



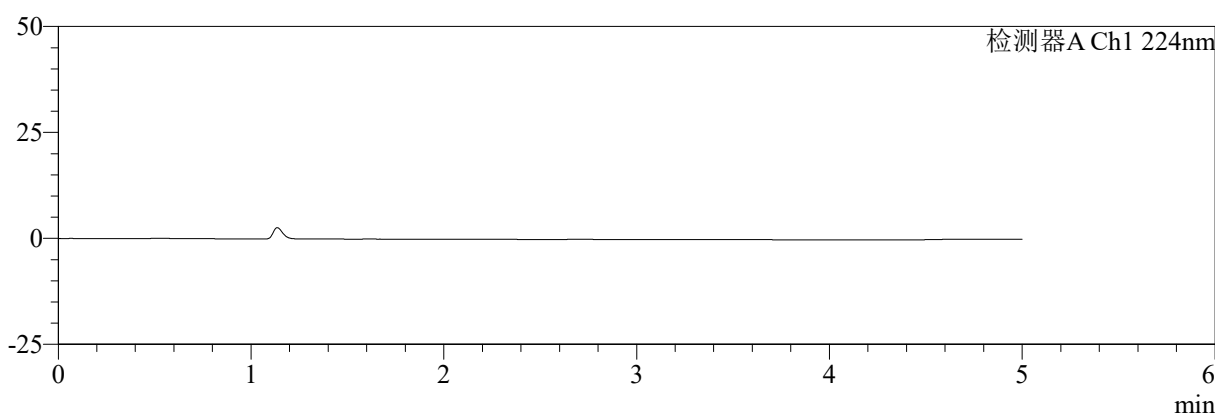
# SMF-4034

## <样品信息>

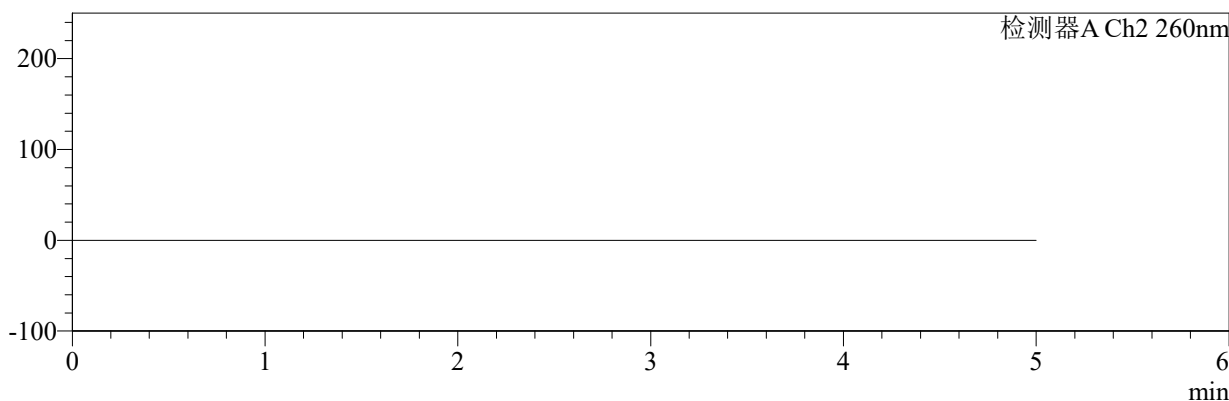
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-23/31-987-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 12:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:31:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	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							



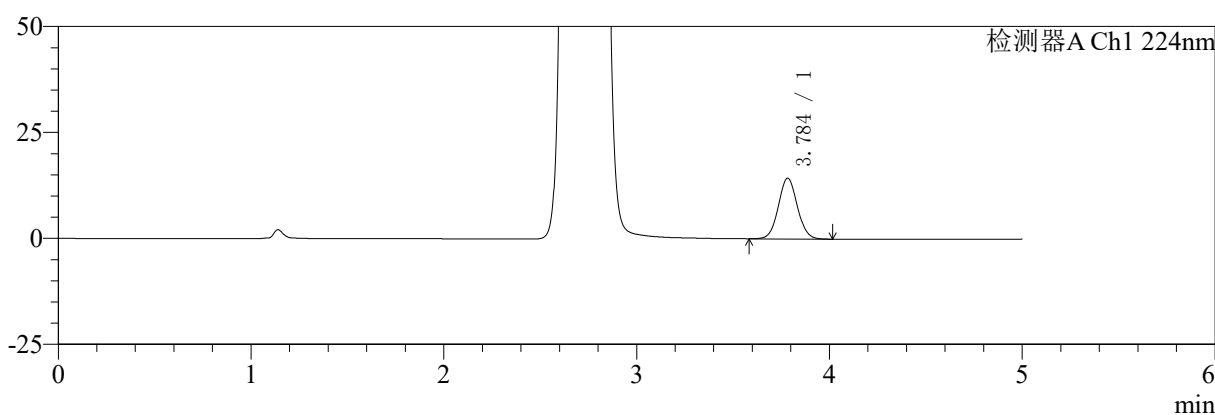
# SMF-4034

## <样品信息>

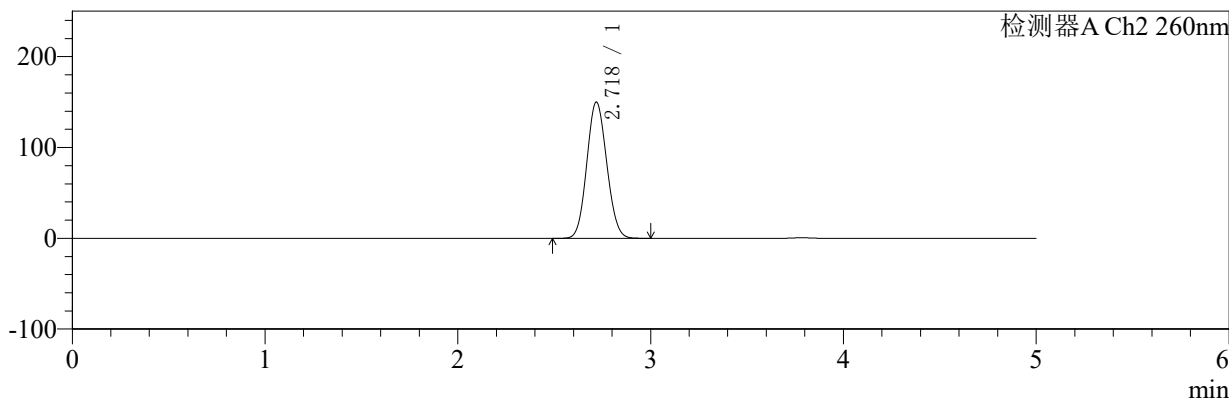
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-23/31-988-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 12:08:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:31:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	98003	100.000	14291	7103	1.050	--
总计		98003	100.000	14291			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1082961	100.000	149708	3228	1.088	--
总计		1082961	100.000	149708			



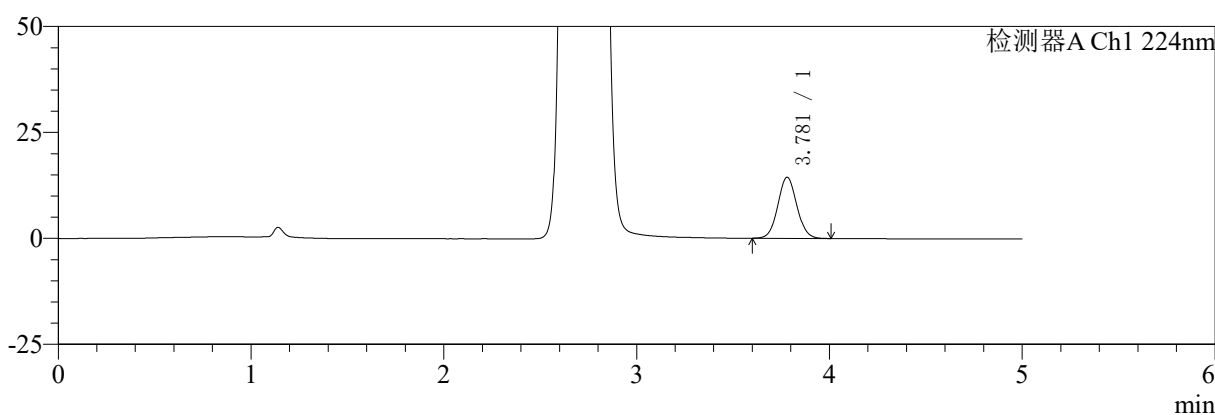
# SMF-4034

## <样品信息>

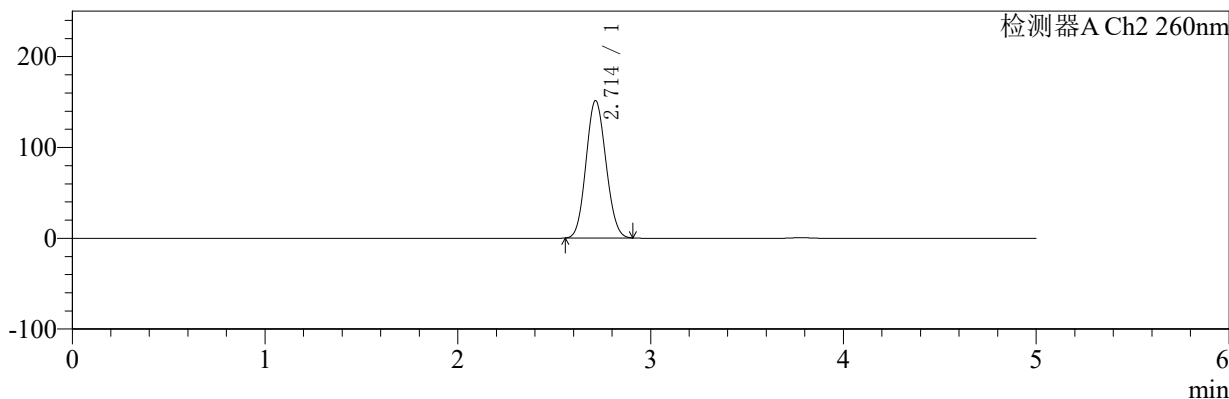
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-24/31-989-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 12:14:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:32:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	98766	100.000	14434	7083	1.058	--
总计		98766	100.000	14434			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1088670	100.000	151299	3215	1.091	--
总计		1088670	100.000	151299			



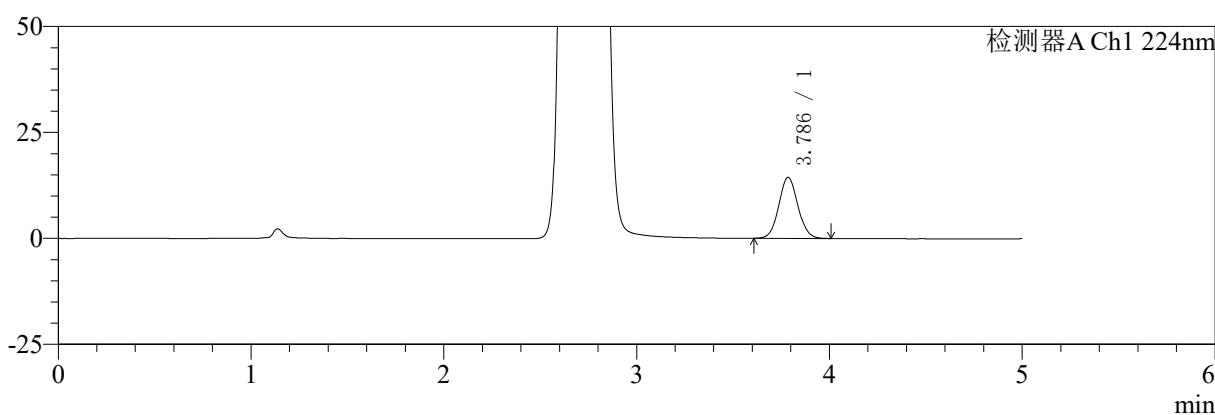
# SMF-4034

## <样品信息>

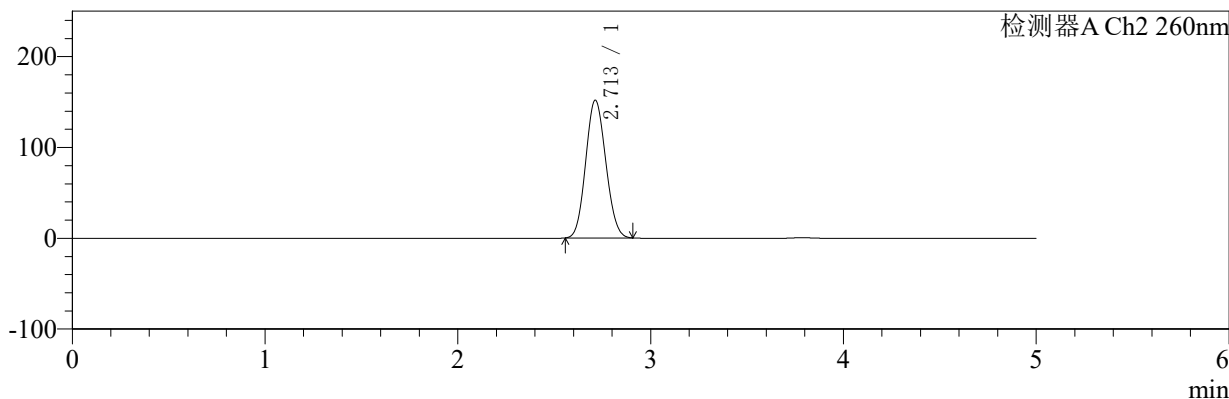
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-24/31-990-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 12:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:32:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	98931	100.000	14392	7056	1.063	--
总计		98931	100.000	14392			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1102092	100.000	151751	3151	1.094	--
总计		1102092	100.000	151751			



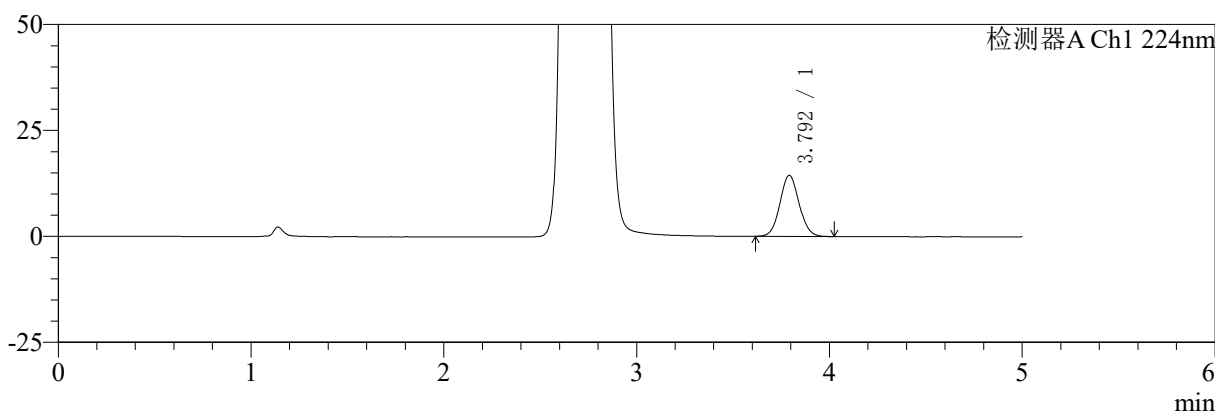
# SMF-4034

## <样品信息>

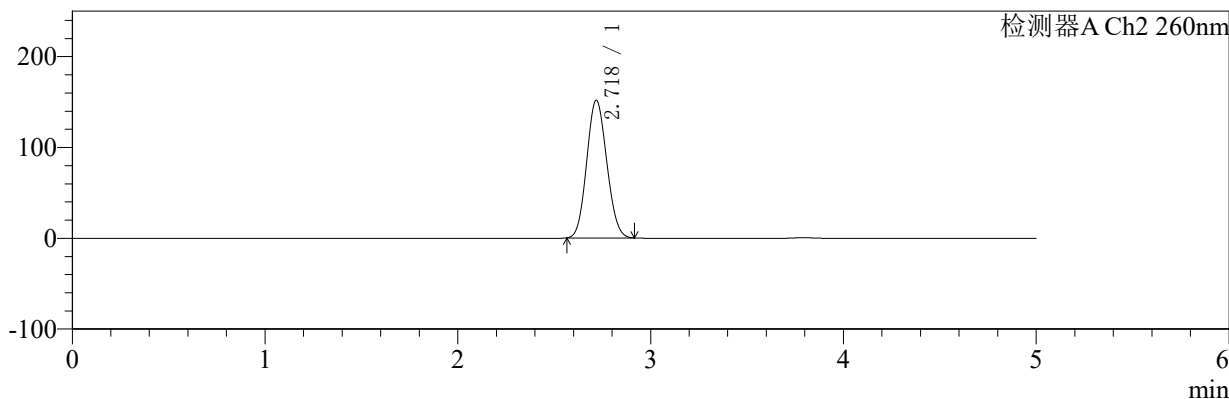
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-24/31-991-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 12:24:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:32:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	99505	100.000	14376	7010	1.068	--
总计		99505	100.000	14376			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1099257	100.000	151095	3176	1.098	--
总计		1099257	100.000	151095			



