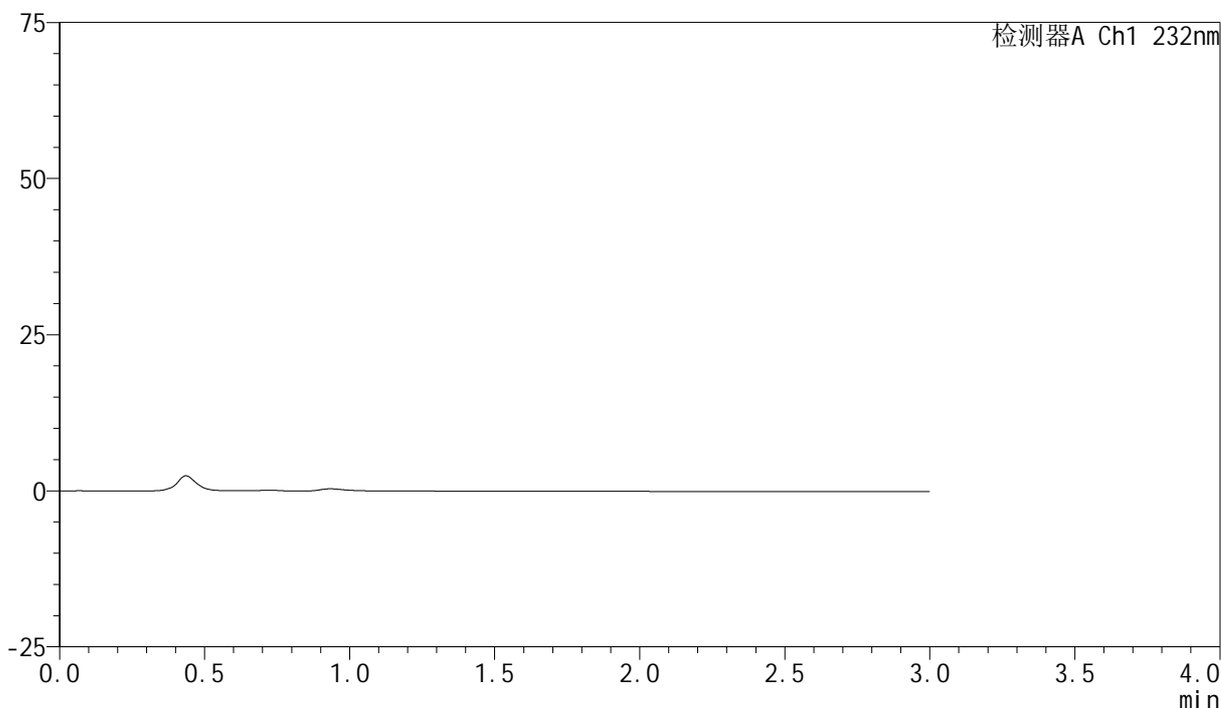


<样品信息>

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 - 7-20/7-608-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/13 11:45:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 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 - 7-20/7-609-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 11:49:17

实验者: xiexinhui

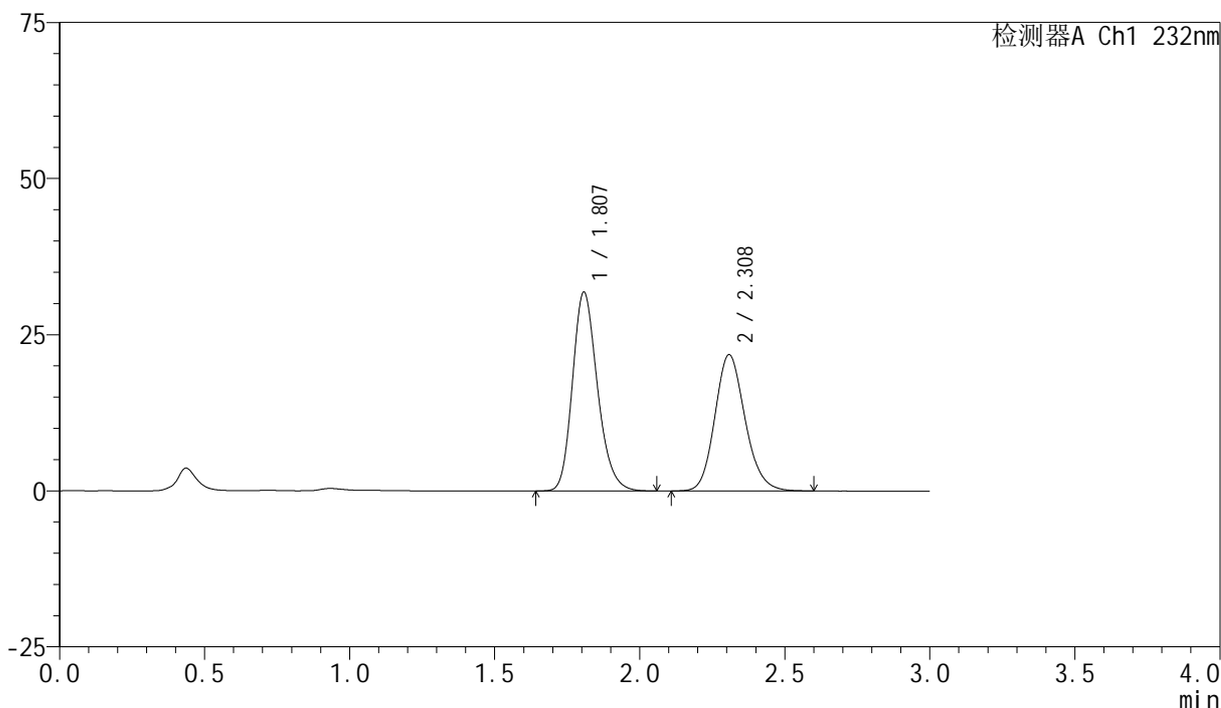
处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	191095	54.728	31792	2138	1.210	--
2	2.308	158078	45.272	21782	2389	1.149	2.900
总计		349173	100.000	53574			

图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-610-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 11:52:43

实验者: xiexinhui

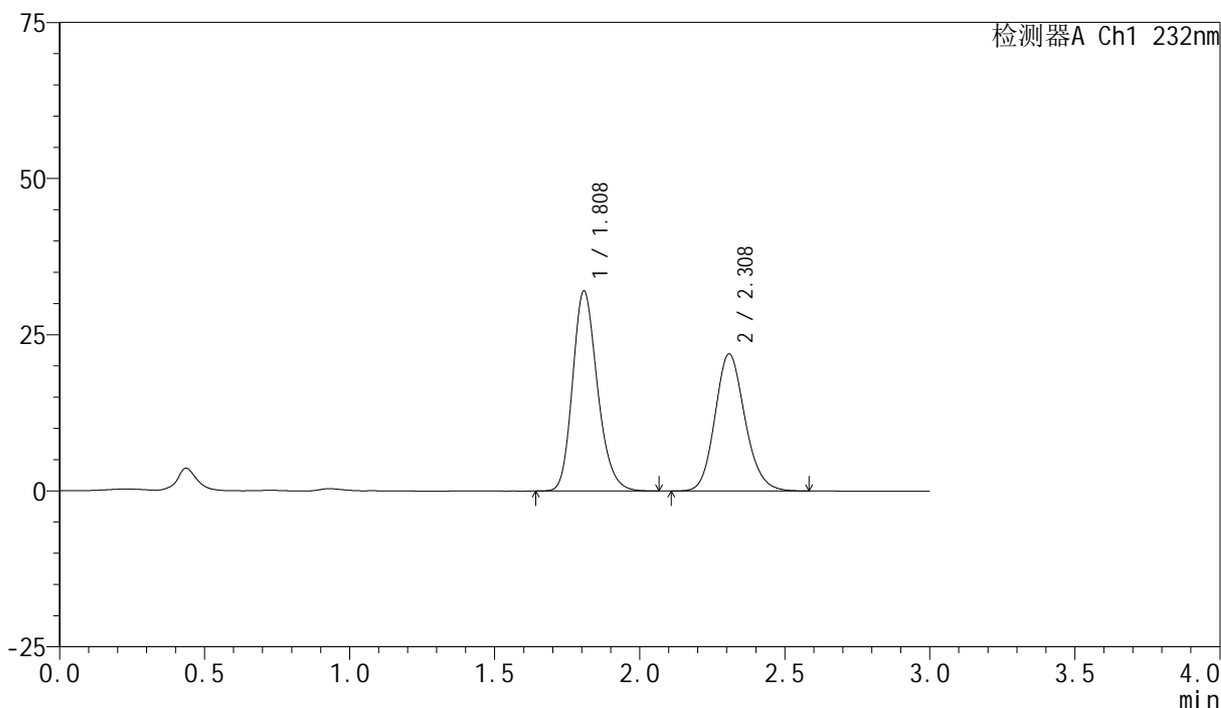
处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	191241	54.744	31977	2166	1.209	--
2	2.308	158093	45.256	21921	2421	1.144	2.918
总计		349334	100.000	53898			

图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-611-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 11:56:08

实验者: xiexinhui

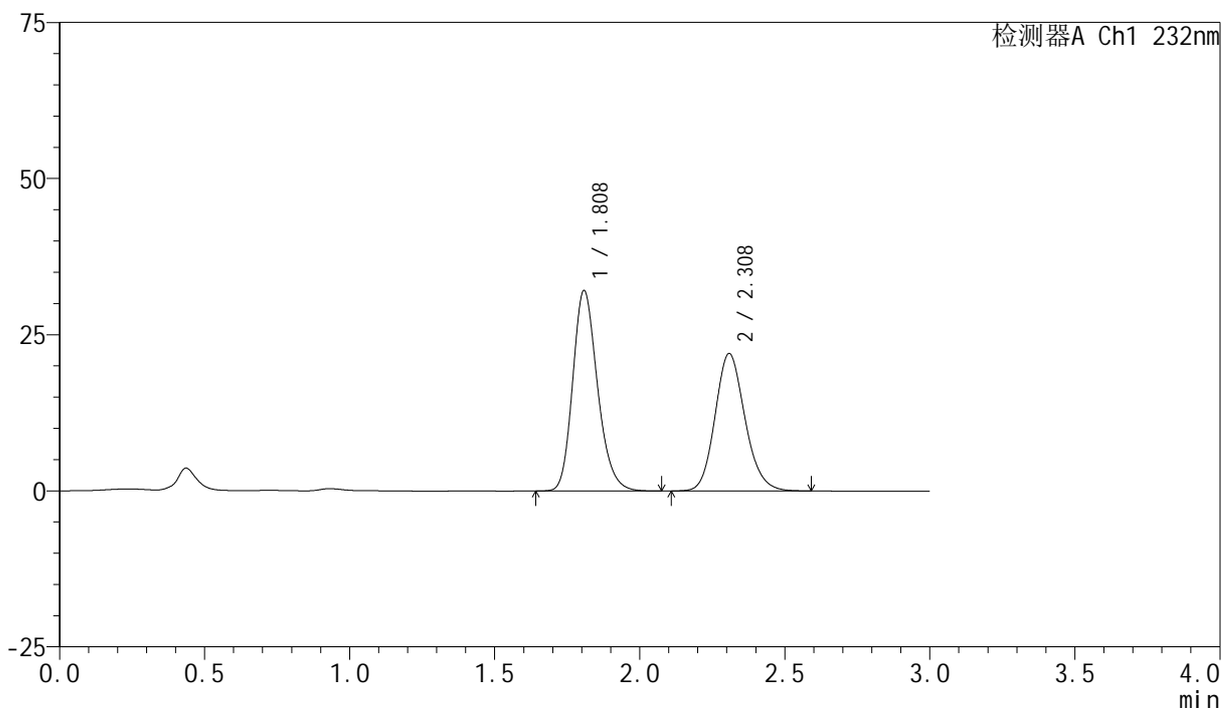
处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	191268	54.748	32021	2177	1.210	--
2	2.308	158091	45.252	21968	2430	1.146	2.923
总计		349358	100.000	53989			

图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-612-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 11:59:34

实验者: xiexinhui

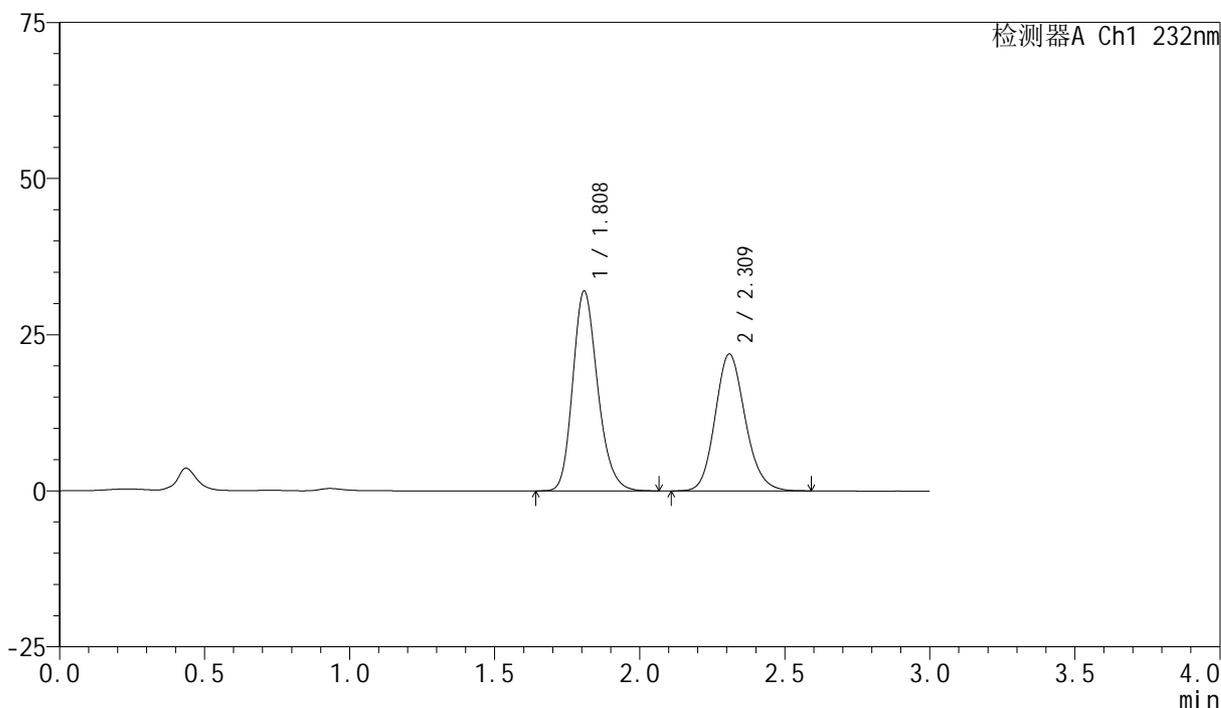
处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	191341	54.786	31894	2163	1.208	--
2	2.309	157911	45.214	21860	2419	1.146	2.915
总计		349252	100.000	53754			

图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-613-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:03:00

实验者: xiexinhui

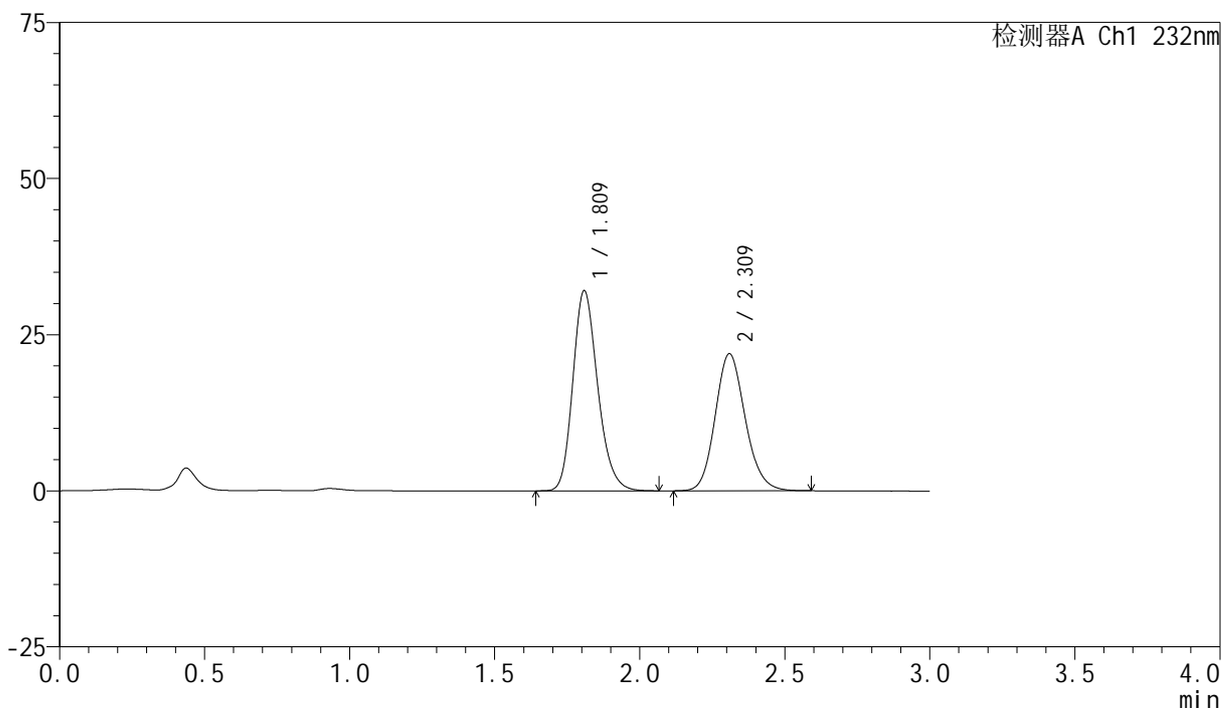
处理时间 (V2): 2024/08/14 08:59:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	191394	54.776	31927	2167	1.208	--
2	2.309	158018	45.224	21874	2421	1.143	2.917
总计		349413	100.000	53801			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

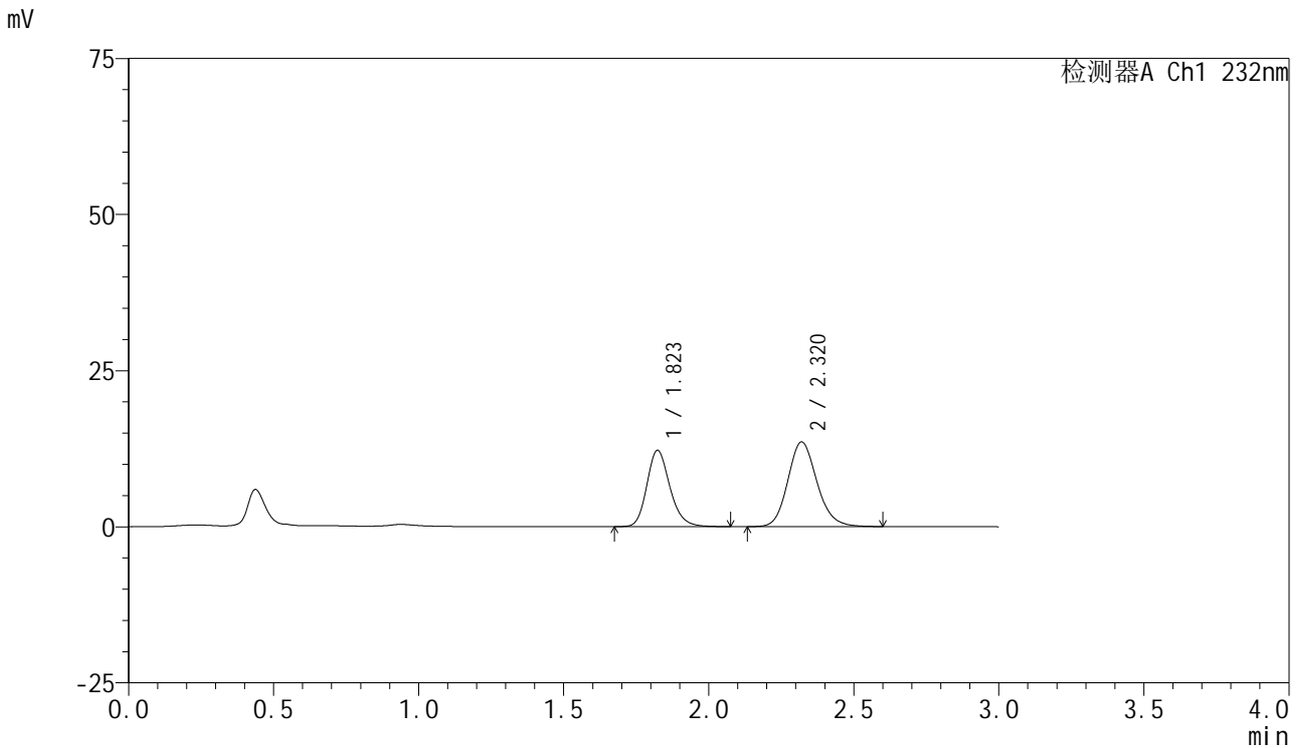


SMF-4077

<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 - 7-20/7-614-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/13 12:06:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 08:59:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	67577	41.636	12217	2596	1.197	--
2	2.320	94727	58.364	13564	2619	1.148	3.062
总计		162303	100.000	25781			

图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5mi
 n-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 - 7-20/7-615-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:09:51

实验者: xiexinhui

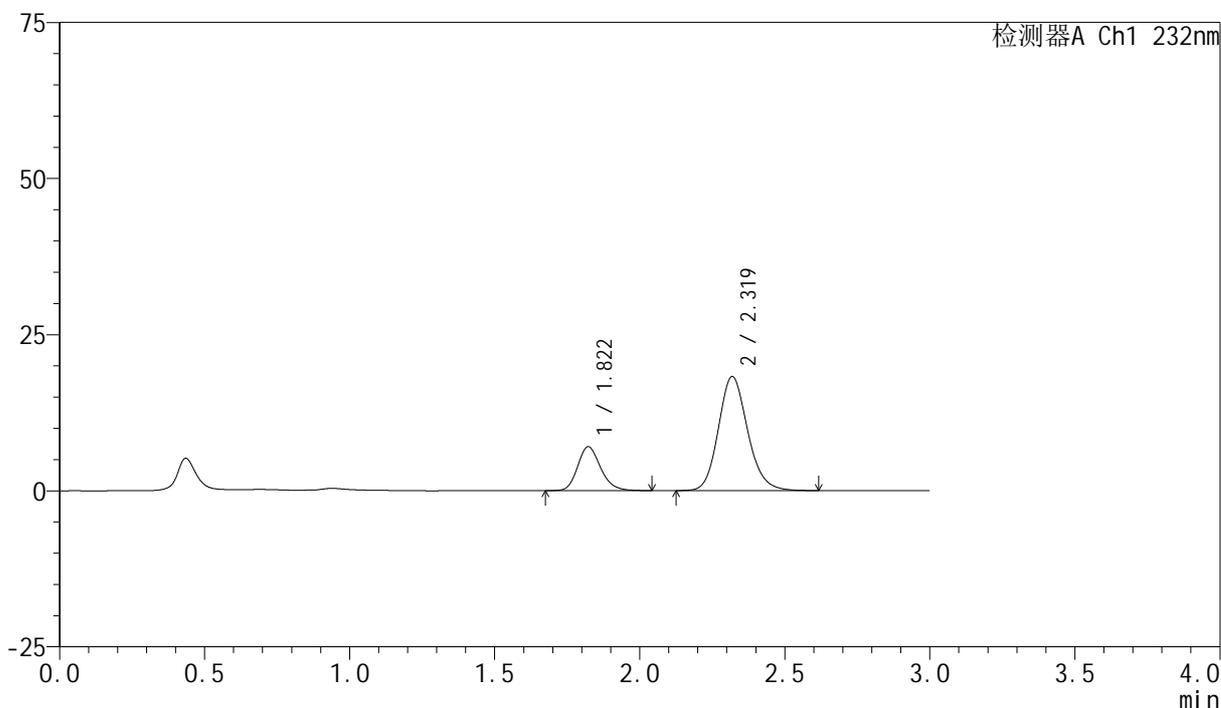
处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	38806	23.235	7029	2584	1.194	--
2	2.319	128208	76.765	18245	2589	1.147	3.049
总计		167014	100.000	25274			

<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 - 7-20/7-616-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:13:15

实验者: xiexinhui

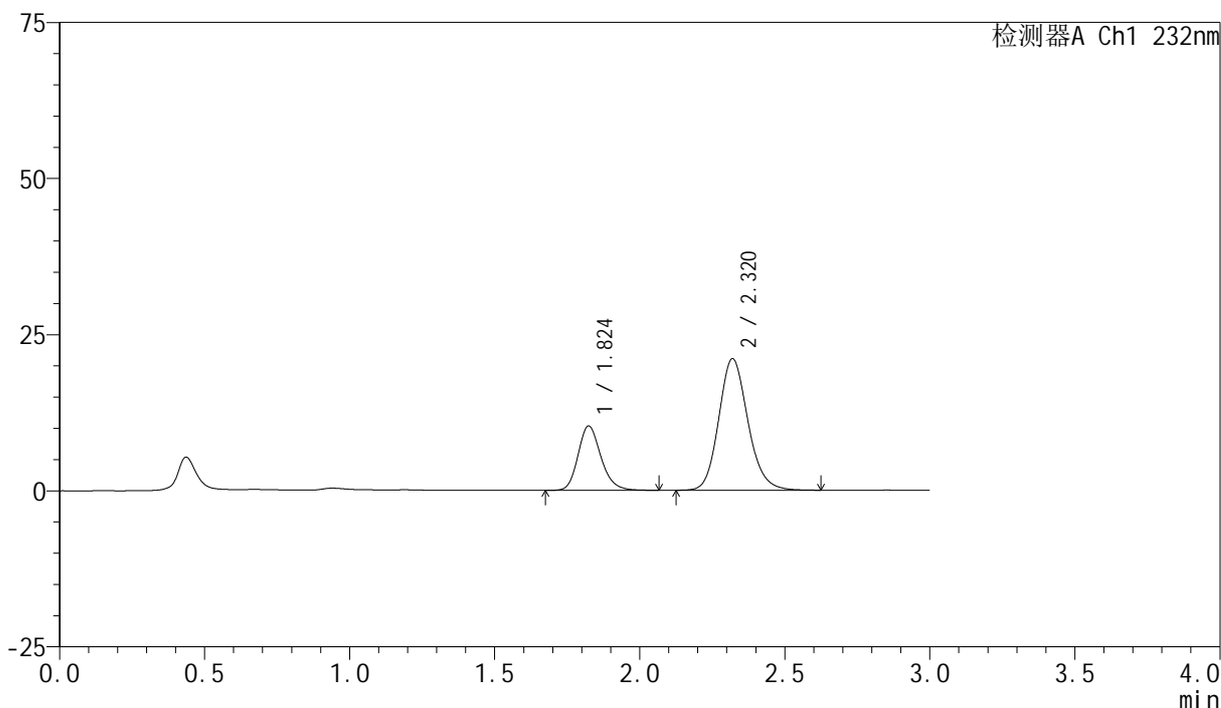
处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	56627	27.765	10293	2621	1.196	--
2	2.320	147322	72.235	21062	2612	1.146	3.062
总计		203949	100.000	31355			

<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 - 7-20/7-617-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:16:39

实验者: xiexinhui

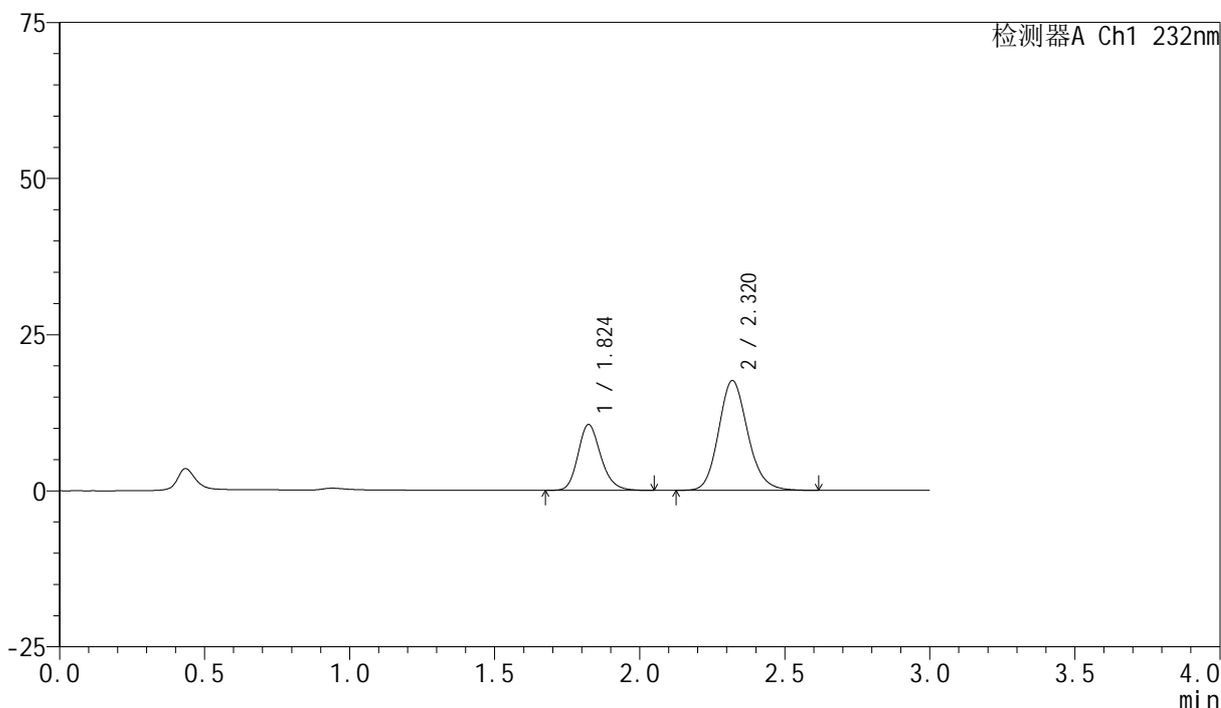
处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	57776	31.971	10535	2627	1.193	--
2	2.320	122939	68.029	17570	2616	1.148	3.065
总计		180716	100.000	28105			

<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 - 7-20/7-618-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 12:20:04

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:00:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

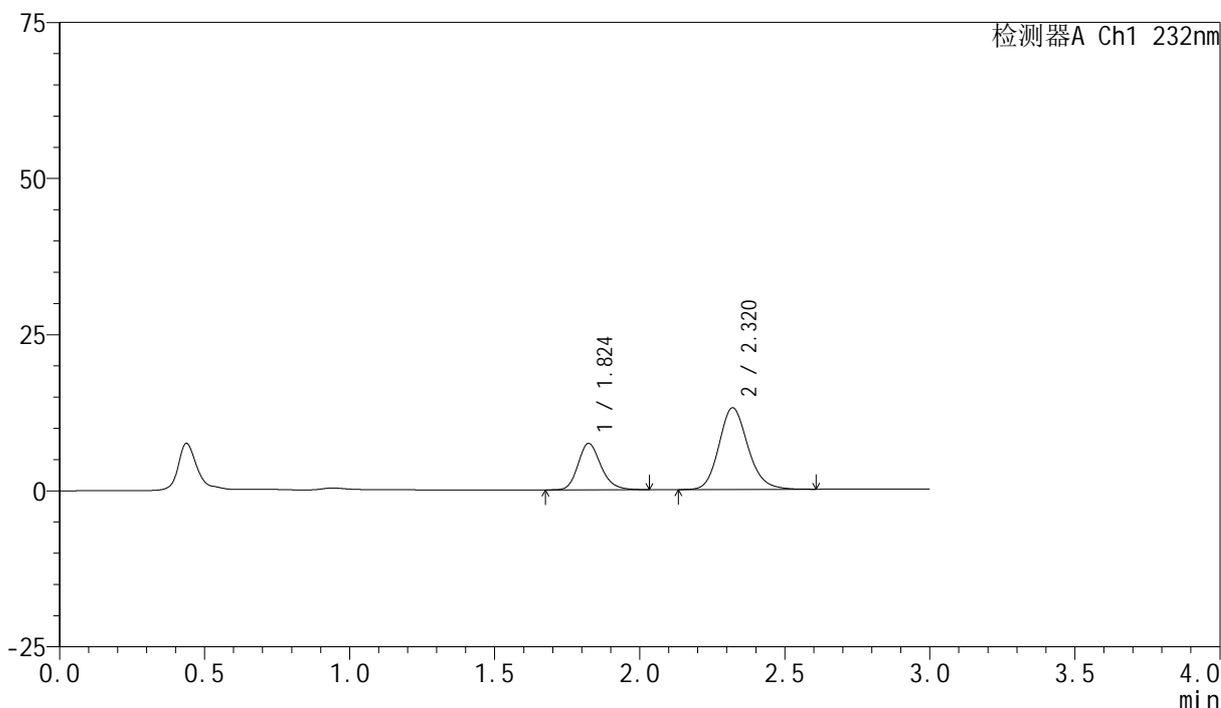
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	40811	30.978	7424	2620	1.196	--
2	2.320	90930	69.022	13081	2652	1.154	3.078
总计		131741	100.000	20505			

<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 - 7-20/7-619-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:23:28

实验者: xiexinhui

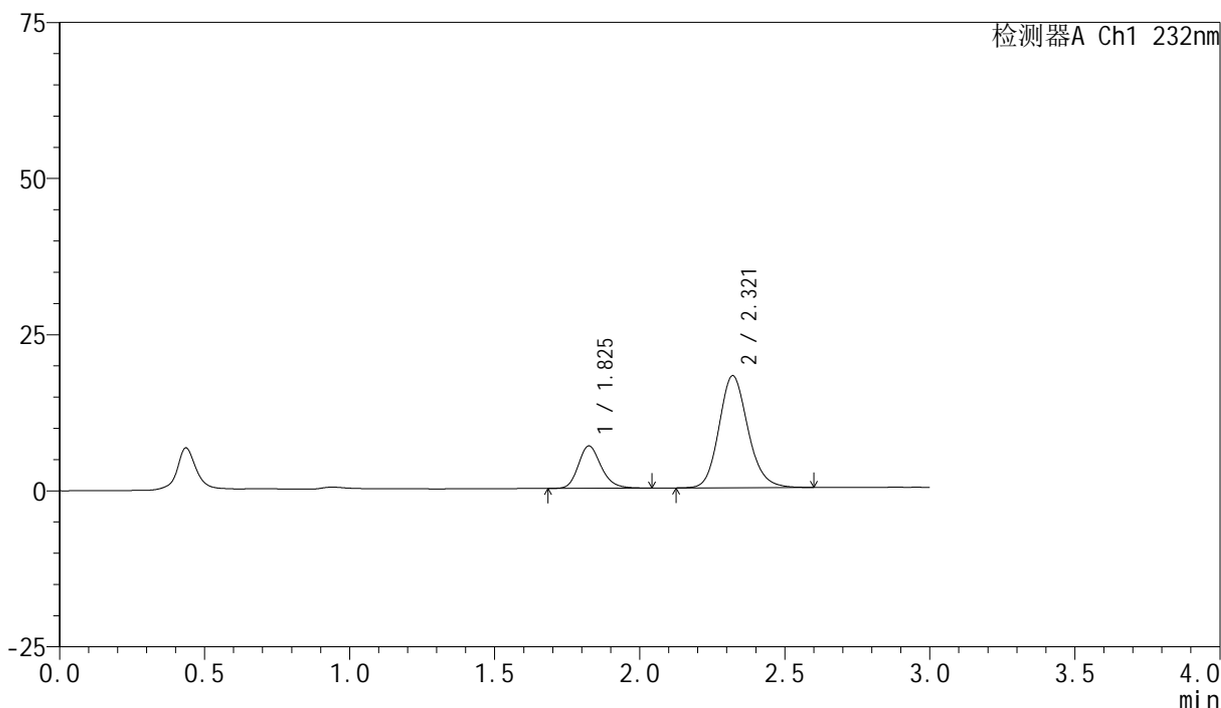
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	37003	22.902	6767	2660	1.196	--
2	2.321	124570	77.098	17945	2653	1.147	3.083
总计		161573	100.000	24712			

<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 - 7-20/7-620-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:26:52

实验者: xiexinhui

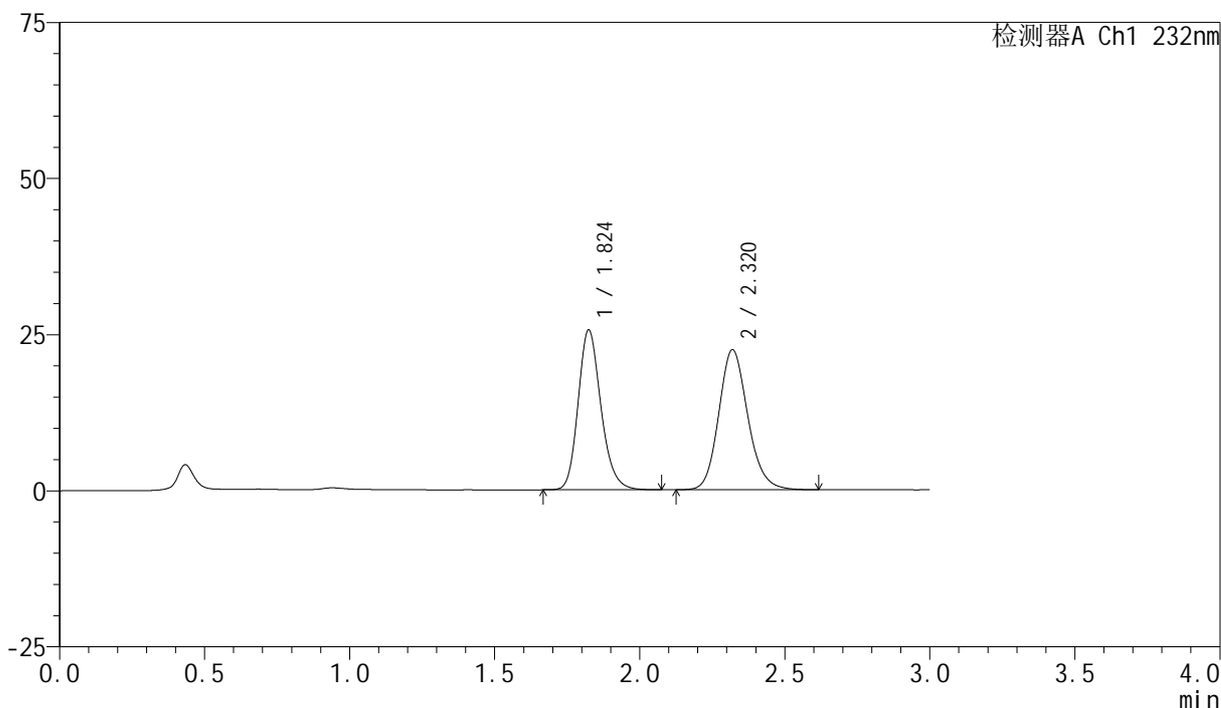
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	140284	47.305	25569	2637	1.197	--
2	2.320	156268	52.695	22428	2638	1.147	3.073
总计		296552	100.000	47998			

<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 - 7-20/7-621-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:30:16

实验者: xiexinhui

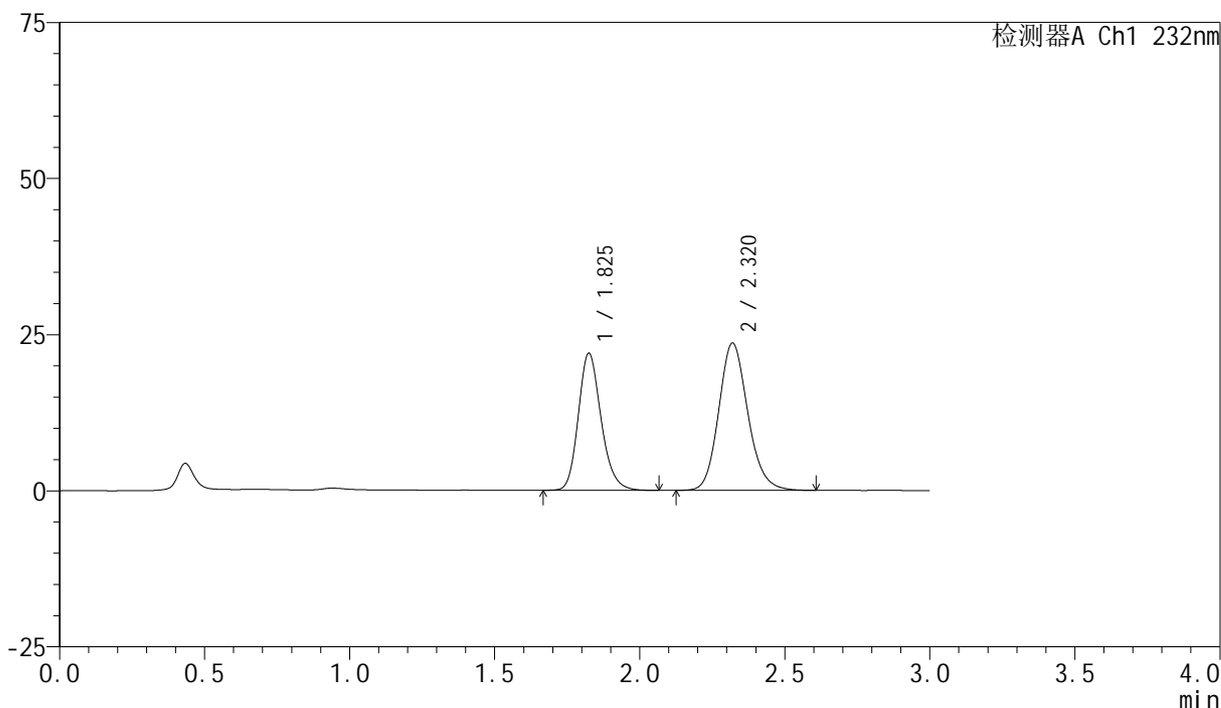
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	120148	42.213	21898	2647	1.195	--
2	2.320	164472	57.787	23580	2625	1.145	3.068
总计		284620	100.000	45478			

<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 - 7-20/7-622-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:33:41

实验者: xiexinhui

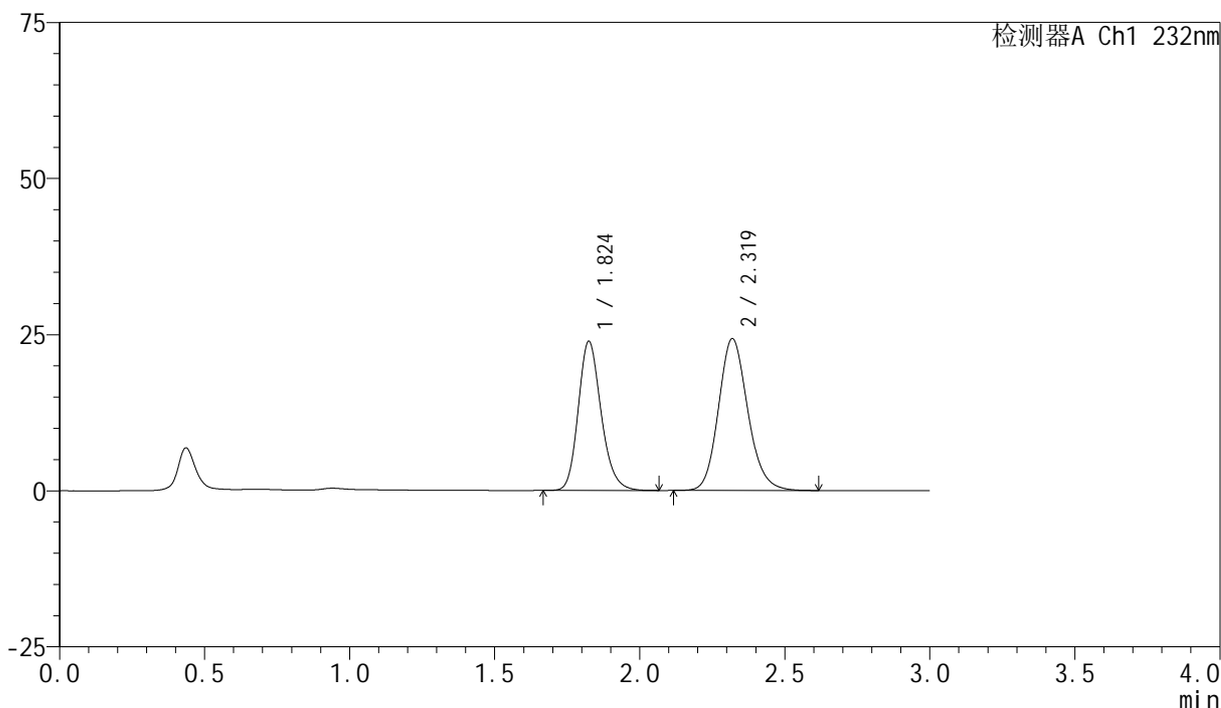
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	131323	43.474	23814	2614	1.195	--
2	2.319	170751	56.526	24297	2584	1.147	3.043
总计		302074	100.000	48111			

<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 - 7-20/7-623-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:37:05

实验者: xiexinhui

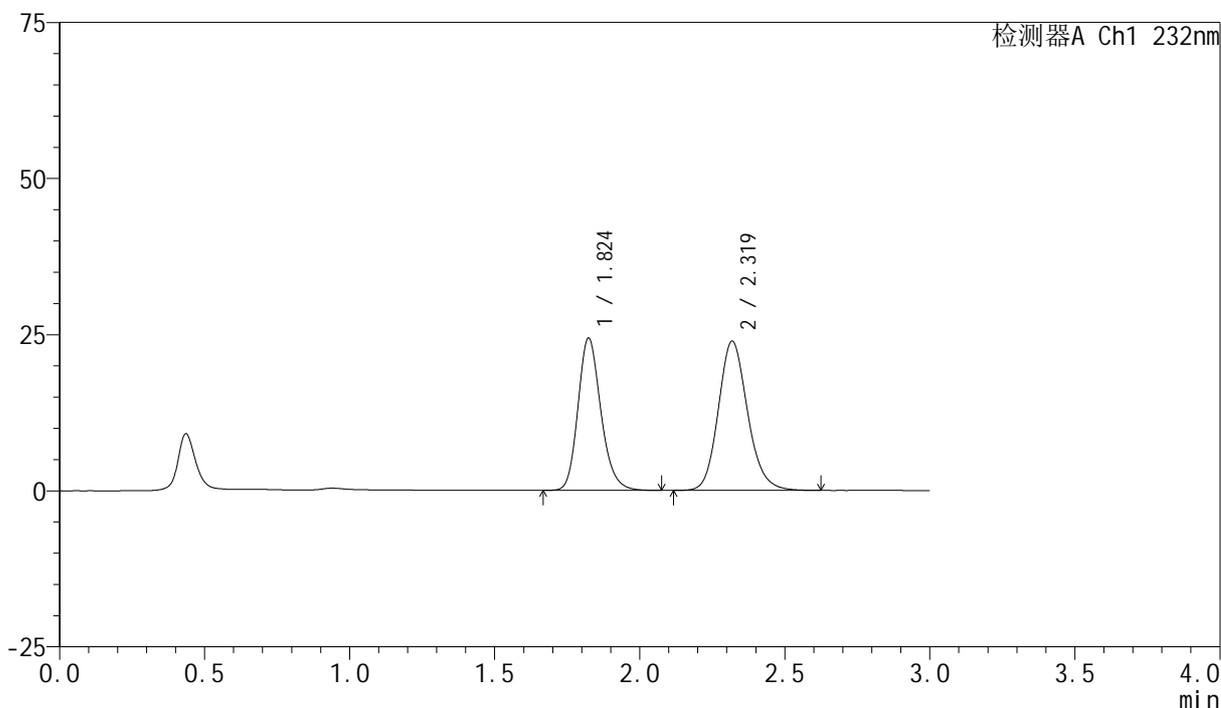
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	134196	44.468	24372	2612	1.196	--
2	2.319	167582	55.532	23856	2599	1.147	3.050
总计		301778	100.000	48229			

<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 - 7-20/7-624-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 12:40:29

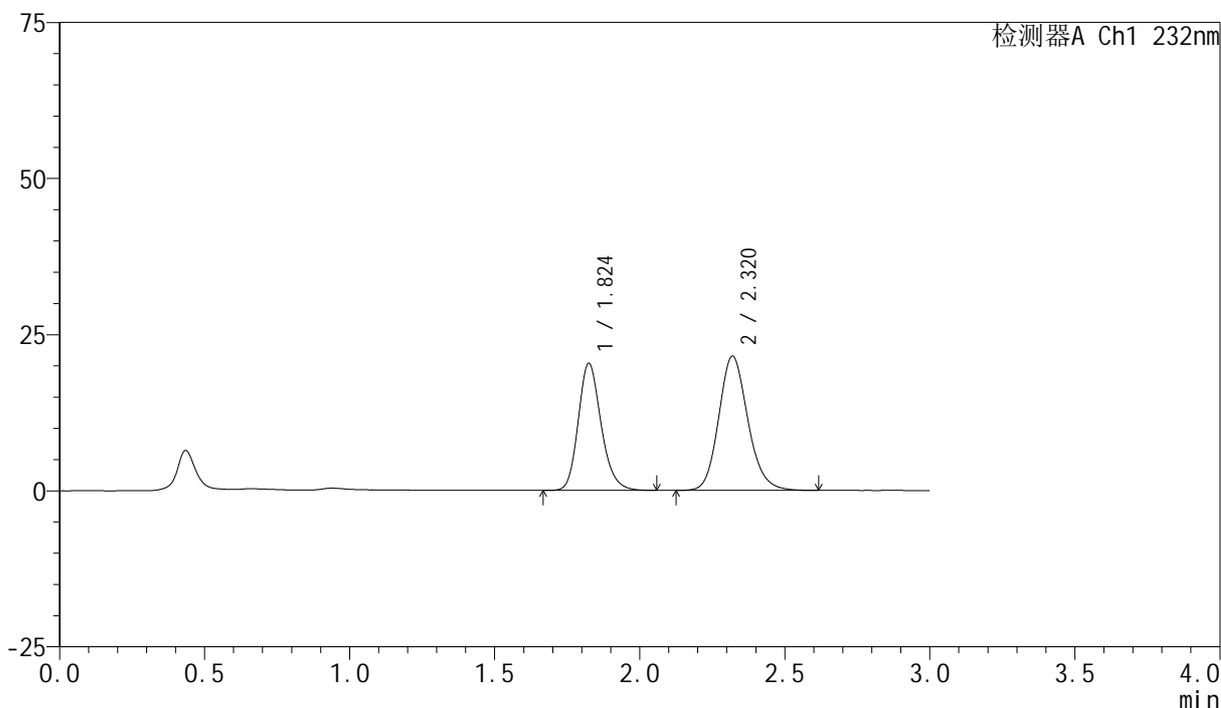
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	111780	42.647	20301	2619	1.196	--
2	2.320	150324	57.353	21496	2615	1.149	3.058
总计		262103	100.000	41797			

<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 - 7-20/7-625-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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: 2024/08/13 12:43:53

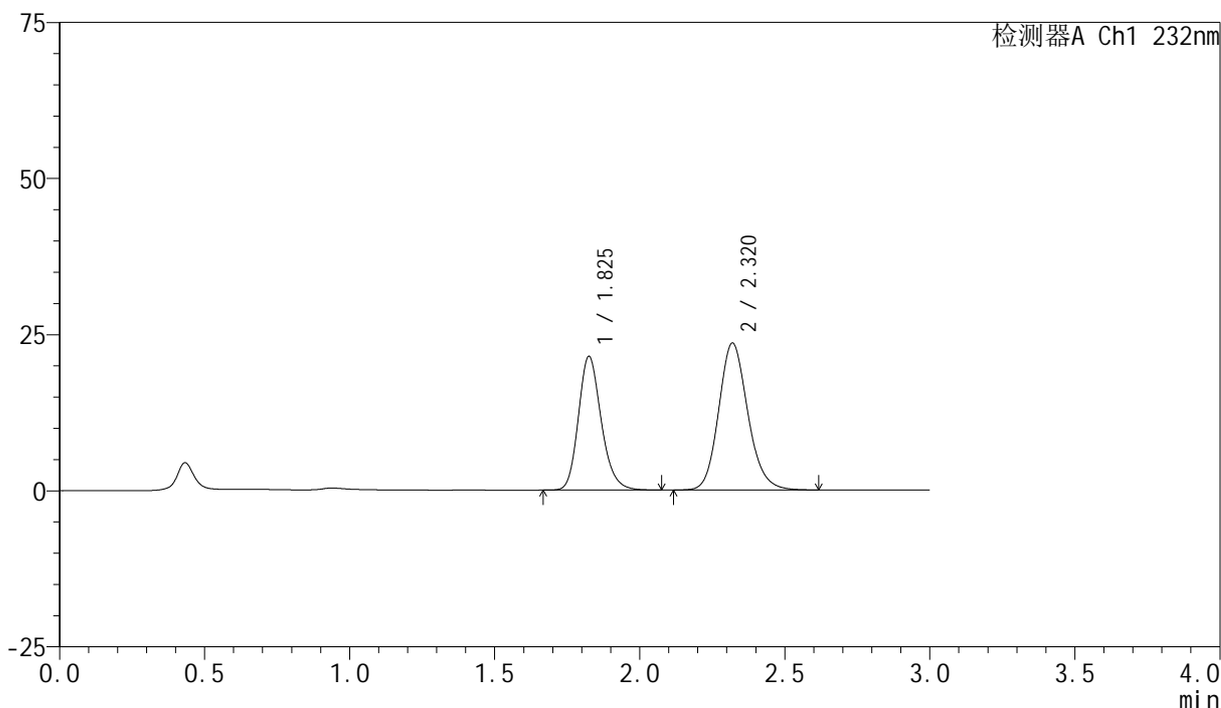
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	117521	41.675	21336	2632	1.198	--
2	2.320	164474	58.325	23526	2617	1.147	3.058
总计		281995	100.000	44862			

<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 - 7-20/7-626-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:47:17

实验者: xiexinhui

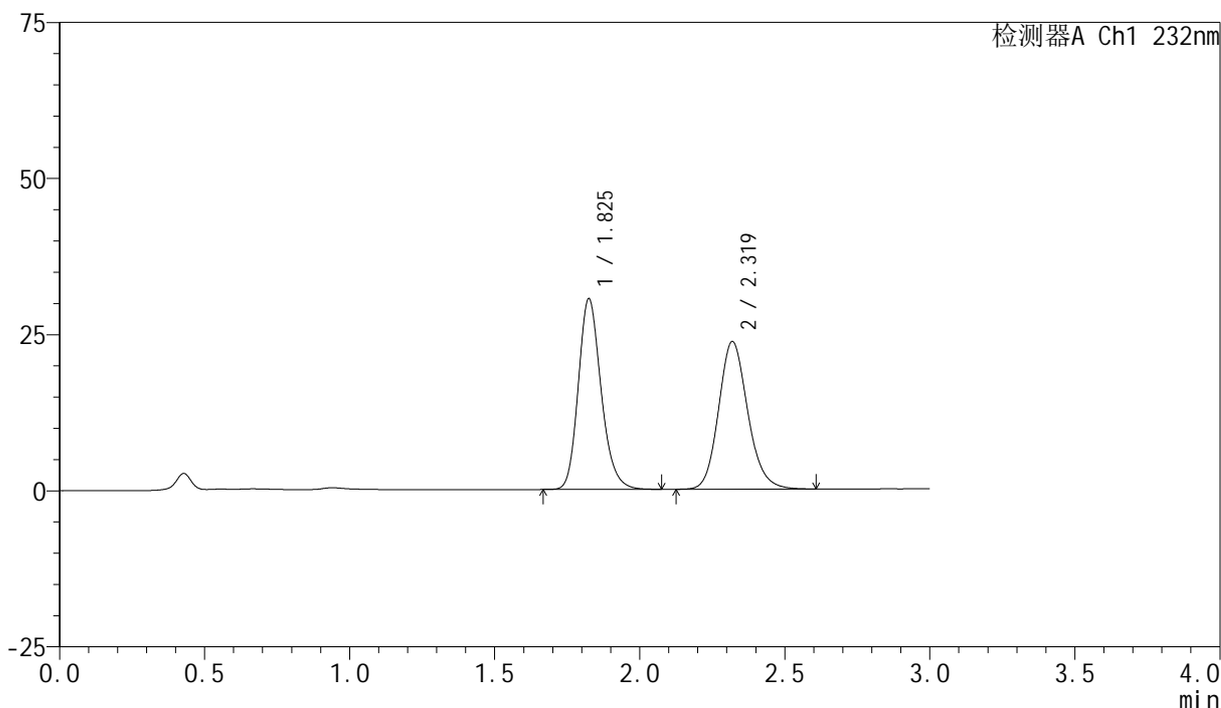
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	167388	50.355	30442	2632	1.197	--
2	2.319	165028	49.645	23629	2620	1.146	3.060
总计		332416	100.000	54071			

<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 - 7-20/7-627-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:50:42

实验者: xiexinhui

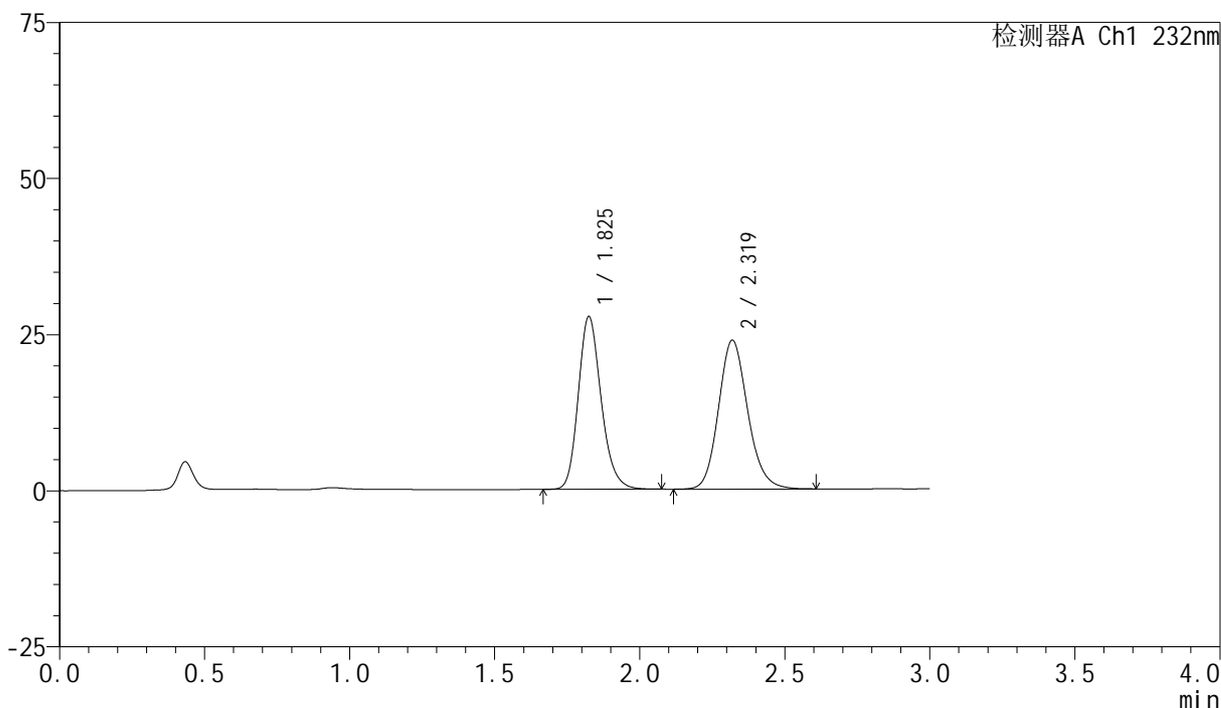
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	151903	47.653	27587	2625	1.196	--
2	2.319	166869	52.347	23824	2608	1.147	3.053
总计		318773	100.000	51411			

<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 - 7-20/7-628-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:54:05

实验者: xiexinhui

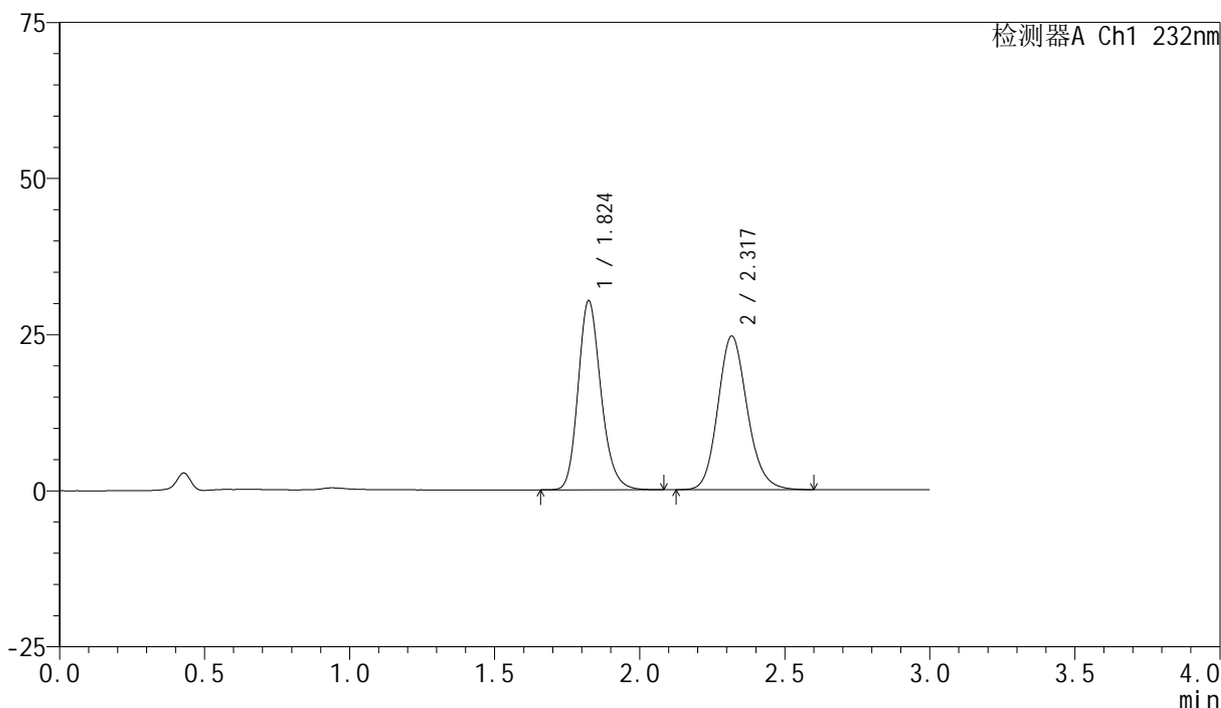
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	166282	48.987	30233	2625	1.197	--
2	2.317	173160	51.013	24527	2566	1.145	3.032
总计		339441	100.000	54760			

<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 - 7-20/7-629-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 12:57:30

实验者: xiexinhui

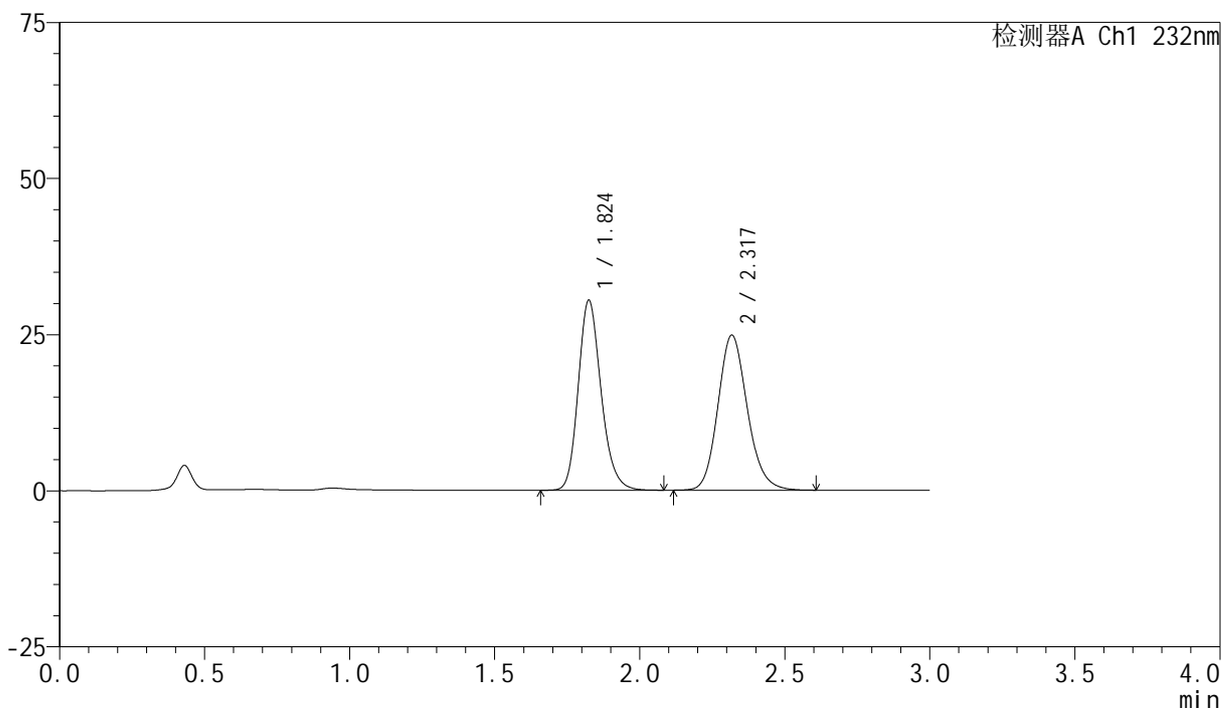
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	167217	48.856	30353	2625	1.198	--
2	2.317	175049	51.144	24744	2562	1.150	3.029
总计		342266	100.000	55097			

<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 - 7-20/7-630-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:00:55

实验者: xiexinhui

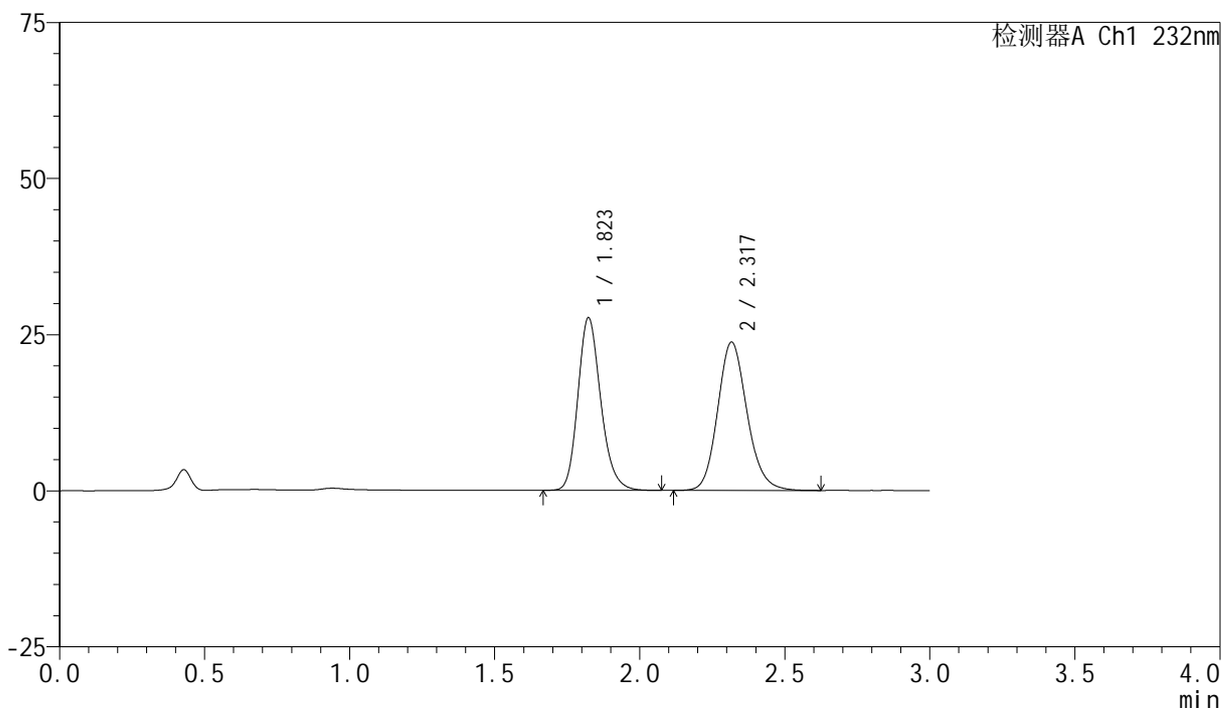
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	151919	47.578	27636	2618	1.198	--
2	2.317	167390	52.422	23709	2567	1.147	3.032
总计		319309	100.000	51345			

<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 - 7-20/7-631-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:04:19

实验者: xiexinhui

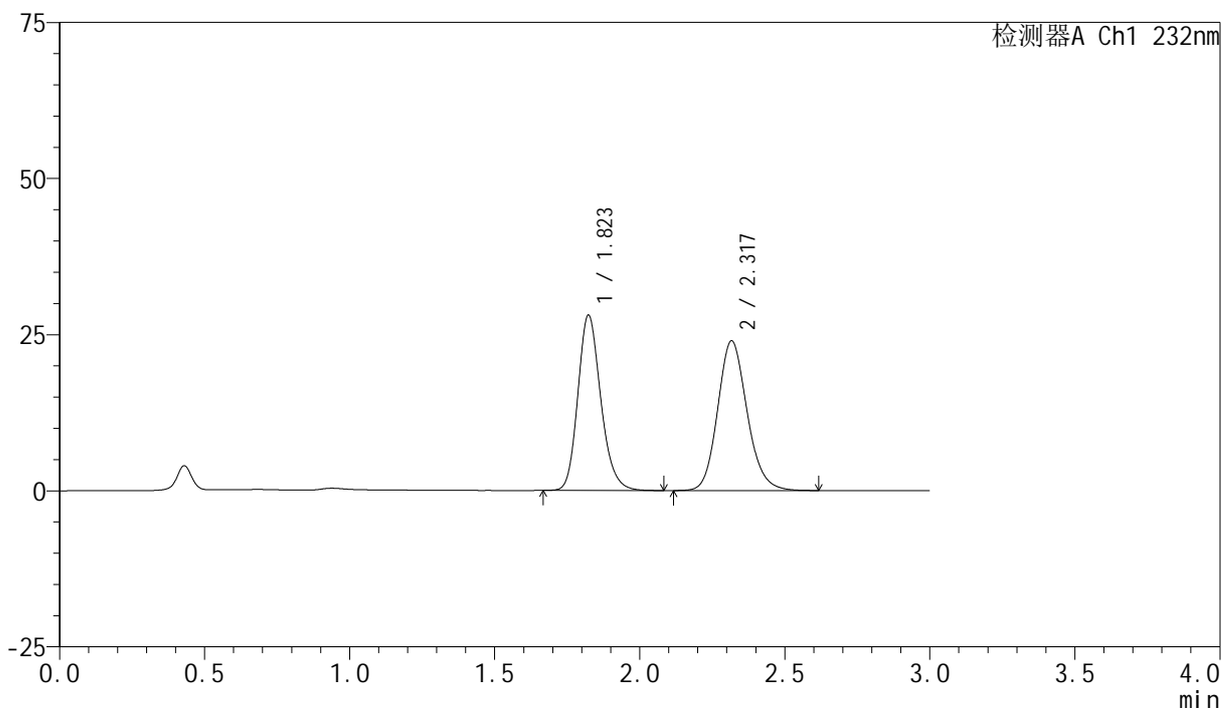
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	154832	47.810	28062	2600	1.195	--
2	2.317	169019	52.190	23912	2554	1.144	3.024
总计		323850	100.000	51974			

<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 - 7-20/7-632-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:07:44

实验者: xiexinhui

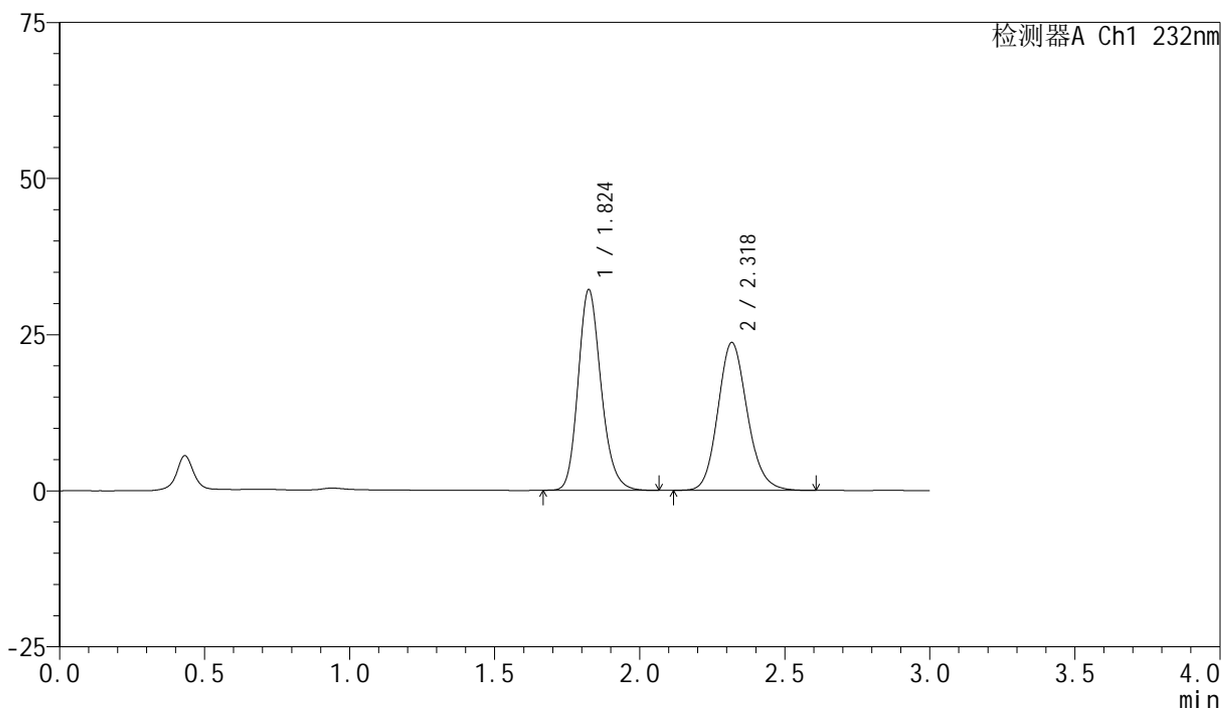
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	177019	51.450	32061	2599	1.190	--
2	2.318	167043	48.550	23591	2554	1.142	3.021
总计		344062	100.000	55652			

<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 - 7-20/7-633-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:11:08

实验者: xiexinhui

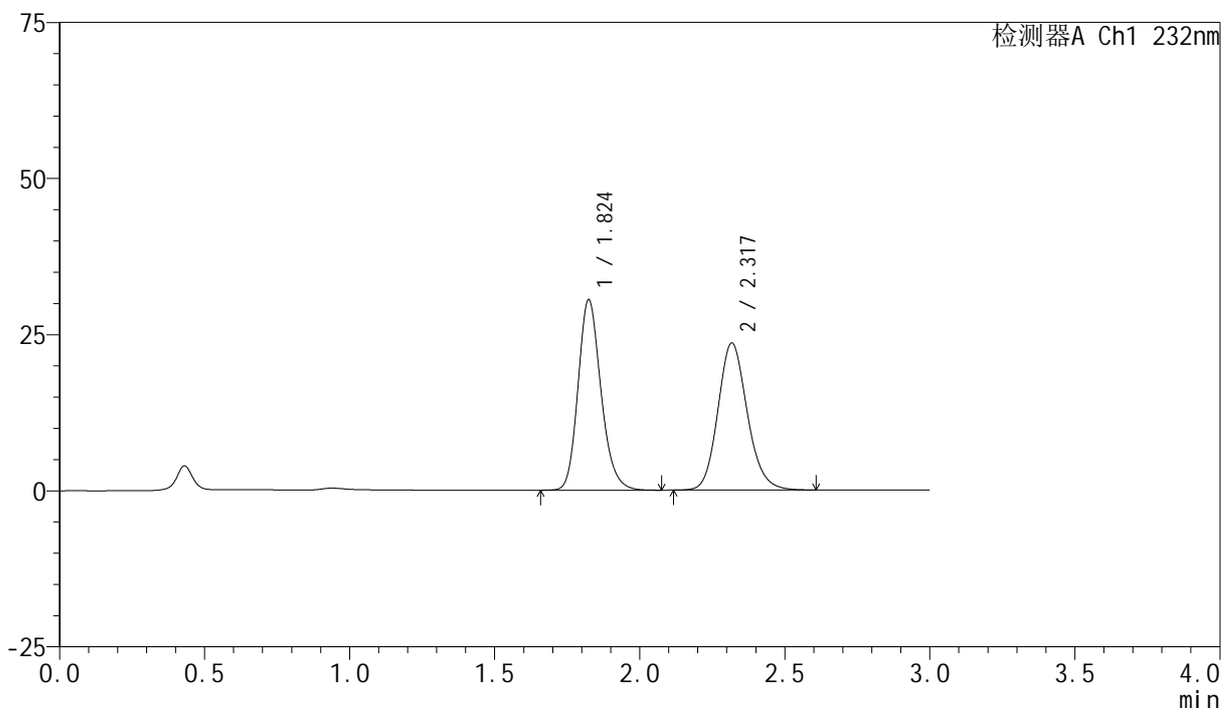
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:00:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	168137	50.367	30457	2599	1.190	--
2	2.317	165686	49.633	23463	2569	1.143	3.028
总计		333823	100.000	53921			

<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 - 7-20/7-634-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:14:32

实验者: xiexinhui

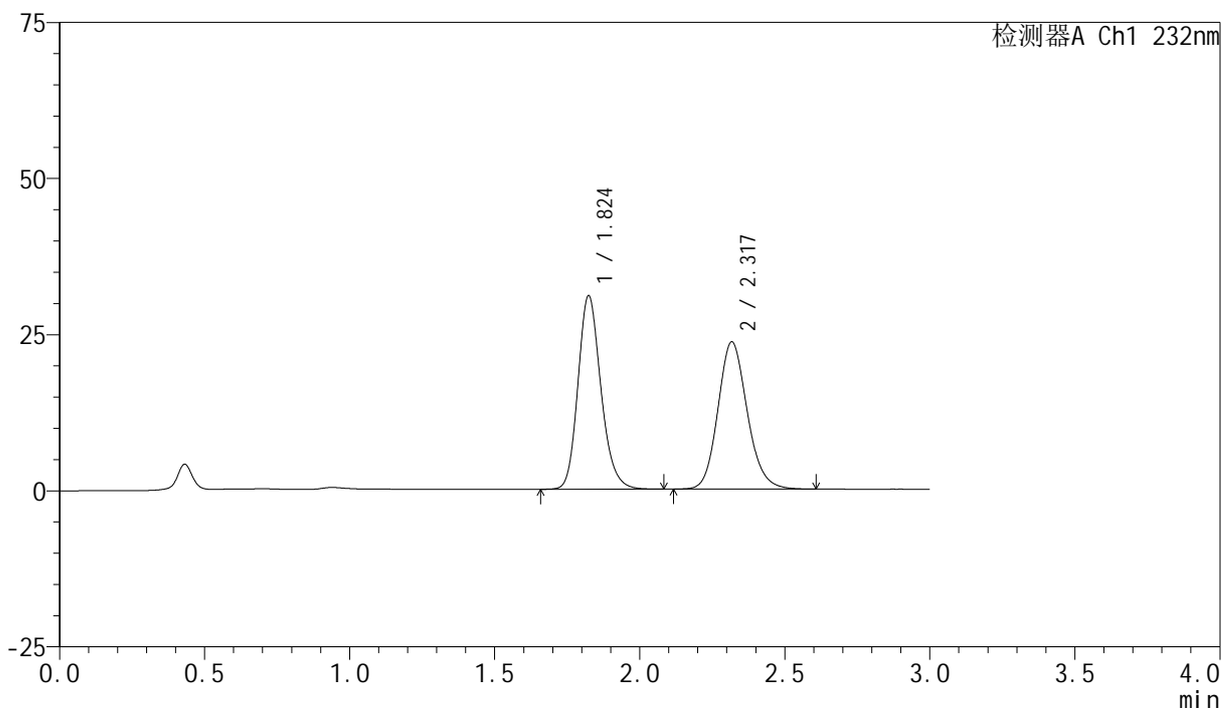
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	170989	50.799	30965	2600	1.190	--
2	2.317	165611	49.201	23497	2579	1.141	3.032
总计		336599	100.000	54461			

<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 - 7-20/7-635-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:17:57

实验者: xiexinhui

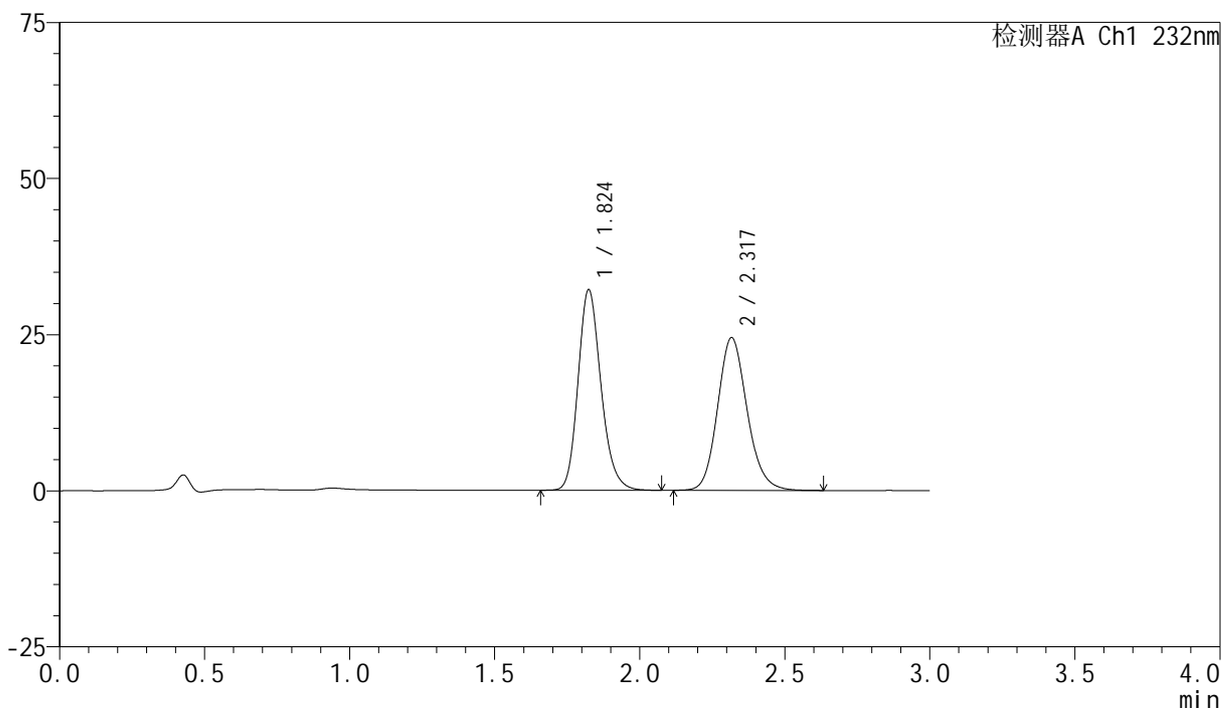
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:00:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	177061	50.605	32073	2601	1.192	--
2	2.317	172829	49.395	24392	2545	1.144	3.016
总计		349890	100.000	56465			

<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 - 7-20/7-636-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:21:22

实验者: xiexinhui

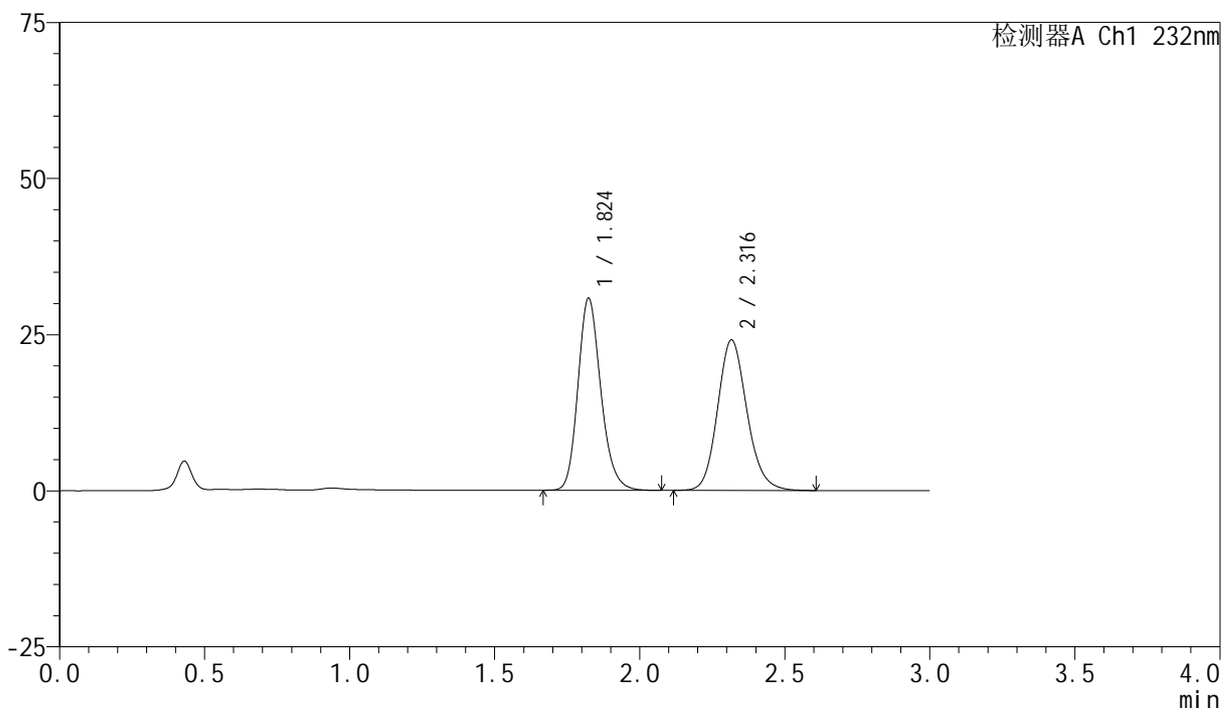
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:00:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	168993	49.907	30727	2616	1.192	--
2	2.316	169621	50.093	24061	2565	1.143	3.028
总计		338615	100.000	54788			

<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 - 7-20/7-637-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:24:46

实验者: xiexinhui

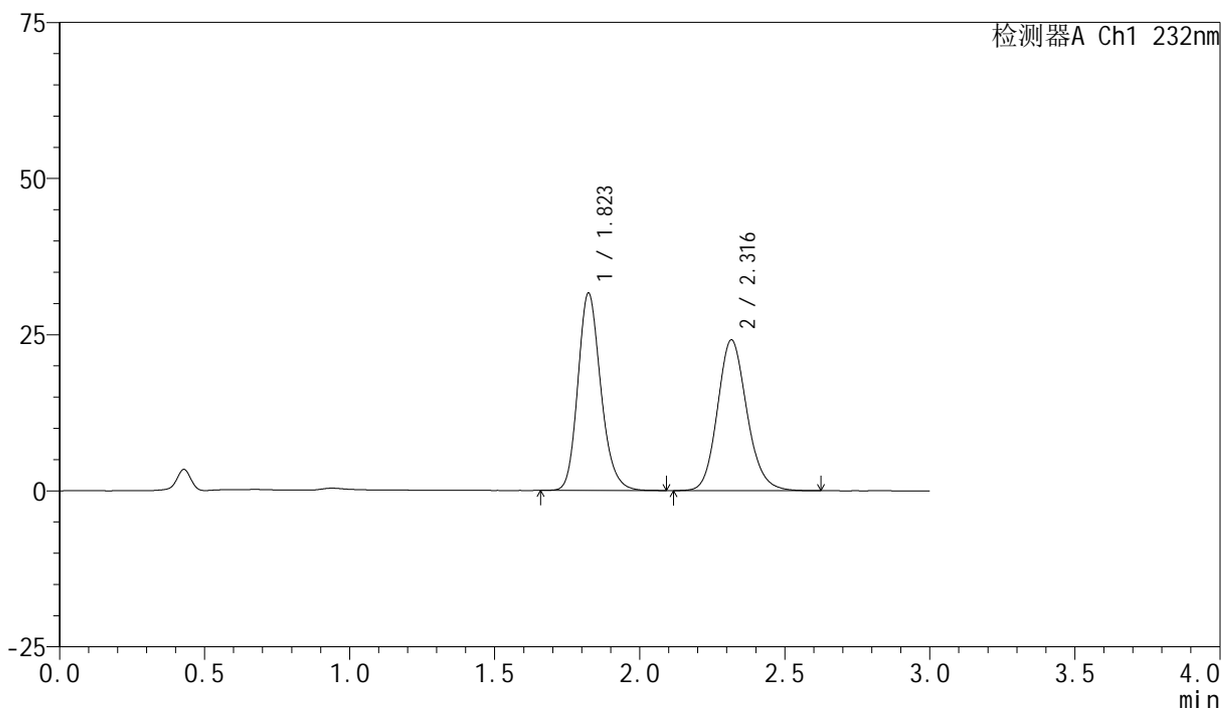
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	174200	50.553	31583	2600	1.191	--
2	2.316	170391	49.447	24125	2554	1.142	3.019
总计		344590	100.000	55708			

<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 - 7-20/7-638-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:28:10

实验者: xiexinhui

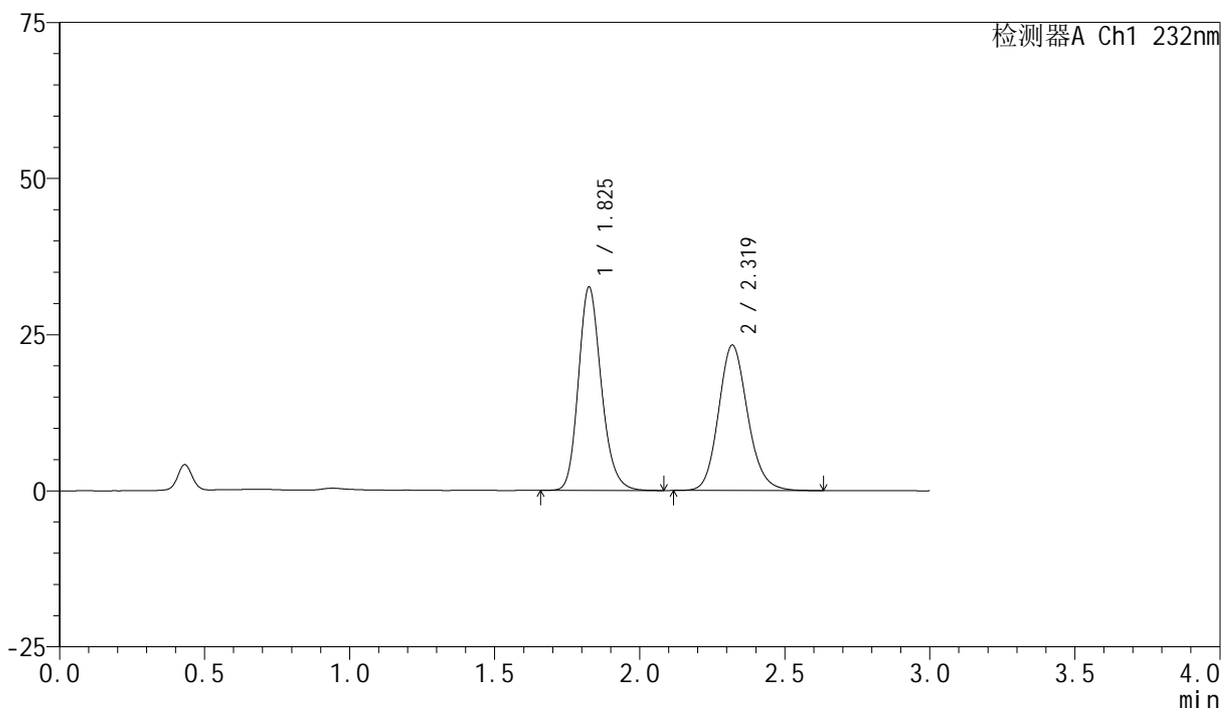
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	178913	52.376	32418	2619	1.190	--
2	2.319	162678	47.624	23260	2617	1.140	3.050
总计		341591	100.000	55678			

<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 - 7-20/7-639-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:31:33

实验者: xiexinhui

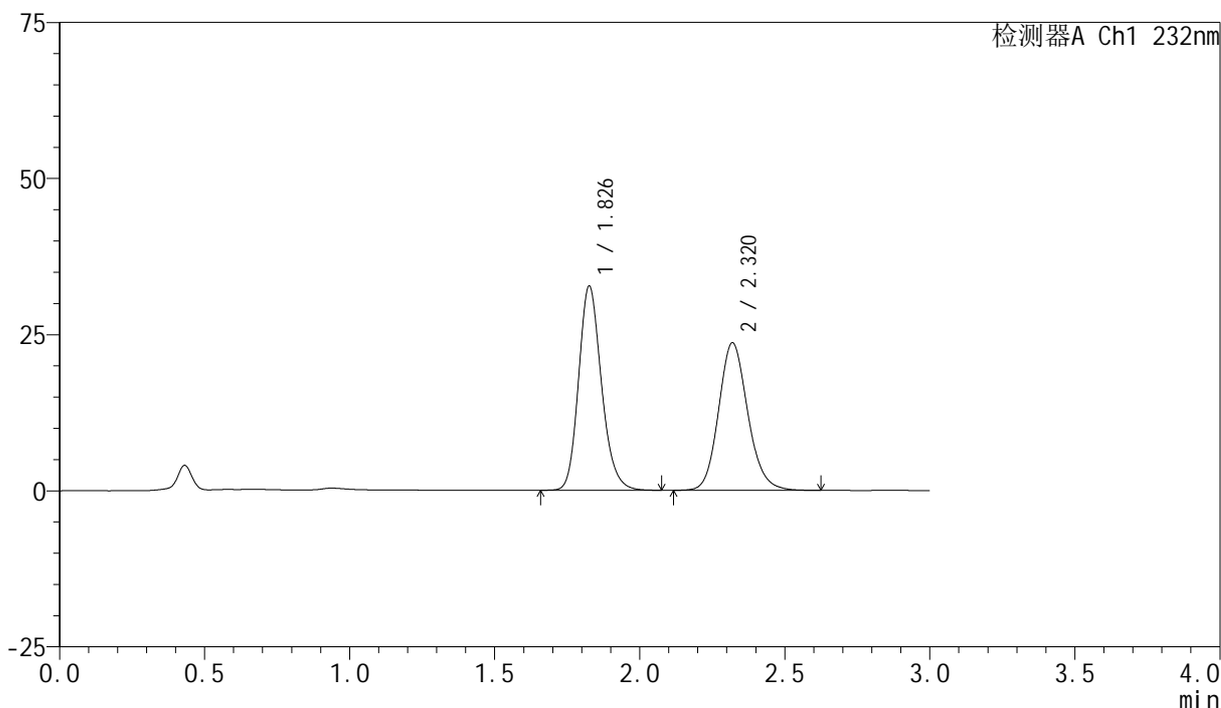
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:00:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	179614	52.103	32481	2619	1.187	--
2	2.320	165112	47.897	23611	2610	1.138	3.046
总计		344726	100.000	56092			

<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 - 7-20/7-640-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:34:58

实验者: xiexinhui

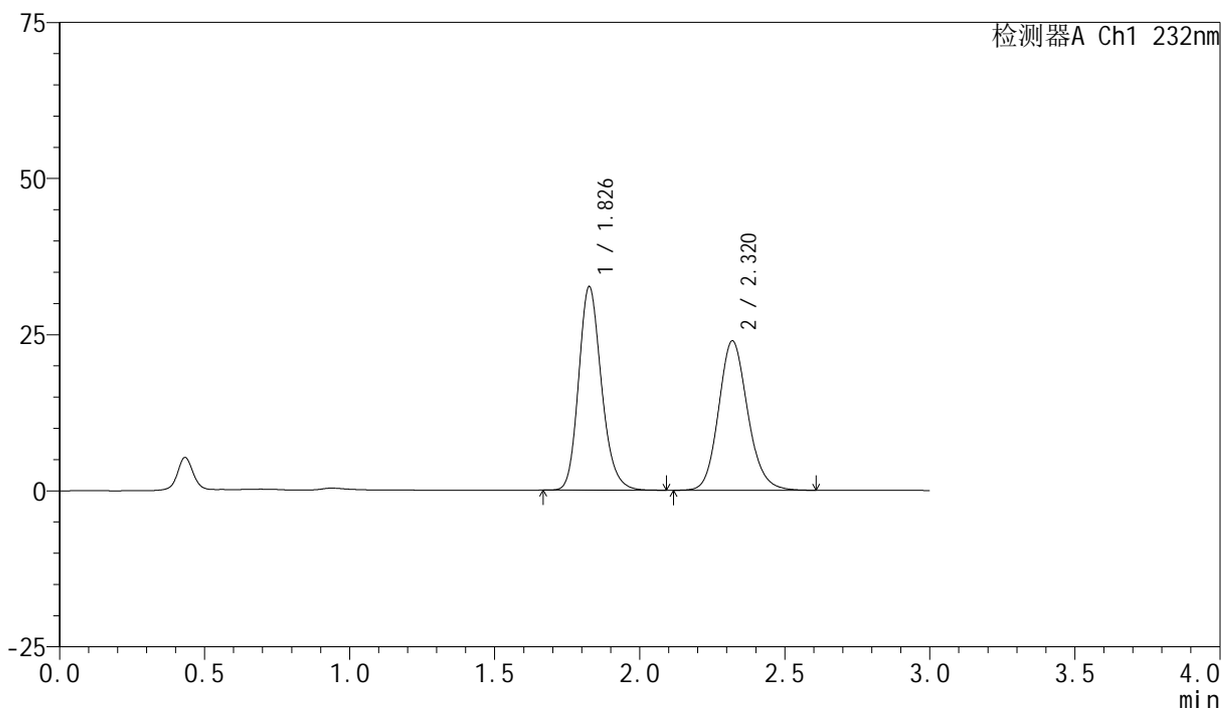
处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	178718	51.718	32372	2632	1.191	--
2	2.320	166842	48.282	23908	2624	1.139	3.052
总计		345560	100.000	56280			

<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 - 7-20/7-641-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:38:22

实验者: xiexinhui

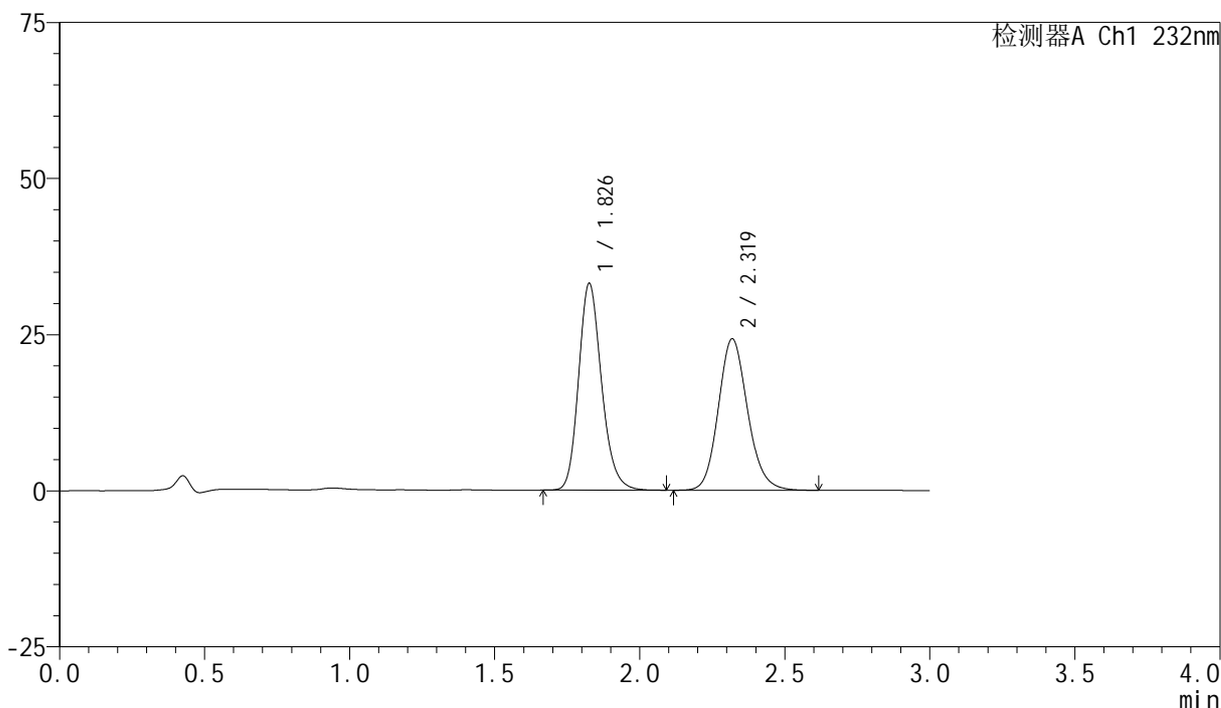
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182408	51.731	32887	2614	1.191	--
2	2.319	170200	48.269	24218	2586	1.139	3.032
总计		352608	100.000	57105			

<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 - 7-20/7-642-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:41:47

实验者: xiexinhui

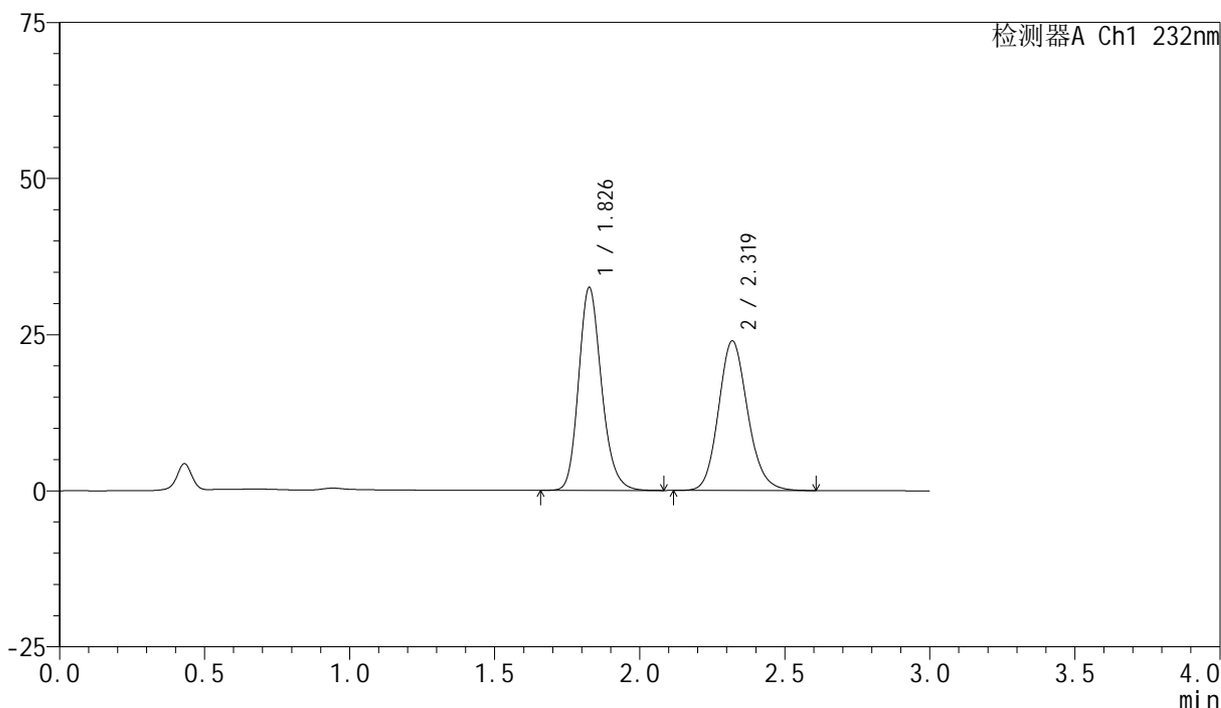
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	178811	51.623	32283	2620	1.192	--
2	2.319	167570	48.377	23943	2602	1.140	3.040
总计		346380	100.000	56226			

<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 - 7-20/7-643-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:45:11

