

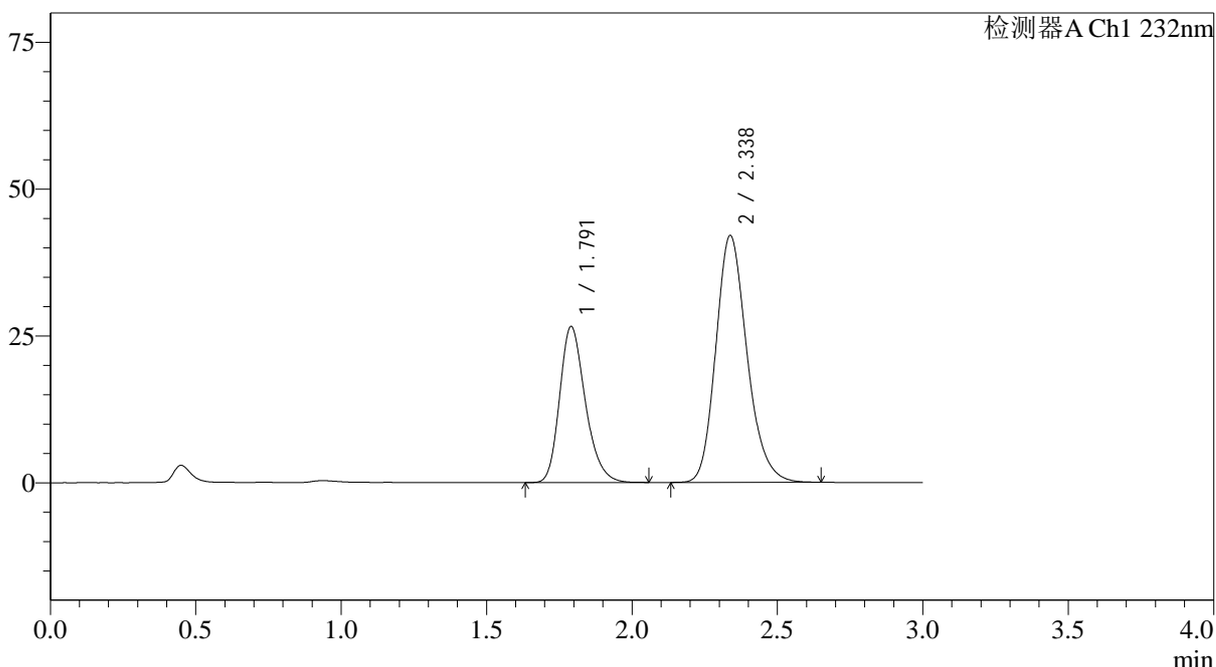


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-2-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:48:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.791	163607	34.268	26537	2000	1.249	--
2	2.338	313832	65.732	42051	2328	1.198	3.091
总计		477439	100.000	68588			

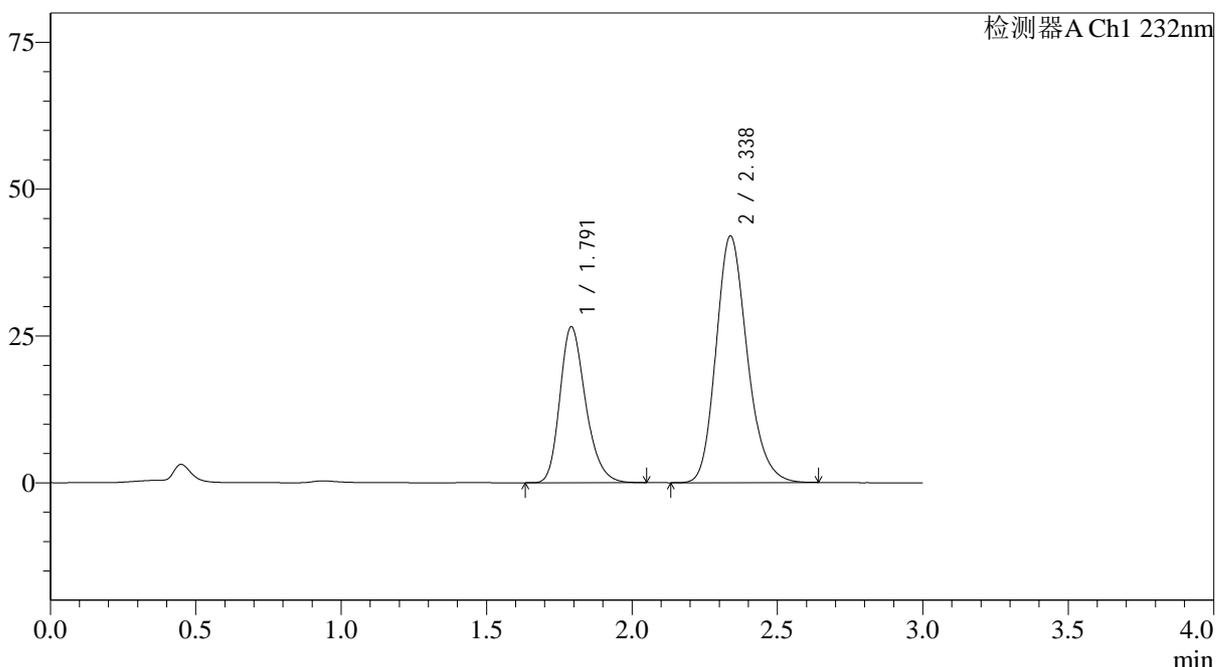
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-3-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:51:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.791	163605	34.276	26494	2004	1.253	--
2	2.338	313707	65.724	42038	2330	1.200	3.092
总计		477312	100.000	68532			

图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

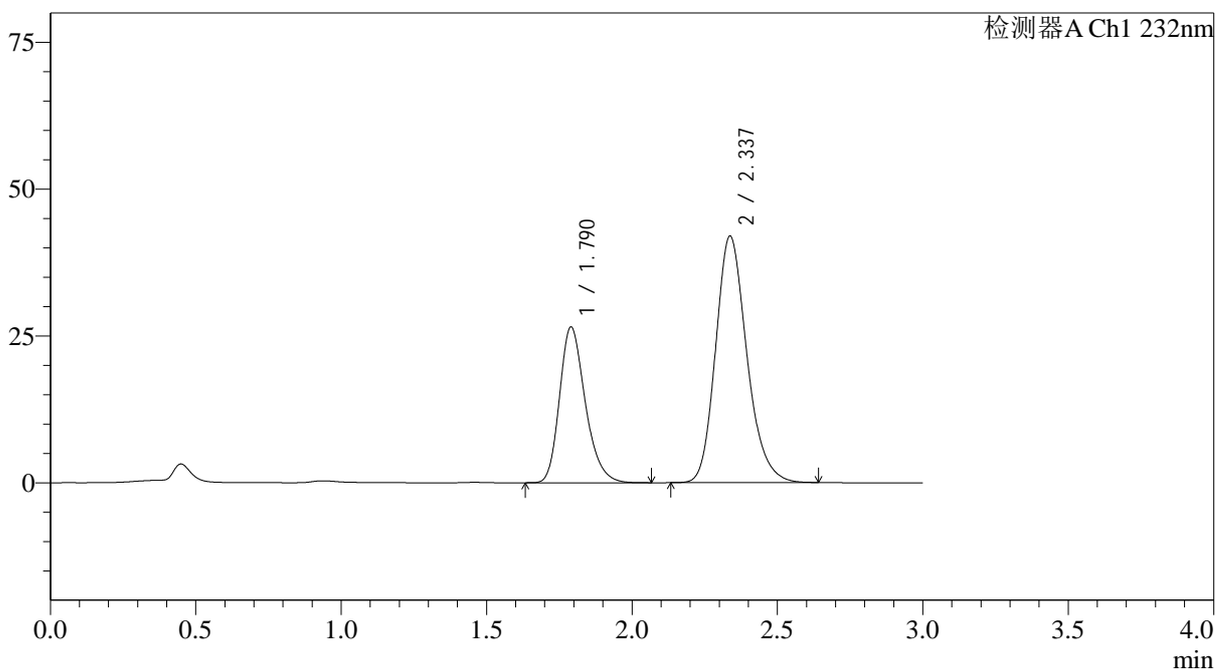


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-5-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:58:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.790	163503	34.280	26508	2000	1.255	--
2	2.337	313457	65.720	41982	2331	1.201	3.091
总计		476960	100.000	68490			

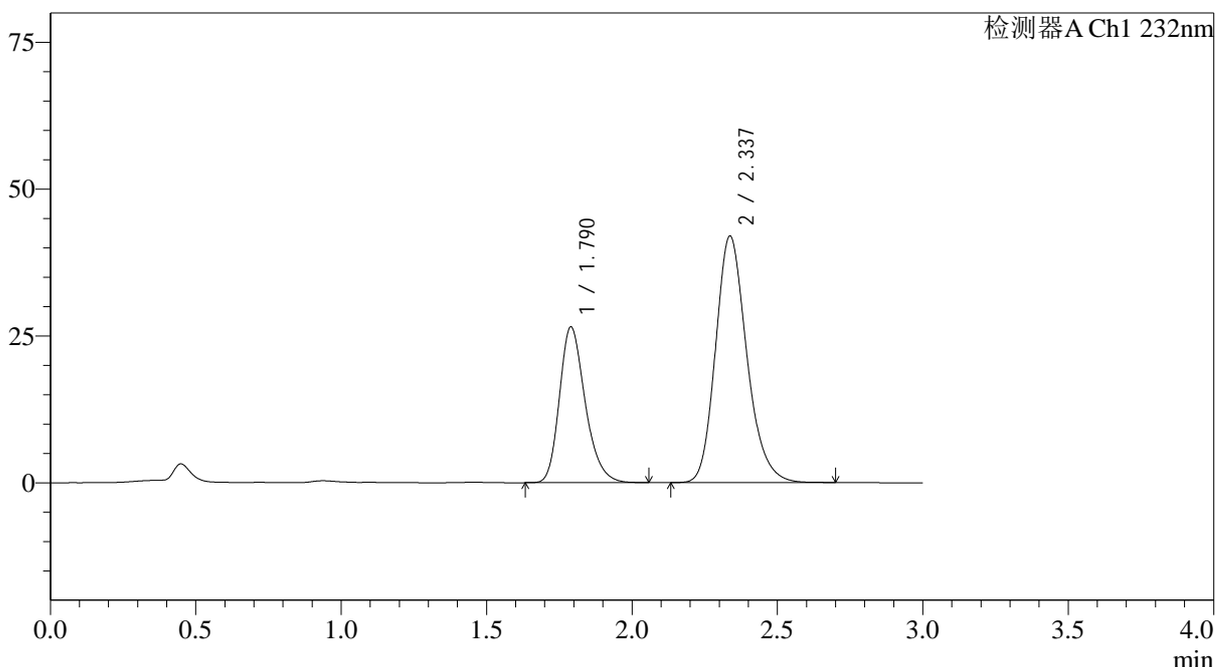
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-6-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:02:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.790	163628	34.264	26524	1998	1.254	--
2	2.337	313924	65.736	41975	2328	1.204	3.090
总计		477552	100.000	68498			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转  
 对照品溶液-1-5



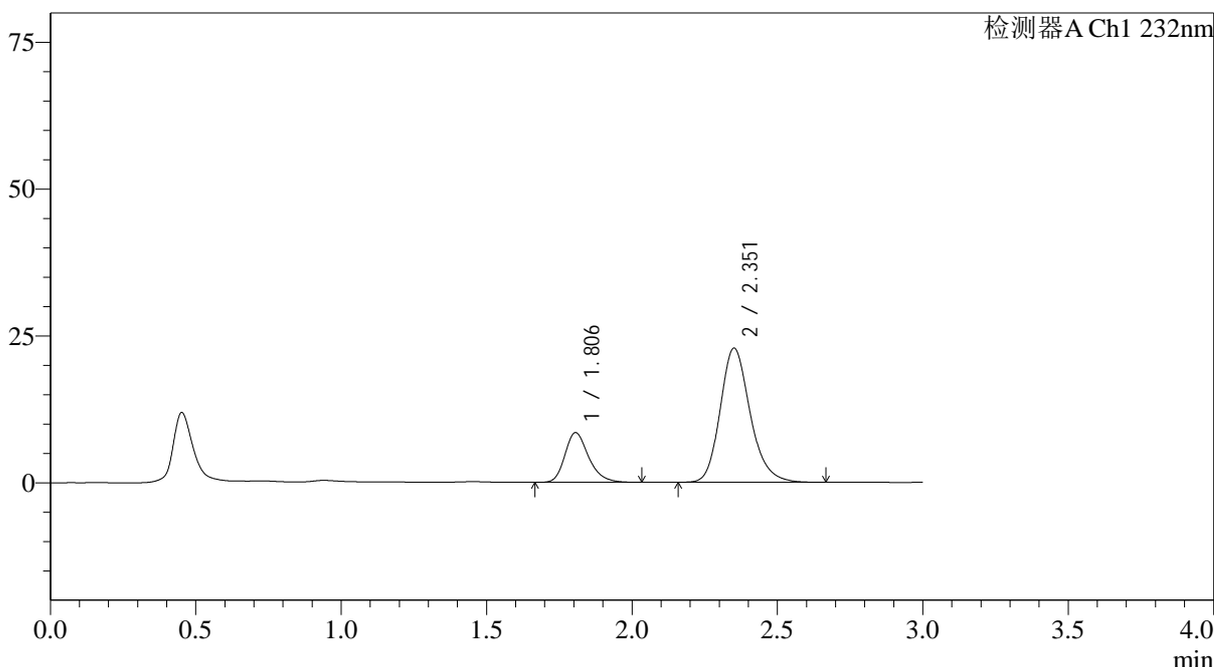


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-9-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:12:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:52:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	48141	22.669	8469	2425	1.257	--
2	2.351	164225	77.331	22760	2573	1.201	3.282
总计		212366	100.000	31229			

图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1





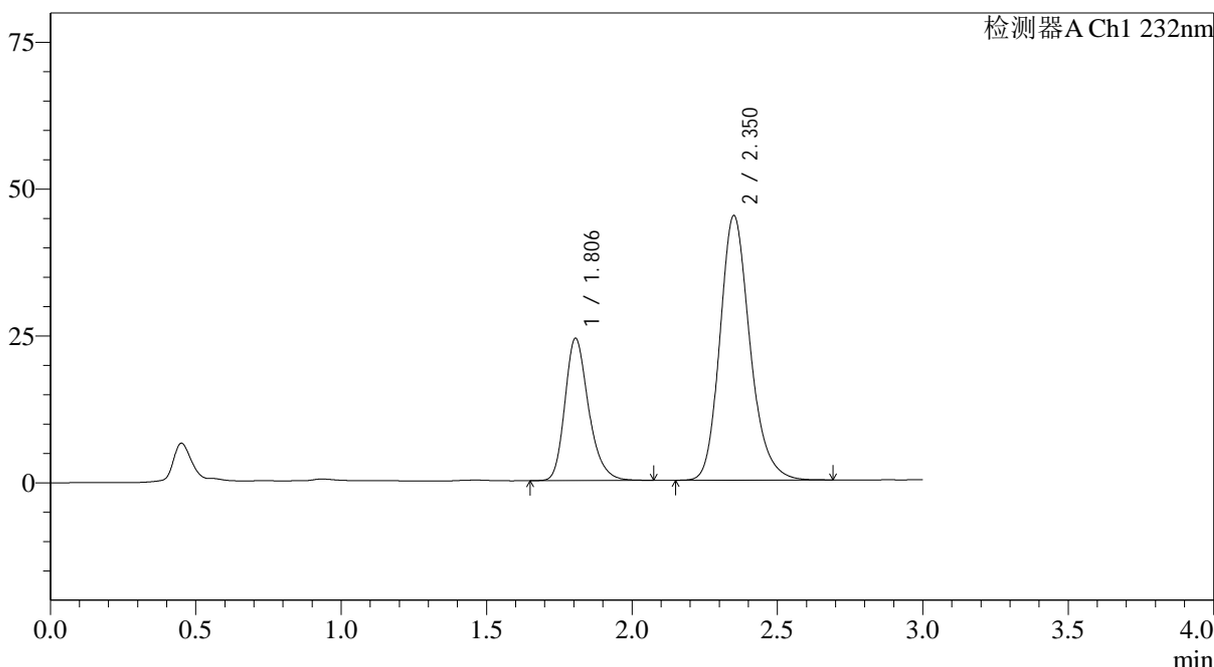


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-13-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:26:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	137429	29.786	24222	2434	1.251	--
2	2.350	323962	70.214	44941	2570	1.202	3.280
总计		461391	100.000	69163			

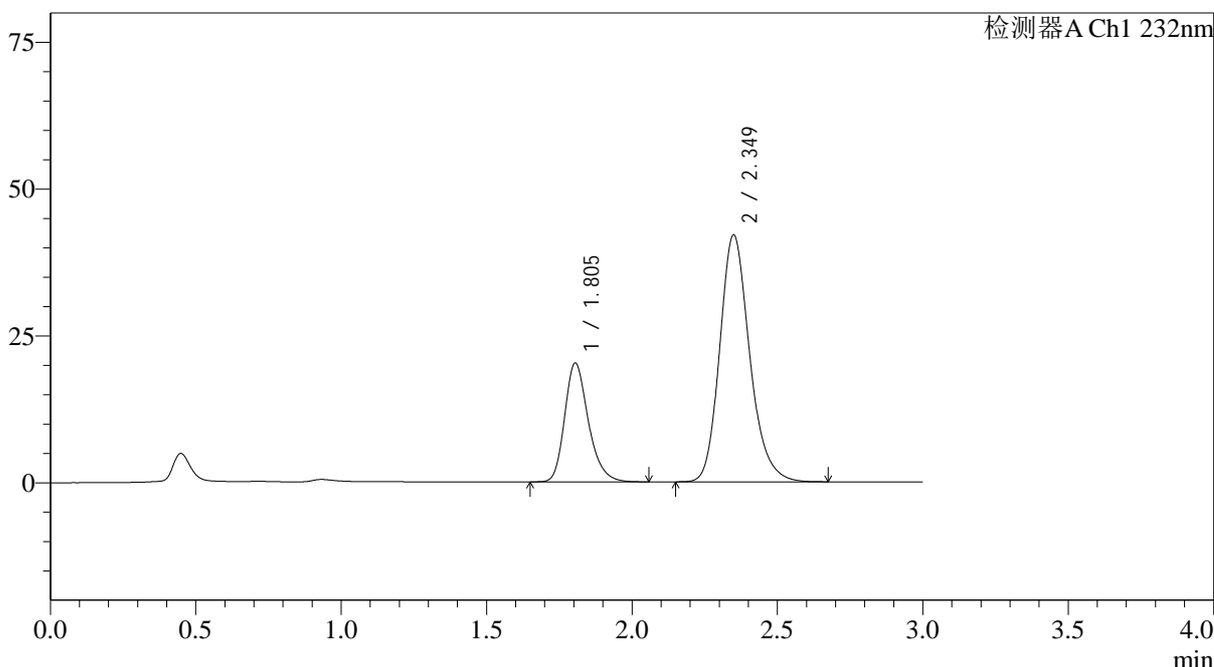
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-14-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:29:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:53:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	114747	27.575	20242	2436	1.251	--
2	2.349	301384	72.425	41989	2579	1.201	3.285
总计		416131	100.000	62231			

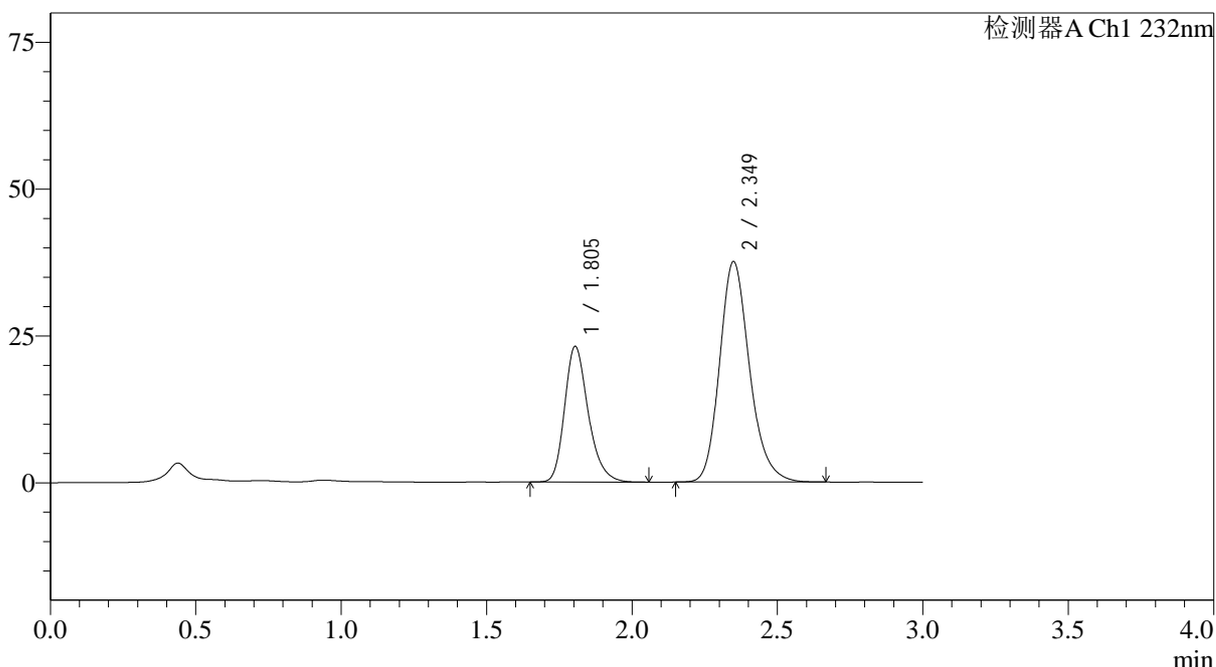
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-15-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:32:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.805	130930	32.705	23103	2431	1.253	--
2	2.349	269401	67.295	37519	2572	1.200	3.281
总计		400331	100.000	60622			

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1







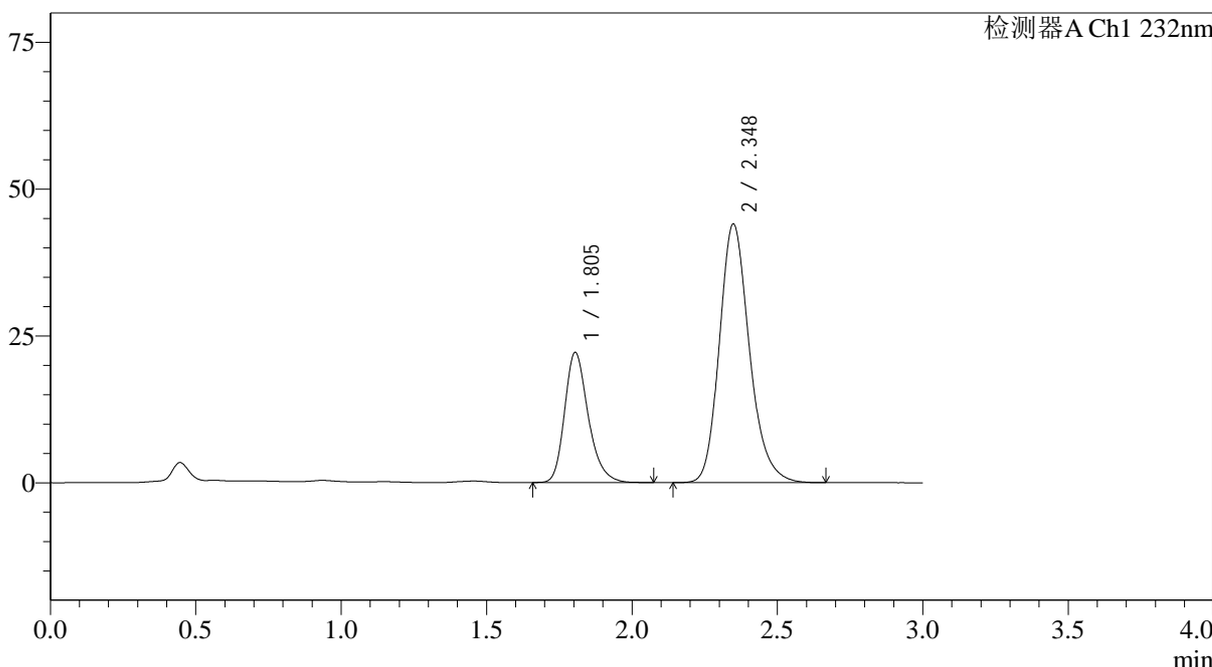
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-18-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:43:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:53:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	125573	28.383	22164	2436	1.253	--
2	2.348	316855	71.617	44043	2562	1.202	3.275
总计		442428	100.000	66207			