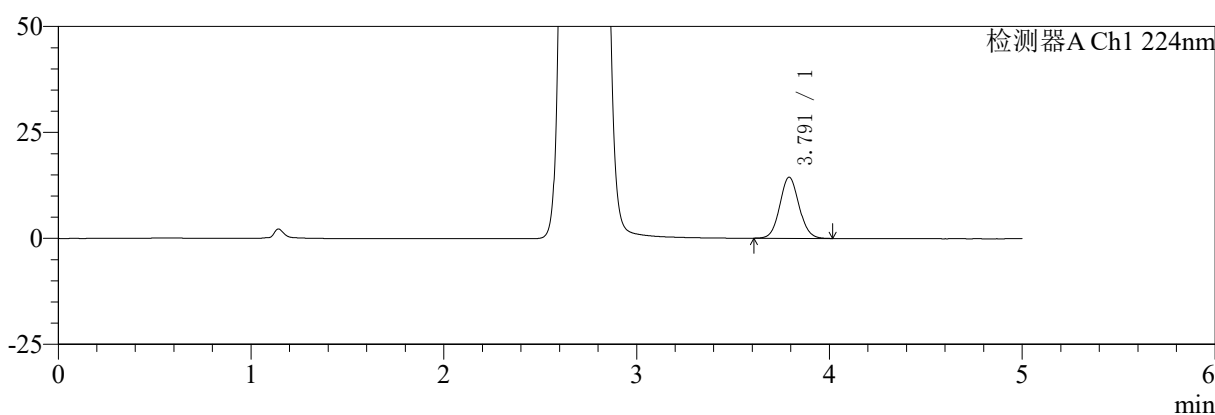
# SMF-4034

## <样品信息>

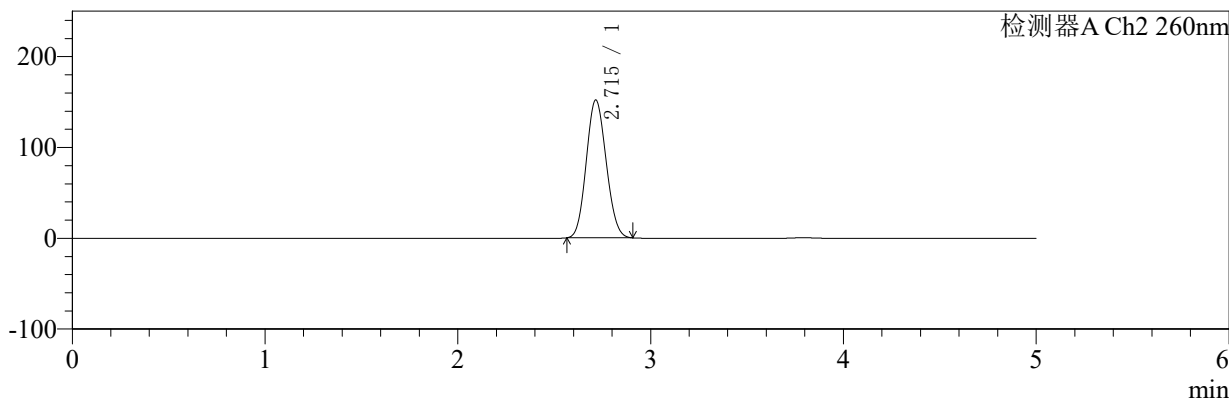
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-24/31-992-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 12:30:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:32:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	99767	100.000	14403	7000	1.071	--
总计		99767	100.000	14403			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1092916	100.000	151699	3211	1.099	--
总计		1092916	100.000	151699			



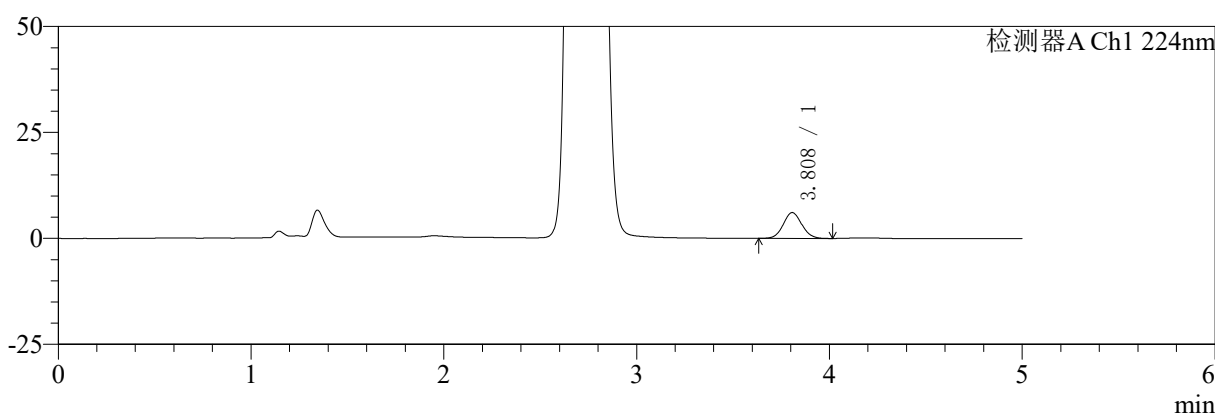
# SMF-4034

## <样品信息>

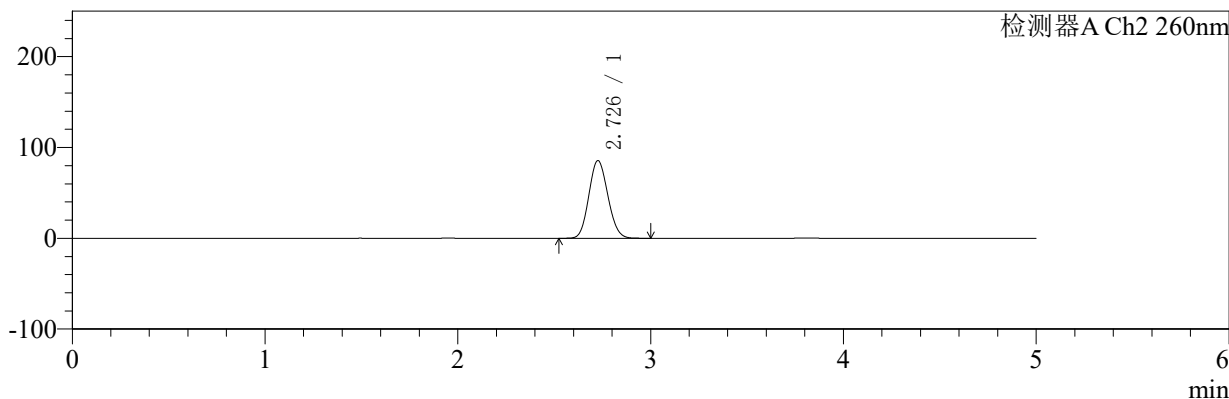
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-993-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 12:35:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:34:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	40726	100.000	6097	7578	1.060	--
总计		40726	100.000	6097			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	587086	100.000	85310	3591	1.108	--
总计		587086	100.000	85310			



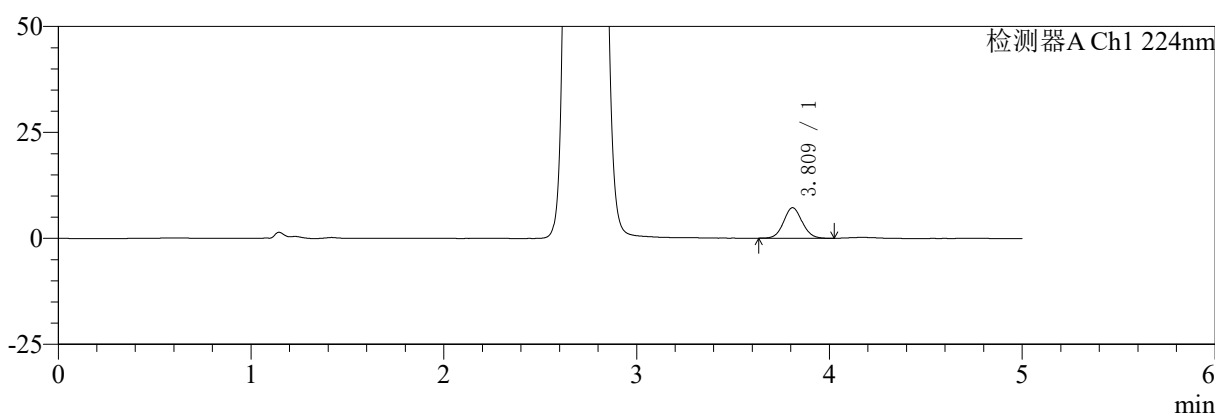
# SMF-4034

## <样品信息>

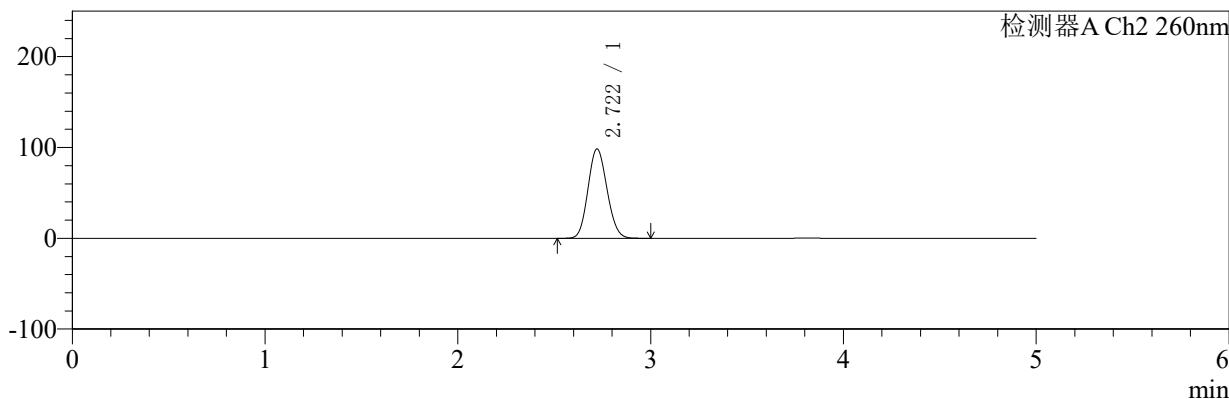
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-994-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 12:40:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:34:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	47836	100.000	7179	7655	1.067	--
总计		47836	100.000	7179			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	677214	100.000	98500	3566	1.112	--
总计		677214	100.000	98500			

## 〈样品信息〉

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-995-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 12:47:21

实验者: xiexinhui

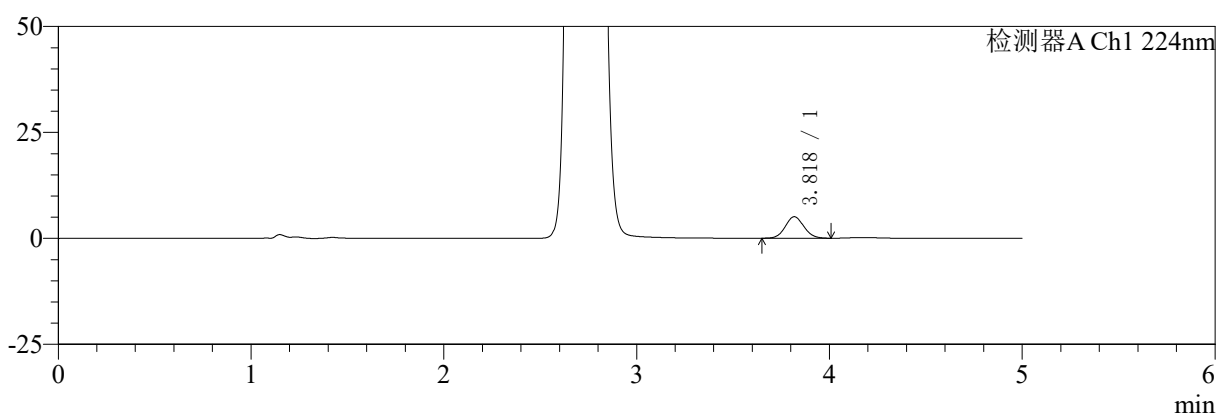
处理时间(V2): 2025/02/04 09:34:43

处理者: xiexinhui

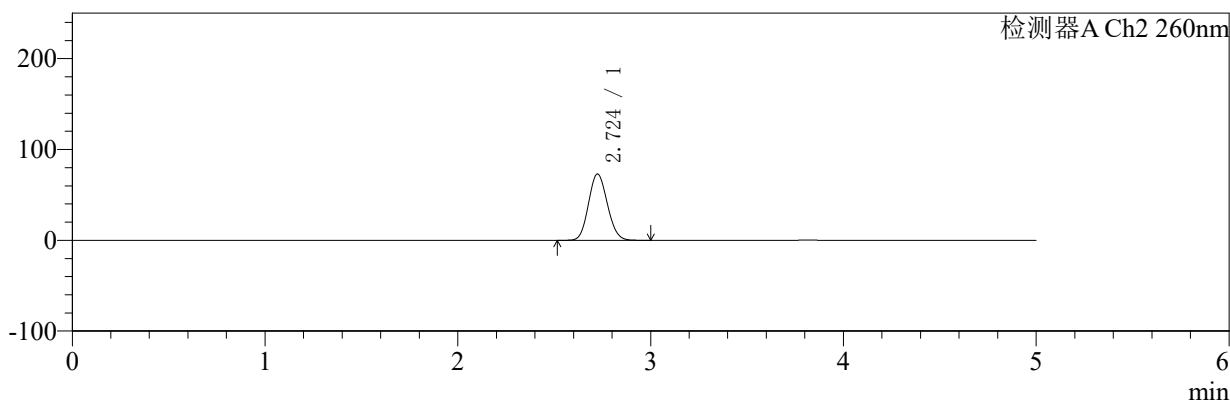
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



mV



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	33810	100.000	5064	7615	1.065	--
总计		33810	100.000	5064			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	497039	100.000	72909	3647	1.108	--
总计		497039	100.000	72909			



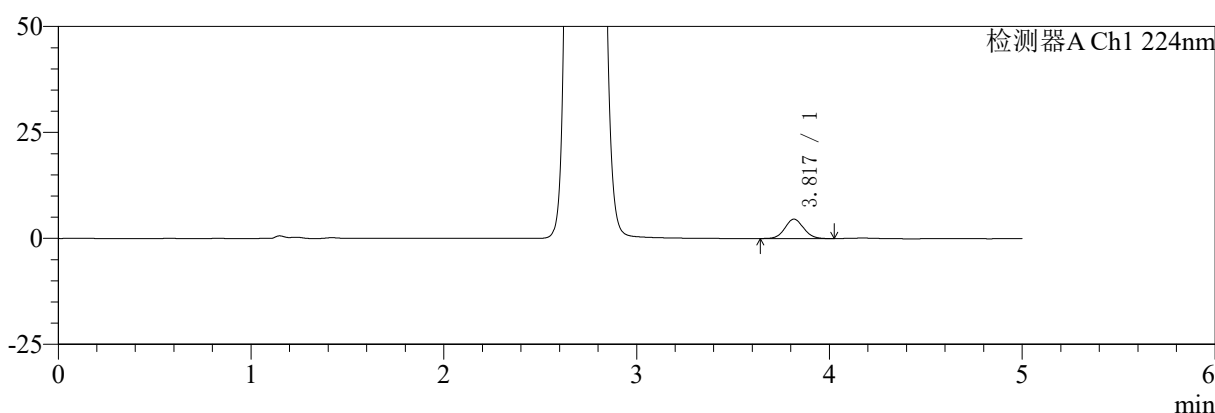
# SMF-4034

## <样品信息>

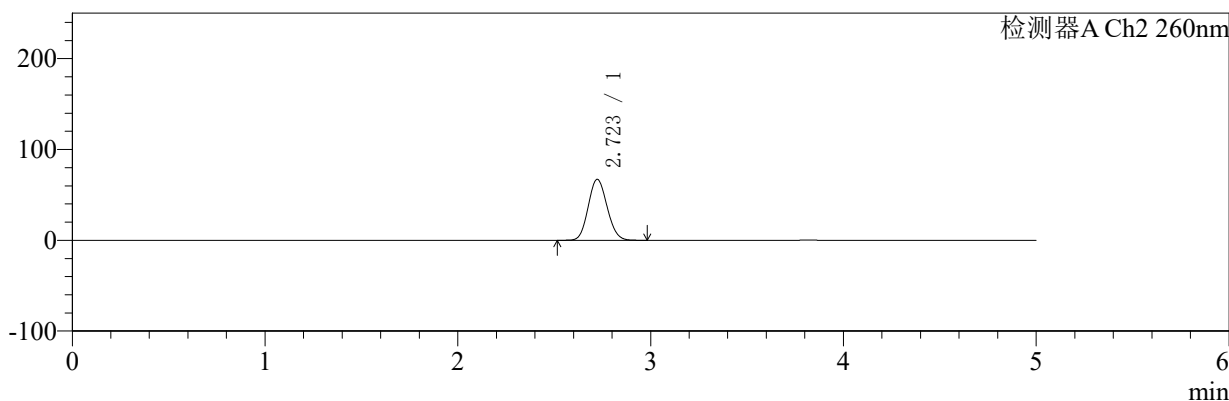
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-996-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 12:52:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:34:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	30661	100.000	4572	7550	1.062	--
总计		30661	100.000	4572			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	457836	100.000	67149	3629	1.108	--
总计		457836	100.000	67149			



