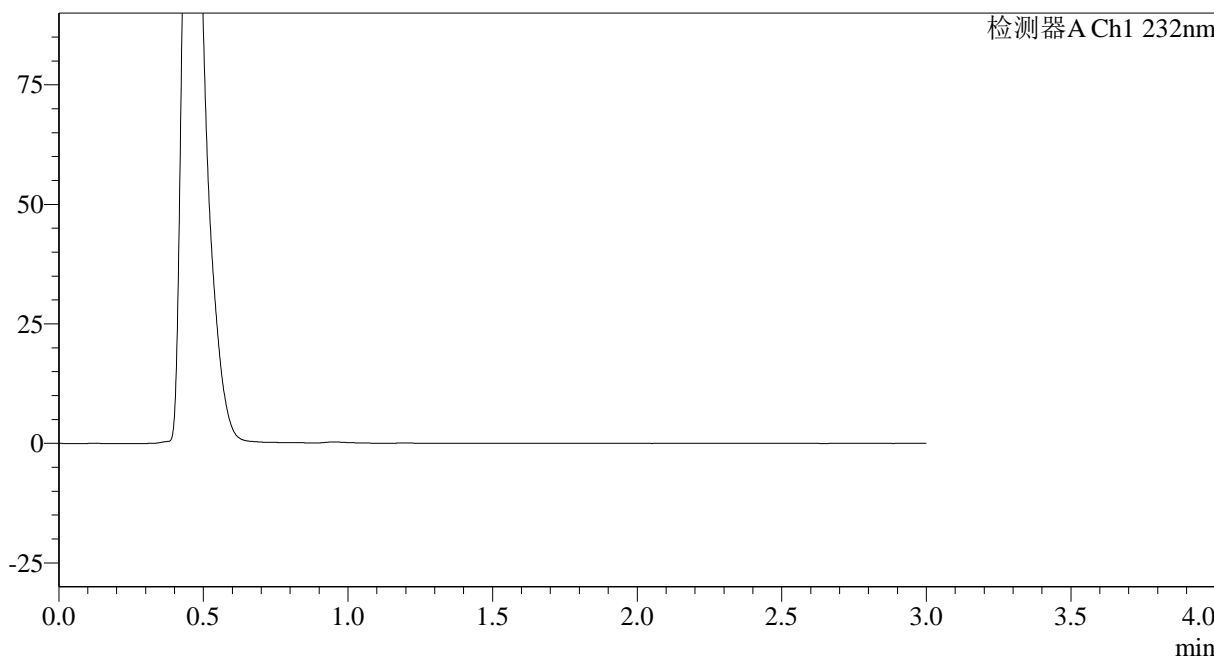


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1315-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 溶剂



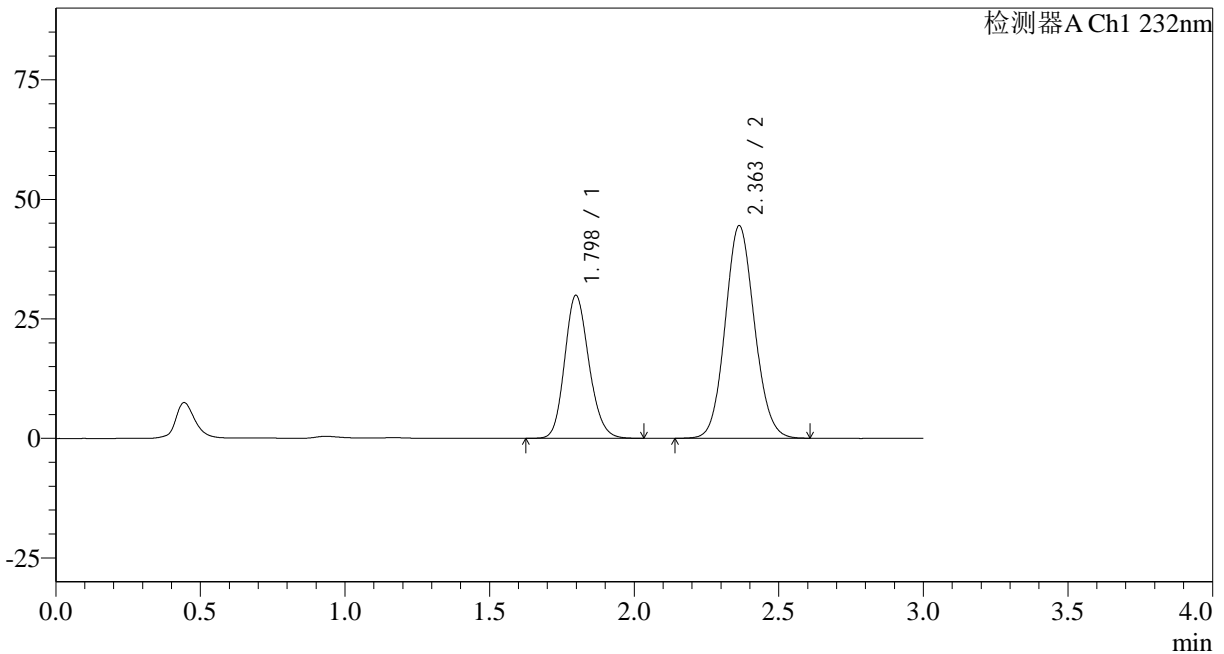
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1316-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-1.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 14:01:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:46:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	174978	35.814	29902	2205	1.164	--
2	2.363	313598	64.186	44497	2608	1.094	3.339
总计		488576	100.000	74399			

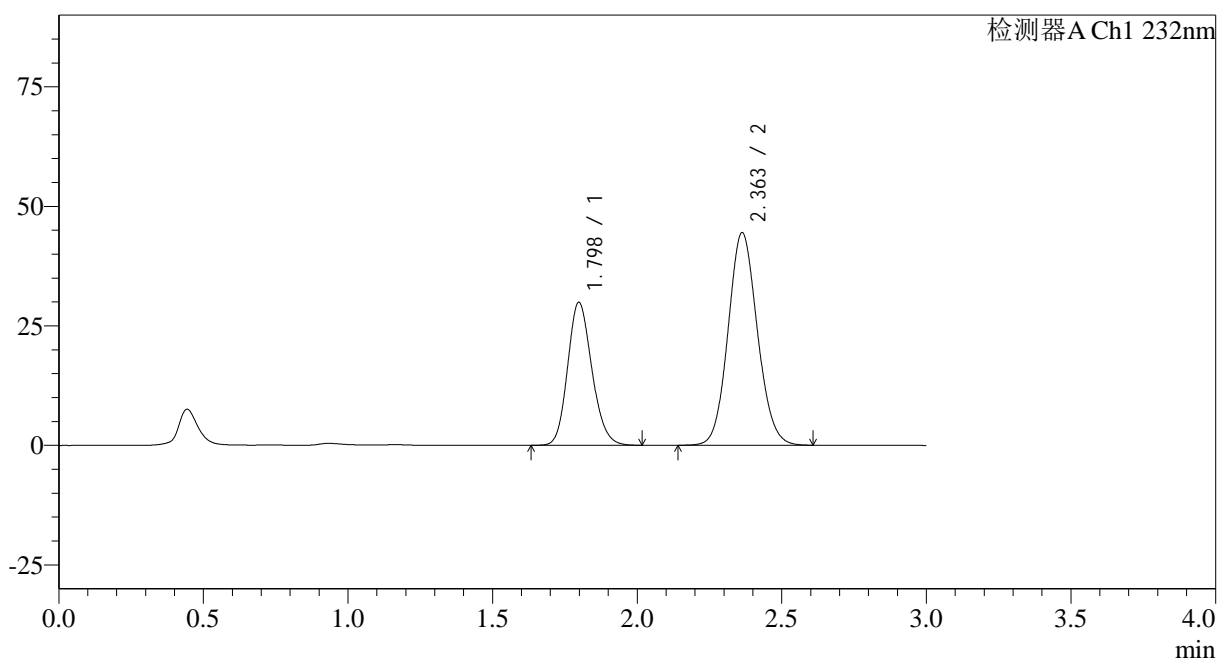
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1317-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:05:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	174749	35.784	29885	2200	1.164	--
2	2.363	313590	64.216	44484	2608	1.095	3.337
总计		488339	100.000	74369			

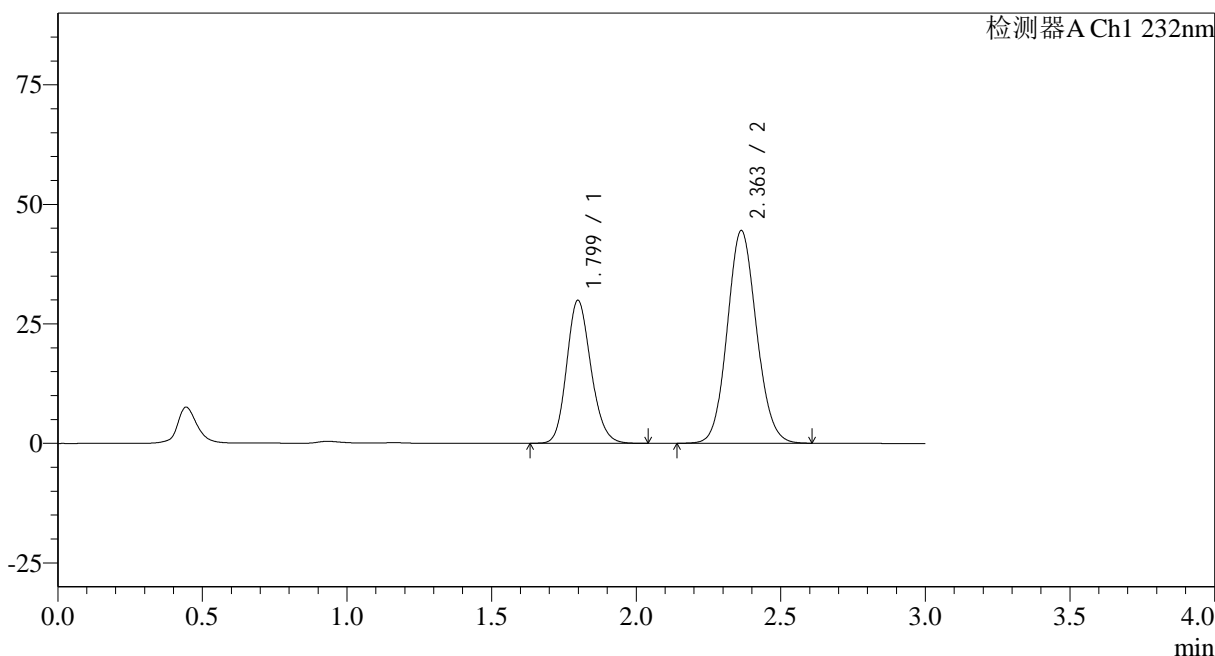
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1318-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 14:08:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174903	35.807	29907	2206	1.165	--
2	2.363	313563	64.193	44510	2614	1.095	3.342
总计		488465	100.000	74417			

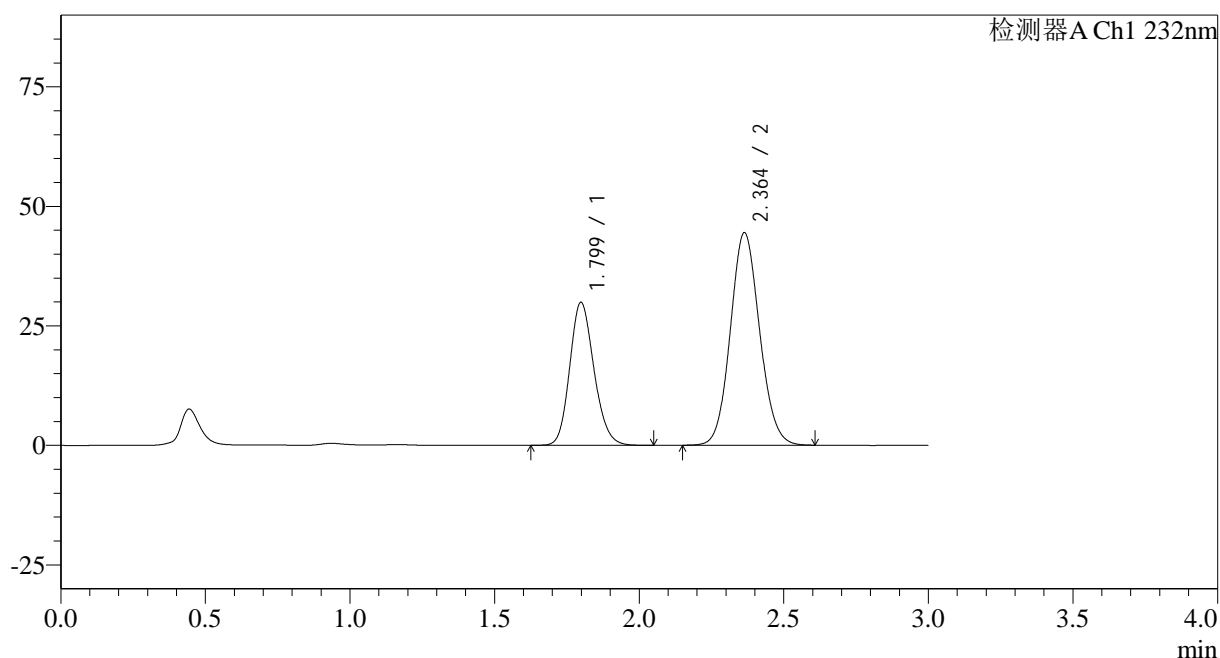
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1319-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:11:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174815	35.823	29889	2208	1.164	--
2	2.364	313175	64.177	44471	2614	1.096	3.343
总计		487990	100.000	74360			

图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1320-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 14:15:17

实验者: wangdan

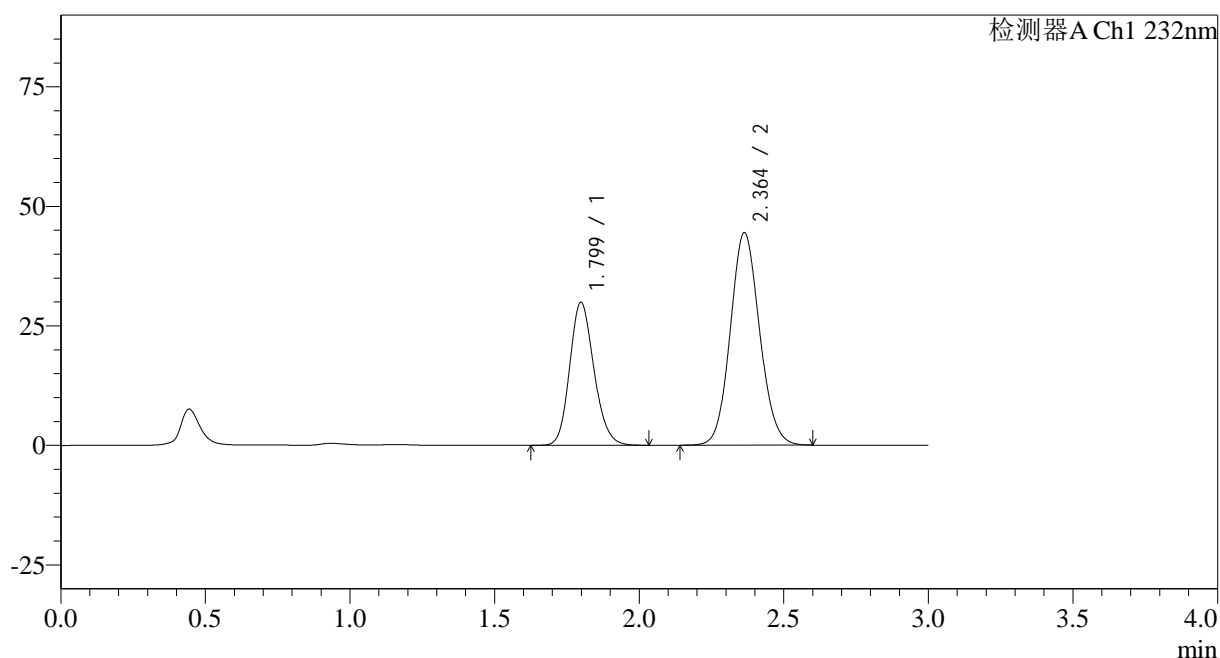
处理时间(V2): 2024/10/10 11:46:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174905	35.822	29899	2204	1.165	--
2	2.364	313352	64.178	44475	2611	1.095	3.342
总计		488257	100.000	74374			

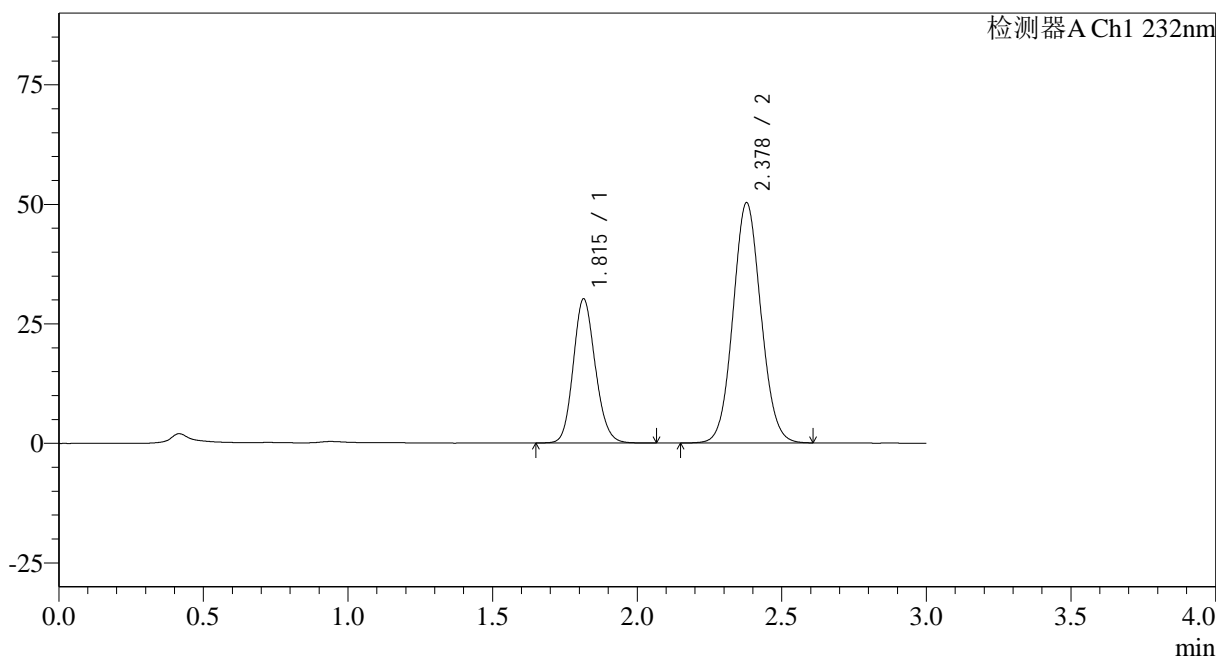
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1321-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	160116	32.135	30144	2724	1.138	--
2	2.378	338144	67.865	50245	2902	1.071	3.570
总计		498259	100.000	80389			

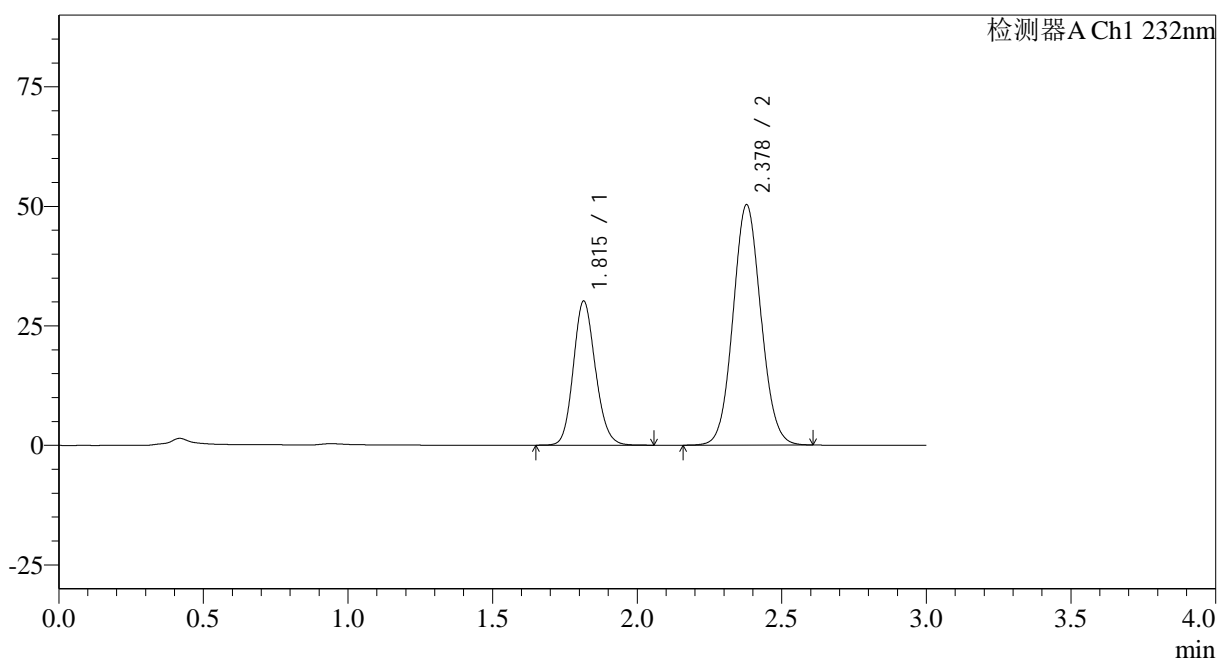
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1322-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	160056	32.124	30130	2730	1.138	--
2	2.378	338185	67.876	50272	2905	1.072	3.571
总计		498242	100.000	80401			

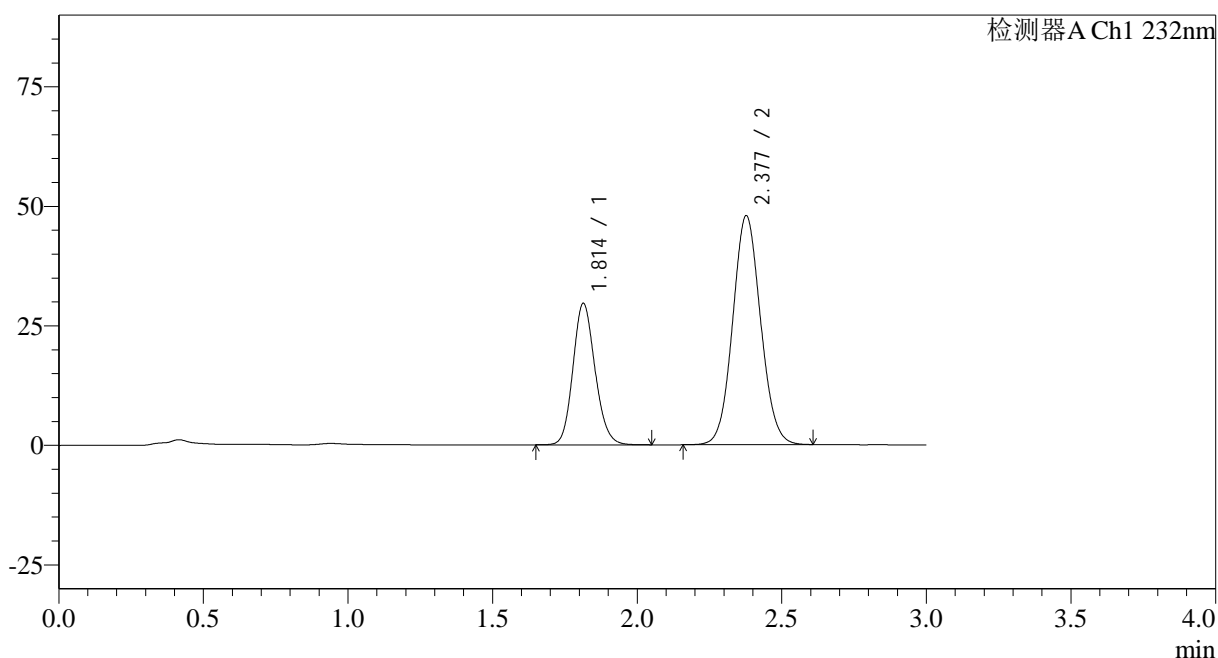
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1324-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:28:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

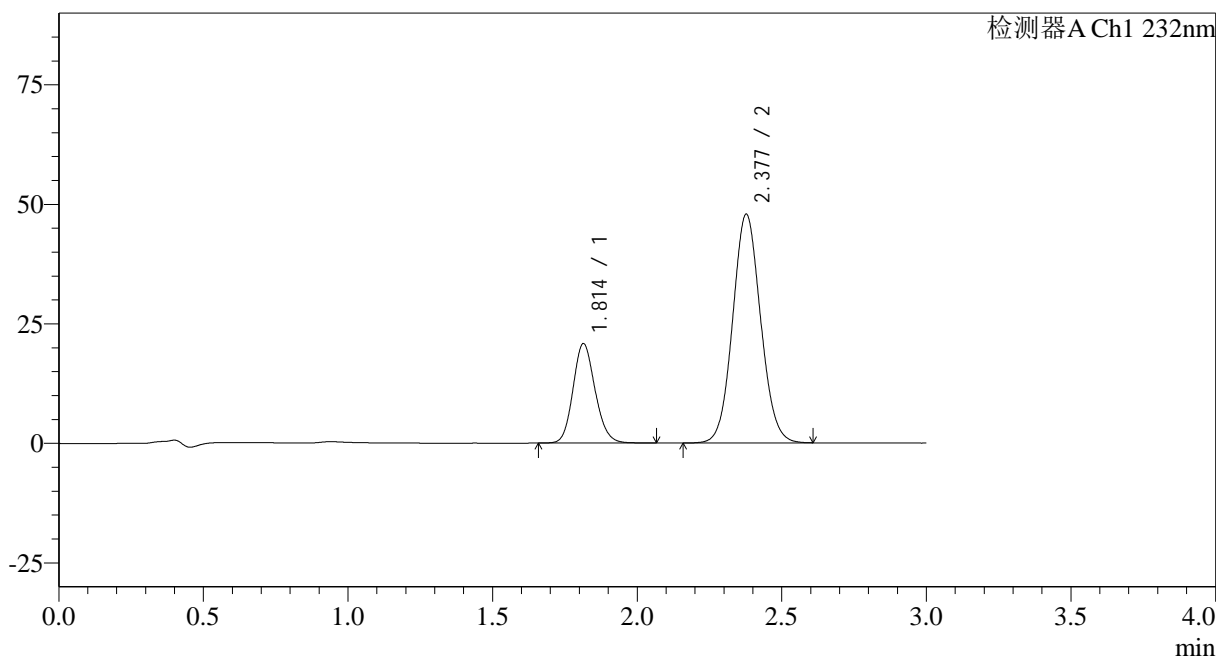
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	157364	32.832	29610	2717	1.139	--
2	2.377	321934	67.168	47806	2905	1.073	3.570
总计		479299	100.000	77416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1325-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	110725	25.587	20823	2723	1.141	--
2	2.377	322010	74.413	47774	2900	1.073	3.568
总计		432735	100.000	68597			

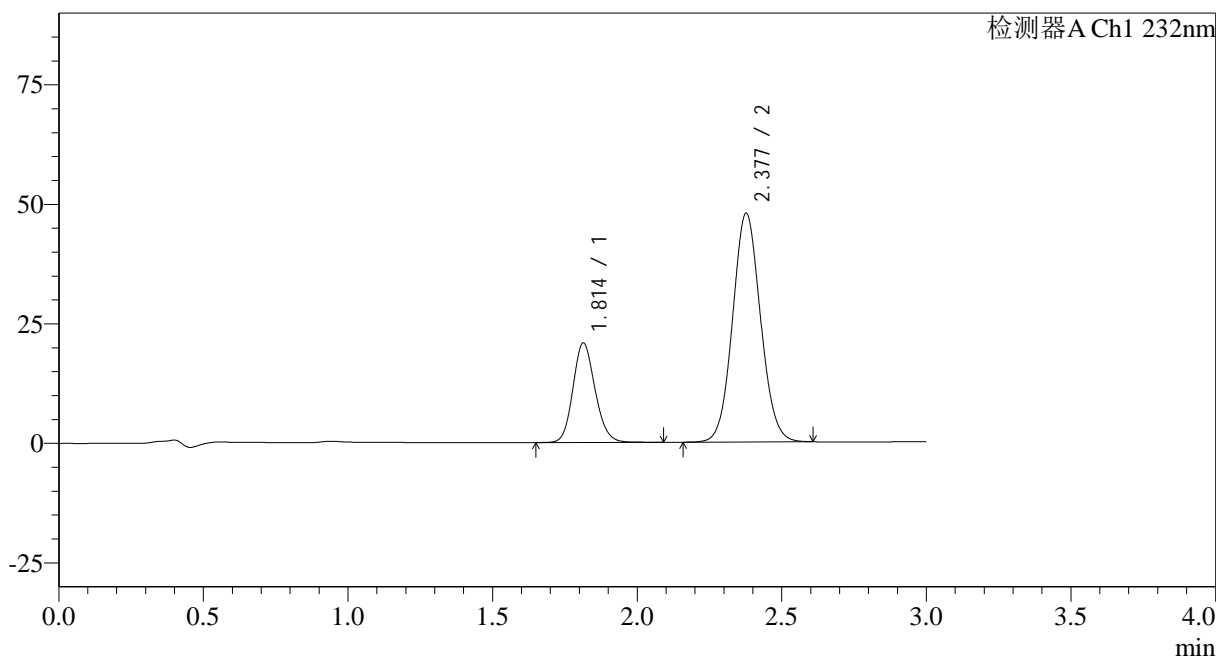
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1326-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

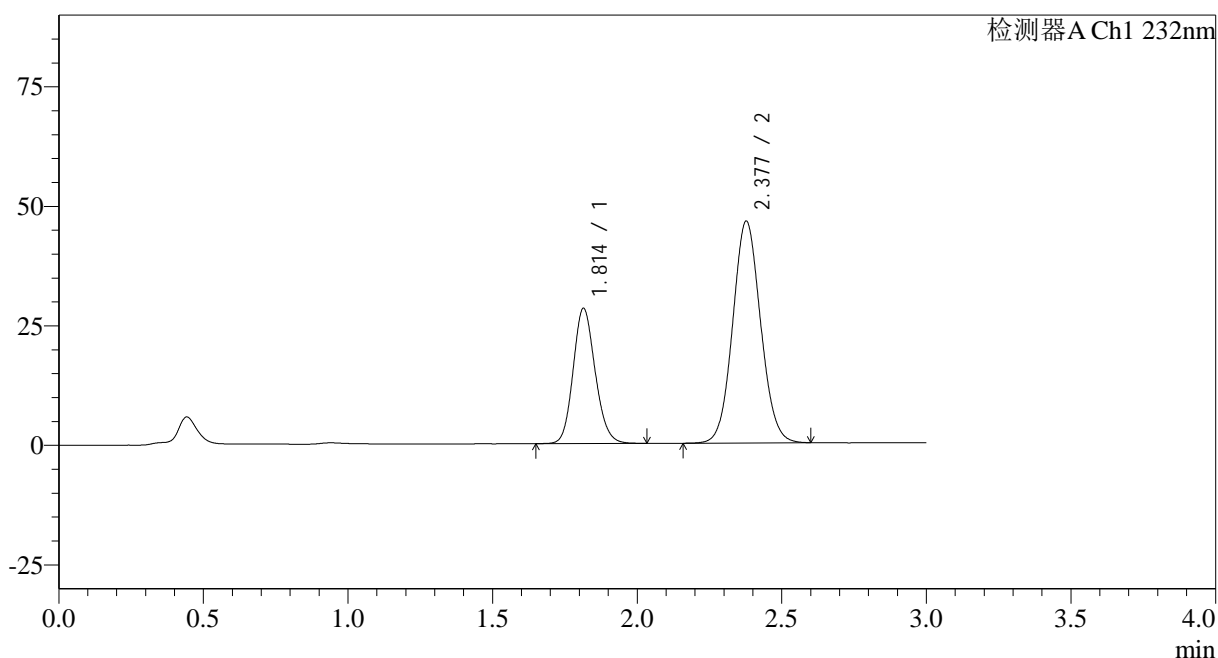
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	110982	25.632	20832	2719	1.140	--
2	2.377	321995	74.368	47767	2901	1.073	3.567
总计		432977	100.000	68598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1327-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

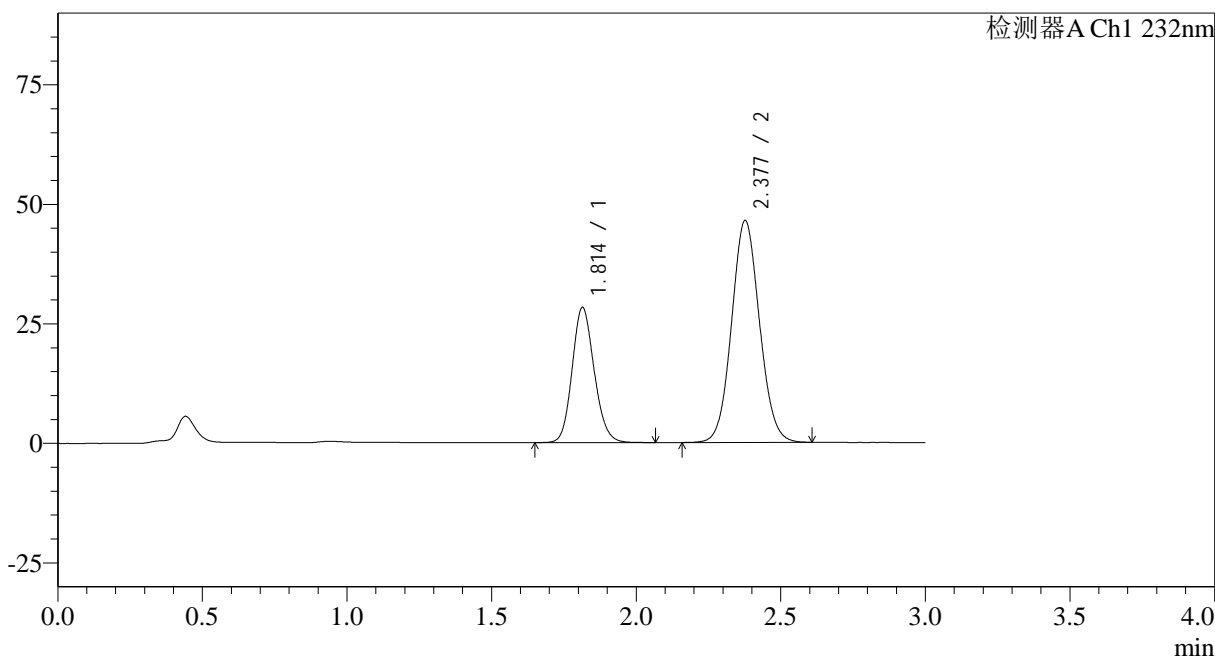
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	149941	32.470	28287	2734	1.137	--
2	2.377	311837	67.530	46329	2906	1.072	3.571
总计		461778	100.000	74616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1328-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 14:42:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	149973	32.472	28275	2733	1.139	--
2	2.377	311877	67.528	46314	2909	1.073	3.570
总计		461851	100.000	74589			

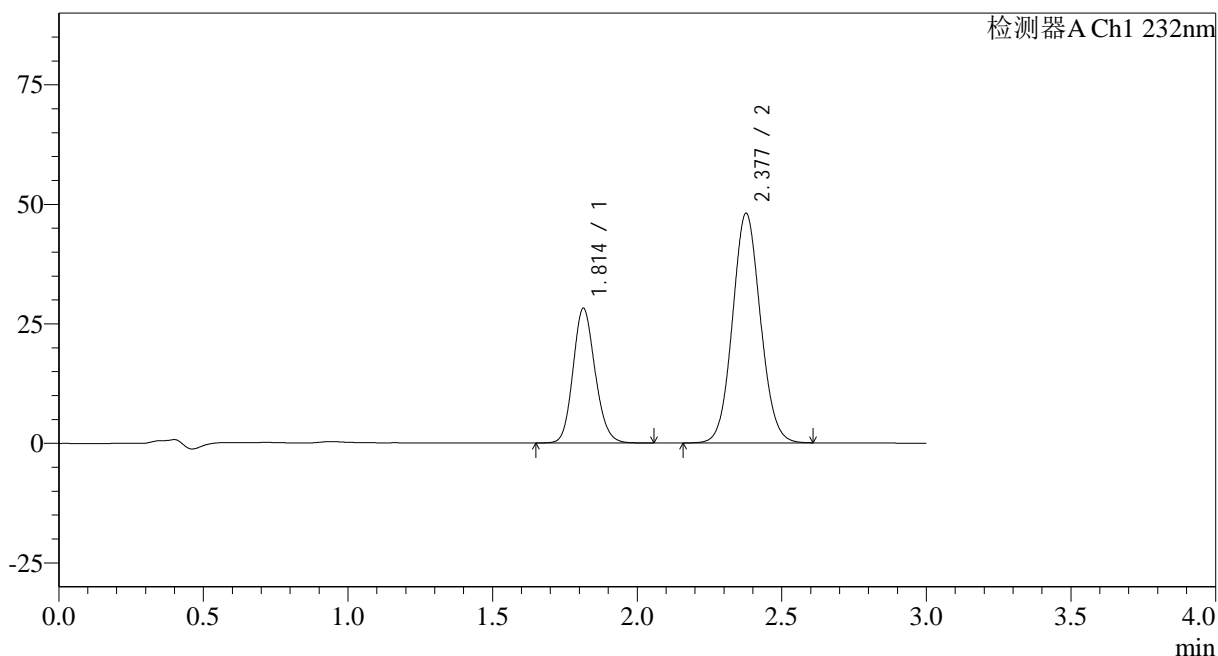
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1329-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	149936	31.691	28194	2719	1.140	--
2	2.377	323183	68.309	47907	2898	1.074	3.563
总计		473119	100.000	76101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1331-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-Pt

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 14:52:49

实验者: wangdan

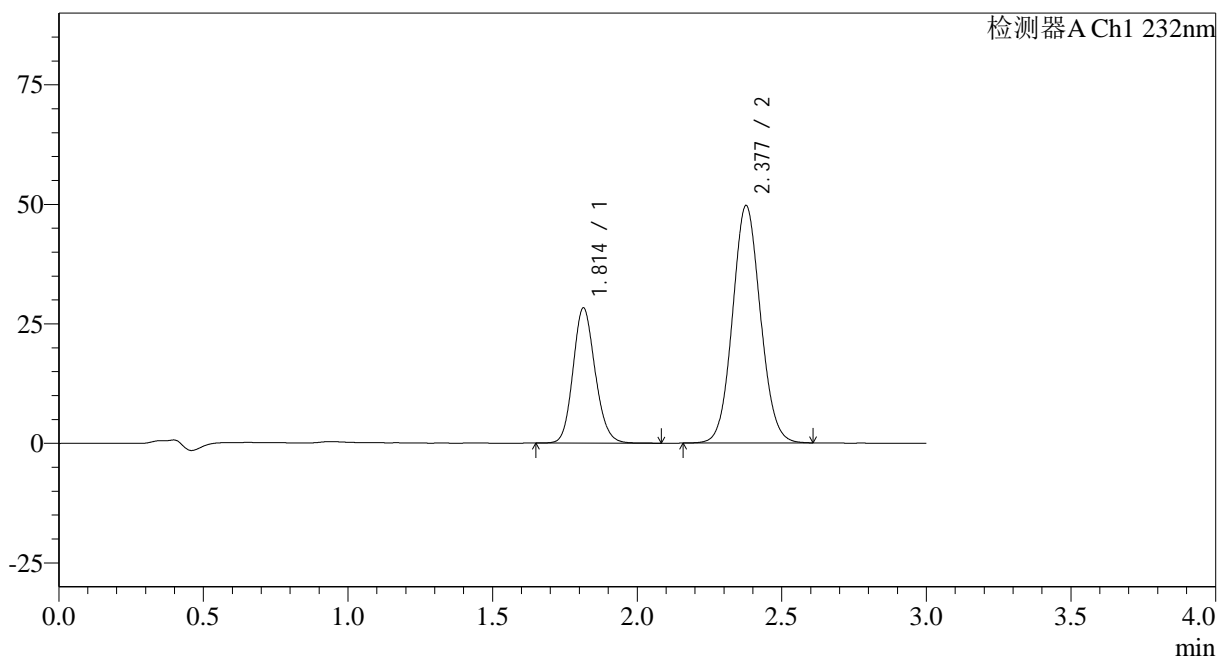
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

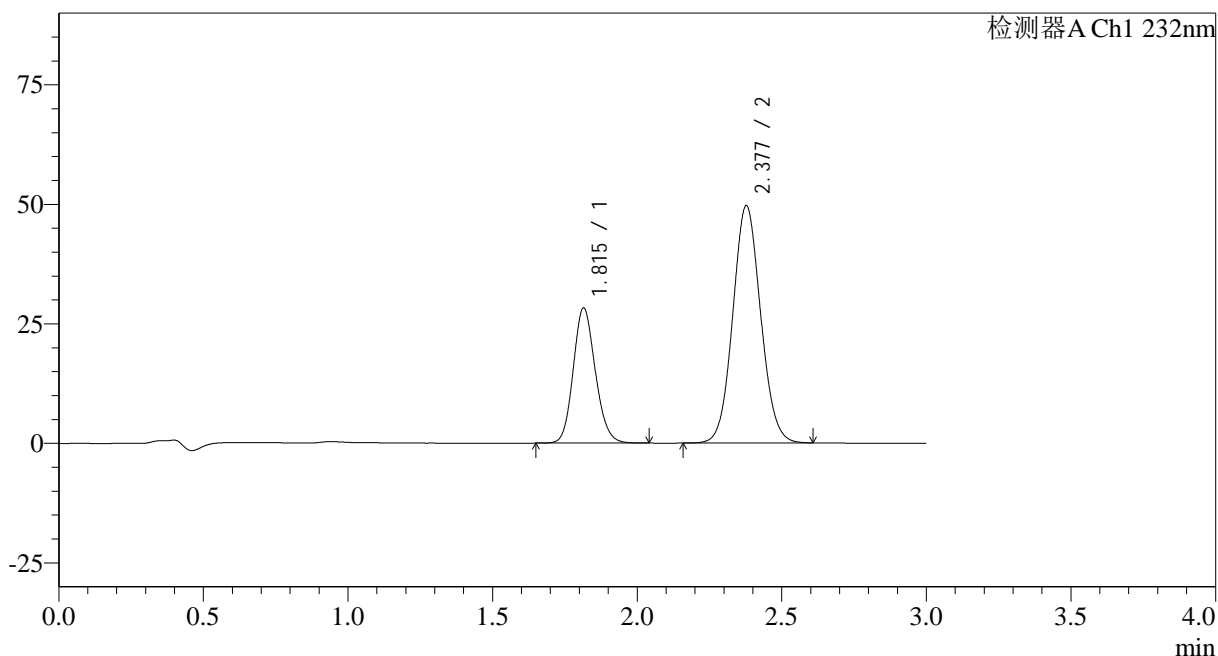
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	150466	31.067	28298	2720	1.140	--
2	2.377	333868	68.933	49539	2904	1.074	3.566
总计		484334	100.000	77837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1332-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	150171	31.031	28272	2724	1.138	--
2	2.377	333772	68.969	49584	2904	1.074	3.566
总计		483943	100.000	77856			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片6
 供试品溶液-2



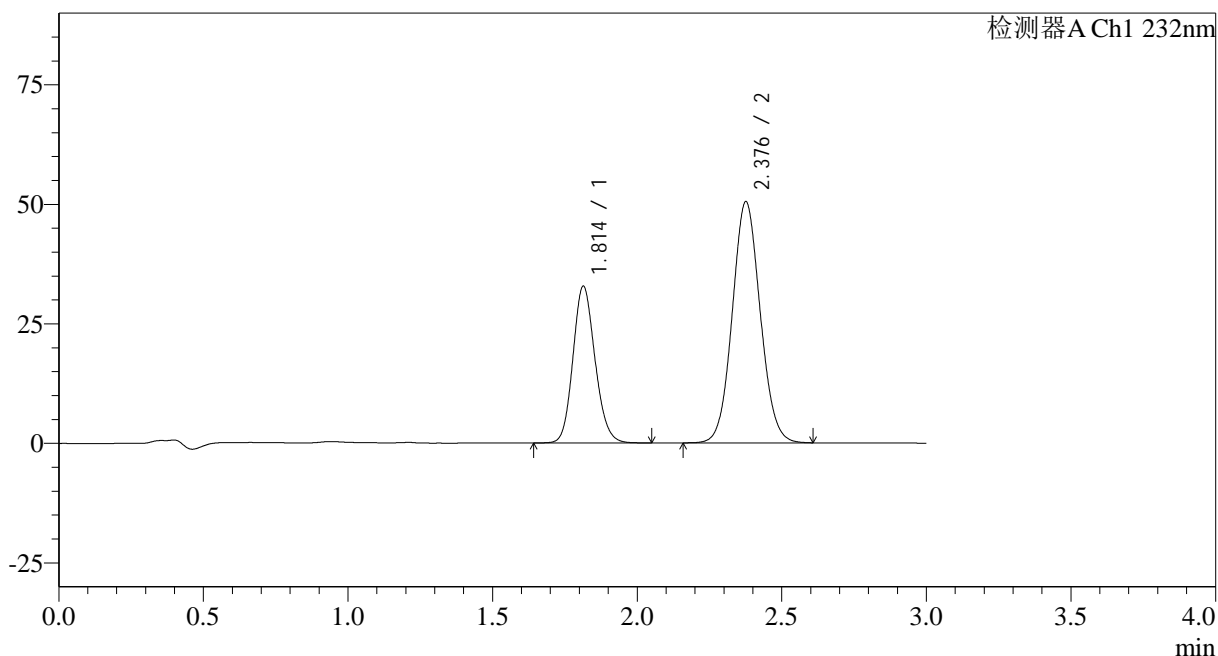
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1333-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 14:59:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:47:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	174471	33.953	32831	2719	1.138	--
2	2.376	339397	66.047	50233	2896	1.072	3.560
总计		513868	100.000	83065			

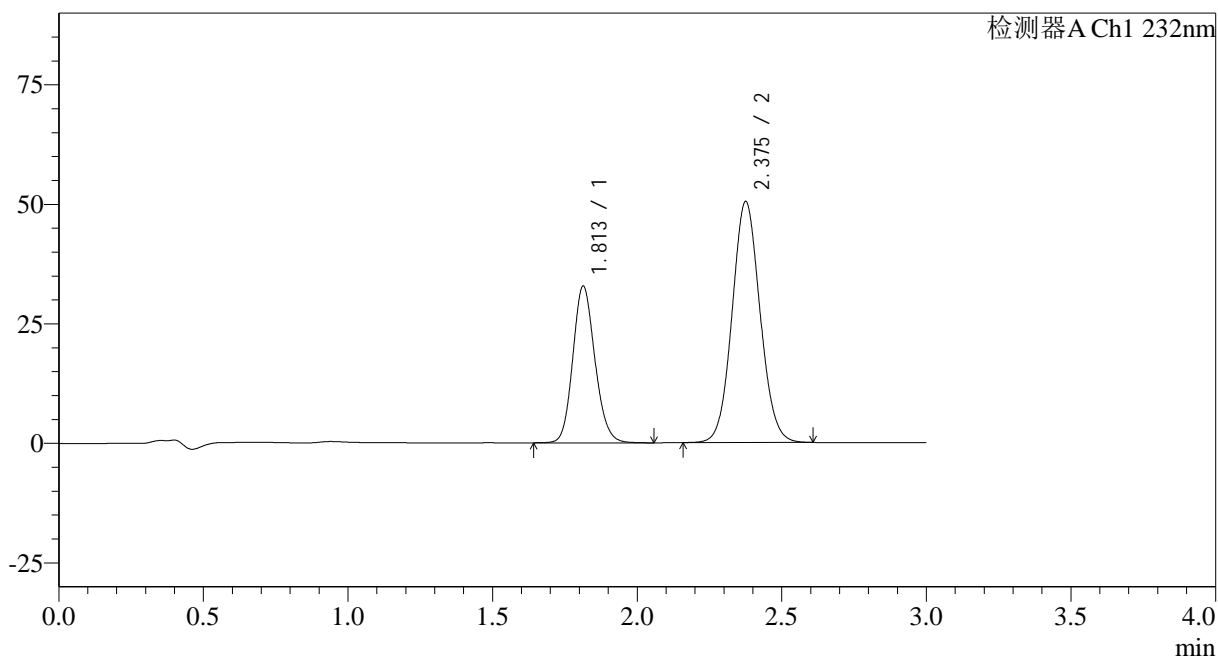
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1334-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

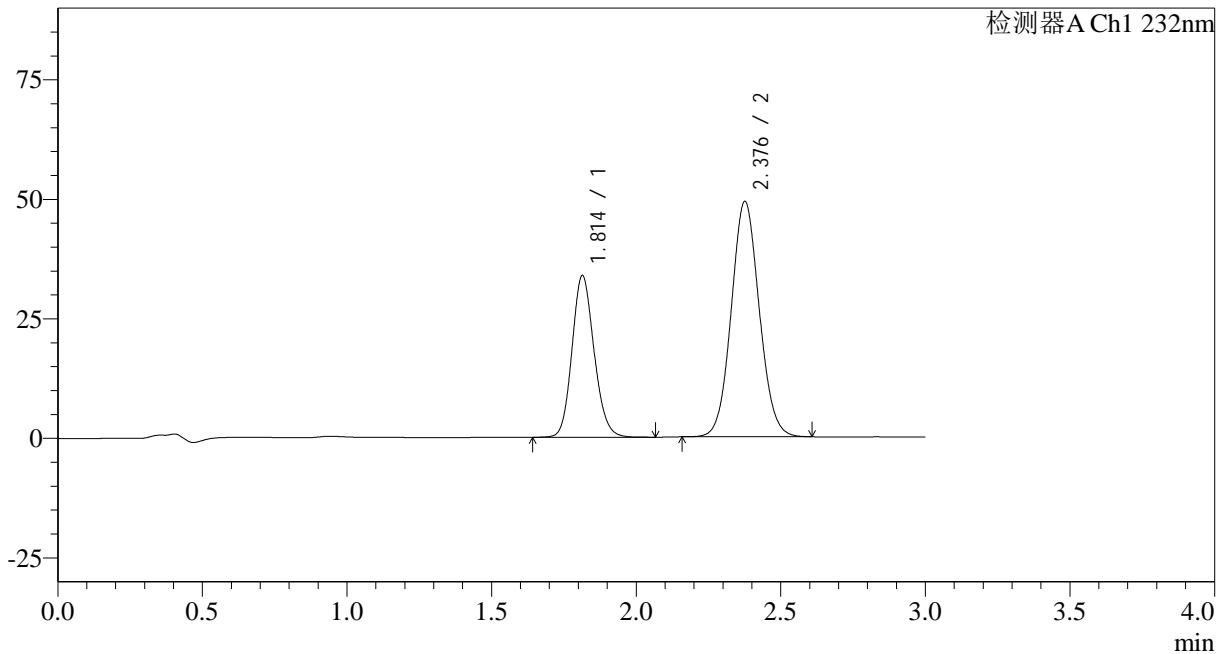
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	174626	33.981	32797	2712	1.140	--
2	2.375	339261	66.019	50267	2896	1.073	3.558
总计		513886	100.000	83064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1335-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P?
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

