



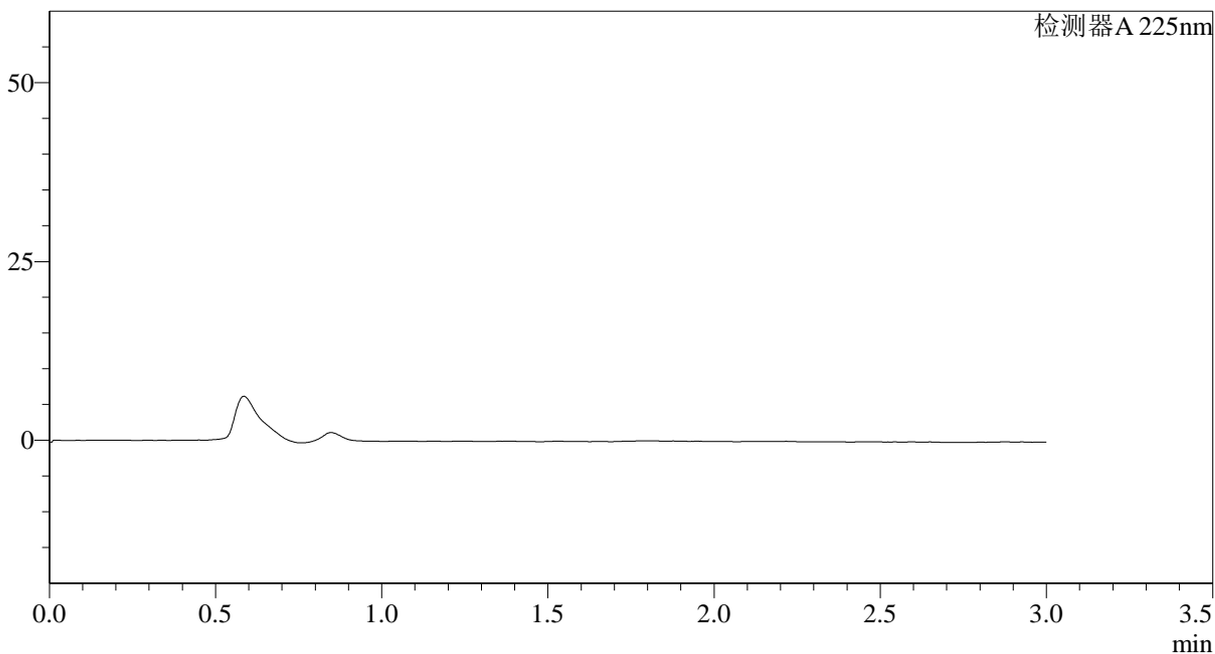
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-411-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 14:47:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							







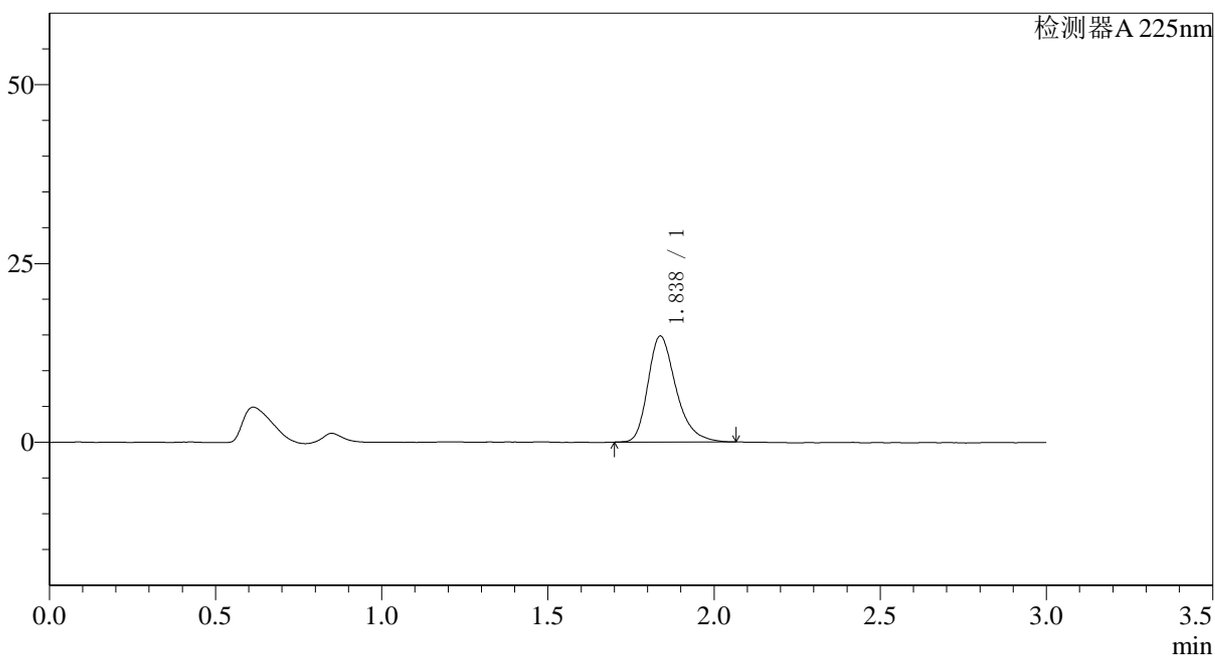
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-414-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 14:58:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:27              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	87241	100.000	14845	2371	1.313	--
总计		87241	100.000	14845			



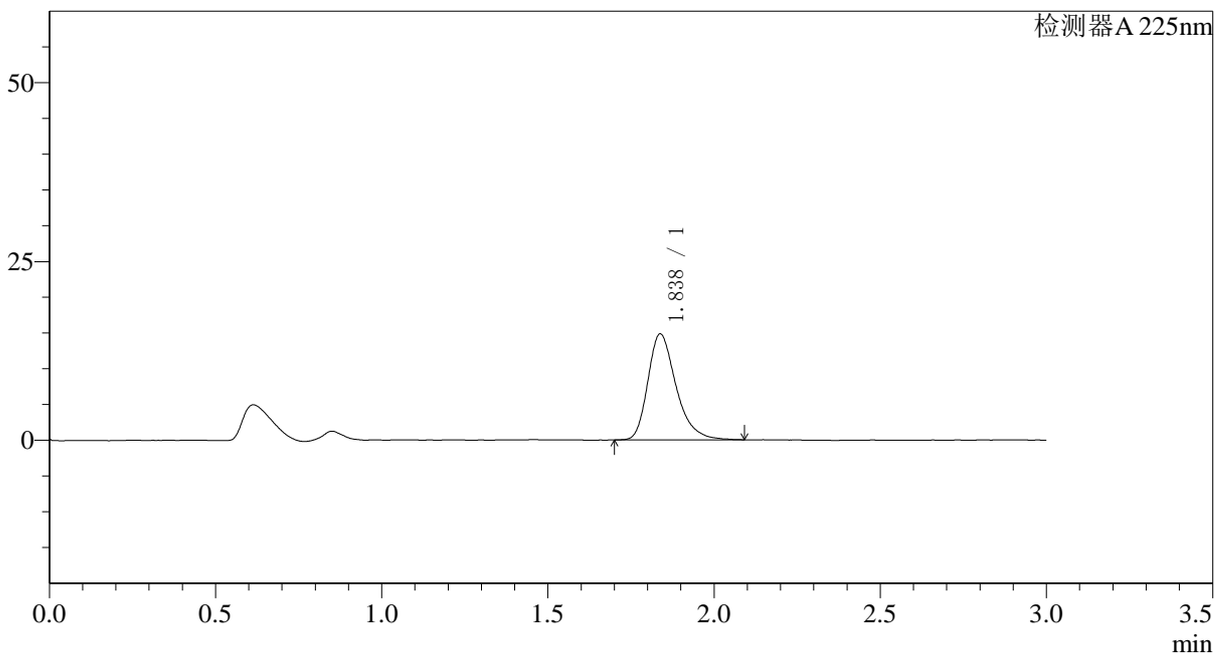
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-415-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:01:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:30              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	87594	100.000	14834	2350	1.320	--
总计		87594	100.000	14834			



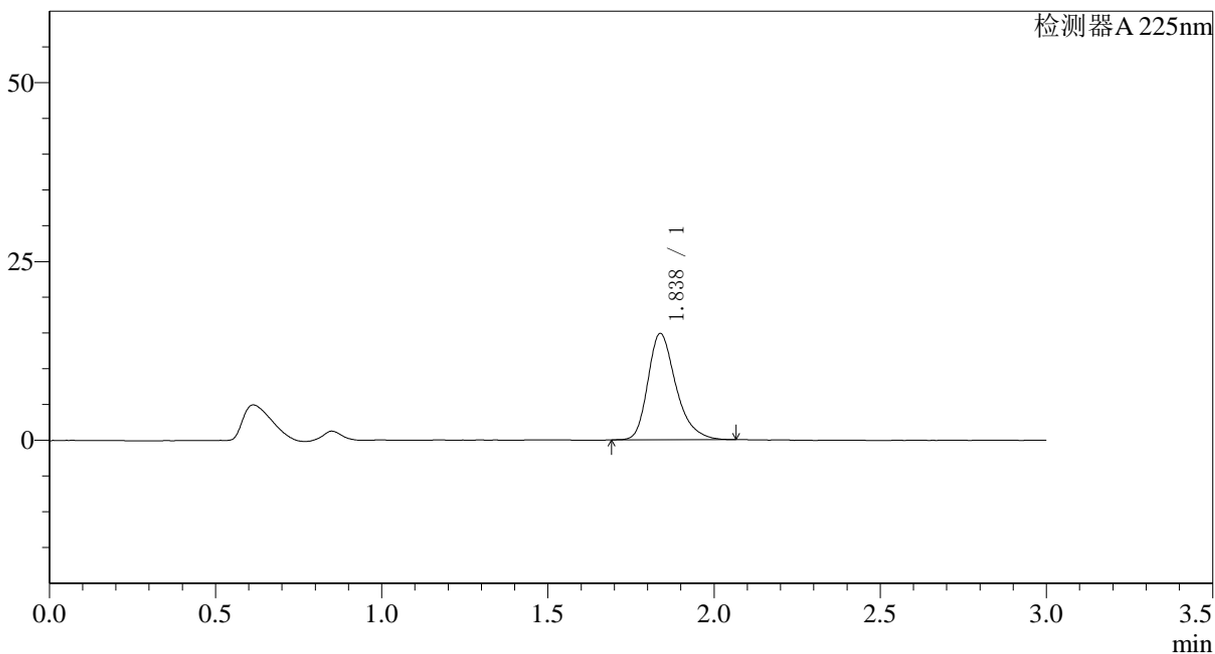
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-416-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:04:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:33              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	87258	100.000	14884	2384	1.302	--
总计		87258	100.000	14884			





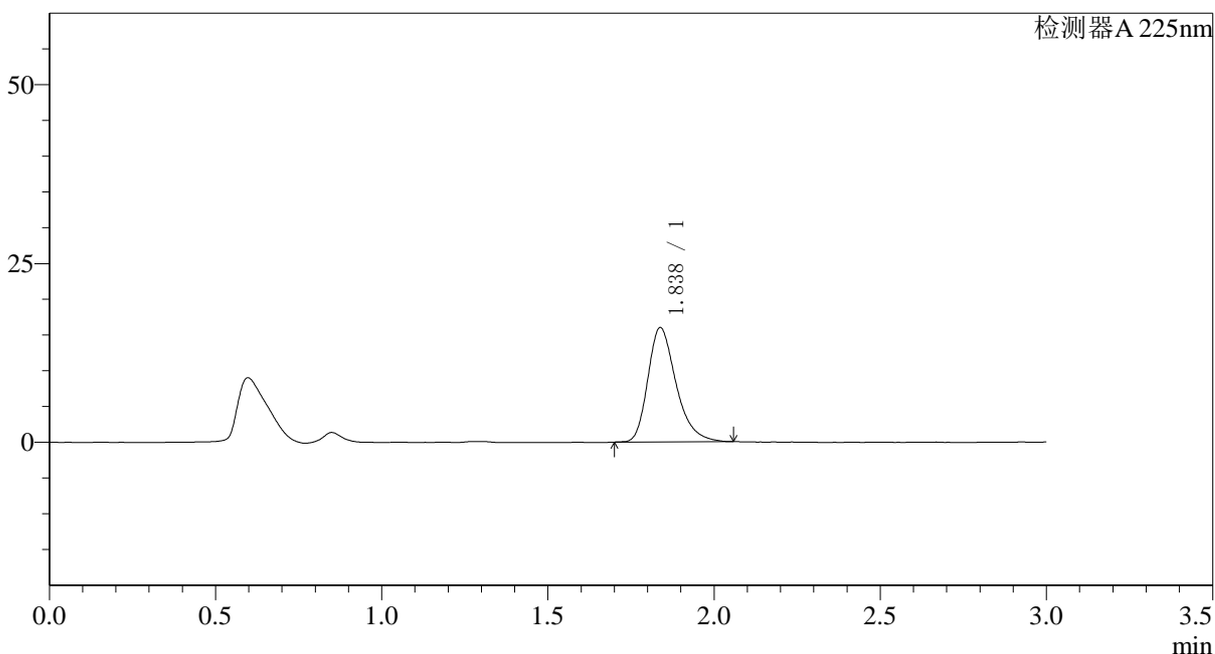
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-418-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:11:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

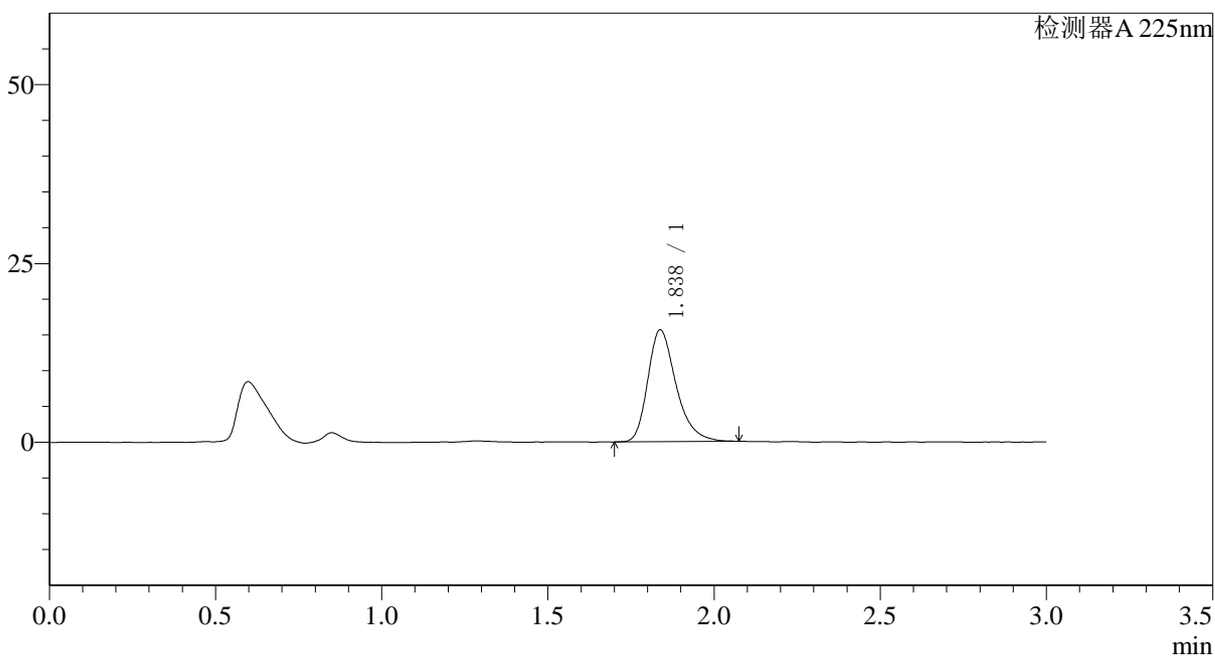
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94509	100.000	16013	2337	1.307	--
总计		94509	100.000	16013			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-419-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:15:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	92613	100.000	15645	2342	1.302	--
总计		92613	100.000	15645			

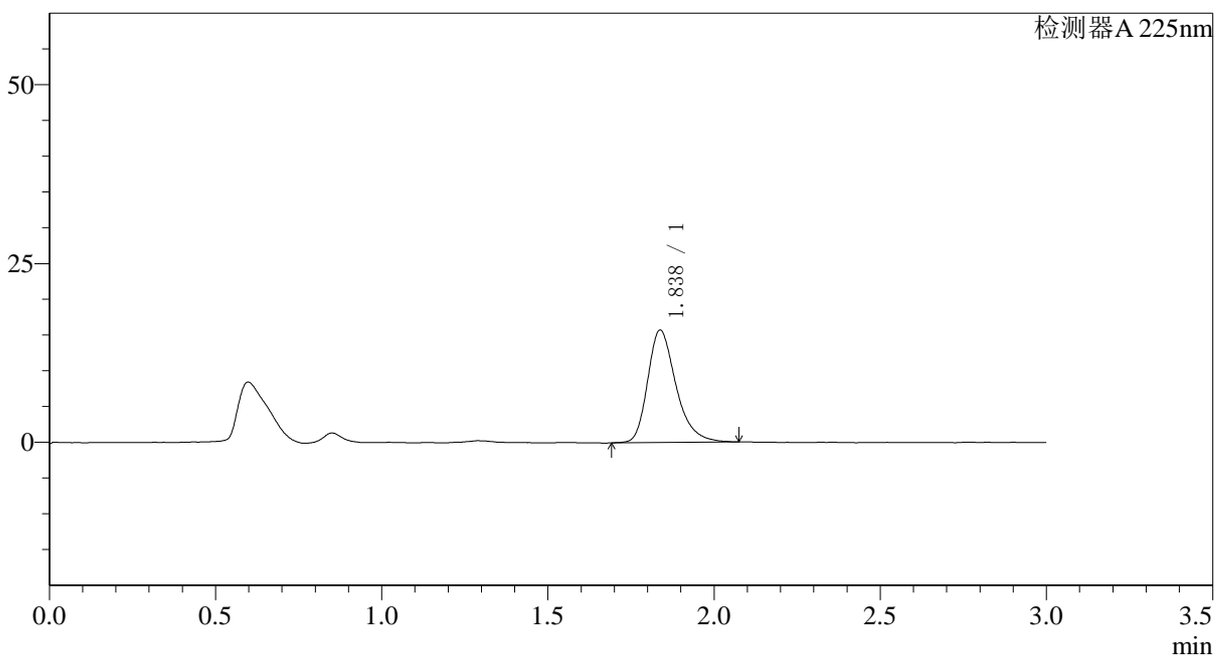


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-421-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:21:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	93387	100.000	15738	2329	1.305	--
总计		93387	100.000	15738			





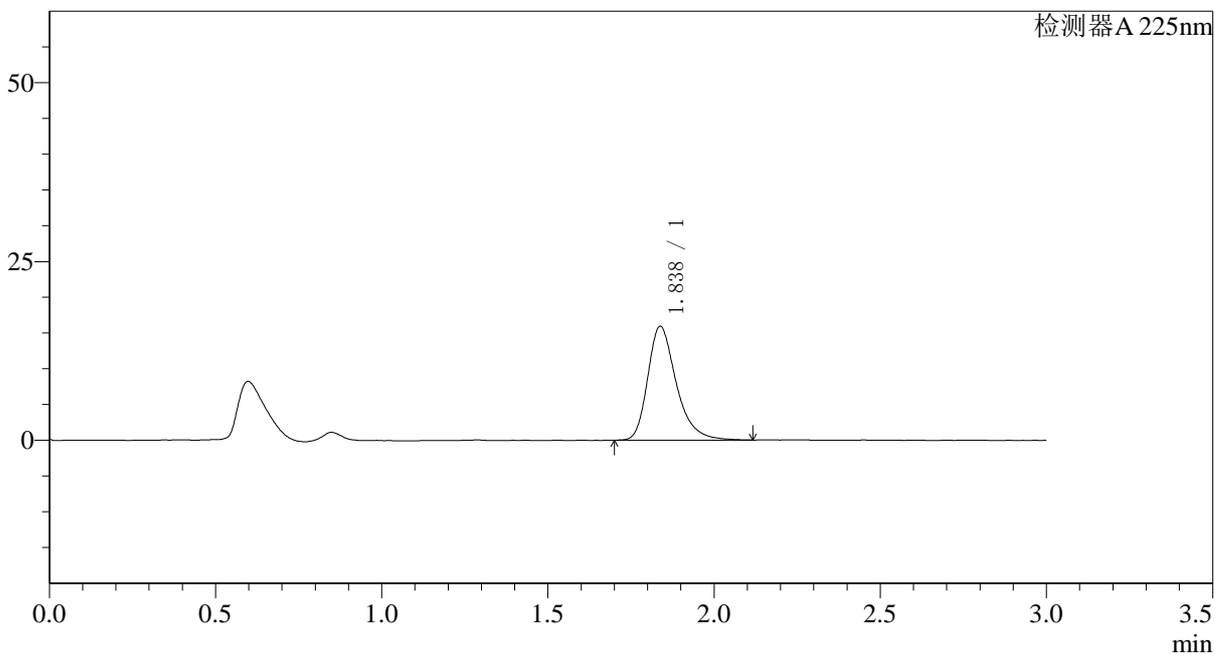
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-423-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:28:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	95304	100.000	15925	2327	1.319	--
总计		95304	100.000	15925			



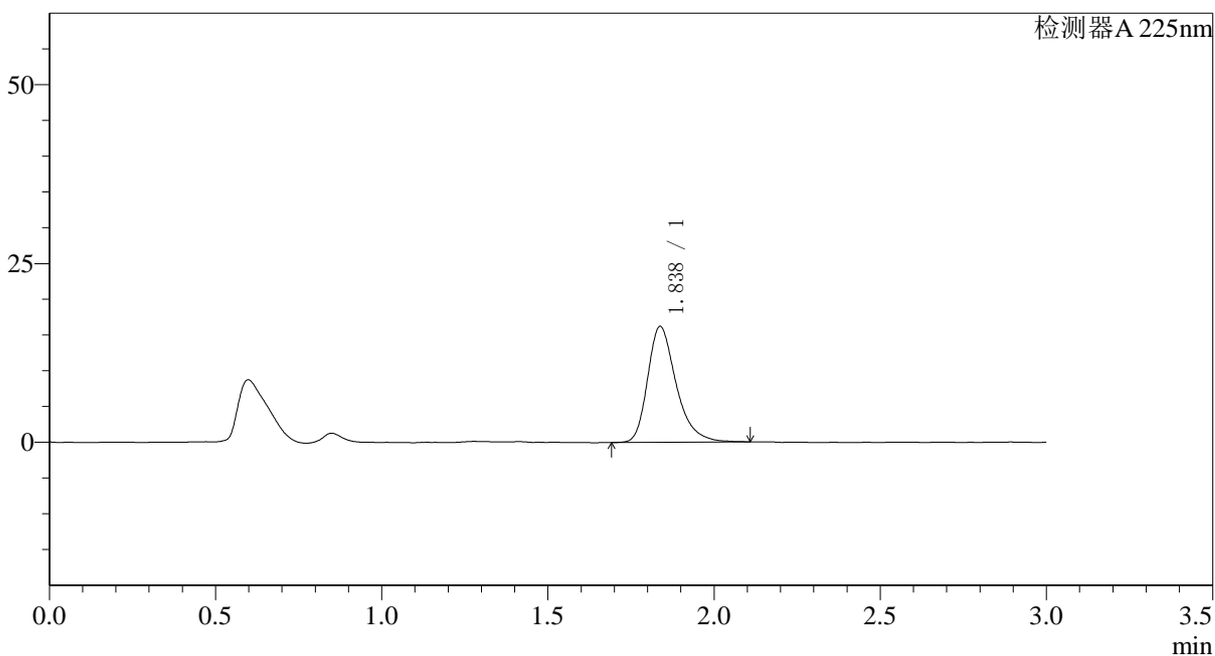
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-424-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:31:57                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	97058	100.000	16221	2314	1.321	--
总计		97058	100.000	16221			



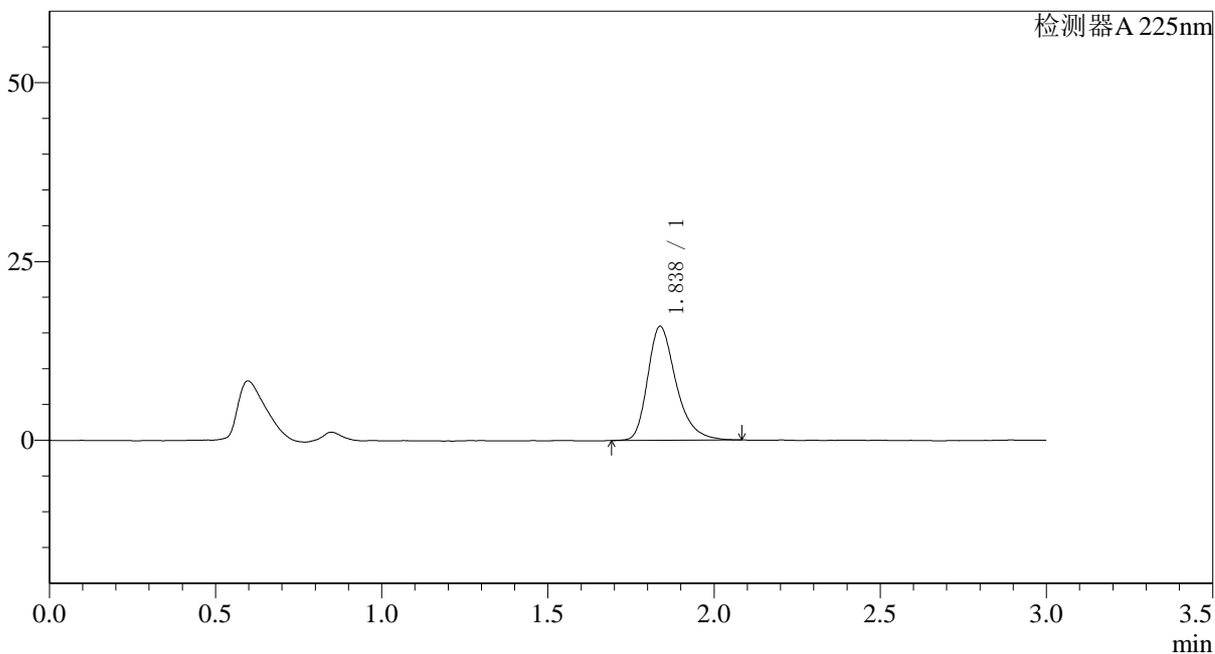
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-425-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:35:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:04:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94717	100.000	15943	2325	1.319	--
总计		94717	100.000	15943			



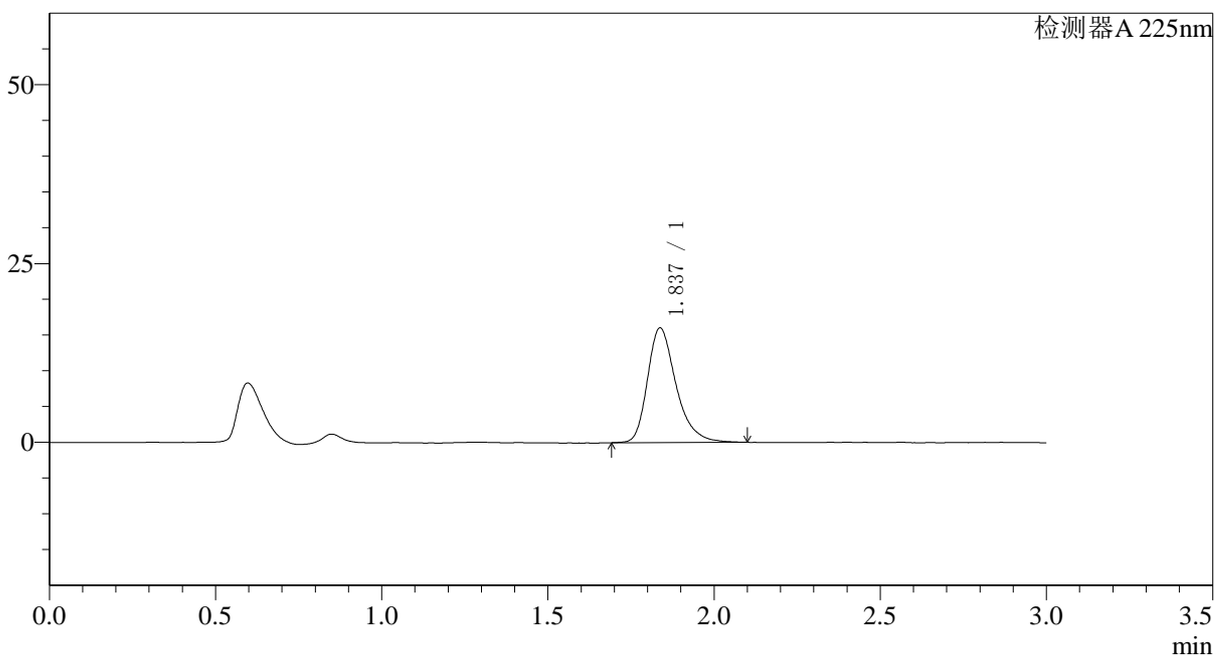
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-426-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 15:38:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	95851	100.000	16036	2327	1.315	--
总计		95851	100.000	16036			



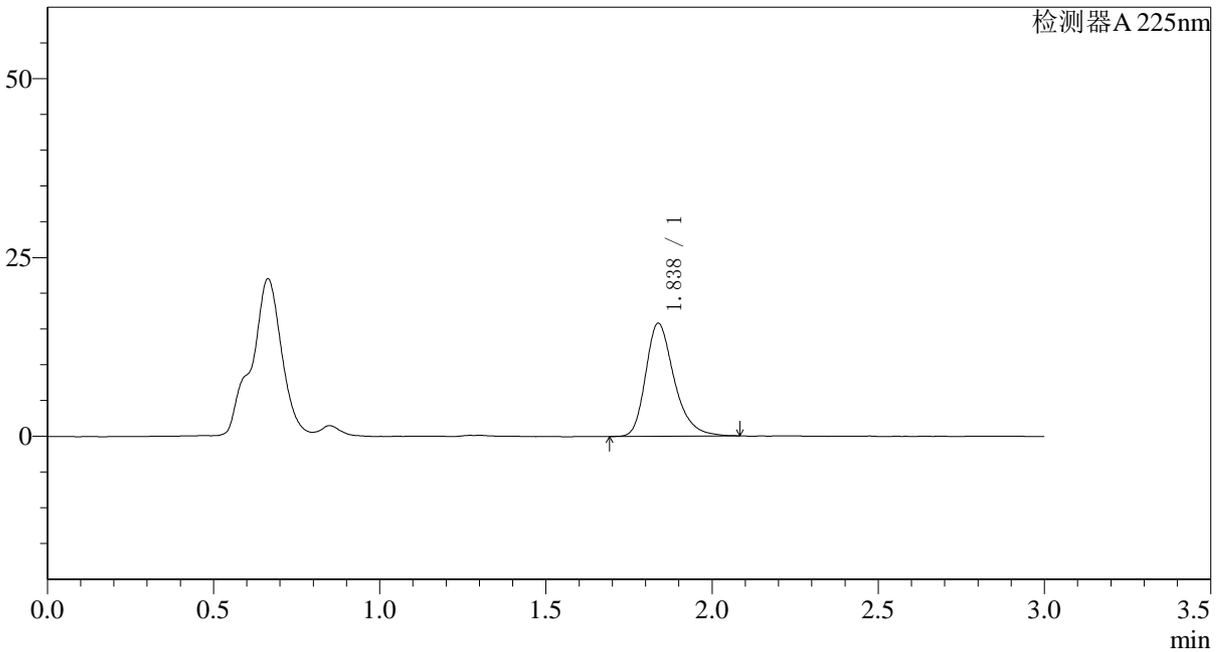
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-427-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:42:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94147	100.000	15812	2314	1.297	--
总计		94147	100.000	15812			



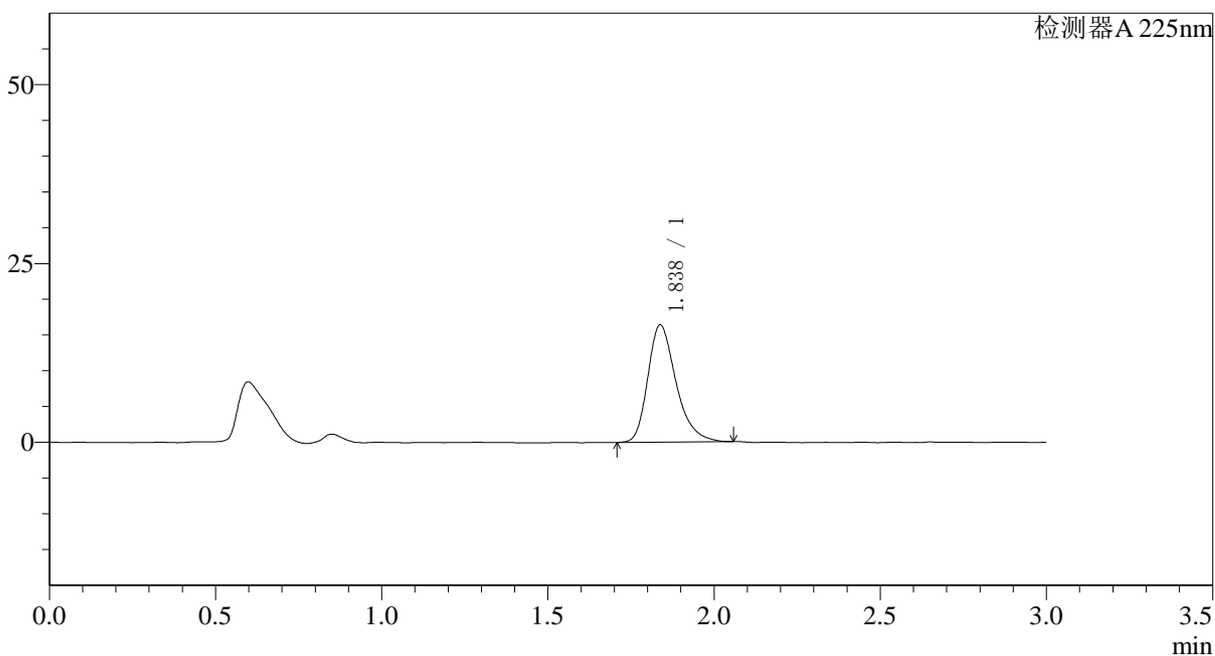
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-428-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:45:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:07              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	97116	100.000	16418	2342	1.306	--
总计		97116	100.000	16418			



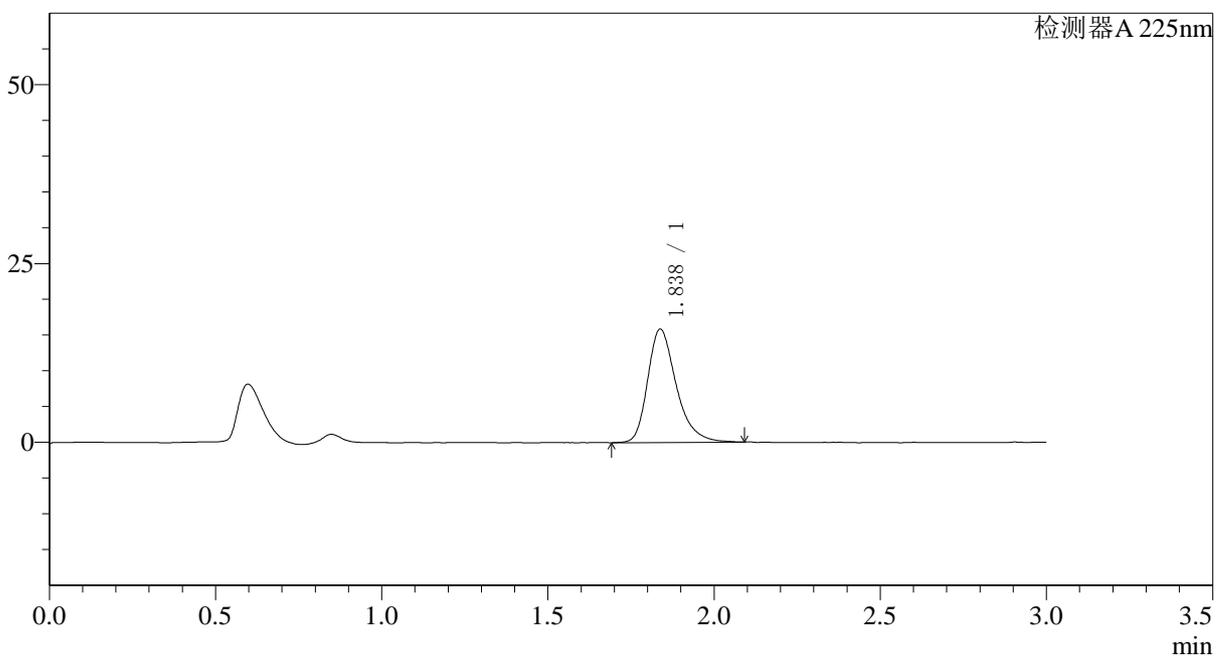
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-429-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:48:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:10              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94994	100.000	15867	2313	1.318	--
总计		94994	100.000	15867			





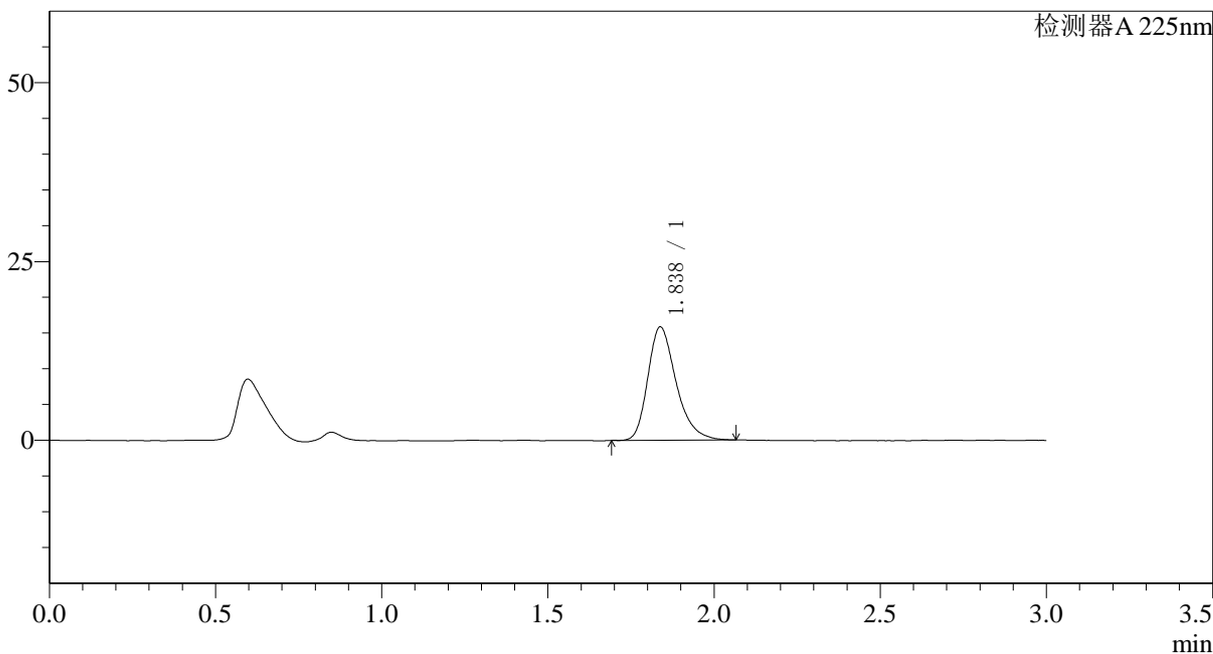
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-431-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:55:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	93869	100.000	15857	2318	1.303	--
总计		93869	100.000	15857			



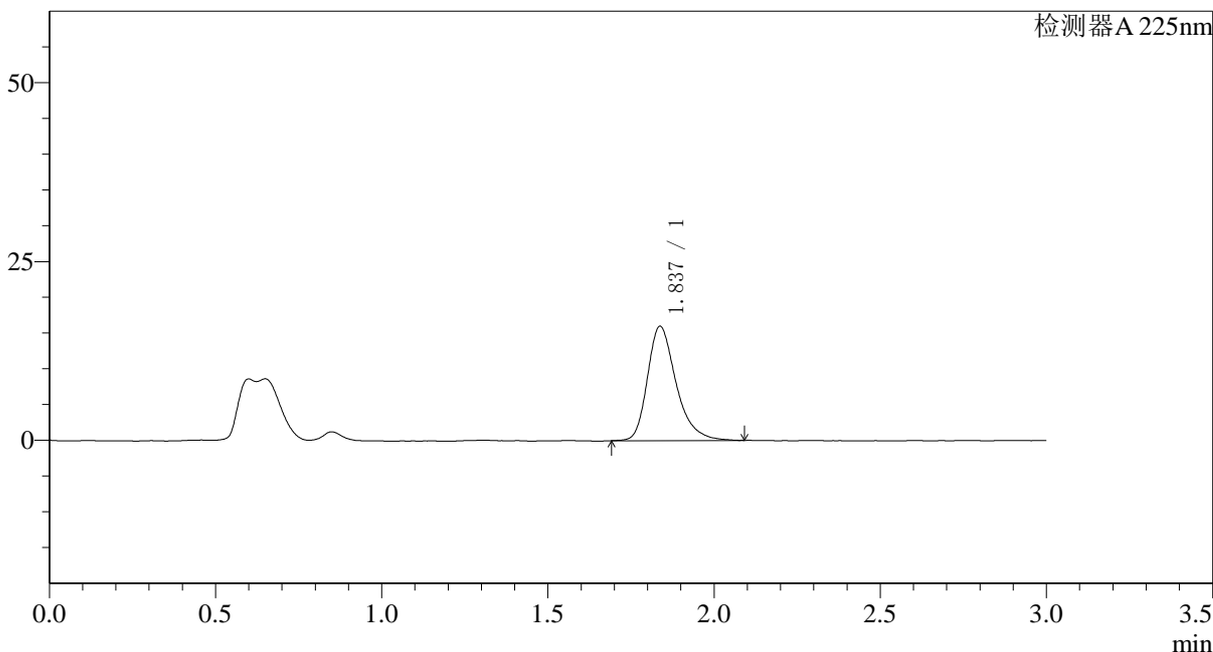
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-432-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 15:58:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:19              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

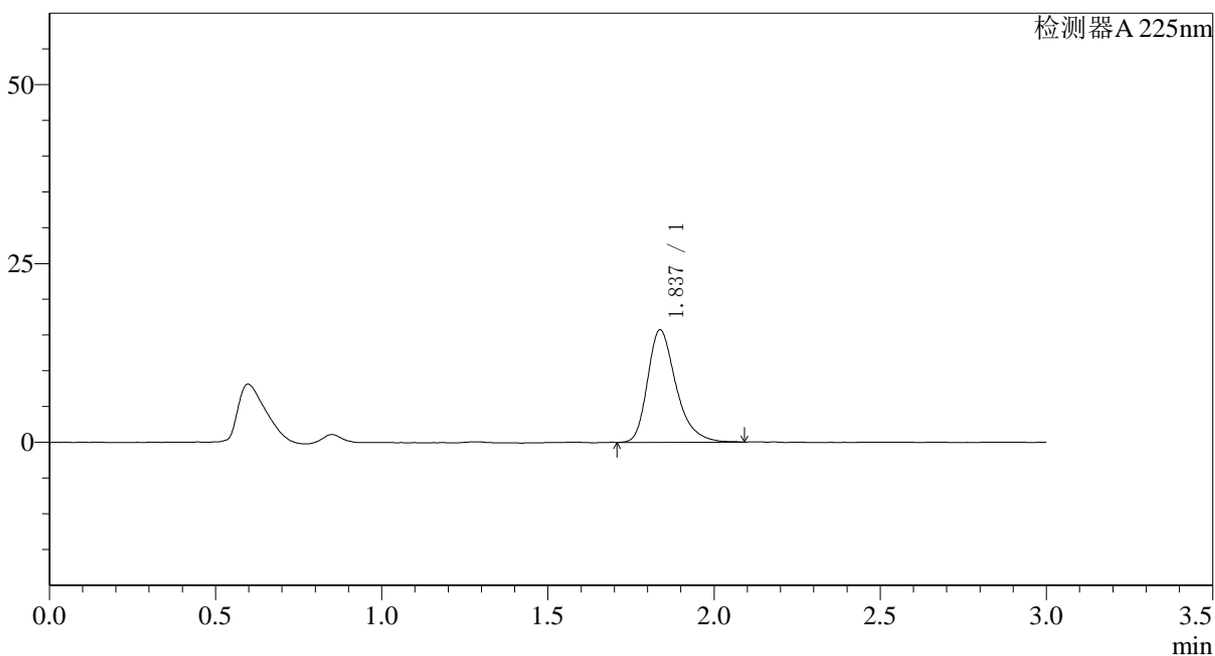
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	95885	100.000	15997	2310	1.315	--
总计		95885	100.000	15997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-433-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 16:02:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

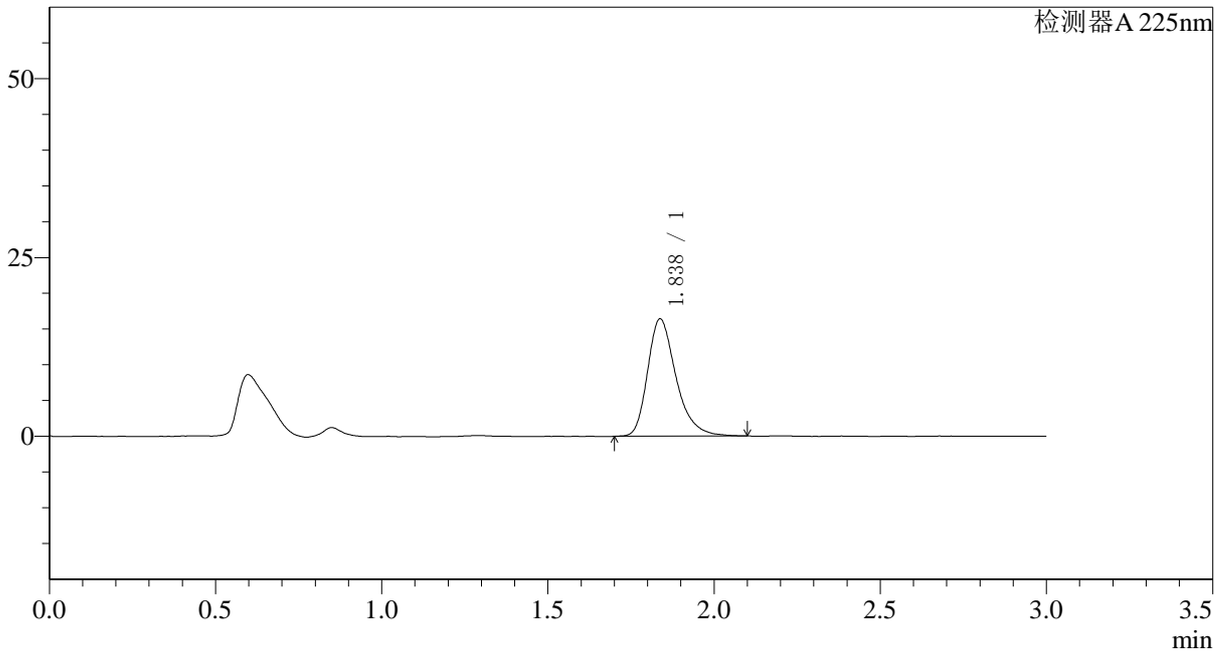
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	93732	100.000	15738	2317	1.320	--
总计		93732	100.000	15738			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-434-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:05:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	97787	100.000	16415	2331	1.315	--
总计		97787	100.000	16415			



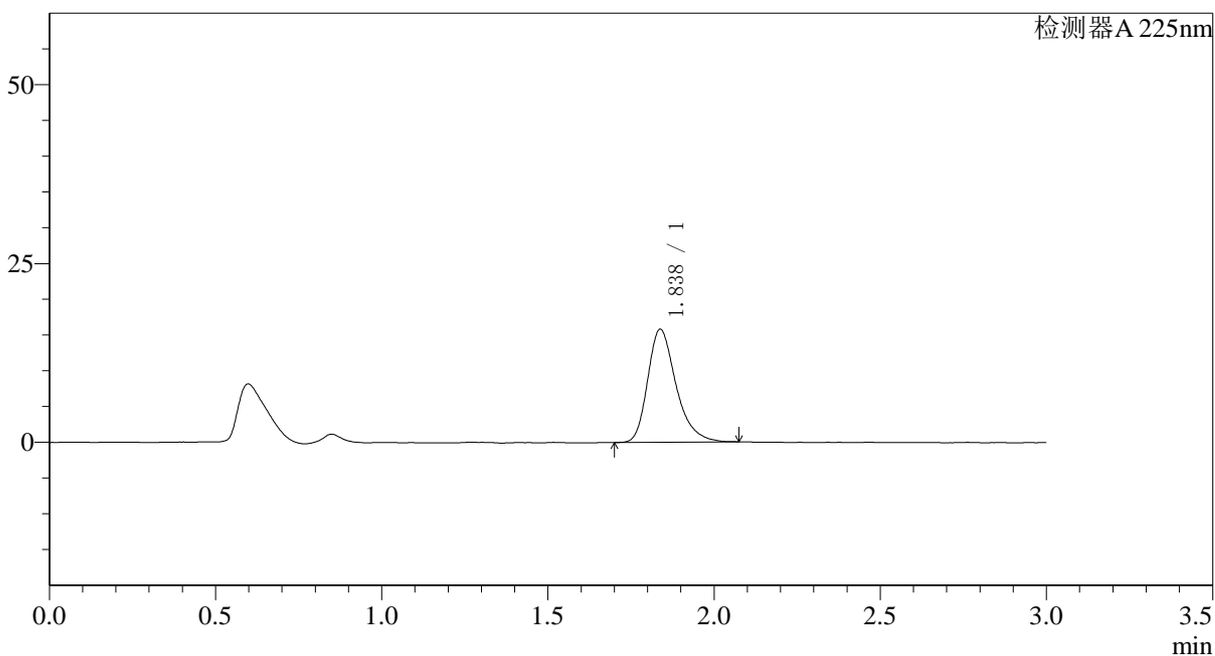
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-435-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 16:09:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	93706	100.000	15815	2342	1.304	--
总计		93706	100.000	15815			

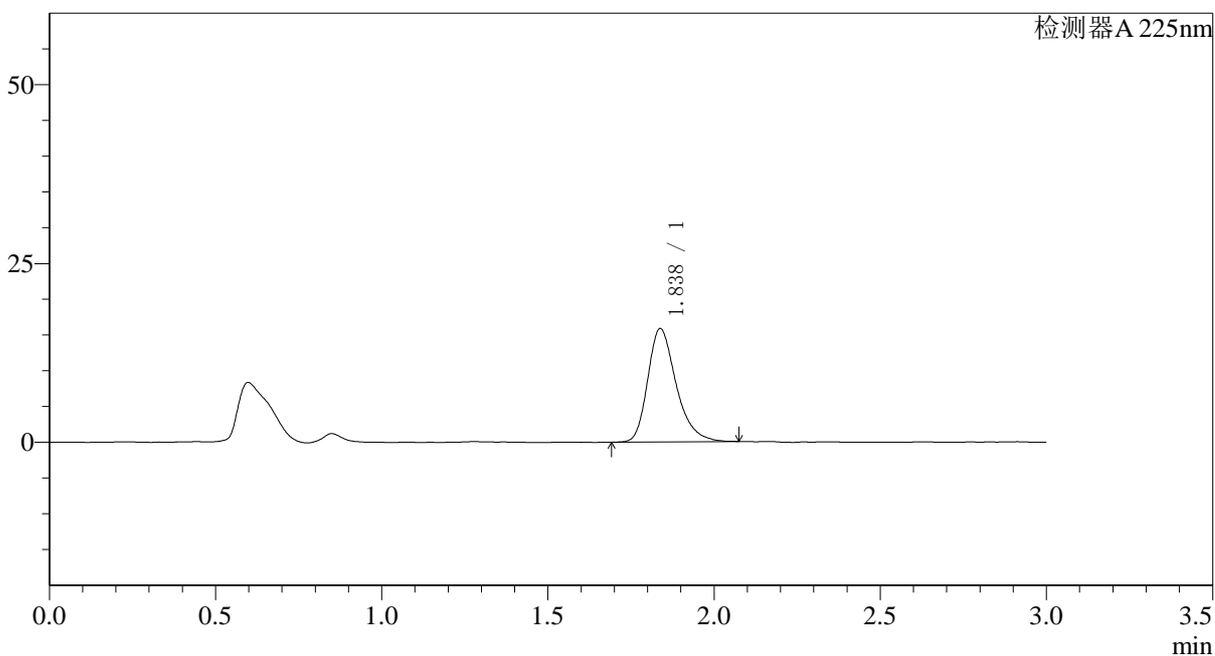


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-437-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:15:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

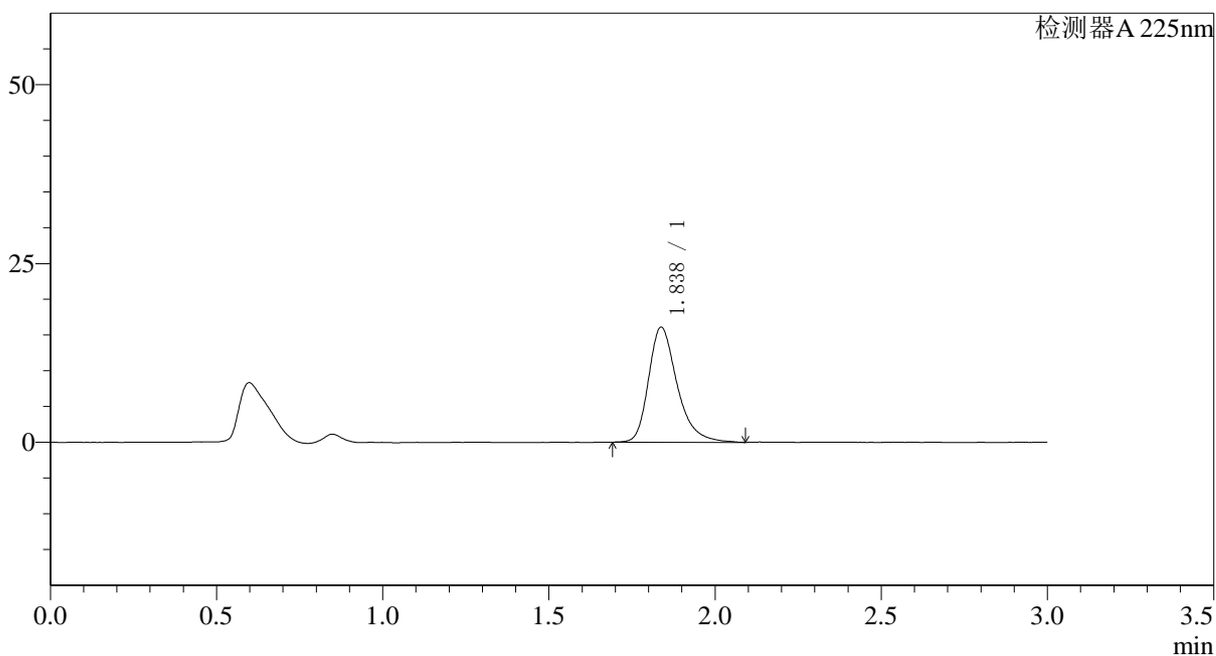
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94258	100.000	15852	2324	1.301	--
总计		94258	100.000	15852			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-438-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:19:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	96363	100.000	16095	2328	1.323	--
总计		96363	100.000	16095			



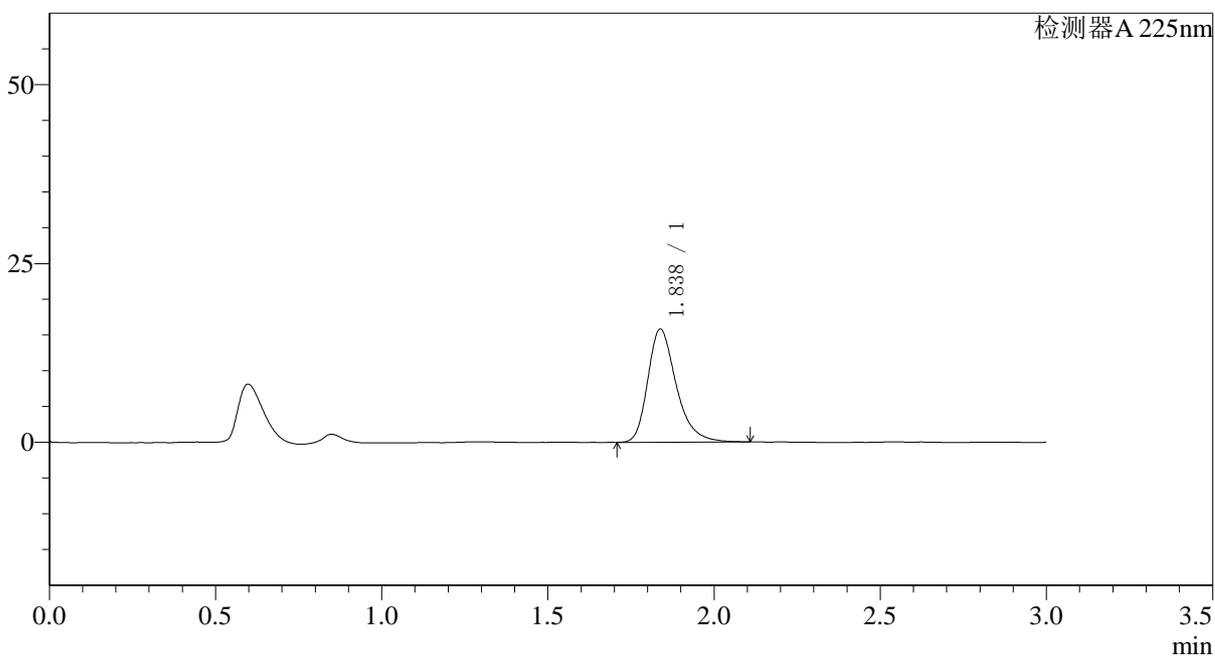


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-441-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:29:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

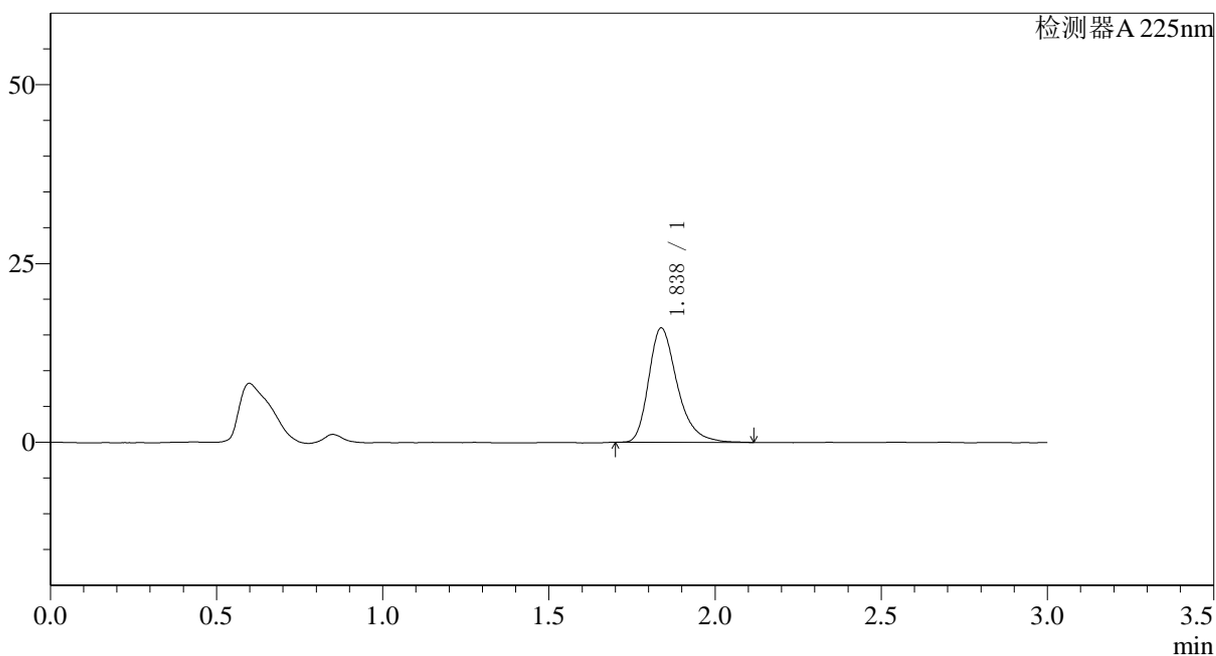
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94582	100.000	15831	2319	1.316	--
总计		94582	100.000	15831			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-442-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:32:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	95899	100.000	16013	2305	1.320	--
总计		95899	100.000	16013			



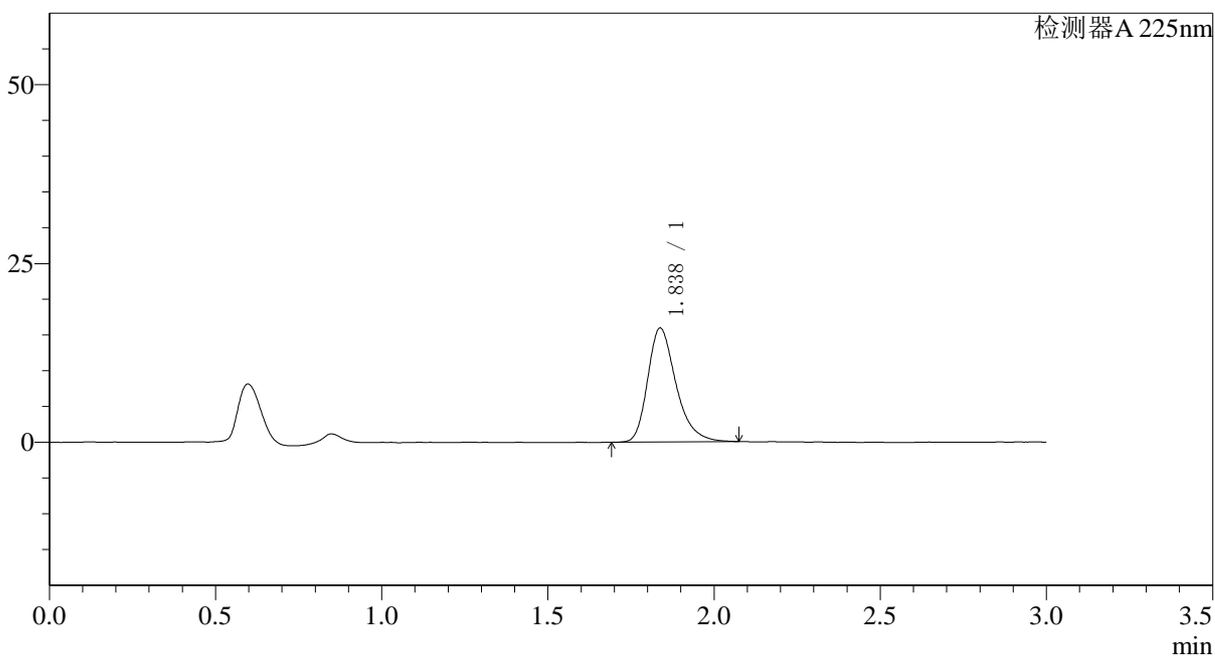
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-443-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 16:36:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:05:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94374	100.000	15933	2327	1.304	--
总计		94374	100.000	15933			









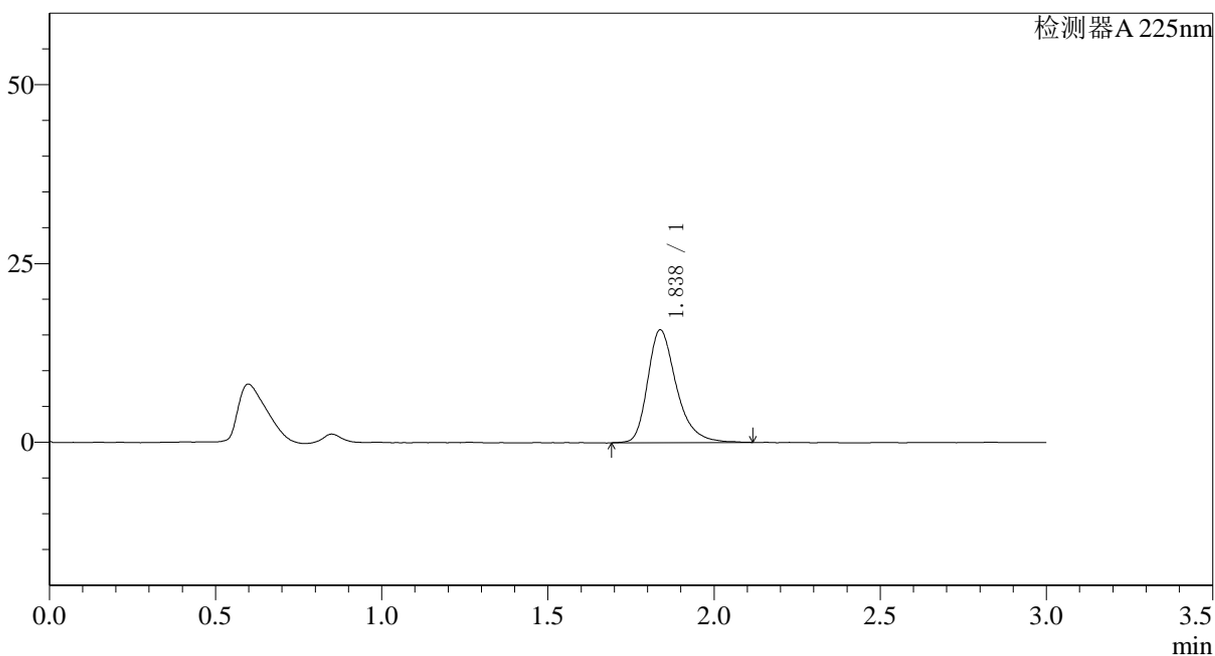
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-447-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 16:49:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	95030	100.000	15796	2302	1.323	--
总计		95030	100.000	15796			



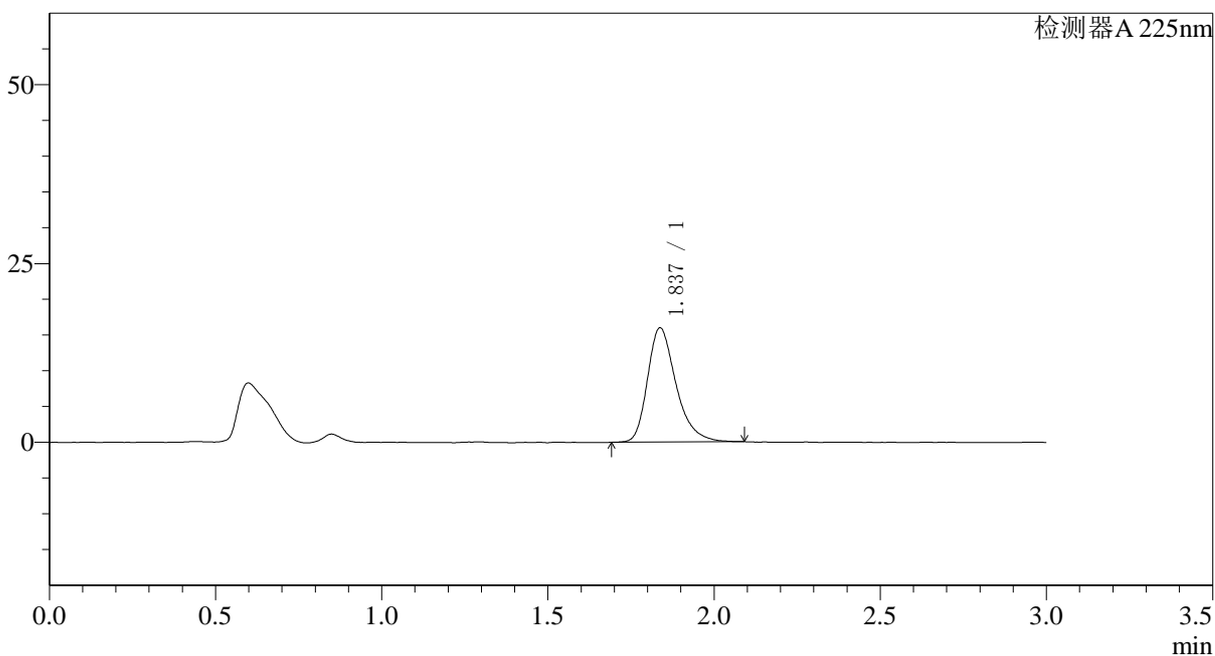
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-448-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 16:53:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

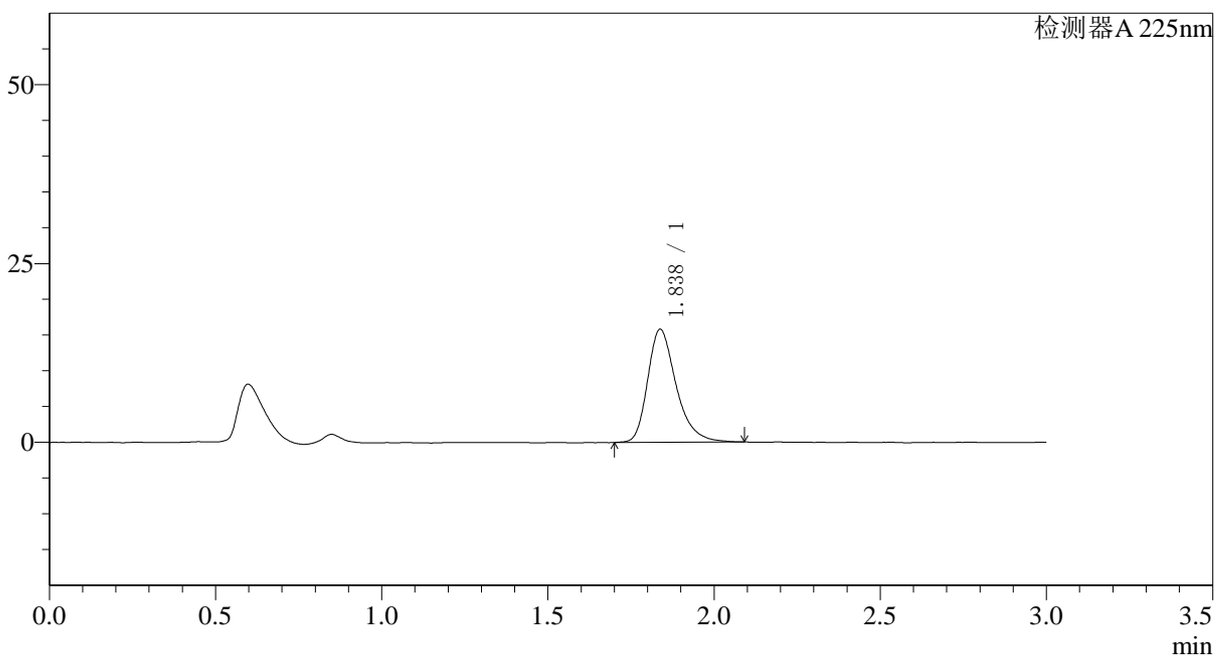
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	95369	100.000	15988	2305	1.315	--
总计		95369	100.000	15988			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-449-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:56:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	94390	100.000	15817	2316	1.320	--
总计		94390	100.000	15817			



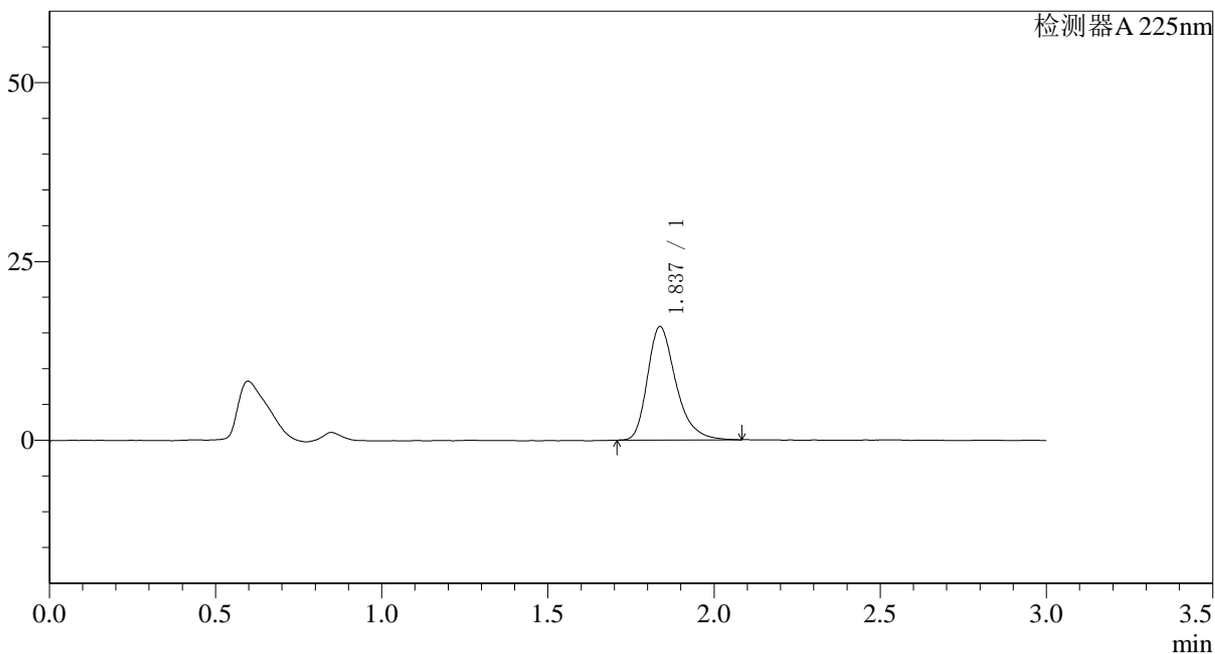
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-450-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 16:59:48                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:10                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	94341	100.000	15874	2323	1.315	--
总计		94341	100.000	15874			