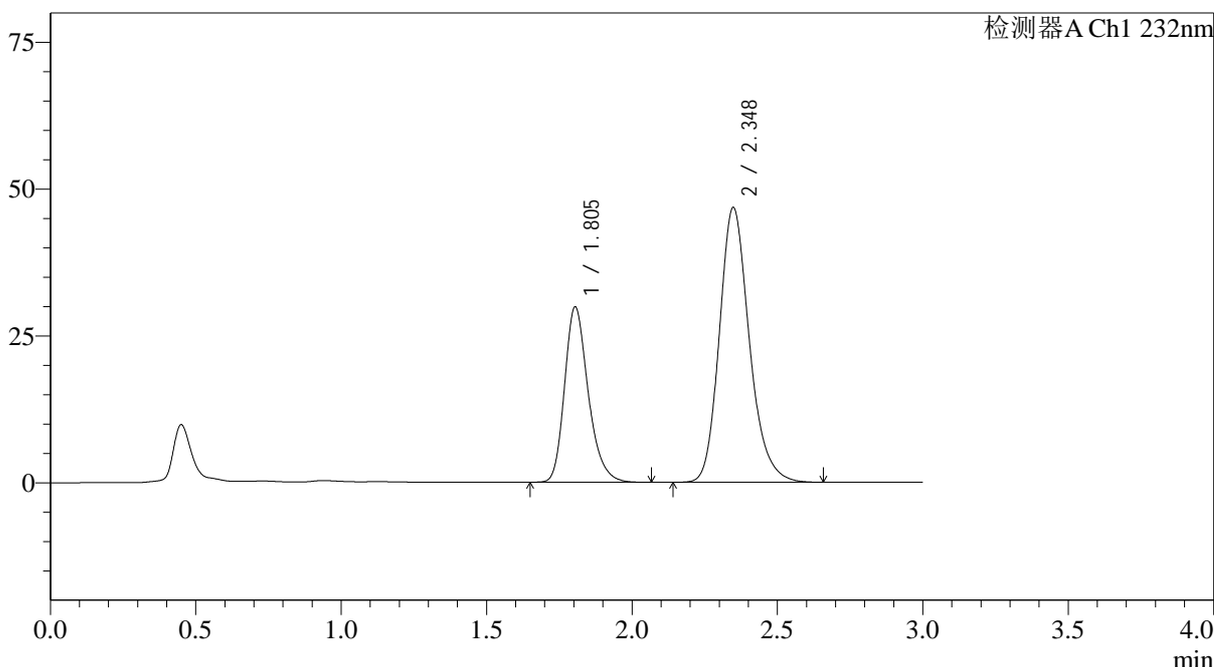
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-19-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 进样时间: 2024/07/10 12:46:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	169178	33.500	29865	2434	1.252	--
2	2.348	335829	66.500	46797	2574	1.200	3.279
总计		505007	100.000	76661			

图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1





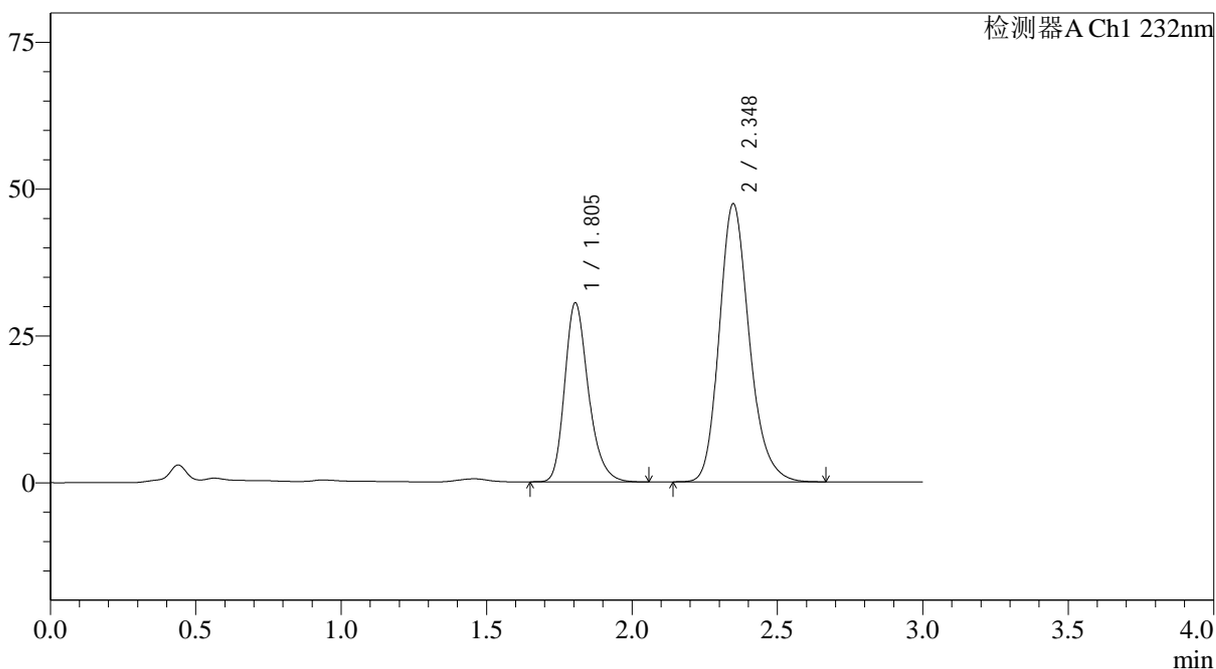


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-23-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/10 13:00:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

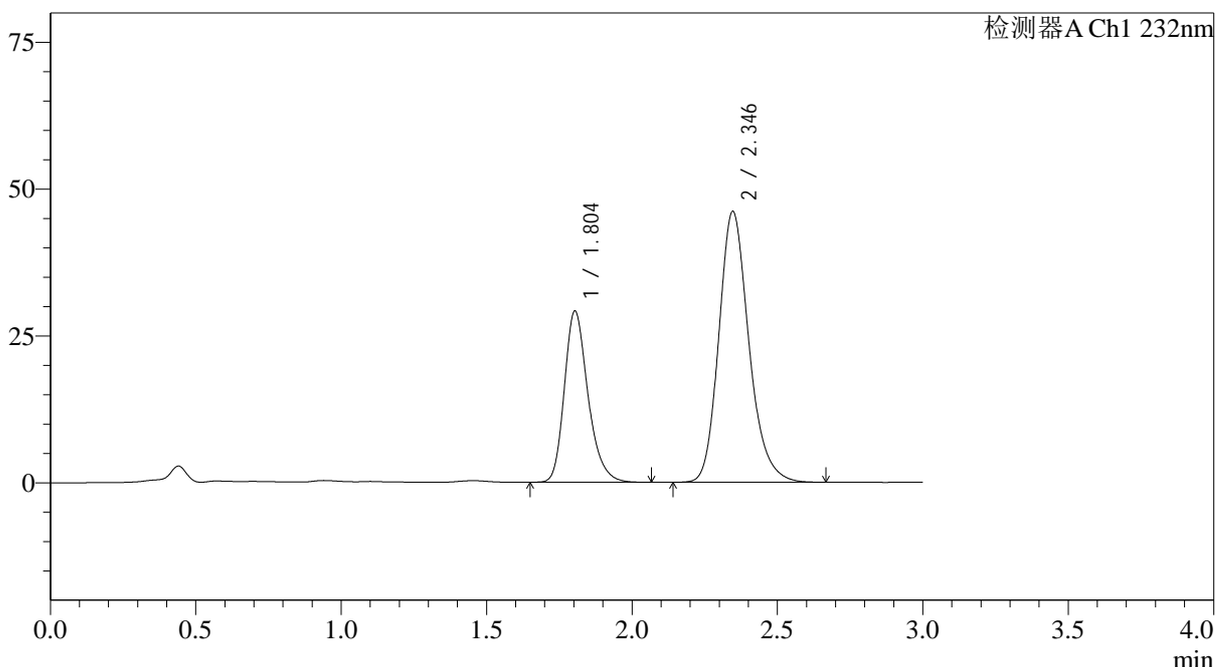
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	172813	33.637	30508	2432	1.252	--
2	2.348	340948	66.363	47362	2556	1.202	3.268
总计		513761	100.000	77870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-24-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:03:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.804	164962	33.213	29144	2440	1.254	--
2	2.346	331718	66.787	46131	2557	1.201	3.272
总计		496680	100.000	75275			

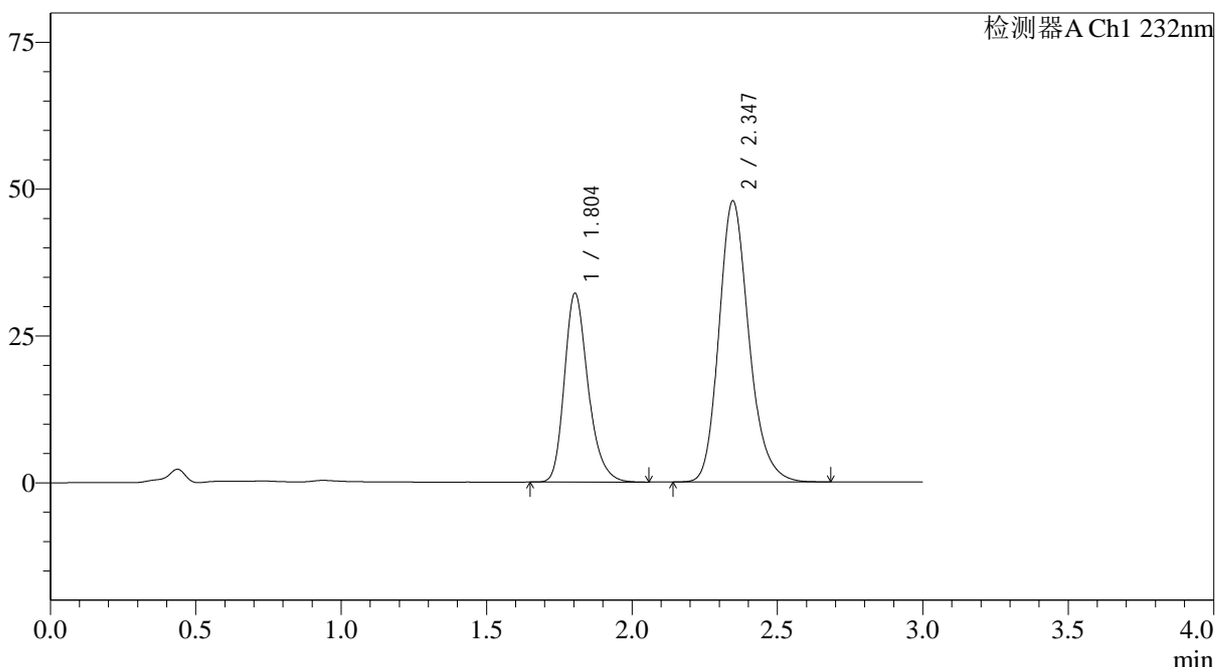
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-25-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:07:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

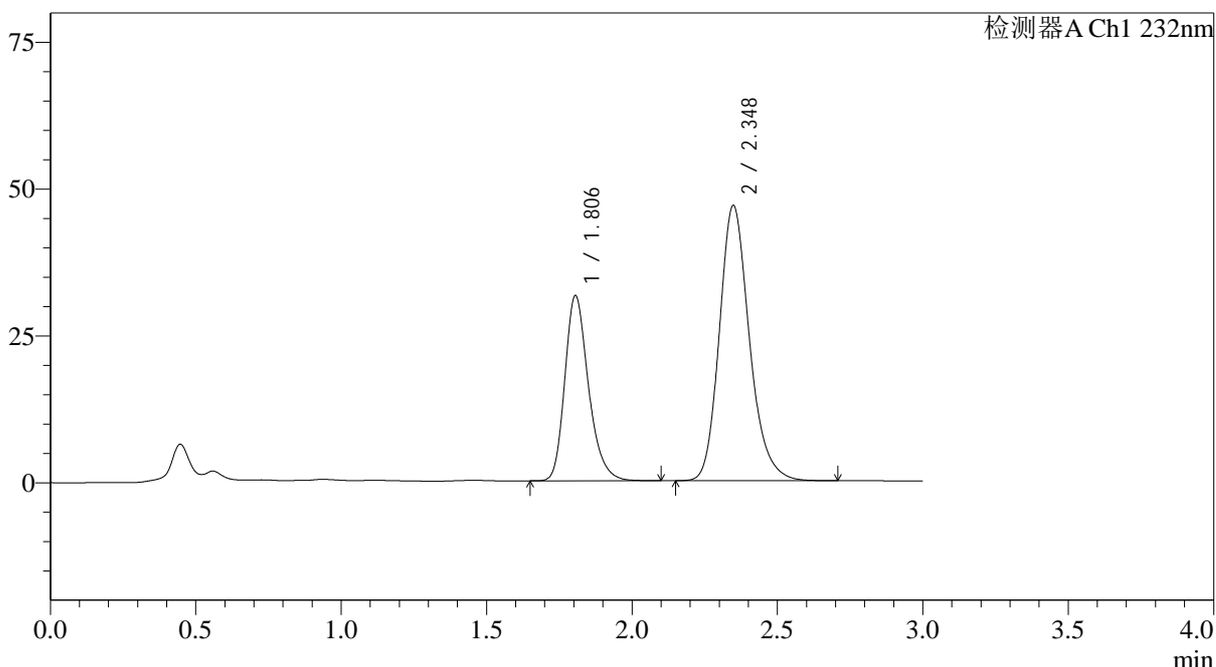
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	182332	34.659	32158	2428	1.254	--
2	2.347	343739	65.341	47881	2567	1.202	3.272
总计		526070	100.000	80040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-26-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:10:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.806	178862	34.669	31561	2442	1.253	--
2	2.348	337054	65.331	46864	2568	1.201	3.274
总计		515917	100.000	78425			

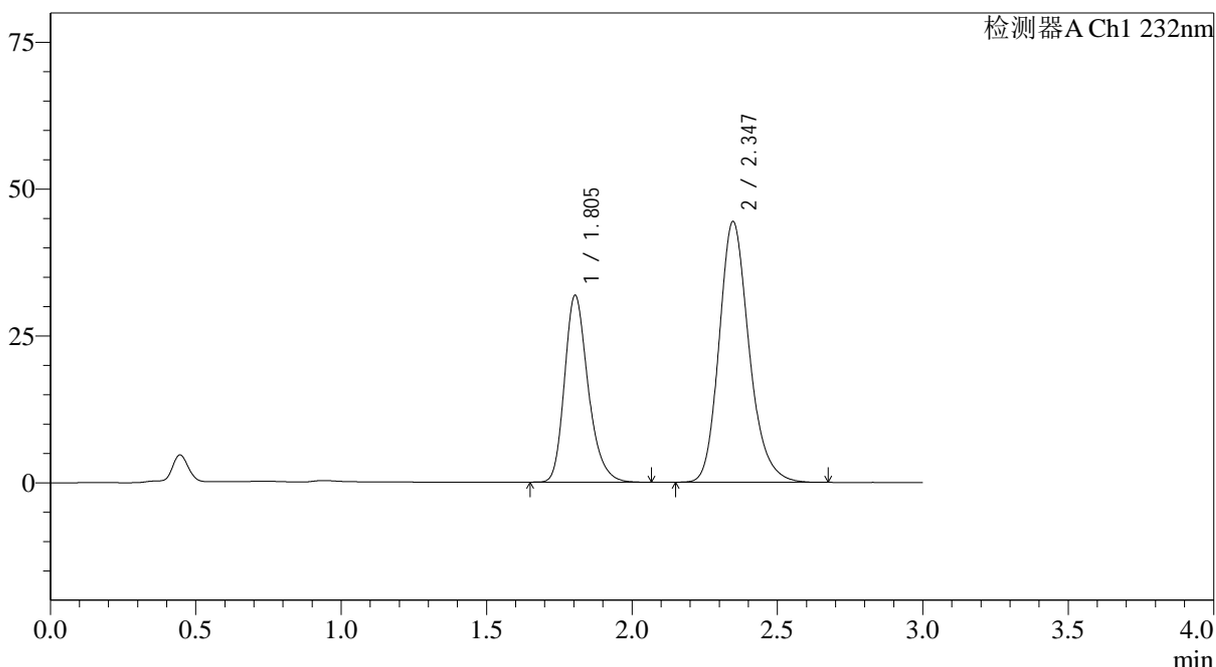
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-27-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:13:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

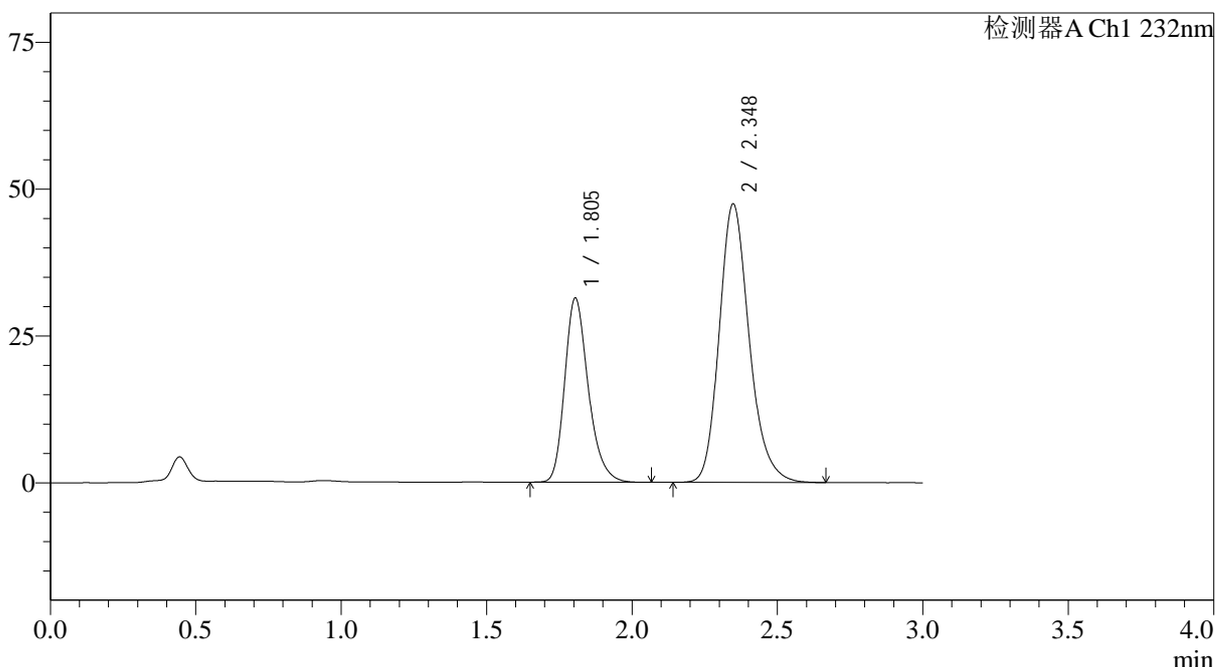
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	180114	36.138	31824	2438	1.252	--
2	2.347	318287	63.862	44409	2576	1.203	3.278
总计		498401	100.000	76233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-28-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:17:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.805	177480	34.246	31374	2441	1.253	--
2	2.348	340765	65.754	47430	2569	1.203	3.275
总计		518245	100.000	78804			

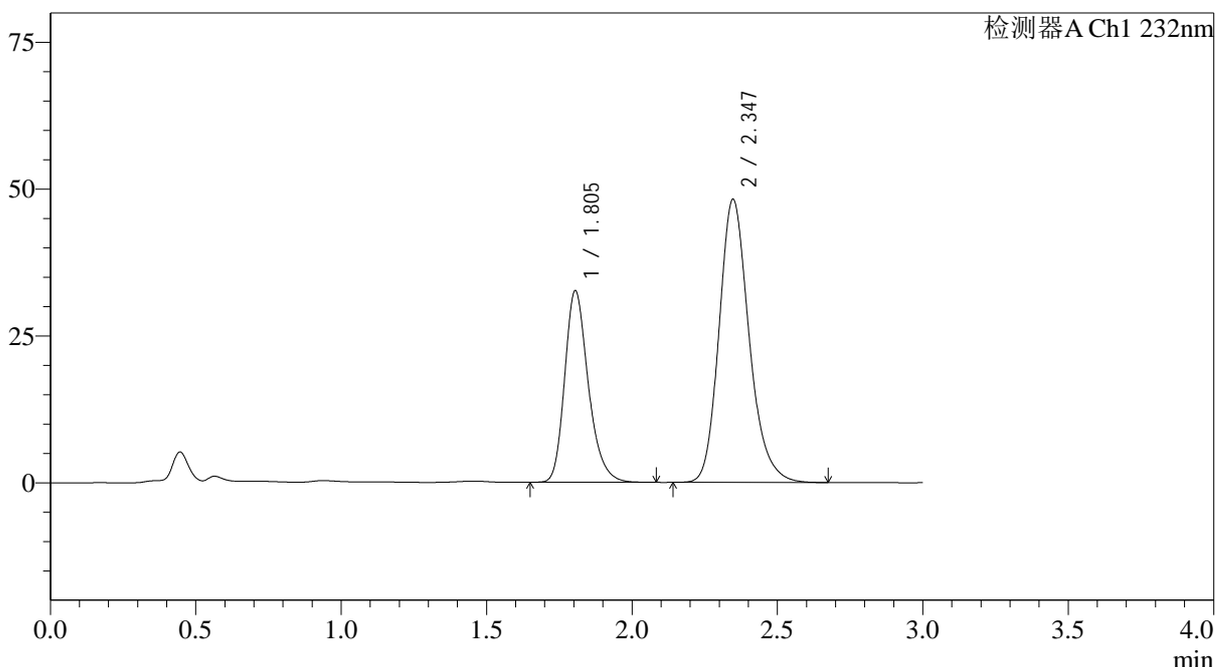
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-29-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:20:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

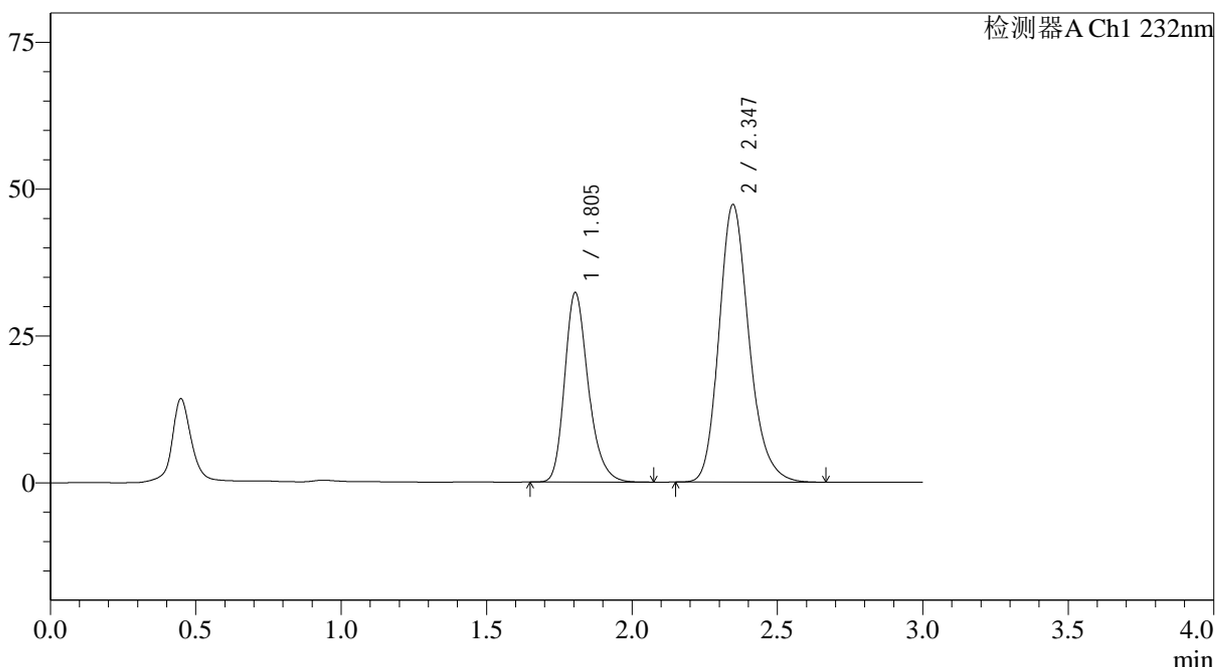
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	184685	34.753	32638	2439	1.251	--
2	2.347	346732	65.247	48230	2560	1.202	3.268
总计		531417	100.000	80869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-30-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/10 13:24:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.805	182738	34.944	32279	2438	1.252	--
2	2.347	340202	65.056	47289	2554	1.202	3.266
总计		522940	100.000	79568			