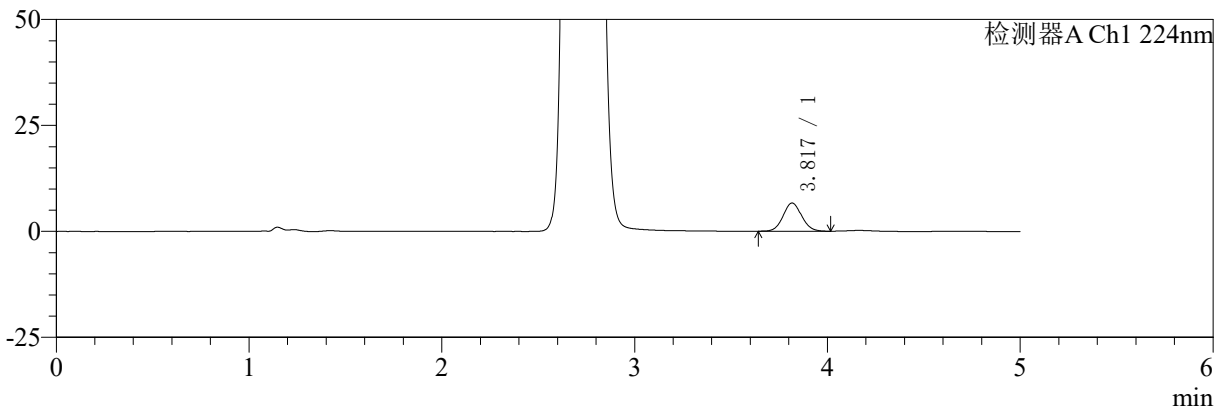
# SMF-4034

## <样品信息>

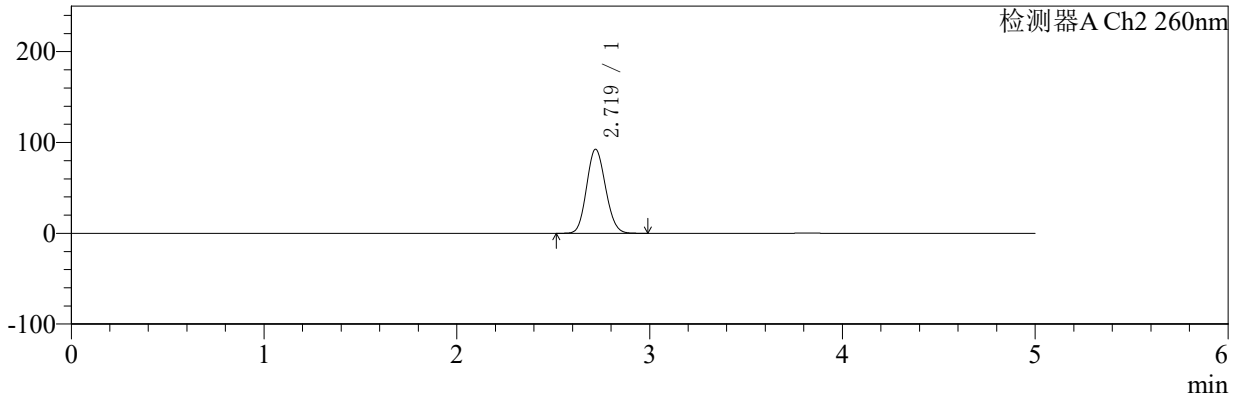
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-997-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 12:58:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:34:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	44376	100.000	6635	7598	1.068	--
总计		44376	100.000	6635			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	632321	100.000	92457	3612	1.115	--
总计		632321	100.000	92457			



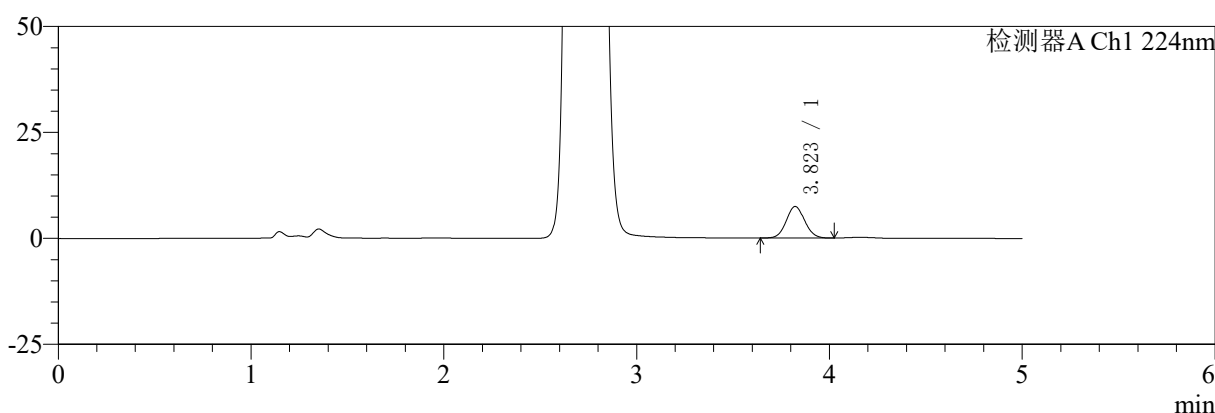
# SMF-4034

## <样品信息>

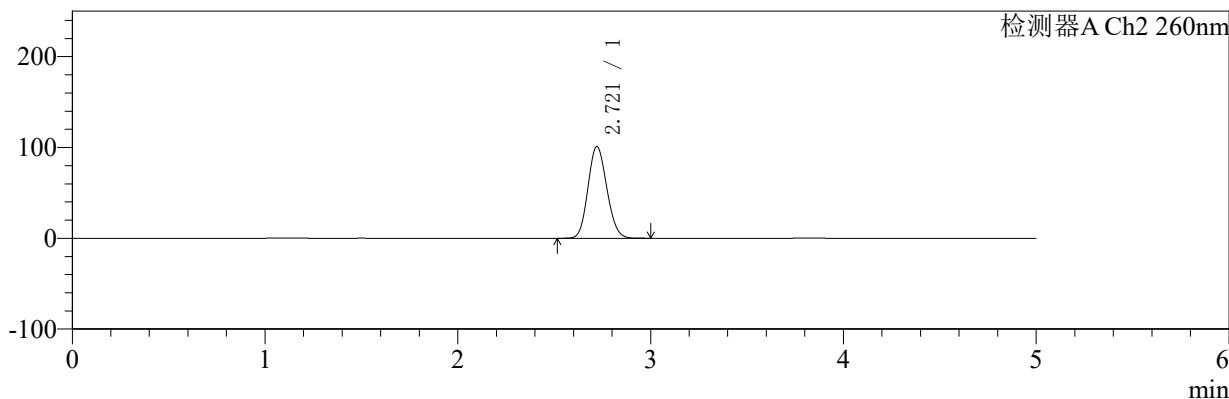
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-998-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:03:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:34:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	49502	100.000	7453	7682	1.067	--
总计		49502	100.000	7453			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	687916	100.000	101065	3646	1.124	--
总计		687916	100.000	101065			



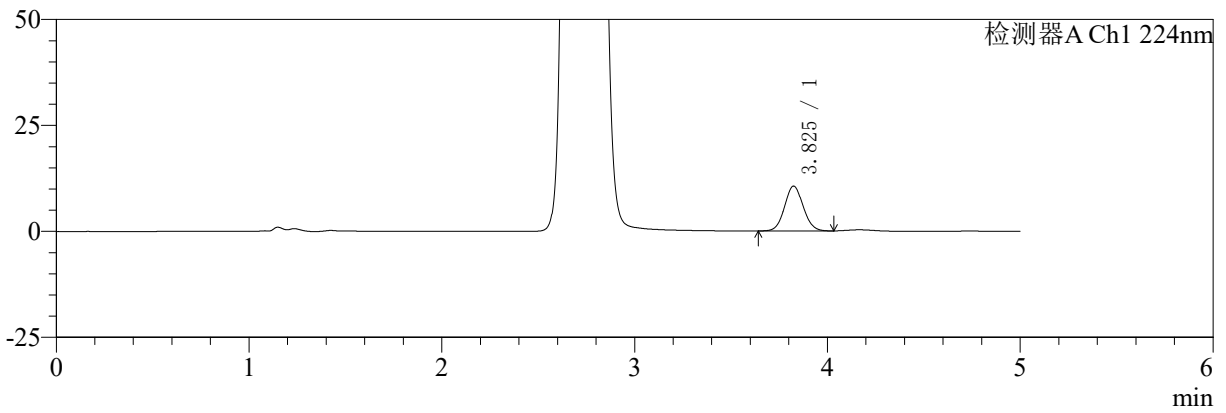
# SMF-4034

## <样品信息>

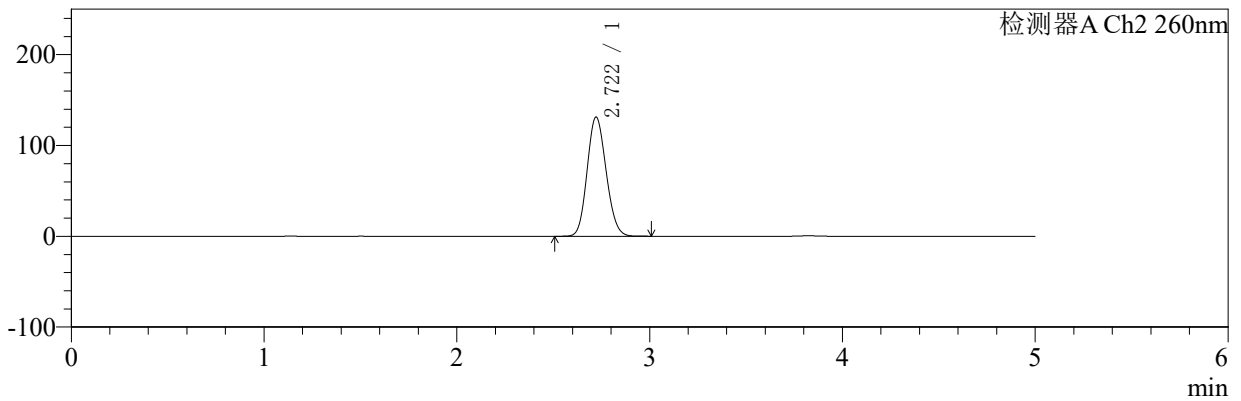
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-999-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:08:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:34:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	70780	100.000	10564	7611	1.066	--
总计		70780	100.000	10564			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	901019	100.000	131352	3600	1.128	--
总计		901019	100.000	131352			



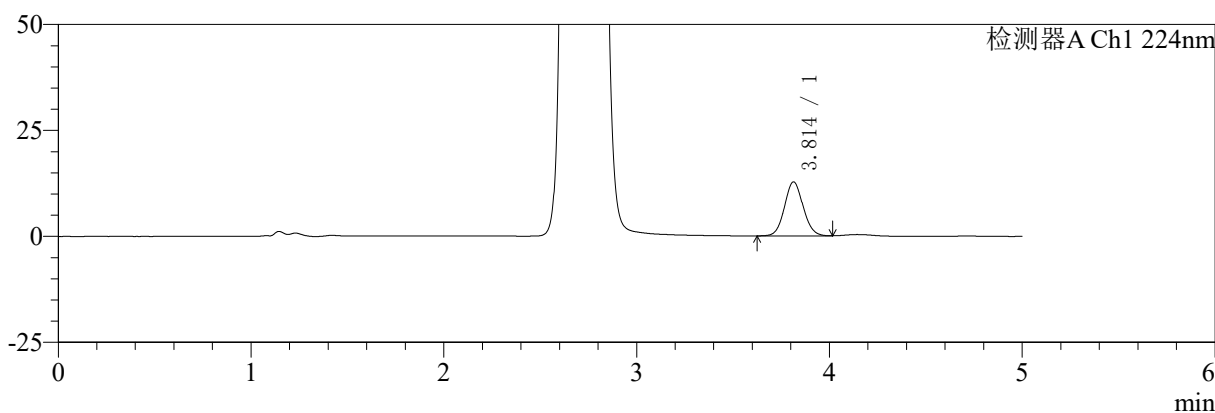
# SMF-4034

## <样品信息>

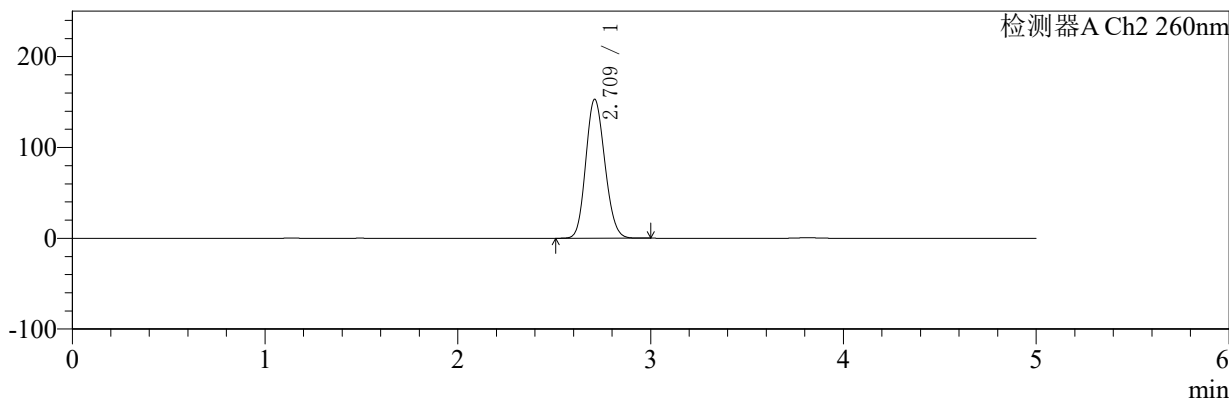
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1000-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 13:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:34:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	85912	100.000	12769	7532	1.080	--
总计		85912	100.000	12769			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1053481	100.000	152528	3545	1.138	--
总计		1053481	100.000	152528			



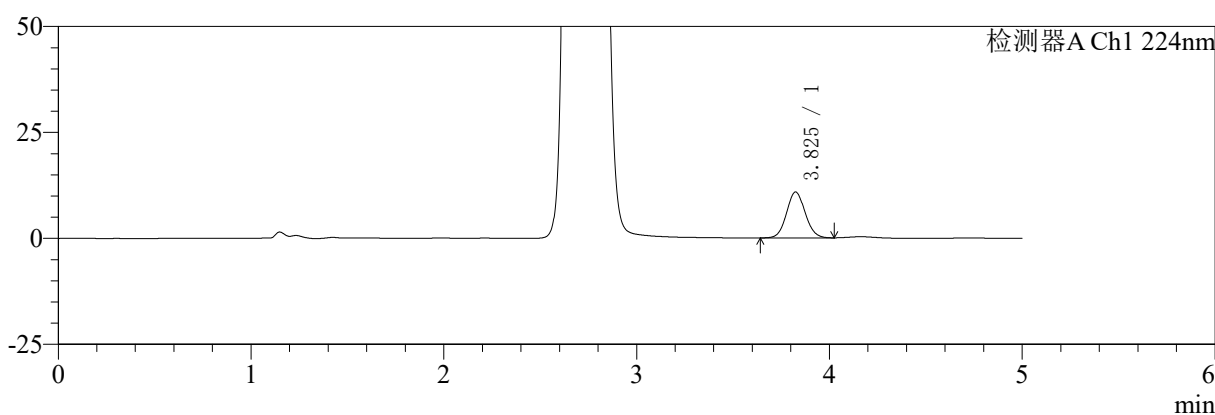
# SMF-4034

## <样品信息>

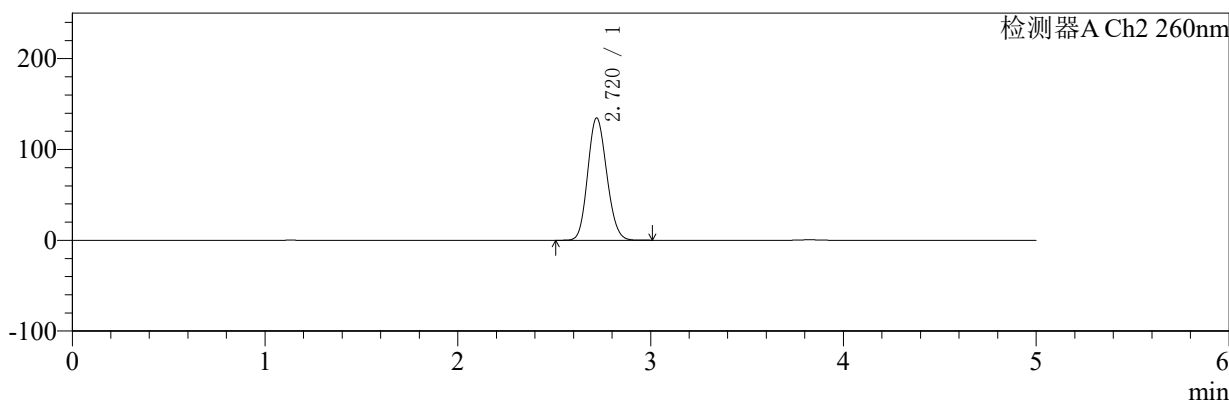
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1001-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:19:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	73070	100.000	10836	7564	1.079	--
总计		73070	100.000	10836			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	925503	100.000	134634	3584	1.132	--
总计		925503	100.000	134634			



