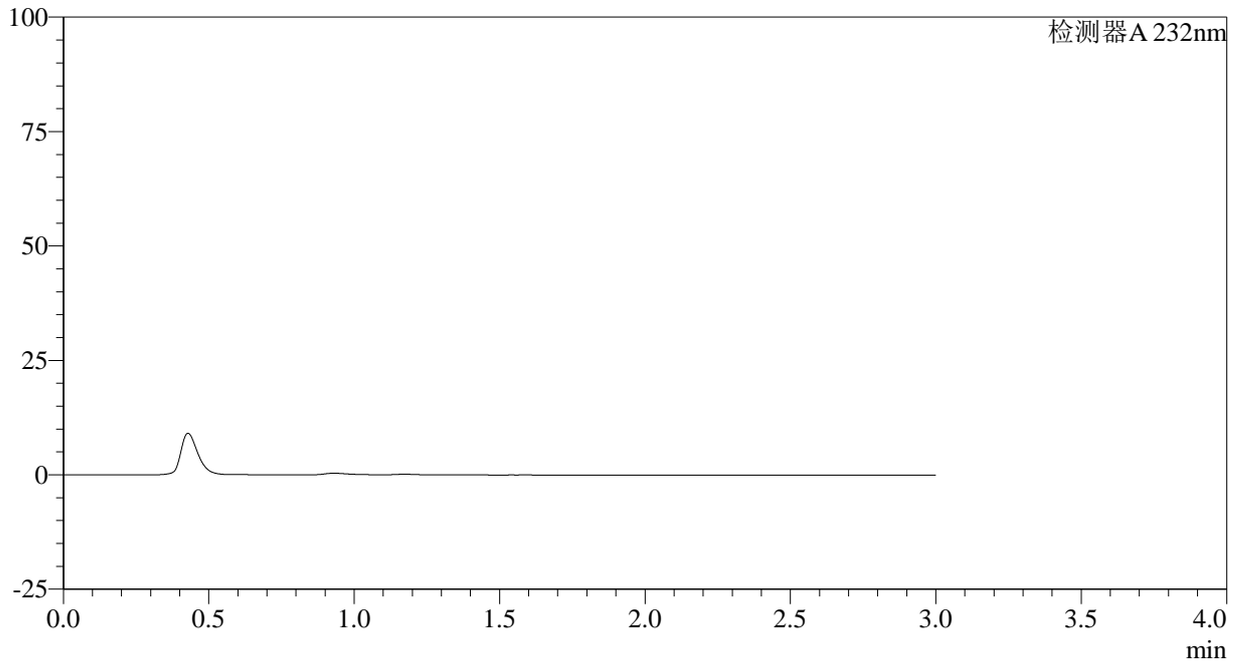


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-743-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 11:23:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 08:52:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

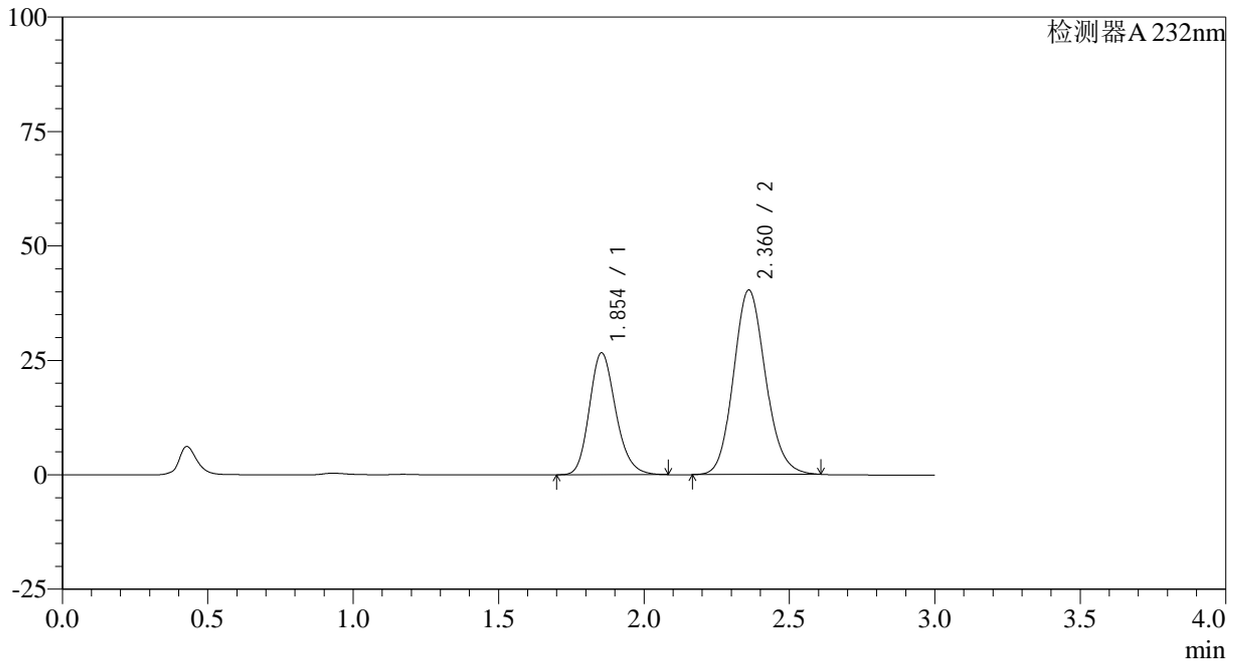
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-744-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 11:27:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

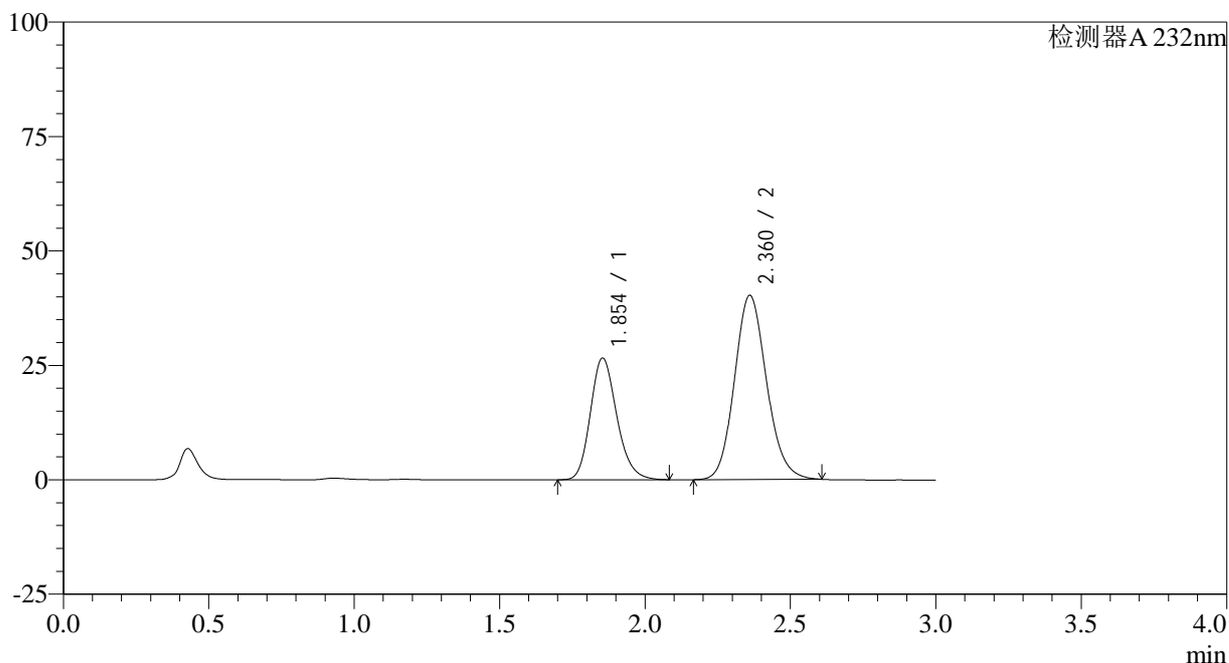
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	167741	35.172	26623	2042	1.191	--
2	2.360	309177	64.828	40238	2219	1.130	2.777
总计		476918	100.000	66861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-745-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:30:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	167777	35.174	26592	2038	1.193	--
2	2.360	309216	64.826	40177	2214	1.130	2.774
总计		476993	100.000	66769			



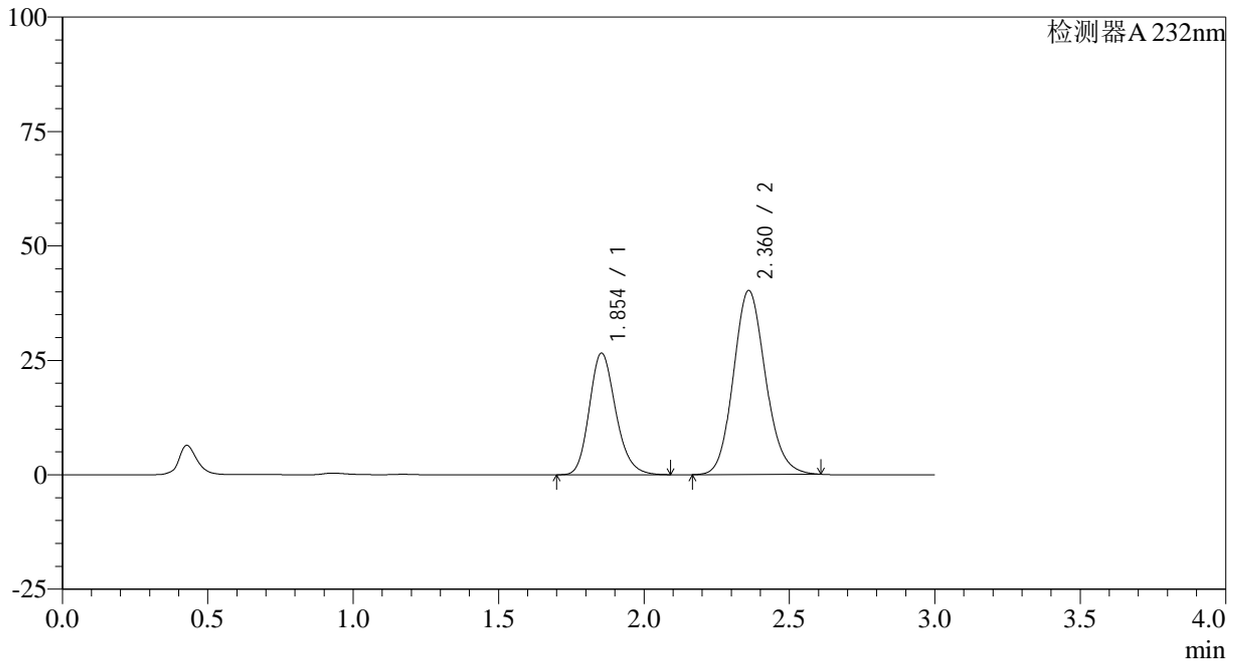
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-746-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:33:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

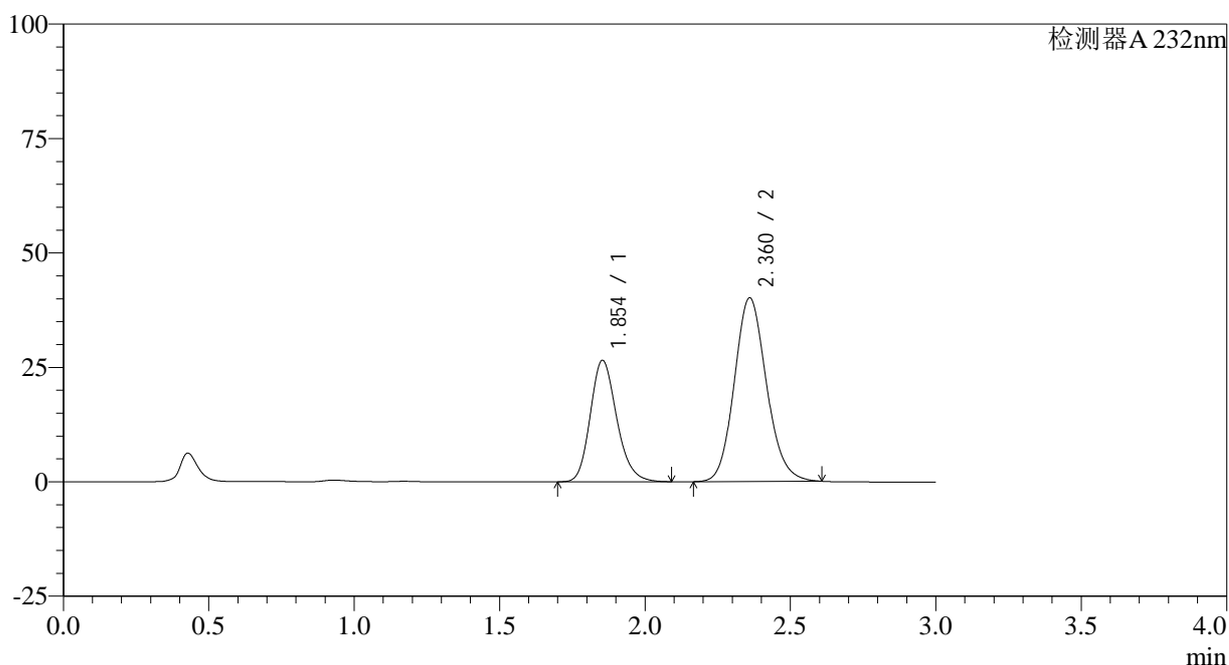
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	167857	35.200	26571	2036	1.195	--
2	2.360	309007	64.800	40110	2210	1.131	2.772
总计		476864	100.000	66681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-747-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 11:37:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	167765	35.197	26524	2031	1.196	--
2	2.360	308879	64.803	40036	2206	1.132	2.769
总计		476644	100.000	66560			



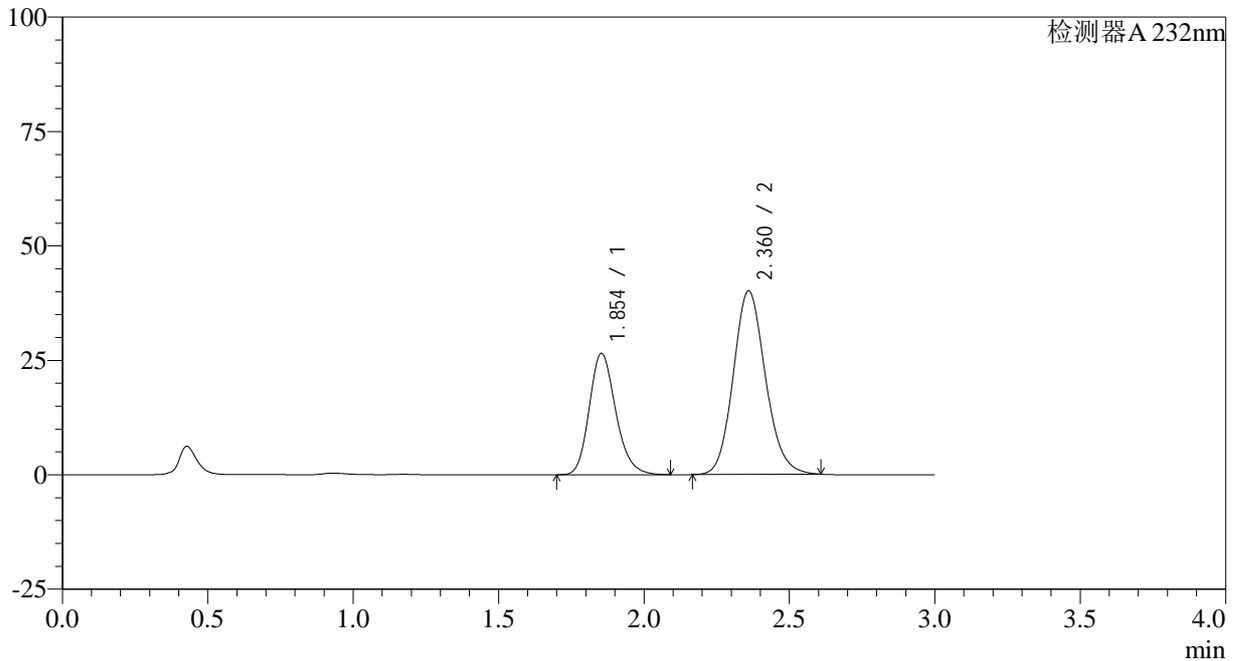
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-748-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:40:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	167766	35.198	26505	2030	1.197	--
2	2.360	308873	64.802	39994	2204	1.133	2.768
总计		476639	100.000	66499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-749-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 11:44:11

实验者: xiexinhui

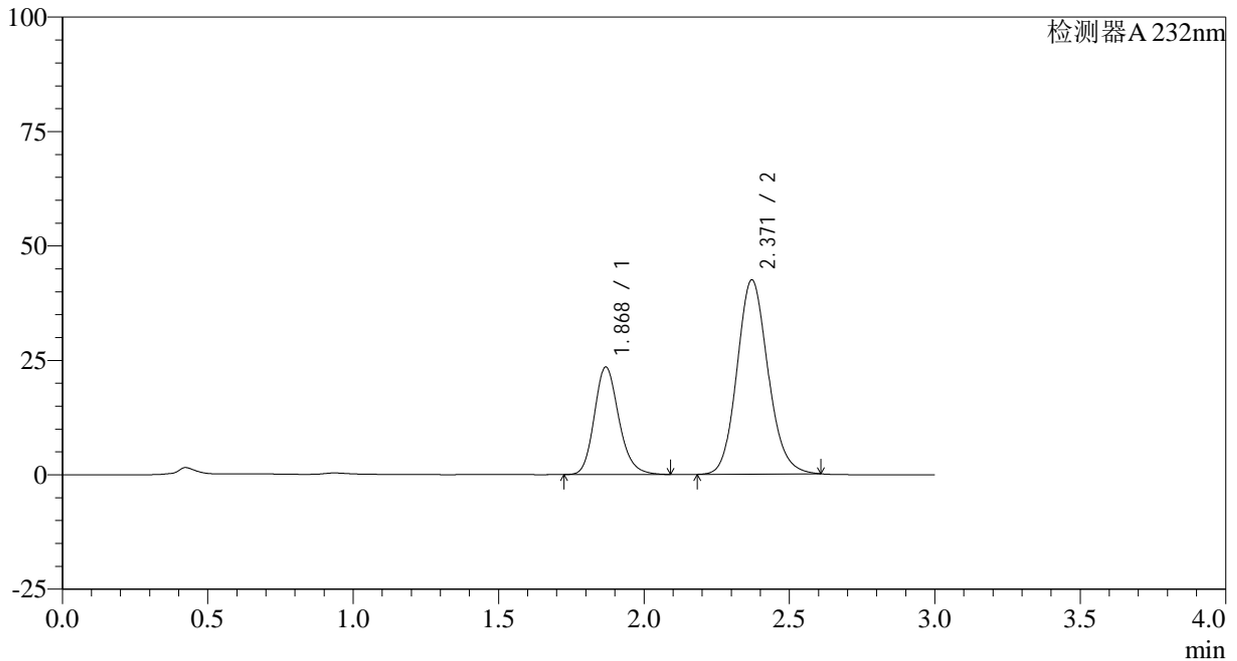
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	137790	30.427	23426	2417	1.185	--
2	2.371	315062	69.573	42444	2399	1.128	2.907
总计		452852	100.000	65870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-750-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 11:47:36

实验者: xiexinhui

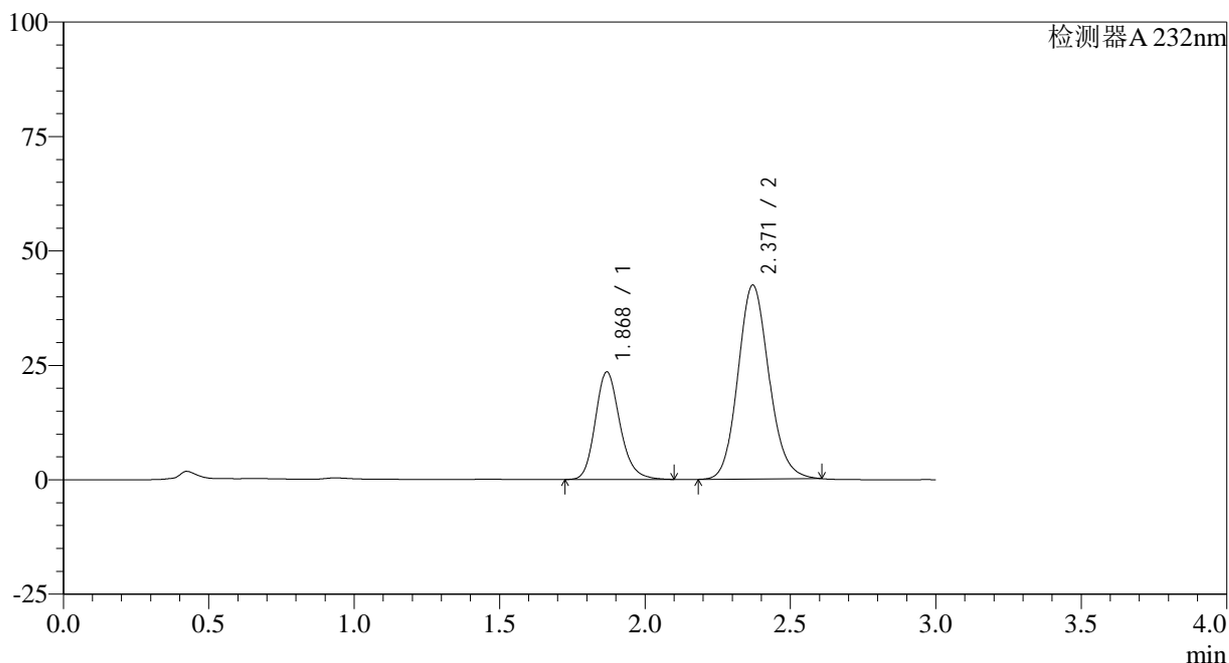
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	138320	30.500	23420	2408	1.191	--
2	2.371	315180	69.500	42388	2390	1.128	2.901
总计		453500	100.000	65809			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-751-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 11:51:01

实验者: xiexinhui

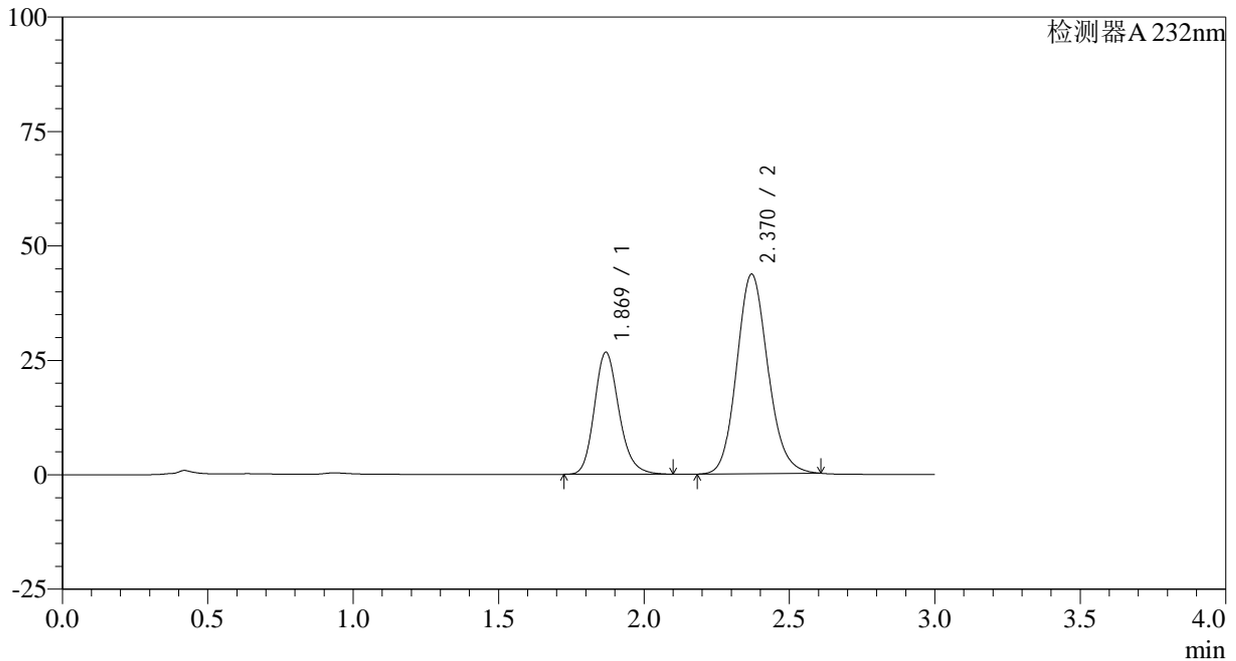
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	156763	32.515	26595	2410	1.188	--
2	2.370	325360	67.485	43606	2376	1.129	2.892
总计		482122	100.000	70201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-752-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 11:54:26

实验者: xiexinhui

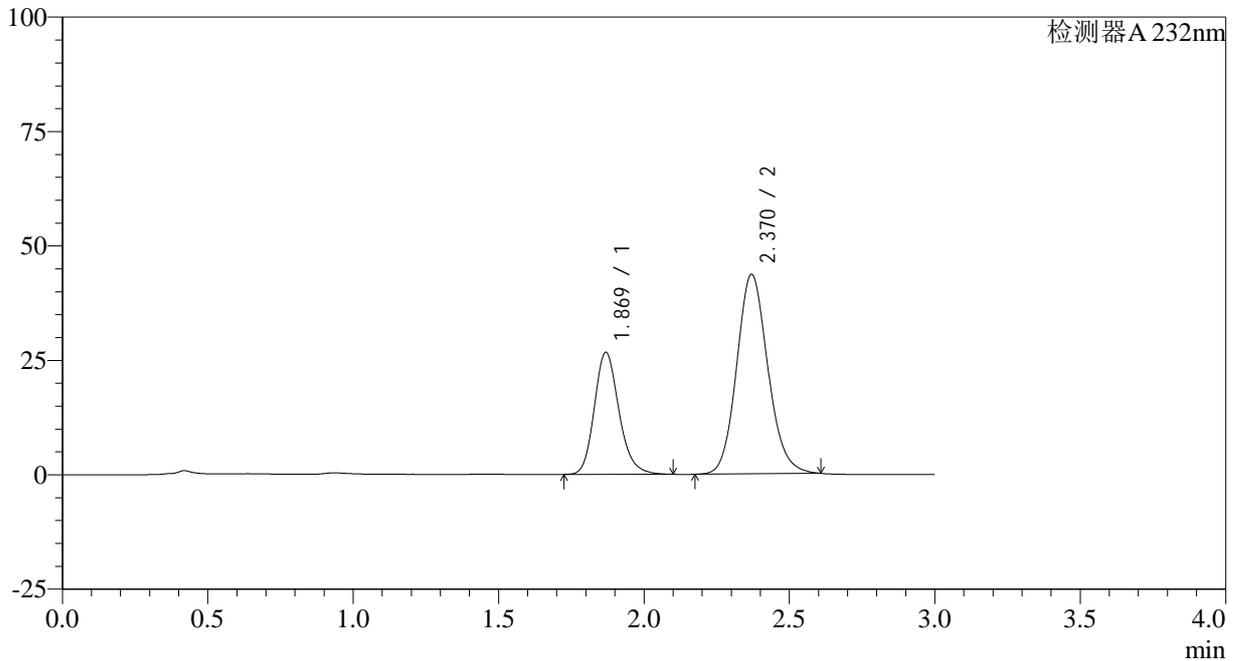
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

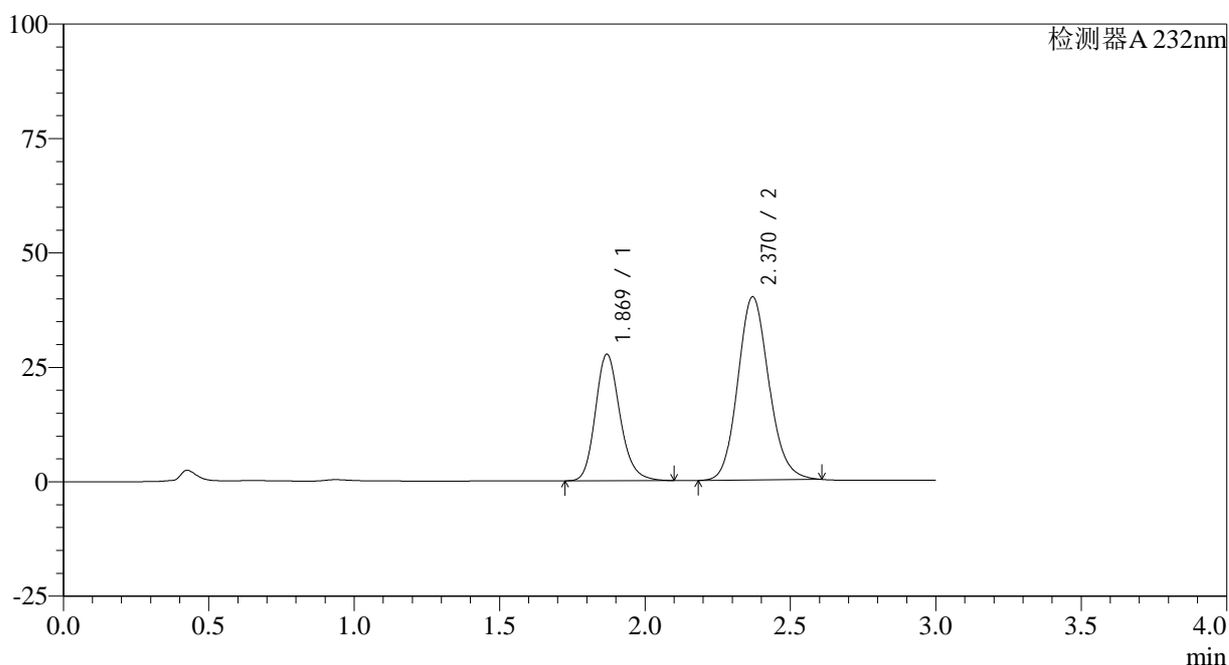
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	156725	32.507	26577	2410	1.188	--
2	2.370	325397	67.493	43572	2373	1.128	2.890
总计		482122	100.000	70149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-753-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 11:57:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	162407	35.251	27571	2415	1.188	--
2	2.370	298312	64.749	40037	2383	1.129	2.896
总计		460719	100.000	67608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-754-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:01:15

实验者: xiexinhui

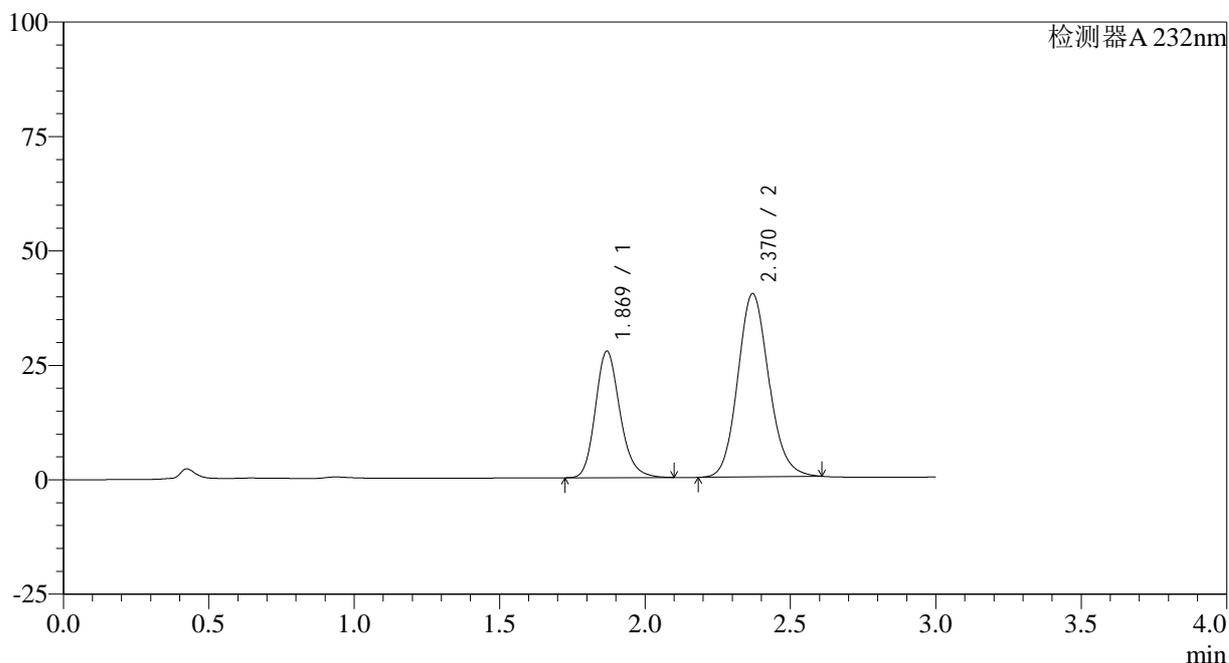
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:52:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	162383	35.250	27557	2415	1.188	--
2	2.370	298275	64.750	40017	2383	1.129	2.895
总计		460658	100.000	67574			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-755-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:04:40

实验者: xiexinhui

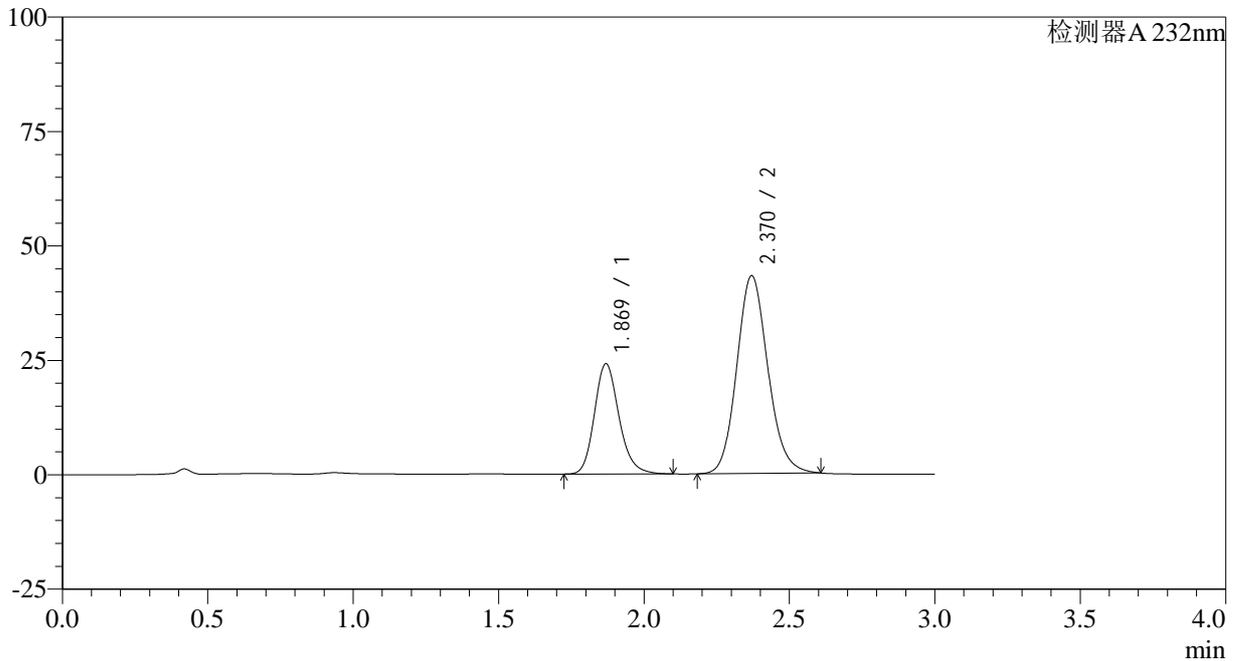
处理时间(V2): 2024/07/19 08:53:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	141458	30.558	24033	2420	1.190	--
2	2.370	321460	69.442	43198	2390	1.129	2.899
总计		462918	100.000	67231			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-756-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:08:05

实验者: xiexinhui

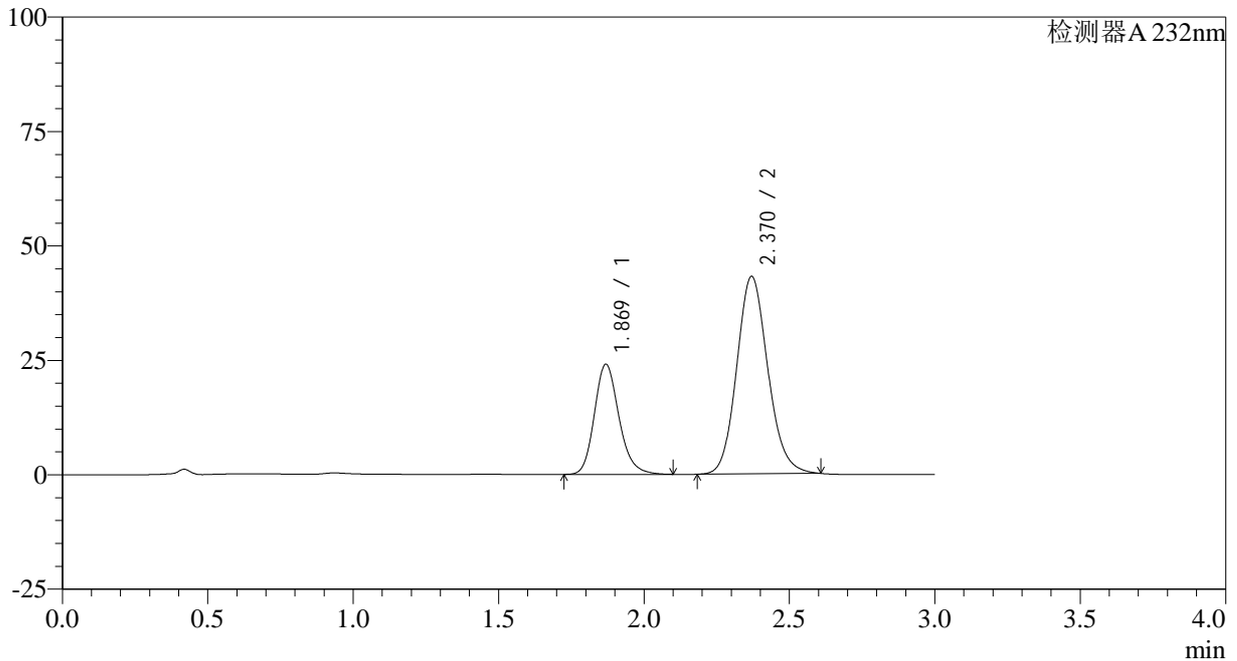
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	141394	30.562	24005	2419	1.188	--
2	2.370	321260	69.438	43149	2389	1.129	2.897
总计		462654	100.000	67154			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-757-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:11:31

实验者: xiexinhui

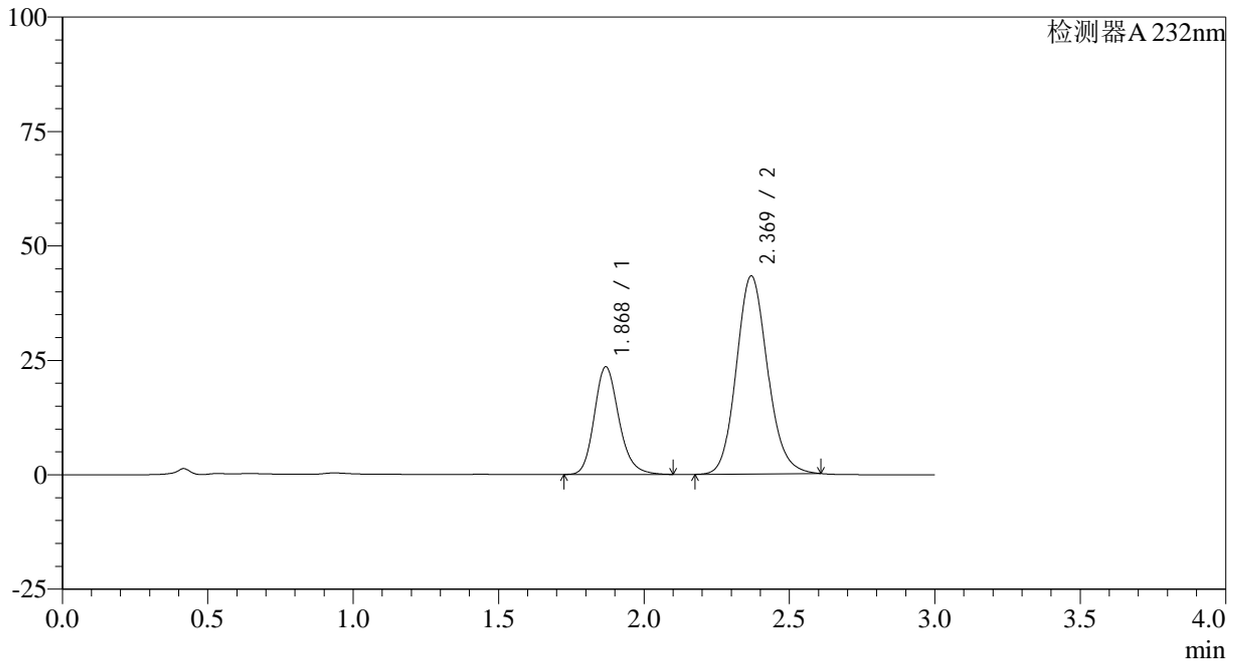
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	138296	29.963	23443	2415	1.191	--
2	2.369	323262	70.037	43222	2370	1.130	2.887
总计		461558	100.000	66666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-758-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:14:59

实验者: xiexinhui

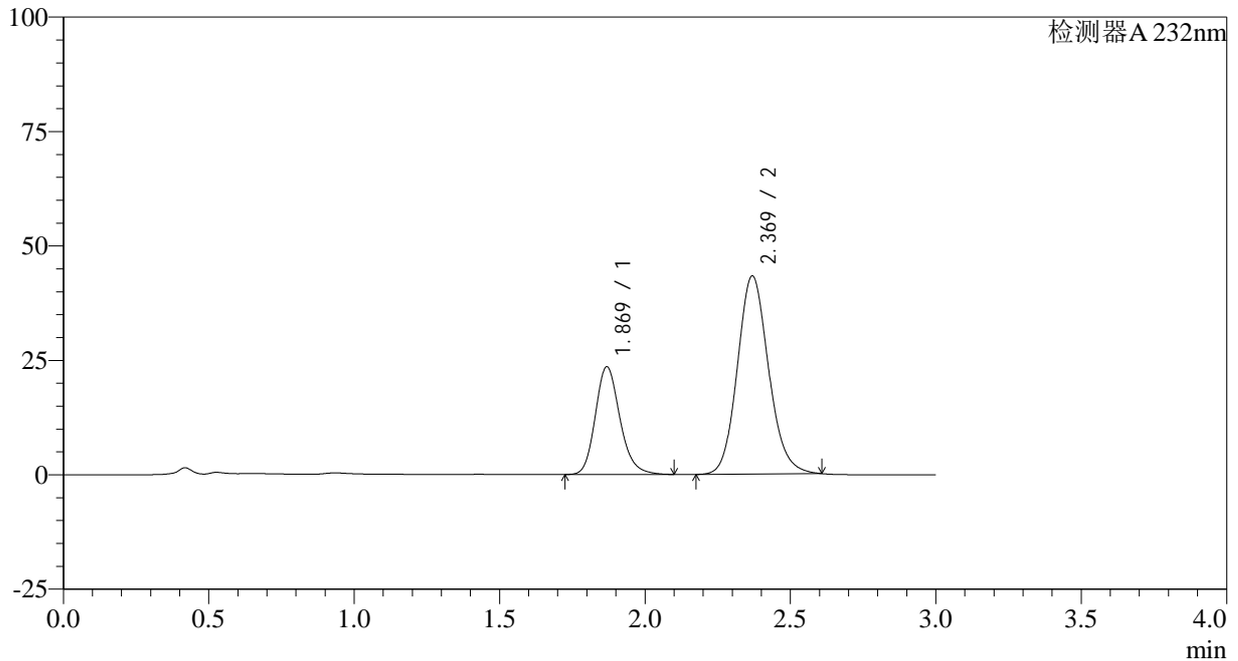
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	138523	29.981	23478	2414	1.192	--
2	2.369	323514	70.019	43243	2369	1.129	2.885
总计		462037	100.000	66721			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-760-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:21:54

实验者: xiexinhui

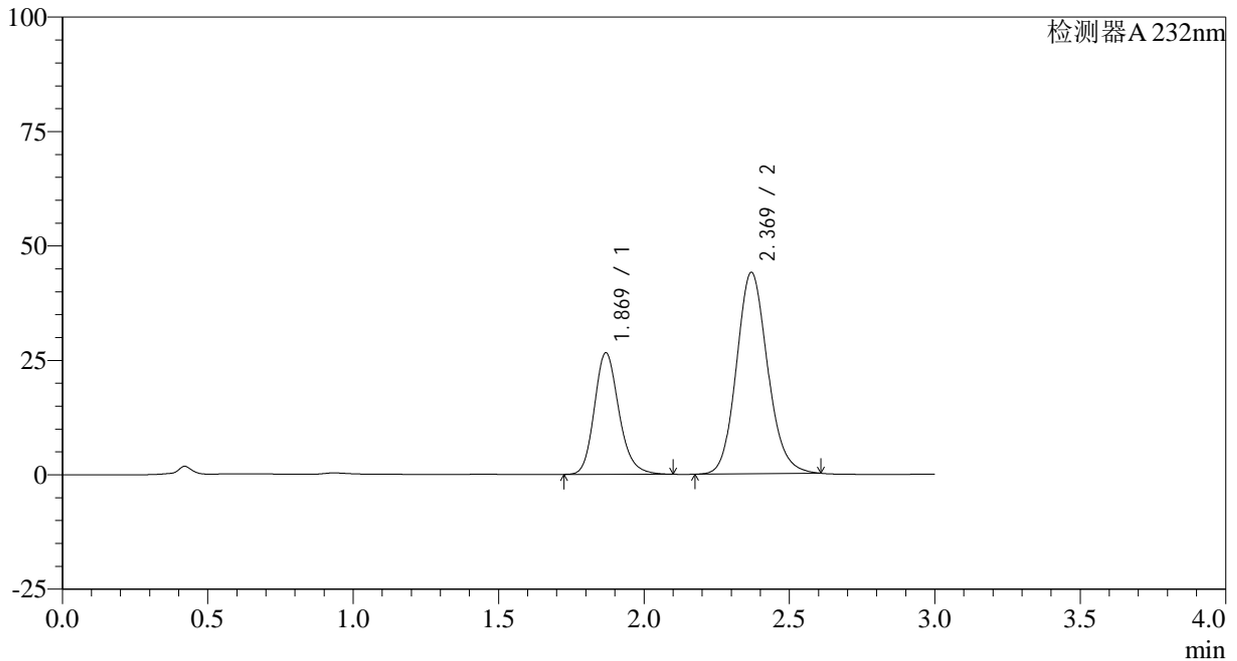
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	155996	32.240	26491	2422	1.189	--
2	2.369	327859	67.760	43971	2386	1.129	2.894
总计		483855	100.000	70461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-761-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:25:22

实验者: xiexinhui

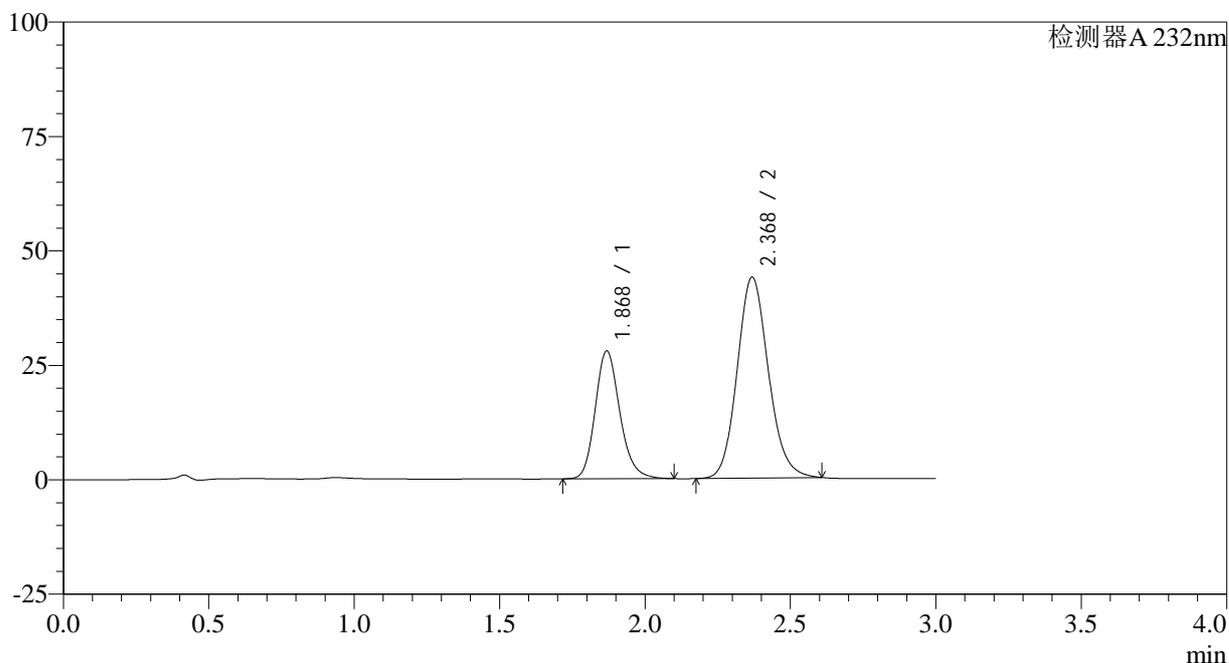
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	164437	33.387	27832	2409	1.188	--
2	2.368	328081	66.613	43814	2370	1.130	2.883
总计		492518	100.000	71645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-762-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:28:47

实验者: xiexinhui

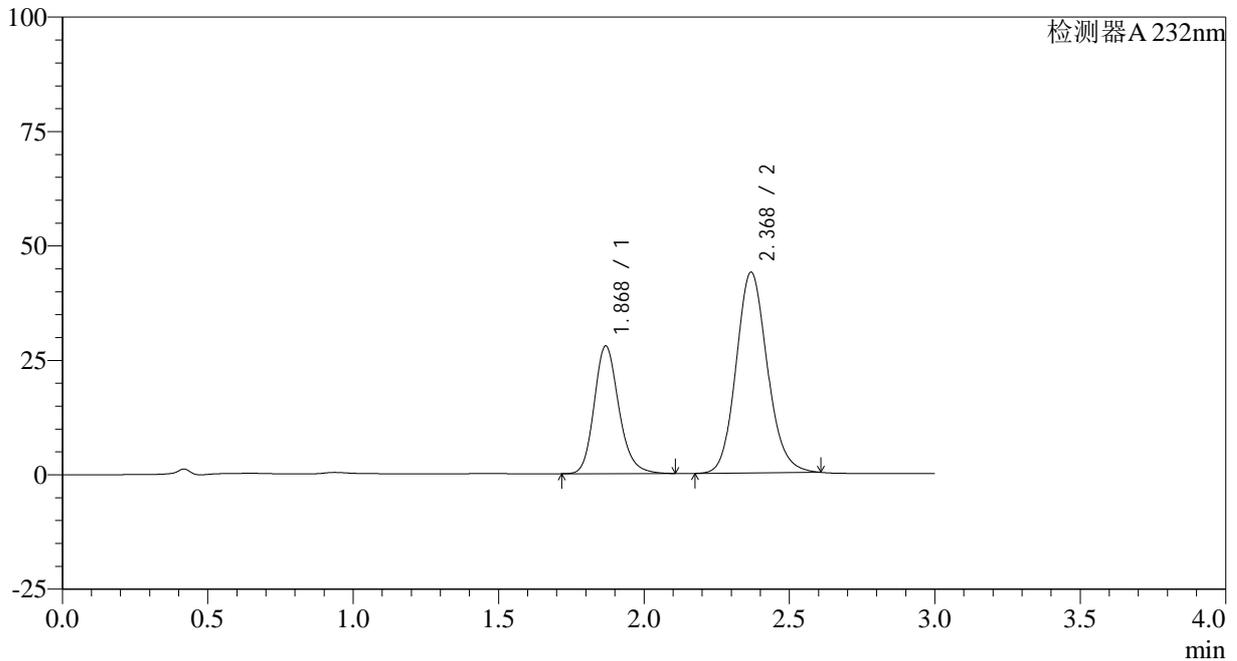
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

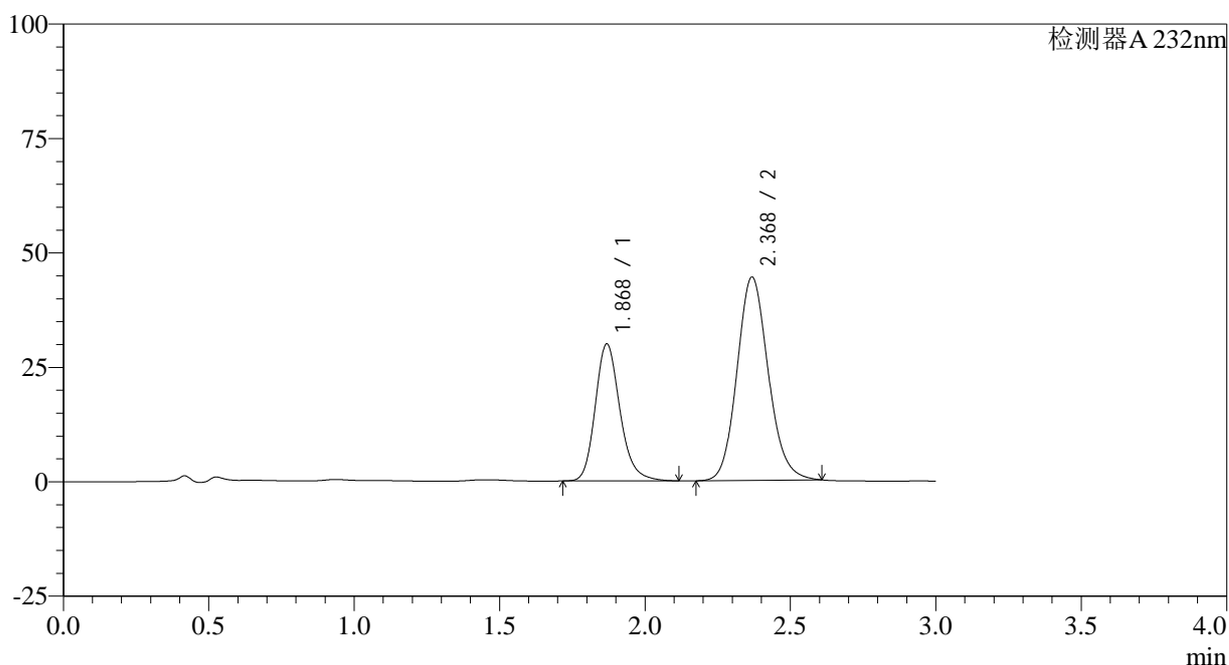
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	164385	33.402	27795	2408	1.190	--
2	2.368	327762	66.598	43755	2370	1.130	2.883
总计		492147	100.000	71550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-763-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 12:32:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

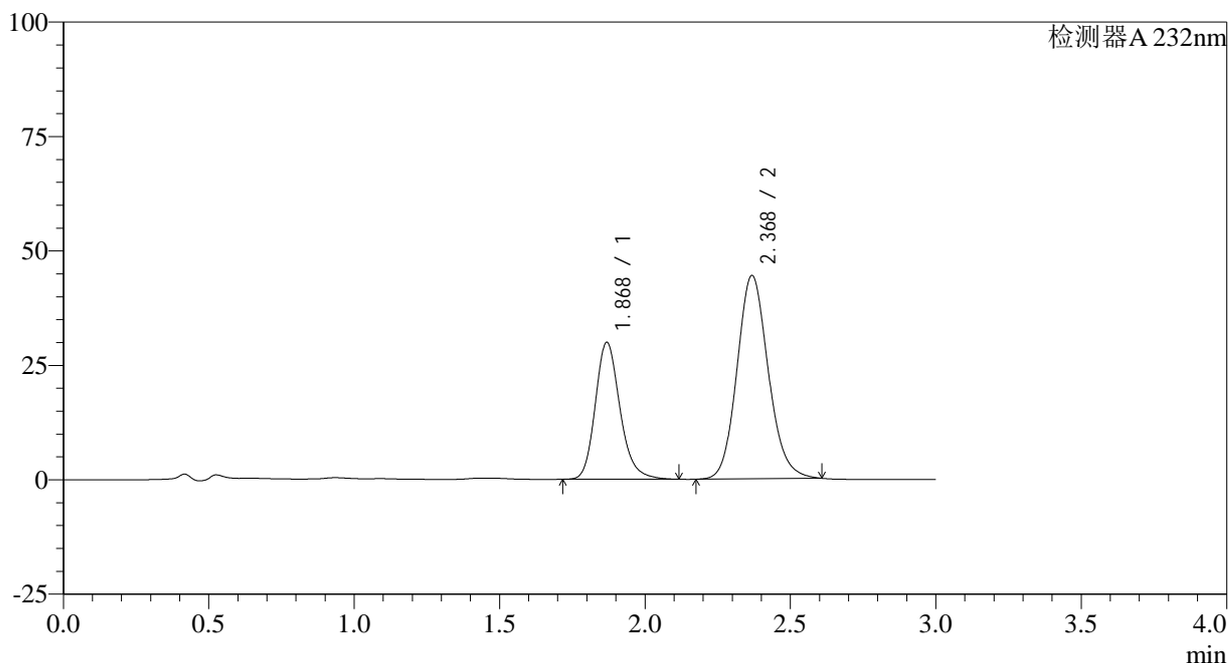
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	176902	34.726	29836	2412	1.202	--
2	2.368	332515	65.274	44307	2362	1.130	2.878
总计		509417	100.000	74143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-764-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 12:35:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	176828	34.719	29827	2412	1.202	--
2	2.368	332479	65.281	44292	2362	1.131	2.877
总计		509307	100.000	74119			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-765-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:39:02

实验者: xiexinhui

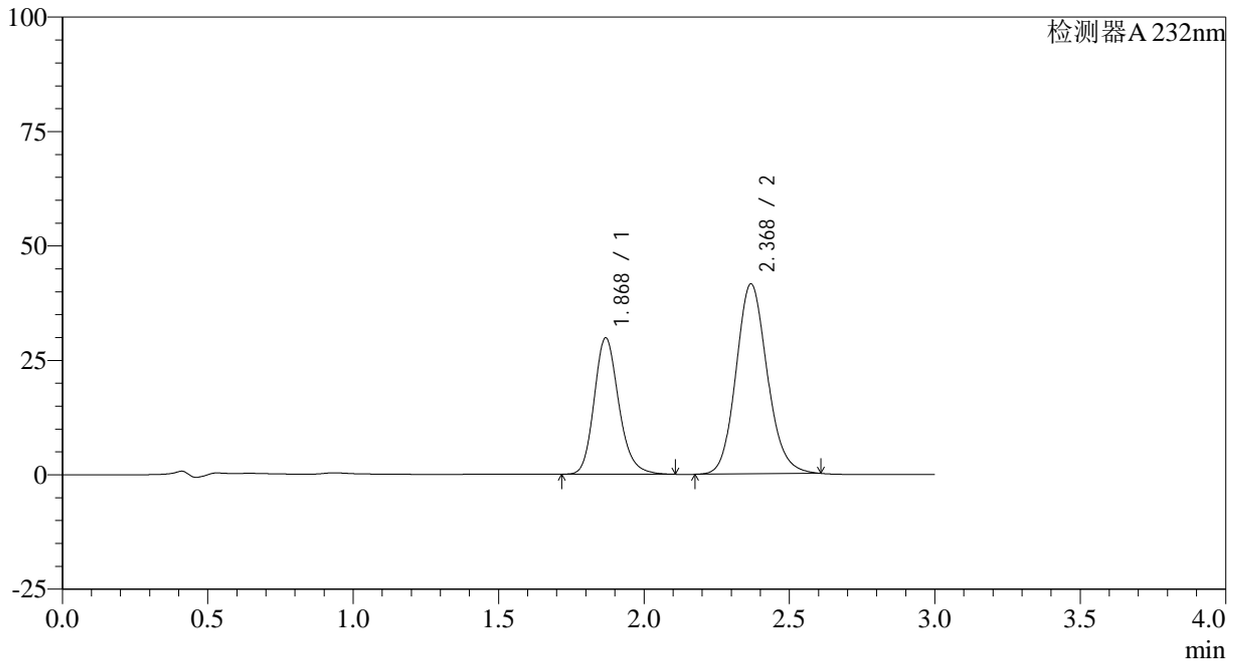
处理时间(V2): 2024/07/19 08:53:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

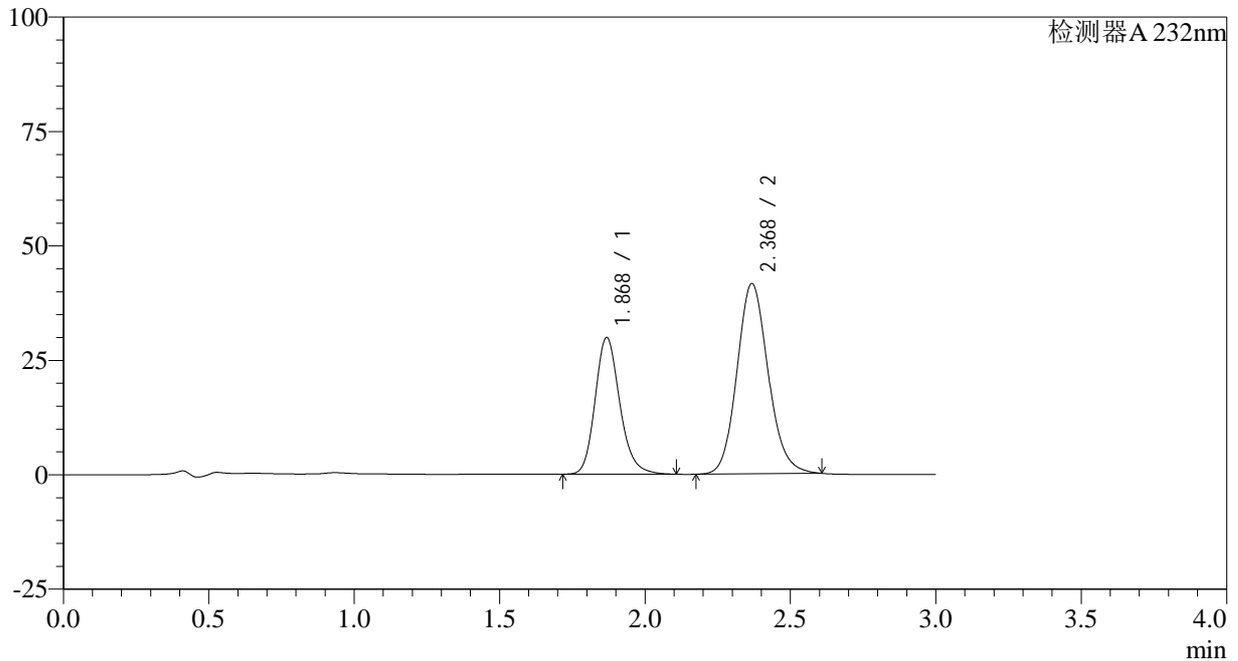
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	175679	36.144	29673	2406	1.192	--
2	2.368	310370	63.856	41392	2367	1.130	2.880
总计		486049	100.000	71065			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-766-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:42:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	176085	36.169	29738	2406	1.192	--
2	2.368	310747	63.831	41424	2367	1.130	2.879
总计		486832	100.000	71162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-767-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:45:50

实验者: xiexinhui

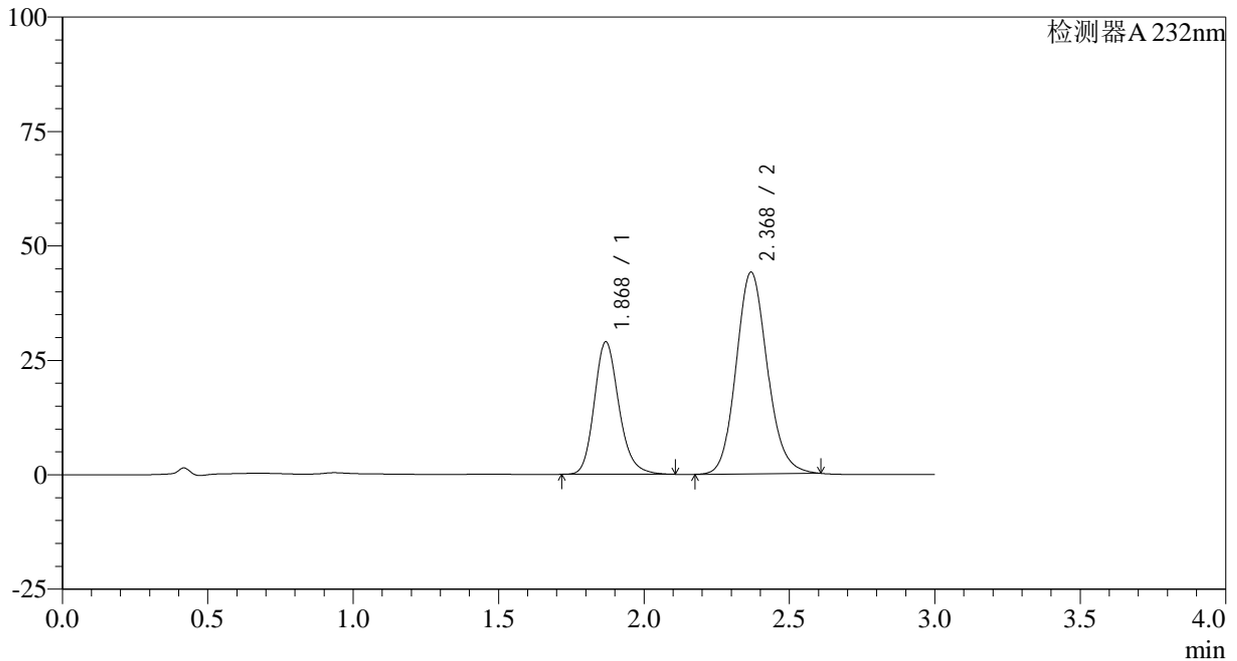
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	170468	34.130	28853	2415	1.190	--
2	2.368	328993	65.870	43967	2375	1.129	2.884
总计		499461	100.000	72820			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-768-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:49:14

实验者: xiexinhui

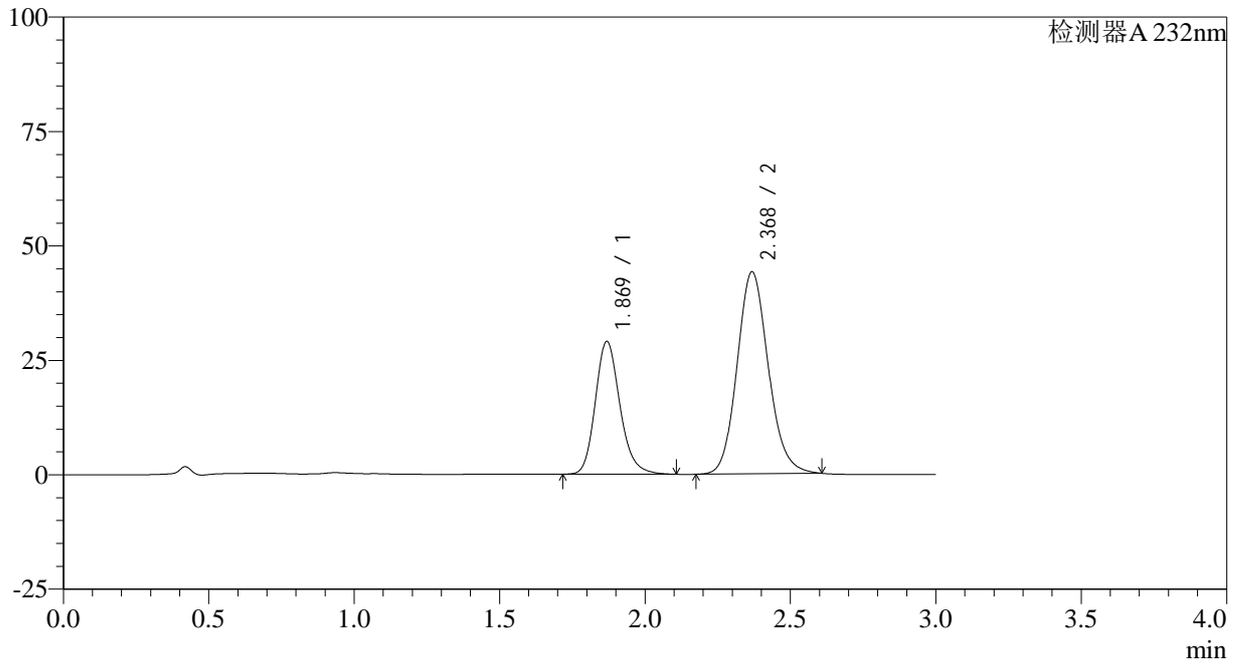
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	170835	34.151	28925	2416	1.190	--
2	2.368	329392	65.849	44017	2375	1.129	2.884
总计		500227	100.000	72943			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-769-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:52:38