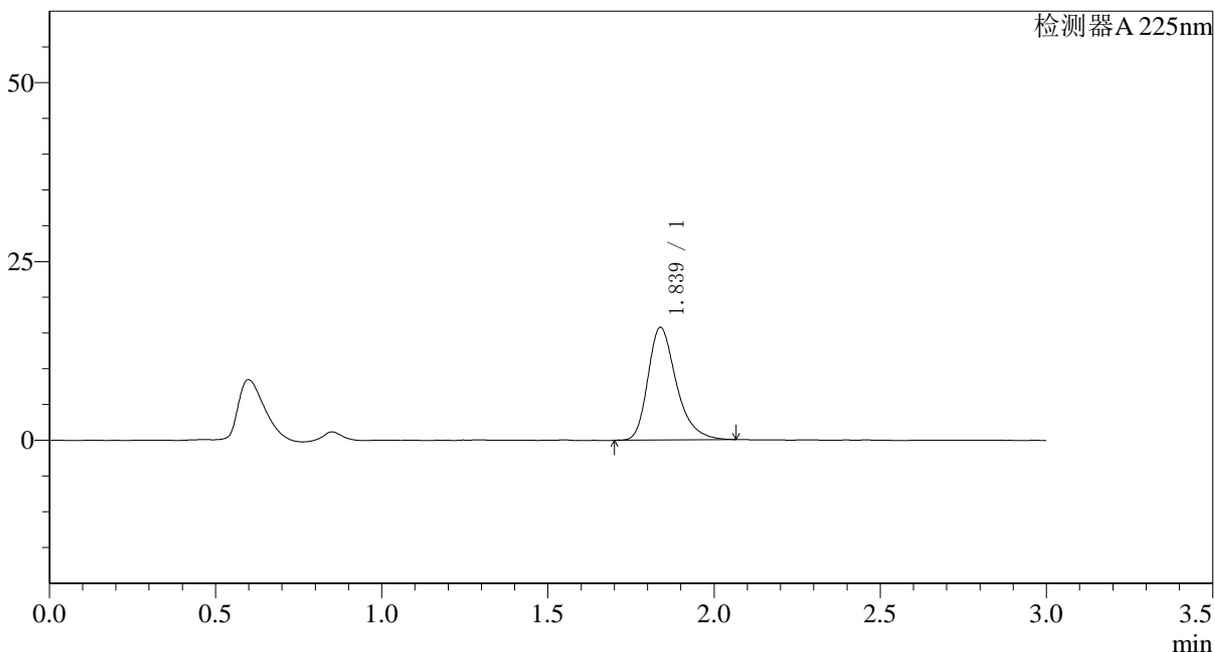
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-453-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:09:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:18              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

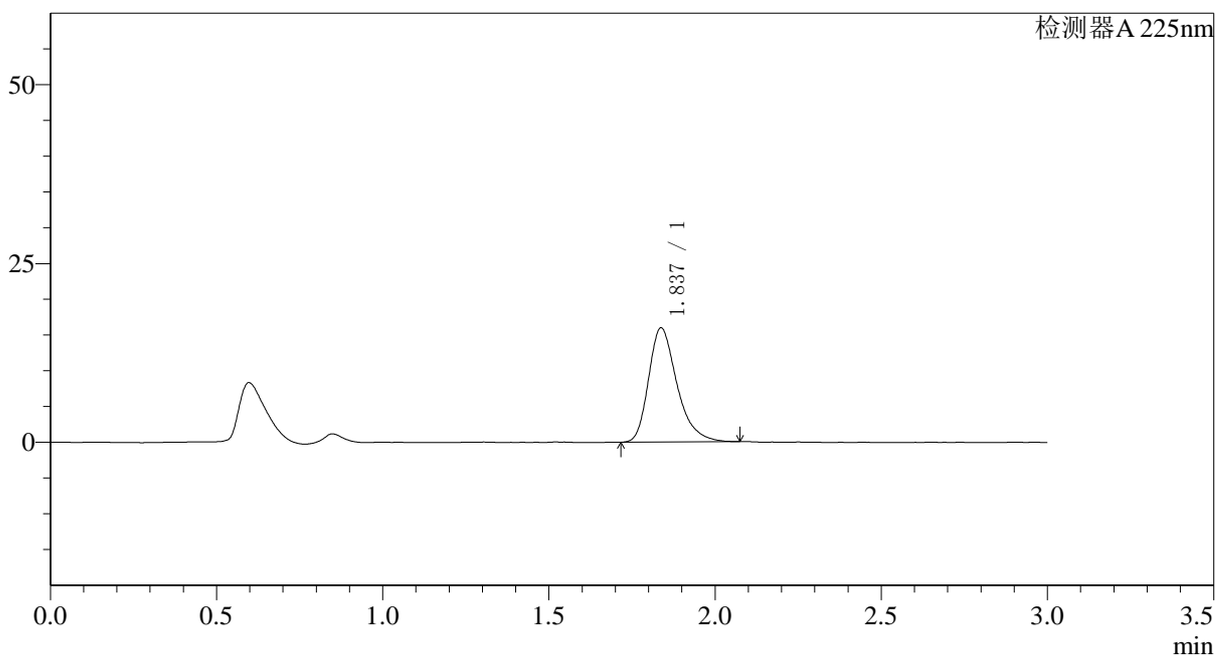
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	93624	100.000	15767	2335	1.314	--
总计		93624	100.000	15767			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-454-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	95021	100.000	15979	2305	1.317	--
总计		95021	100.000	15979			



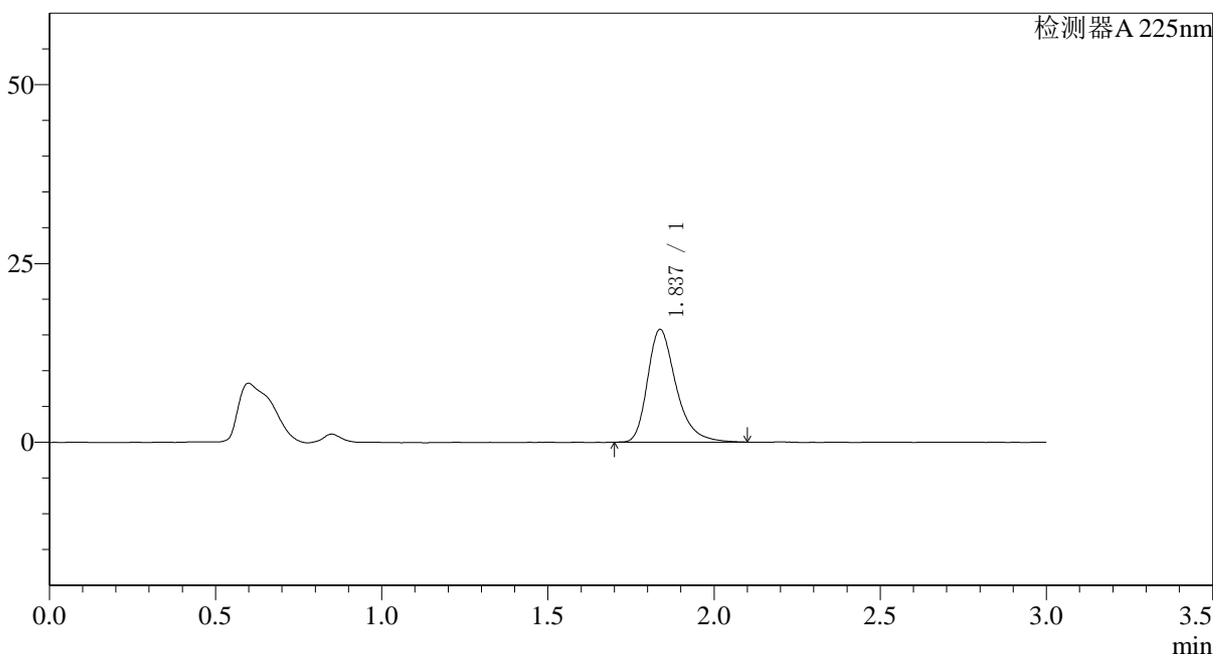
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-455-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:16:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:24              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	94213	100.000	15765	2327	1.331	--
总计		94213	100.000	15765			



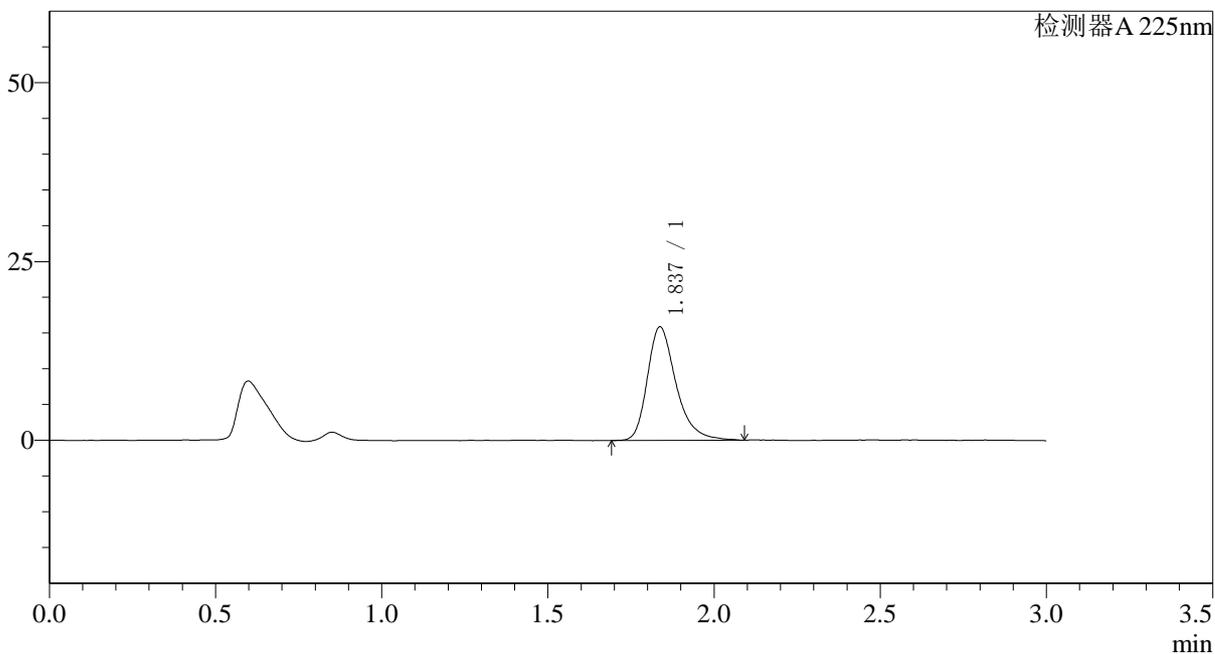
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-456-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:20:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:27                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	95327	100.000	15880	2320	1.319	--
总计		95327	100.000	15880			



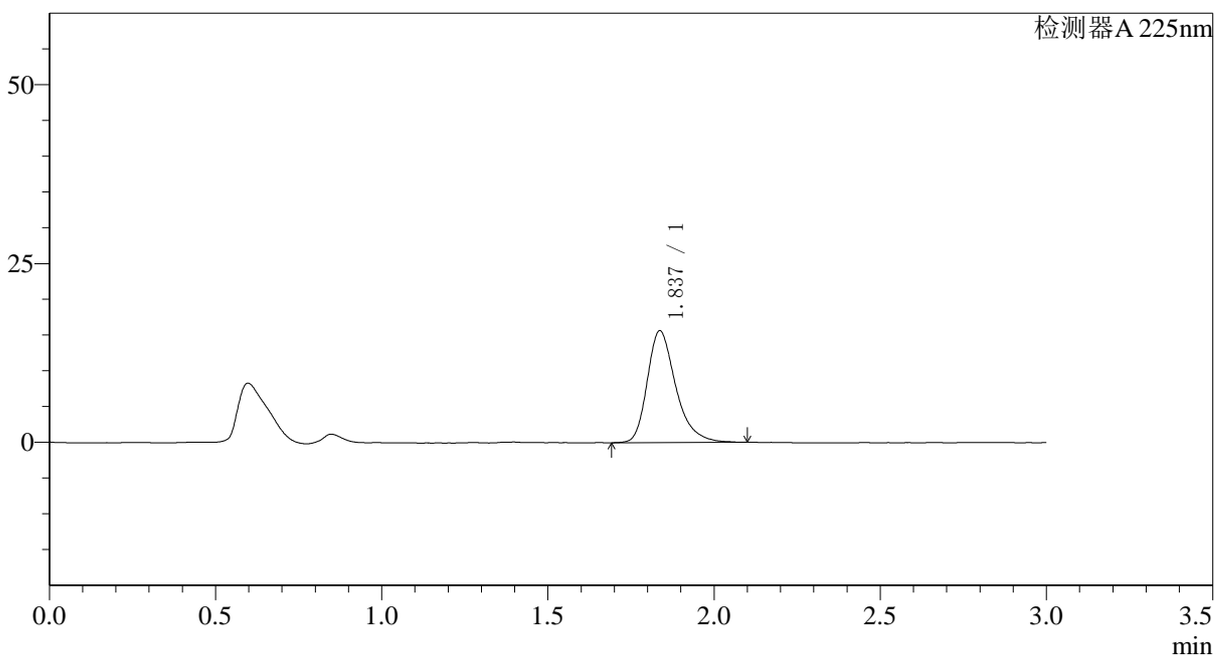
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-457-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:23:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:31              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	93681	100.000	15644	2319	1.315	--
总计		93681	100.000	15644			



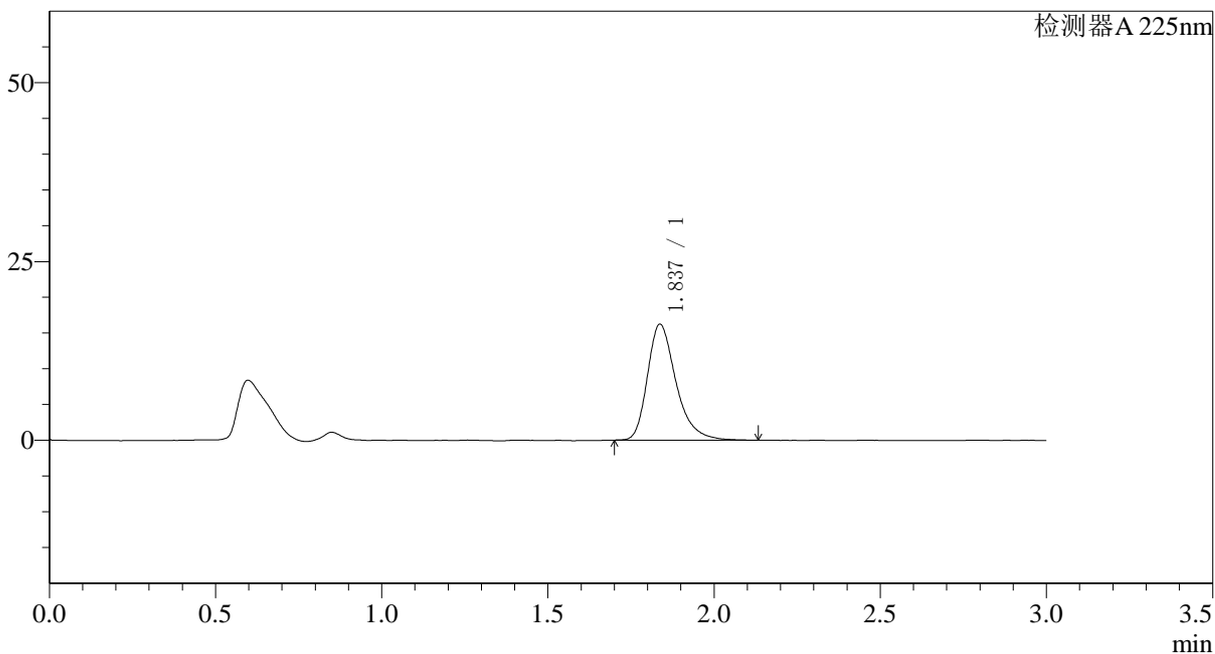
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-458-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:26:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:33              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	97340	100.000	16230	2321	1.326	--
总计		97340	100.000	16230			



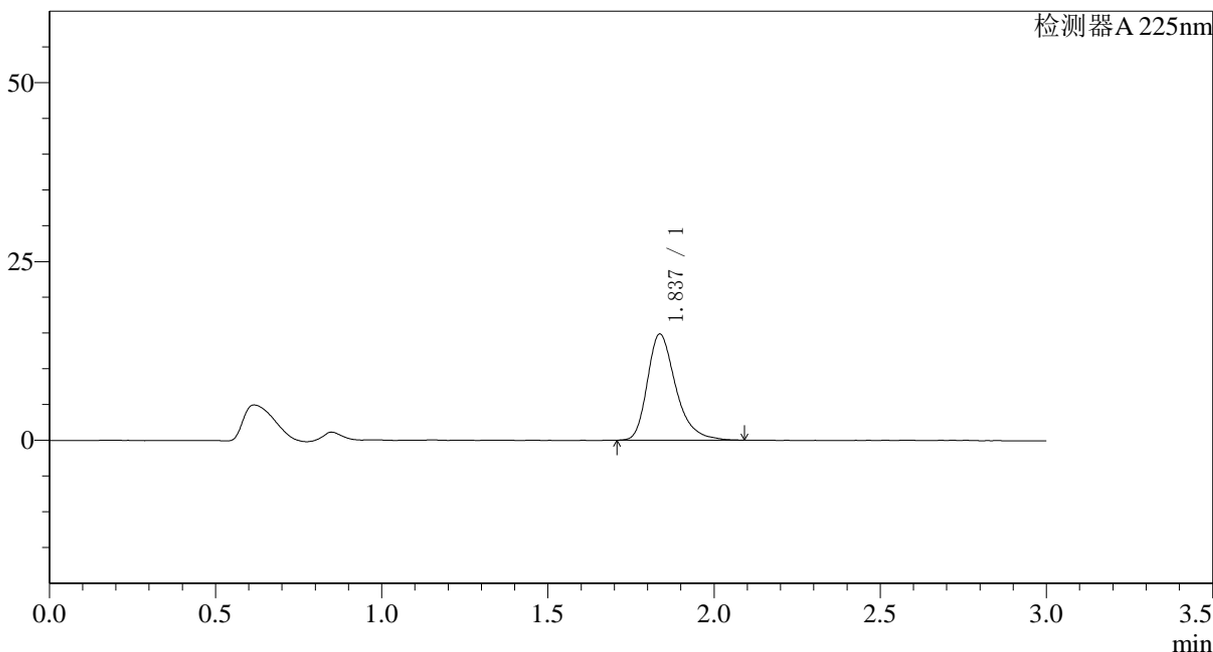
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-459-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:30:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:36              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

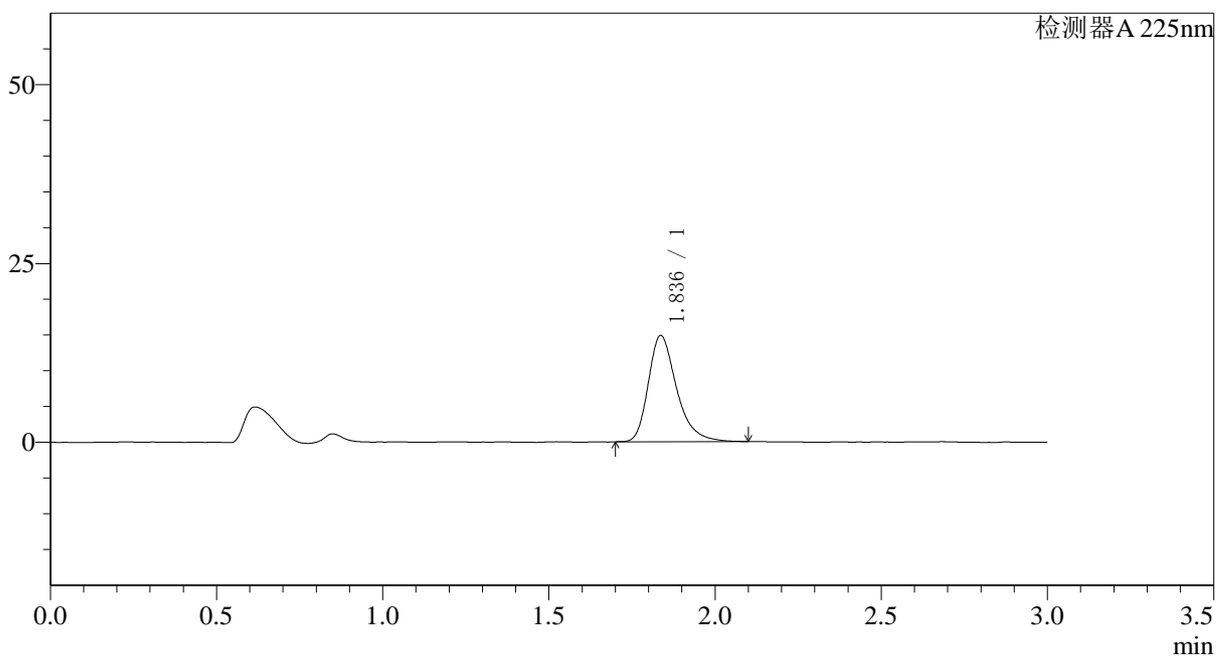
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	88158	100.000	14842	2339	1.323	--
总计		88158	100.000	14842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-460-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 17:33:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	88343	100.000	14857	2359	1.327	--
总计		88343	100.000	14857			







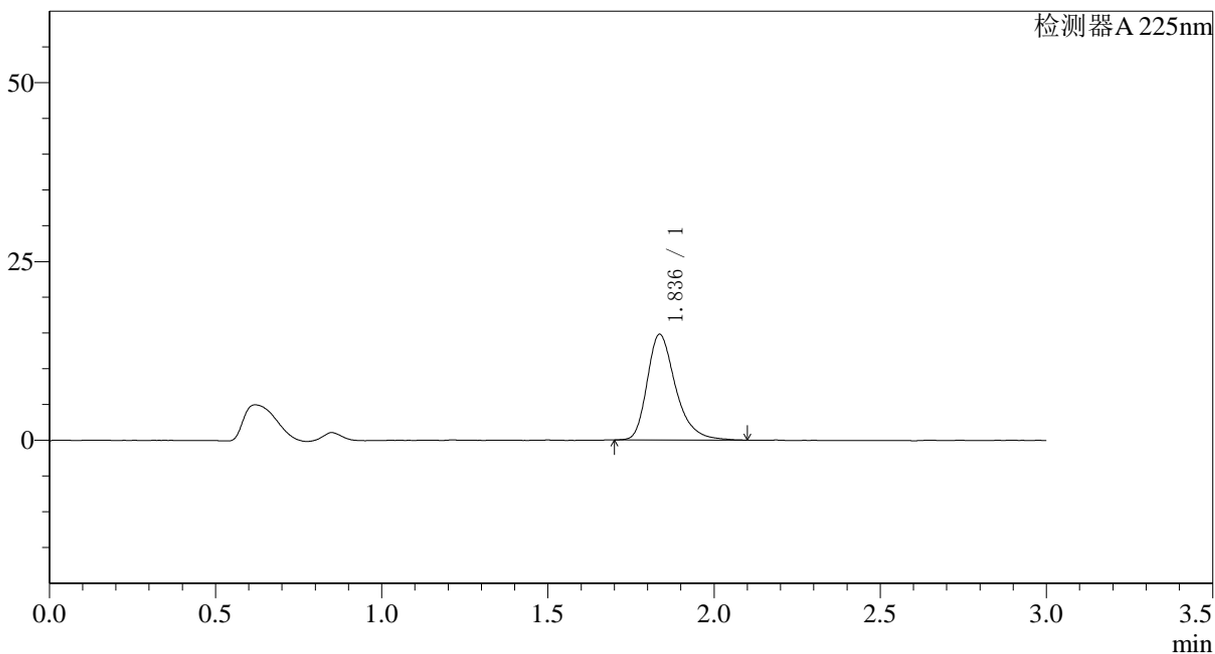
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-463-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:43:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:49              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

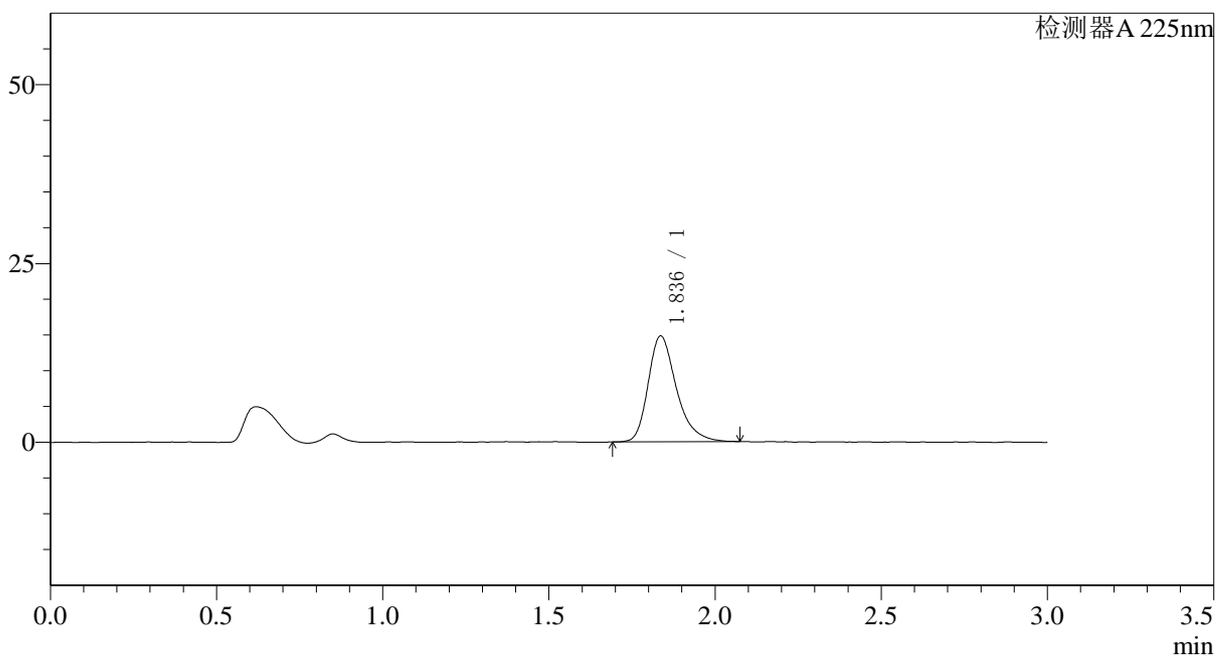
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	88032	100.000	14755	2349	1.328	--
总计		88032	100.000	14755			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-464-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	87474	100.000	14777	2358	1.312	--
总计		87474	100.000	14777			



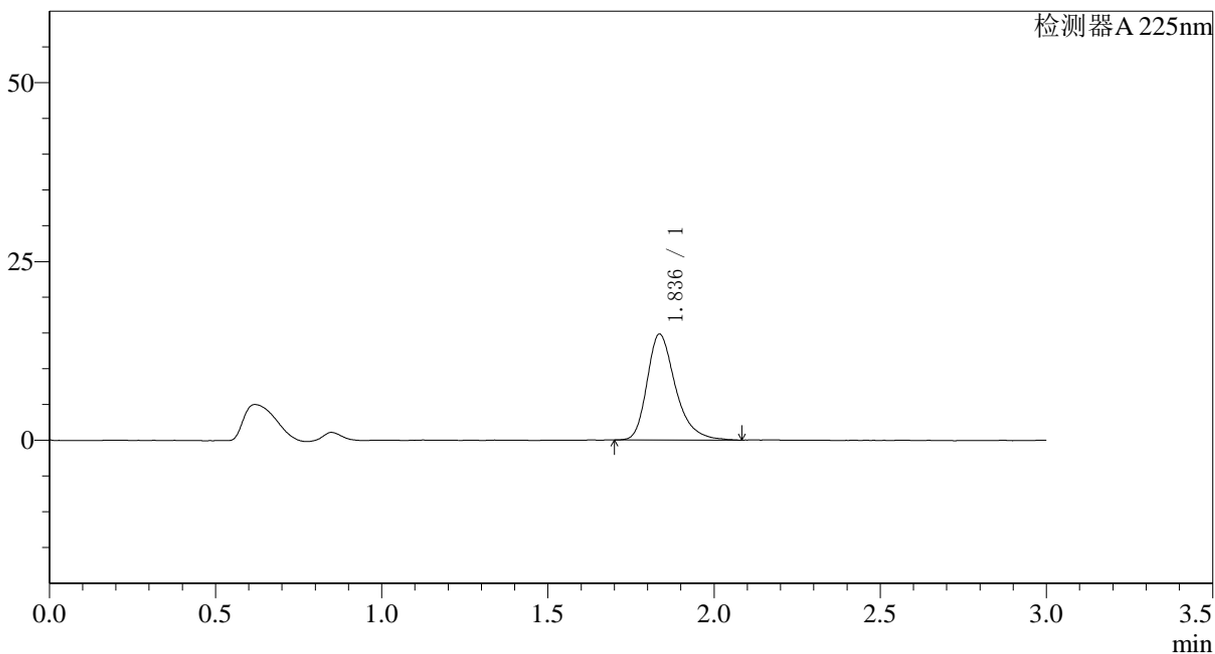
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-465-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:50:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	88263	100.000	14795	2345	1.325	--
总计		88263	100.000	14795			



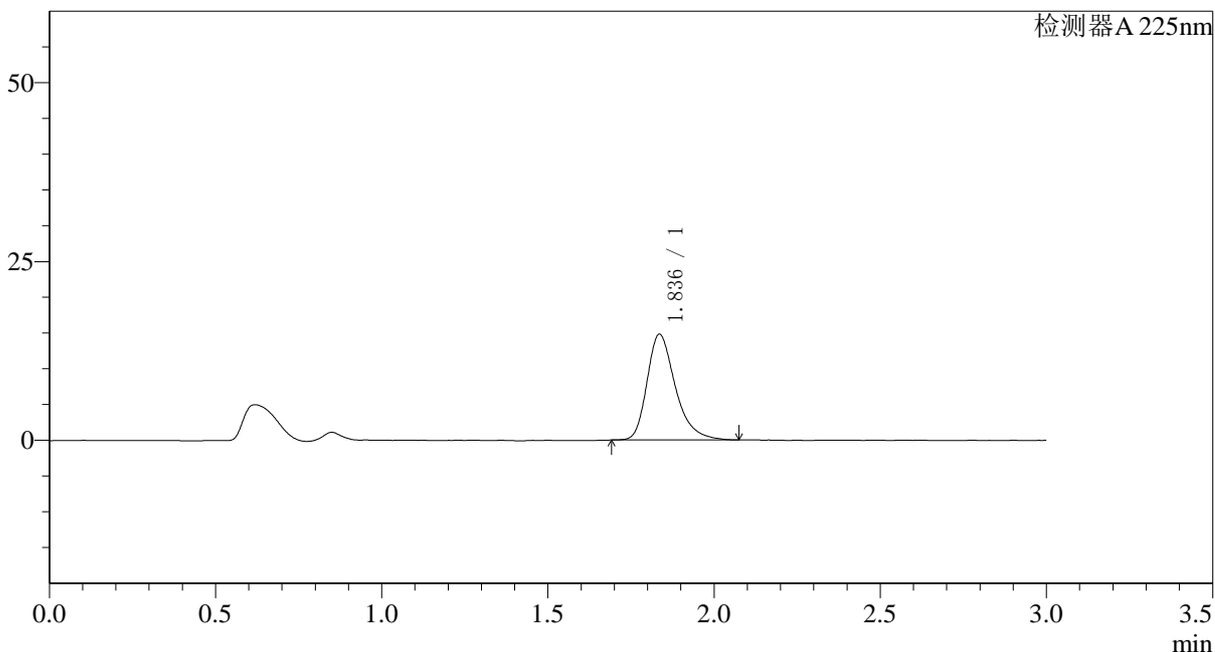
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-466-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 17:54:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:06:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	87915	100.000	14767	2344	1.329	--
总计		87915	100.000	14767			







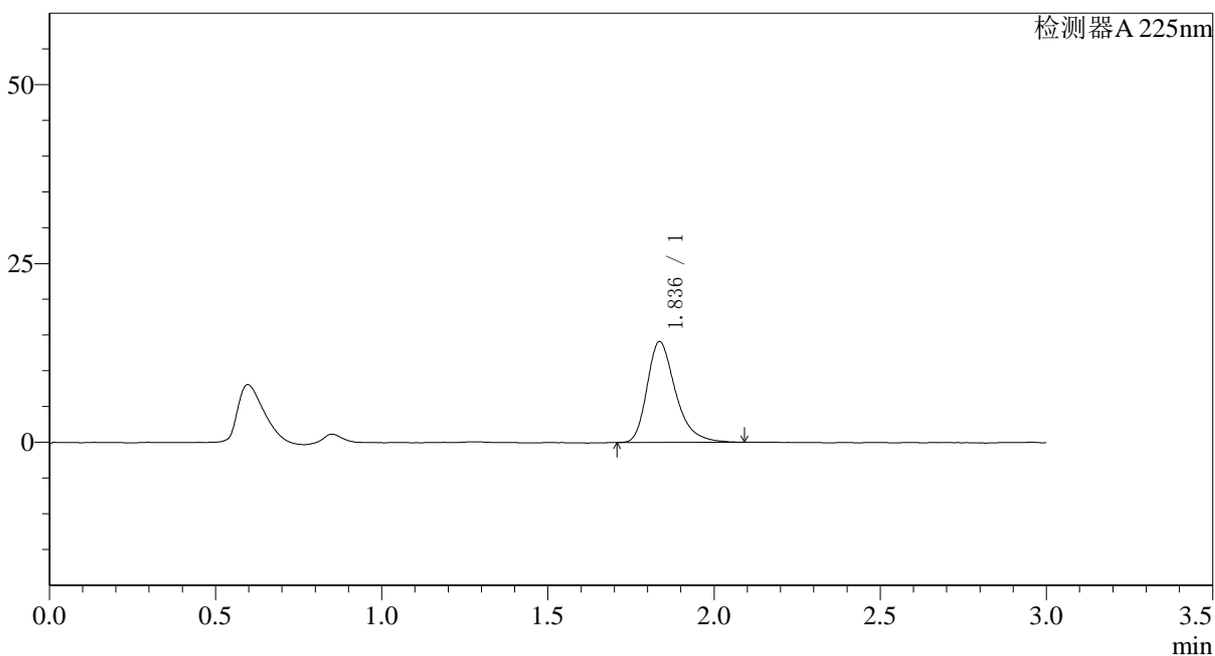
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-469-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 18:04:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	84044	100.000	14093	2320	1.328	--
总计		84044	100.000	14093			





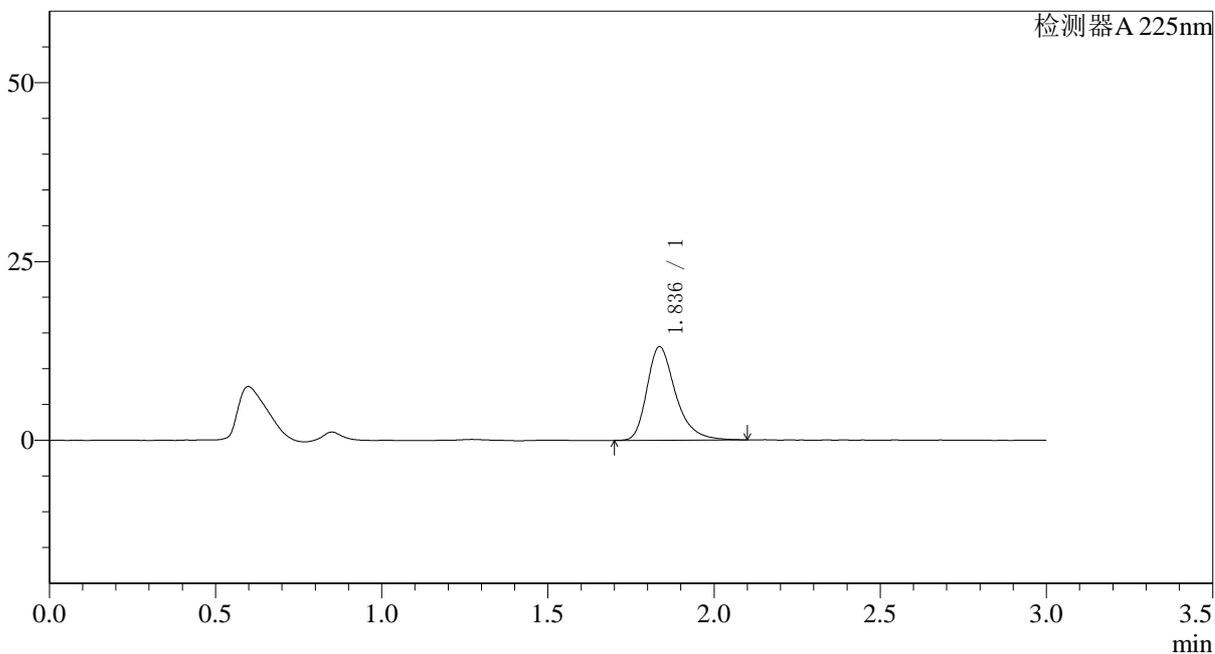
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-471-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:11:08                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	78347	100.000	13049	2320	1.329	--
总计		78347	100.000	13049			



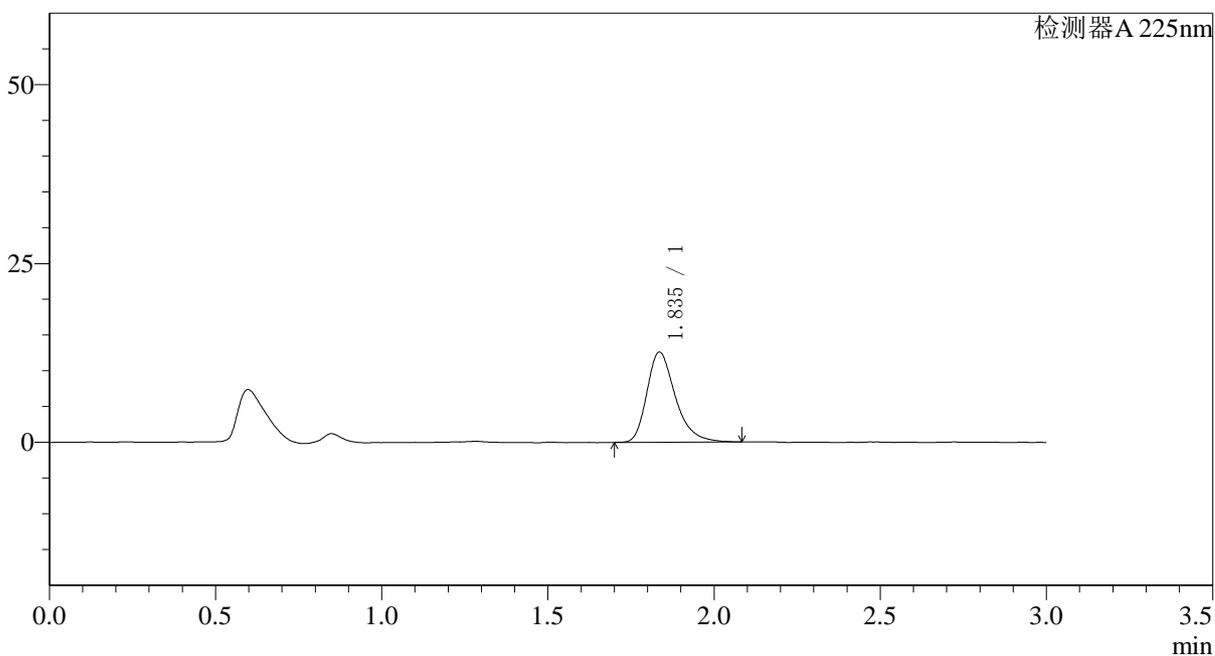
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-472-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 18:14:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

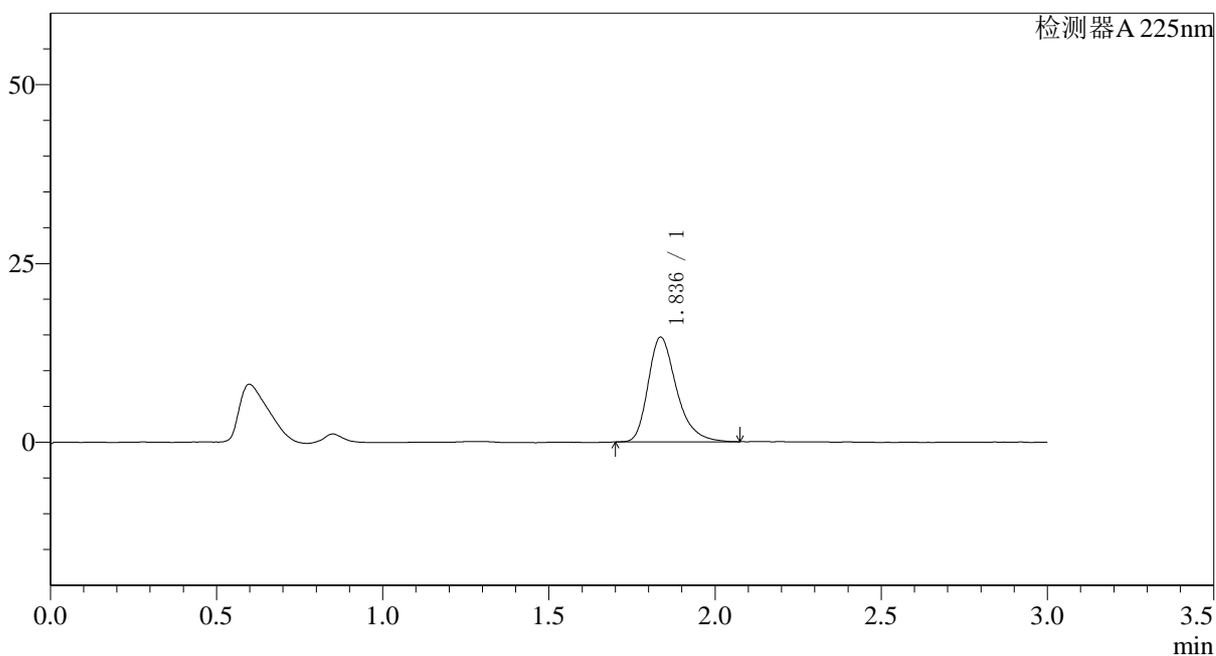
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	75193	100.000	12584	2306	1.314	--
总计		75193	100.000	12584			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-473-2 - G01TD1p-CBJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:17:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

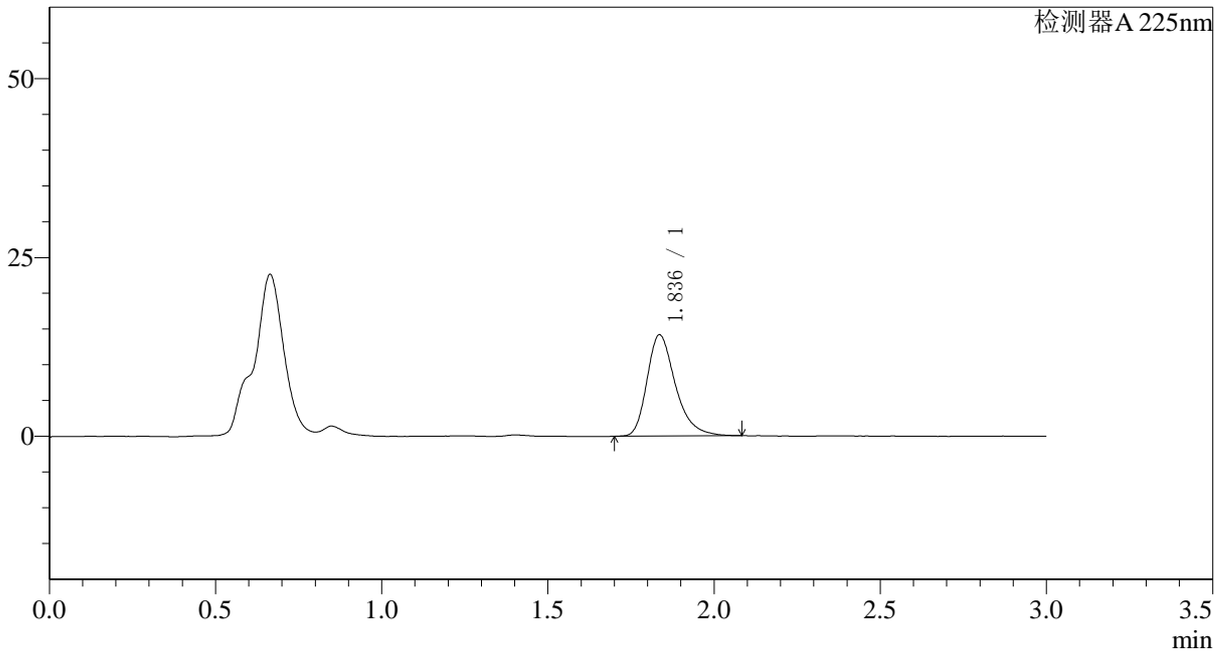
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	87336	100.000	14628	2313	1.323	--
总计		87336	100.000	14628			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-474-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:21:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	84329	100.000	14131	2323	1.319	--
总计		84329	100.000	14131			





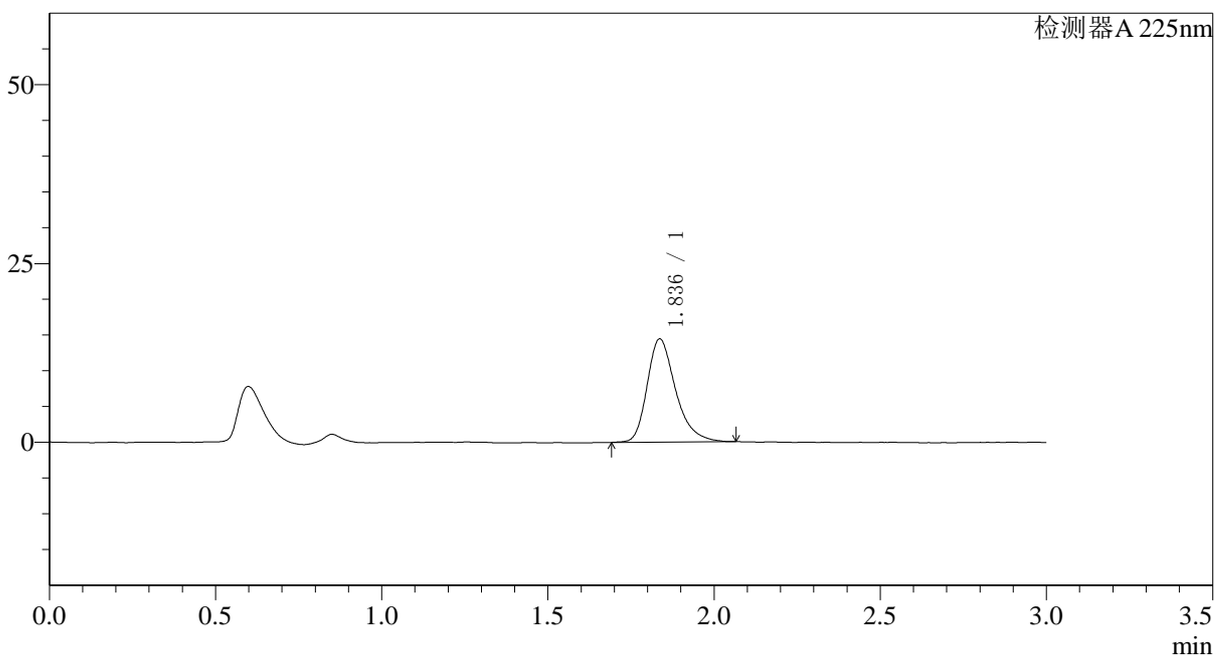
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-476-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:28:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	85996	100.000	14424	2324	1.309	--
总计		85996	100.000	14424			

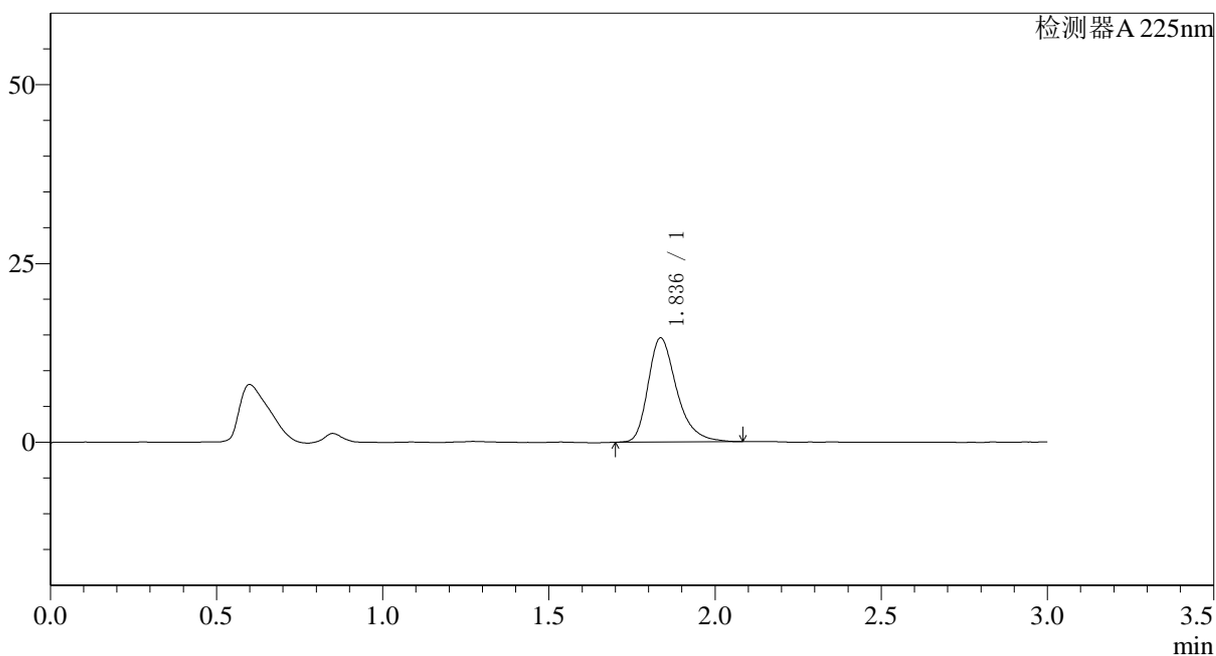


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-478-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:34:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	87253	100.000	14542	2289	1.331	--
总计		87253	100.000	14542			





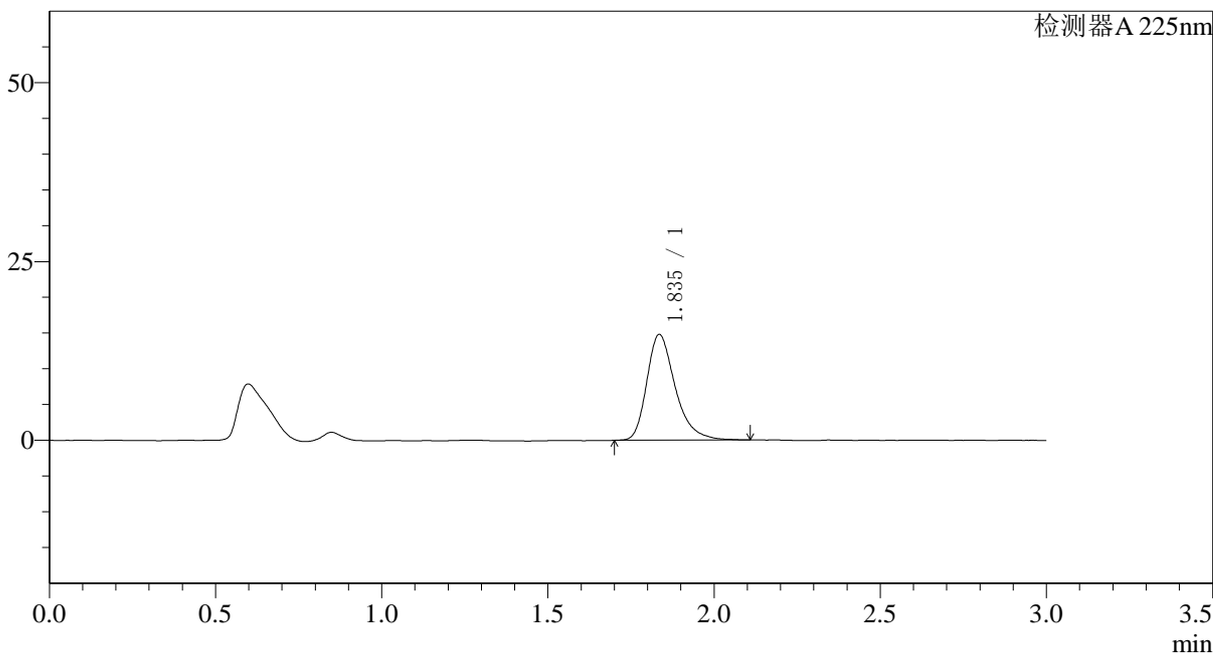
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-480-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:41:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:38              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	88102	100.000	14725	2315	1.327	--
总计		88102	100.000	14725			



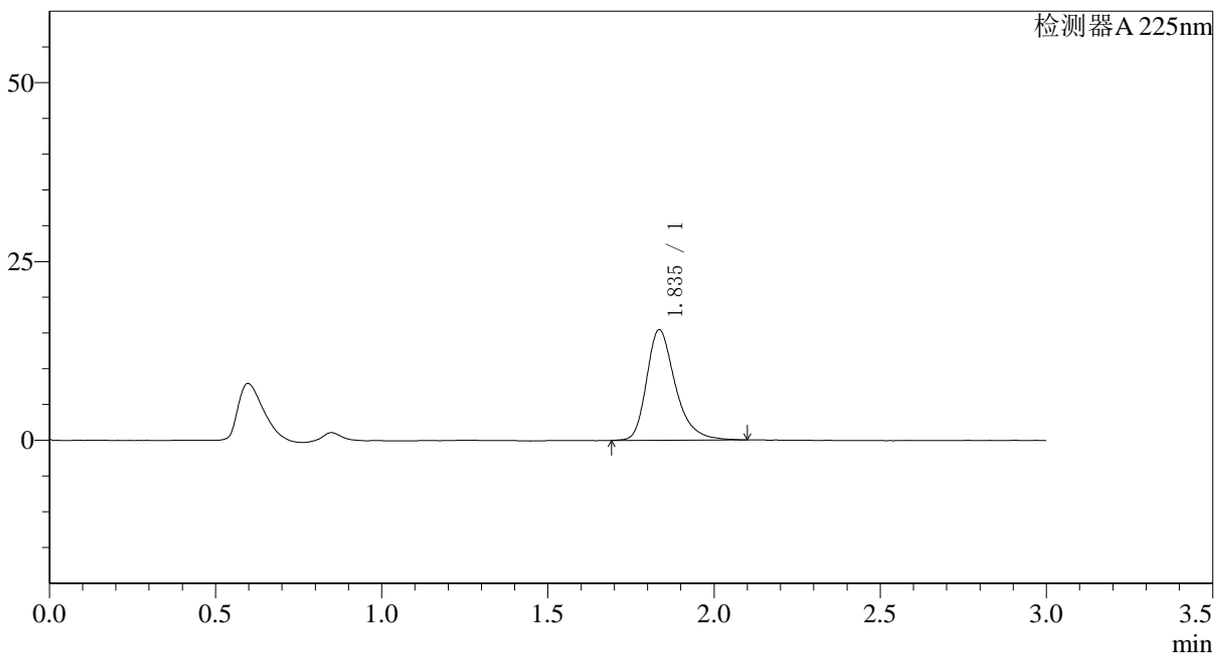
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-481-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:45:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	92886	100.000	15413	2313	1.315	--
总计		92886	100.000	15413			







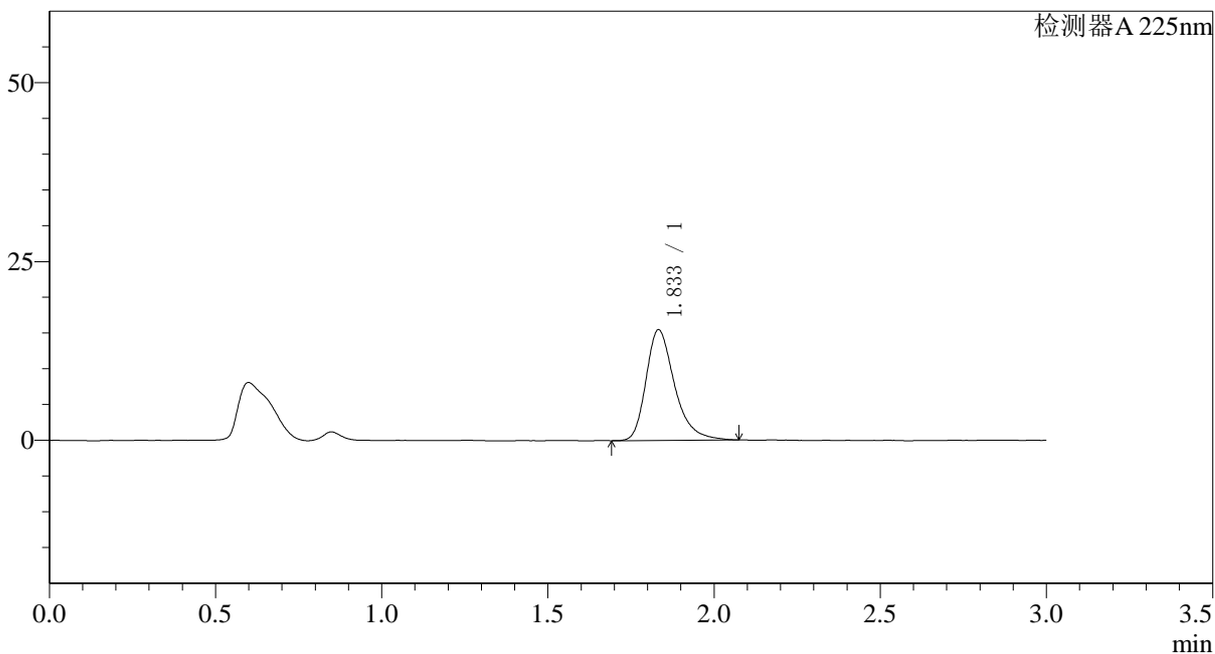
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-484-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 18:55:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	92322	100.000	15435	2318	1.331	--
总计		92322	100.000	15435			

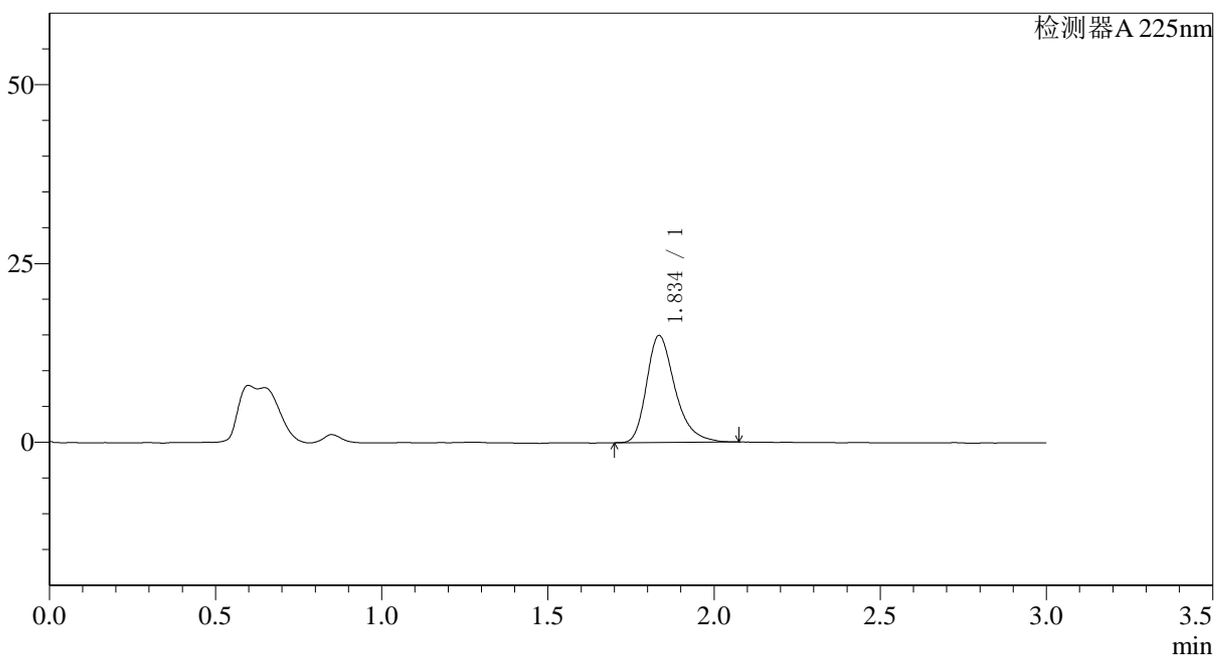


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-486-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 19:02:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	89305	100.000	14892	2308	1.321	--
总计		89305	100.000	14892			



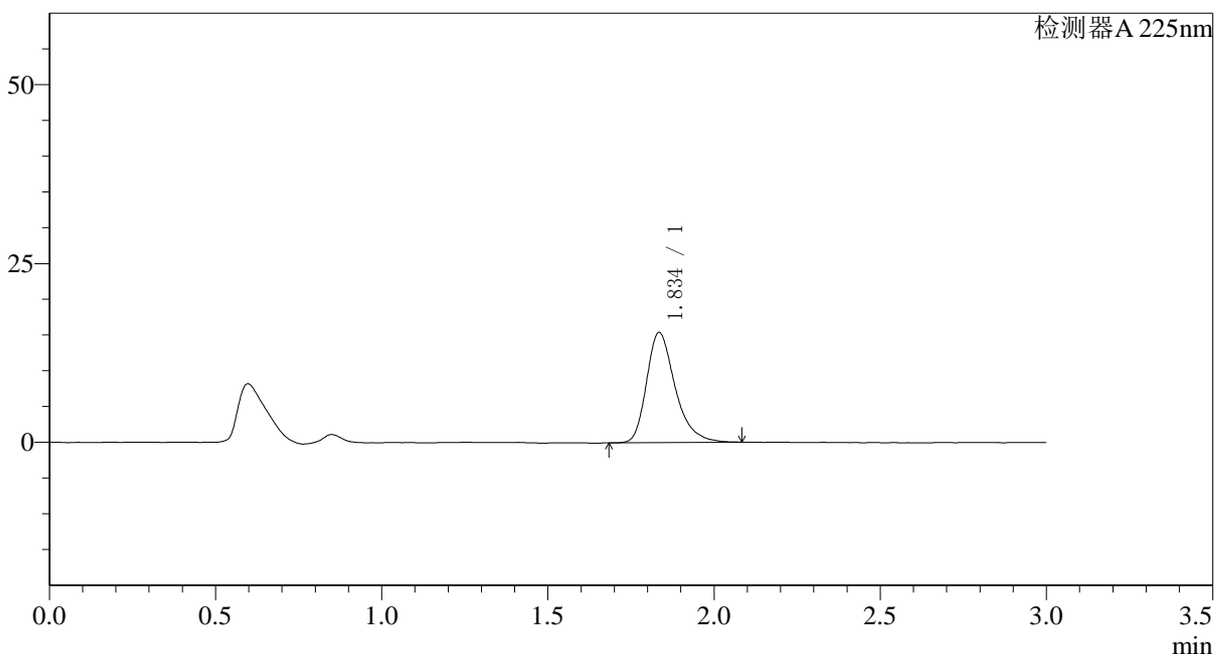
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-487-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:05:31                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:07:58                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	92251	100.000	15337	2309	1.323	--
总计		92251	100.000	15337			



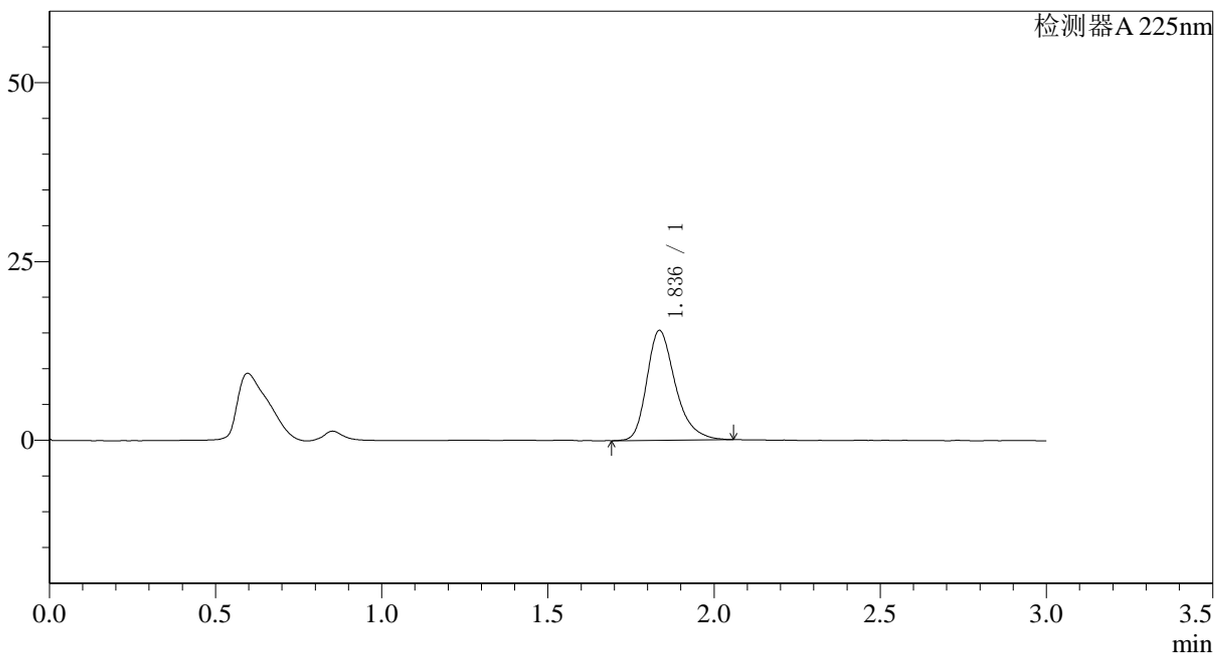
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-488-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:08:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	91884	100.000	15330	2296	1.309	--
总计		91884	100.000	15330			



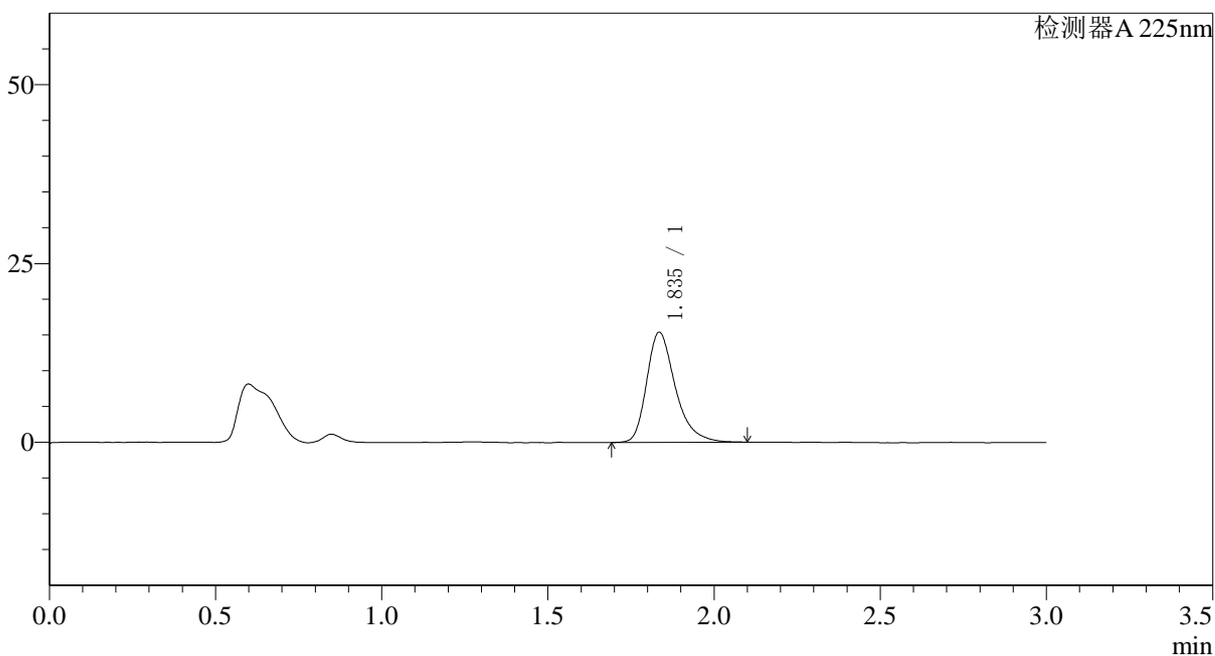


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-491-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:19:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	92424	100.000	15343	2305	1.339	--
总计		92424	100.000	15343			



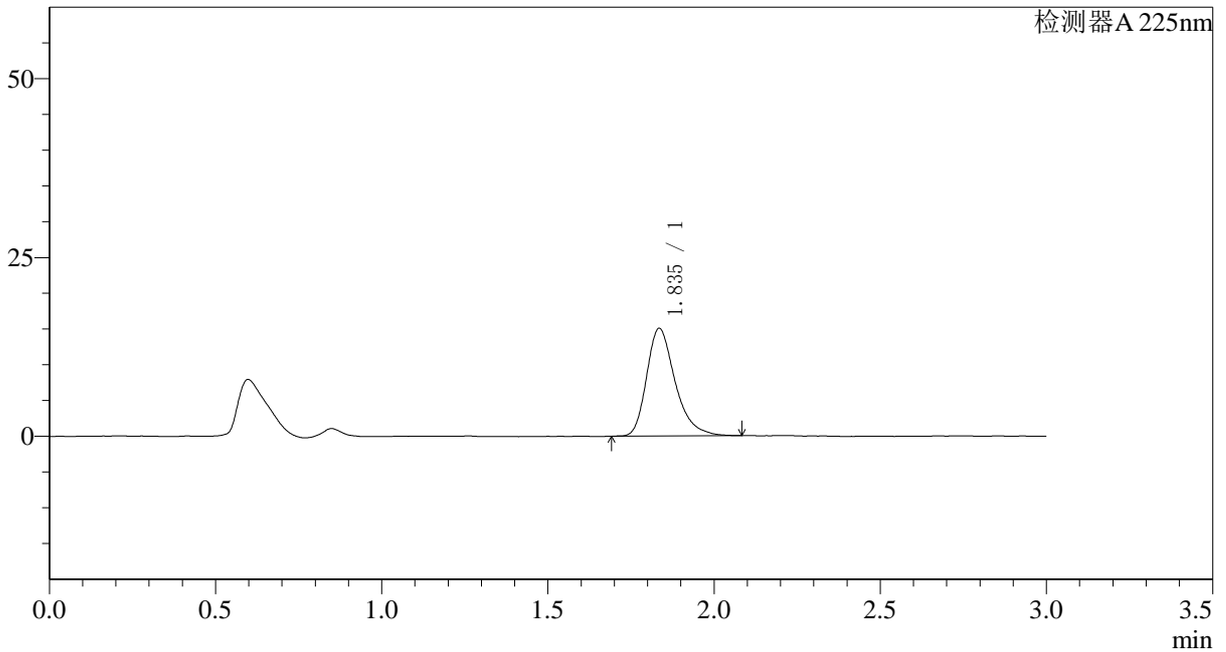
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-492-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:22:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	90183	100.000	15014	2300	1.321	--
总计		90183	100.000	15014			



