

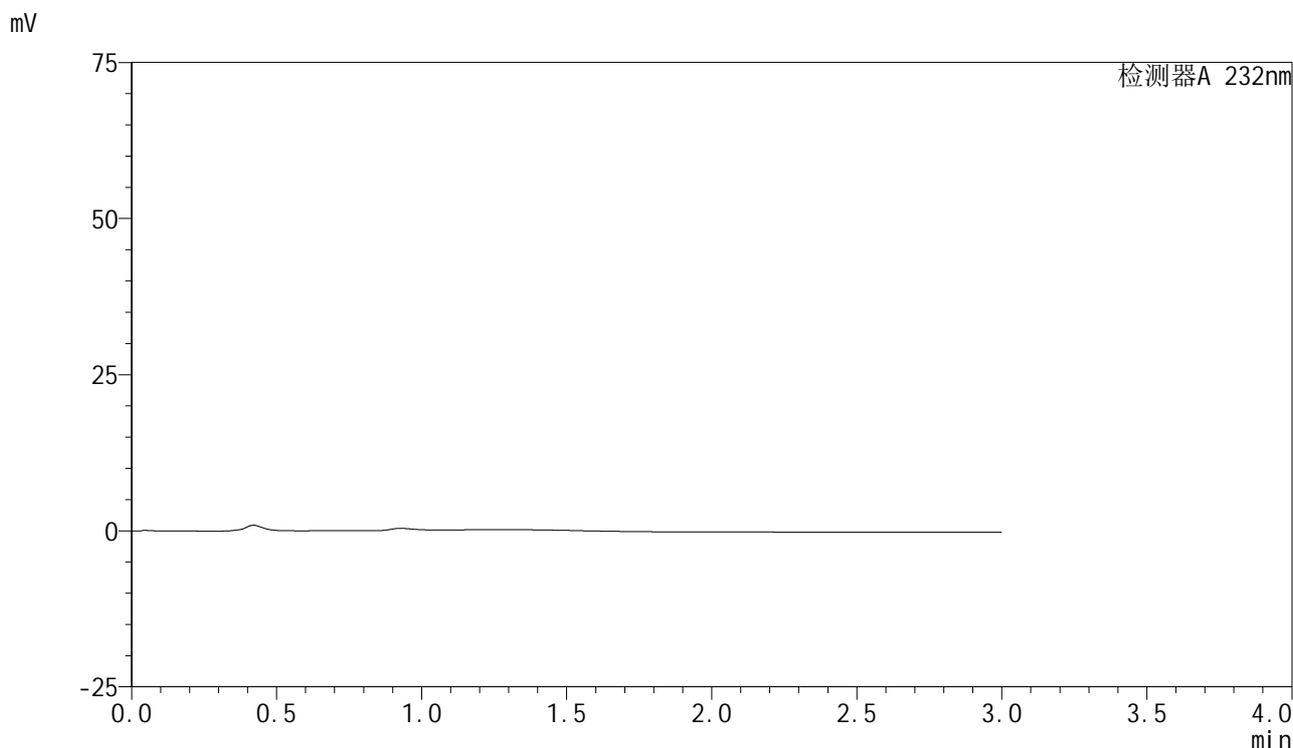


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-361-3 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/12 13:11:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/08/13 09:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

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

图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

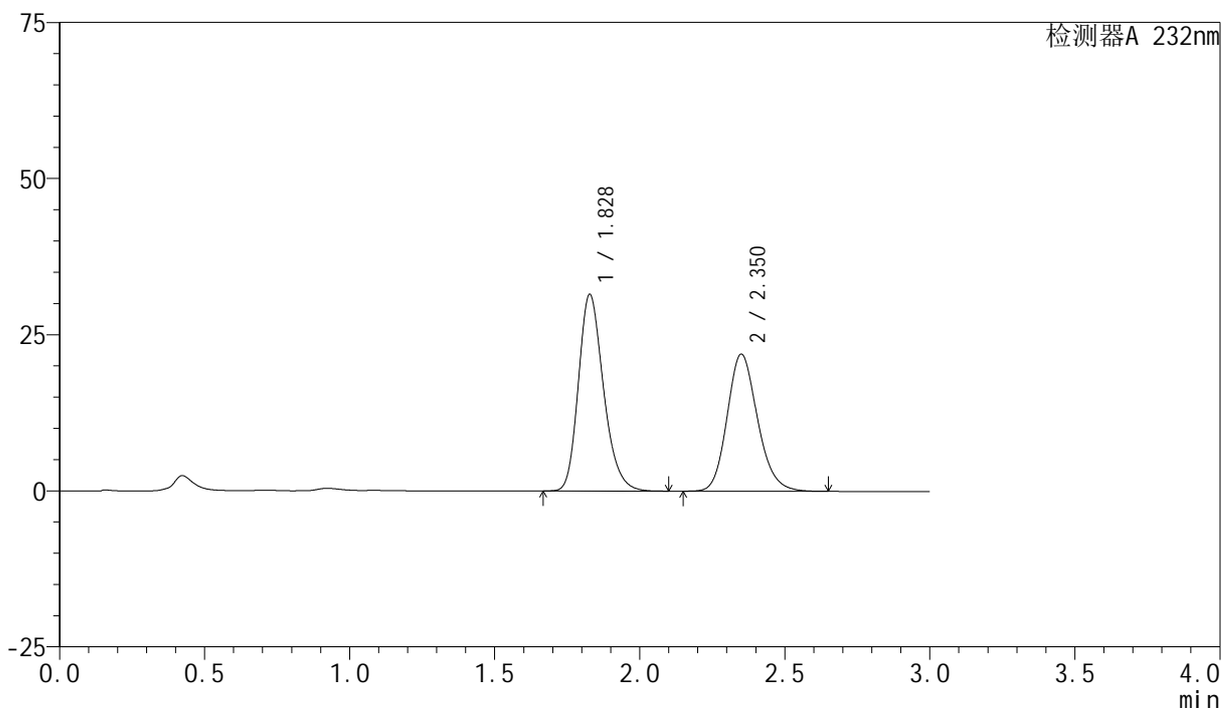
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-362-3 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/08/12 13:15:03
 处理时间(V3): 2024/08/13 09:46:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	189942	54.314	31444	2176	1.233	--
2	2.350	159768	45.686	21905	2469	1.167	3.021
总计		349710	100.000	53348			

图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-363-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:18:30

实验者: xiexinhui

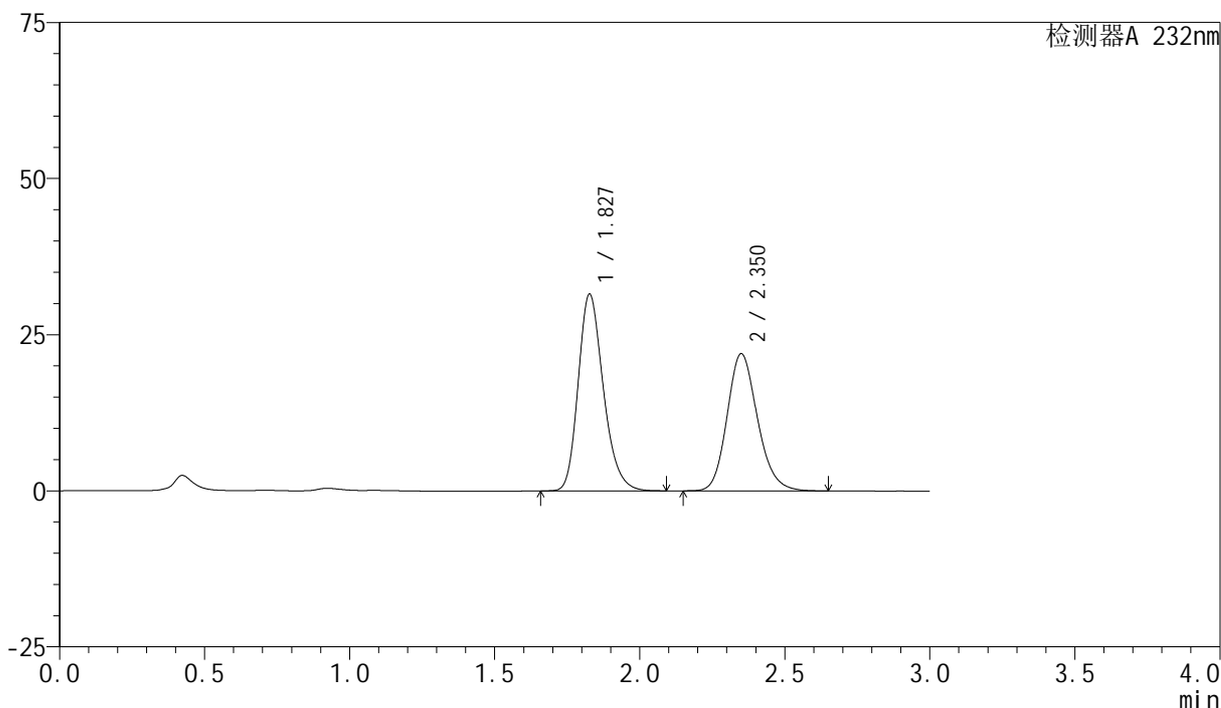
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:46:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	190288	54.334	31428	2169	1.234	--
2	2.350	159934	45.666	21919	2468	1.167	3.022
总计		350222	100.000	53347			

图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-364-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:21:57

实验者: xiexinhui

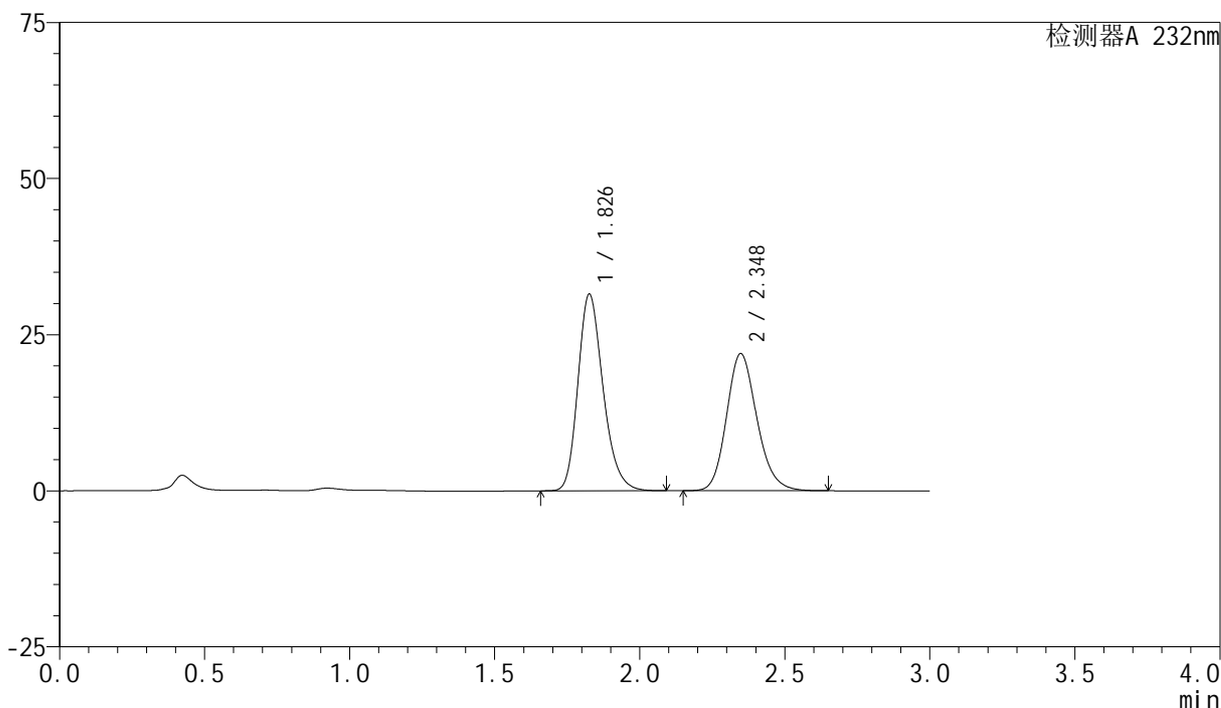
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:46:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	190192	54.375	31348	2168	1.234	--
2	2.348	159589	45.625	21956	2471	1.167	3.019
总计		349781	100.000	53304			

图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-365-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:25:22

实验者: xiexinhui

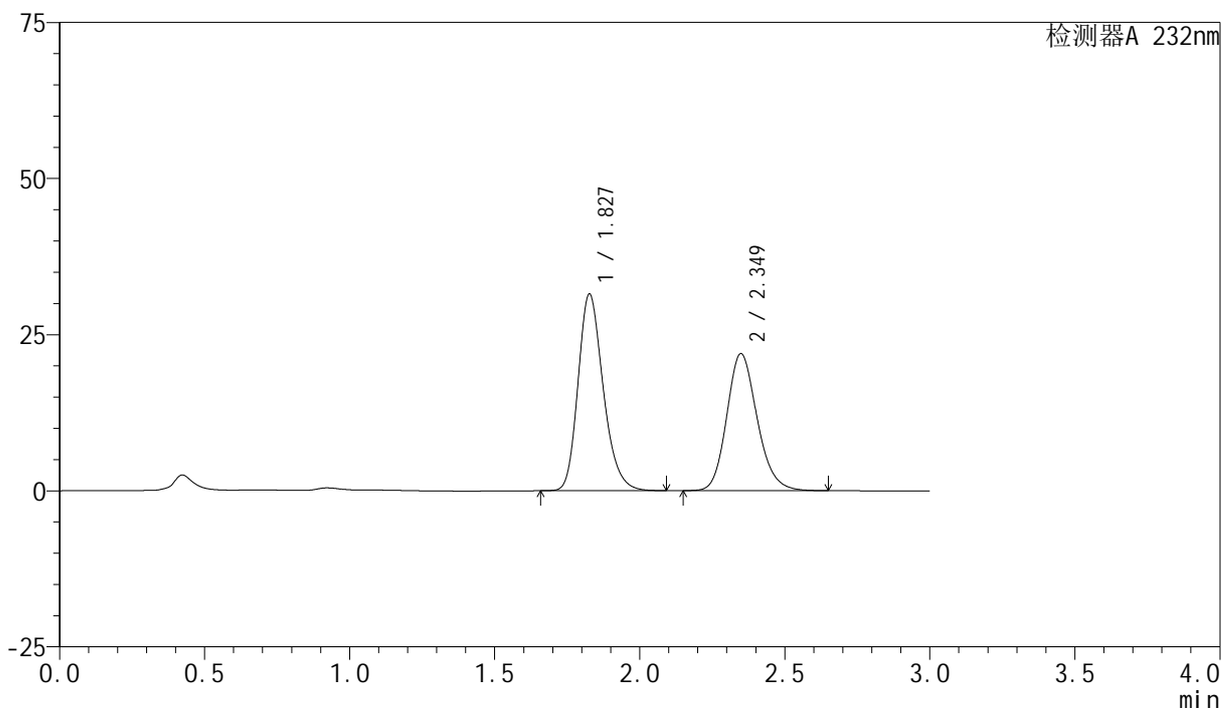
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	190251	54.381	31379	2168	1.232	--
2	2.349	159595	45.619	21928	2469	1.167	3.020
总计		349846	100.000	53307			

图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-366-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:28:47

实验者: xiexinhui

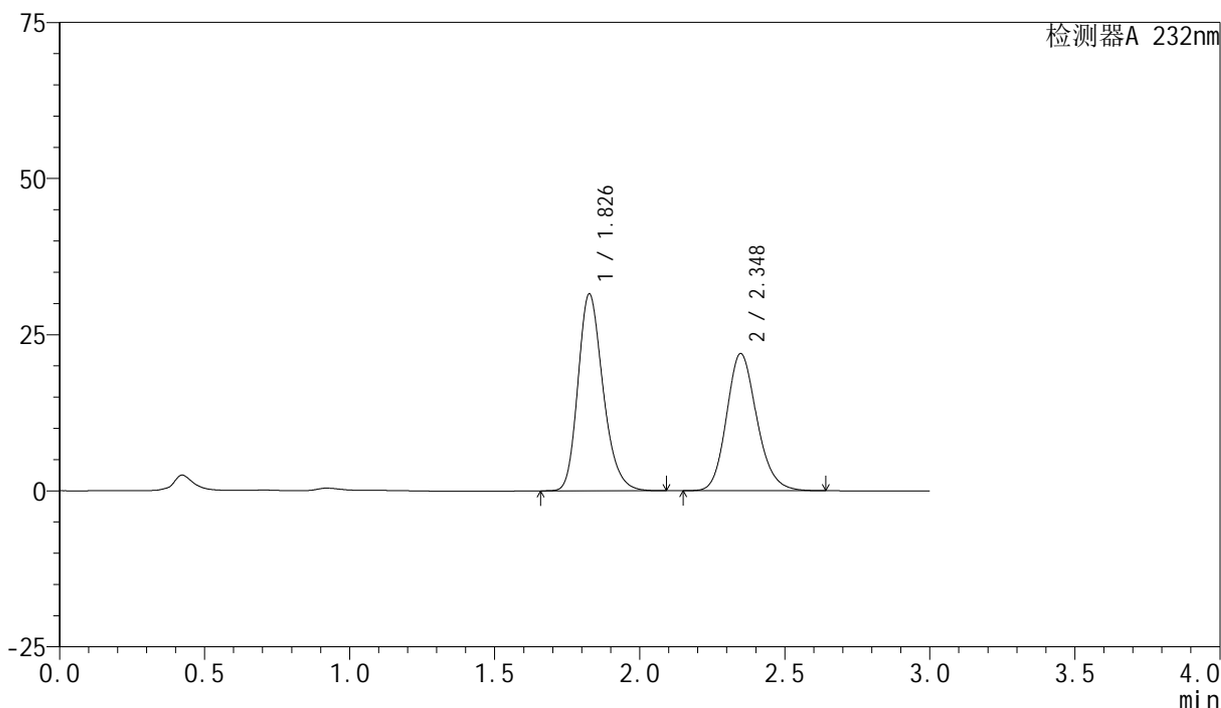
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:46:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	189892	54.353	31384	2180	1.232	--
2	2.348	159477	45.647	21973	2477	1.165	3.024
总计		349370	100.000	53357			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-367-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:32:12

实验者: xiexinhui

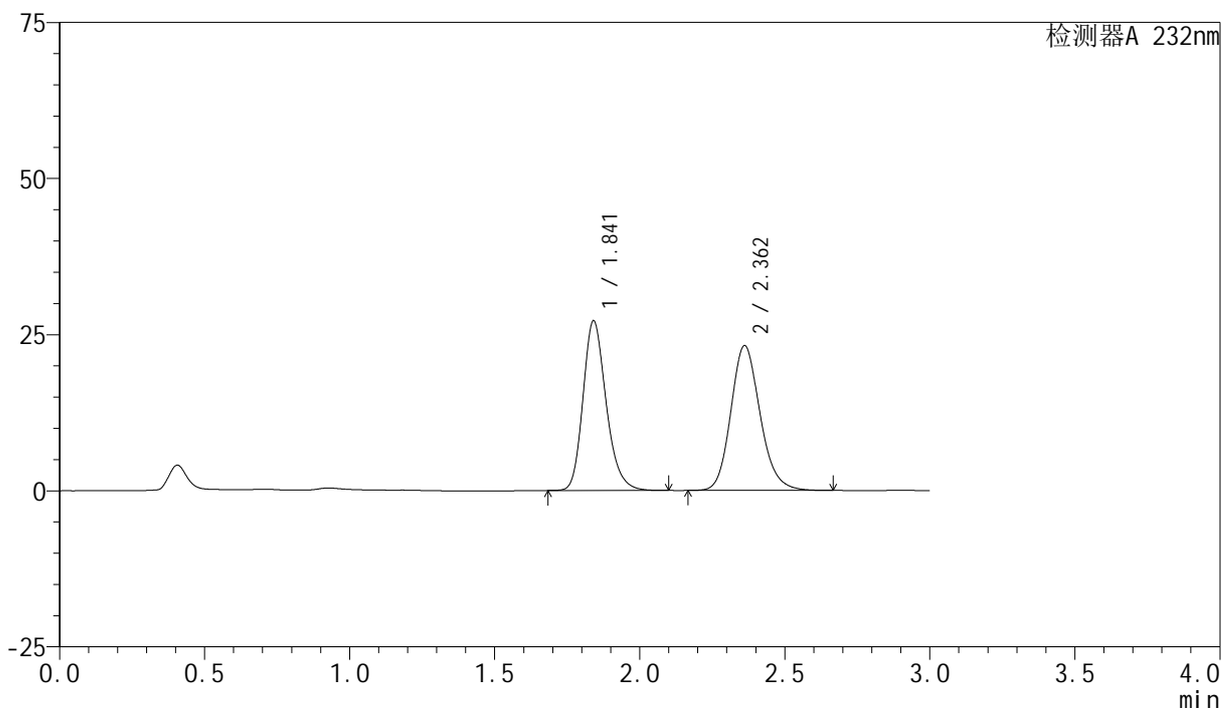
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:46:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	151028	48.145	27127	2621	1.221	--
2	2.362	162667	51.855	23188	2701	1.158	3.199
总计		313696	100.000	50315			

图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-368-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:35:36

实验者: xiexinhui

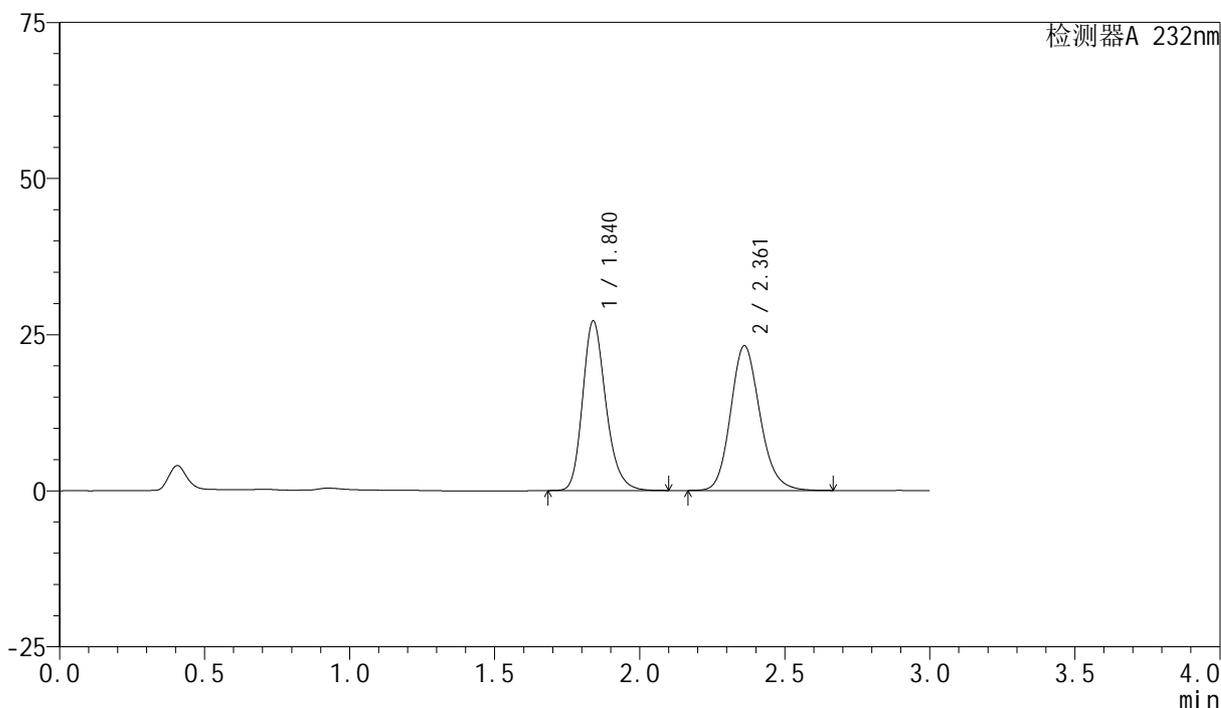
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	151447	48.202	27165	2607	1.221	--
2	2.361	162747	51.798	23159	2696	1.158	3.197
总计		314194	100.000	50324			

图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-369-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:39:01

实验者: xiexinhui

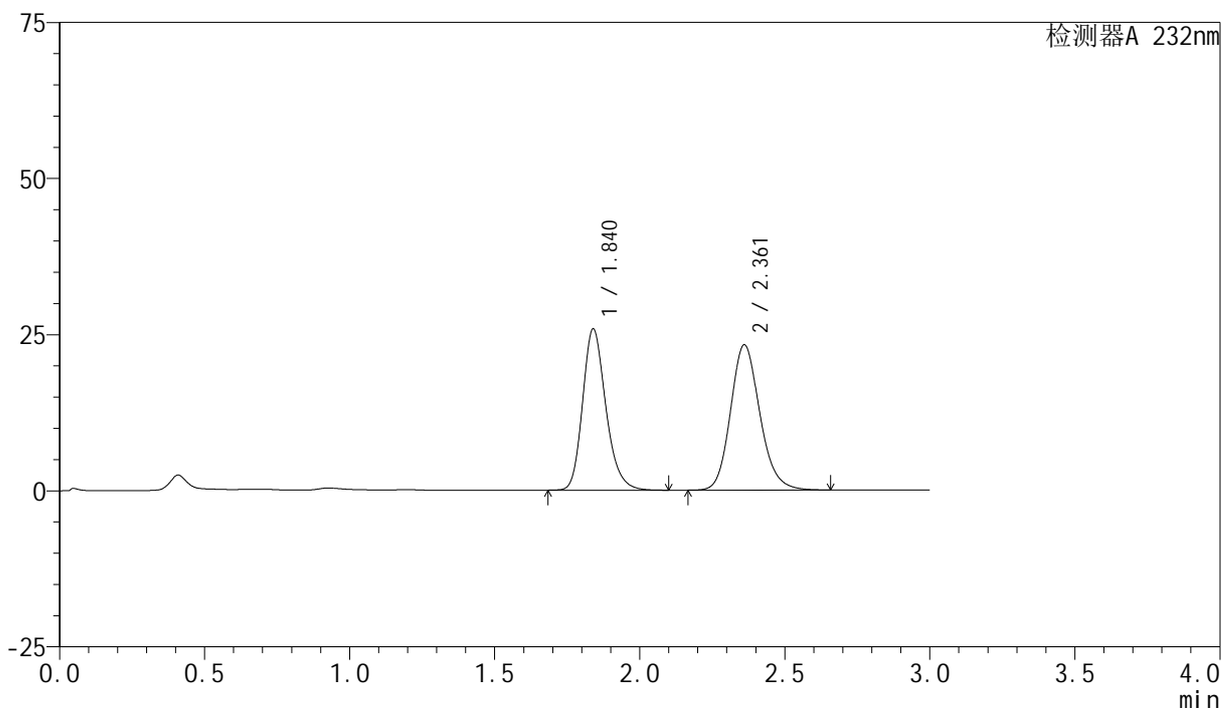
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	144031	46.833	25820	2601	1.219	--
2	2.361	163514	53.167	23232	2686	1.158	3.191
总计		307545	100.000	49052			

图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024011221批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-370-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:42:26

实验者: xiexinhui

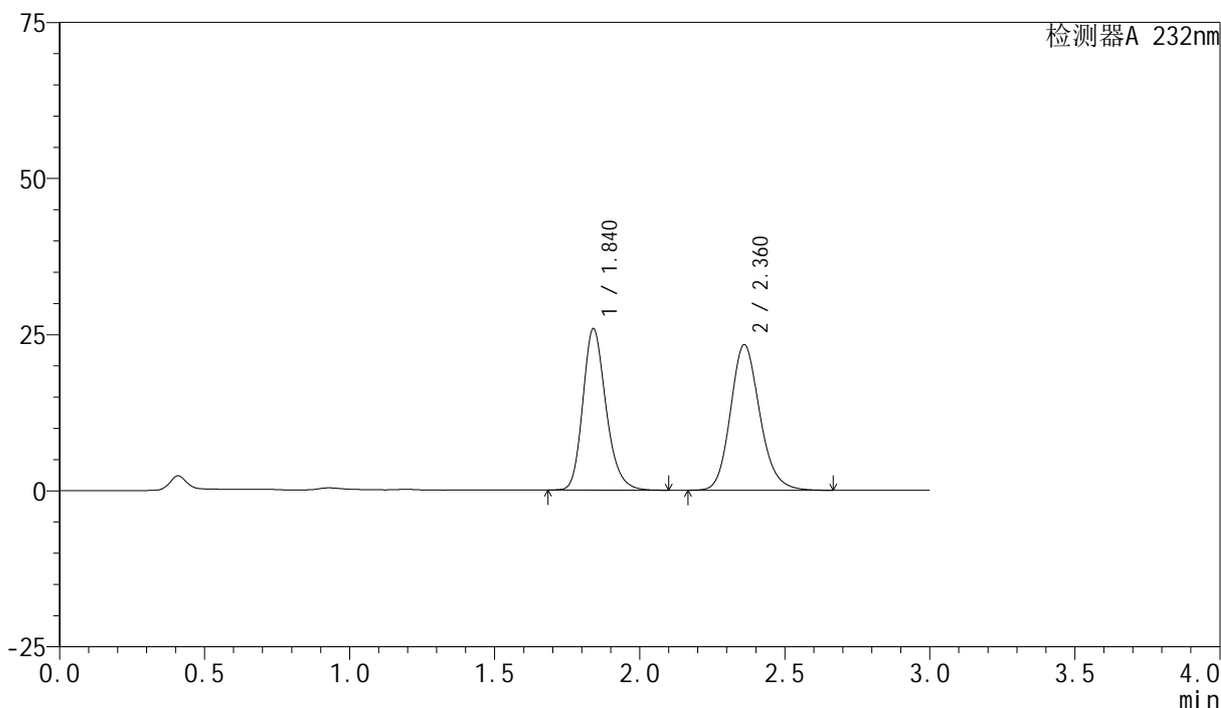
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	143814	46.776	25828	2615	1.219	--
2	2.360	163642	53.224	23273	2689	1.159	3.191
总计		307456	100.000	49101			

图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-371-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:45:51

实验者: xiexinhui

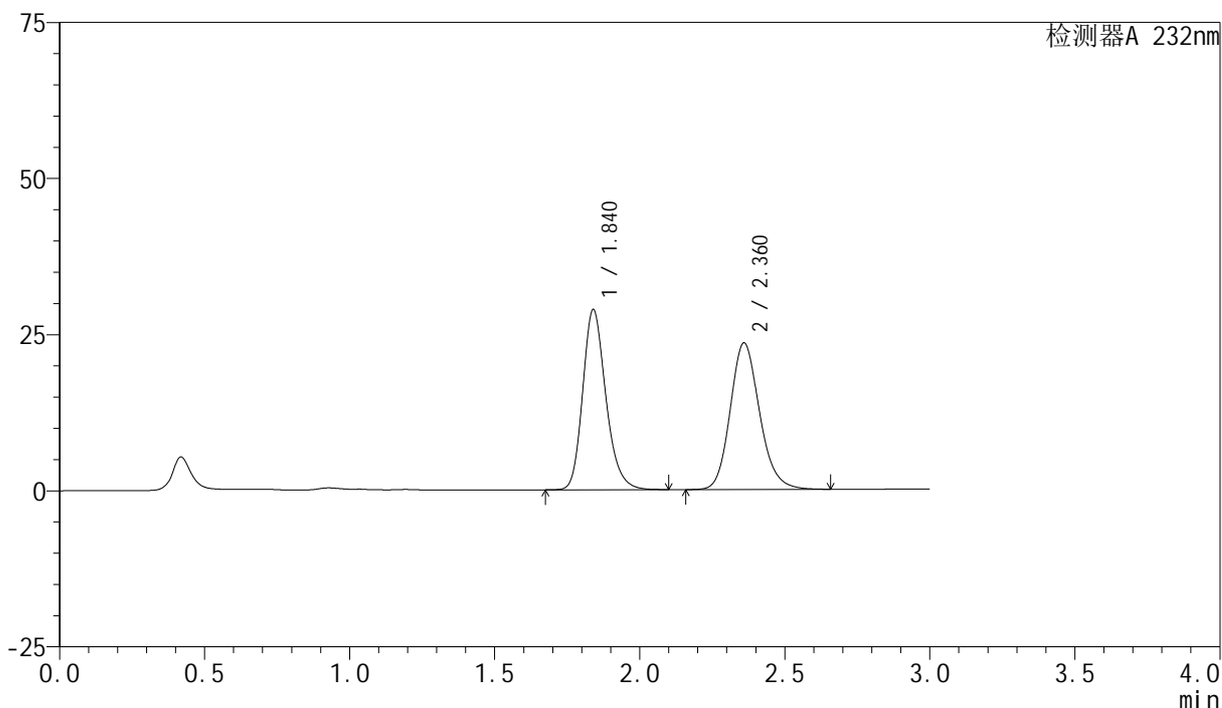
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	160393	49.282	28850	2623	1.219	--
2	2.360	165070	50.718	23398	2684	1.160	3.189
总计		325463	100.000	52248			

图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-372-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 13:49:16

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:46:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

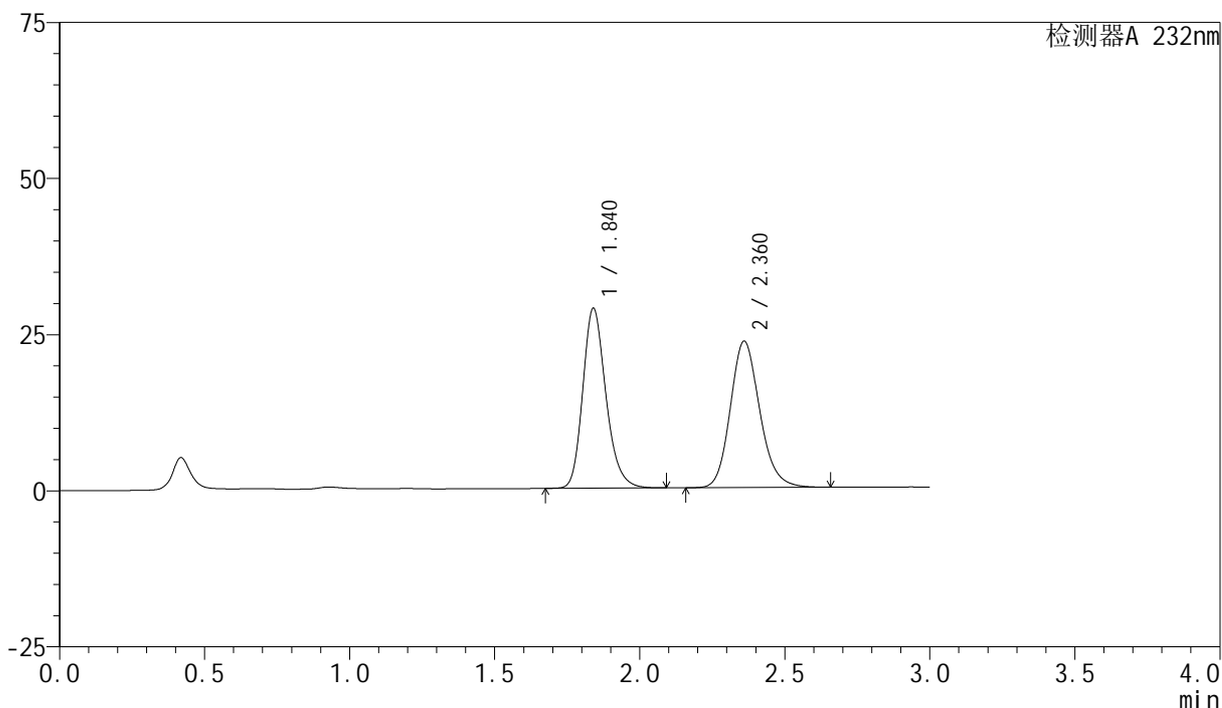
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	160206	49.213	28807	2619	1.217	--
2	2.360	165330	50.787	23396	2671	1.159	3.185
总计		325536	100.000	52203			

图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-373-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:52:42

实验者: xiexinhui

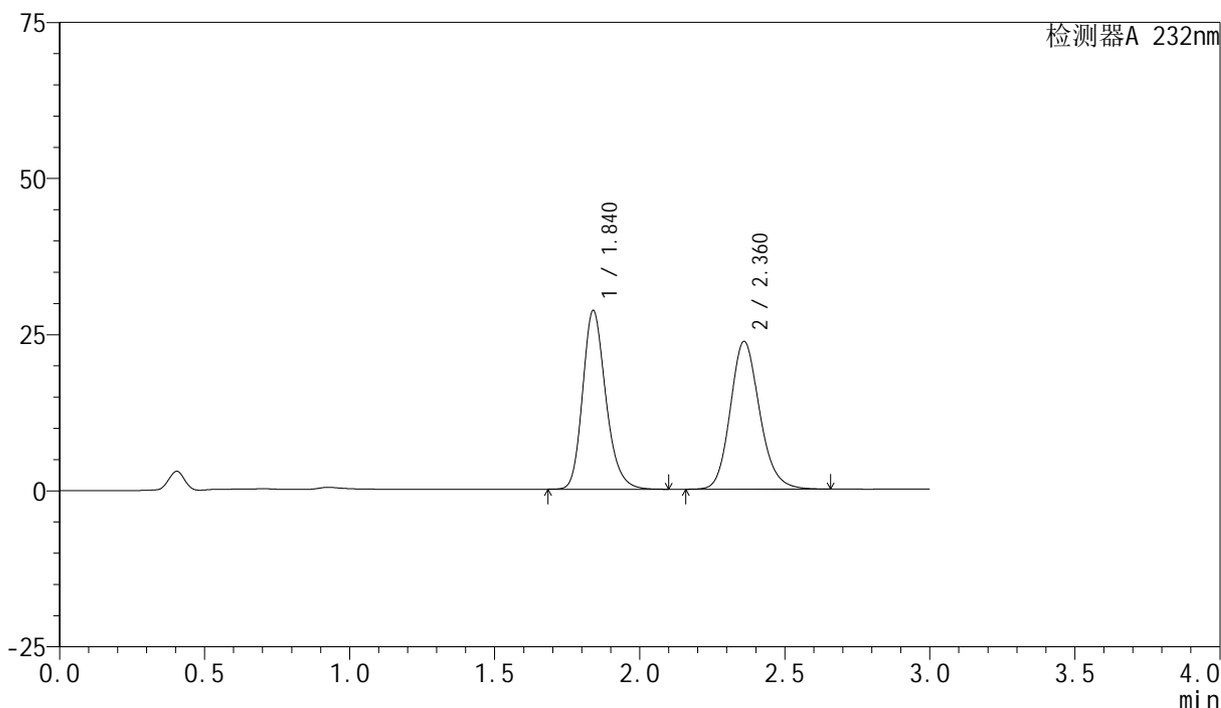
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	159145	48.895	28614	2617	1.218	--
2	2.360	166336	51.105	23609	2685	1.157	3.191
总计		325482	100.000	52222			

图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-374-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:56:06

实验者: xiexinhui

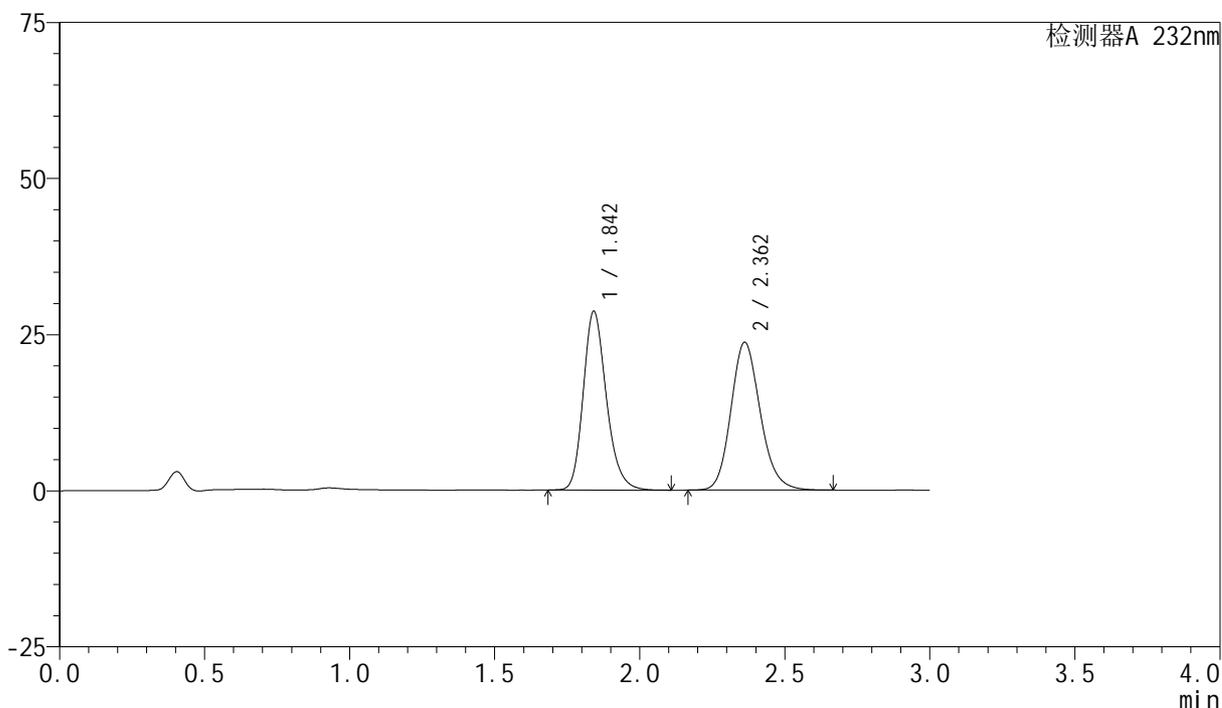
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	159132	48.902	28513	2623	1.218	--
2	2.362	166281	51.098	23676	2692	1.157	3.193
总计		325412	100.000	52189			

图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-375-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 13:59:32

实验者: xiexinhui

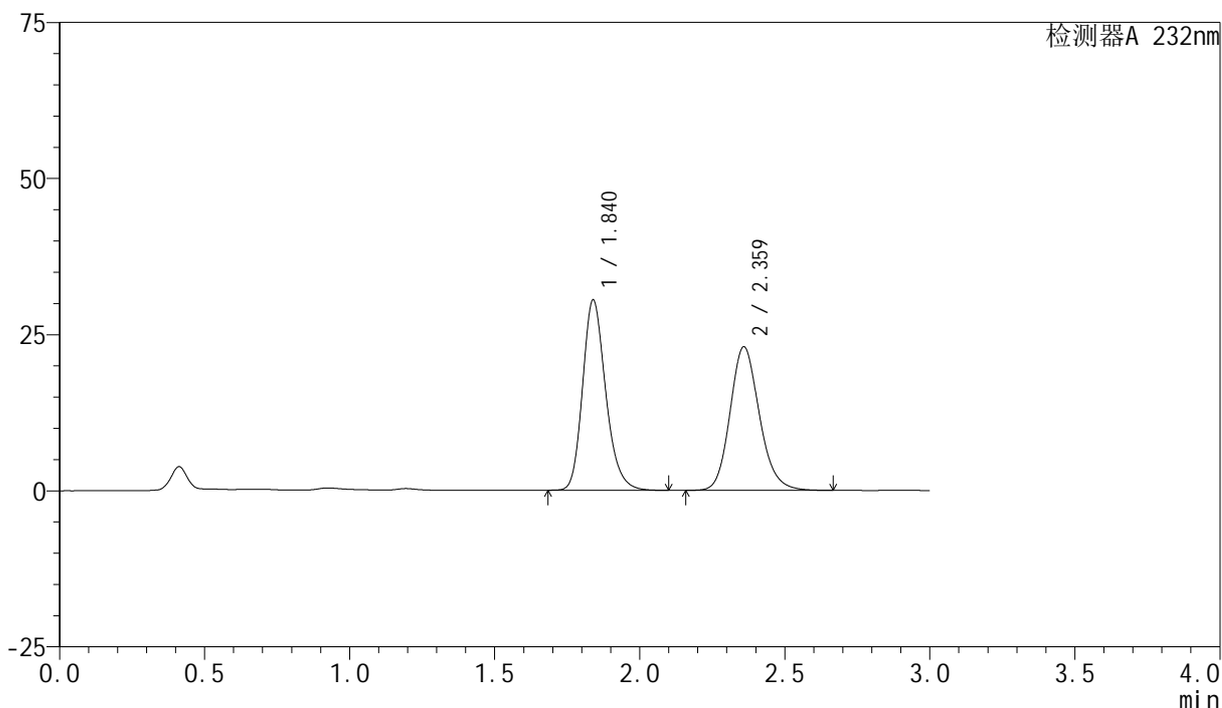
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	169178	51.139	30483	2626	1.218	--
2	2.359	161642	48.861	22911	2680	1.158	3.188
总计		330819	100.000	53394			

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-376-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:02:55

实验者: xiexinhui

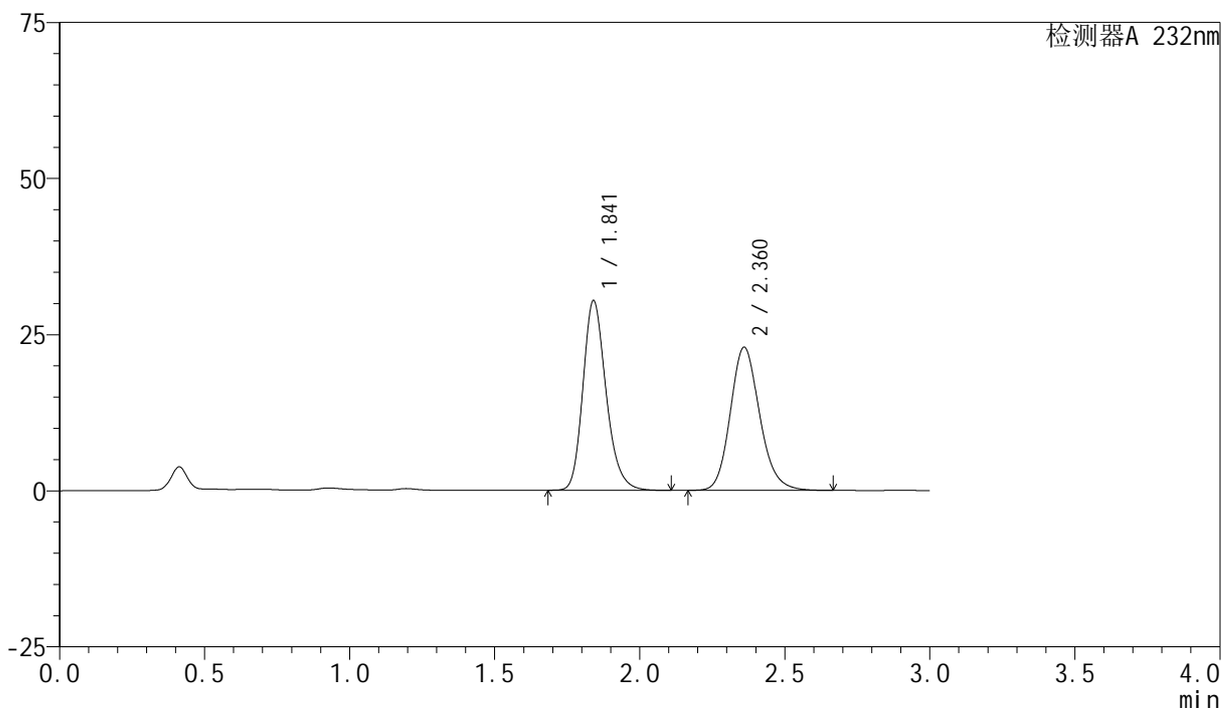
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	168934	51.151	30326	2617	1.219	--
2	2.360	161330	48.849	22863	2675	1.158	3.181
总计		330264	100.000	53189			

图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-377-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:06:20

实验者: xiexinhui

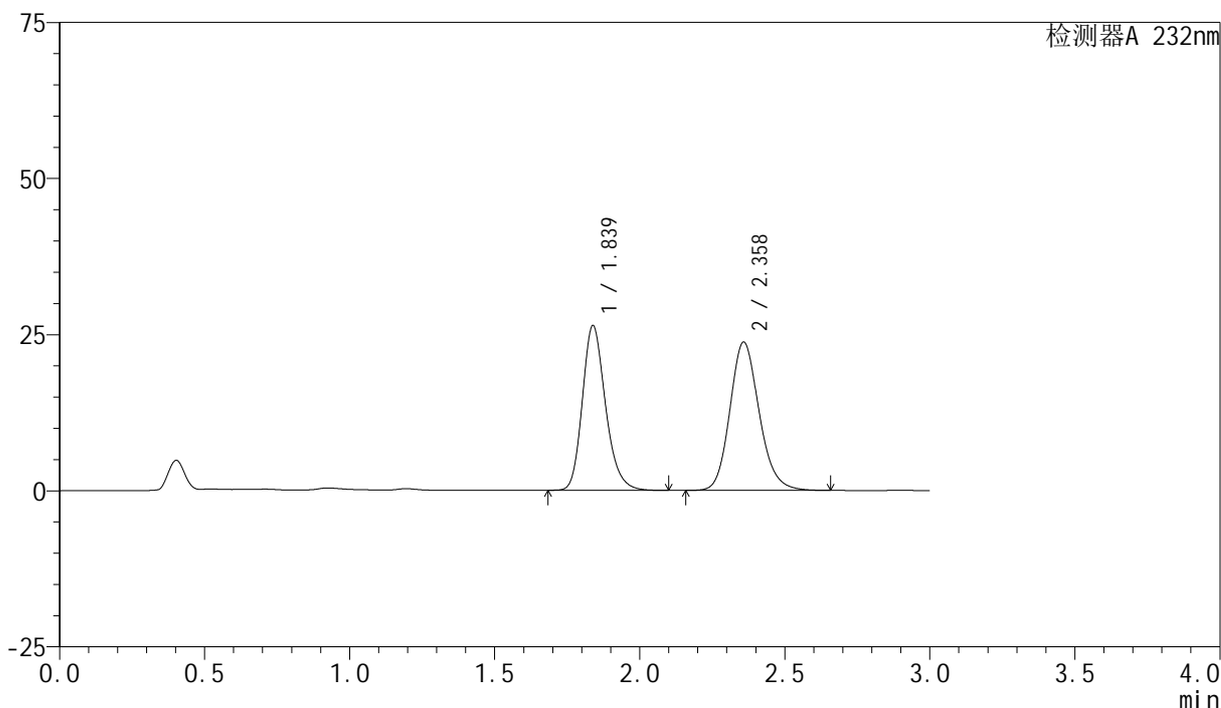
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	146724	46.828	26396	2611	1.218	--
2	2.358	166603	53.172	23694	2689	1.155	3.189
总计		313327	100.000	50090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-378-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:09:45

实验者: xiexinhui

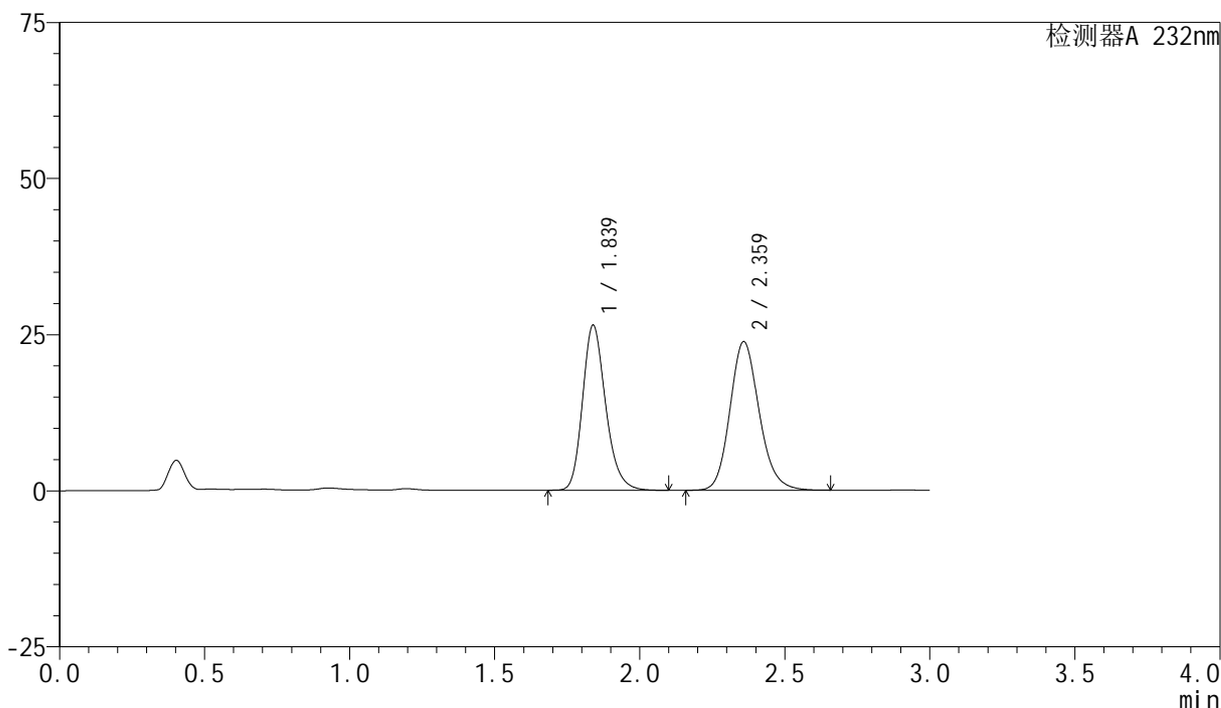
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	146608	46.802	26438	2626	1.217	--
2	2.359	166644	53.198	23726	2697	1.155	3.193
总计		313252	100.000	50164			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-379-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:13:09

实验者: xiexinhui

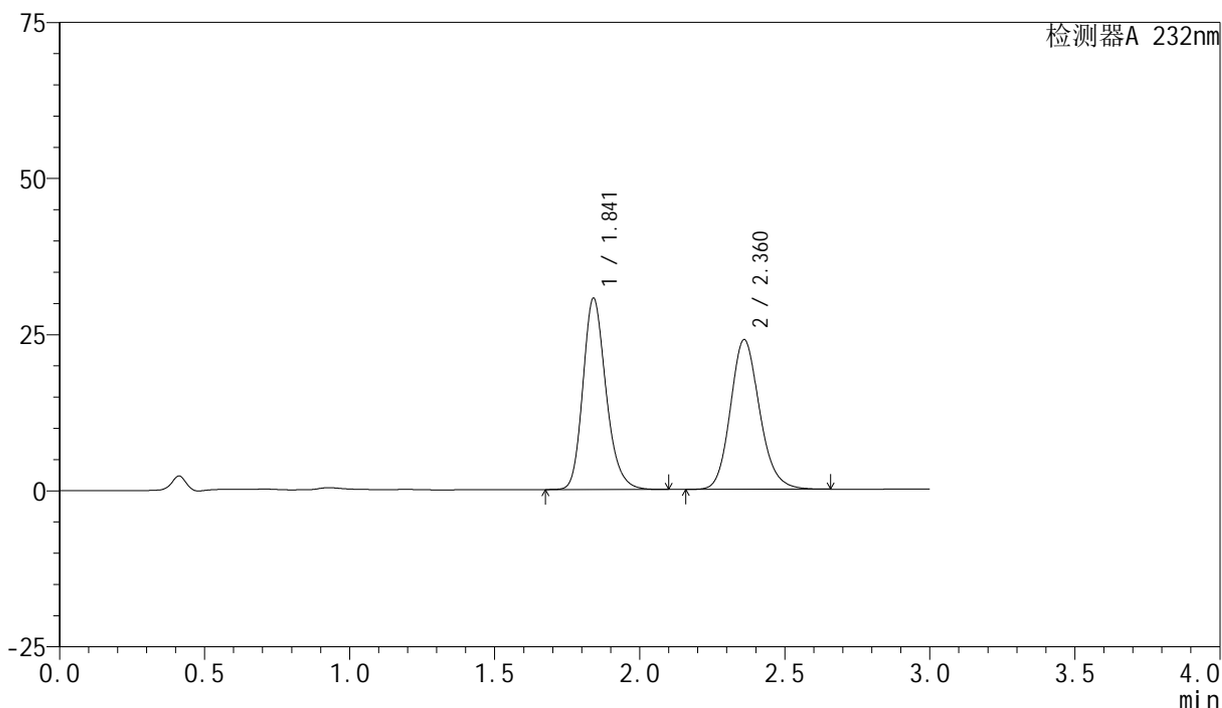
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	170082	50.323	30595	2628	1.213	--
2	2.360	167899	49.677	23923	2703	1.153	3.195
总计		337981	100.000	54518			

图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-380-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:16:33

实验者: xiexinhui

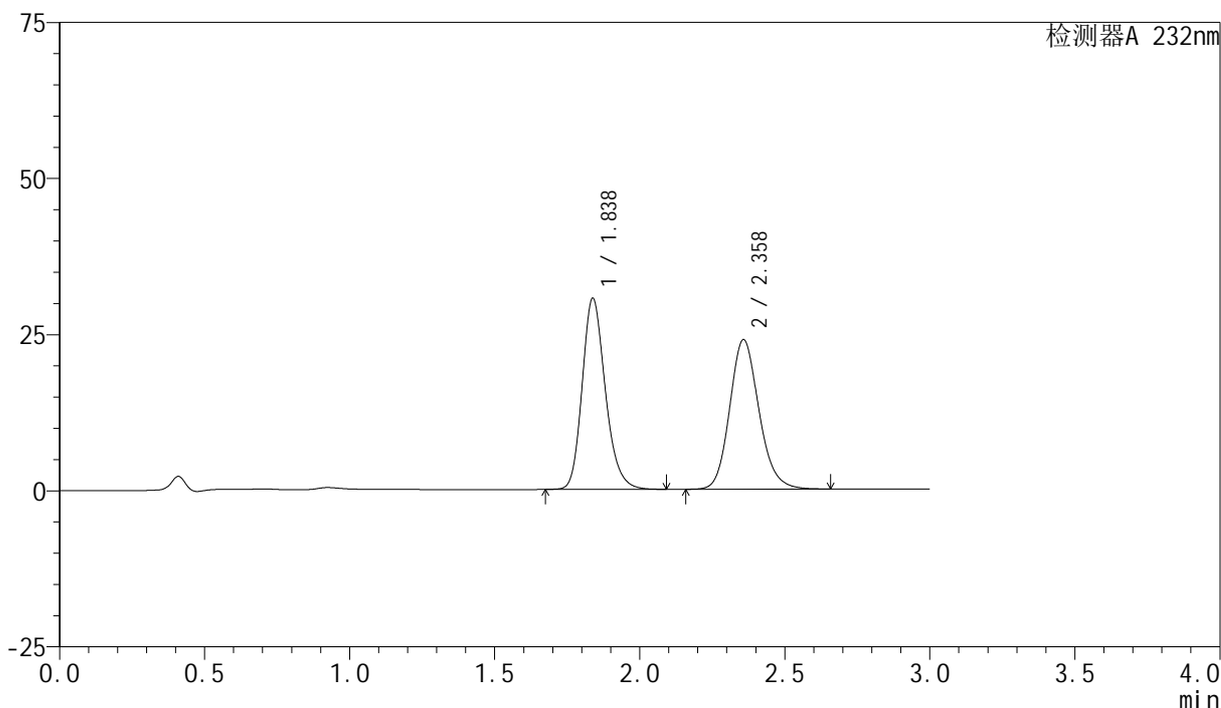
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	170215	50.347	30624	2606	1.209	--
2	2.358	167866	49.653	23910	2691	1.151	3.189
总计		338082	100.000	54535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-381-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:19:56

实验者: xiexinhui

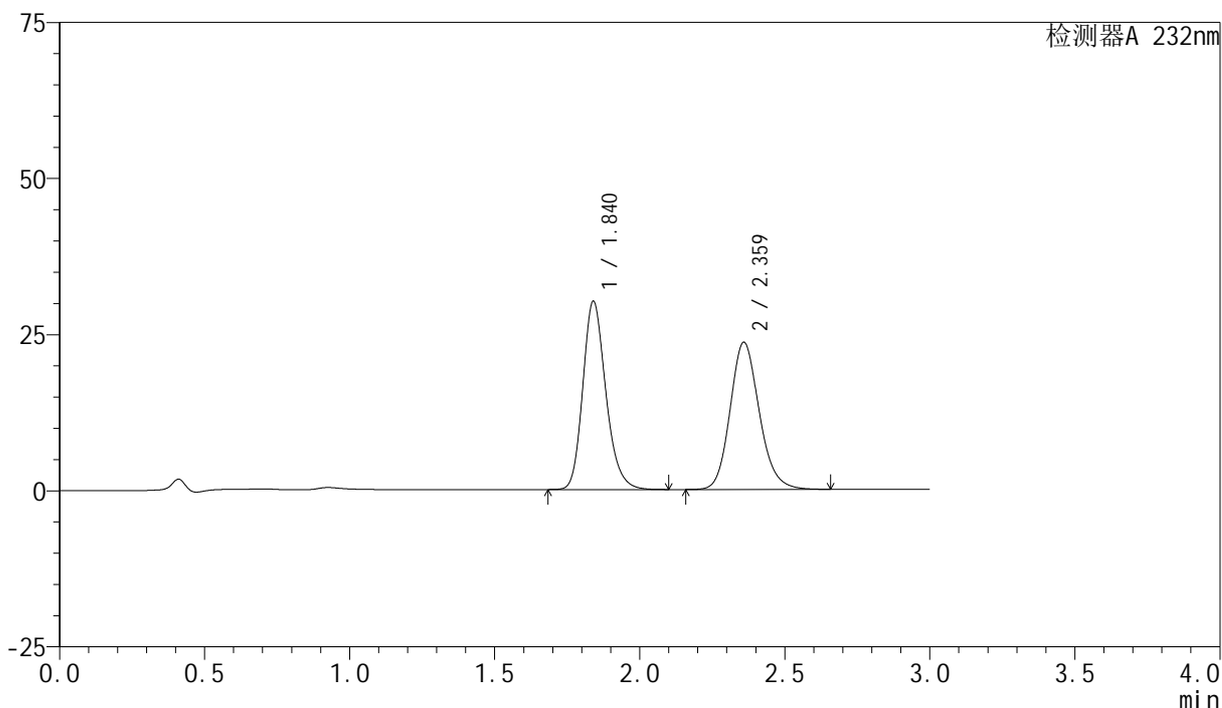
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166705	50.318	30135	2643	1.211	--
2	2.359	164598	49.682	23483	2713	1.151	3.199
总计		331303	100.000	53618			

图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-382-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:23:21

实验者: xiexinhui

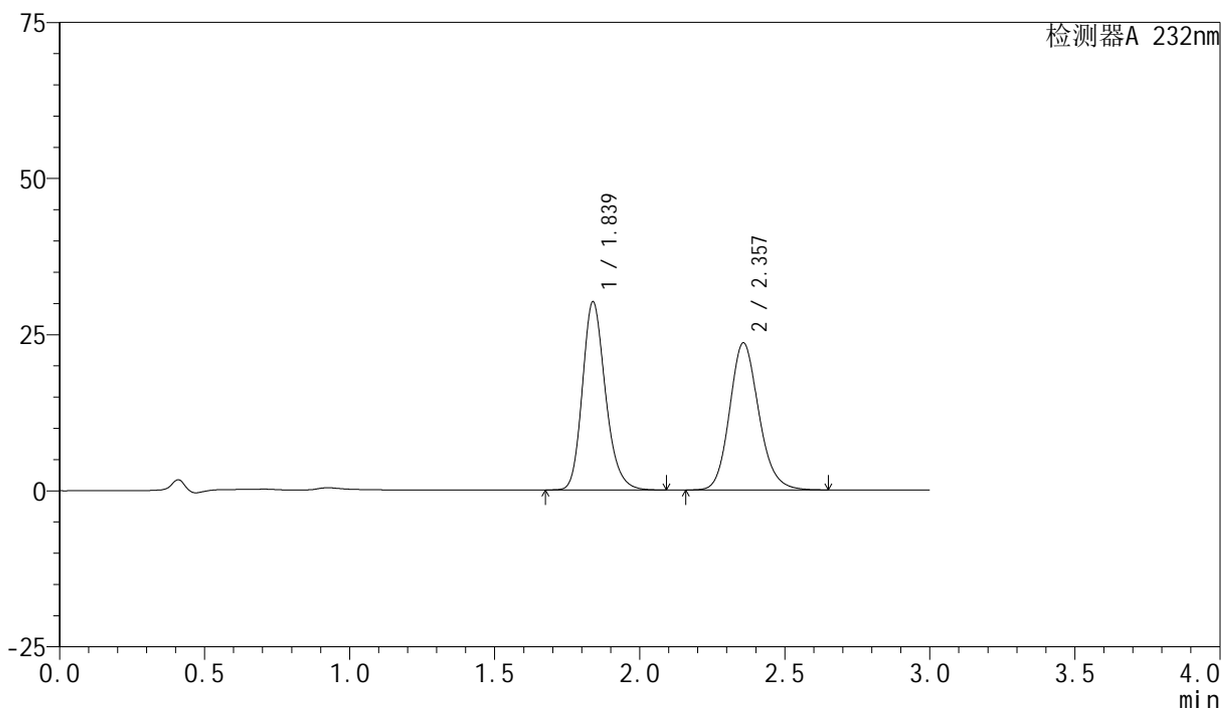
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:46:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166940	50.352	30160	2630	1.209	--
2	2.357	164605	49.648	23528	2704	1.149	3.193
总计		331545	100.000	53687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-383-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:26:46

实验者: xiexinhui

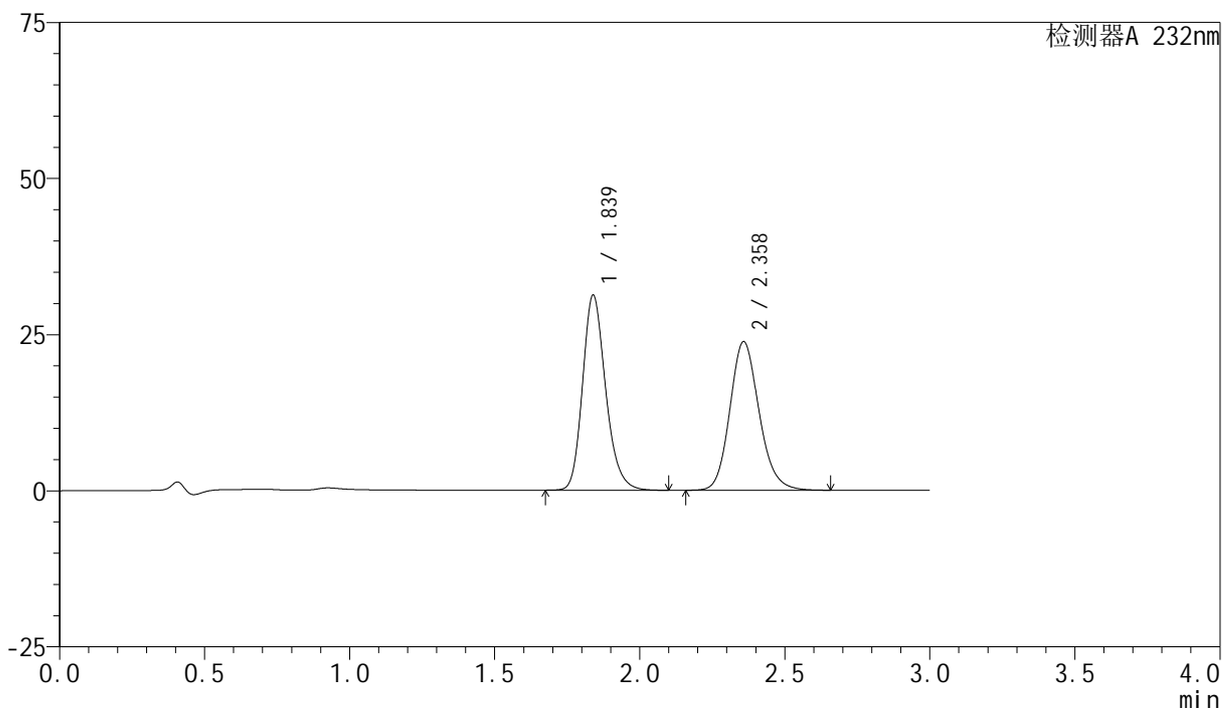
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173191	50.952	31241	2630	1.210	--
2	2.358	166717	49.048	23747	2696	1.151	3.191
总计		339908	100.000	54988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-384-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:30:11

实验者: xiexinhui

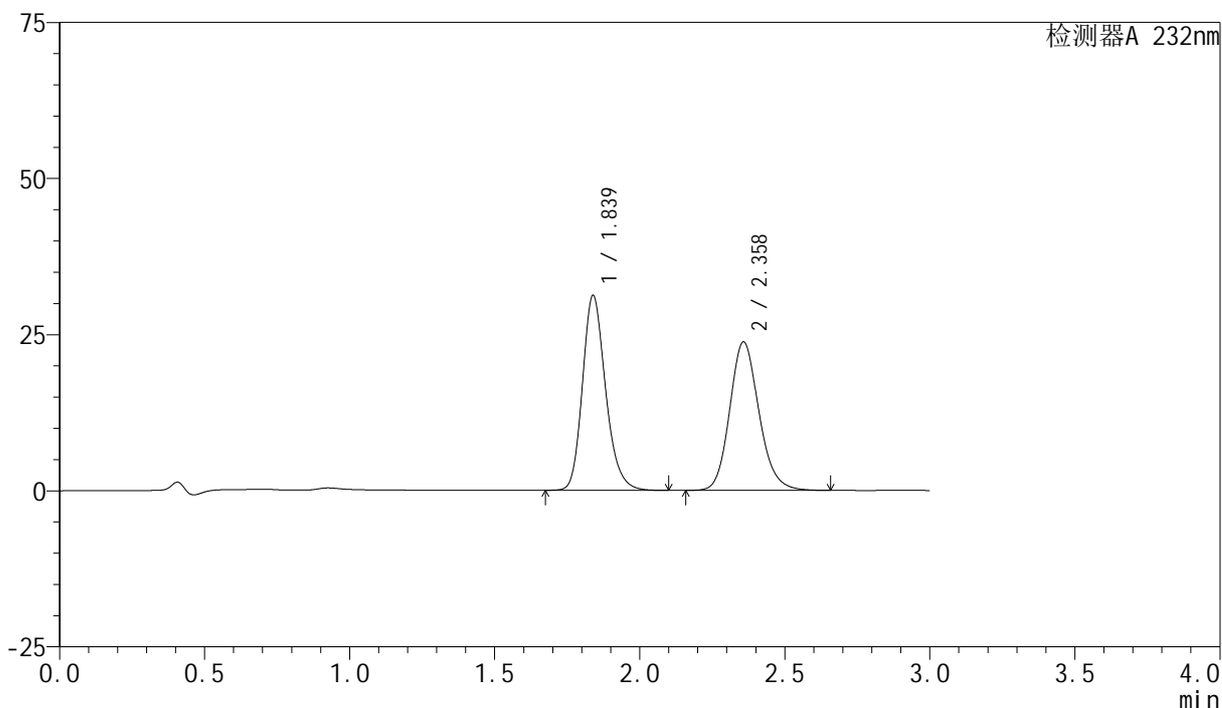
处理时间(V2): 2024/08/13 09:46:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173269	50.972	31211	2618	1.210	--
2	2.358	166659	49.028	23735	2690	1.150	3.185
总计		339928	100.000	54946			

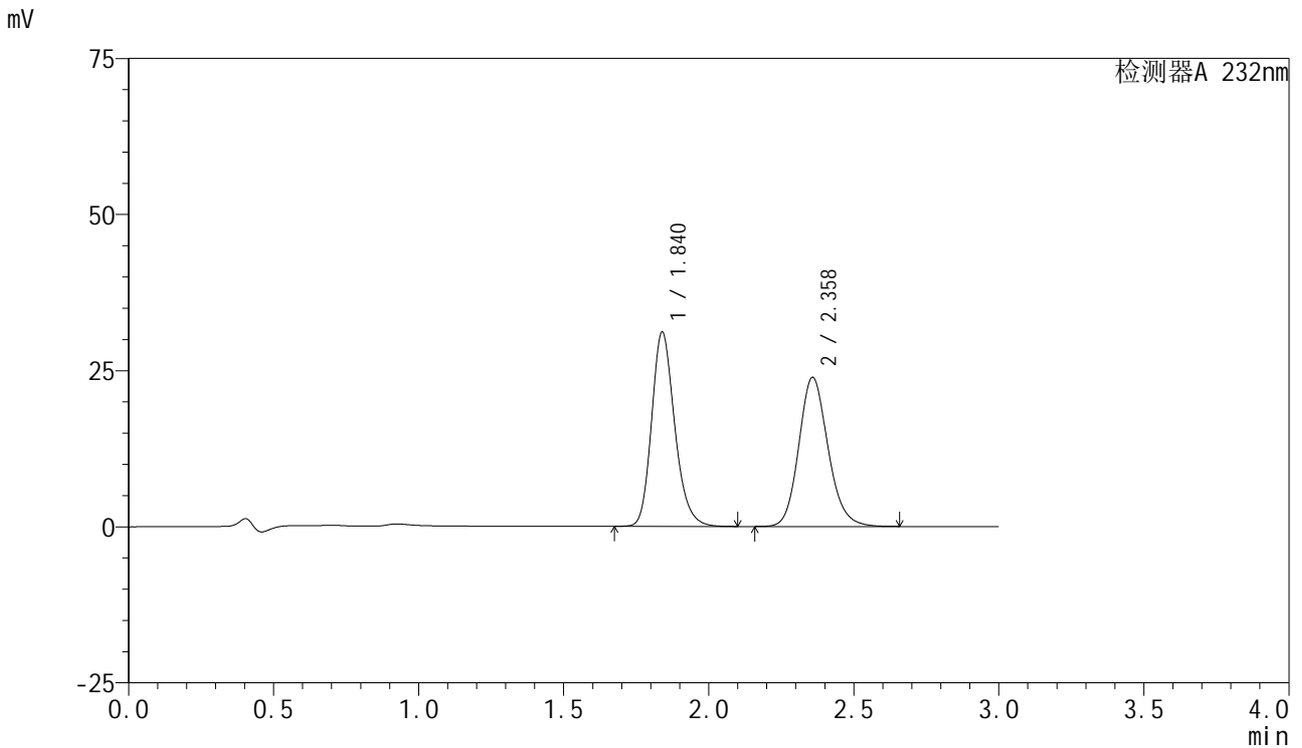


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-385-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	172824	50.809	31115	2622	1.211	--
2	2.358	167320	49.191	23837	2695	1.150	3.186
总计		340143	100.000	54952			

图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-386-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:37:02

实验者: xiexinhui

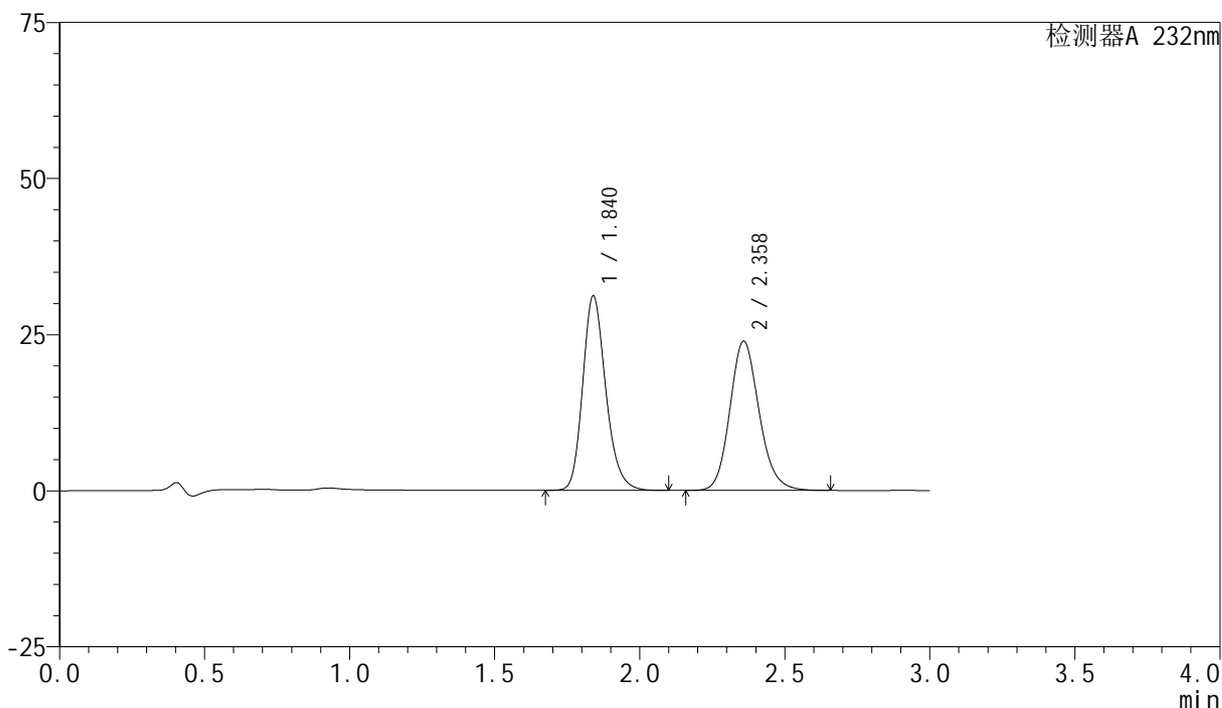
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:46:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	172748	50.790	31136	2630	1.209	--
2	2.358	167373	49.210	23858	2701	1.149	3.190
总计		340121	100.000	54994			

图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-387-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:40:26

实验者: xiexinhui

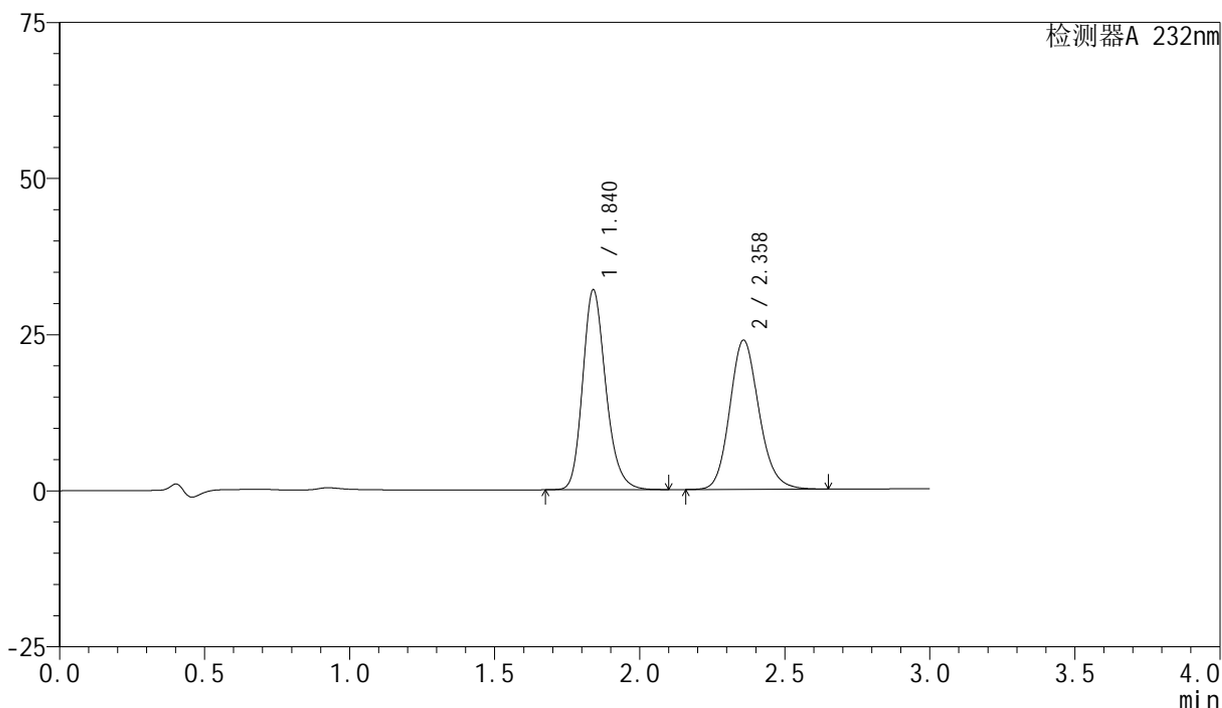
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177579	51.494	32008	2629	1.208	--
2	2.358	167272	48.506	23850	2696	1.148	3.186
总计		344851	100.000	55857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-388-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:43:51

实验者: xiexinhui

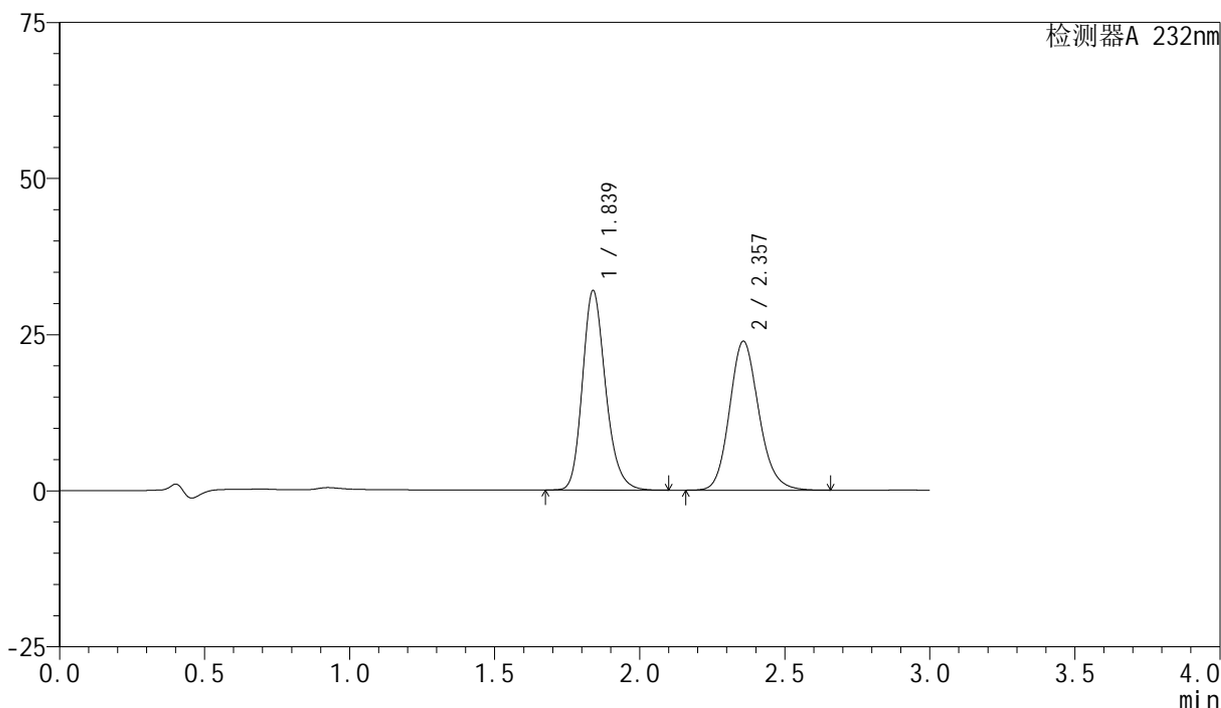
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177374	51.457	31954	2617	1.207	--
2	2.357	167326	48.543	23831	2685	1.149	3.181
总计		344700	100.000	55785			

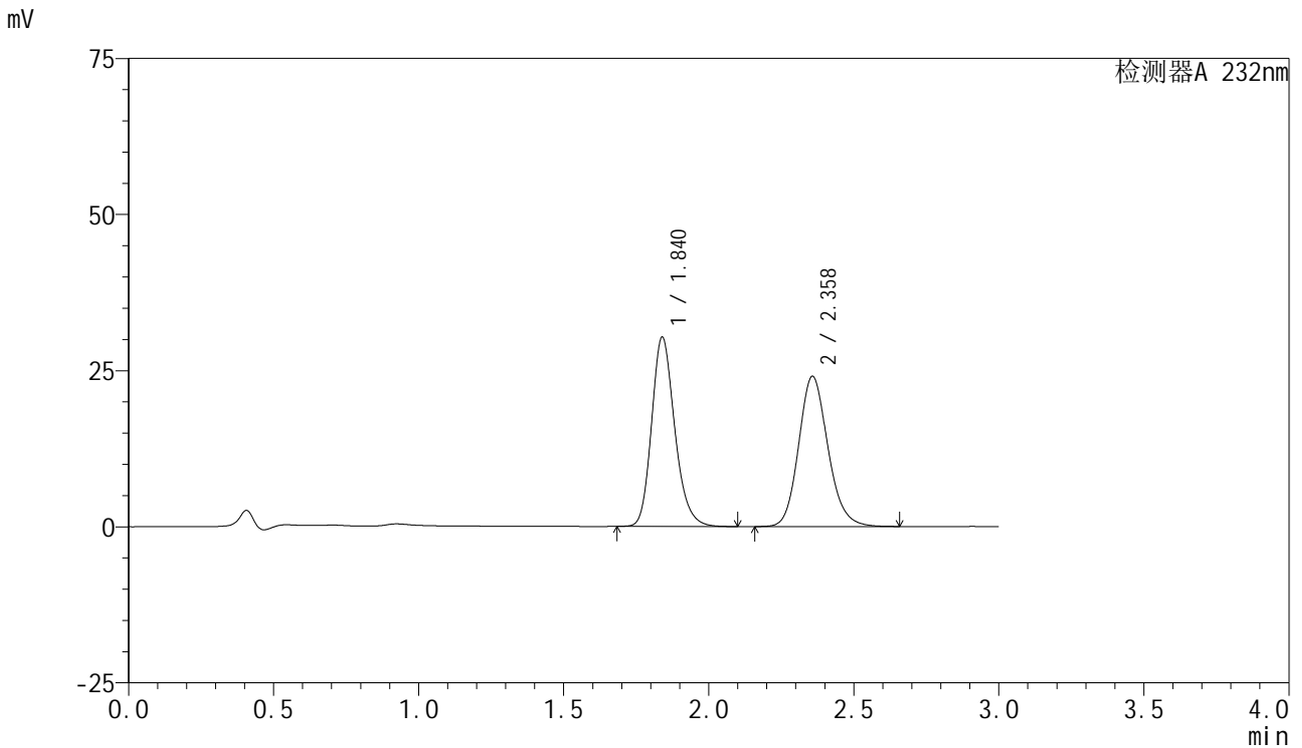


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-389-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.1	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/12 14:47:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	168461	49.959	30317	2618	1.208	--
2	2.358	168736	50.041	24031	2688	1.149	3.180
总计		337197	100.000	54349			

图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-390-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 14:50:39

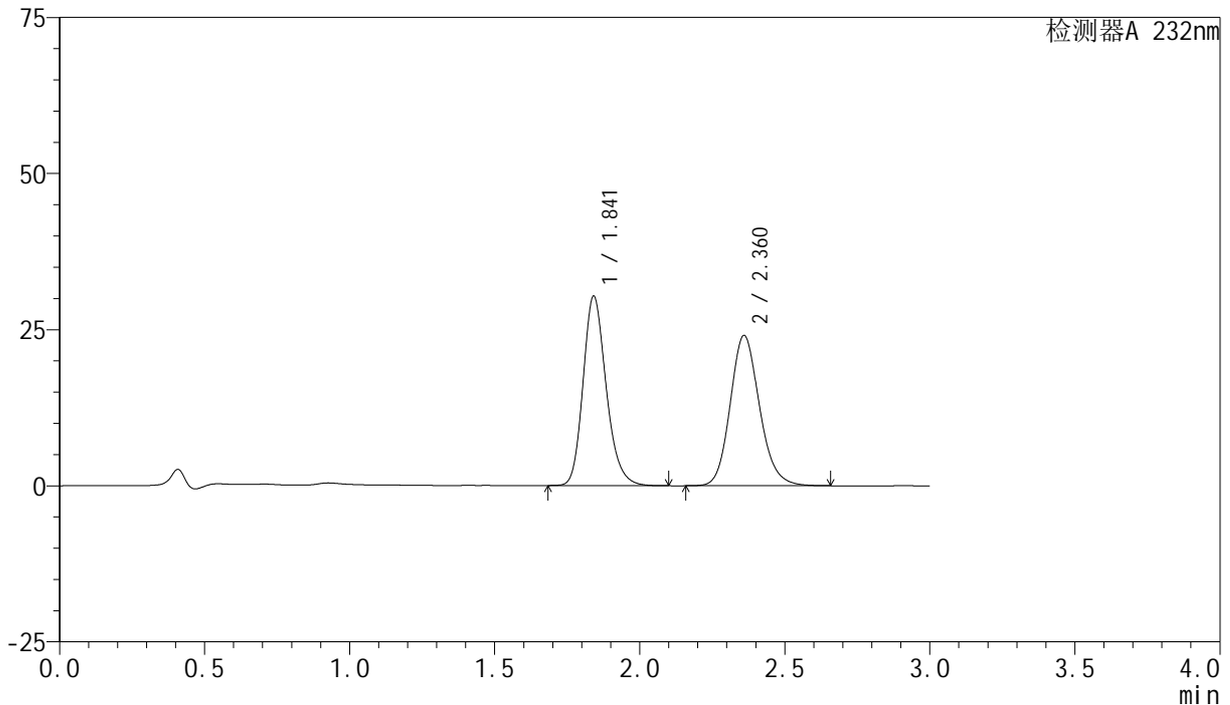
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:47:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	168583	49.938	30249	2621	1.210	--
2	2.360	169001	50.062	23999	2686	1.149	3.180
总计		337584	100.000	54248			