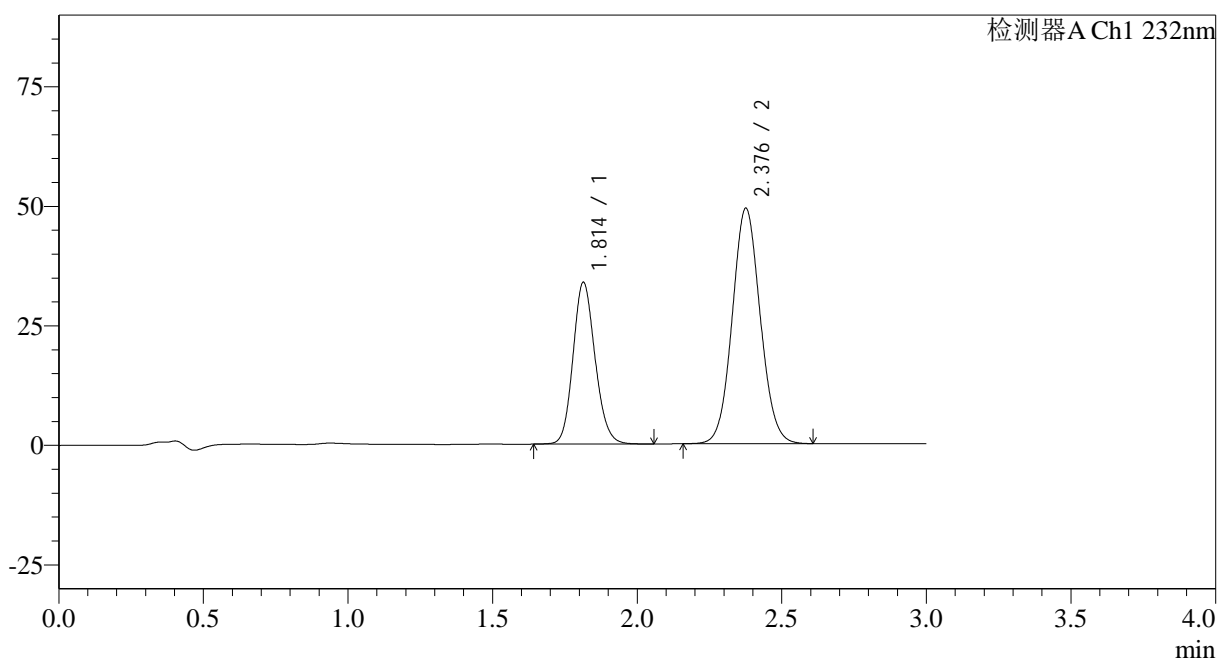
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	179897	35.148	33845	2726	1.138	--
2	2.376	331936	64.852	49039	2884	1.071	3.557
总计		511833	100.000	82884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1336-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P?
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

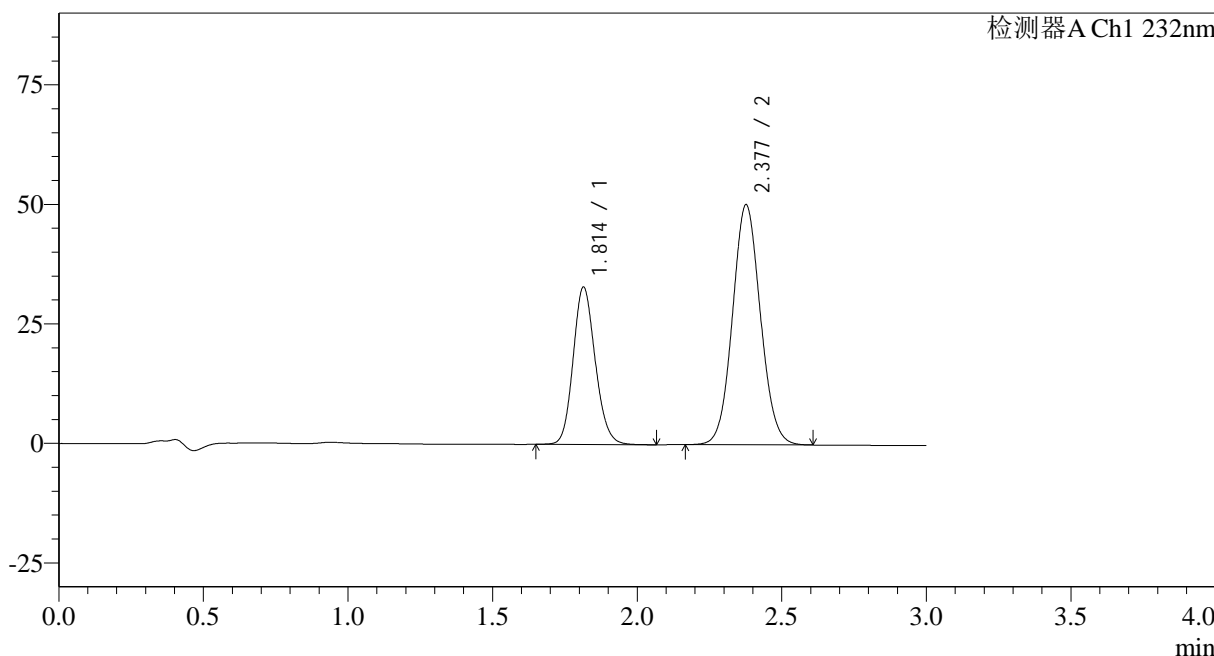
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	179818	35.137	33856	2728	1.138	--
2	2.376	331941	64.863	49041	2885	1.071	3.557
总计		511759	100.000	82897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1337-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:48:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	175270	34.174	32940	2718	1.139	--
2	2.377	337613	65.826	50069	2899	1.072	3.560
总计		512883	100.000	83009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1338-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 15:52:04

实验者: wangdan

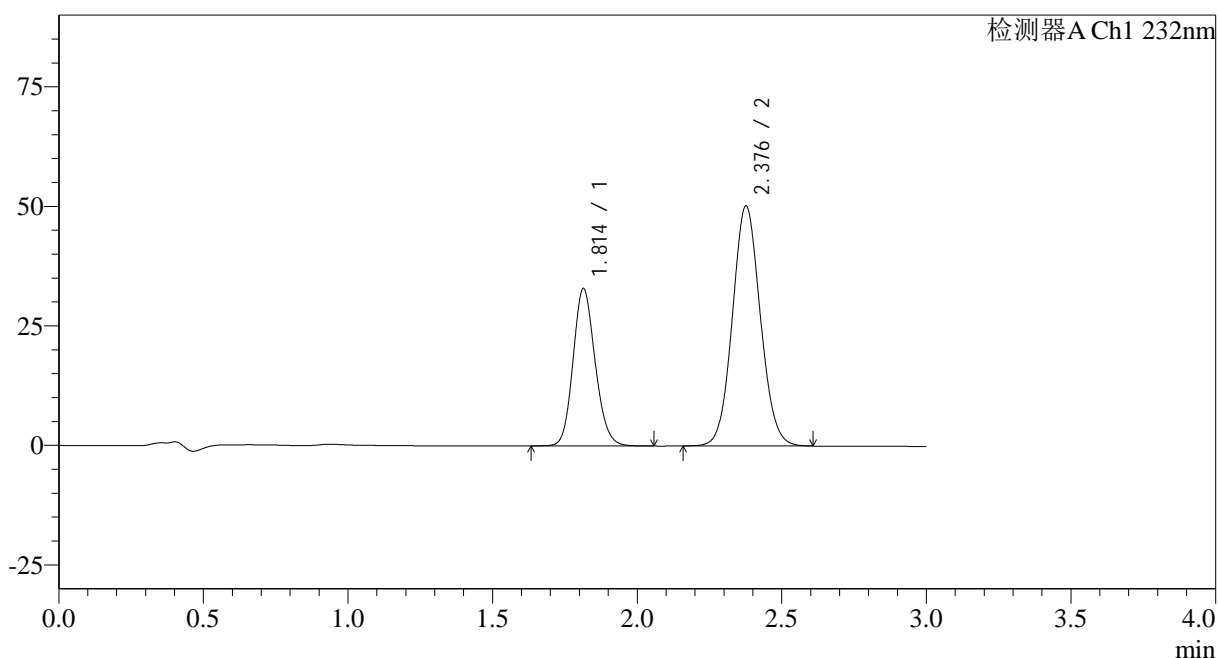
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

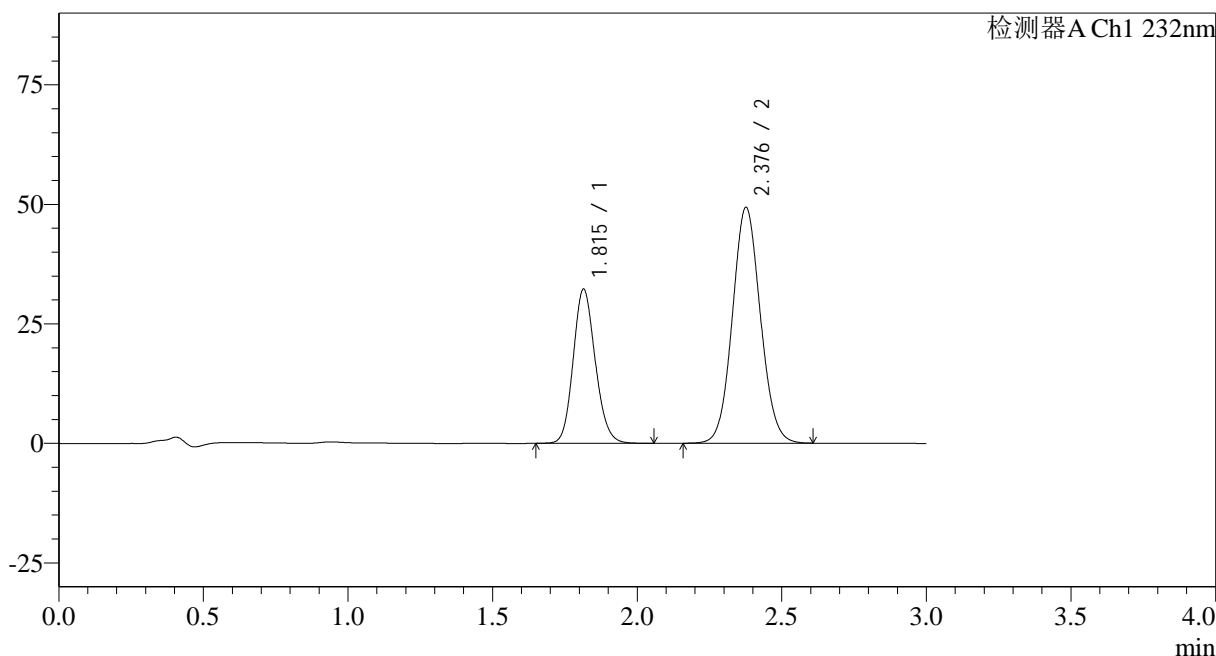
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	175318	34.147	32929	2714	1.139	--
2	2.376	338100	65.853	50036	2893	1.073	3.557
总计		513418	100.000	82965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1339-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 15:55:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

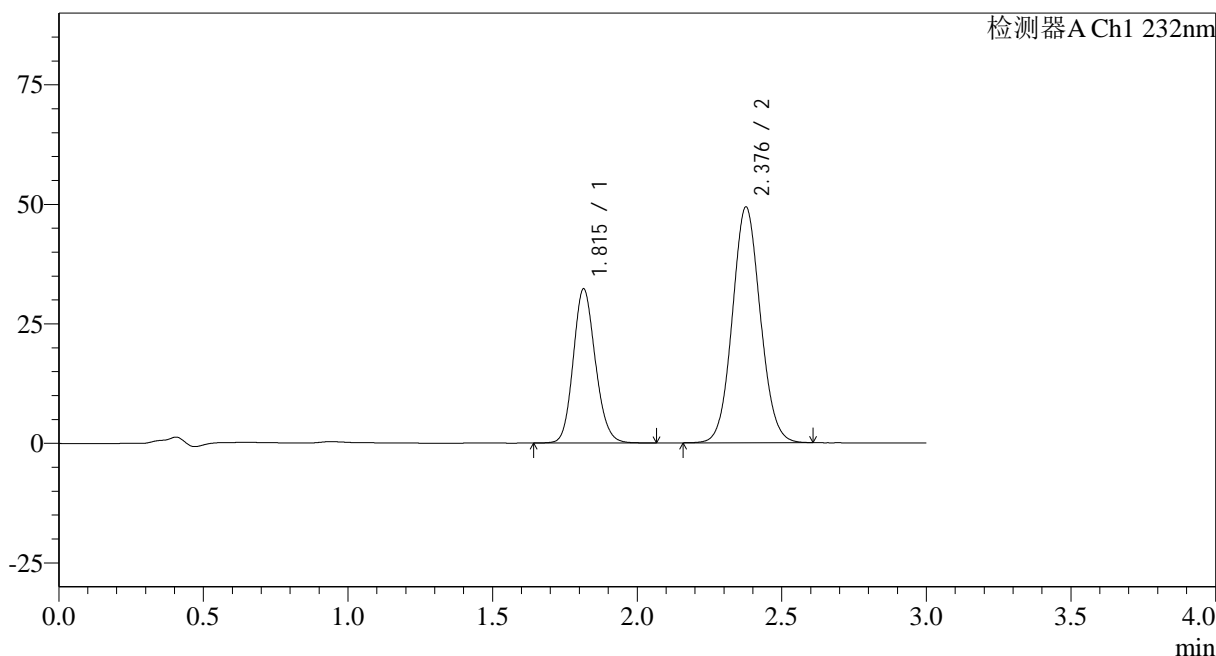
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	171598	34.035	32247	2718	1.139	--
2	2.376	332588	65.965	49158	2887	1.074	3.553
总计		504186	100.000	81405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1340-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 15:58:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:47:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	171692	34.052	32235	2716	1.138	--
2	2.376	332518	65.948	49147	2887	1.074	3.551
总计		504209	100.000	81382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1341-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 16:02:17

实验者: wangdan

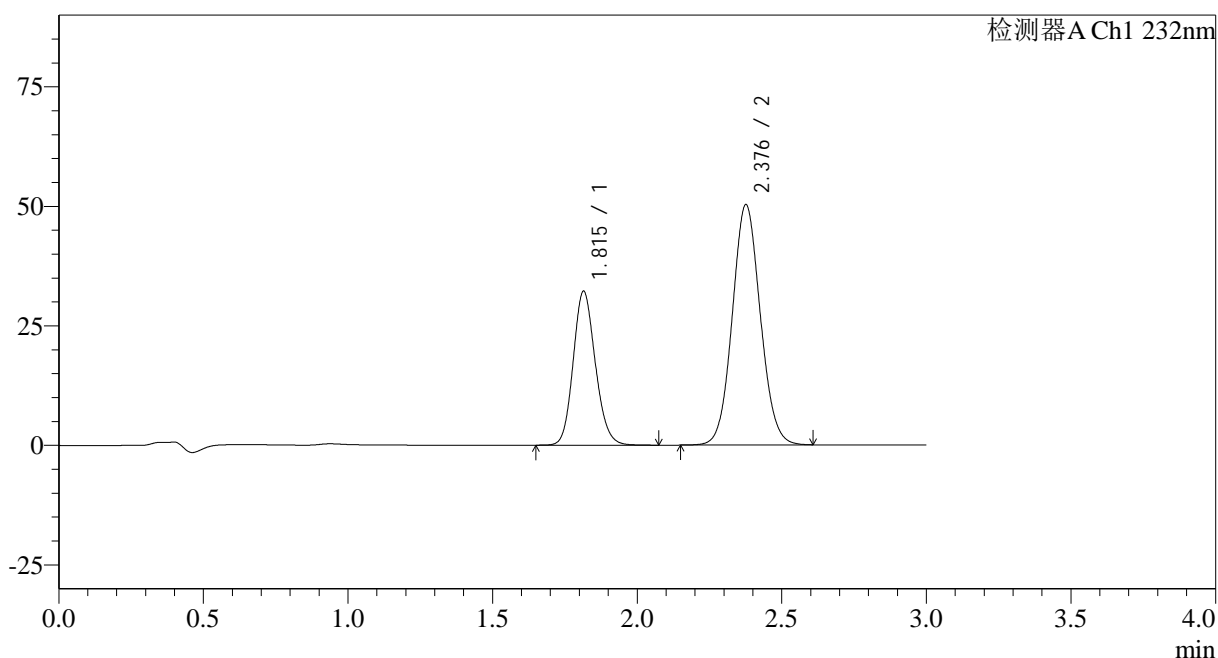
处理时间(V2): 2024/10/10 11:47:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	171632	33.600	32200	2712	1.141	--
2	2.376	339171	66.400	50078	2882	1.075	3.548
总计		510803	100.000	82277			



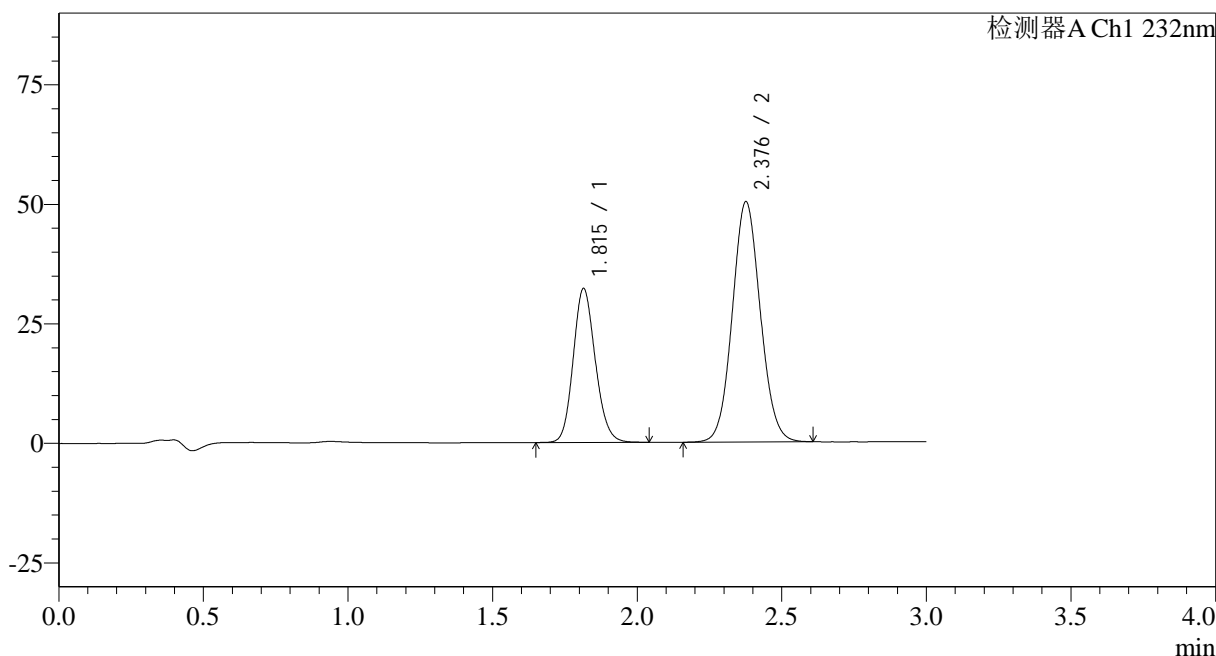
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1342-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

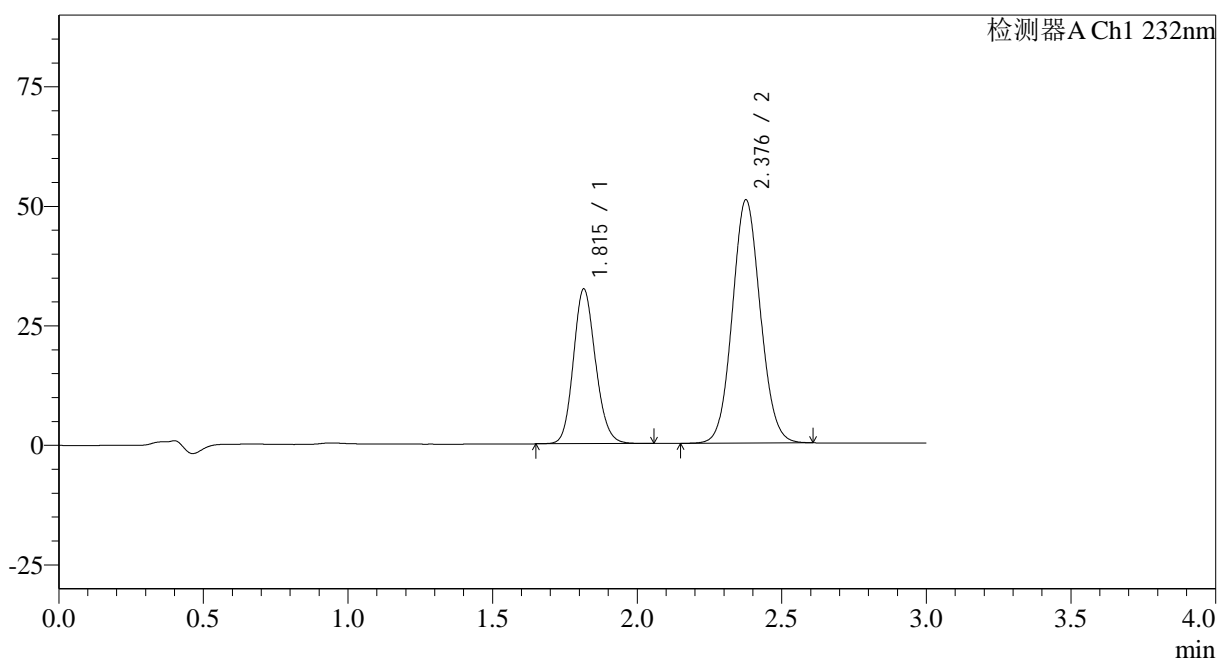
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	171314	33.571	32191	2717	1.140	--
2	2.376	338995	66.429	50085	2883	1.074	3.550
总计		510309	100.000	82276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1343-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:09:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

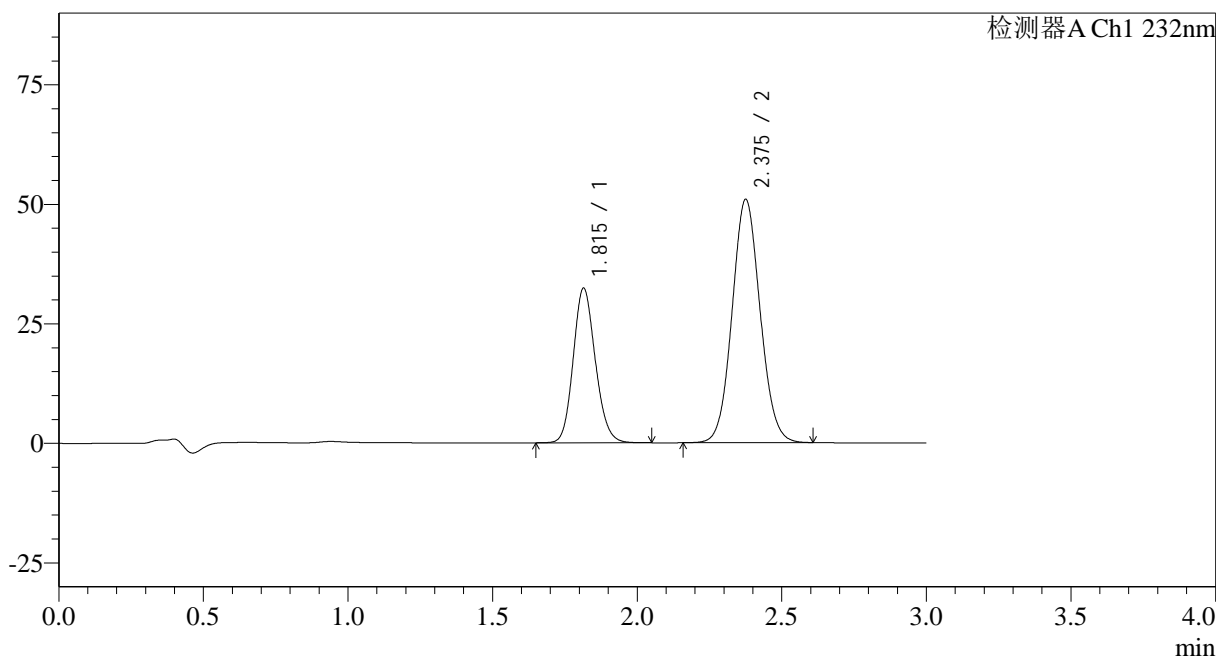
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	172346	33.412	32328	2717	1.141	--
2	2.376	343469	66.588	50713	2880	1.074	3.544
总计		515815	100.000	83041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1344-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

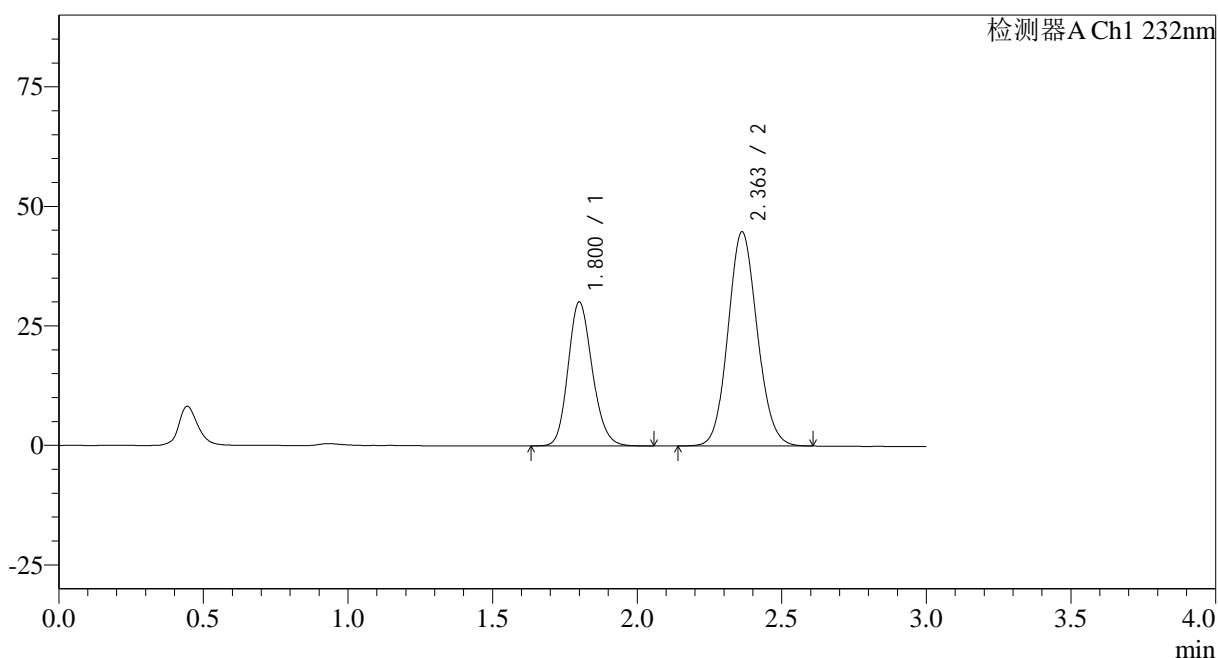
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	172097	33.381	32348	2717	1.140	--
2	2.375	343462	66.619	50741	2878	1.075	3.543
总计		515560	100.000	83088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1345-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:15:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175771	35.799	30031	2221	1.167	--
2	2.363	315226	64.201	44801	2618	1.097	3.335
总计		490997	100.000	74832			

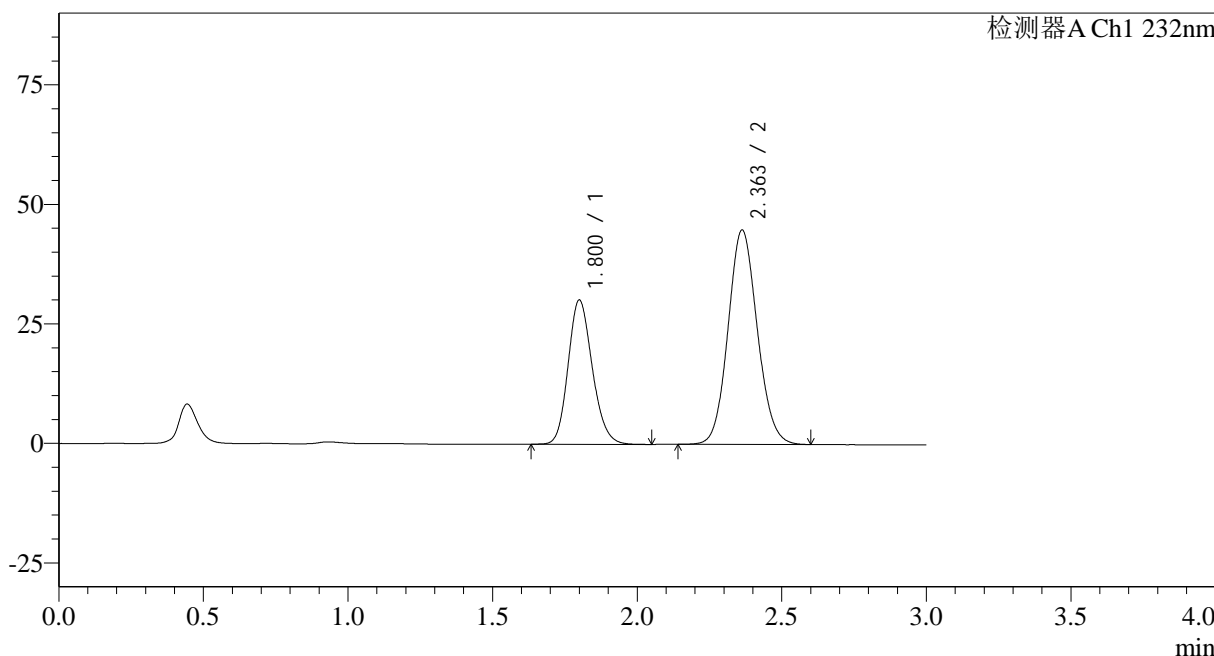
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-101/23-1346-2 - zzp-2023121221p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 16:19:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175995	35.801	30084	2221	1.167	--
2	2.363	315602	64.199	44872	2618	1.096	3.336
总计		491597	100.000	74956			

图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121221批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2

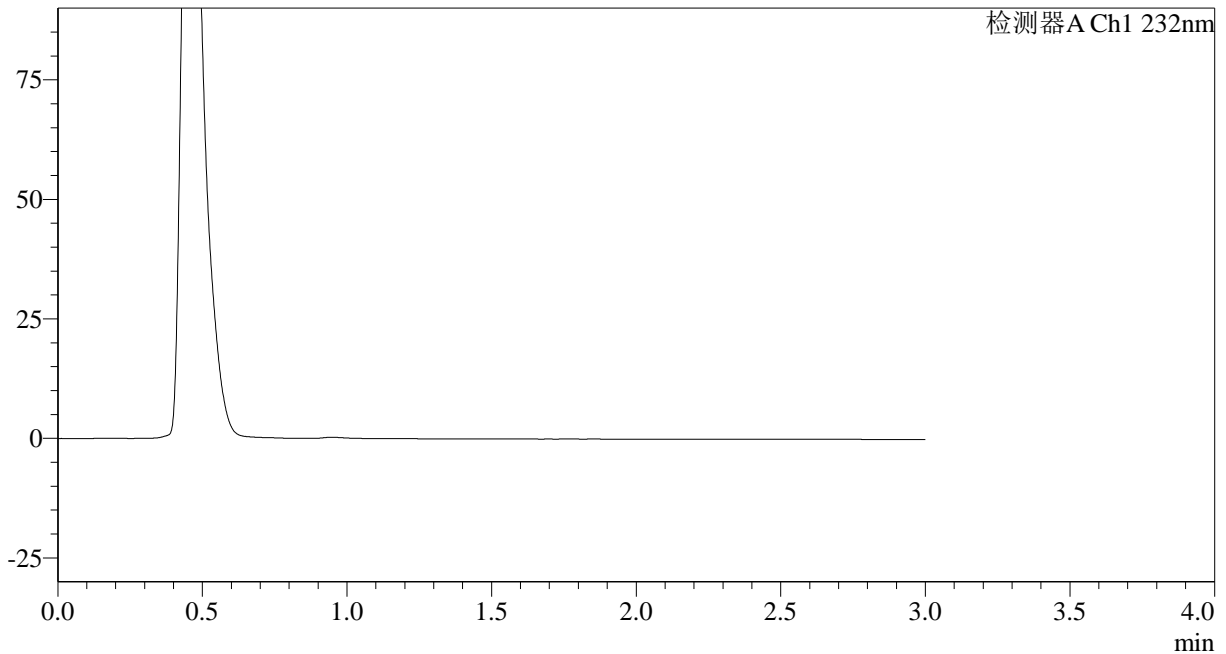
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-102/23-1347-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
样品瓶号: 1-36
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:22:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:49:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

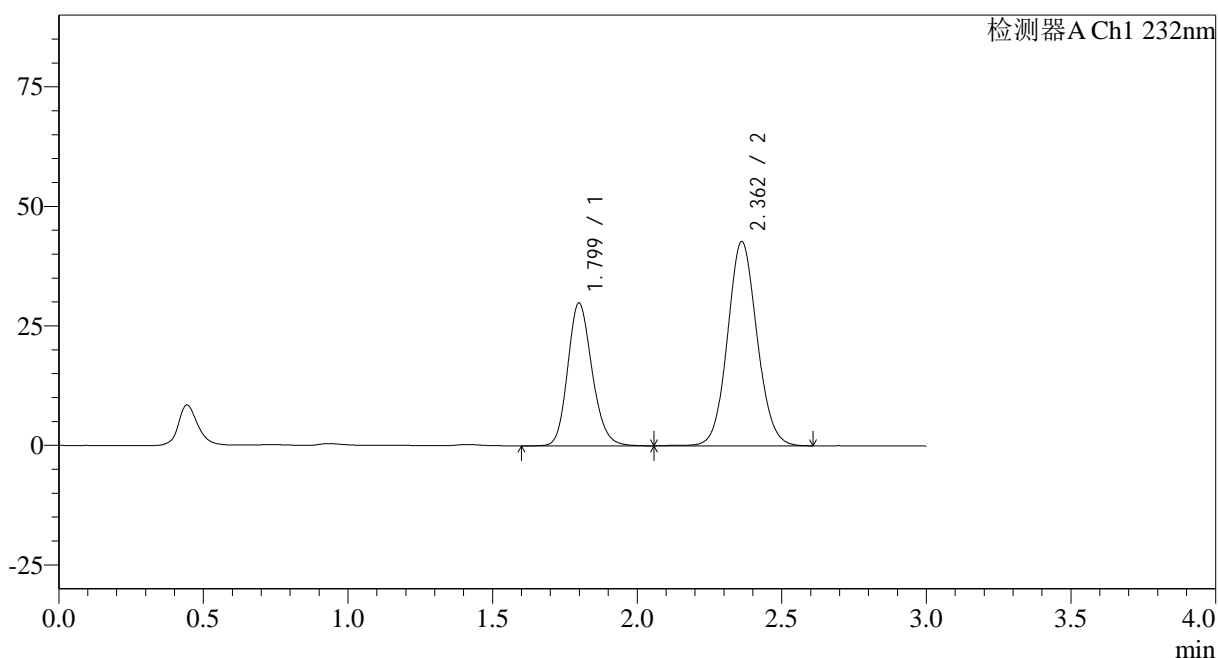
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-102/23-1348-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:26:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	175161	36.540	29845	2208	1.173	--
2	2.362	304208	63.460	42715	2579	1.081	3.319
总计		479369	100.000	72560			

图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-102/23-1349-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-45

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 16:29:38

实验者: wangdan

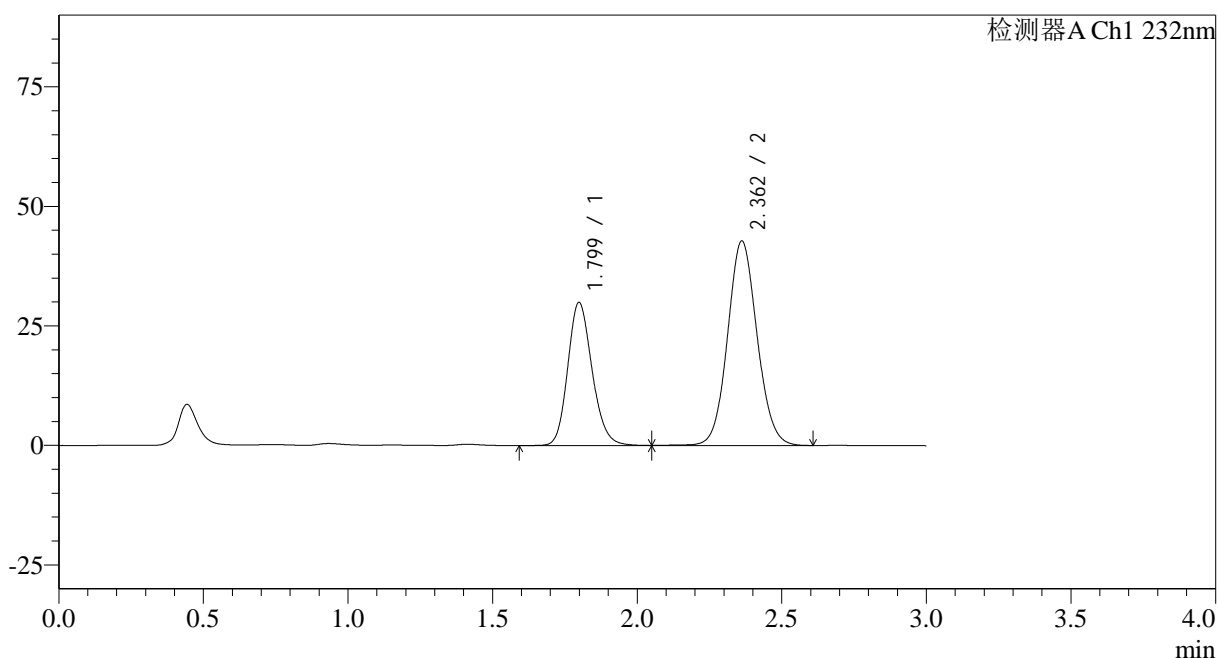
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:49:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	175489	36.580	29901	2209	1.172	--
2	2.362	304249	63.420	42767	2584	1.080	3.322
总计		479738	100.000	72668			

图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-102/23-1350-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-45

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 16:33:03

实验者: wangdan

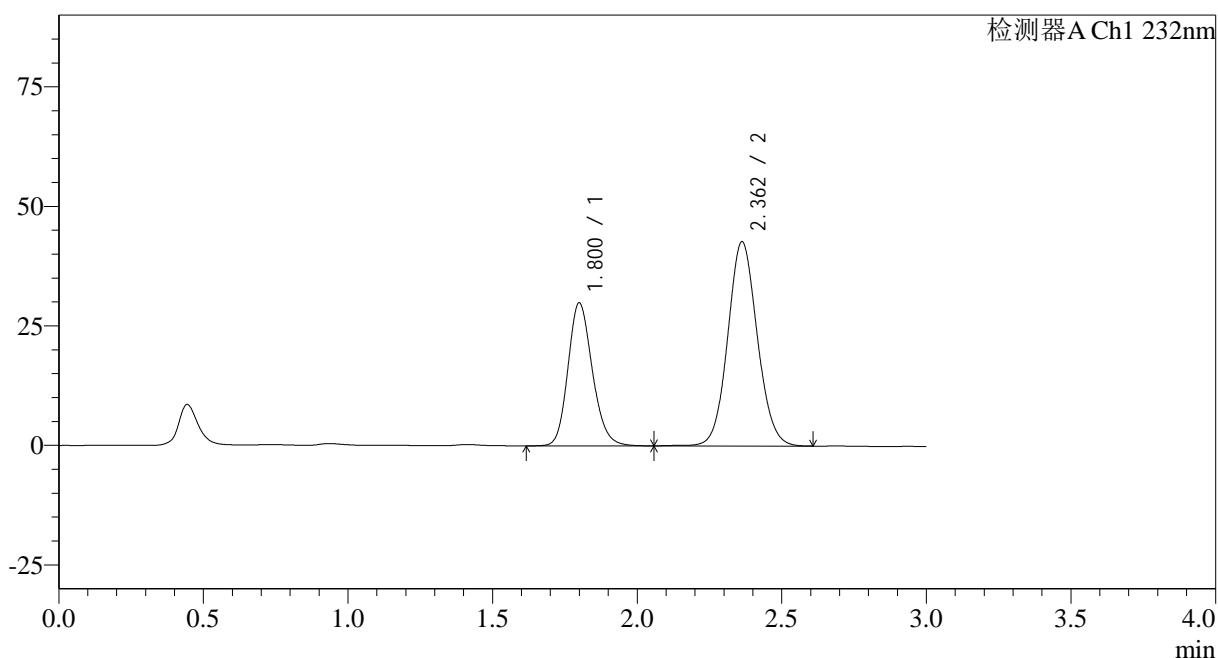
处理时间(V2): 2024/10/10 11:49:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175522	36.591	29832	2208	1.172	--
2	2.362	304168	63.409	42733	2580	1.080	3.318
总计		479689	100.000	72565			

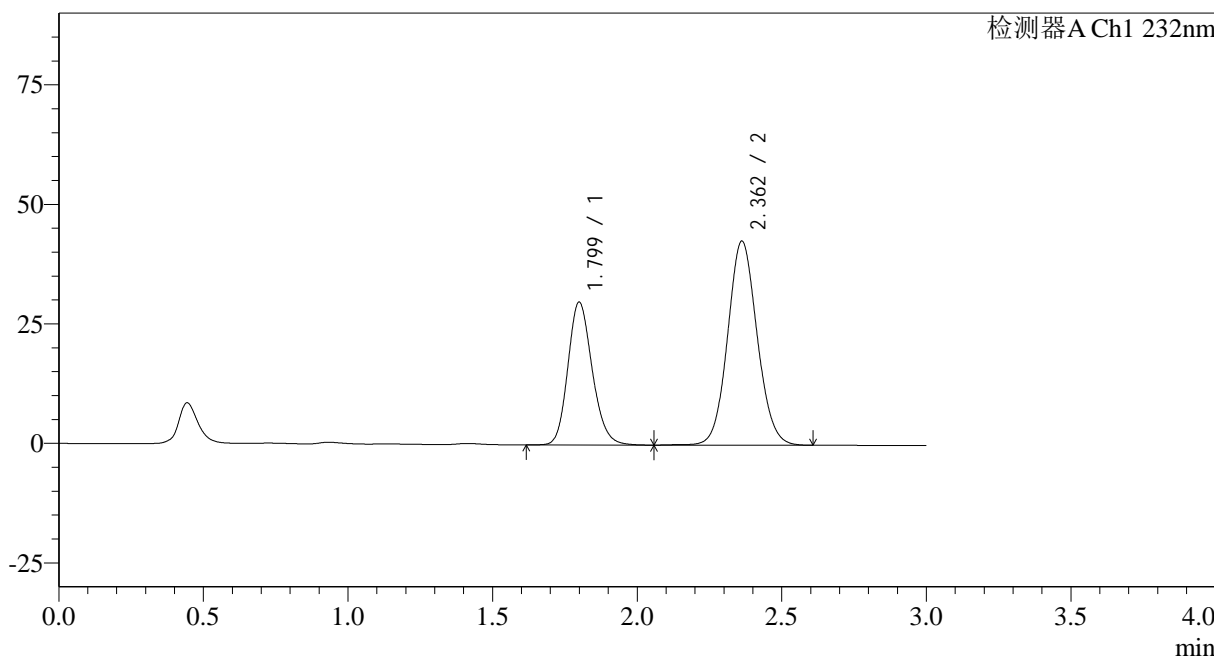
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-102/23-1351-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-4.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-45	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 16:36:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:49:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	175371	36.607	29844	2210	1.172	--
2	2.362	303696	63.393	42695	2580	1.081	3.319
总计		479067	100.000	72539			

图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-102/23-1352-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-45

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 16:39:54

实验者: wangdan

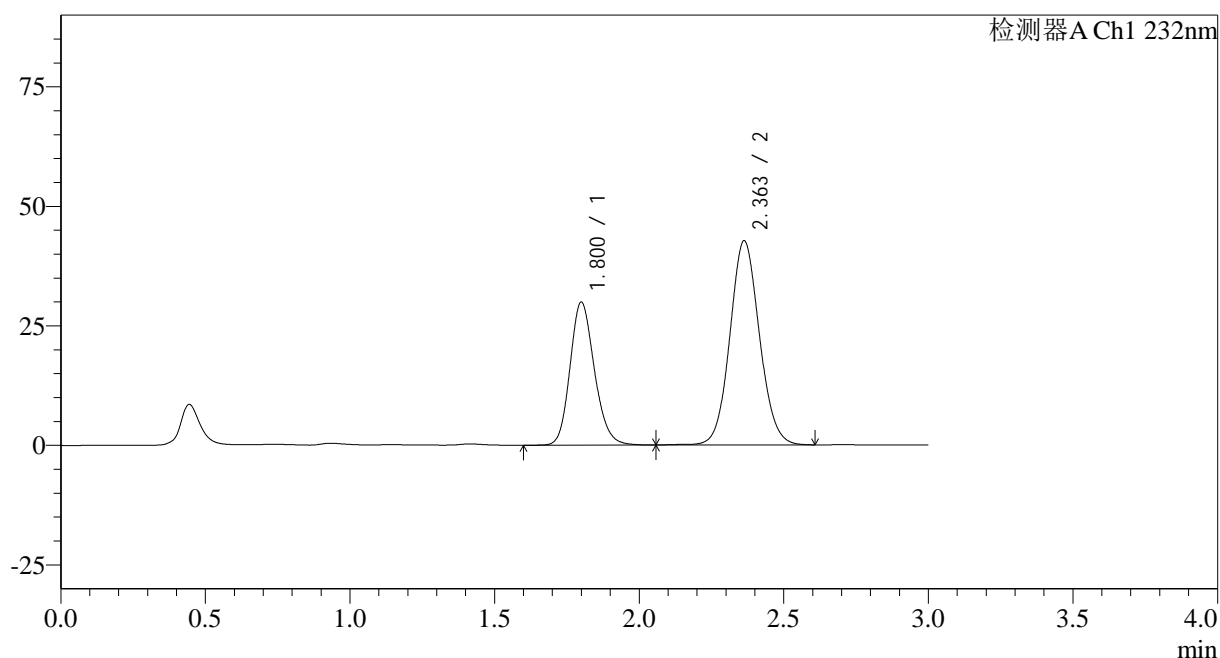
处理时间(V2): 2024/10/10 11:49:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

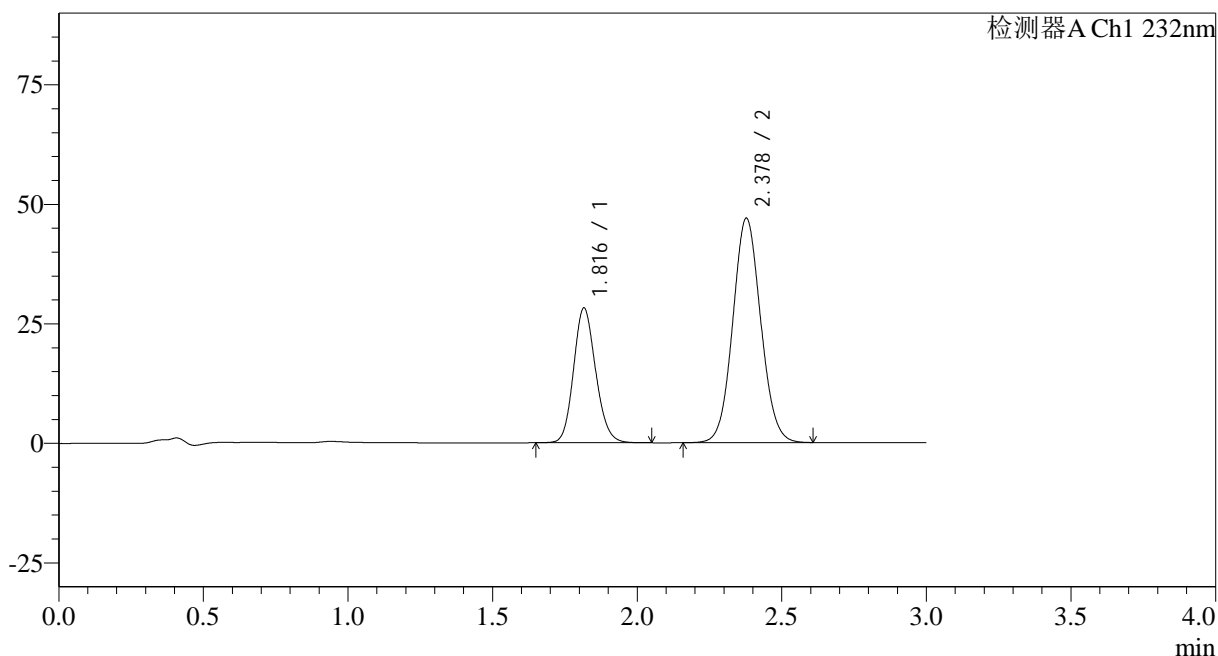
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175537	36.595	29830	2207	1.173	--
2	2.363	304135	63.405	42712	2581	1.081	3.320
总计		479671	100.000	72542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1353-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