实验者: xiexinhui

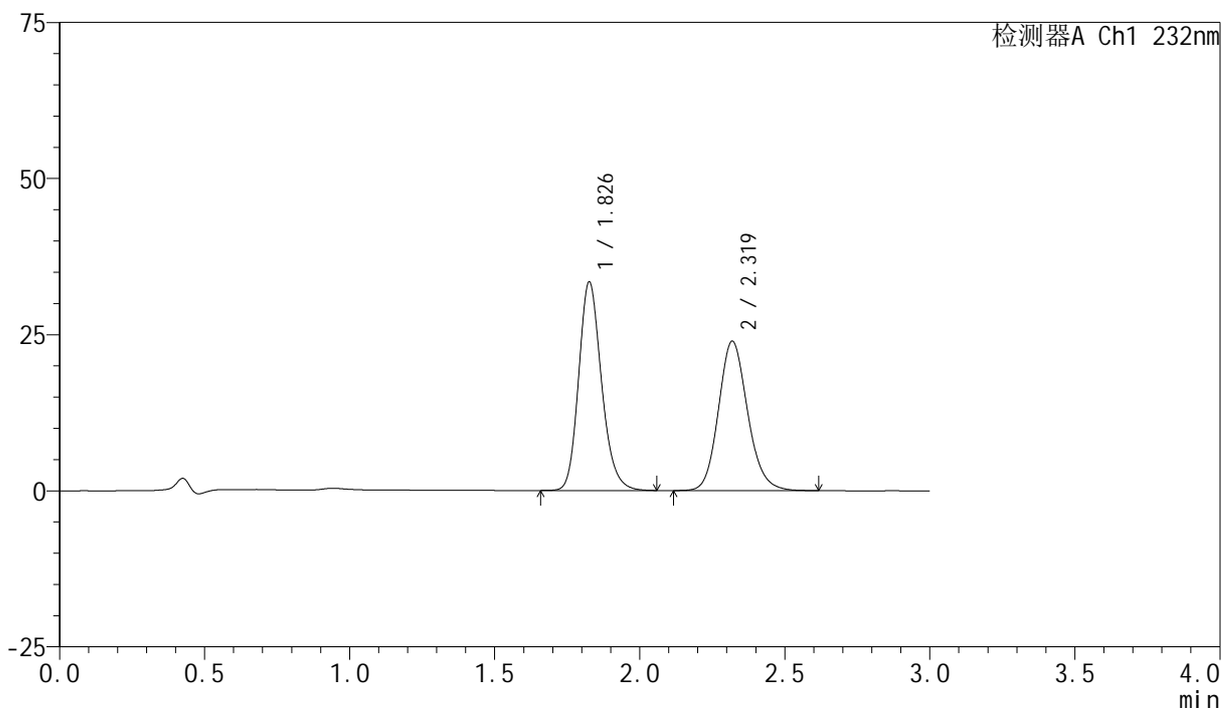
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:01:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183427	52.333	33180	2629	1.191	--
2	2.319	167070	47.667	23906	2613	1.140	3.045
总计		350497	100.000	57086			

<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 - 7-20/7-644-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:48:35

实验者: xiexinhui

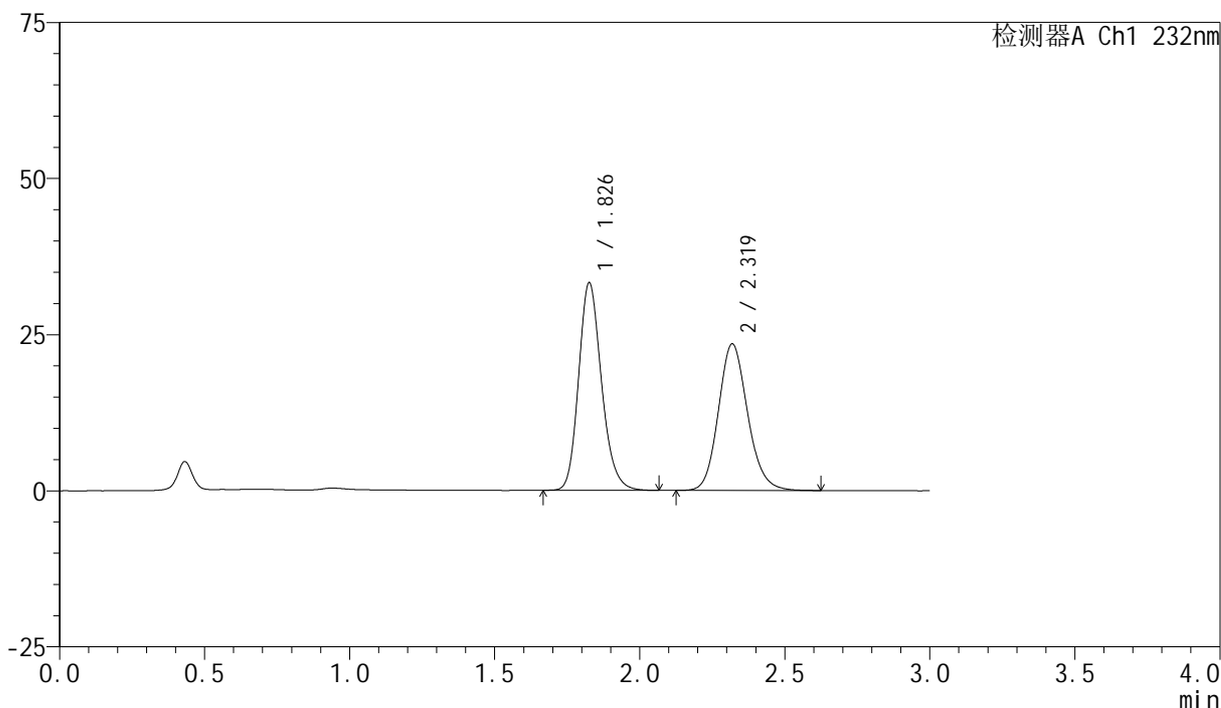
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182770	52.637	33020	2616	1.190	--
2	2.319	164456	47.363	23444	2598	1.140	3.037
总计		347225	100.000	56465			

<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 - 7-20/7-645-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:51:59

实验者: xiexinhui

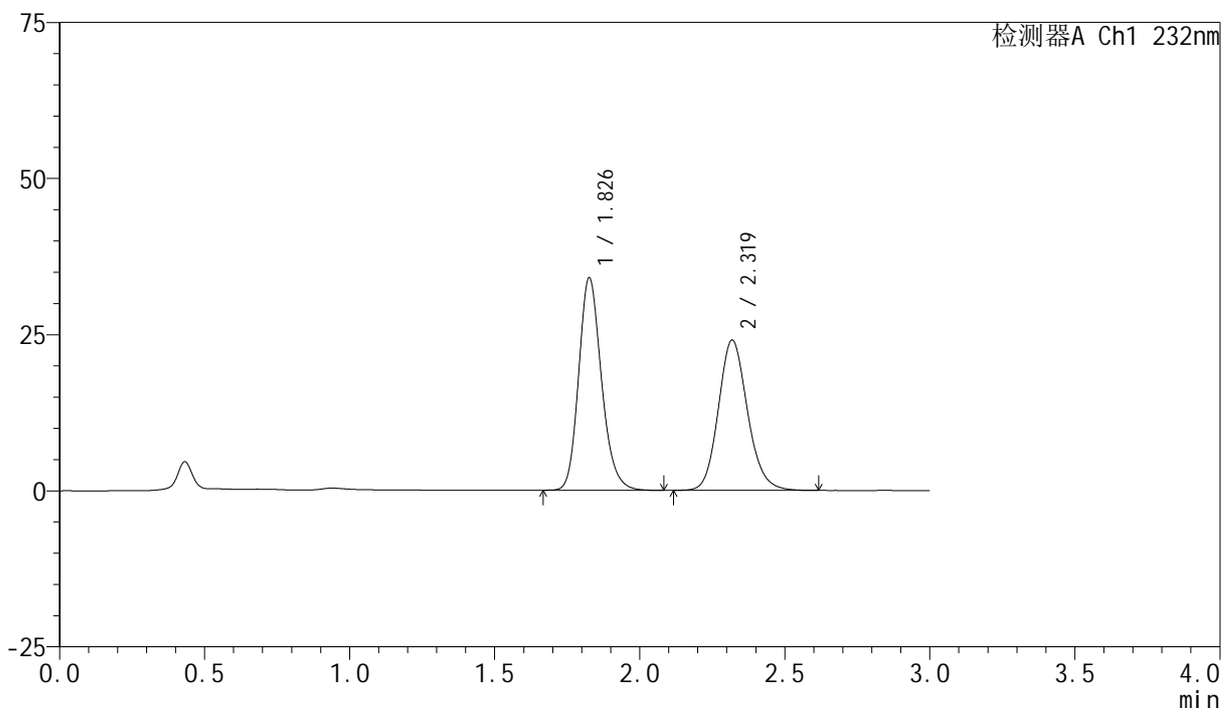
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	186505	52.576	33809	2639	1.190	--
2	2.319	168230	47.424	24029	2603	1.139	3.042
总计		354735	100.000	57838			

<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 - 7-20/7-646-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:55:24

实验者: xiexinhui

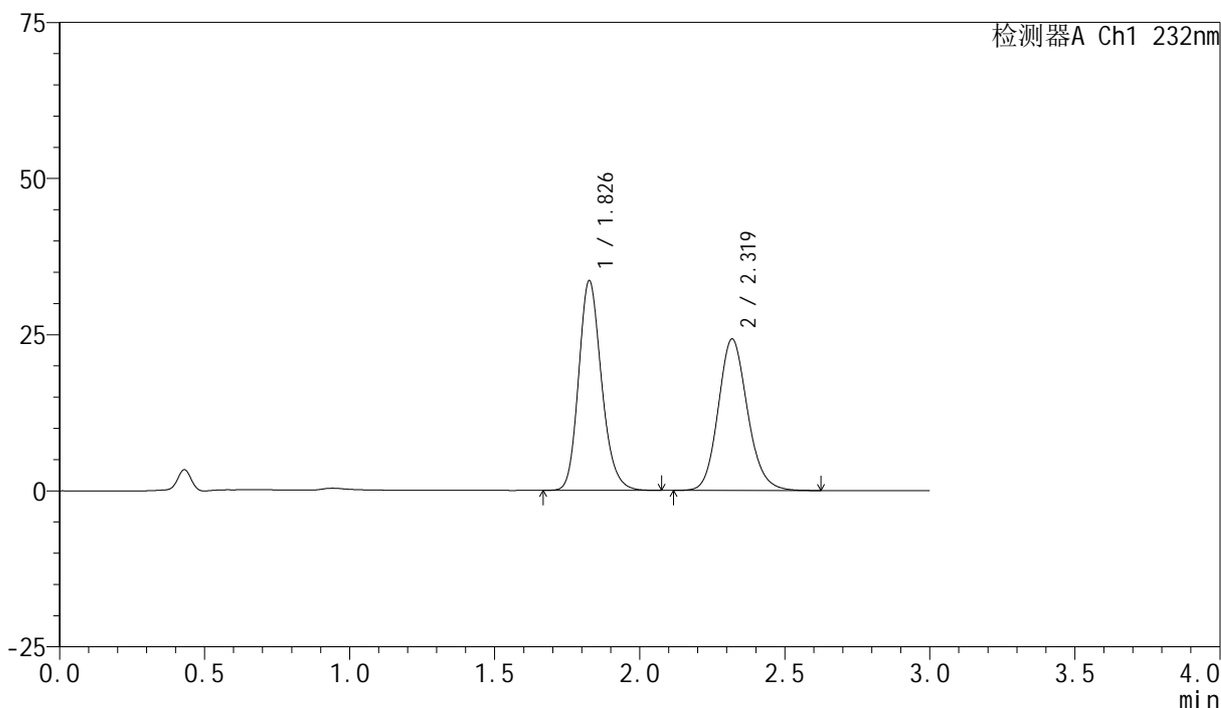
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	184605	51.989	33365	2615	1.188	--
2	2.319	170478	48.011	24213	2576	1.138	3.026
总计		355083	100.000	57578			

<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 - 7-20/7-647-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 13:58:48

实验者: xiexinhui

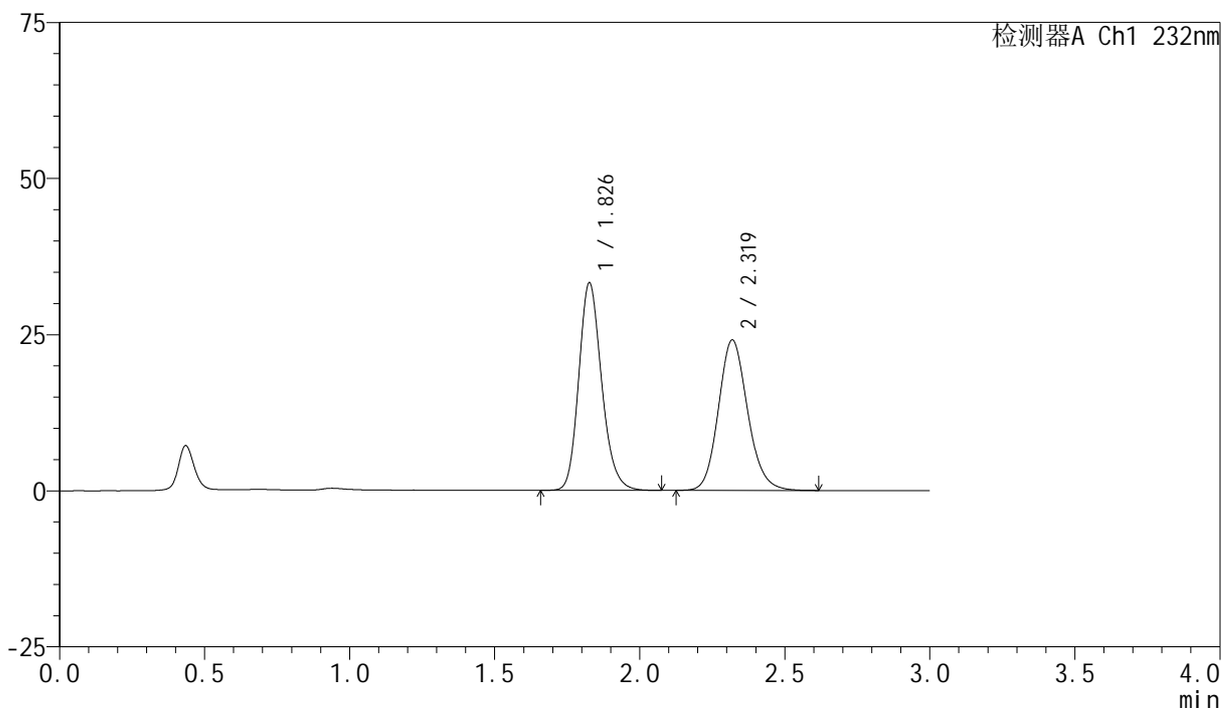
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:01:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182636	51.955	33067	2620	1.187	--
2	2.319	168891	48.045	24074	2595	1.139	3.034
总计		351526	100.000	57141			

<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 - 7-20/7-648-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:02:14

实验者: xiexinhui

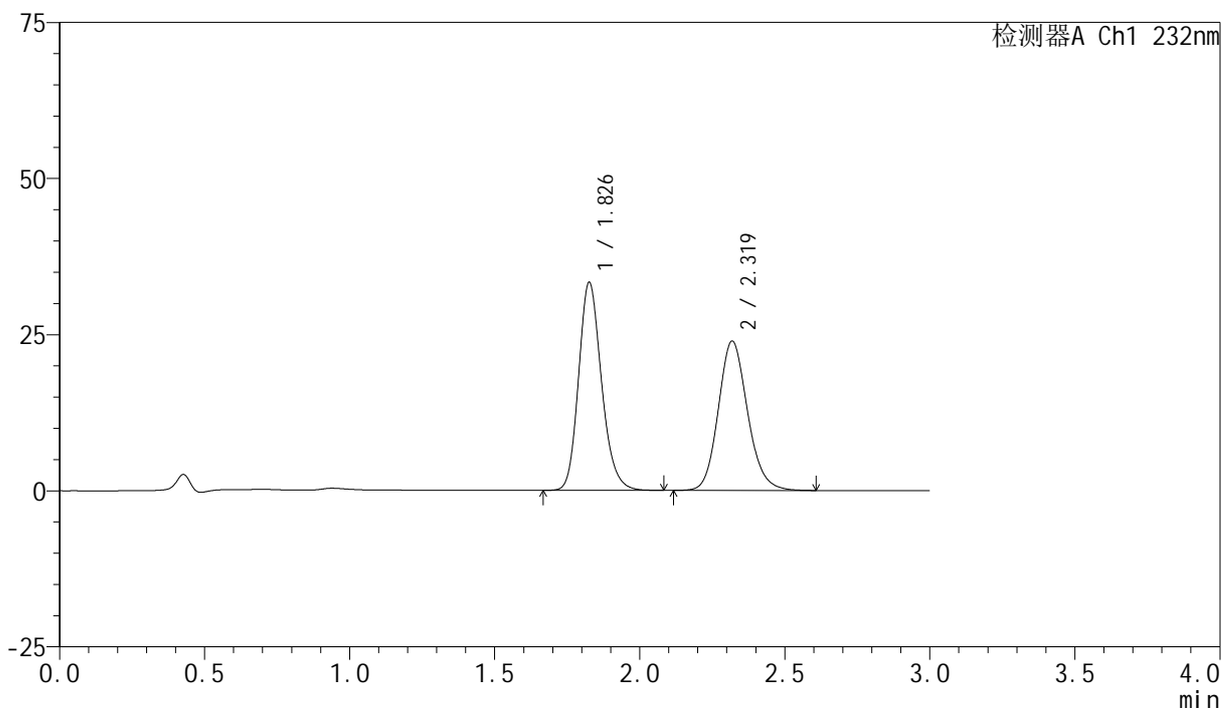
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183301	52.217	33080	2605	1.190	--
2	2.319	167738	47.783	23879	2587	1.139	3.029
总计		351038	100.000	56959			

<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 - 7-20/7-649-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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: 2024/08/13 14:05:38

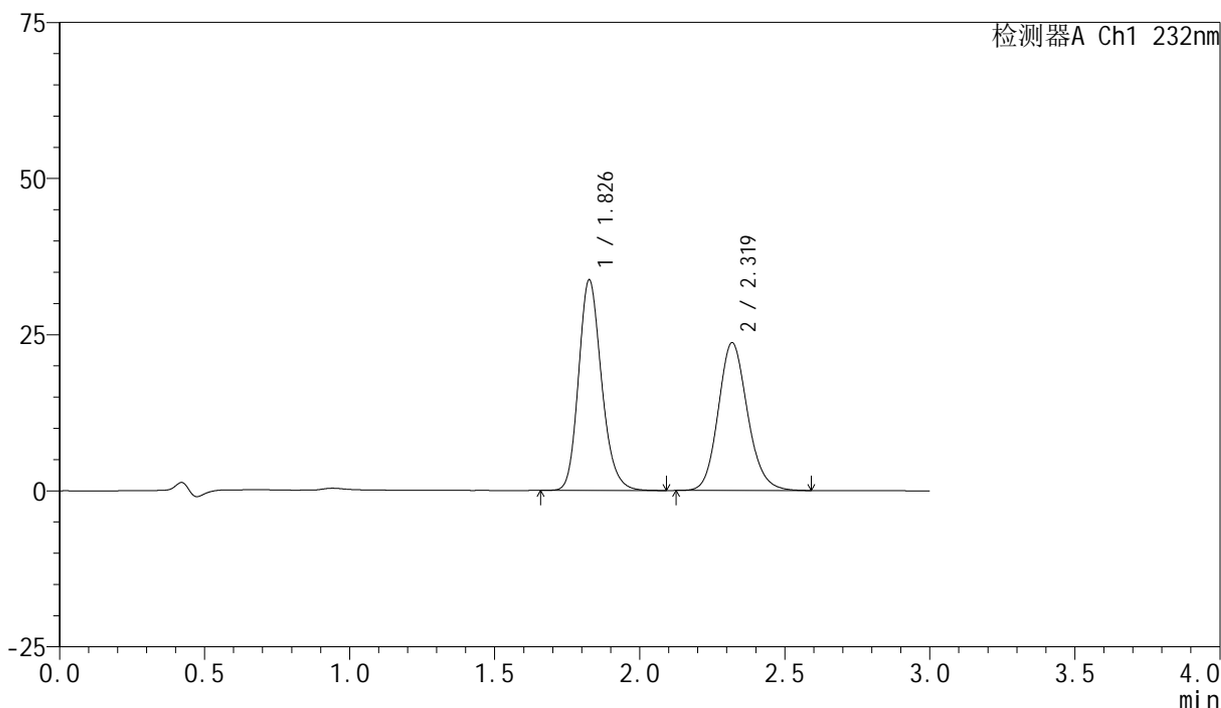
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	186235	52.856	33501	2594	1.190	--
2	2.319	166107	47.144	23623	2580	1.140	3.023
总计		352342	100.000	57124			

<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 - 7-20/7-650-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:09:03

实验者: xiexinhui

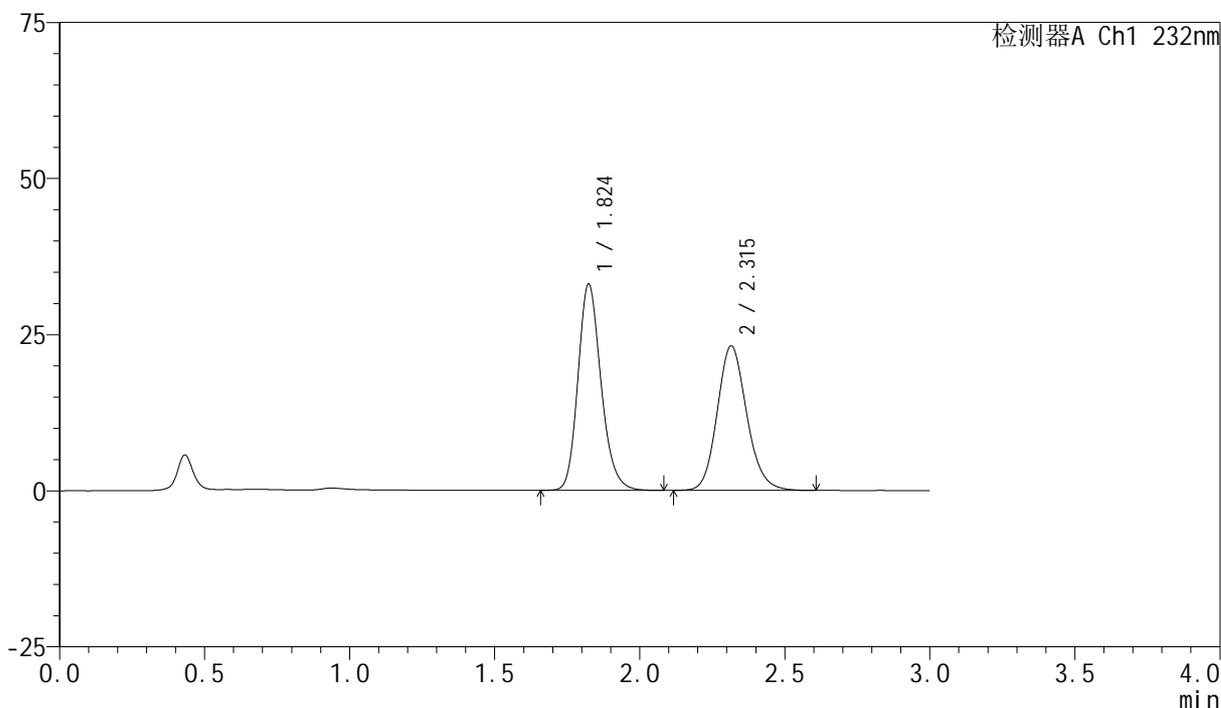
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	183047	52.768	32983	2571	1.191	--
2	2.315	163843	47.232	23125	2527	1.141	2.996
总计		346890	100.000	56107			

<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 - 7-20/7-651-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:12:28

实验者: xiexinhui

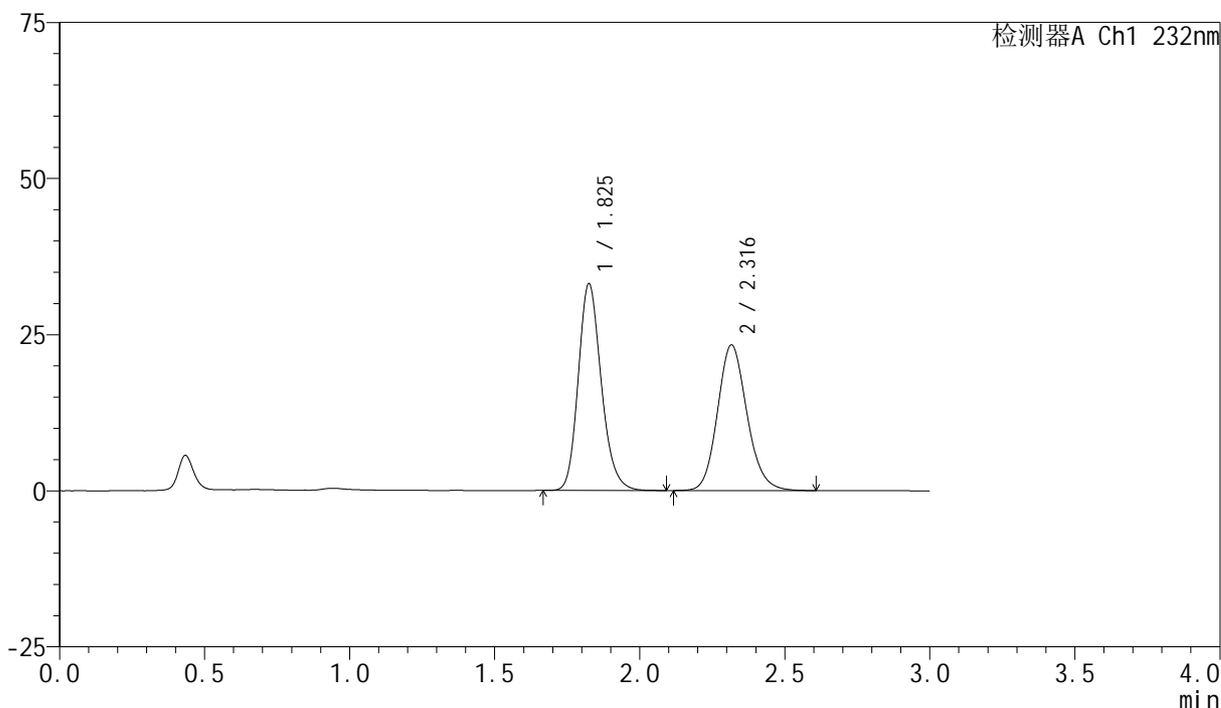
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183096	52.638	32997	2581	1.192	--
2	2.316	164747	47.362	23280	2540	1.140	3.001
总计		347843	100.000	56277			

<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 - 7-20/7-652-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:15:52

实验者: xiexinhui

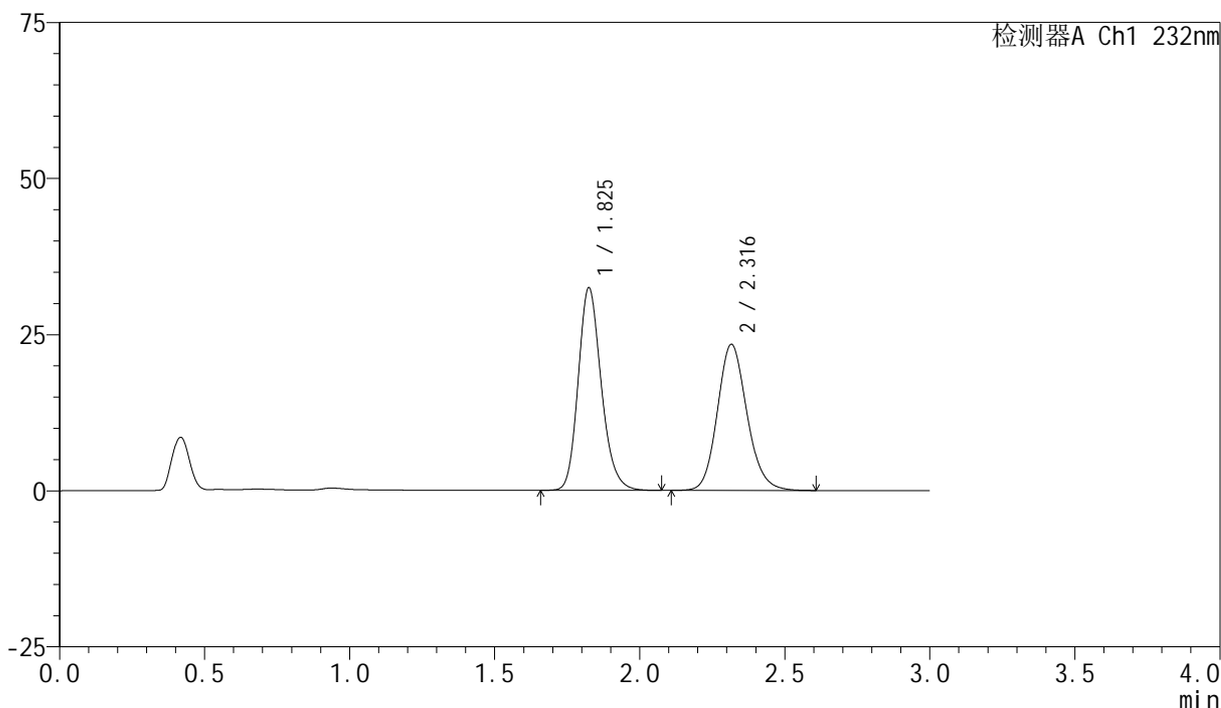
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179659	52.014	32335	2572	1.193	--
2	2.316	165749	47.986	23368	2529	1.141	2.995
总计		345408	100.000	55703			

<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 - 7-20/7-653-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:19:17

实验者: xiexinhui

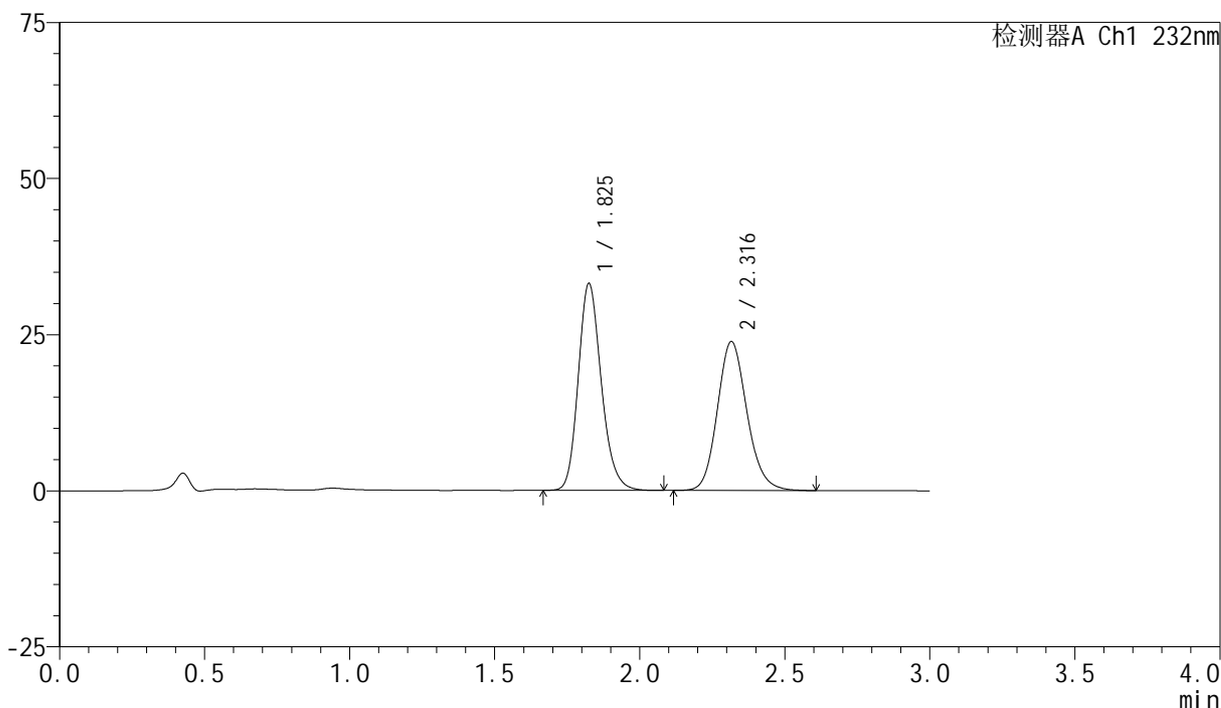
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183351	52.022	33013	2578	1.192	--
2	2.316	169097	47.978	23837	2525	1.142	2.994
总计		352448	100.000	56851			

<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 - 7-20/7-654-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:22:43

实验者: xiexinhui

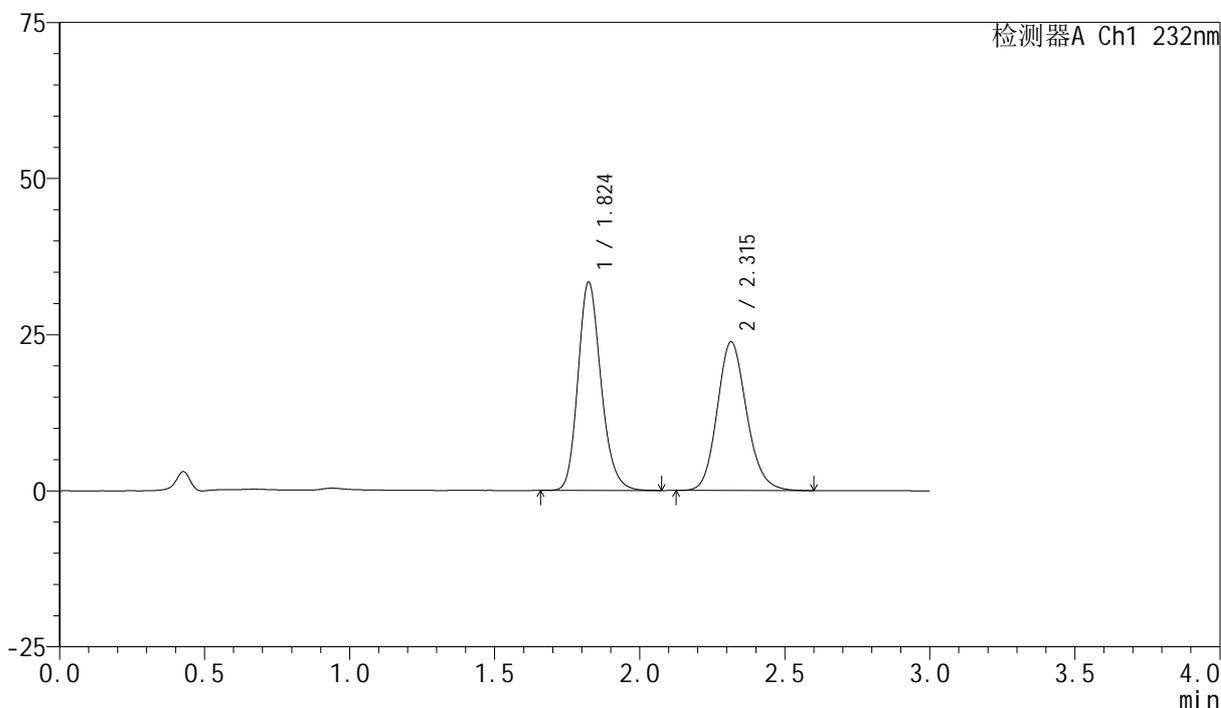
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	184467	52.347	33347	2586	1.192	--
2	2.315	167928	47.653	23798	2541	1.142	3.003
总计		352395	100.000	57145			

<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 - 7-20/7-655-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:26:07

实验者: xiexinhui

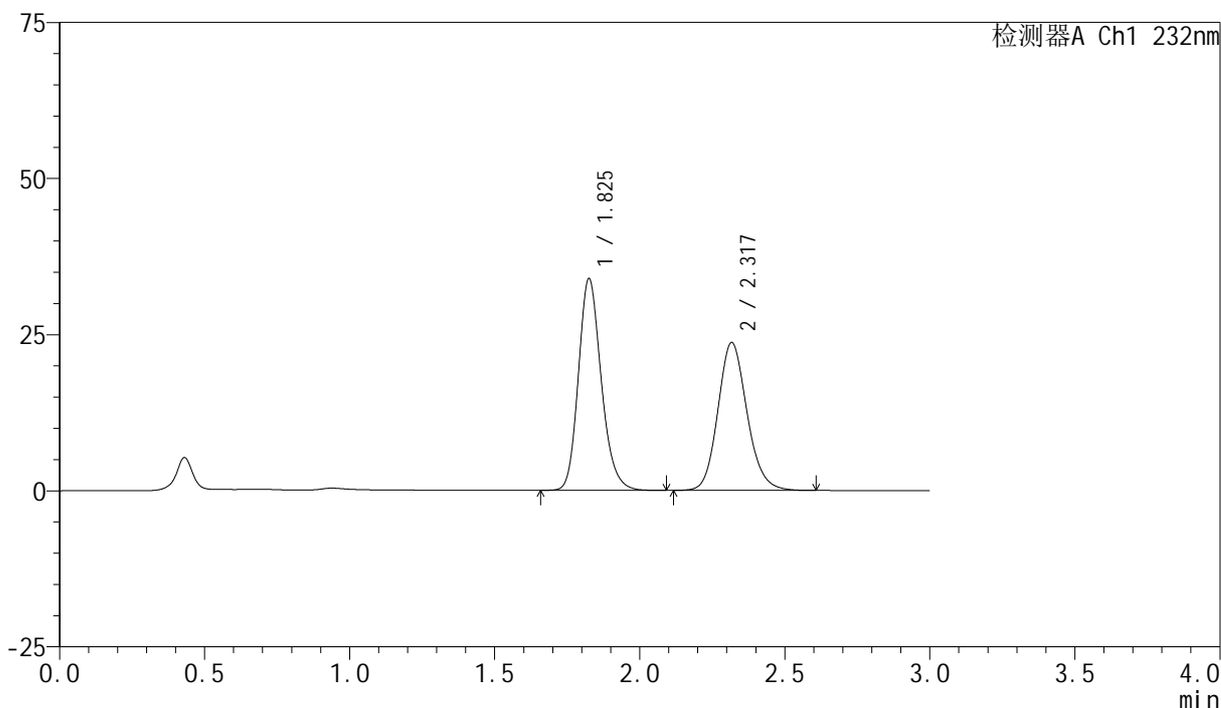
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	186050	52.962	33764	2630	1.191	--
2	2.317	165240	47.038	23602	2607	1.139	3.039
总计		351290	100.000	57366			

<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 - 7-20/7-656-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:29:32

实验者: xiexinhui

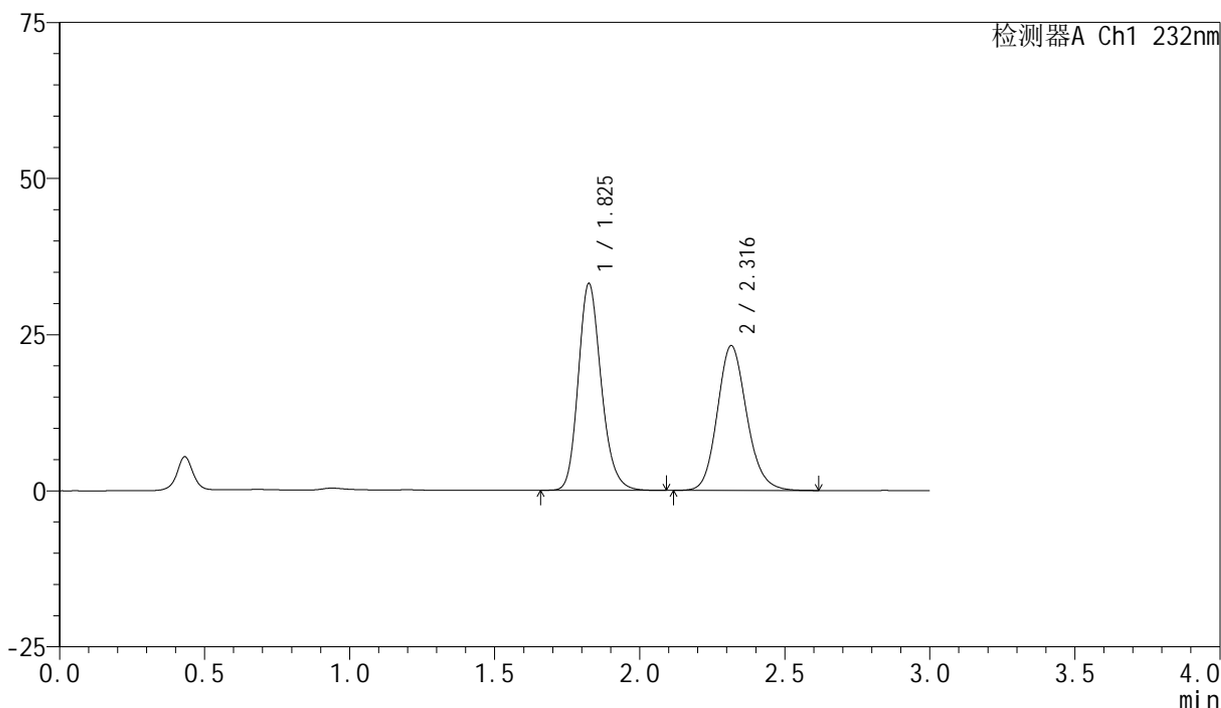
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	182664	52.762	33021	2606	1.193	--
2	2.316	163540	47.238	23180	2553	1.142	3.008
总计		346204	100.000	56201			

<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 - 7-20/7-657-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:32:57

实验者: xiexinhui

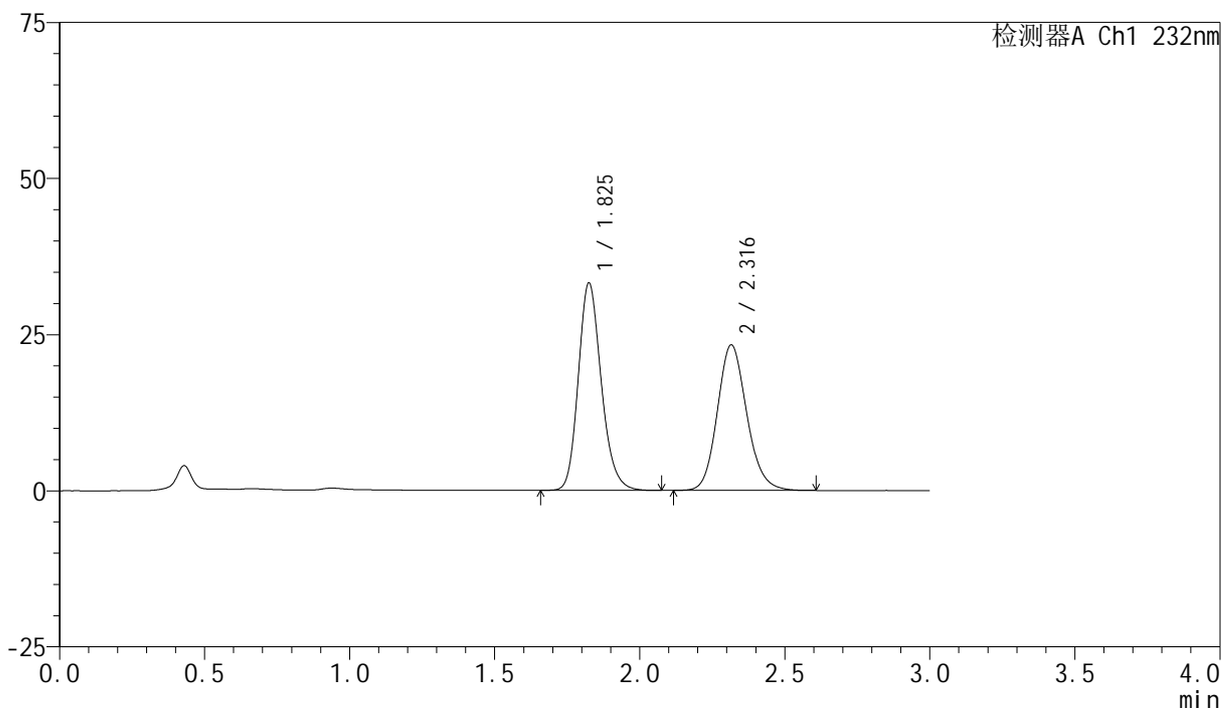
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183147	52.706	33095	2597	1.192	--
2	2.316	164341	47.294	23292	2551	1.141	3.005
总计		347488	100.000	56387			

<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 - 7-20/7-658-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:36:23

实验者: xiexinhui

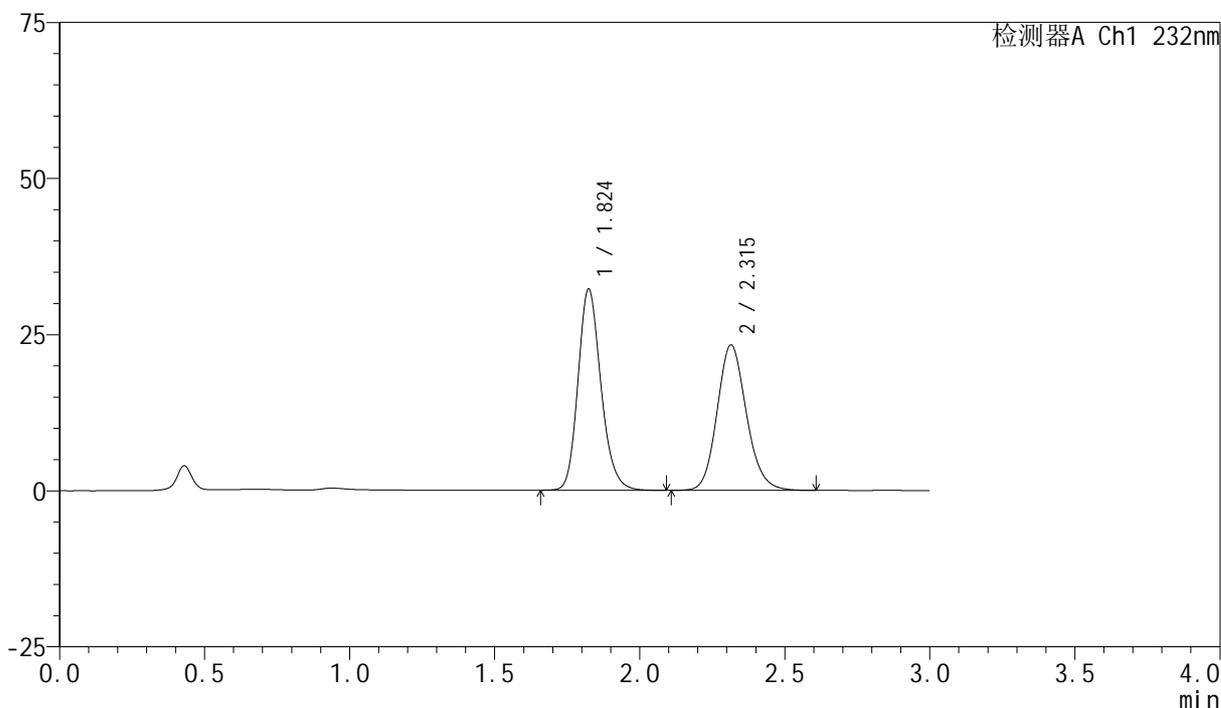
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	177799	52.029	32189	2602	1.188	--
2	2.315	163933	47.971	23305	2564	1.138	3.013
总计		341733	100.000	55494			

<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 - 7-20/7-659-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:39:48

实验者: xiexinhui

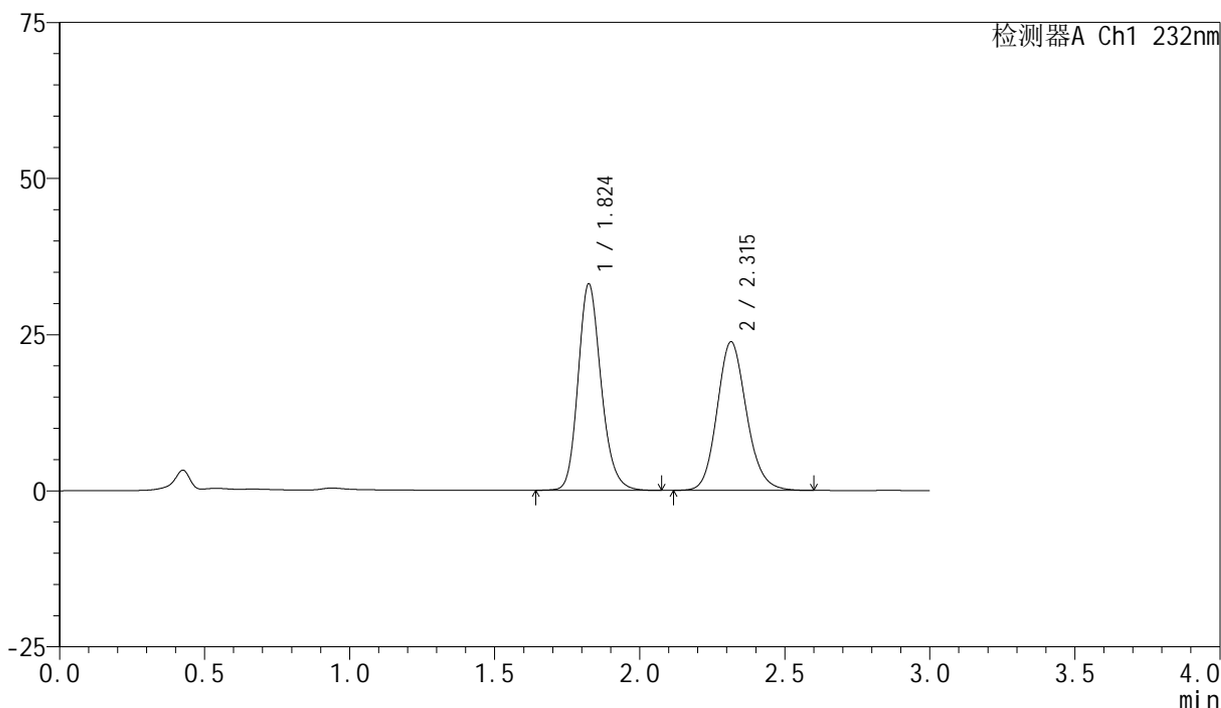
处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	182593	52.138	32988	2600	1.187	--
2	2.315	167621	47.862	23785	2555	1.139	3.006
总计		350214	100.000	56773			

<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 - 7-20/7-660-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:43:13

实验者: xiexinhui

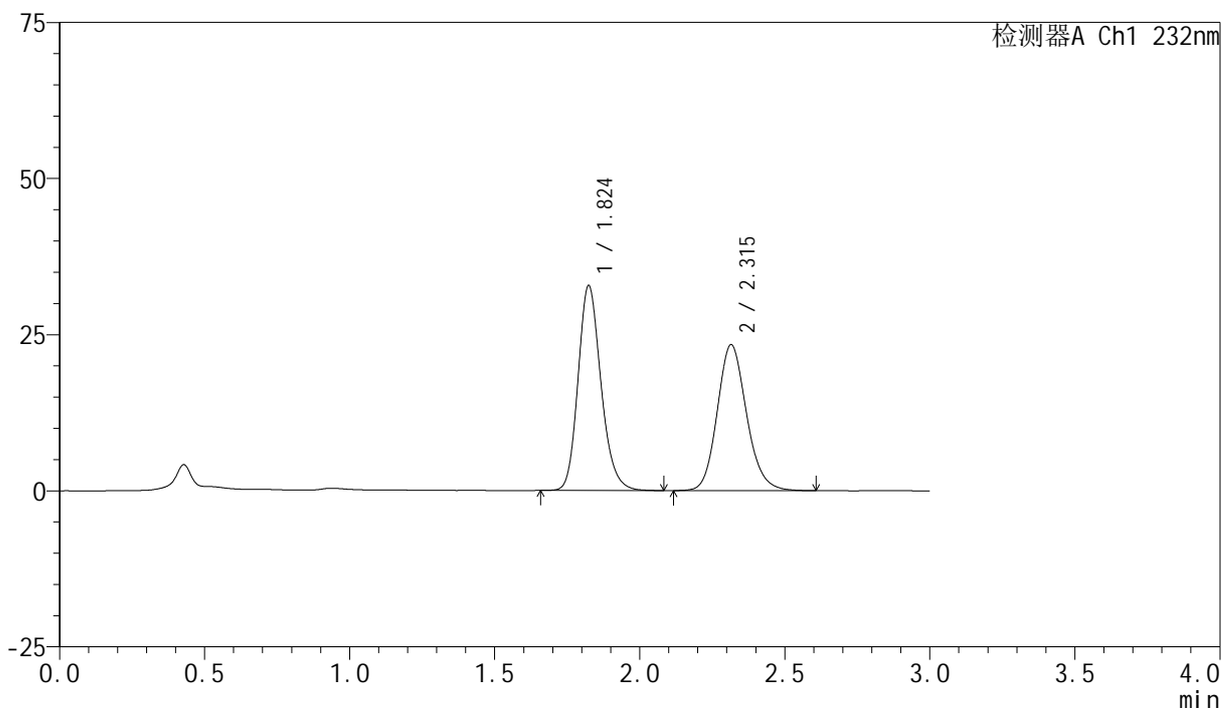
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:01:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	180748	52.431	32750	2604	1.191	--
2	2.315	163985	47.569	23355	2575	1.143	3.018
总计		344734	100.000	56105			

<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 - 7-20/7-661-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:46:38

实验者: xiexinhui

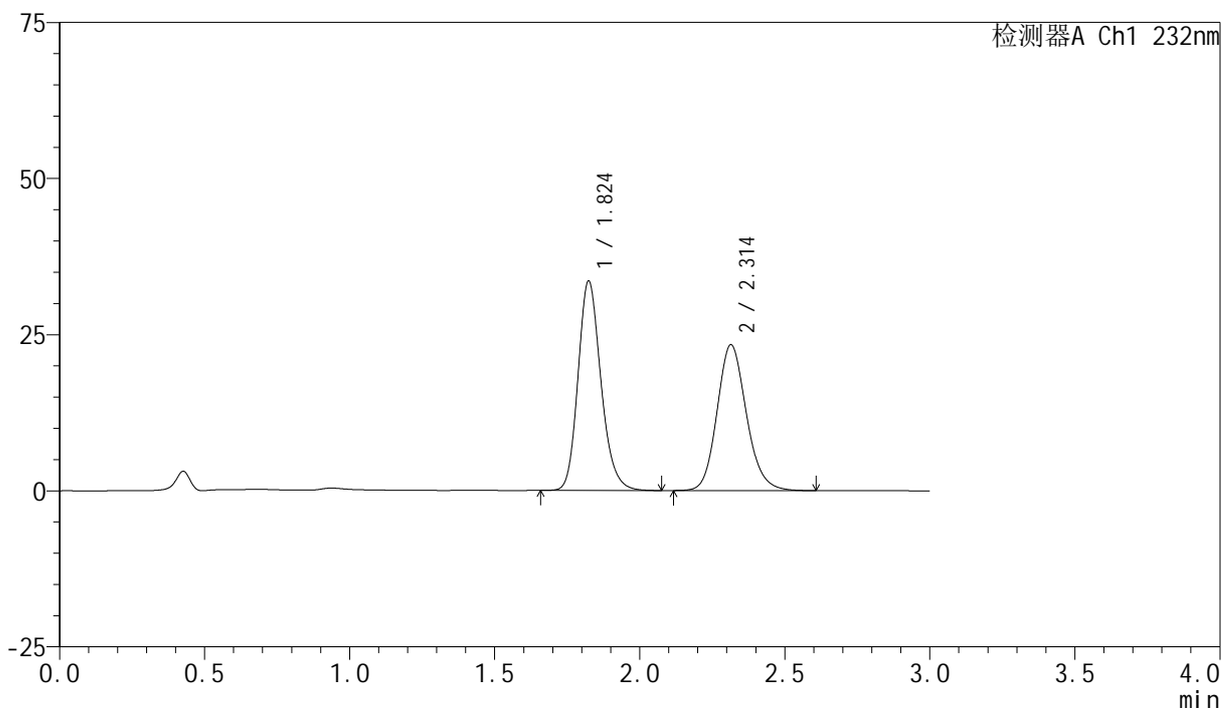
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:01:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	184731	52.951	33503	2607	1.192	--
2	2.314	164141	47.049	23357	2571	1.143	3.015
总计		348872	100.000	56860			

<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 - 7-20/7-662-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:50:03

实验者: xiexinhui

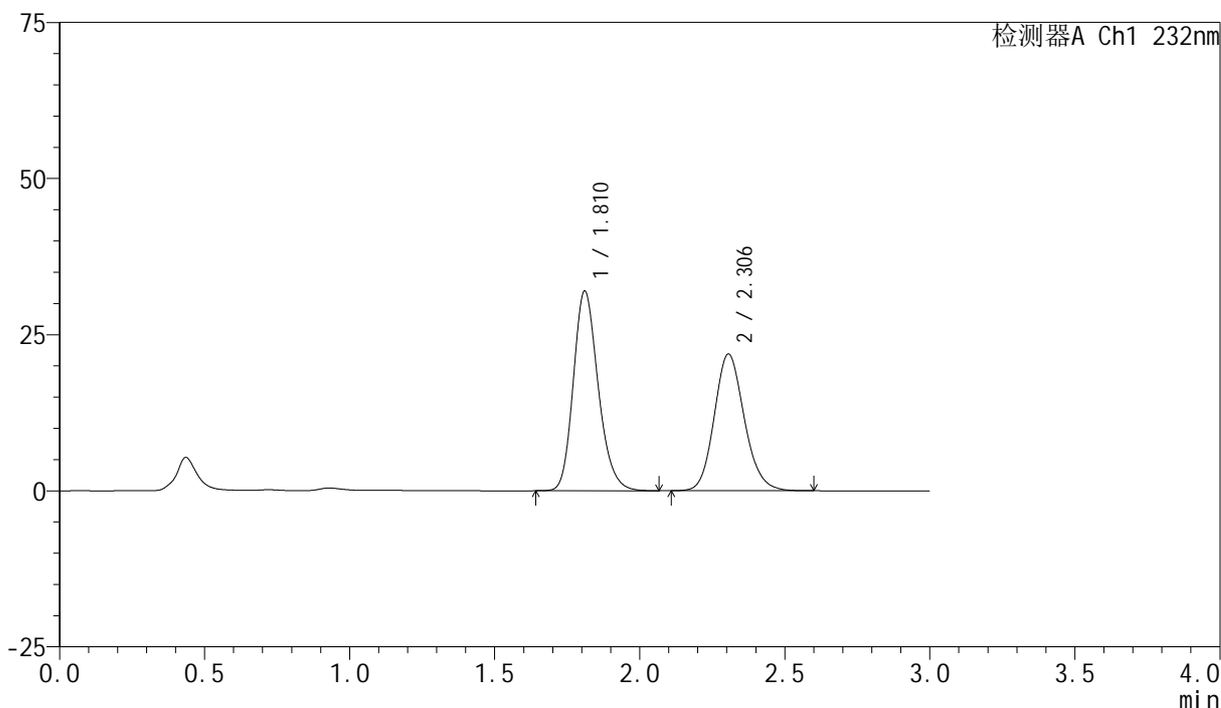
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:01:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	191021	54.747	31890	2168	1.203	--
2	2.306	157893	45.253	21916	2409	1.141	2.885
总计		348914	100.000	53806			

图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 7-20/7-663-2 - zzp-2024011221p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 14:53:28

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:01:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

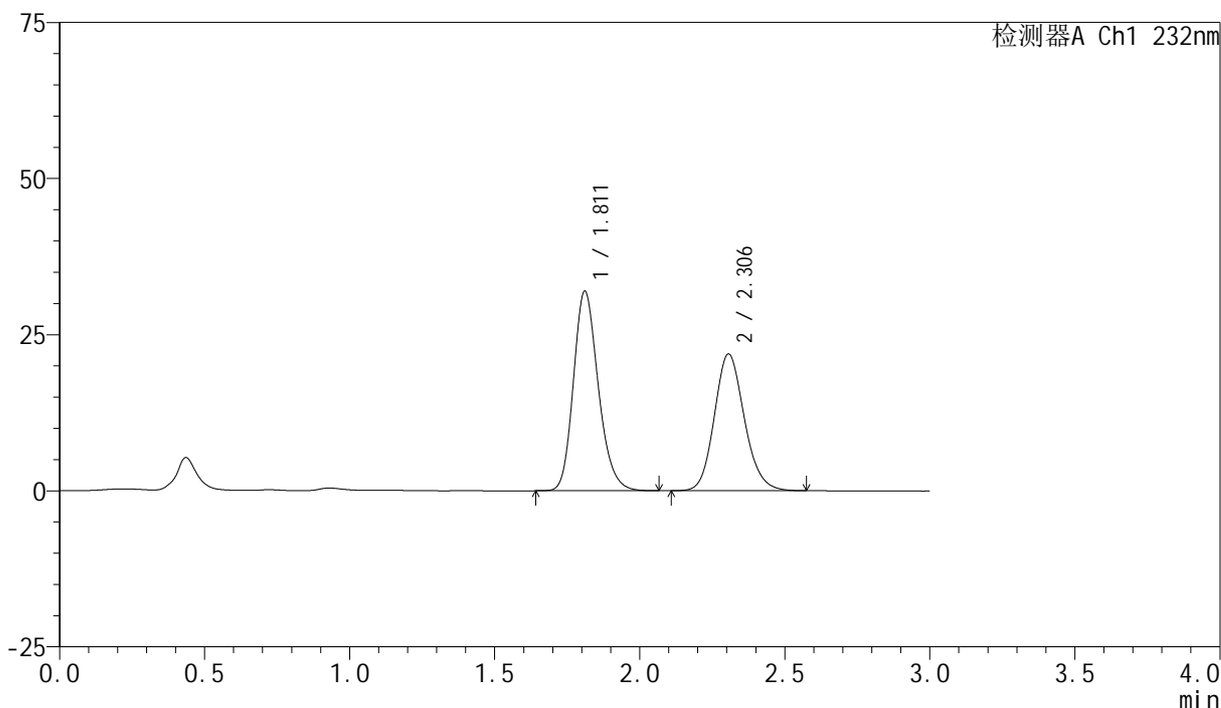
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	190659	54.743	31892	2174	1.202	--
2	2.306	157620	45.257	21917	2420	1.139	2.890
总计		348279	100.000	53809			

图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-664-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 14:56:55

实验者: xiexinhui

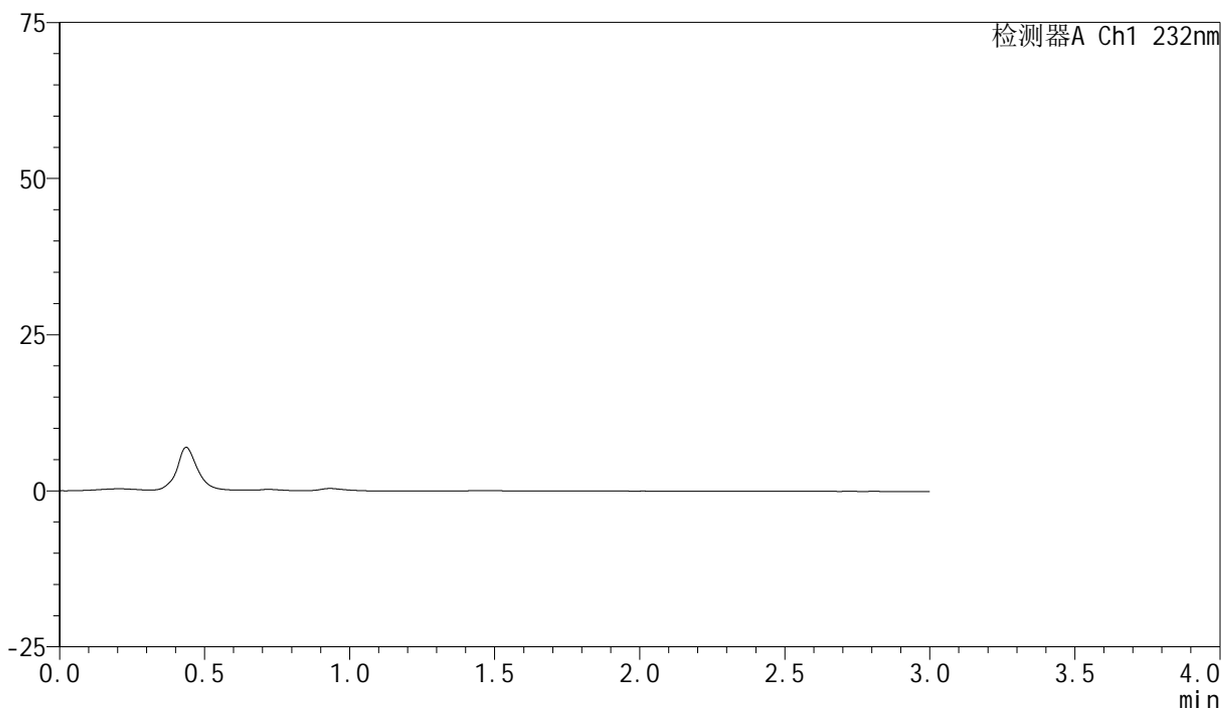
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-665-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:00:21

实验者: xiexinhui

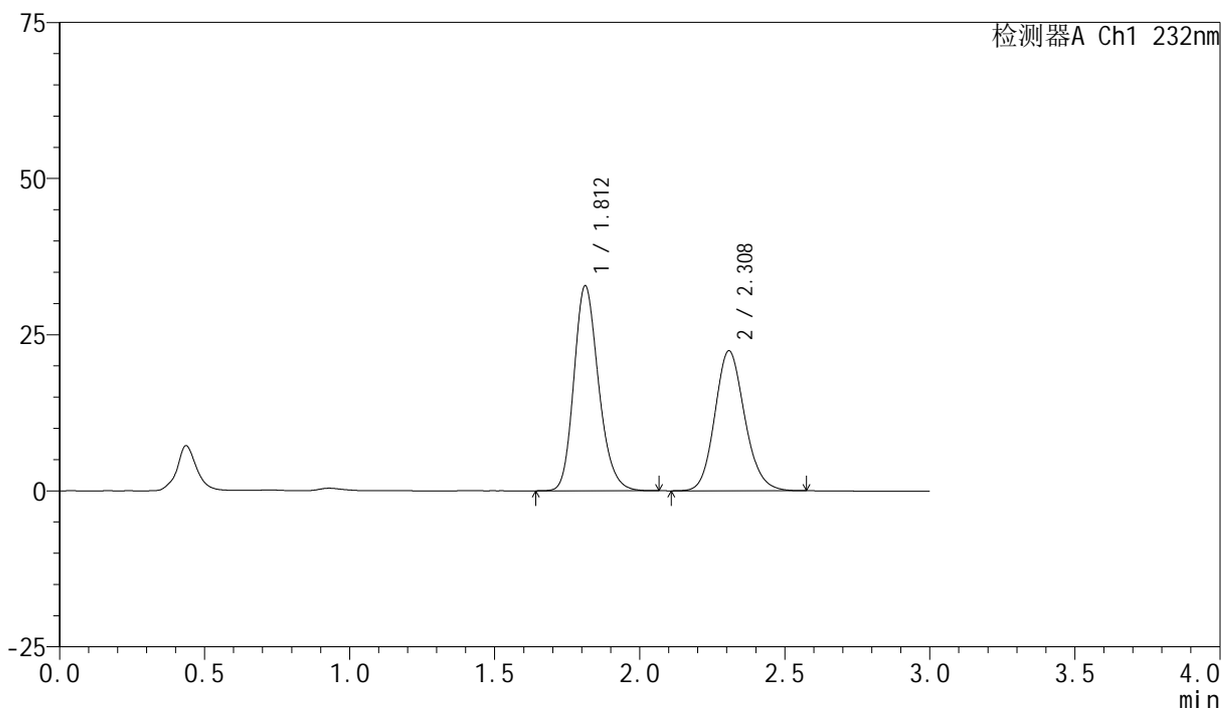
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	194608	54.794	32818	2209	1.201	--
2	2.308	160554	45.206	22403	2444	1.139	2.907
总计		355162	100.000	55221			

图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-666-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:03:47

实验者: xiexinhui

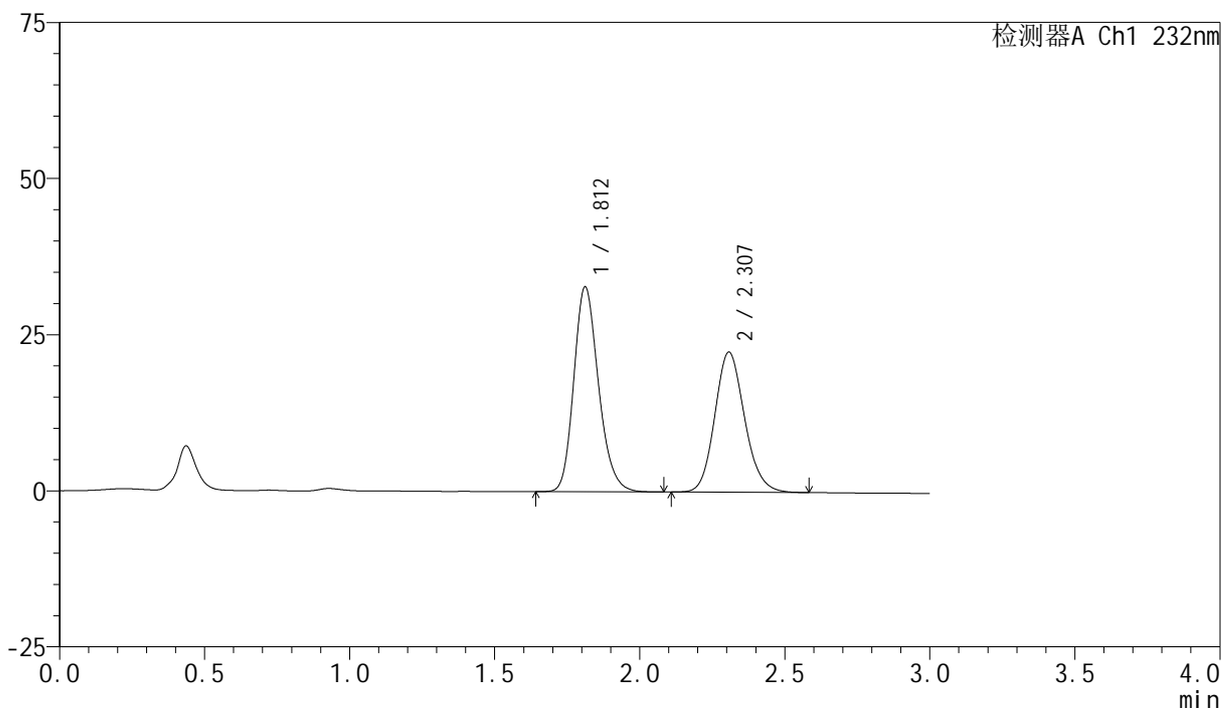
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	194513	54.761	32800	2208	1.202	--
2	2.307	160690	45.239	22422	2440	1.140	2.905
总计		355203	100.000	55223			

图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-667-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:07:13

实验者: xiexinhui

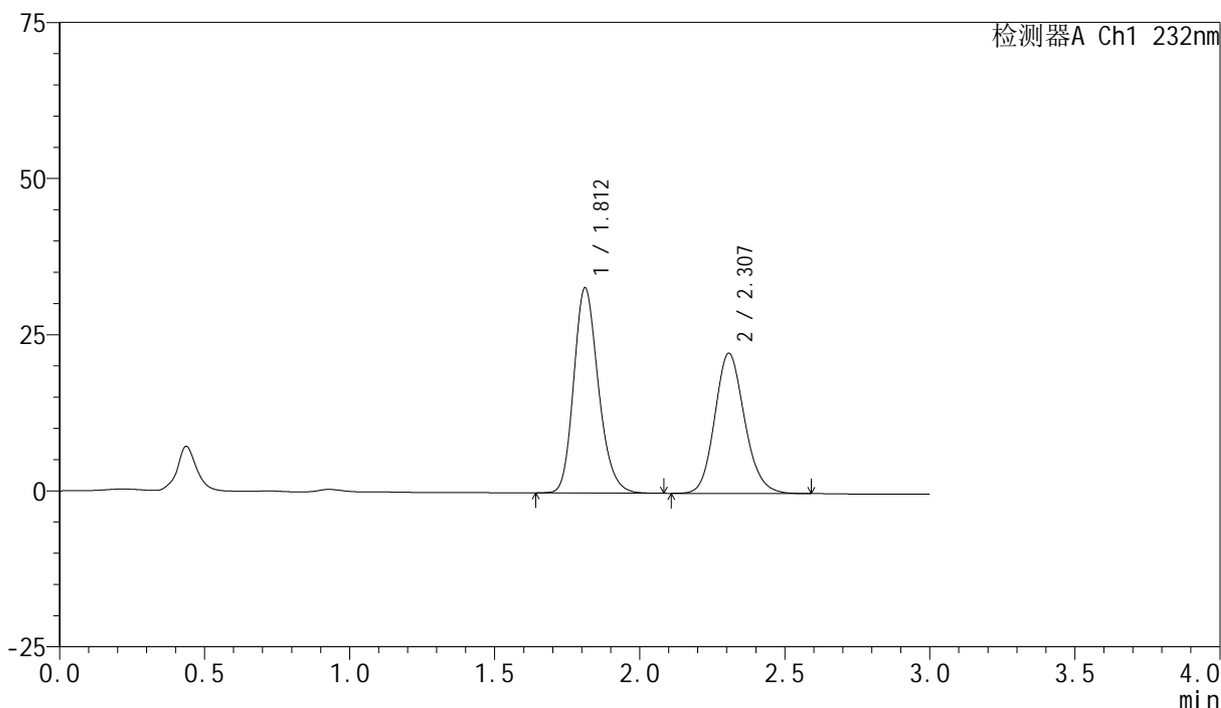
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	194673	54.788	32829	2206	1.202	--
2	2.307	160646	45.212	22436	2450	1.141	2.910
总计		355318	100.000	55265			

图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-668-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:10:40

实验者: xiexinhui

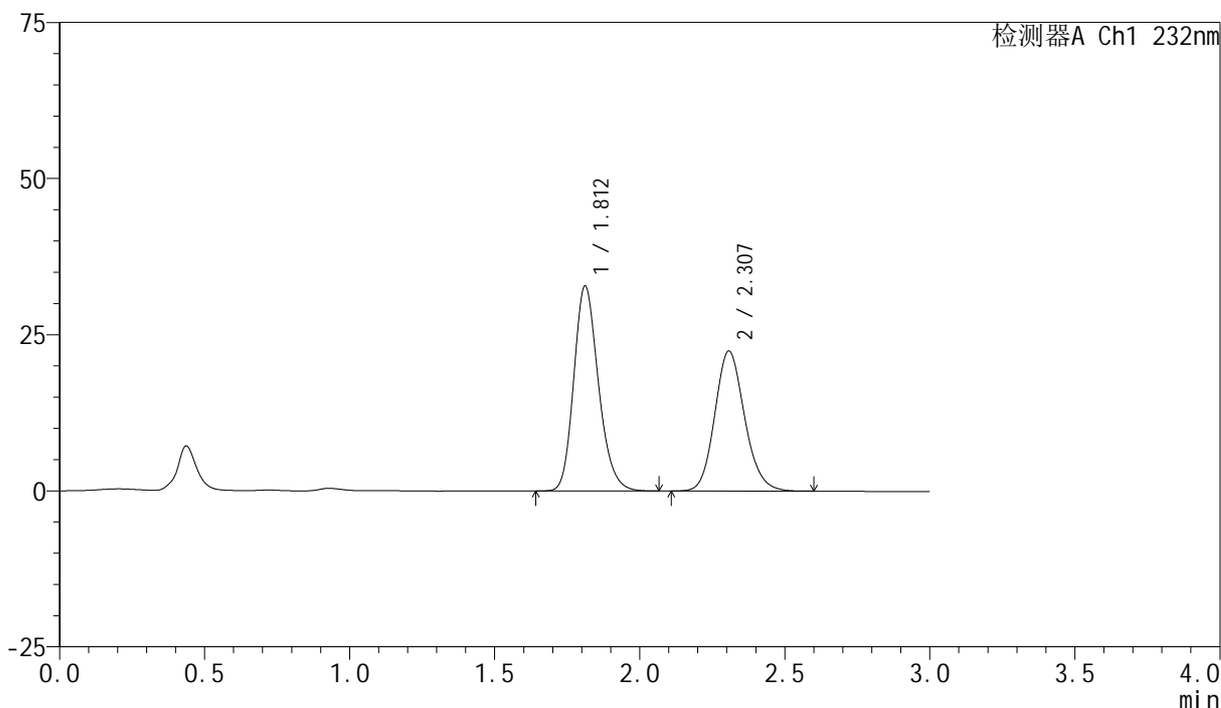
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	194706	54.799	32806	2204	1.202	--
2	2.307	160604	45.201	22422	2446	1.139	2.907
总计		355311	100.000	55228			

图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-669-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:14:07

实验者: xiexinhui

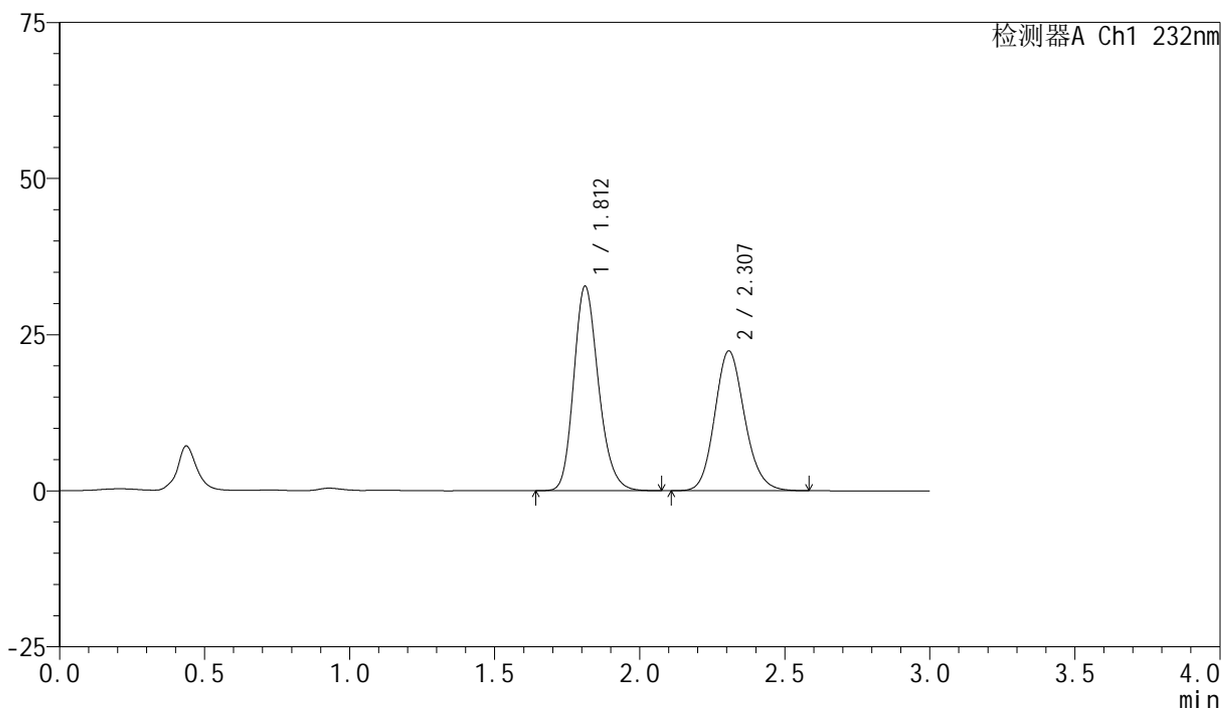
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	194493	54.786	32728	2199	1.202	--
2	2.307	160512	45.214	22372	2437	1.140	2.902
总计		355005	100.000	55100			

图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-670-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:17:33

实验者: xiexinhui

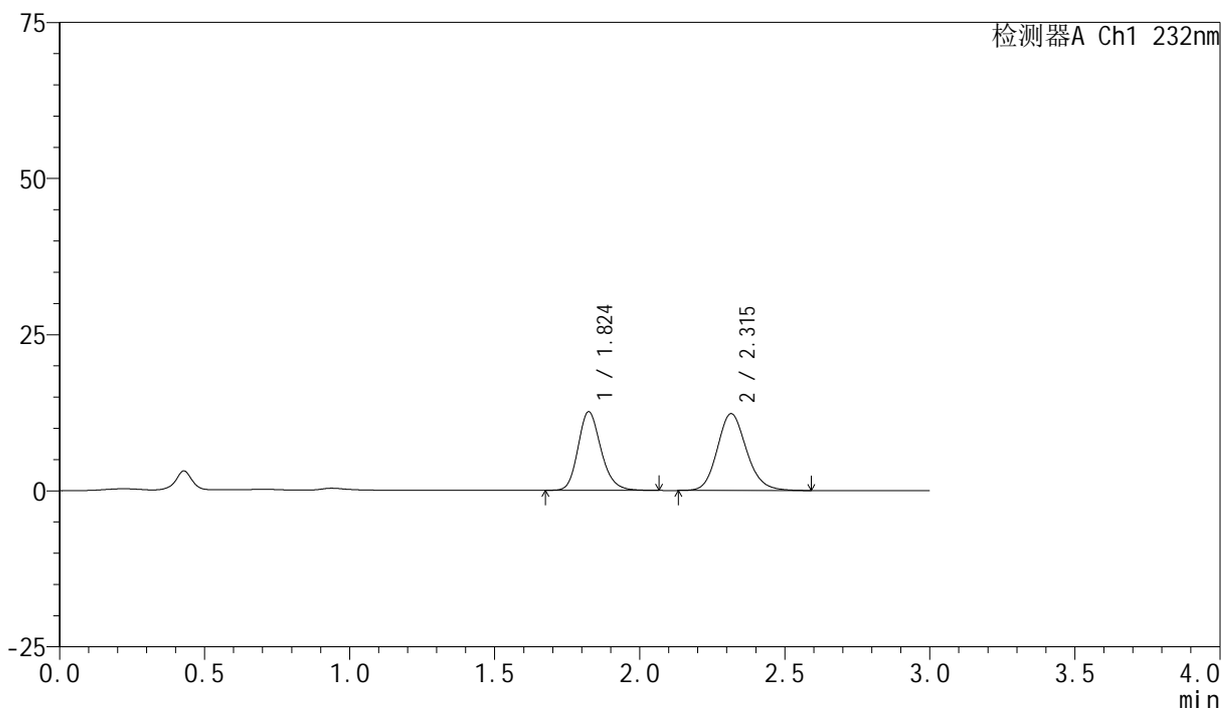
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	69400	44.656	12579	2609	1.193	--
2	2.315	86011	55.344	12303	2597	1.144	3.026
总计		155411	100.000	24882			

图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5mi
n-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 - 7-20/7-671-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:20:59

实验者: xiexinhui

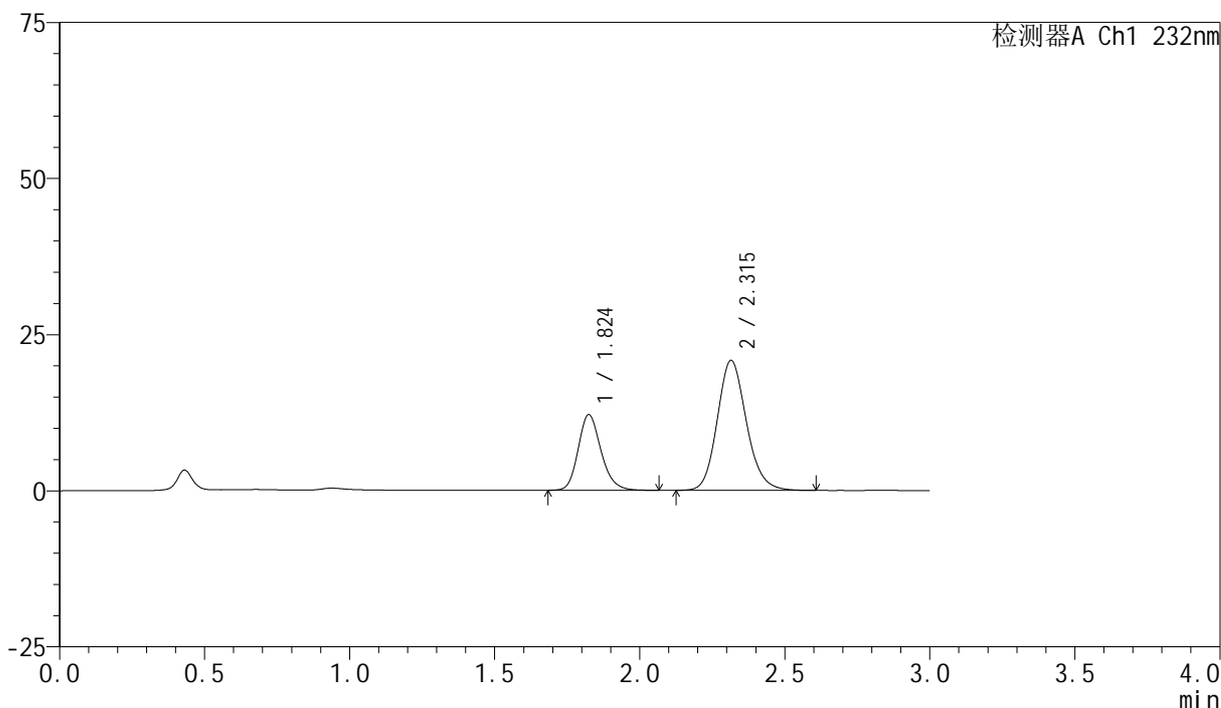
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	66370	31.343	12076	2628	1.193	--
2	2.315	145388	68.657	20809	2598	1.143	3.028
总计		211758	100.000	32884			

<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 - 7-20/7-672-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:24:25

实验者: xiexinhui

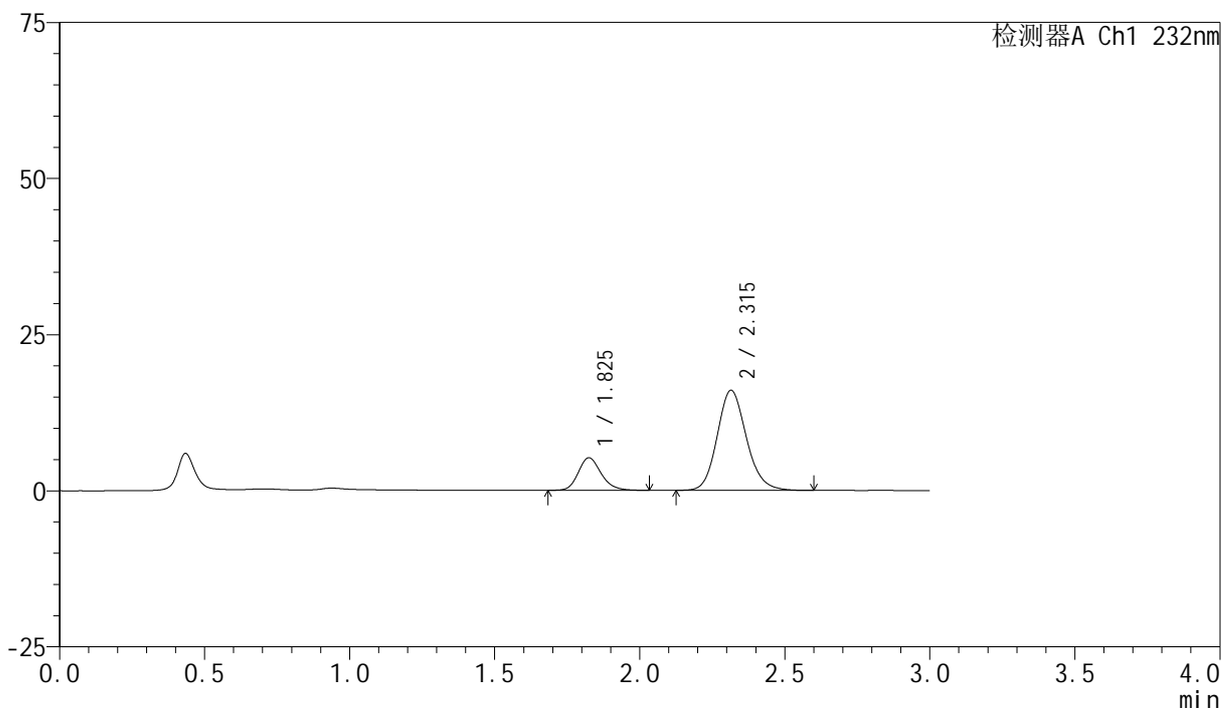
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	28518	20.267	5188	2631	1.188	--
2	2.315	112195	79.733	16029	2593	1.143	3.025
总计		140713	100.000	21217			

<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 - 7-20/7-673-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:27:51

实验者: xiexinhui

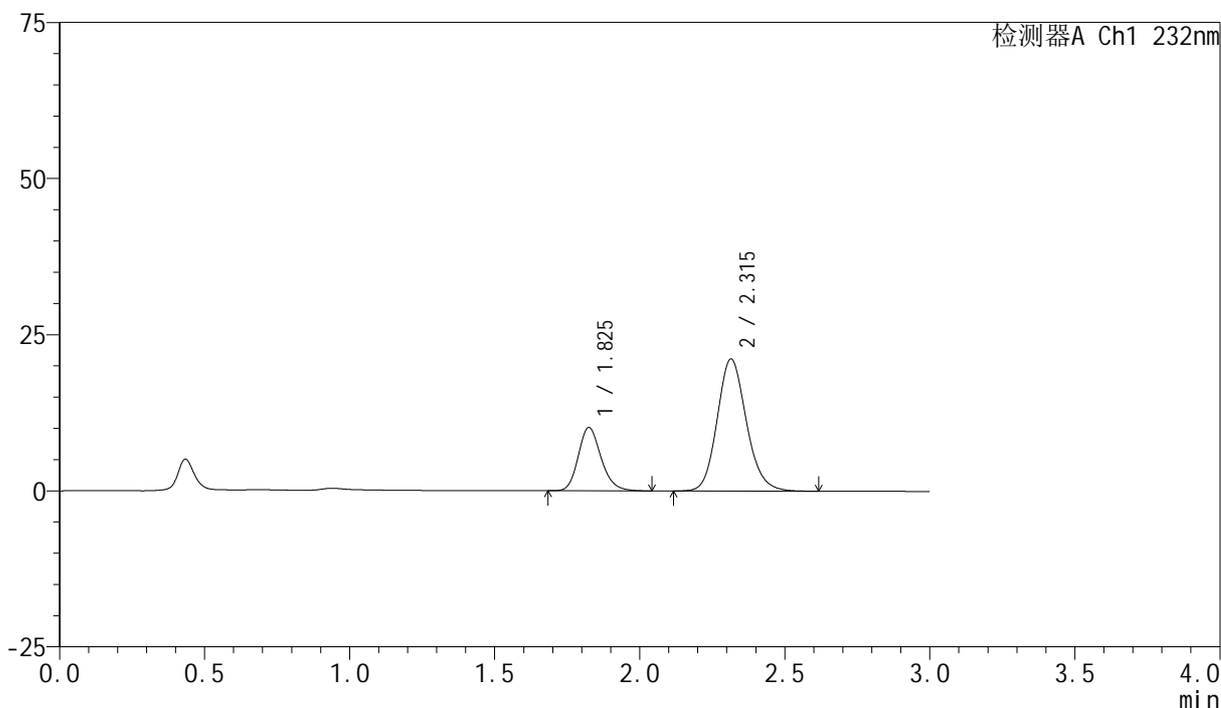
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	55525	27.260	10113	2625	1.188	--
2	2.315	148159	72.740	21160	2589	1.142	3.022
总计		203684	100.000	31273			

<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 - 7-20/7-674-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:31:17

实验者: xiexinhui

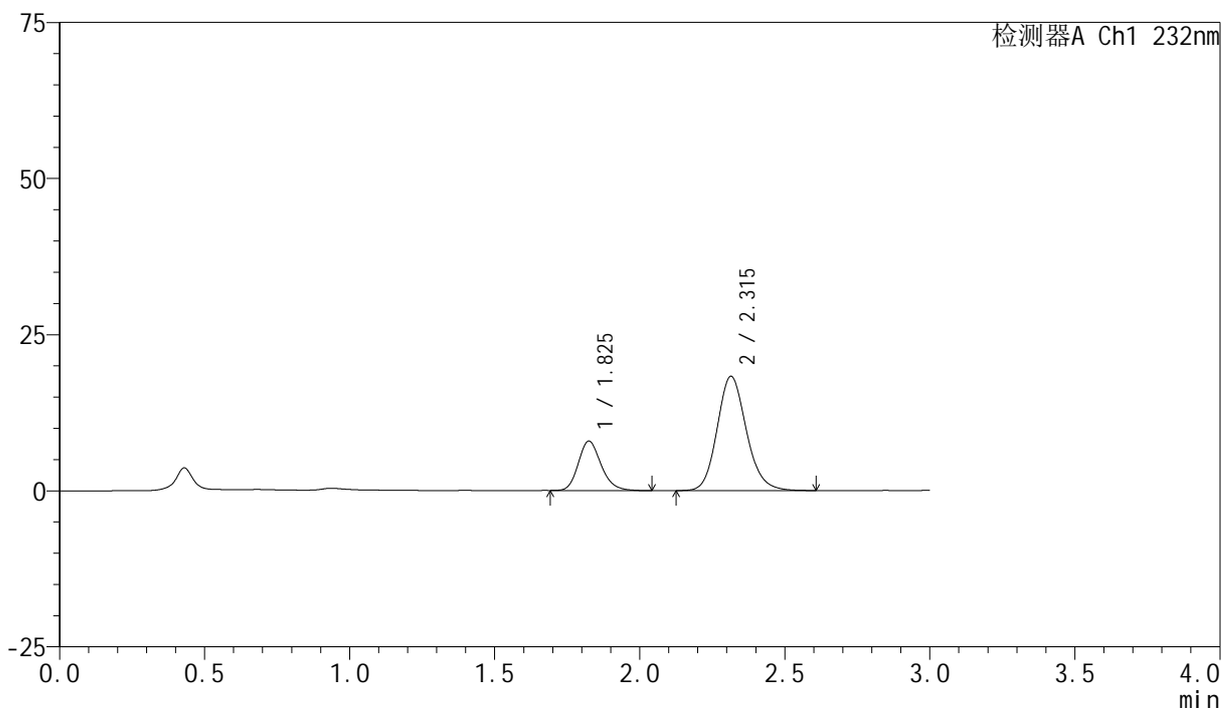
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	43341	25.251	7894	2627	1.189	--
2	2.315	128297	74.749	18308	2585	1.144	3.020
总计		171638	100.000	26202			

<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 - 7-20/7-675-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 15:34:43

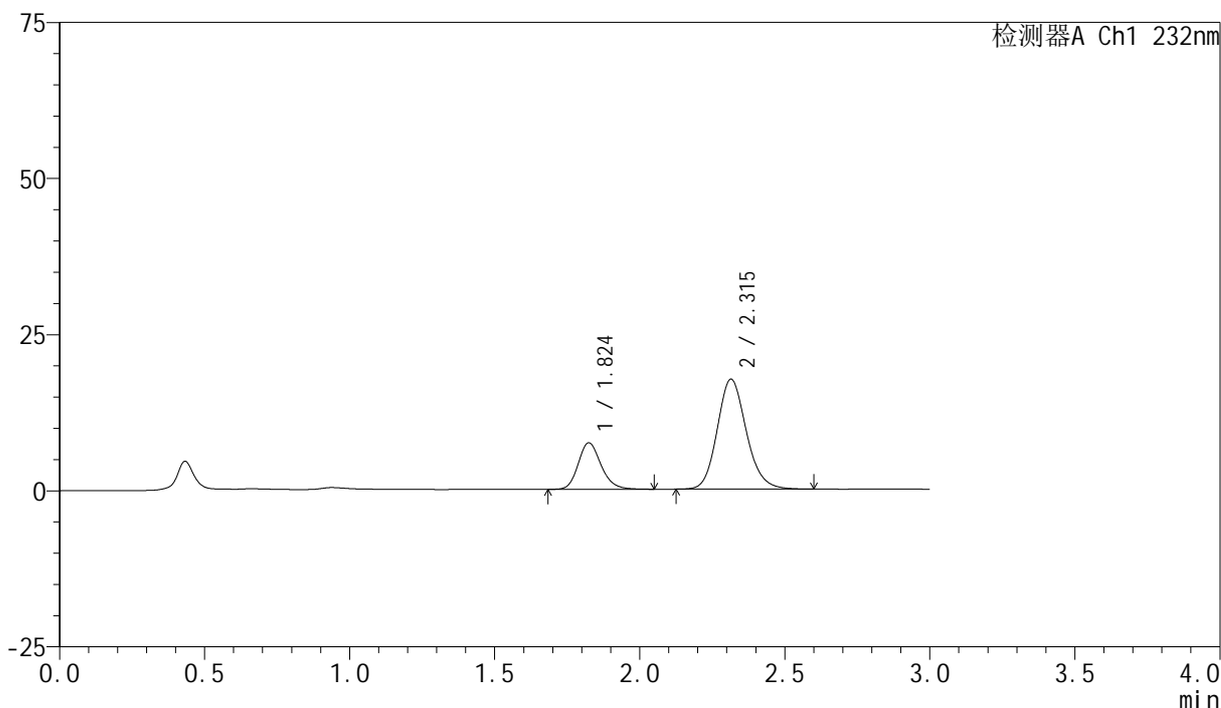
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	40859	24.962	7437	2636	1.189	--
2	2.315	122823	75.038	17613	2613	1.143	3.034
总计		163683	100.000	25049			

<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 - 7-20/7-676-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:38:09

实验者: xiexinhui

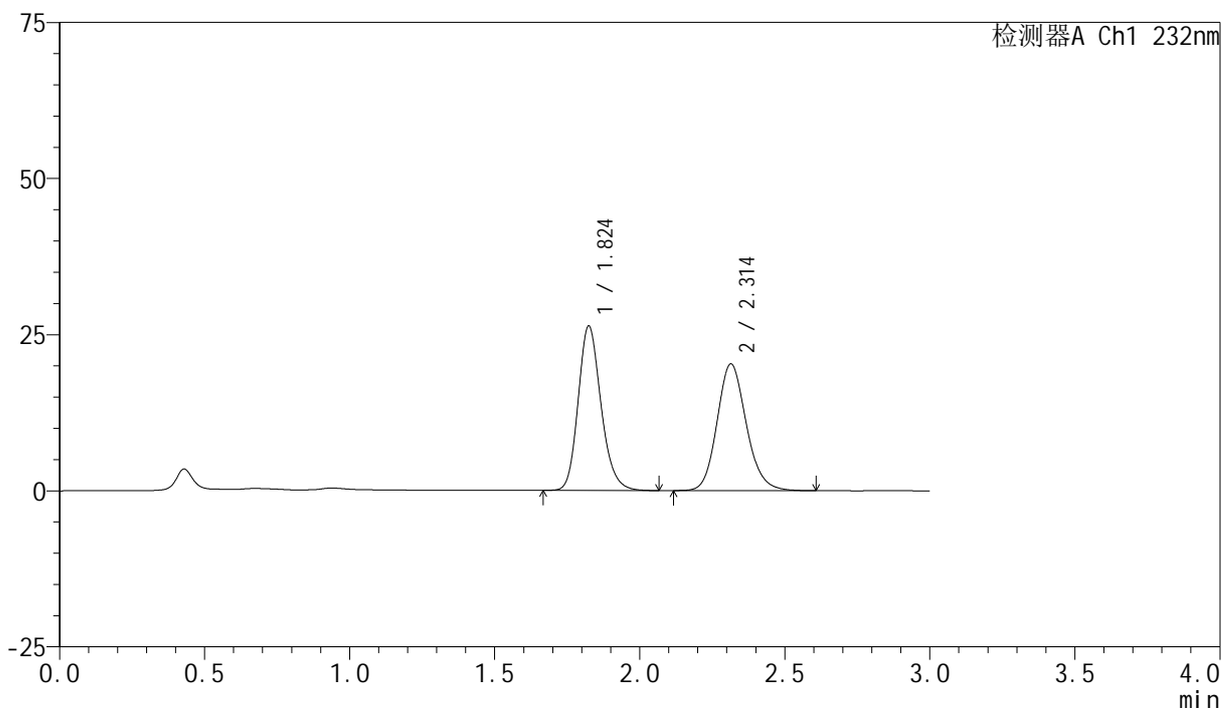
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	144450	50.399	26271	2621	1.191	--
2	2.314	142164	49.601	20310	2587	1.145	3.020
总计		286614	100.000	46581			

<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 - 7-20/7-677-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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: 2024/08/13 15:41:35

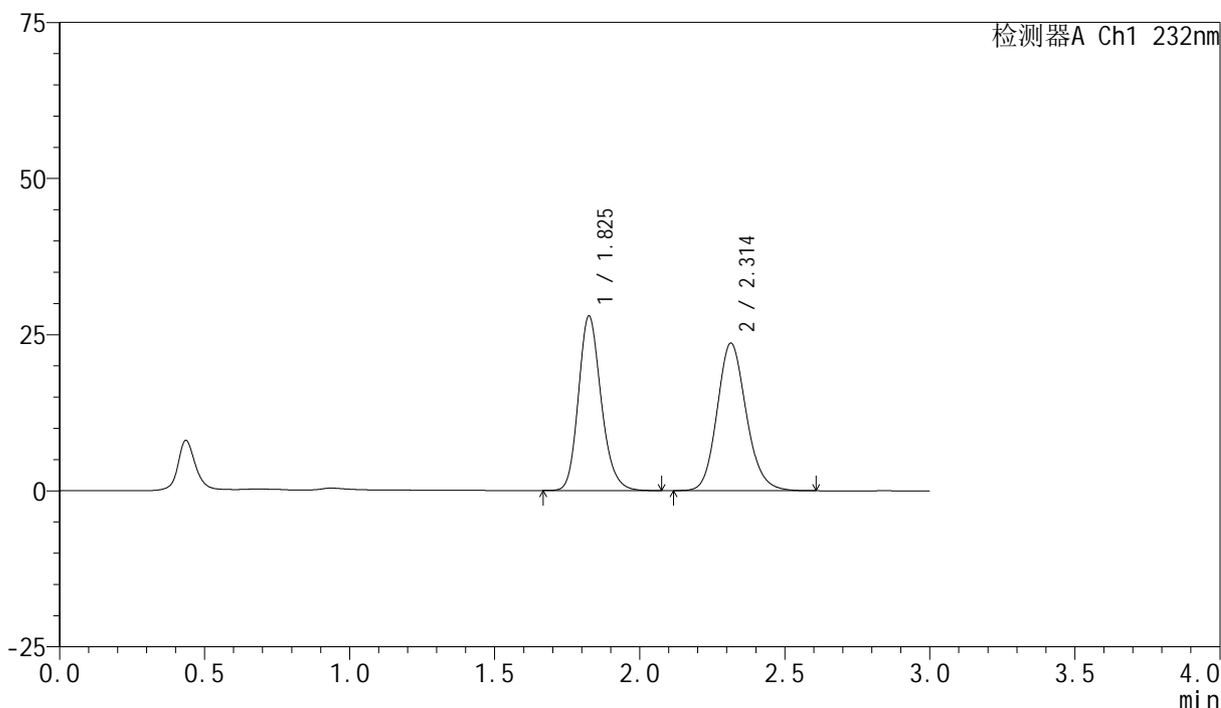
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	152658	48.048	27833	2649	1.190	--
2	2.314	165062	51.952	23630	2595	1.143	3.025
总计		317721	100.000	51463			

<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 - 7-20/7-678-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:45:01

实验者: xiexinhui

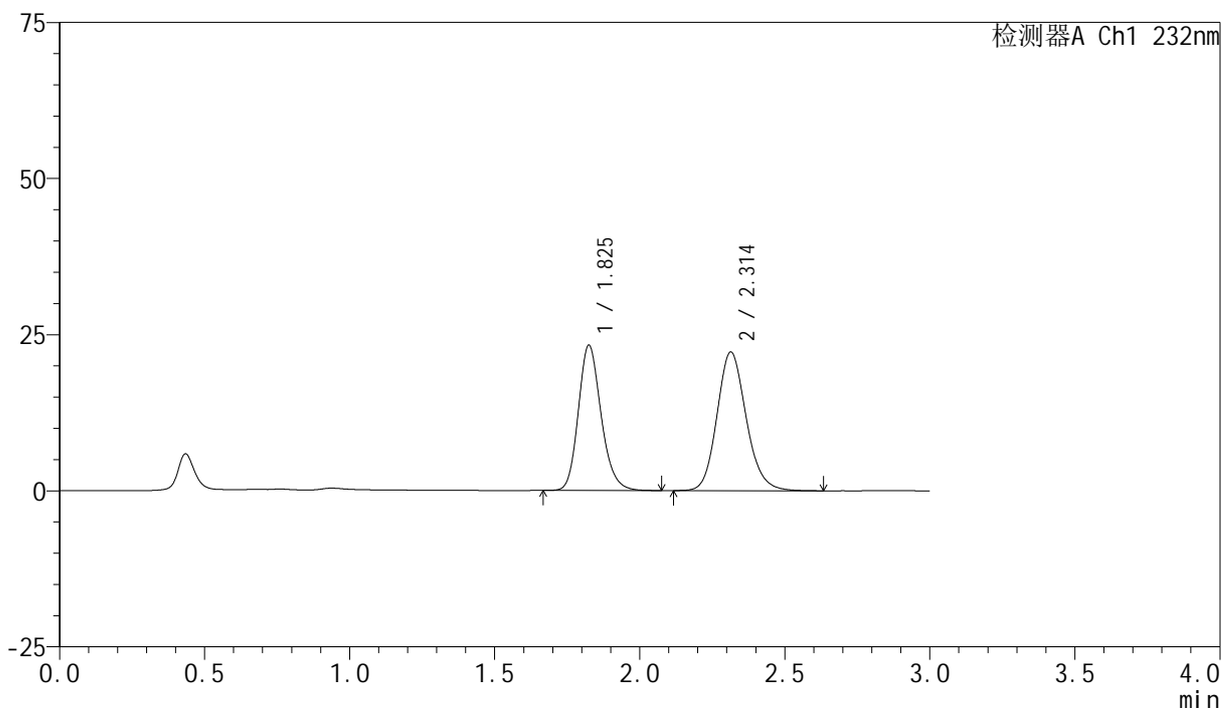
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	127221	45.000	23193	2646	1.191	--
2	2.314	155494	55.000	22224	2591	1.145	3.023
总计		282715	100.000	45417			

