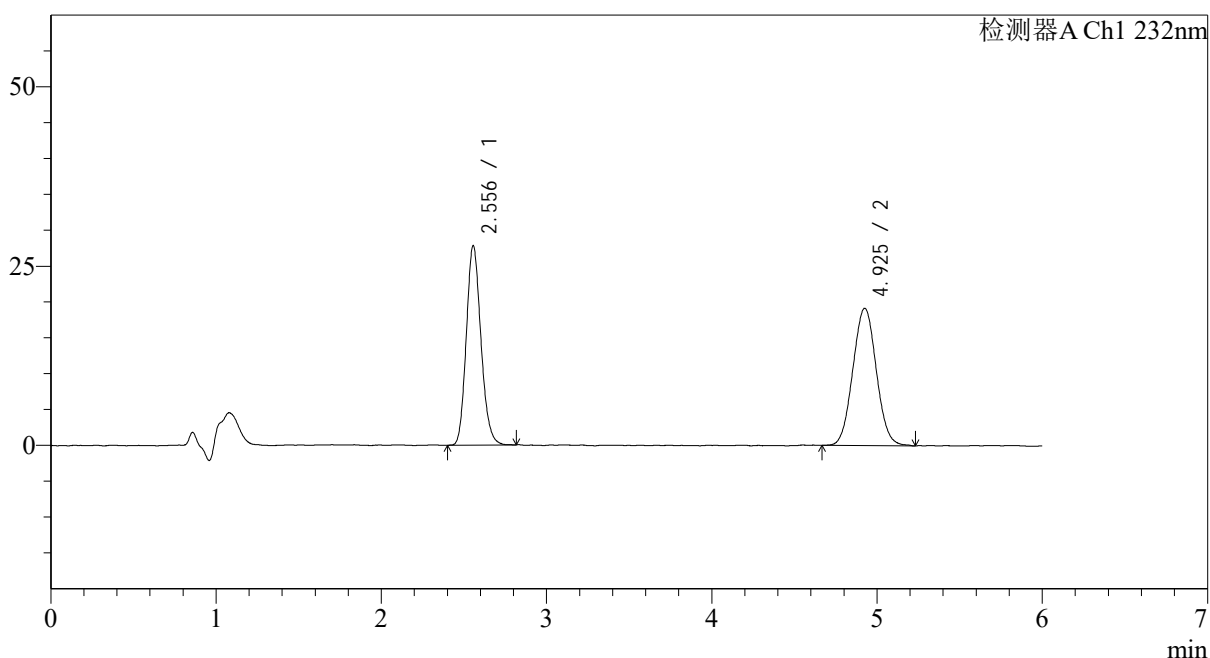
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1630-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:57:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:01:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	171415	47.559	27603	4017	1.156	--
2	4.925	189011	52.441	19119	5762	1.041	11.257
总计		360425	100.000	46723			

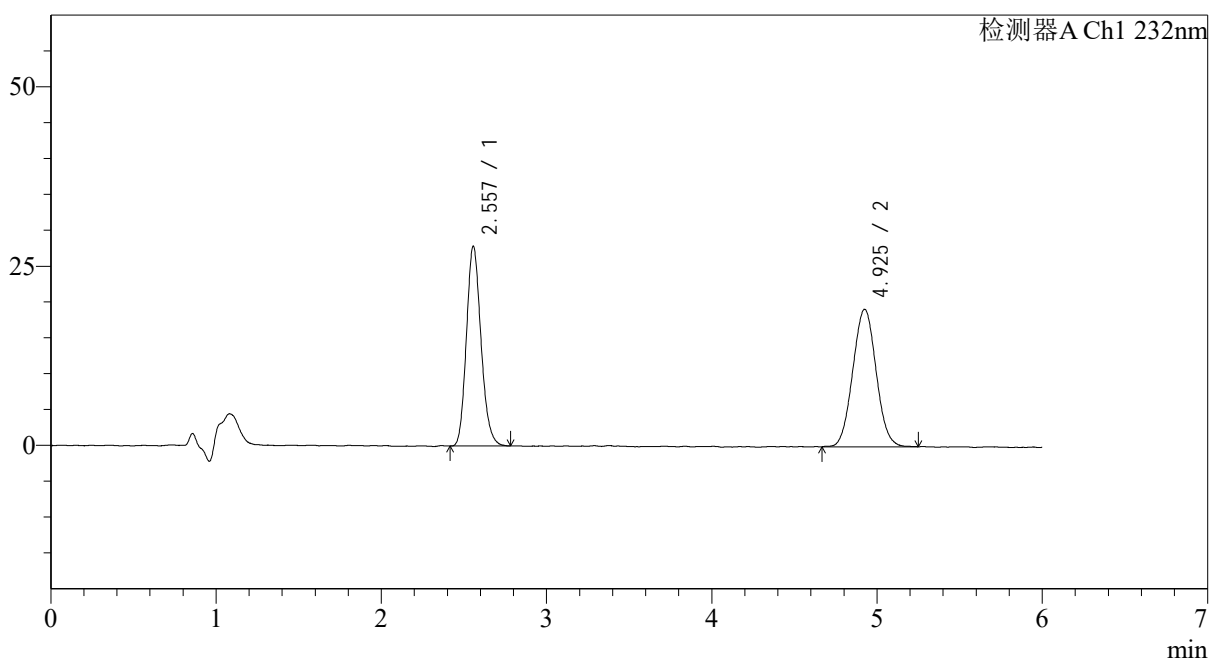
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1631-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:03:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:01:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	170967	47.613	27663	4045	1.165	--
2	4.925	188111	52.387	19133	5795	1.038	11.286
总计		359078	100.000	46796			

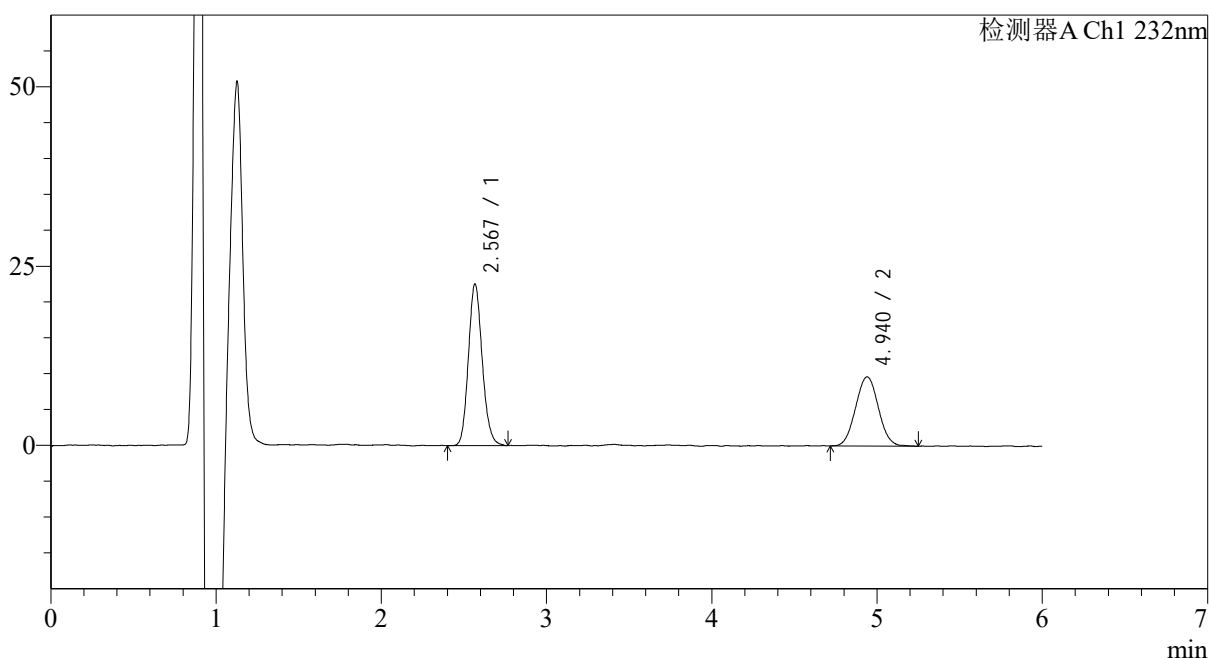
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1632-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:10:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:01:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	131196	58.689	21949	4542	1.144	--
2	4.940	92349	41.311	9615	6112	1.036	11.716
总计		223544	100.000	31563			

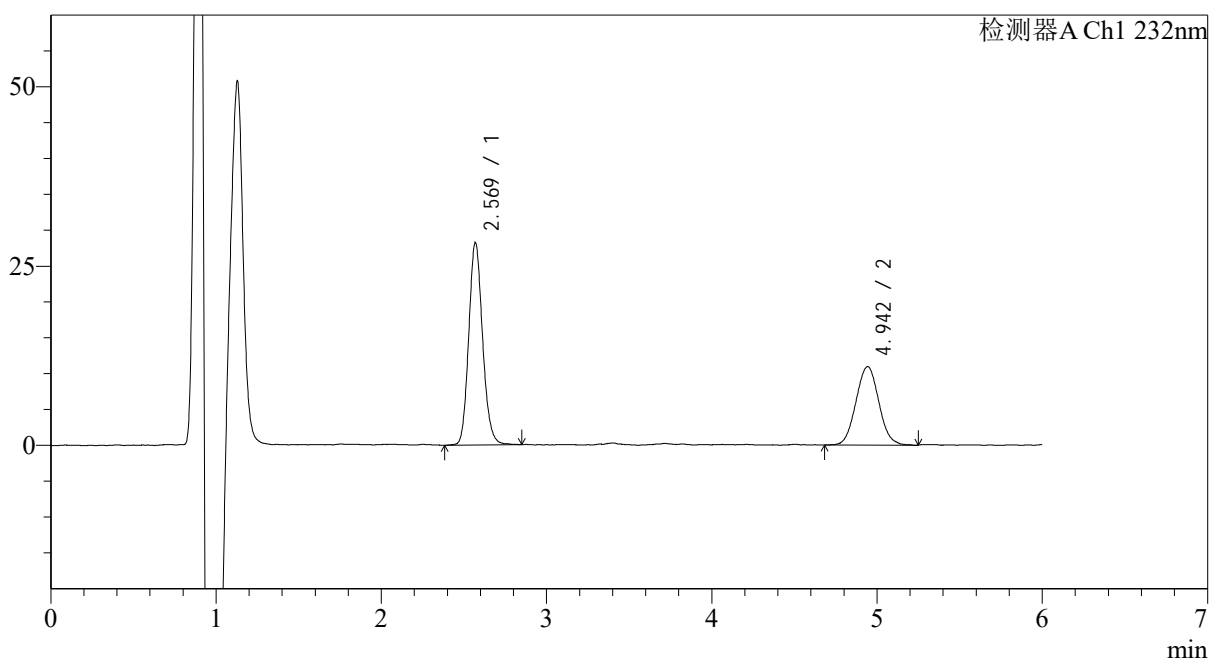
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1633-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:16:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:01:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	164470	61.073	27612	4581	1.137	--
2	4.942	104829	38.927	10919	6087	1.047	11.712
总计		269299	100.000	38531			

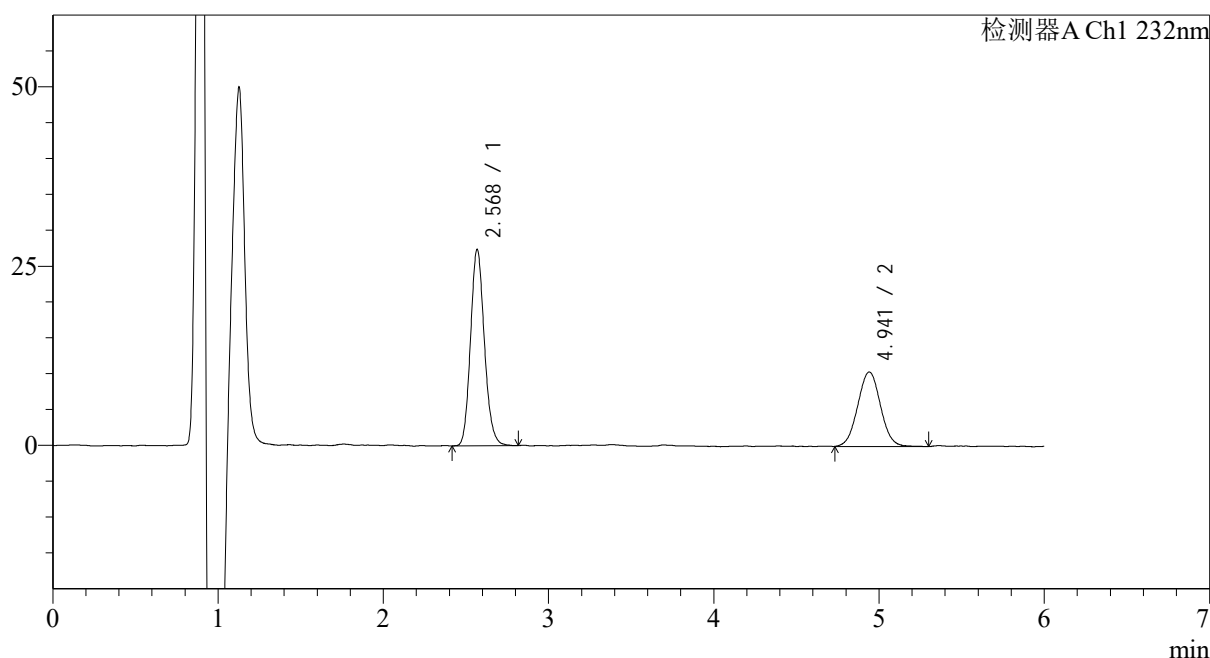
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1634-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:22:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:02 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	159779	61.626	26624	4541	1.144	--
2	4.941	99494	38.374	10360	6249	1.030	11.792
总计		259273	100.000	36984			

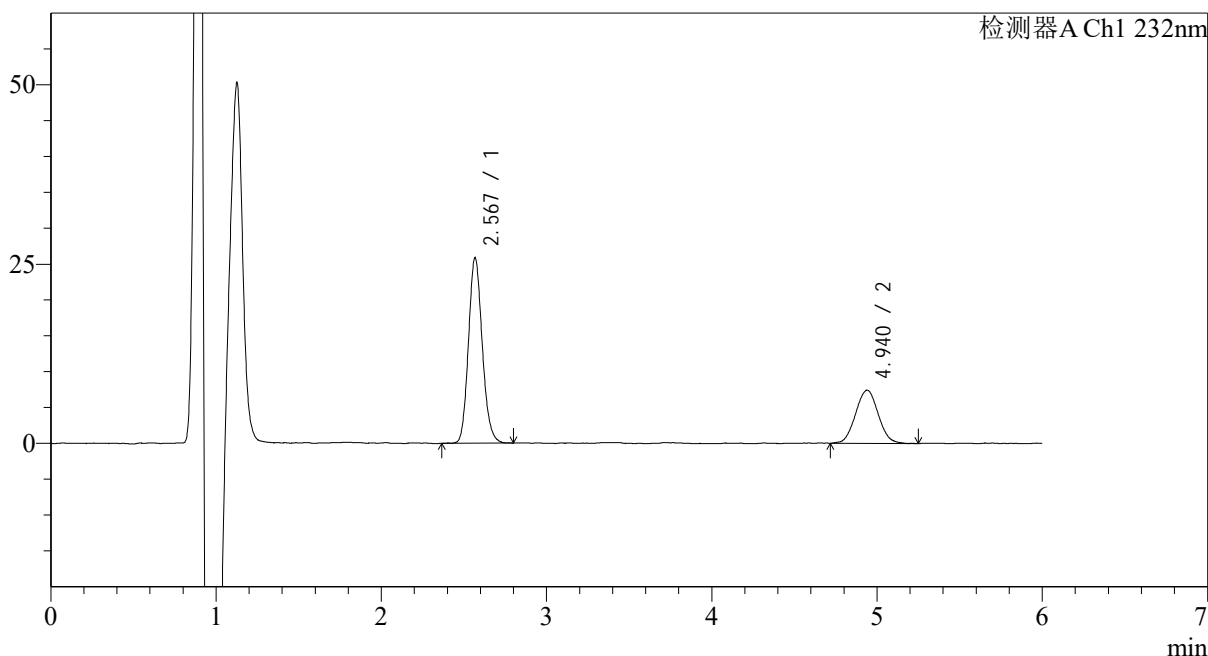
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1635-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:29:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:05      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	150177	68.106	25118	4576	1.144	--
2	4.940	70327	31.894	7383	6335	1.040	11.861
总计		220504	100.000	32501			

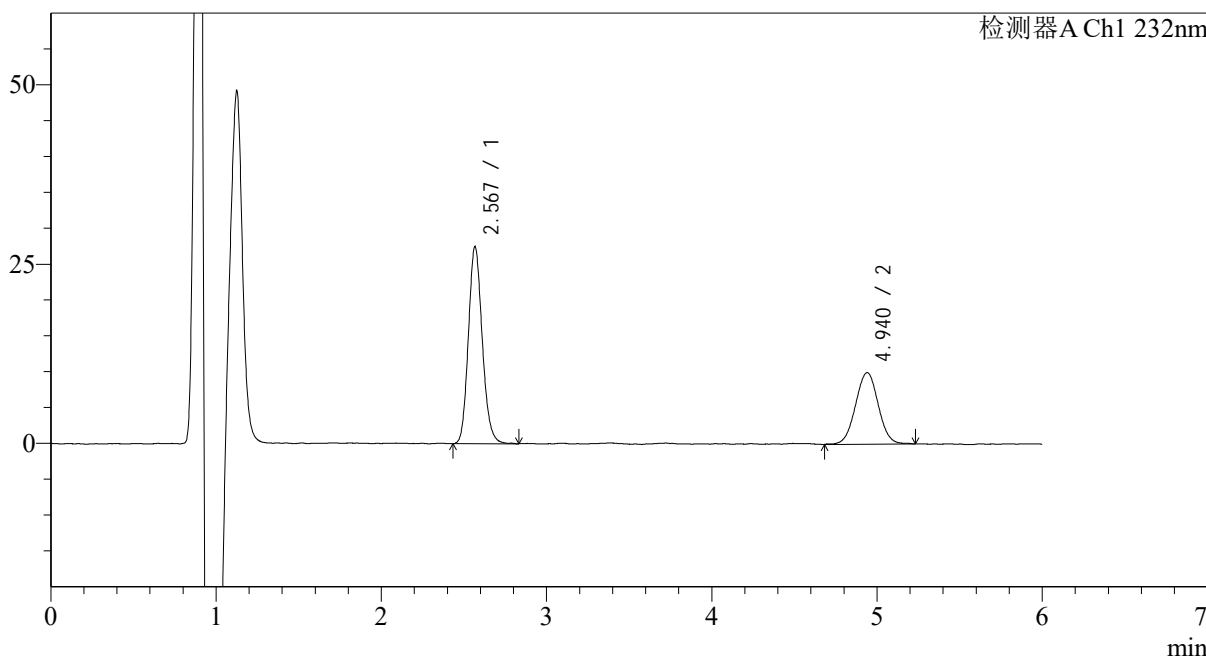
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1636-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:07      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	2.567	160558	62.741	26765	4528	1.150	--
2	4.940	95348	37.259	9953	6228	1.013	11.778
总计		255906	100.000	36718			