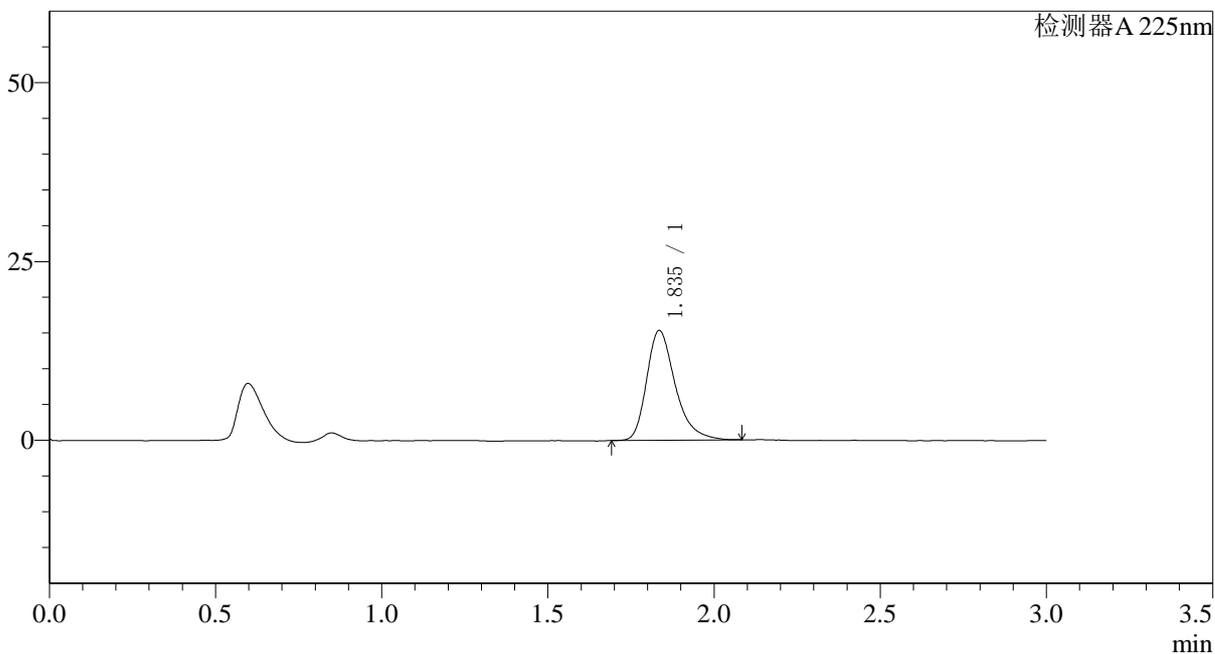
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-493-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:25:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	91896	100.000	15293	2310	1.332	--
总计		91896	100.000	15293			



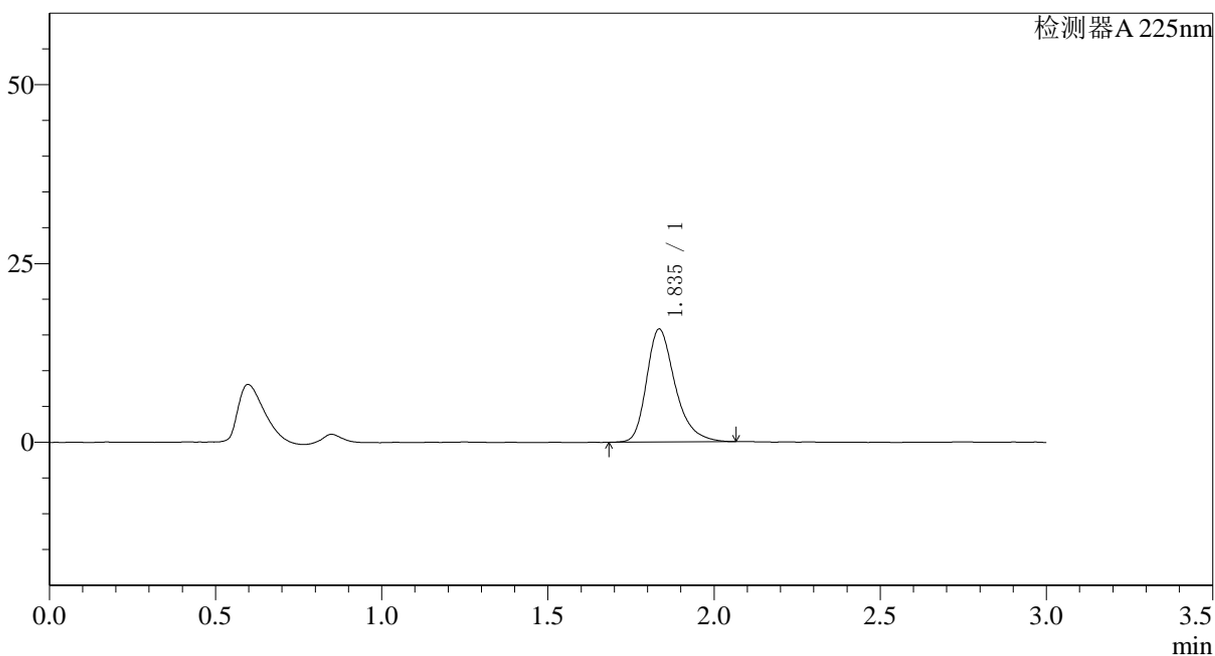
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-494-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 19:29:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94629	100.000	15748	2320	1.321	--
总计		94629	100.000	15748			





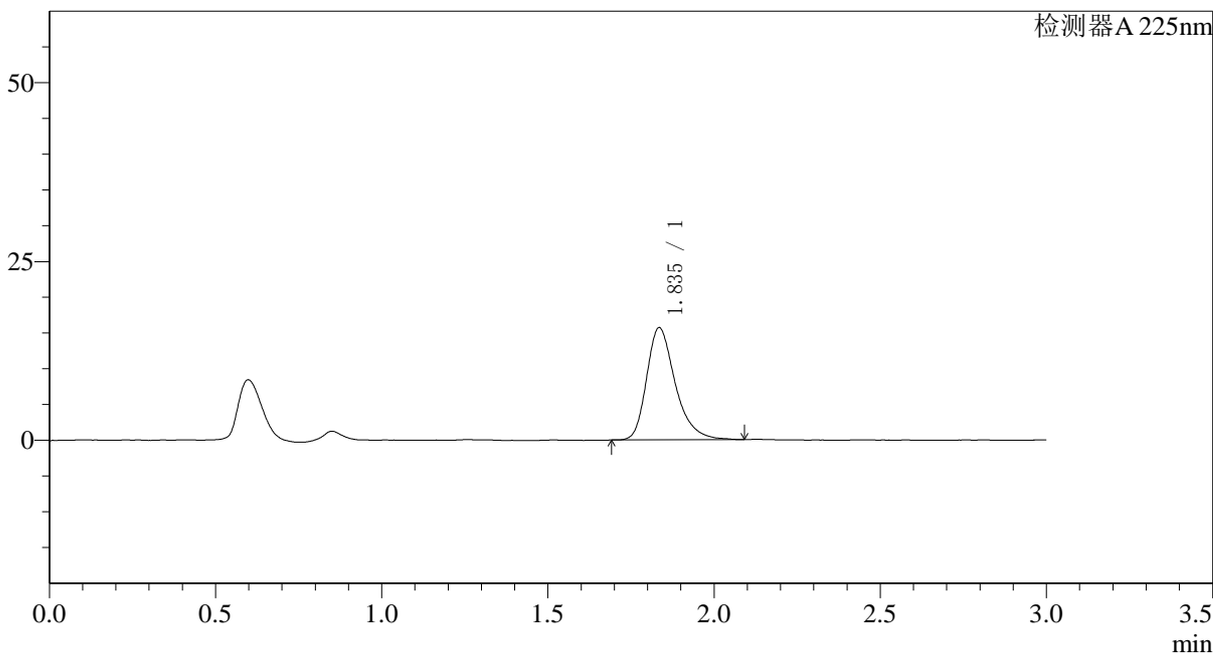
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-496-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:36:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:26              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94038	100.000	15622	2303	1.320	--
总计		94038	100.000	15622			







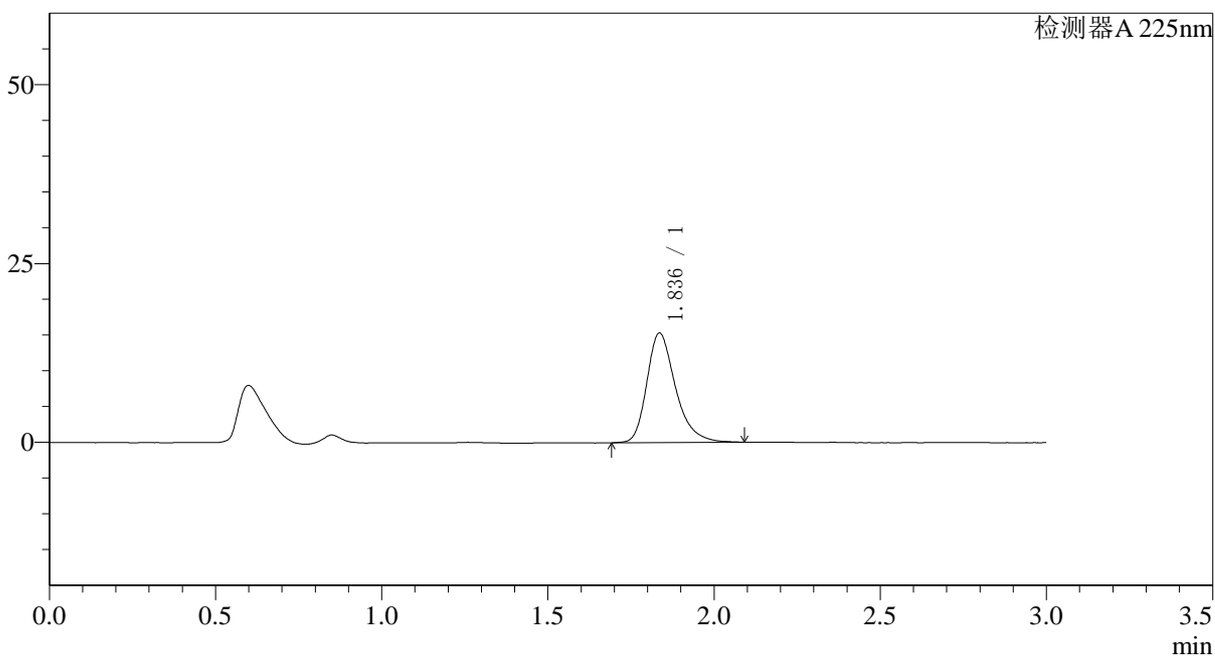


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-501-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 19:53:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	92177	100.000	15292	2286	1.311	--
总计		92177	100.000	15292			





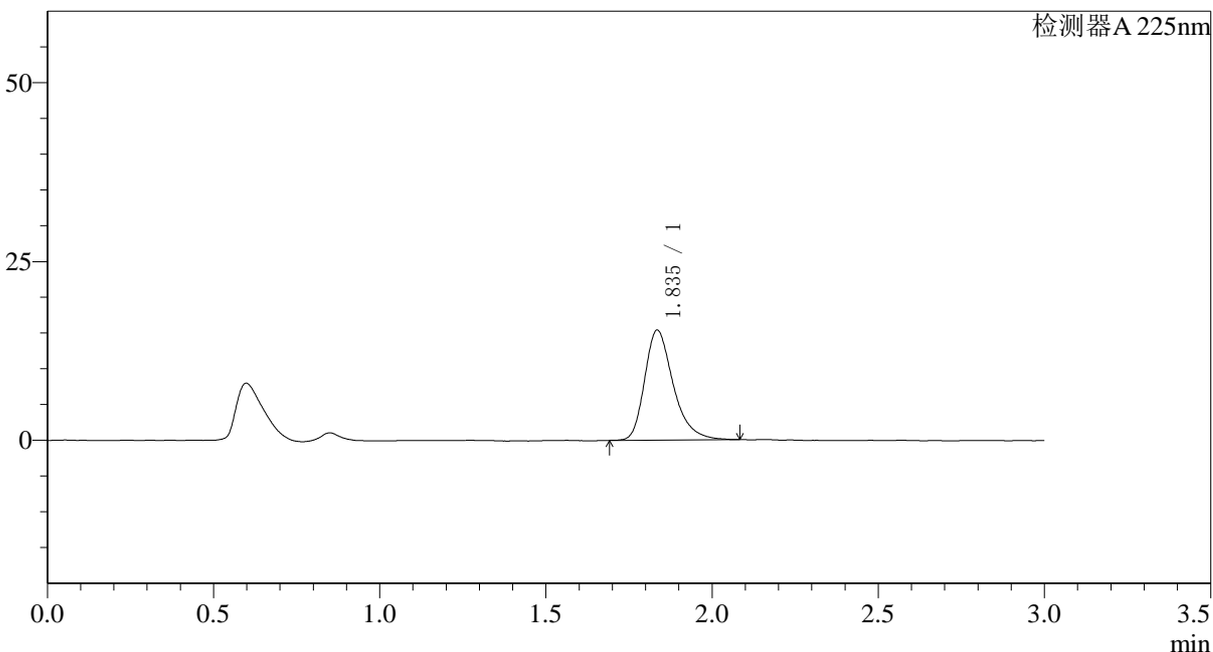
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-503-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:00:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	92073	100.000	15318	2297	1.322	--
总计		92073	100.000	15318			







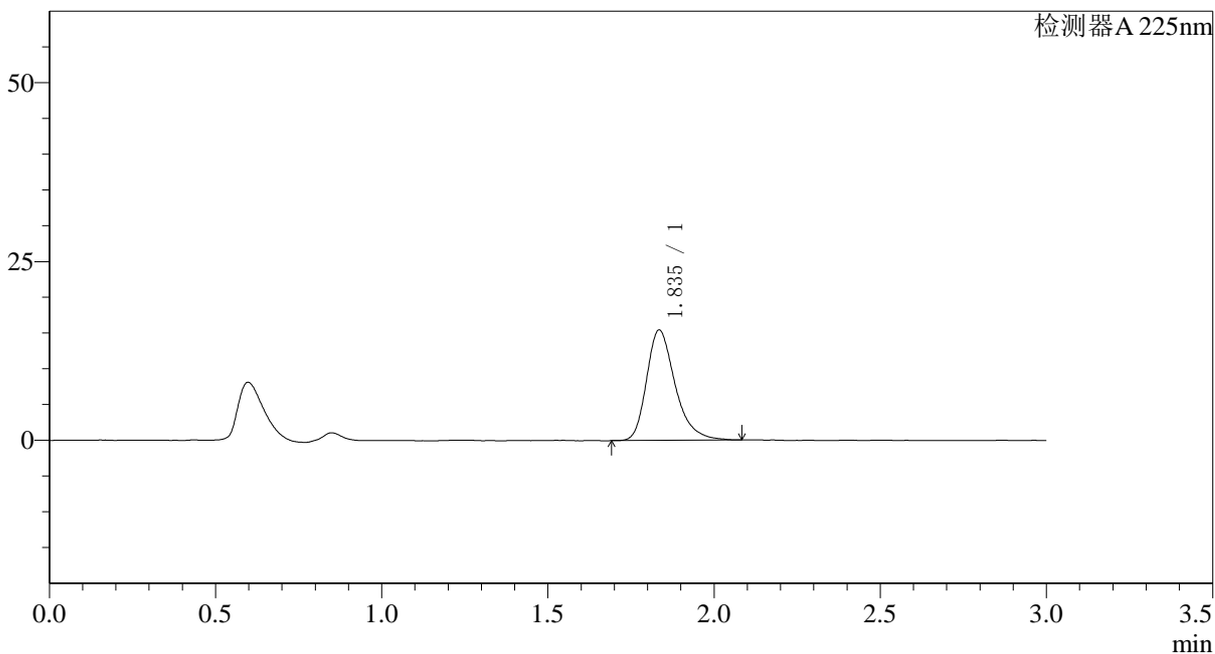
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-506-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:10:15                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:08:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

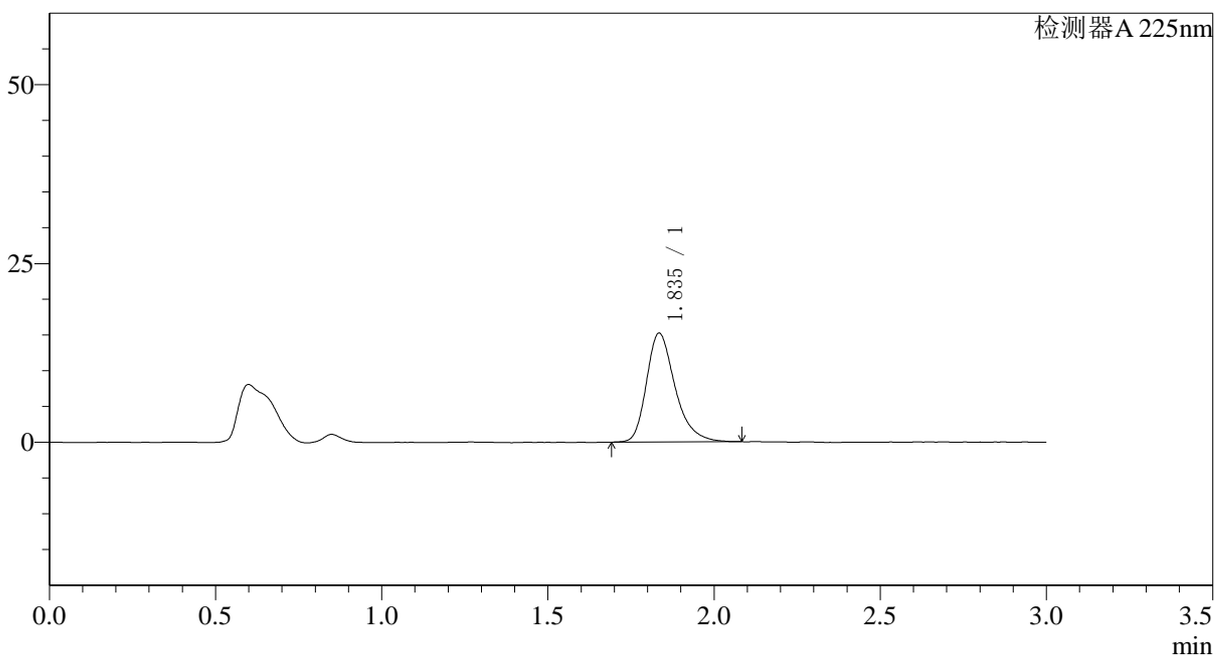
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	92459	100.000	15381	2298	1.316	--
总计		92459	100.000	15381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-507-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 20:13:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	91310	100.000	15165	2301	1.313	--
总计		91310	100.000	15165			



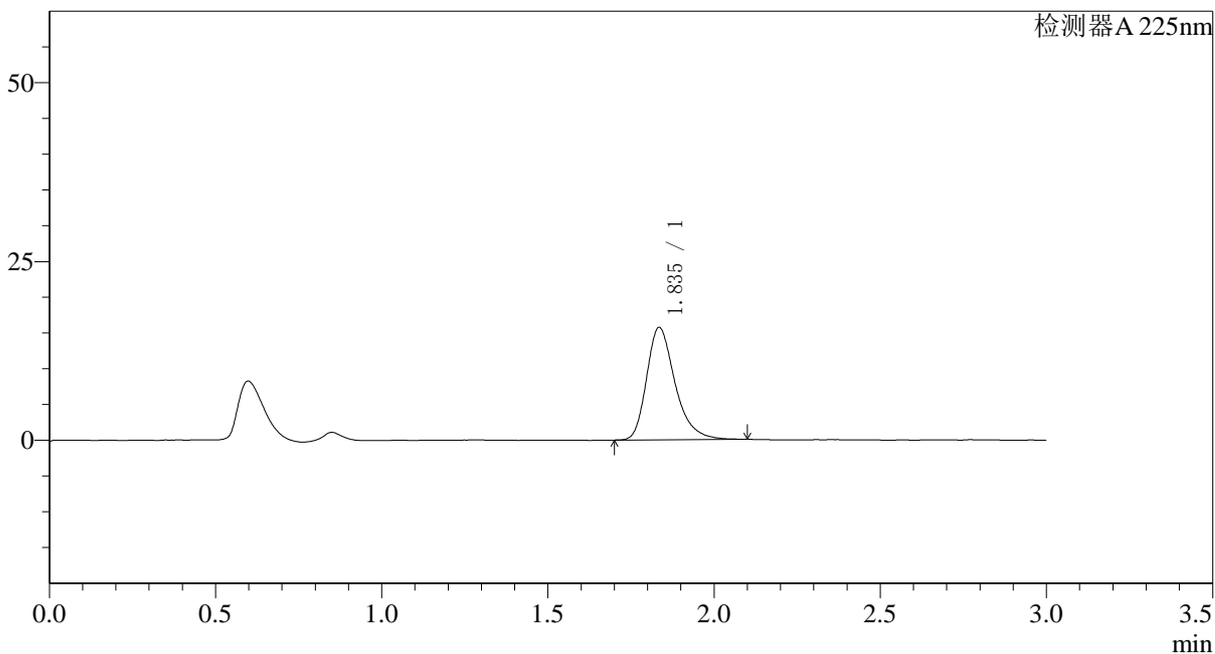
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-508-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:17:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:03              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	93873	100.000	15654	2315	1.313	--
总计		93873	100.000	15654			





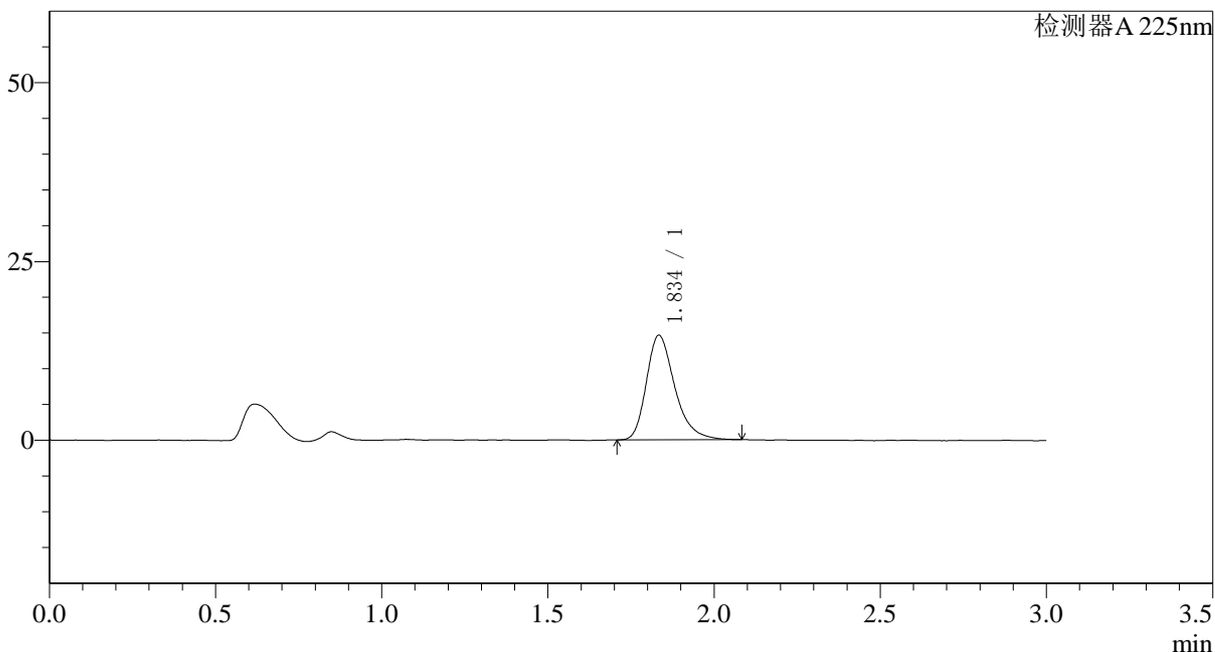
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-510-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:23:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	86905	100.000	14558	2302	1.313	--
总计		86905	100.000	14558			











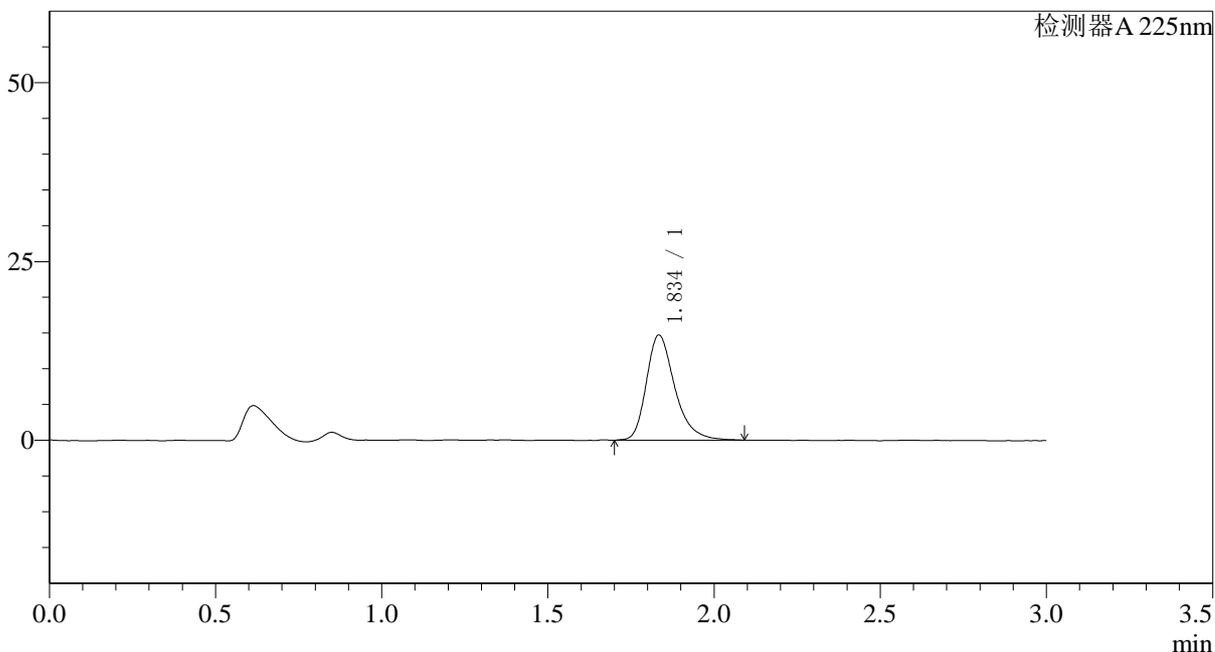
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-515-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:40:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

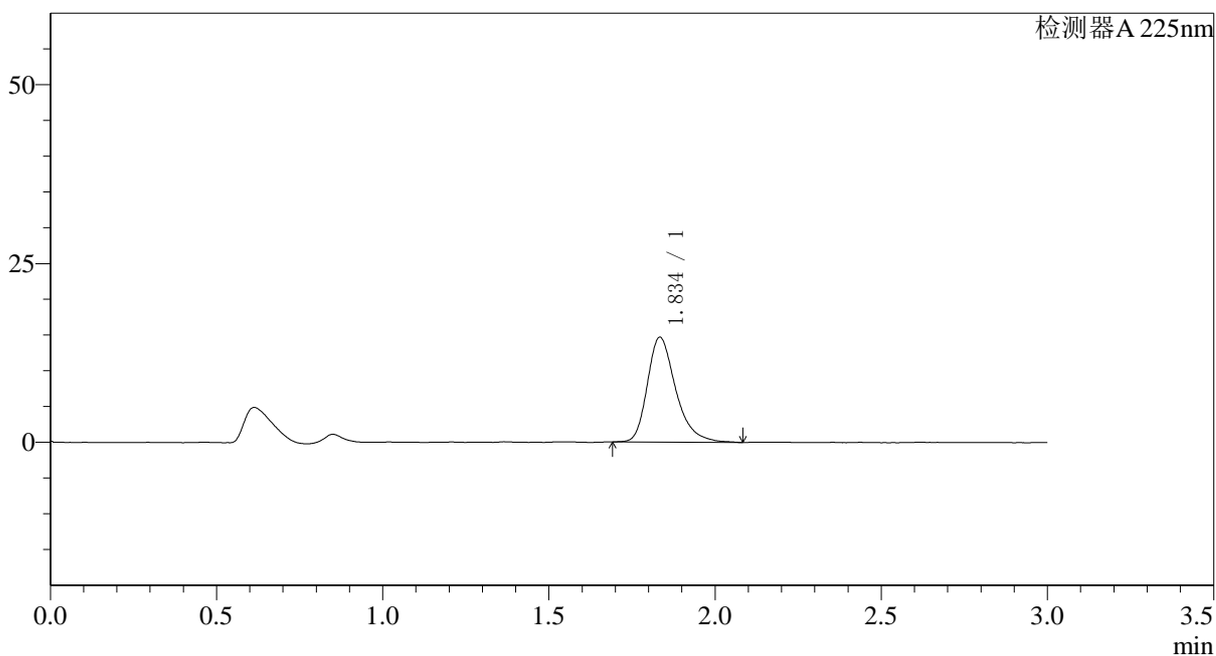
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87782	100.000	14645	2324	1.318	--
总计		87782	100.000	14645			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-516-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:44:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87519	100.000	14611	2344	1.322	--
总计		87519	100.000	14611			









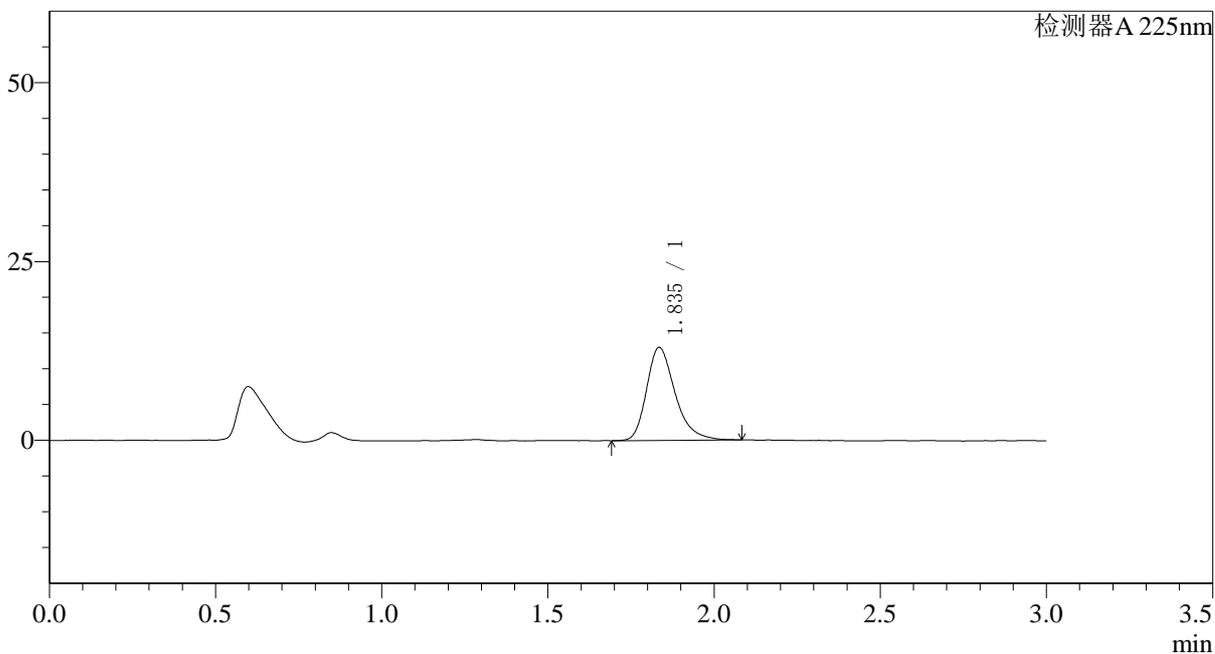
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-520-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 20:57:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:36              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	77808	100.000	12952	2287	1.311	--
总计		77808	100.000	12952			



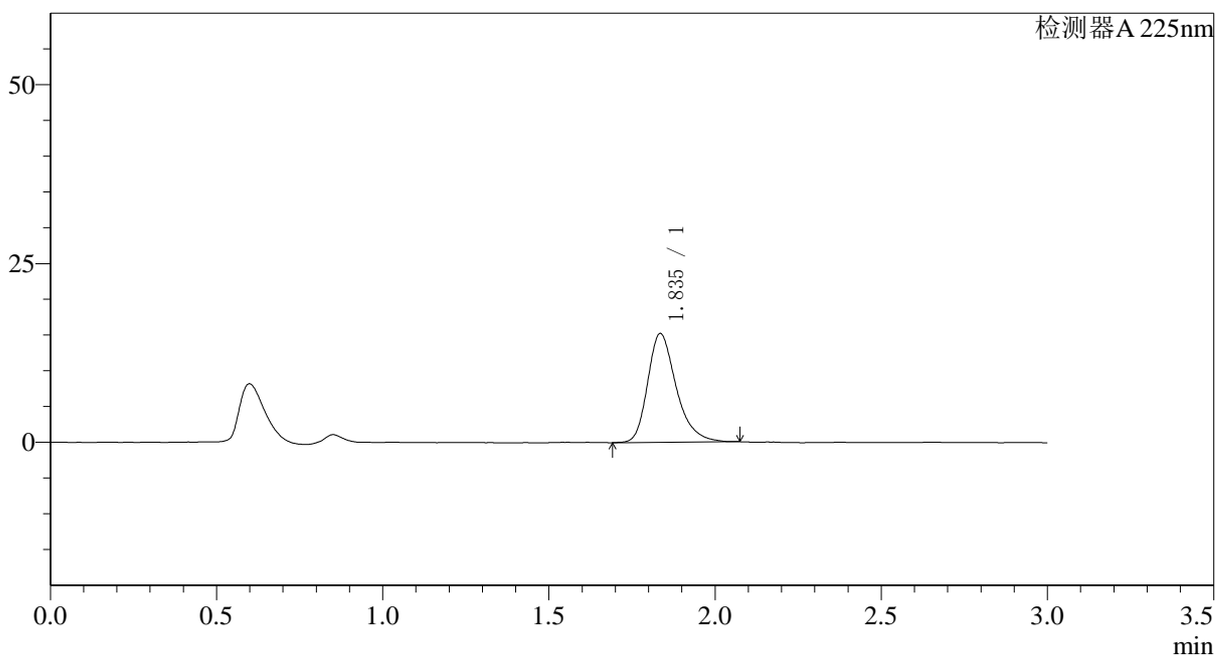


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-523-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 21:07:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

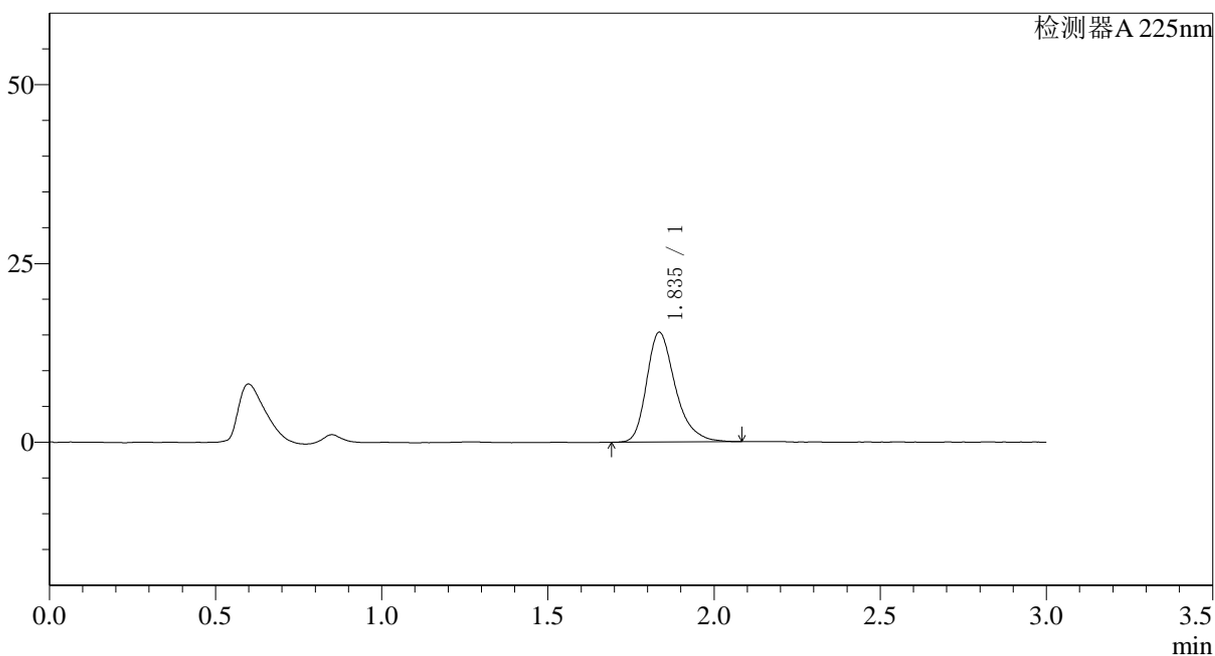
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	91047	100.000	15168	2289	1.301	--
总计		91047	100.000	15168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-524-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 21:11:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	92131	100.000	15311	2288	1.310	--
总计		92131	100.000	15311			





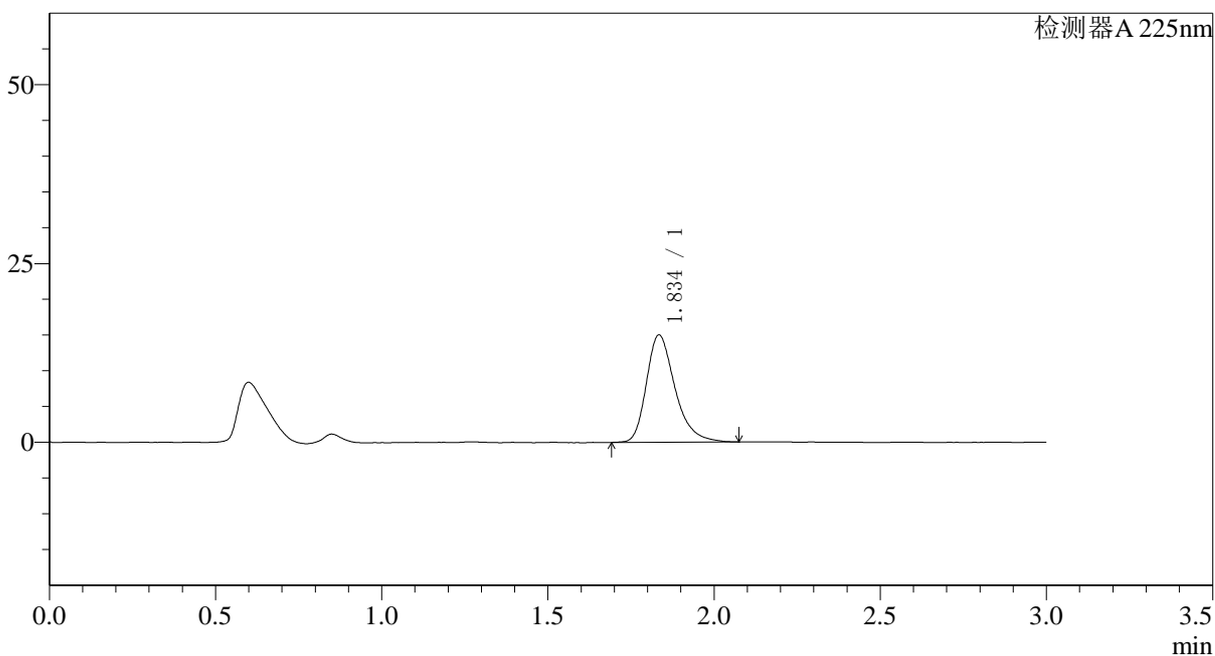
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-526-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 21:18:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

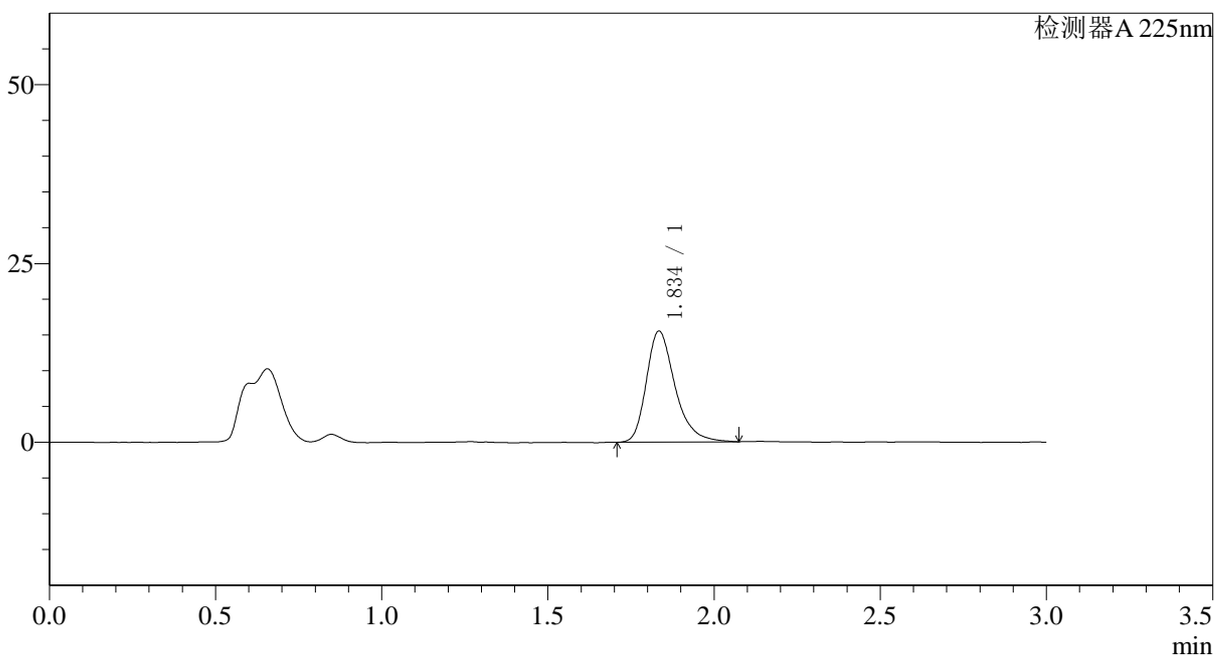
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	90086	100.000	14945	2285	1.321	--
总计		90086	100.000	14945			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-527-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 21:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:09:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	93307	100.000	15449	2287	1.320	--
总计		93307	100.000	15449			

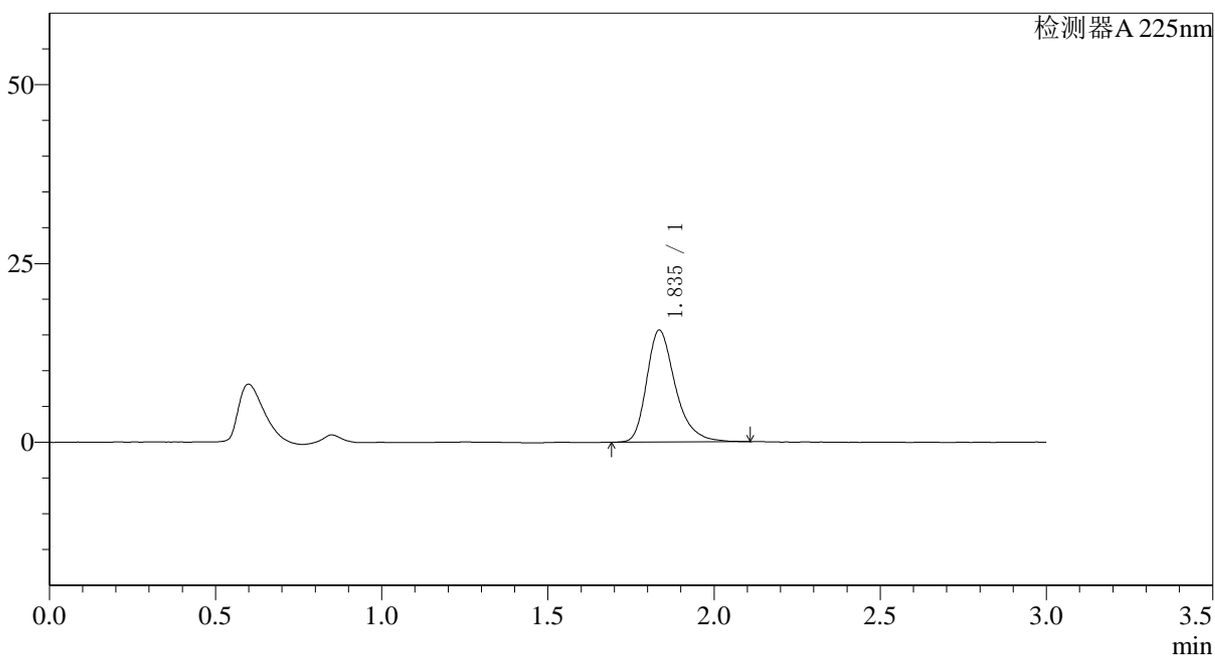


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-529-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 21:28:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94039	100.000	15599	2292	1.319	--
总计		94039	100.000	15599			

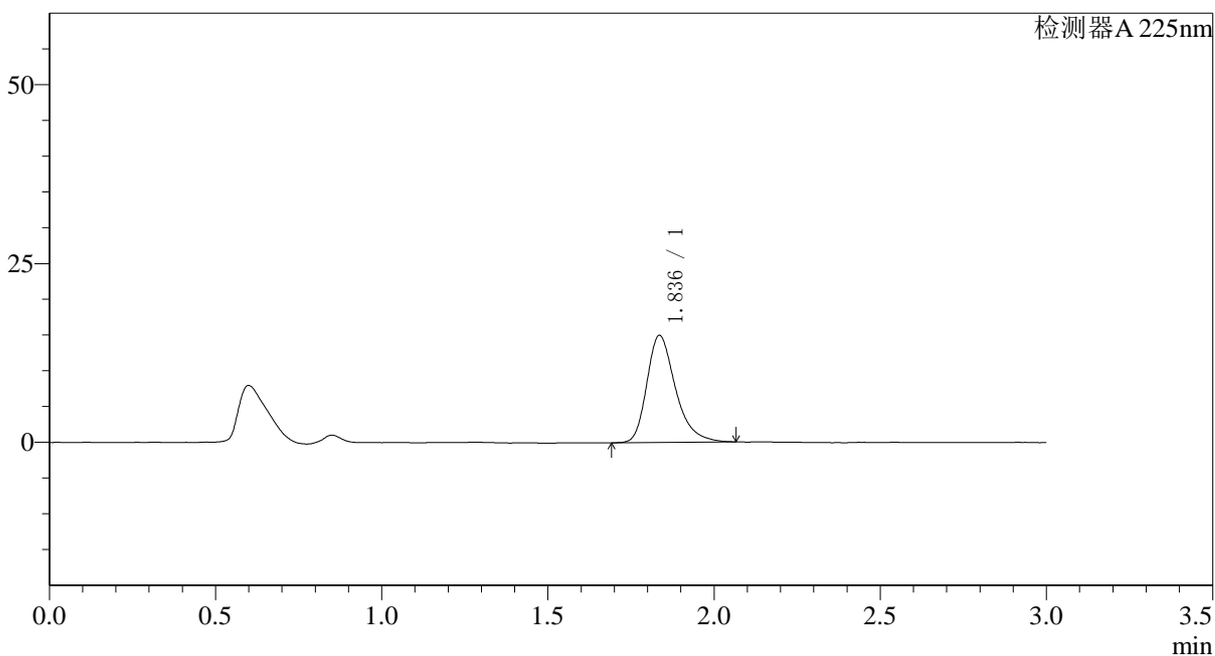


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-531-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 21:34:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	89866	100.000	14944	2301	1.318	--
总计		89866	100.000	14944			



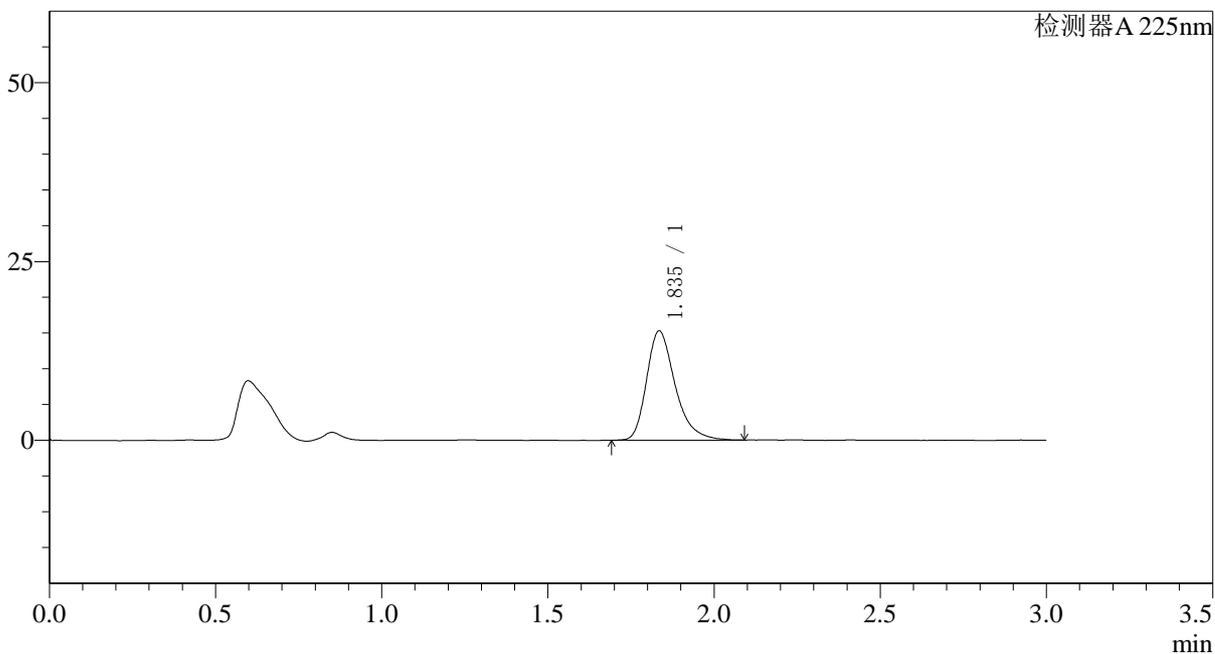
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-532-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 21:38:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:10                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

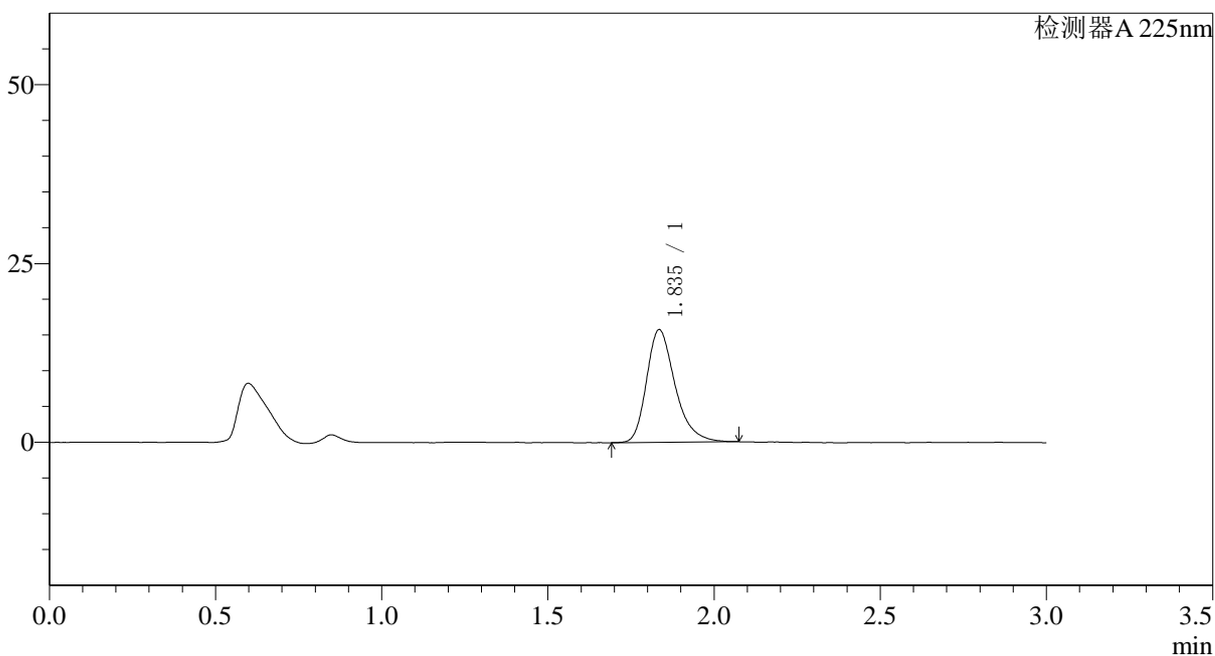
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	91583	100.000	15219	2299	1.318	--
总计		91583	100.000	15219			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-533-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 21:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94077	100.000	15700	2289	1.299	--
总计		94077	100.000	15700			



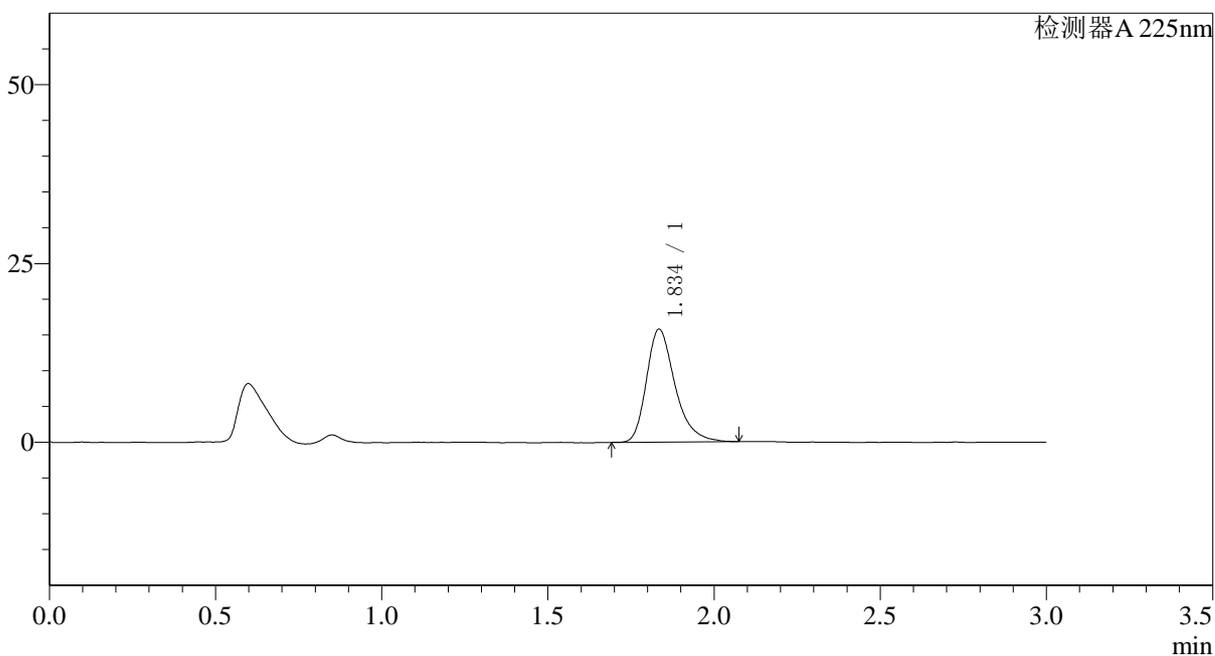
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-534-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 21:44:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	94590	100.000	15720	2304	1.323	--
总计		94590	100.000	15720			





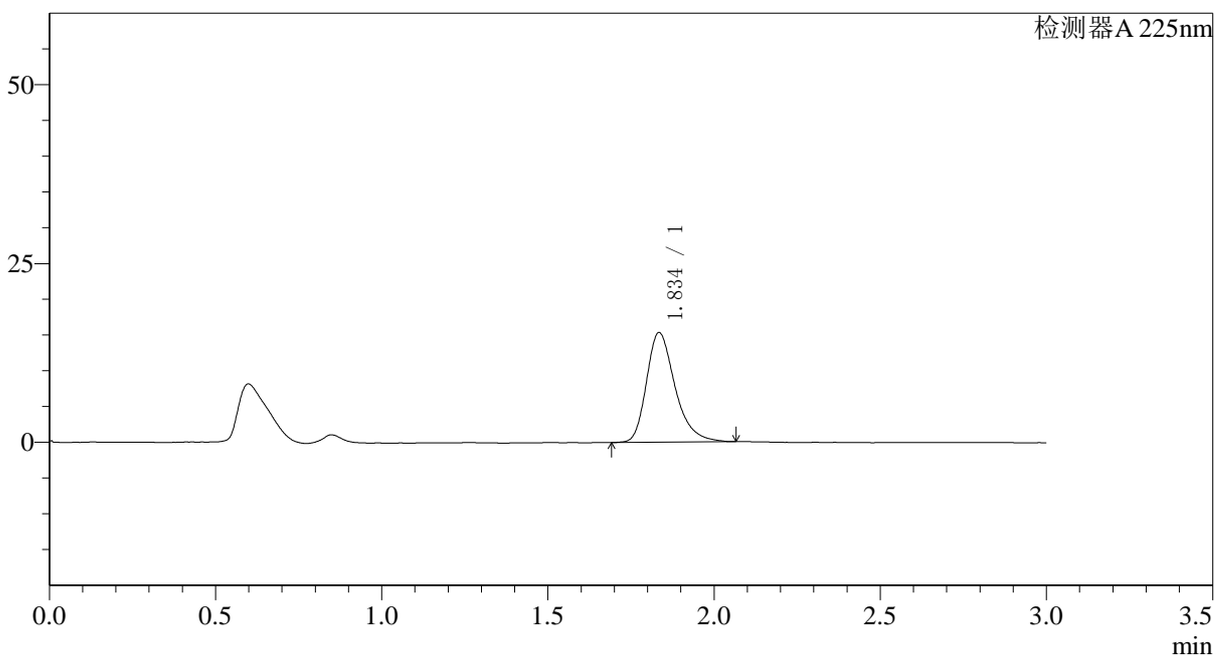


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-538-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 21:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	91921	100.000	15266	2300	1.314	--
总计		91921	100.000	15266			



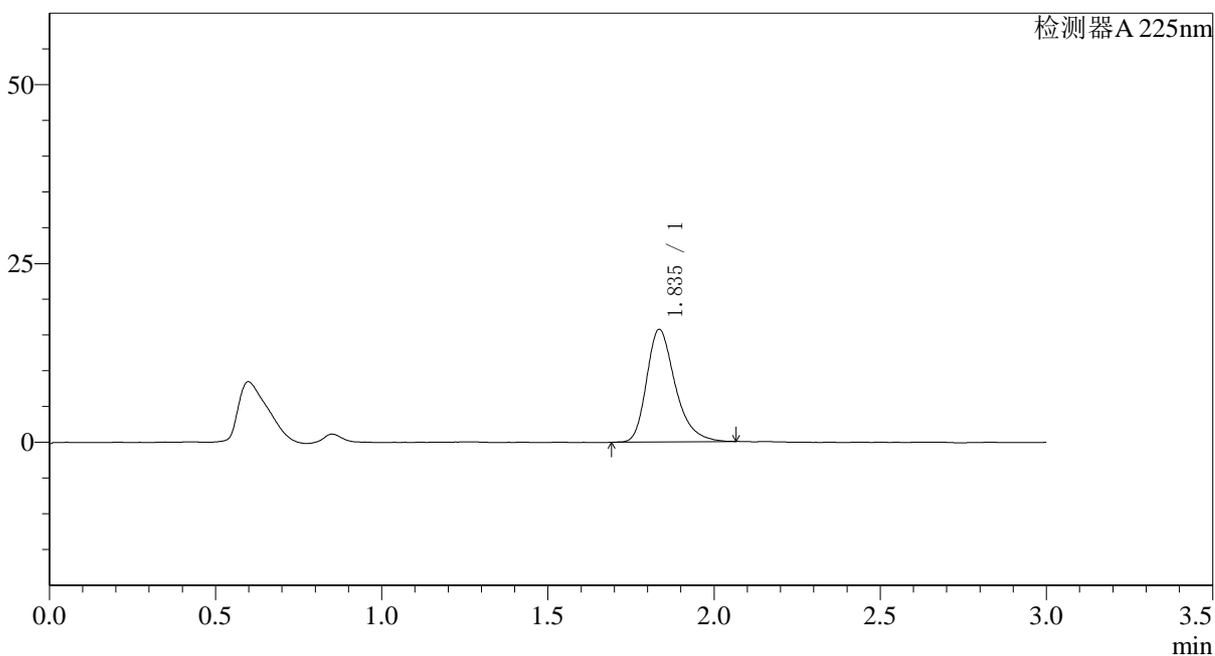
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-539-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 22:01:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94260	100.000	15691	2293	1.313	--
总计		94260	100.000	15691			



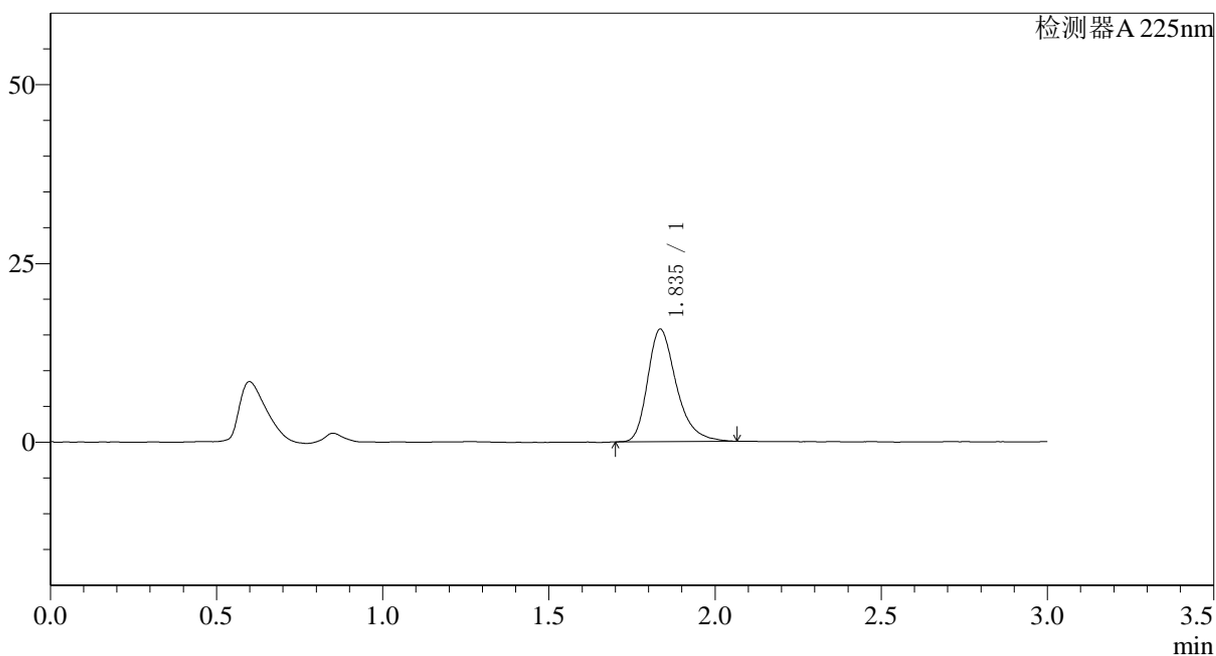
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-540-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 22:05:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94444	100.000	15674	2283	1.322	--
总计		94444	100.000	15674			



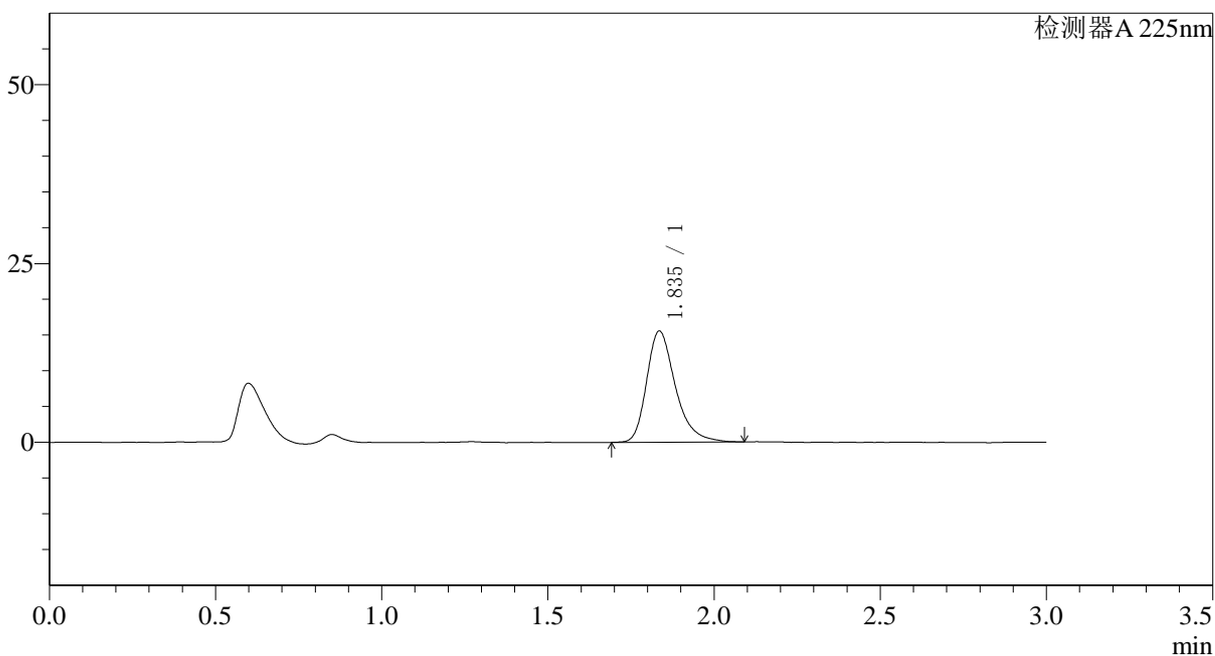
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-541-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 22:08:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

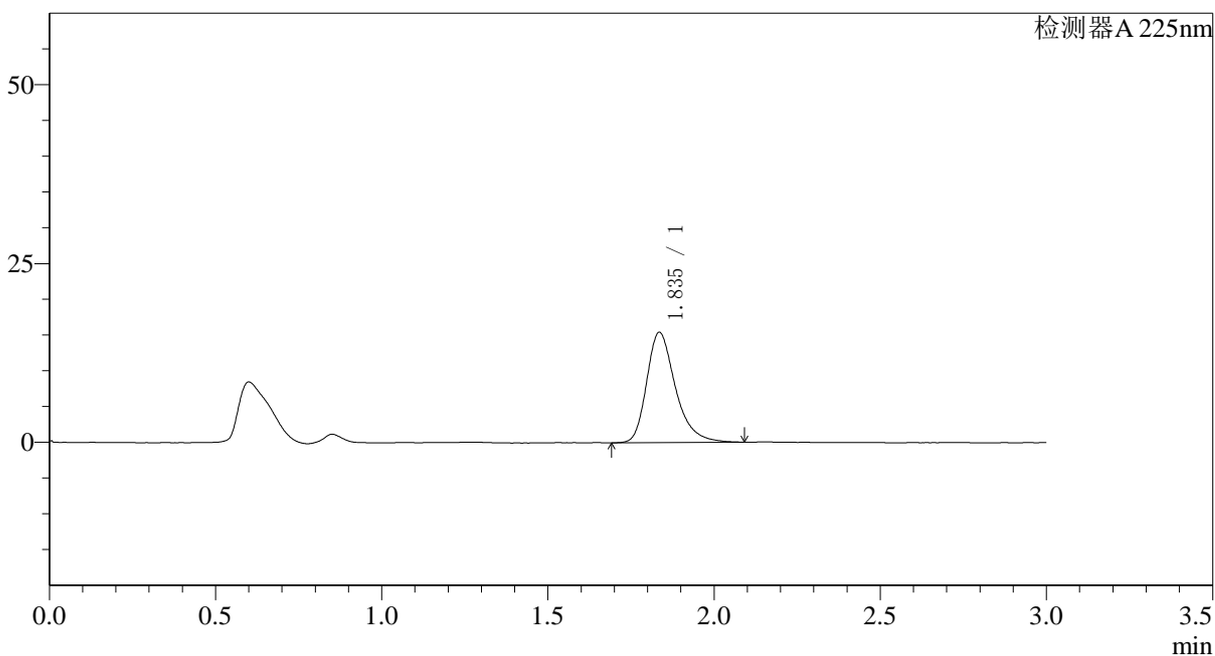
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	93789	100.000	15511	2289	1.321	--
总计		93789	100.000	15511			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-542-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 22:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

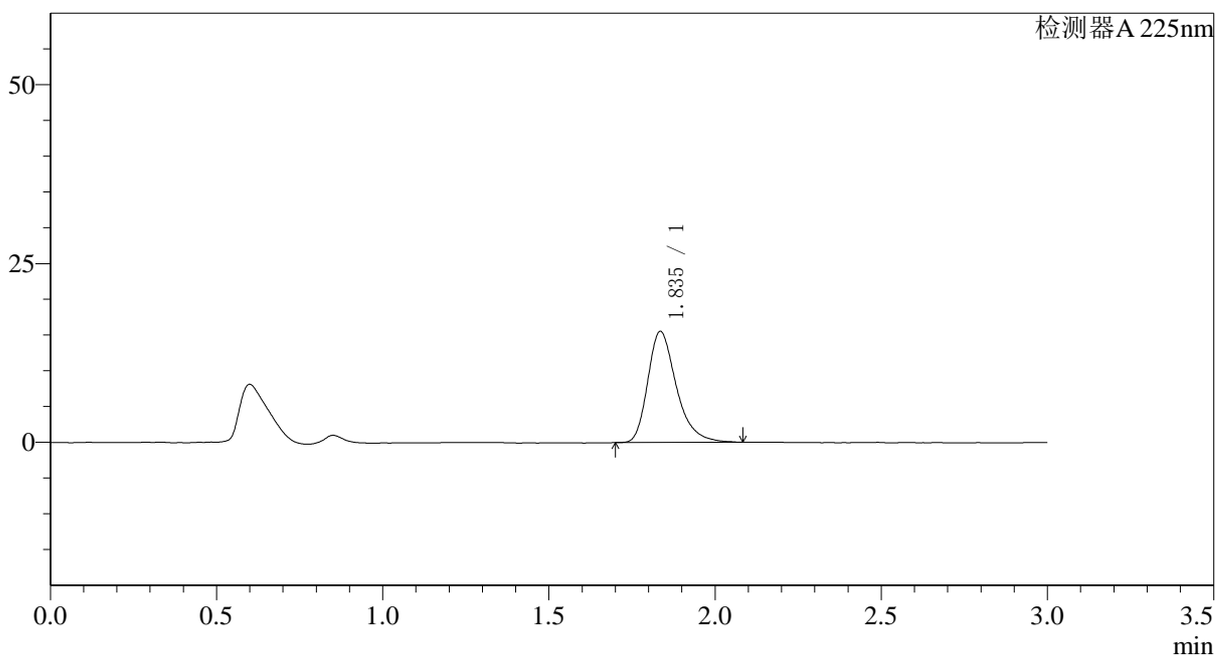
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	93116	100.000	15385	2299	1.325	--
总计		93116	100.000	15385			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-543-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 22:15:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	93096	100.000	15489	2294	1.320	--
总计		93096	100.000	15489			