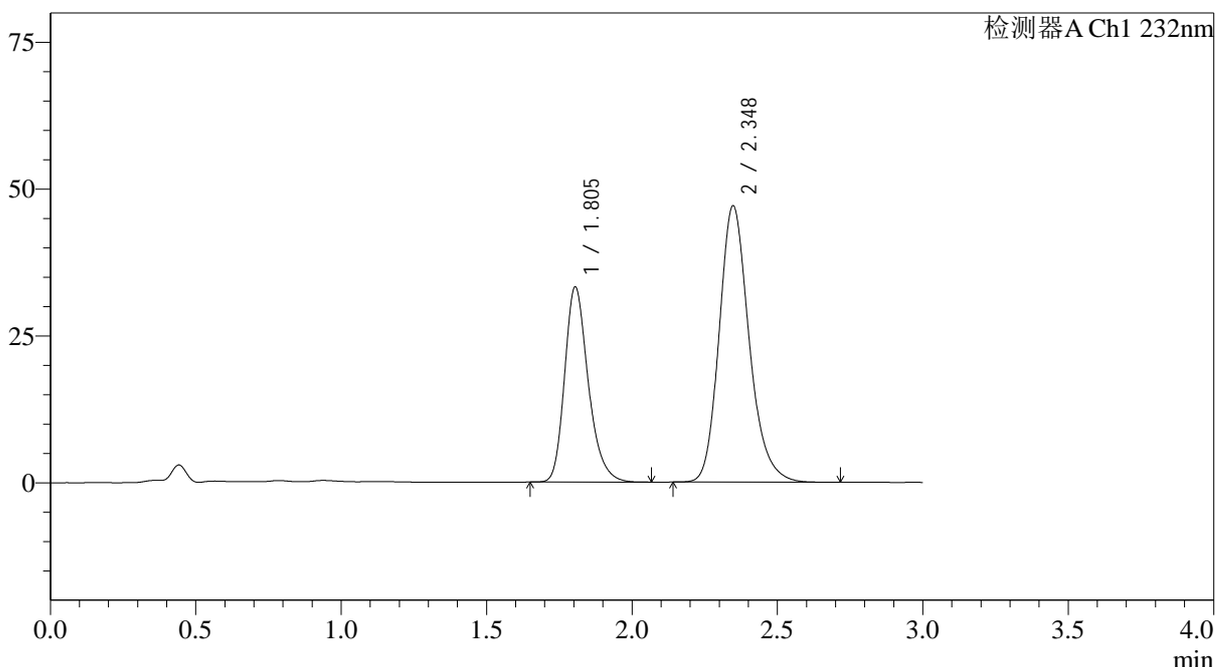


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-32-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:30:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.805	188211	35.770	33246	2437	1.254	--
2	2.348	337955	64.230	47080	2574	1.203	3.275
总计		526166	100.000	80326			



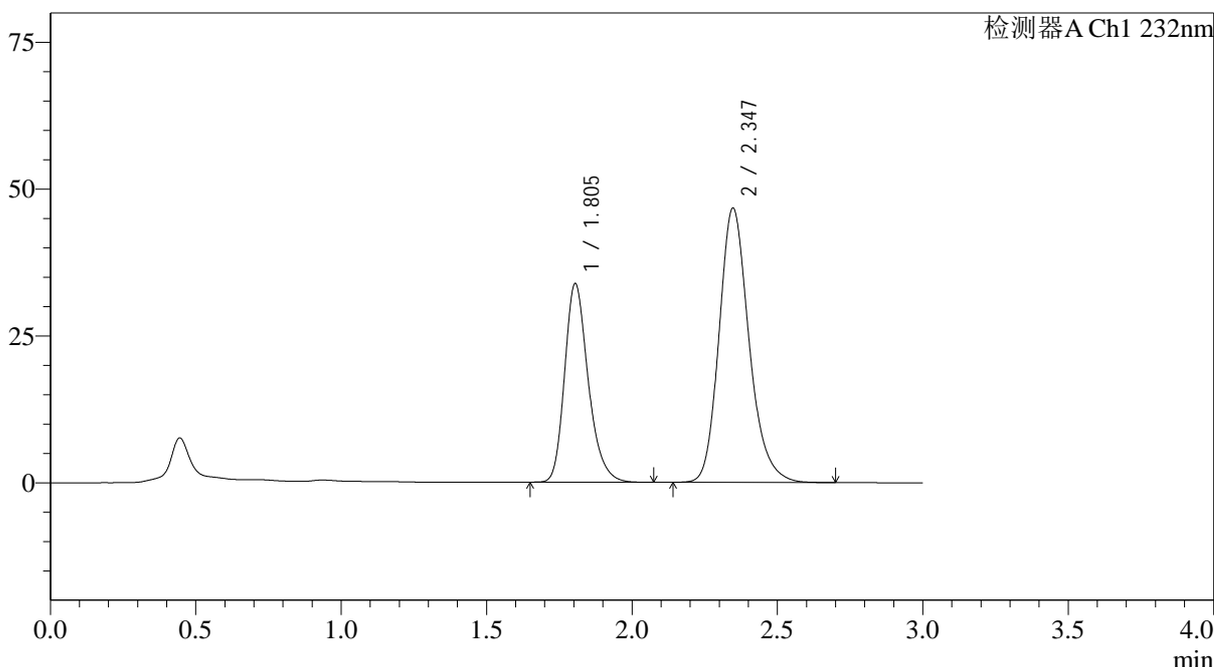
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-33-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	191372	36.313	33832	2441	1.252	--
2	2.347	335632	63.687	46731	2568	1.203	3.273
总计		527003	100.000	80563			

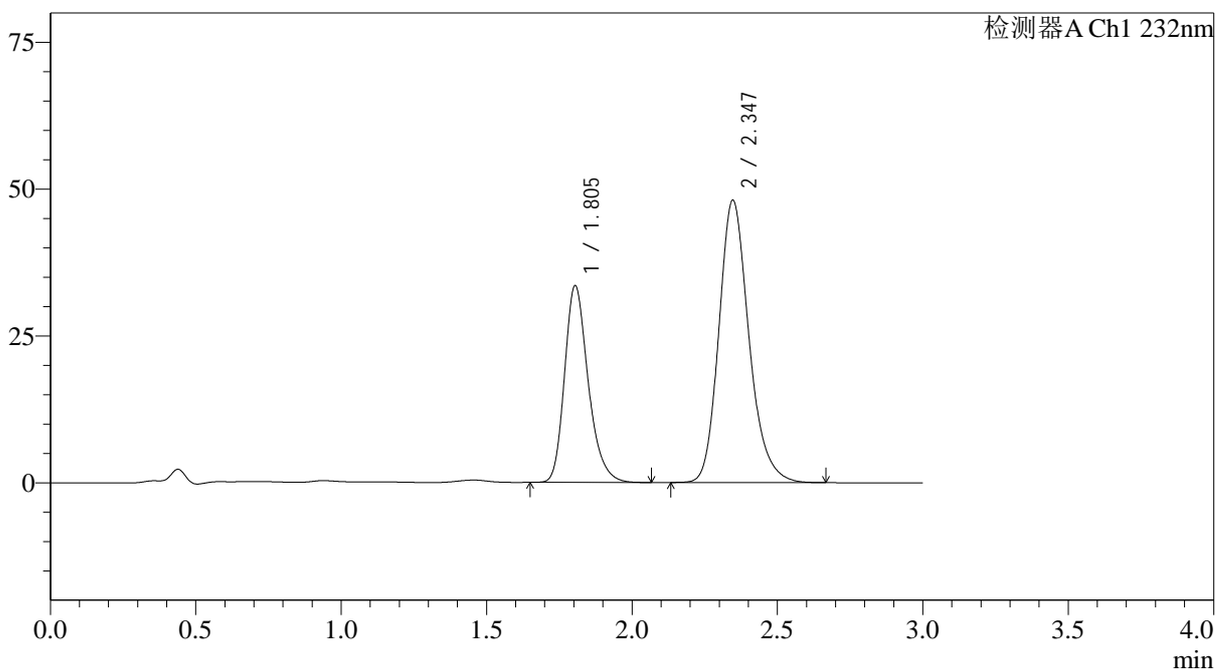
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-34-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:37:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.805	189829	35.453	33522	2434	1.253	--
2	2.347	345615	64.547	48100	2562	1.202	3.267
总计		535445	100.000	81622			

图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

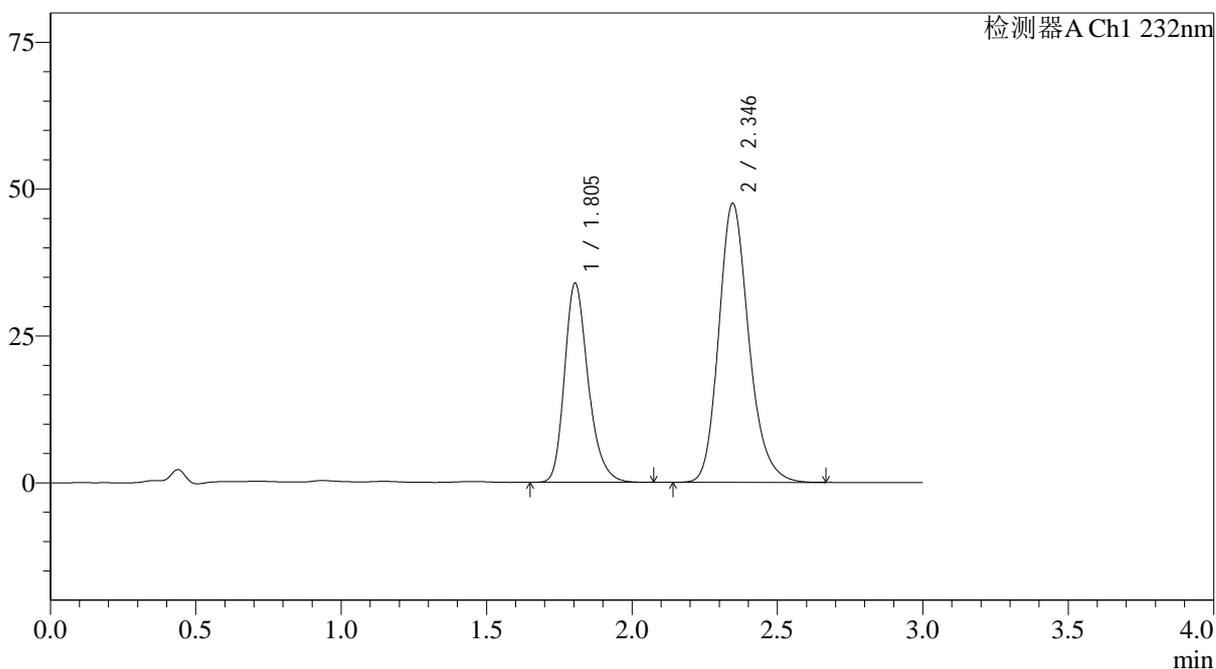


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-36-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:44:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

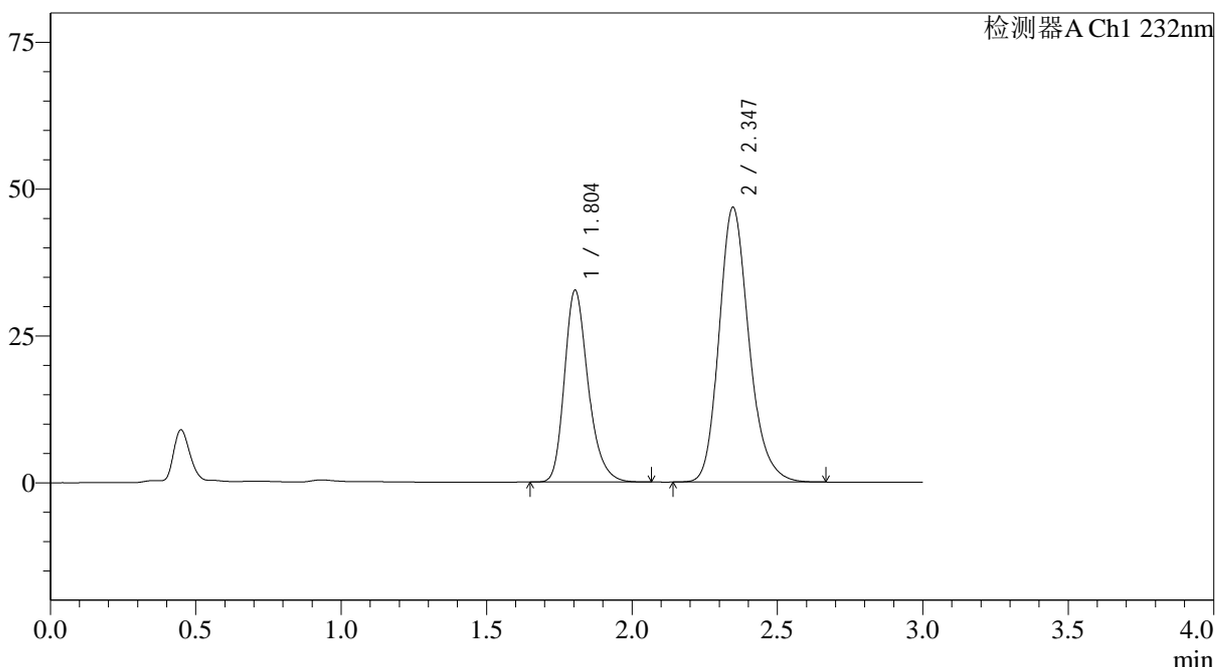
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	191996	35.937	33905	2438	1.253	--
2	2.346	342266	64.063	47550	2554	1.202	3.264
总计		534262	100.000	81455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-37-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:48:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.804	185056	35.572	32657	2430	1.255	--
2	2.347	335179	64.428	46802	2581	1.201	3.277
总计		520235	100.000	79458			







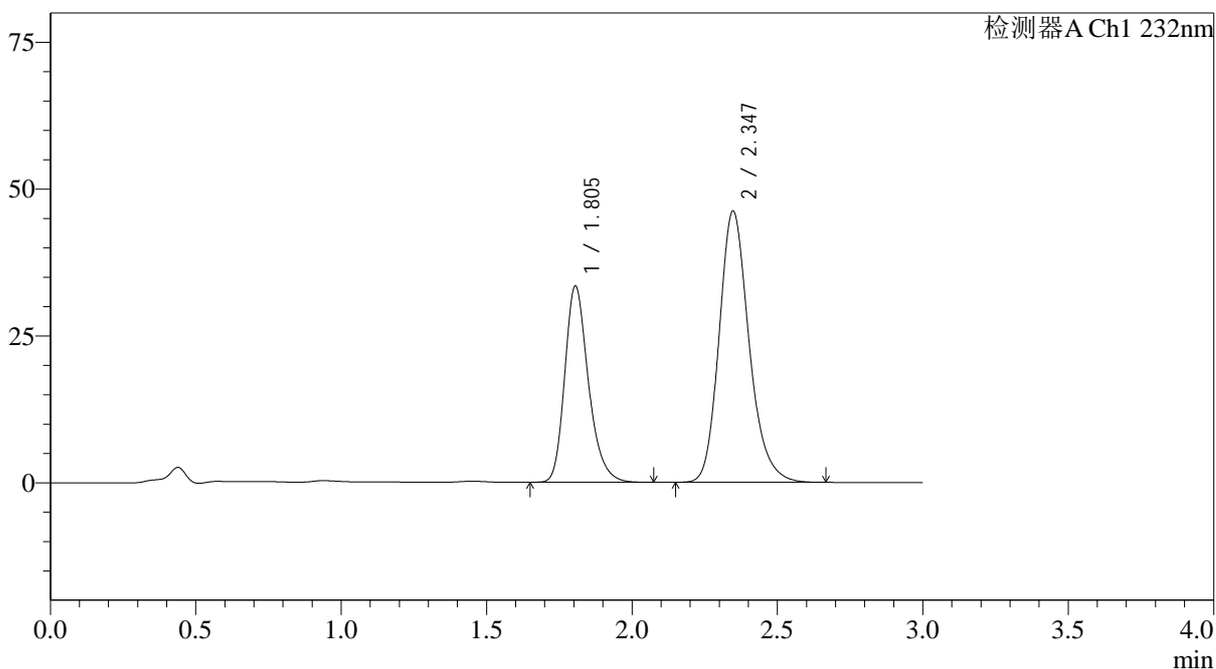


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-42-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:05:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.805	189456	36.364	33429	2435	1.253	--
2	2.347	331540	63.636	46221	2572	1.202	3.270
总计		520996	100.000	79650			

图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

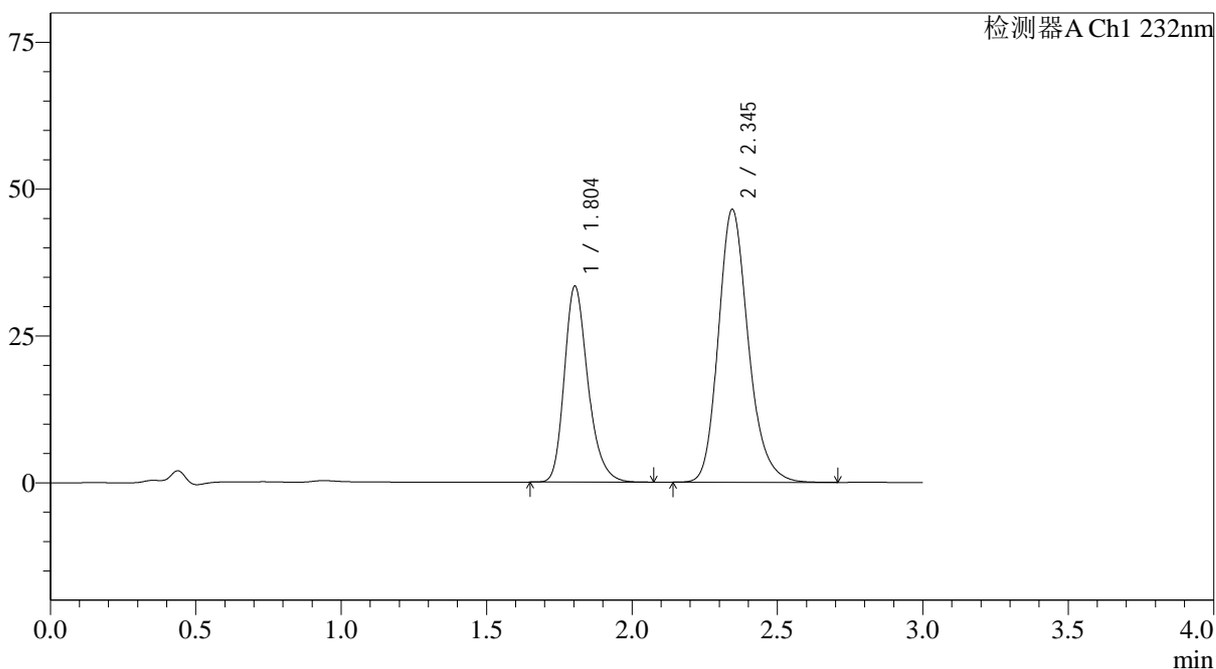


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-44-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:11:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.804	188605	36.146	33365	2446	1.254	--
2	2.345	333183	63.854	46439	2575	1.204	3.271
总计		521788	100.000	79804			

图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1



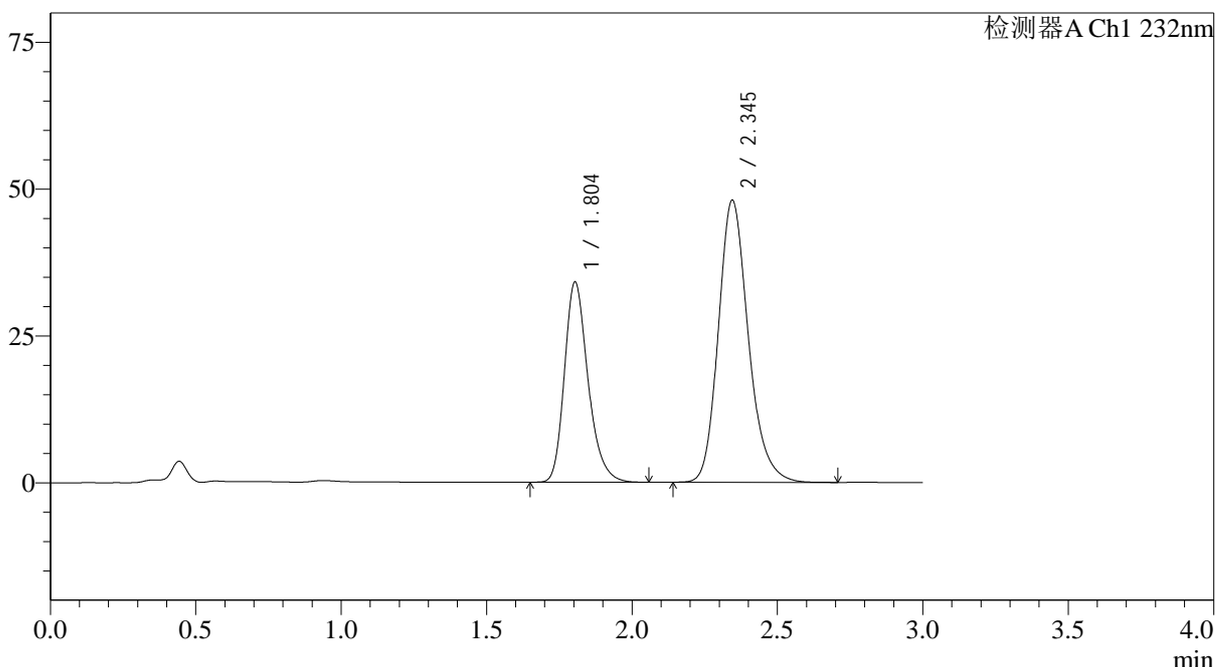


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-47-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:22:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.804	192676	35.846	34093	2446	1.252	--
2	2.345	344830	64.154	48014	2571	1.202	3.267
总计		537506	100.000	82107			