实验者: xiexinhui

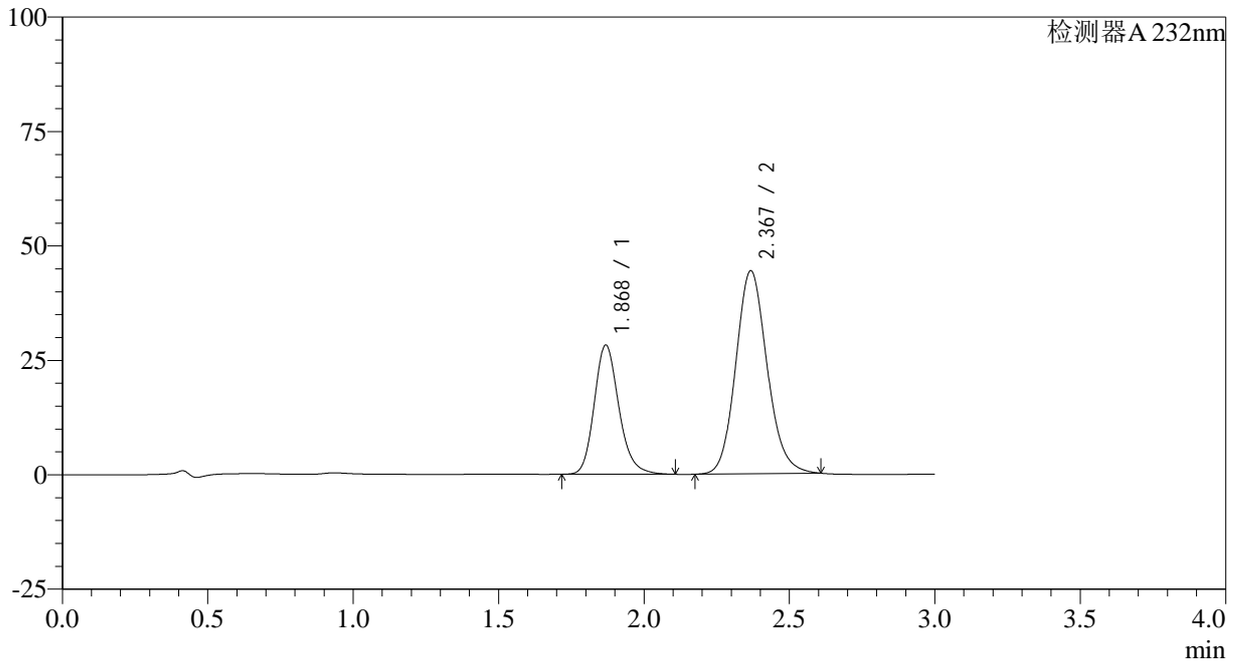
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	166395	33.358	28130	2408	1.191	--
2	2.367	332416	66.642	44247	2354	1.130	2.871
总计		498811	100.000	72377			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-770-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:56:03

实验者: xiexinhui

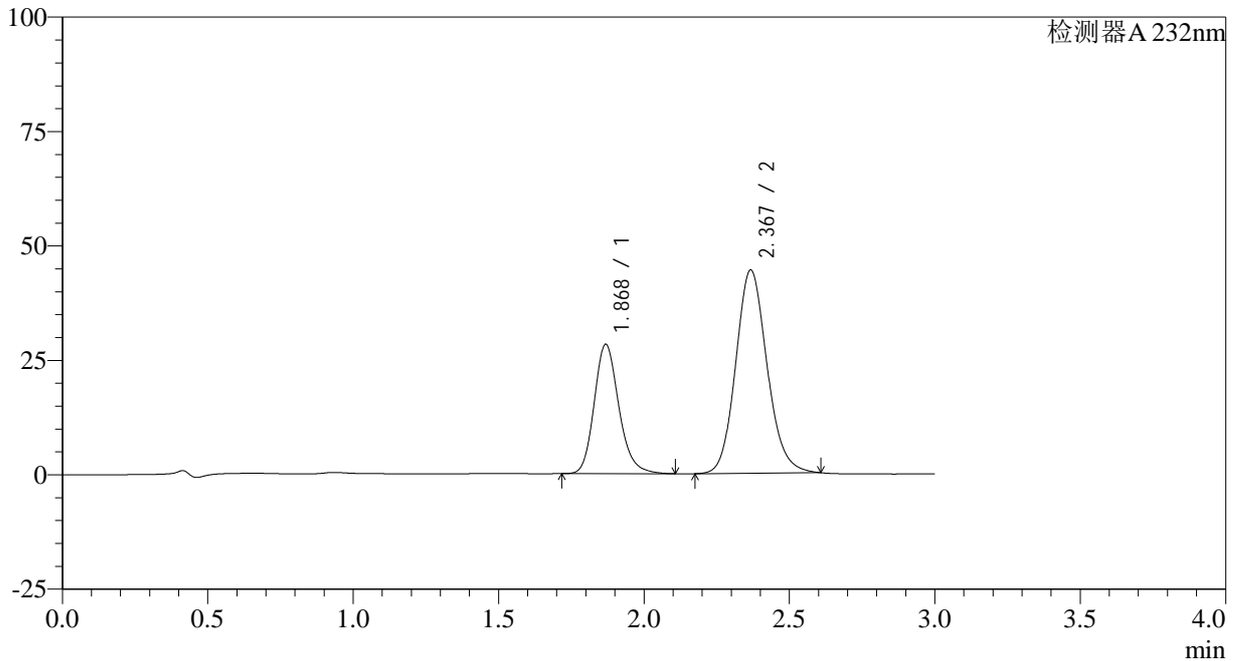
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

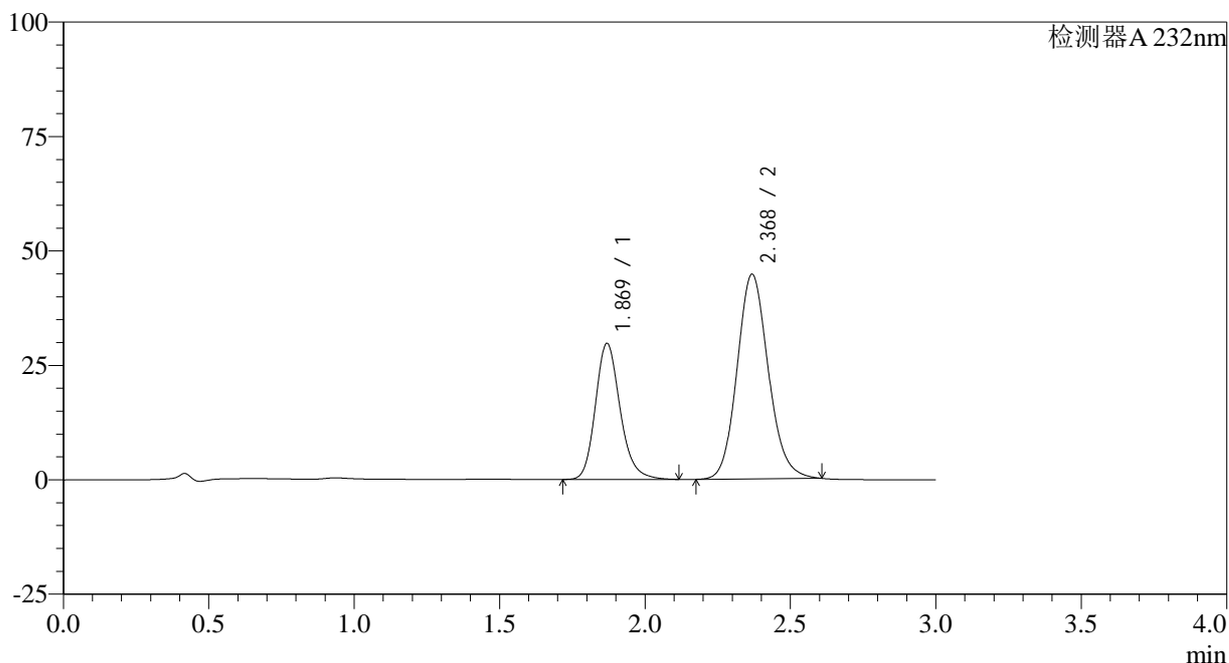
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	166699	33.373	28157	2407	1.193	--
2	2.367	332808	66.627	44311	2353	1.130	2.870
总计		499507	100.000	72468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-771-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 12:59:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	175674	34.442	29666	2409	1.196	--
2	2.368	334383	65.558	44606	2367	1.129	2.876
总计		510057	100.000	74271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-772-2 - zzp-2023121221p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:02:52

实验者: xiexinhui

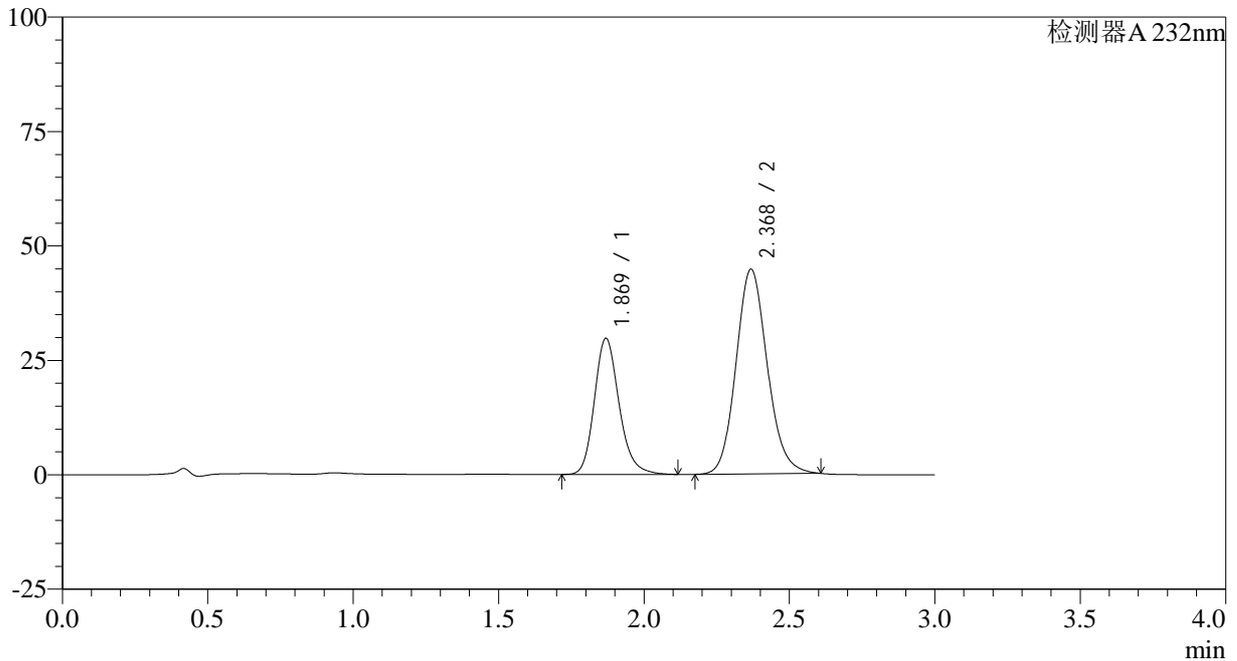
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	175815	34.447	29672	2407	1.196	--
2	2.368	334584	65.553	44603	2366	1.129	2.875
总计		510399	100.000	74275			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-774-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:09:42

实验者: xiexinhui

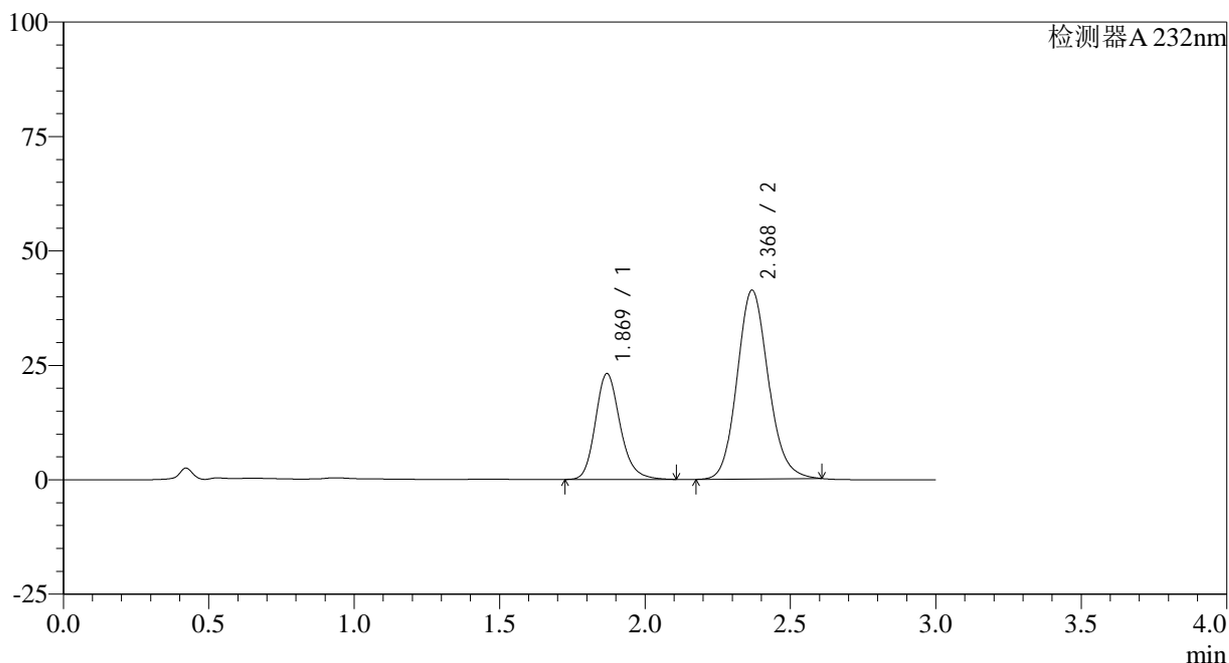
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	136628	30.718	23073	2404	1.193	--
2	2.368	308148	69.282	41140	2371	1.129	2.876
总计		444777	100.000	64213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-775-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:13:07

实验者: xiexinhui

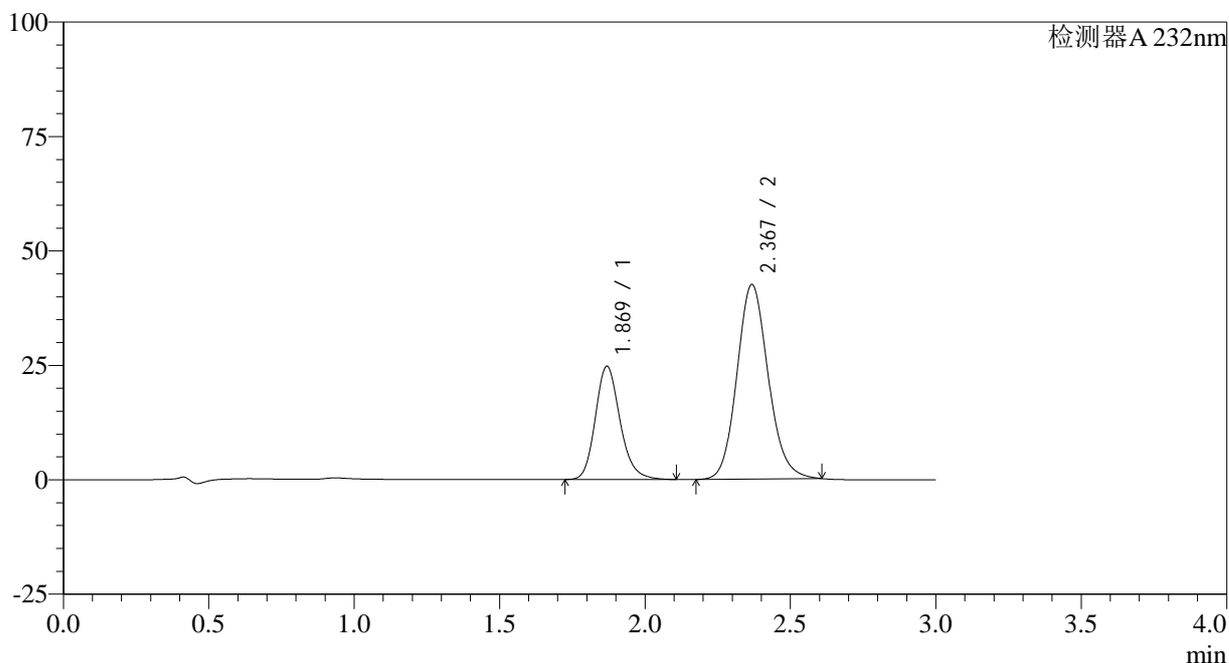
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	146038	31.458	24684	2403	1.189	--
2	2.367	318189	68.542	42359	2360	1.130	2.871
总计		464227	100.000	67043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-776-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:16:32

实验者: xiexinhui

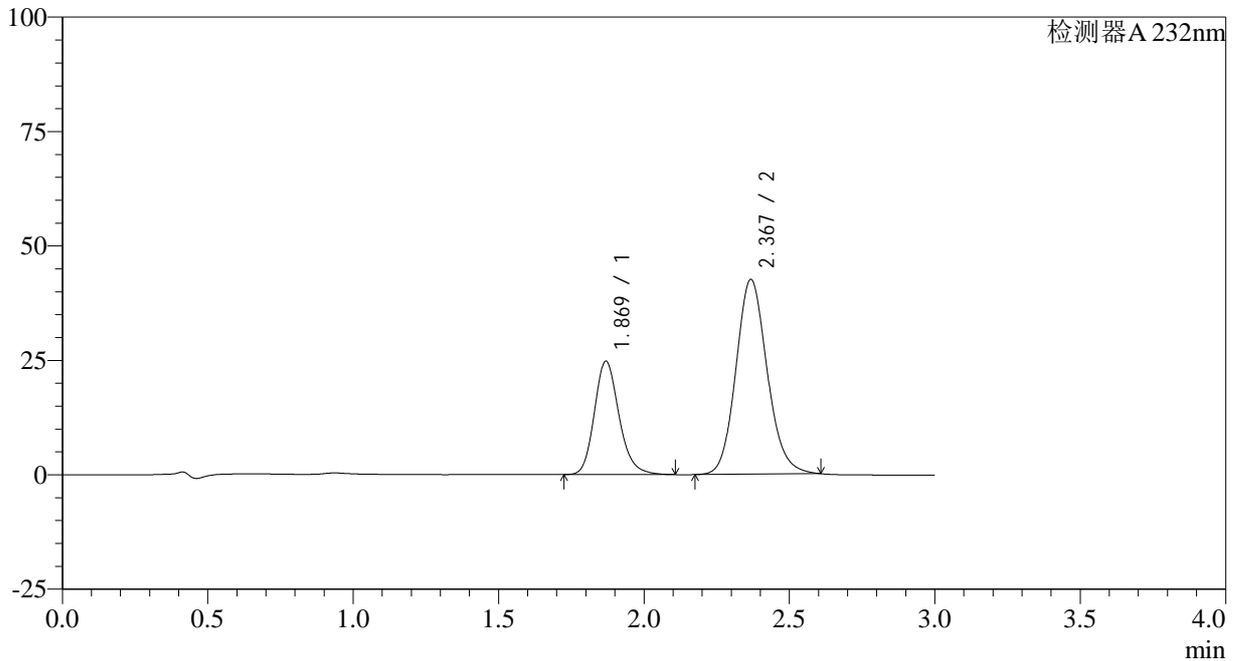
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	146252	31.468	24711	2402	1.190	--
2	2.367	318511	68.532	42405	2360	1.130	2.870
总计		464764	100.000	67116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-777-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:19:56

实验者: xiexinhui

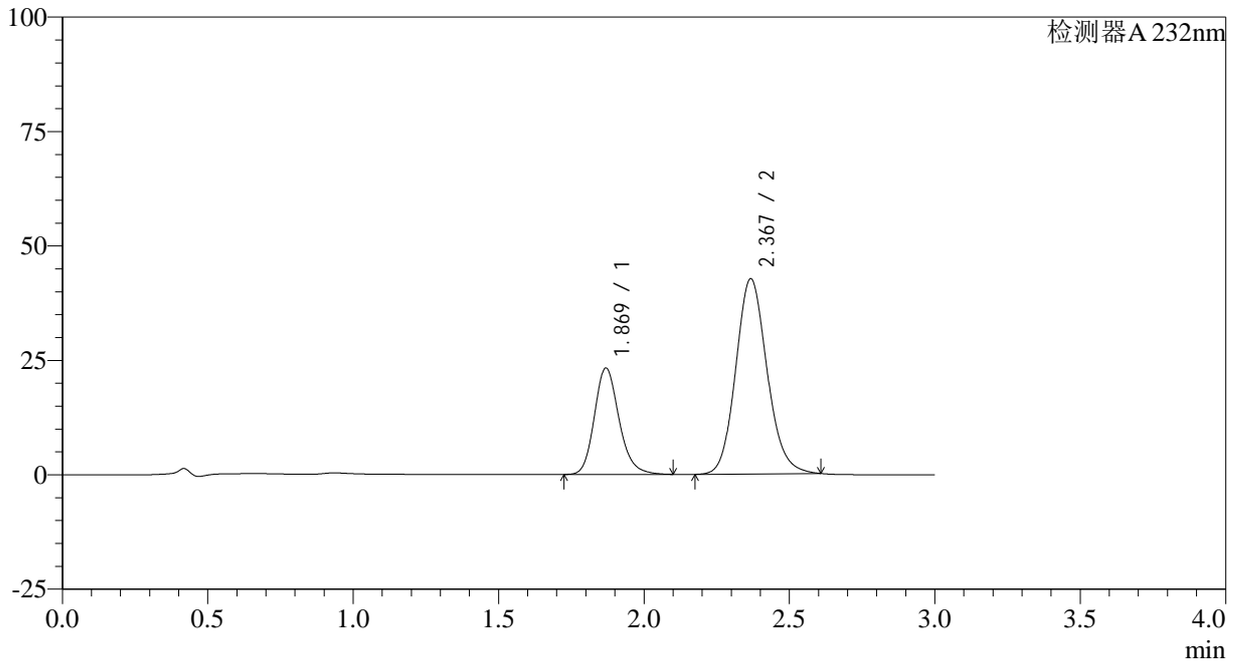
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	137130	30.008	23195	2407	1.189	--
2	2.367	319843	69.992	42549	2351	1.130	2.865
总计		456973	100.000	65744			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-778-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:23:21

实验者: xiexinhui

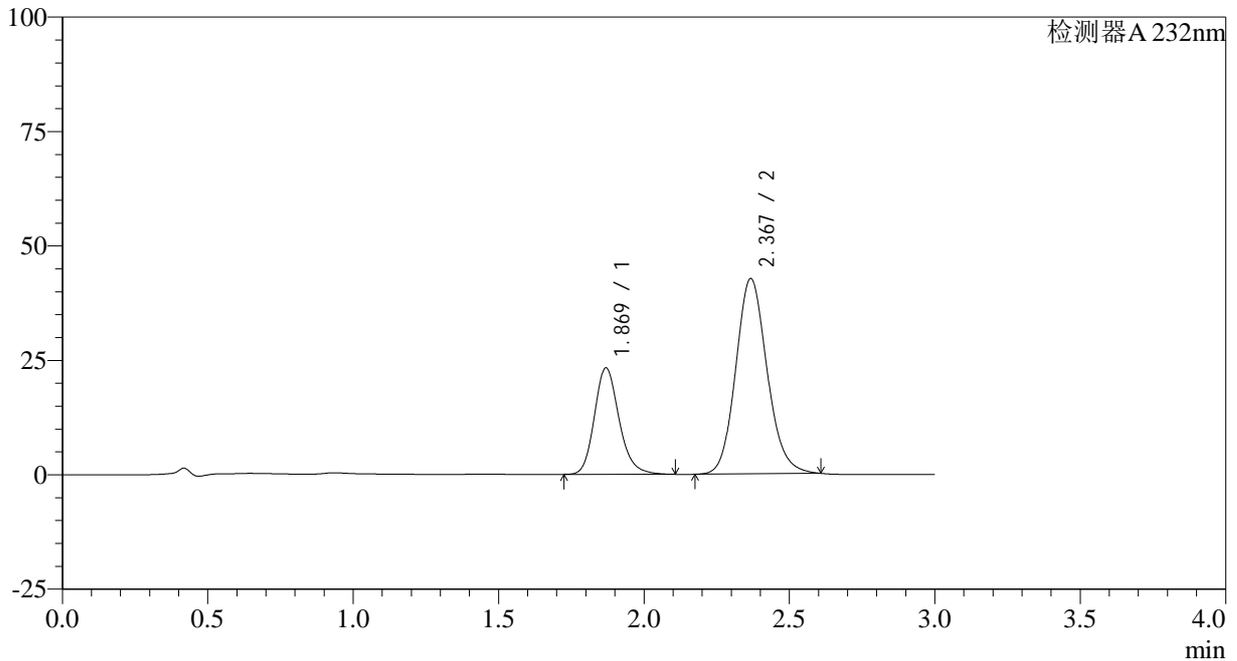
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:53:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	137294	30.032	23213	2407	1.191	--
2	2.367	319871	69.968	42563	2352	1.130	2.865
总计		457165	100.000	65777			







## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-782-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:37:00

实验者: xiexinhui

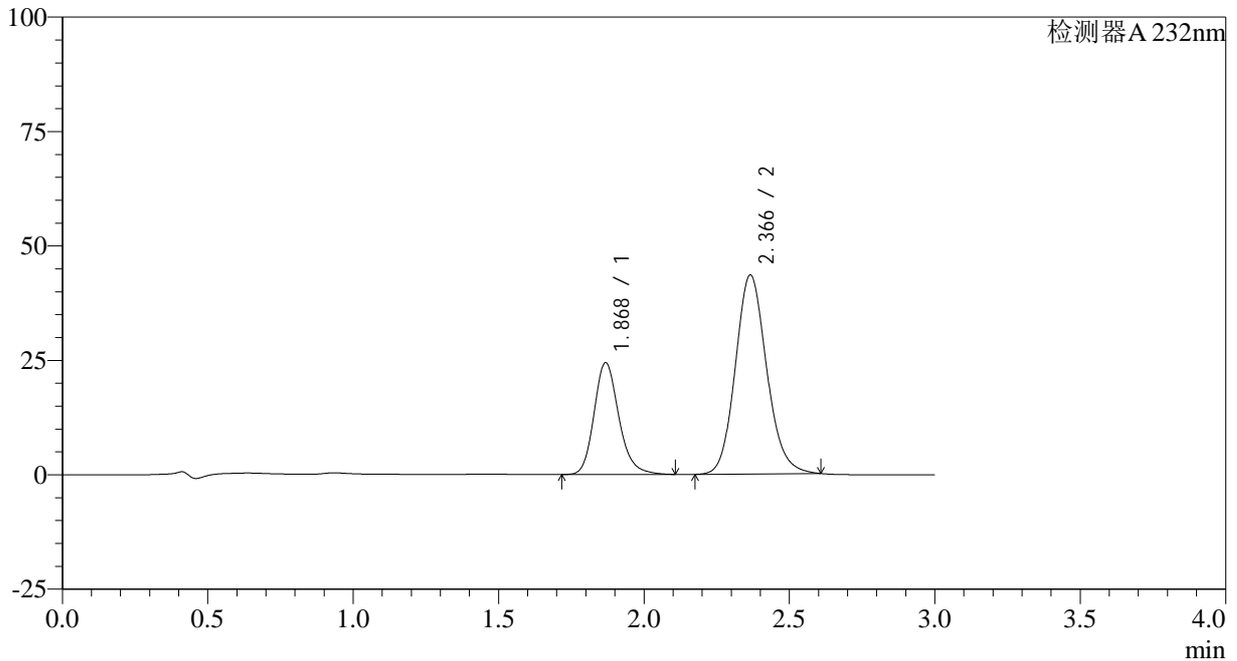
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	144731	30.749	24319	2397	1.200	--
2	2.366	325959	69.251	43452	2350	1.131	2.862
总计		470690	100.000	67771			

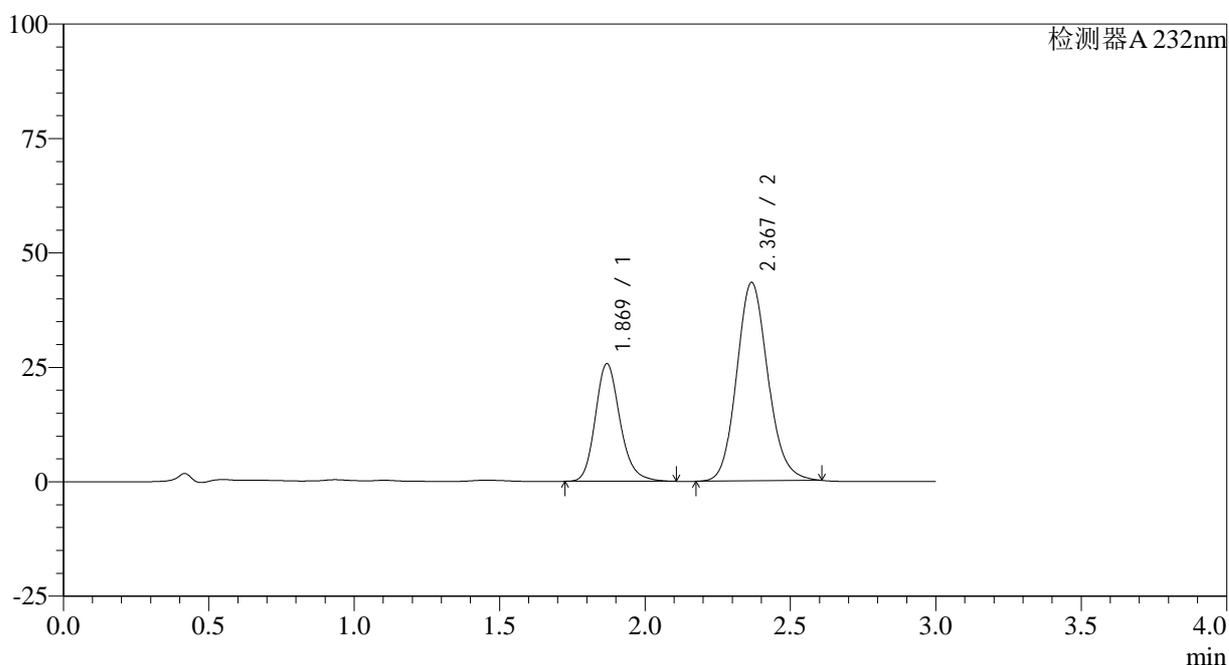


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-784-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 13:43:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	151873	31.886	25635	2406	1.195	--
2	2.367	324432	68.114	43287	2364	1.130	2.868
总计		476305	100.000	68922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-785-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:47:15

实验者: xiexinhui

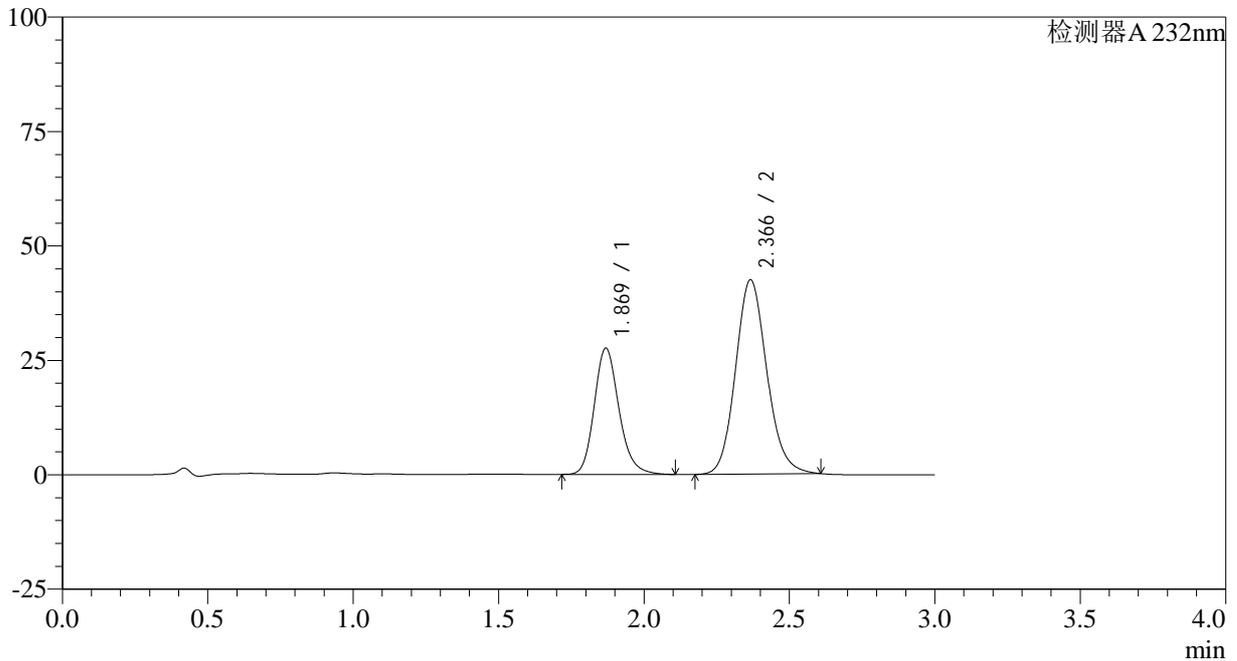
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	162864	33.888	27509	2405	1.189	--
2	2.366	317733	66.112	42380	2360	1.131	2.866
总计		480597	100.000	69889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-786-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:50:40

实验者: xiexinhui

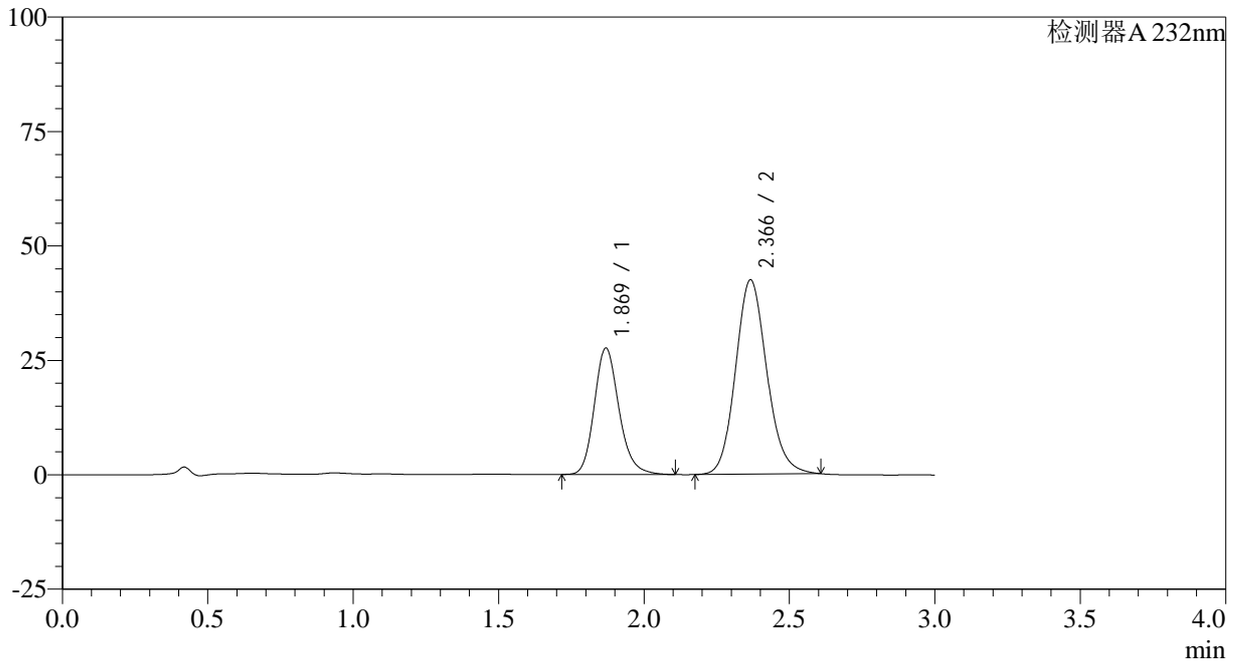
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

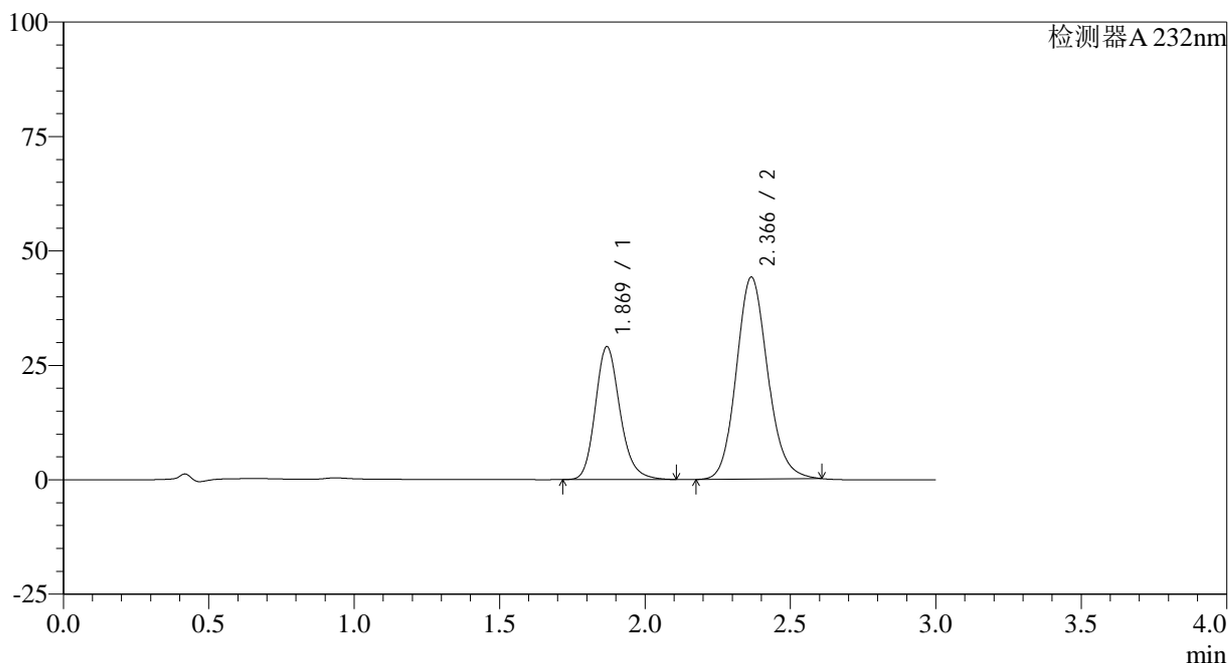
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	162988	33.909	27535	2405	1.190	--
2	2.366	317679	66.091	42393	2362	1.131	2.867
总计		480666	100.000	69928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-787-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 13:54:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	171333	34.121	28955	2408	1.191	--
2	2.366	330800	65.879	44092	2352	1.132	2.860
总计		502132	100.000	73047			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-788-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:57:30

实验者: xiexinhui

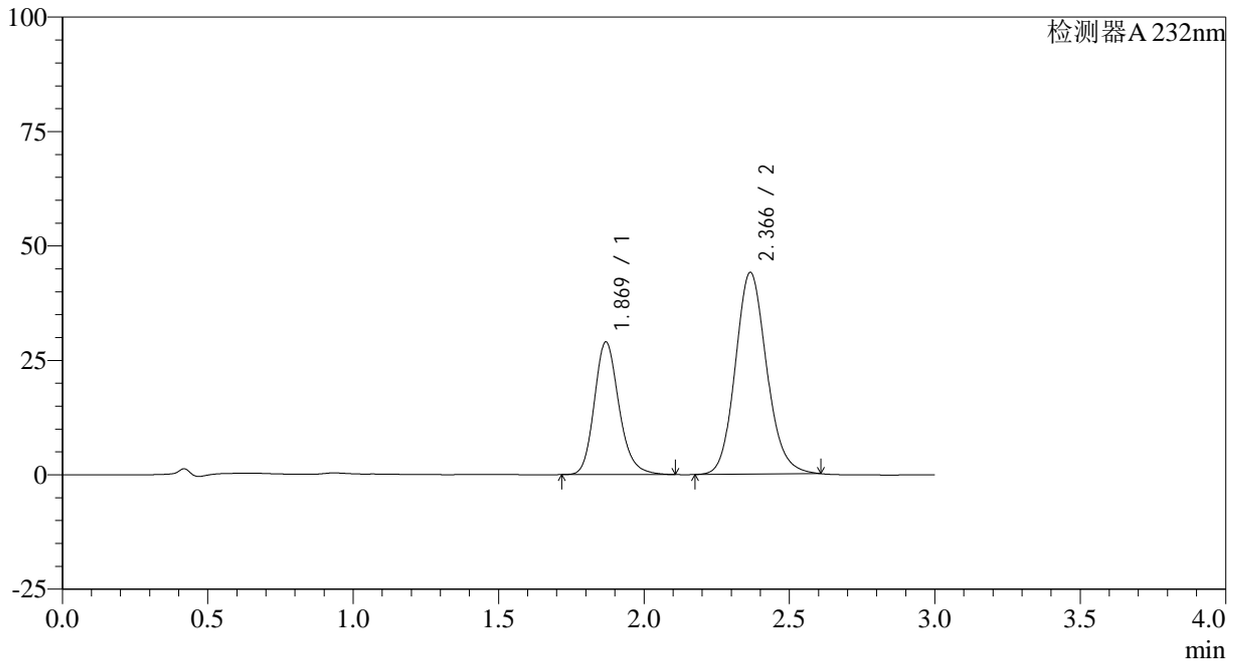
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	171179	34.120	28914	2407	1.191	--
2	2.366	330519	65.880	44044	2350	1.132	2.859
总计		501699	100.000	72958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-789-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:00:54

实验者: xiexinhui

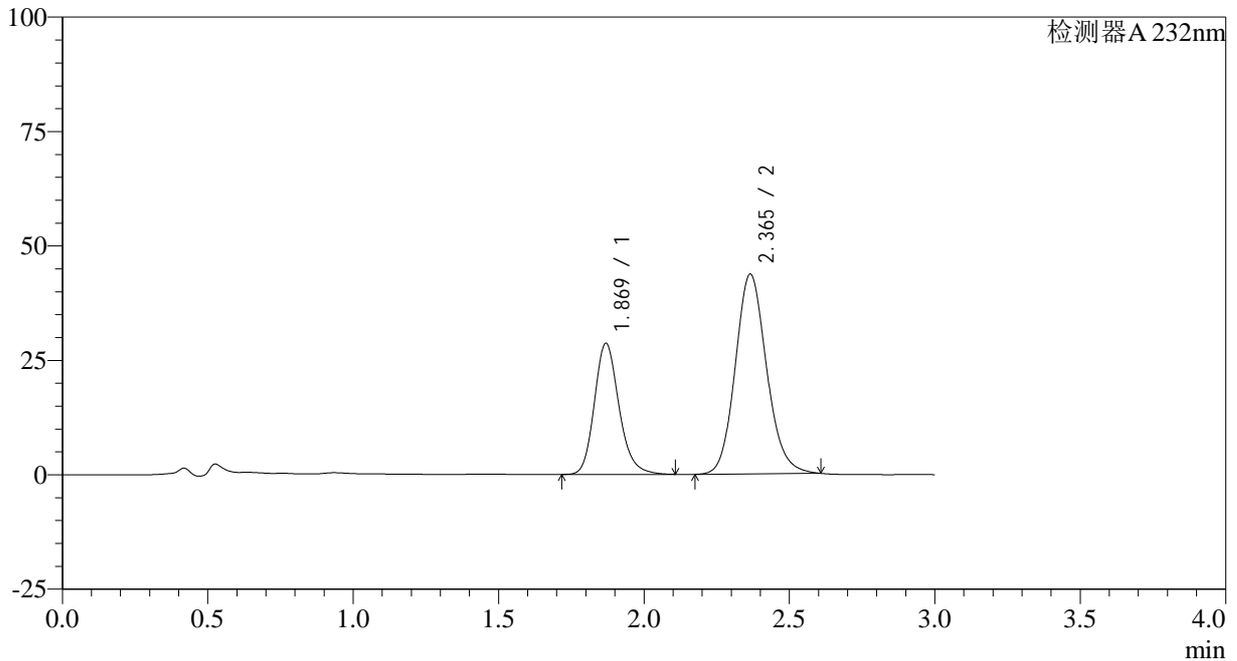
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	168903	34.045	28569	2413	1.191	--
2	2.365	327215	65.955	43626	2351	1.132	2.859
总计		496118	100.000	72195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-790-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:04:19

实验者: xiexinhui

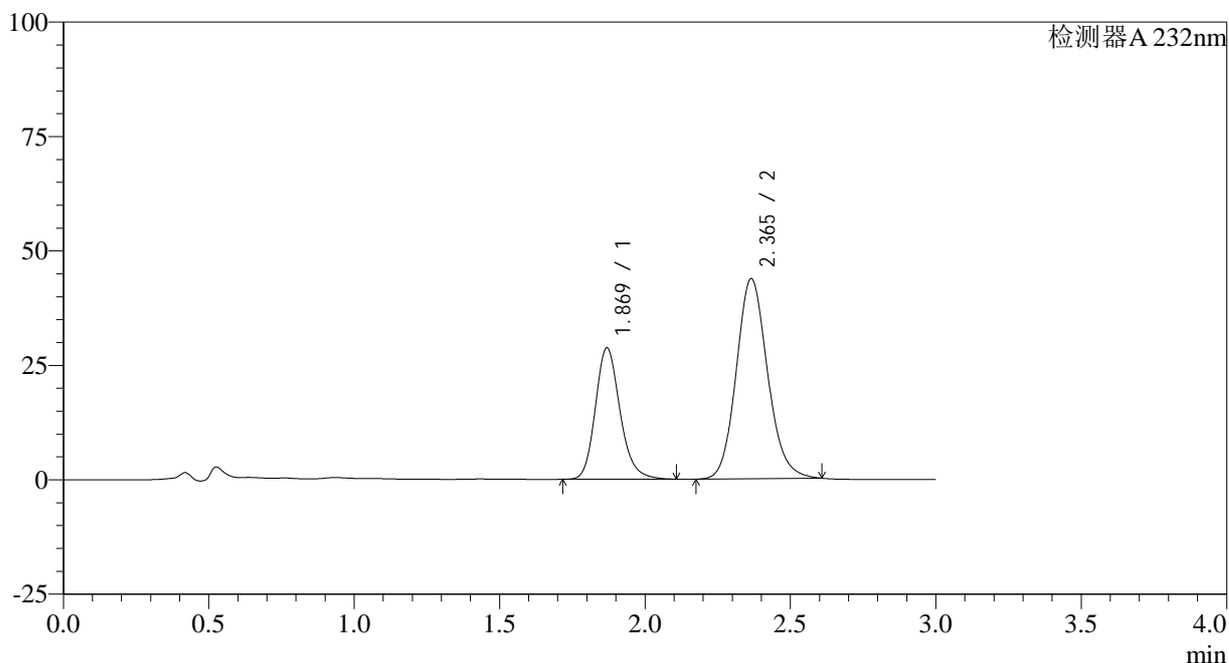
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

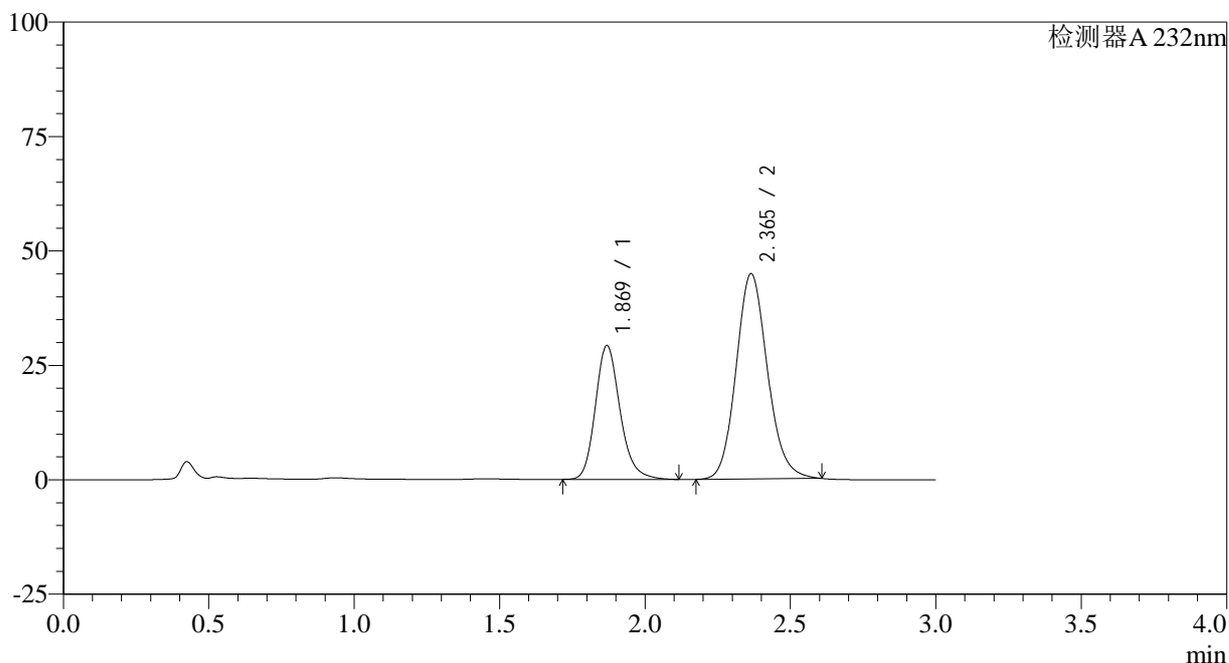
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	169390	34.077	28652	2414	1.191	--
2	2.365	327696	65.923	43700	2351	1.132	2.859
总计		497085	100.000	72351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-791-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 14:07:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 08:54:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	172699	33.910	29165	2415	1.197	--
2	2.365	336581	66.090	44845	2346	1.132	2.855
总计		509280	100.000	74011			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-792-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:11:08

实验者: xiexinhui

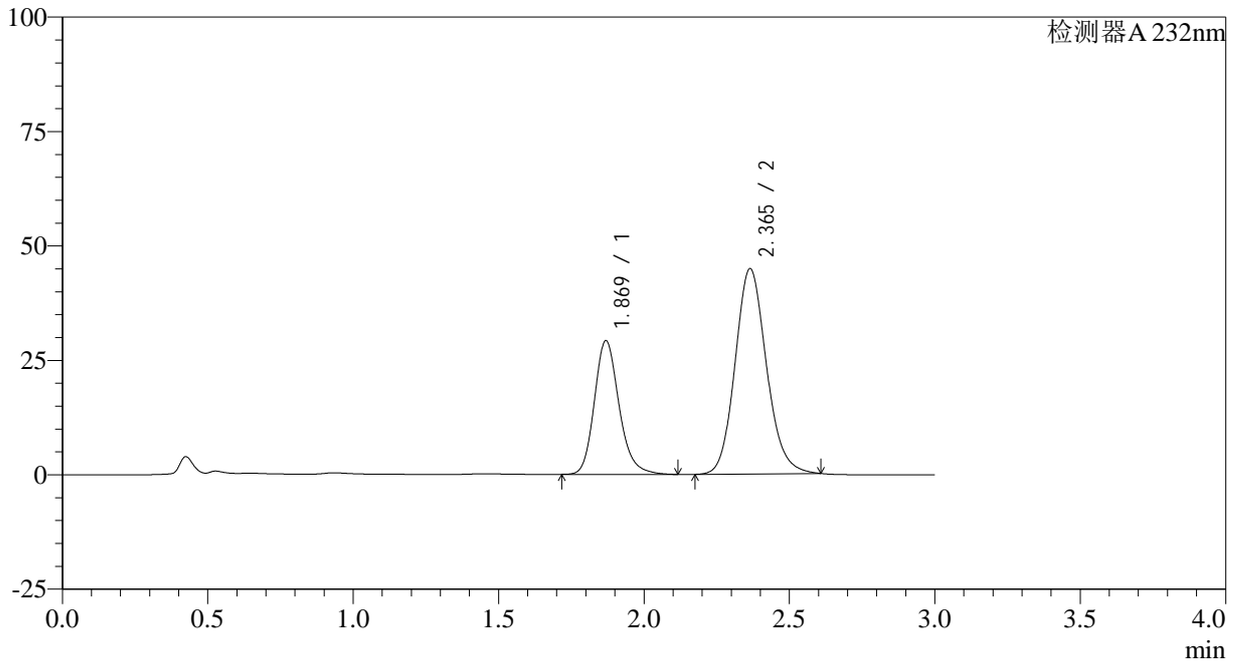
处理时间(V2): 2024/07/19 08:54:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	172611	33.902	29152	2417	1.198	--
2	2.365	336541	66.098	44845	2346	1.133	2.855
总计		509152	100.000	73997			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-793-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:14:32

实验者: xiexinhui

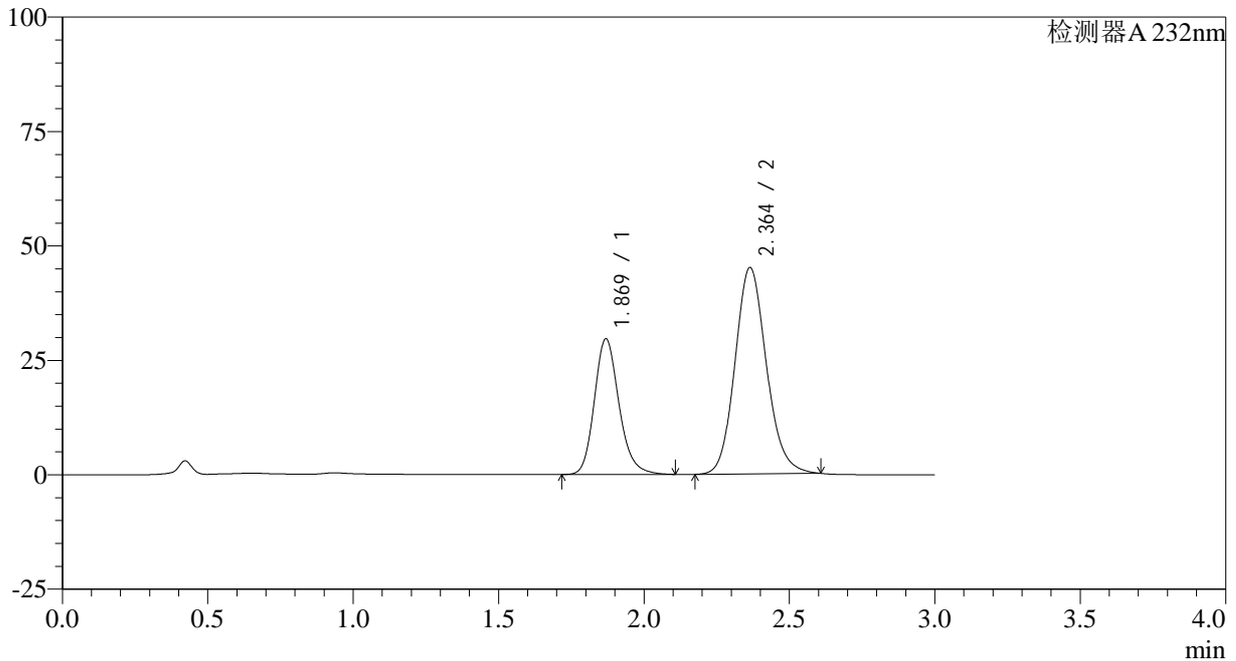
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

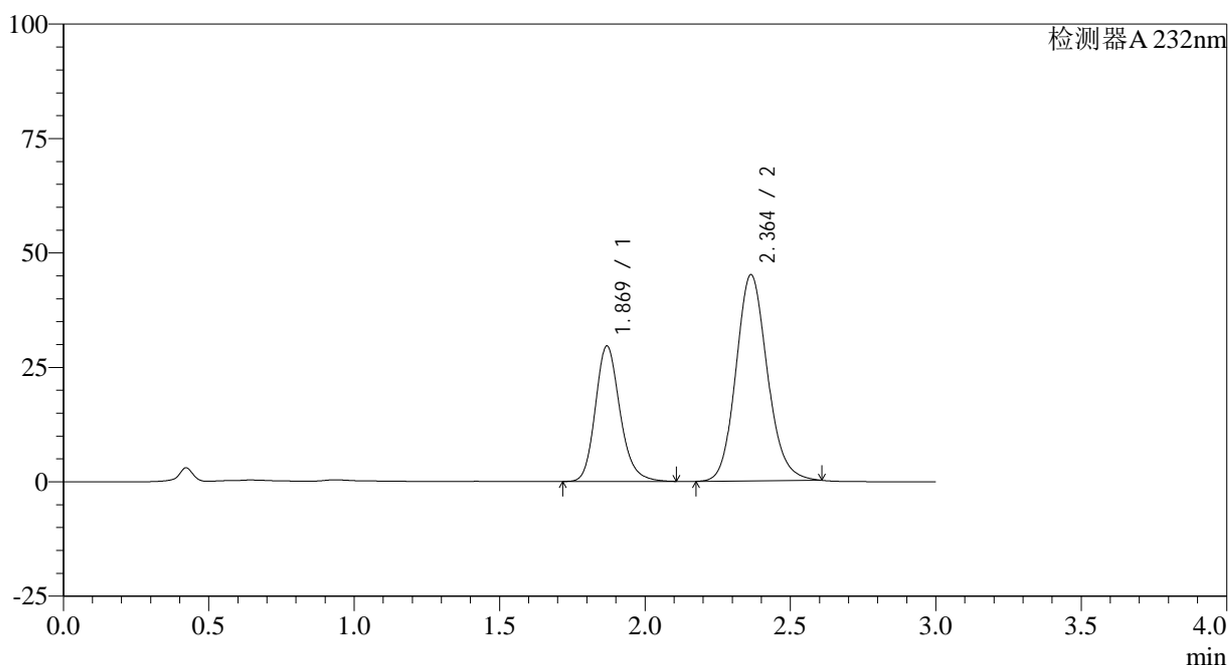
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	174674	34.033	29565	2416	1.190	--
2	2.364	338581	65.967	45103	2344	1.132	2.853
总计		513255	100.000	74667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-794-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 14:17:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	174504	34.028	29519	2413	1.190	--
2	2.364	338320	65.972	45049	2342	1.132	2.851
总计		512824	100.000	74568			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-795-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:21:21

实验者: xiexinhui

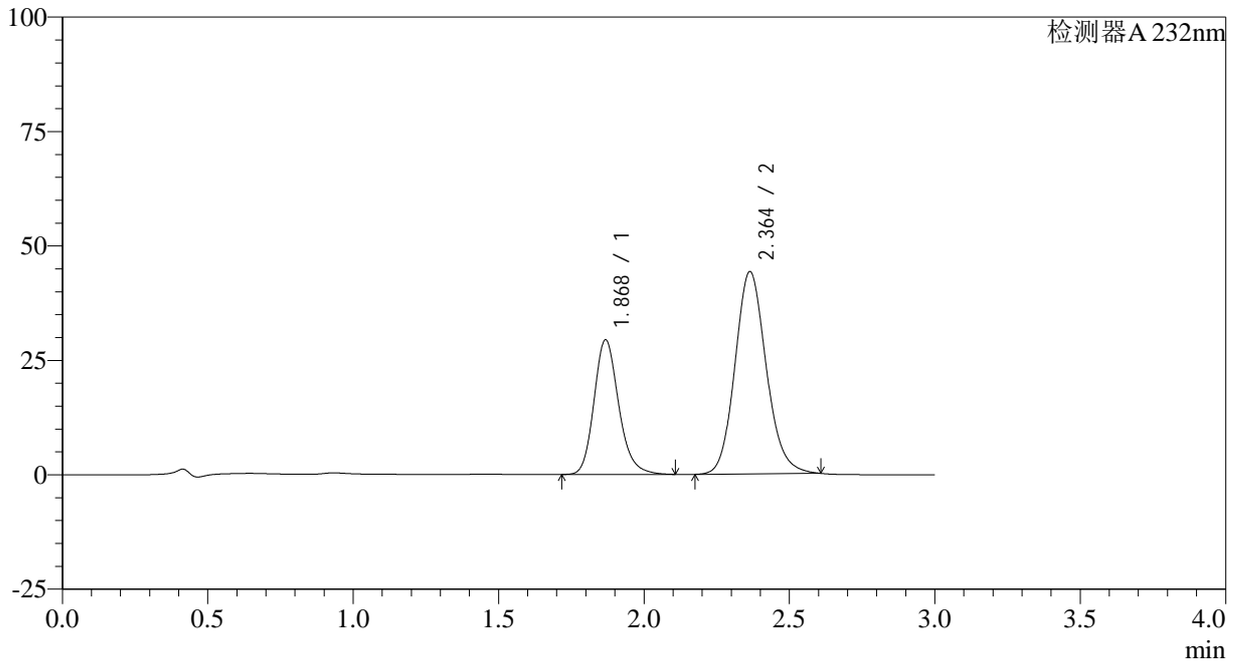
处理时间(V2): 2024/07/19 08:54:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	173648	34.454	29262	2404	1.193	--
2	2.364	330359	65.546	44209	2366	1.132	2.864
总计		504007	100.000	73472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-796-2 - zzp-2023121421p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:24:46

实验者: xiexinhui

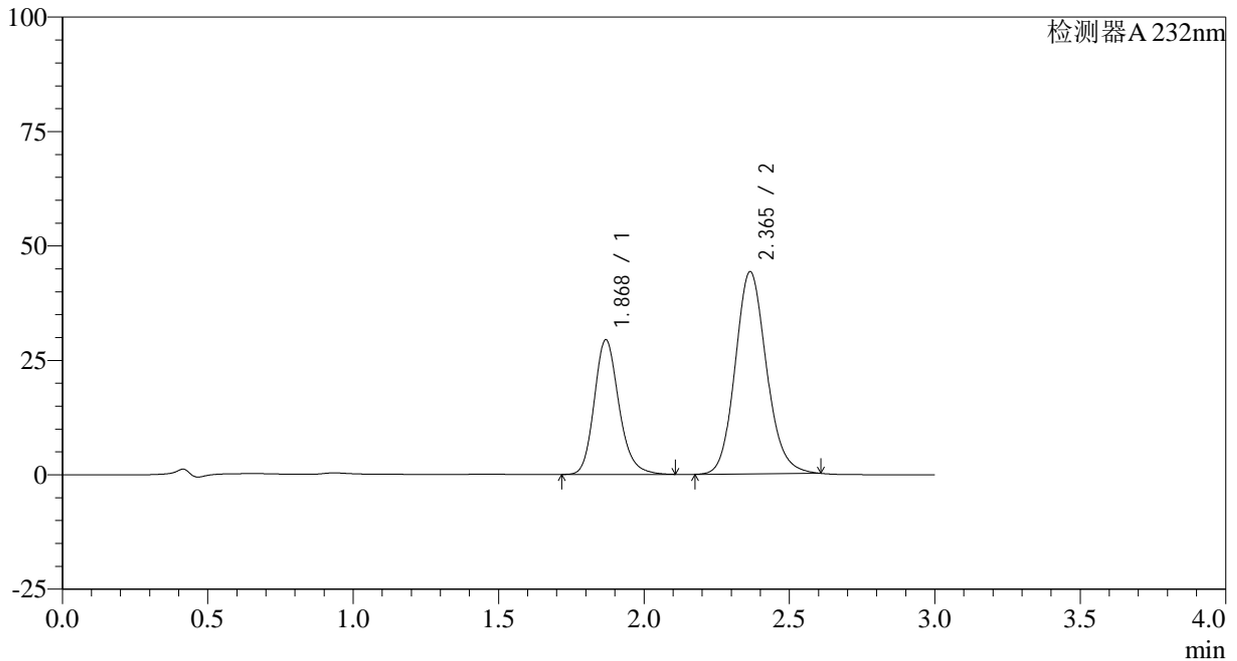
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	173753	34.468	29328	2406	1.192	--
2	2.365	330340	65.532	44177	2365	1.132	2.862
总计		504094	100.000	73505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-797-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:28:11

实验者: xiexinhui

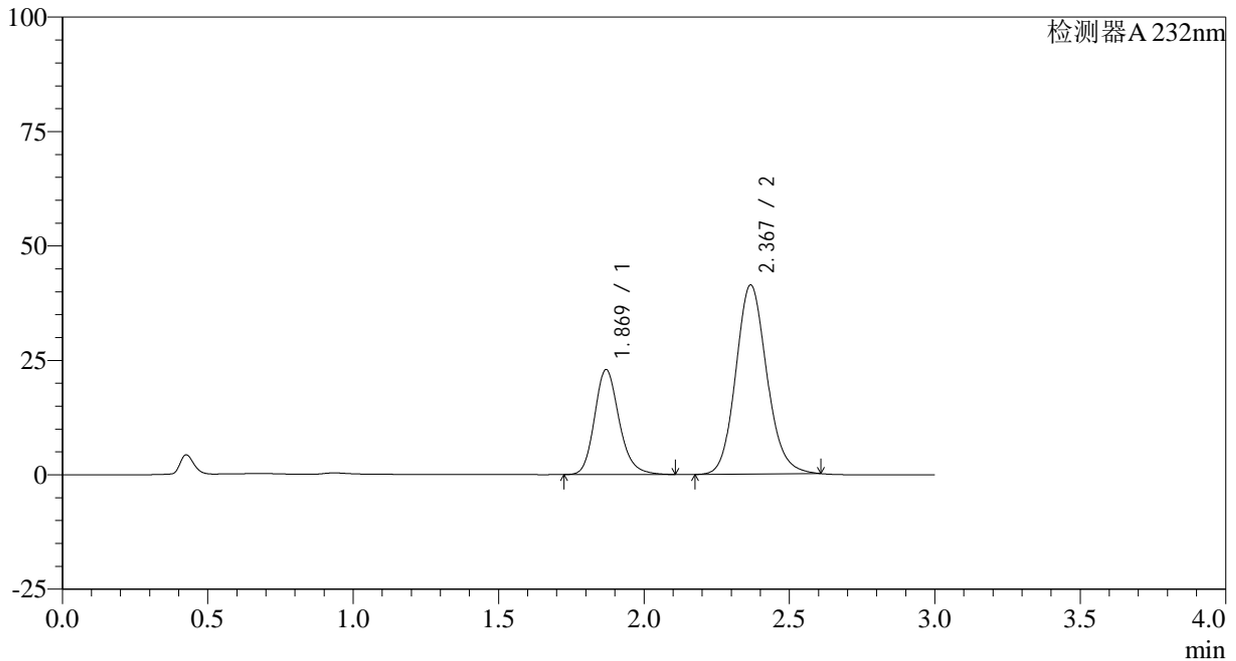
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	134937	30.525	22910	2424	1.190	--
2	2.367	307123	69.475	41248	2398	1.130	2.881
总计		442060	100.000	64157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-798-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:31:36

实验者: xiexinhui

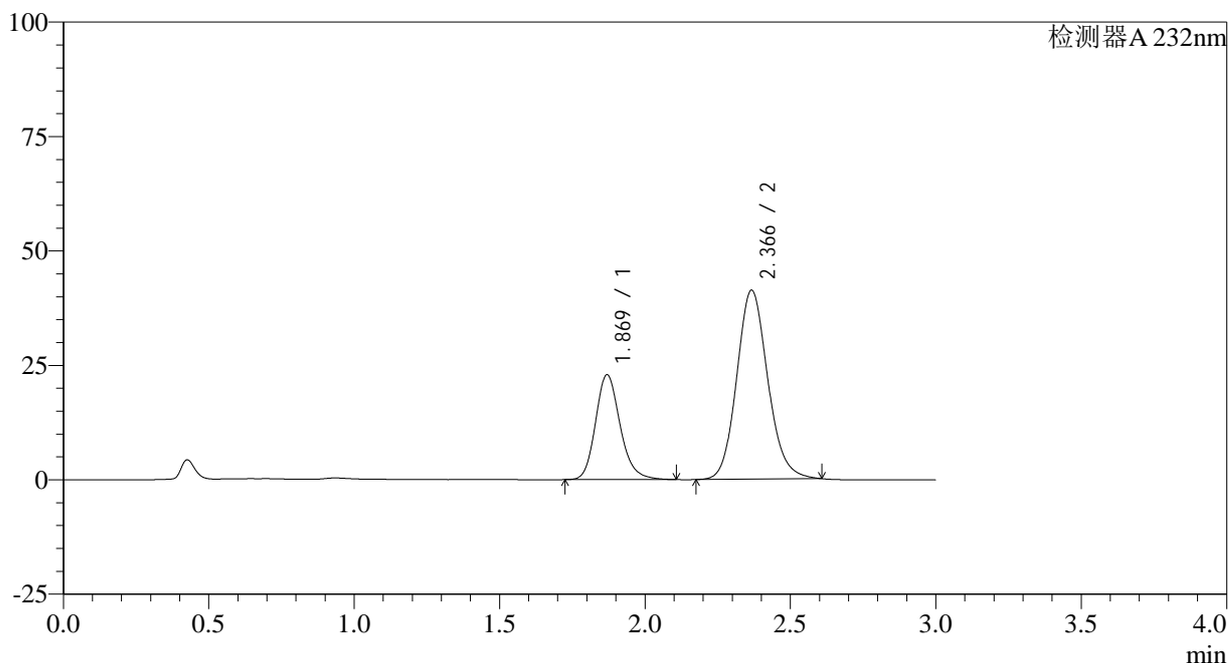
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

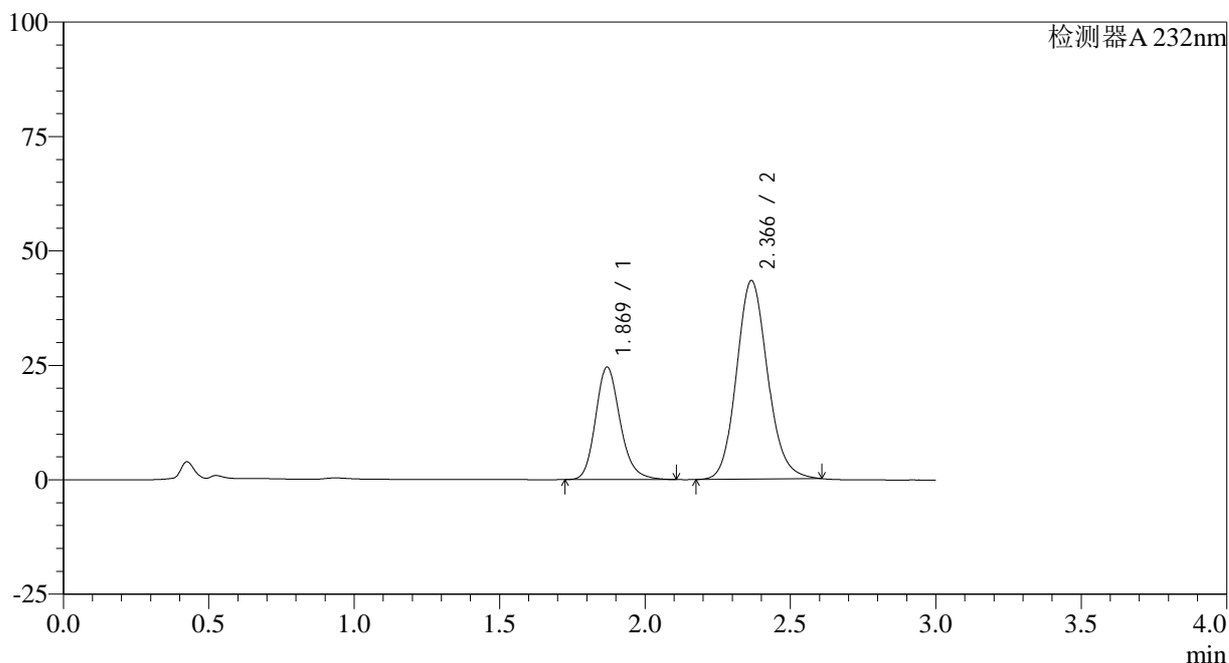
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	134728	30.519	22877	2427	1.190	--
2	2.366	306730	69.481	41218	2400	1.130	2.882
总计		441458	100.000	64095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-799-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 14:35:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:54:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	144488	30.914	24546	2427	1.189	--
2	2.366	322893	69.086	43322	2388	1.131	2.874
总计		467381	100.000	67868			