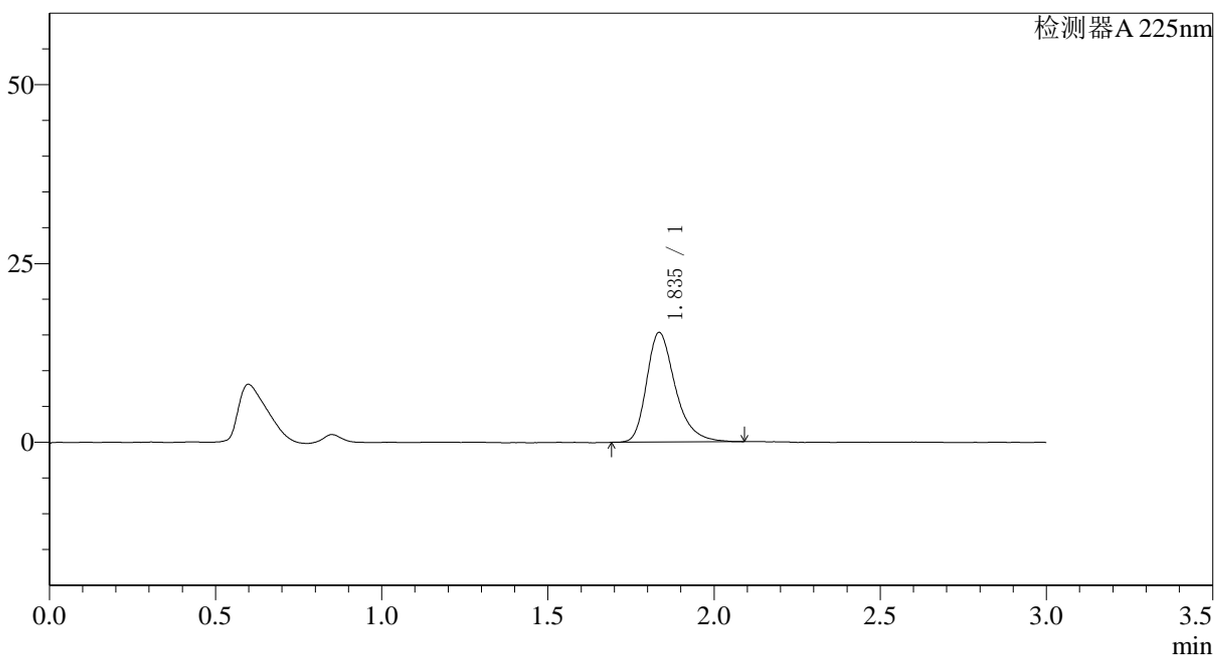
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-544-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 22:18:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	92170	100.000	15265	2294	1.327	--
总计		92170	100.000	15265			



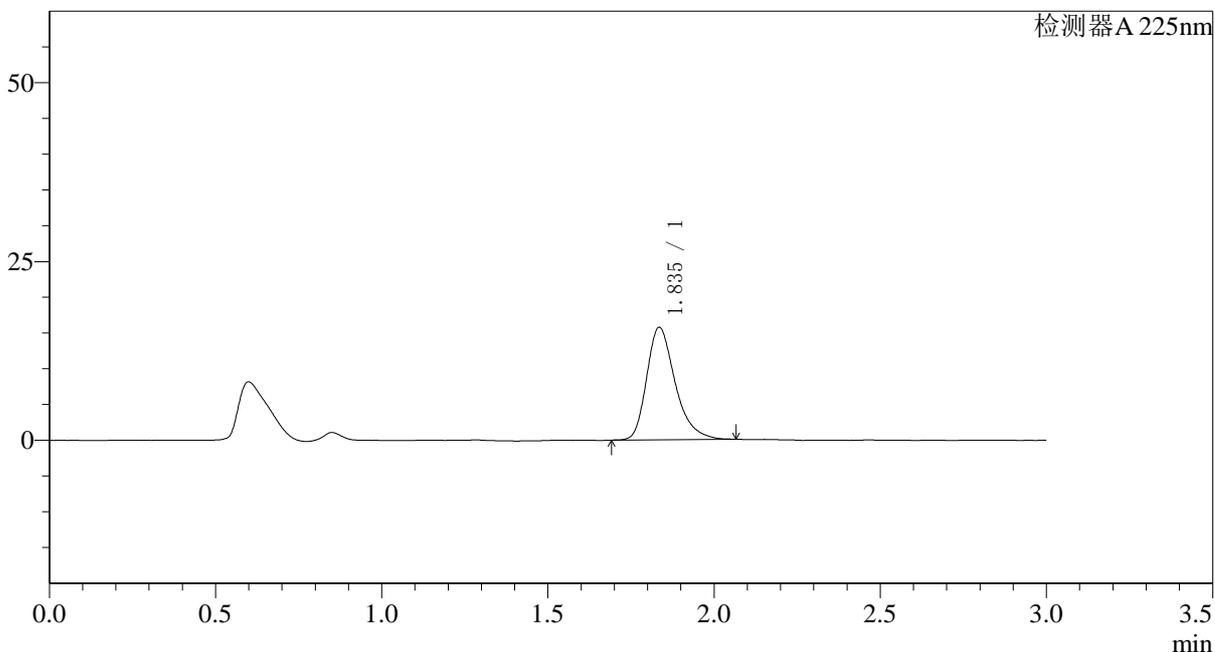
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-545-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 22:22:00                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

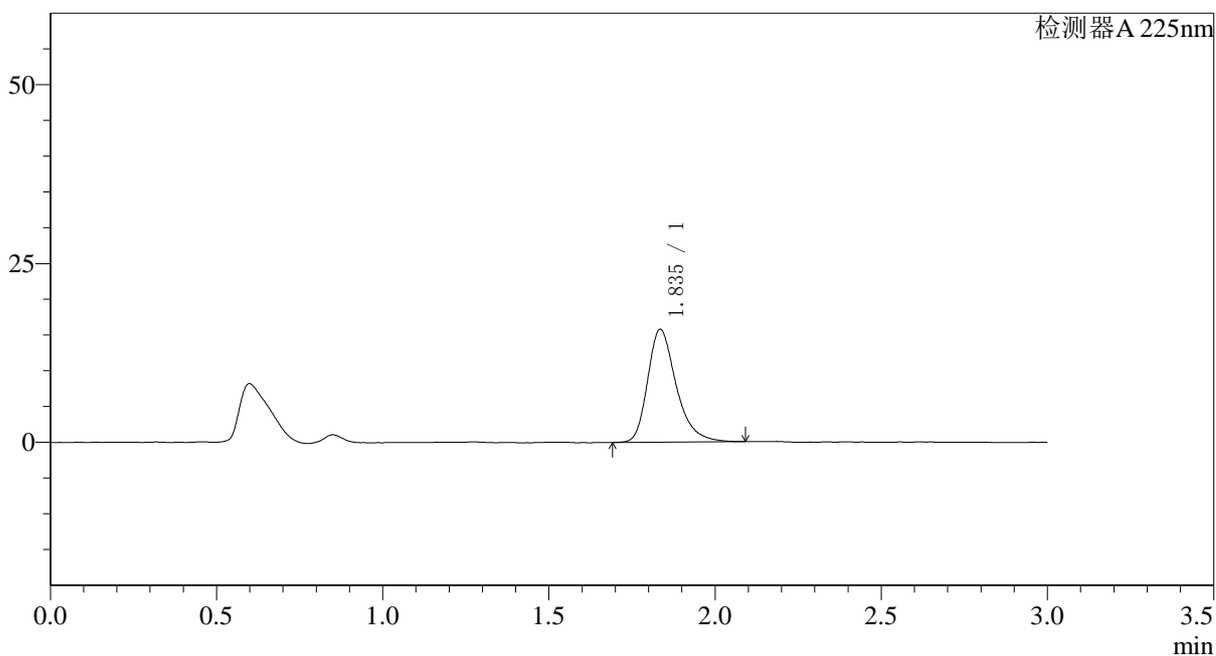
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	93814	100.000	15668	2302	1.320	--
总计		93814	100.000	15668			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-546-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 22:25:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94317	100.000	15726	2309	1.316	--
总计		94317	100.000	15726			

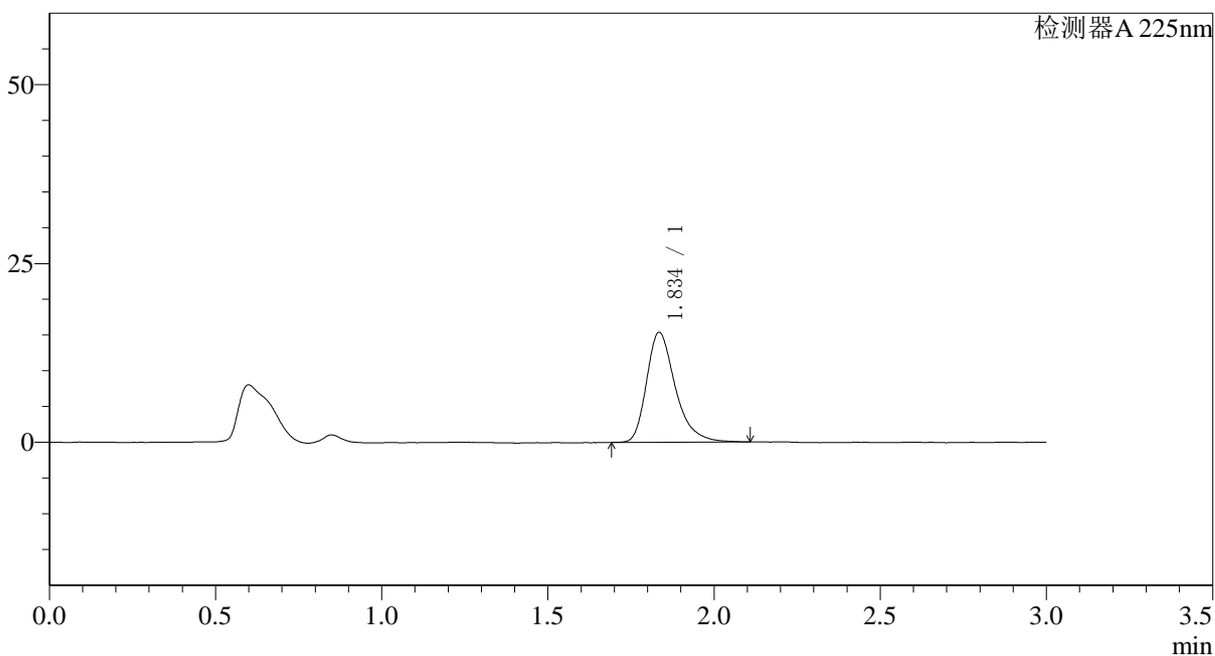


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-548-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 22:32:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:10:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	92551	100.000	15289	2278	1.343	--
总计		92551	100.000	15289			

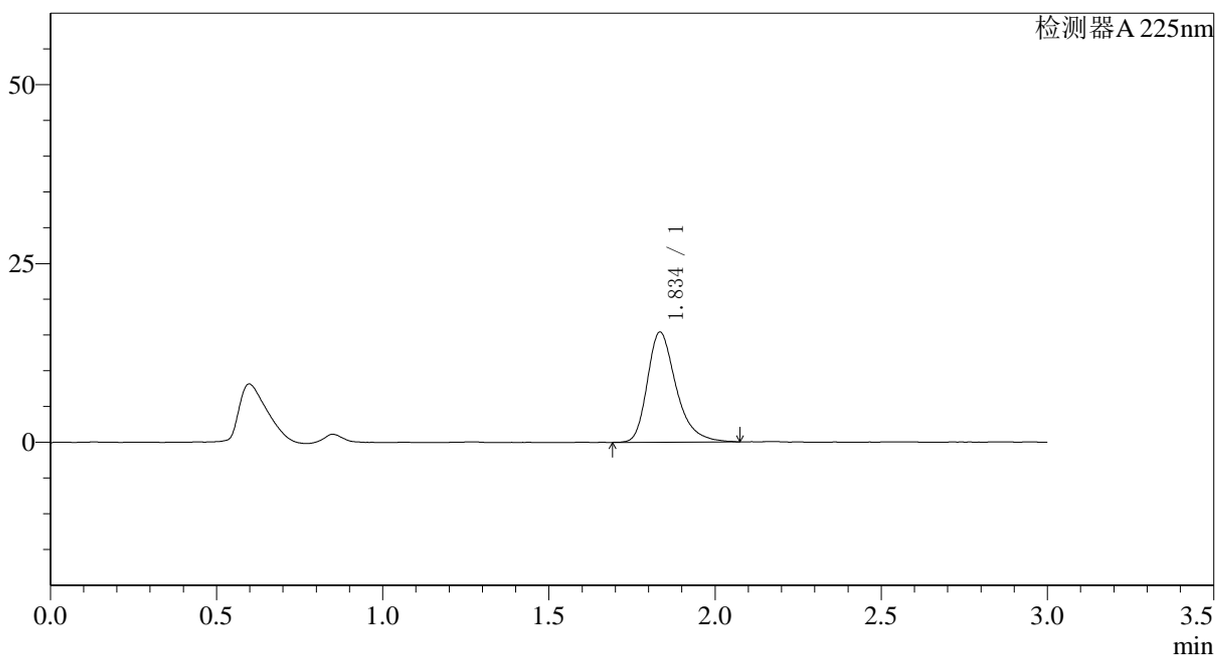


### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-550-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 22:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	92737	100.000	15320	2290	1.329	--
总计		92737	100.000	15320			





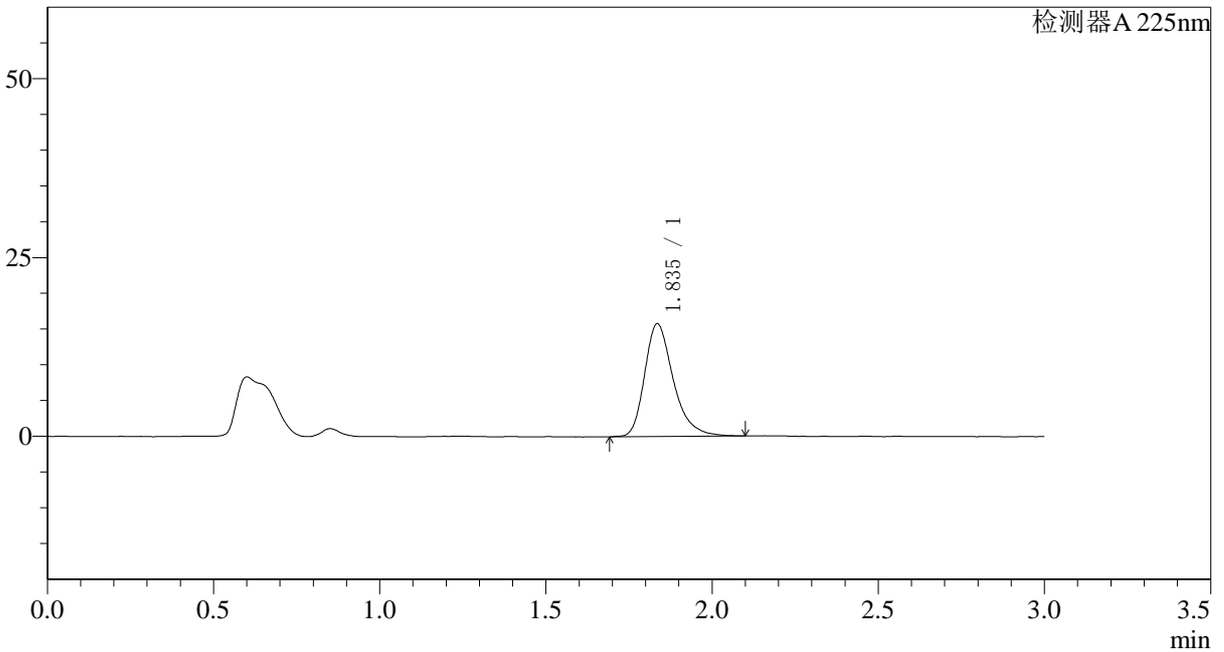
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-552-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 22:45:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	94999	100.000	15723	2297	1.310	--
总计		94999	100.000	15723			





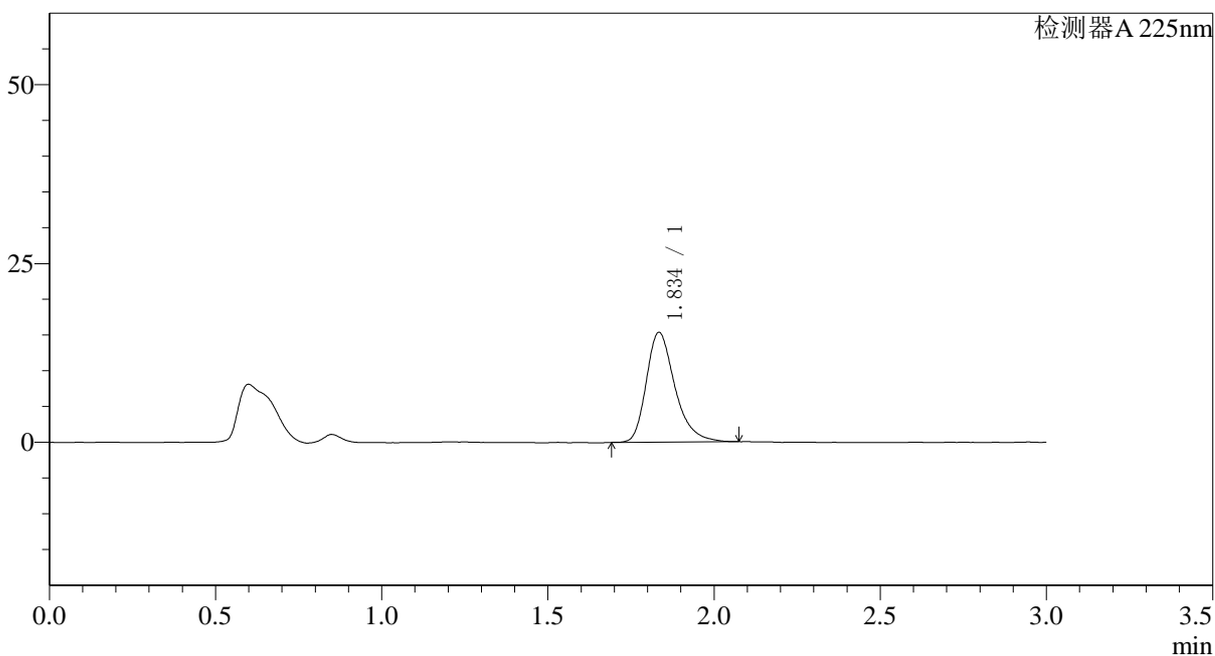
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-554-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 22:52:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	91858	100.000	15272	2303	1.314	--
总计		91858	100.000	15272			

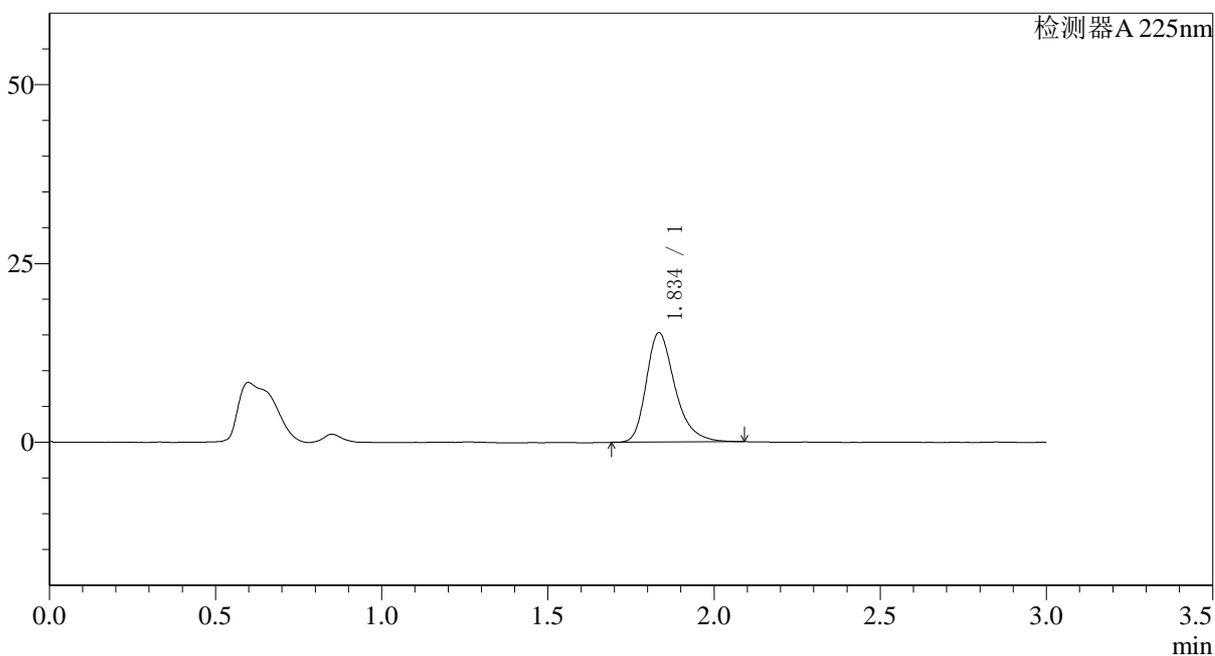


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-556-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 22:59:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	91960	100.000	15230	2274	1.314	--
总计		91960	100.000	15230			









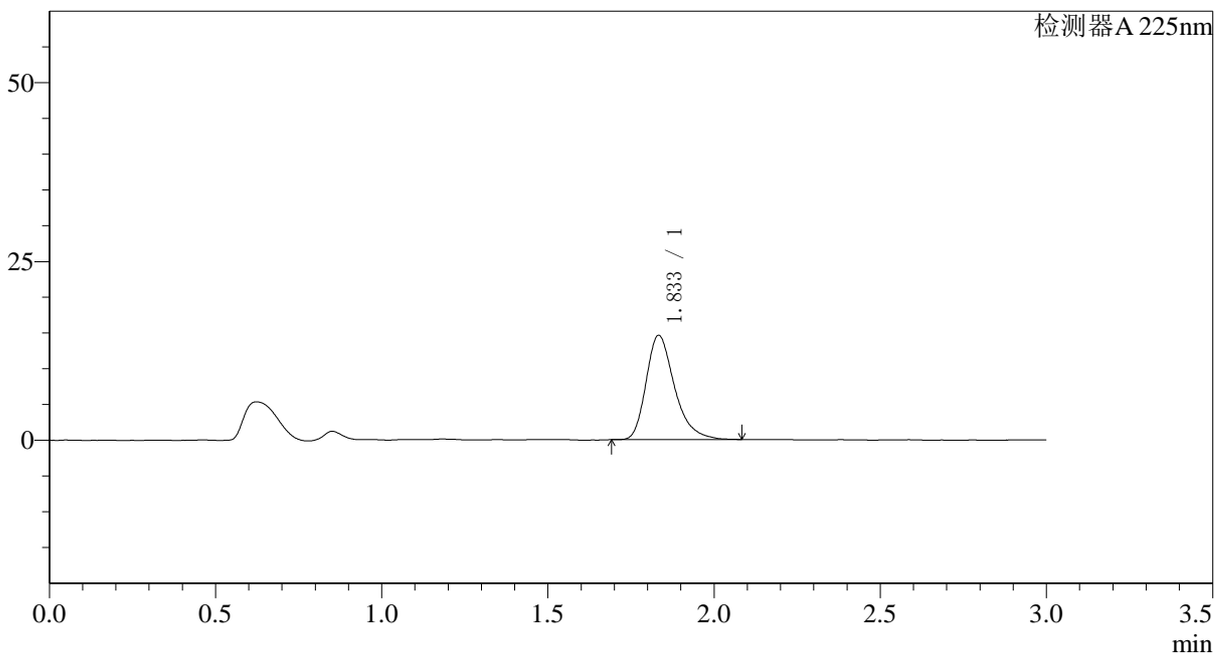
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-560-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:12:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	86992	100.000	14554	2304	1.321	--
总计		86992	100.000	14554			



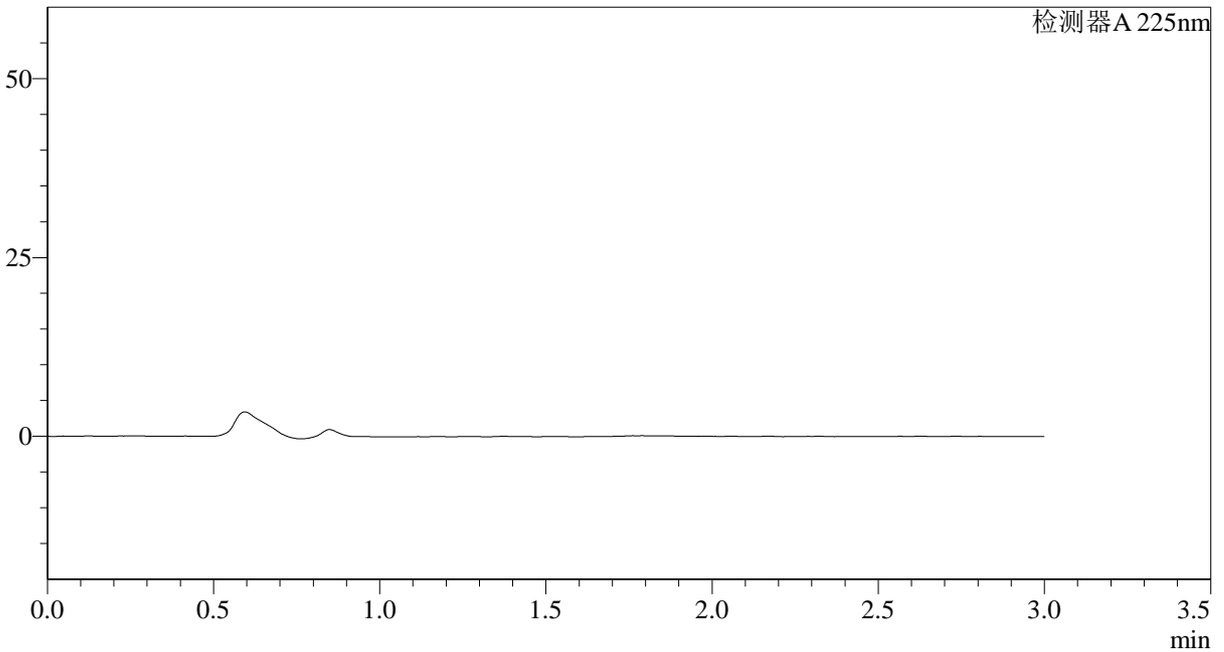
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-561-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:15:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



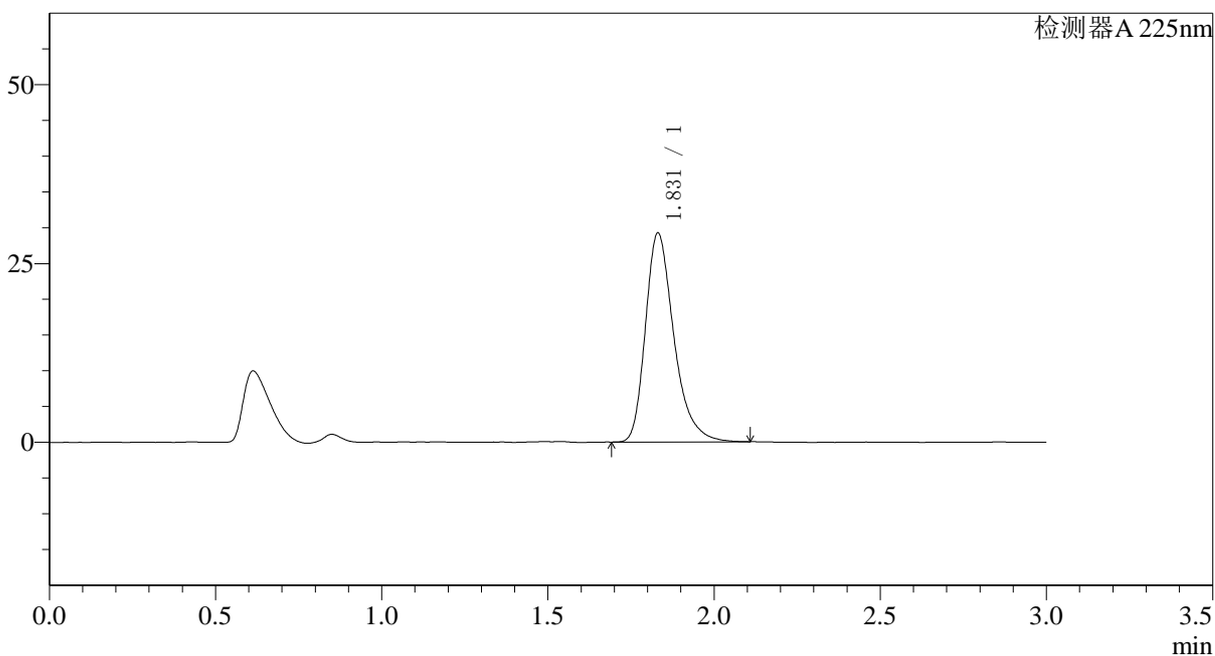
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-562-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 23:19:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	174179	100.000	29226	2305	1.324	--
总计		174179	100.000	29226			



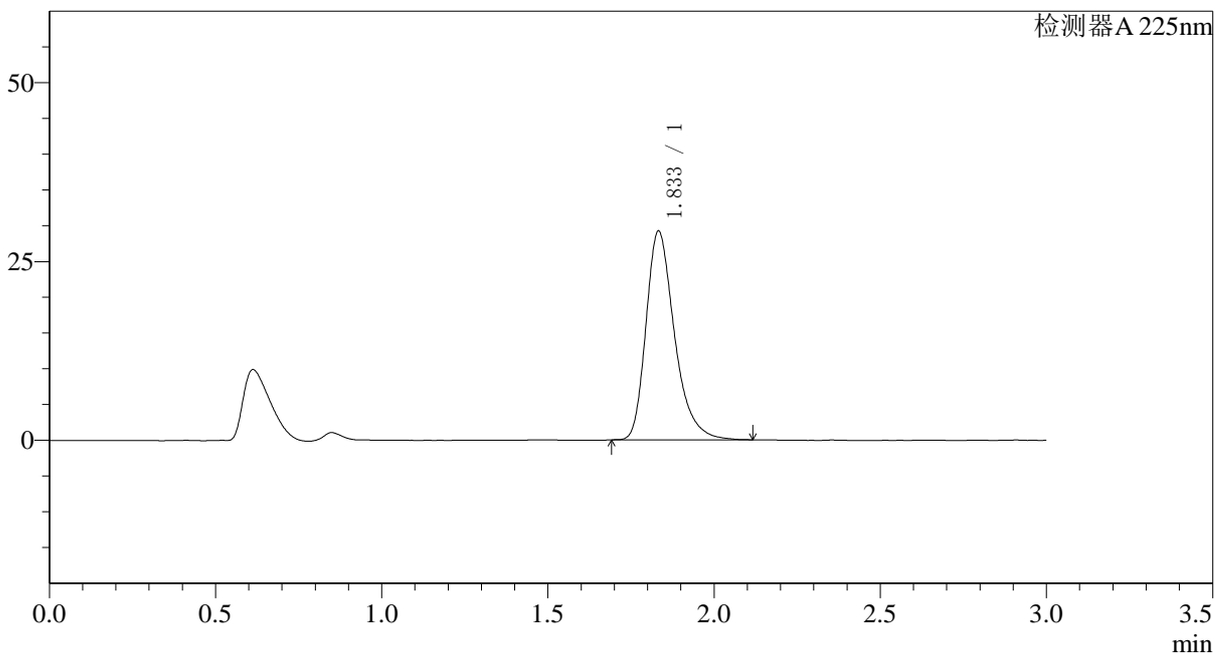
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-563-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:22:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:39              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174524	100.000	29140	2304	1.325	--
总计		174524	100.000	29140			



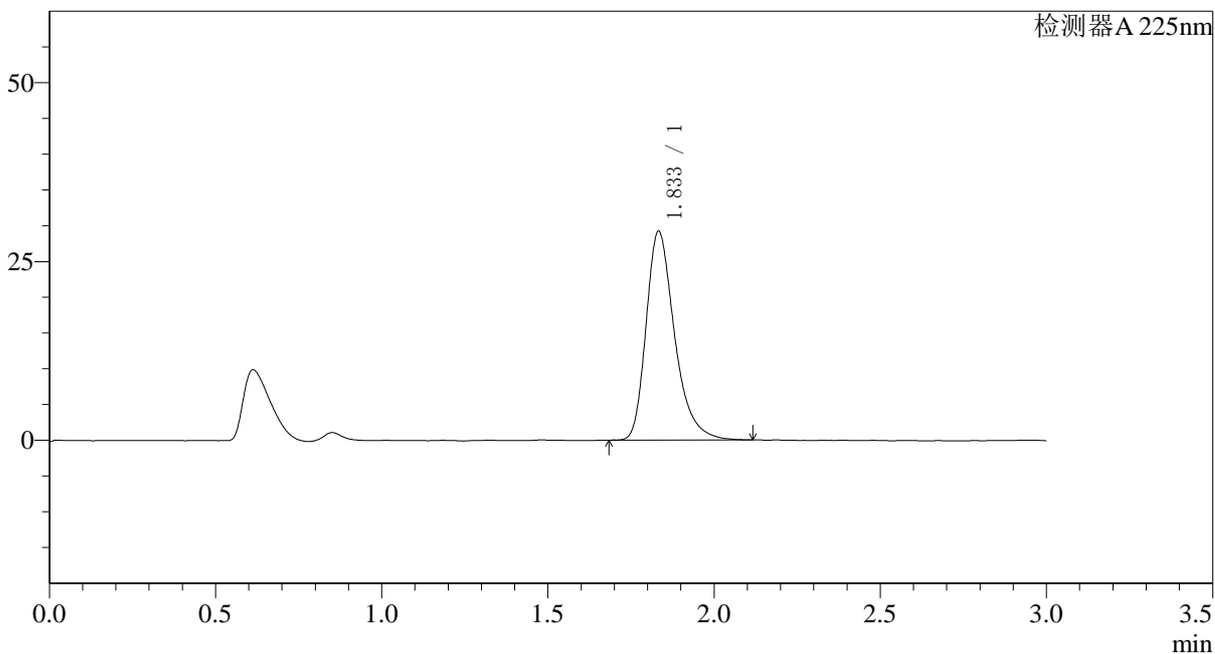
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-564-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:26:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:42              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174424	100.000	29118	2311	1.330	--
总计		174424	100.000	29118			





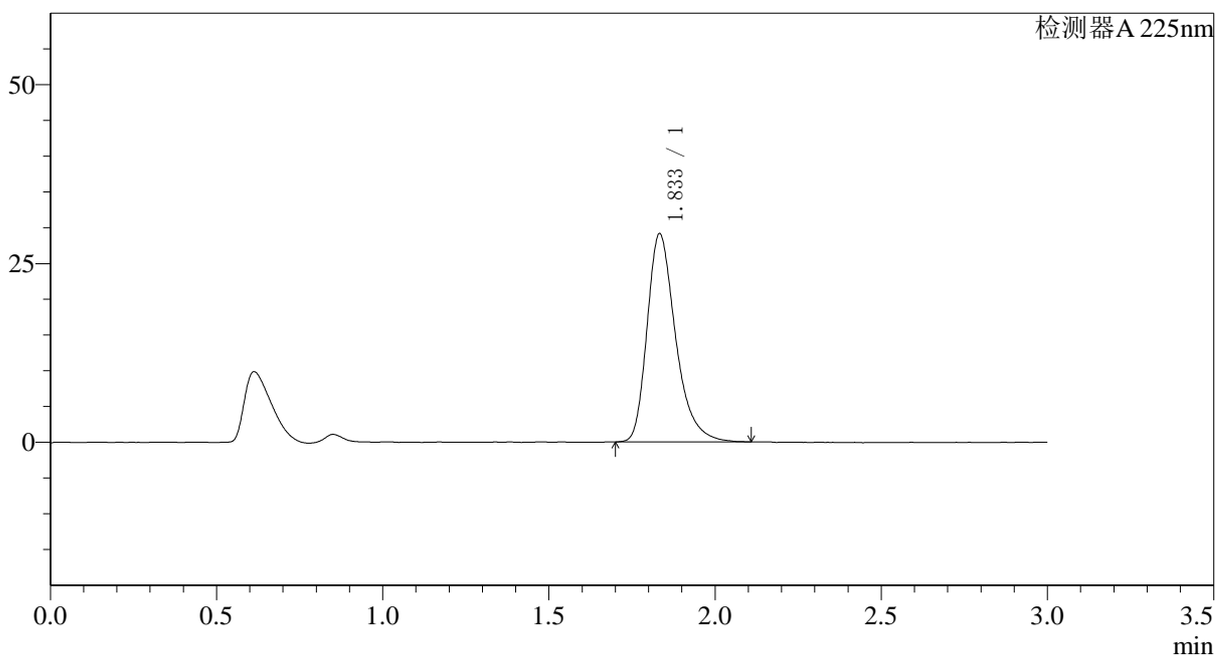
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-566-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:32:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174243	100.000	29042	2298	1.329	--
总计		174243	100.000	29042			



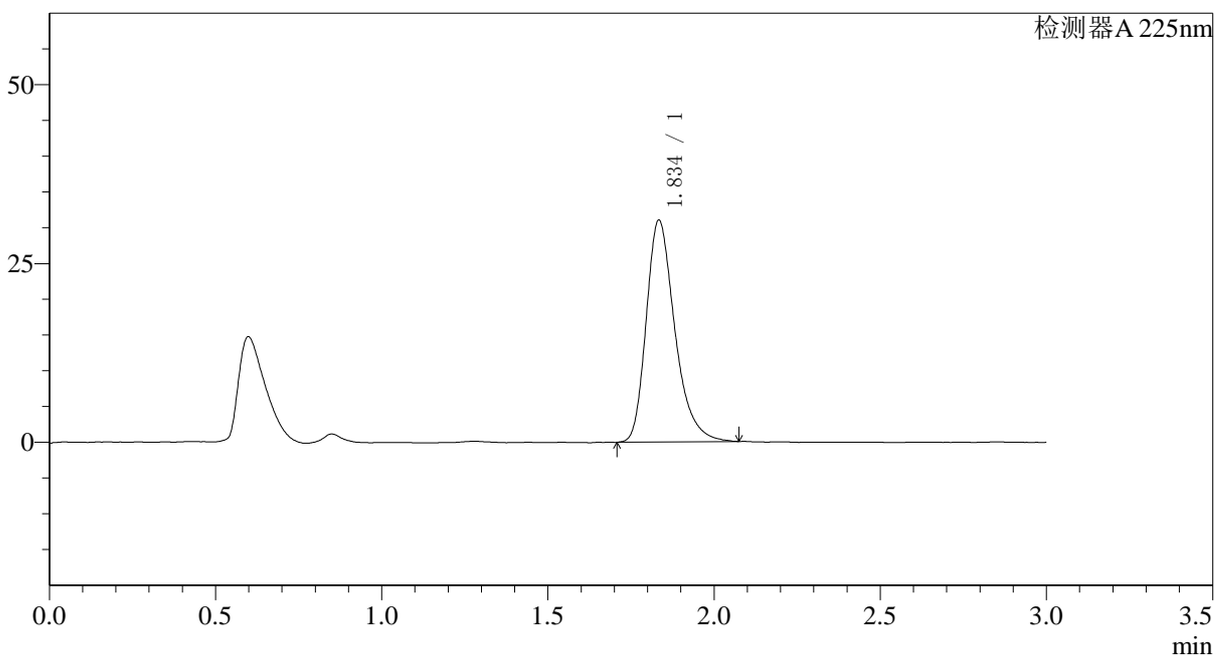
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-567-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 23:36:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	186020	100.000	30899	2279	1.312	--
总计		186020	100.000	30899			



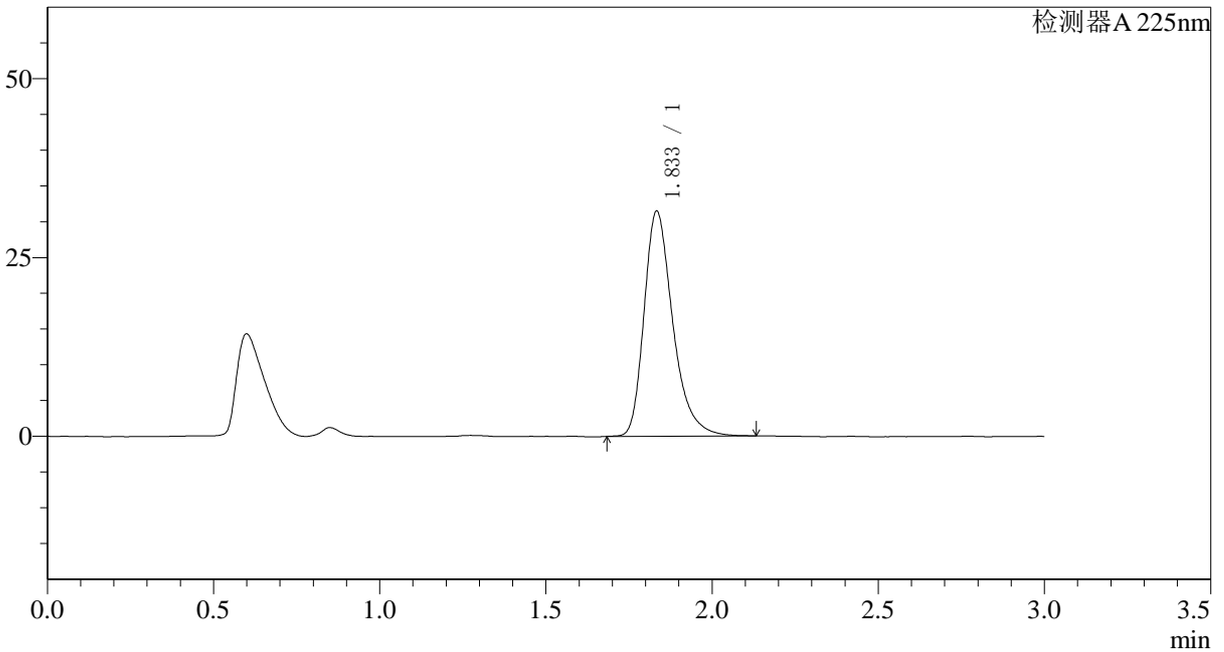
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-568-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:39:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	189705	100.000	31368	2263	1.329	--
总计		189705	100.000	31368			





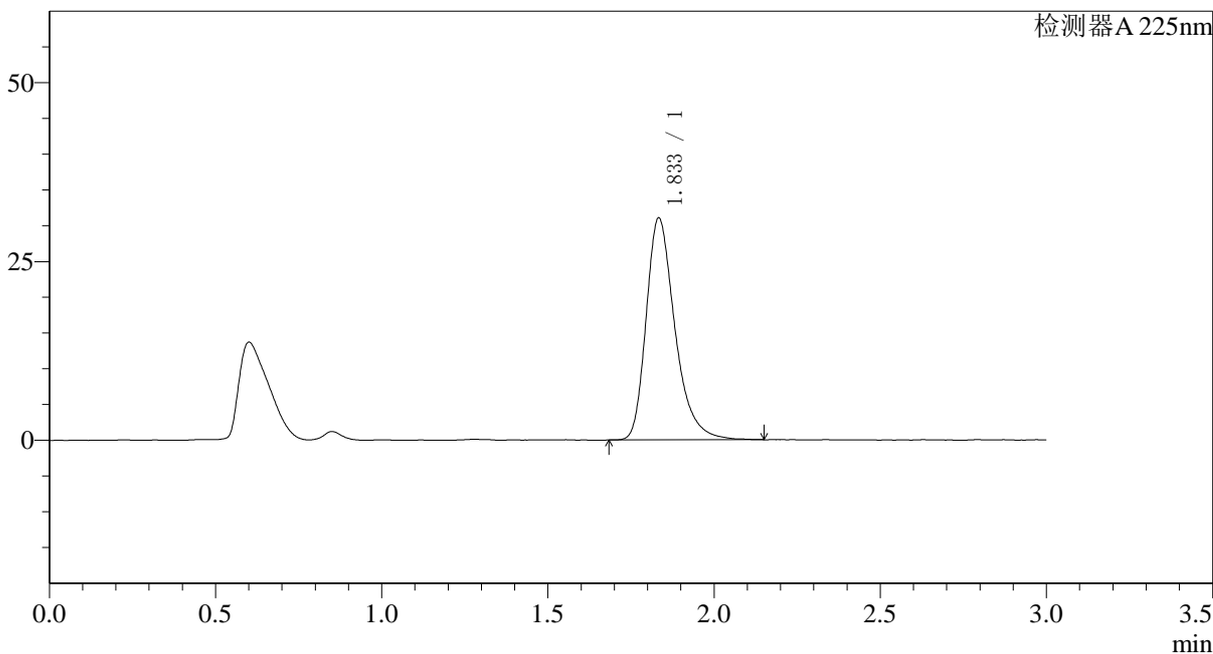
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-570-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:46:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:11:59              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	187301	100.000	30924	2261	1.331	--
总计		187301	100.000	30924			



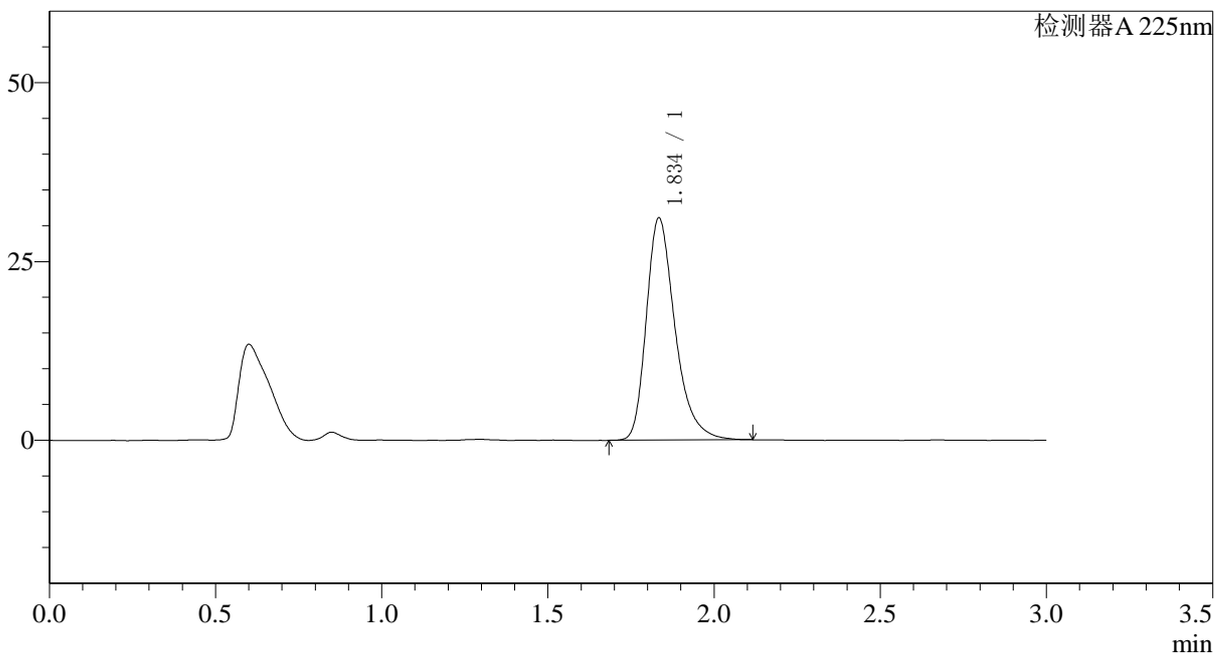
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-571-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:49:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	187227	100.000	30922	2271	1.330	--
总计		187227	100.000	30922			



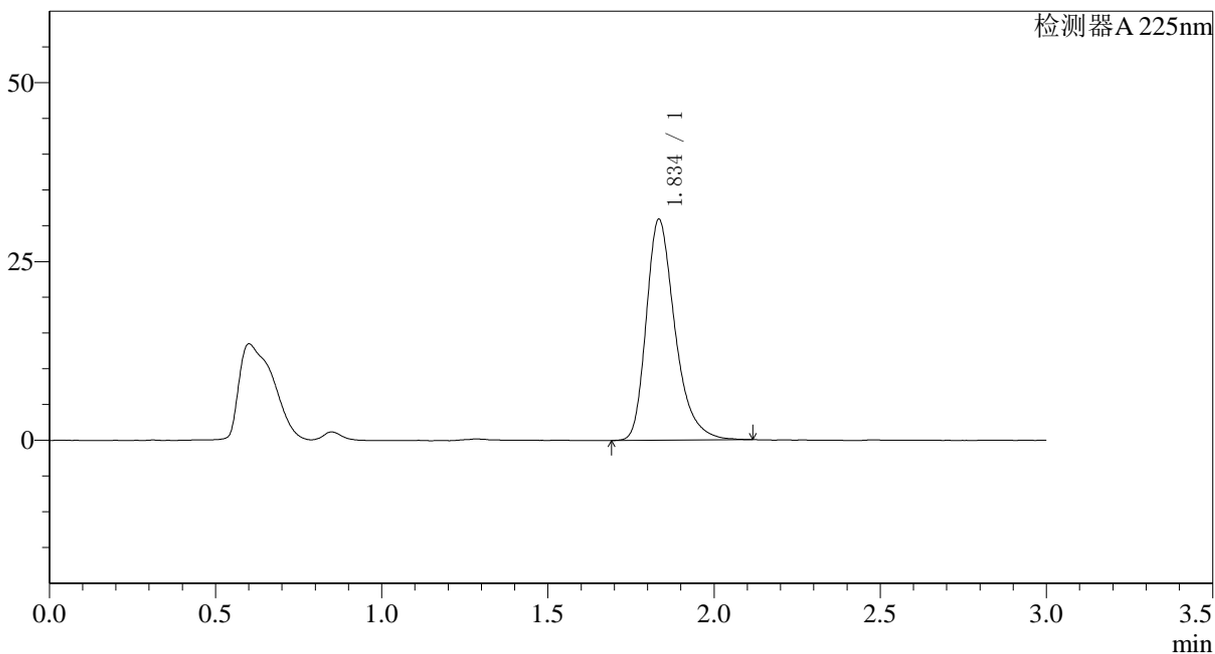
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-572-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/18 23:53:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:05              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	185631	100.000	30747	2278	1.324	--
总计		185631	100.000	30747			



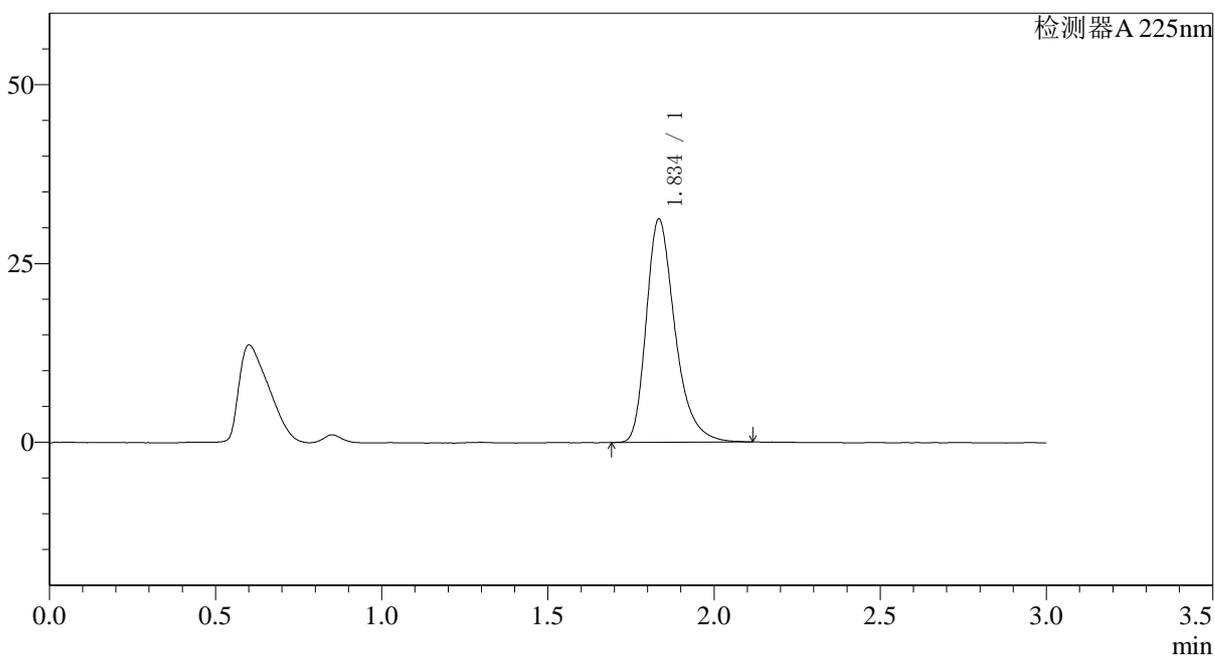
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-573-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/18 23:56:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

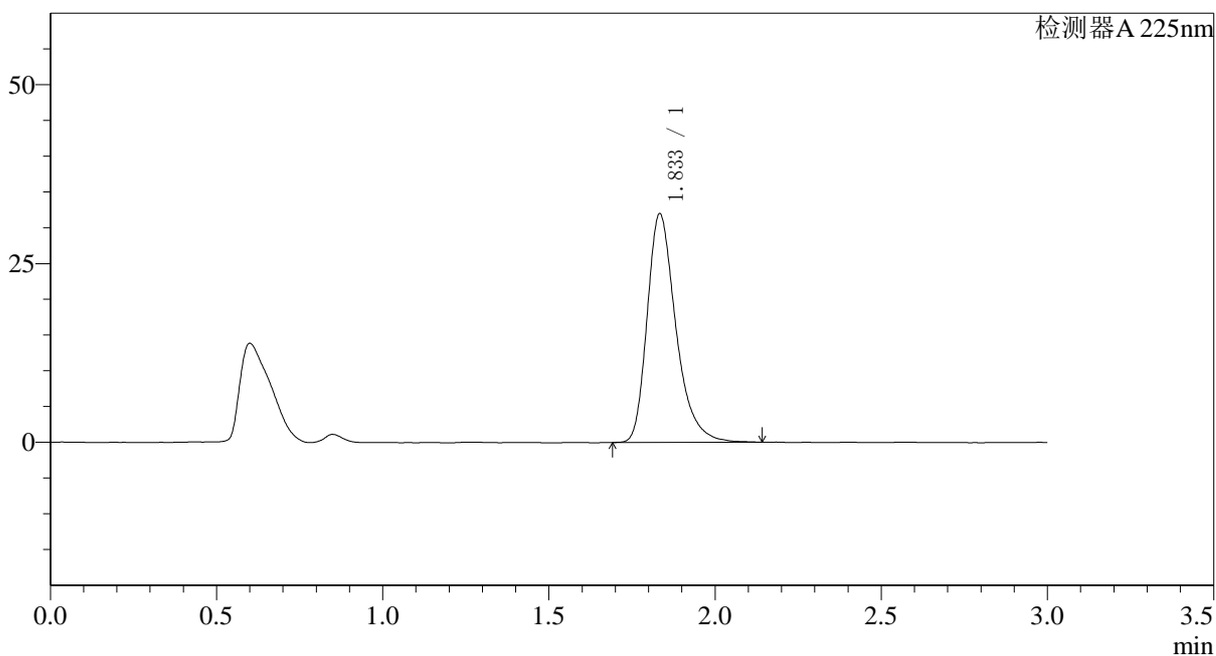
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	188016	100.000	31092	2270	1.327	--
总计		188016	100.000	31092			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-574-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:00:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	192962	100.000	31867	2265	1.330	--
总计		192962	100.000	31867			



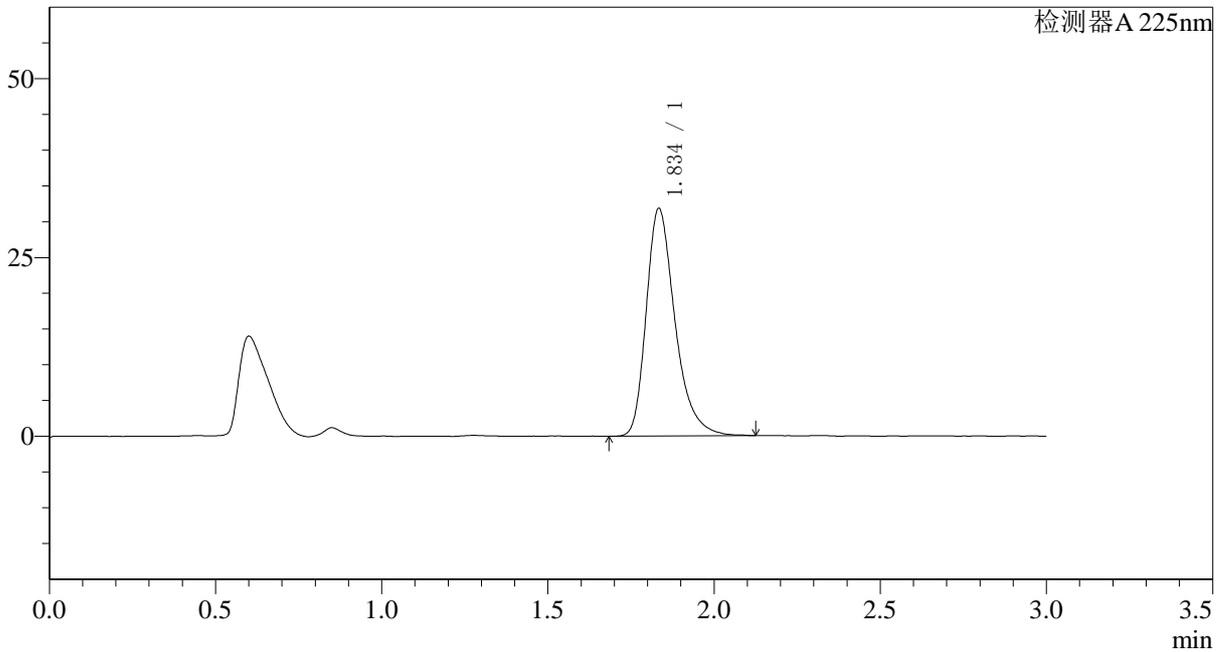
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-575-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:03:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:13                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

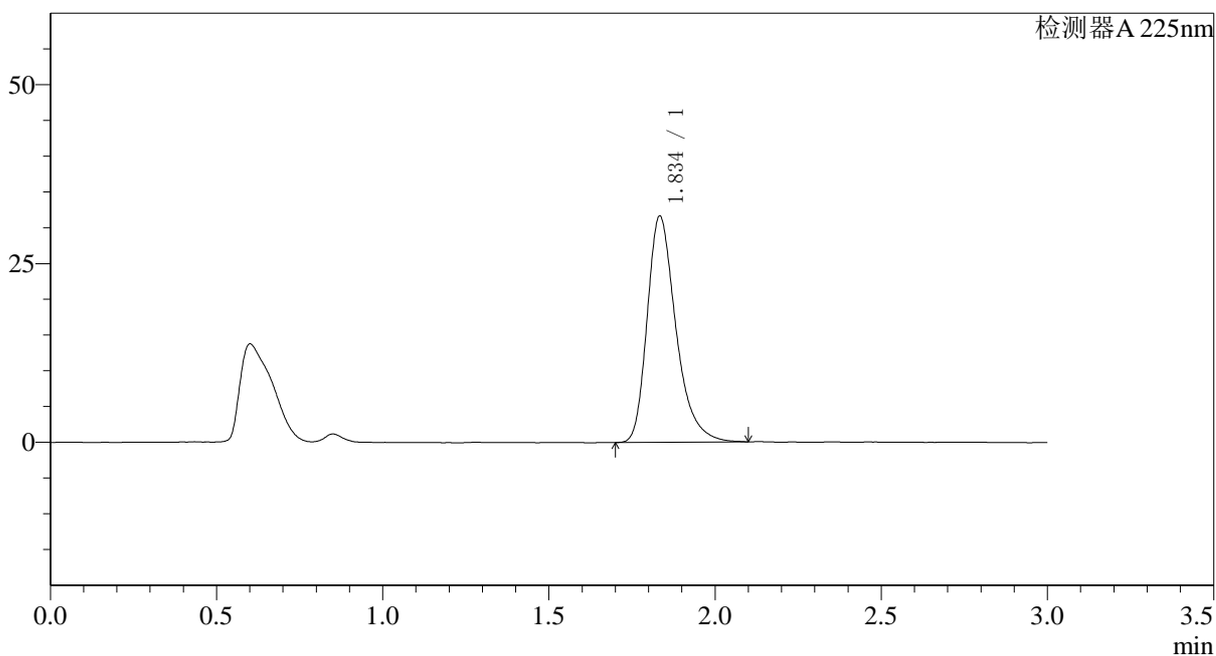
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	192400	100.000	31696	2265	1.332	--
总计		192400	100.000	31696			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-576-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 00:06:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	190676	100.000	31526	2262	1.329	--
总计		190676	100.000	31526			



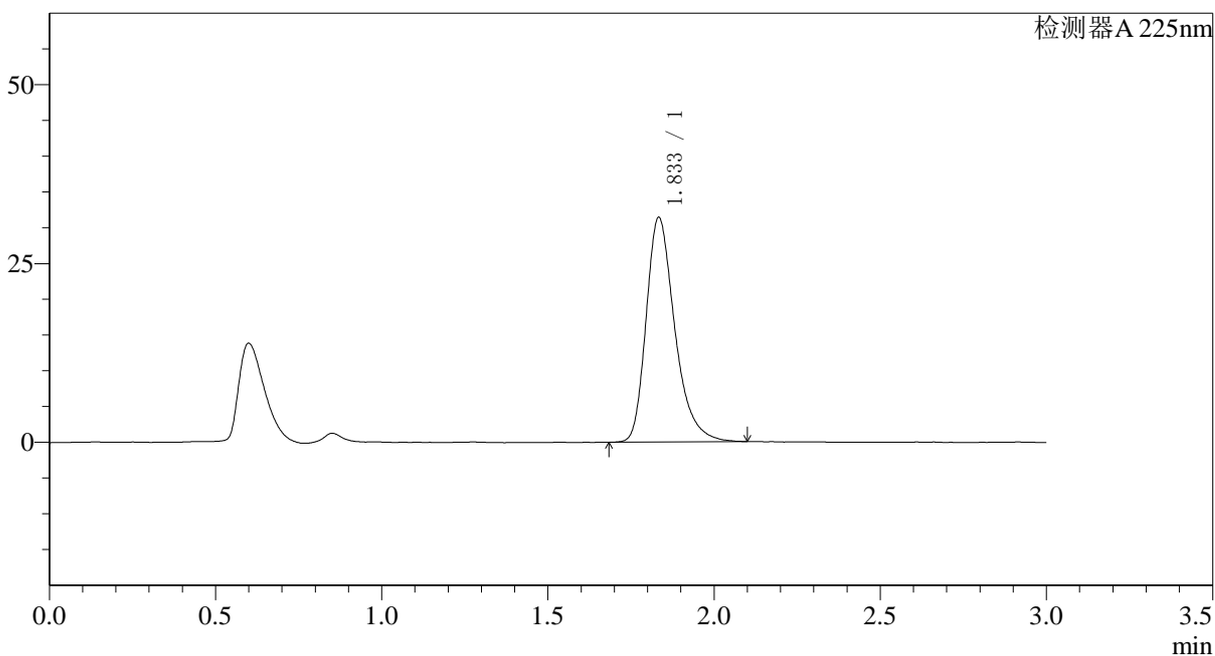
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-577-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 00:10:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

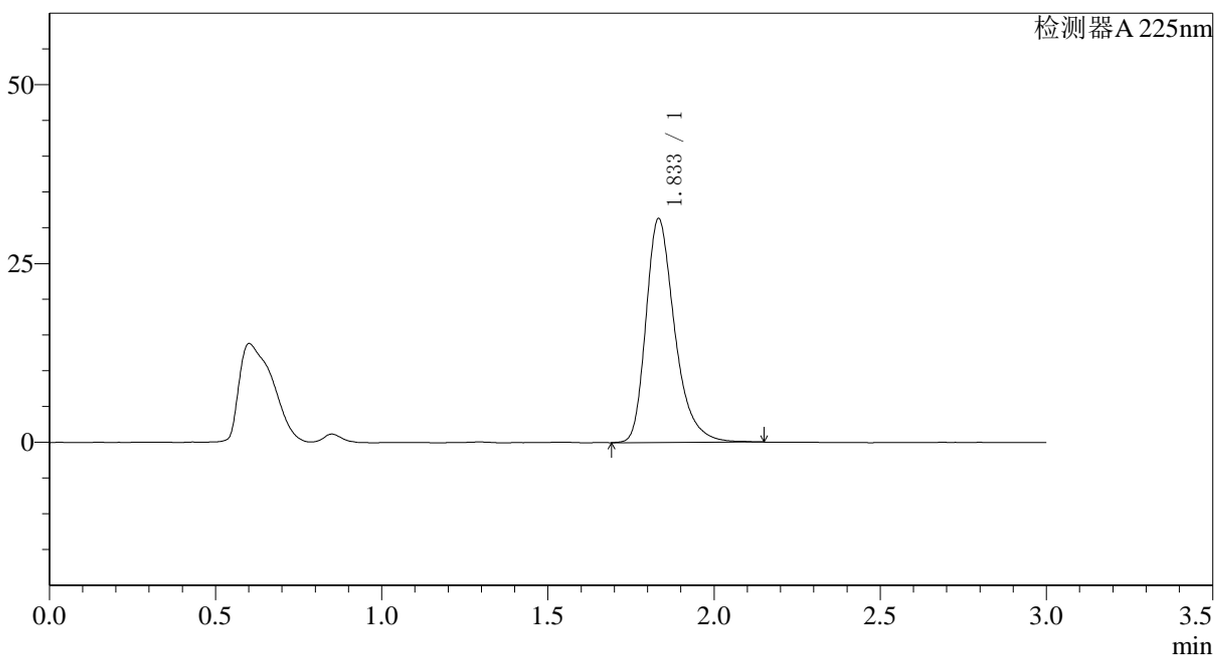
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	188801	100.000	31295	2277	1.322	--
总计		188801	100.000	31295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-578-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 00:13:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	188674	100.000	31222	2268	1.329	--
总计		188674	100.000	31222			



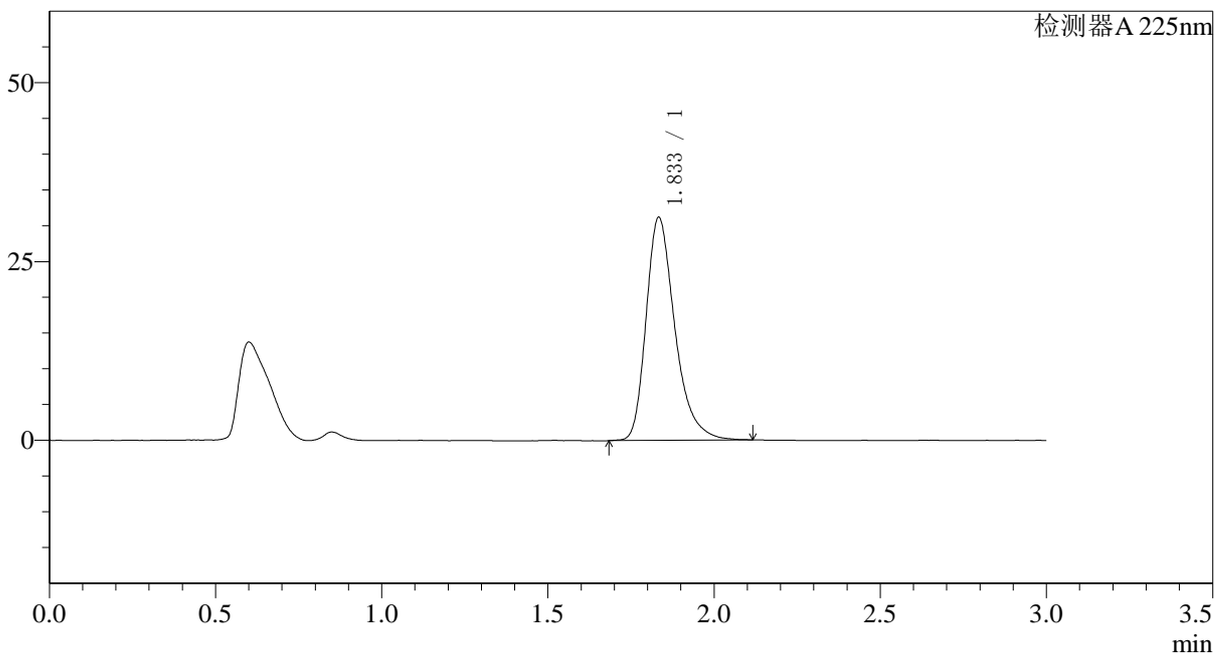
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-579-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:17:00                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	188005	100.000	31059	2261	1.326	--
总计		188005	100.000	31059			



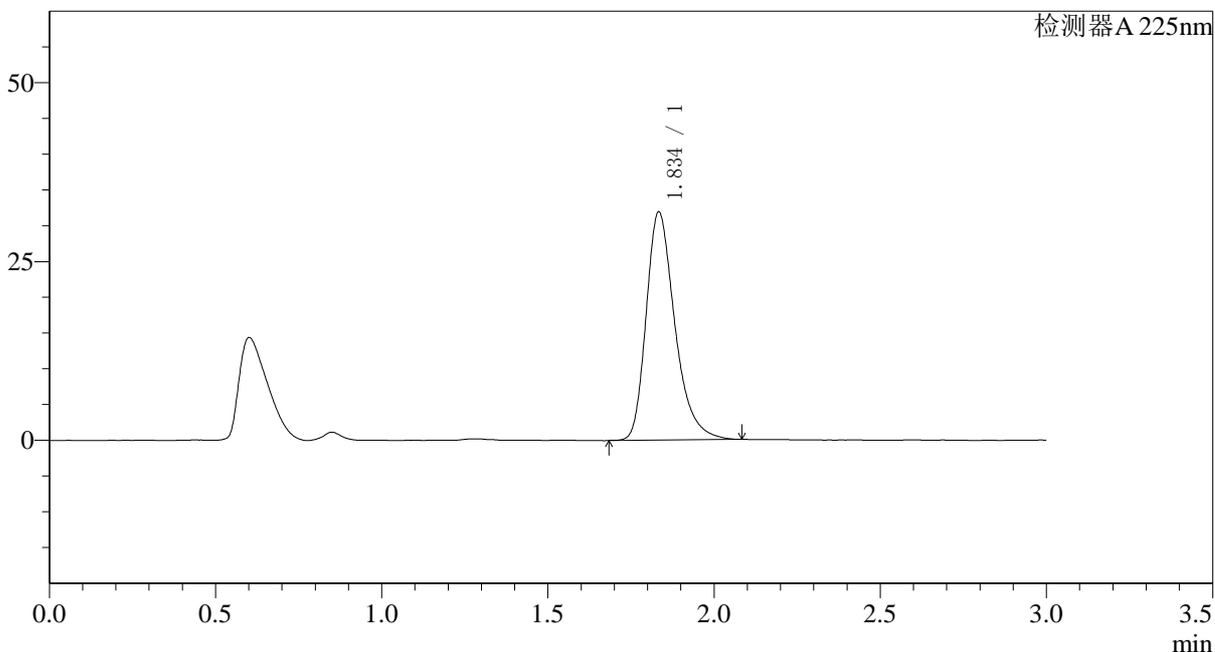
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-580-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:20:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:28              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	191659	100.000	31774	2268	1.321	--
总计		191659	100.000	31774			



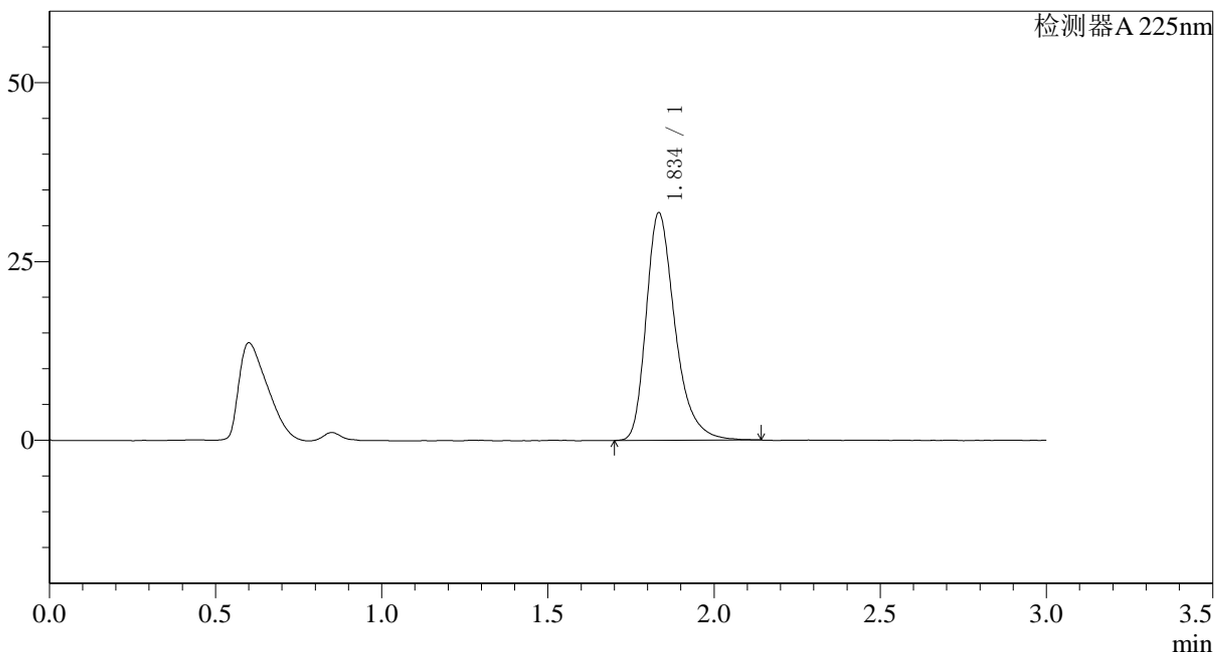
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-581-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	192761	100.000	31710	2262	1.333	--
总计		192761	100.000	31710			