图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1





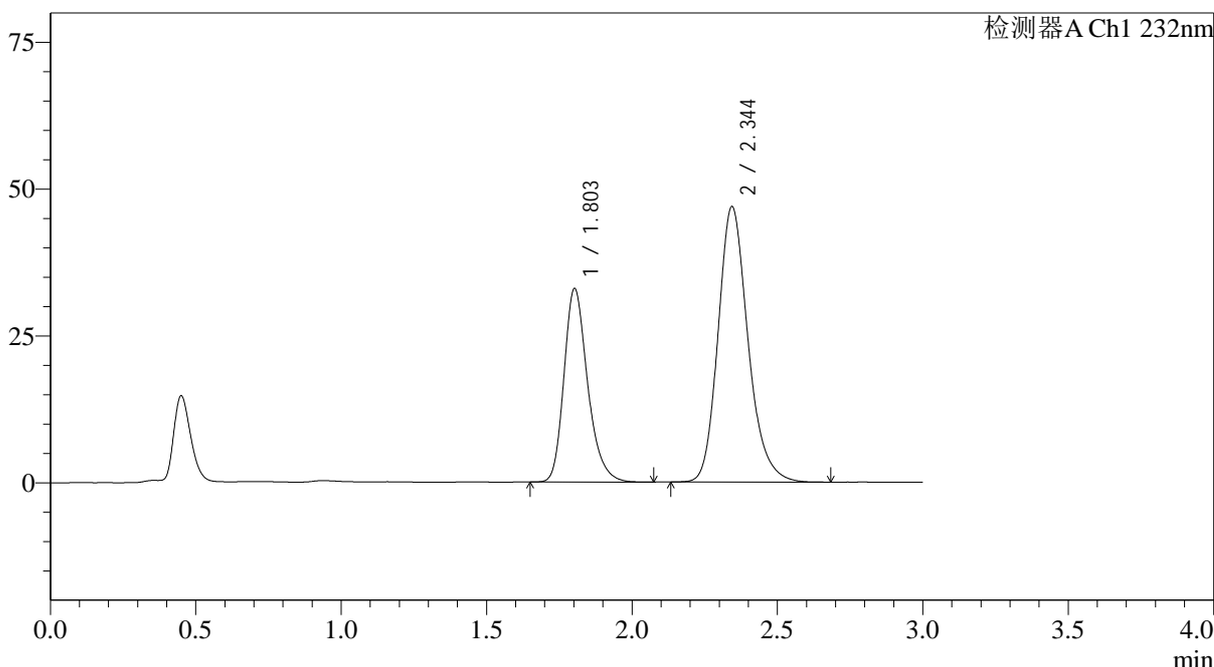
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-49-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	186495	35.682	32873	2436	1.254	--
2	2.344	336167	64.318	46821	2573	1.201	3.270
总计		522663	100.000	79694			

图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



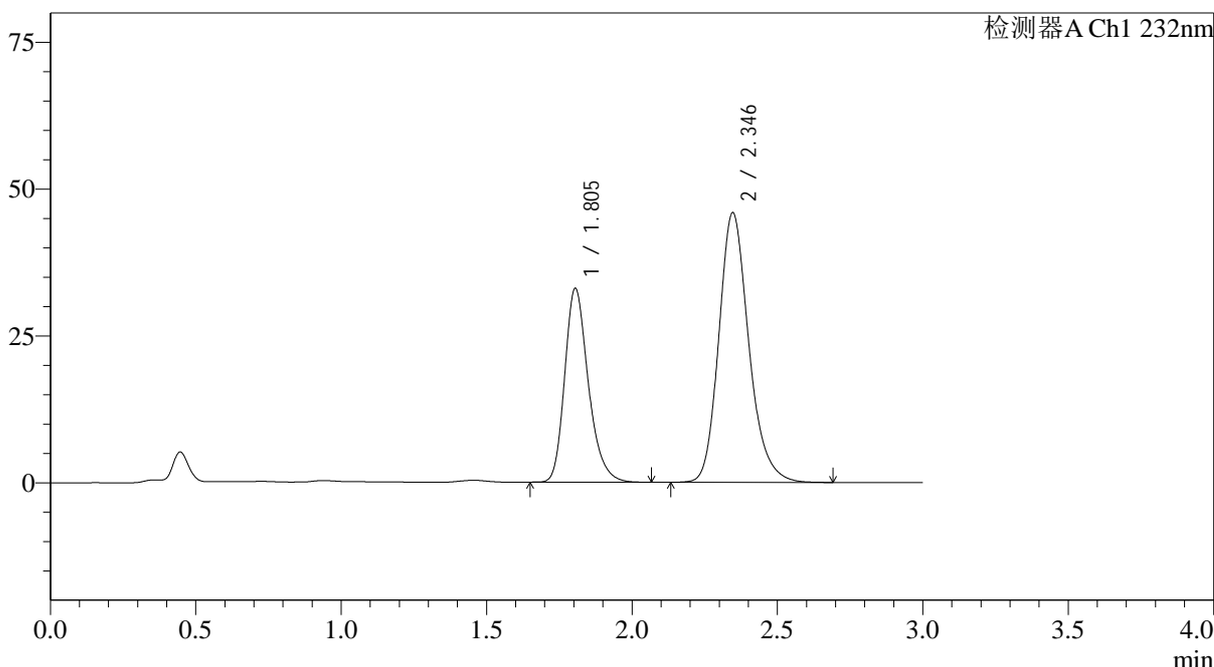
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-50-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	186767	36.191	33016	2439	1.253	--
2	2.346	329290	63.809	45933	2582	1.201	3.271
总计		516056	100.000	78949			

图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

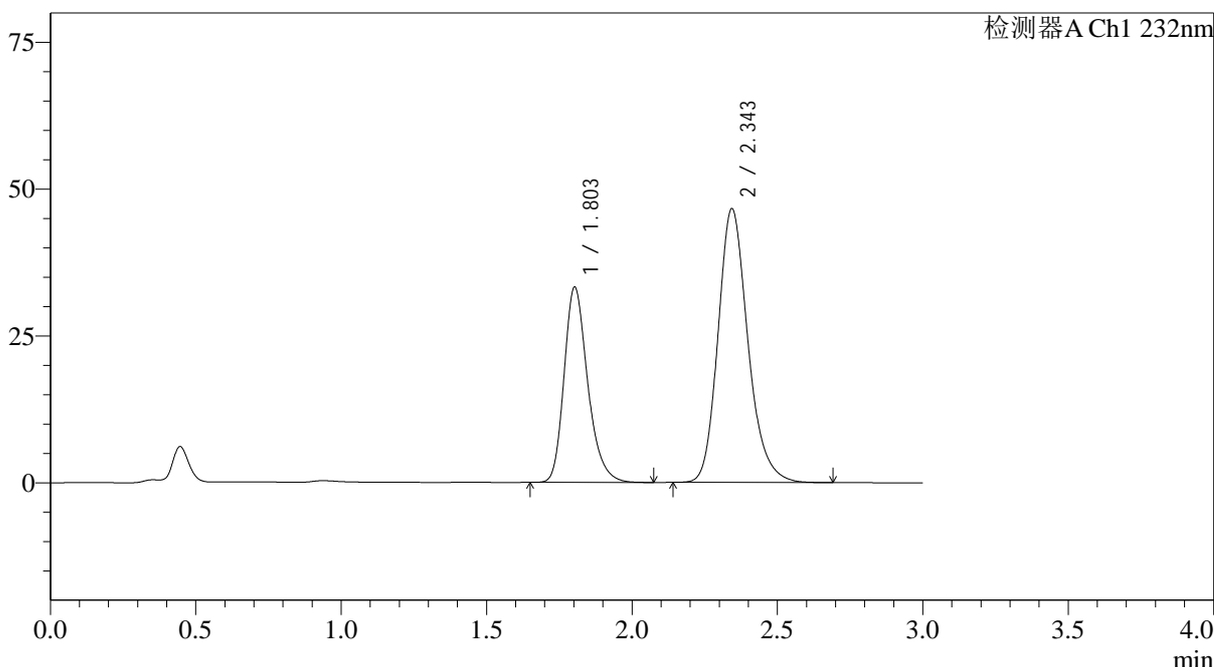


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-52-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/10 14:39:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	188146	36.038	33201	2439	1.257	--
2	2.343	333930	63.962	46522	2582	1.203	3.270
总计		522076	100.000	79722			

图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



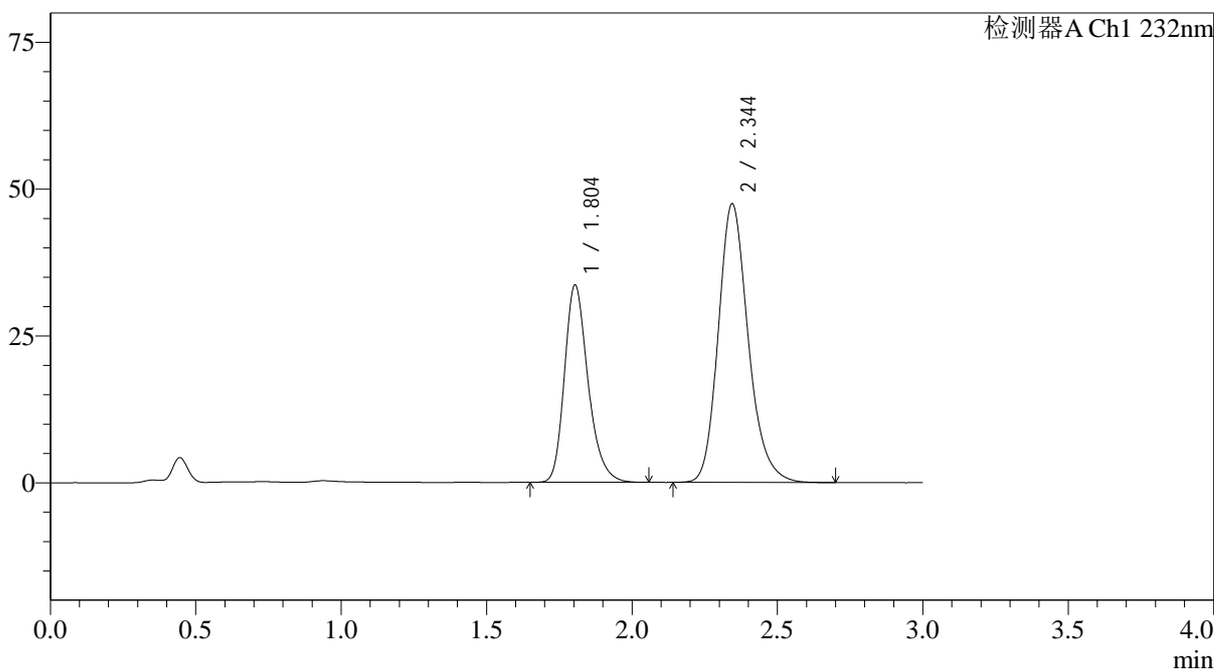
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-53-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:42:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	190003	35.789	33600	2446	1.255	--
2	2.344	340892	64.211	47415	2568	1.202	3.264
总计		530896	100.000	81015			

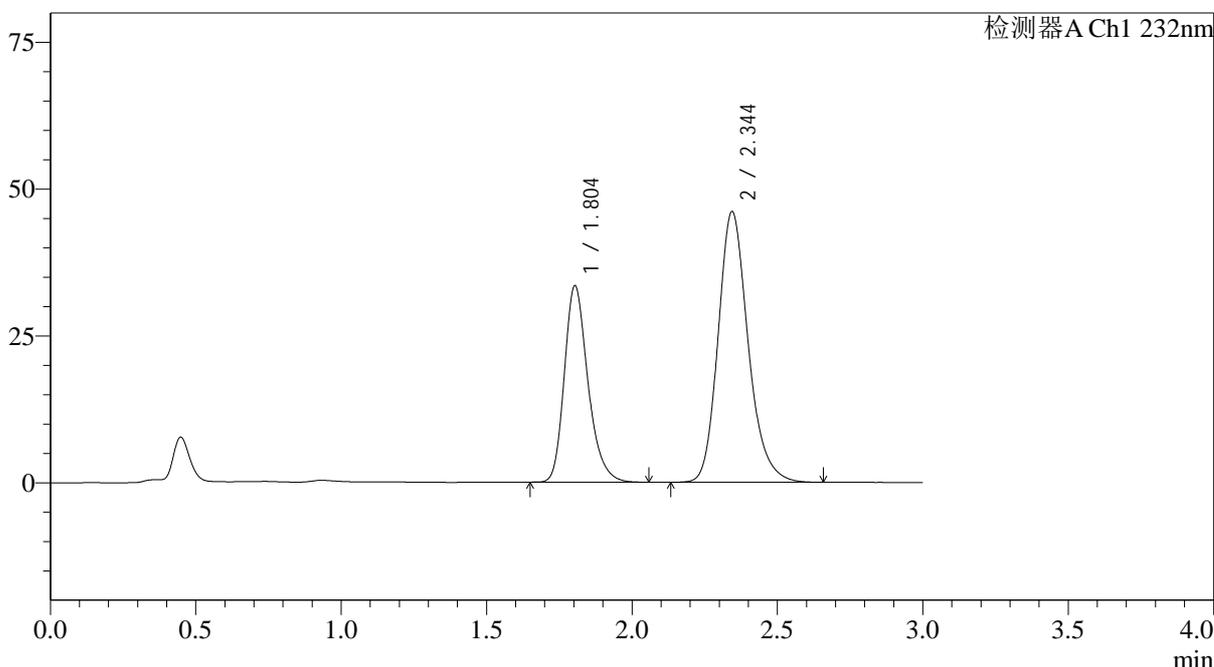
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-54-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:46:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	189167	36.369	33438	2444	1.255	--
2	2.344	330969	63.631	46031	2567	1.201	3.264
总计		520136	100.000	79469			

图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

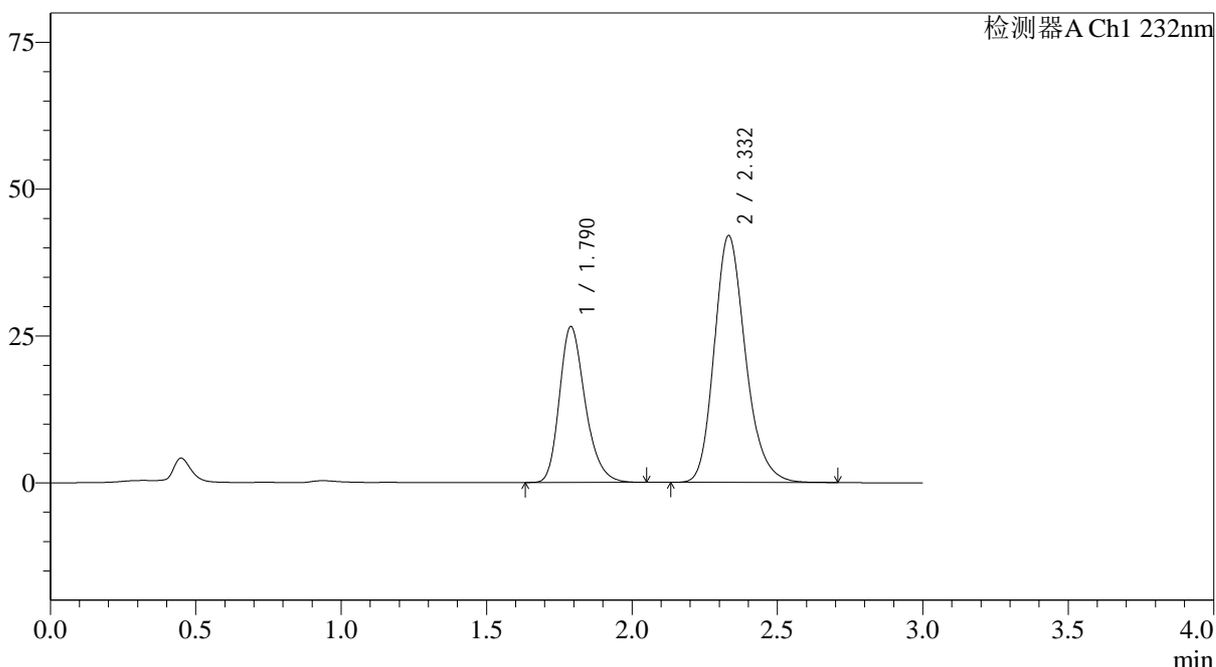


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-56-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:53:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	1.790	163697	34.257	26539	2002	1.259	--
2	2.332	314156	65.743	42012	2330	1.209	3.070
总计		477853	100.000	68551			





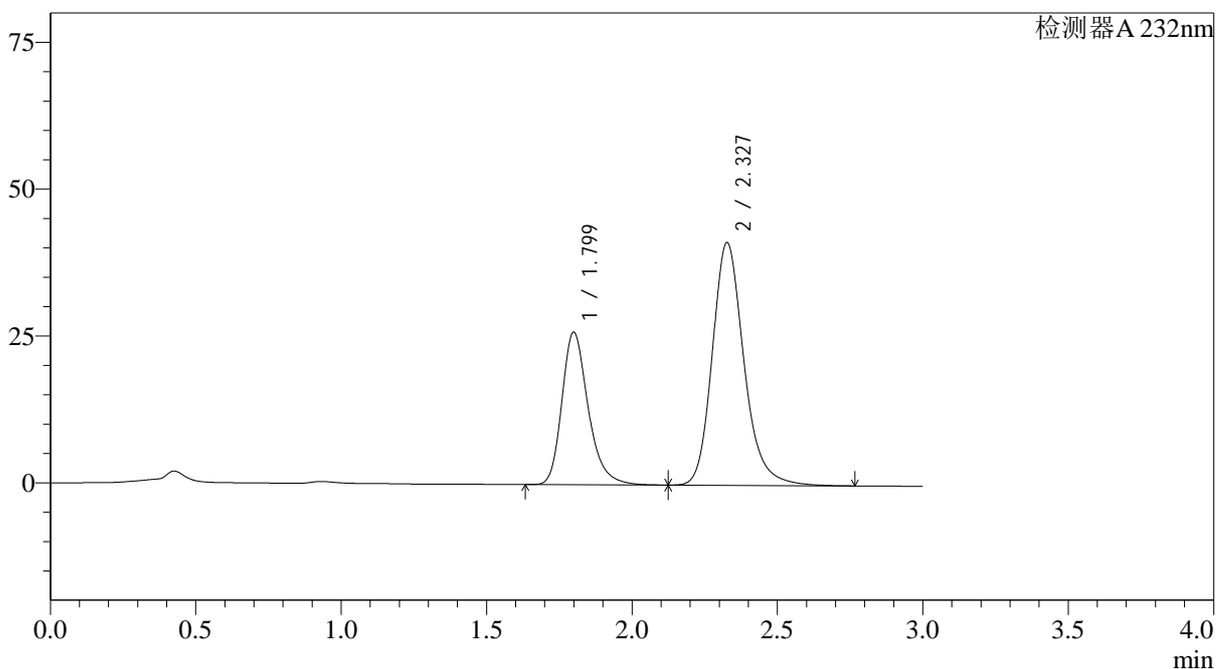


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-504-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:26:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

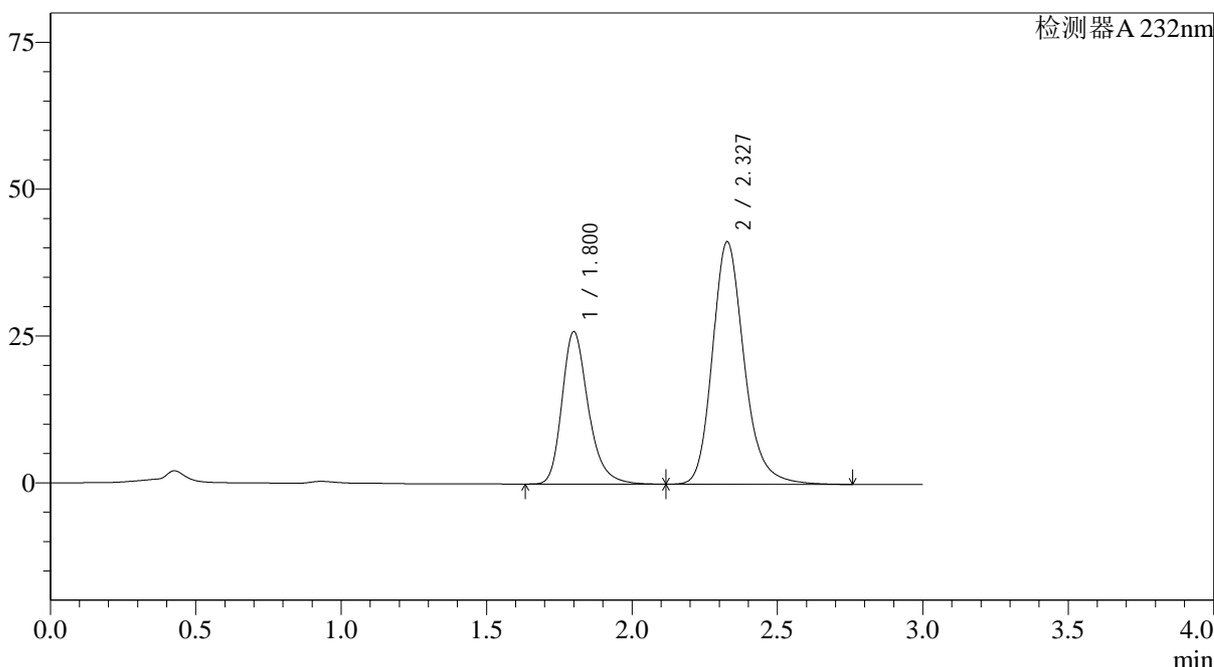
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	163561	34.282	25925	1991	1.272	--
2	2.327	313546	65.718	41242	2305	1.207	2.969
总计		477107	100.000	67167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-505-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:30:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163662	34.293	25889	1988	1.272	--
2	2.327	313584	65.707	41247	2303	1.207	2.968
总计		477246	100.000	67136			

图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

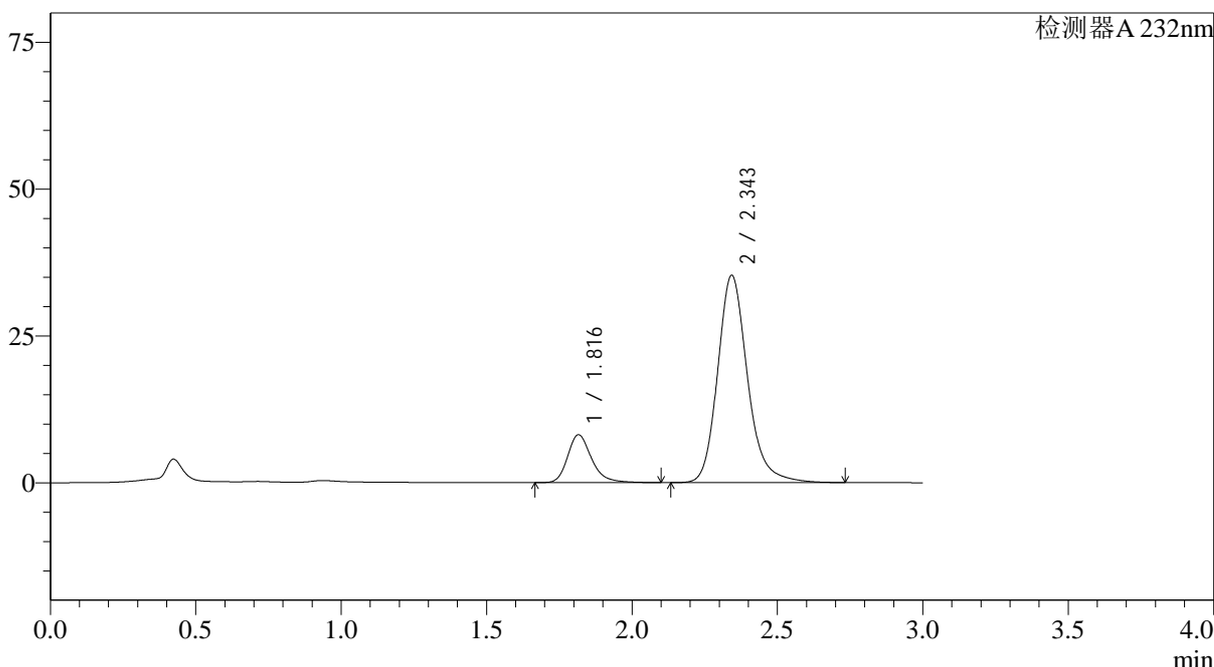


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-507-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:37:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	46826	15.625	8141	2474	1.258	--
2	2.343	252867	84.375	35188	2639	1.194	3.207
总计		299692	100.000	43329			