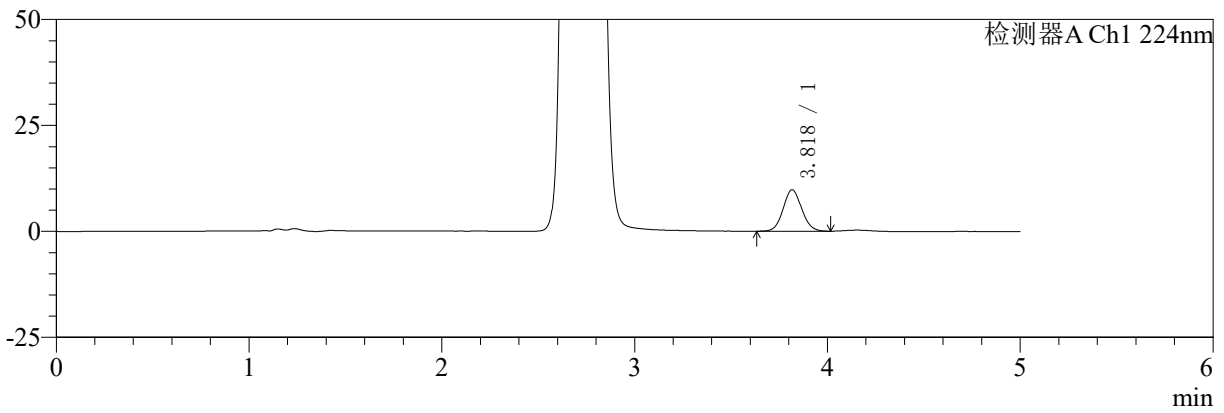
# SMF-4034

## <样品信息>

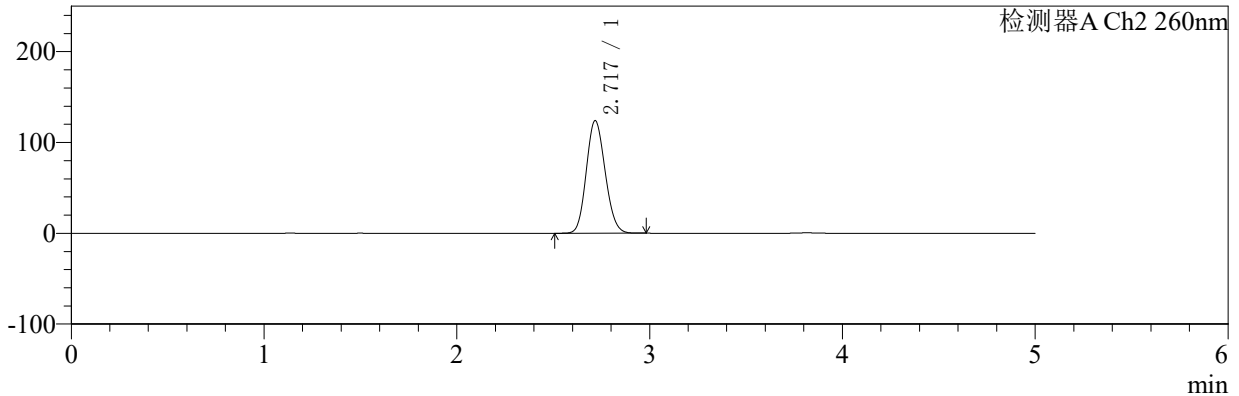
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1002-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 13:24:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	65024	100.000	9736	7653	1.070	--
总计		65024	100.000	9736			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	845792	100.000	123619	3629	1.128	--
总计		845792	100.000	123619			



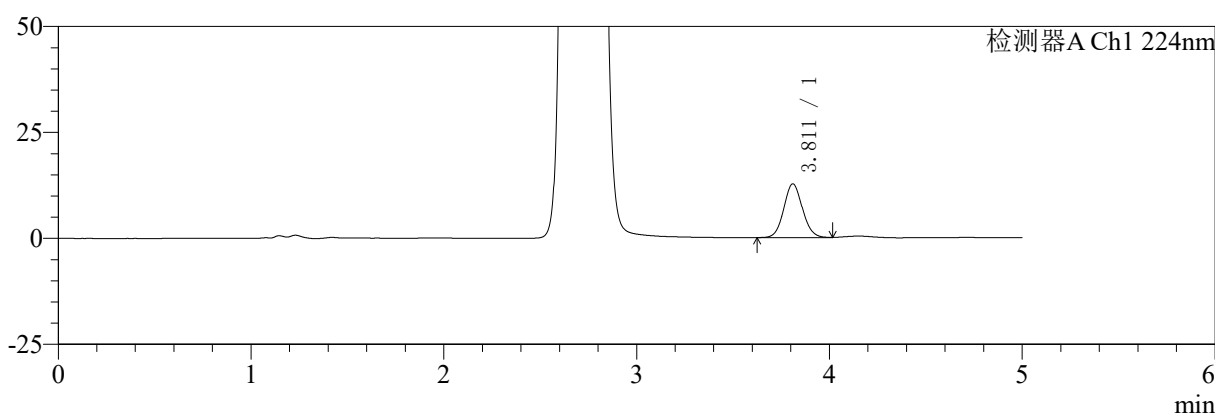
# SMF-4034

## <样品信息>

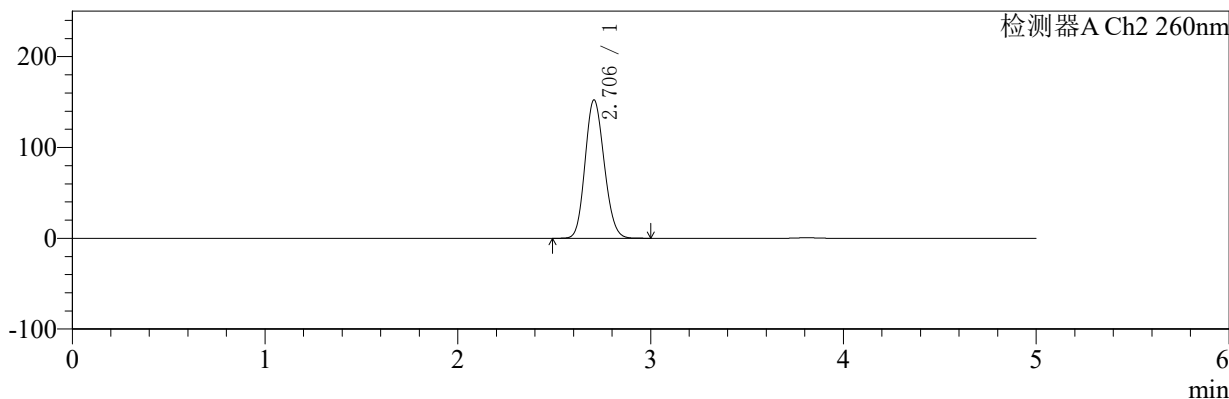
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1003-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:30:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	85684	100.000	12684	7495	1.082	--
总计		85684	100.000	12684			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1050596	100.000	152362	3523	1.137	--
总计		1050596	100.000	152362			



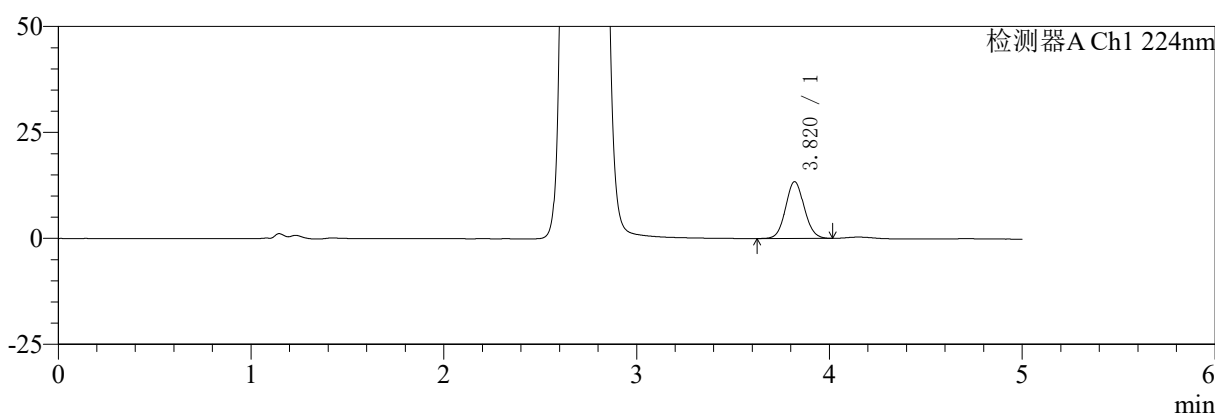
# SMF-4034

## <样品信息>

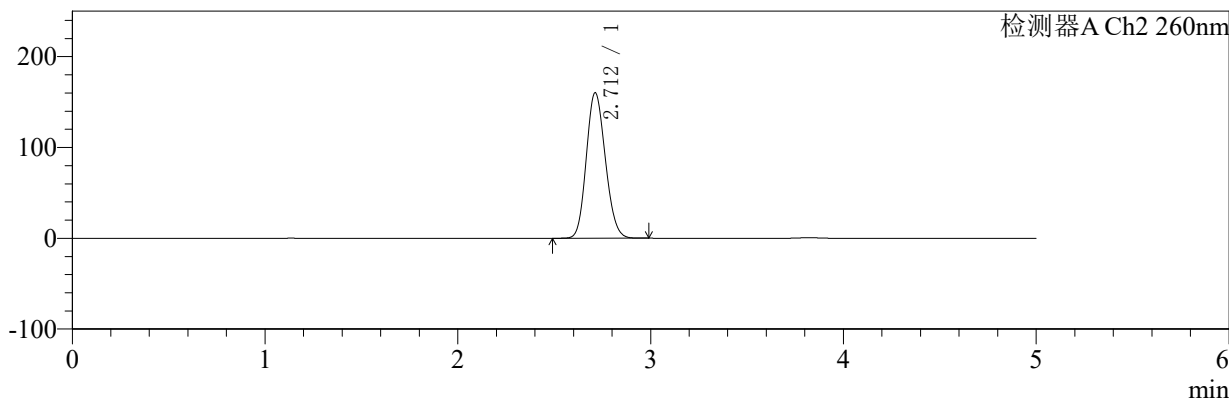
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1004-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:35:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	89785	100.000	13410	7582	1.073	--
总计		89785	100.000	13410			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1102411	100.000	160229	3564	1.141	--
总计		1102411	100.000	160229			



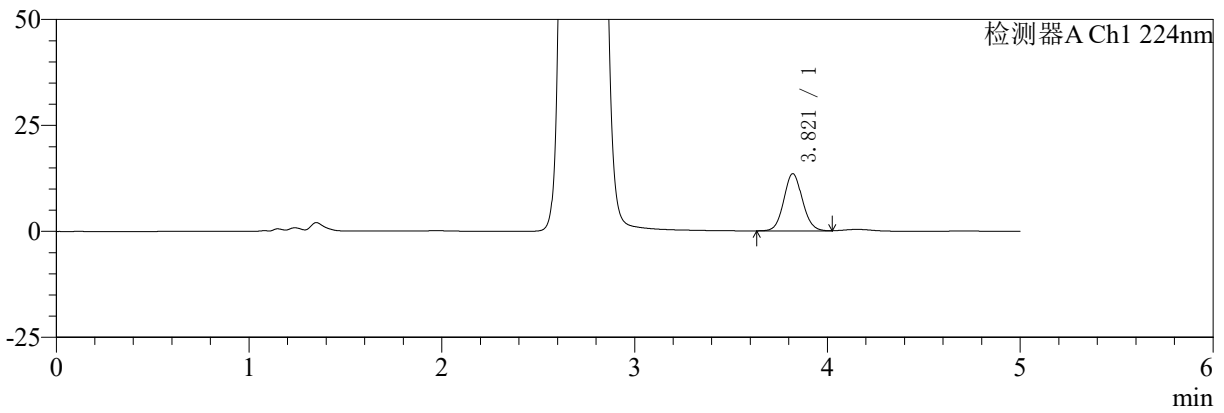
# SMF-4034

## <样品信息>

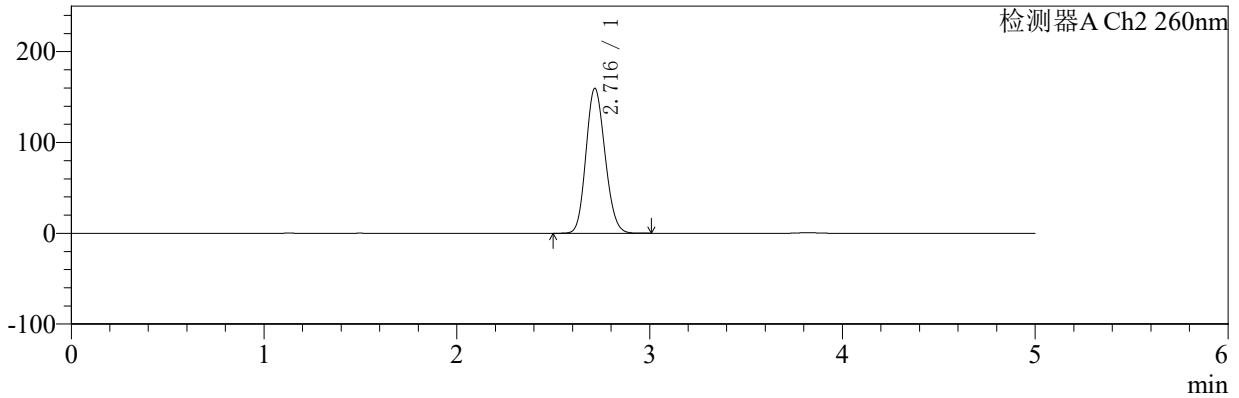
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1005-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:40:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	90753	100.000	13522	7606	1.082	--
总计		90753	100.000	13522			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1098589	100.000	159480	3571	1.141	--
总计		1098589	100.000	159480			



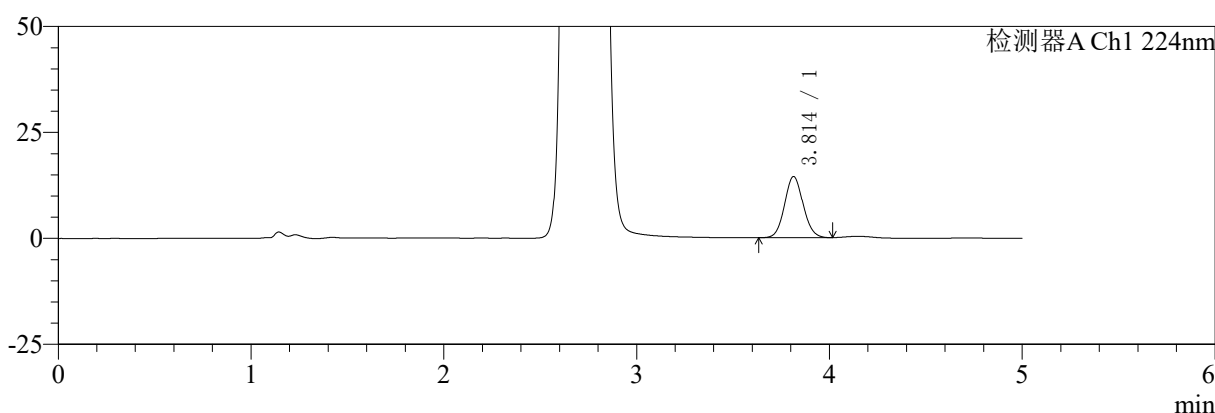
# SMF-4034

## <样品信息>

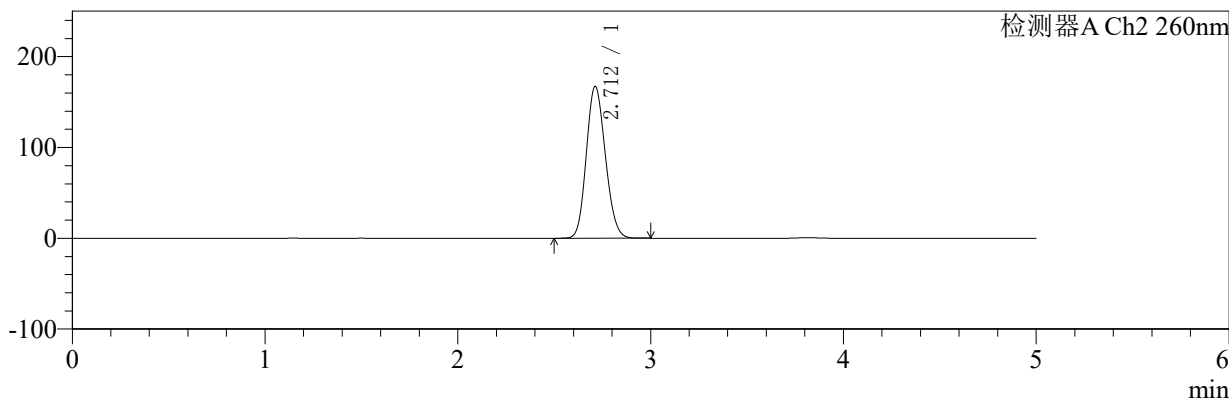
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1006-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:46:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	96402	100.000	14450	7592	1.078	--
总计		96402	100.000	14450			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1150539	100.000	167229	3565	1.142	--
总计		1150539	100.000	167229			