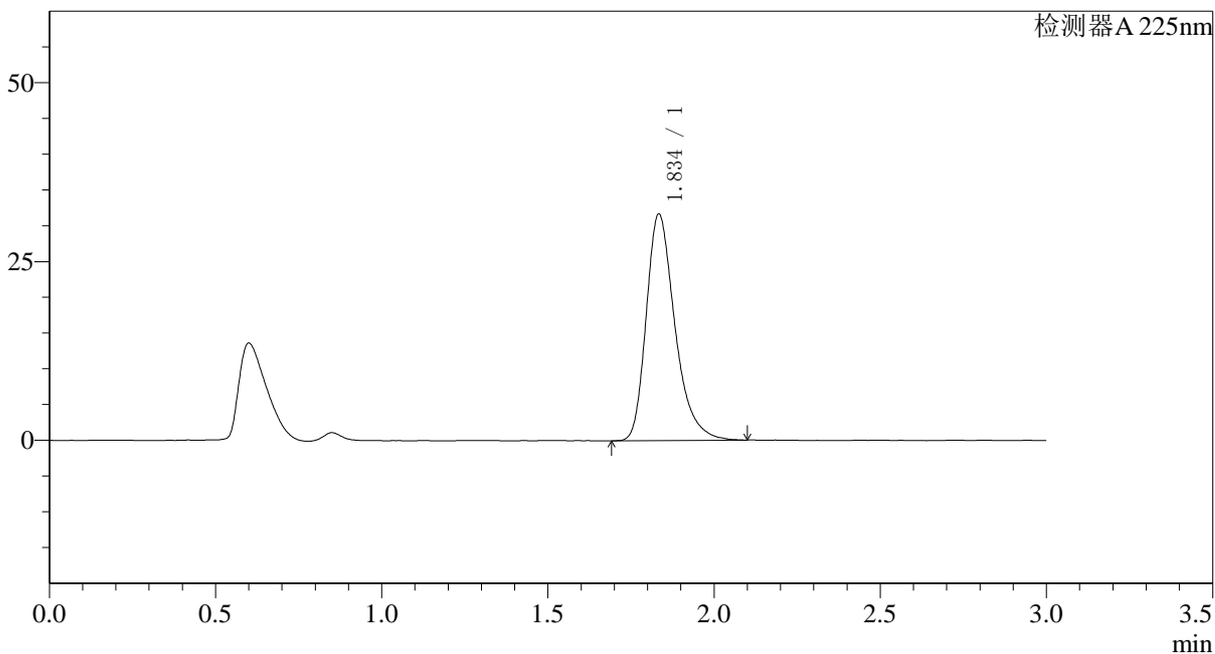
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-582-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:27:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	190584	100.000	31545	2268	1.326	--
总计		190584	100.000	31545			



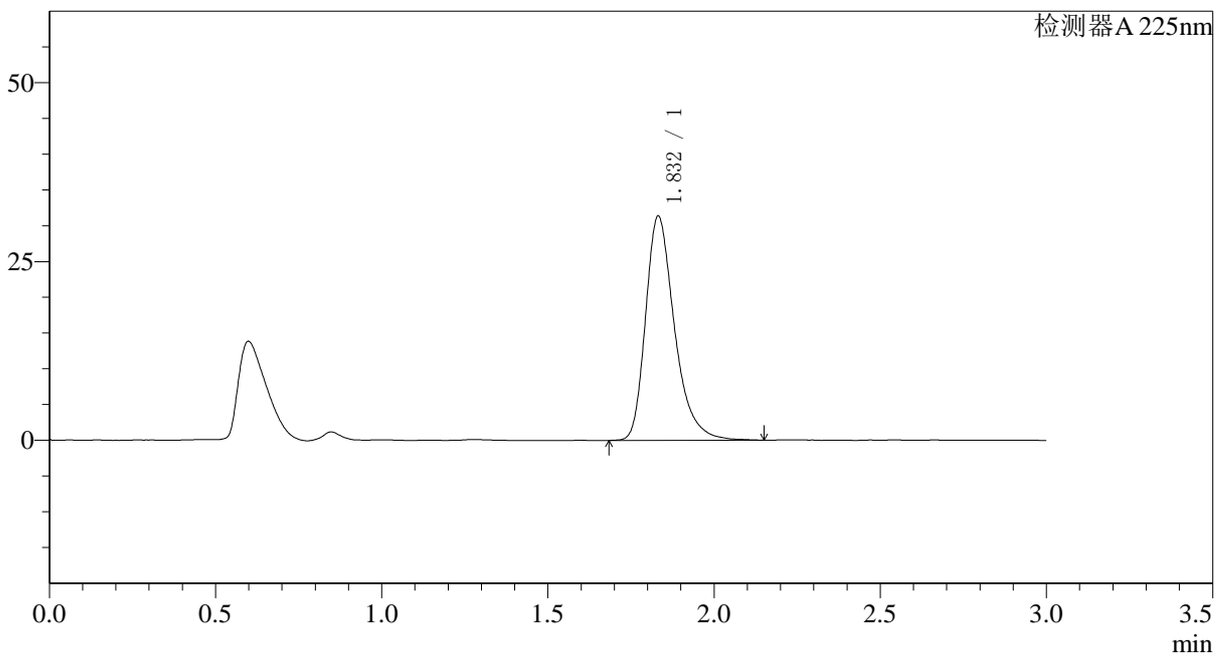
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-583-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:30:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:36              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	190373	100.000	31340	2245	1.331	--
总计		190373	100.000	31340			



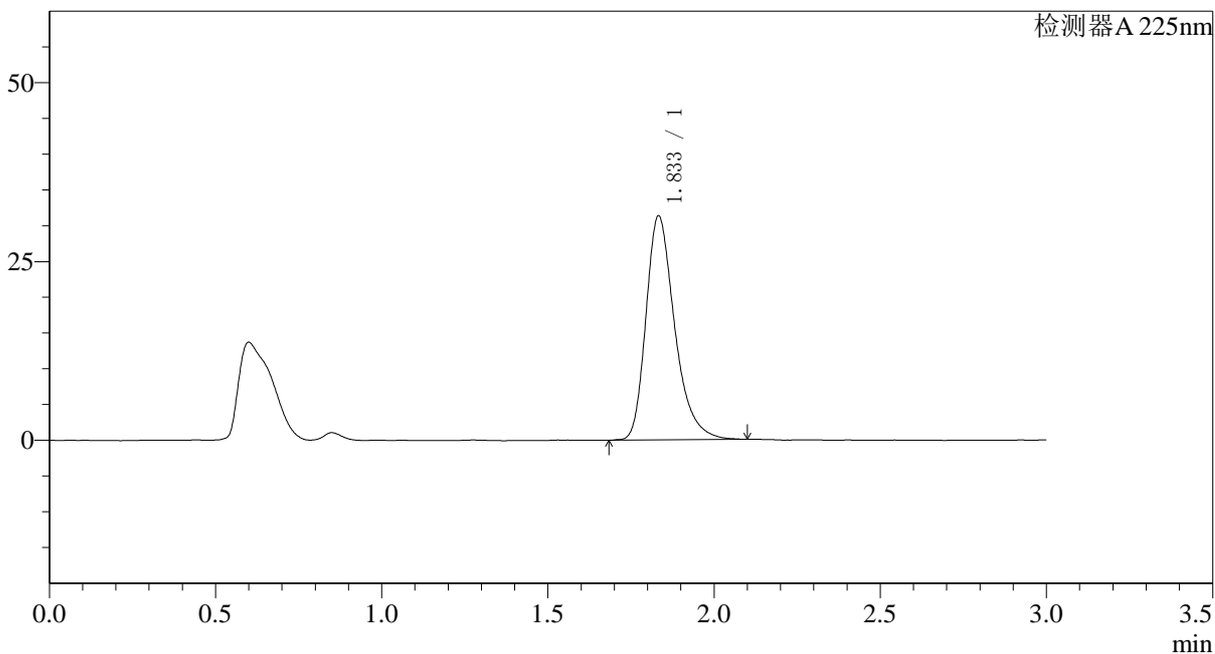
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-584-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:33:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	188693	100.000	31257	2261	1.318	--
总计		188693	100.000	31257			



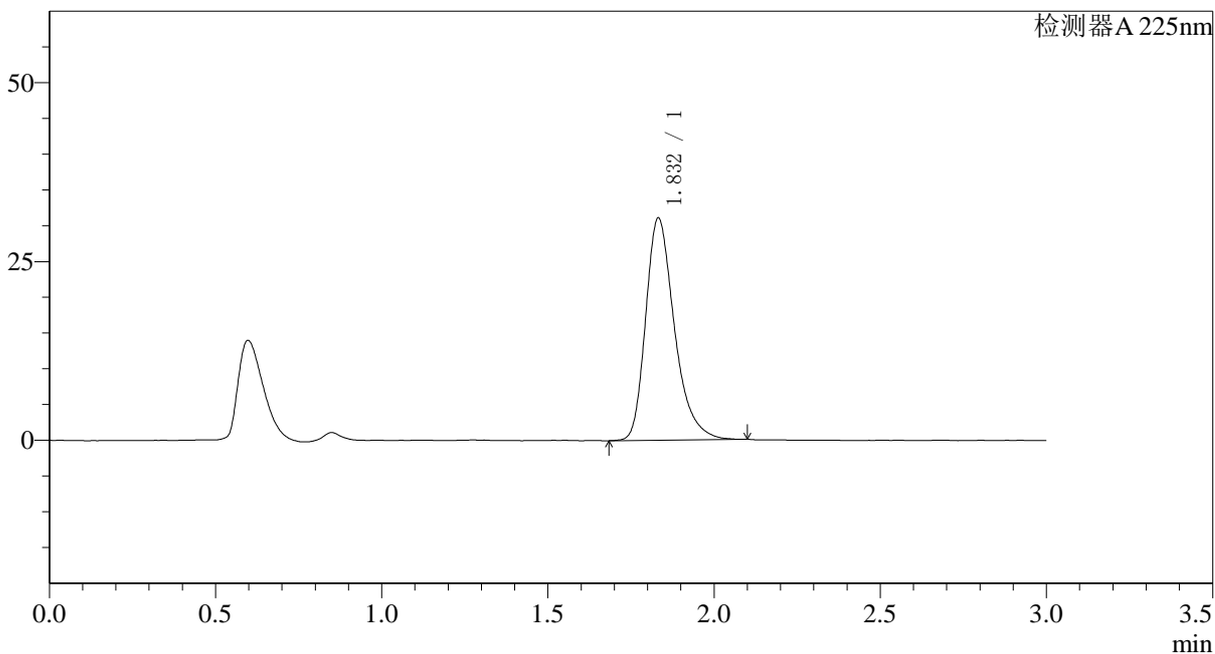
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-585-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:37:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:42              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	187497	100.000	31043	2254	1.320	--
总计		187497	100.000	31043			





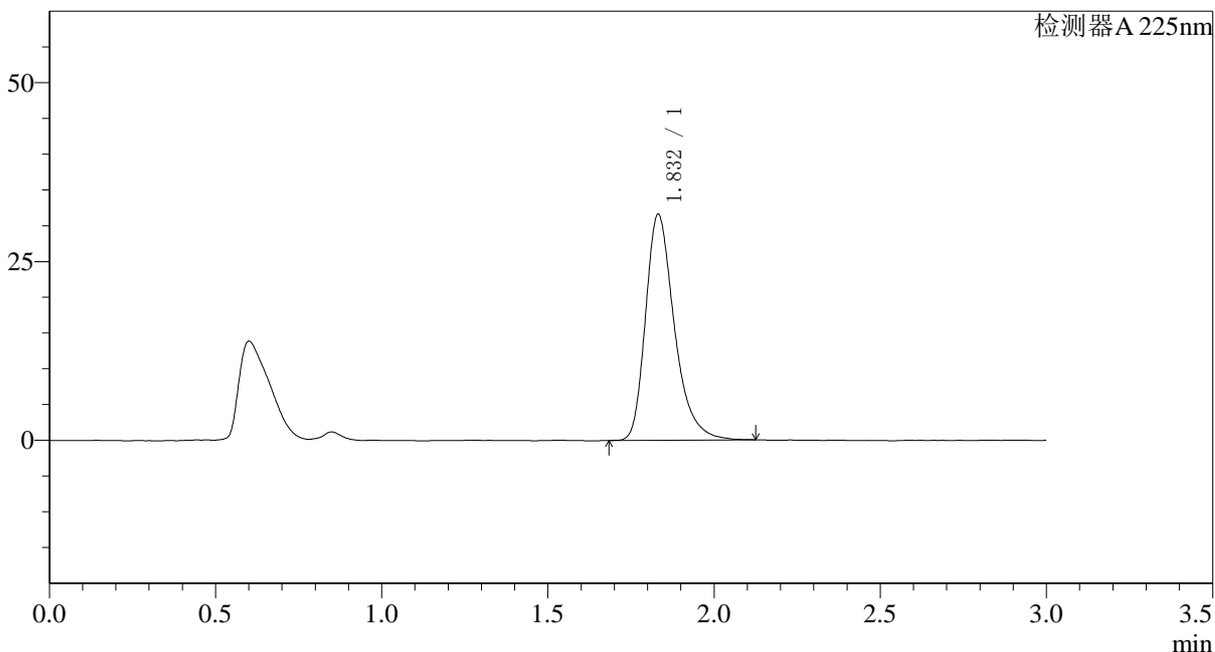
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-587-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:44:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	190959	100.000	31579	2252	1.330	--
总计		190959	100.000	31579			





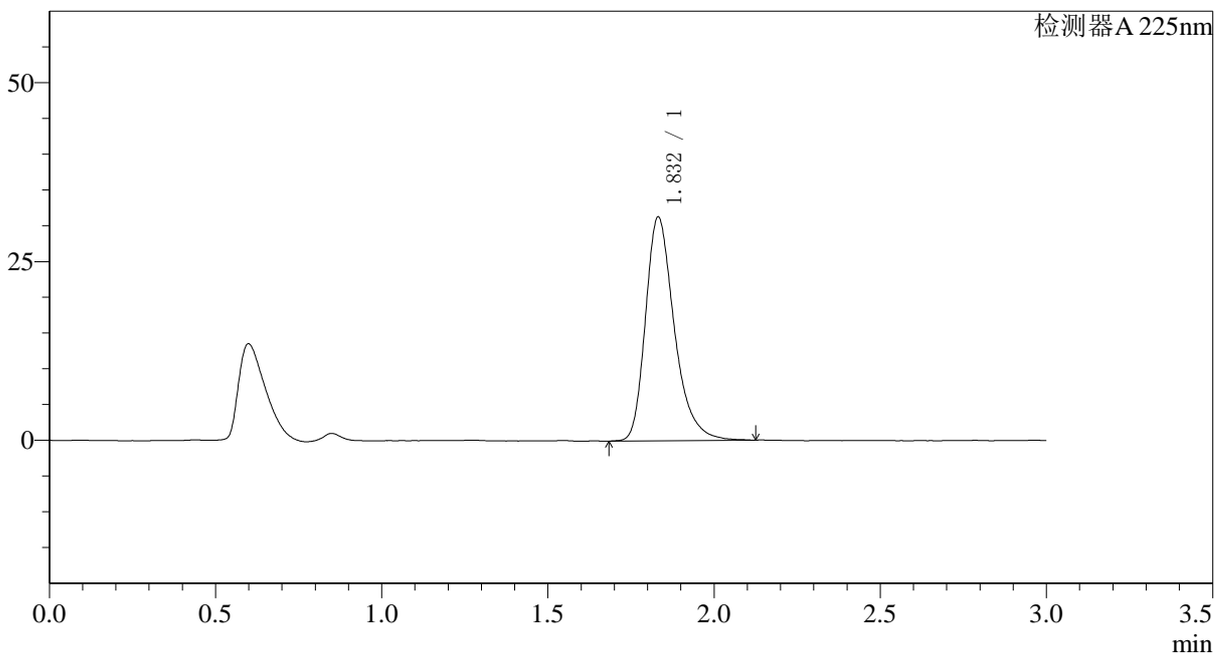
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-589-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:50:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:53              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	189373	100.000	31282	2258	1.317	--
总计		189373	100.000	31282			



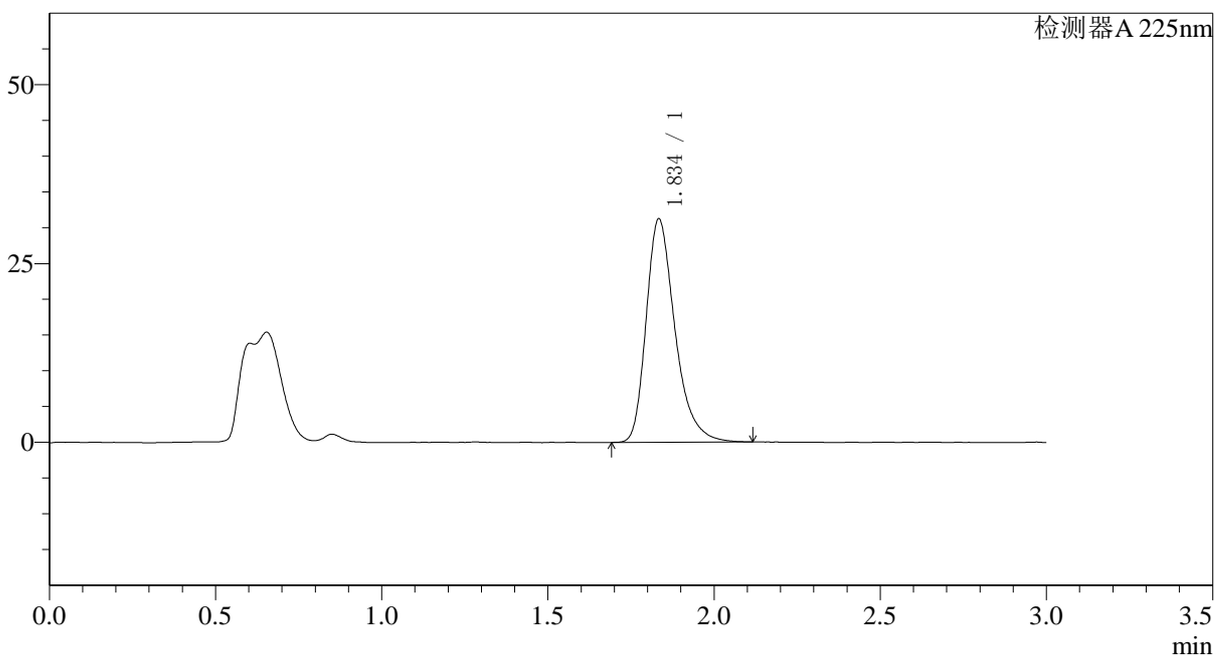
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-590-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 00:54:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	188565	100.000	31116	2256	1.327	--
总计		188565	100.000	31116			



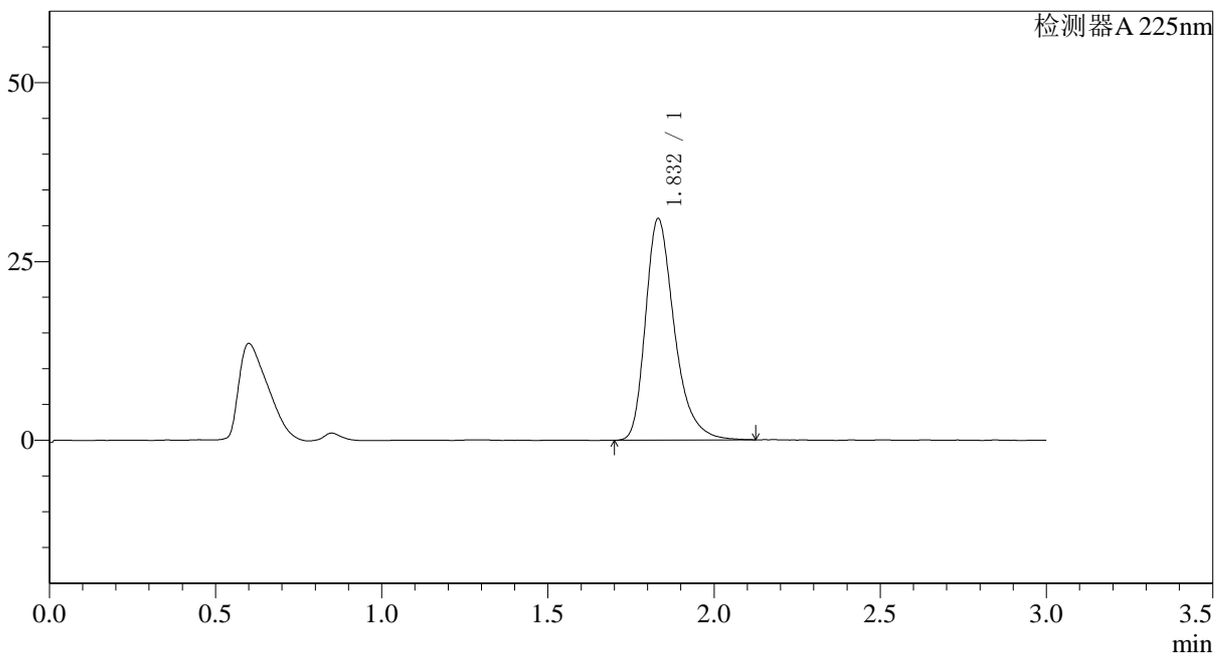
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-591-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 00:57:43                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:12:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	187597	100.000	30972	2247	1.333	--
总计		187597	100.000	30972			



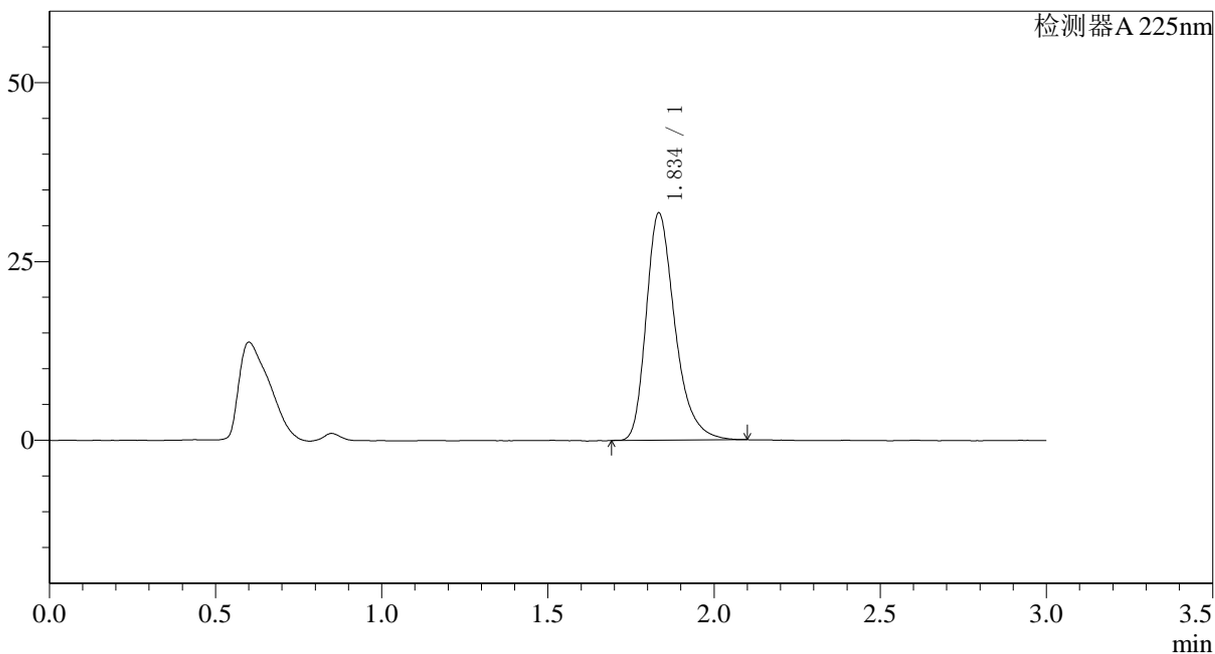
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-592-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:01:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	191163	100.000	31638	2261	1.318	--
总计		191163	100.000	31638			



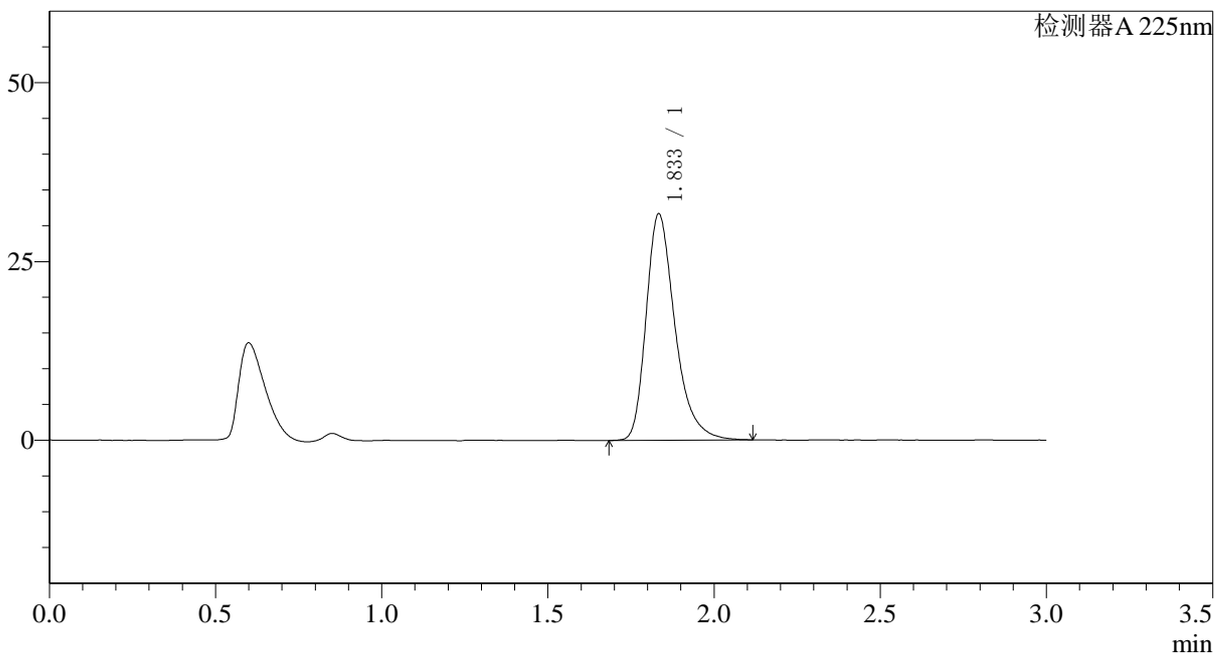
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-593-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:04:31                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:05                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	191473	100.000	31528	2252	1.335	--
总计		191473	100.000	31528			



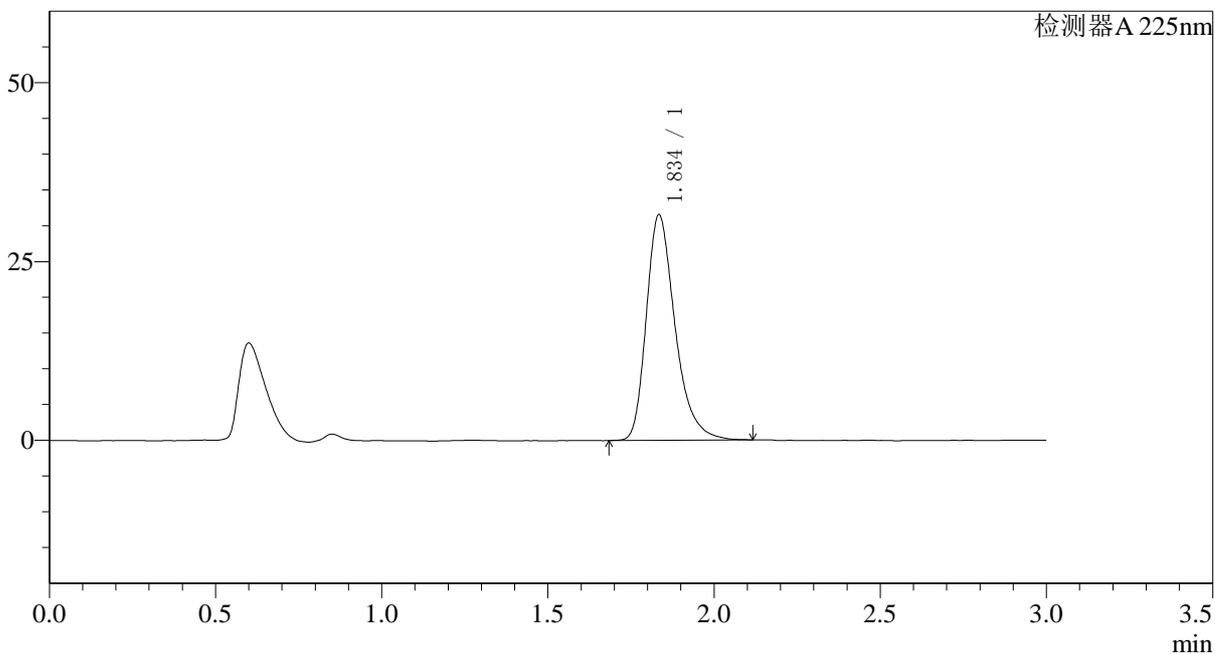
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-594-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:07:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	190112	100.000	31362	2260	1.322	--
总计		190112	100.000	31362			



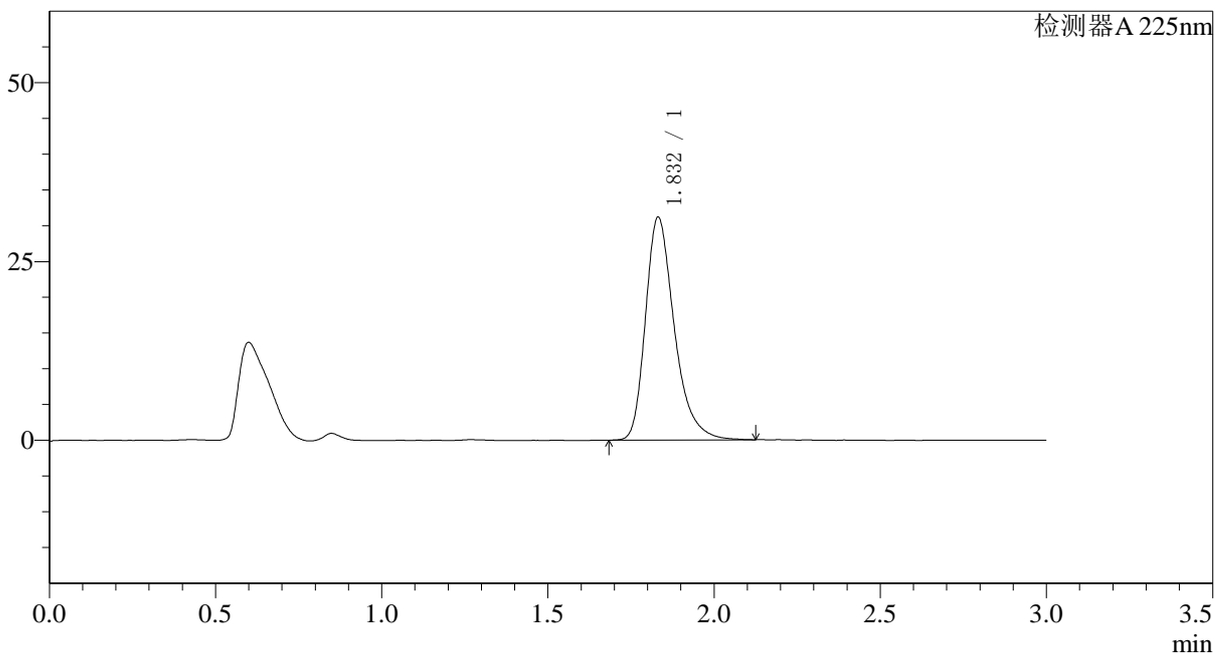
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-595-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:11:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:11              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	188426	100.000	31160	2248	1.323	--
总计		188426	100.000	31160			





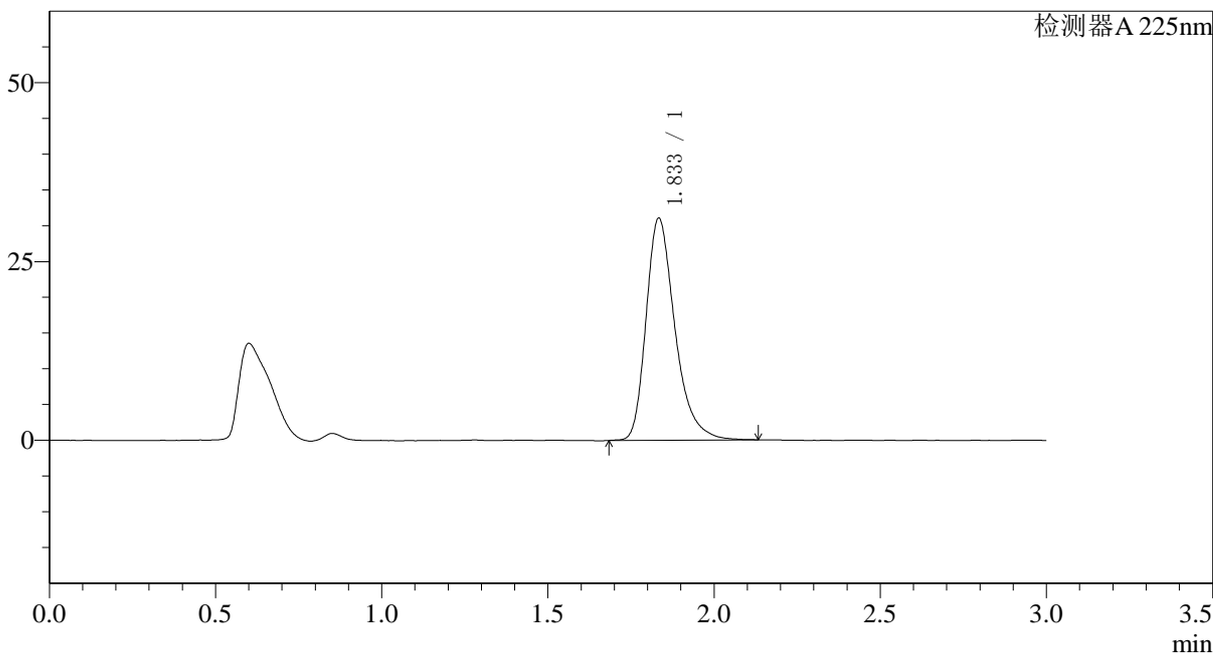
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-597-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:18:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:17                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	187963	100.000	30939	2250	1.326	--
总计		187963	100.000	30939			





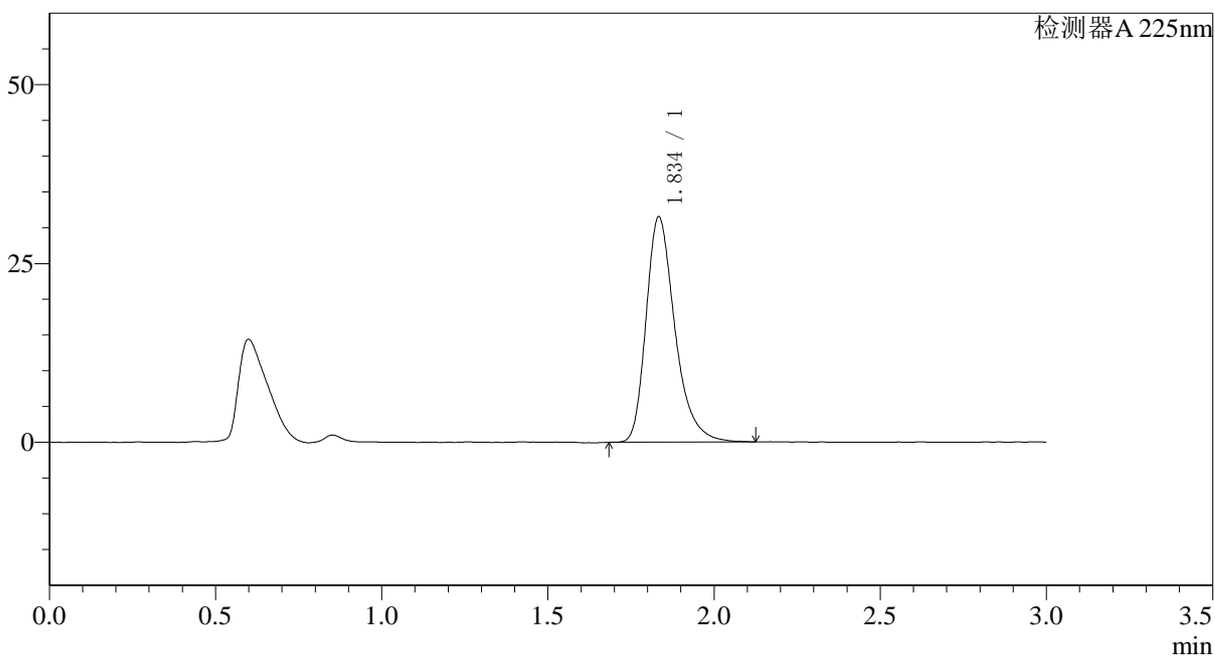
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-599-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 01:24:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	190354	100.000	31388	2251	1.323	--
总计		190354	100.000	31388			





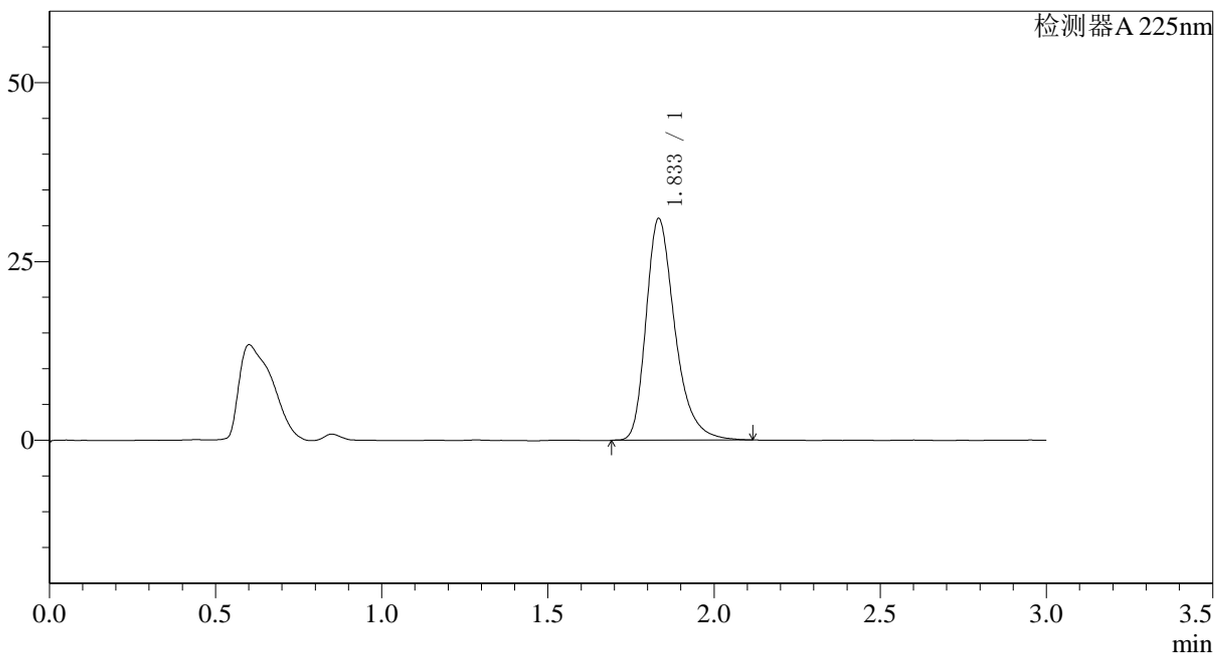
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-601-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:31:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:28              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	187287	100.000	30891	2254	1.325	--
总计		187287	100.000	30891			



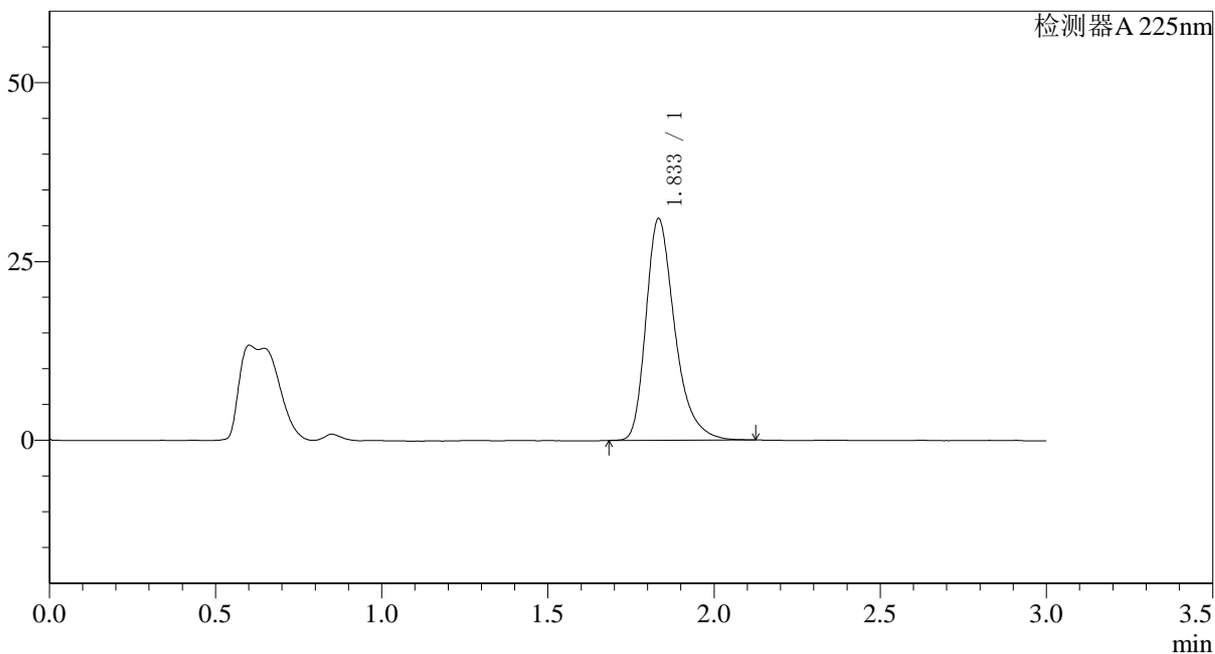
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-602-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:35:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:31              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	187450	100.000	30933	2257	1.338	--
总计		187450	100.000	30933			



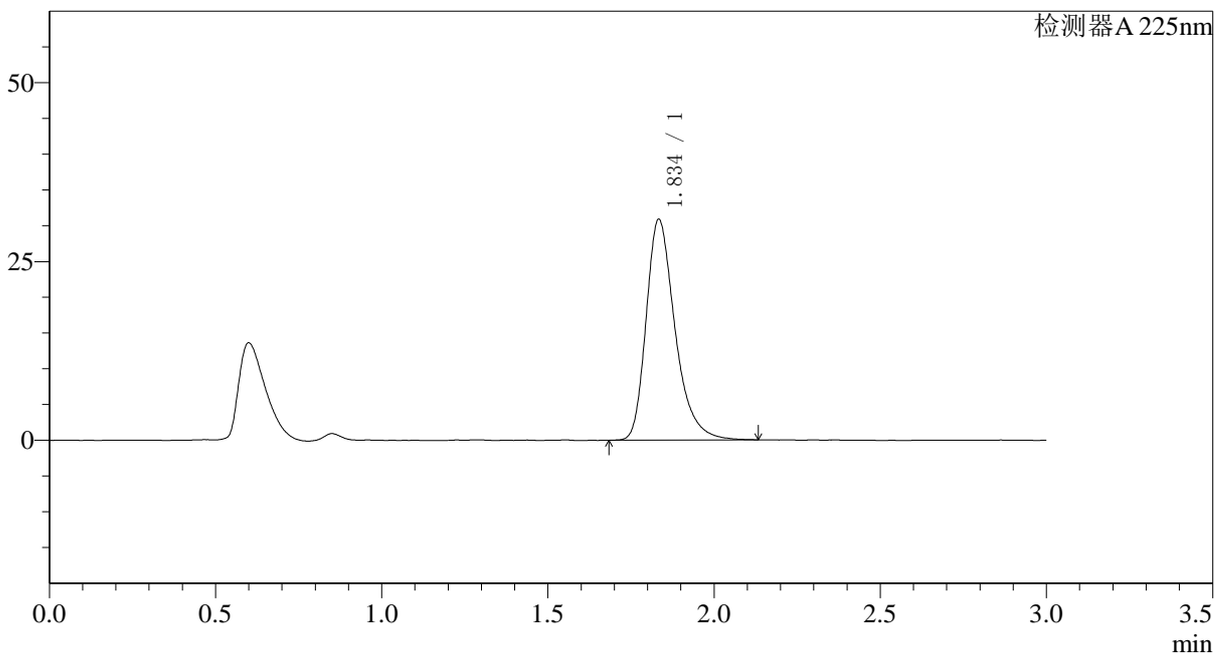
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-603-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:38:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:34              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	186994	100.000	30752	2244	1.328	--
总计		186994	100.000	30752			



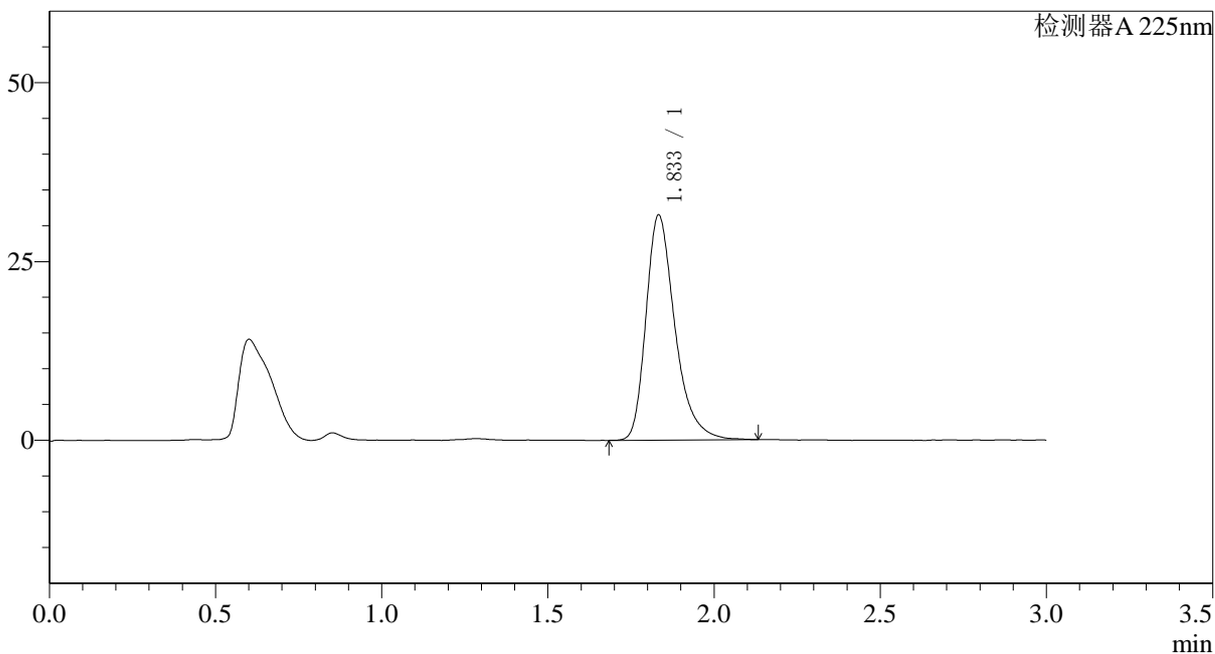
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-604-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:41:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	191264	100.000	31383	2239	1.338	--
总计		191264	100.000	31383			



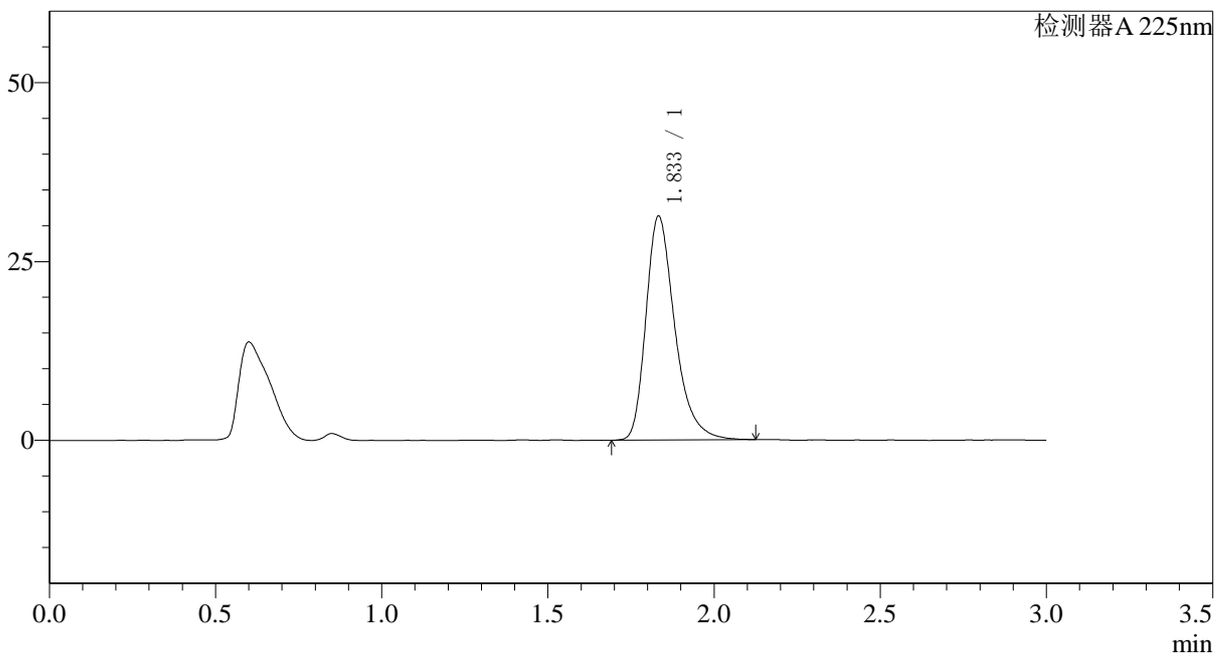
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-605-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:45:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	189909	100.000	31245	2239	1.333	--
总计		189909	100.000	31245			



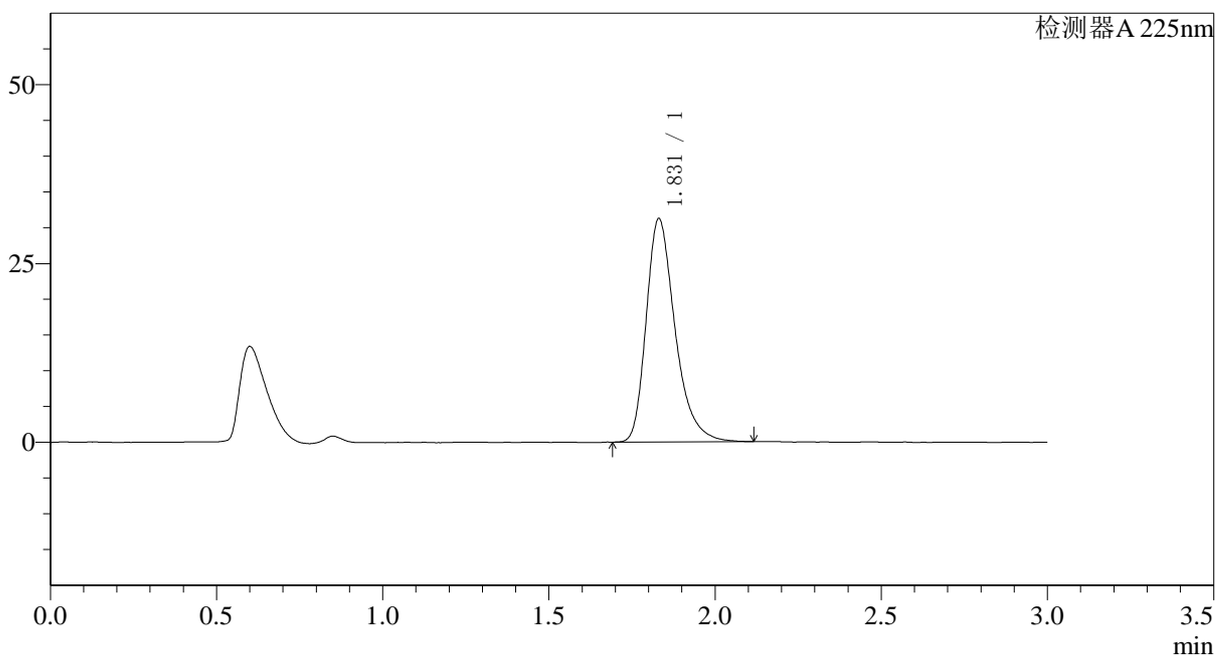
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-606-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:48:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	188885	100.000	31242	2235	1.327	--
总计		188885	100.000	31242			



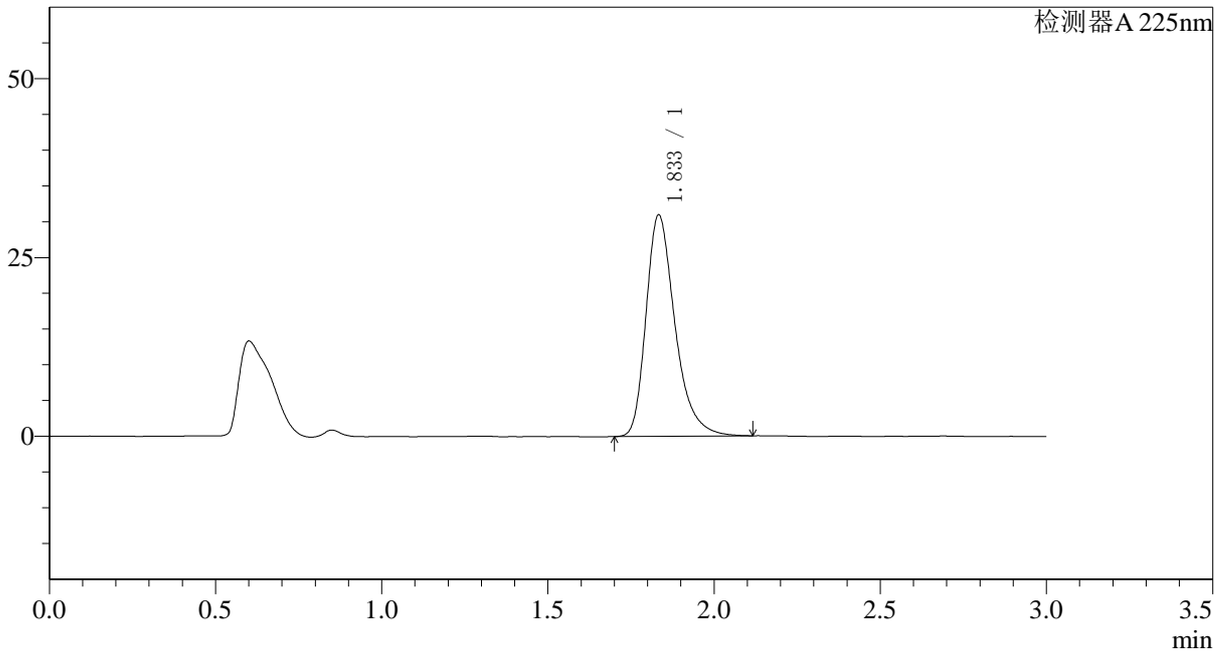
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-607-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:52:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:46              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	188060	100.000	30868	2236	1.331	--
总计		188060	100.000	30868			



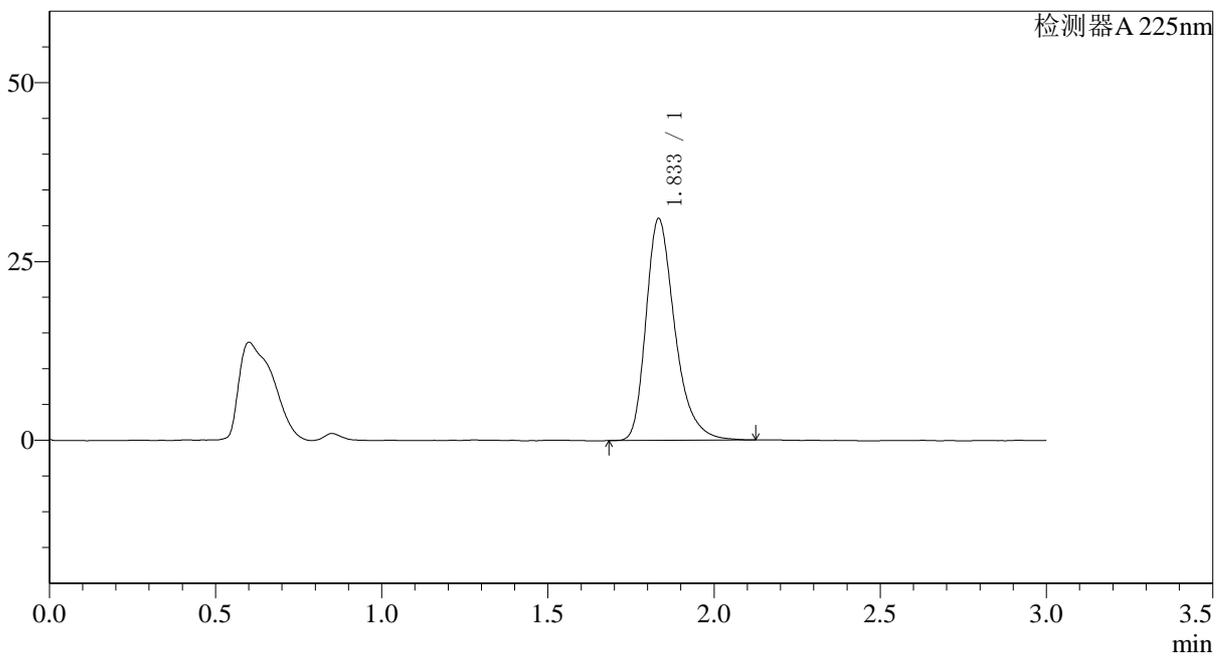
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-608-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 01:55:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	187535	100.000	30924	2245	1.329	--
总计		187535	100.000	30924			



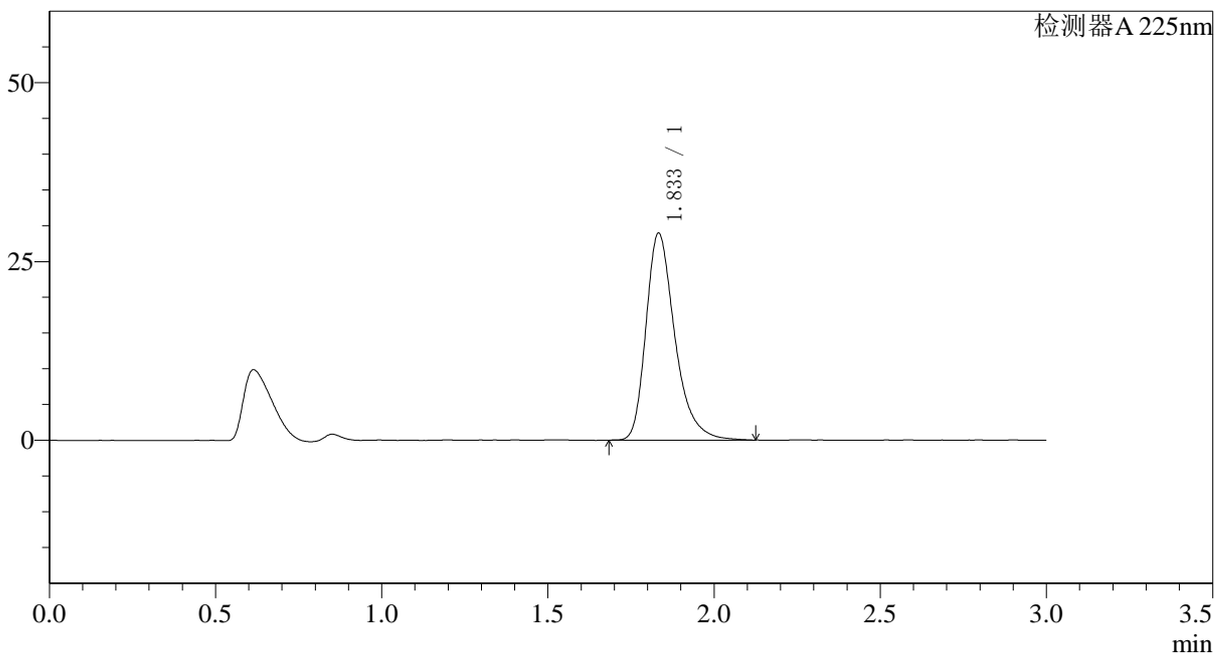
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-609-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 01:58:54                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:52                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	175440	100.000	28877	2257	1.333	--
总计		175440	100.000	28877			



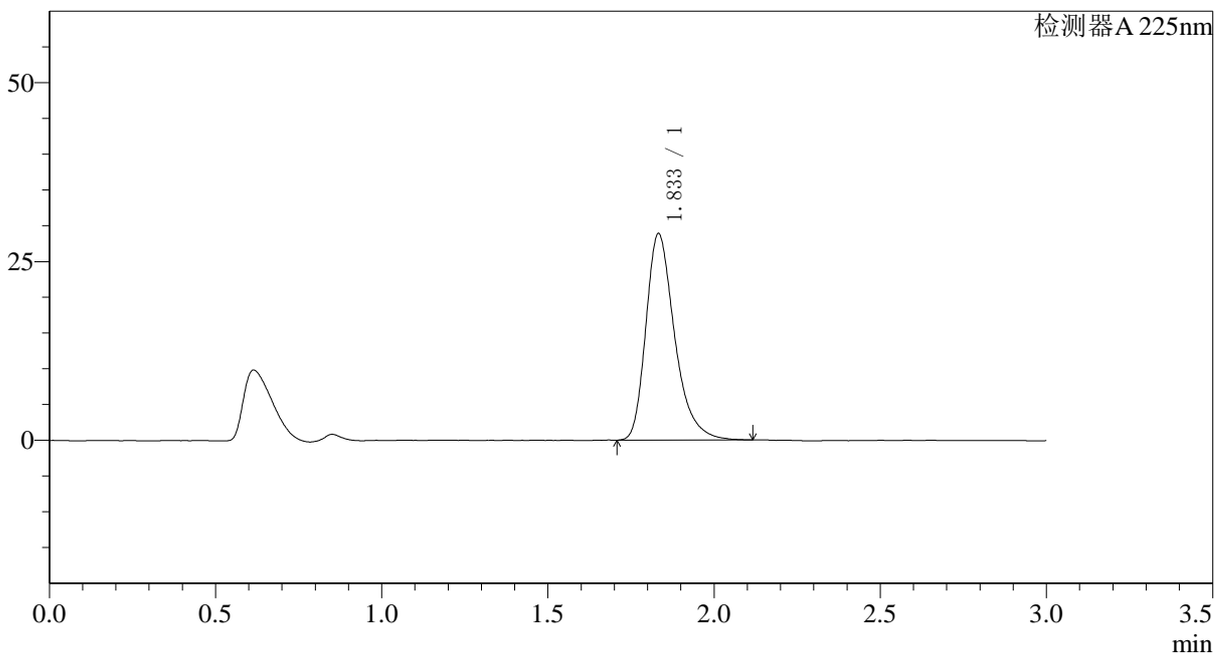
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-610-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:02:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:55              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174244	100.000	28817	2254	1.330	--
总计		174244	100.000	28817			



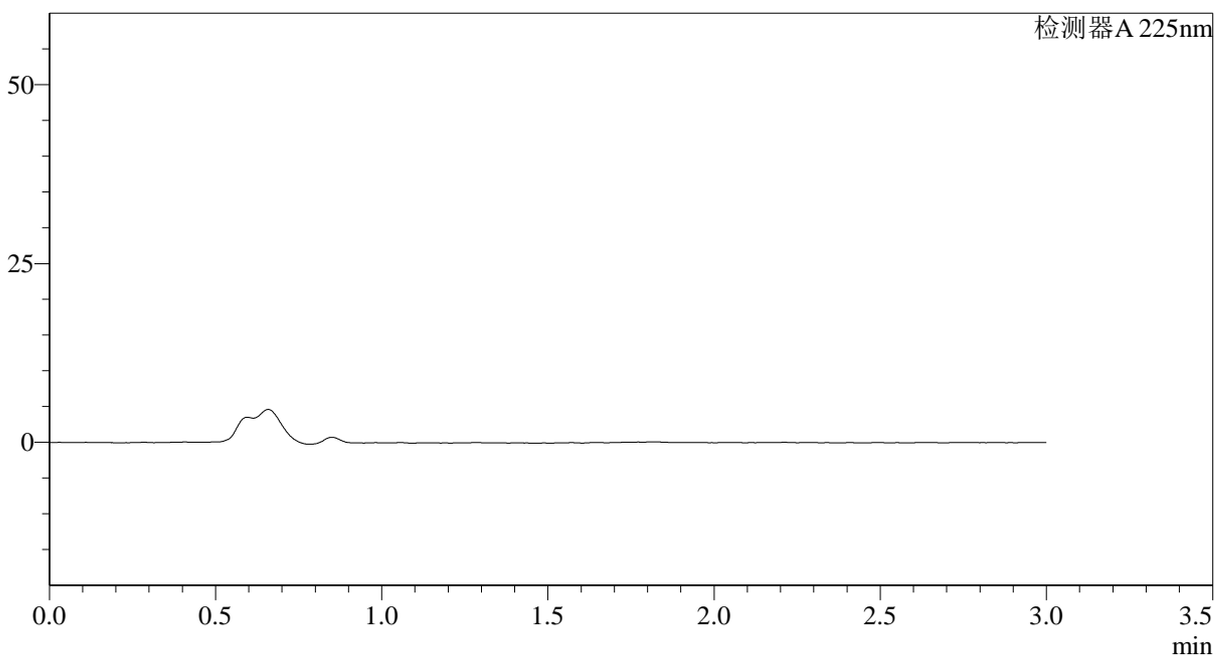
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-611-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:05:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:13:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



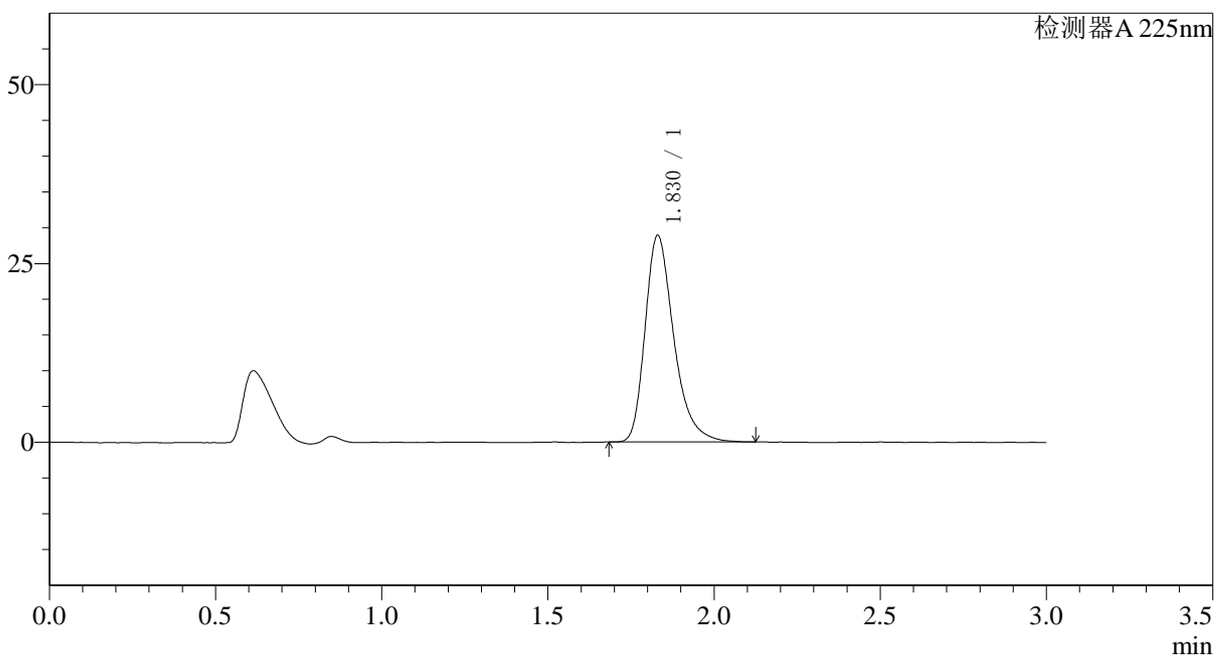
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-612-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:09:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	173794	100.000	28898	2260	1.331	--
总计		173794	100.000	28898			



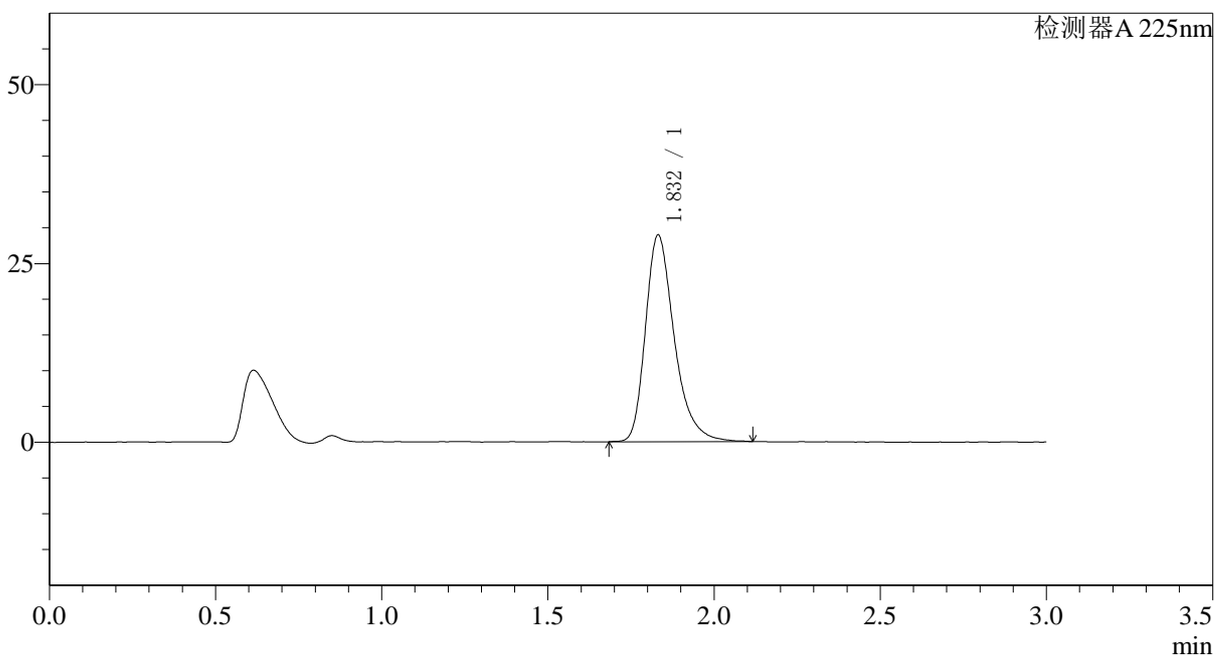
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-613-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:12:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