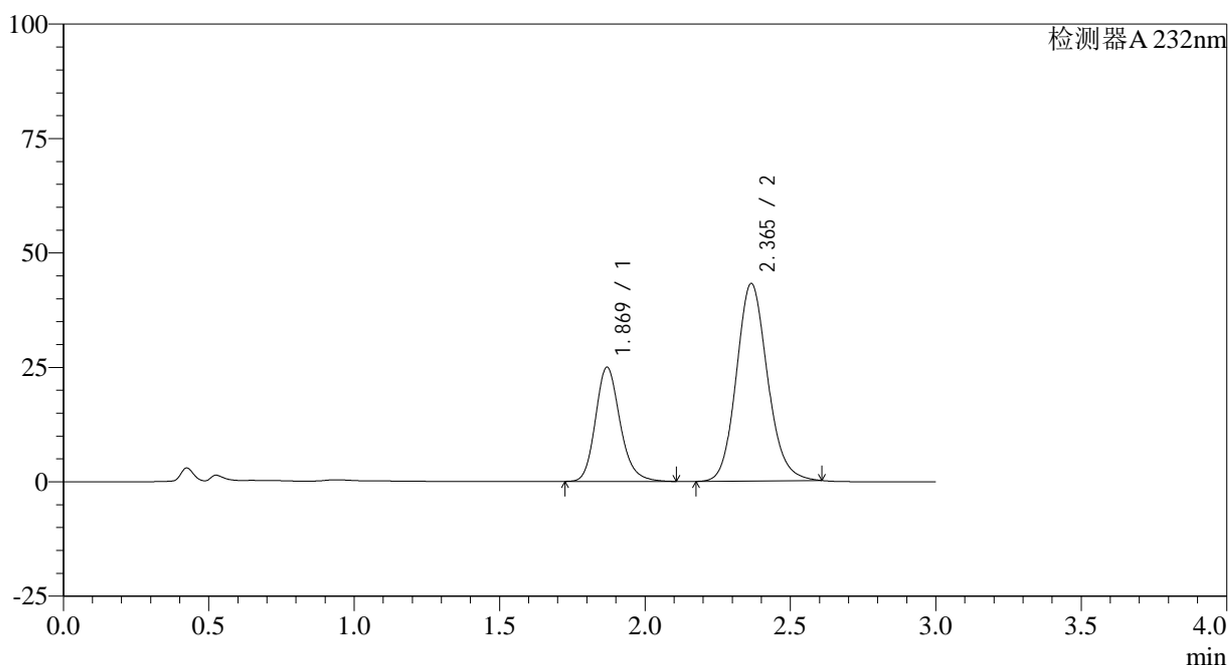


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-802-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2.  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:45:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/19 08:54:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

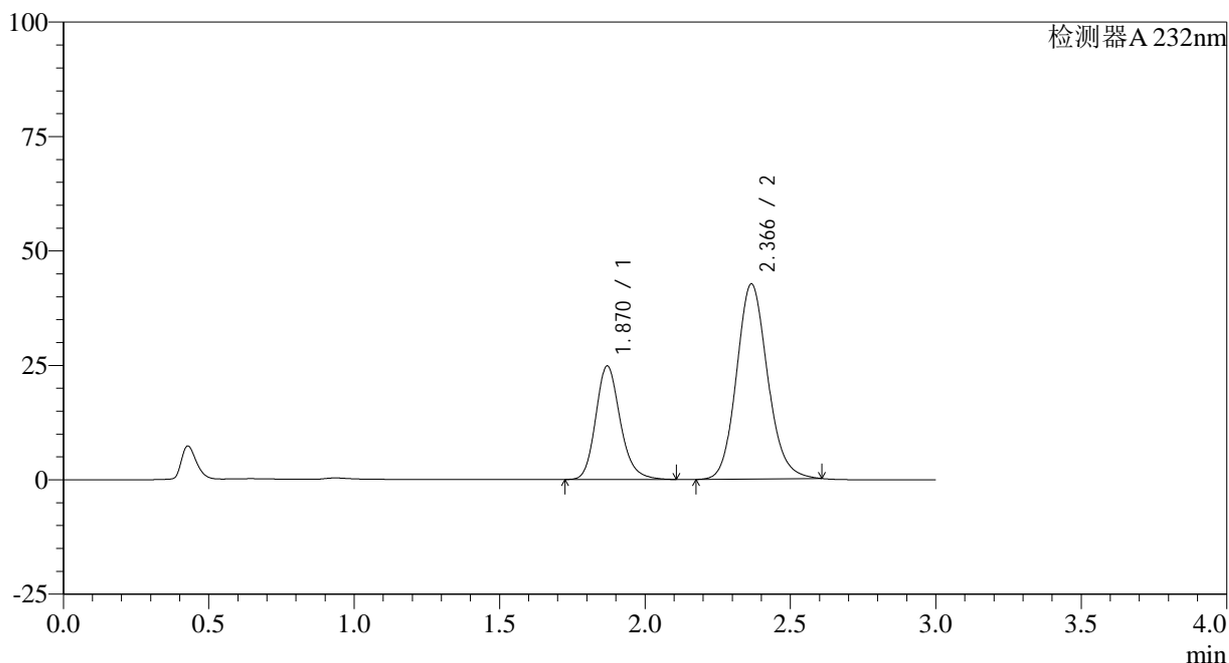
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	146769	31.335	24911	2425	1.189	--
2	2.365	321619	68.665	43139	2382	1.131	2.870
总计		468388	100.000	68049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-803-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 14:48:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

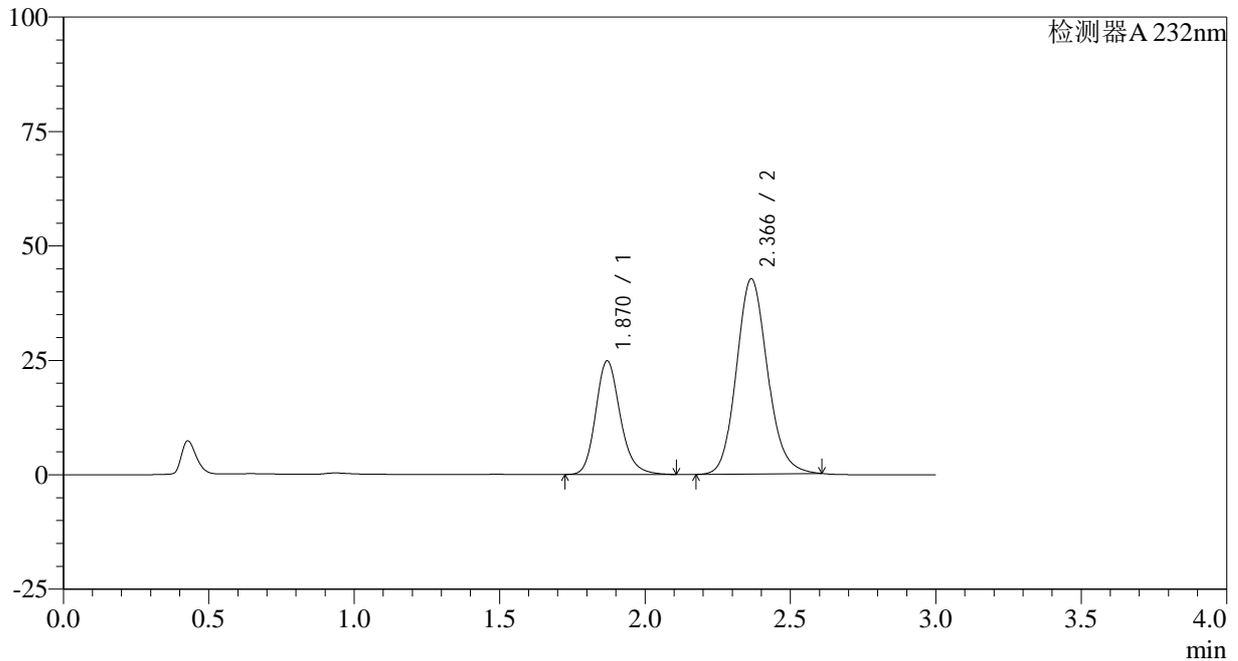
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	145535	31.455	24795	2441	1.189	--
2	2.366	317141	68.545	42592	2393	1.131	2.876
总计		462676	100.000	67387			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-804-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2.  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:52:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	145526	31.450	24797	2438	1.188	--
2	2.366	317202	68.550	42604	2390	1.131	2.873
总计		462728	100.000	67402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-805-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:55:29

实验者: xiexinhui

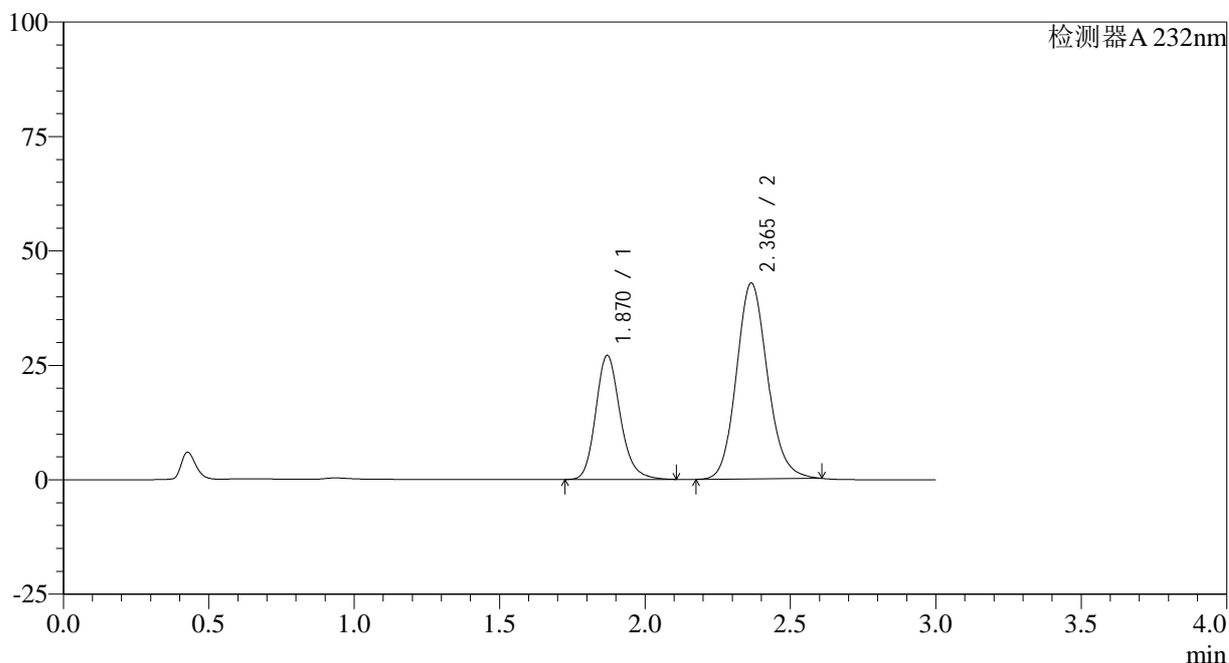
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	158953	33.283	27087	2443	1.189	--
2	2.365	318624	66.717	42787	2388	1.132	2.873
总计		477577	100.000	69874			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-807-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 15:02:18

实验者: xiexinhui

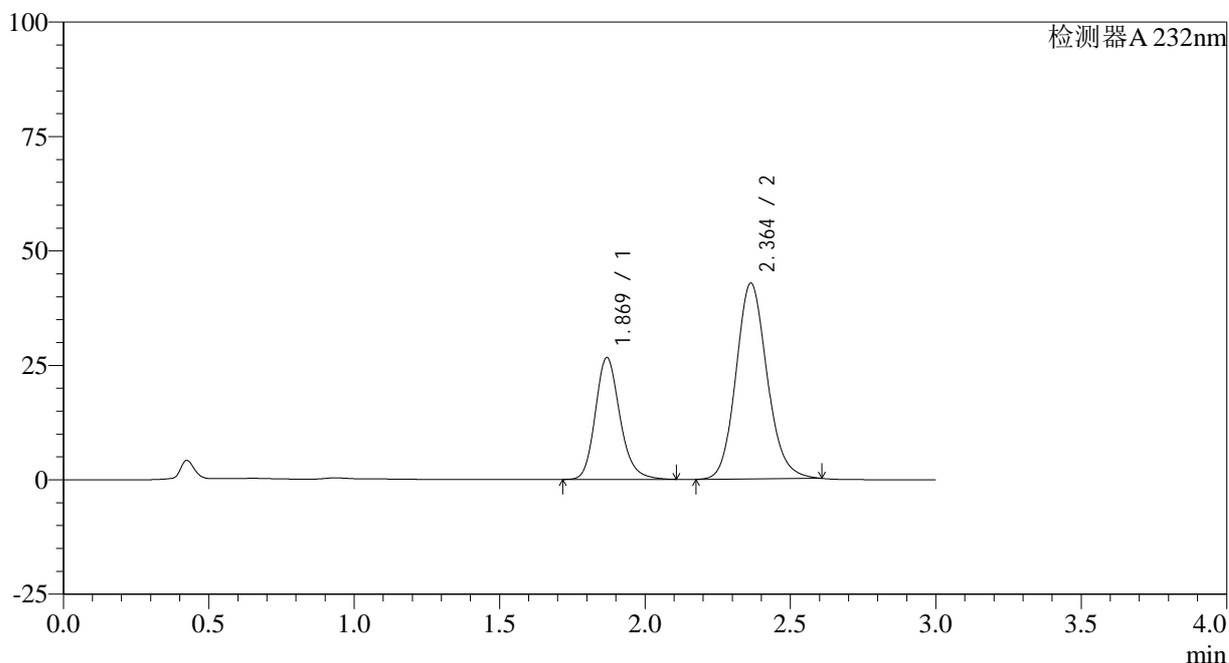
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	156581	32.941	26540	2429	1.191	--
2	2.364	318756	67.059	42769	2378	1.133	2.867
总计		475336	100.000	69309			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-809-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 15:09:08

实验者: xiexinhui

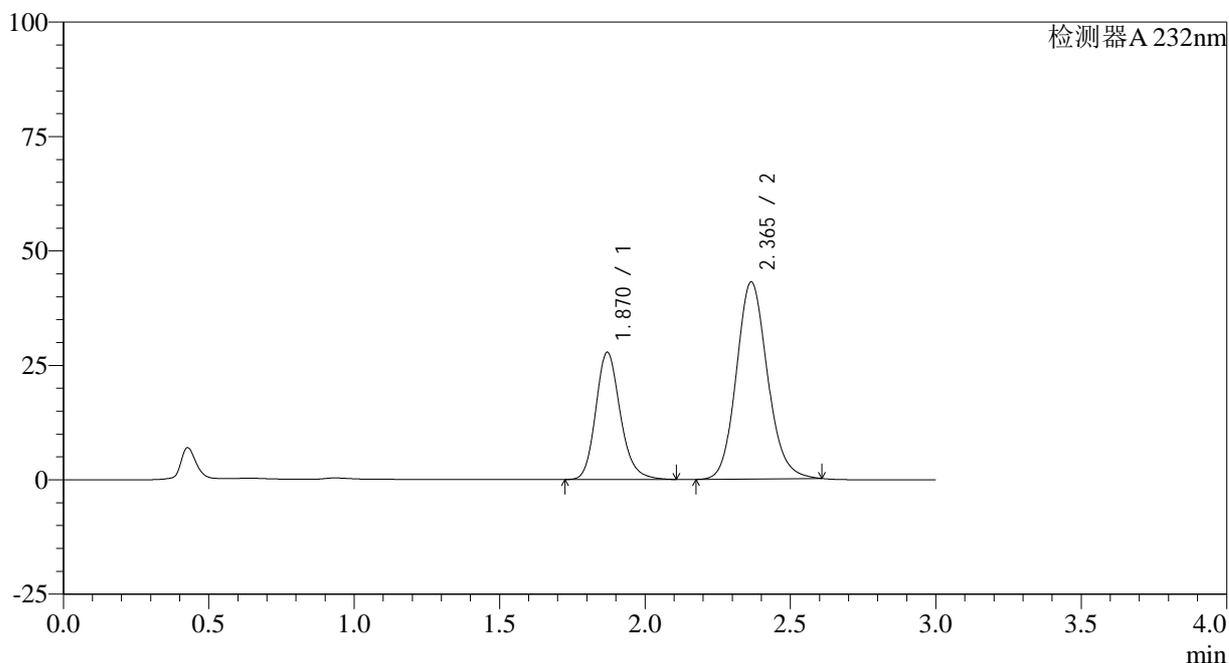
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163298	33.727	27786	2433	1.187	--
2	2.365	320885	66.273	43051	2382	1.132	2.866
总计		484184	100.000	70837			

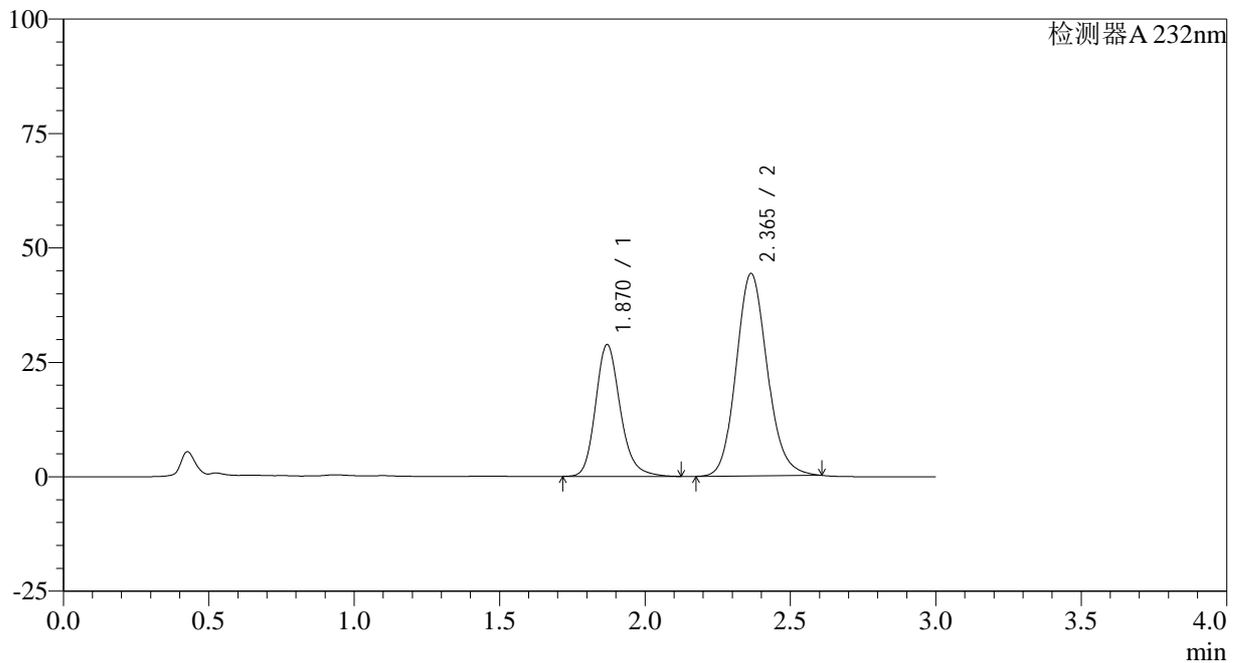


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-811-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1.  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:15:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	170189	34.051	28767	2424	1.200	--
2	2.365	329625	65.949	44223	2379	1.132	2.863
总计		499814	100.000	72990			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-812-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 15:19:27

实验者: xiexinhui

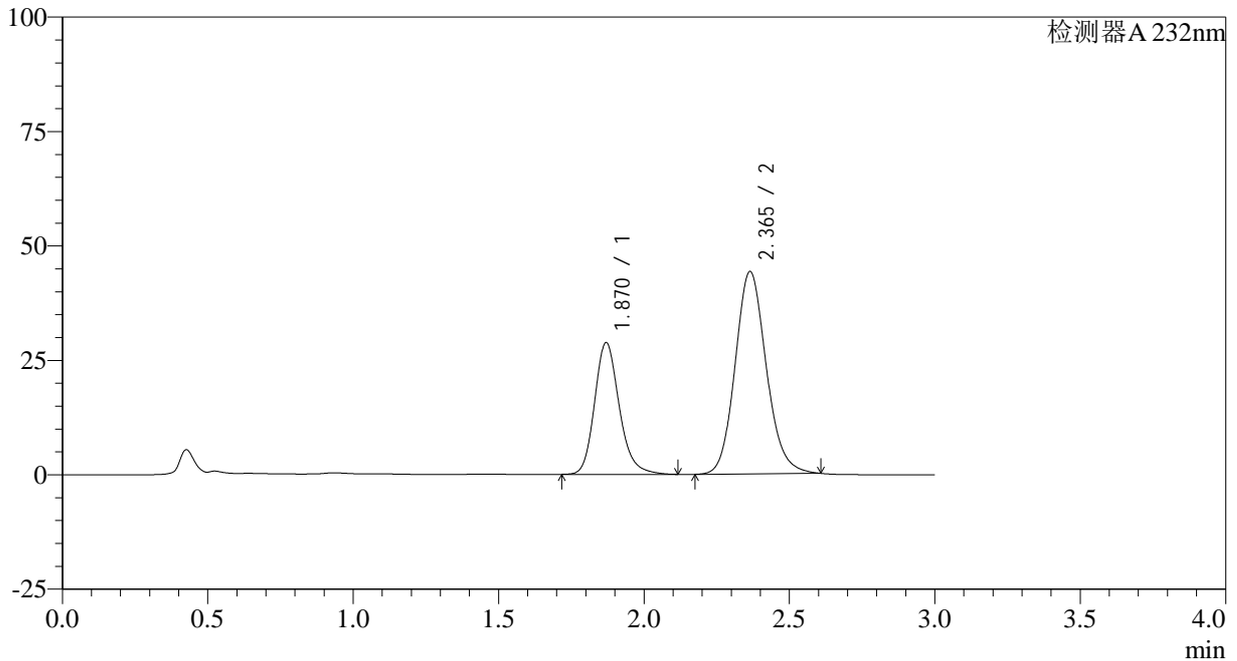
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

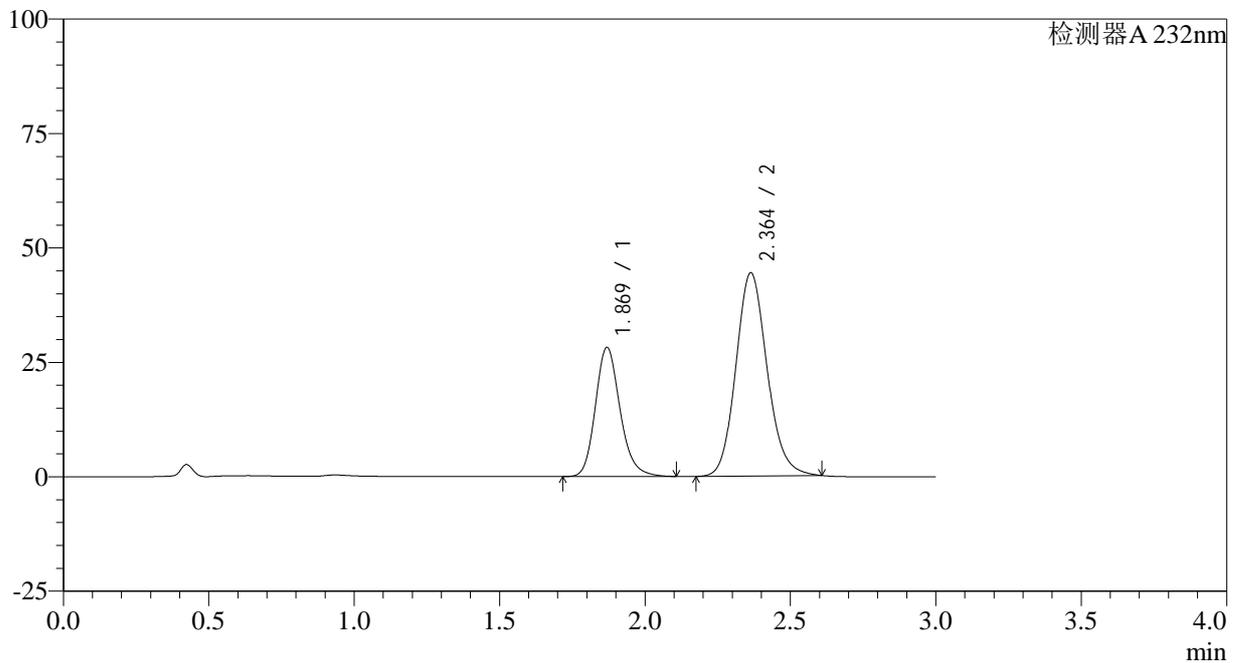
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	170026	34.035	28754	2424	1.199	--
2	2.365	329530	65.965	44216	2380	1.132	2.863
总计		499556	100.000	72970			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-813-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1.  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:22:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	166380	33.402	28152	2412	1.189	--
2	2.364	331729	66.598	44419	2367	1.134	2.855
总计		498109	100.000	72571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-814-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 15:26:18

实验者: xiexinhui

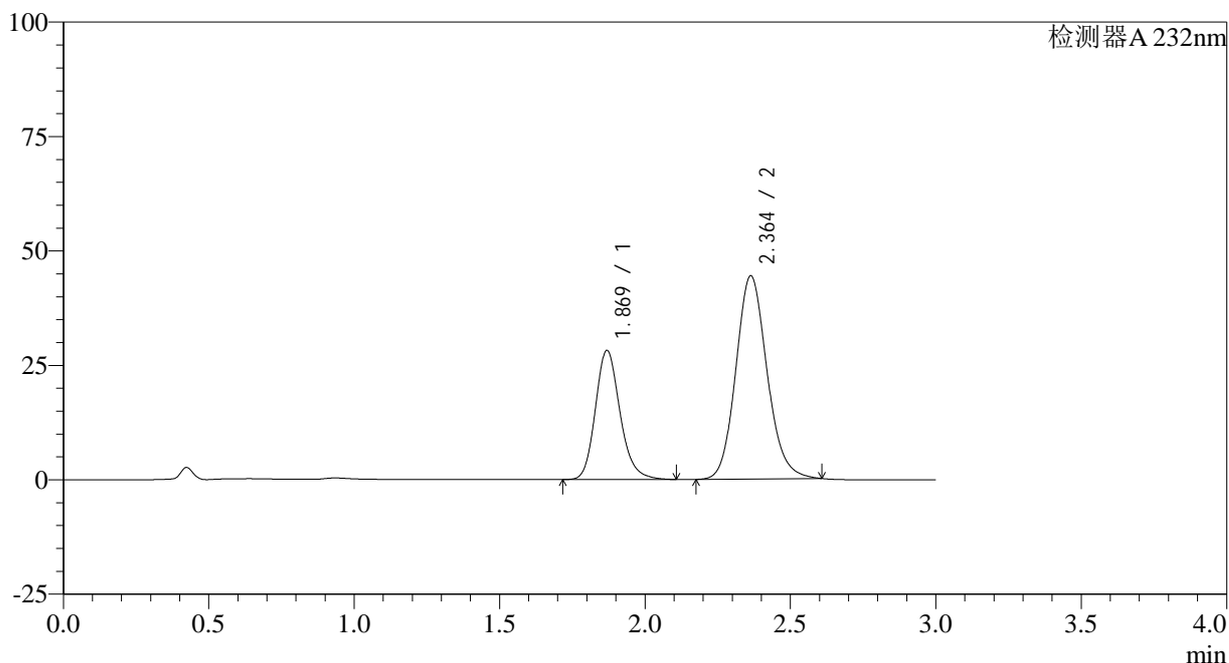
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	166469	33.412	28157	2412	1.189	--
2	2.364	331768	66.588	44426	2366	1.134	2.855
总计		498237	100.000	72583			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-816-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2.

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 15:33:07

实验者: xiexinhui

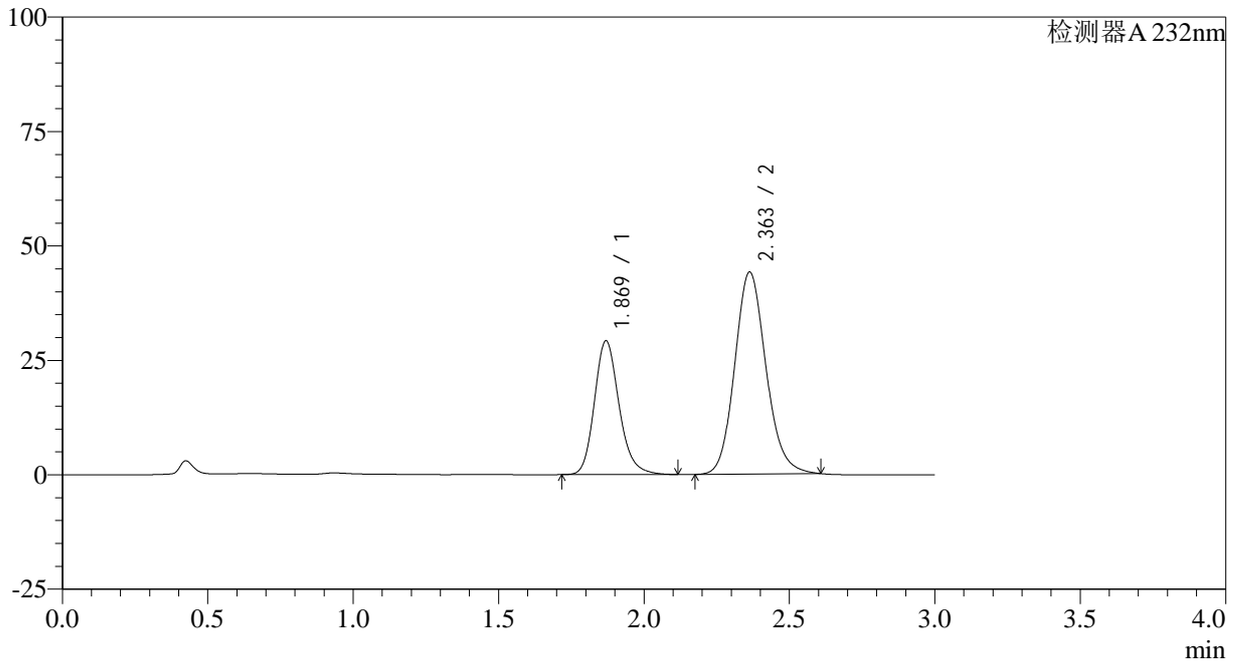
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	172408	34.326	29180	2418	1.191	--
2	2.363	329866	65.674	44157	2366	1.134	2.853
总计		502274	100.000	73336			

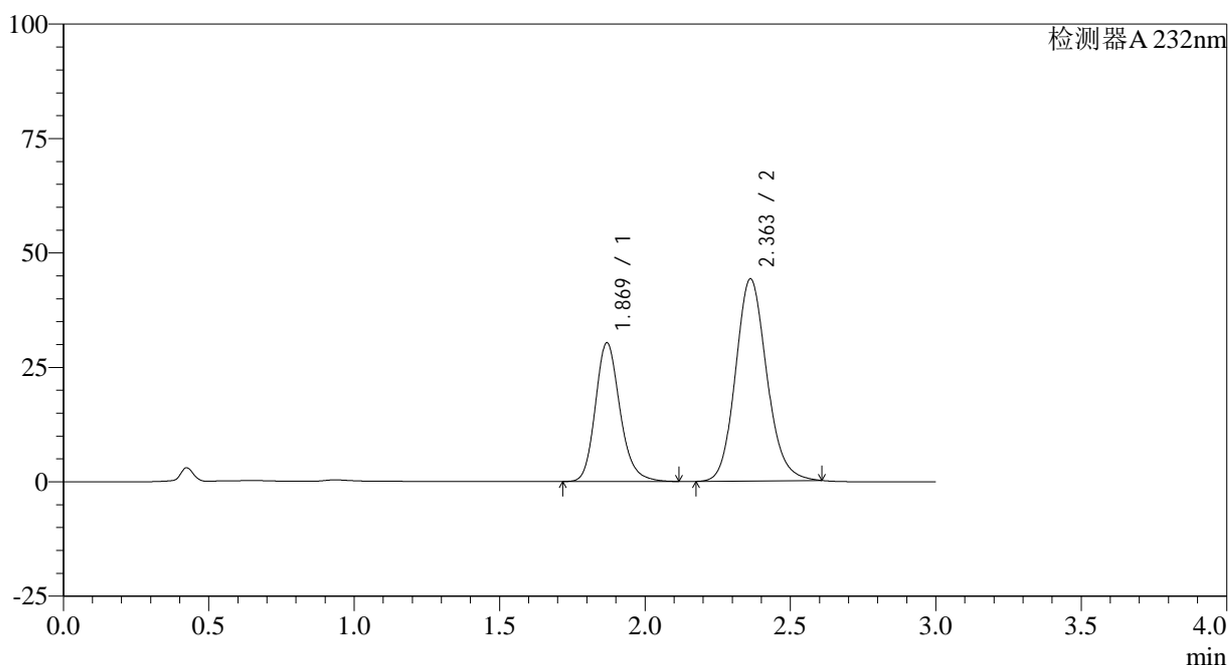


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-818-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 15:39:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 08:55:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

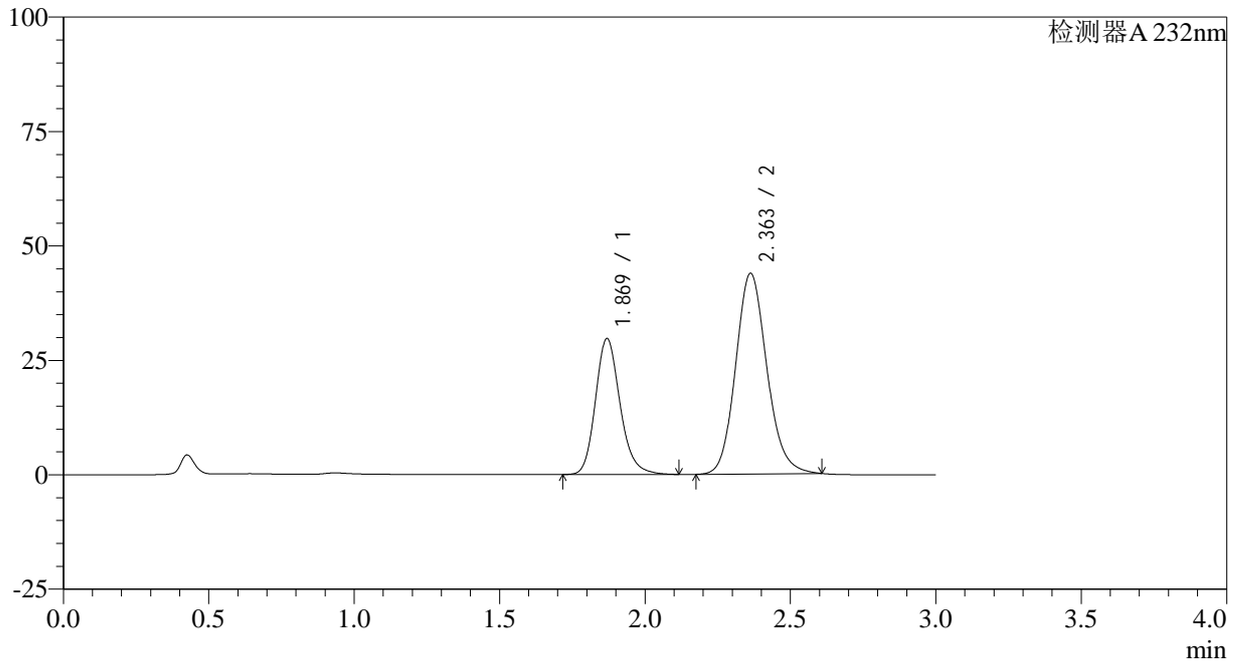
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	178638	35.102	30239	2420	1.190	--
2	2.363	330272	64.898	44169	2360	1.135	2.850
总计		508909	100.000	74408			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-819-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1.  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:43:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

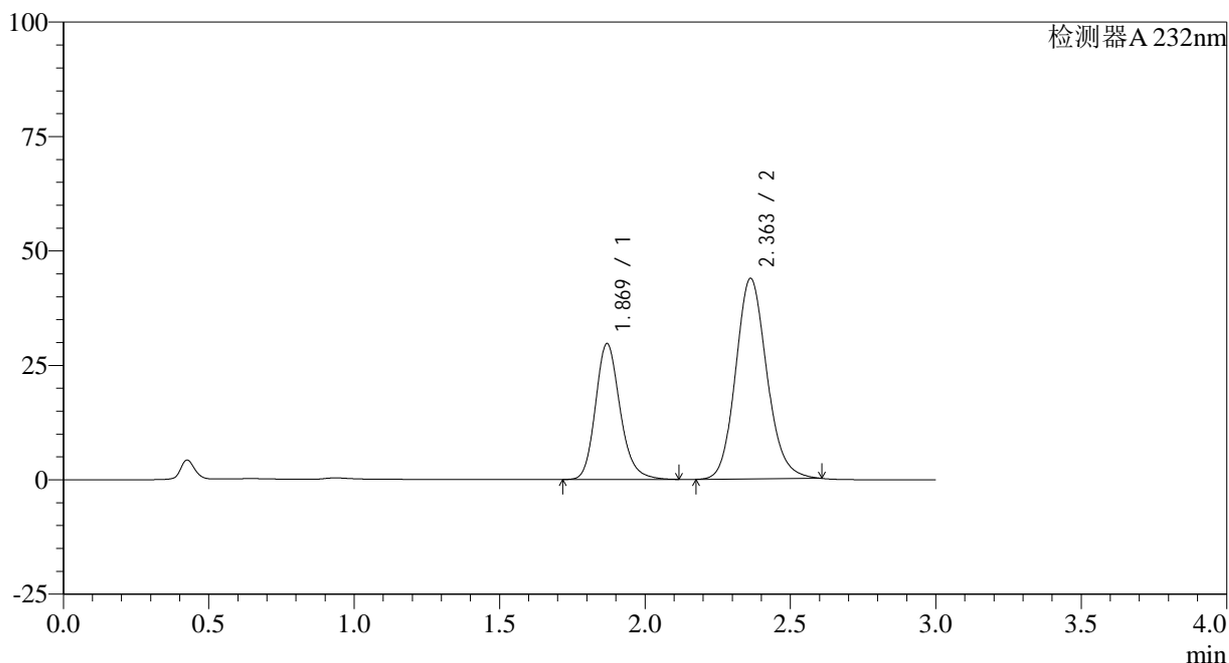
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	174936	34.817	29642	2423	1.189	--
2	2.363	327503	65.183	43861	2368	1.135	2.854
总计		502440	100.000	73502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-820-2 - zzp-2023121621p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2.  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 15:46:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

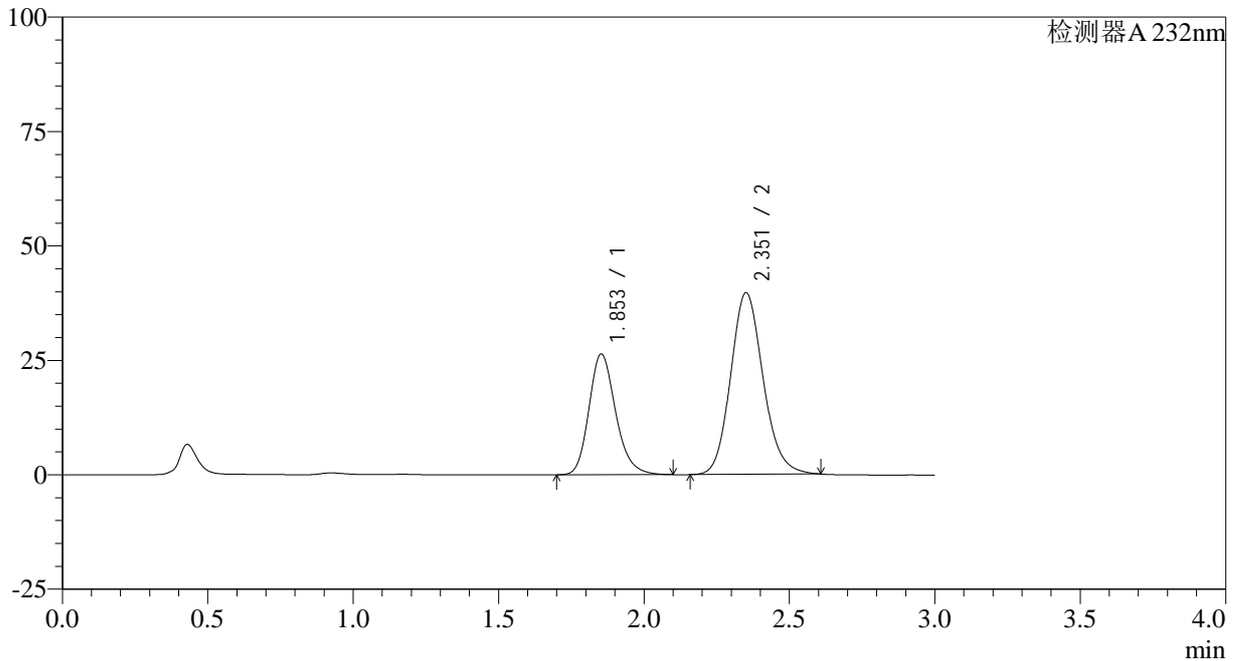
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	174880	34.829	29632	2422	1.190	--
2	2.363	327232	65.171	43835	2370	1.135	2.853
总计		502112	100.000	73468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-821-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:50:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

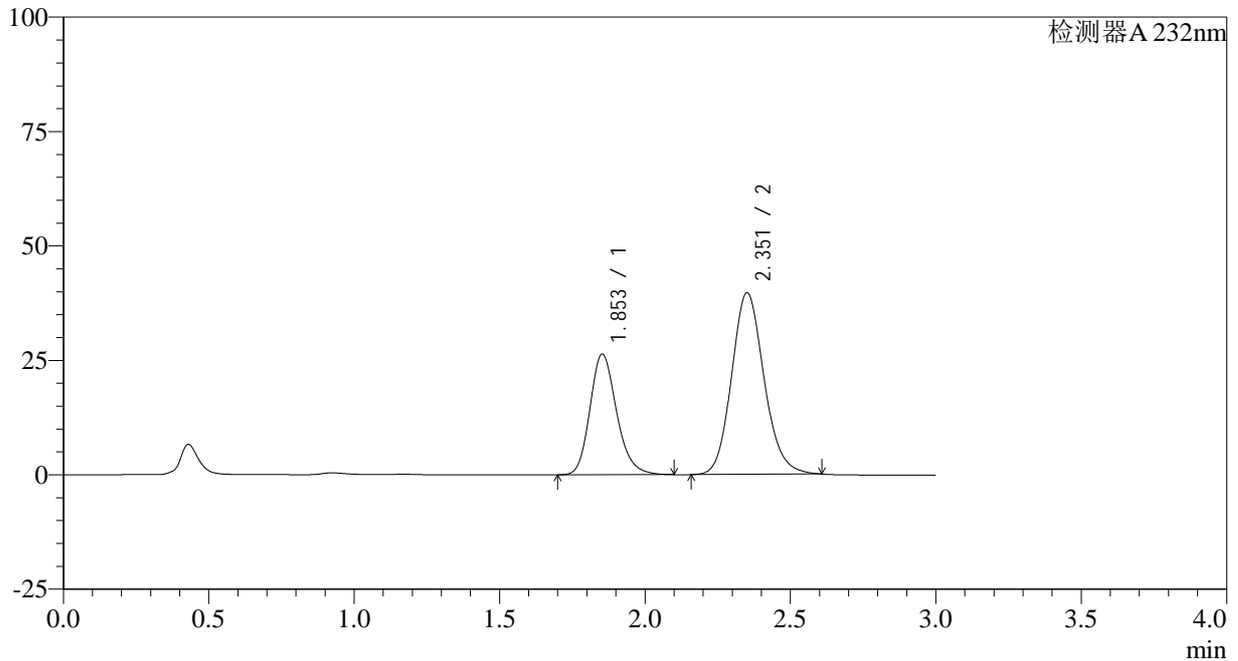
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	168169	35.271	26347	2013	1.203	--
2	2.351	308618	64.729	39564	2160	1.140	2.709
总计		476787	100.000	65911			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-822-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:53:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

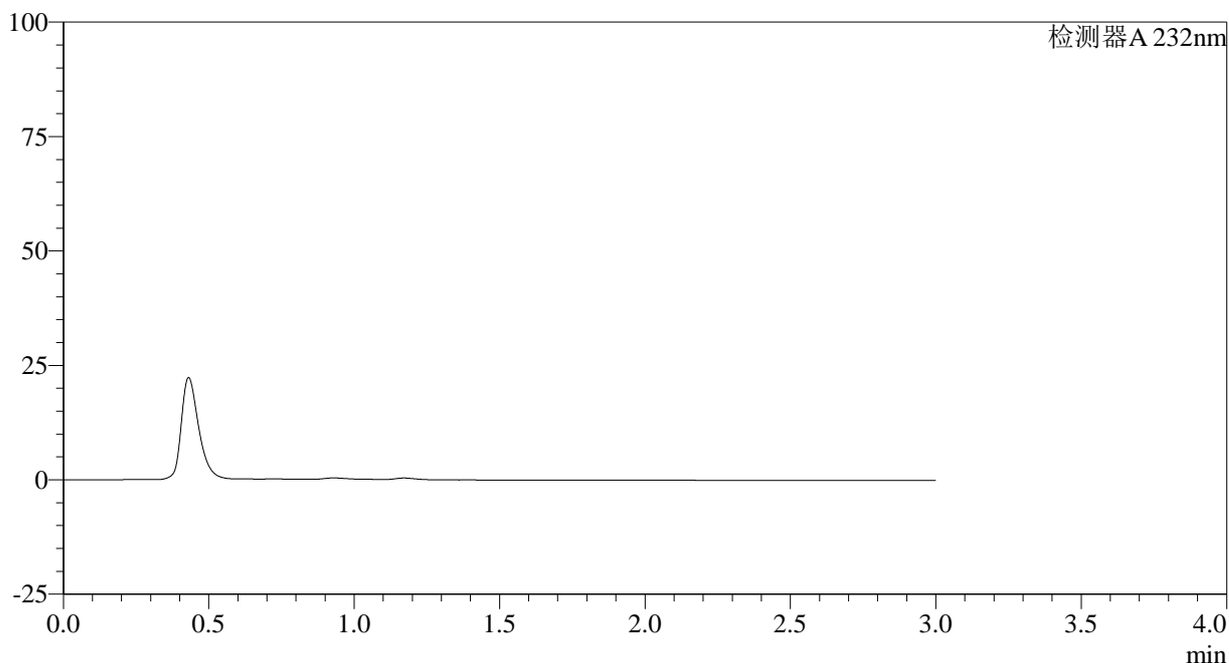
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	167919	35.254	26336	2017	1.202	--
2	2.351	308393	64.746	39567	2162	1.139	2.711
总计		476313	100.000	65902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-823-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 15:57:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:55:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

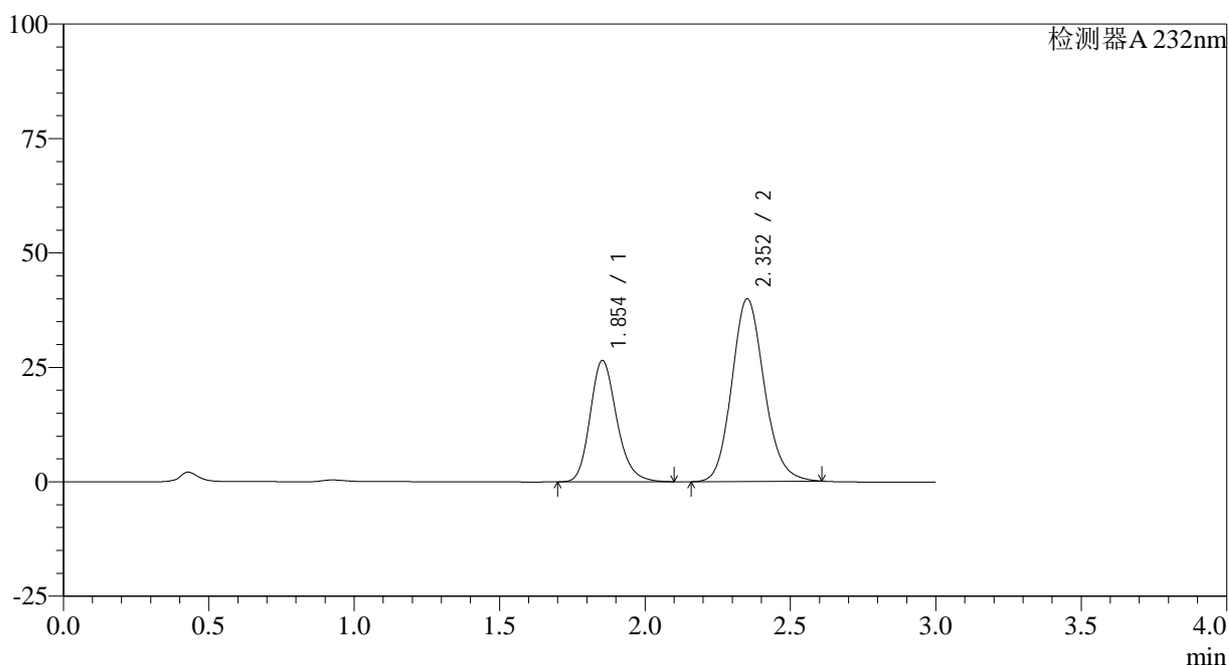
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-824-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 16:00:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 08:55:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

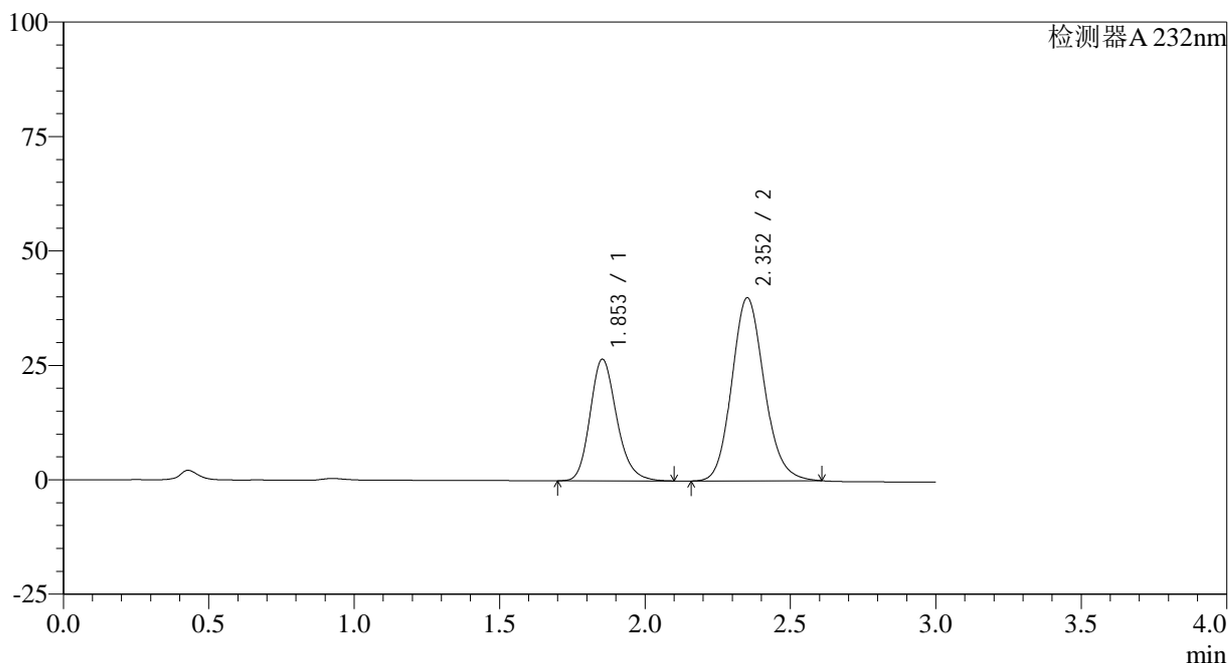
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	168524	35.238	26496	2027	1.202	--
2	2.352	309717	64.762	39817	2168	1.140	2.716
总计		478242	100.000	66314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-825-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 16:04:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

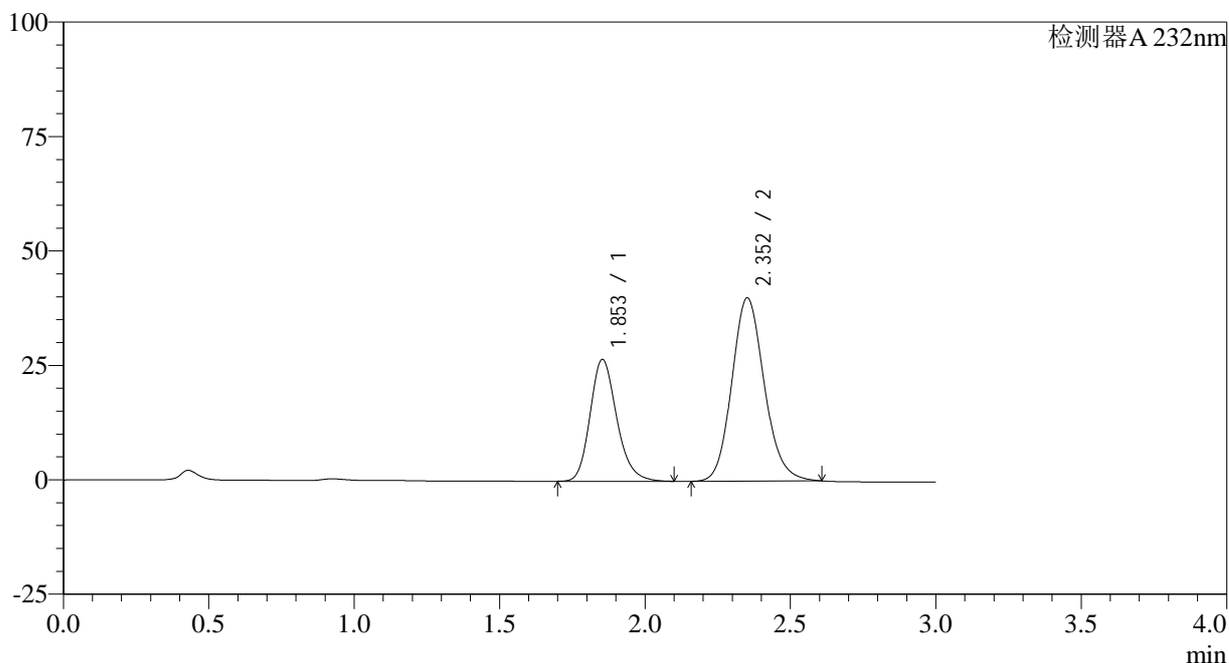
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	169002	35.238	26566	2026	1.202	--
2	2.352	310605	64.762	39920	2166	1.139	2.716
总计		479607	100.000	66486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-826-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 16:07:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 08:56:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

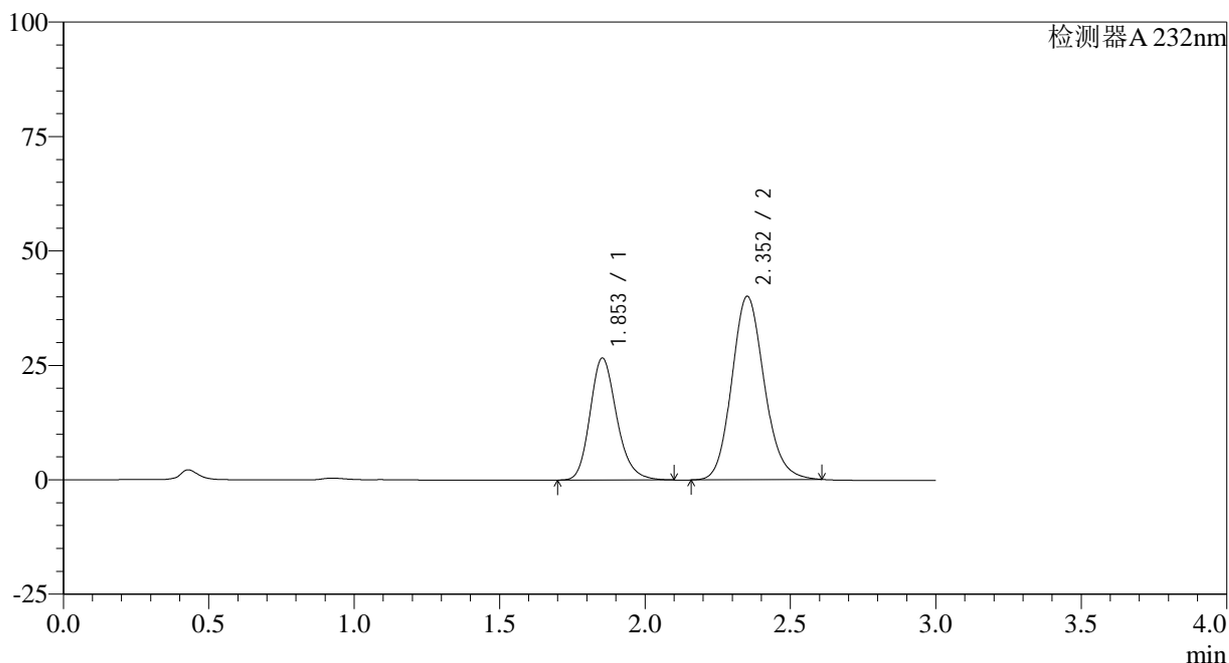
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	169436	35.261	26606	2022	1.203	--
2	2.352	311084	64.739	39966	2164	1.139	2.714
总计		480520	100.000	66572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-827-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:10:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	169663	35.268	26626	2019	1.202	--
2	2.352	311407	64.732	39989	2163	1.140	2.713
总计		481071	100.000	66615			

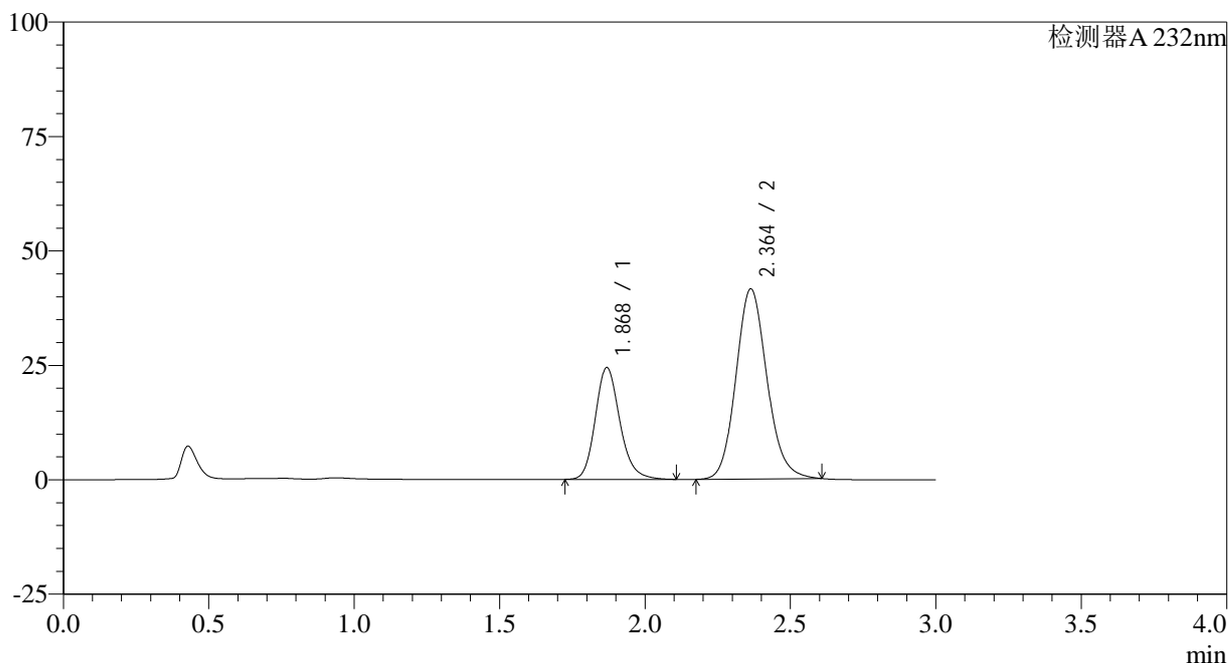


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-829-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 16:17:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	143648	31.774	24349	2423	1.185	--
2	2.364	308445	68.226	41550	2397	1.132	2.872
总计		452093	100.000	65899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-830-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:21:13

实验者: xiexinhui

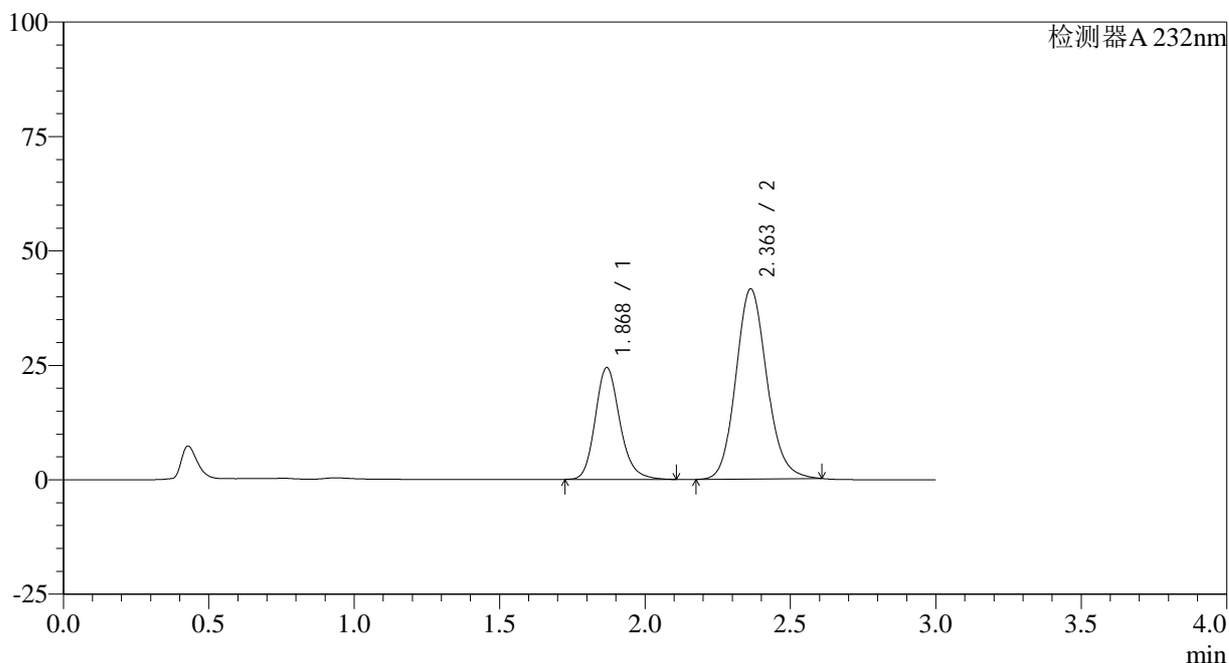
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	143743	31.775	24346	2420	1.186	--
2	2.363	308630	68.225	41547	2392	1.133	2.868
总计		452373	100.000	65894			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-831-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:24:39

实验者: xiexinhui

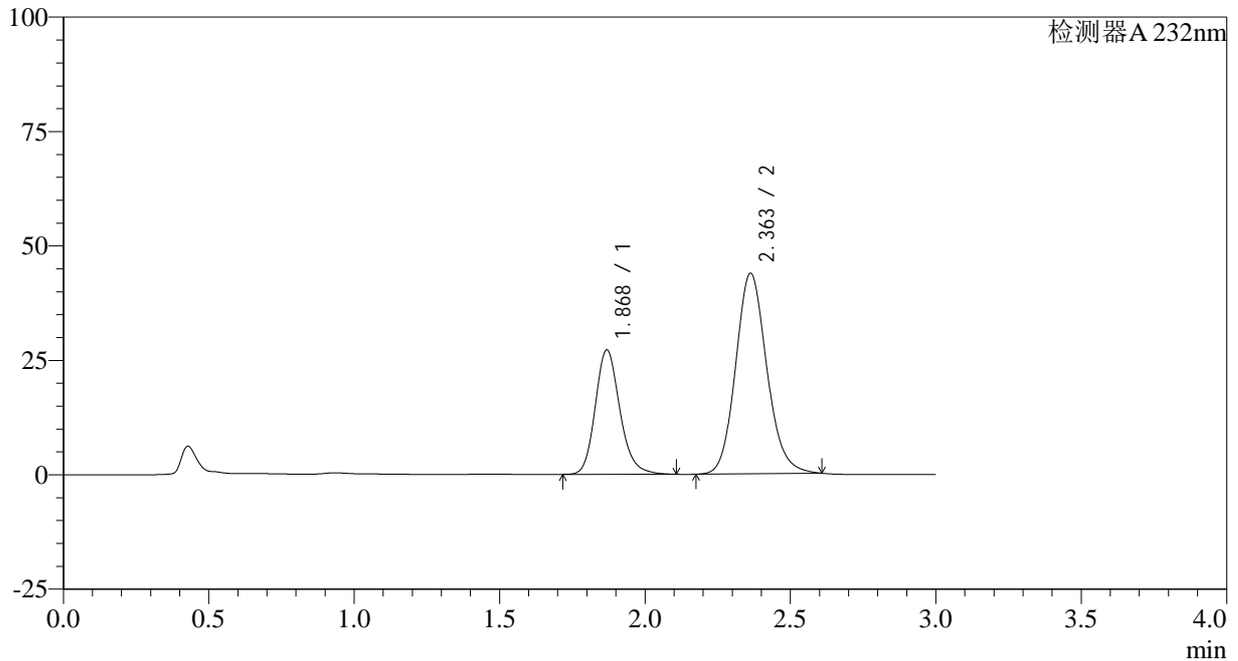
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	159921	32.875	27082	2420	1.187	--
2	2.363	326528	67.125	43840	2379	1.134	2.860
总计		486449	100.000	70922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-832-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:28:06

实验者: xiexinhui

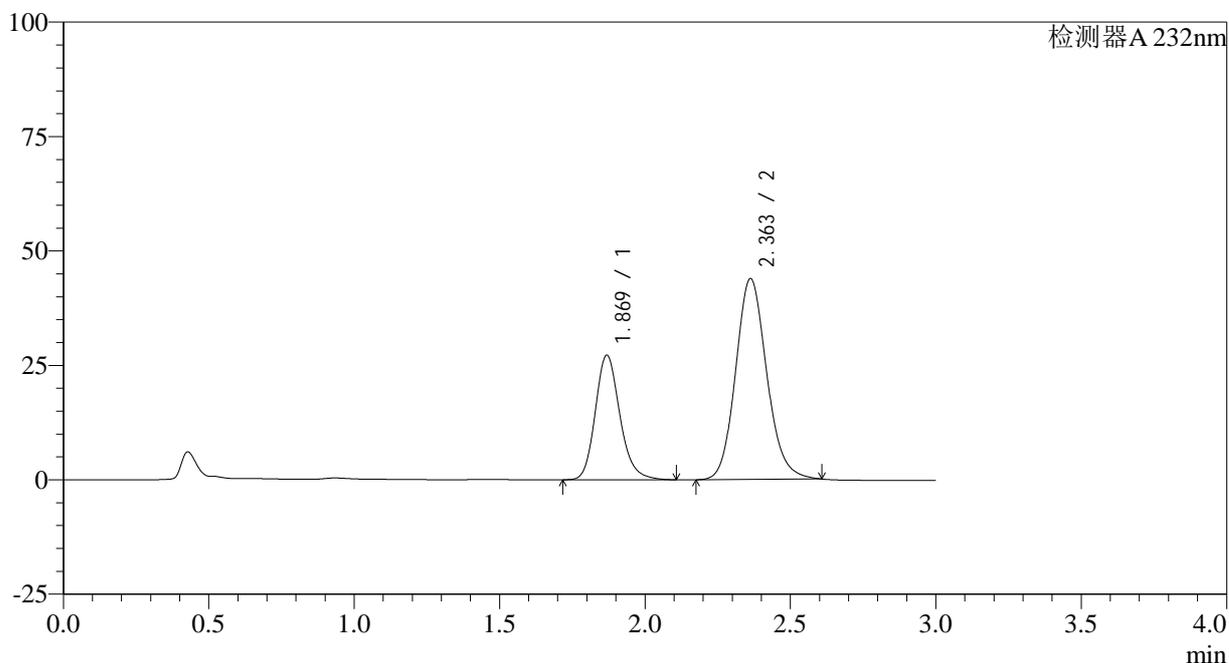
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