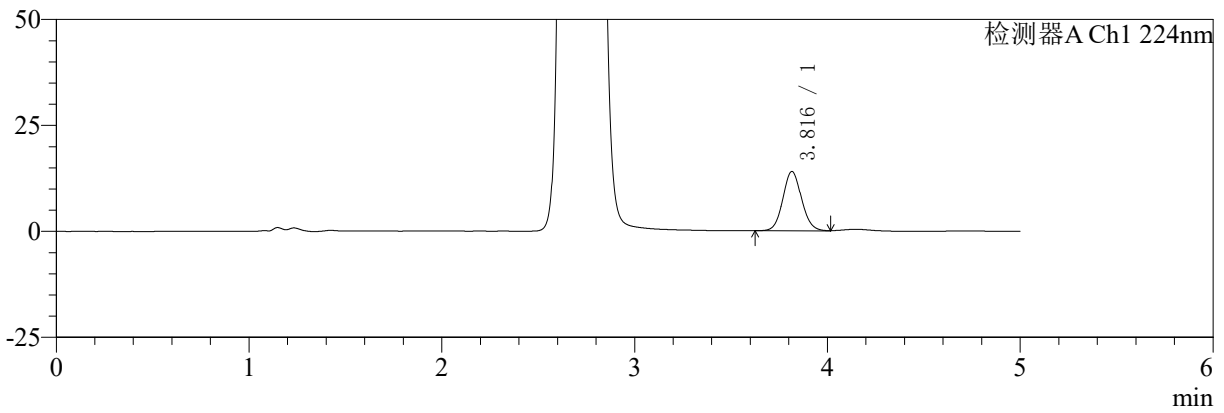
# SMF-4034

## <样品信息>

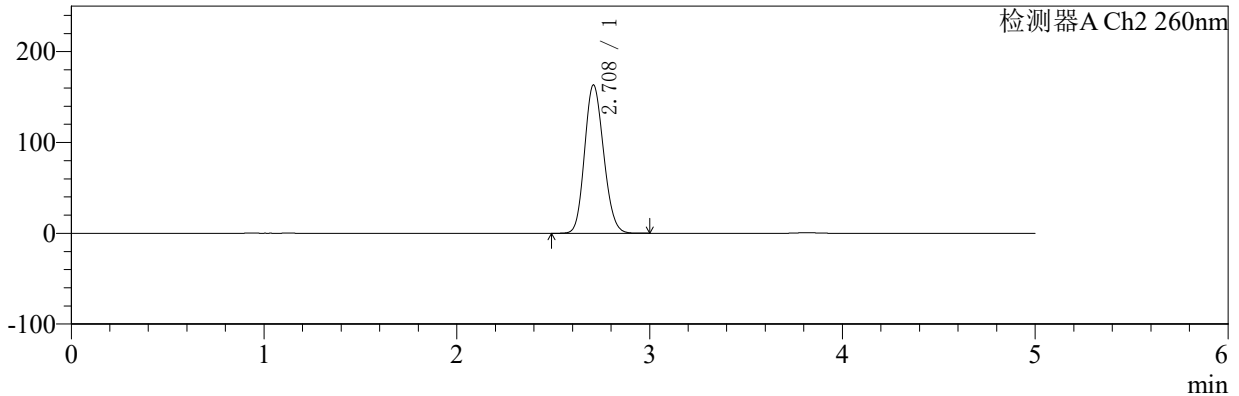
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1007-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:51:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	94316	100.000	13999	7561	1.083	--
总计		94316	100.000	13999			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1122030	100.000	162978	3566	1.143	--
总计		1122030	100.000	162978			



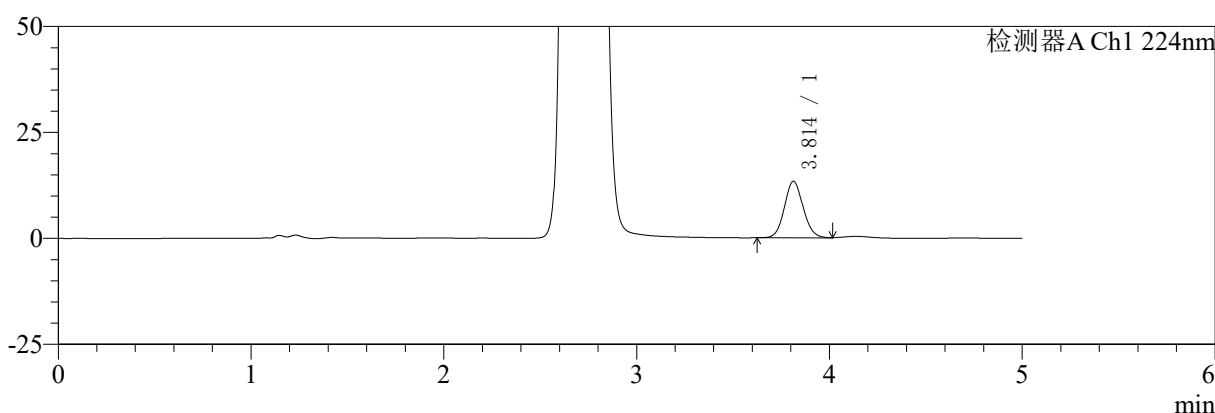
# SMF-4034

## <样品信息>

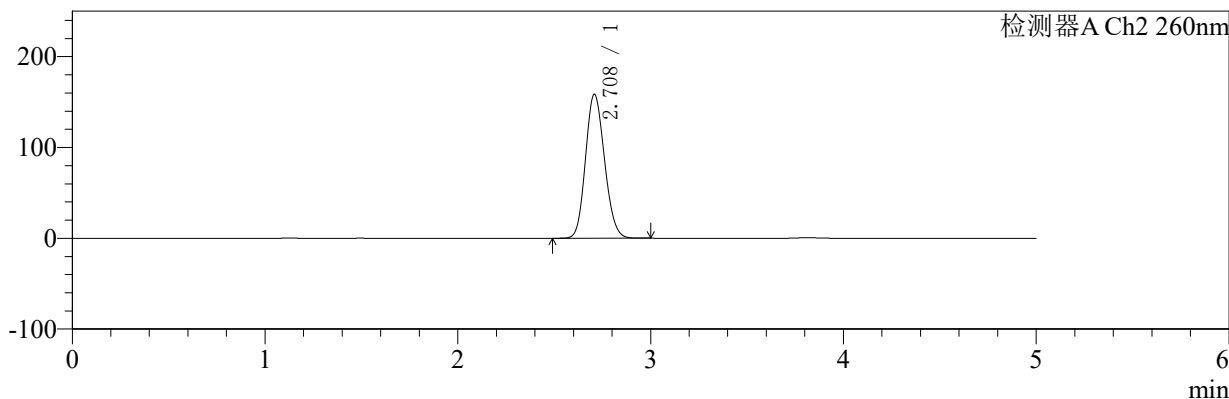
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1008-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 13:57:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	90224	100.000	13381	7516	1.090	--
总计		90224	100.000	13381			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1088848	100.000	158334	3568	1.140	--
总计		1088848	100.000	158334			



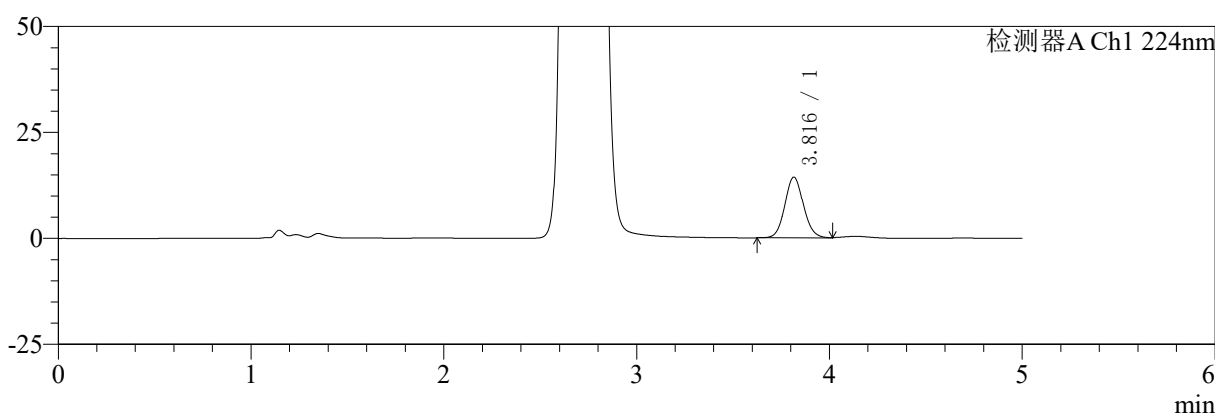
# SMF-4034

## <样品信息>

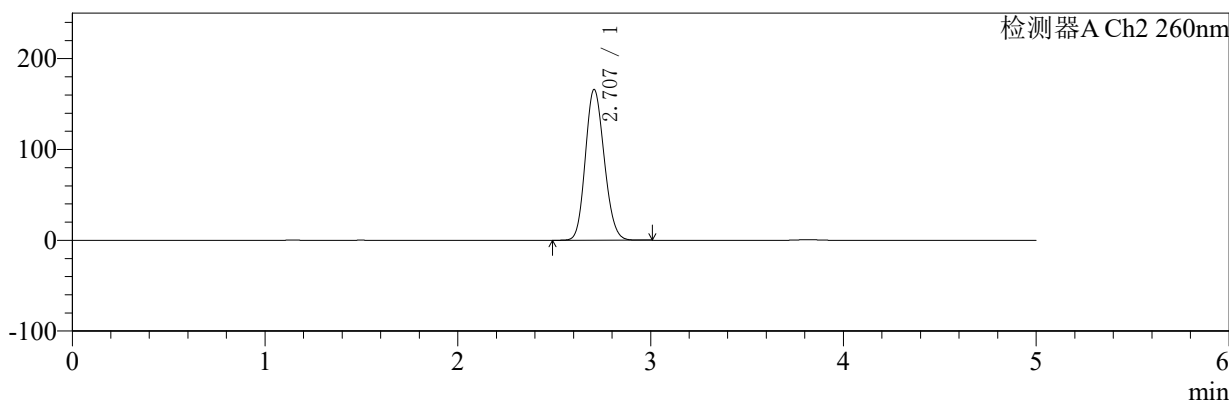
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1009-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 14:02:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	96271	100.000	14325	7620	1.090	--
总计		96271	100.000	14325			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1130417	100.000	166040	3633	1.143	--
总计		1130417	100.000	166040			



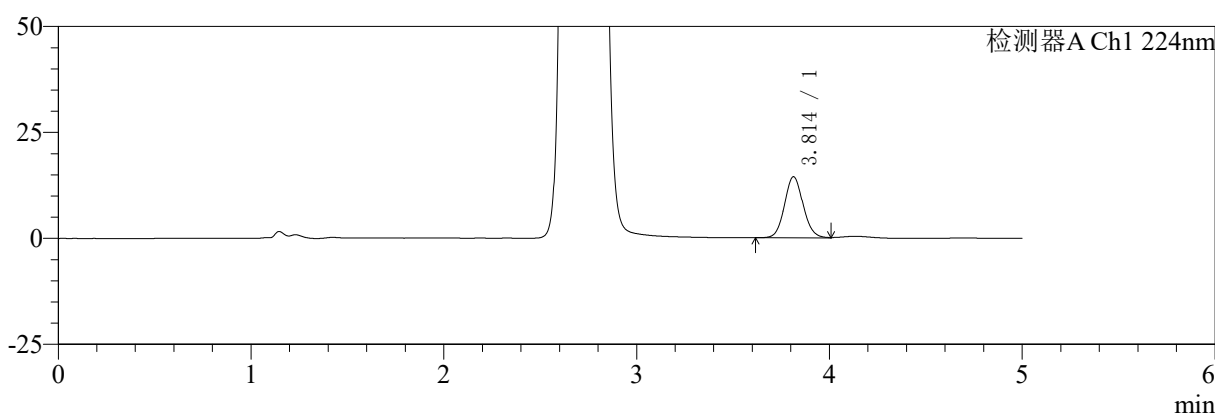
# SMF-4034

## <样品信息>

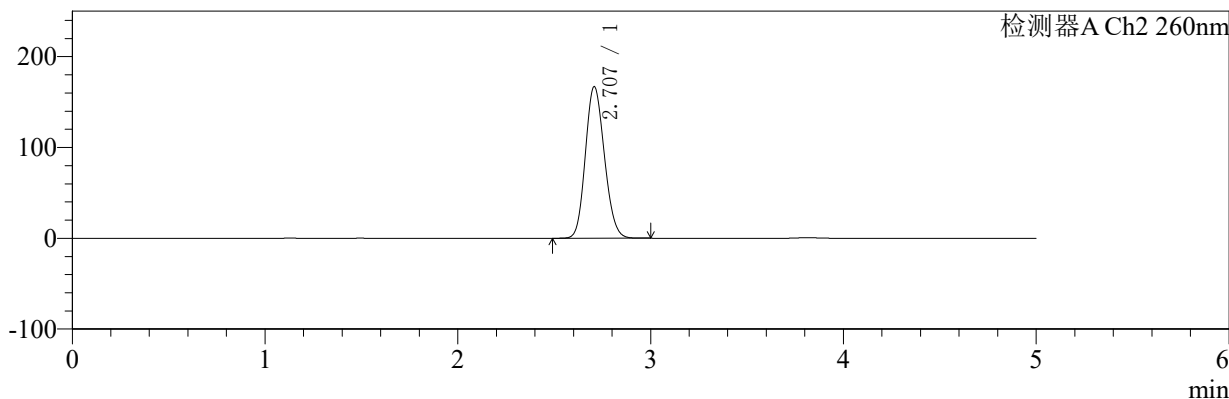
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1010-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:07:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	96948	100.000	14441	7586	1.089	--
总计		96948	100.000	14441			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1148467	100.000	166832	3557	1.144	--
总计		1148467	100.000	166832			



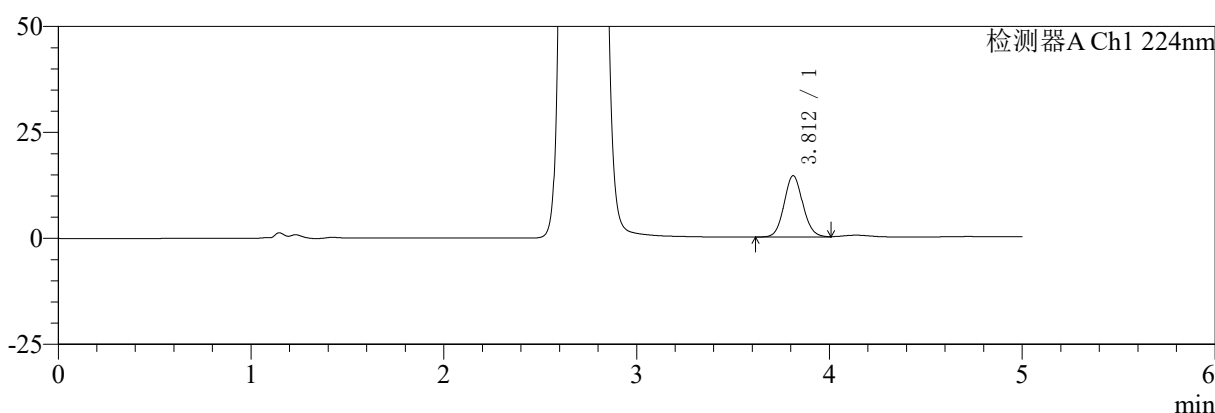
# SMF-4034

## <样品信息>

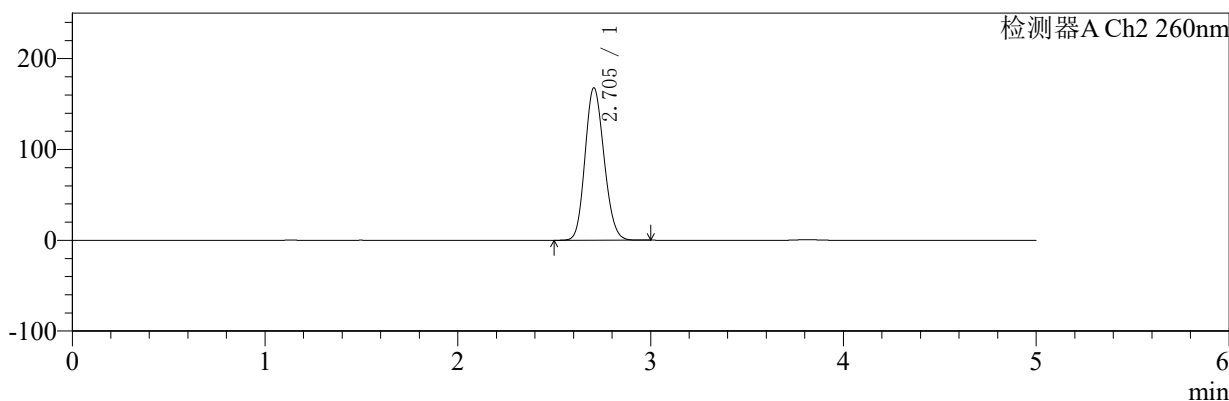
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1011-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:13:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	97862	100.000	14492	7496	1.086	--
总计		97862	100.000	14492			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1151848	100.000	167880	3566	1.144	--
总计		1151848	100.000	167880			