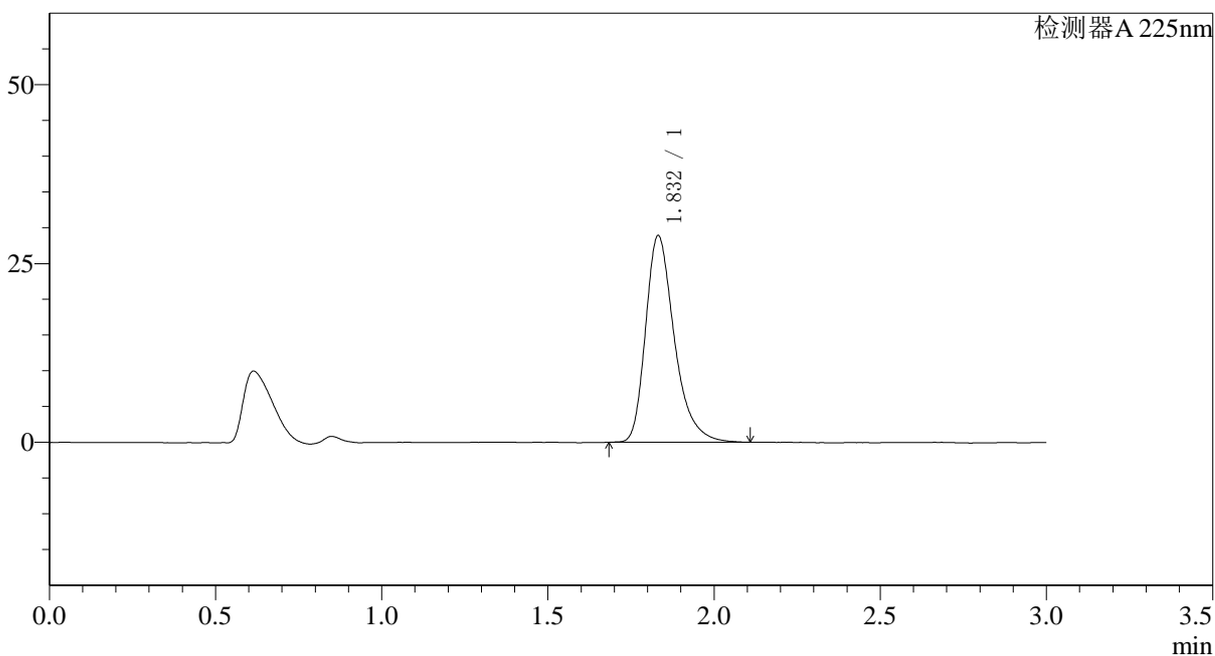
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174510	100.000	28891	2266	1.328	--
总计		174510	100.000	28891			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-614-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	173995	100.000	28886	2271	1.334	--
总计		173995	100.000	28886			



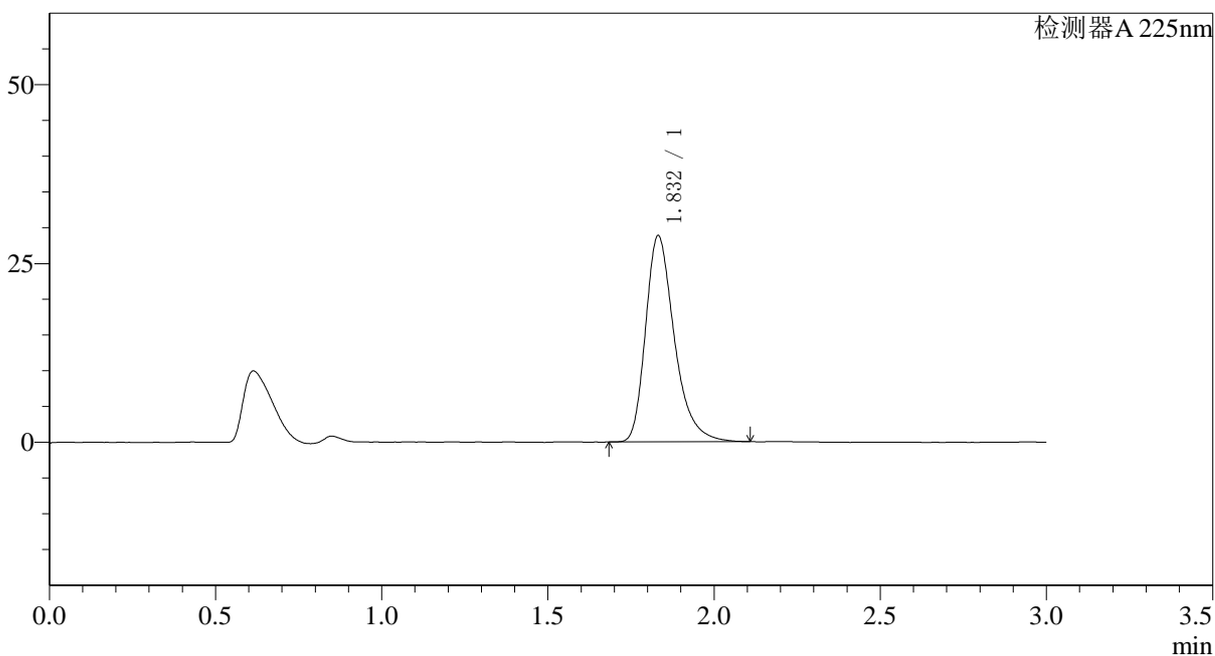
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-615-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:19:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	173856	100.000	28828	2252	1.331	--
总计		173856	100.000	28828			



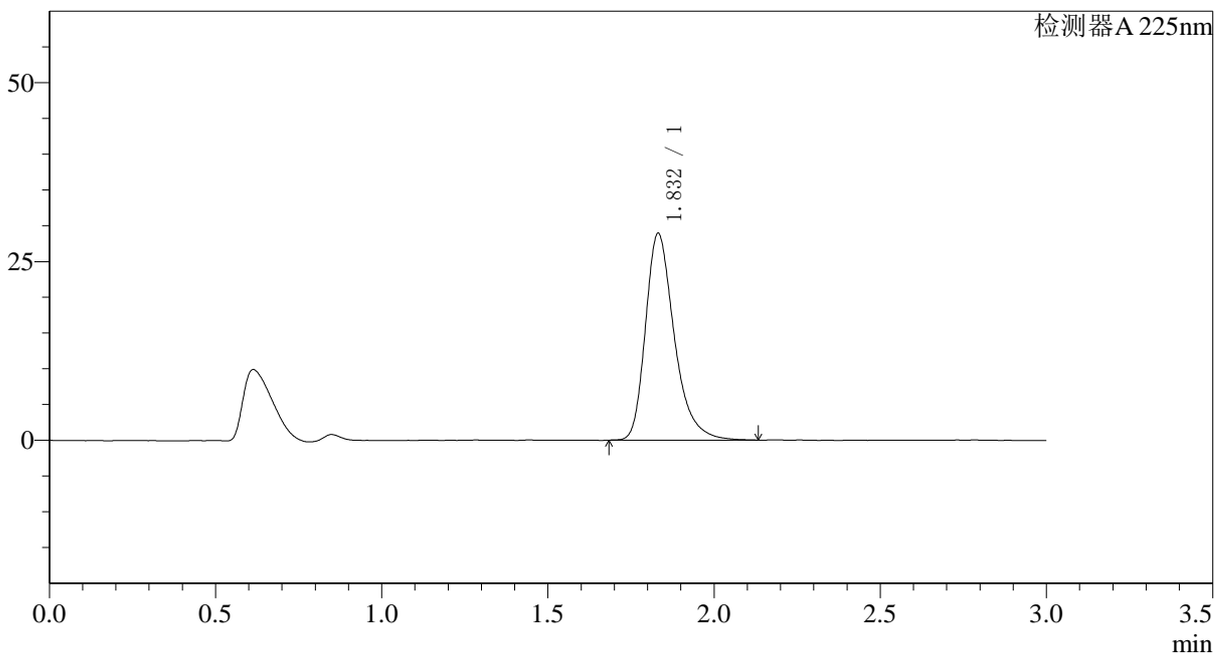
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-616-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:22:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174641	100.000	28901	2260	1.328	--
总计		174641	100.000	28901			



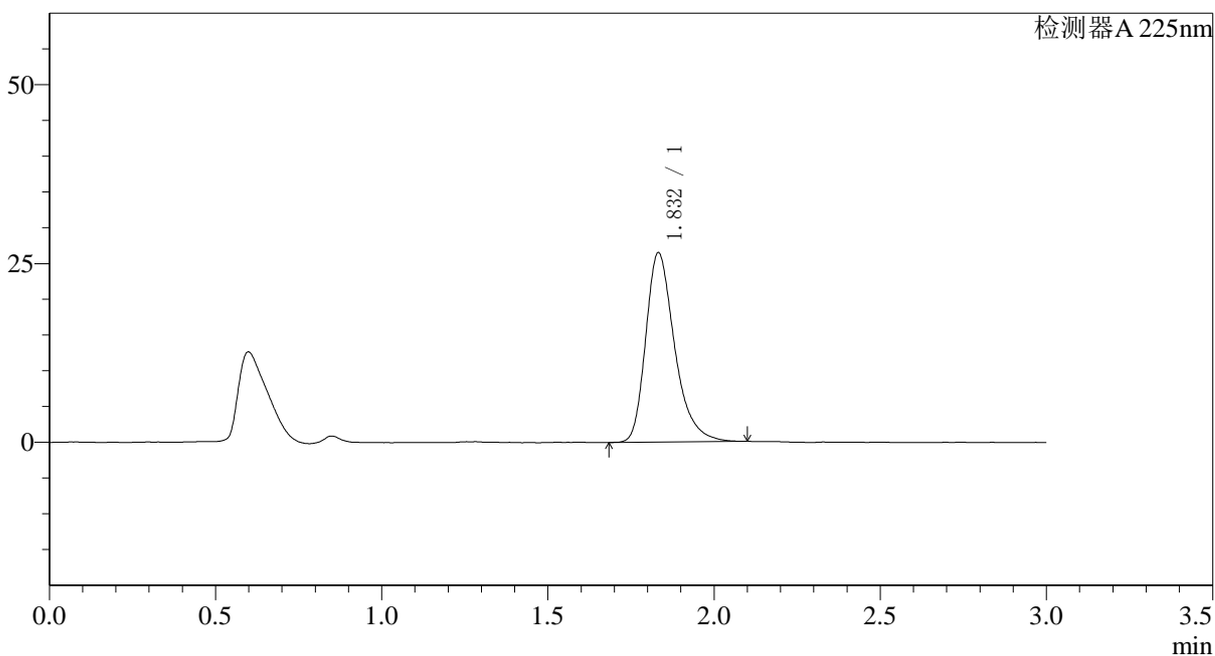
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-617-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:26:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	160435	100.000	26448	2236	1.325	--
总计		160435	100.000	26448			



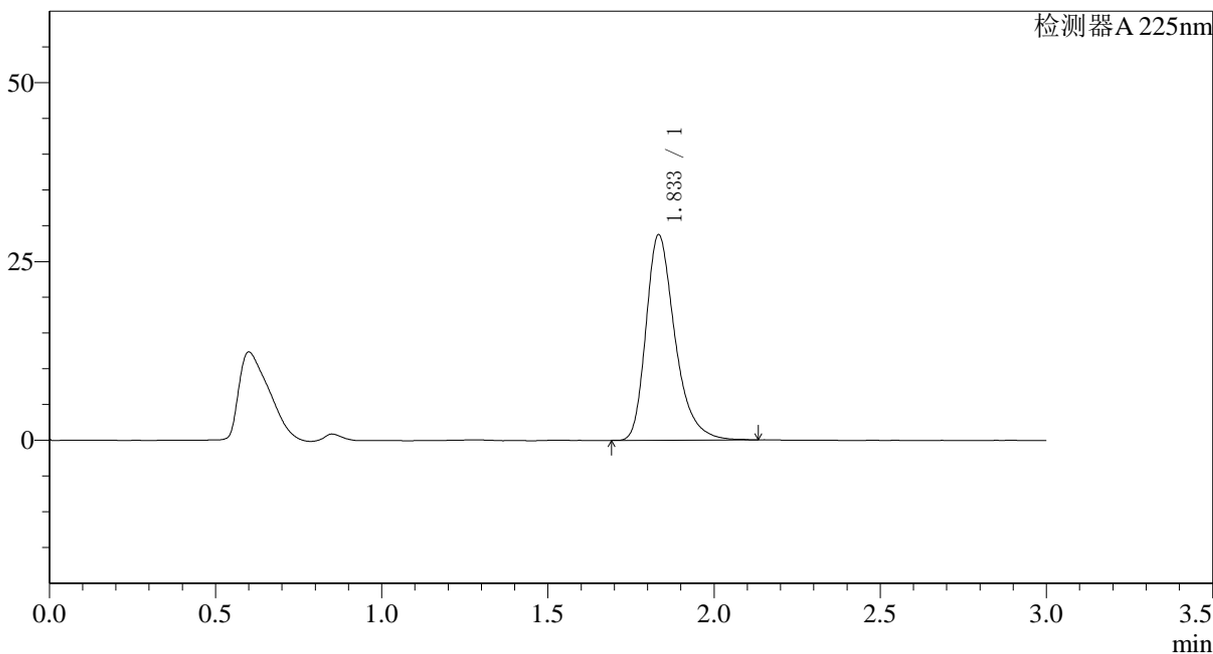
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-618-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:29:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174403	100.000	28654	2242	1.330	--
总计		174403	100.000	28654			



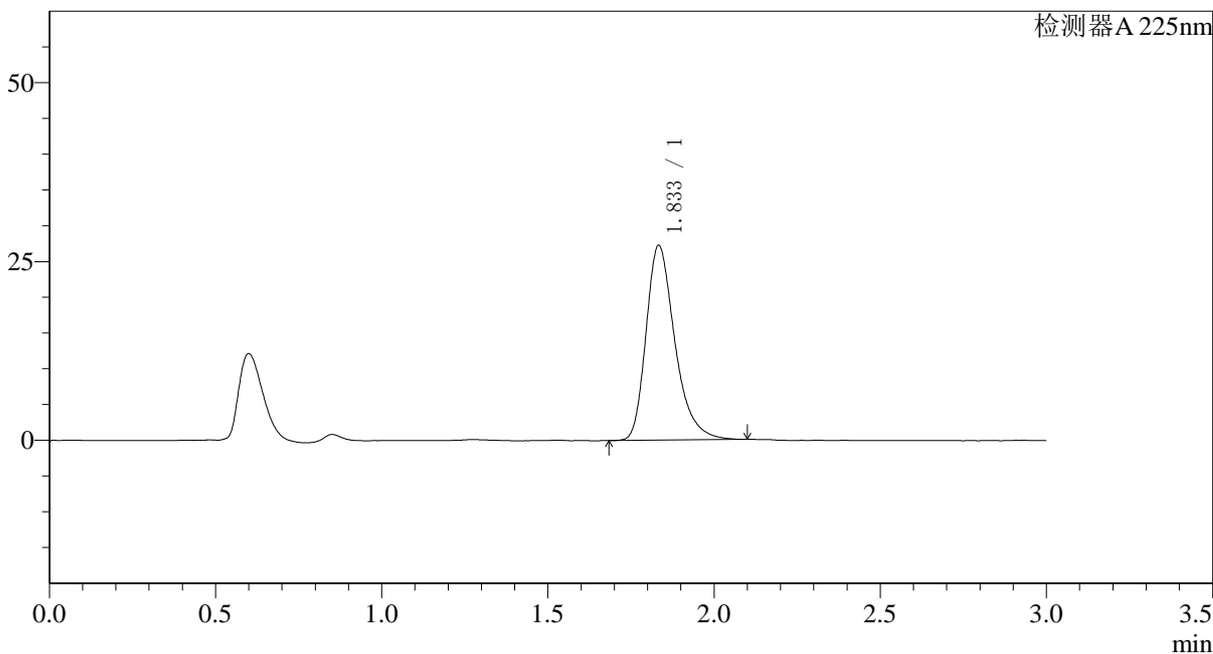
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-619-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:32:48                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:20                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	164596	100.000	27155	2246	1.324	--
总计		164596	100.000	27155			



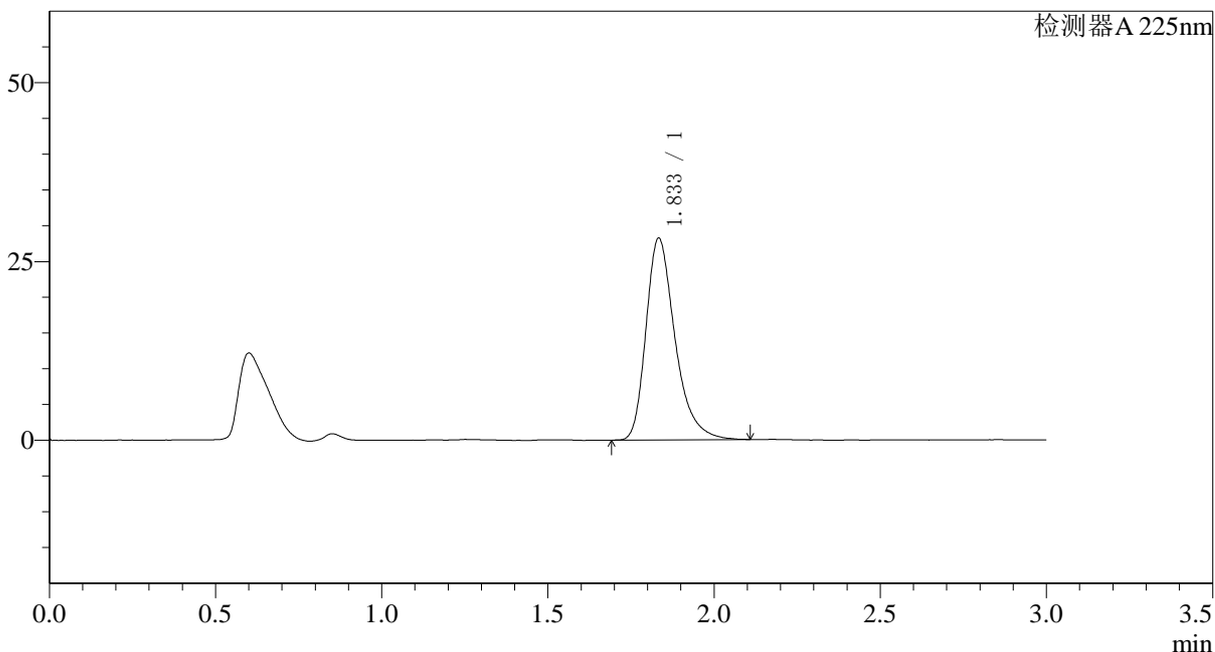
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-620-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:36:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

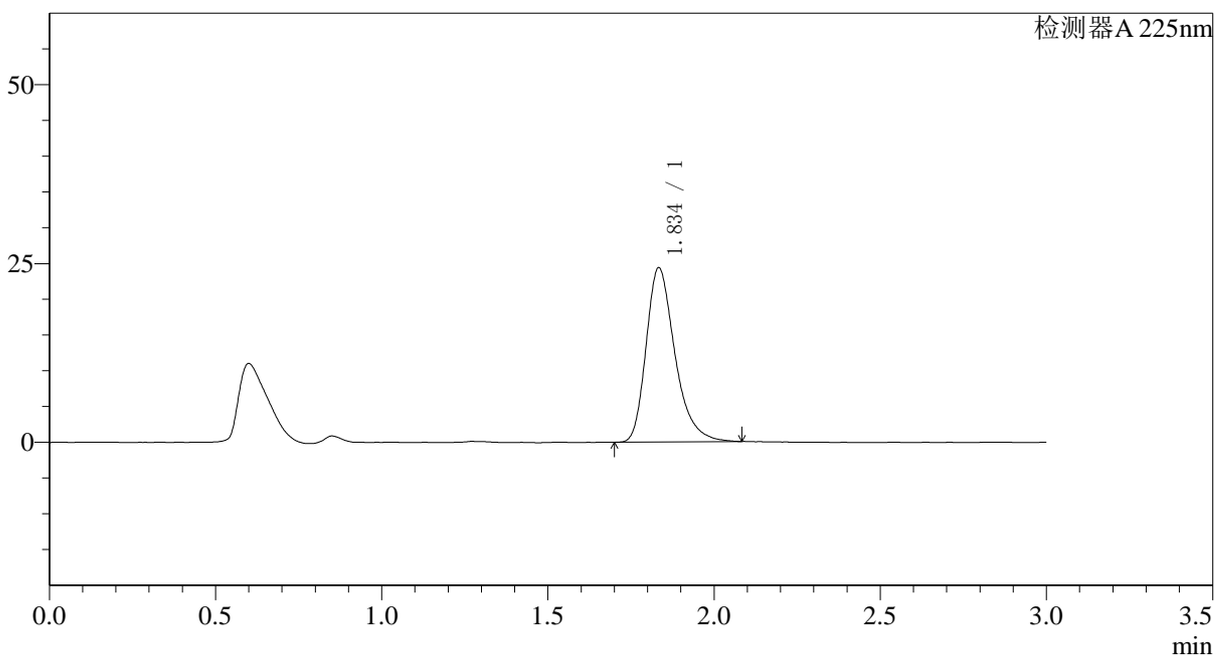
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	171617	100.000	28122	2230	1.337	--
总计		171617	100.000	28122			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-621-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:39:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	147132	100.000	24282	2244	1.322	--
总计		147132	100.000	24282			



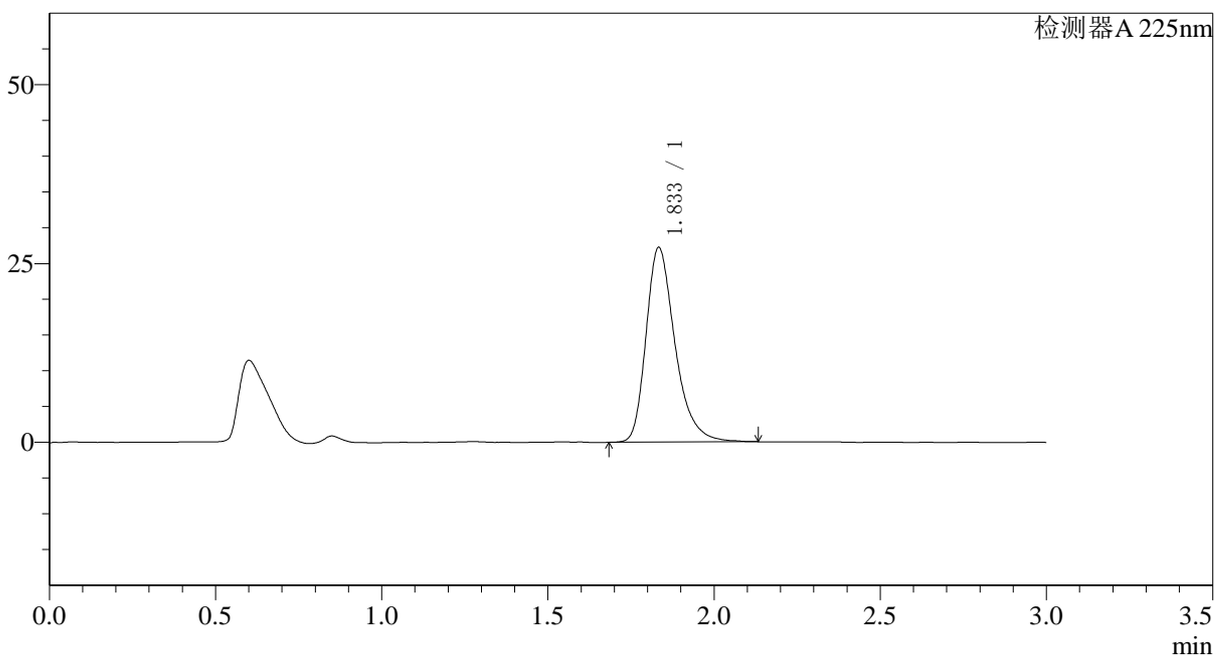
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-622-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:42:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

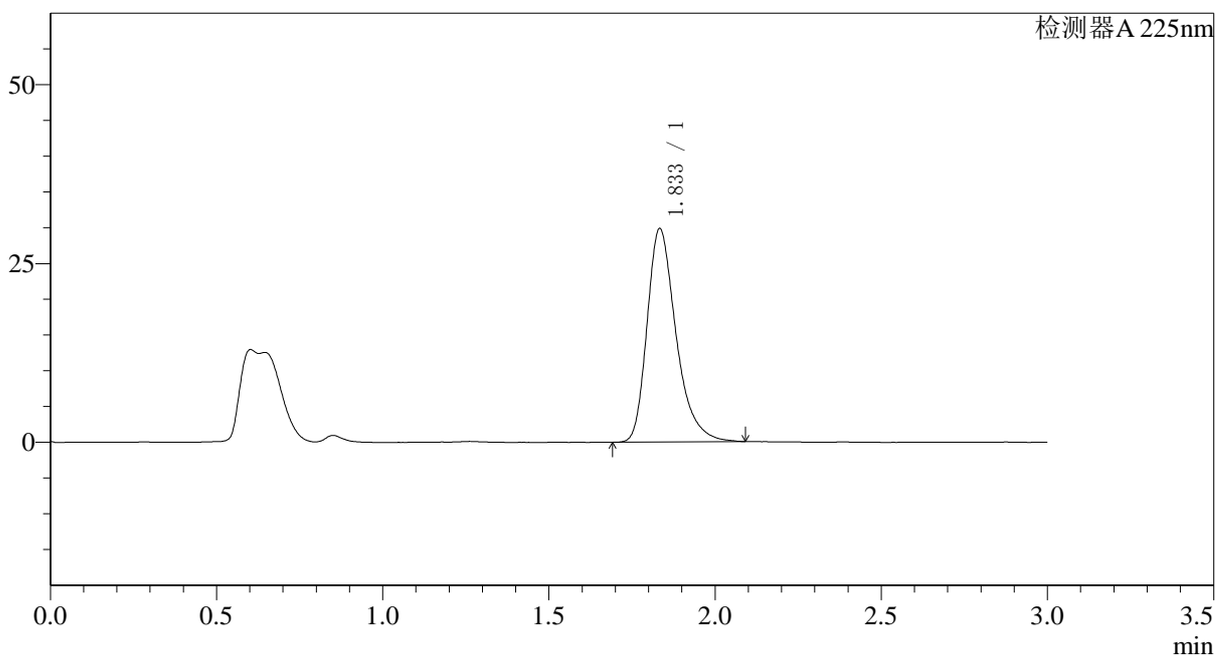
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	165450	100.000	27134	2237	1.325	--
总计		165450	100.000	27134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-623-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:46:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	181228	100.000	29743	2227	1.333	--
总计		181228	100.000	29743			



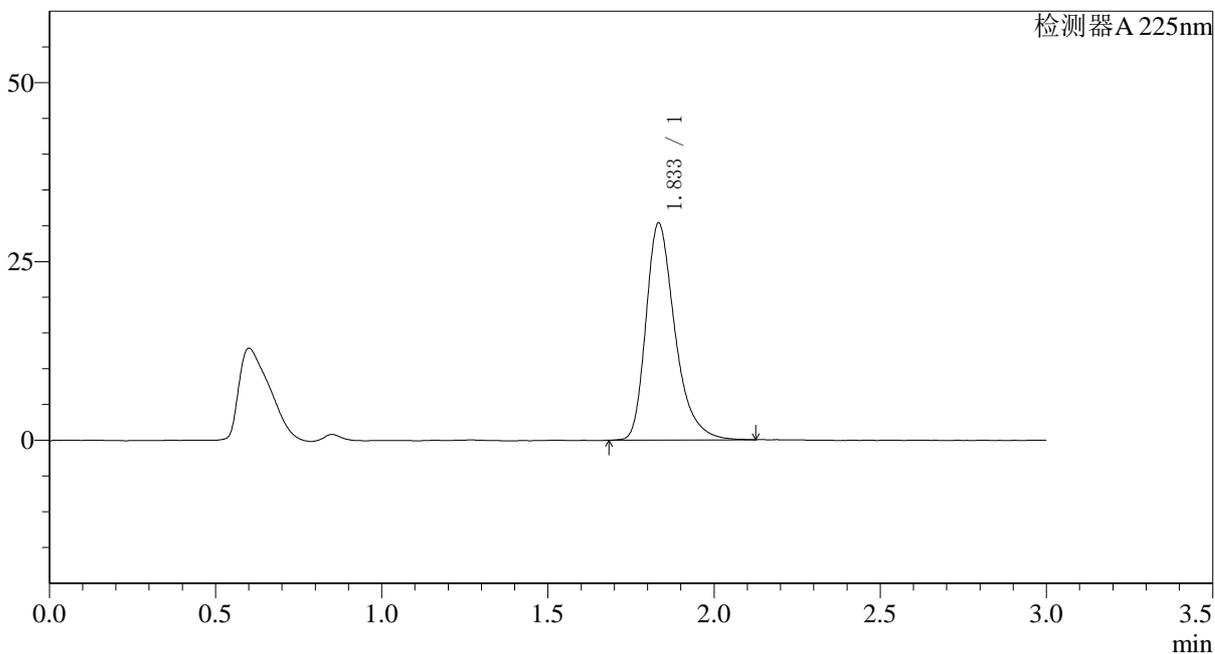
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-624-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:49:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	184602	100.000	30270	2228	1.341	--
总计		184602	100.000	30270			





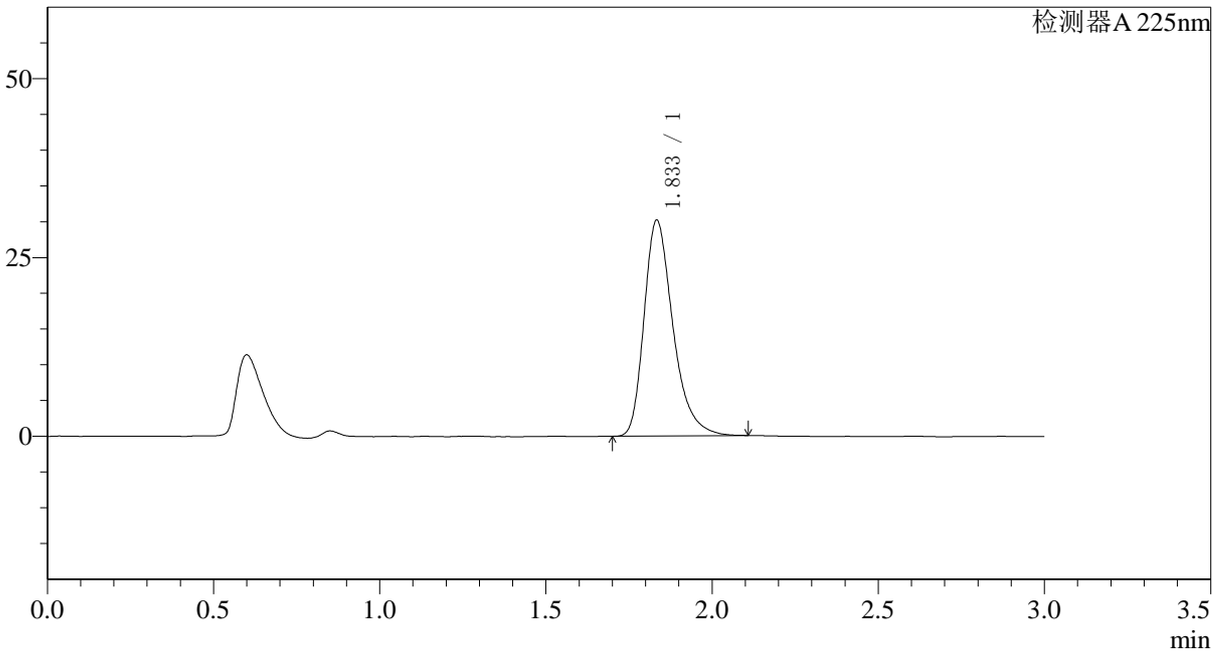
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-626-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 02:56:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:41              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

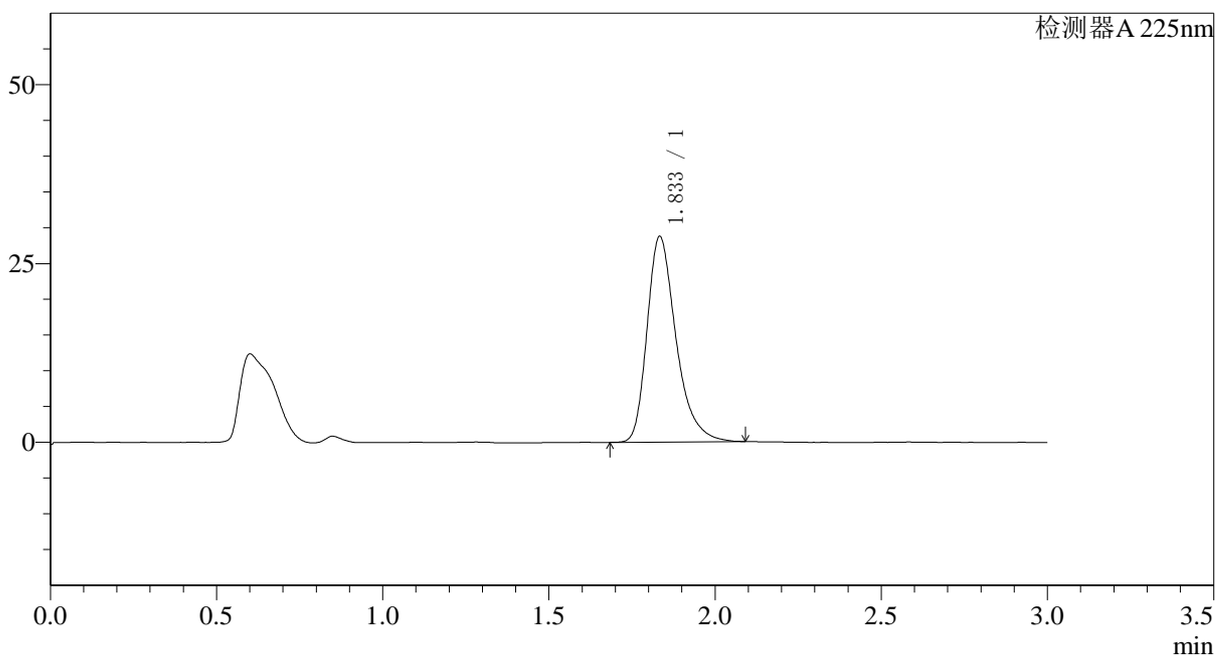
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	182855	100.000	30078	2229	1.330	--
总计		182855	100.000	30078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-627-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 02:59:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174665	100.000	28665	2241	1.339	--
总计		174665	100.000	28665			



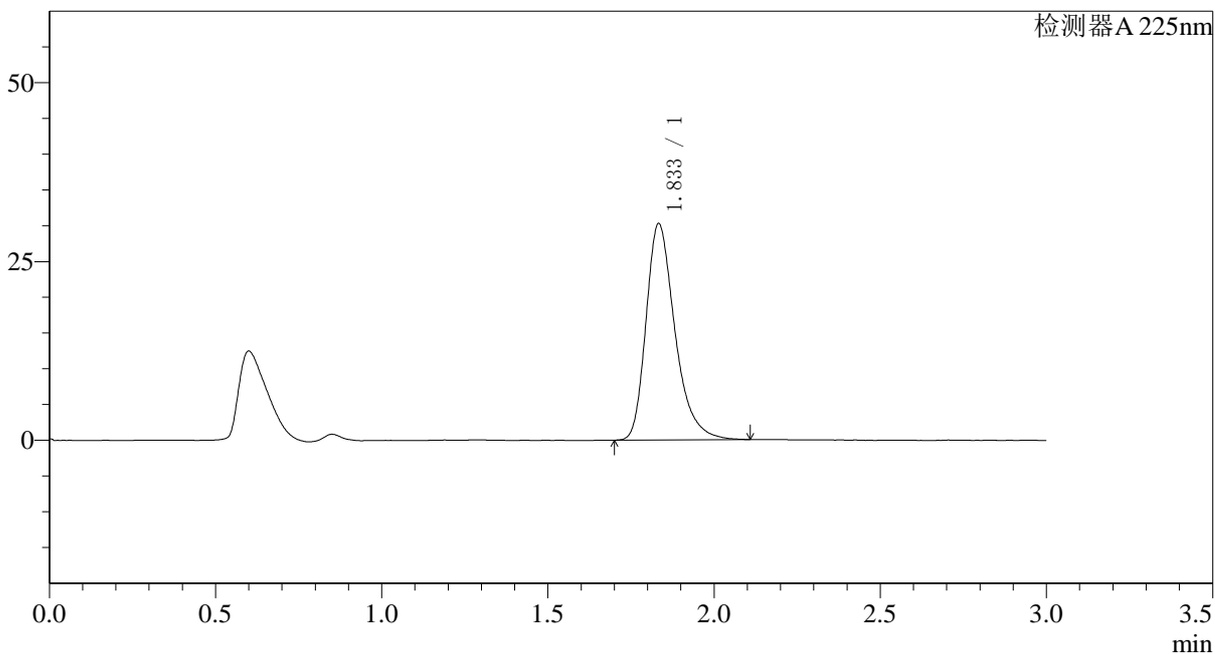
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-628-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:03:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

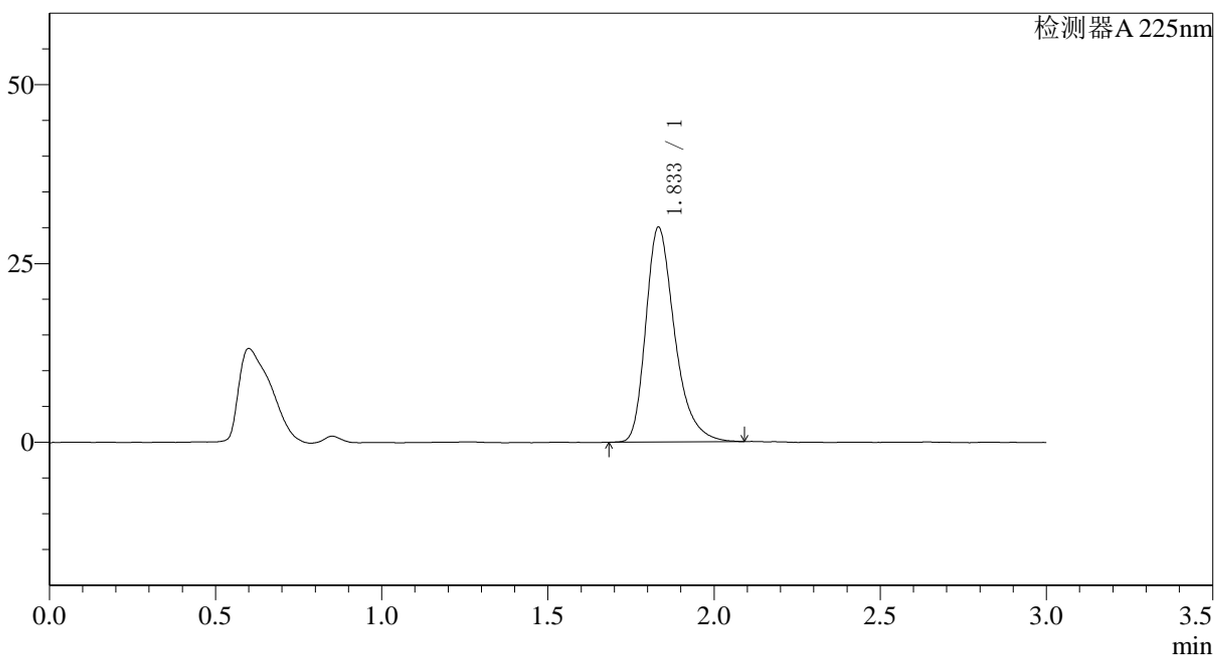
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183225	100.000	30157	2243	1.329	--
总计		183225	100.000	30157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-629-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 03:06:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	181776	100.000	29992	2243	1.329	--
总计		181776	100.000	29992			



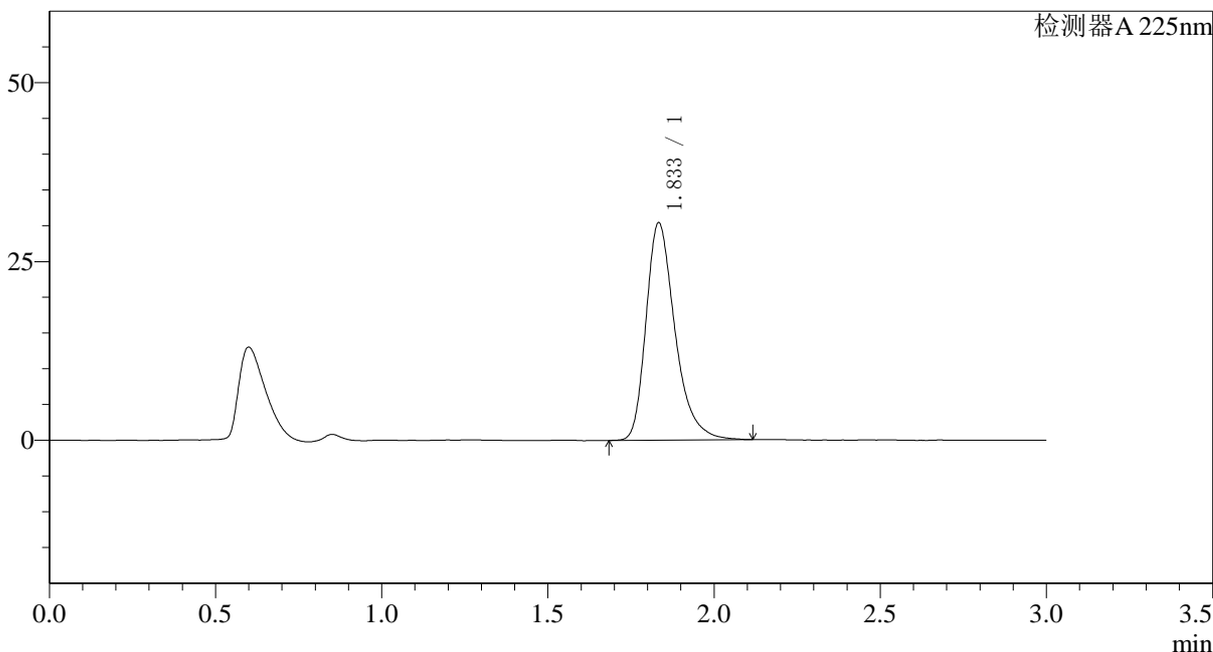
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-630-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	184672	100.000	30302	2228	1.334	--
总计		184672	100.000	30302			



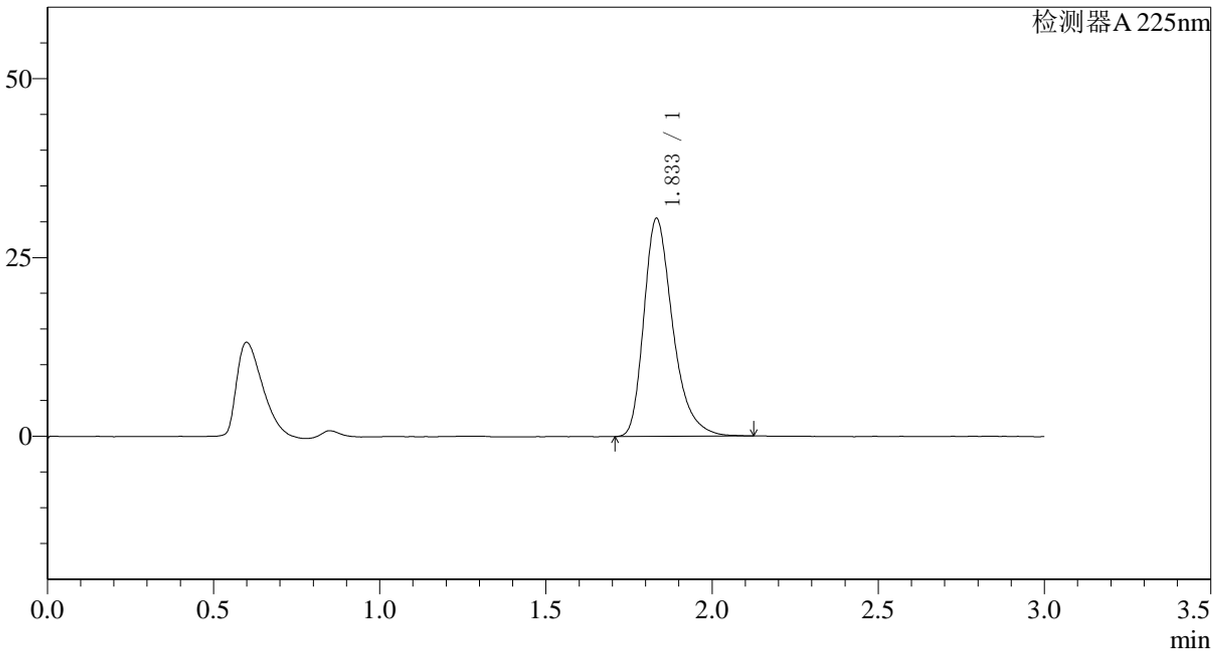
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-631-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:13:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	184817	100.000	30423	2233	1.335	--
总计		184817	100.000	30423			



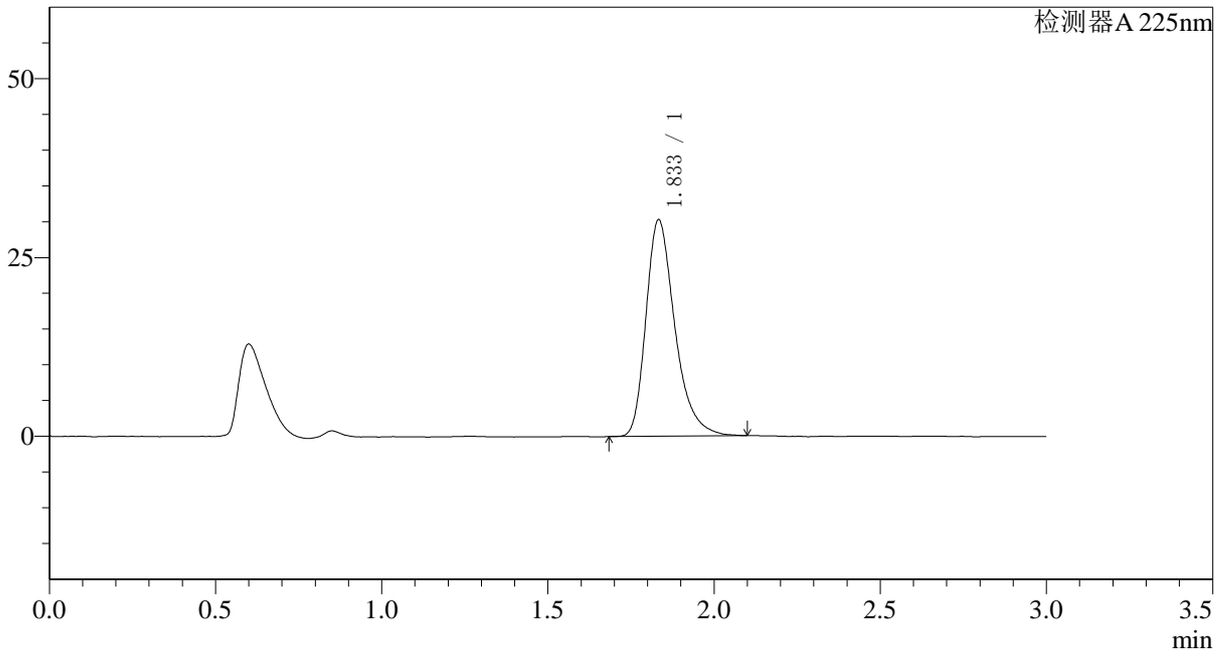
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-632-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:16:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:14:59              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

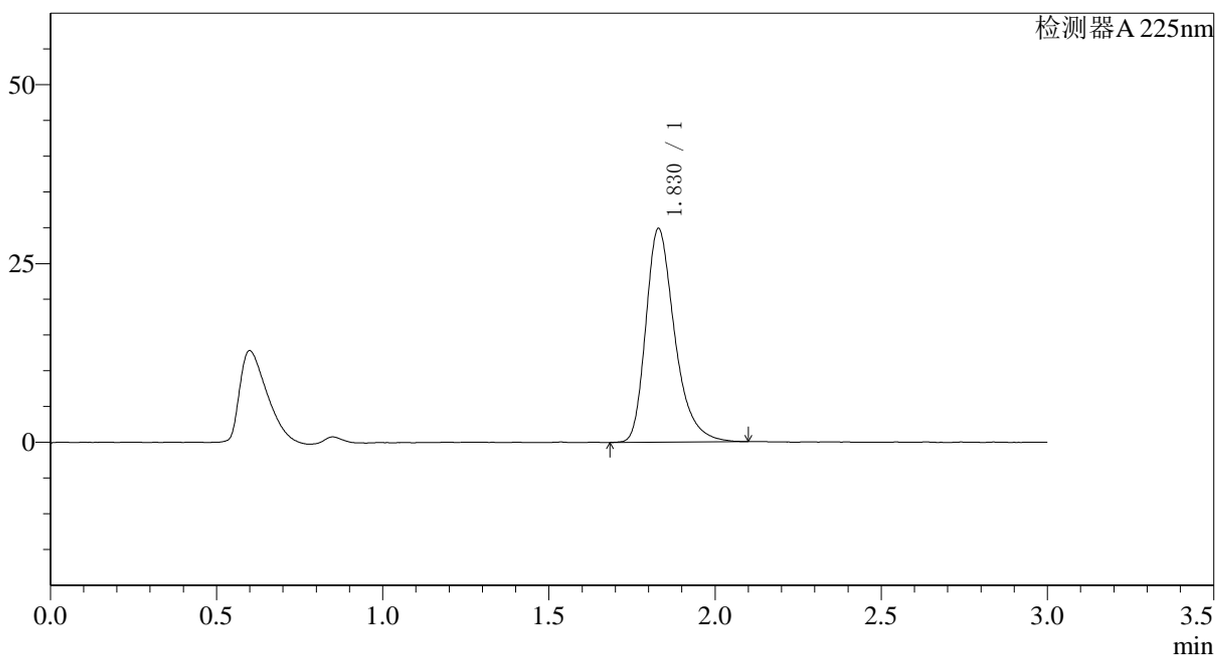
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183464	100.000	30185	2238	1.327	--
总计		183464	100.000	30185			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-633-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:20:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	180594	100.000	29880	2246	1.331	--
总计		180594	100.000	29880			



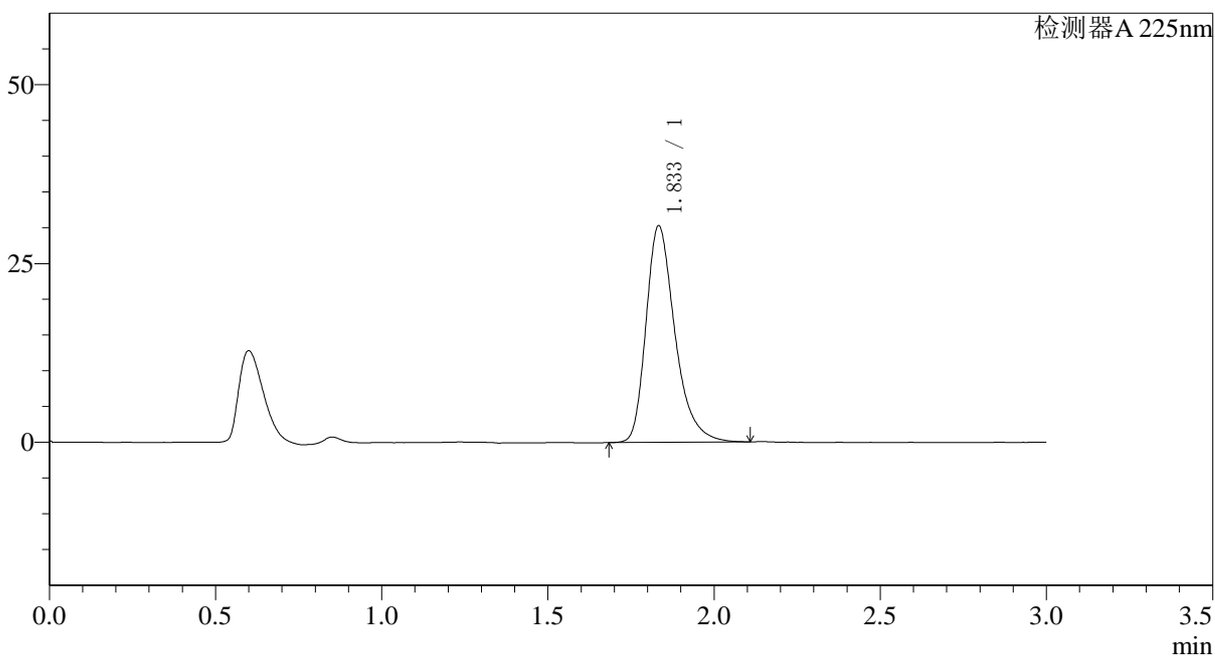
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-634-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 03:23:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183881	100.000	30184	2234	1.332	--
总计		183881	100.000	30184			



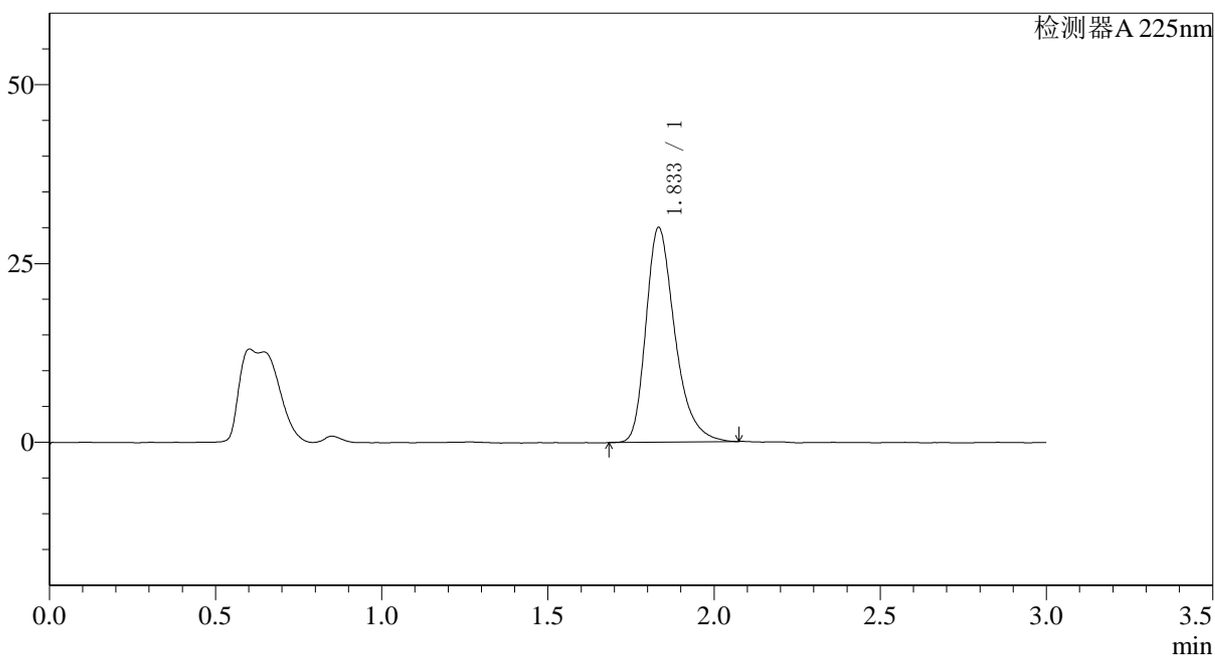
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-635-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:26:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

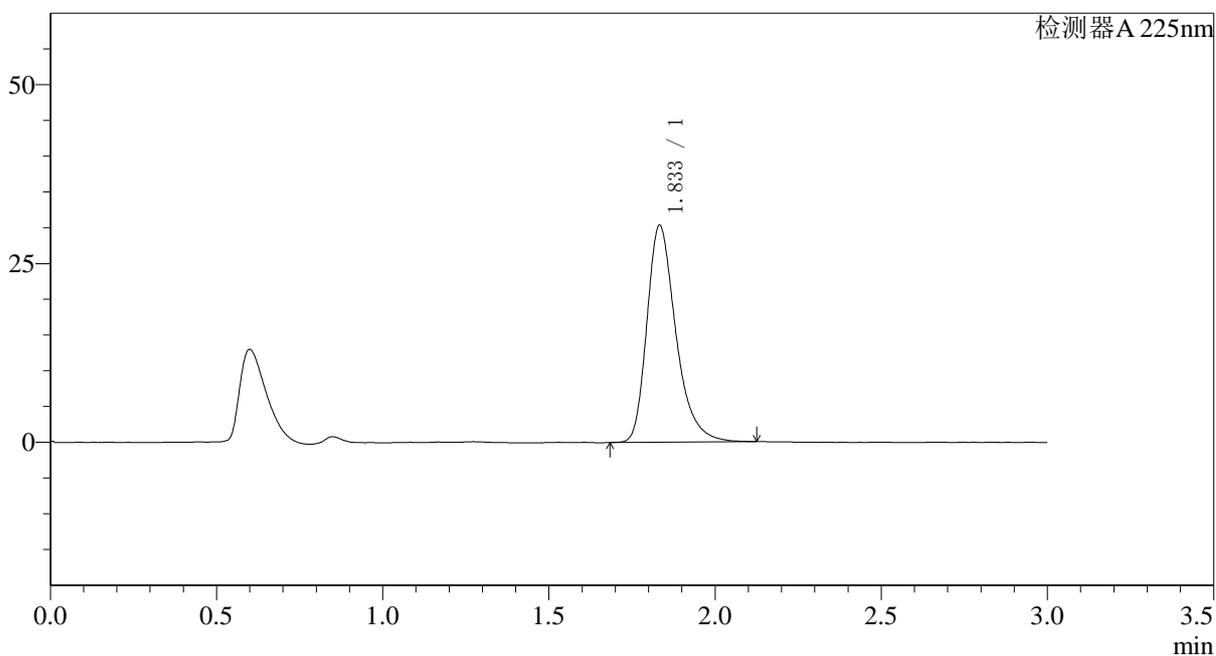
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	181860	100.000	29946	2232	1.326	--
总计		181860	100.000	29946			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-636-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:30:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	184060	100.000	30251	2232	1.327	--
总计		184060	100.000	30251			



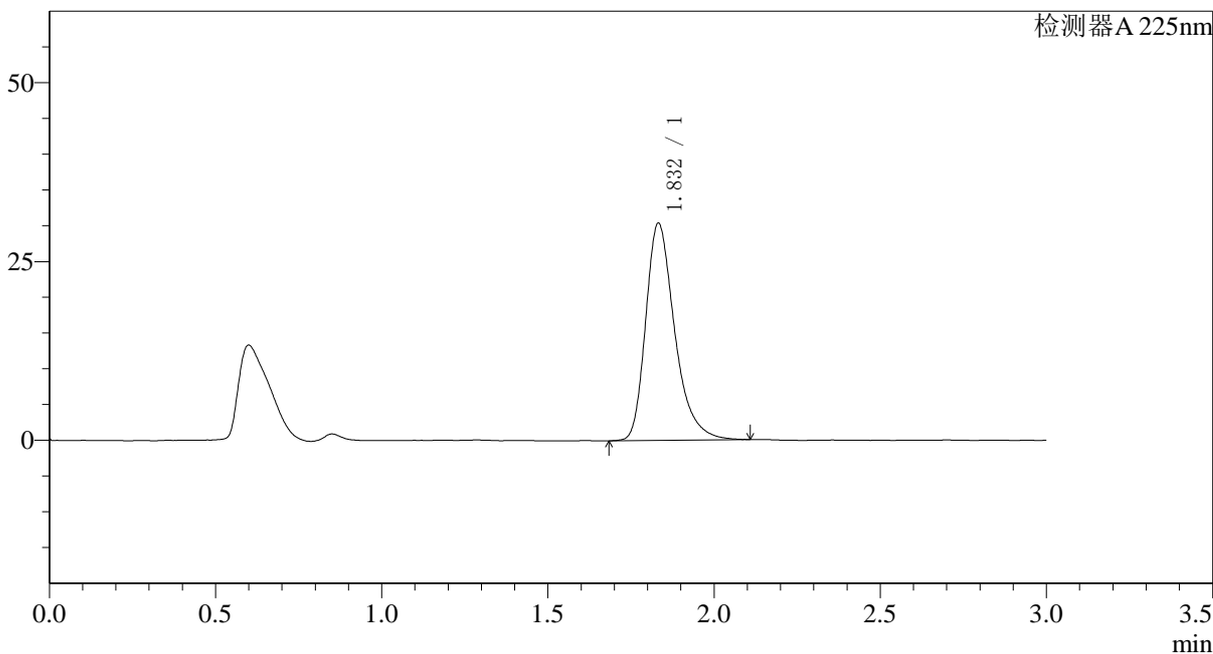
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-637-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:33:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:15              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	184590	100.000	30329	2236	1.333	--
总计		184590	100.000	30329			



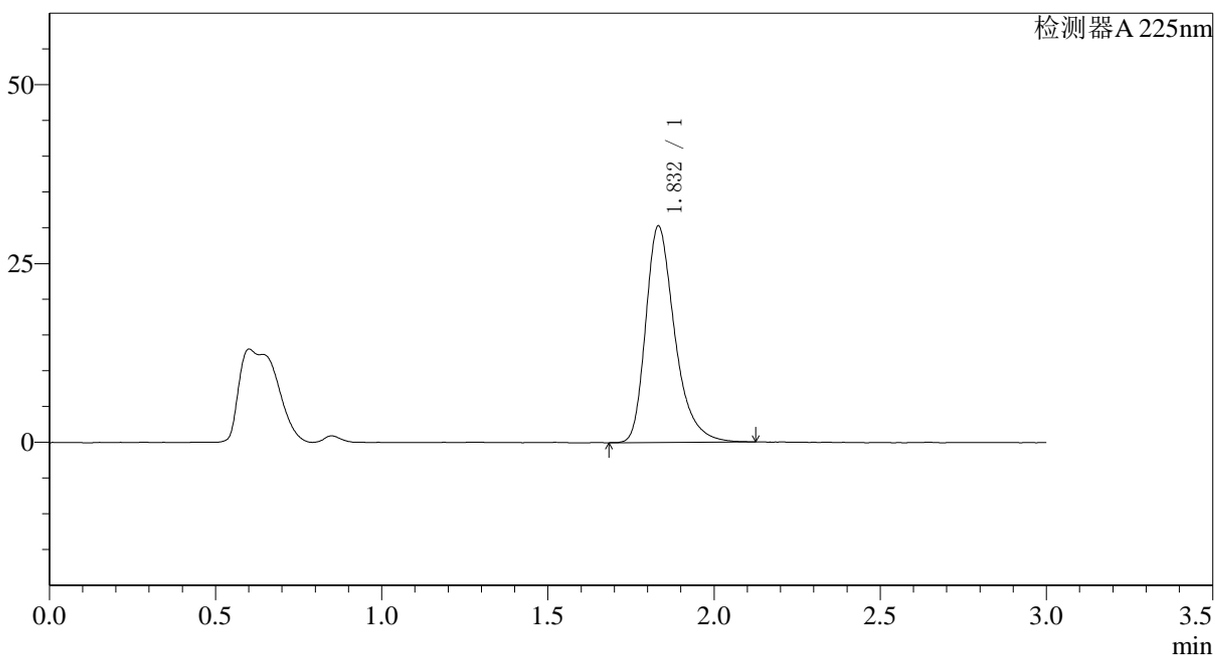
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-638-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 03:37:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

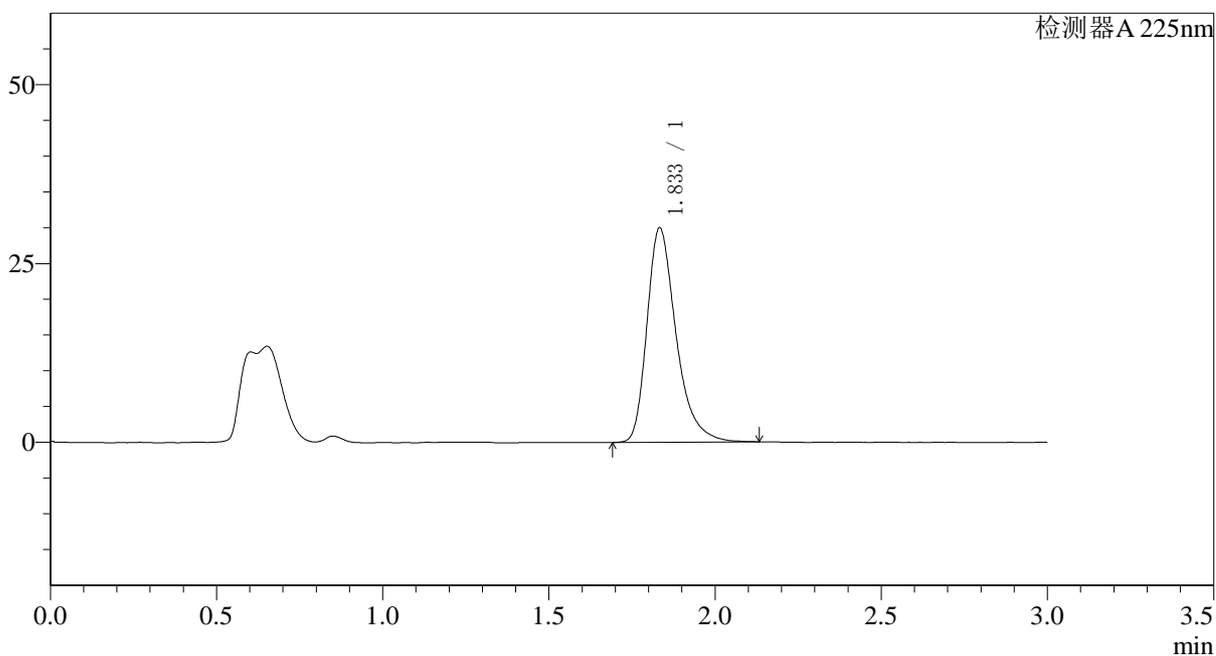
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	184195	100.000	30219	2225	1.340	--
总计		184195	100.000	30219			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-639-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:40:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

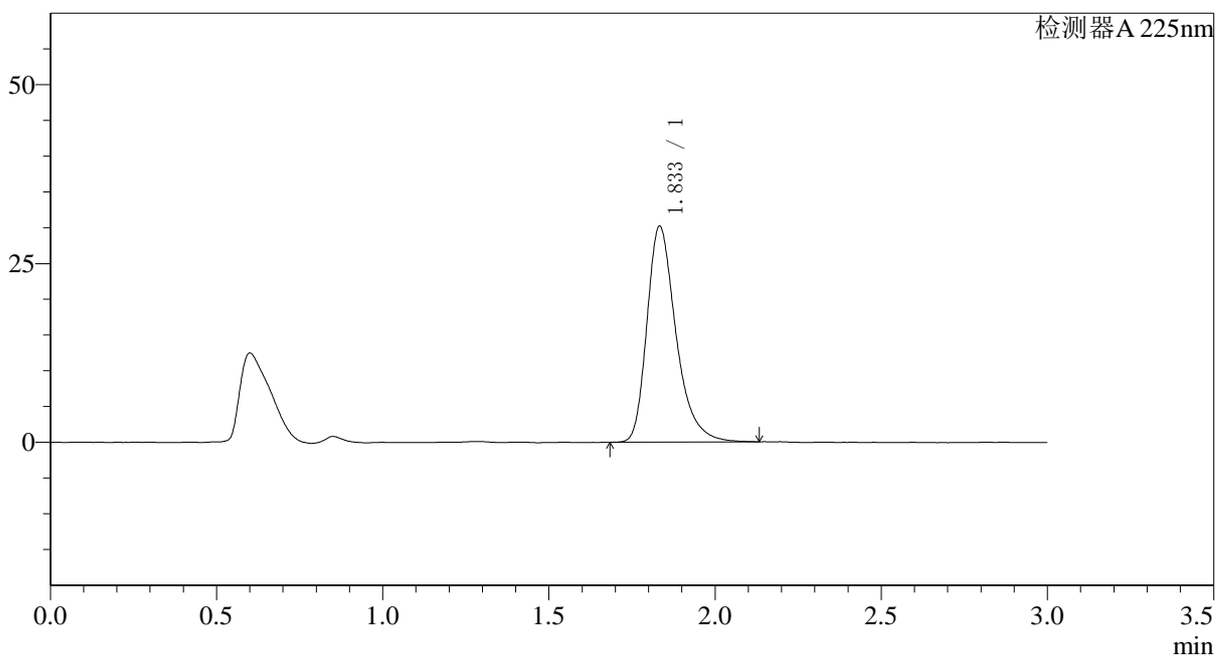
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	182932	100.000	29893	2222	1.347	--
总计		182932	100.000	29893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-640-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 03:43:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183955	100.000	30123	2232	1.337	--
总计		183955	100.000	30123			



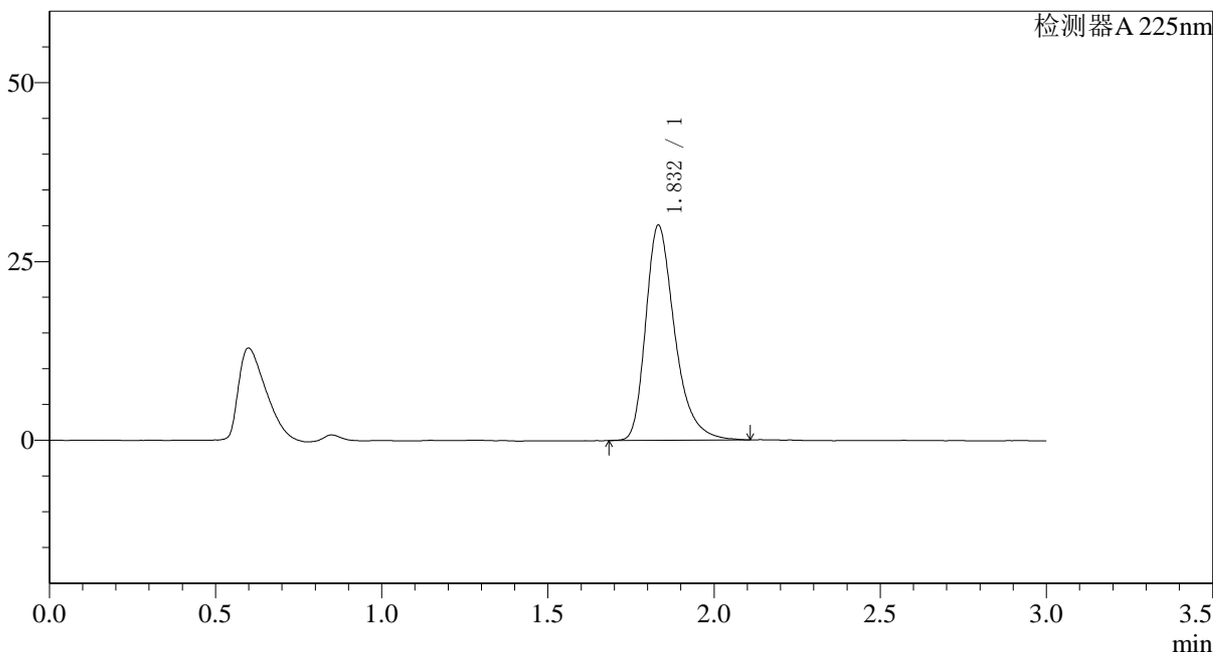
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-641-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 03:47:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:26              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	182665	100.000	30044	2231	1.339	--
总计		182665	100.000	30044			









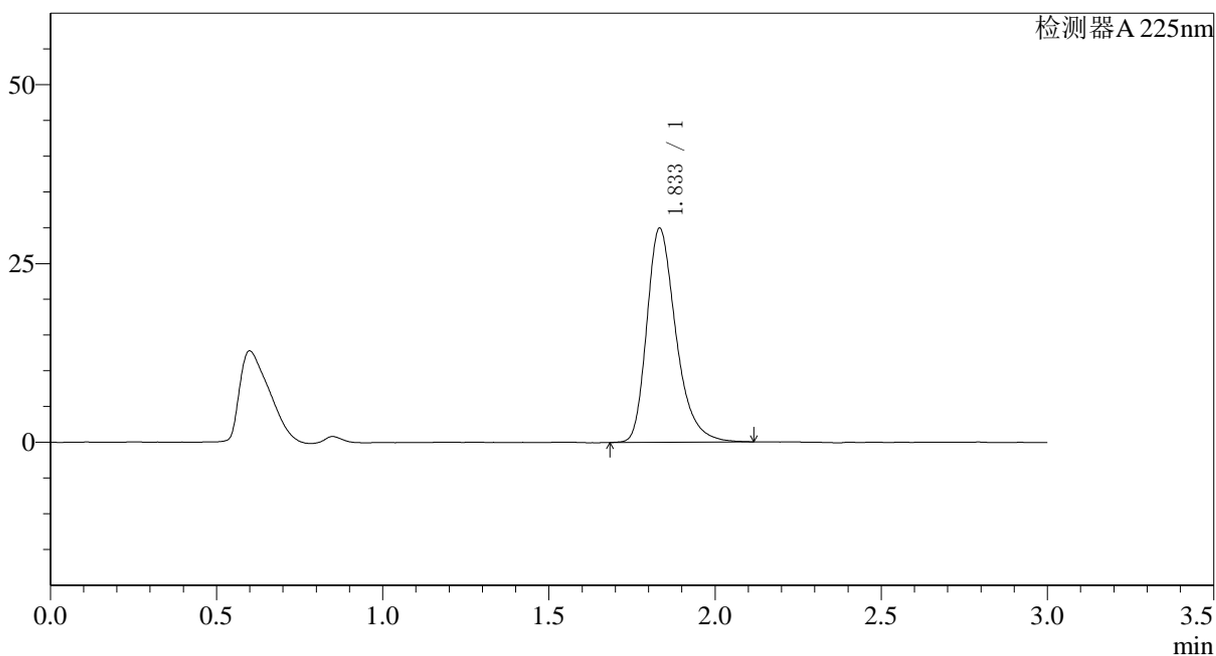
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-645-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:00:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