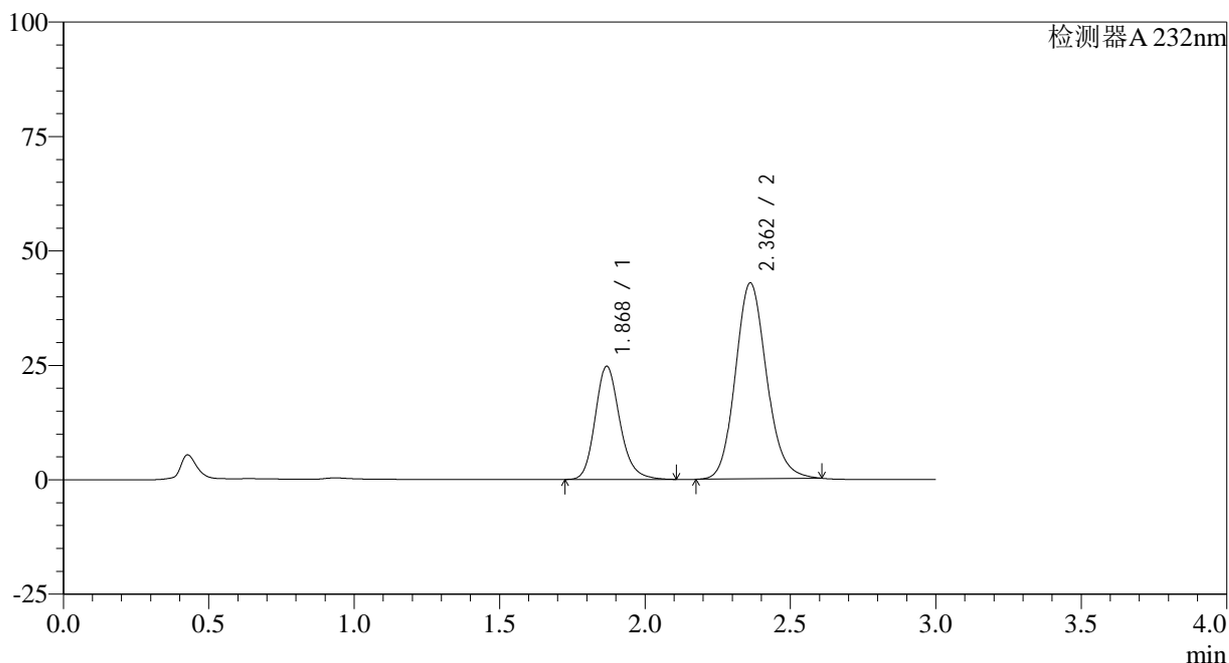
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	160205	32.893	27134	2423	1.188	--
2	2.363	326842	67.107	43912	2383	1.134	2.861
总计		487048	100.000	71047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-833-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 16:31:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	145682	31.321	24630	2413	1.190	--
2	2.362	319444	68.679	42813	2371	1.135	2.854
总计		465126	100.000	67442			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-834-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:34:57

实验者: xiexinhui

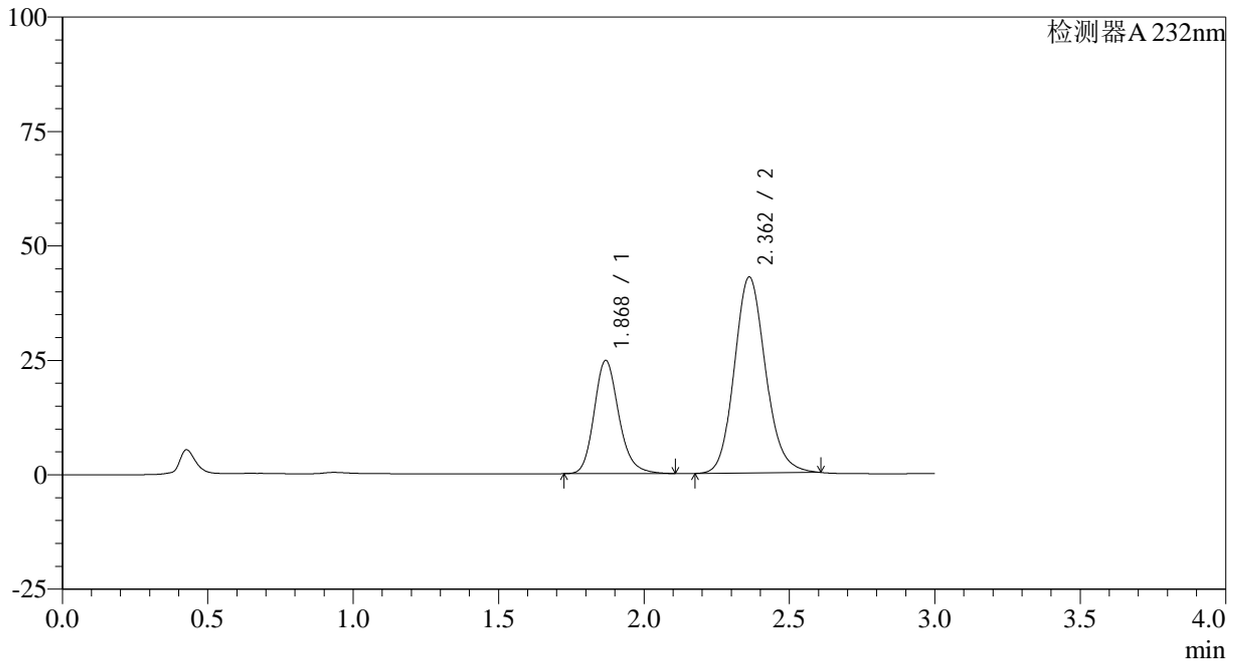
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	145765	31.313	24642	2413	1.190	--
2	2.362	319739	68.687	42835	2370	1.135	2.852
总计		465504	100.000	67477			



## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-836-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:41:49

实验者: xiexinhui

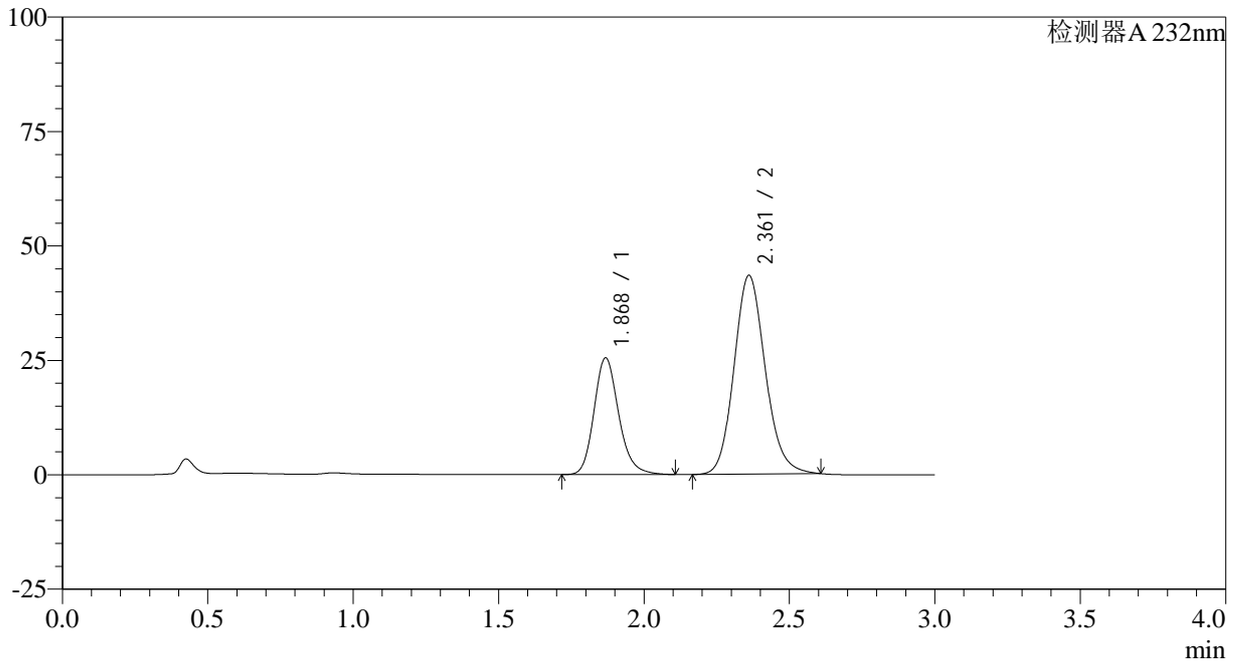
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	150354	31.673	25363	2410	1.191	--
2	2.361	324359	68.327	43371	2364	1.136	2.848
总计		474713	100.000	68734			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-837-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:45:15

实验者: xiexinhui

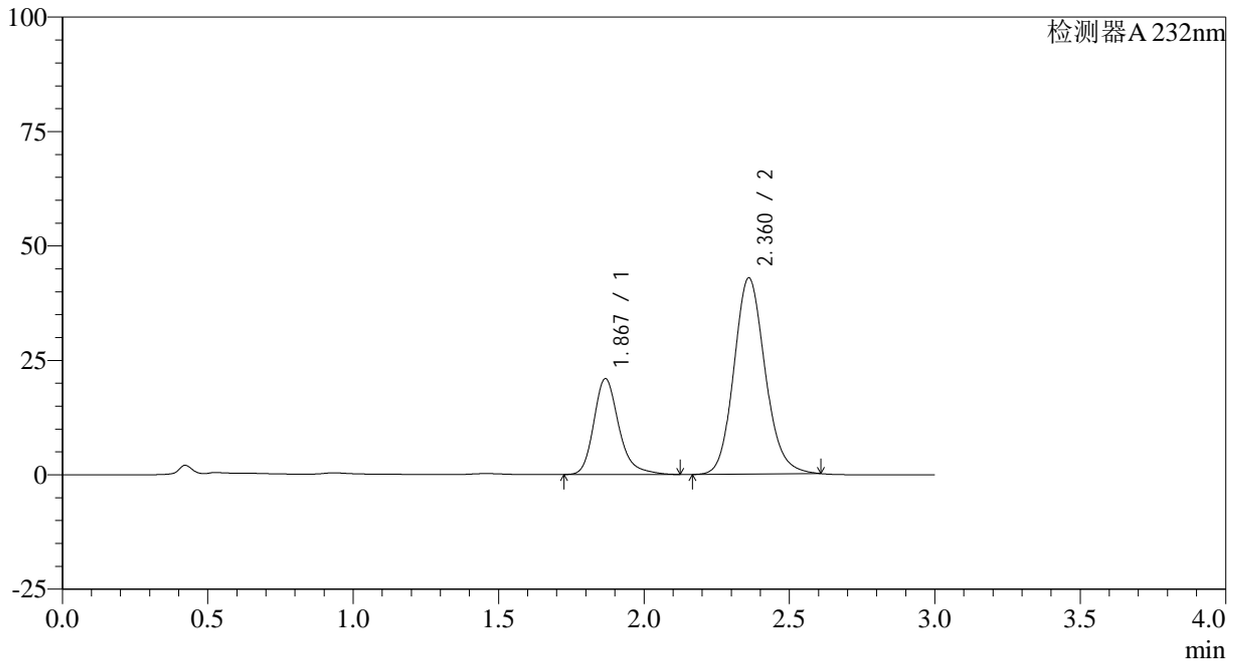
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	125478	28.146	20849	2400	1.260	--
2	2.360	320336	71.854	42799	2362	1.136	2.846
总计		445814	100.000	63647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-838-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:48:41

实验者: xiexinhui

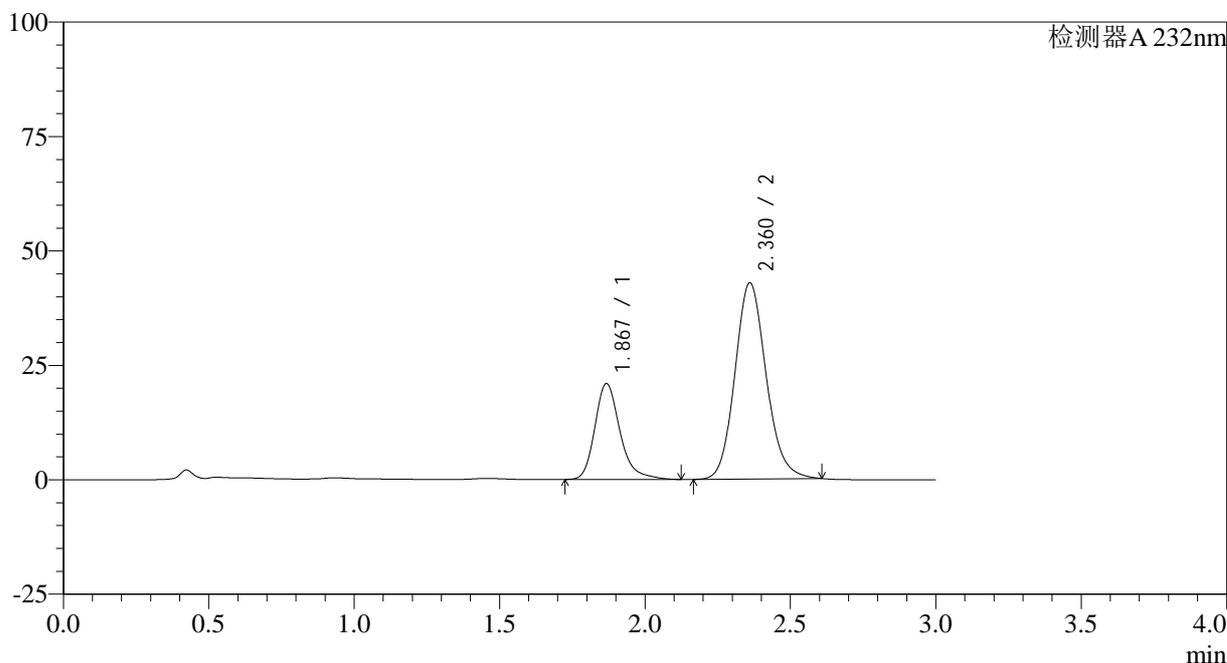
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	125696	28.174	20848	2398	1.266	--
2	2.360	320442	71.826	42818	2362	1.136	2.844
总计		446137	100.000	63666			



## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-840-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:55:33

实验者: xiexinhui

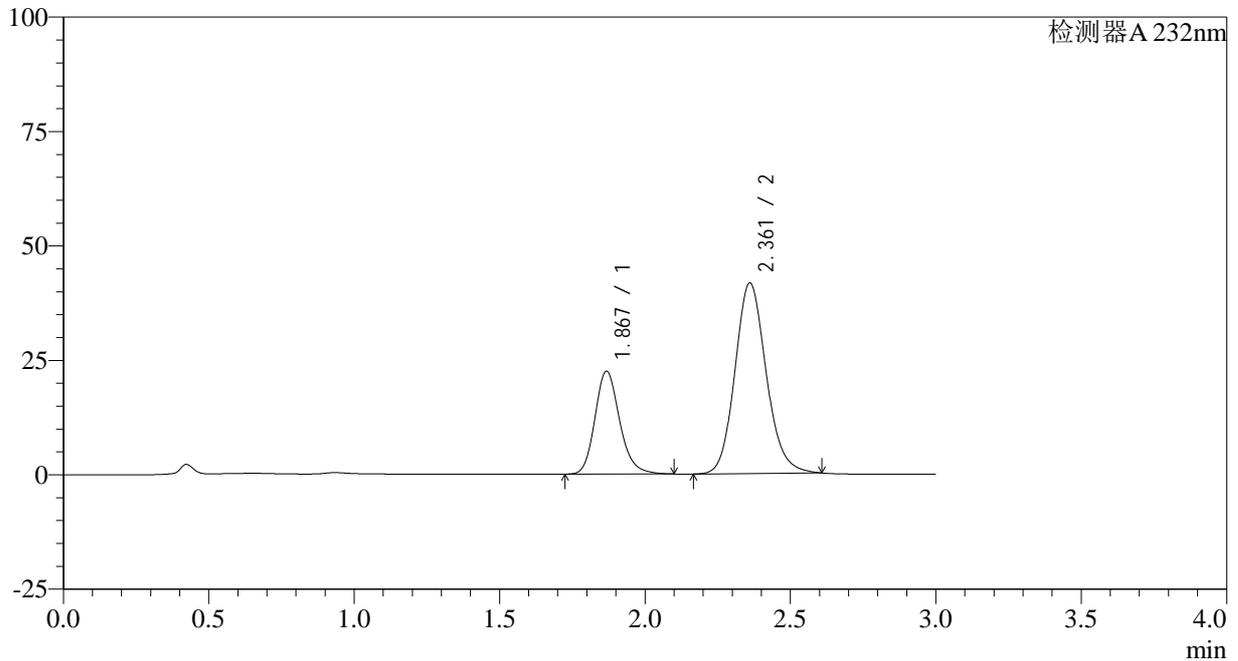
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	132676	29.895	22361	2402	1.191	--
2	2.361	311128	70.105	41593	2364	1.137	2.845
总计		443804	100.000	63954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-841-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:58:59

实验者: xiexinhui

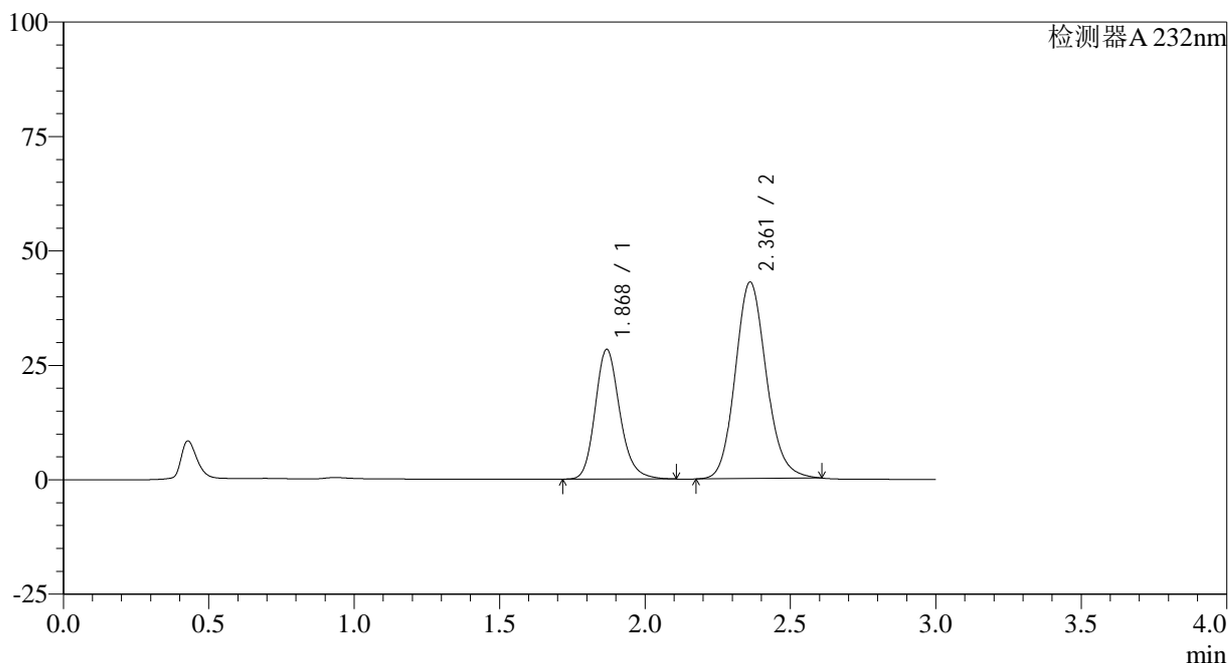
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	166936	34.312	28238	2417	1.189	--
2	2.361	319584	65.688	42915	2383	1.136	2.855
总计		486520	100.000	71153			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-842-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:02:25

实验者: xiexinhui

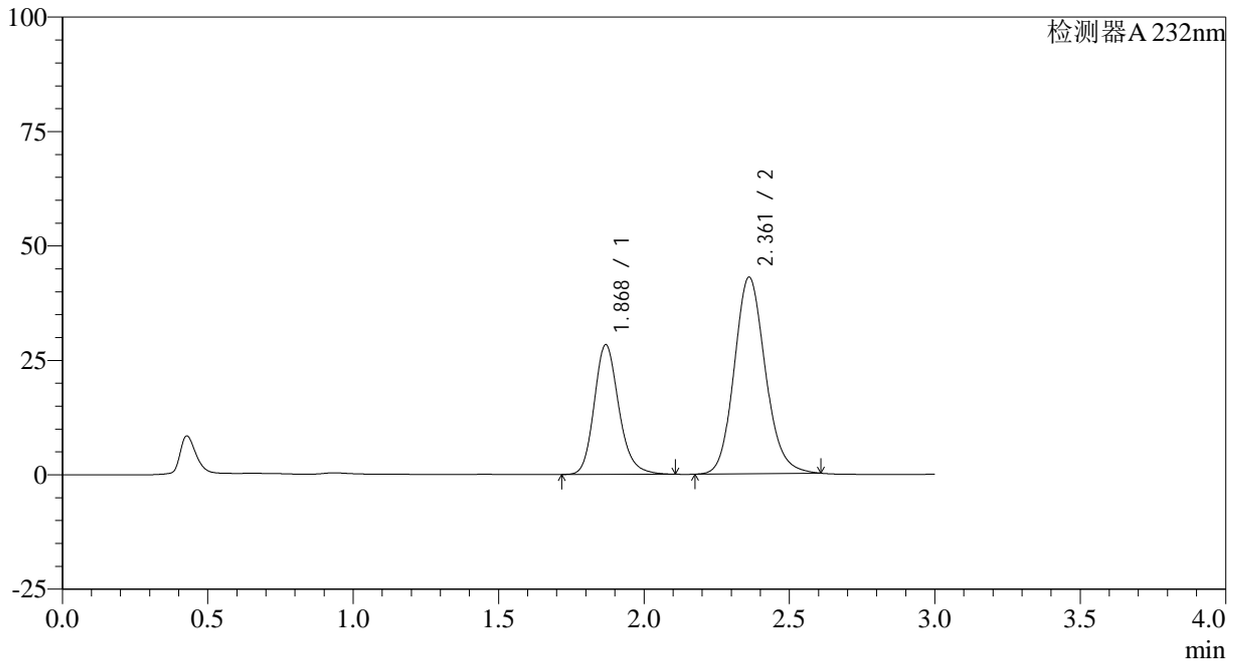
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	166946	34.306	28231	2417	1.191	--
2	2.361	319694	65.694	42934	2383	1.136	2.854
总计		486640	100.000	71165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-843-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:05:51

实验者: xiexinhui

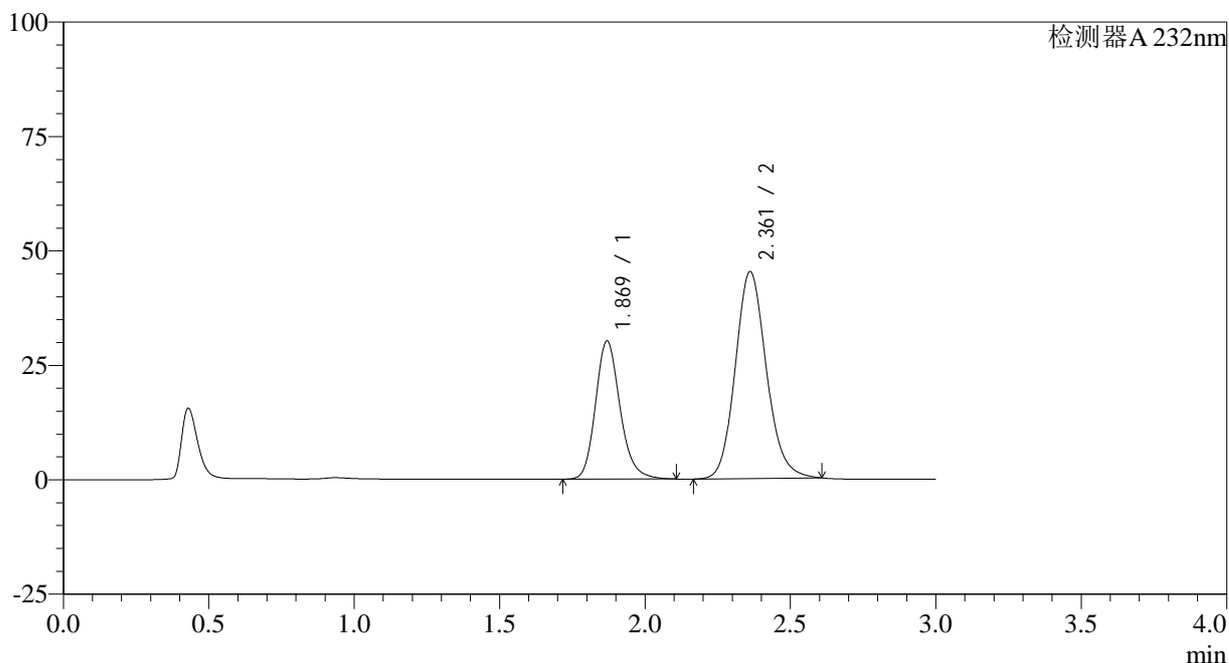
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	177005	34.476	30131	2442	1.187	--
2	2.361	336408	65.524	45178	2384	1.135	2.856
总计		513412	100.000	75308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-844-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:09:16

实验者: xiexinhui

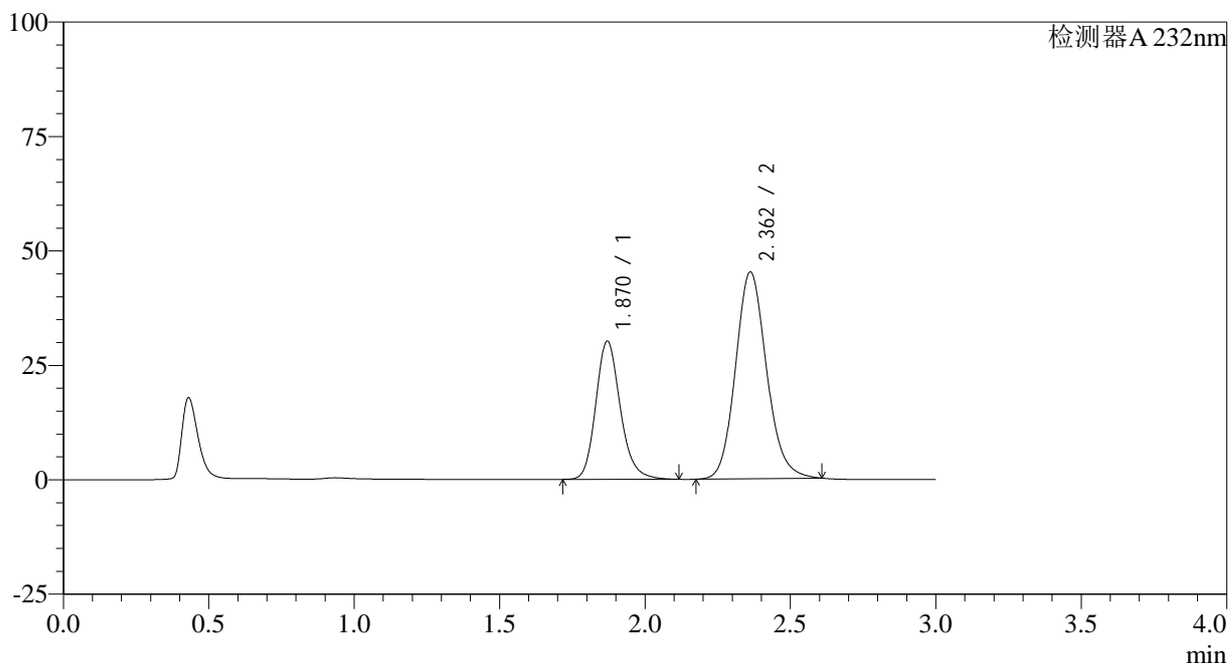
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	177115	34.520	30177	2444	1.188	--
2	2.362	335964	65.480	45182	2389	1.135	2.856
总计		513079	100.000	75359			

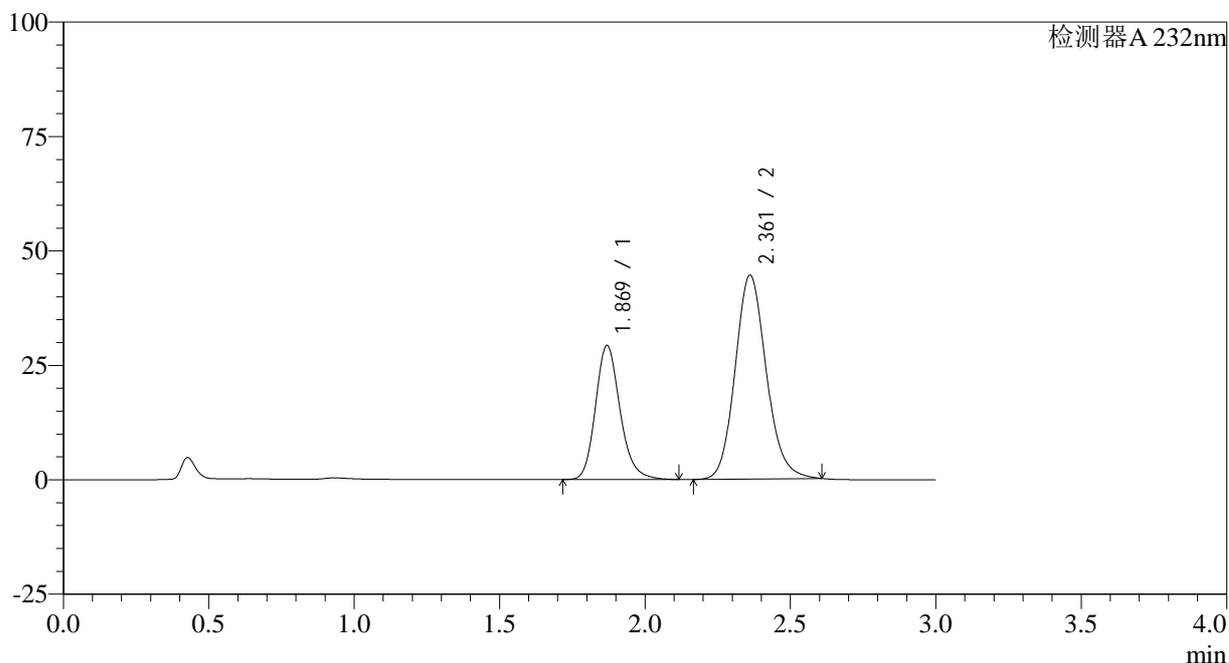


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-846-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/19 08:56:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

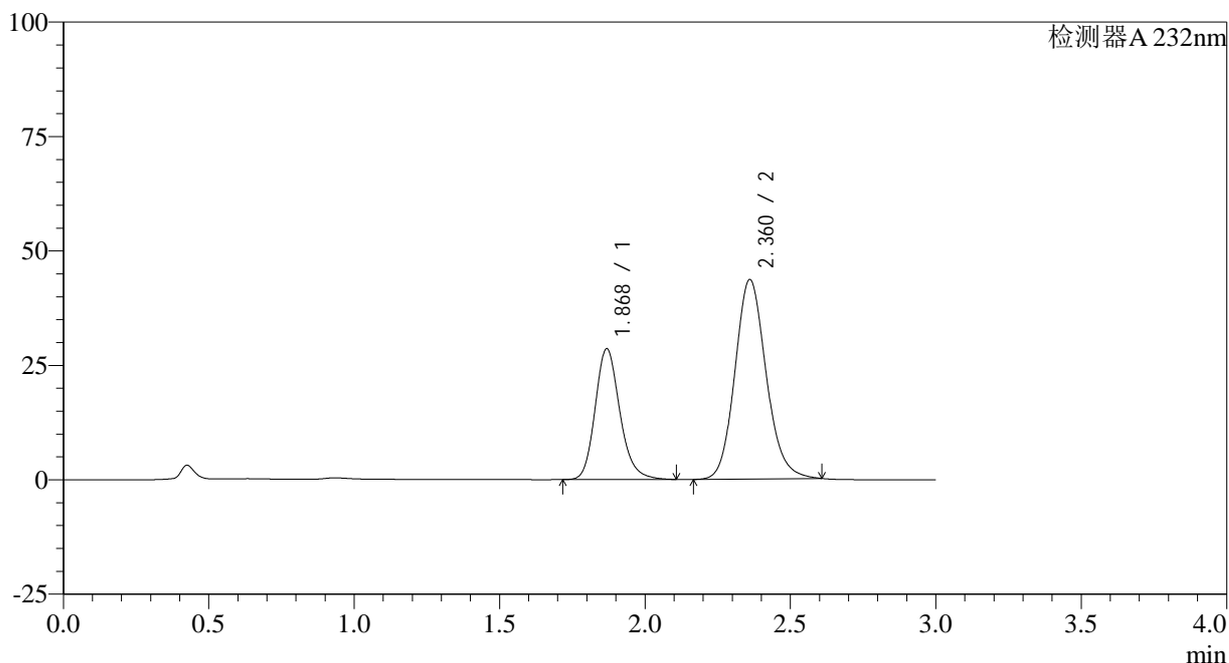
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	172283	34.162	29225	2426	1.189	--
2	2.361	332024	65.838	44488	2375	1.137	2.846
总计		504307	100.000	73713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-847-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 17:19:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	168905	34.161	28464	2400	1.191	--
2	2.360	325536	65.839	43520	2364	1.138	2.840
总计		494441	100.000	71984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-848-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:23:01

实验者: xiexinhui

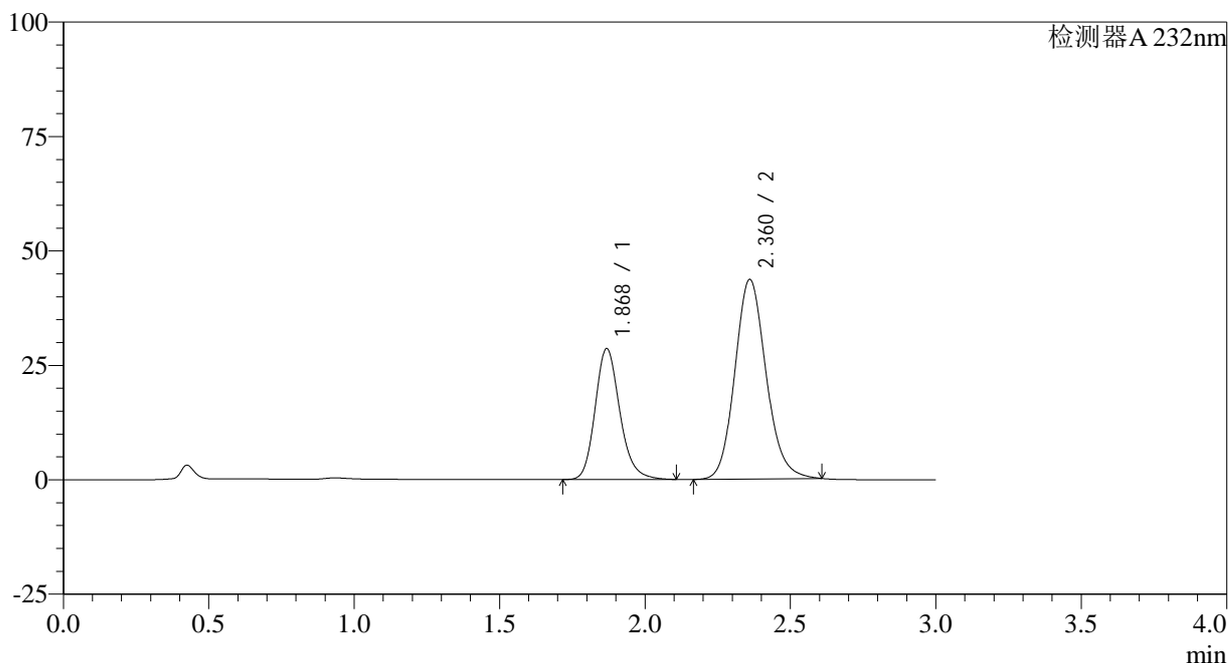
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:56:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	168969	34.162	28487	2401	1.191	--
2	2.360	325641	65.838	43528	2366	1.138	2.839
总计		494610	100.000	72015			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-849-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:26:27

实验者: xiexinhui

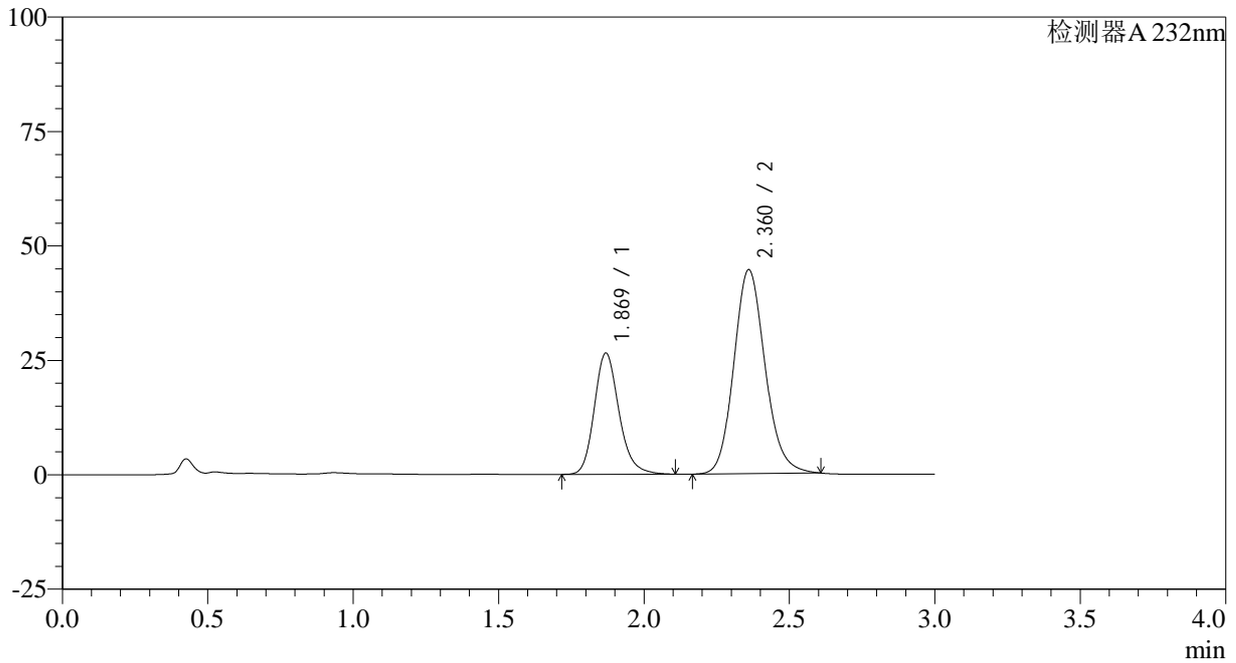
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	156320	31.938	26412	2413	1.192	--
2	2.360	333135	68.062	44497	2363	1.138	2.838
总计		489454	100.000	70909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-850-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:29:53

实验者: xiexinhui

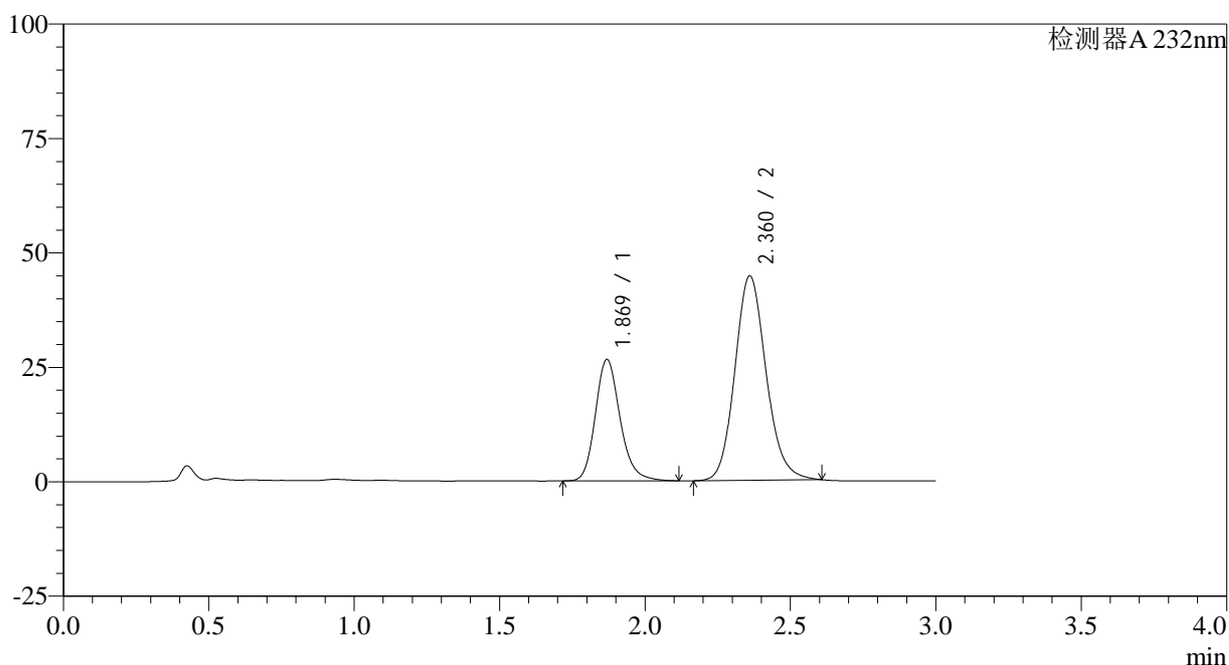
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	156722	31.956	26470	2413	1.194	--
2	2.360	333714	68.044	44584	2364	1.138	2.838
总计		490436	100.000	71054			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-851-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:33:19

实验者: xiexinhui

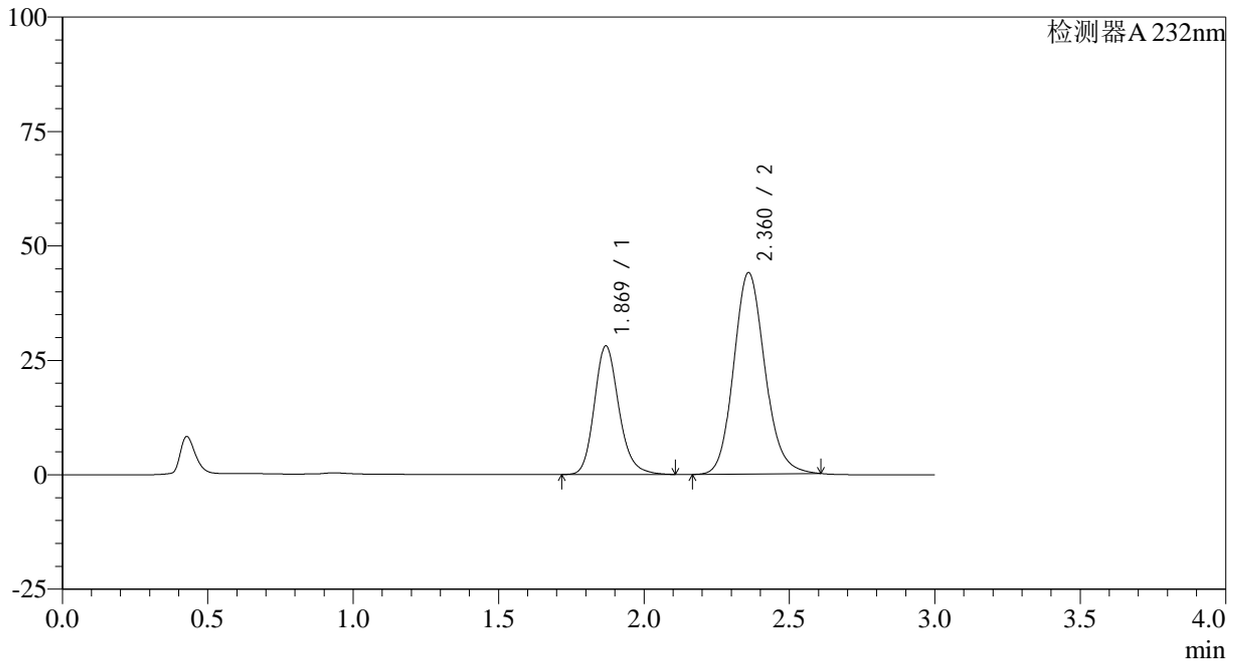
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

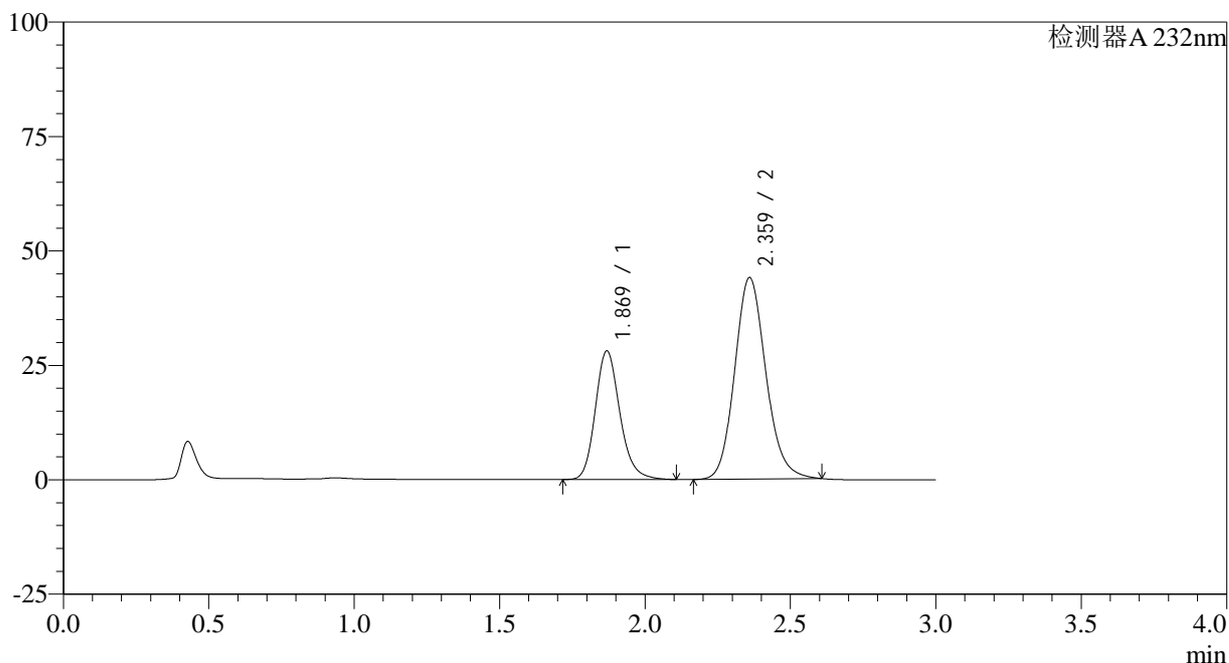
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	165021	33.430	28013	2432	1.188	--
2	2.360	328611	66.570	43887	2366	1.138	2.841
总计		493631	100.000	71900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-852-2 - zzp-2023121221p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:36:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	165013	33.433	28018	2434	1.189	--
2	2.359	328557	66.567	43909	2370	1.139	2.843
总计		493571	100.000	71927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-853-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:40:11

实验者: xiexinhui

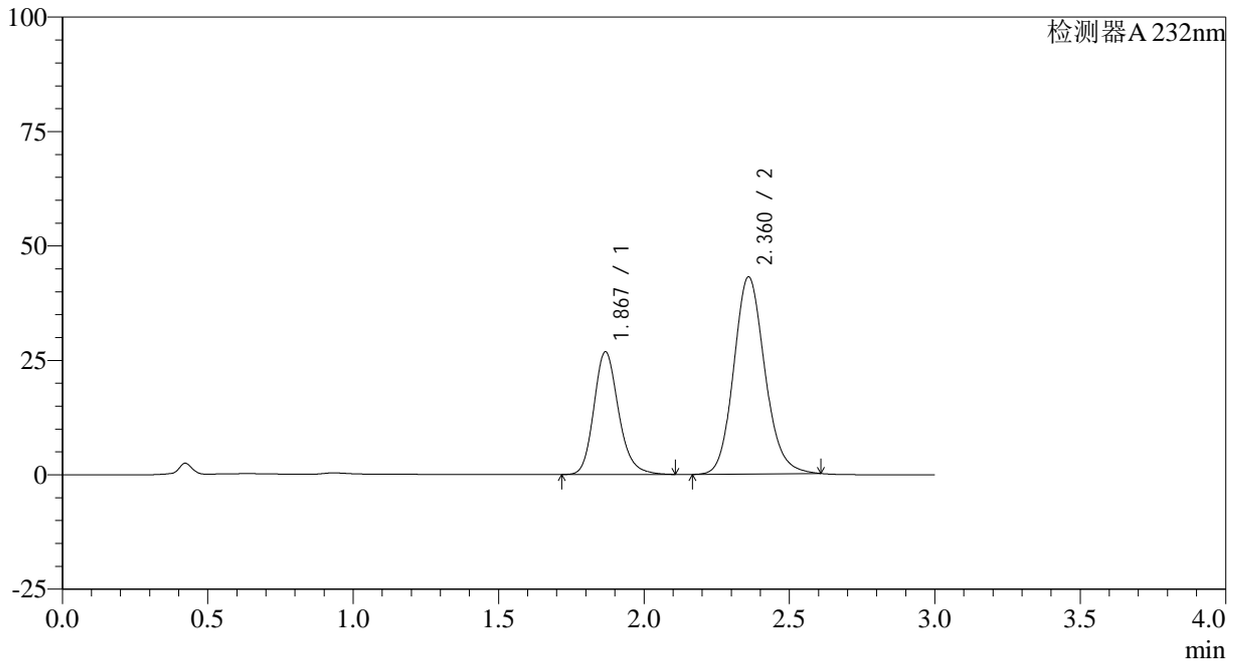
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

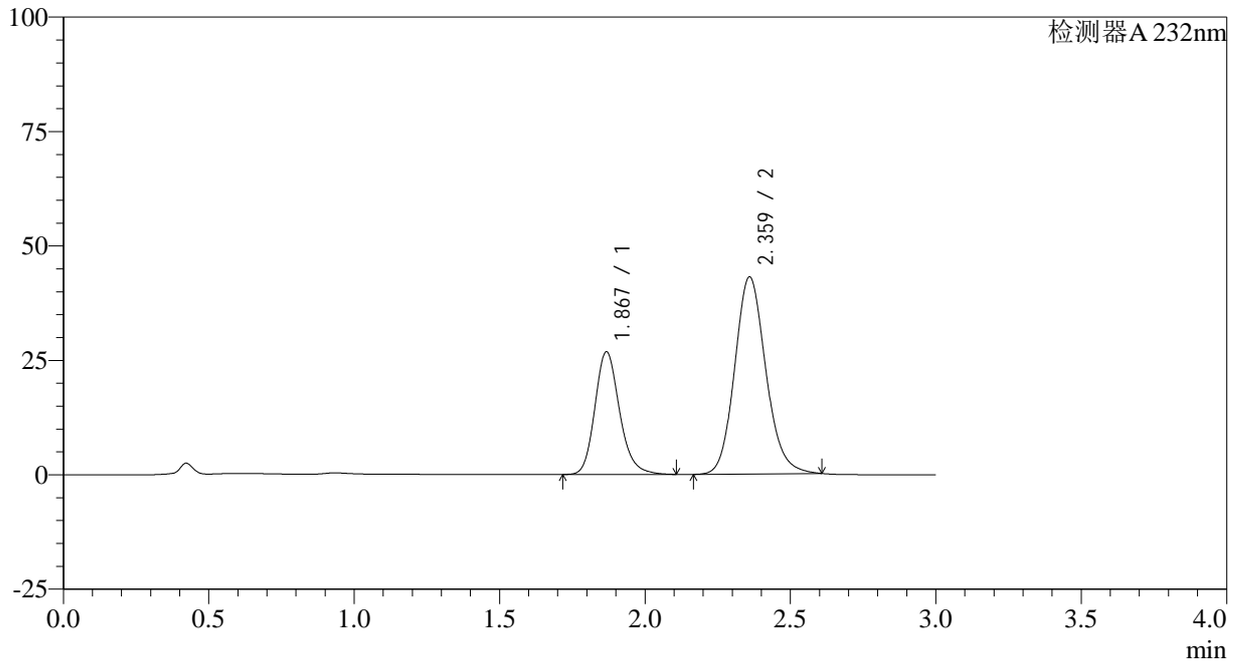
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	158185	33.028	26691	2409	1.193	--
2	2.360	320765	66.972	42944	2378	1.139	2.849
总计		478950	100.000	69635			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-854-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:43:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	158157	33.024	26684	2408	1.192	--
2	2.359	320759	66.976	42930	2378	1.139	2.847
总计		478916	100.000	69614			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-855-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:47:04

实验者: xiexinhui

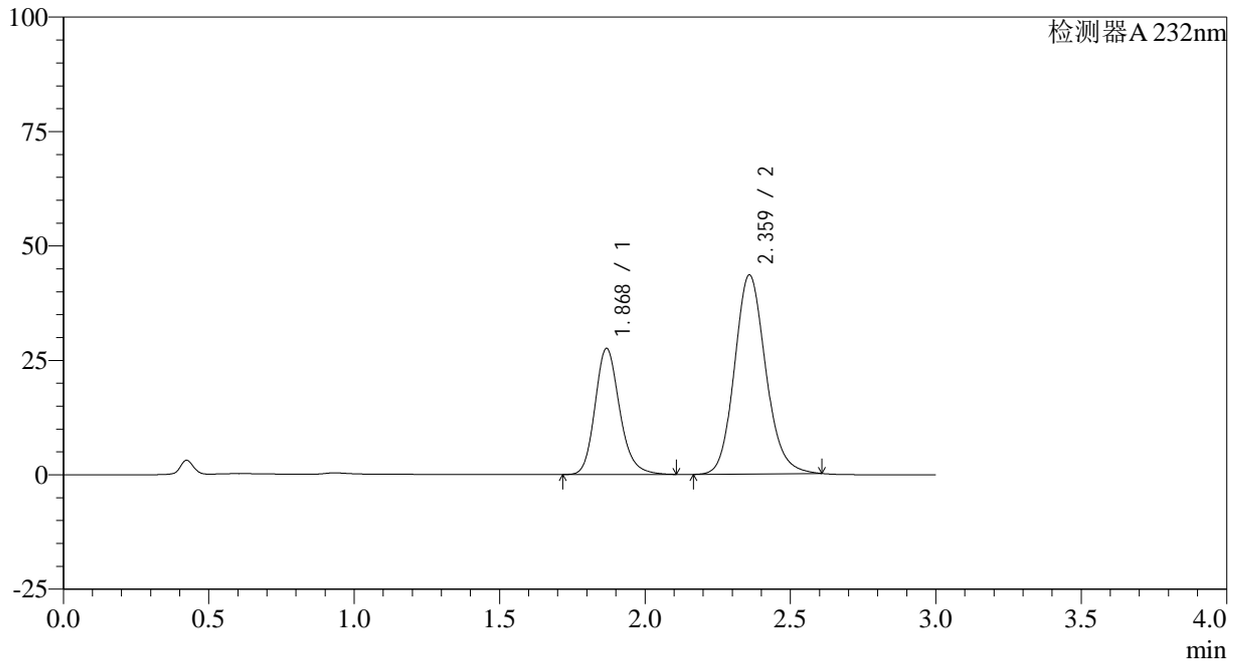
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	162078	33.304	27397	2419	1.191	--
2	2.359	324586	66.696	43368	2367	1.139	2.841
总计		486663	100.000	70765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-856-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:50:30

实验者: xiexinhui

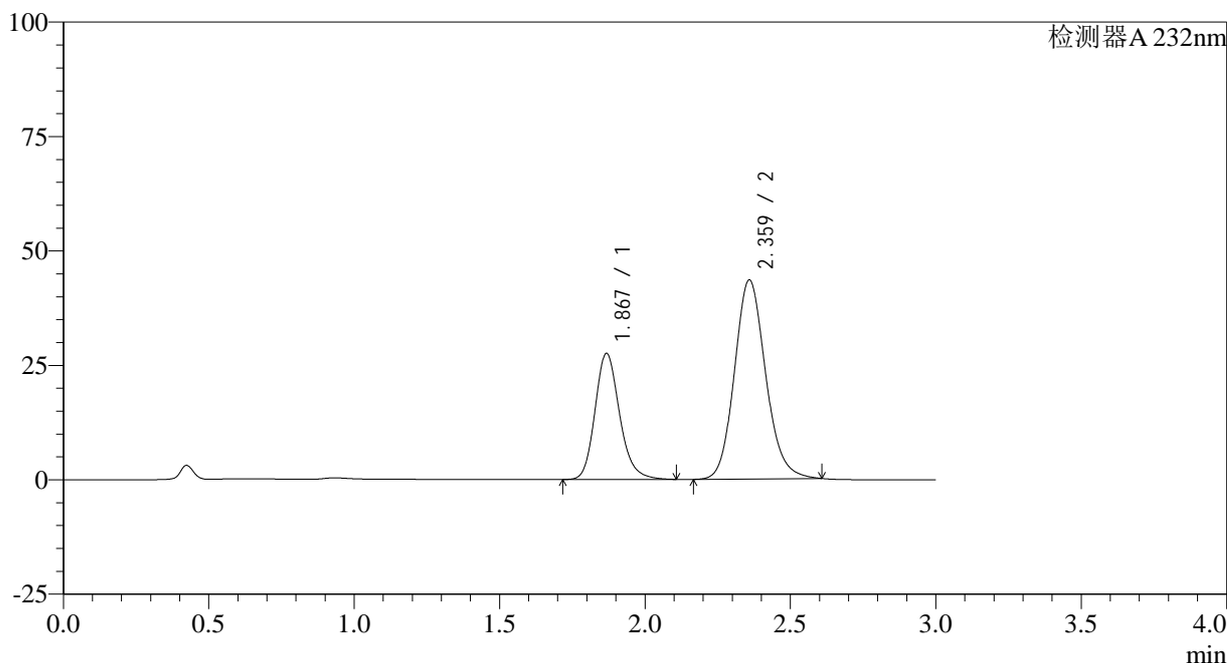
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

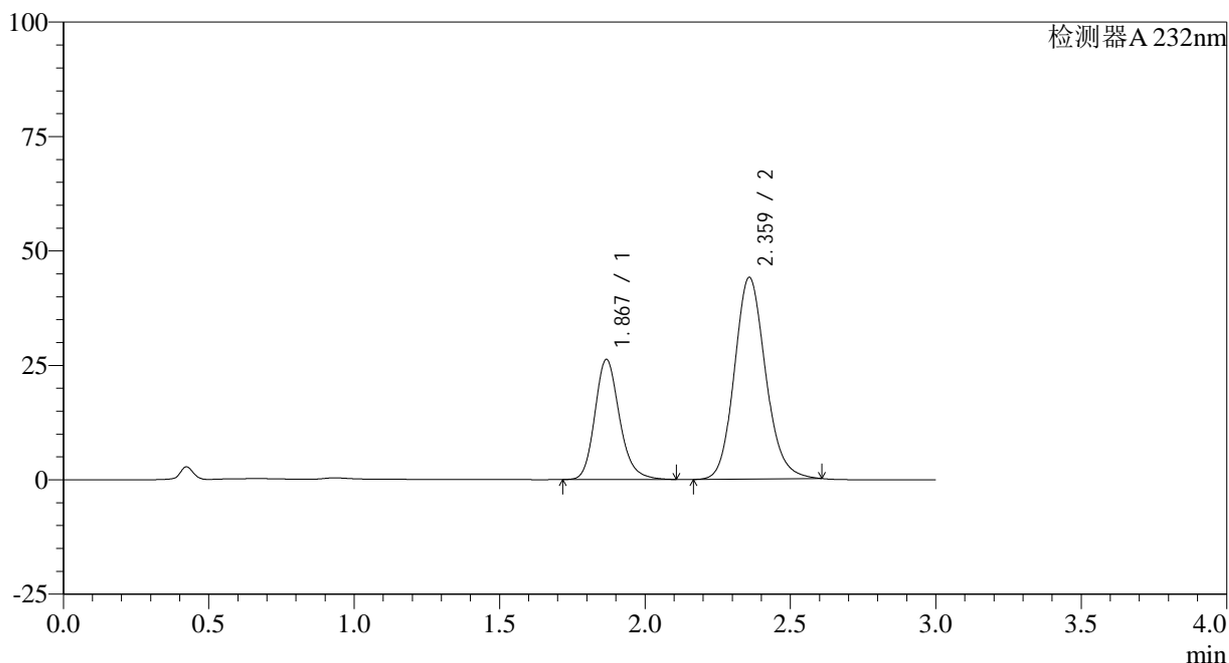
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	162042	33.302	27394	2422	1.191	--
2	2.359	324546	66.698	43381	2367	1.139	2.842
总计		486587	100.000	70776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-857-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-1  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:53:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	154694	31.996	26127	2414	1.193	--
2	2.359	328790	68.004	43967	2368	1.140	2.842
总计		483484	100.000	70094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-858-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:57:22

实验者: xiexinhui

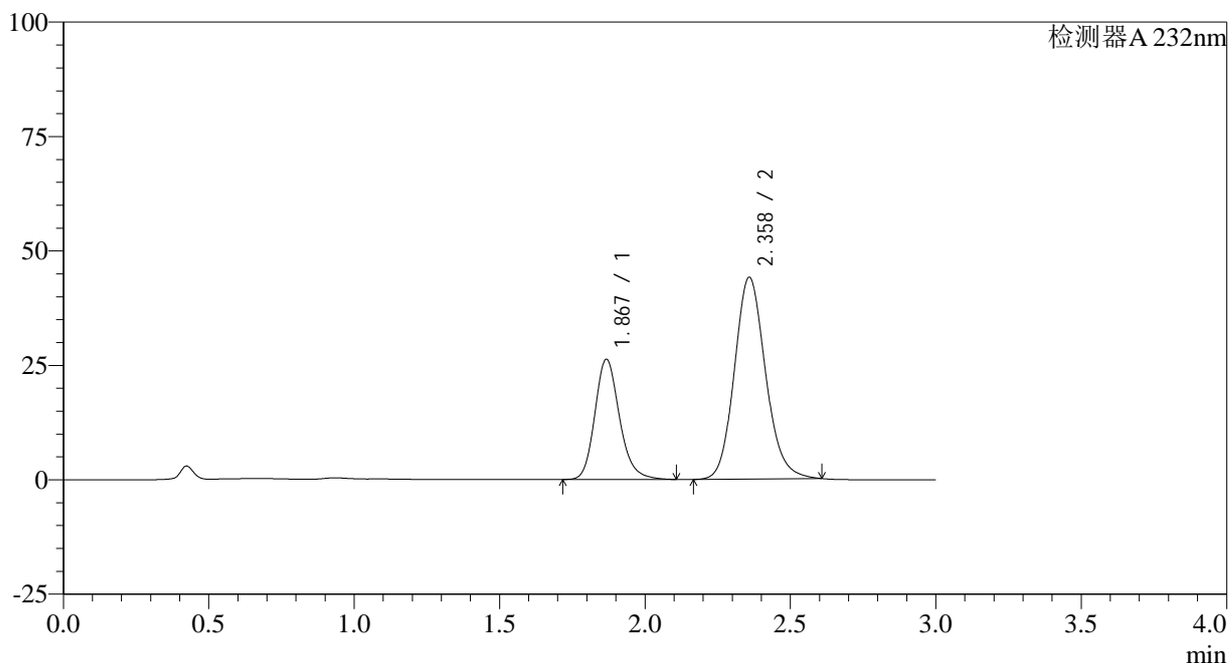
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

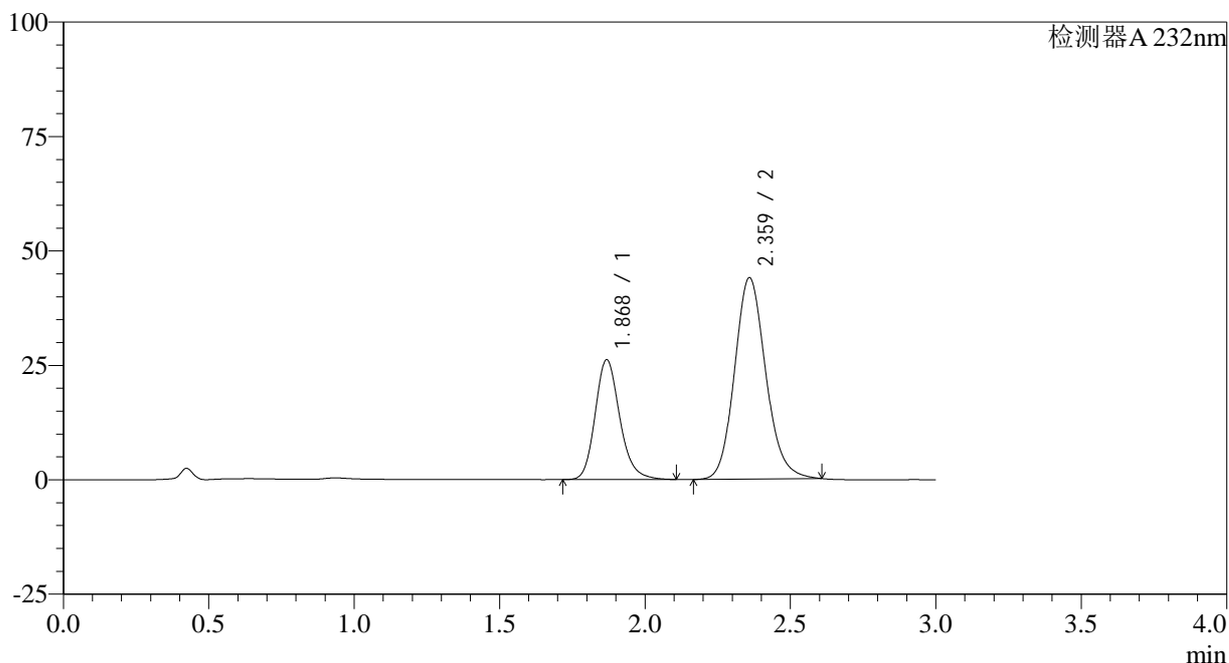
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	154707	32.001	26149	2418	1.193	--
2	2.358	328744	67.999	43988	2371	1.140	2.843
总计		483451	100.000	70137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-859-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 18:00:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

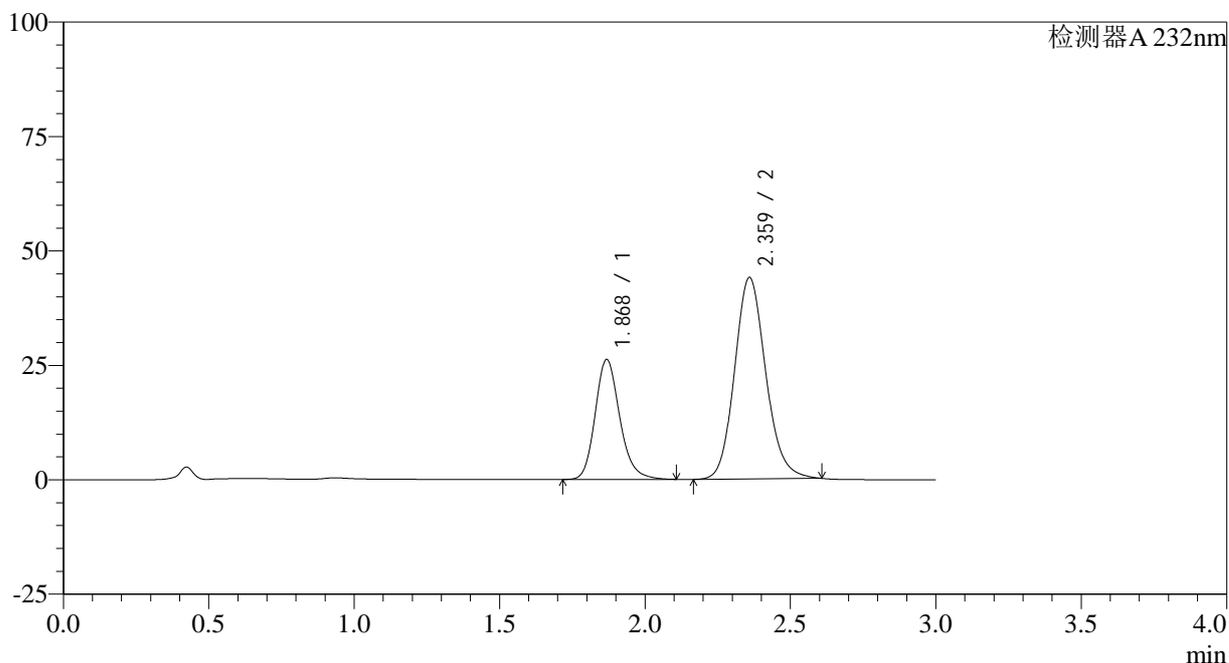
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	154089	31.938	26073	2420	1.191	--
2	2.359	328370	68.062	43869	2369	1.140	2.840
总计		482459	100.000	69942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-860-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 18:04:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	154072	31.951	26081	2425	1.192	--
2	2.359	328148	68.049	43869	2372	1.140	2.843
总计		482220	100.000	69950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-861-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:07:40

实验者: xiexinhui

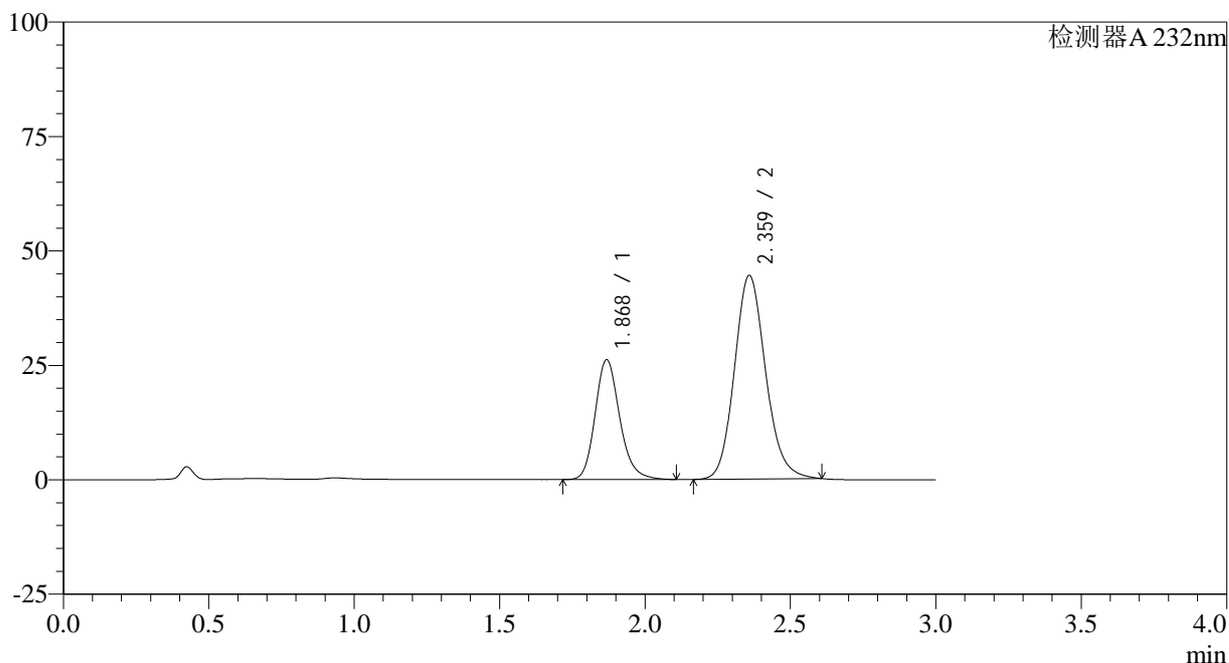
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	153956	31.674	26061	2424	1.191	--
2	2.359	332102	68.326	44391	2366	1.140	2.839
总计		486058	100.000	70452			



## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-863-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:14:32

实验者: xiexinhui

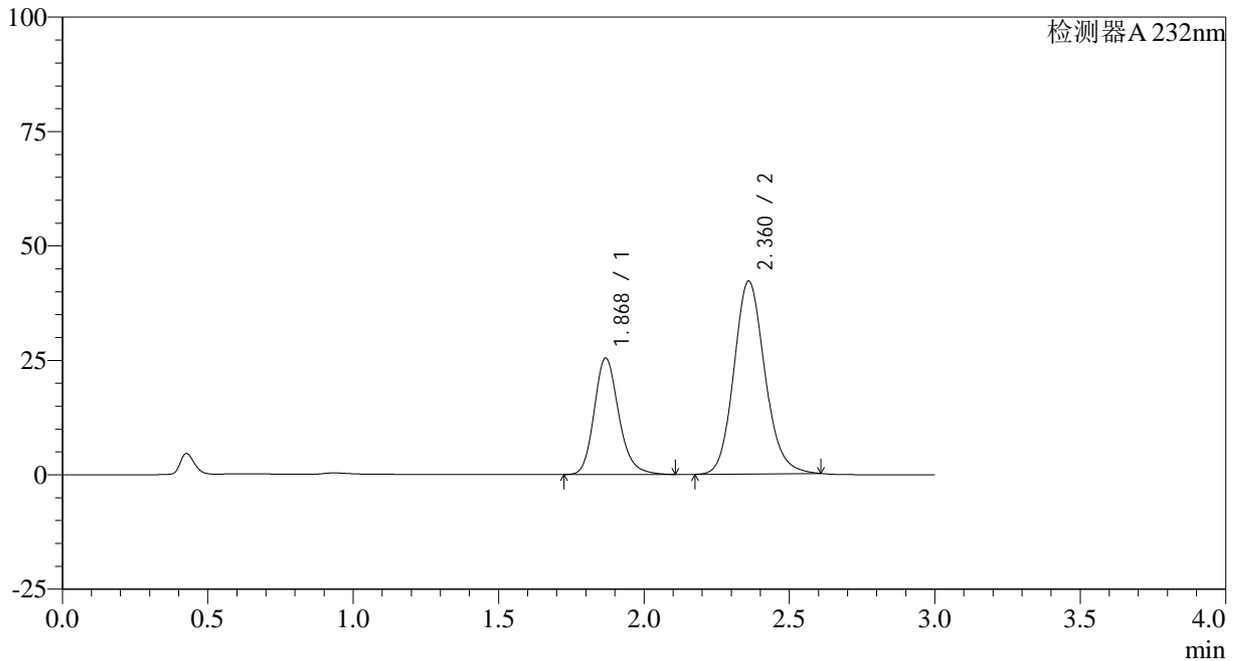
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	149495	32.352	25346	2431	1.193	--
2	2.360	312588	67.648	42045	2398	1.139	2.856
总计		462082	100.000	67391			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-865-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:21:25

实验者: xiexinhui

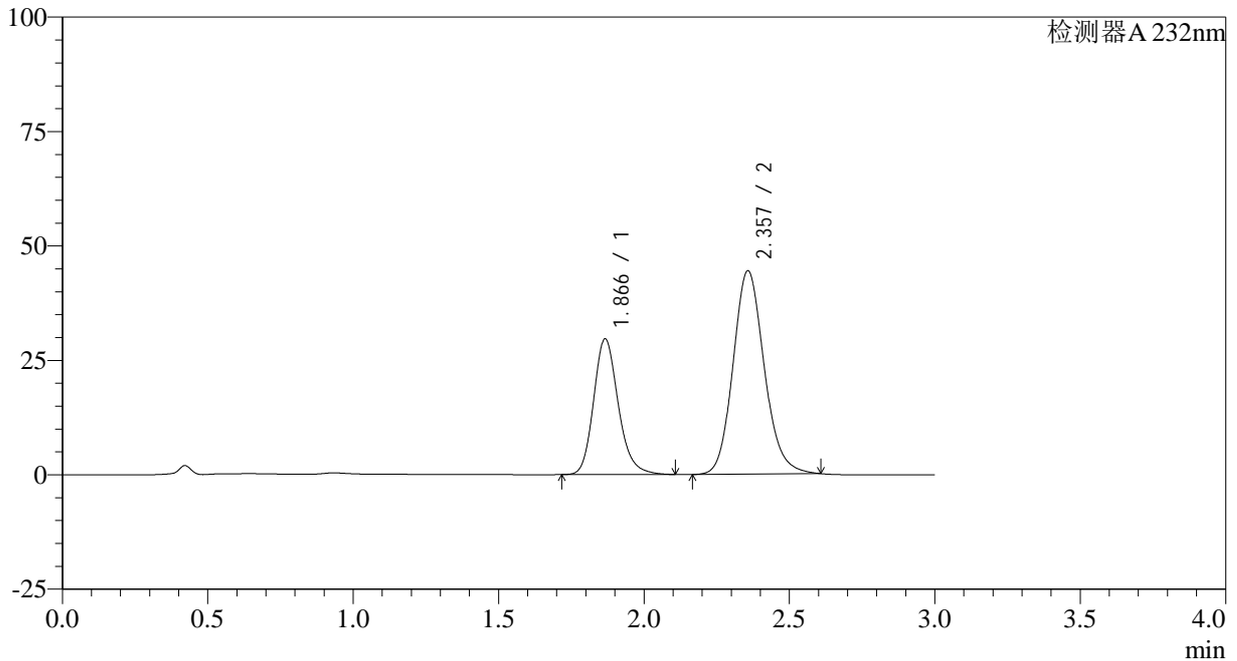
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	174846	34.532	29567	2405	1.194	--
2	2.357	331483	65.468	44400	2366	1.141	2.838
总计		506329	100.000	73967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-866-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:24:51

实验者: xiexinhui

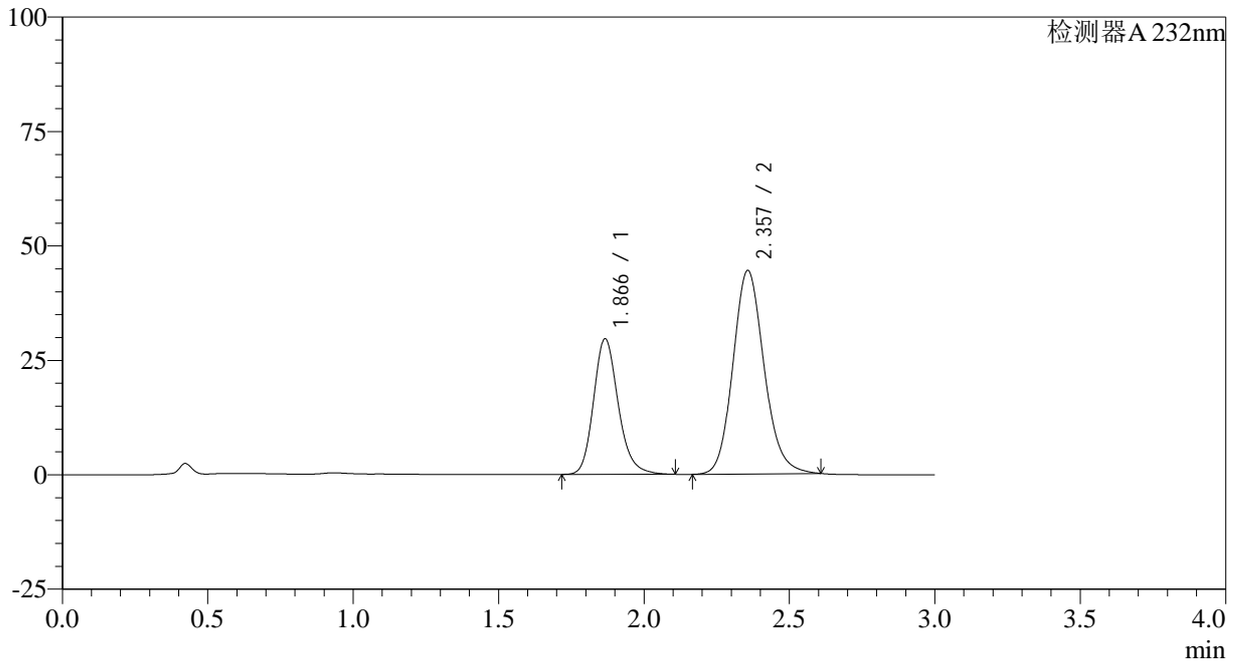
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	174914	34.533	29577	2405	1.194	--
2	2.357	331598	65.467	44432	2366	1.141	2.837
总计		506512	100.000	74009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-867-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:28:18

实验者: xiexinhui

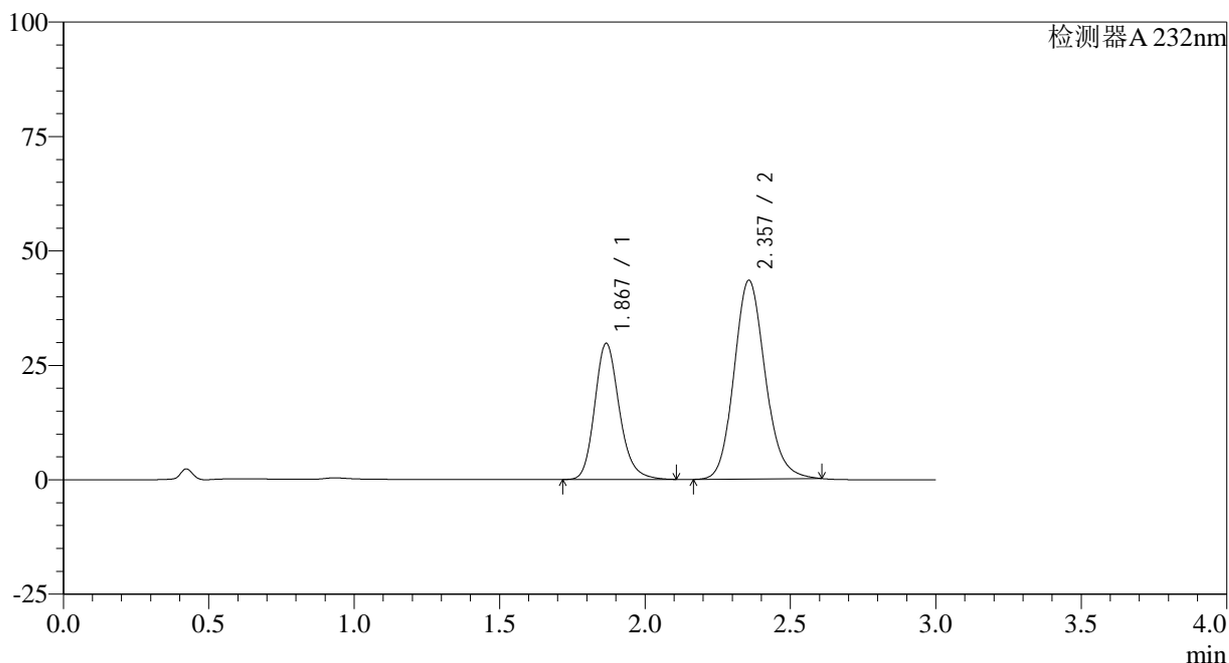
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	175194	35.120	29653	2412	1.192	--
2	2.357	323653	64.880	43377	2369	1.142	2.838
总计		498847	100.000	73030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-868-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:31:44

实验者: xiexinhui

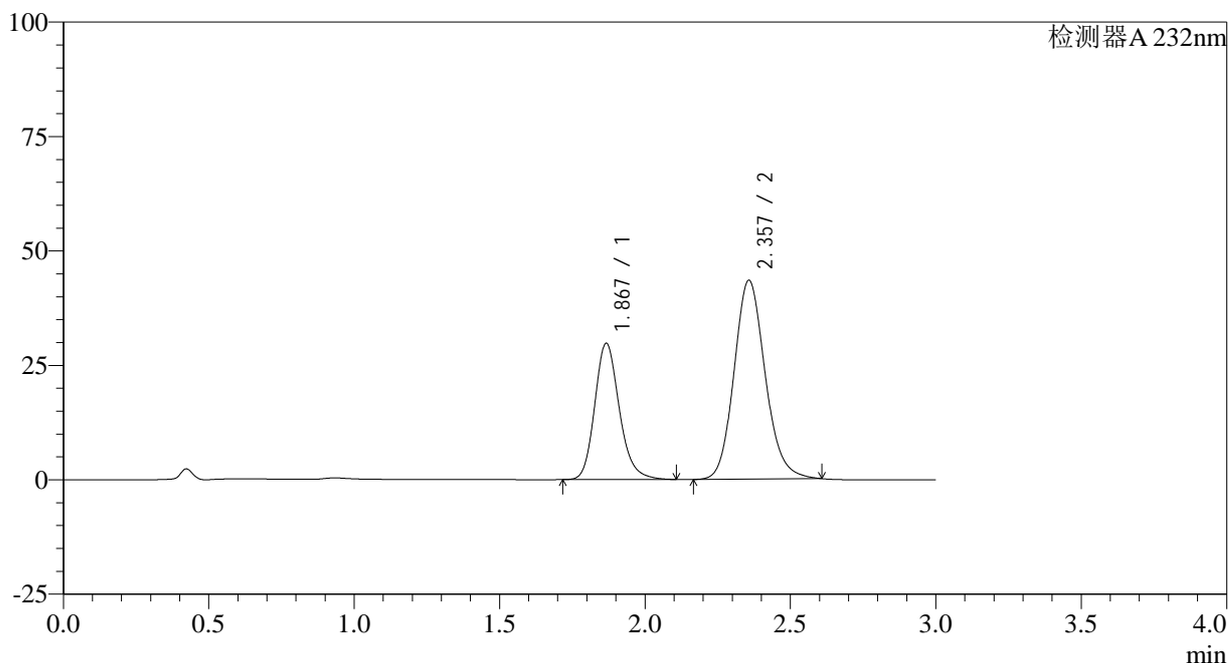
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	175195	35.115	29683	2417	1.192	--
2	2.357	323720	64.885	43419	2374	1.142	2.841
总计		498915	100.000	73102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-869-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:35:10

实验者: xiexinhui

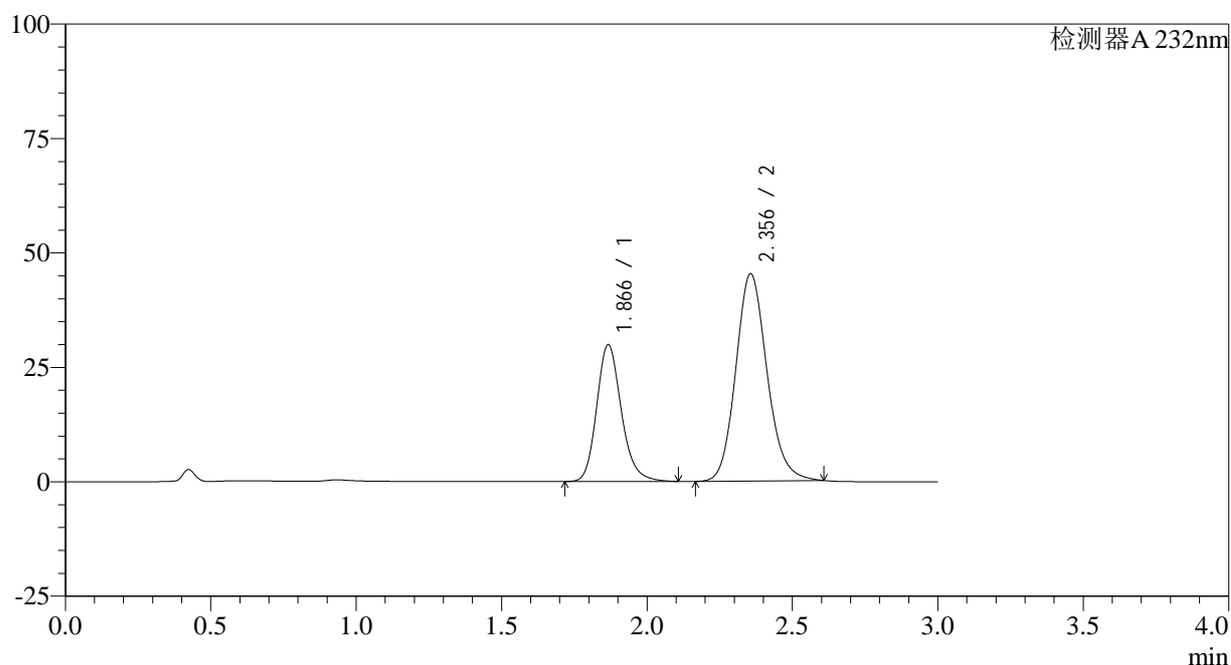
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	175948	34.207	29798	2414	1.192	--
2	2.356	338412	65.793	45285	2358	1.142	2.831
总计		514361	100.000	75084			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-870-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:38:36

实验者: xiexinhui

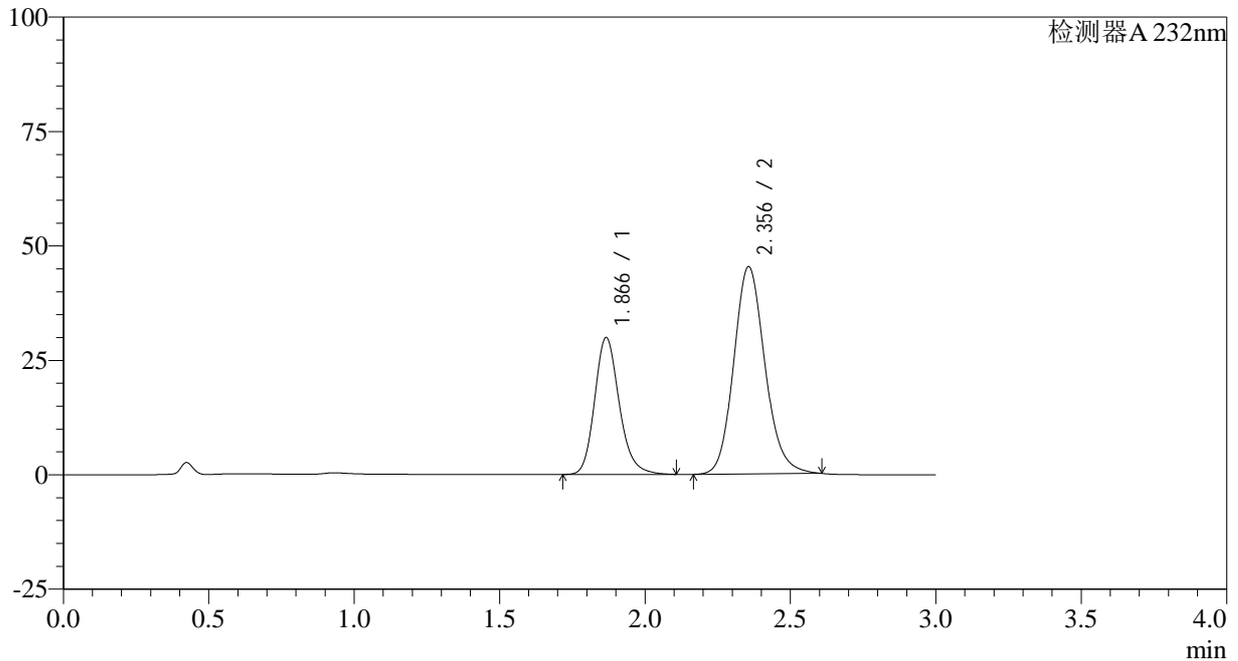
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	175935	34.212	29827	2418	1.193	--
2	2.356	338319	65.788	45300	2360	1.142	2.833
总计		514253	100.000	75127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-871-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:42:03

实验者: xiexinhui

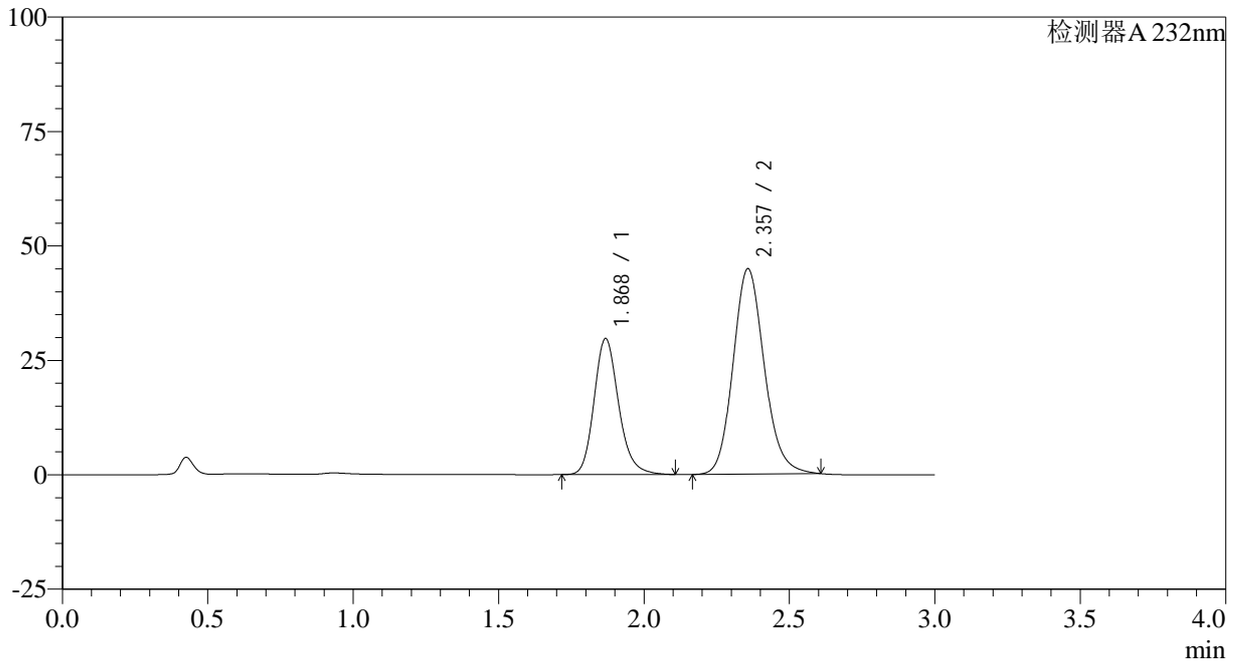
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:57:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	174550	34.286	29548	2429	1.192	--
2	2.357	334554	65.714	44836	2371	1.142	2.837
总计		509104	100.000	74384			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-872-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:45:30

实验者: xiexinhui

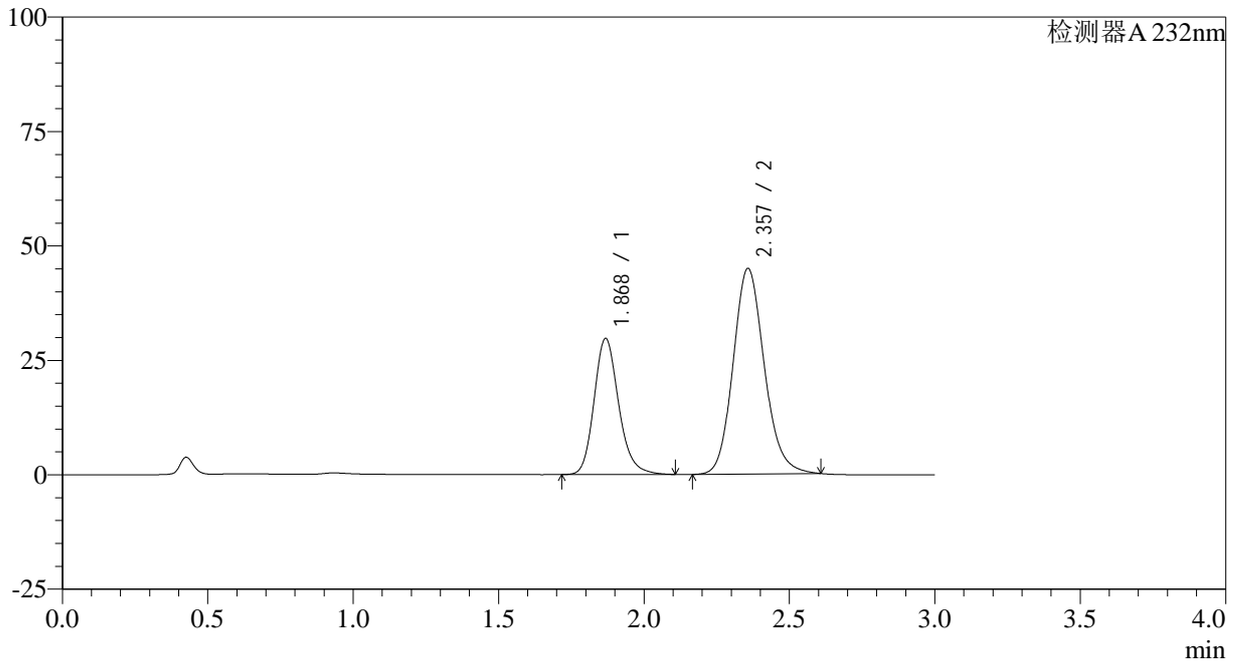
处理时间(V2): 2024/07/19 08:58:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

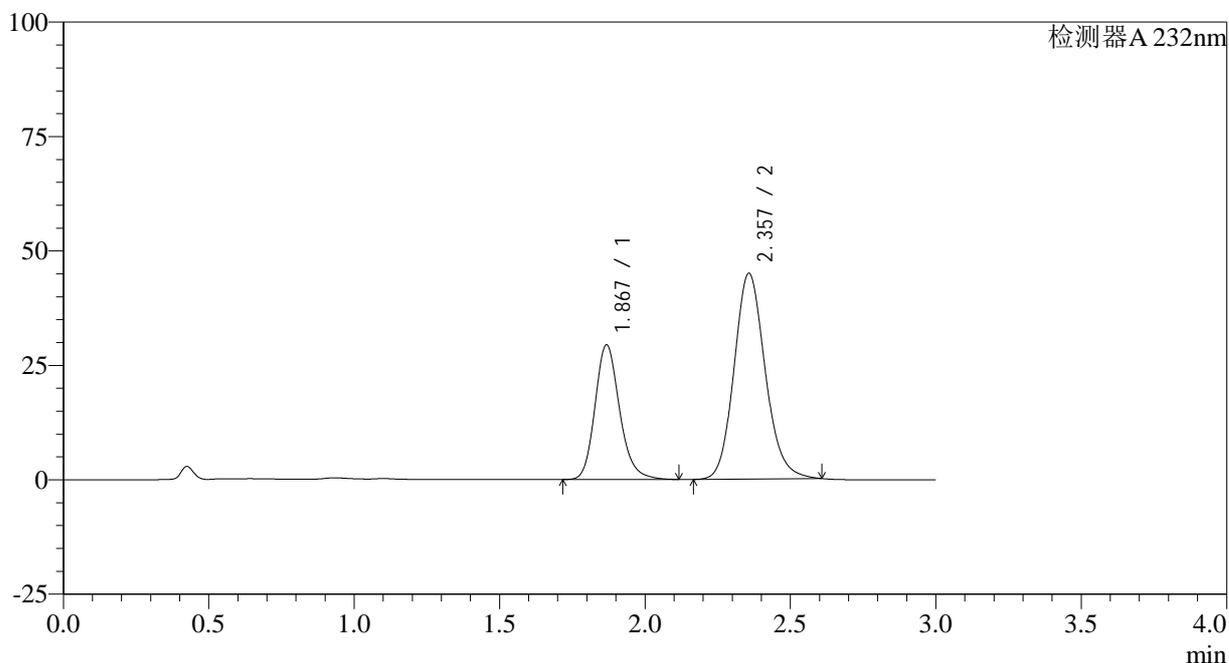
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	174674	34.286	29586	2430	1.192	--
2	2.357	334792	65.714	44881	2372	1.142	2.837
总计		509466	100.000	74467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-873-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 18:48:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	173163	34.075	29260	2425	1.194	--
2	2.357	335014	65.925	44916	2371	1.142	2.836
总计		508177	100.000	74175			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-875-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:55:48

实验者: xiexinhui

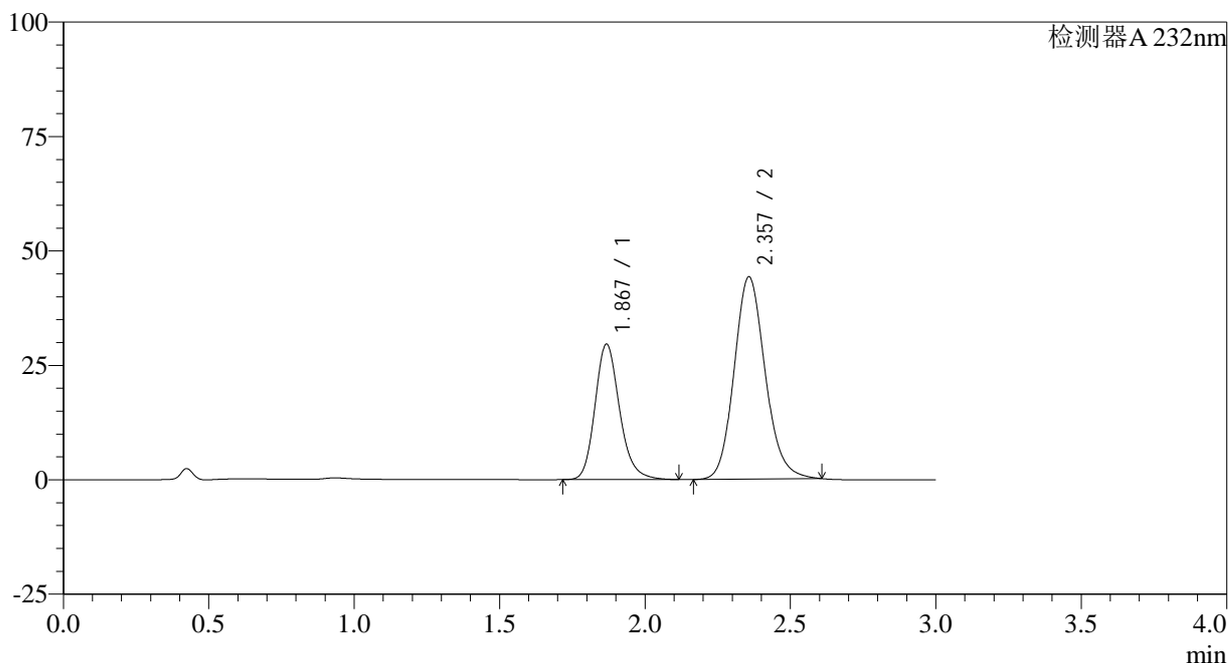
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	174018	34.625	29436	2429	1.194	--
2	2.357	328561	65.375	44157	2384	1.142	2.843
总计		502579	100.000	73593			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-876-2 - zzp-2023121421p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:59:14

实验者: xiexinhui

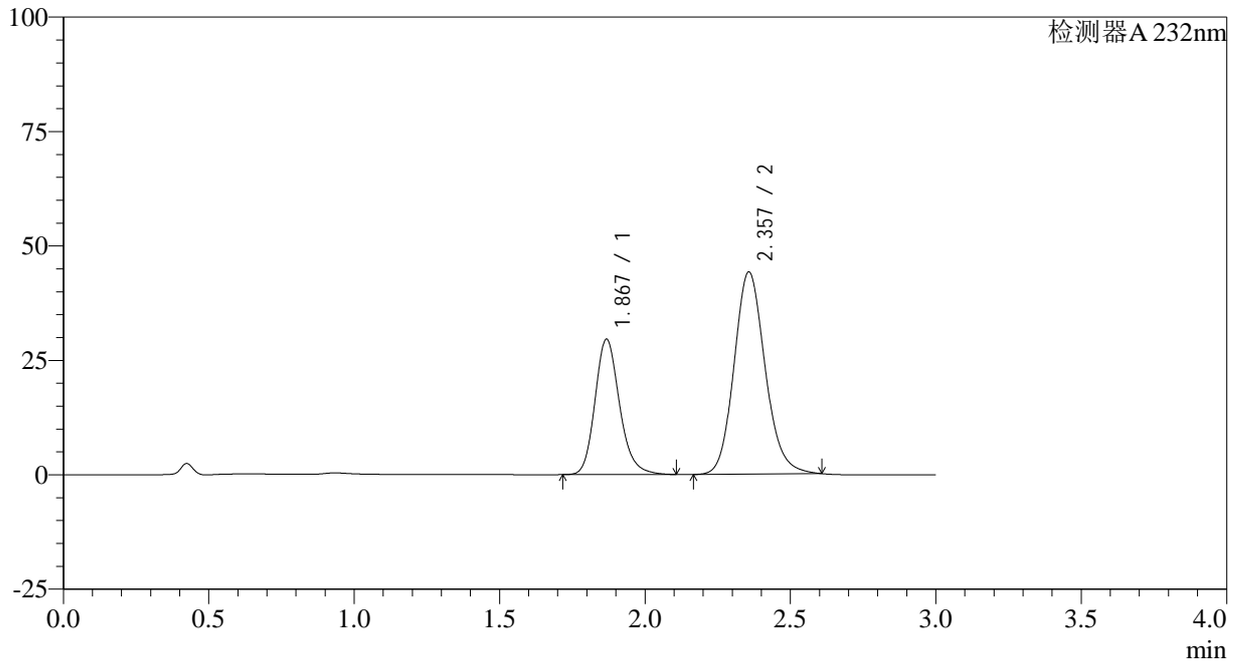
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	173830	34.602	29422	2429	1.193	--
2	2.357	328541	65.398	44156	2384	1.142	2.842
总计		502371	100.000	73579			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-878-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:06:07

实验者: xiexinhui

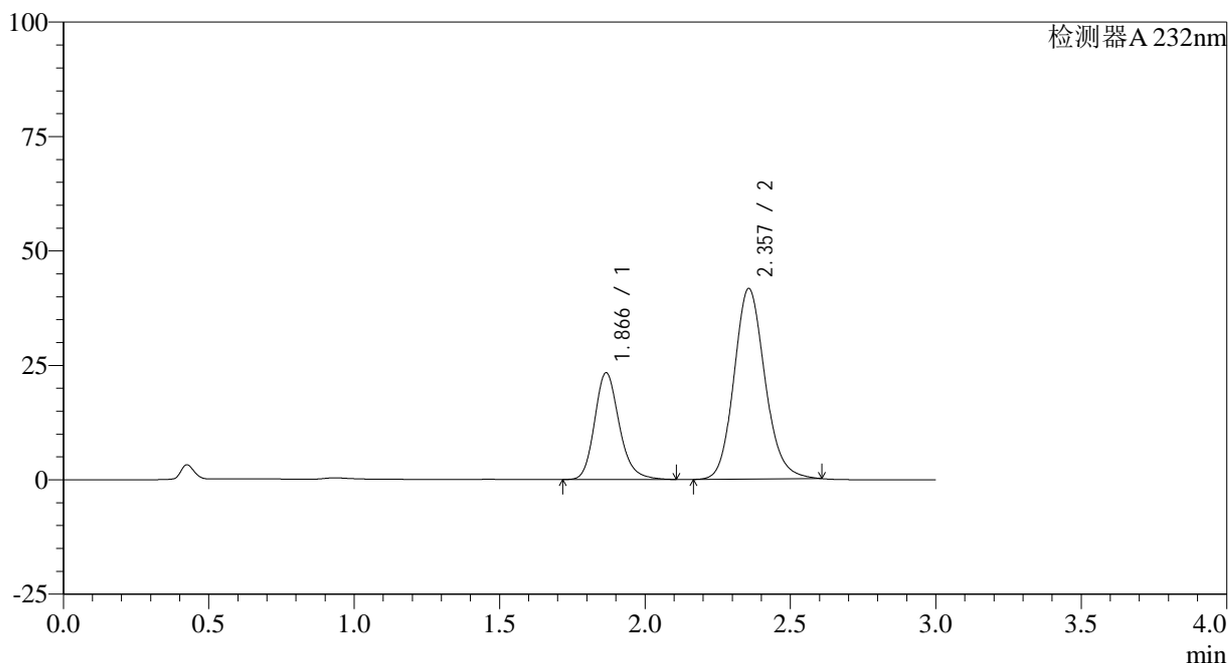
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	137336	30.800	23272	2417	1.197	--
2	2.357	308558	69.200	41624	2401	1.141	2.851
总计		445894	100.000	64896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-879-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:09:33

实验者: xiexinhui

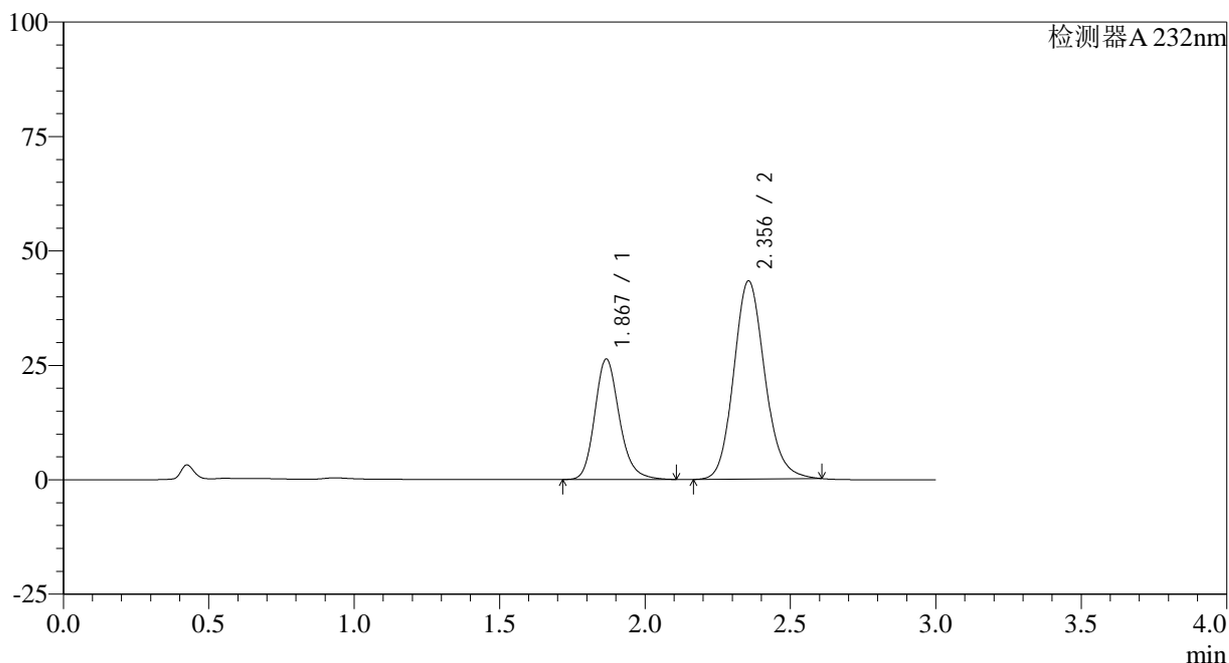
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

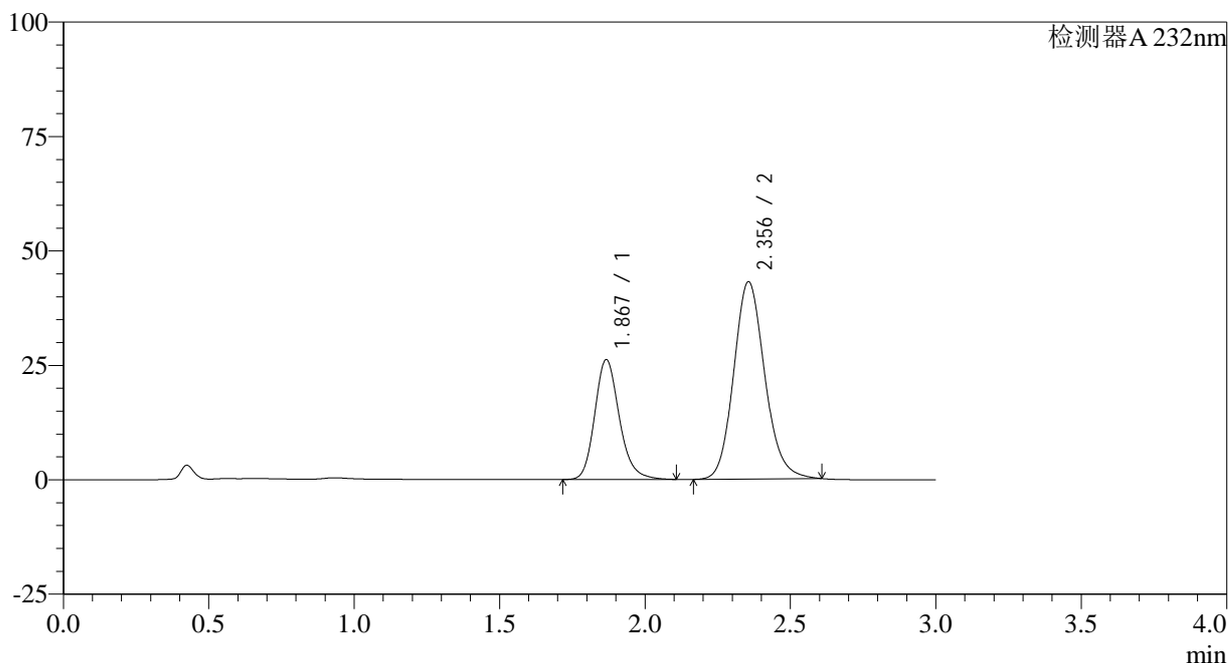
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	154697	32.424	26217	2425	1.194	--
2	2.356	322403	67.576	43305	2375	1.142	2.837
总计		477099	100.000	69522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-880-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-2  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 19:12:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	153884	32.414	26104	2428	1.194	--
2	2.356	320859	67.586	43125	2377	1.143	2.838
总计		474743	100.000	69229			



## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-882-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:19:51

实验者: xiexinhui

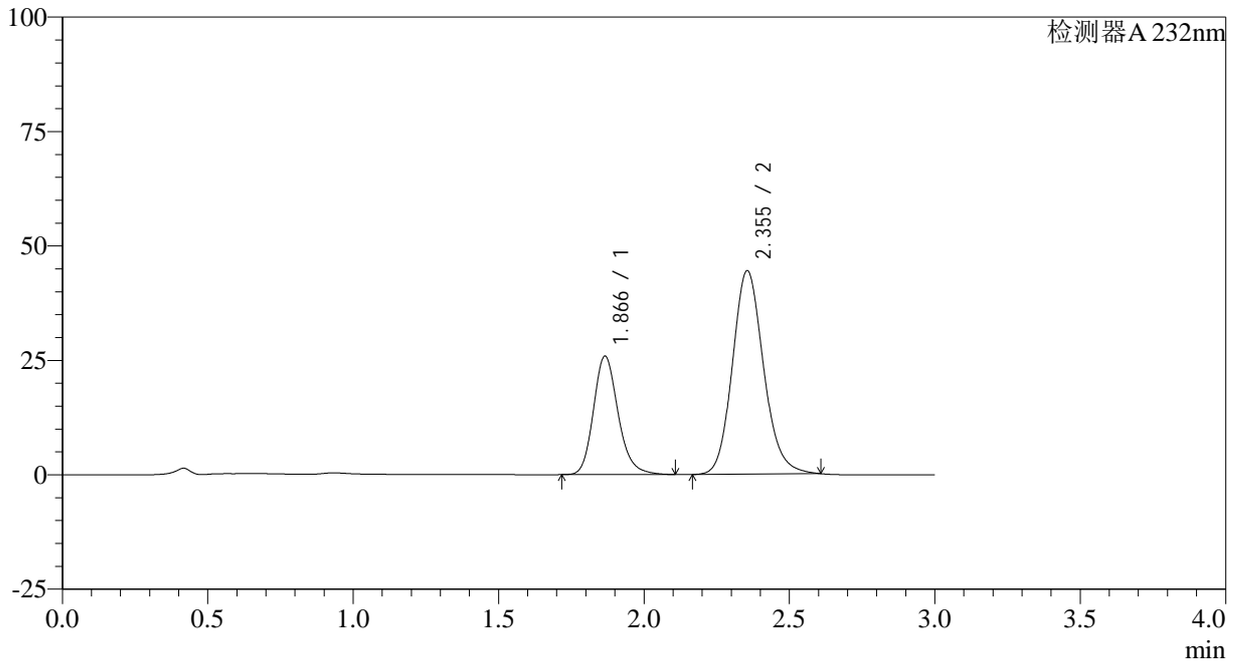
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	152537	31.533	25844	2410	1.195	--
2	2.355	331196	68.467	44475	2372	1.143	2.833
总计		483734	100.000	70319			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-883-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:23:17

实验者: xiexinhui

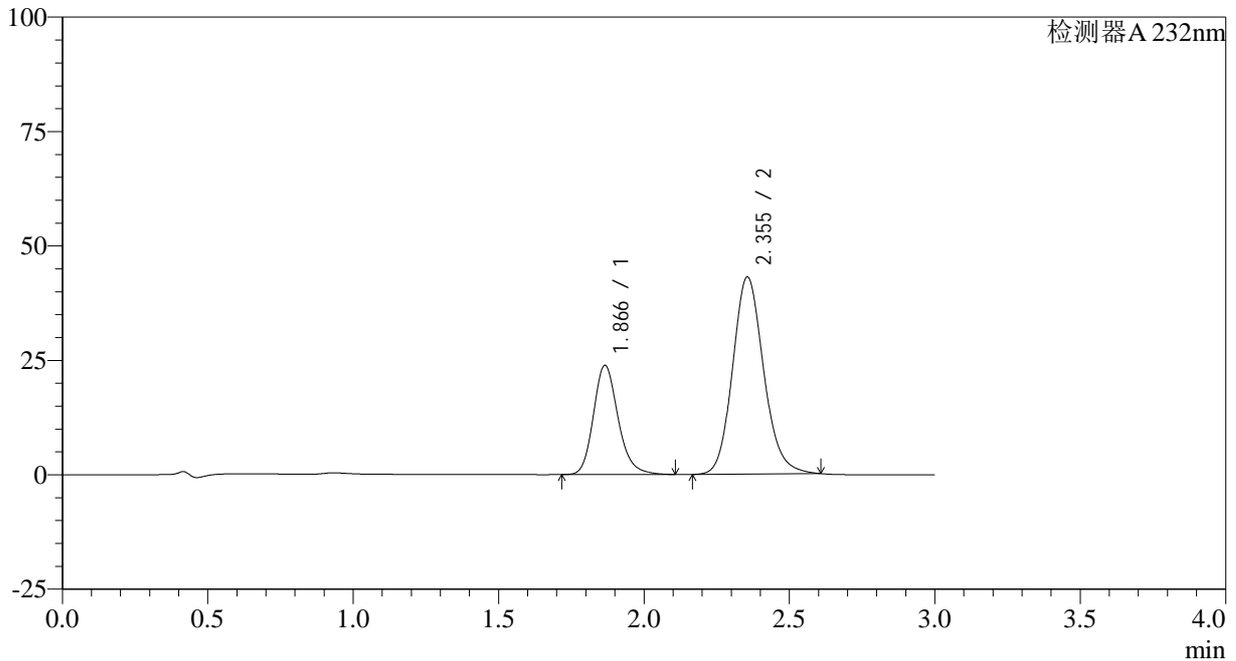
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

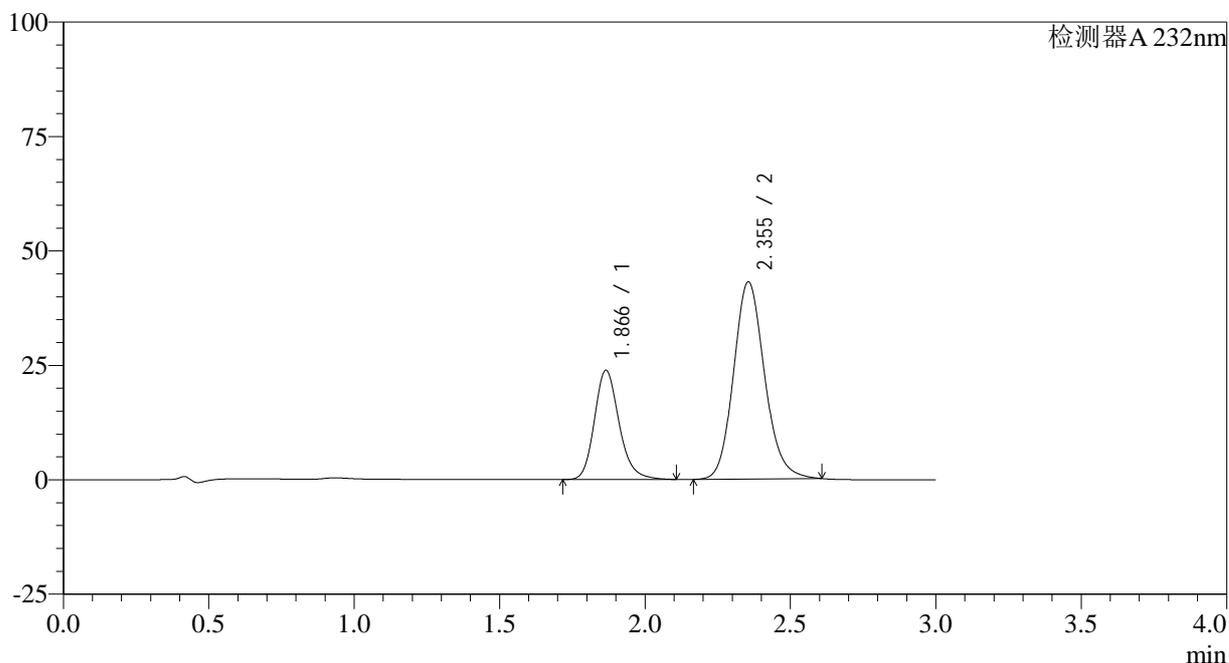
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	140657	30.535	23819	2408	1.195	--
2	2.355	319981	69.465	43076	2386	1.142	2.840
总计		460638	100.000	66895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-884-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-2  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 19:26:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	140661	30.523	23822	2409	1.196	--
2	2.355	320170	69.477	43106	2387	1.142	2.840
总计		460831	100.000	66928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-885-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:30:10

实验者: xiexinhui

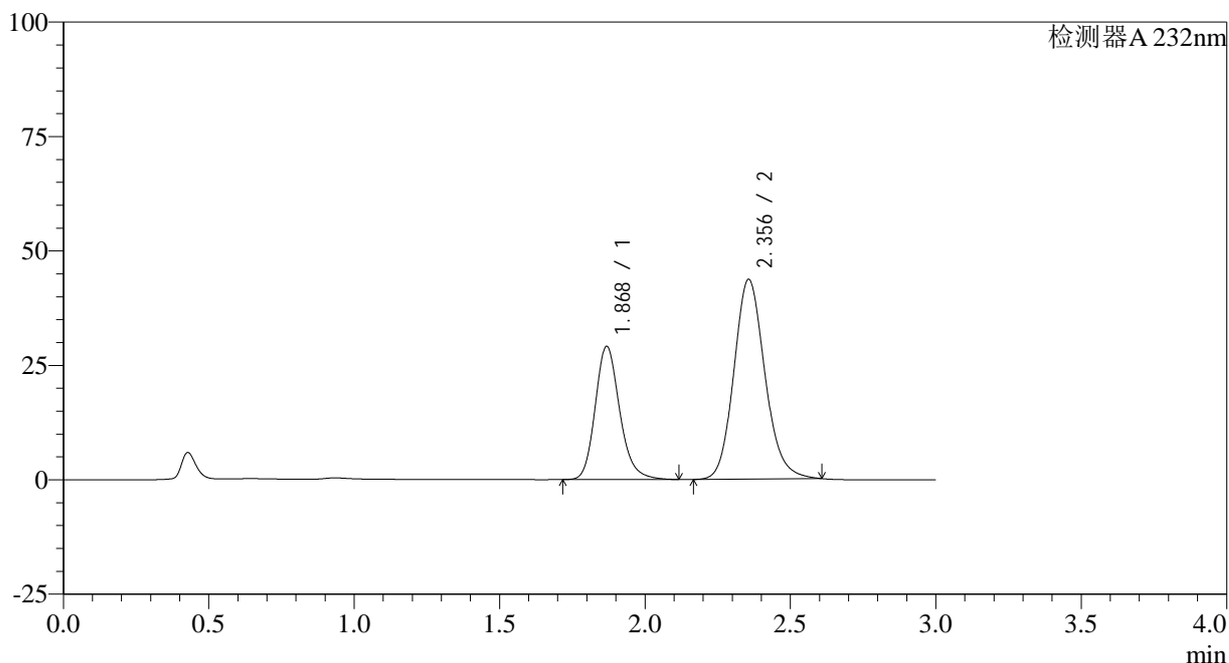
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

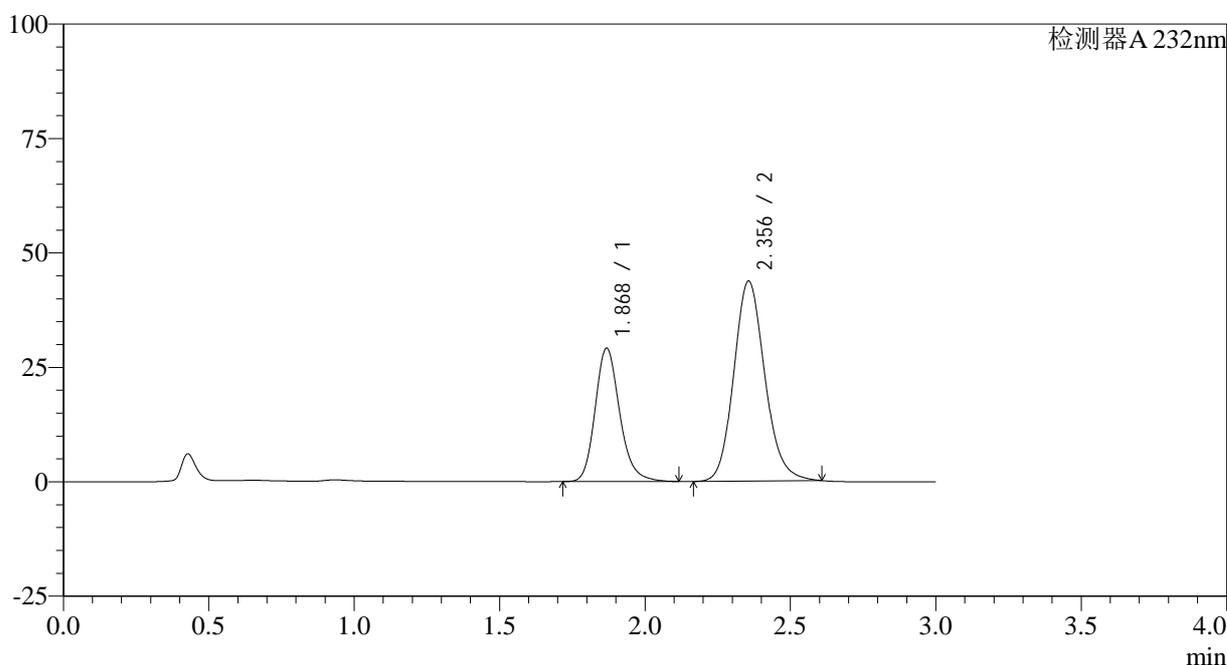
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	170610	34.480	28971	2443	1.194	--
2	2.356	324193	65.520	43628	2385	1.143	2.838
总计		494803	100.000	72599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-886-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-2  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 19:33:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	170937	34.485	28993	2443	1.197	--
2	2.356	324752	65.515	43703	2384	1.143	2.837
总计		495689	100.000	72696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-887-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:37:02

实验者: xiexinhui

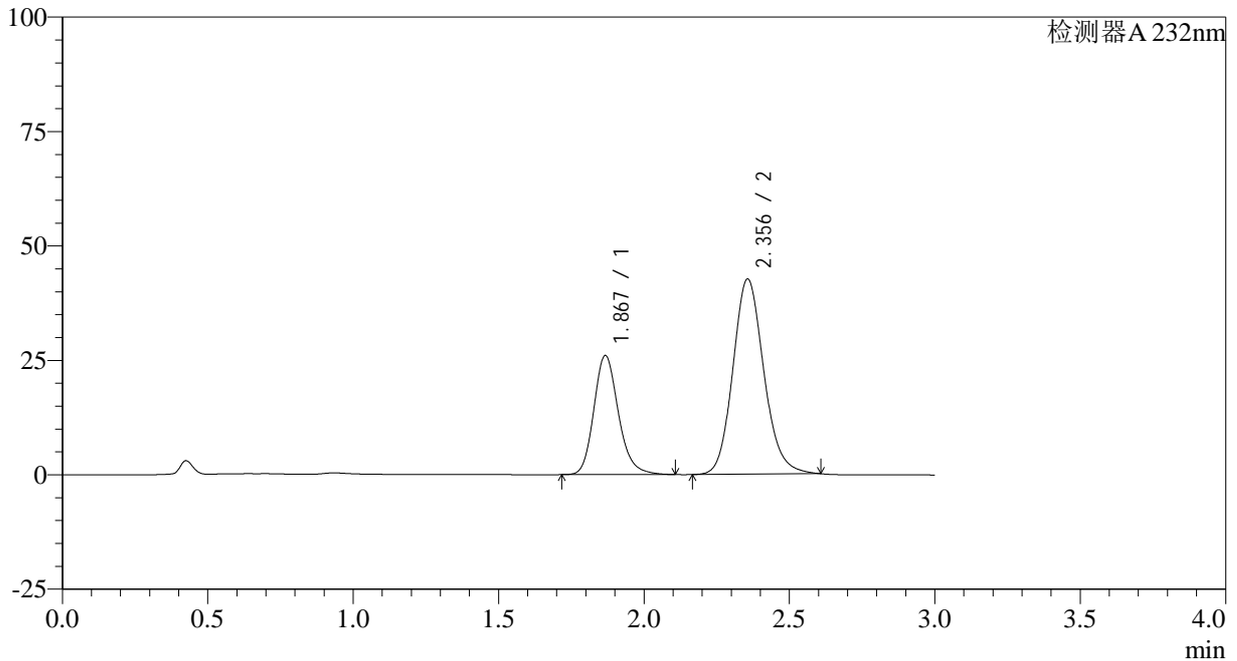
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	152913	32.612	25930	2429	1.194	--
2	2.356	315980	67.388	42659	2401	1.141	2.847
总计		468894	100.000	68589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-888-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:40:29

实验者: xiexinhui

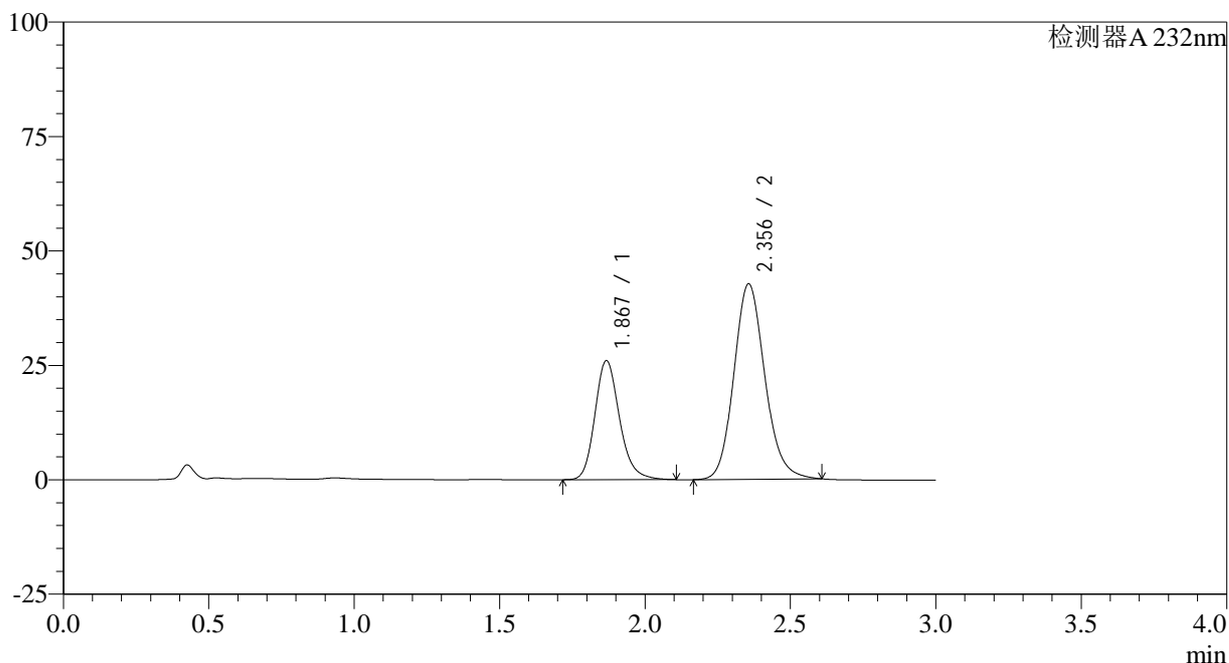
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

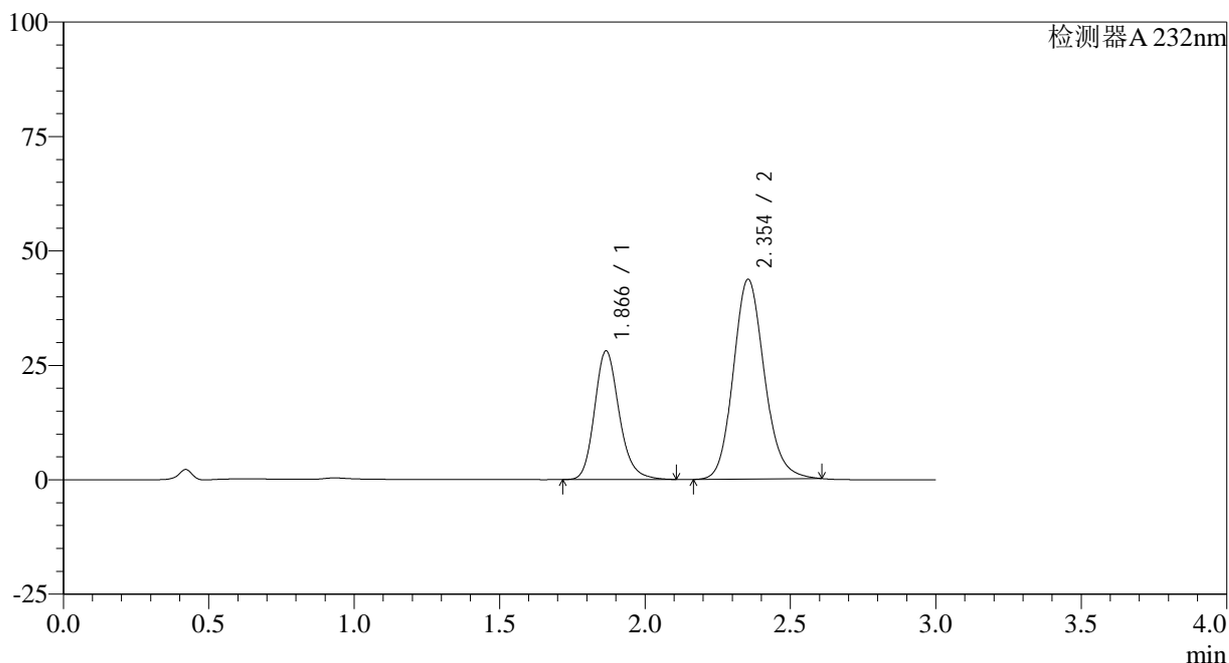
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	153047	32.598	25896	2425	1.195	--
2	2.356	316446	67.402	42699	2399	1.141	2.844
总计		469493	100.000	68595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-889-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 19:43:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	165454	33.752	28053	2414	1.193	--
2	2.354	324755	66.248	43659	2377	1.144	2.831
总计		490209	100.000	71712			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-891-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:50:51

实验者: xiexinhui

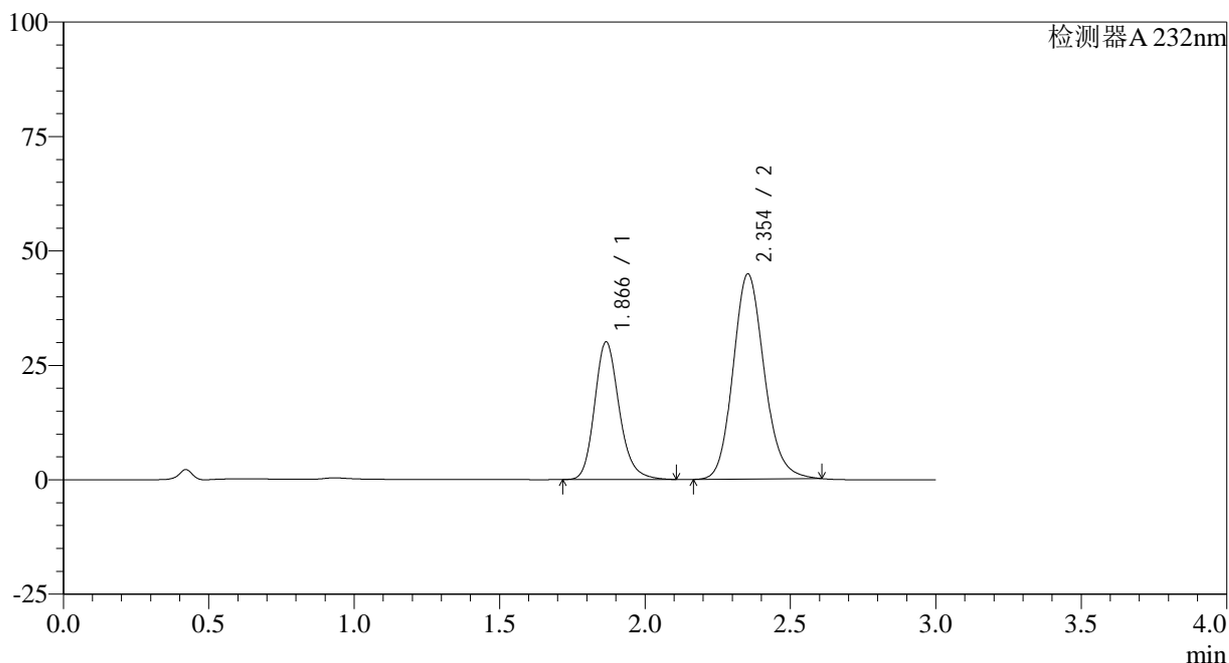
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

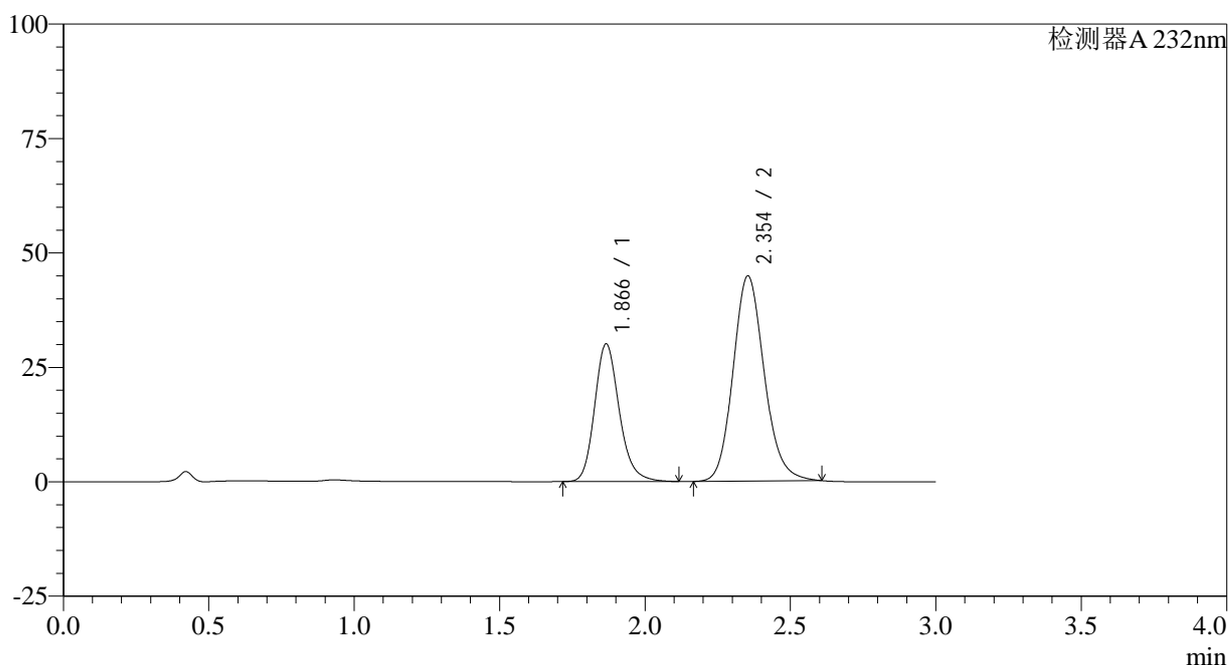
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	176905	34.617	29996	2417	1.193	--
2	2.354	334125	65.383	44819	2367	1.145	2.824
总计		511030	100.000	74815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-892-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-2  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 19:54:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	177047	34.628	29991	2415	1.194	--
2	2.354	334237	65.372	44815	2365	1.145	2.823
总计		511284	100.000	74806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-893-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:57:45