<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 - 7-20/7-679-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:48:27

实验者: xiexinhui

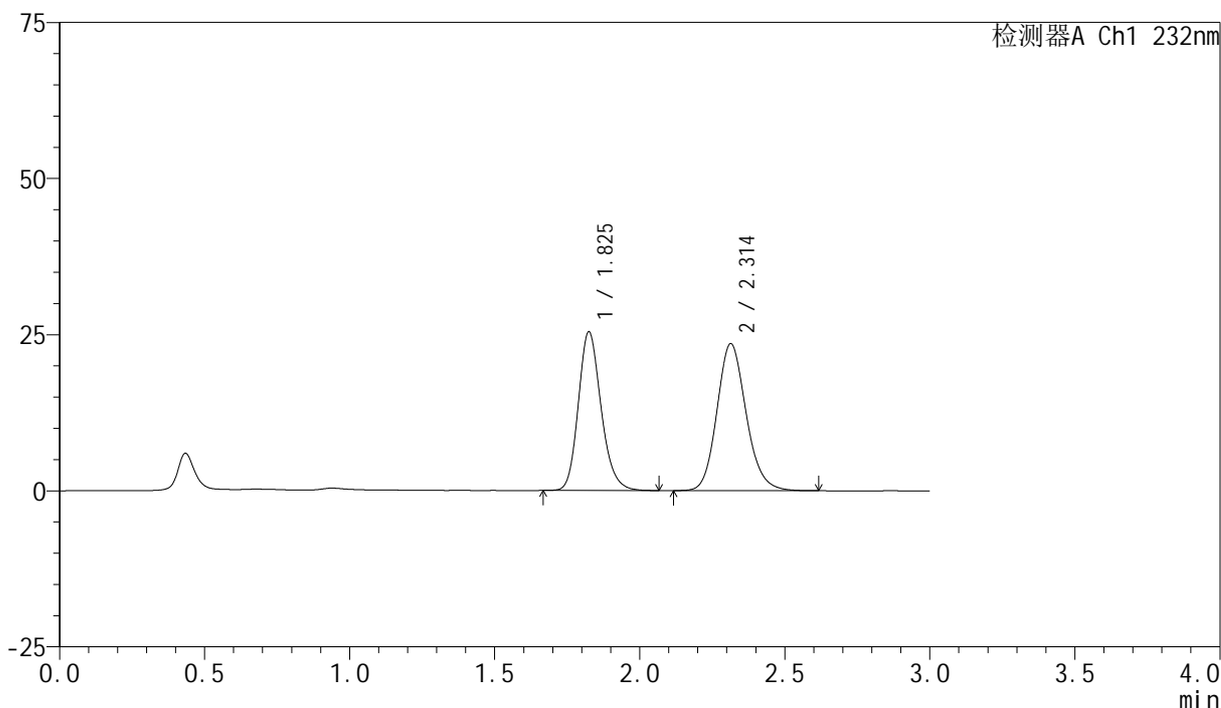
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	138912	45.757	25324	2645	1.189	--
2	2.314	164675	54.243	23553	2590	1.143	3.022
总计		303588	100.000	48878			

<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 - 7-20/7-680-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:51:52

实验者: xiexinhui

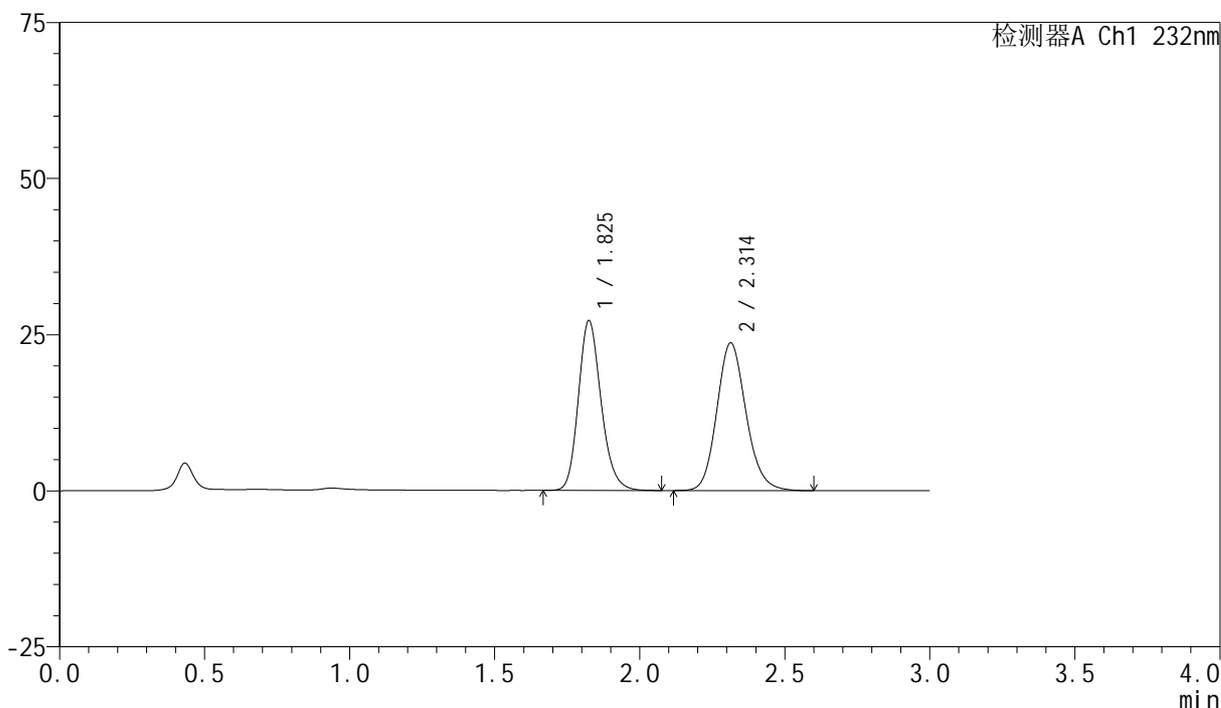
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	148591	47.297	27101	2646	1.191	--
2	2.314	165571	52.703	23665	2586	1.142	3.018
总计		314162	100.000	50766			

<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 - 7-20/7-681-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 15:55:18

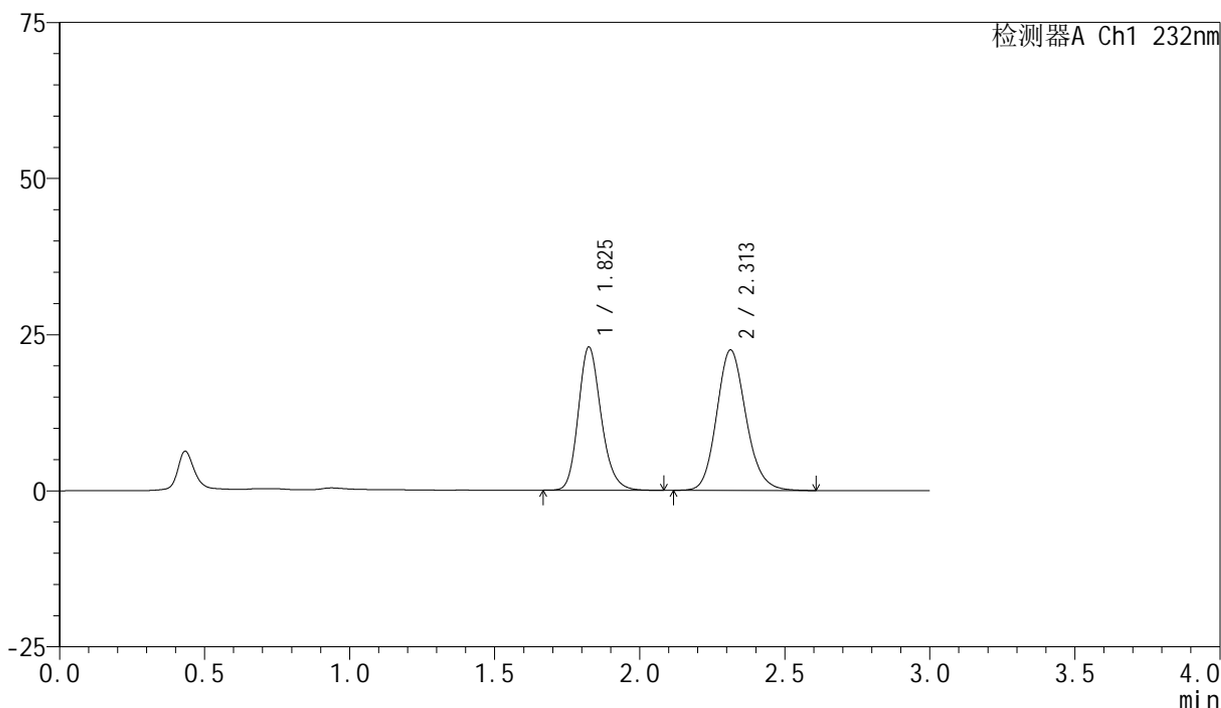
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	125751	44.299	22865	2634	1.191	--
2	2.313	158117	55.701	22512	2566	1.143	3.008
总计		283867	100.000	45378			

<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 - 7-20/7-682-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 15:58:44

实验者: xiexinhui

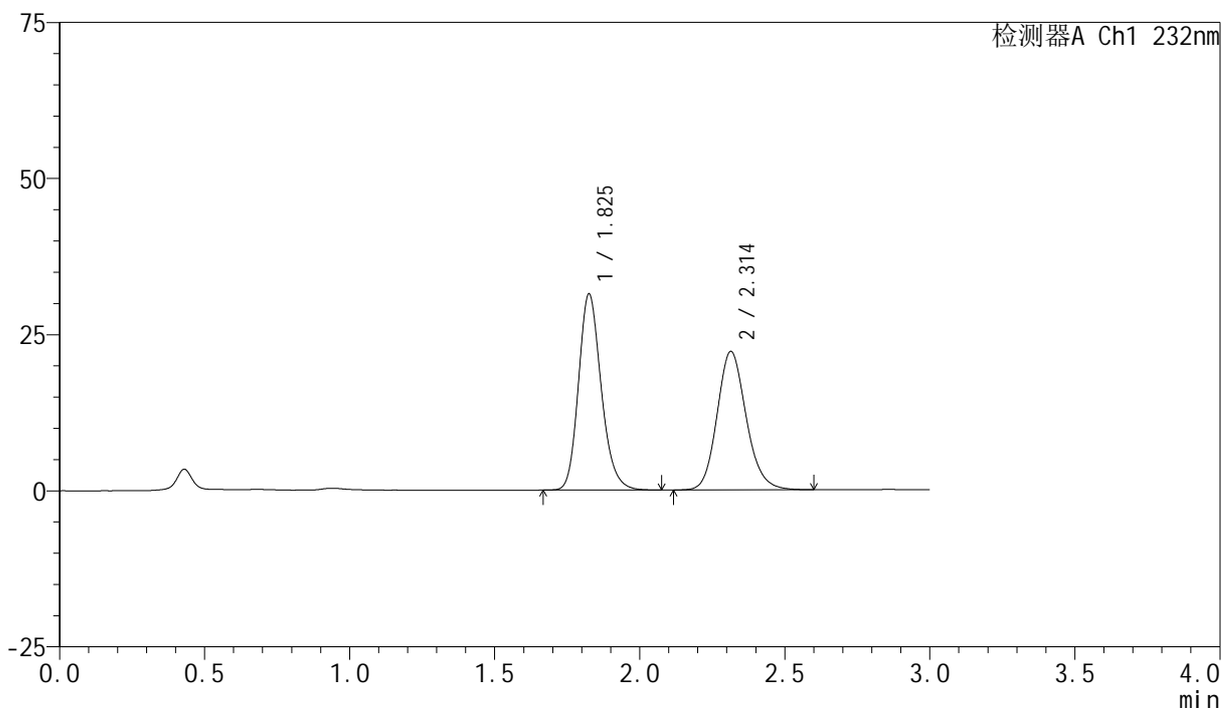
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	171438	52.552	31263	2654	1.193	--
2	2.314	154789	47.448	22183	2605	1.145	3.028
总计		326227	100.000	53446			

<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 - 7-20/7-683-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:02:11

实验者: xiexinhui

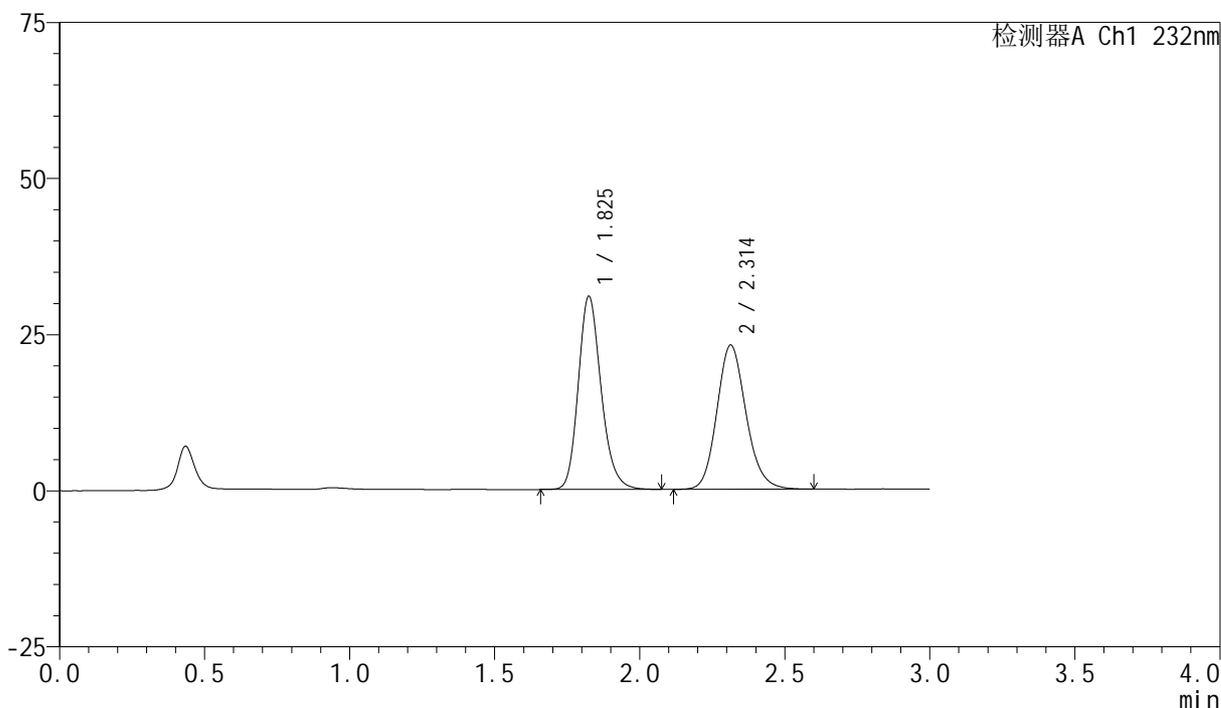
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	169596	51.269	30846	2636	1.196	--
2	2.314	161202	48.731	23101	2598	1.144	3.022
总计		330798	100.000	53948			

<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 - 7-20/7-684-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:05:37

实验者: xiexinhui

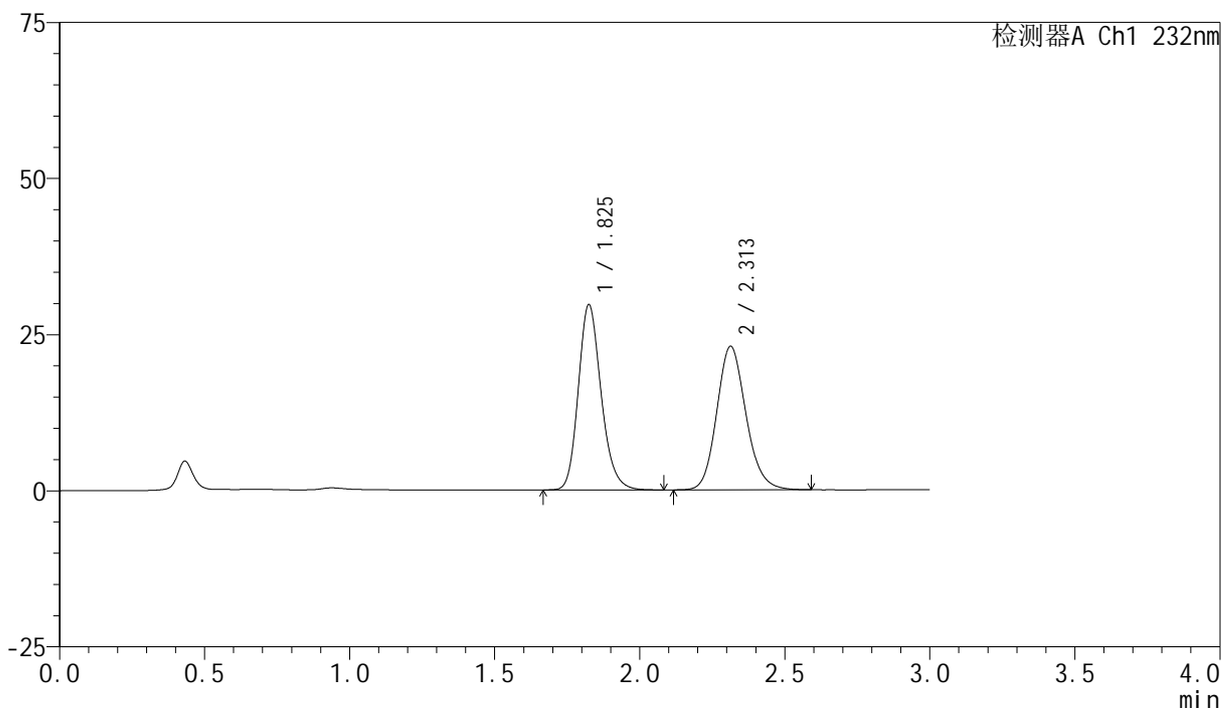
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:02:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	162632	50.253	29581	2638	1.195	--
2	2.313	160992	49.747	23006	2585	1.145	3.015
总计		323623	100.000	52587			

<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 - 7-20/7-685-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:09:03

实验者: xiexinhui

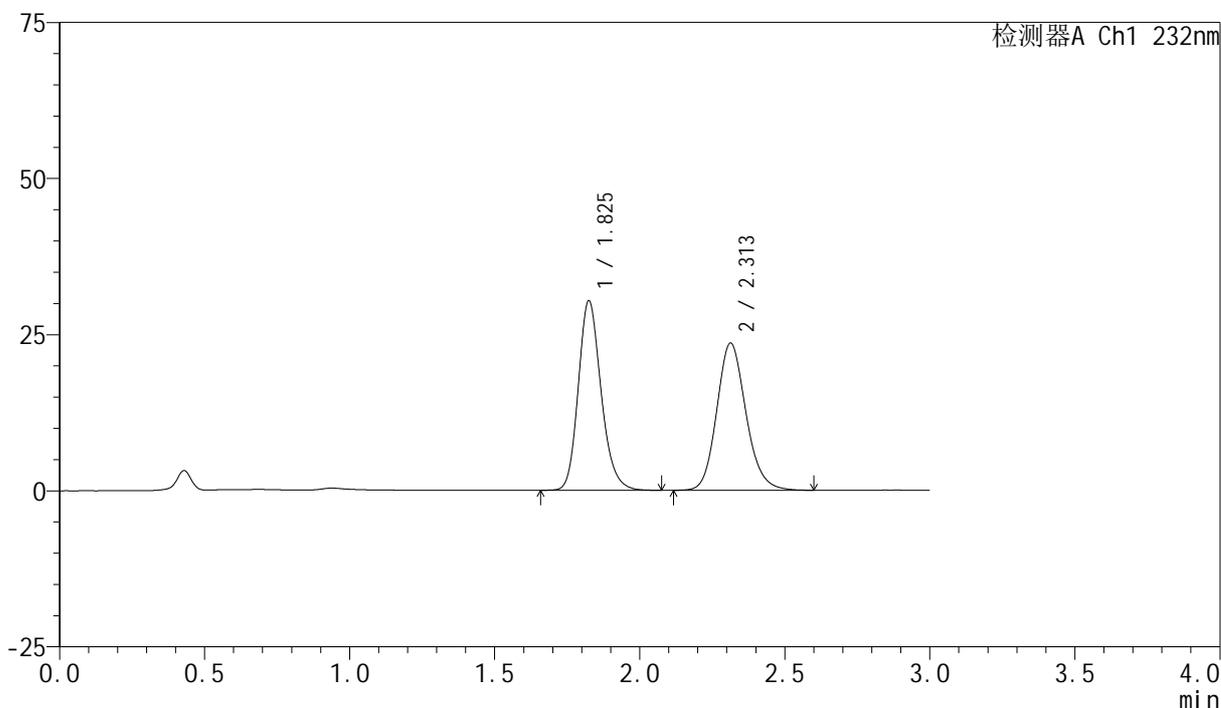
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	166319	50.202	30261	2634	1.194	--
2	2.313	164982	49.798	23581	2592	1.146	3.017
总计		331301	100.000	53842			

<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 - 7-20/7-686-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:12:28

实验者: xiexinhui

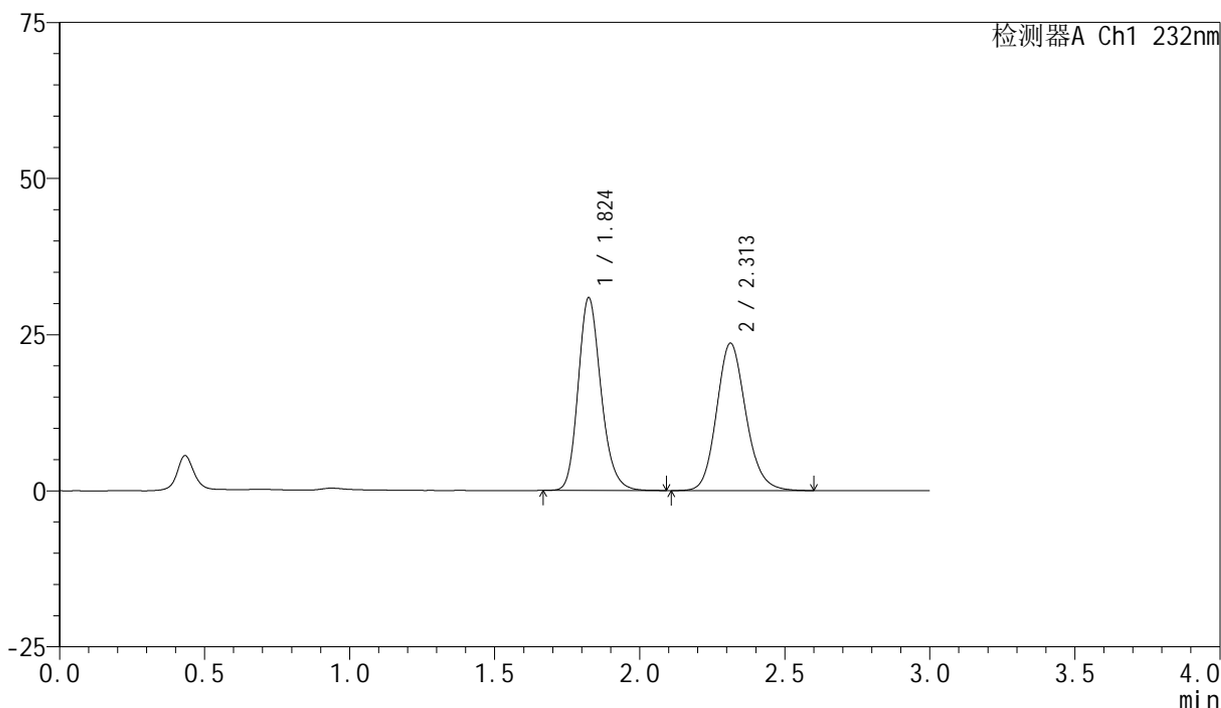
处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	169454	50.624	30803	2624	1.194	--
2	2.313	165278	49.376	23602	2584	1.144	3.013
总计		334732	100.000	54405			

<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 - 7-20/7-687-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:15:55

实验者: xiexinhui

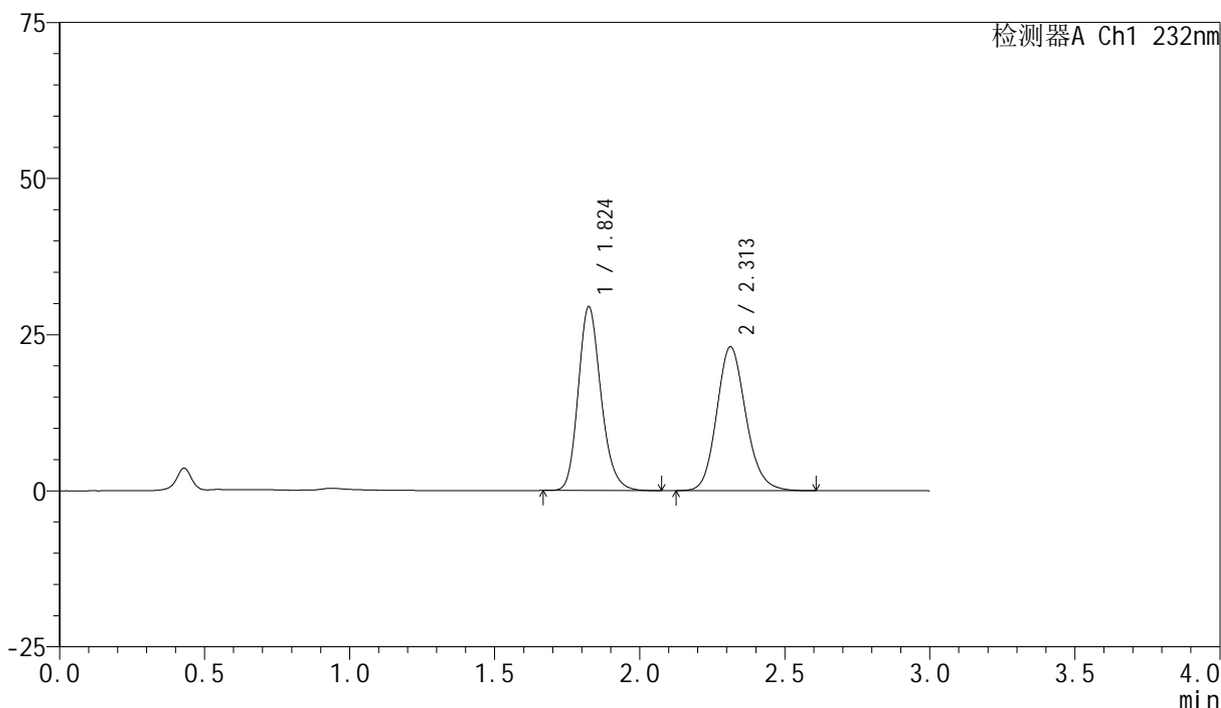
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	161065	50.007	29366	2638	1.194	--
2	2.313	161022	49.993	23058	2597	1.145	3.020
总计		322086	100.000	52423			

<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 - 7-20/7-688-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:19:21

实验者: xiexinhui

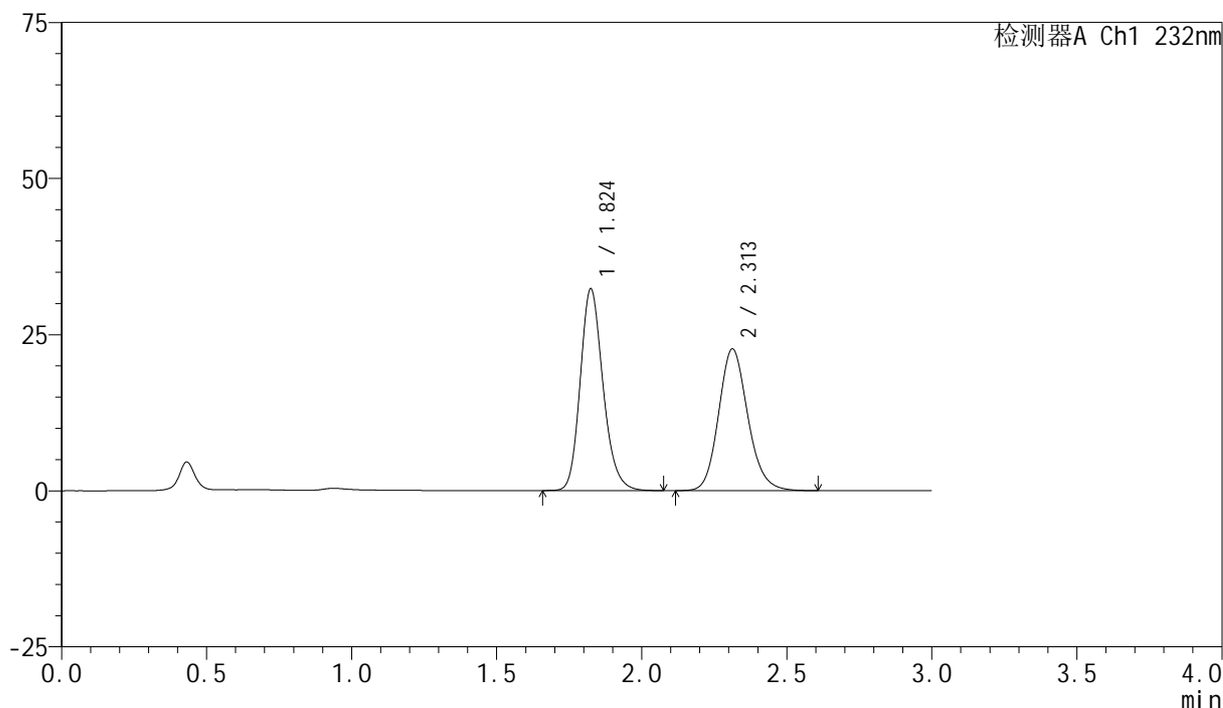
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	176944	52.679	32226	2635	1.192	--
2	2.313	158945	47.321	22707	2585	1.145	3.014
总计		335888	100.000	54934			

<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 - 7-20/7-689-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:22:47

实验者: xiexinhui

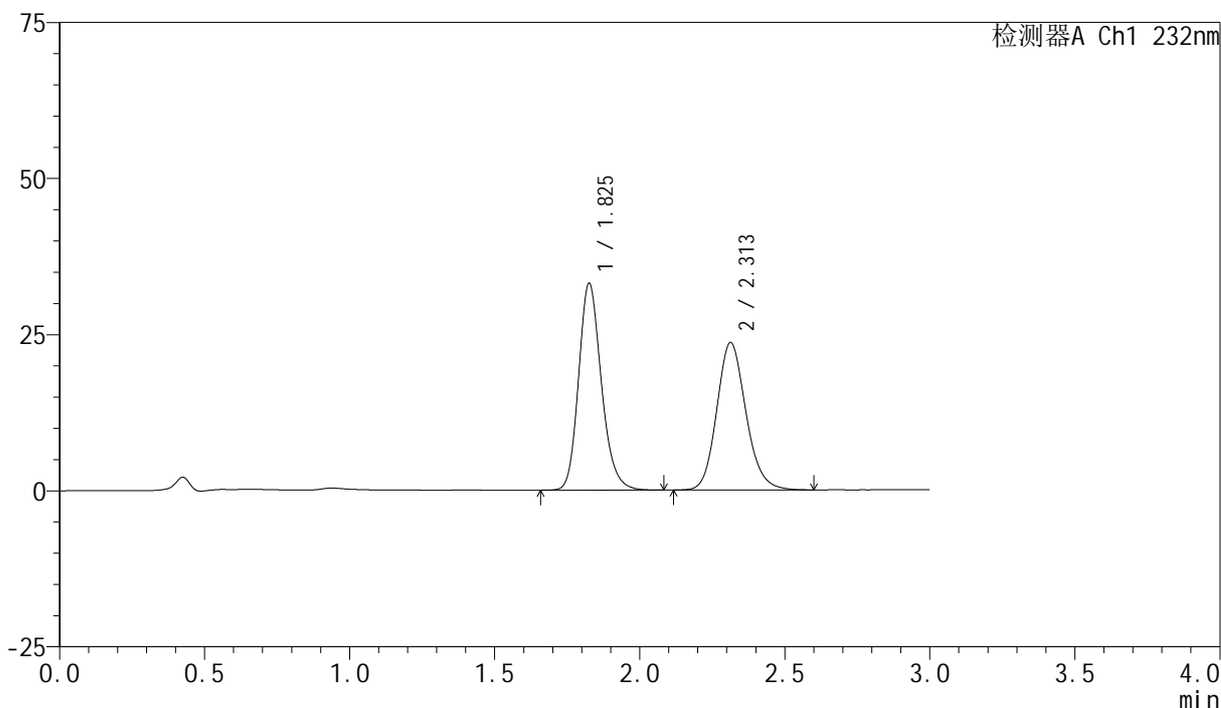
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	181152	52.293	32943	2652	1.196	--
2	2.313	165266	47.707	23626	2588	1.144	3.014
总计		346418	100.000	56569			

<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 - 7-20/7-690-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:26:14

实验者: xiexinhui

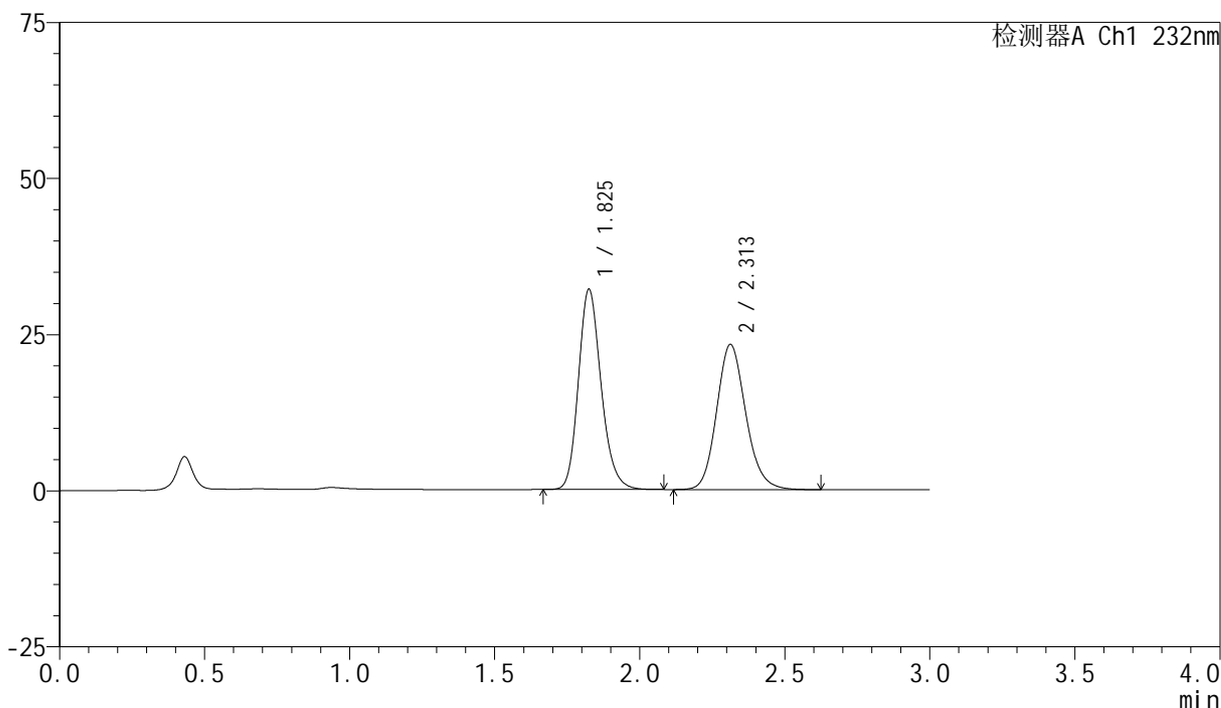
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	174882	51.849	31949	2660	1.193	--
2	2.313	162410	48.151	23251	2595	1.146	3.020
总计		337292	100.000	55200			

<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 - 7-20/7-691-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:29:41

实验者: xiexinhui

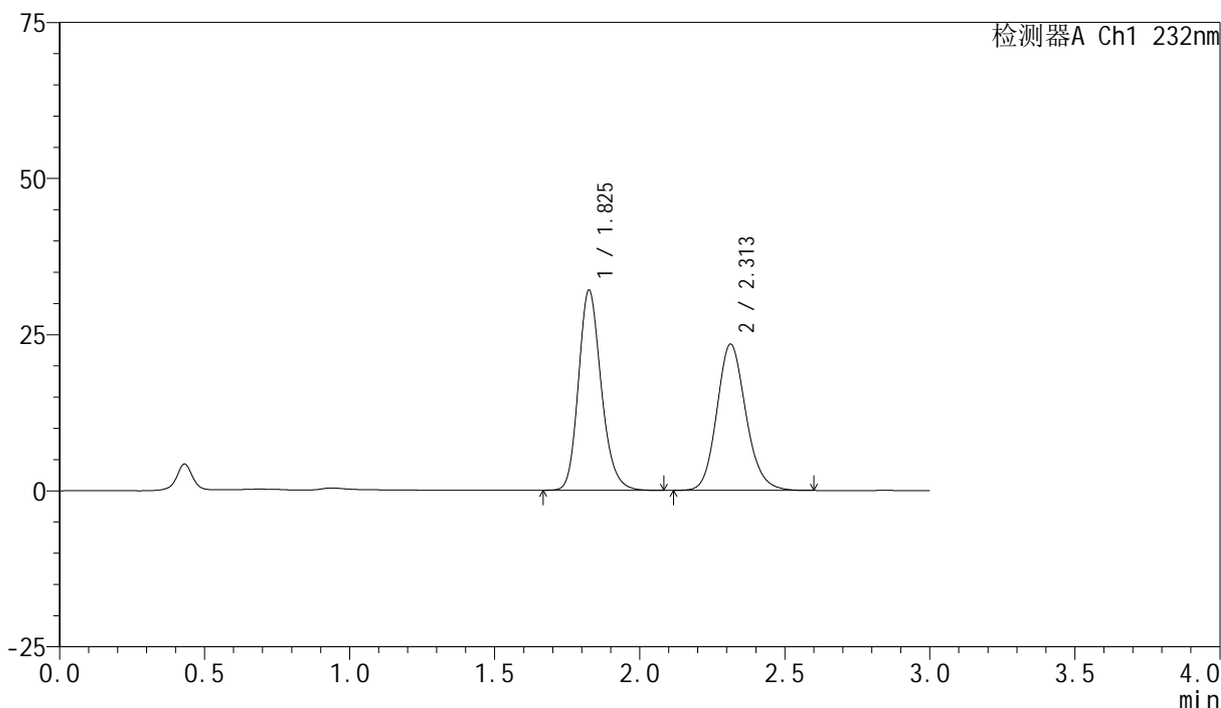
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	175024	51.735	31890	2649	1.196	--
2	2.313	163286	48.265	23439	2609	1.144	3.023
总计		338310	100.000	55329			

<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 - 7-20/7-692-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:33:07

实验者: xiexinhui

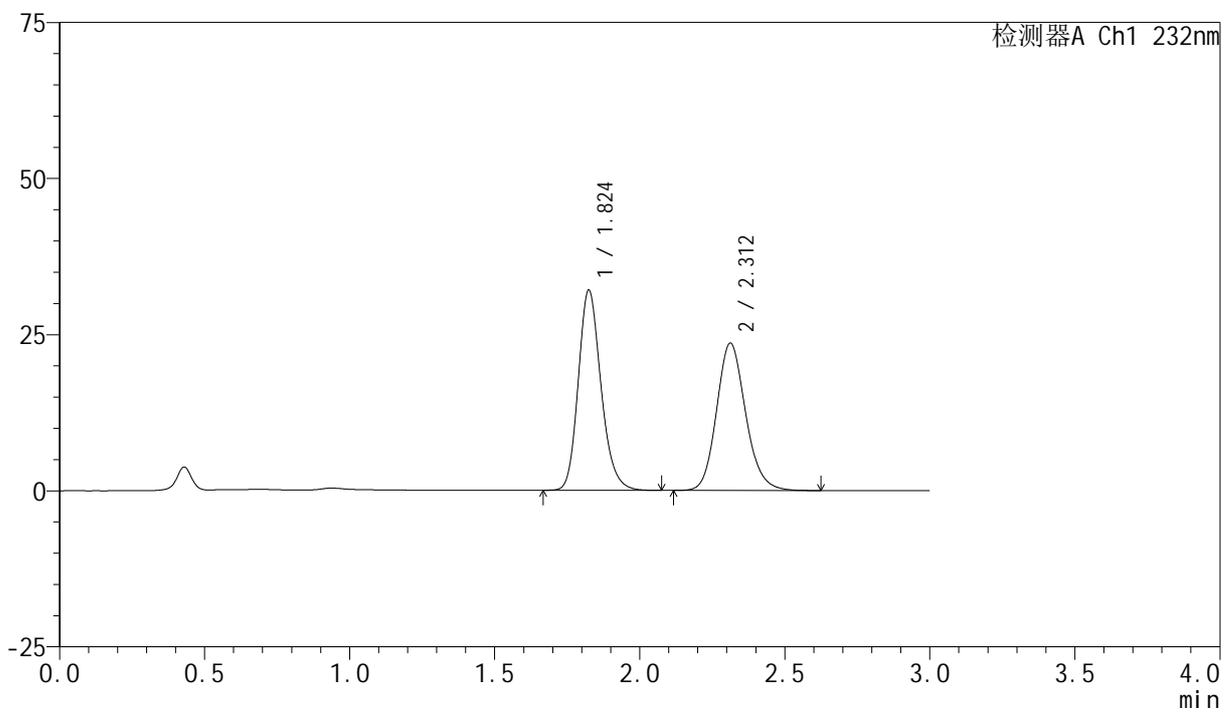
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	175186	51.589	31987	2651	1.195	--
2	2.312	164395	48.411	23604	2615	1.146	3.025
总计		339581	100.000	55591			

<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 - 7-20/7-693-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:36:32

实验者: xiexinhui

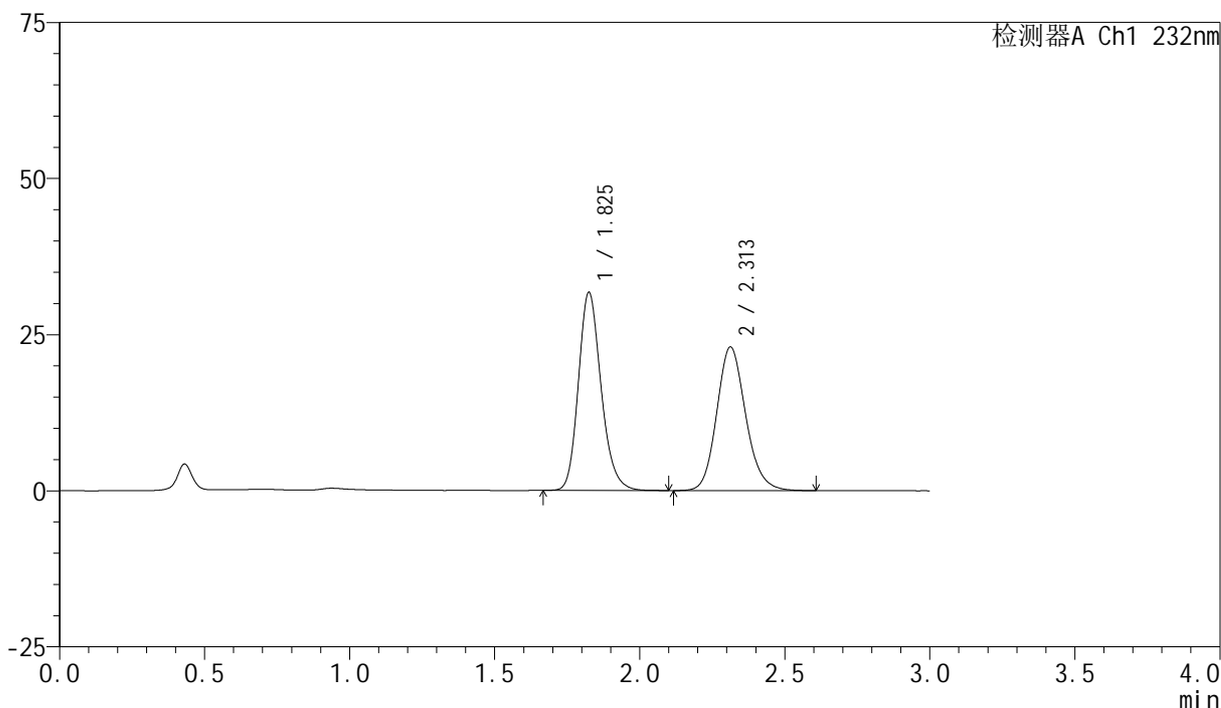
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	173007	52.003	31617	2664	1.195	--
2	2.313	159679	47.997	23010	2634	1.145	3.035
总计		332686	100.000	54627			

<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 - 7-20/7-694-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:39:59

实验者: xiexinhui

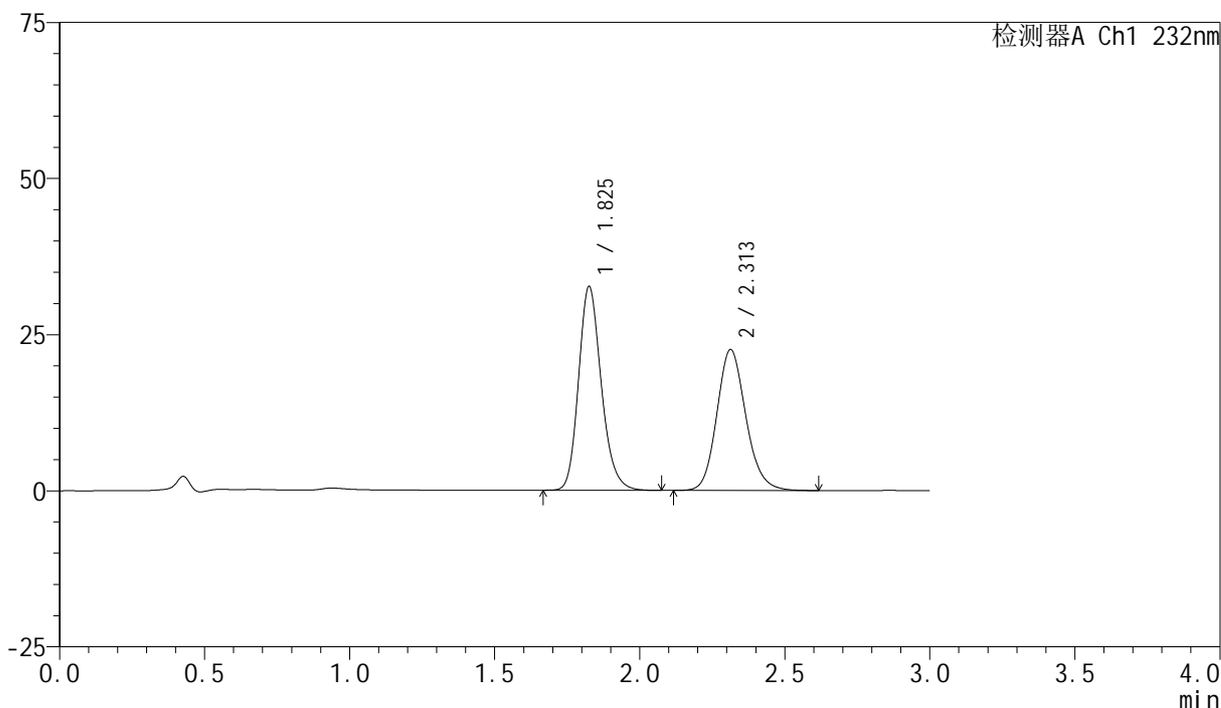
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	177991	53.135	32464	2660	1.195	--
2	2.313	156988	46.865	22583	2626	1.146	3.029
总计		334979	100.000	55047			

<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 - 7-20/7-695-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:43:26

实验者: xiexinhui

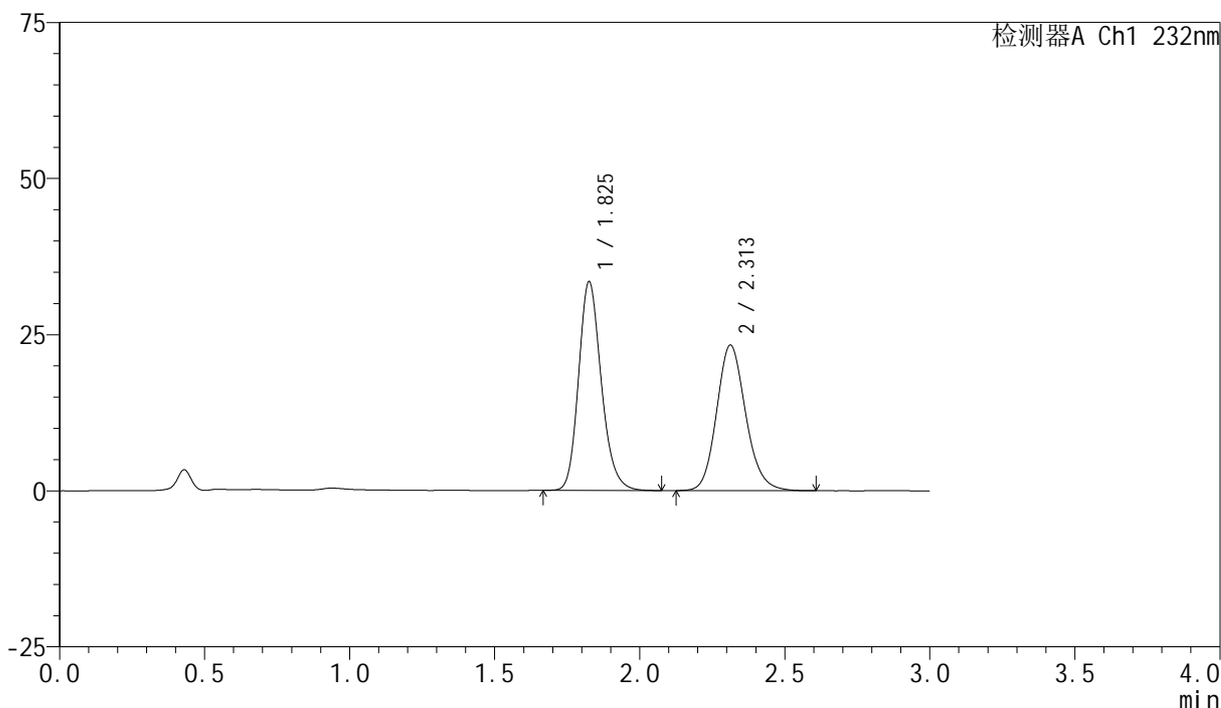
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:03:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	182488	52.874	33258	2658	1.193	--
2	2.313	162649	47.126	23317	2603	1.142	3.018
总计		345136	100.000	56575			

<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 - 7-20/7-696-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:46:52

实验者: xiexinhui

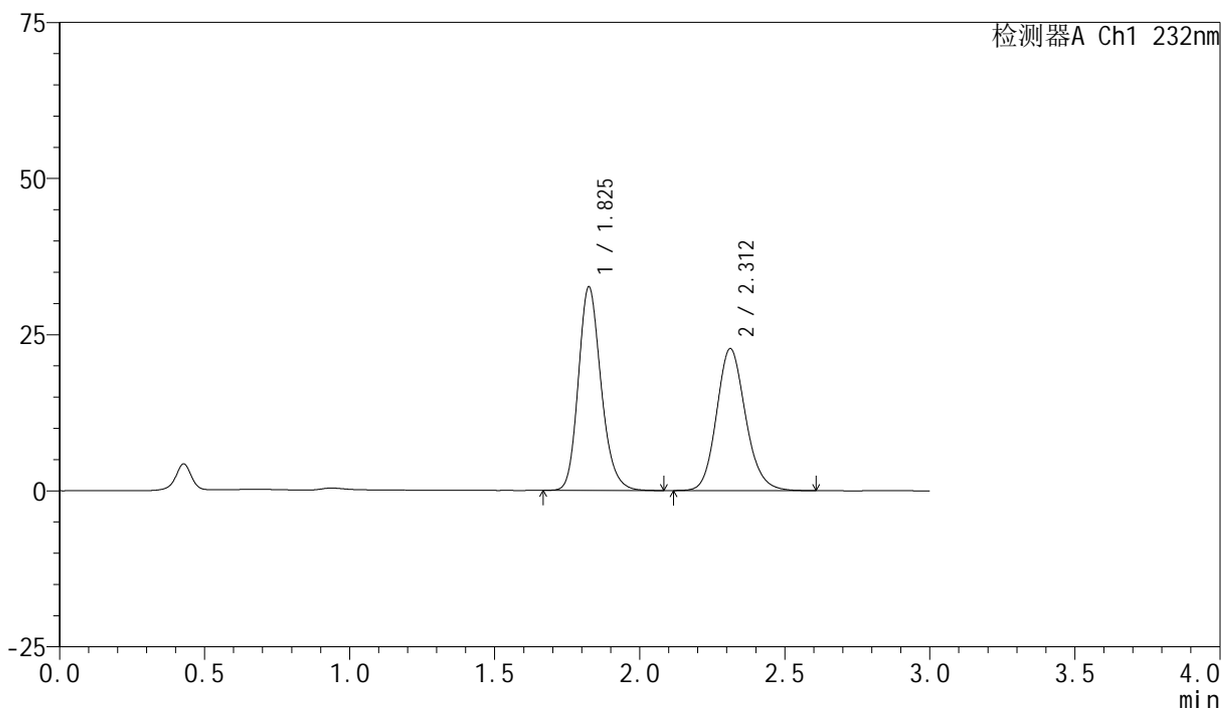
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	177948	52.947	32493	2657	1.193	--
2	2.312	158141	47.053	22737	2620	1.142	3.026
总计		336089	100.000	55230			

<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 - 7-20/7-697-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:50:18

实验者: xiexinhui

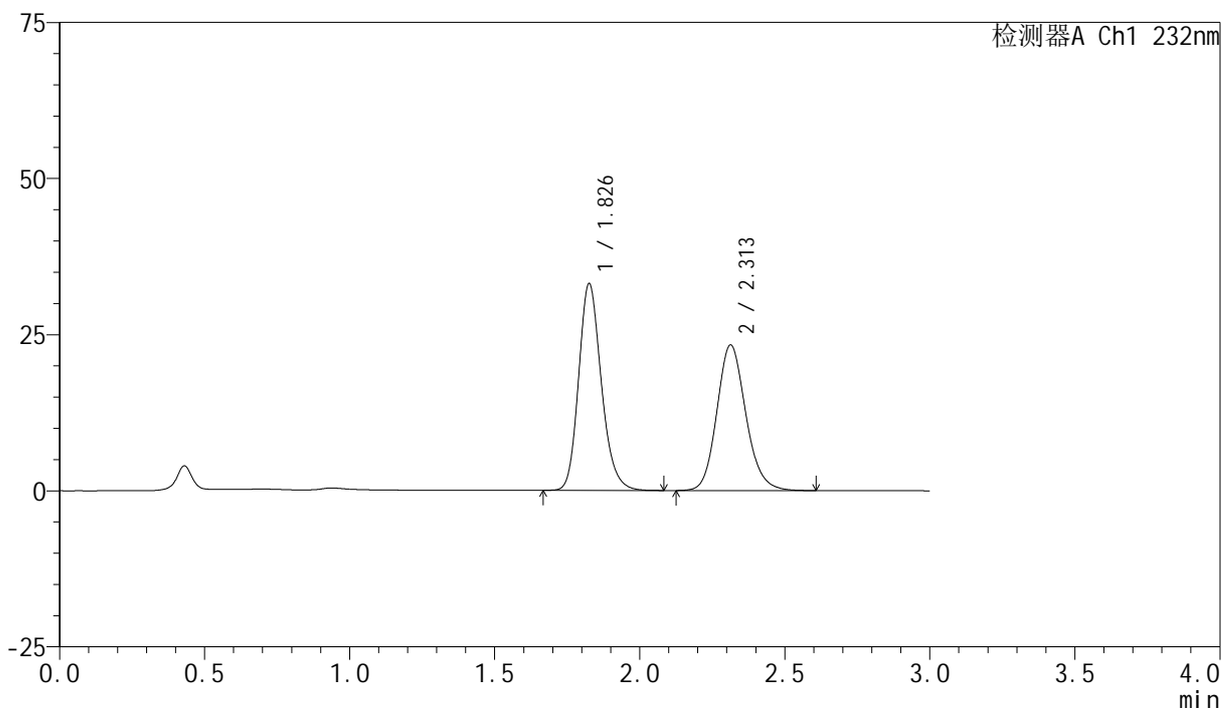
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180534	52.697	32912	2663	1.194	--
2	2.313	162053	47.303	23341	2632	1.143	3.031
总计		342587	100.000	56253			

<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 - 7-20/7-698-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:53:45

实验者: xiexinhui

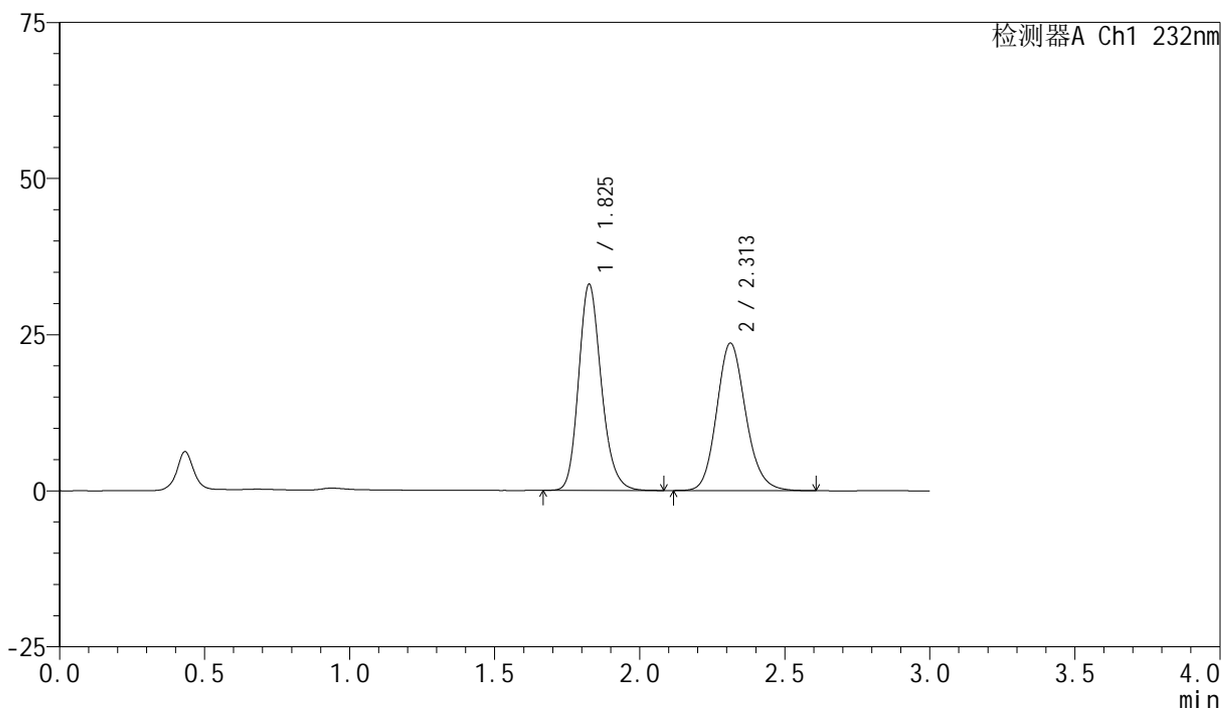
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179882	52.251	32826	2664	1.194	--
2	2.313	164381	47.749	23637	2624	1.144	3.026
总计		344263	100.000	56463			

<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 - 7-20/7-699-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 16:57:11

实验者: xiexinhui

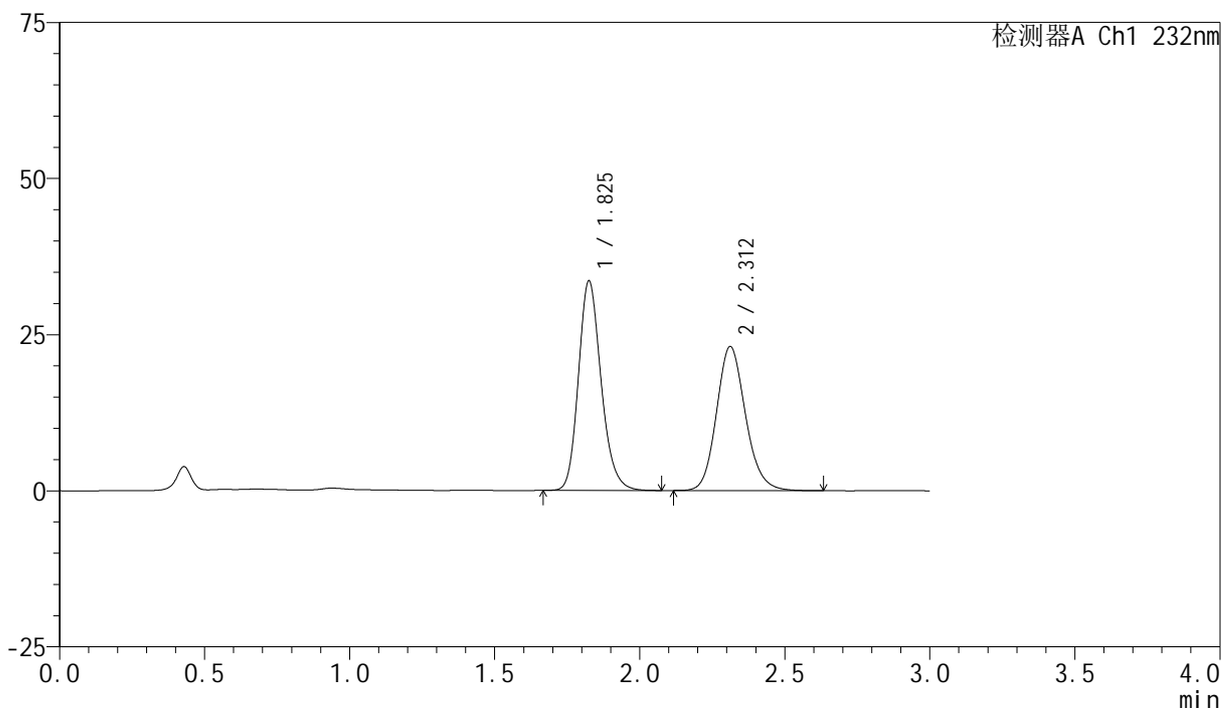
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	182665	53.253	33413	2669	1.193	--
2	2.312	160348	46.747	23074	2627	1.142	3.028
总计		343013	100.000	56487			

<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 - 7-20/7-700-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:00:37

实验者: xiexinhui

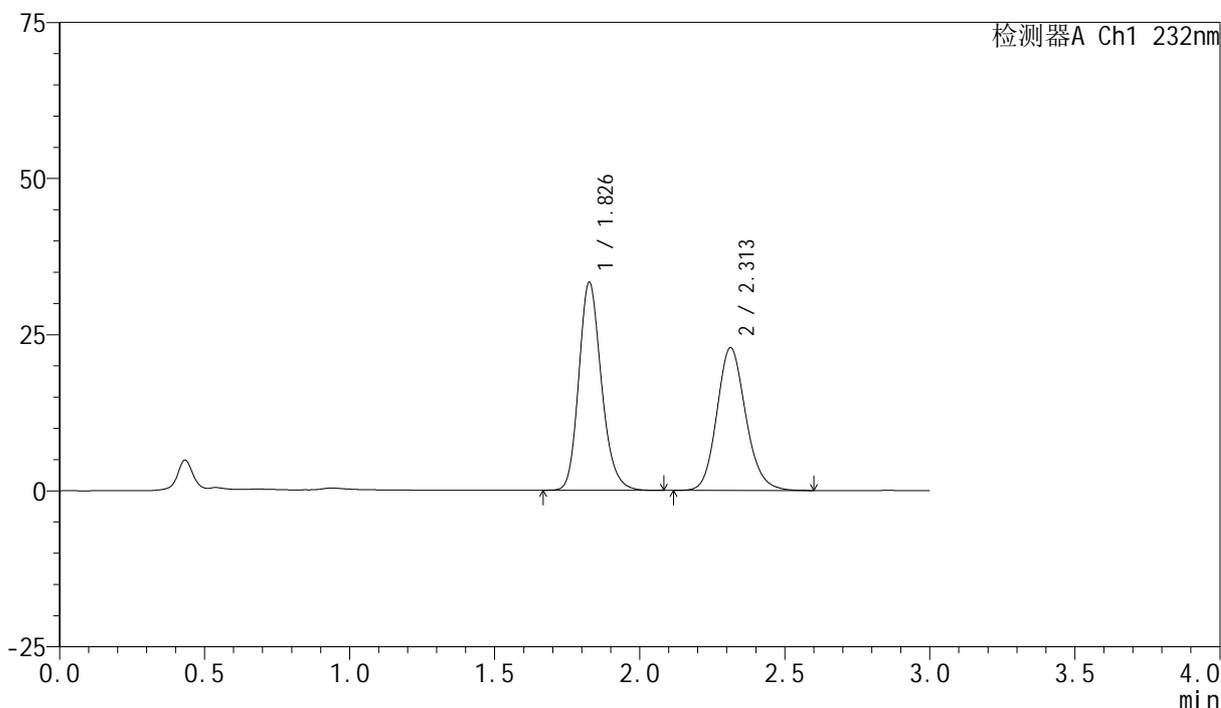
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	181059	53.331	33102	2685	1.194	--
2	2.313	158439	46.669	22879	2640	1.142	3.034
总计		339498	100.000	55981			

<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 - 7-20/7-701-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:04:03

实验者: xiexinhui

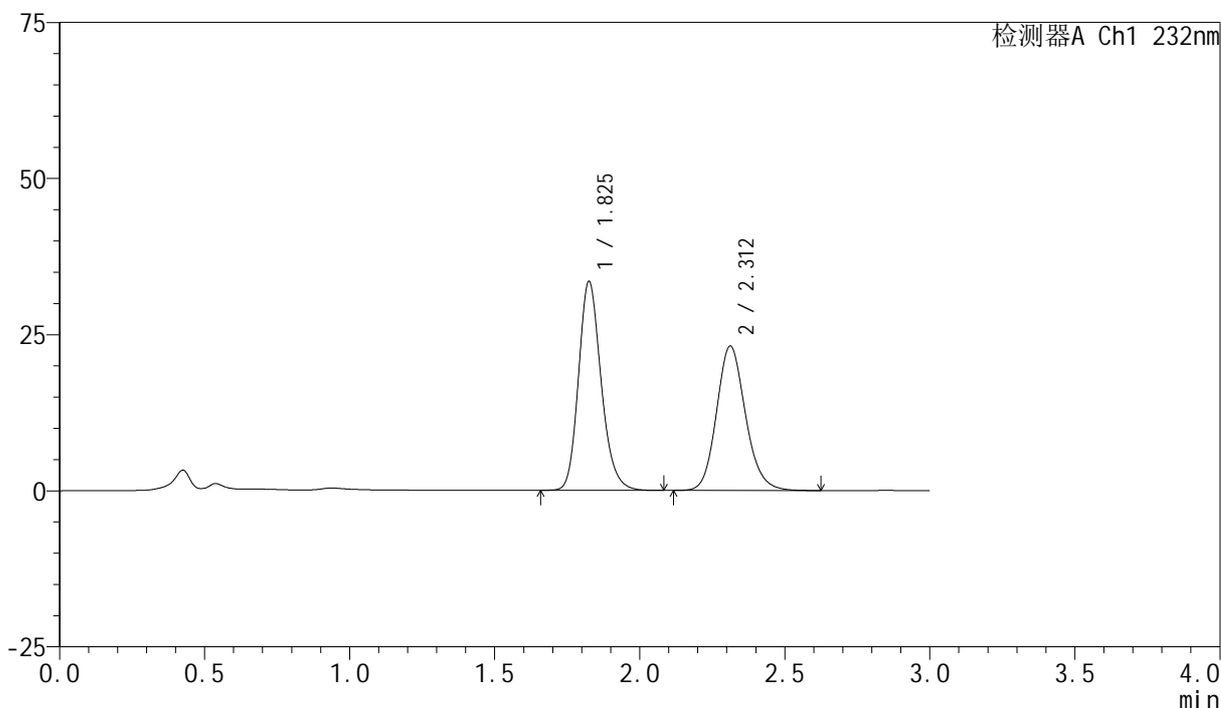
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	182086	53.130	33314	2675	1.194	--
2	2.312	160630	46.870	23136	2634	1.144	3.031
总计		342717	100.000	56450			

<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 - 7-20/7-702-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 17:07:29

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:03:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

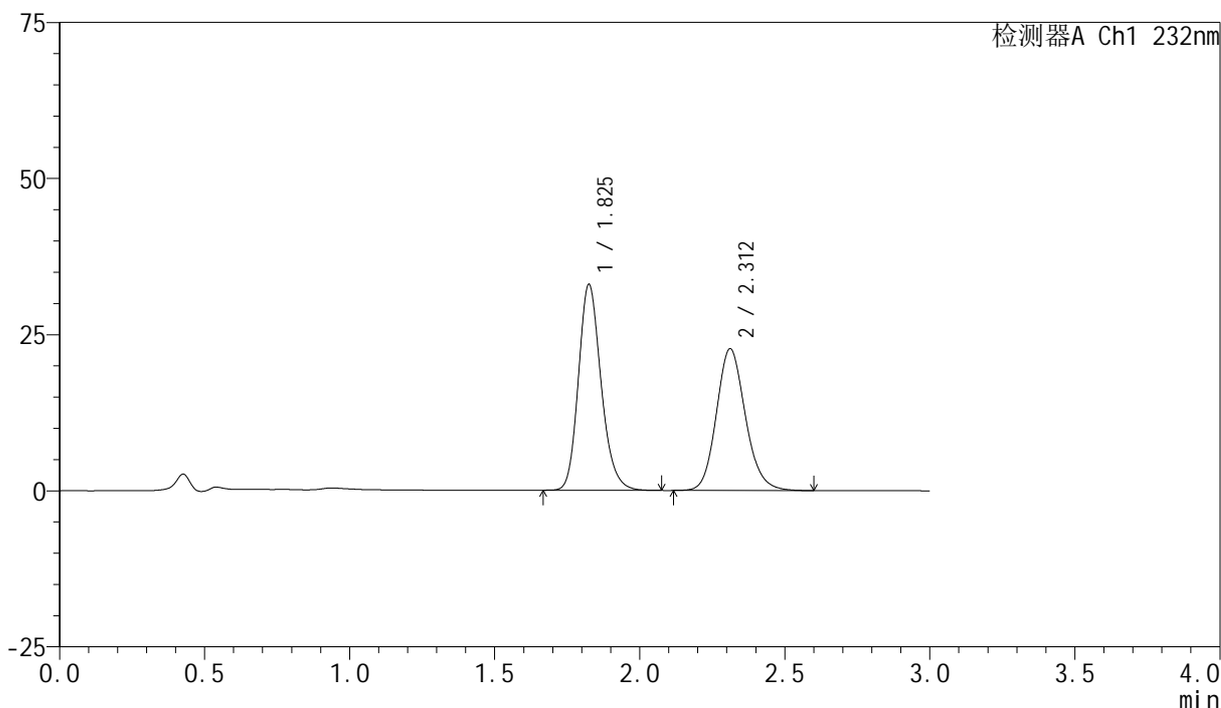
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179610	53.226	32855	2666	1.193	--
2	2.312	157840	46.774	22706	2620	1.142	3.024
总计		337450	100.000	55562			

<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 - 7-20/7-703-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:10:55

实验者: xiexinhui

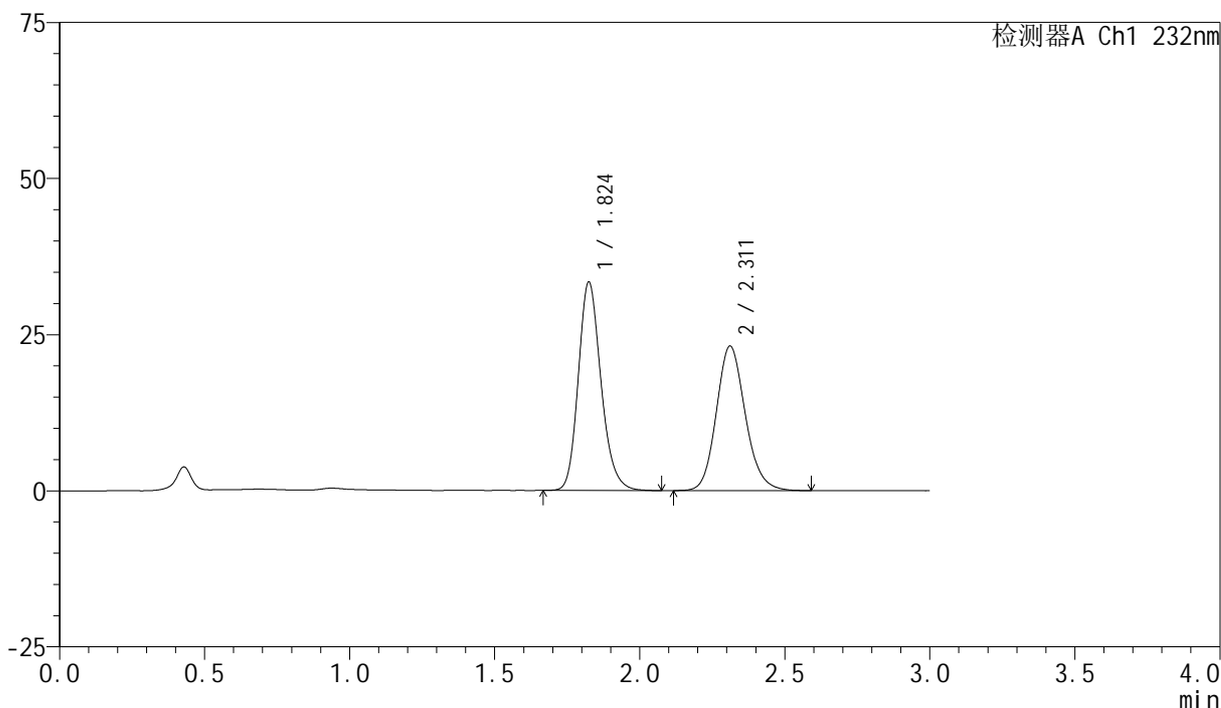
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	181954	53.113	33289	2663	1.193	--
2	2.311	160627	46.887	23136	2626	1.141	3.027
总计		342581	100.000	56425			

<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 - 7-20/7-704-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:14:21

实验者: xiexinhui

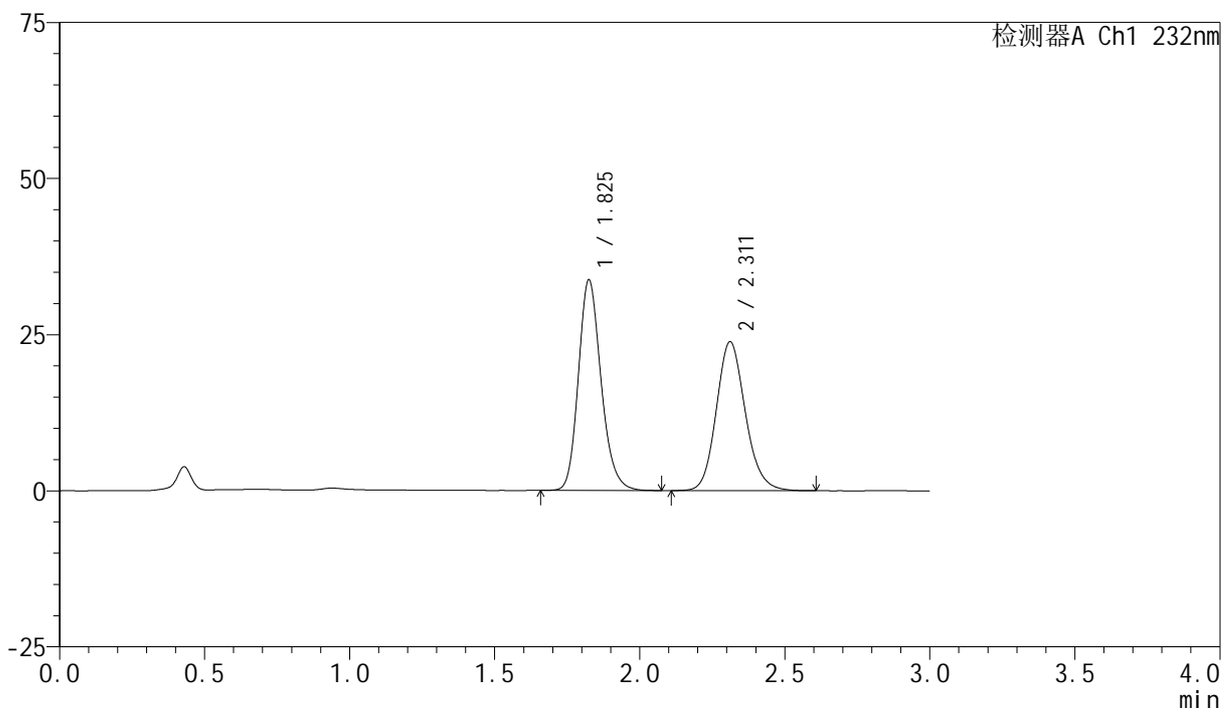
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183661	52.532	33611	2669	1.193	--
2	2.311	165959	47.468	23834	2617	1.143	3.023
总计		349621	100.000	57445			

<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 - 7-20/7-705-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 17:17:47

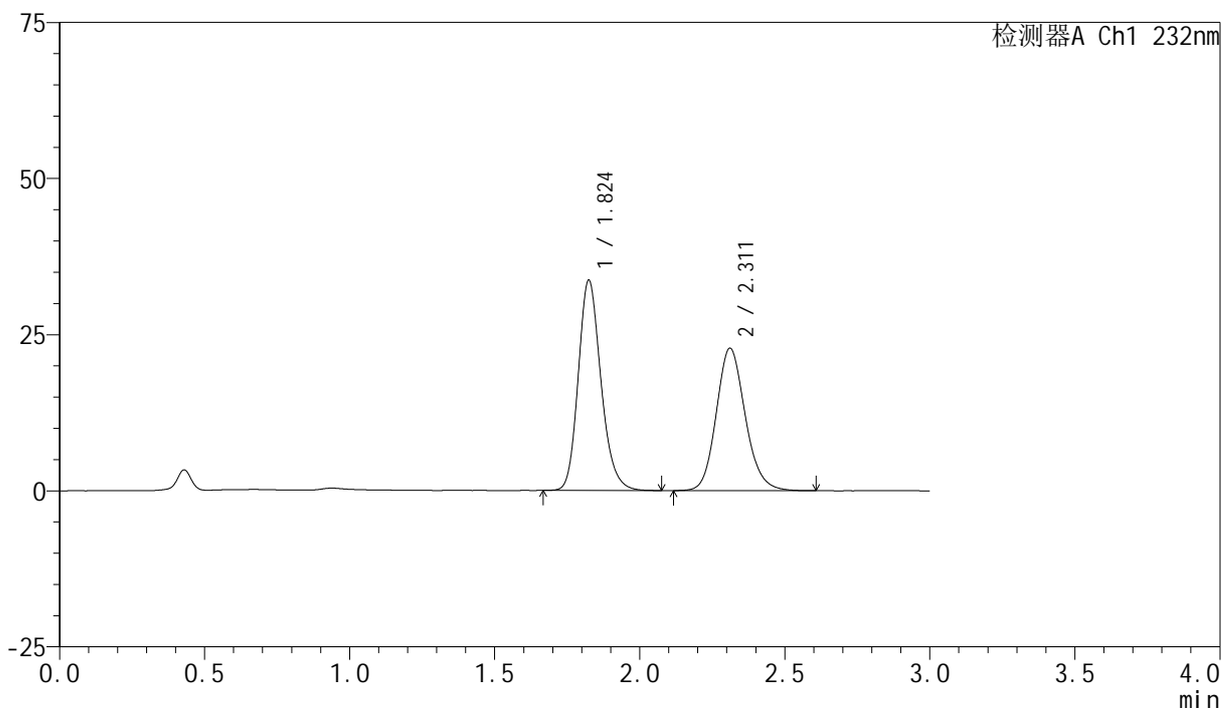
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:03:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	183583	53.675	33595	2661	1.194	--
2	2.311	158446	46.325	22793	2624	1.144	3.025
总计		342029	100.000	56387			

<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 - 7-20/7-706-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:21:13

实验者: xiexinhui

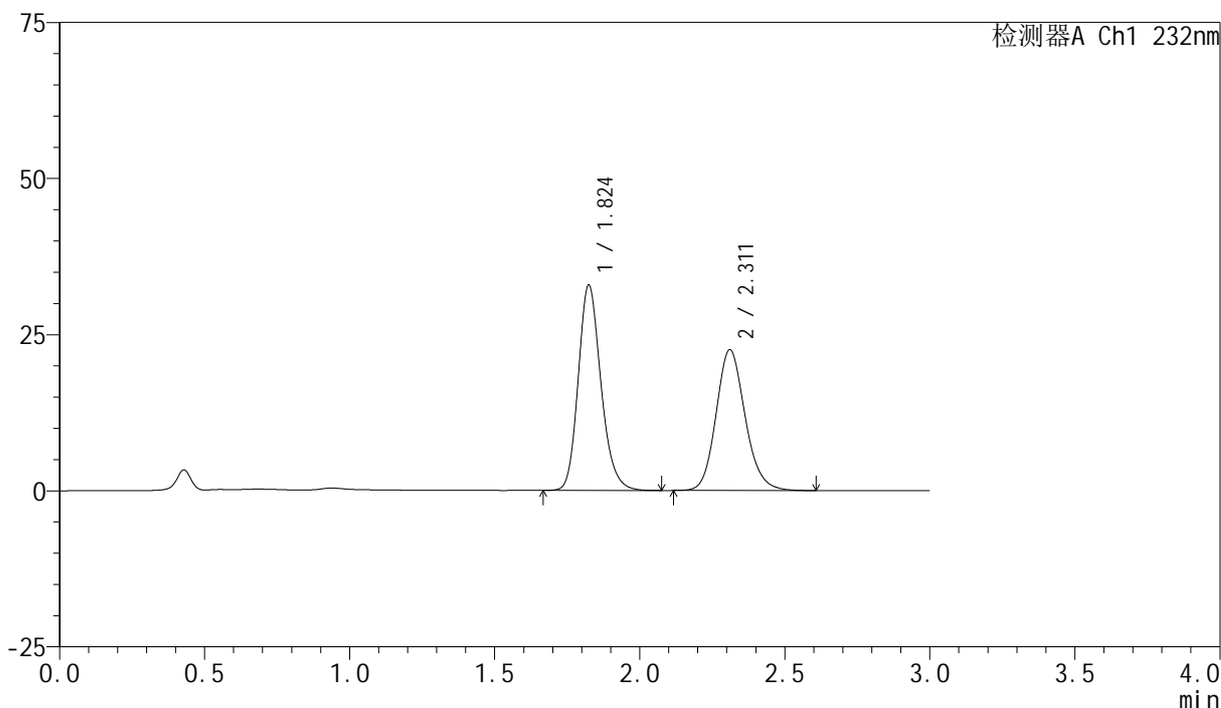
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	179382	53.302	32810	2657	1.192	--
2	2.311	157156	46.698	22529	2612	1.143	3.018
总计		336538	100.000	55339			

<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 - 7-20/7-707-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:24:40

实验者: xiexinhui

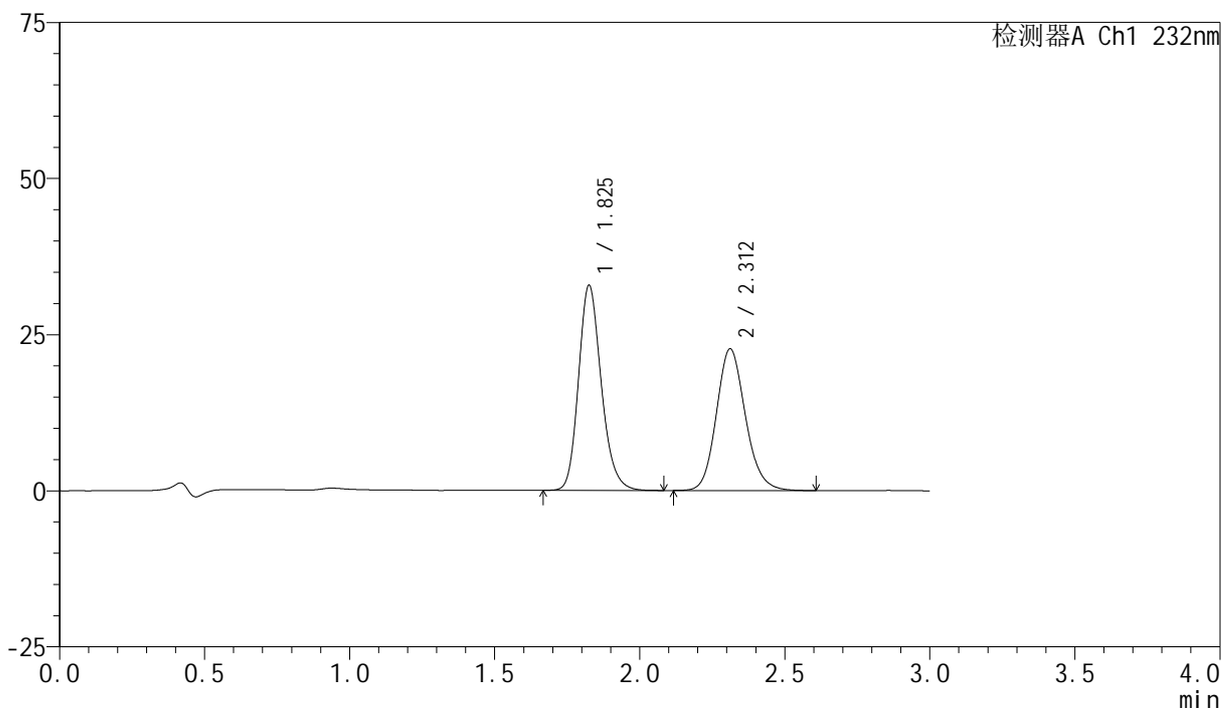
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:03:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179346	53.178	32679	2655	1.194	--
2	2.312	157910	46.822	22692	2616	1.141	3.017
总计		337255	100.000	55371			

<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 - 7-20/7-708-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:28:06

实验者: xiexinhui

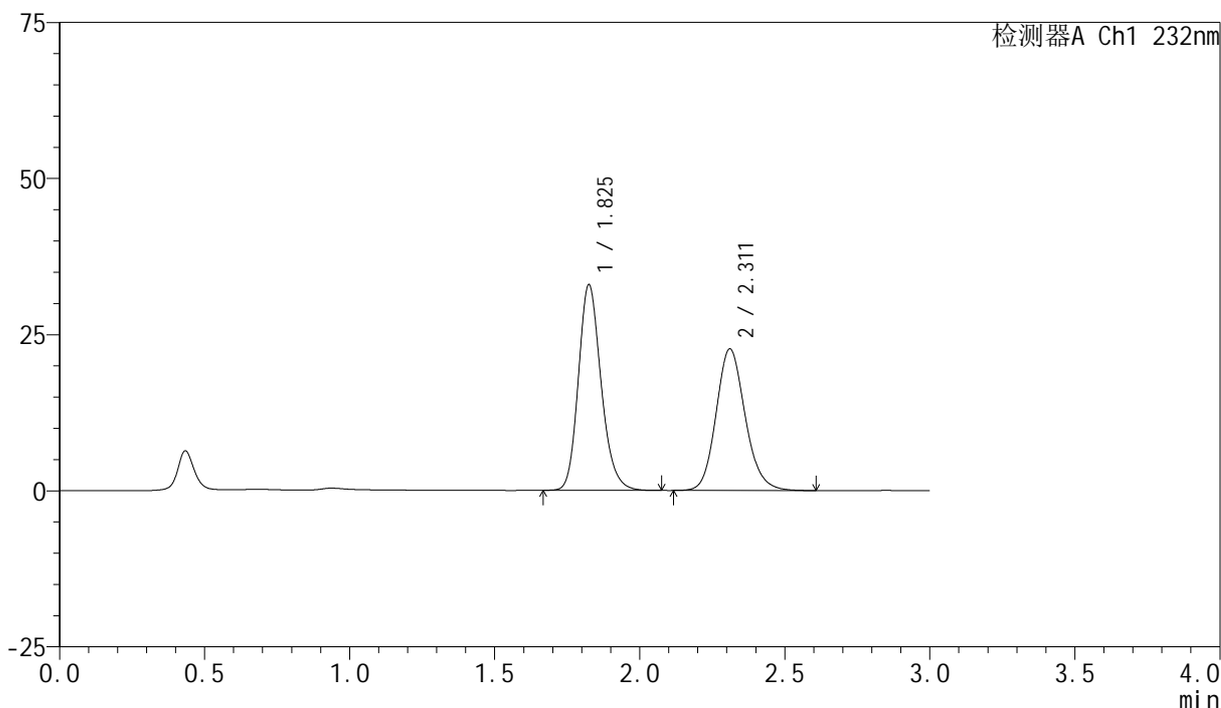
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179867	53.190	32824	2653	1.191	--
2	2.311	158296	46.810	22658	2604	1.143	3.011
总计		338163	100.000	55482			

<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 - 7-20/7-709-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:31:32

实验者: xiexinhui

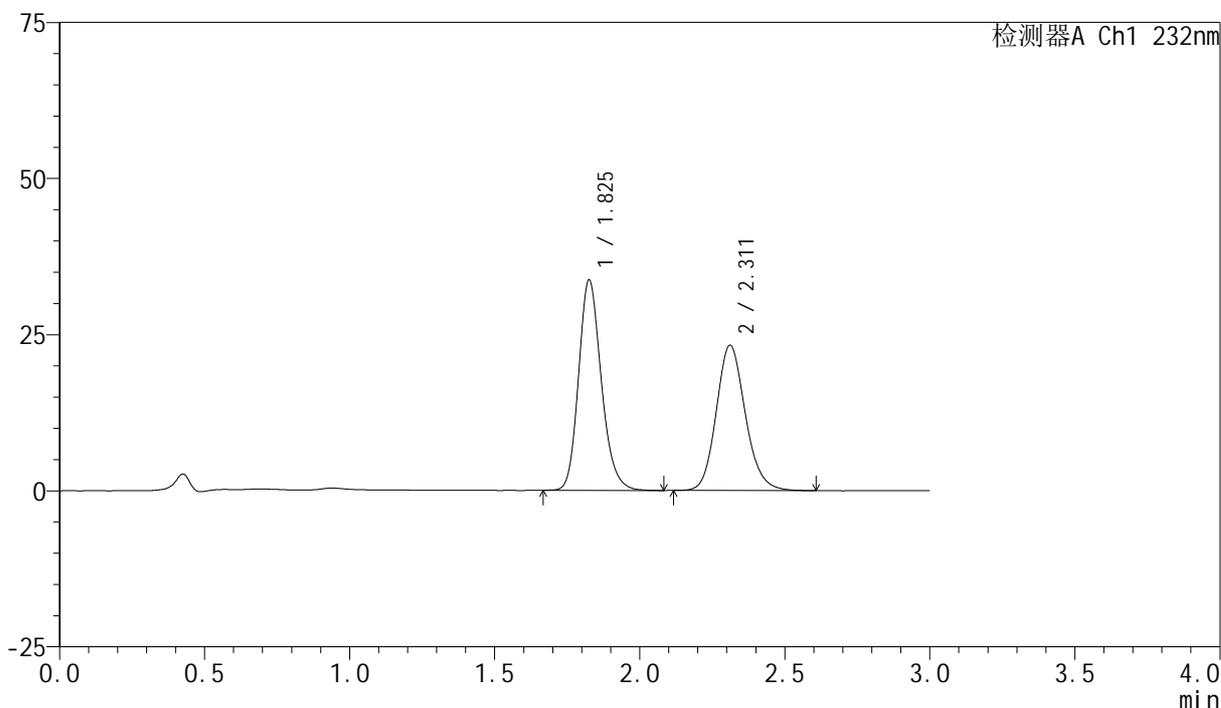
处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183824	53.116	33506	2654	1.191	--
2	2.311	162258	46.884	23260	2605	1.141	3.010
总计		346082	100.000	56766			

<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 - 7-20/7-710-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:34:58

实验者: xiexinhui

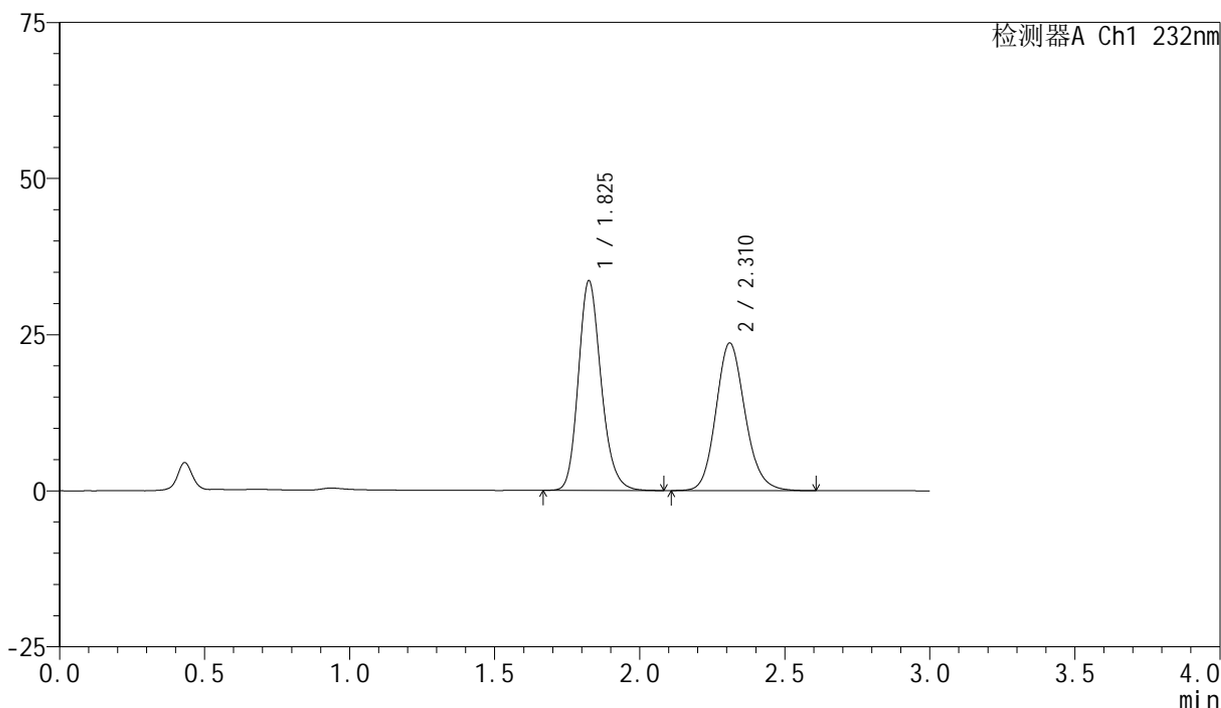
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183422	52.613	33454	2653	1.191	--
2	2.310	165206	47.387	23595	2591	1.142	3.004
总计		348628	100.000	57049			

<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 - 7-20/7-711-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:38:25

实验者: xiexinhui

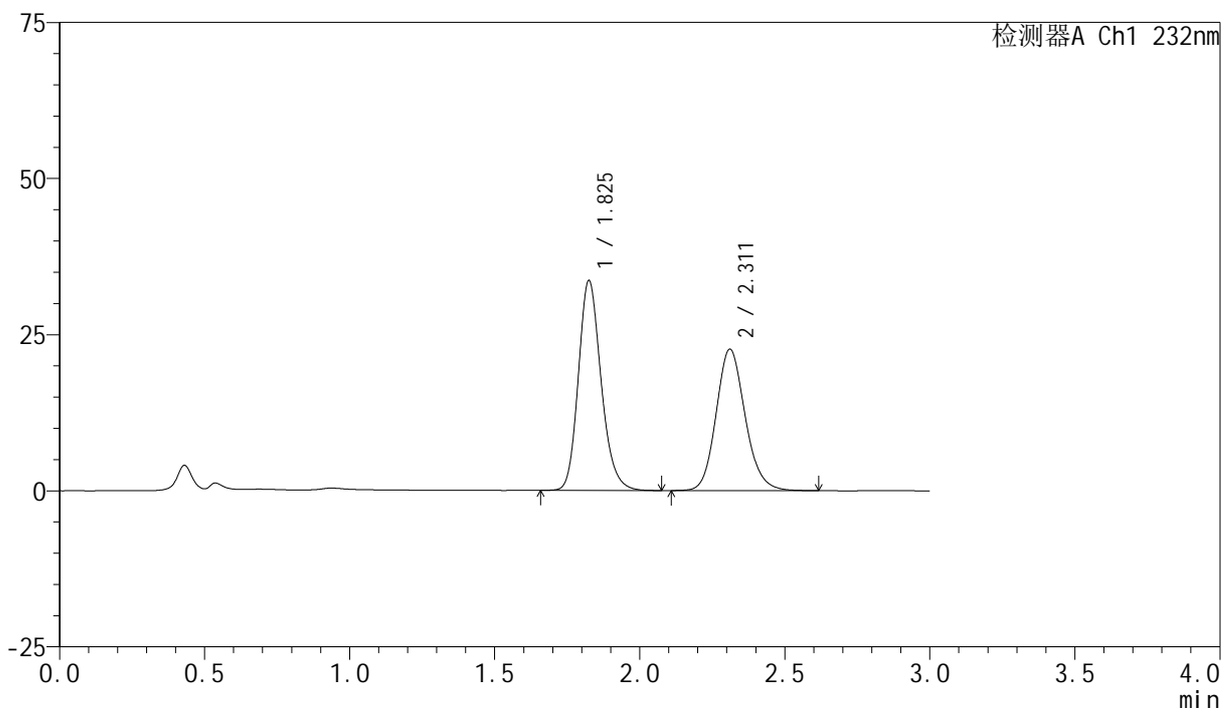
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183826	53.812	33497	2647	1.192	--
2	2.311	157779	46.188	22632	2609	1.141	3.011
总计		341606	100.000	56129			

<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 - 7-20/7-712-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:41:51

实验者: xiexinhui

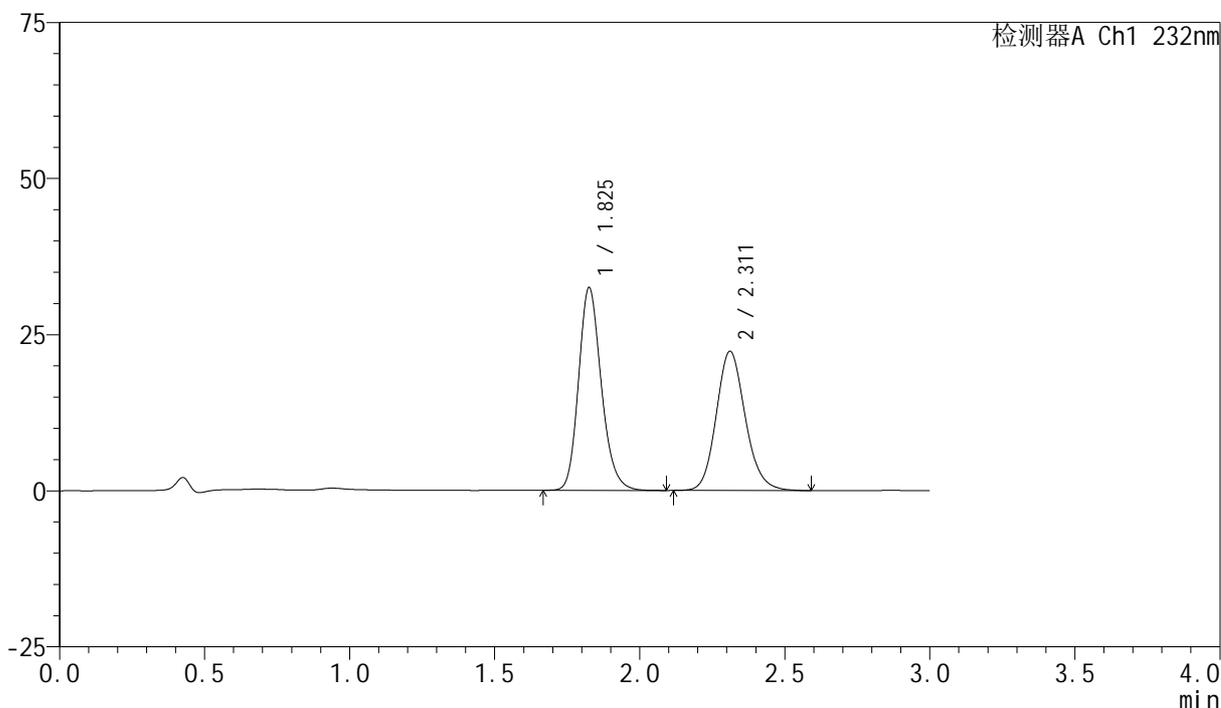
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	177531	53.348	32301	2646	1.192	--
2	2.311	155245	46.652	22285	2612	1.142	3.010
总计		332776	100.000	54585			

<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 - 7-20/7-713-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:45:17

实验者: xiexinhui

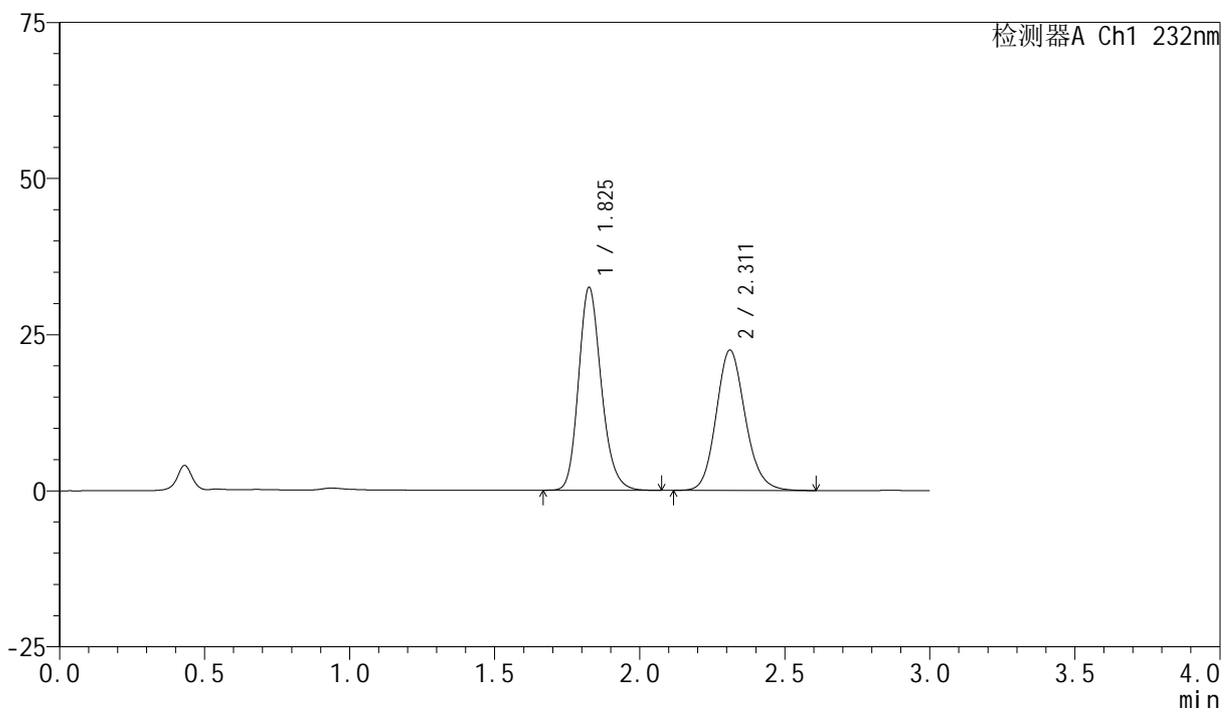
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	177582	53.108	32315	2645	1.192	--
2	2.311	156800	46.892	22463	2604	1.140	3.006
总计		334382	100.000	54779			

<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 - 7-20/7-714-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:48:44