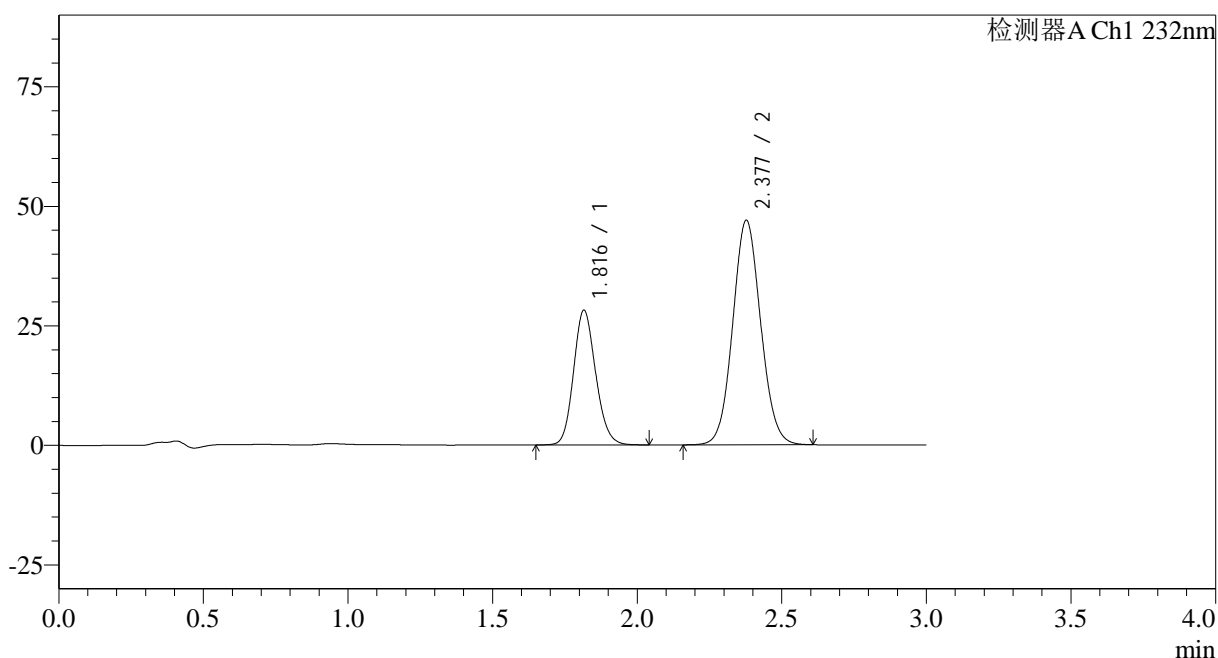
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	150087	32.185	28122	2717	1.140	--
2	2.378	316241	67.815	46907	2894	1.071	3.554
总计		466328	100.000	75029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1354-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:46:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

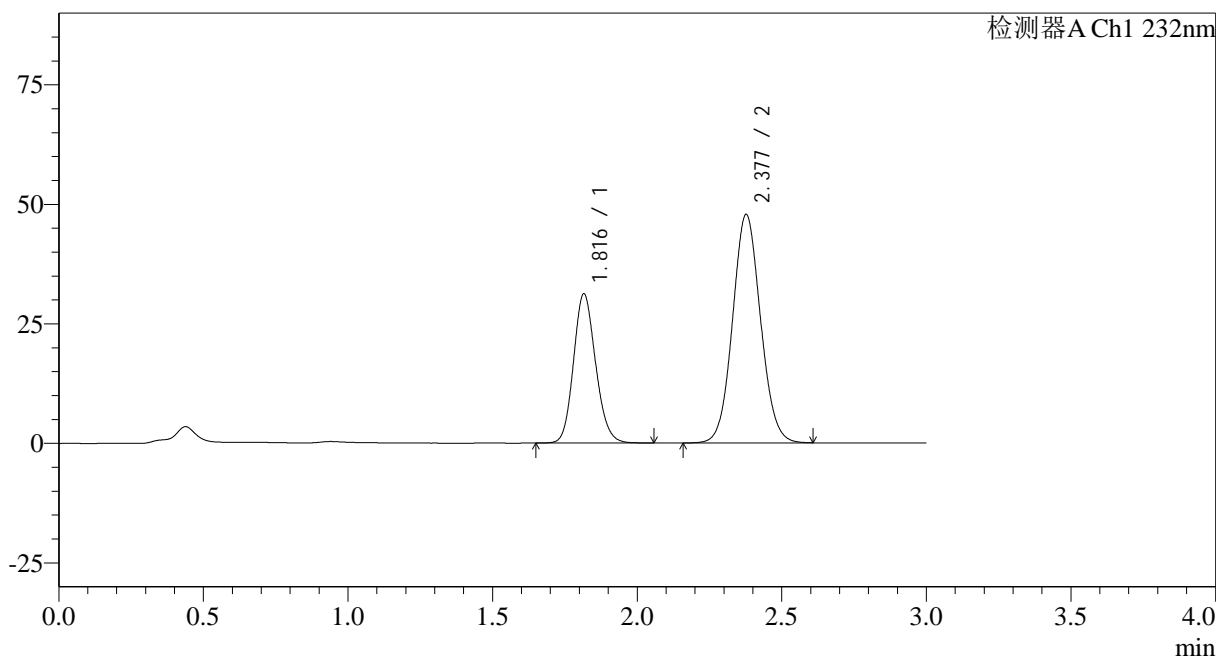
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	149917	32.159	28103	2719	1.141	--
2	2.377	316251	67.841	46897	2898	1.072	3.555
总计		466169	100.000	75000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1355-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 16:50:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:50:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

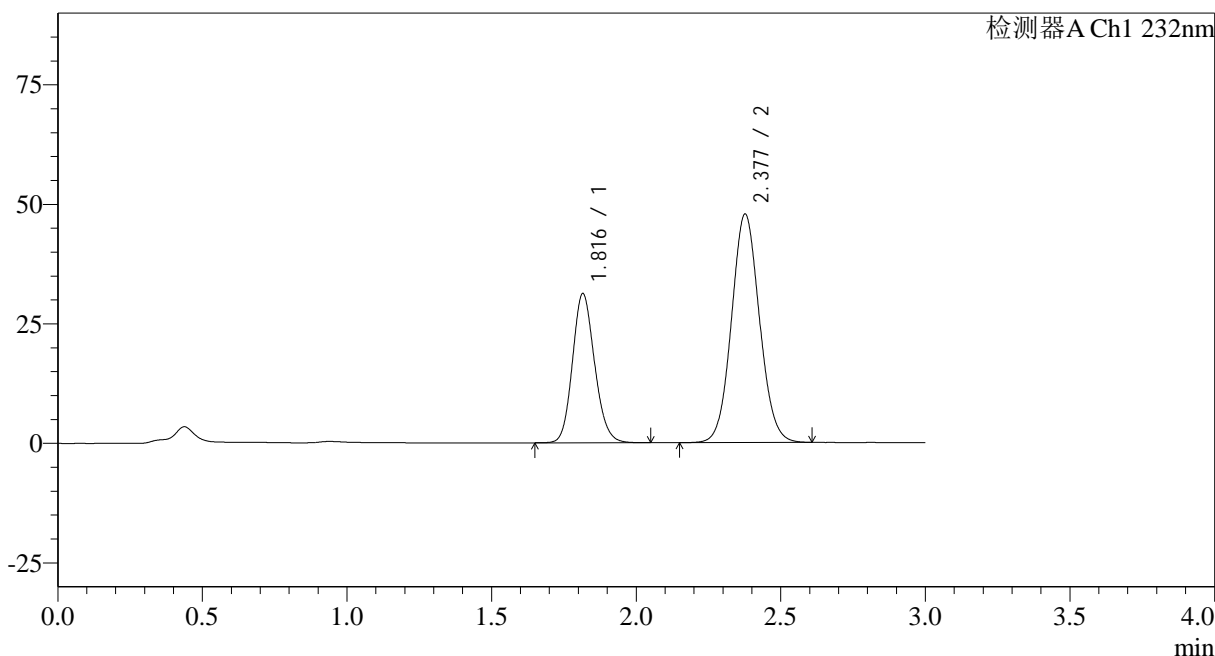
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	165995	34.025	31159	2720	1.141	--
2	2.377	321873	65.975	47690	2896	1.072	3.553
总计		487867	100.000	78848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1356-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

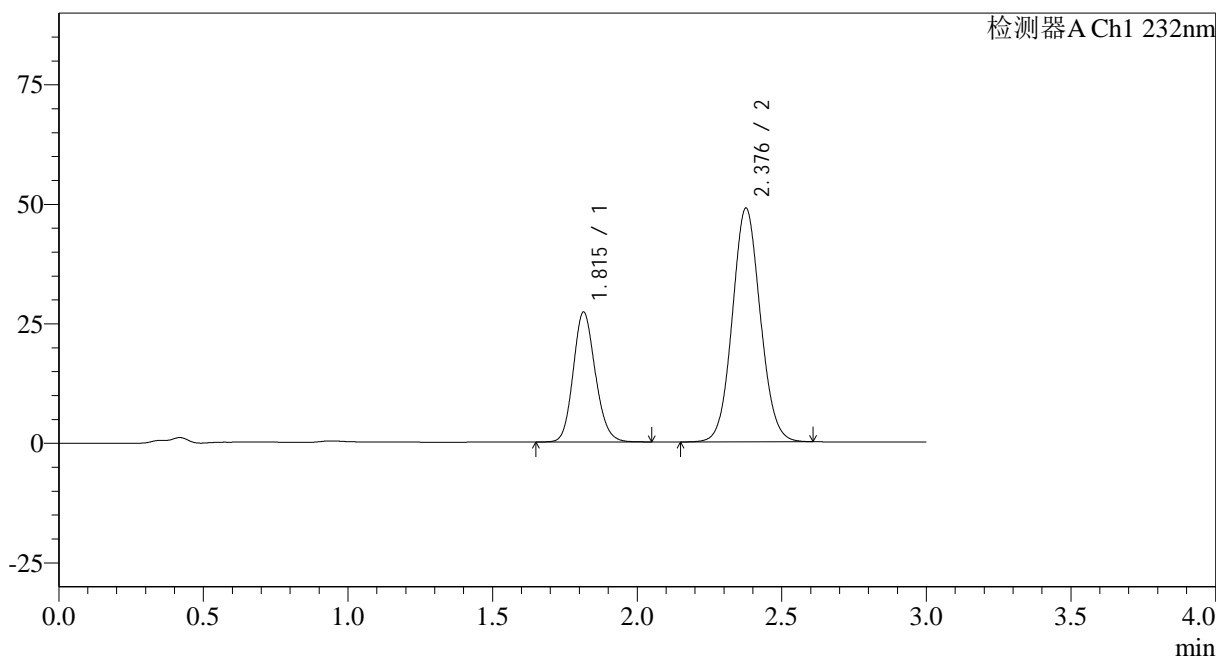
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	166138	34.017	31156	2717	1.141	--
2	2.377	322262	65.983	47683	2892	1.072	3.550
总计		488400	100.000	78838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1357-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 16:56:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

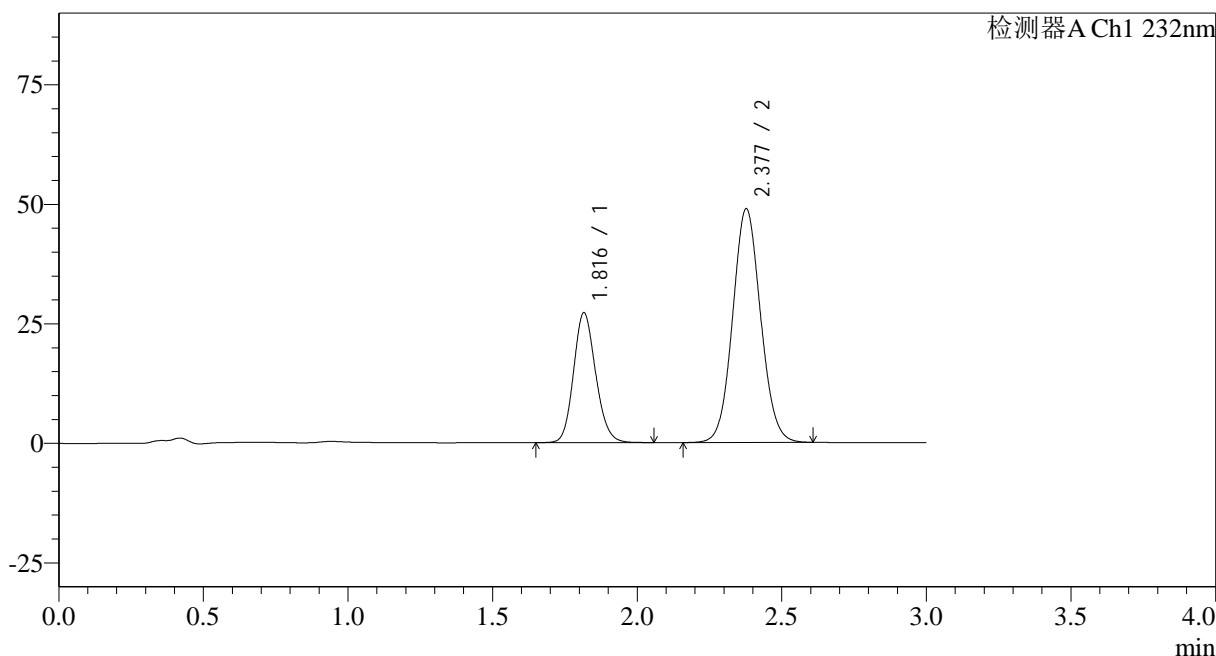
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	144825	30.535	27179	2711	1.141	--
2	2.376	329471	69.465	48714	2890	1.073	3.551
总计		474296	100.000	75893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1358-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 17:00:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	144753	30.542	27105	2715	1.141	--
2	2.377	329193	69.458	48797	2898	1.072	3.552
总计		473946	100.000	75902			



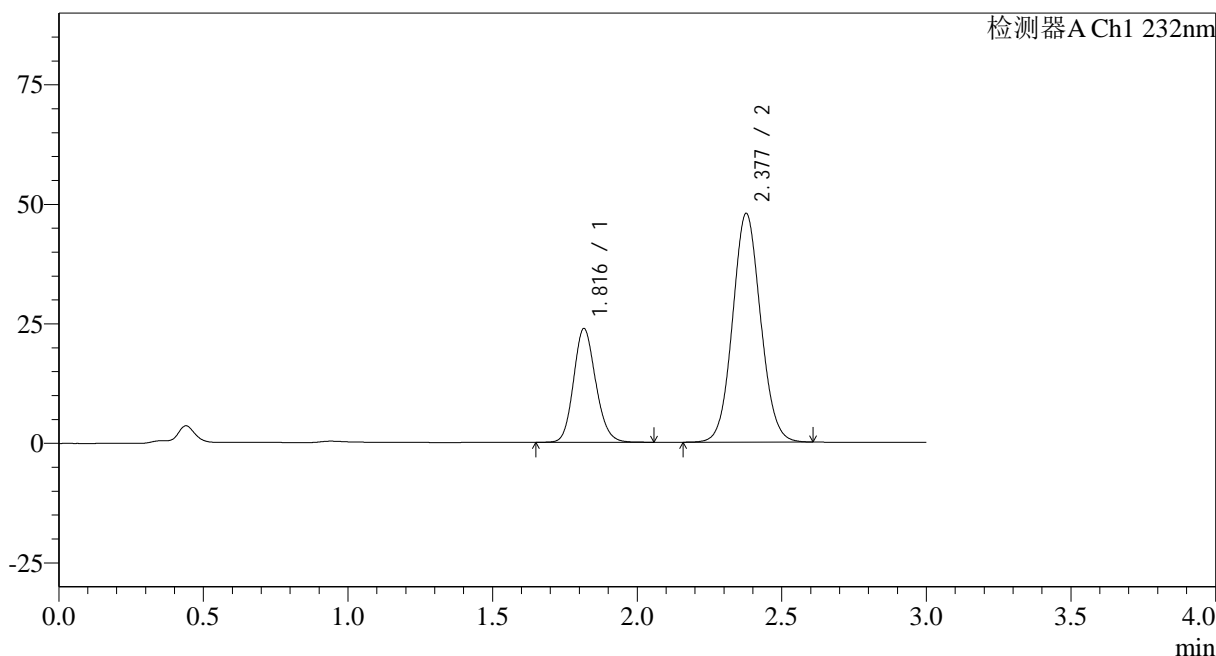
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1359-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:03:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

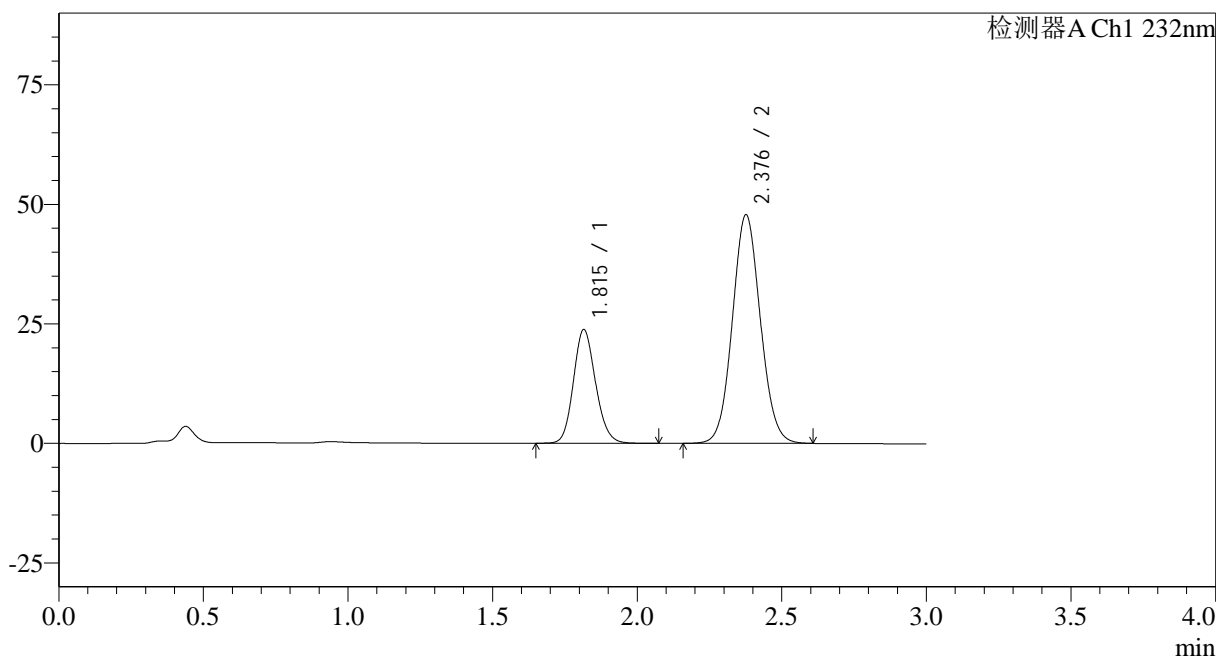
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	126590	28.184	23739	2722	1.142	--
2	2.377	322560	71.816	47755	2892	1.072	3.551
总计		449150	100.000	71494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1360-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 17:07:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:50:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

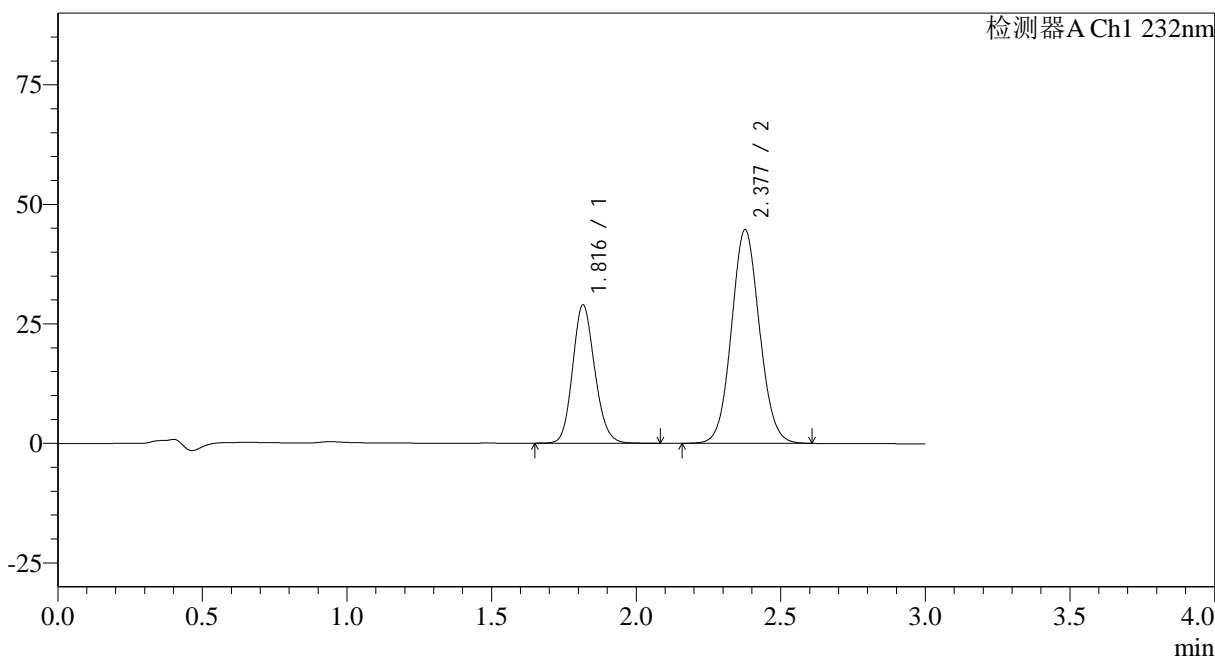
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	126870	28.242	23762	2711	1.141	--
2	2.376	322353	71.758	47673	2891	1.072	3.546
总计		449223	100.000	71435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1361-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 17:10:35	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/10 11:50:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

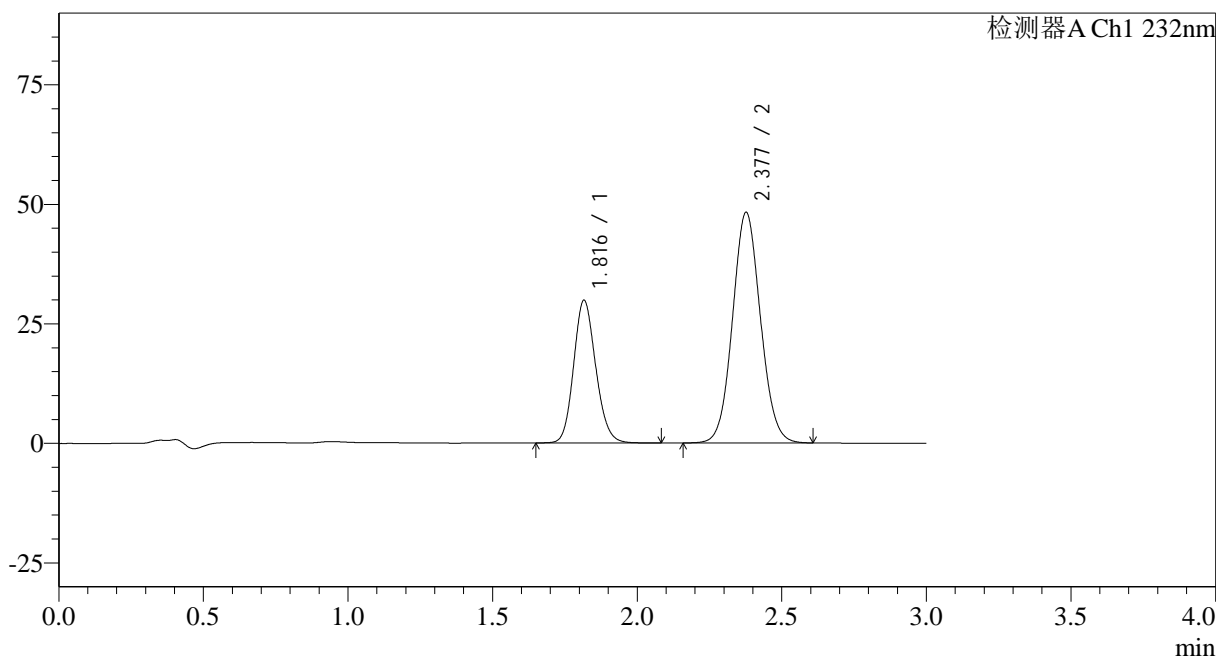
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	154297	33.898	28860	2717	1.141	--
2	2.377	300879	66.102	44561	2897	1.073	3.547
总计		455176	100.000	73421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1363-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

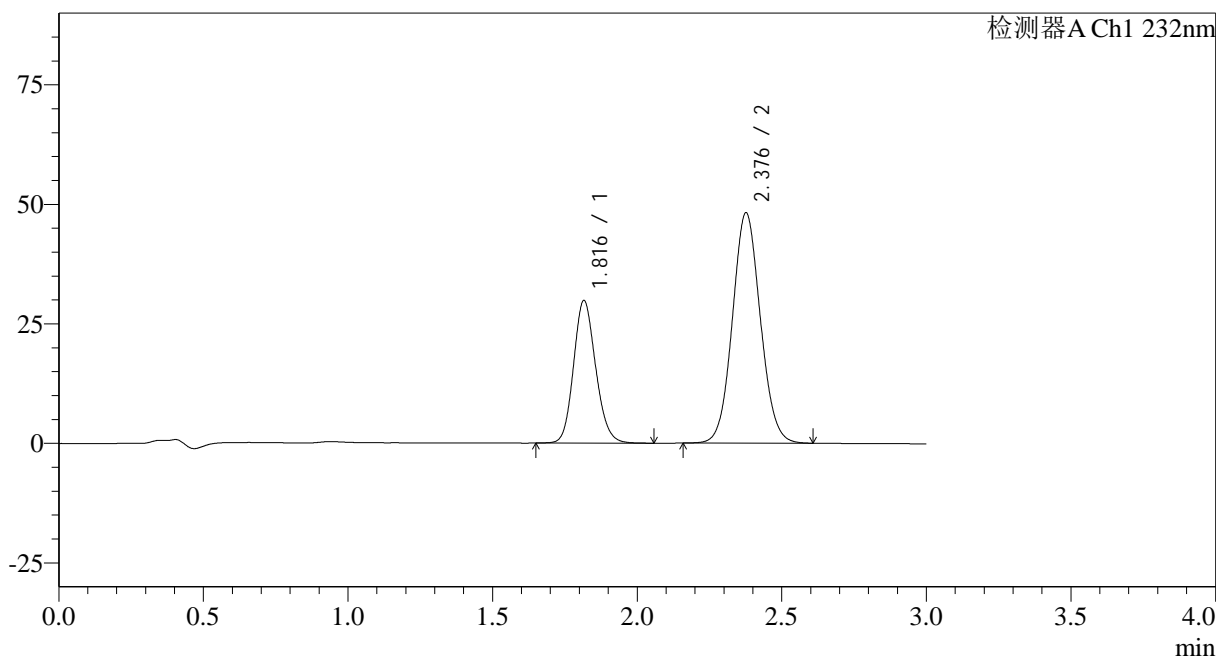
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	159071	32.911	29780	2722	1.141	--
2	2.377	324263	67.089	48106	2903	1.072	3.551
总计		483334	100.000	77886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1364-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

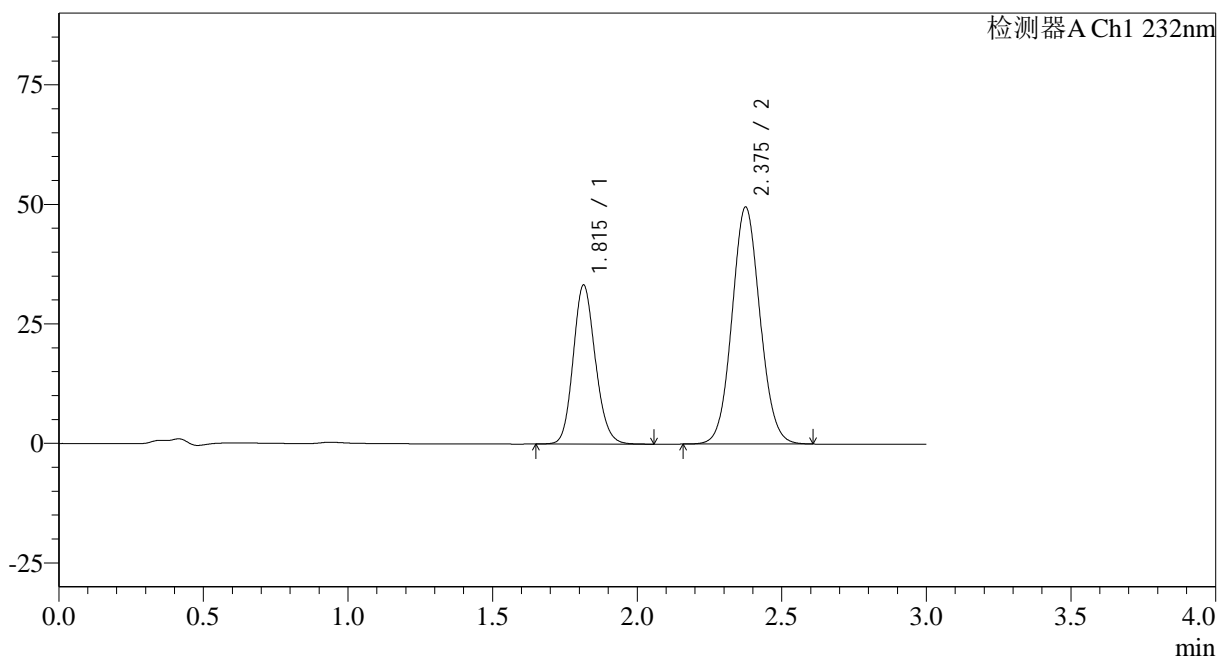
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	158774	32.869	29763	2721	1.142	--
2	2.376	324281	67.131	48031	2901	1.073	3.550
总计		483055	100.000	77794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1365-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 17:24:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

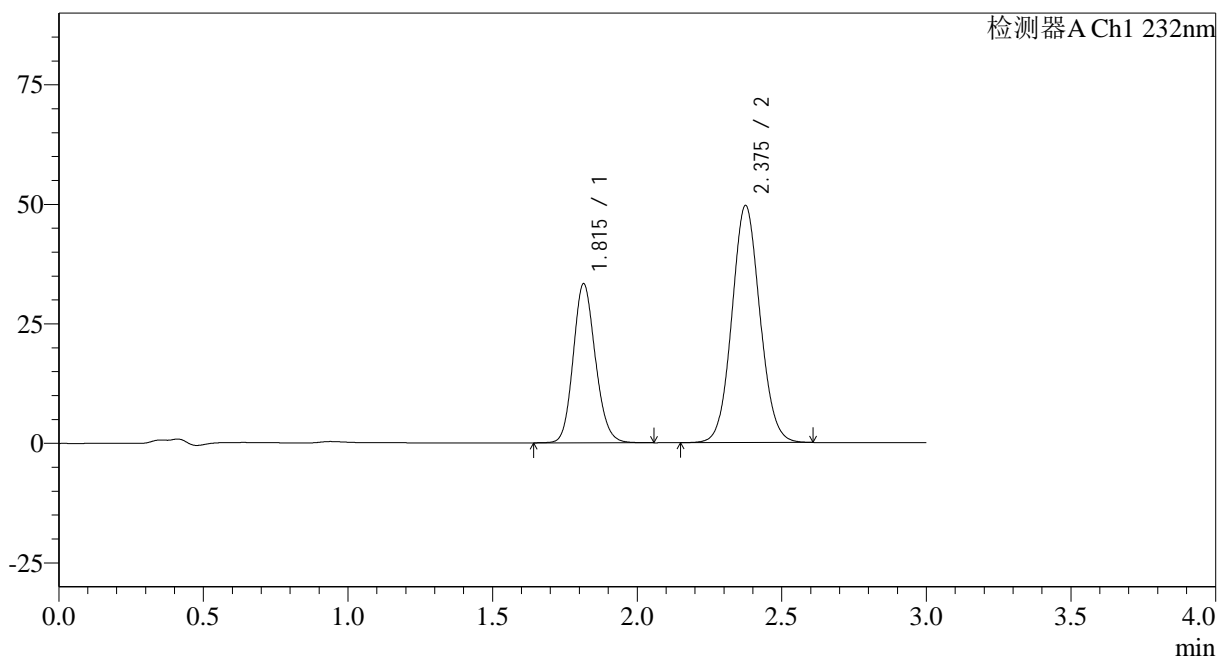
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	177455	34.652	33255	2707	1.142	--
2	2.375	334655	65.348	49458	2879	1.072	3.539
总计		512110	100.000	82713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1366-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

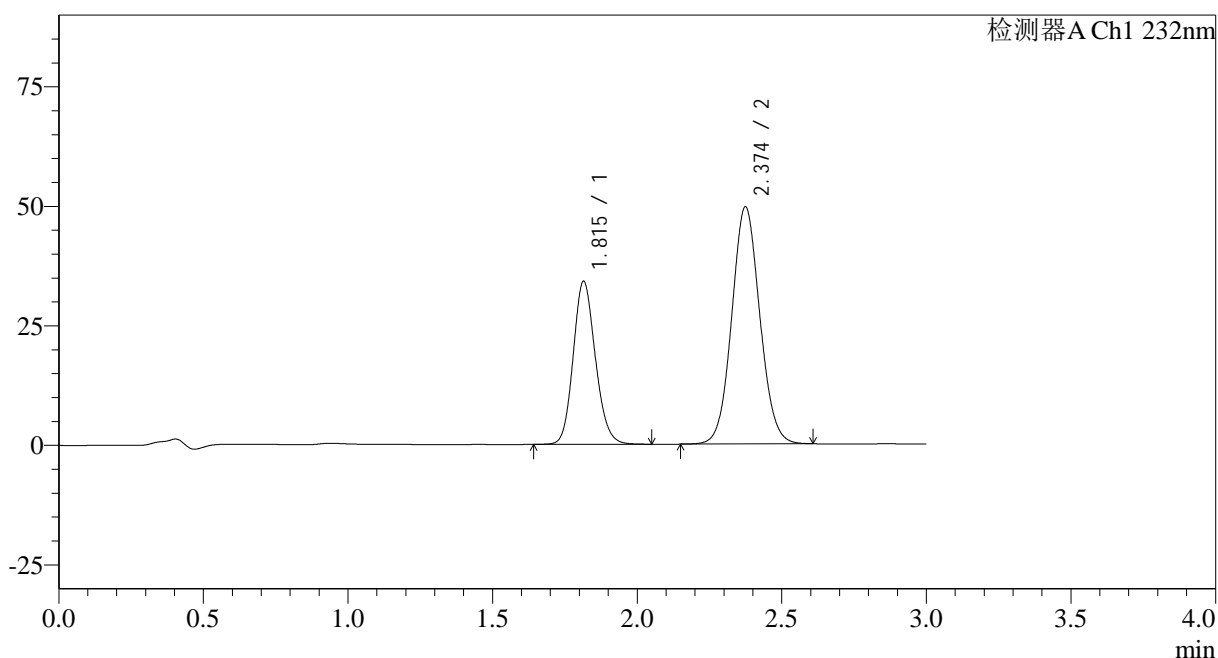
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	177595	34.650	33272	2705	1.141	--
2	2.375	334949	65.350	49490	2878	1.072	3.536
总计		512544	100.000	82762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1367-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P?
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:31:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

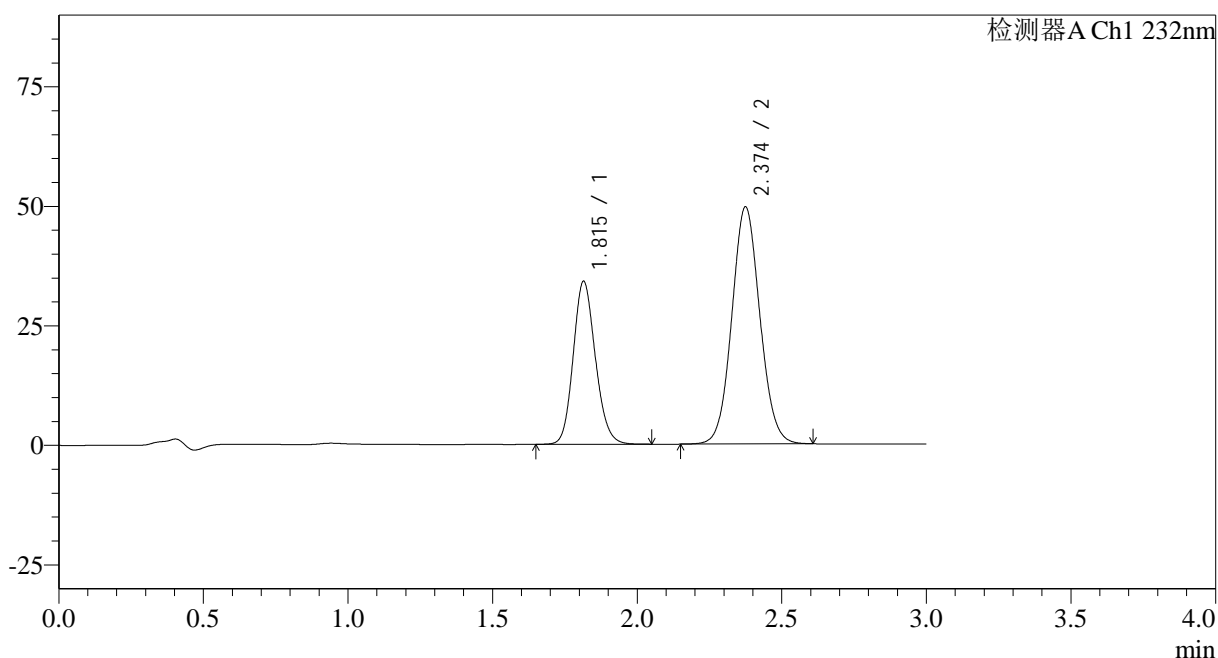
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	181797	35.149	34089	2709	1.142	--
2	2.374	335415	64.851	49541	2870	1.070	3.533
总计		517212	100.000	83630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1368-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P?
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

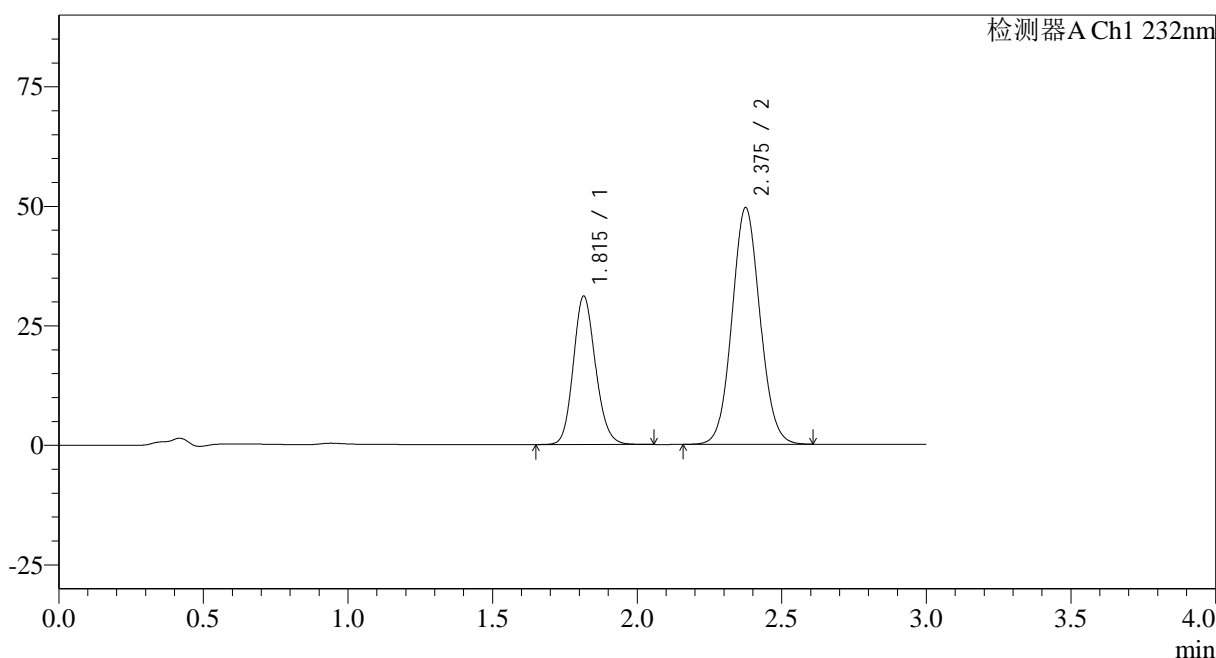
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	181791	35.146	34071	2706	1.142	--
2	2.374	335457	64.854	49514	2869	1.070	3.533
总计		517248	100.000	83585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1369-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 17:37:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:50:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

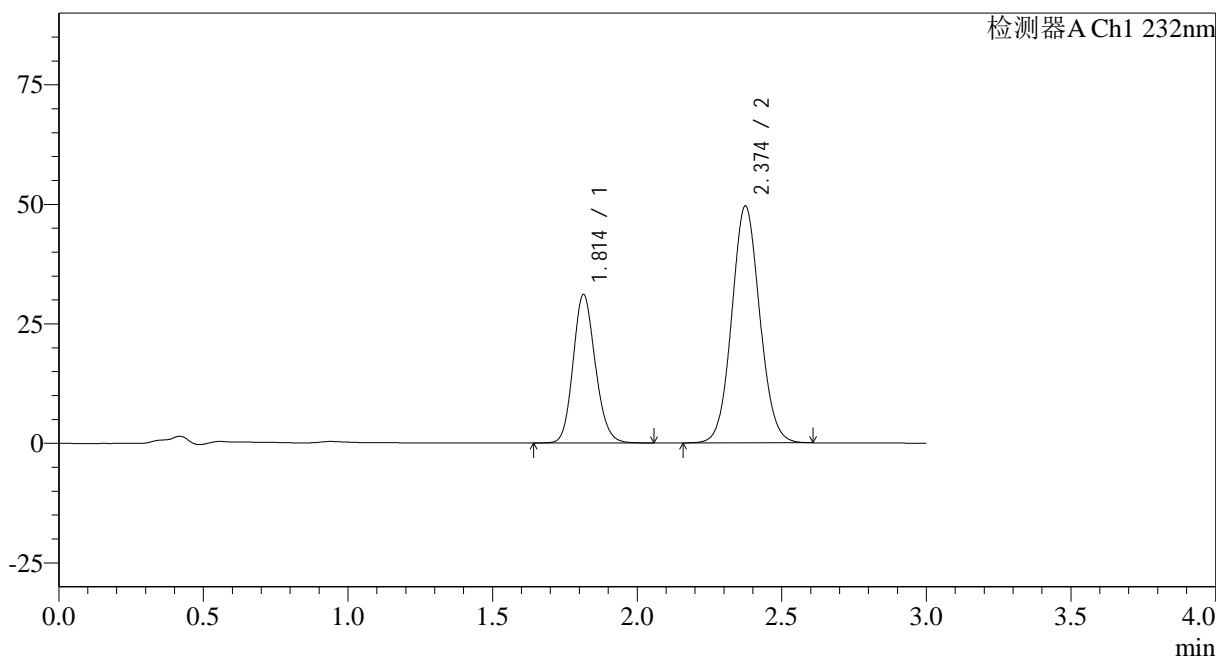
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	165849	33.158	31026	2700	1.143	--
2	2.375	334330	66.842	49380	2880	1.071	3.535
总计		500179	100.000	80406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1370-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 17:41:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:50:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	165844	33.149	31066	2700	1.143	--
2	2.374	334448	66.851	49488	2877	1.071	3.534
总计		500292	100.000	80554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1371-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 17:44:43

实验者: wangdan

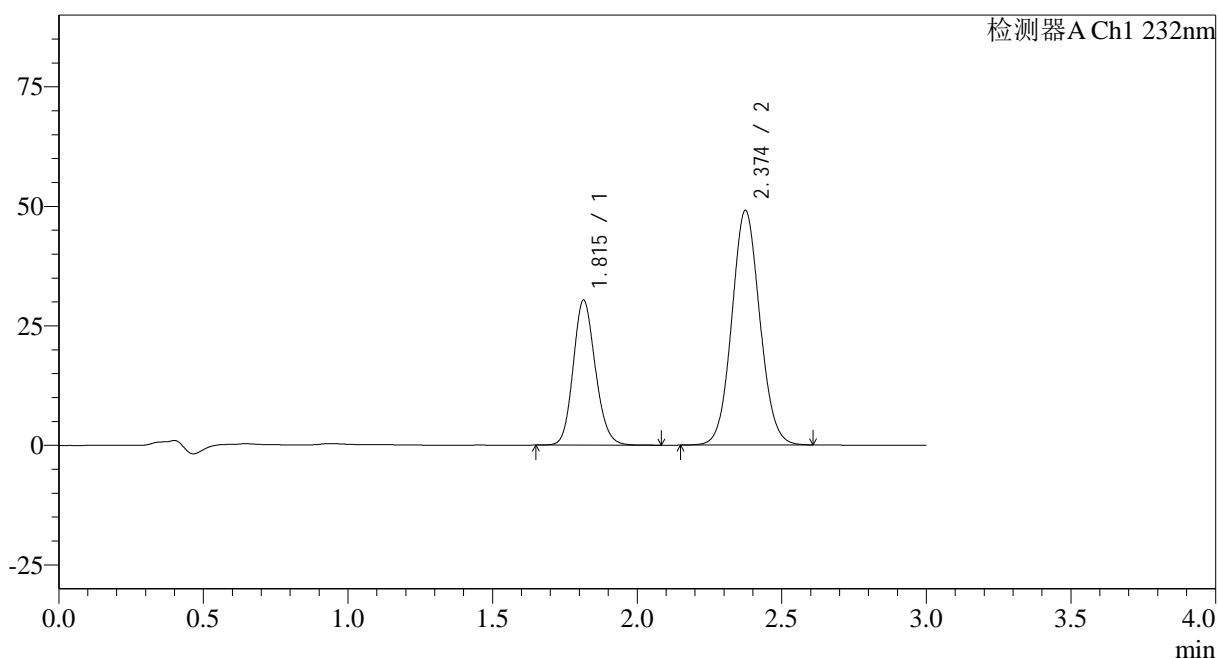
处理时间(V2): 2024/10/10 11:50:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

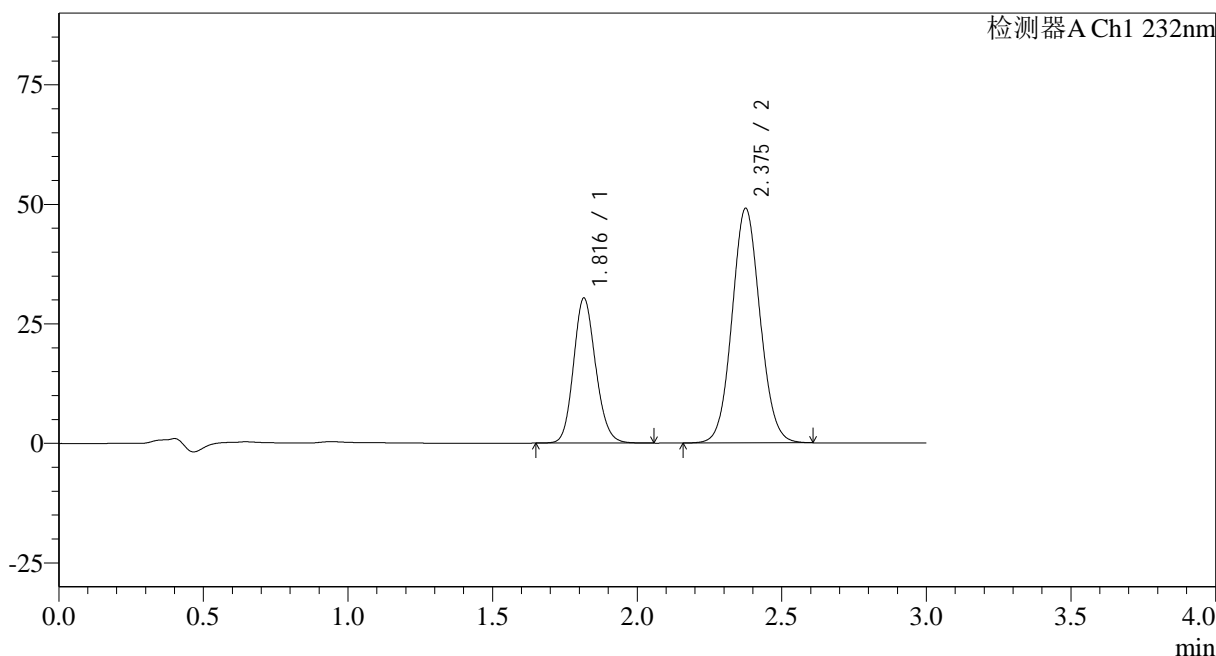
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	161785	32.791	30329	2706	1.142	--
2	2.374	331591	67.209	49025	2877	1.071	3.535
总计		493376	100.000	79354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1372-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:48:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