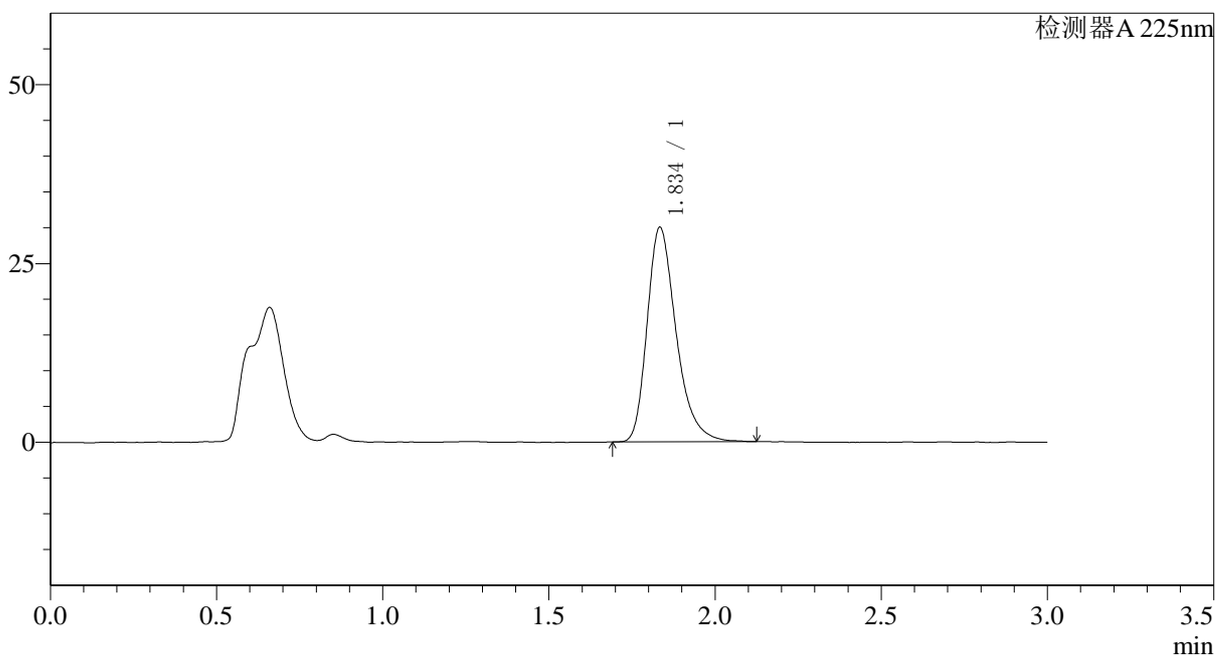
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	182558	100.000	29847	2205	1.313	--
总计		182558	100.000	29847			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-646-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:04:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

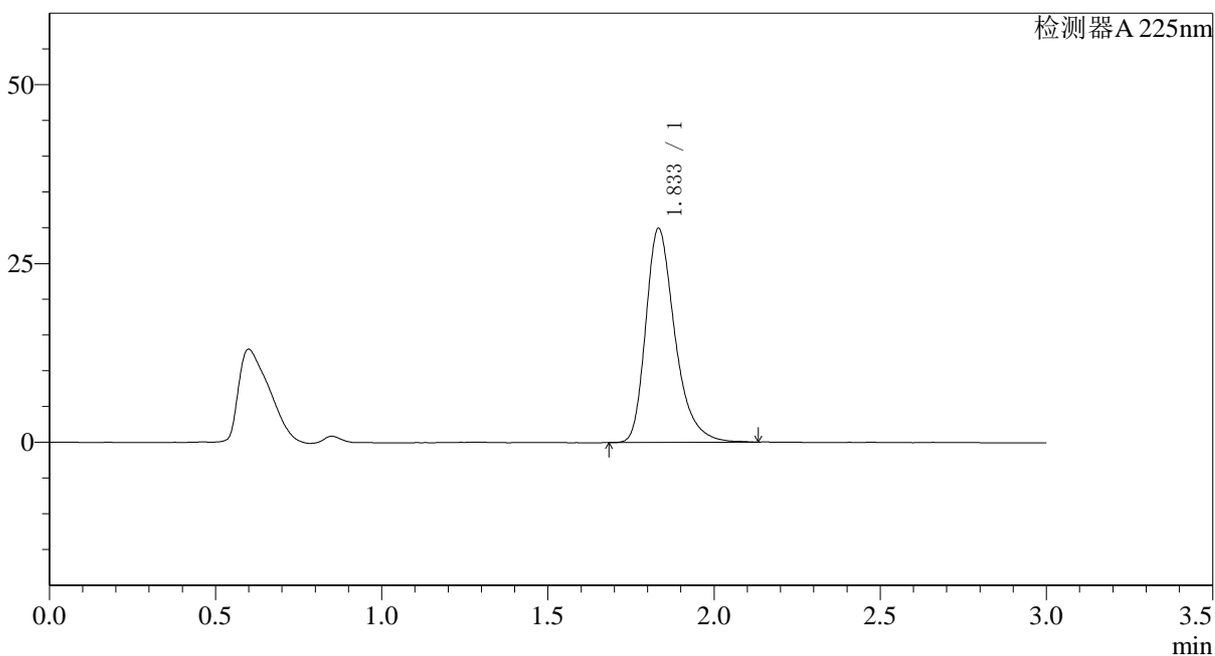
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	182599	100.000	29872	2203	1.317	--
总计		182599	100.000	29872			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-647-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:07:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	182757	100.000	29859	2214	1.329	--
总计		182757	100.000	29859			



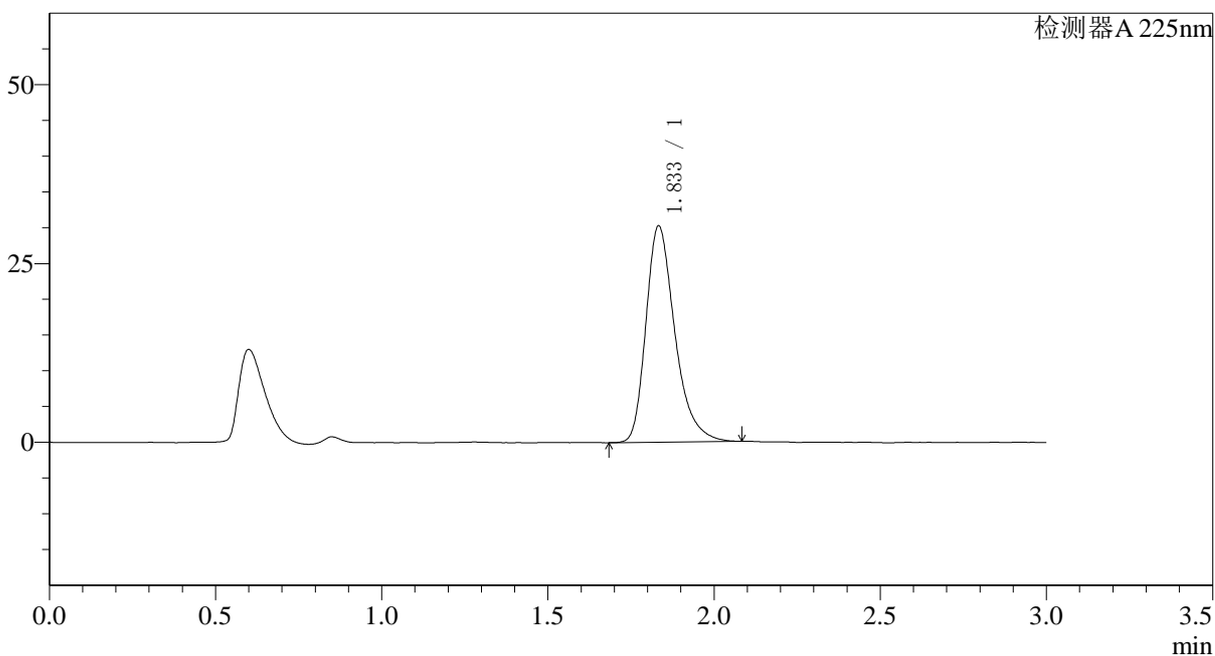
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-648-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:10:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183001	100.000	30147	2227	1.324	--
总计		183001	100.000	30147			





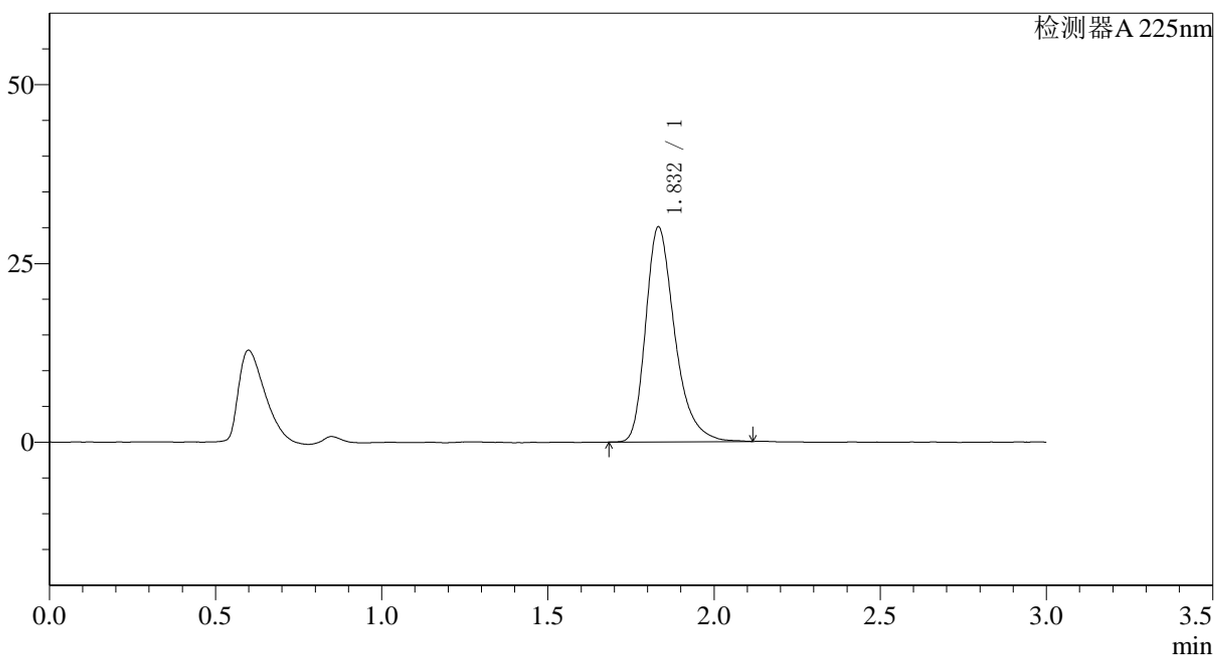
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-650-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:17:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	182910	100.000	30009	2221	1.333	--
总计		182910	100.000	30009			



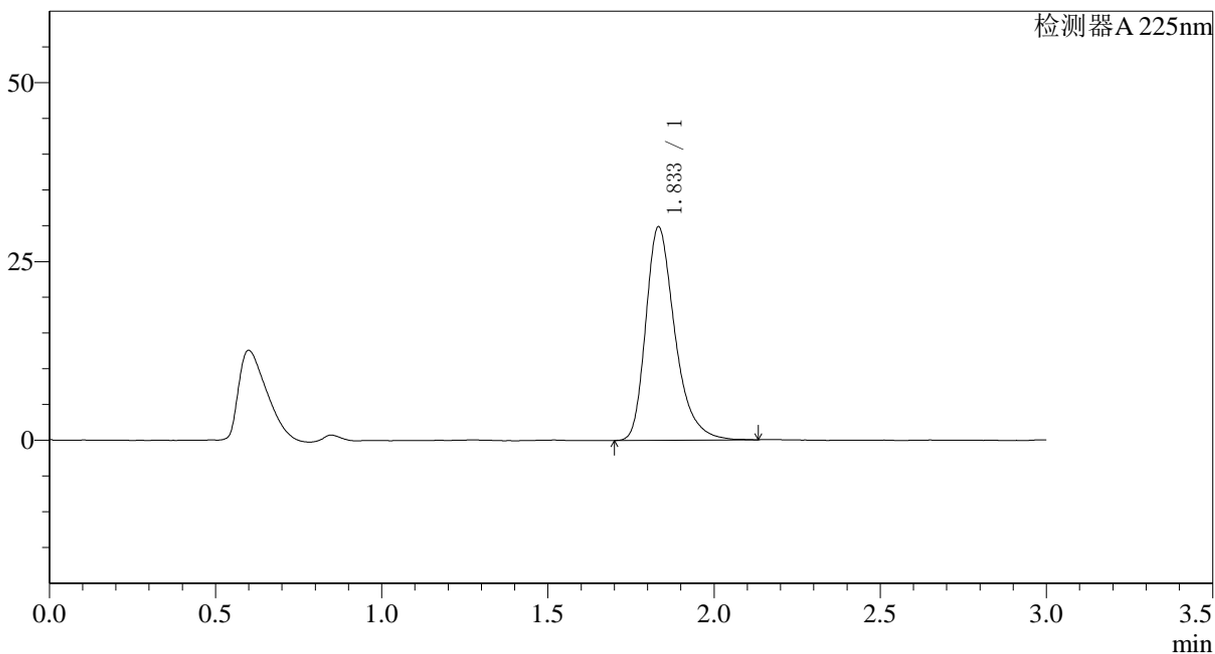
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-651-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:21:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:56              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	182133	100.000	29781	2210	1.332	--
总计		182133	100.000	29781			



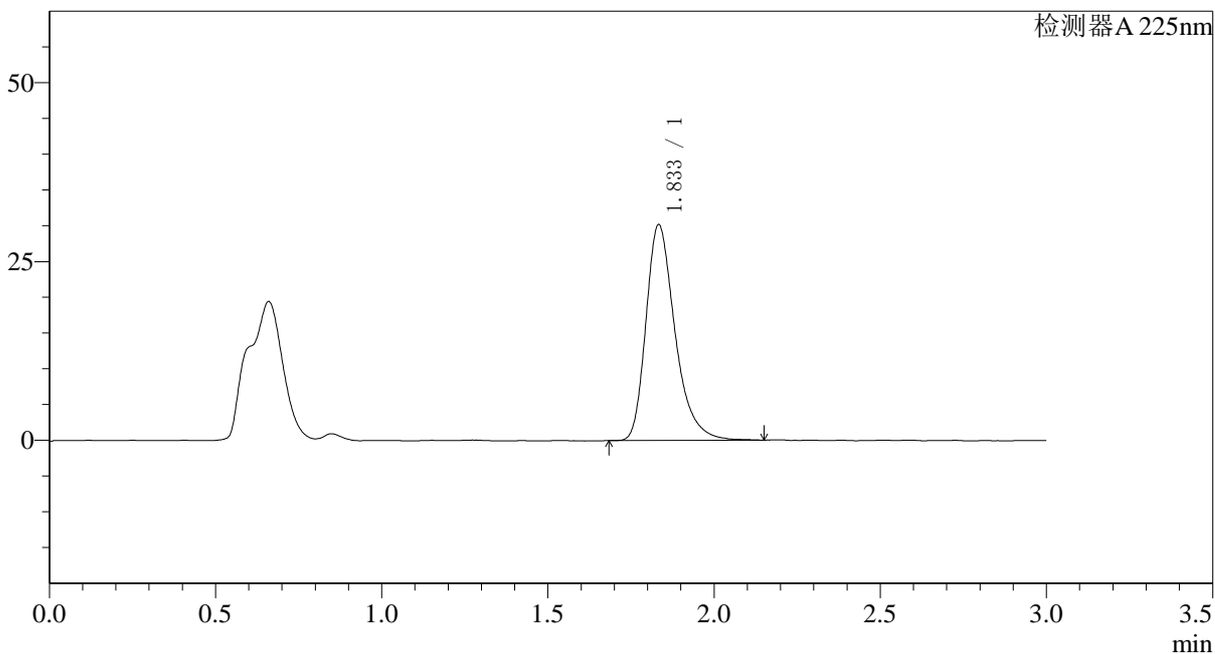
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-652-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:24:24                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:15:58                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

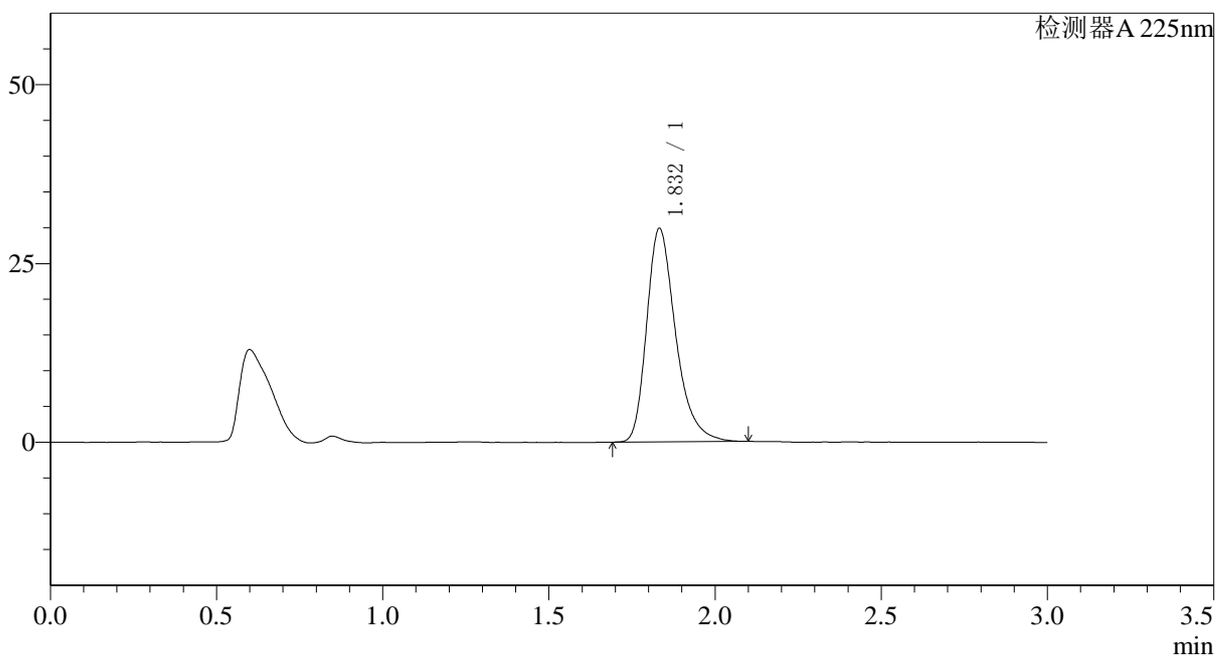
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183697	100.000	30079	2220	1.331	--
总计		183697	100.000	30079			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-653-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:27:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	181242	100.000	29812	2231	1.325	--
总计		181242	100.000	29812			



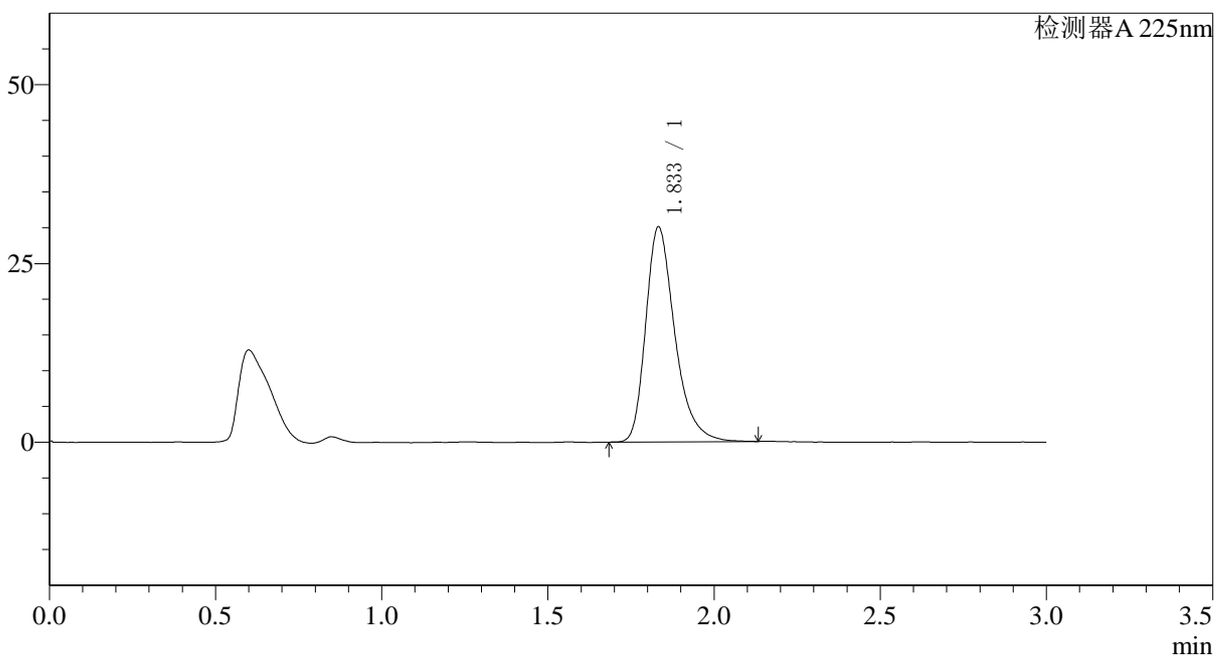
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-654-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:31:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183071	100.000	30009	2209	1.329	--
总计		183071	100.000	30009			



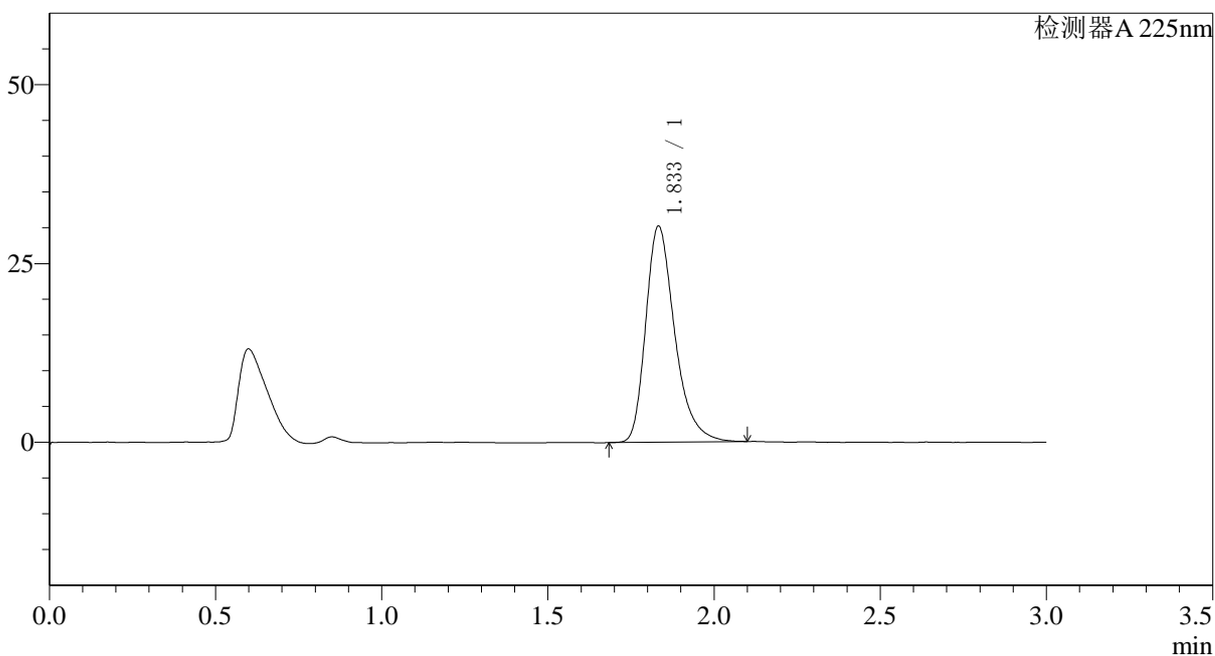
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-655-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:34:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183472	100.000	30162	2225	1.324	--
总计		183472	100.000	30162			



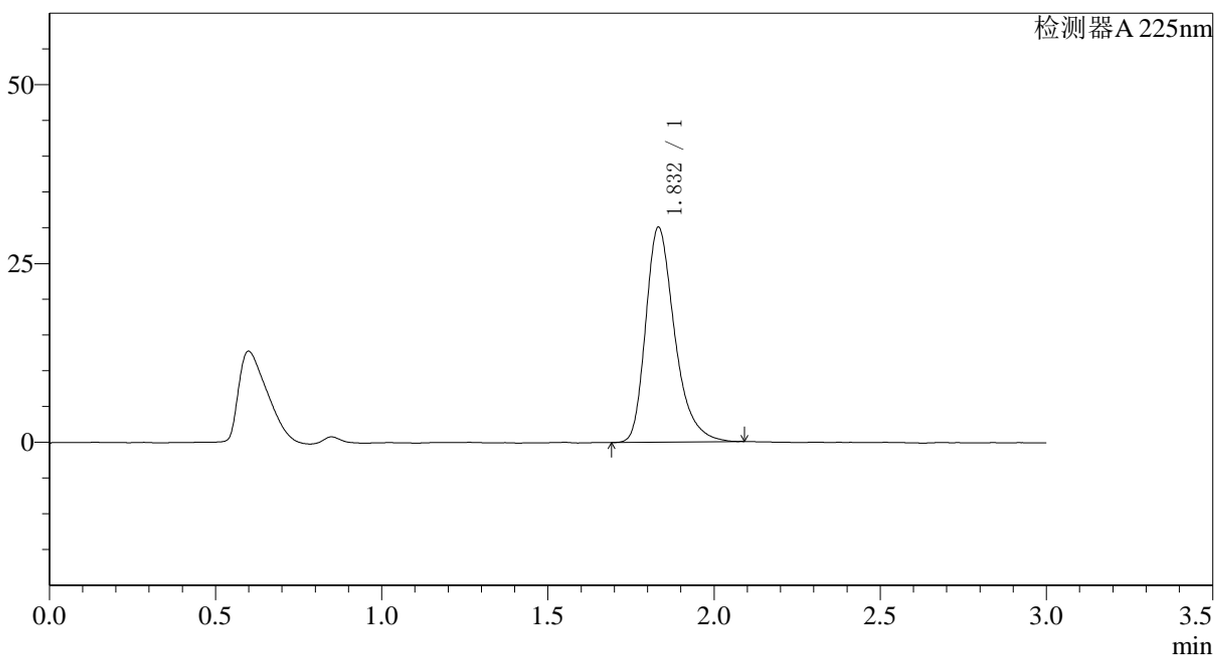
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-656-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:37:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

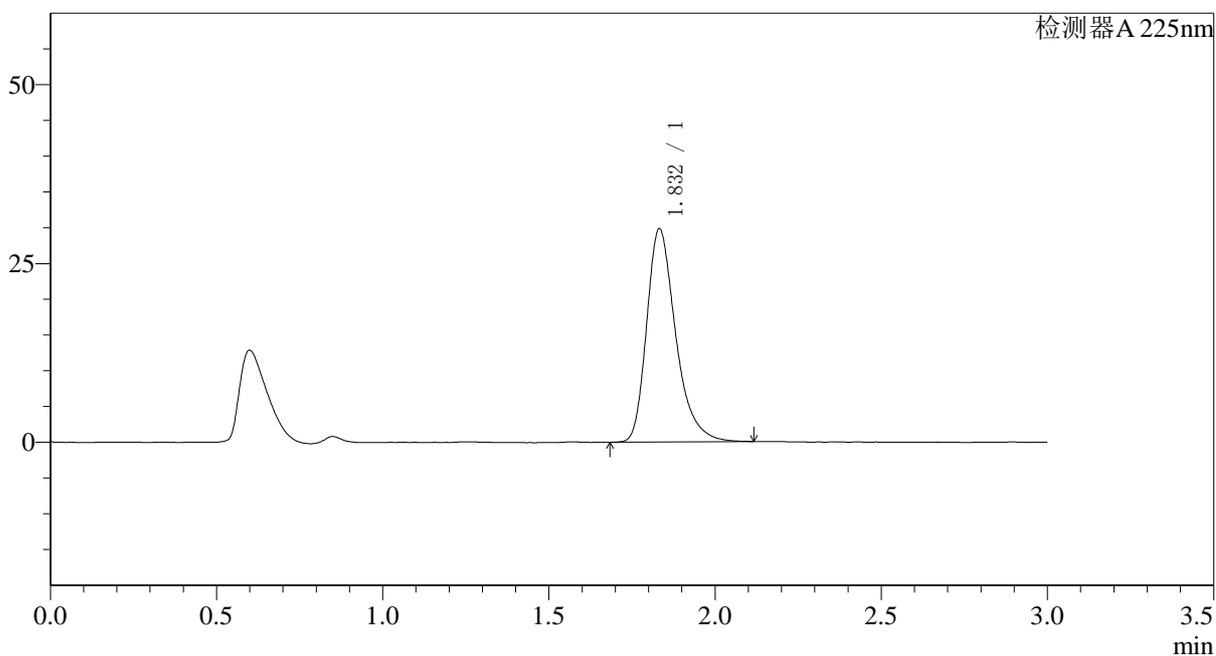
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	181987	100.000	30013	2237	1.328	--
总计		181987	100.000	30013			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-657-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:41:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	181597	100.000	29792	2222	1.331	--
总计		181597	100.000	29792			



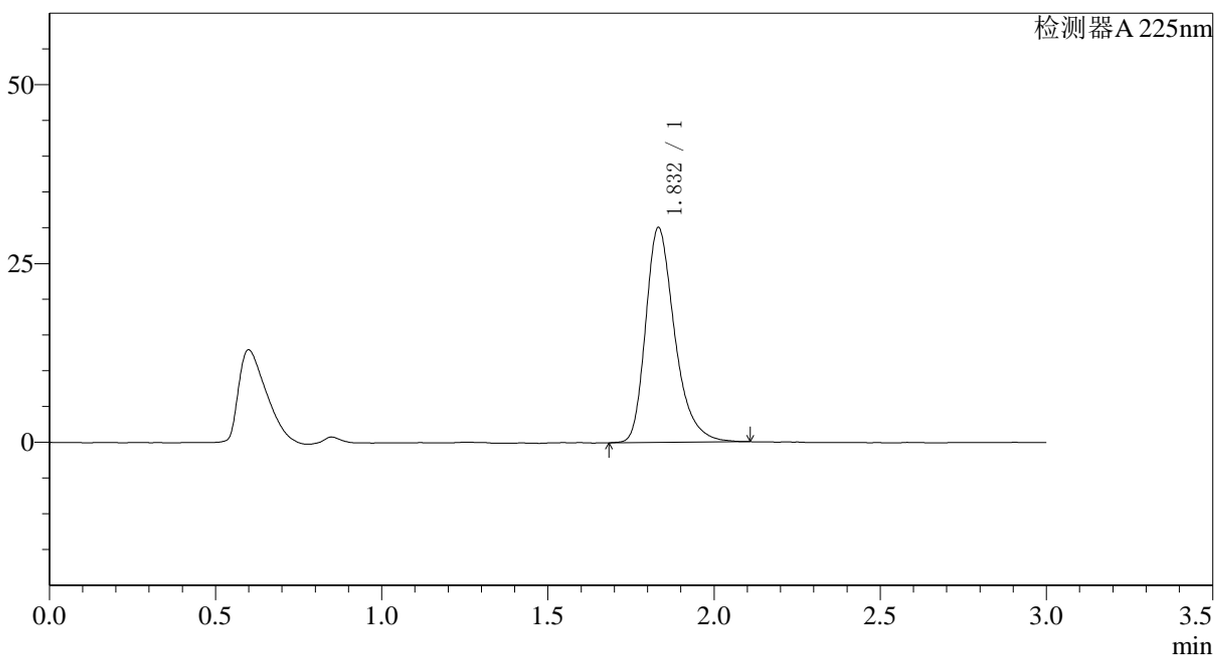
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-658-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:44:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	182599	100.000	29986	2223	1.320	--
总计		182599	100.000	29986			



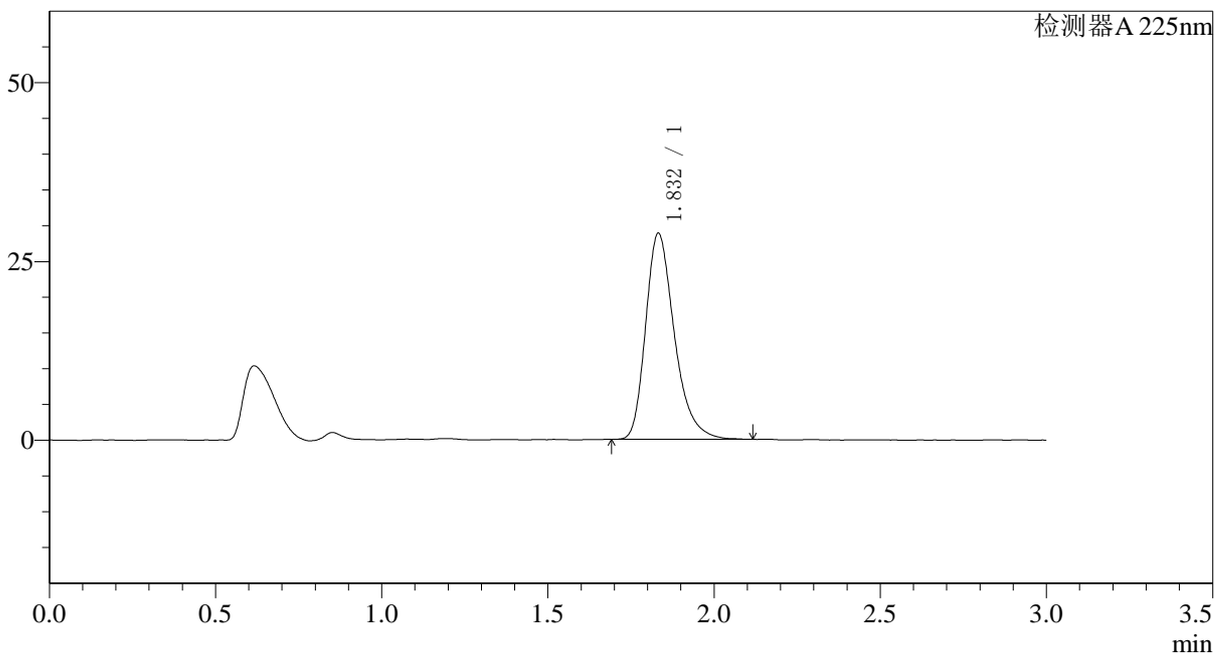
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-659-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:48:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:19              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	173617	100.000	28775	2244	1.306	--
总计		173617	100.000	28775			



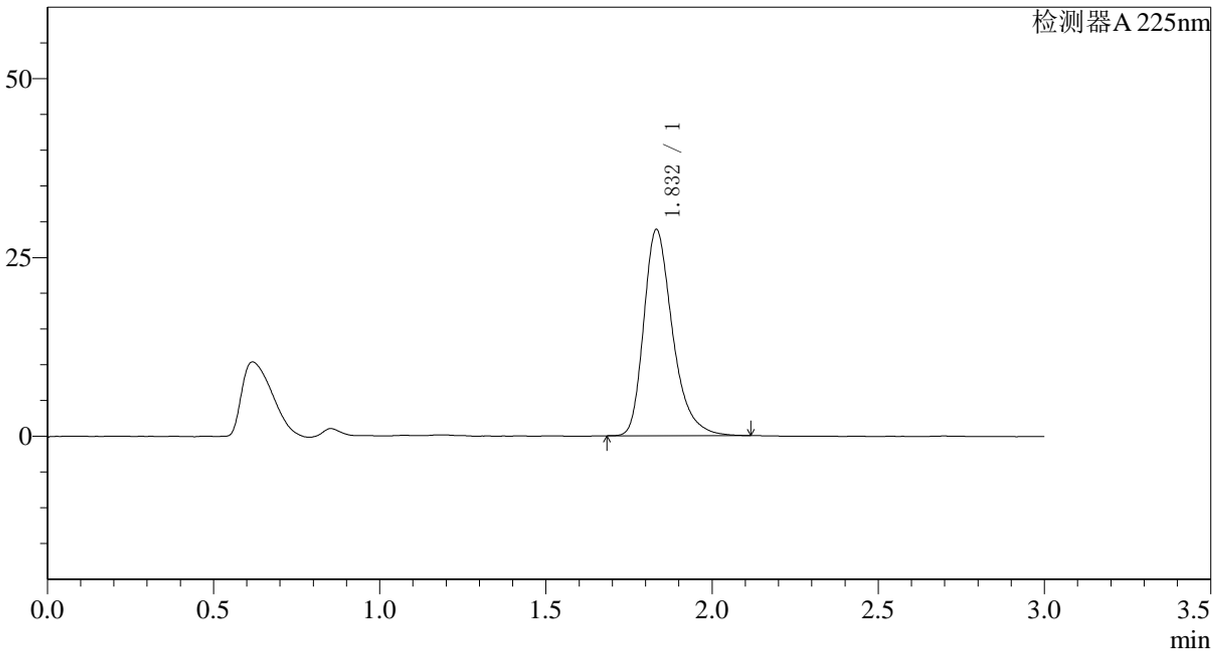
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-660-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 04:51:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	173874	100.000	28783	2252	1.324	--
总计		173874	100.000	28783			



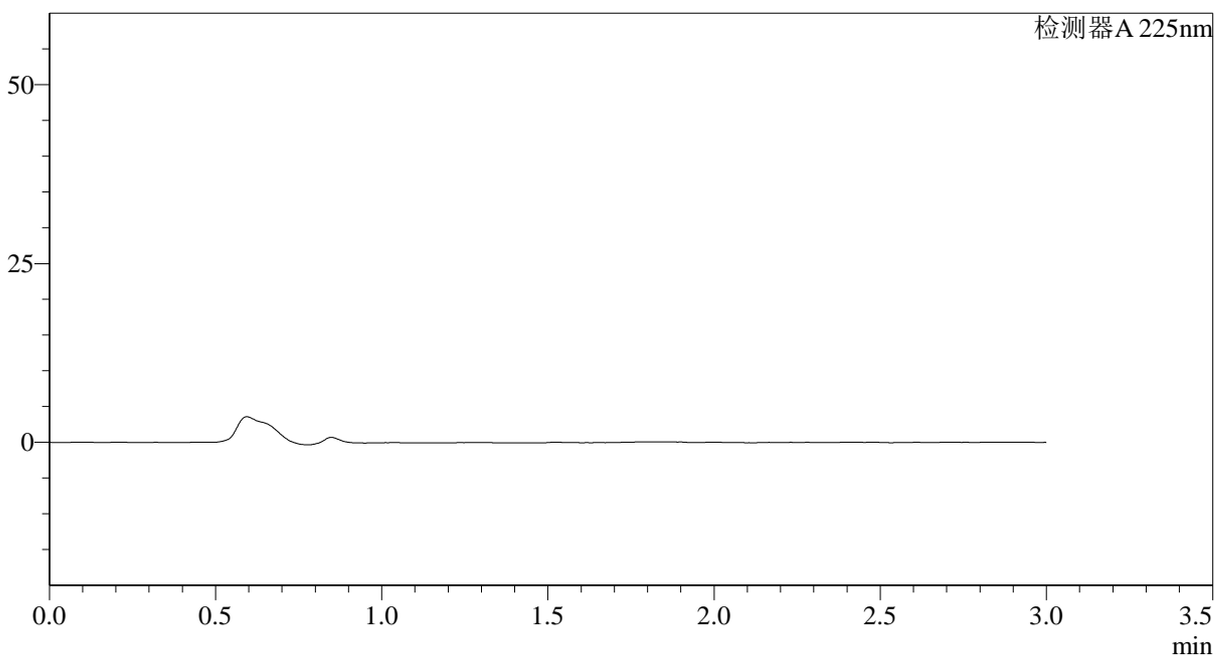
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-661-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:54:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

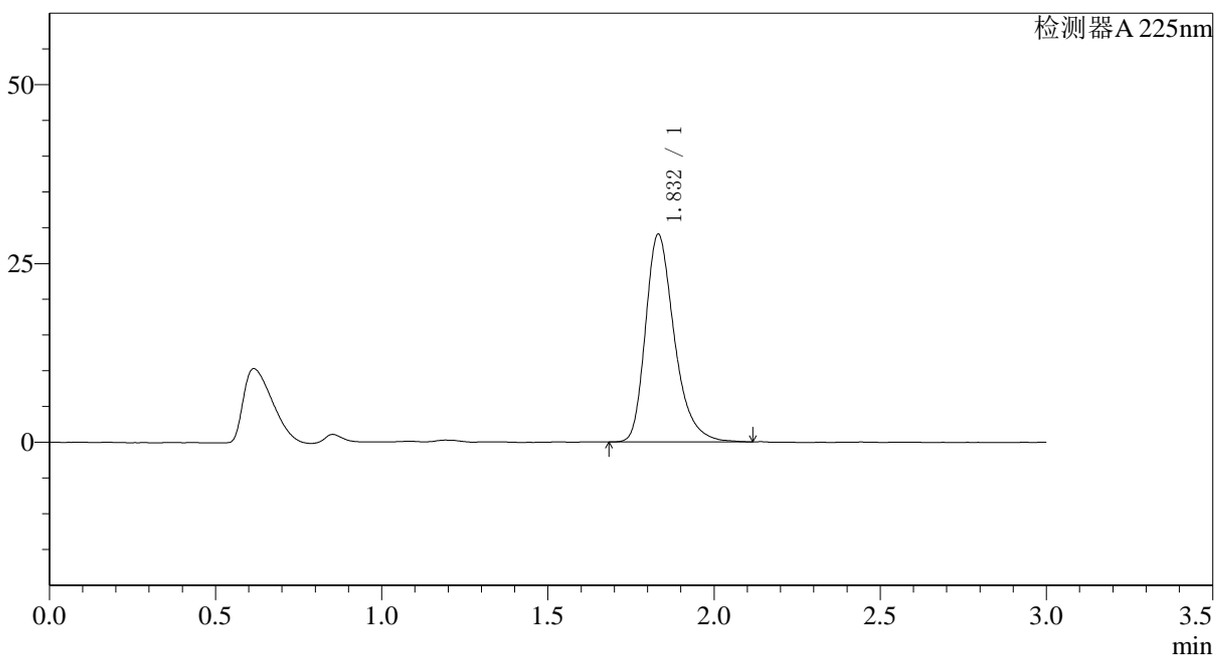
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-662-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 04:58:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175498	100.000	29035	2248	1.313	--
总计		175498	100.000	29035			



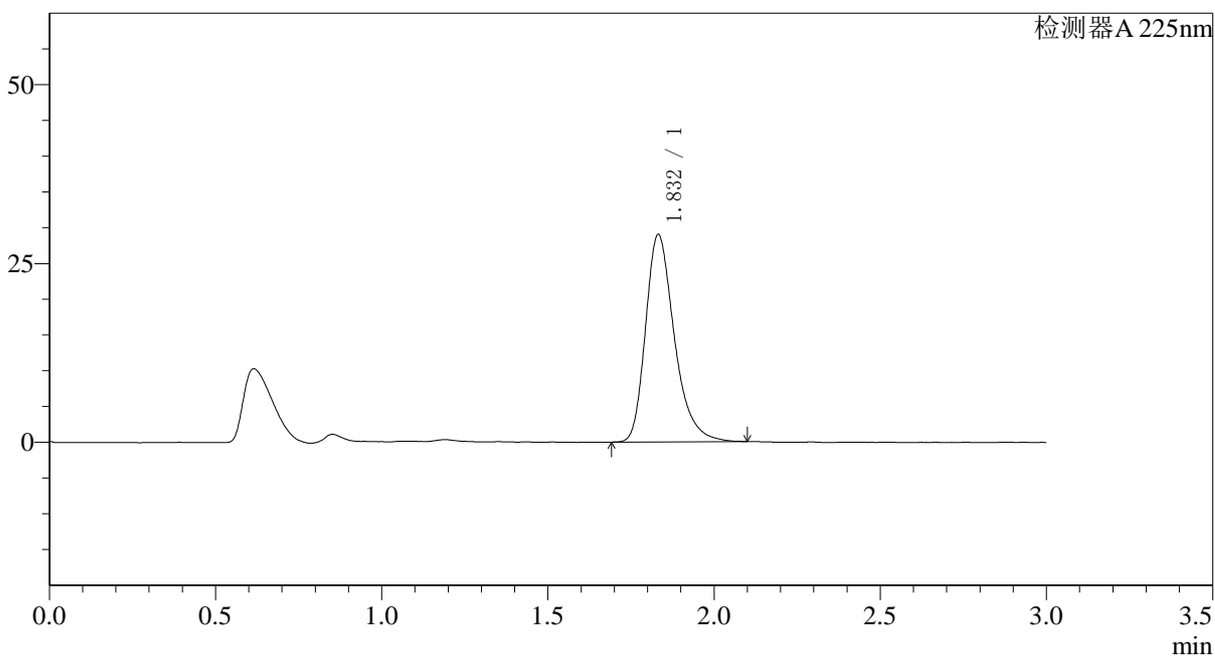
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-663-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:01:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

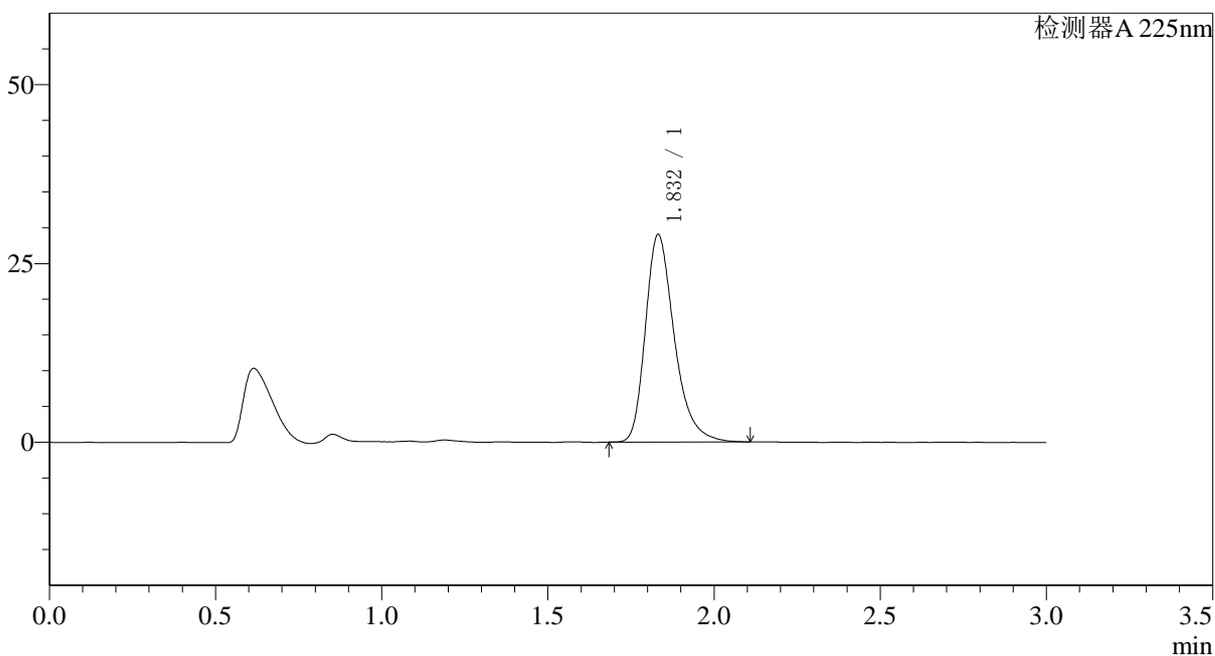
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175029	100.000	28982	2249	1.311	--
总计		175029	100.000	28982			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-664-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:05:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175867	100.000	29016	2233	1.317	--
总计		175867	100.000	29016			



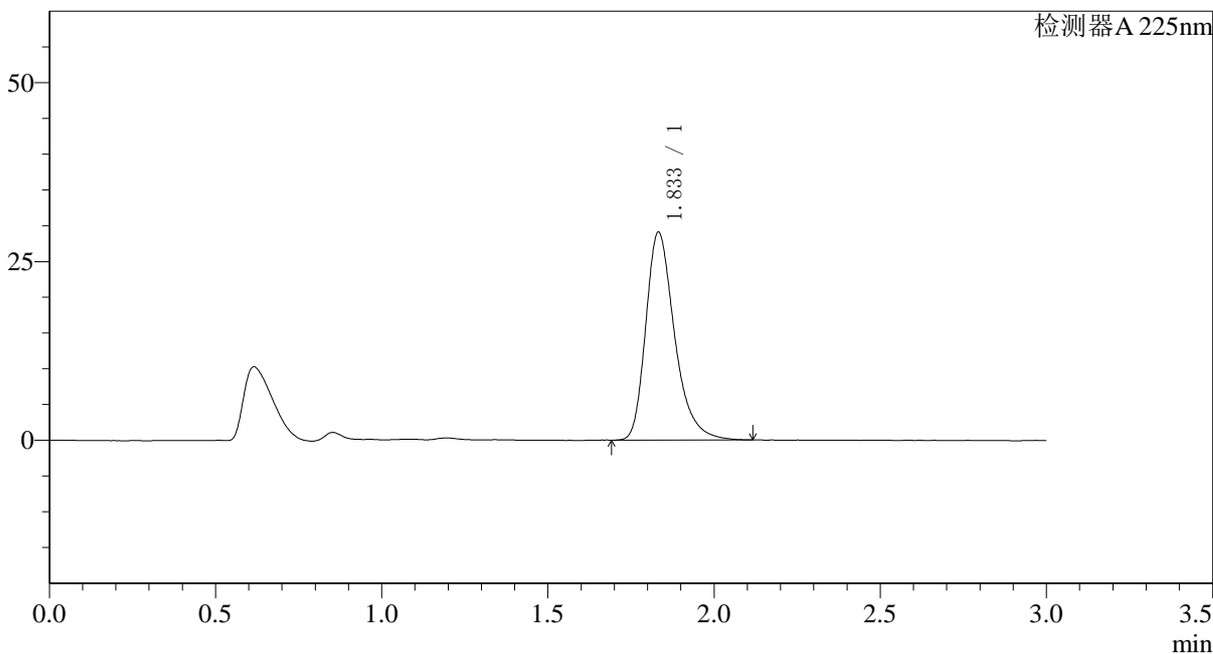
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-665-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:08:34                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:36                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	175729	100.000	29026	2250	1.322	--
总计		175729	100.000	29026			



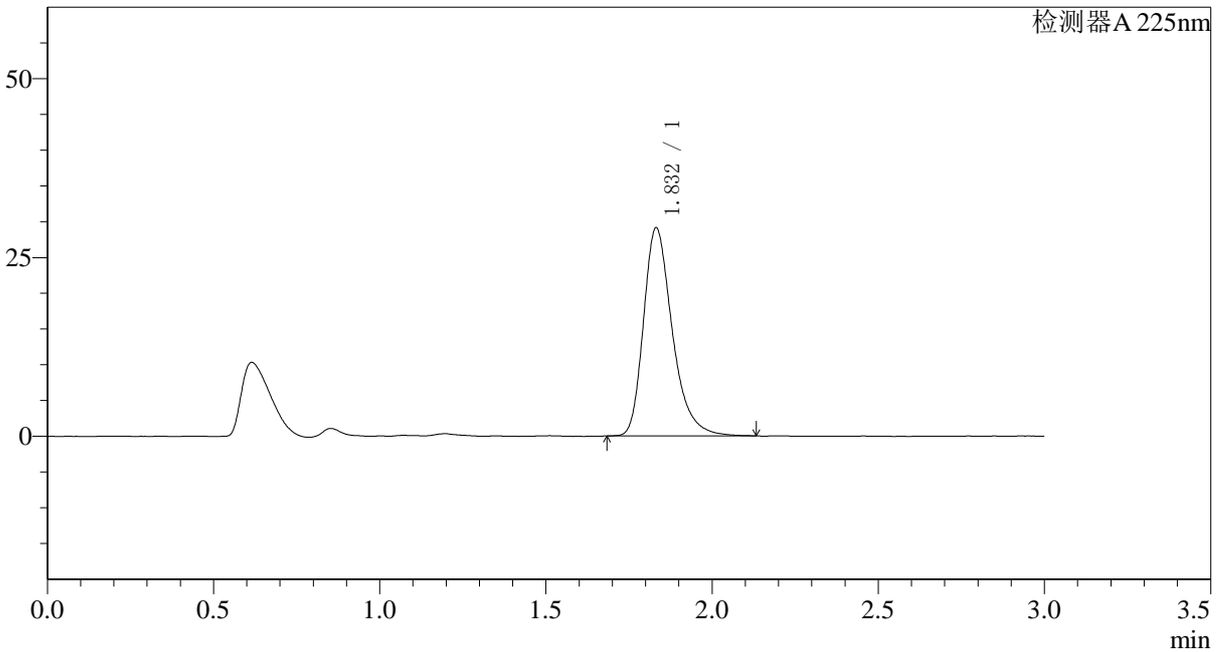
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-666-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:11:59                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

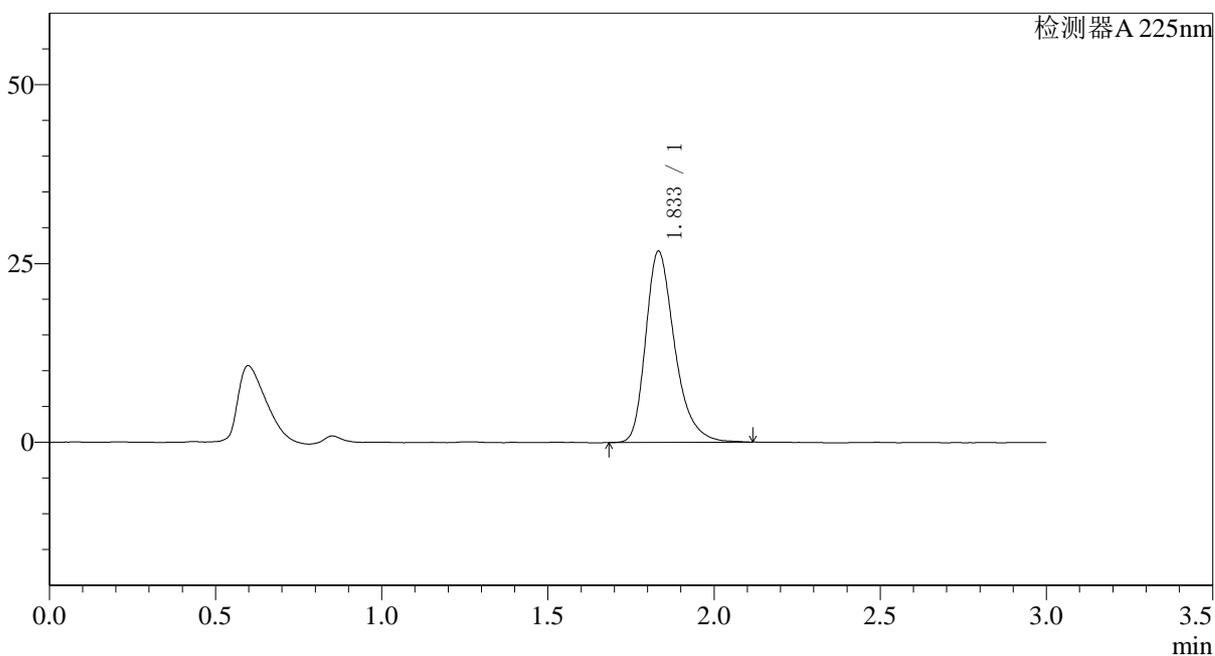
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175775	100.000	29089	2252	1.315	--
总计		175775	100.000	29089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-667-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:15:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	162342	100.000	26686	2217	1.314	--
总计		162342	100.000	26686			



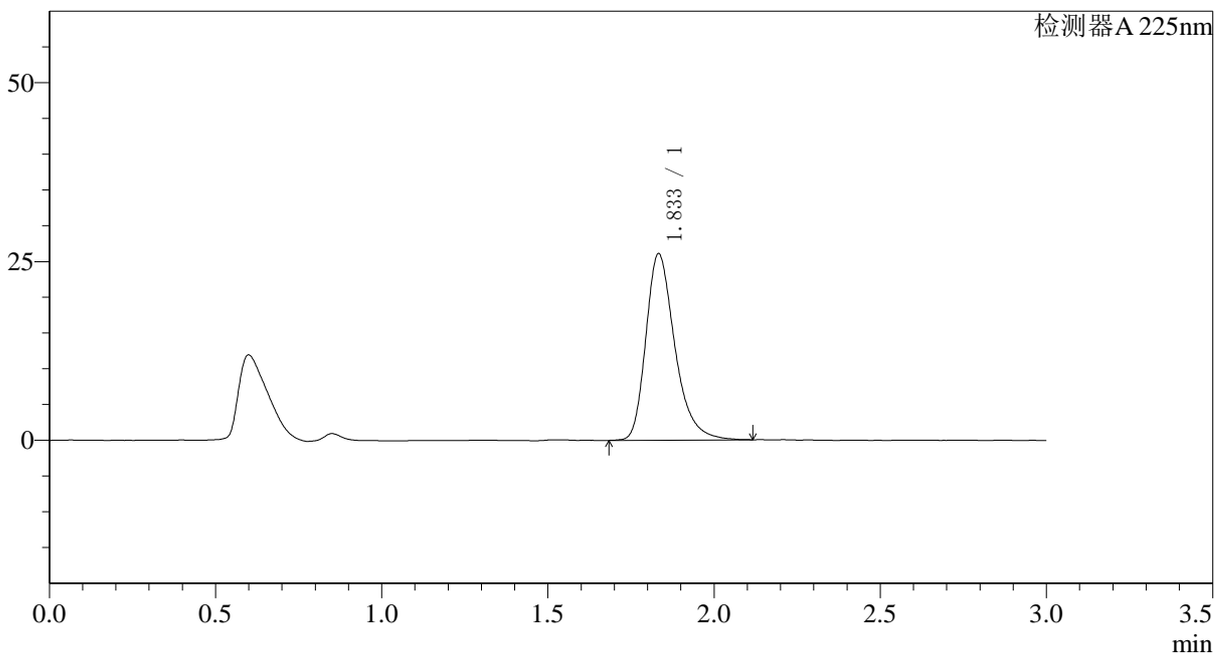
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-668-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:18:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	158491	100.000	26012	2221	1.319	--
总计		158491	100.000	26012			



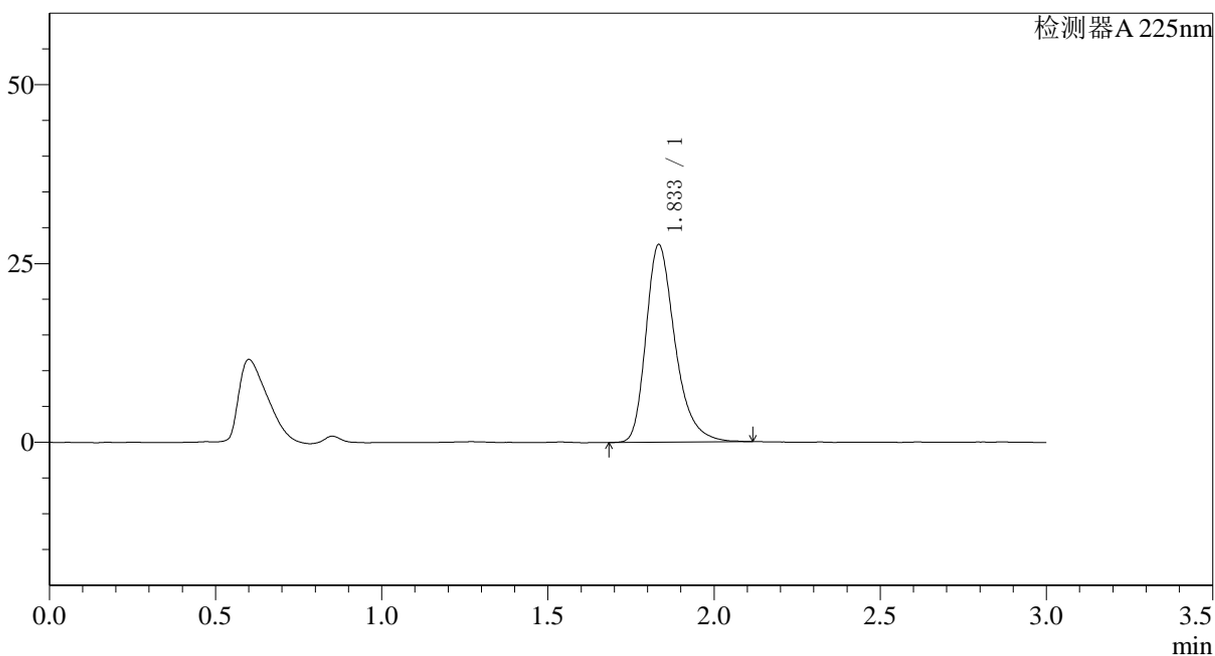
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-669-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:22:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

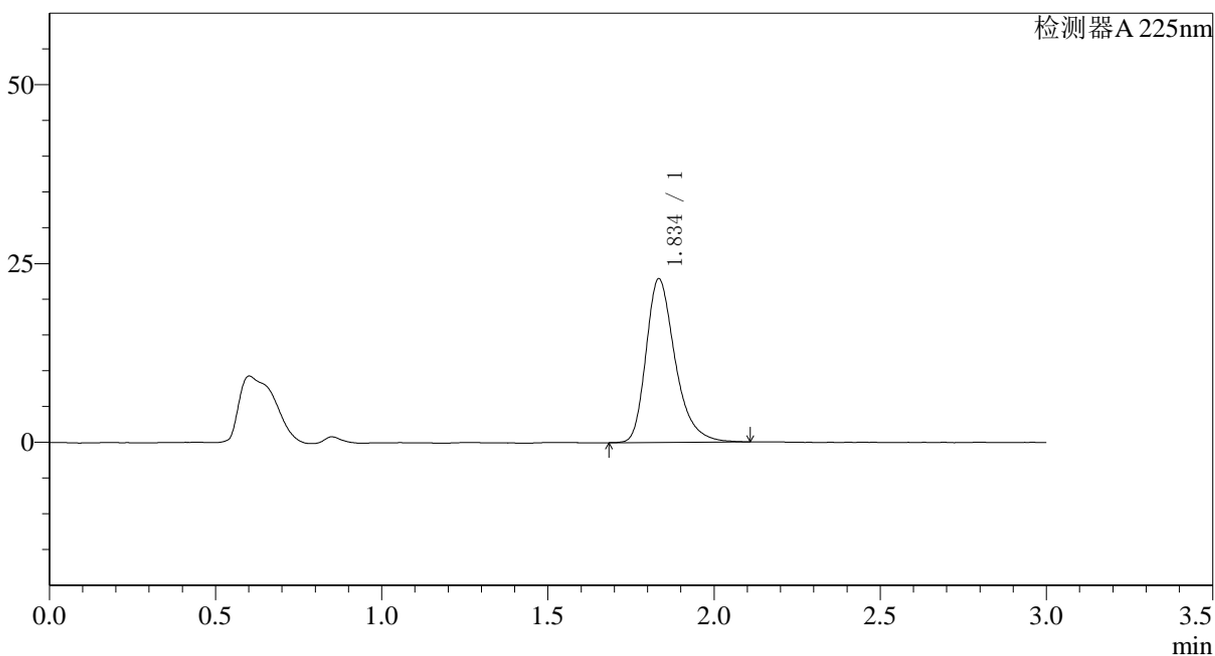
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	168364	100.000	27558	2227	1.318	--
总计		168364	100.000	27558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-670-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:25:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	139351	100.000	22797	2220	1.325	--
总计		139351	100.000	22797			



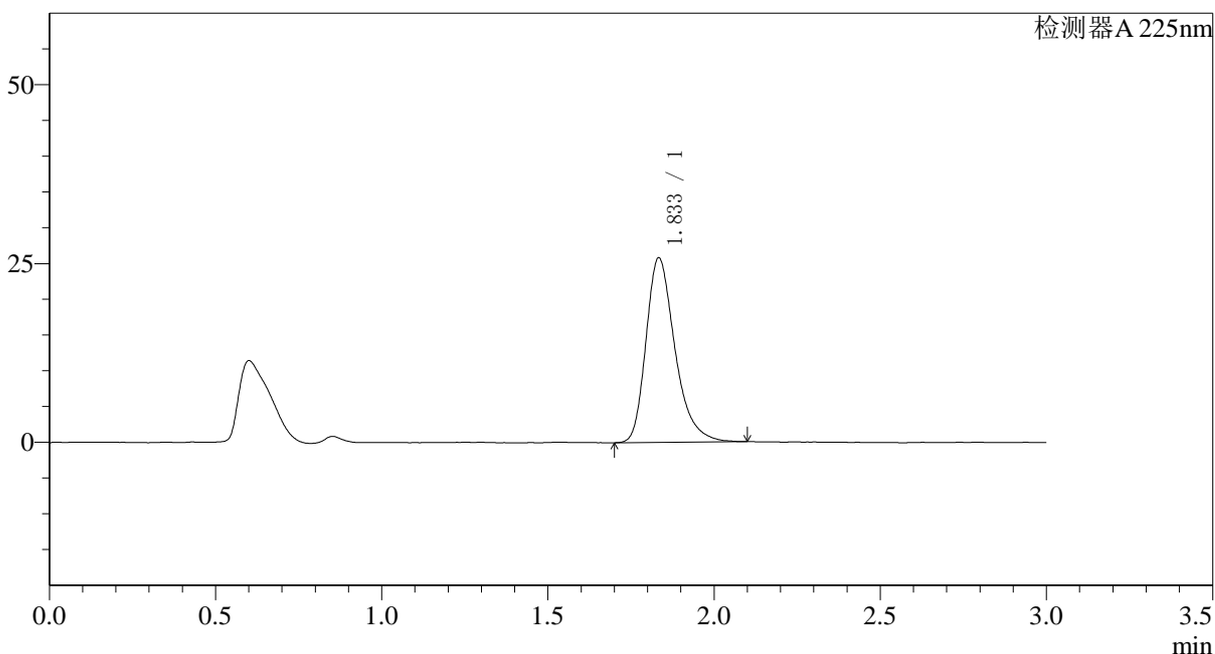
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-671-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 05:29:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:54              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	156645	100.000	25717	2225	1.317	--
总计		156645	100.000	25717			





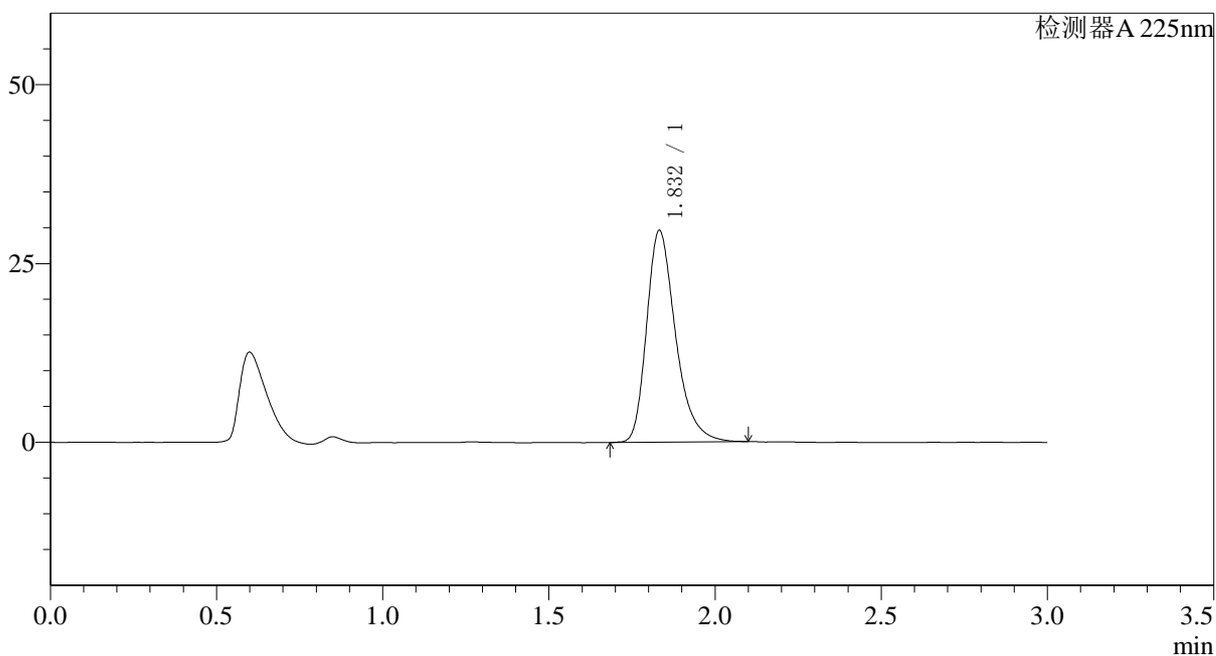
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-673-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:35:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:16:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	179591	100.000	29568	2220	1.318	--
总计		179591	100.000	29568			



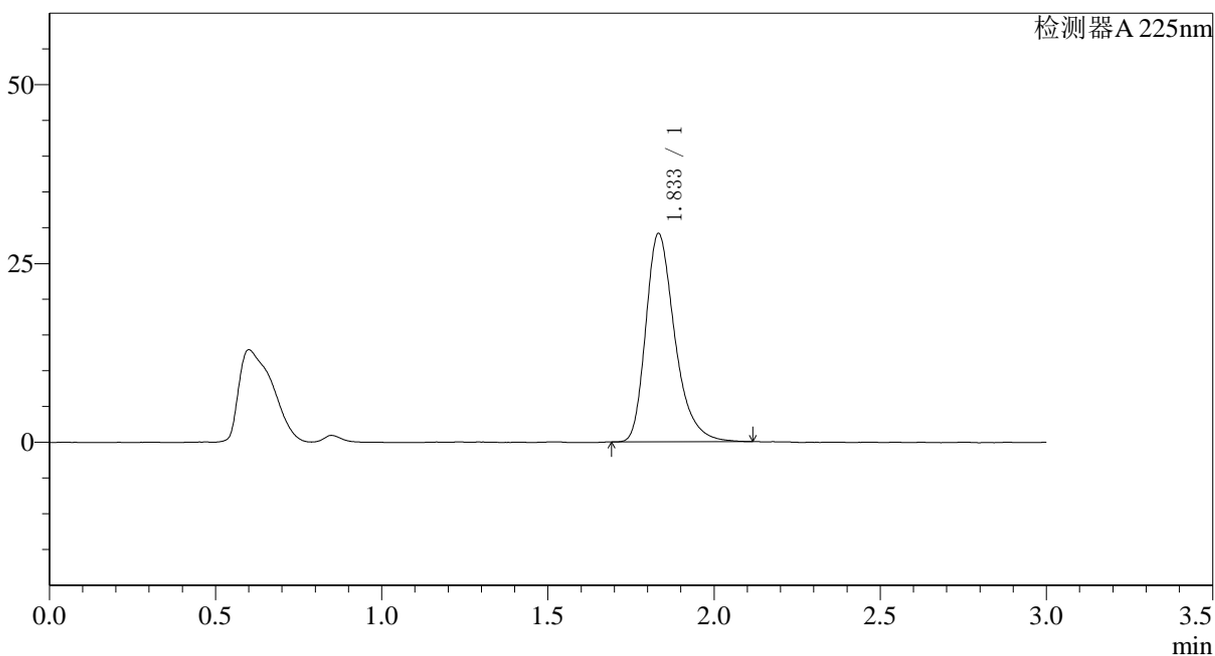
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-674-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:39:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

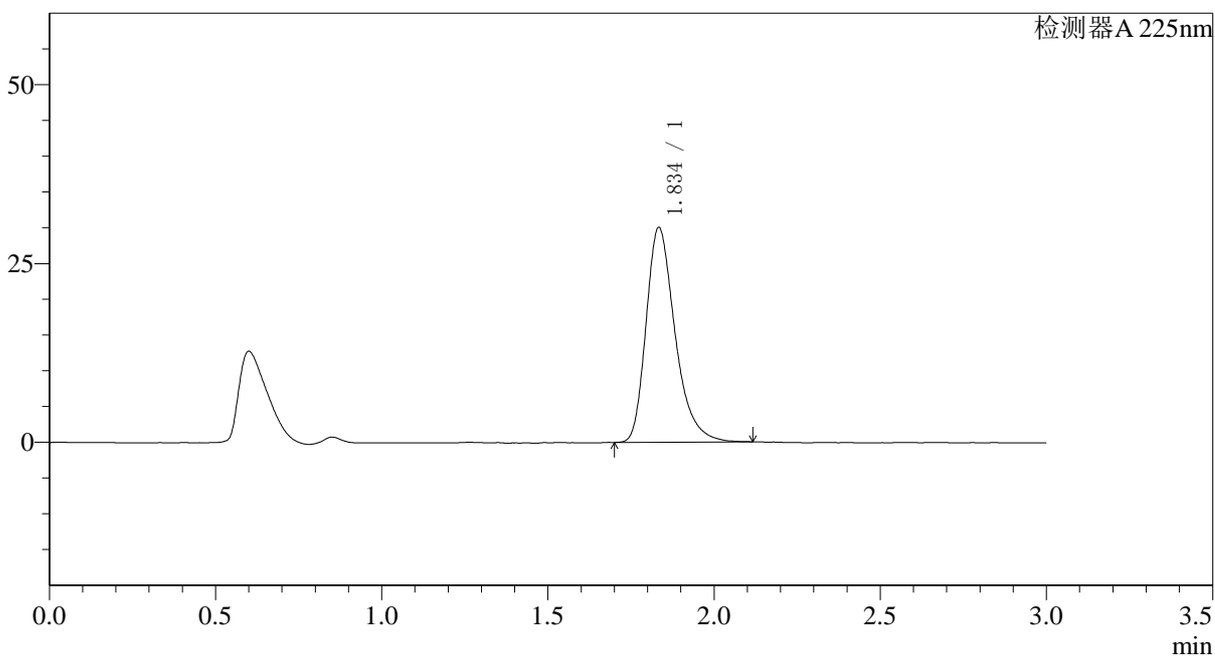
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	177319	100.000	29088	2221	1.324	--
总计		177319	100.000	29088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-675-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:42:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	182407	100.000	29905	2210	1.325	--
总计		182407	100.000	29905			