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-391-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:54:04

实验者: xiexinhui

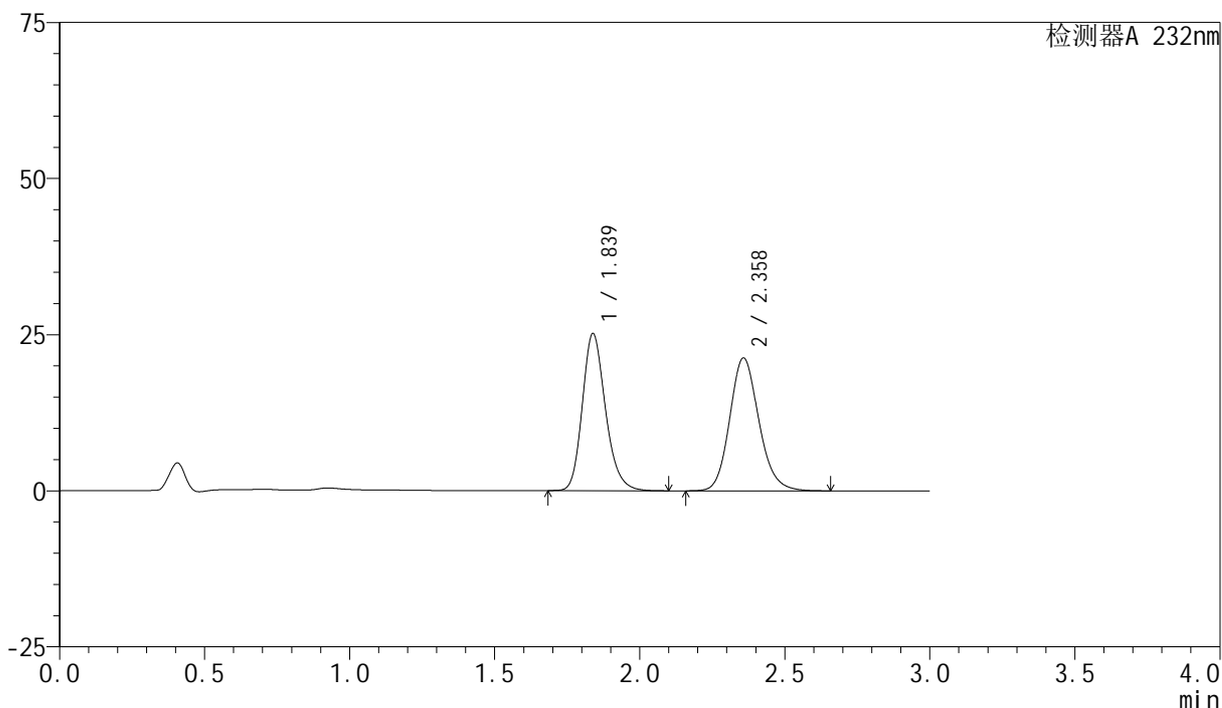
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	139962	48.442	25172	2606	1.209	--
2	2.358	148965	51.558	21257	2701	1.150	3.188
总计		288927	100.000	46429			

图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-392-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 14:57:28

实验者: xiexinhui

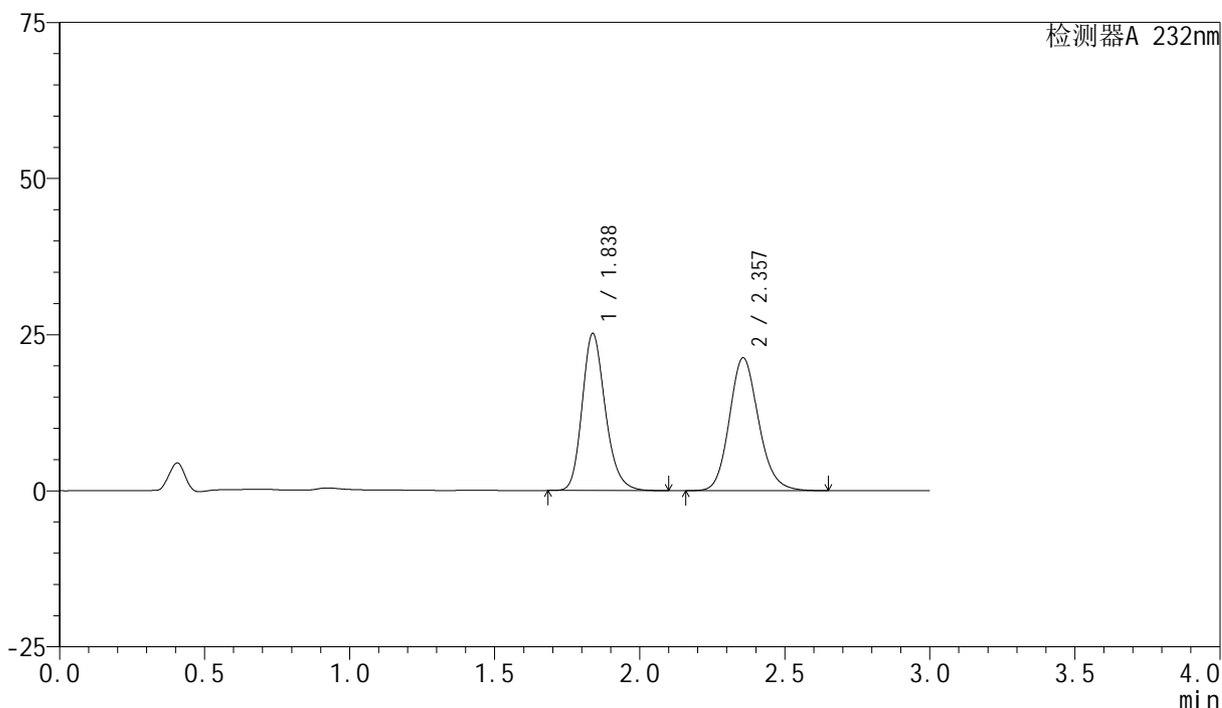
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	139767	48.431	25163	2612	1.208	--
2	2.357	148824	51.569	21276	2699	1.150	3.187
总计		288591	100.000	46439			

图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-393-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:00:53

实验者: xiexinhui

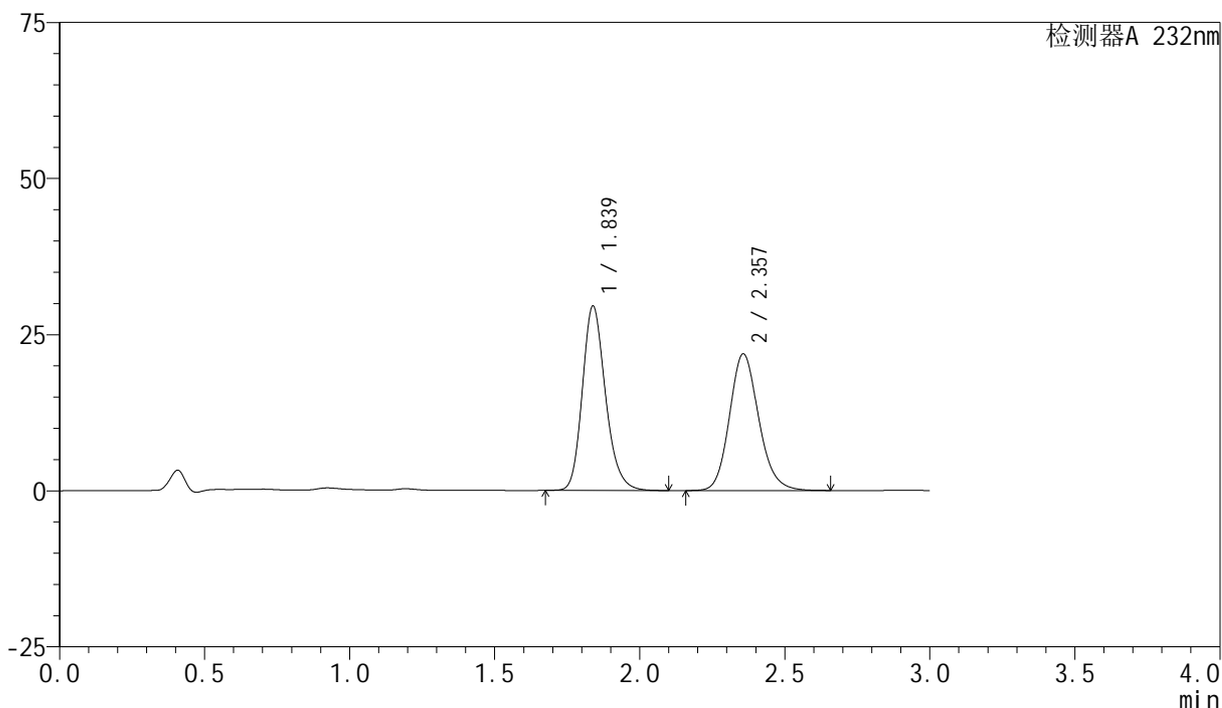
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	164286	51.681	29545	2607	1.206	--
2	2.357	153596	48.319	21877	2682	1.148	3.178
总计		317882	100.000	51423			

图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-394-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:04:17

实验者: xiexinhui

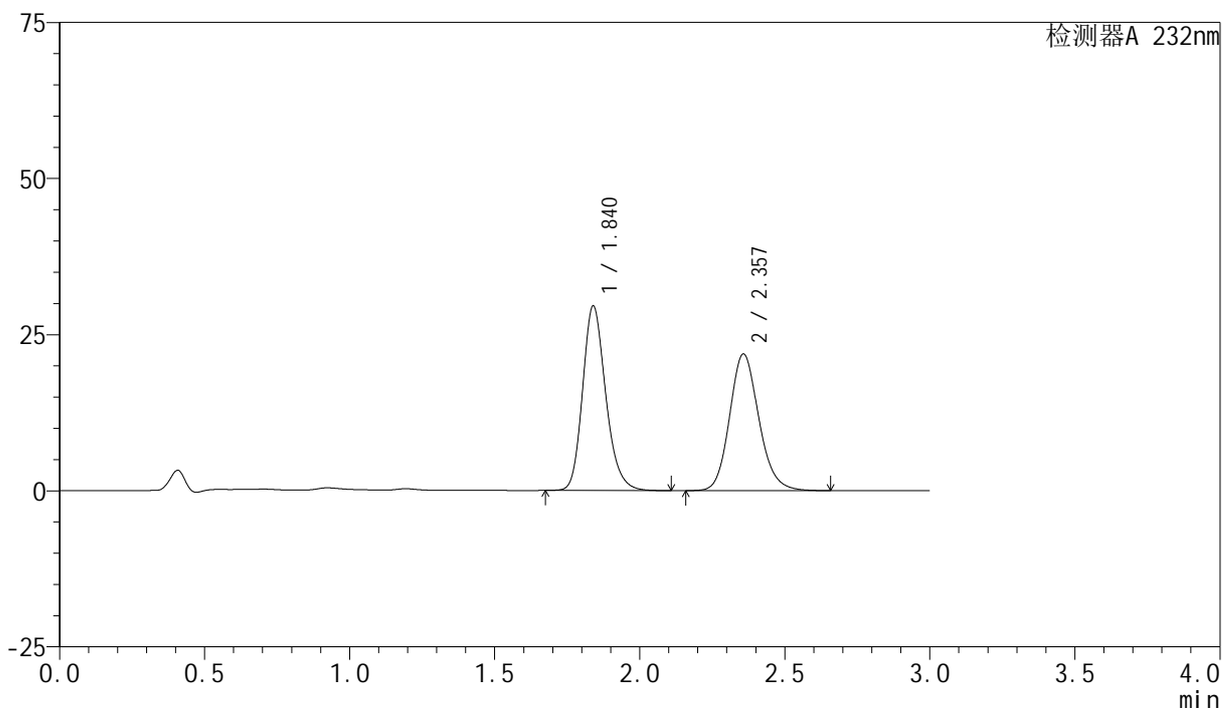
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	164274	51.689	29550	2616	1.206	--
2	2.357	153537	48.311	21877	2688	1.148	3.179
总计		317811	100.000	51427			

图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-395-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 15:07:42

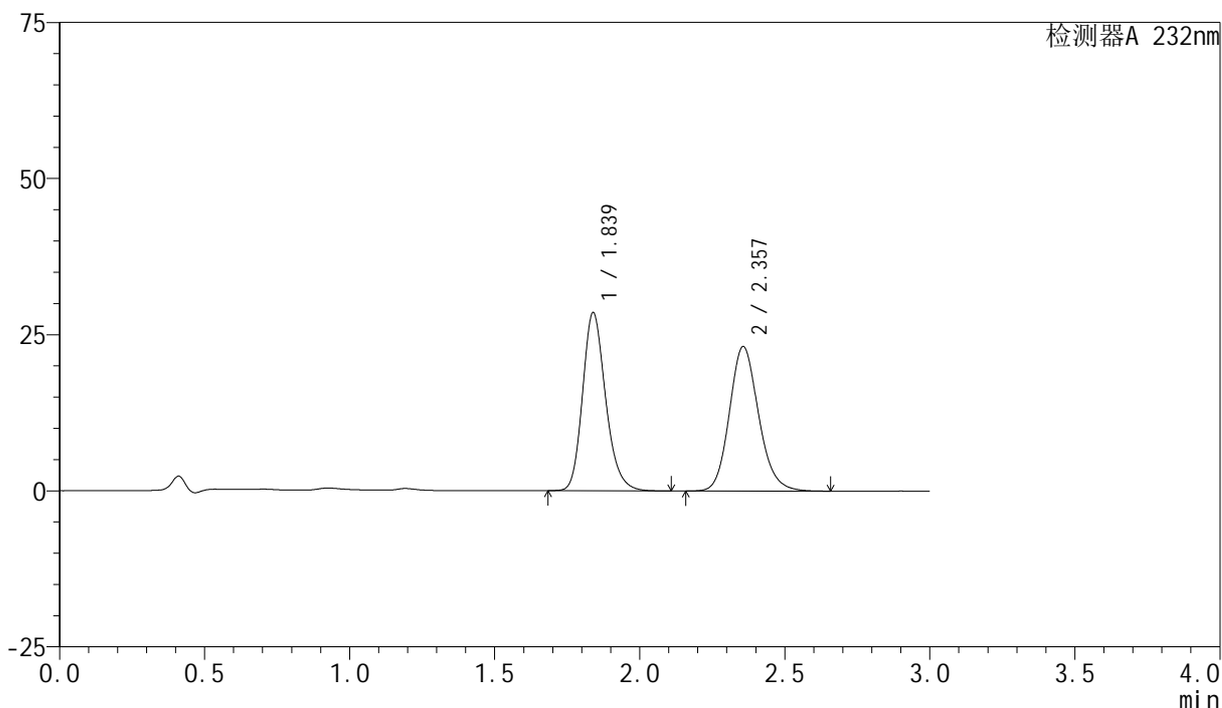
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	158086	49.377	28527	2629	1.207	--
2	2.357	162076	50.623	23133	2692	1.148	3.181
总计		320162	100.000	51660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-396-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:11:07

实验者: xiexinhui

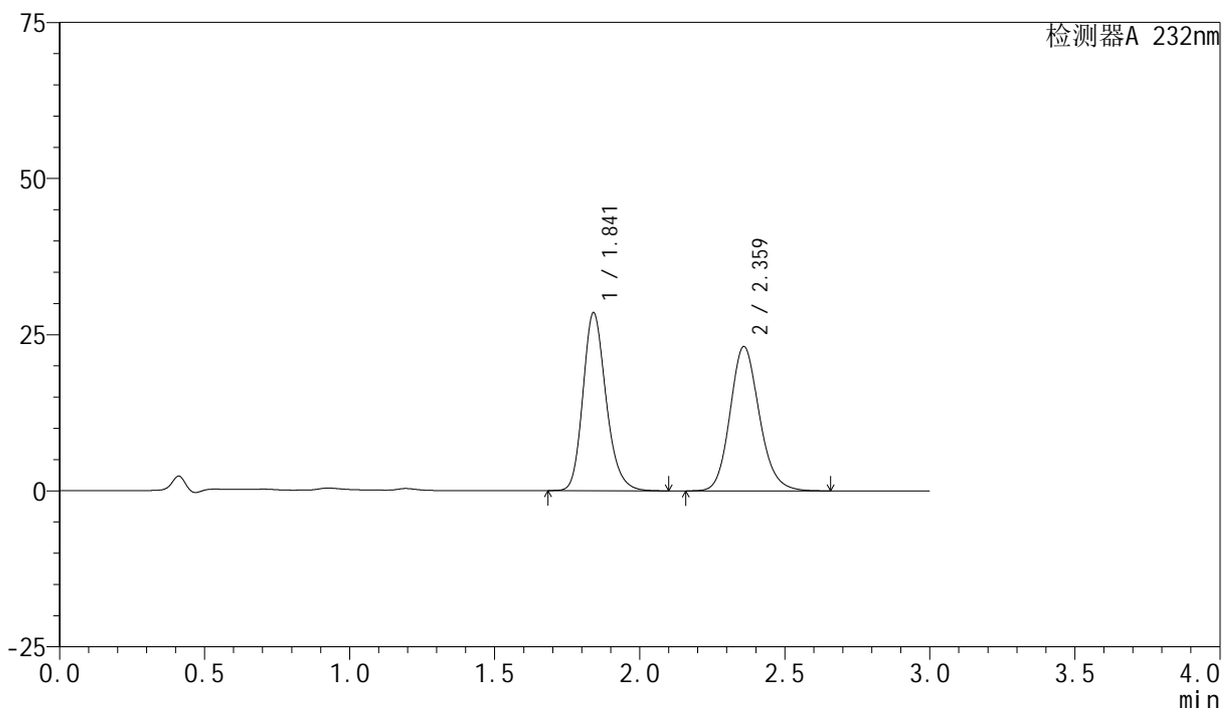
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	158375	49.401	28450	2618	1.207	--
2	2.359	162217	50.599	23032	2687	1.149	3.180
总计		320592	100.000	51482			

图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-397-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:14:31

实验者: xiexinhui

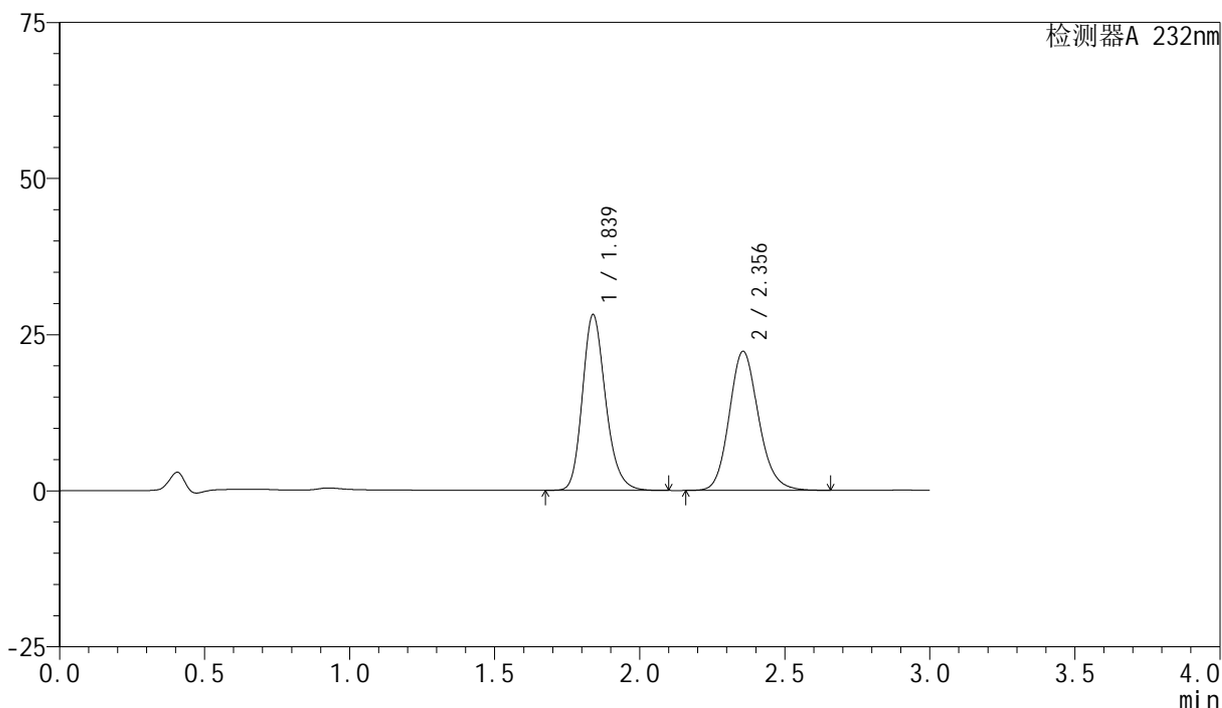
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	156799	50.041	28157	2600	1.207	--
2	2.356	156541	49.959	22277	2674	1.149	3.167
总计		313340	100.000	50434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-398-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:17:57

实验者: xiexinhui

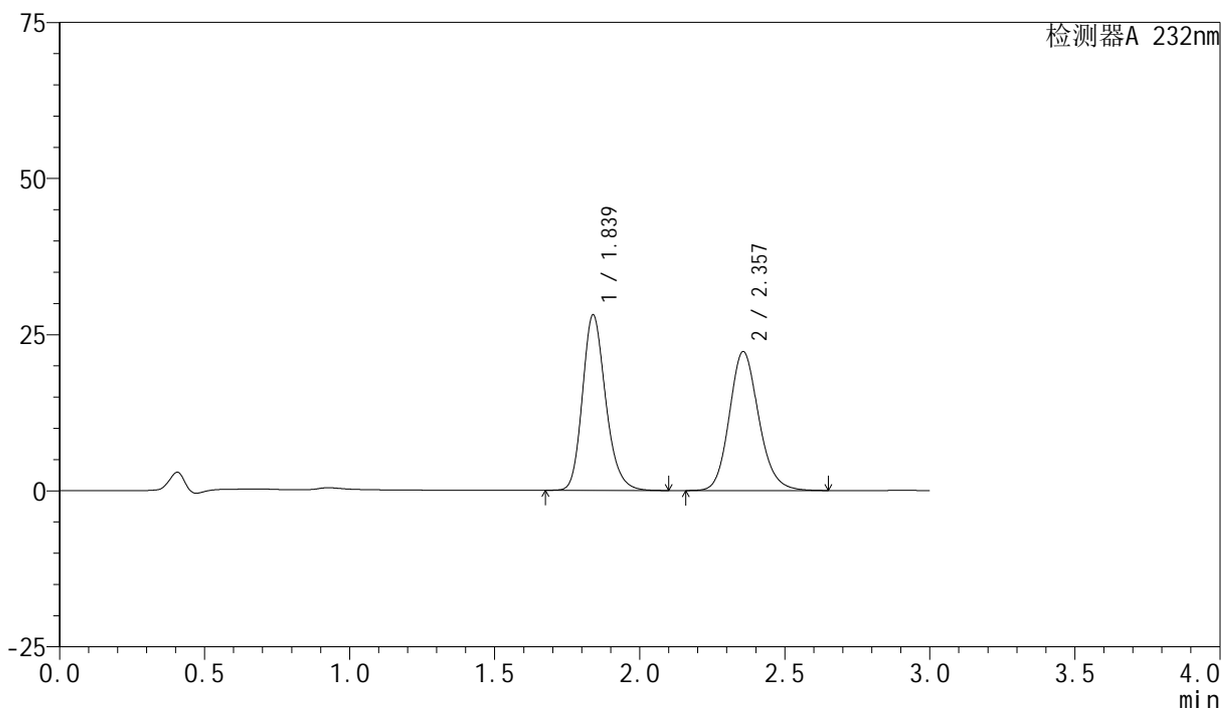
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	156836	50.040	28119	2592	1.207	--
2	2.357	156587	49.960	22244	2665	1.149	3.164
总计		313423	100.000	50363			

图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-399-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:21:21

实验者: xiexinhui

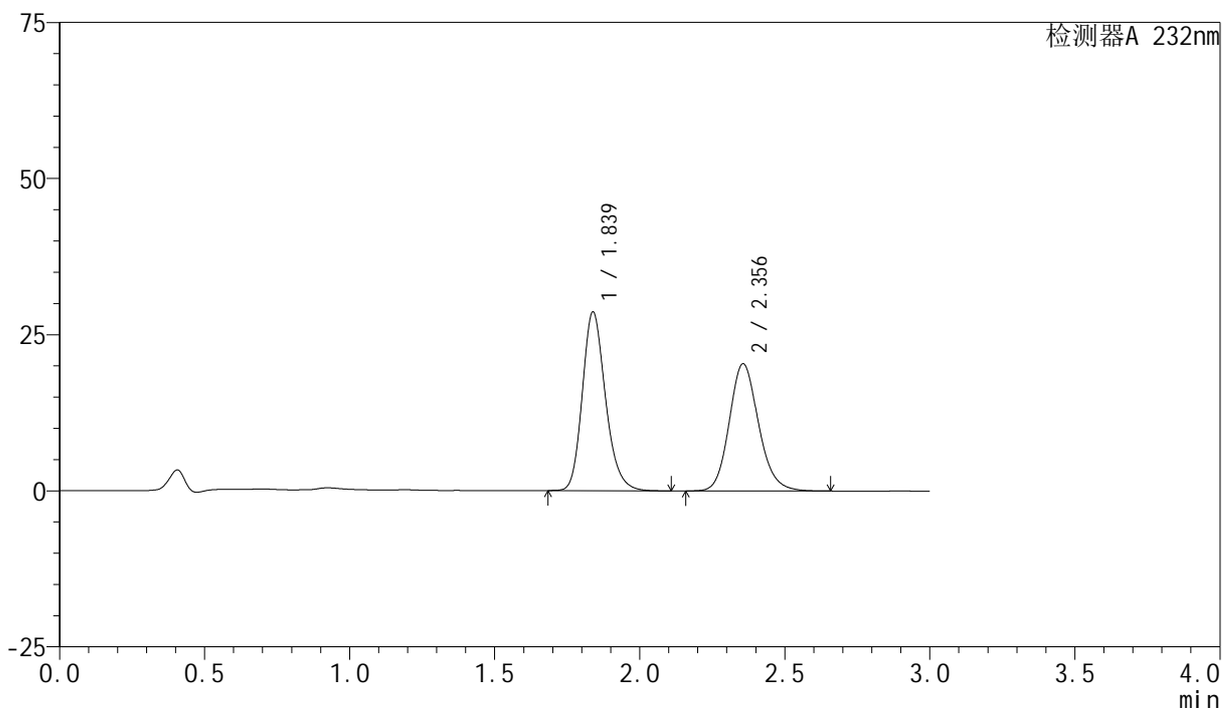
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	159401	52.661	28646	2602	1.207	--
2	2.356	143291	47.339	20387	2673	1.150	3.170
总计		302692	100.000	49033			

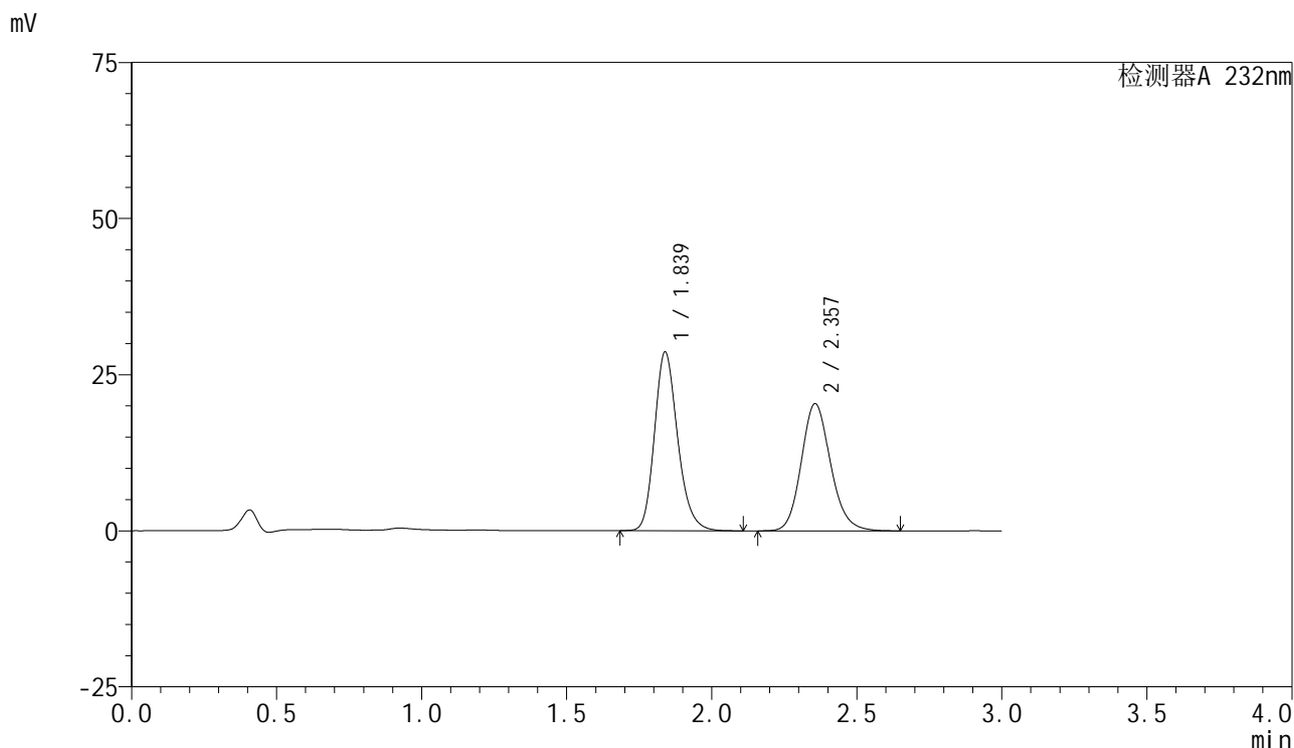


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-400-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	159329	52.680	28622	2601	1.206	--
2	2.357	143116	47.320	20374	2674	1.148	3.167
总计		302445	100.000	48996			

图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-401-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:28:08

实验者: xiexinhui

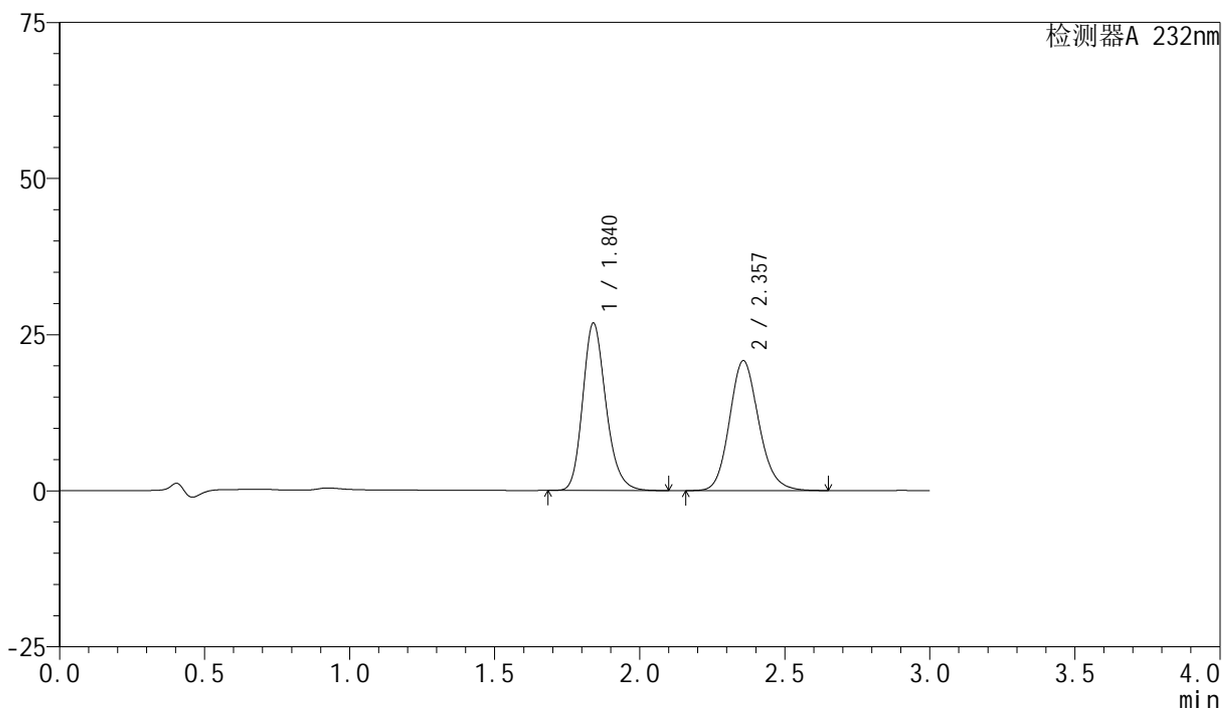
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	149336	50.531	26789	2600	1.207	--
2	2.357	146200	49.469	20786	2672	1.148	3.164
总计		295536	100.000	47575			

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-402-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 15:31:45

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:47:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

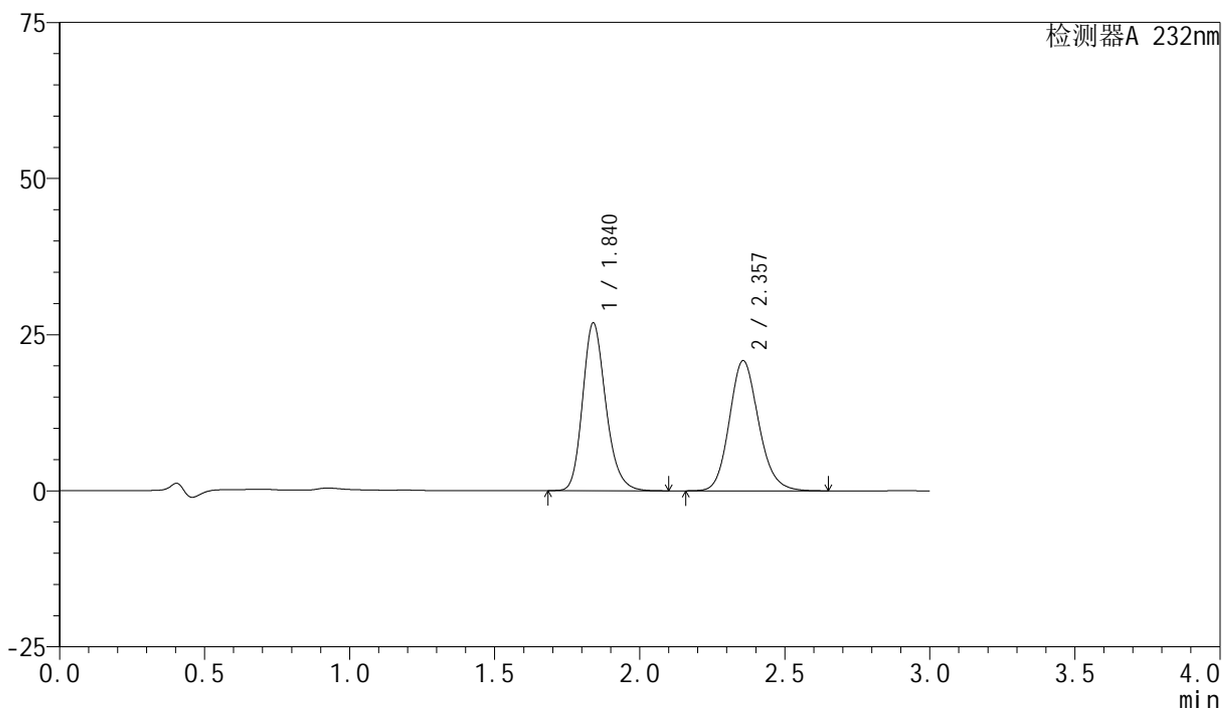
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	149300	50.517	26853	2608	1.207	--
2	2.357	146245	49.483	20839	2680	1.147	3.169
总计		295545	100.000	47692			

图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-403-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:35:10

实验者: xiexinhui

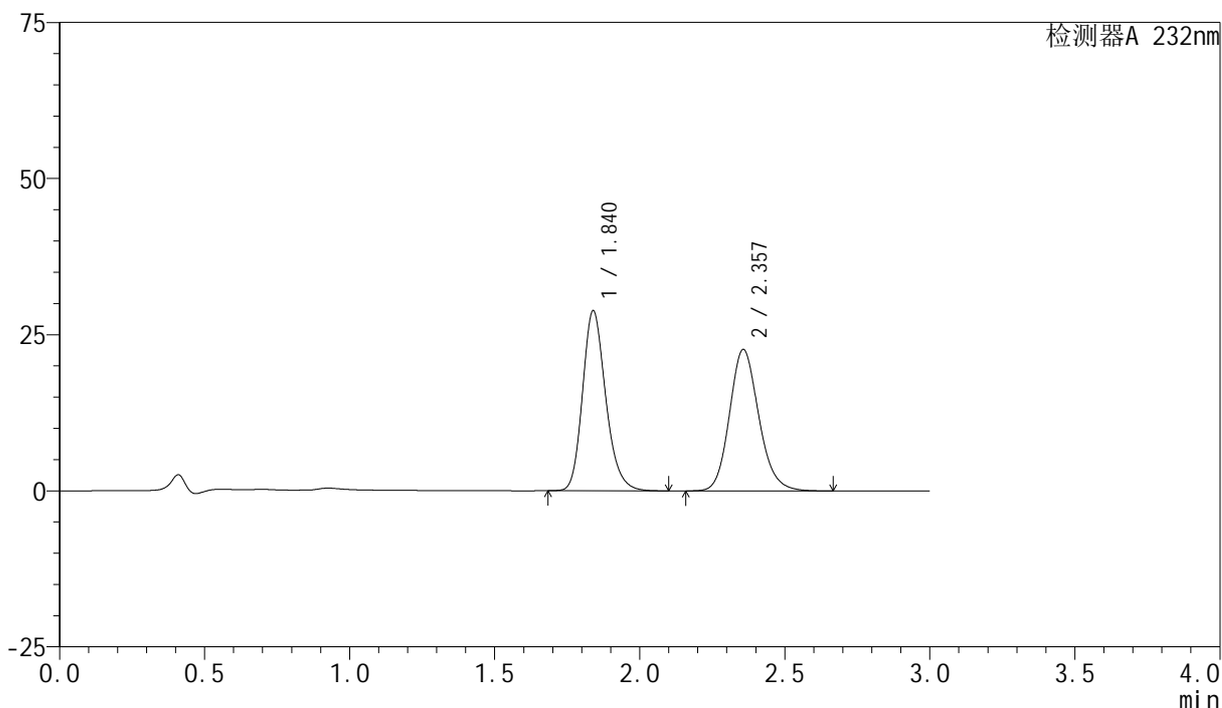
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	160711	50.248	28837	2600	1.209	--
2	2.357	159127	49.752	22649	2679	1.151	3.170
总计		319838	100.000	51486			

图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-404-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:38:36

实验者: xiexinhui

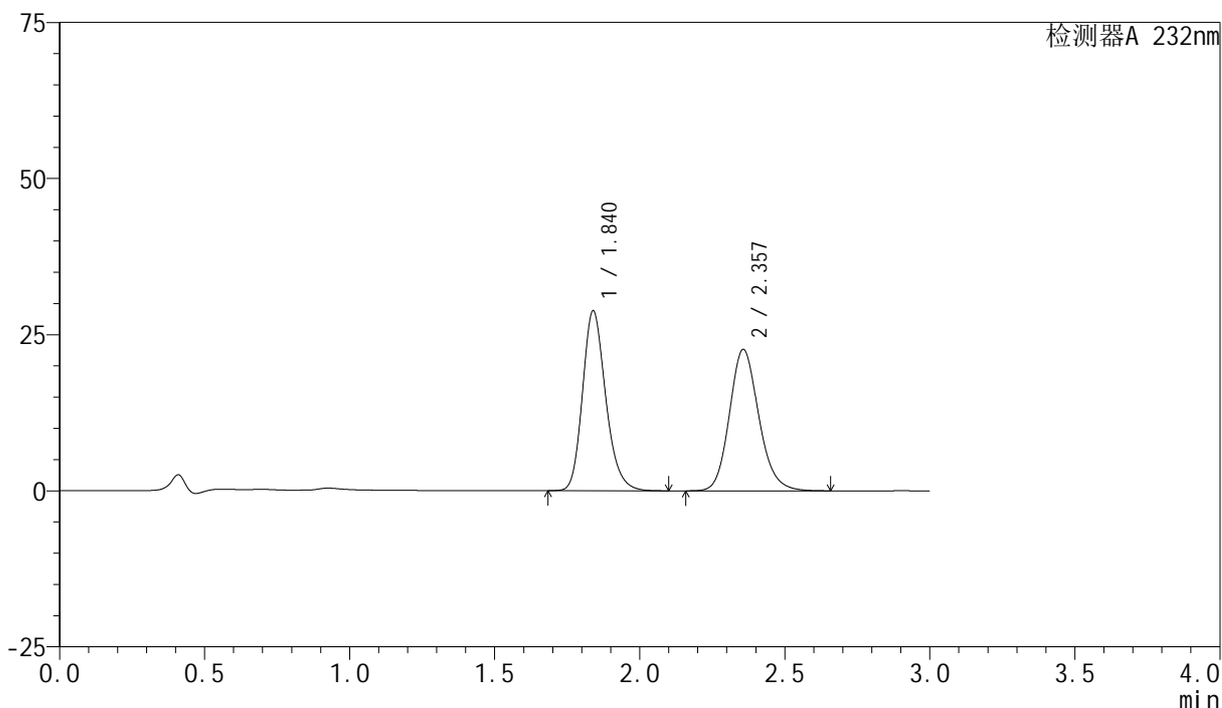
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	160678	50.220	28810	2594	1.210	--
2	2.357	159271	49.780	22636	2670	1.151	3.166
总计		319949	100.000	51446			

图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-405-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:42:01

实验者: xiexinhui

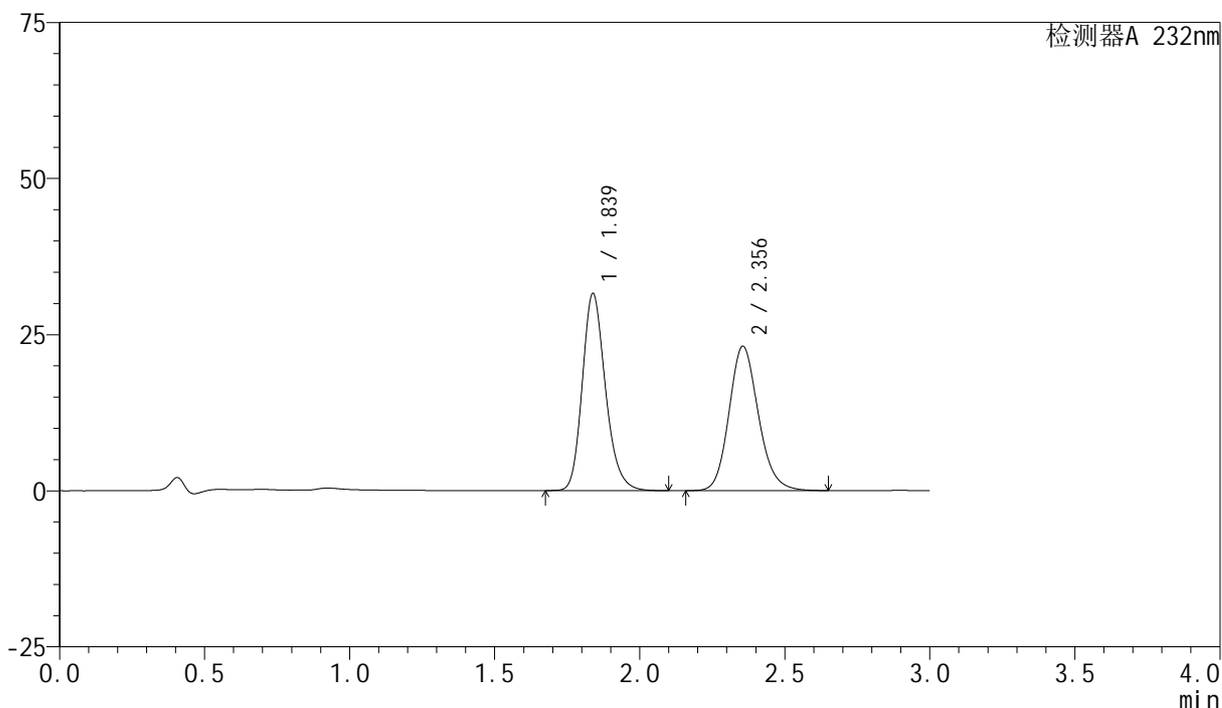
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:47:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175679	51.955	31585	2602	1.207	--
2	2.356	162455	48.045	23132	2671	1.148	3.166
总计		338134	100.000	54716			

图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-406-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:45:25

实验者: xiexinhui

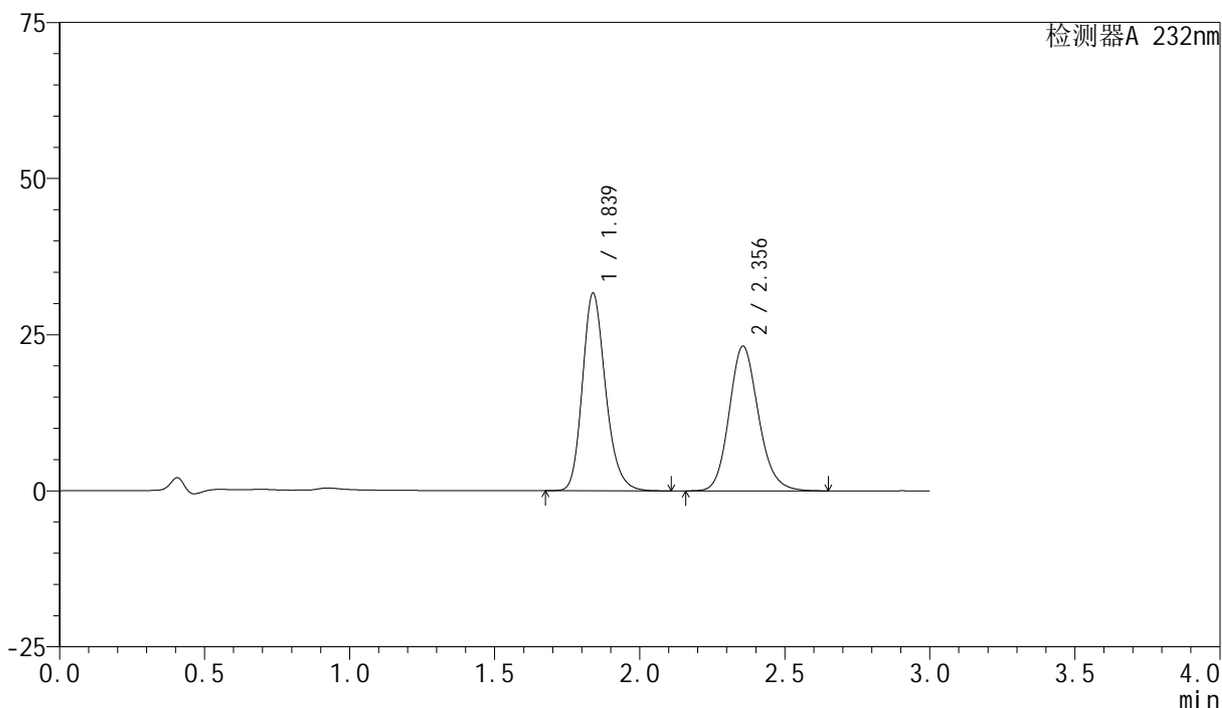
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175707	51.966	31654	2615	1.209	--
2	2.356	162414	48.034	23180	2687	1.148	3.174
总计		338121	100.000	54835			

图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-407-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:48:49

实验者: xiexinhui

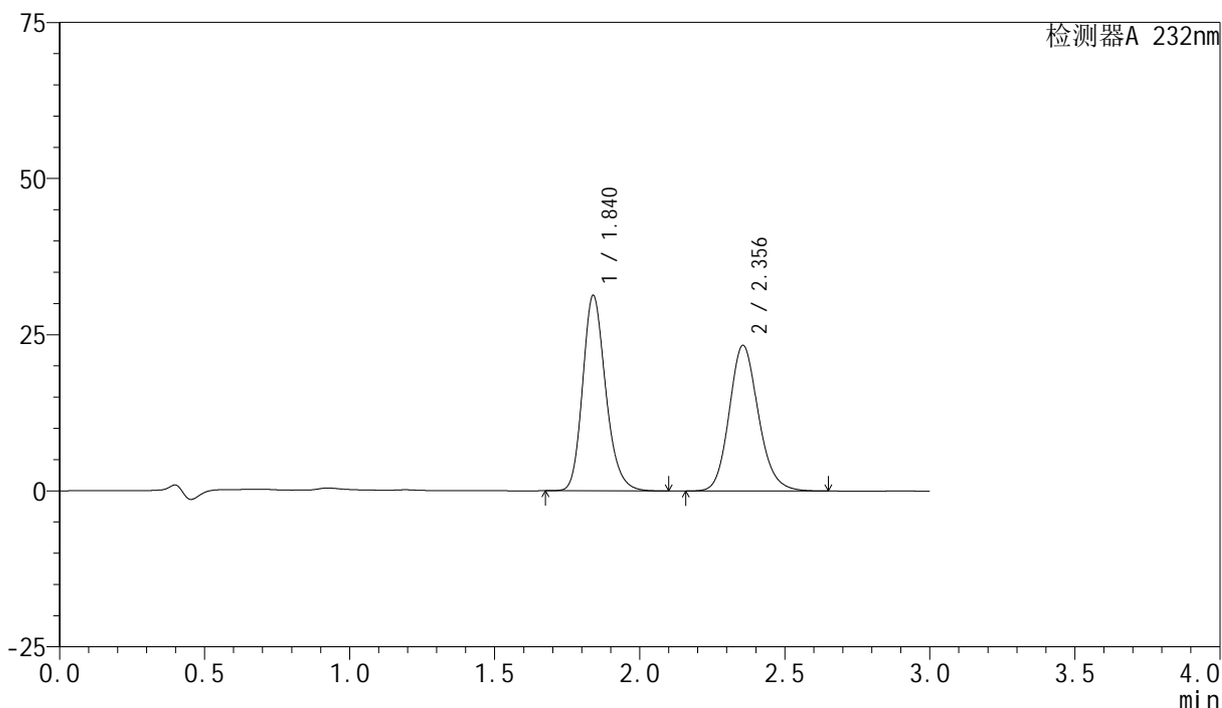
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173461	51.518	31298	2631	1.208	--
2	2.356	163239	48.482	23333	2696	1.149	3.177
总计		336699	100.000	54630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-408-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:52:12

实验者: xiexinhui

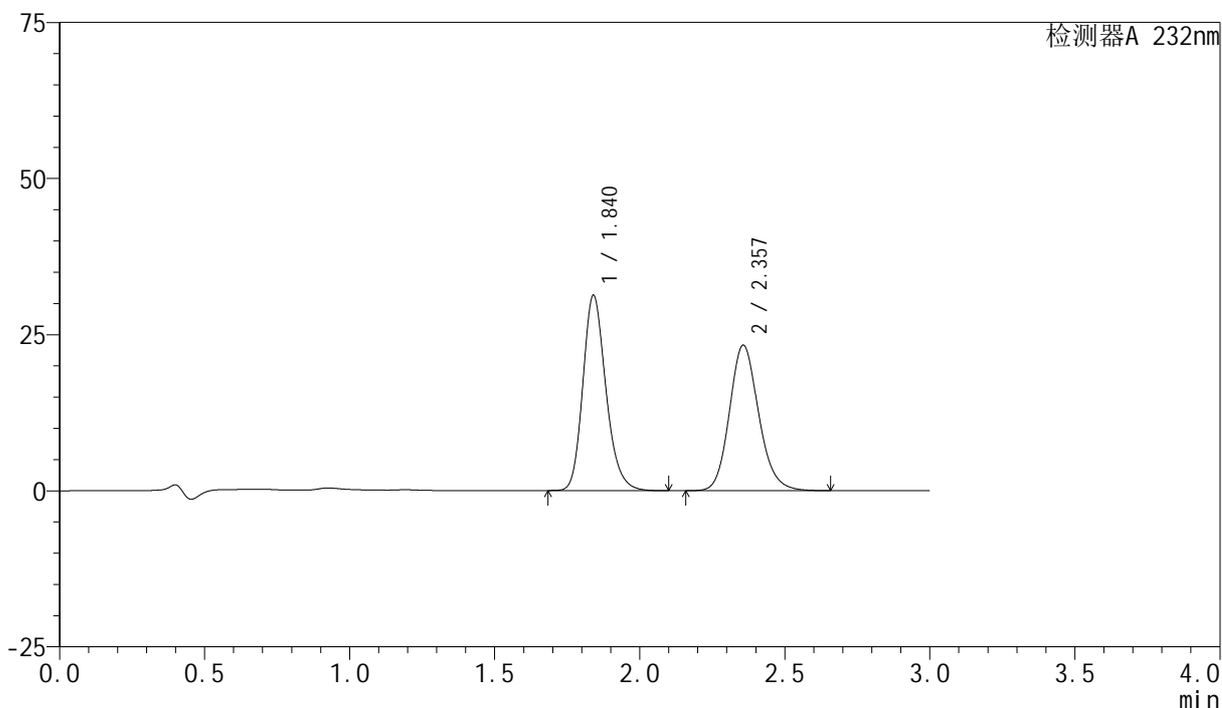
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173278	51.478	31244	2631	1.209	--
2	2.357	163329	48.522	23305	2692	1.150	3.176
总计		336608	100.000	54550			

图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-409-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:55:38

实验者: xiexinhui

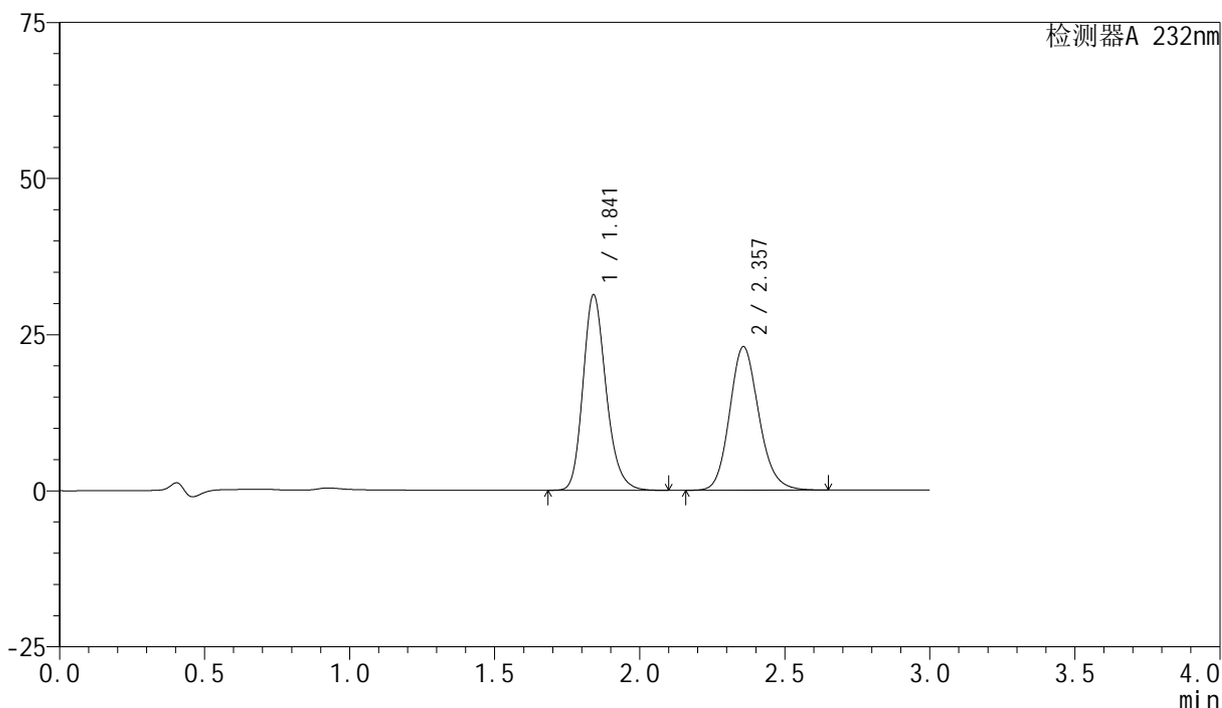
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173473	51.878	31243	2633	1.209	--
2	2.357	160913	48.122	22963	2695	1.148	3.177
总计		334386	100.000	54206			

图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-410-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 15:59:02

实验者: xiexinhui

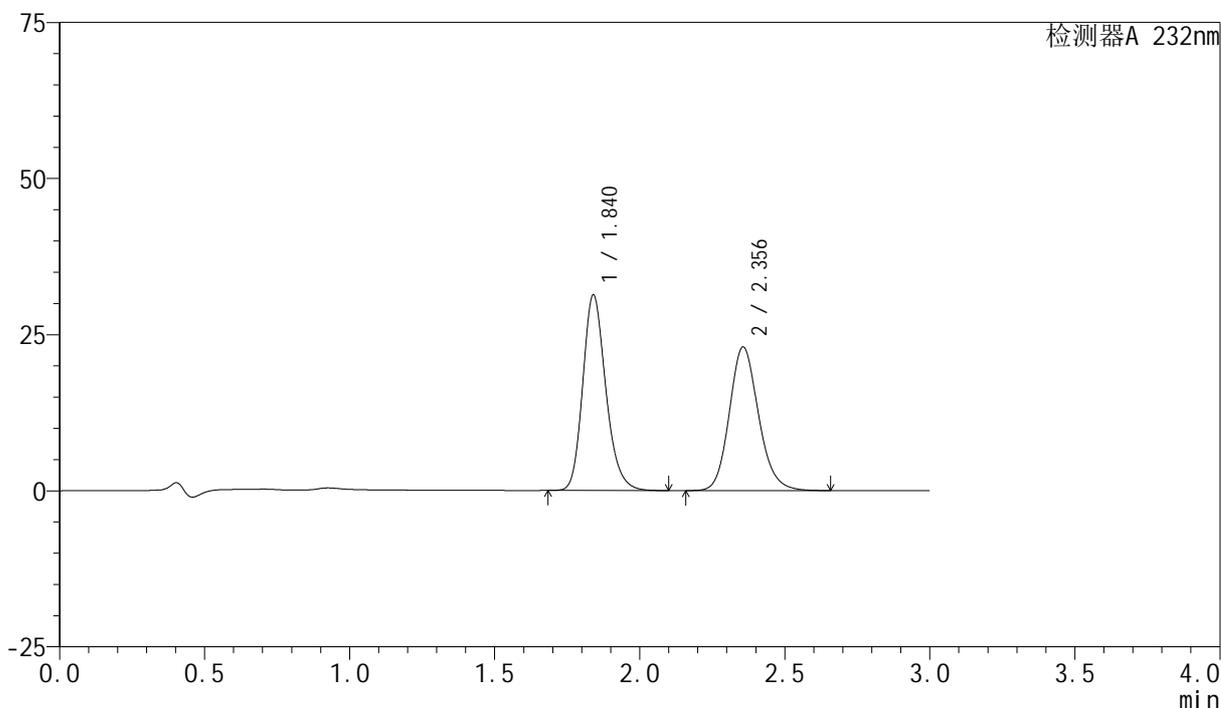
处理时间(V2): 2024/08/13 09:47:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173631	51.917	31303	2626	1.208	--
2	2.356	160806	48.083	22996	2702	1.148	3.177
总计		334436	100.000	54299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-411-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:02:27

实验者: xiexinhui

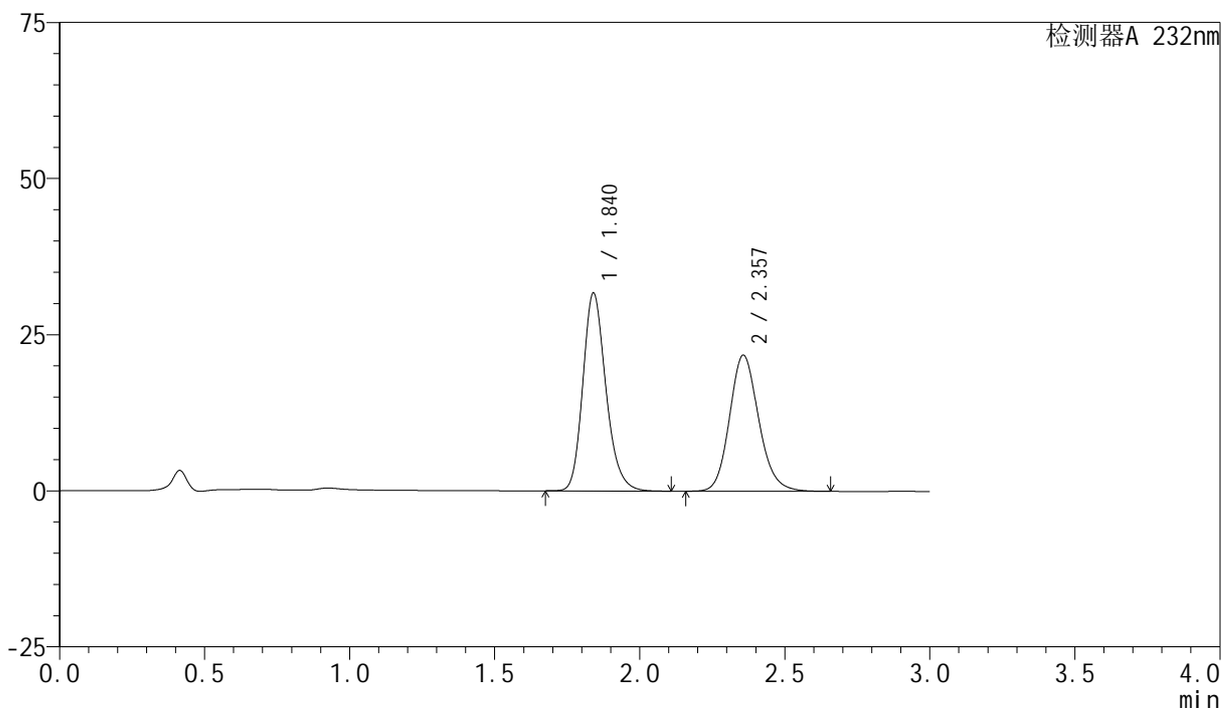
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175568	53.498	31659	2633	1.208	--
2	2.357	152610	46.502	21779	2695	1.149	3.179
总计		328179	100.000	53439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-412-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:05:50

实验者: xiexinhui

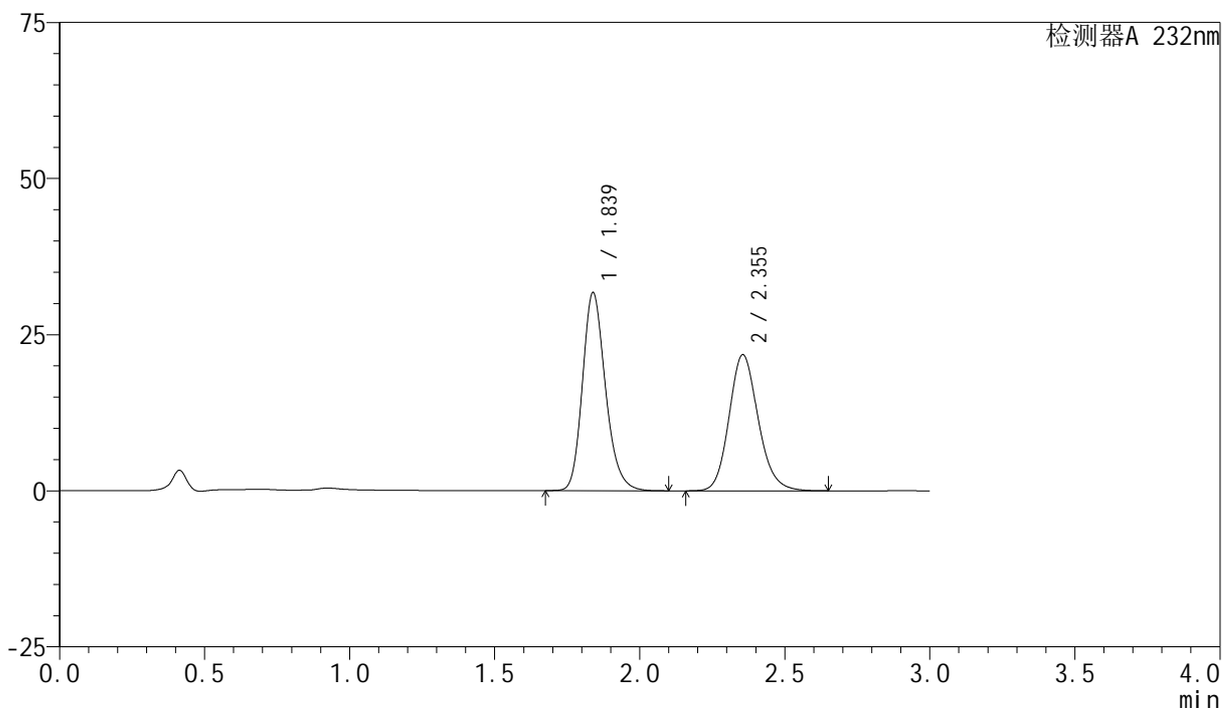
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175479	53.534	31723	2634	1.208	--
2	2.355	152311	46.466	21807	2701	1.149	3.181
总计		327790	100.000	53530			

图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-413-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:09:15

实验者: xiexinhui

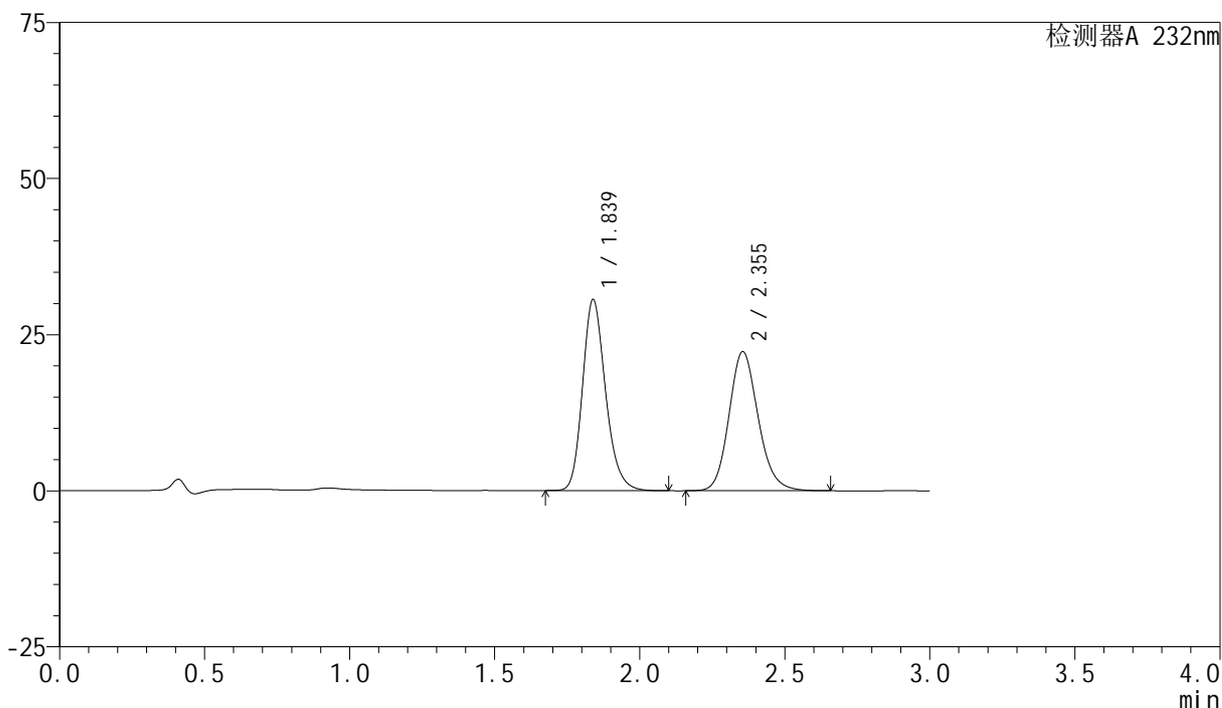
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:48:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	169218	52.103	30607	2640	1.207	--
2	2.355	155559	47.897	22283	2704	1.148	3.181
总计		324777	100.000	52890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-414-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:12:39

实验者: xiexinhui

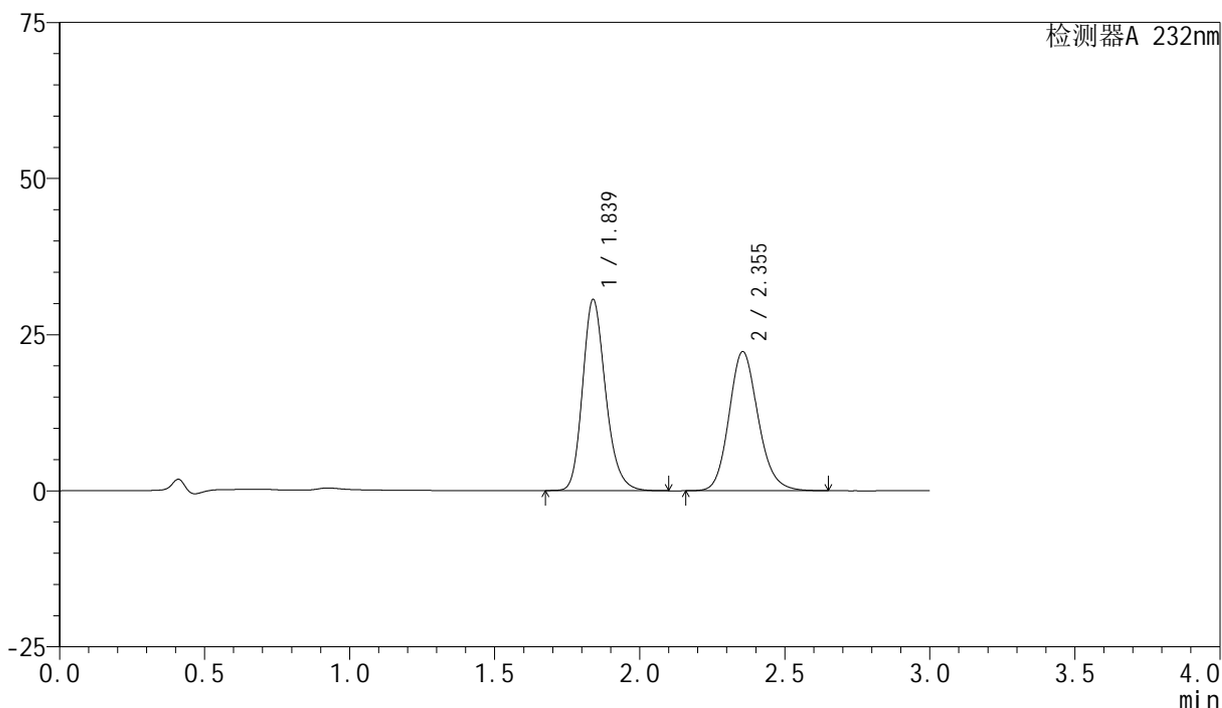
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	169179	52.111	30619	2644	1.208	--
2	2.355	155474	47.889	22291	2707	1.148	3.183
总计		324653	100.000	52910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-415-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:16:03

实验者: xiexinhui

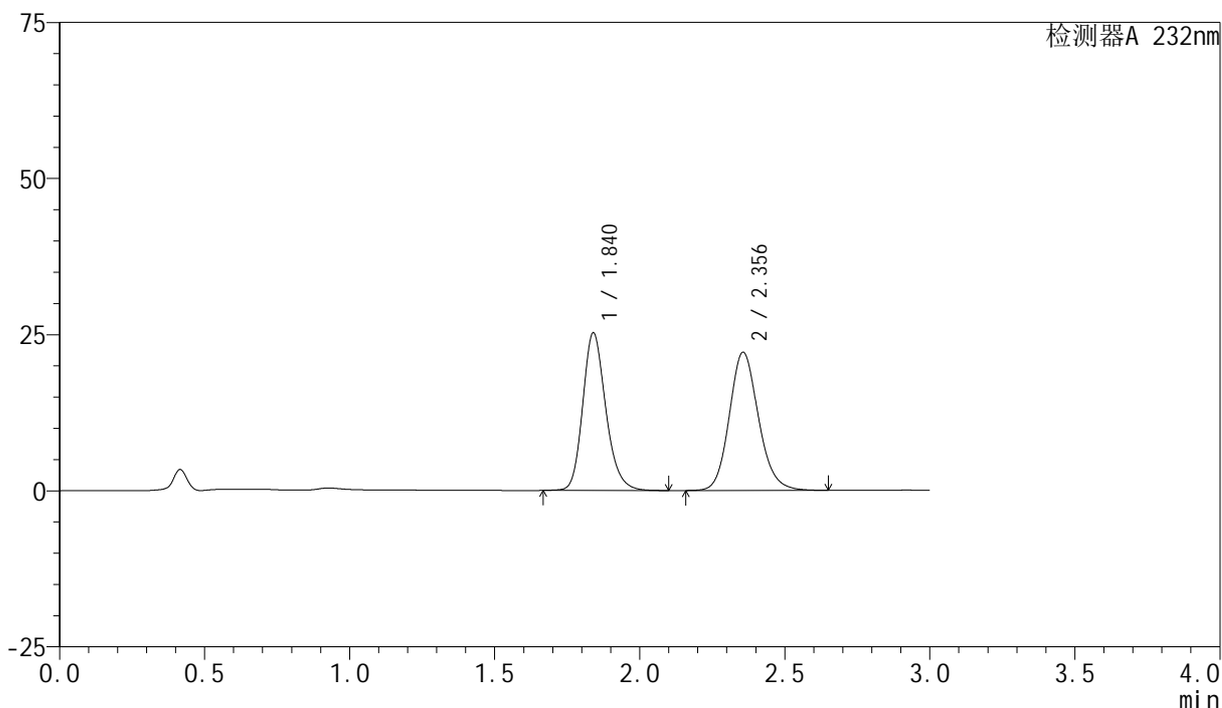
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	139860	47.501	25229	2638	1.203	--
2	2.356	154574	52.499	22141	2711	1.141	3.185
总计		294434	100.000	47370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-416-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:19:27

实验者: xiexinhui

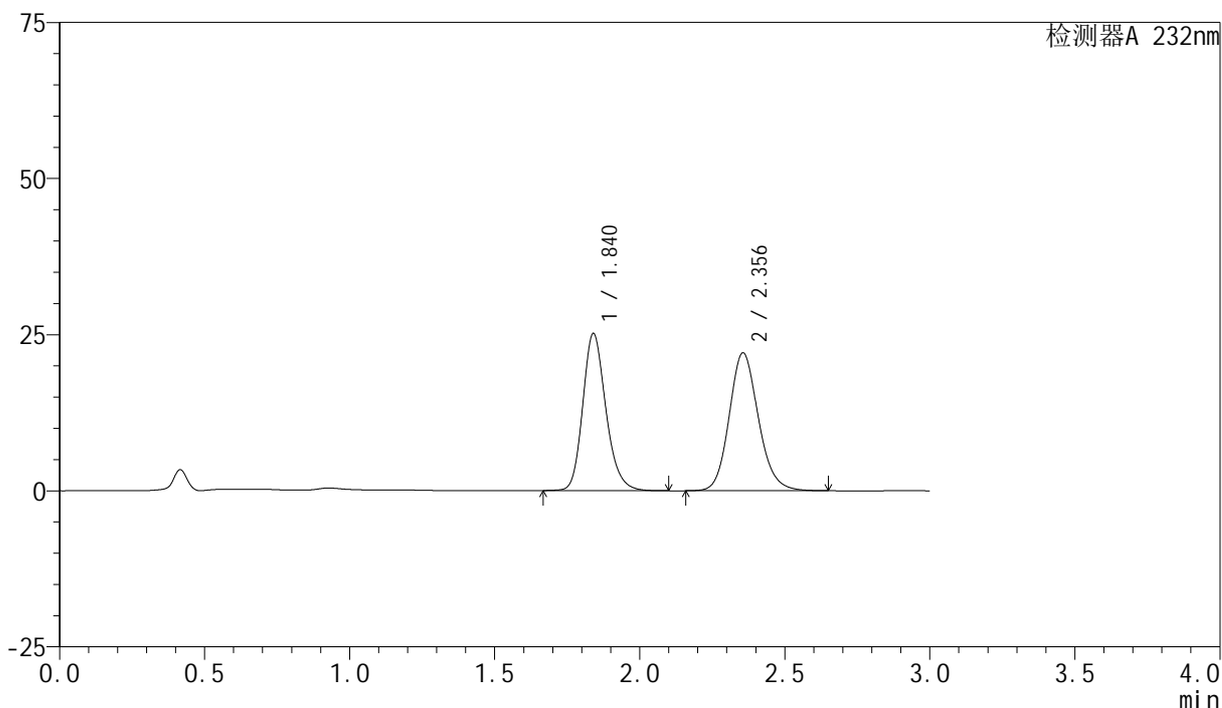
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	139843	47.510	25158	2626	1.202	--
2	2.356	154498	52.490	22088	2699	1.141	3.174
总计		294341	100.000	47246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-417-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:22:51

实验者: xiexinhui

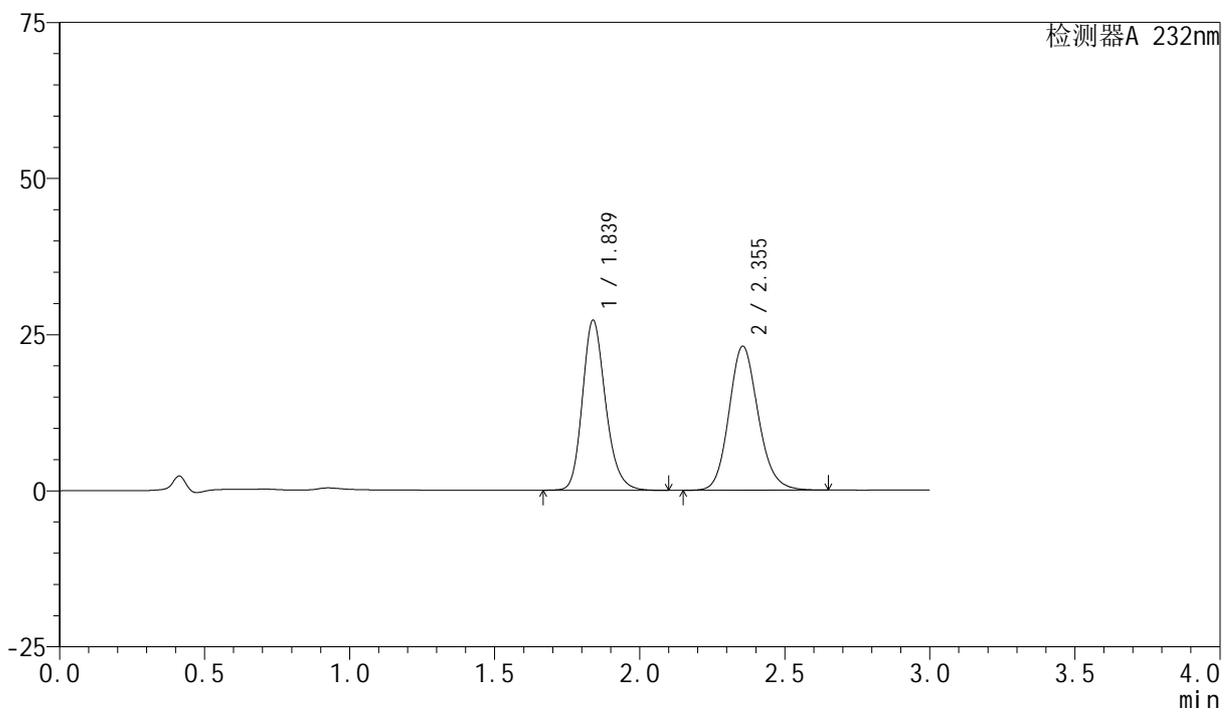
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	151267	48.395	27253	2623	1.201	--
2	2.355	161303	51.605	23085	2702	1.142	3.177
总计		312570	100.000	50339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-418-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:26:16

实验者: xiexinhui

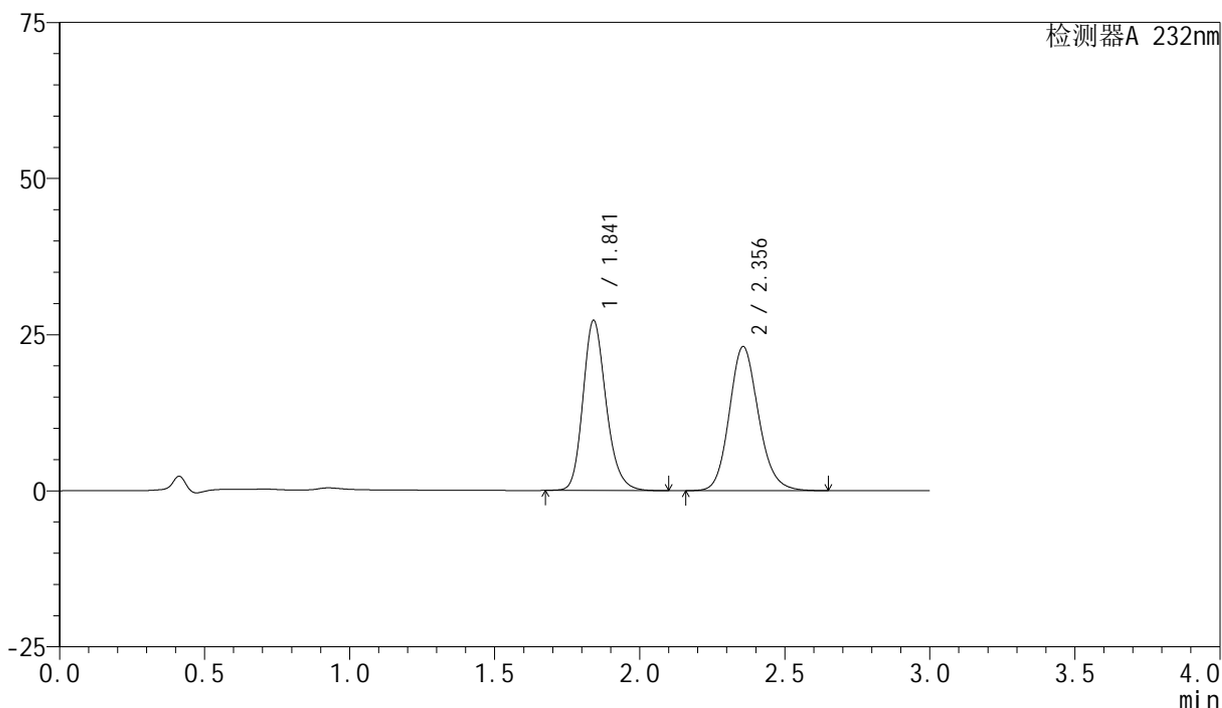
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	151186	48.402	27182	2630	1.202	--
2	2.356	161170	51.598	23073	2707	1.143	3.174
总计		312356	100.000	50255			

图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011223批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-419-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:29:40

实验者: xiexinhui

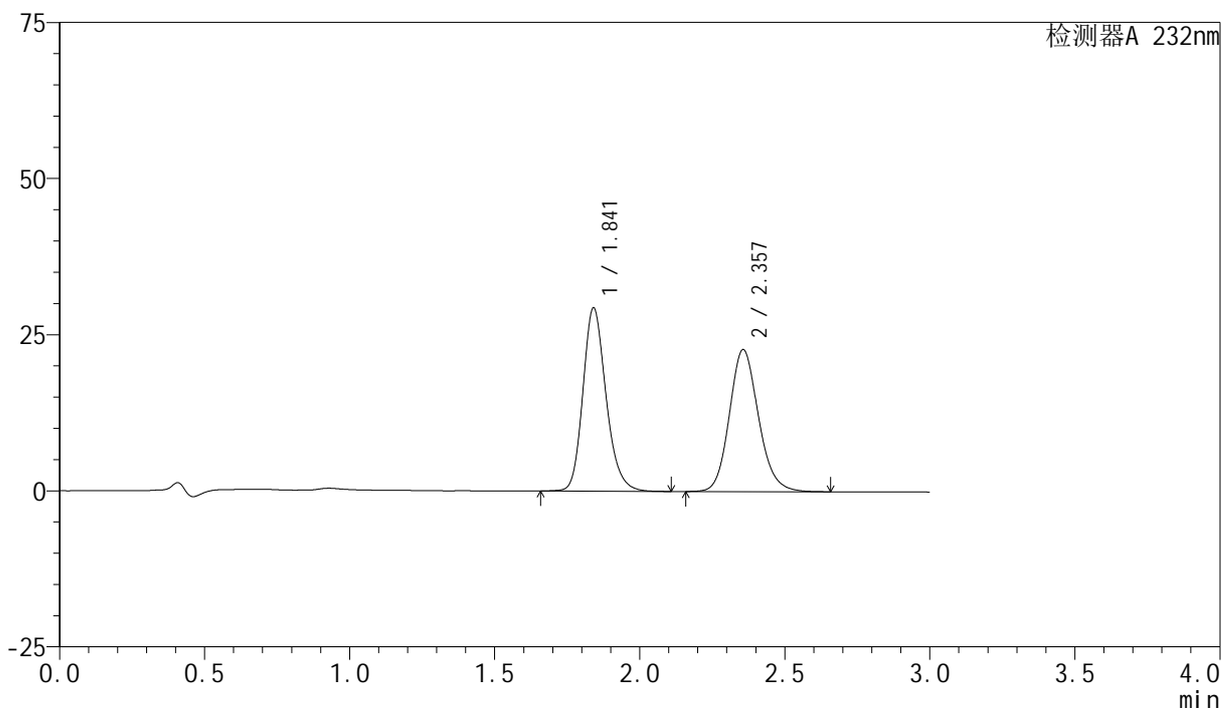
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	163326	50.742	29319	2624	1.202	--
2	2.357	158549	49.258	22737	2716	1.142	3.178
总计		321875	100.000	52056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-420-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:33:05

实验者: xiexinhui

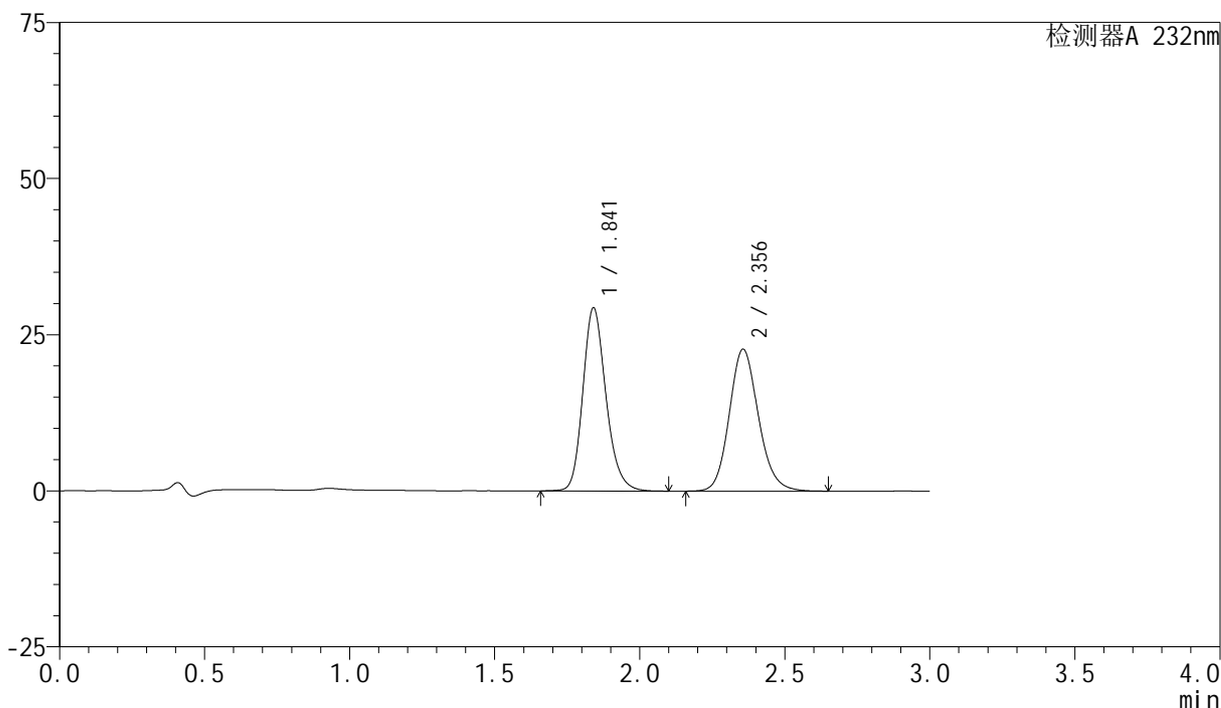
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	163077	50.669	29307	2625	1.200	--
2	2.356	158769	49.331	22738	2708	1.141	3.176
总计		321846	100.000	52045			