实验者: xiexinhui

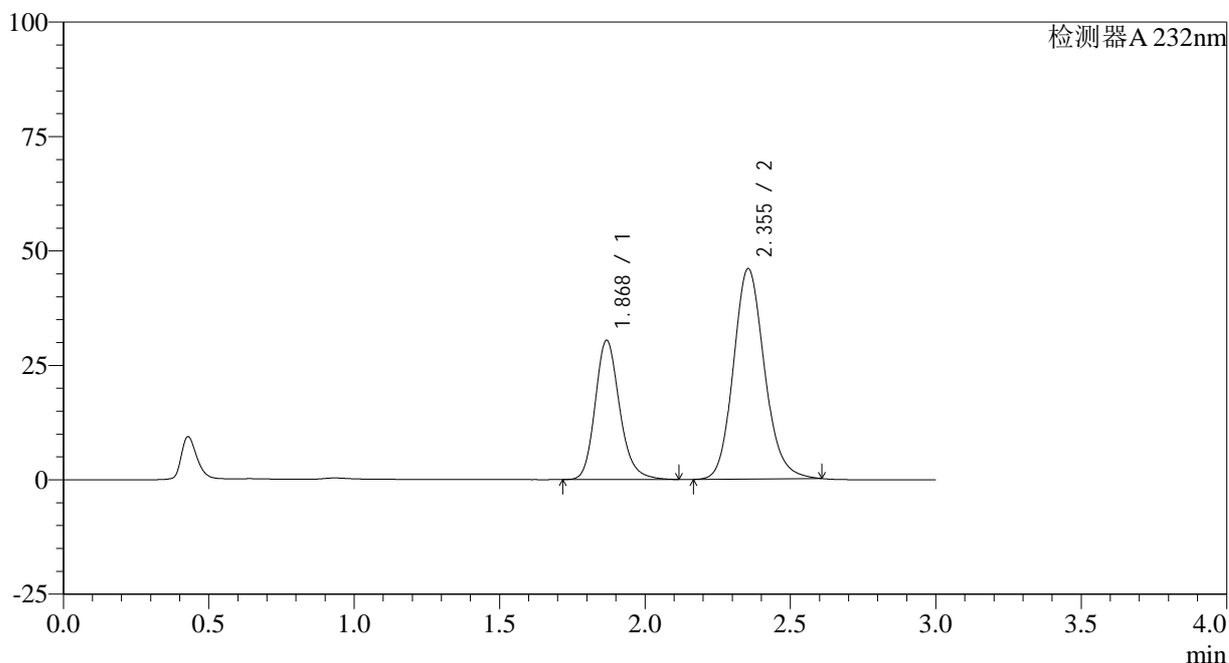
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	177938	34.251	30268	2454	1.193	--
2	2.355	341573	65.749	45985	2383	1.143	2.833
总计		519511	100.000	76253			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-895-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:04:39

实验者: xiexinhui

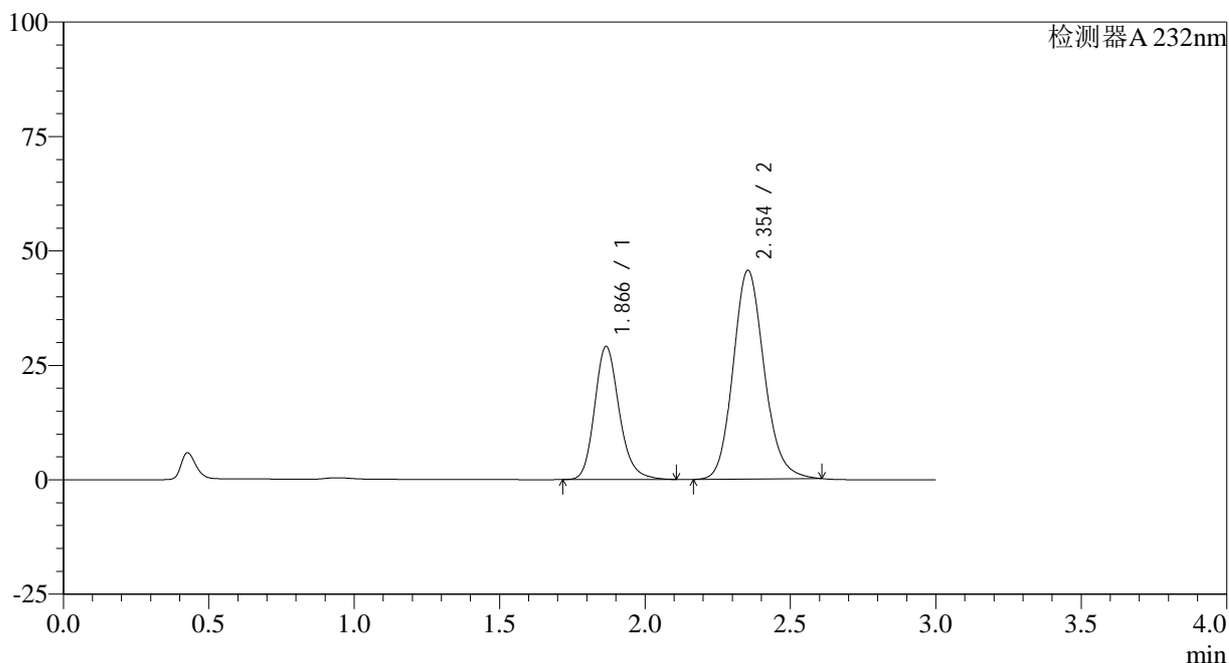
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:58:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	171159	33.518	29022	2417	1.194	--
2	2.354	339493	66.482	45628	2377	1.145	2.828
总计		510652	100.000	74651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-896-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:08:07

实验者: xiexinhui

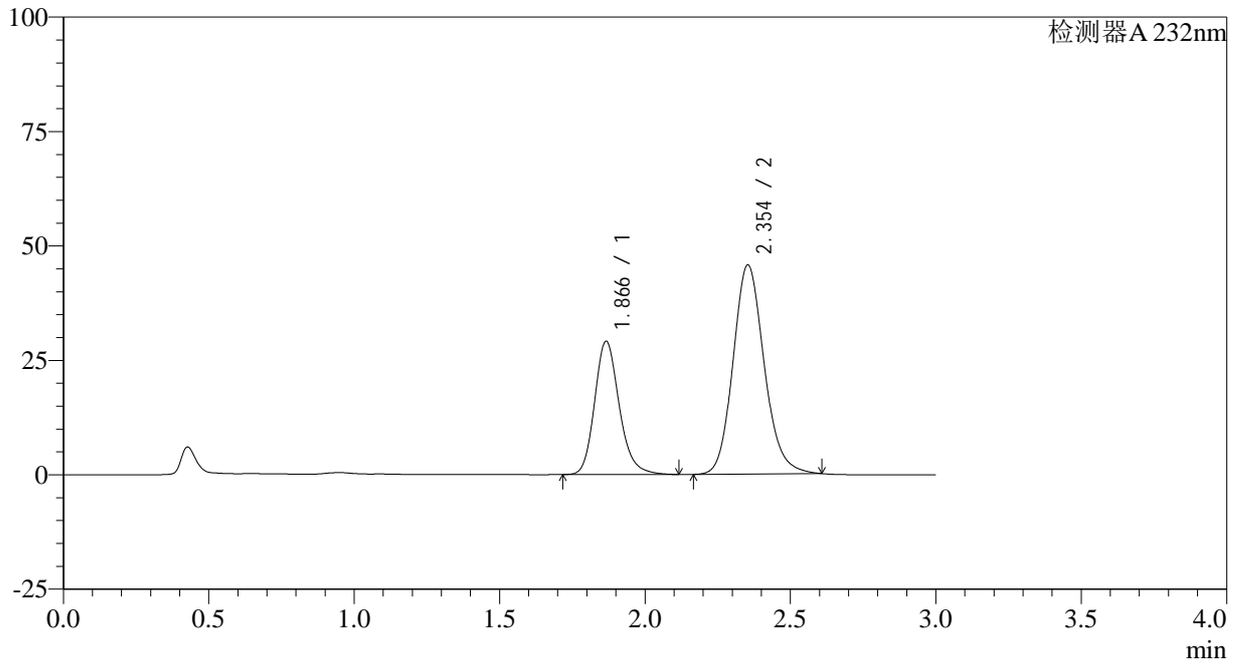
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

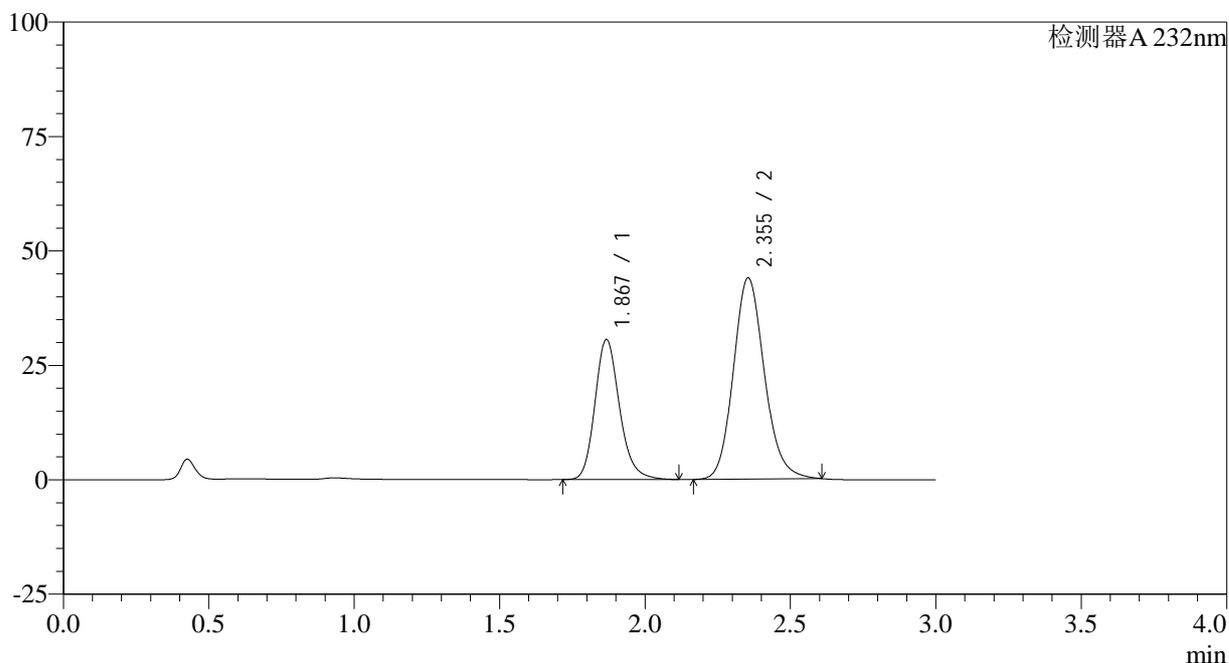
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	171545	33.535	29053	2416	1.196	--
2	2.354	339993	66.465	45686	2376	1.145	2.826
总计		511538	100.000	74738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-897-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 20:11:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	179846	35.503	30457	2430	1.194	--
2	2.355	326726	64.497	43976	2383	1.145	2.830
总计		506572	100.000	74432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-898-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:15:02

实验者: xiexinhui

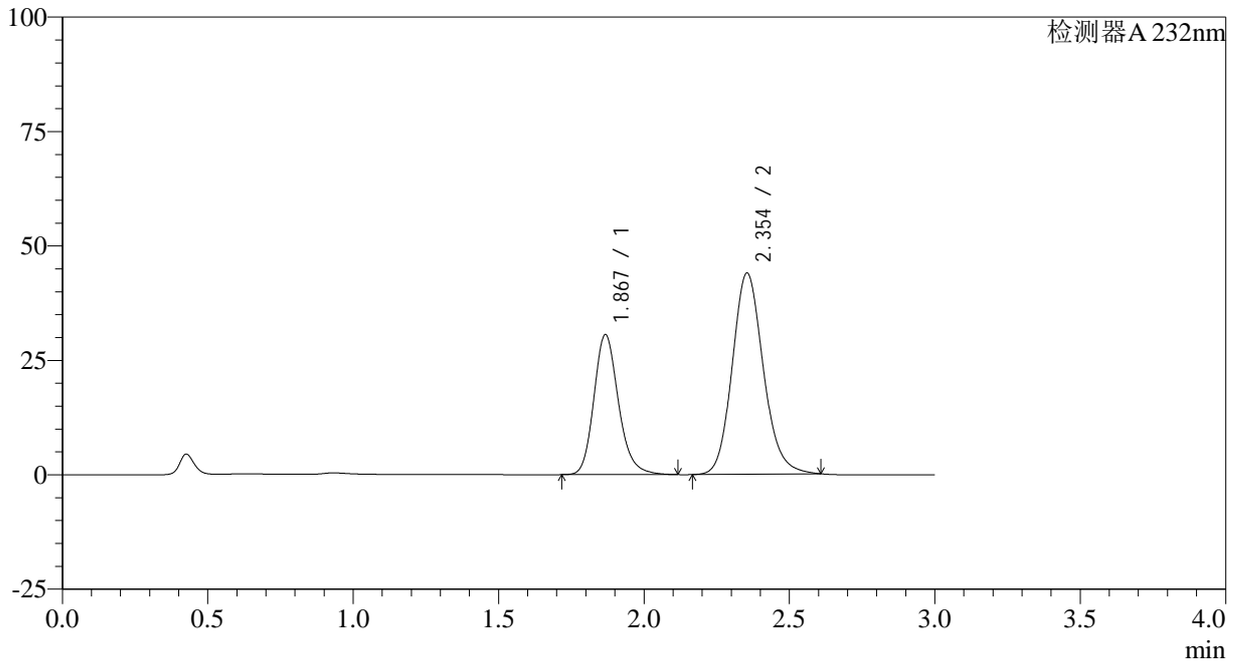
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

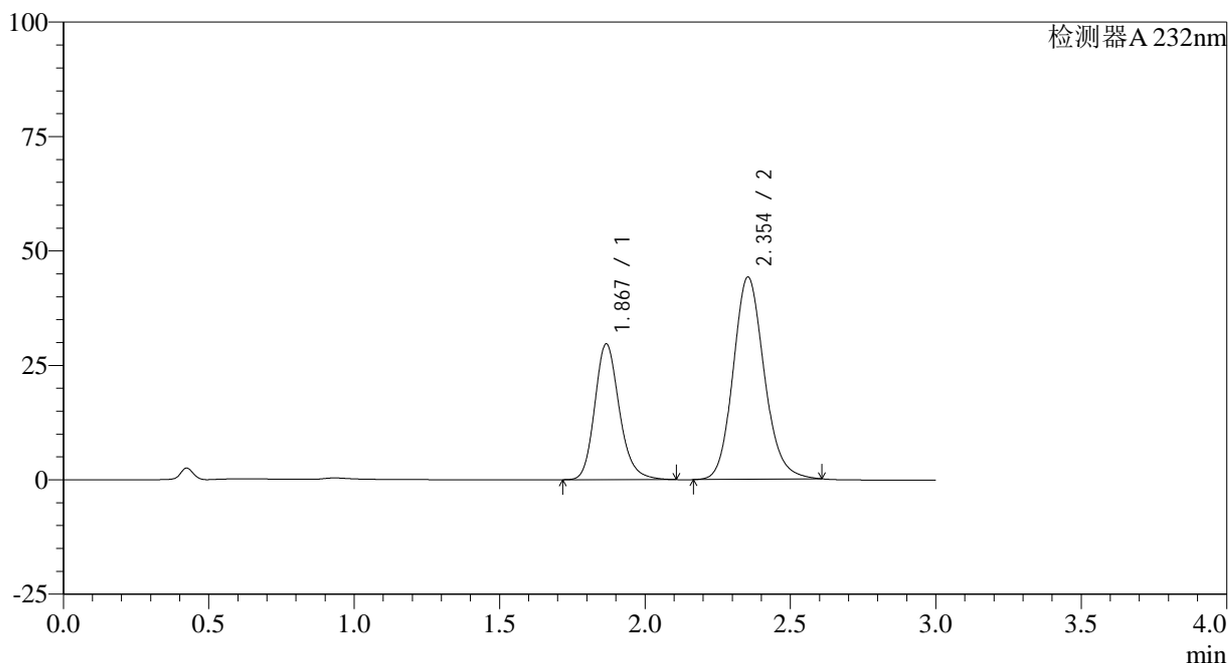
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	179777	35.488	30450	2428	1.194	--
2	2.354	326811	64.512	43965	2380	1.145	2.828
总计		506588	100.000	74415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-899-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-1  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 20:18:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

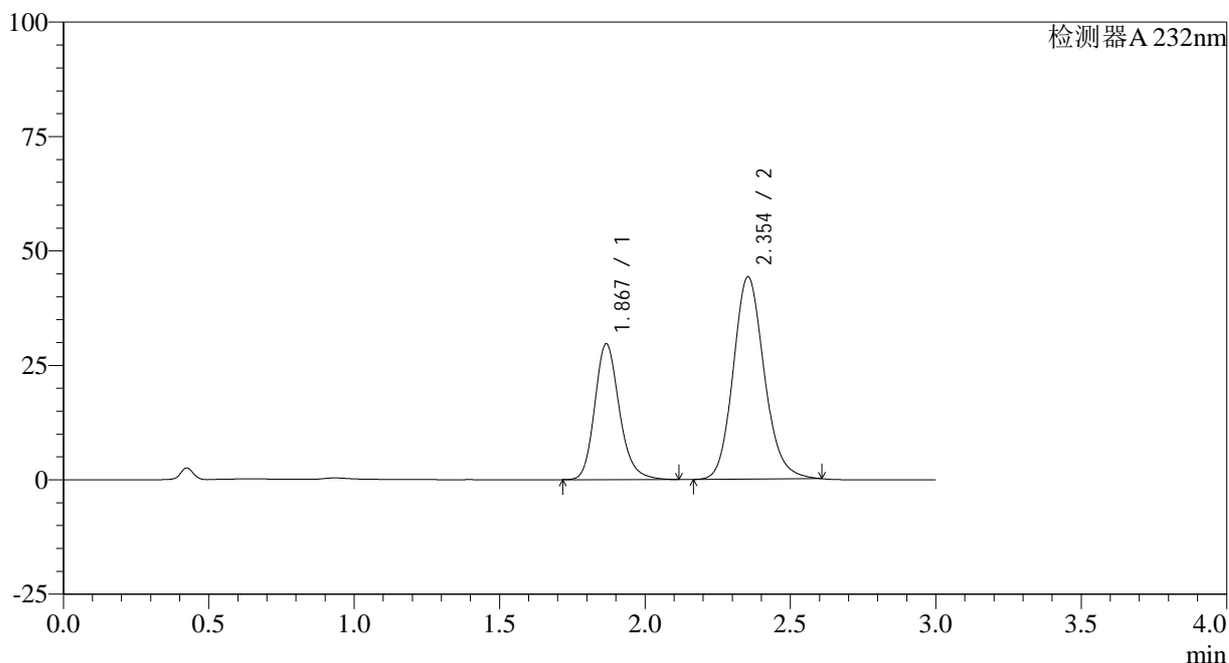
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	174637	34.721	29571	2417	1.193	--
2	2.354	328330	65.279	44174	2380	1.144	2.826
总计		502966	100.000	73745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-900-2 - zzp-2023121621p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-2  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:21:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/19 08:59:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	174773	34.723	29578	2415	1.194	--
2	2.354	328568	65.277	44203	2380	1.145	2.826
总计		503341	100.000	73781			



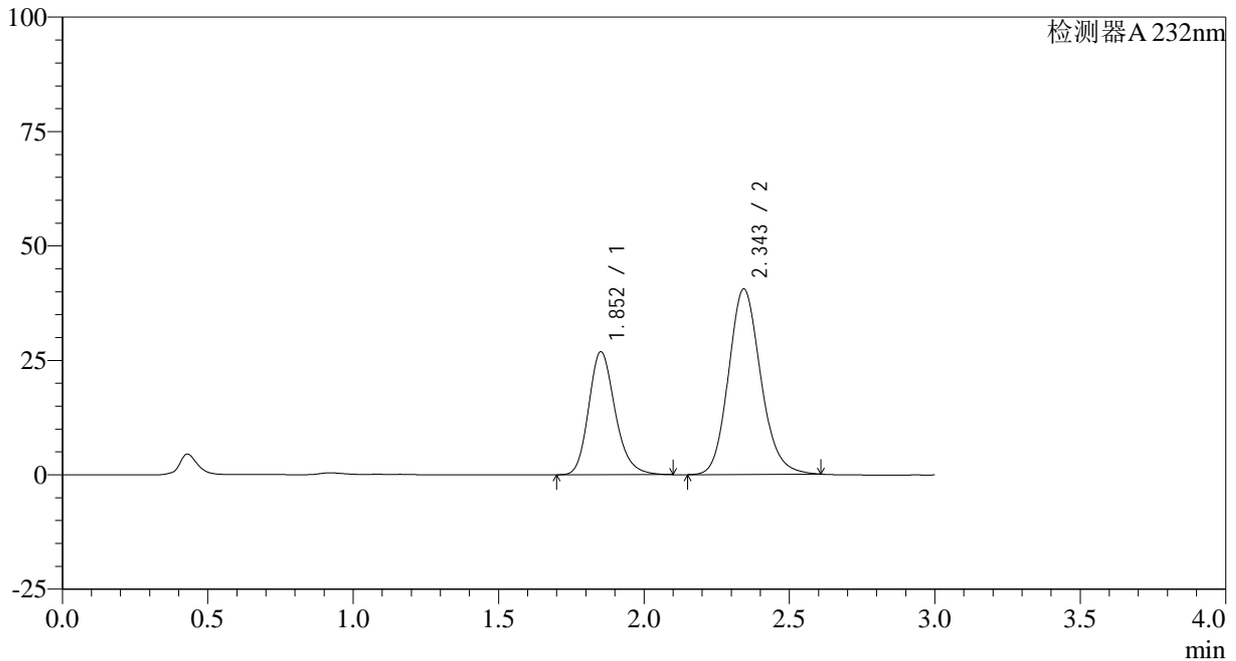
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-901-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:25:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	169992	35.224	26777	2046	1.206	--
2	2.343	312616	64.776	40426	2186	1.148	2.698
总计		482607	100.000	67203			

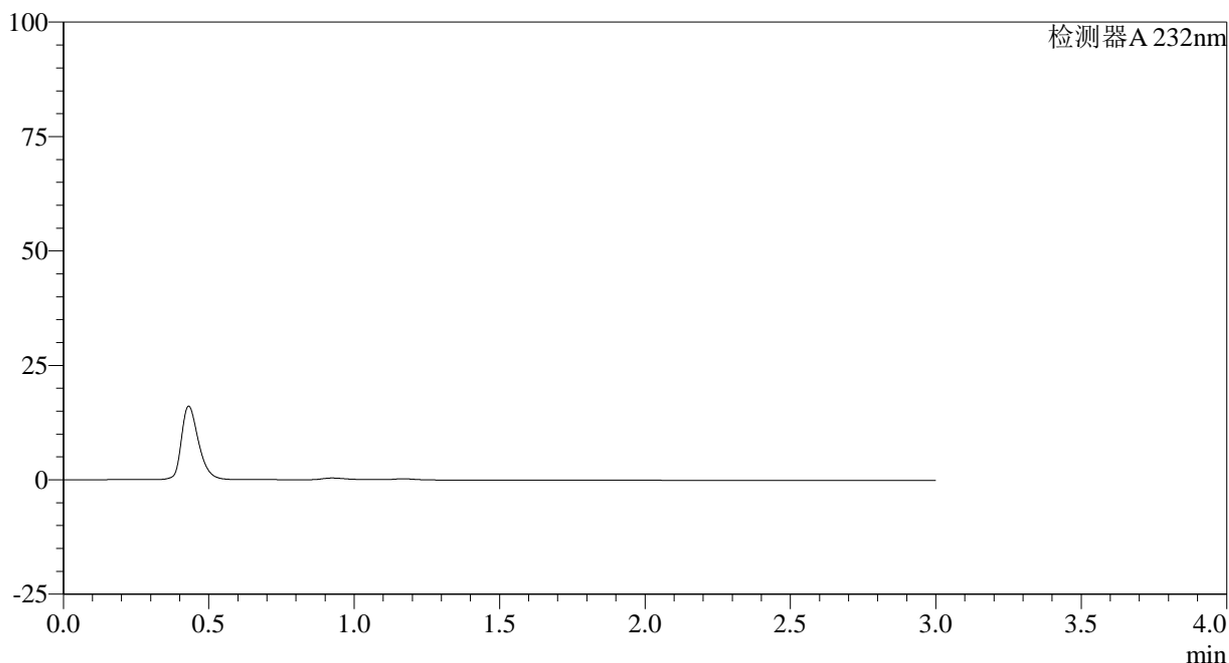


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-903-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 20:32:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 08:59:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-904-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:35:45

实验者: xiexinhui

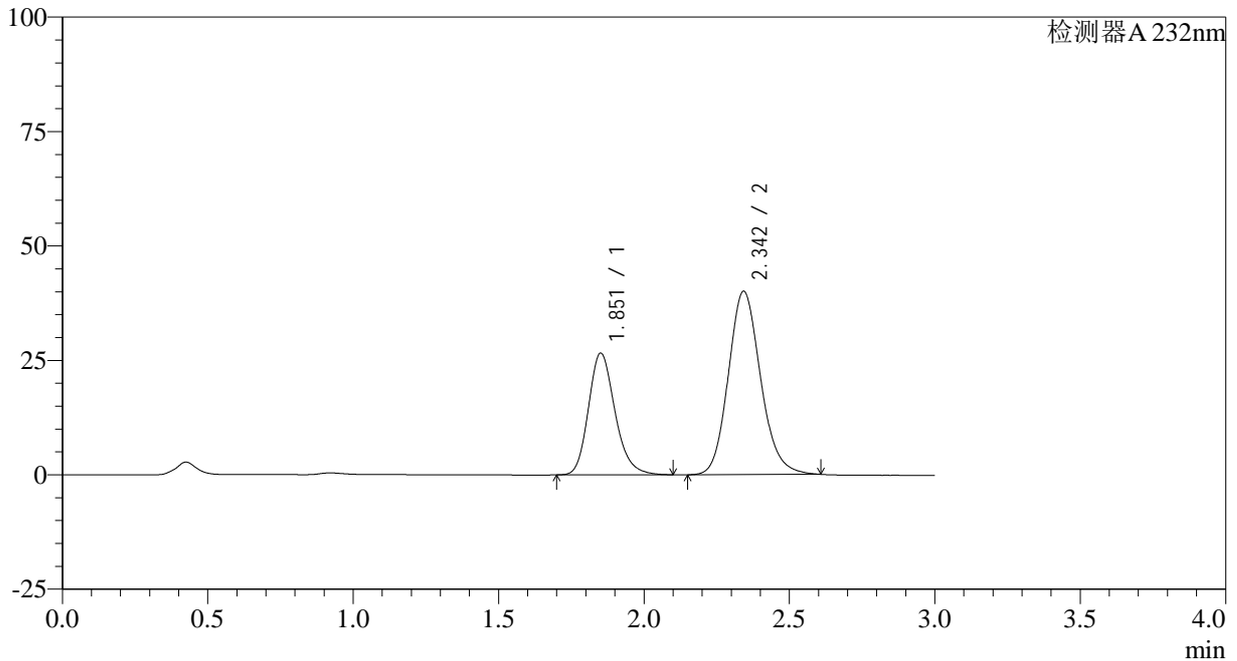
处理时间(V2): 2024/07/19 08:59:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	168709	35.276	26471	2033	1.206	--
2	2.342	309543	64.724	39945	2179	1.147	2.693
总计		478251	100.000	66416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-905-2 - zzp-zztj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:39:12

实验者: xiexinhui

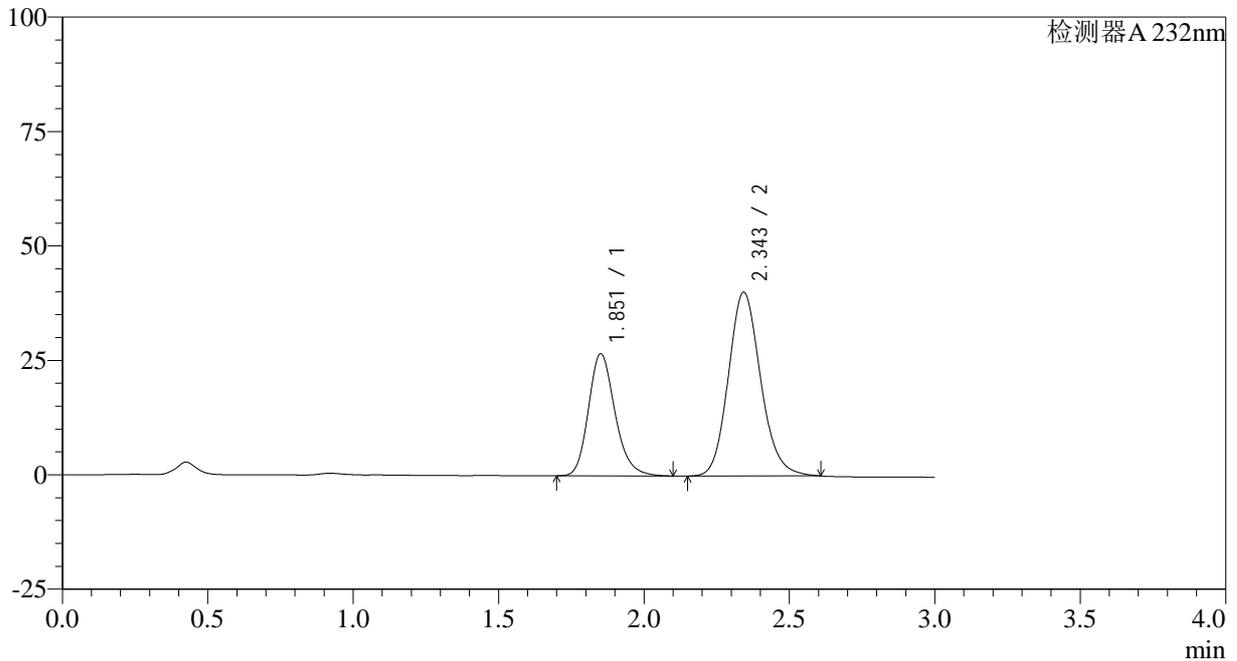
处理时间(V2): 2024/07/19 08:59:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	169326	35.298	26553	2031	1.206	--
2	2.343	310373	64.702	40042	2177	1.147	2.693
总计		479699	100.000	66594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-906-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:42:41

实验者: xiexinhui

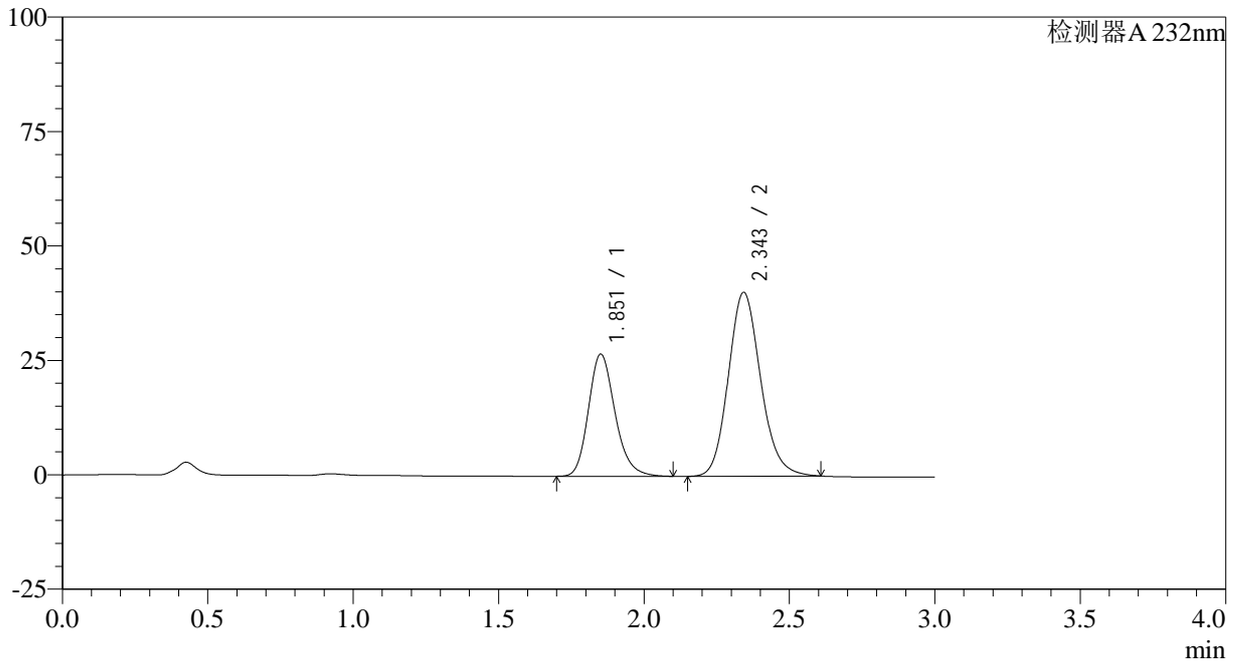
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

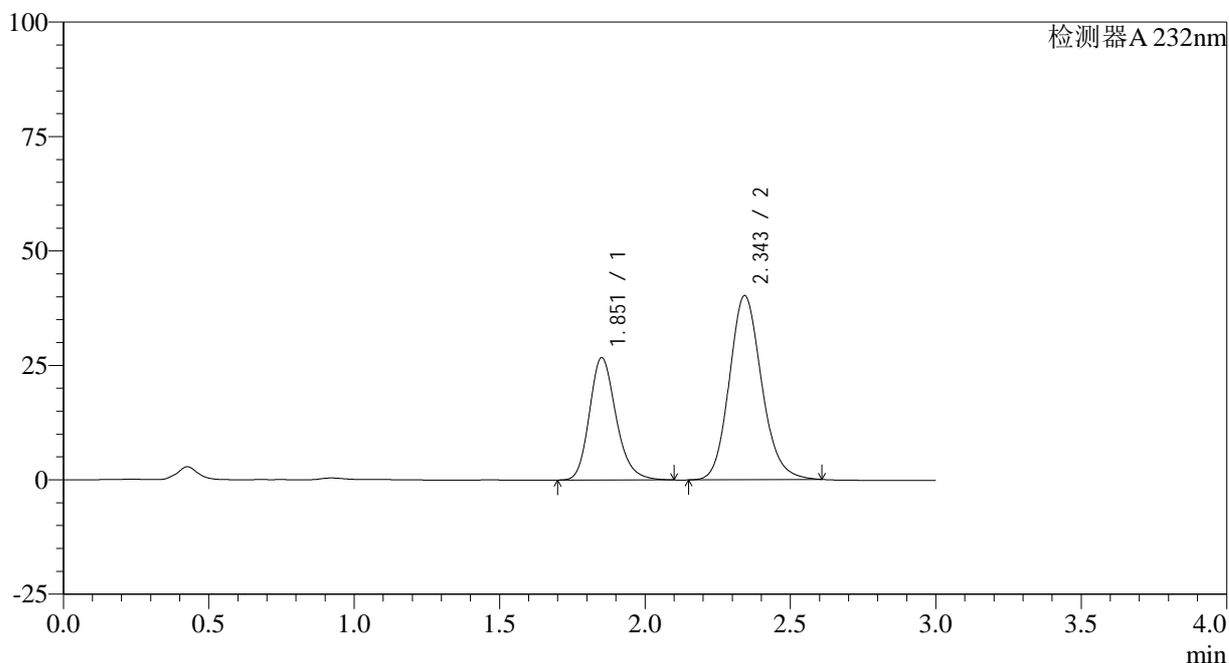
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	169617	35.308	26570	2026	1.205	--
2	2.343	310771	64.692	40060	2173	1.146	2.689
总计		480388	100.000	66630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-907-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 20:46:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	169940	35.329	26613	2025	1.206	--
2	2.343	311084	64.671	40095	2172	1.146	2.689
总计		481024	100.000	66708			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-909-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:52:58

实验者: xiexinhui

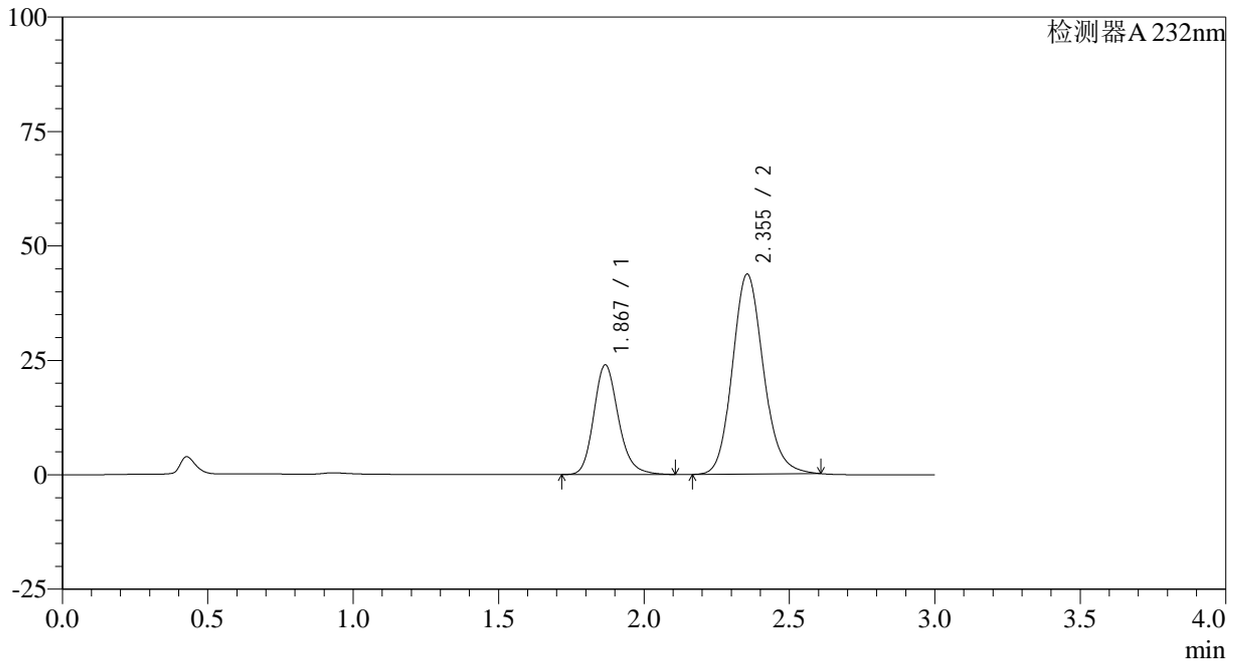
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

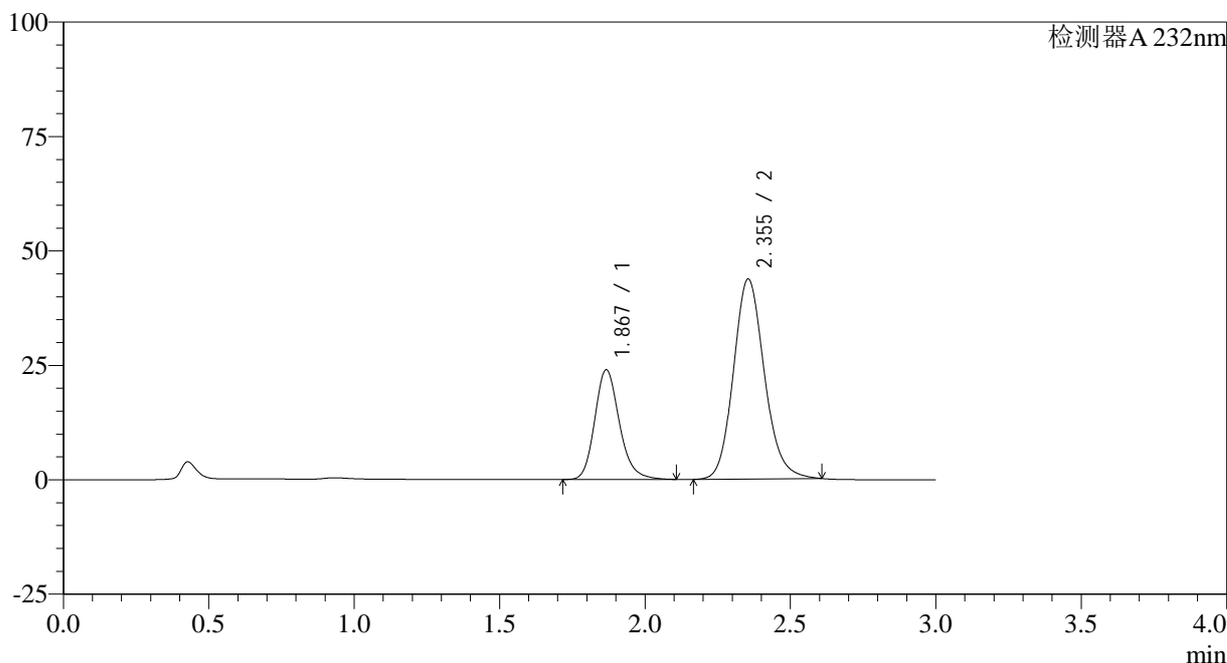
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	141022	30.341	23869	2416	1.192	--
2	2.355	323768	69.659	43705	2397	1.142	2.835
总计		464790	100.000	67574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-910-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 20:56:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	141078	30.346	23882	2417	1.193	--
2	2.355	323824	69.654	43707	2397	1.143	2.835
总计		464902	100.000	67589			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-912-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:03:10

实验者: xiexinhui

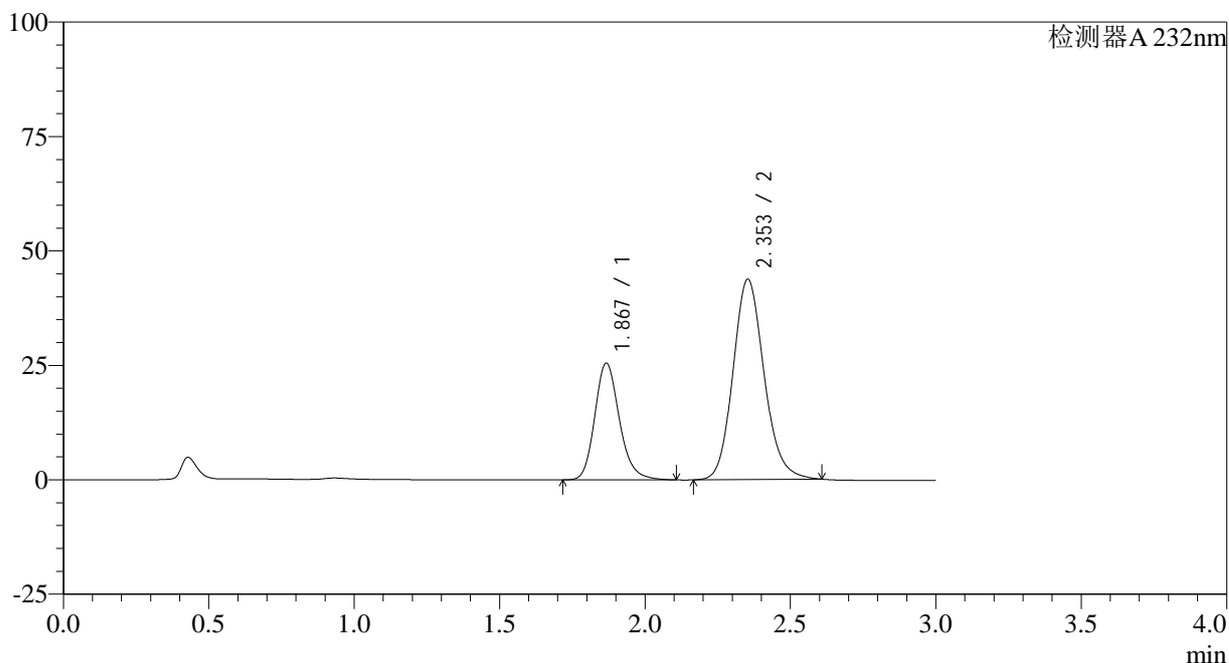
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	150140	31.560	25427	2420	1.192	--
2	2.353	325587	68.440	43744	2374	1.145	2.822
总计		475728	100.000	69171			



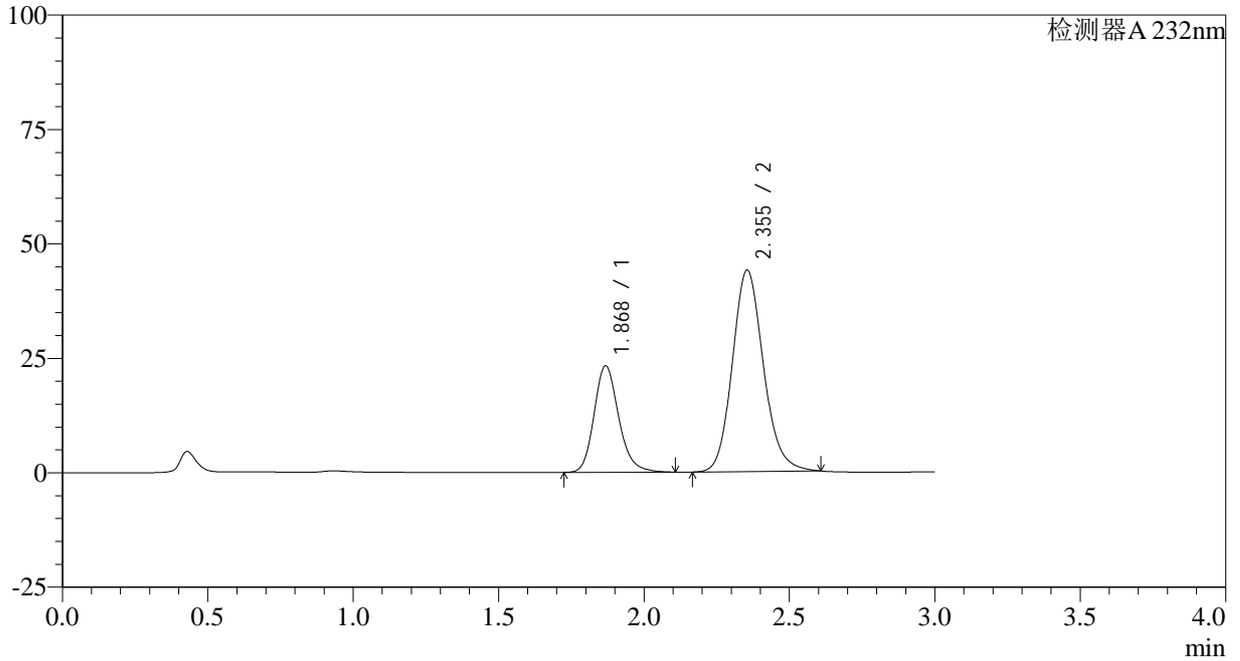
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-913-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:06:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	136821	29.488	23134	2420	1.193	--
2	2.355	327172	70.512	44016	2381	1.144	2.823
总计		463993	100.000	67150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-914-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:09:58

实验者: xiexinhui

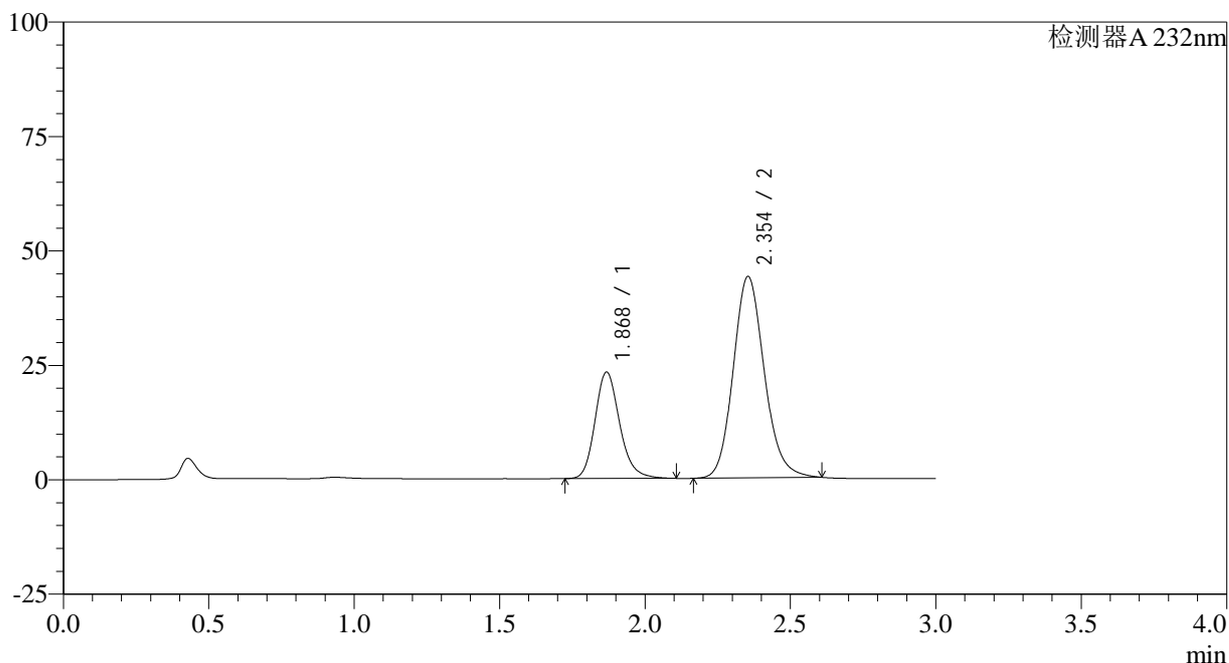
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	136849	29.484	23129	2420	1.193	--
2	2.354	327303	70.516	44019	2380	1.144	2.822
总计		464152	100.000	67148			

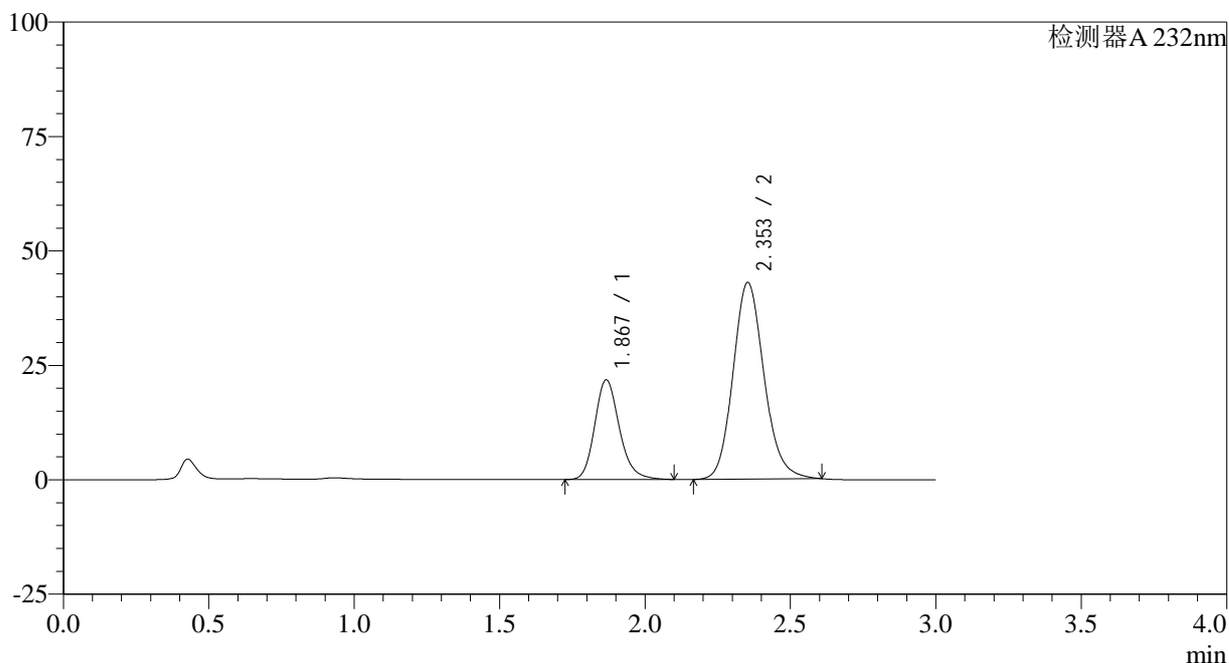


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-916-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 21:16:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	128155	28.646	21703	2414	1.194	--
2	2.353	319226	71.354	42946	2382	1.145	2.823
总计		447381	100.000	64649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-917-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:20:12

实验者: xiexinhui

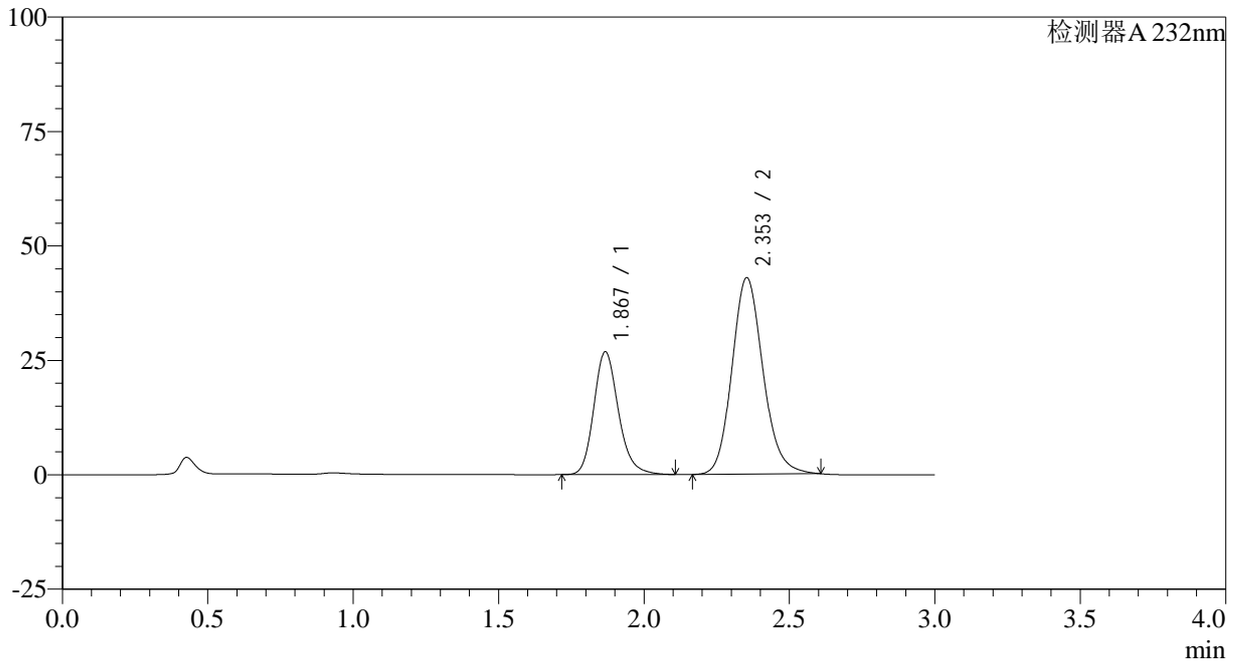
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	158018	33.116	26732	2416	1.194	--
2	2.353	319147	66.884	42916	2380	1.145	2.821
总计		477165	100.000	69648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-918-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:23:37

实验者: xiexinhui

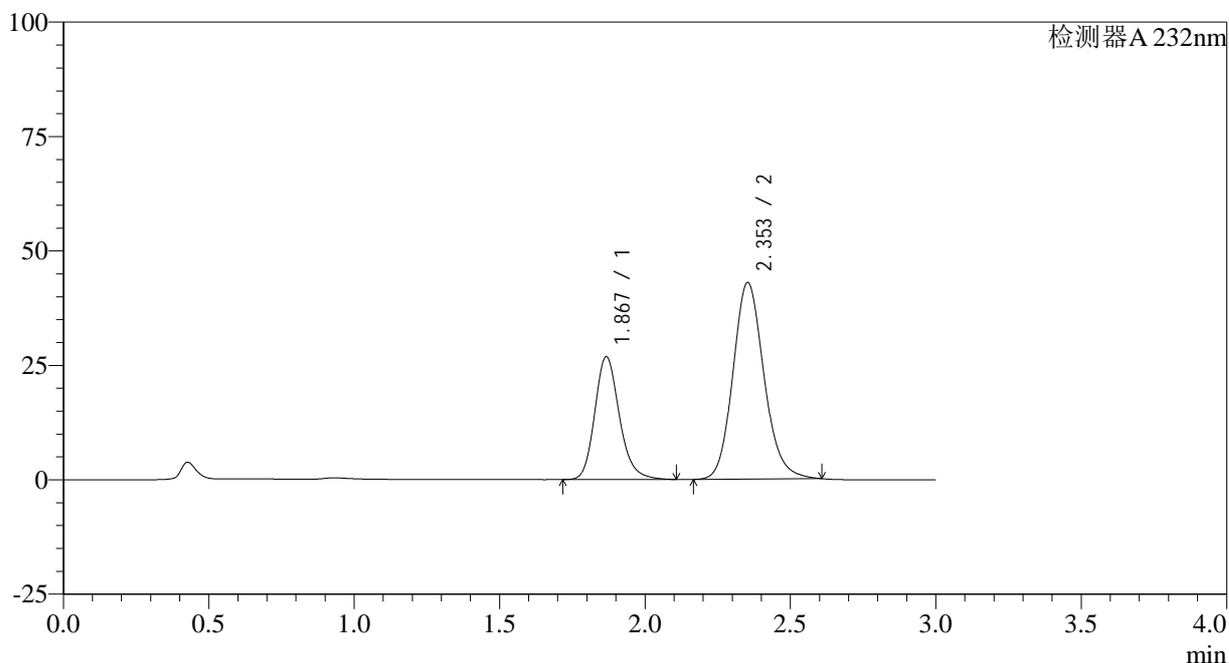
处理时间(V2): 2024/07/19 08:59:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	158038	33.111	26750	2418	1.194	--
2	2.353	319254	66.889	42932	2381	1.146	2.822
总计		477292	100.000	69682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-919-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:27:02

实验者: xiexinhui

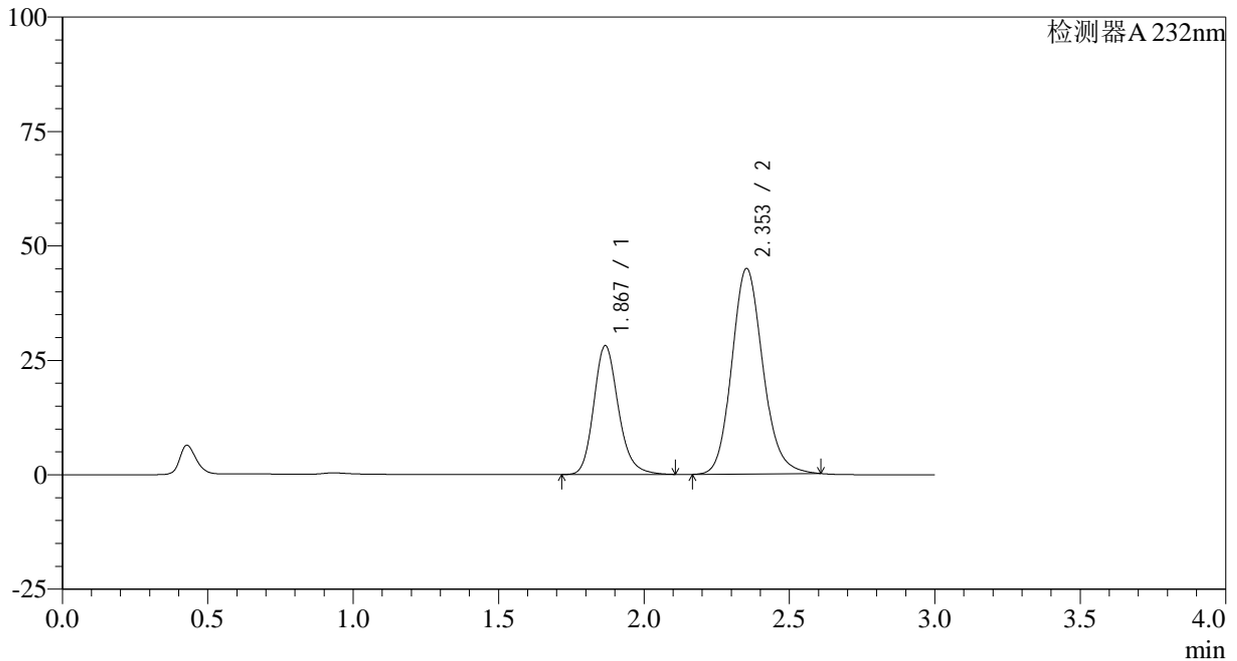
处理时间 (V2): 2024/07/19 08:59:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	165591	33.166	28054	2423	1.192	--
2	2.353	333695	66.834	44859	2379	1.145	2.820
总计		499286	100.000	72913			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-920-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:30:27

实验者: xiexinhui

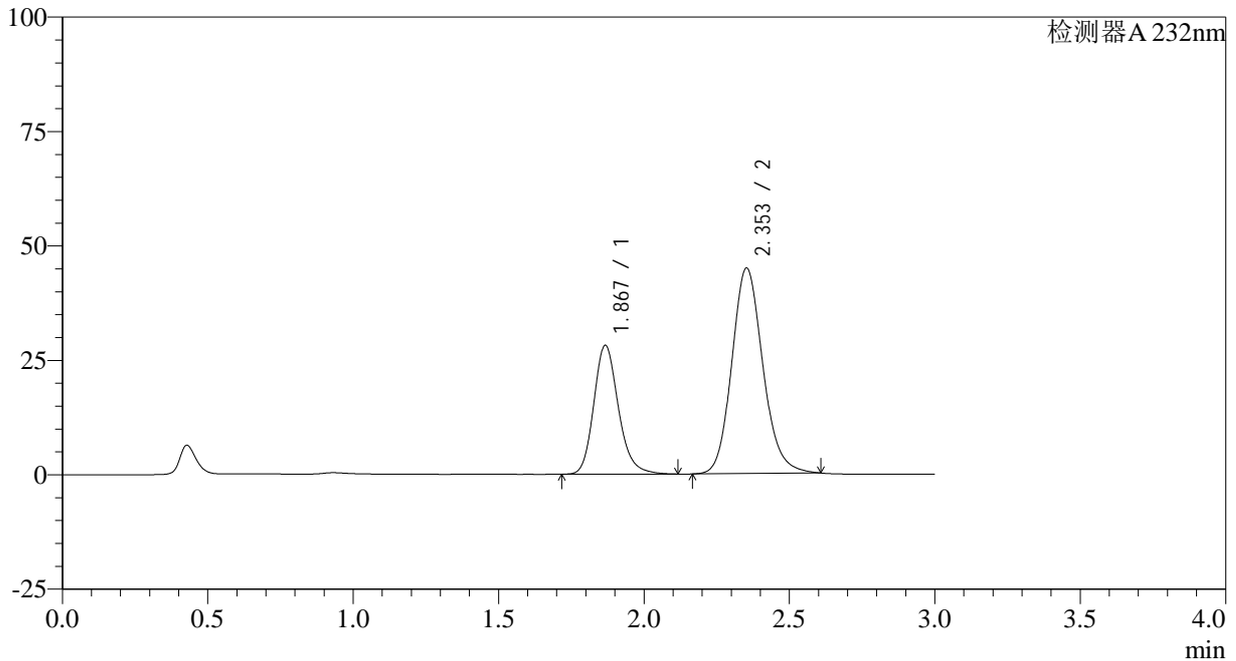
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	165639	33.181	28057	2425	1.195	--
2	2.353	333563	66.819	44858	2382	1.146	2.822
总计		499202	100.000	72915			



## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-922-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:37:16

实验者: xiexinhui

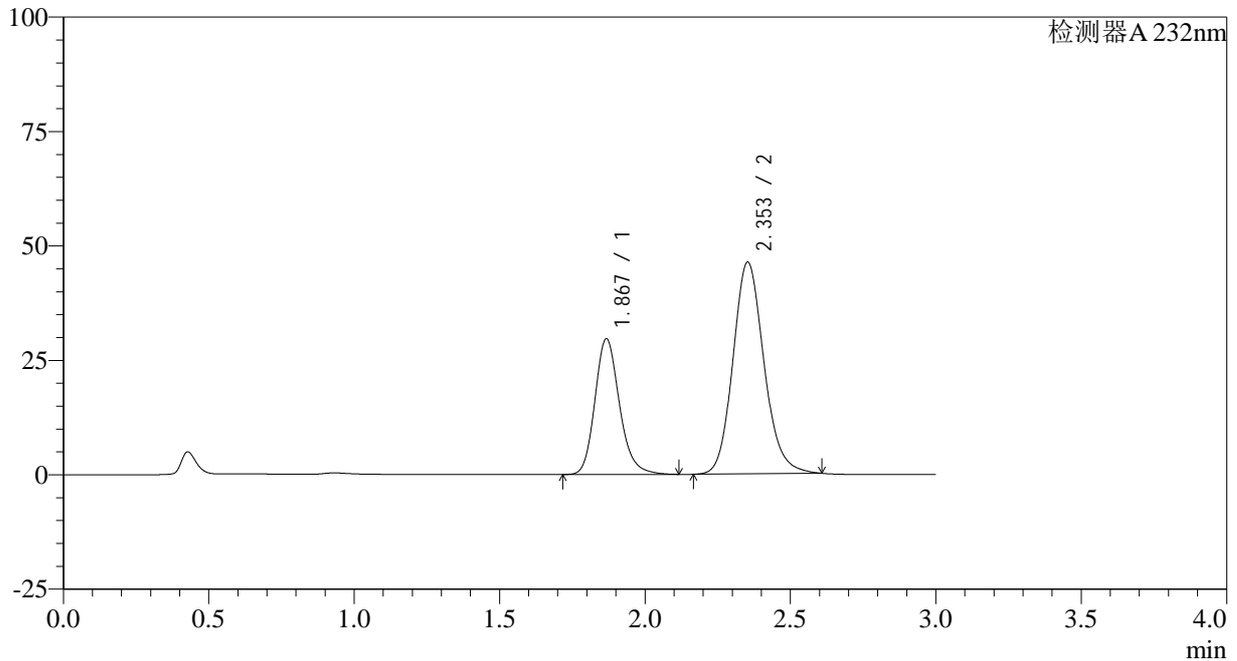
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	174180	33.675	29520	2433	1.195	--
2	2.353	343064	66.325	46232	2392	1.146	2.827
总计		517245	100.000	75752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-923-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:40:40

实验者: xiexinhui

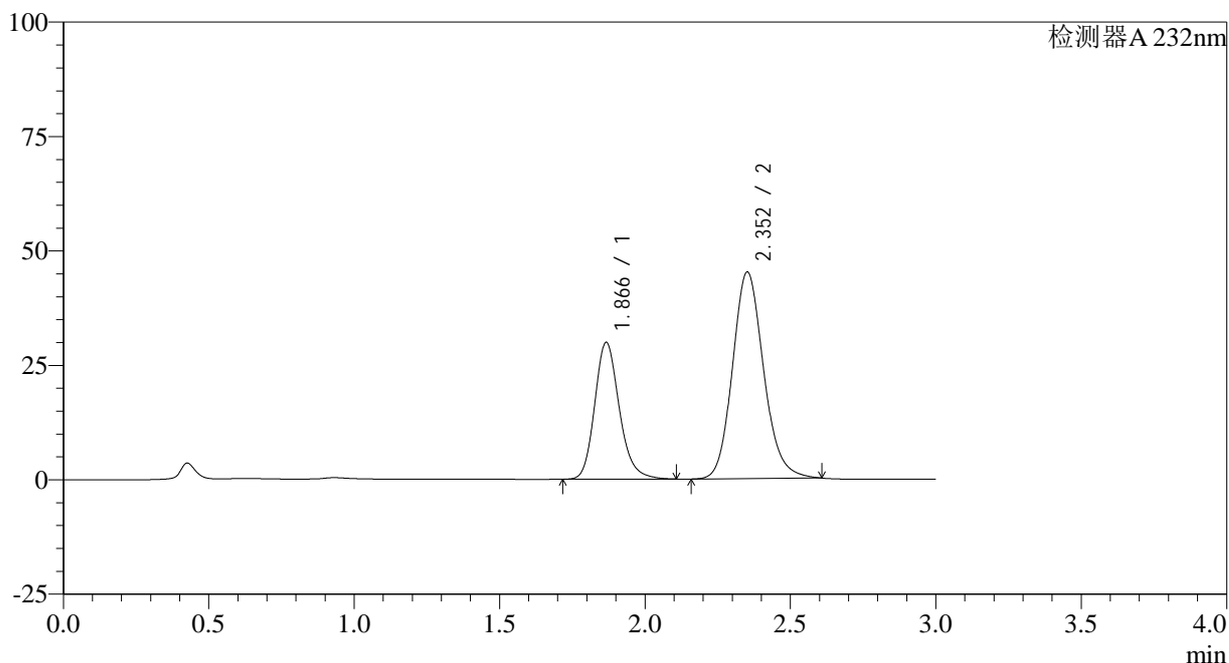
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

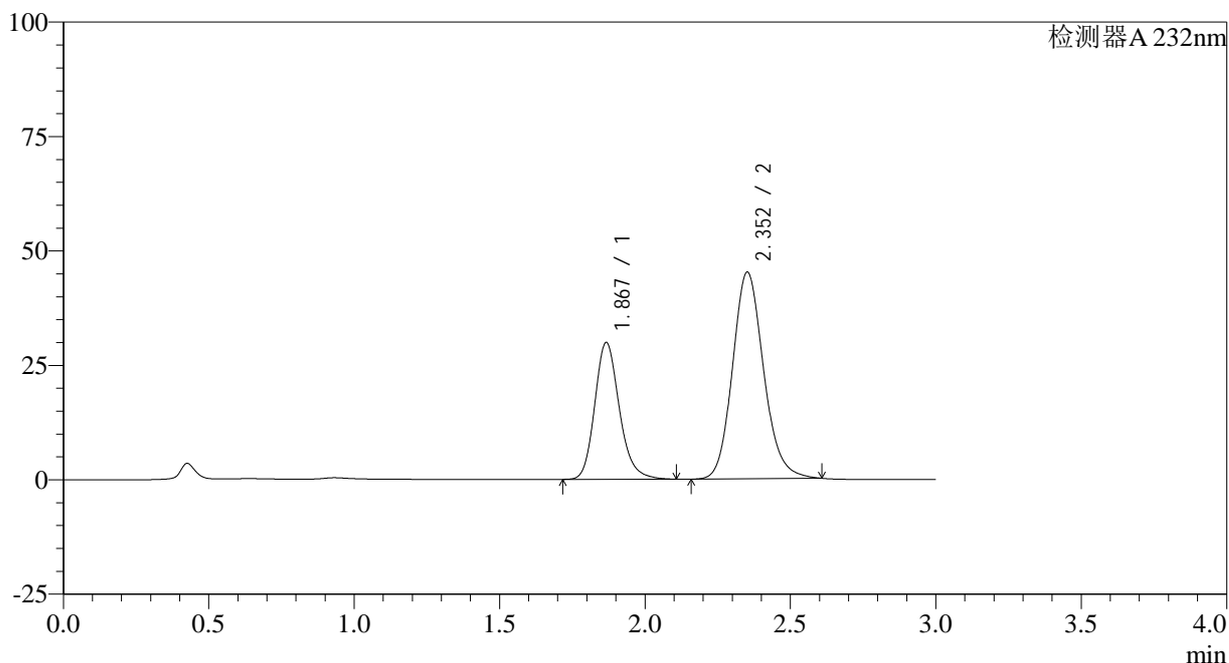
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	175818	34.335	29800	2419	1.194	--
2	2.352	336242	65.665	45048	2369	1.147	2.813
总计		512060	100.000	74848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-924-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 21:44:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 09:00:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	175844	34.341	29798	2420	1.194	--
2	2.352	336211	65.659	45067	2371	1.147	2.813
总计		512055	100.000	74865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-925-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:47:29