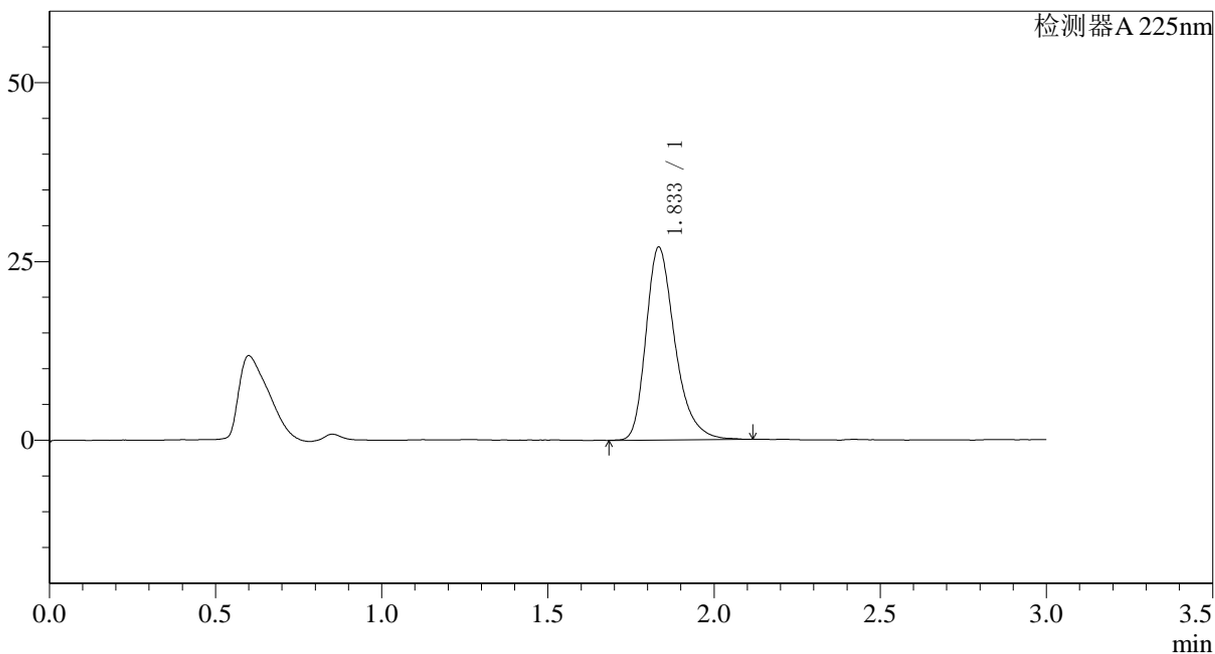
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-676-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:45:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	163807	100.000	26870	2224	1.316	--
总计		163807	100.000	26870			



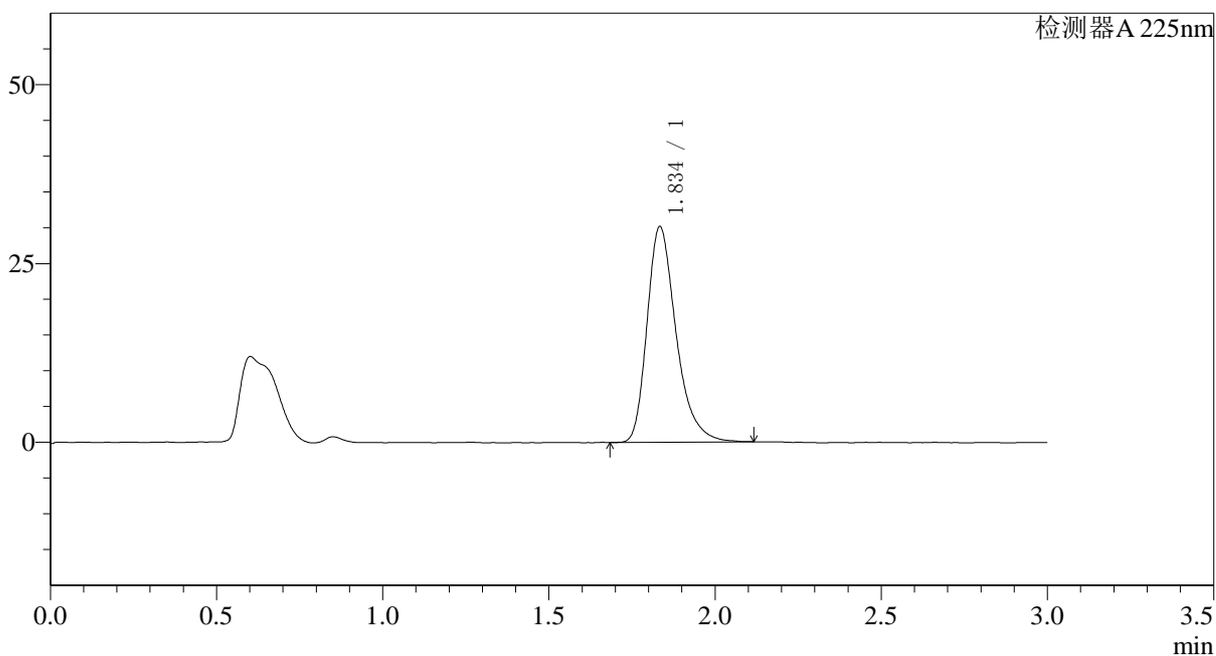


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-679-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 05:56:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	183537	100.000	30045	2219	1.321	--
总计		183537	100.000	30045			





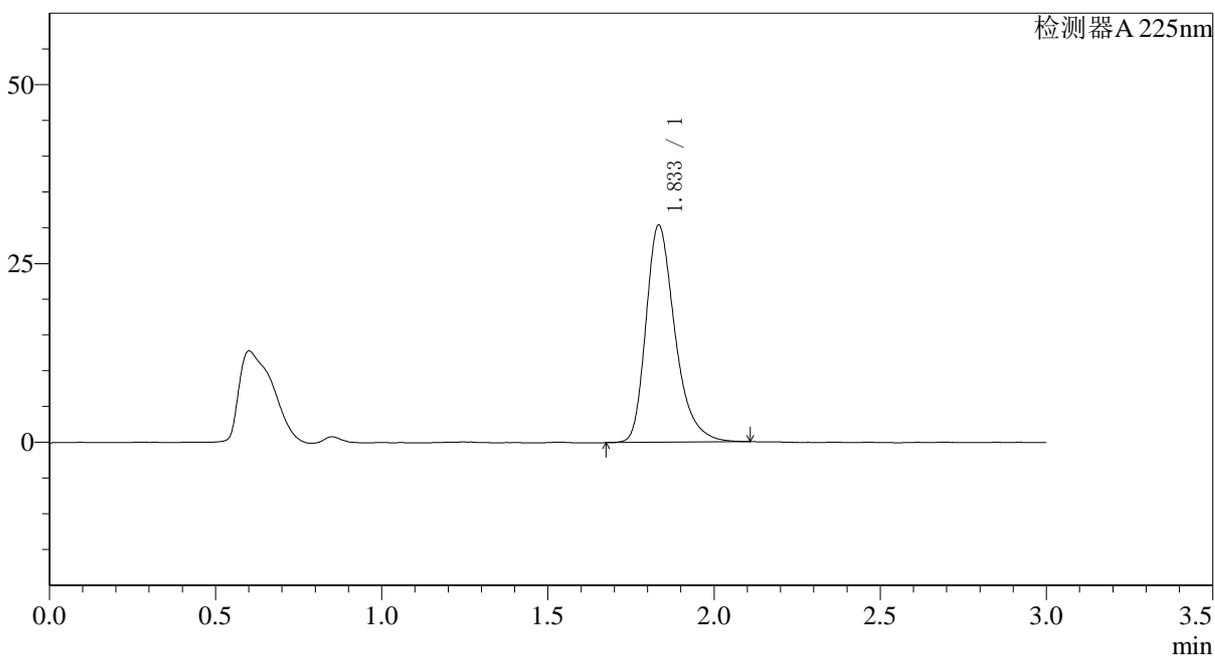
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-681-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 06:02:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	184791	100.000	30278	2218	1.324	--
总计		184791	100.000	30278			



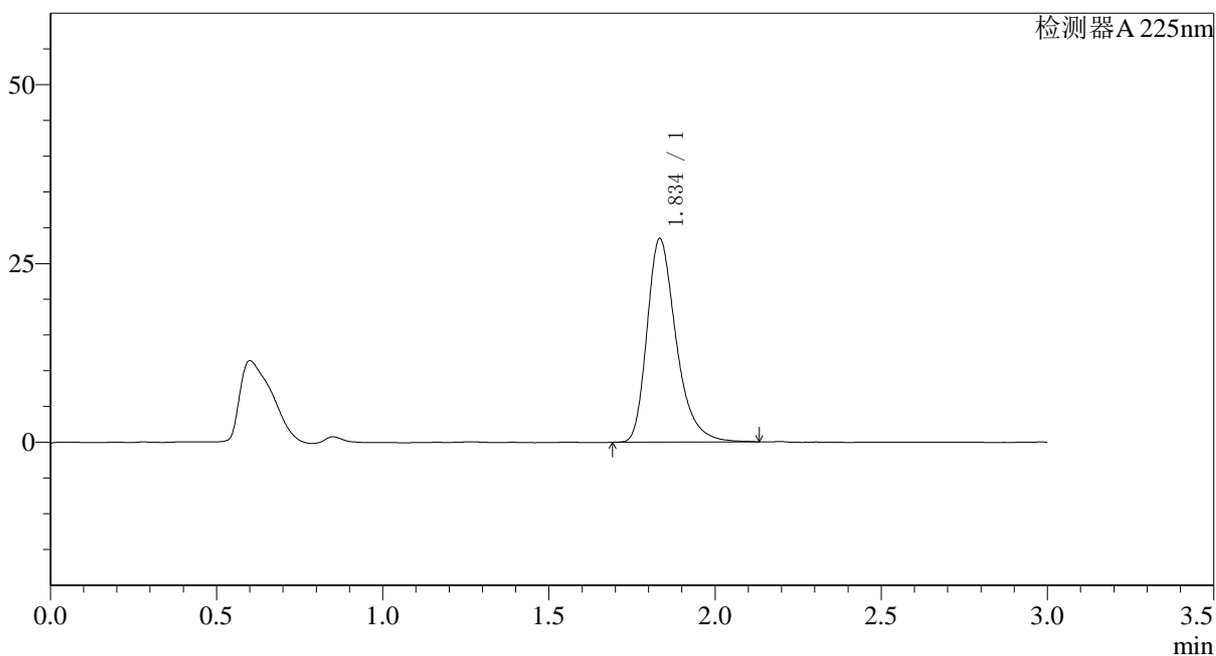
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-682-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:06:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

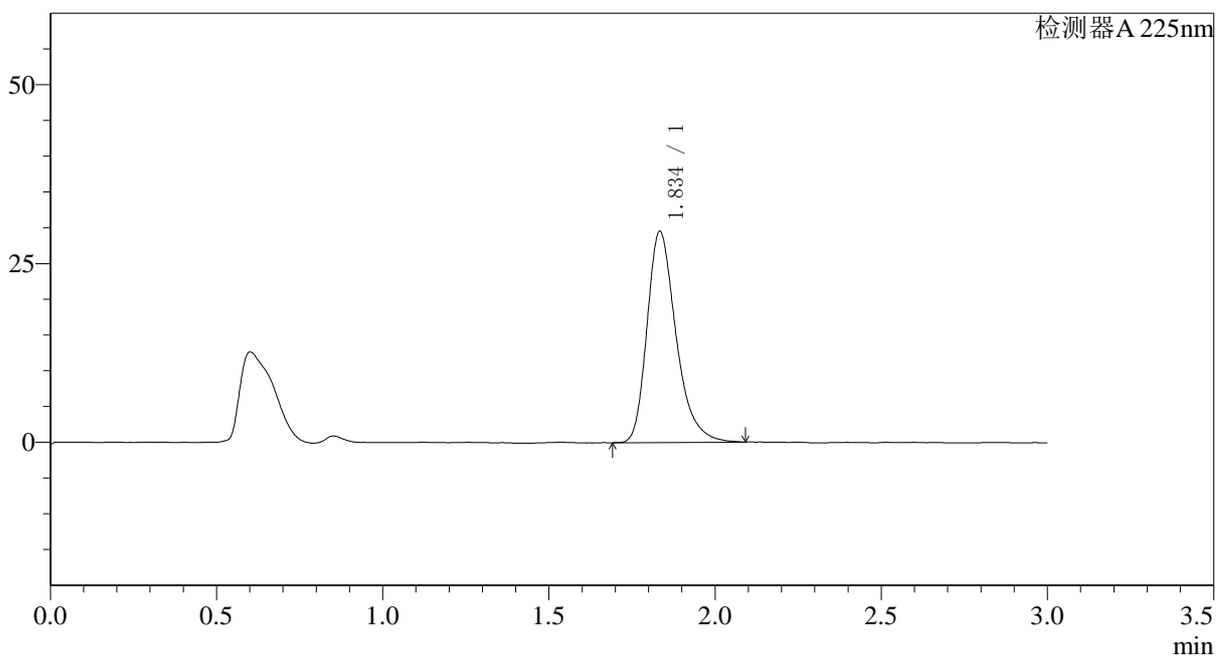
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	173418	100.000	28362	2214	1.322	--
总计		173418	100.000	28362			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-683-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 06:09:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	179429	100.000	29414	2216	1.313	--
总计		179429	100.000	29414			



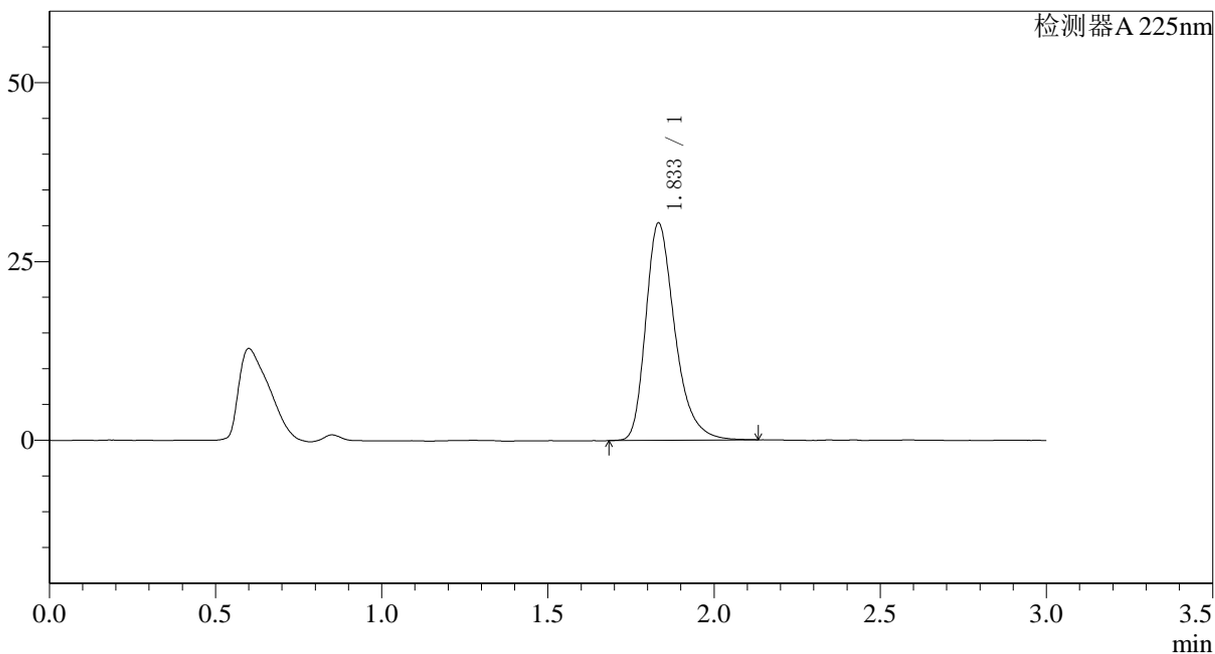
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-684-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:13:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:32              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

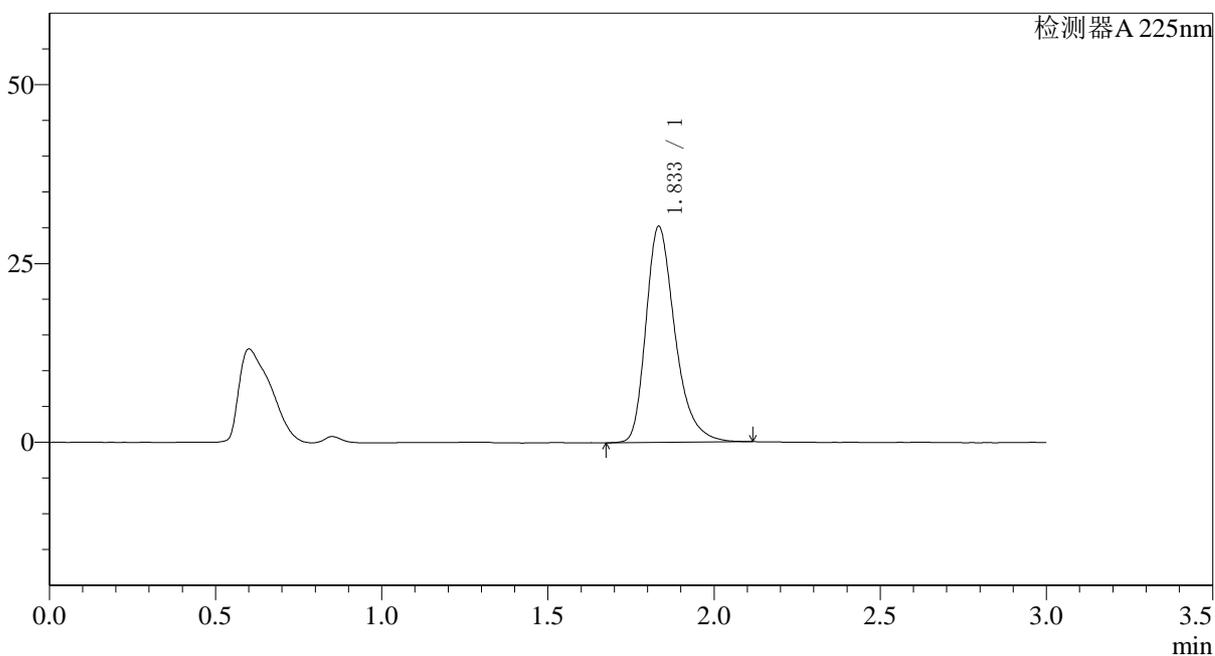
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	185548	100.000	30334	2200	1.325	--
总计		185548	100.000	30334			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-685-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:16:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183849	100.000	30102	2211	1.322	--
总计		183849	100.000	30102			



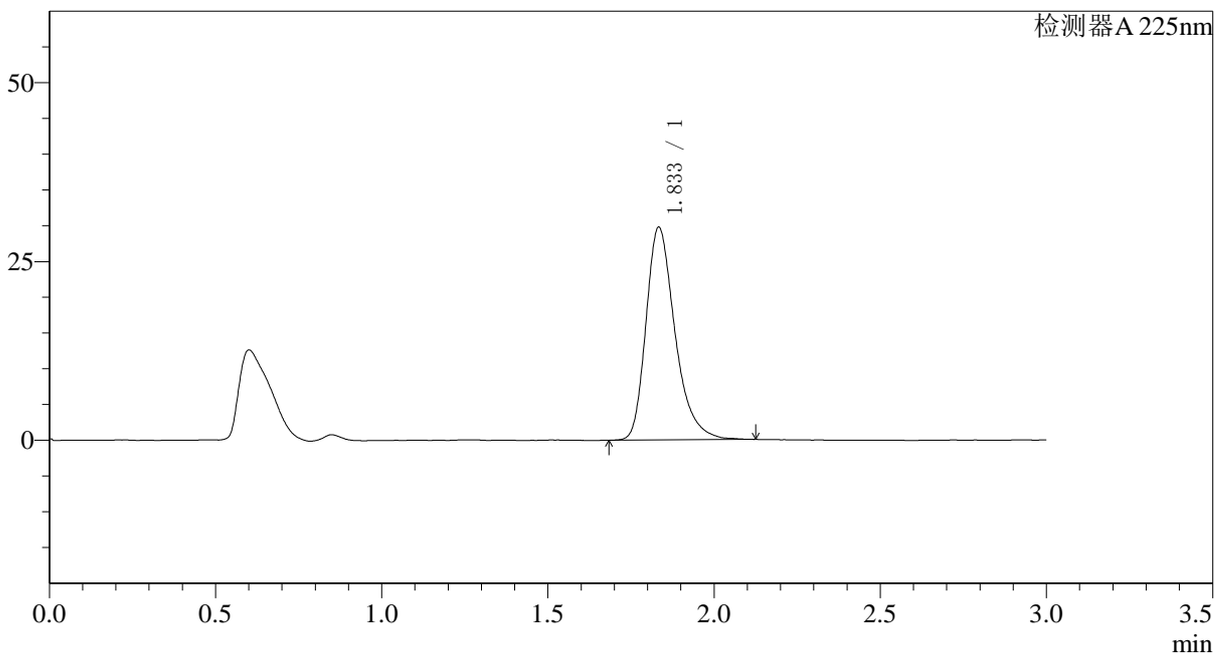
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-686-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:19:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	181091	100.000	29649	2226	1.320	--
总计		181091	100.000	29649			







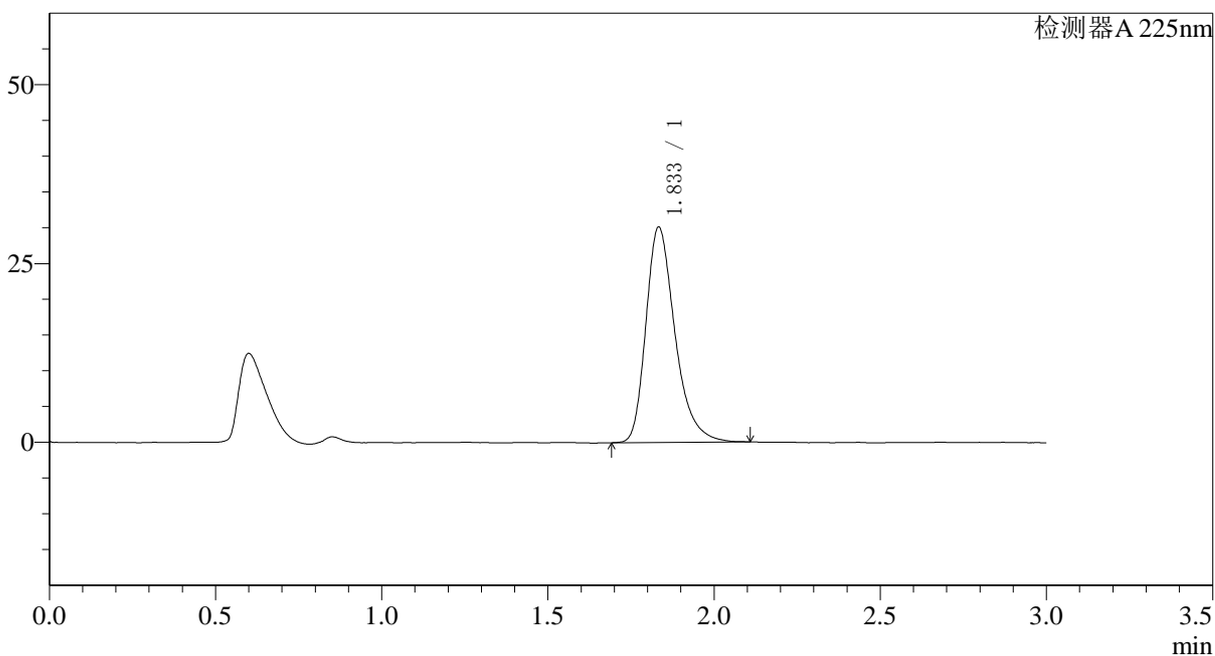


## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-691-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 06:37:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

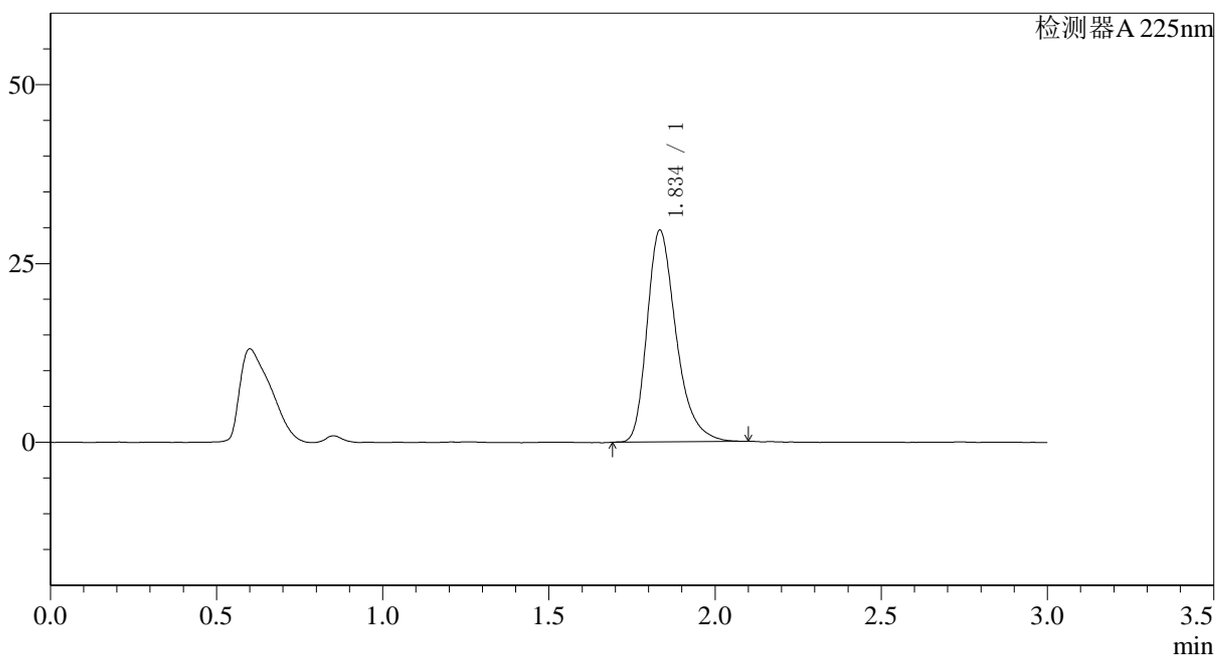
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183448	100.000	30030	2207	1.321	--
总计		183448	100.000	30030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-692-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 06:40:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	179935	100.000	29469	2209	1.322	--
总计		179935	100.000	29469			



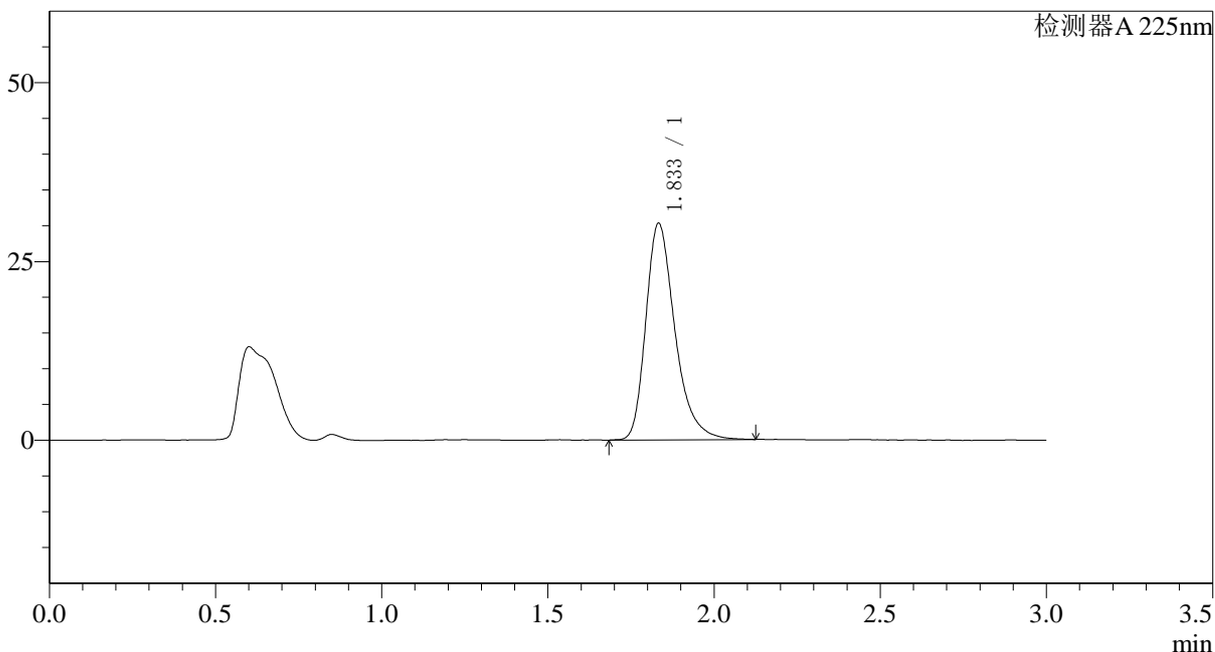
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-693-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:43:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:17:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

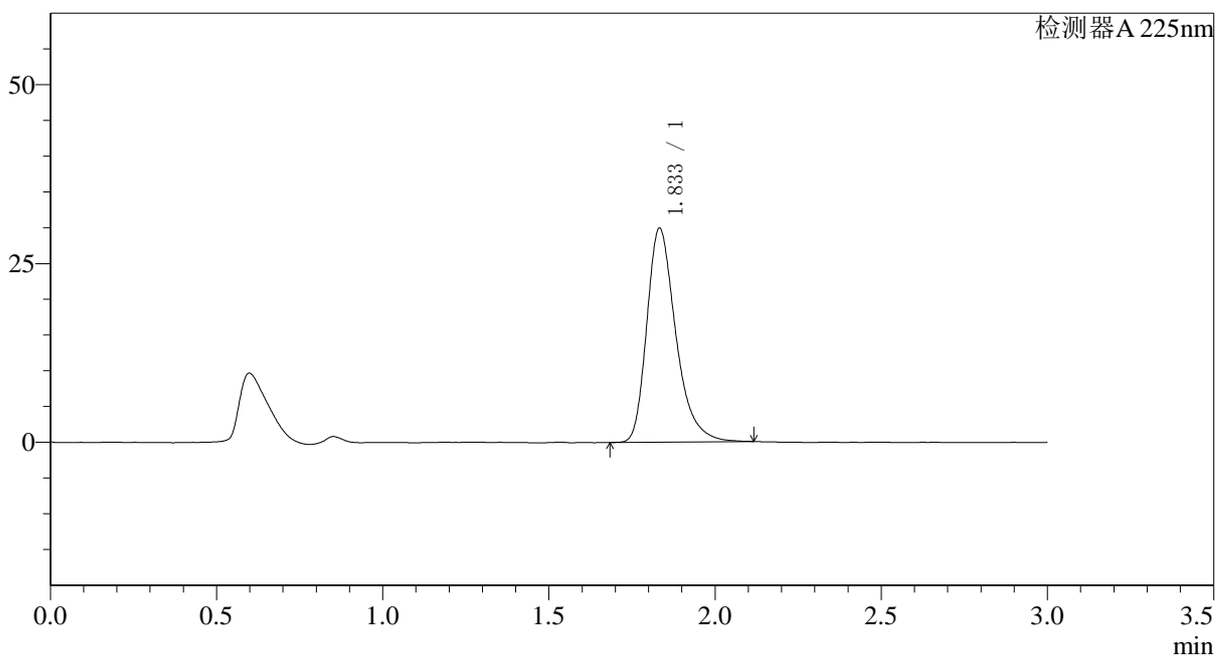
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	185008	100.000	30207	2210	1.327	--
总计		185008	100.000	30207			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-694-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 06:47:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	181666	100.000	29863	2222	1.326	--
总计		181666	100.000	29863			



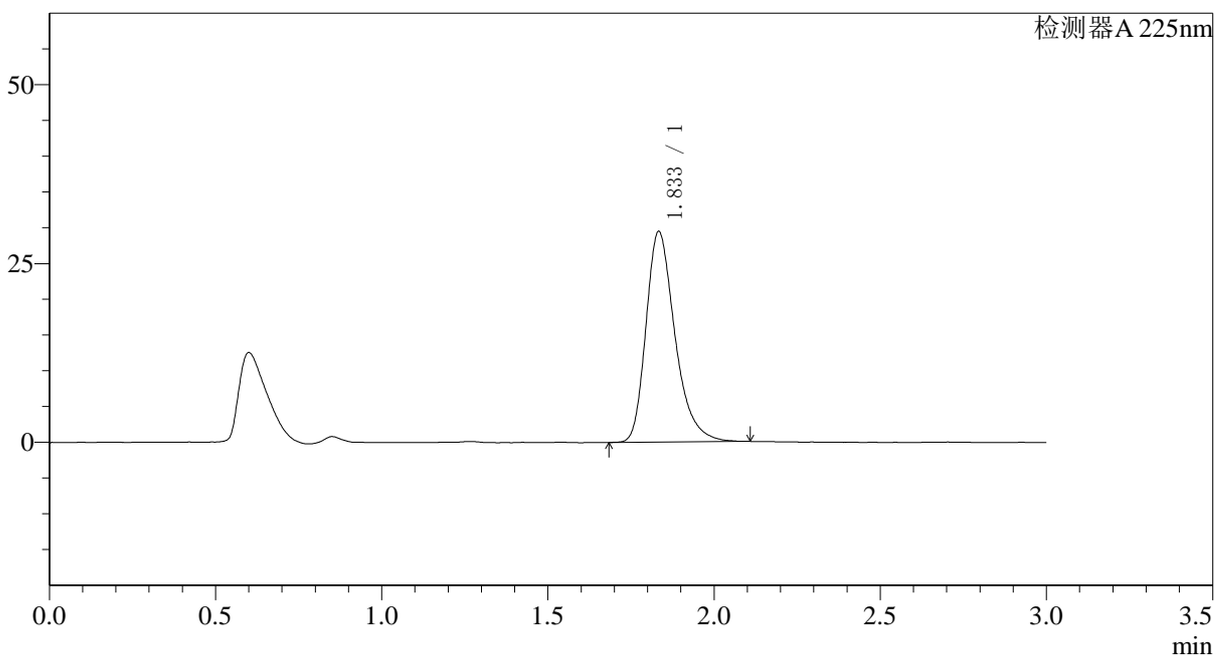
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-695-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 06:50:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	178799	100.000	29338	2221	1.315	--
总计		178799	100.000	29338			



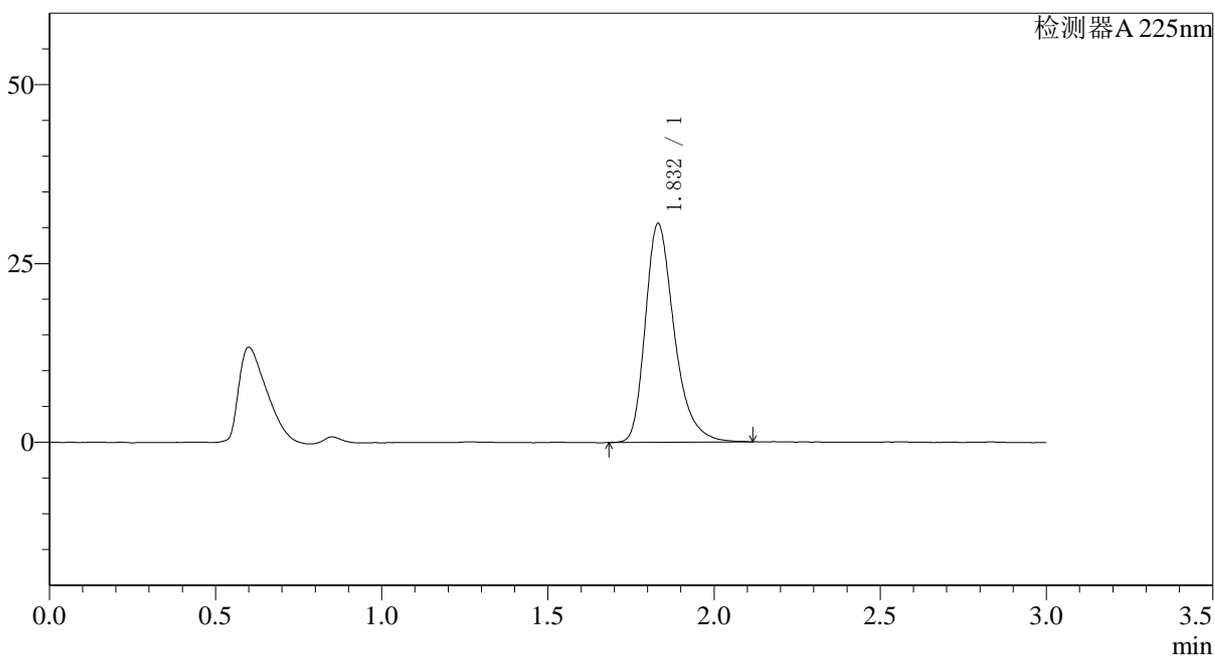
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-696-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 06:54:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	185846	100.000	30596	2230	1.317	--
总计		185846	100.000	30596			



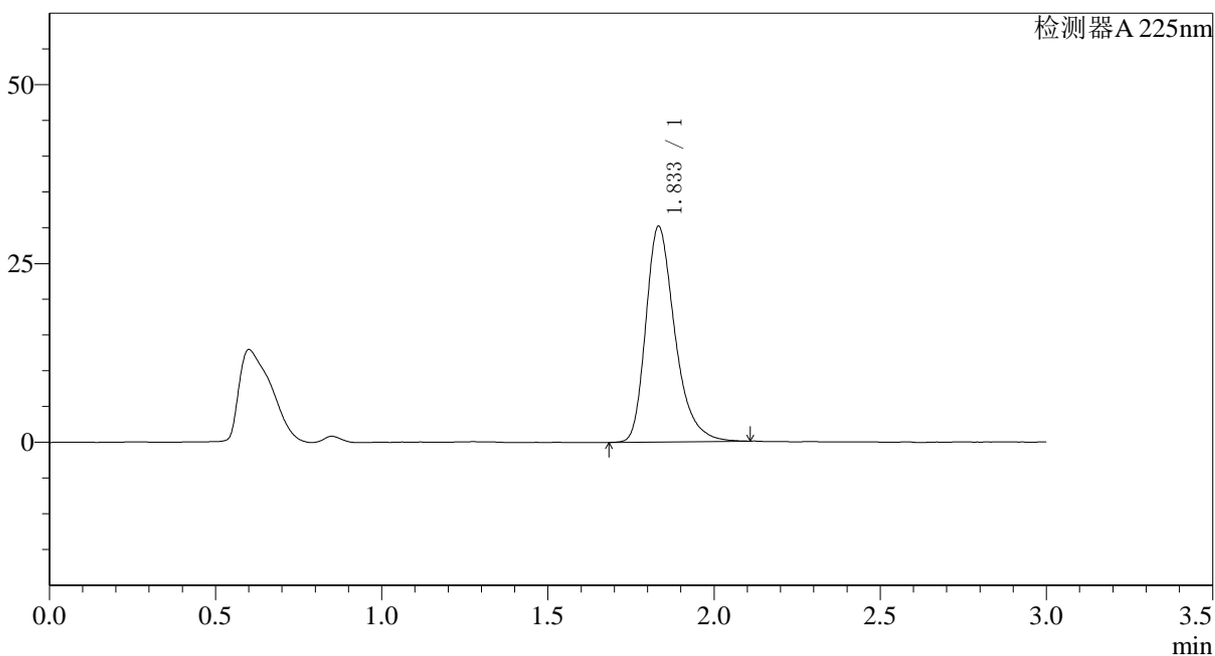
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-697-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 06:57:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183930	100.000	30091	2210	1.325	--
总计		183930	100.000	30091			



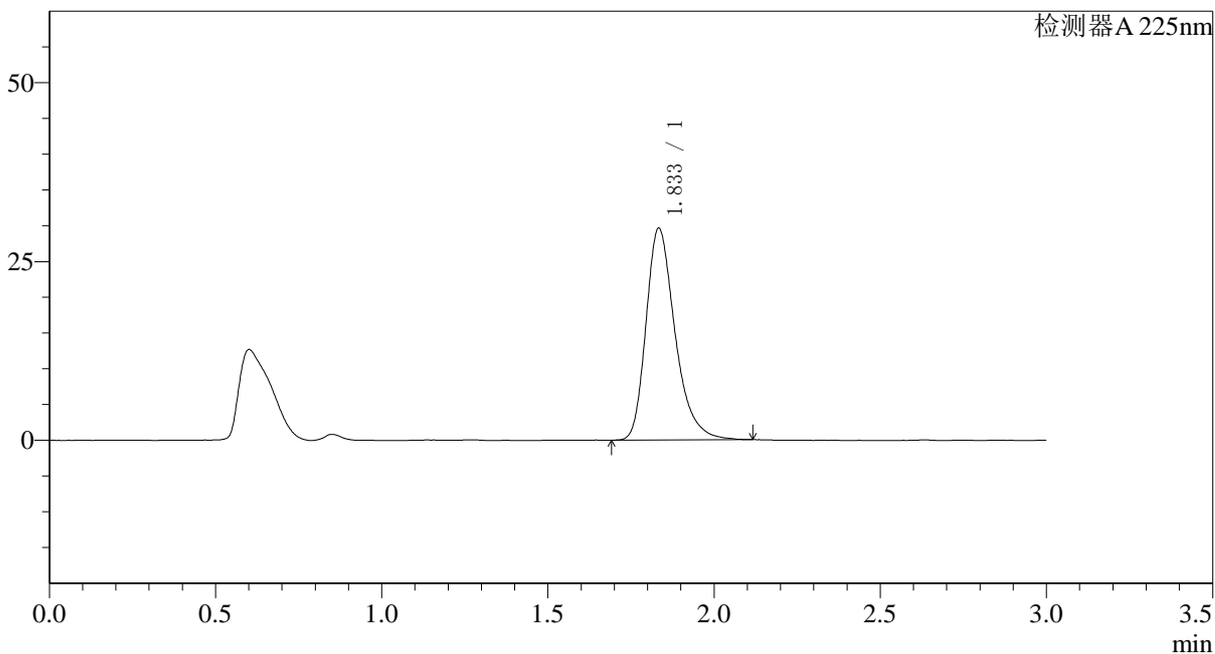
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-698-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 07:00:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	180301	100.000	29509	2219	1.321	--
总计		180301	100.000	29509			



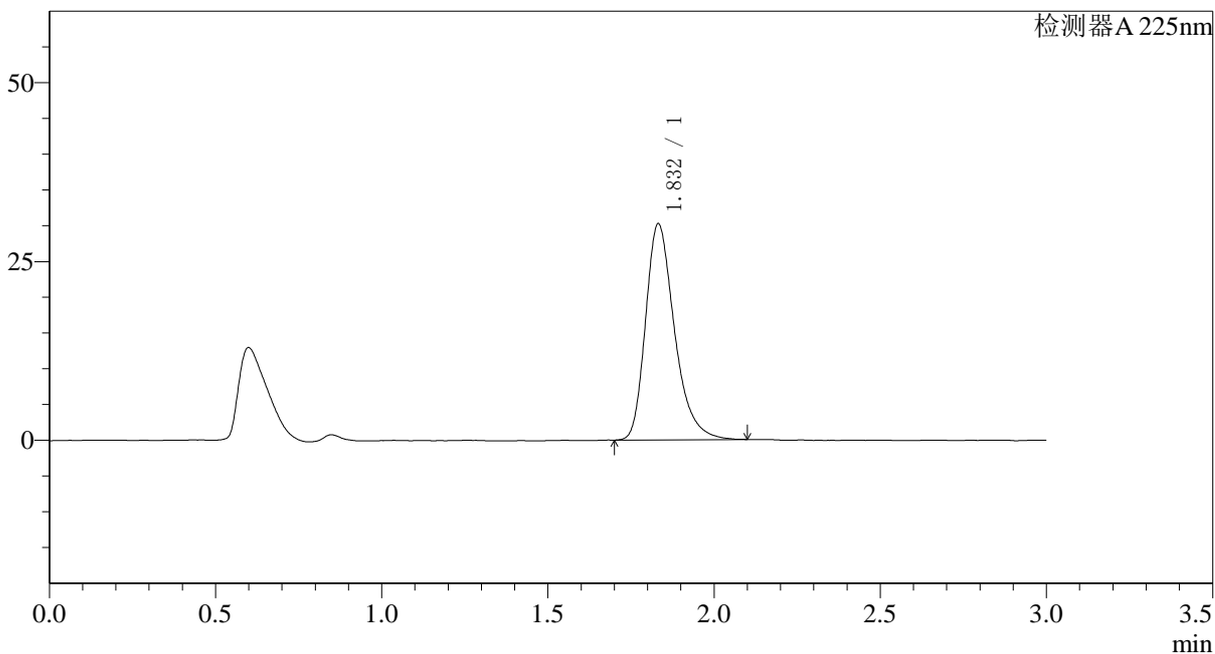
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-699-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:04:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:14              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	183161	100.000	30190	2215	1.313	--
总计		183161	100.000	30190			



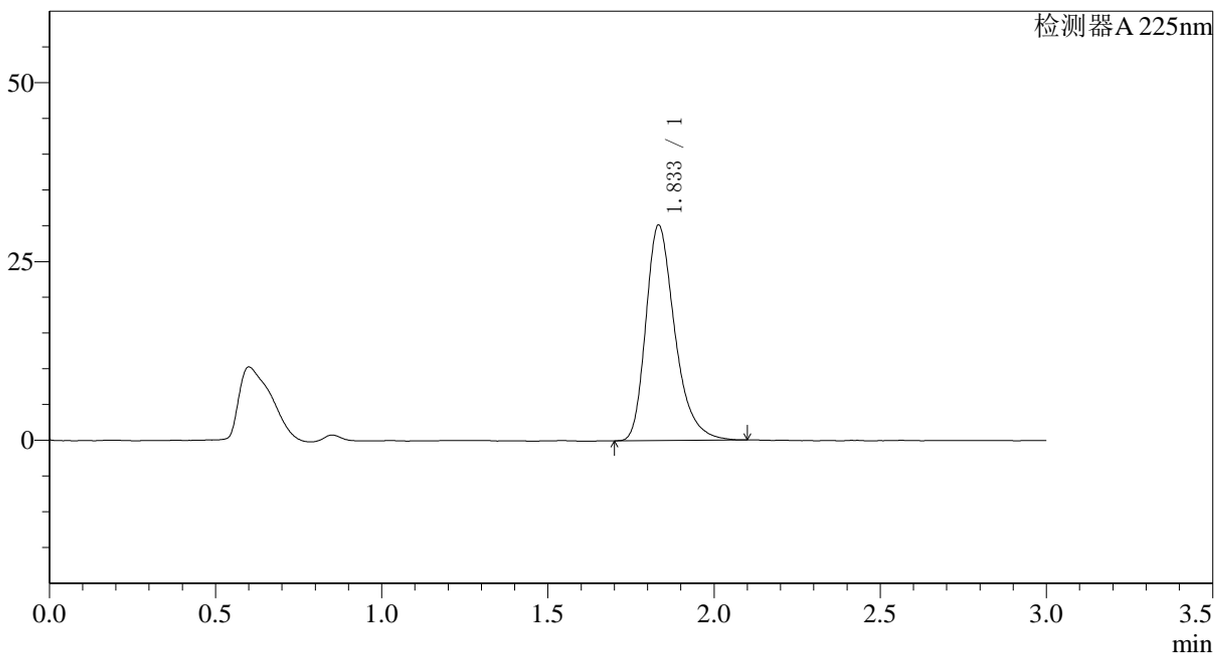
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-700-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:07:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

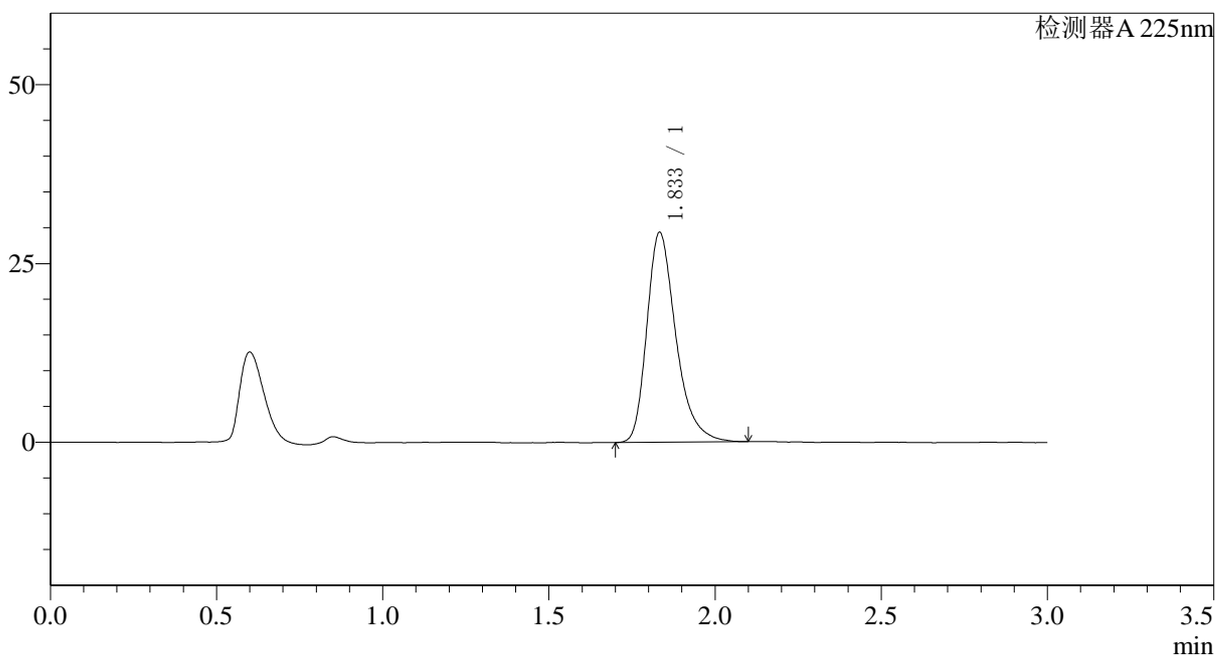
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	182732	100.000	30054	2220	1.321	--
总计		182732	100.000	30054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-701-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 07:11:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	178484	100.000	29268	2213	1.323	--
总计		178484	100.000	29268			



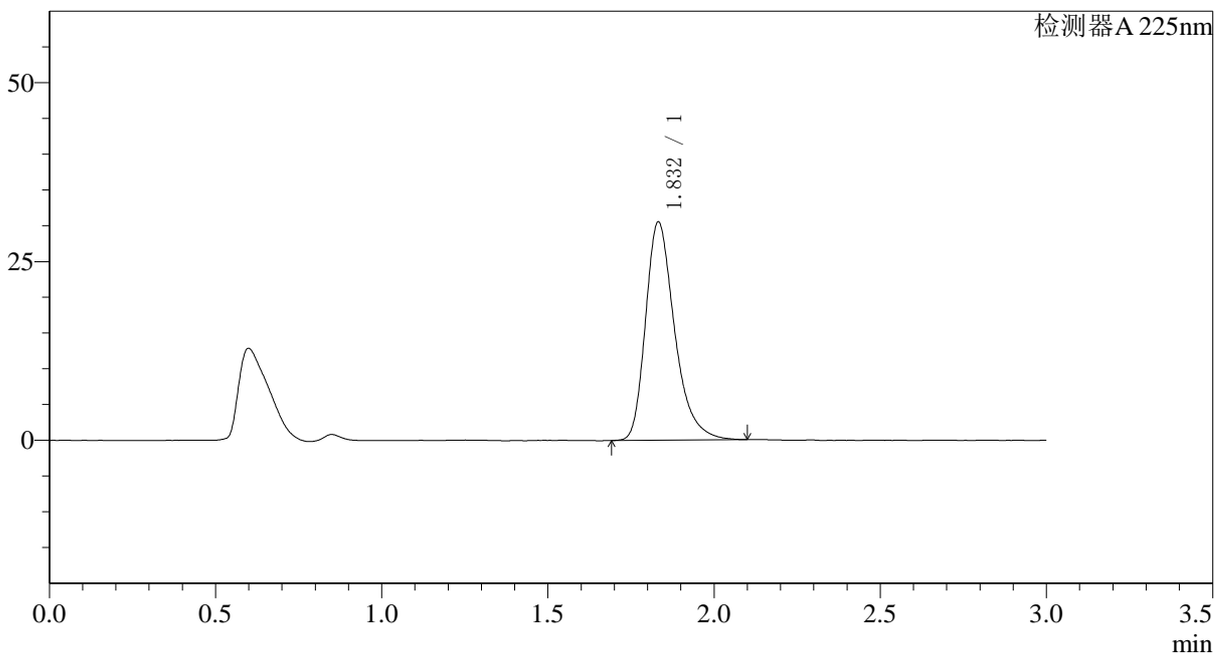
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-702-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:14:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:23              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	185682	100.000	30492	2215	1.323	--
总计		185682	100.000	30492			



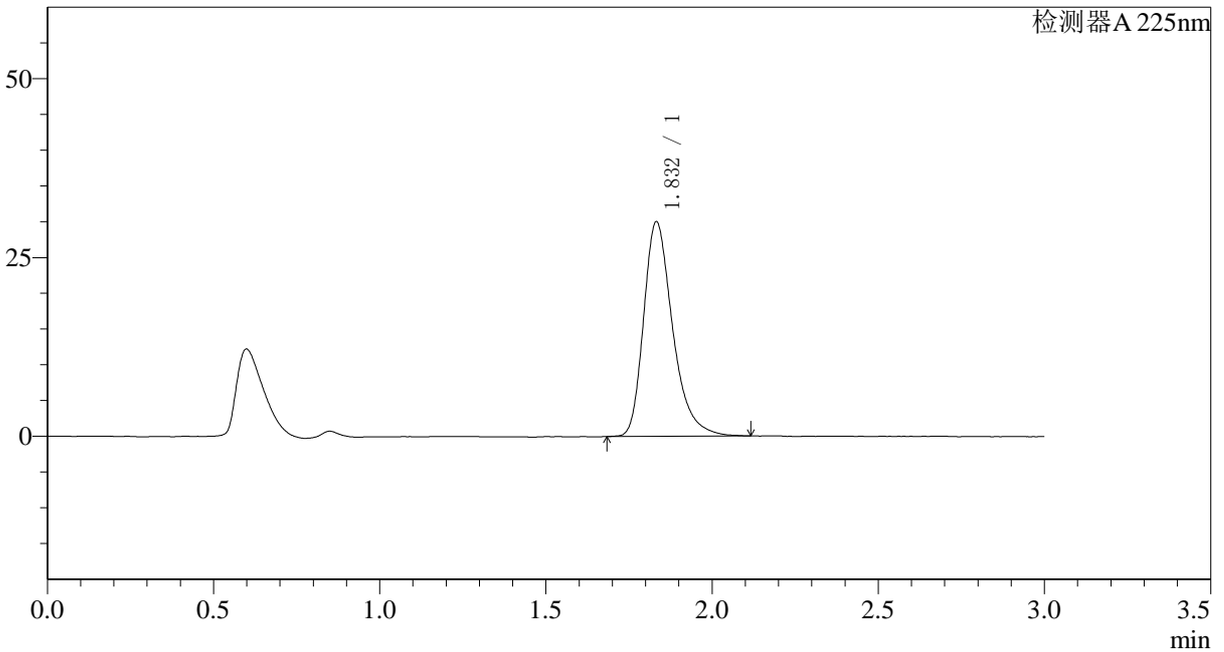
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-703-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:17:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	182834	100.000	29979	2223	1.328	--
总计		182834	100.000	29979			



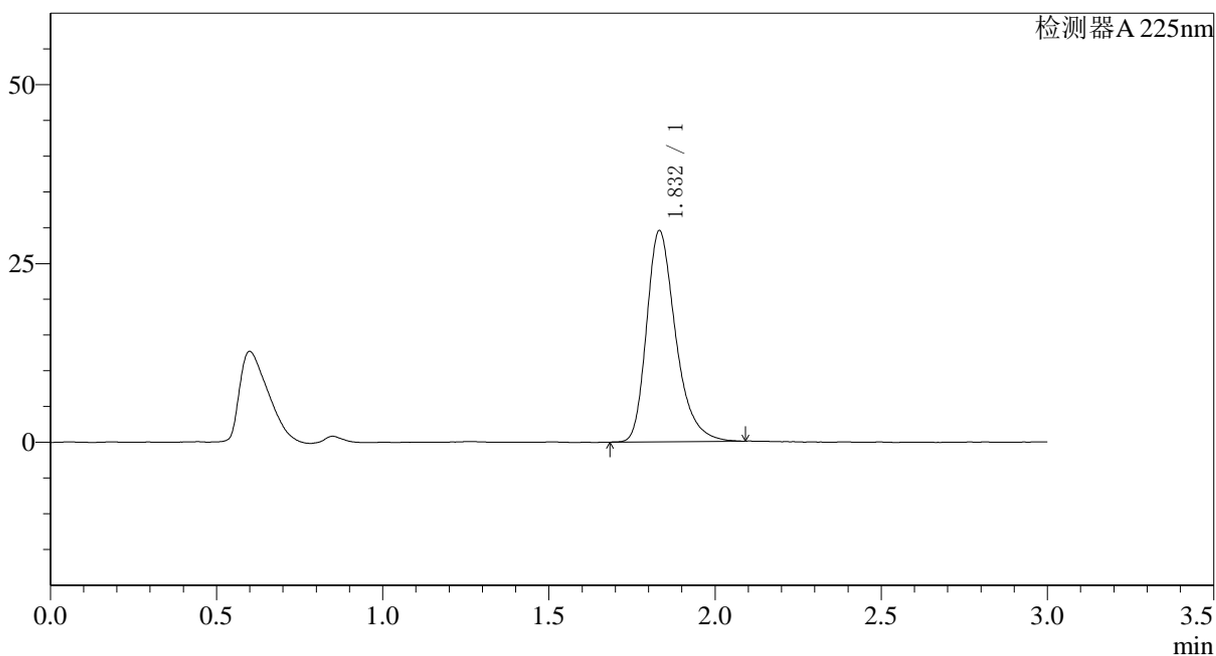
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-704-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 07:21:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	179209	100.000	29483	2215	1.318	--
总计		179209	100.000	29483			



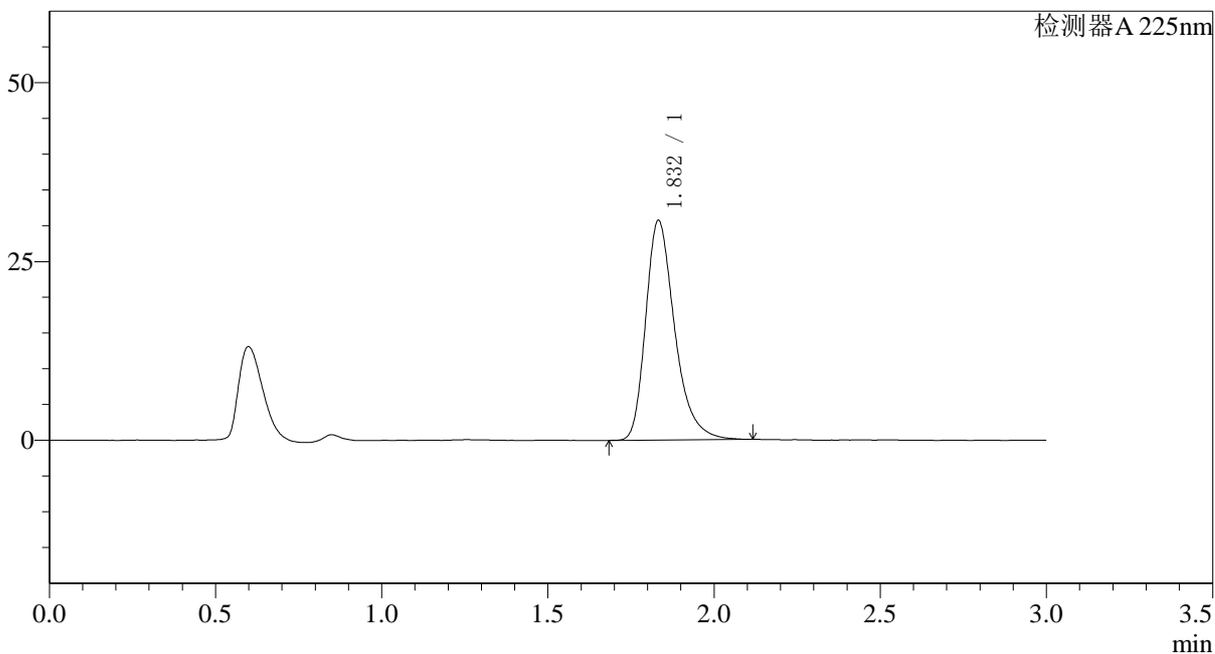
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-705-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:24:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	186929	100.000	30662	2220	1.324	--
总计		186929	100.000	30662			



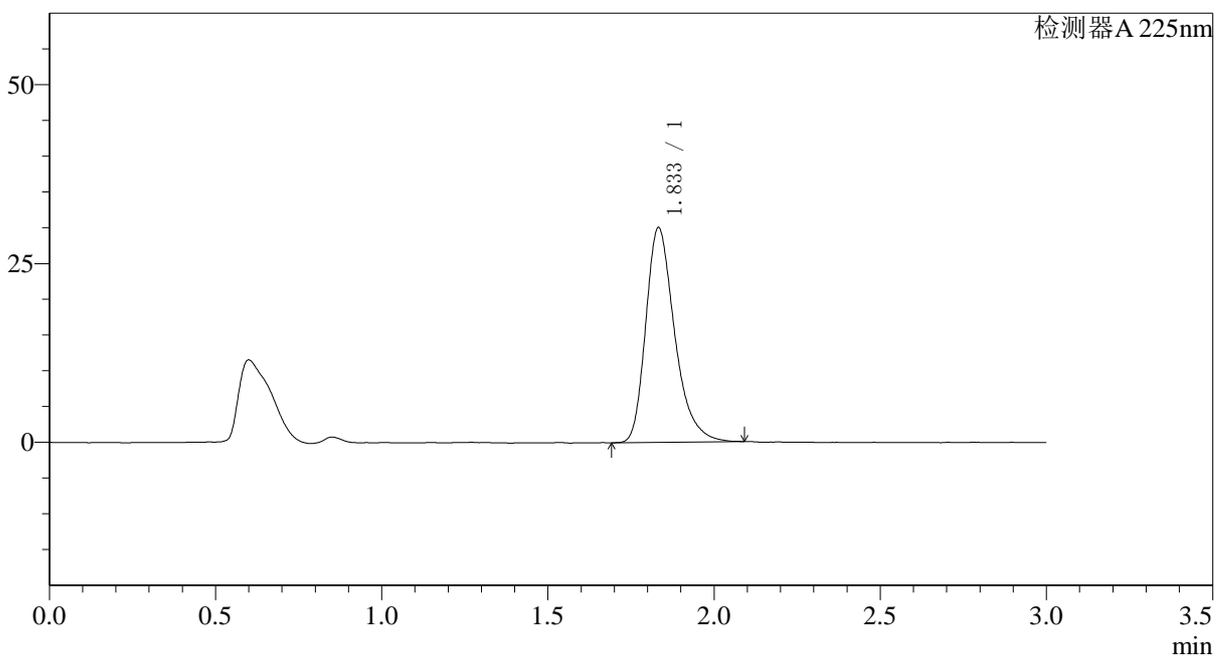
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-706-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 07:28:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	181847	100.000	29973	2223	1.319	--
总计		181847	100.000	29973			



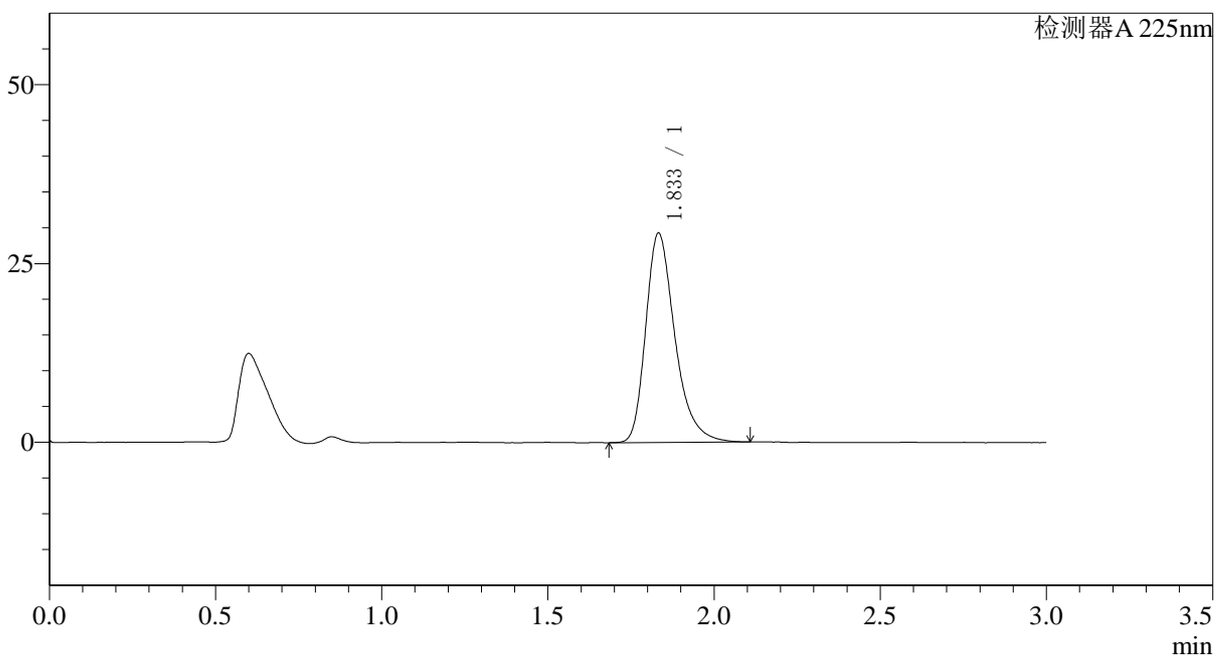
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-707-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-Jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 07:31:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	179182	100.000	29226	2202	1.328	--
总计		179182	100.000	29226			

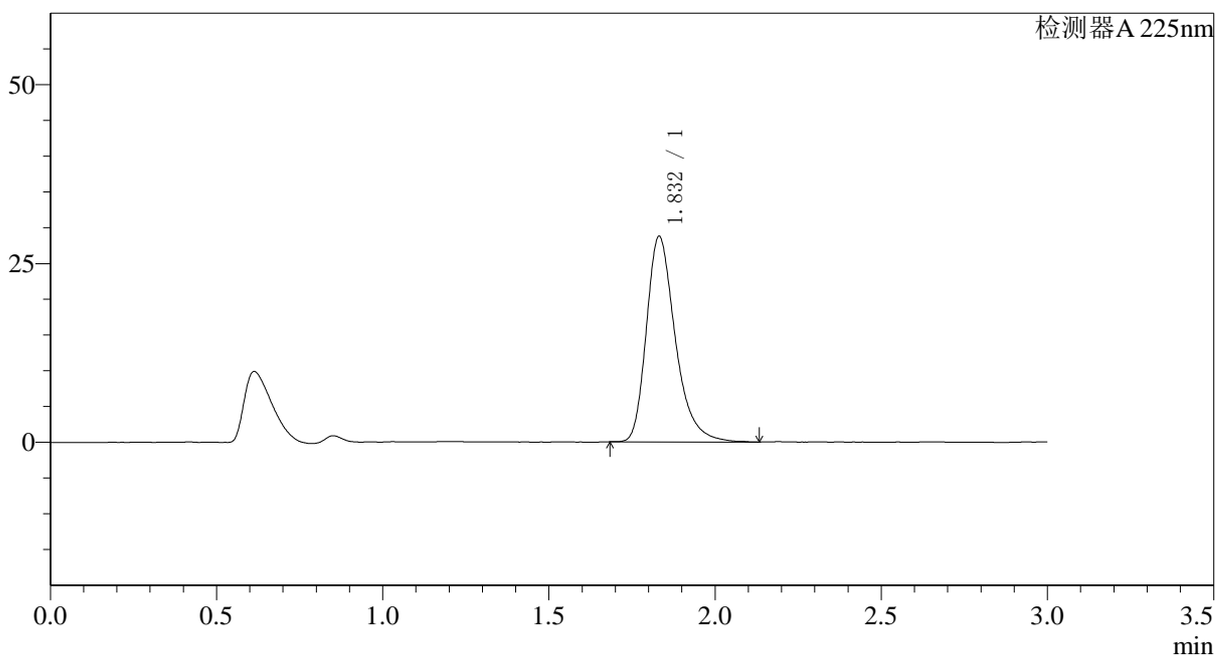


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-709-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/19 07:38:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174295	100.000	28733	2246	1.321	--
总计		174295	100.000	28733			



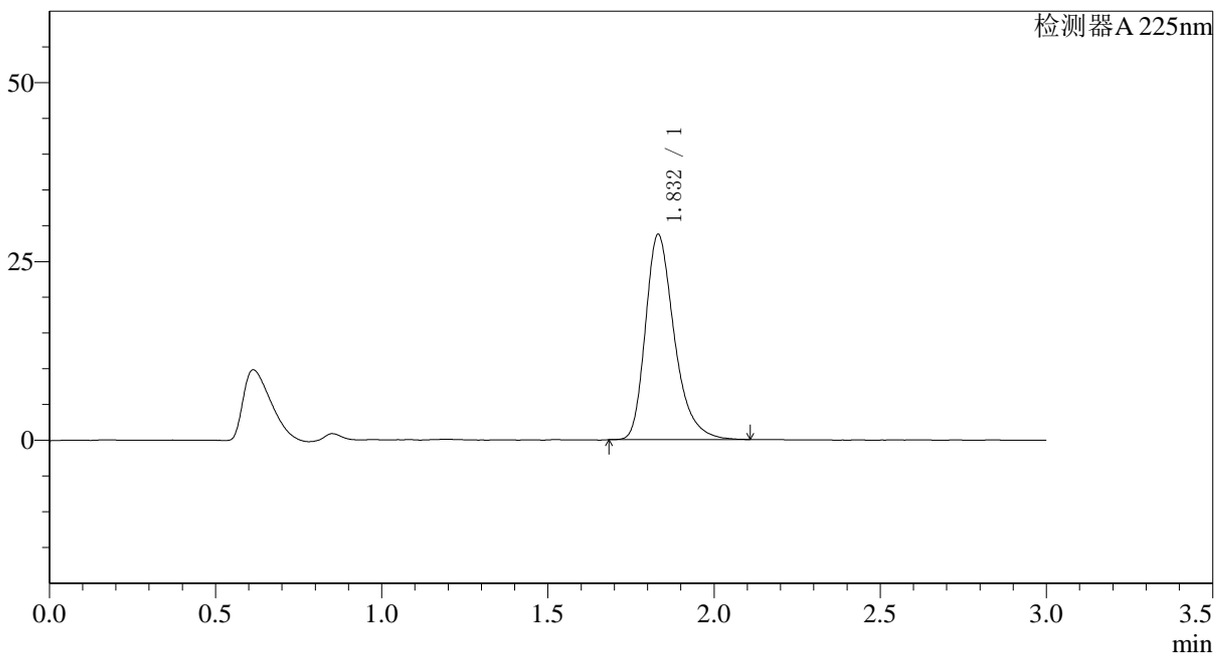
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-36/28-710-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250818-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/19 07:41:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/19 09:18:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	173477	100.000	28683	2242	1.320	--
总计		173477	100.000	28683			