图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011223批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-421-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:36:29

实验者: xiexinhui

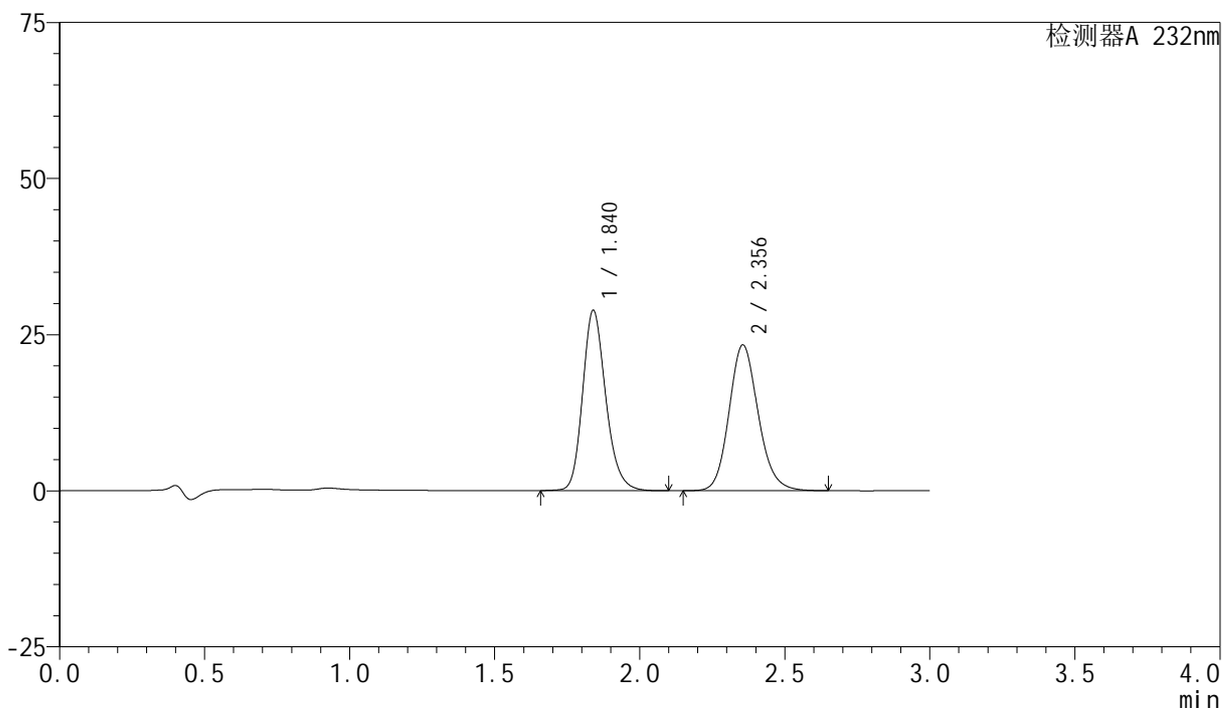
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	160574	49.599	28867	2621	1.201	--
2	2.356	163169	50.401	23358	2701	1.141	3.173
总计		323743	100.000	52224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-422-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:39:55

实验者: xiexinhui

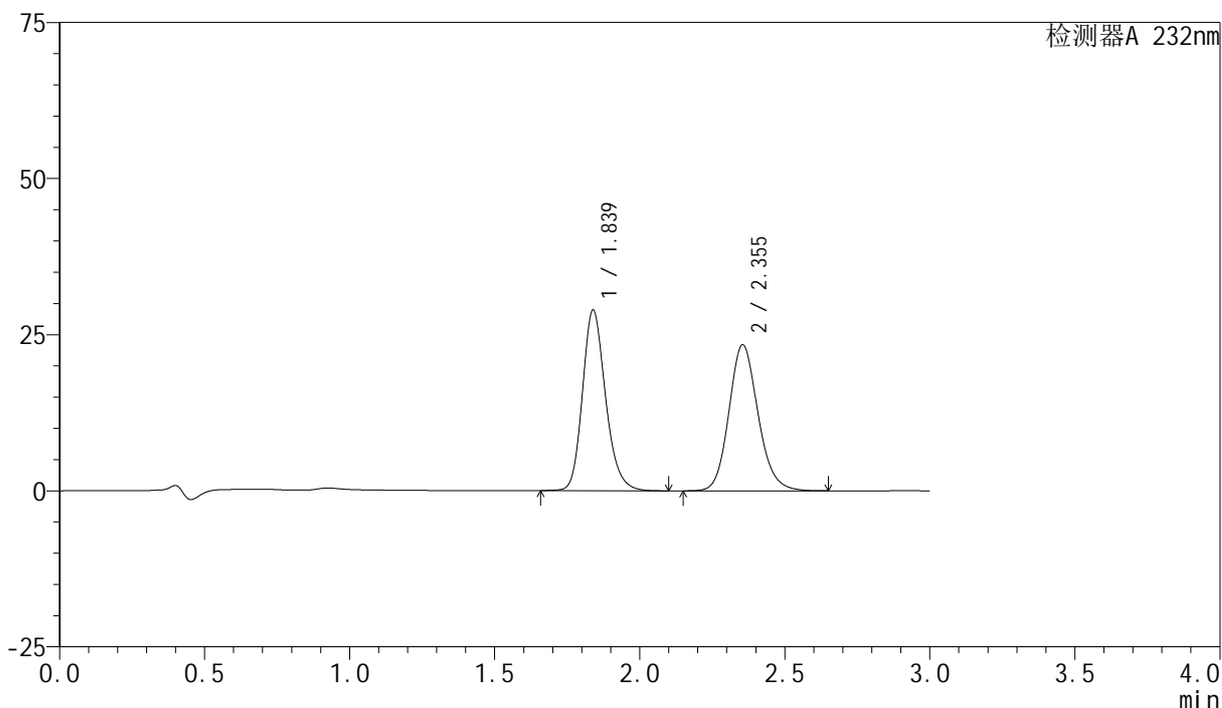
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	160541	49.612	28946	2633	1.201	--
2	2.355	163049	50.388	23406	2715	1.141	3.182
总计		323590	100.000	52351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-423-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 16:43:20

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:48:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

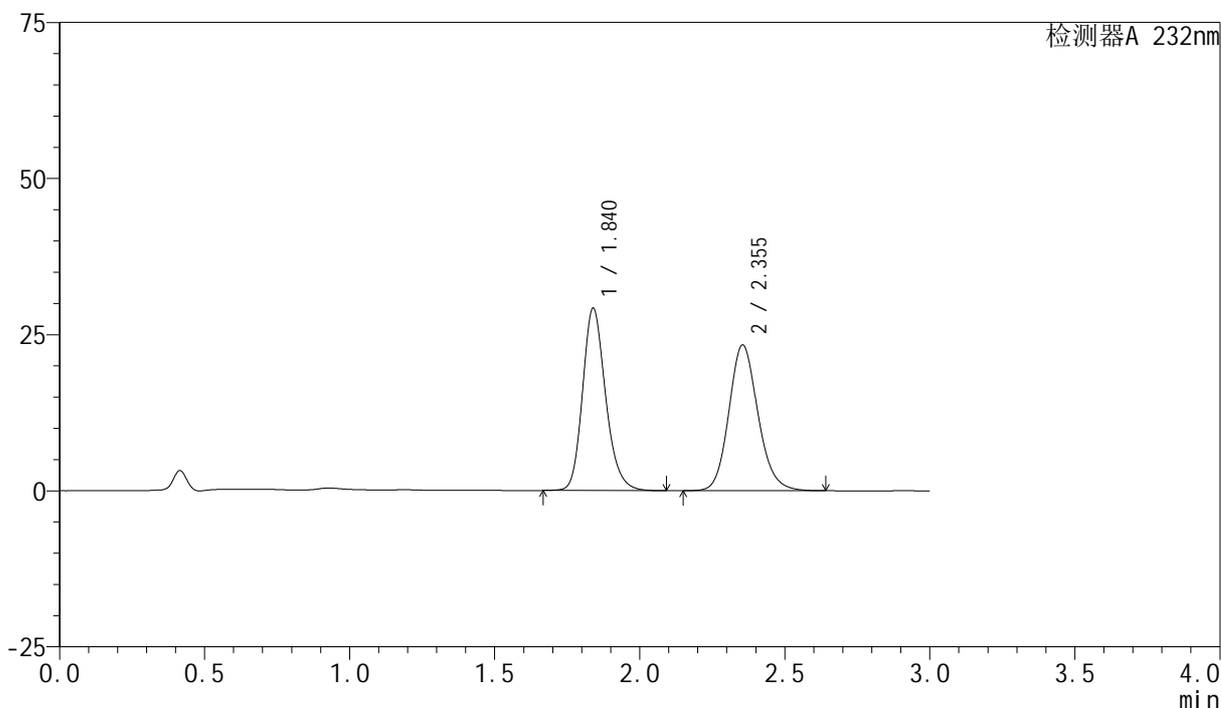
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	161817	49.846	29203	2635	1.200	--
2	2.355	162820	50.154	23352	2710	1.141	3.178
总计		324636	100.000	52555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-424-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:46:43

实验者: xiexinhui

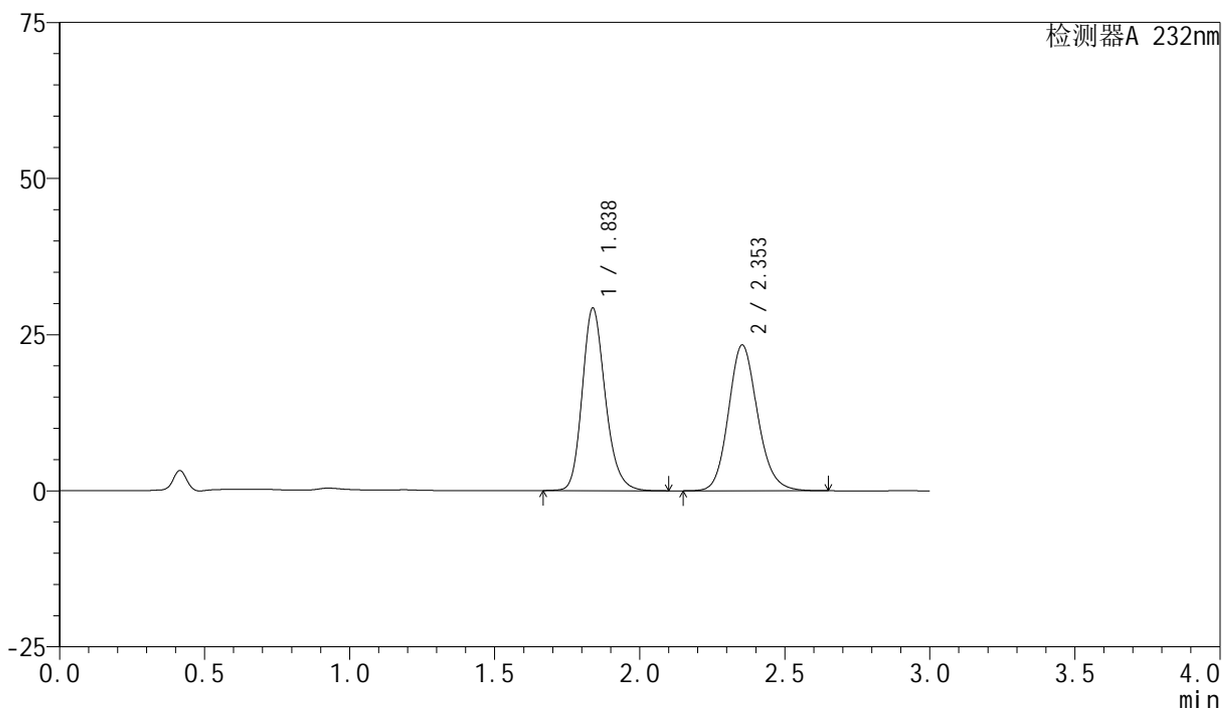
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	161892	49.859	29247	2633	1.200	--
2	2.353	162810	50.141	23350	2710	1.141	3.178
总计		324701	100.000	52597			

图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011223批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-425-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:50:07

实验者: xiexinhui

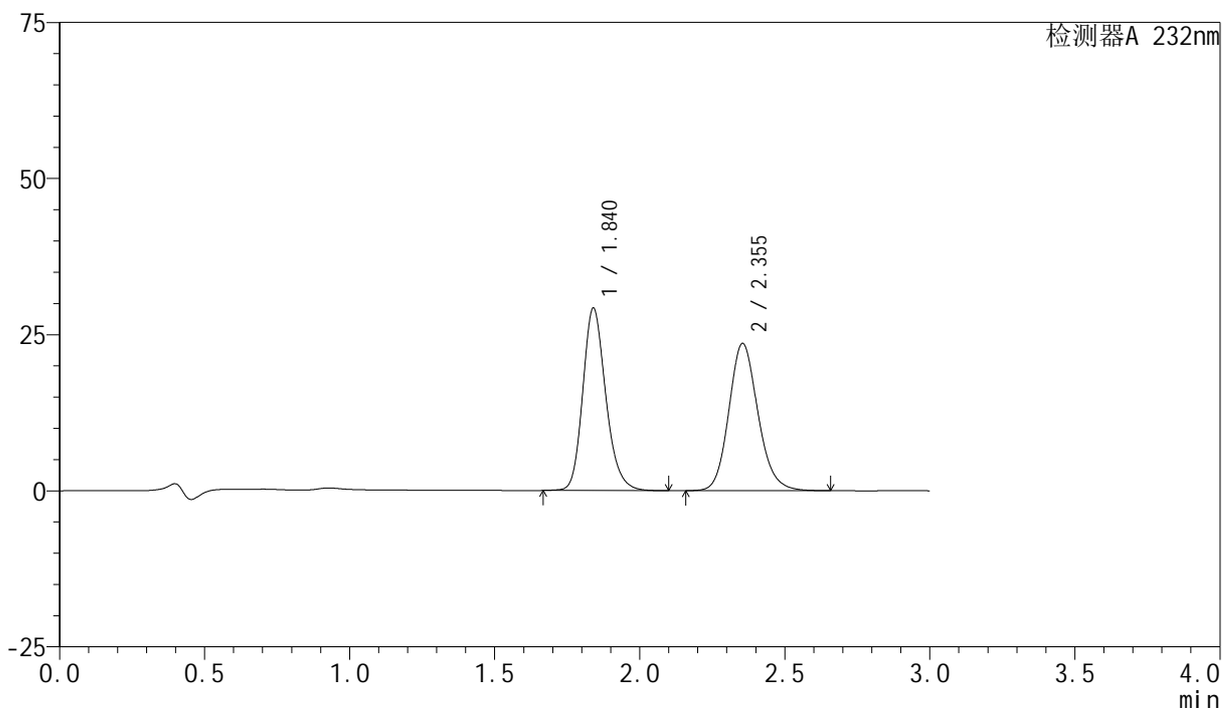
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	161586	49.544	29194	2646	1.201	--
2	2.355	164559	50.456	23597	2711	1.142	3.176
总计		326146	100.000	52790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-426-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:53:32

实验者: xiexinhui

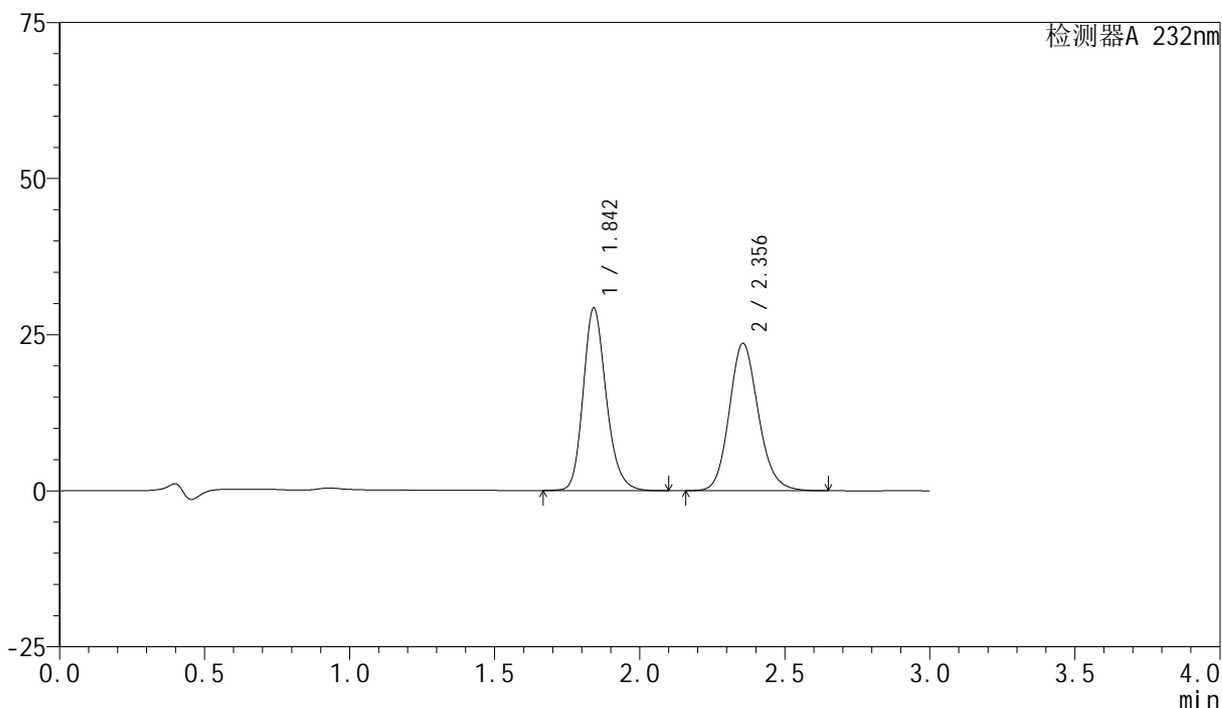
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	161678	49.582	29120	2653	1.202	--
2	2.356	164401	50.418	23602	2720	1.141	3.179
总计		326079	100.000	52722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-427-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 16:56:55

实验者: xiexinhui

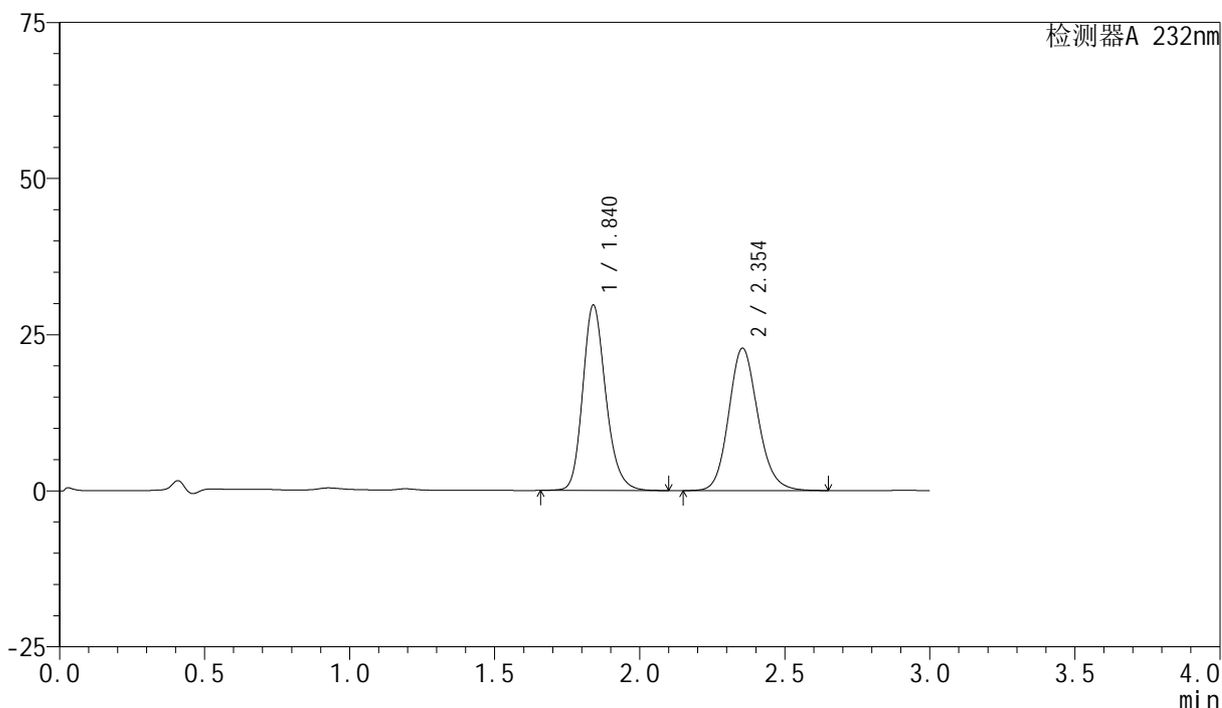
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	164423	50.791	29681	2644	1.201	--
2	2.354	159299	49.209	22818	2704	1.140	3.173
总计		323722	100.000	52499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-428-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:00:20

实验者: xiexinhui

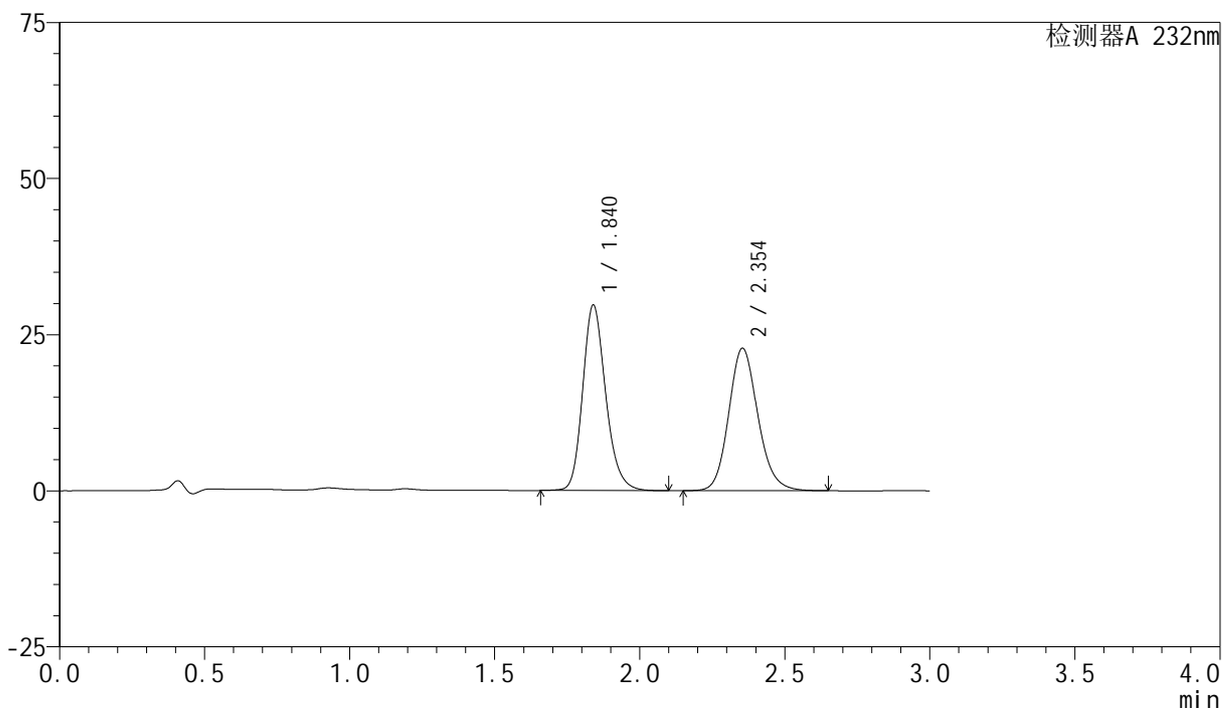
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:48:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	164395	50.762	29694	2647	1.201	--
2	2.354	159461	49.238	22829	2701	1.140	3.174
总计		323856	100.000	52523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-429-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:03:44

实验者: xiexinhui

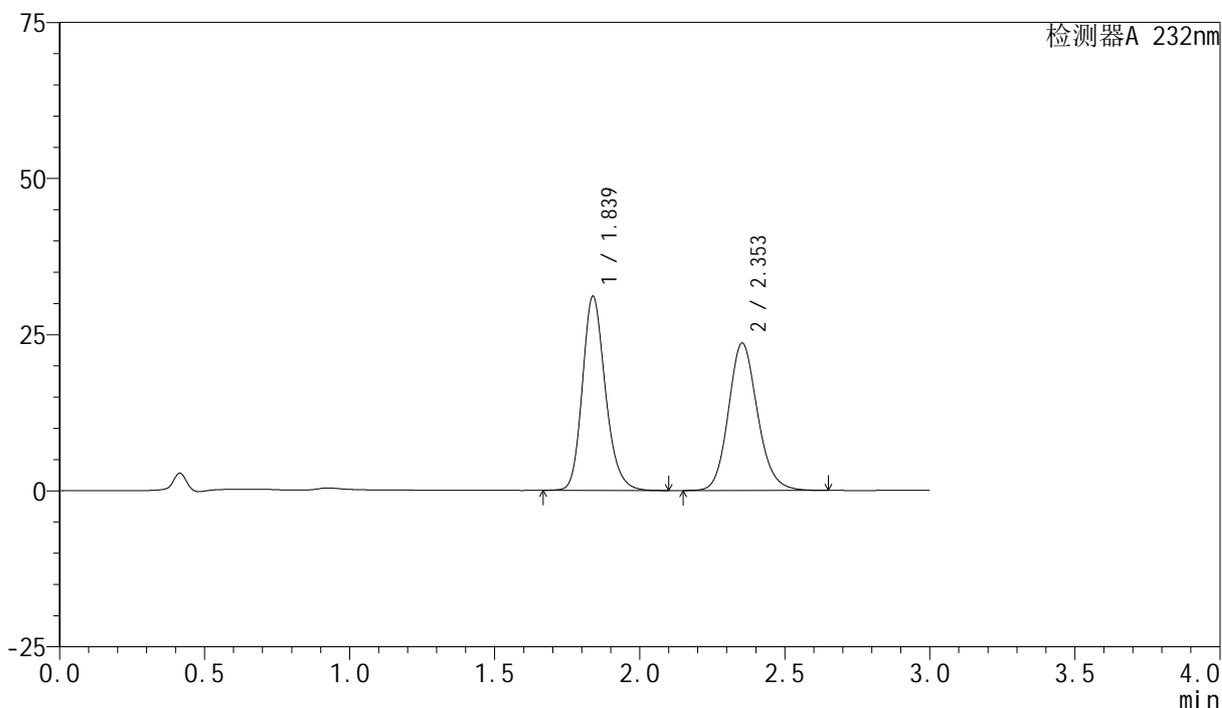
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:48:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	171703	51.082	31107	2648	1.202	--
2	2.353	164427	48.918	23598	2717	1.140	3.181
总计		336130	100.000	54705			

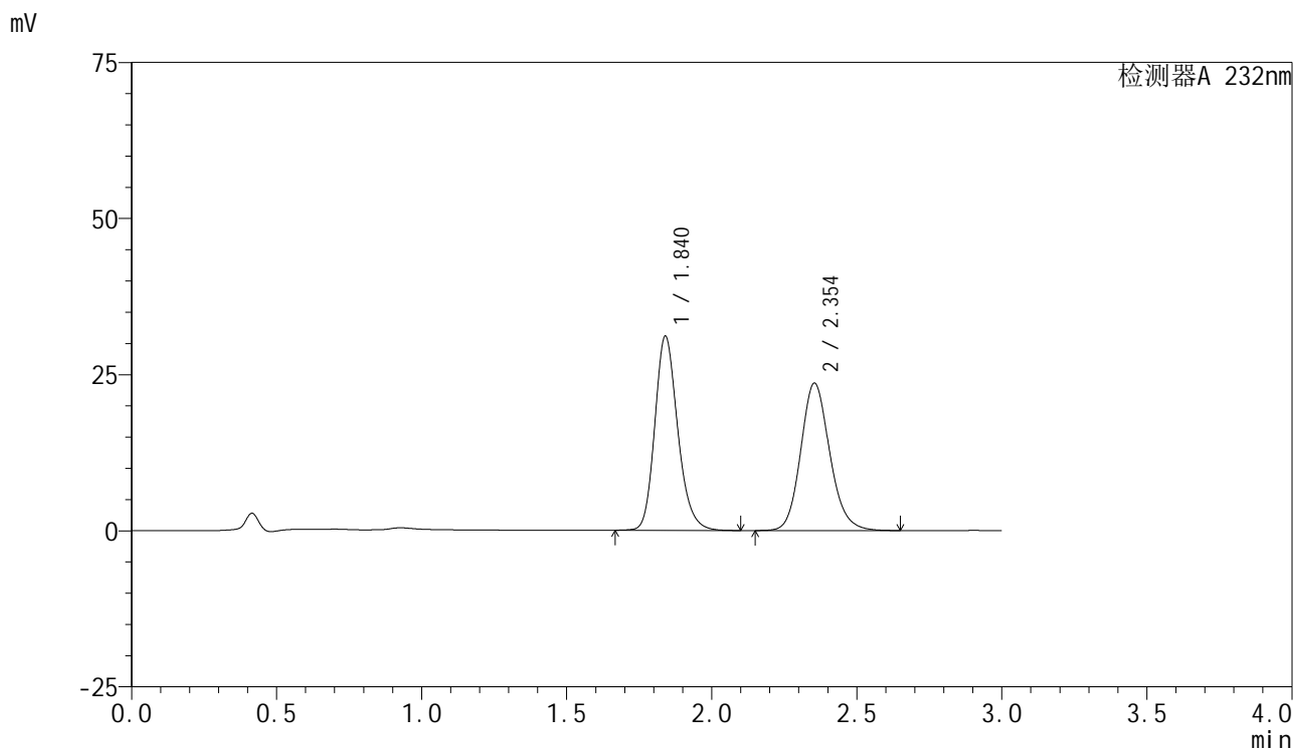


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-430-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/12 17:07:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	171661	51.090	31068	2654	1.202	--
2	2.354	164338	48.910	23613	2721	1.142	3.179
总计		335999	100.000	54681			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024011223批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-431-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:10:32

实验者: xiexinhui

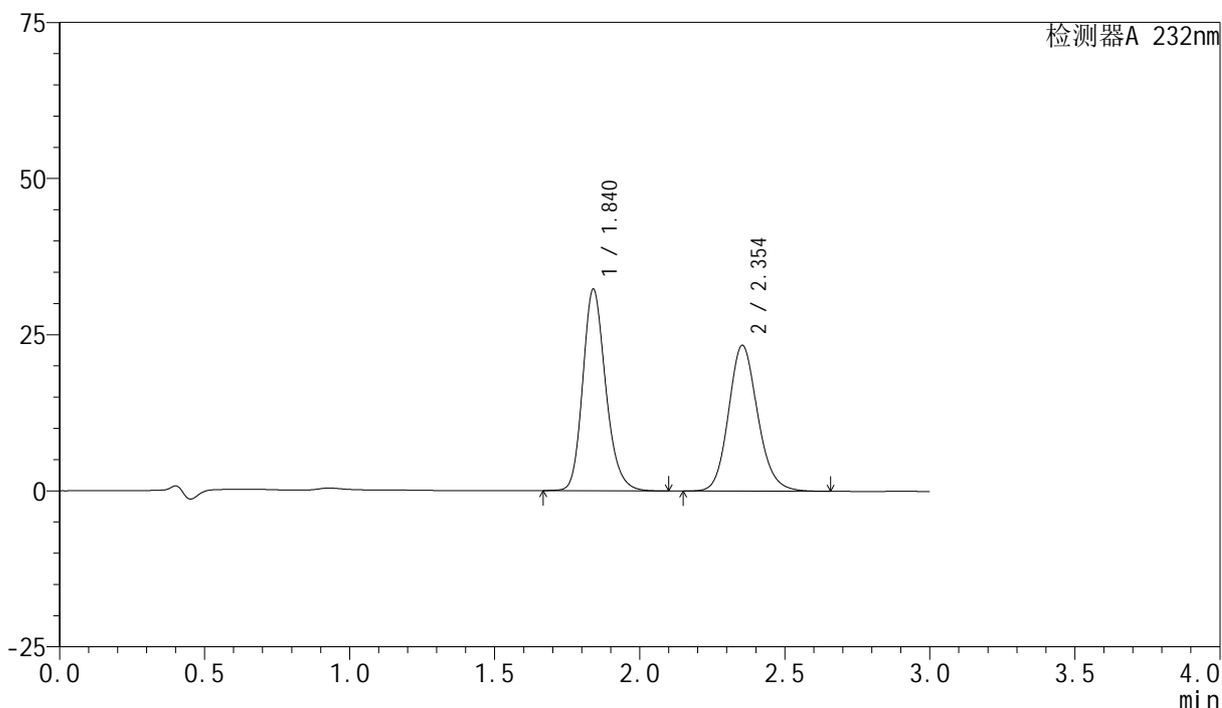
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:48:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178053	52.187	32269	2662	1.201	--
2	2.354	163128	47.813	23360	2705	1.141	3.174
总计		341181	100.000	55629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-432-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:13:56

实验者: xiexinhui

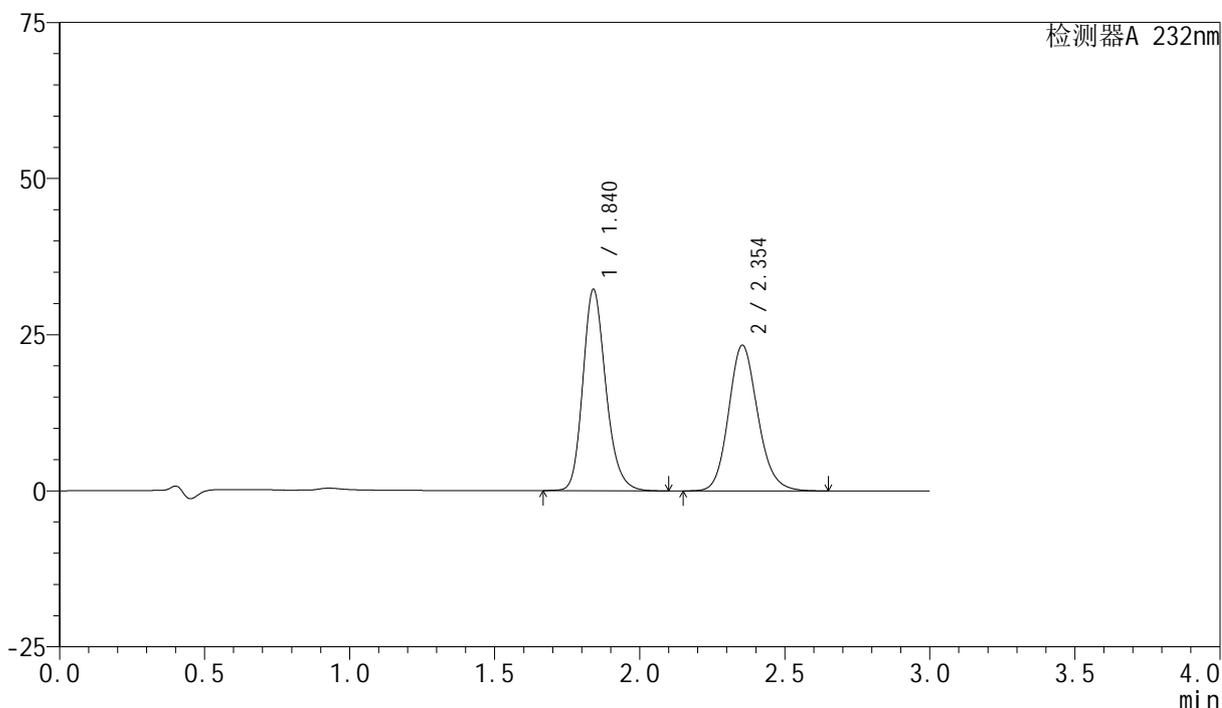
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178150	52.217	32229	2656	1.203	--
2	2.354	163024	47.783	23344	2700	1.142	3.170
总计		341174	100.000	55573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-433-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:17:21

实验者: xiexinhui

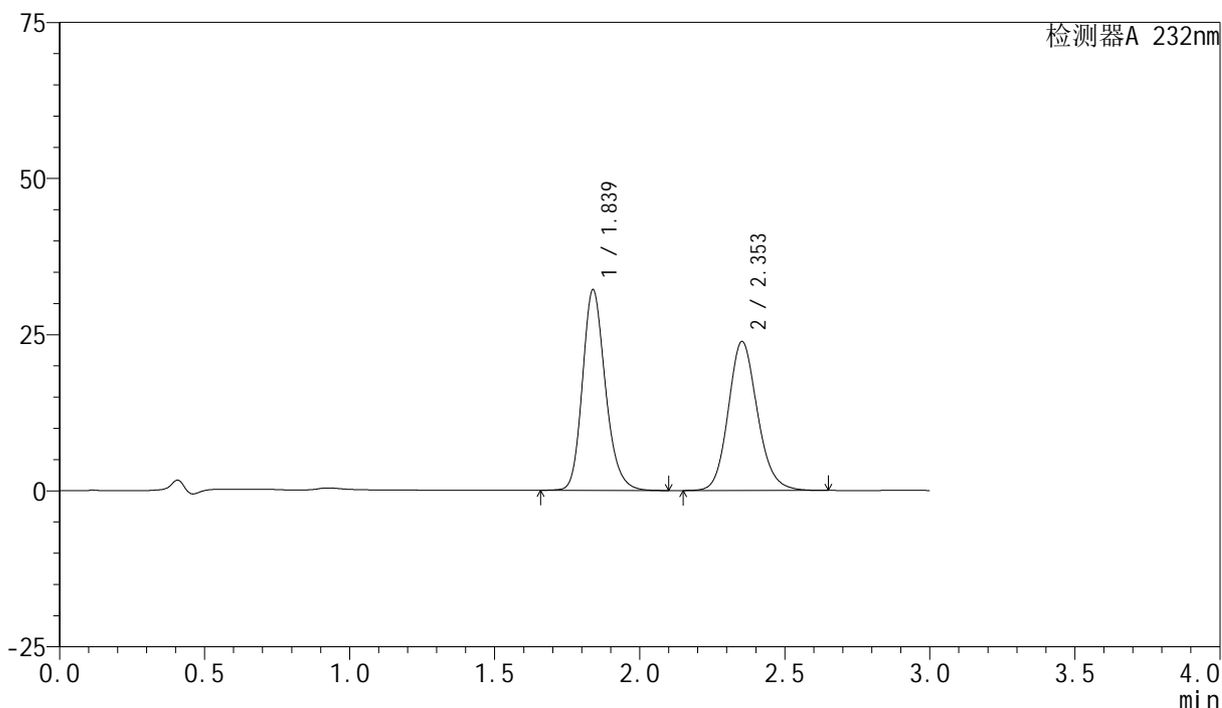
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177353	51.579	32144	2655	1.201	--
2	2.353	166494	48.421	23844	2709	1.140	3.176
总计		343847	100.000	55988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-434-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:20:46

实验者: xiexinhui

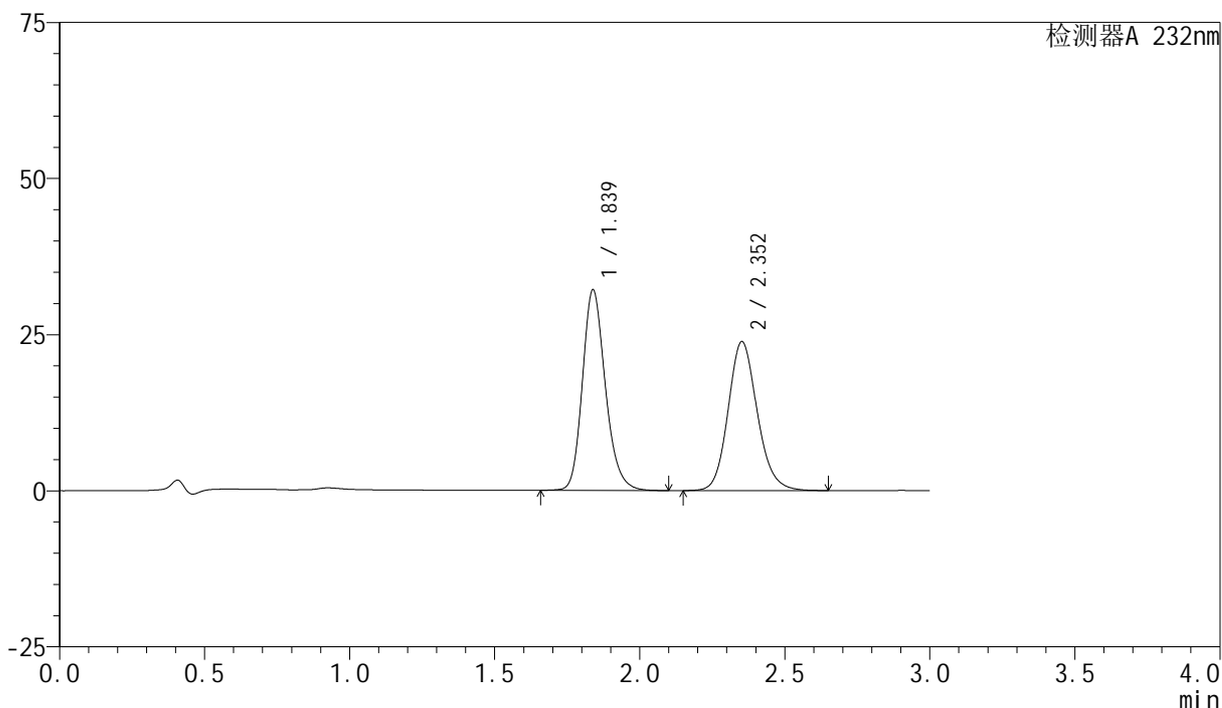
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177186	51.555	32139	2658	1.201	--
2	2.352	166499	48.445	23823	2707	1.139	3.174
总计		343686	100.000	55962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-435-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:24:11

实验者: xiexinhui

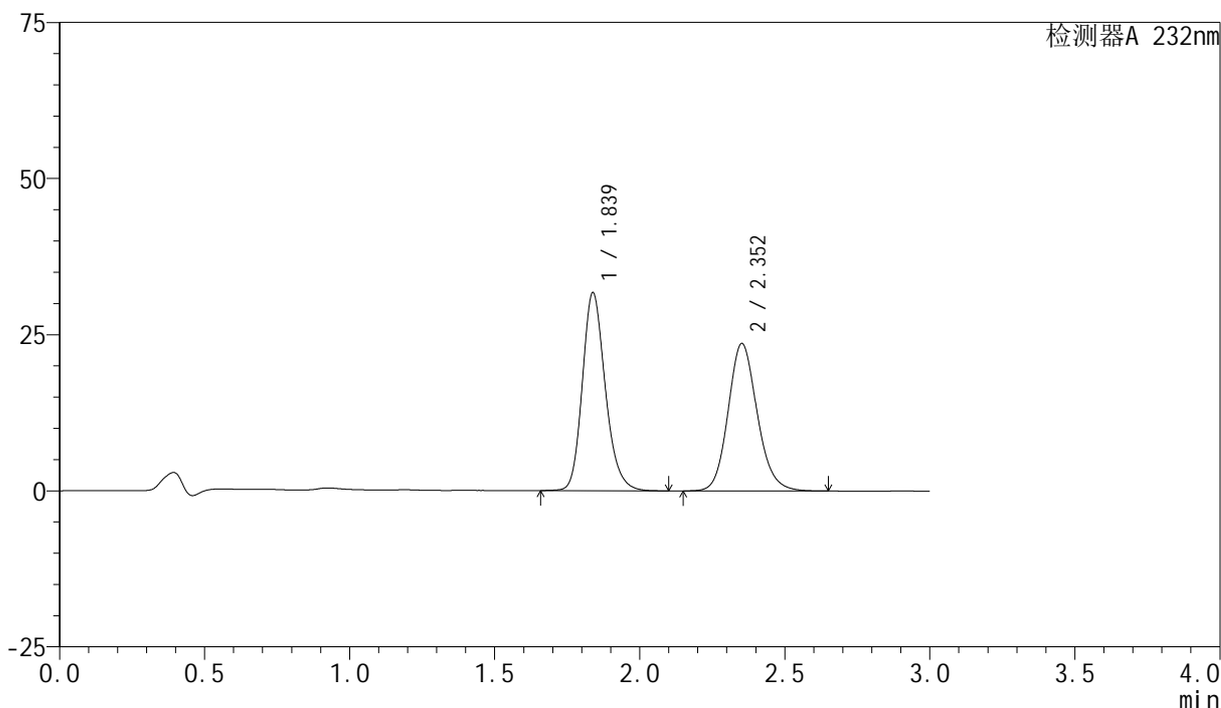
处理时间(V2): 2024/08/13 09:48:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175155	51.539	31734	2650	1.201	--
2	2.352	164694	48.461	23580	2711	1.139	3.175
总计		339848	100.000	55314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-436-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:27:35

实验者: xiexinhui

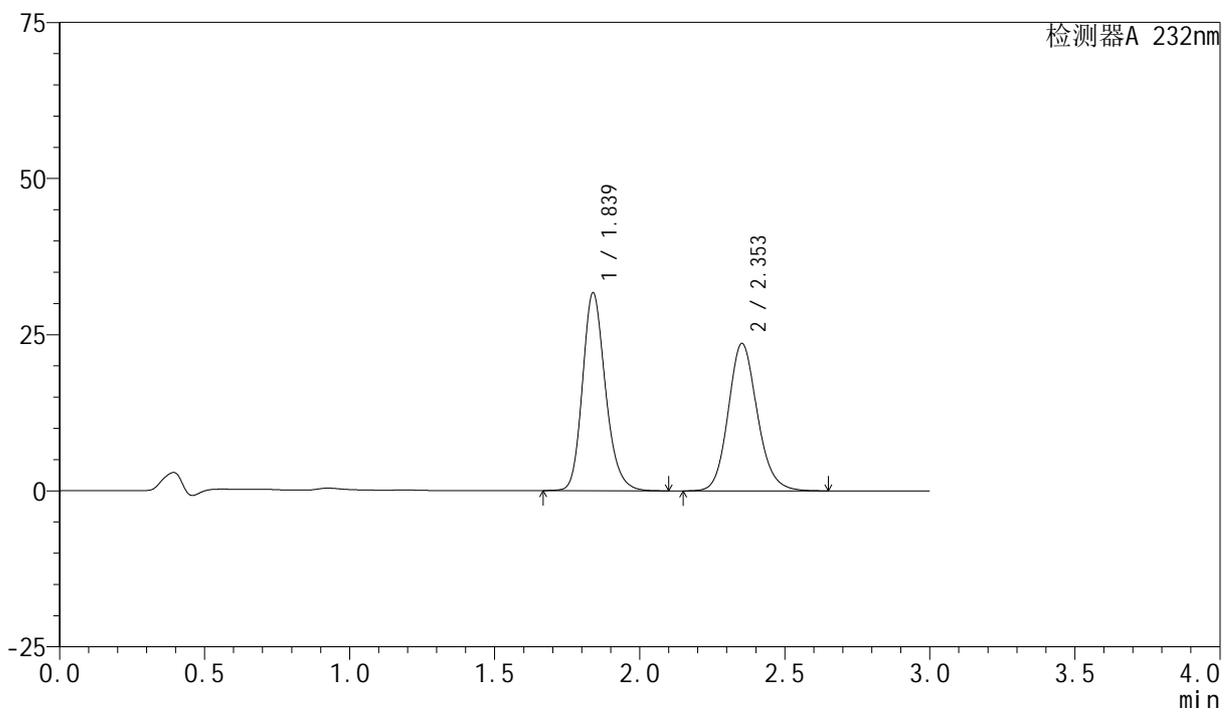
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	174842	51.536	31712	2660	1.200	--
2	2.353	164418	48.464	23586	2718	1.138	3.178
总计		339260	100.000	55297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-437-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:31:00

实验者: xiexinhui

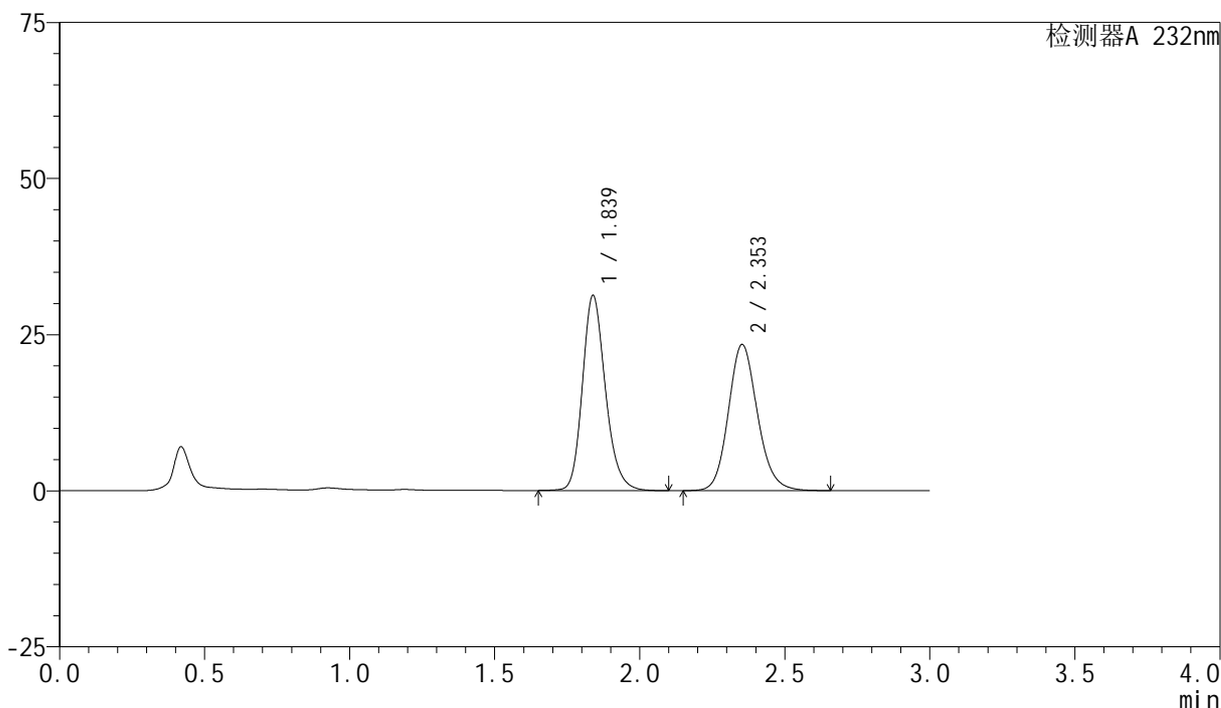
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172784	51.454	31258	2647	1.200	--
2	2.353	163021	48.546	23398	2721	1.138	3.180
总计		335805	100.000	54656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-438-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 17:34:24

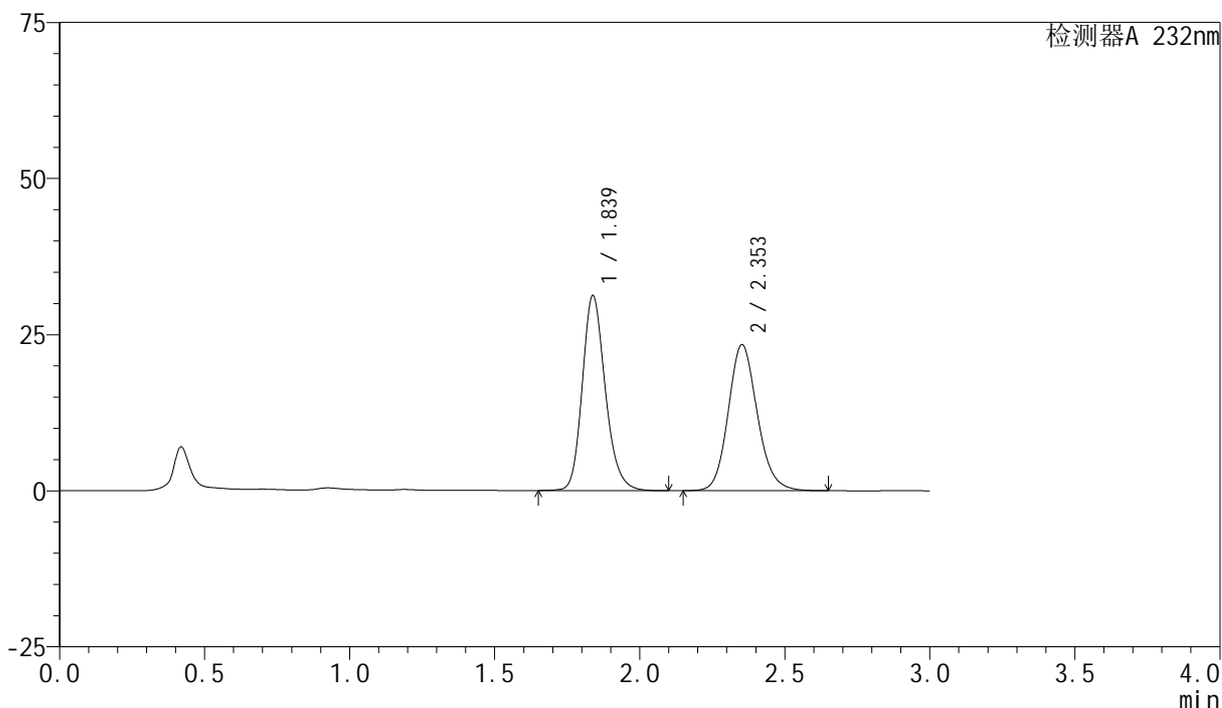
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172763	51.469	31259	2646	1.198	--
2	2.353	162902	48.531	23373	2718	1.137	3.178
总计		335665	100.000	54632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-439-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:37:48

实验者: xiexinhui

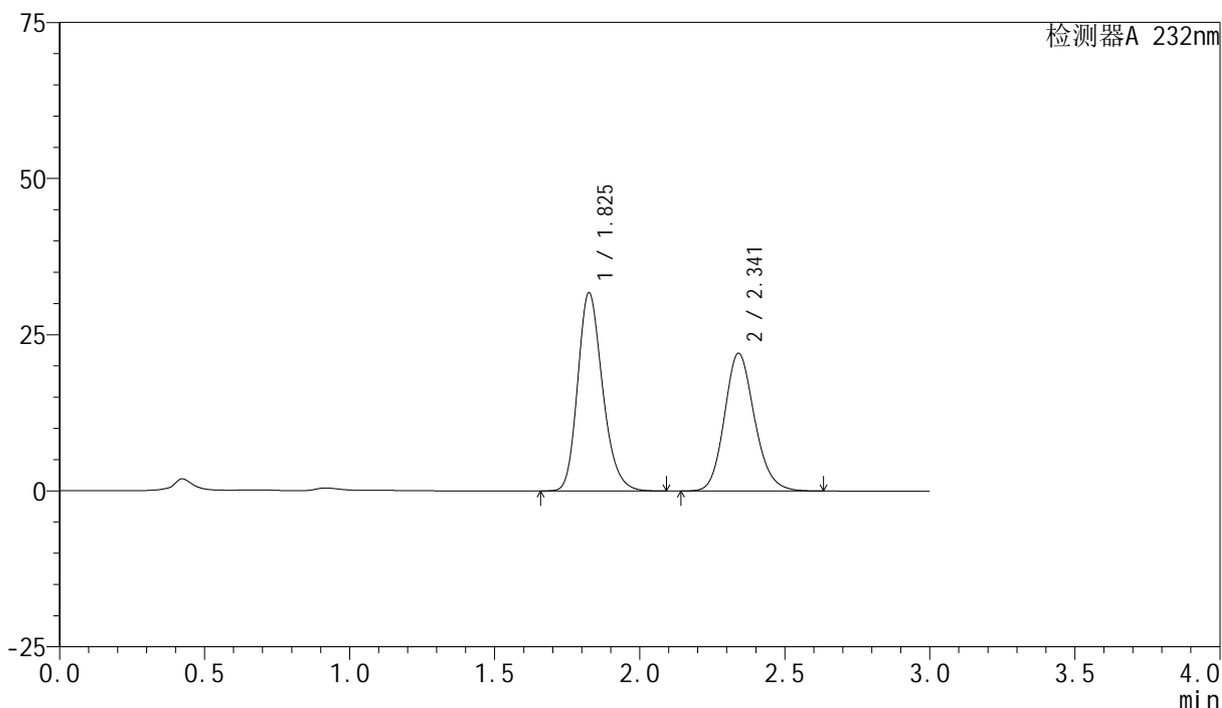
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	189691	54.364	31629	2209	1.217	--
2	2.341	159238	45.636	22045	2486	1.152	3.005
总计		348929	100.000	53674			

图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-440-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg-10mg-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:41:14

实验者: xiexinhui

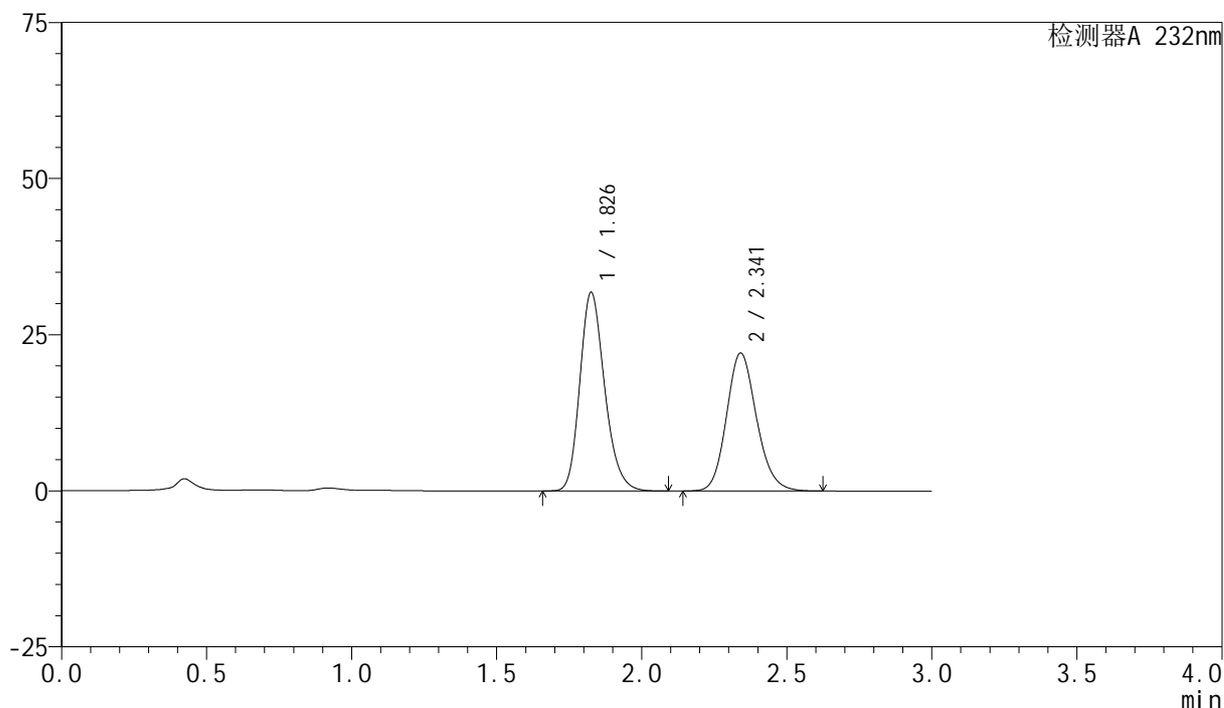
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	189667	54.375	31664	2218	1.216	--
2	2.341	159148	45.625	22076	2495	1.149	3.010
总计		348816	100.000	53740			

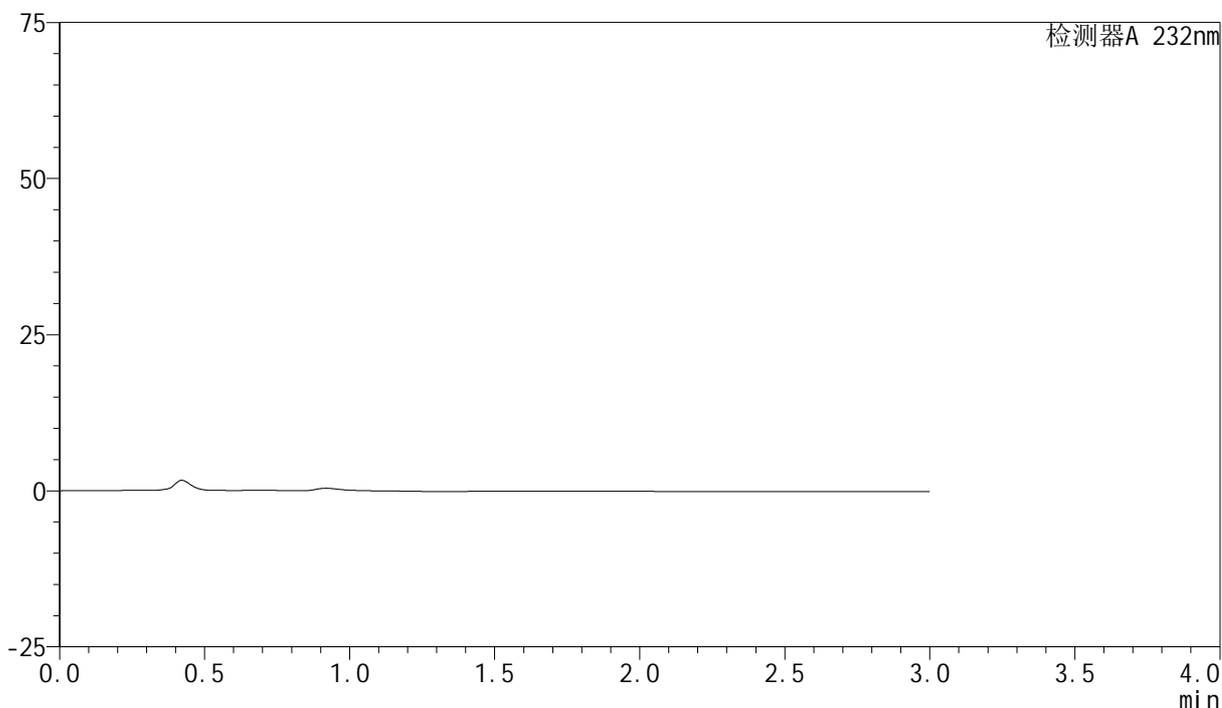
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-441-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-442-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:48:08

实验者: xiexinhui

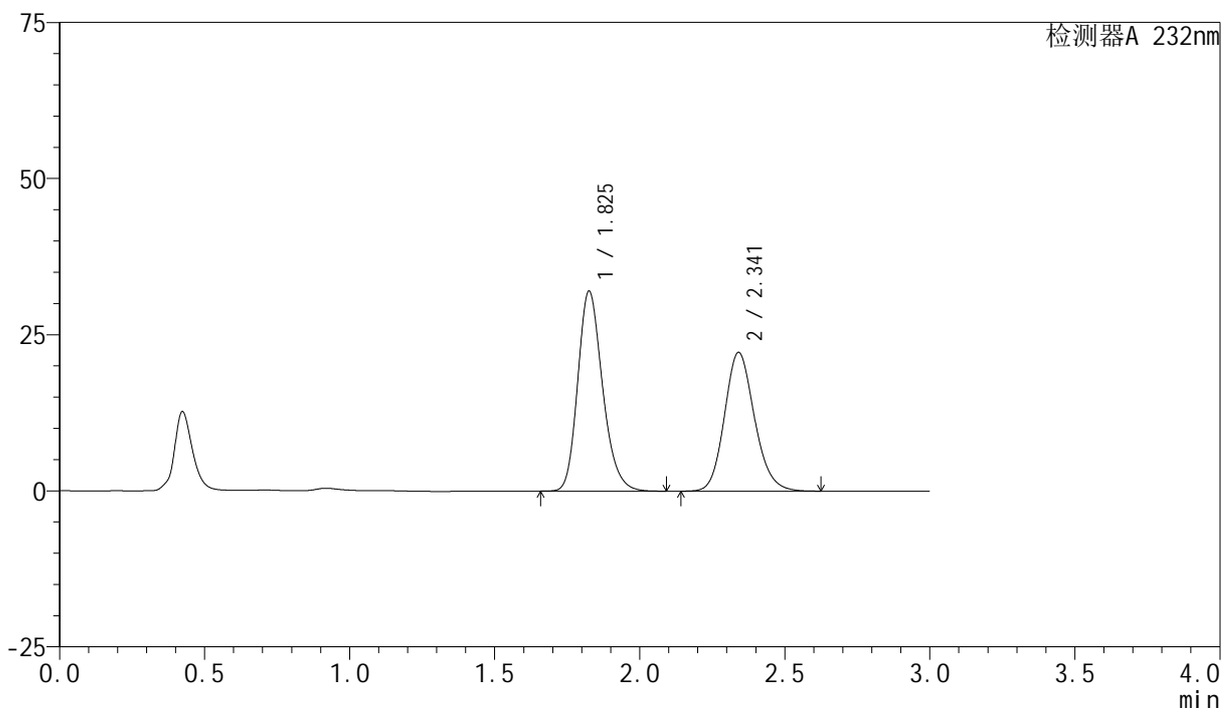
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:49:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	190943	54.430	31900	2217	1.216	--
2	2.341	159865	45.570	22191	2496	1.149	3.011
总计		350808	100.000	54092			

图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-443-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:51:34

实验者: xiexinhui

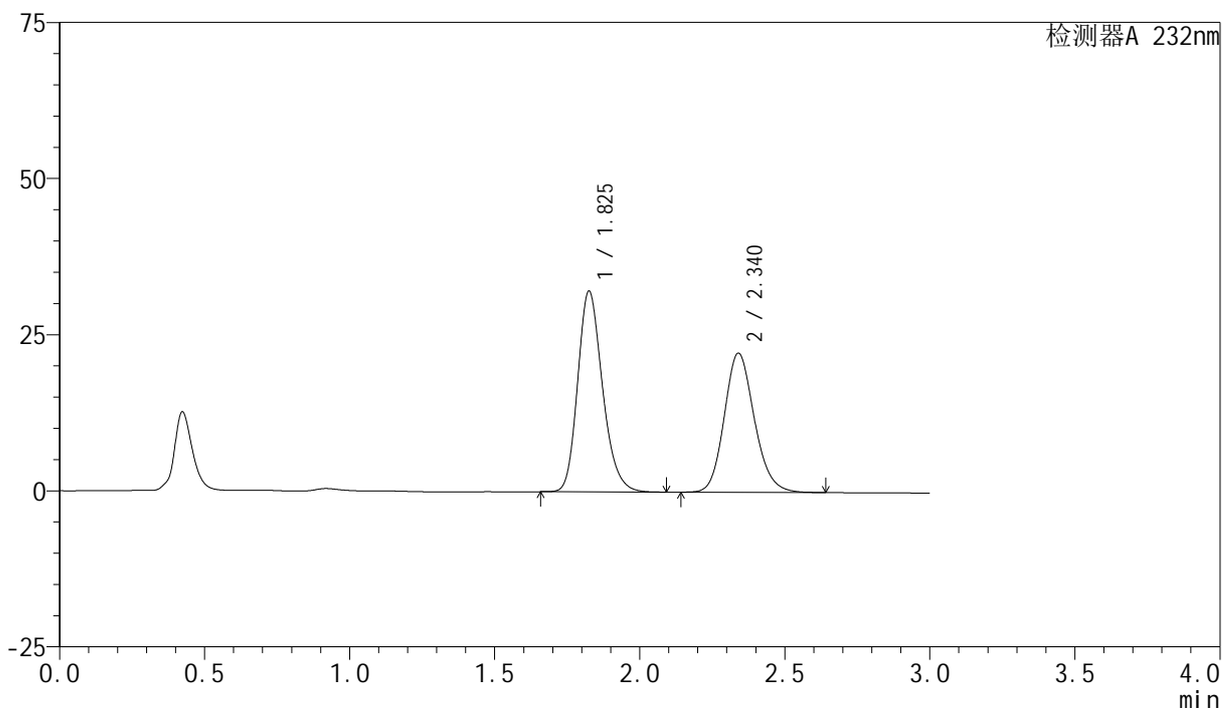
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	191522	54.388	32028	2219	1.216	--
2	2.340	160618	45.612	22278	2489	1.150	3.007
总计		352140	100.000	54306			

图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-444-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:55:00

实验者: xiexinhui

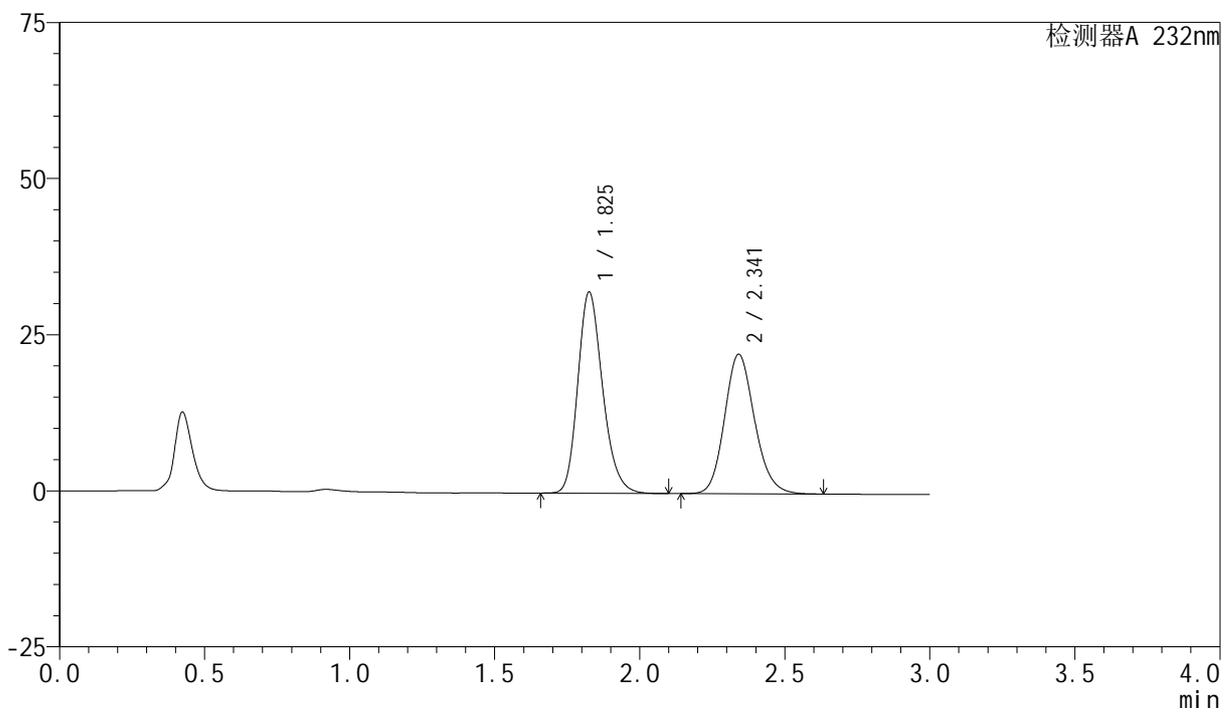
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:49:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	192062	54.409	32069	2216	1.217	--
2	2.341	160936	45.591	22306	2491	1.149	3.009
总计		352998	100.000	54375			

图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-445-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 17:58:27

实验者: xiexinhui

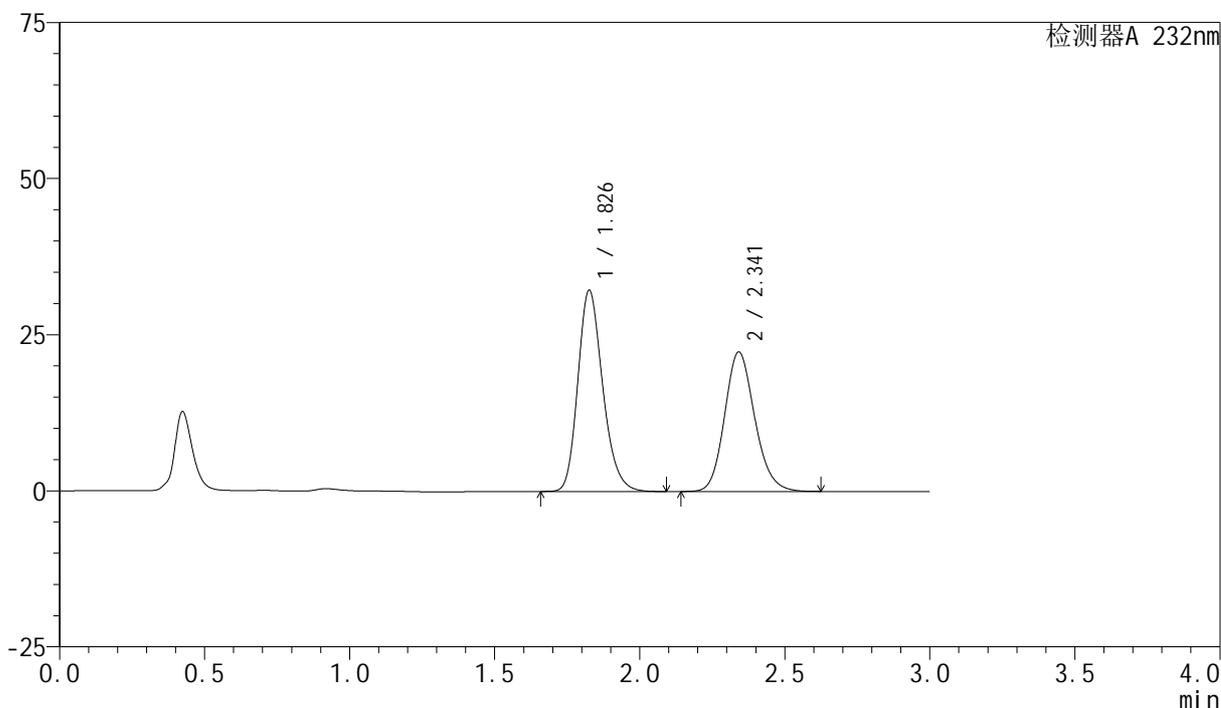
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:49:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	192423	54.415	32070	2213	1.217	--
2	2.341	161198	45.585	22305	2485	1.150	3.006
总计		353621	100.000	54375			

图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-446-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:01:55

实验者: xiexinhui

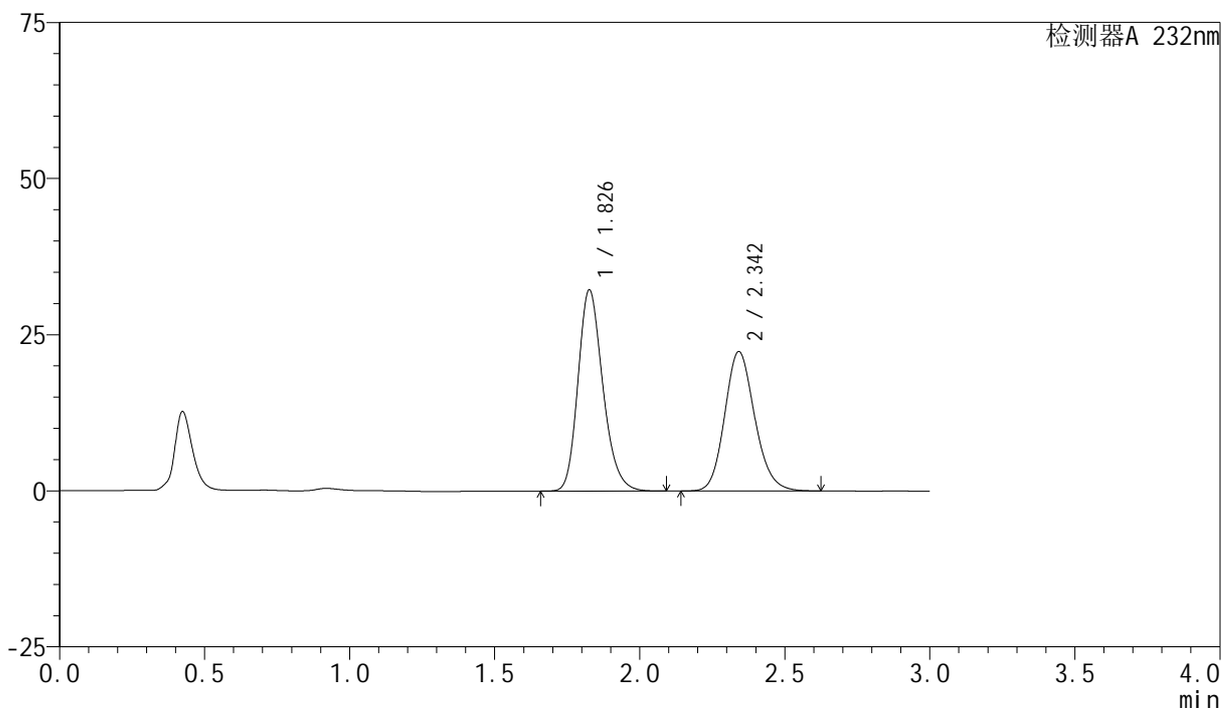
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	192367	54.431	32077	2213	1.217	--
2	2.342	161050	45.569	22286	2487	1.149	3.005
总计		353416	100.000	54364			

图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-447-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:05:20

实验者: xiexinhui

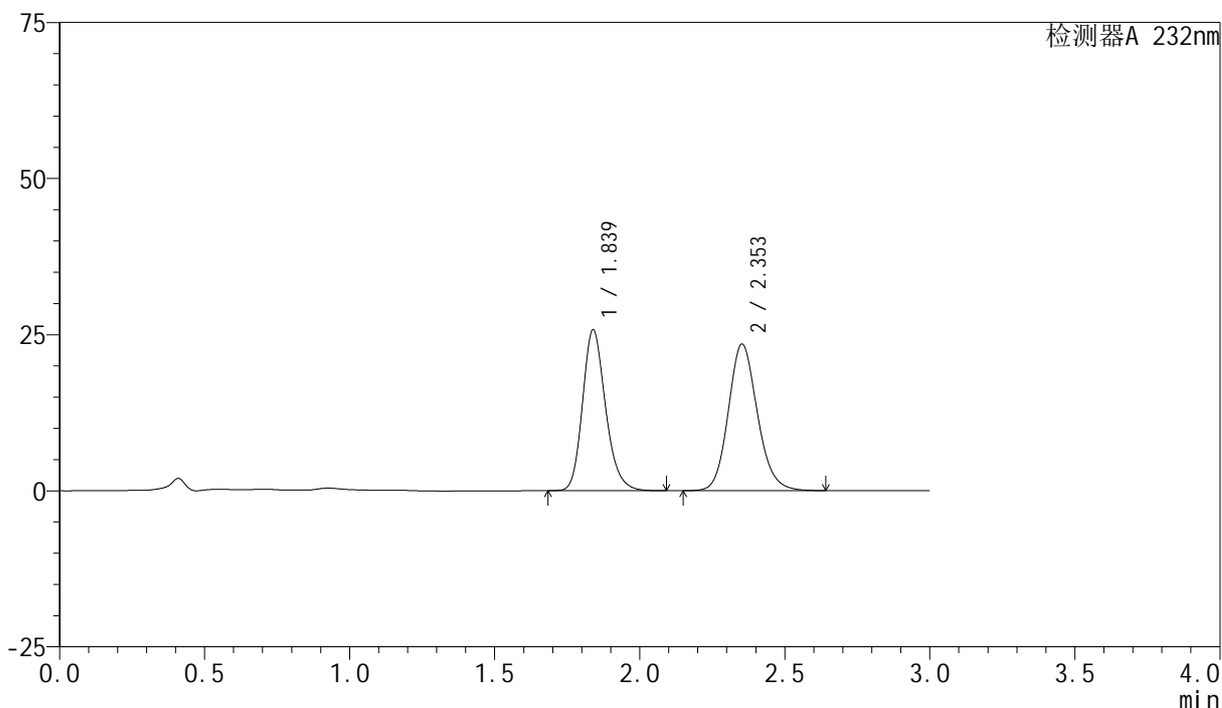
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	142340	46.548	25781	2642	1.203	--
2	2.353	163450	53.452	23464	2714	1.137	3.172
总计		305791	100.000	49245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-448-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:08:47

实验者: xiexinhui

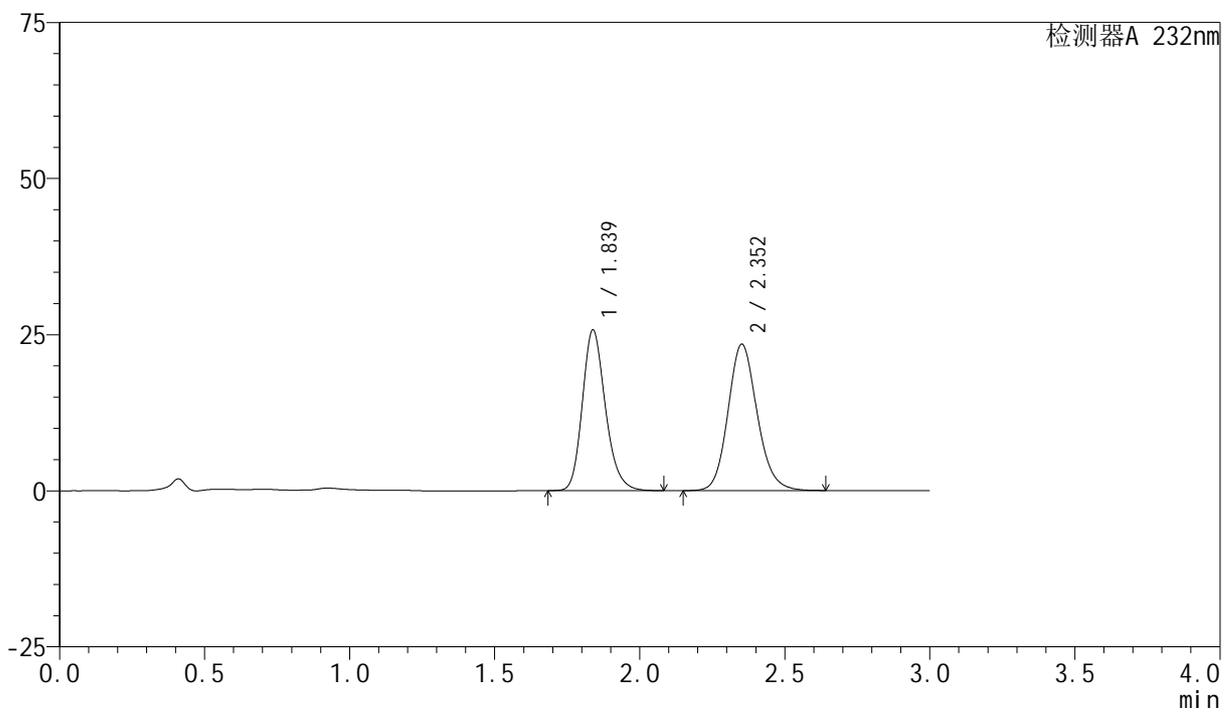
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	142415	46.543	25746	2626	1.202	--
2	2.352	163570	53.457	23400	2702	1.138	3.163
总计		305985	100.000	49146			

图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-449-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:12:14

实验者: xiexinhui

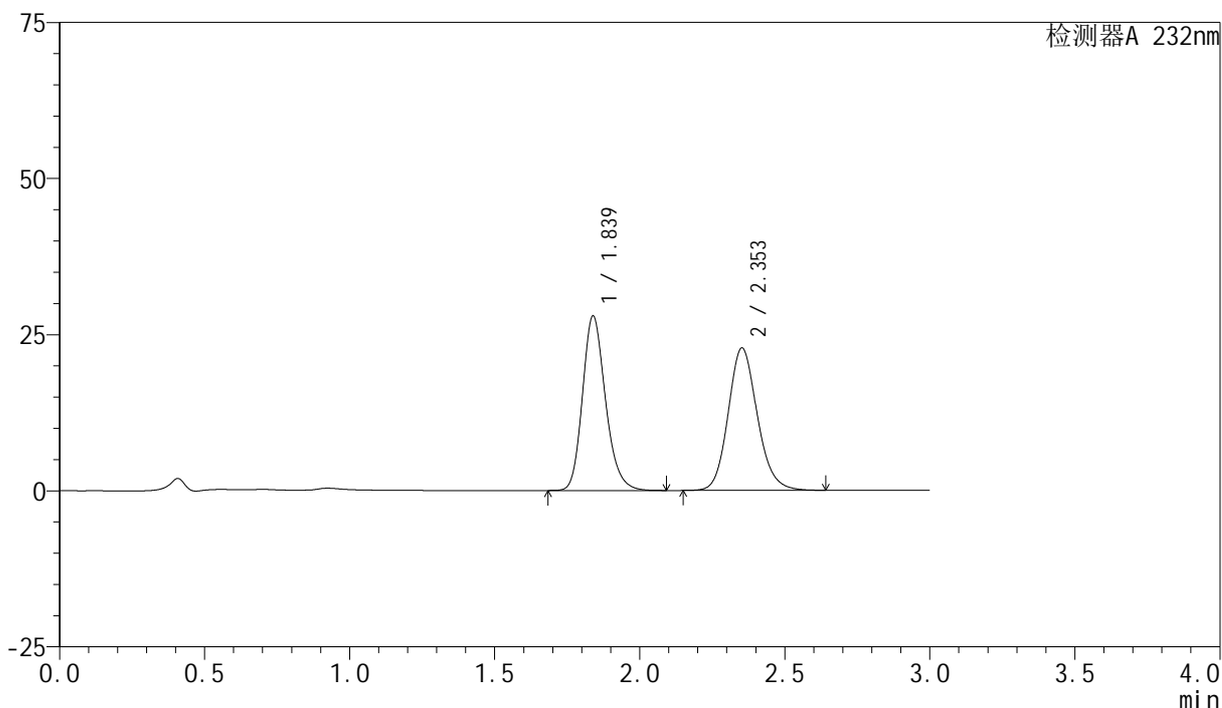
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	154485	49.261	27959	2635	1.203	--
2	2.353	159123	50.739	22772	2700	1.139	3.165
总计		313608	100.000	50732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-450-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 18:15:39

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

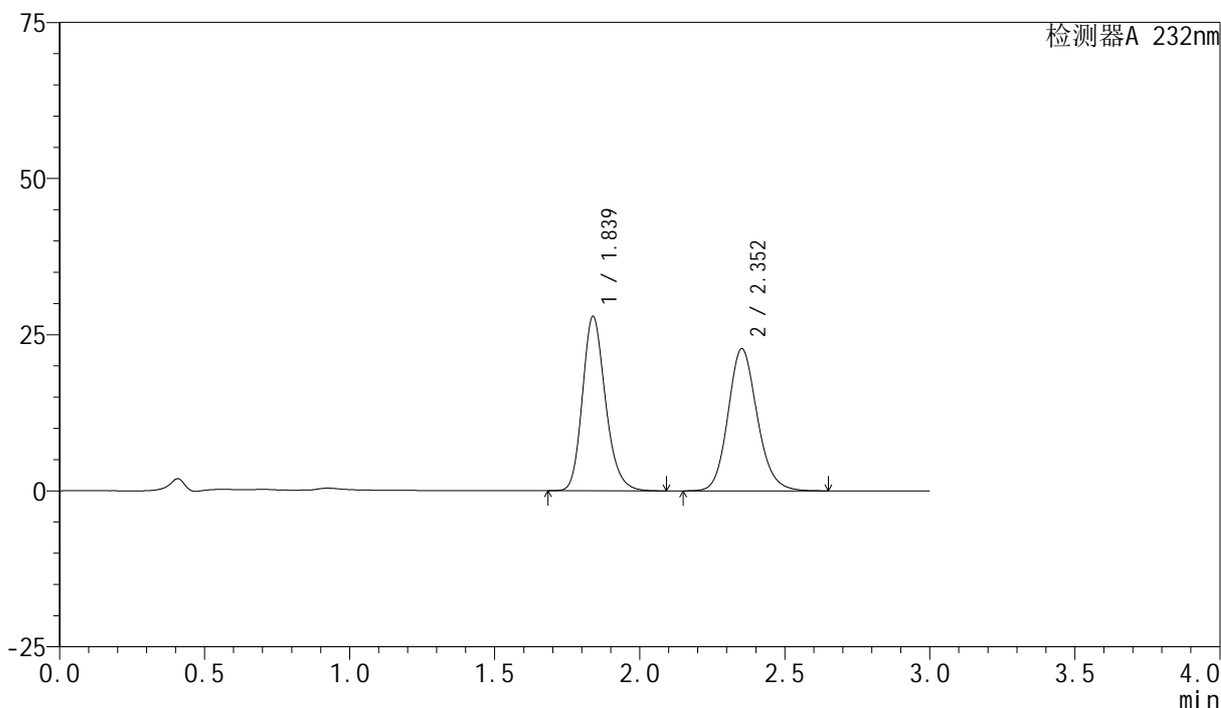
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	154342	49.252	27927	2631	1.204	--
2	2.352	159029	50.748	22730	2699	1.141	3.162
总计		313371	100.000	50657			