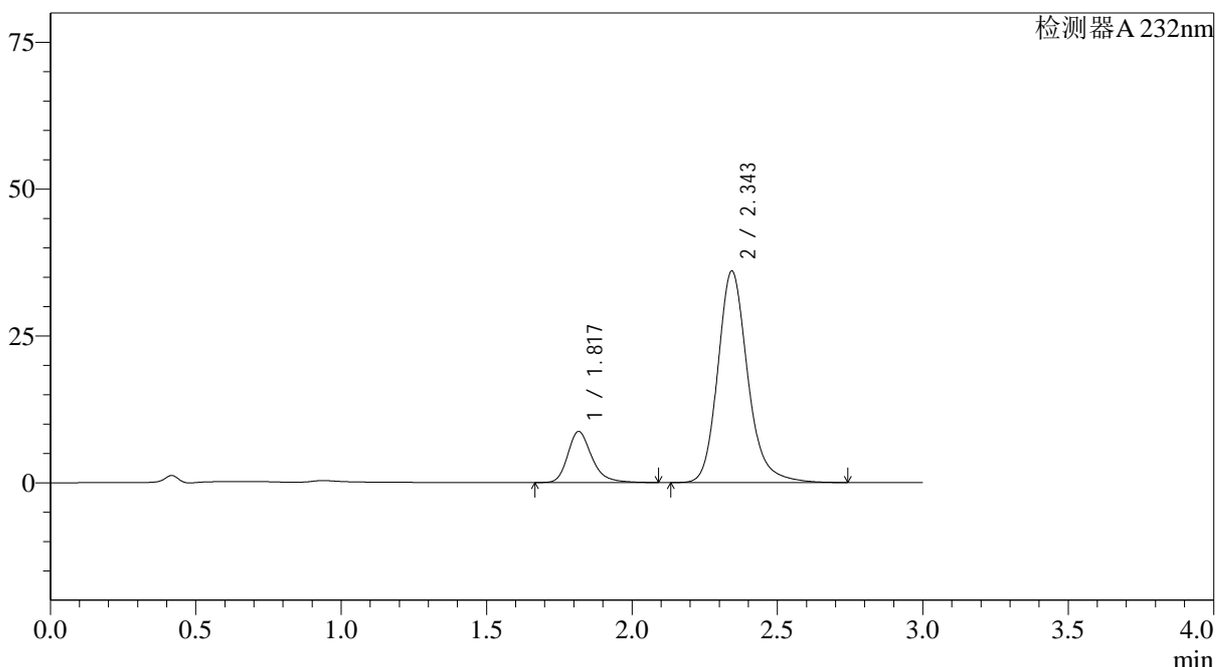
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-508-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:40:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	49989	16.206	8660	2465	1.261	--
2	2.343	258478	83.794	35939	2632	1.195	3.201
总计		308467	100.000	44598			







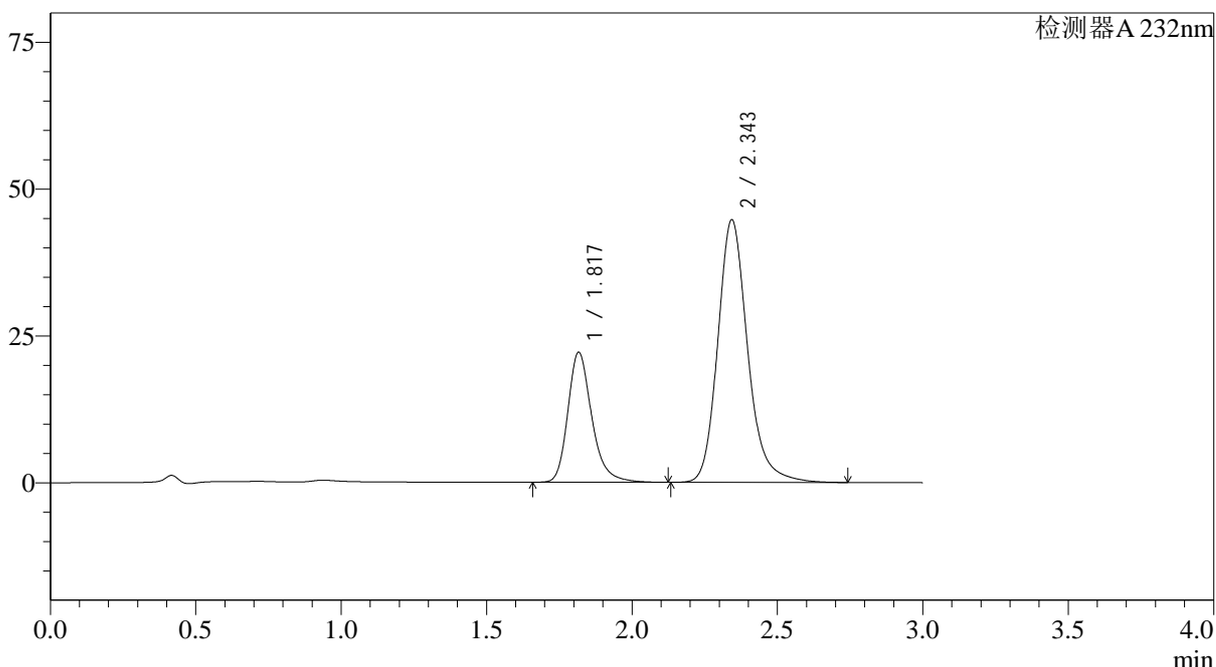


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-513-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P1.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:57:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

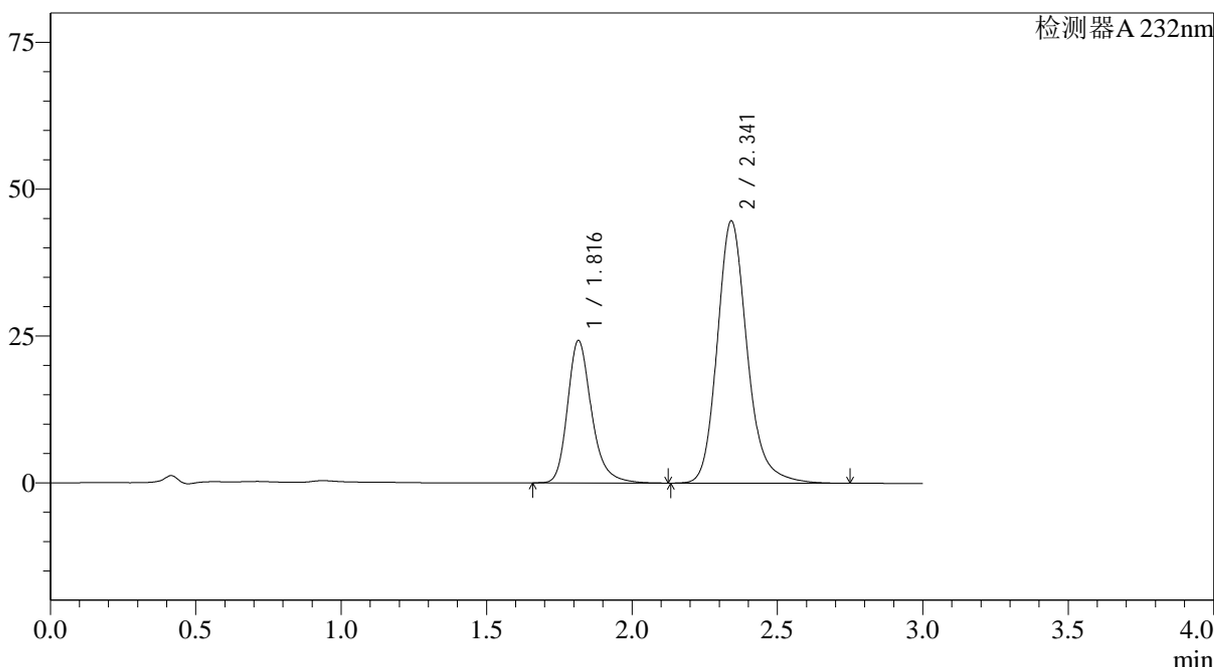
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	126898	28.390	22044	2481	1.258	--
2	2.343	320077	71.610	44597	2643	1.195	3.207
总计		446976	100.000	66642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-514-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

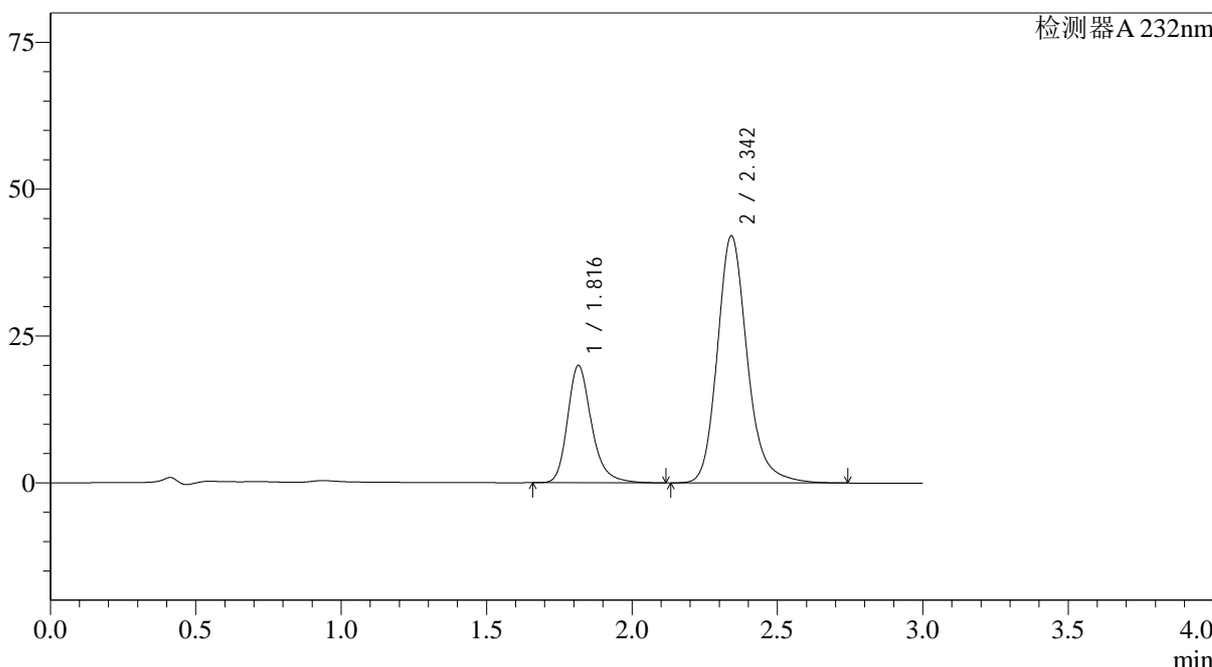
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	139201	30.277	24181	2464	1.256	--
2	2.341	320560	69.723	44582	2626	1.195	3.194
总计		459761	100.000	68763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-515-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P3.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:04:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	114888	27.565	19932	2460	1.257	--
2	2.342	301903	72.435	41996	2631	1.196	3.196
总计		416791	100.000	61928			

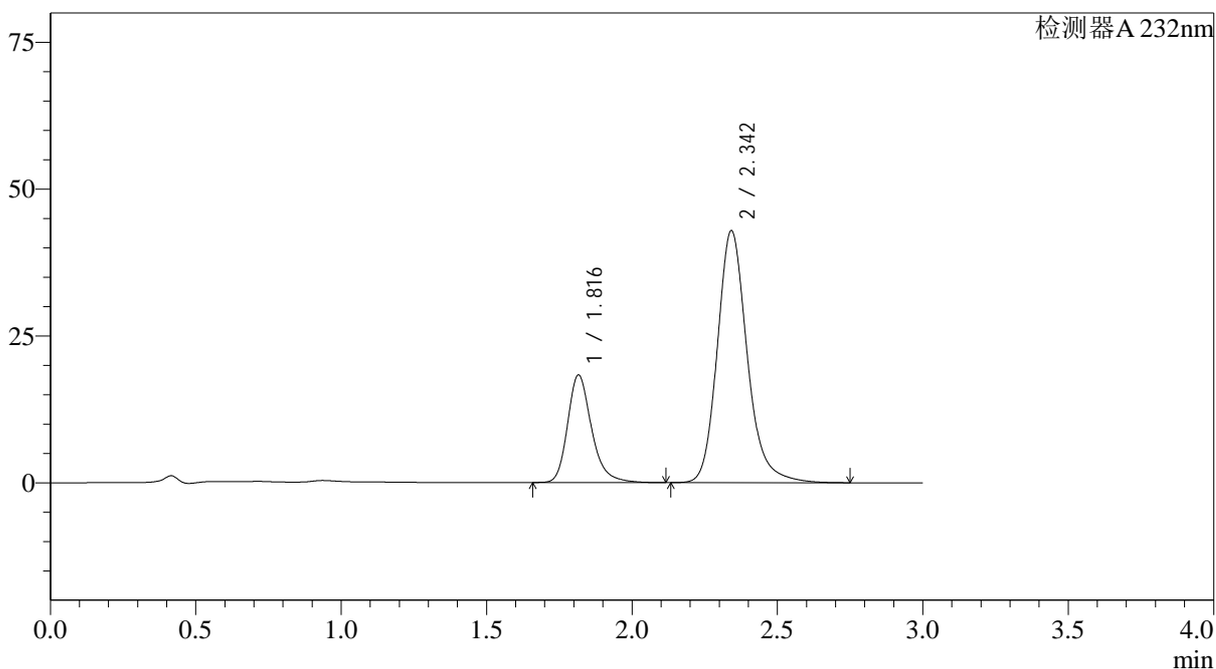
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-516-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:07:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

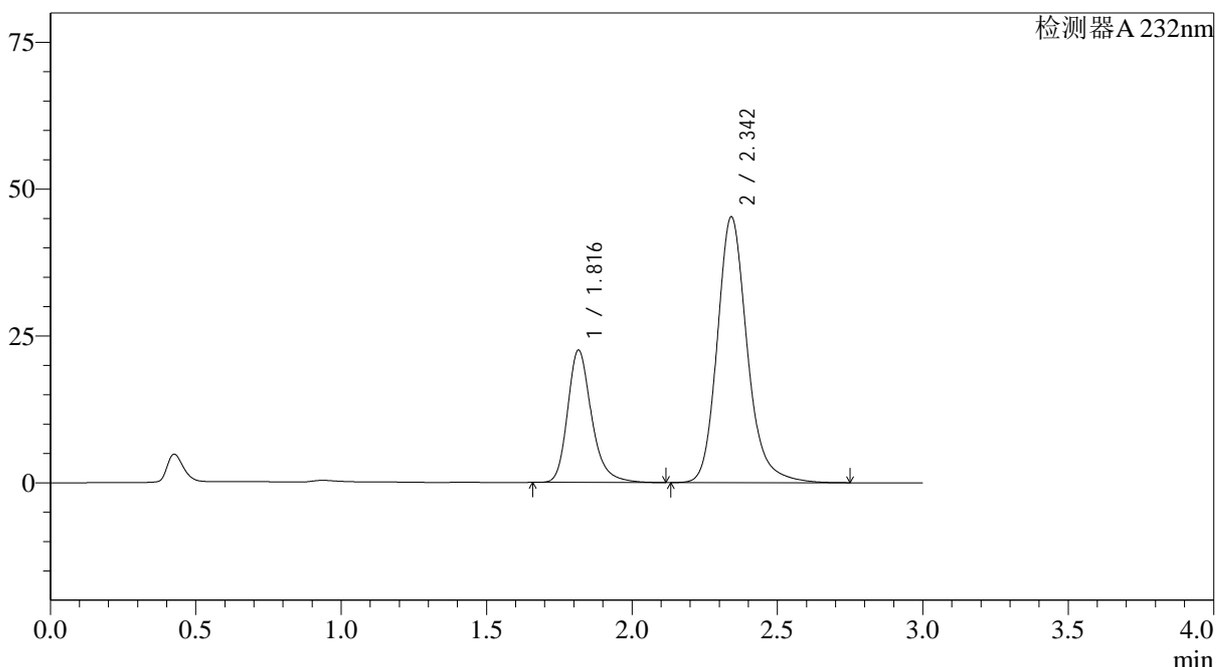
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	105170	25.470	18280	2469	1.255	--
2	2.342	307755	74.530	42827	2632	1.195	3.197
总计		412925	100.000	61107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-517-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P5.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:11:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

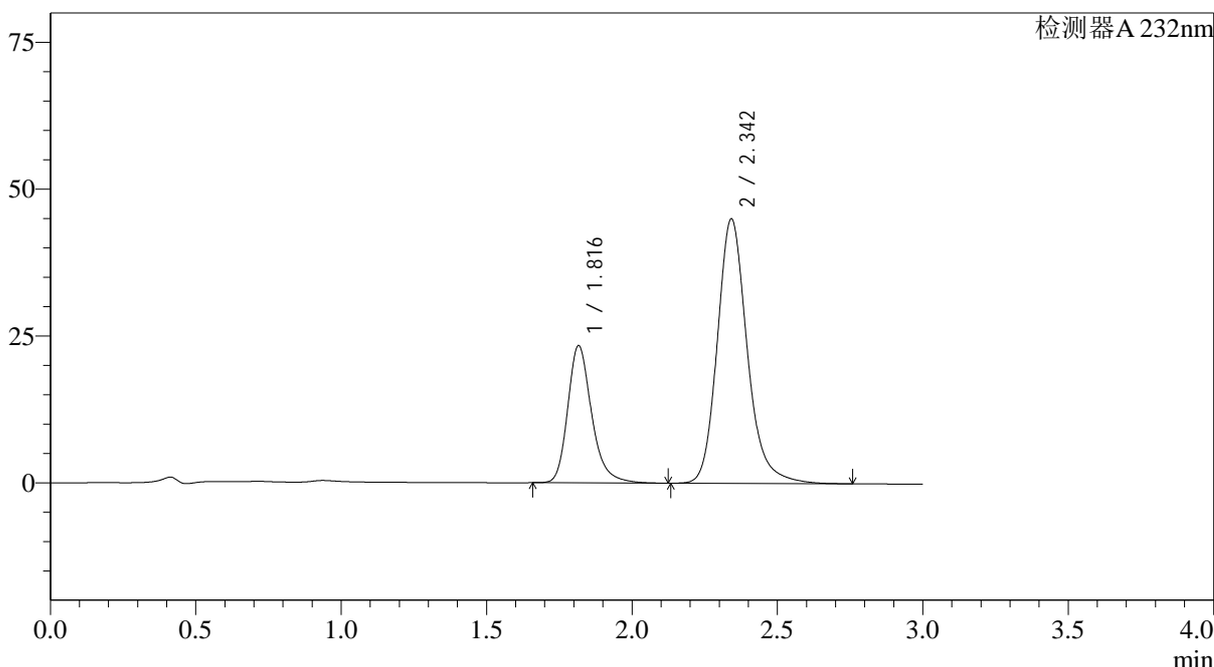
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	129298	28.476	22476	2471	1.256	--
2	2.342	324765	71.524	45174	2629	1.195	3.196
总计		454063	100.000	67650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-518-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P6.1  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:14:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	134027	29.311	23295	2476	1.255	--
2	2.342	323231	70.689	44958	2629	1.196	3.195
总计		457258	100.000	68253			

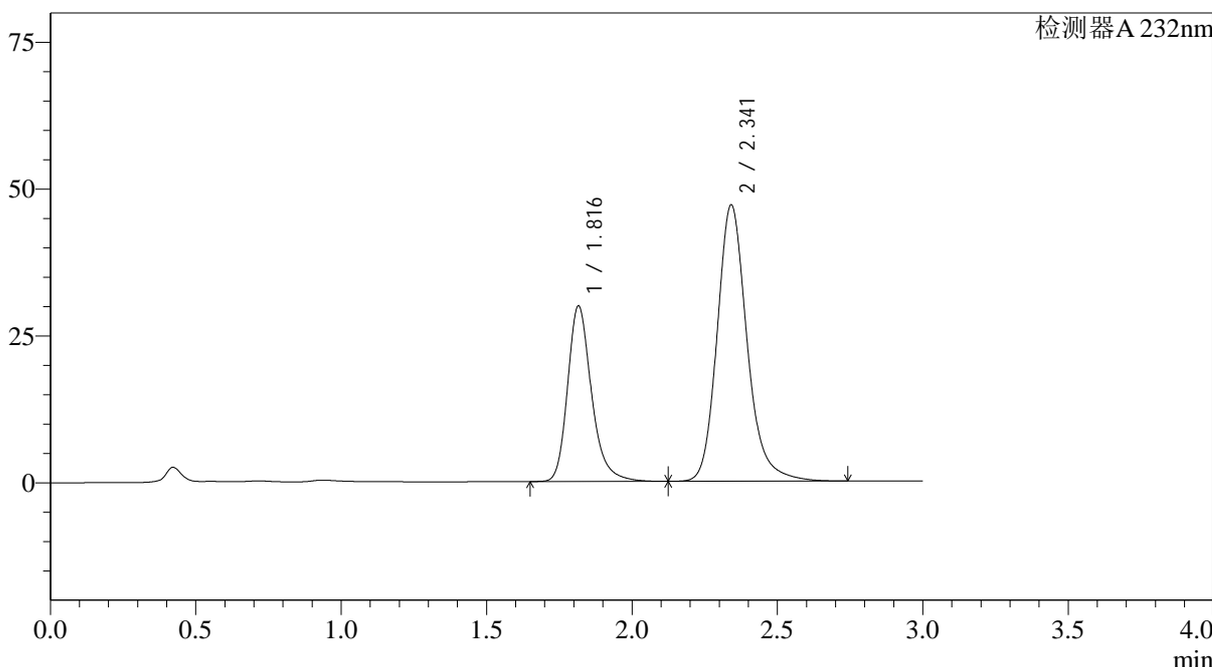


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-520-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:21:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	171310	33.673	29823	2478	1.255	--
2	2.341	337434	66.327	47000	2630	1.194	3.196
总计		508744	100.000	76823			

图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1





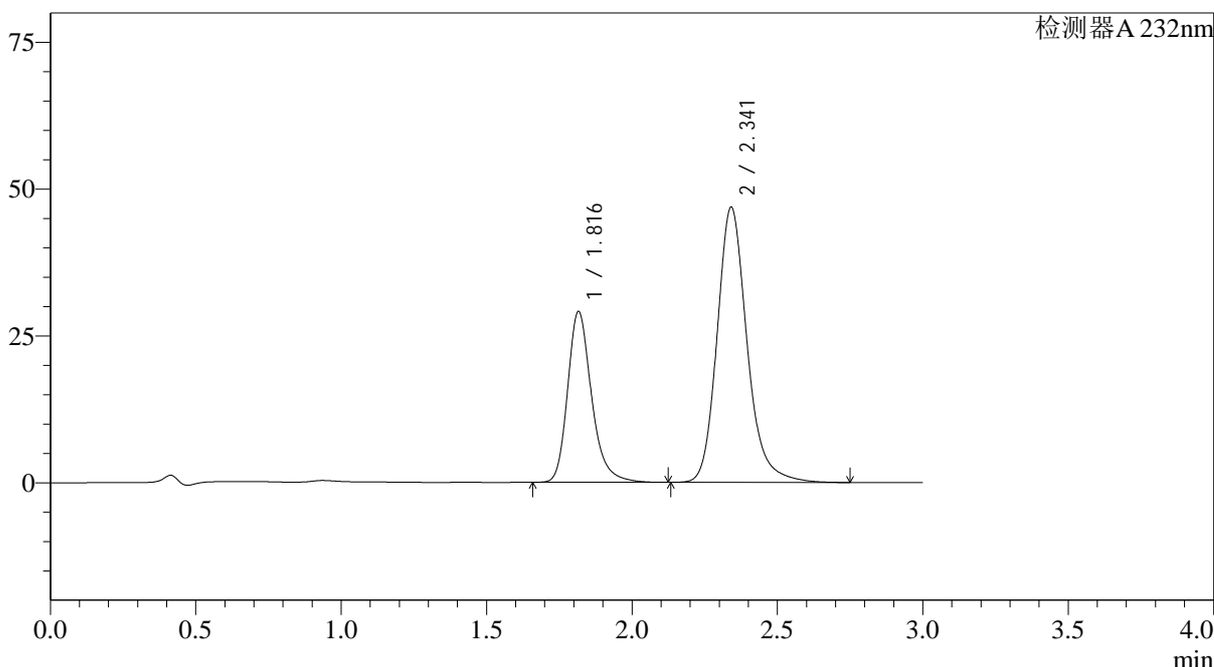


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-524-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P6.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