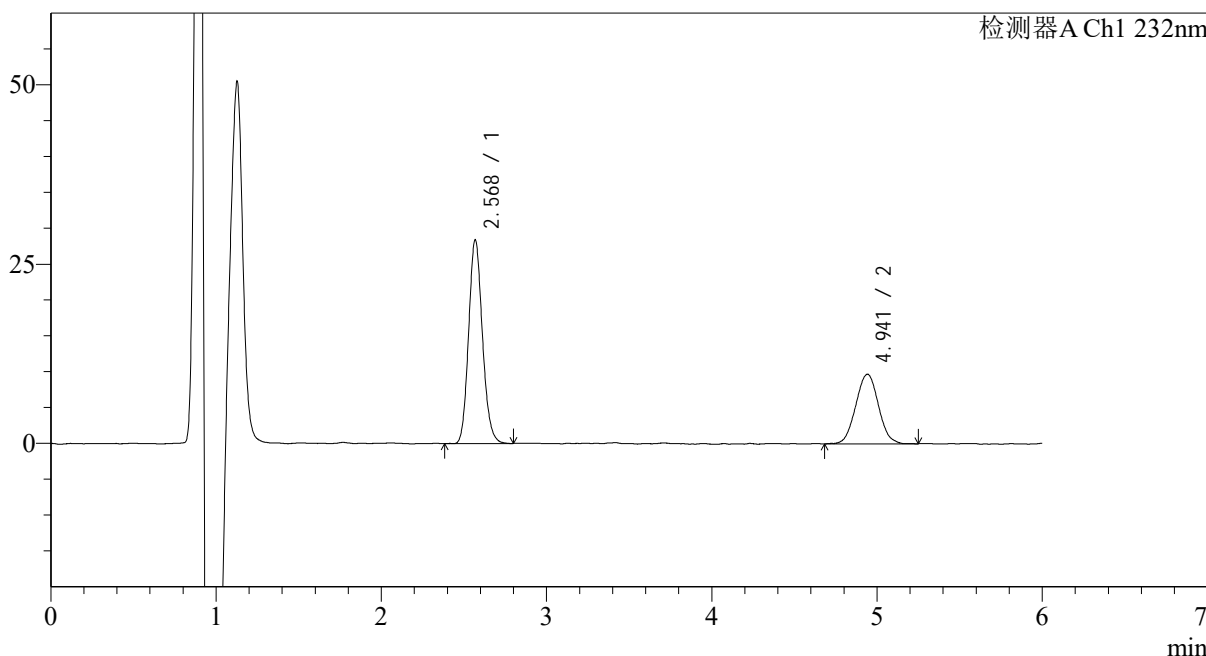
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1637-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:10      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	2.568	164737	63.974	27683	4579	1.139	--
2	4.941	92767	36.026	9694	6266	1.038	11.820
总计		257504	100.000	37377			

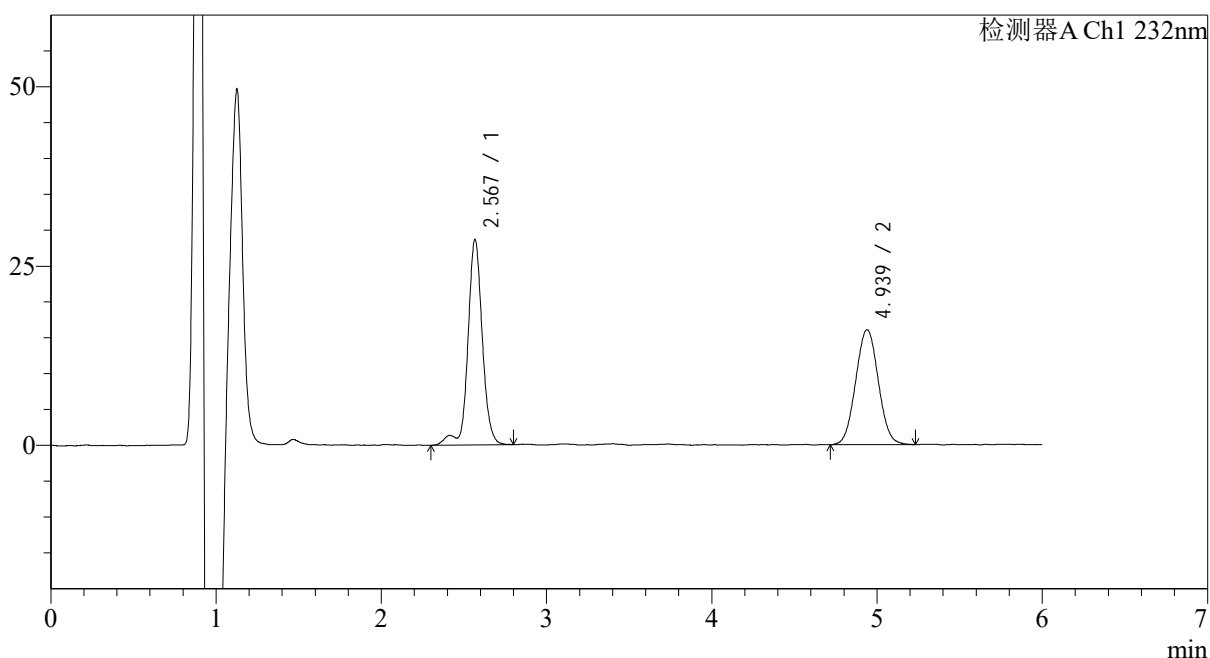
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1638-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:48:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	174441	53.373	27915	4531	1.106	--
2	4.939	152391	46.627	15968	6254	1.036	11.794
总计		326832	100.000	43884			

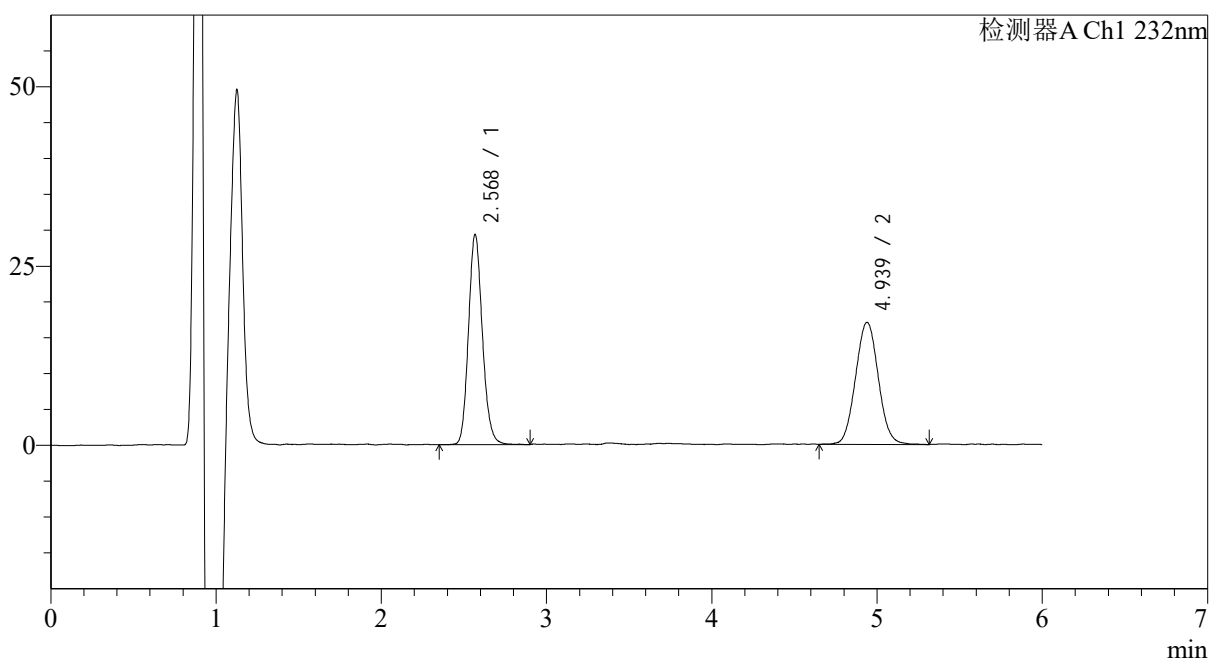
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1639-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 00:54:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	171677	51.314	28451	4542	1.146	--
2	4.939	162885	48.686	16963	6186	1.048	11.752
总计		334563	100.000	45415			

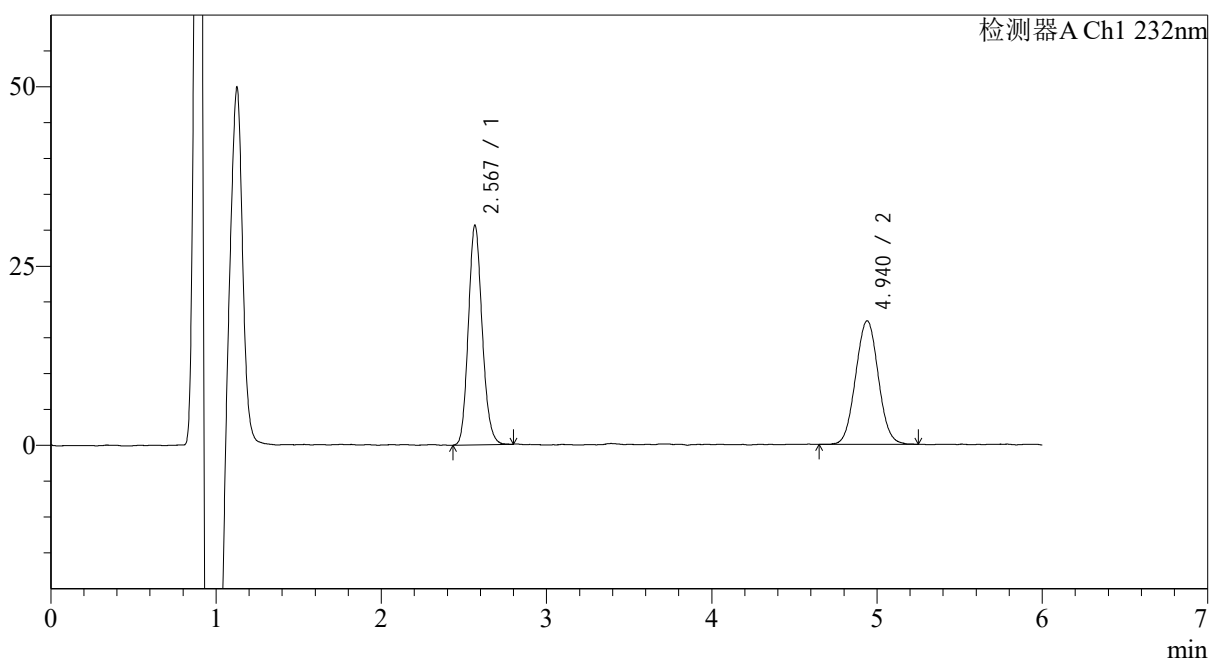
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1640-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 01:01:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	177913	52.005	29856	4539	1.143	--
2	4.940	164193	47.995	17190	6278	1.037	11.814
总计		342106	100.000	47046			

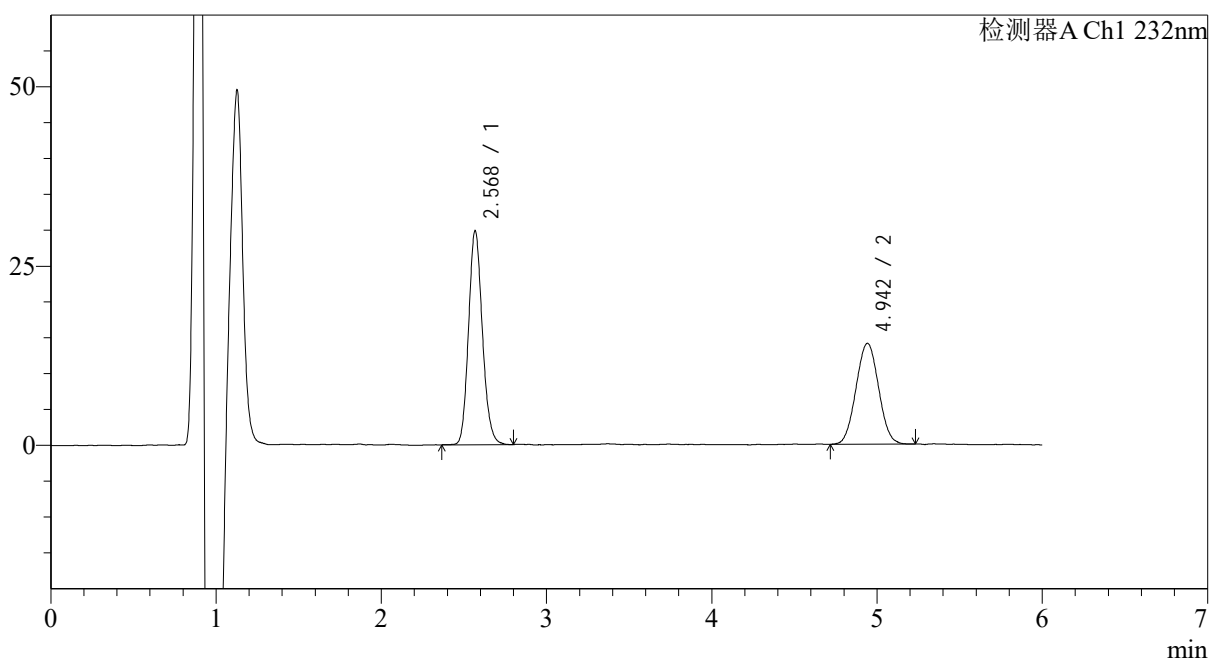
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1641-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 01:07:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	173818	56.559	28989	4541	1.146	--
2	4.942	133505	43.441	14050	6148	1.028	11.737
总计		307323	100.000	43040			

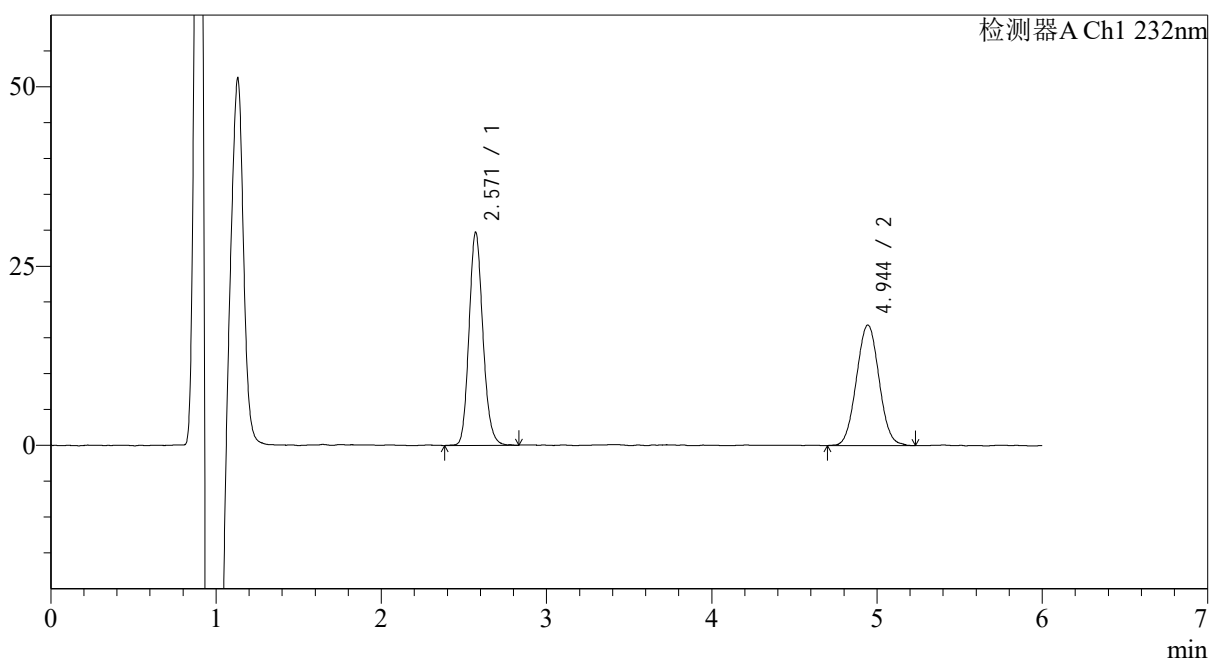
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1642-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 01:14:12 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:24 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	173009	51.985	29283	4595	1.145	--
2	4.944	159796	48.015	16782	6252	1.036	11.811
总计		332805	100.000	46065			