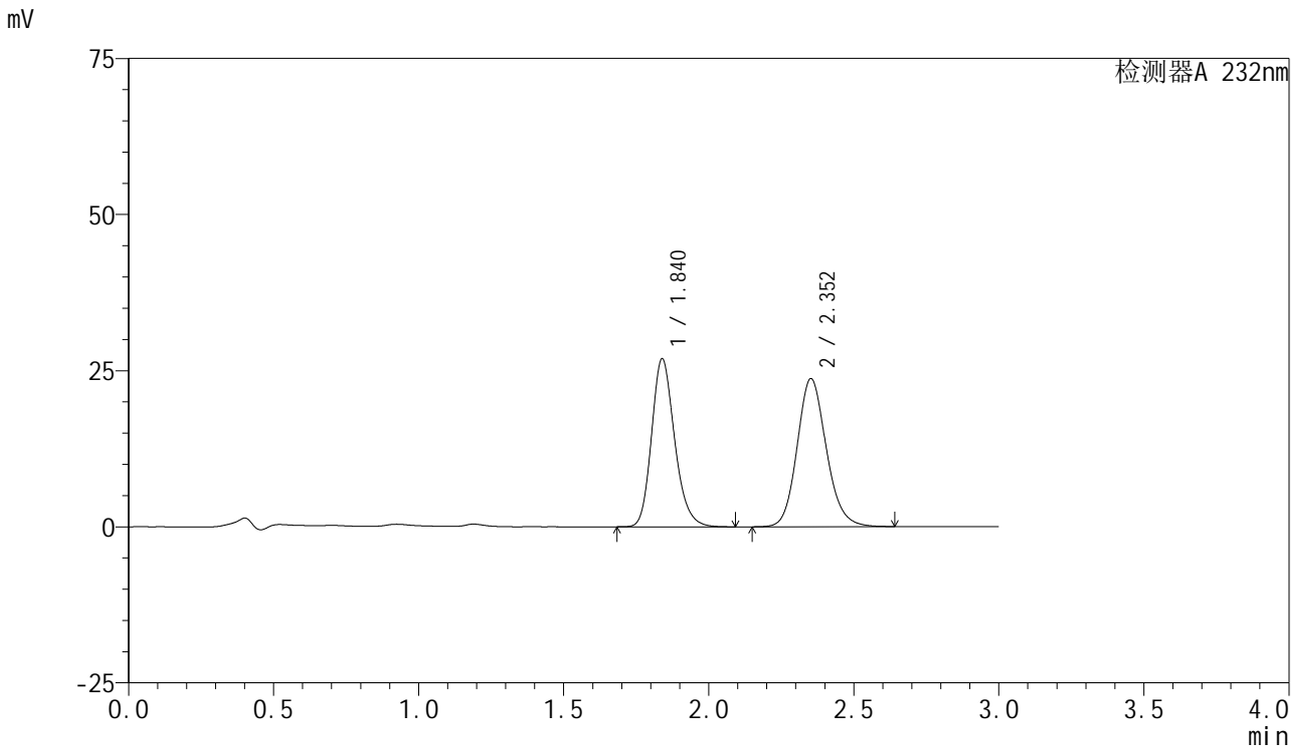


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-451-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	149045	47.344	26921	2628	1.204	--
2	2.352	165771	52.656	23689	2693	1.141	3.158
总计		314816	100.000	50610			

图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024011221批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-452-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:22:30

实验者: xiexinhui

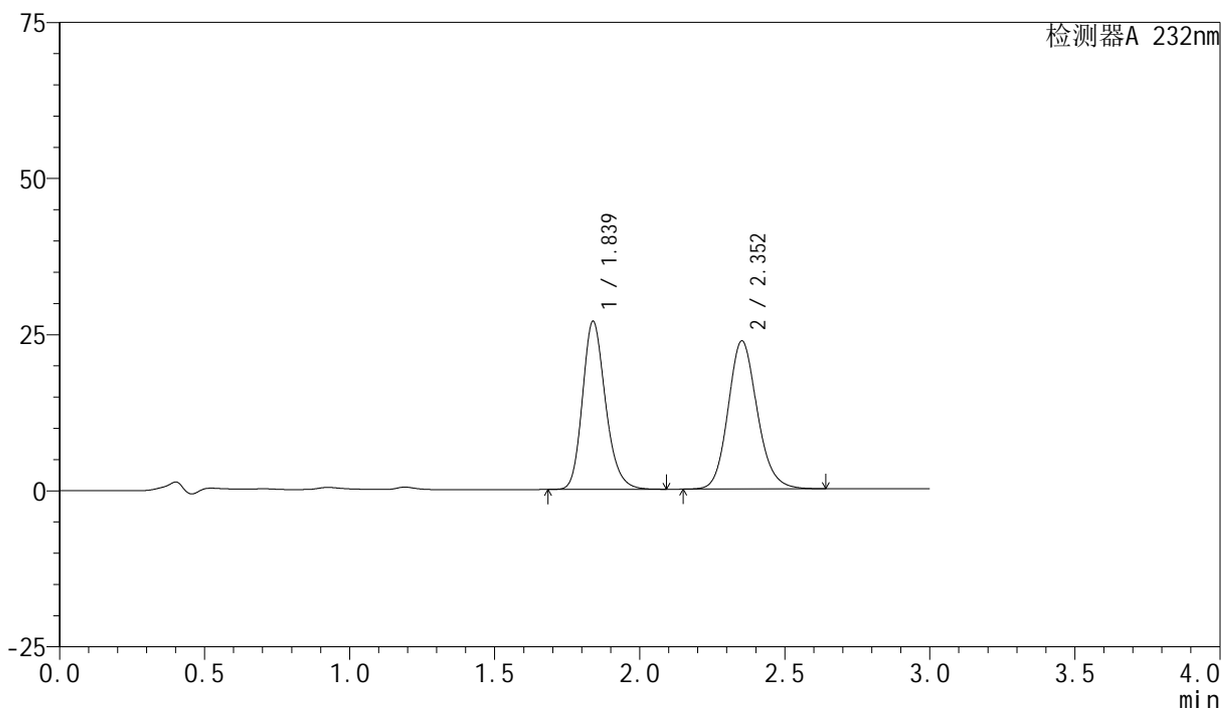
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	148914	47.300	26921	2629	1.206	--
2	2.352	165912	52.700	23686	2691	1.142	3.159
总计		314825	100.000	50607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-453-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 18:25:56

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

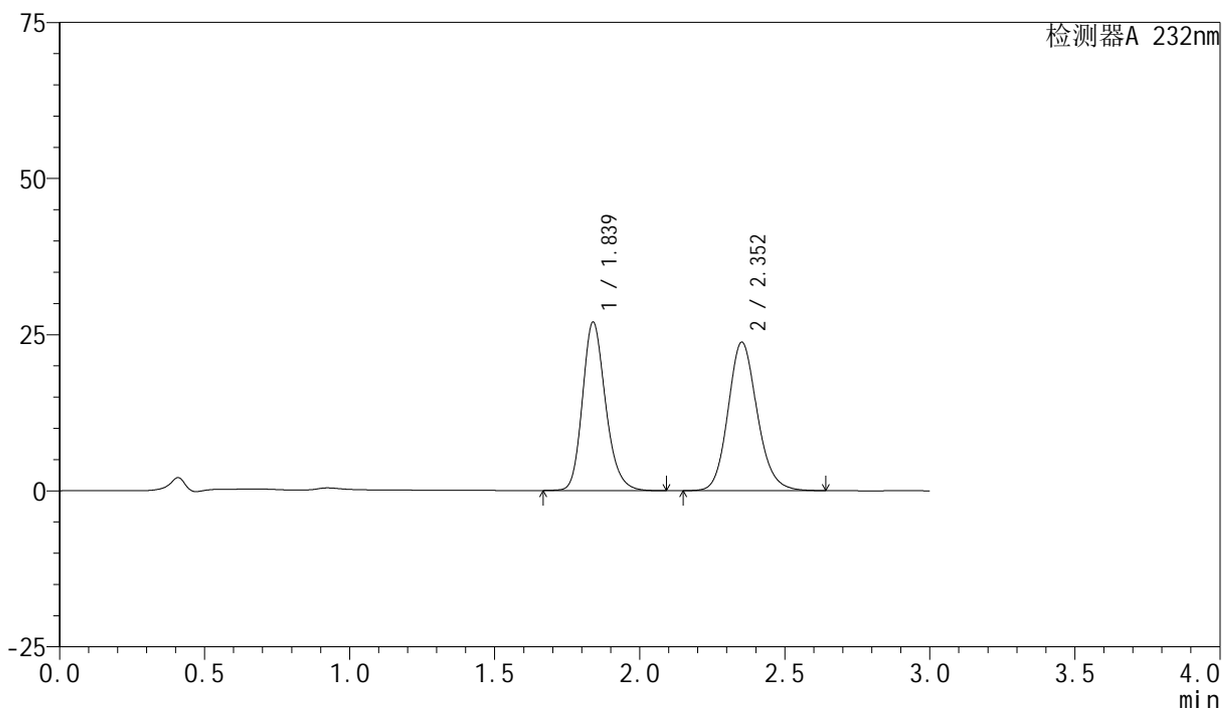
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	149778	47.433	26994	2621	1.202	--
2	2.352	165990	52.567	23738	2701	1.141	3.158
总计		315768	100.000	50732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-454-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:29:21

实验者: xiexinhui

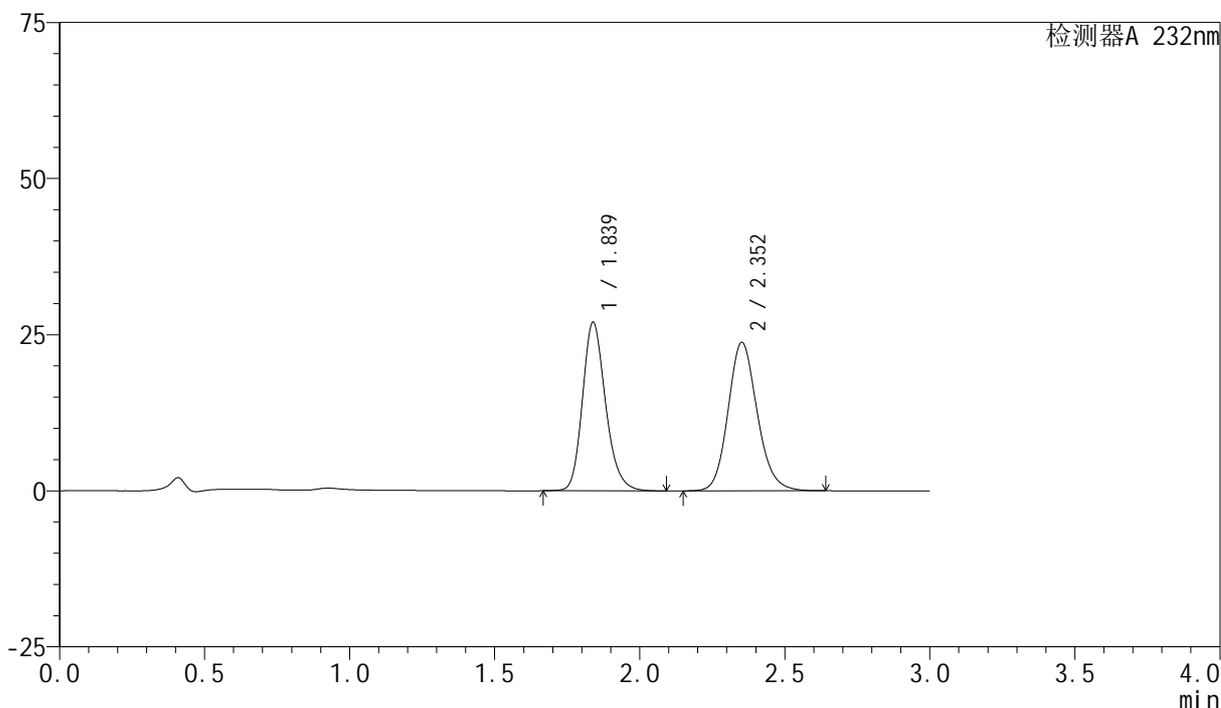
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	149814	47.444	26999	2622	1.204	--
2	2.352	165955	52.556	23741	2703	1.142	3.160
总计		315769	100.000	50740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-455-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 18:32:47

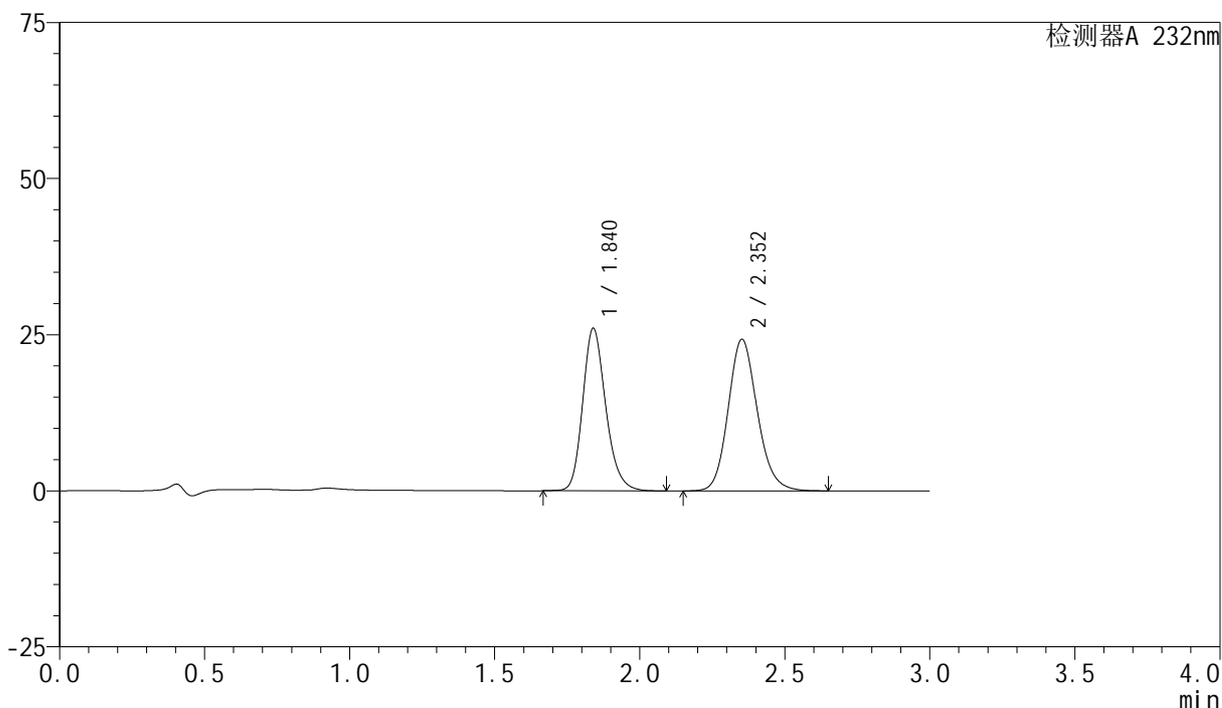
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	144189	46.002	26024	2639	1.204	--
2	2.352	169252	53.998	24244	2708	1.145	3.163
总计		313441	100.000	50268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-456-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:36:13

实验者: xiexinhui

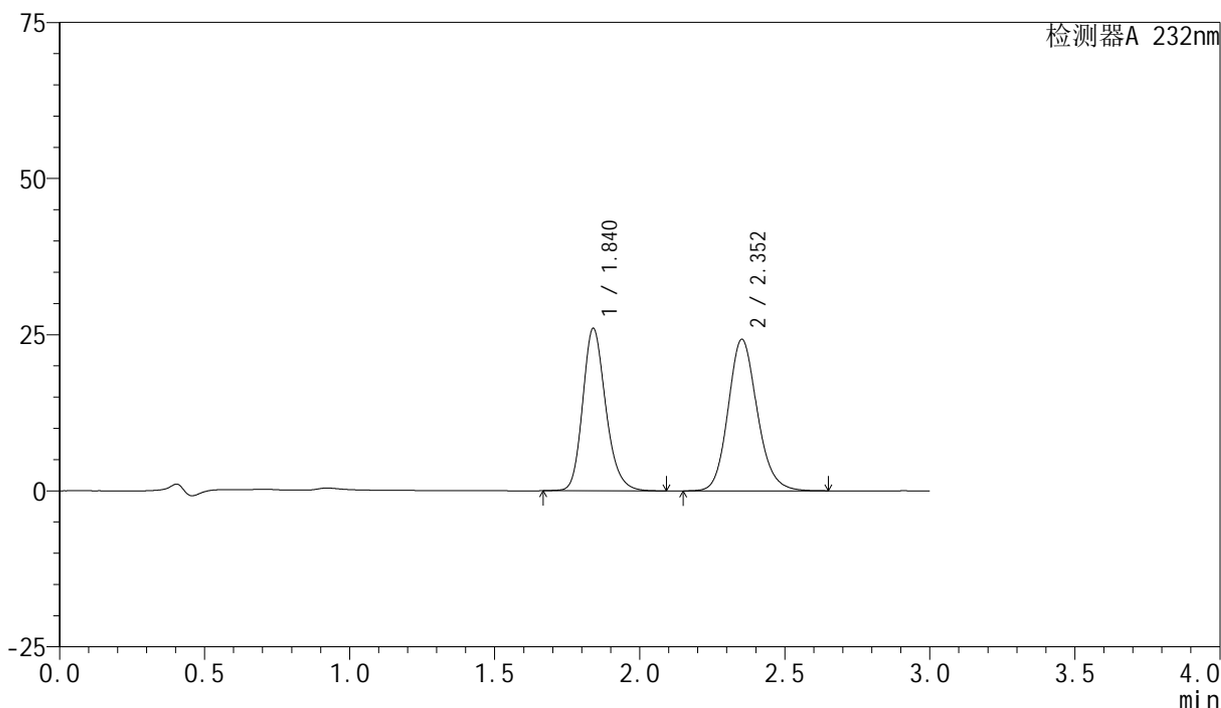
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	144167	45.986	26013	2637	1.203	--
2	2.352	169336	54.014	24235	2707	1.144	3.161
总计		313504	100.000	50248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-457-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:39:39

实验者: xiexinhui

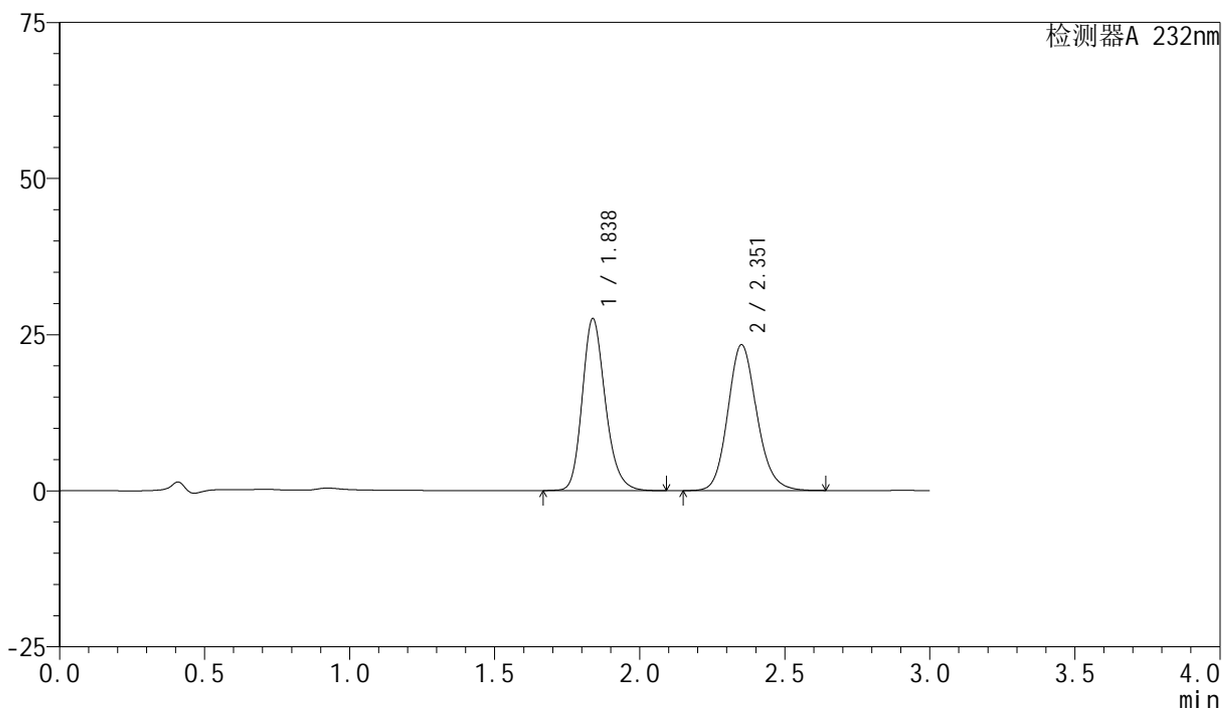
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	152763	48.429	27568	2626	1.204	--
2	2.351	162673	51.571	23285	2714	1.144	3.164
总计		315437	100.000	50853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-458-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:43:05

实验者: xiexinhui

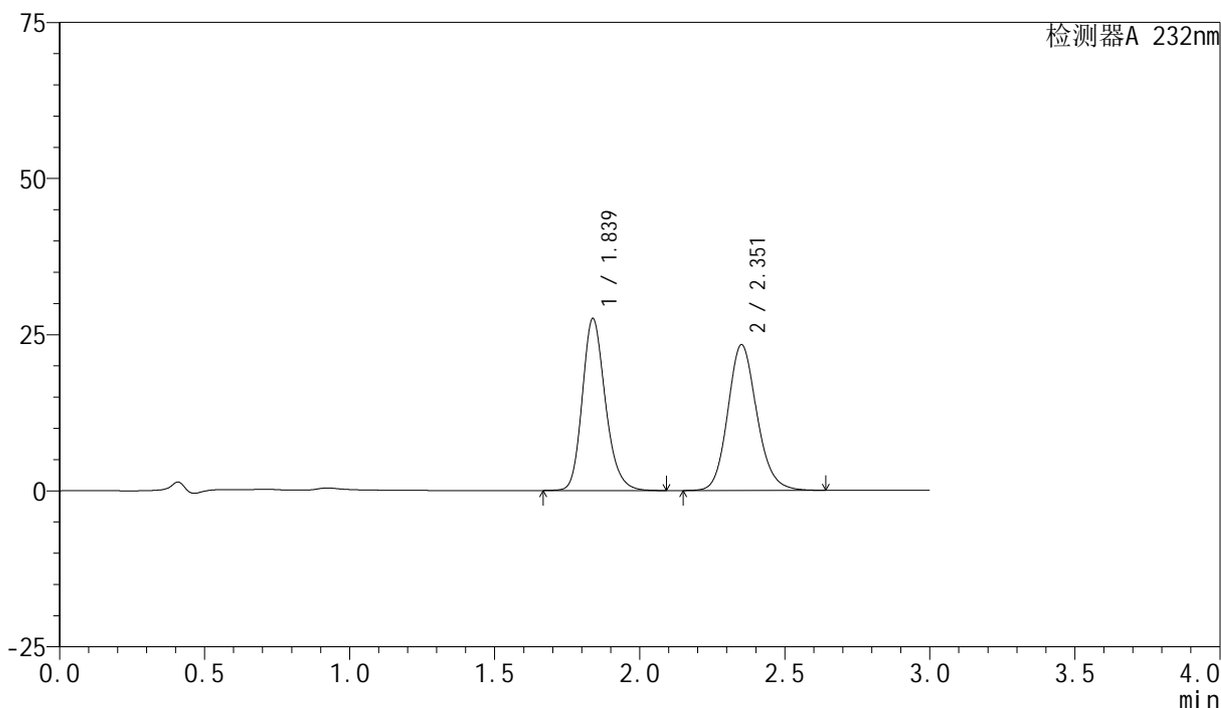
处理时间(V2): 2024/08/13 09:49:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	152748	48.422	27555	2623	1.203	--
2	2.351	162706	51.578	23265	2708	1.144	3.160
总计		315453	100.000	50820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-459-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:46:31

实验者: xiexinhui

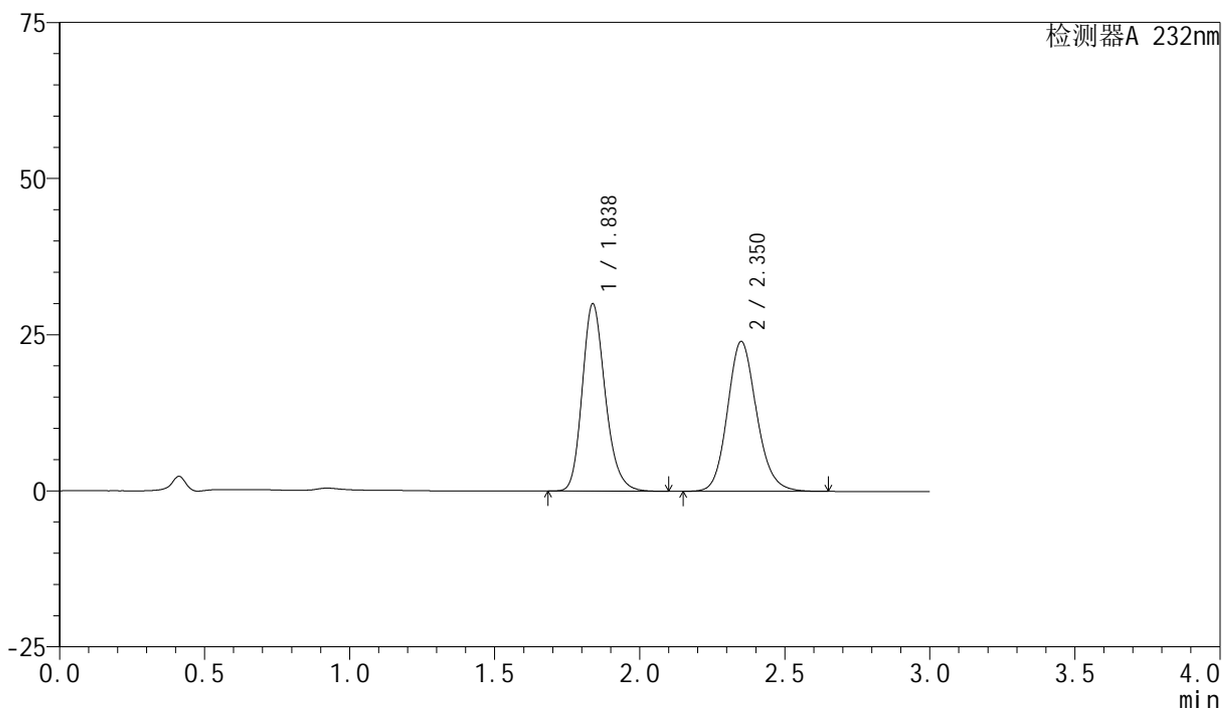
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	165866	49.741	30019	2633	1.207	--
2	2.350	167594	50.259	23937	2694	1.143	3.155
总计		333460	100.000	53957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-460-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 18:49:57

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:49:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

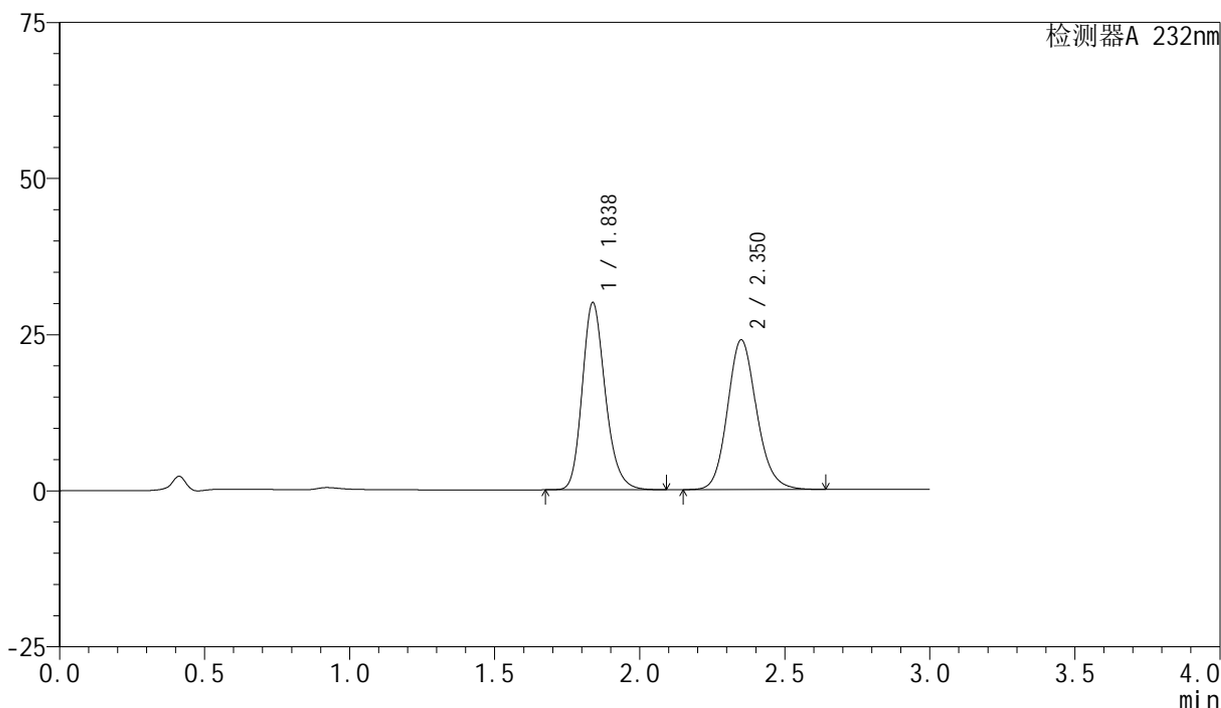
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	165884	49.738	29989	2628	1.207	--
2	2.350	167633	50.262	23909	2688	1.143	3.152
总计		333517	100.000	53898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-461-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 18:53:23

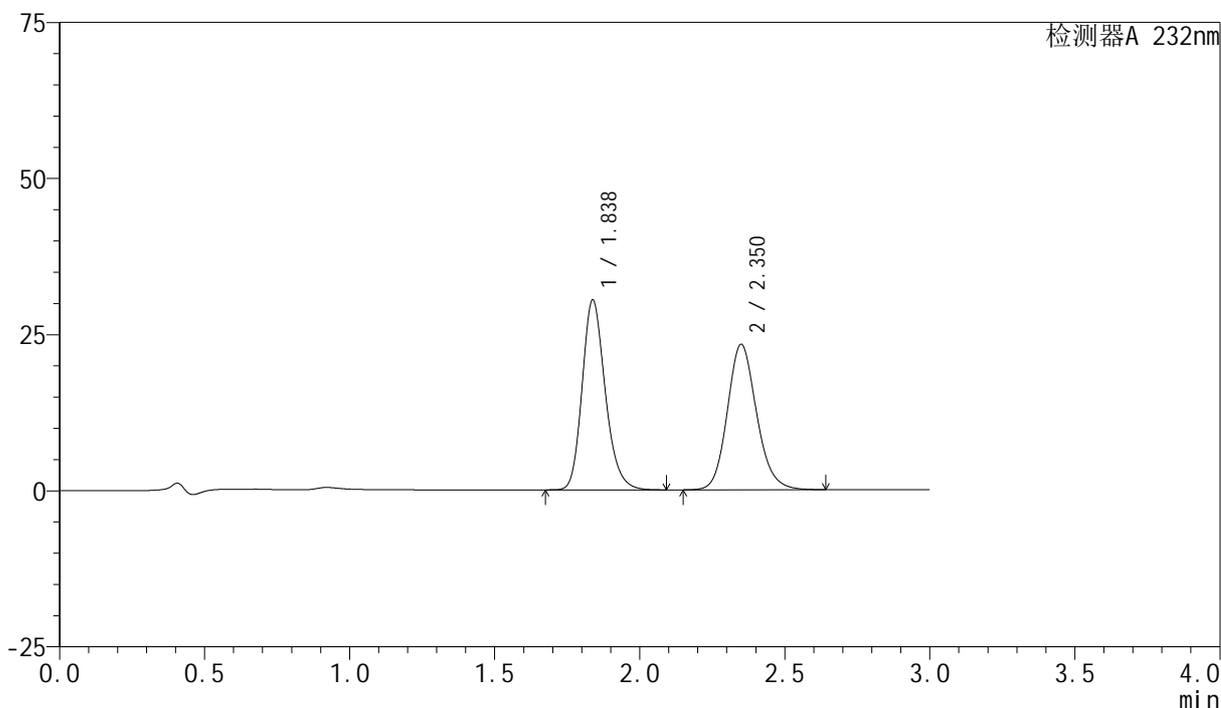
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:50:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	168721	50.843	30442	2617	1.206	--
2	2.350	163129	49.157	23253	2680	1.142	3.146
总计		331850	100.000	53695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-462-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 18:56:49

实验者: xiexinhui

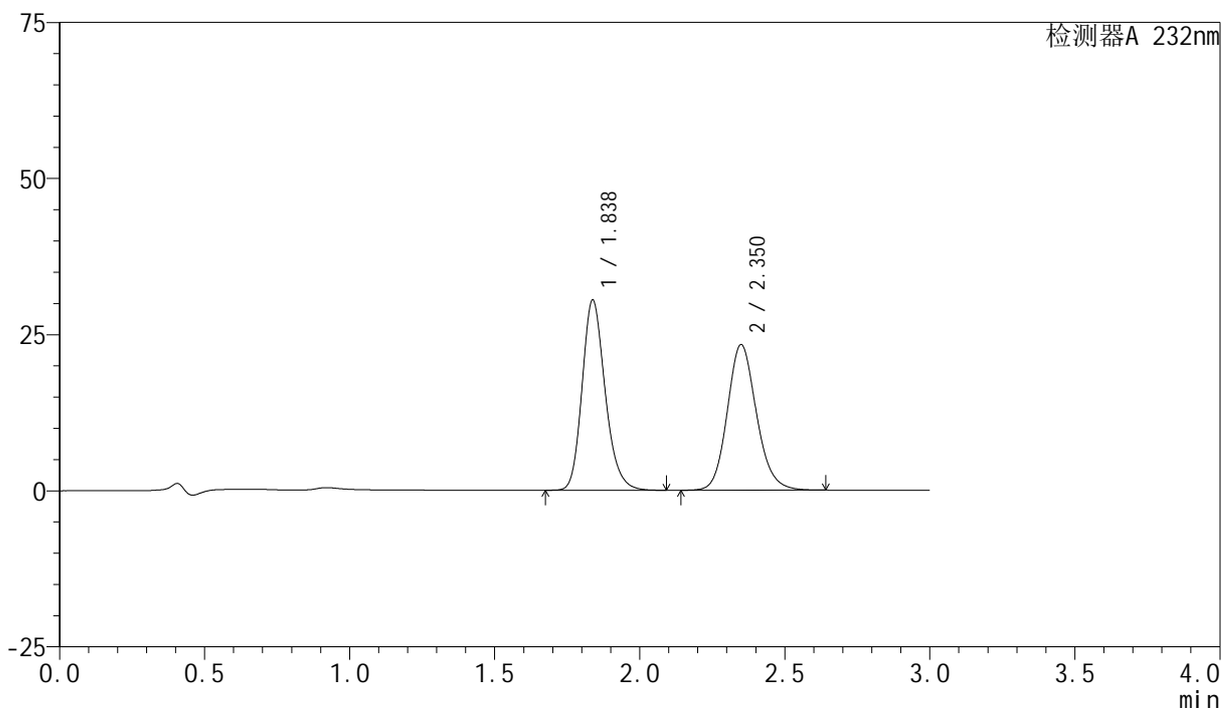
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	168610	50.841	30472	2625	1.204	--
2	2.350	163032	49.159	23278	2687	1.140	3.150
总计		331643	100.000	53750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-463-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:00:15

实验者: xiexinhui

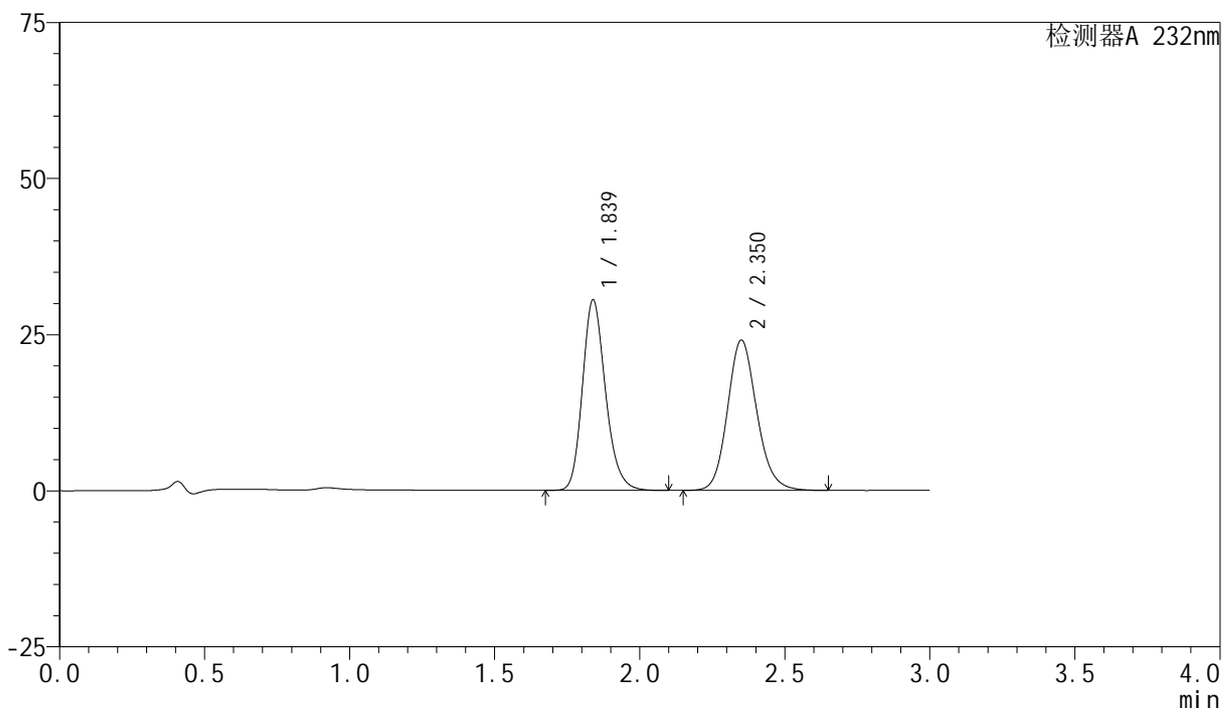
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	169004	50.065	30529	2625	1.203	--
2	2.350	168565	49.935	23998	2683	1.141	3.146
总计		337570	100.000	54527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-464-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:03:42

实验者: xiexinhui

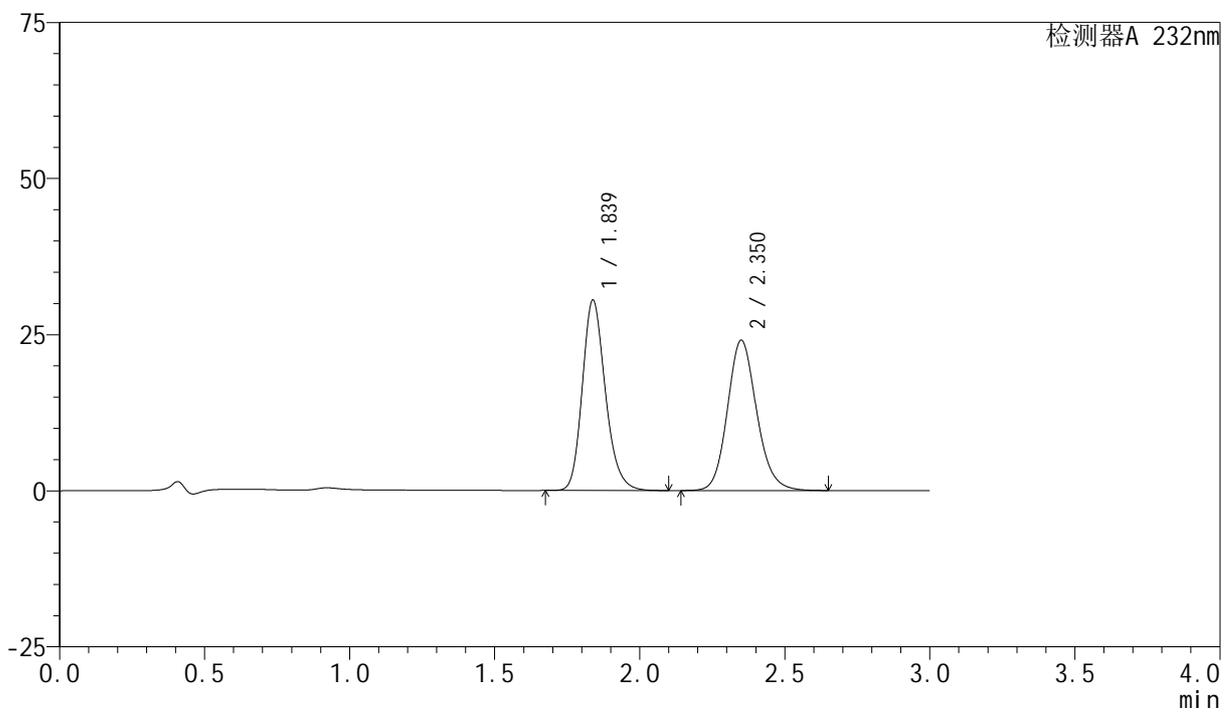
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168915	50.036	30502	2621	1.204	--
2	2.350	168673	49.964	24005	2679	1.140	3.144
总计		337588	100.000	54507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-465-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:07:07

实验者: xiexinhui

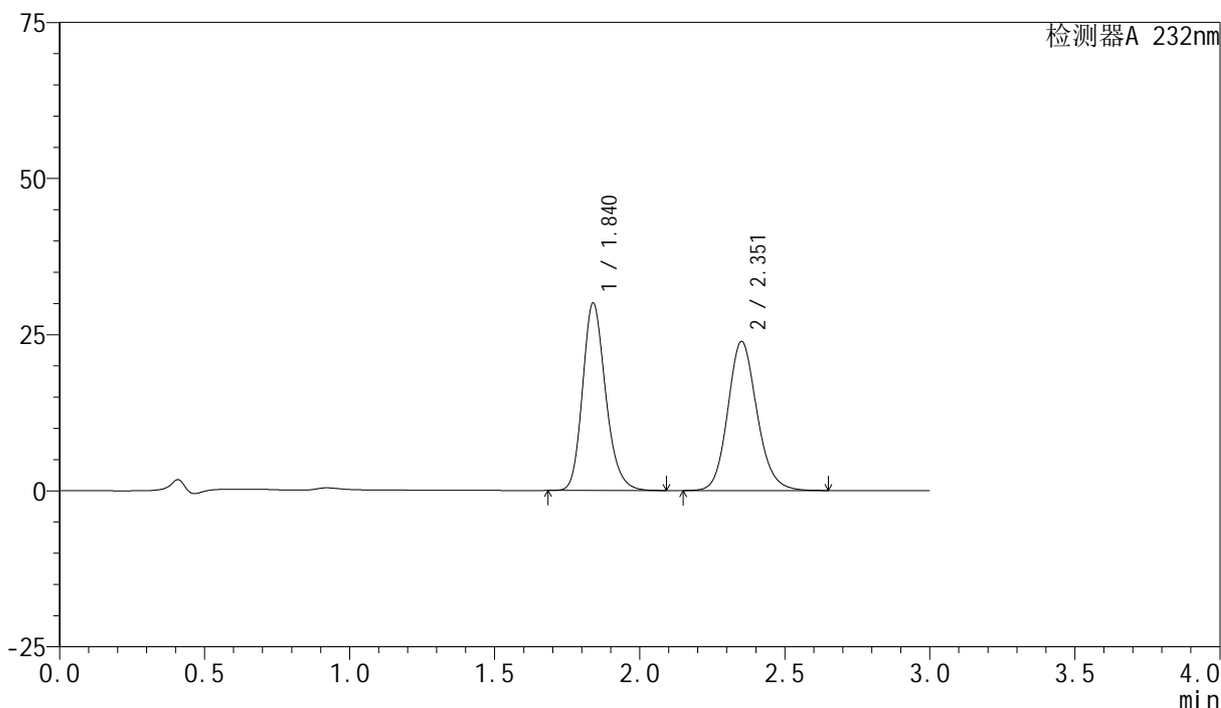
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166335	49.898	30026	2626	1.206	--
2	2.351	167017	50.102	23812	2694	1.140	3.151
总计		333351	100.000	53837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-466-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:10:34

实验者: xiexinhui

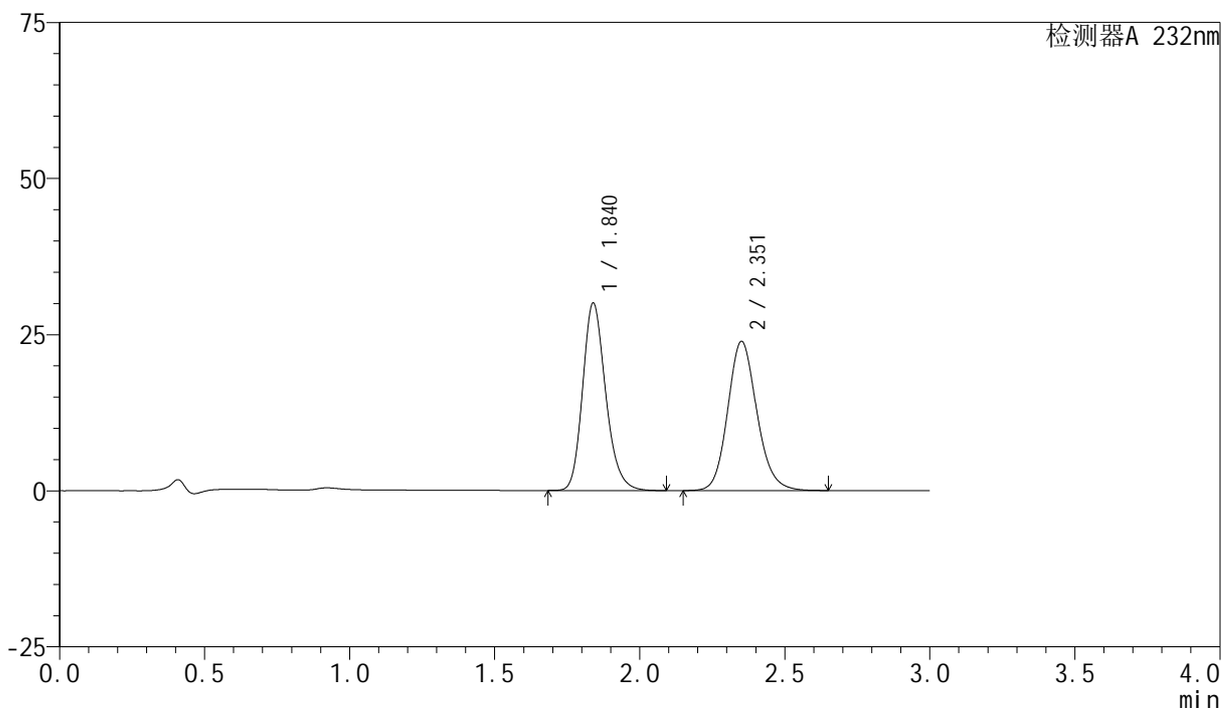
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166229	49.888	30028	2630	1.204	--
2	2.351	166973	50.112	23806	2695	1.140	3.150
总计		333202	100.000	53834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-467-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 19:13:59

处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

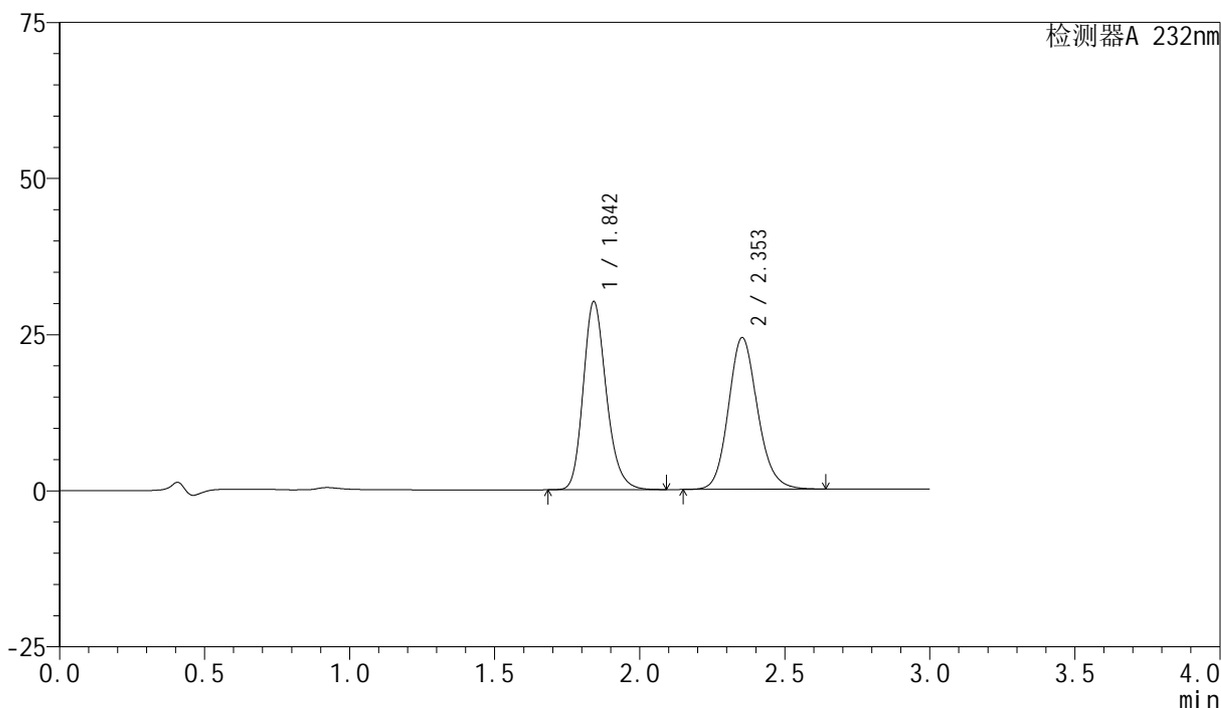
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	166707	49.584	30007	2638	1.205	--
2	2.353	169506	50.416	24294	2710	1.140	3.156
总计		336213	100.000	54301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-468-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:17:25

实验者: xiexinhui

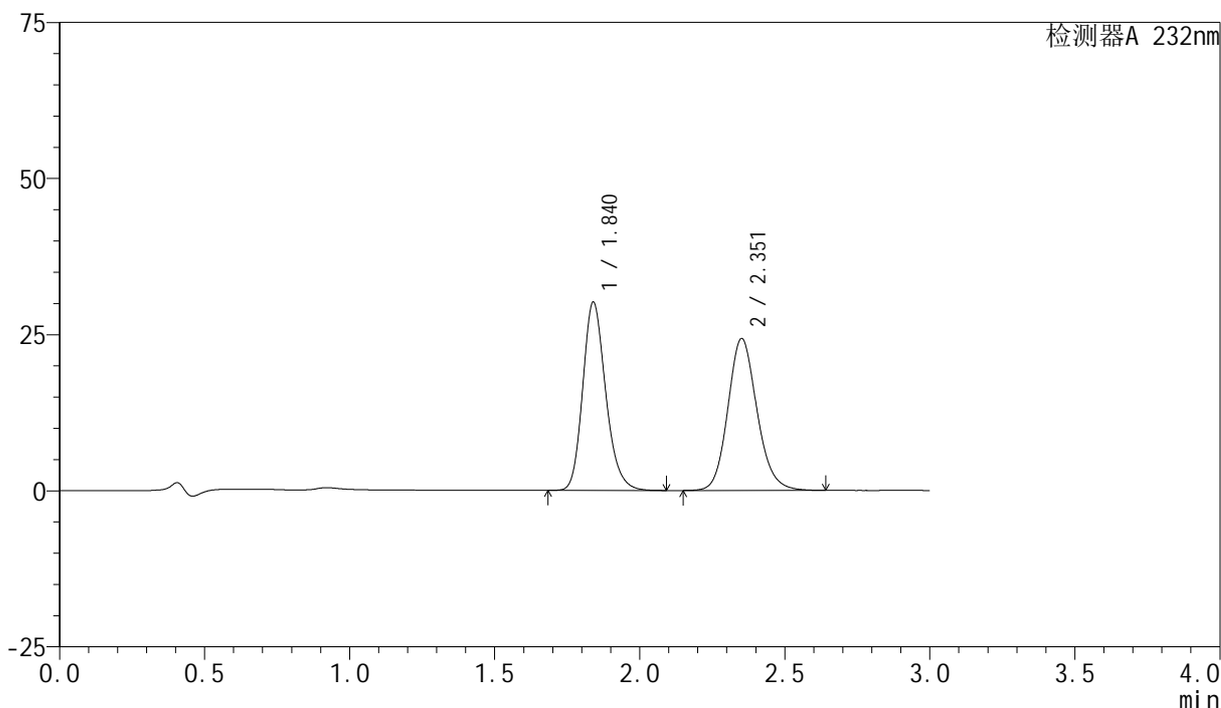
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166446	49.526	30143	2642	1.203	--
2	2.351	169631	50.474	24260	2707	1.138	3.158
总计		336077	100.000	54403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-469-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:20:51

实验者: xiexinhui

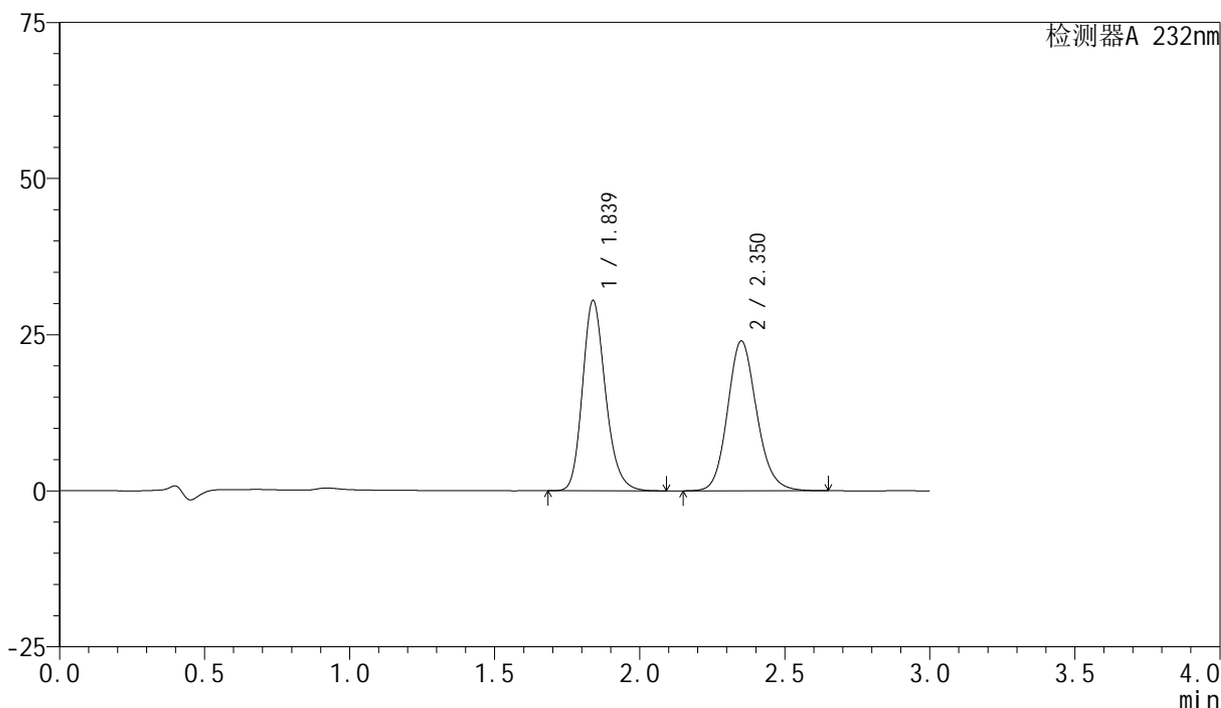
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:50:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

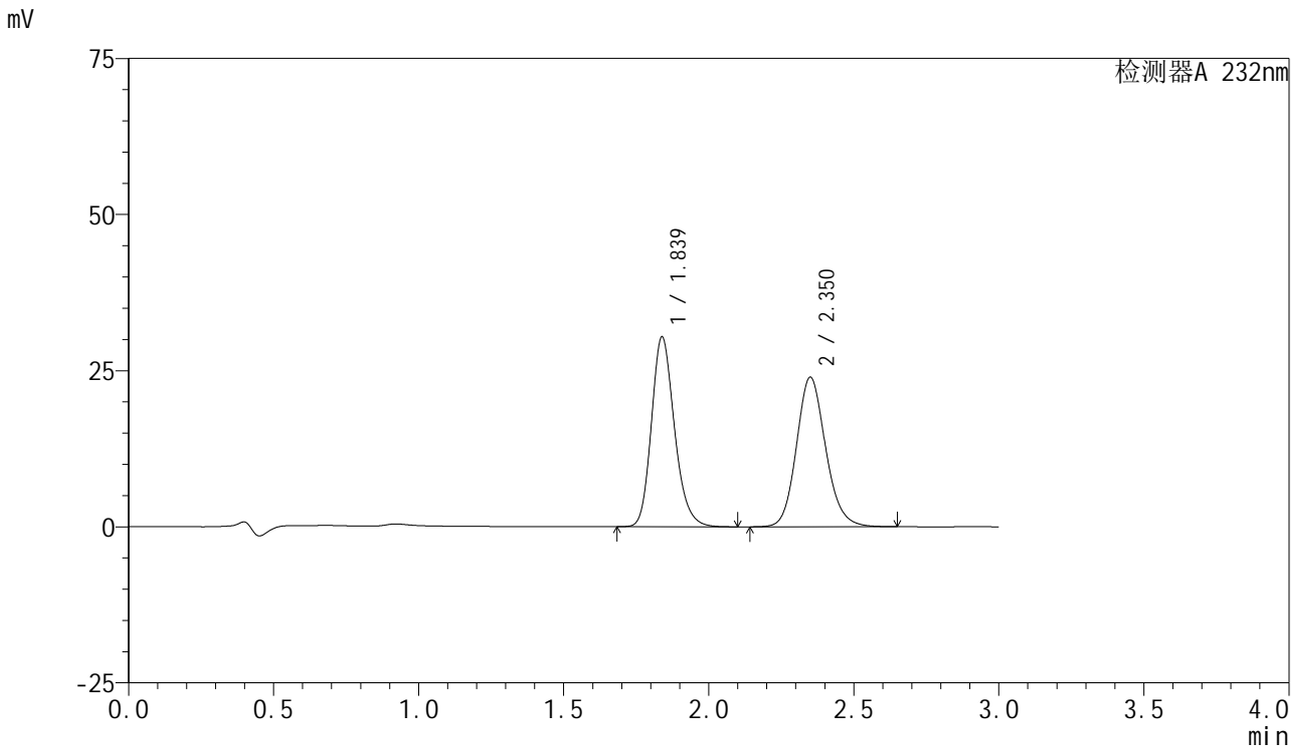
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168321	50.126	30473	2636	1.203	--
2	2.350	167476	49.874	23923	2699	1.139	3.153
总计		335796	100.000	54396			

SMF-4077

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-470-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/12 19:24:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:50:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168220	50.105	30415	2627	1.202	--
2	2.350	167517	49.895	23892	2689	1.139	3.147
总计		335737	100.000	54306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-471-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:27:42

实验者: xiexinhui

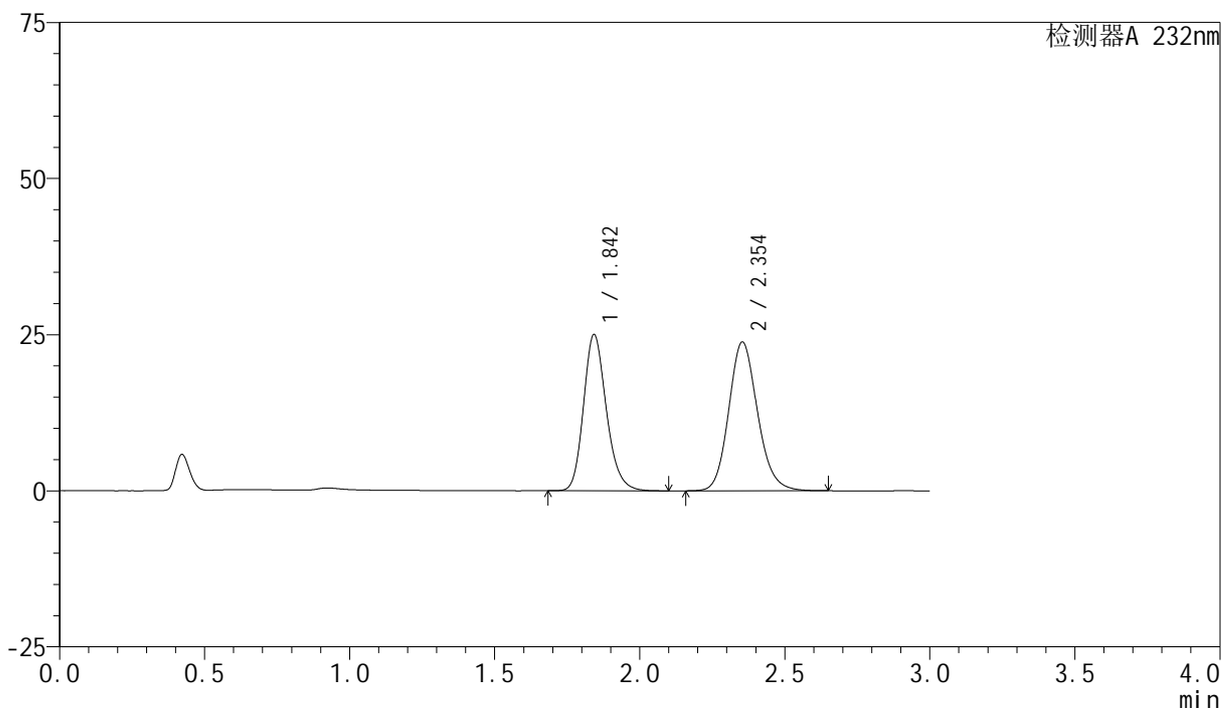
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	137231	45.494	24865	2688	1.201	--
2	2.354	164417	54.506	23834	2765	1.143	3.185
总计		301648	100.000	48699			

图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-472-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:31:10

实验者: xiexinhui

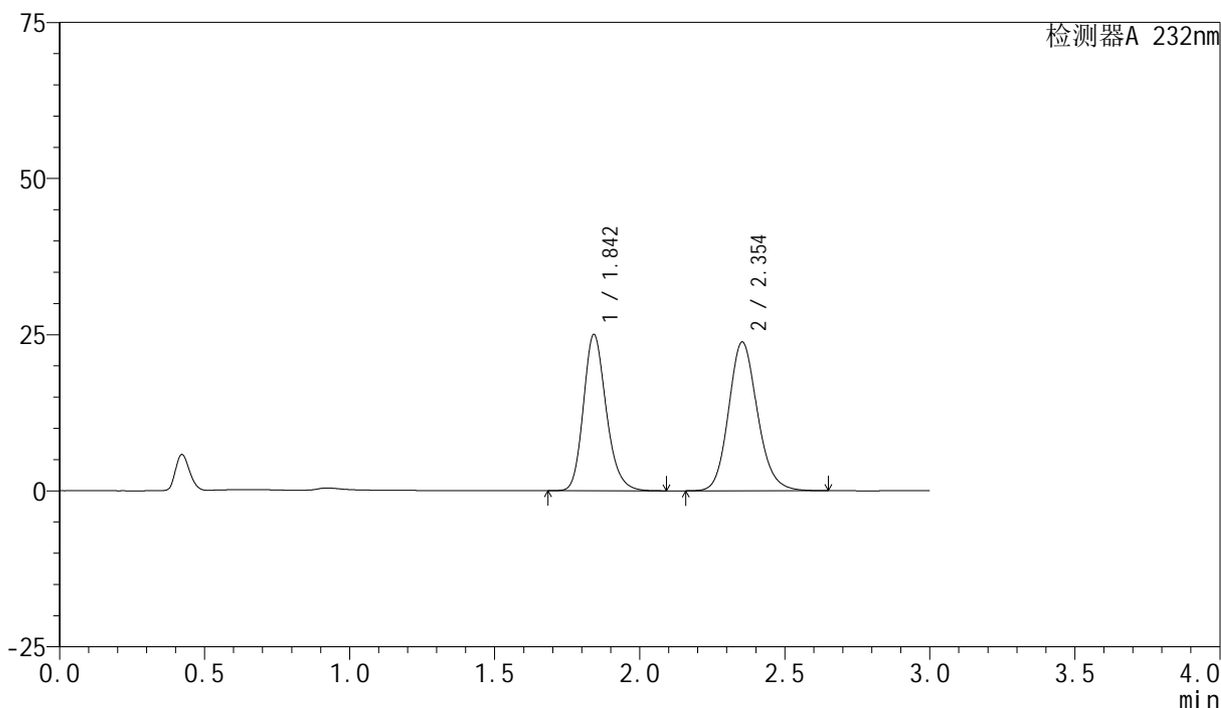
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	137132	45.464	24891	2685	1.201	--
2	2.354	164497	54.536	23826	2760	1.143	3.183
总计		301628	100.000	48718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-473-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 19:34:35

处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

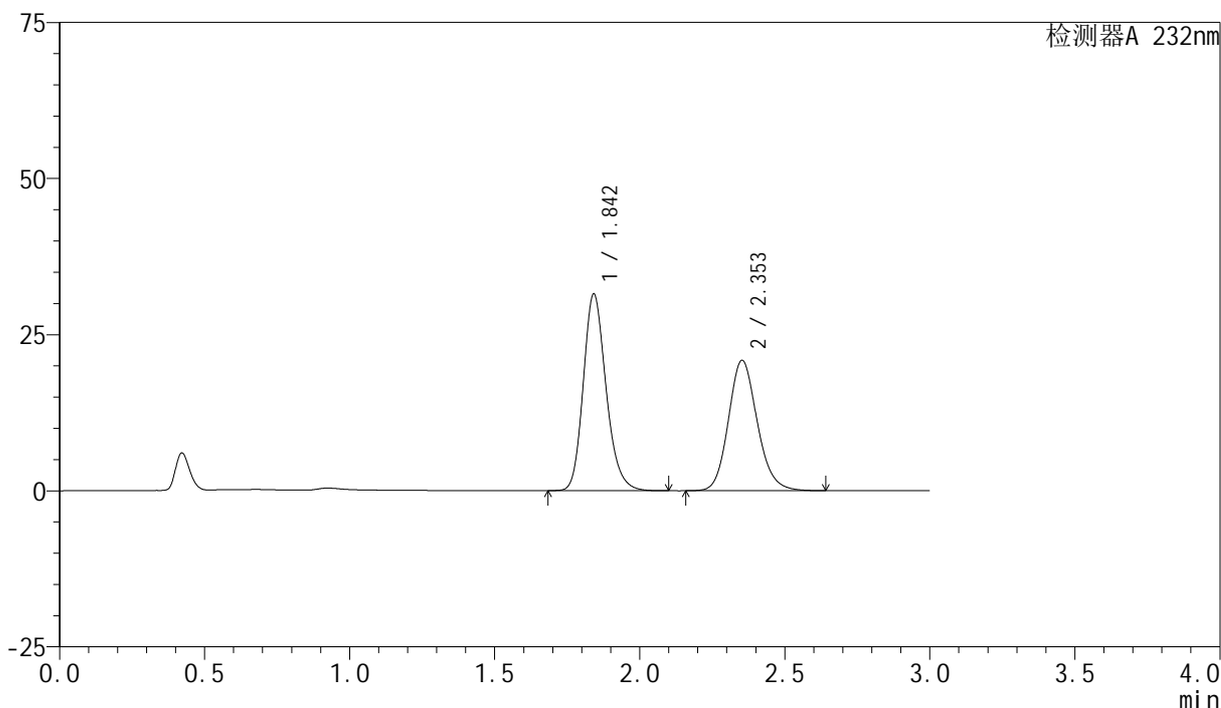
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	172482	54.466	31373	2692	1.200	--
2	2.353	144199	45.534	20873	2758	1.143	3.184
总计		316680	100.000	52245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-474-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:38:02

实验者: xiexinhui

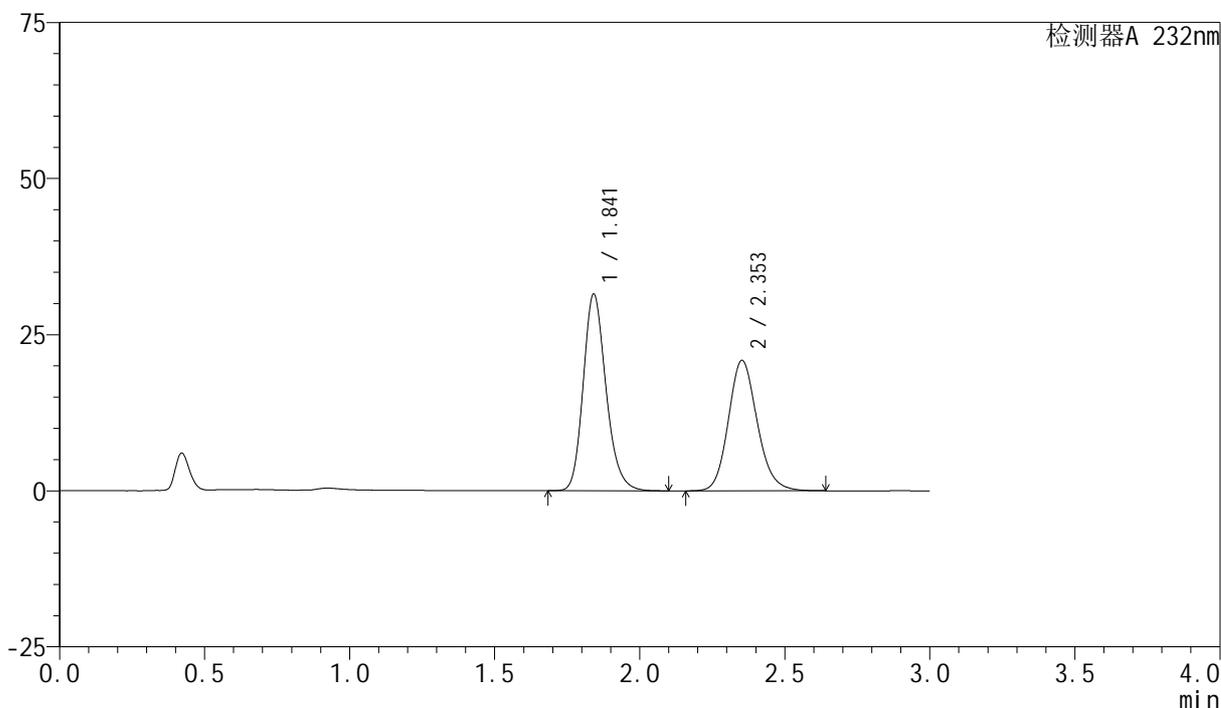
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	172462	54.448	31390	2693	1.201	--
2	2.353	144286	45.552	20874	2756	1.143	3.184
总计		316748	100.000	52264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-475-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:41:28

实验者: xiexinhui

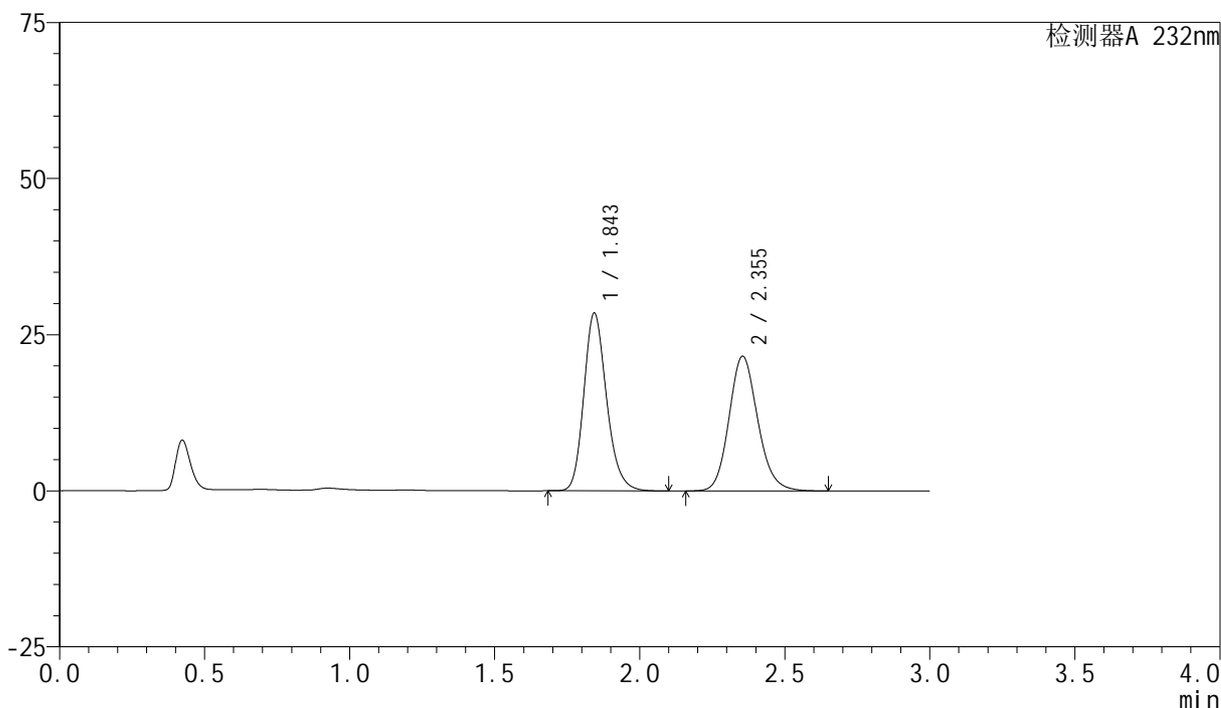
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	155474	51.160	28342	2710	1.200	--
2	2.355	148423	48.840	21593	2783	1.142	3.194
总计		303896	100.000	49935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-476-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:44:54

实验者: xiexinhui

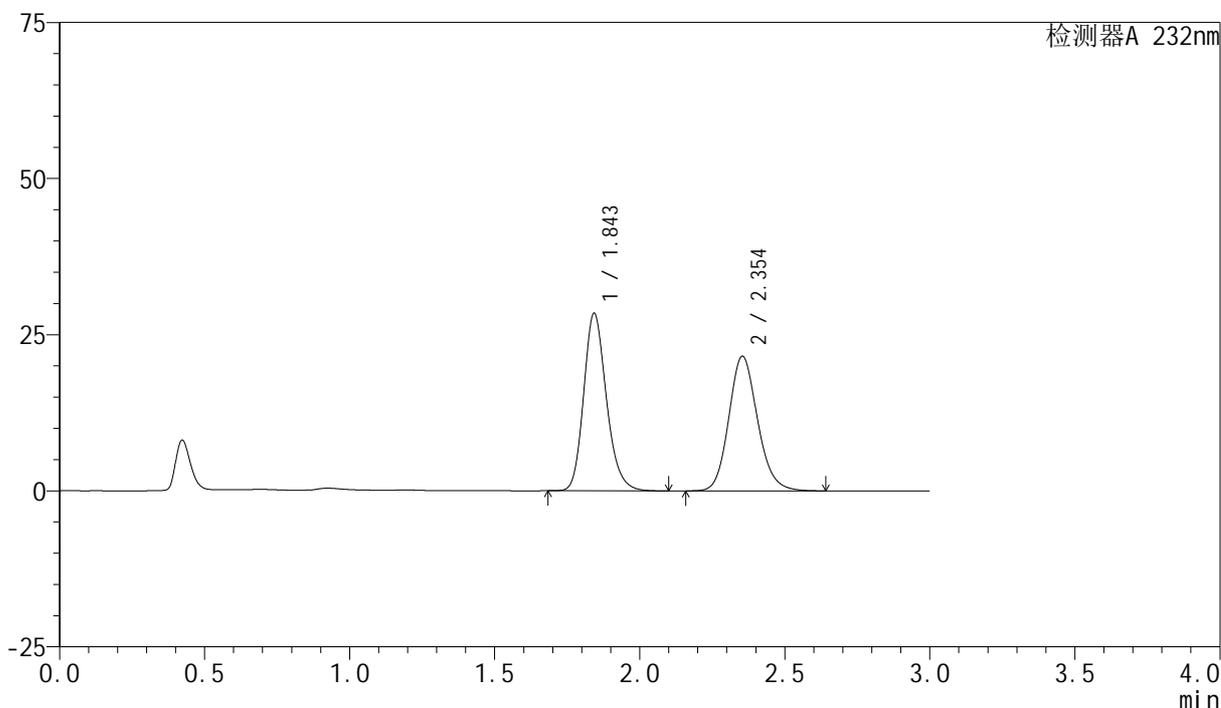
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	155241	51.118	28275	2712	1.199	--
2	2.354	148453	48.882	21574	2778	1.142	3.193
总计		303694	100.000	49849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-477-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:48:20

实验者: xiexinhui

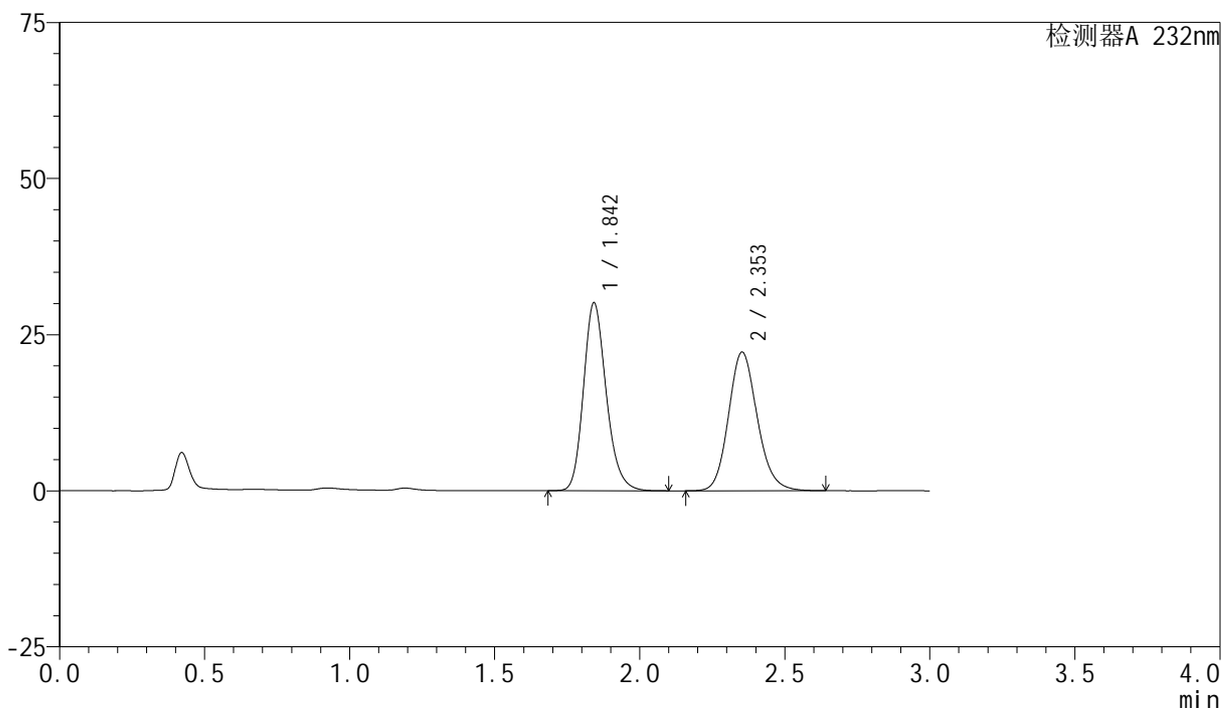
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:50:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

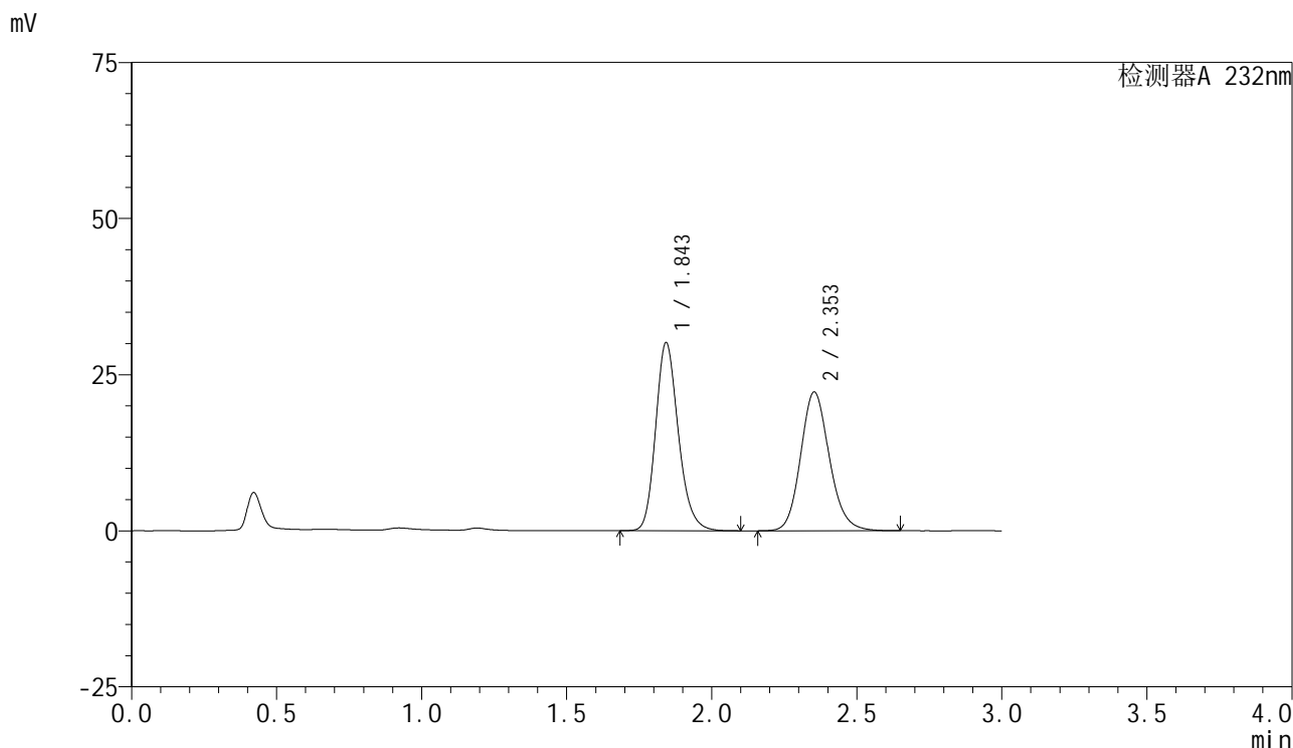
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	164435	51.789	29915	2705	1.201	--
2	2.353	153074	48.211	22196	2764	1.143	3.186
总计		317510	100.000	52111			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-478-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/12 19:51:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	164412	51.780	29930	2713	1.201	--
2	2.353	153110	48.220	22218	2774	1.143	3.189
总计		317522	100.000	52148			

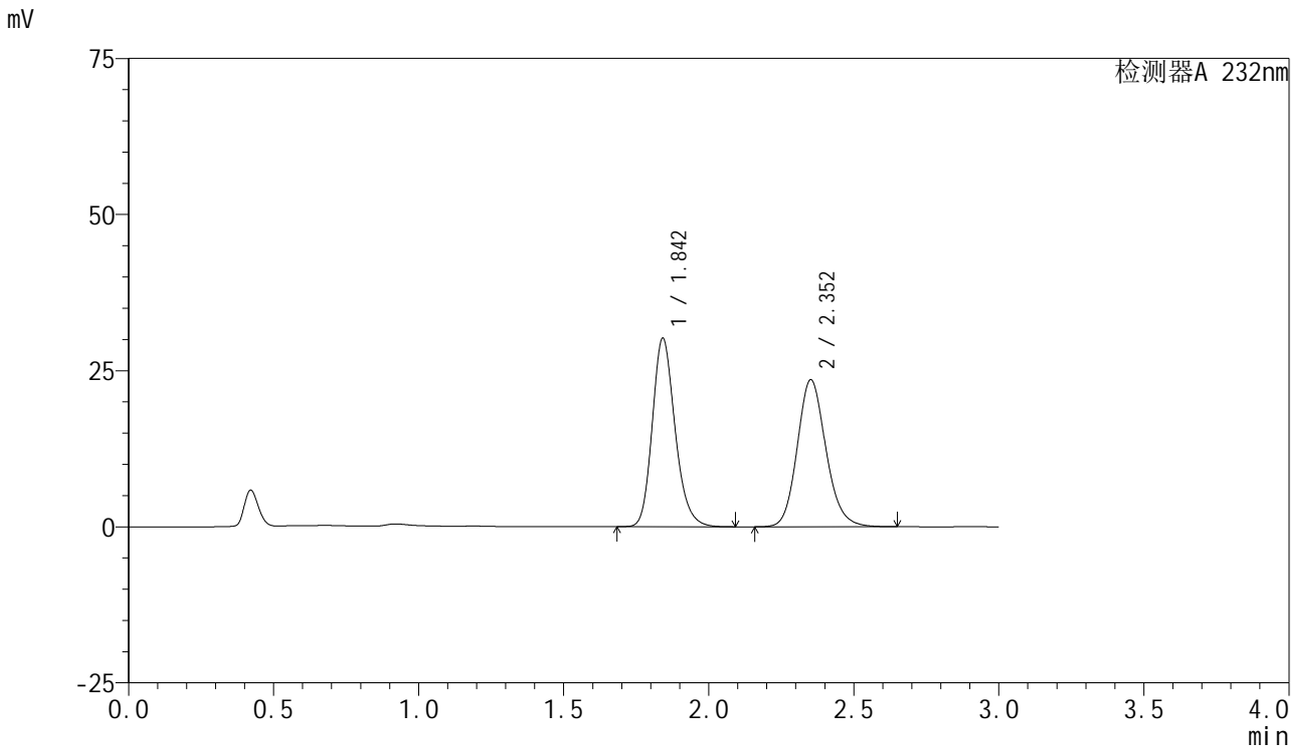


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-479-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	165157	50.463	30077	2699	1.202	--
2	2.352	162126	49.537	23500	2773	1.145	3.186
总计		327283	100.000	53577			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-480-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 19:58:40

实验者: xiexinhui

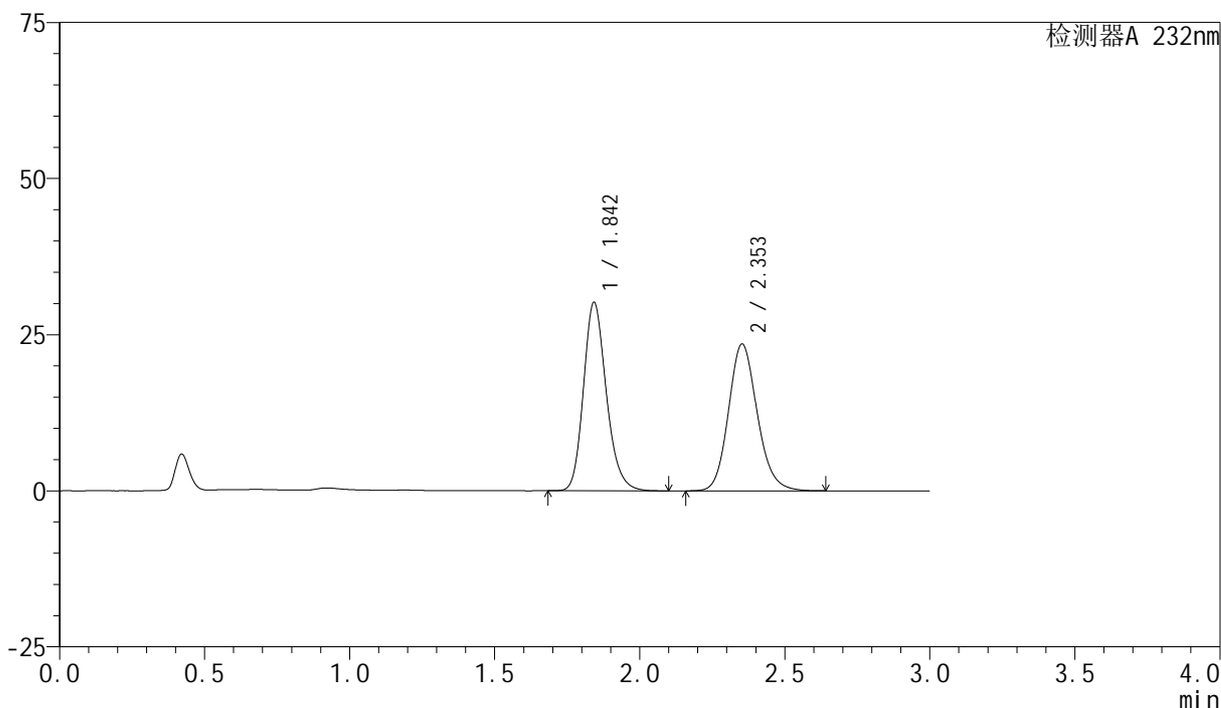
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	165455	50.520	29987	2686	1.202	--
2	2.353	162051	49.480	23501	2767	1.144	3.181
总计		327506	100.000	53488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-481-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:02:05