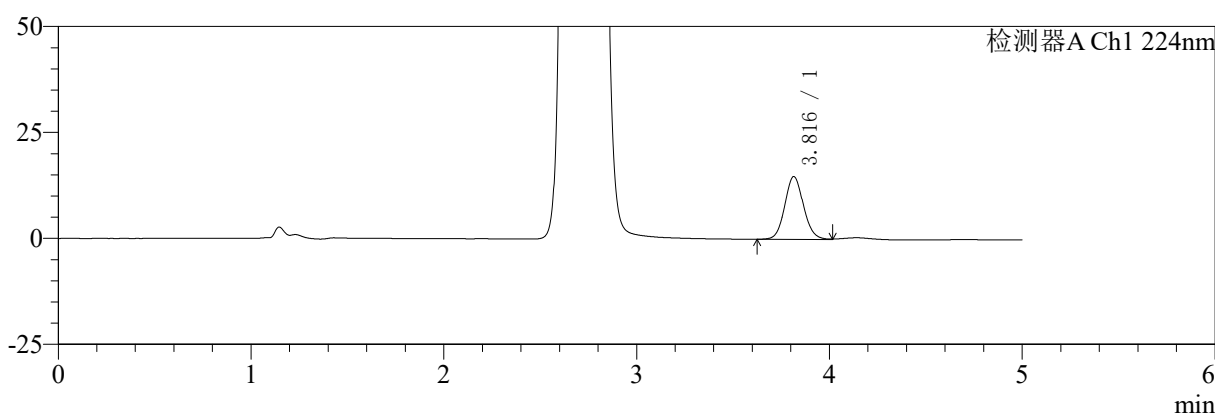
# SMF-4034

## <样品信息>

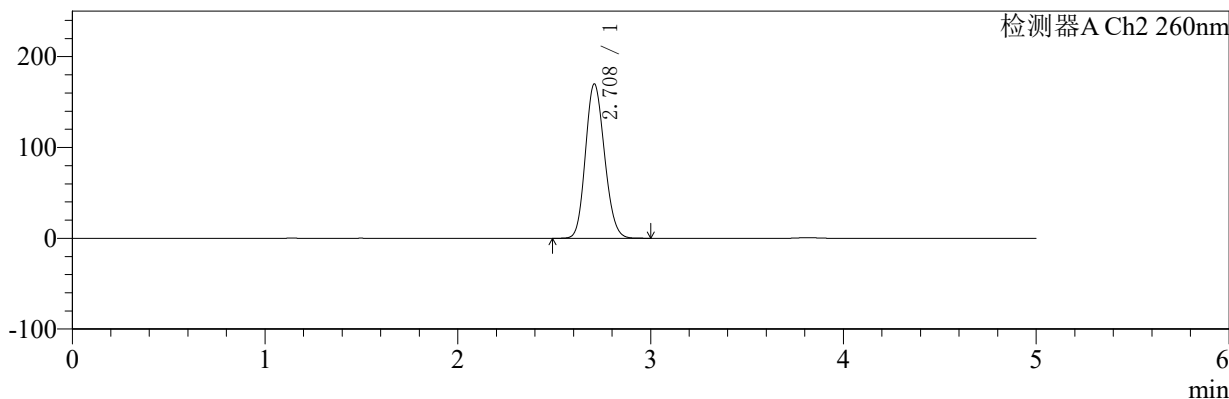
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1012-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:18:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	99676	100.000	14811	7582	1.089	--
总计		99676	100.000	14811			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1170136	100.000	169787	3555	1.144	--
总计		1170136	100.000	169787			



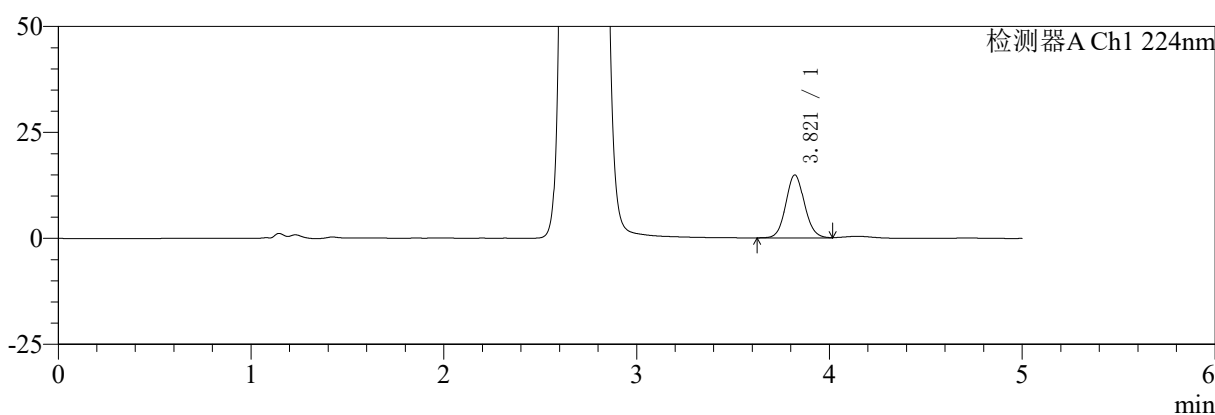
# SMF-4034

## <样品信息>

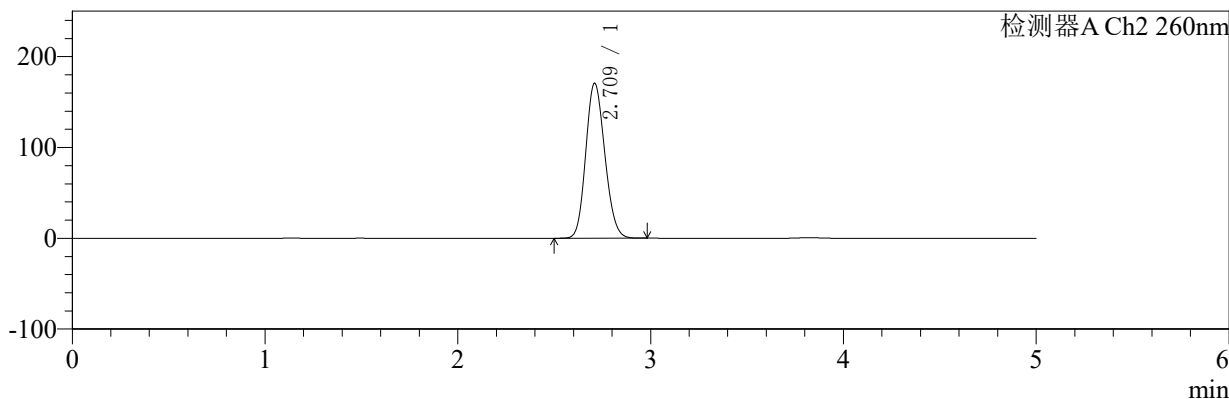
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1013-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:23:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	100377	100.000	14889	7587	1.090	--
总计		100377	100.000	14889			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1174696	100.000	170081	3556	1.147	--
总计		1174696	100.000	170081			



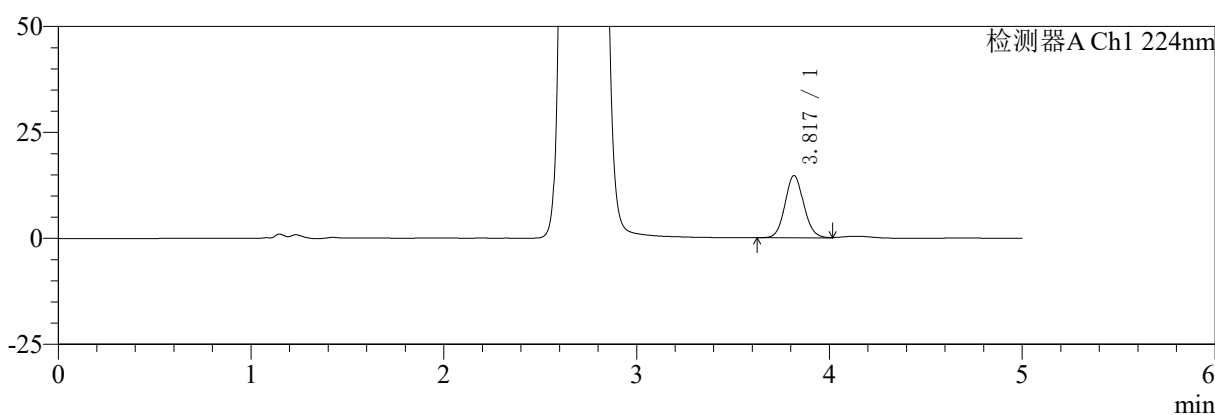
# SMF-4034

## <样品信息>

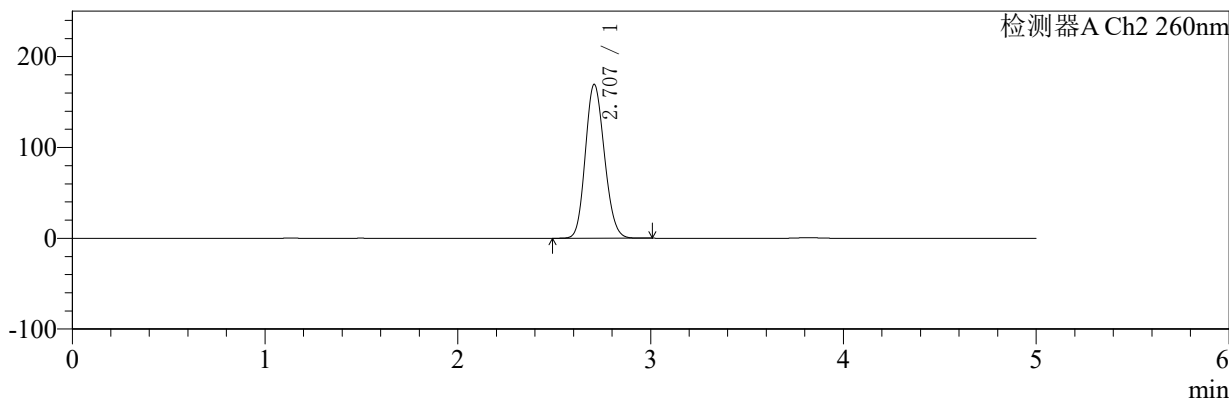
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1014-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:29:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	99299	100.000	14671	7528	1.088	--
总计		99299	100.000	14671			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1166904	100.000	169358	3548	1.145	--
总计		1166904	100.000	169358			



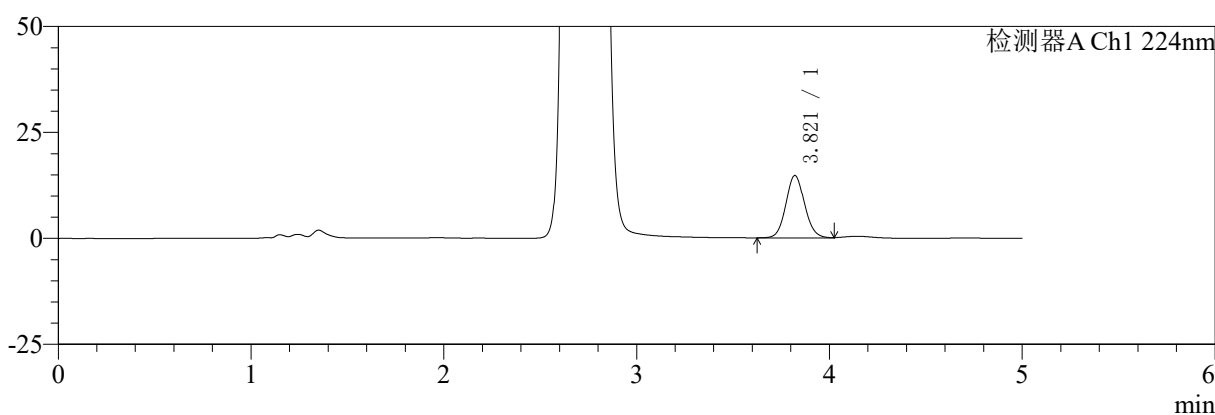
# SMF-4034

## <样品信息>

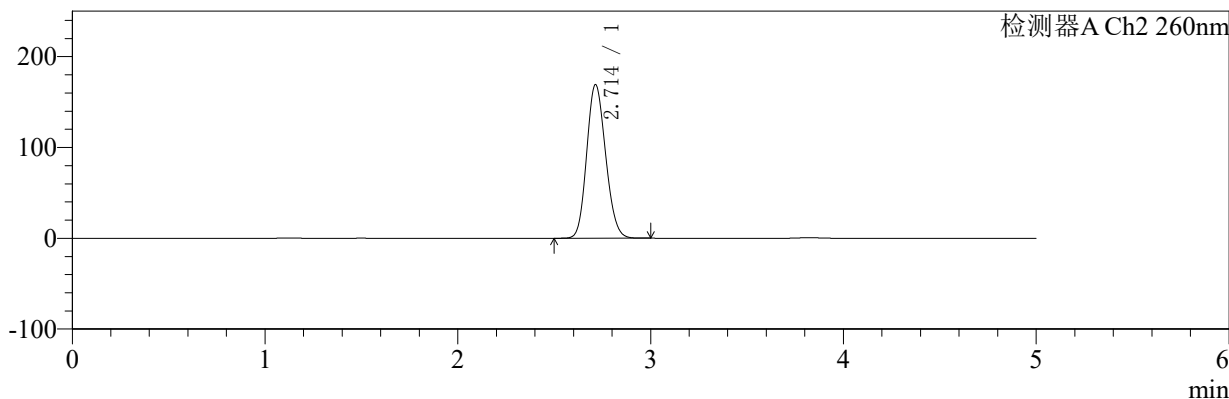
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1015-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:34:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	99582	100.000	14748	7538	1.088	--
总计		99582	100.000	14748			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1157071	100.000	169218	3614	1.145	--
总计		1157071	100.000	169218			



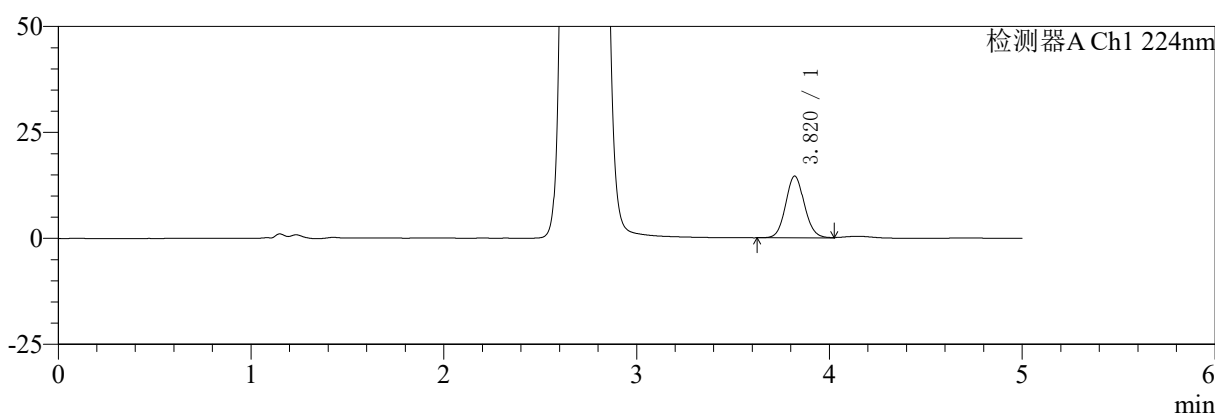
# SMF-4034

## <样品信息>

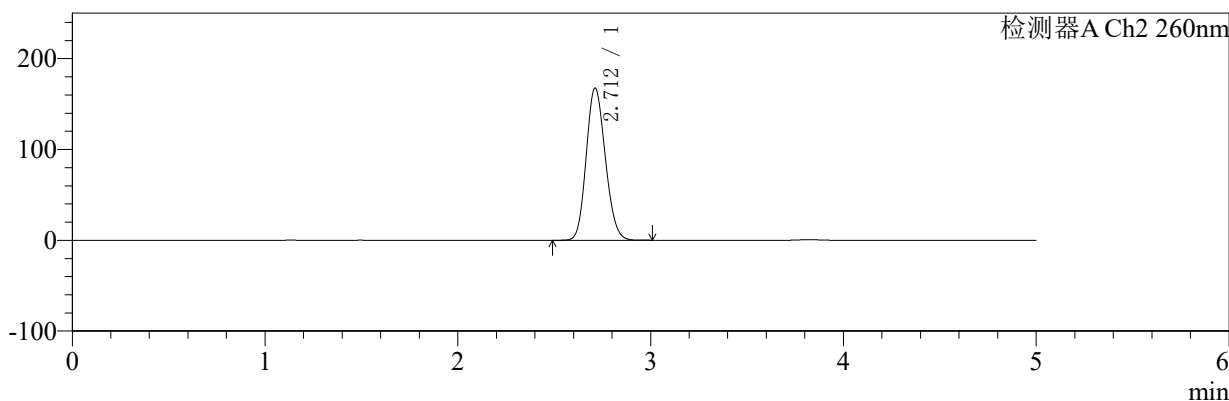
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1016-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 14:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	98668	100.000	14591	7520	1.089	--
总计		98668	100.000	14591			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1155546	100.000	167550	3552	1.145	--
总计		1155546	100.000	167550			