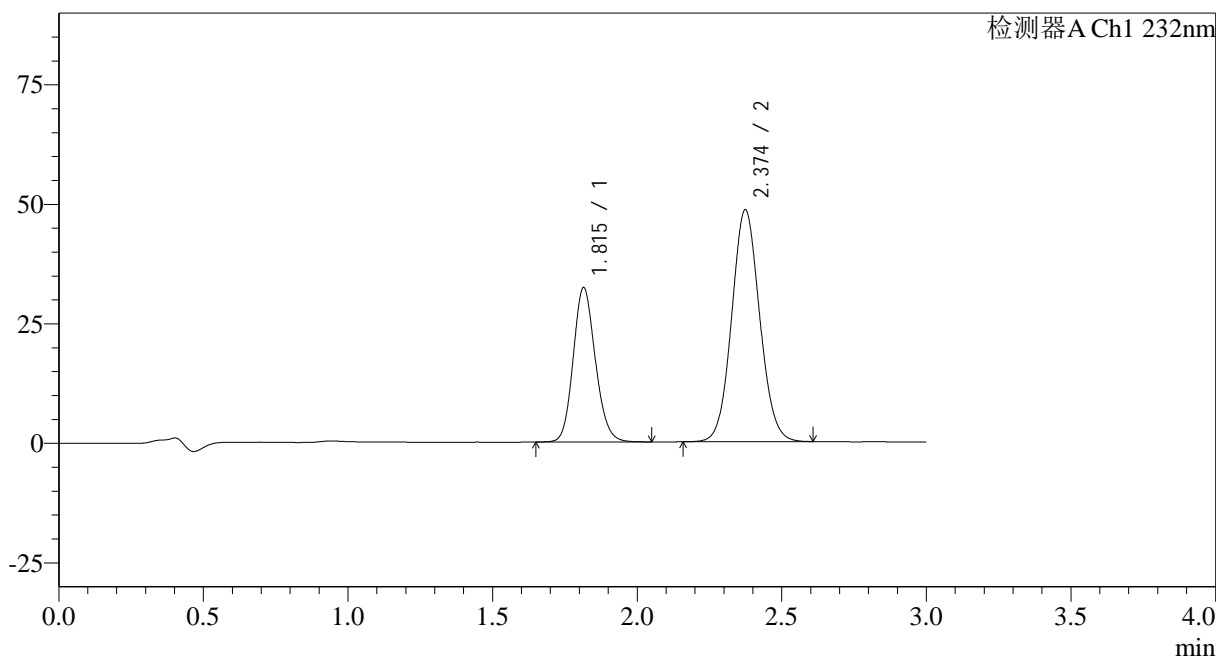
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	161648	32.782	30272	2715	1.141	--
2	2.375	331453	67.218	48955	2880	1.071	3.535
总计		493101	100.000	79227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1373-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:51:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	172034	34.439	32277	2710	1.142	--
2	2.374	327501	65.561	48481	2879	1.073	3.534
总计		499534	100.000	80758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1374-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 17:54:58

实验者: wangdan

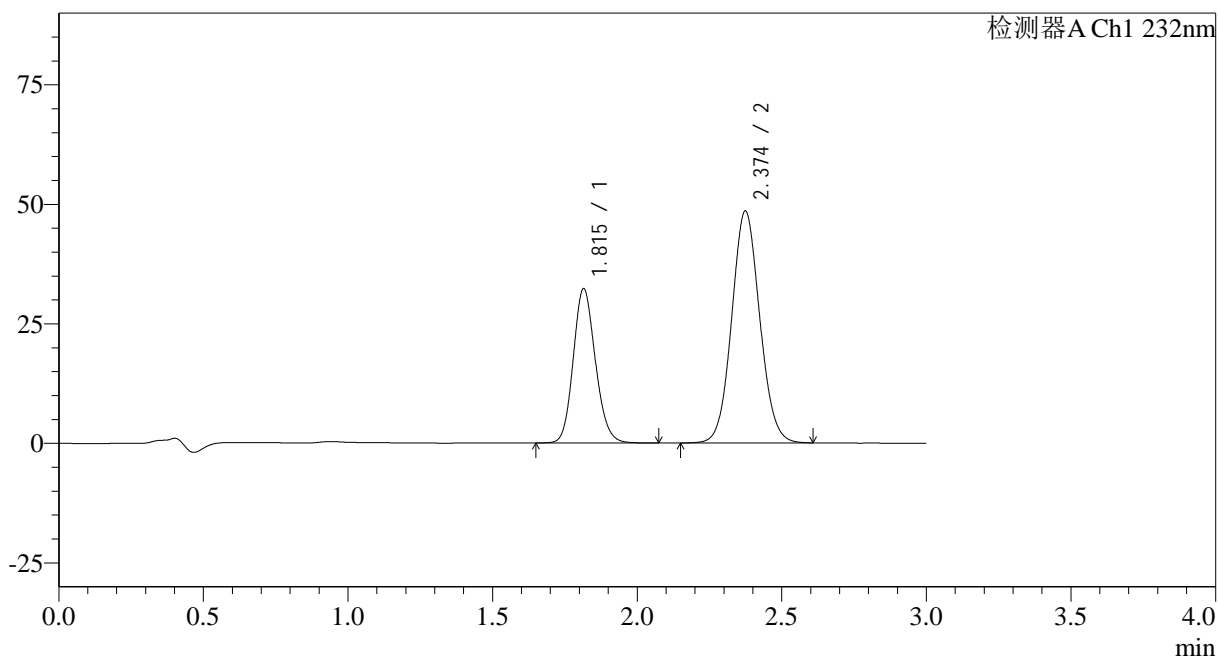
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:51:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

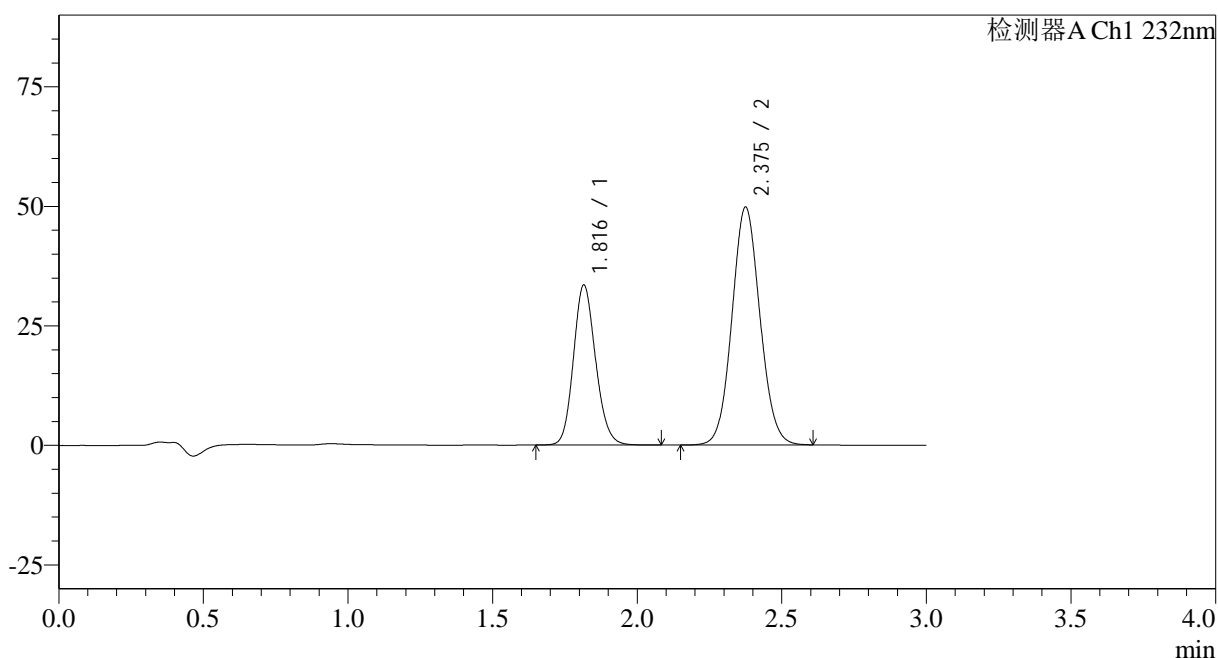
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	172130	34.451	32276	2711	1.141	--
2	2.374	327508	65.549	48453	2874	1.074	3.533
总计		499638	100.000	80729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1375-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:58:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

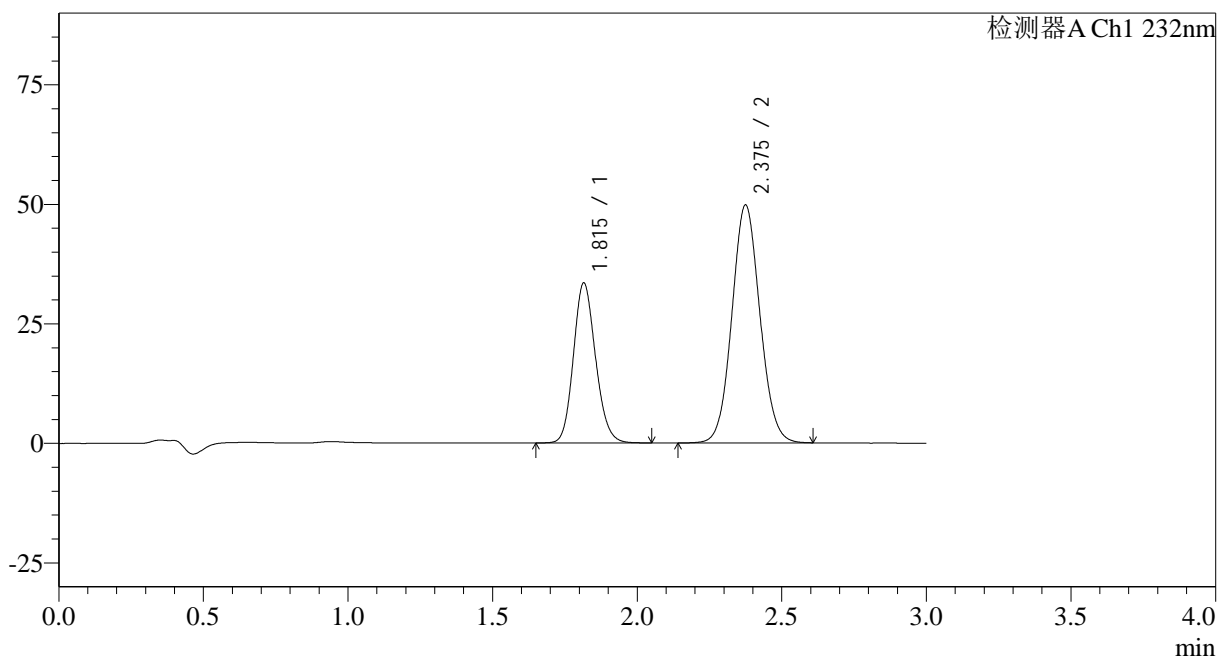
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	178483	34.713	33430	2714	1.142	--
2	2.375	335681	65.287	49650	2882	1.073	3.535
总计		514164	100.000	83080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-103/23-1376-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	178264	34.663	33434	2712	1.141	--
2	2.375	336018	65.337	49671	2878	1.073	3.533
总计		514281	100.000	83106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-104/23-1377-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 1-54

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 18:05:10

实验者: wangdan

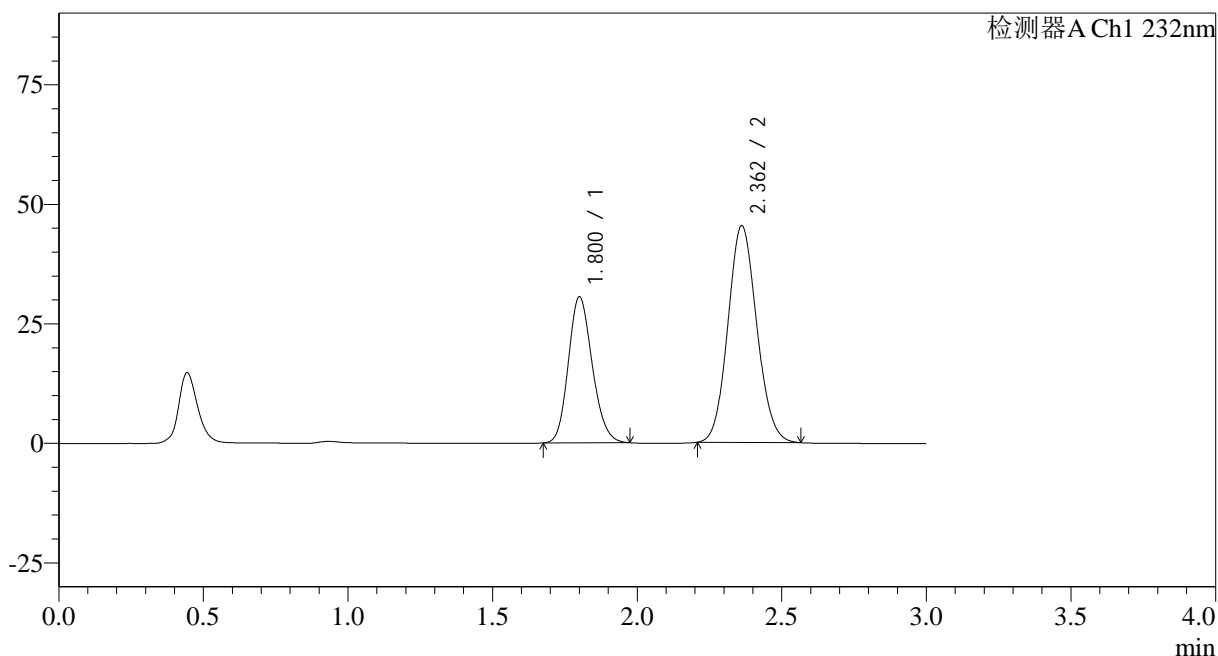
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:52:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175873	35.813	30435	2260	1.160	--
2	2.362	315219	64.187	45320	2656	1.098	3.353
总计		491092	100.000	75754			

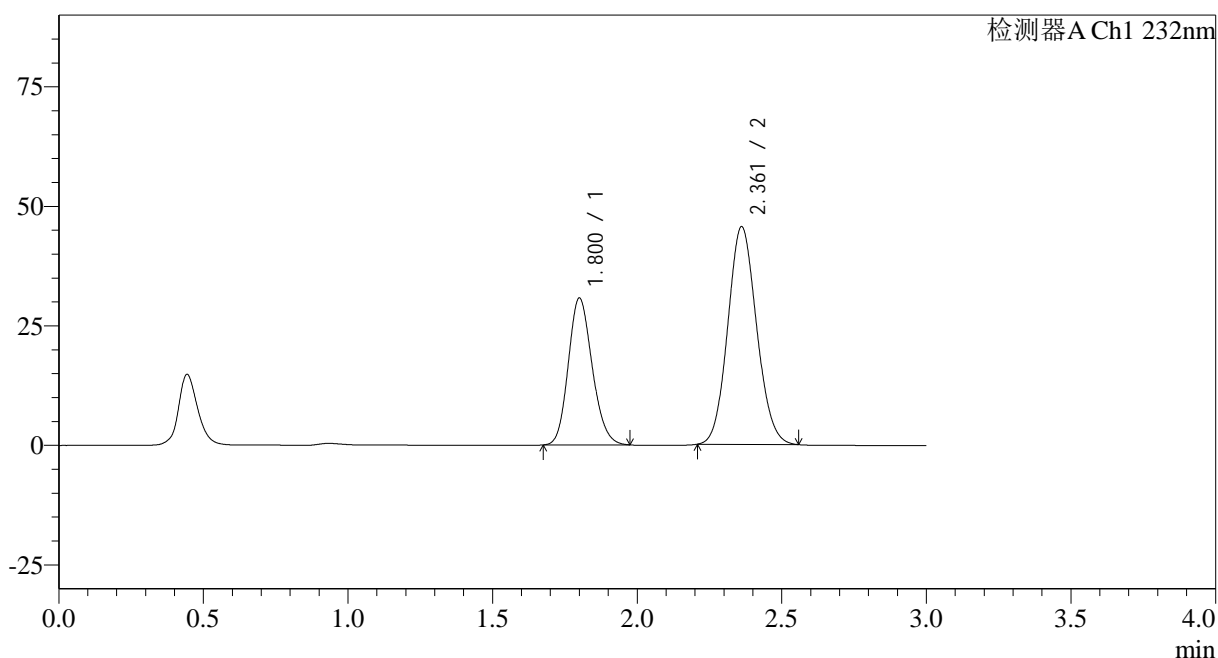
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-104/23-1378-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:08:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	176949	35.890	30611	2256	1.160	--
2	2.361	316080	64.110	45491	2659	1.096	3.352
总计		493029	100.000	76102			

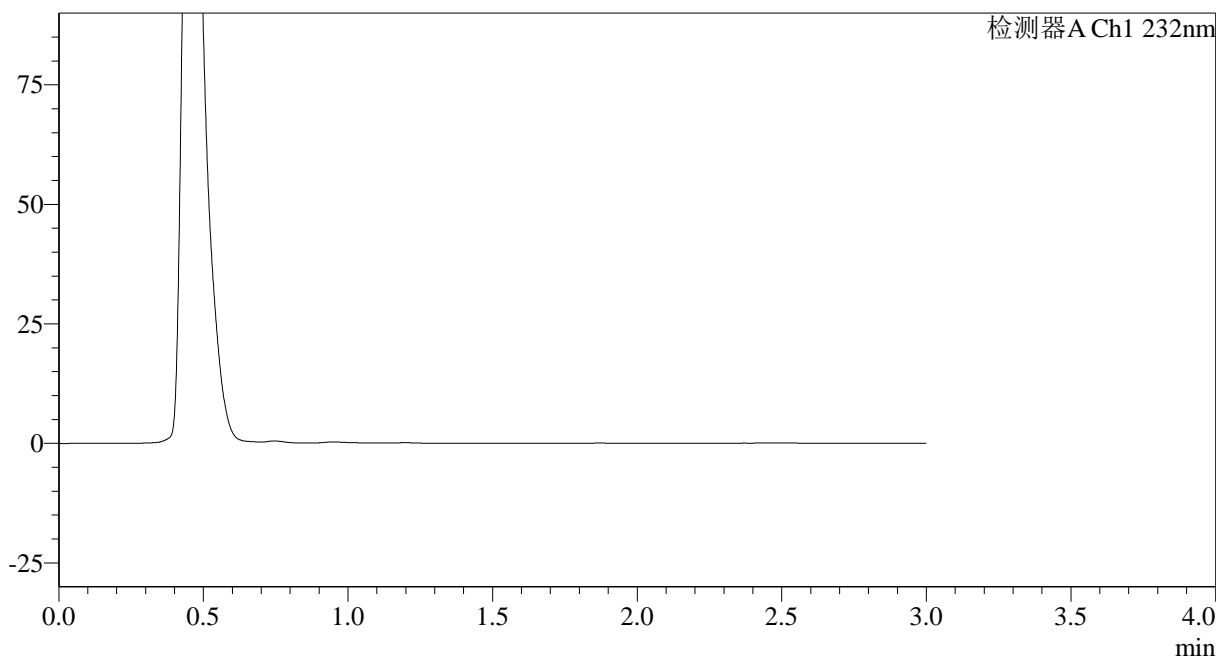
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1379-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 18:12:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1380-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 18:15:29

实验者: wangdan

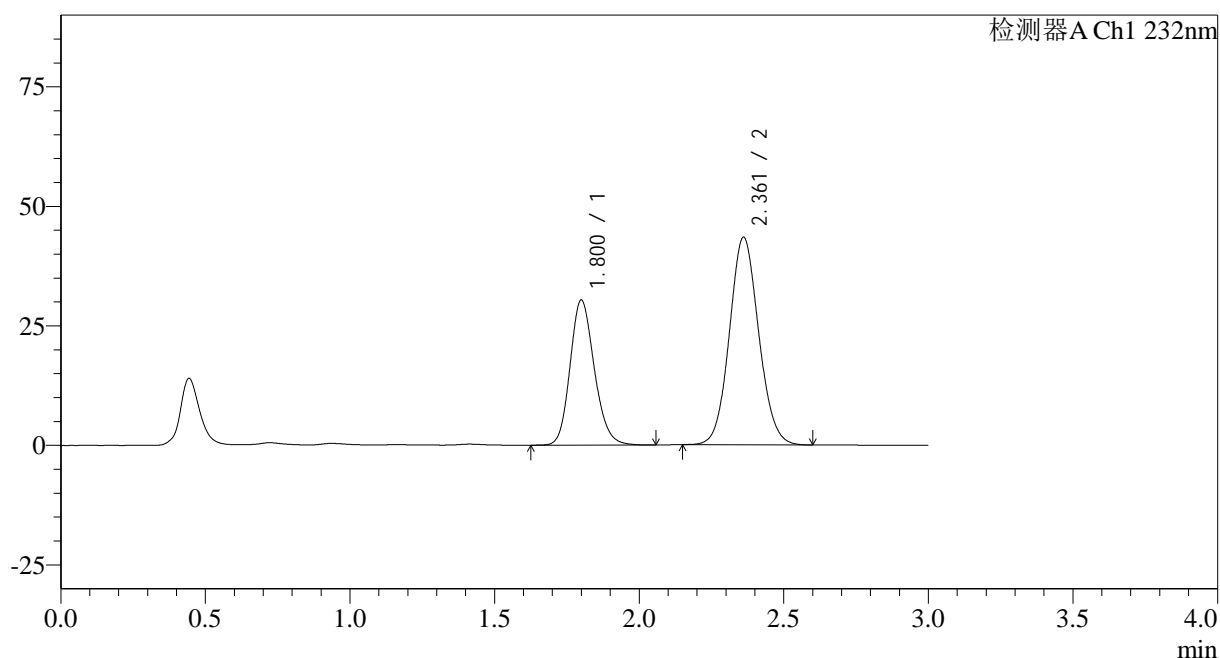
处理时间(V2): 2024/10/10 11:55:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	177241	36.633	30270	2229	1.171	--
2	2.361	306586	63.367	43374	2603	1.084	3.324
总计		483827	100.000	73645			

图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1381-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 18:18:55

实验者: wangdan

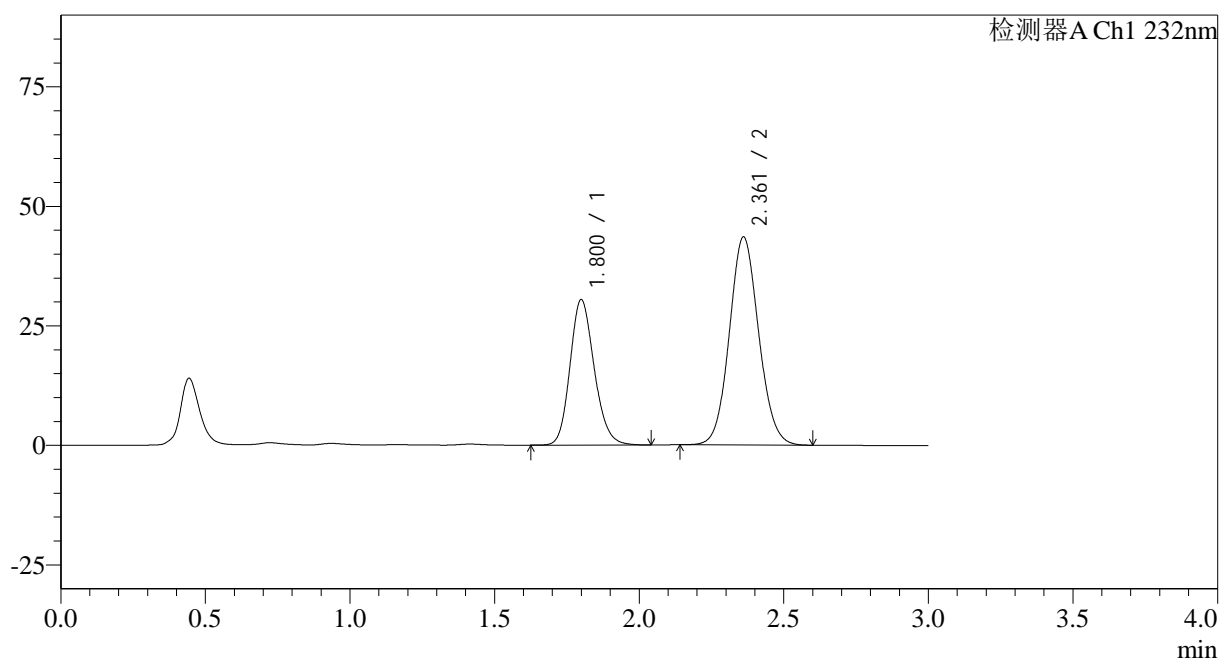
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	177639	36.661	30358	2231	1.172	--
2	2.361	306912	63.339	43427	2599	1.083	3.324
总计		484551	100.000	73785			

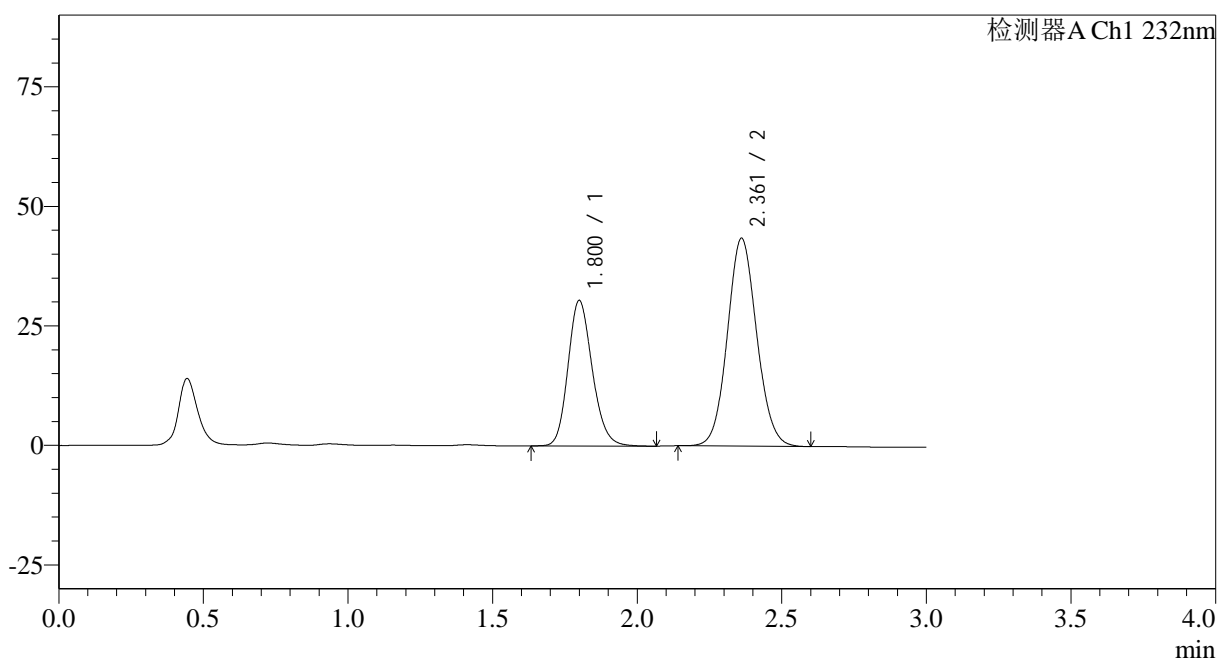
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1382-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:22:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

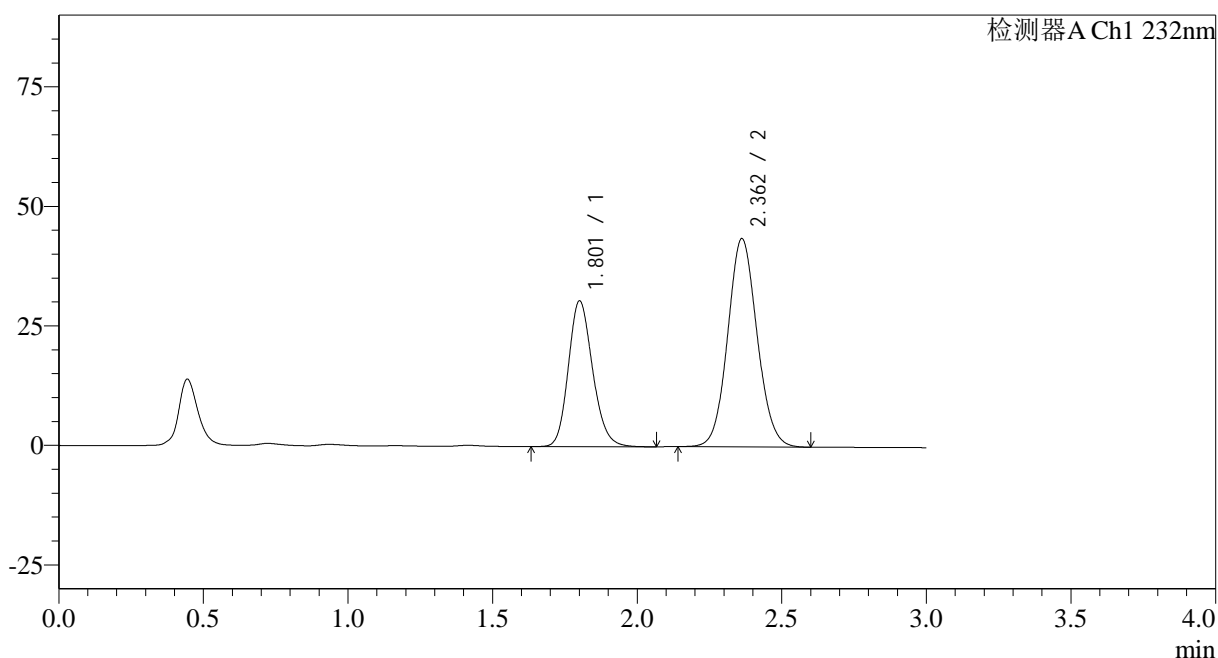
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	177976	36.678	30371	2224	1.173	--
2	2.361	307265	63.322	43423	2594	1.083	3.320
总计		485241	100.000	73794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1383-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	178531	36.702	30347	2224	1.174	--
2	2.362	307907	63.298	43548	2597	1.082	3.320
总计		486438	100.000	73895			

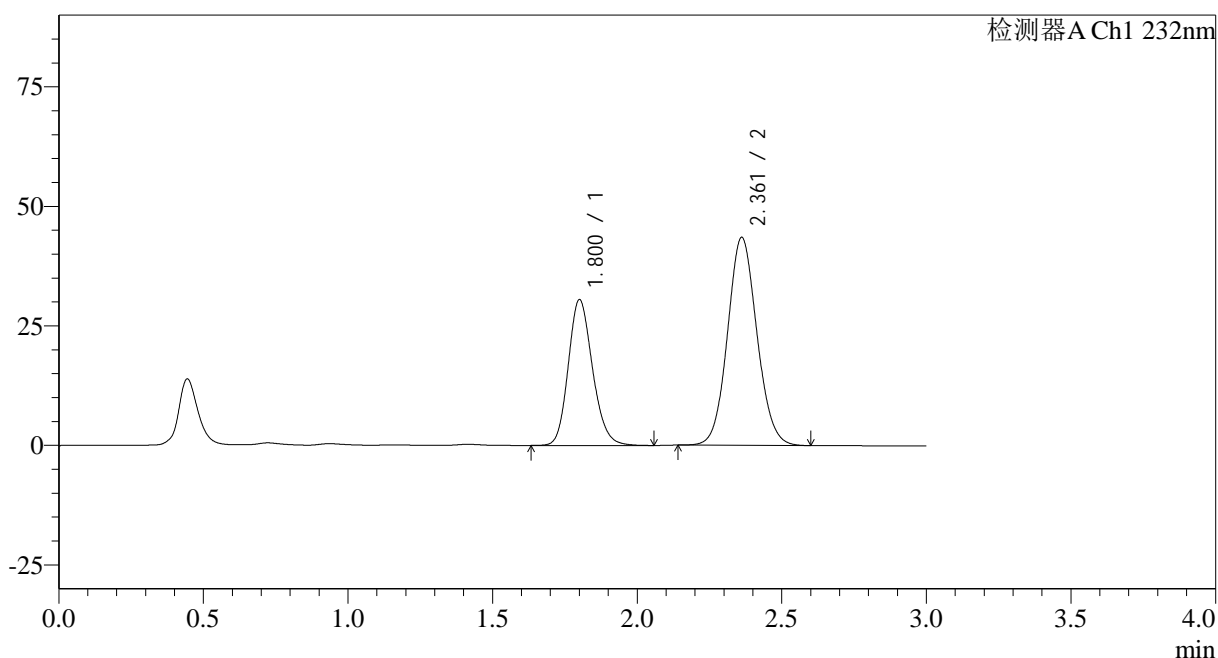
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1384-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	178440	36.691	30369	2223	1.172	--
2	2.361	307887	63.309	43481	2592	1.083	3.317
总计		486327	100.000	73850			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5



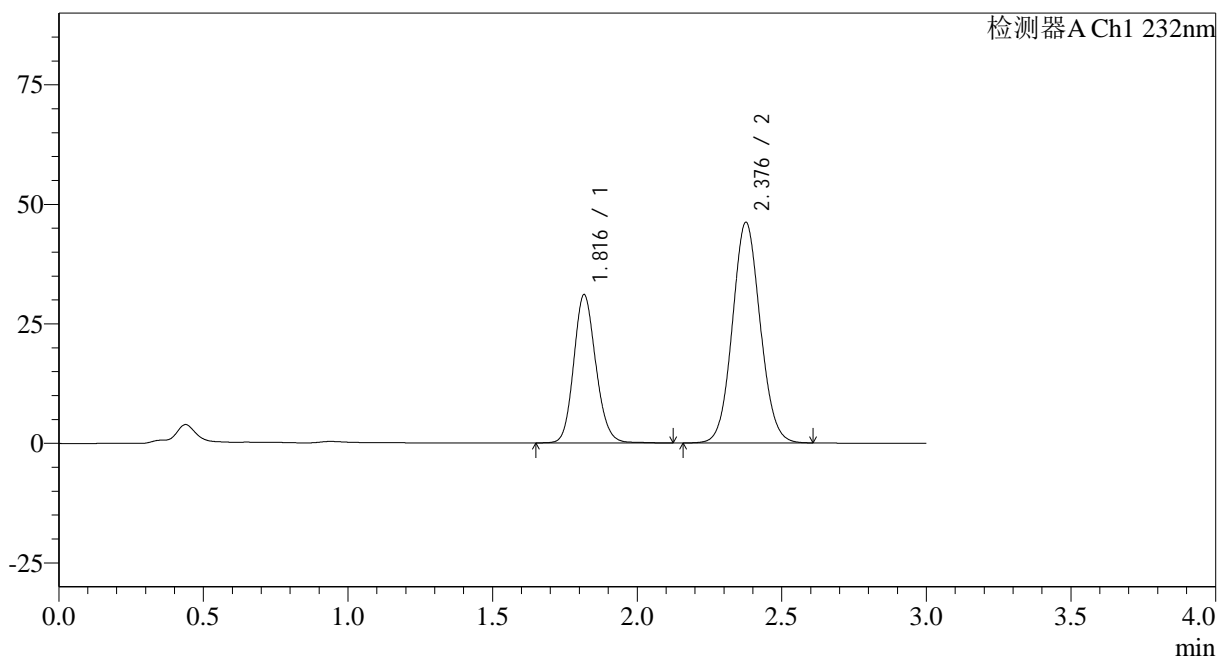
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1386-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

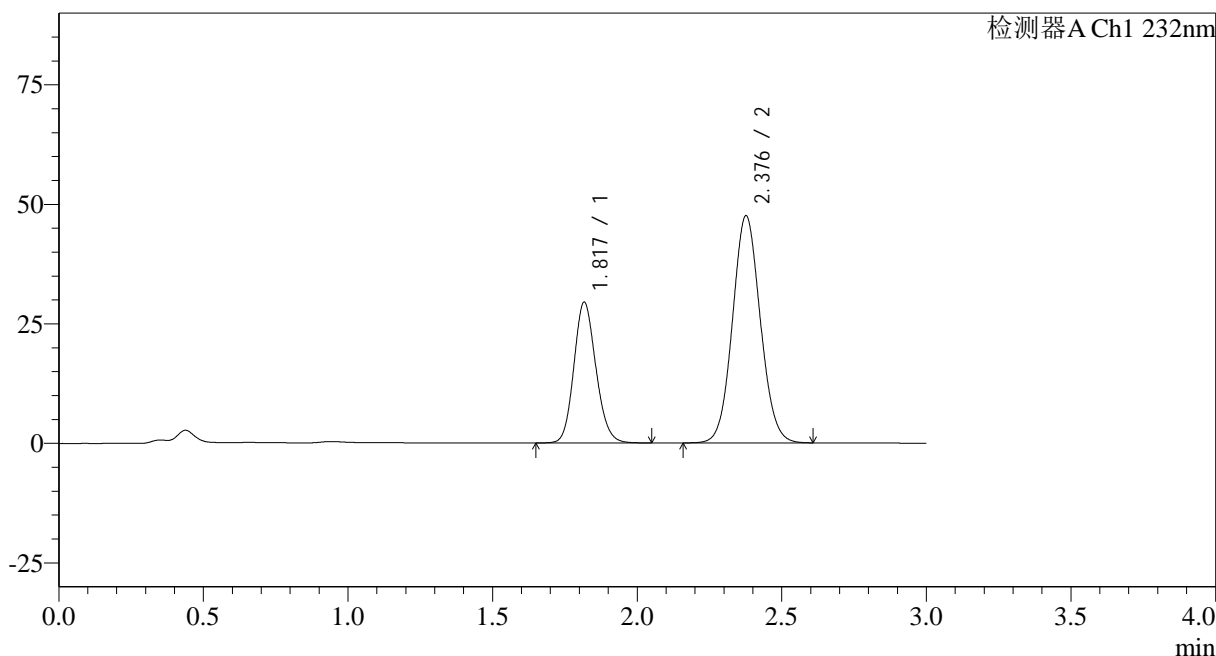
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	165319	34.831	30916	2735	1.138	--
2	2.376	309310	65.169	45976	2920	1.074	3.555
总计		474629	100.000	76892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1387-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 18:39:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	156078	32.883	29291	2736	1.138	--
2	2.376	318572	67.117	47369	2919	1.073	3.553
总计		474650	100.000	76660			



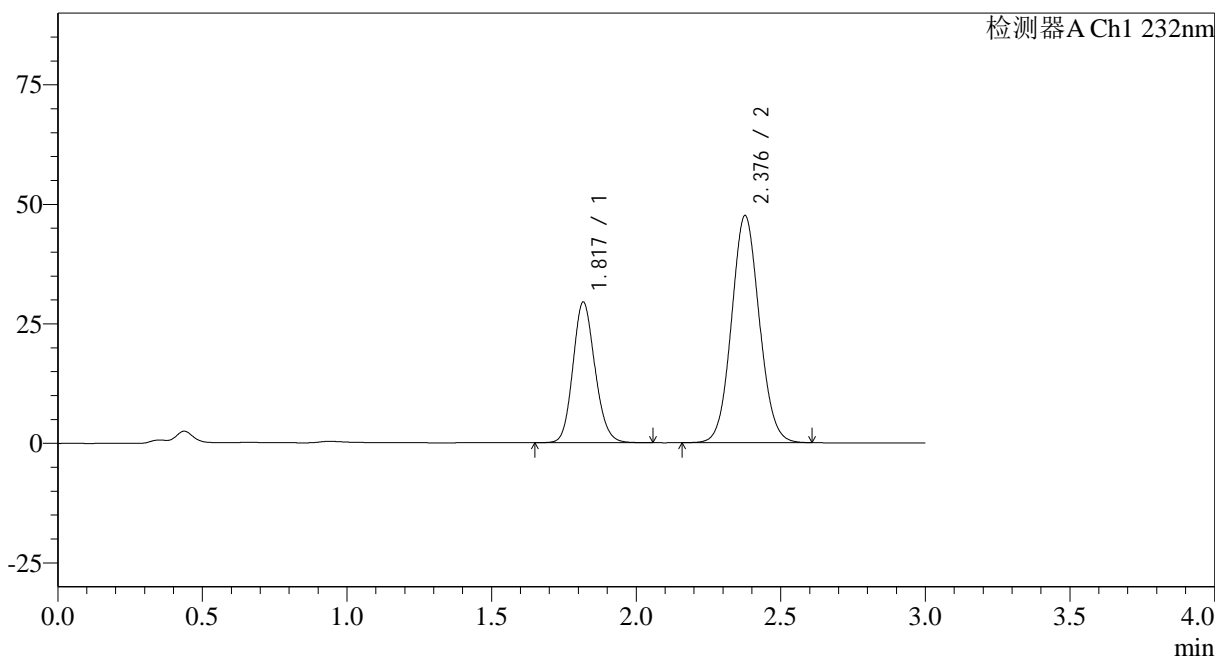
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1388-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 18:43:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:55:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	156105	32.899	29259	2737	1.139	--
2	2.376	318397	67.101	47359	2918	1.074	3.553
总计		474502	100.000	76618			

图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-2



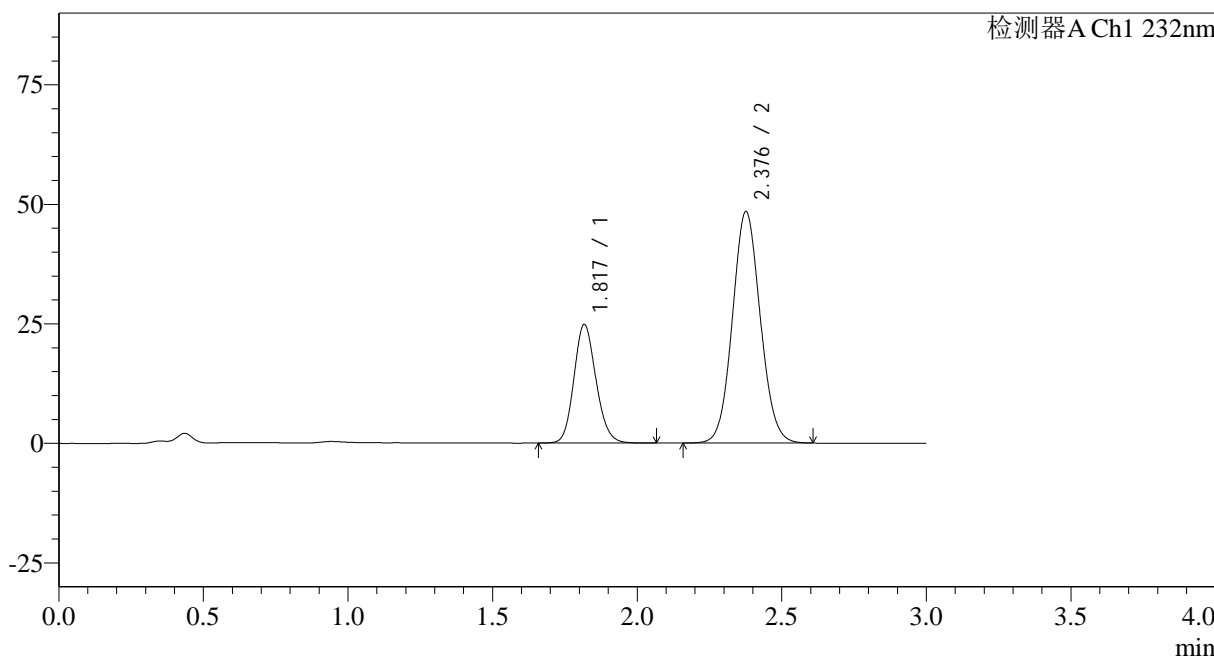
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1389-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

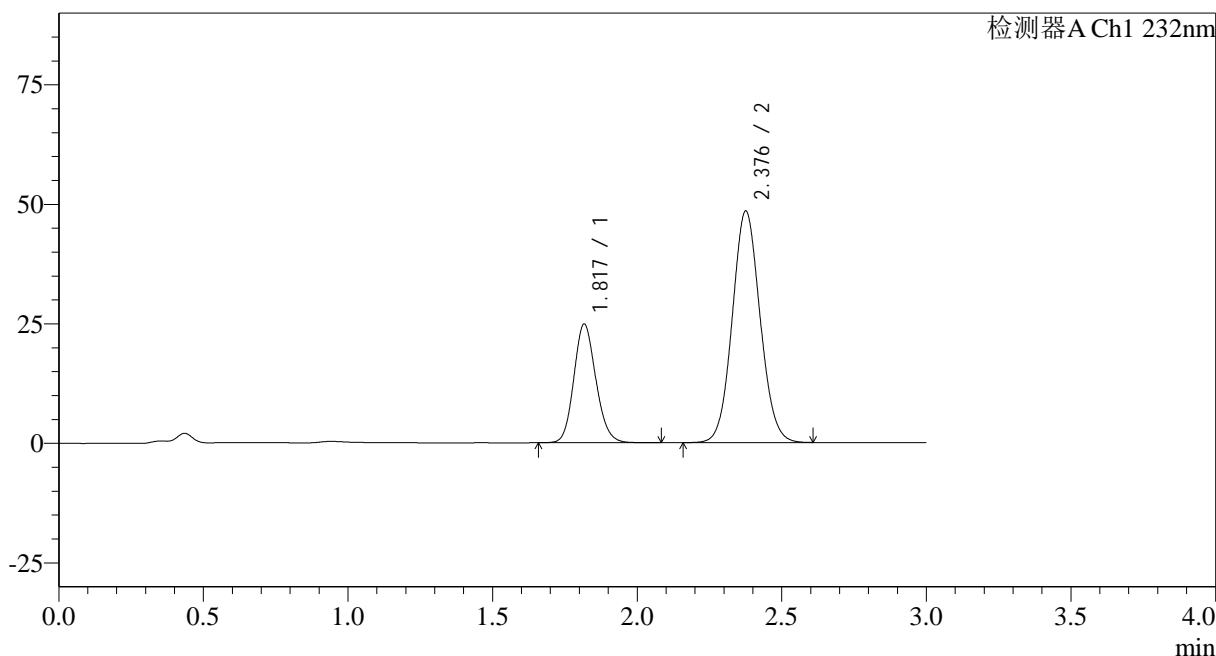
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	131916	28.872	24691	2734	1.140	--
2	2.376	324979	71.128	48249	2909	1.075	3.547
总计		456895	100.000	72940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1390-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 18:49:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

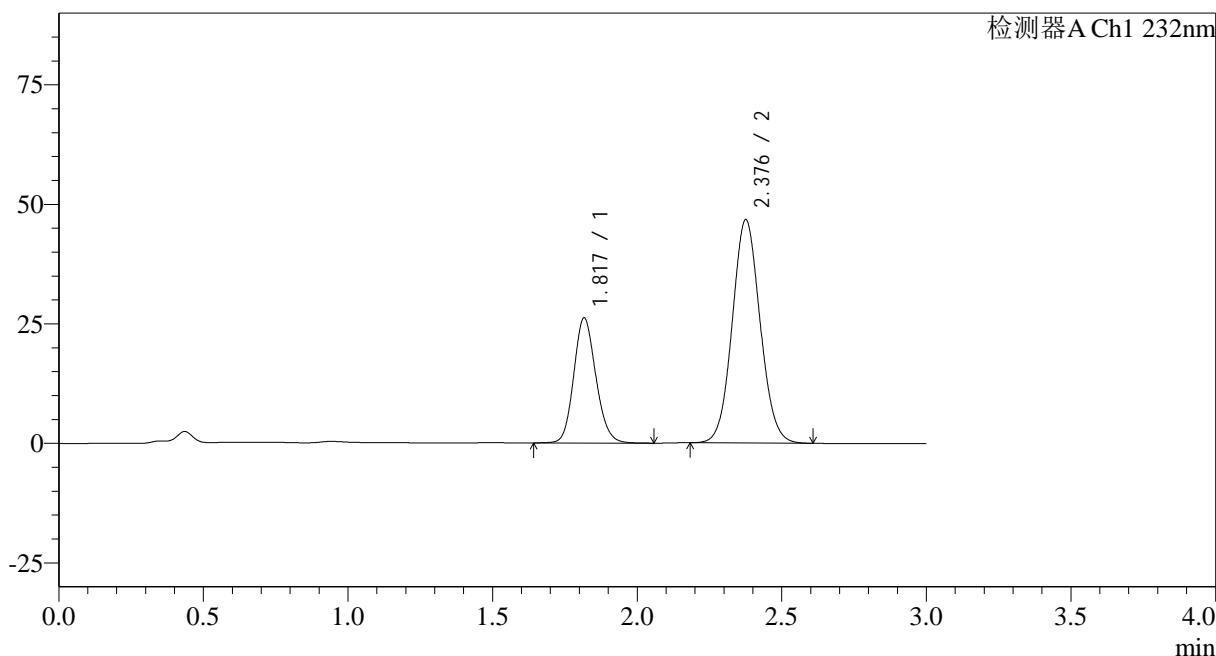
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	131789	28.866	24712	2737	1.140	--
2	2.376	324762	71.134	48265	2913	1.075	3.548
总计		456551	100.000	72977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1392-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 18:56:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

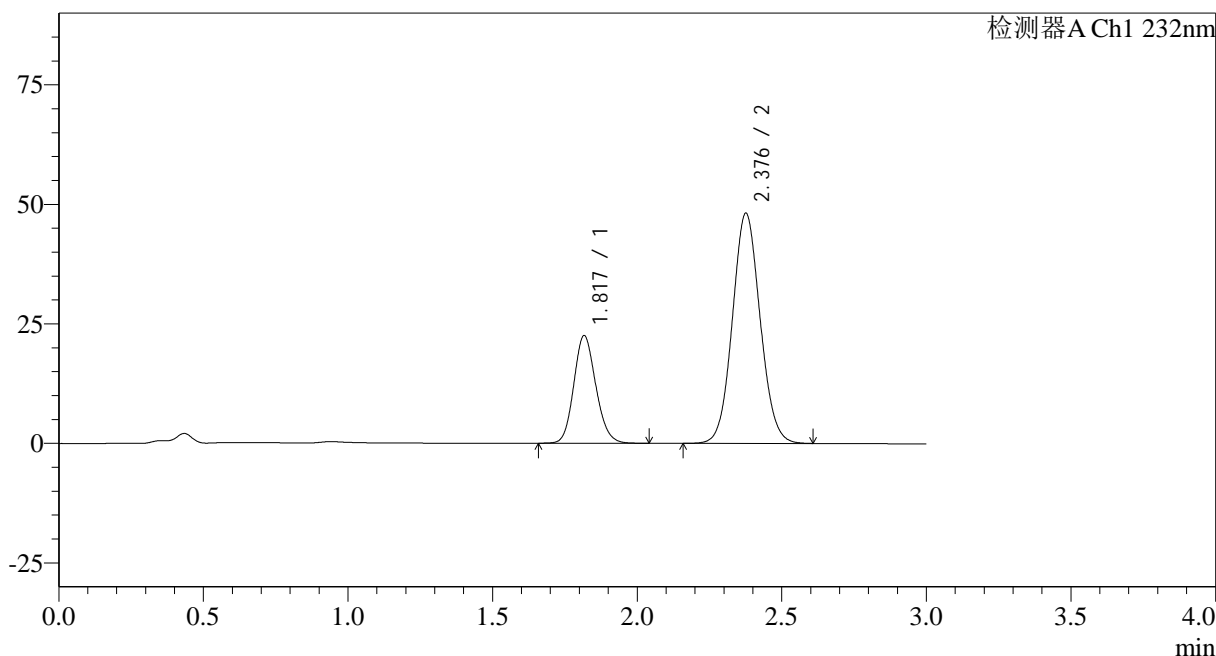
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	139387	30.770	26064	2729	1.137	--
2	2.376	313606	69.230	46545	2906	1.072	3.545
总计		452993	100.000	72609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1393-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 11:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