实验者: xiexinhui

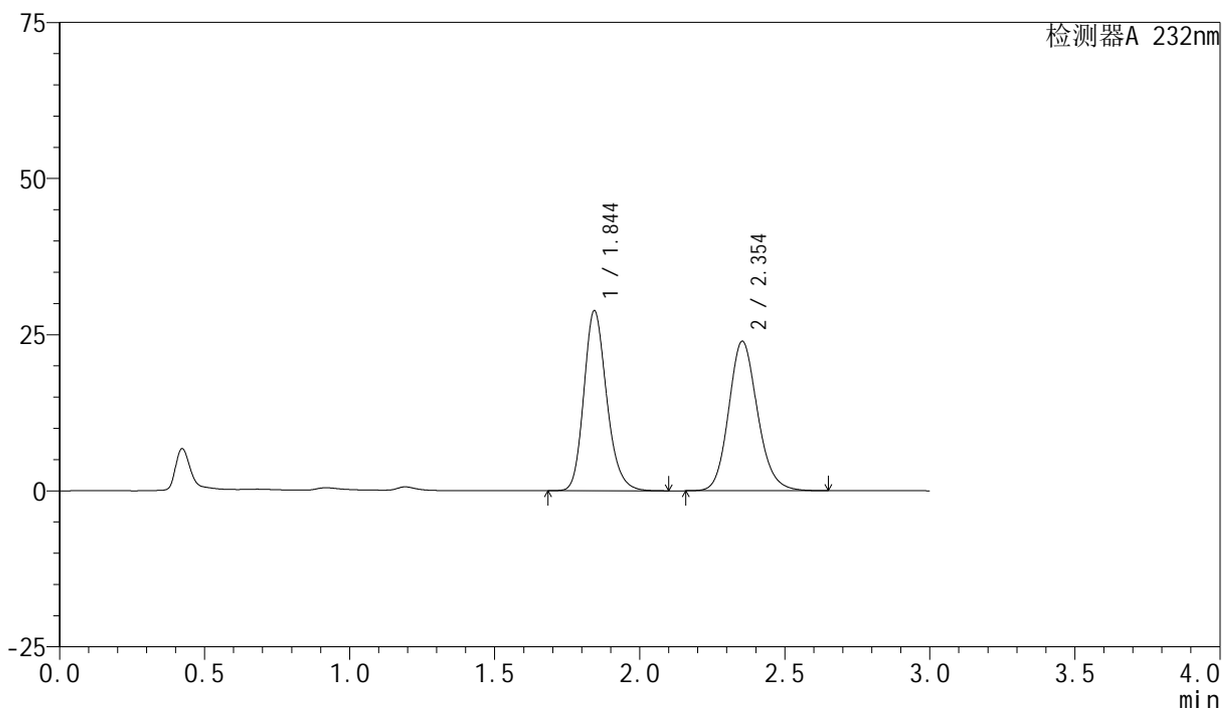
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:50:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	157898	48.850	28739	2694	1.199	--
2	2.354	165331	51.150	23954	2762	1.143	3.176
总计		323229	100.000	52694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-482-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:05:32

实验者: xiexinhui

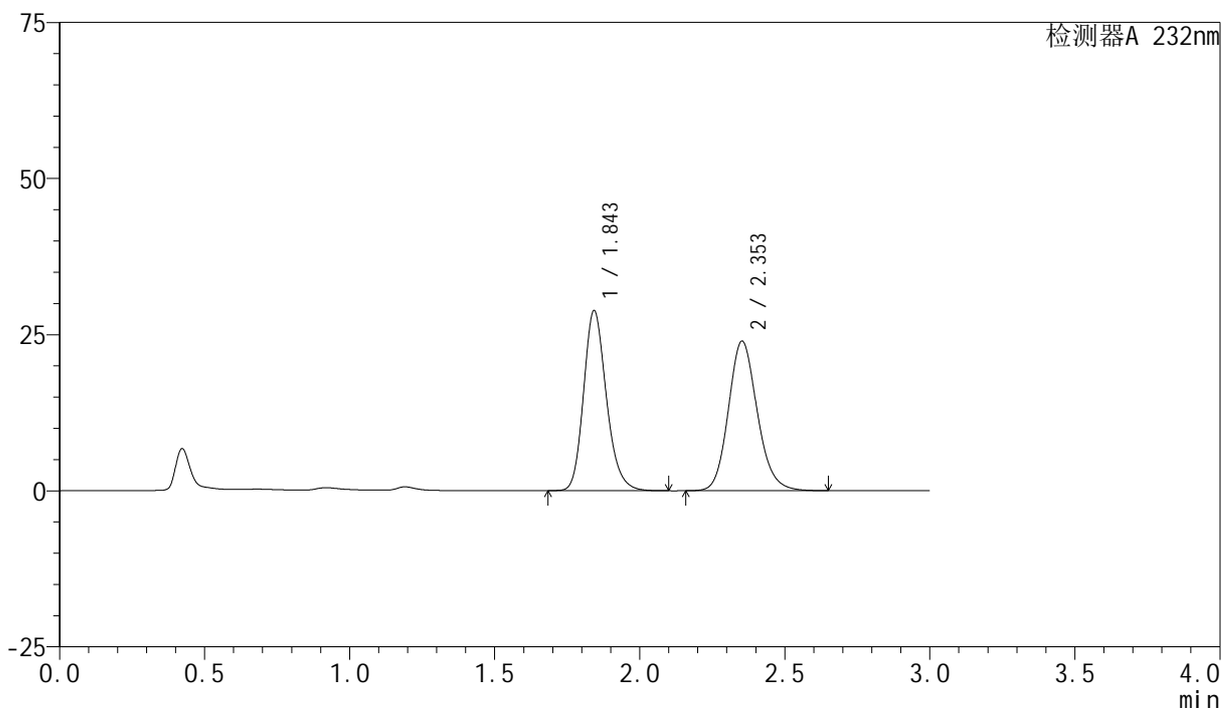
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	157873	48.799	28655	2697	1.200	--
2	2.353	165643	51.201	23941	2750	1.144	3.174
总计		323516	100.000	52596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-483-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:08:58

实验者: xiexinhui

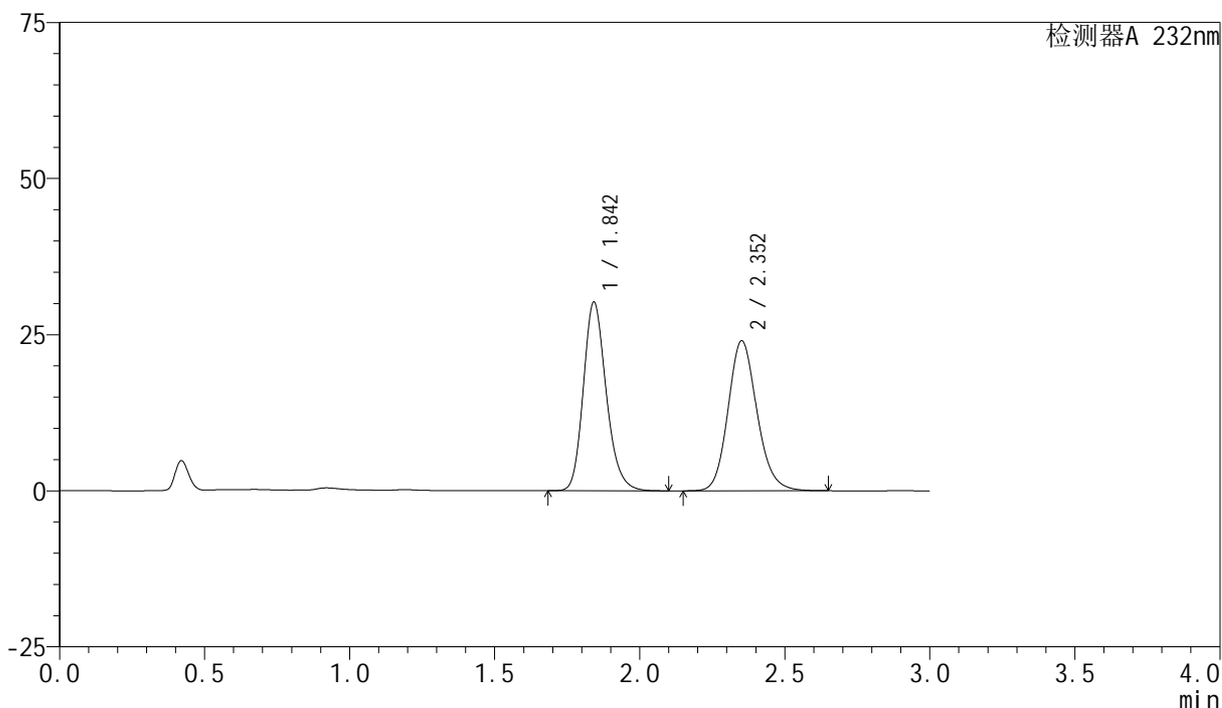
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	166254	49.953	30068	2664	1.202	--
2	2.352	166567	50.047	23972	2732	1.145	3.159
总计		332821	100.000	54040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-484-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:12:24

实验者: xiexinhui

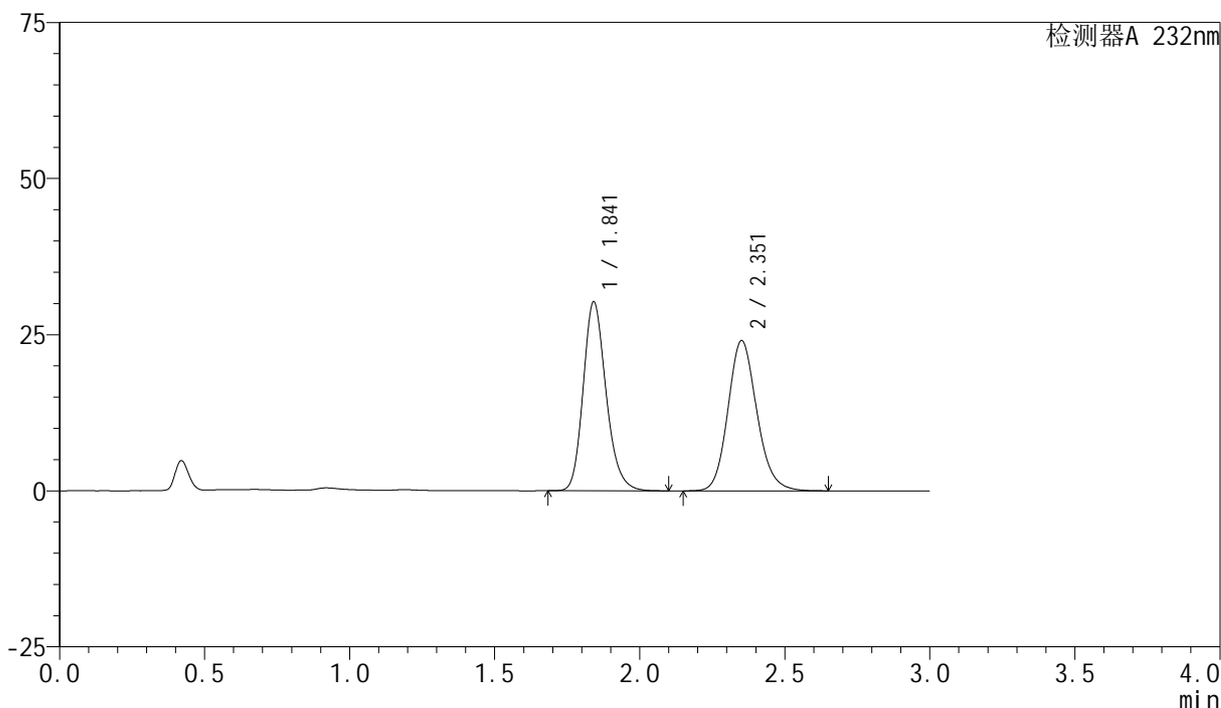
处理时间(V2): 2024/08/13 09:50:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	166397	49.992	30165	2669	1.200	--
2	2.351	166451	50.008	23984	2740	1.144	3.165
总计		332849	100.000	54149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-485-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 20:15:49

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:50:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

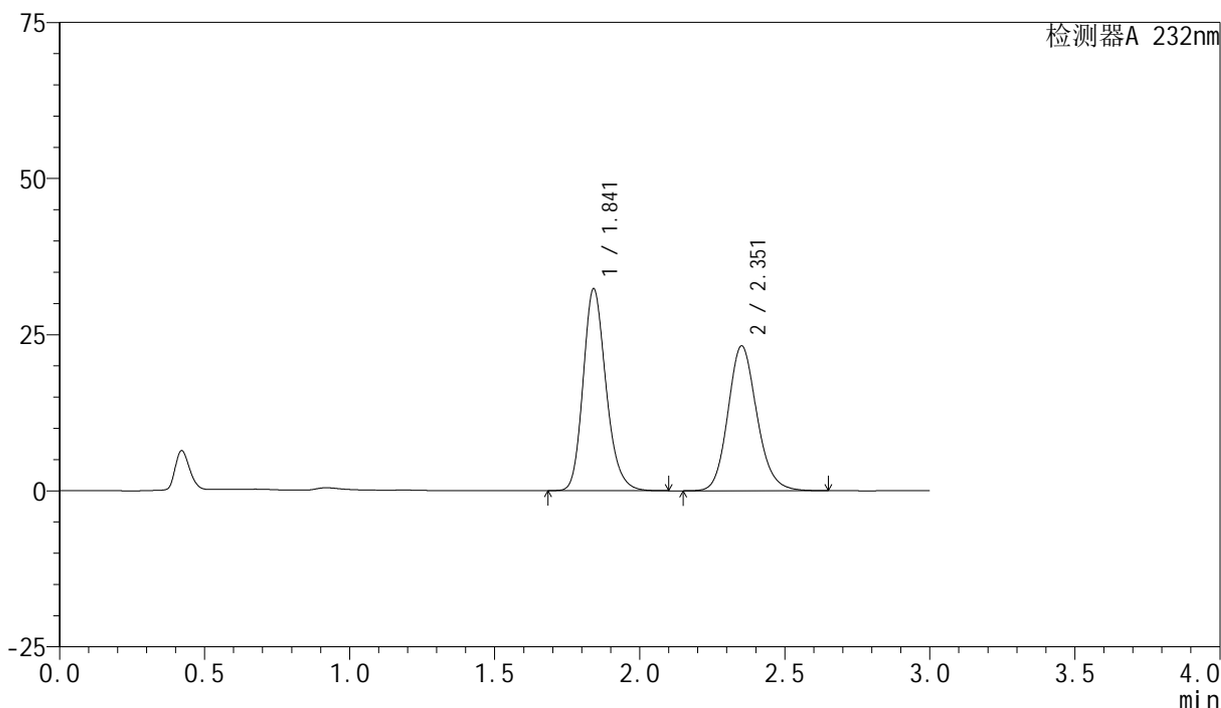
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177699	52.499	32243	2672	1.201	--
2	2.351	160782	47.501	23131	2734	1.144	3.165
总计		338481	100.000	55374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-486-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:19:15

实验者: xiexinhui

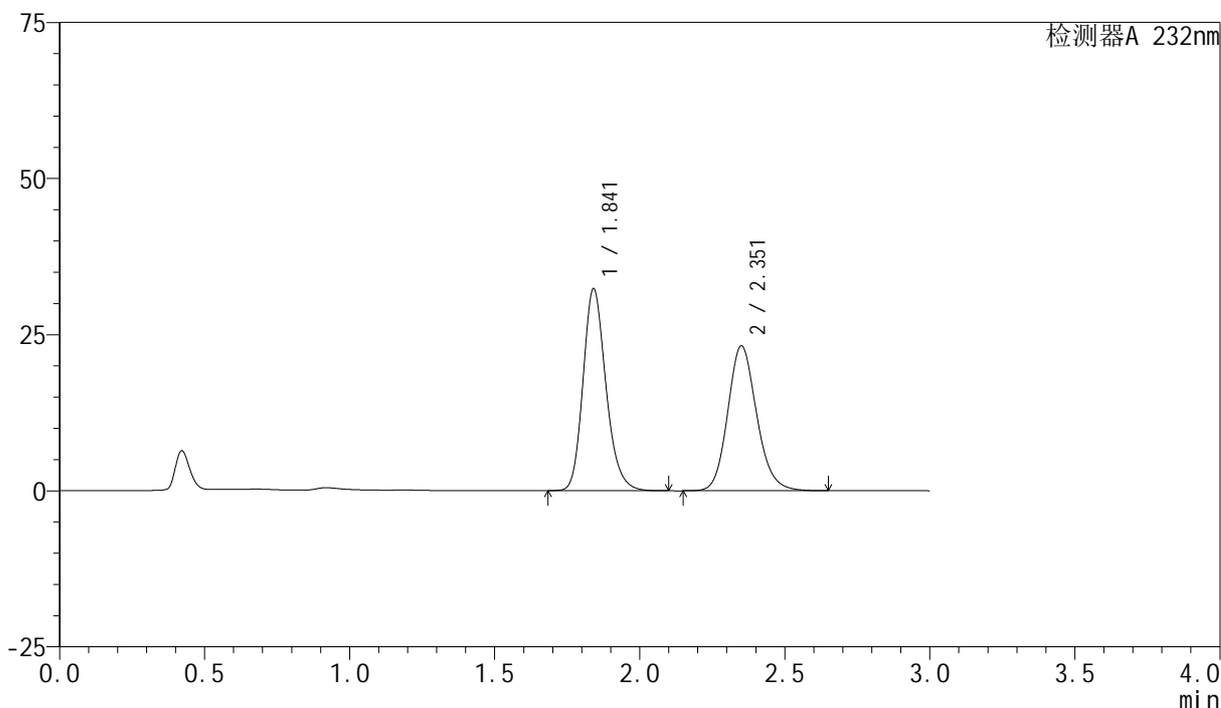
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177736	52.513	32280	2673	1.201	--
2	2.351	160725	47.487	23131	2739	1.145	3.165
总计		338461	100.000	55412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-487-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:22:41

实验者: xiexinhui

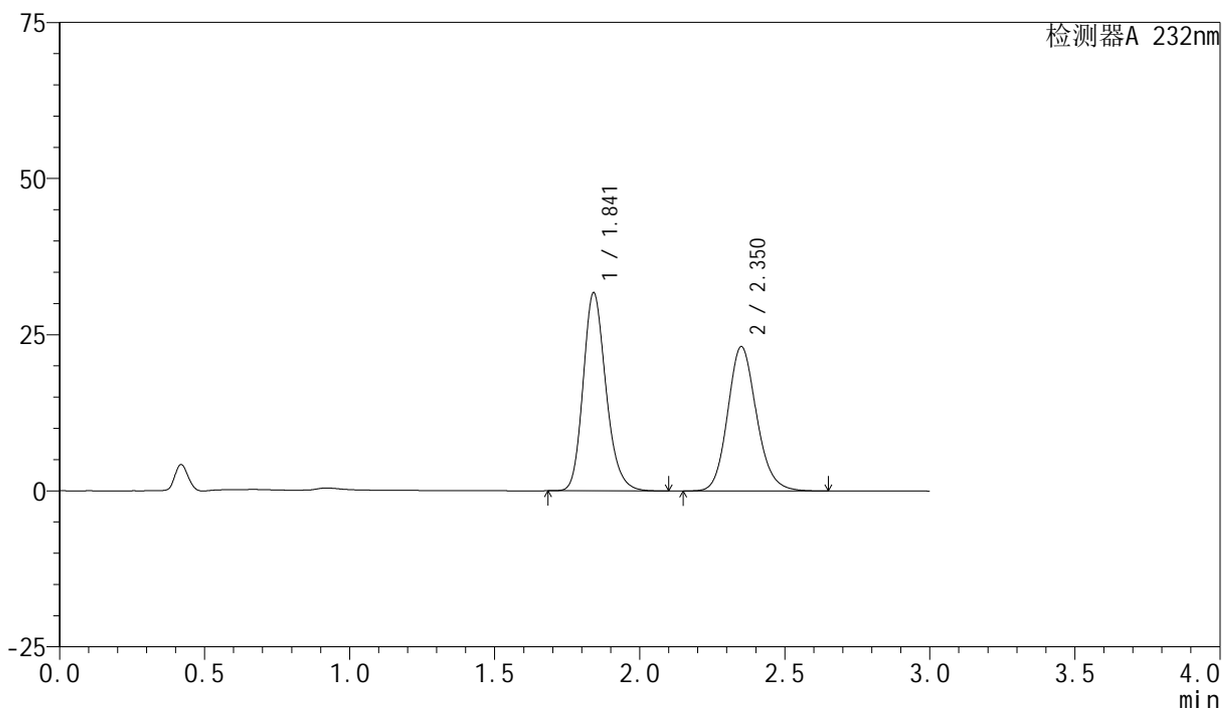
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173903	52.078	31641	2686	1.201	--
2	2.350	160022	47.922	23056	2740	1.145	3.166
总计		333925	100.000	54697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-488-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:26:07

实验者: xiexinhui

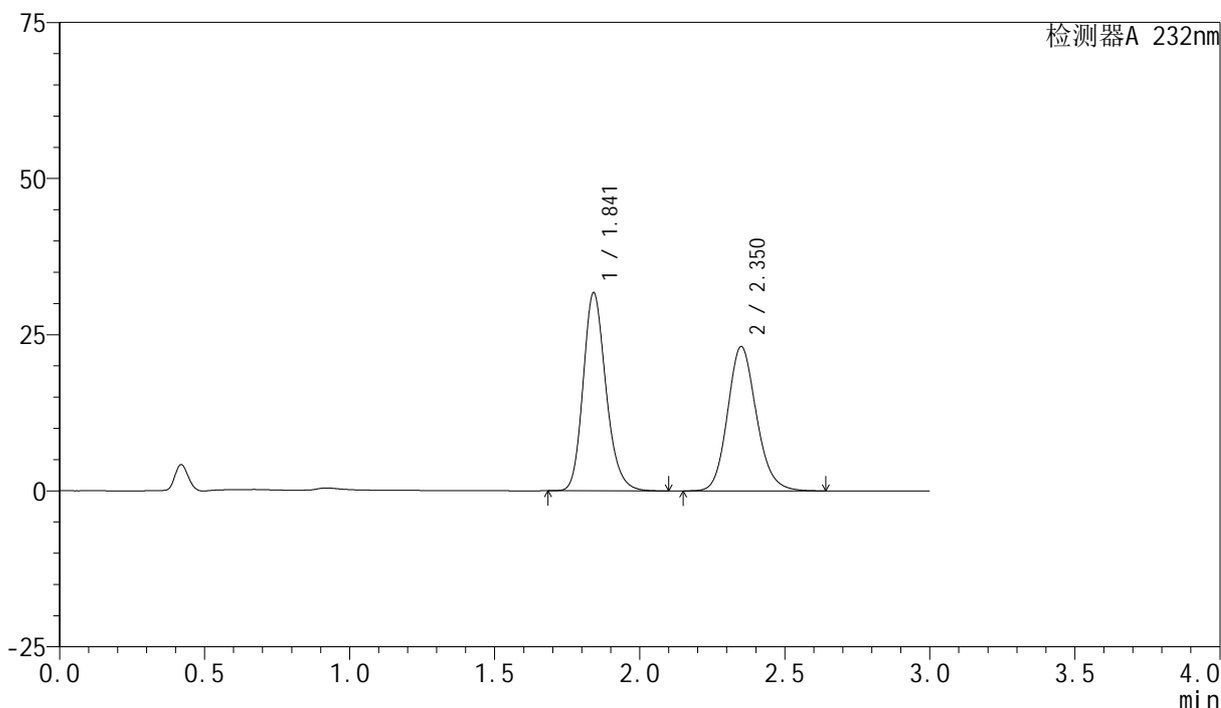
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173874	52.106	31631	2685	1.200	--
2	2.350	159819	47.894	23066	2741	1.144	3.163
总计		333693	100.000	54696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-489-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:29:33

实验者: xiexinhui

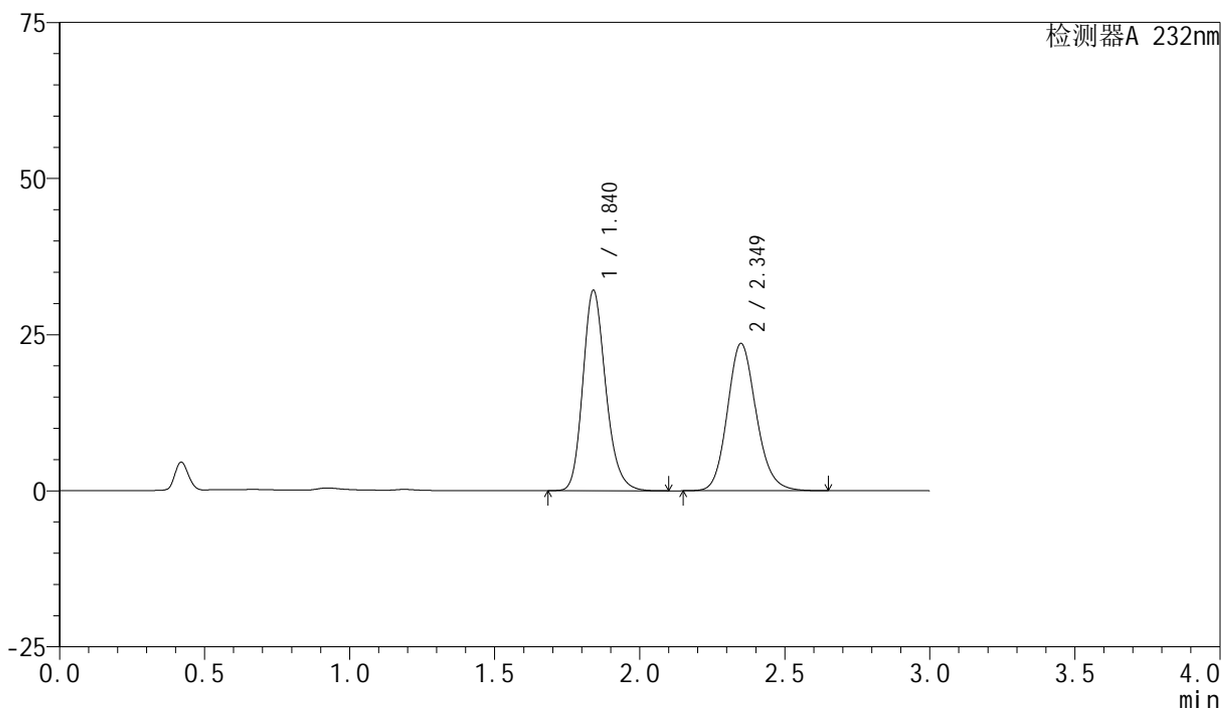
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175971	51.897	32054	2676	1.200	--
2	2.349	163104	48.103	23558	2740	1.143	3.163
总计		339075	100.000	55612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-490-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:33:00

实验者: xiexinhui

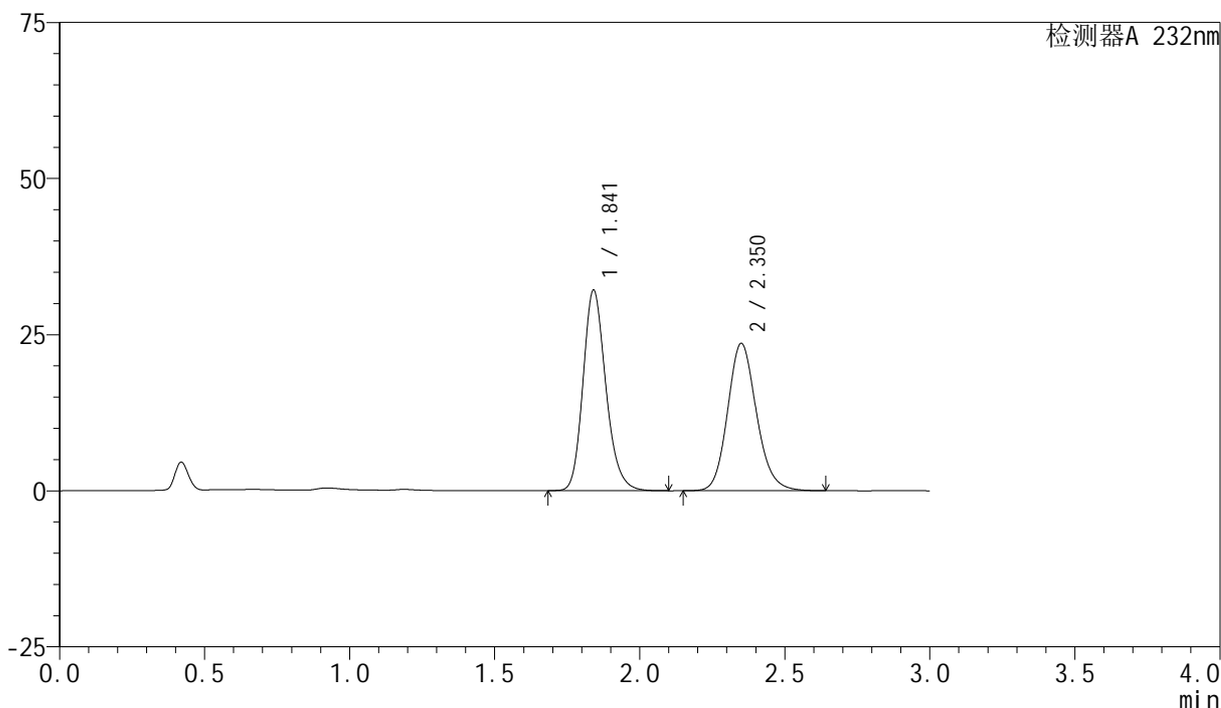
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:51:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176077	51.892	32049	2683	1.199	--
2	2.350	163238	48.108	23534	2740	1.143	3.166
总计		339315	100.000	55583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-491-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:36:26

实验者: xiexinhui

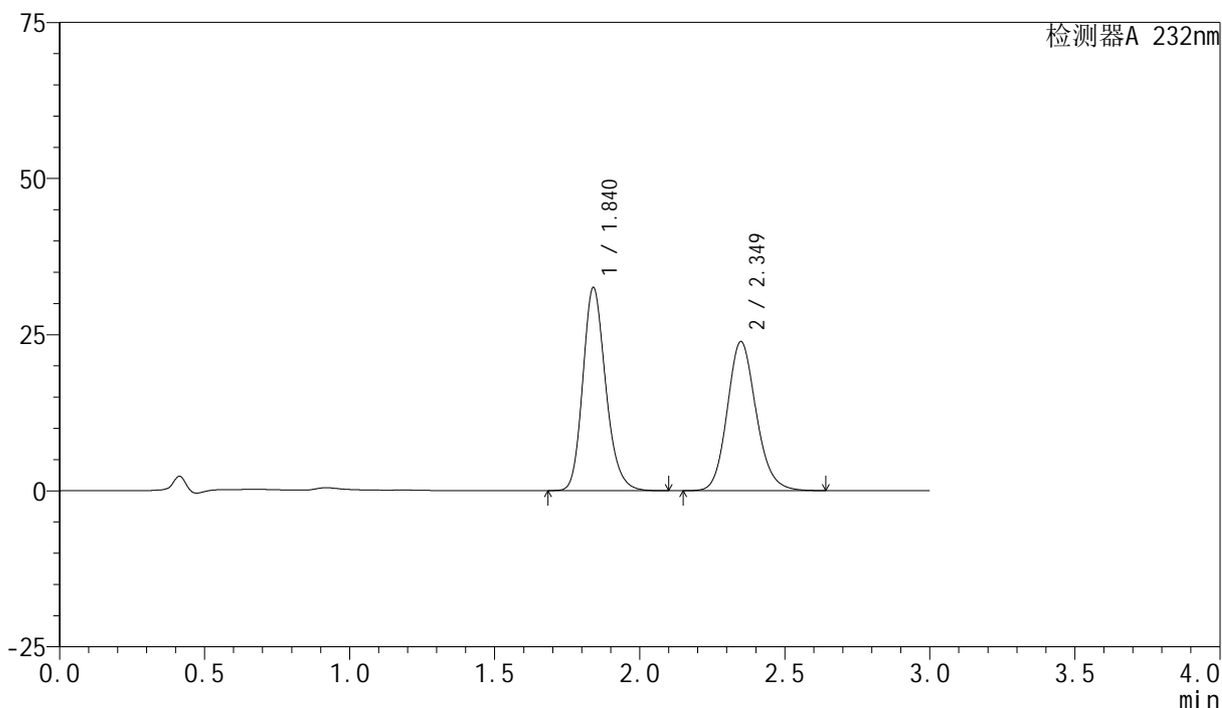
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178803	51.935	32502	2664	1.199	--
2	2.349	165482	48.065	23861	2727	1.142	3.155
总计		344285	100.000	56363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-492-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:39:51

实验者: xiexinhui

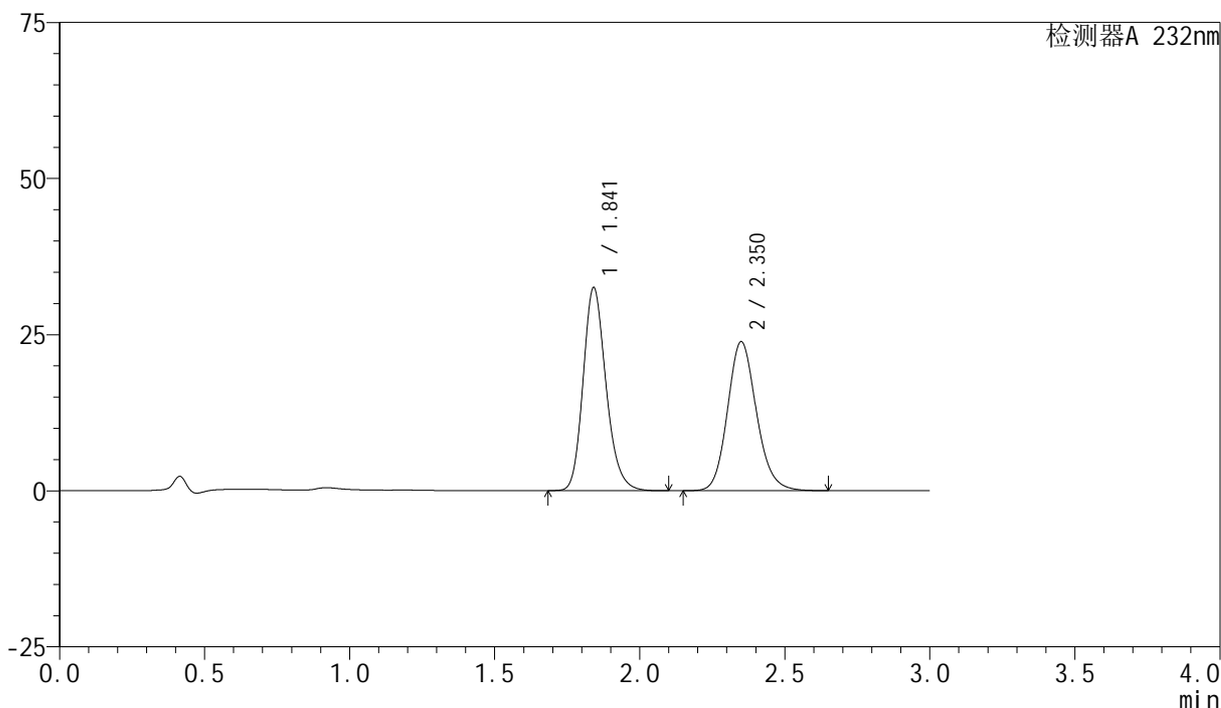
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178867	51.942	32420	2666	1.199	--
2	2.350	165494	48.058	23822	2730	1.143	3.154
总计		344361	100.000	56242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-493-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:43:16

实验者: xiexinhui

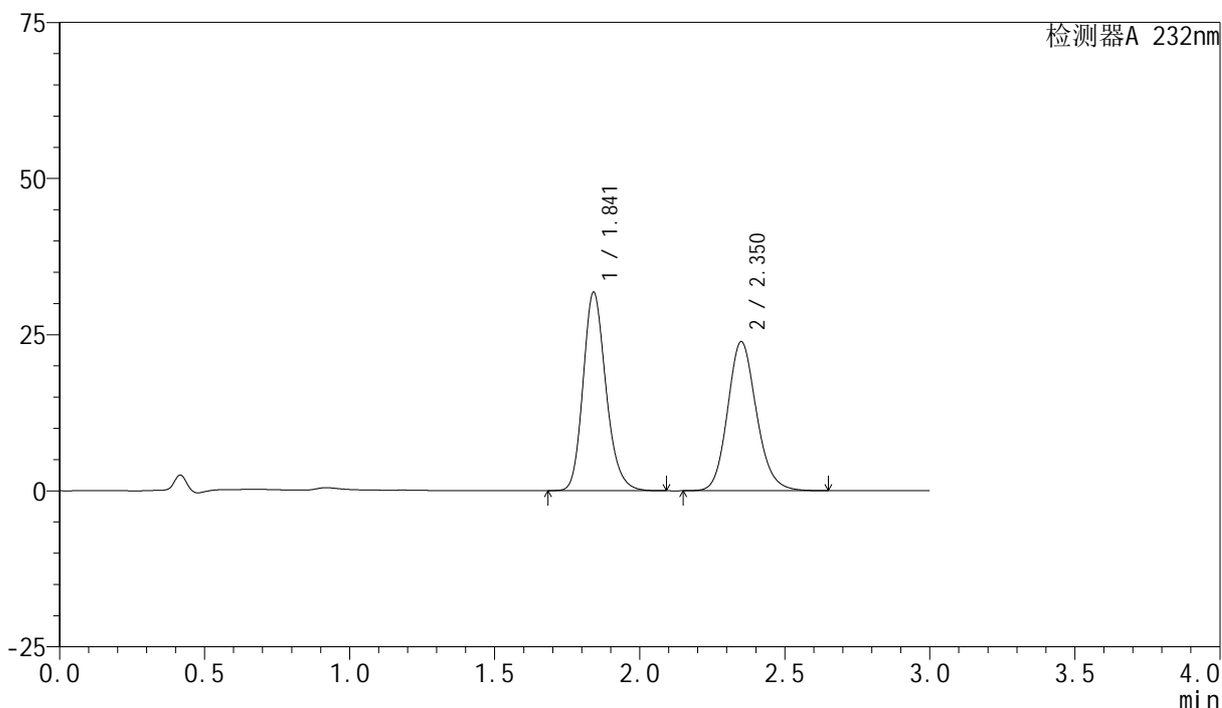
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174537	51.392	31701	2673	1.198	--
2	2.350	165082	48.608	23822	2743	1.142	3.162
总计		339619	100.000	55523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-494-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:46:41

实验者: xiexinhui

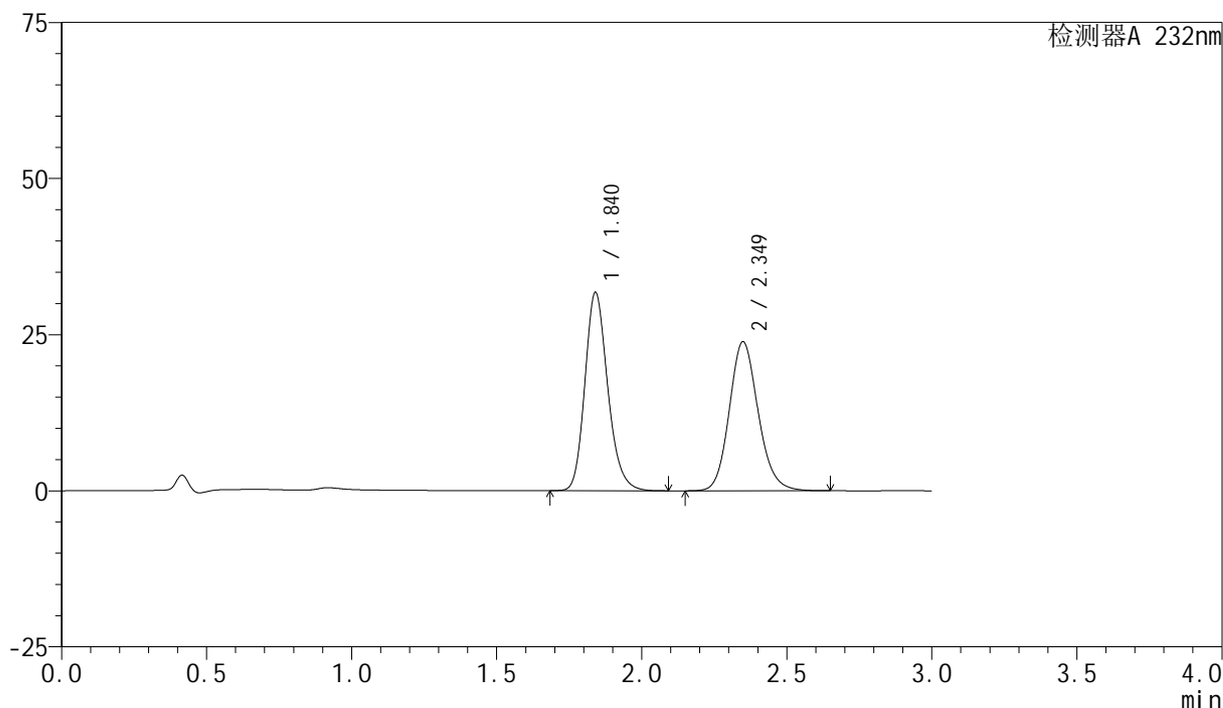
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174305	51.342	31716	2671	1.198	--
2	2.349	165196	48.658	23848	2737	1.142	3.159
总计		339501	100.000	55564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-495-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:50:07

实验者: xiexinhui

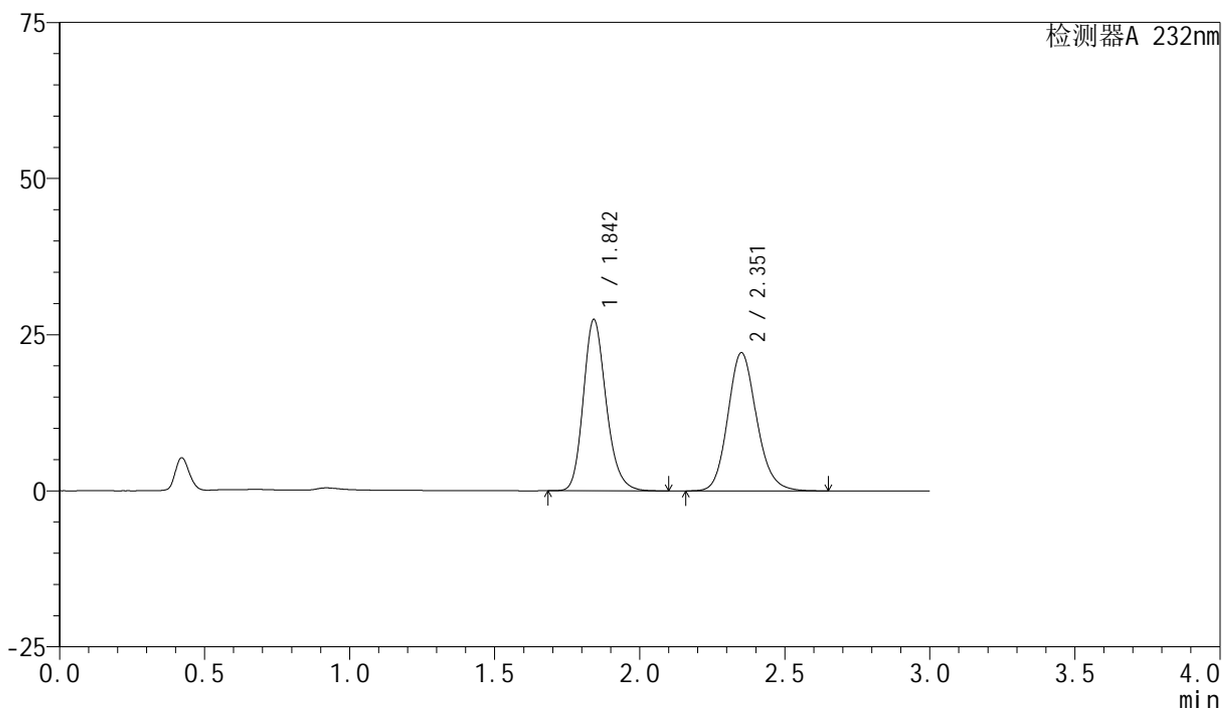
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	150282	49.610	27319	2691	1.199	--
2	2.351	152645	50.390	22046	2757	1.143	3.170
总计		302927	100.000	49365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-496-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:53:33

实验者: xiexinhui

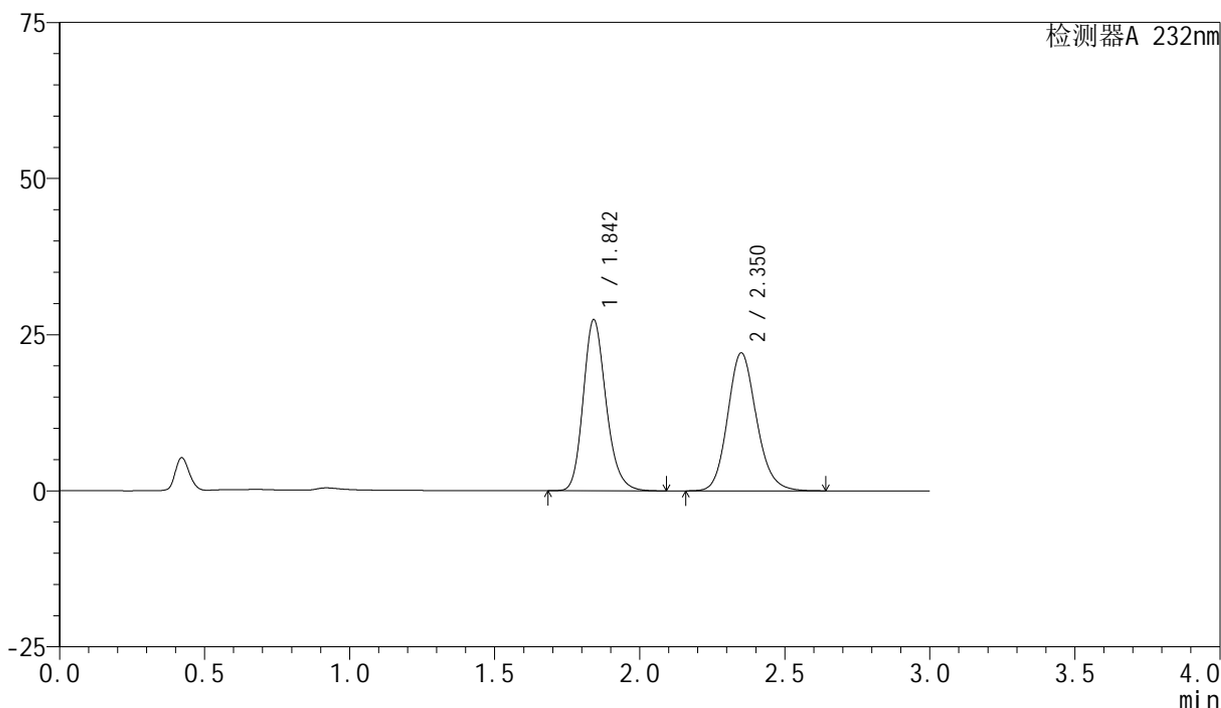
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	150218	49.619	27311	2687	1.198	--
2	2.350	152522	50.381	22044	2754	1.143	3.167
总计		302740	100.000	49356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-497-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 20:56:59

实验者: xiexinhui

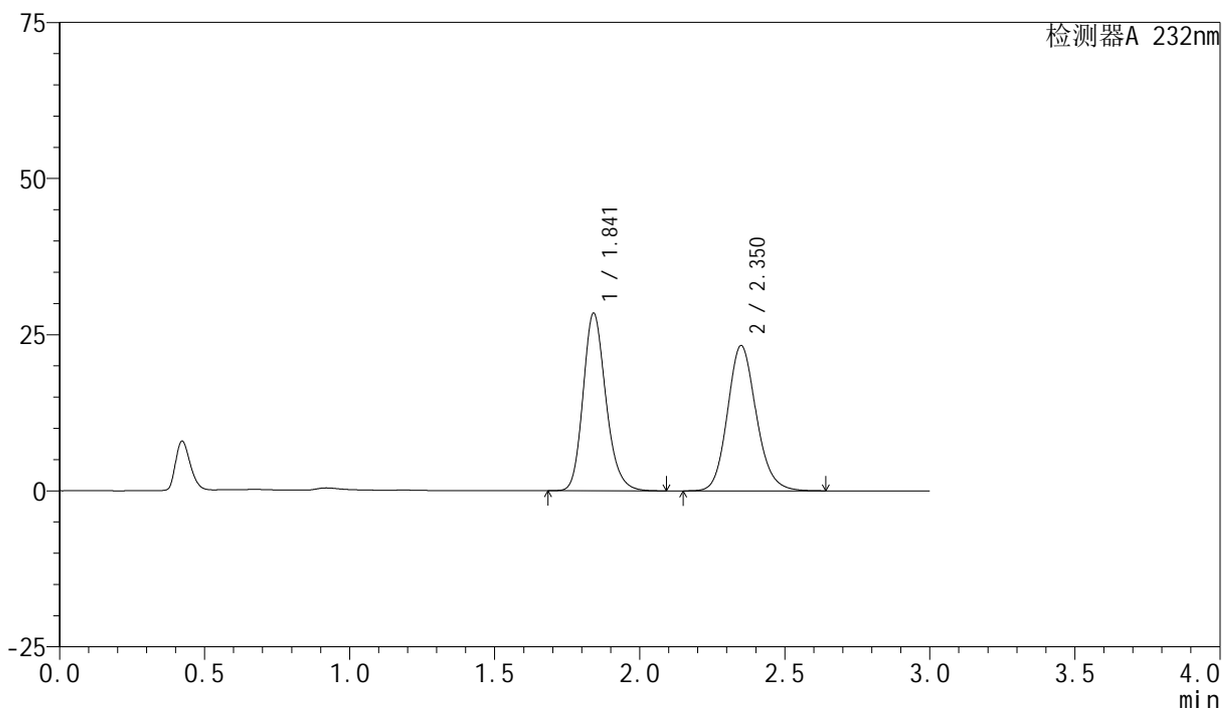
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	155665	49.228	28369	2689	1.196	--
2	2.350	160548	50.772	23226	2751	1.141	3.167
总计		316213	100.000	51595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-498-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:00:25

实验者: xiexinhui

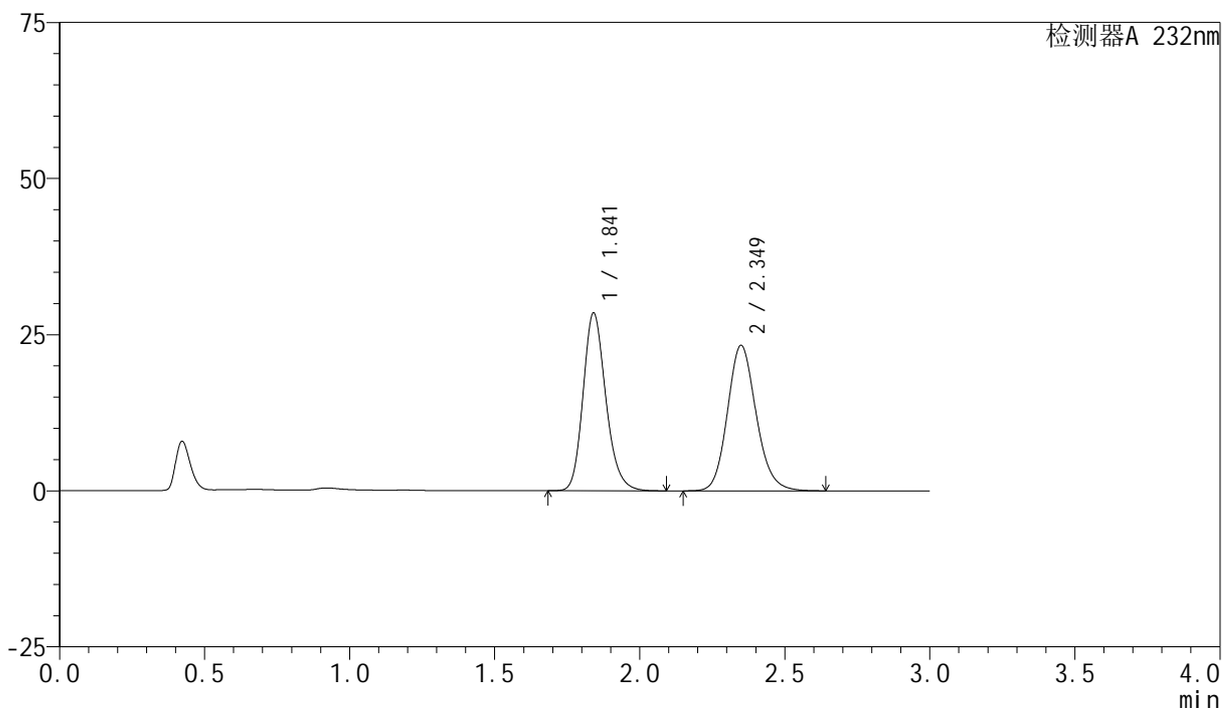
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:51:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	155669	49.233	28406	2697	1.197	--
2	2.349	160520	50.767	23265	2758	1.142	3.170
总计		316189	100.000	51671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-499-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 21:03:52

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:51:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

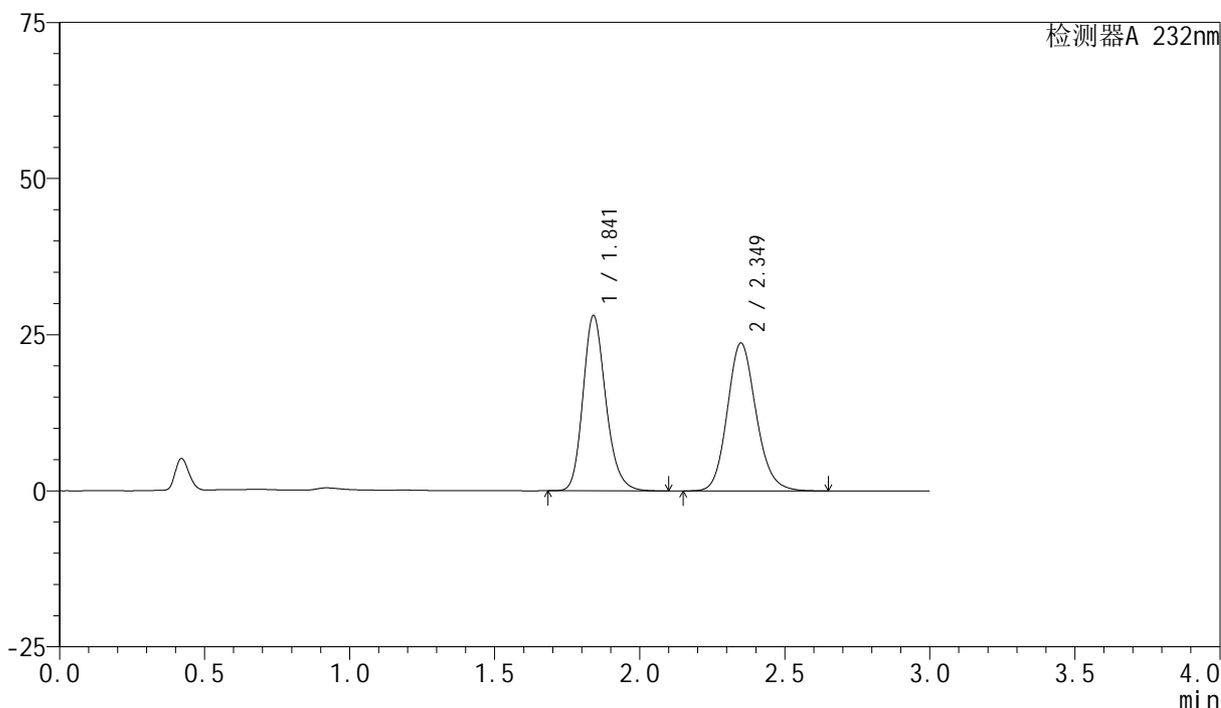
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	153765	48.436	28013	2684	1.198	--
2	2.349	163696	51.564	23669	2745	1.143	3.162
总计		317461	100.000	51682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-500-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:07:18

实验者: xiexinhui

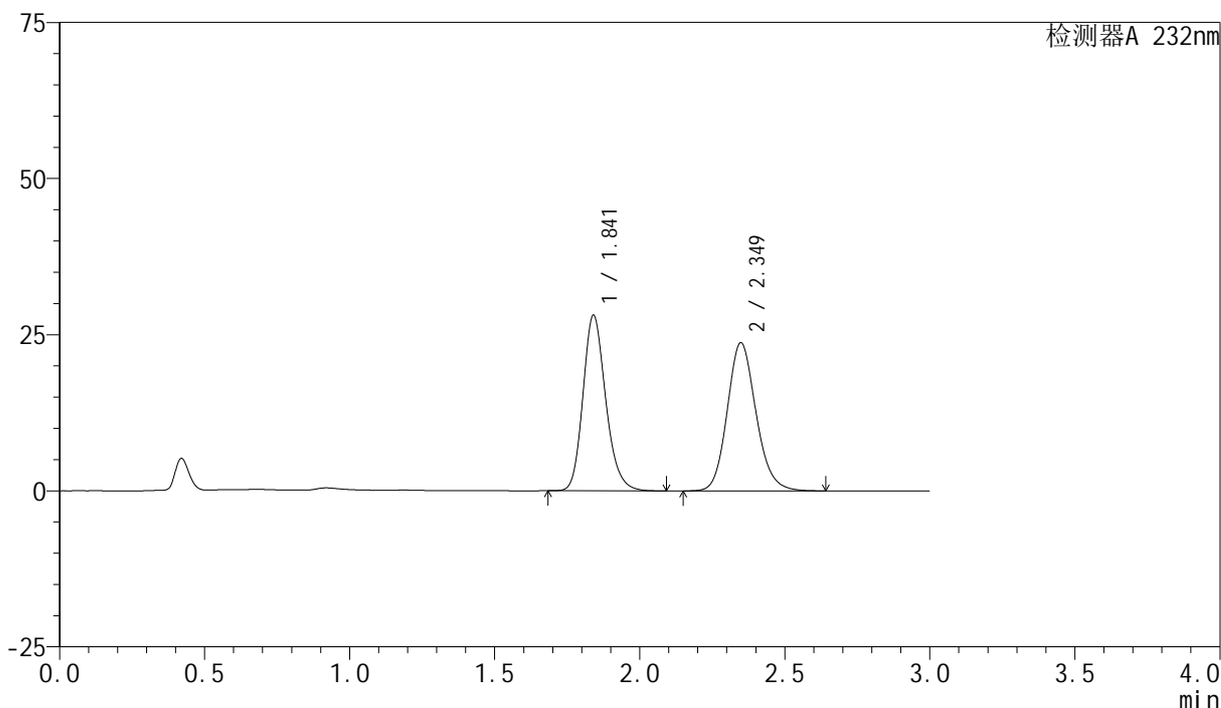
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	153628	48.428	28073	2694	1.197	--
2	2.349	163604	51.572	23715	2754	1.142	3.168
总计		317232	100.000	51788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-501-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:10:45

实验者: xiexinhui

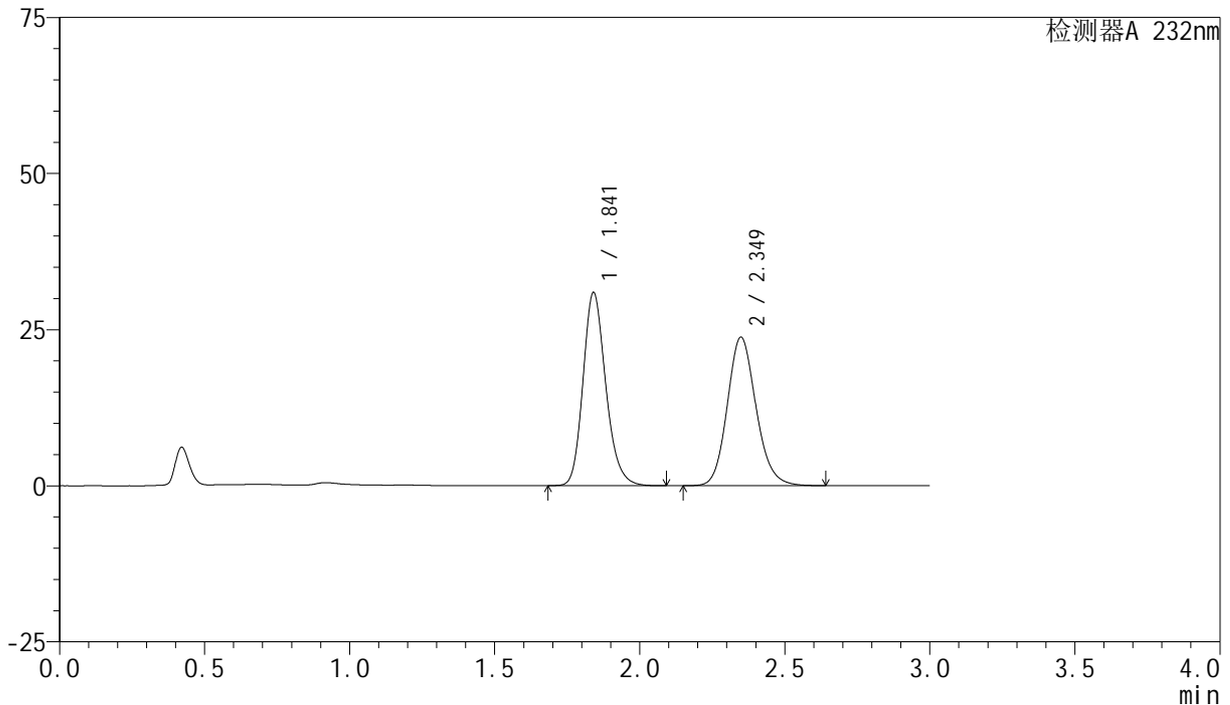
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:51:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	168942	50.745	30884	2702	1.197	--
2	2.349	163979	49.255	23776	2758	1.141	3.171
总计		332921	100.000	54660			

图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2024011223批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-502-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:14:11

实验者: xiexinhui

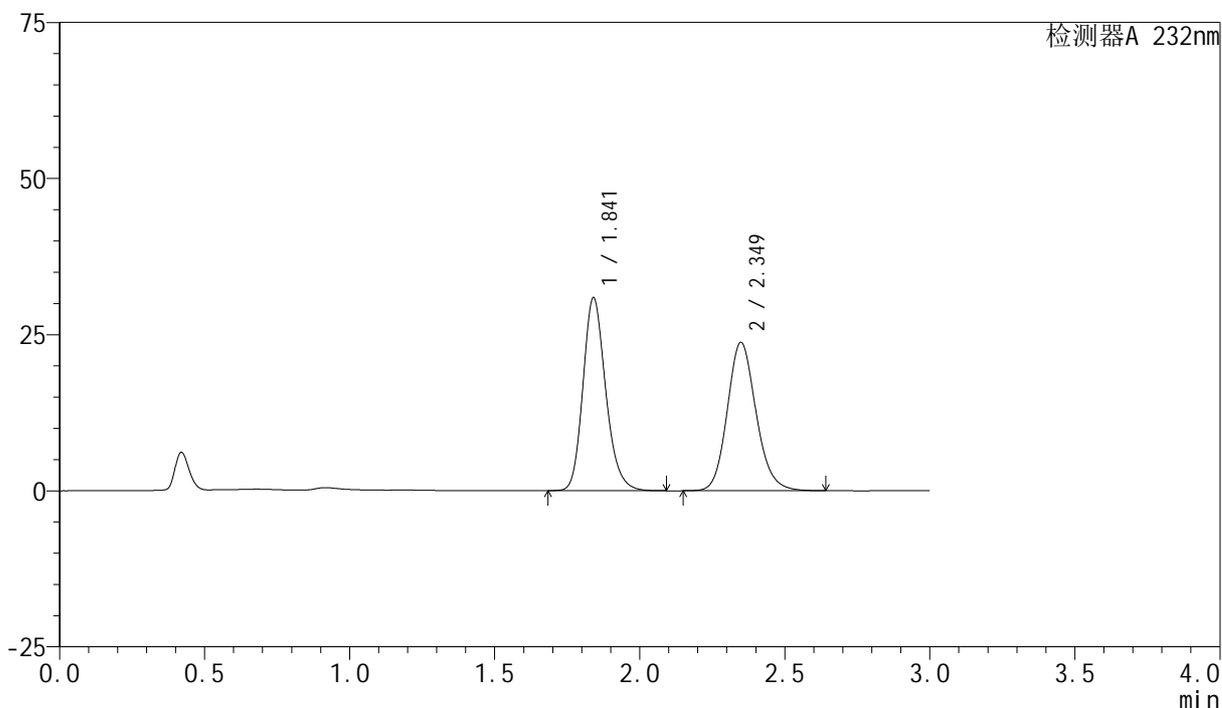
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	168978	50.763	30860	2693	1.198	--
2	2.349	163901	49.237	23751	2756	1.141	3.169
总计		332879	100.000	54611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-503-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 21:17:37

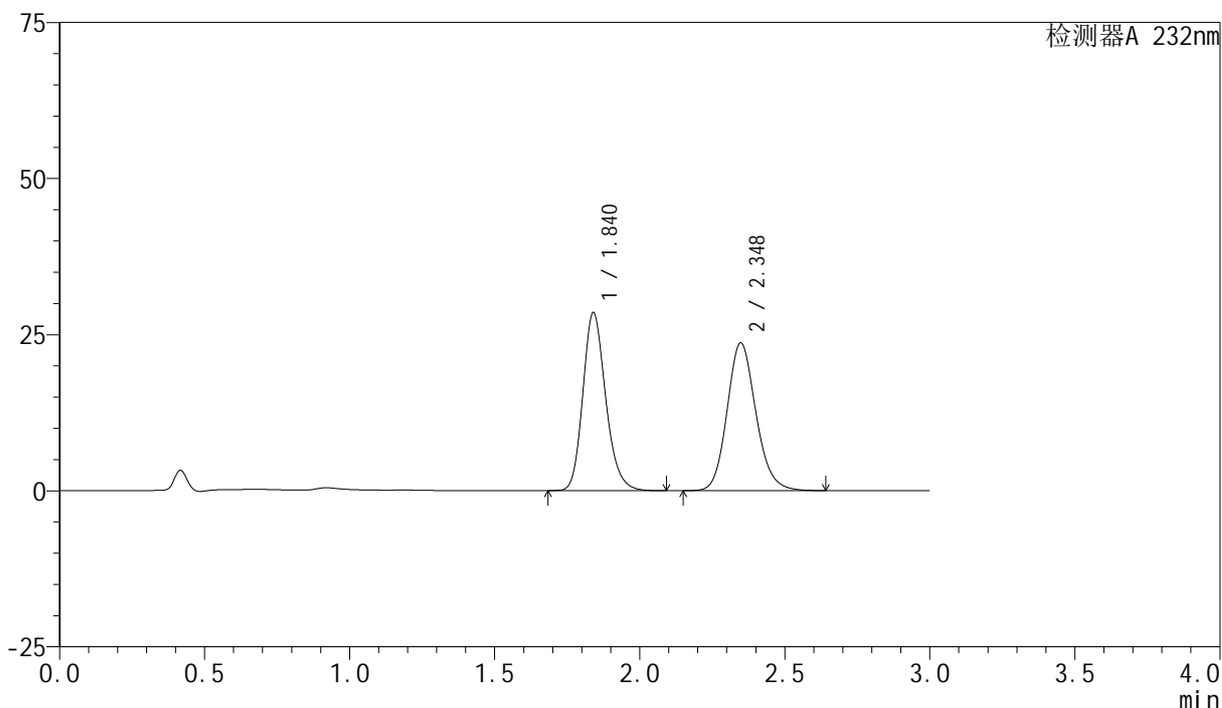
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	156324	48.888	28497	2679	1.198	--
2	2.348	163438	51.112	23675	2748	1.142	3.161
总计		319762	100.000	52172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-504-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 21:21:03

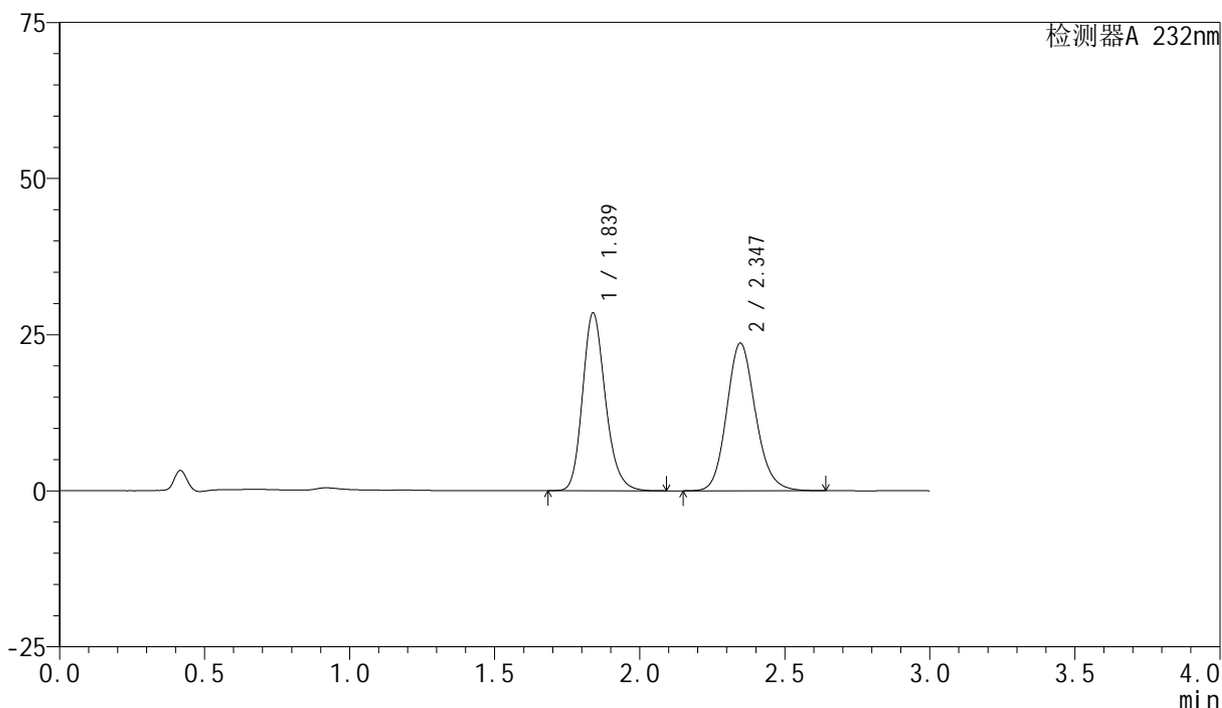
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:51:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	156128	48.861	28470	2674	1.198	--
2	2.347	163407	51.139	23658	2739	1.142	3.157
总计		319535	100.000	52128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-505-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:24:29

实验者: xiexinhui

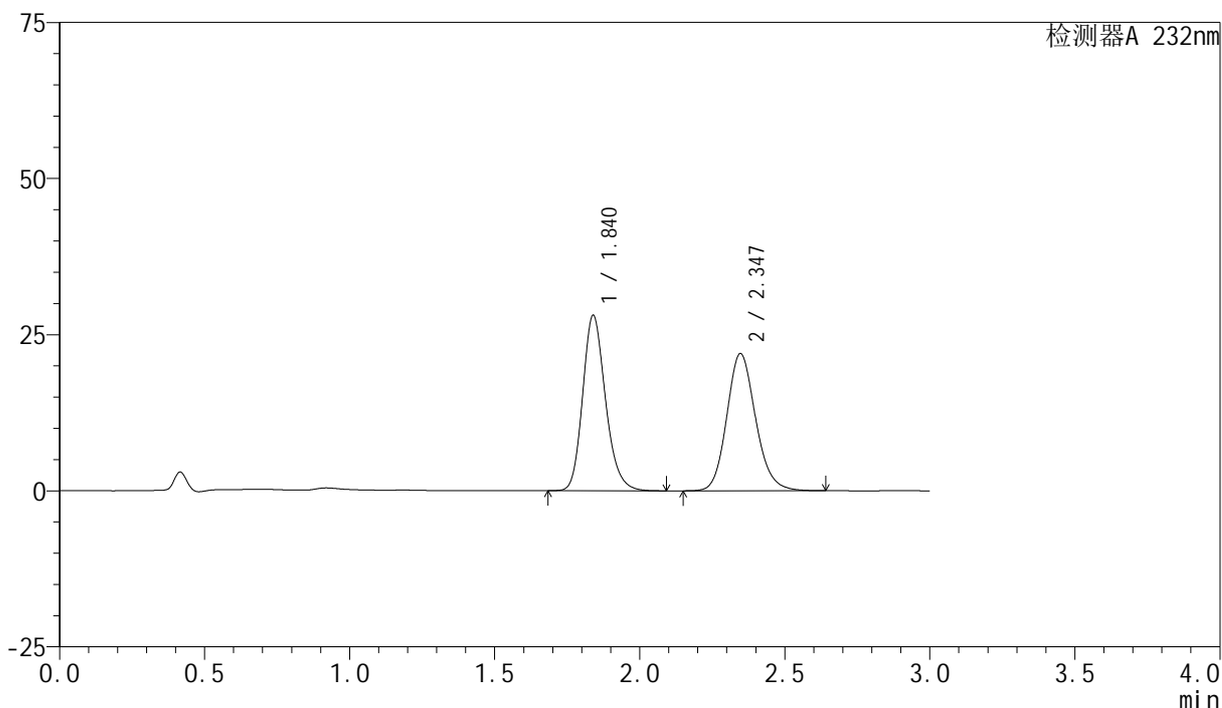
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	153936	50.360	28083	2680	1.198	--
2	2.347	151735	49.640	21987	2748	1.143	3.160
总计		305671	100.000	50070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-506-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:27:56

实验者: xiexinhui

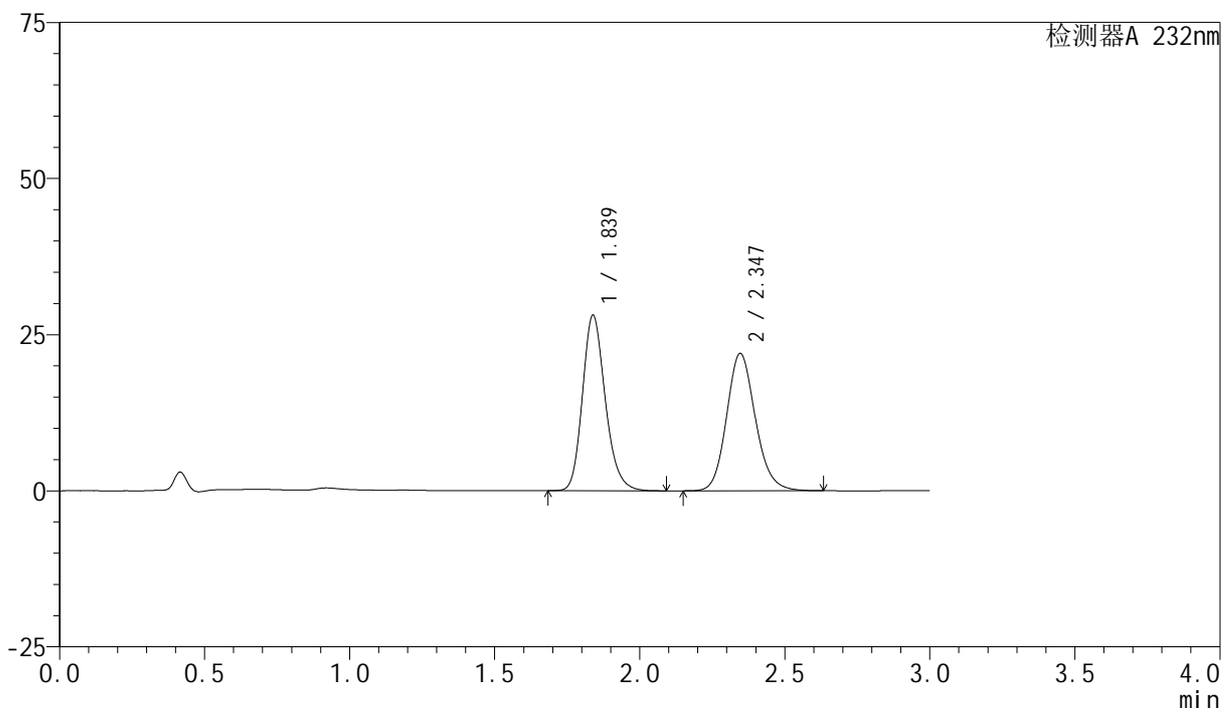
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	154026	50.384	28126	2676	1.197	--
2	2.347	151677	49.616	22003	2749	1.142	3.161
总计		305703	100.000	50129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-507-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:31:22

实验者: xiexinhui

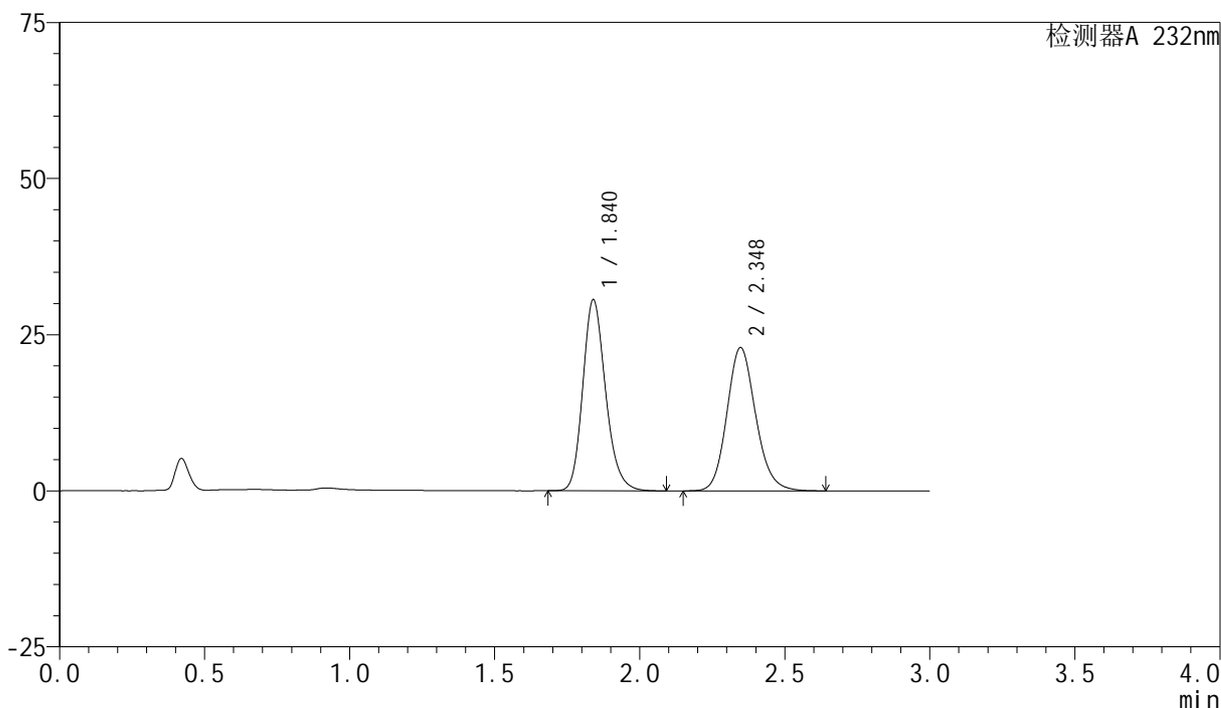
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:51:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	167656	51.419	30579	2681	1.196	--
2	2.348	158401	48.581	22961	2746	1.141	3.159
总计		326057	100.000	53540			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2024011223批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-508-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:34:49

实验者: xiexinhui

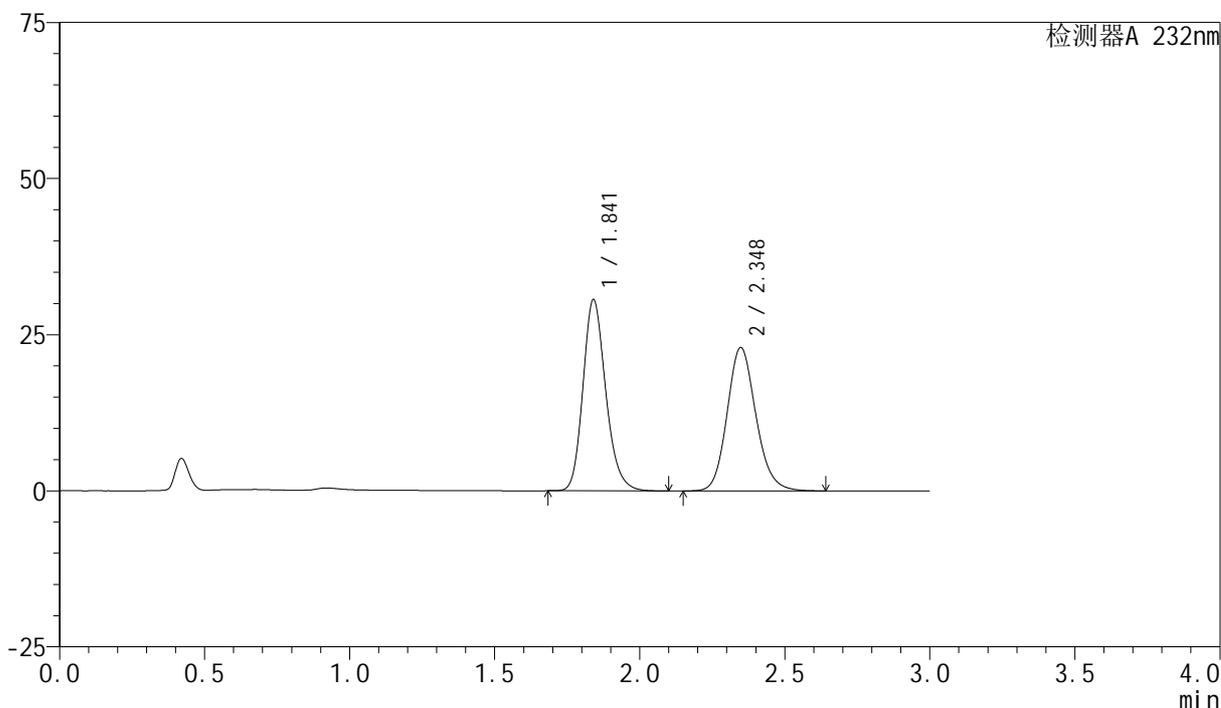
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	167648	51.408	30591	2689	1.198	--
2	2.348	158463	48.592	22976	2755	1.142	3.164
总计		326111	100.000	53567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-509-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:38:17

实验者: xiexinhui

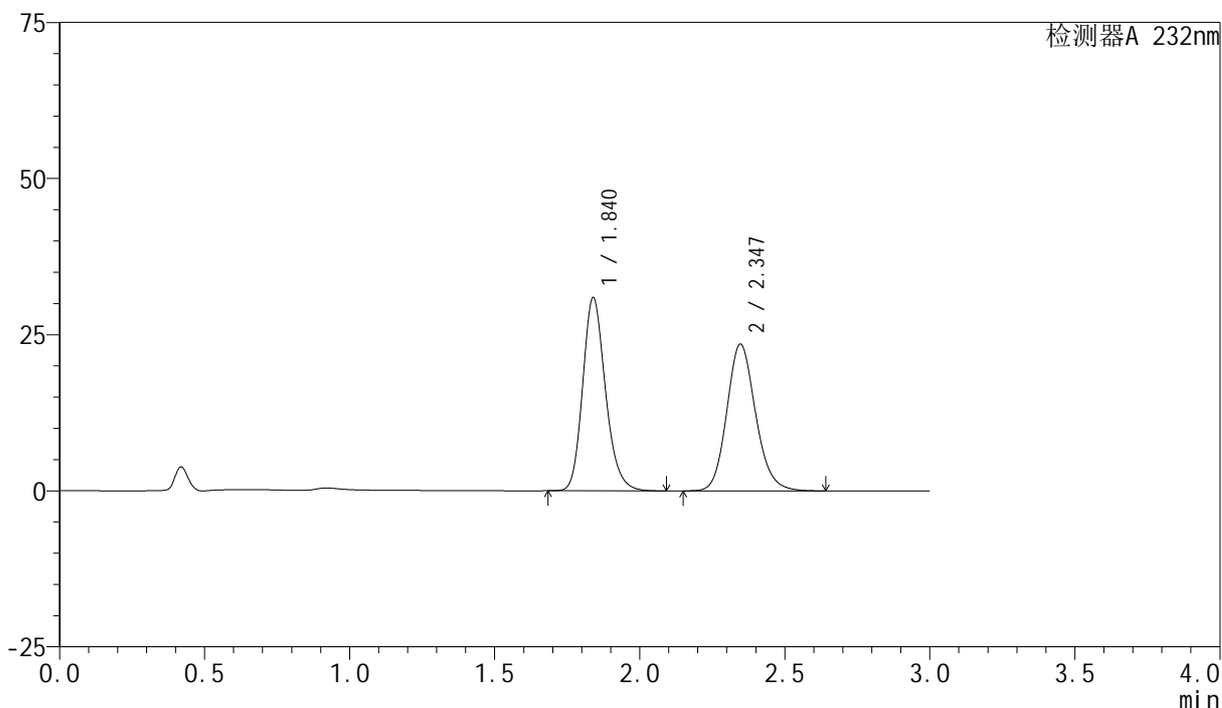
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:51:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	169529	51.081	30935	2681	1.197	--
2	2.347	162353	48.919	23521	2745	1.142	3.159
总计		331882	100.000	54456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-510-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:41:42

实验者: xiexinhui

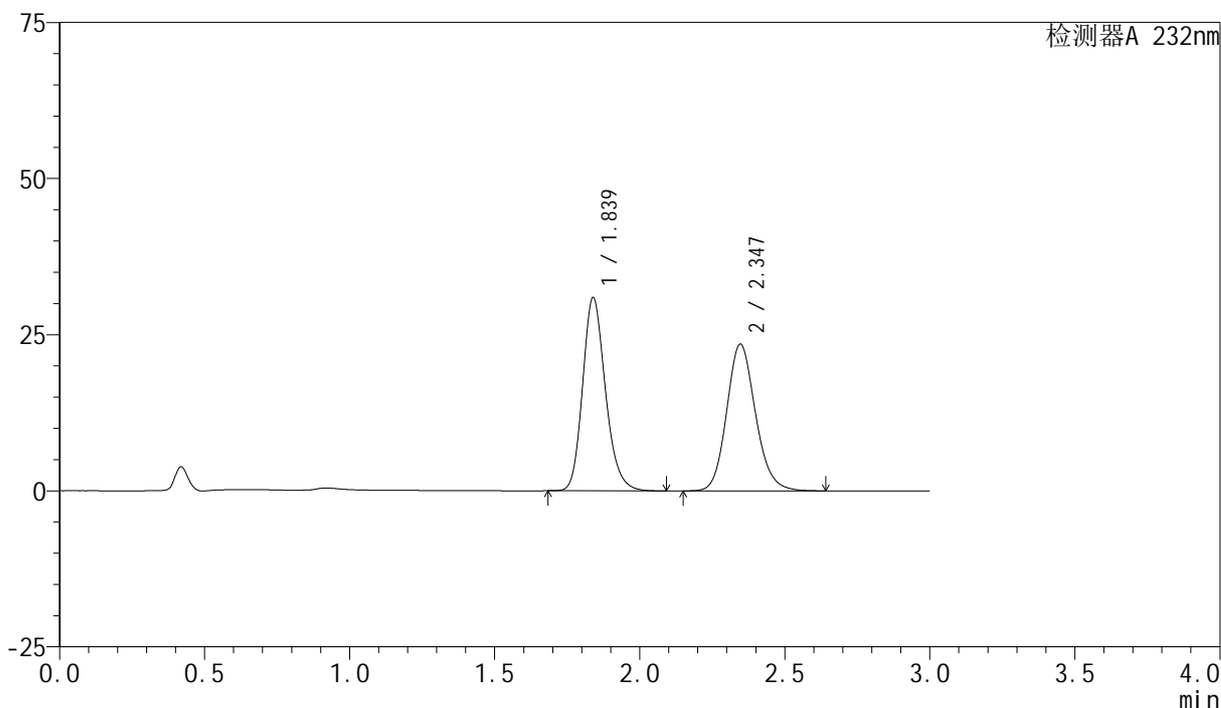
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	169605	51.096	30945	2679	1.197	--
2	2.347	162327	48.904	23518	2745	1.142	3.158
总计		331932	100.000	54463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-511-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1..