实验者: xiexinhui

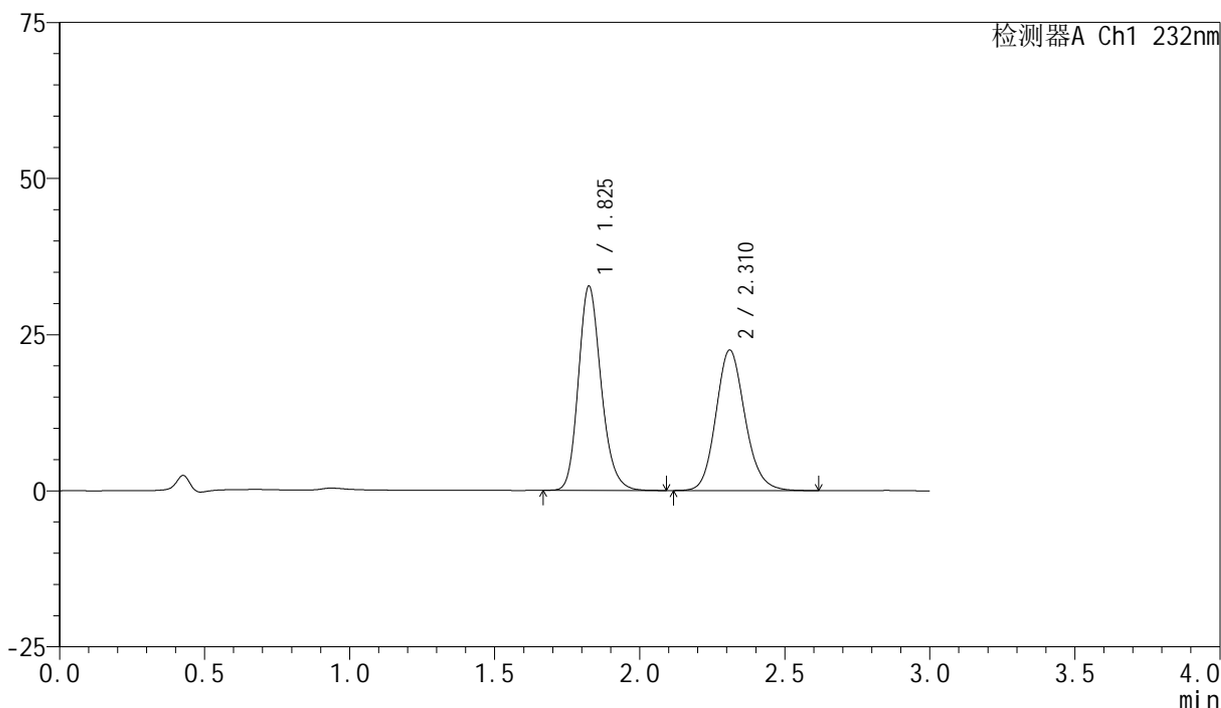
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	178742	53.210	32594	2650	1.192	--
2	2.310	157174	46.790	22470	2597	1.141	3.004
总计		335915	100.000	55064			

<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 - 7-20/7-715-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:52:11

实验者: xiexinhui

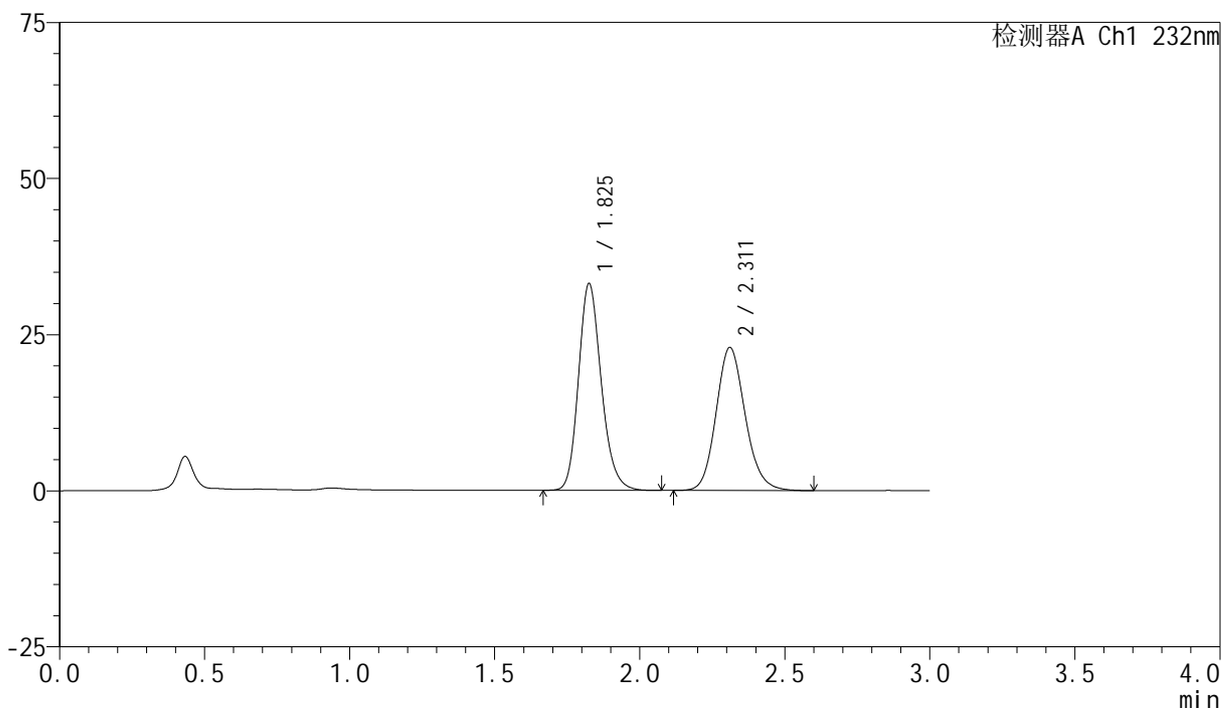
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	181373	53.134	32958	2634	1.190	--
2	2.311	159975	46.866	22884	2591	1.140	2.999
总计		341348	100.000	55842			

<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 - 7-20/7-716-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:55:37

实验者: xiexinhui

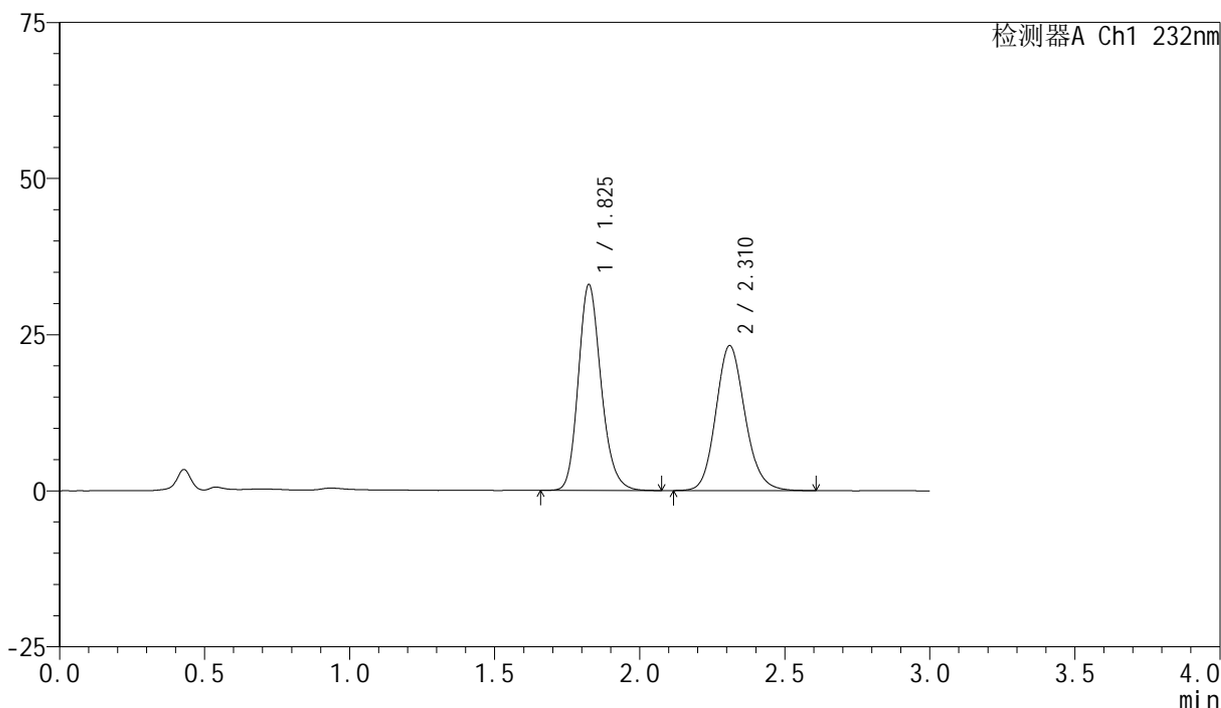
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	180333	52.678	32865	2640	1.190	--
2	2.310	161996	47.322	23166	2594	1.141	3.002
总计		342329	100.000	56030			

<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 - 7-20/7-717-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 17:59:04

实验者: xiexinhui

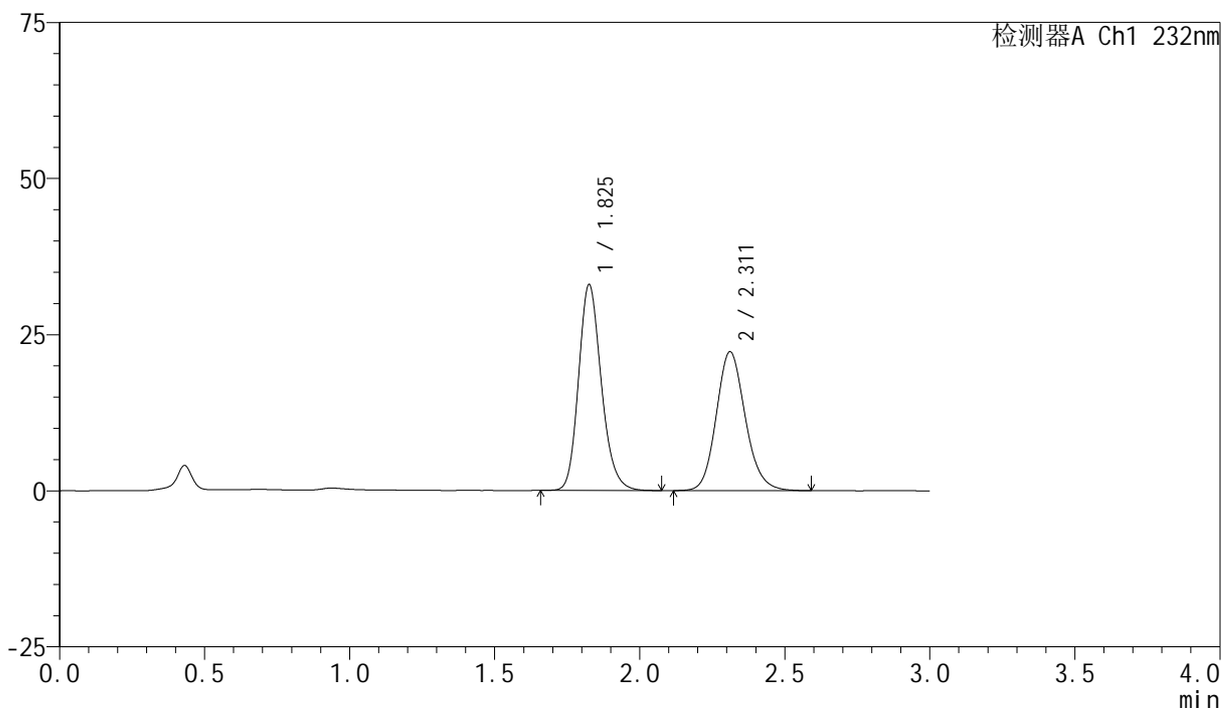
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	180554	53.854	32790	2637	1.191	--
2	2.311	154709	46.146	22228	2617	1.140	3.010
总计		335263	100.000	55018			

<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 - 7-20/7-718-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:02:31

实验者: xiexinhui

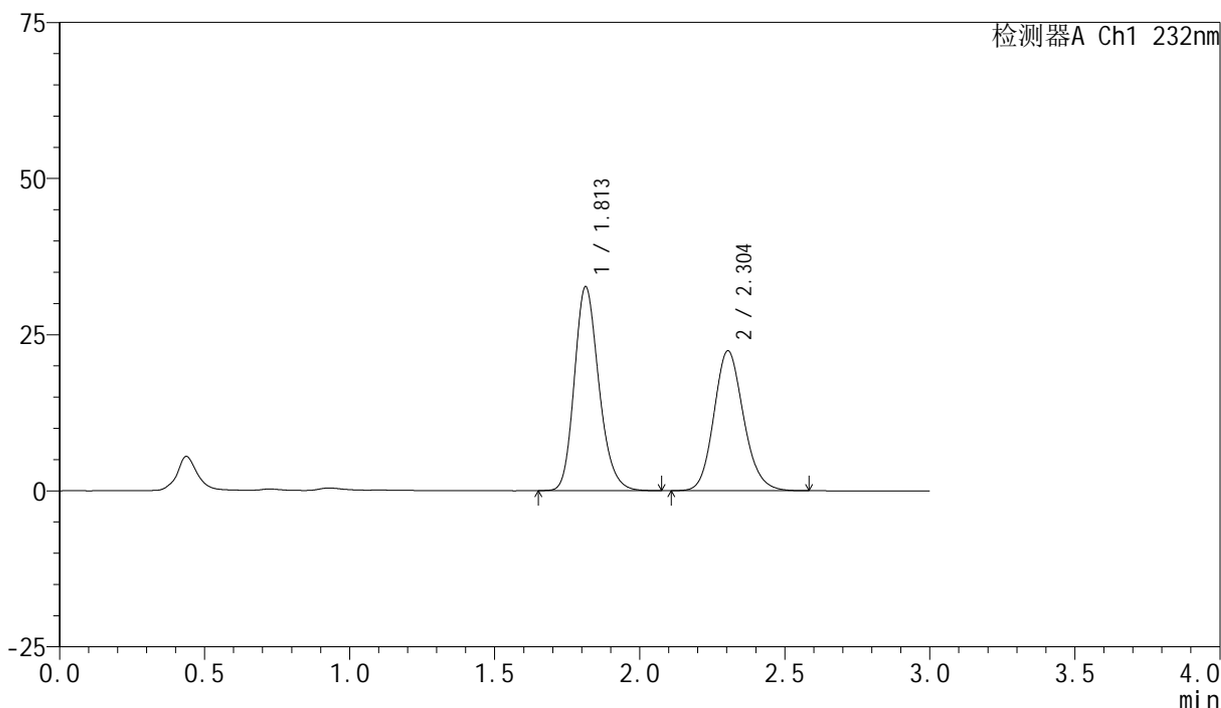
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192355	54.723	32664	2239	1.200	--
2	2.304	159154	45.277	22404	2471	1.140	2.896
总计		351509	100.000	55068			

图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-719-2 - zzp-2024011222p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:05:57

实验者: xiexinhui

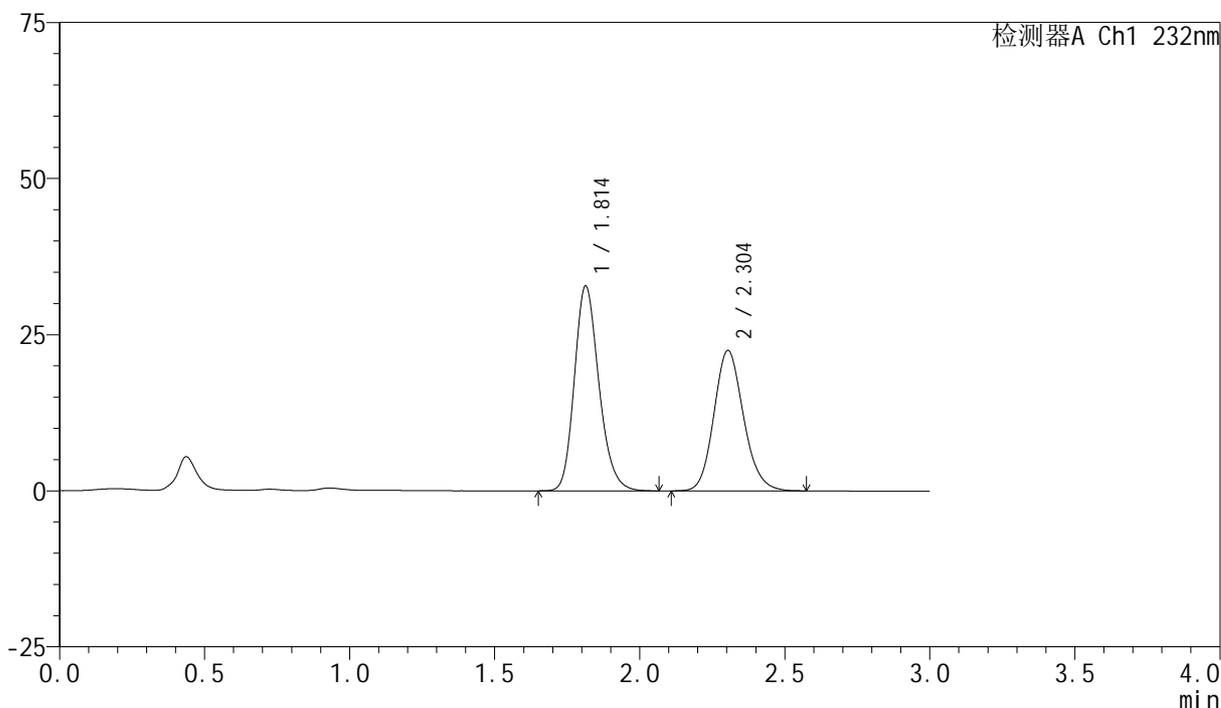
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	193324	54.763	32833	2240	1.200	--
2	2.304	159697	45.237	22486	2478	1.140	2.899
总计		353021	100.000	55319			

图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-720-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:09:22

实验者: xiexinhui

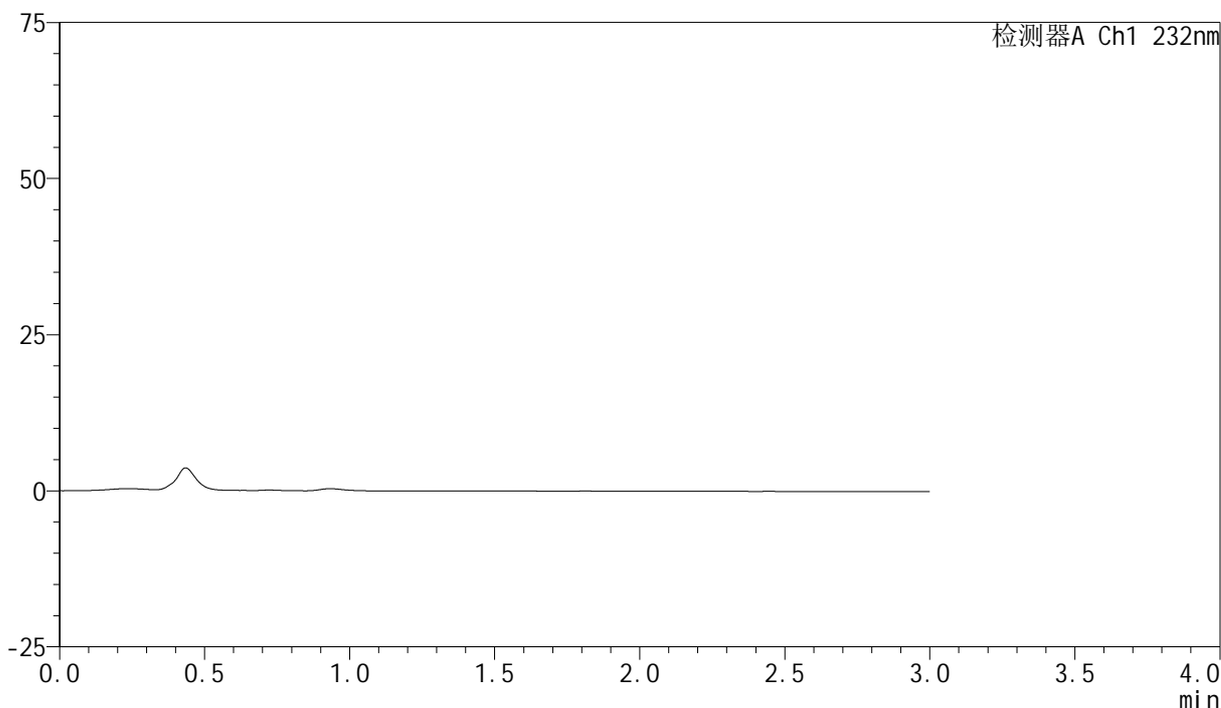
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

<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 - 7-20/7-721-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:12:47

实验者: xiexinhui

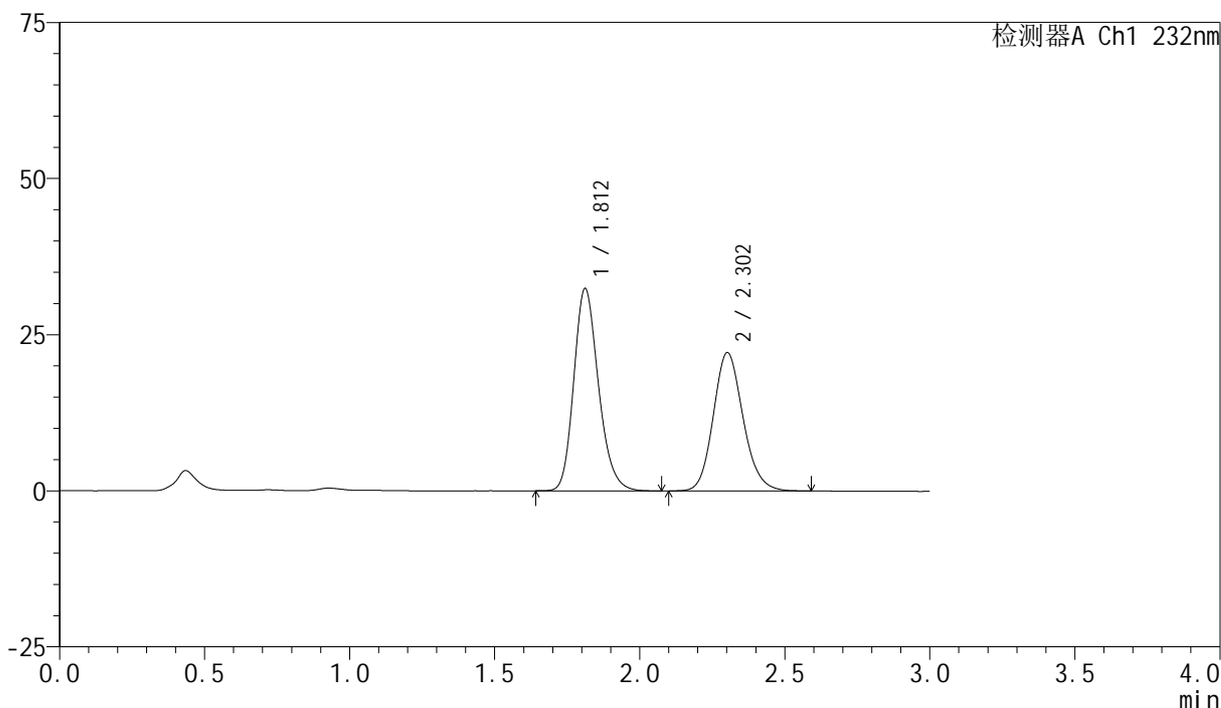
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	191933	54.817	32375	2207	1.202	--
2	2.302	158201	45.183	22124	2453	1.141	2.884
总计		350134	100.000	54499			

图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-722-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:16:12

实验者: xiexinhui

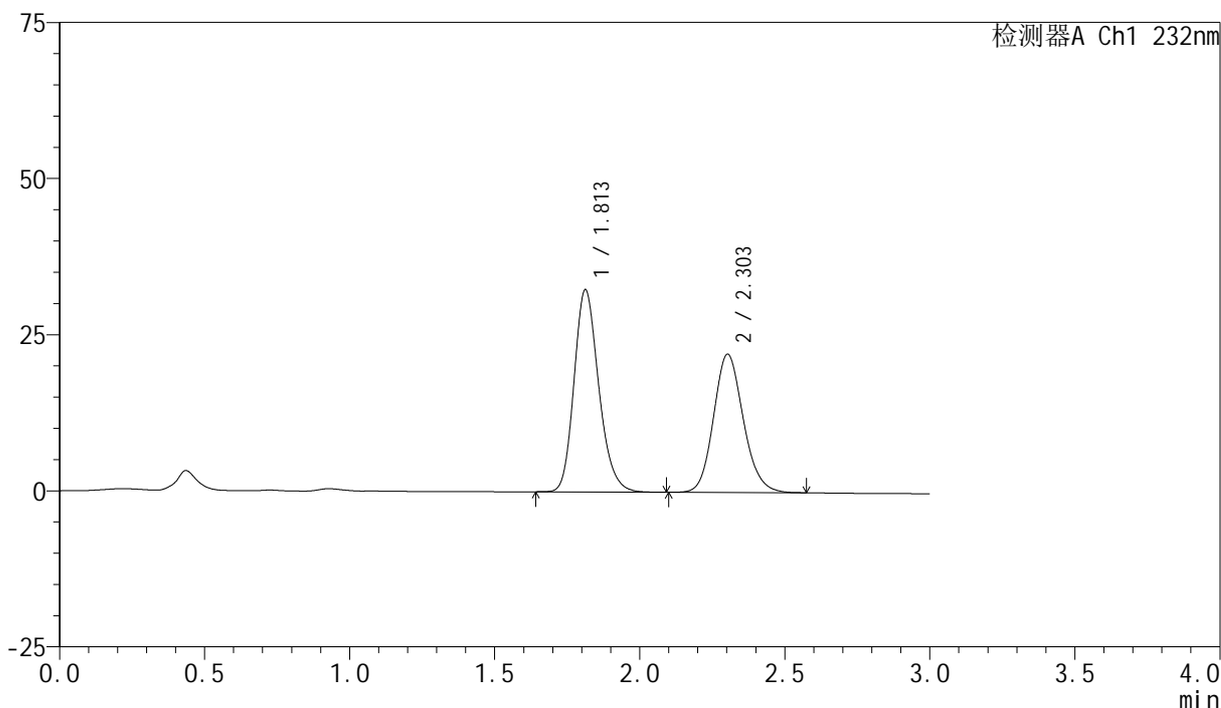
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192093	54.844	32390	2207	1.203	--
2	2.303	158159	45.156	22142	2443	1.137	2.879
总计		350252	100.000	54531			

图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-723-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:19:37

实验者: xiexinhui

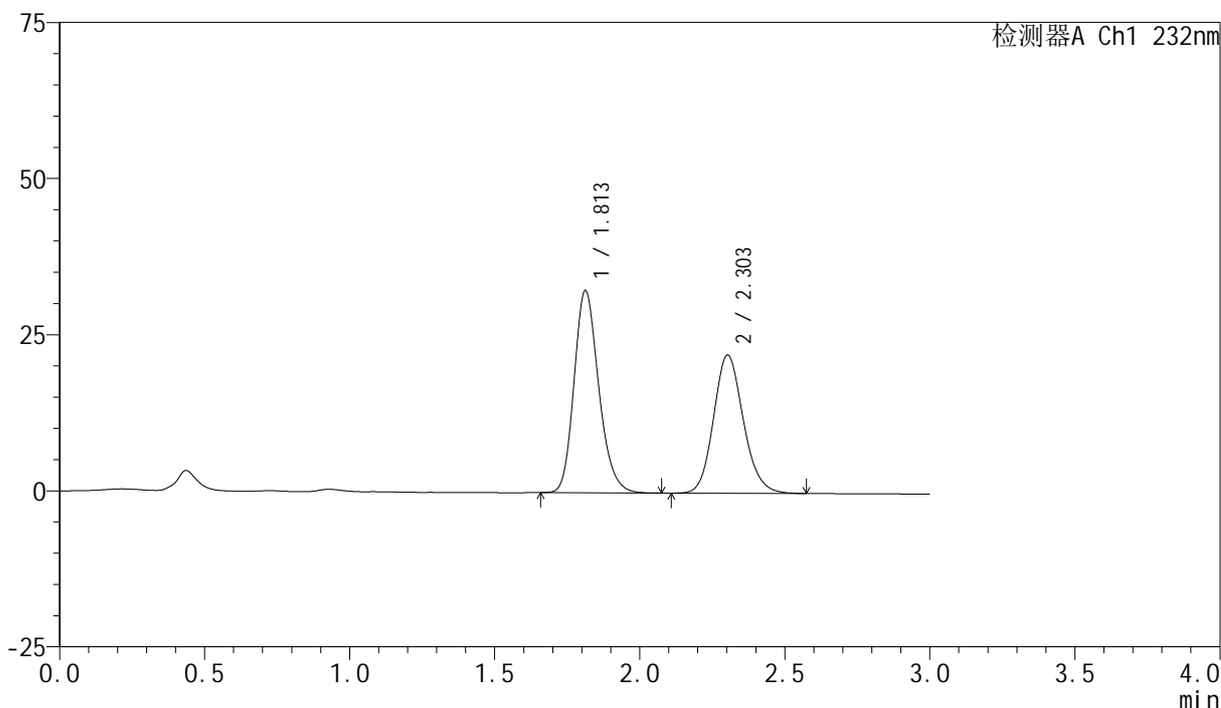
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192036	54.864	32399	2206	1.203	--
2	2.303	157985	45.136	22127	2450	1.138	2.881
总计		350021	100.000	54526			

图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-724-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:23:02

实验者: xiexinhui

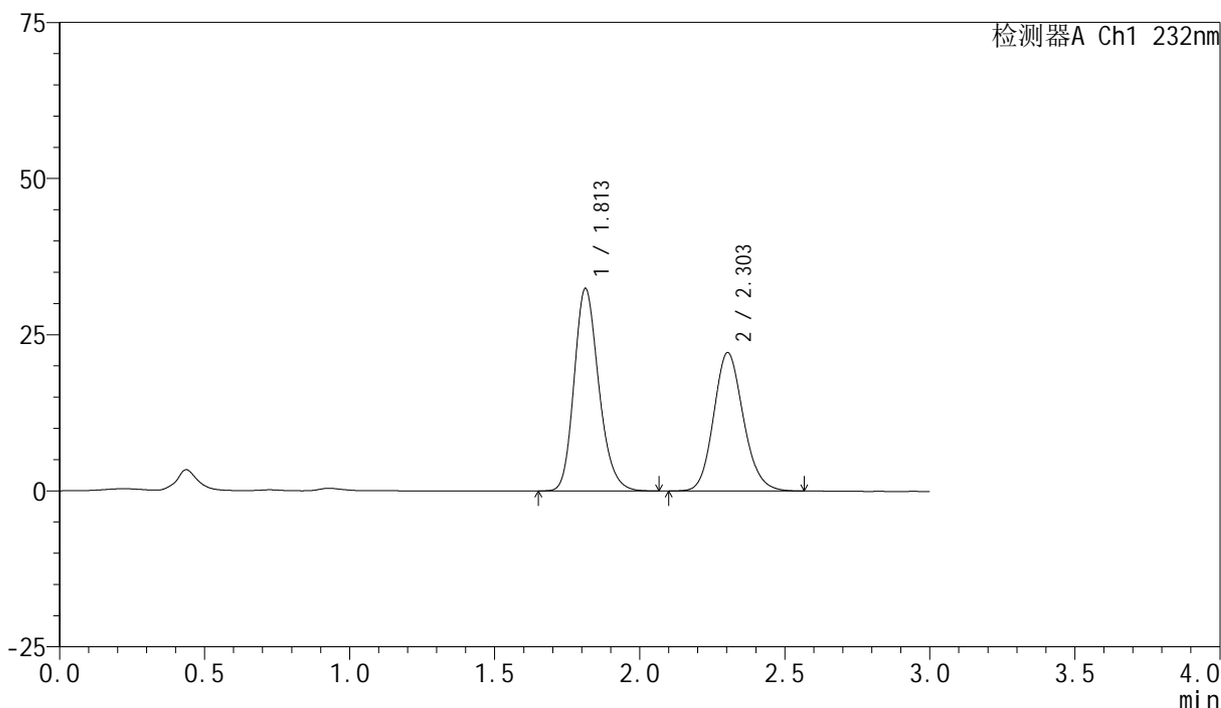
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192005	54.844	32430	2212	1.203	--
2	2.303	158091	45.156	22161	2452	1.138	2.883
总计		350096	100.000	54591			

图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-725-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:26:27

实验者: xiexinhui

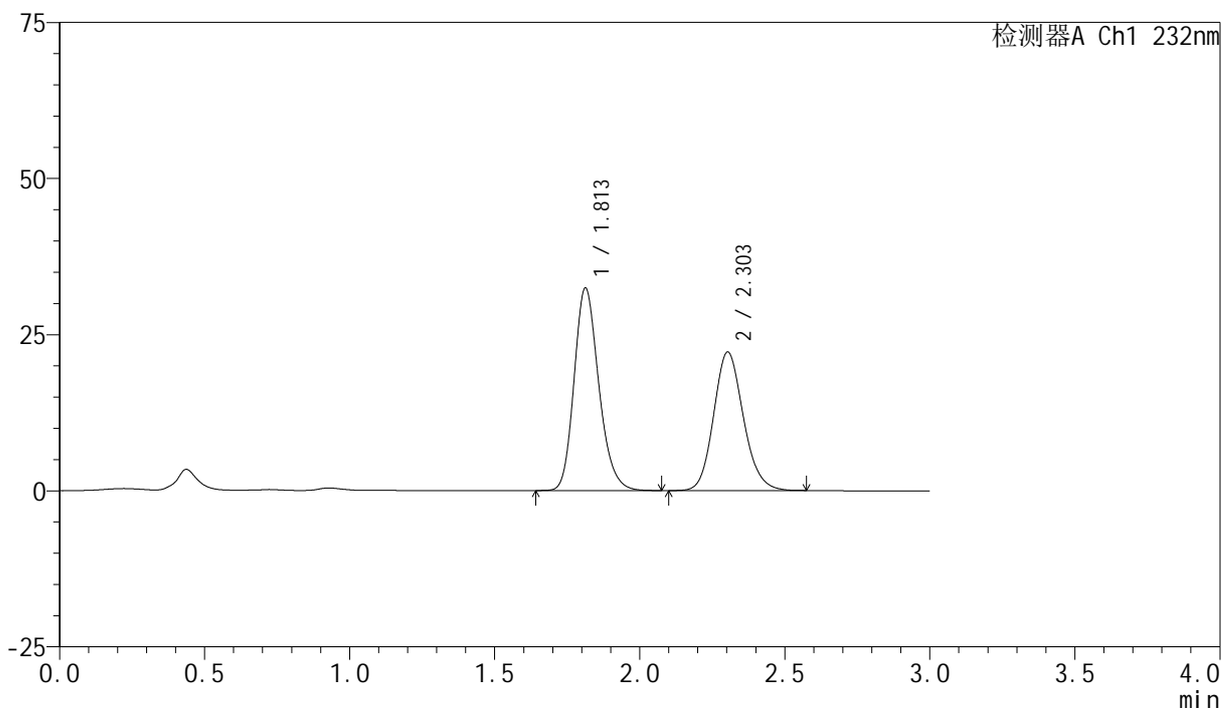
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192399	54.864	32465	2208	1.202	--
2	2.303	158288	45.136	22176	2454	1.139	2.883
总计		350687	100.000	54641			

图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

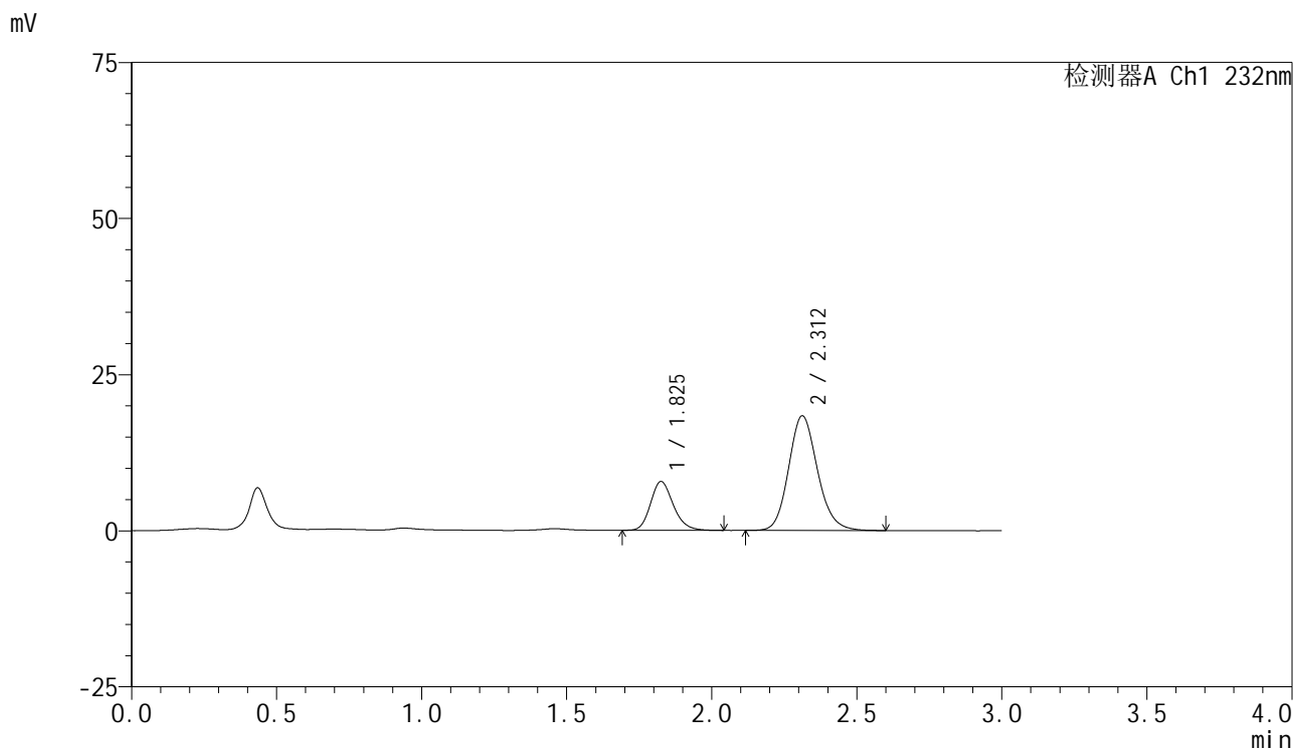


SMF-4077

<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 - 7-20/7-726-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	42818	25.199	7785	2636	1.192	--
2	2.312	127101	74.801	18364	2642	1.143	3.023
总计		169920	100.000	26148			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

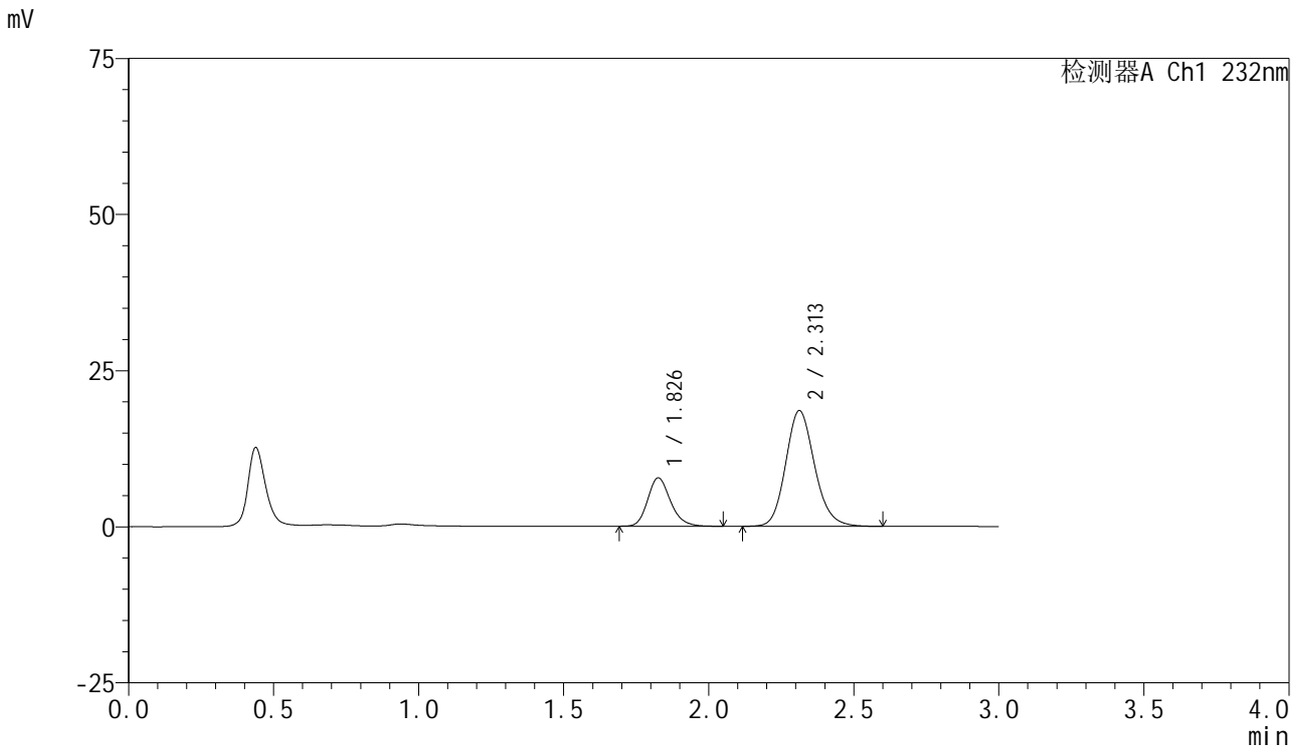


SMF-4077

<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 - 7-20/7-727-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	42405	24.823	7690	2646	1.192	--
2	2.313	128426	75.177	18534	2637	1.145	3.022
总计		170831	100.000	26225			

图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2

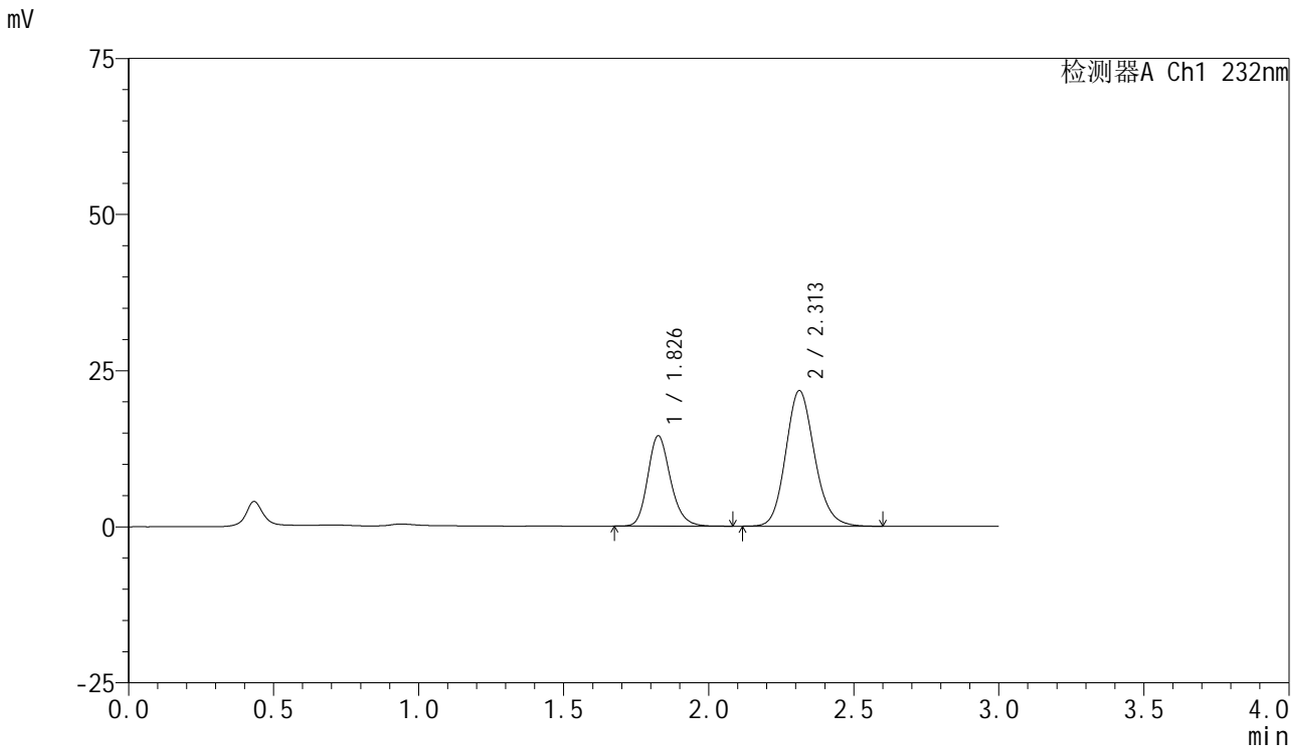


SMF-4077

<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 - 7-20/7-728-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 18:36:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:04:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	79213	34.545	14389	2653	1.192	--
2	2.313	150091	65.455	21716	2649	1.141	3.027
总计		229304	100.000	36105			

图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3

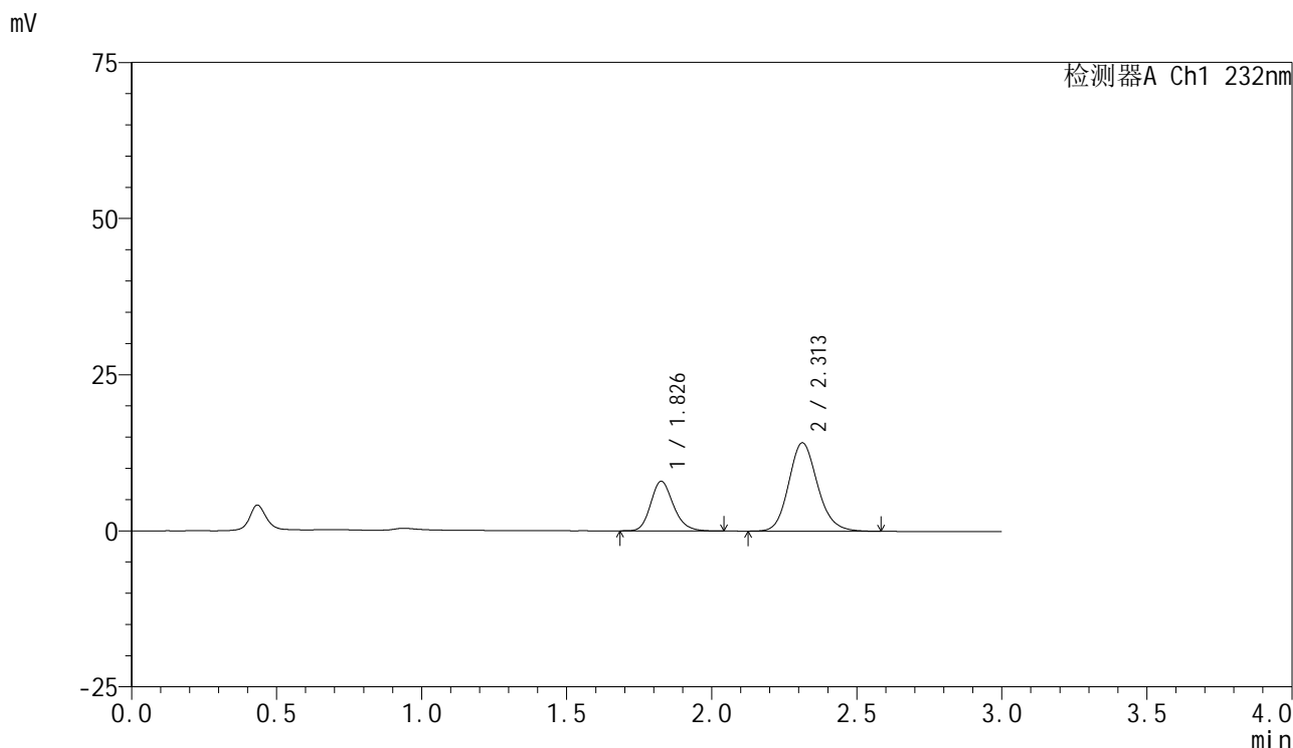


SMF-4077

<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 - 7-20/7-729-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	43288	30.639	7898	2659	1.191	--
2	2.313	97993	69.361	14170	2657	1.146	3.032
总计		141281	100.000	22068			

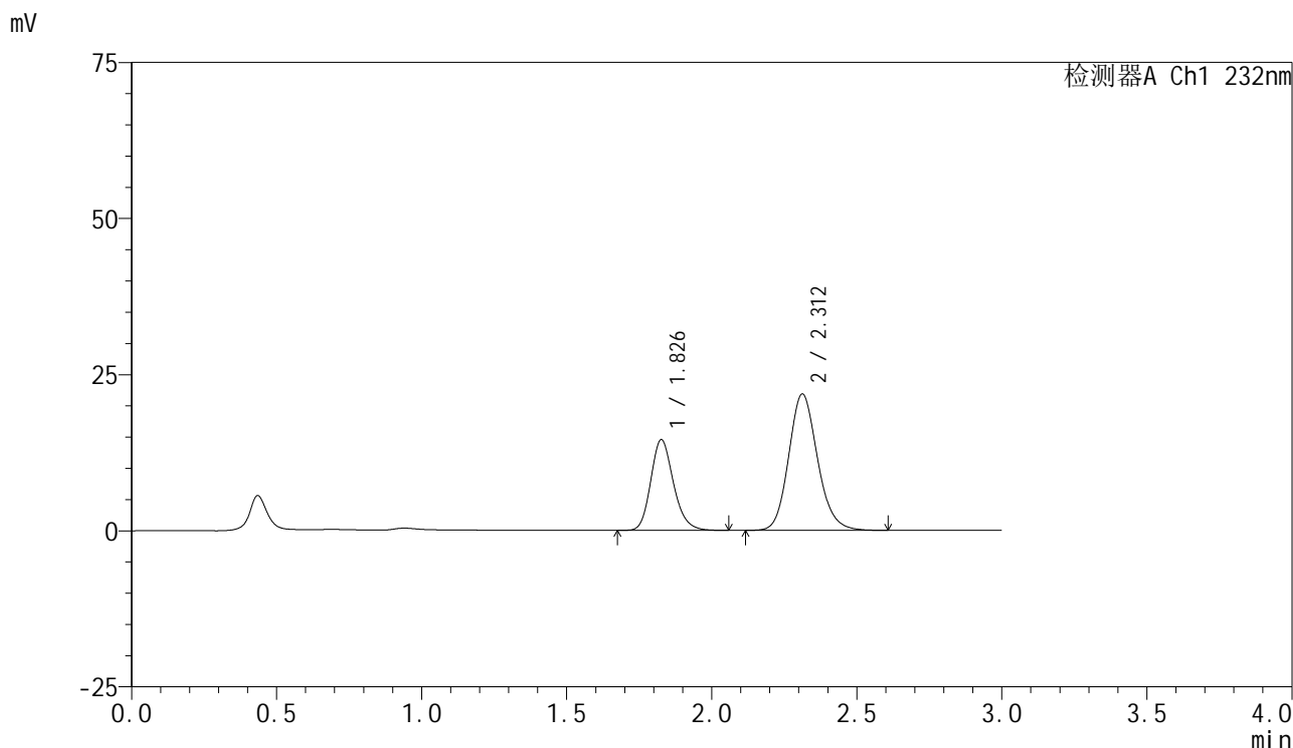


SMF-4077

<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 - 7-20/7-730-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	79257	34.406	14442	2657	1.192	--
2	2.312	151101	65.594	21852	2648	1.144	3.026
总计		230358	100.000	36294			

<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 - 7-20/7-731-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:46:54

实验者: xiexinhui

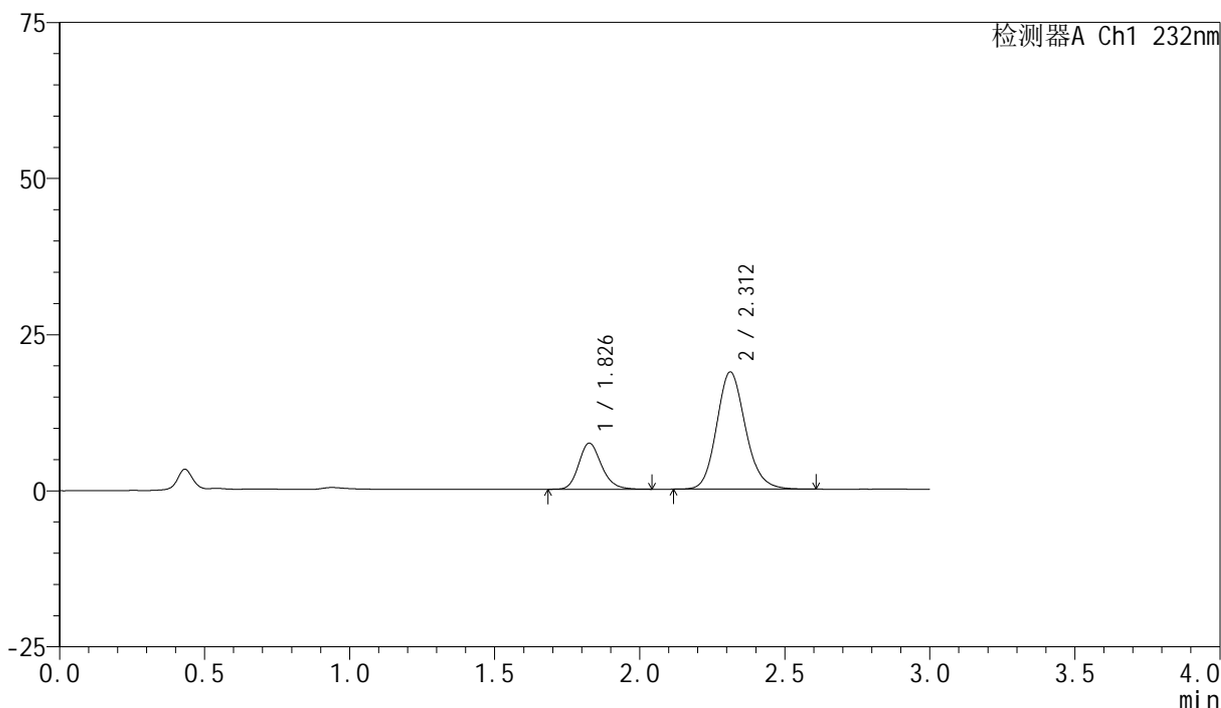
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	40355	23.711	7348	2663	1.187	--
2	2.312	129841	76.289	18772	2653	1.146	3.028
总计		170196	100.000	26121			

图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
 n-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 - 7-20/7-732-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:50:19

实验者: xiexinhui

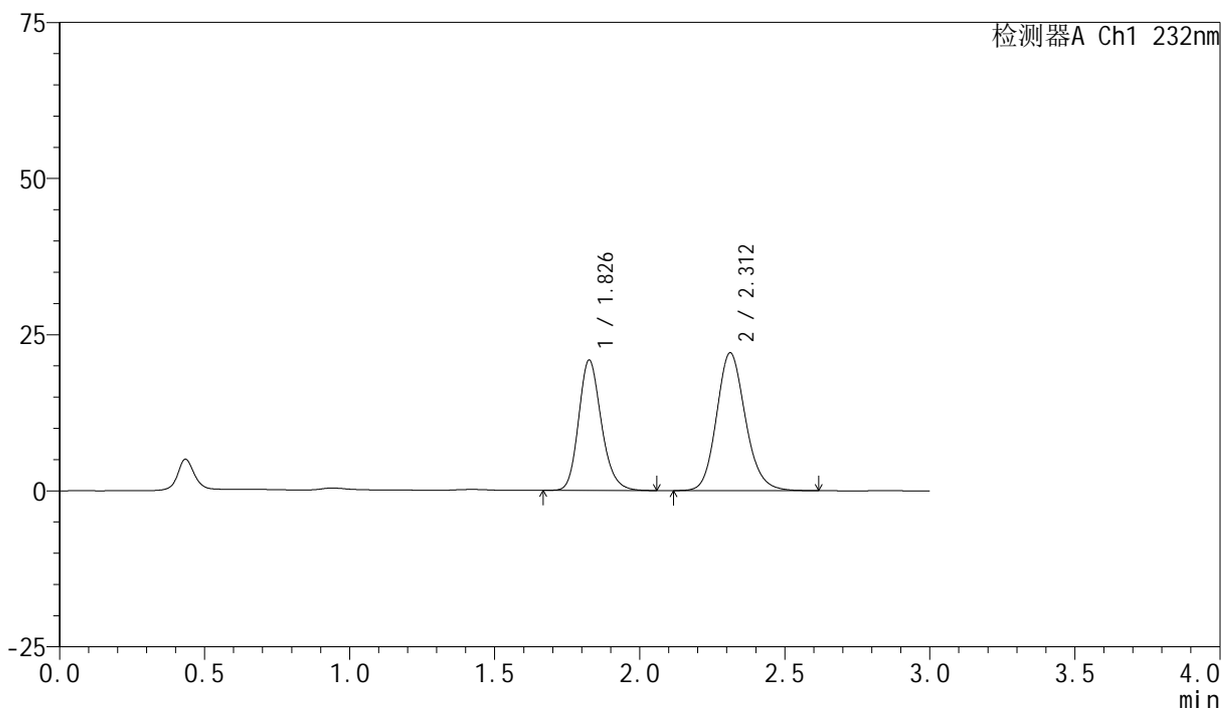
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:04:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	114109	42.742	20756	2648	1.191	--
2	2.312	152860	57.258	22075	2645	1.144	3.024
总计		266969	100.000	42831			

<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 - 7-20/7-733-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:53:43

实验者: xiexinhui

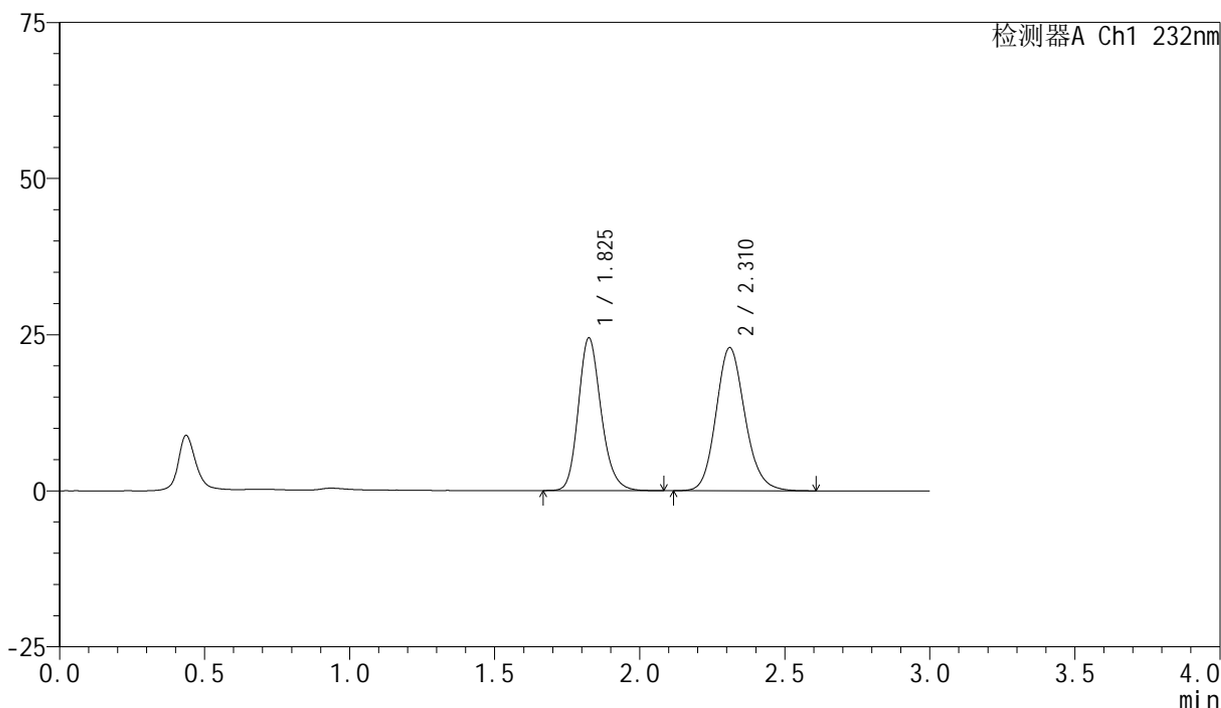
处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	133788	45.674	24371	2644	1.191	--
2	2.310	159135	54.326	22880	2629	1.144	3.015
总计		292923	100.000	47252			

<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 - 7-20/7-734-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 18:57:07

实验者: xiexinhui

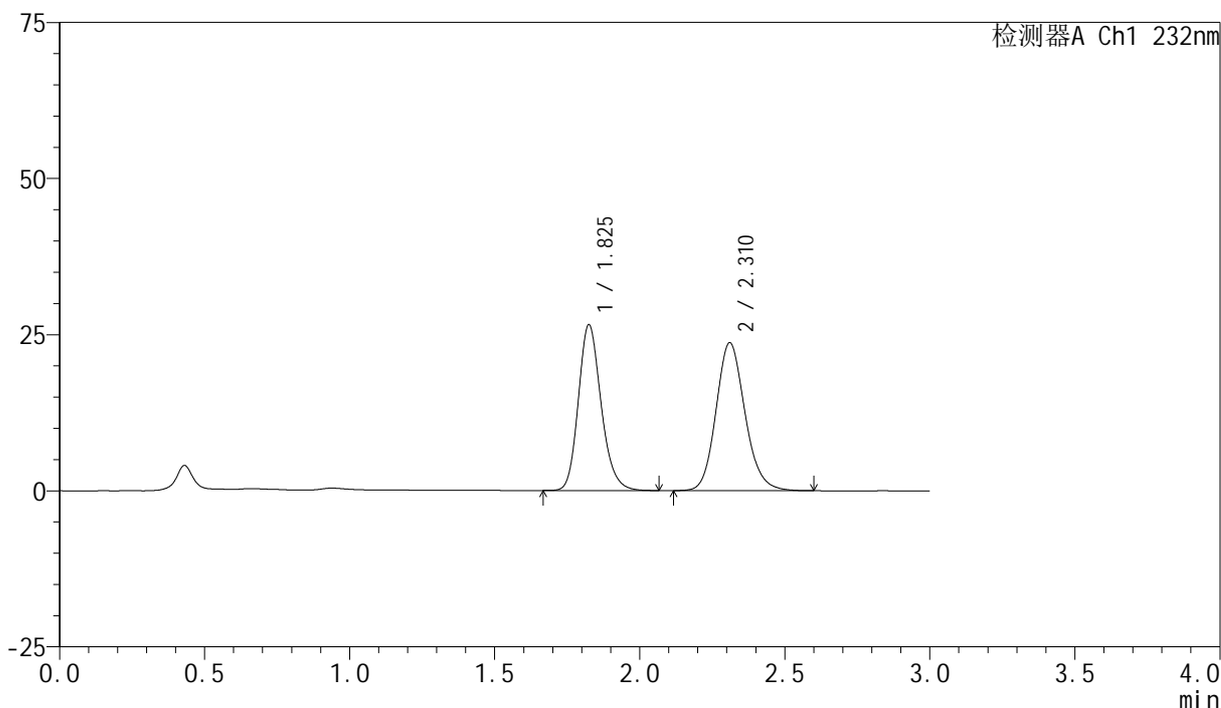
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	145218	46.931	26472	2646	1.191	--
2	2.310	164211	53.069	23643	2634	1.143	3.017
总计		309429	100.000	50115			

<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 - 7-20/7-735-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 19:00:31

实验者: xiexinhui

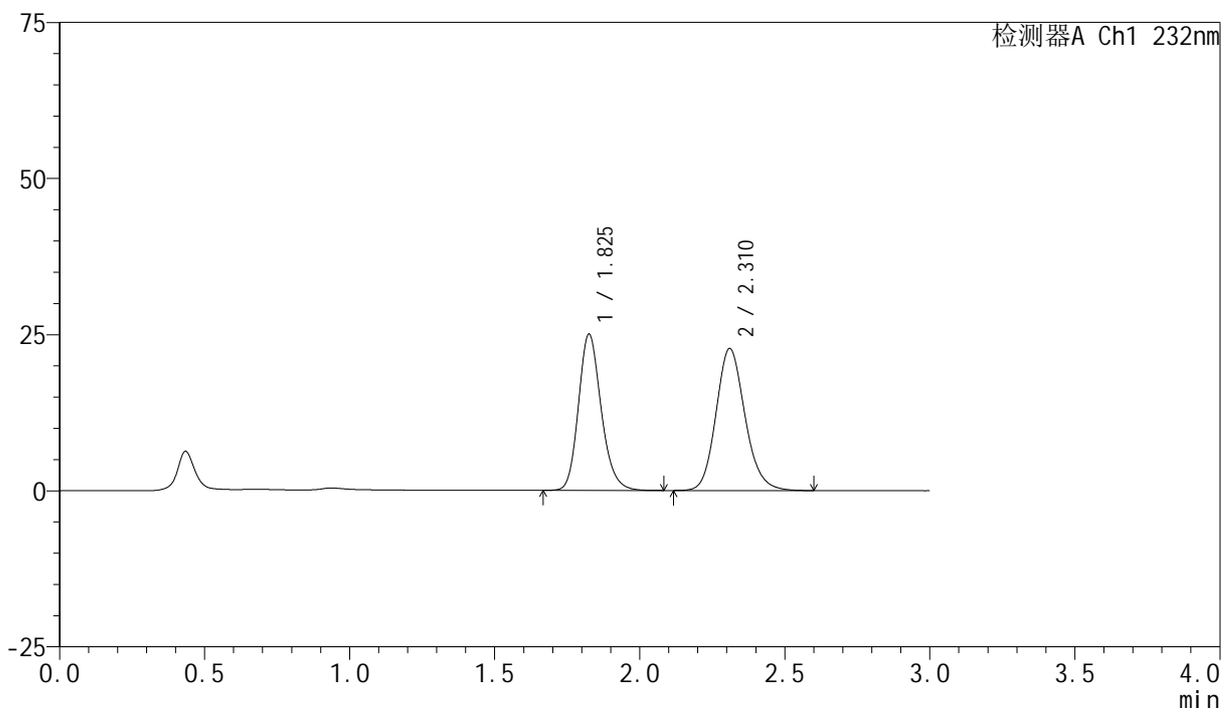
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	136510	46.348	24908	2658	1.191	--
2	2.310	158021	53.652	22700	2623	1.145	3.013
总计		294531	100.000	47608			

<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 - 7-20/7-736-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 19:03:55

实验者: xiexinhui

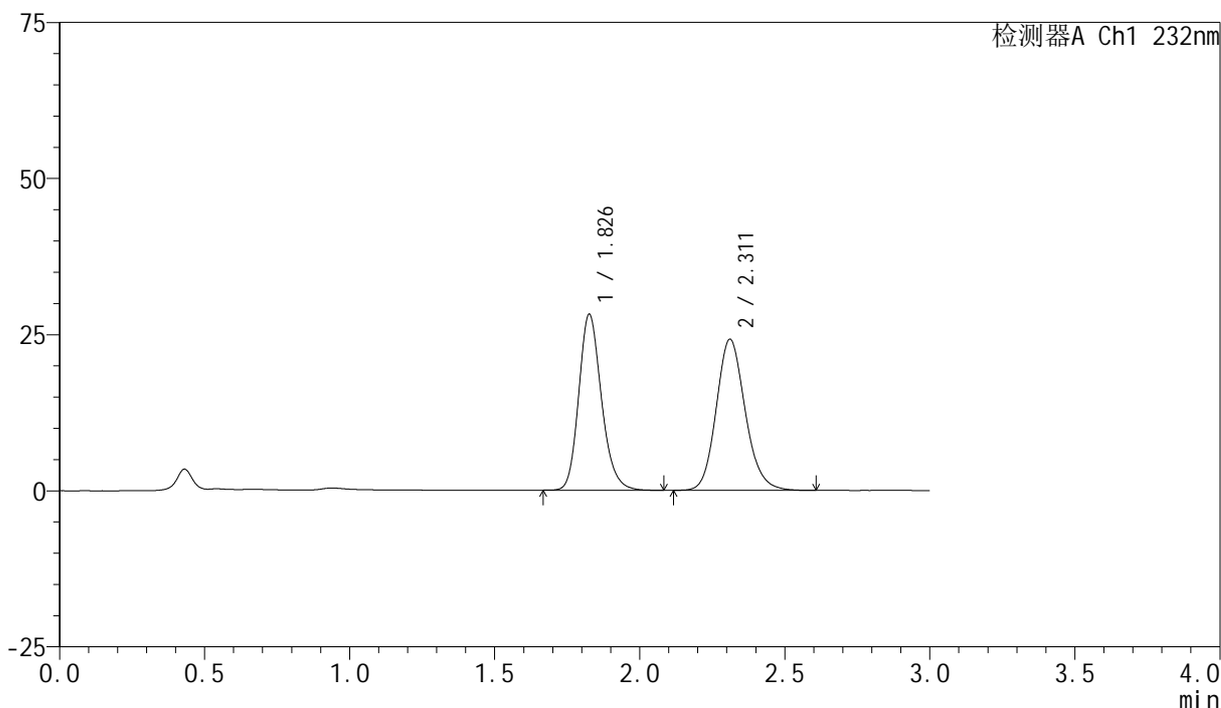
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	153732	47.759	27994	2665	1.193	--
2	2.311	168161	52.241	24183	2624	1.145	3.014
总计		321893	100.000	52176			

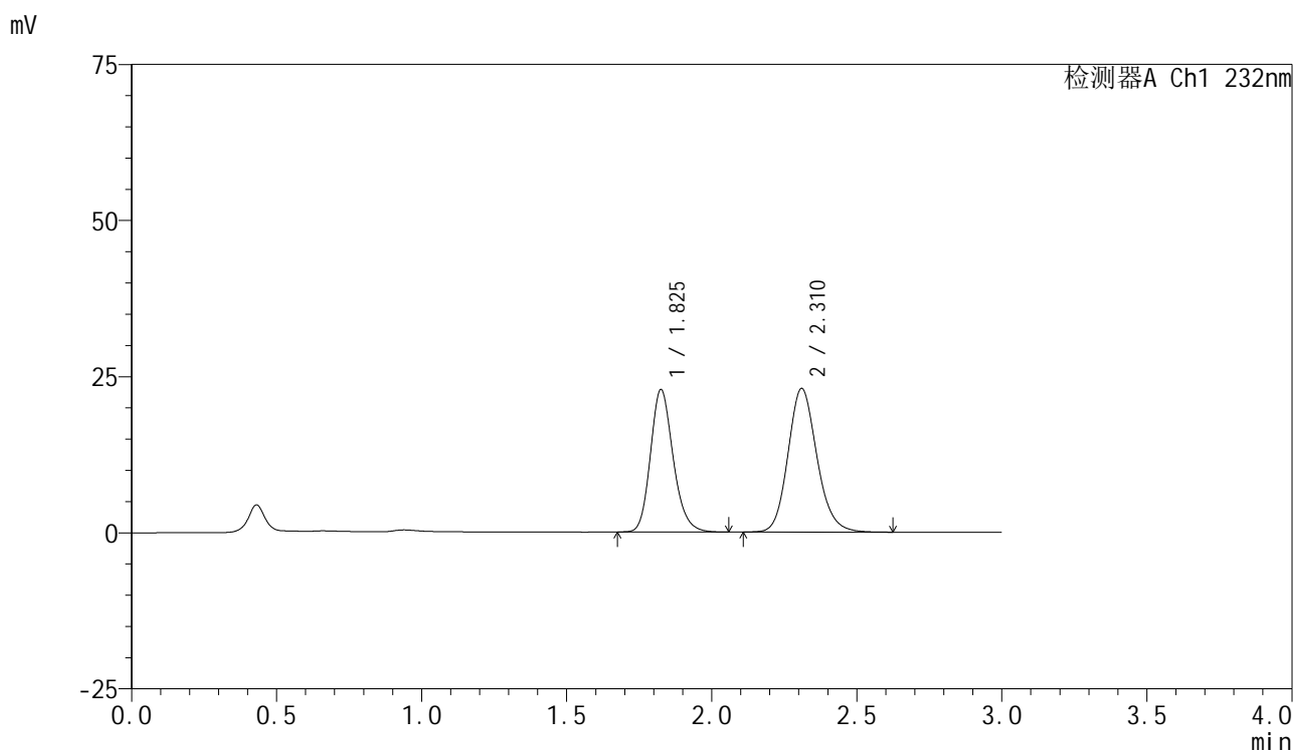


SMF-4077

<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 - 7-20/7-737-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	124438	43.787	22722	2657	1.191	--
2	2.310	159755	56.213	22958	2630	1.146	3.015
总计		284193	100.000	45680			

图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10
 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 - 7-20/7-738-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:10:43

实验者: xiexinhui

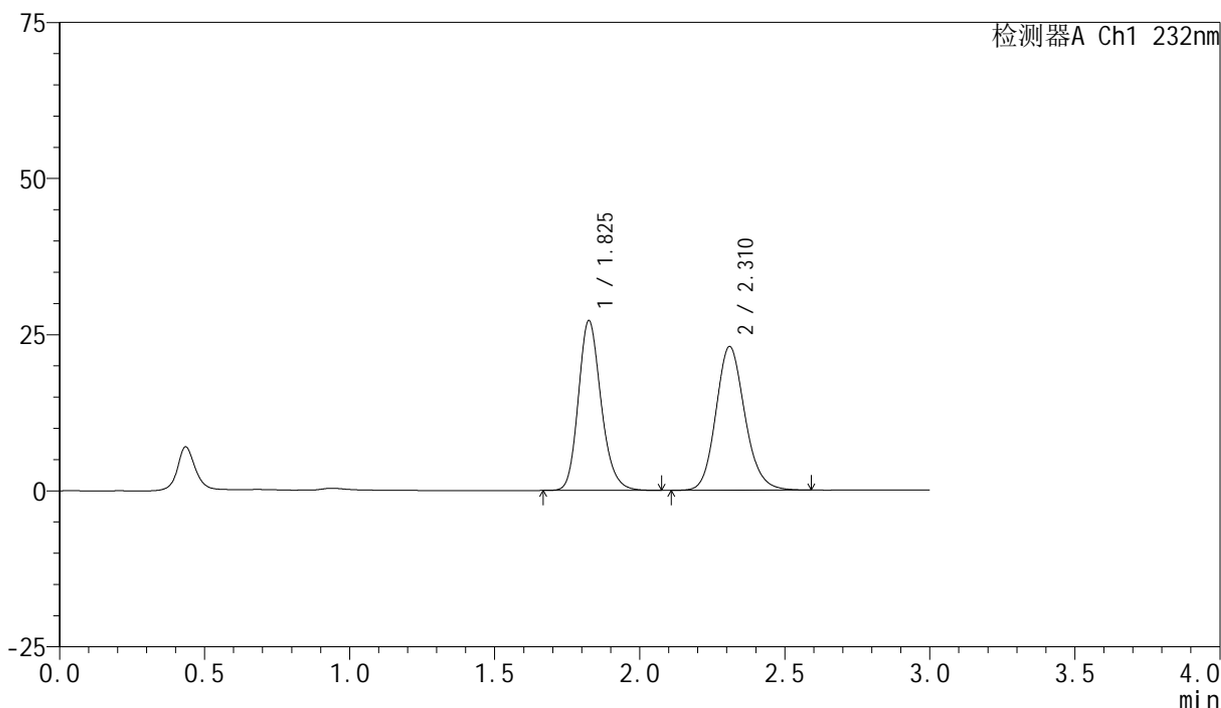
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	148626	48.184	27107	2651	1.191	--
2	2.310	159829	51.816	22967	2627	1.144	3.014
总计		308455	100.000	50074			

<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 - 7-20/7-739-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:14:08

实验者: xiexinhui

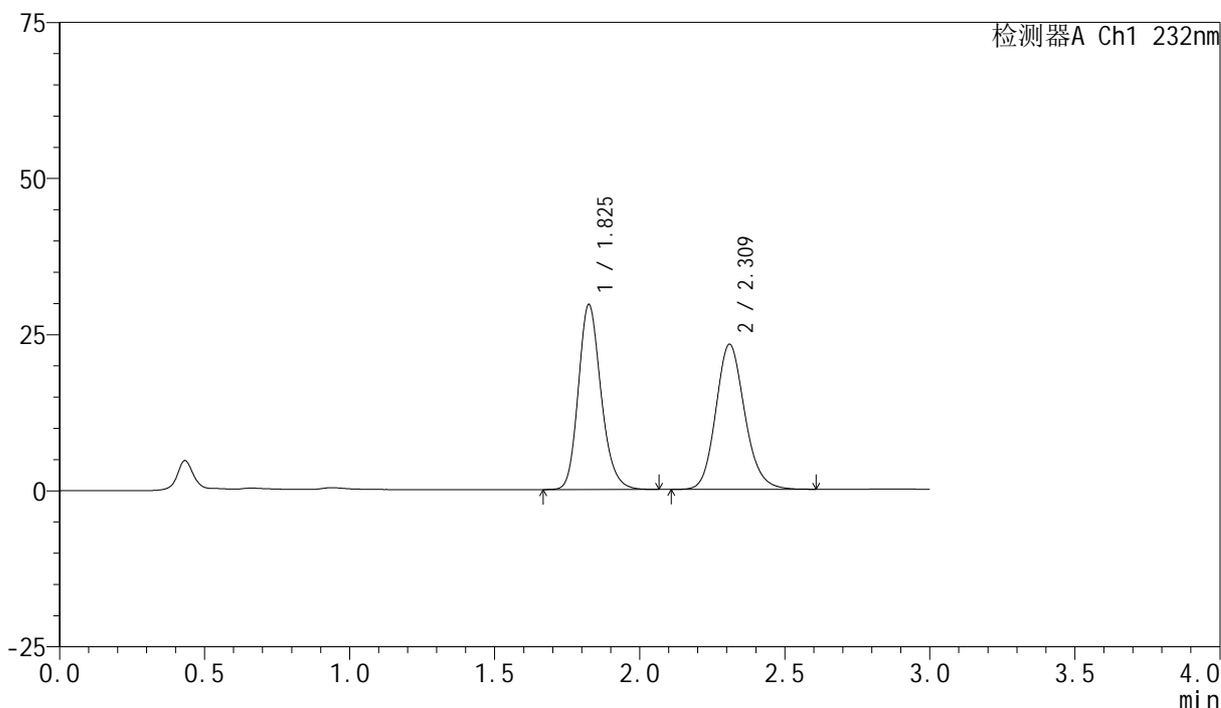
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	161856	50.076	29547	2653	1.192	--
2	2.309	161364	49.924	23171	2626	1.144	3.012
总计		323219	100.000	52718			

<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 - 7-20/7-740-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:17:32

实验者: xiexinhui

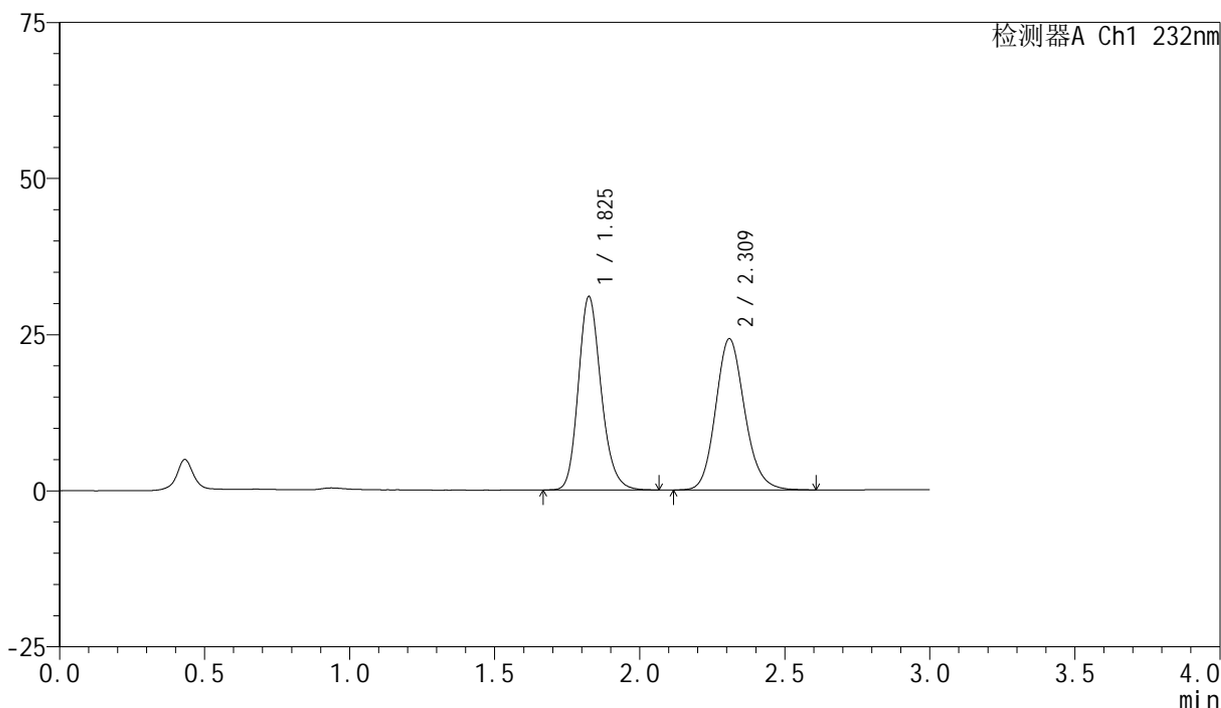
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	169147	50.098	30876	2652	1.190	--
2	2.309	168484	49.902	24120	2608	1.145	3.003
总计		337631	100.000	54997			

<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 - 7-20/7-741-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:20:55

实验者: xiexinhui

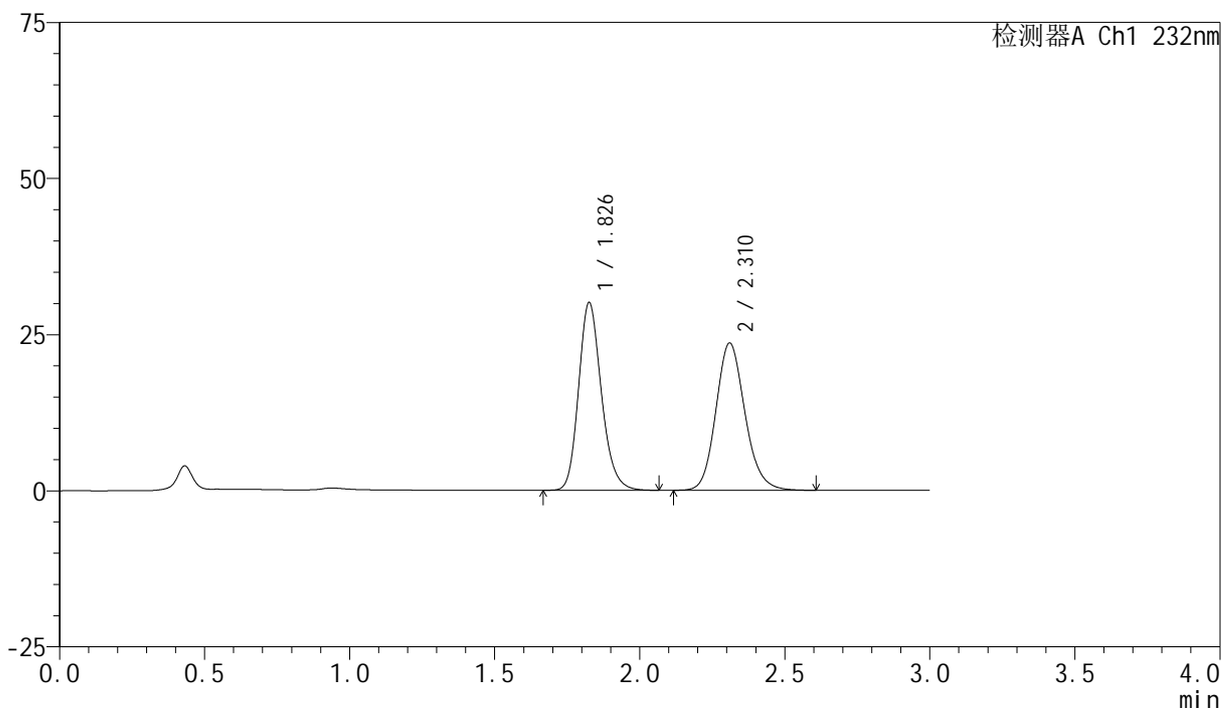
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	164311	50.011	29884	2644	1.191	--
2	2.310	164239	49.989	23540	2612	1.146	3.002
总计		328550	100.000	53423			

<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 - 7-20/7-742-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:24:19

实验者: xiexinhui

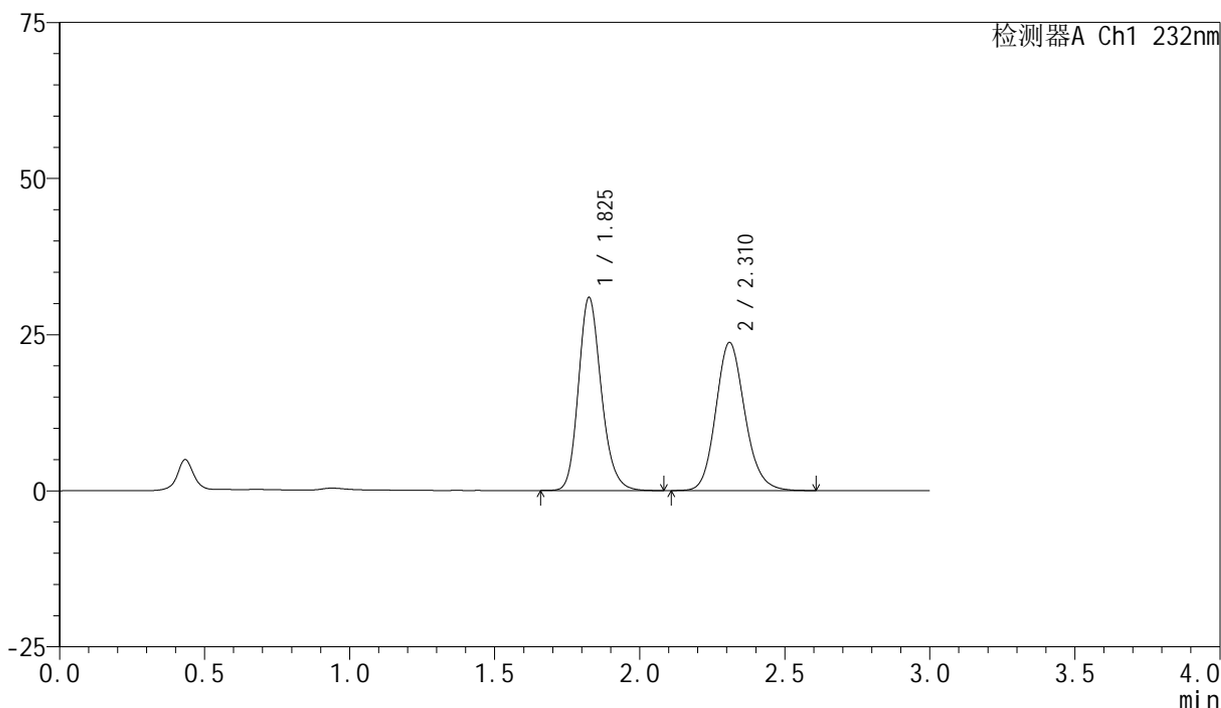
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	169613	50.655	30784	2631	1.190	--
2	2.310	165224	49.345	23650	2609	1.144	2.998
总计		334837	100.000	54434			

<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 - 7-20/7-743-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:27:43

实验者: xiexinhui

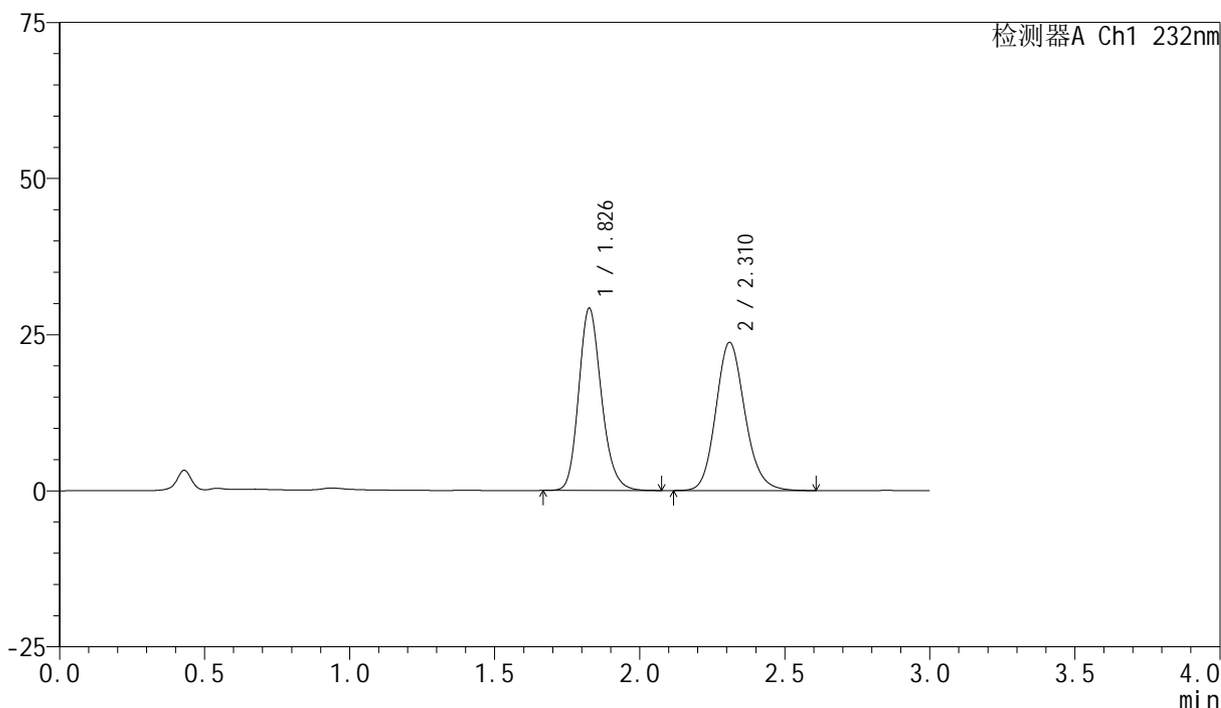
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	159276	49.050	28975	2655	1.189	--
2	2.310	165443	50.950	23678	2608	1.143	3.000
总计		324718	100.000	52653			

<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 - 7-20/7-744-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 19:31:06

实验者: xiexinhui

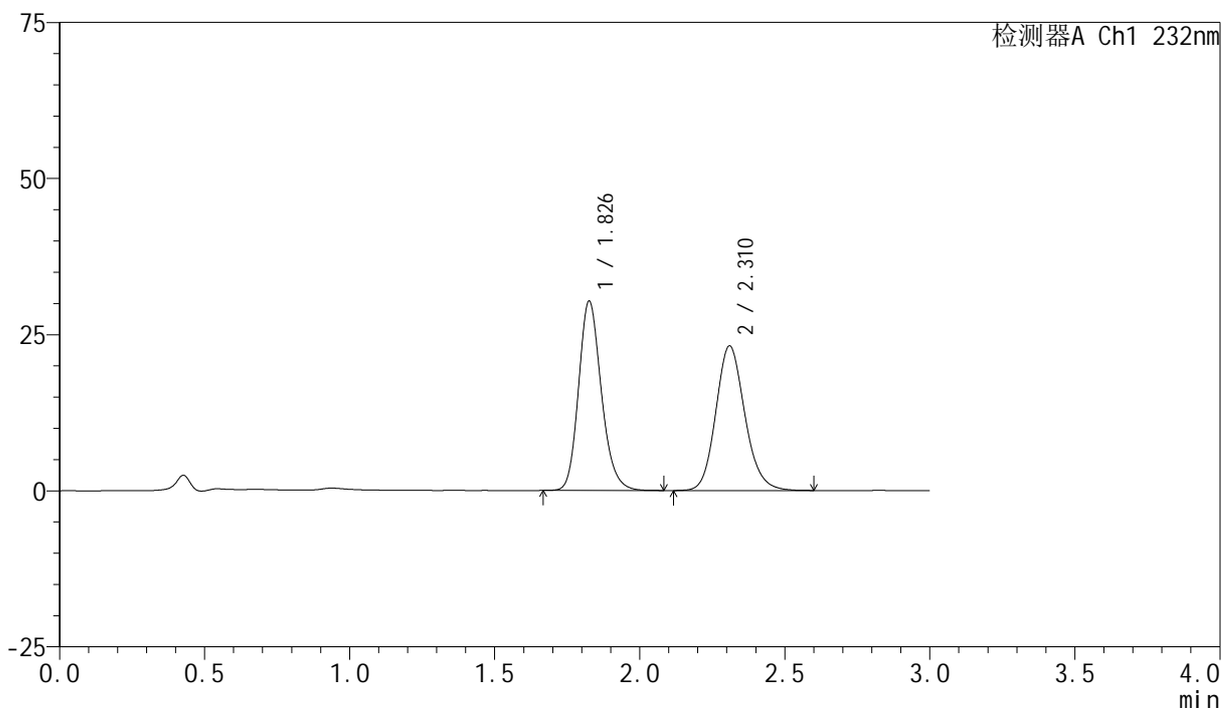
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:05:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	165860	50.720	30150	2642	1.188	--
2	2.310	161152	49.280	23092	2609	1.143	2.998
总计		327012	100.000	53242			

<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 - 7-20/7-745-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:34:30

实验者: xiexinhui

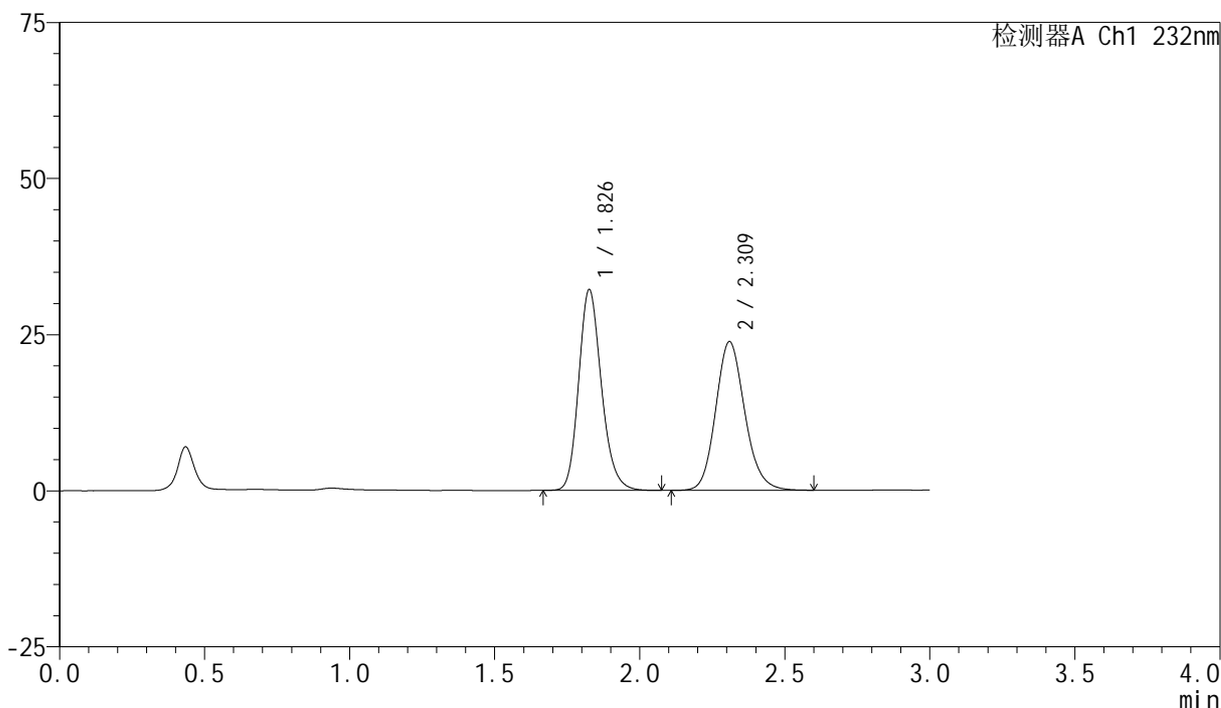
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	175538	51.382	31931	2653	1.190	--
2	2.309	166094	48.618	23727	2596	1.143	2.993
总计		341632	100.000	55658			

<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 - 7-20/7-746-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:37:54

实验者: xiexinhui

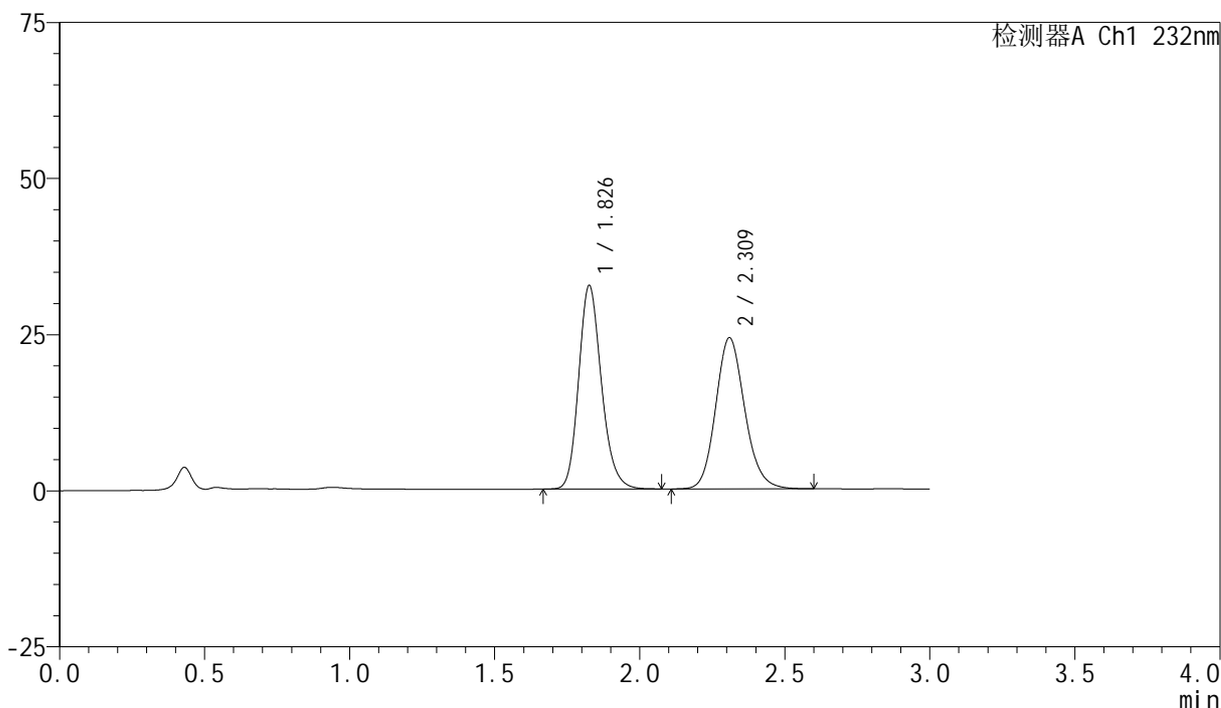
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	178139	51.344	32373	2647	1.189	--
2	2.309	168810	48.656	24117	2600	1.143	2.993
总计		346949	100.000	56490			

<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 - 7-20/7-747-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:41:18

实验者: xiexinhui

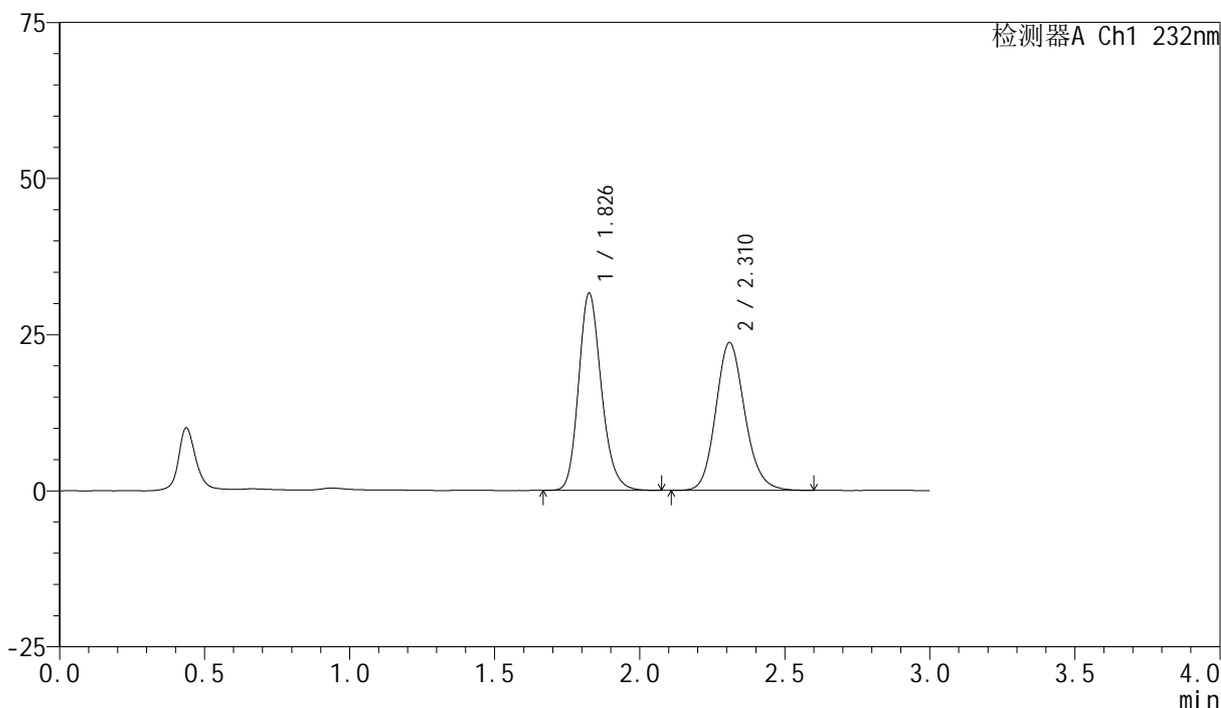
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:05:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	172726	51.164	31392	2641	1.189	--
2	2.310	164867	48.836	23609	2609	1.144	2.997
总计		337593	100.000	55001			

<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 - 7-20/7-748-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:44:42

实验者: xiexinhui

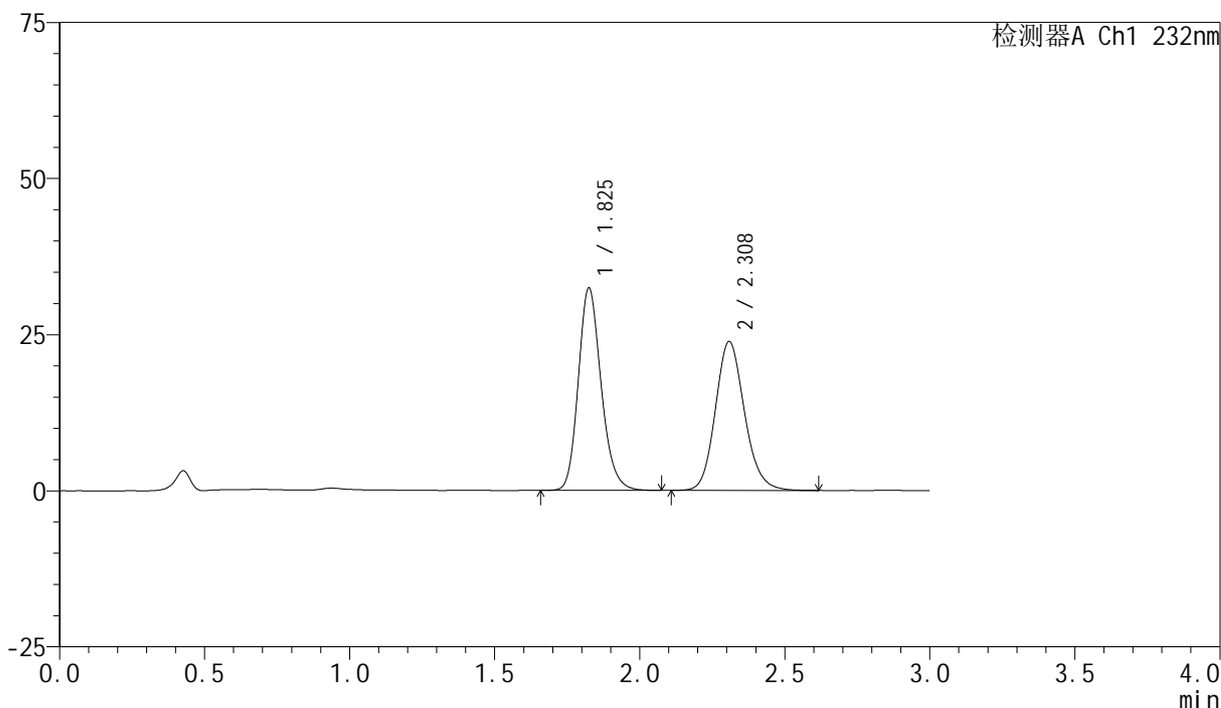
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:05:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	177586	51.624	32316	2633	1.188	--
2	2.308	166414	48.376	23802	2596	1.143	2.990
总计		344000	100.000	56117			

<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 - 7-20/7-749-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:48:06