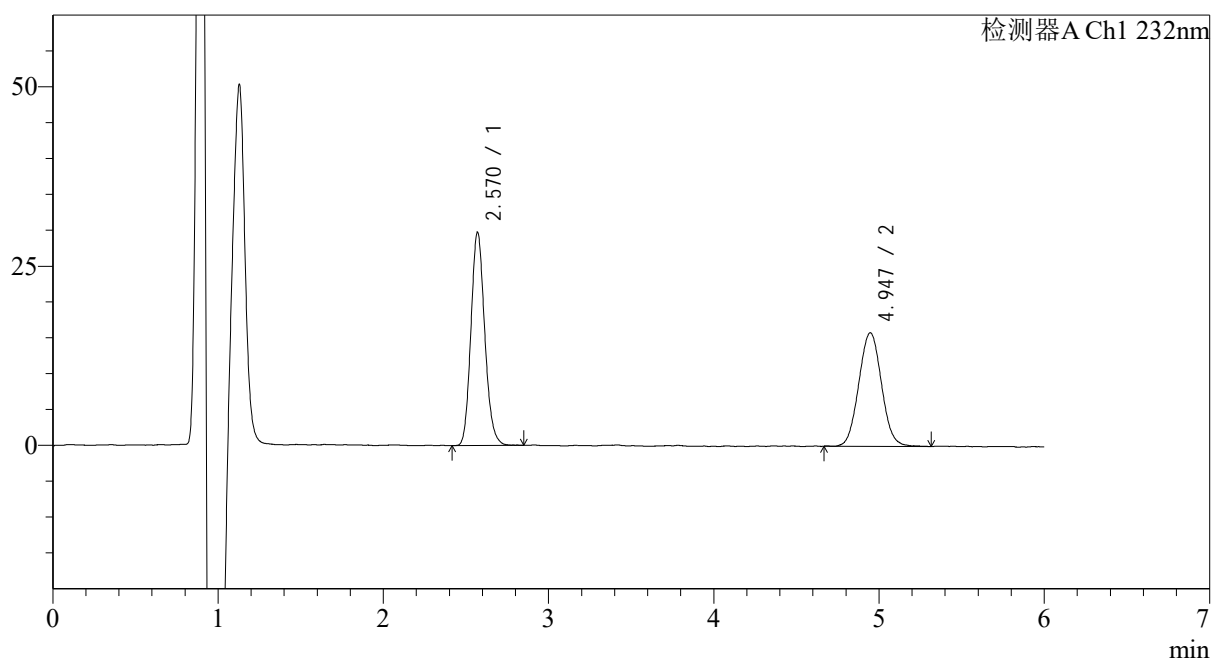
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1643-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 01:20:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	173105	53.348	29229	4563	1.145	--
2	4.947	151375	46.652	15783	6239	1.042	11.802
总计		324481	100.000	45012			

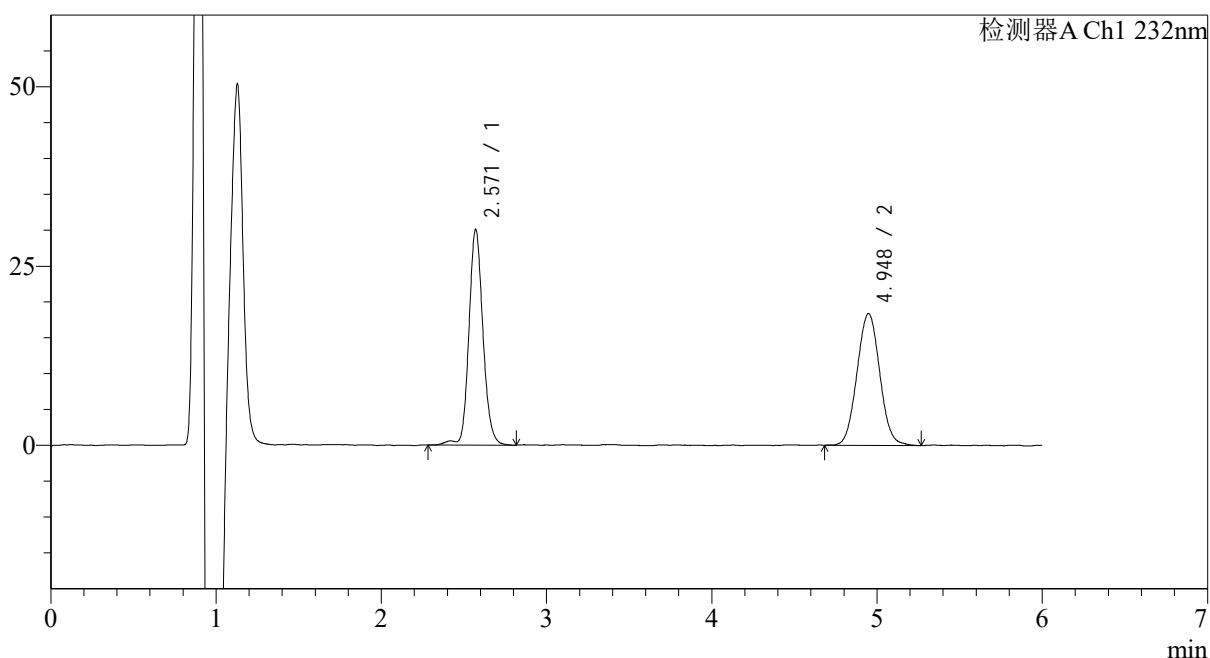
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1644-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 01:27:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	177758	50.267	29616	4561	1.132	--
2	4.948	175872	49.733	18278	6230	1.041	11.795
总计		353630	100.000	47895			

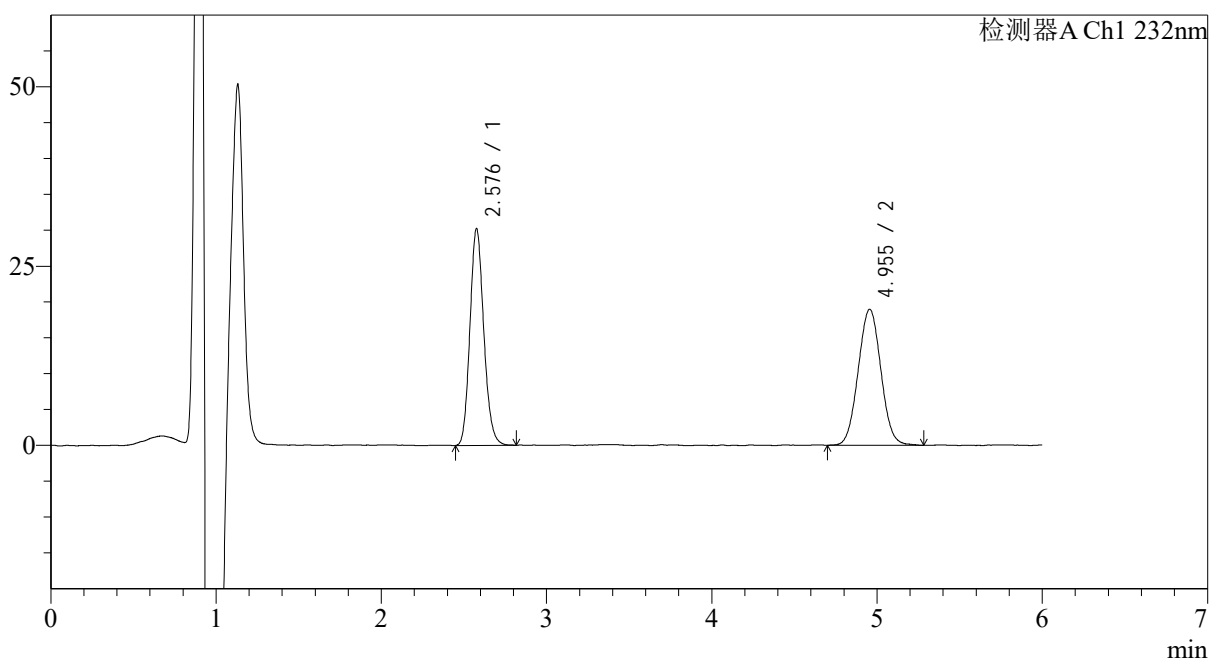
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1645-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 01:33:24 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:32 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	175887	49.273	30050	4587	1.145	--
2	4.955	181074	50.727	18906	6176	1.033	11.765
总计		356961	100.000	48956			

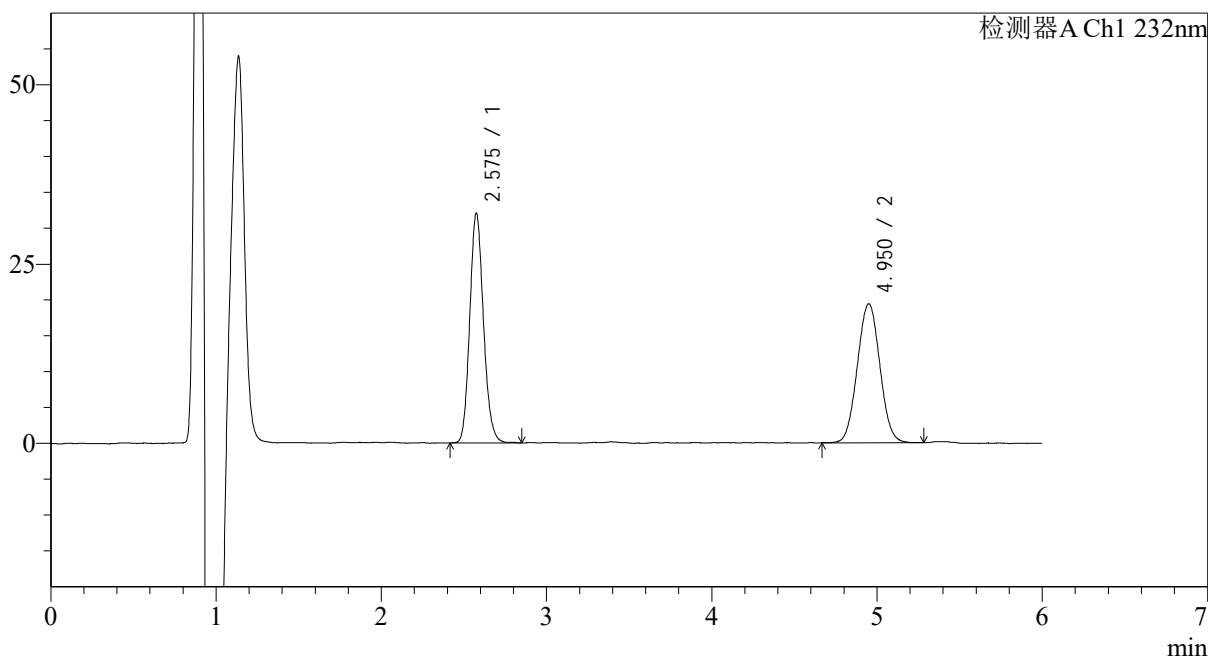
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1646-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 01:39:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:35	
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	2.575	185010	50.126	31833	4665	1.139	--
2	4.950	184080	49.874	19239	6257	1.034	11.840
总计		369090	100.000	51072			

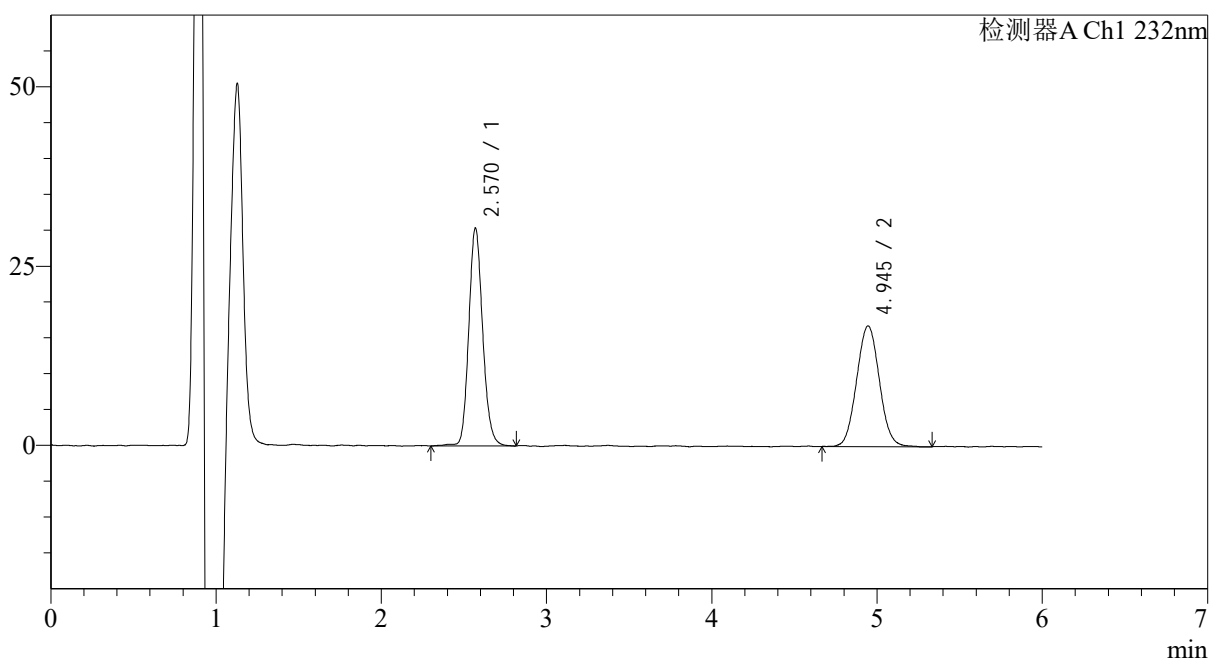
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1647-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 01:46:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	177916	52.486	29764	4582	1.140	--
2	4.945	161062	47.514	16801	6170	1.047	11.770
总计		338978	100.000	46565			

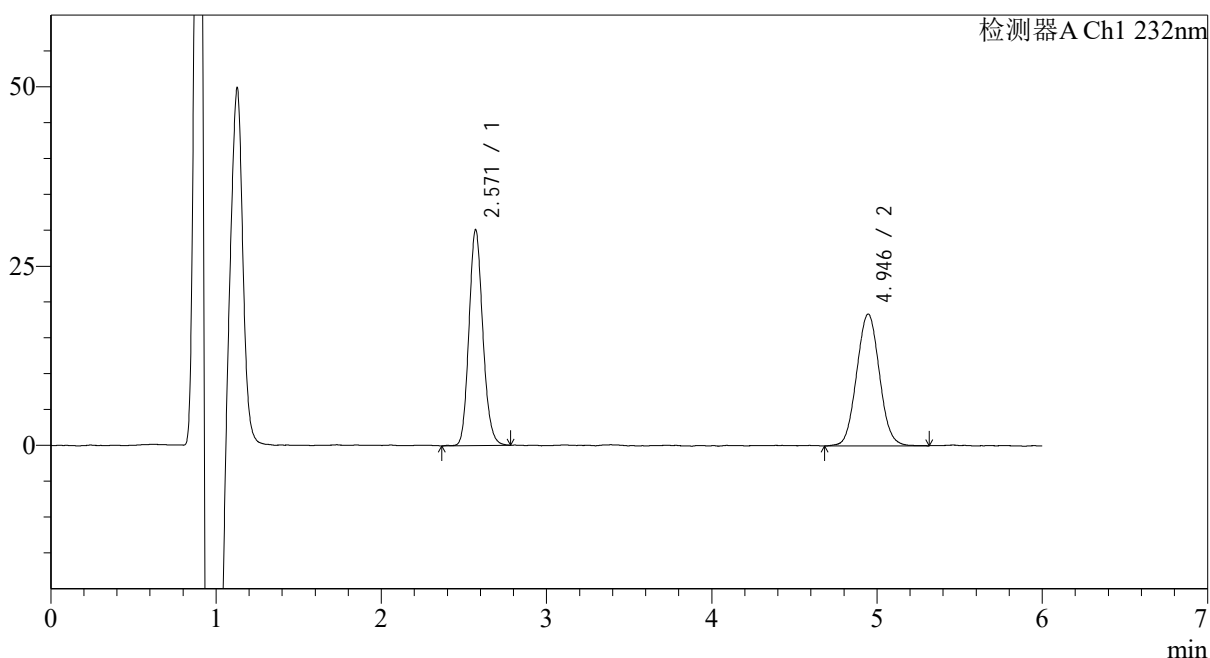
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1648-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 01:52:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	175189	49.952	29616	4566	1.140	--
2	4.946	175527	50.048	18329	6194	1.046	11.771
总计		350716	100.000	47945			

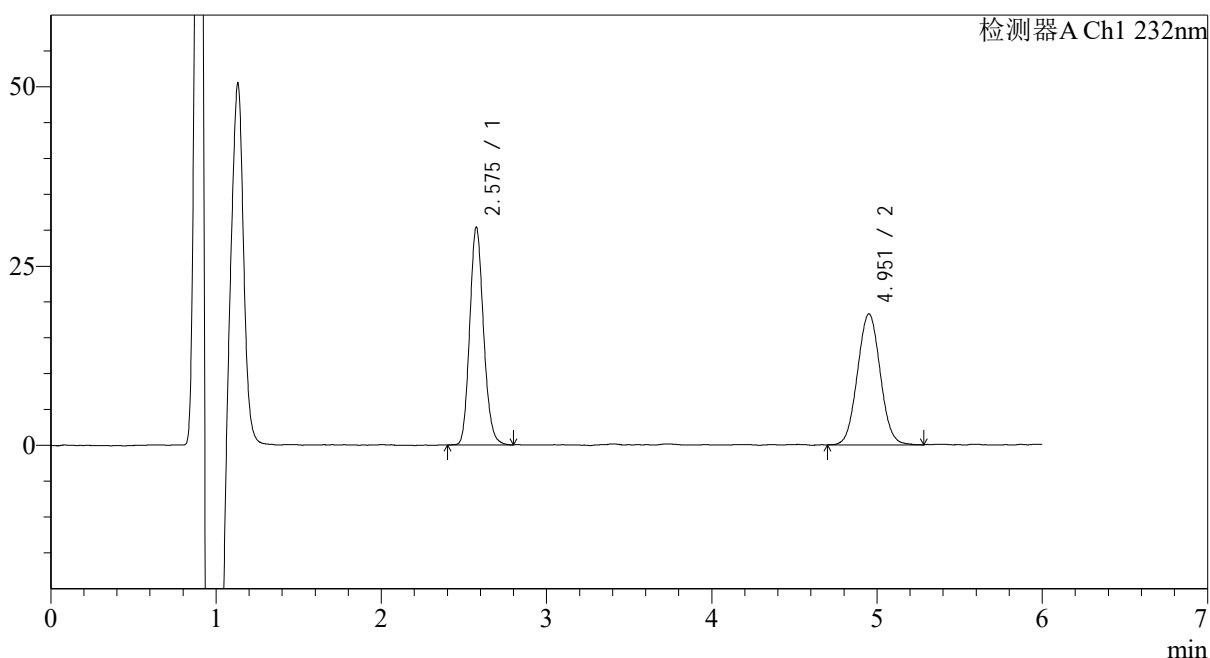
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1649-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 01:59:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	176476	50.248	30171	4586	1.144	--
2	4.951	174737	49.752	18085	6179	1.041	11.760
总计		351213	100.000	48255			