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:45:10

实验者: xiexinhui

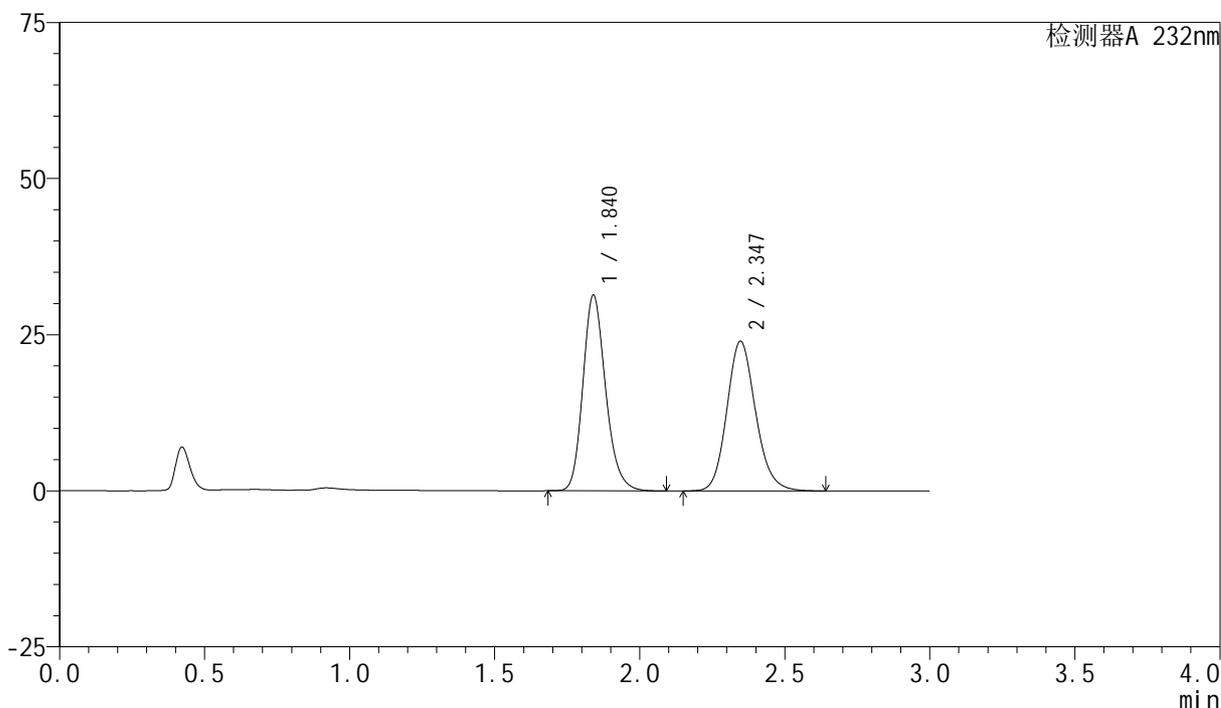
处理时间(V2): 2024/08/13 09:51:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	171086	50.860	31312	2702	1.197	--
2	2.347	165300	49.140	23990	2757	1.142	3.165
总计		336386	100.000	55302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-512-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:48:36

实验者: xiexinhui

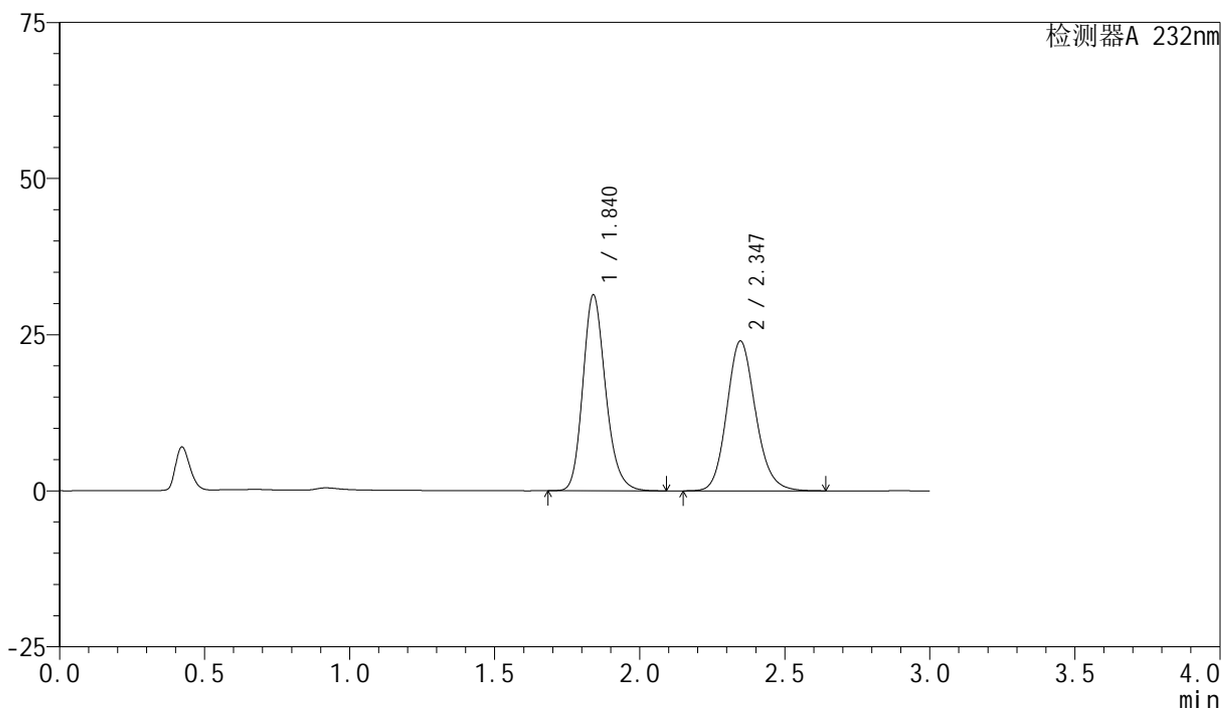
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:52:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	171128	50.864	31338	2705	1.196	--
2	2.347	165317	49.136	24002	2759	1.142	3.166
总计		336445	100.000	55340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-513-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:52:02

实验者: xiexinhui

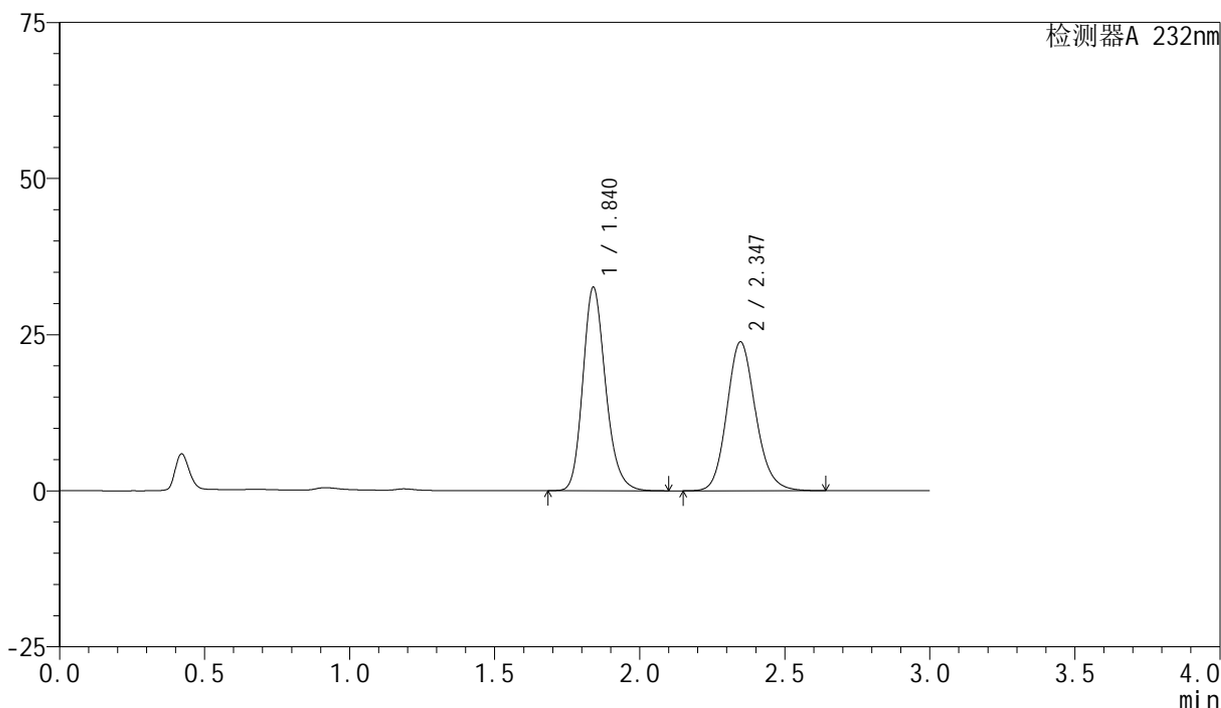
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177845	51.988	32553	2704	1.197	--
2	2.347	164244	48.012	23850	2758	1.142	3.167
总计		342089	100.000	56402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-514-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 21:55:28

处理时间 (V2): 2024/08/13 09:52:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

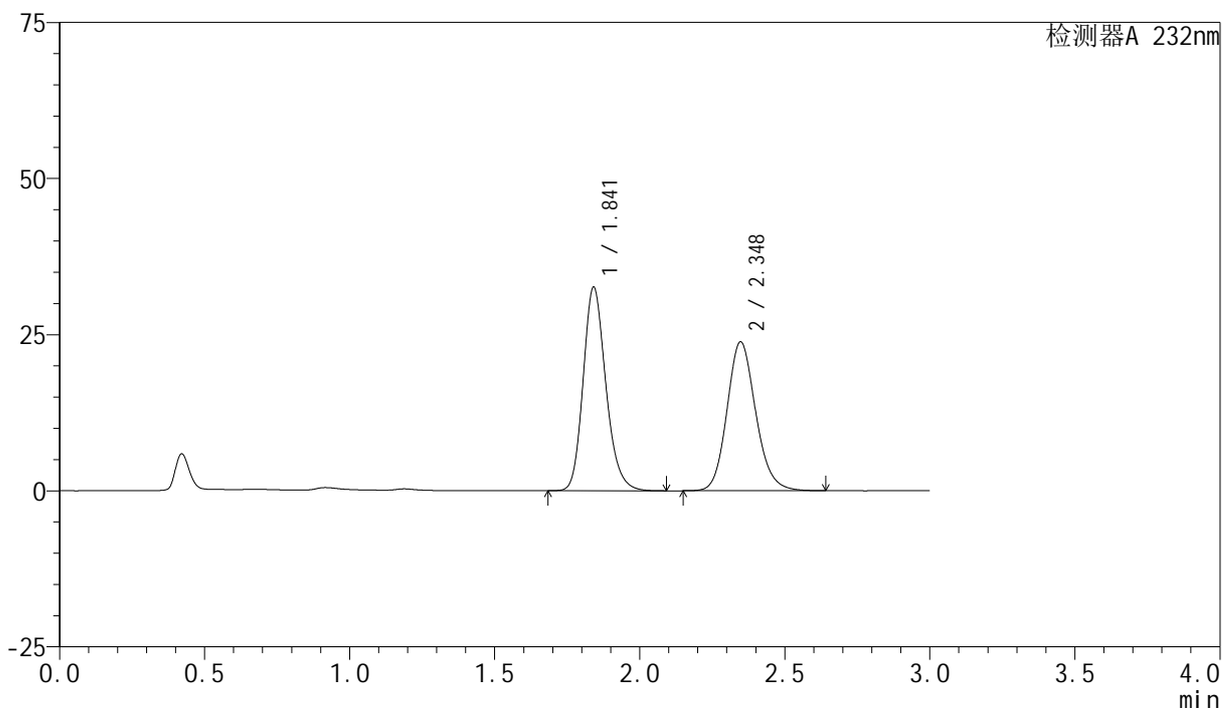
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177634	51.983	32521	2716	1.197	--
2	2.348	164081	48.017	23854	2764	1.142	3.168
总计		341715	100.000	56375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-515-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 21:58:54

实验者: xiexinhui

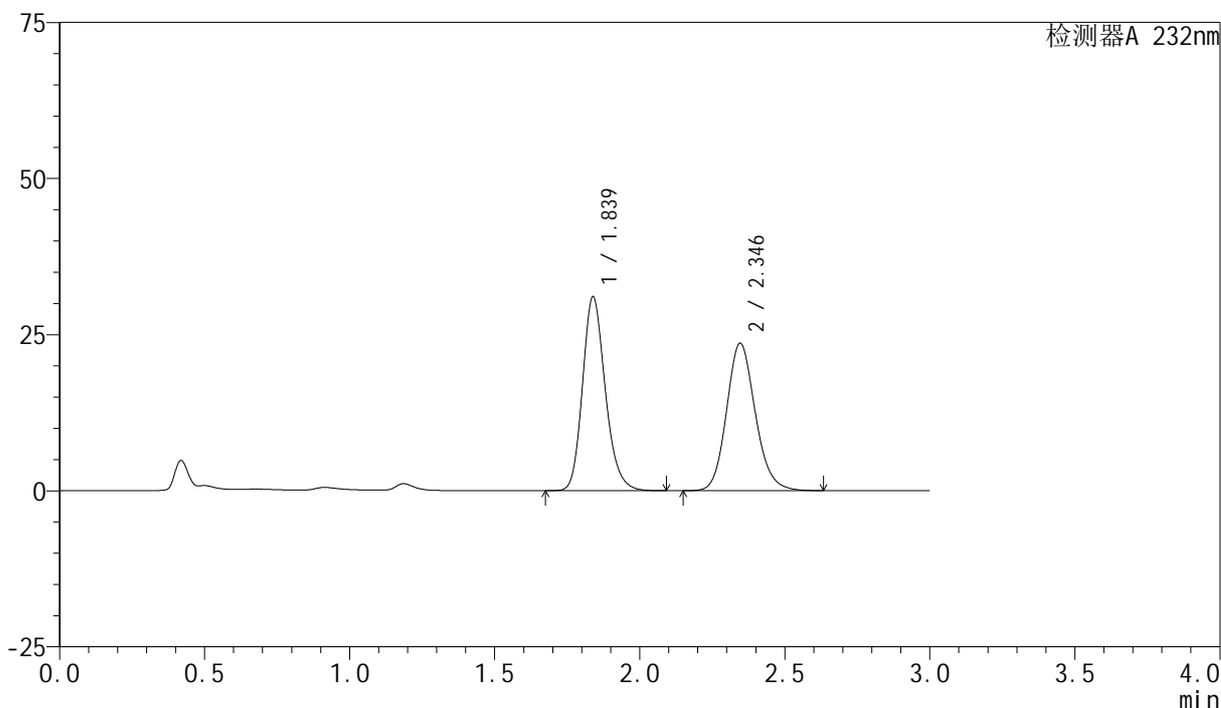
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	169751	51.064	31068	2692	1.196	--
2	2.346	162679	48.936	23630	2755	1.142	3.165
总计		332431	100.000	54697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-516-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:02:21

实验者: xiexinhui

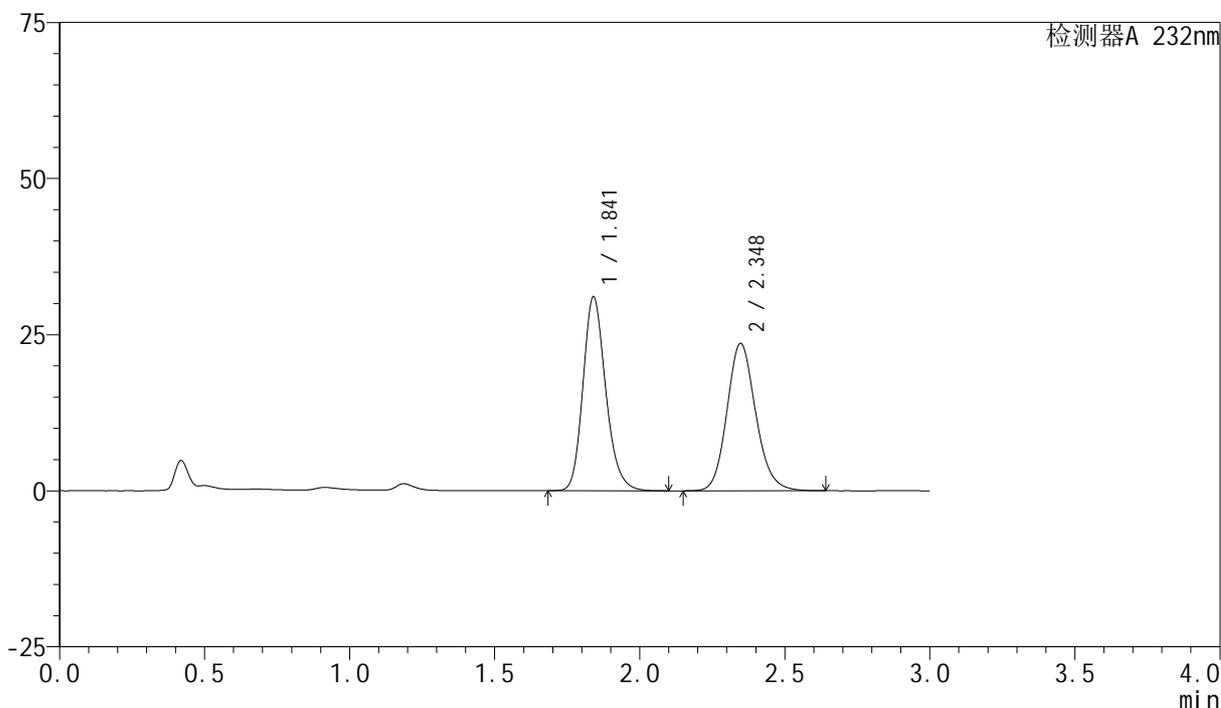
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	169737	51.062	31000	2696	1.197	--
2	2.348	162674	48.938	23616	2758	1.142	3.164
总计		332410	100.000	54616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-517-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:05:47

实验者: xiexinhui

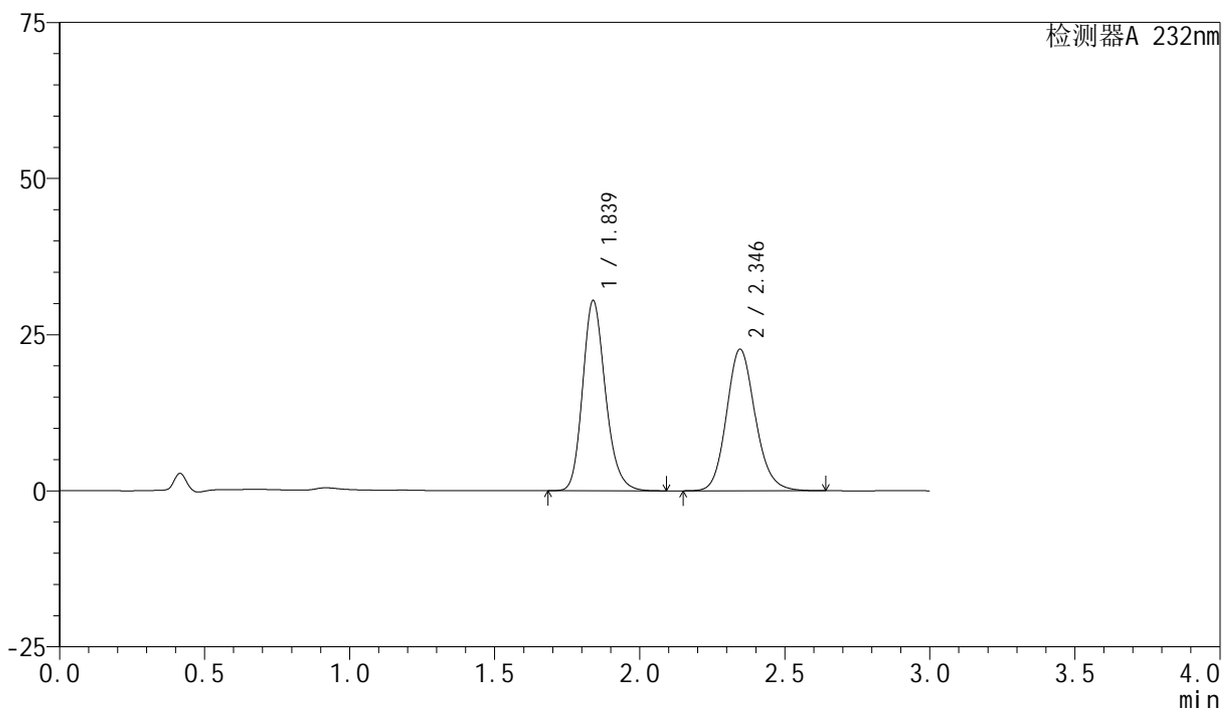
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166781	51.585	30453	2683	1.197	--
2	2.346	156530	48.415	22686	2744	1.143	3.155
总计		323311	100.000	53139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-518-2 - zzp-2024011223p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:09:13

实验者: xiexinhui

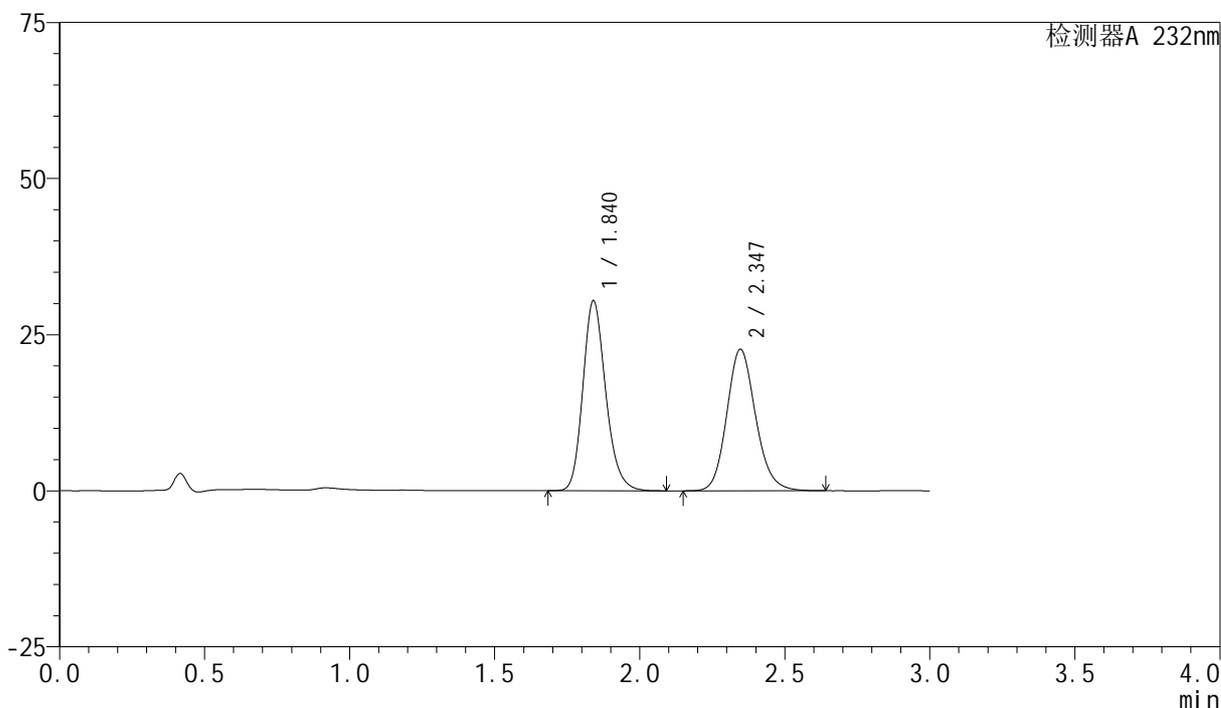
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166898	51.586	30395	2674	1.196	--
2	2.347	156638	48.414	22671	2742	1.143	3.152
总计		323536	100.000	53066			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-519-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/12 22:12:39

处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:52:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

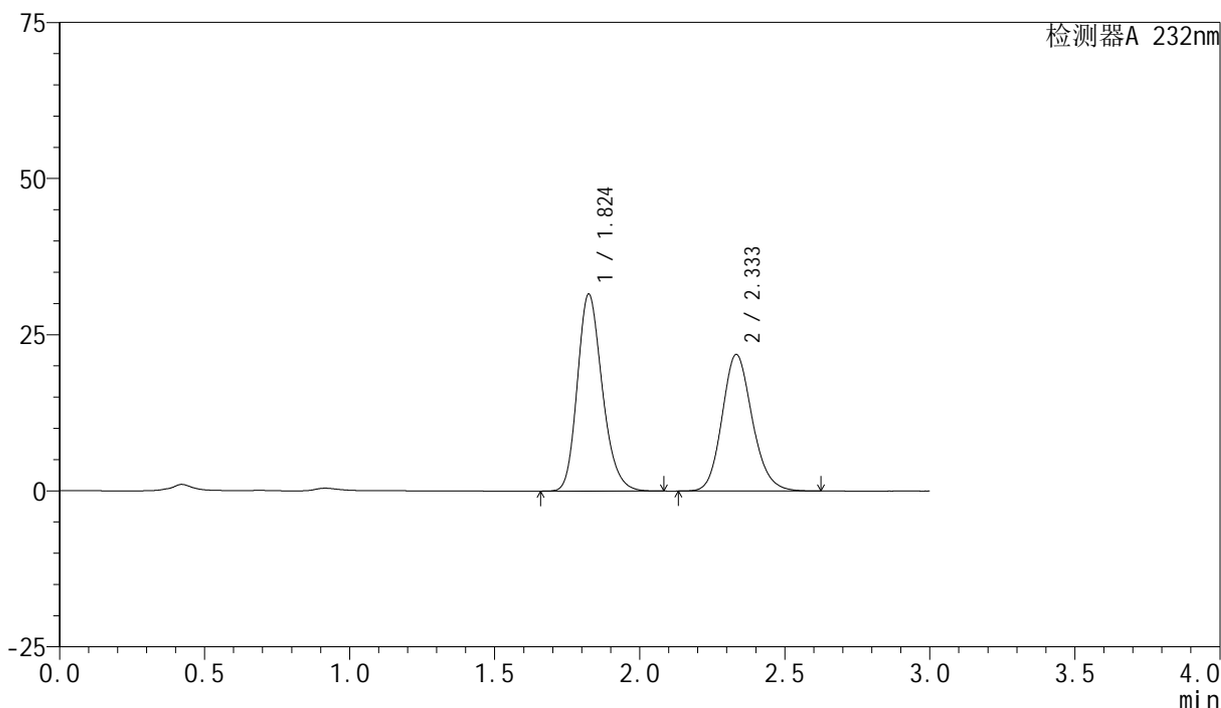
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	189186	54.449	31492	2185	1.212	--
2	2.333	158269	45.551	21845	2453	1.150	2.953
总计		347455	100.000	53337			

图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-520-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:16:05

实验者: xiexinhui

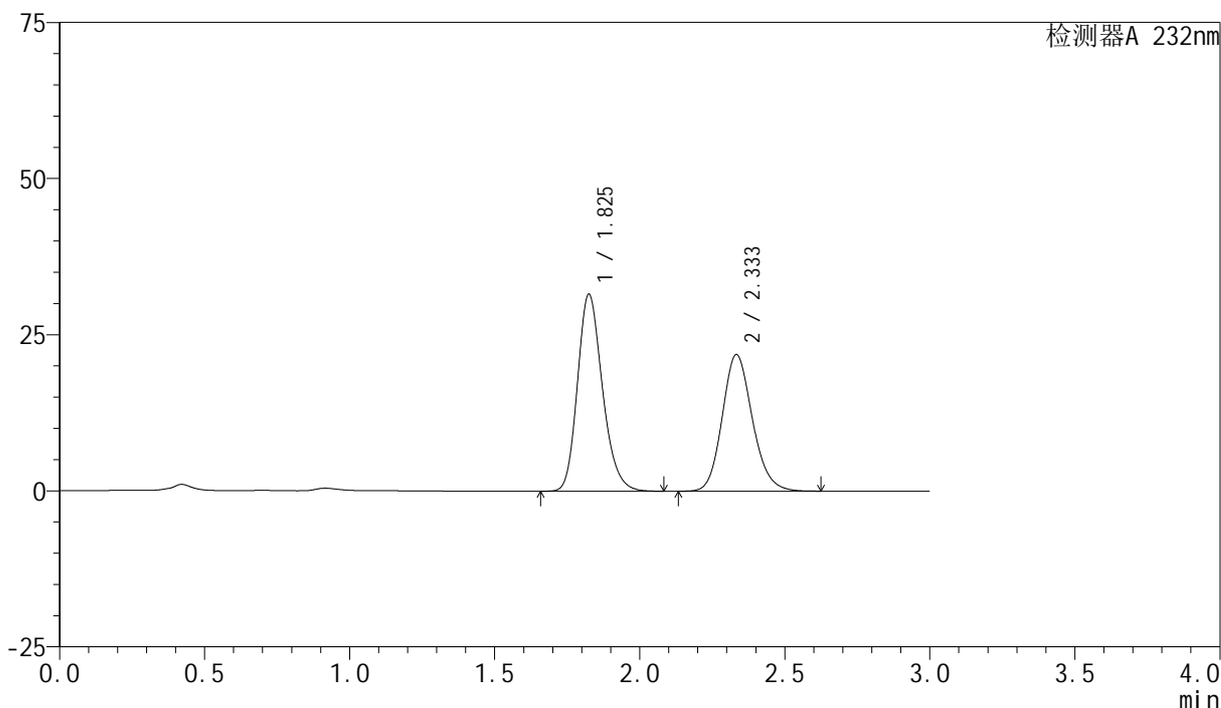
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:52:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	189117	54.455	31461	2188	1.212	--
2	2.333	158170	45.545	21825	2455	1.149	2.954
总计		347288	100.000	53286			

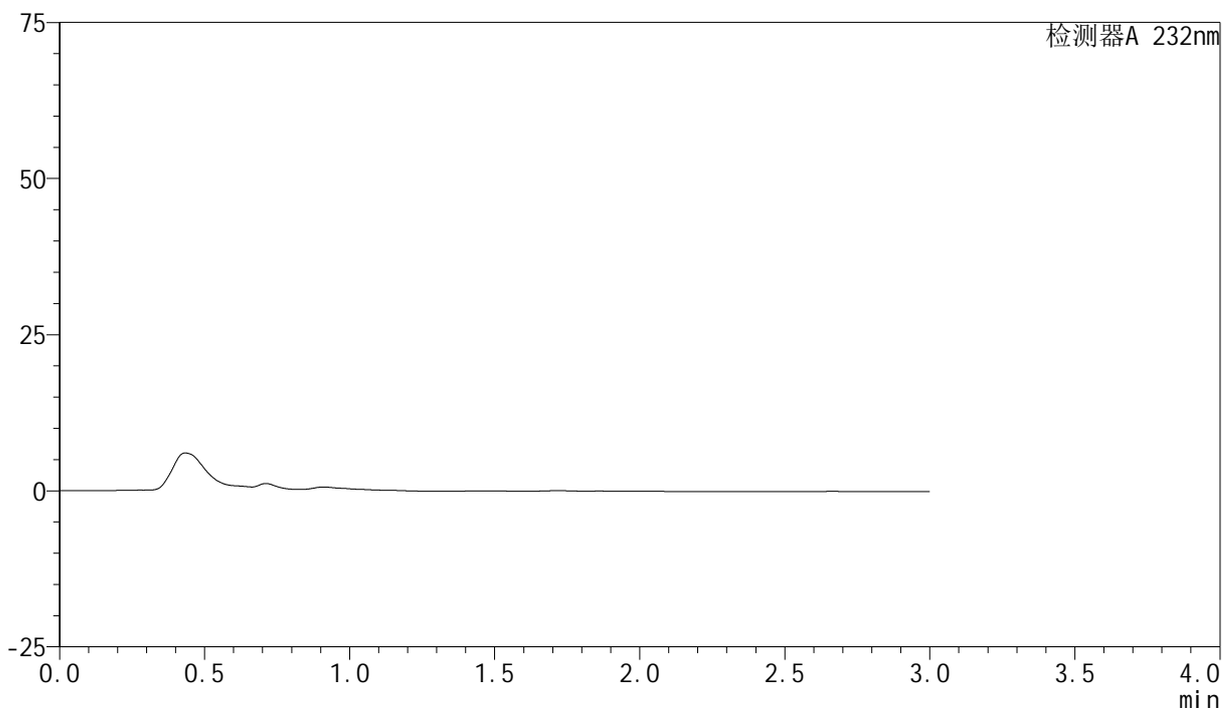
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-521-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-522-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:22:56

实验者: xiexinhui

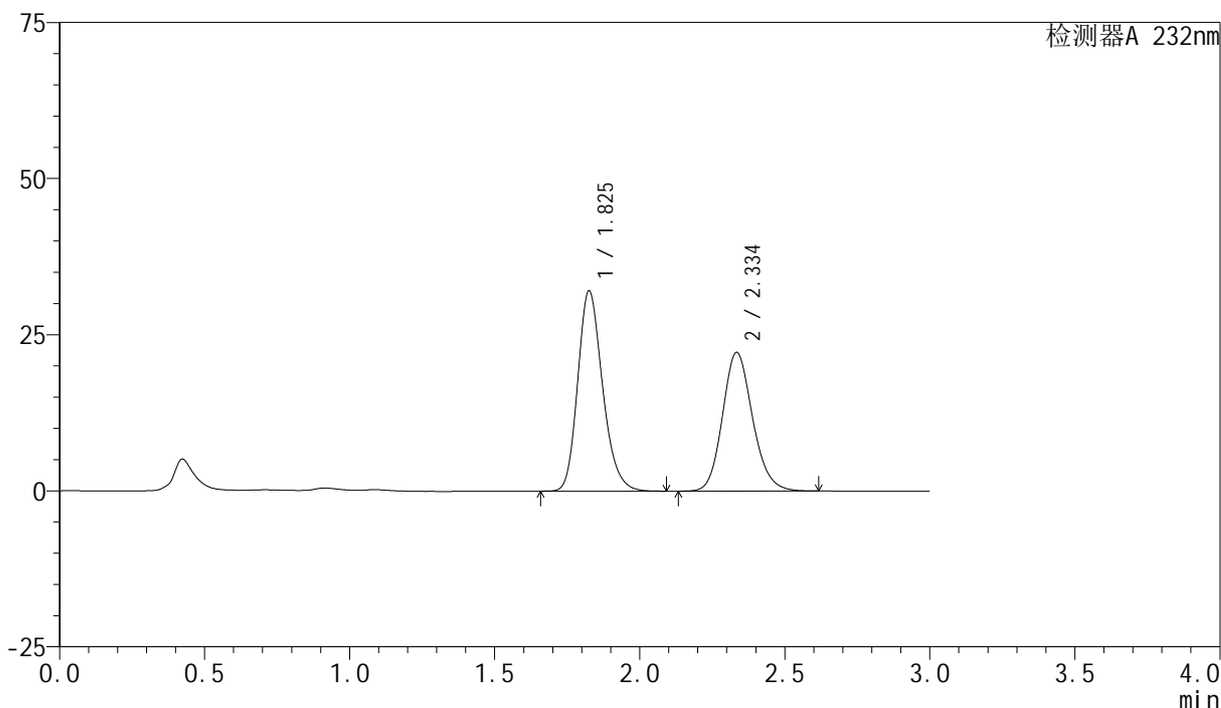
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	191479	54.472	31948	2212	1.213	--
2	2.334	160036	45.528	22142	2478	1.149	2.969
总计		351515	100.000	54090			

图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-523-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:26:21

实验者: xiexinhui

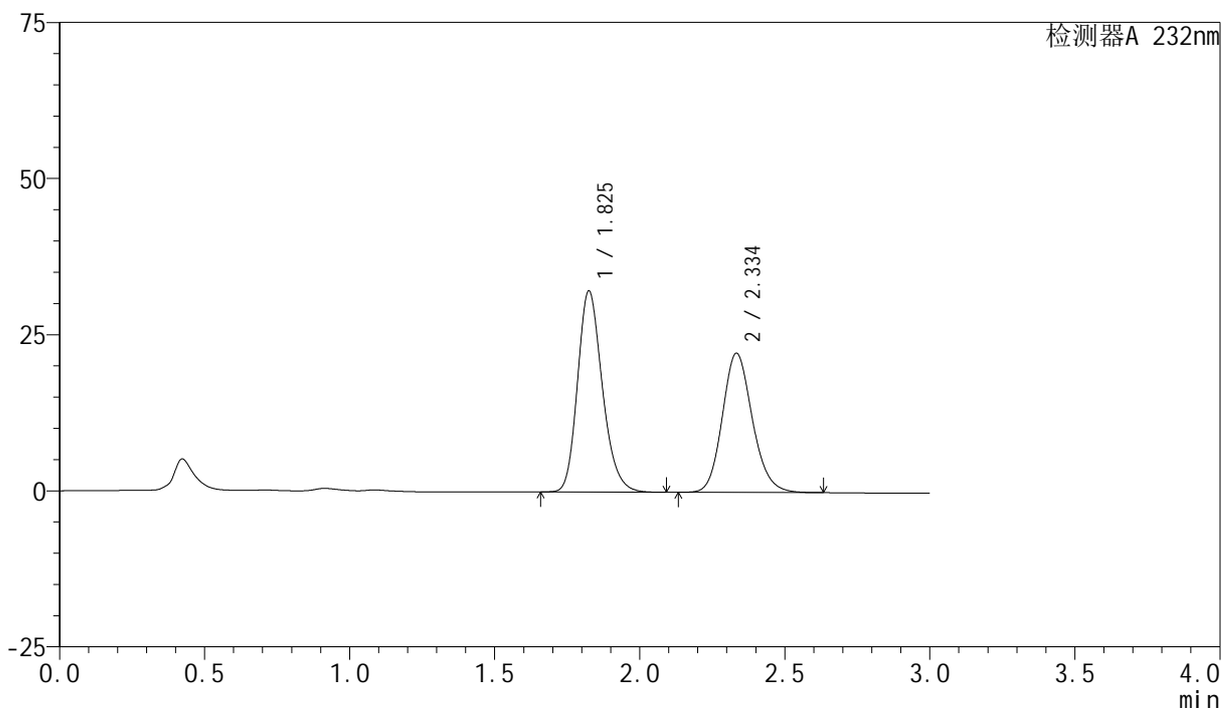
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:52:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	191995	54.460	32131	2217	1.213	--
2	2.334	160552	45.540	22249	2482	1.149	2.972
总计		352547	100.000	54381			

图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-524-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:29:46

实验者: xiexinhui

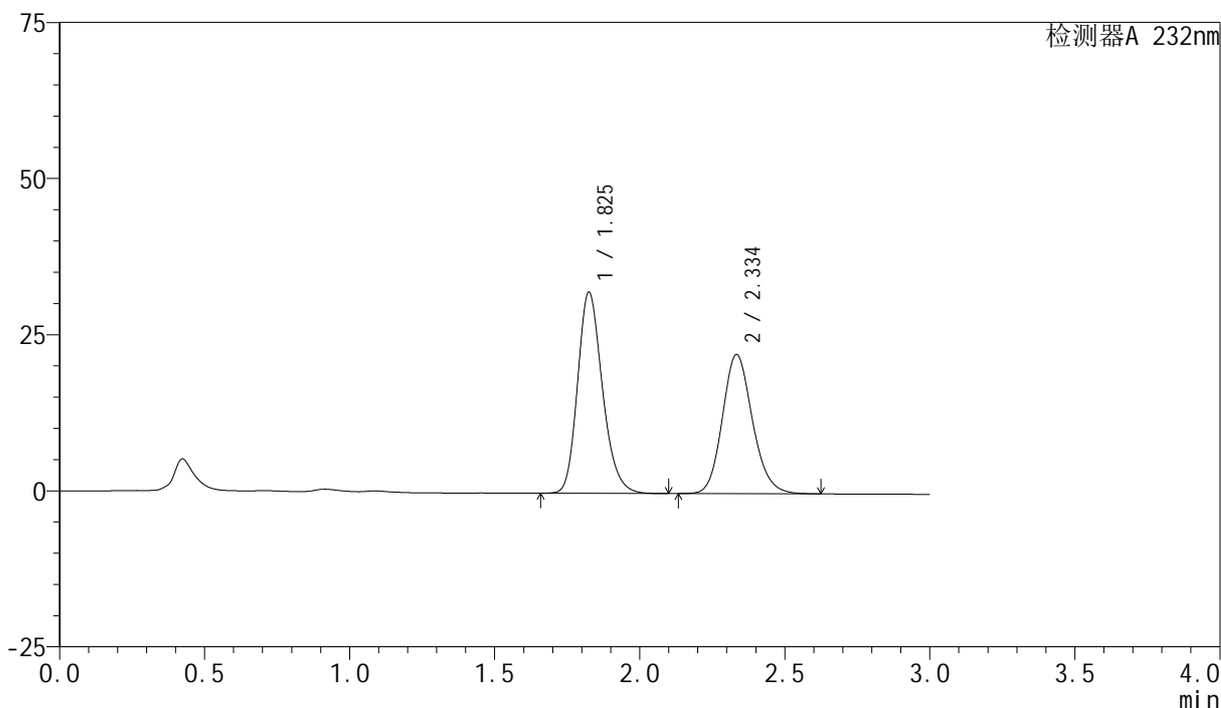
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	192237	54.468	32110	2212	1.213	--
2	2.334	160700	45.532	22239	2474	1.148	2.968
总计		352936	100.000	54349			

图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-525-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:33:11

实验者: xiexinhui

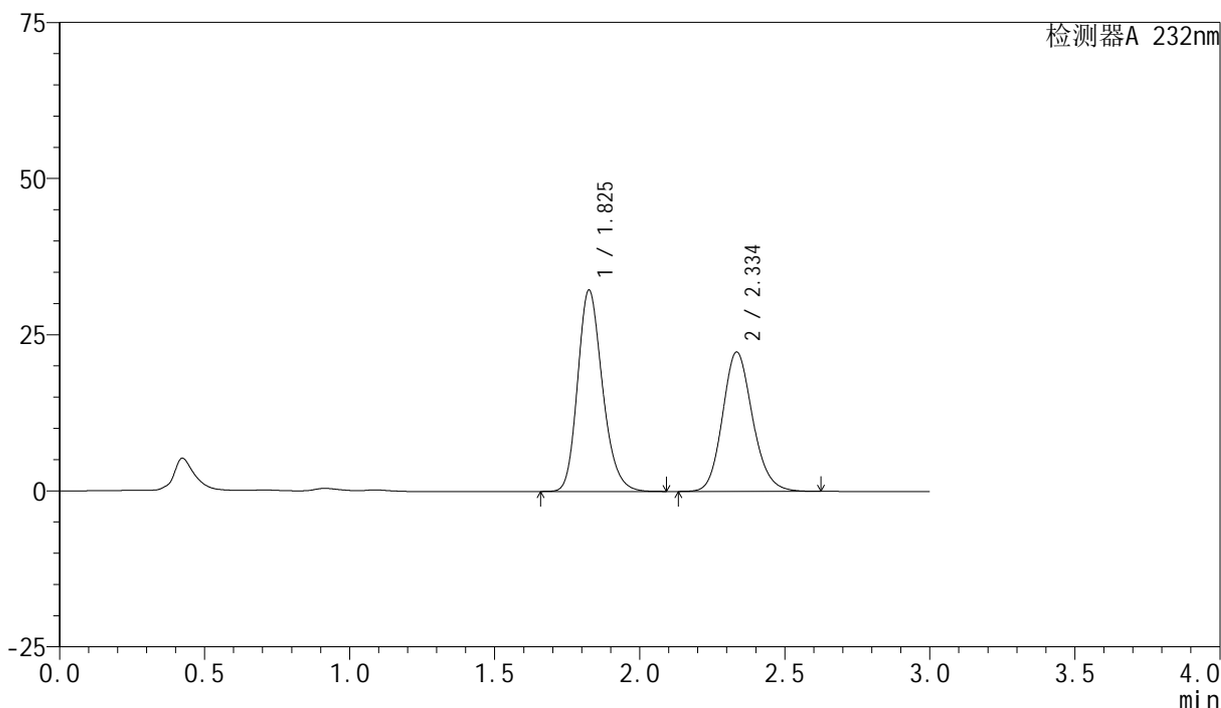
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	192411	54.454	32142	2214	1.211	--
2	2.334	160933	45.546	22246	2474	1.147	2.970
总计		353343	100.000	54388			

图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-526-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:36:35

实验者: xiexinhui

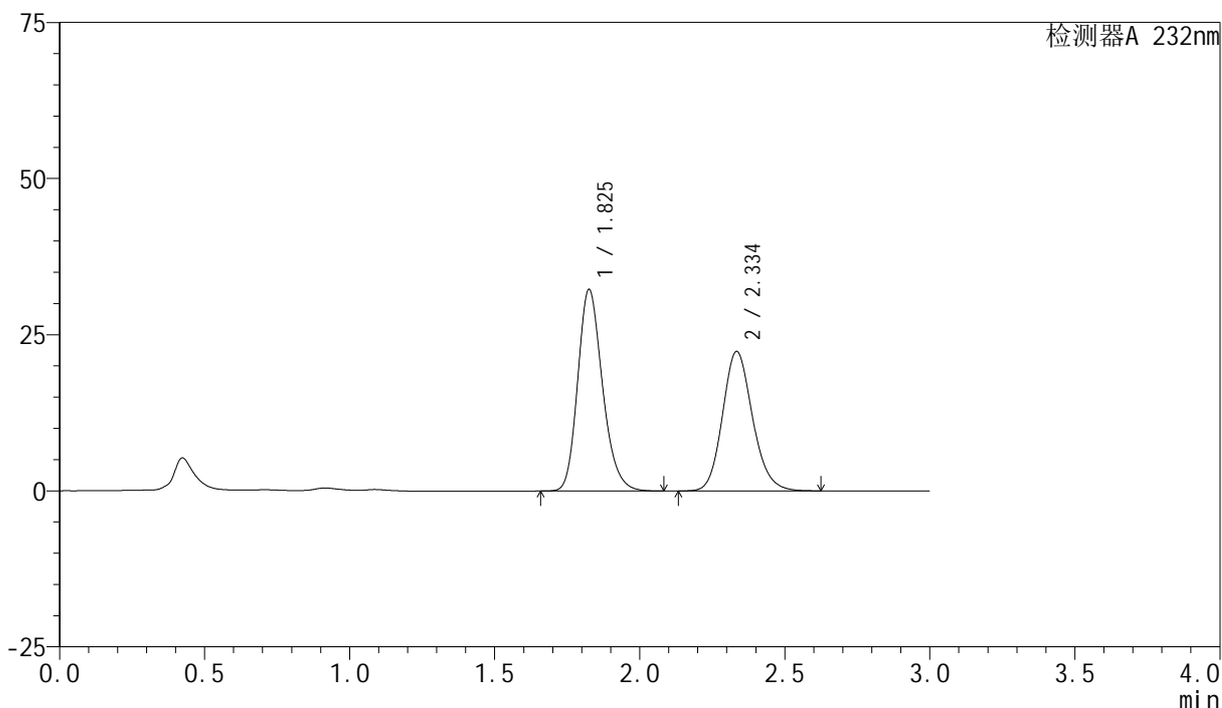
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	192218	54.453	32161	2222	1.212	--
2	2.334	160777	45.547	22268	2484	1.147	2.974
总计		352995	100.000	54429			

图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-527-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:39:59

实验者: xiexinhui

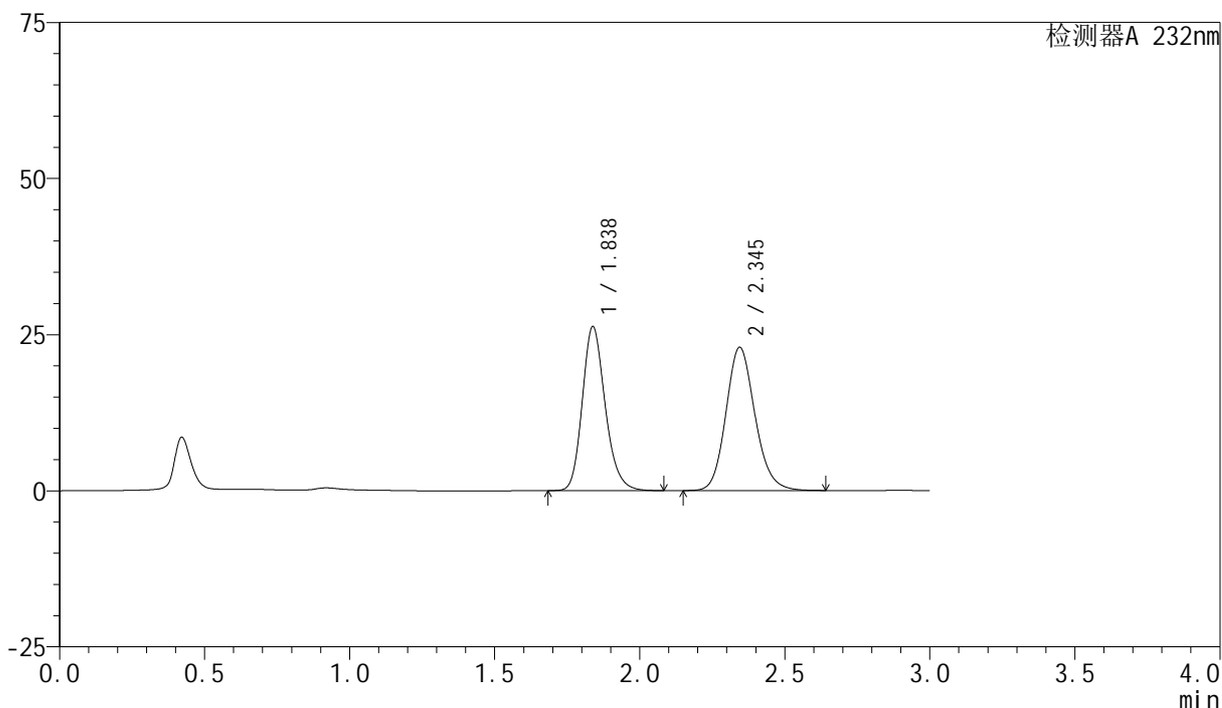
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	144371	47.484	26277	2662	1.198	--
2	2.345	159673	52.516	22931	2693	1.144	3.132
总计		304044	100.000	49208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-528-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:43:24

实验者: xiexinhui

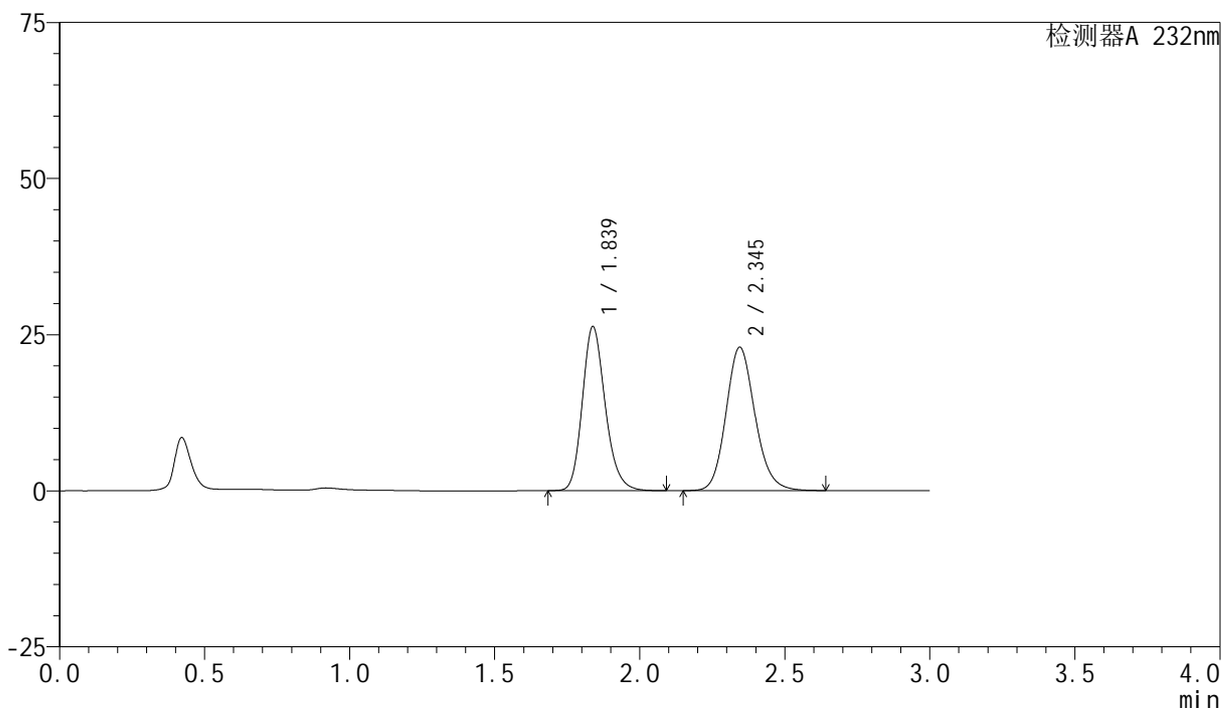
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	144449	47.477	26291	2660	1.198	--
2	2.345	159804	52.523	22948	2694	1.144	3.132
总计		304253	100.000	49239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-529-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:46:49

实验者: xiexinhui

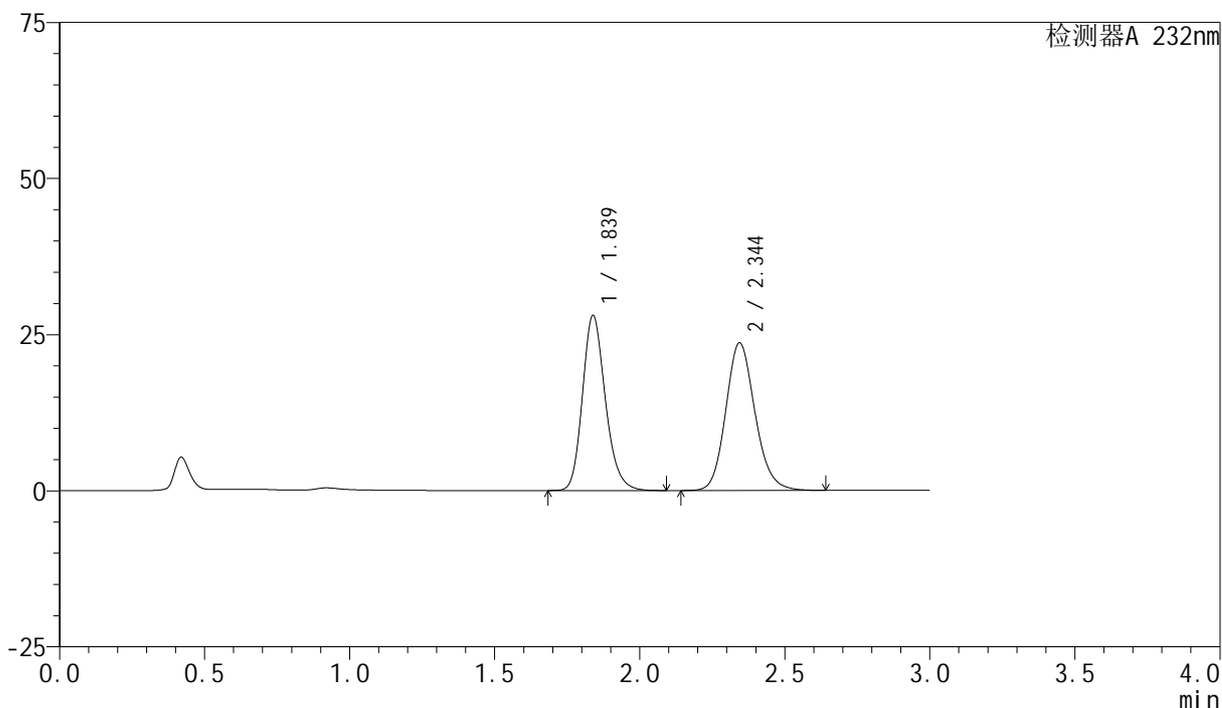
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	154148	48.227	28056	2662	1.198	--
2	2.344	165481	51.773	23615	2661	1.144	3.116
总计		319629	100.000	51671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-530-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:50:15

实验者: xiexinhui

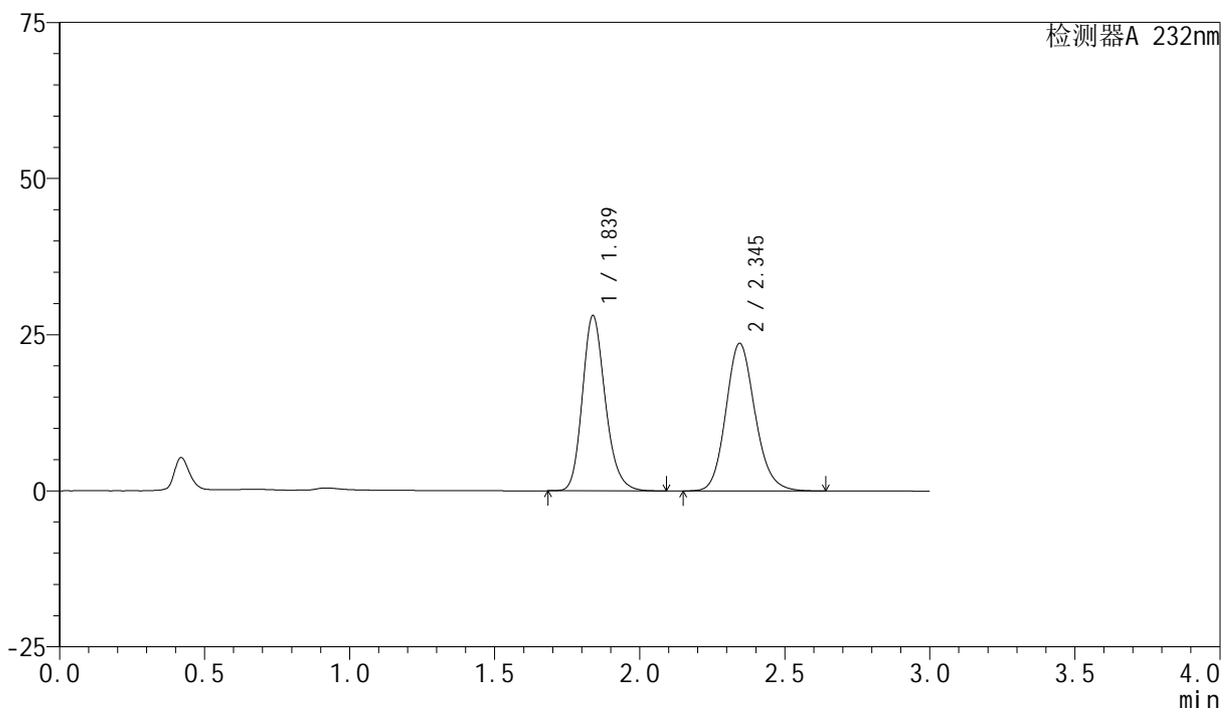
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	154233	48.234	28067	2660	1.197	--
2	2.345	165529	51.766	23630	2661	1.144	3.119
总计		319762	100.000	51697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-531-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:53:39

实验者: xiexinhui

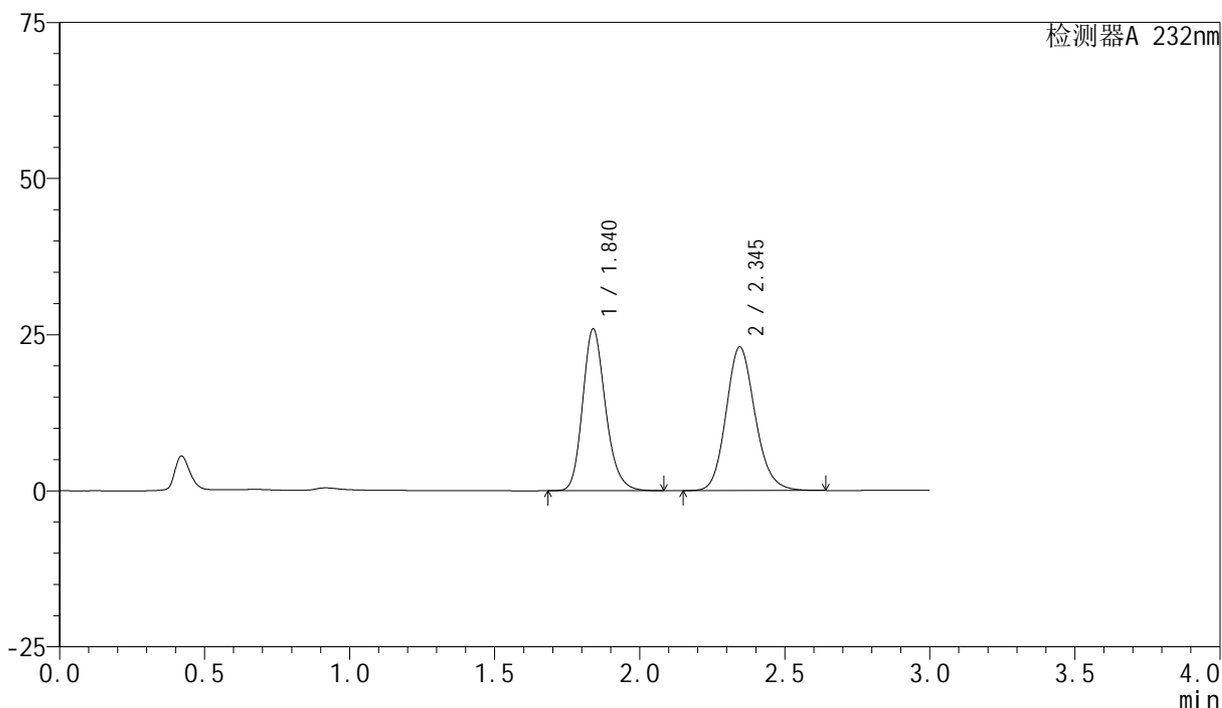
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	142171	47.007	25918	2676	1.197	--
2	2.345	160278	52.993	22996	2687	1.144	3.128
总计		302449	100.000	48914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-532-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 22:57:04

实验者: xiexinhui

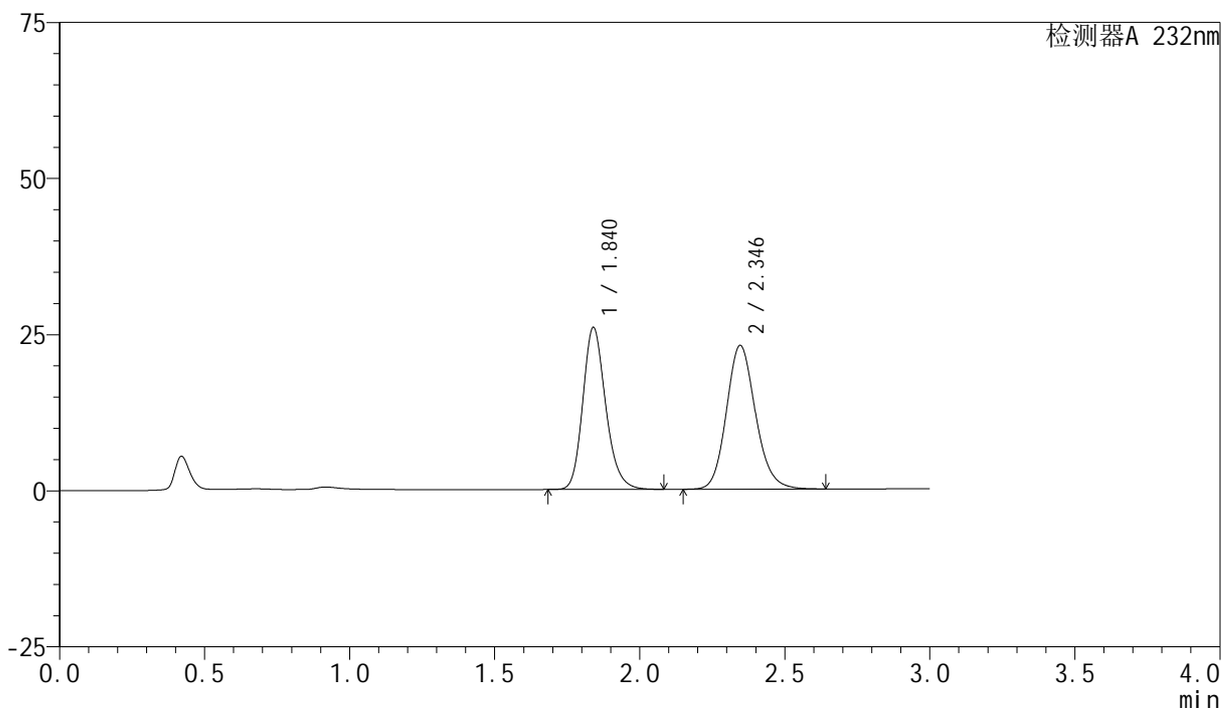
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	142319	46.983	25917	2676	1.198	--
2	2.346	160594	53.017	23033	2686	1.144	3.131
总计		302912	100.000	48950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-533-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:00:29

实验者: xiexinhui

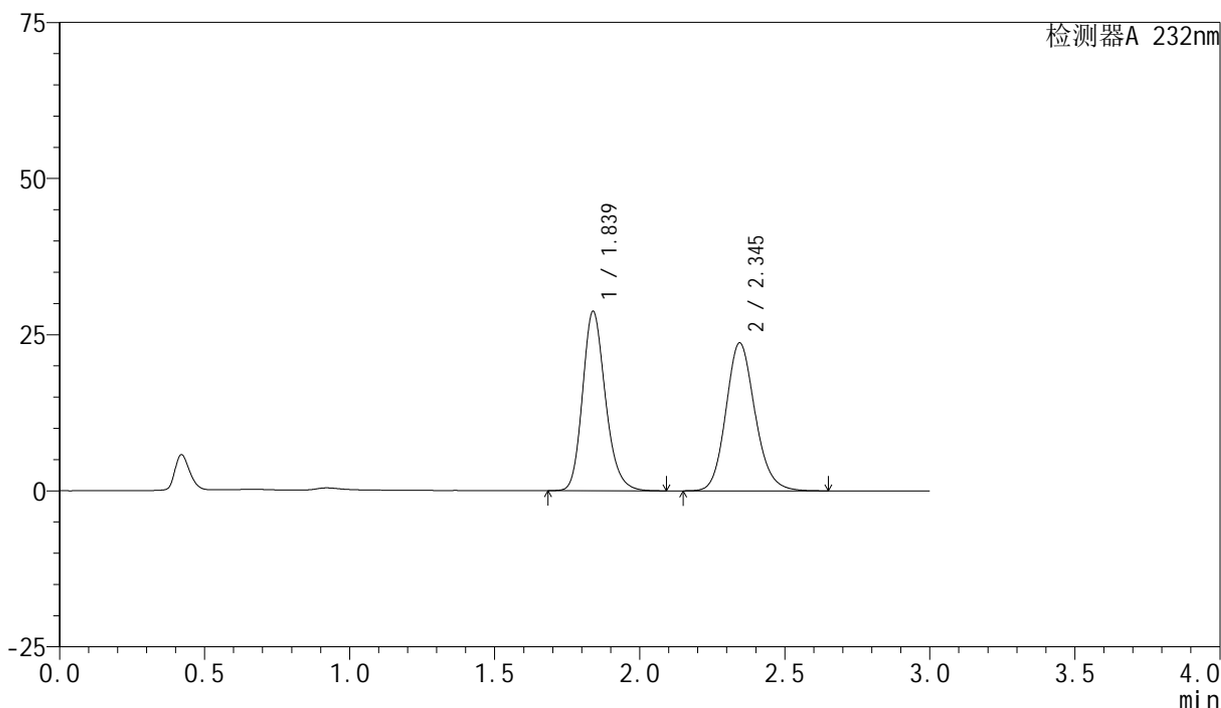
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	157653	48.767	28730	2672	1.198	--
2	2.345	165625	51.233	23684	2671	1.145	3.122
总计		323278	100.000	52414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-534-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:03:53

实验者: xiexinhui

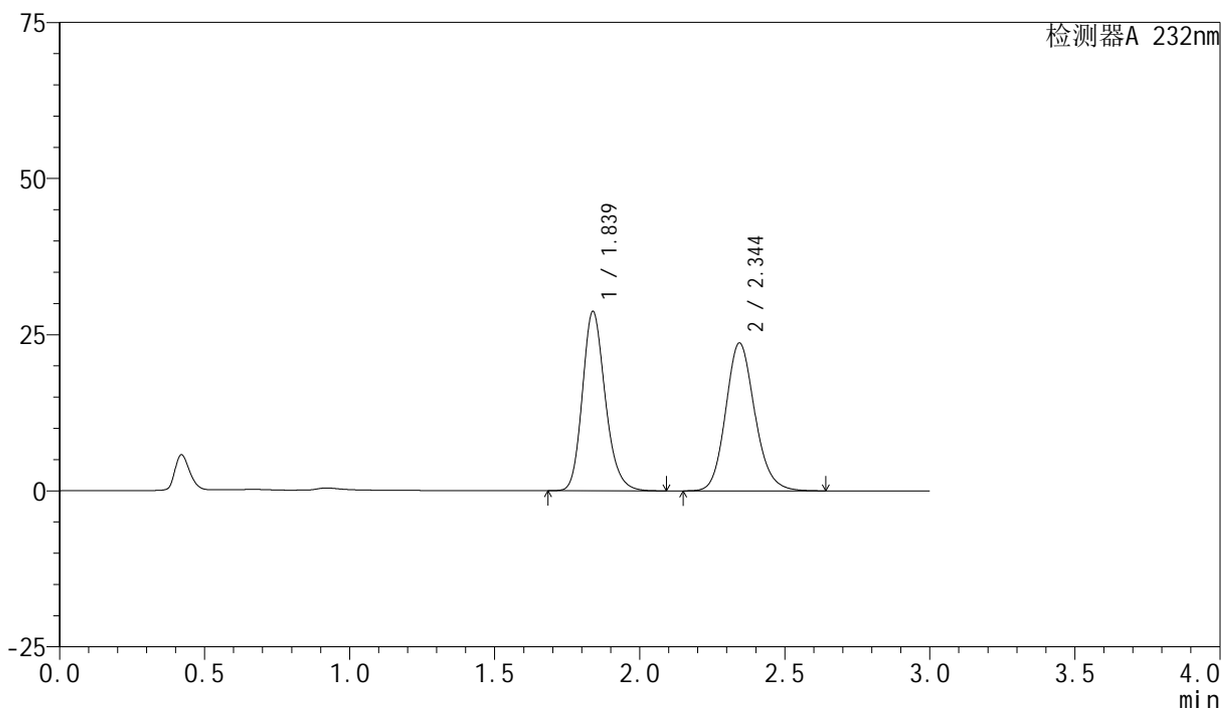
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	157632	48.779	28729	2667	1.198	--
2	2.344	165527	51.221	23654	2669	1.145	3.119
总计		323159	100.000	52383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-535-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:07:18

实验者: xiexinhui

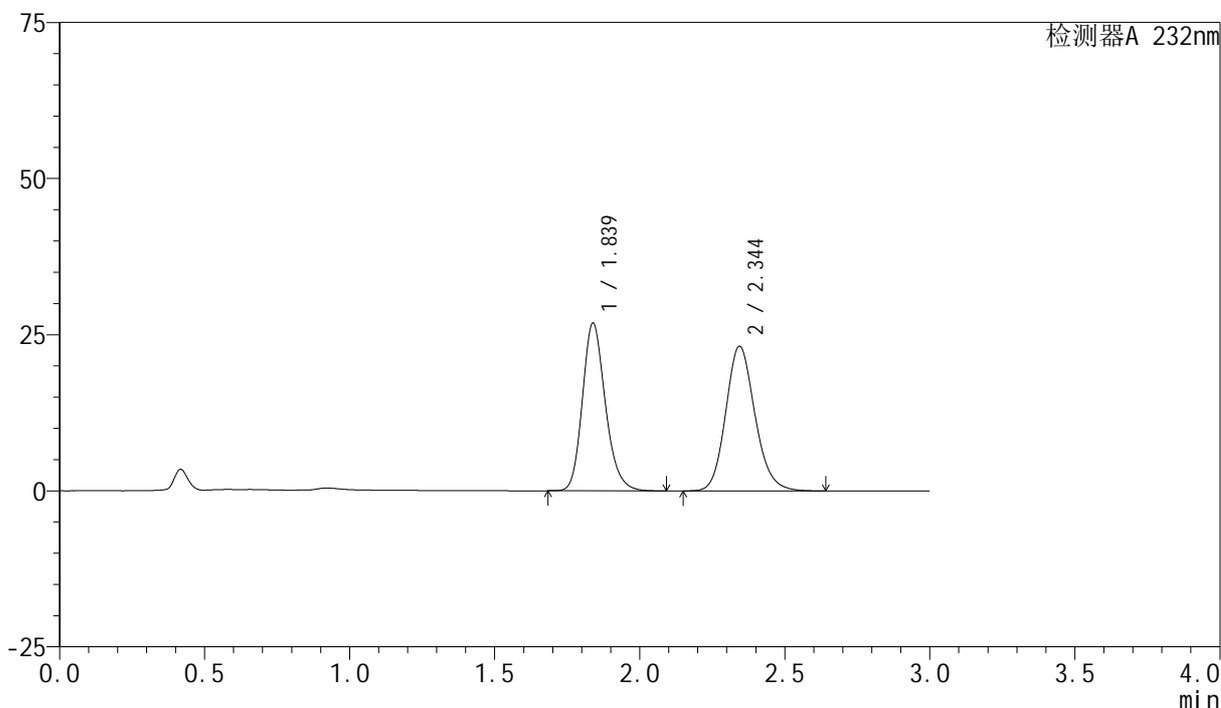
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	148016	47.689	26875	2648	1.199	--
2	2.344	162365	52.311	23150	2657	1.146	3.111
总计		310381	100.000	50025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-536-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:10:42

实验者: xiexinhui

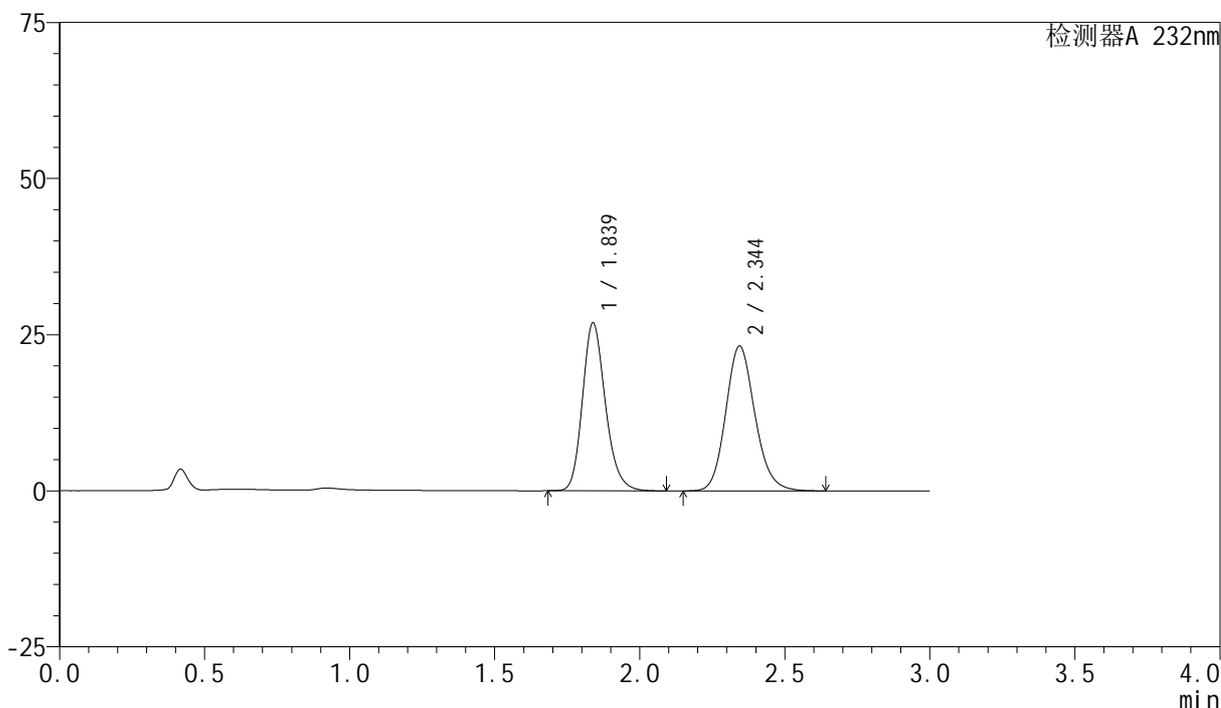
处理时间(V2): 2024/08/13 09:52:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	148117	47.708	26902	2651	1.198	--
2	2.344	162349	52.292	23168	2659	1.144	3.112
总计		310466	100.000	50070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-537-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:14:07

实验者: xiexinhui

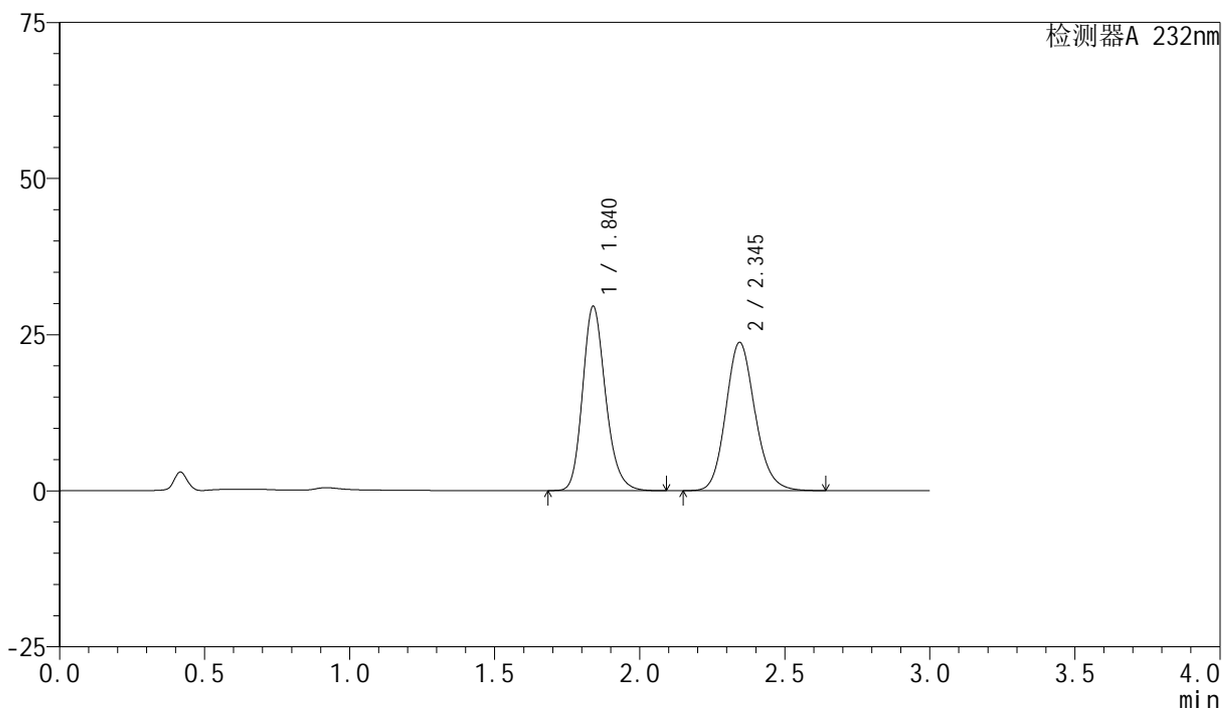
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	162676	49.413	29528	2654	1.198	--
2	2.345	166544	50.587	23736	2652	1.145	3.108
总计		329220	100.000	53264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-538-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:17:31

实验者: xiexinhui

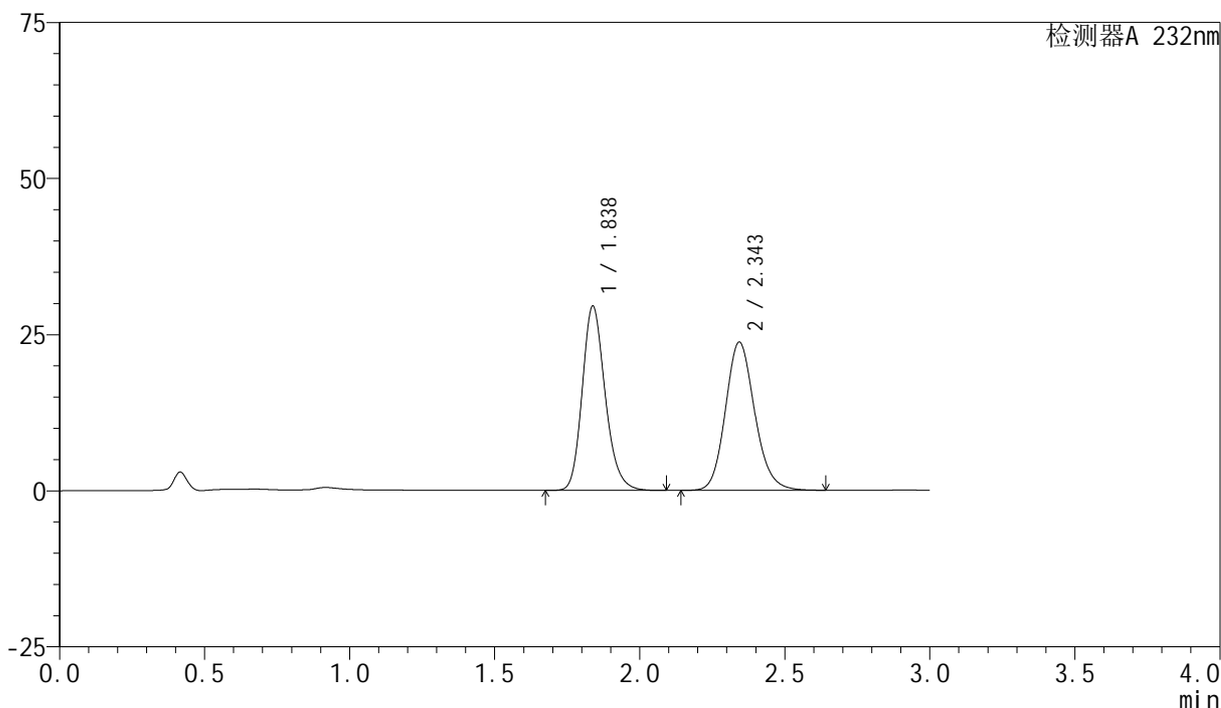
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	162814	49.400	29532	2643	1.197	--
2	2.343	166767	50.600	23679	2639	1.145	3.103
总计		329581	100.000	53211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-539-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:20:55

实验者: xiexinhui

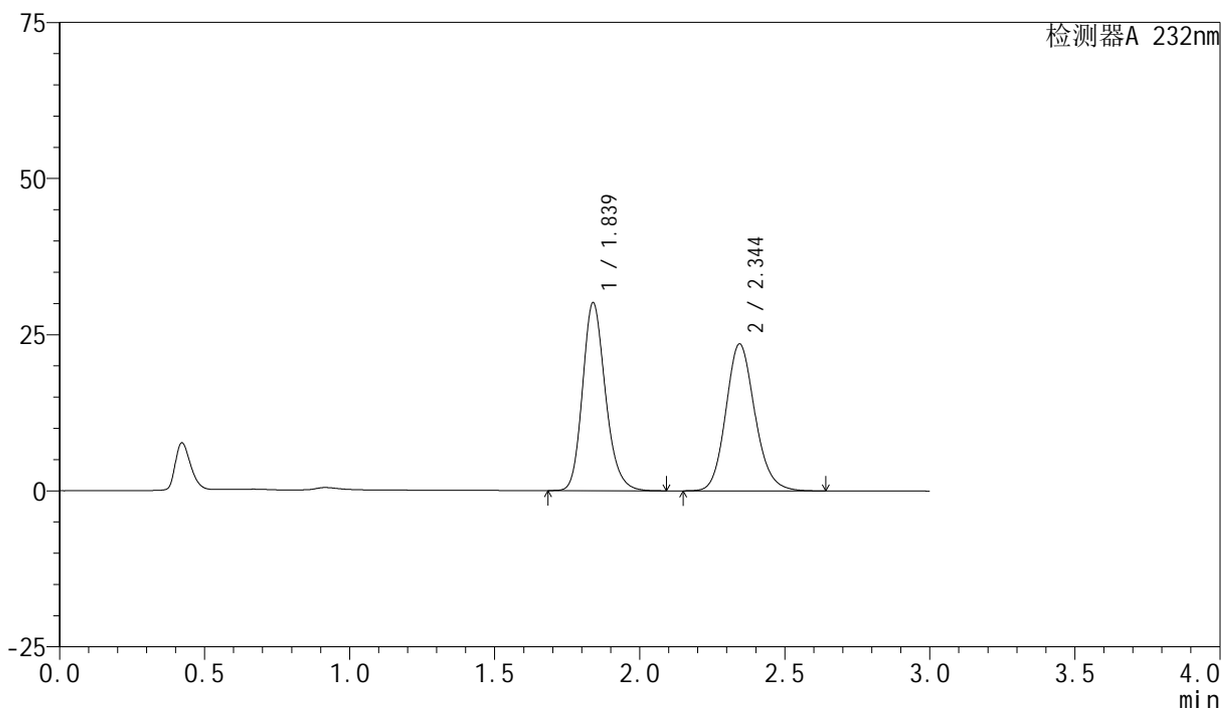
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	165460	50.178	30110	2664	1.196	--
2	2.344	164286	49.822	23521	2678	1.143	3.120
总计		329746	100.000	53631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-540-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:24:19

实验者: xiexinhui

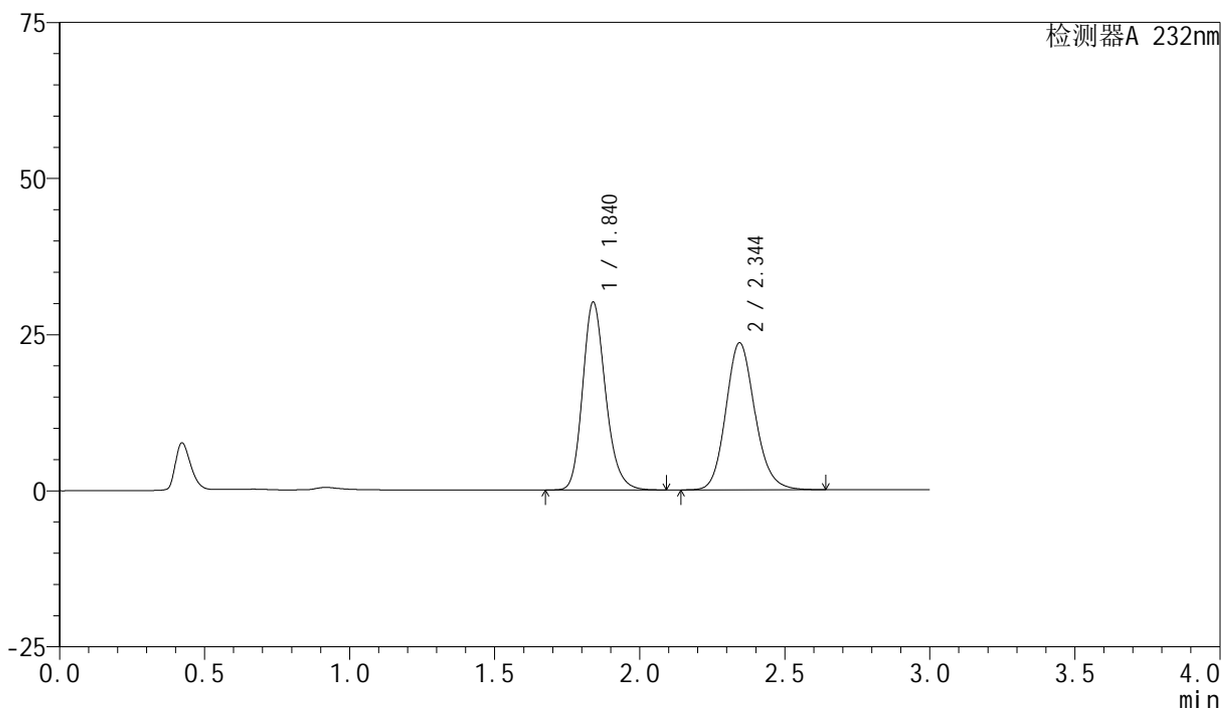
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	165520	50.189	30088	2664	1.198	--
2	2.344	164275	49.811	23522	2680	1.144	3.118
总计		329796	100.000	53610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-541-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:27:43