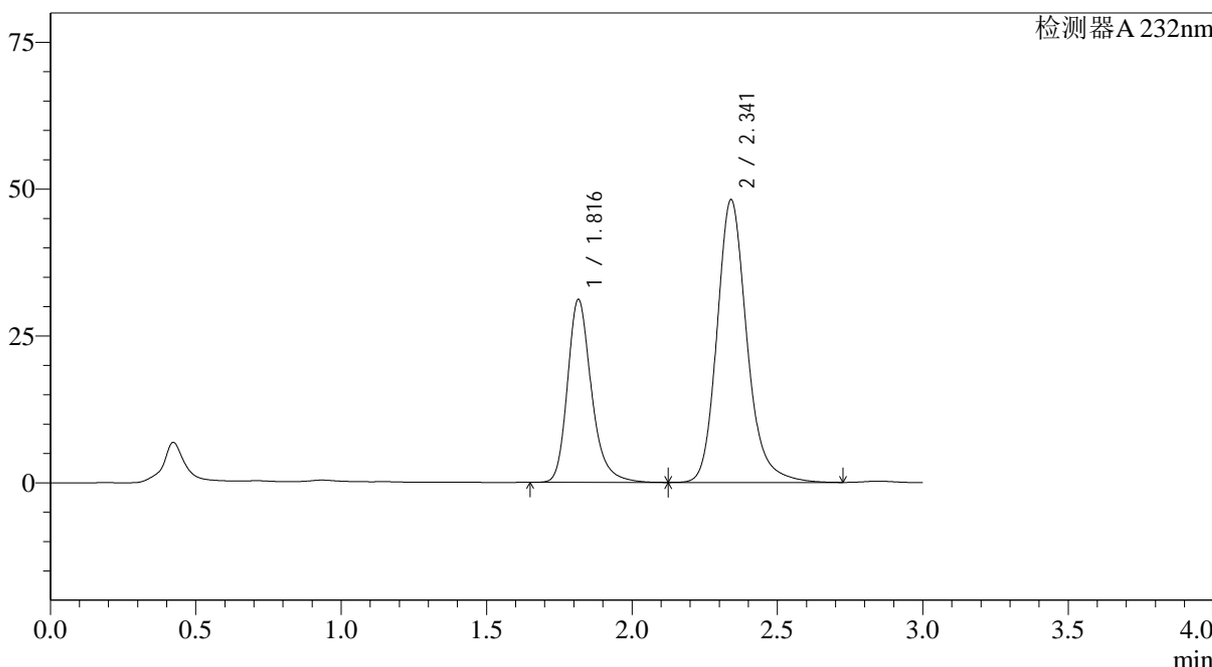
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	166938	33.173	29027	2472	1.256	--
2	2.341	336290	66.827	46813	2626	1.196	3.192
总计		503229	100.000	75839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-525-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P1.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:38:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	178770	34.128	31090	2470	1.256	--
2	2.341	345048	65.872	48125	2630	1.194	3.193
总计		523819	100.000	79215			

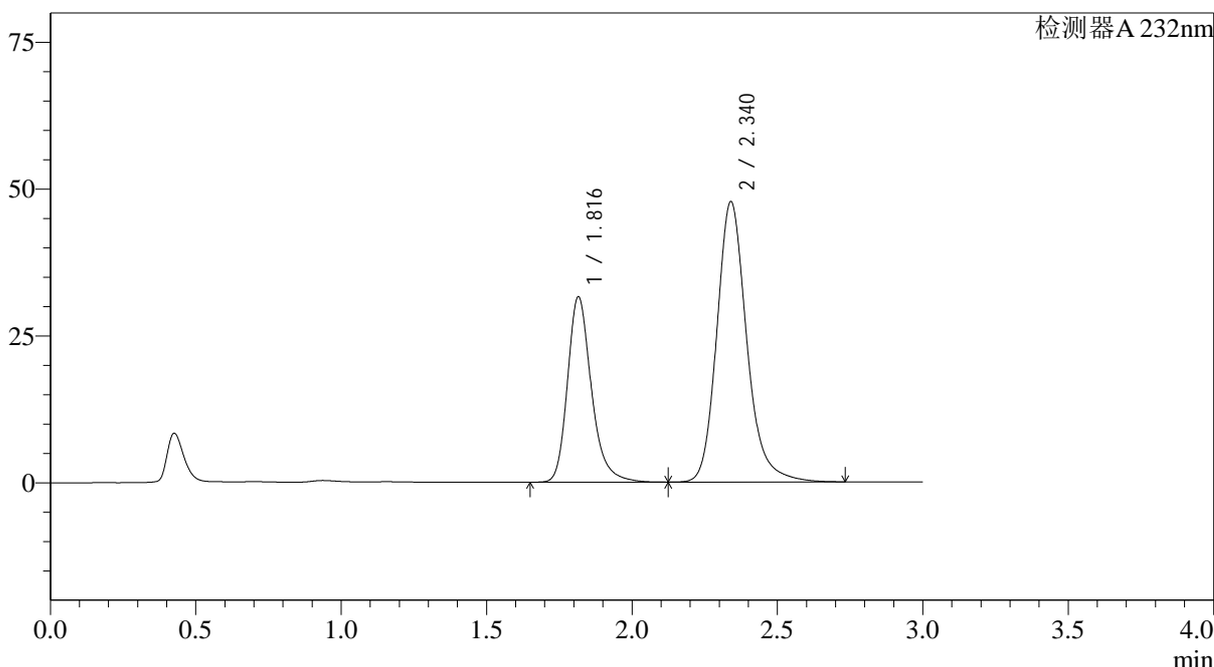
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-526-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:41:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180890	34.576	31517	2478	1.255	--
2	2.340	342271	65.424	47733	2628	1.196	3.192
总计		523160	100.000	79249			

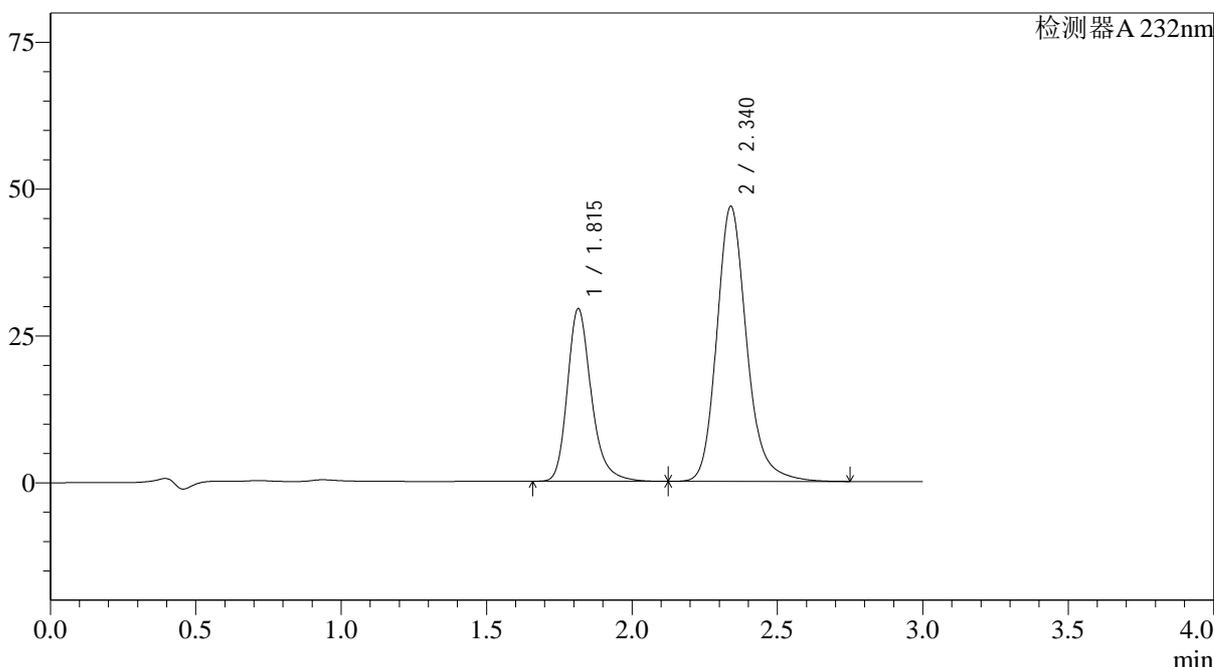
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-527-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P3.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:45:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

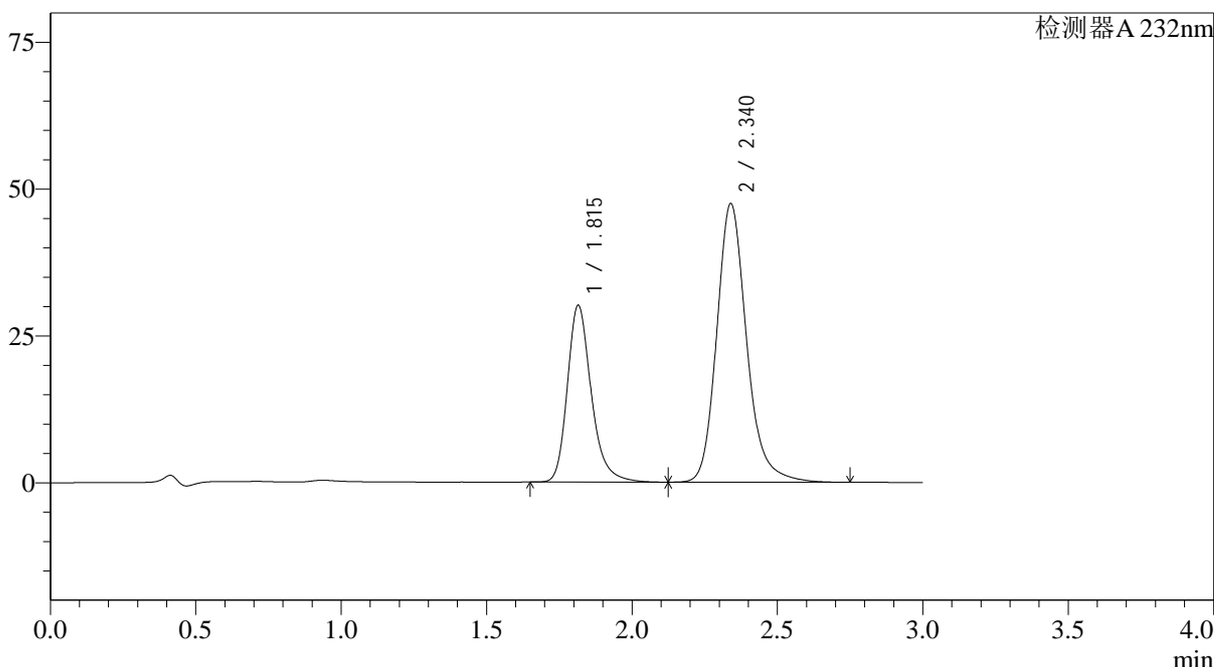
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	168339	33.394	29370	2477	1.254	--
2	2.340	335763	66.606	46837	2631	1.196	3.195
总计		504102	100.000	76206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-528-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:48:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	172629	33.665	30072	2471	1.255	--
2	2.340	340150	66.335	47461	2630	1.194	3.192
总计		512779	100.000	77533			

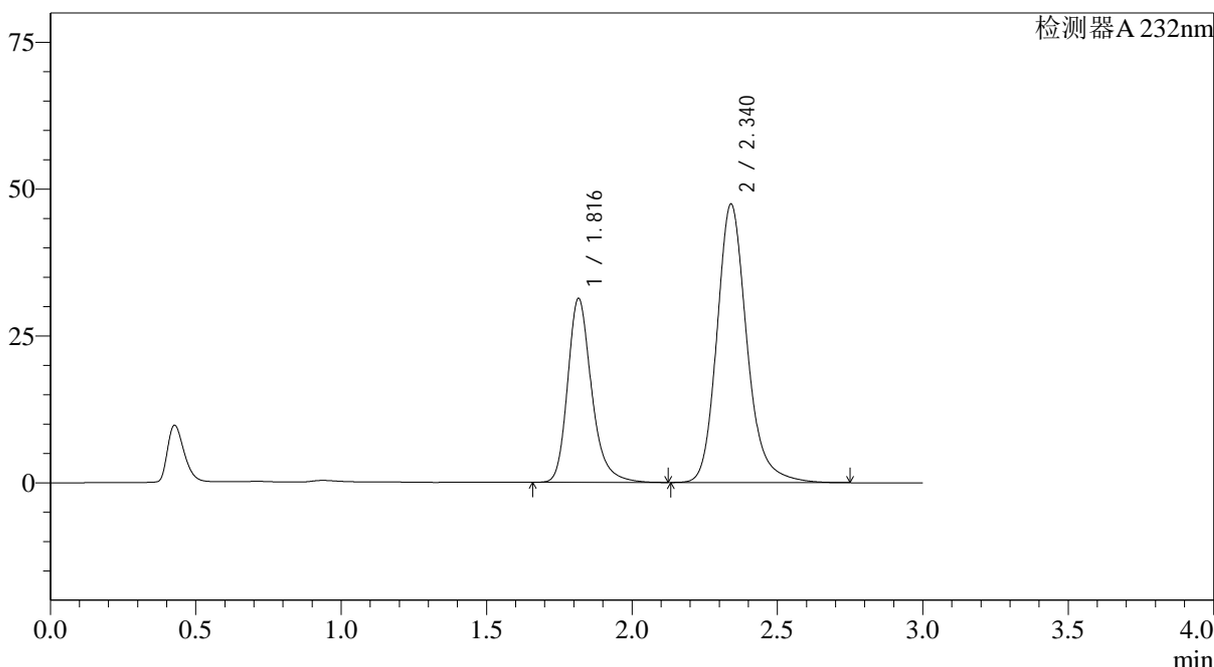


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-530-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P6.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:55:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

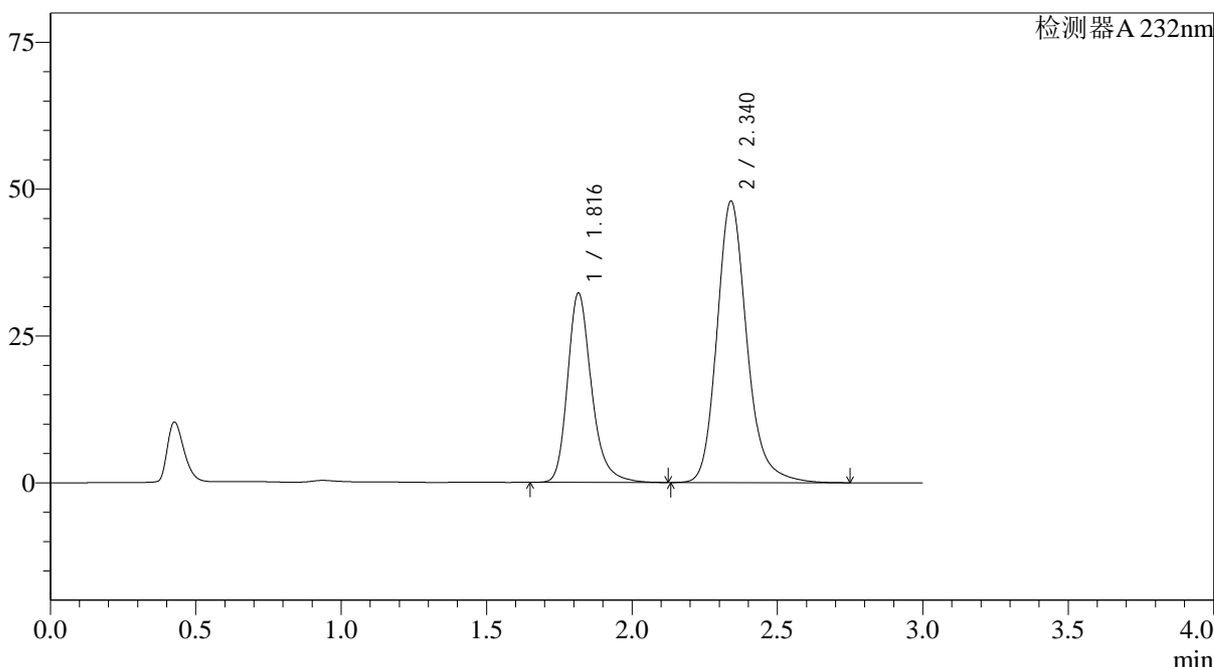
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179718	34.556	31235	2473	1.255	--
2	2.340	340359	65.444	47382	2622	1.195	3.187
总计		520077	100.000	78617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-531-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P1.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 19:58:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	184743	34.979	32160	2478	1.256	--
2	2.340	343415	65.021	47916	2633	1.195	3.194
总计		528158	100.000	80076			

图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

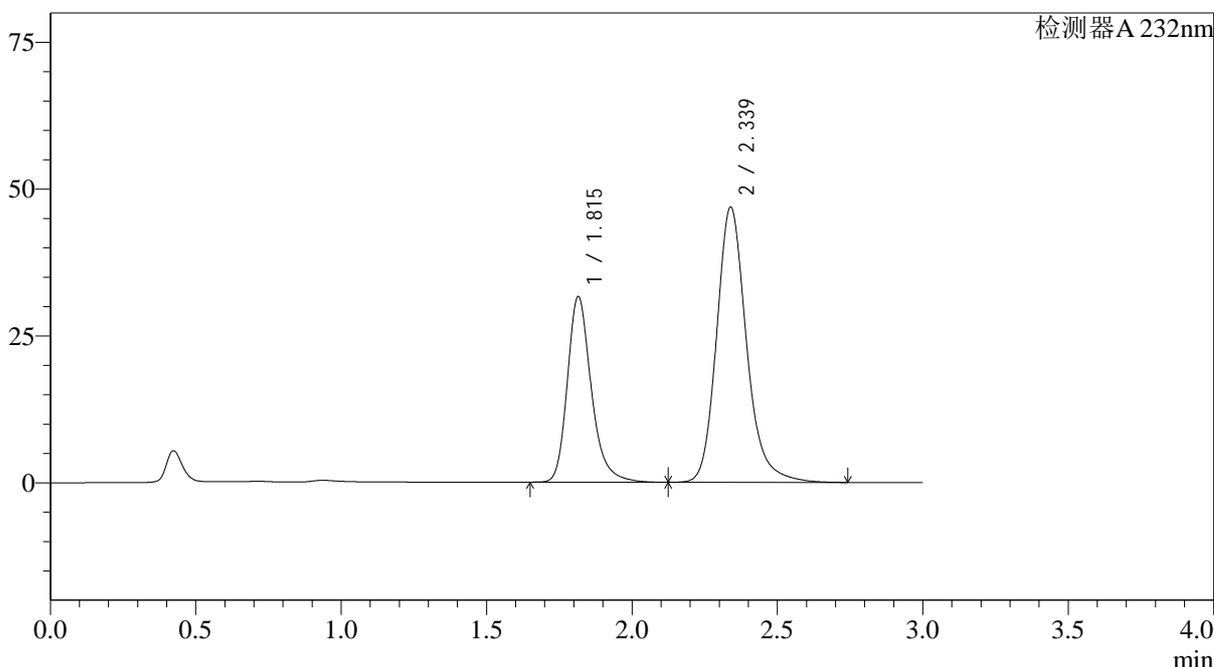


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-533-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P3.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:05:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	181310	35.069	31581	2471	1.258	--
2	2.339	335702	64.931	46885	2632	1.197	3.191
总计		517013	100.000	78466			

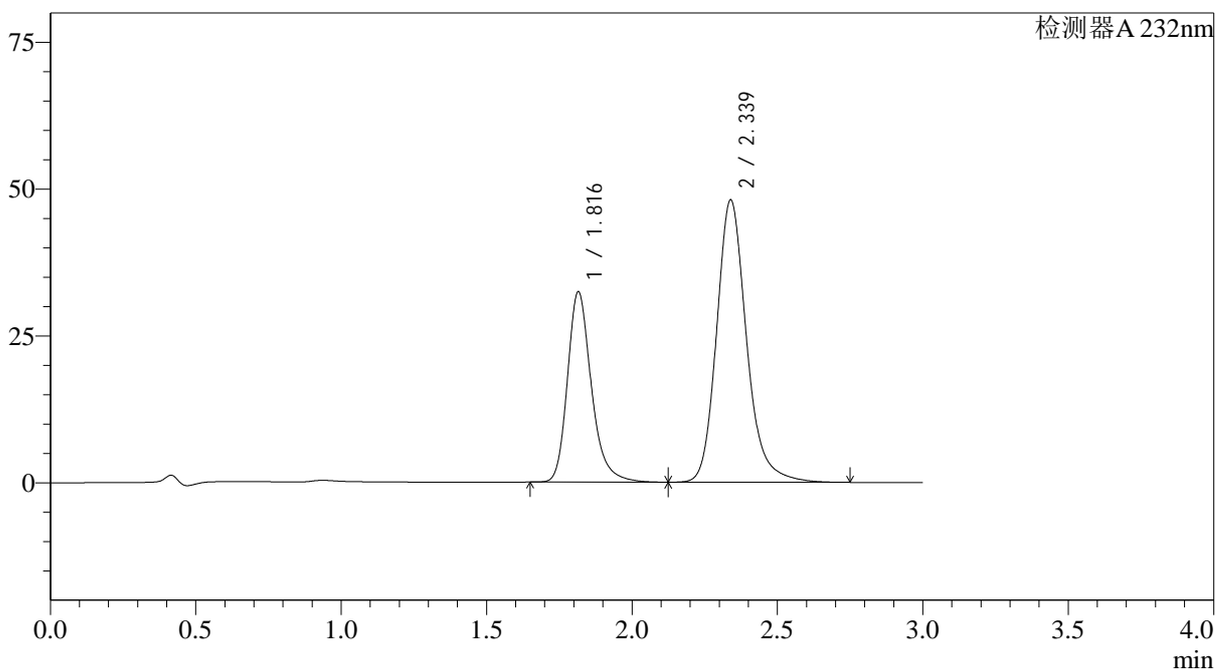
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-534-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:09:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

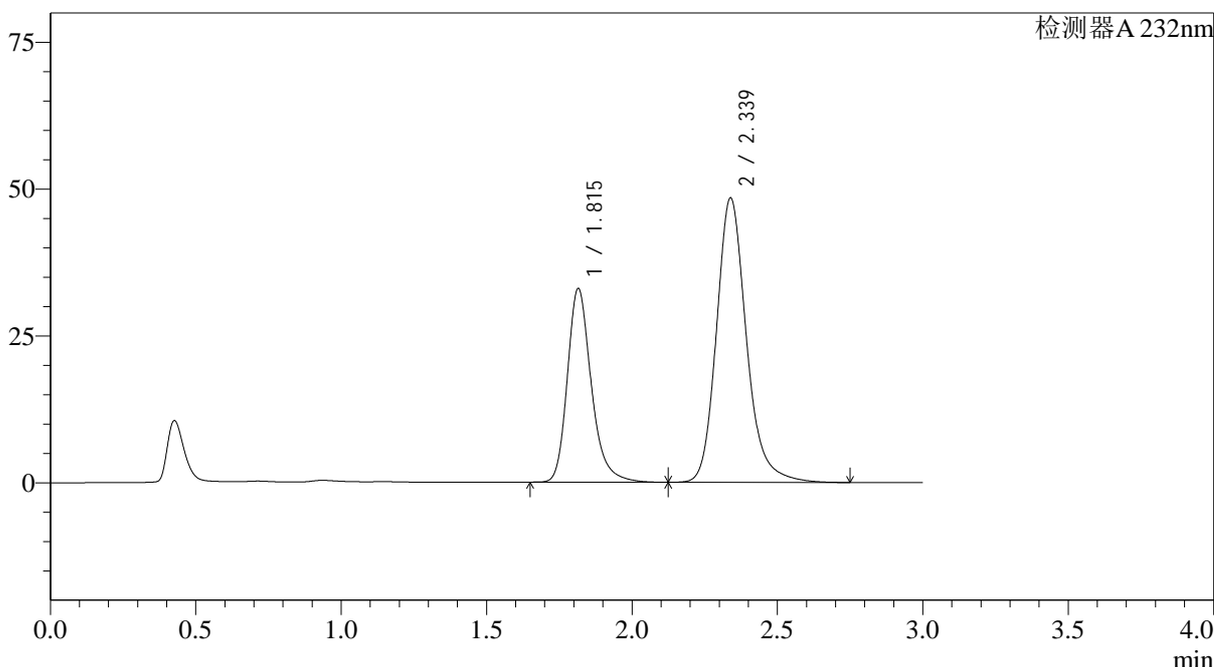
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	185773	35.039	32362	2477	1.256	--
2	2.339	344418	64.961	48092	2632	1.196	3.190
总计		530191	100.000	80454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-535-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P5.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:12:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