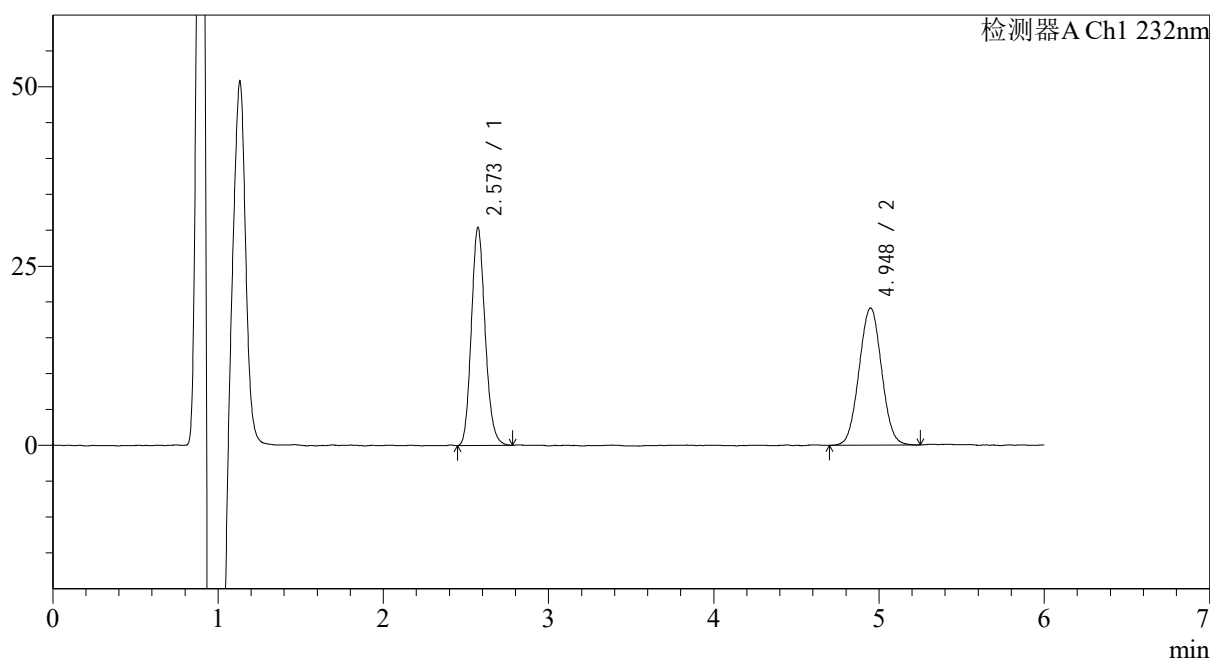
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1650-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 02:05:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	175715	49.307	30073	4607	1.146	--
2	4.948	180651	50.693	19006	6275	1.026	11.835
总计		356367	100.000	49079			

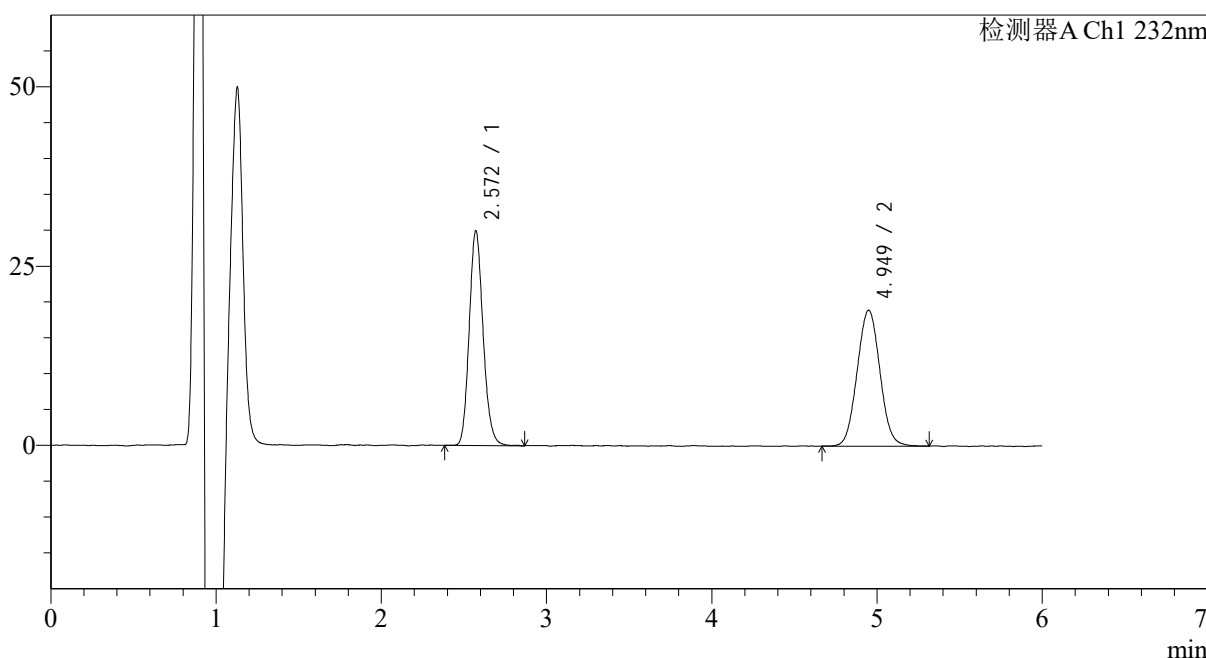
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1651-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 02:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:49      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	2.572	174922	49.084	29594	4536	1.145	--
2	4.949	181447	50.916	18835	6186	1.043	11.753
总计		356369	100.000	48428			

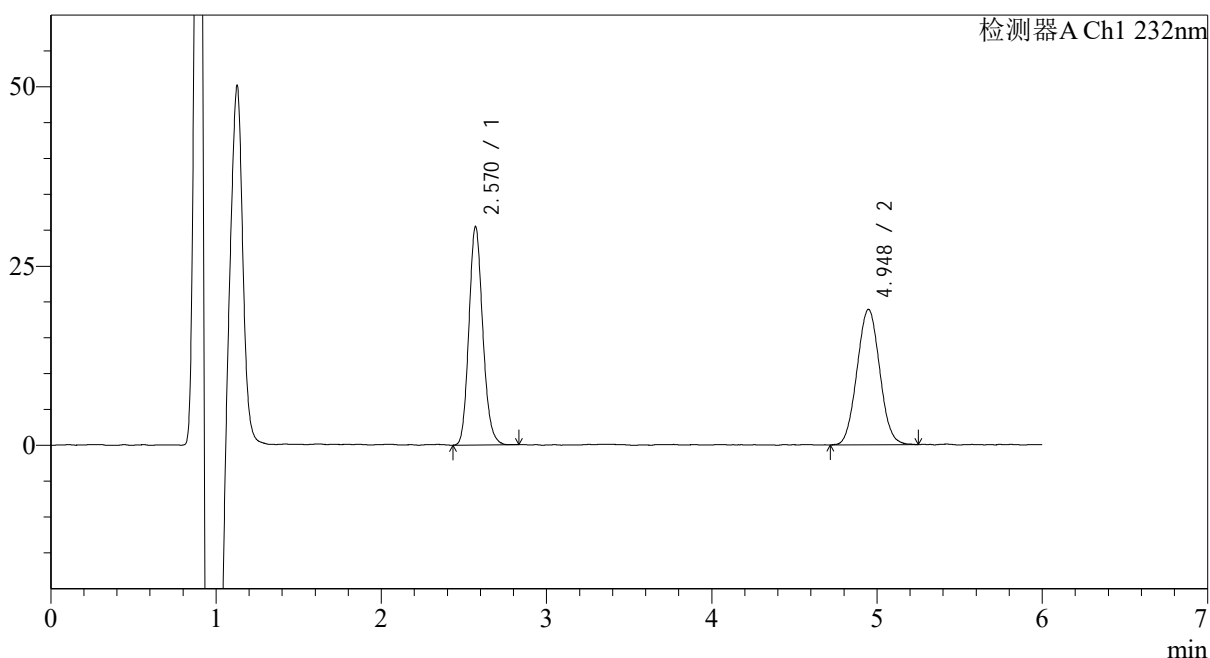
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1652-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 02:18:13 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:02:52 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	177547	49.639	29926	4564	1.147	--
2	4.948	180130	50.361	18786	6113	1.040	11.732
总计		357677	100.000	48712			

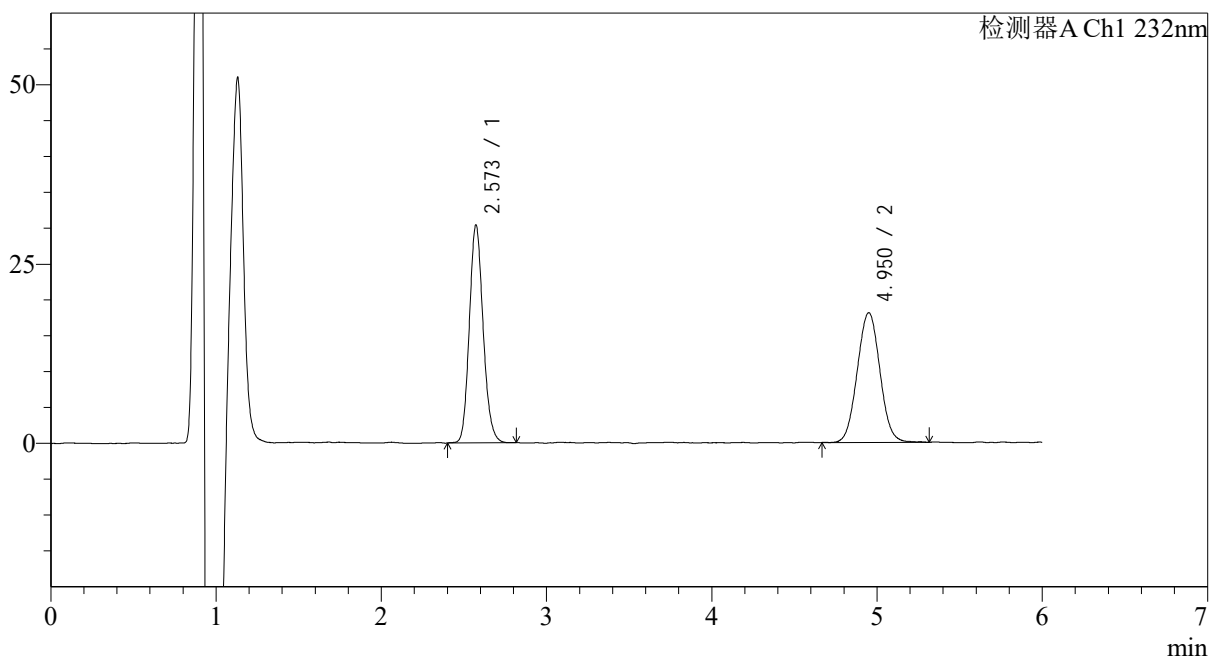
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1653-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 02:24:38 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:55 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	176394	50.566	30081	4607	1.140	--
2	4.950	172447	49.434	17957	6255	1.033	11.826
总计		348841	100.000	48039			

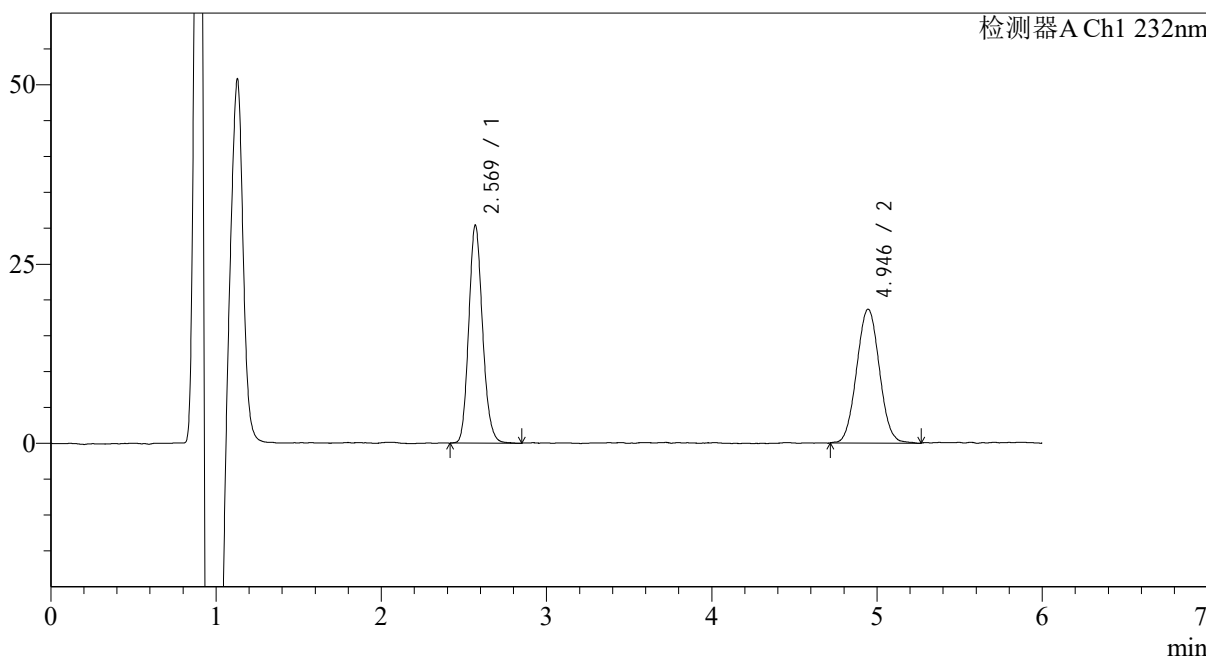
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1654-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 02:31:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 10:02:57	
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	176236	49.675	29695	4586	1.149	--
2	4.946	178542	50.325	18622	6212	1.039	11.802
总计		354778	100.000	48317			

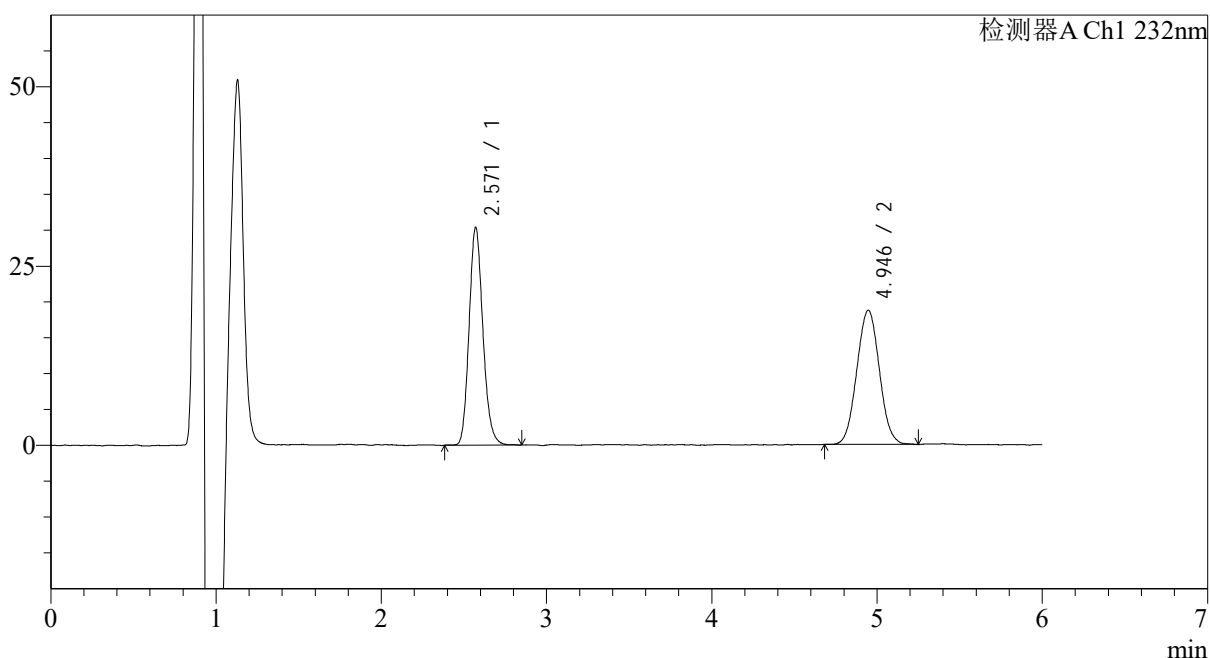
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1655-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 02:37:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	176764	49.888	29927	4590	1.152	--
2	4.946	177555	50.112	18645	6224	1.038	11.800
总计		354319	100.000	48572			