实验者: xiexinhui

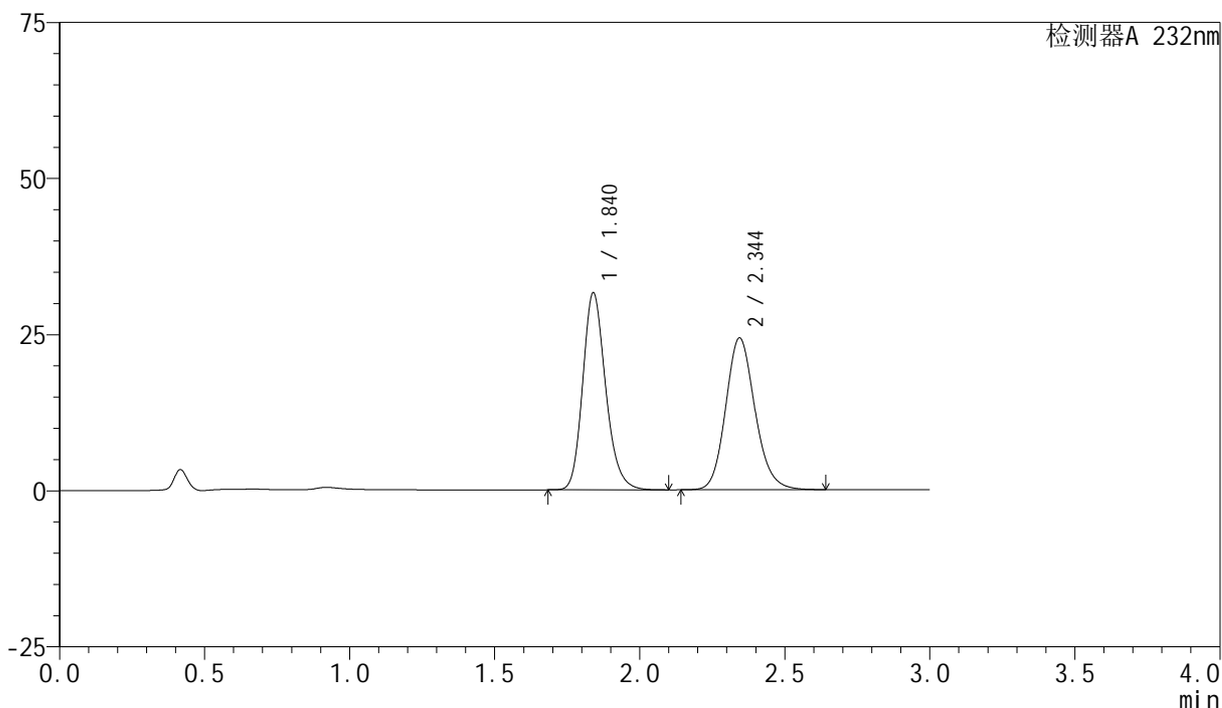
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173815	50.421	31533	2655	1.197	--
2	2.344	170910	49.579	24290	2640	1.145	3.100
总计		344726	100.000	55823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-542-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/12 23:31:08

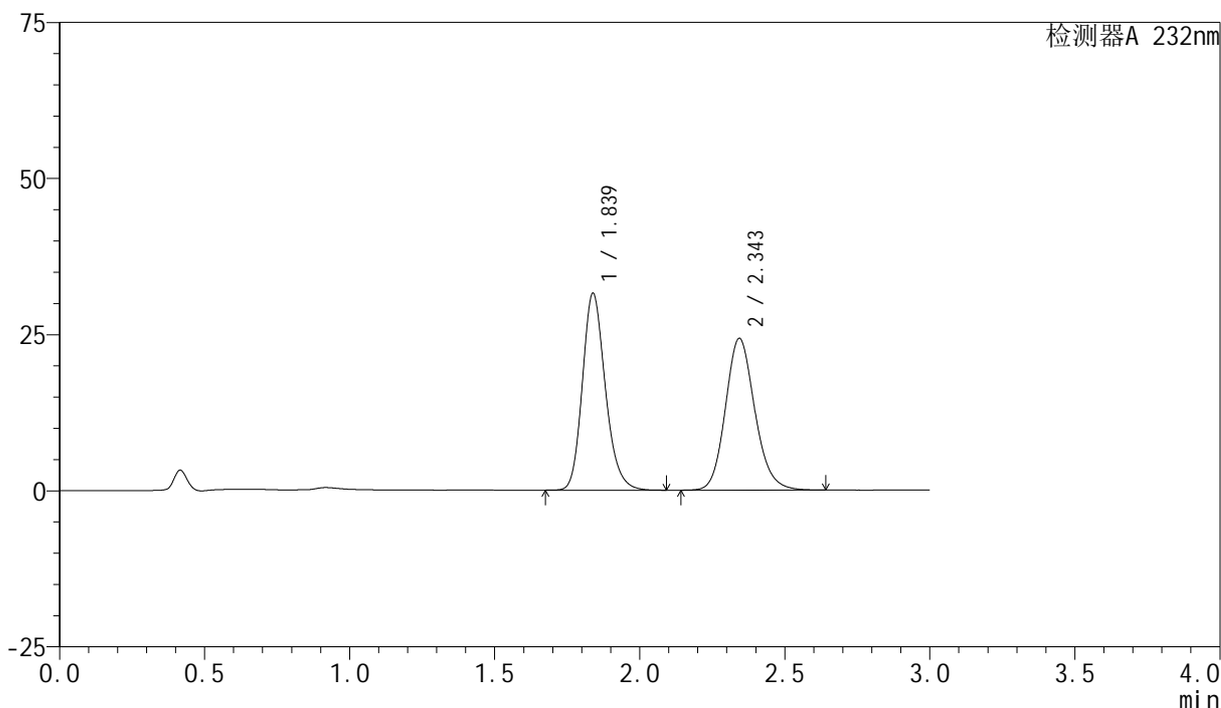
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:53:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173866	50.399	31537	2645	1.197	--
2	2.343	171111	49.601	24252	2628	1.144	3.096
总计		344977	100.000	55788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-543-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:34:33

实验者: xiexinhui

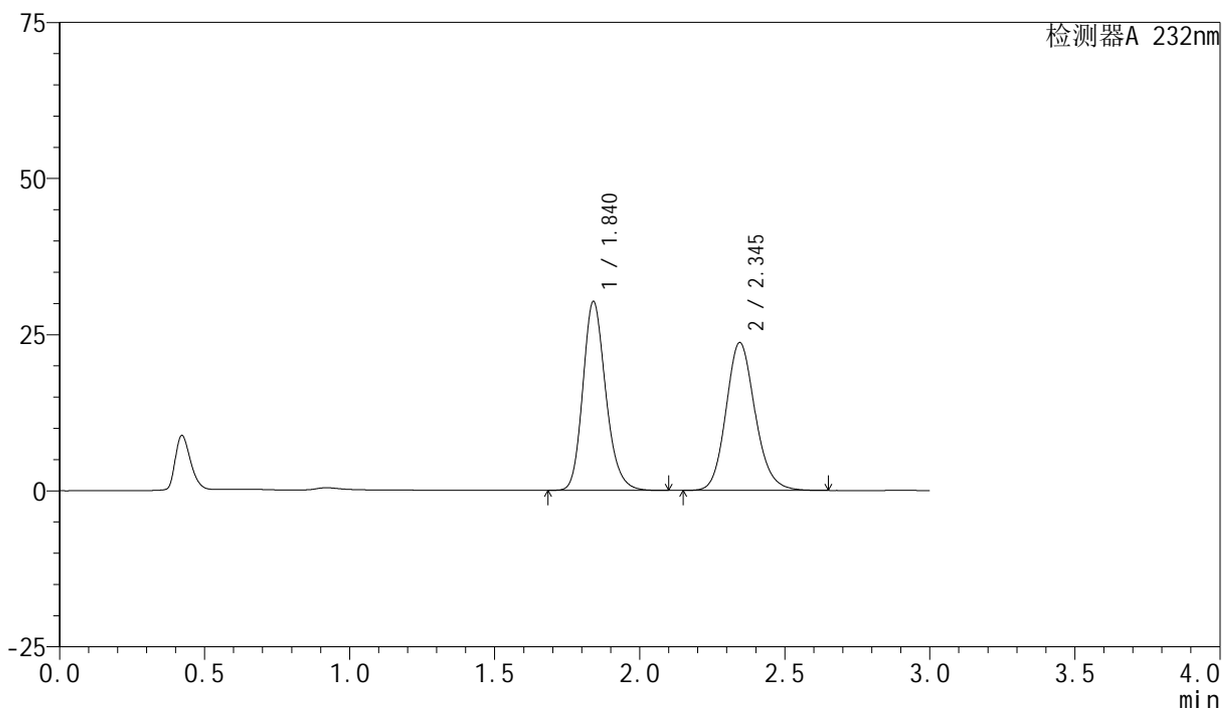
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166480	50.140	30219	2660	1.198	--
2	2.345	165552	49.860	23679	2673	1.144	3.114
总计		332031	100.000	53898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-544-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:37:58

实验者: xiexinhui

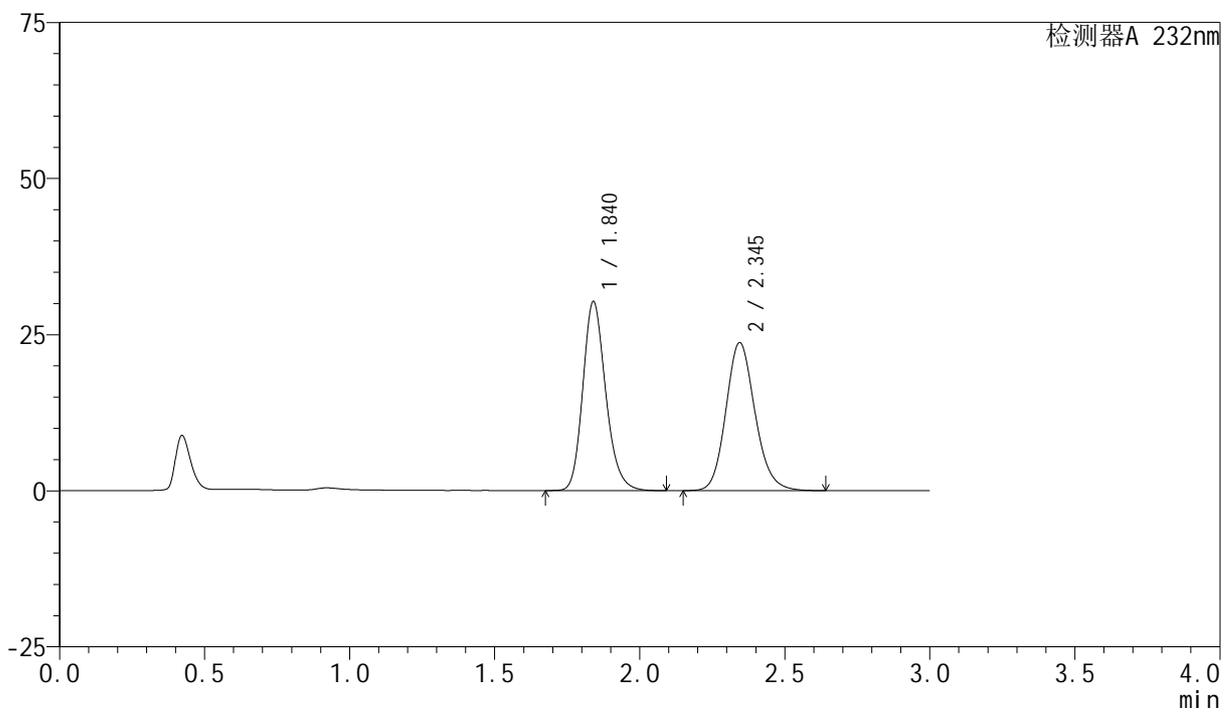
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166436	50.130	30258	2667	1.197	--
2	2.345	165571	49.870	23689	2674	1.144	3.114
总计		332008	100.000	53947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-545-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:41:22

实验者: xiexinhui

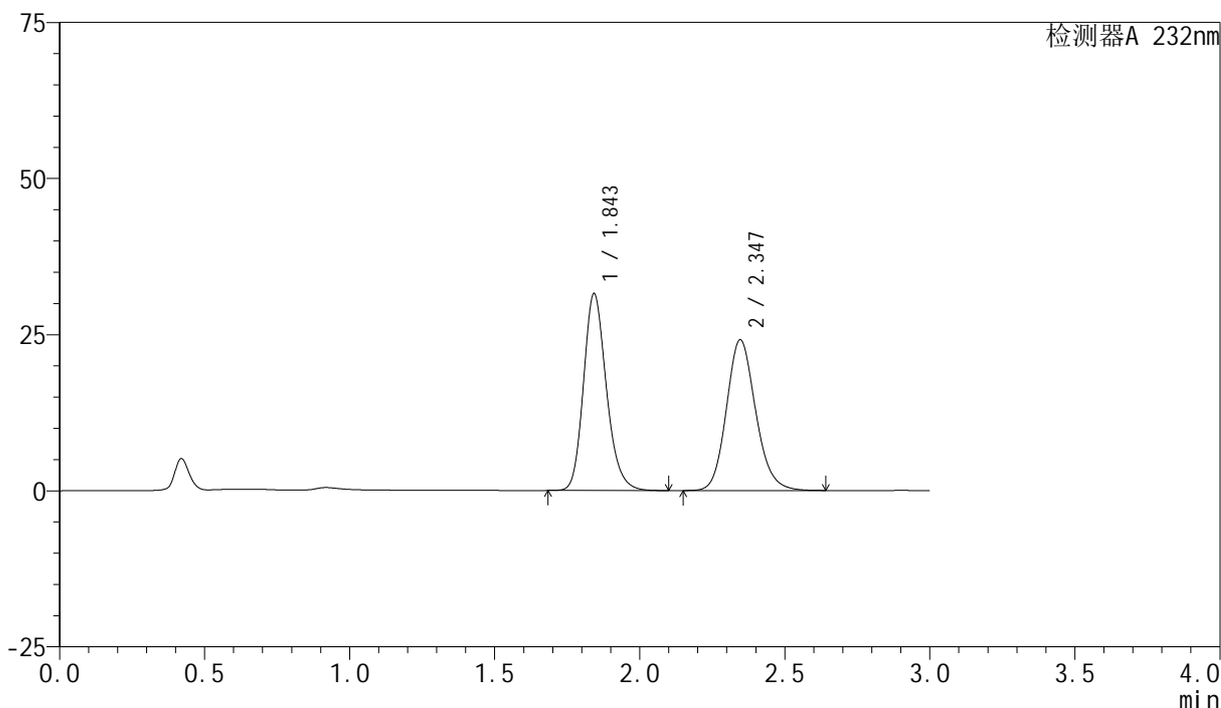
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173356	50.606	31326	2673	1.198	--
2	2.347	169201	49.394	24159	2661	1.144	3.106
总计		342557	100.000	55485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-546-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:44:47

实验者: xiexinhui

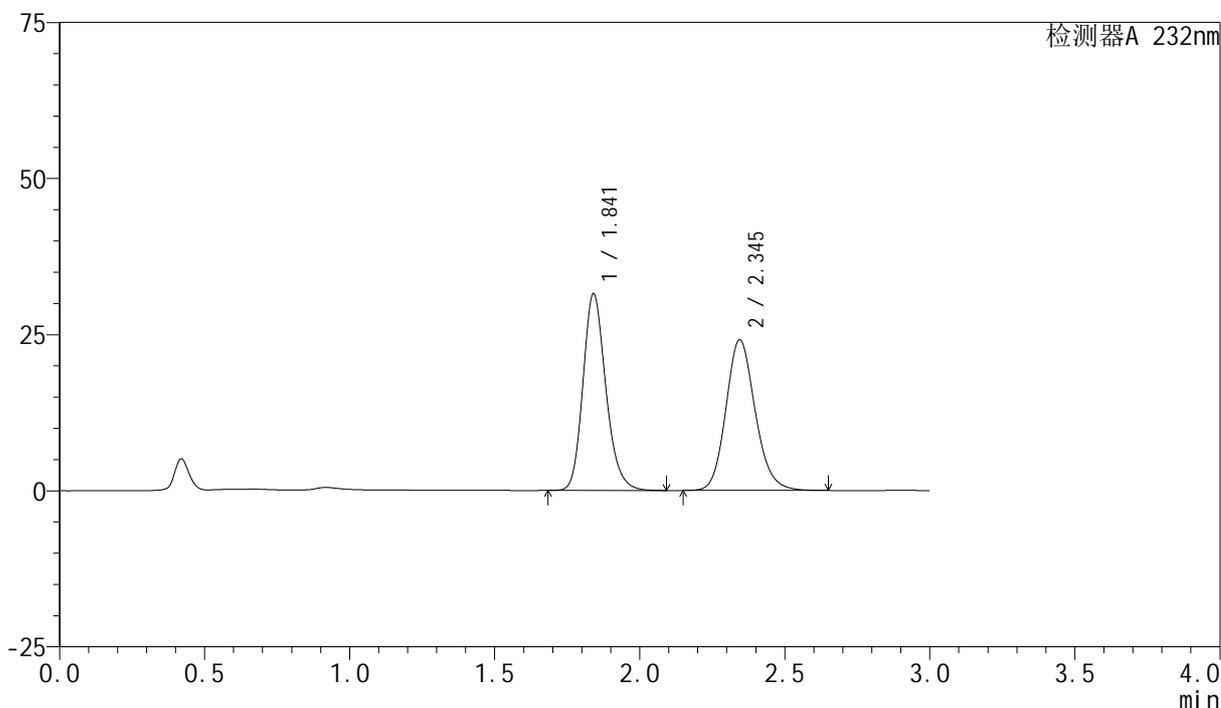
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173412	50.610	31450	2660	1.197	--
2	2.345	169233	49.390	24128	2655	1.145	3.105
总计		342645	100.000	55579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-547-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:48:11

实验者: xiexinhui

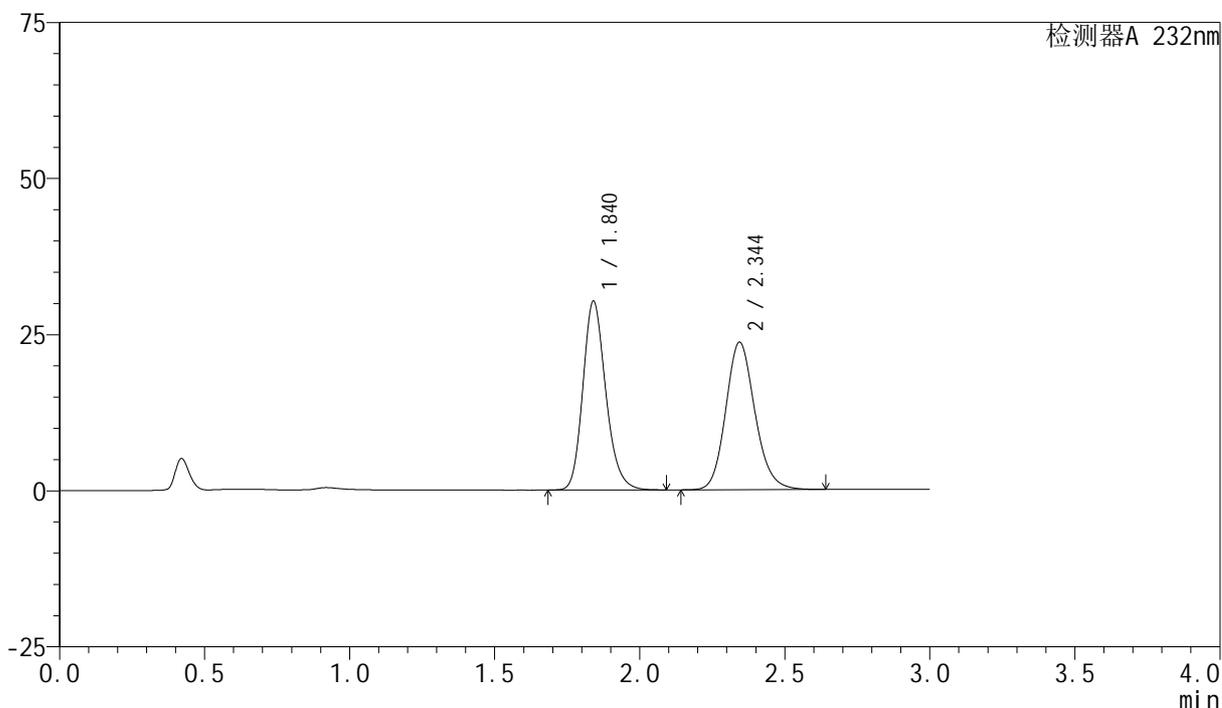
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	166353	50.167	30192	2660	1.198	--
2	2.344	165248	49.833	23583	2663	1.146	3.105
总计		331601	100.000	53775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-548-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:51:36

实验者: xiexinhui

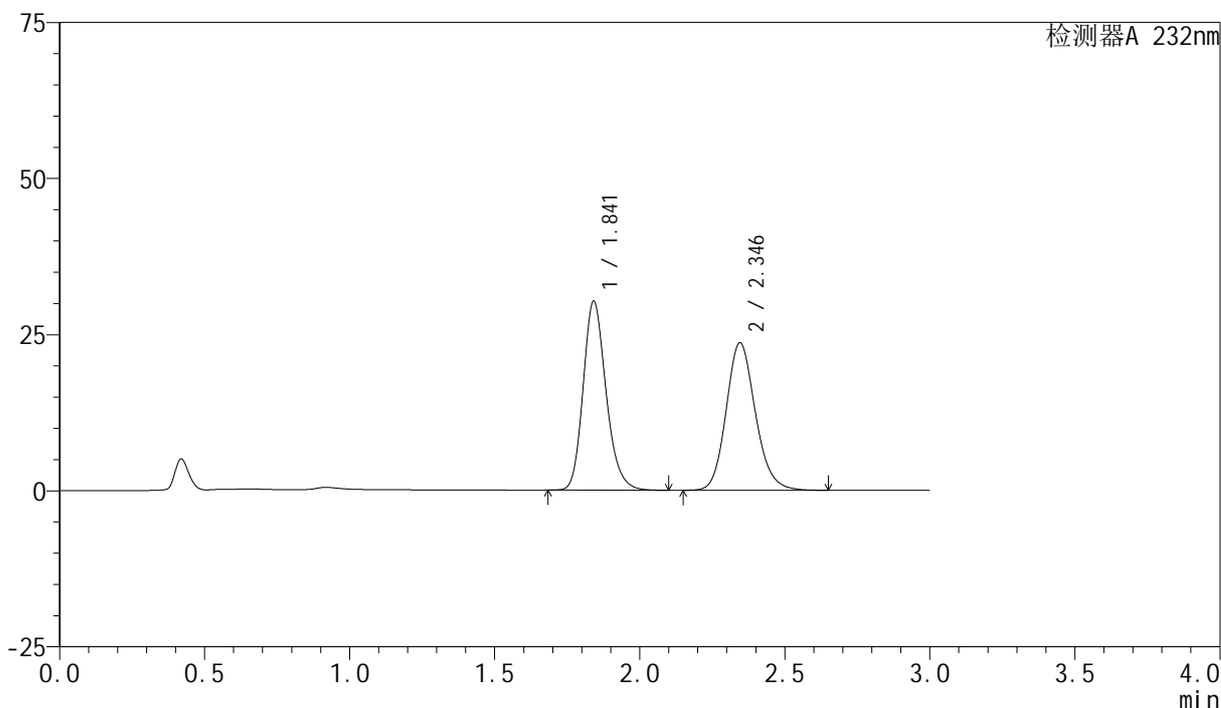
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	166770	50.231	30180	2662	1.200	--
2	2.346	165238	49.769	23629	2669	1.146	3.109
总计		332008	100.000	53809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-549-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:55:00

实验者: xiexinhui

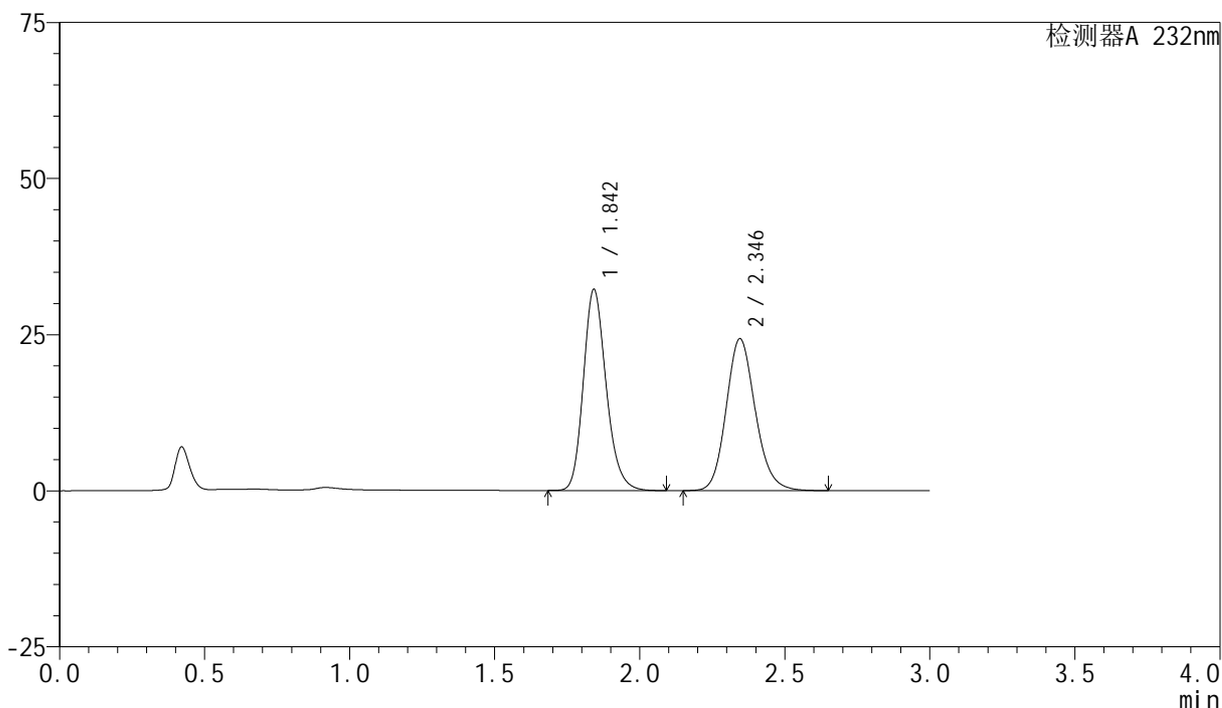
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176584	50.954	32054	2684	1.198	--
2	2.346	169970	49.046	24334	2676	1.145	3.113
总计		346554	100.000	56388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-550-2 - zzp-2024011221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/12 23:58:24

实验者: xiexinhui

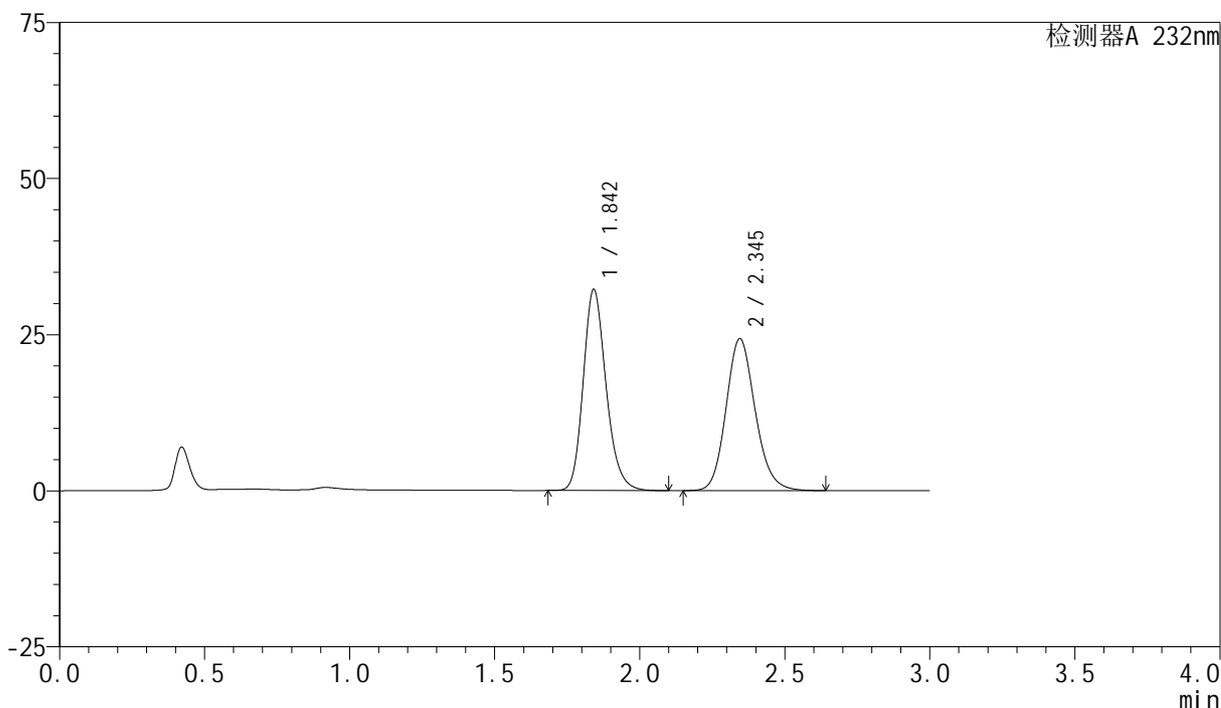
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176682	50.952	32090	2683	1.198	--
2	2.345	170081	49.048	24327	2669	1.145	3.111
总计		346763	100.000	56417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-551-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:01:49

实验者: xiexinhui

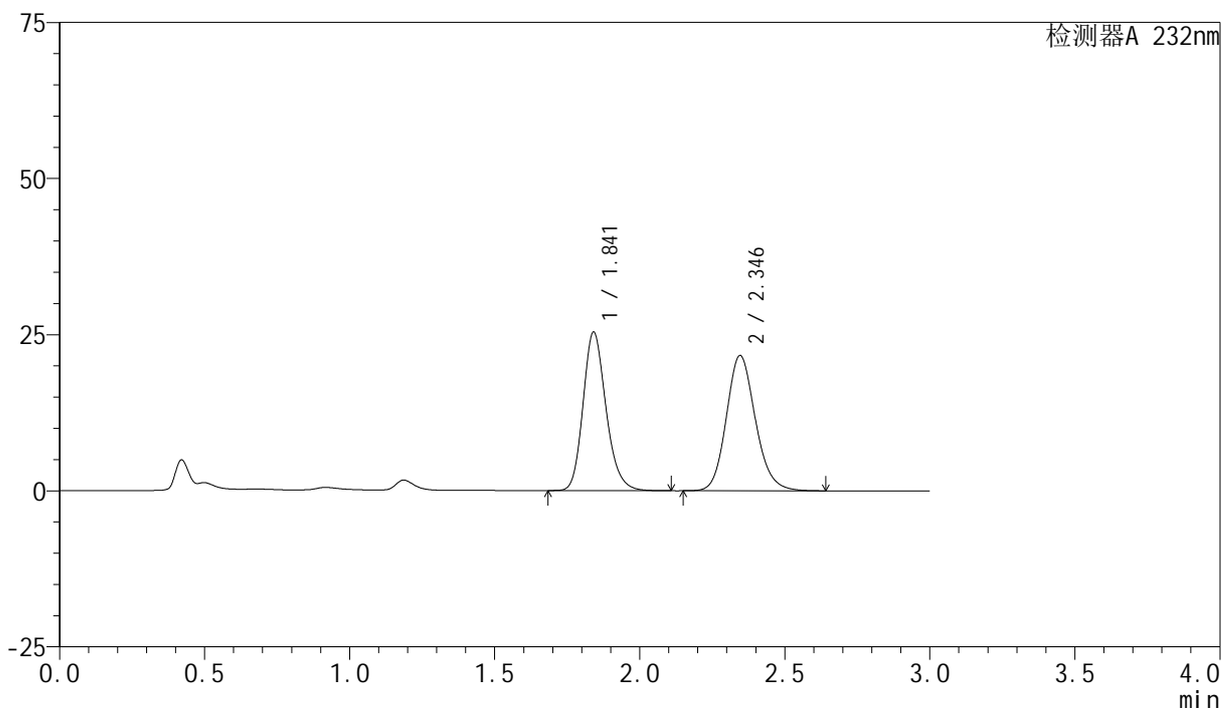
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	139954	48.123	25329	2656	1.199	--
2	2.346	150872	51.877	21679	2695	1.145	3.121
总计		290826	100.000	47008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-552-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:05:13

实验者: xiexinhui

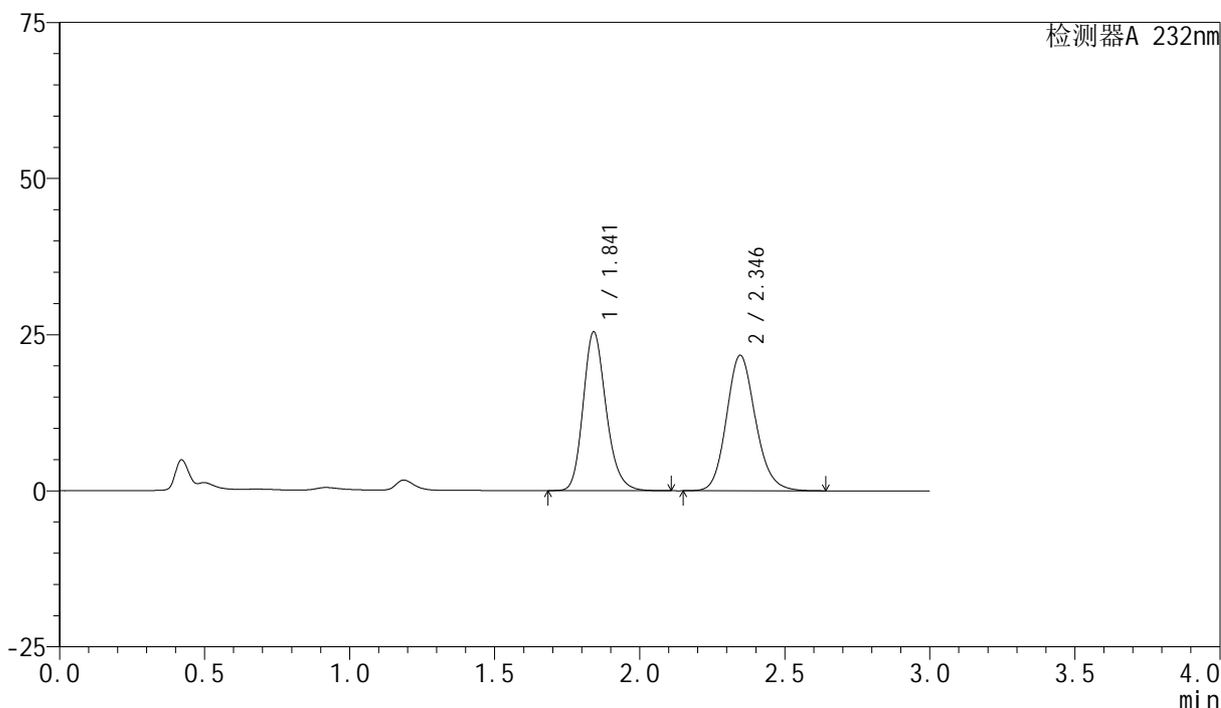
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	139922	48.096	25353	2668	1.200	--
2	2.346	150999	51.904	21713	2701	1.145	3.126
总计		290921	100.000	47066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-553-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:08:37

实验者: xiexinhui

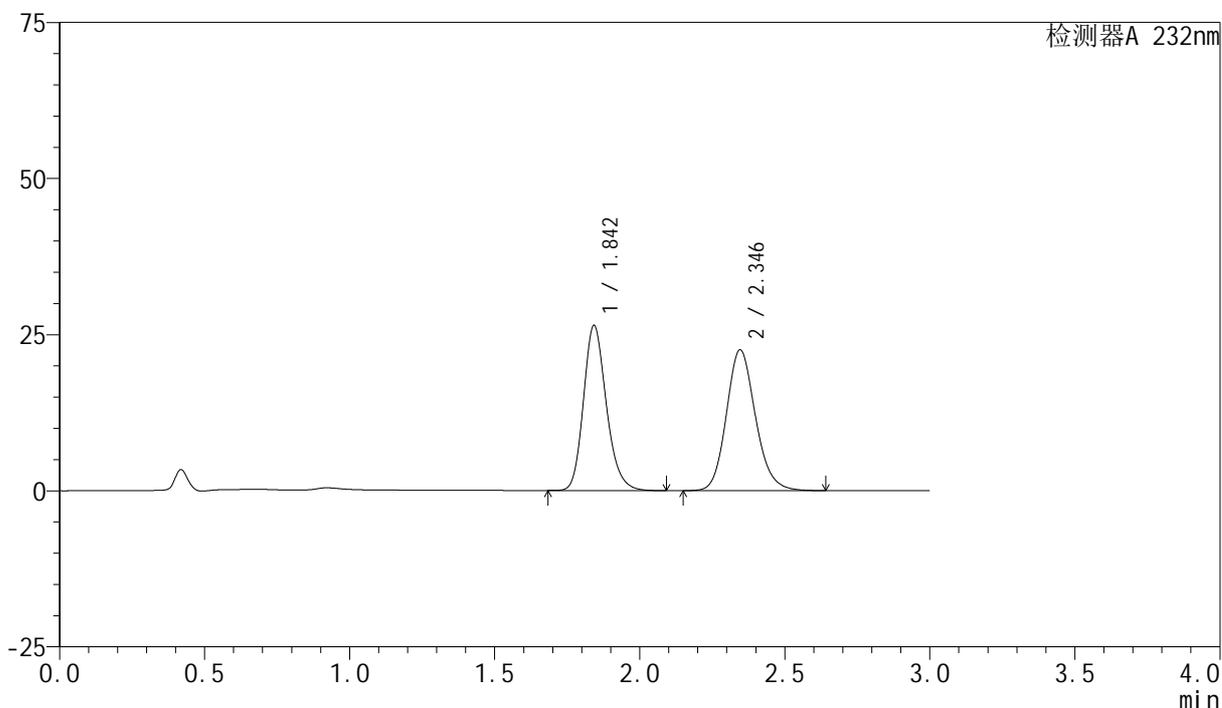
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	145282	48.050	26275	2674	1.201	--
2	2.346	157074	51.950	22560	2694	1.146	3.117
总计		302356	100.000	48835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-554-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:12:01

实验者: xiexinhui

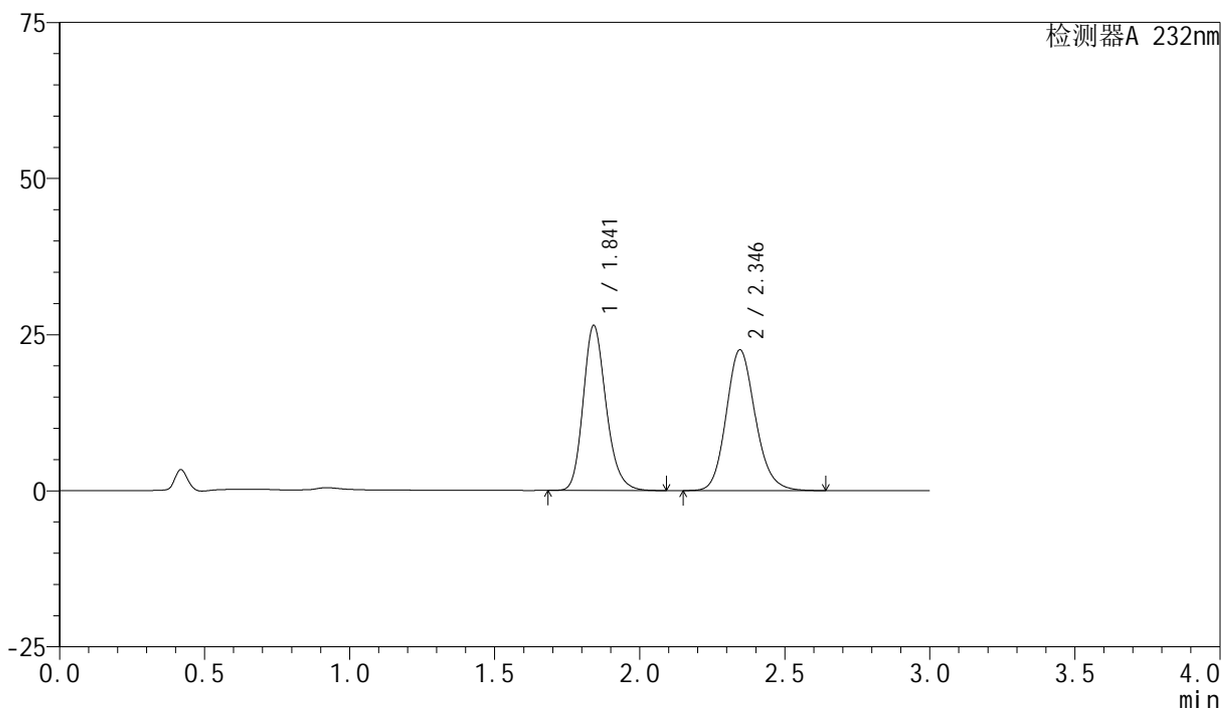
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	145394	48.011	26341	2667	1.202	--
2	2.346	157443	51.989	22554	2681	1.147	3.114
总计		302837	100.000	48895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-555-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 00:15:25

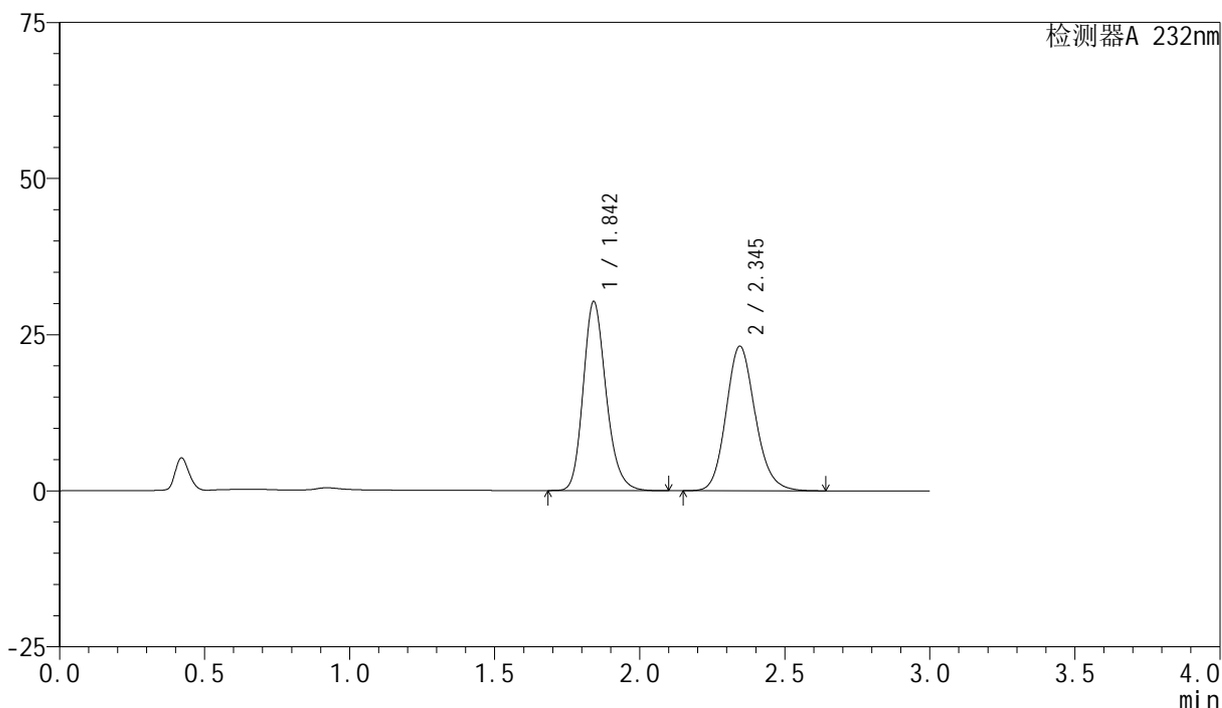
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:53:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	166480	50.647	30170	2671	1.200	--
2	2.345	162226	49.353	23160	2662	1.148	3.106
总计		328706	100.000	53331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-556-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:18:49

实验者: xiexinhui

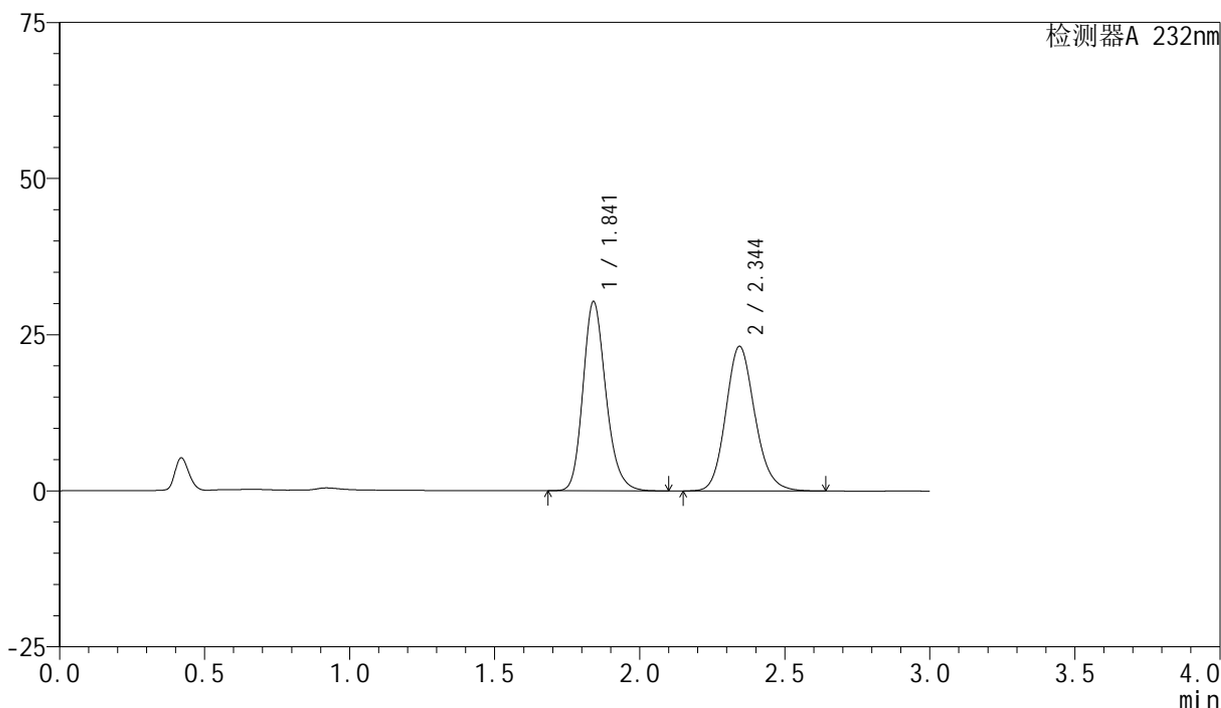
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	166515	50.687	30253	2672	1.200	--
2	2.344	161999	49.313	23143	2669	1.147	3.108
总计		328514	100.000	53396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-557-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:22:13

实验者: xiexinhui

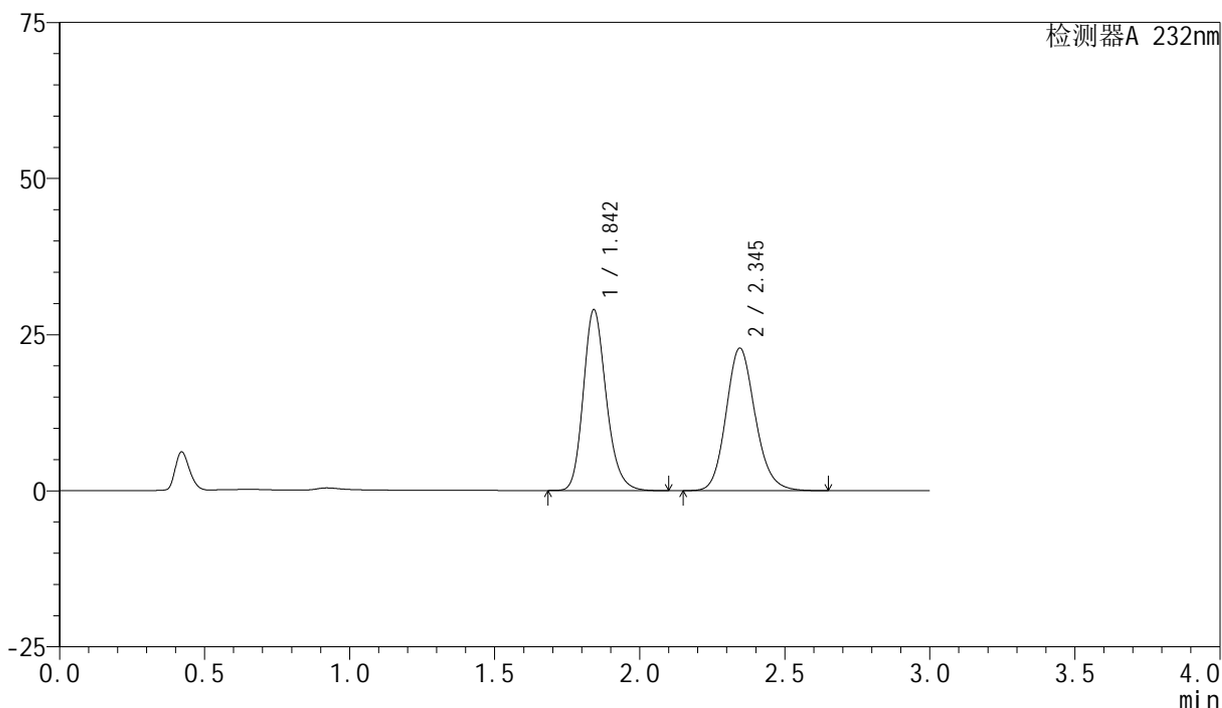
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	159286	49.919	28828	2669	1.199	--
2	2.345	159800	50.081	22839	2668	1.146	3.105
总计		319086	100.000	51667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-558-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:25:37

实验者: xiexinhui

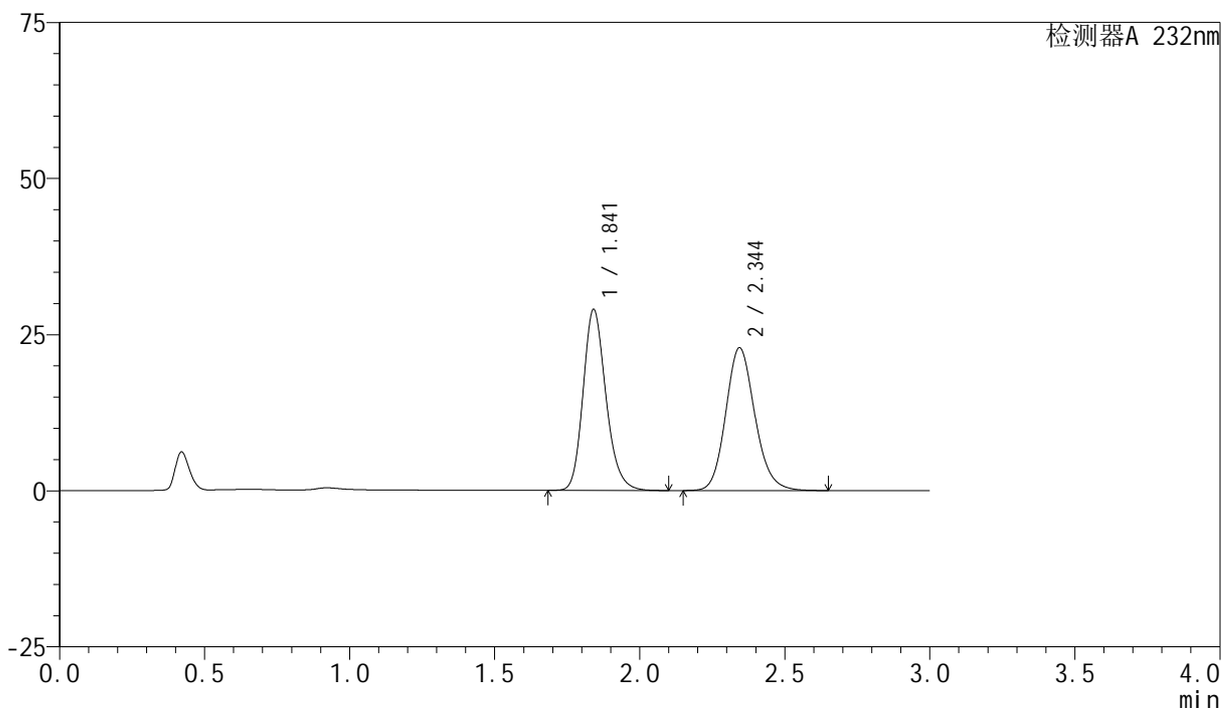
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	159077	49.866	28913	2680	1.199	--
2	2.344	159935	50.134	22842	2668	1.145	3.108
总计		319012	100.000	51756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-559-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:29:02

实验者: xiexinhui

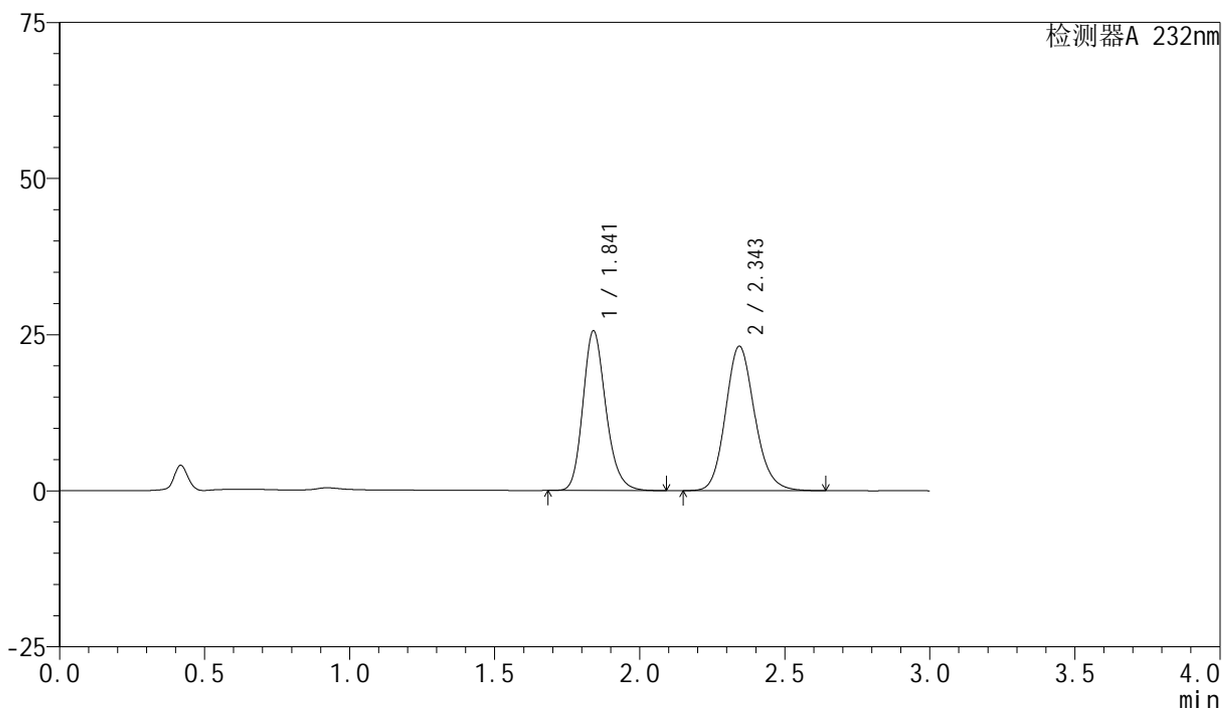
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	140662	46.491	25536	2663	1.199	--
2	2.343	161896	53.509	23087	2661	1.146	3.100
总计		302558	100.000	48623			

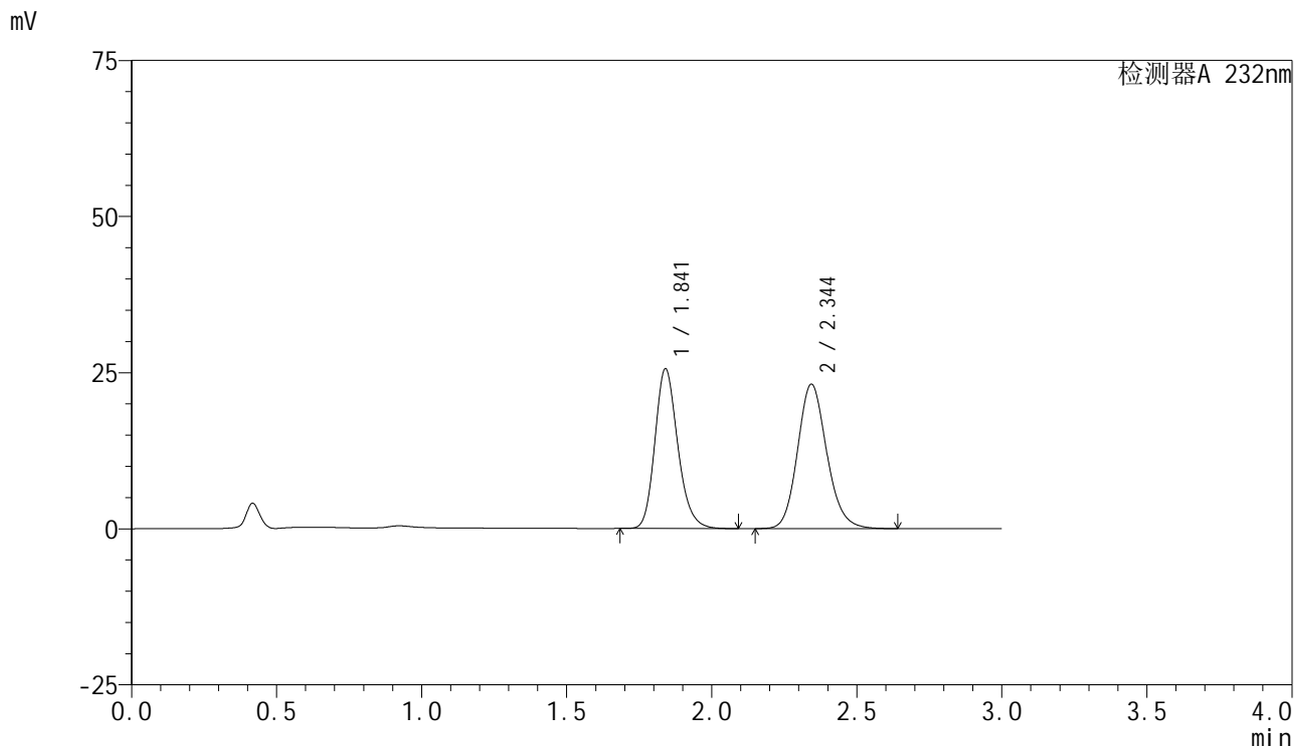


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-560-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	140787	46.485	25555	2658	1.198	--
2	2.344	162080	53.515	23095	2656	1.145	3.099
总计		302867	100.000	48650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-561-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:35:51

实验者: xiexinhui

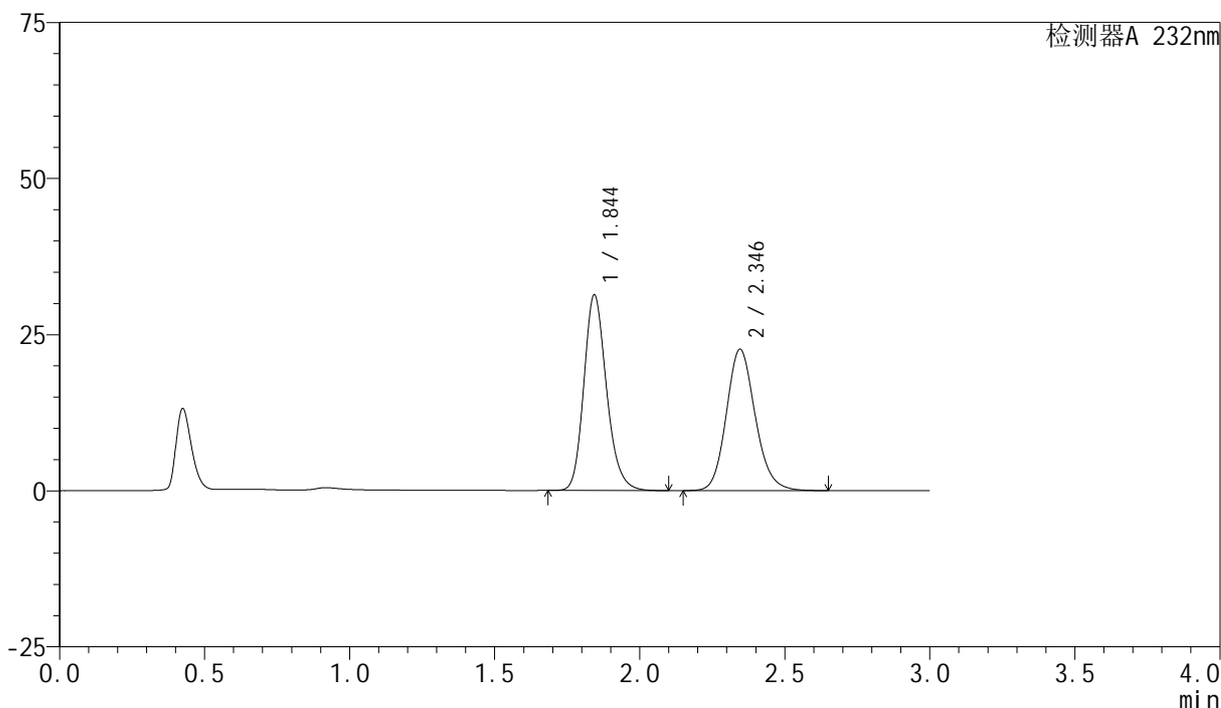
处理时间(V2): 2024/08/13 09:53:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	170601	52.059	31209	2726	1.195	--
2	2.346	157103	47.941	22643	2713	1.143	3.126
总计		327704	100.000	53851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-562-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:39:15

实验者: xiexinhui

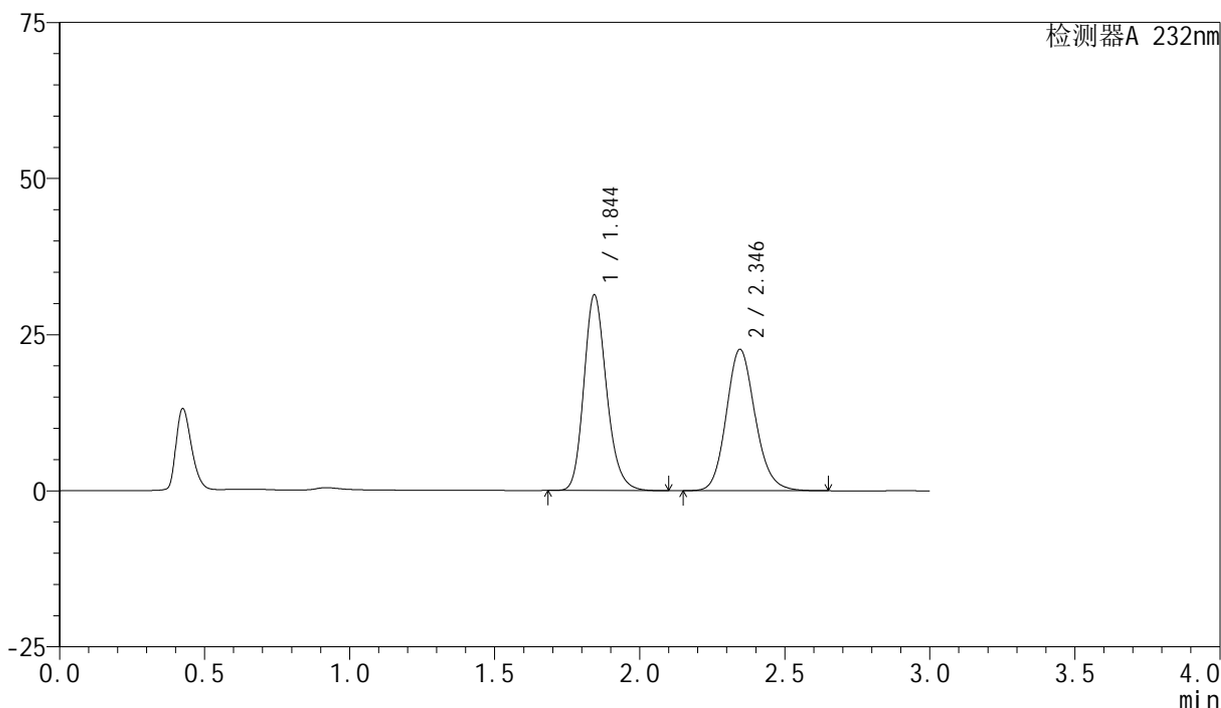
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	170548	52.063	31224	2730	1.195	--
2	2.346	157030	47.937	22645	2719	1.142	3.128
总计		327578	100.000	53869			

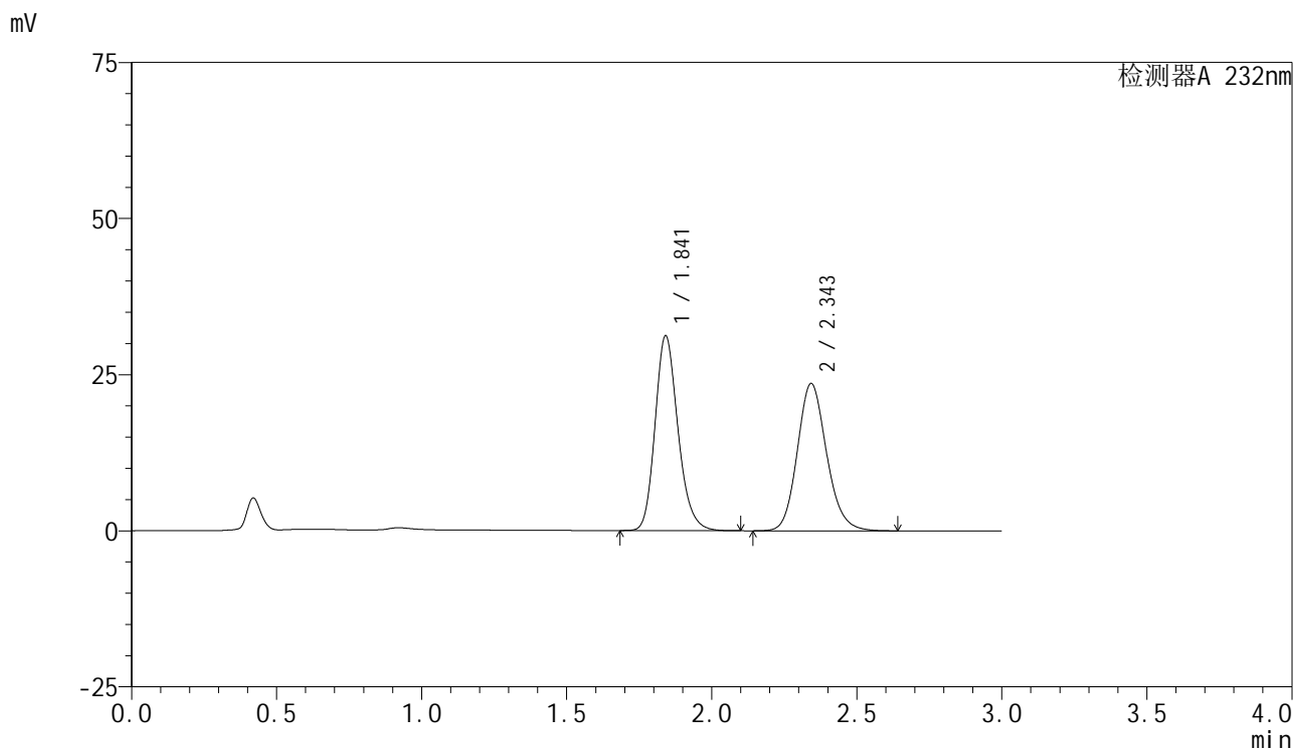


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-563-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171744	50.925	31127	2662	1.198	--
2	2.343	165505	49.075	23516	2648	1.146	3.089
总计		337248	100.000	54643			

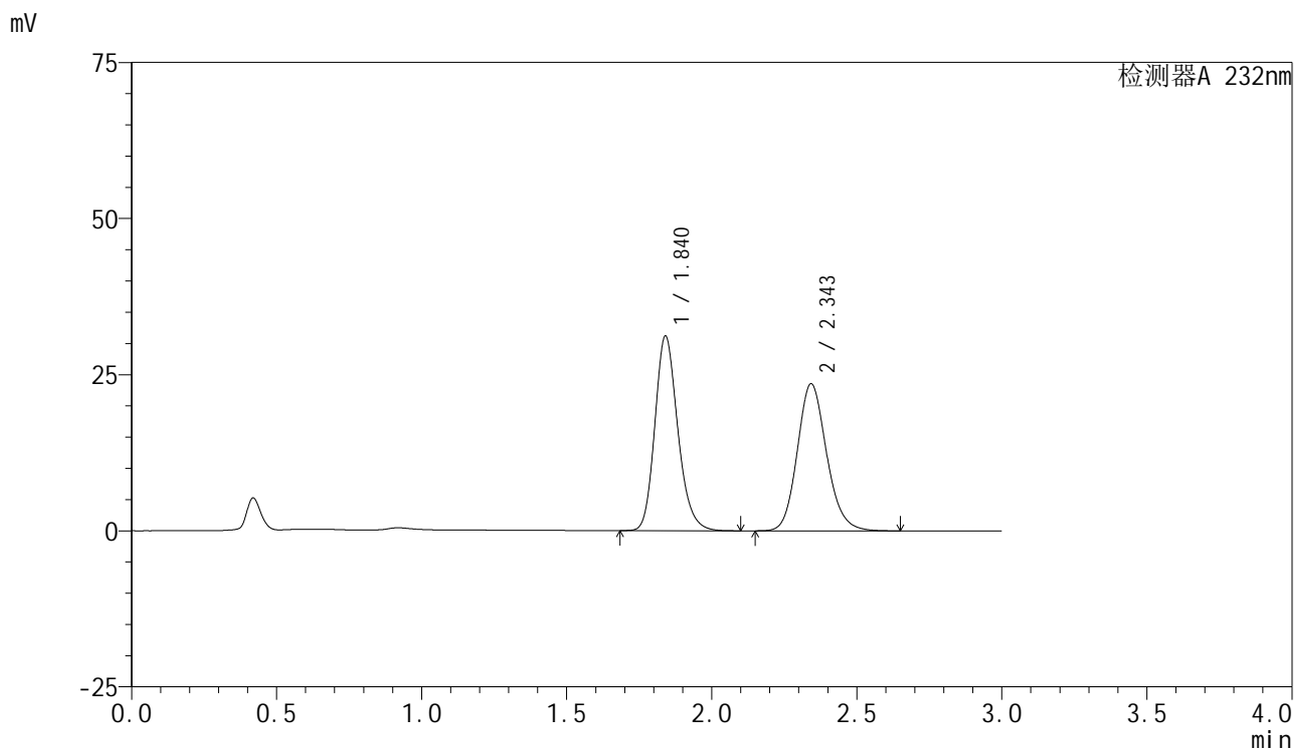


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-564-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	172001	50.955	31123	2645	1.200	--
2	2.343	165554	49.045	23486	2640	1.147	3.086
总计		337555	100.000	54609			

图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024011222批)(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-565-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:49:27

实验者: xiexinhui

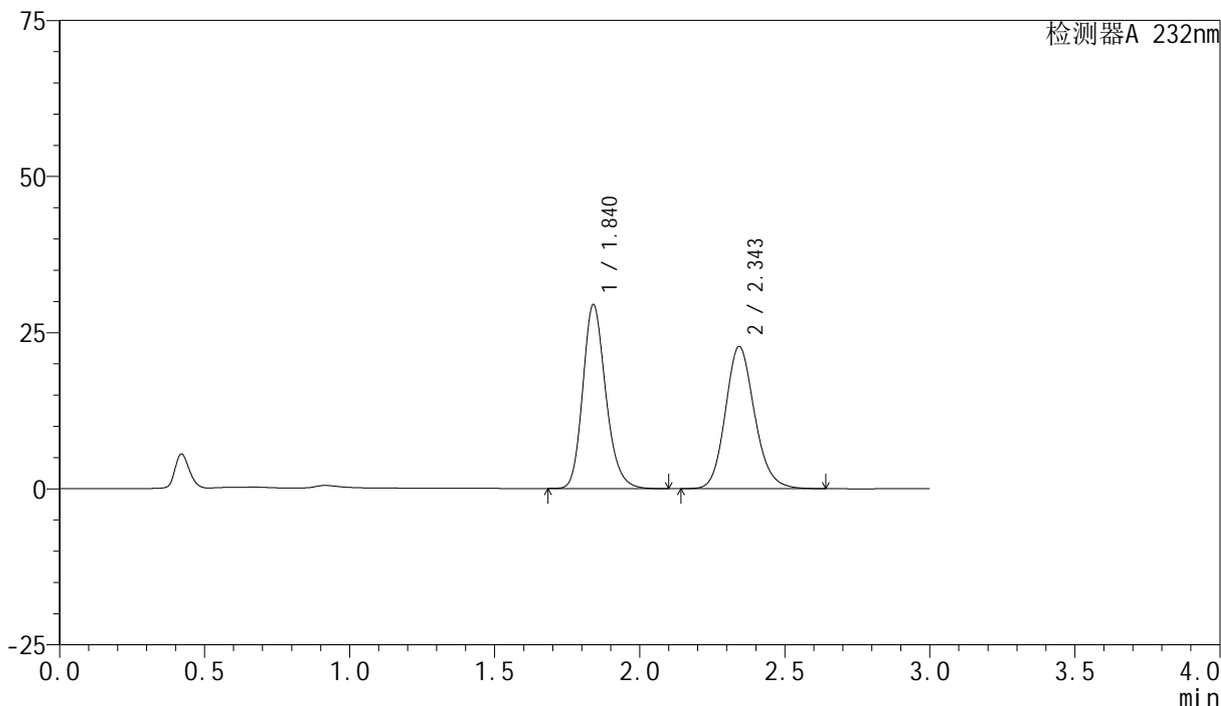
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	162572	50.487	29439	2645	1.200	--
2	2.343	159433	49.513	22693	2659	1.148	3.095
总计		322005	100.000	52132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-566-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:52:52

实验者: xiexinhui

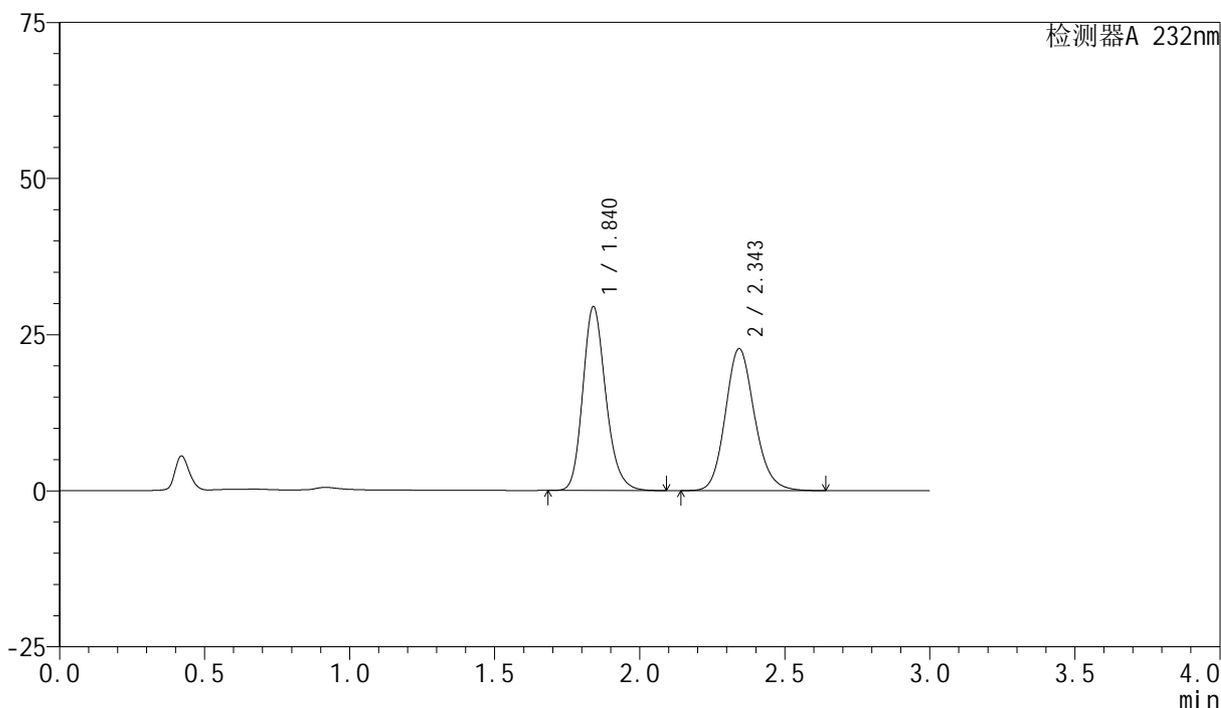
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	162506	50.478	29406	2641	1.198	--
2	2.343	159428	49.522	22672	2654	1.147	3.091
总计		321934	100.000	52078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-567-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 00:56:16

实验者: xiexinhui

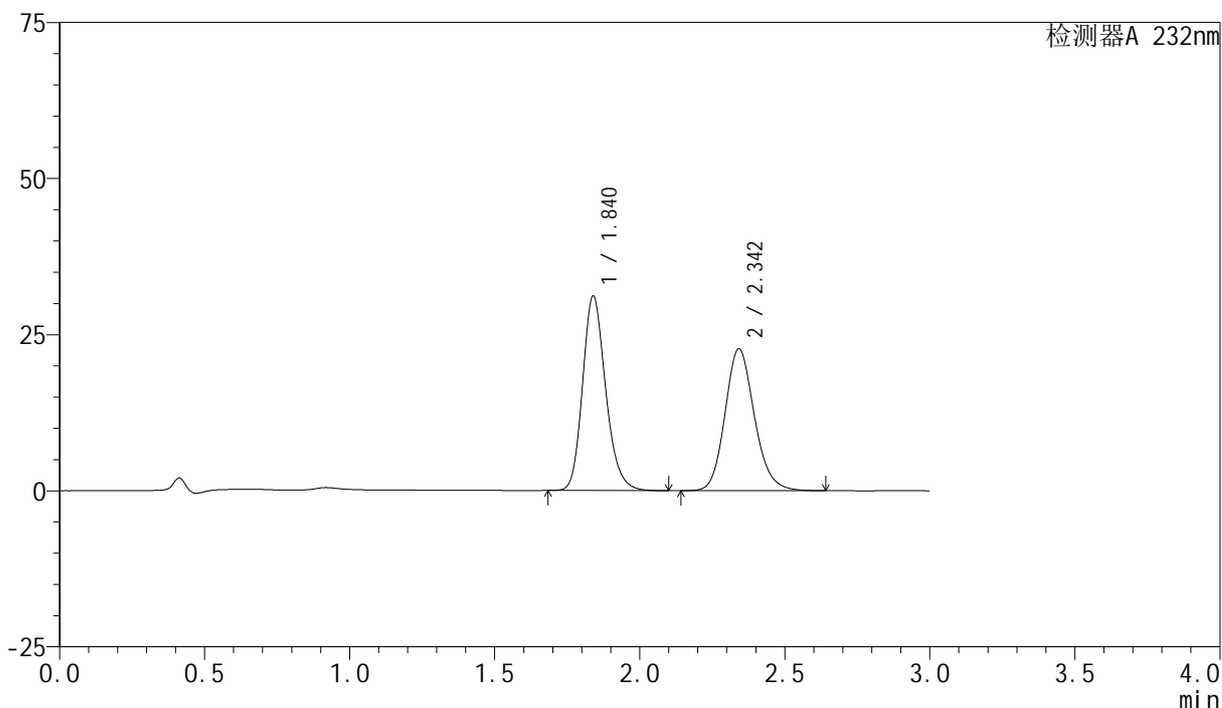
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	172791	51.936	31150	2618	1.201	--
2	2.342	159906	48.064	22660	2627	1.149	3.076
总计		332697	100.000	53810			

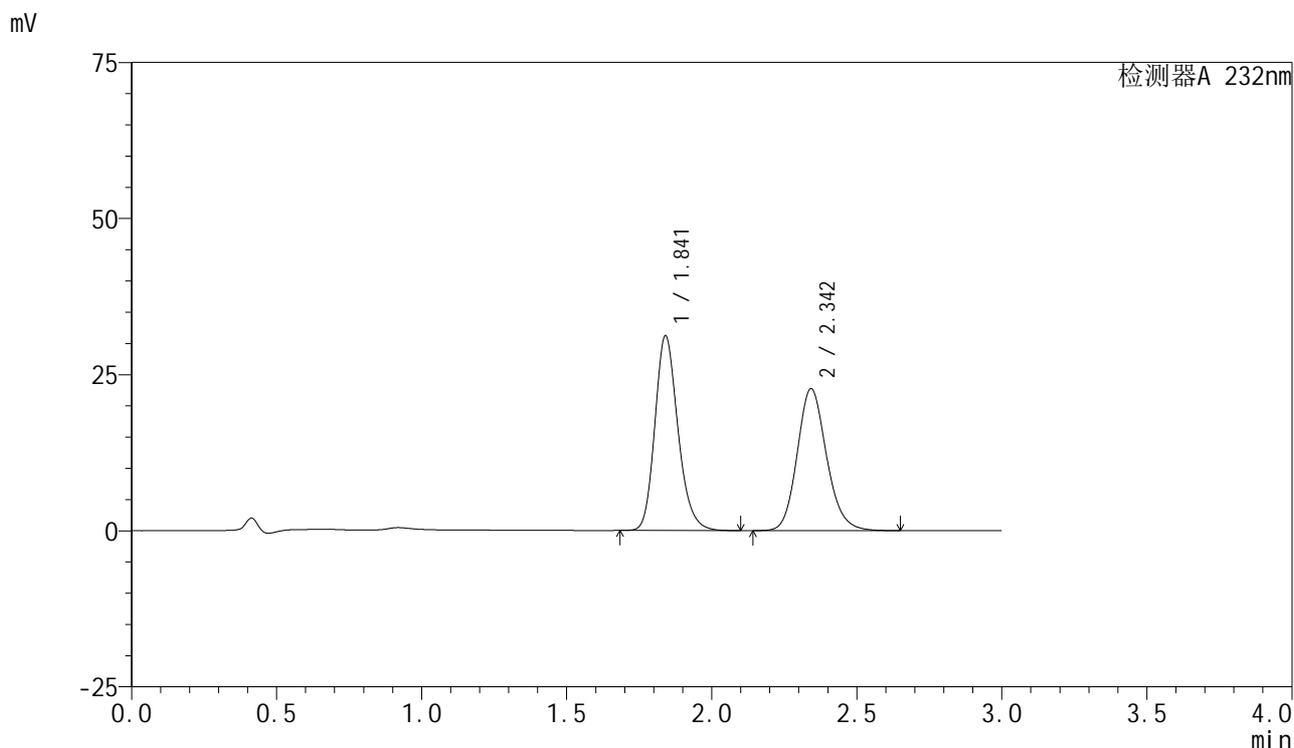


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-568-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	172787	51.932	31134	2624	1.203	--
2	2.342	159932	48.068	22654	2635	1.150	3.076
总计		332719	100.000	53788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-569-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:03:04

实验者: xiexinhui

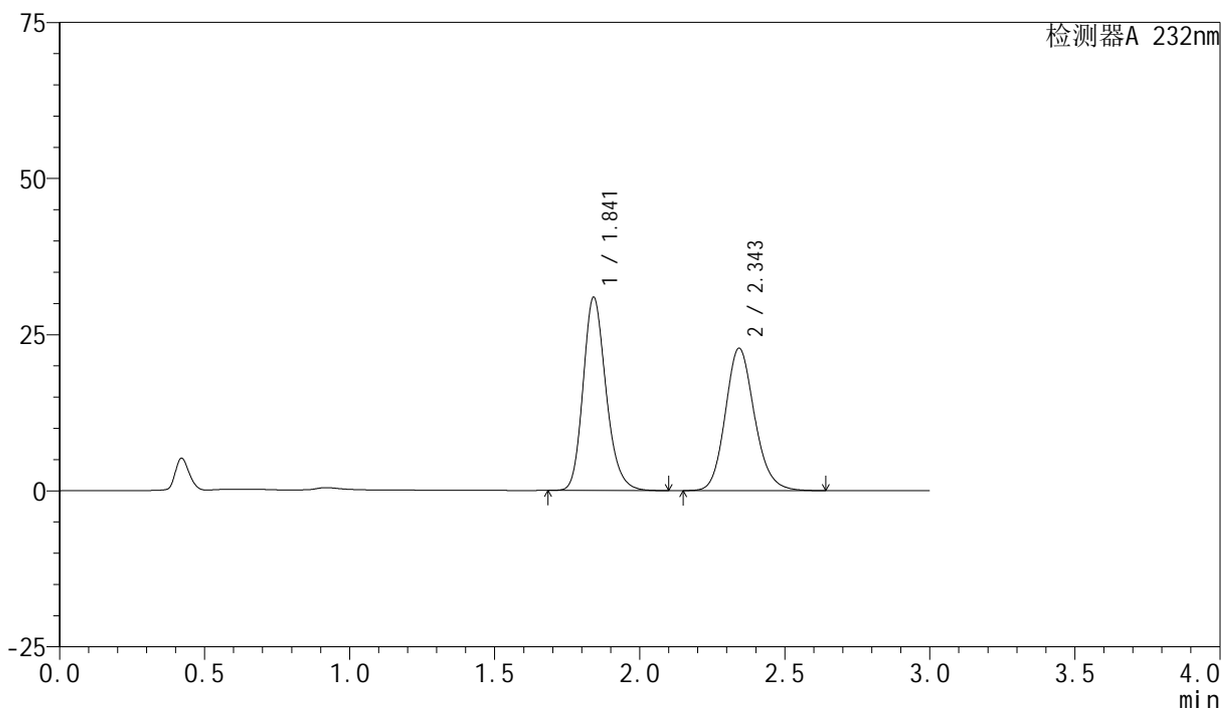
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	170430	51.620	30860	2662	1.201	--
2	2.343	159733	48.380	22730	2658	1.148	3.090
总计		330163	100.000	53590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-570-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:06:27

实验者: xiexinhui

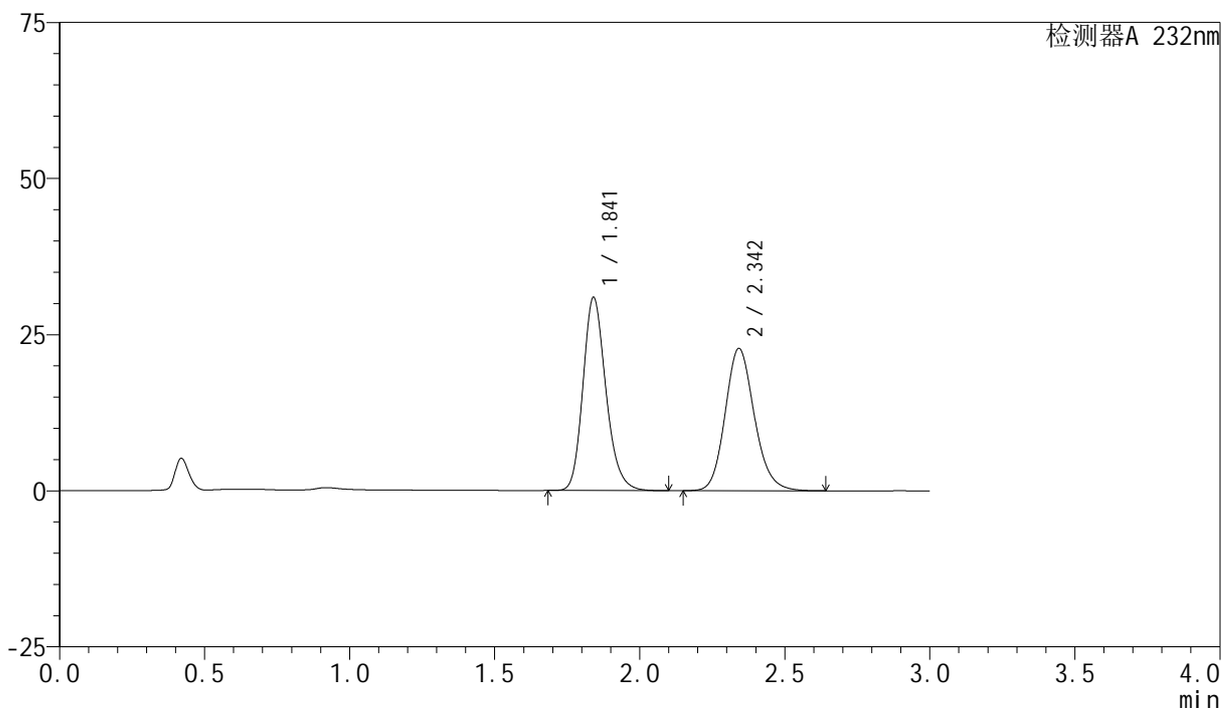
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	170544	51.645	30872	2650	1.200	--
2	2.342	159679	48.355	22727	2651	1.148	3.085
总计		330223	100.000	53598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-571-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:09:51