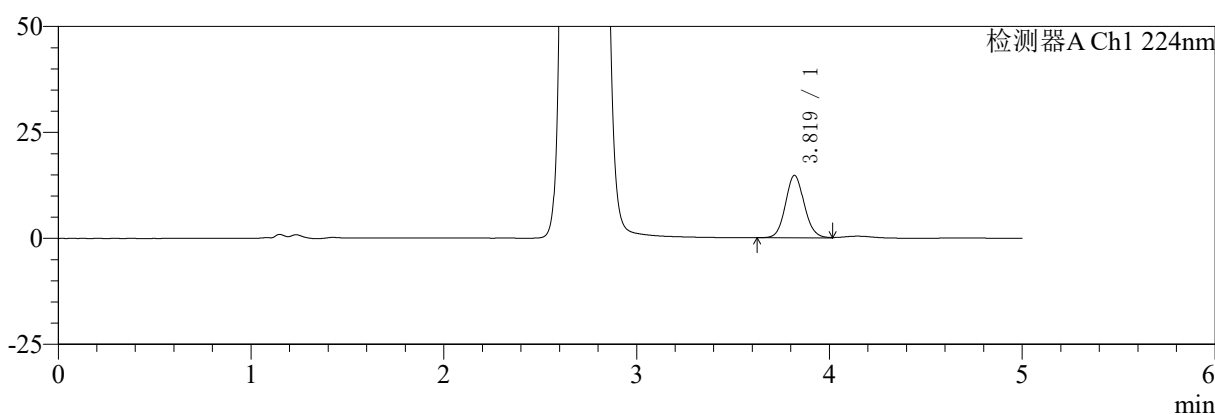
# SMF-4034

## <样品信息>

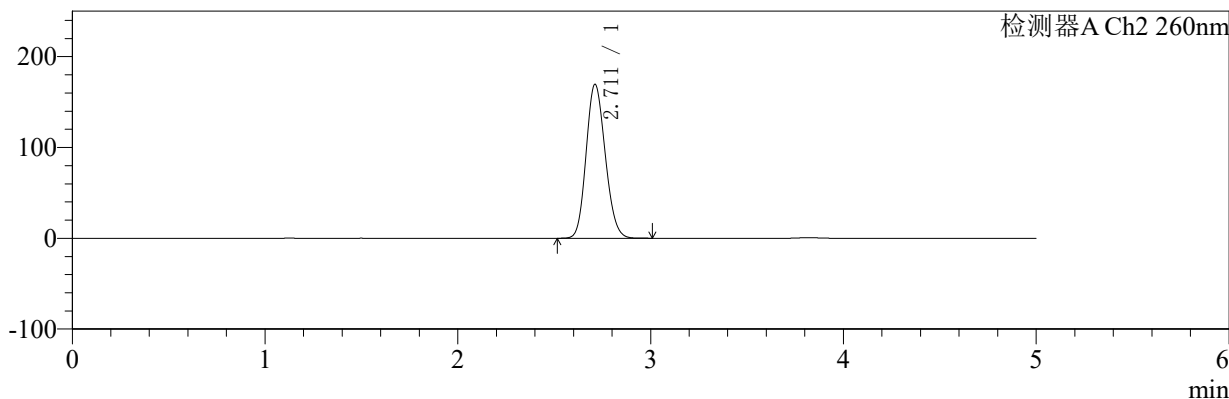
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RCSSMF-4034 - 7-25/31-1017-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:45:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	99617	100.000	14735	7534	1.091	--
总计		99617	100.000	14735			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1170783	100.000	169388	3538	1.145	--
总计		1170783	100.000	169388			



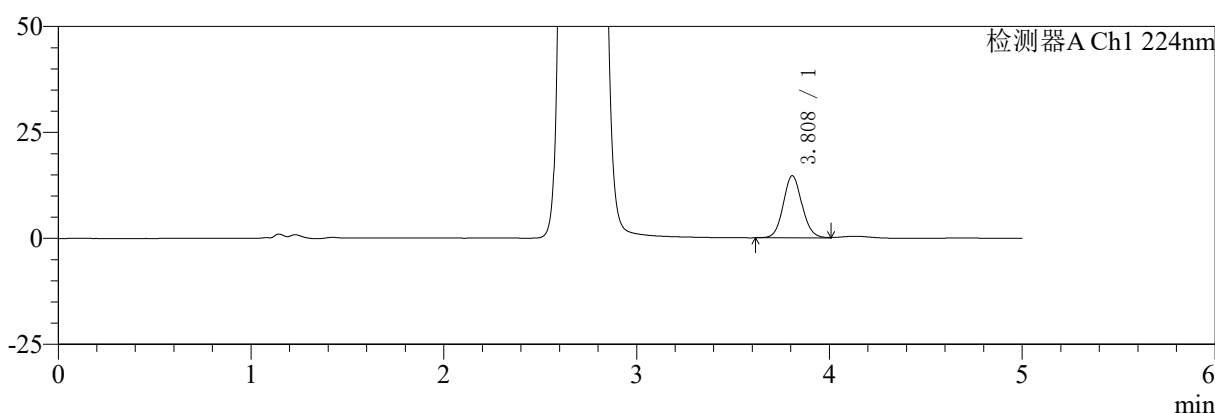
# SMF-4034

## <样品信息>

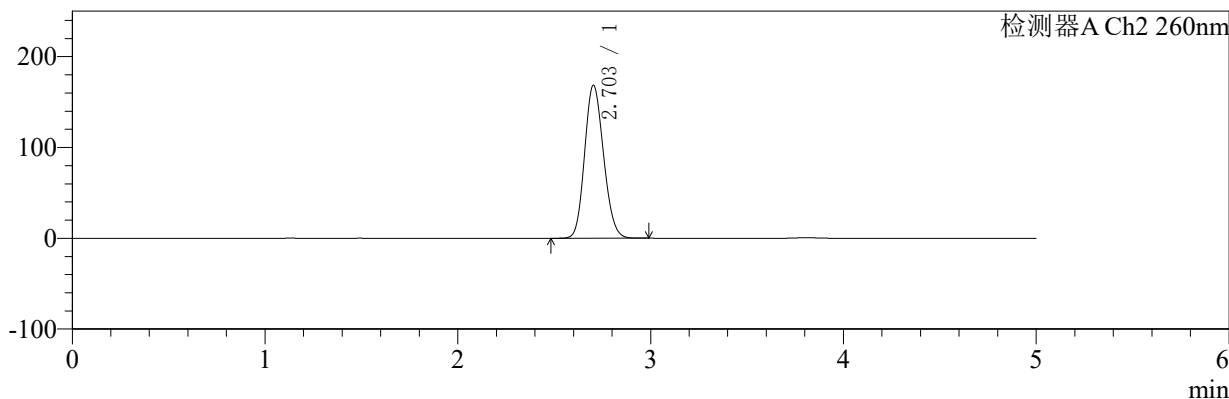
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1018-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 14:50:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	99130	100.000	14651	7491	1.091	--
总计		99130	100.000	14651			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	1153871	100.000	168377	3577	1.145	--
总计		1153871	100.000	168377			



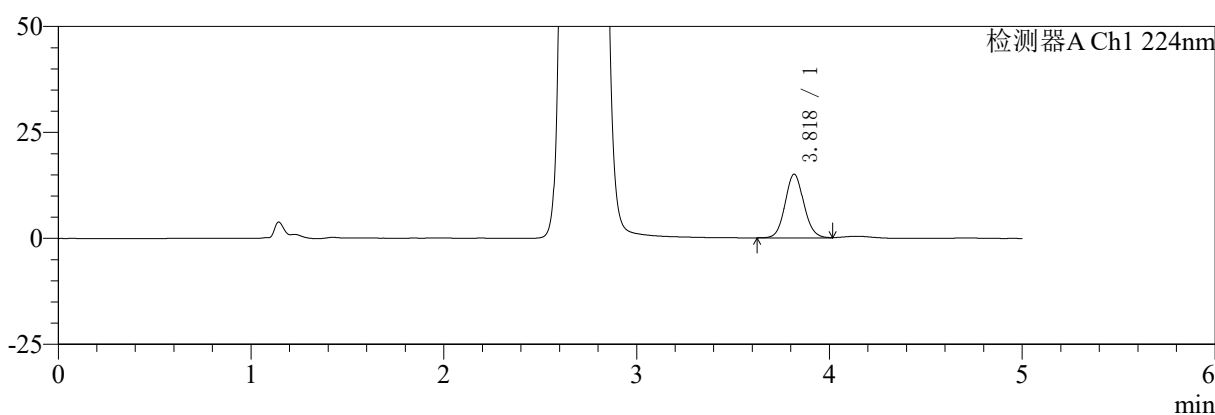
# SMF-4034

## <样品信息>

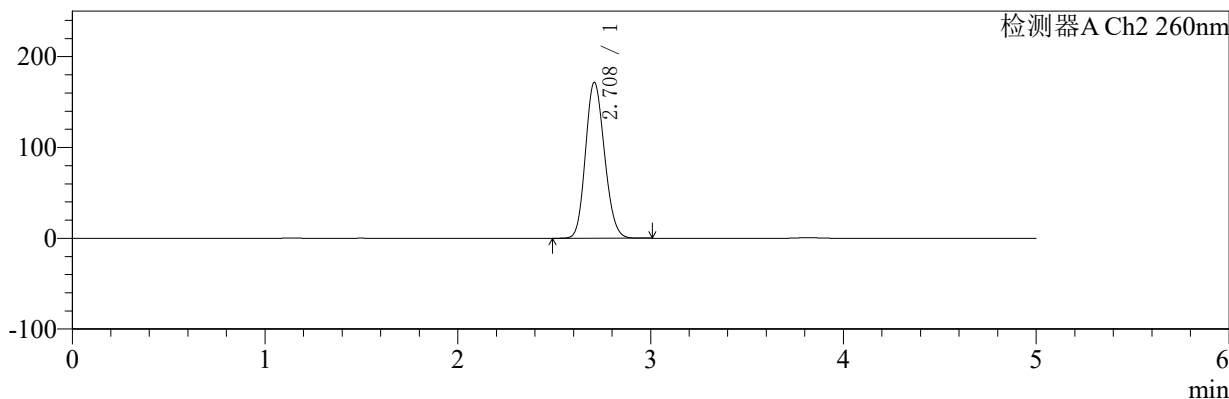
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RCSSMF-4034 - 7-25/31-1019-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 14:56:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	101648	100.000	14989	7550	1.089	--
总计		101648	100.000	14989			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1178731	100.000	171524	3576	1.146	--
总计		1178731	100.000	171524			



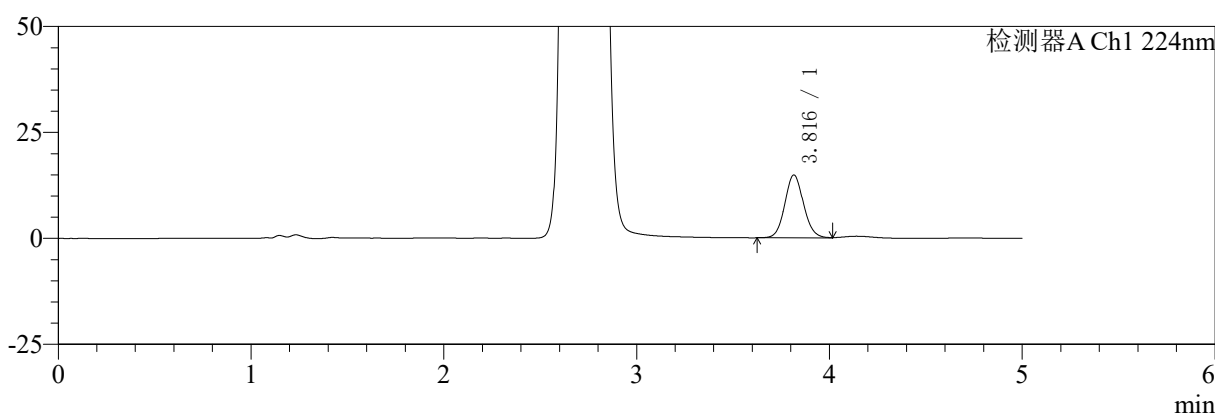
# SMF-4034

## <样品信息>

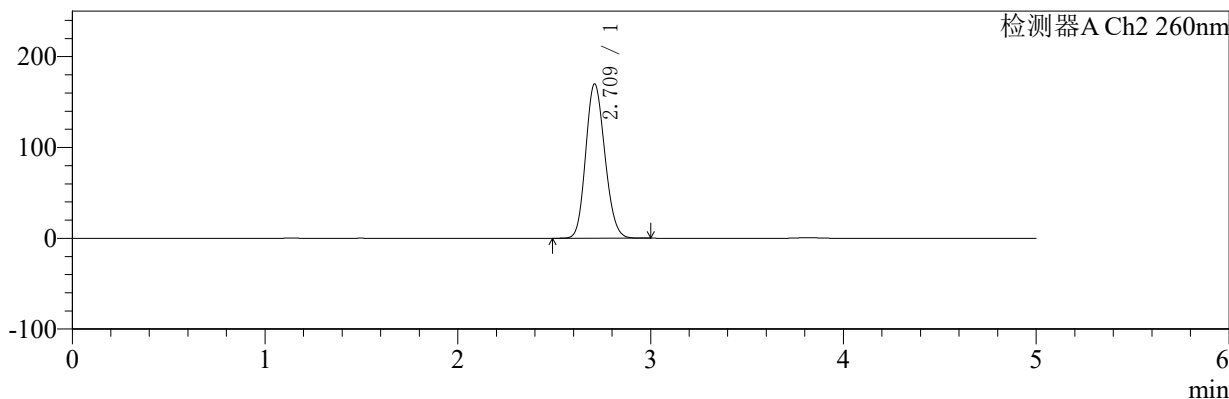
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1020-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 15:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	100276	100.000	14835	7542	1.090	--
总计		100276	100.000	14835			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1175889	100.000	169349	3520	1.146	--
总计		1175889	100.000	169349			



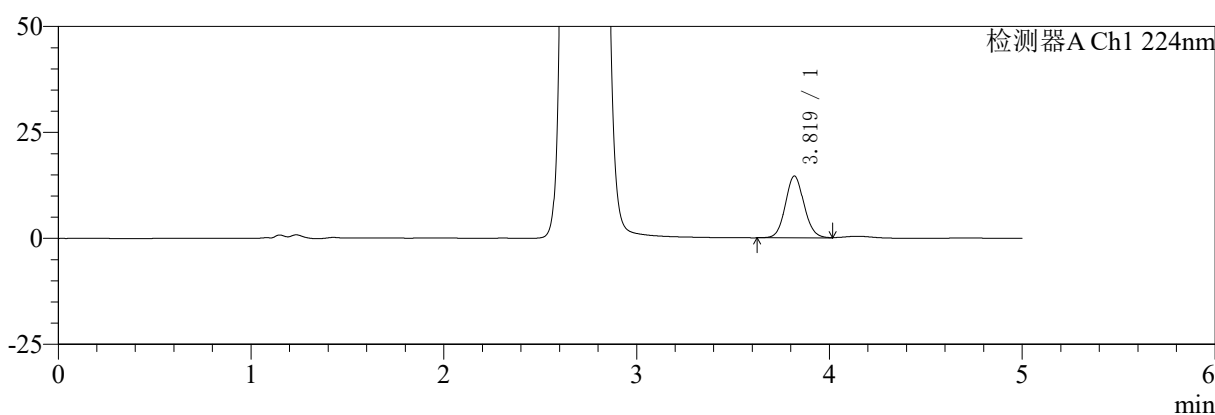
# SMF-4034

## <样品信息>

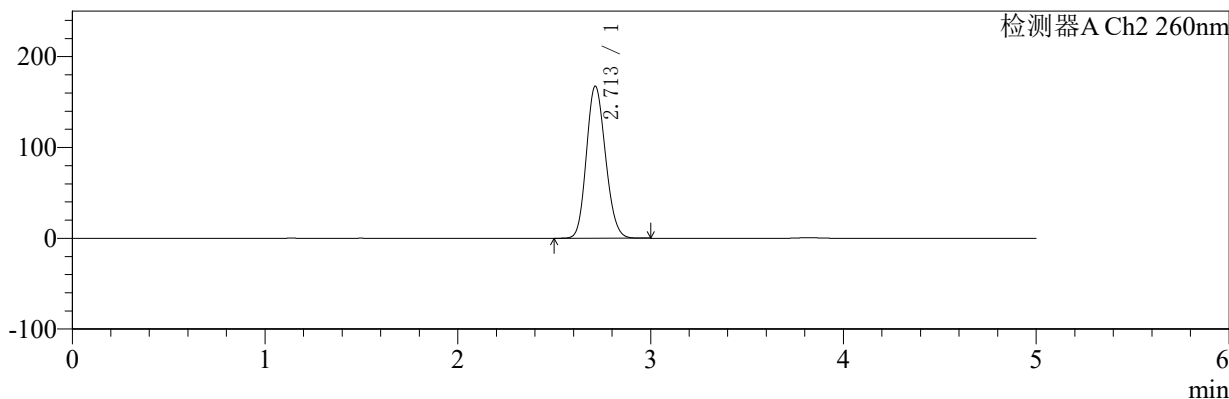
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1021-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 15:06:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	98316	100.000	14583	7597	1.090	--
总计		98316	100.000	14583			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1155086	100.000	167528	3553	1.143	--
总计		1155086	100.000	167528			