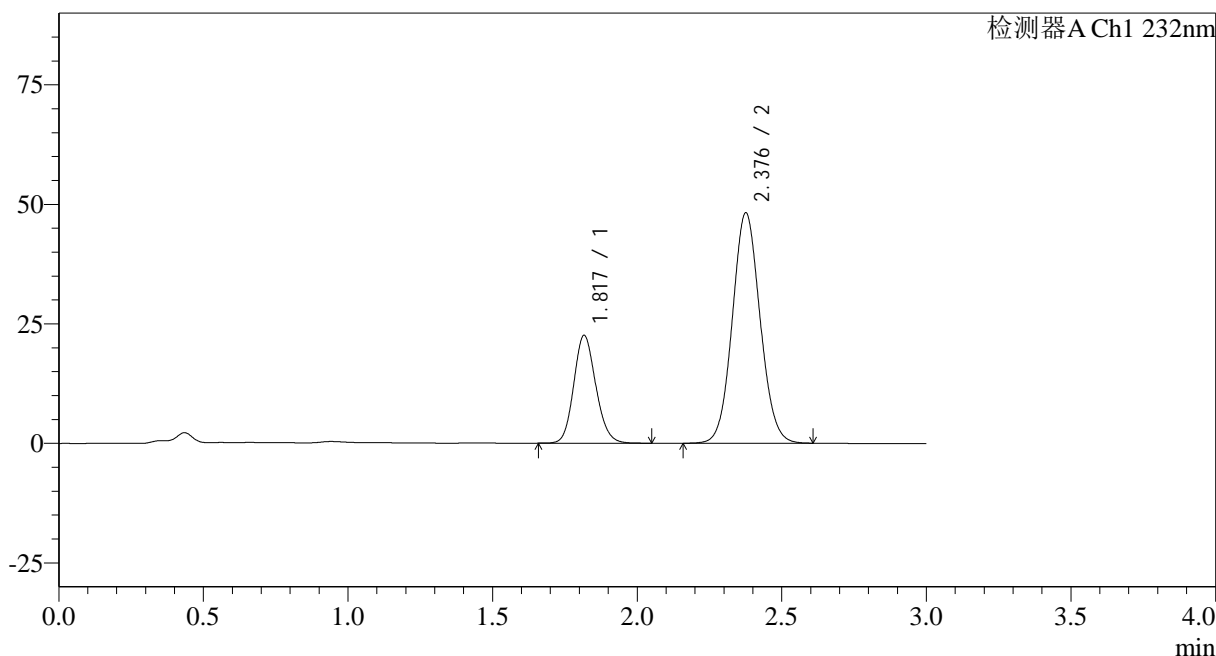
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	119604	27.095	22417	2726	1.138	--
2	2.376	321813	72.905	47947	2936	1.074	3.555
总计		441417	100.000	70364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1394-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

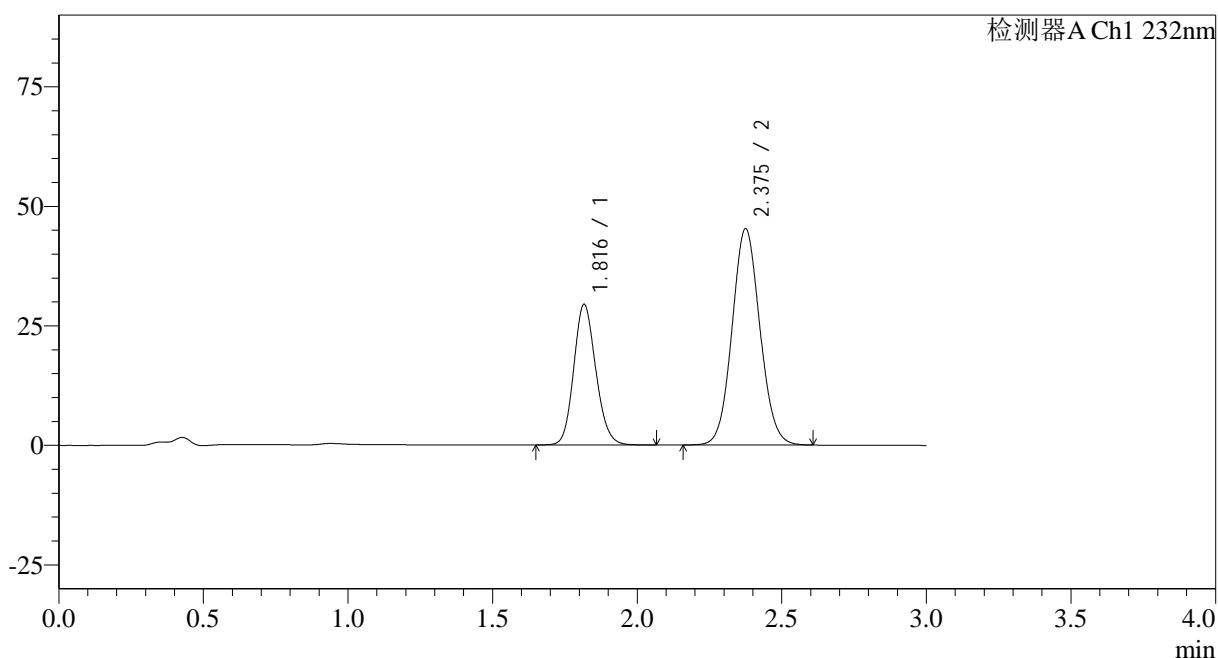
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	119808	27.103	22462	2727	1.138	--
2	2.376	322238	72.897	48019	2931	1.074	3.554
总计		442046	100.000	70480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1395-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:07:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	156395	33.979	29315	2725	1.138	--
2	2.375	303869	66.021	45153	2906	1.076	3.541
总计		460264	100.000	74468			



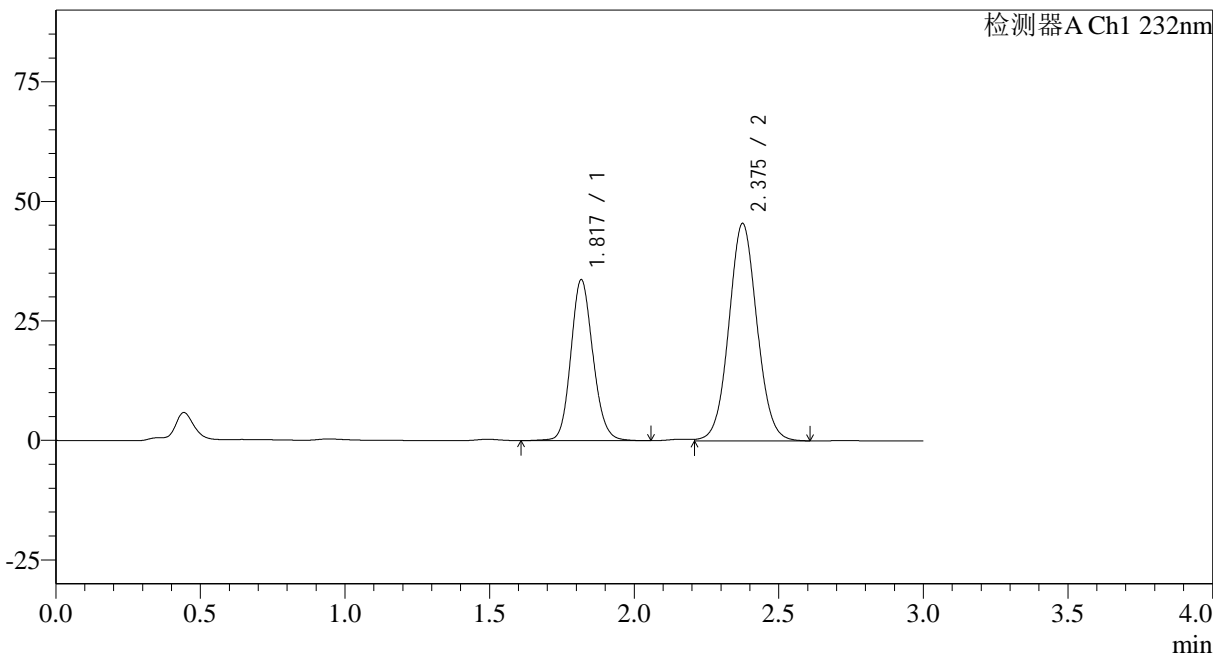
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1397-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 19:13:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	179354	36.763	33503	2747	1.135	--
2	2.375	308513	63.237	45364	2872	1.057	3.531
总计		487867	100.000	78867			



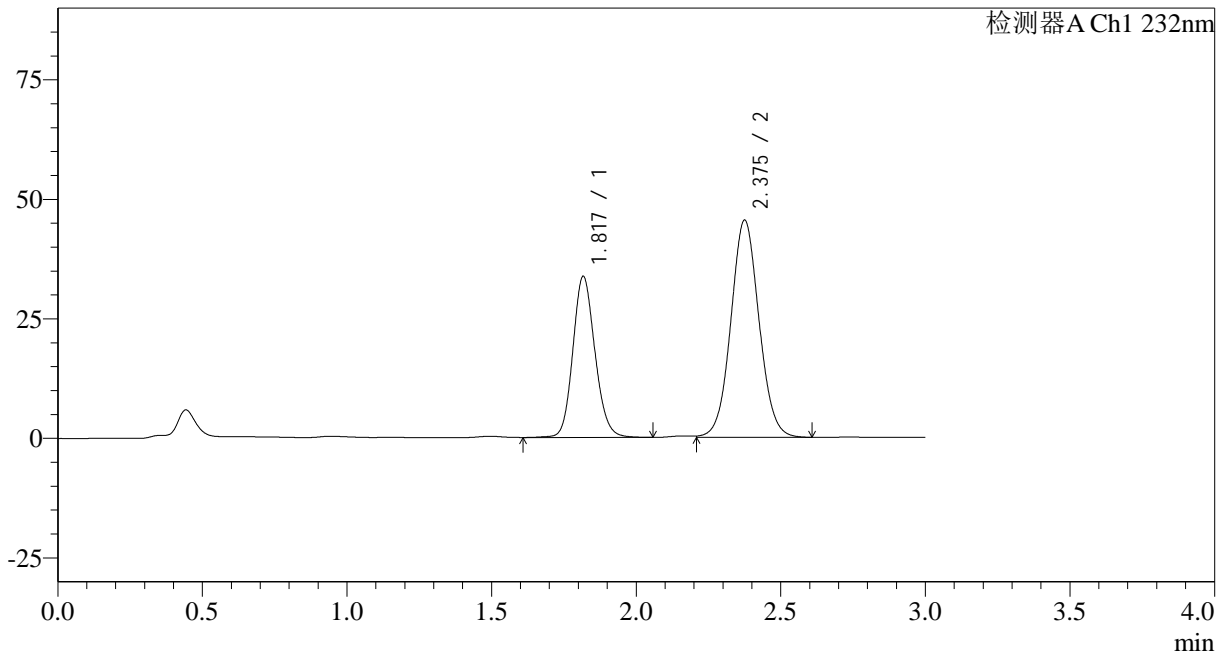
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1398-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:17:18	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:12	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

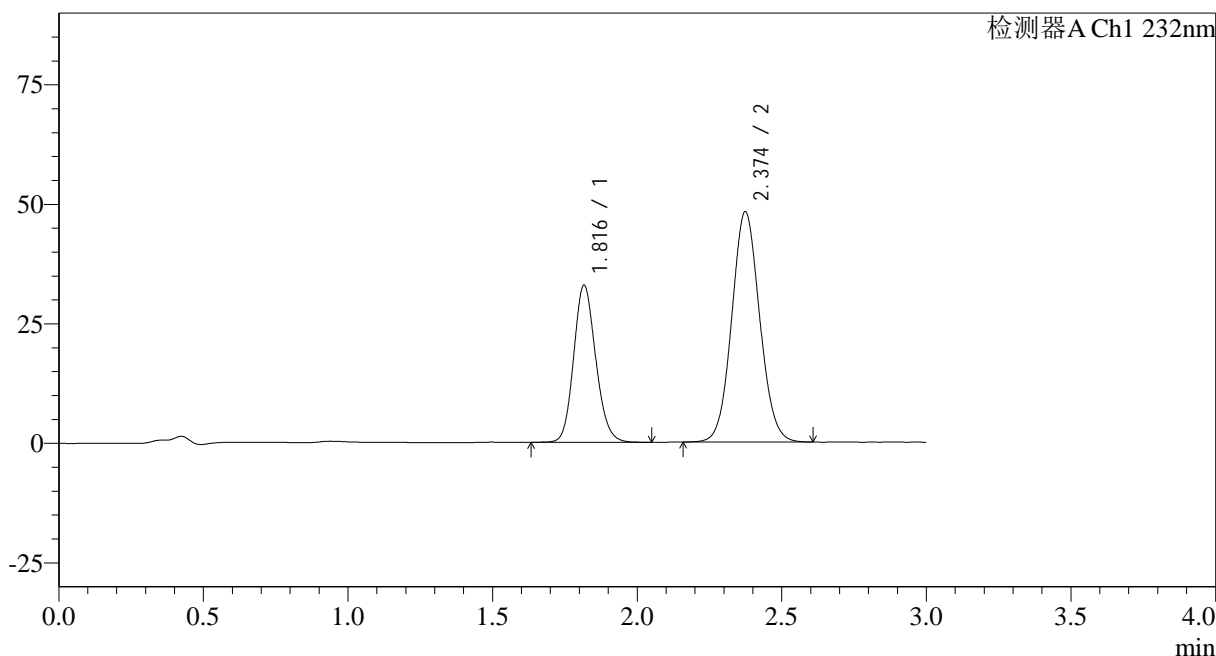
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	179458	36.772	33527	2746	1.136	--
2	2.375	308571	63.228	45348	2870	1.057	3.531
总计		488030	100.000	78876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1400-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P?	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 19:24:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	174989	35.073	32783	2728	1.137	--
2	2.374	323939	64.927	48113	2891	1.072	3.533
总计		498928	100.000	80896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1401-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:27:37

实验者: wangdan

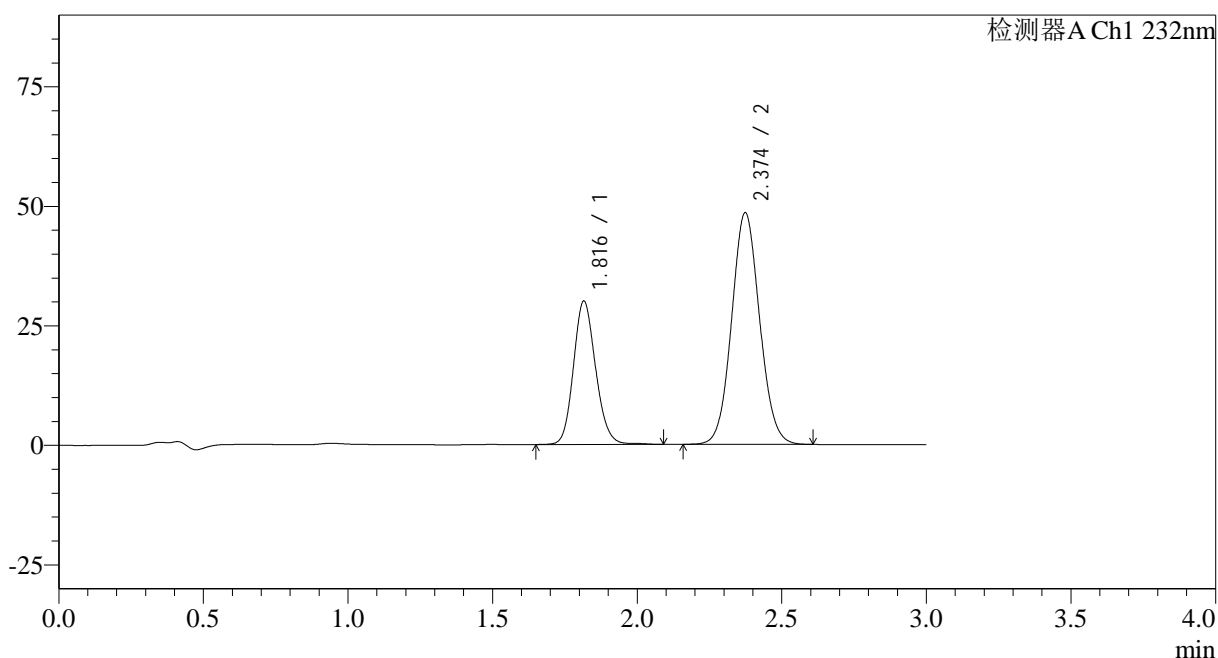
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

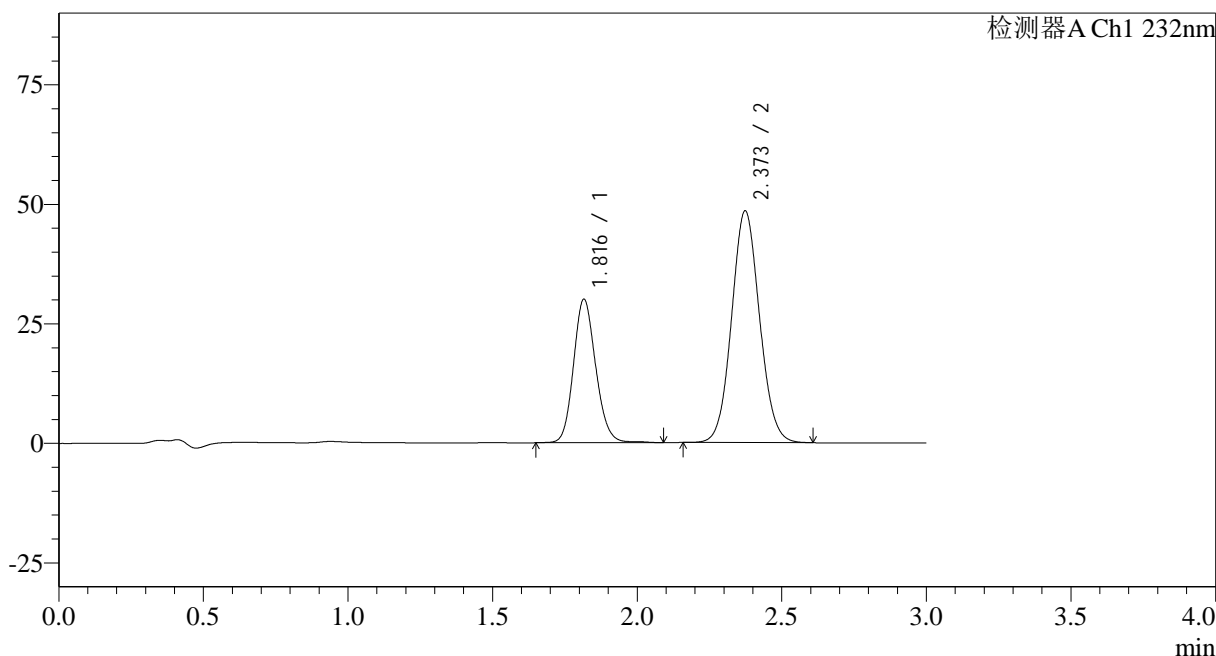
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	160740	33.006	29948	2714	1.140	--
2	2.374	326260	66.994	48417	2886	1.073	3.530
总计		487000	100.000	78365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1402-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 19:31:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

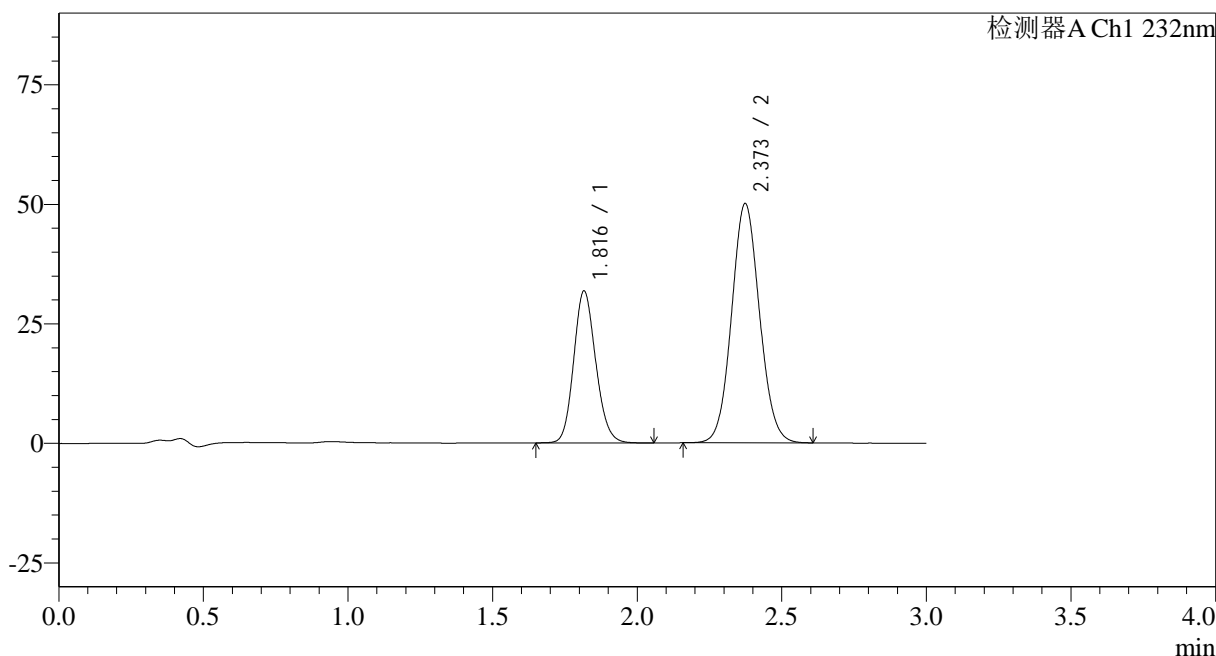
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	160919	33.031	29971	2715	1.139	--
2	2.373	326254	66.969	48447	2885	1.073	3.527
总计		487173	100.000	78418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1403-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

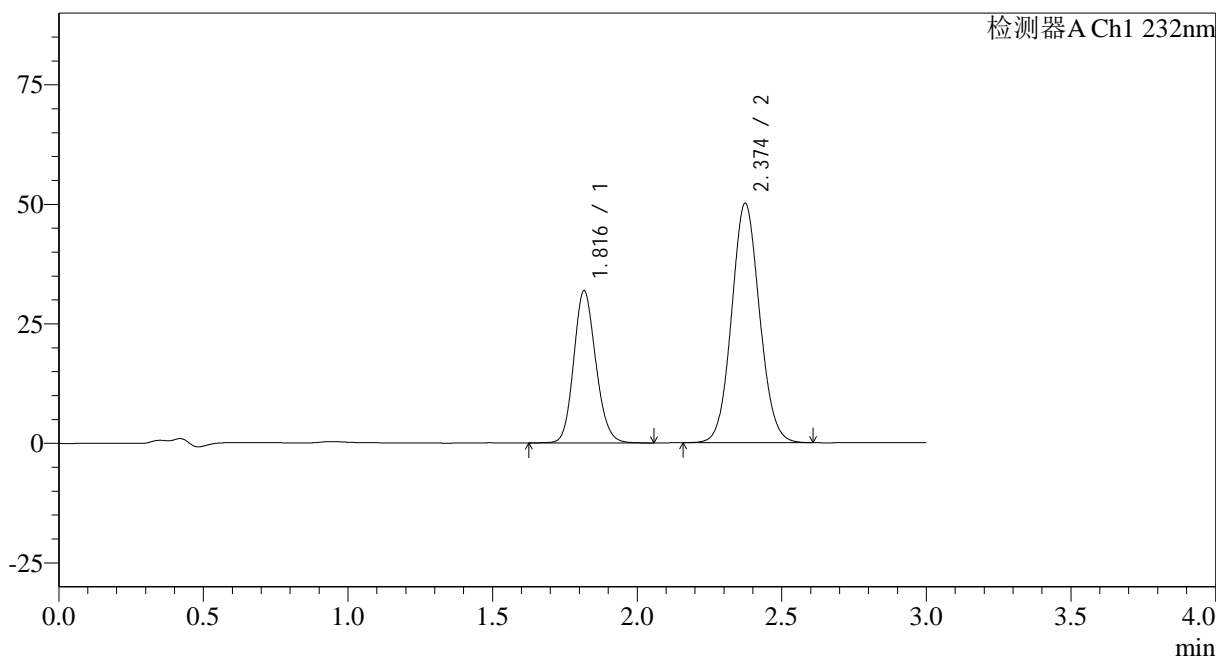
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	169099	33.413	31712	2729	1.138	--
2	2.373	336985	66.587	50046	2888	1.073	3.529
总计		506084	100.000	81758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1404-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	169501	33.450	31720	2727	1.138	--
2	2.374	337233	66.550	50053	2888	1.073	3.529
总计		506734	100.000	81774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1405-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:41:21

实验者: wangdan

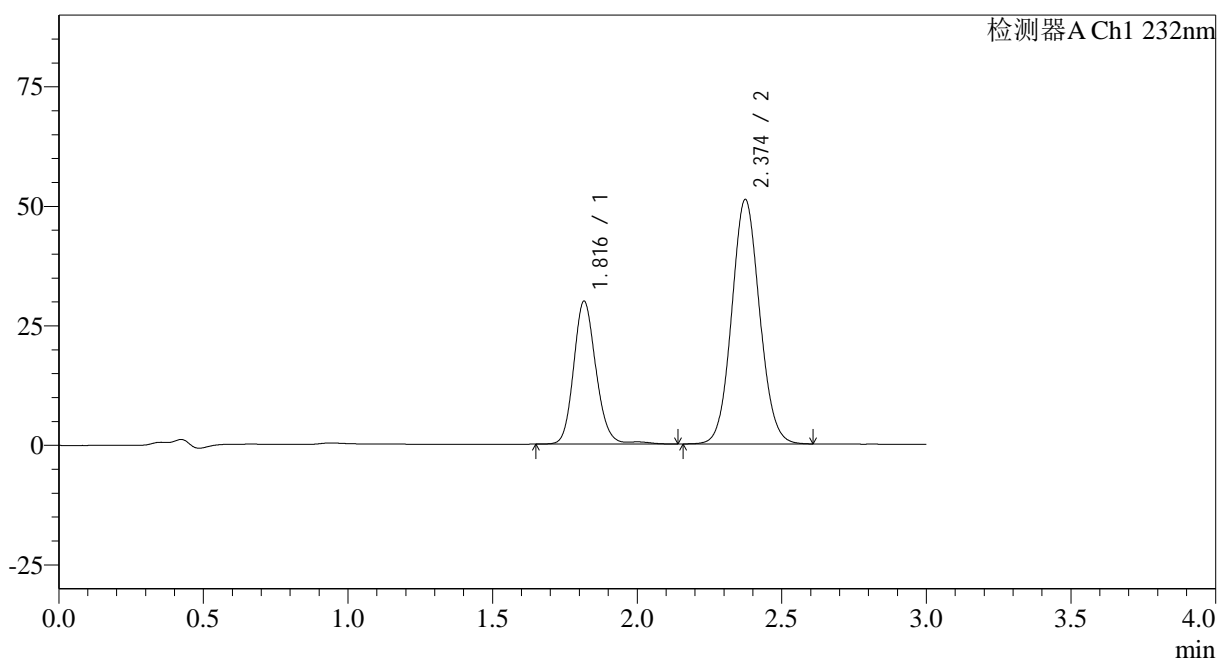
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	160776	31.868	29792	2721	1.141	--
2	2.374	343726	68.132	51106	2900	1.076	3.533
总计		504503	100.000	80897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1406-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P:

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:44:45

实验者: wangdan

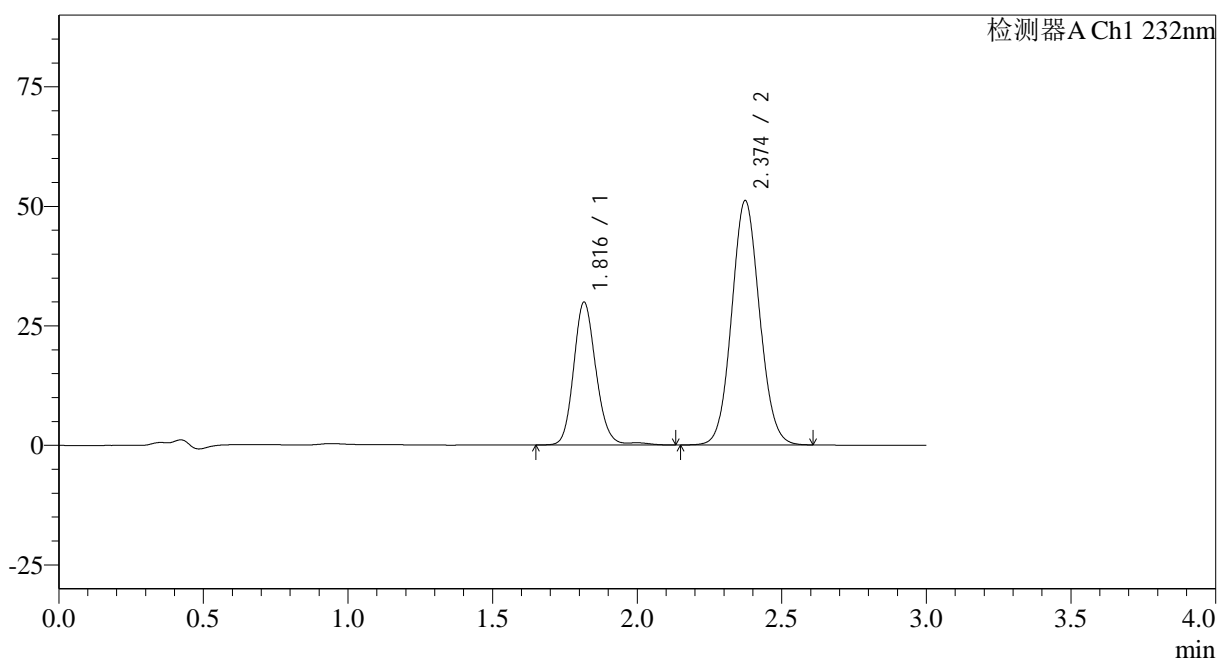
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	160590	31.859	29774	2725	1.140	--
2	2.374	343477	68.141	51096	2901	1.075	3.533
总计		504068	100.000	80871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1407-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-Pt

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 19:48:11

实验者: wangdan

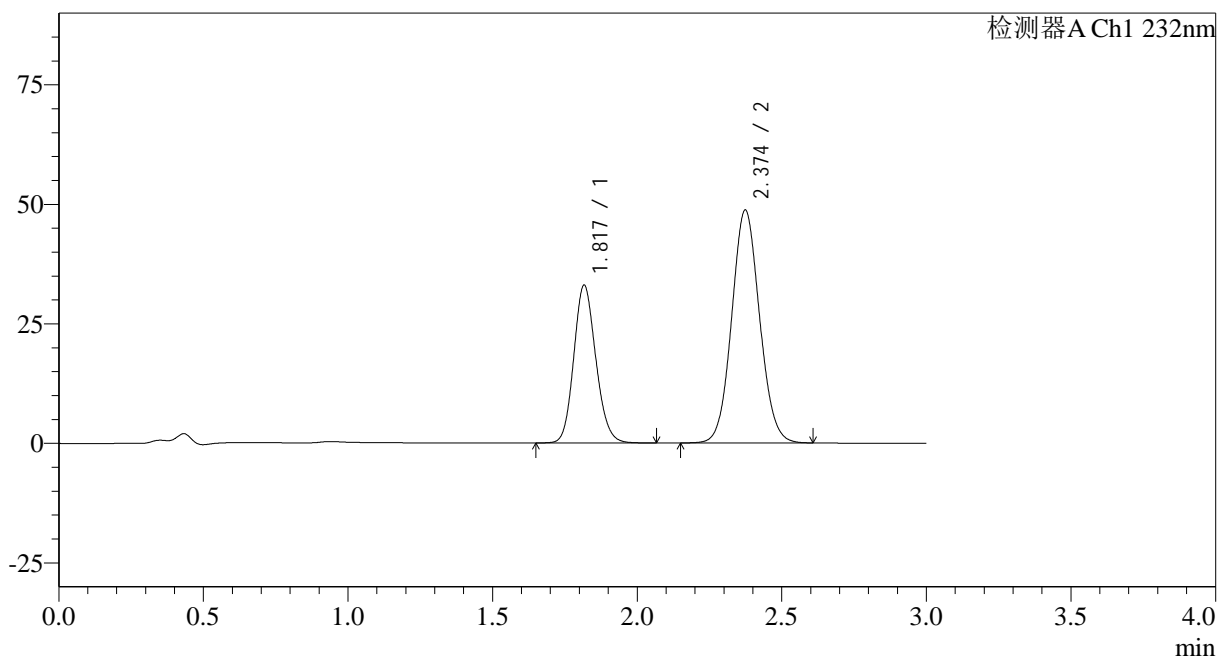
处理时间(V2): 2024/10/10 11:56:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

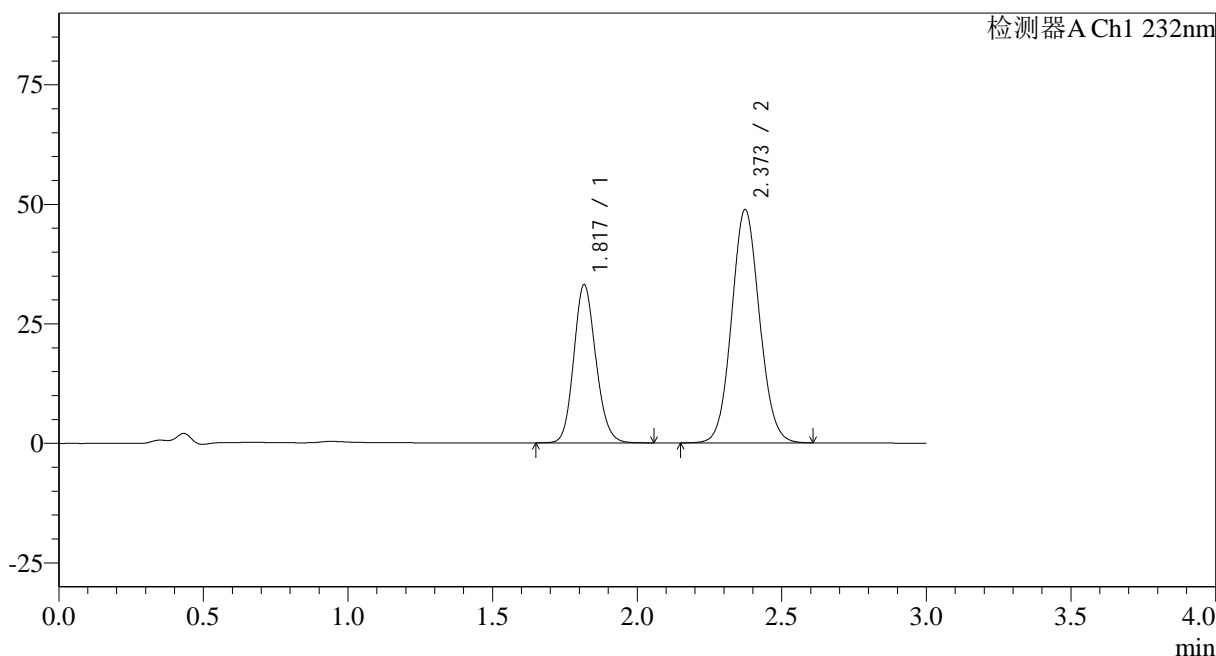
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	175342	34.901	32880	2729	1.139	--
2	2.374	327048	65.099	48689	2903	1.075	3.534
总计		502390	100.000	81569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1408-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-Pt
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

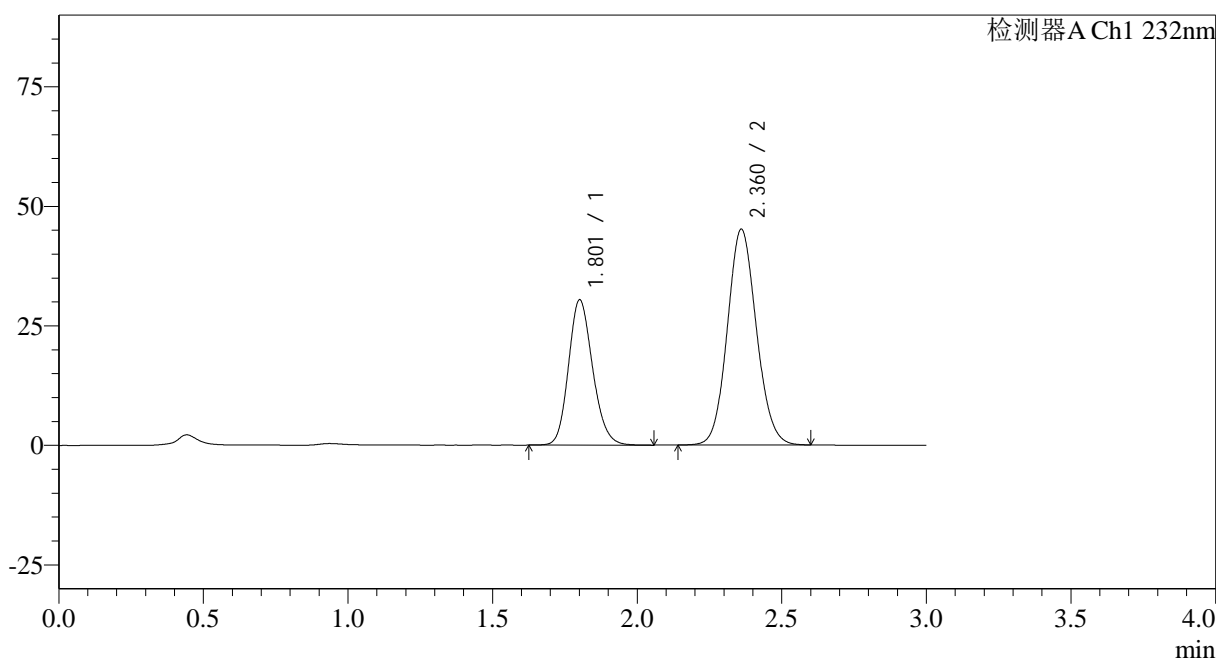
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	175655	34.884	32957	2735	1.138	--
2	2.373	327889	65.116	48791	2899	1.074	3.532
总计		503544	100.000	81748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1409-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

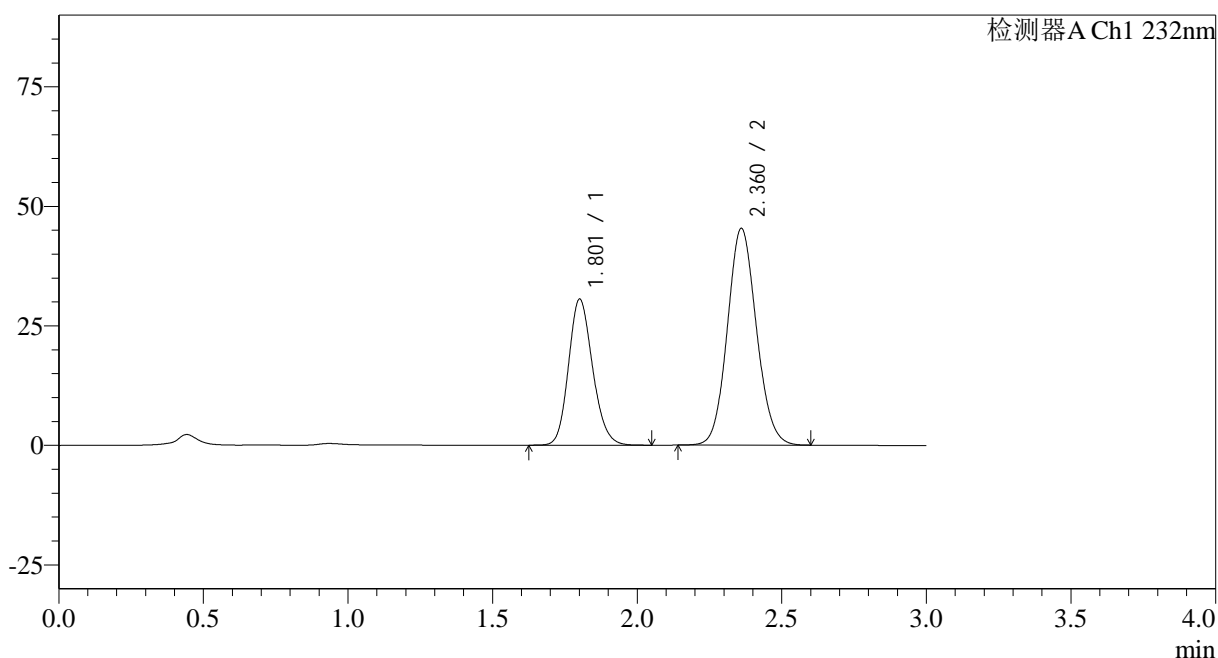
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176652	35.858	30254	2246	1.165	--
2	2.360	315989	64.142	45024	2640	1.096	3.329
总计		492641	100.000	75278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1410-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	177282	35.845	30408	2245	1.162	--
2	2.360	317303	64.155	45239	2639	1.095	3.329
总计		494586	100.000	75647			



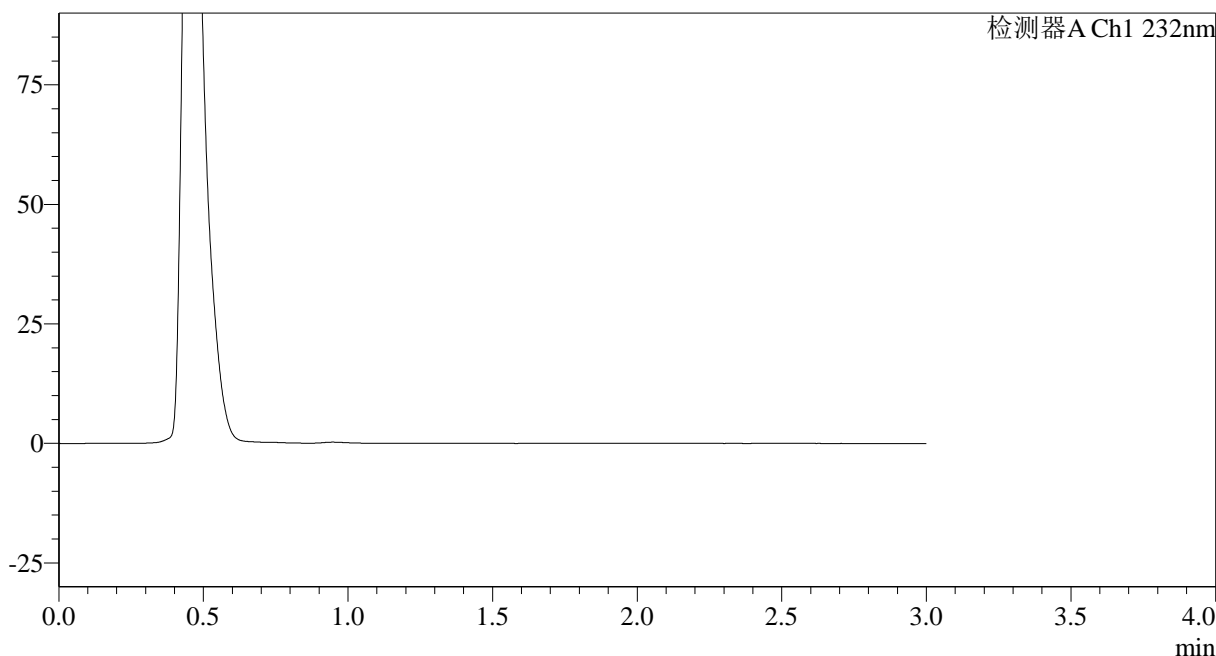
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1443-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-36
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:50:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1444-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-45

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 21:54:19

实验者: wangdan

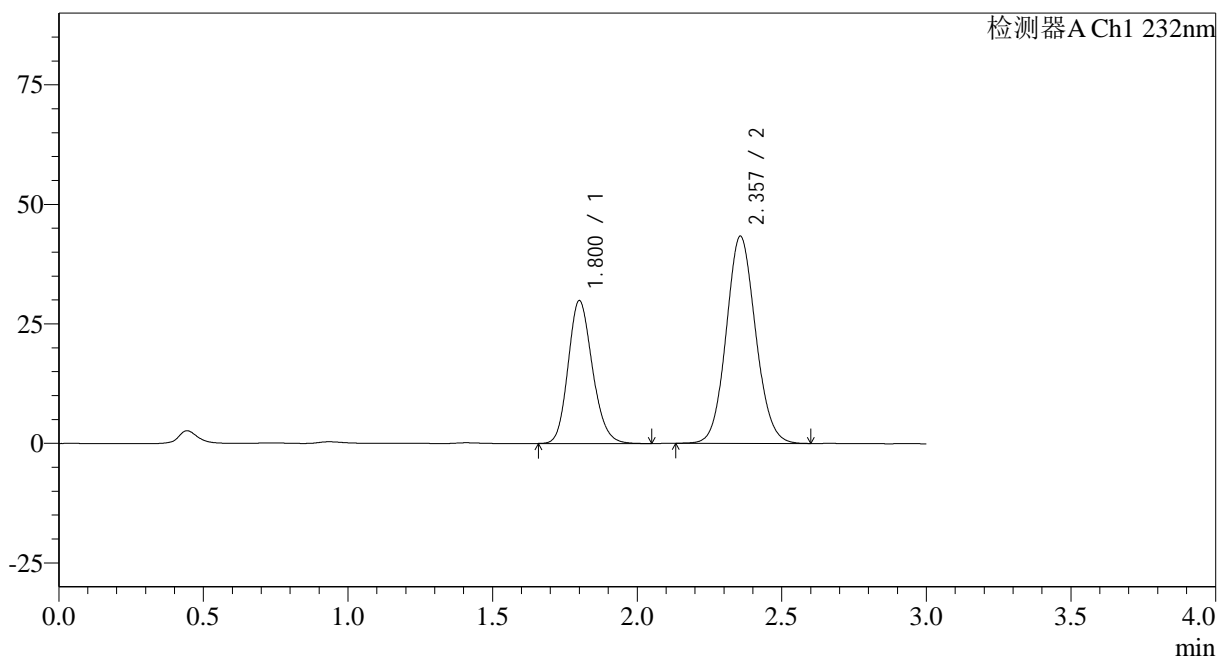
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175094	36.373	29787	2201	1.170	--
2	2.357	306293	63.627	43311	2584	1.089	3.285
总计		481387	100.000	73098			

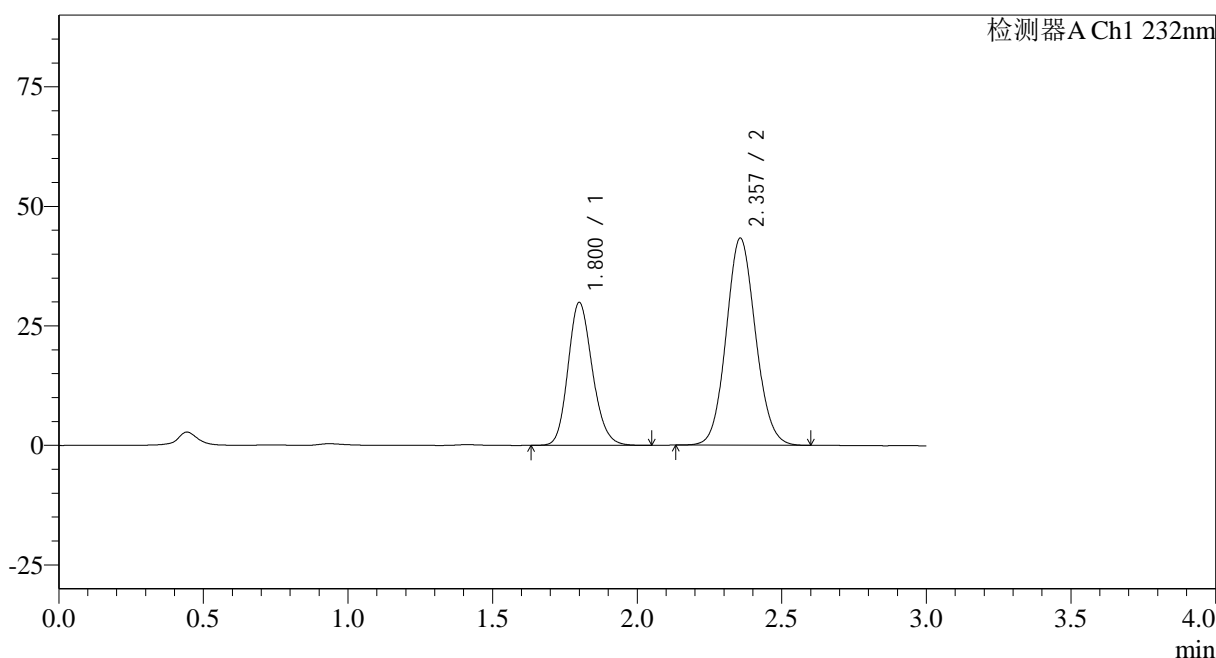
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1445-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175236	36.390	29817	2202	1.169	--
2	2.357	306310	63.610	43313	2581	1.089	3.285
总计		481546	100.000	73130			

图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1446-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-45