实验者: xiexinhui

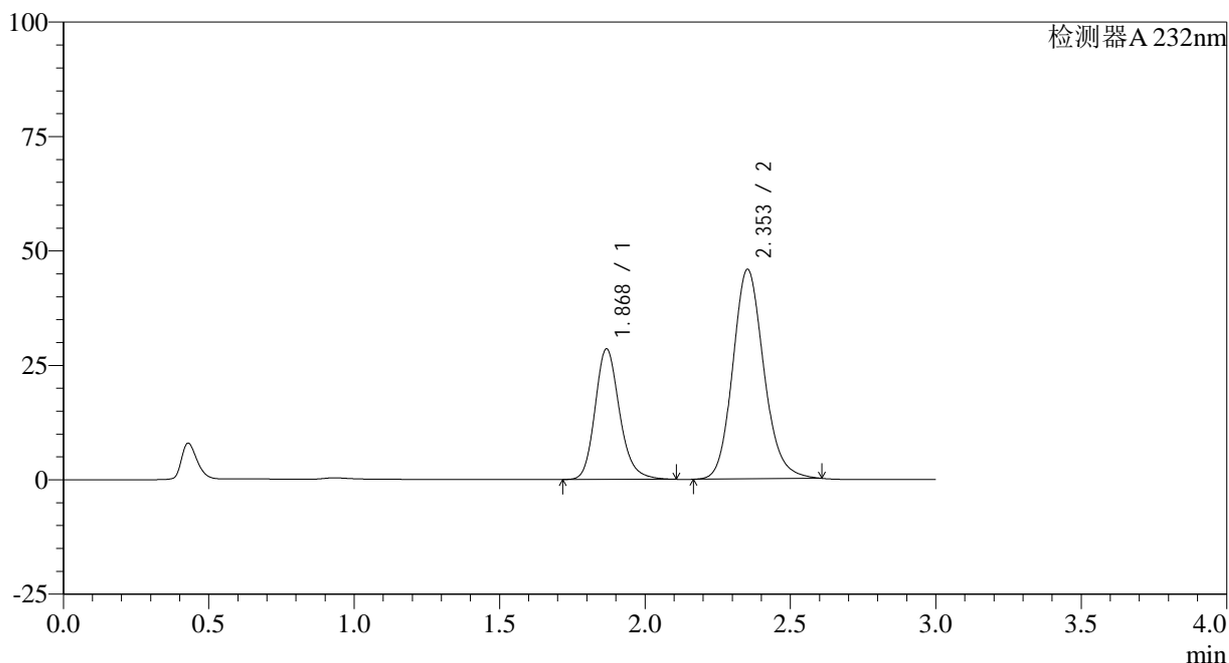
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	167057	32.959	28364	2446	1.193	--
2	2.353	339805	67.041	45745	2388	1.146	2.823
总计		506862	100.000	74109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-926-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:50:54

实验者: xiexinhui

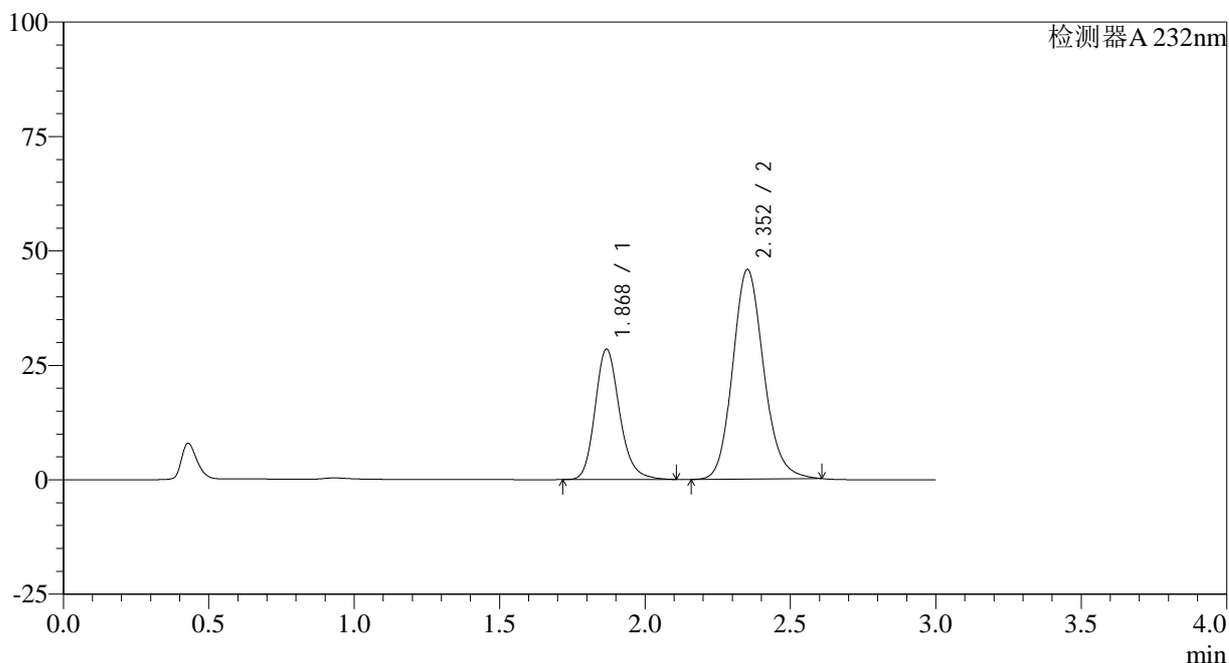
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	167068	32.946	28347	2443	1.193	--
2	2.352	340031	67.054	45721	2386	1.146	2.820
总计		507099	100.000	74069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-927-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:54:19

实验者: xiexinhui

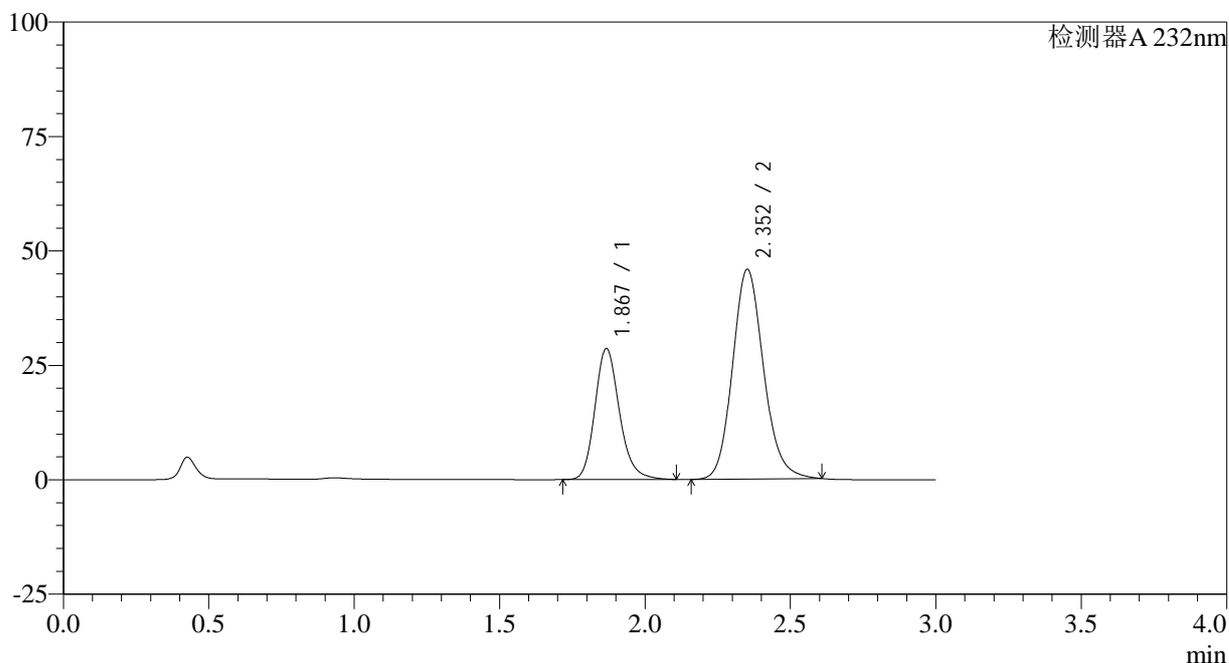
处理时间(V2): 2024/07/19 09:00:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

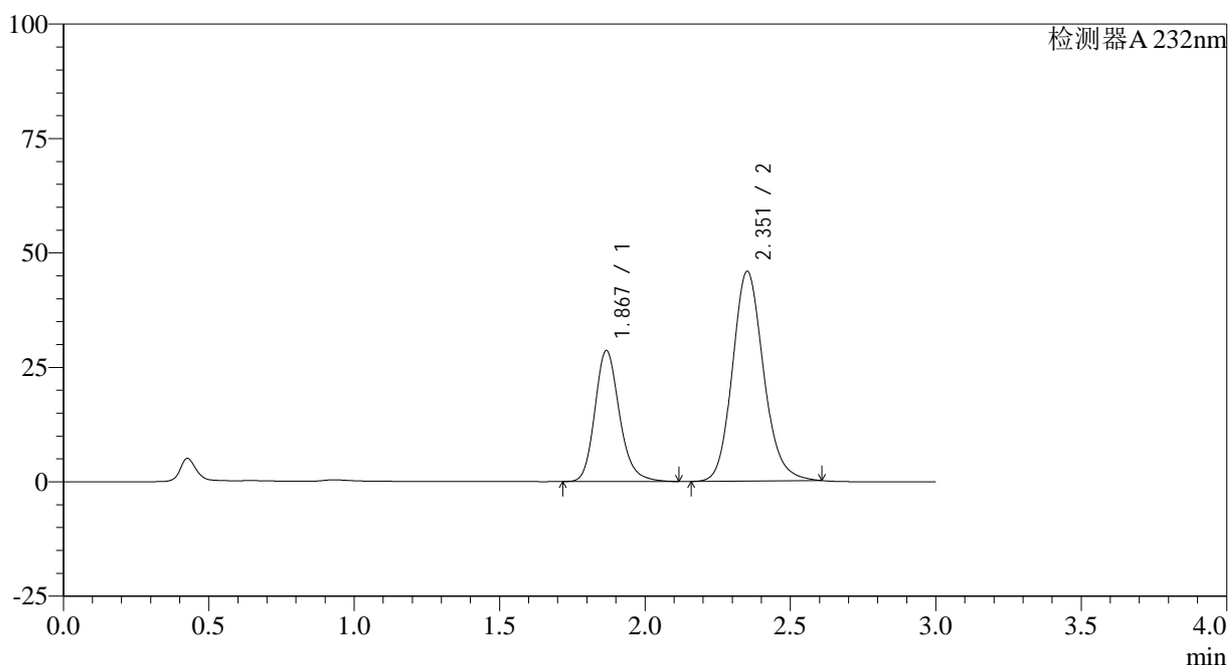
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	168006	33.038	28501	2434	1.194	--
2	2.352	340524	66.962	45732	2381	1.147	2.817
总计		508530	100.000	74233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-928-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 21:57:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	168177	33.049	28490	2431	1.195	--
2	2.351	340691	66.951	45720	2380	1.147	2.814
总计		508867	100.000	74210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-929-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:01:07

实验者: xiexinhui

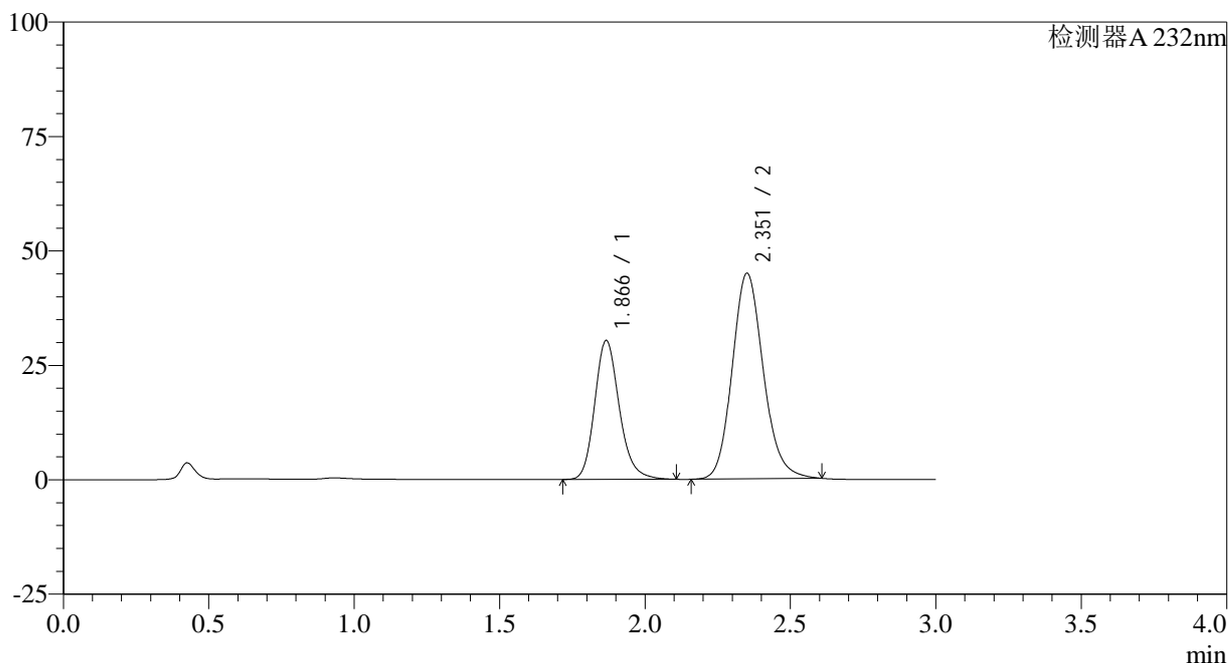
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	178643	34.804	30263	2417	1.194	--
2	2.351	334642	65.196	44790	2369	1.148	2.807
总计		513285	100.000	75053			

## <样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-930-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

 进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:04:32

实验者: xiexinhui

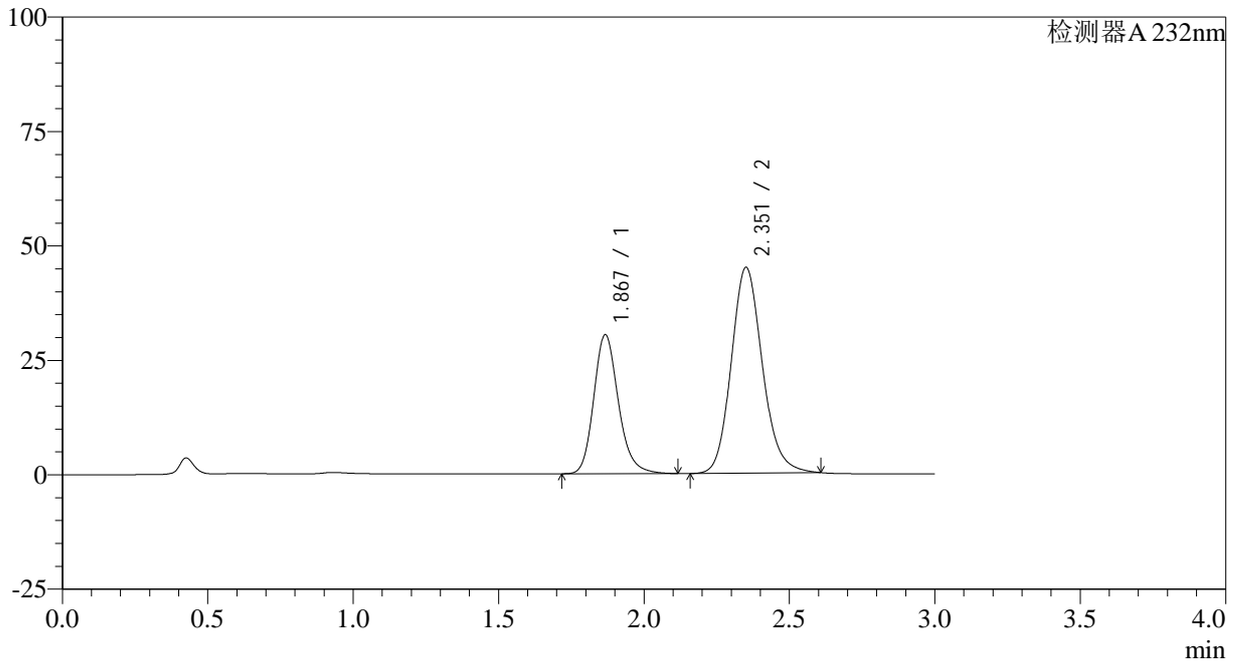
处理时间(V2): 2024/07/19 09:00:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	178818	34.822	30273	2421	1.195	--
2	2.351	334704	65.178	44796	2368	1.149	2.807
总计		513523	100.000	75069			

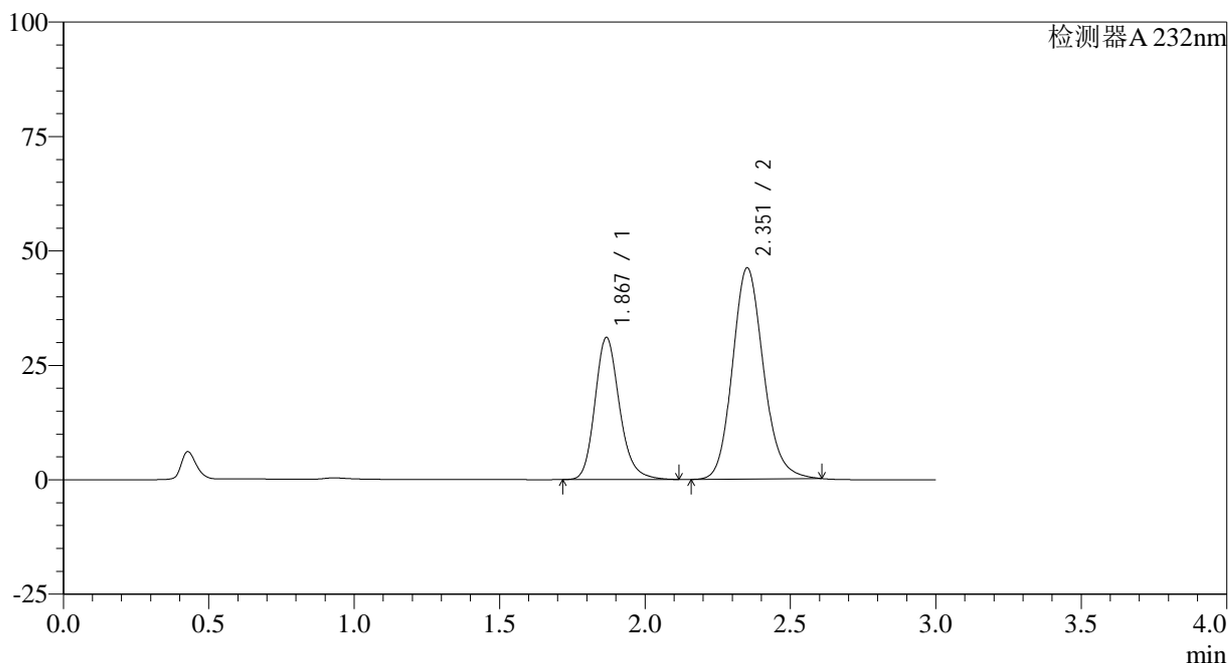


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-932-2 - zzp-2023121221p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 22:11:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	182154	34.742	30881	2438	1.195	--
2	2.351	342158	65.258	46018	2390	1.147	2.818
总计		524312	100.000	76899			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-933-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:14:45

实验者: xiexinhui

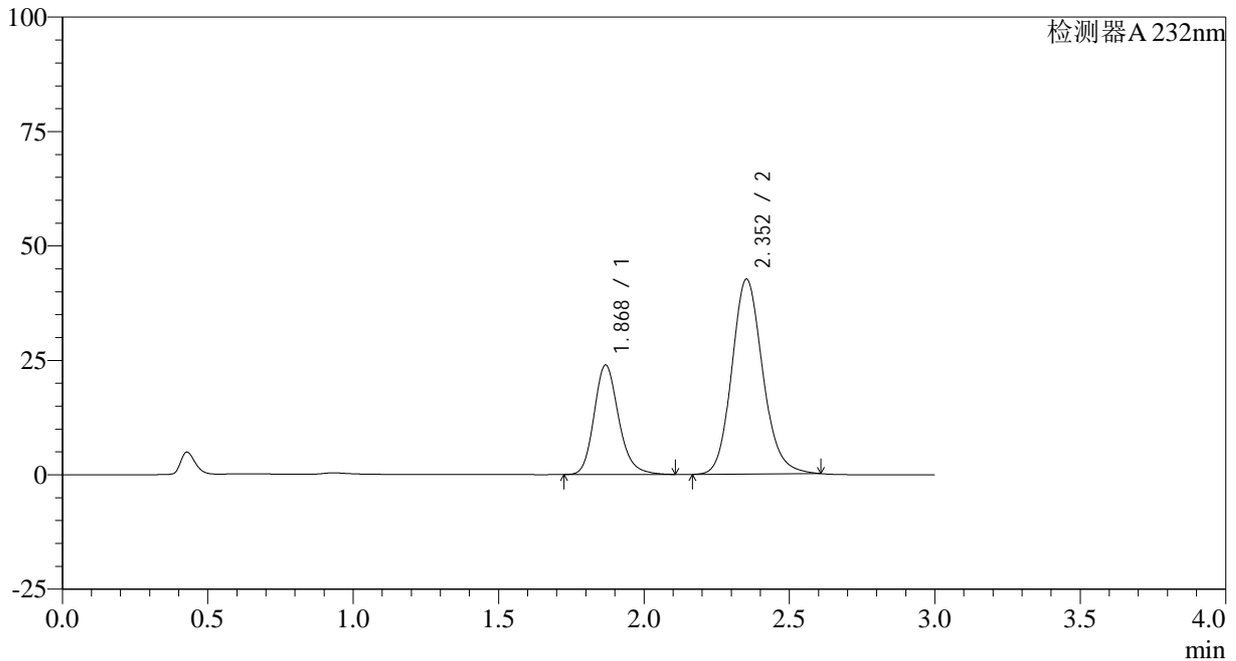
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	140463	30.826	23790	2430	1.194	--
2	2.352	315194	69.174	42544	2404	1.146	2.823
总计		455657	100.000	66334			

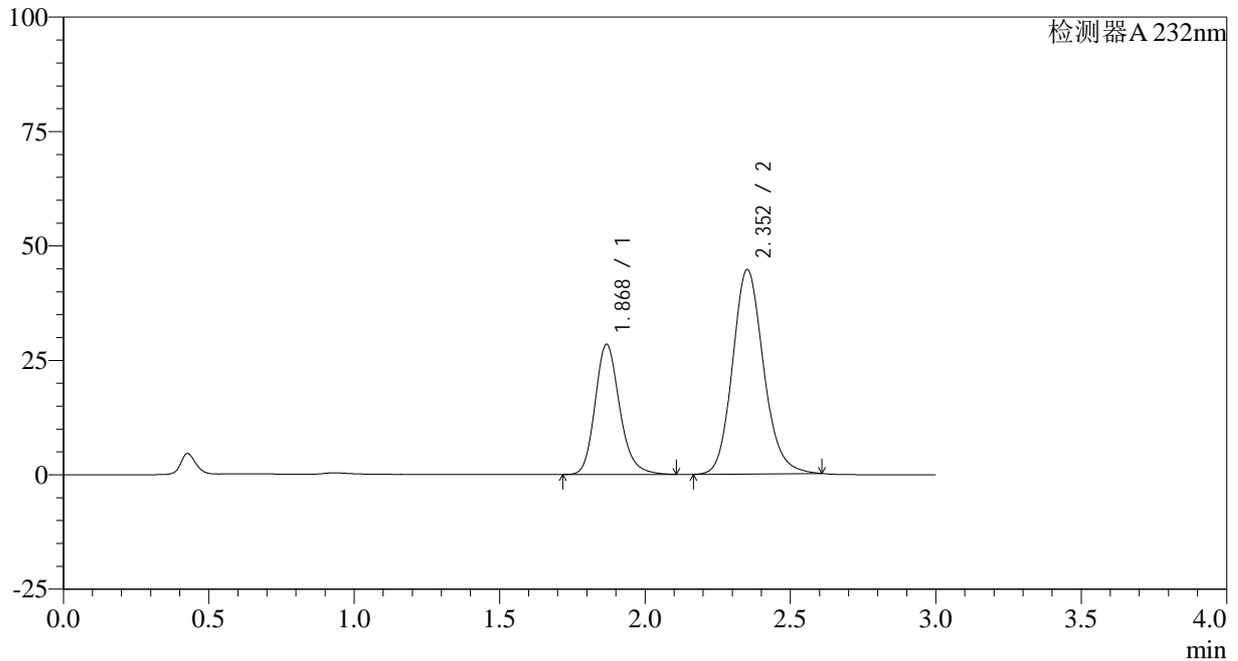


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-935-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:21:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	167102	33.521	28276	2426	1.194	--
2	2.352	331392	66.479	44561	2387	1.148	2.812
总计		498495	100.000	72837			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-937-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:28:22

实验者: xiexinhui

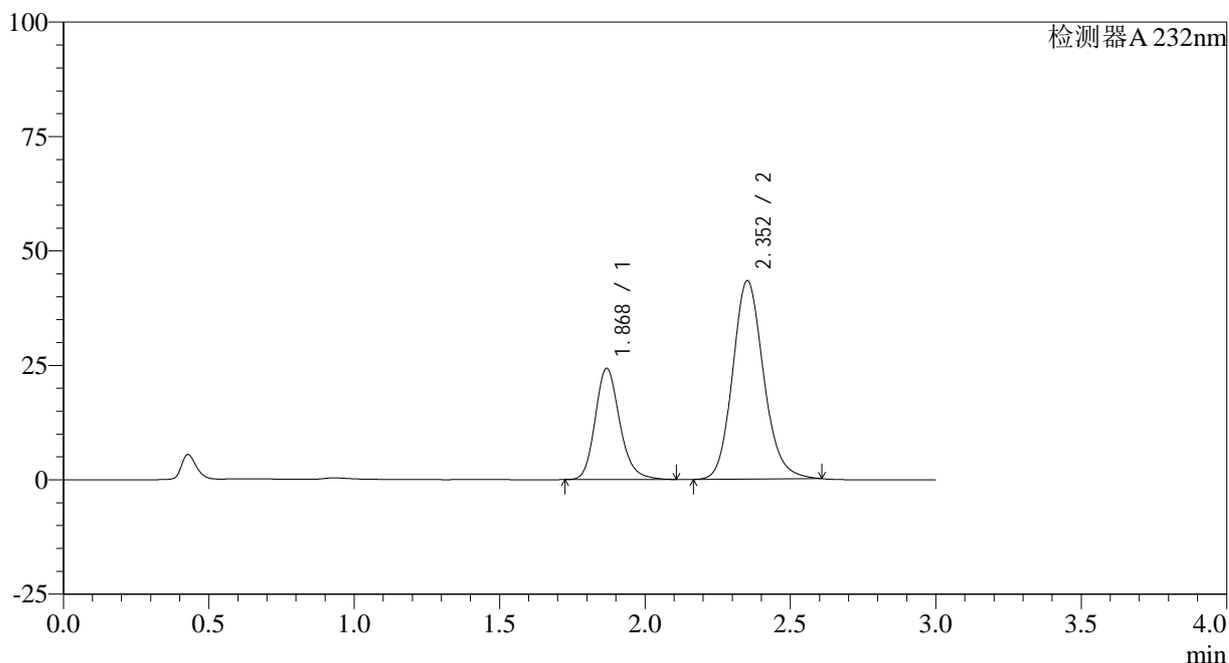
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

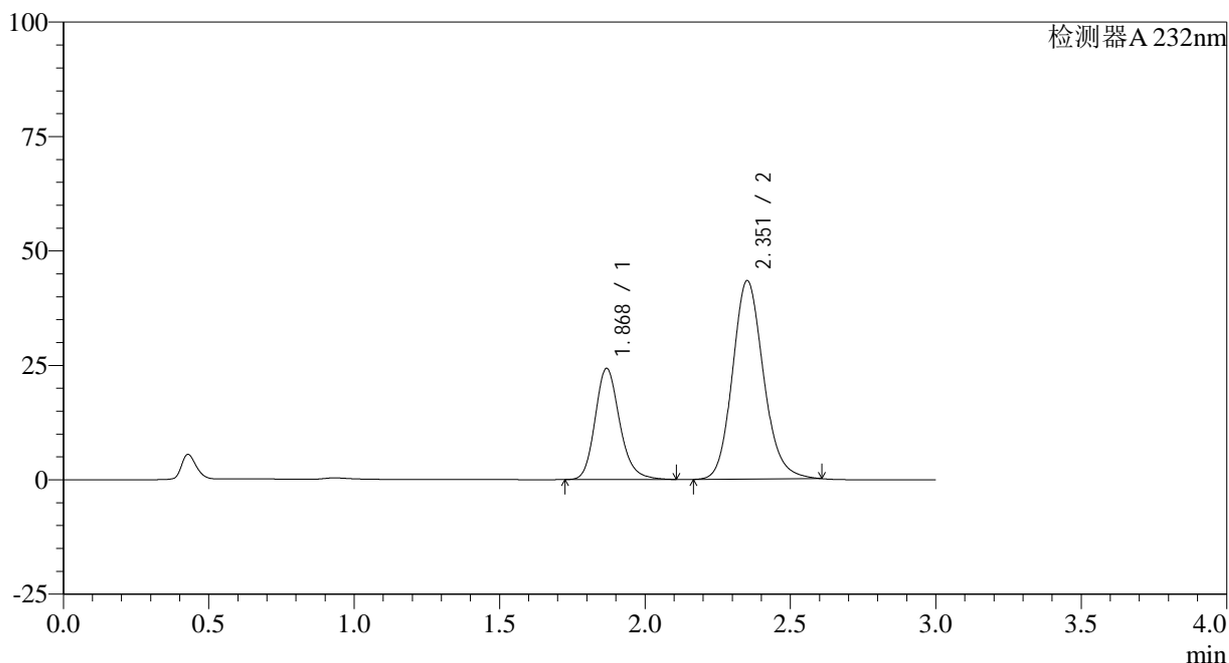
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	142629	30.733	24196	2434	1.194	--
2	2.352	321455	69.267	43276	2394	1.147	2.815
总计		464084	100.000	67472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-938-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 22:31:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 09:00:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	142622	30.729	24177	2433	1.194	--
2	2.351	321502	69.271	43253	2391	1.148	2.814
总计		464124	100.000	67430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-939-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:35:11

实验者: xiexinhui

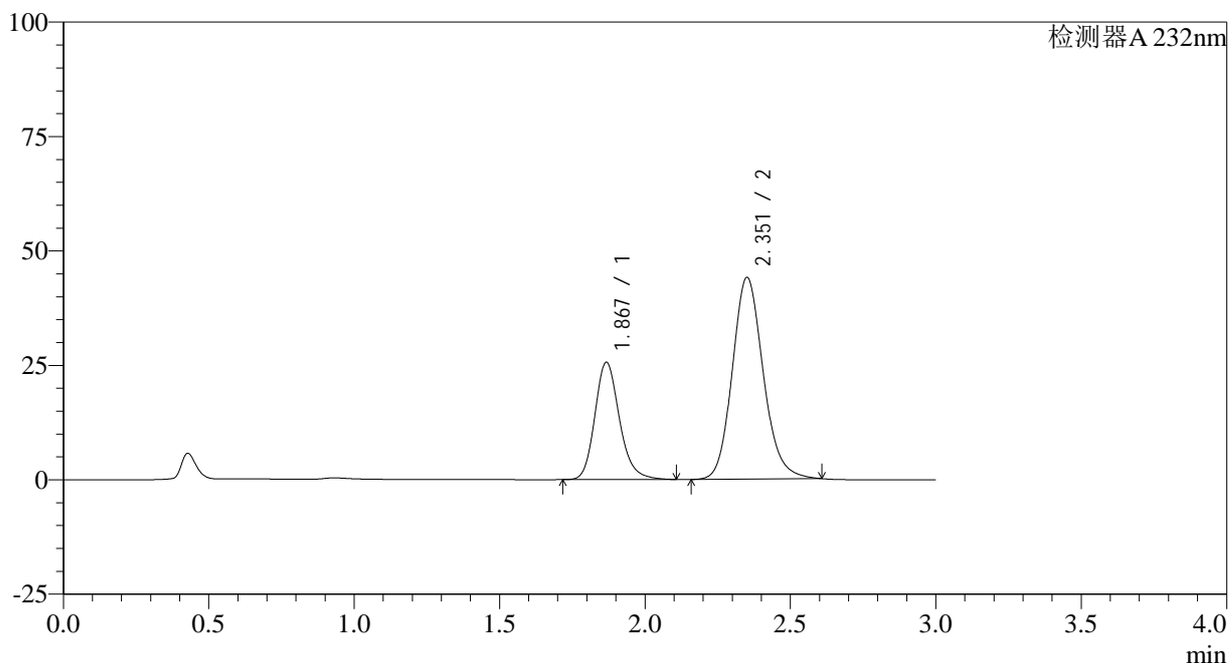
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	150569	31.560	25523	2430	1.194	--
2	2.351	326526	68.440	43932	2395	1.147	2.816
总计		477095	100.000	69455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-940-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:38:35

实验者: xiexinhui

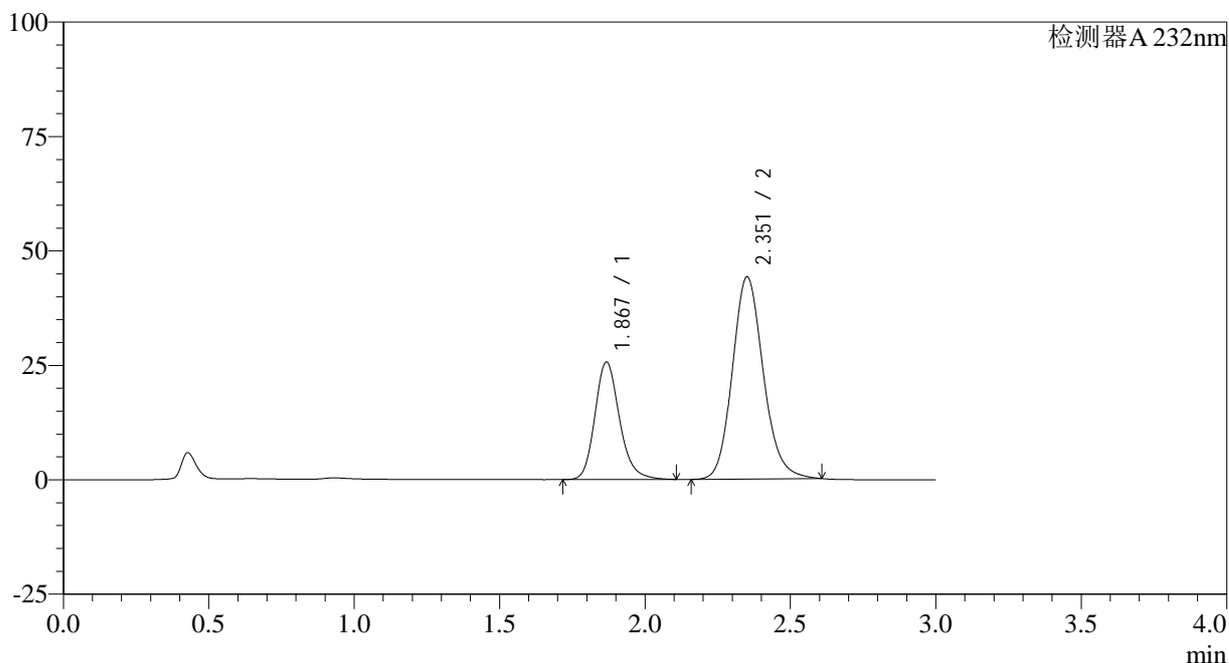
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	150835	31.553	25556	2430	1.195	--
2	2.351	327201	68.447	44020	2395	1.147	2.816
总计		478037	100.000	69576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-941-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:42:00

实验者: xiexinhui

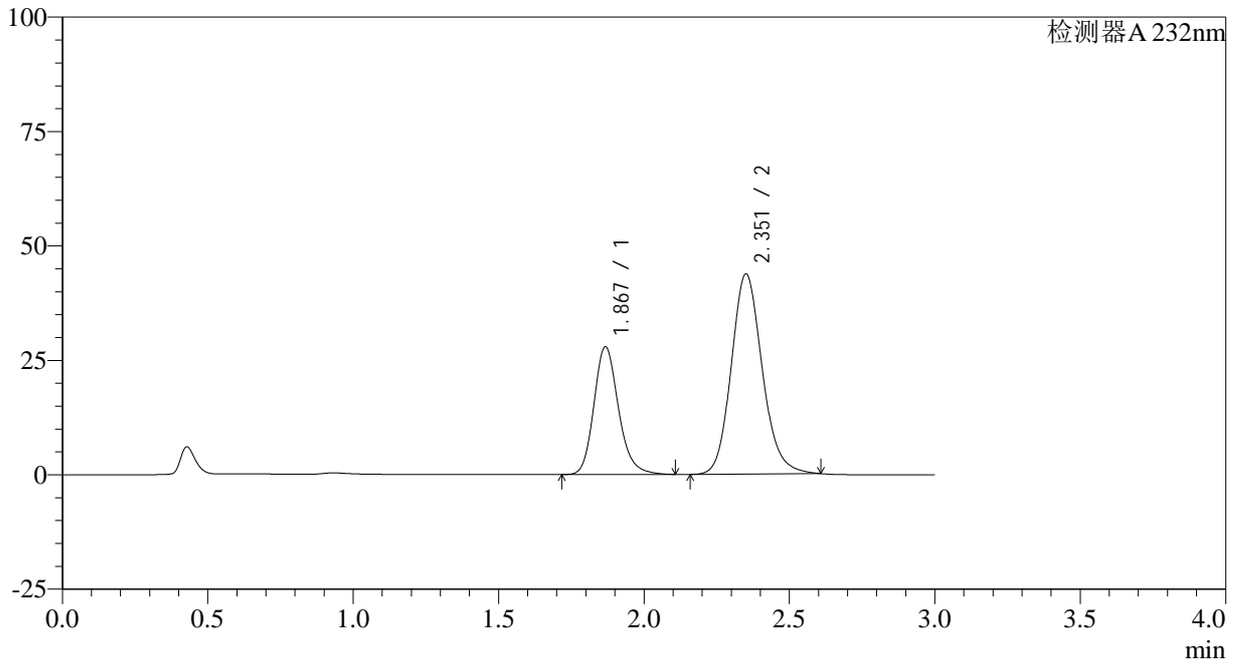
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:00:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	164079	33.606	27802	2430	1.193	--
2	2.351	324170	66.394	43589	2392	1.147	2.813
总计		488249	100.000	71390			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-942-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:45:25

实验者: xiexinhui

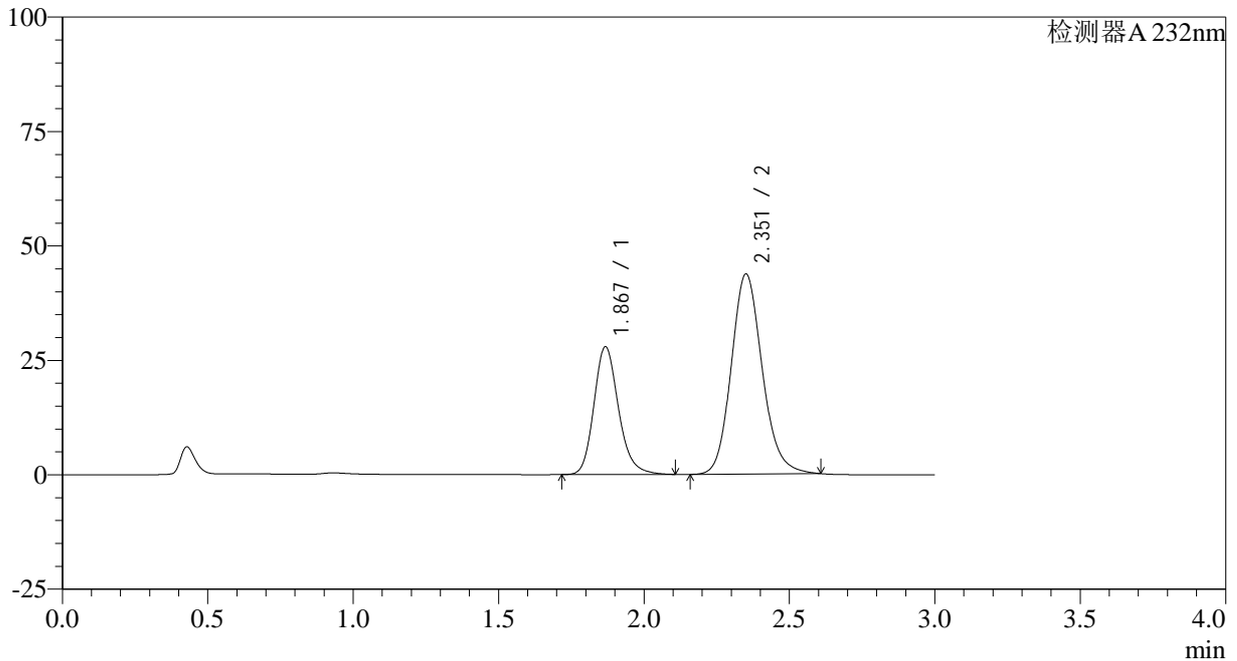
处理时间(V2): 2024/07/19 09:00:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

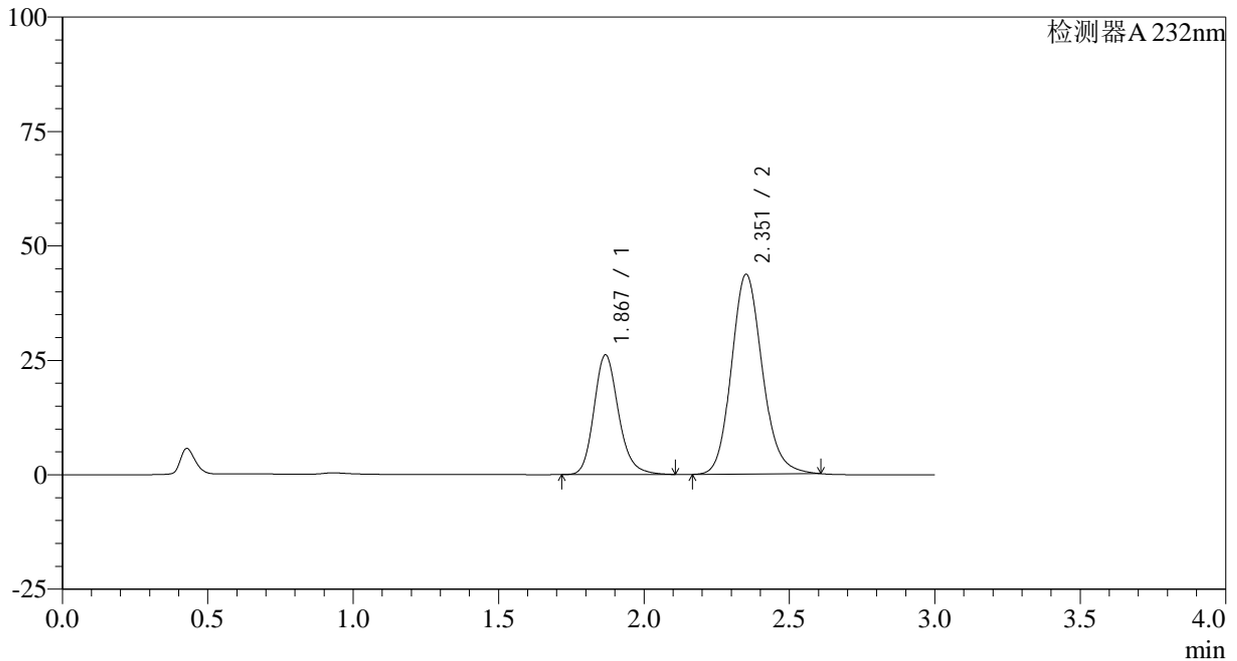
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	164077	33.609	27793	2429	1.194	--
2	2.351	324121	66.391	43589	2392	1.148	2.812
总计		488198	100.000	71382			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-943-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:48:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	153512	32.242	26010	2433	1.194	--
2	2.351	322616	67.758	43510	2405	1.147	2.820
总计		476127	100.000	69520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-944-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:52:14

实验者: xiexinhui

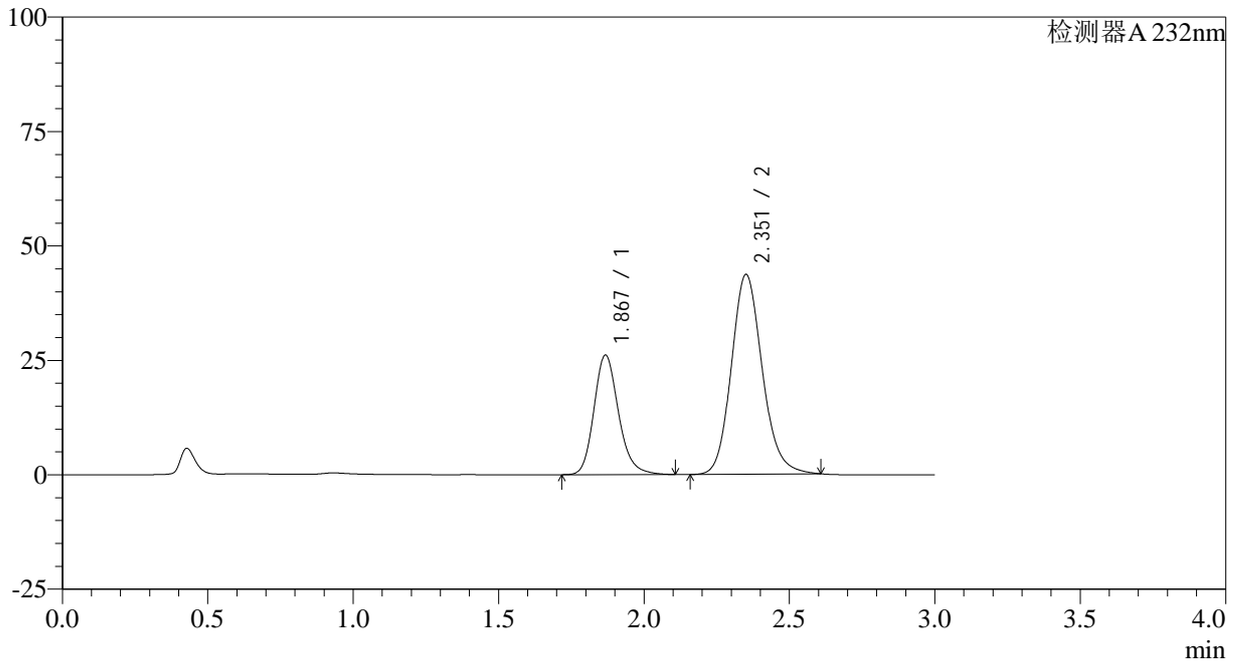
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	153487	32.229	26001	2430	1.193	--
2	2.351	322747	67.771	43498	2406	1.147	2.818
总计		476234	100.000	69498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-945-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:55:38

实验者: xiexinhui

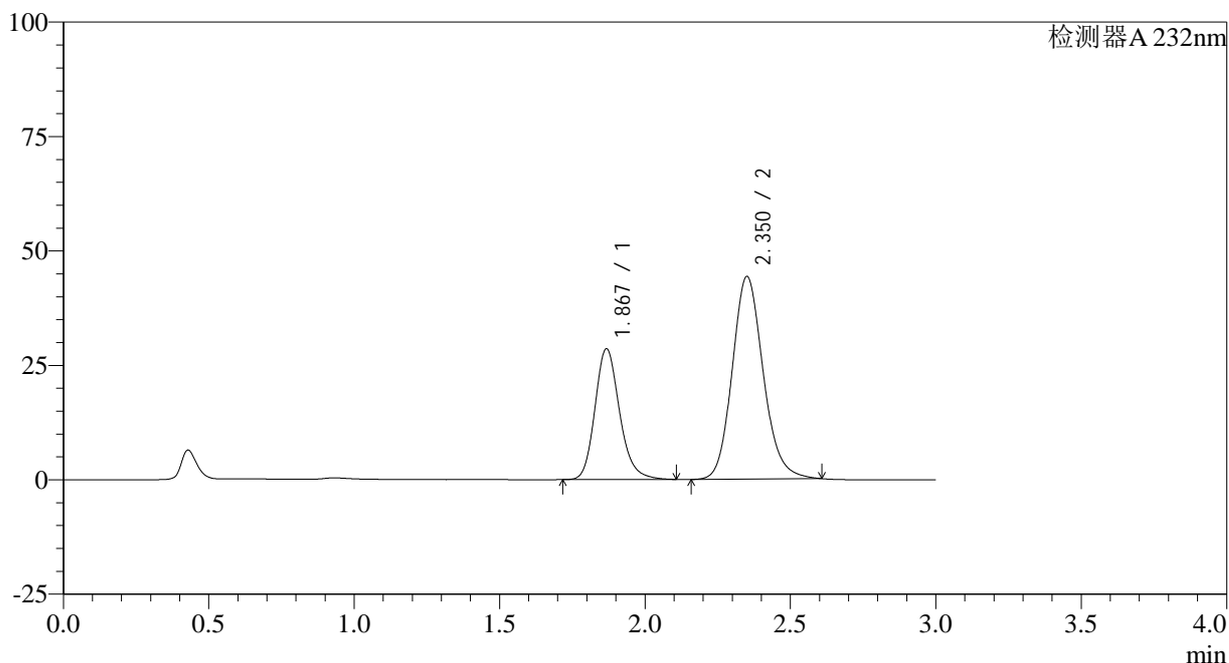
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	168222	33.865	28427	2420	1.194	--
2	2.350	328515	66.135	44136	2386	1.149	2.806
总计		496737	100.000	72563			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-947-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:02:26

实验者: xiexinhui

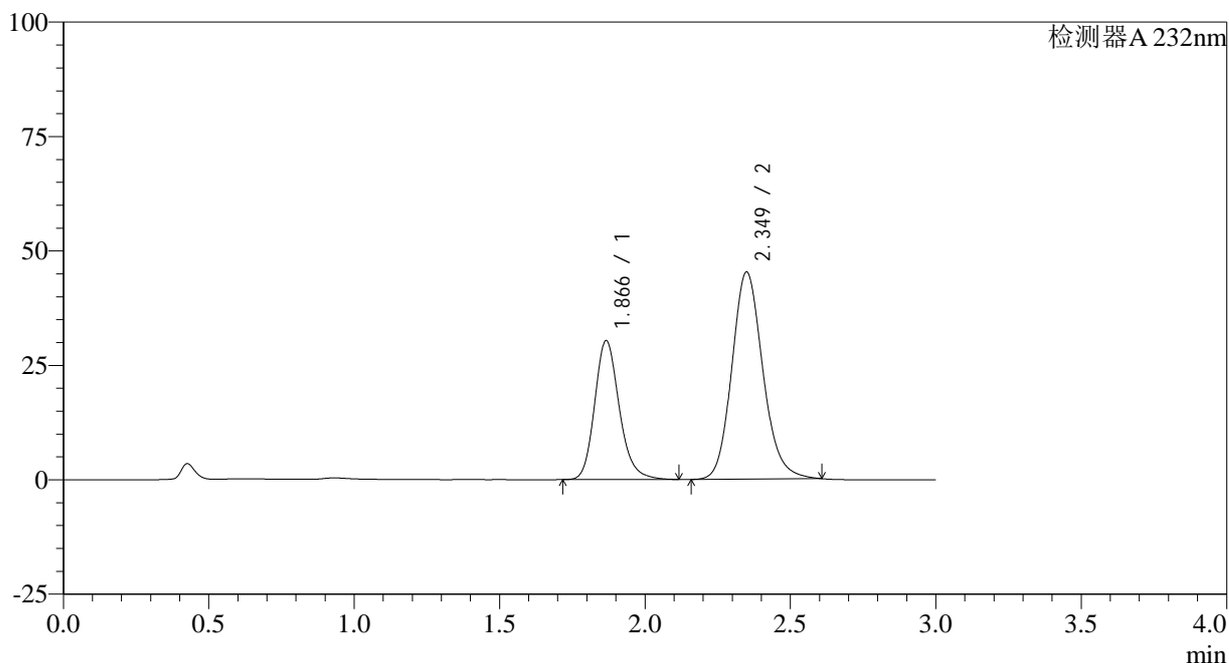
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

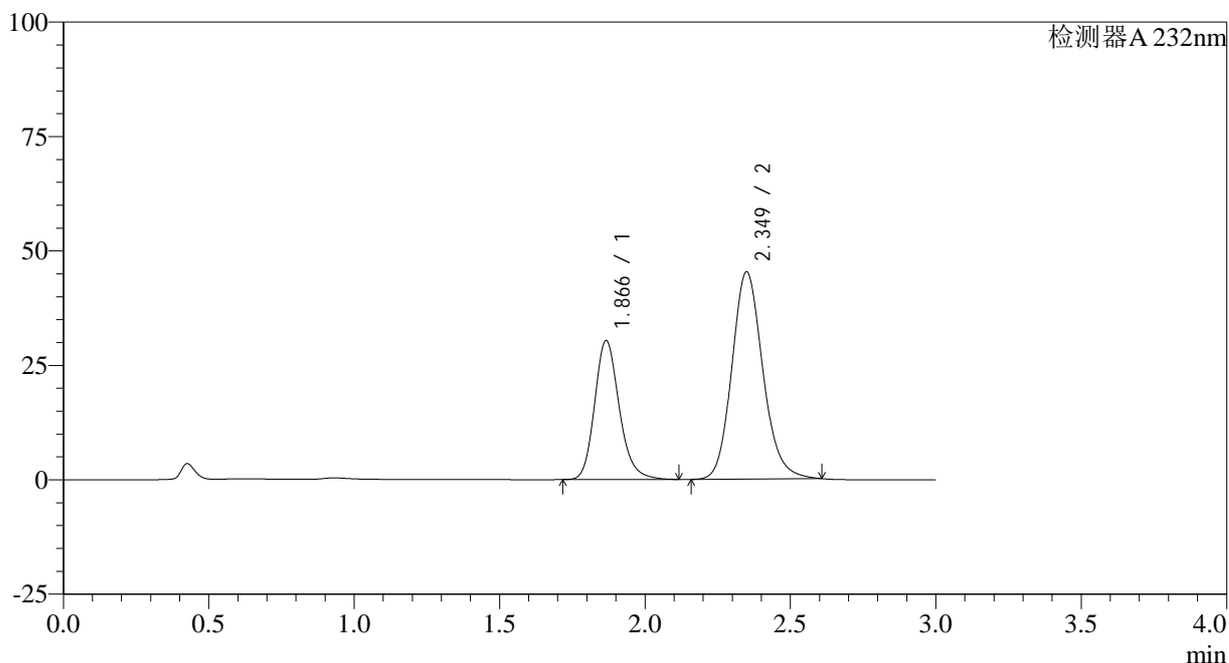
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	179005	34.752	30273	2409	1.196	--
2	2.349	336085	65.248	45209	2381	1.149	2.803
总计		515091	100.000	75482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-948-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 23:05:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	178980	34.739	30303	2413	1.195	--
2	2.349	336228	65.261	45238	2382	1.150	2.804
总计		515208	100.000	75541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-949-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:09:15

实验者: xiexinhui

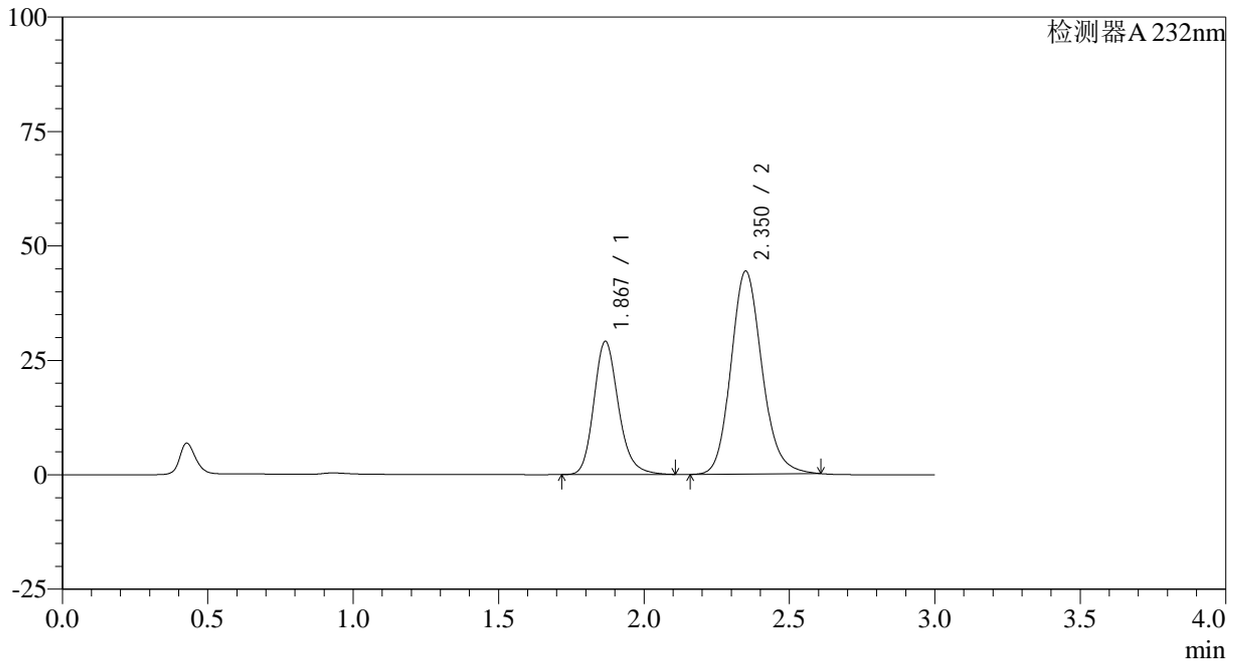
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	170889	34.184	28971	2432	1.195	--
2	2.350	329024	65.816	44290	2387	1.149	2.808
总计		499913	100.000	73261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-950-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:12:39

实验者: xiexinhui

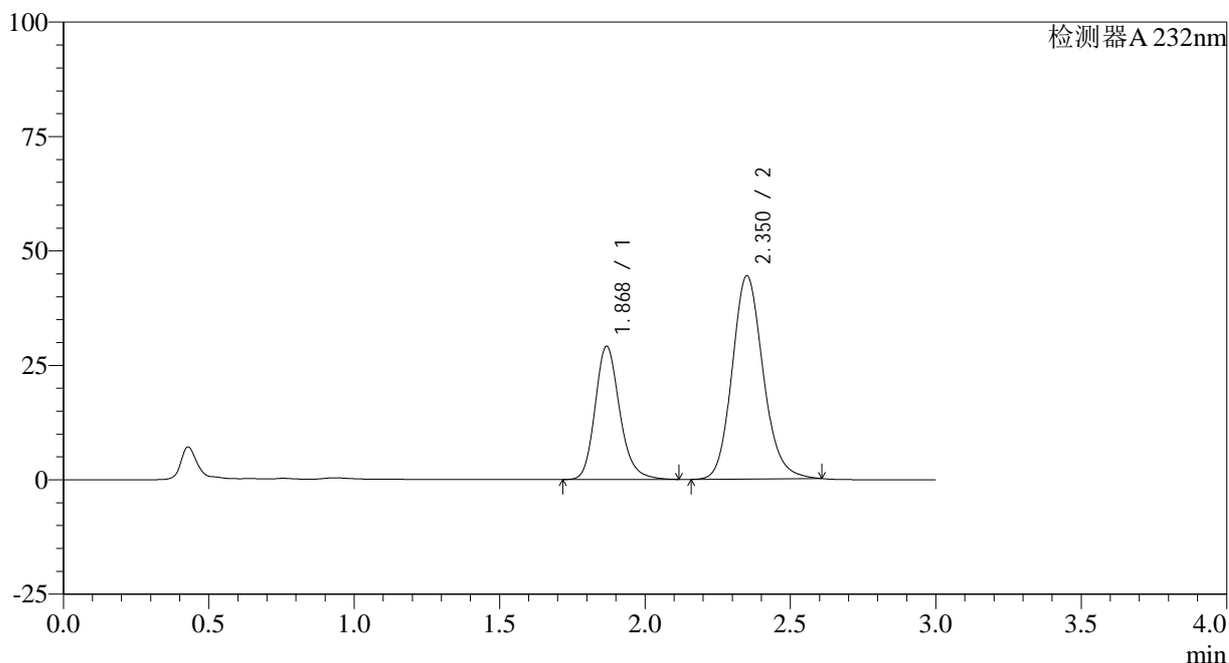
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	171187	34.184	28967	2430	1.197	--
2	2.350	329589	65.816	44315	2387	1.148	2.805
总计		500776	100.000	73282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-951-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:16:03

实验者: xiexinhui

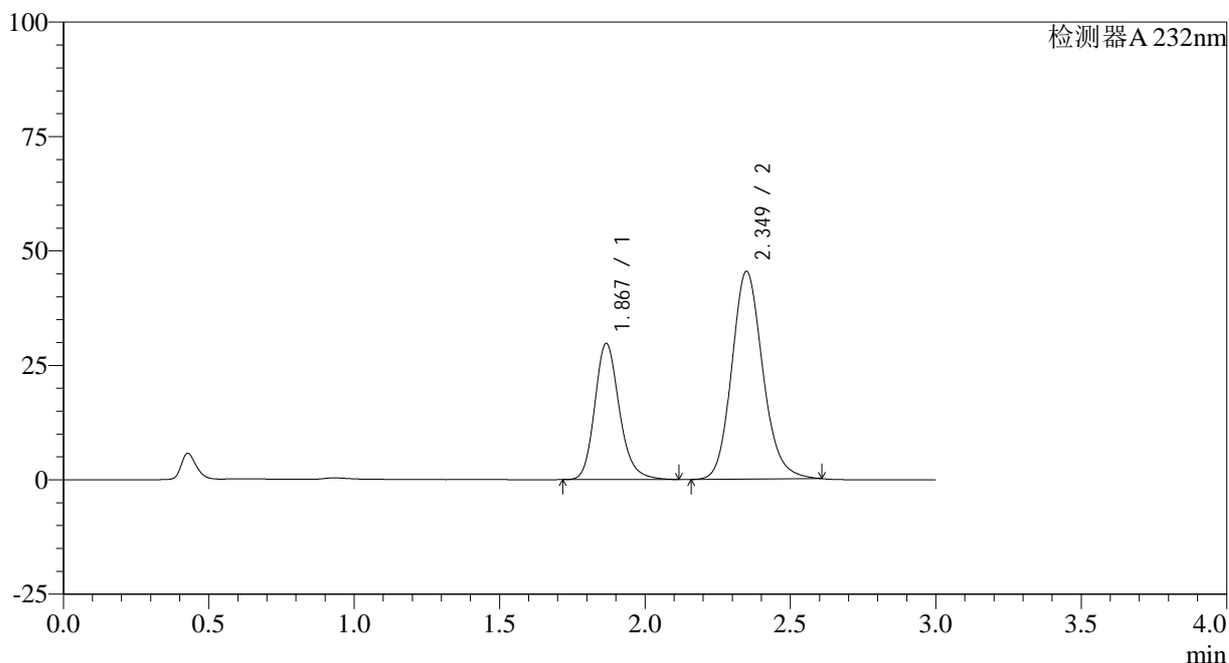
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	175067	34.181	29650	2423	1.195	--
2	2.349	337109	65.819	45370	2383	1.149	2.803
总计		512176	100.000	75020			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-953-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:22:52

实验者: xiexinhui

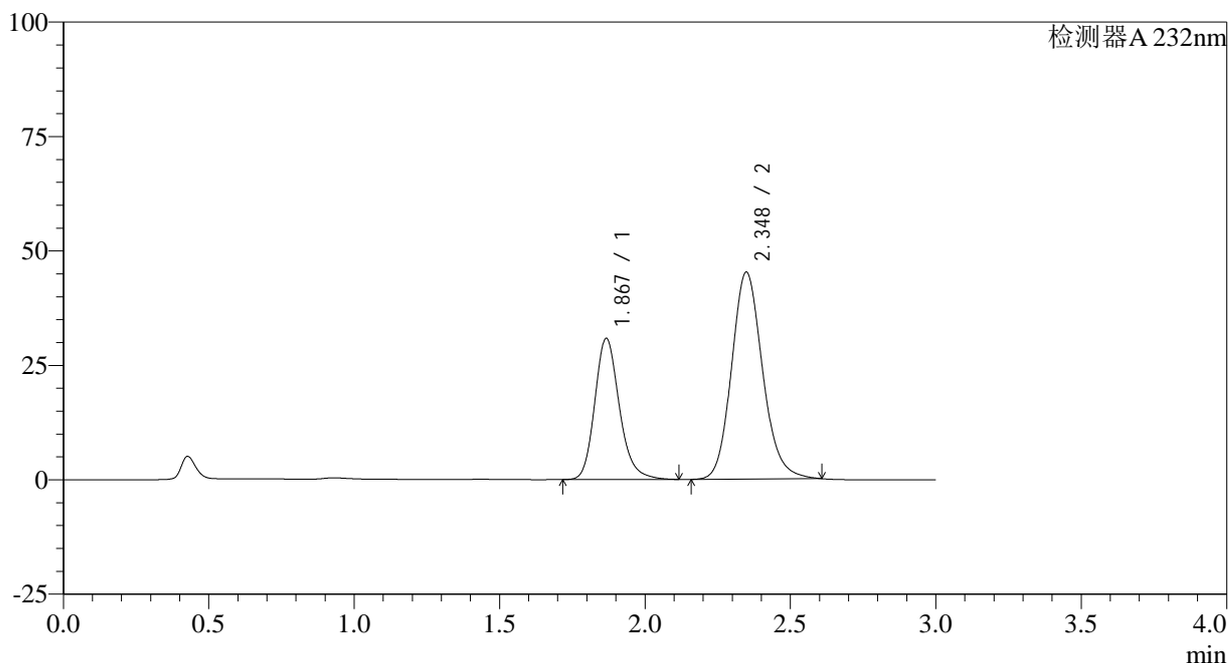
处理时间(V2): 2024/07/19 09:01:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

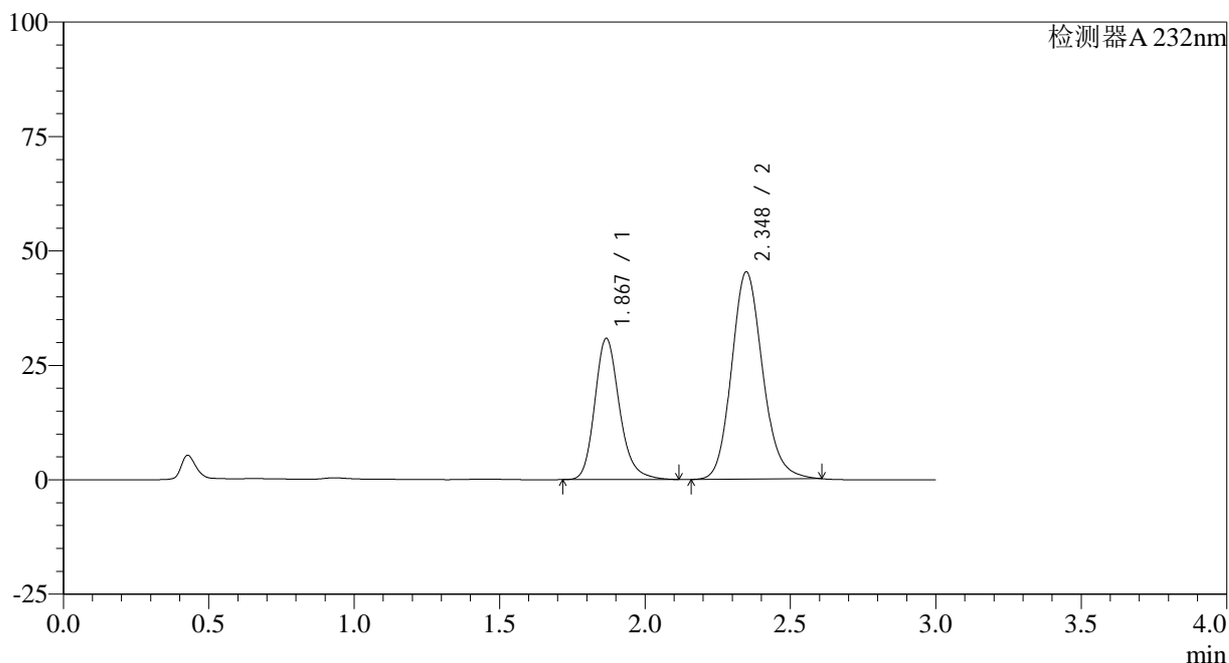
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	181664	35.087	30734	2425	1.202	--
2	2.348	336085	64.913	45219	2376	1.149	2.798
总计		517749	100.000	75953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-954-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 23:26:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	182121	35.122	30740	2422	1.209	--
2	2.348	336415	64.878	45261	2376	1.150	2.797
总计		518536	100.000	76000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-955-2 - zzp-2023121421p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:29:41