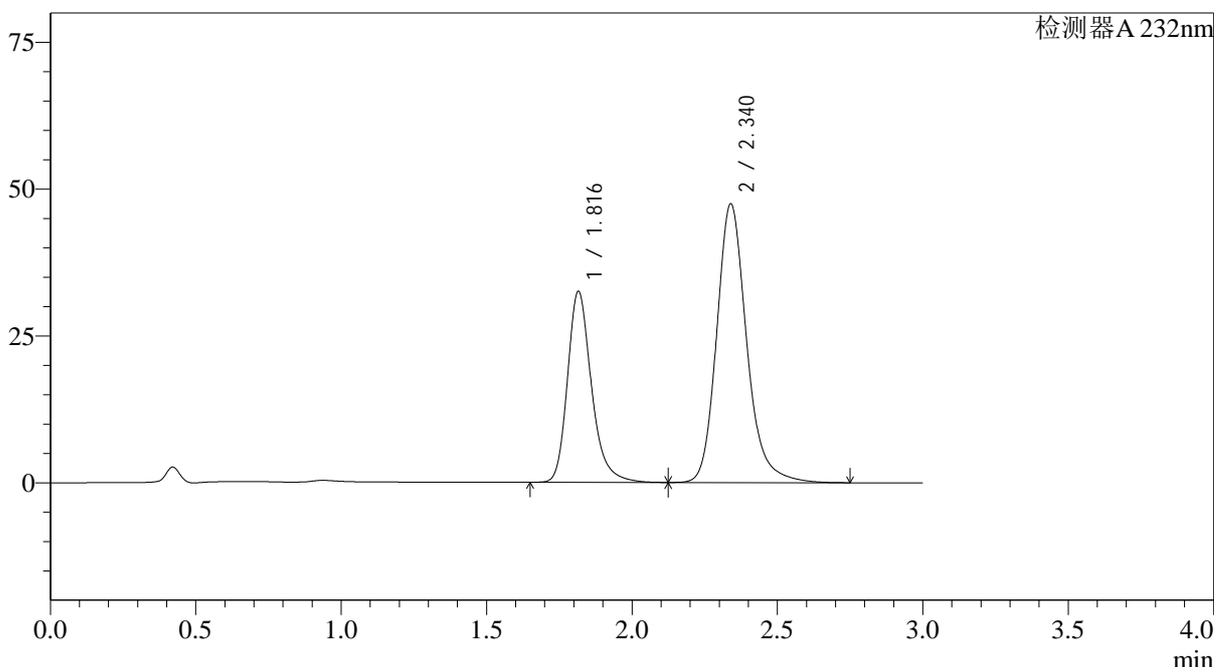
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189210	35.271	32948	2470	1.255	--
2	2.339	347238	64.729	48450	2625	1.196	3.186
总计		536448	100.000	81398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-536-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P6.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:15:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

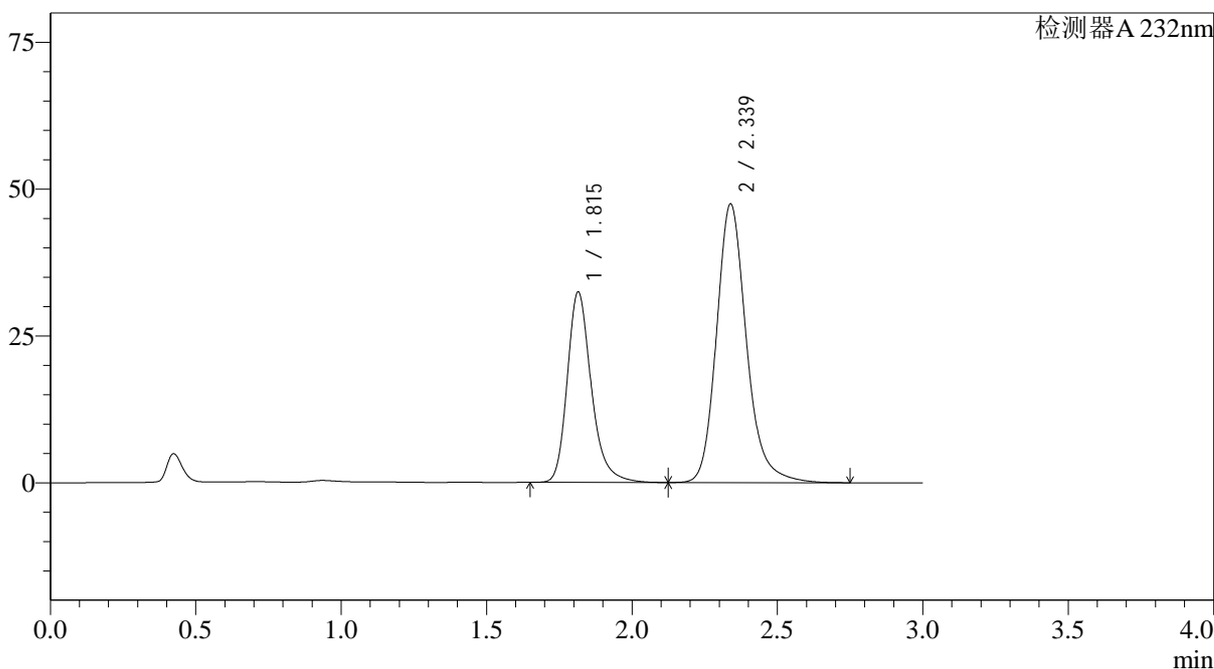
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	186792	35.426	32465	2466	1.256	--
2	2.340	340478	64.574	47462	2624	1.197	3.185
总计		527270	100.000	79927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-537-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P1.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:19:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

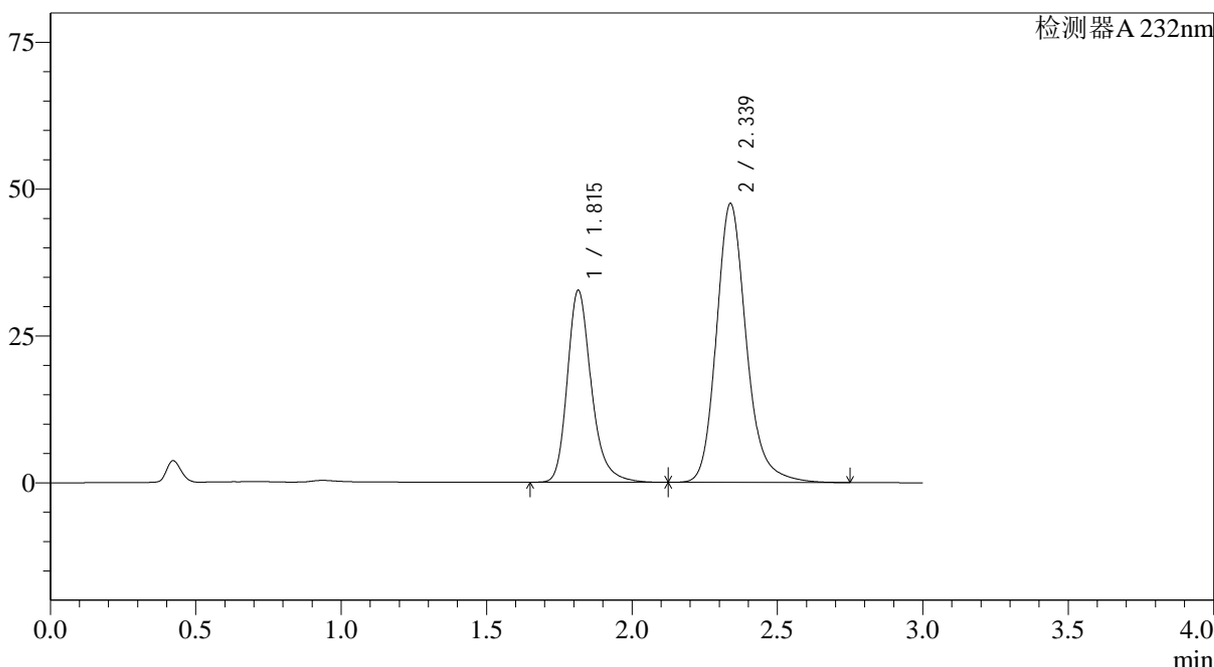
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	186821	35.419	32404	2447	1.257	--
2	2.339	340639	64.581	47475	2618	1.197	3.179
总计		527461	100.000	79879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-538-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:22:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

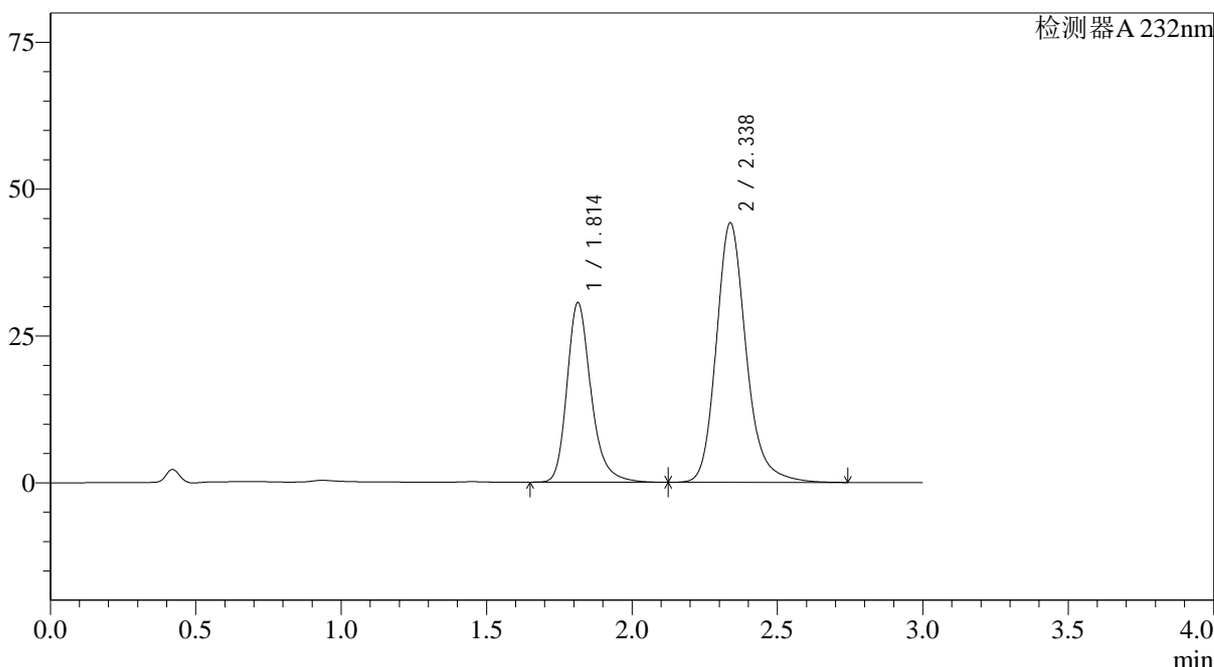
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	187875	35.528	32652	2460	1.255	--
2	2.339	340928	64.472	47522	2620	1.196	3.180
总计		528803	100.000	80174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-539-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P3.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:26:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

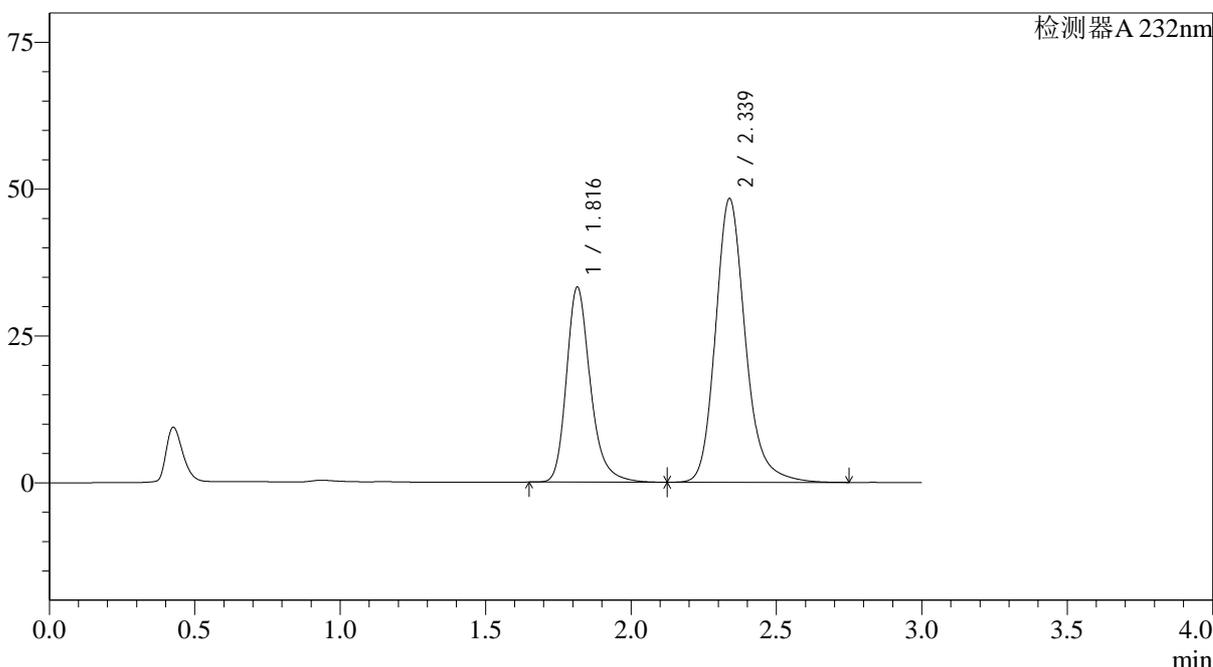
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	176015	35.772	30582	2451	1.256	--
2	2.338	316026	64.228	44204	2636	1.196	3.187
总计		492041	100.000	74786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-540-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190217	35.462	33164	2480	1.256	--
2	2.339	346173	64.538	48350	2631	1.196	3.189
总计		536390	100.000	81513			

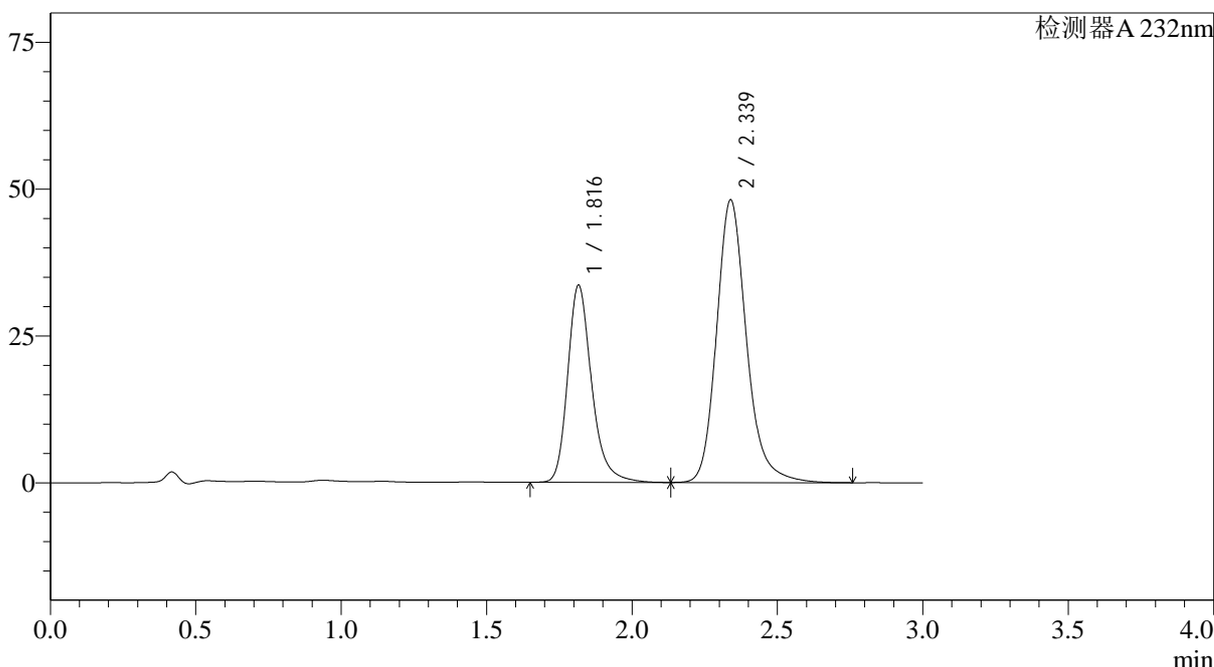


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-542-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P6.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:36:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	192684	35.835	33470	2478	1.258	--
2	2.339	345008	64.165	48144	2628	1.197	3.184
总计		537693	100.000	81614			



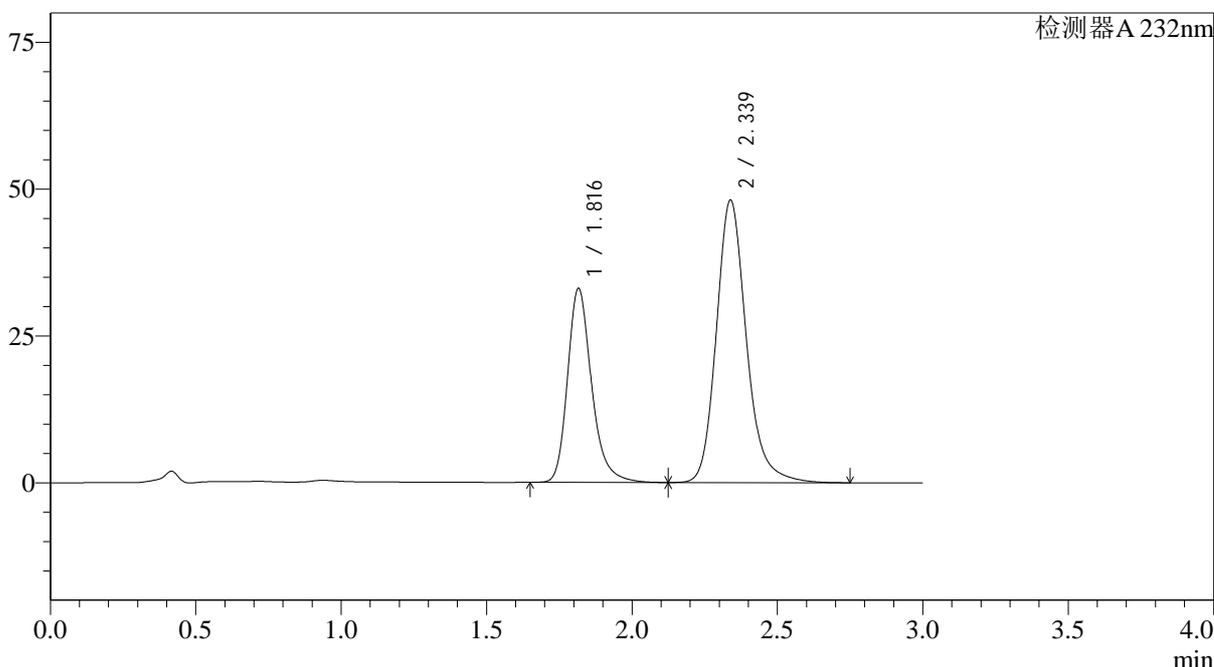
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-543-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P1.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:39:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190255	35.472	32952	2451	1.255	--
2	2.339	346094	64.528	48132	2606	1.195	3.167
总计		536349	100.000	81084			

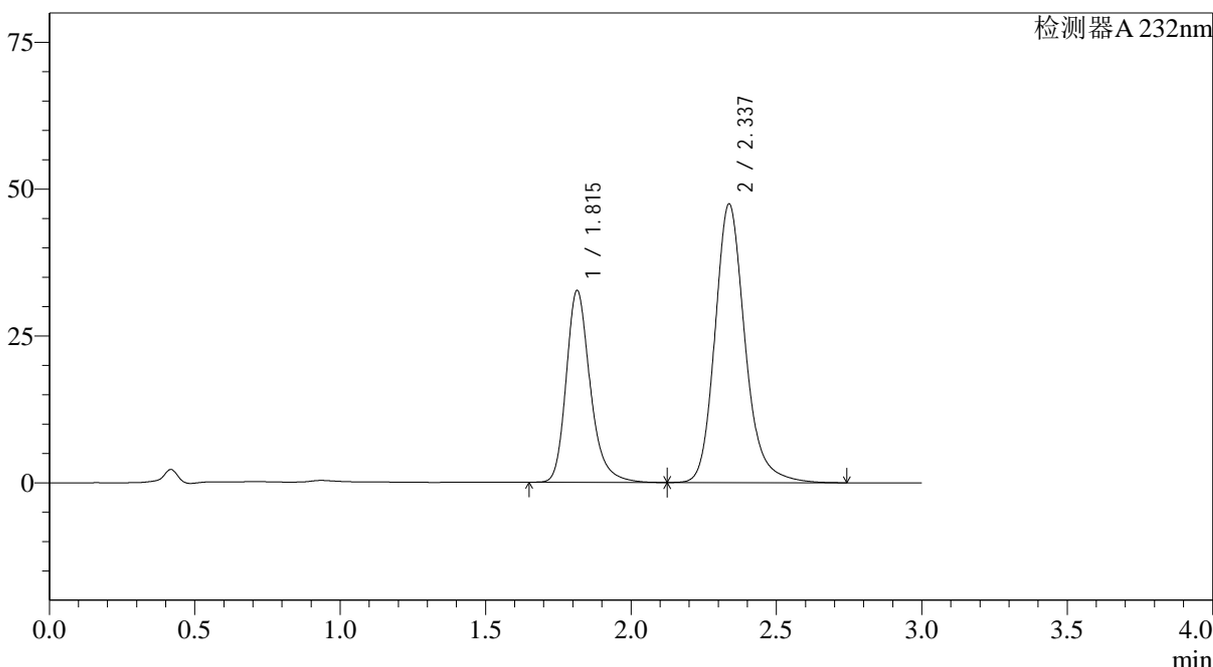
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-544-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:43:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188139	35.500	32661	2446	1.255	--
2	2.337	341828	64.500	47457	2595	1.196	3.163
总计		529967	100.000	80119			