实验者: xiexinhui

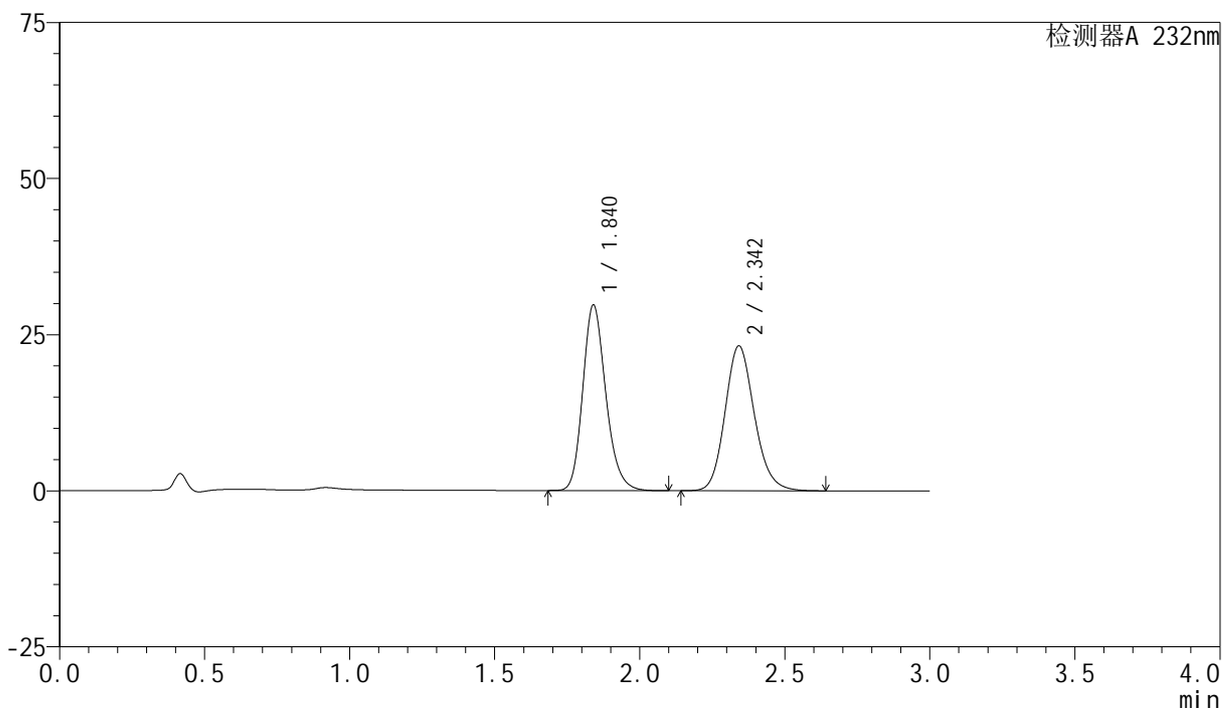
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	164675	50.220	29693	2622	1.201	--
2	2.342	163230	49.780	23146	2631	1.149	3.074
总计		327905	100.000	52839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-572-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:13:15

实验者: xiexinhui

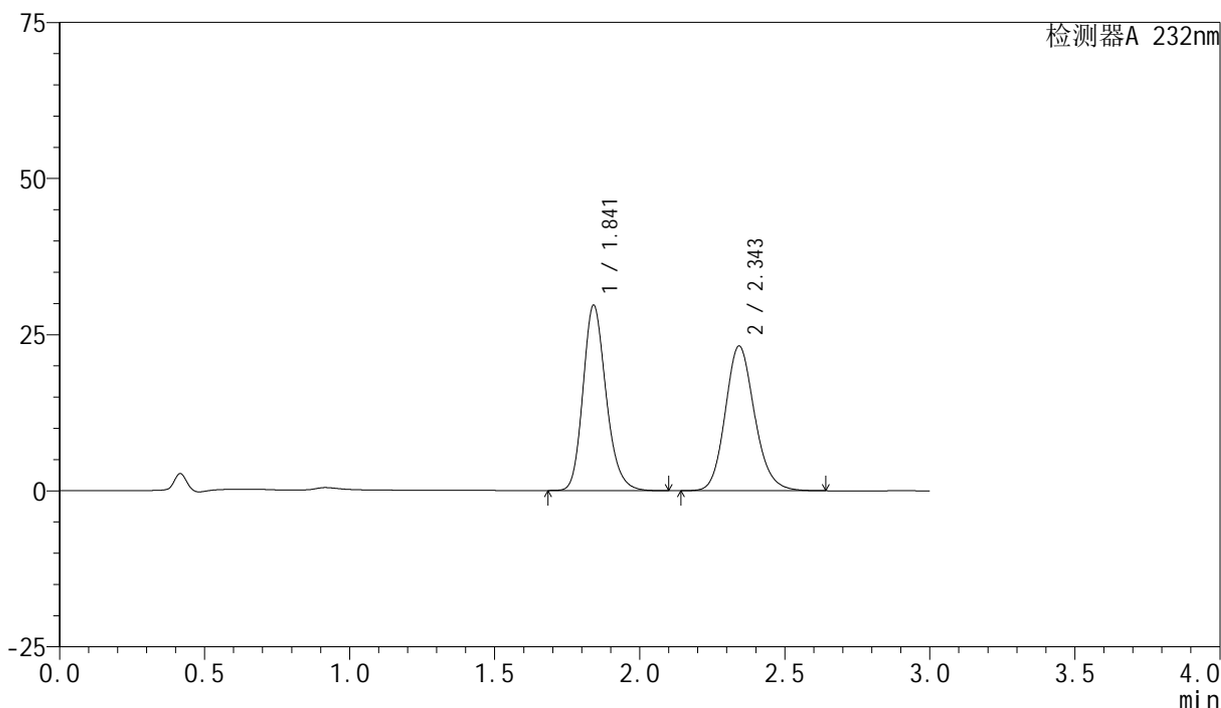
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	164518	50.211	29608	2626	1.200	--
2	2.343	163133	49.789	23100	2630	1.148	3.073
总计		327652	100.000	52708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-573-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:16:39

实验者: xiexinhui

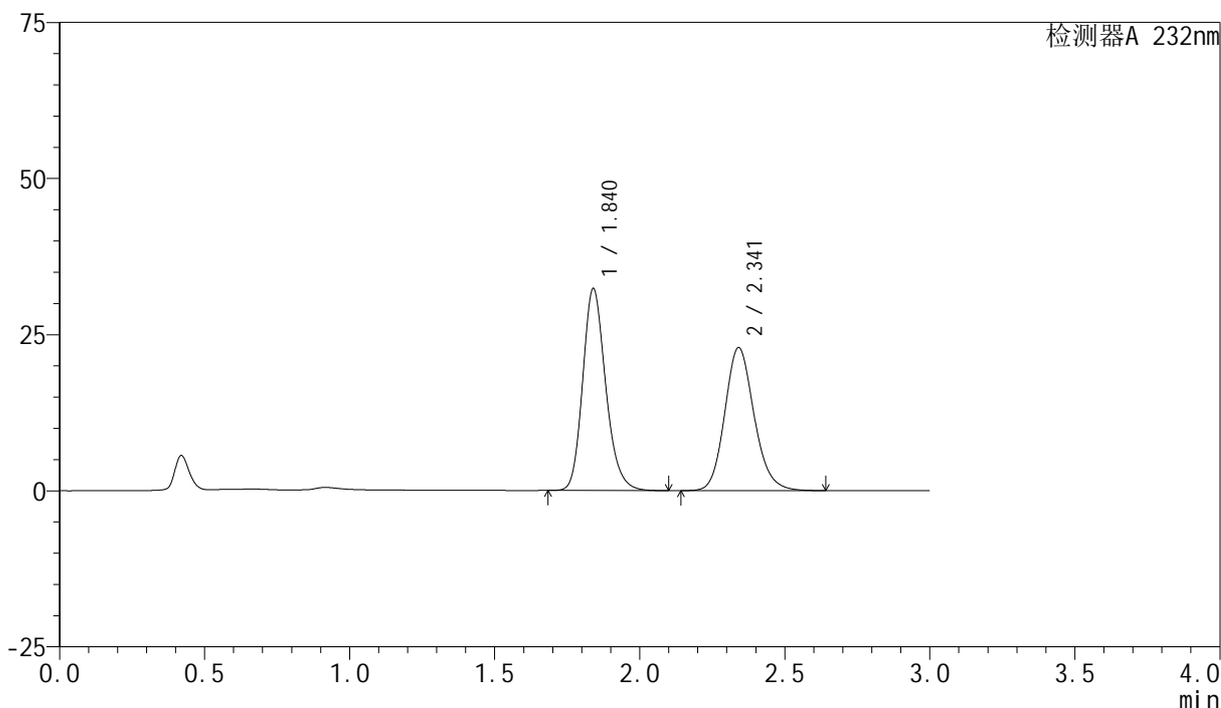
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178673	52.573	32316	2636	1.199	--
2	2.341	161182	47.427	22887	2629	1.147	3.074
总计		339855	100.000	55203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-574-2 - zzp-2024011222p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:20:04

实验者: xiexinhui

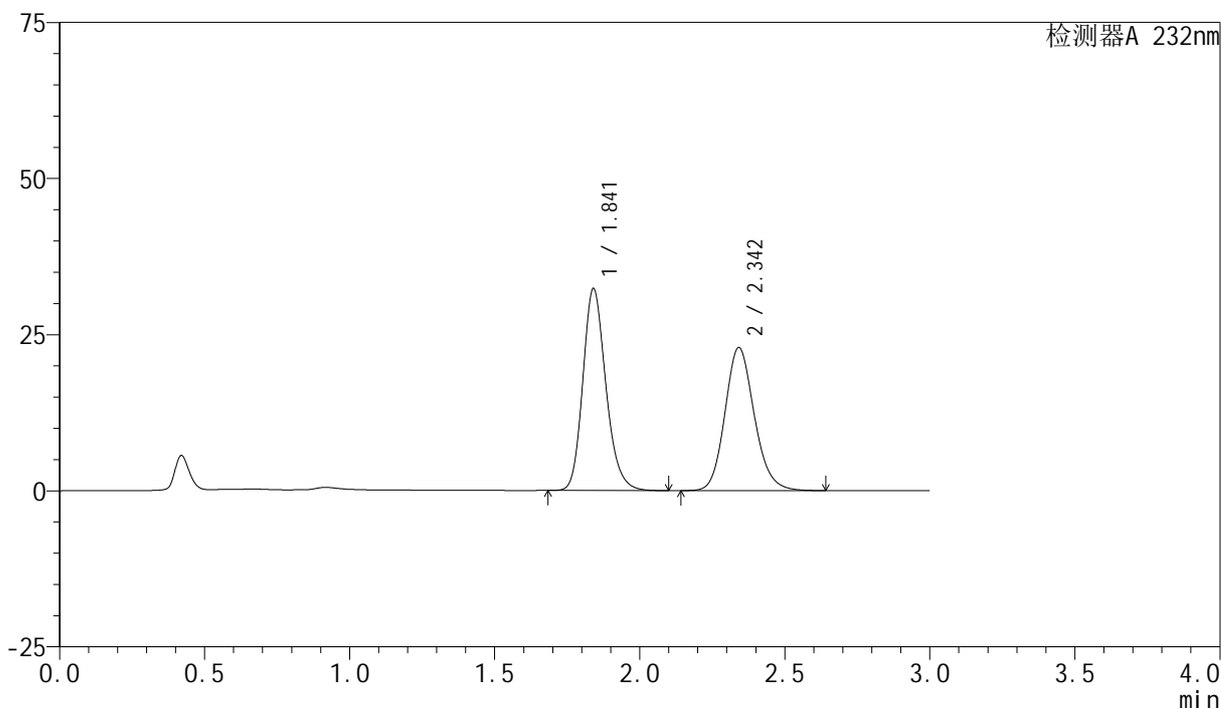
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178779	52.586	32290	2634	1.198	--
2	2.342	161199	47.414	22864	2630	1.146	3.074
总计		339978	100.000	55153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-575-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:23:28

实验者: xiexinhui

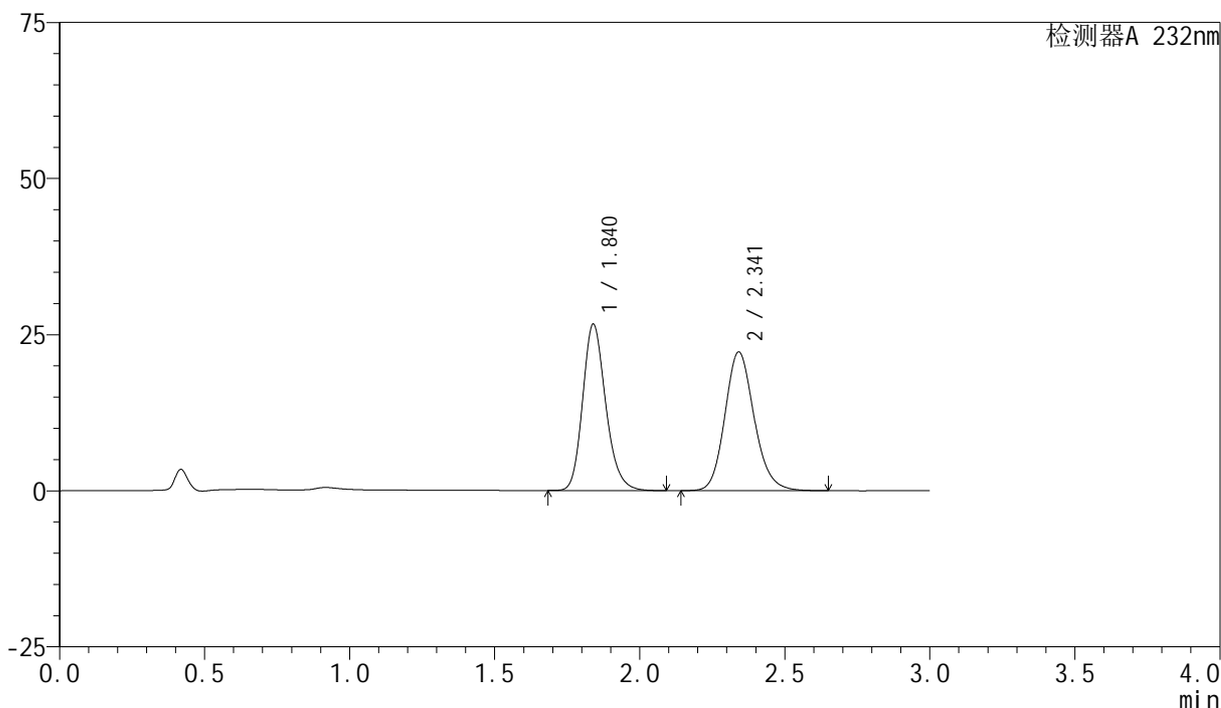
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	147629	48.612	26637	2623	1.200	--
2	2.341	156059	51.388	22177	2642	1.150	3.077
总计		303688	100.000	48815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-576-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:26:52

实验者: xiexinhui

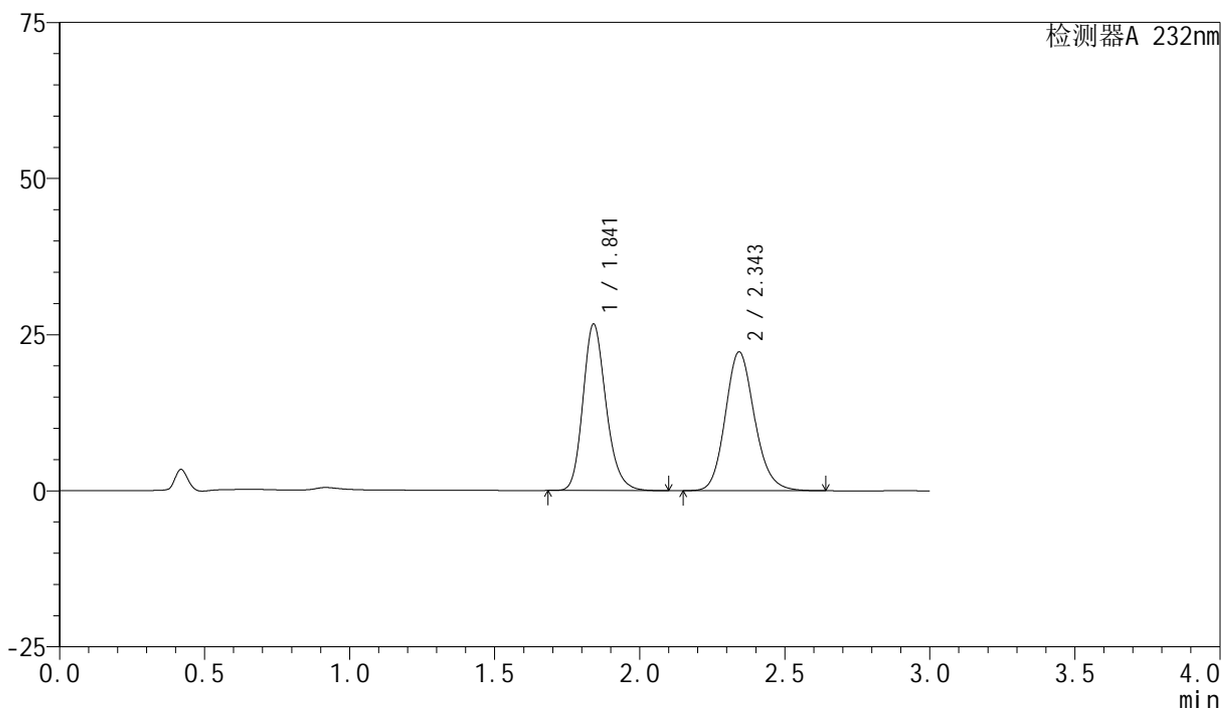
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	147649	48.615	26606	2627	1.201	--
2	2.343	156059	51.385	22151	2644	1.150	3.079
总计		303708	100.000	48757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-577-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:30:16

实验者: xiexinhui

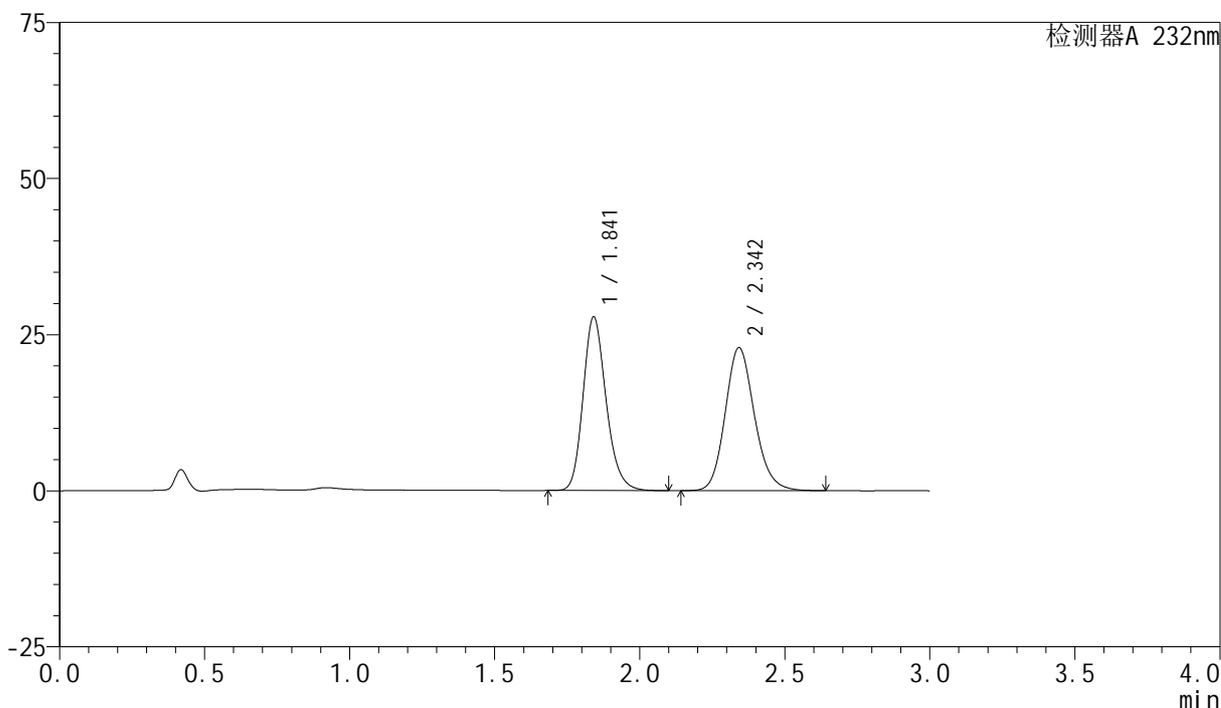
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	153830	48.904	27738	2638	1.201	--
2	2.342	160726	51.096	22829	2648	1.150	3.080
总计		314556	100.000	50567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-578-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:33:40

实验者: xiexinhui

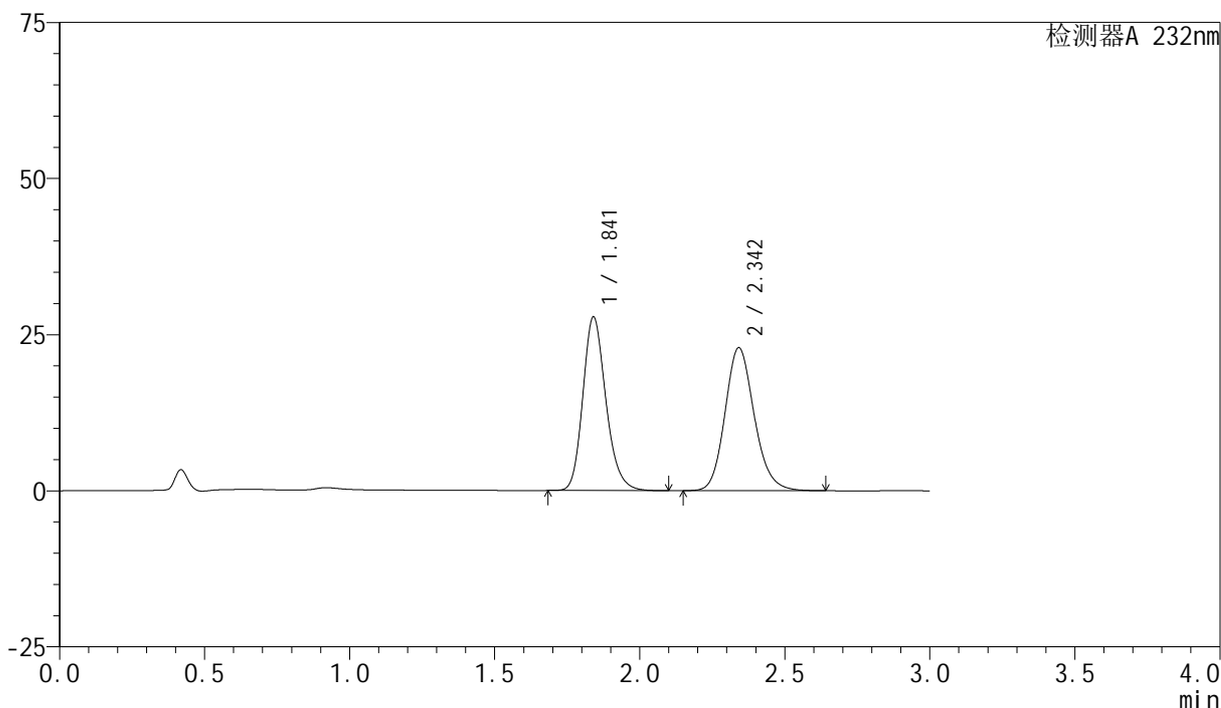
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	153918	48.940	27769	2631	1.201	--
2	2.342	160587	51.060	22852	2649	1.150	3.079
总计		314505	100.000	50621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-579-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:37:04

实验者: xiexinhui

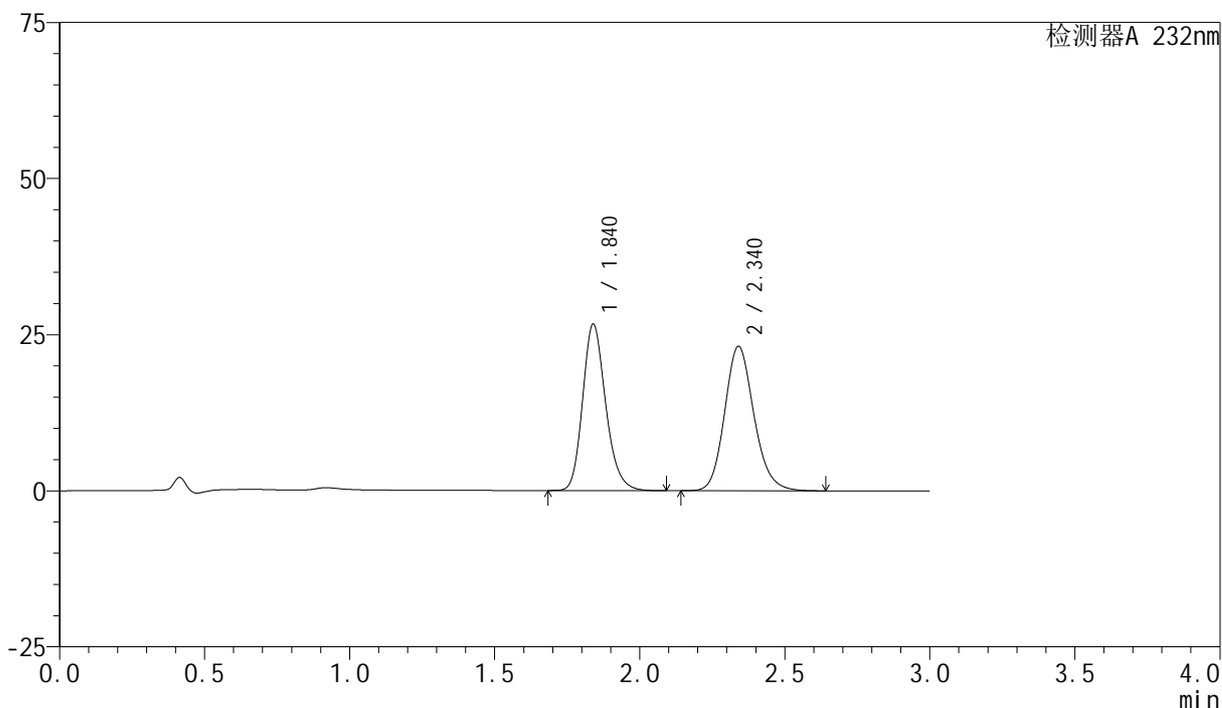
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	147617	47.606	26667	2631	1.203	--
2	2.340	162463	52.394	23125	2638	1.151	3.074
总计		310081	100.000	49792			

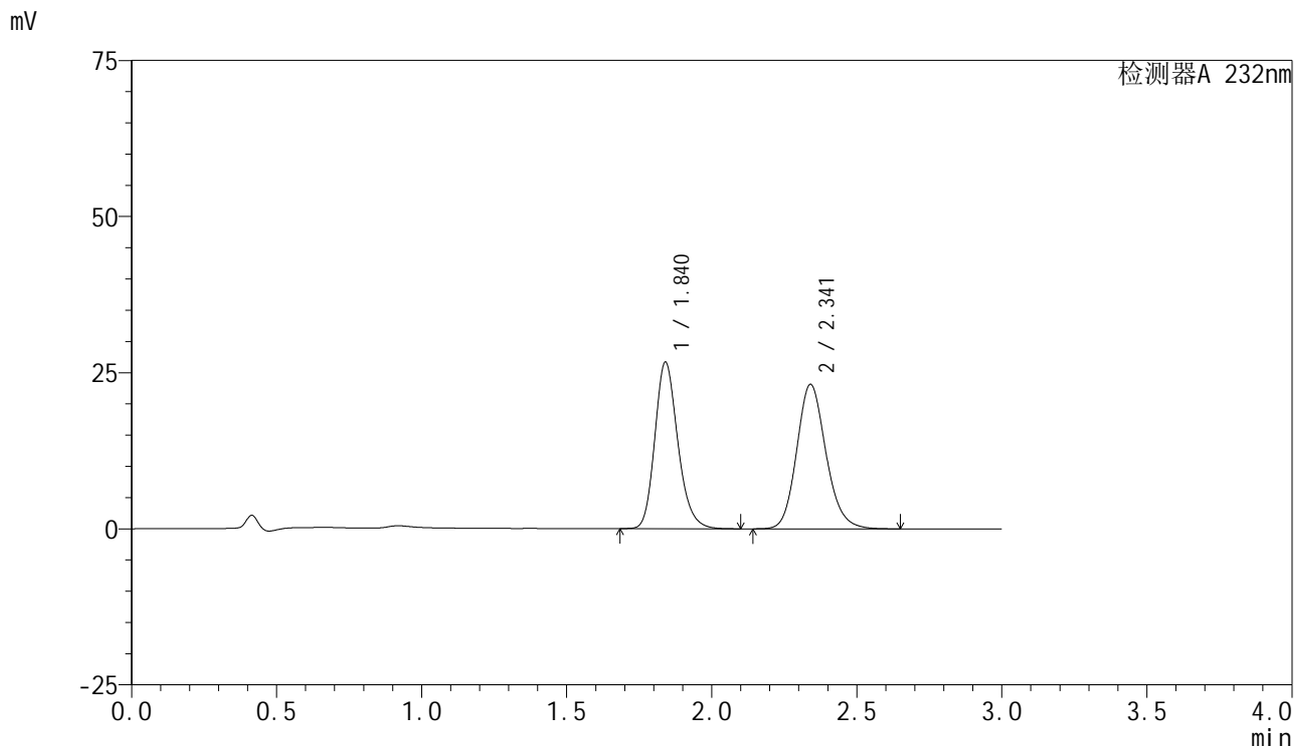


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-580-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 01:40:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	147522	47.589	26647	2635	1.204	--
2	2.341	162468	52.411	23122	2640	1.151	3.072
总计		309990	100.000	49768			

图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024011223批)(10mg/10mg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(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-581-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 01:43:52

处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

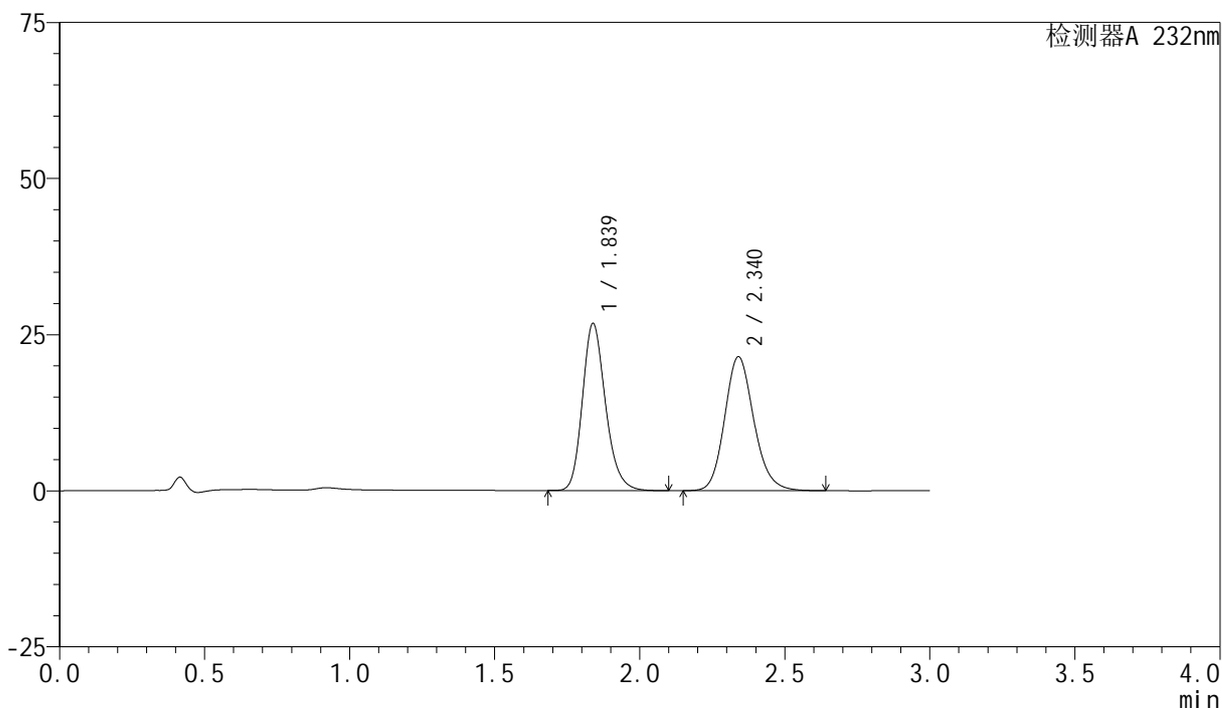
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	148255	49.665	26771	2624	1.204	--
2	2.340	150255	50.335	21450	2655	1.153	3.082
总计		298509	100.000	48221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-582-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:47:16

实验者: xiexinhui

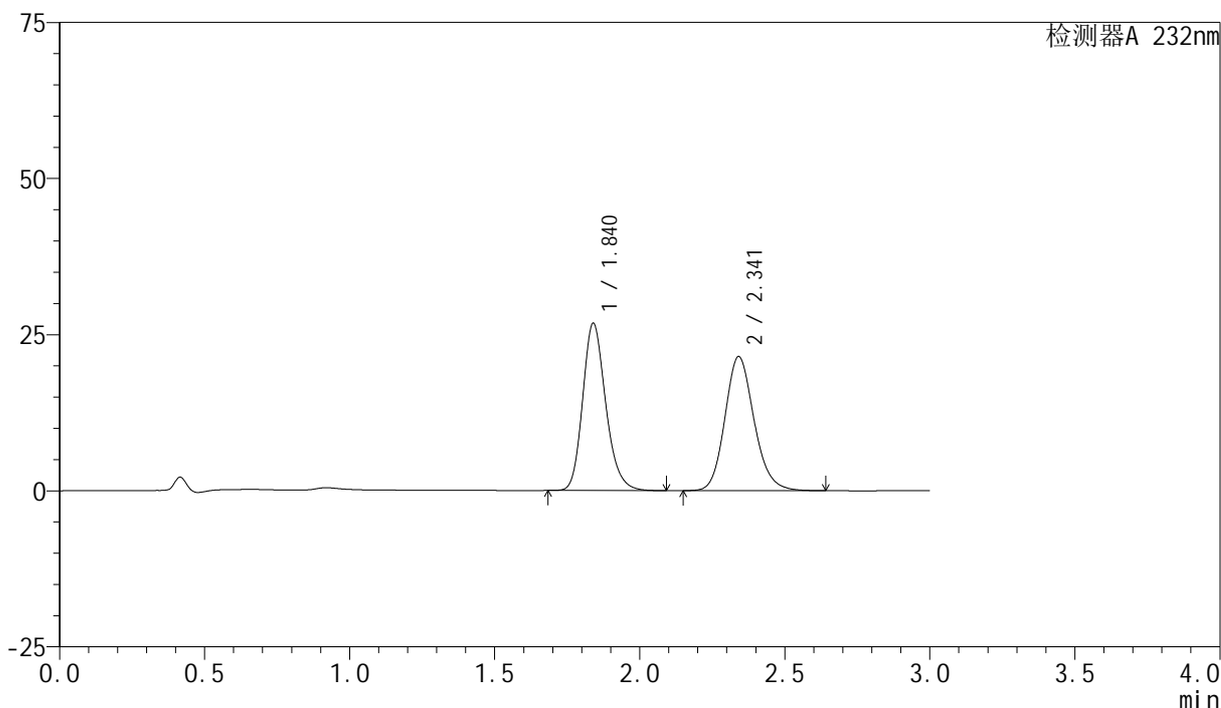
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	148275	49.675	26781	2630	1.204	--
2	2.341	150217	50.325	21445	2663	1.152	3.085
总计		298492	100.000	48227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-583-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 01:50:40

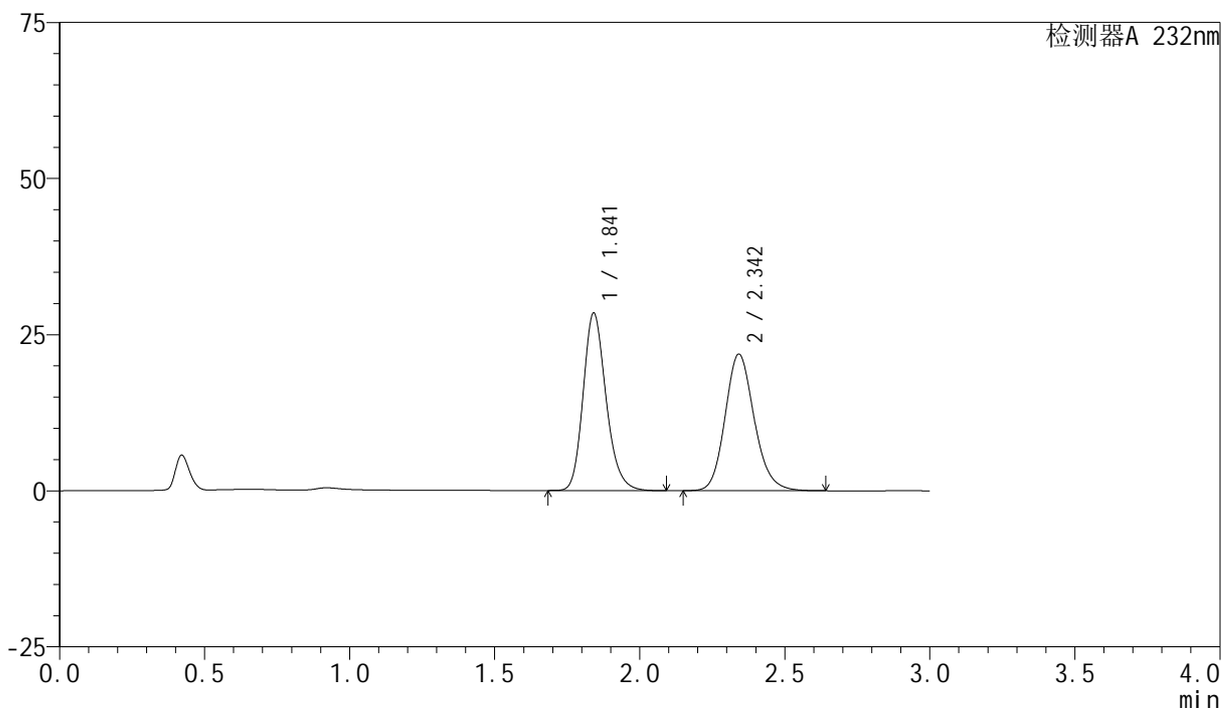
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	156558	50.578	28342	2663	1.203	--
2	2.342	152982	49.422	21828	2667	1.152	3.088
总计		309540	100.000	50170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-584-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 01:54:04

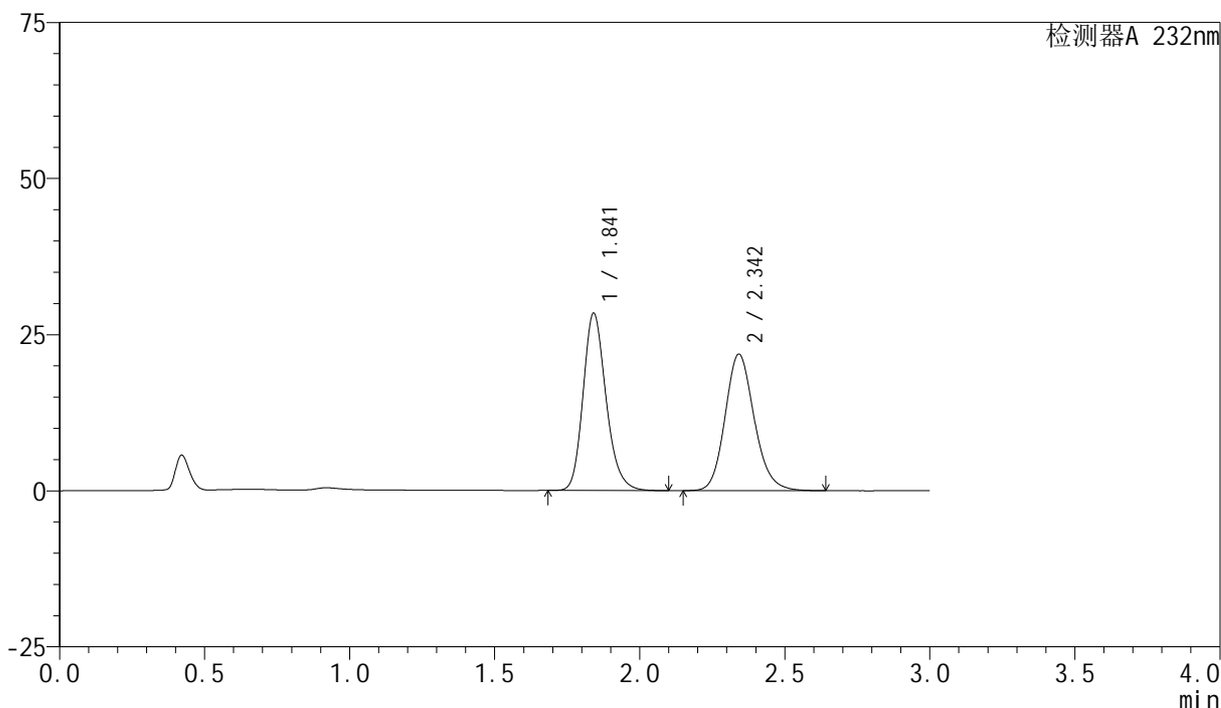
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	156647	50.569	28321	2653	1.203	--
2	2.342	153120	49.431	21809	2658	1.152	3.083
总计		309767	100.000	50129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-585-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 01:57:28

实验者: xiexinhui

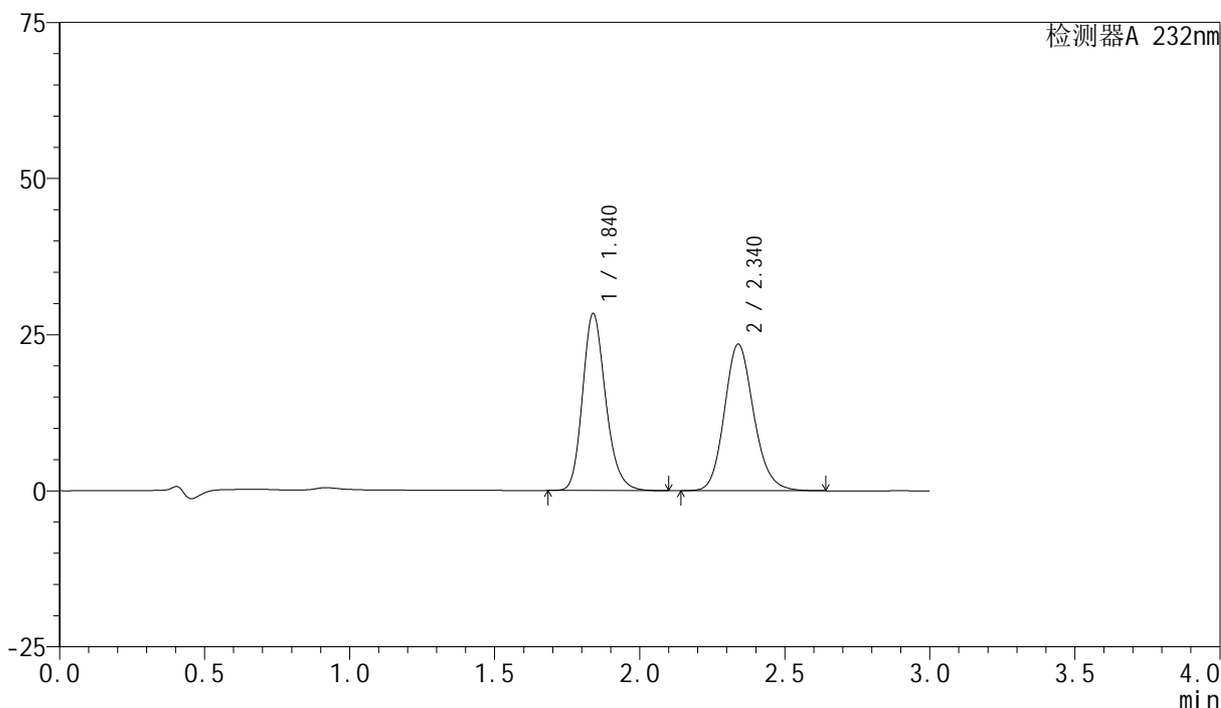
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	157308	48.793	28361	2620	1.203	--
2	2.340	165090	51.207	23479	2631	1.151	3.066
总计		322398	100.000	51840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-586-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:00:52

实验者: xiexinhui

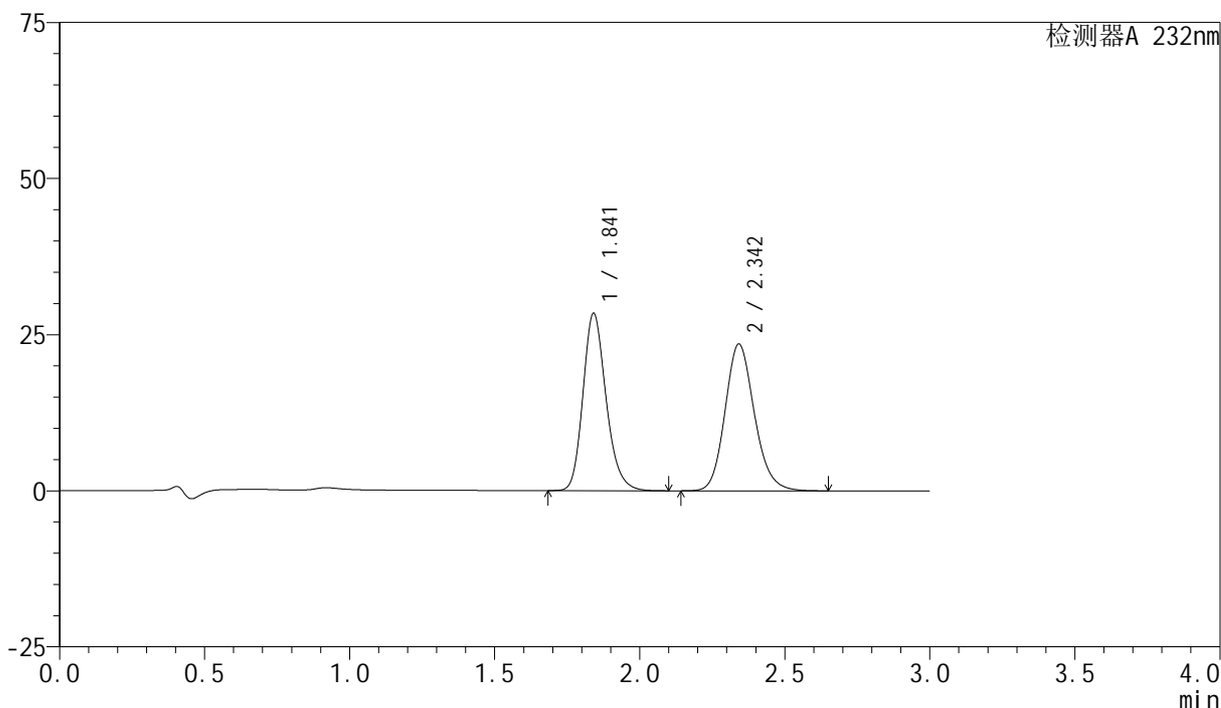
处理时间(V2): 2024/08/13 09:54:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	157510	48.779	28336	2621	1.204	--
2	2.342	165397	51.221	23443	2630	1.152	3.068
总计		322906	100.000	51779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-587-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:04:16

实验者: xiexinhui

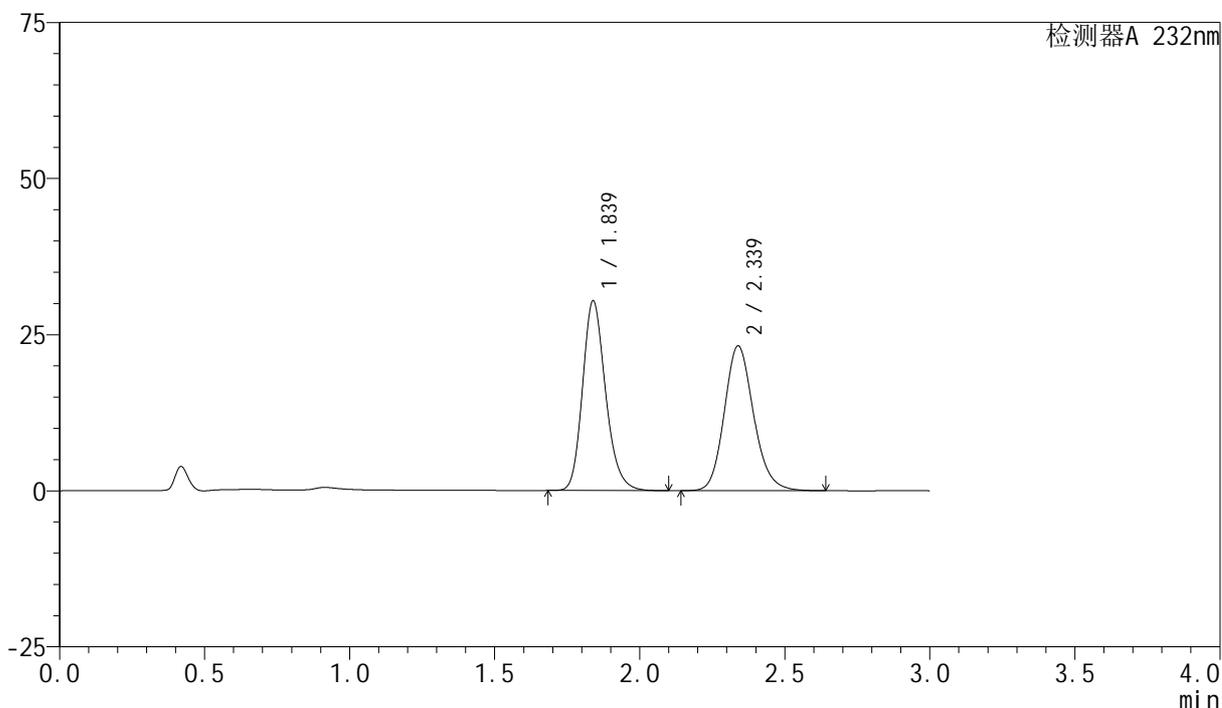
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	167962	50.756	30385	2635	1.203	--
2	2.339	162960	49.244	23200	2634	1.152	3.070
总计		330922	100.000	53585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-588-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:07:41

实验者: xiexinhui

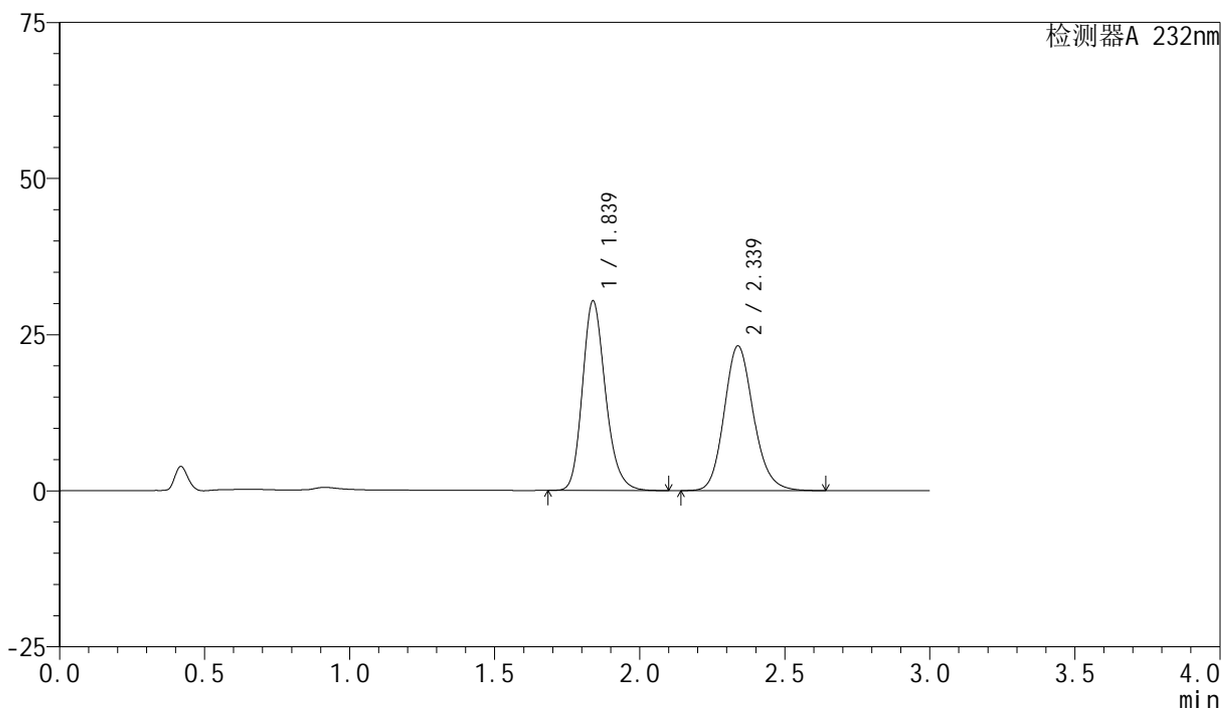
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:55:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	167881	50.735	30359	2630	1.203	--
2	2.339	163014	49.265	23183	2626	1.153	3.066
总计		330894	100.000	53542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-589-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:11:05

实验者: xiexinhui

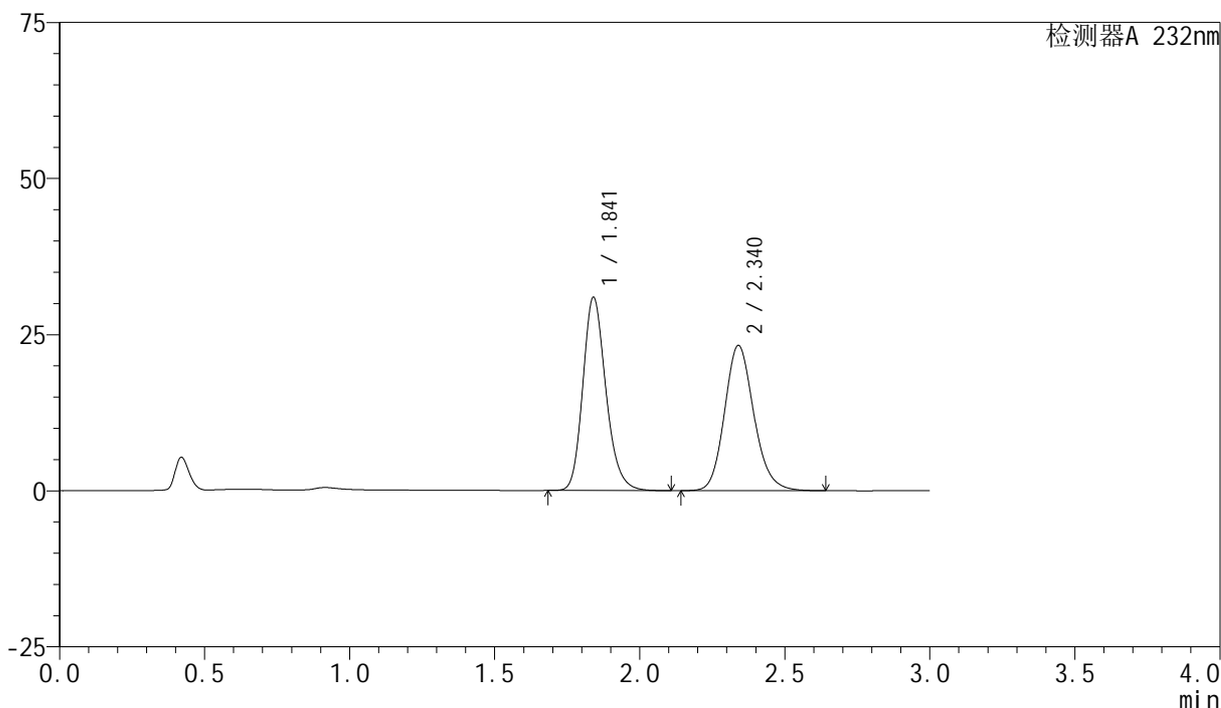
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171425	51.176	30913	2630	1.201	--
2	2.340	163545	48.824	23250	2630	1.151	3.065
总计		334970	100.000	54164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-590-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:14:29

实验者: xiexinhui

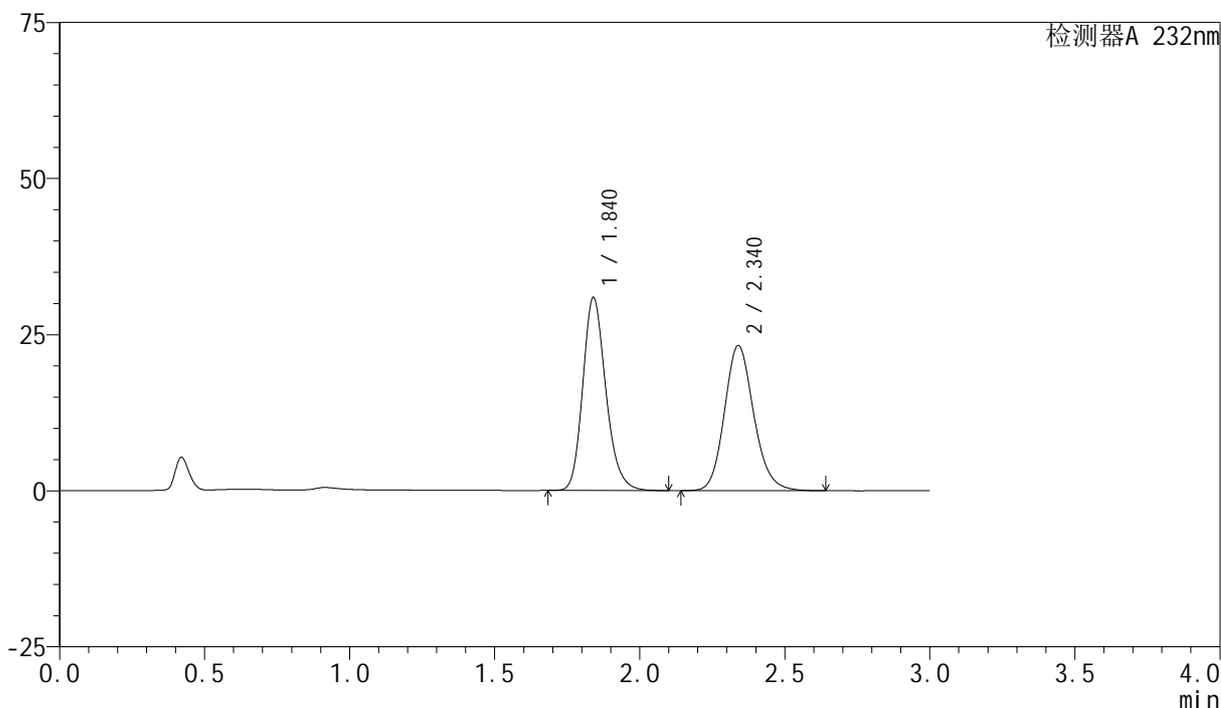
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	171275	51.157	30879	2625	1.200	--
2	2.340	163527	48.843	23239	2628	1.150	3.062
总计		334801	100.000	54118			

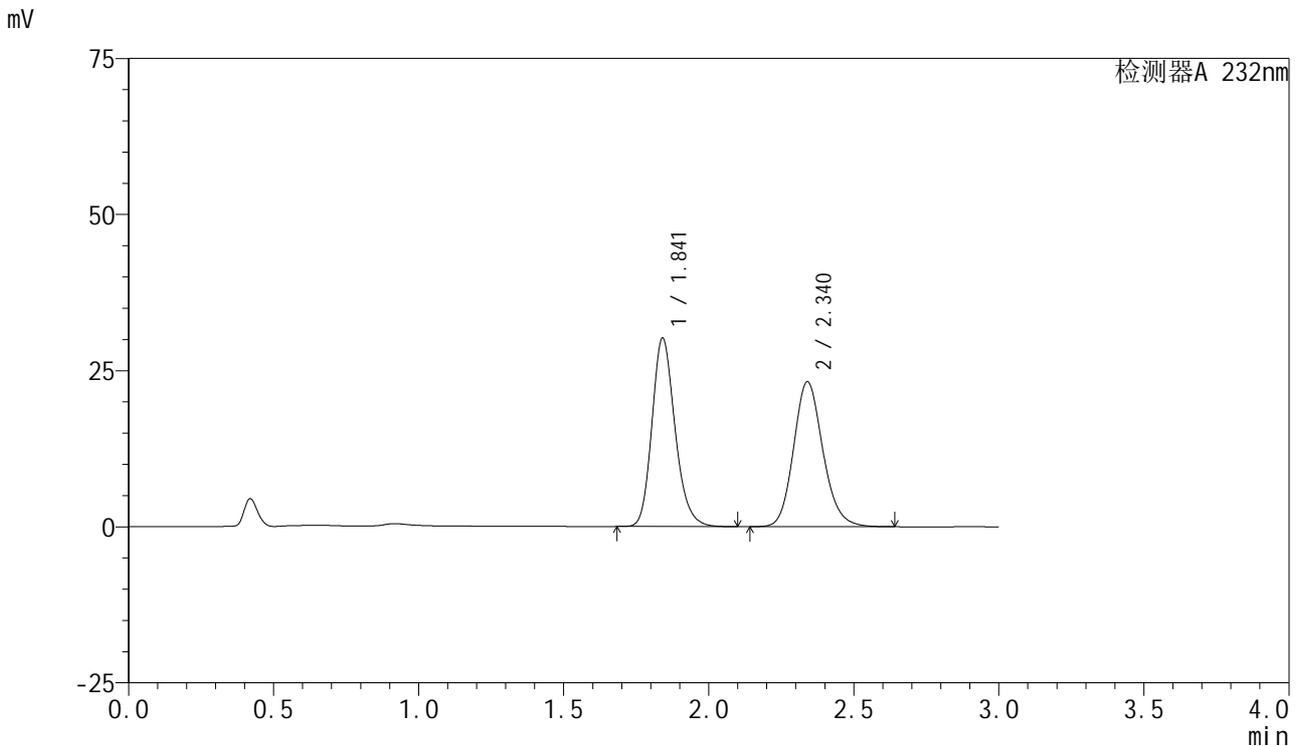


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-8/10-591-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 02:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	167272	50.614	30118	2624	1.199	--
2	2.340	163215	49.386	23209	2632	1.150	3.061
总计		330488	100.000	53327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-592-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 02:21:17

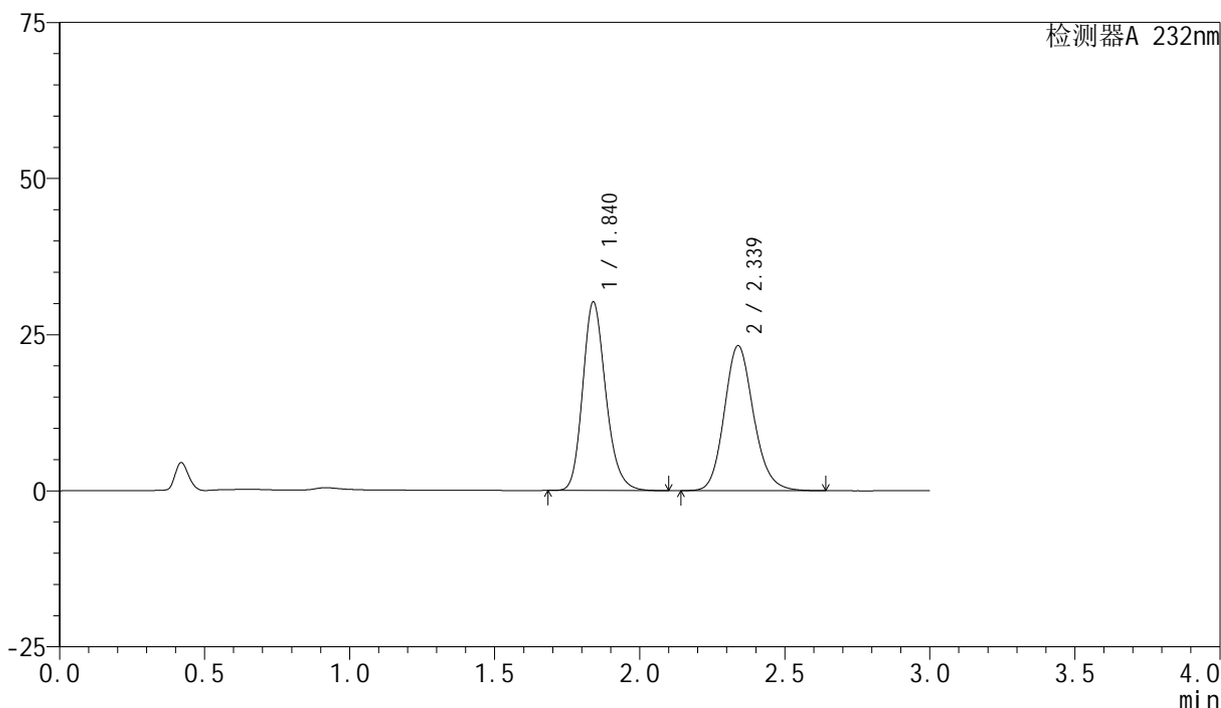
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:55:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	167239	50.616	30179	2624	1.198	--
2	2.339	163166	49.384	23226	2632	1.150	3.061
总计		330405	100.000	53405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-593-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:24:41

实验者: xiexinhui

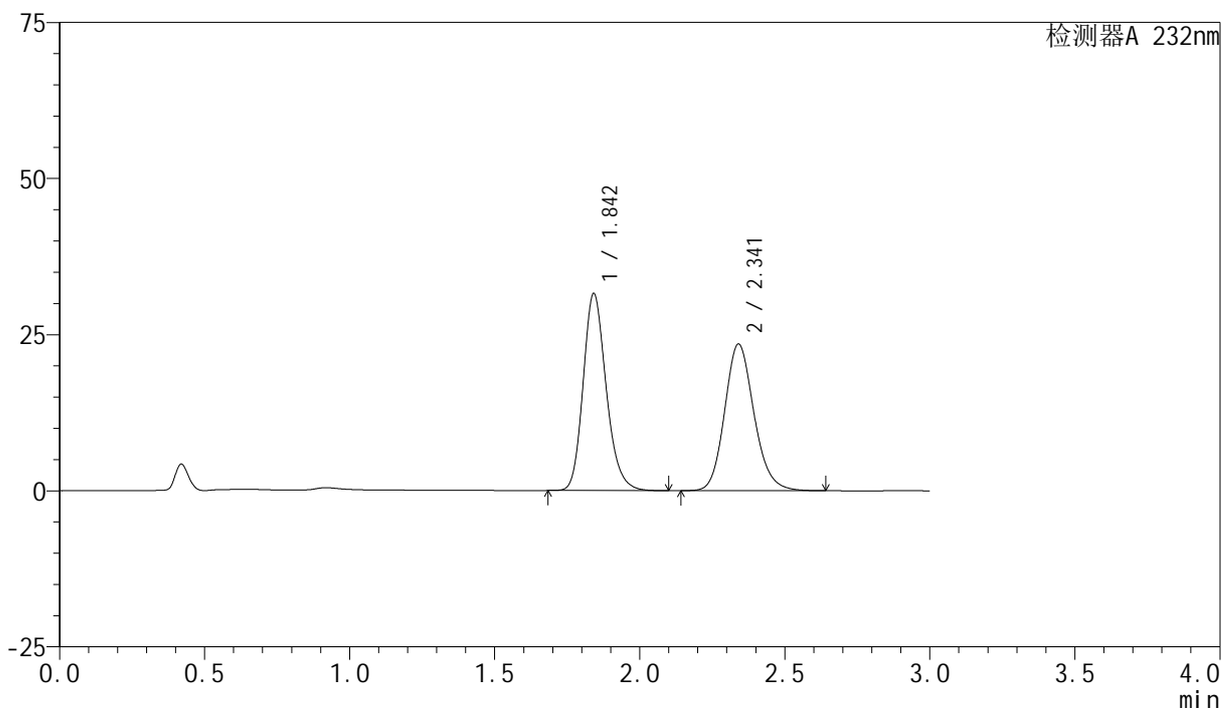
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	174613	51.381	31438	2632	1.199	--
2	2.341	165228	48.619	23475	2629	1.149	3.060
总计		339841	100.000	54913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-594-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:28:06

实验者: xiexinhui

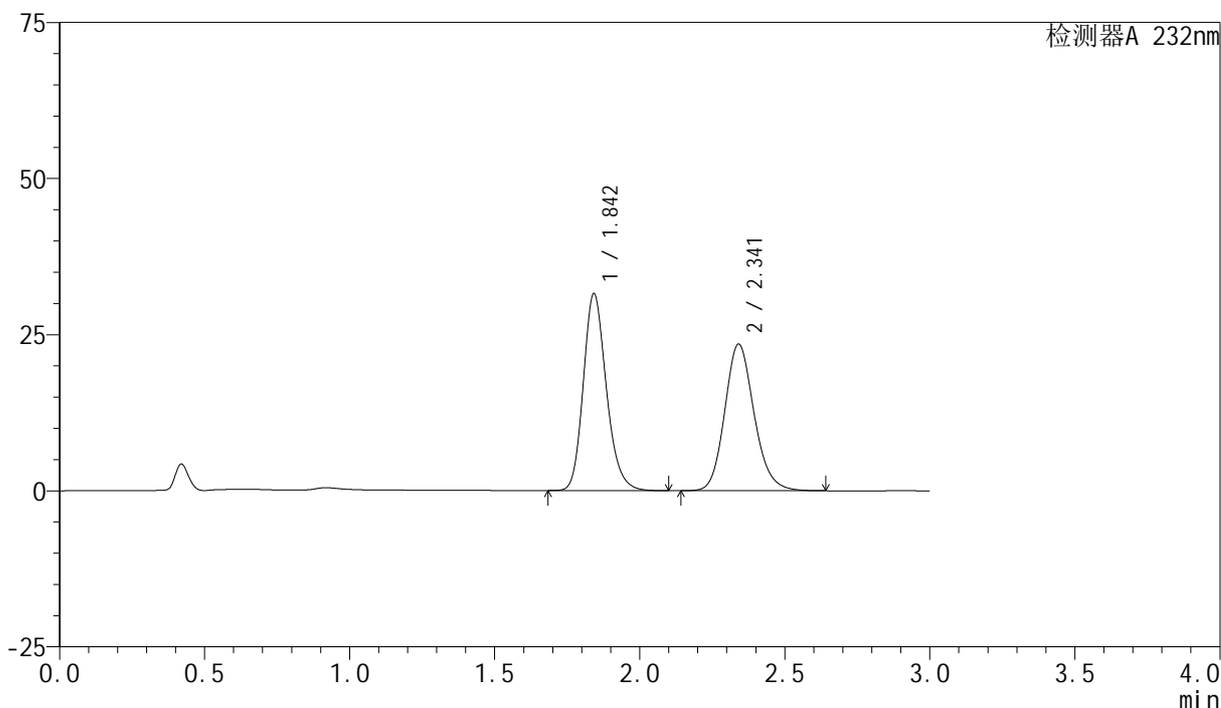
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	174503	51.353	31367	2635	1.199	--
2	2.341	165309	48.647	23460	2628	1.149	3.058
总计		339812	100.000	54827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-595-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:31:30

实验者: xiexinhui

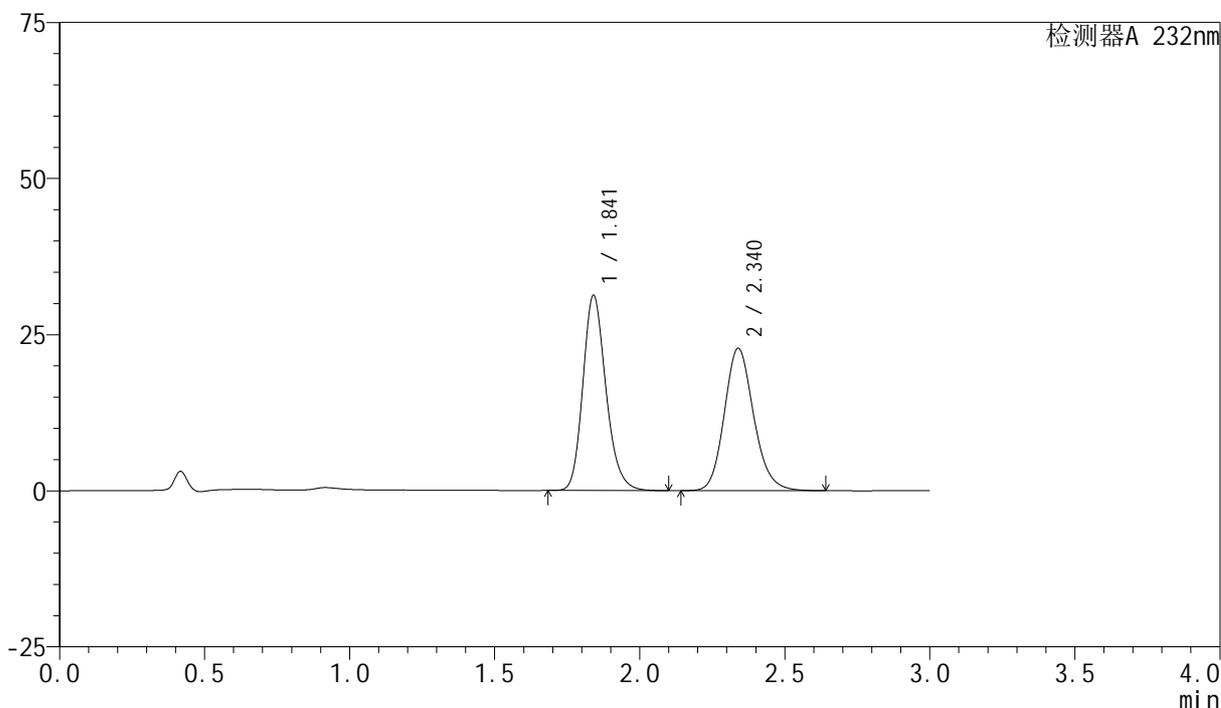
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173181	51.882	31206	2624	1.199	--
2	2.340	160618	48.118	22805	2619	1.149	3.055
总计		333799	100.000	54012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-596-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:34:54

实验者: xiexinhui

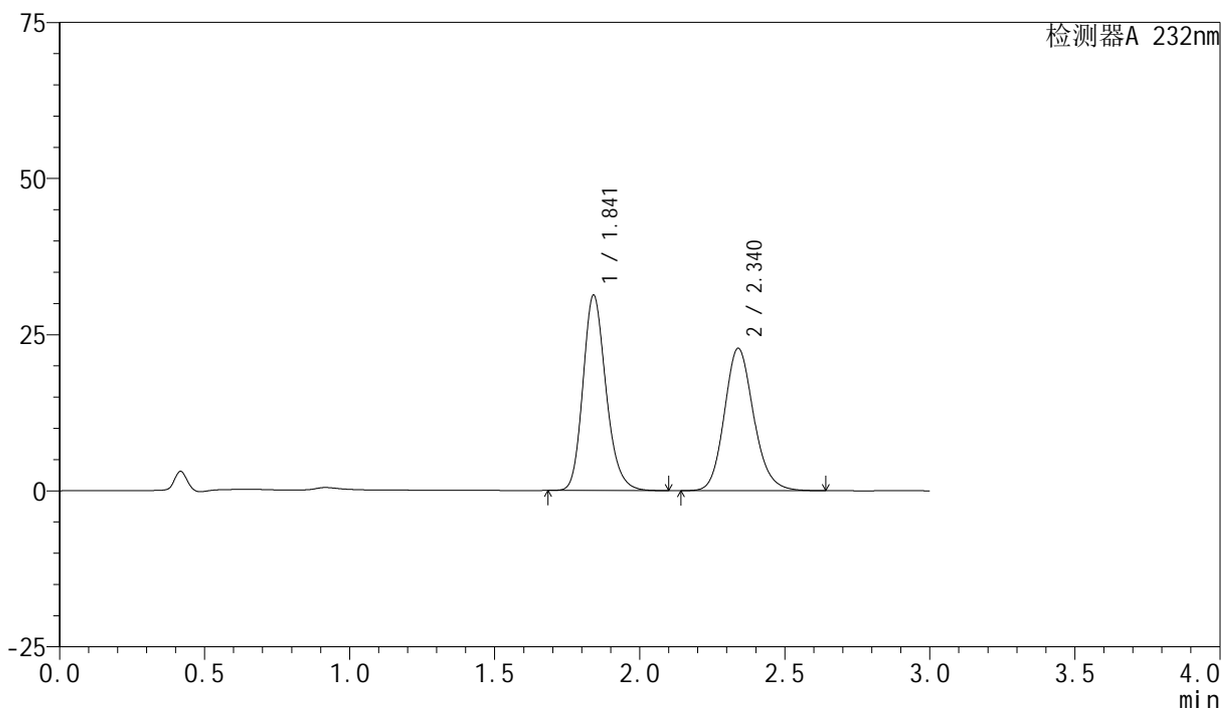
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173271	51.921	31215	2626	1.199	--
2	2.340	160451	48.079	22809	2628	1.151	3.057
总计		333722	100.000	54024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-597-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 02:38:18

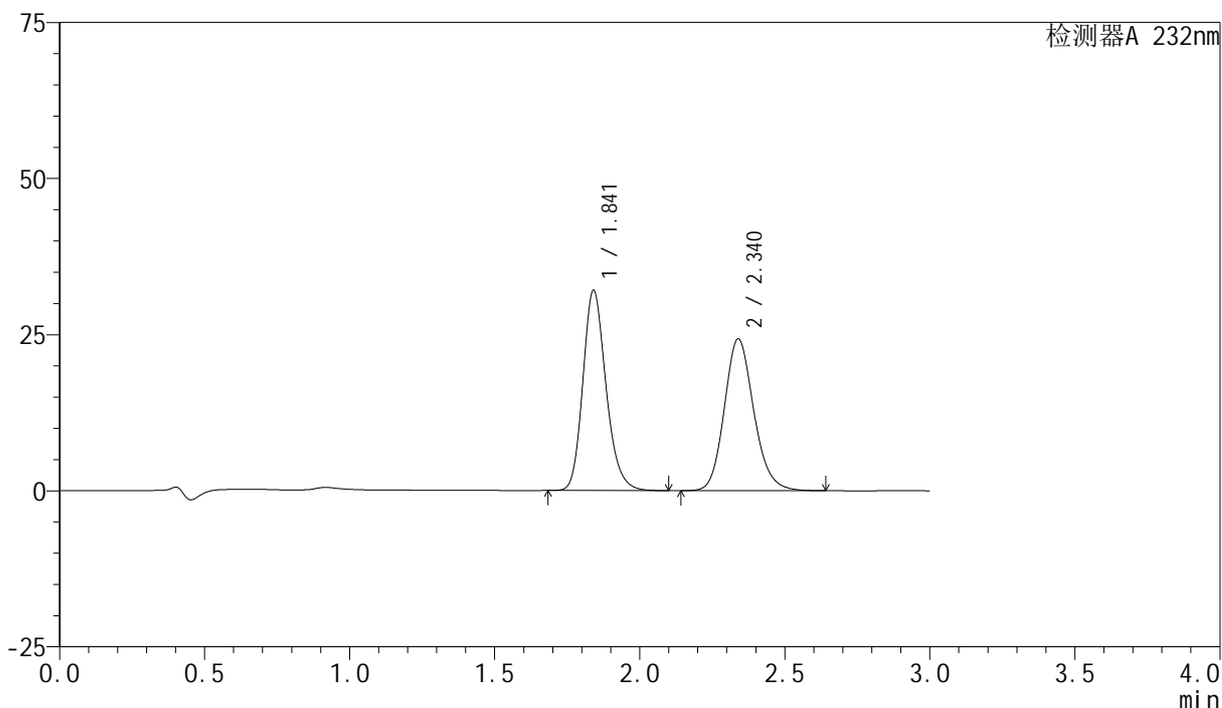
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:55:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178118	50.935	32016	2613	1.201	--
2	2.340	171582	49.065	24319	2611	1.150	3.050
总计		349700	100.000	56335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-598-2 - zzp-2024011223p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:41:41

实验者: xiexinhui

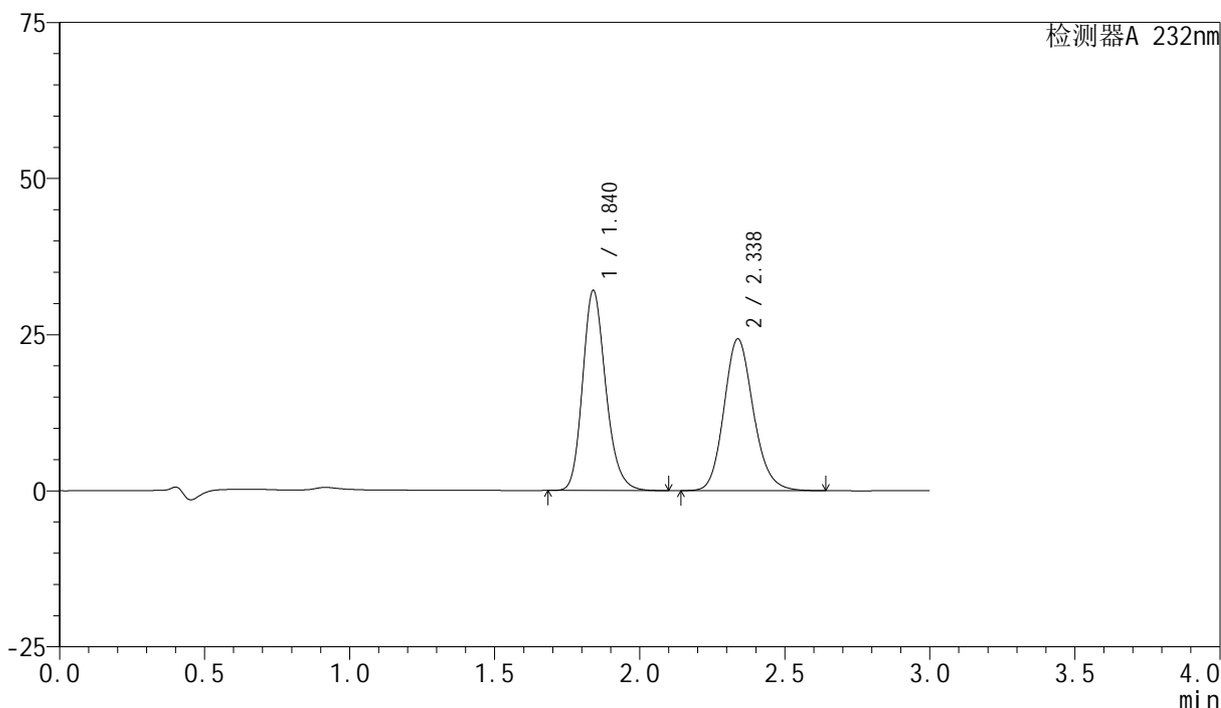
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177961	50.920	32028	2608	1.200	--
2	2.338	171532	49.080	24303	2605	1.151	3.045
总计		349493	100.000	56332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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-4077 - 10-8/10-599-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:45:06

实验者: xiexinhui

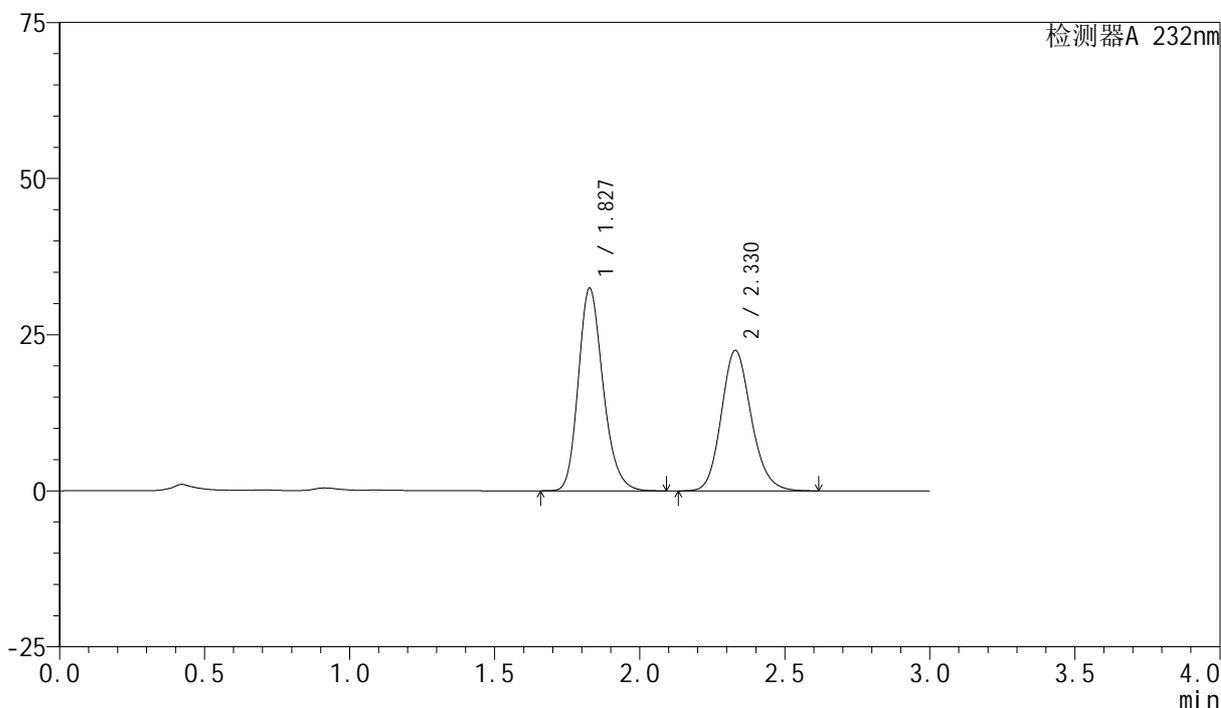
处理时间(V2): 2024/08/13 09:55:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	192822	54.397	32377	2241	1.212	--
2	2.330	161651	45.603	22525	2489	1.152	2.945
总计		354473	100.000	54902			

图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg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(50mm*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-4077 - 10-8/10-600-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240812-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 02:48:31

实验者: xiexinhui

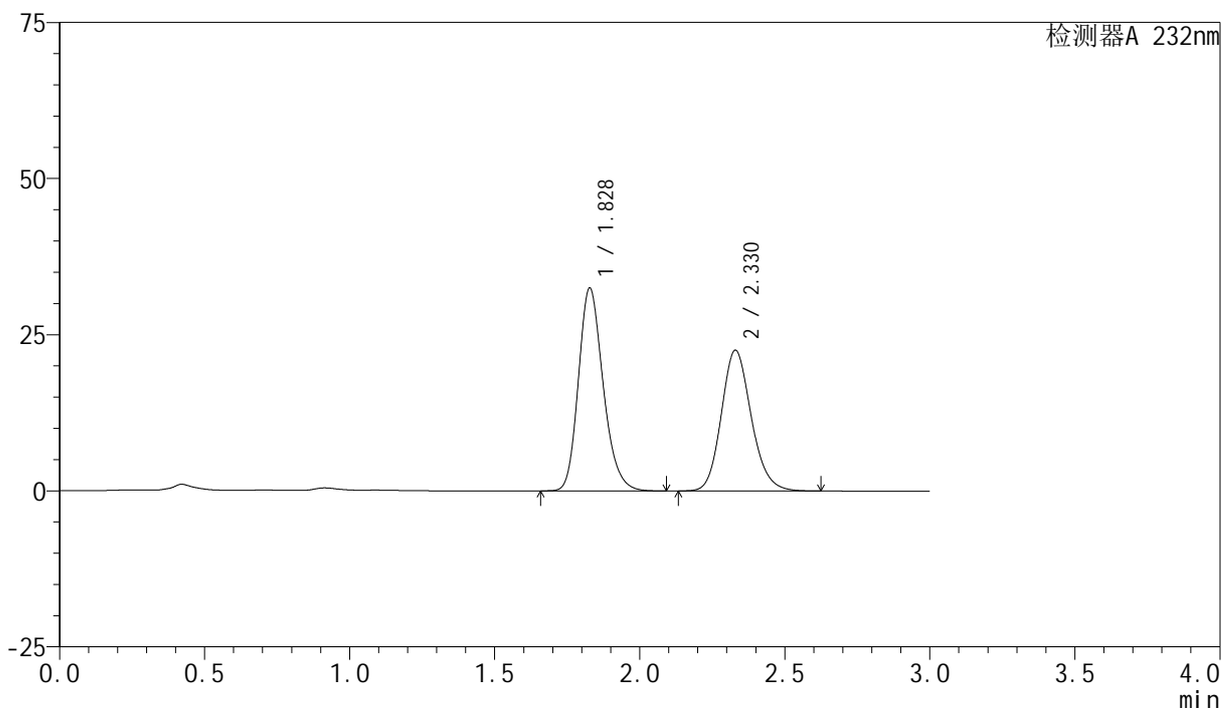
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:55:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	193192	54.418	32441	2236	1.213	--
2	2.330	161821	45.582	22552	2487	1.152	2.942
总计		355013	100.000	54993			

图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2