实验者: xiexinhui

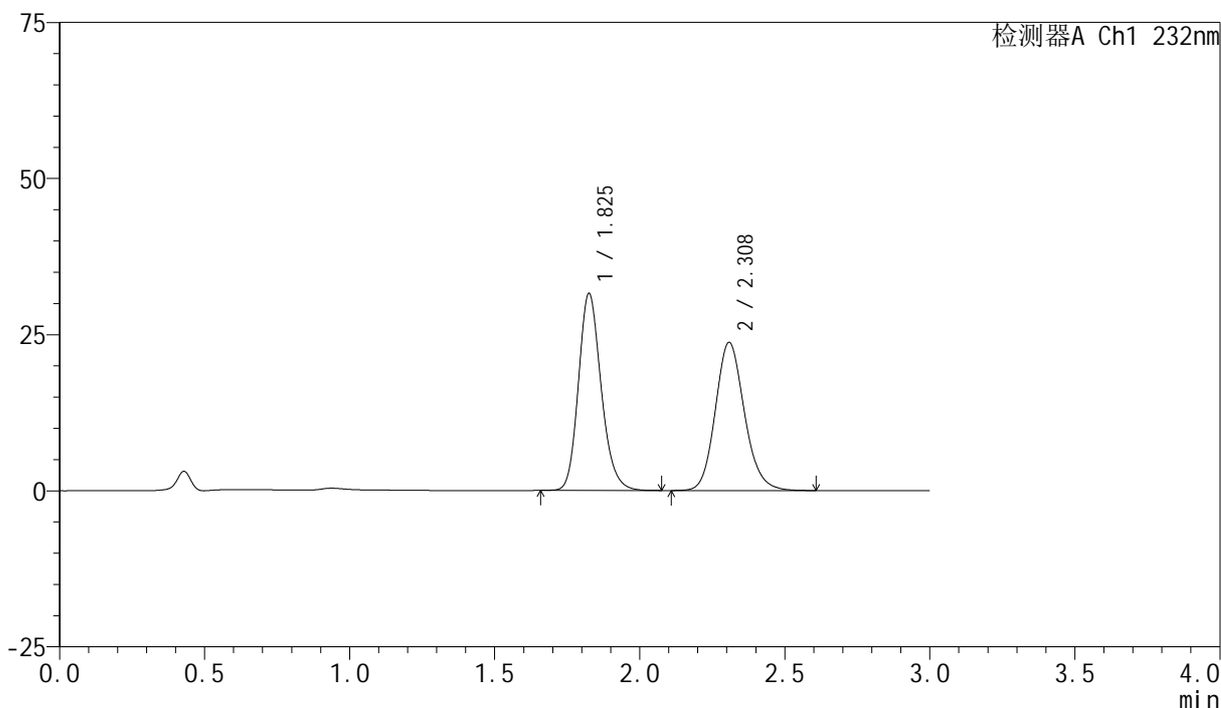
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:05:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	172399	51.033	31409	2647	1.186	--
2	2.308	165420	48.967	23683	2599	1.142	2.992
总计		337819	100.000	55092			

<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 - 7-20/7-750-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:51:31

实验者: xiexinhui

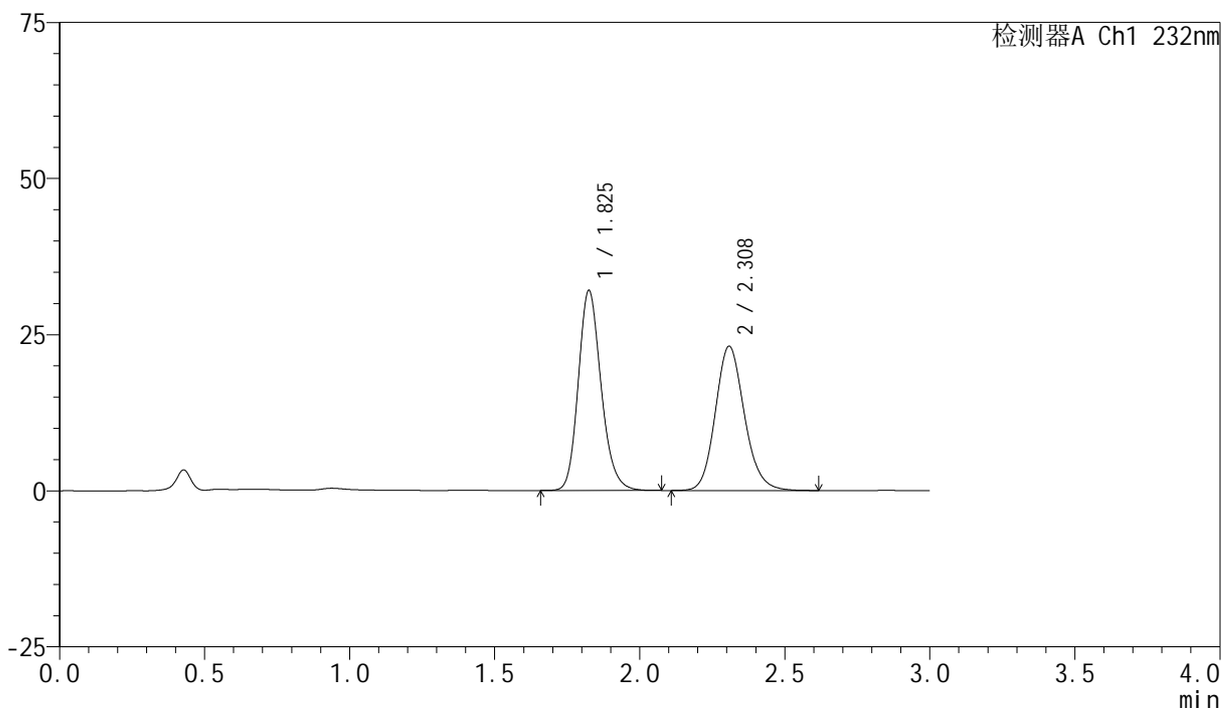
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	175479	52.101	31929	2634	1.186	--
2	2.308	161327	47.899	23071	2600	1.143	2.991
总计		336806	100.000	55000			

<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 - 7-20/7-751-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:54:56

实验者: xiexinhui

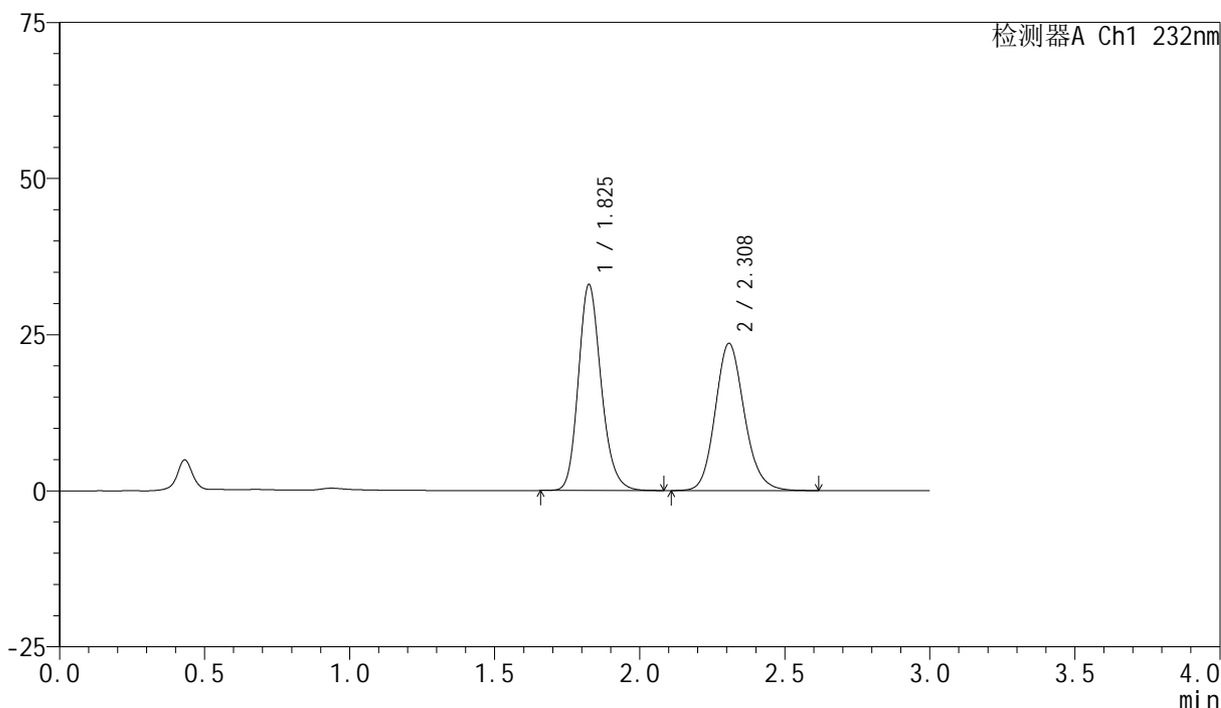
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	180585	52.290	32864	2639	1.187	--
2	2.308	164771	47.710	23535	2590	1.144	2.986
总计		345356	100.000	56399			

<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 - 7-20/7-752-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 19:58:20

实验者: xiexinhui

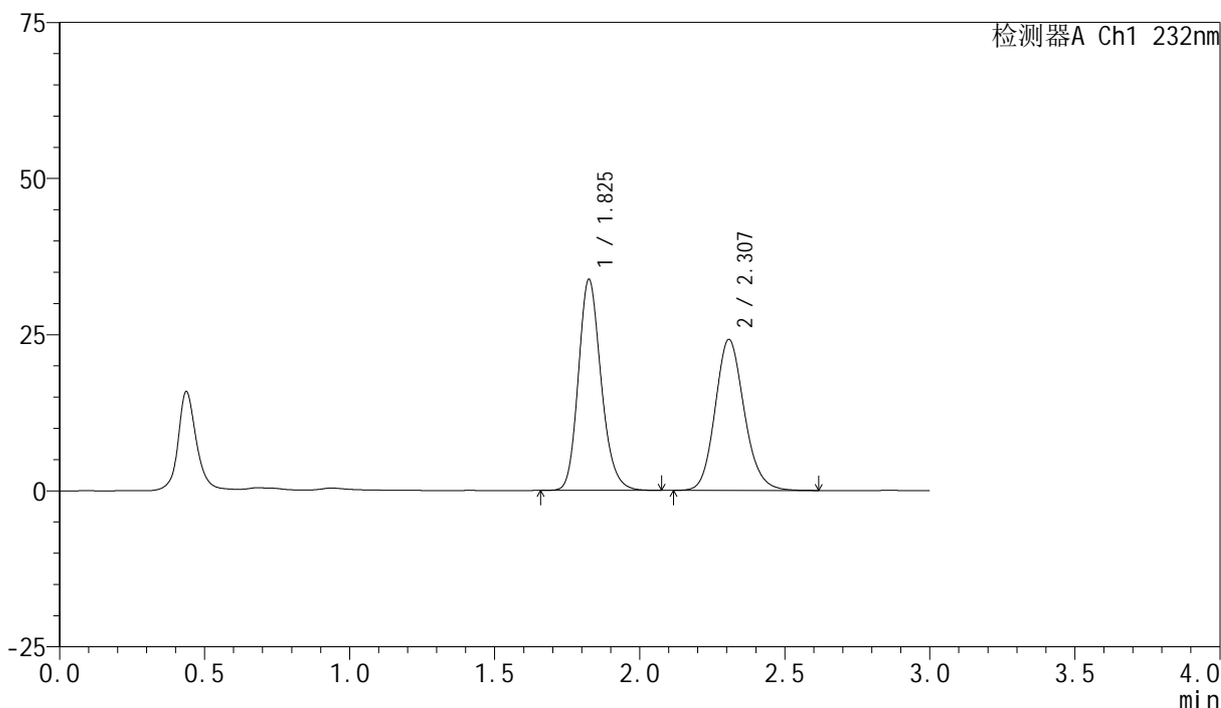
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:05:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	184857	52.245	33673	2643	1.187	--
2	2.307	168973	47.755	24160	2582	1.142	2.983
总计		353829	100.000	57833			

<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 - 7-20/7-753-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 20:01:44

实验者: xiexinhui

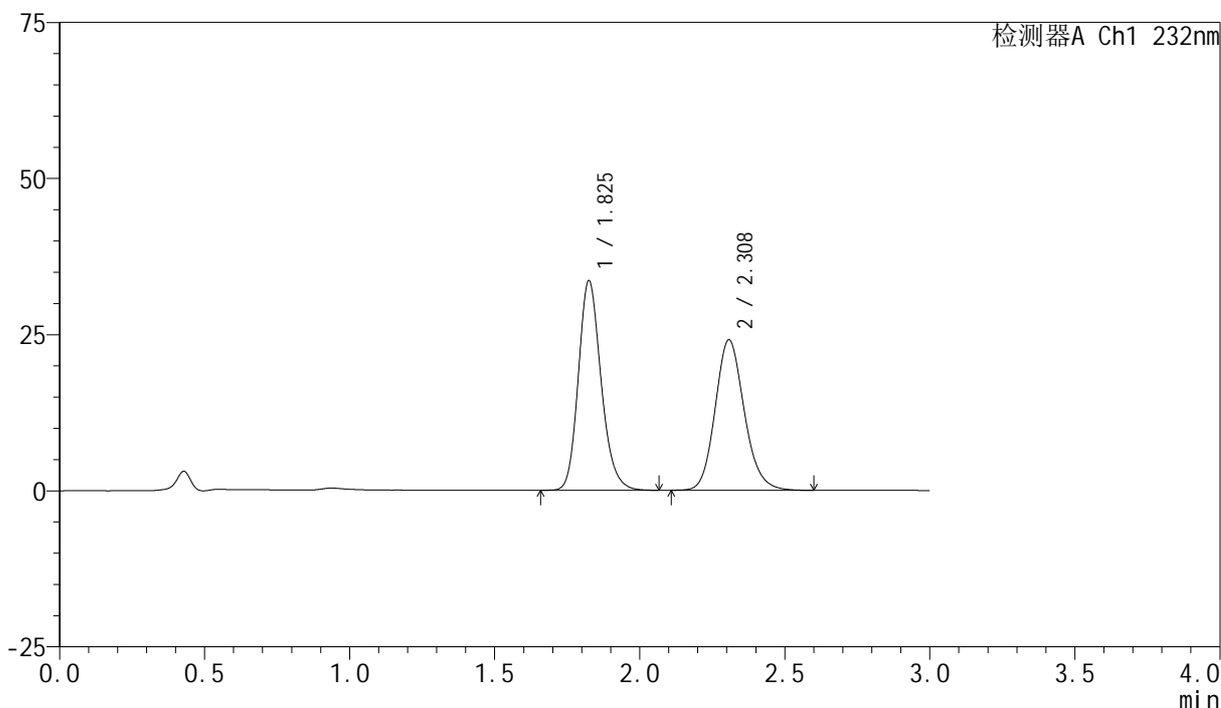
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183599	52.207	33458	2645	1.188	--
2	2.308	168076	47.793	24070	2589	1.143	2.987
总计		351675	100.000	57527			

<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 - 7-20/7-754-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:05:08

实验者: xiexinhui

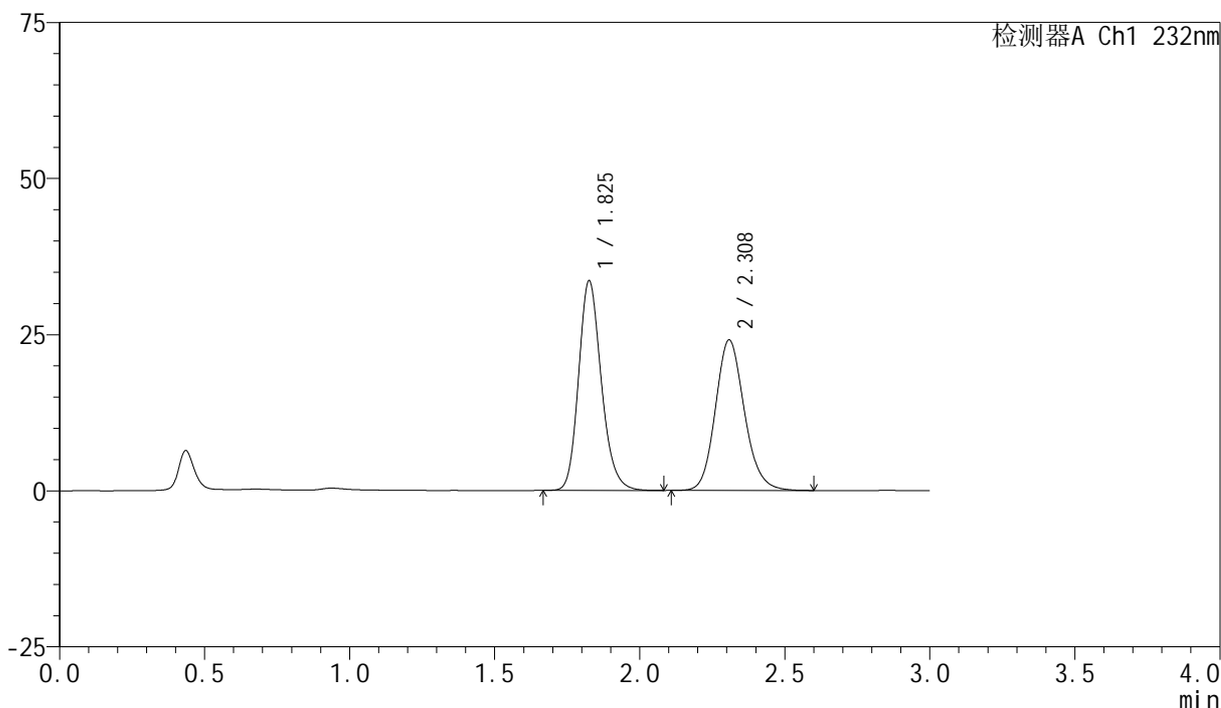
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:05:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183262	52.210	33386	2654	1.191	--
2	2.308	167745	47.790	24056	2609	1.143	2.994
总计		351007	100.000	57442			

<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 - 7-20/7-755-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 20:08:33

实验者: xiexinhui

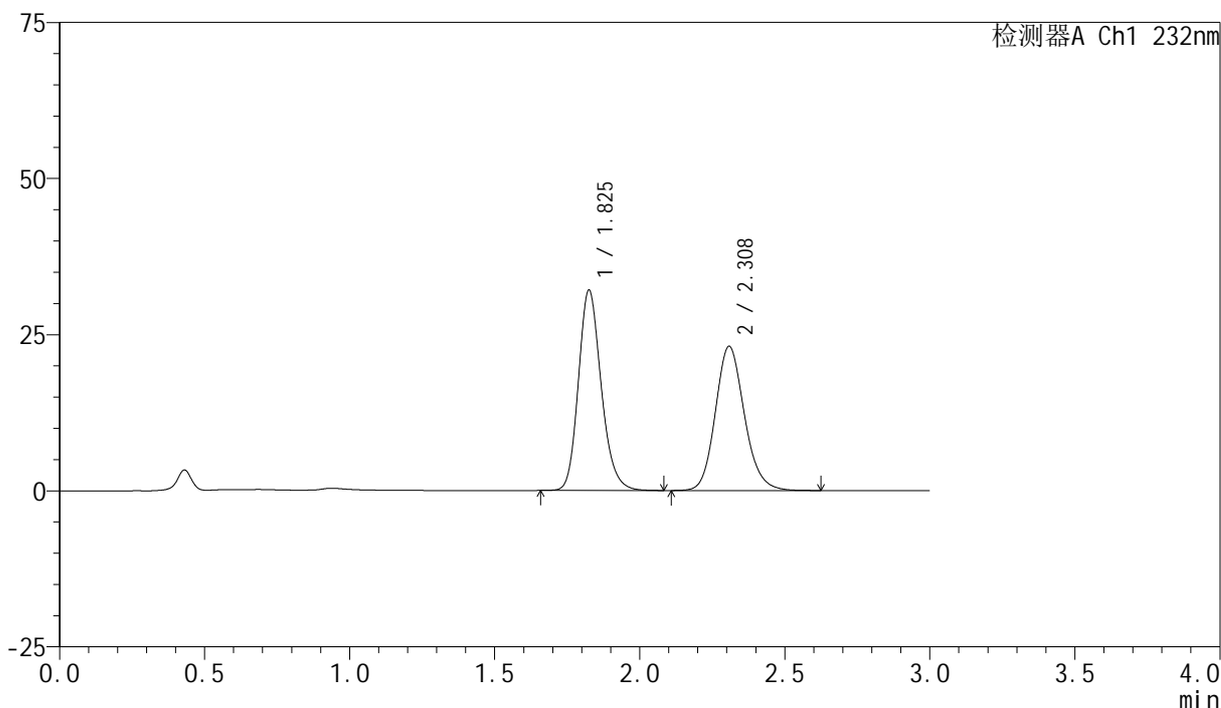
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:05:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	175750	52.212	31947	2635	1.189	--
2	2.308	160860	47.788	23055	2607	1.146	2.991
总计		336609	100.000	55002			

<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 - 7-20/7-756-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 20:11:58

实验者: xiexinhui

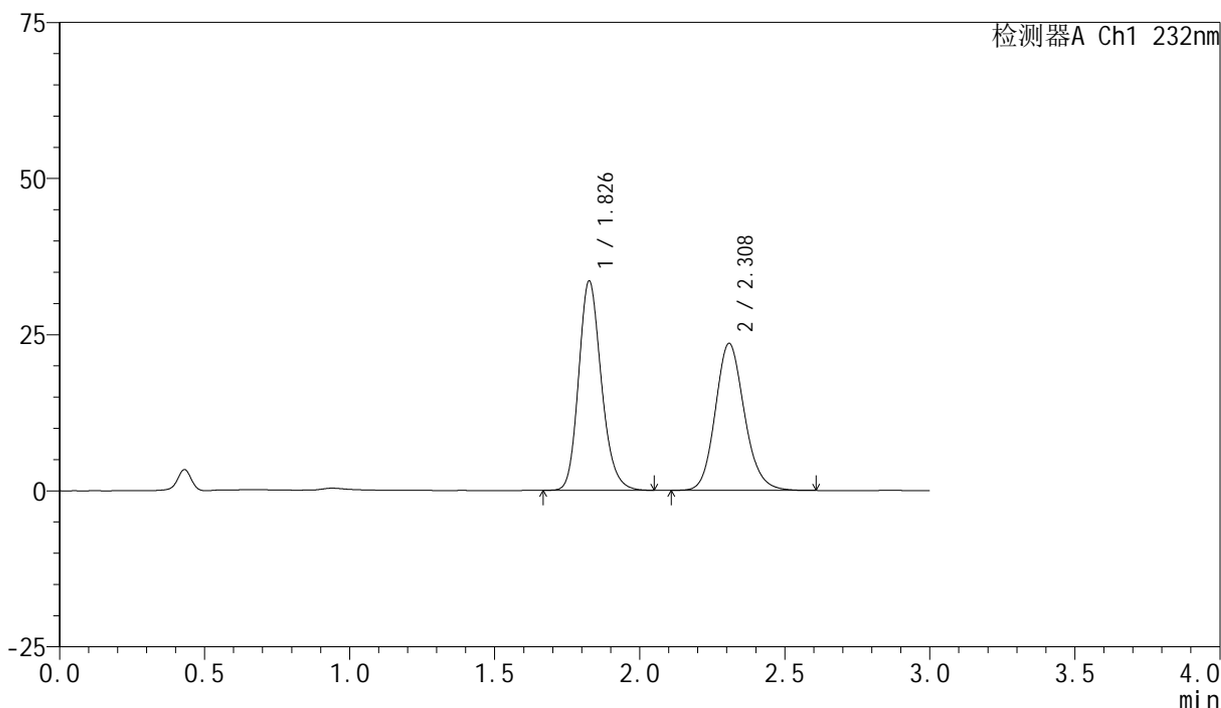
处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183050	52.683	33322	2653	1.190	--
2	2.308	164403	47.317	23505	2595	1.144	2.987
总计		347453	100.000	56827			

图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45
 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 - 7-20/7-757-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 20:15:22

实验者: xiexinhui

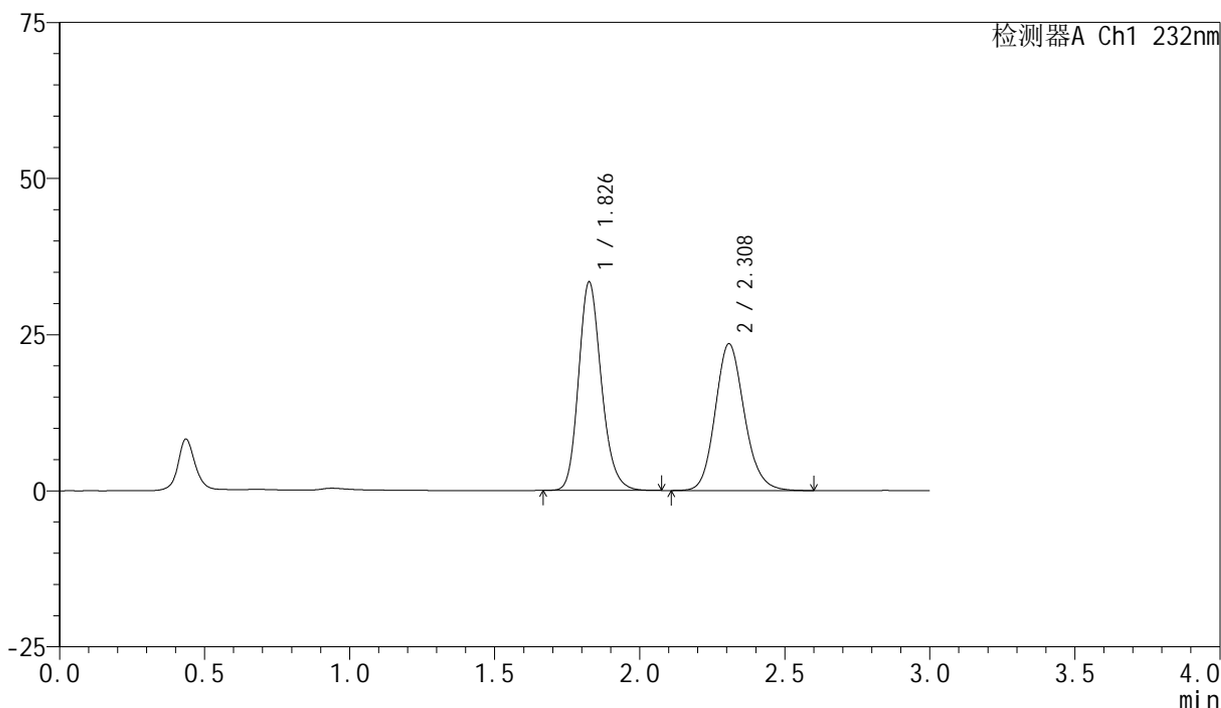
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182675	52.664	33193	2639	1.189	--
2	2.308	164196	47.336	23475	2589	1.143	2.981
总计		346872	100.000	56668			

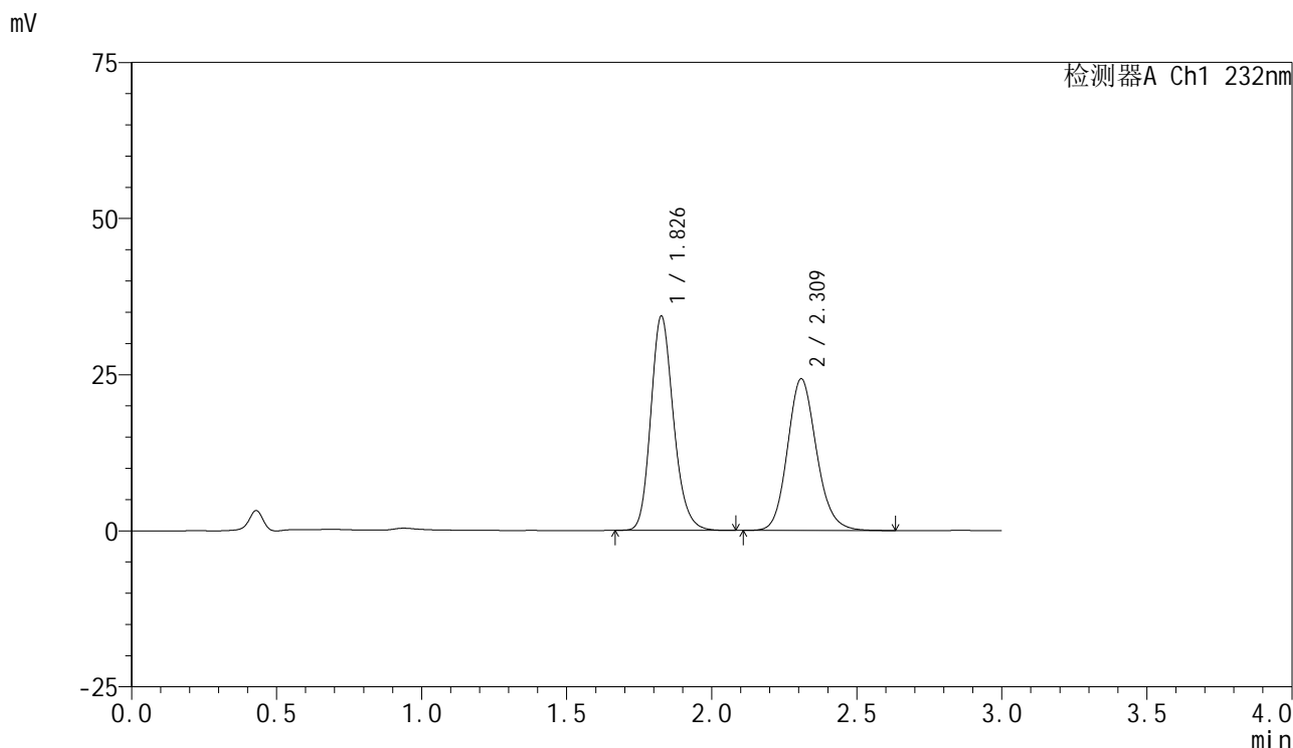


SMF-4077

<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 - 7-20/7-758-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 20:18:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	187135	52.490	34120	2663	1.189	--
2	2.309	169380	47.510	24230	2604	1.142	2.991
总计		356515	100.000	58350			

图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45
 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 - 7-20/7-759-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 20:22:11

实验者: xiexinhui

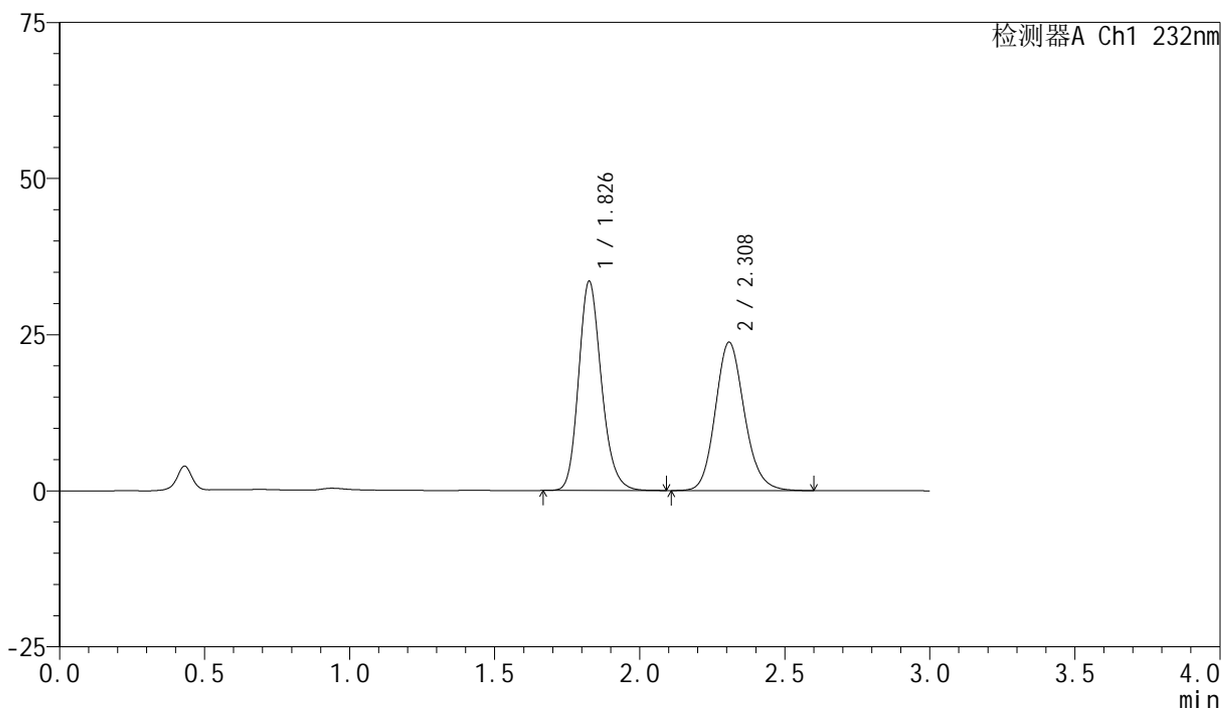
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183429	52.550	33295	2640	1.190	--
2	2.308	165629	47.450	23708	2598	1.144	2.985
总计		349057	100.000	57003			

<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 - 7-20/7-760-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 20:25:35

实验者: xiexinhui

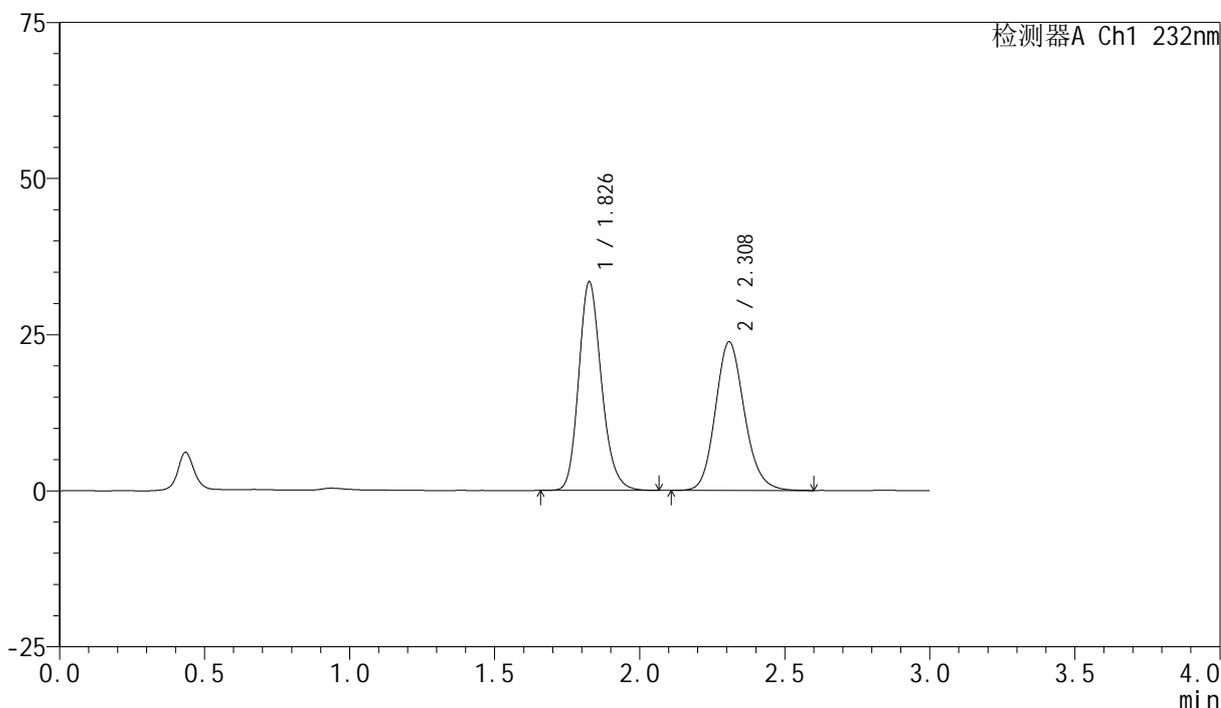
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182471	52.379	33173	2650	1.190	--
2	2.308	165893	47.621	23746	2598	1.145	2.986
总计		348364	100.000	56920			

<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 - 7-20/7-761-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 20:28:59

实验者: xiexinhui

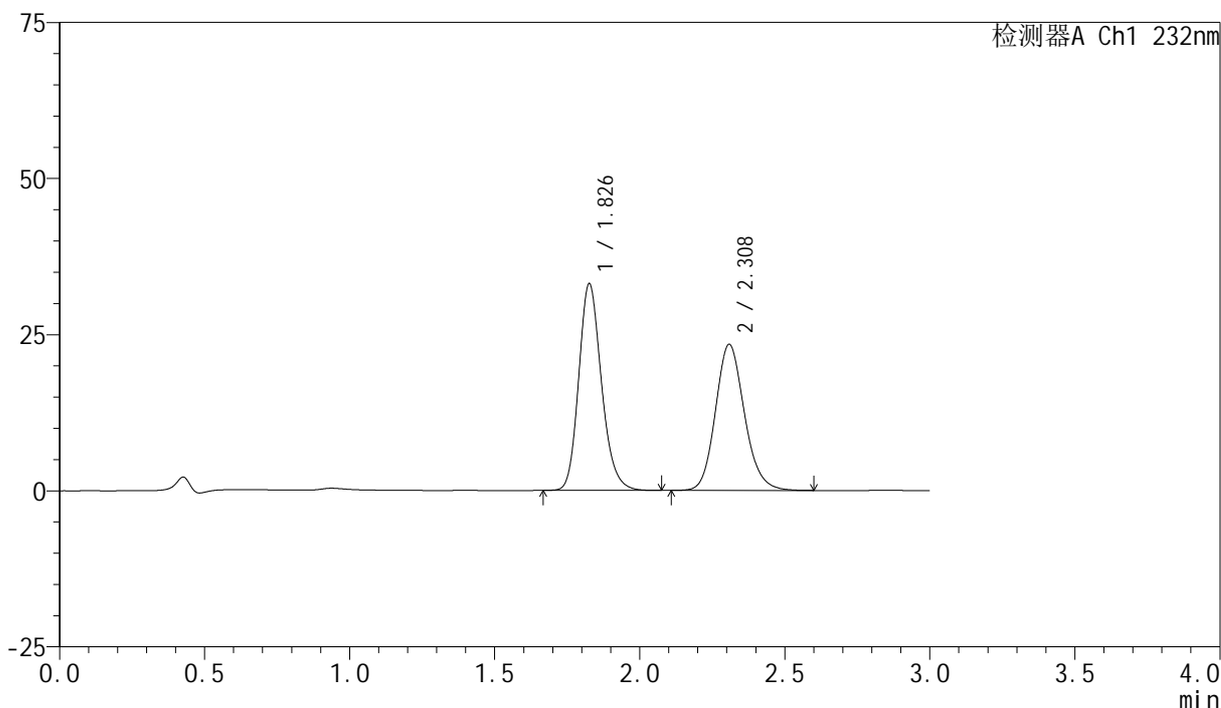
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180788	52.634	32891	2653	1.190	--
2	2.308	162696	47.366	23341	2611	1.145	2.991
总计		343484	100.000	56232			

<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 - 7-20/7-762-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:32:23

实验者: xiexinhui

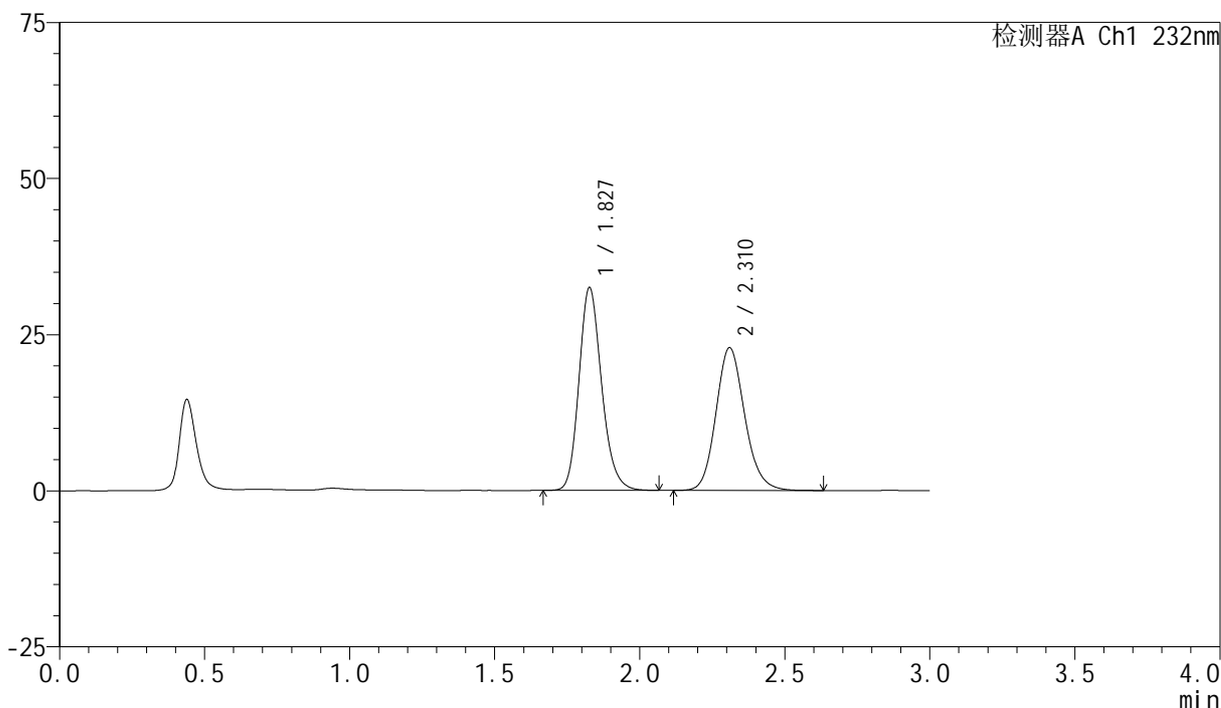
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	176794	52.811	32358	2677	1.189	--
2	2.310	157970	47.189	22807	2657	1.144	3.014
总计		334764	100.000	55165			

<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 - 7-20/7-763-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:35:47

实验者: xiexinhui

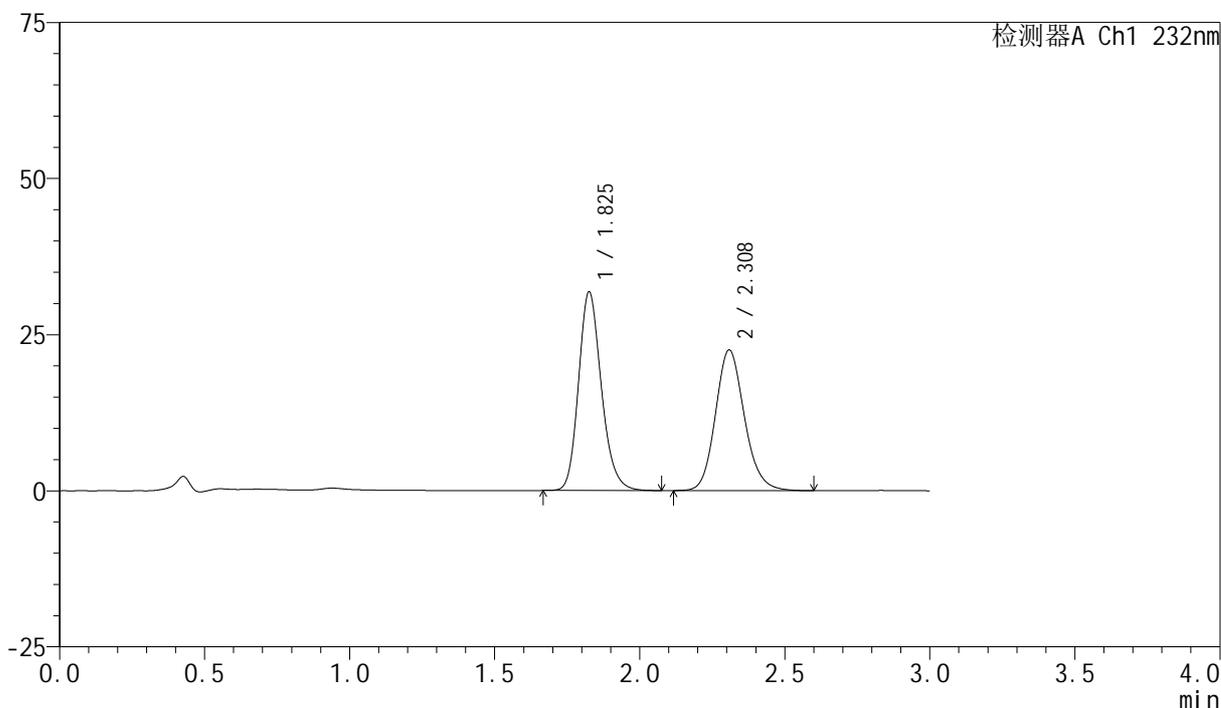
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	174175	52.708	31629	2636	1.192	--
2	2.308	156280	47.292	22477	2628	1.144	2.996
总计		330455	100.000	54106			

<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 - 7-20/7-764-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:39:11

实验者: xiexinhui

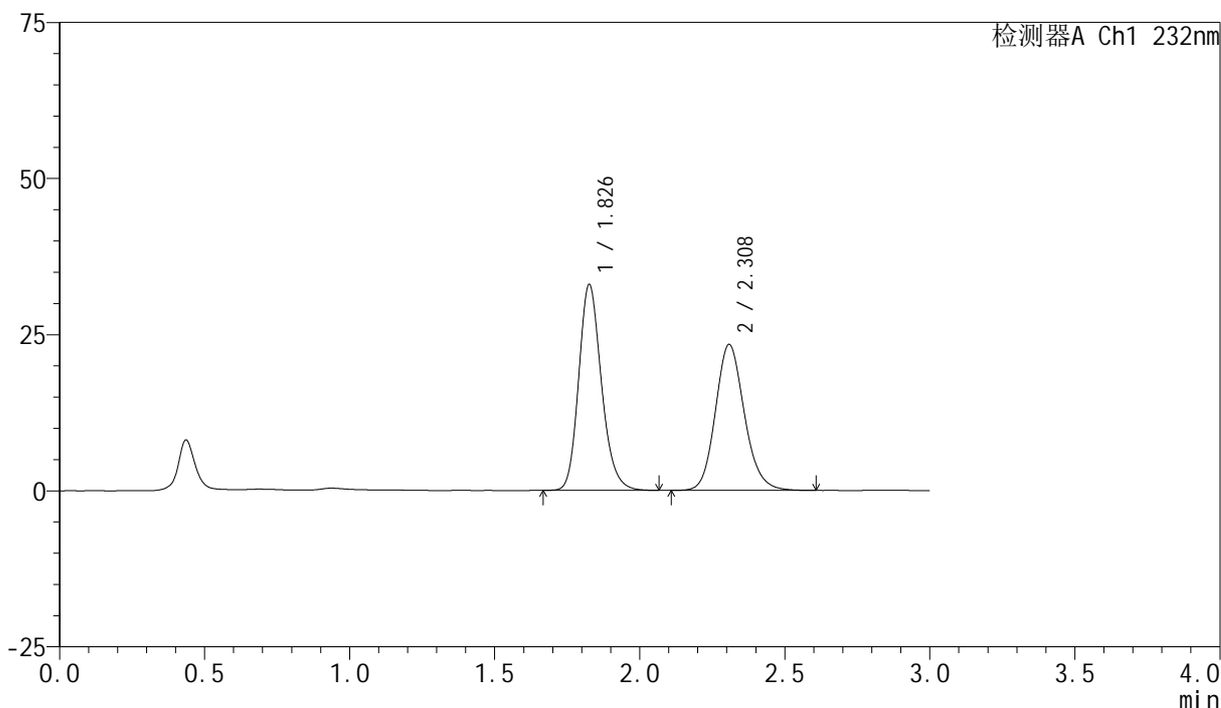
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180061	52.593	32732	2650	1.192	--
2	2.308	162307	47.407	23324	2618	1.143	2.993
总计		342368	100.000	56056			

<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 - 7-20/7-765-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:42:35

实验者: xiexinhui

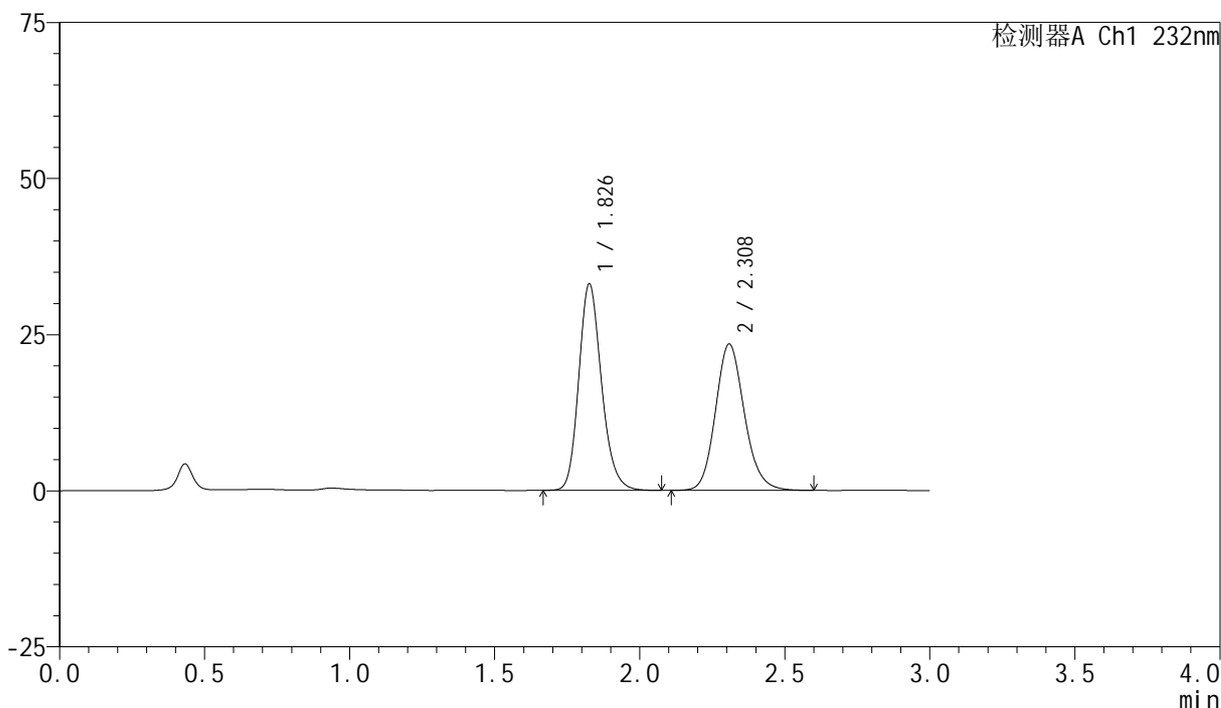
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180423	52.614	32871	2657	1.189	--
2	2.308	162496	47.386	23382	2631	1.143	2.998
总计		342919	100.000	56253			

<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 - 7-20/7-766-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:46:00

实验者: xiexinhui

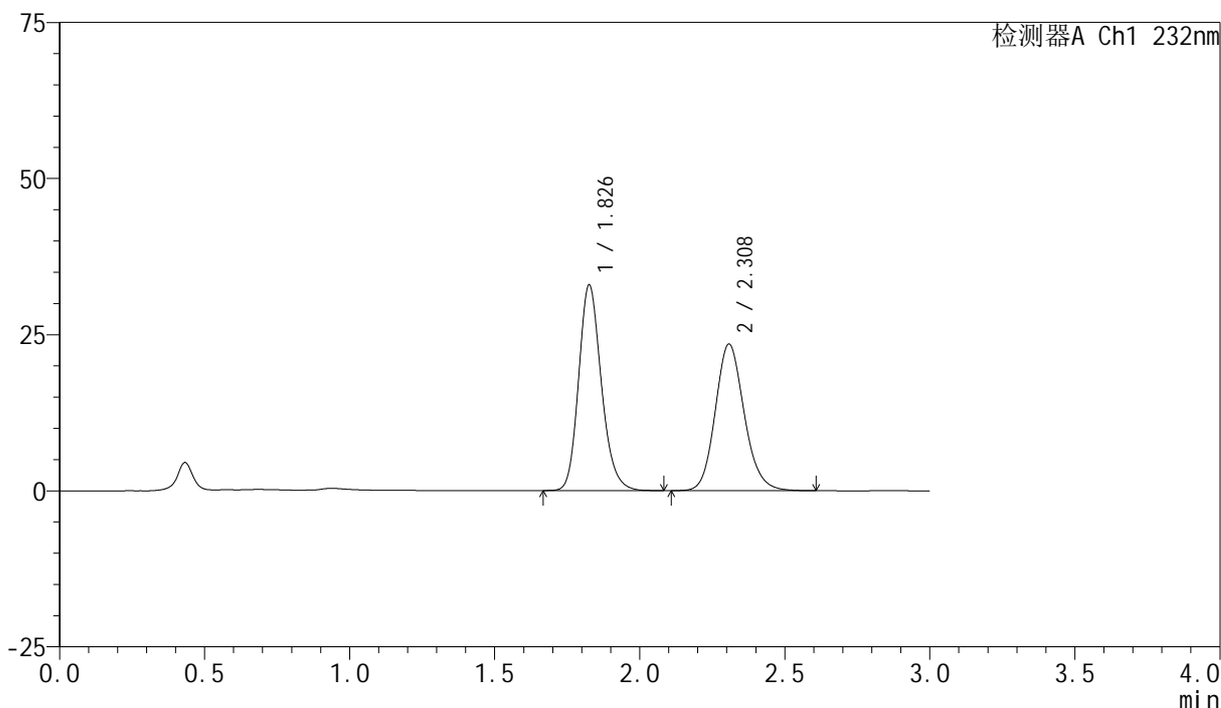
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	179782	52.438	32727	2655	1.189	--
2	2.308	163062	47.562	23455	2616	1.143	2.992
总计		342844	100.000	56182			

<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 - 7-20/7-767-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:49:24

实验者: xiexinhui

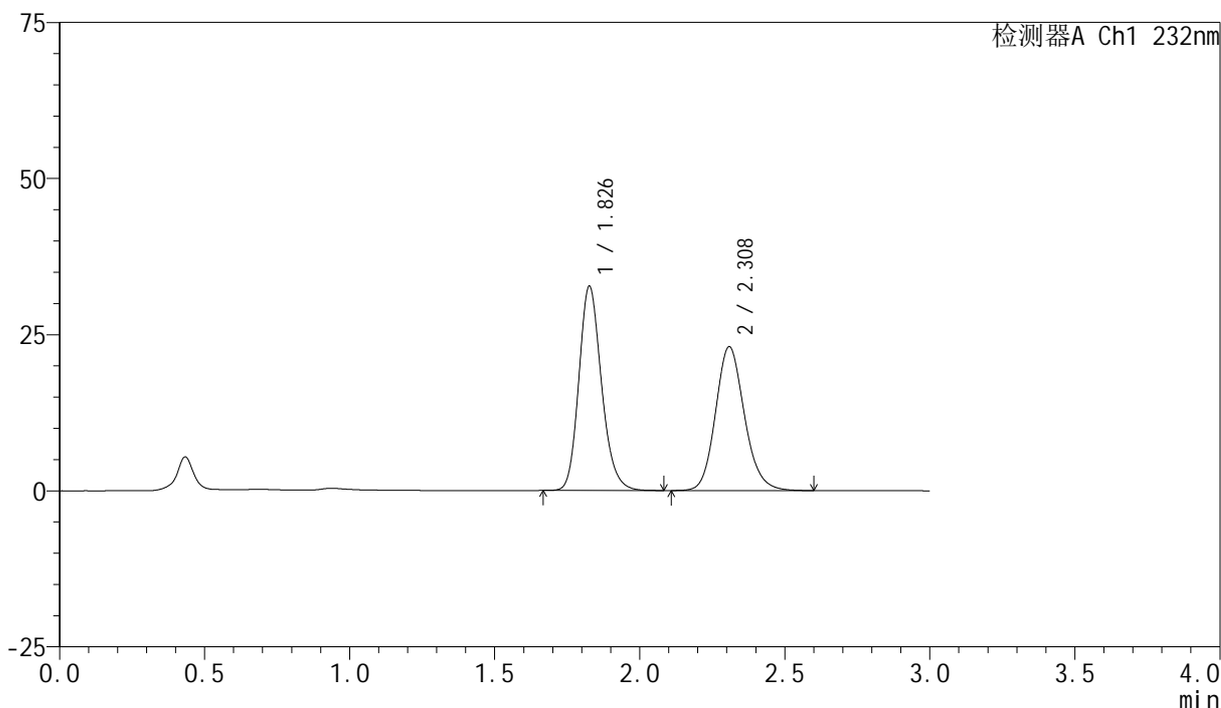
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	178117	52.746	32535	2667	1.188	--
2	2.308	159571	47.254	22981	2636	1.142	3.001
总计		337687	100.000	55516			

<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 - 7-20/7-768-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:52:49

实验者: xiexinhui

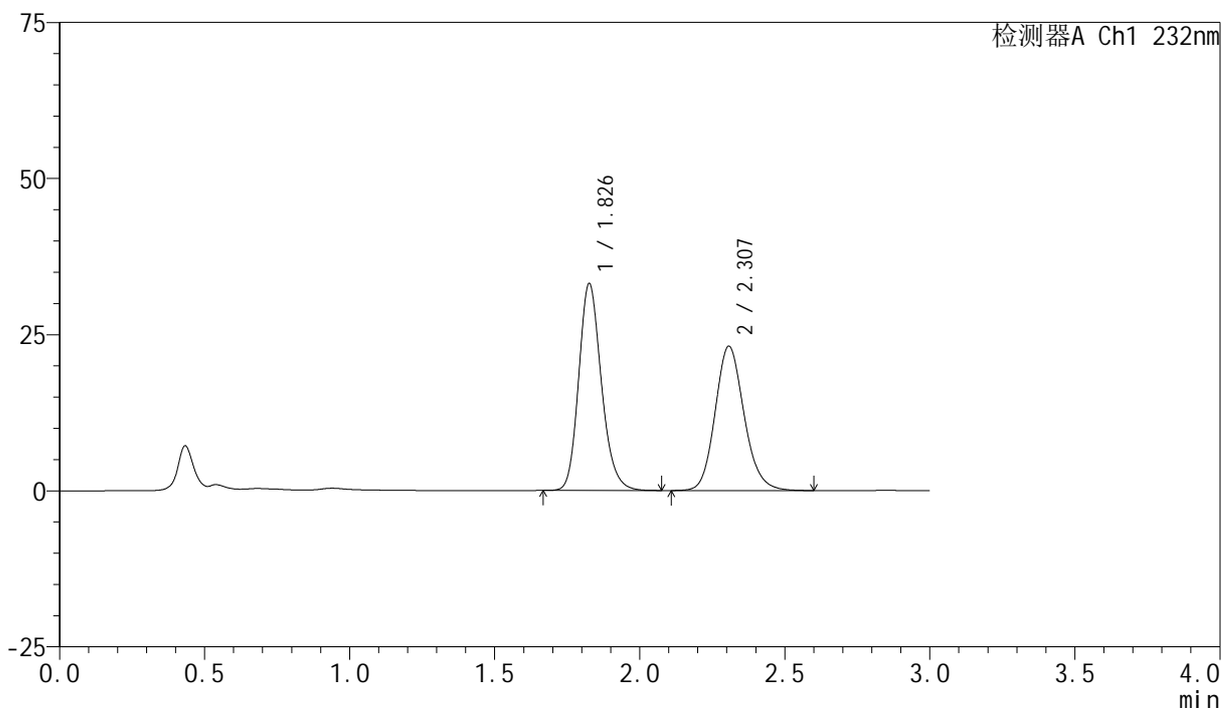
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	180427	52.913	32902	2666	1.190	--
2	2.307	160561	47.087	23098	2614	1.141	2.991
总计		340989	100.000	56000			

<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 - 7-20/7-769-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:56:13

实验者: xiexinhui

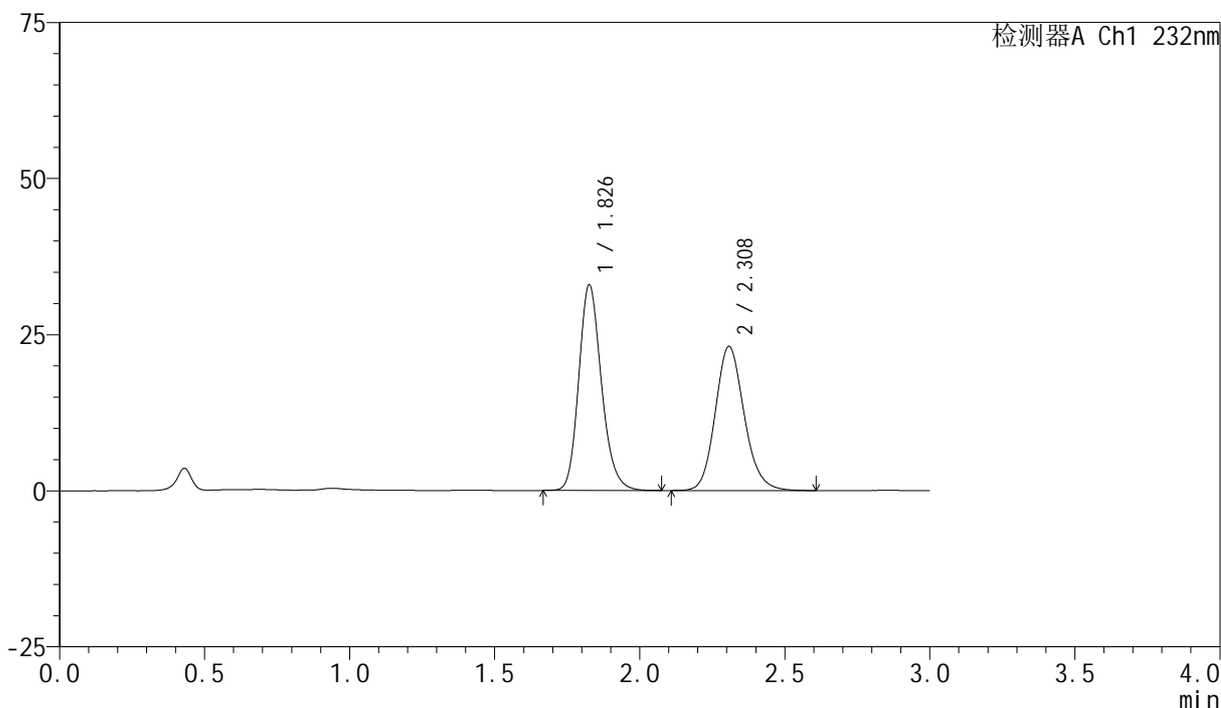
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	179719	52.863	32729	2662	1.190	--
2	2.308	160254	47.137	23050	2622	1.143	2.993
总计		339973	100.000	55779			

<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 - 7-20/7-770-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 20:59:37

实验者: xiexinhui

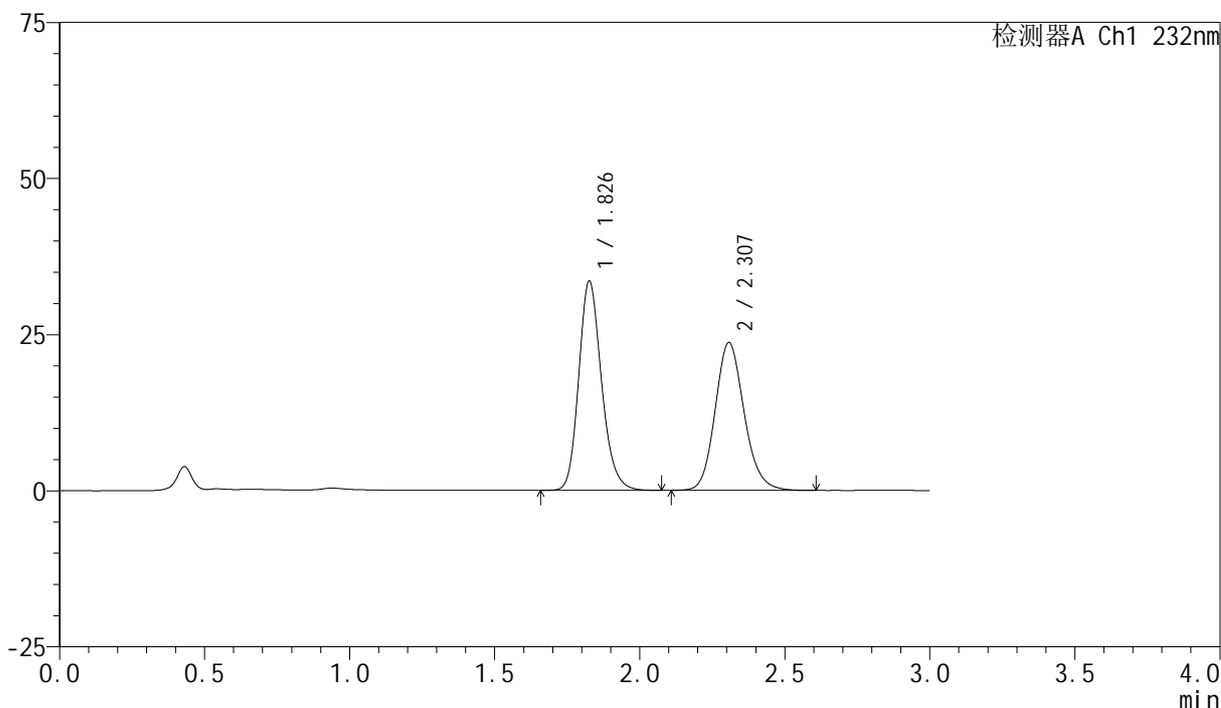
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183020	52.657	33305	2652	1.190	--
2	2.307	164549	47.343	23644	2612	1.142	2.985
总计		347569	100.000	56949			

<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 - 7-20/7-771-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 21:03:02

实验者: xiexinhui

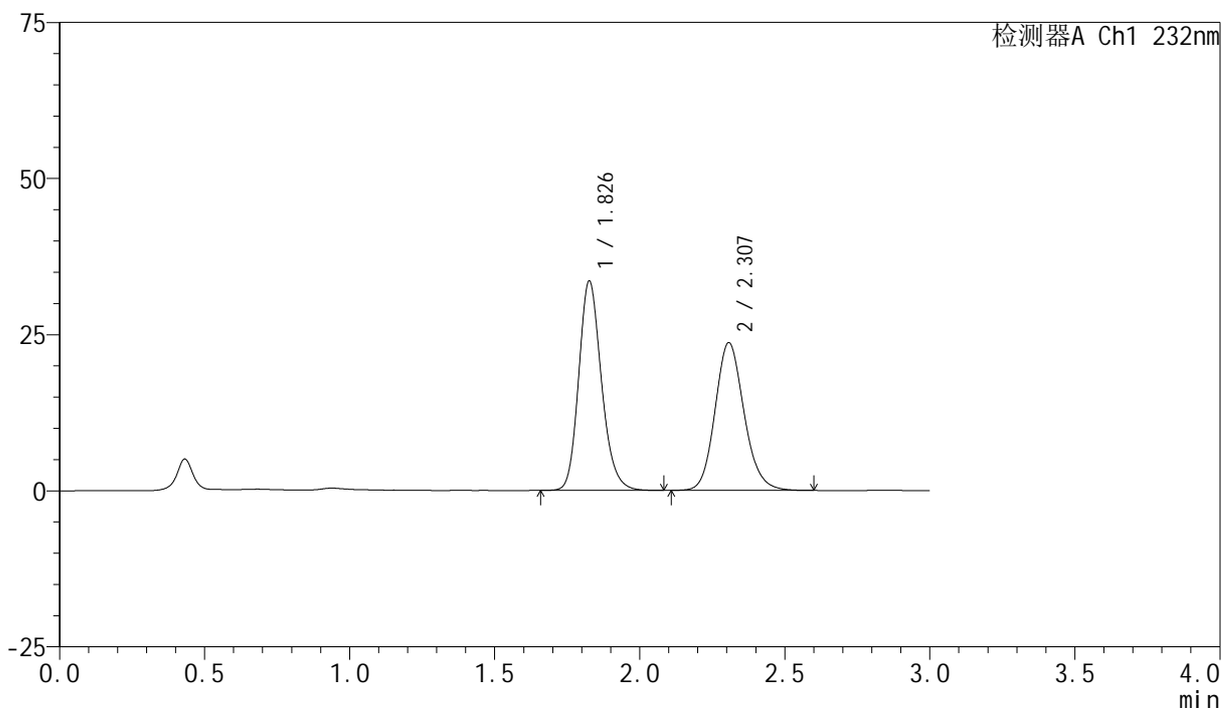
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:06:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183203	52.698	33315	2652	1.188	--
2	2.307	164442	47.302	23641	2605	1.140	2.982
总计		347645	100.000	56955			

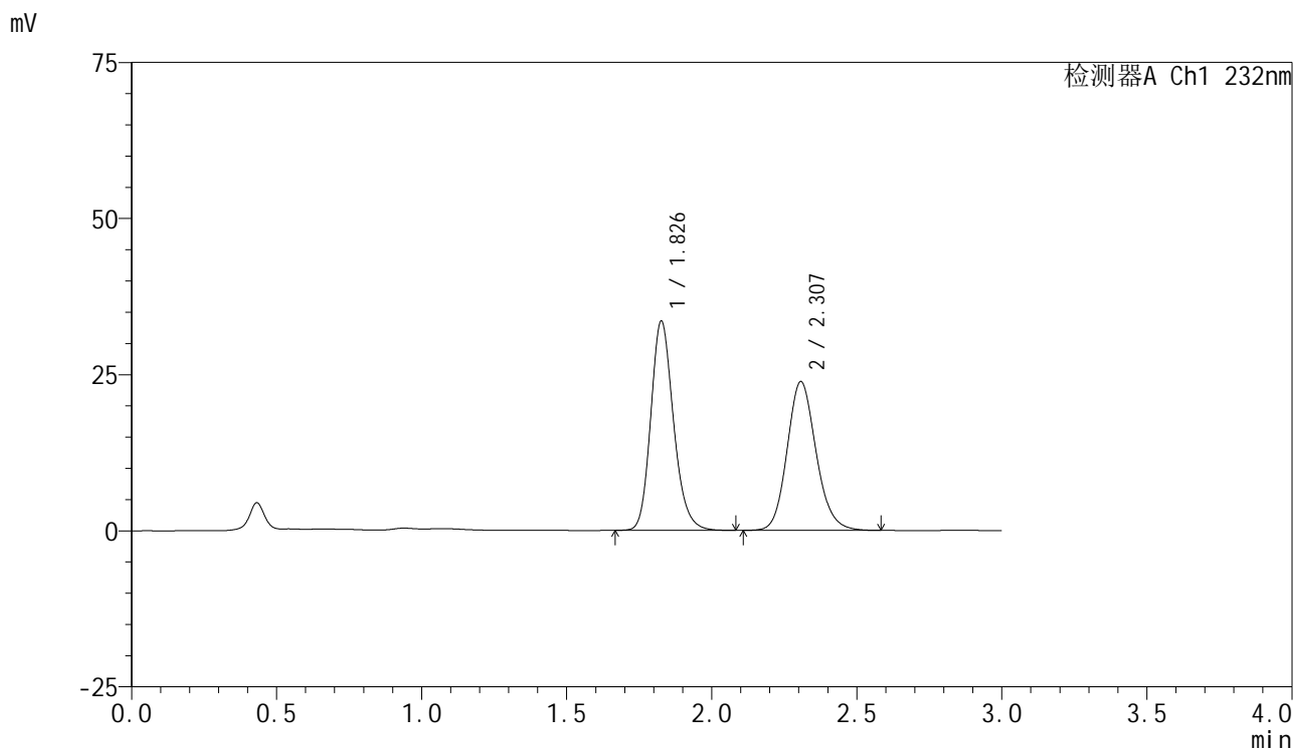


SMF-4077

<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 - 7-20/7-772-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183123	52.532	33324	2657	1.192	--
2	2.307	165469	47.468	23808	2612	1.139	2.986
总计		348592	100.000	57131			

图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 极限转速-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 - 7-20/7-773-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 21:09:51

实验者: xiexinhui

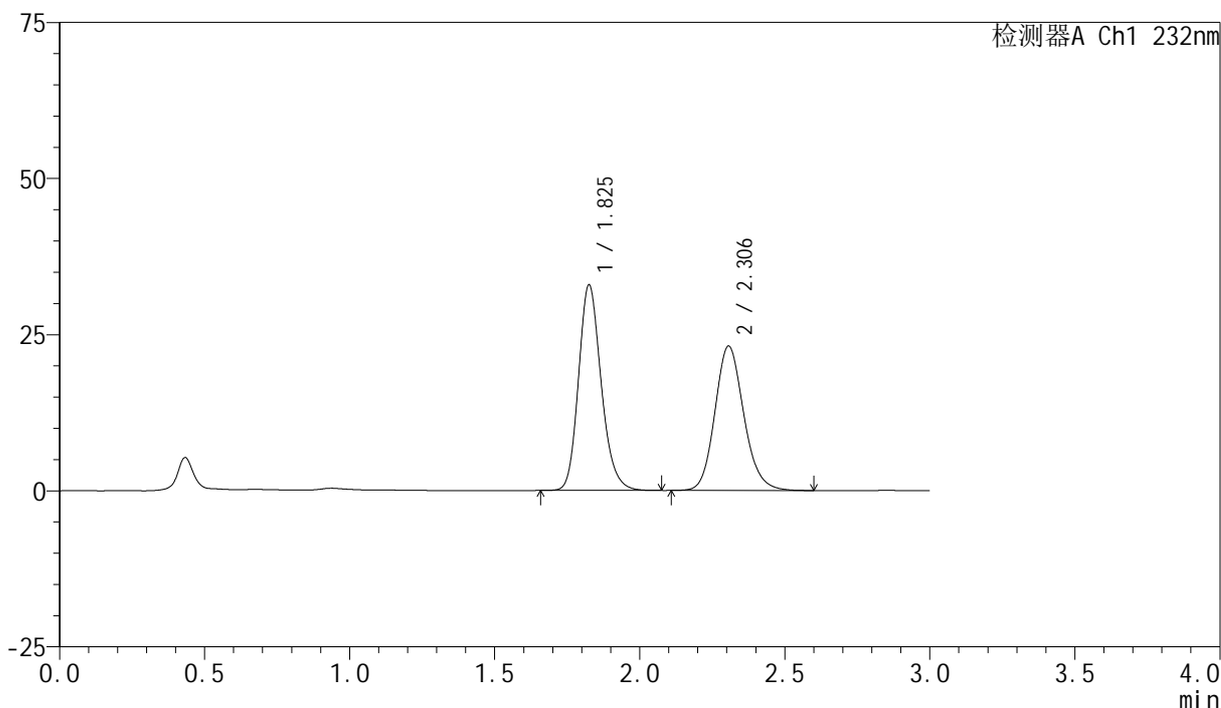
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179353	52.790	32761	2664	1.190	--
2	2.306	160392	47.210	23135	2625	1.144	2.993
总计		339745	100.000	55896			

<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 - 7-20/7-774-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 21:13:16

实验者: xiexinhui

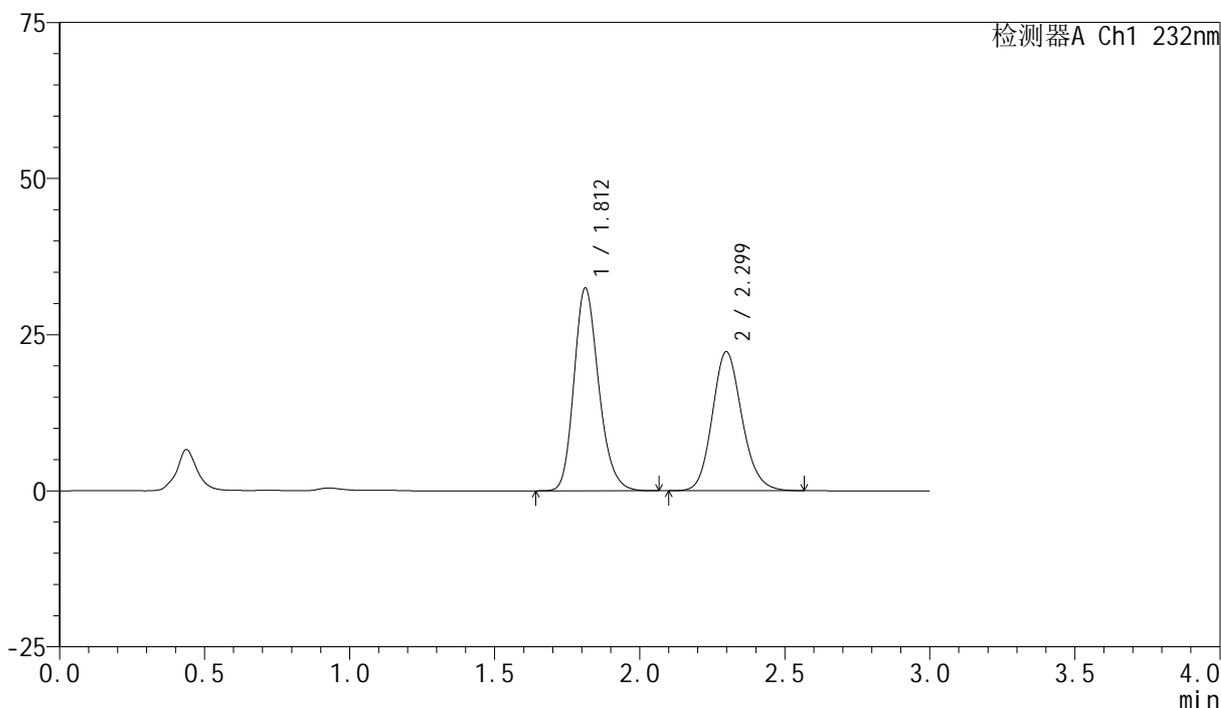
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	192333	54.835	32485	2210	1.203	--
2	2.299	158414	45.165	22246	2453	1.140	2.861
总计		350747	100.000	54731			

图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-775-2 - zzp-2024011223p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.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 21:16:41

实验者: xiexinhui

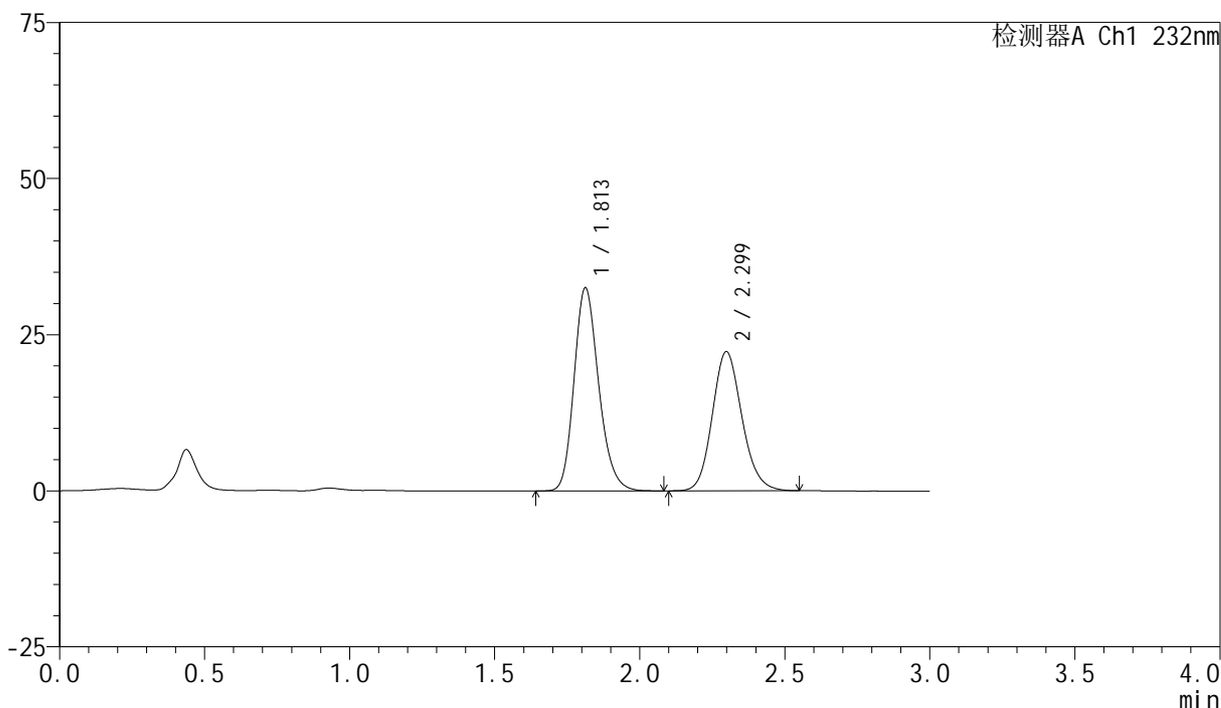
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192731	54.875	32538	2213	1.203	--
2	2.299	158485	45.125	22280	2458	1.139	2.862
总计		351216	100.000	54818			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-776-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-9

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 21:20:07

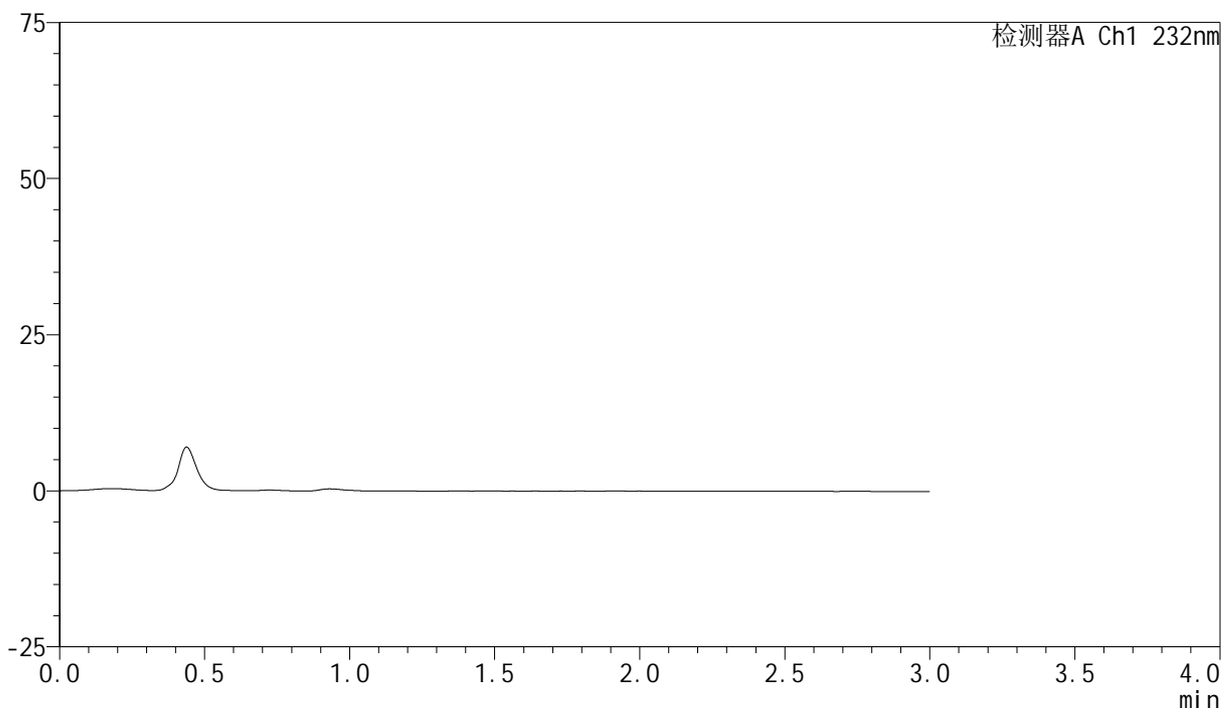
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:06:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-777-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 21:23:33

实验者: xiexinhui

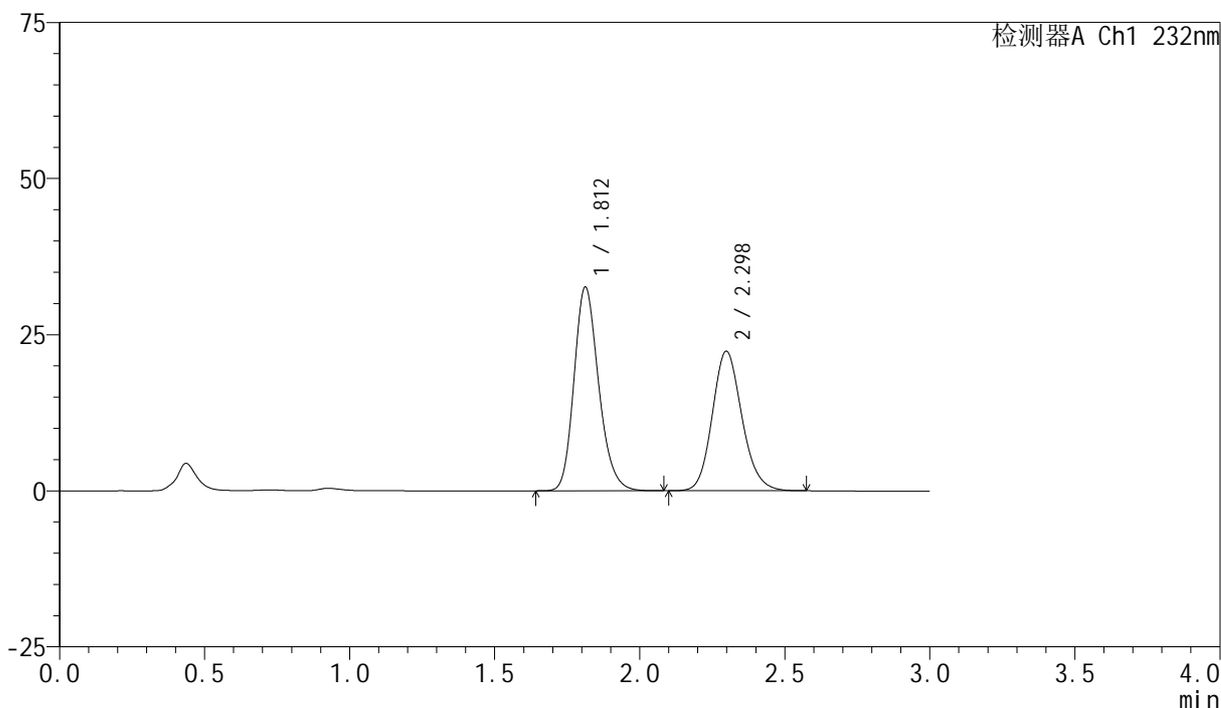
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:06:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	193073	54.851	32632	2218	1.203	--
2	2.298	158924	45.149	22344	2460	1.142	2.865
总计		351997	100.000	54976			

图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-778-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 21:26:59

实验者: xiexinhui

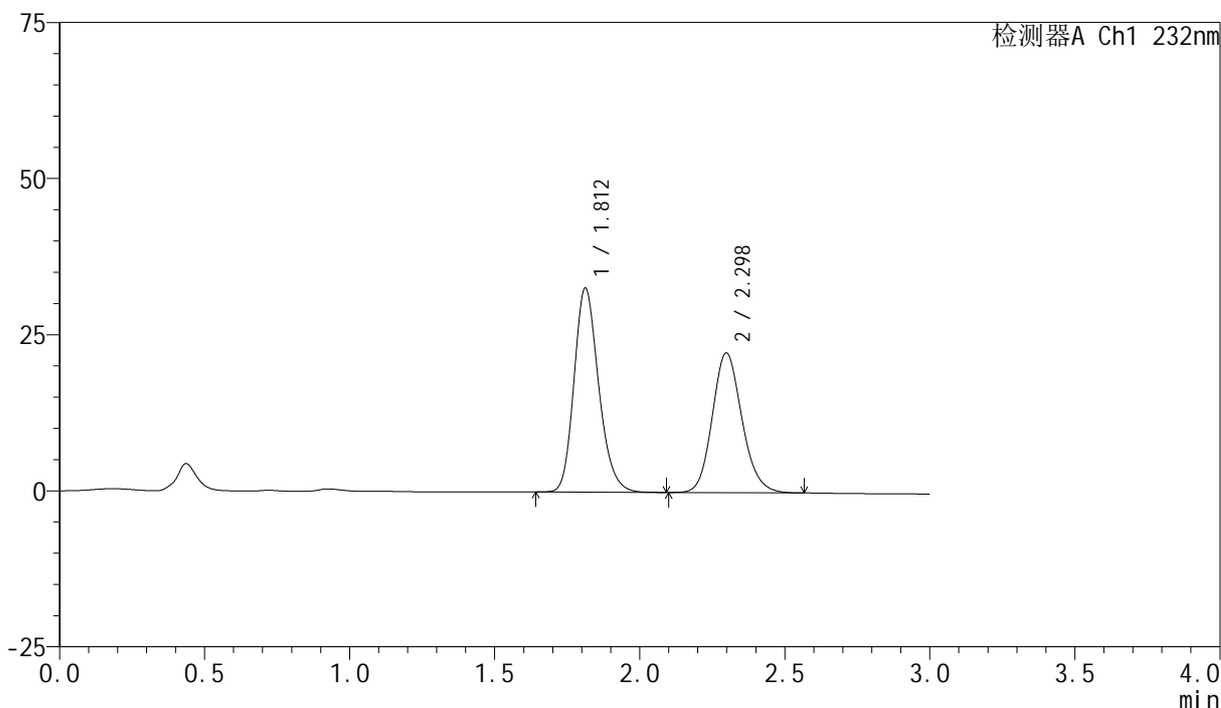
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:06:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	193341	54.822	32687	2216	1.203	--
2	2.298	159327	45.178	22383	2457	1.142	2.863
总计		352668	100.000	55070			

图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-779-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 21:30:24

实验者: xiexinhui

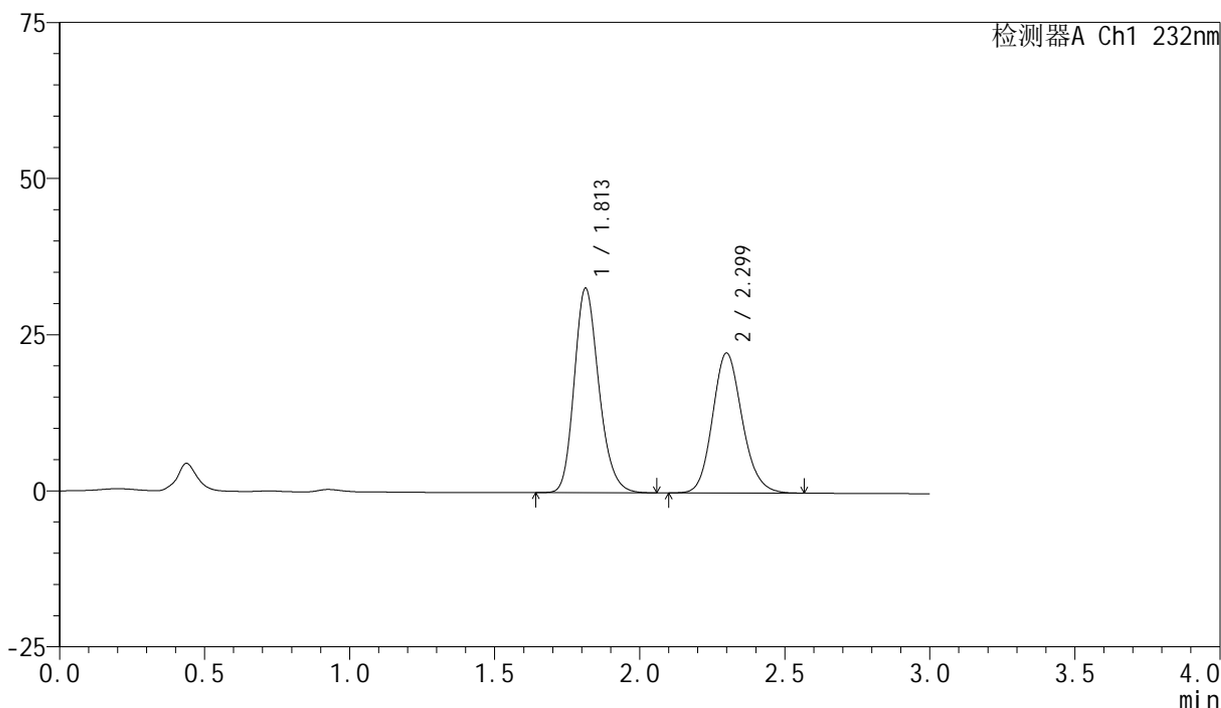
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	193753	54.849	32762	2218	1.203	--
2	2.299	159493	45.151	22394	2462	1.142	2.865
总计		353246	100.000	55156			

图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-780-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 21:33:51

实验者: xiexinhui

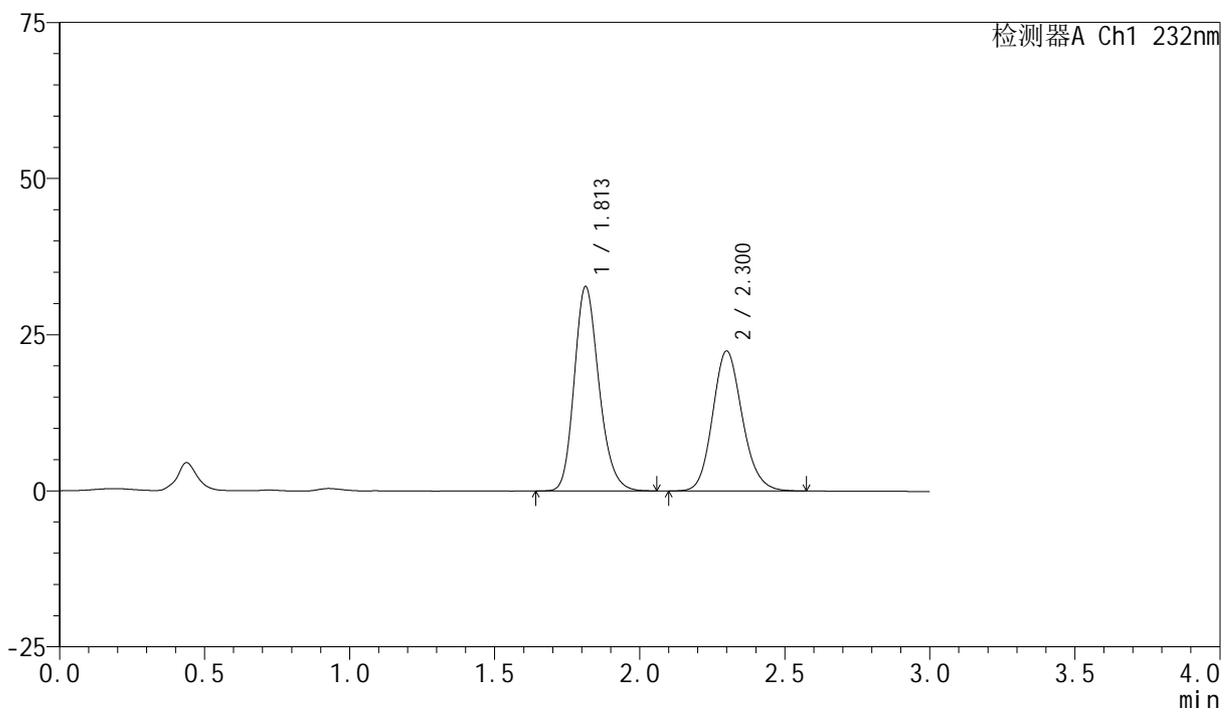
处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	194082	54.875	32766	2211	1.202	--
2	2.300	159598	45.125	22380	2454	1.142	2.860
总计		353680	100.000	55146			

图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-781-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 21:37:17

实验者: xiexinhui

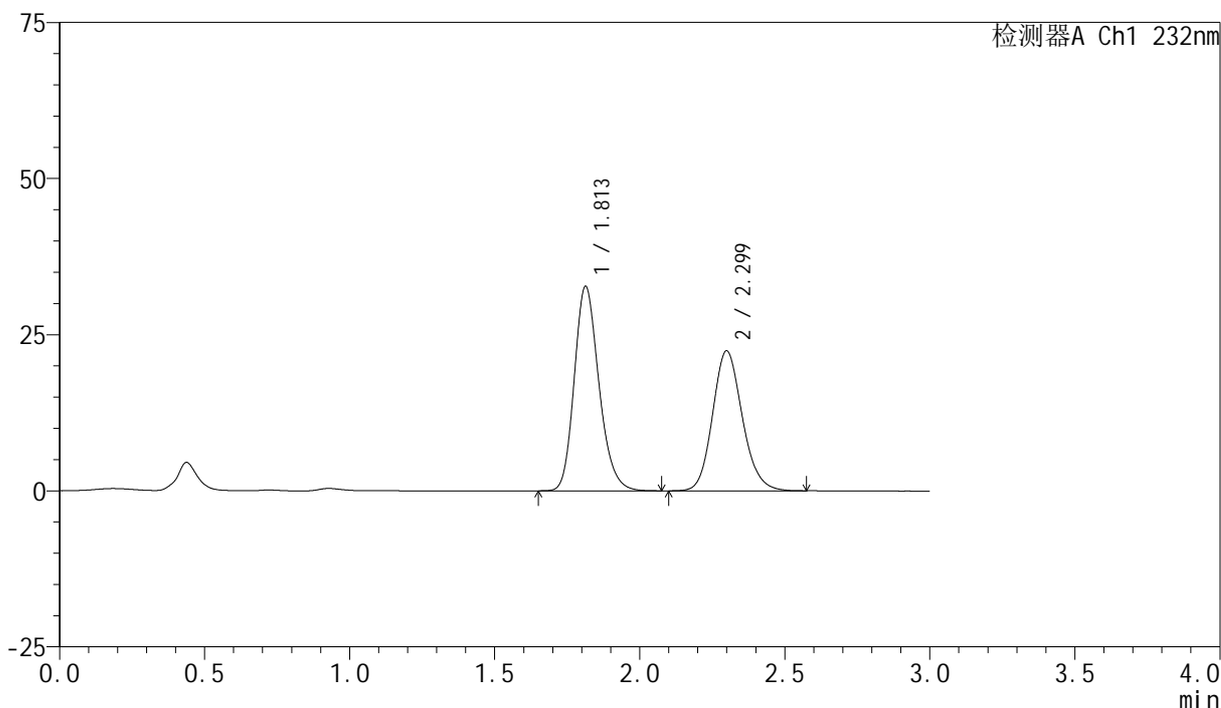
处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	194131	54.859	32760	2211	1.203	--
2	2.299	159743	45.141	22384	2452	1.144	2.860
总计		353873	100.000	55144			

图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-782-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 21:40:42

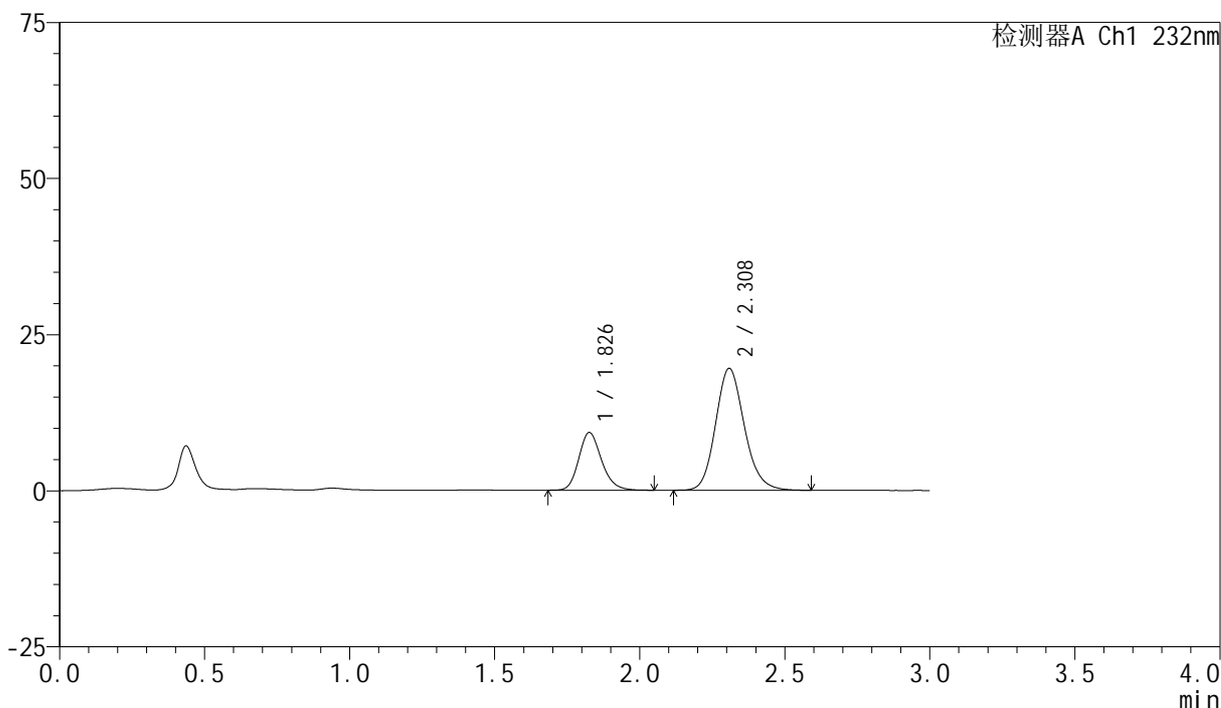
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	50501	27.277	9188	2651	1.192	--
2	2.308	134643	72.723	19467	2653	1.147	3.004
总计		185145	100.000	28655			

图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1

供试品溶液-1

175

Page 175/280

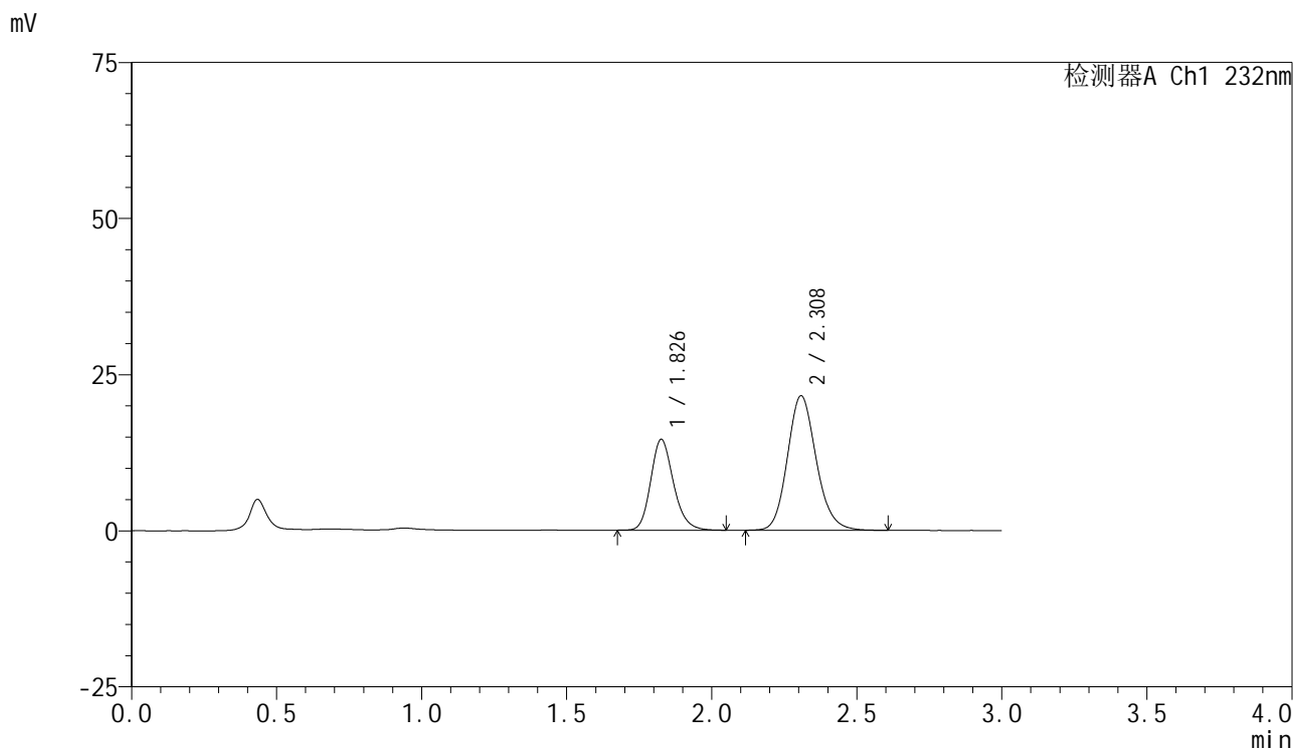


SMF-4077

<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 - 7-20/7-783-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	79533	34.822	14443	2647	1.192	--
2	2.308	148867	65.178	21507	2647	1.147	3.000
总计		228399	100.000	35950			

图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

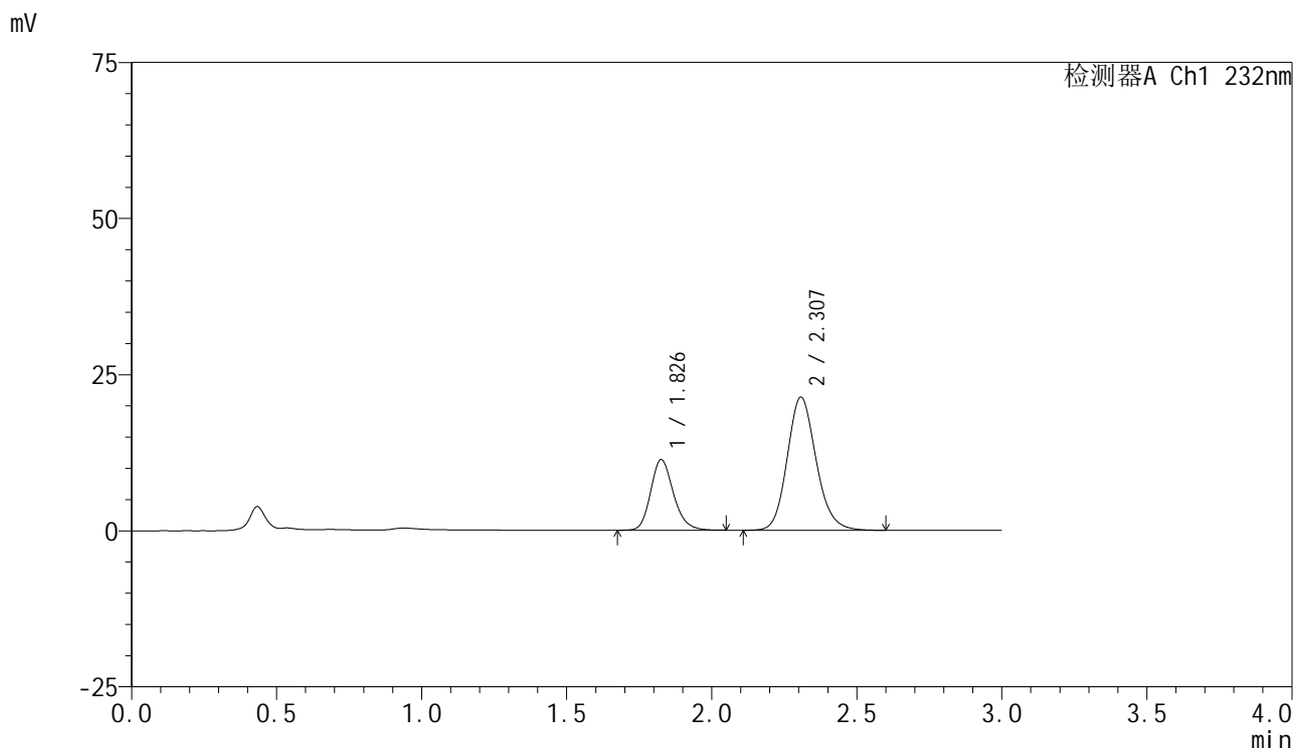


SMF-4077

<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 - 7-20/7-784-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	61749	29.442	11224	2647	1.193	--
2	2.307	147979	70.558	21316	2624	1.145	2.990
总计		209728	100.000	32540			