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 22:01:09

实验者: wangdan

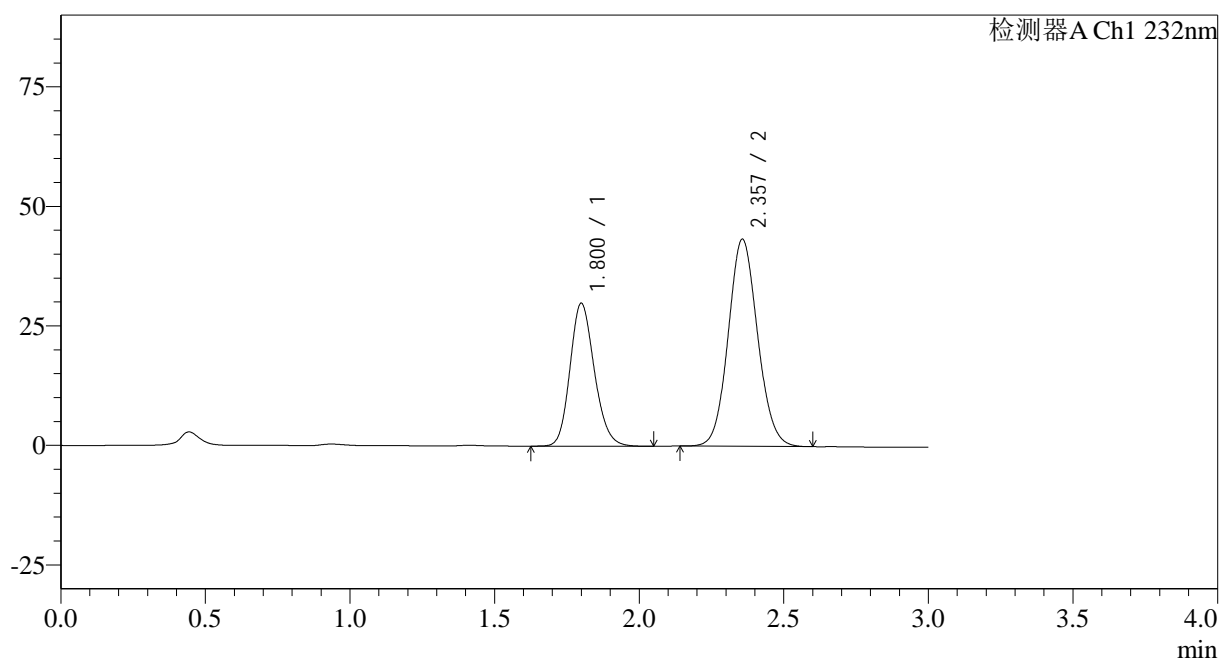
处理时间(V2): 2024/10/10 11:57:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175484	36.424	29828	2201	1.170	--
2	2.357	306300	63.576	43315	2584	1.089	3.287
总计		481783	100.000	73143			

图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1447-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-45

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 22:04:32

实验者: wangdan

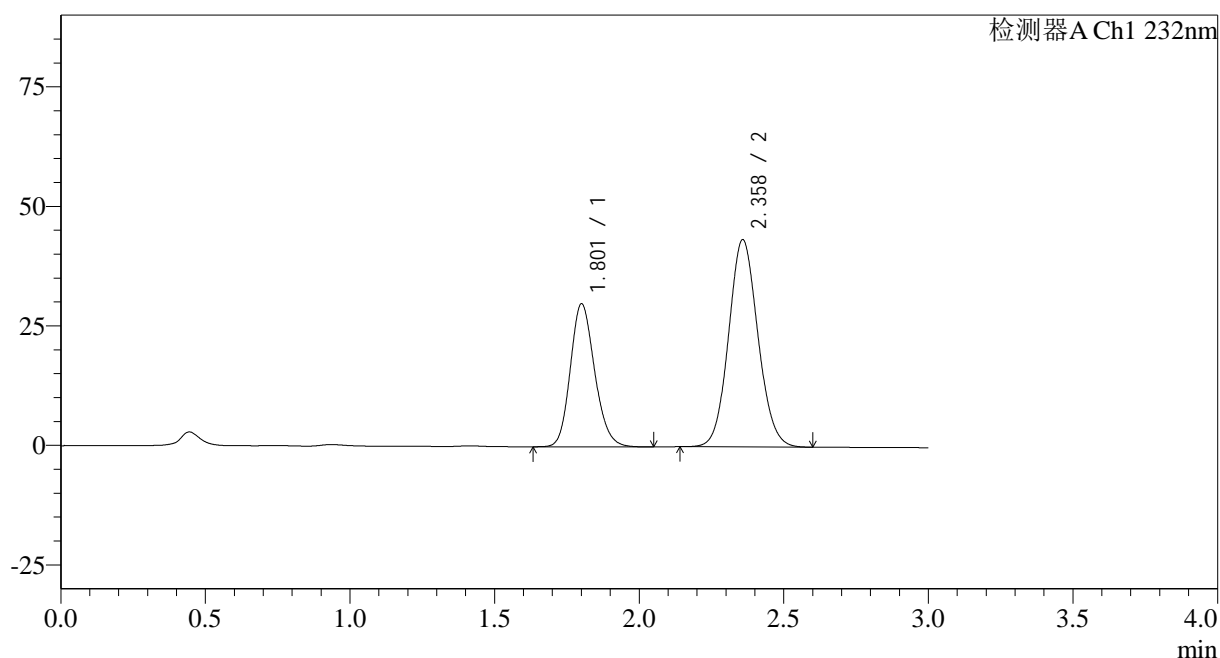
处理时间(V2): 2024/10/10 11:57:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	175523	36.429	29779	2205	1.170	--
2	2.358	306302	63.571	43287	2588	1.088	3.289
总计		481825	100.000	73065			

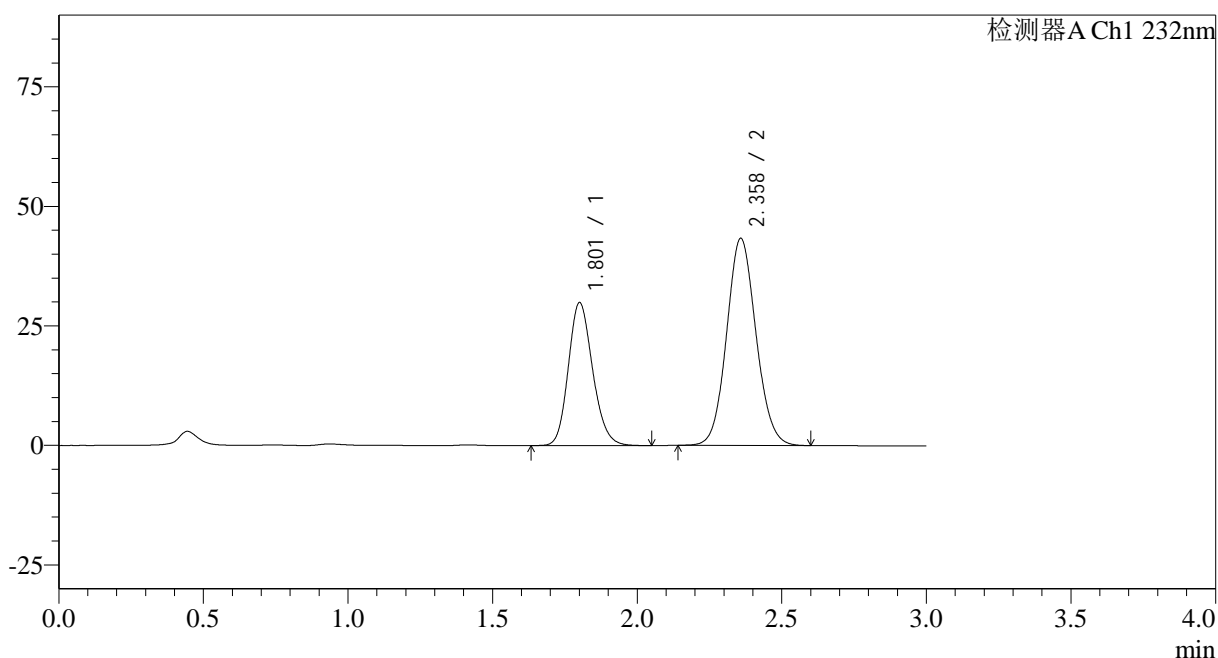
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1448-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:07:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	175376	36.406	29750	2208	1.170	--
2	2.358	306351	63.594	43236	2588	1.089	3.291
总计		481727	100.000	72985			

图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1449-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 22:11:21

实验者: wangdan

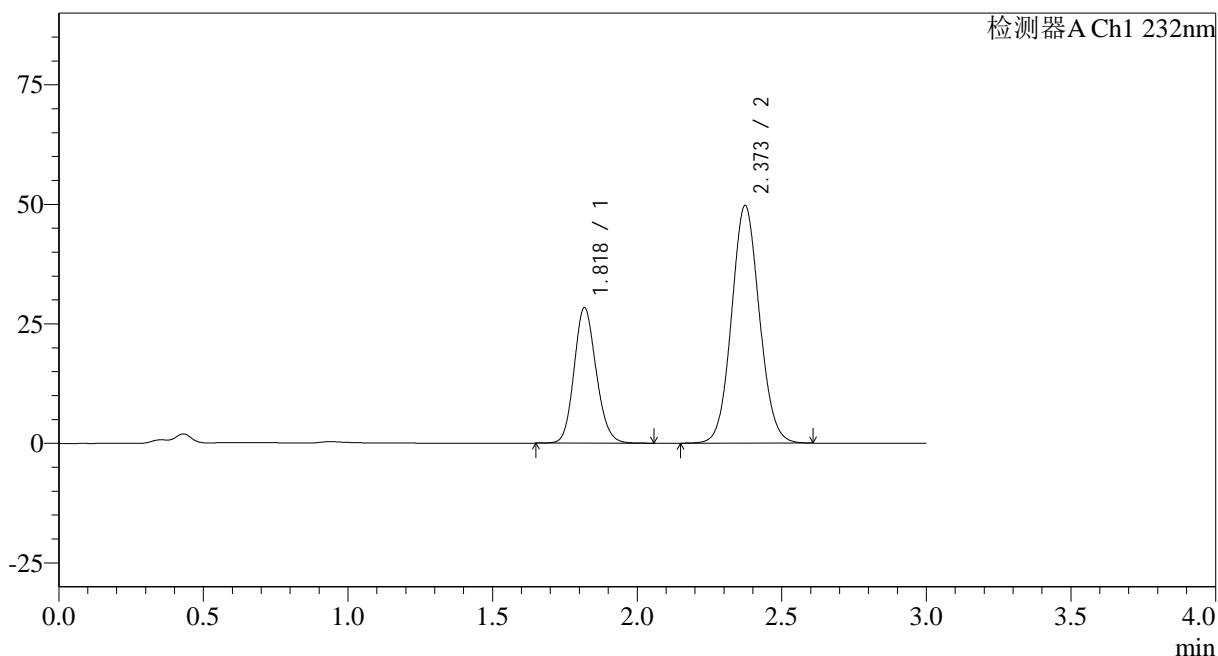
处理时间(V2): 2024/10/10 11:57:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

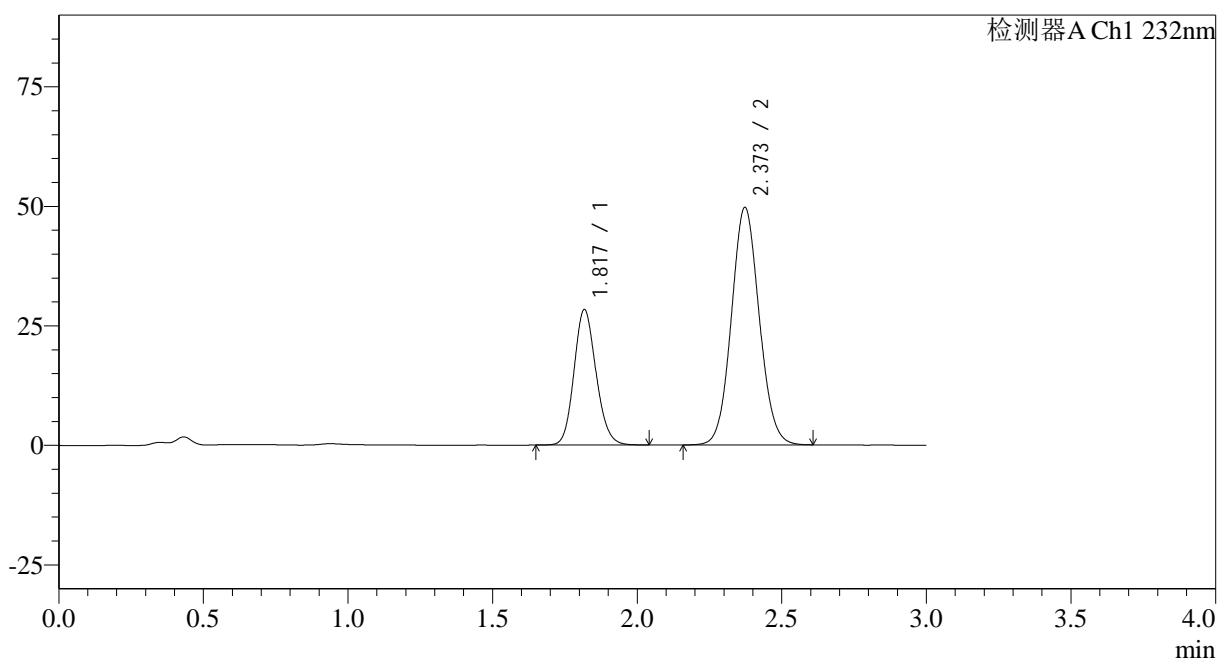
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	150442	31.106	28166	2737	1.137	--
2	2.373	333209	68.894	49685	2911	1.075	3.528
总计		483651	100.000	77851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1450-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:14:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	150510	31.129	28154	2735	1.139	--
2	2.373	332994	68.871	49696	2909	1.076	3.525
总计		483504	100.000	77851			

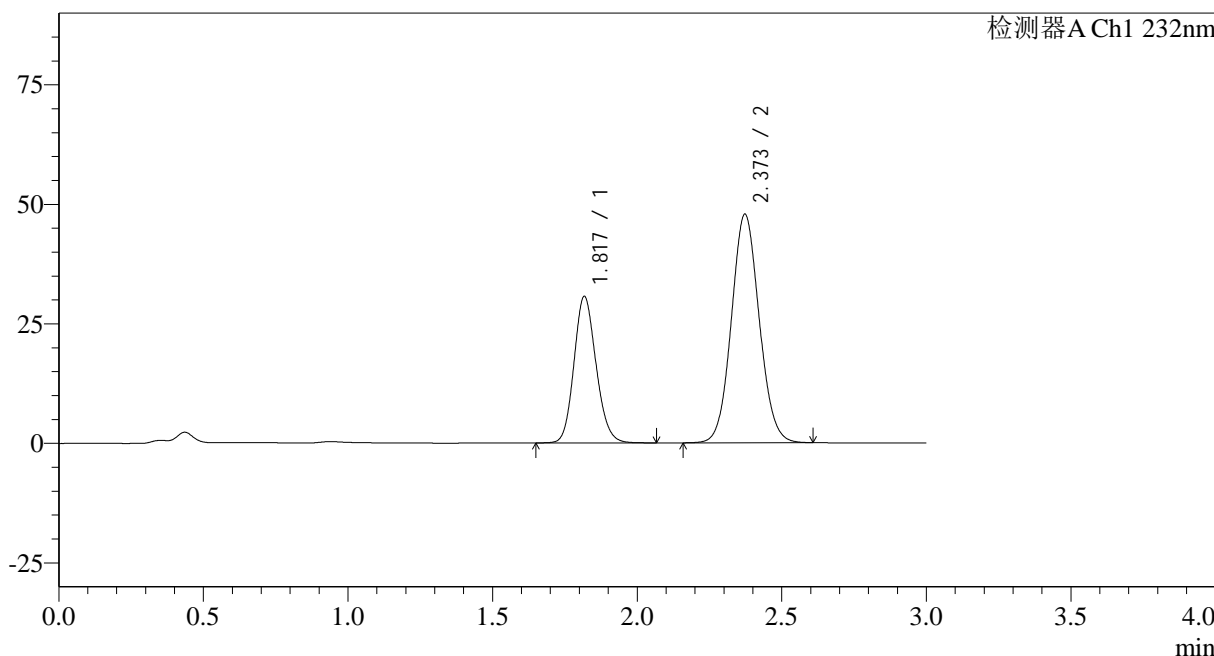
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1451-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:18:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

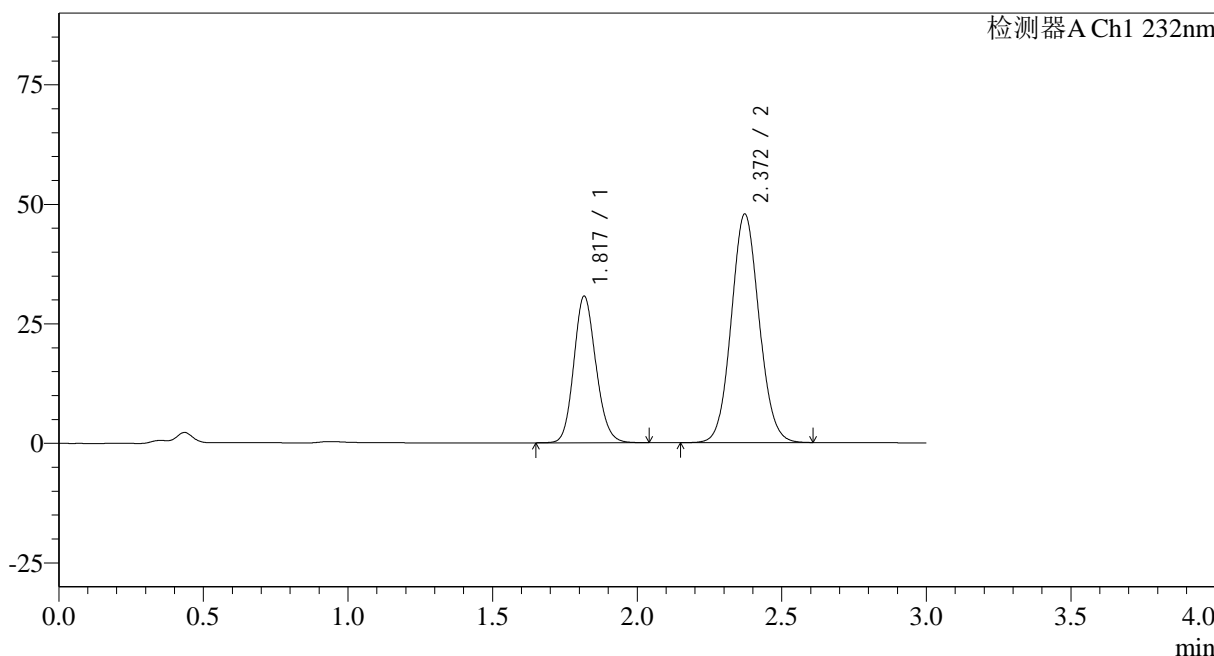
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	163014	33.706	30464	2728	1.140	--
2	2.373	320617	66.294	47805	2903	1.076	3.522
总计		483631	100.000	78270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1452-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:21:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

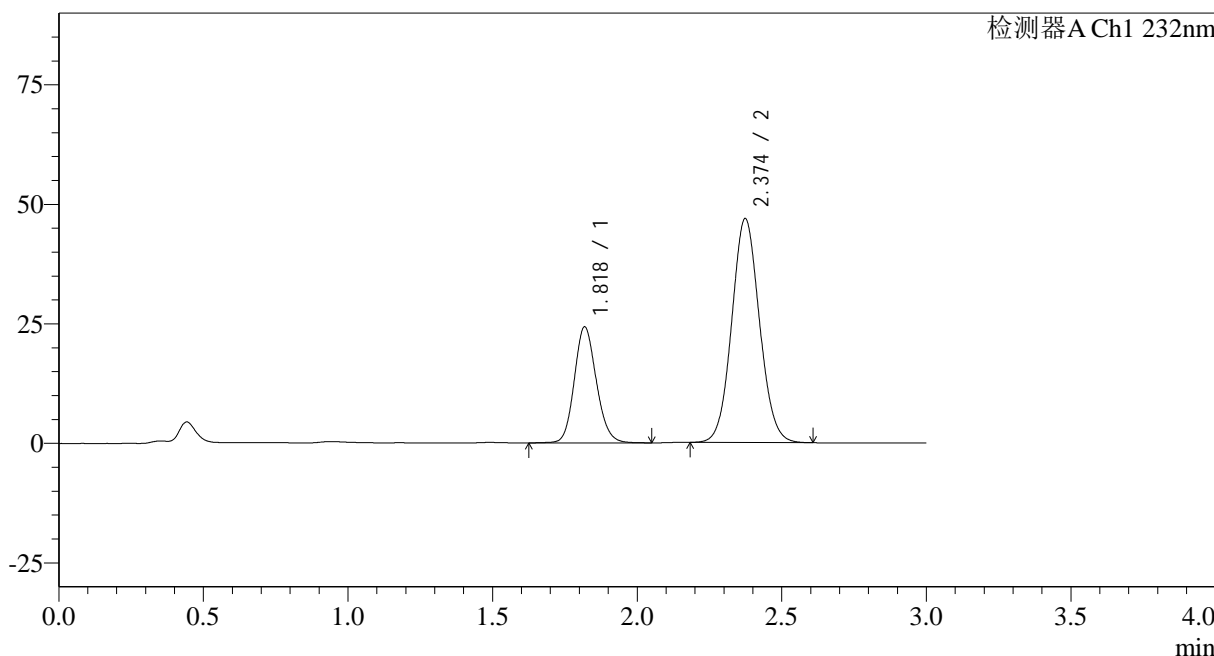
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	162989	33.685	30522	2722	1.138	--
2	2.372	320875	66.315	47834	2904	1.076	3.522
总计		483864	100.000	78356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1453-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:25:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

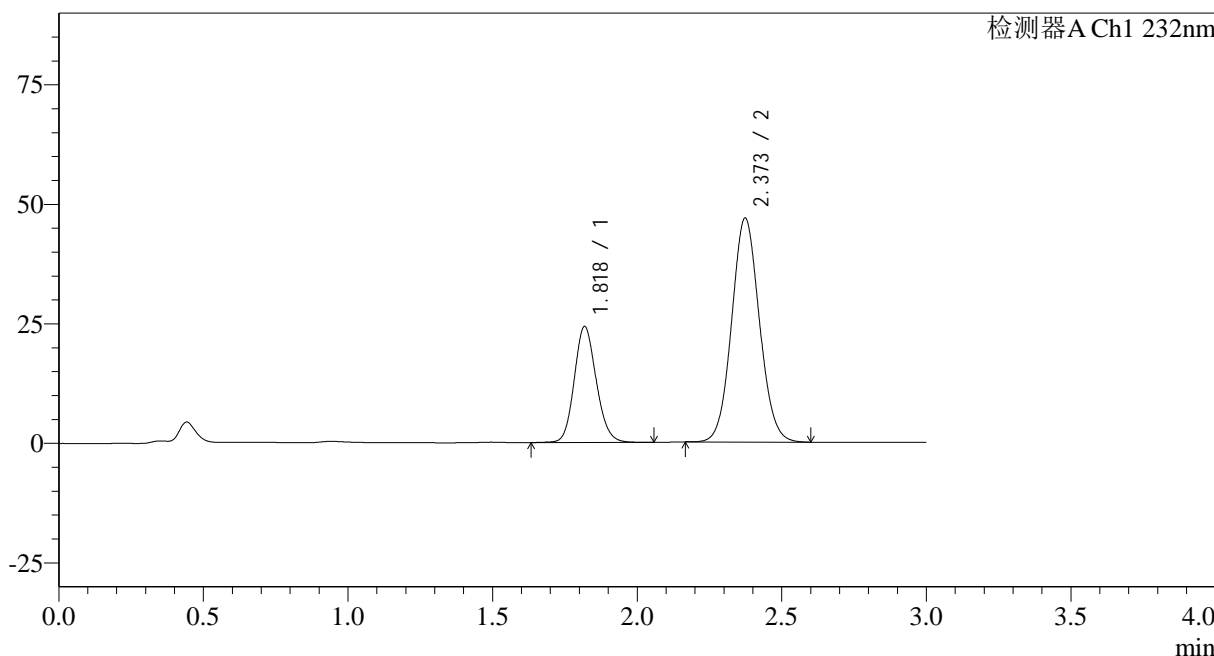
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	128835	29.156	24176	2757	1.135	--
2	2.374	313040	70.844	46810	2926	1.073	3.535
总计		441875	100.000	70985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1454-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:28:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	128725	29.129	24158	2758	1.135	--
2	2.373	313188	70.871	46814	2923	1.074	3.535
总计		441913	100.000	70972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1455-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 22:31:48

实验者: wangdan

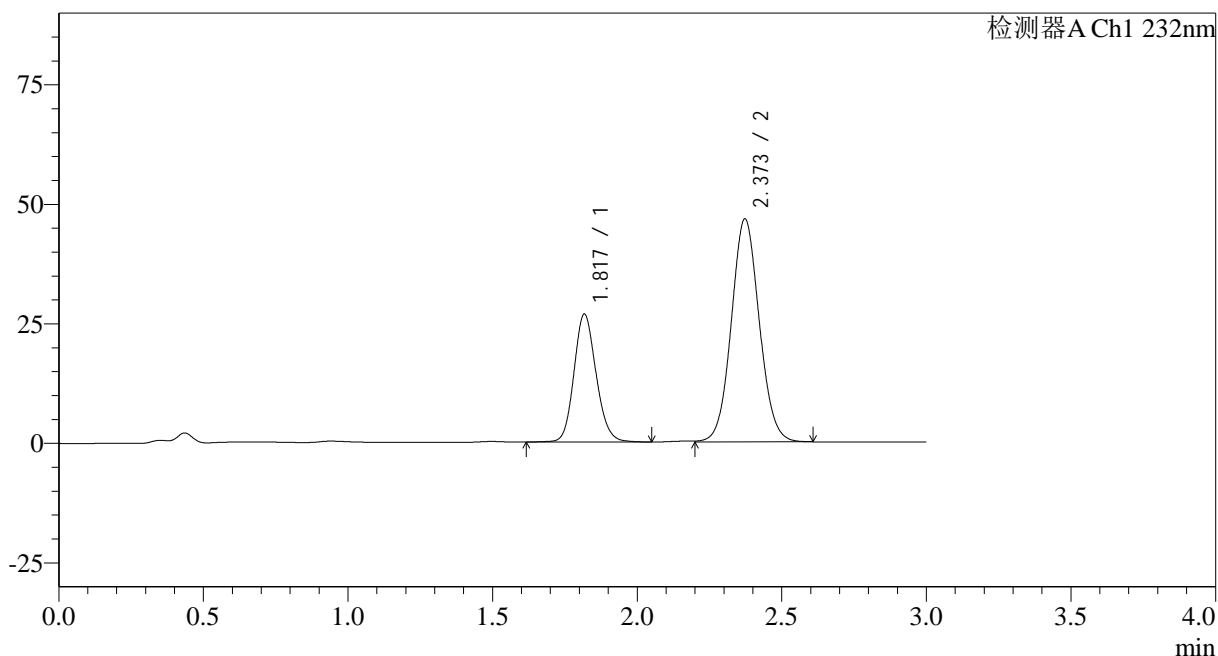
处理时间(V2): 2024/10/10 11:57:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

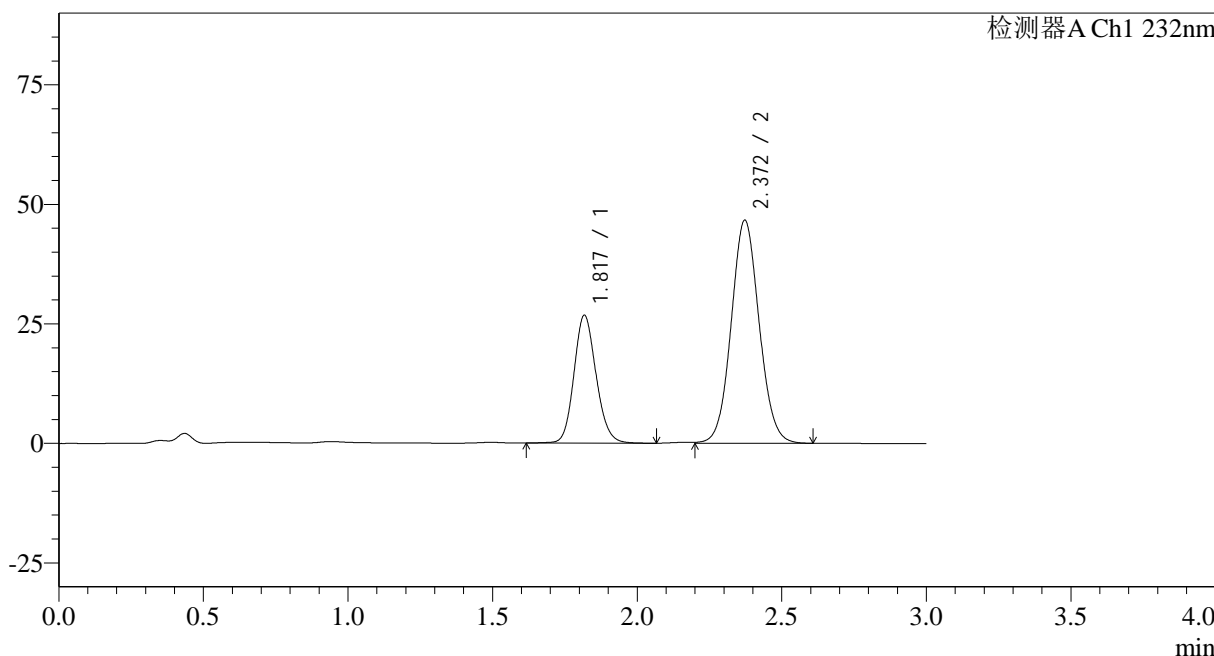
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	142967	31.270	26594	2734	1.137	--
2	2.373	314231	68.730	46671	2896	1.067	3.521
总计		457198	100.000	73265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1456-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:35:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

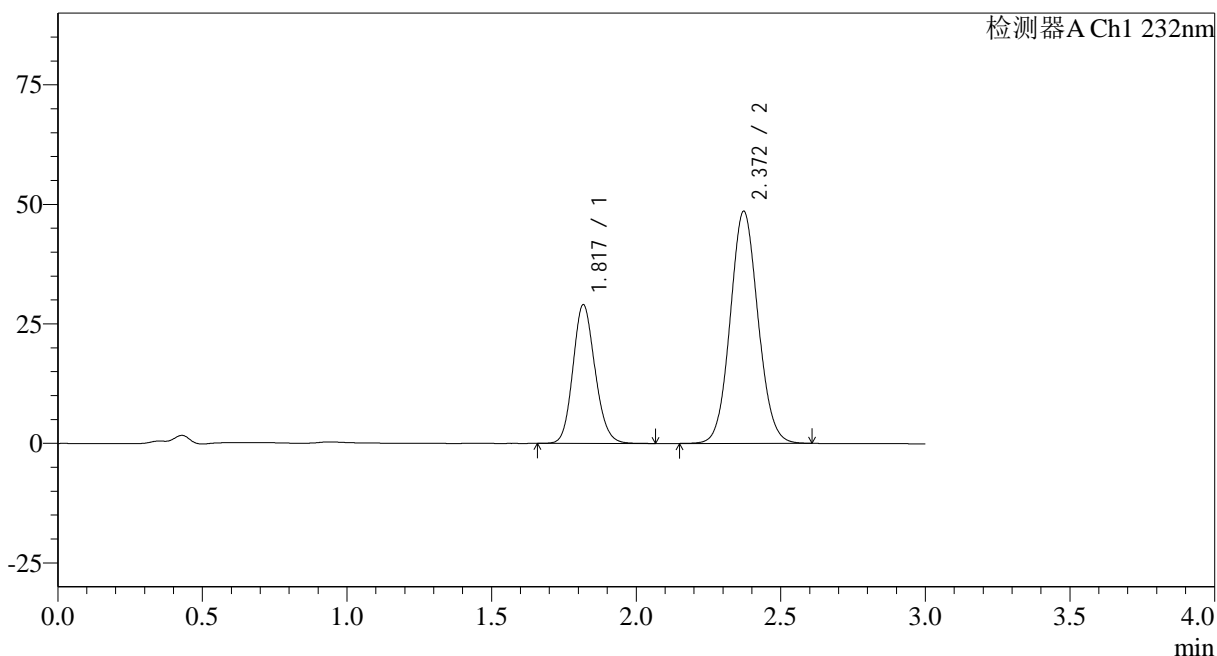
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	142865	31.252	26588	2730	1.137	--
2	2.372	314269	68.748	46676	2894	1.067	3.516
总计		457133	100.000	73264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1457-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:38:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	154369	32.163	28850	2723	1.140	--
2	2.372	325594	67.837	48573	2907	1.077	3.519
总计		479963	100.000	77423			

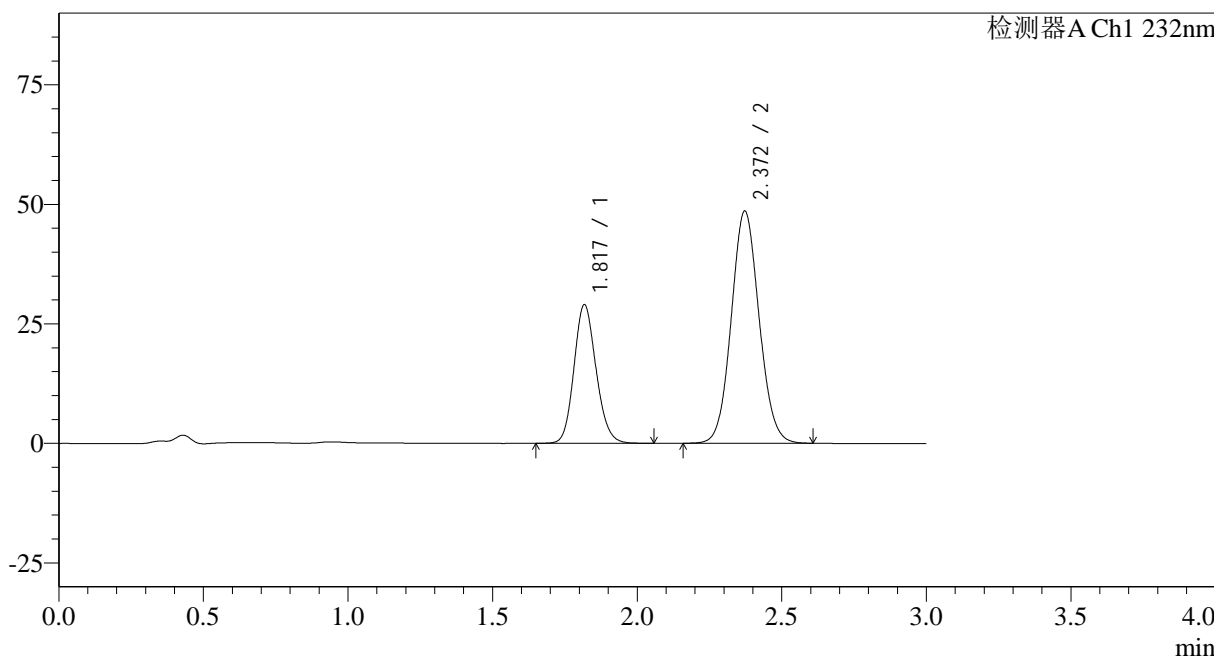
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1458-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

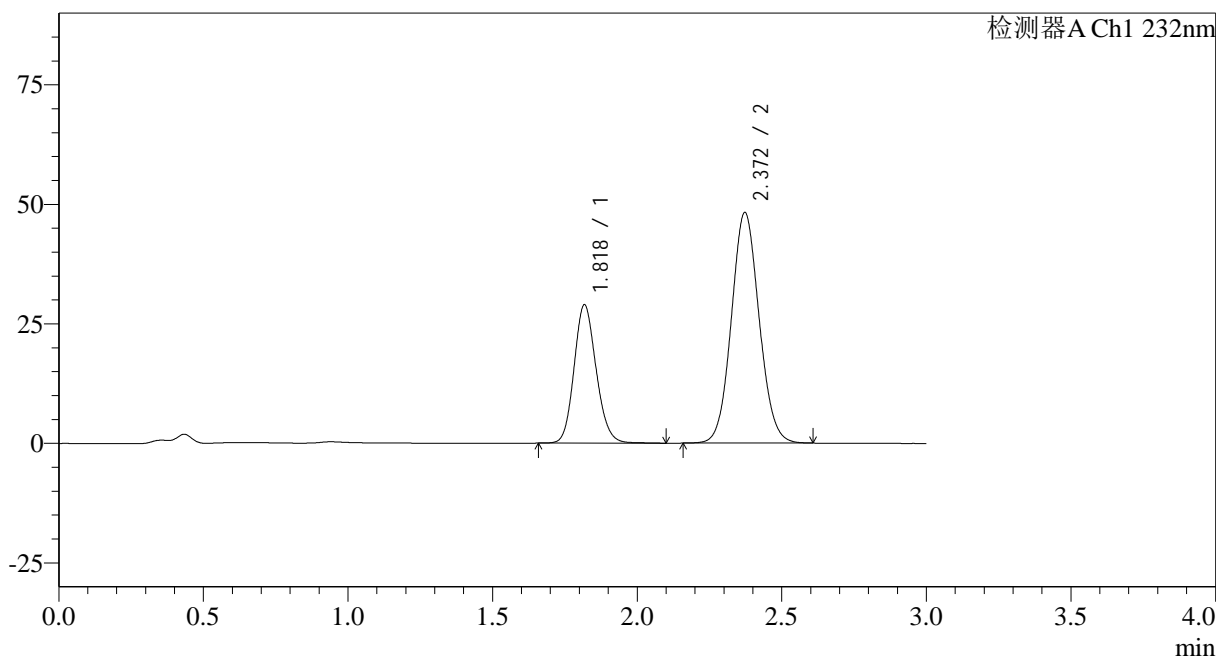
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	154257	32.142	28831	2728	1.139	--
2	2.372	325667	67.858	48591	2907	1.077	3.520
总计		479924	100.000	77423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1459-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:45:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	153917	32.288	28738	2735	1.139	--
2	2.372	322779	67.712	48257	2919	1.077	3.526
总计		476696	100.000	76995			

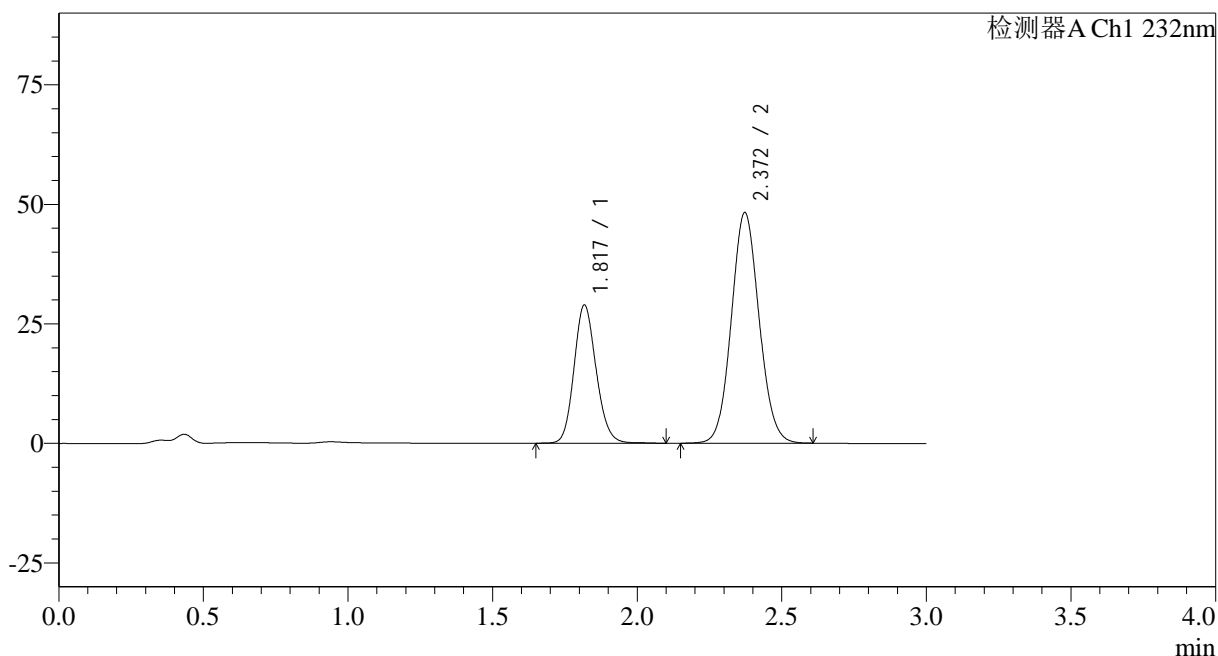
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1460-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

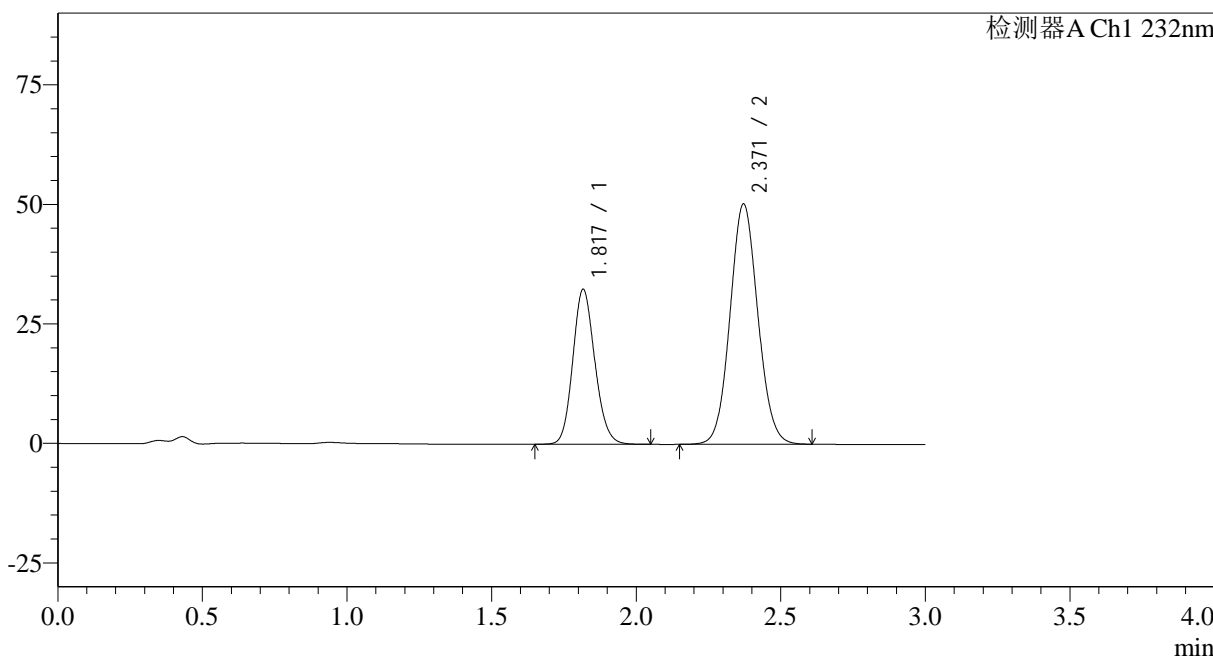
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	154215	32.327	28735	2730	1.140	--
2	2.372	322830	67.673	48241	2918	1.076	3.524
总计		477044	100.000	76977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1461-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	172302	33.826	32276	2723	1.138	--
2	2.371	337074	66.174	50299	2906	1.074	3.519
总计		509376	100.000	82574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1462-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 22:55:35

实验者: wangdan

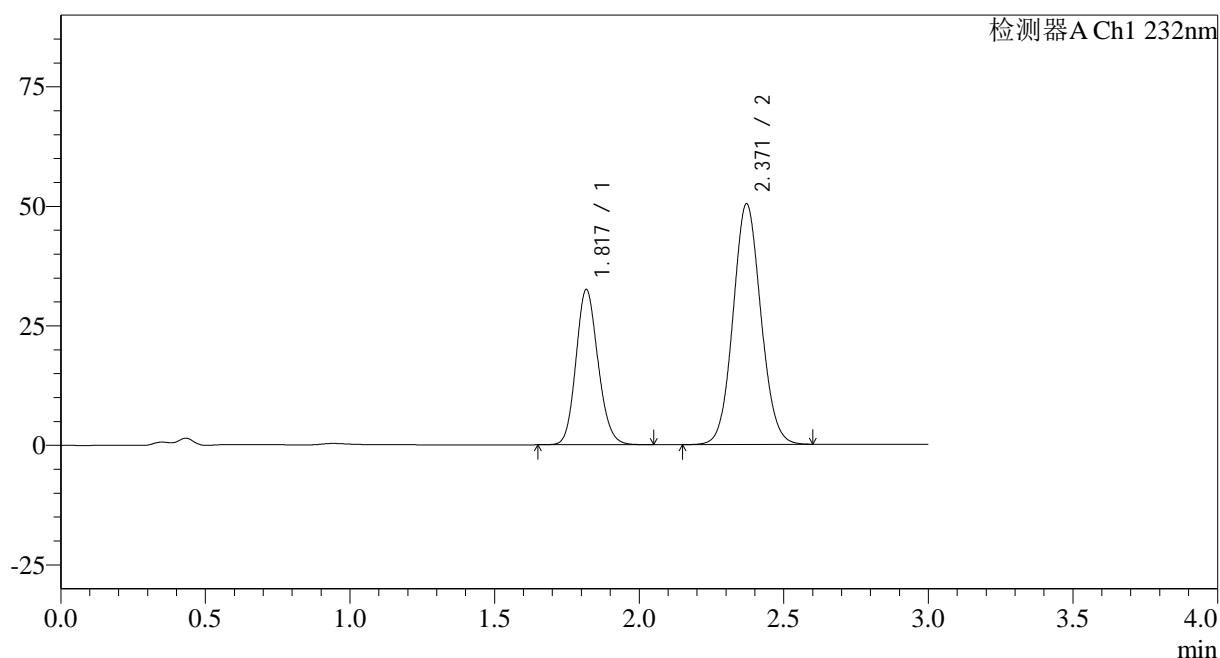
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

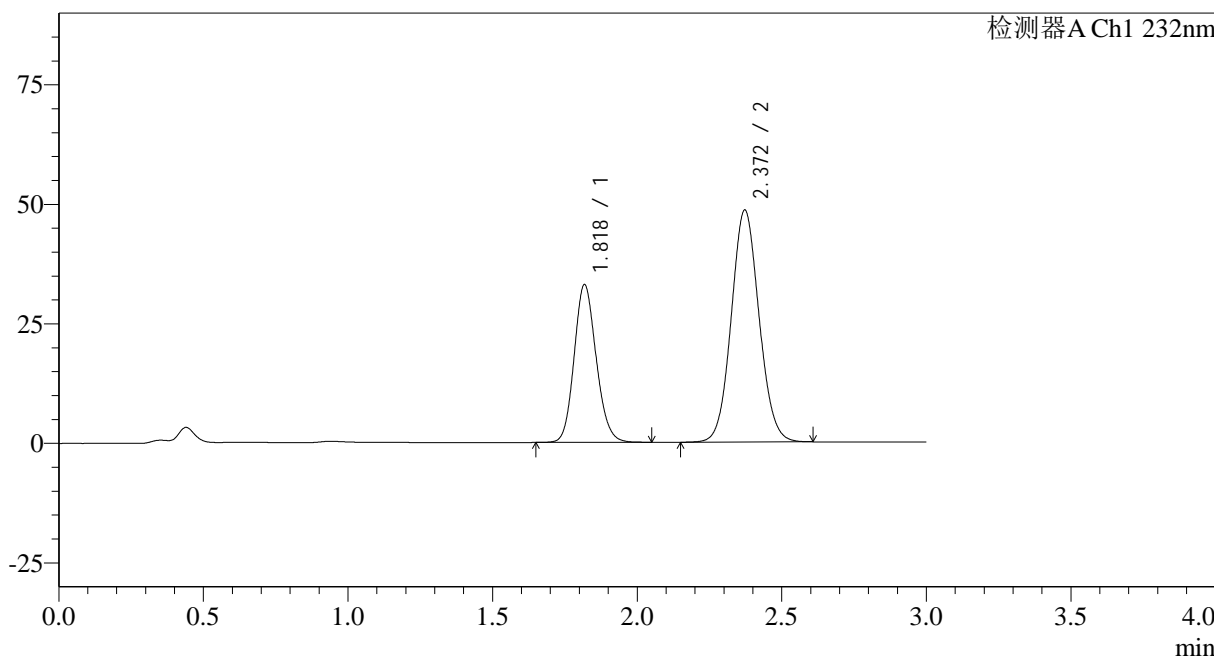
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	172500	33.826	32270	2728	1.139	--
2	2.371	337461	66.174	50359	2906	1.074	3.517
总计		509961	100.000	82629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1463-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 22:59:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

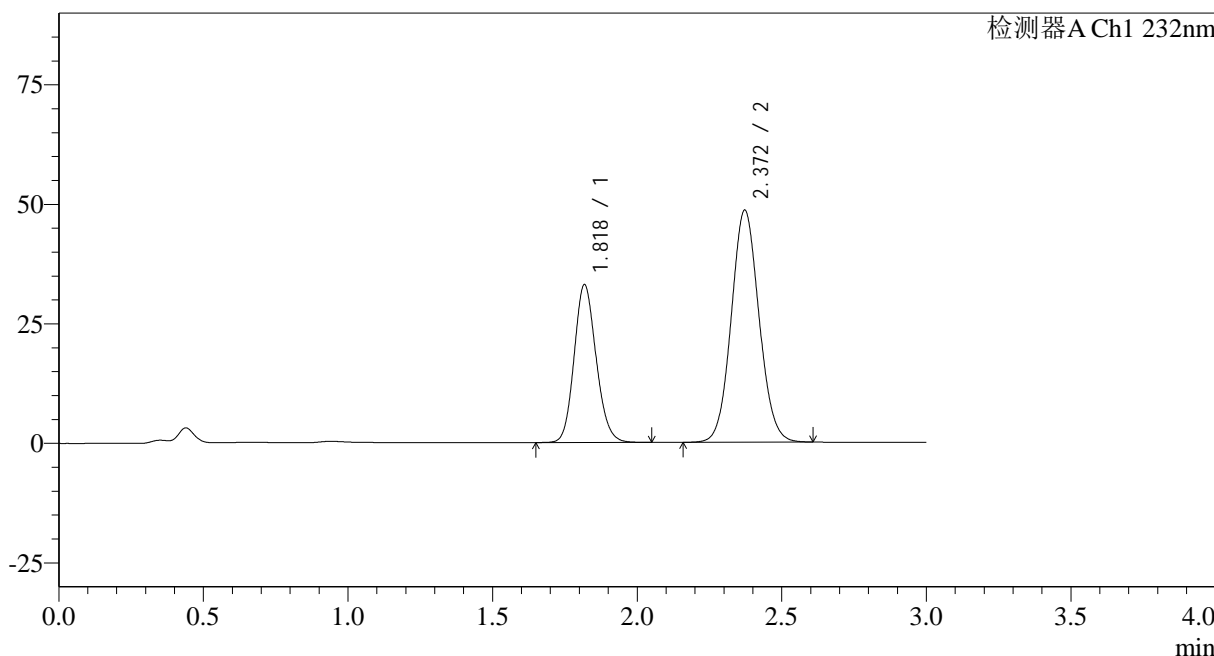
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	175089	35.012	32808	2739	1.137	--
2	2.372	325000	64.988	48549	2916	1.076	3.523
总计		500090	100.000	81357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1464-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 23:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