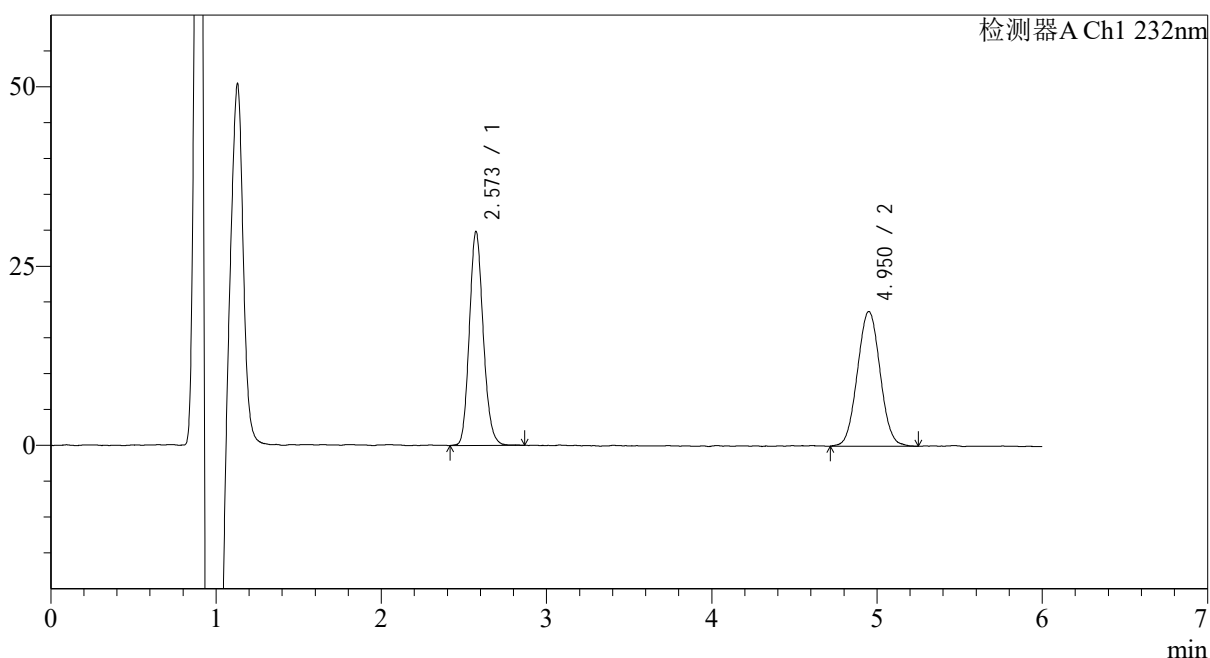
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1656-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 02:43:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:03:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	173815	49.287	29550	4562	1.142	--
2	4.950	178844	50.713	18628	6199	1.037	11.771
总计		352660	100.000	48179			

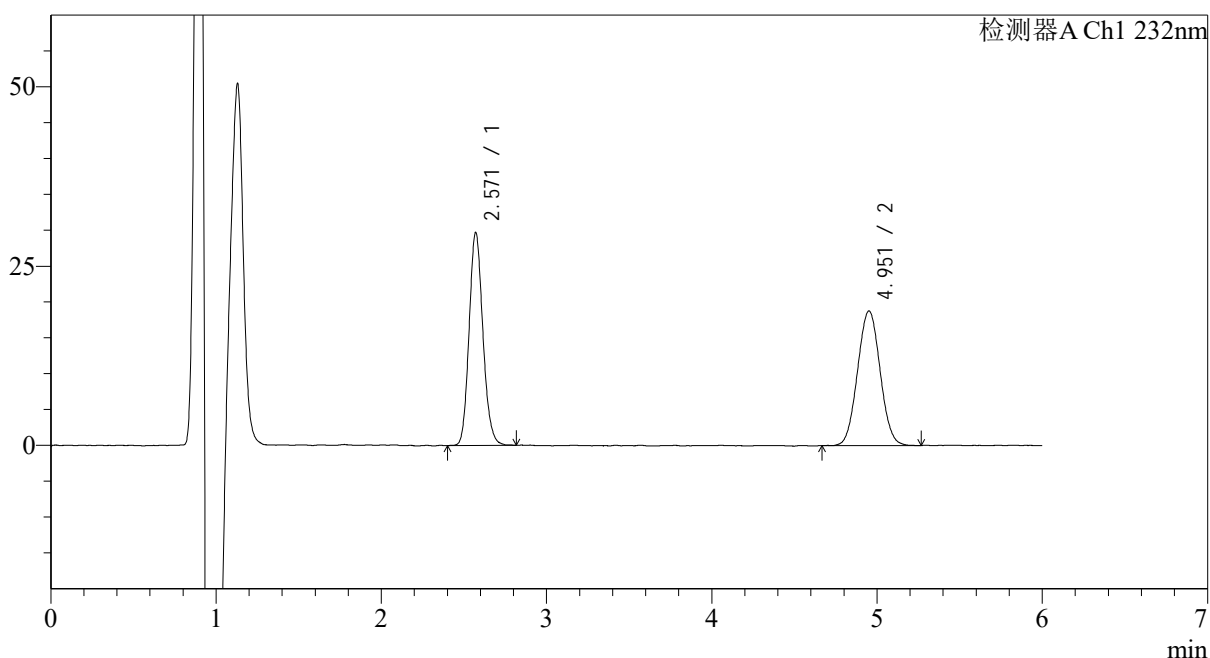
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1657-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 02:50:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	172376	49.110	29289	4600	1.140	--
2	4.951	178625	50.890	18602	6252	1.035	11.835
总计		351002	100.000	47891			

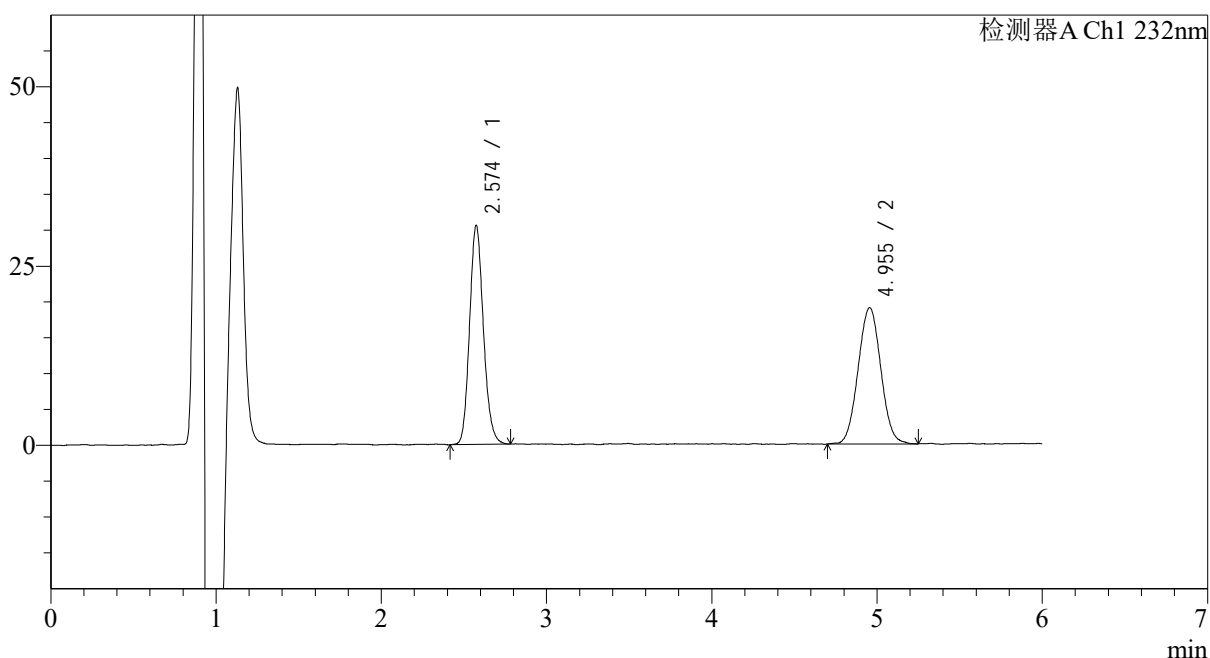
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1658-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 02:56:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	177688	49.463	30328	4576	1.142	--
2	4.955	181547	50.537	18931	6221	1.034	11.800
总计		359235	100.000	49260			

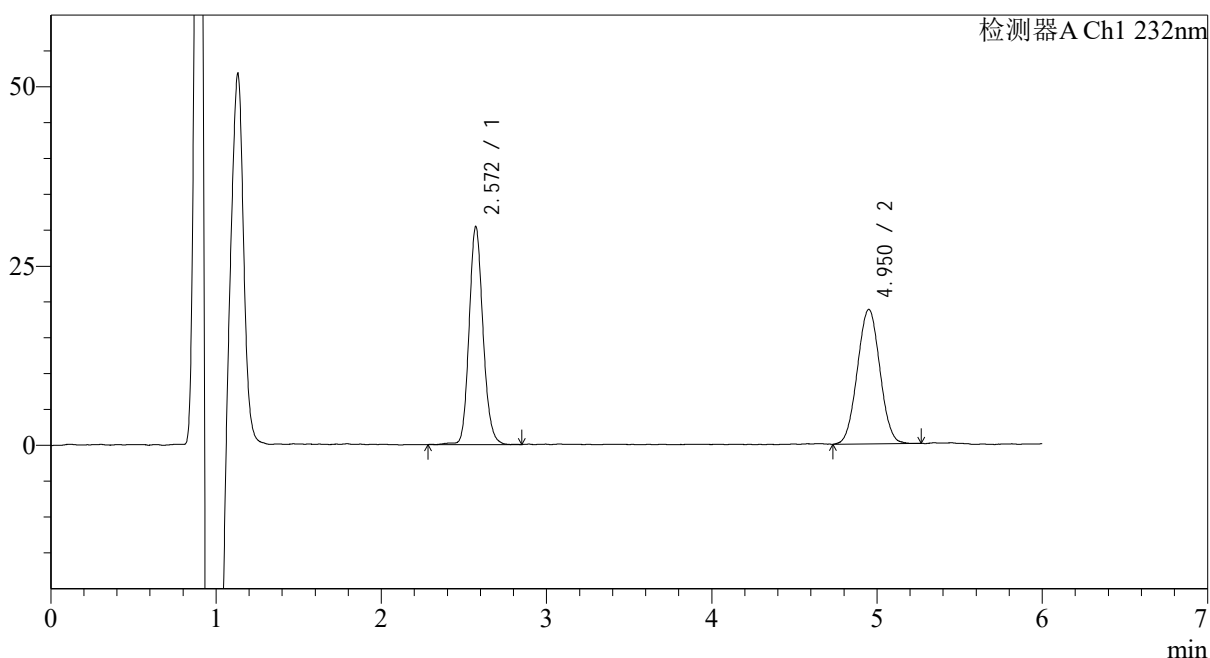
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1659-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 03:03:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	177689	50.045	30008	4614	1.139	--
2	4.950	177373	49.955	18604	6253	1.024	11.836
总计		355062	100.000	48612			

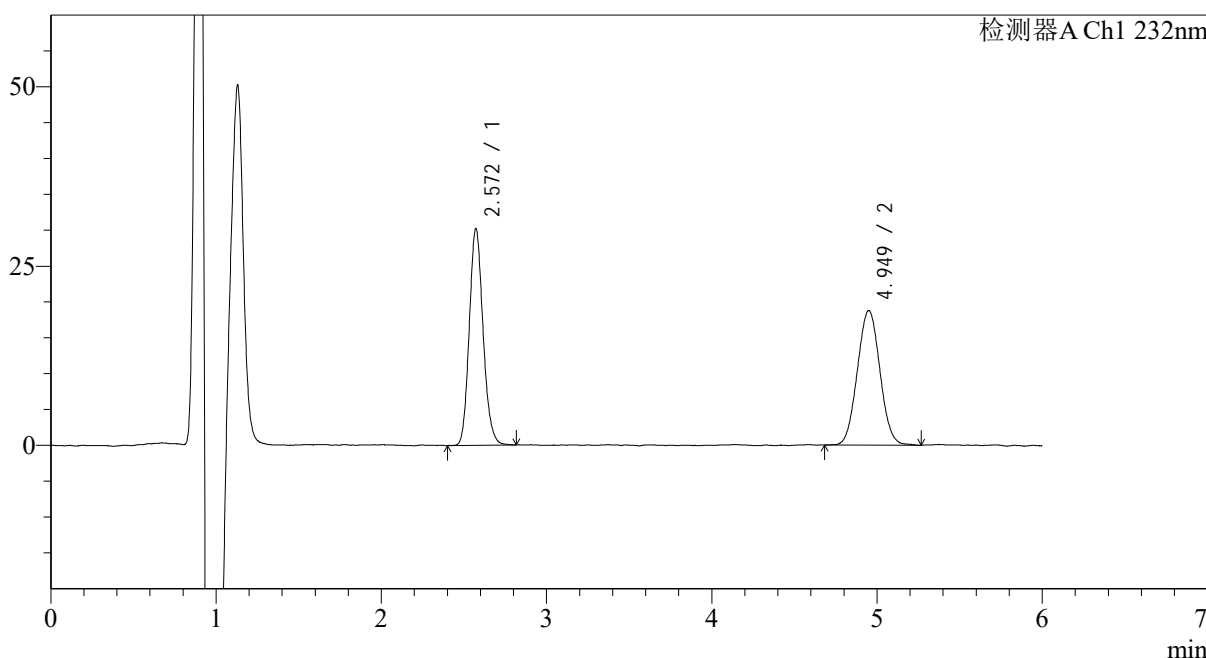
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1660-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 03:09:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/28 10:03:14	
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	175427	49.651	29901	4603	1.144	--
2	4.949	177895	50.349	18627	6241	1.037	11.818
总计		353322	100.000	48528			

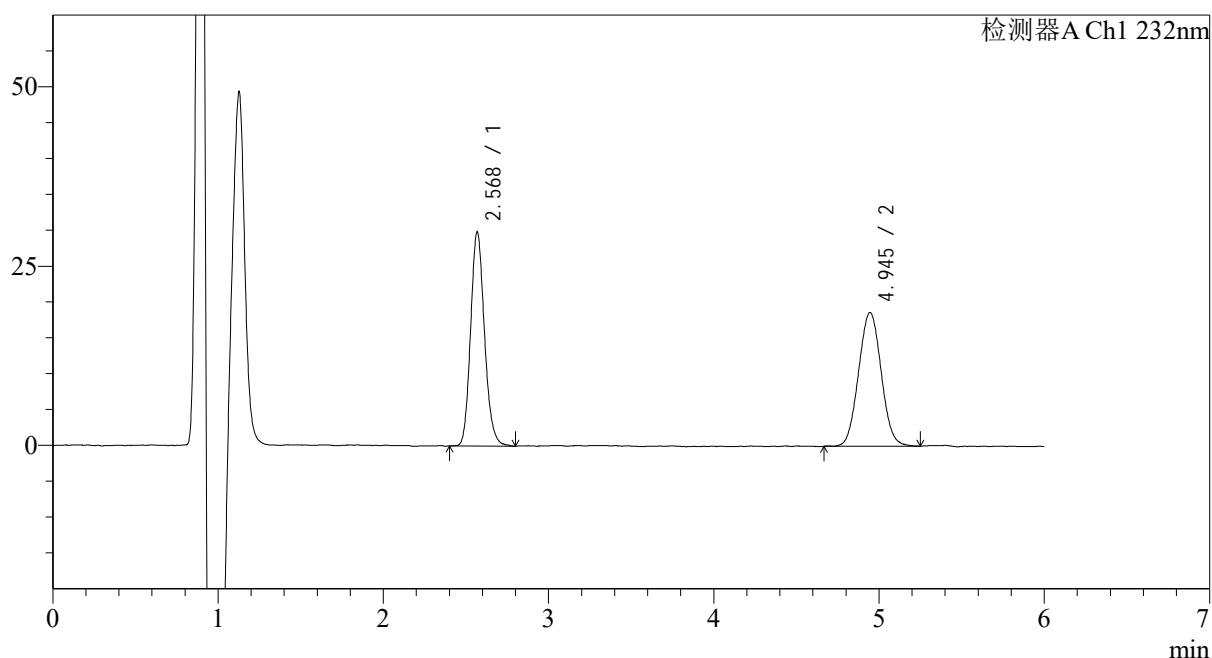
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1661-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 03:15:49 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:17 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	2.568	174294	49.544	29053	4554	1.156	--
2	4.945	177503	50.456	18610	6249	1.041	11.812
总计		351797	100.000	47663			

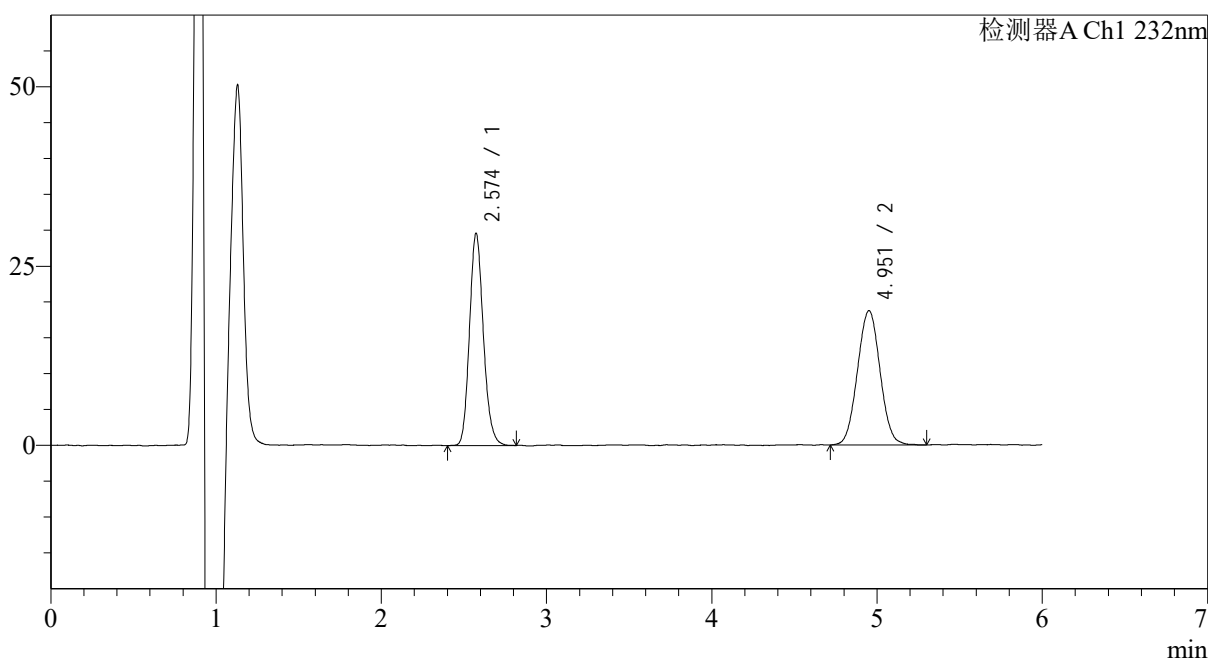
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1662-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 03:22:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	172268	49.157	29333	4582	1.154	--
2	4.951	178176	50.843	18533	6261	1.027	11.816
总计		350445	100.000	47867			