<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 - 7-20/7-785-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 21:50:56

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

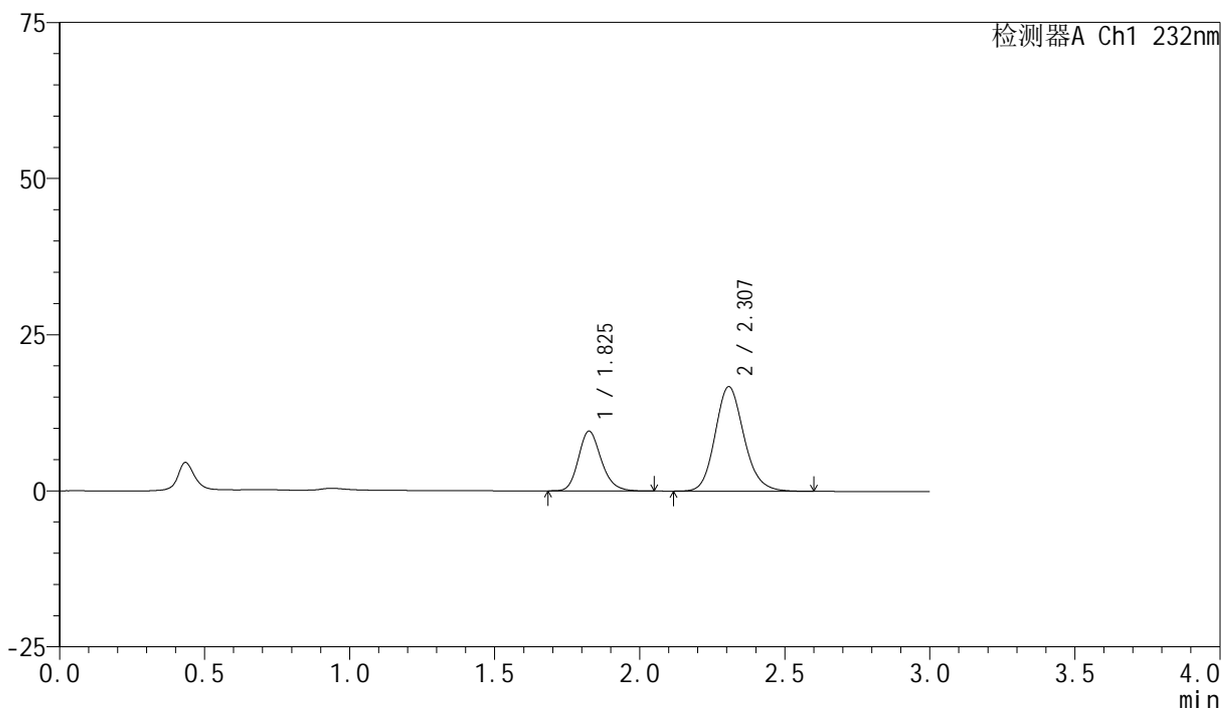
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	52461	31.156	9538	2632	1.194	--
2	2.307	115919	68.844	16740	2637	1.148	2.994
总计		168381	100.000	26278			

图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片4

供试品溶液-1

178

Page 178/280

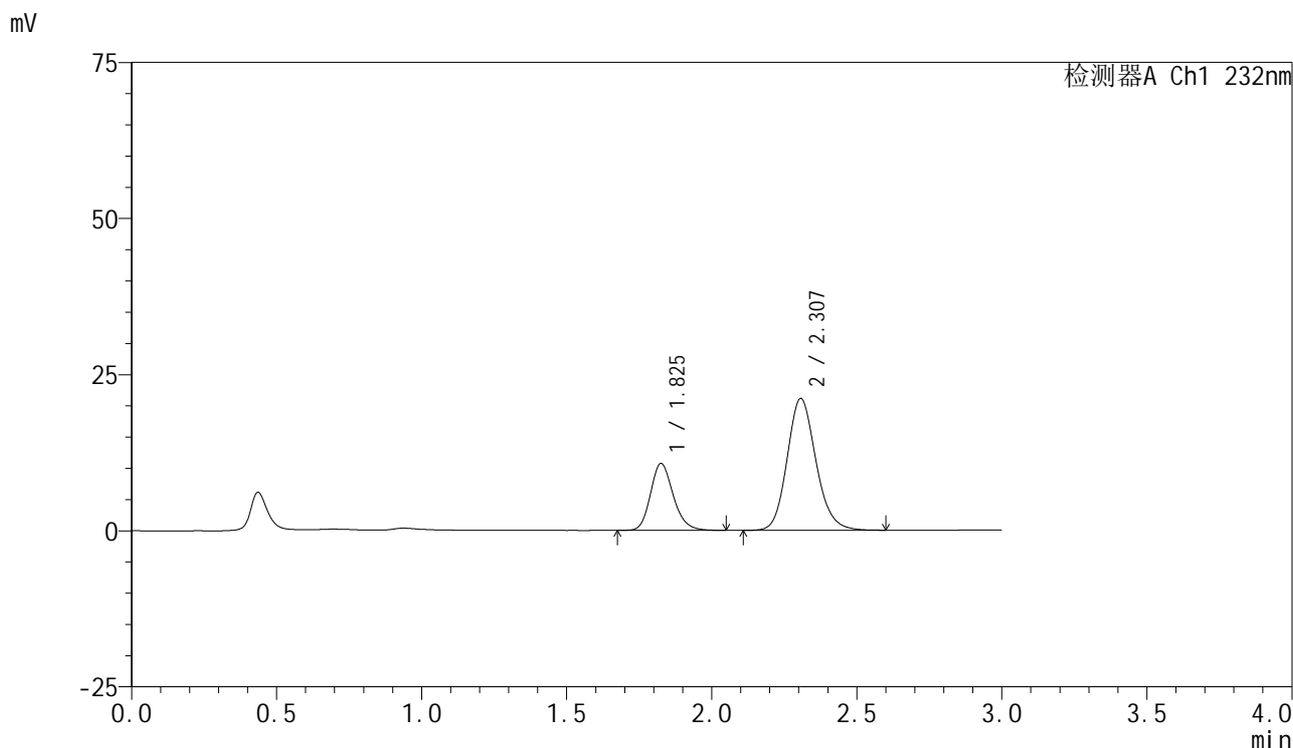


SMF-4077

<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 - 7-20/7-786-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 21:54:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:07:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	58564	28.620	10667	2644	1.188	--
2	2.307	146059	71.380	21096	2638	1.147	2.995
总计		204623	100.000	31763			

图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

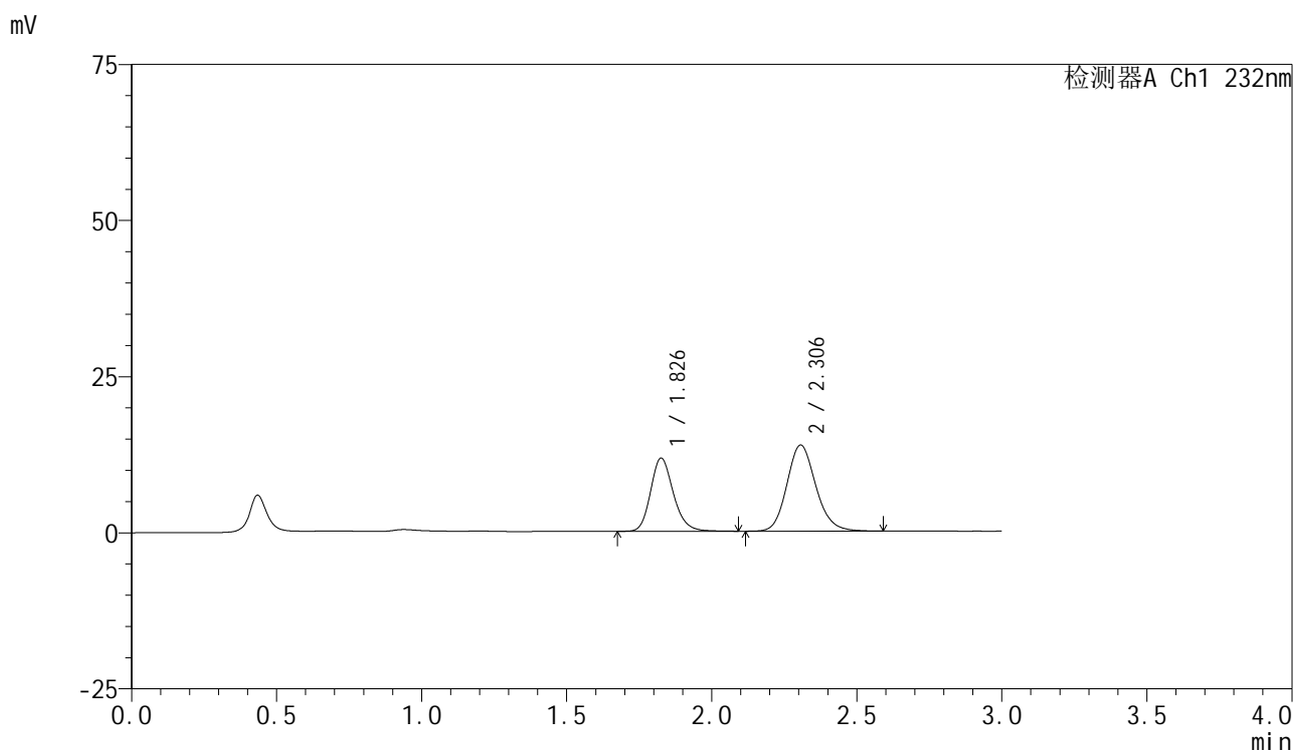


SMF-4077

<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 - 7-20/7-787-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

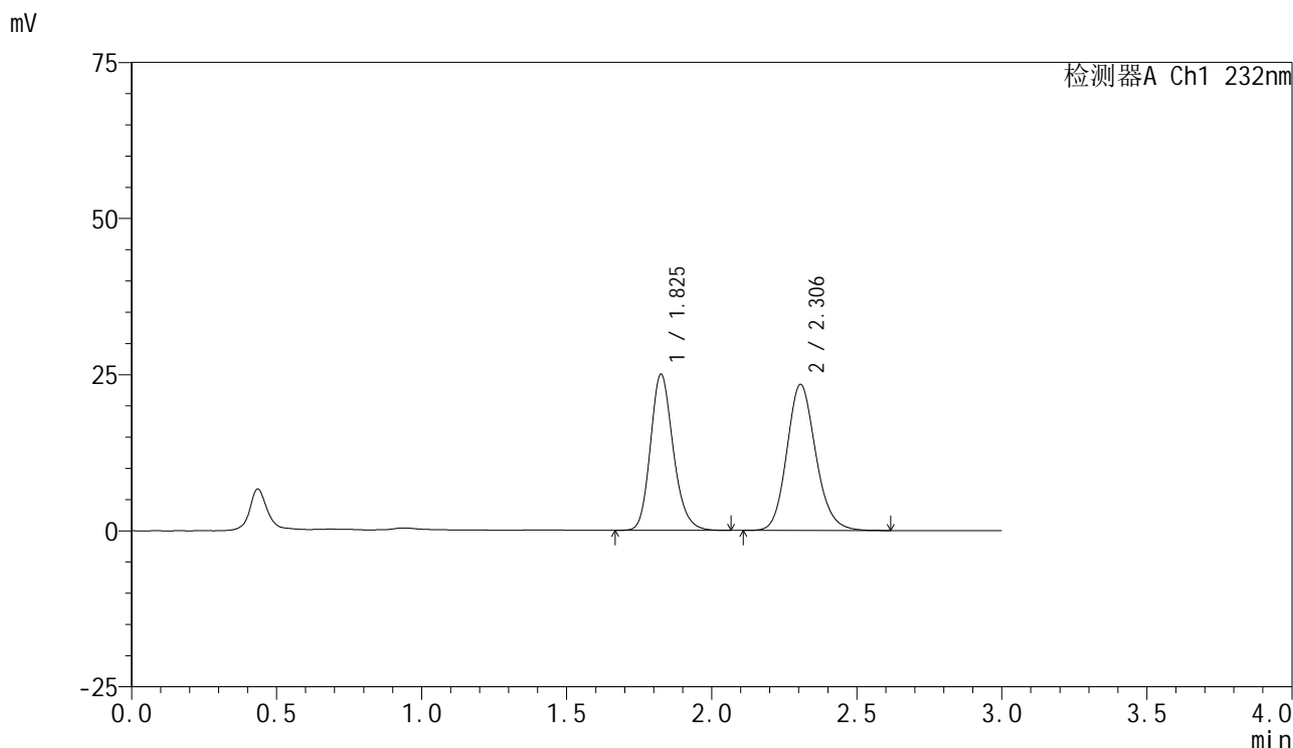
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	64193	40.135	11662	2657	1.193	--
2	2.306	95750	59.865	13802	2625	1.148	2.990
总计		159943	100.000	25464			

图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6
 n-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-20/7-788-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P1.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 22:01:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:07:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	137071	45.745	24916	2635	1.190	--
2	2.306	162572	54.255	23405	2614	1.146	2.982
总计		299644	100.000	48322			

图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10 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 - 7-20/7-789-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 22:04:36

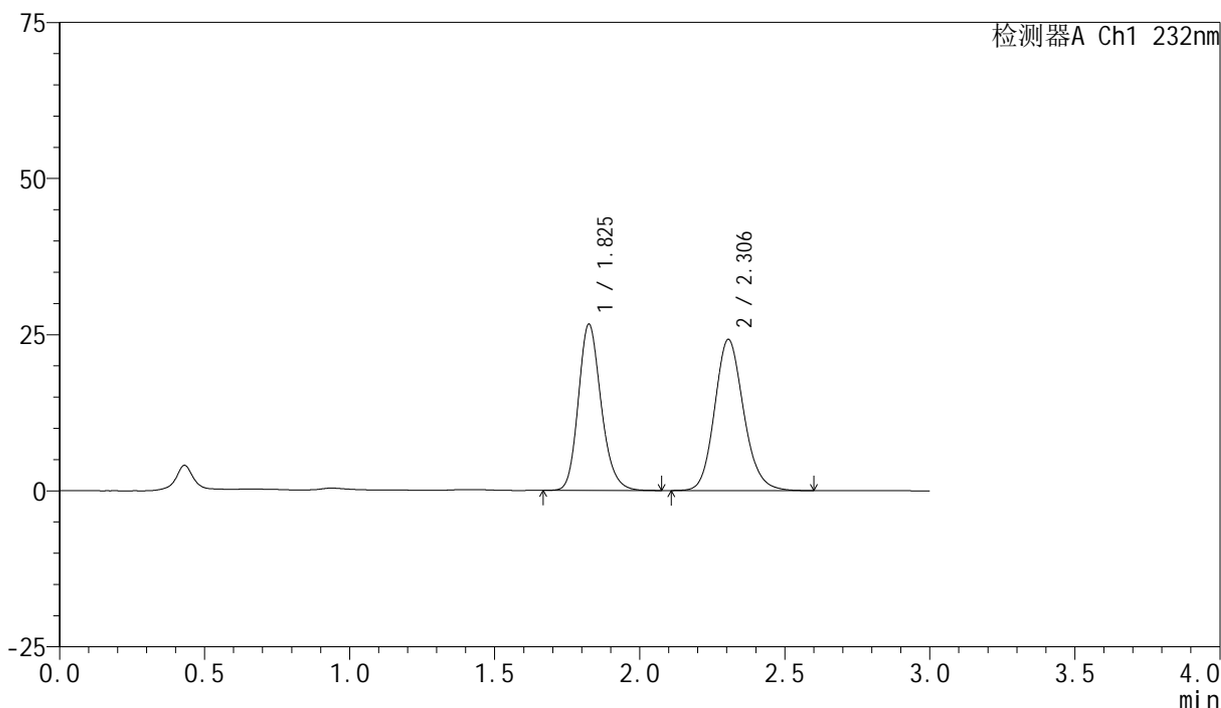
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

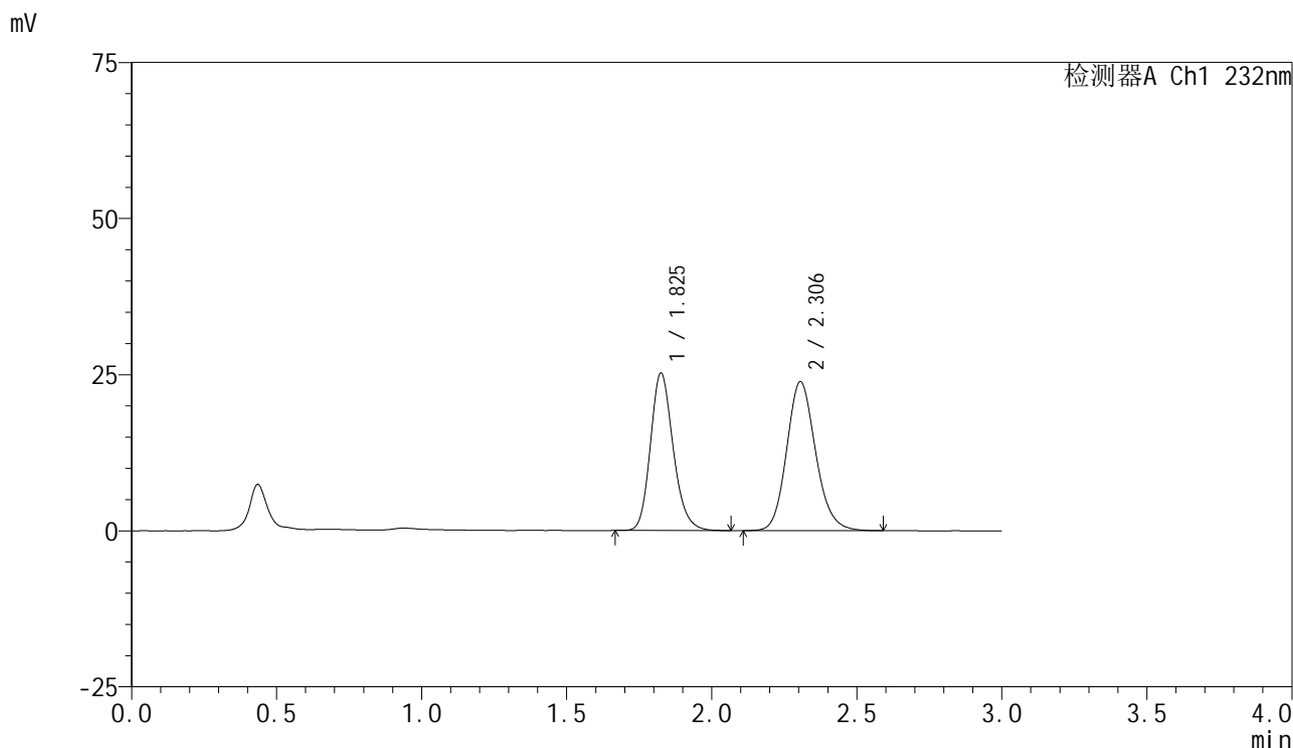
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	145886	46.416	26536	2635	1.190	--
2	2.306	168418	53.584	24218	2605	1.144	2.978
总计		314304	100.000	50754			

<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 - 7-20/7-790-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P3.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 22:08:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:07:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	137943	45.401	25108	2637	1.189	--
2	2.306	165887	54.599	23871	2606	1.143	2.978
总计		303830	100.000	48979			

<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 - 7-20/7-791-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:11:26

实验者: xiexinhui

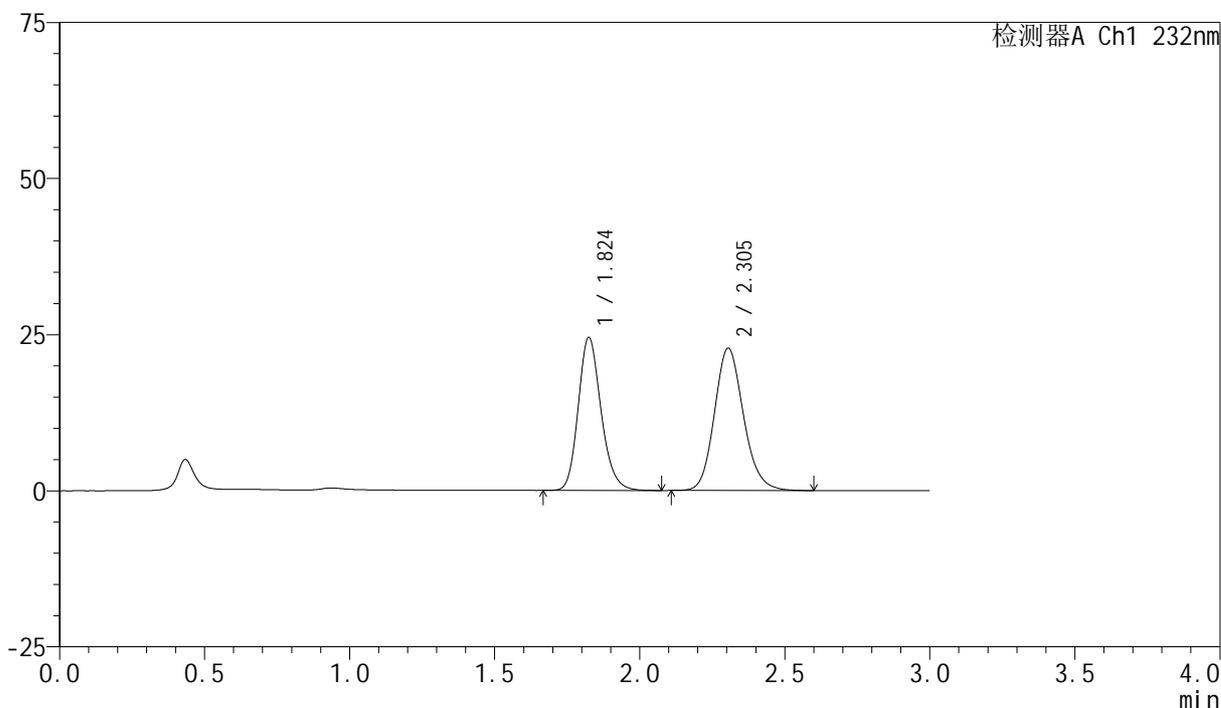
处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

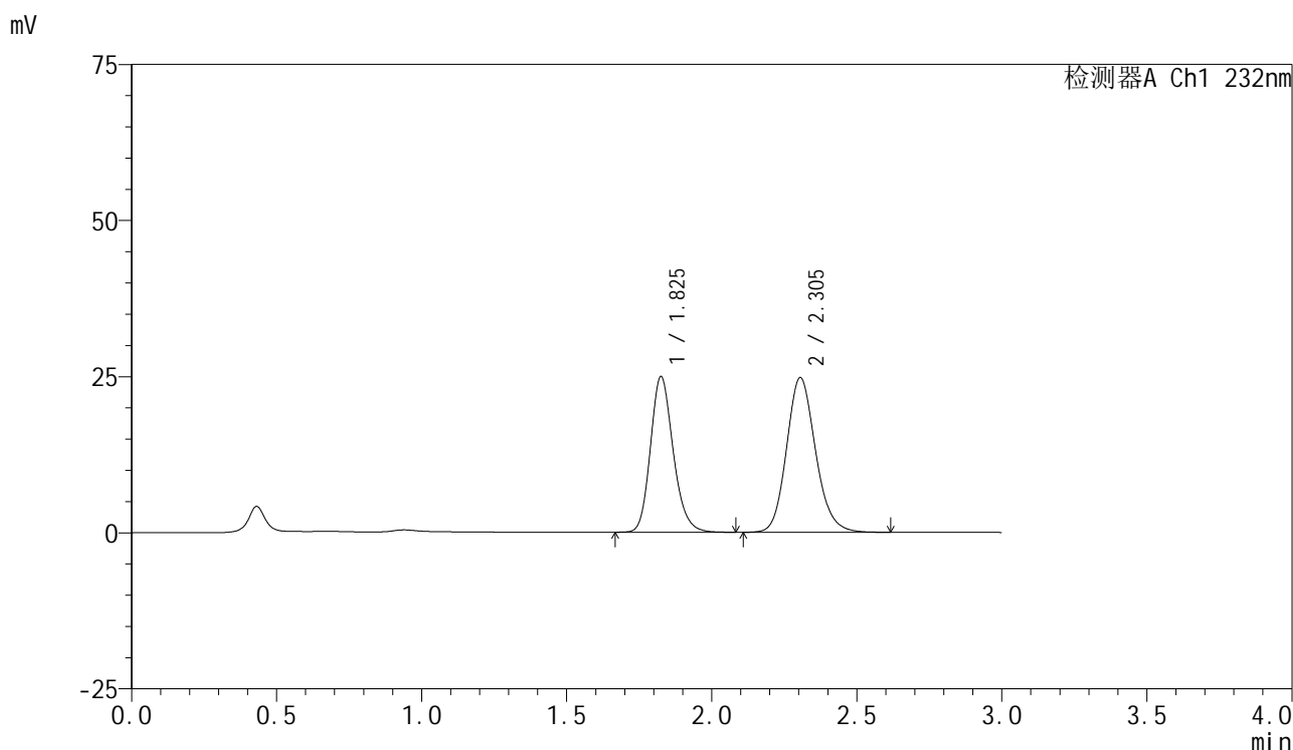
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	134526	45.879	24460	2625	1.189	--
2	2.305	158694	54.121	22819	2597	1.145	2.973
总计		293220	100.000	47279			

<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 - 7-20/7-792-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P5.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 22:14:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	136354	44.164	24825	2642	1.190	--
2	2.305	172390	55.836	24782	2605	1.146	2.977
总计		308744	100.000	49607			

<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 - 7-20/7-793-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 22:18:16

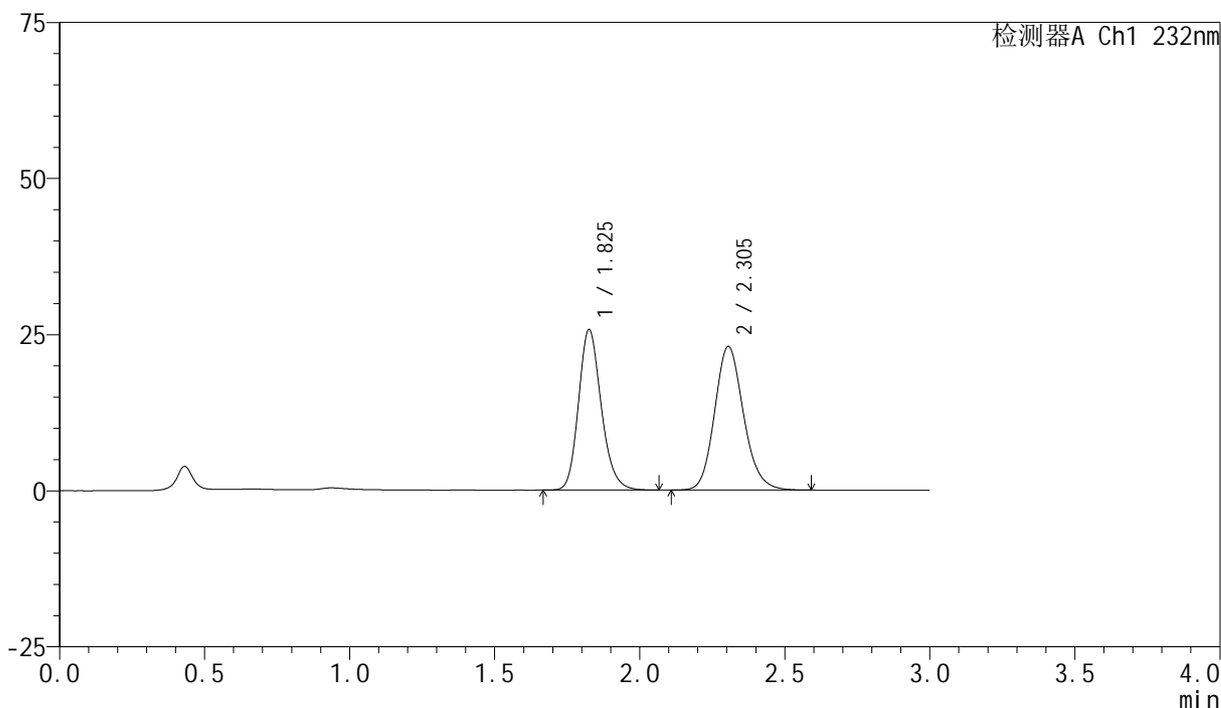
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	140431	46.780	25581	2648	1.190	--
2	2.305	159765	53.220	23031	2613	1.145	2.980
总计		300195	100.000	48612			

<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 - 7-20/7-794-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:21:41

实验者: xiexinhui

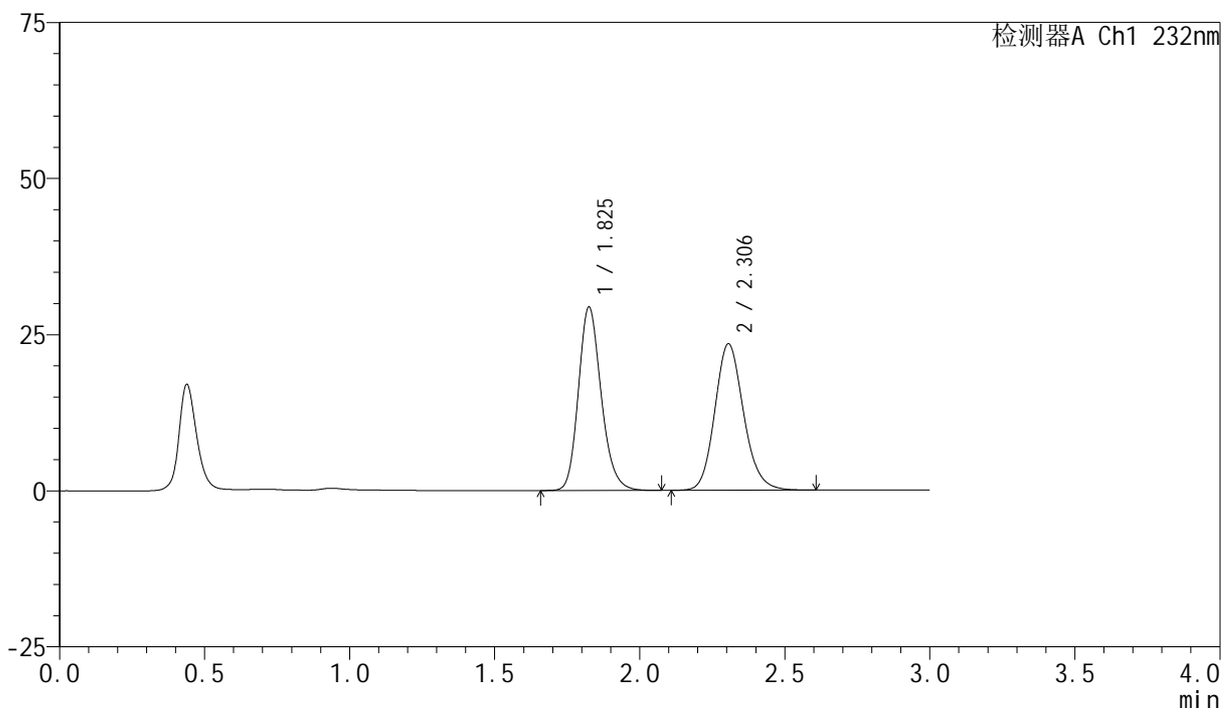
处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	160668	49.738	29269	2642	1.190	--
2	2.306	162363	50.262	23480	2635	1.145	2.990
总计		323031	100.000	52749			

<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 - 7-20/7-795-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:25:06

实验者: xiexinhui

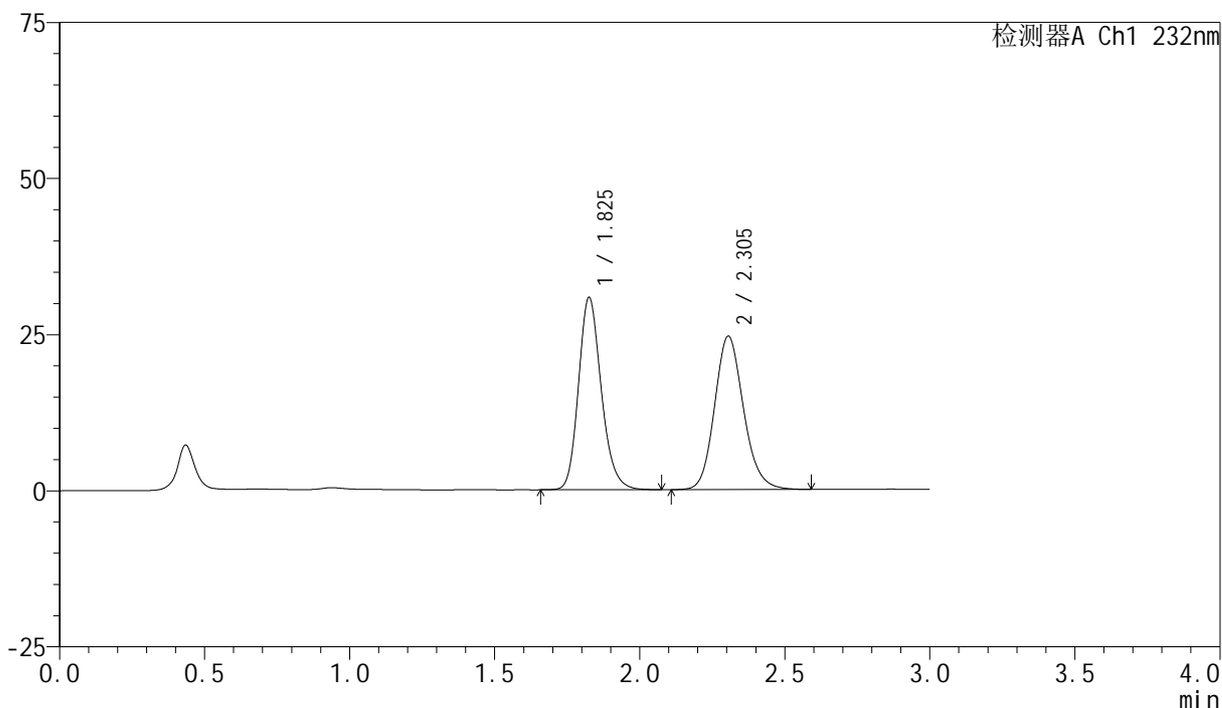
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

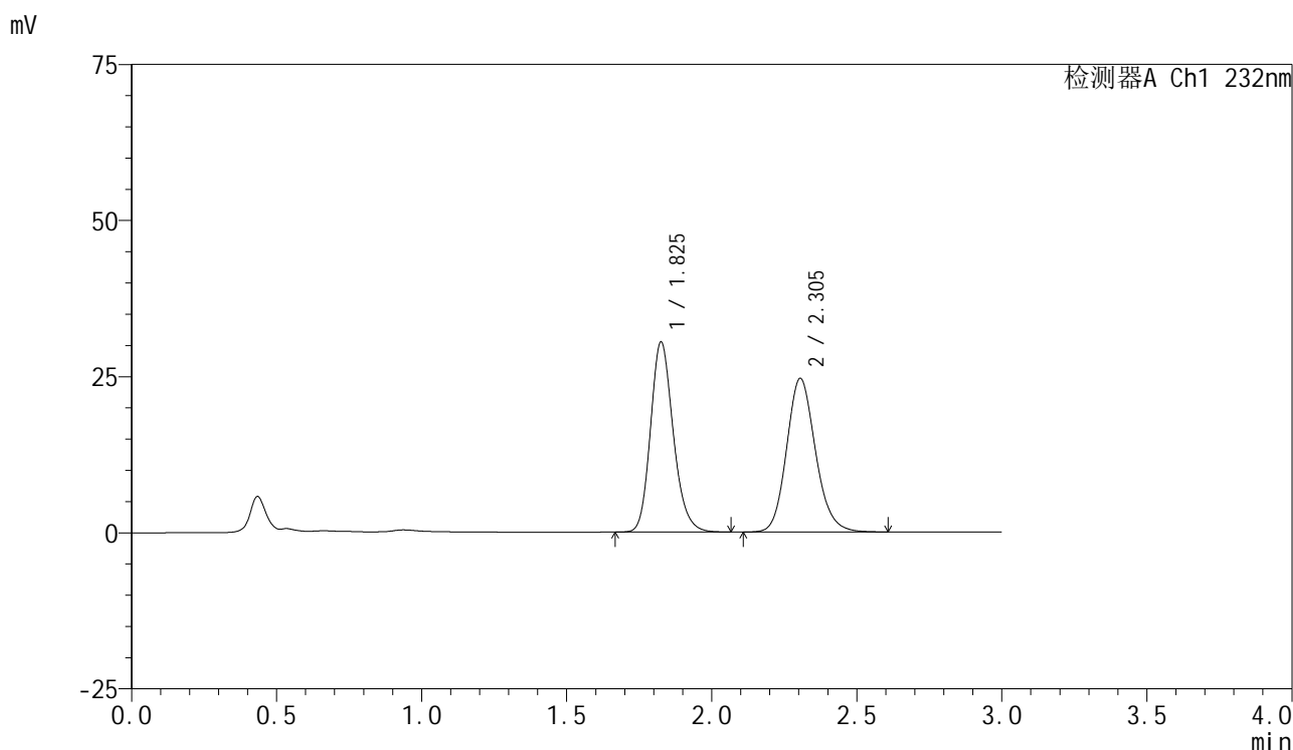
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	168338	49.677	30648	2646	1.191	--
2	2.305	170525	50.323	24578	2614	1.145	2.979
总计		338863	100.000	55226			

<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 - 7-20/7-796-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 22:28:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:07:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	166175	49.328	30293	2647	1.190	--
2	2.305	170702	50.672	24620	2619	1.146	2.981
总计		336876	100.000	54913			

图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期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 - 7-20/7-797-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:31:55

实验者: xiexinhui

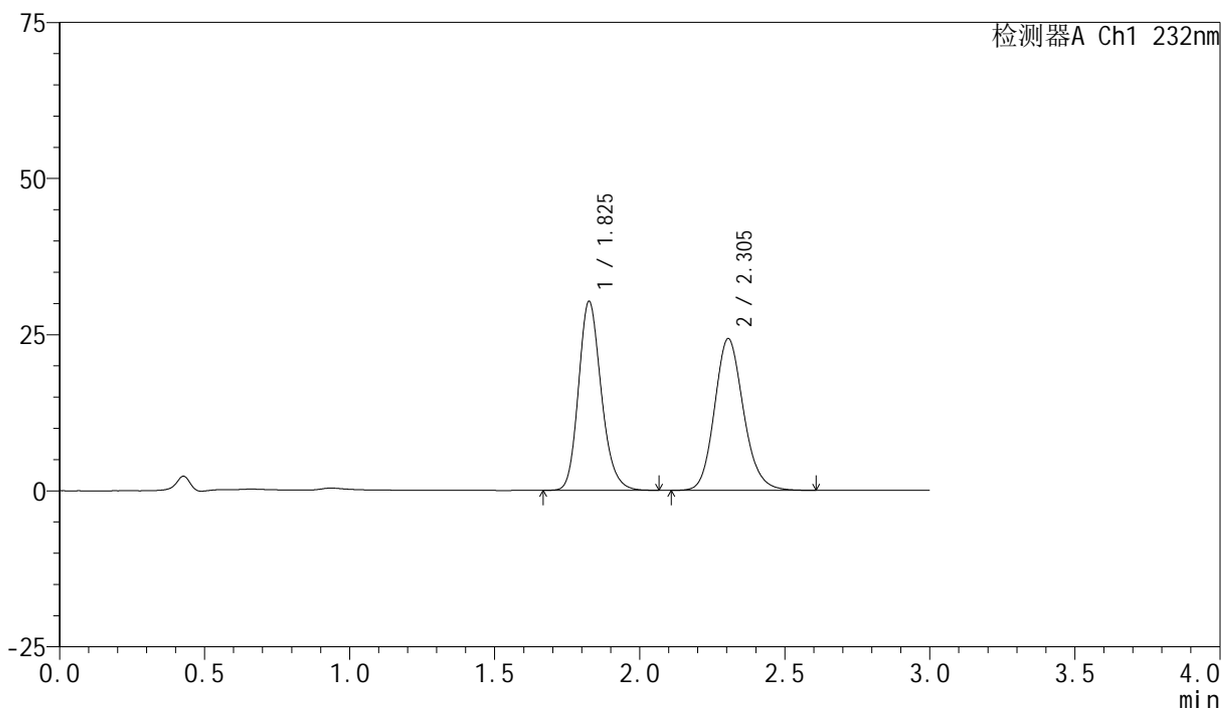
处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	165476	49.526	30118	2638	1.190	--
2	2.305	168643	50.474	24299	2610	1.146	2.975
总计		334119	100.000	54416			

<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 - 7-20/7-798-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:35:20

实验者: xiexinhui

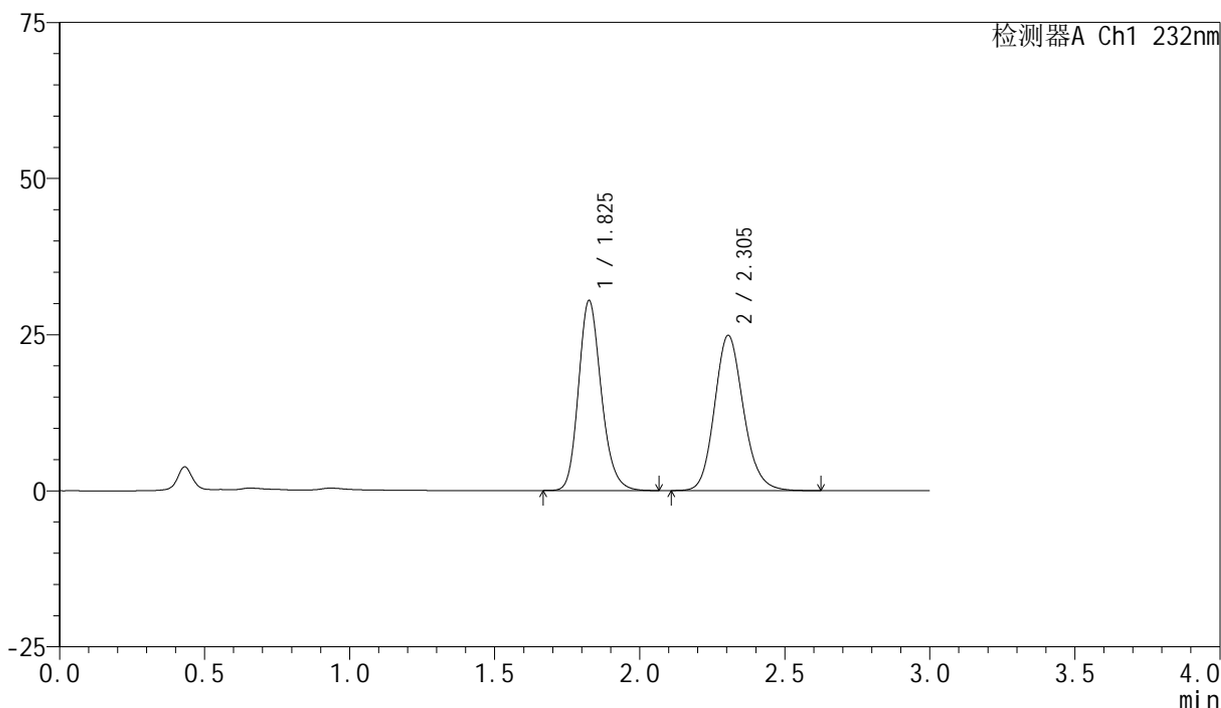
处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	166218	49.060	30279	2643	1.190	--
2	2.305	172591	50.940	24875	2619	1.147	2.979
总计		338809	100.000	55154			

<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 - 7-20/7-799-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:38:45

实验者: xiexinhui

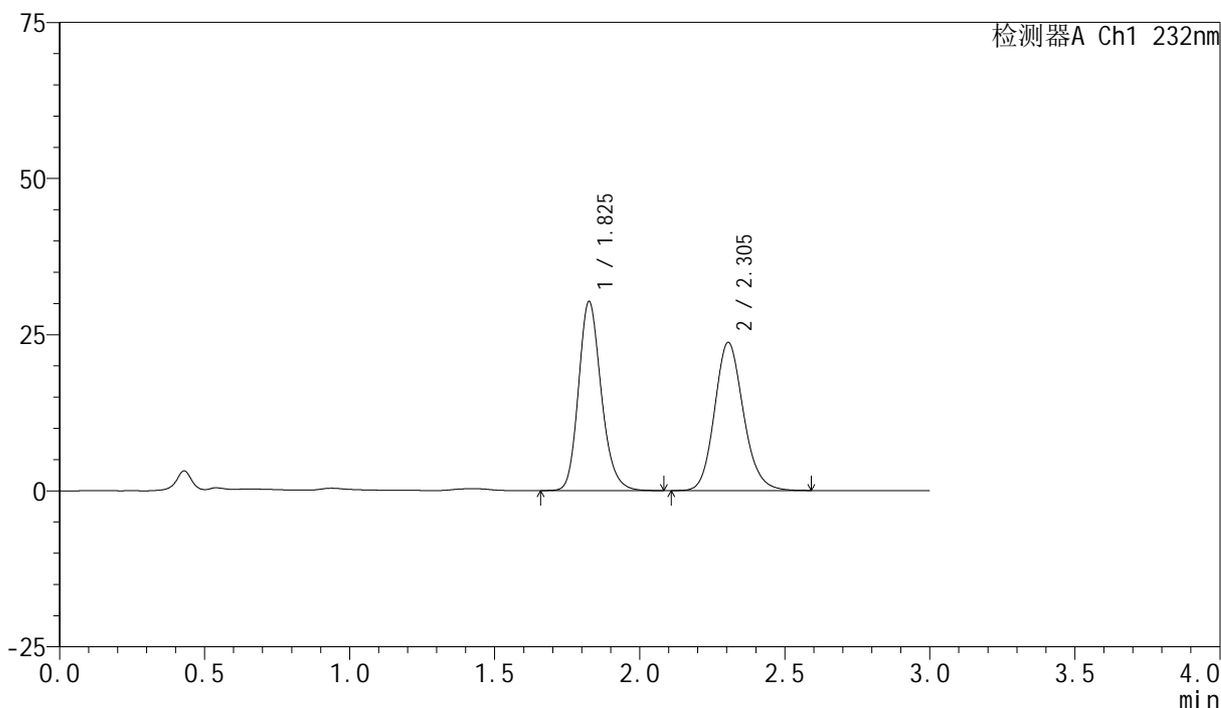
处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	165569	50.195	30139	2649	1.190	--
2	2.305	164280	49.805	23748	2625	1.144	2.982
总计		329848	100.000	53887			

<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 - 7-20/7-800-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:42:10

实验者: xiexinhui

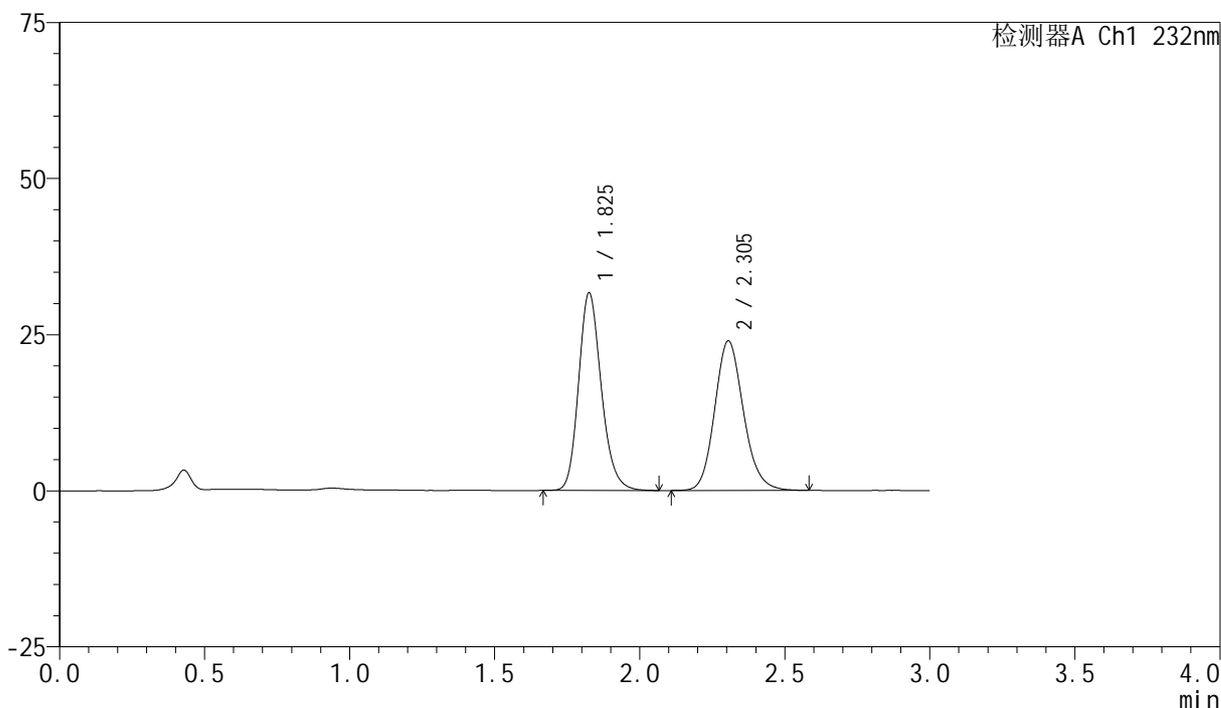
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	172613	51.097	31480	2659	1.192	--
2	2.305	165200	48.903	23969	2647	1.143	2.992
总计		337814	100.000	55448			

<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 - 7-20/7-801-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:45:36

实验者: xiexinhui

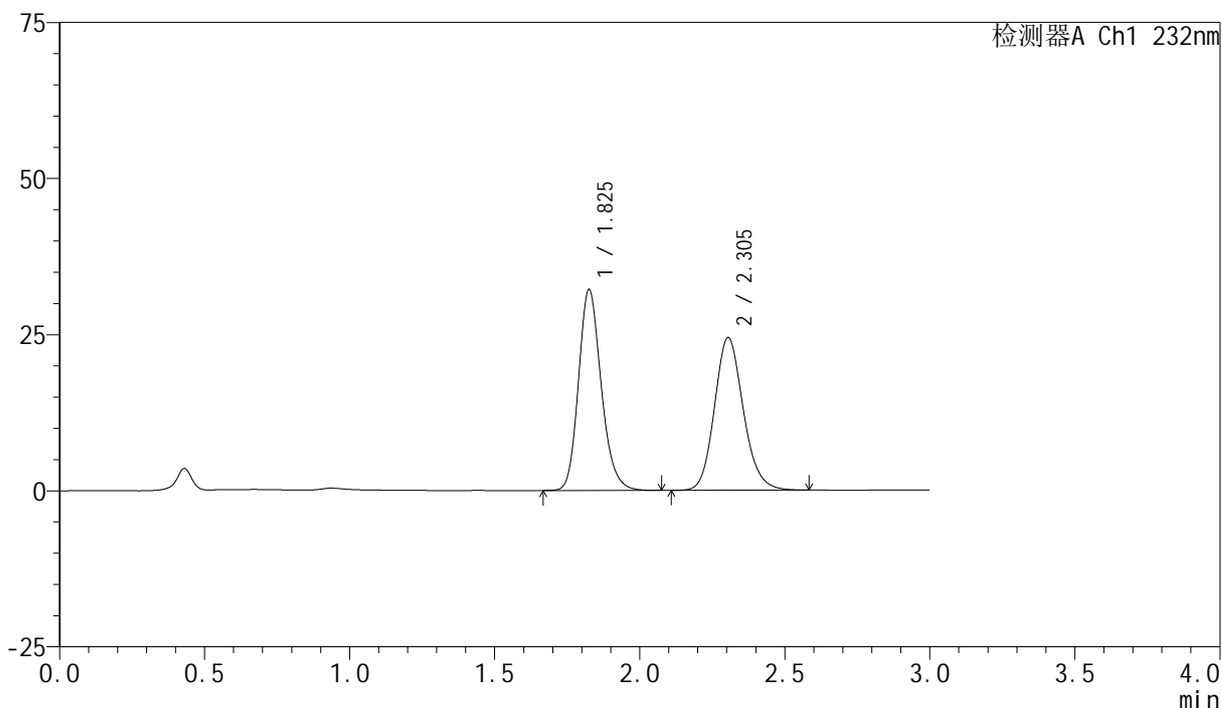
处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	175557	50.928	32025	2653	1.189	--
2	2.305	169161	49.072	24476	2627	1.144	2.983
总计		344718	100.000	56500			

<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 - 7-20/7-802-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:49:02

实验者: xiexinhui

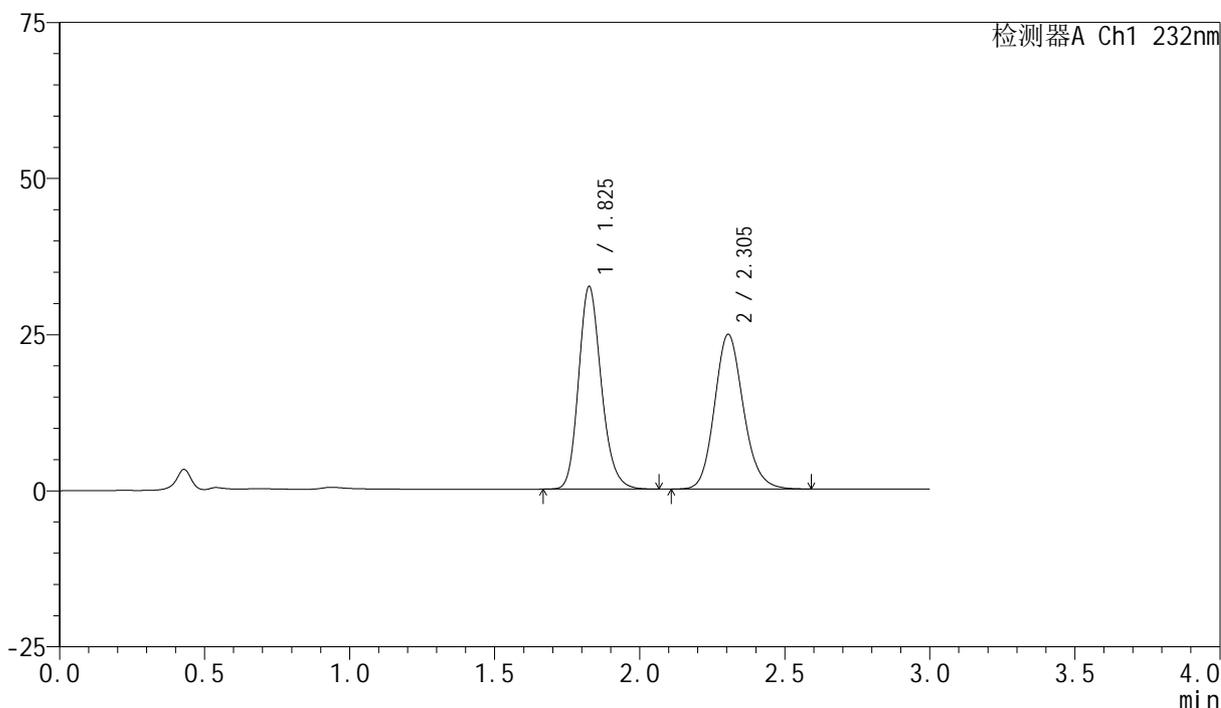
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	177006	50.786	32267	2655	1.189	--
2	2.305	171529	49.214	24804	2628	1.145	2.983
总计		348535	100.000	57071			

<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 - 7-20/7-803-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 22:52:28

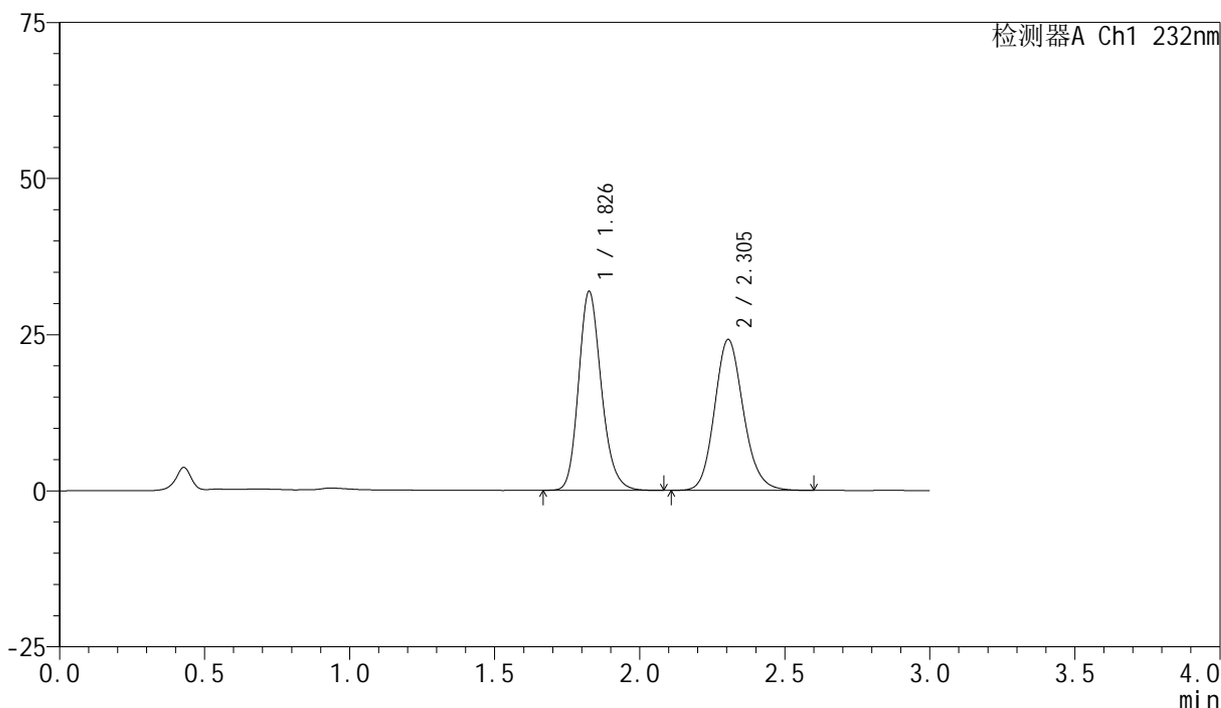
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:07:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	174150	51.008	31676	2647	1.190	--
2	2.305	167269	48.992	24181	2626	1.144	2.980
总计		341419	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 - 7-20/7-804-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 22:55:53

实验者: xiexinhui

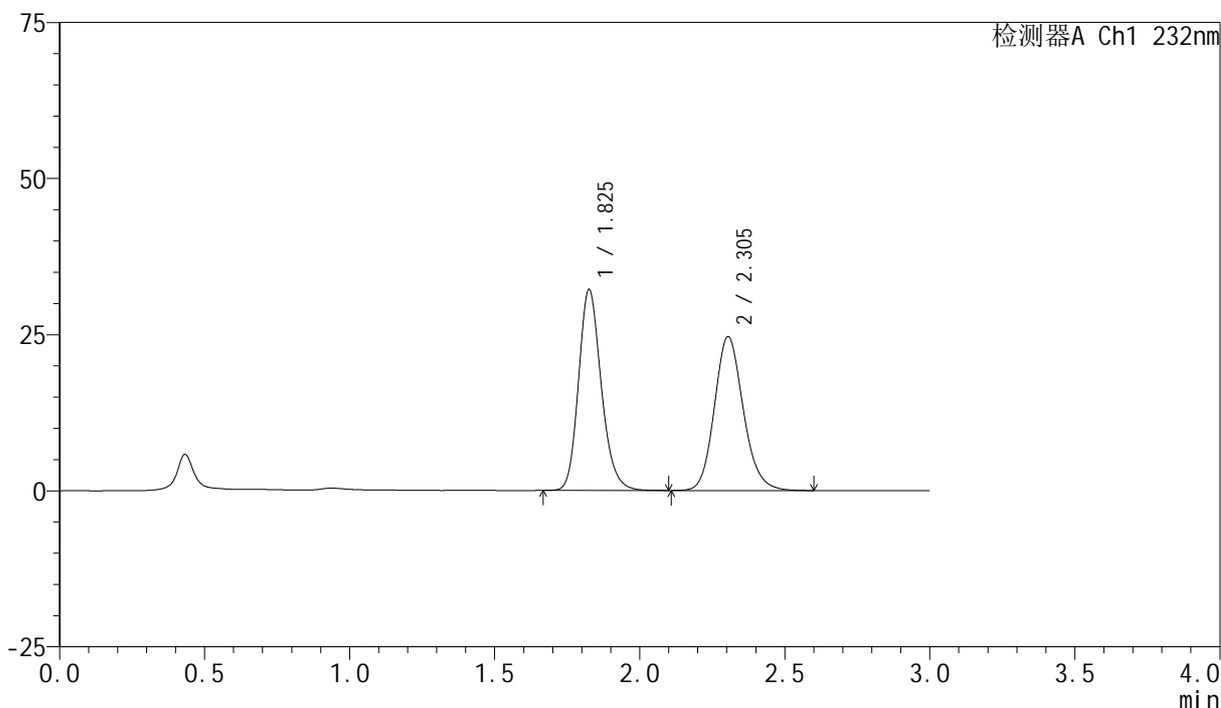
处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	175857	50.742	32008	2649	1.191	--
2	2.305	170715	49.258	24663	2625	1.145	2.979
总计		346572	100.000	56671			

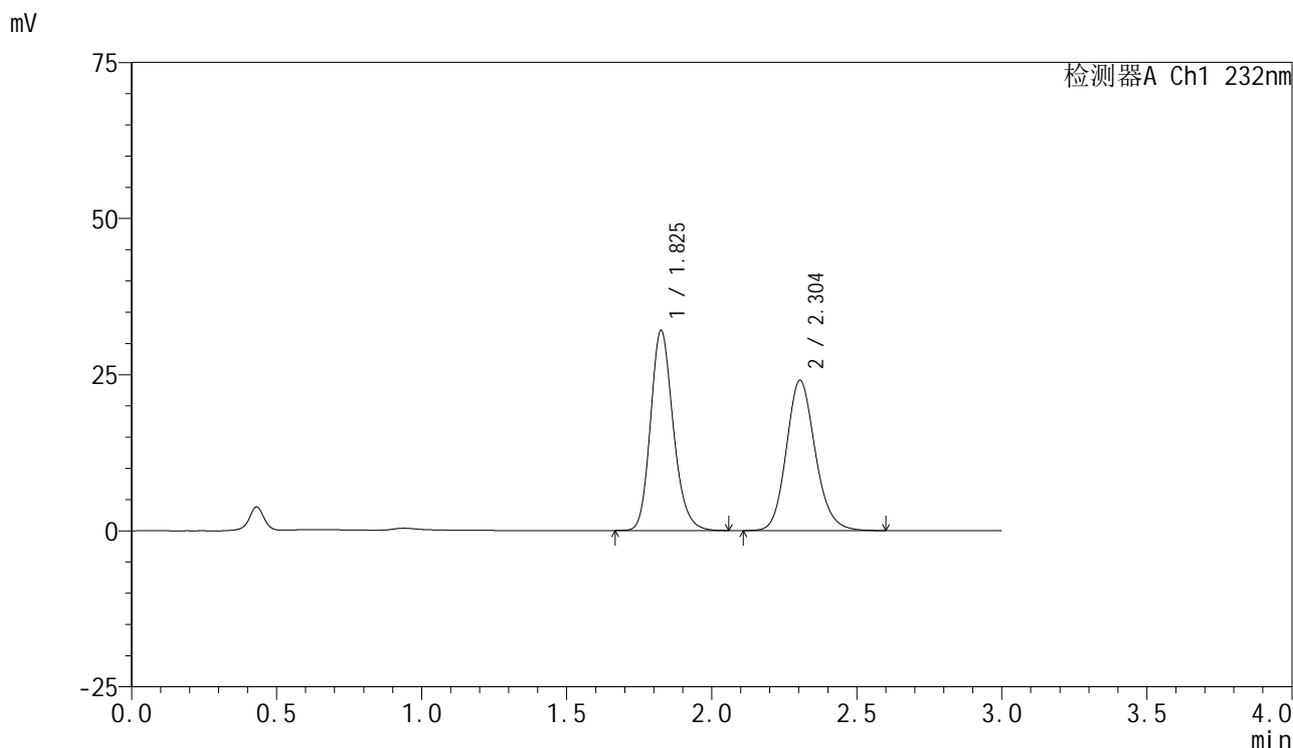


SMF-4077

<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 - 7-20/7-805-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	174943	51.198	31881	2648	1.188	--
2	2.304	166758	48.802	24065	2620	1.144	2.977
总计		341701	100.000	55946			

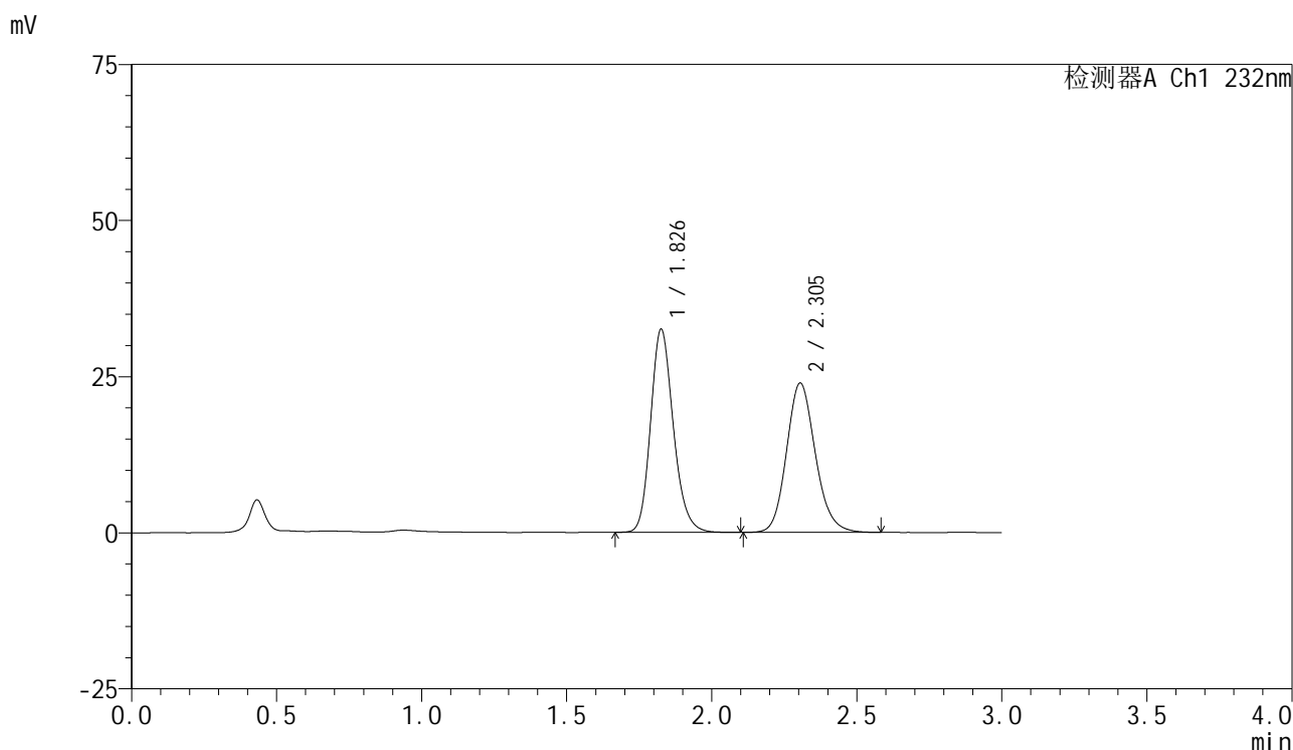


SMF-4077

<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 - 7-20/7-806-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	177579	51.786	32337	2657	1.190	--
2	2.305	165332	48.214	23942	2637	1.143	2.985
总计		342911	100.000	56279			

<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 - 7-20/7-807-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-14

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/08/13 23:06:10

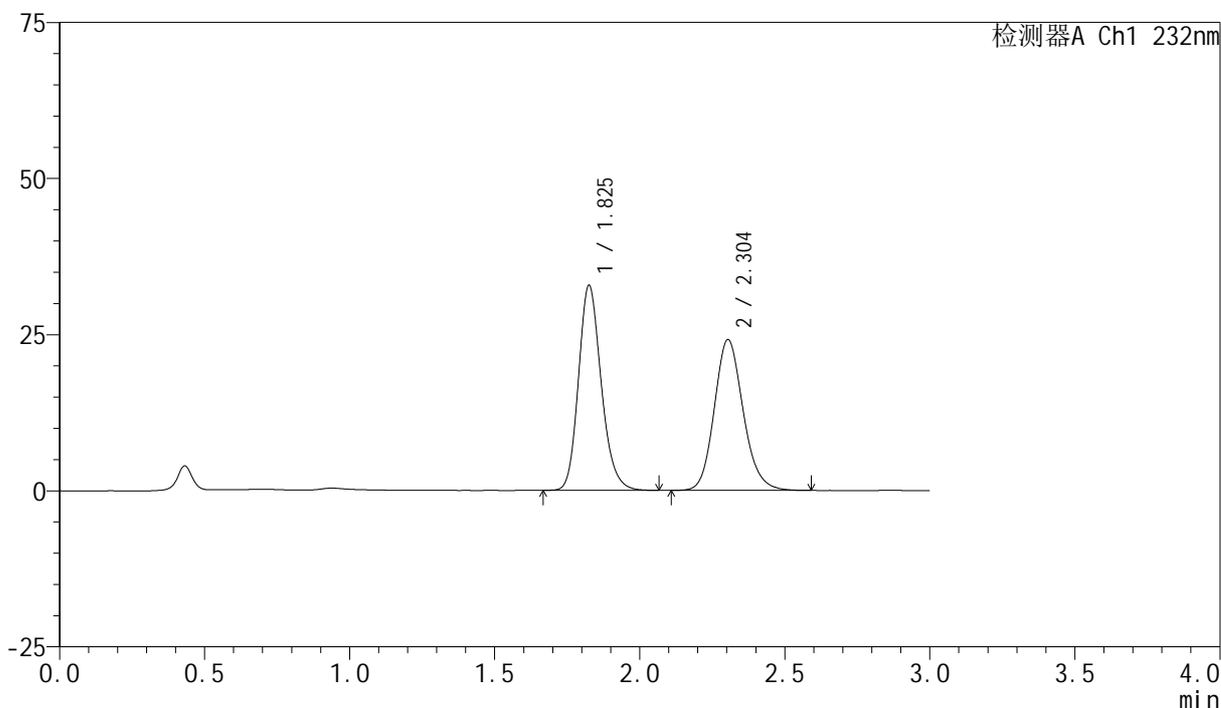
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179346	51.760	32685	2645	1.190	--
2	2.304	167149	48.240	24156	2622	1.145	2.976
总计		346495	100.000	56841			

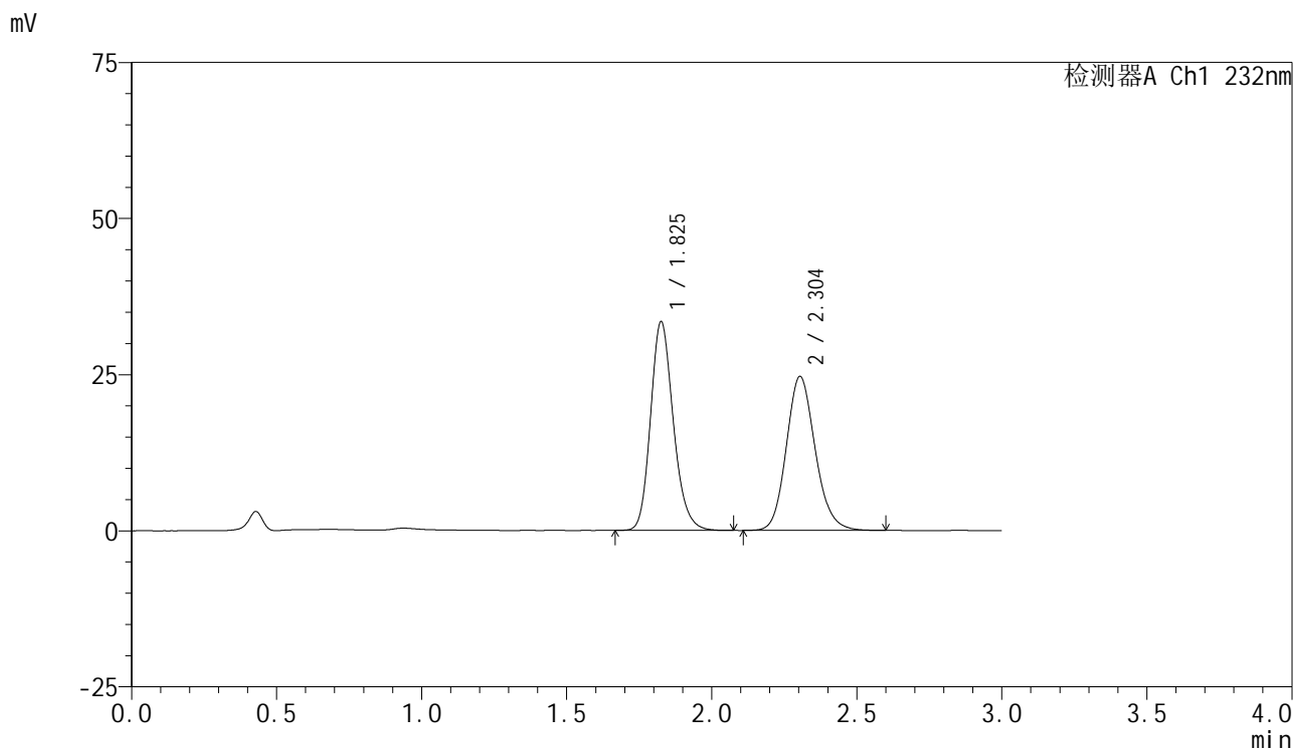


SMF-4077

<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 - 7-20/7-808-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	182490	51.643	33248	2649	1.189	--
2	2.304	170879	48.357	24671	2620	1.143	2.975
总计		353368	100.000	57919			

<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 - 7-20/7-809-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 23:13:02

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

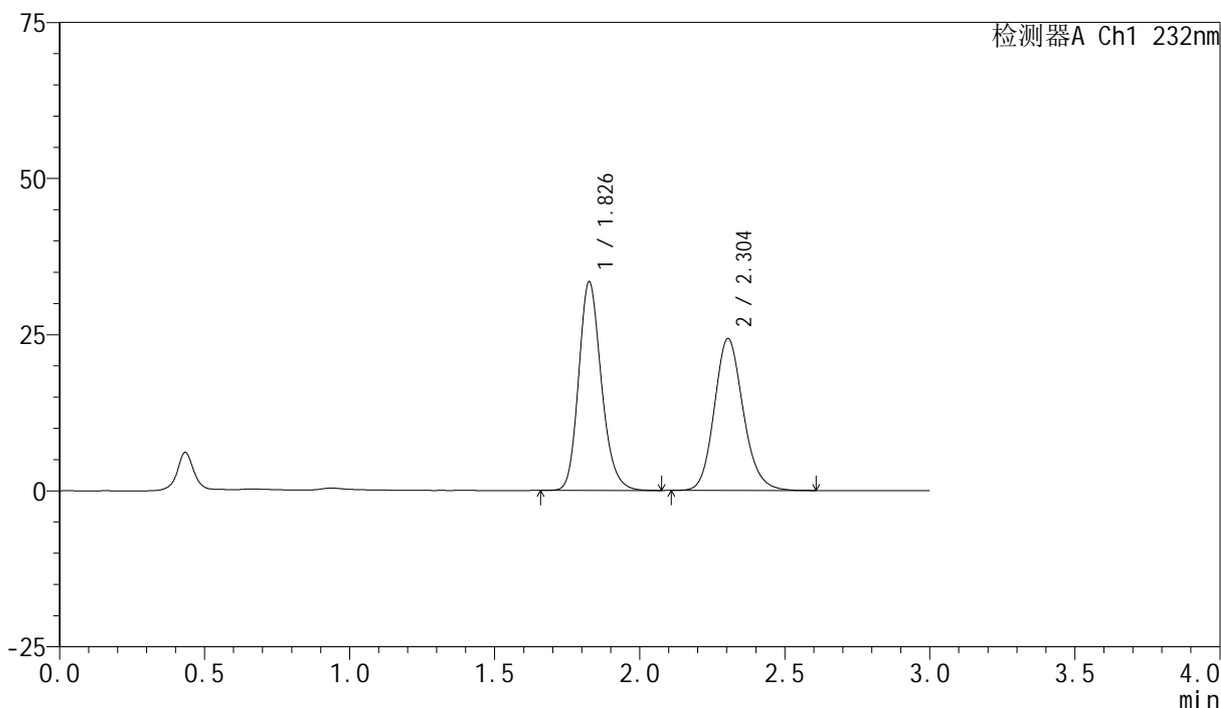
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182356	51.944	33194	2656	1.191	--
2	2.304	168709	48.056	24354	2621	1.145	2.975
总计		351065	100.000	57547			

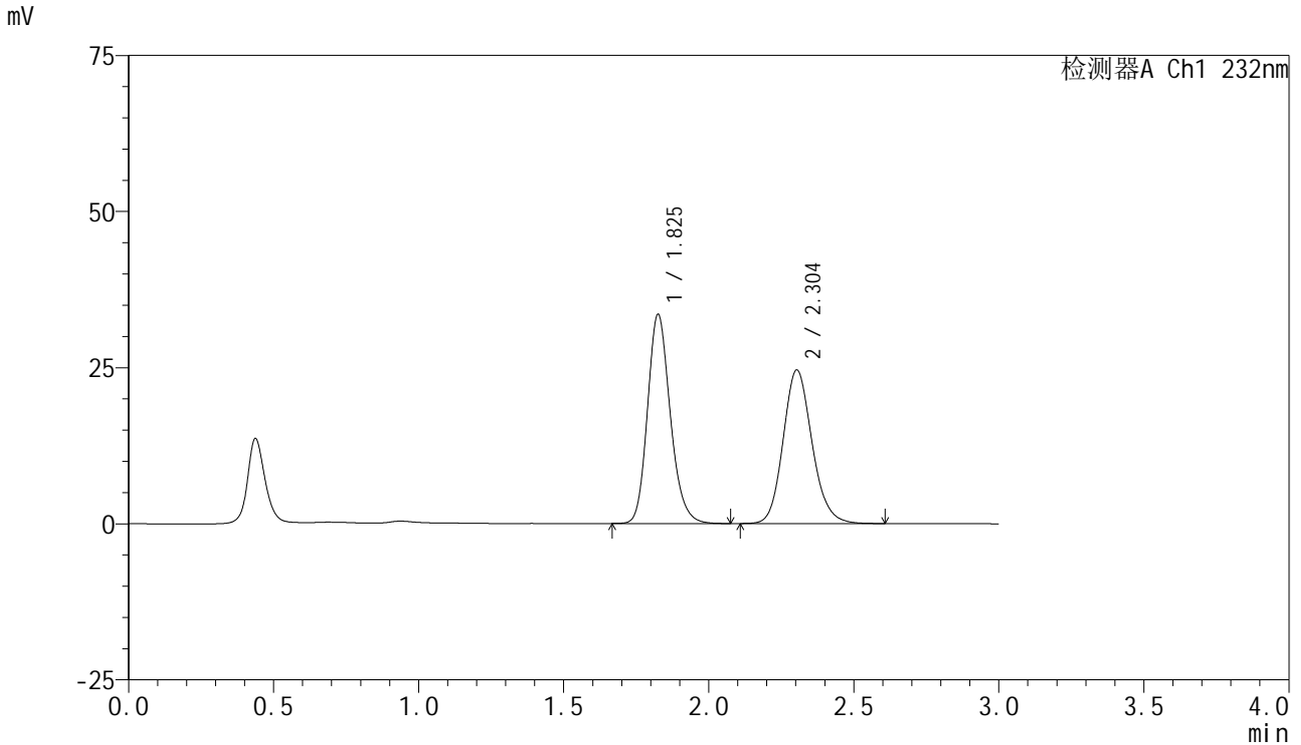


SMF-4077

<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 - 7-20/7-810-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183191	51.753	33332	2640	1.190	--
2	2.304	170781	48.247	24595	2610	1.144	2.967
总计		353973	100.000	57927			

<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 - 7-20/7-811-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:19:53

实验者: xiexinhui

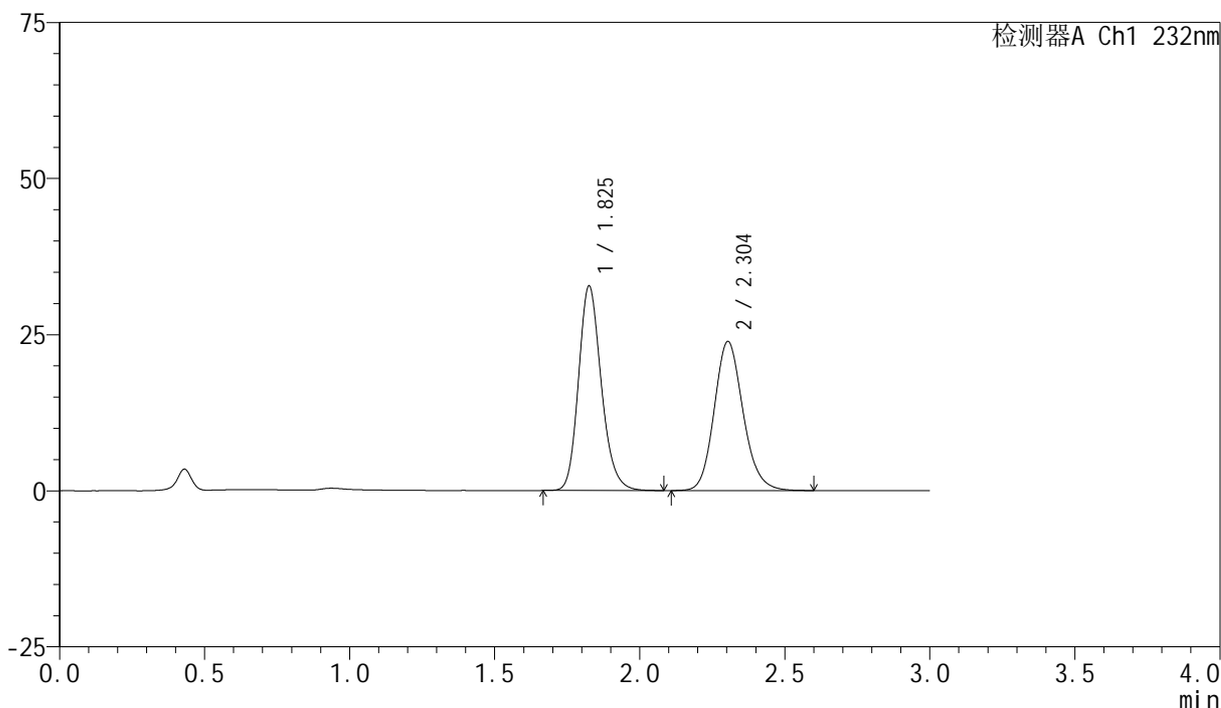
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179155	51.996	32578	2642	1.191	--
2	2.304	165399	48.004	23876	2621	1.144	2.972
总计		344554	100.000	56455			

<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 - 7-20/7-812-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:23:19

实验者: xiexinhui

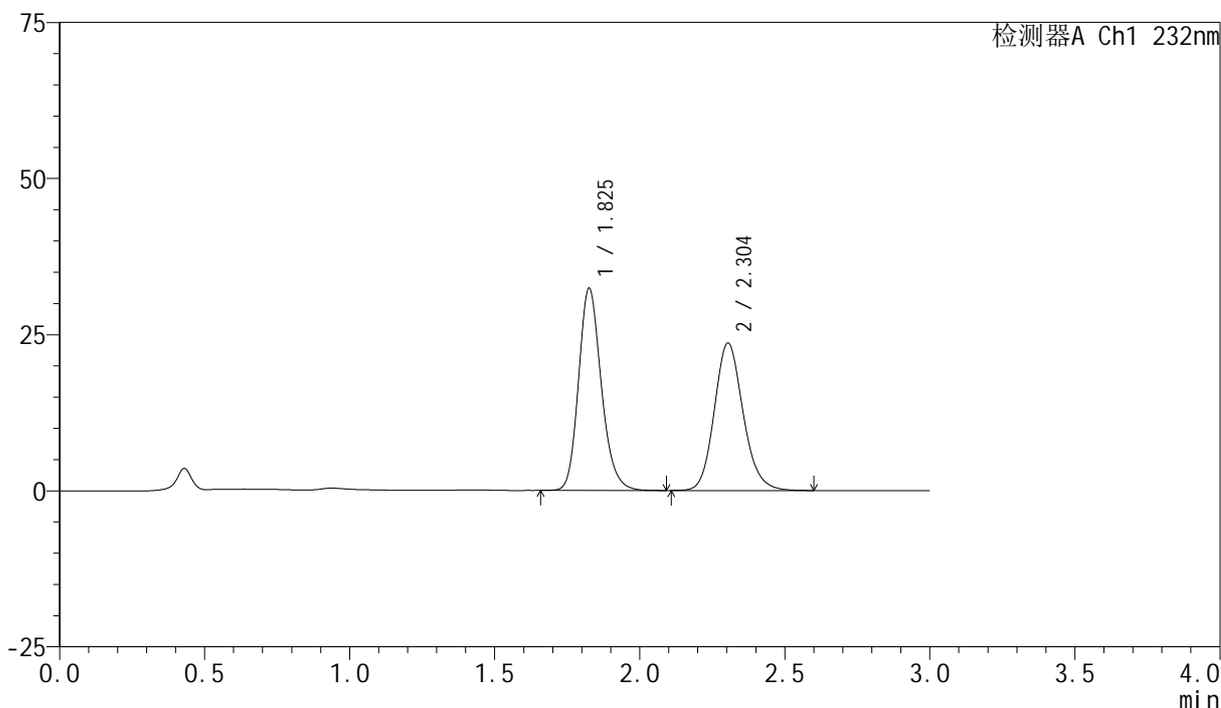
处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	177092	52.027	32210	2646	1.190	--
2	2.304	163290	47.973	23630	2638	1.143	2.979
总计		340382	100.000	55840			

<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 - 7-20/7-813-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:26:45

实验者: xiexinhui

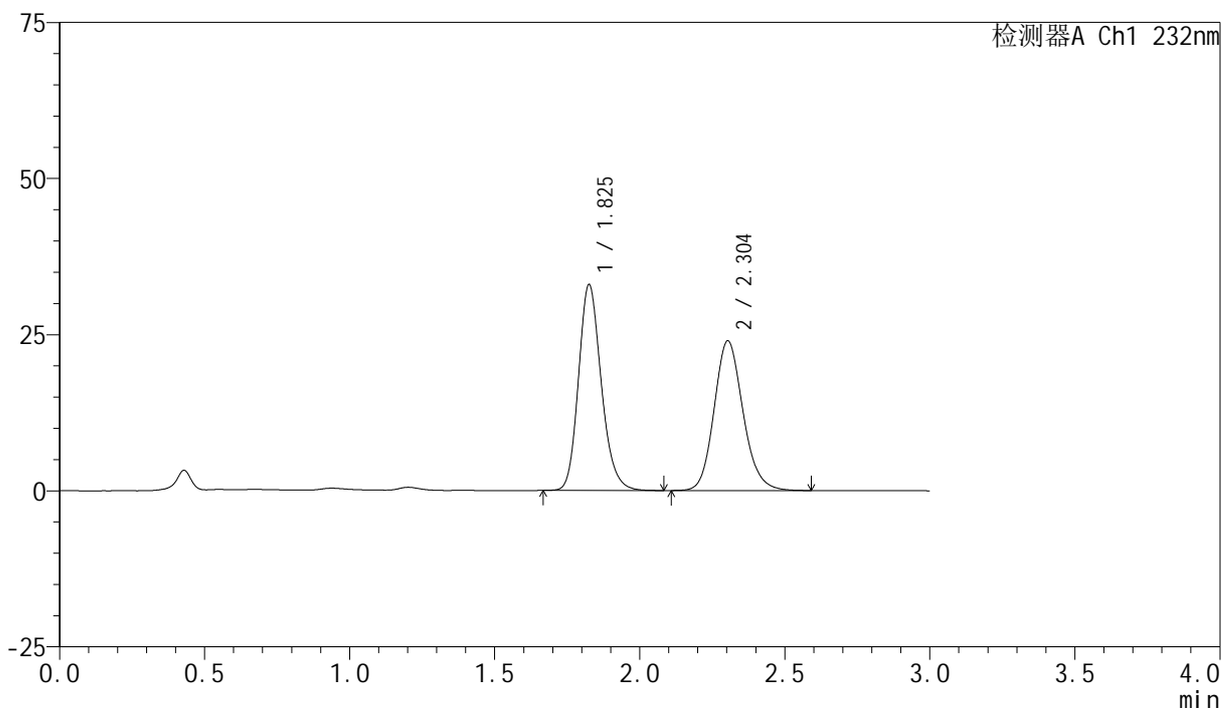
处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	180271	52.040	32803	2639	1.189	--
2	2.304	166138	47.960	23969	2617	1.142	2.969
总计		346409	100.000	56773			

<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 - 7-20/7-814-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 23:30:11

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

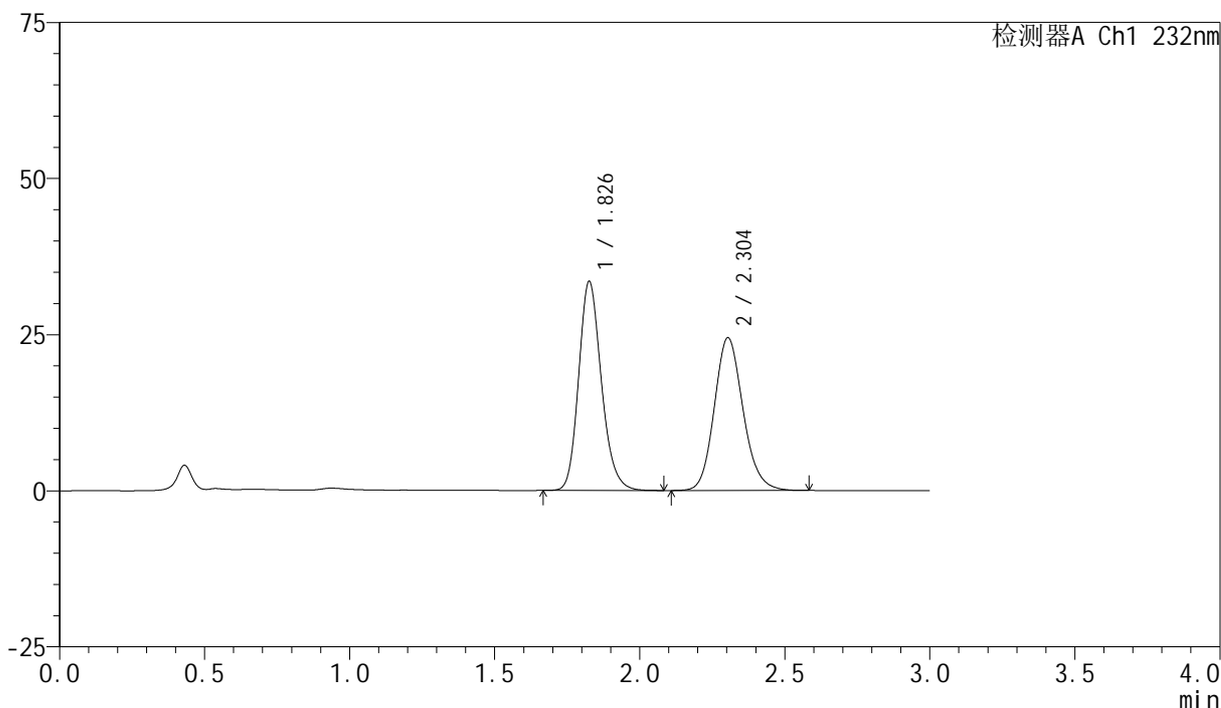
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182717	51.959	33254	2655	1.189	--
2	2.304	168936	48.041	24465	2632	1.142	2.977
总计		351653	100.000	57719			

<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 - 7-20/7-815-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:33:36

实验者: xiexinhui

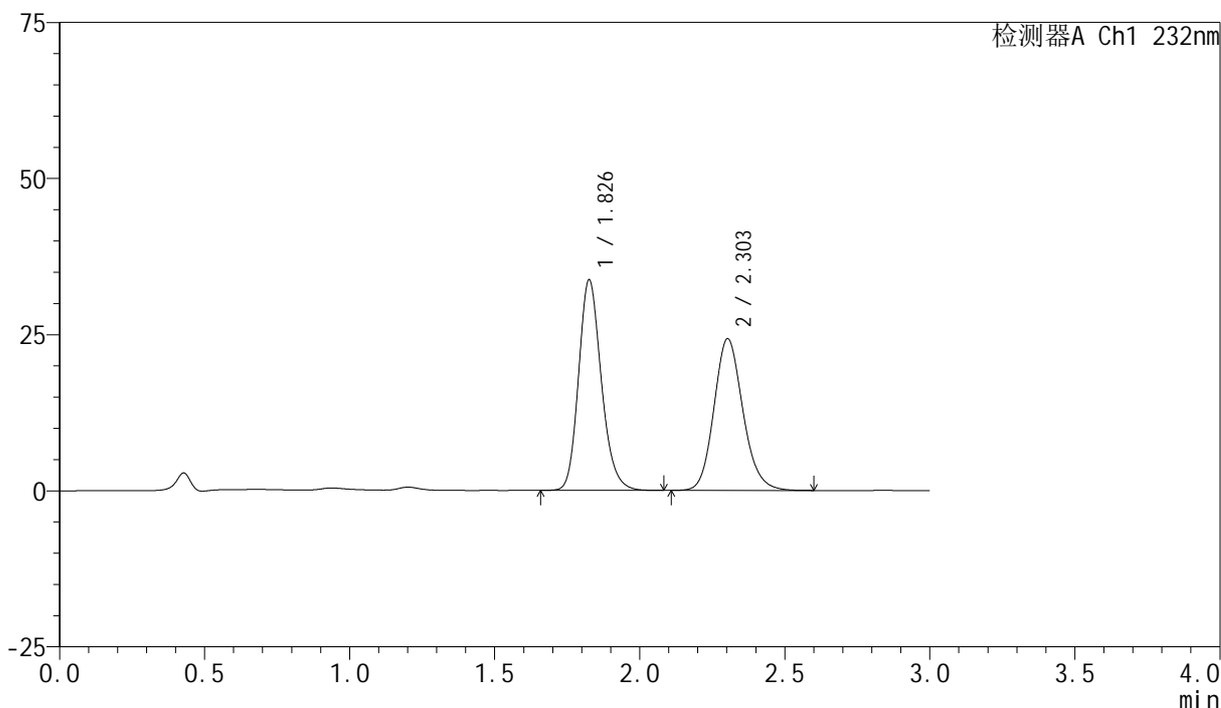
处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	184416	52.202	33527	2642	1.189	--
2	2.303	168856	47.798	24289	2602	1.144	2.960
总计		353272	100.000	57816			

<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 - 7-20/7-816-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 23:37:02

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

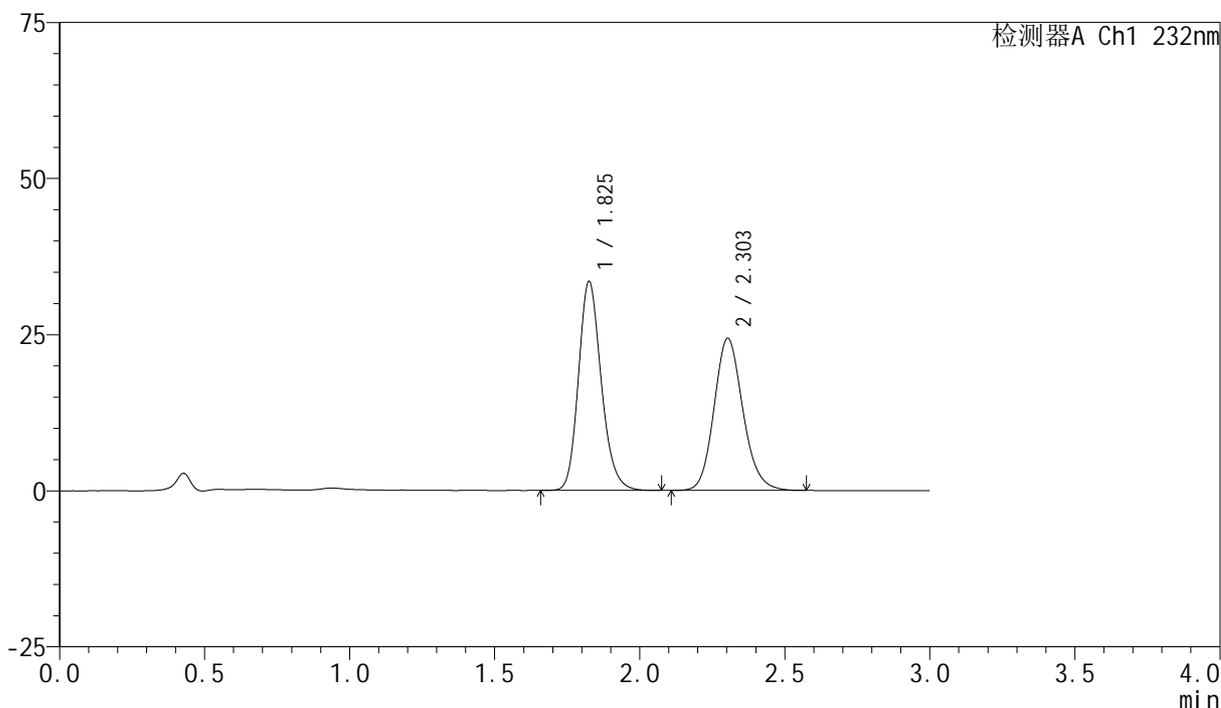
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183131	52.075	33307	2636	1.188	--
2	2.303	168537	47.925	24346	2617	1.141	2.968
总计		351668	100.000	57654			

<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 - 7-20/7-817-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:40:28

实验者: xiexinhui

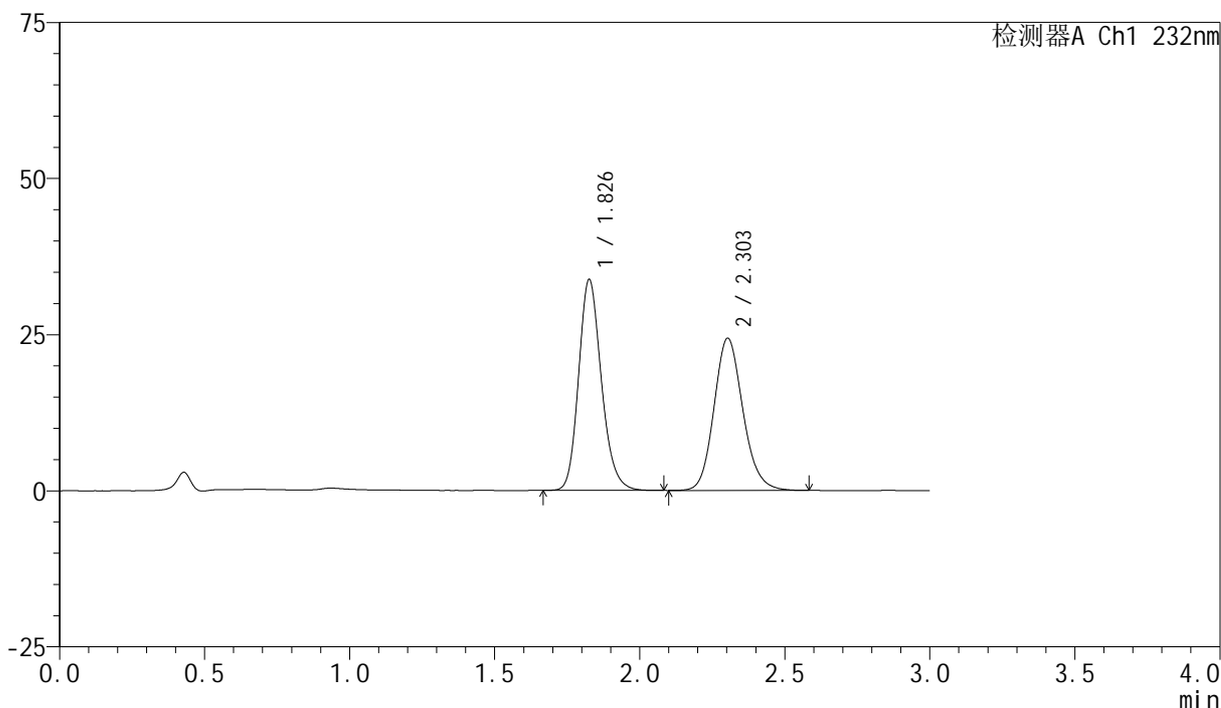
处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

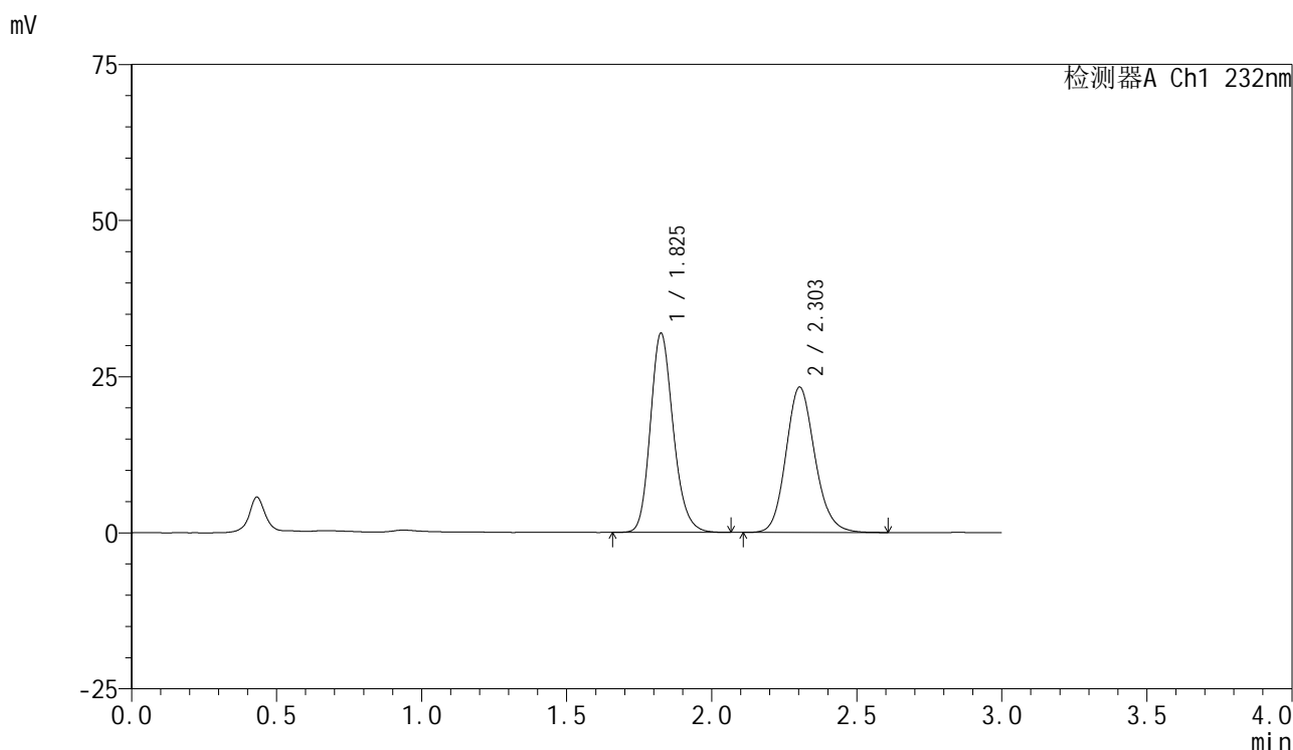
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	184523	52.205	33559	2647	1.188	--
2	2.303	168932	47.795	24372	2611	1.141	2.964
总计		353455	100.000	57931			