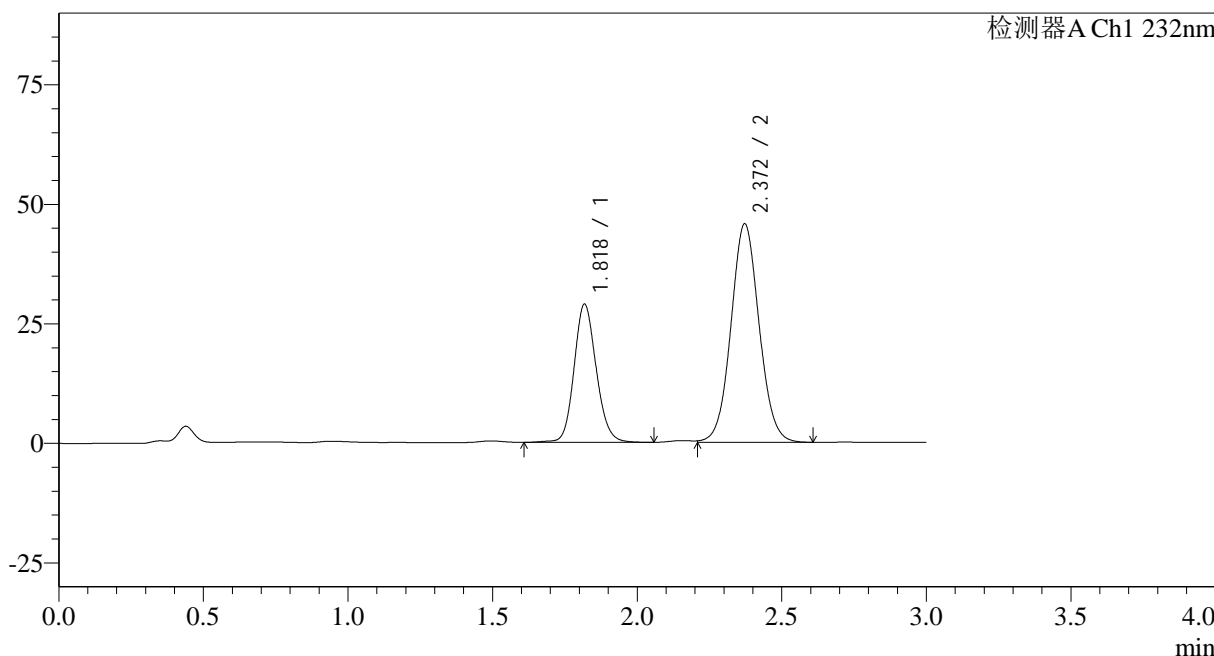
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	175075	35.026	32809	2740	1.138	--
2	2.372	324770	64.974	48560	2917	1.076	3.523
总计		499846	100.000	81369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1465-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 23:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 11:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	154531	33.252	28765	2749	1.132	--
2	2.372	310201	66.748	45736	2864	1.056	3.506
总计		464732	100.000	74502			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1467-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 23:12:35

实验者: wangdan

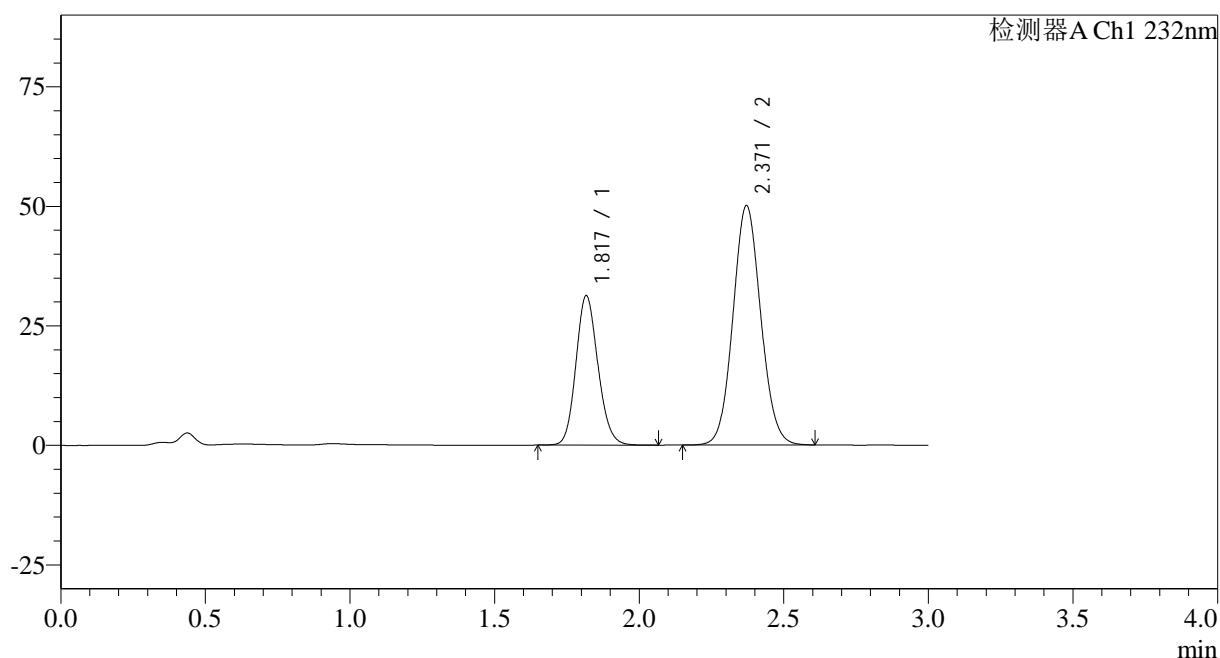
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:58:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	165834	33.079	31088	2736	1.138	--
2	2.371	335495	66.921	50088	2907	1.075	3.519
总计		501329	100.000	81176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1468-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 23:15:59

实验者: wangdan

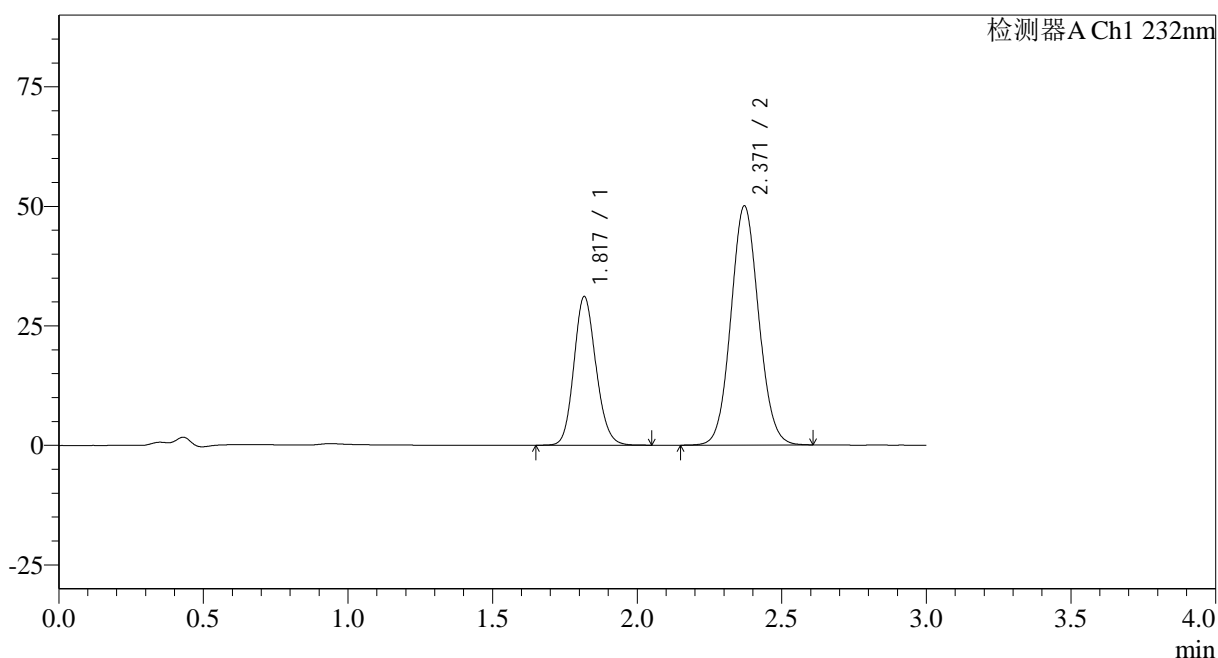
处理时间(V2): 2024/10/10 11:58:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

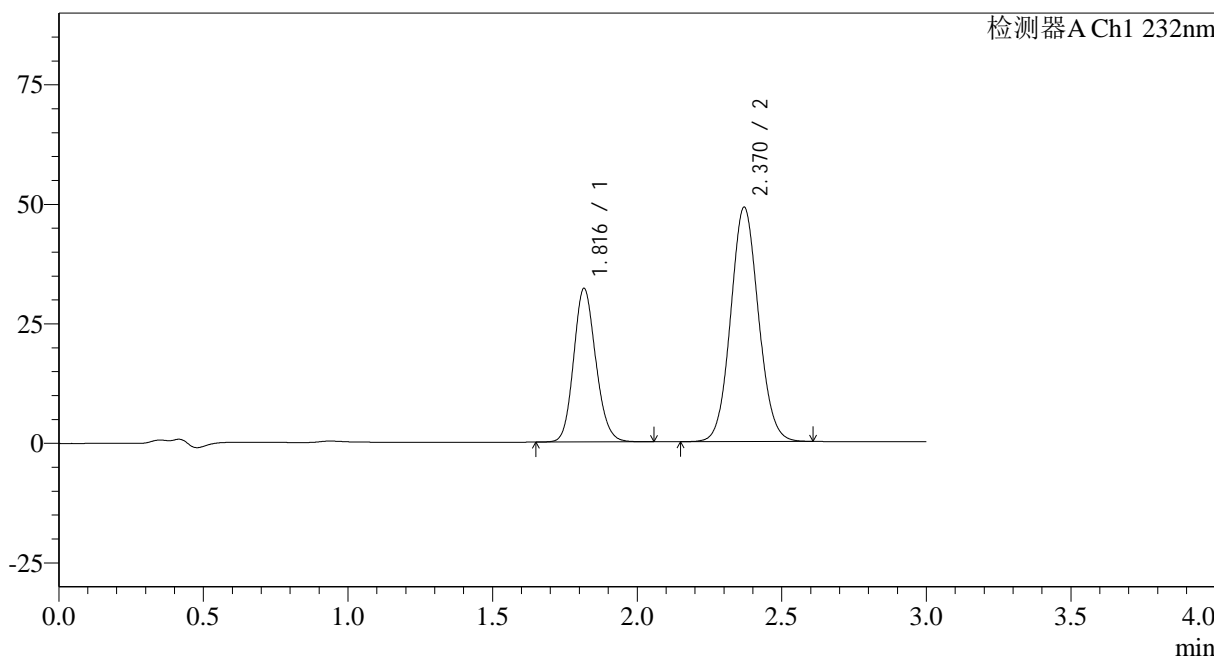
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	164868	32.988	30924	2736	1.138	--
2	2.371	334917	67.012	50028	2912	1.075	3.519
总计		499785	100.000	80952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1469-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 23:19:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	171007	34.243	32036	2719	1.139	--
2	2.370	328386	65.757	49008	2911	1.077	3.515
总计		499392	100.000	81044			

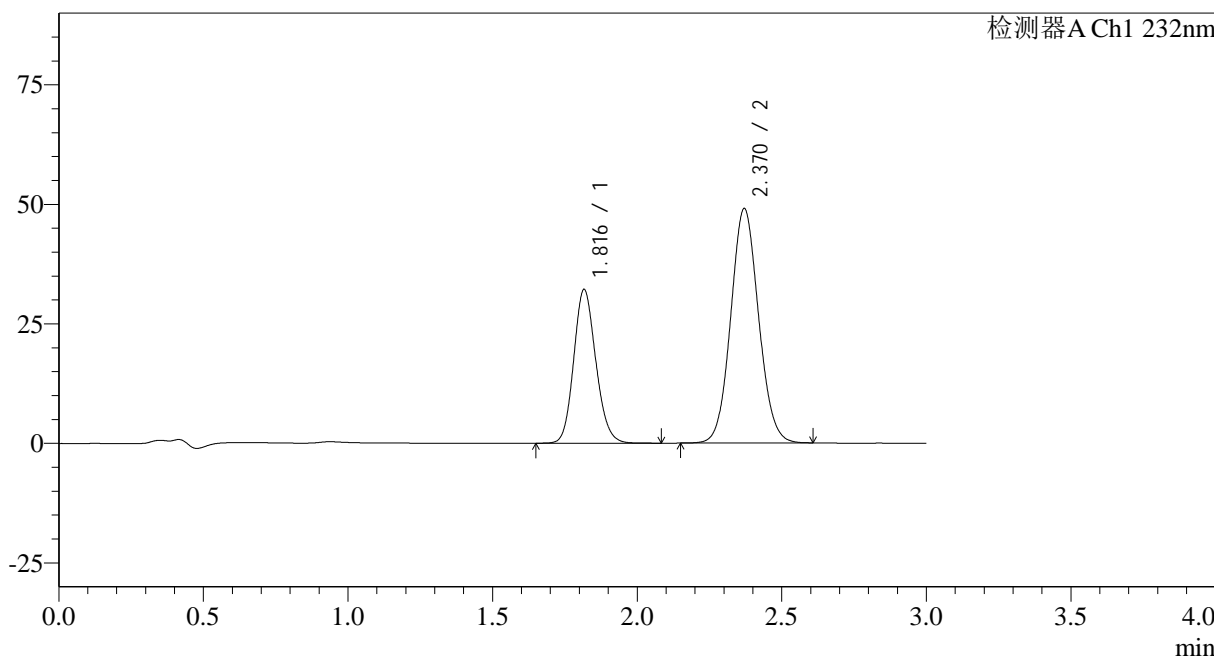
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1470-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 23:22:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	171246	34.262	32046	2719	1.139	--
2	2.370	328572	65.738	49039	2907	1.076	3.514
总计		499818	100.000	81085			

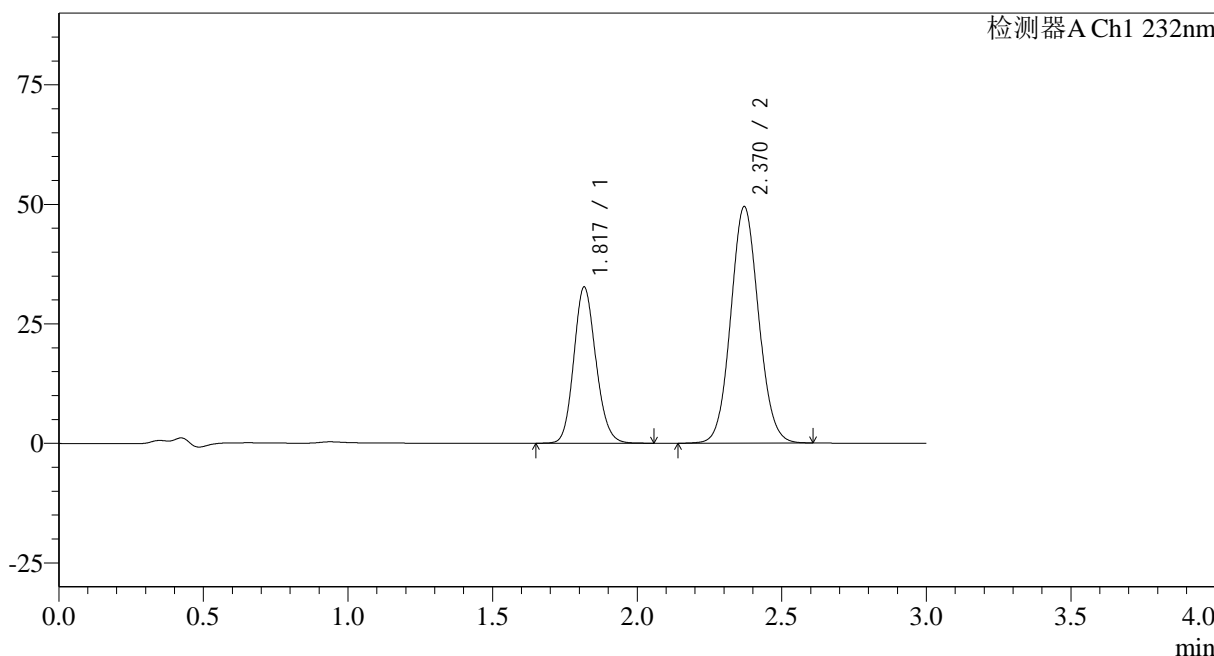
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1471-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 23:26:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

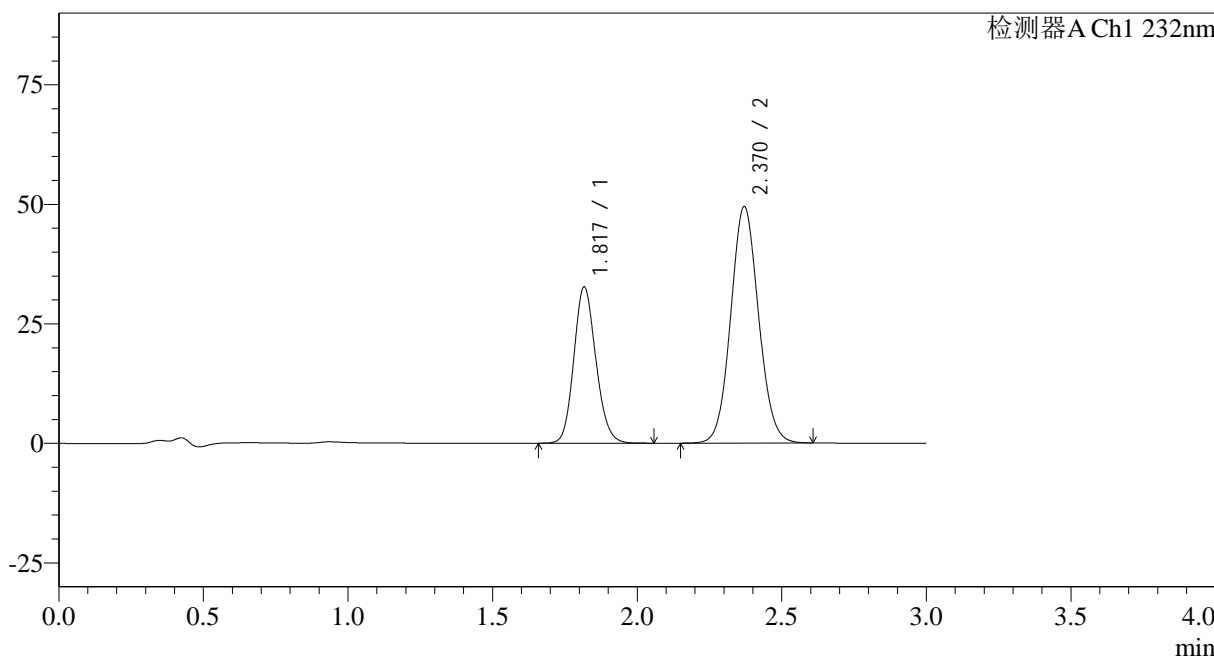
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	173640	34.353	32530	2723	1.138	--
2	2.370	331818	65.647	49473	2902	1.076	3.512
总计		505458	100.000	82003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1472-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/08 23:29:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 11:58:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	173536	34.352	32534	2723	1.137	--
2	2.370	331629	65.648	49458	2904	1.076	3.512
总计		505165	100.000	81993			

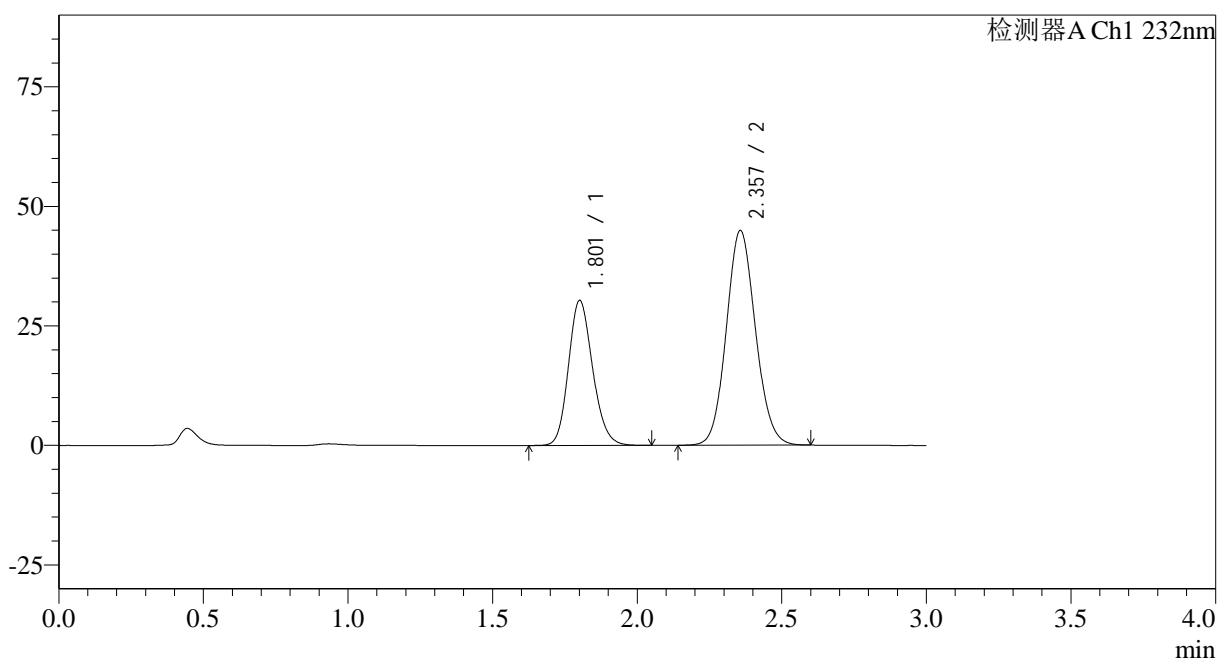
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1473-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 23:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 11:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	177014	35.952	30194	2227	1.164	--
2	2.357	315341	64.048	44900	2617	1.095	3.297
总计		492355	100.000	75094			

图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-105/23-1474-2 - zzp-2023121421p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lcc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 3-54

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 23:36:23

实验者: wangdan

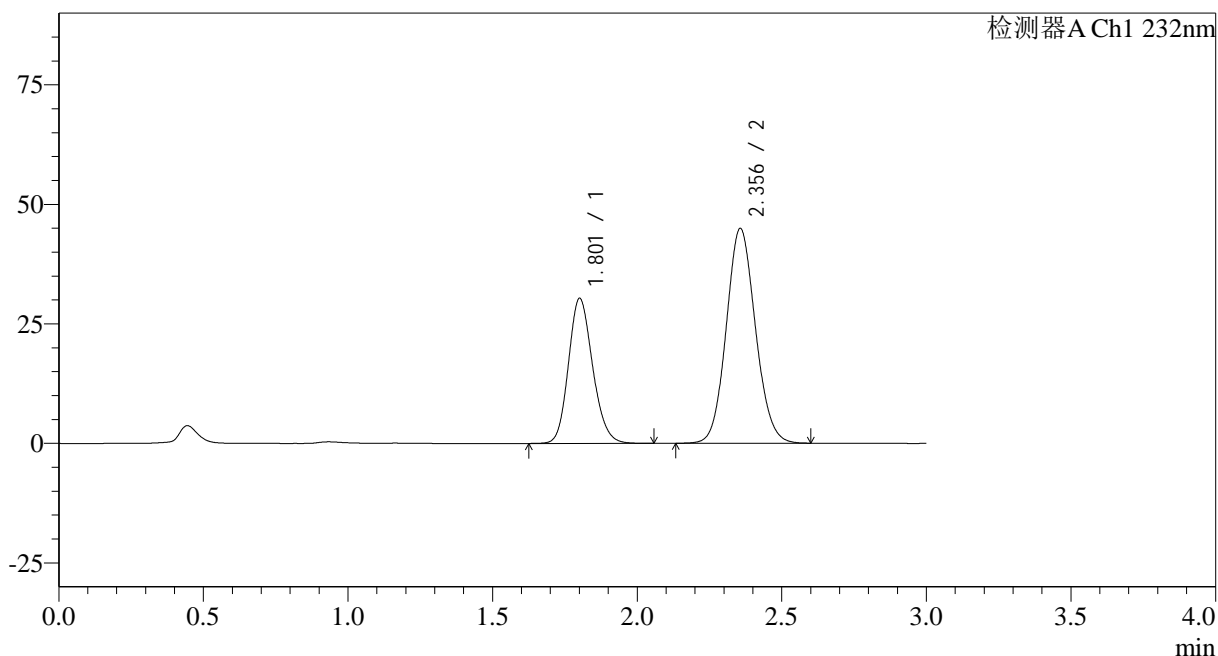
处理时间(V2): 2024/10/10 11:58:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176958	35.943	30202	2228	1.163	--
2	2.356	315368	64.057	44922	2619	1.094	3.298
总计		492327	100.000	75124			

图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121421批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1476-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 23:43:17

实验者: wangdan

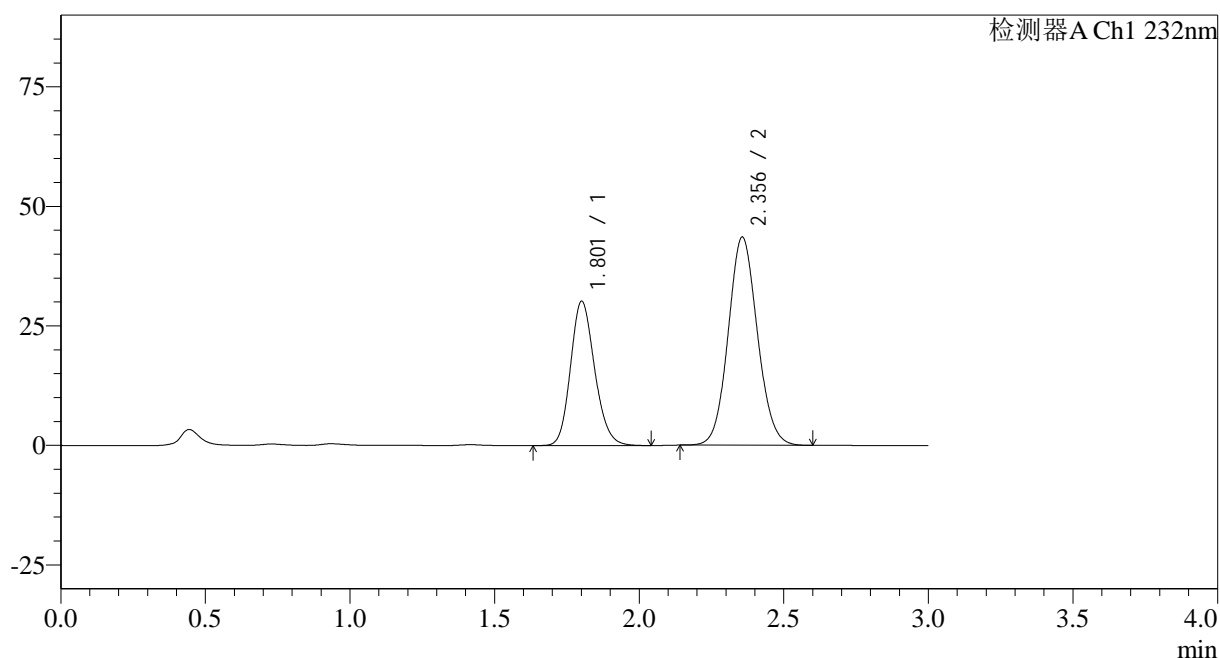
处理时间(V2): 2024/10/10 12:00:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	175789	36.485	30065	2240	1.168	--
2	2.356	306017	63.515	43533	2610	1.086	3.298
总计		481806	100.000	73598			

图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1477-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 23:46:43

实验者: wangdan

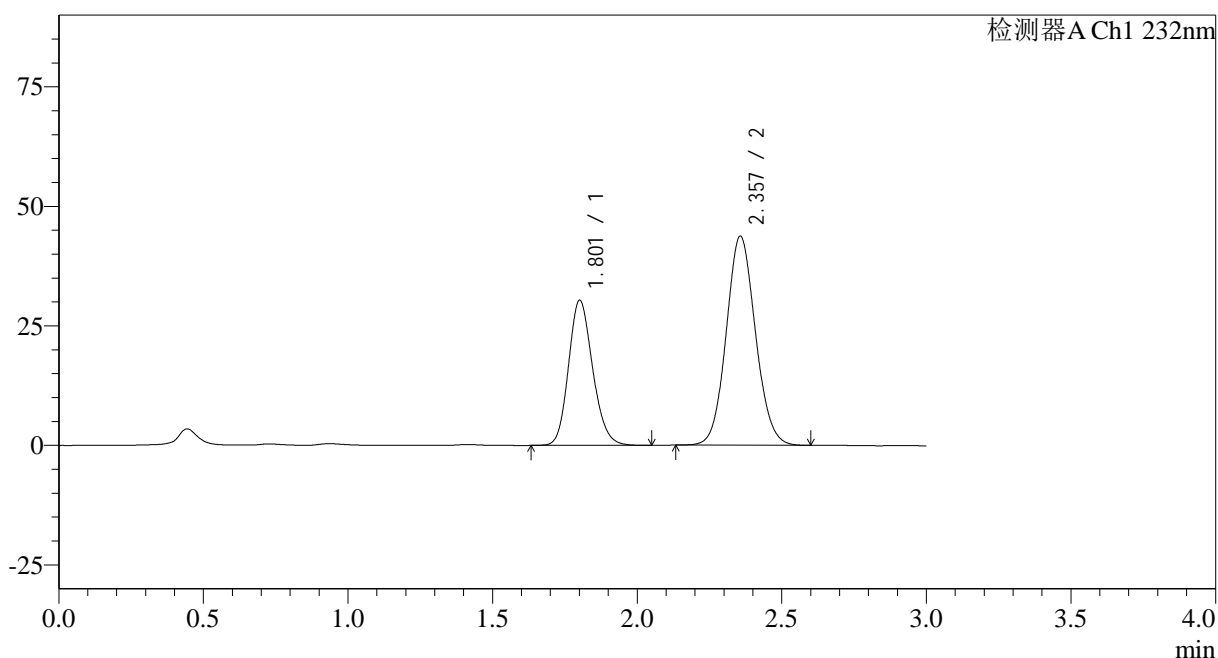
处理时间(V2): 2024/10/10 12:00:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176623	36.473	30208	2237	1.168	--
2	2.357	307630	63.527	43725	2609	1.085	3.298
总计		484253	100.000	73933			

图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1478-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 23:50:09

实验者: wangdan

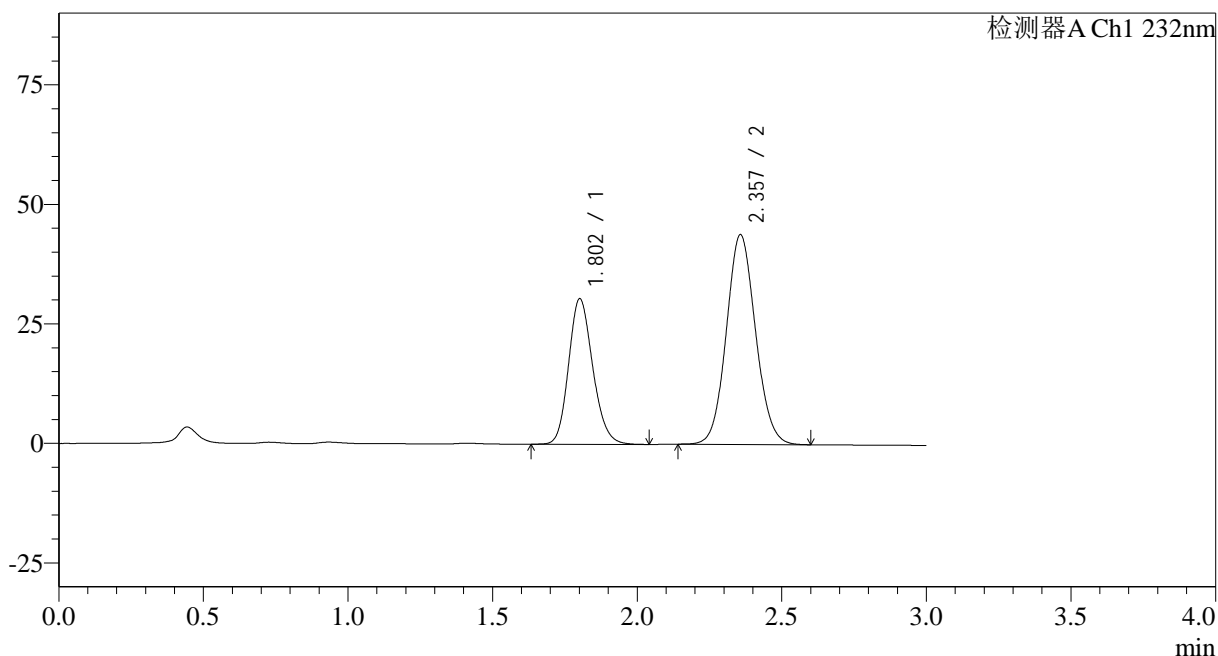
处理时间 (V2): 2024/10/10 12:00:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	177423	36.498	30345	2237	1.167	--
2	2.357	308700	63.502	43860	2608	1.085	3.296
总计		486123	100.000	74204			

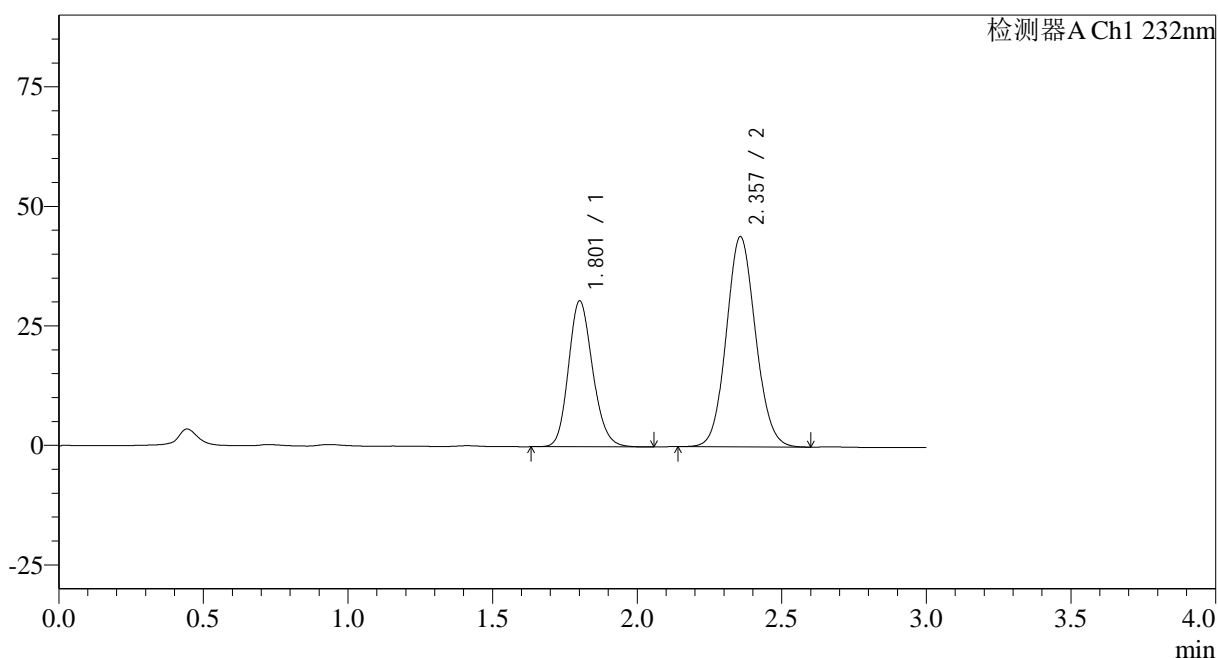
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1479-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 23:53:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 12:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	177800	36.480	30381	2233	1.168	--
2	2.357	309593	63.520	43953	2605	1.086	3.296
总计		487393	100.000	74334			

图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1480-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/08 23:57:01

实验者: wangdan

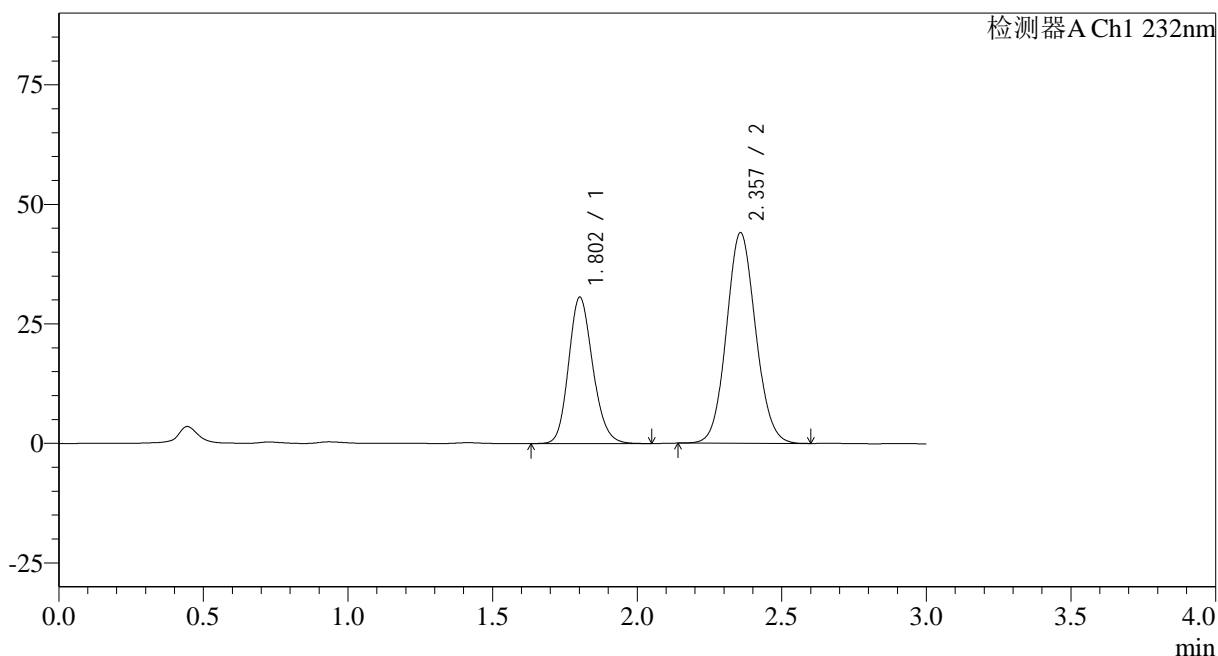
处理时间(V2): 2024/10/10 12:00:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	178208	36.514	30499	2236	1.166	--
2	2.357	309853	63.486	44024	2610	1.085	3.298
总计		488061	100.000	74523			

图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1481-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/09 00:00:26

实验者: wangdan

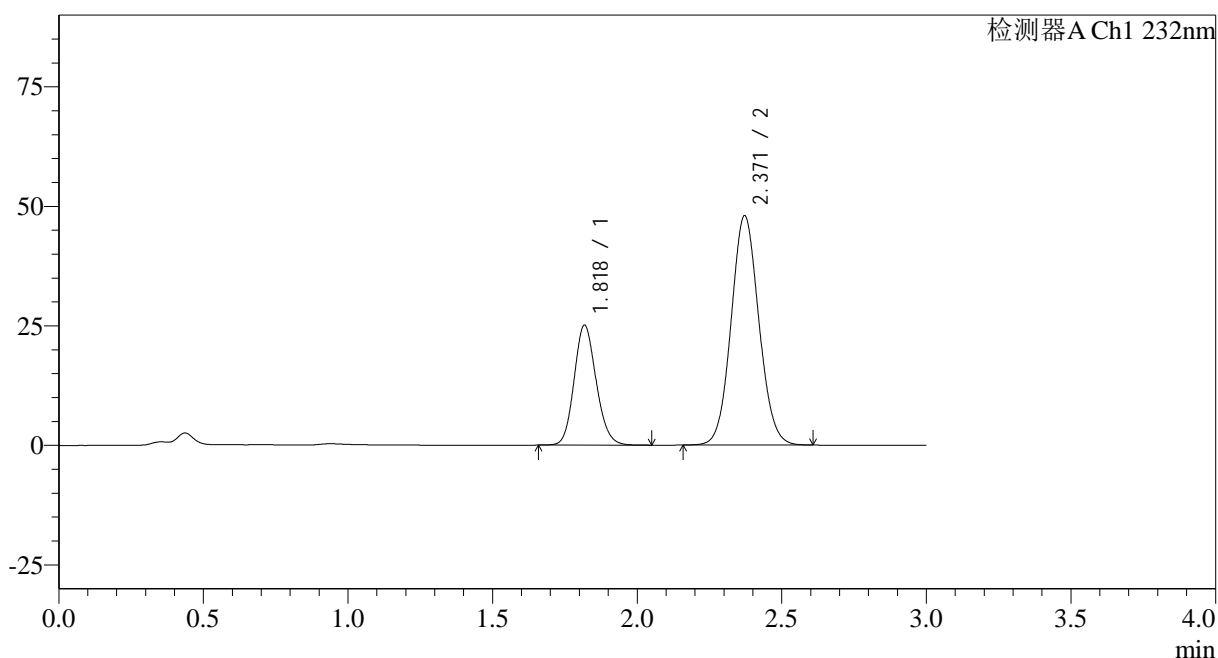
处理时间(V2): 2024/10/10 12:00:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	133183	29.346	24940	2736	1.137	--
2	2.371	320651	70.654	47985	2920	1.075	3.521
总计		453834	100.000	72925			

图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1482-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/09 00:03:51

实验者: wangdan

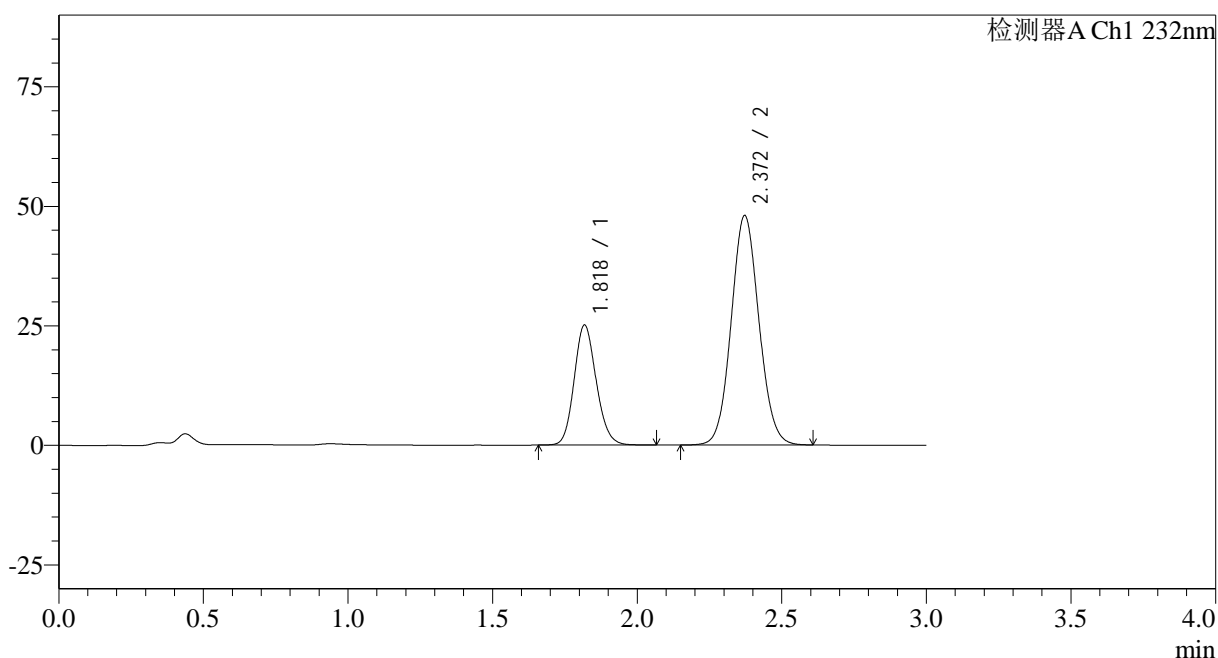
处理时间(V2): 2024/10/10 12:00:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	133490	29.364	24969	2733	1.138	--
2	2.372	321116	70.636	48018	2919	1.075	3.519
总计		454606	100.000	72987			

图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片1

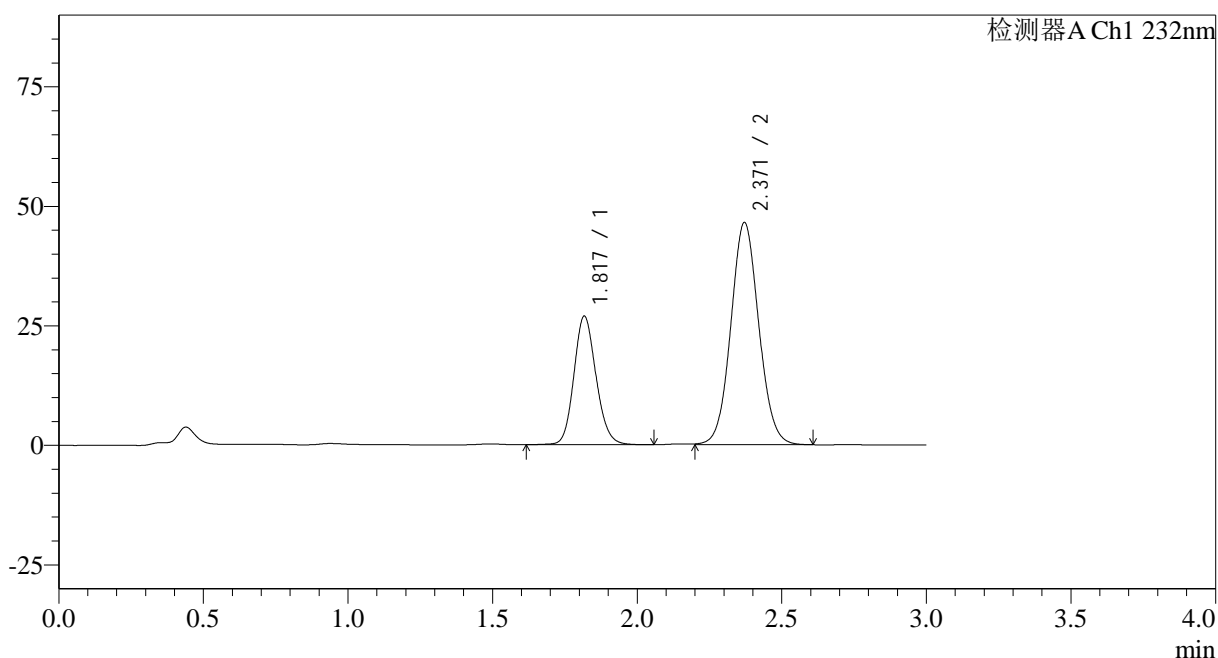
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1483-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 12:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	143627	31.421	26755	2731	1.137	--
2	2.371	313479	68.579	46499	2885	1.066	3.509
总计		457105	100.000	73254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-106/23-1484-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/09 00:10:41

实验者: wangdan

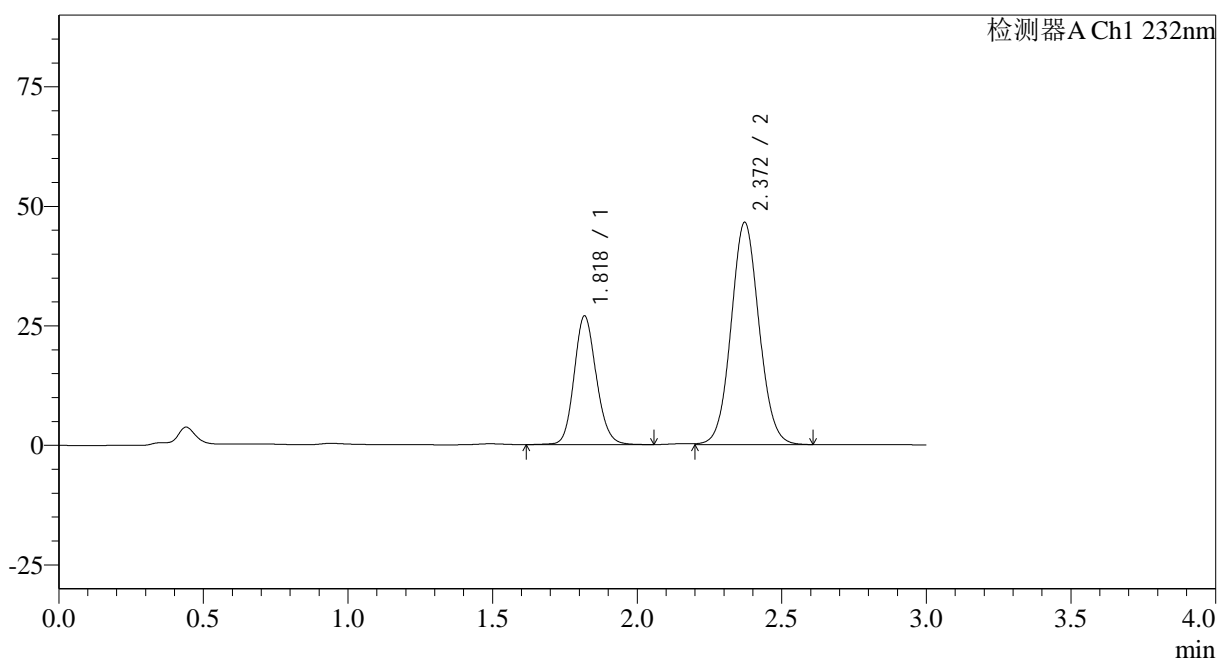
处理时间 (V2): 2024/10/10 12:00:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