实验者: xiexinhui

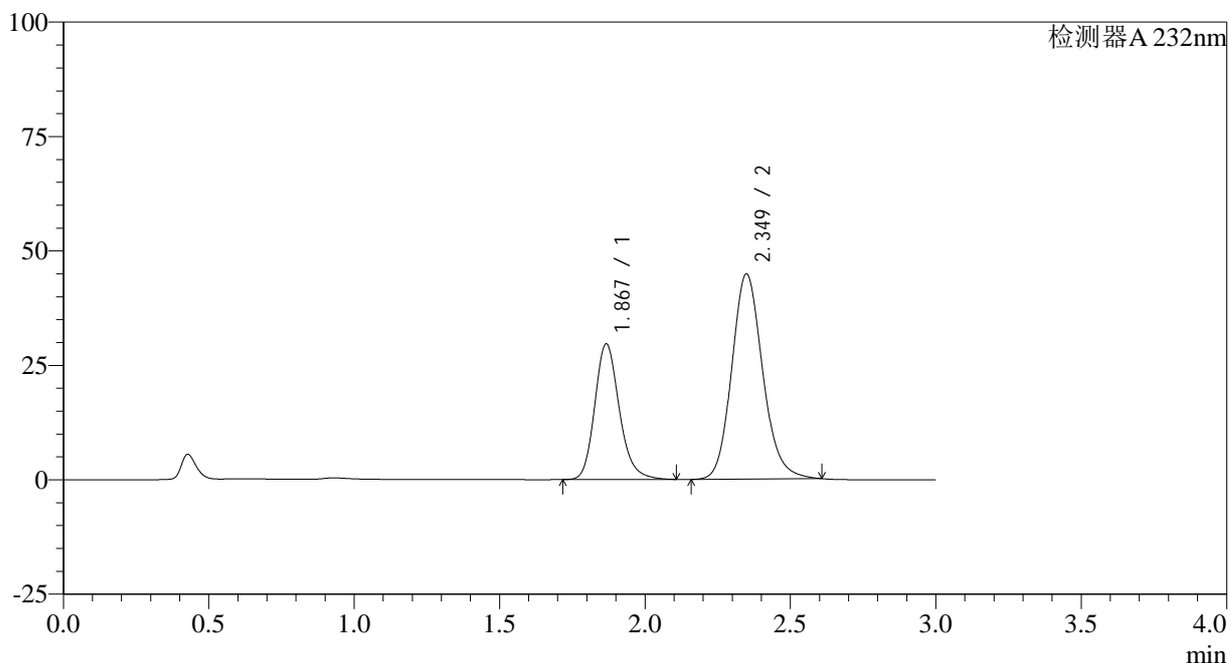
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	174243	34.407	29544	2422	1.194	--
2	2.349	332180	65.593	44797	2391	1.149	2.805
总计		506424	100.000	74340			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-957-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:36:29

实验者: xiexinhui

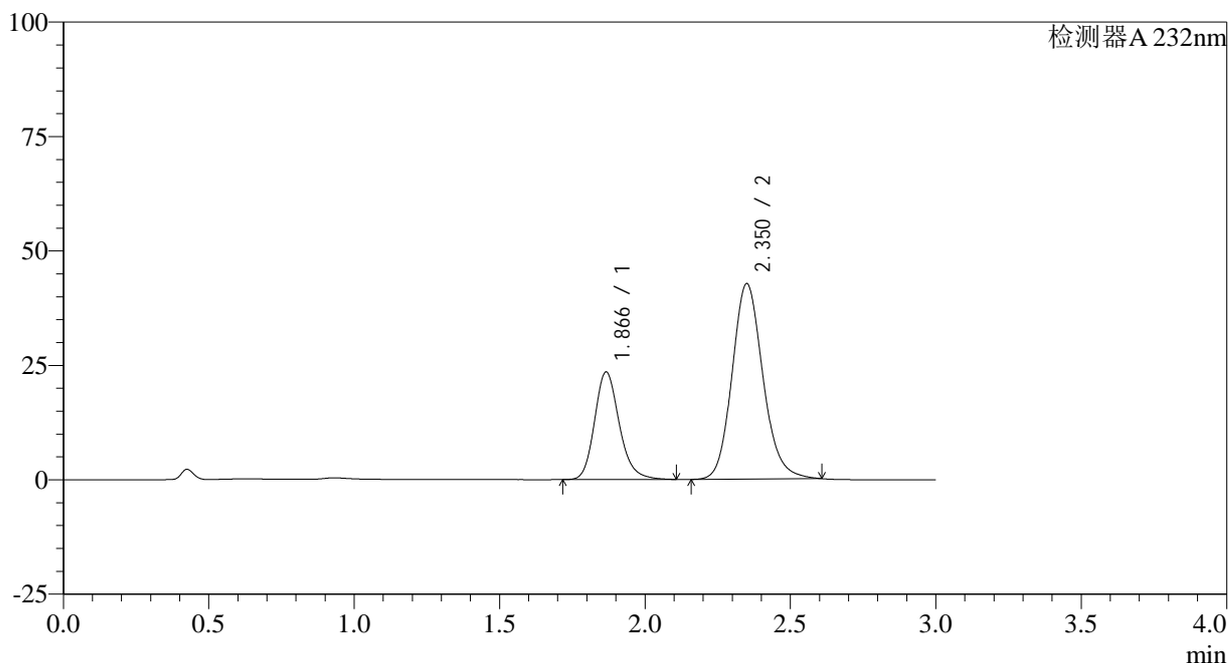
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

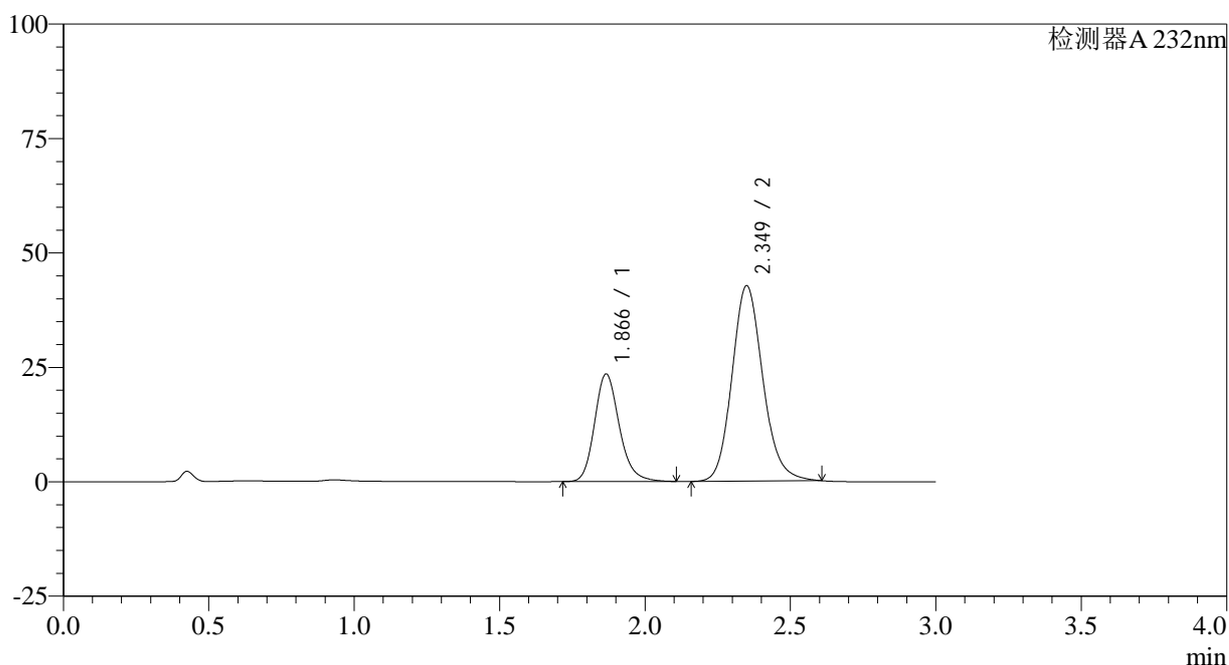
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	138714	30.549	23442	2402	1.195	--
2	2.350	315355	69.451	42633	2411	1.148	2.814
总计		454070	100.000	66075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-958-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/18 23:39:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	138699	30.547	23440	2401	1.194	--
2	2.349	315359	69.453	42651	2410	1.147	2.812
总计		454058	100.000	66091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-959-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:43:16

实验者: xiexinhui

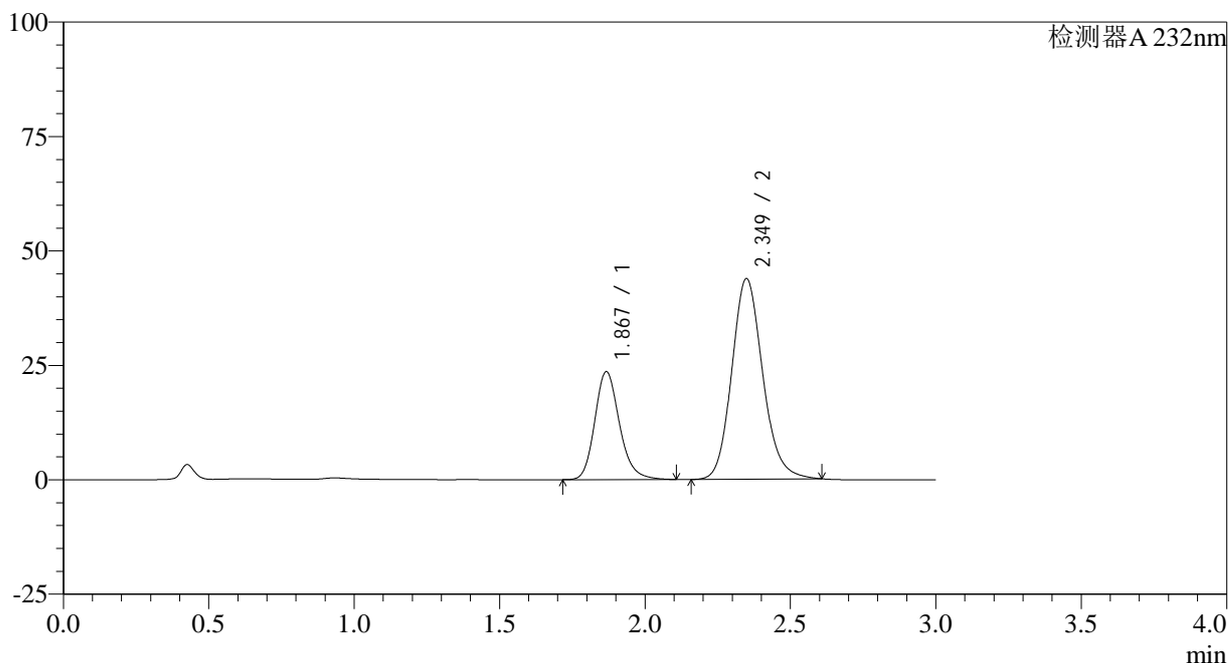
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	139026	29.974	23496	2412	1.194	--
2	2.349	324792	70.026	43805	2391	1.149	2.801
总计		463818	100.000	67301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-960-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:46:40

实验者: xiexinhui

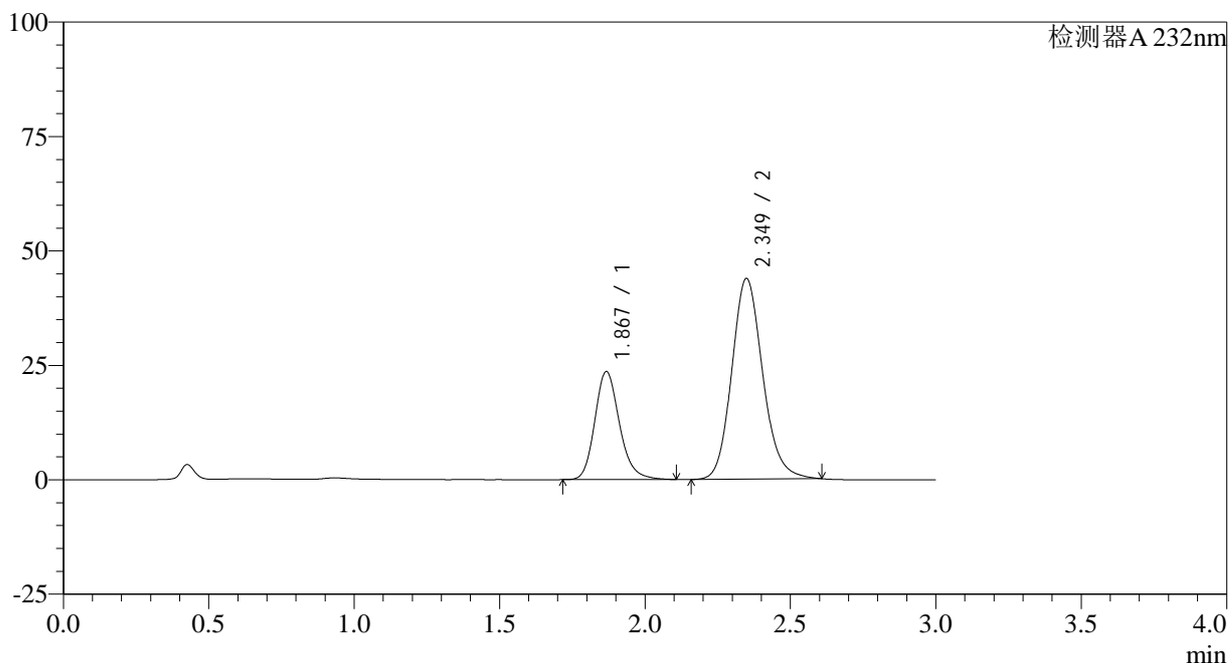
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	139058	29.978	23505	2414	1.194	--
2	2.349	324812	70.022	43813	2393	1.149	2.801
总计		463870	100.000	67318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-961-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:50:04

实验者: xiexinhui

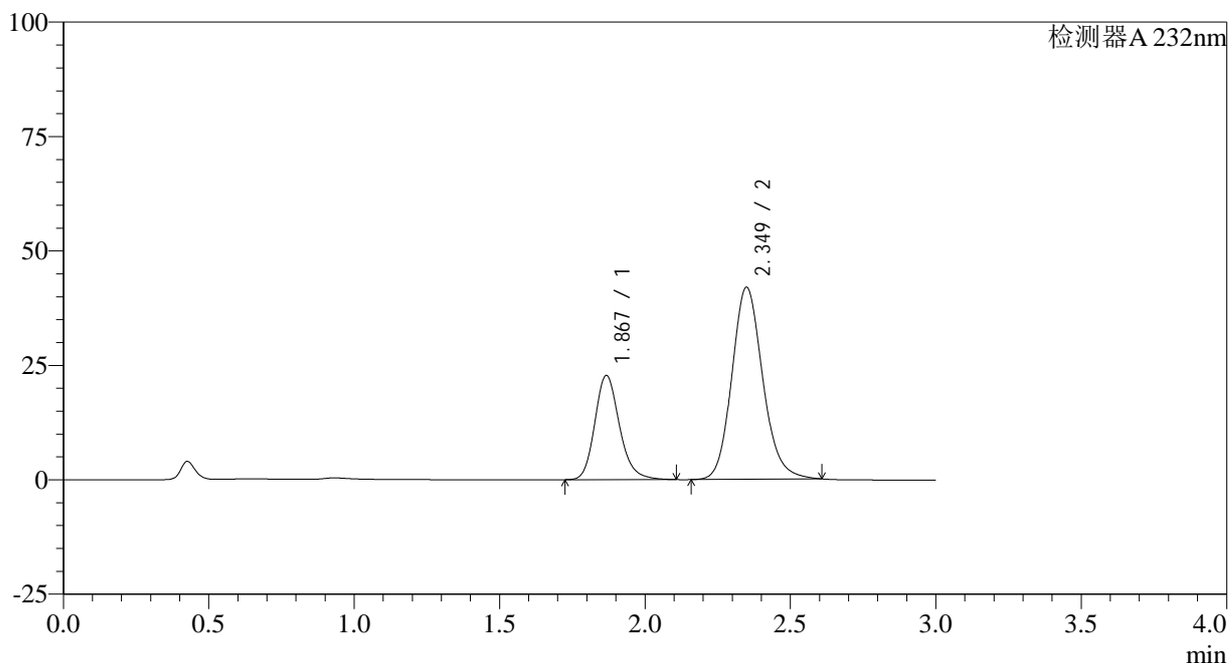
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	134199	30.190	22677	2411	1.195	--
2	2.349	310314	69.810	41929	2404	1.148	2.806
总计		444513	100.000	64606			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-962-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:53:27

实验者: xiexinhui

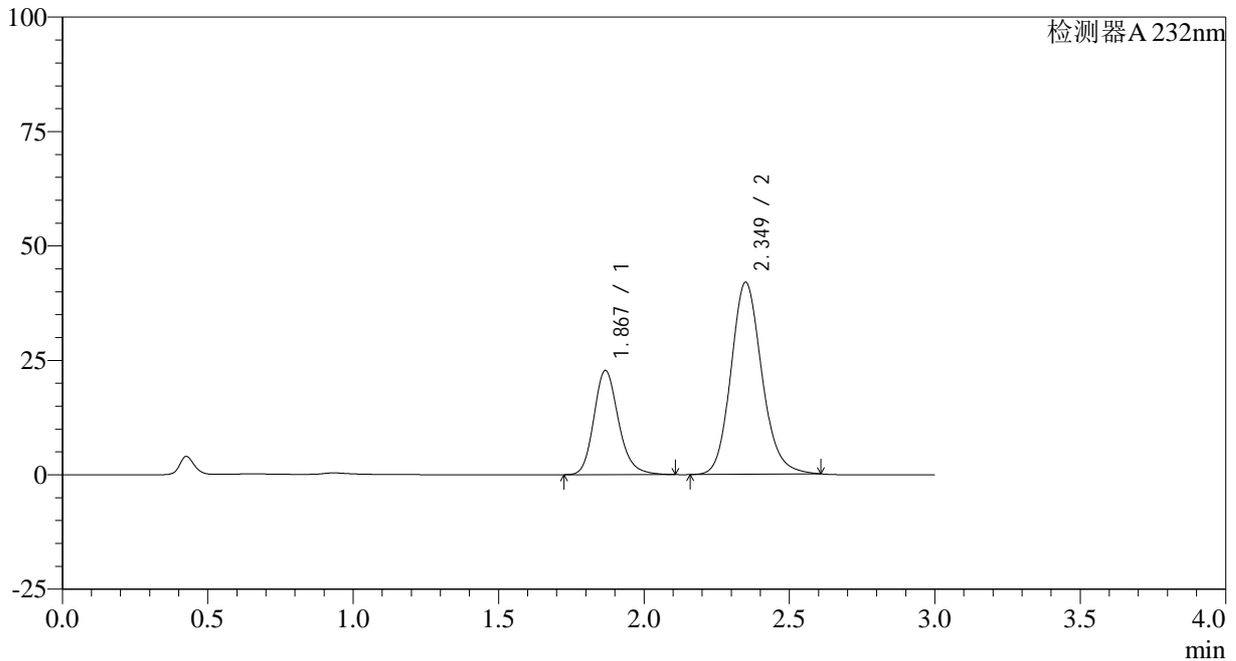
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

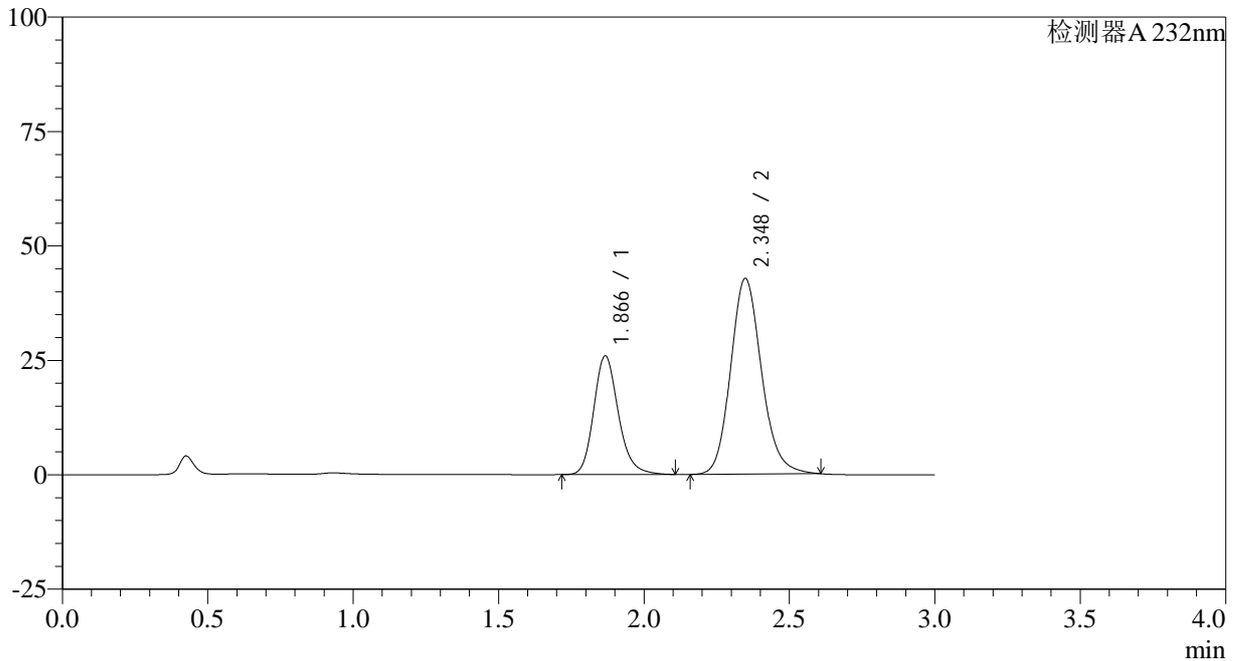
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	134174	30.195	22658	2412	1.195	--
2	2.349	310178	69.805	41913	2404	1.149	2.806
总计		444351	100.000	64571			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-963-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:56:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

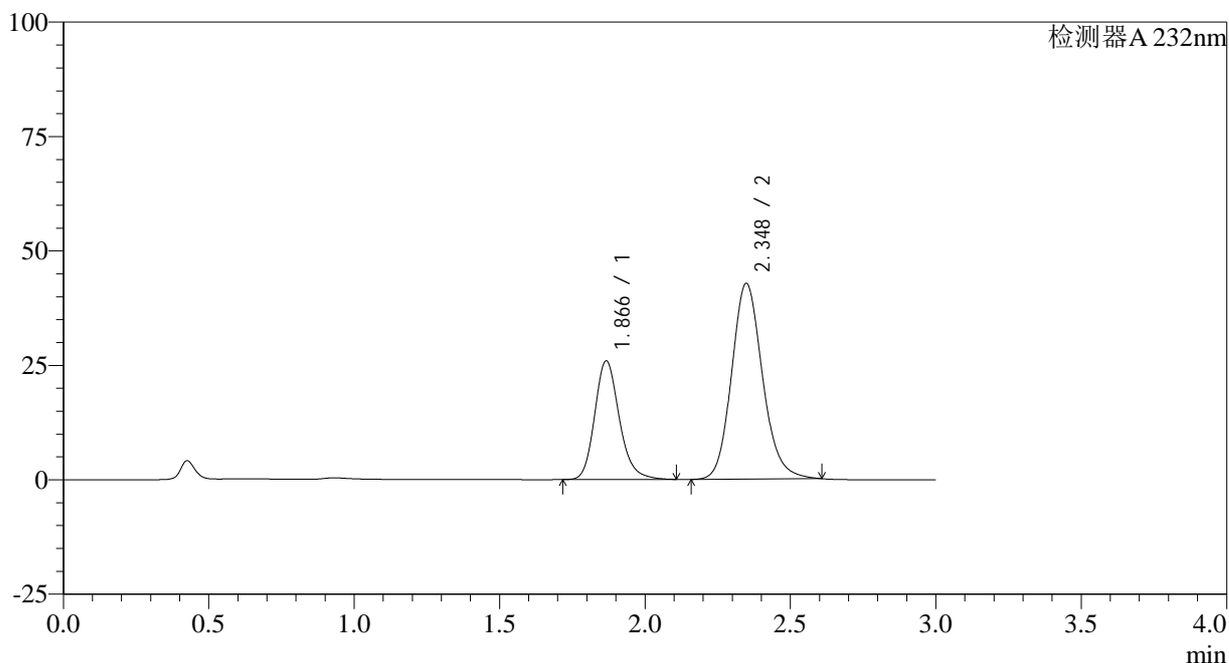
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	152636	32.527	25833	2415	1.196	--
2	2.348	316618	67.473	42764	2397	1.149	2.803
总计		469254	100.000	68597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-964-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 00:00:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	152673	32.533	25847	2418	1.197	--
2	2.348	316613	67.467	42775	2396	1.149	2.803
总计		469287	100.000	68622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-965-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:03:39

实验者: xiexinhui

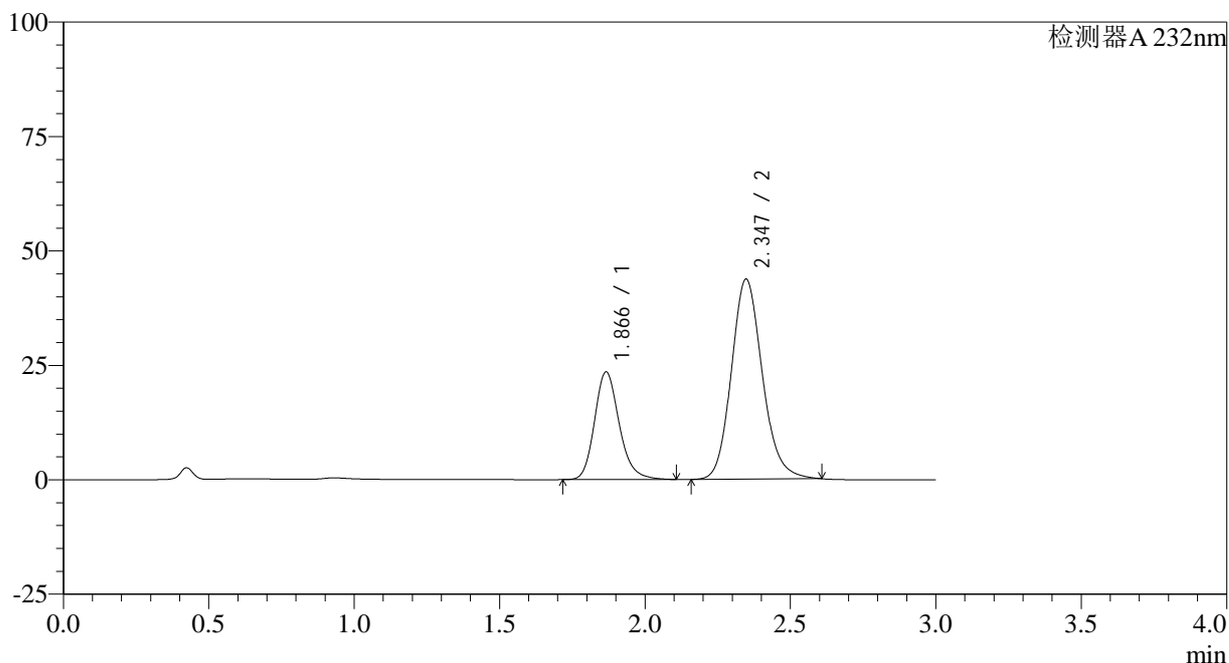
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:01:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	138632	29.972	23468	2409	1.195	--
2	2.347	323903	70.028	43708	2389	1.150	2.798
总计		462535	100.000	67176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-966-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:07:03

实验者: xiexinhui

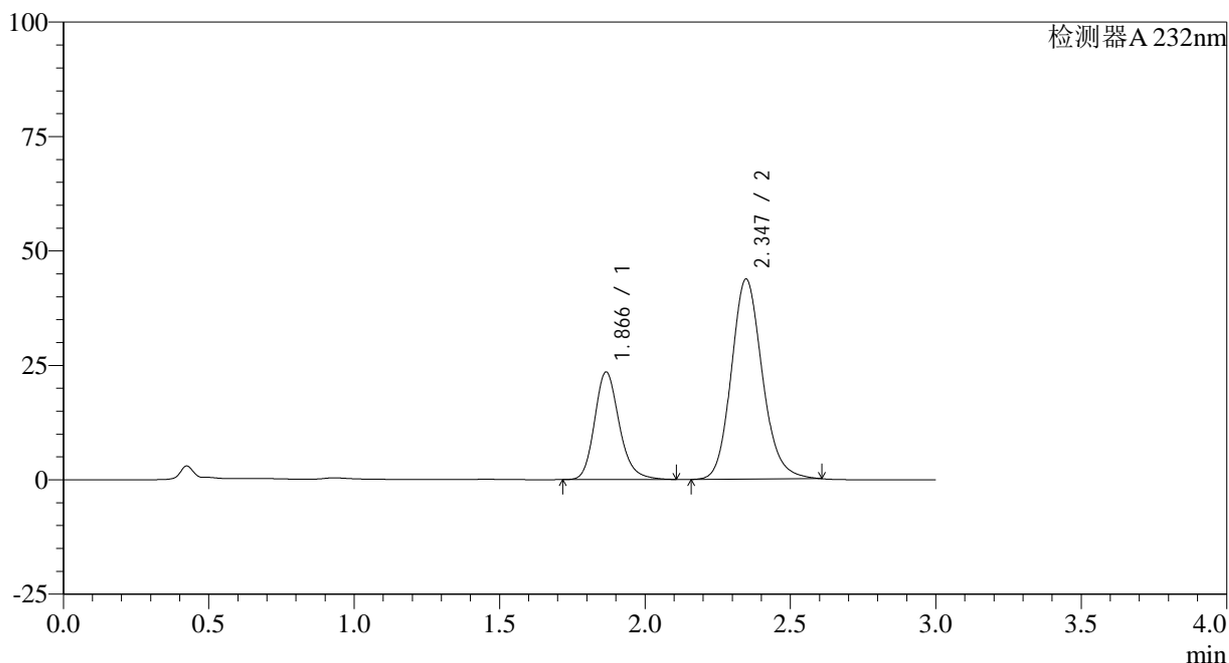
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	138627	29.953	23439	2407	1.198	--
2	2.347	324183	70.047	43731	2387	1.150	2.796
总计		462810	100.000	67171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-967-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:10:27

实验者: xiexinhui

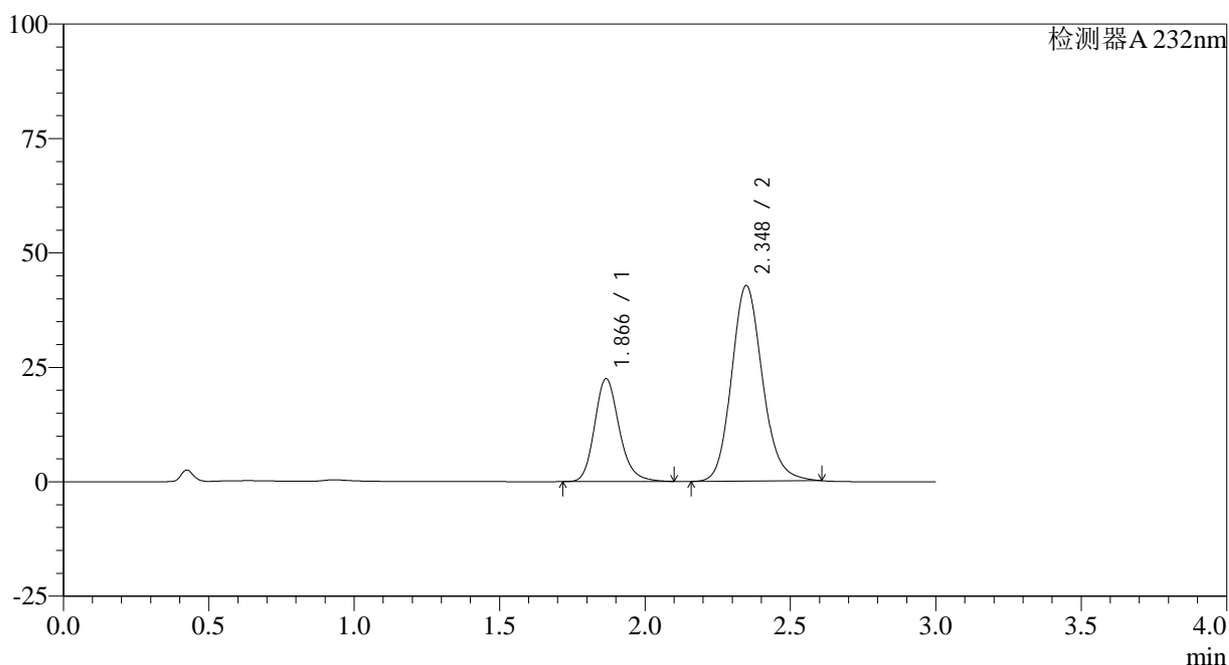
处理时间(V2): 2024/07/19 09:02:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	132340	29.518	22419	2409	1.194	--
2	2.348	316003	70.482	42733	2400	1.149	2.804
总计		448343	100.000	65153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-968-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:13:51

实验者: xiexinhui

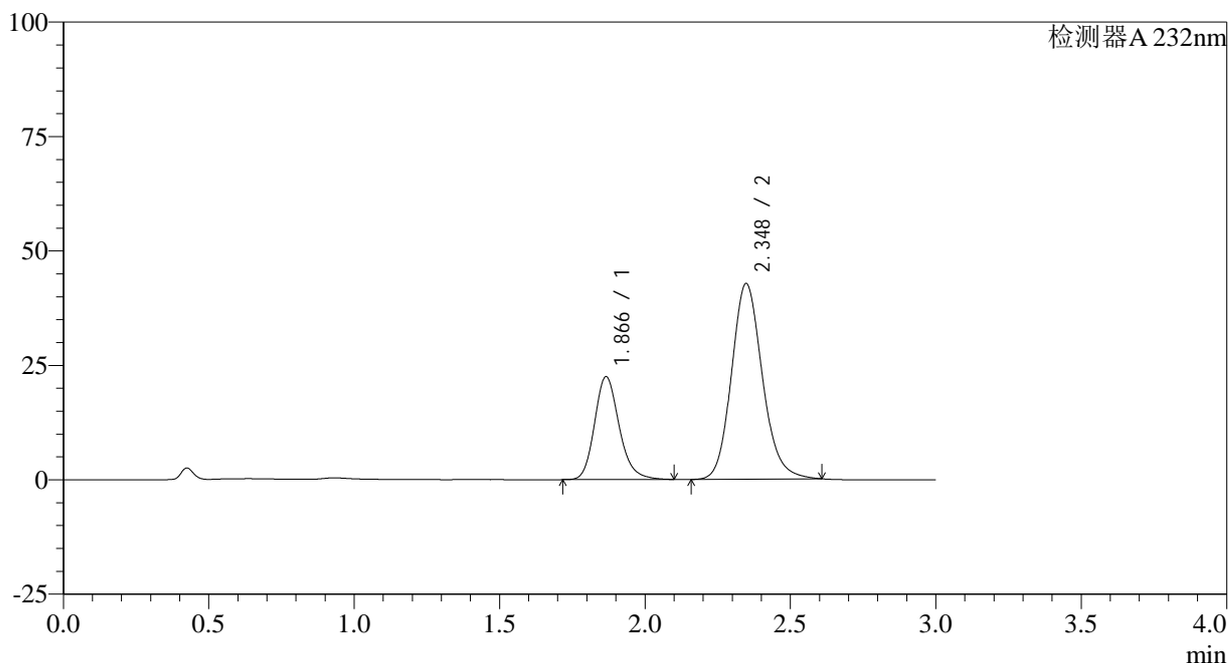
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	132368	29.520	22428	2409	1.194	--
2	2.348	316027	70.480	42747	2400	1.149	2.803
总计		448395	100.000	65175			

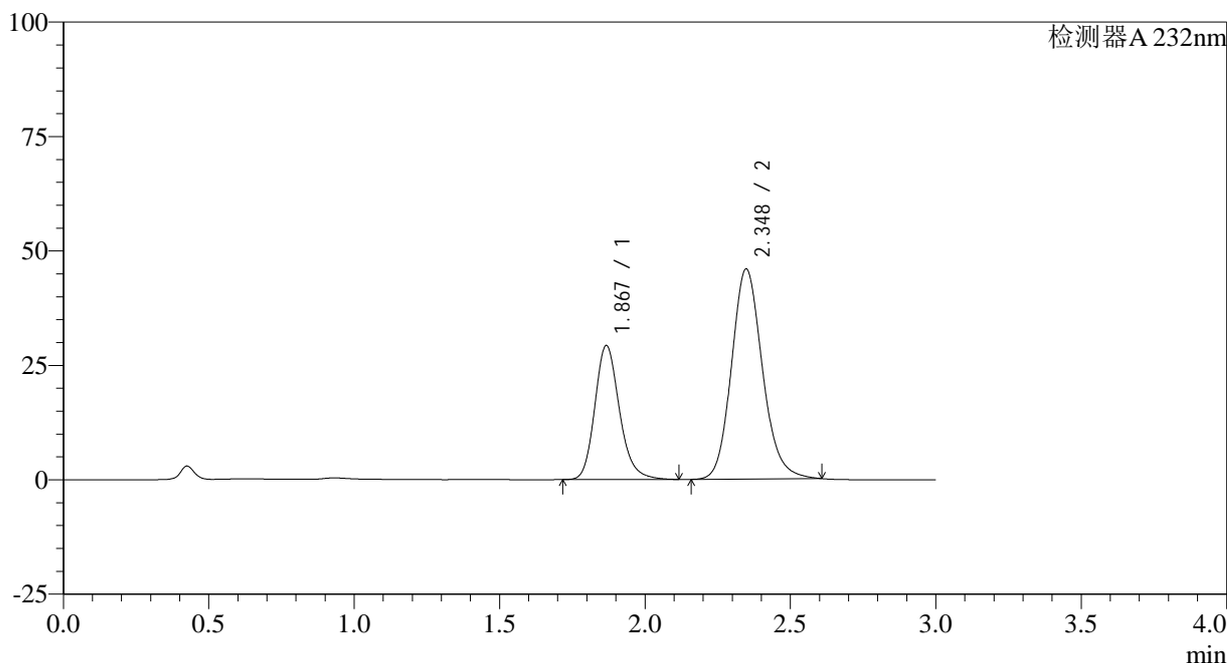


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-970-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1-  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 00:20:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 09:02:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	172628	33.668	29163	2415	1.196	--
2	2.348	340109	66.332	45913	2392	1.150	2.796
总计		512737	100.000	75076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-971-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:24:04

实验者: xiexinhui

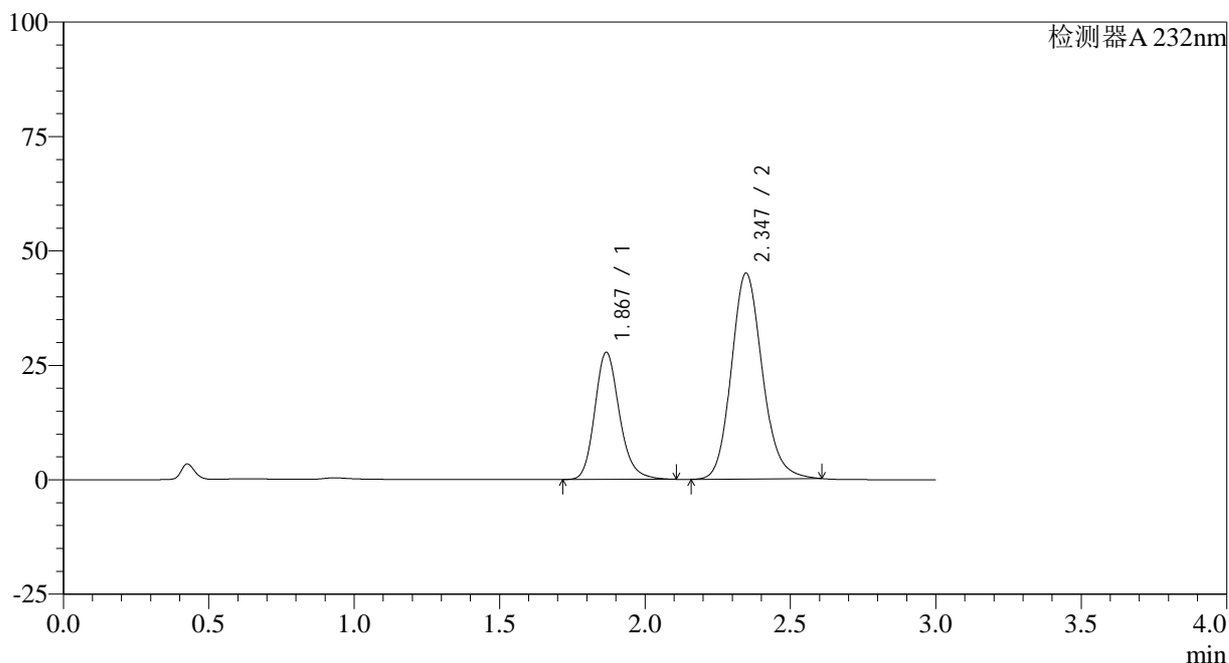
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	163758	32.948	27682	2413	1.194	--
2	2.347	333262	67.052	44991	2391	1.150	2.795
总计		497020	100.000	72673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-972-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:27:28

实验者: xiexinhui

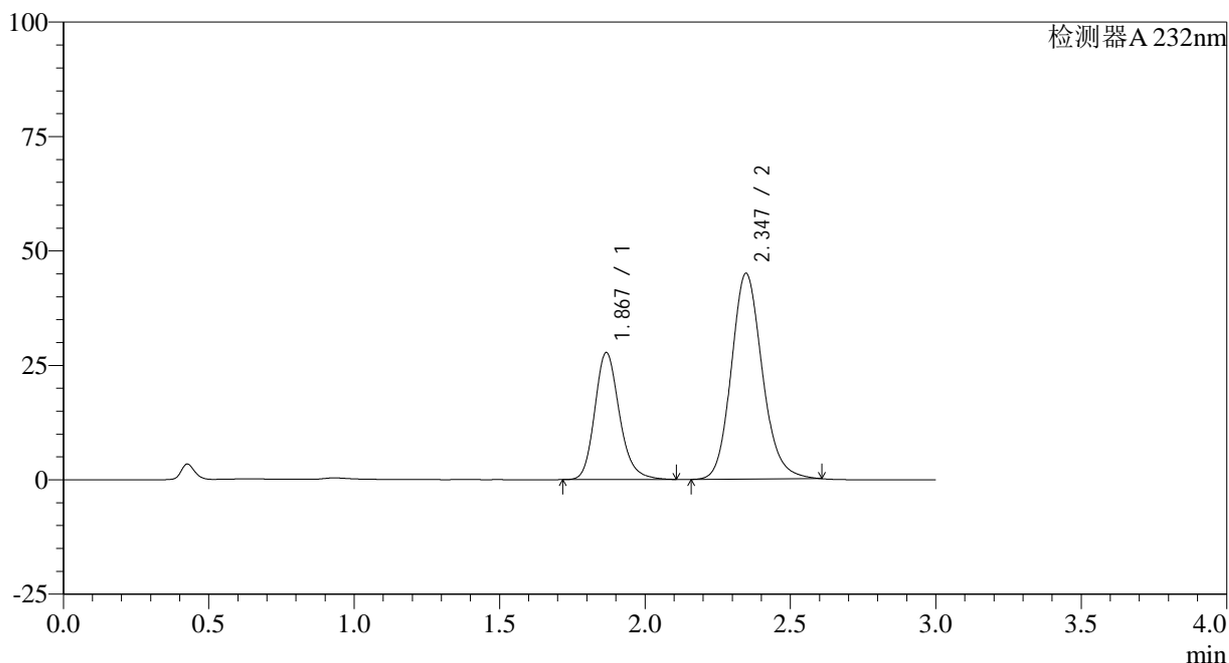
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	163699	32.945	27653	2409	1.195	--
2	2.347	333186	67.055	44973	2391	1.150	2.793
总计		496885	100.000	72627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-973-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:30:52

实验者: xiexinhui

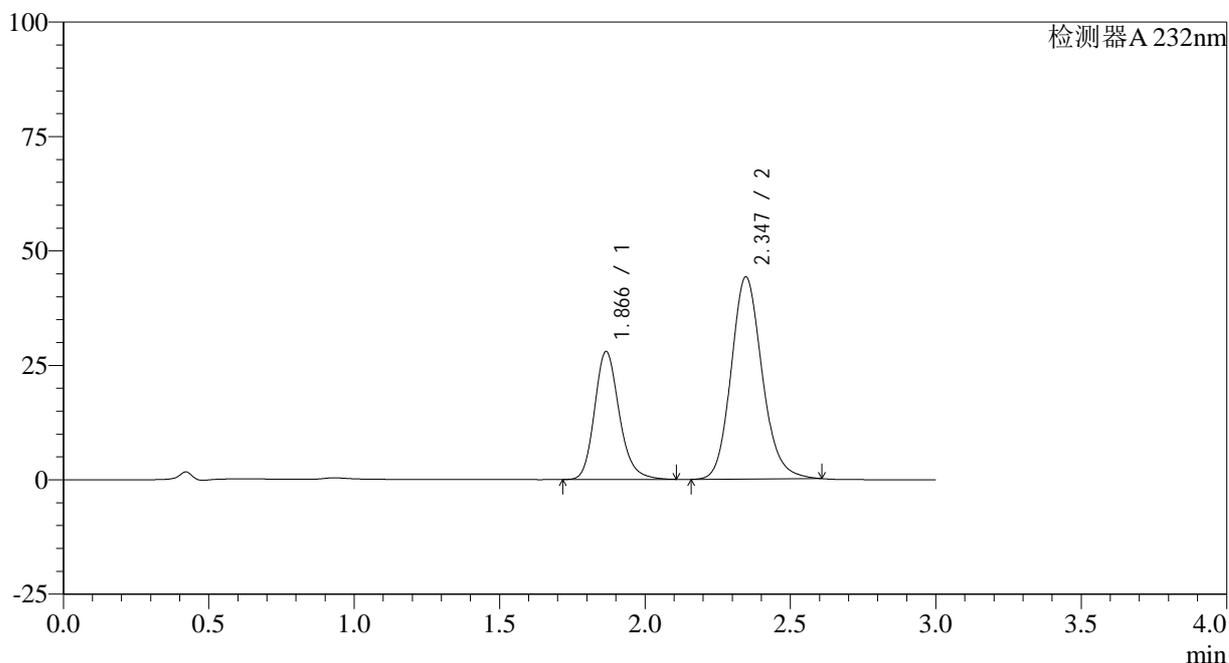
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	165235	33.527	27910	2398	1.196	--
2	2.347	327607	66.473	44173	2383	1.151	2.789
总计		492842	100.000	72083			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-974-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:34:15

实验者: xiexinhui

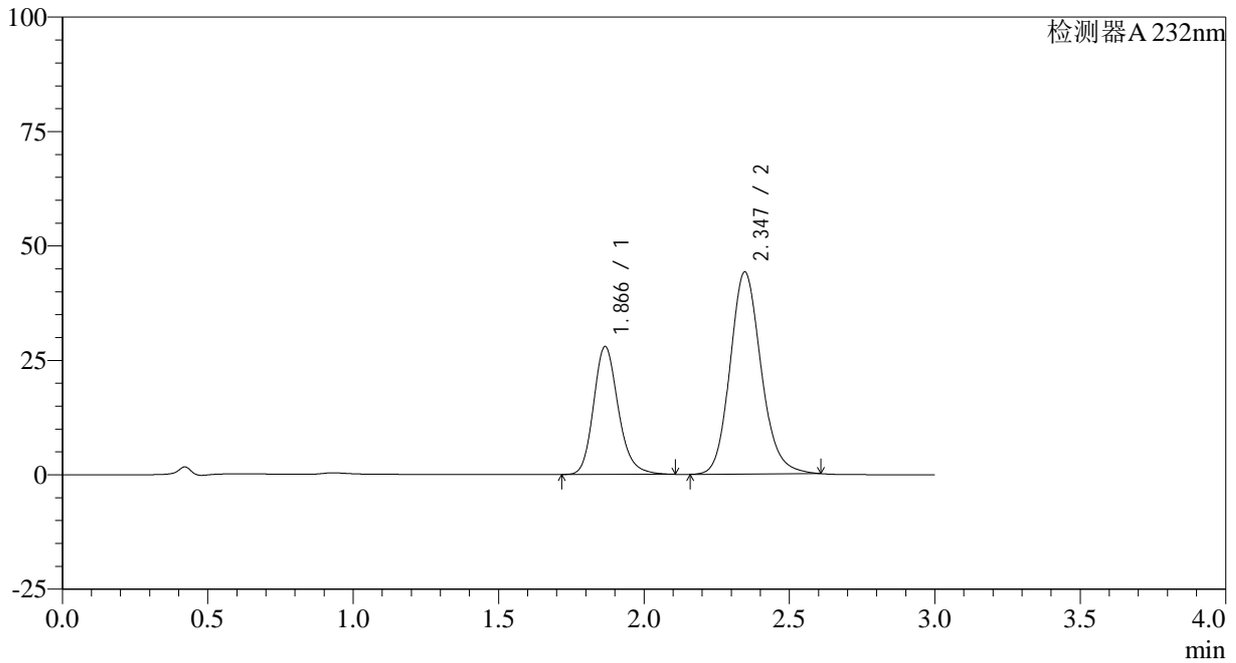
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	165263	33.525	27891	2394	1.195	--
2	2.347	327689	66.475	44165	2380	1.151	2.786
总计		492951	100.000	72056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-975-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:37:38

实验者: xiexinhui

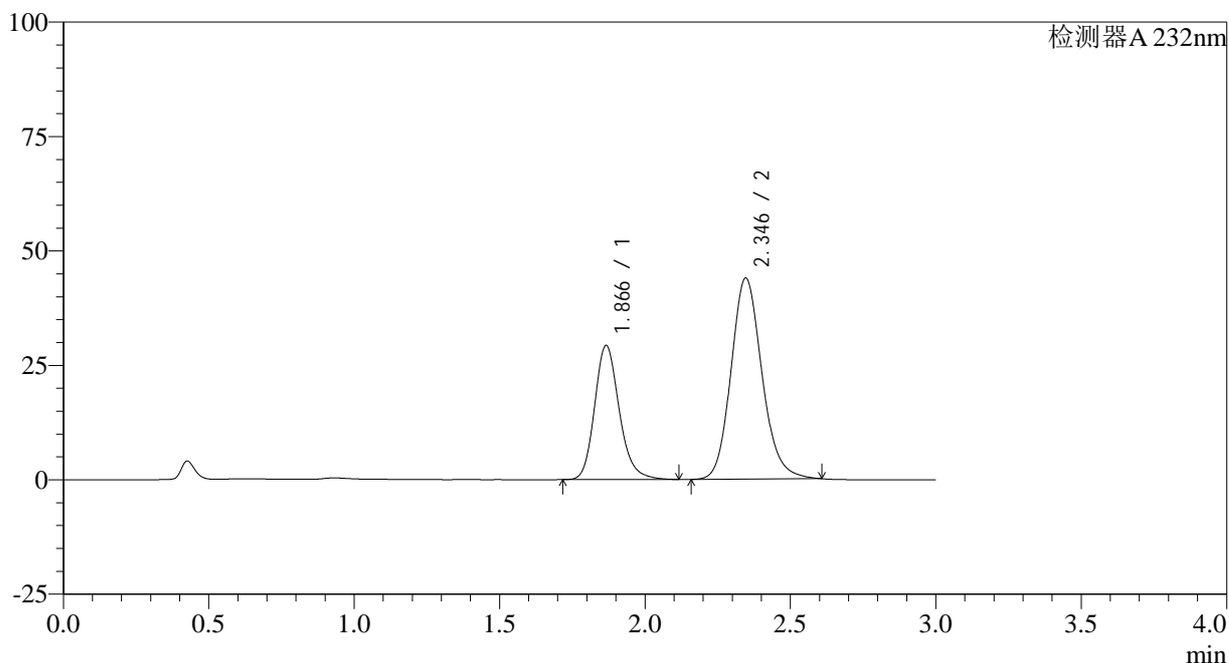
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	172687	34.667	29234	2412	1.196	--
2	2.346	325446	65.333	43951	2389	1.150	2.792
总计		498133	100.000	73185			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-976-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:41:01

实验者: xiexinhui

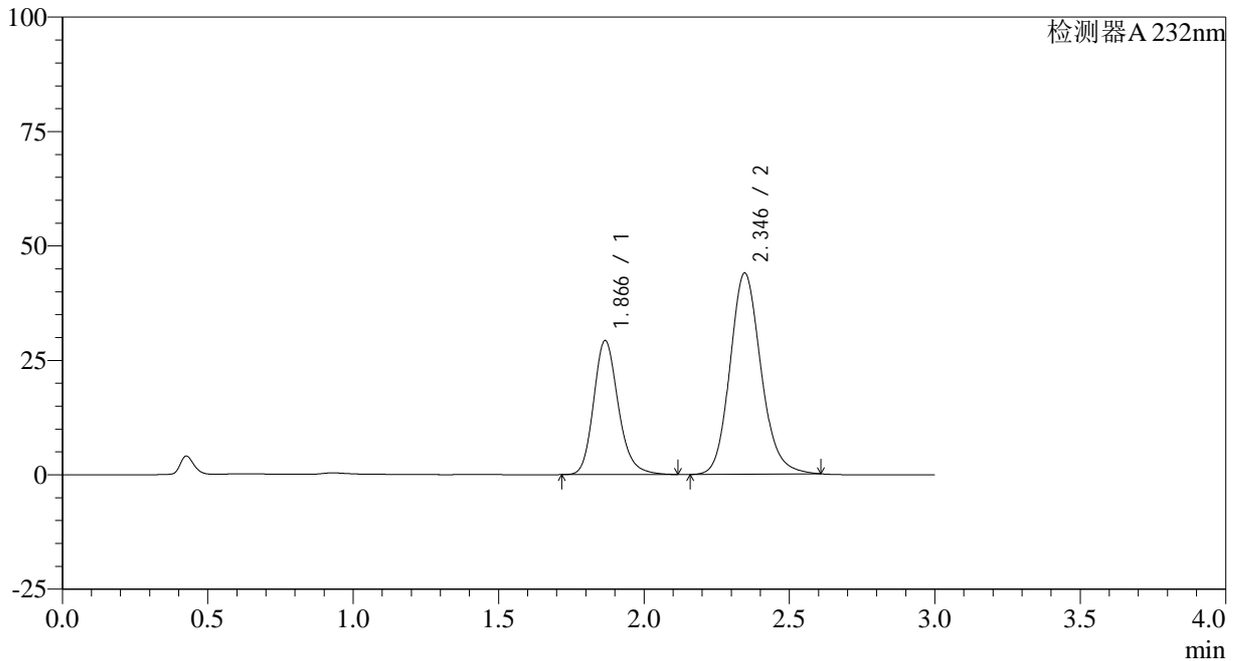
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	172721	34.659	29218	2410	1.195	--
2	2.346	325619	65.341	43950	2387	1.150	2.789
总计		498339	100.000	73168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-977-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:44:25

实验者: xiexinhui

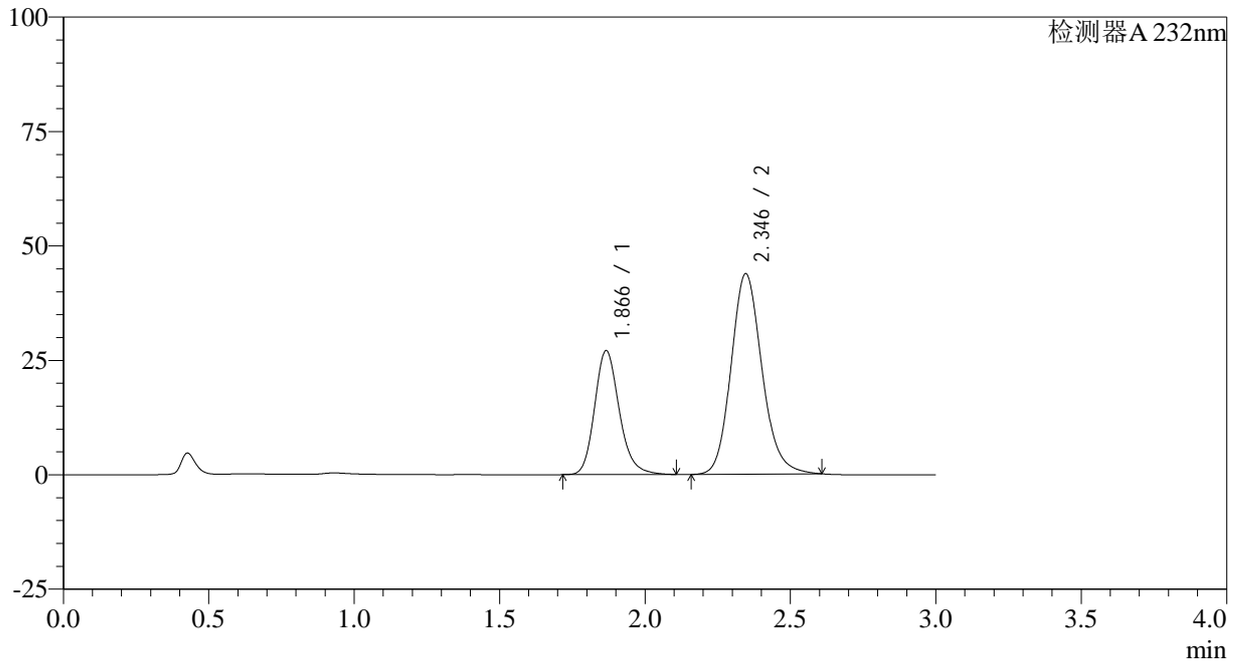
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	159603	32.997	27001	2408	1.195	--
2	2.346	324083	67.003	43819	2396	1.150	2.792
总计		483686	100.000	70820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-978-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:47:49

实验者: xiexinhui

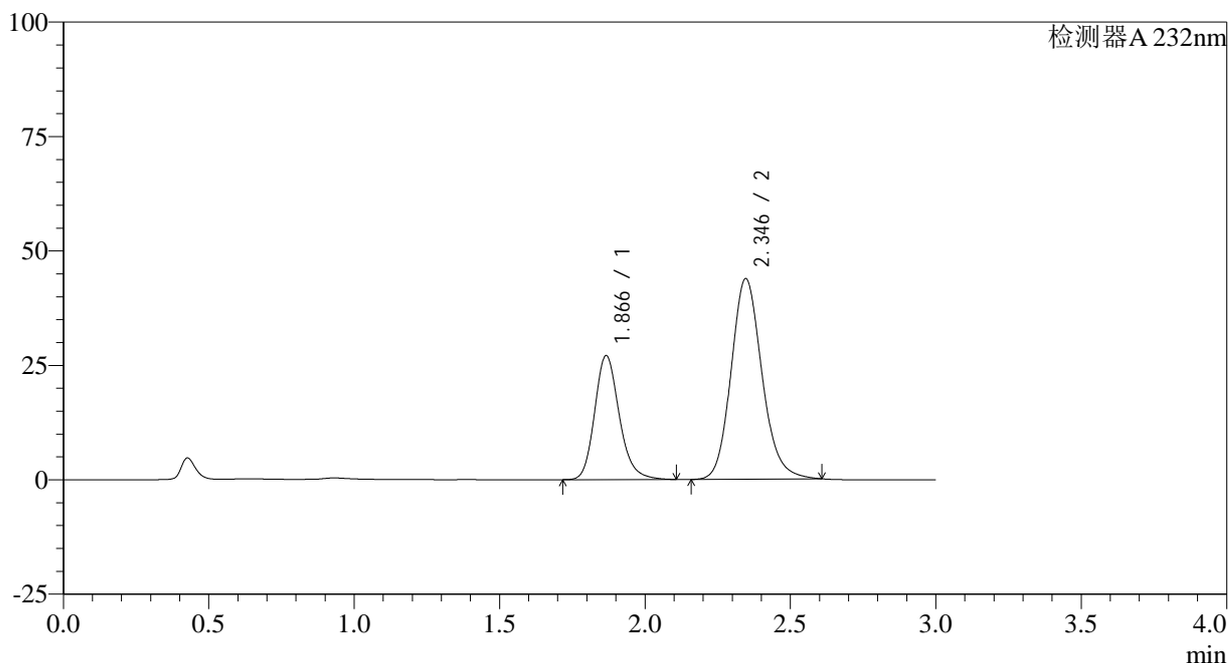
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	159602	32.991	27023	2413	1.194	--
2	2.346	324165	67.009	43847	2398	1.150	2.794
总计		483766	100.000	70870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-979-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:51:13

实验者: xiexinhui

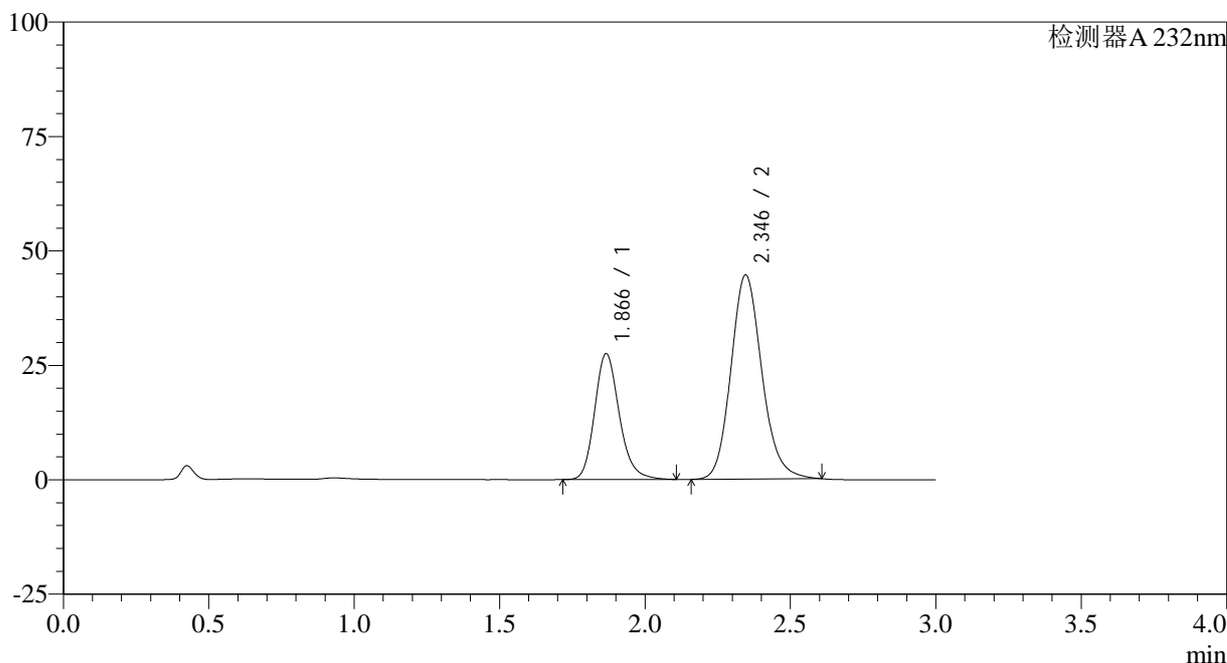
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	162175	32.904	27431	2407	1.194	--
2	2.346	330702	67.096	44619	2385	1.151	2.786
总计		492877	100.000	72050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-980-2 - zzp-2023121621p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:54:36

实验者: xiexinhui

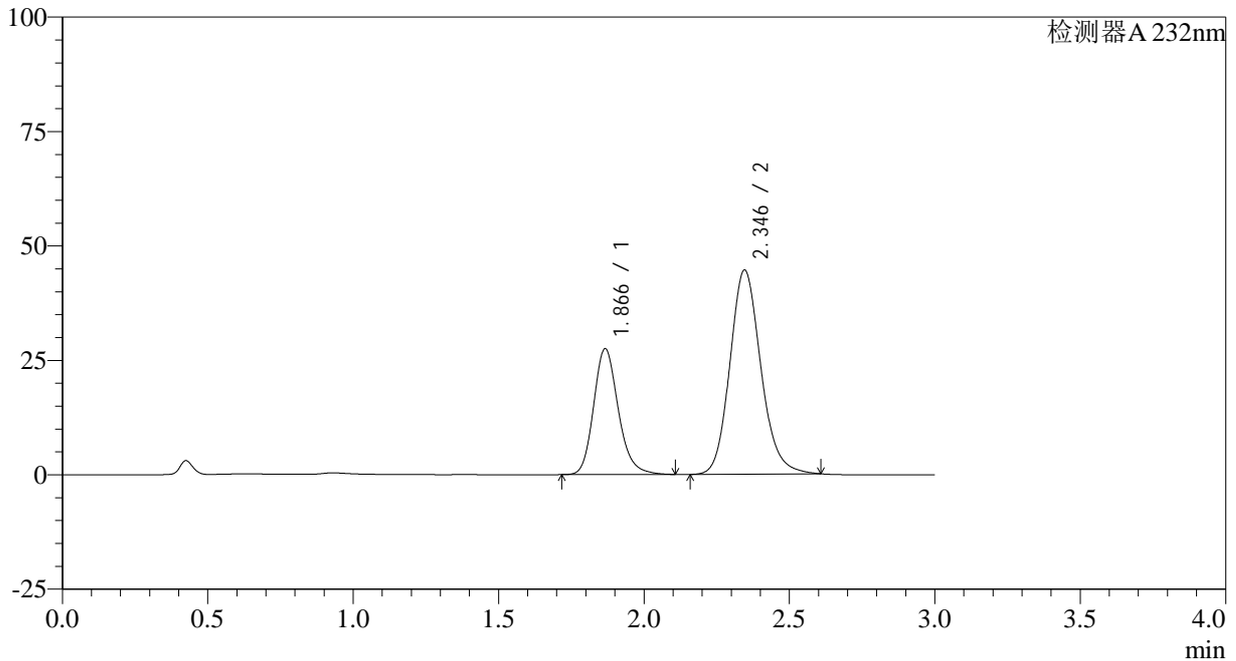
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:02:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

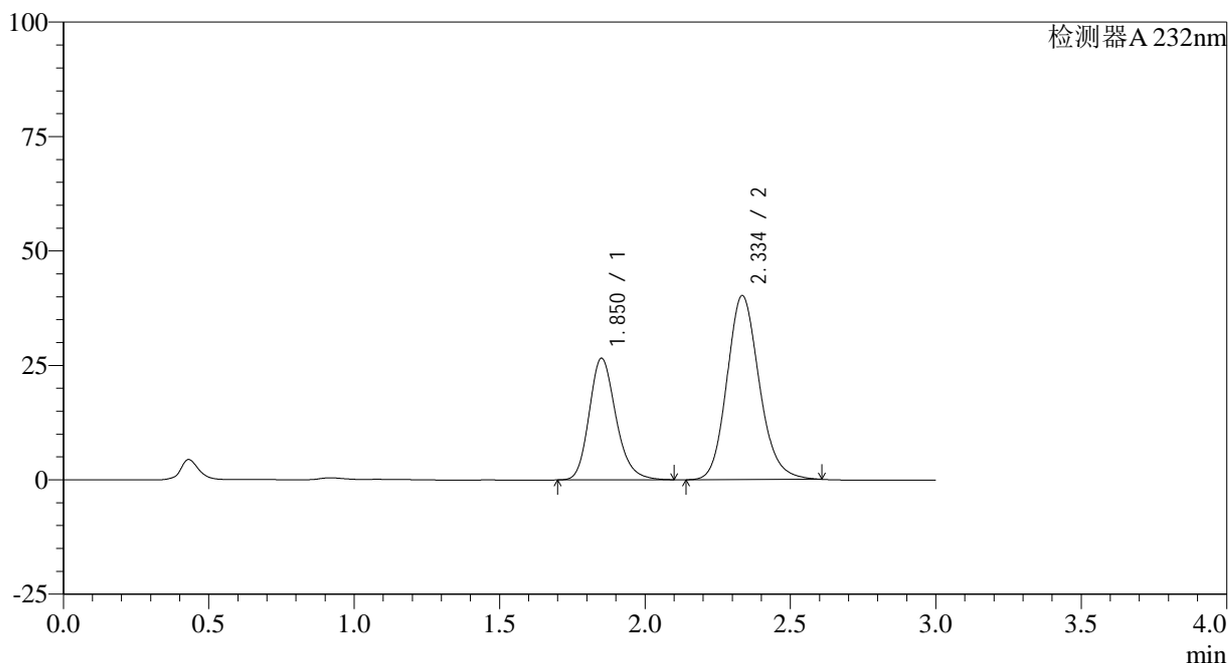
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	162150	32.901	27429	2407	1.194	--
2	2.346	330696	67.099	44613	2385	1.151	2.786
总计		492846	100.000	72042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-981-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:58:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:02:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

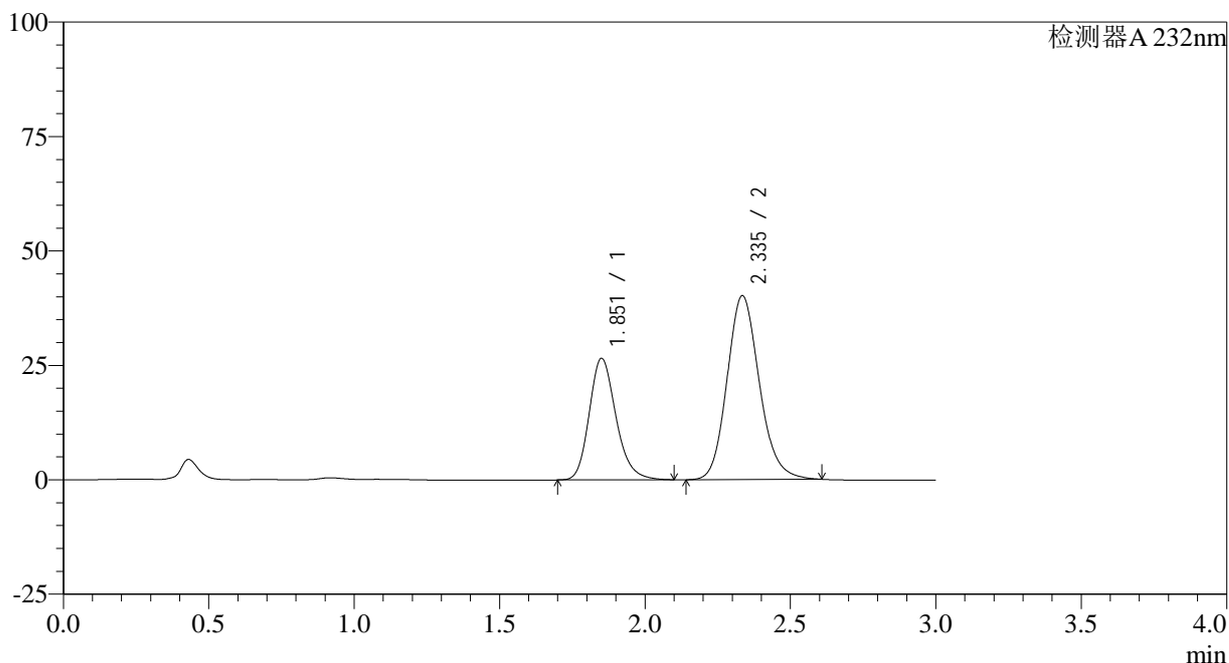
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	169766	35.322	26462	2003	1.207	--
2	2.334	310857	64.678	40088	2165	1.154	2.644
总计		480623	100.000	66551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-61/28-982-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 01:01:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/19 09:02:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	169589	35.339	26442	2004	1.208	--
2	2.335	310309	64.661	40079	2169	1.153	2.646
总计		479898	100.000	66521			