<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 - 7-20/7-818-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P1.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/13 23:43:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	174990	51.962	31757	2622	1.188	--
2	2.303	161774	48.038	23279	2607	1.142	2.960
总计		336764	100.000	55035			

<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 - 7-20/7-819-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:47:21

实验者: xiexinhui

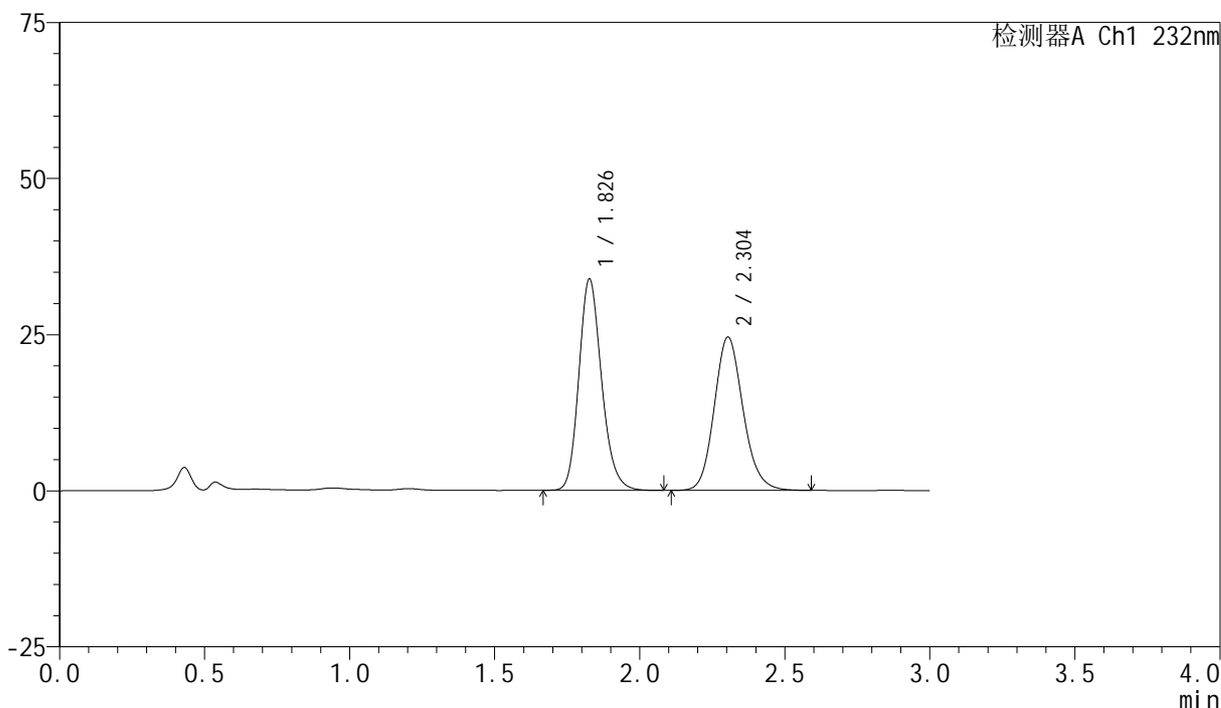
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	184732	52.121	33682	2654	1.186	--
2	2.304	169699	47.879	24563	2630	1.138	2.971
总计		354431	100.000	58245			

<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 - 7-20/7-820-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:50:47

实验者: xiexinhui

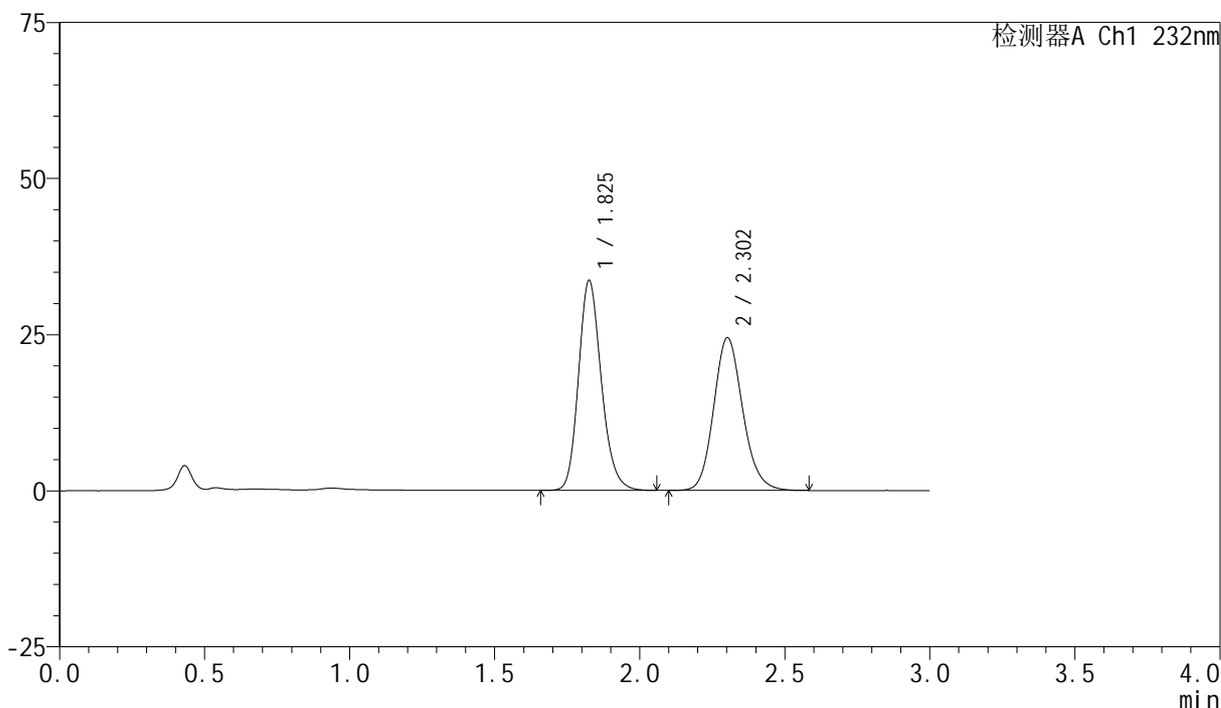
处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	184406	51.971	33445	2625	1.188	--
2	2.302	170422	48.029	24448	2590	1.140	2.950
总计		354828	100.000	57892			

<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 - 7-20/7-821-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/13 23:54:13

实验者: xiexinhui

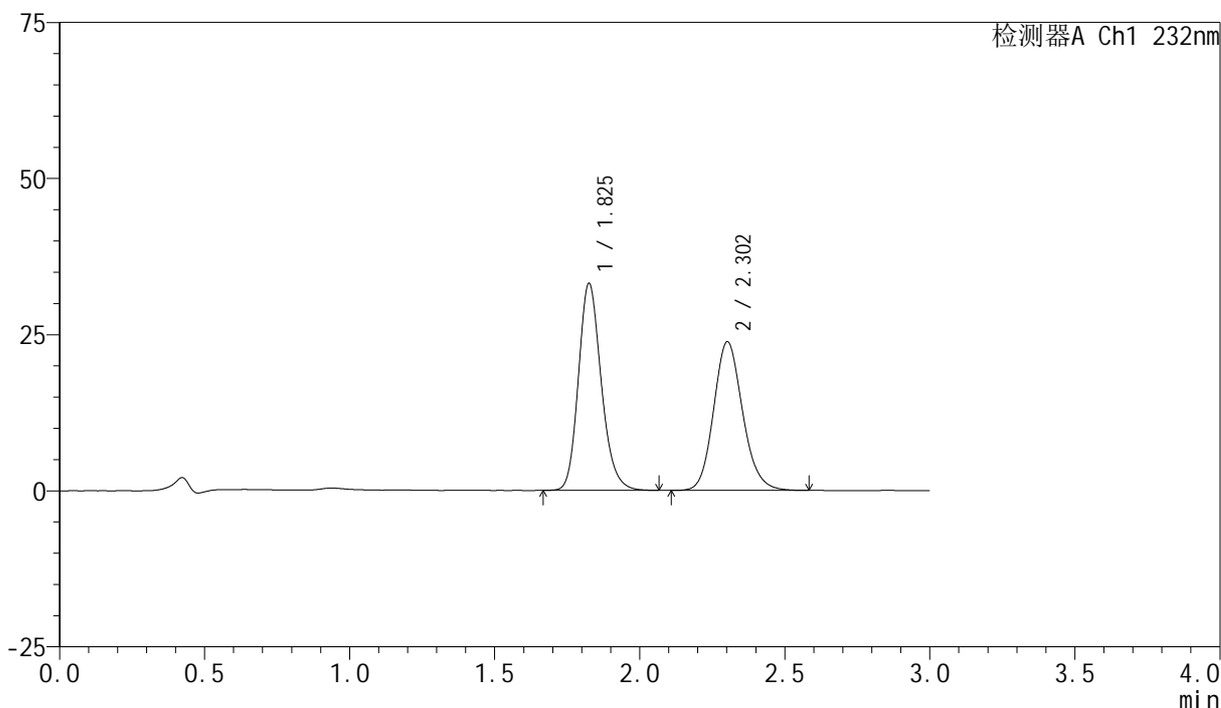
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	182121	52.376	33019	2620	1.190	--
2	2.302	165600	47.624	23773	2589	1.140	2.948
总计		347721	100.000	56792			

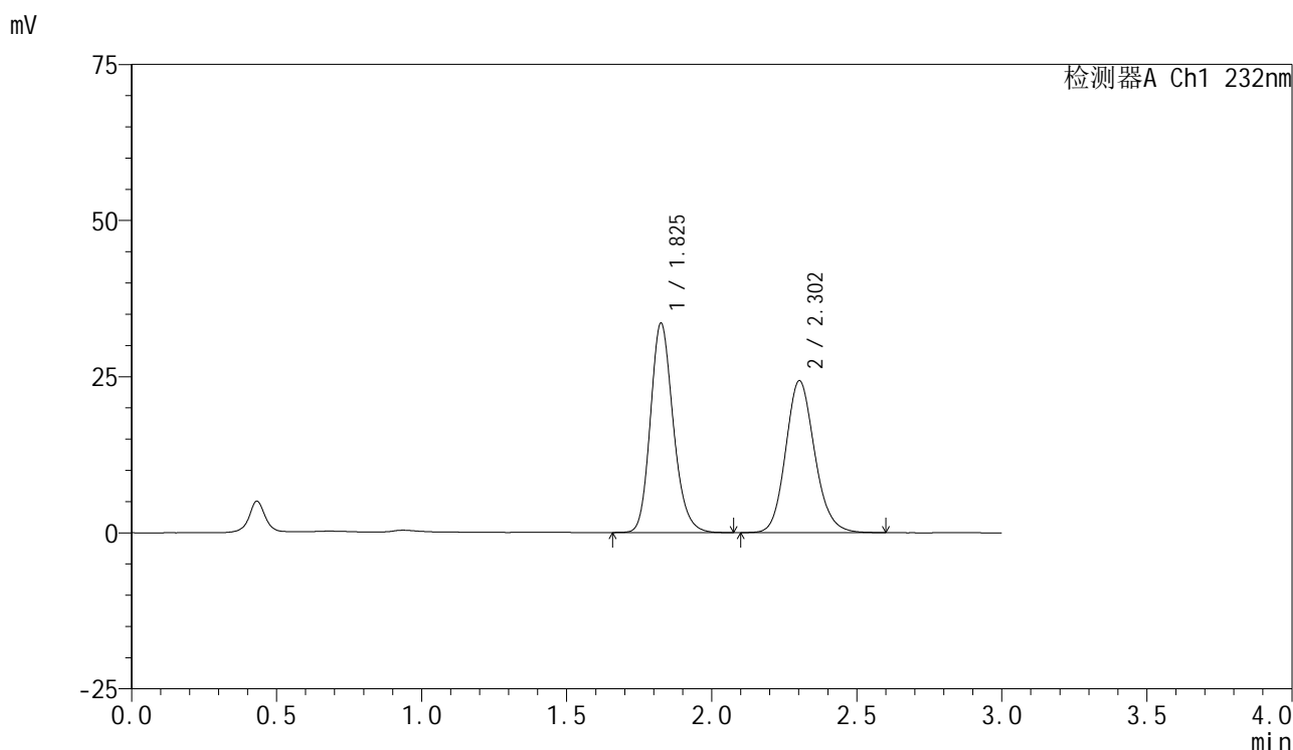


SMF-4077

<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 - 7-20/7-822-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	184045	52.084	33383	2620	1.187	--
2	2.302	169319	47.916	24298	2590	1.141	2.950
总计		353365	100.000	57680			

<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 - 7-20/7-823-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:01:05

实验者: xiexinhui

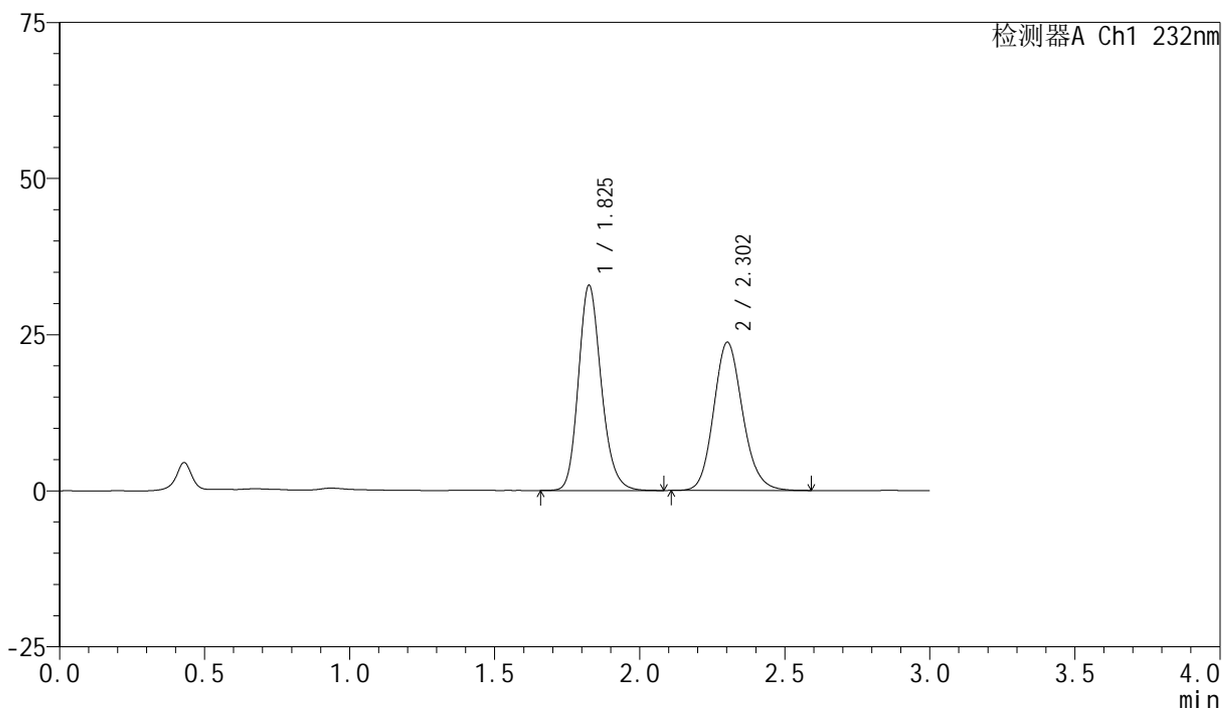
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	180312	52.208	32720	2626	1.187	--
2	2.302	165062	47.792	23698	2593	1.142	2.951
总计		345374	100.000	56418			

<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 - 7-20/7-824-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/14 00:04:31

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

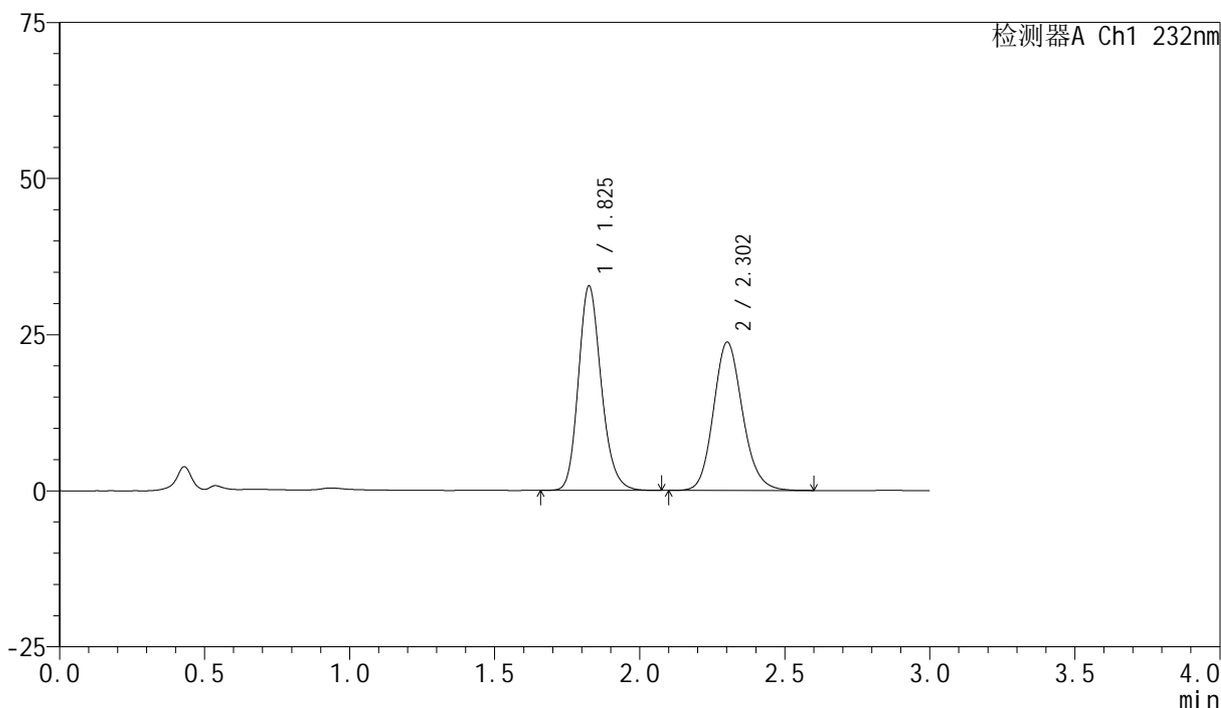
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	179560	52.003	32600	2621	1.187	--
2	2.302	165730	47.997	23697	2576	1.142	2.943
总计		345290	100.000	56297			

<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 - 7-20/7-825-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/14 00:07:56

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:08:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

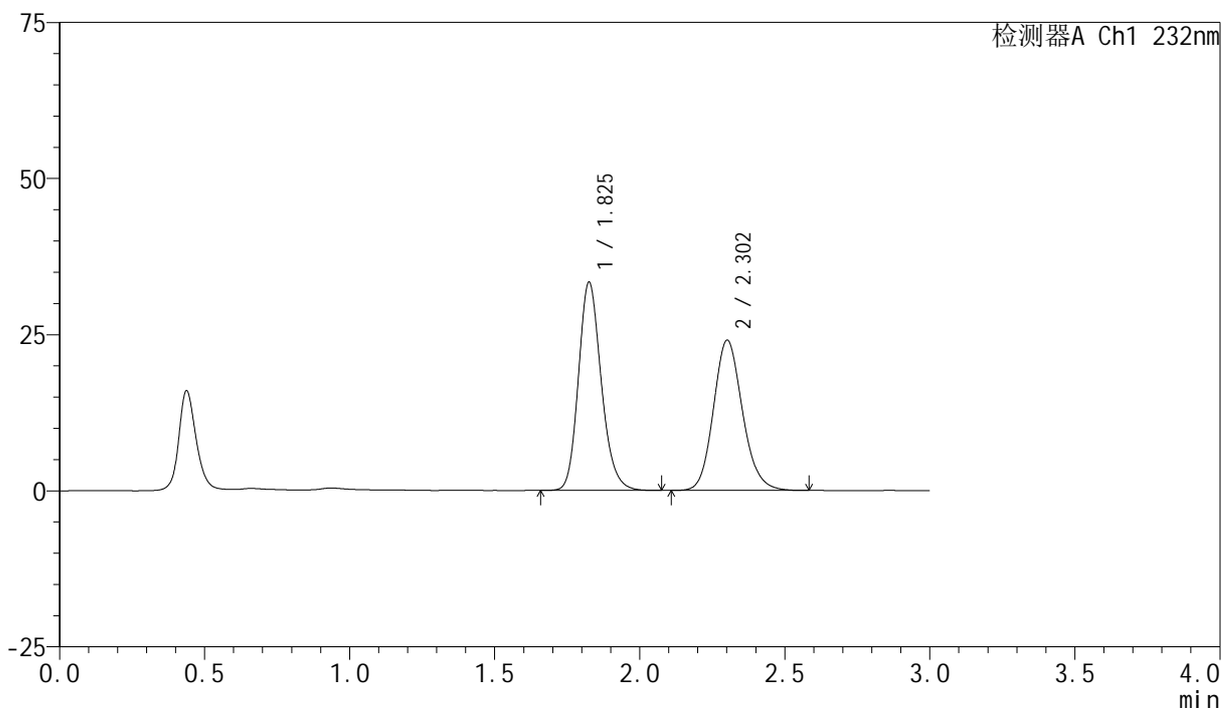
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	182789	52.181	33185	2626	1.186	--
2	2.302	167507	47.819	23997	2581	1.142	2.944
总计		350297	100.000	57182			

<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 - 7-20/7-826-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:11:22

实验者: xiexinhui

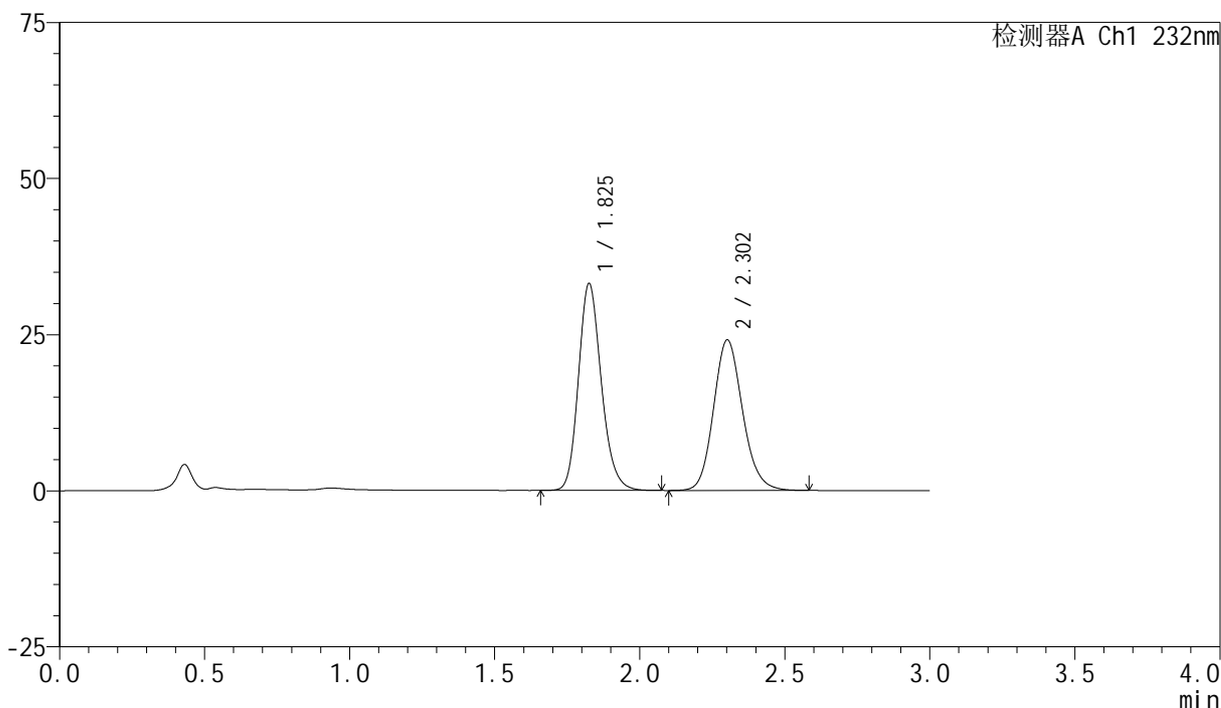
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	181975	51.998	32962	2614	1.185	--
2	2.302	167989	48.002	24069	2583	1.139	2.942
总计		349964	100.000	57032			

<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 - 7-20/7-827-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:14:49

实验者: xiexinhui

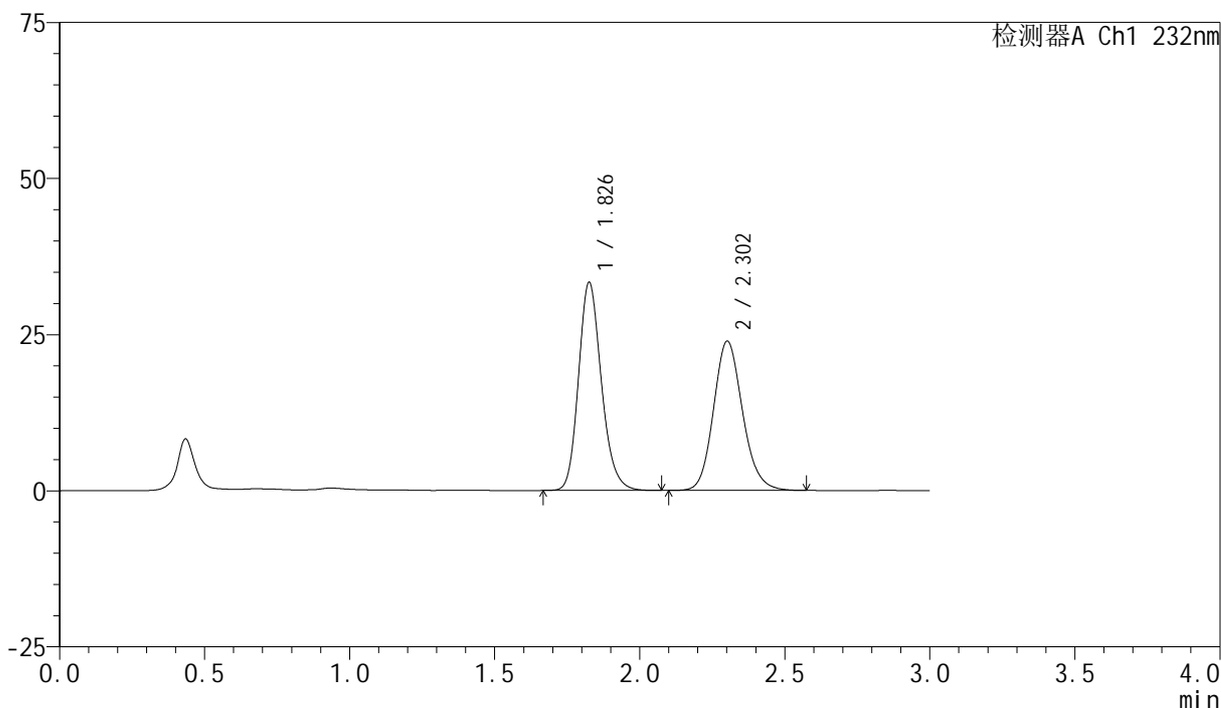
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	182871	52.359	33137	2623	1.187	--
2	2.302	166395	47.641	23854	2584	1.138	2.943
总计		349265	100.000	56991			

<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 - 7-20/7-828-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:18:15

实验者: xiexinhui

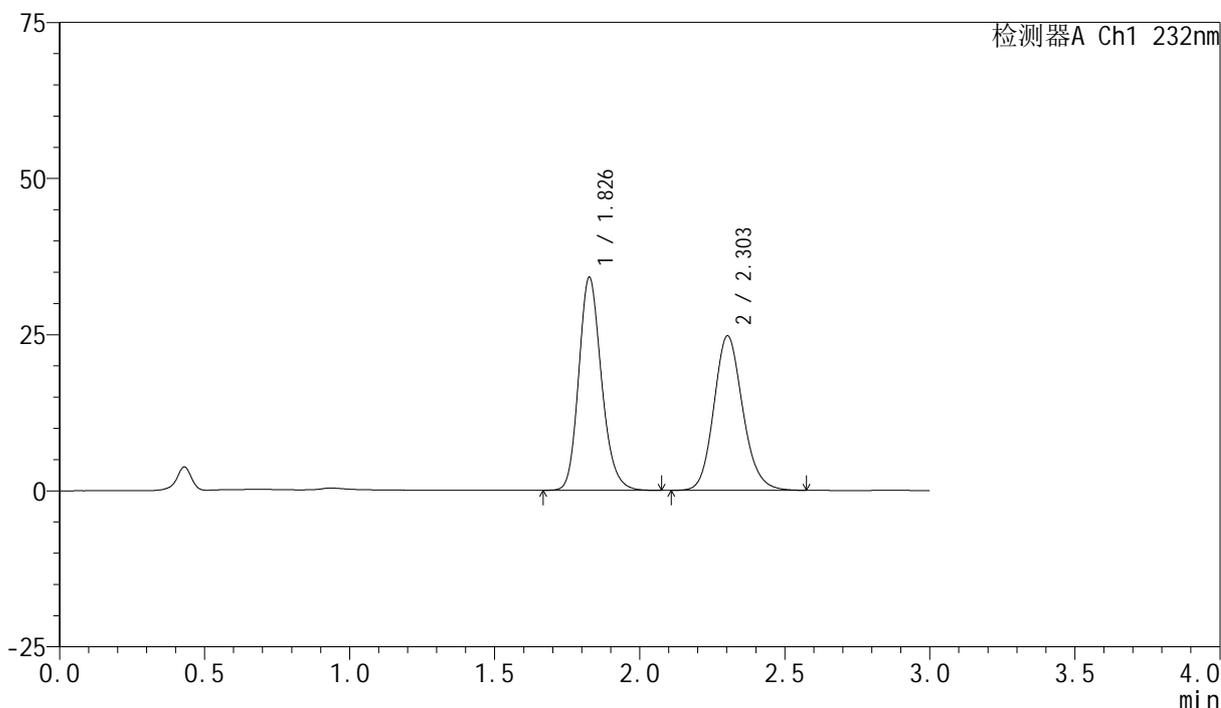
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	186307	52.101	33904	2650	1.185	--
2	2.303	171283	47.899	24715	2615	1.138	2.960
总计		357590	100.000	58619			

<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 - 7-20/7-829-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:21:40

实验者: xiexinhui

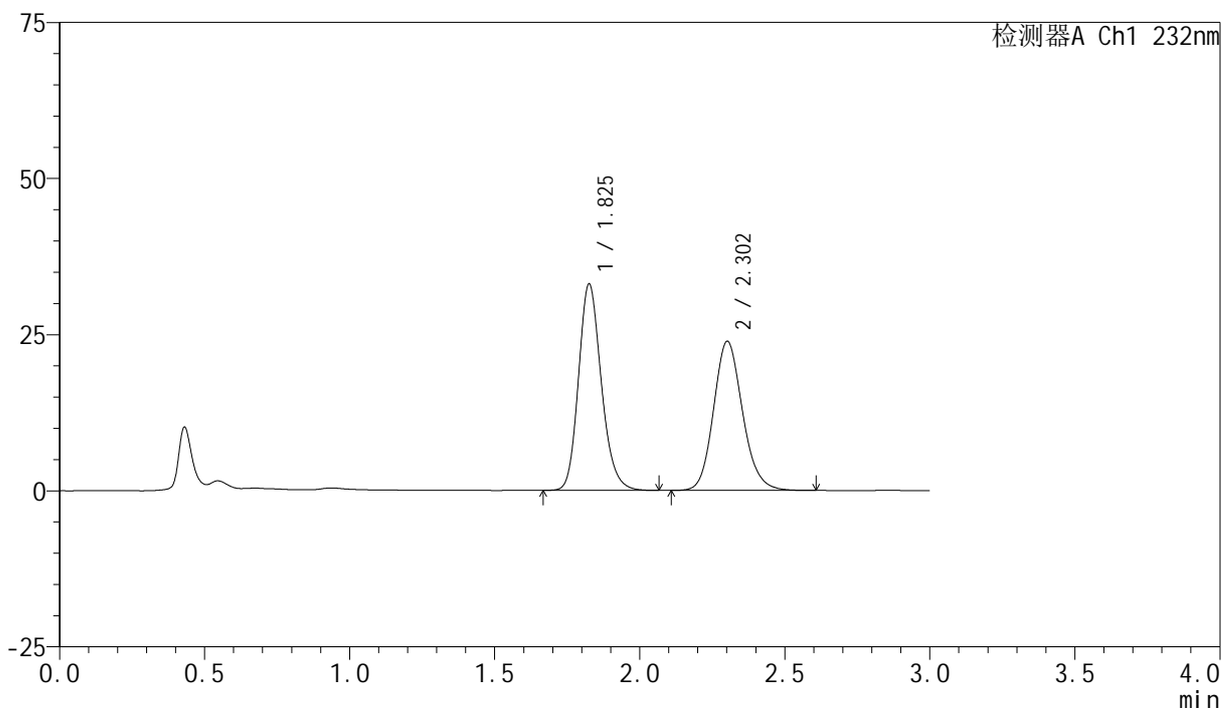
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	181118	52.193	32870	2627	1.186	--
2	2.302	165895	47.807	23832	2597	1.142	2.949
总计		347012	100.000	56702			

<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 - 7-20/7-830-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:25:06

实验者: xiexinhui

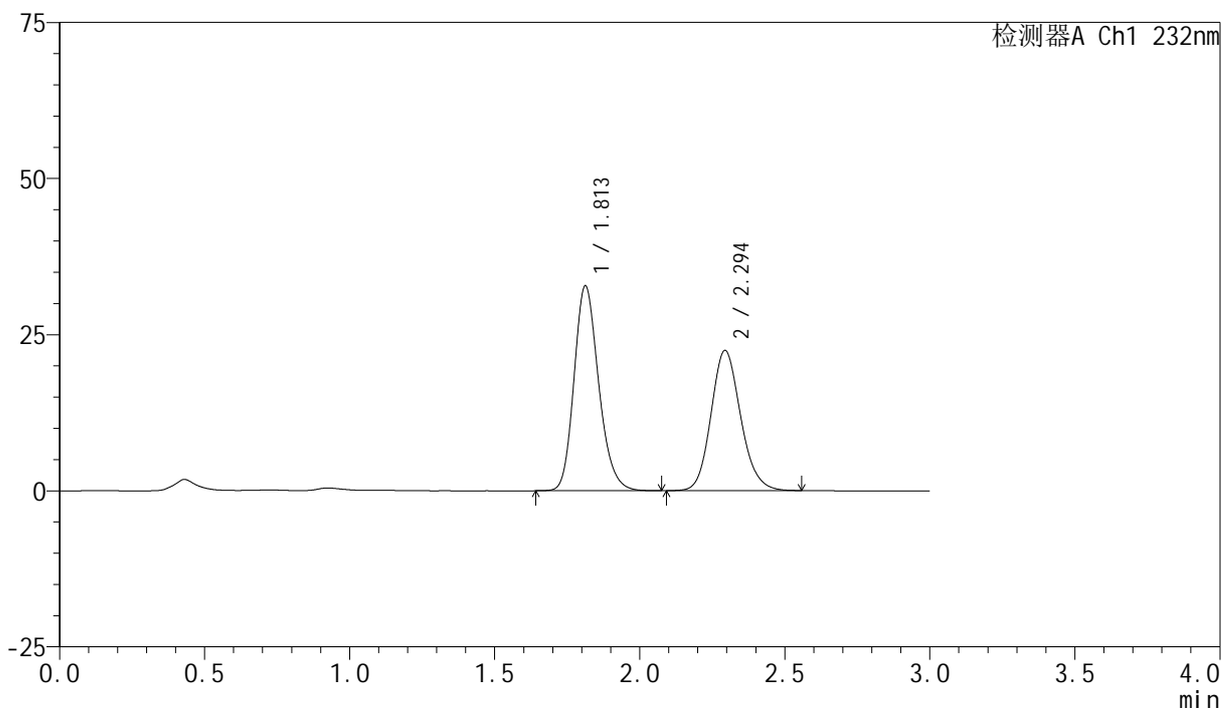
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	194160	54.884	32816	2215	1.198	--
2	2.294	159605	45.116	22426	2451	1.138	2.837
总计		353765	100.000	55242			

图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-831-2 - zzp-2024011221p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:28:32

实验者: xiexinhui

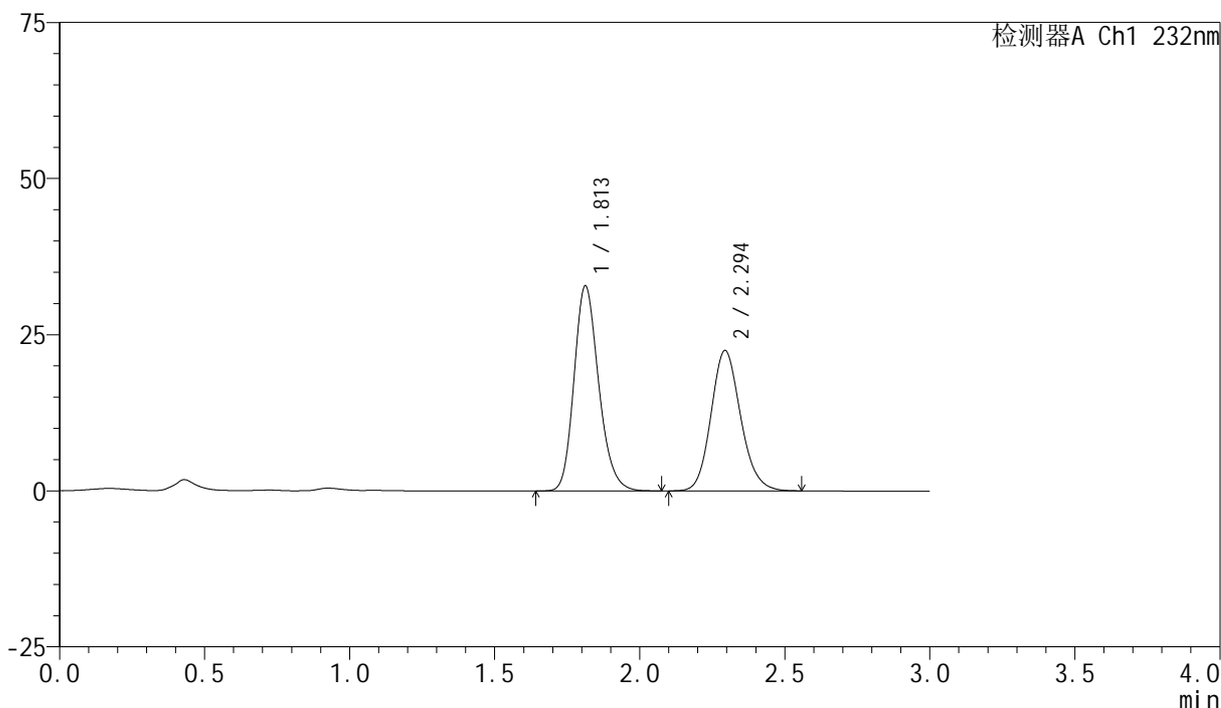
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	194524	54.899	32854	2211	1.198	--
2	2.294	159808	45.101	22444	2445	1.139	2.834
总计		354332	100.000	55298			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-832-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:31:57

实验者: xiexinhui

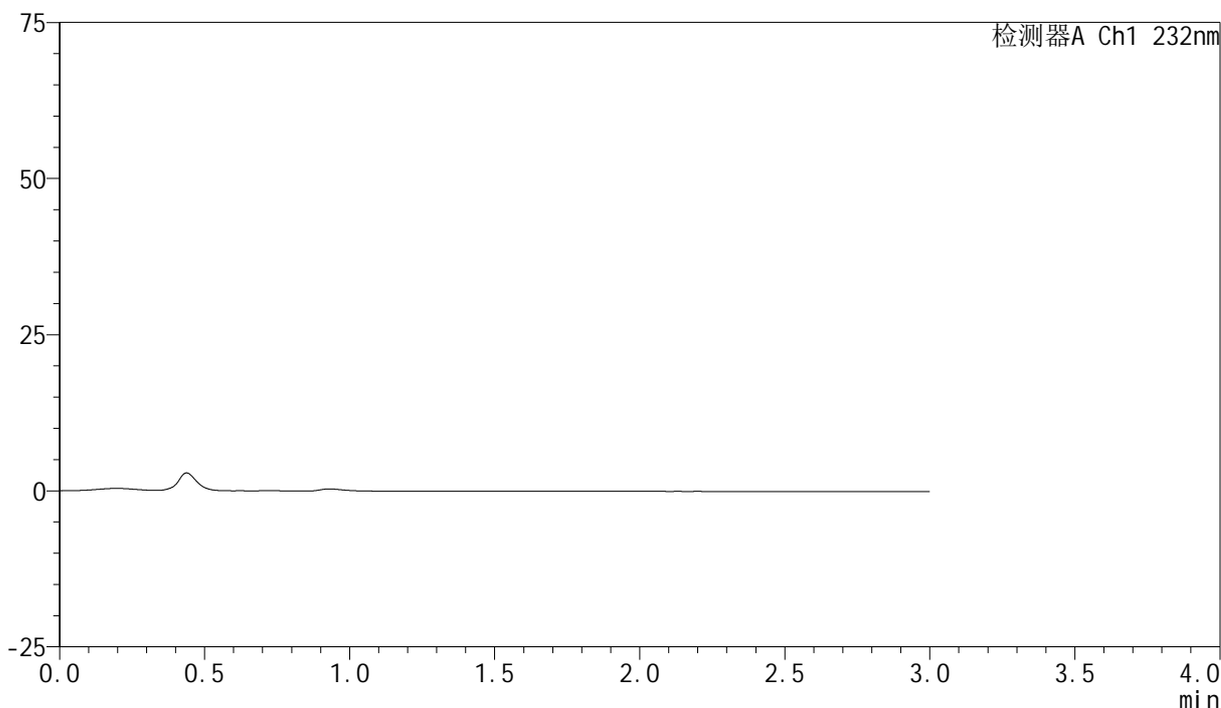
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

<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 - 7-20/7-833-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:35:23

实验者: xiexinhui

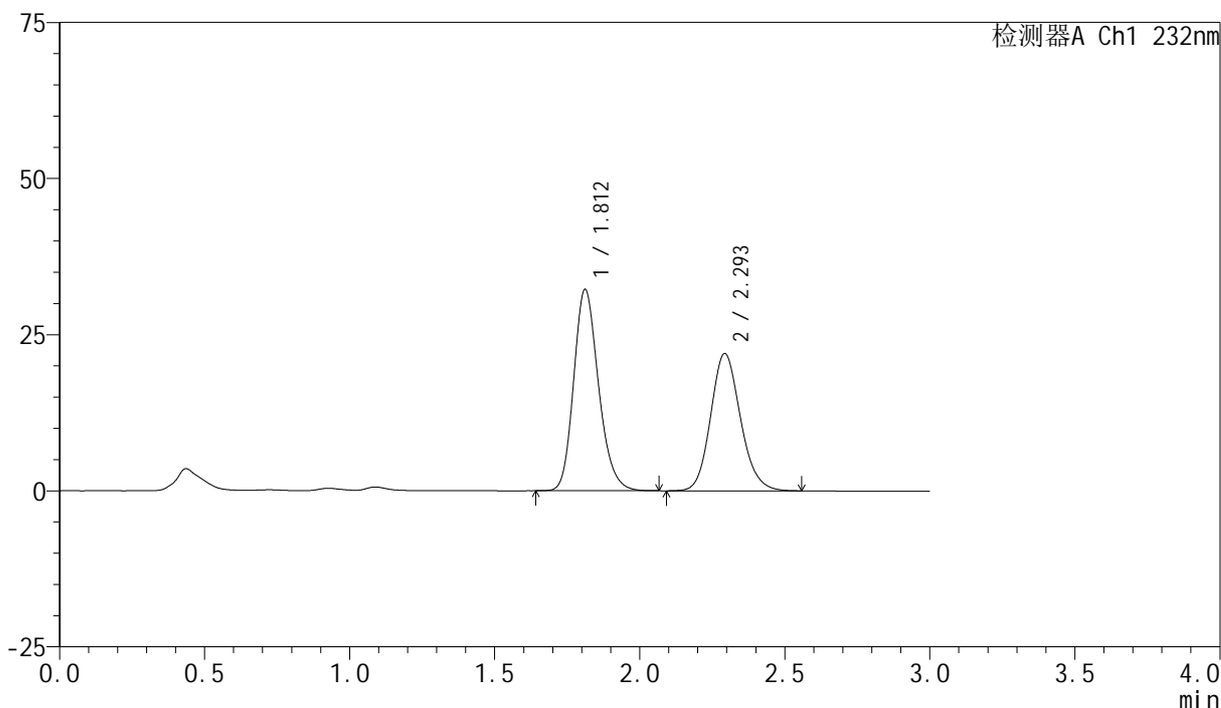
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	192391	55.018	32228	2175	1.199	--
2	2.293	157295	44.982	21927	2420	1.139	2.816
总计		349687	100.000	54155			

图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-834-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:38:49

实验者: xiexinhui

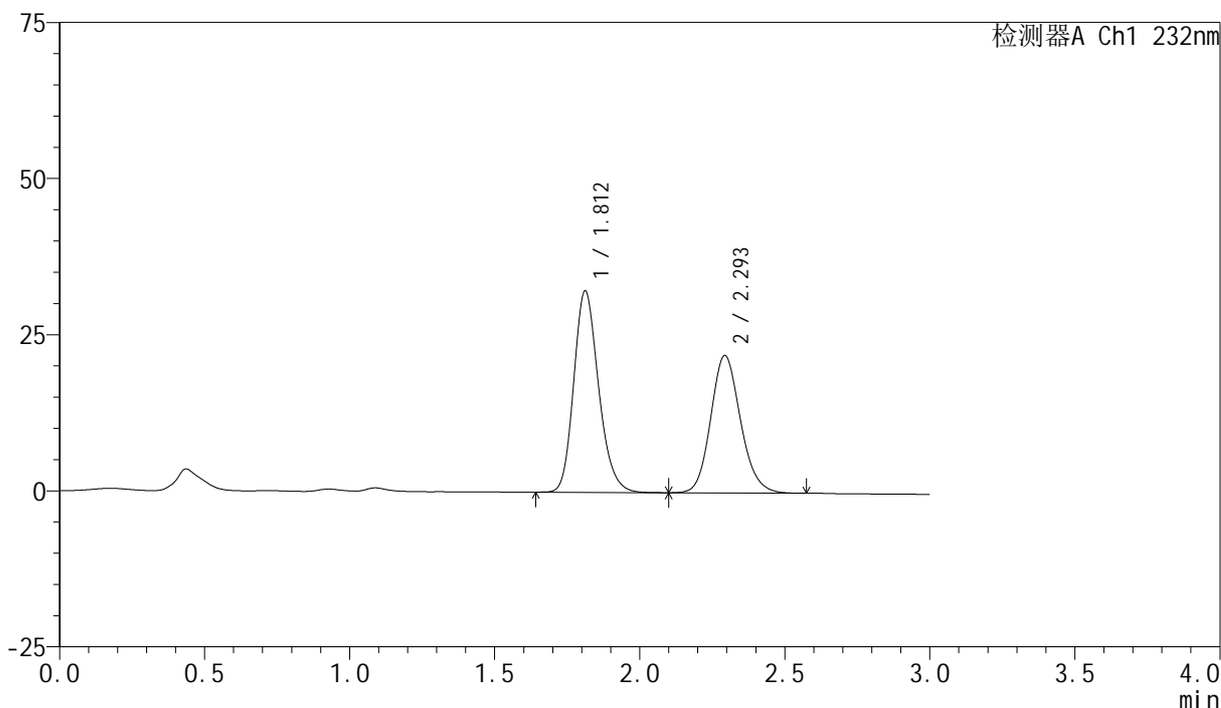
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	192518	55.023	32251	2176	1.200	--
2	2.293	157368	44.977	21957	2422	1.138	2.818
总计		349887	100.000	54208			

图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<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 - 7-20/7-835-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/14 00:42:15

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

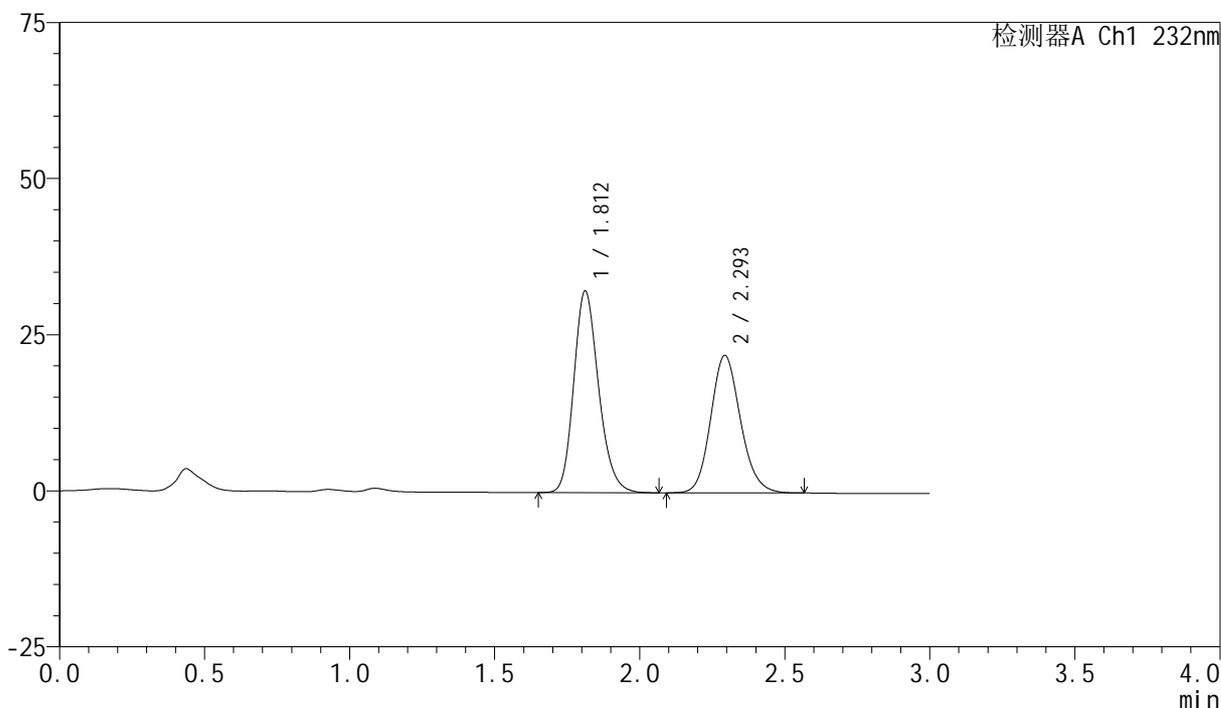
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	192508	55.036	32271	2179	1.199	--
2	2.293	157280	44.964	21958	2424	1.138	2.819
总计		349788	100.000	54229			

图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-836-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:45:41

实验者: xiexinhui

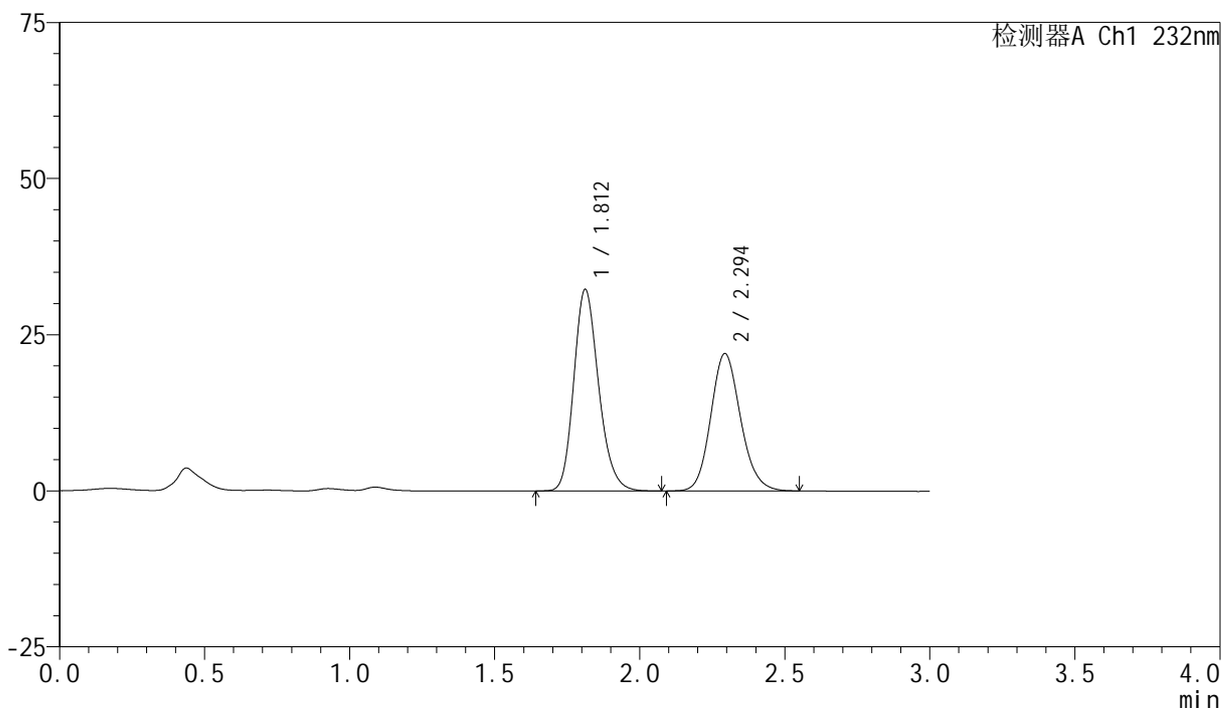
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	192393	55.031	32263	2180	1.198	--
2	2.294	157219	44.969	21958	2422	1.137	2.819
总计		349612	100.000	54221			

图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-837-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 00:49:07

实验者: xiexinhui

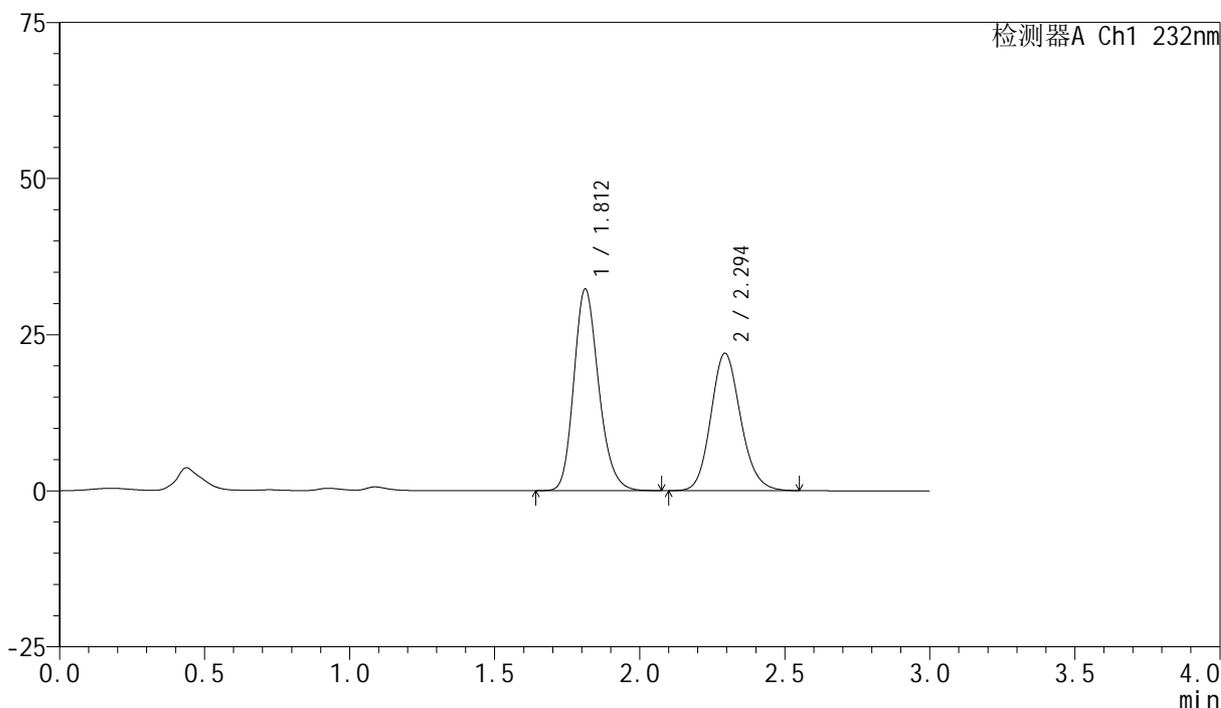
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	192278	55.024	32287	2181	1.199	--
2	2.294	157169	44.976	21975	2427	1.139	2.821
总计		349447	100.000	54262			

图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

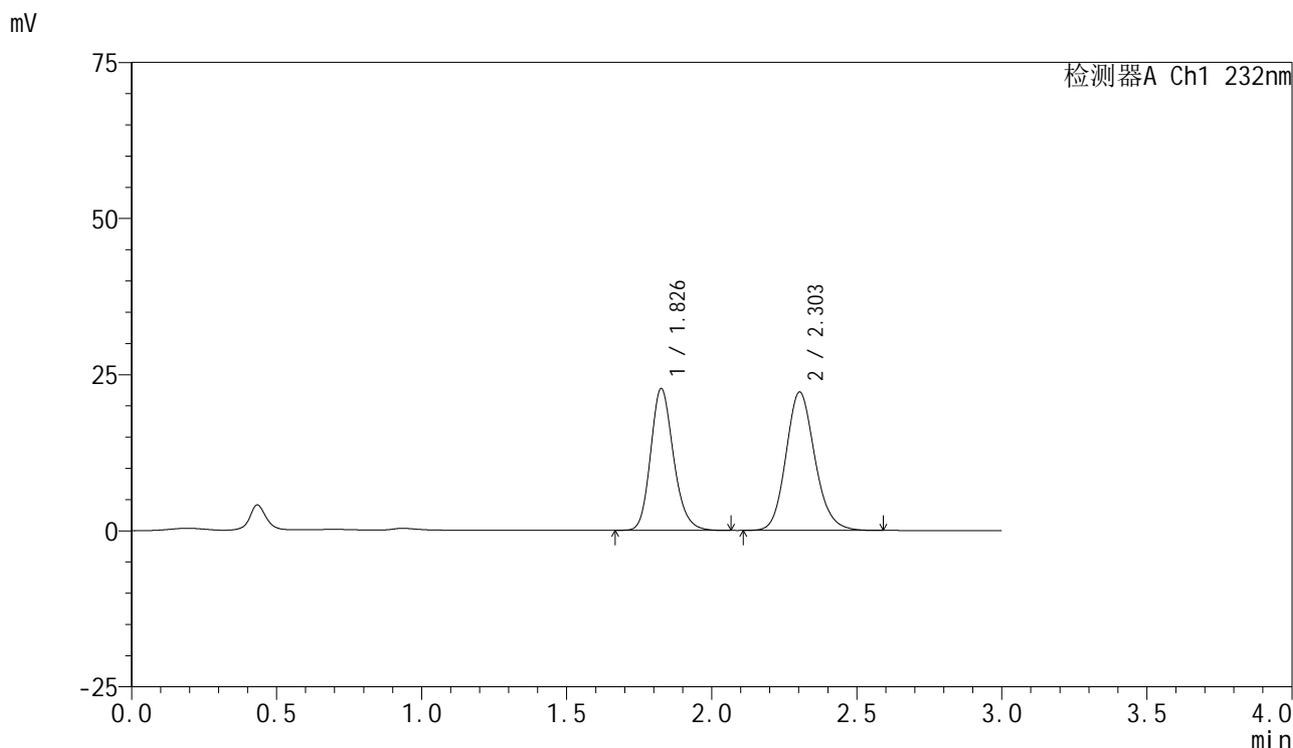


SMF-4077

<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 - 7-20/7-838-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 00:52:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	124644	44.776	22561	2623	1.189	--
2	2.303	153728	55.224	22149	2608	1.143	2.955
总计		278372	100.000	44710			

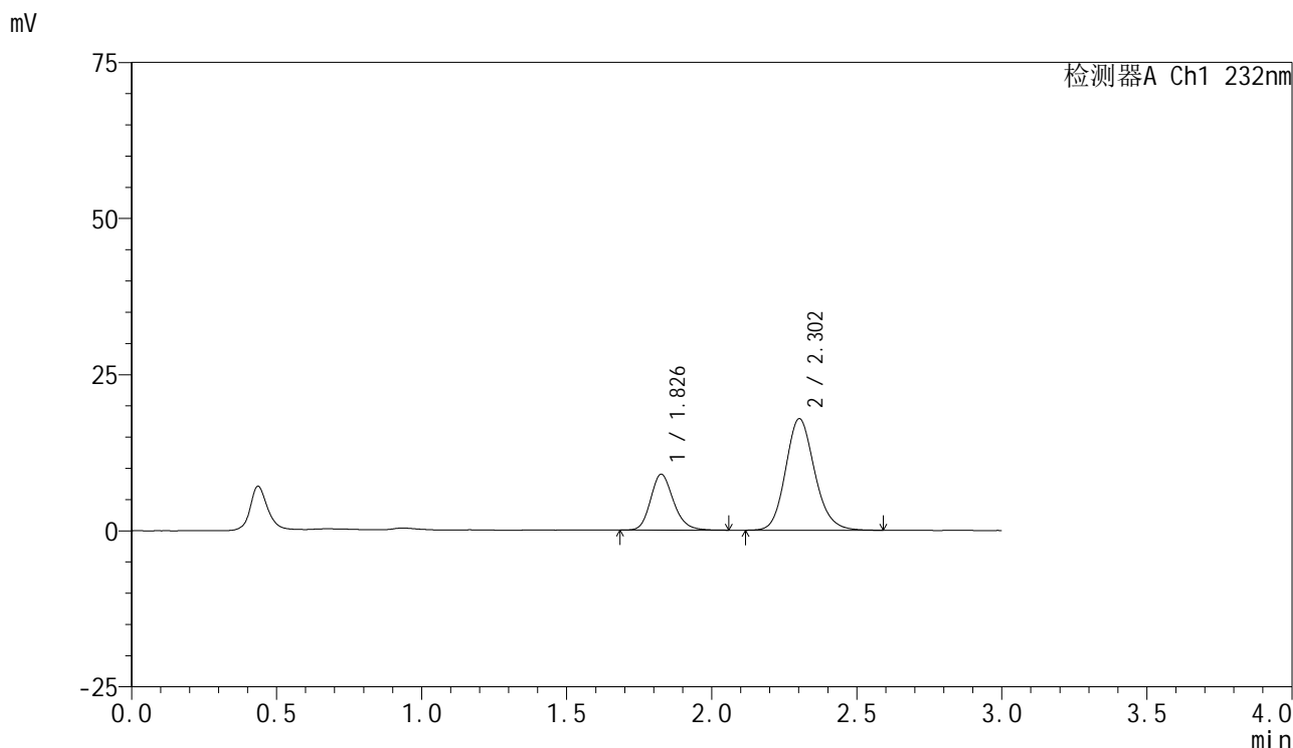


SMF-4077

<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 - 7-20/7-839-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	49107	28.281	8885	2623	1.191	--
2	2.302	124533	71.719	17831	2580	1.146	2.941
总计		173640	100.000	26716			

<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 - 7-20/7-840-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/14 00:59:22

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

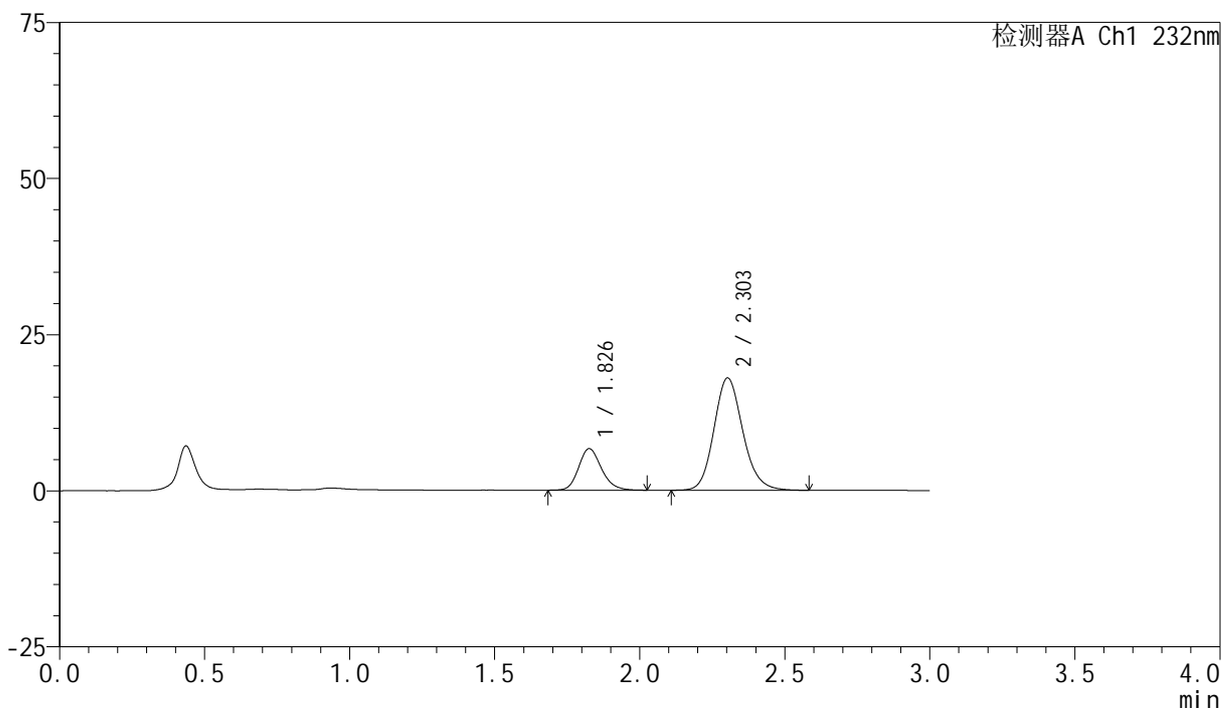
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	36452	22.651	6605	2623	1.179	--
2	2.303	124475	77.349	17971	2623	1.145	2.960
总计		160927	100.000	24576			

<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 - 7-20/7-841-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:02:46

实验者: xiexinhui

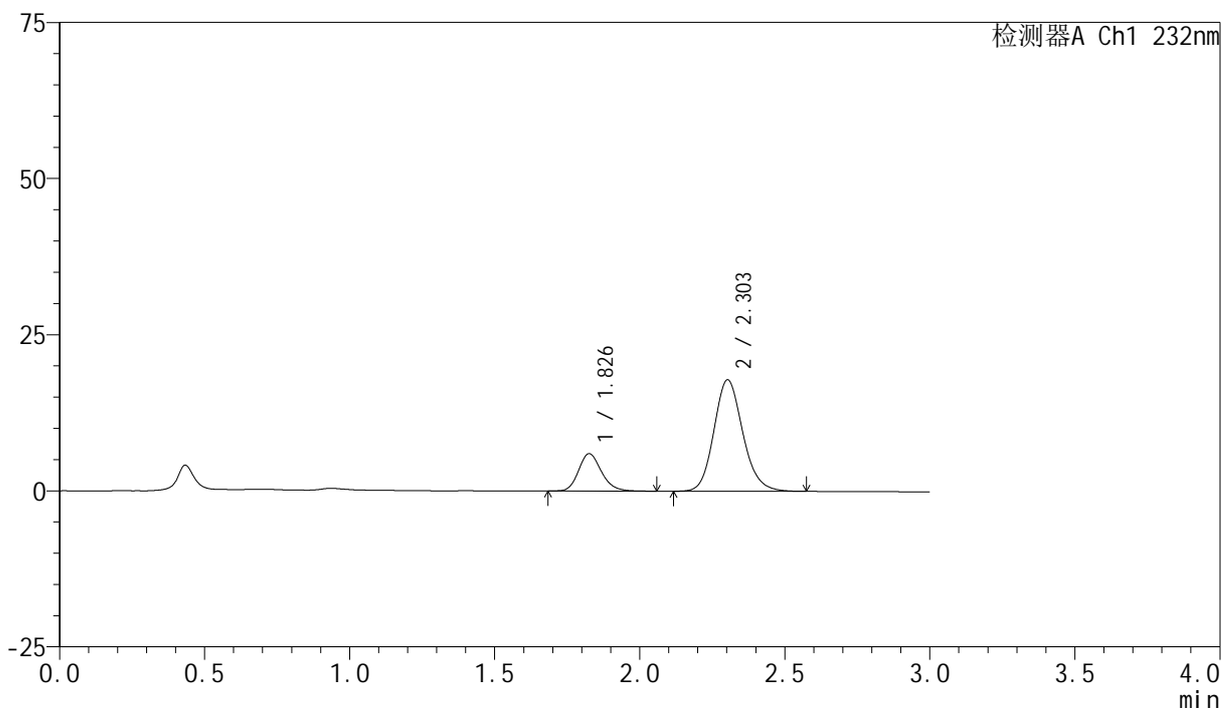
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	32937	21.038	5958	2624	1.190	--
2	2.303	123624	78.962	17844	2622	1.144	2.961
总计		156561	100.000	23801			

<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 - 7-20/7-842-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/14 01:06:11

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

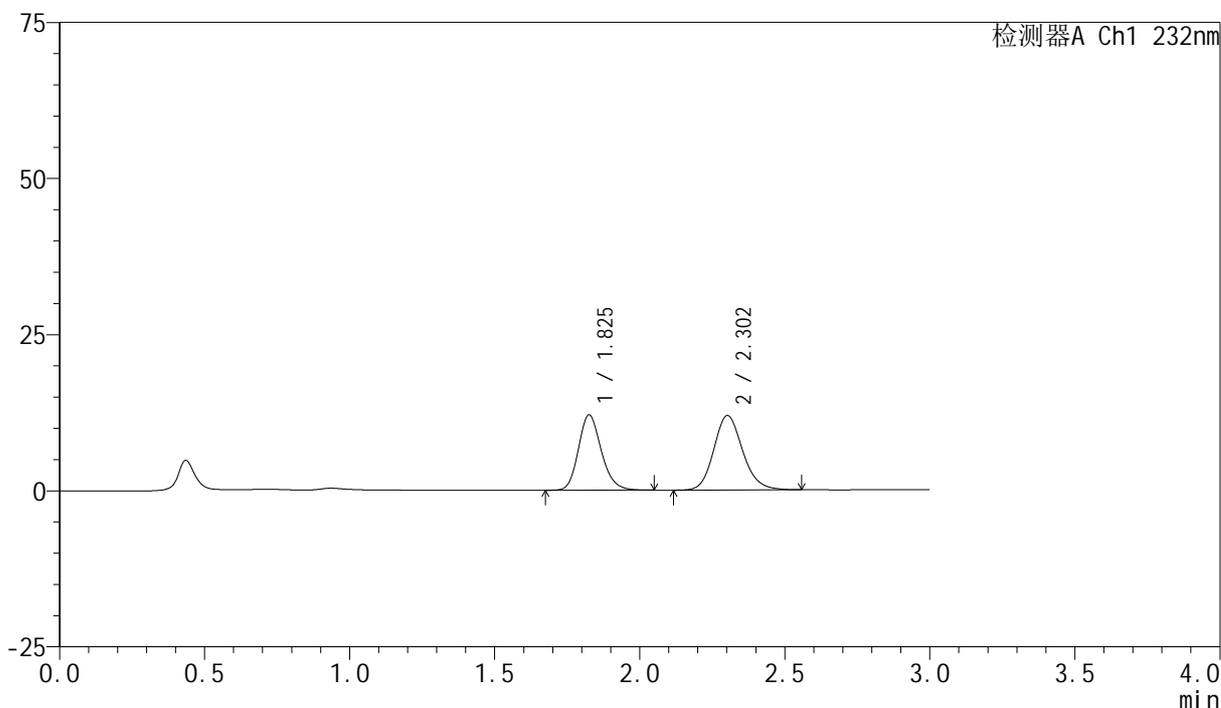
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	66212	44.465	11998	2611	1.186	--
2	2.302	82696	55.535	11913	2615	1.147	2.955
总计		148908	100.000	23911			

图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片5
 n-片5

供试品溶液-1

235

Page 235/280

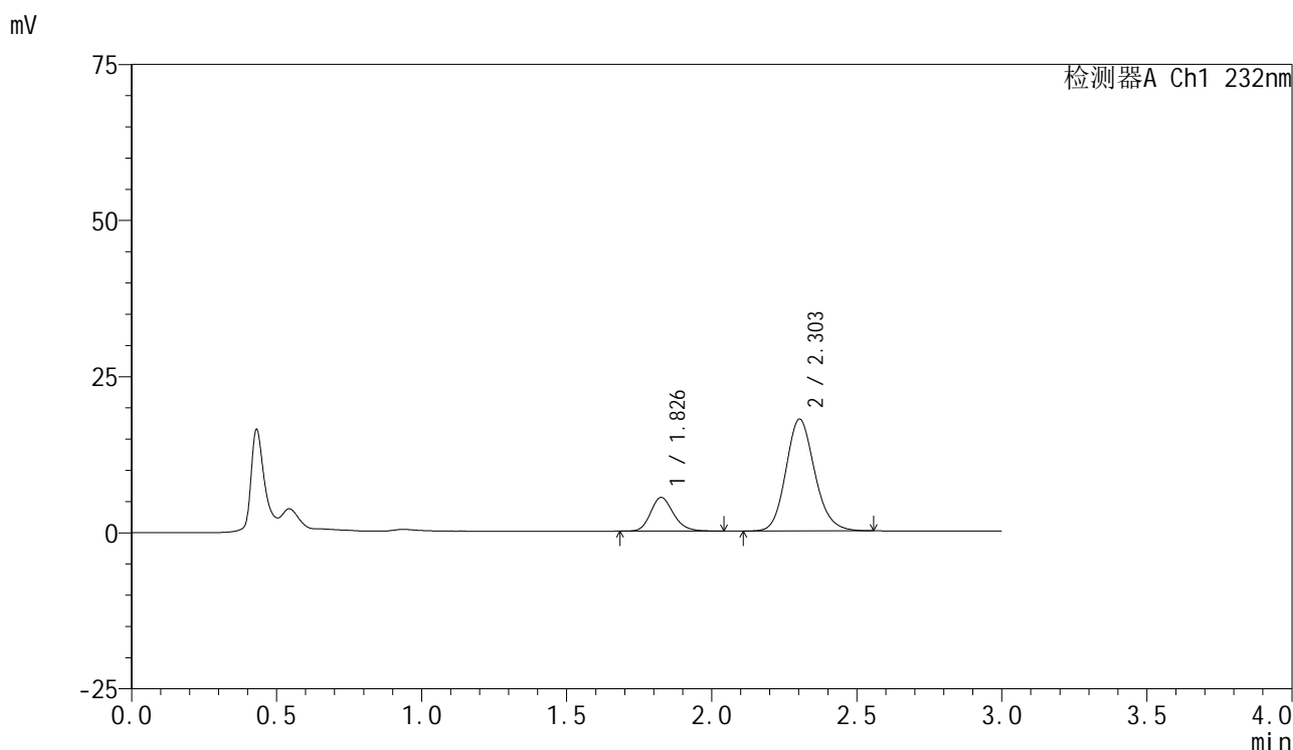


SMF-4077

<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 - 7-20/7-843-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	29727	19.367	5375	2622	1.190	--
2	2.303	123768	80.633	17907	2627	1.144	2.960
总计		153495	100.000	23282			

<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 - 7-20/7-844-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:13:02

实验者: xiexinhui

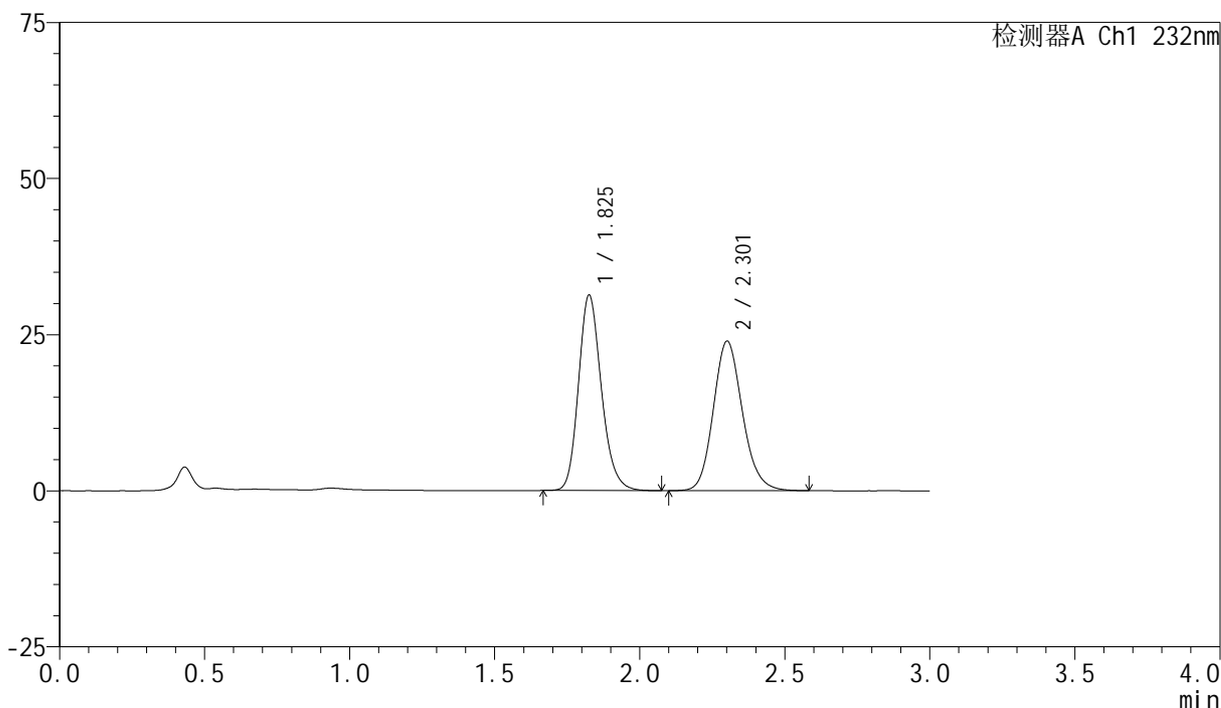
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	172029	50.744	31135	2616	1.189	--
2	2.301	166987	49.256	23869	2574	1.143	2.936
总计		339016	100.000	55004			

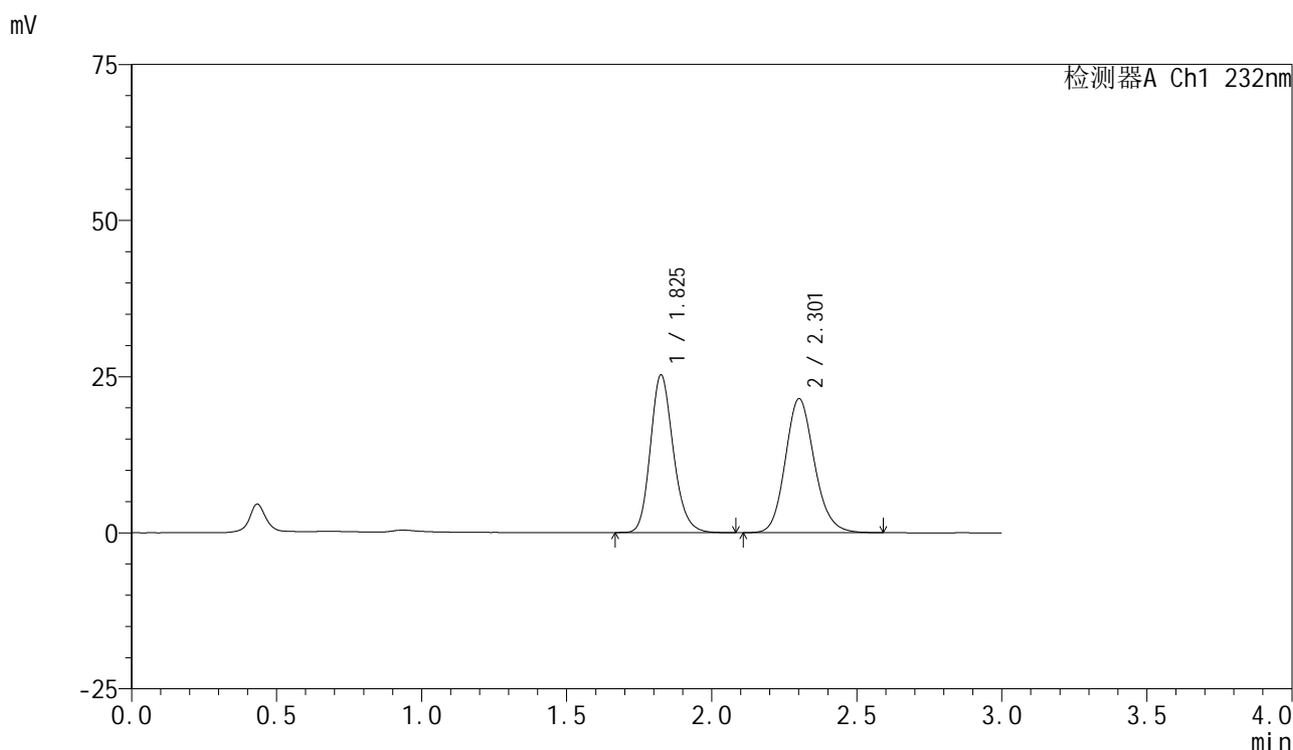


SMF-4077

<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 - 7-20/7-845-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	138923	48.133	25138	2607	1.187	--
2	2.301	149703	51.867	21392	2579	1.145	2.936
总计		288626	100.000	46529			

<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 - 7-20/7-846-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:19:52

实验者: xiexinhui

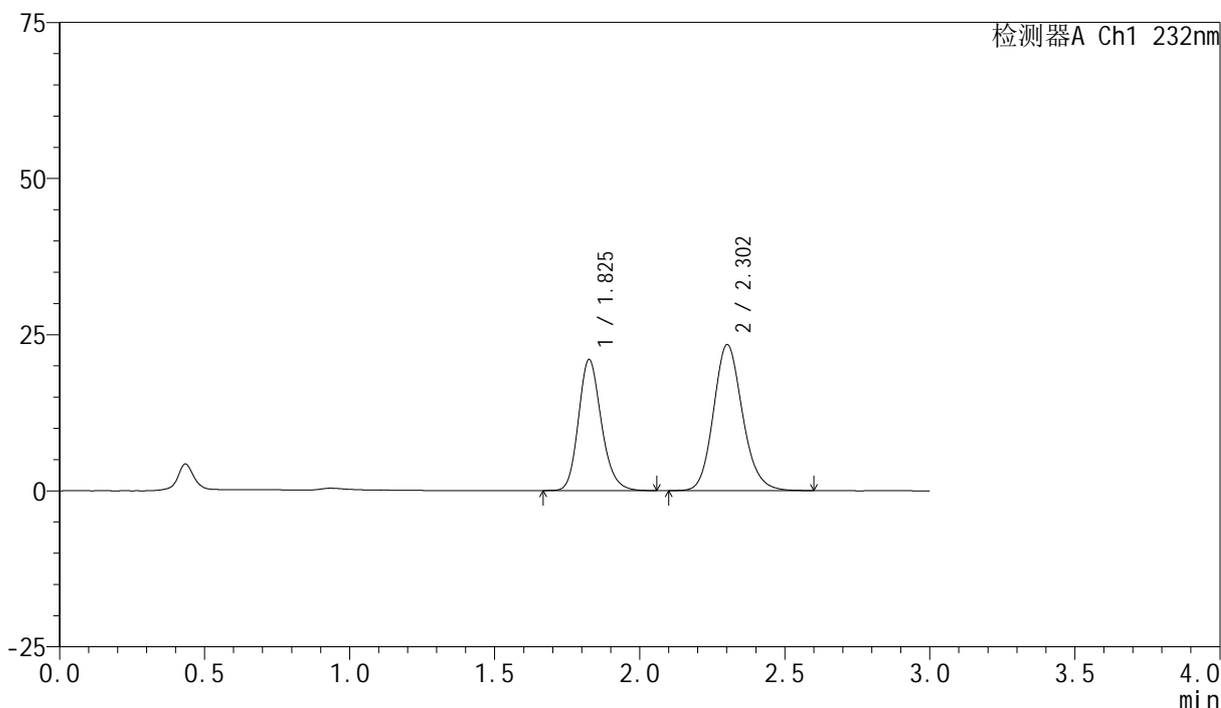
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	115319	41.450	20861	2609	1.187	--
2	2.302	162895	58.550	23336	2590	1.144	2.941
总计		278214	100.000	44197			

<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 - 7-20/7-847-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:23:16

实验者: xiexinhui

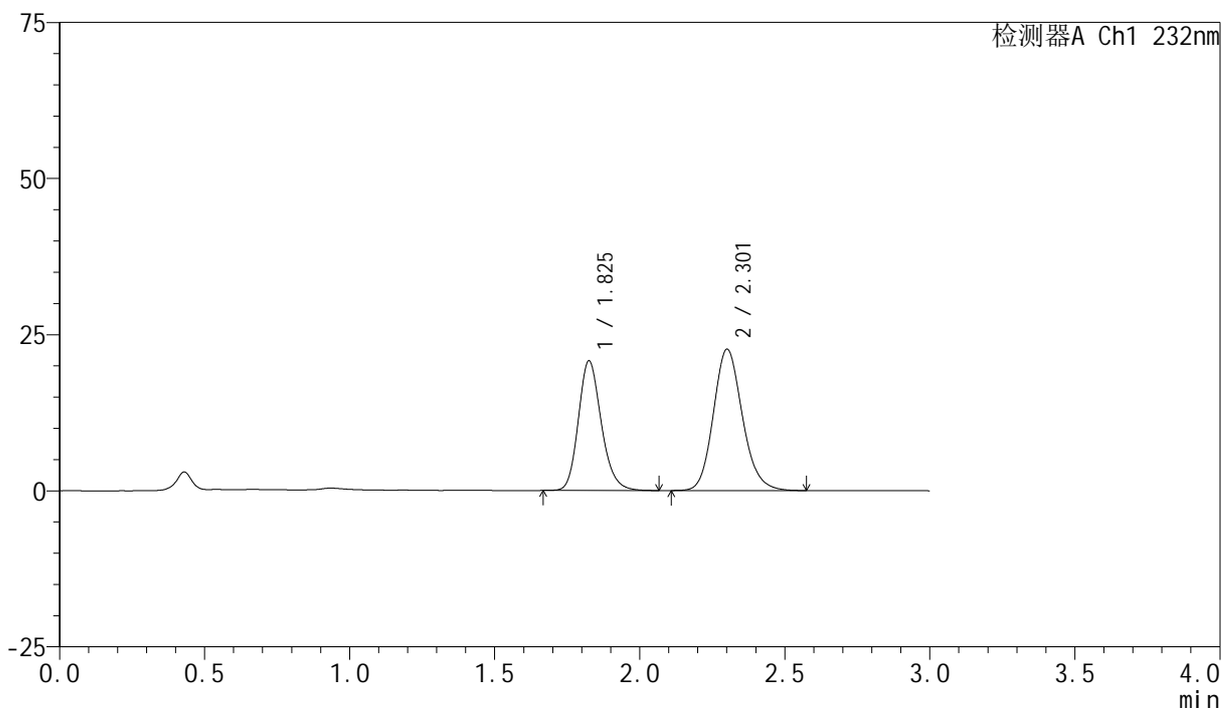
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	114451	42.090	20683	2603	1.191	--
2	2.301	157467	57.910	22563	2587	1.146	2.939
总计		271919	100.000	43246			

<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 - 7-20/7-848-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/14 01:26:41

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:09:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

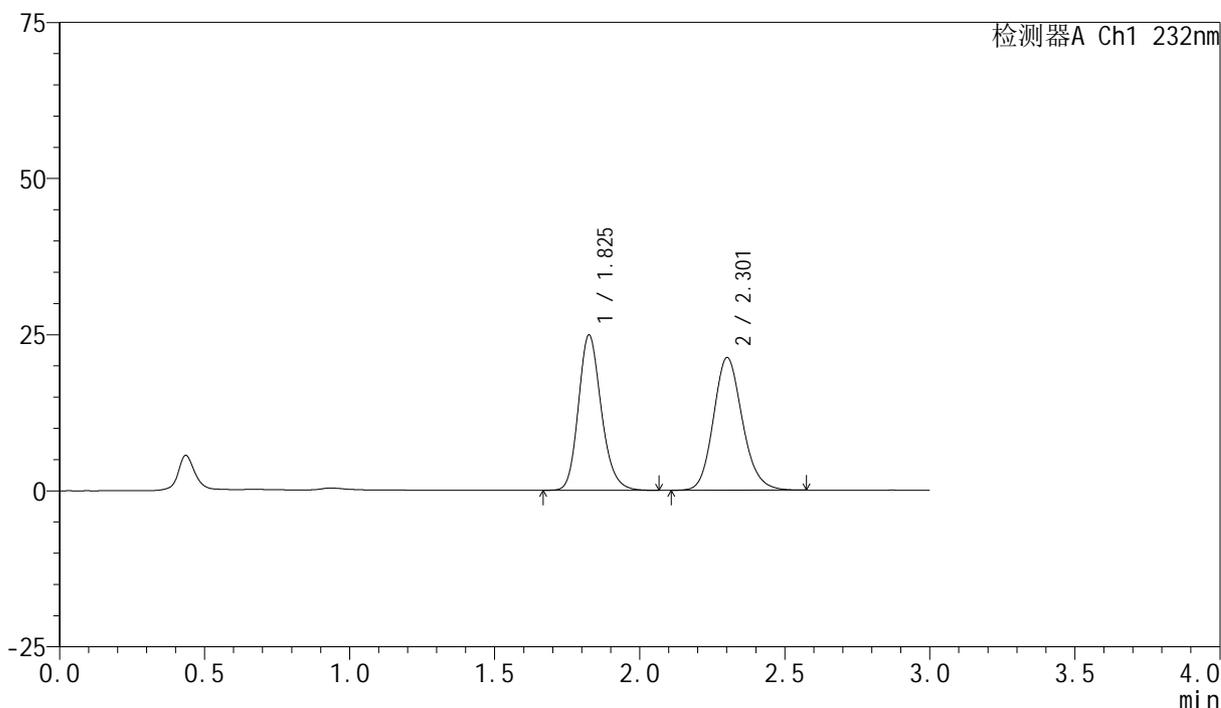
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	136687	48.091	24760	2615	1.189	--
2	2.301	147537	51.909	21179	2596	1.145	2.945
总计		284224	100.000	45939			

<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 - 7-20/7-849-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-10min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:30:05

实验者: xiexinhui

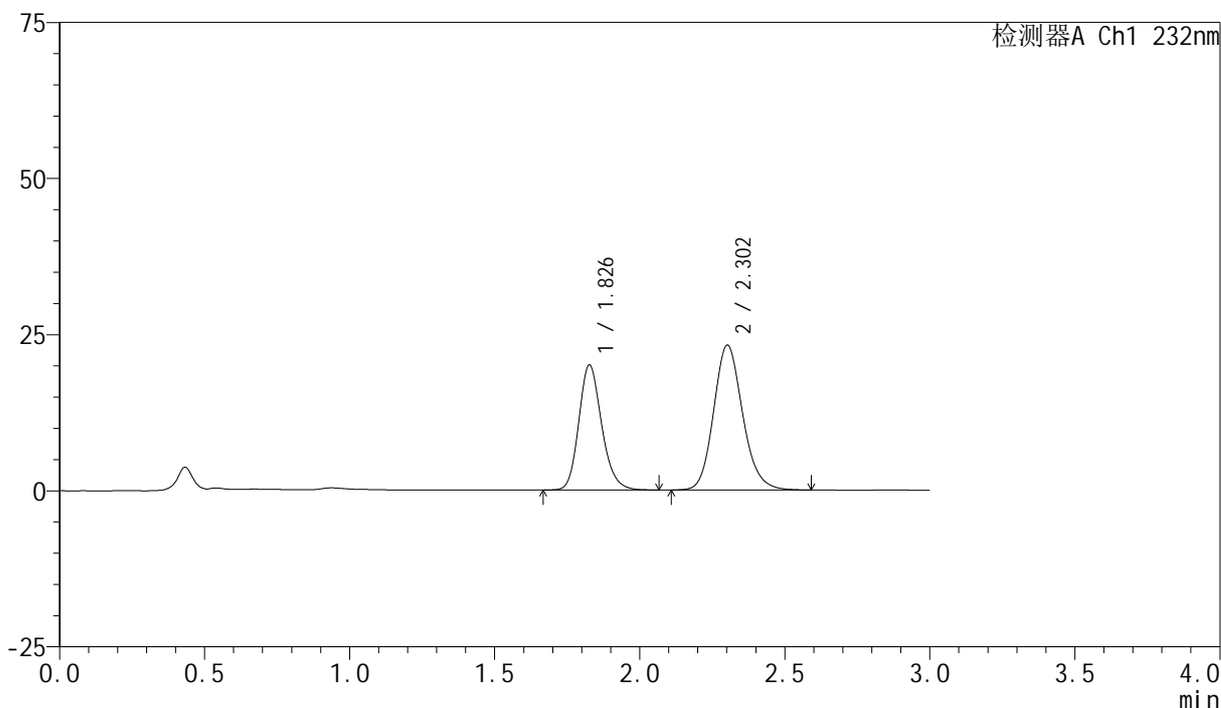
处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	109834	40.447	19927	2628	1.187	--
2	2.302	161715	59.553	23164	2588	1.148	2.940
总计		271550	100.000	43092			

<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 - 7-20/7-850-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:33:30

实验者: xiexinhui

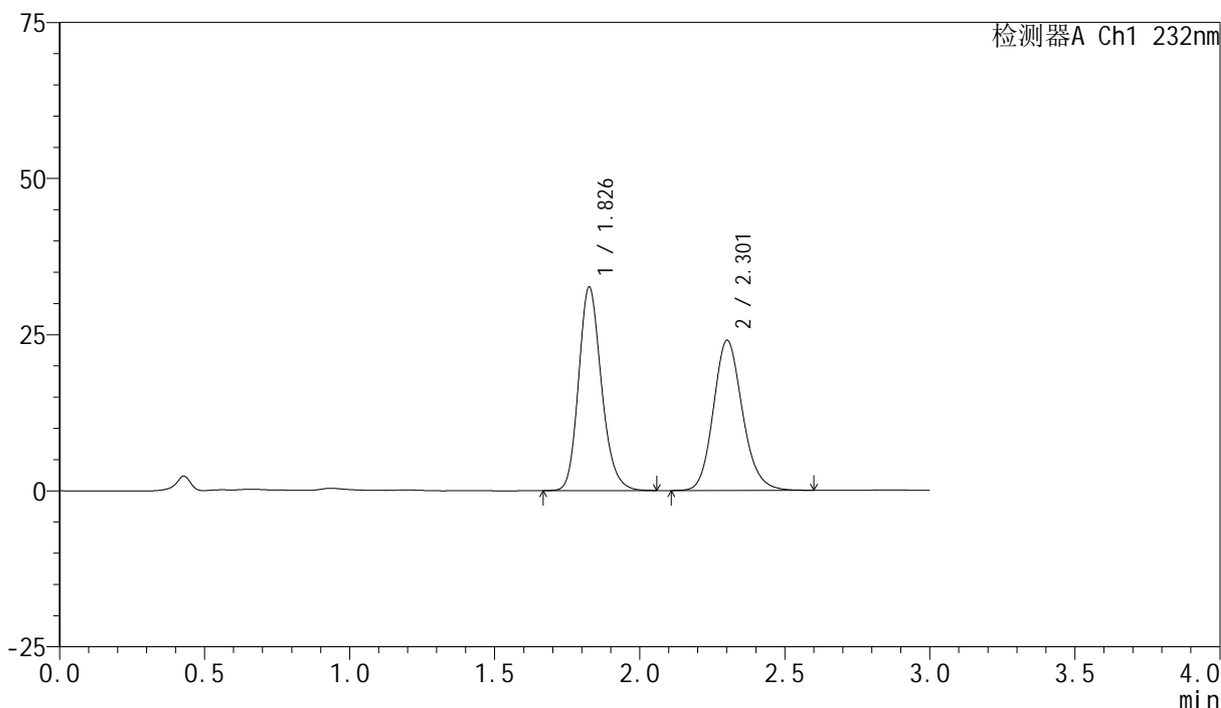
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	178904	51.620	32385	2621	1.190	--
2	2.301	167674	48.380	23971	2581	1.147	2.937
总计		346579	100.000	56356			

<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 - 7-20/7-851-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:36:55

实验者: xiexinhui

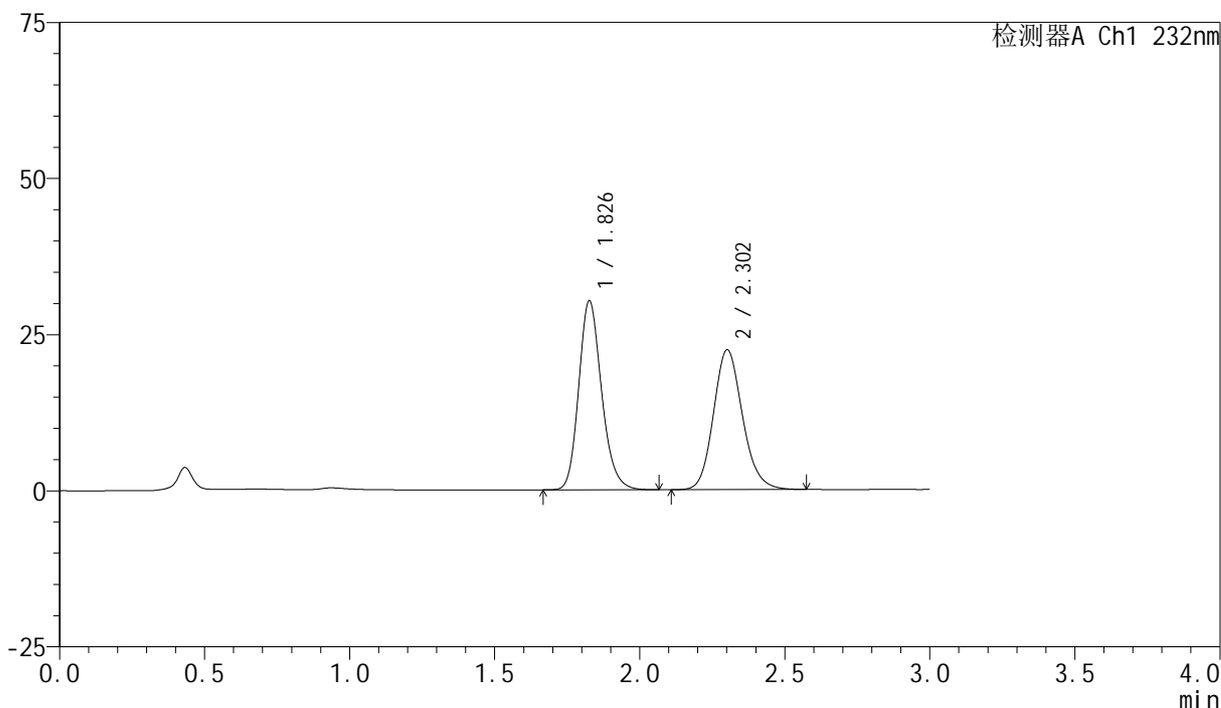
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	165927	51.549	30106	2635	1.189	--
2	2.302	155958	48.451	22346	2589	1.146	2.941
总计		321885	100.000	52452			

<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 - 7-20/7-852-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:40:20

实验者: xiexinhui

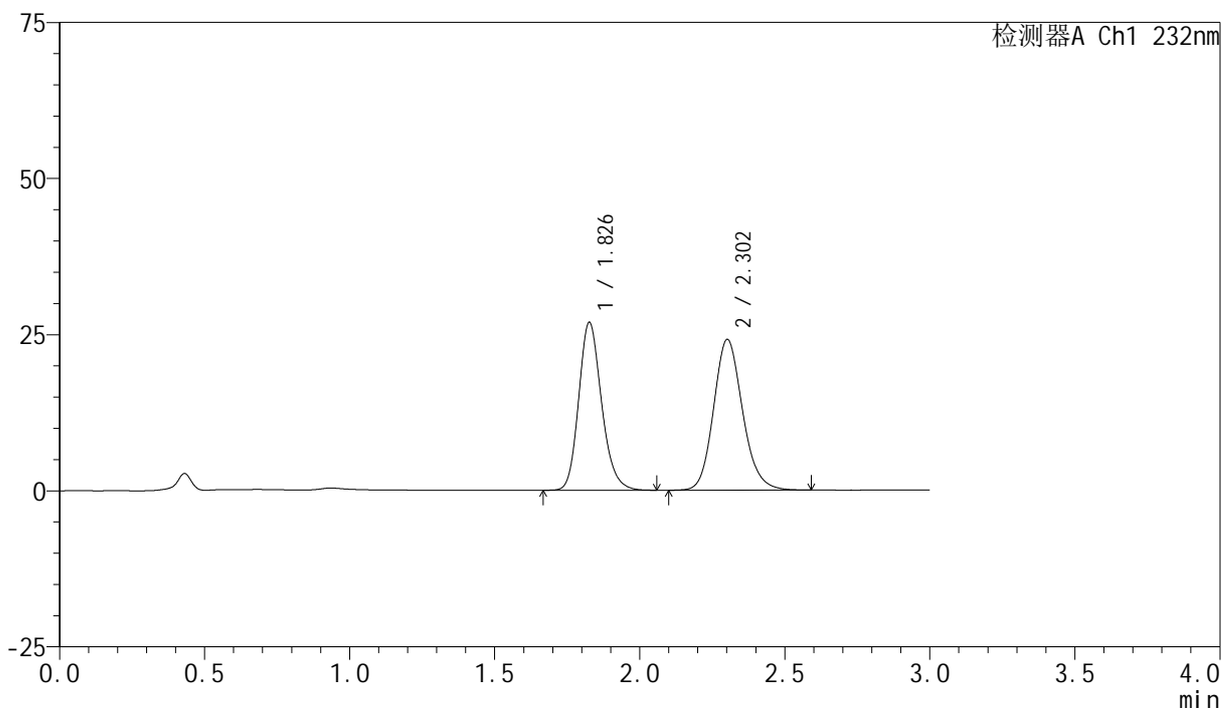
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	147628	46.804	26734	2624	1.189	--
2	2.302	167791	53.196	24097	2604	1.146	2.946
总计		315418	100.000	50831			

<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 - 7-20/7-853-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:43:44

实验者: xiexinhui

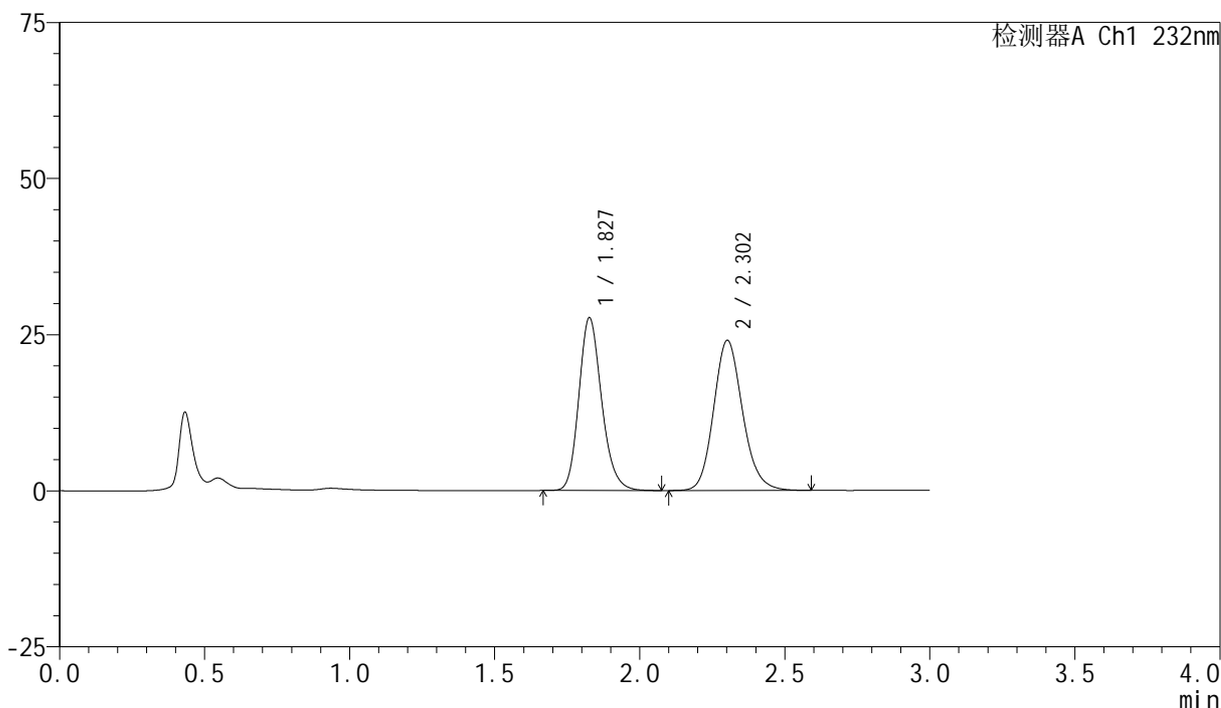
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	151469	47.606	27527	2640	1.189	--
2	2.302	166703	52.394	23994	2615	1.144	2.952
总计		318172	100.000	51521			