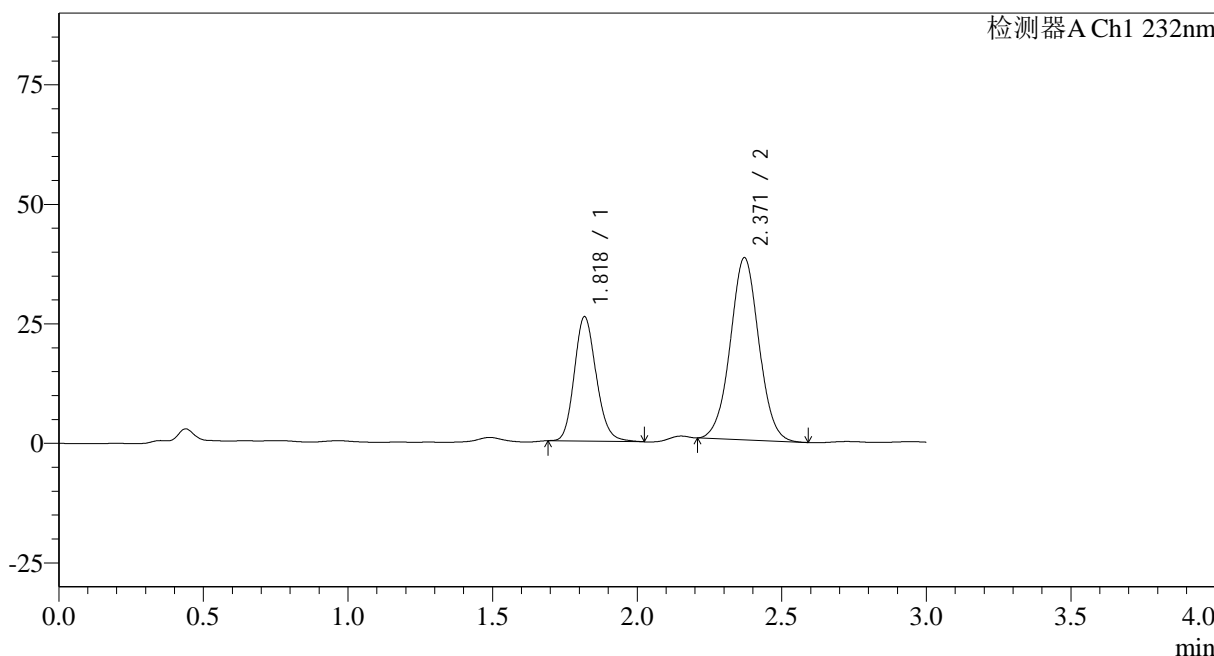
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	143639	31.415	26784	2736	1.136	--
2	2.372	313590	68.585	46514	2889	1.065	3.510
总计		457229	100.000	73297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-107/23-1485-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/09 00:14:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 12:01:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	137206	34.339	25895	2789	1.156	--
2	2.371	262353	65.661	38122	2769	1.027	3.478
总计		399560	100.000	64017			

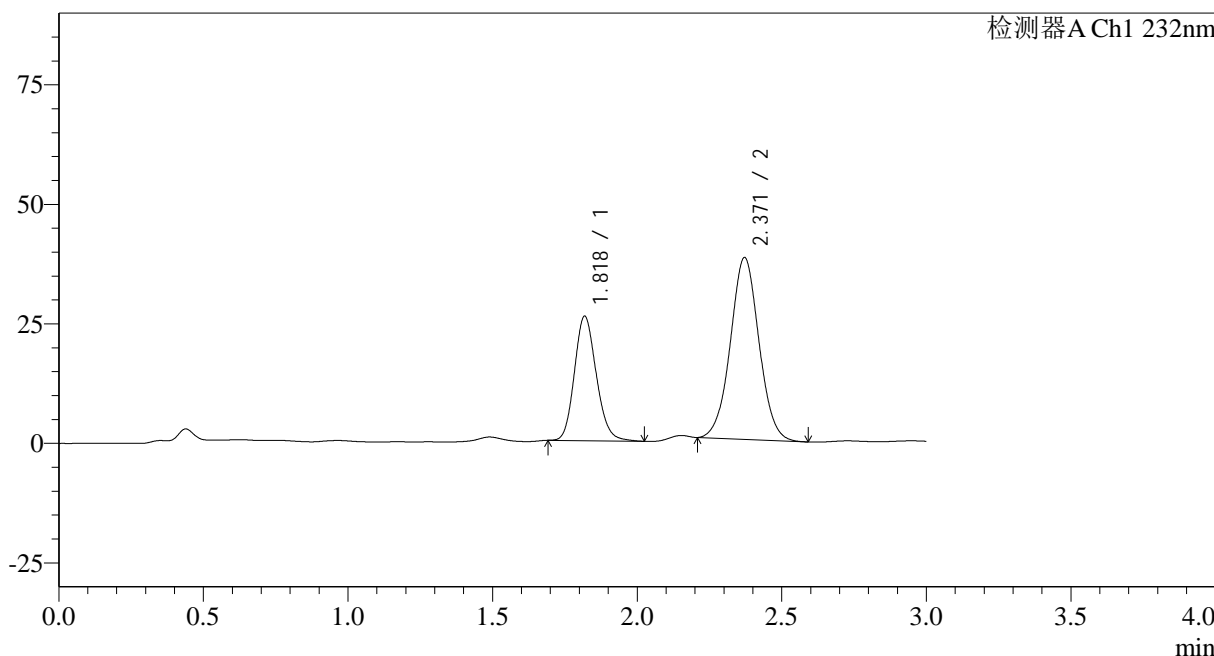
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-107/23-1486-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 12:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	137138	34.369	25919	2790	1.155	--
2	2.371	261881	65.631	38059	2773	1.027	3.479
总计		399020	100.000	63978			

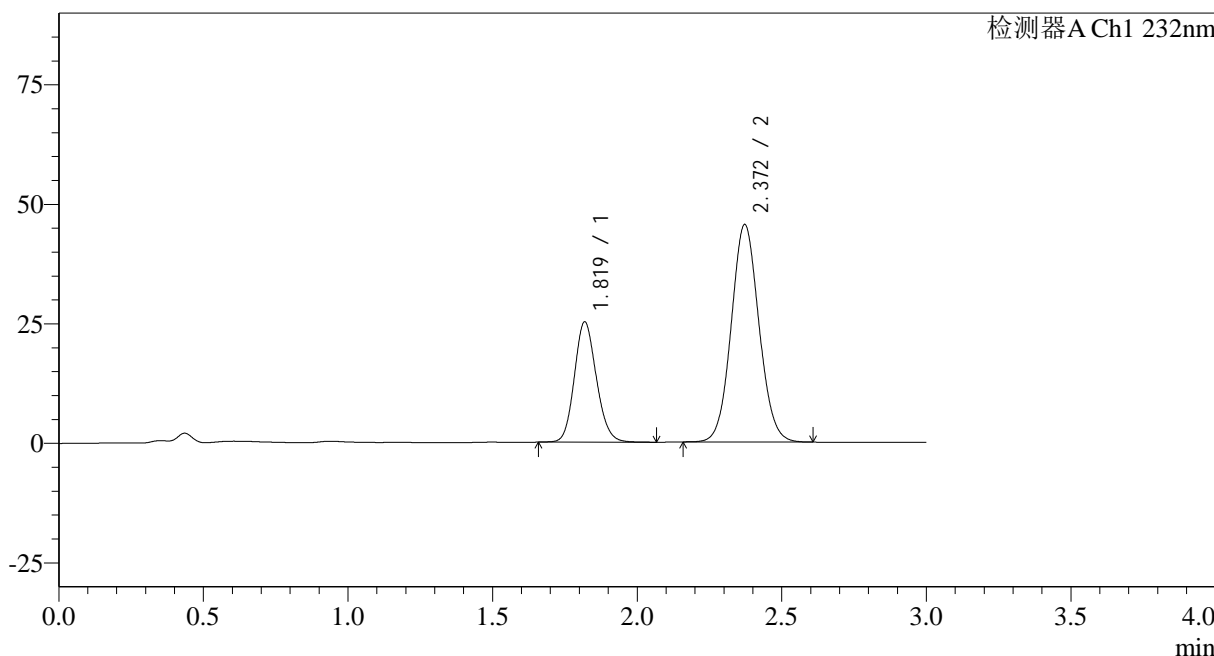
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1487-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/09 00:20:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 12:02:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	133351	30.498	25064	2750	1.136	--
2	2.372	303886	69.502	45512	2929	1.072	3.524
总计		437237	100.000	70576			

图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1488-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P4

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2024/10/09 00:24:18

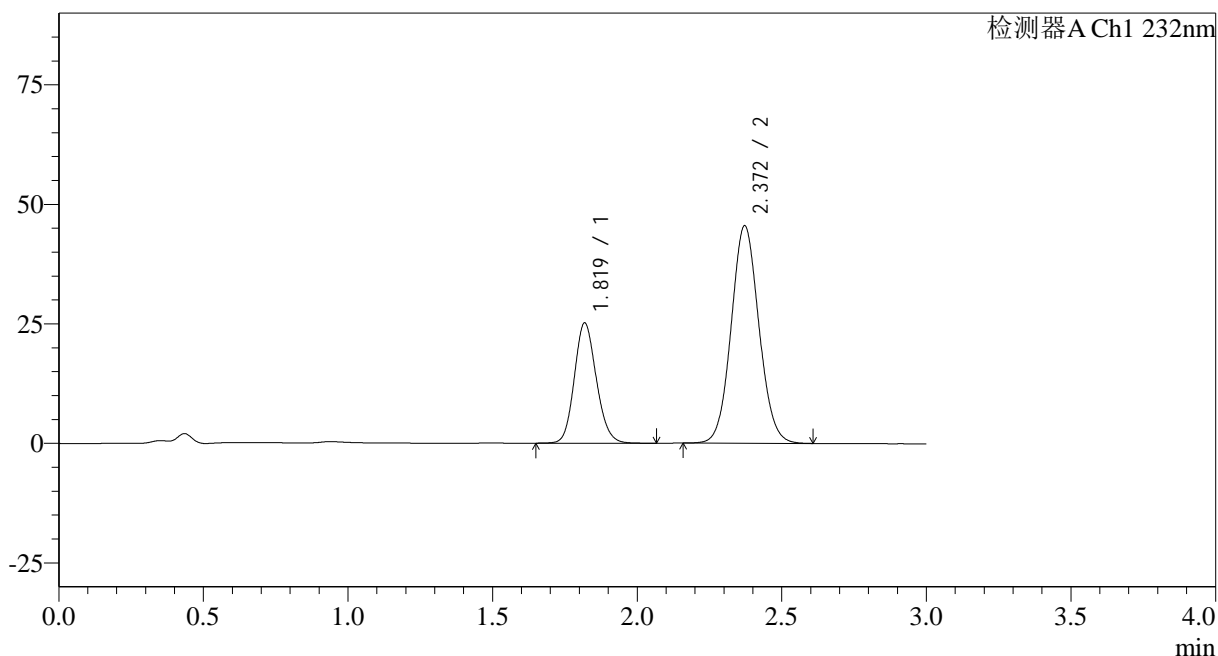
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/10/10 12:02:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	133553	30.533	25073	2750	1.135	--
2	2.372	303858	69.467	45507	2927	1.073	3.523
总计		437410	100.000	70580			

图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片4

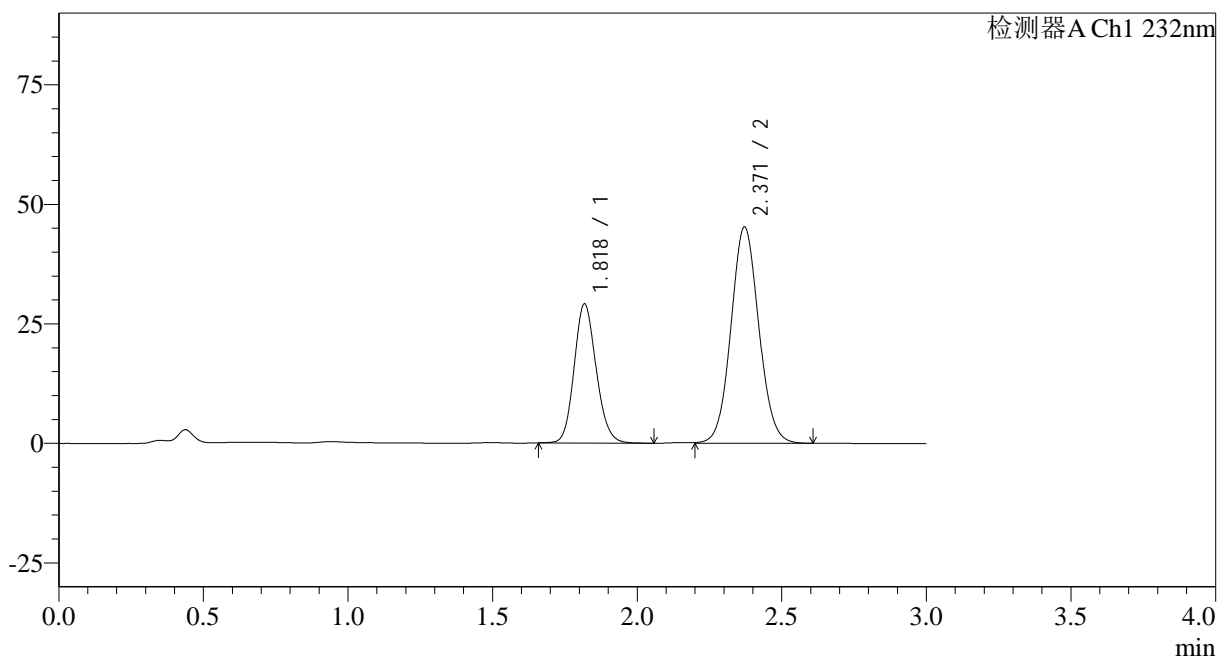
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1489-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 12:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	154326	33.661	28937	2749	1.137	--
2	2.371	304145	66.339	45267	2901	1.069	3.515
总计		458471	100.000	74204			

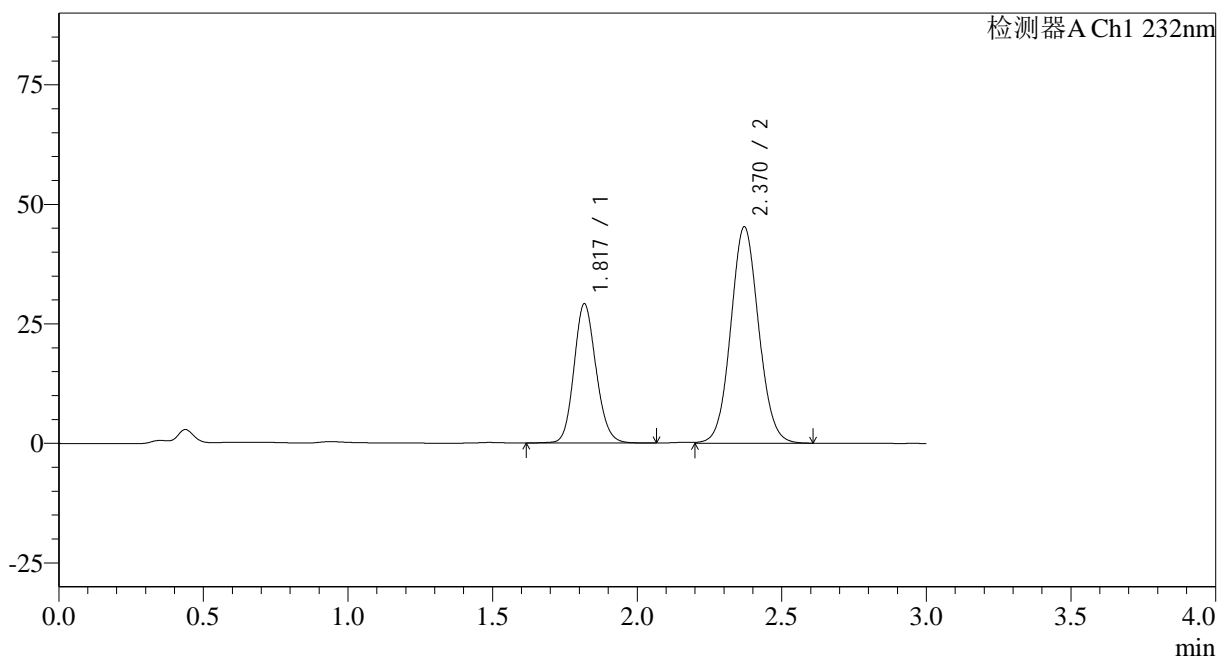
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1490-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P5	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/09 00:31:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 12:03:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	155054	33.769	28948	2742	1.135	--
2	2.370	304111	66.231	45260	2901	1.068	3.513
总计		459165	100.000	74207			

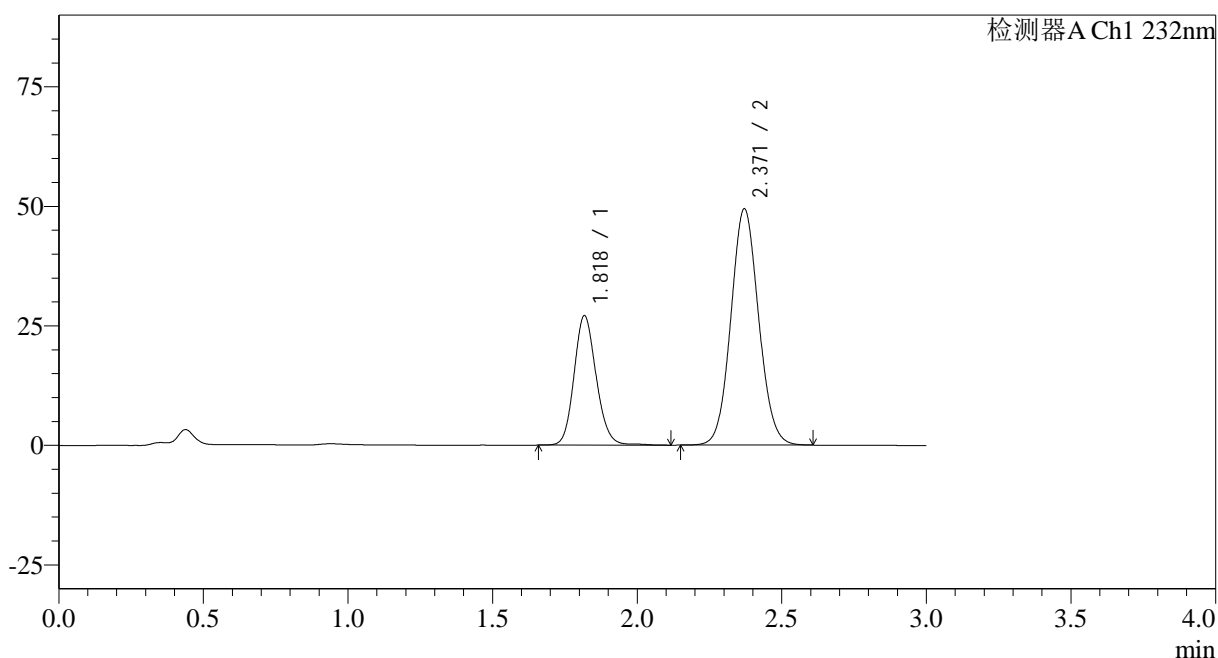
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1491-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:34:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 12:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	144458	30.415	26875	2742	1.138	--
2	2.371	330493	69.585	49422	2917	1.075	3.518
总计		474951	100.000	76297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1492-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-15min-P6

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/09 00:37:57

实验者: wangdan

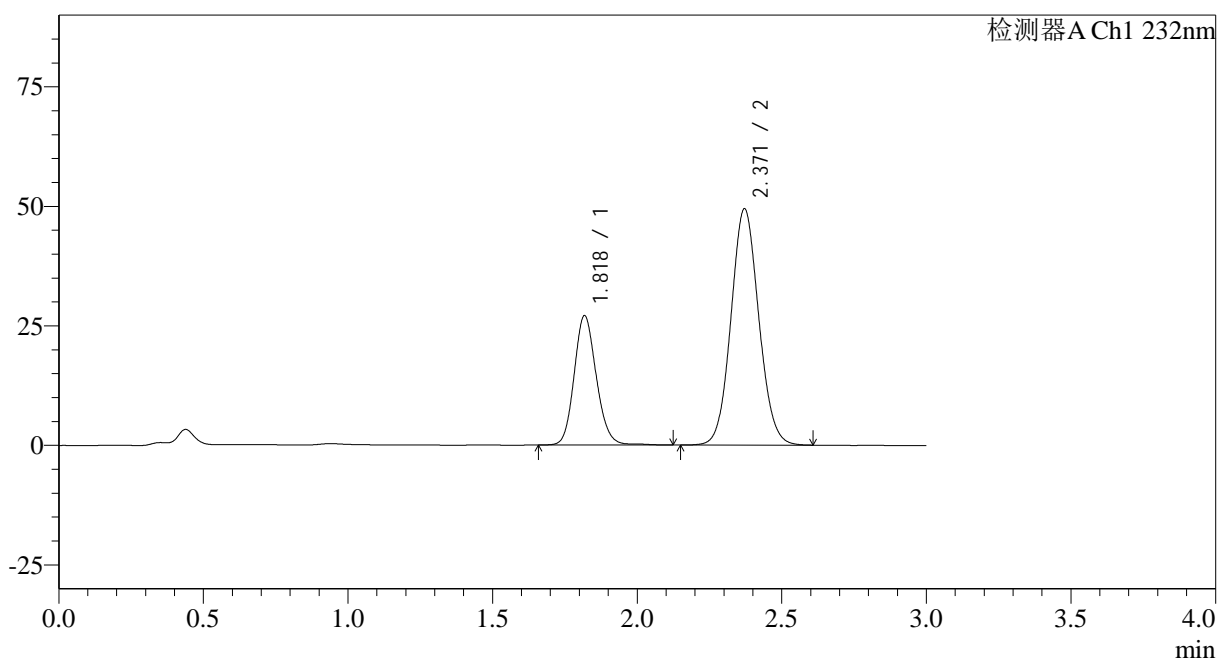
处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	144614	30.412	26921	2744	1.139	--
2	2.371	330897	69.588	49450	2915	1.076	3.517
总计		475510	100.000	76371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1493-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/09 00:41:22

实验者: wangdan

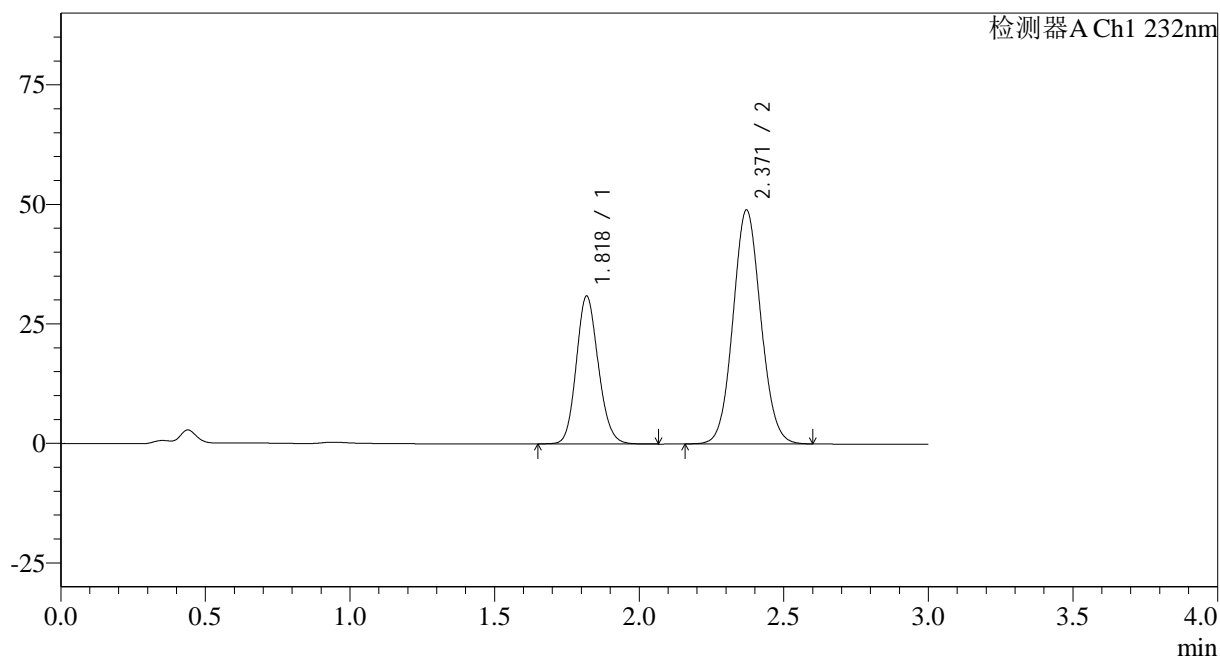
处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	164449	33.427	30811	2736	1.136	--
2	2.371	327518	66.573	48953	2913	1.074	3.512
总计		491967	100.000	79764			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片1

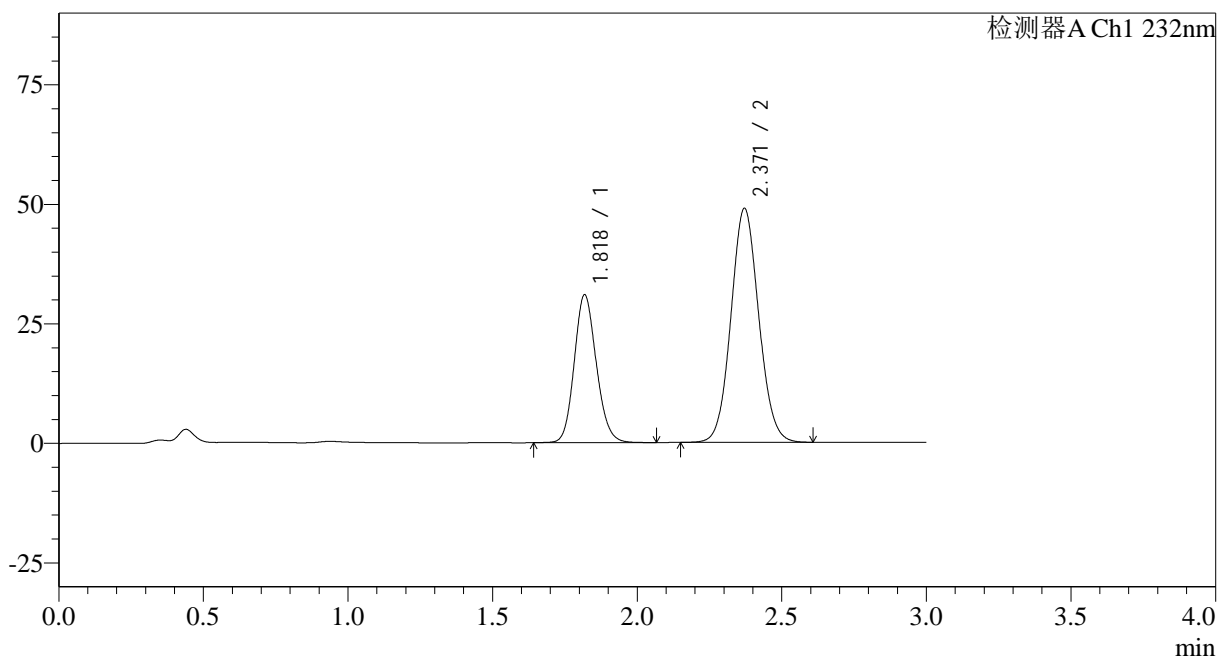
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1494-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	164418	33.423	30794	2737	1.137	--
2	2.371	327513	66.577	48940	2914	1.074	3.512
总计		491931	100.000	79733			

图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1497-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P3

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-20

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2024/10/09 00:55:04

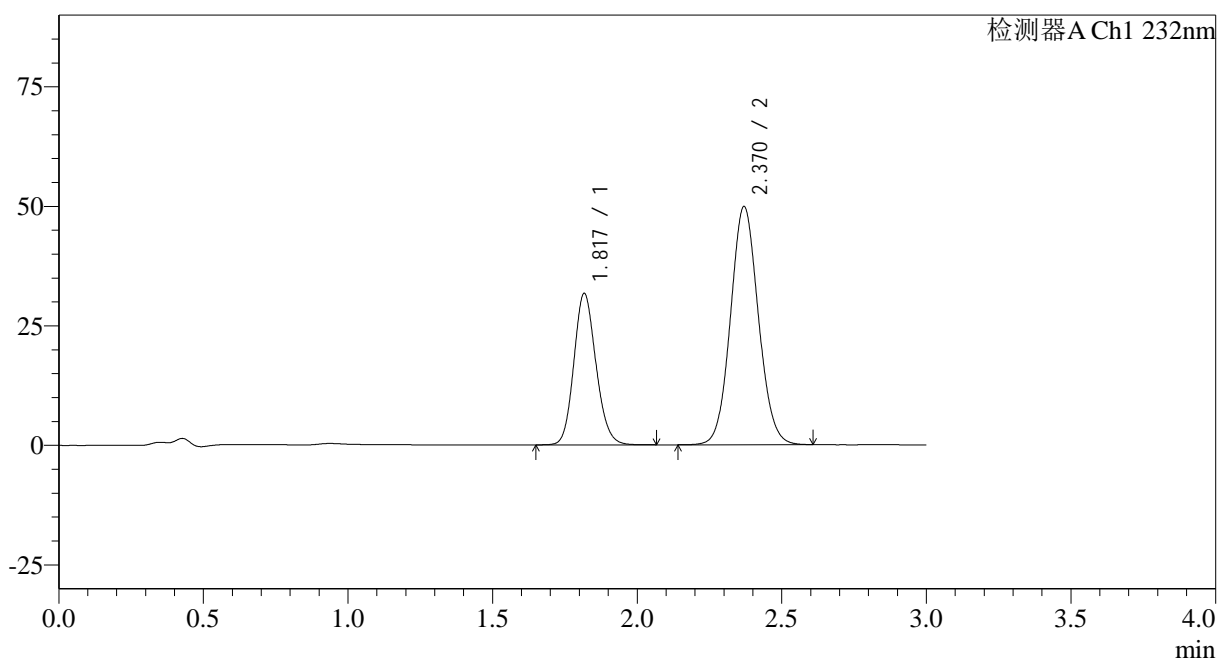
处理者: wangdan

处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

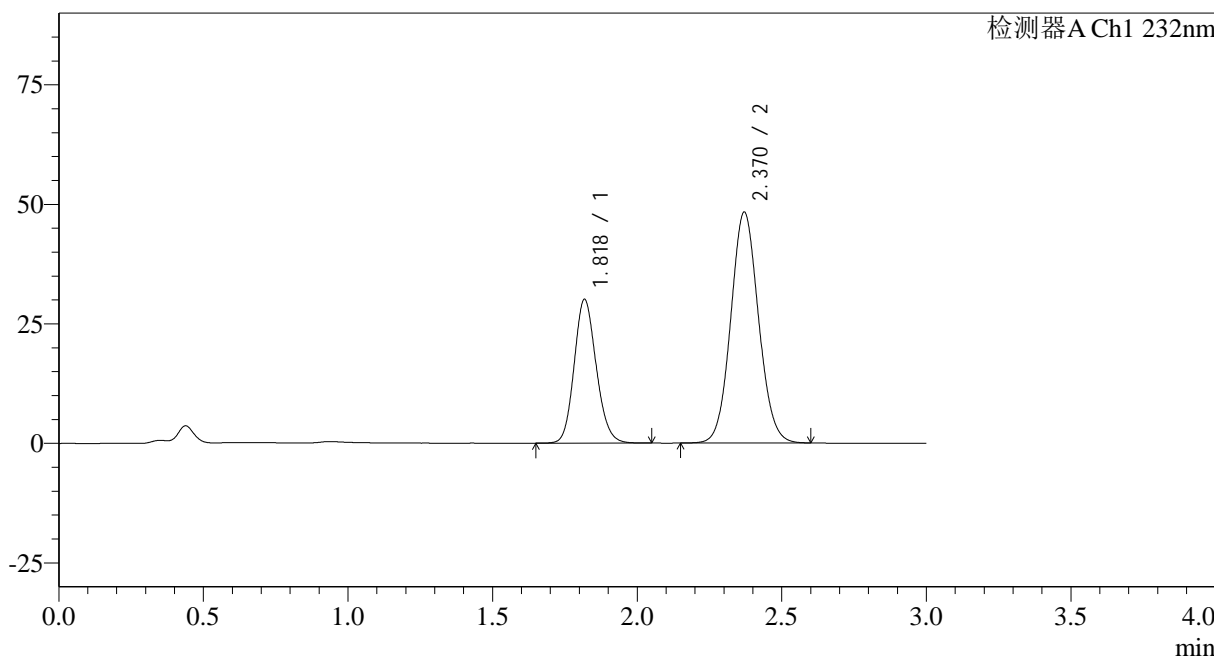
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	168652	33.524	31513	2718	1.139	--
2	2.370	334434	66.476	49785	2898	1.076	3.503
总计		503086	100.000	81298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1499-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/09 01:01:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

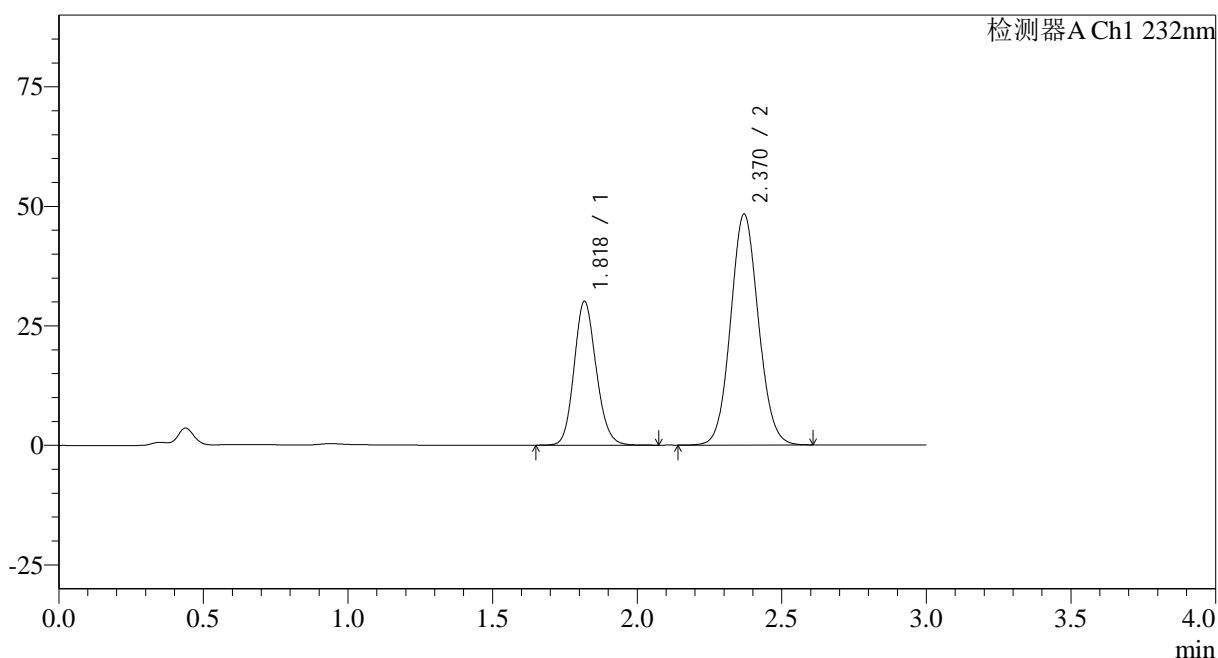
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	159688	33.062	29910	2736	1.137	--
2	2.370	323303	66.938	48296	2913	1.075	3.510
总计		482991	100.000	78207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1500-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 01:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 12:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	159858	33.079	29910	2735	1.138	--
2	2.370	323408	66.921	48281	2912	1.075	3.508
总计		483266	100.000	78190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1502-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P5

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2024/10/09 01:12:11

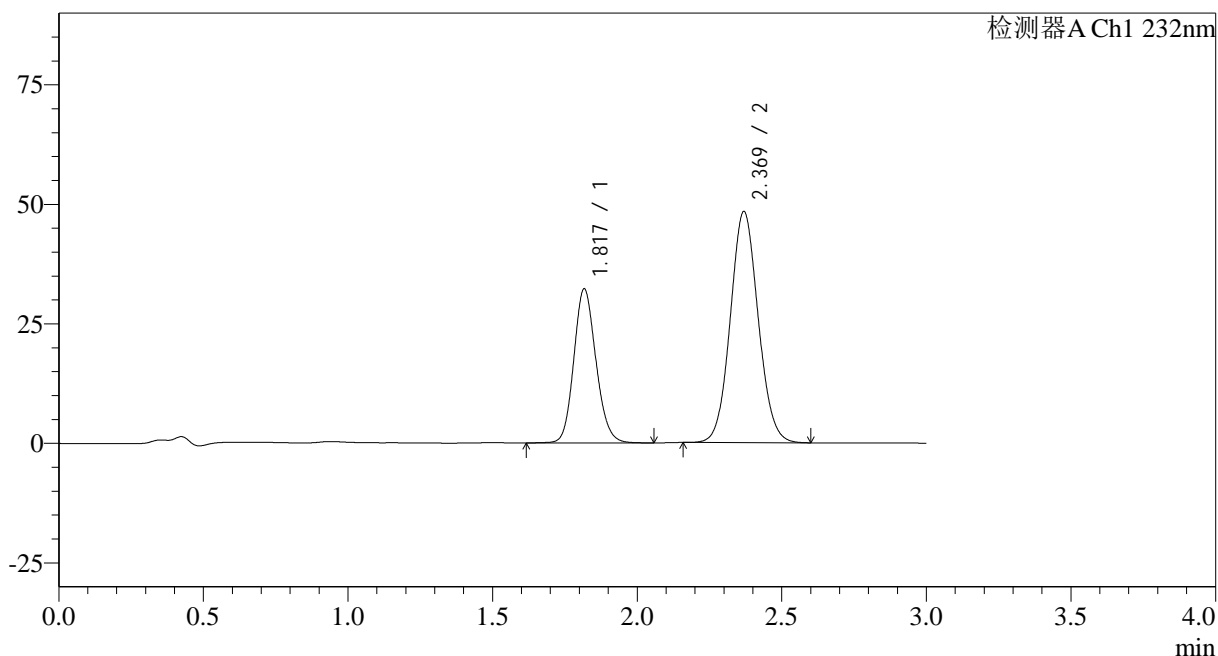
处理者: wangdan

处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

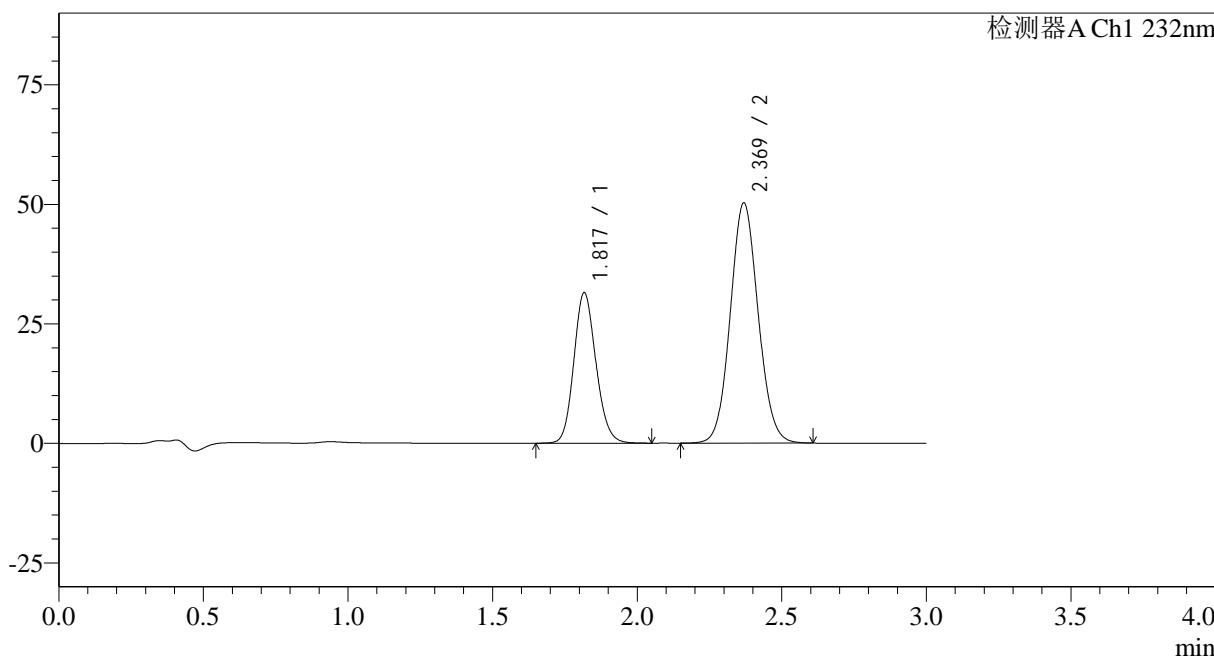
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	172022	34.638	32082	2717	1.138	--
2	2.369	324607	65.362	48265	2890	1.073	3.497
总计		496629	100.000	80348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1503-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 01:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

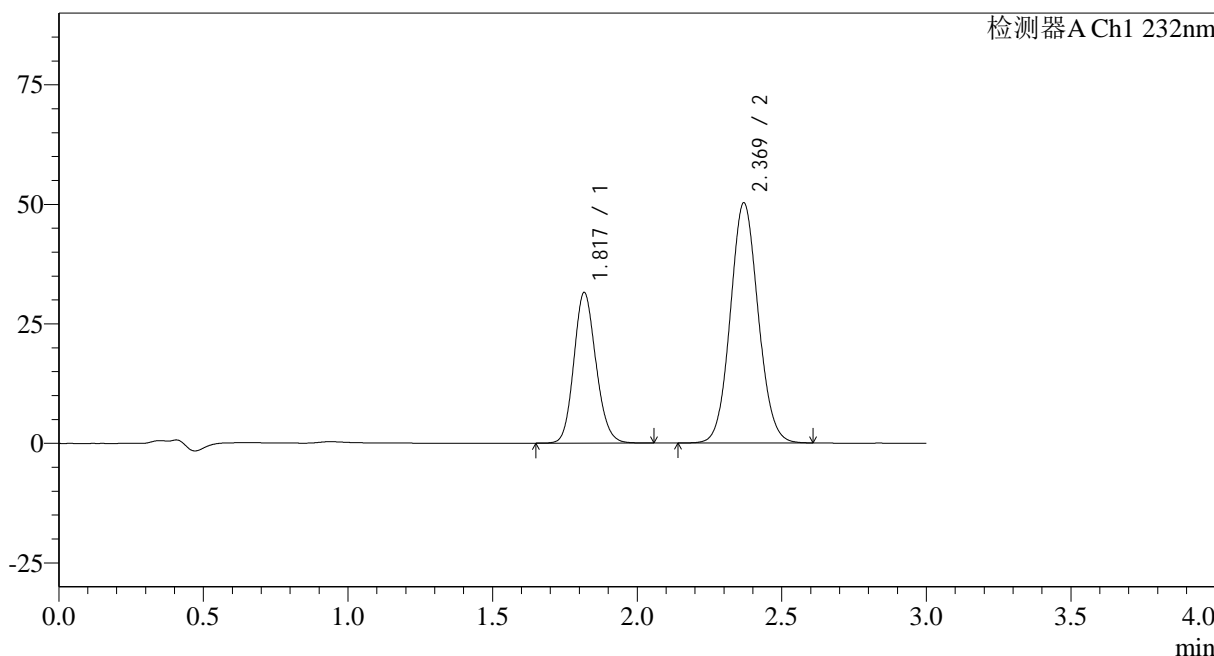
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	167727	33.200	31332	2715	1.139	--
2	2.369	337475	66.800	50149	2891	1.077	3.496
总计		505202	100.000	81481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1504-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 01:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	167627	33.198	31336	2714	1.139	--
2	2.369	337310	66.802	50150	2891	1.076	3.496
总计		504937	100.000	81486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1505-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2024/10/09 01:22:24

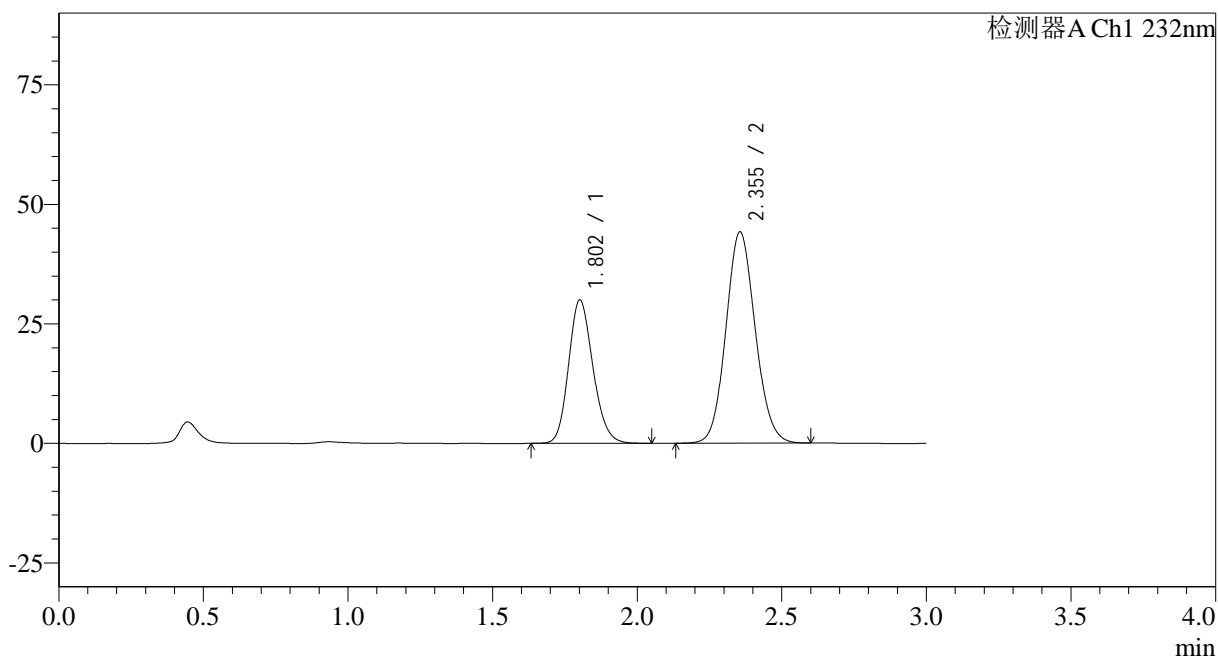
处理者: wangdan

处理时间 (V2): 2024/10/10 12:03:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	175917	36.053	29892	2196	1.165	--
2	2.355	312017	63.947	44208	2585	1.096	3.266
总计		487934	100.000	74100			

图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-108/23-1506-2 - zzp-2023121621p-10mg20mg-zj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-dz-2-2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20241008-FX272.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2024/10/09 01:25:50

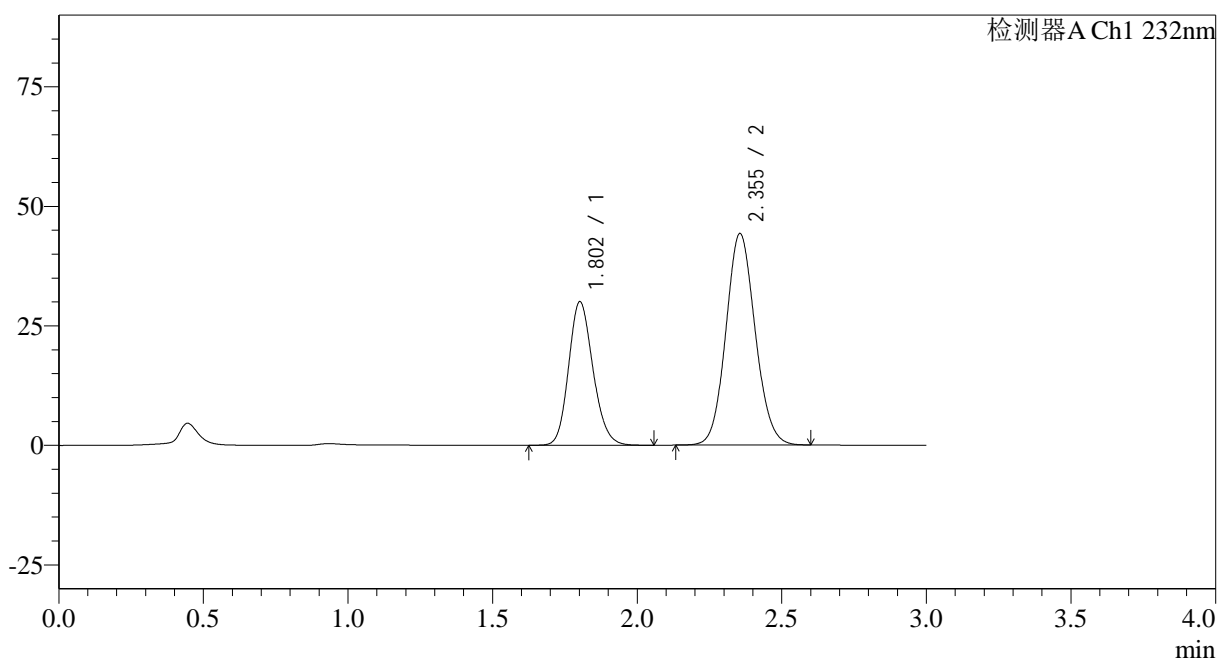
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/10/10 12:03:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	176283	36.101	29963	2198	1.163	--
2	2.355	312028	63.899	44260	2586	1.094	3.265
总计		488312	100.000	74223			

图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023121621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2