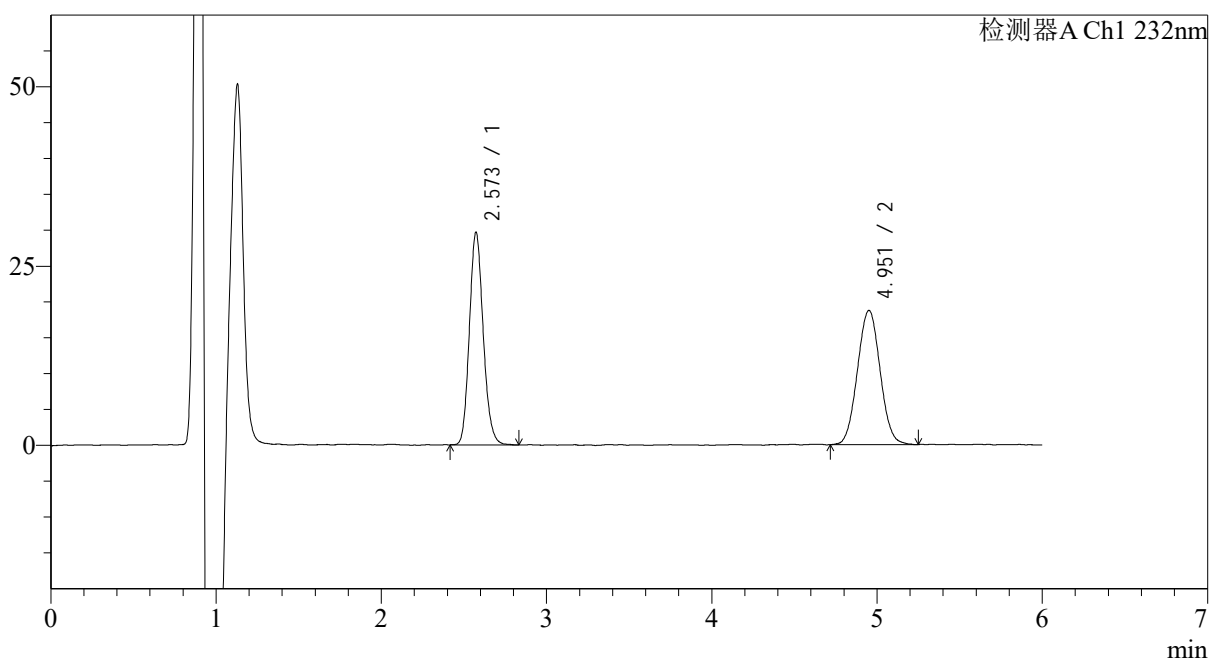
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1663-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 03:28:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	172436	49.109	29375	4582	1.144	--
2	4.951	178695	50.891	18539	6187	1.034	11.776
总计		351130	100.000	47914			

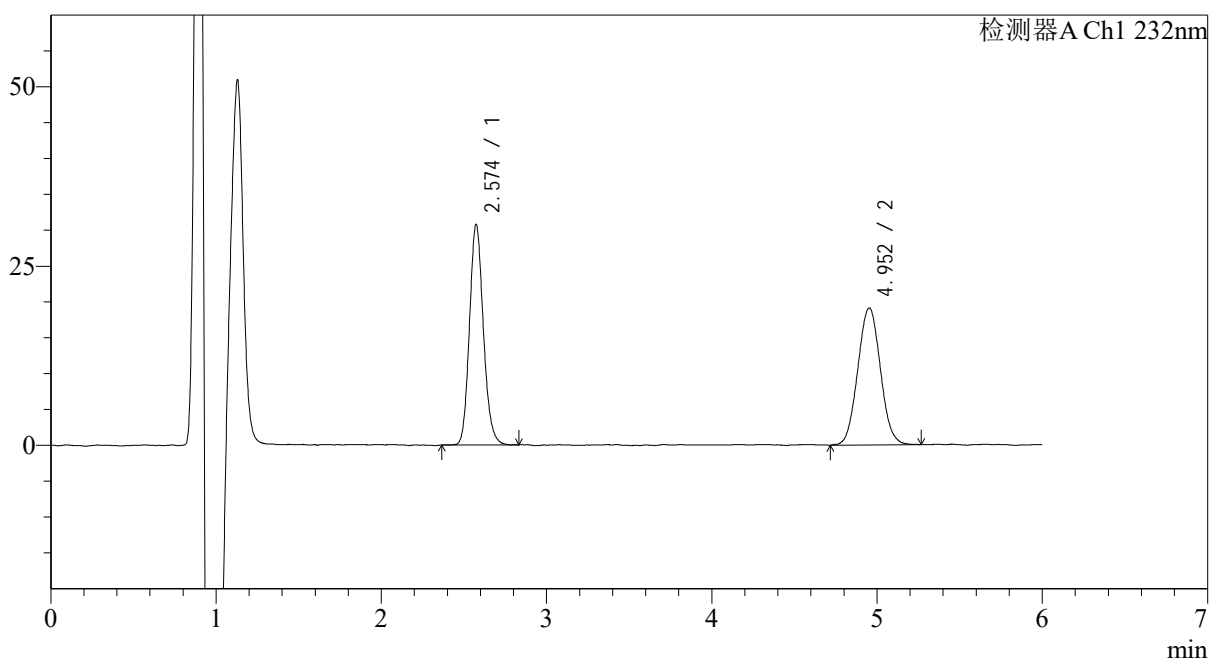
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1664-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 03:35:01 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:26 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	179508	49.692	30529	4573	1.144	--
2	4.952	181730	50.308	18972	6253	1.047	11.811
总计		361239	100.000	49501			

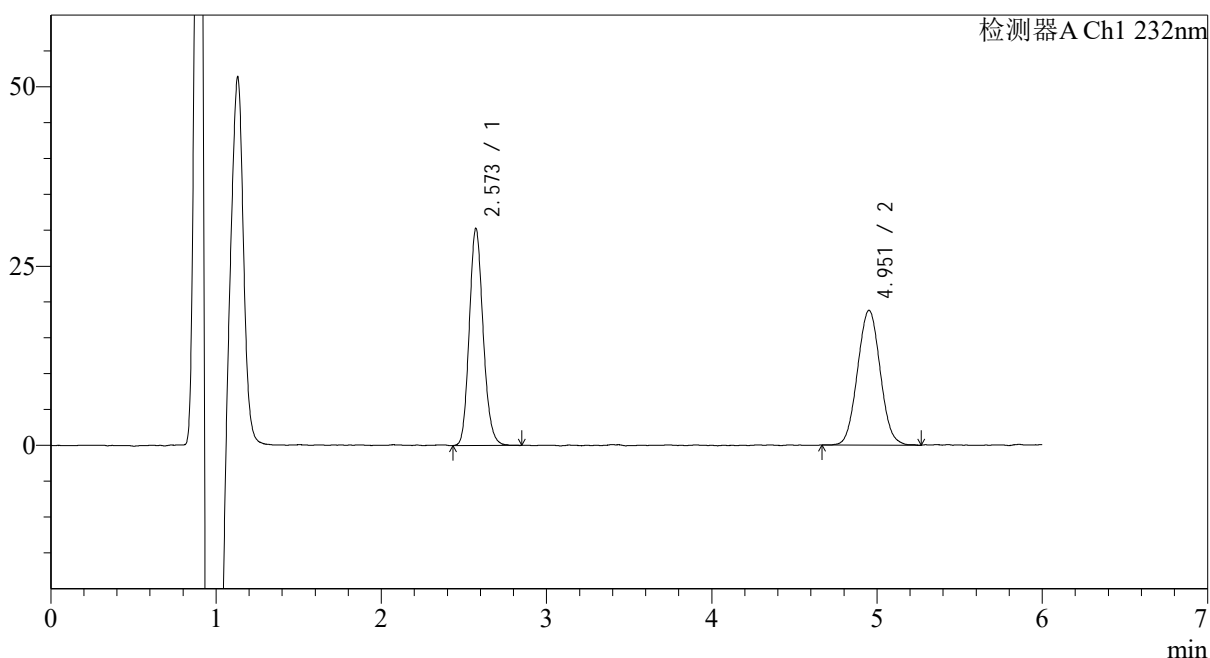
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1665-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 03:41:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	176496	49.589	29950	4567	1.146	--
2	4.951	179420	50.411	18615	6227	1.040	11.798
总计		355915	100.000	48566			

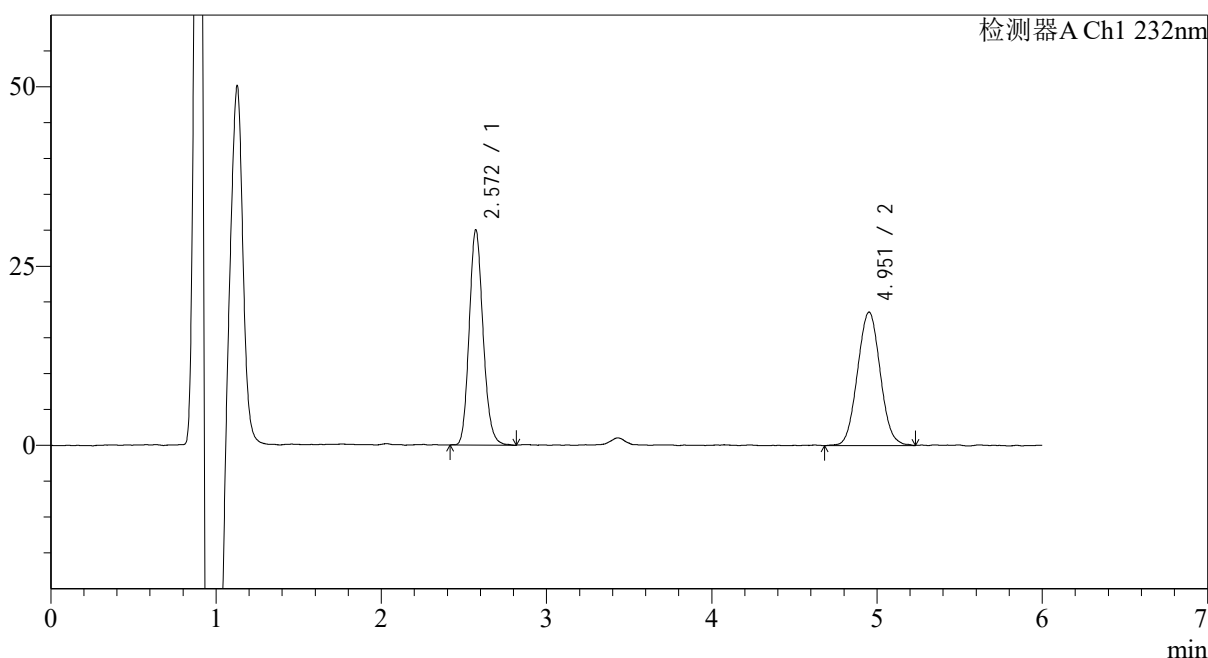
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1666-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 03:47:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	174722	49.586	29648	4570	1.149	--
2	4.951	177640	50.414	18436	6193	1.044	11.783
总计		352362	100.000	48084			

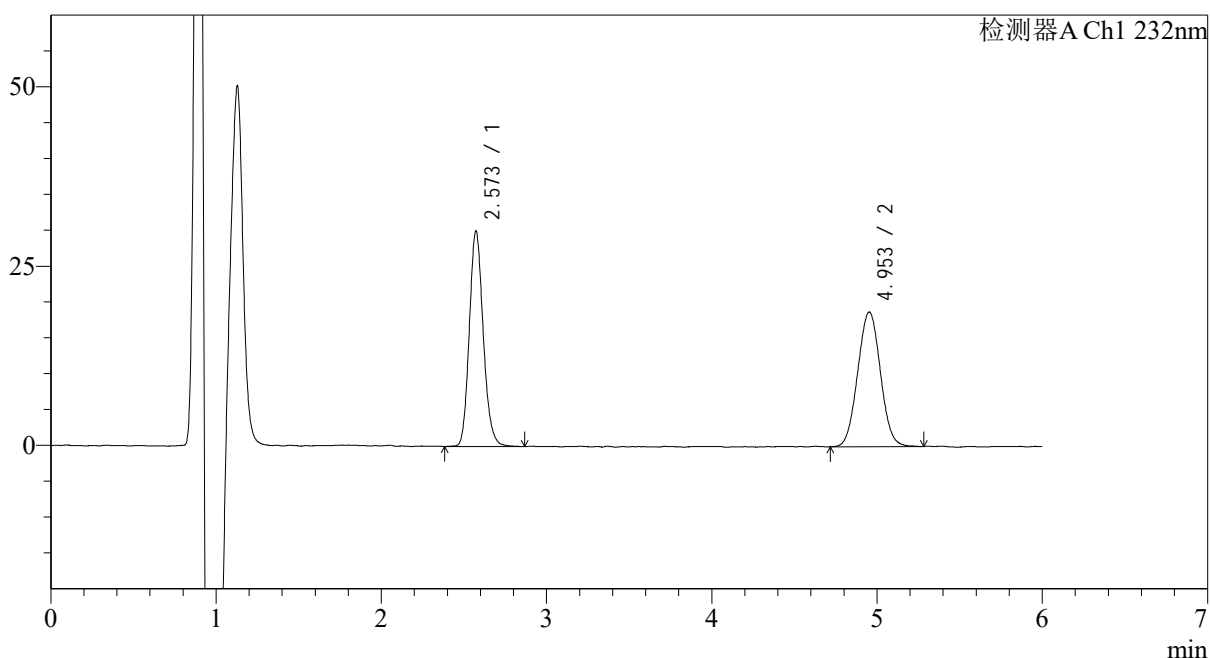
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1667-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 03:54:14 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:35 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	176000	49.585	29752	4551	1.151	--
2	4.953	178949	50.415	18639	6177	1.031	11.763
总计		354949	100.000	48391			

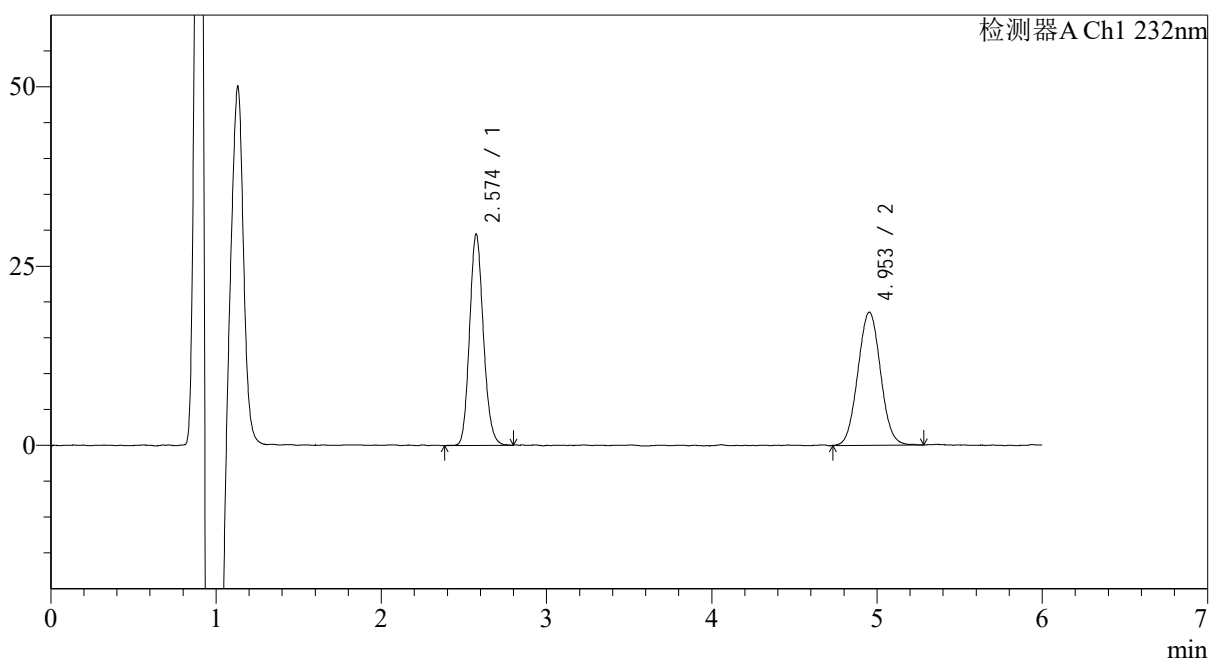
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1668-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:00:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:03:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	170730	49.068	29230	4596	1.139	--
2	4.953	177216	50.932	18462	6277	1.040	11.836
总计		347946	100.000	47692			