图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-100

桨法-75转-60min-片2

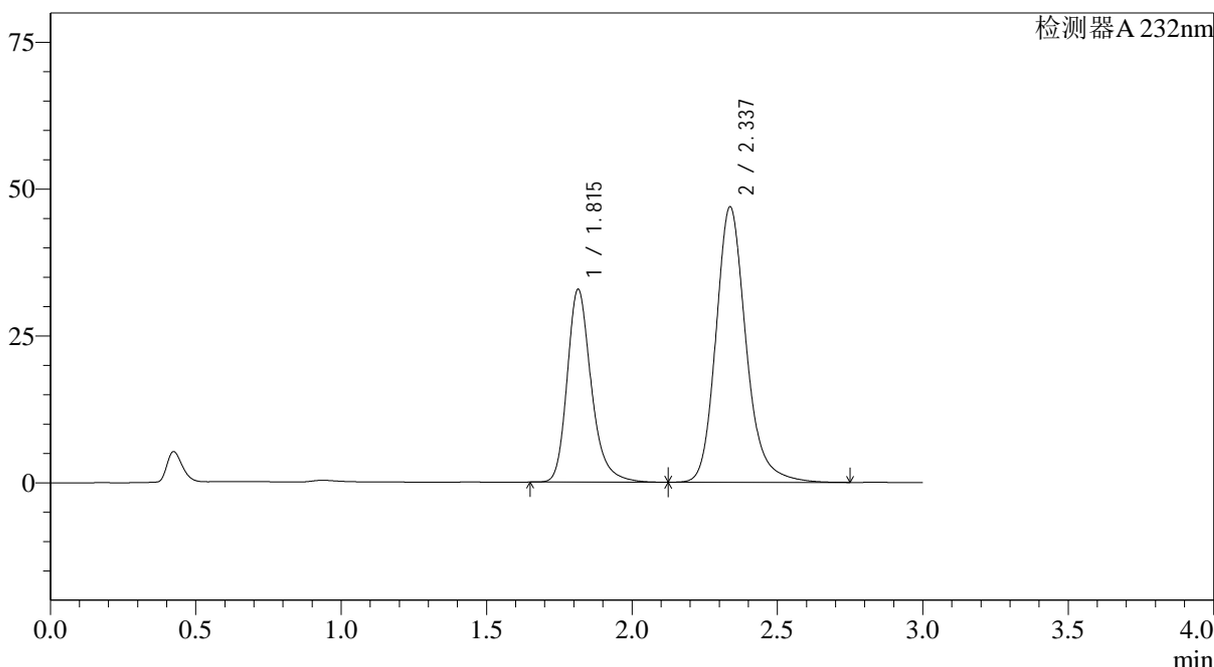
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-545-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P3.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:46:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189428	35.881	32830	2439	1.255	--
2	2.337	338508	64.119	46918	2588	1.196	3.158
总计		527936	100.000	79748			

图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-

桨法-75转-60min-片3

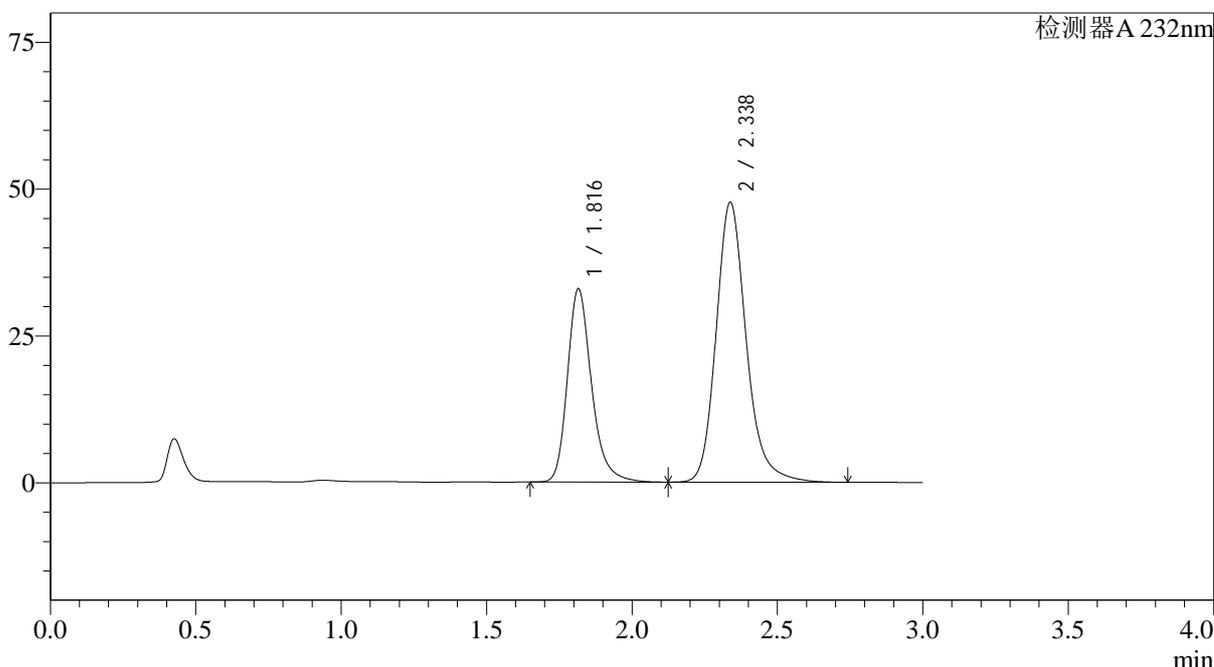
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-546-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:49:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

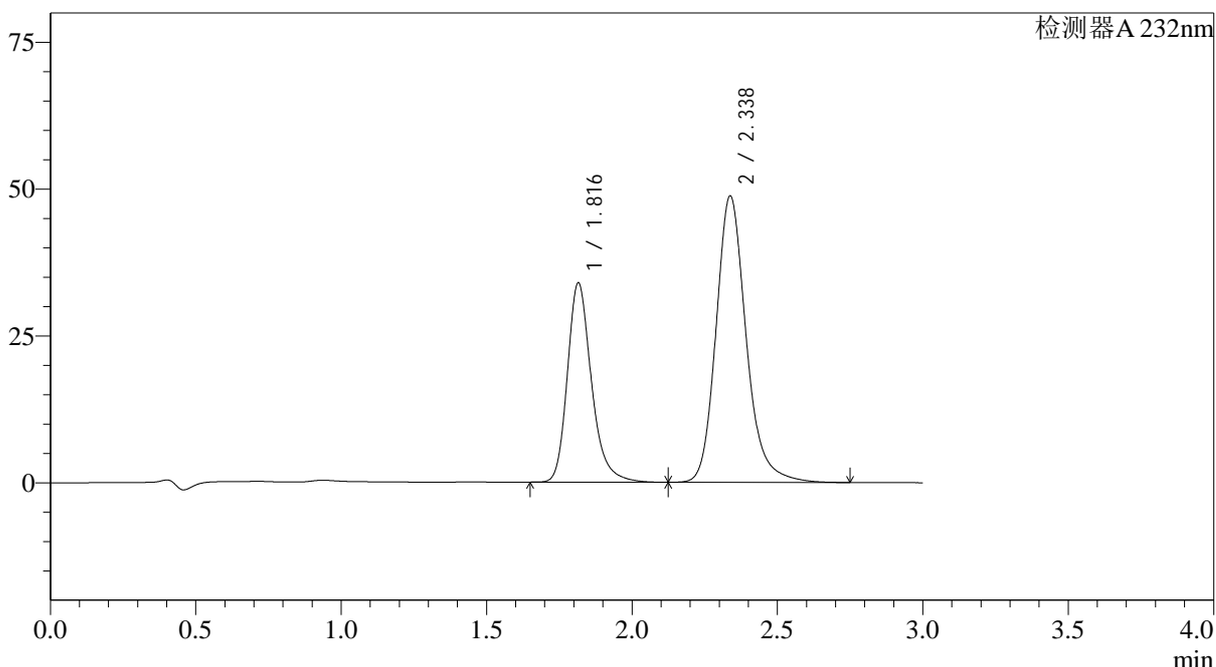
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190018	35.589	32860	2440	1.256	--
2	2.338	343913	64.411	47687	2590	1.196	3.157
总计		533932	100.000	80547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-547-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P5.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:53:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	195795	35.747	33888	2443	1.256	--
2	2.338	351934	64.253	48799	2590	1.195	3.158
总计		547729	100.000	82687			

图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-

桨法-75转-60min-片5

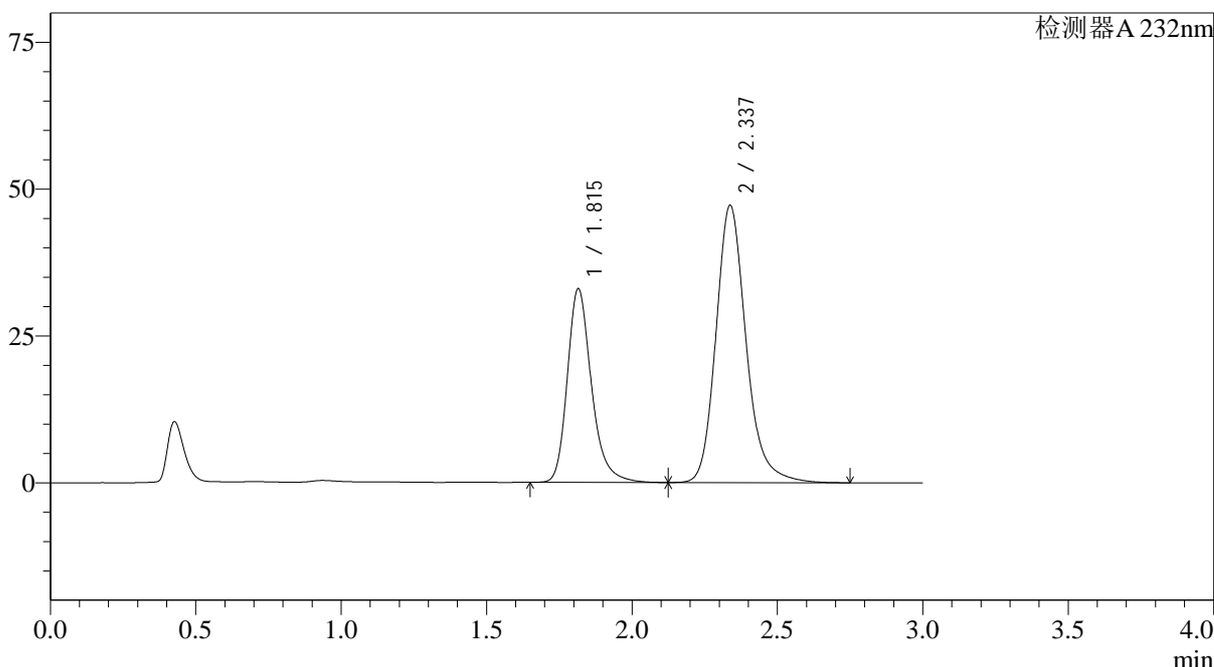
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-548-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P6.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 20:56:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	190470	35.833	32936	2437	1.256	--
2	2.337	341080	64.167	47221	2581	1.197	3.153
总计		531550	100.000	80157			

图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-104

桨法-75转-60min-片6

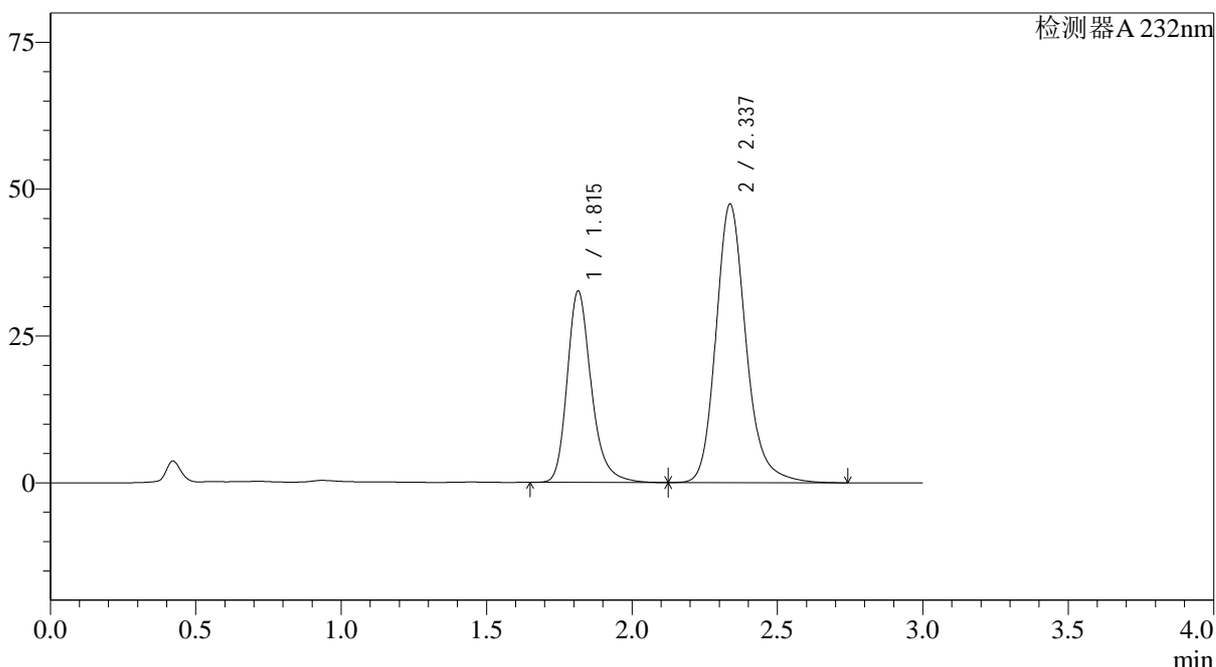
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-549-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:00:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188138	35.504	32571	2434	1.255	--
2	2.337	341761	64.496	47433	2593	1.194	3.158
总计		529898	100.000	80004			

图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-105

浆法-75转-极限转速-片1

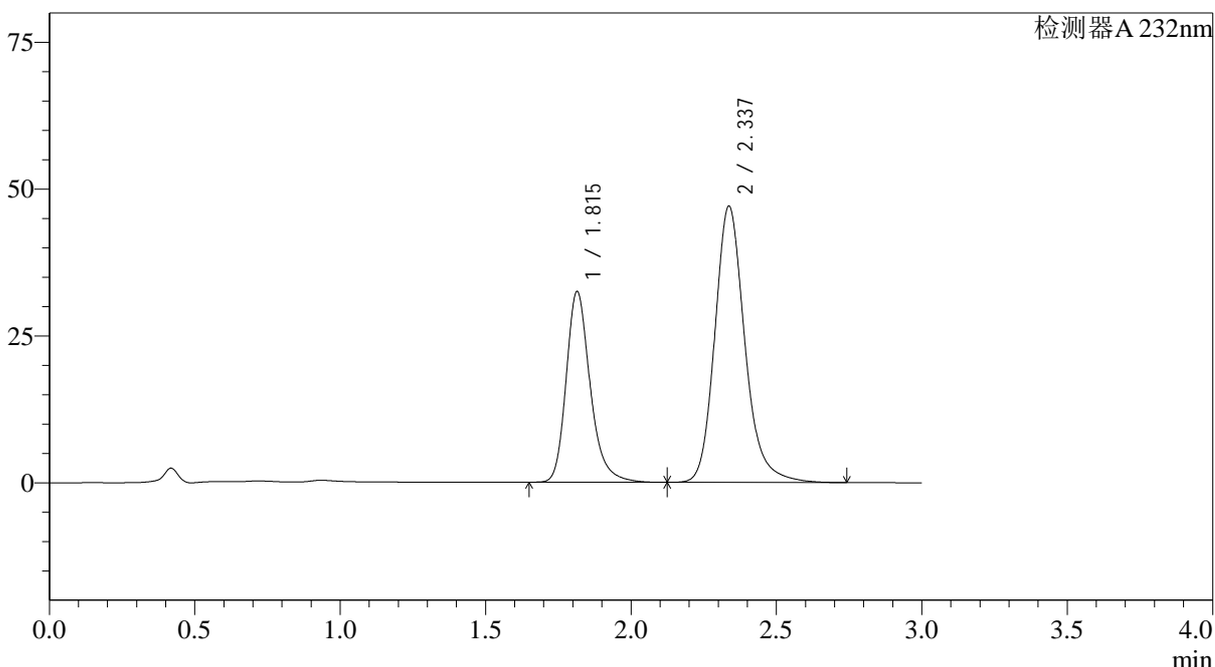
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-550-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	187267	35.601	32474	2441	1.254	--
2	2.337	338754	64.399	47036	2598	1.194	3.160
总计		526021	100.000	79510			

图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-106

浆法-75转-极限转速-片2

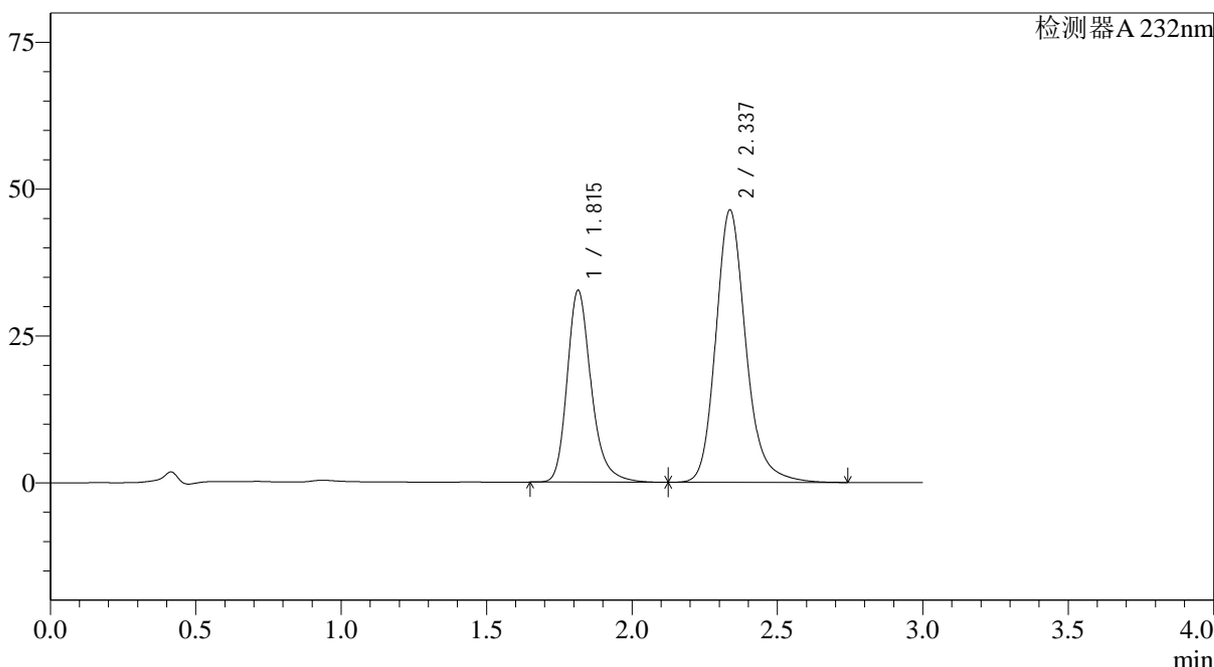
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-551-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:07:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188208	36.029	32658	2444	1.253	--
2	2.337	334178	63.971	46373	2595	1.193	3.160
总计		522387	100.000	79030			

图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-107

浆法-75转-极限转速-片3

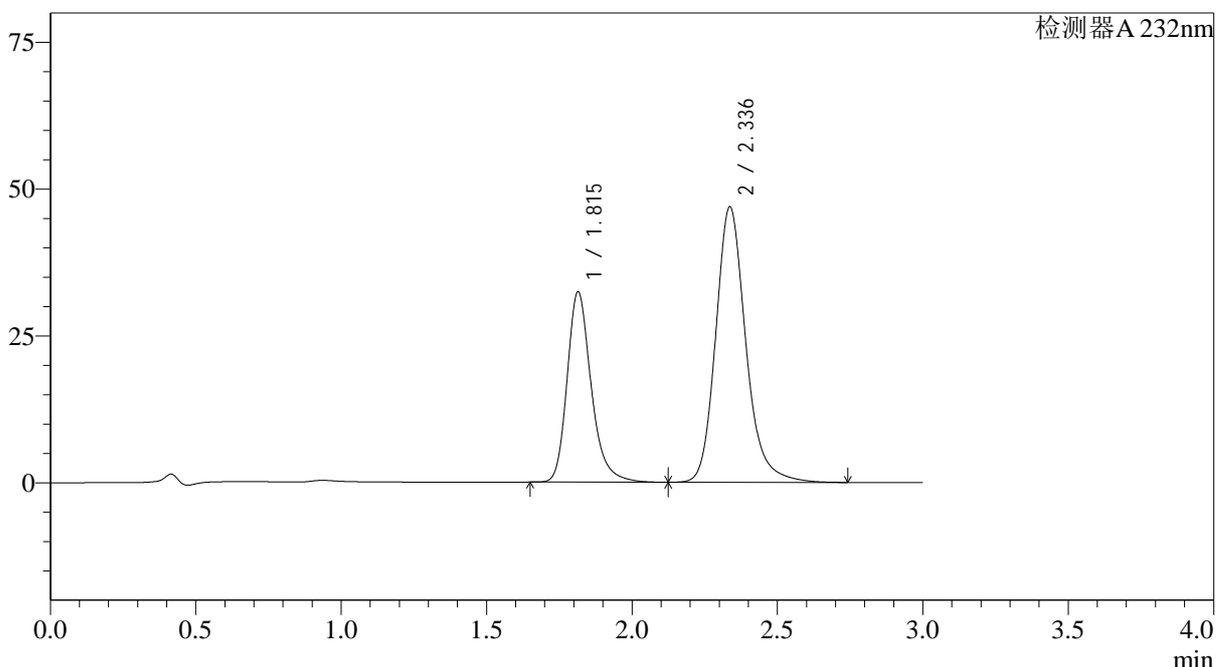
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-552-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:10:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	186750	35.595	32395	2441	1.254	--
2	2.336	337897	64.405	46889	2596	1.194	3.159
总计		524648	100.000	79285			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022092201批(10mg/20mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-108

浆法-75转-极限转速-片4

供试品溶液-1





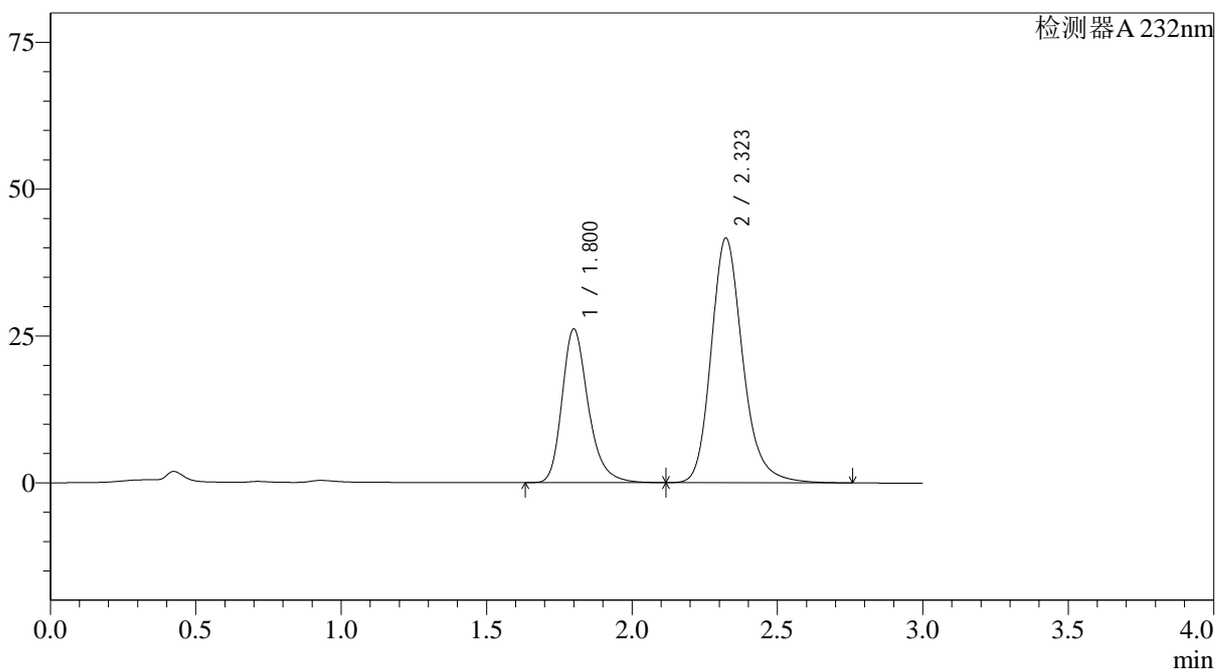


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-556-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 21:24:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	164241	34.274	26089	2005	1.269	--
2	2.323	314959	65.726	41673	2315	1.207	2.954
总计		479200	100.000	67762			