<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 - 7-20/7-854-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:47:09

实验者: xiexinhui

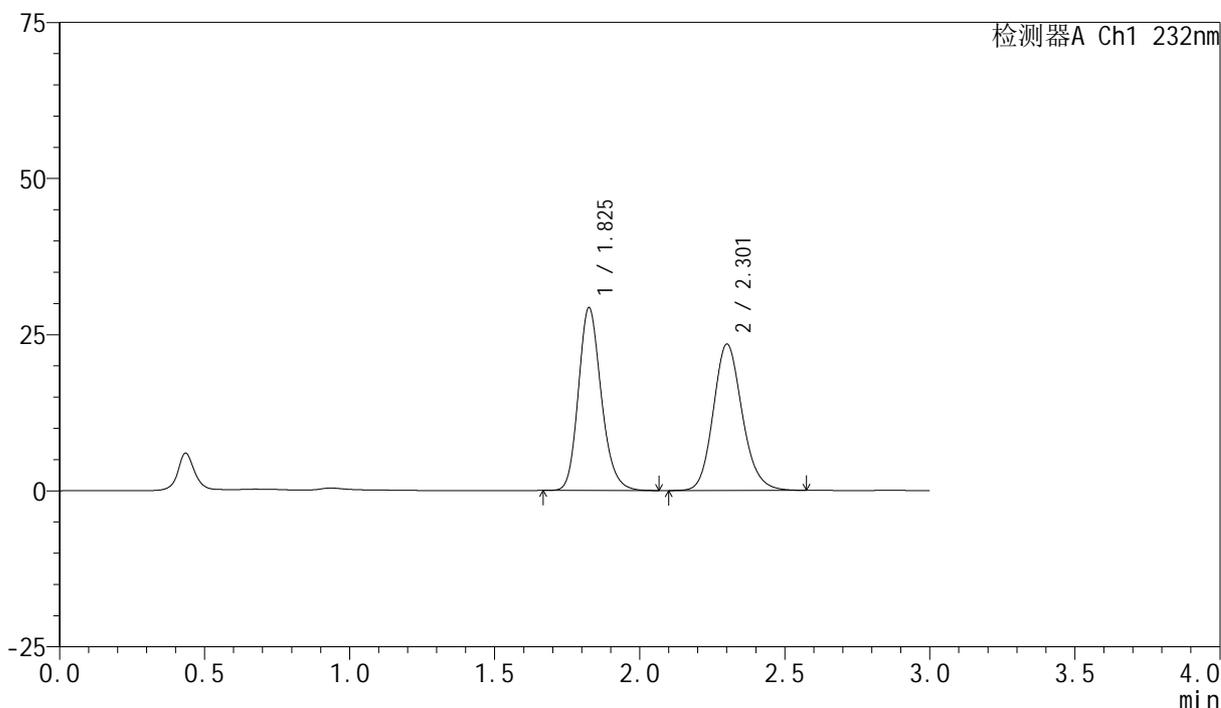
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	160603	49.654	29142	2620	1.189	--
2	2.301	162843	50.346	23366	2597	1.146	2.944
总计		323446	100.000	52507			

<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 - 7-20/7-855-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:50:34

实验者: xiexinhui

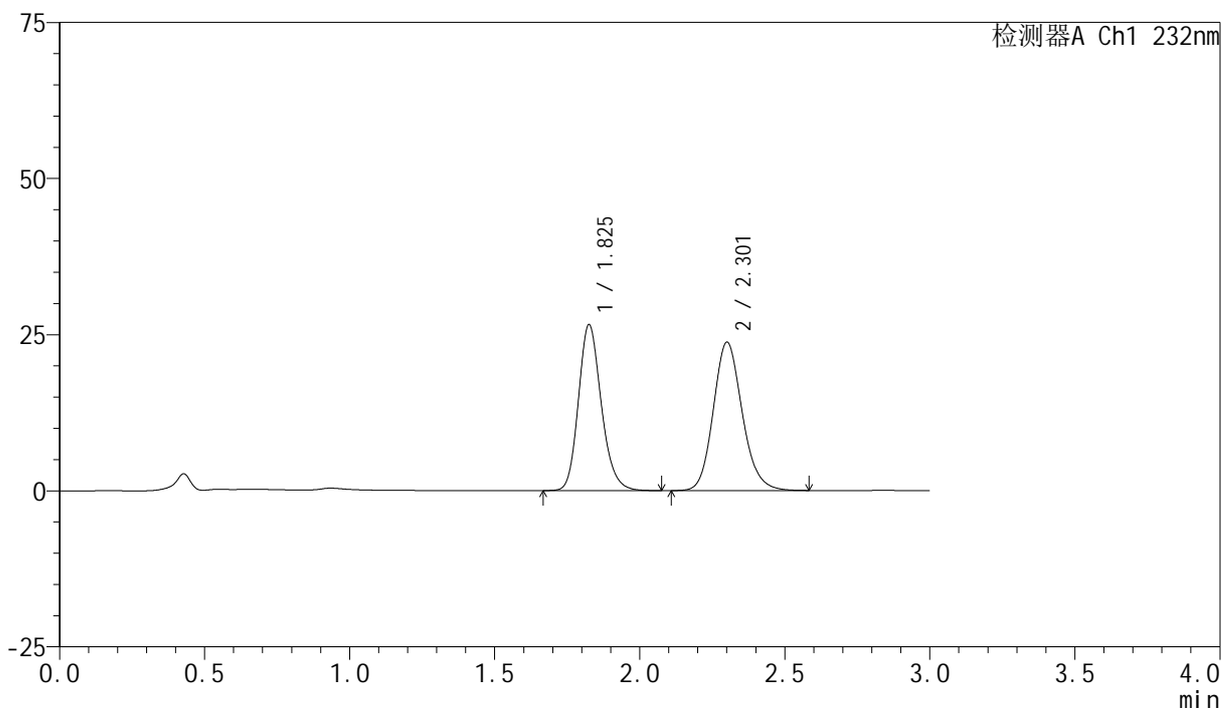
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	145916	46.959	26461	2620	1.188	--
2	2.301	164818	53.041	23669	2604	1.147	2.946
总计		310734	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 - 7-20/7-856-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 01:53:59

实验者: xiexinhui

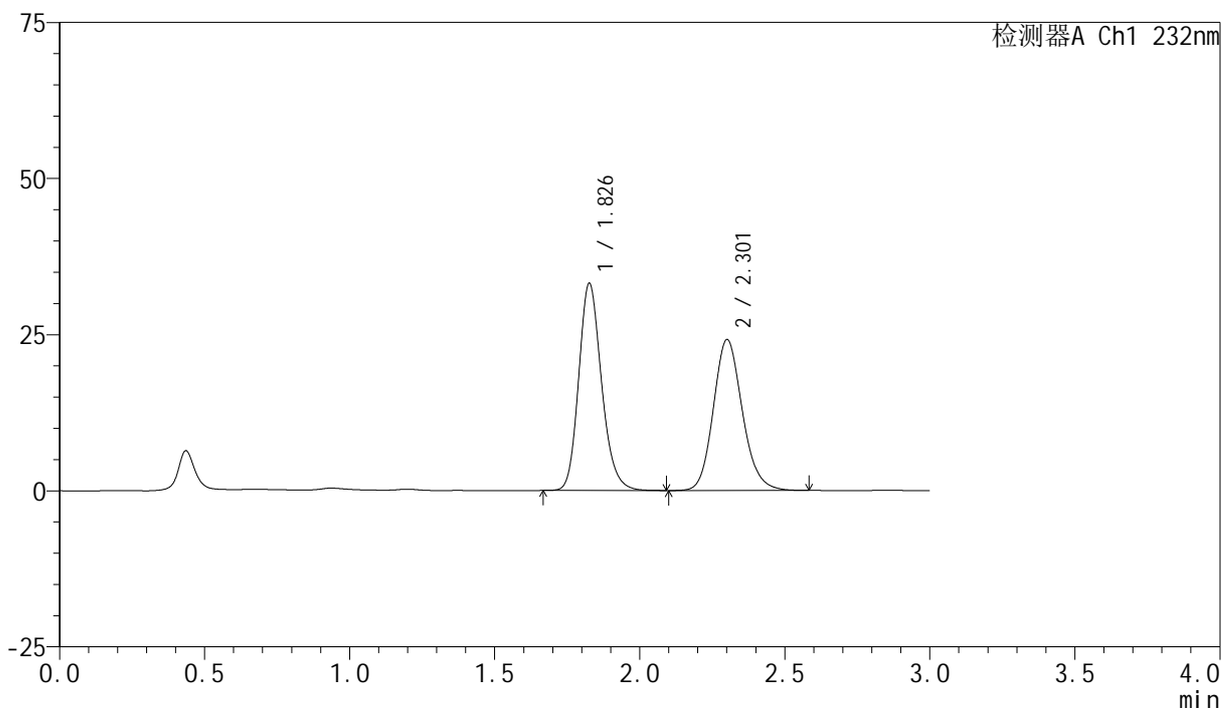
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:10:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	181987	51.986	32983	2635	1.189	--
2	2.301	168084	48.014	24094	2592	1.146	2.940
总计		350071	100.000	57077			

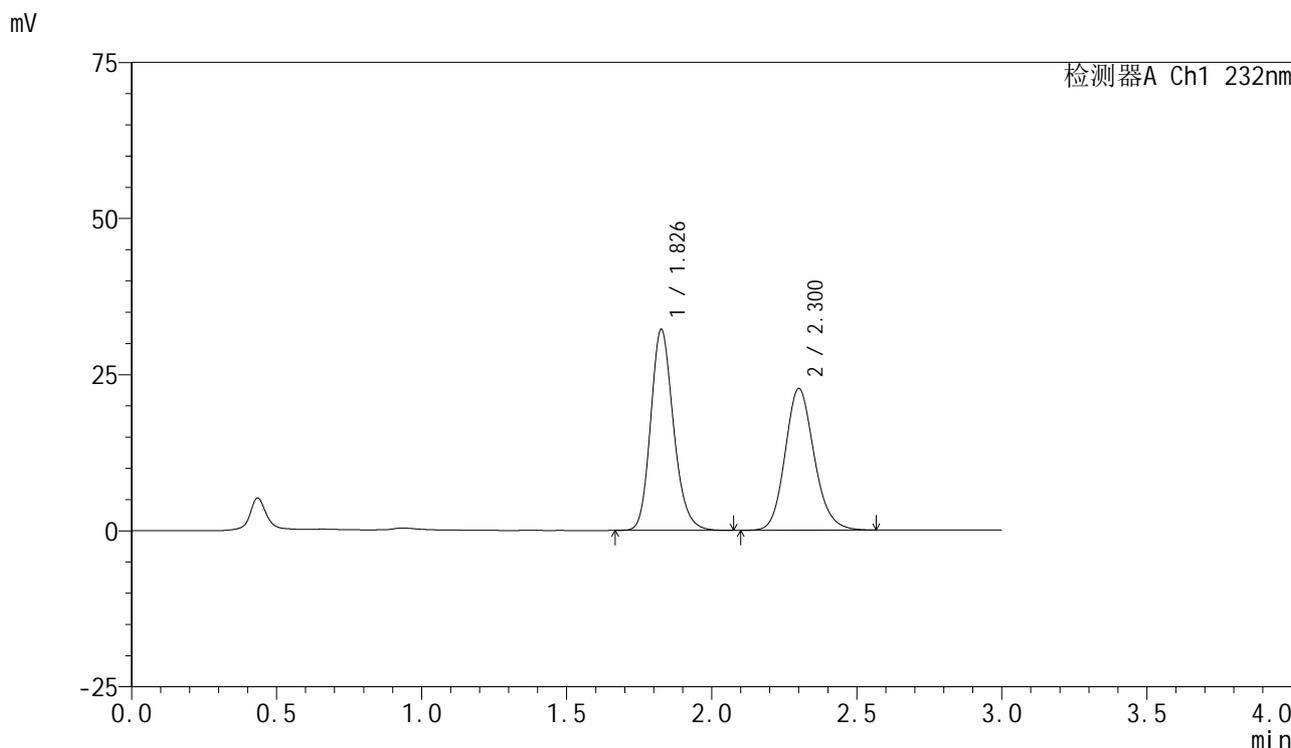


SMF-4077

<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 - 7-20/7-857-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	176479	52.747	31970	2631	1.188	--
2	2.300	158096	47.253	22621	2577	1.146	2.932
总计		334575	100.000	54592			

<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 - 7-20/7-858-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:00:49

实验者: xiexinhui

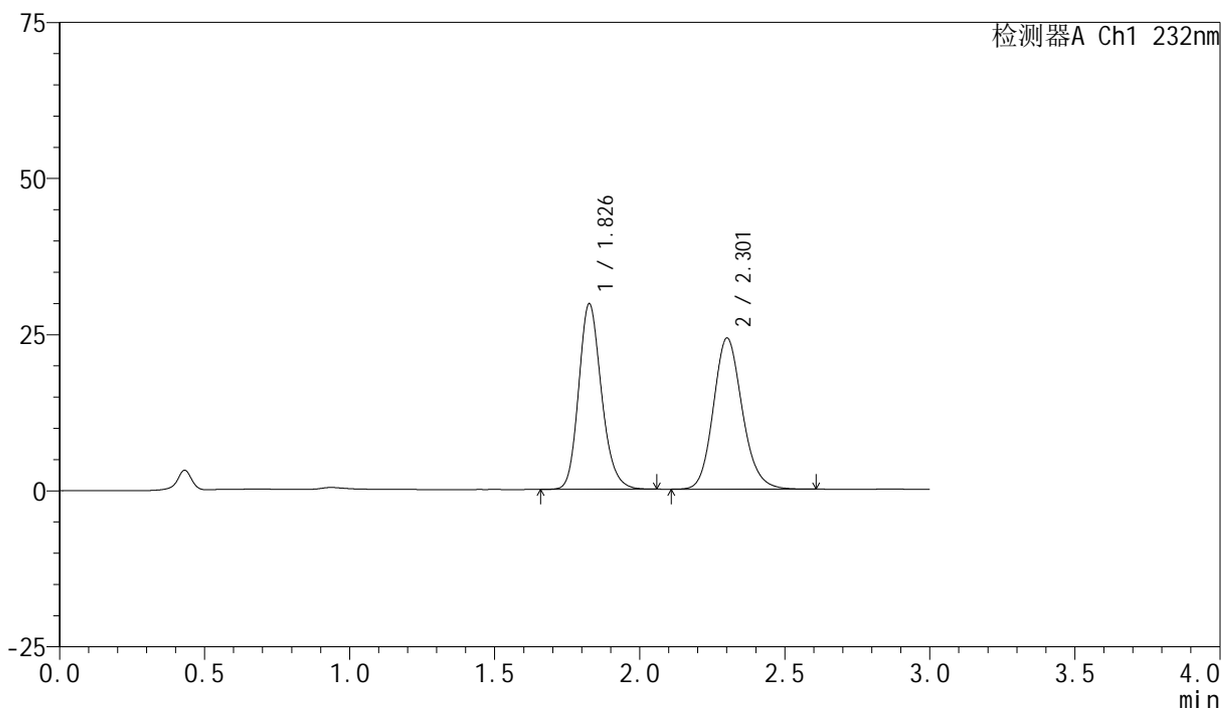
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	162851	49.247	29528	2636	1.187	--
2	2.301	167829	50.753	24126	2613	1.146	2.948
总计		330680	100.000	53654			

<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 - 7-20/7-859-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:04:13

实验者: xiexinhui

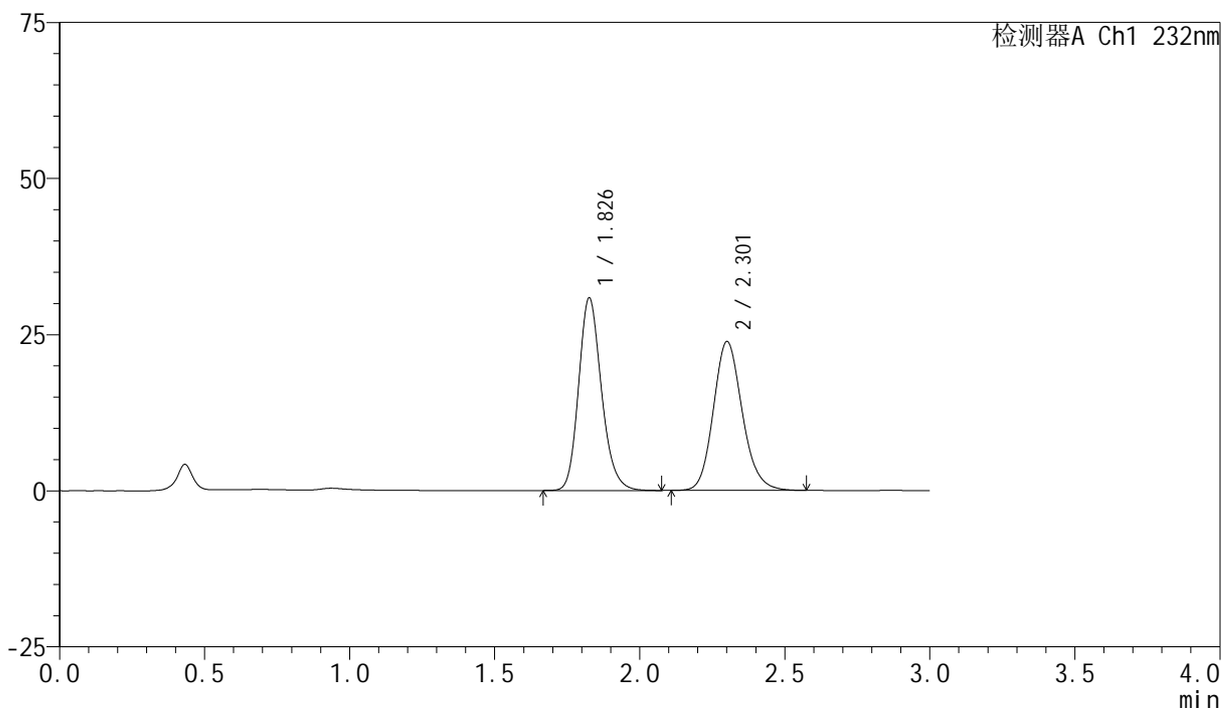
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	169197	50.602	30638	2628	1.188	--
2	2.301	165172	49.398	23752	2614	1.147	2.947
总计		334369	100.000	54390			

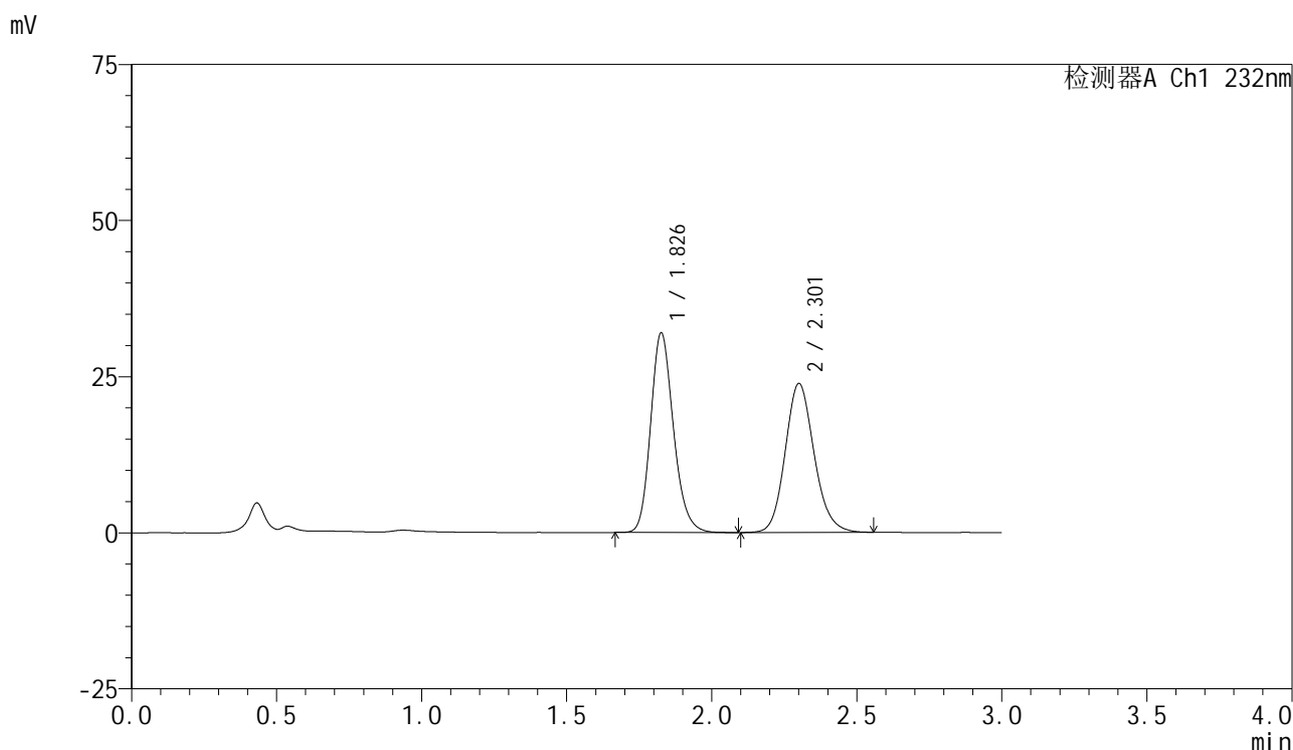


SMF-4077

<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 - 7-20/7-860-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	175187	51.399	31762	2634	1.190	--
2	2.301	165648	48.601	23779	2599	1.137	2.942
总计		340835	100.000	55541			

<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 - 7-20/7-861-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:11:02

实验者: xiexinhui

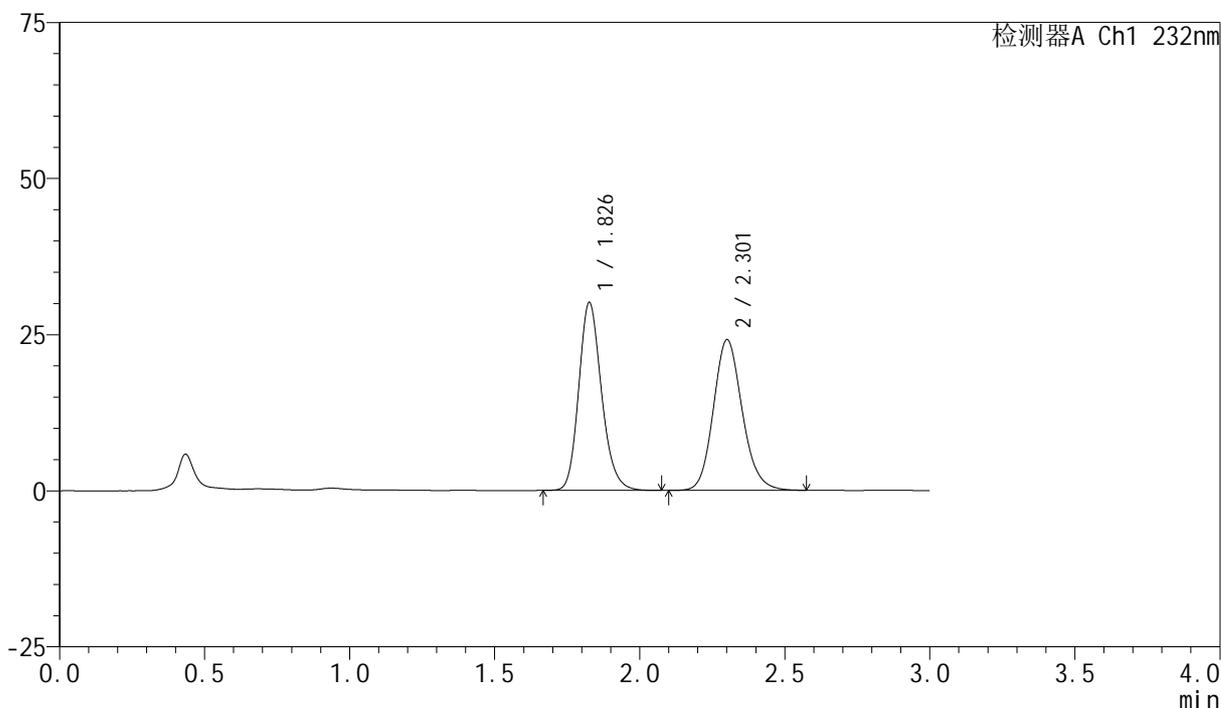
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	164696	49.696	29917	2642	1.187	--
2	2.301	166714	50.304	24042	2620	1.141	2.951
总计		331410	100.000	53958			

<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 - 7-20/7-862-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:14:27

实验者: xiexinhui

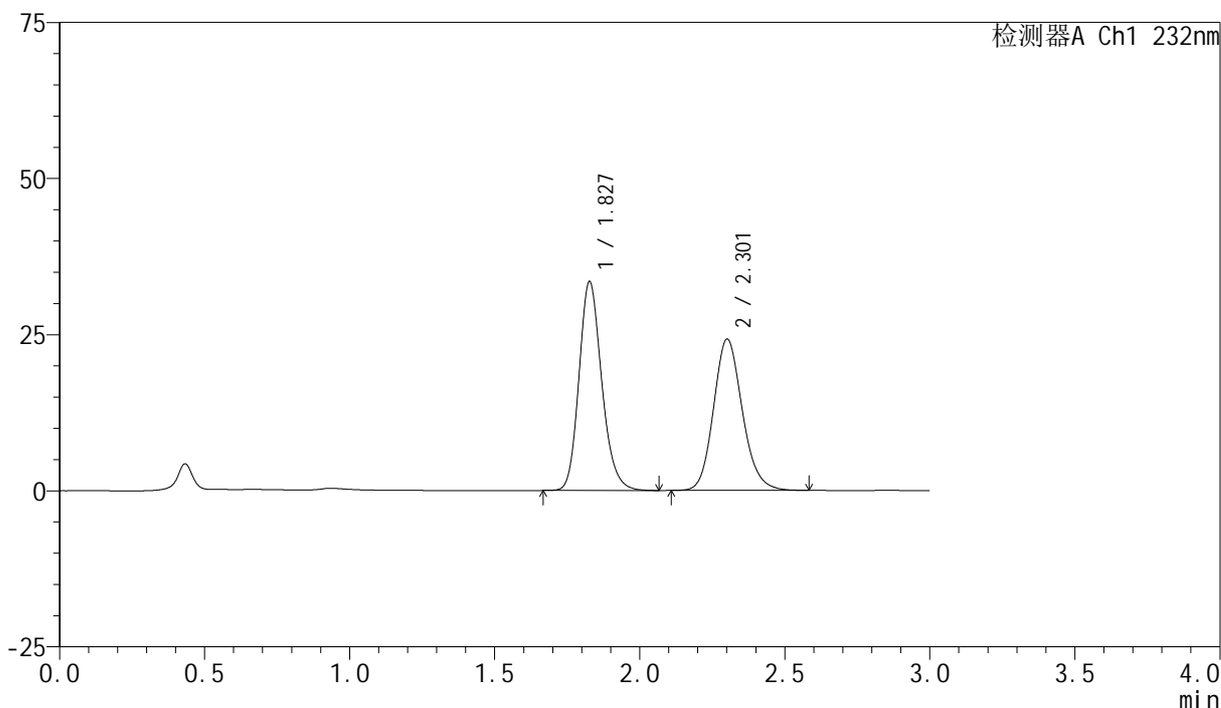
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	182754	52.205	33341	2654	1.187	--
2	2.301	167316	47.795	24164	2626	1.145	2.951
总计		350070	100.000	57505			

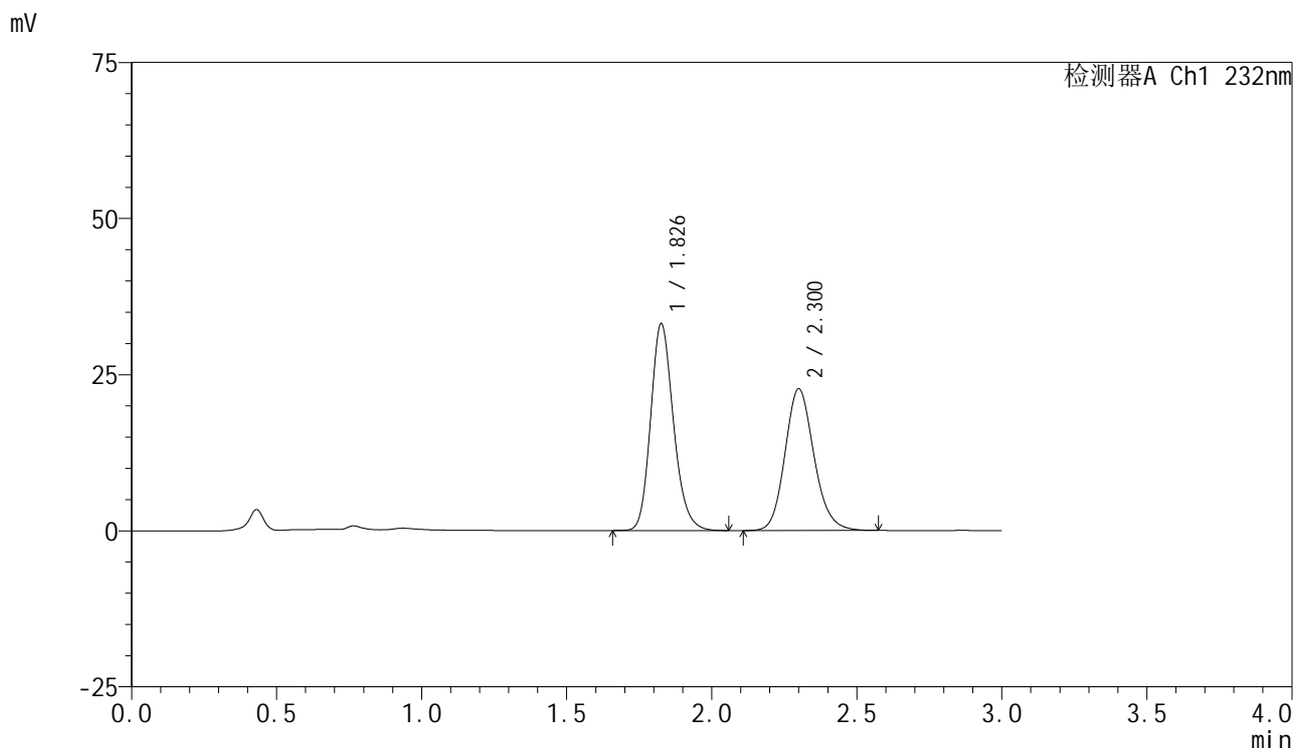


SMF-4077

<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 - 7-20/7-863-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	181767	53.501	32913	2627	1.188	--
2	2.300	157981	46.499	22654	2583	1.145	2.930
总计		339748	100.000	55568			

<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 - 7-20/7-864-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:21:15

实验者: xiexinhui

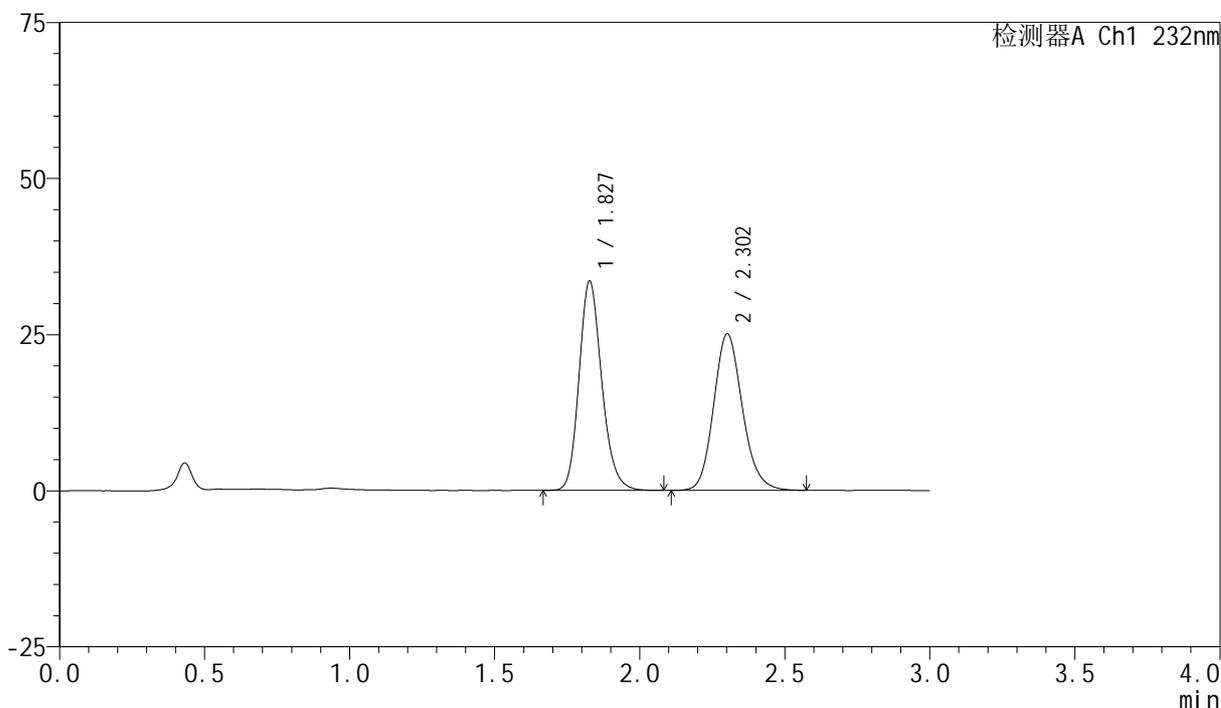
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

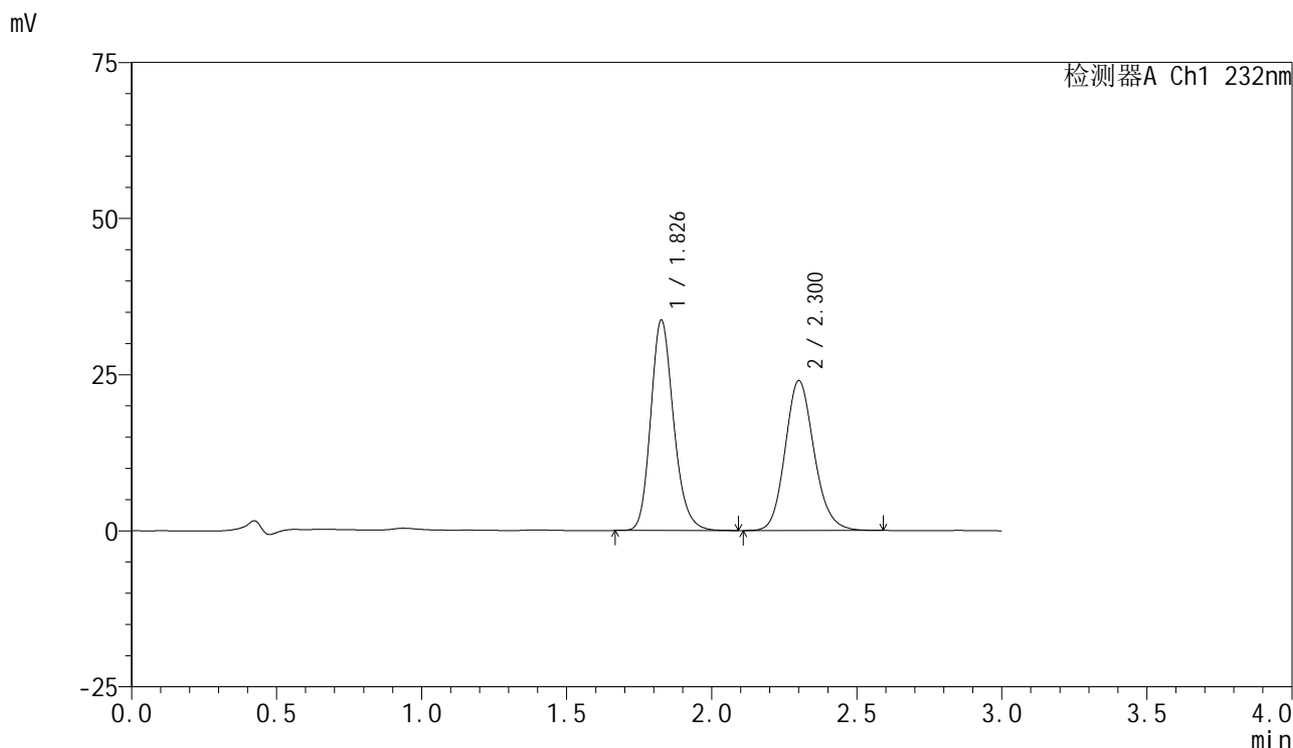
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	182659	51.397	33416	2665	1.186	--
2	2.302	172728	48.603	25013	2644	1.144	2.961
总计		355387	100.000	58429			

<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 - 7-20/7-865-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P4.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 02:24:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:10:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	185193	52.608	33513	2628	1.192	--
2	2.300	166833	47.392	23941	2598	1.143	2.935
总计		352026	100.000	57454			

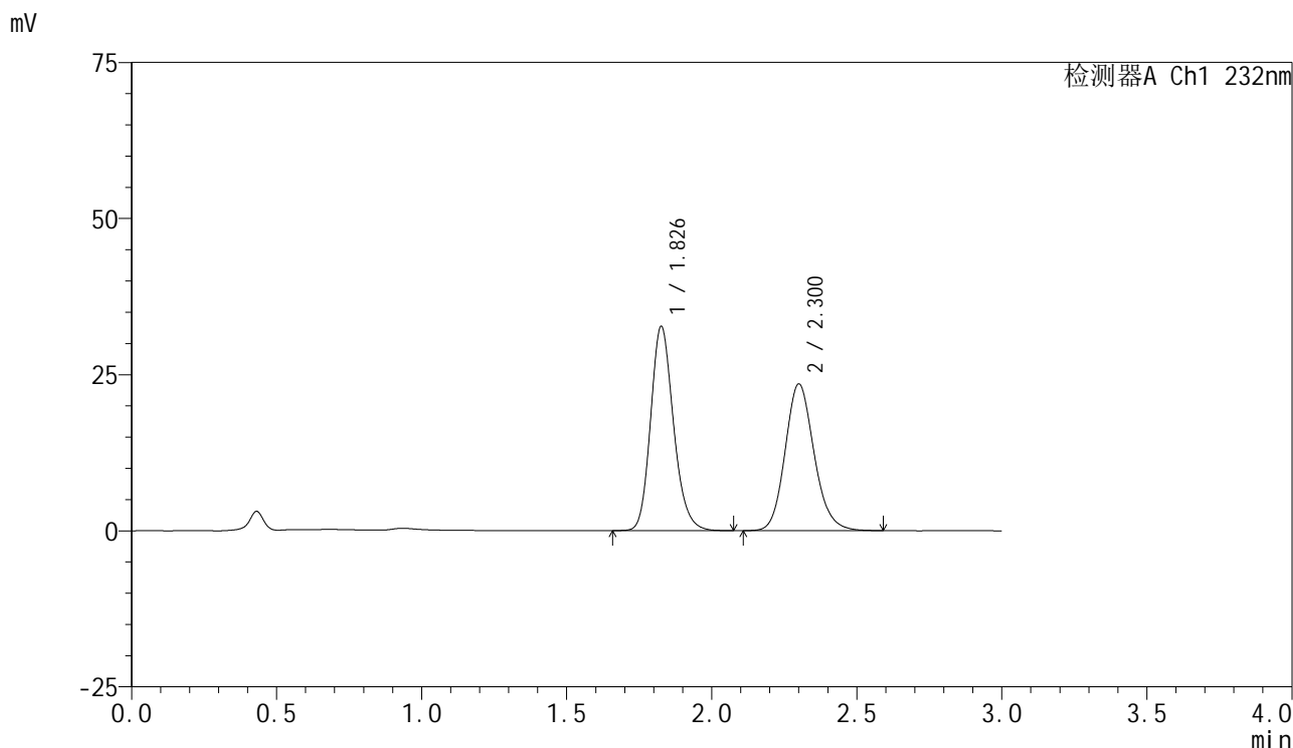


SMF-4077

<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 - 7-20/7-866-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	179910	52.429	32494	2610	1.187	--
2	2.300	163237	47.571	23430	2596	1.145	2.933
总计		343147	100.000	55924			

<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 - 7-20/7-867-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-30min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:31:29

实验者: xiexinhui

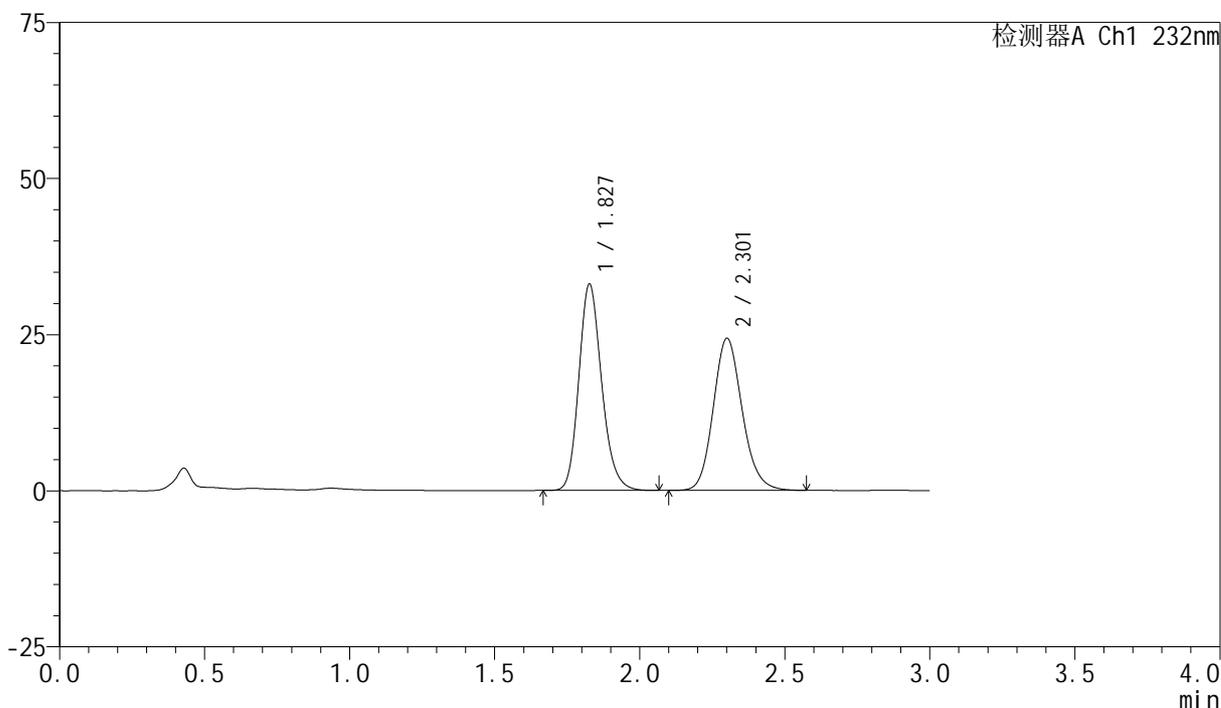
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	181168	51.772	32904	2632	1.185	--
2	2.301	168770	48.228	24266	2607	1.141	2.939
总计		349938	100.000	57170			

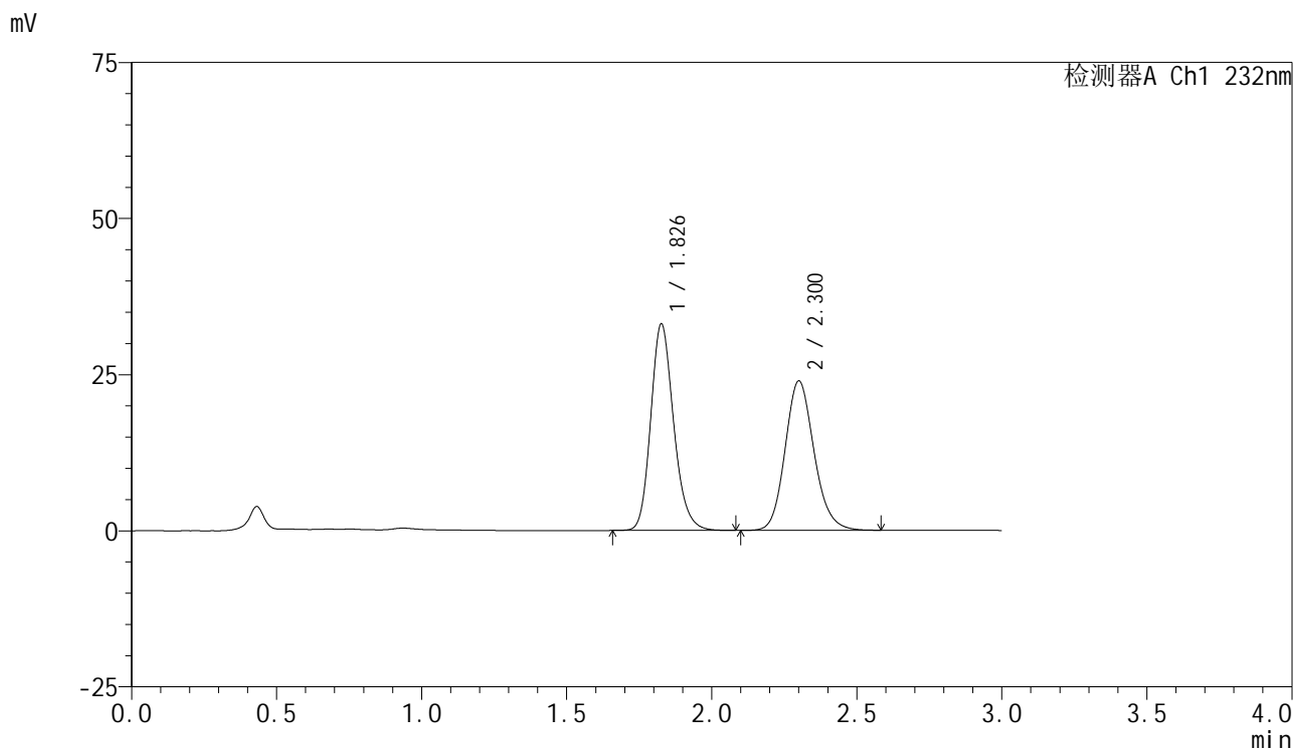


SMF-4077

<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 - 7-20/7-868-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	181603	52.213	32899	2631	1.189	--
2	2.300	166210	47.787	23863	2599	1.143	2.935
总计		347813	100.000	56762			

图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45
 min-片1
 供试品溶液-1

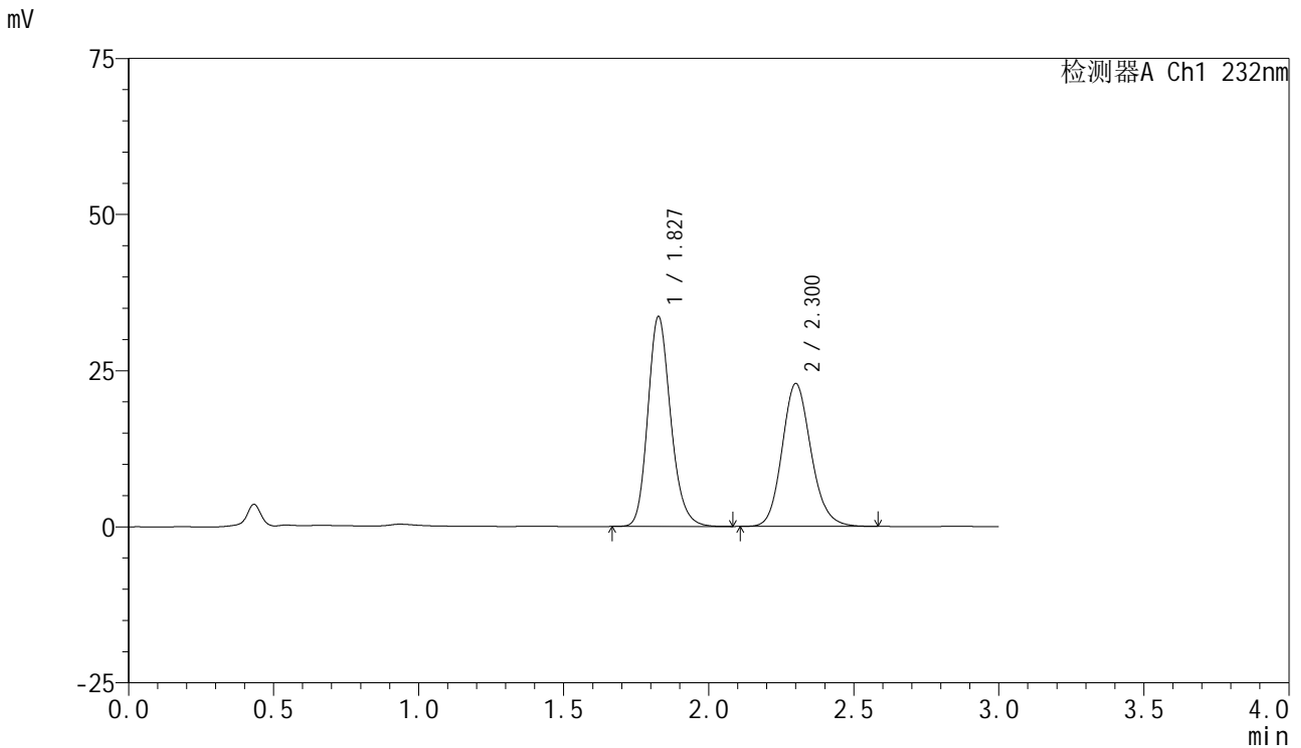


SMF-4077

<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 - 7-20/7-869-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	184292	53.704	33472	2643	1.188	--
2	2.300	158868	46.296	22824	2596	1.143	2.935
总计		343160	100.000	56296			

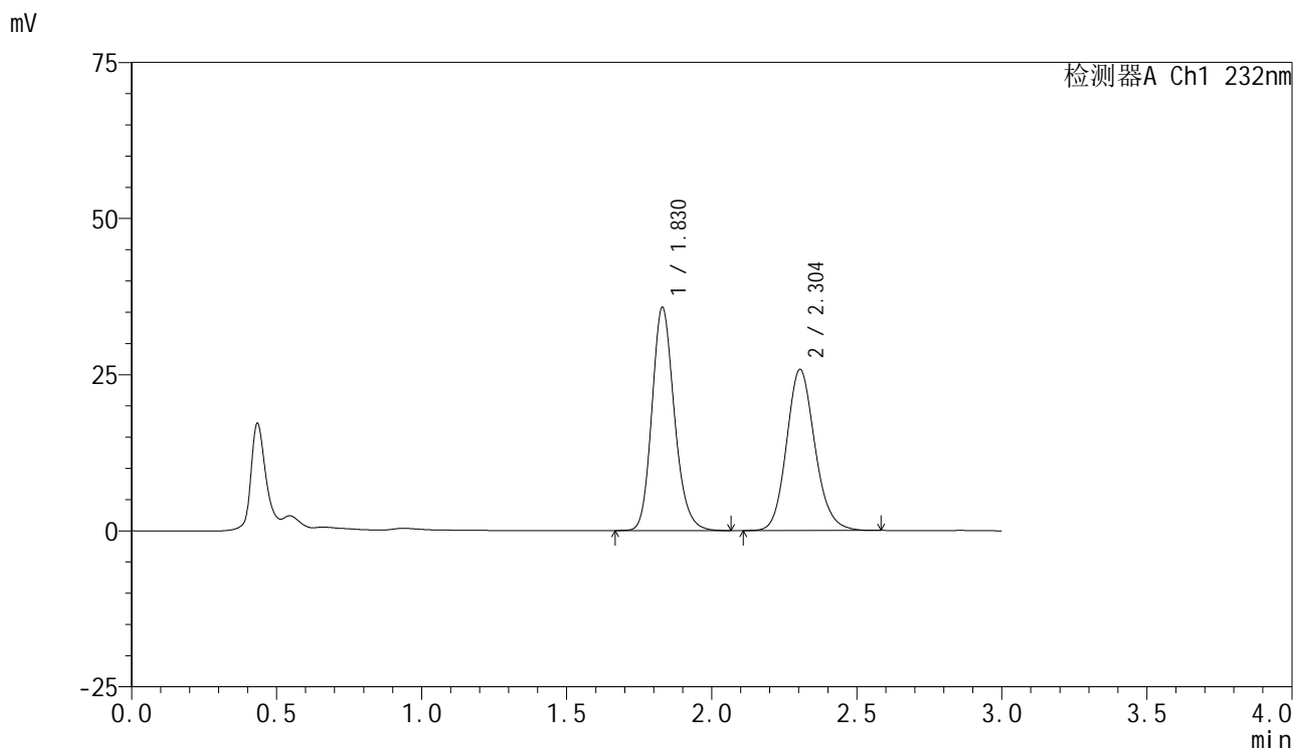


SMF-4077

<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 - 7-20/7-870-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	192768	52.330	35759	2732	1.182	--
2	2.304	175603	47.670	25803	2716	1.139	2.994
总计		368371	100.000	61562			

<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 - 7-20/7-871-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:45:08

实验者: xiexinhui

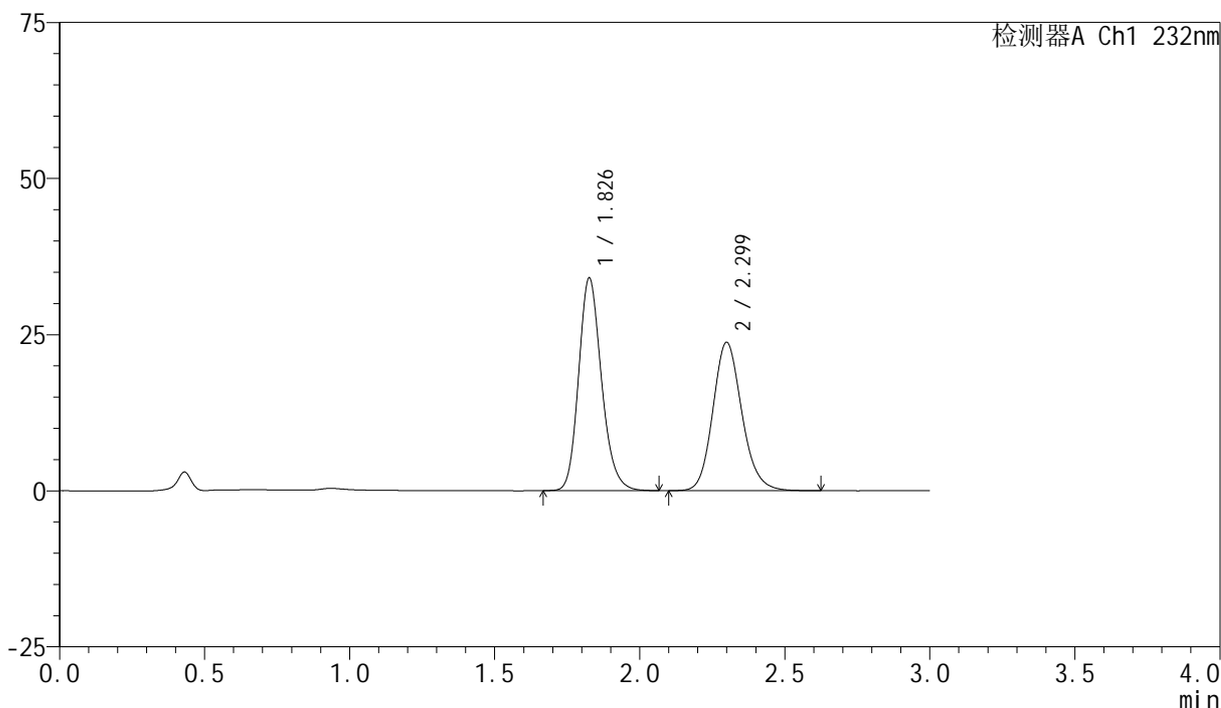
处理时间(V2): 2024/08/14 09:10:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	186995	53.047	33824	2621	1.187	--
2	2.299	165510	46.953	23729	2593	1.147	2.930
总计		352504	100.000	57553			

<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 - 7-20/7-872-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:48:32

实验者: xiexinhui

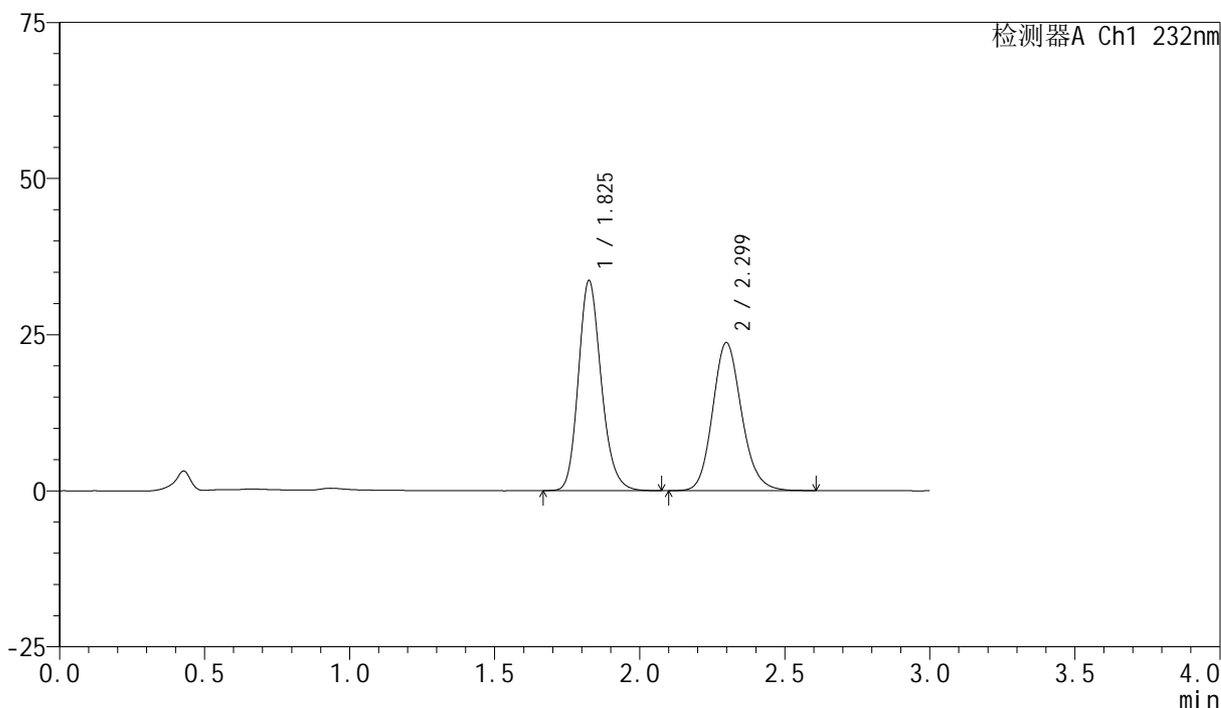
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:10:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	184704	52.833	33497	2619	1.188	--
2	2.299	164893	47.167	23696	2588	1.147	2.929
总计		349597	100.000	57194			

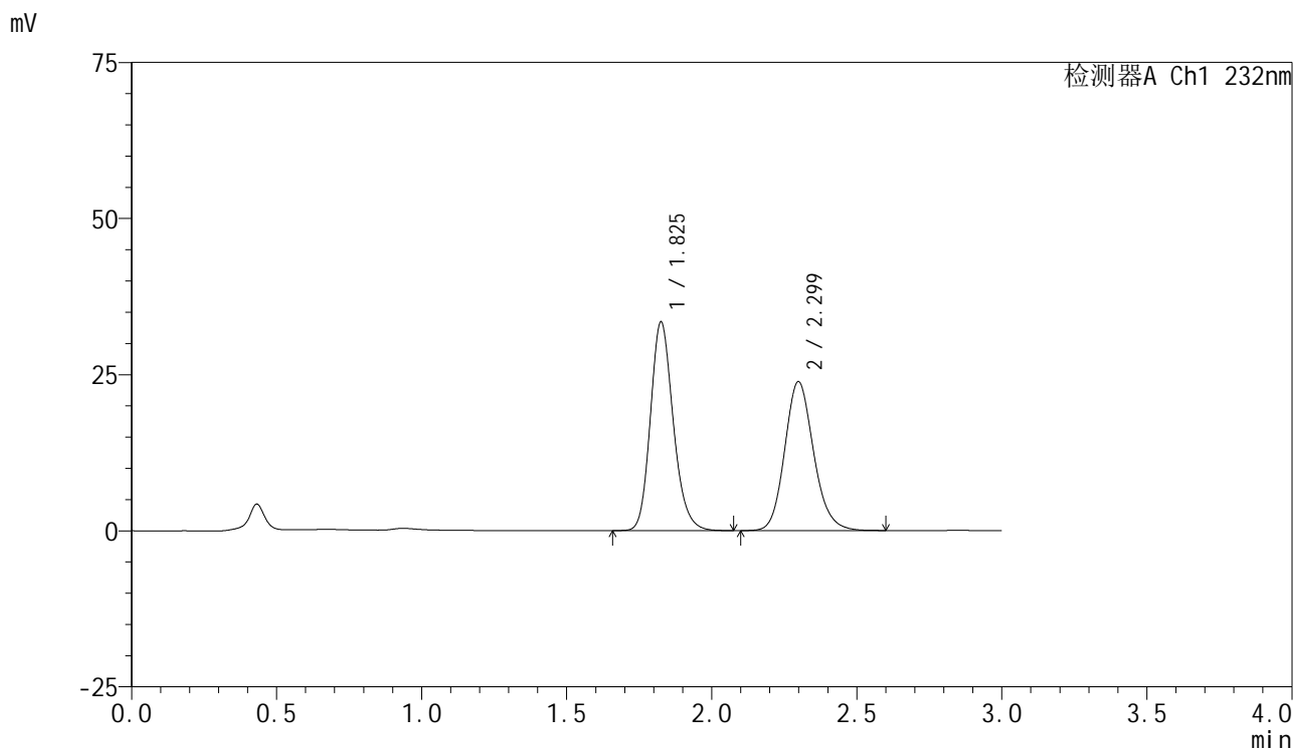


SMF-4077

<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 - 7-20/7-873-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-45min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183407	52.563	33273	2622	1.188	--
2	2.299	165524	47.437	23834	2600	1.146	2.934
总计		348930	100.000	57107			

<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 - 7-20/7-874-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 02:55:22

实验者: xiexinhui

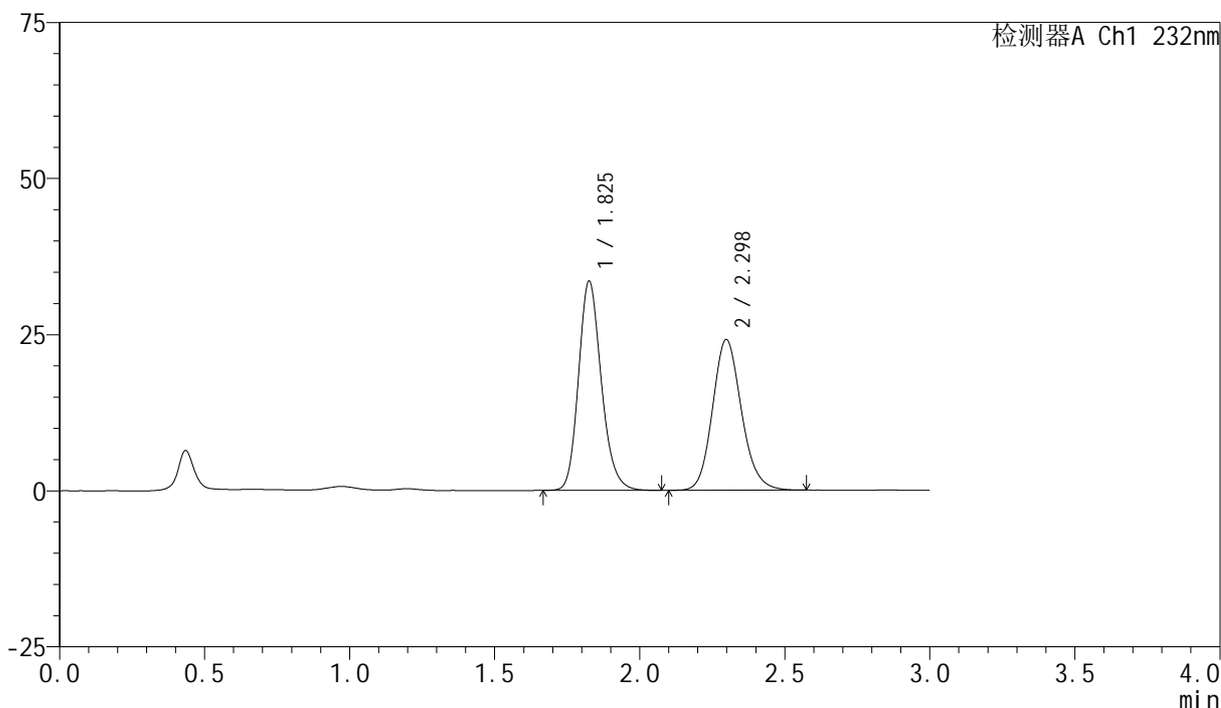
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

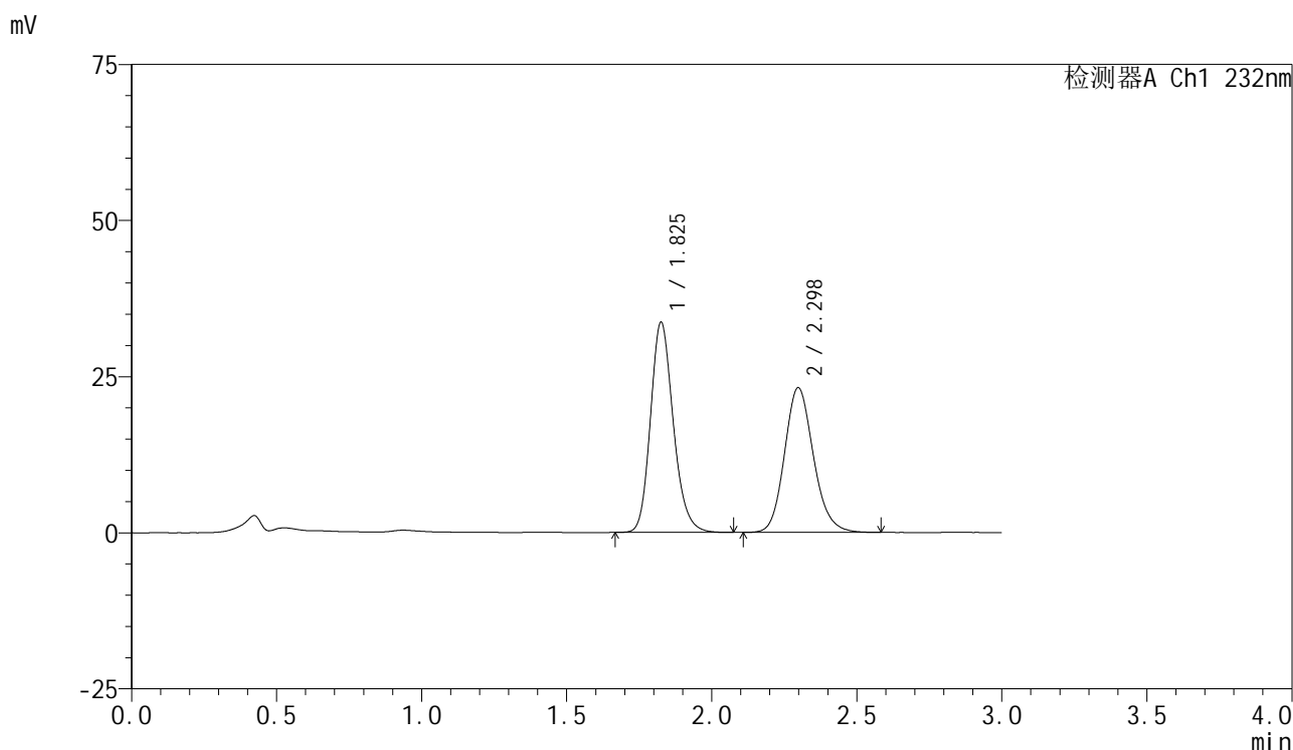
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183212	52.231	33320	2639	1.187	--
2	2.298	167563	47.769	24133	2592	1.142	2.931
总计		350775	100.000	57453			

<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 - 7-20/7-875-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P2.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 02:58:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:11:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	184394	53.394	33494	2636	1.189	--
2	2.298	160952	46.606	23170	2594	1.145	2.931
总计		345346	100.000	56664			

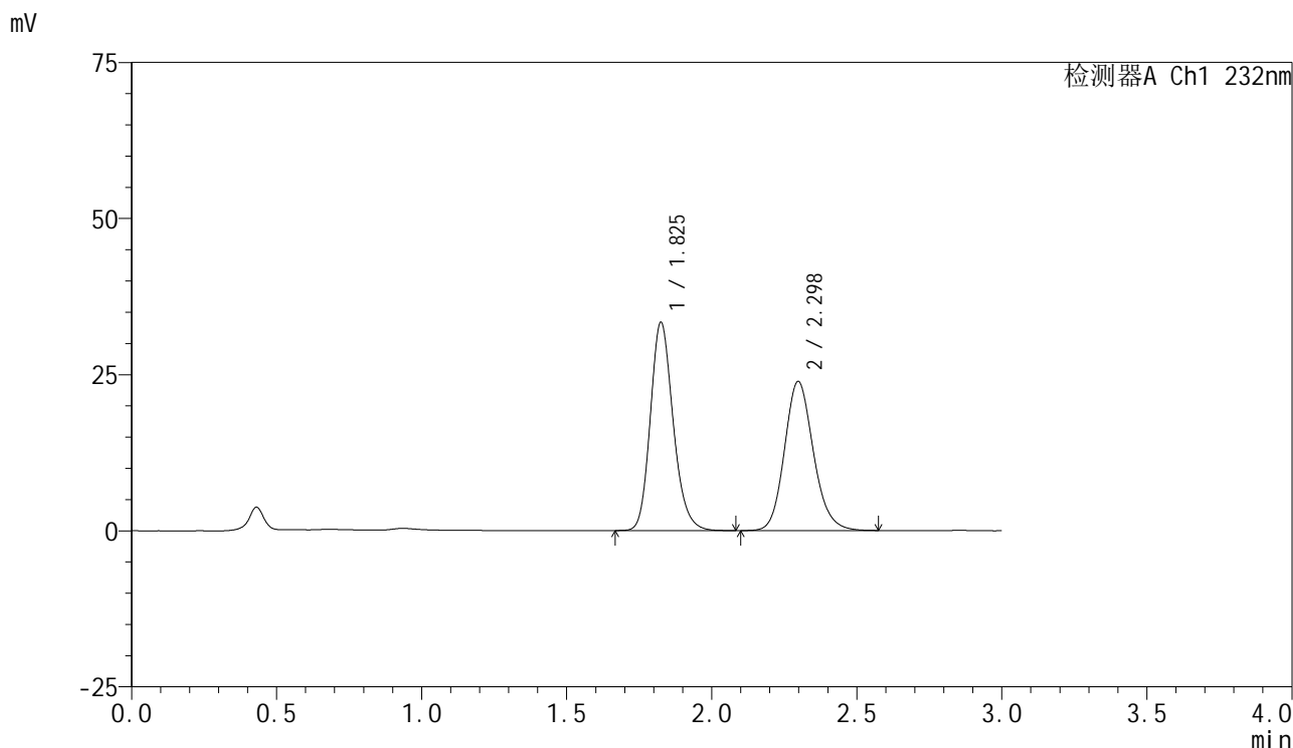


SMF-4077

<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 - 7-20/7-876-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 03:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	183083	52.482	33242	2625	1.188	--
2	2.298	165767	47.518	23881	2598	1.146	2.932
总计		348850	100.000	57123			

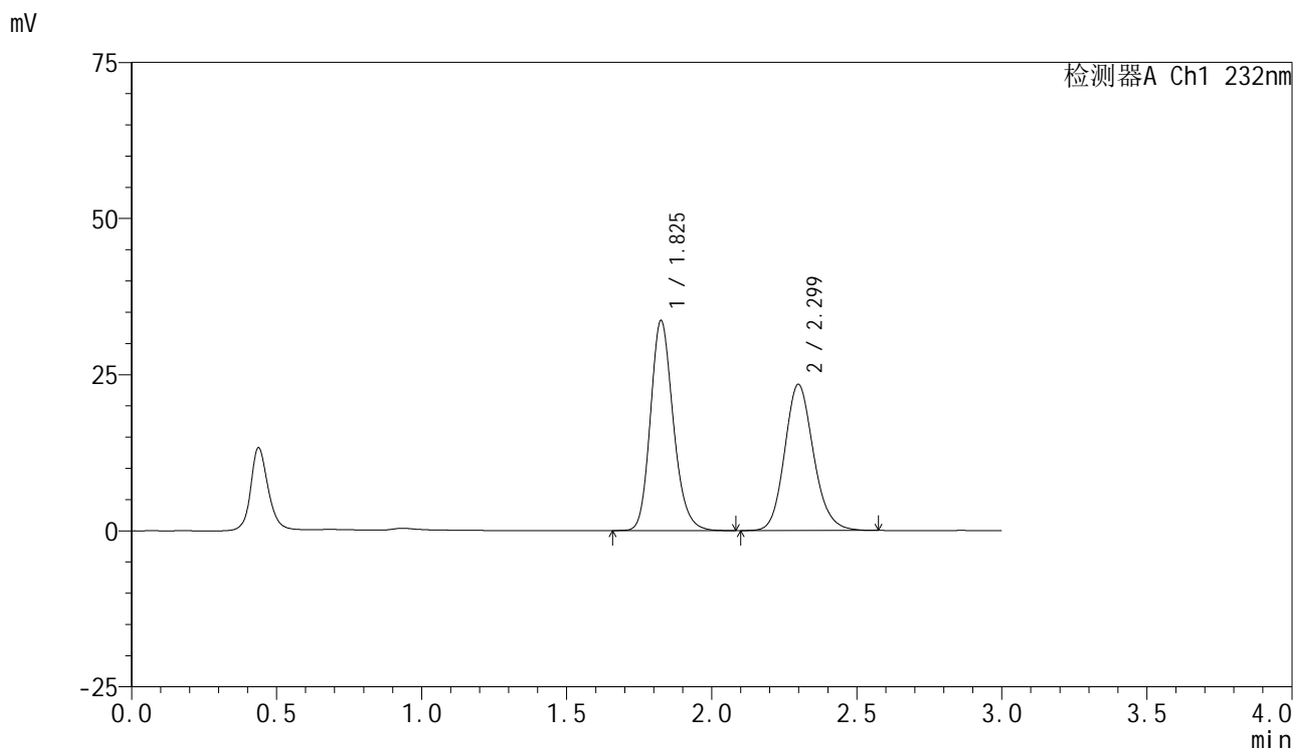


SMF-4077

<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 - 7-20/7-877-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 03:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

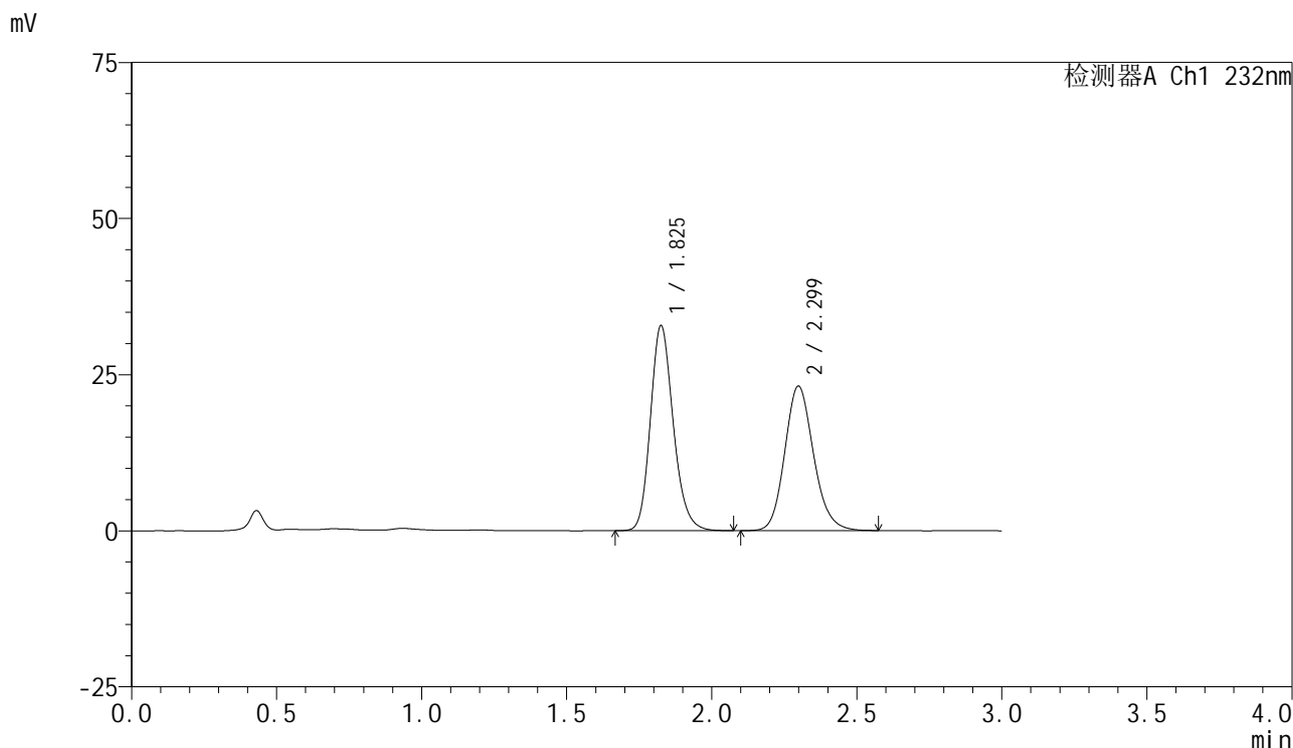
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	184549	53.230	33482	2625	1.188	--
2	2.299	162154	46.770	23393	2609	1.144	2.936
总计		346703	100.000	56875			

<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 - 7-20/7-878-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P5.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 03:09:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:11:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	180258	52.978	32691	2618	1.188	--
2	2.299	159990	47.022	23126	2617	1.146	2.938
总计		340248	100.000	55817			

<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 - 7-20/7-879-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-60min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:12:26

实验者: xiexinhui

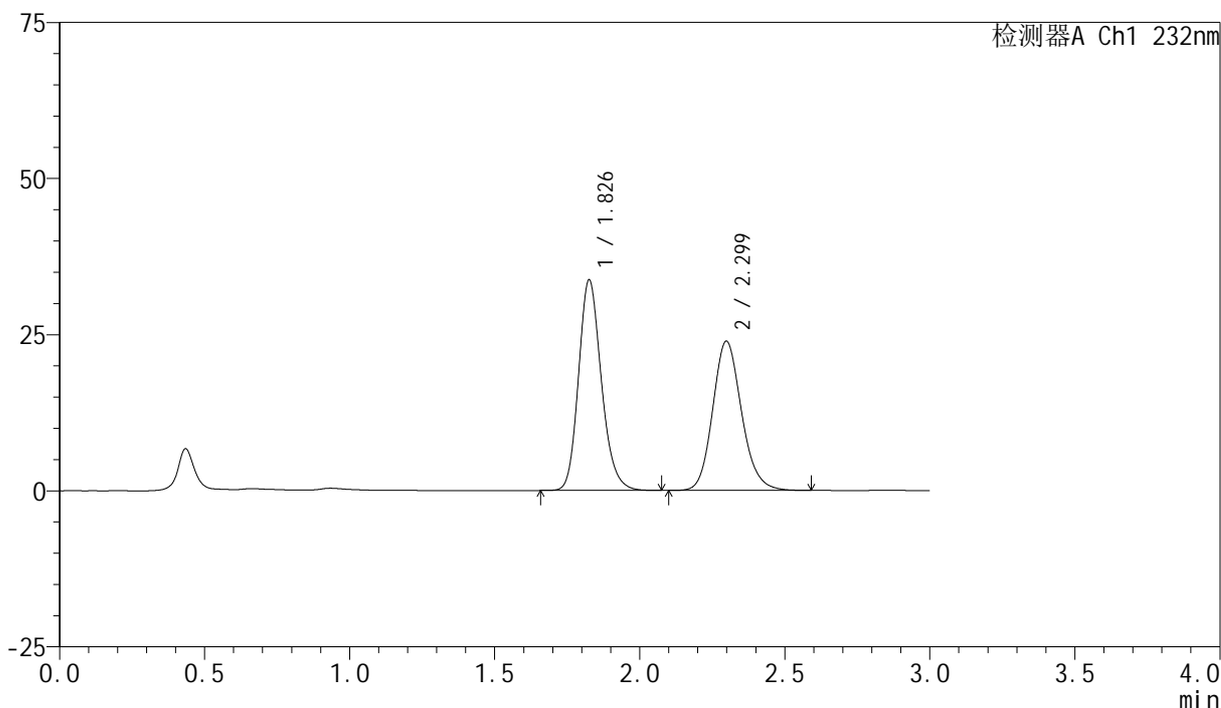
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	184668	52.758	33521	2631	1.187	--
2	2.299	165359	47.242	23883	2616	1.146	2.937
总计		350027	100.000	57405			

<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 - 7-20/7-880-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:15:52

实验者: xiexinhui

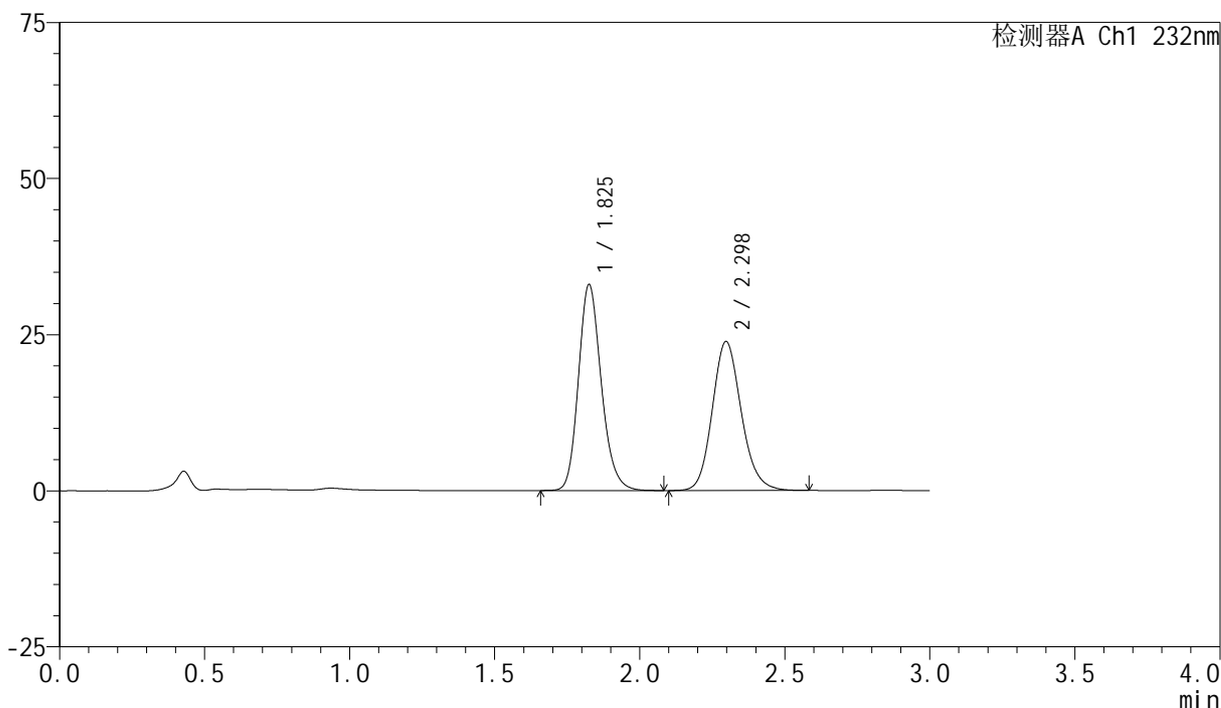
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	181041	52.162	32837	2624	1.188	--
2	2.298	166030	47.838	23855	2582	1.142	2.921
总计		347071	100.000	56691			

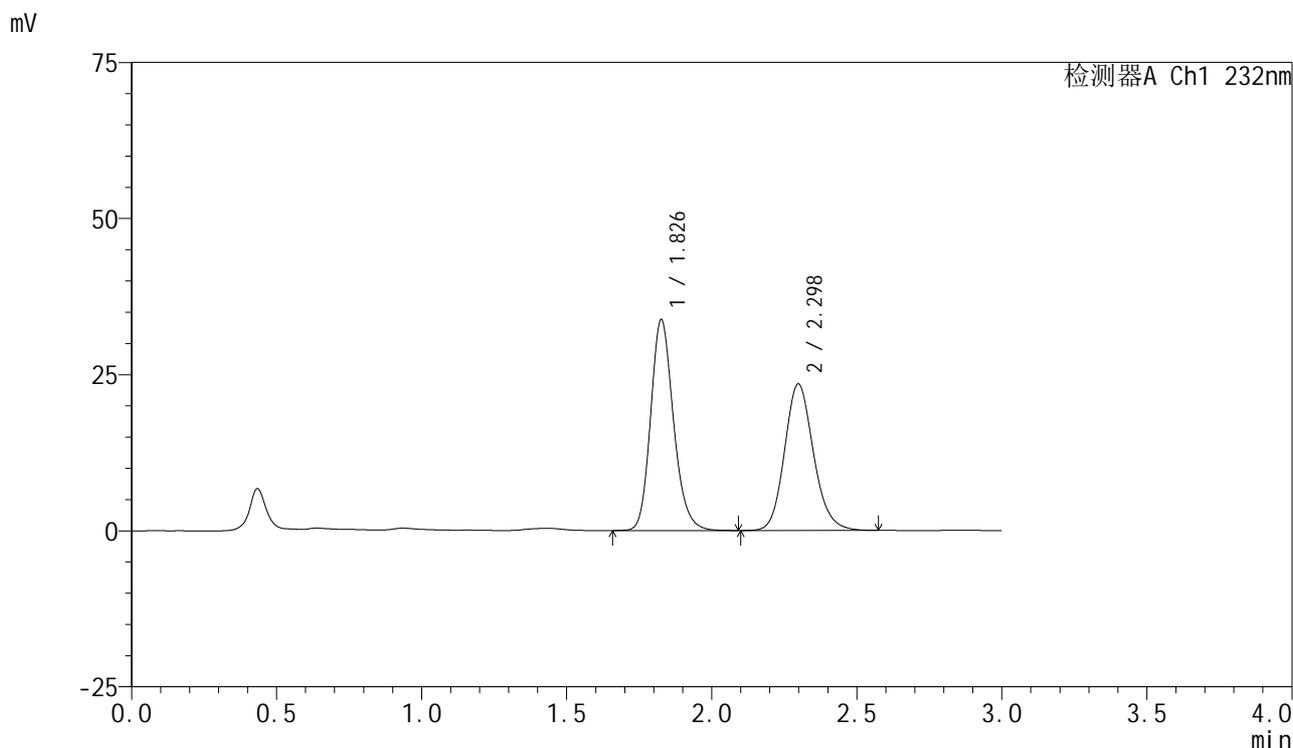


SMF-4077

<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 - 7-20/7-881-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 03:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	185324	53.198	33556	2636	1.187	--
2	2.298	163042	46.802	23465	2591	1.143	2.926
总计		348366	100.000	57021			

图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 极限转速-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 - 7-20/7-882-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:22:43

实验者: xiexinhui

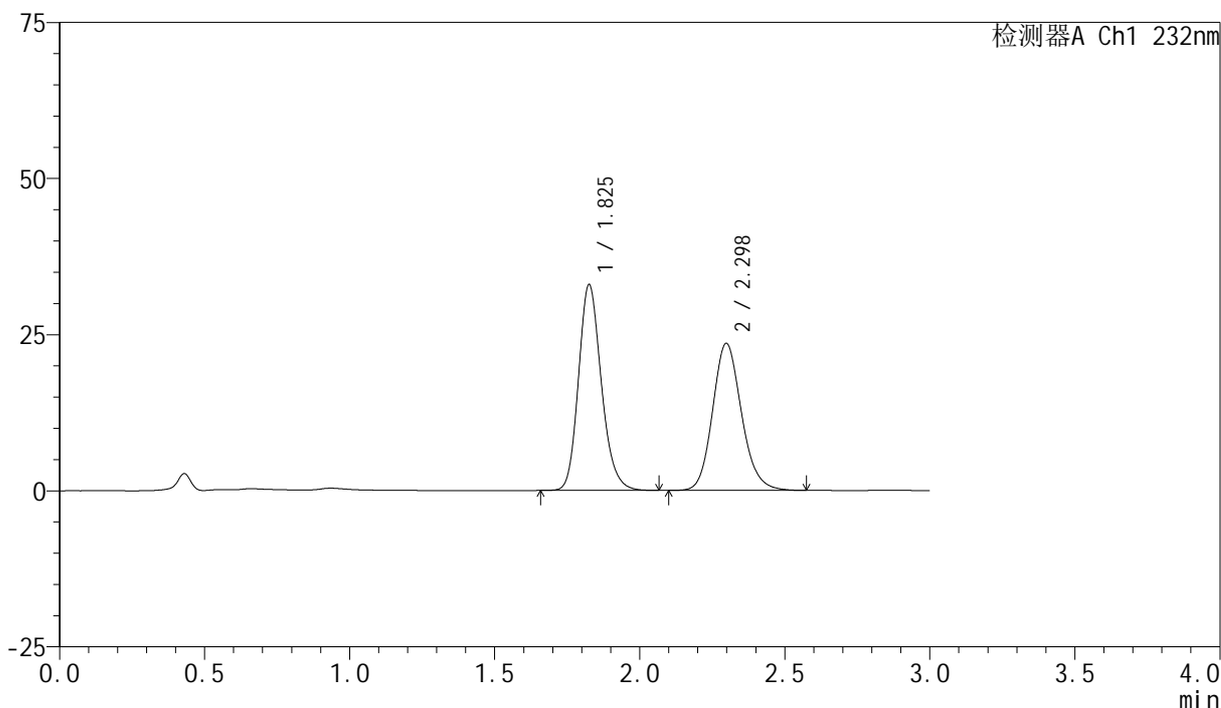
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	180936	52.590	32787	2620	1.188	--
2	2.298	163114	47.410	23539	2608	1.145	2.932
总计		344050	100.000	56327			

<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 - 7-20/7-883-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:26:09

实验者: xiexinhui

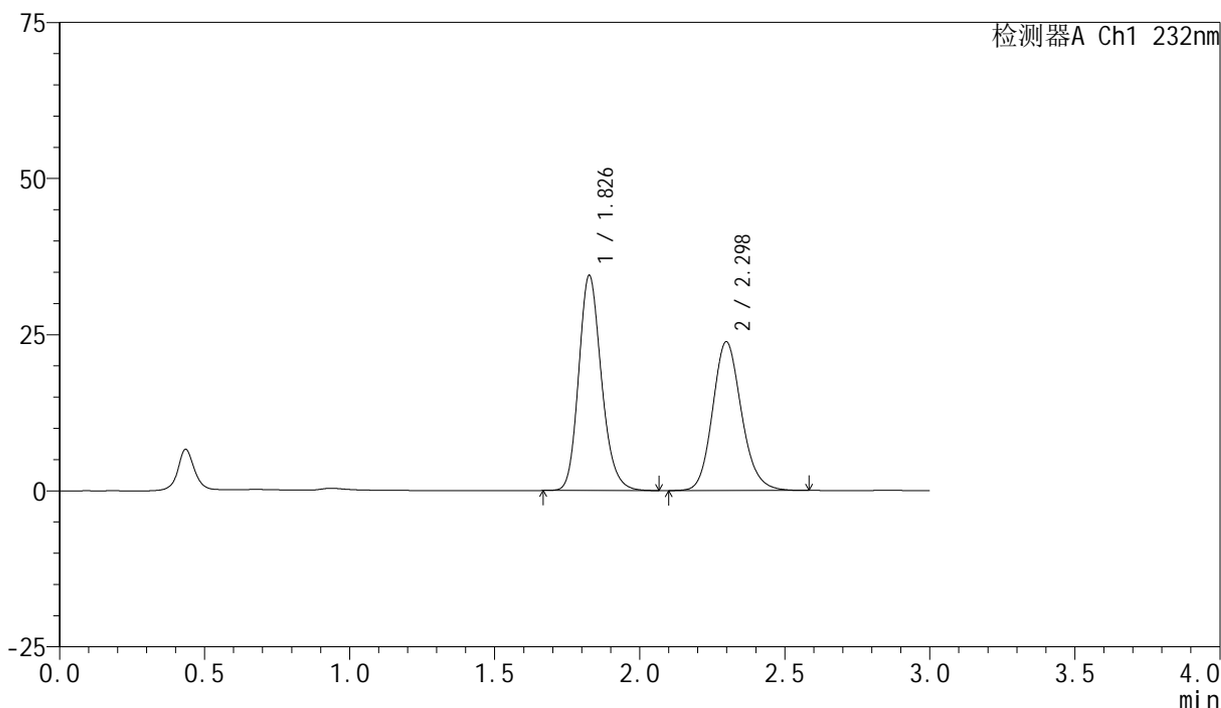
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	188348	53.304	34218	2645	1.188	--
2	2.298	165000	46.696	23821	2606	1.145	2.933
总计		353349	100.000	58039			

<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 - 7-20/7-884-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:29:34

实验者: xiexinhui

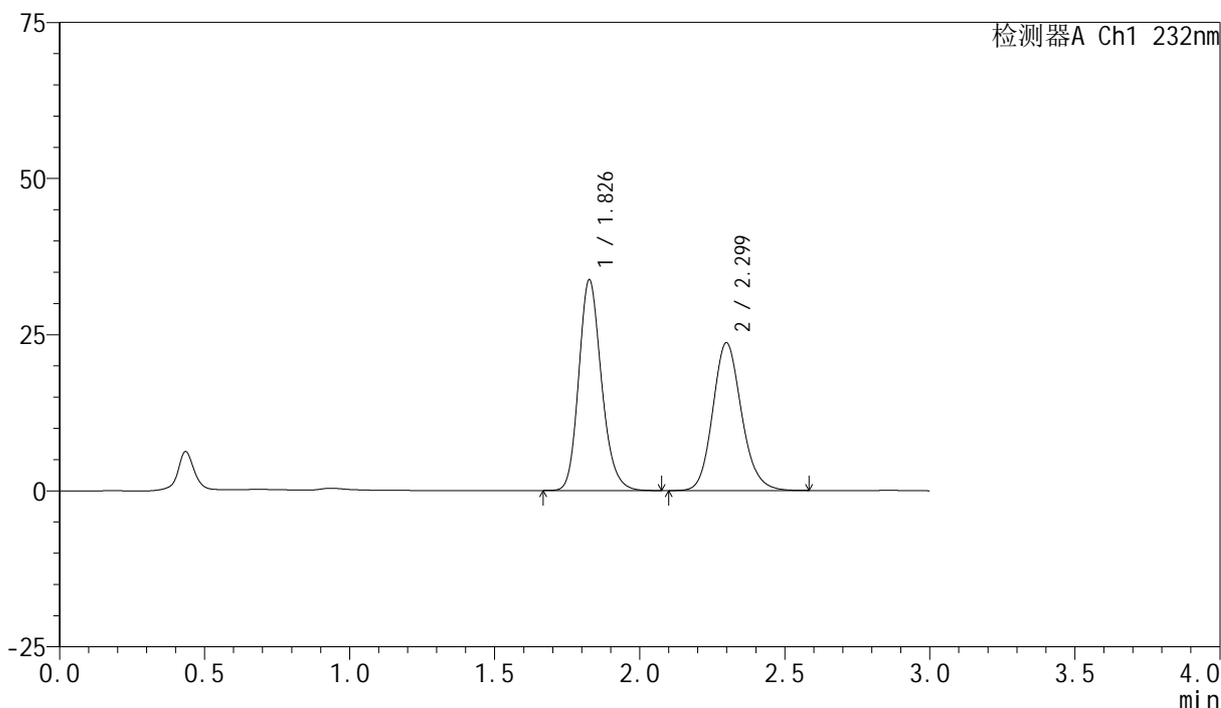
处理时间 (V2): 2024/08/14 09:11:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	184124	52.981	33542	2657	1.188	--
2	2.299	163407	47.019	23652	2627	1.143	2.944
总计		347531	100.000	57194			

<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 - 7-20/7-885-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:32:59

实验者: xiexinhui

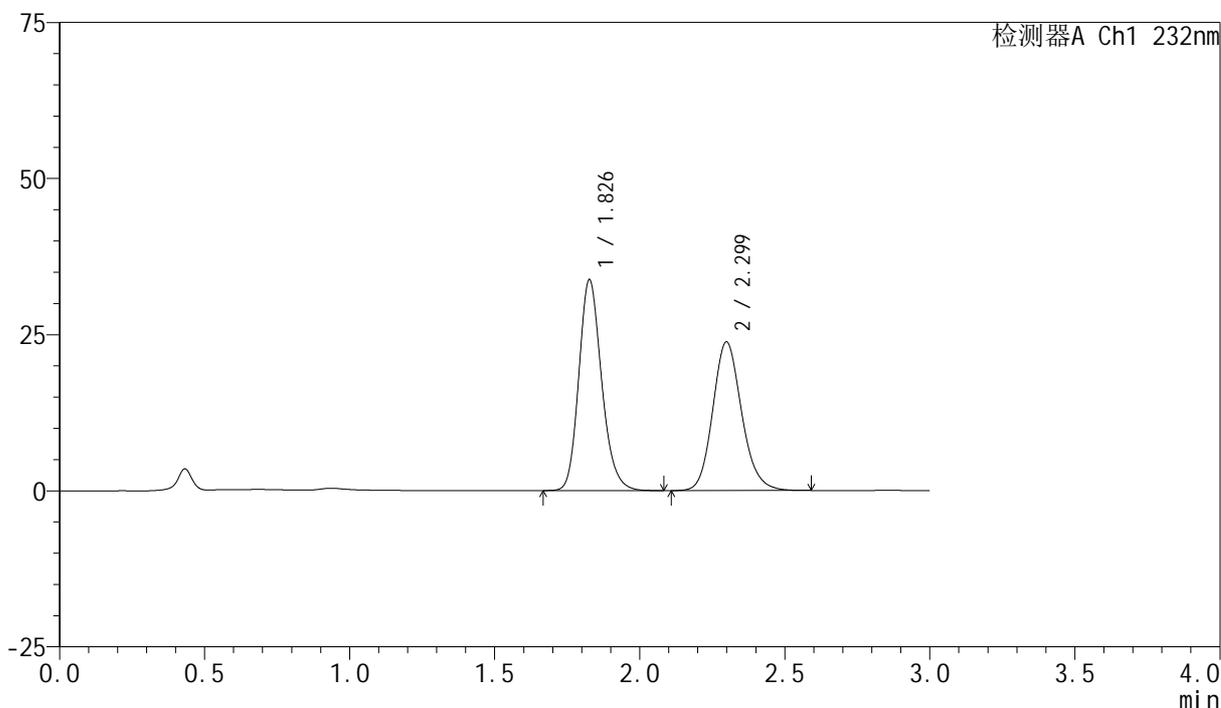
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	184988	52.860	33599	2637	1.188	--
2	2.299	164968	47.140	23787	2610	1.145	2.932
总计		349956	100.000	57386			

<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 - 7-20/7-886-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:36:25

实验者: xiexinhui

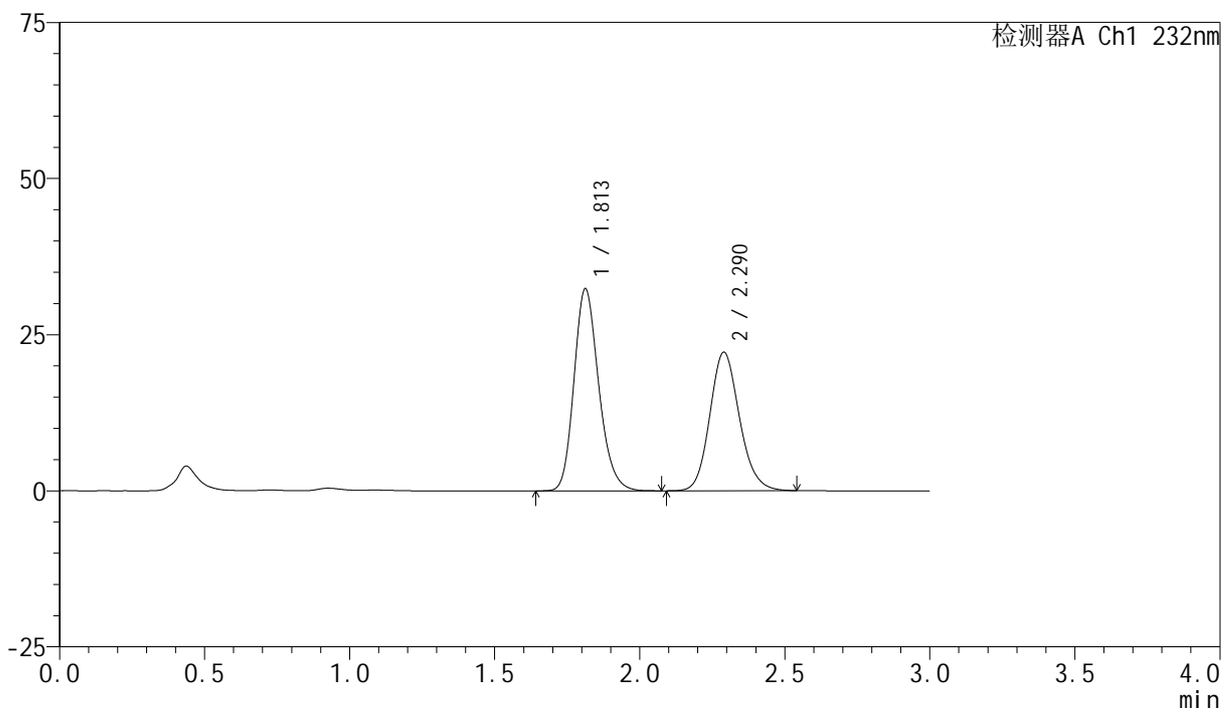
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192102	54.911	32379	2202	1.198	--
2	2.290	157738	45.089	22183	2442	1.141	2.810
总计		349840	100.000	54562			

图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
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 - 7-20/7-887-2 - zzp-2024011222p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240813-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 03:39:51

实验者: xiexinhui

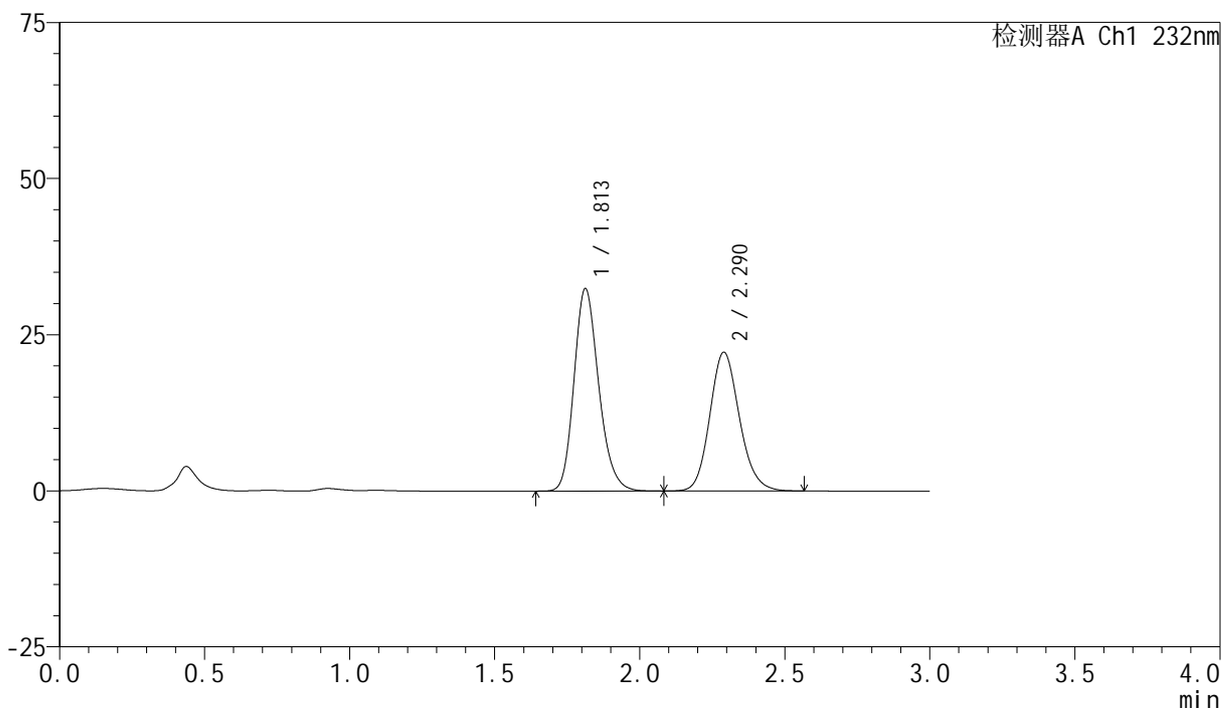
处理时间(V2): 2024/08/14 09:11:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	192470	54.905	32441	2204	1.199	--
2	2.290	158081	45.095	22229	2447	1.141	2.811
总计		350551	100.000	54669			

图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
对照品溶液-2-2