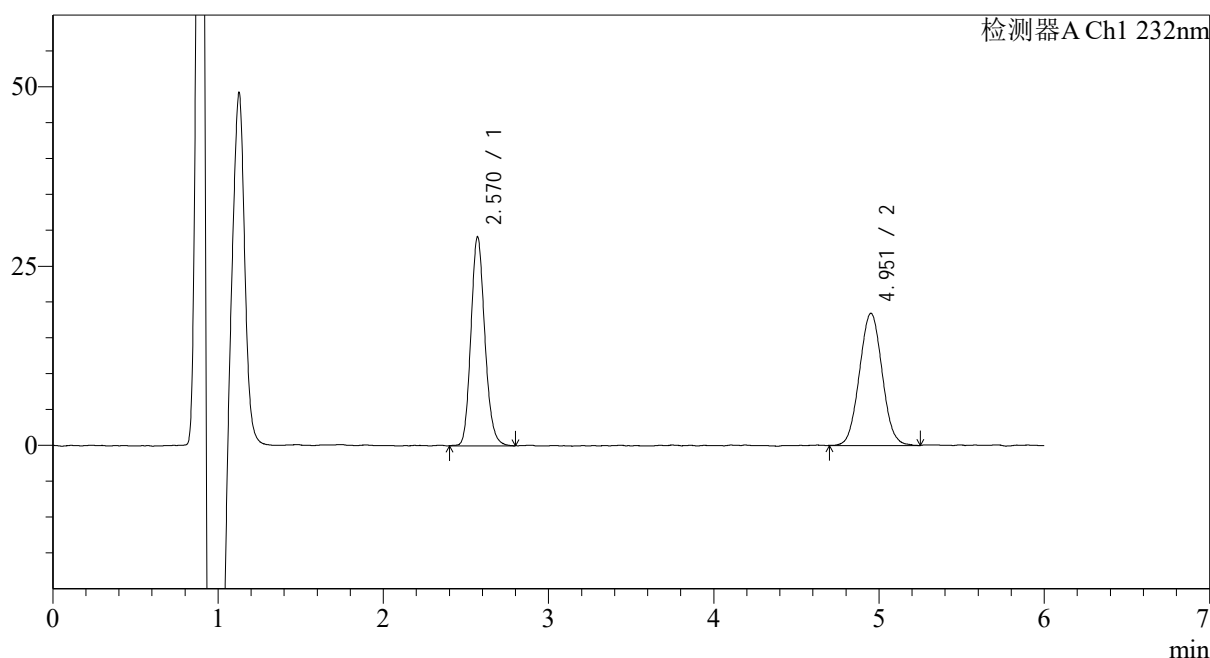
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1669-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:03:41      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	2.570	170191	49.160	28635	4528	1.152	--
2	4.951	176009	50.840	18254	6182	1.040	11.764
总计		346200	100.000	46890			

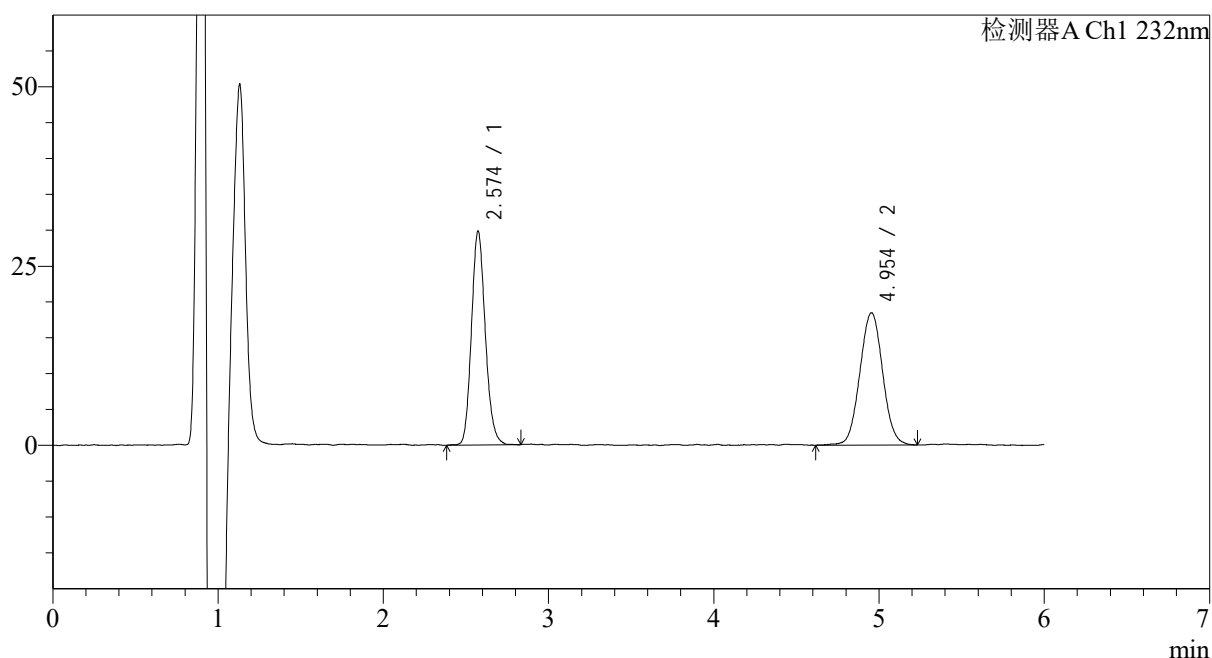
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-254/24-1670-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:13:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

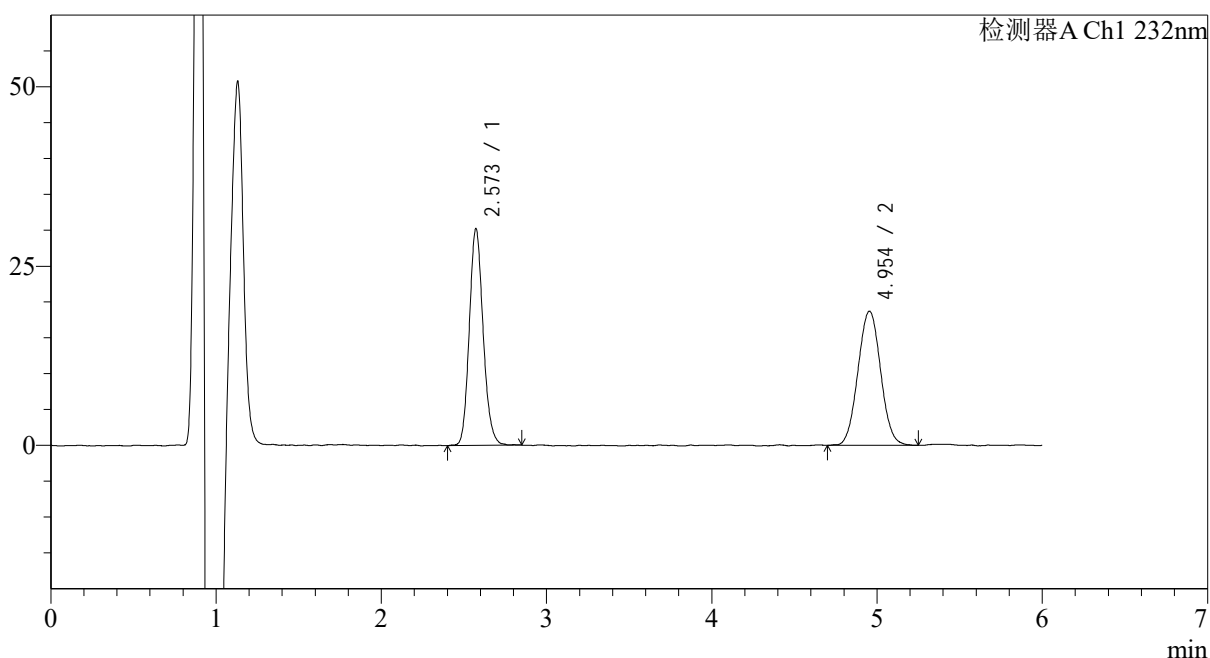
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	173786	49.478	29578	4572	1.145	--
2	4.954	177453	50.522	18371	6267	1.035	11.826
总计		351239	100.000	47948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1671-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/11/28 04:19:50 版本号: 6.115  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:46 实验者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

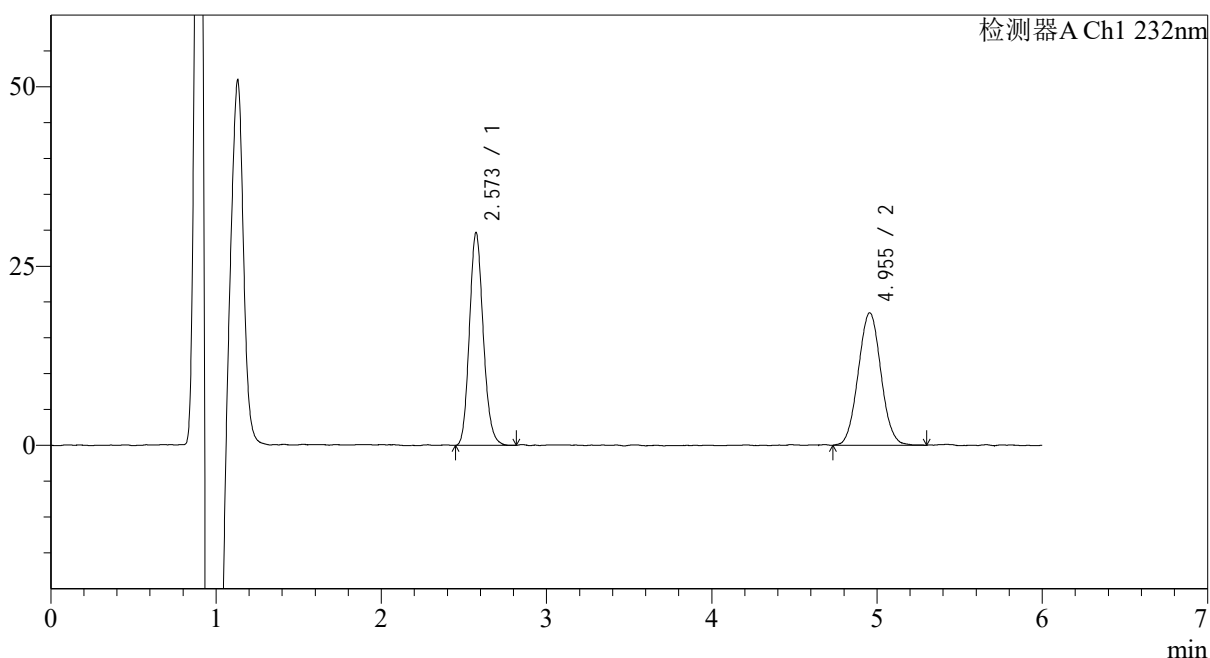
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	175719	49.612	29909	4608	1.137	--
2	4.954	178465	50.388	18616	6255	1.036	11.842
总计		354184	100.000	48525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1672-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:26:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

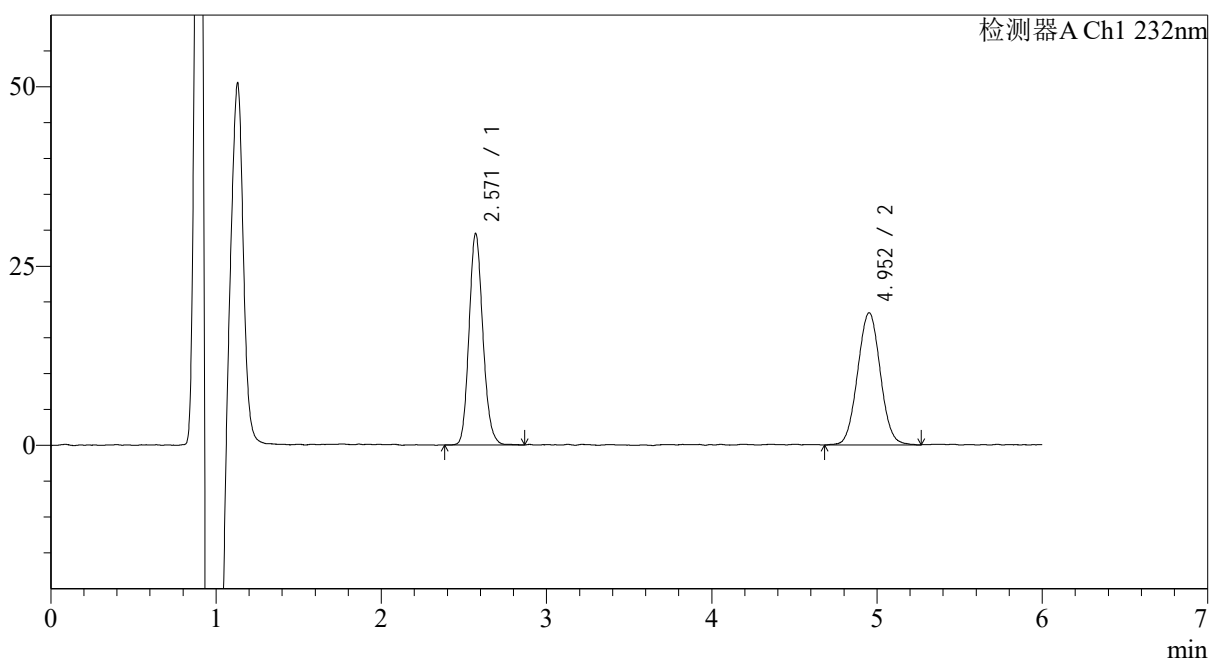
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	172011	49.361	29390	4600	1.146	--
2	4.955	176466	50.639	18406	6237	1.040	11.829
总计		348476	100.000	47796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1673-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:32:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	171272	49.316	29041	4583	1.144	--
2	4.952	176025	50.684	18296	6268	1.034	11.842
总计		347297	100.000	47336			

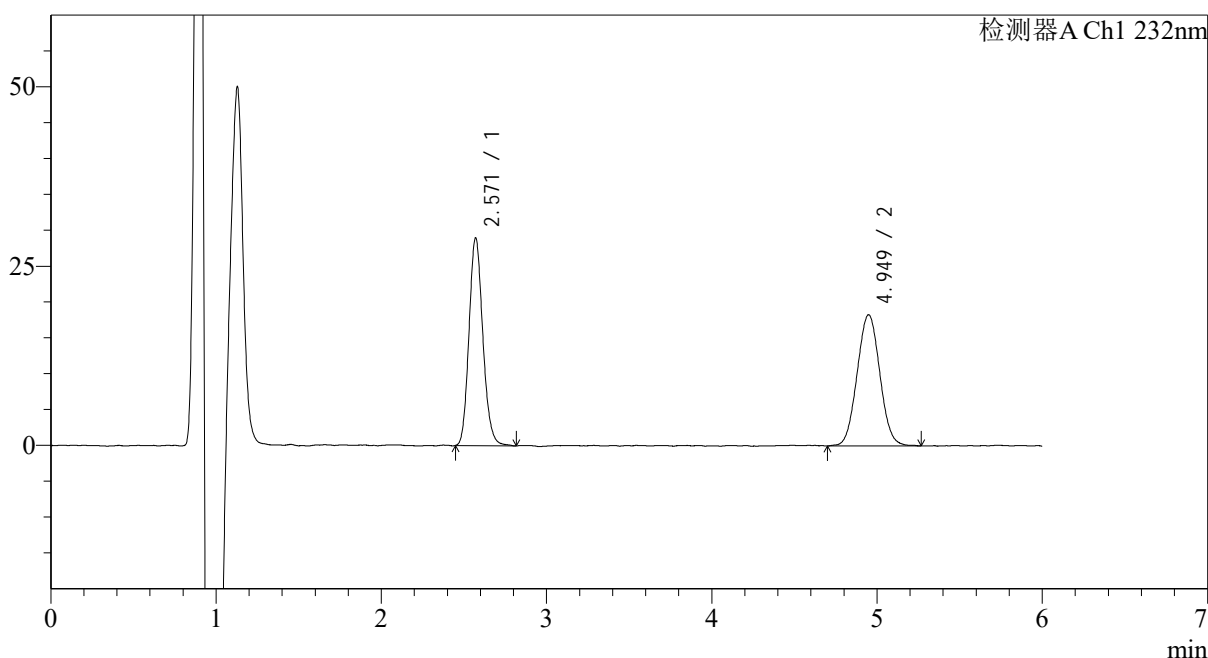
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1674-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:39:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:03:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	168756	49.148	28543	4584	1.144	--
2	4.949	174610	50.852	18170	6181	1.036	11.781
总计		343366	100.000	46713			

图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

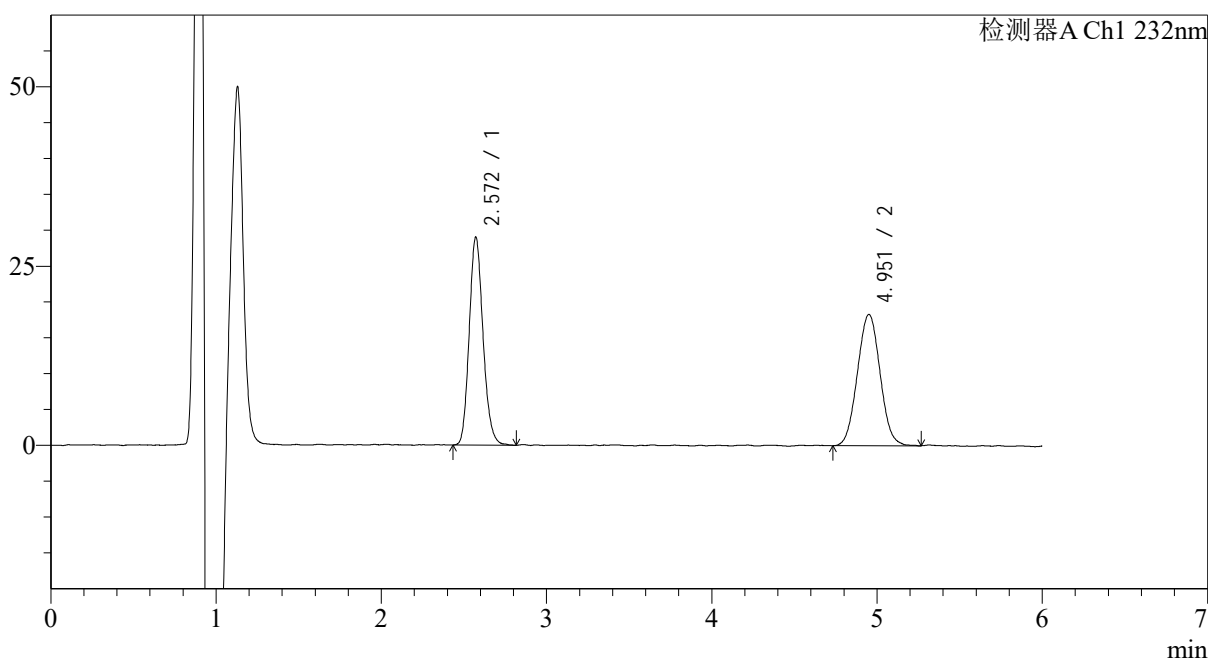
自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1675-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:03:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

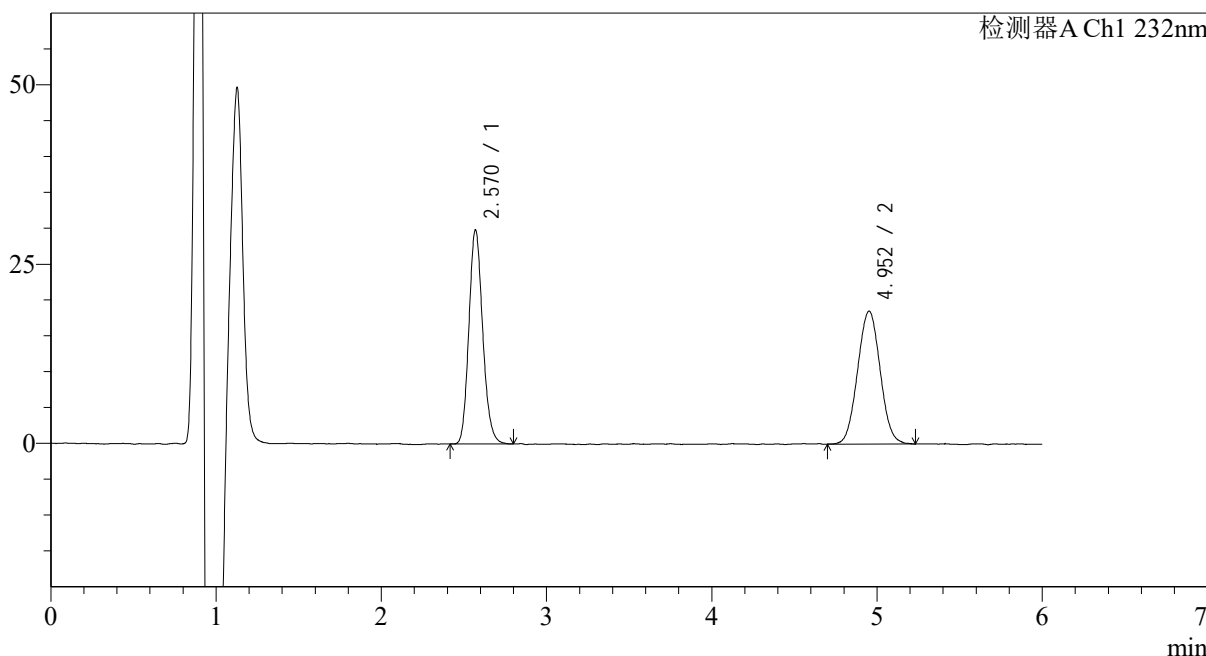
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	168481	49.099	28650	4599	1.150	--
2	4.951	174662	50.901	18142	6200	1.038	11.799
总计		343143	100.000	46792			

<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 - 0-254/24-1676-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:51:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:04:00      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	2.570	173130	49.541	29278	4594	1.151	--
2	4.952	176339	50.459	18386	6235	1.032	11.835
总计		349469	100.000	47664			

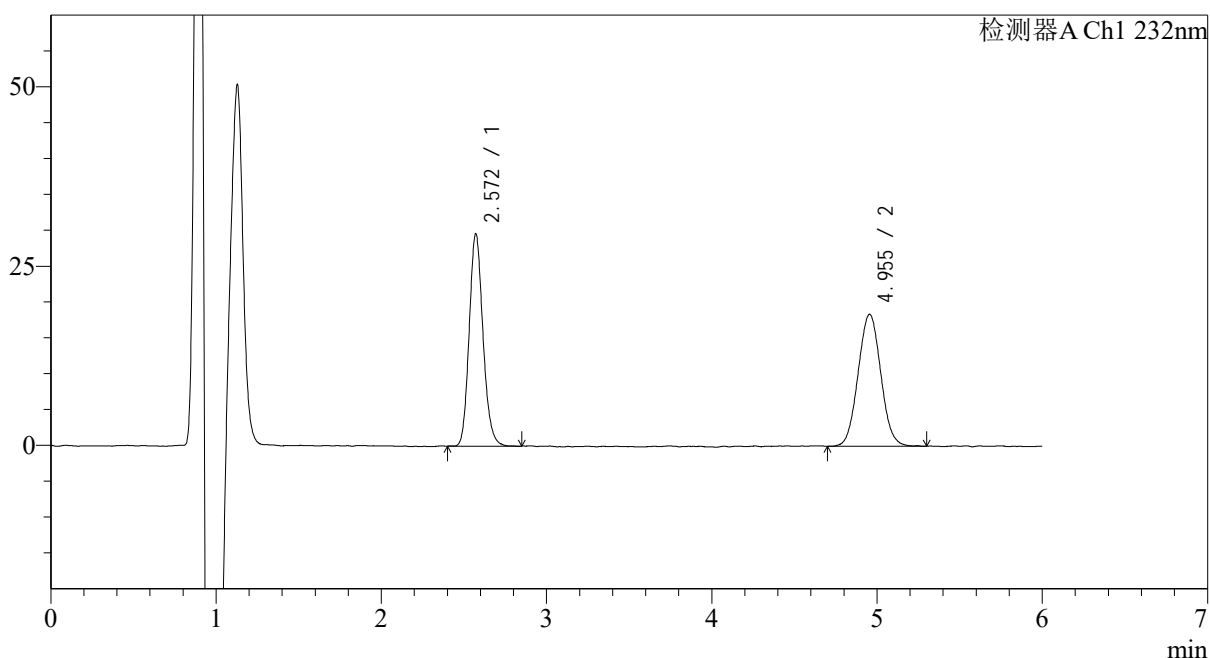
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1677-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 04:58:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:04:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	171645	49.473	29238	4622	1.151	--
2	4.955	175303	50.527	18326	6219	1.040	11.836
总计		346948	100.000	47564			

图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

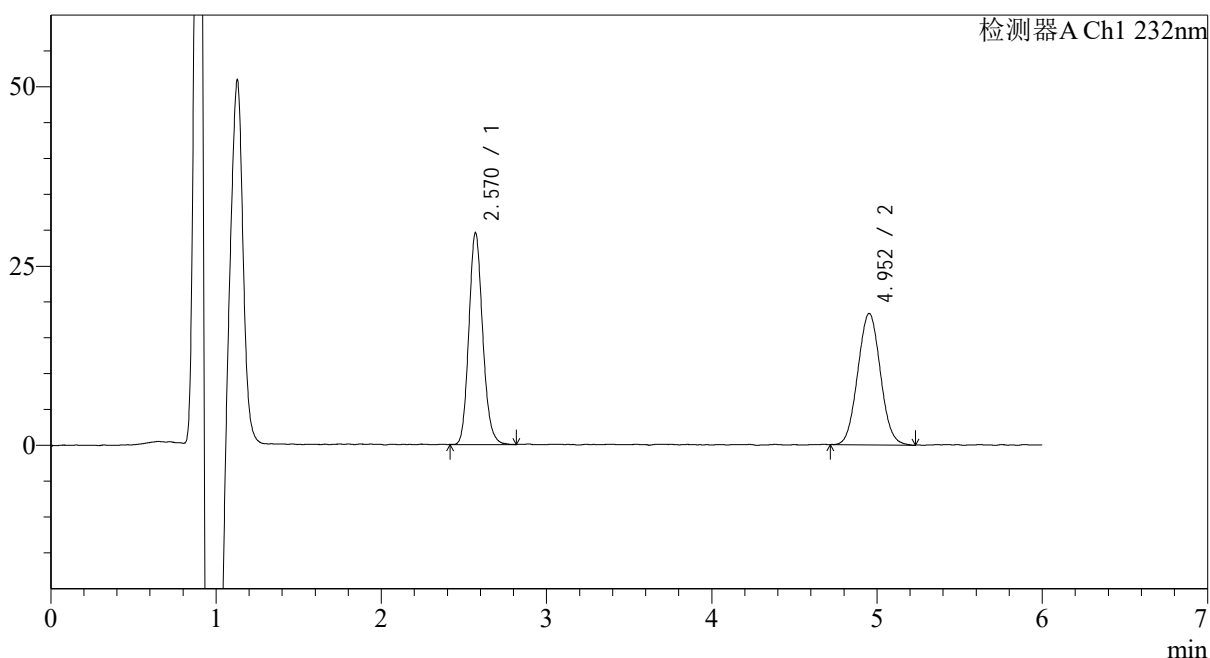
自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1678-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 05:04:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:04:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

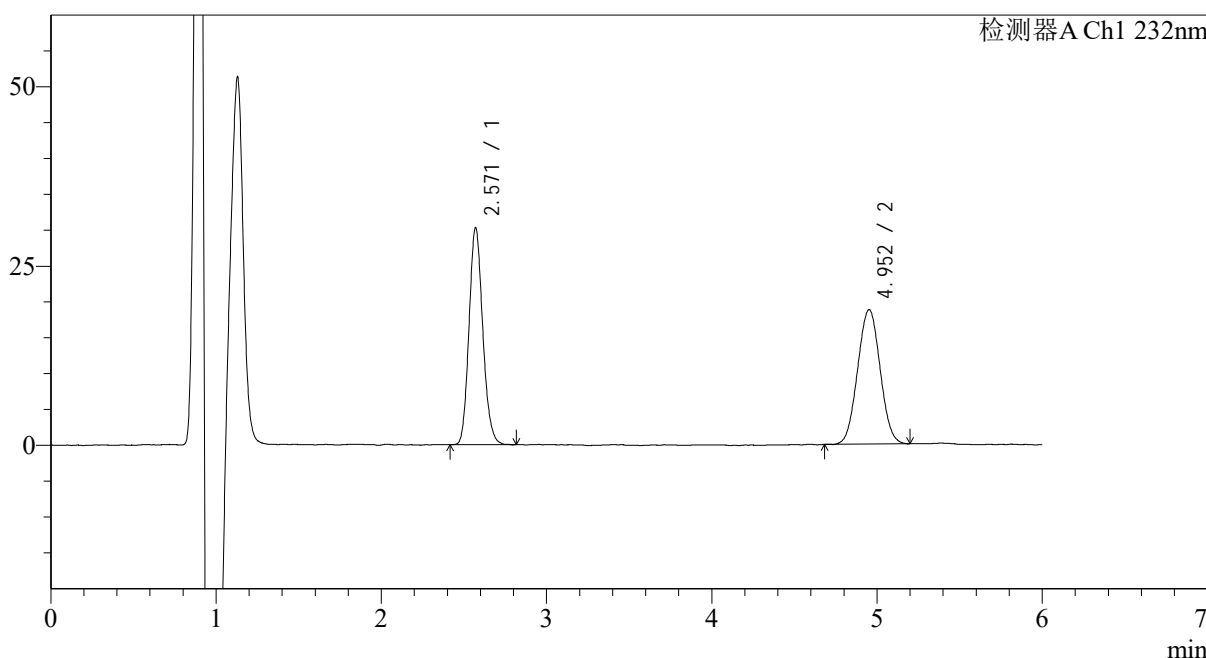
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	171574	49.658	28963	4584	1.144	--
2	4.952	173937	50.342	18187	6242	1.044	11.836
总计		345512	100.000	47150			

<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 - 0-254/24-1679-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 05:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:04:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	174452	49.574	29743	4621	1.144	--
2	4.952	177447	50.426	18601	6220	1.028	11.834
总计		351899	100.000	48344			

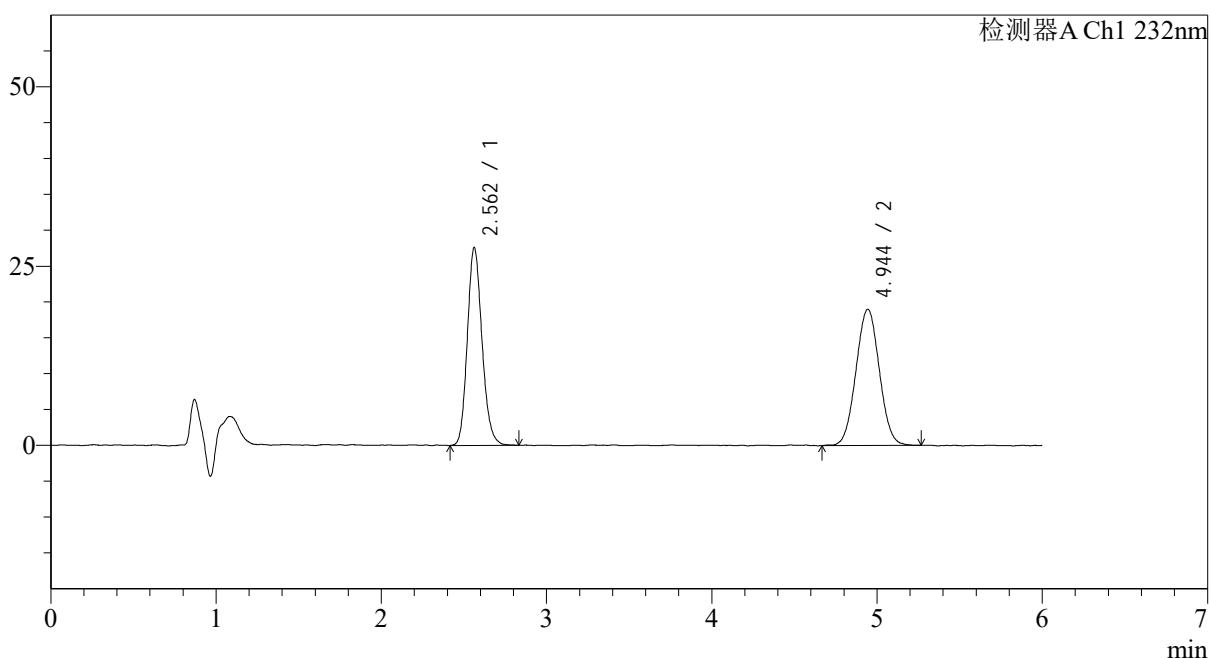
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1680-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 05:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/28 10:04:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170240	47.674	27366	4053	1.161	--
2	4.944	186848	52.326	18965	5802	1.030	11.323
总计		357088	100.000	46331			

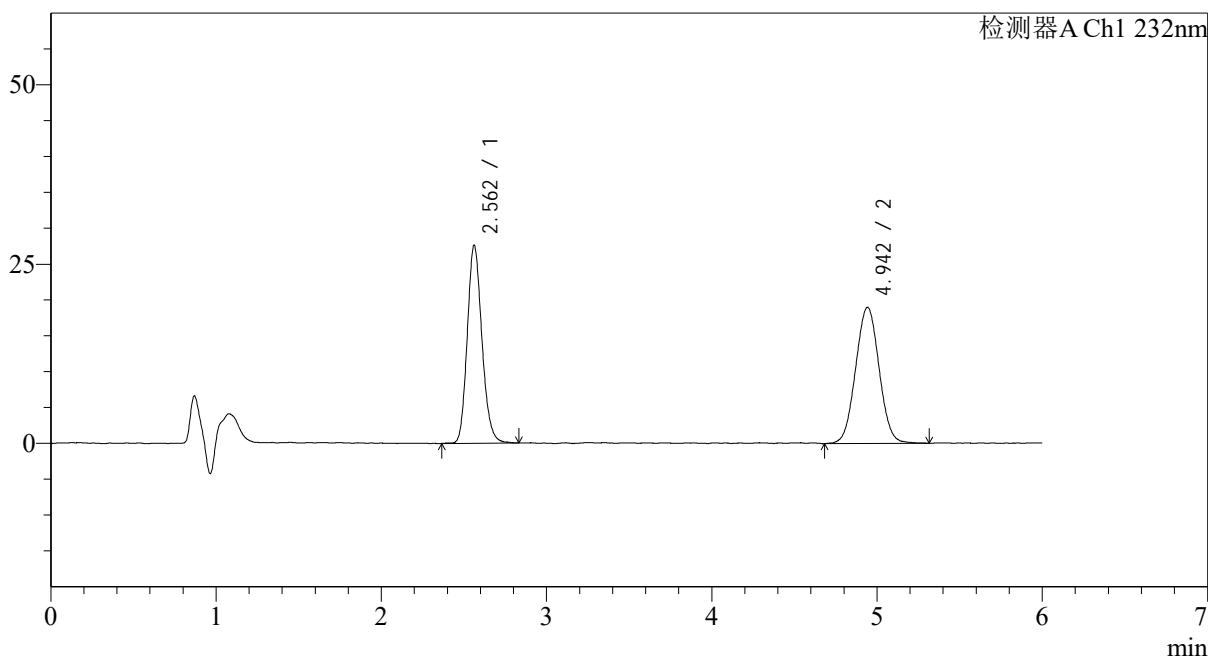
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-254/24-1681-2 - zzp-23112301p-rcqx-pH6.6+0.2tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241127-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/28 05:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 10:04:14      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	2.562	170580	47.579	27409	4044	1.165	--
2	4.942	187939	52.421	18973	5794	1.027	11.311
总计		358519	100.000	46382			

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-23112301批-pH6.6(内含0.2%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2