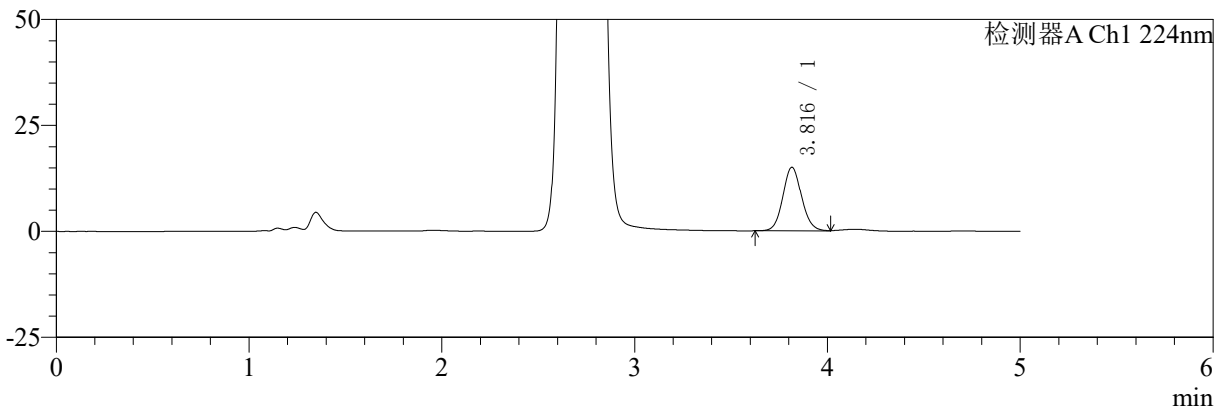
# SMF-4034

## <样品信息>

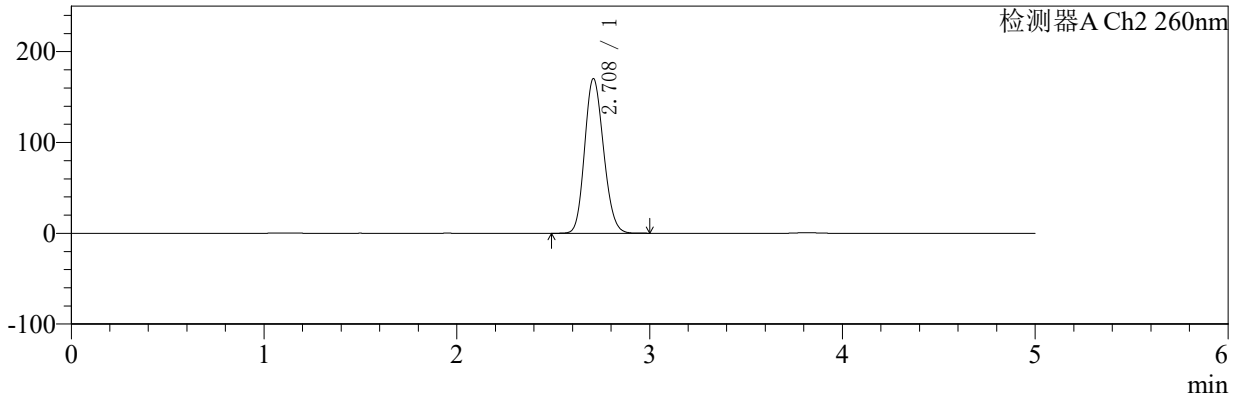
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1022-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:12:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	101396	100.000	15002	7552	1.091	--
总计		101396	100.000	15002			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1162900	100.000	170031	3618	1.153	--
总计		1162900	100.000	170031			



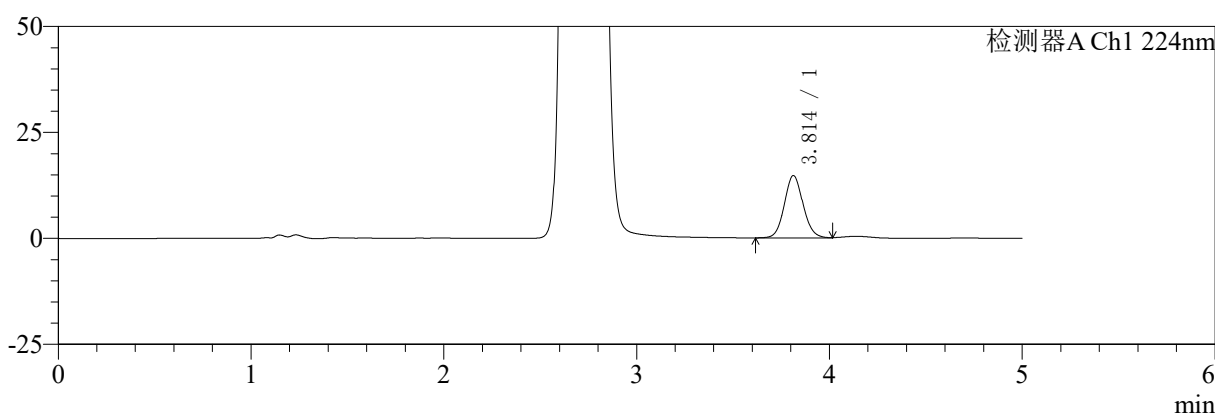
# SMF-4034

## <样品信息>

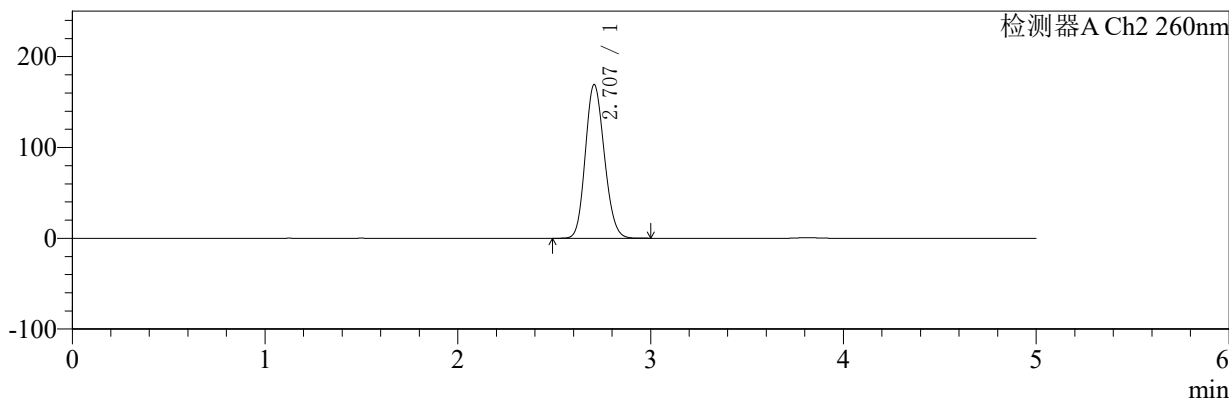
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1023-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:17:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:35:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	99415	100.000	14740	7541	1.090	--
总计		99415	100.000	14740			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1162035	100.000	169238	3573	1.146	--
总计		1162035	100.000	169238			



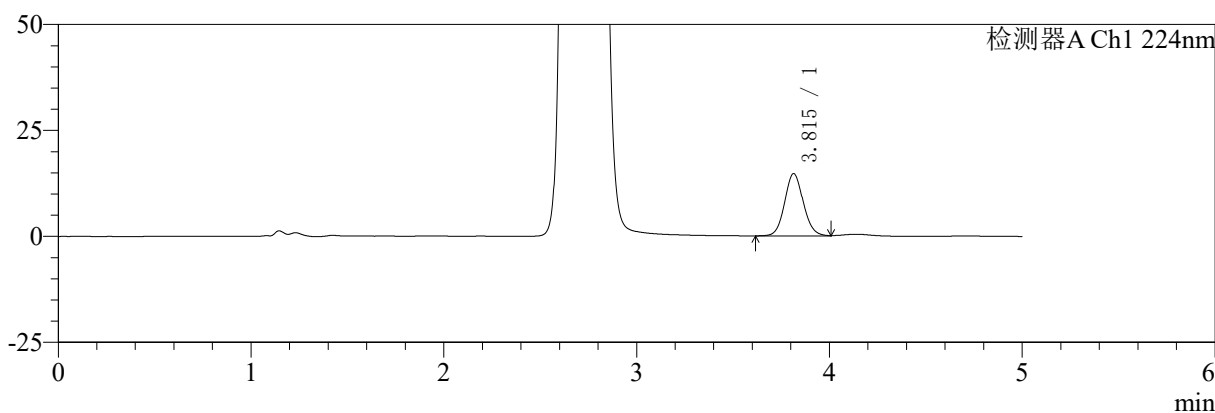
# SMF-4034

## <样品信息>

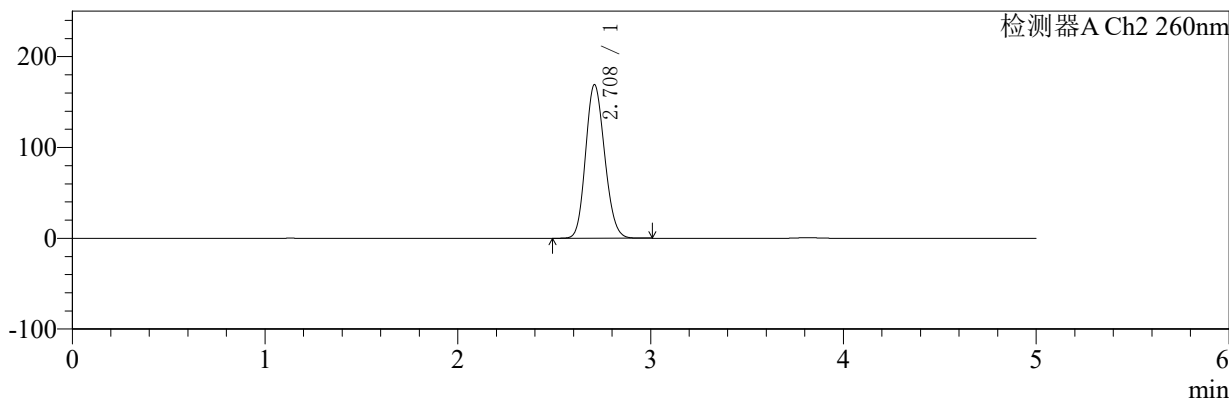
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1024-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:22:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	98939	100.000	14706	7593	1.092	--
总计		98939	100.000	14706			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1164468	100.000	168657	3550	1.145	--
总计		1164468	100.000	168657			



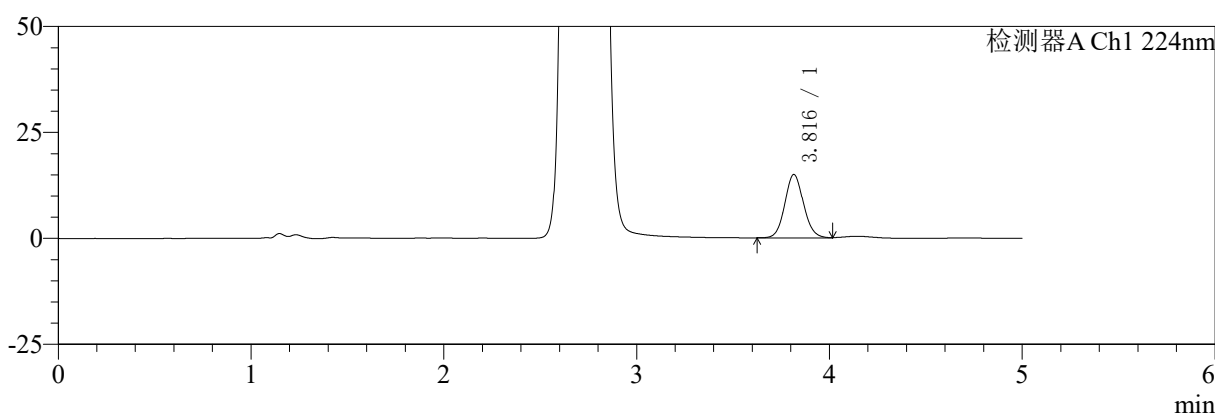
# SMF-4034

## <样品信息>

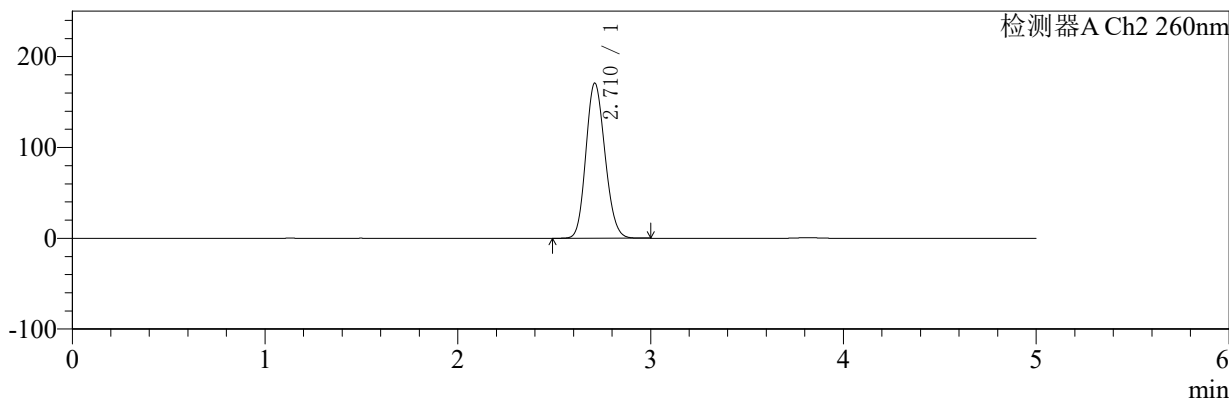
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1025-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:28:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	100905	100.000	14948	7566	1.091	--
总计		100905	100.000	14948			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1178746	100.000	170409	3542	1.145	--
总计		1178746	100.000	170409			



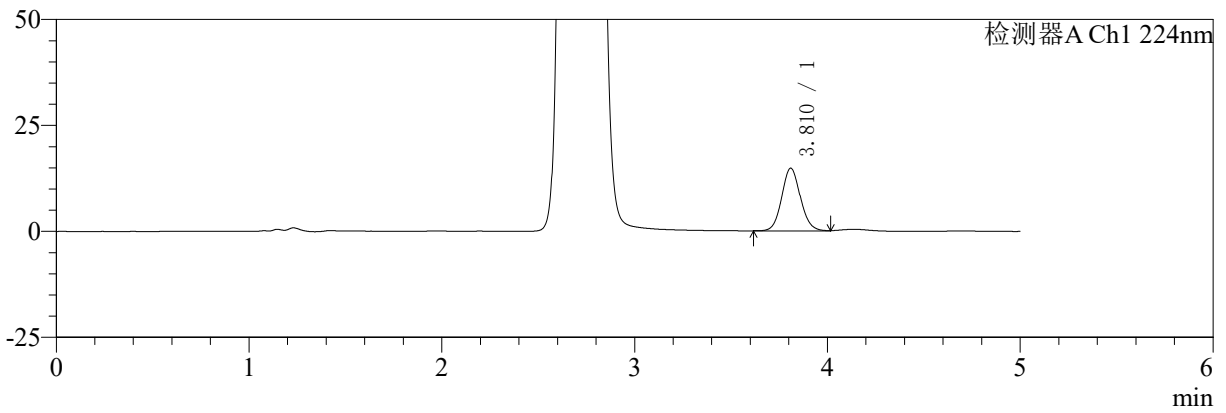
# SMF-4034

## <样品信息>

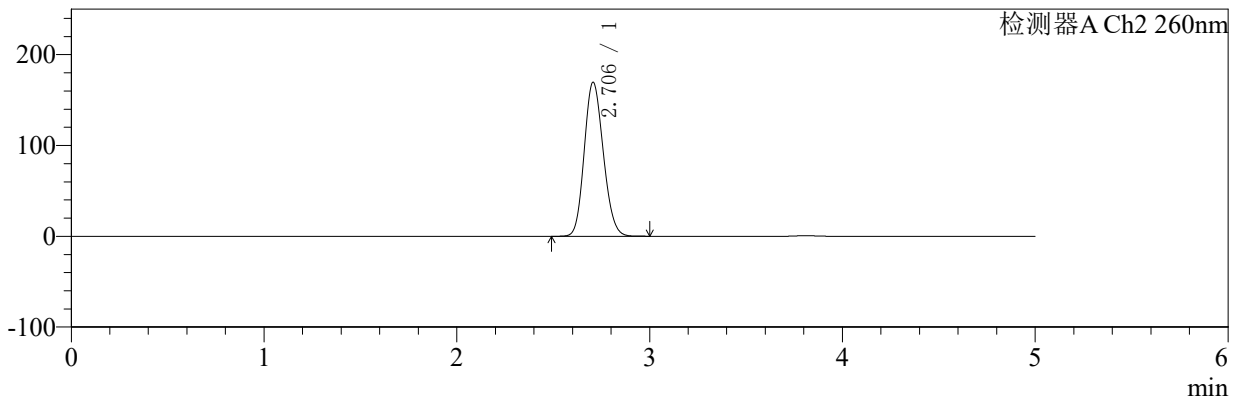
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1026-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 15:33:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	99703	100.000	14781	7556	1.092	--
总计		99703	100.000	14781			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1167791	100.000	169613	3547	1.145	--
总计		1167791	100.000	169613			



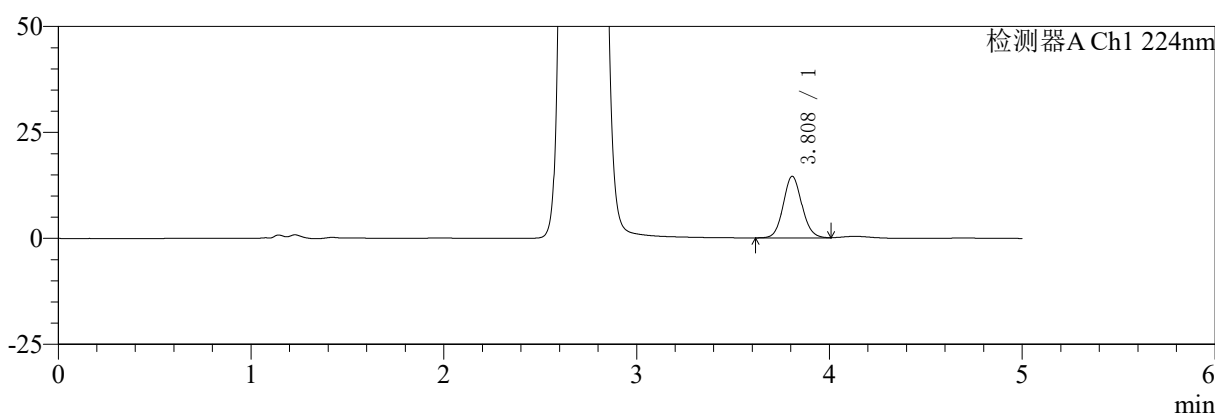
# SMF-4034

## <样品信息>

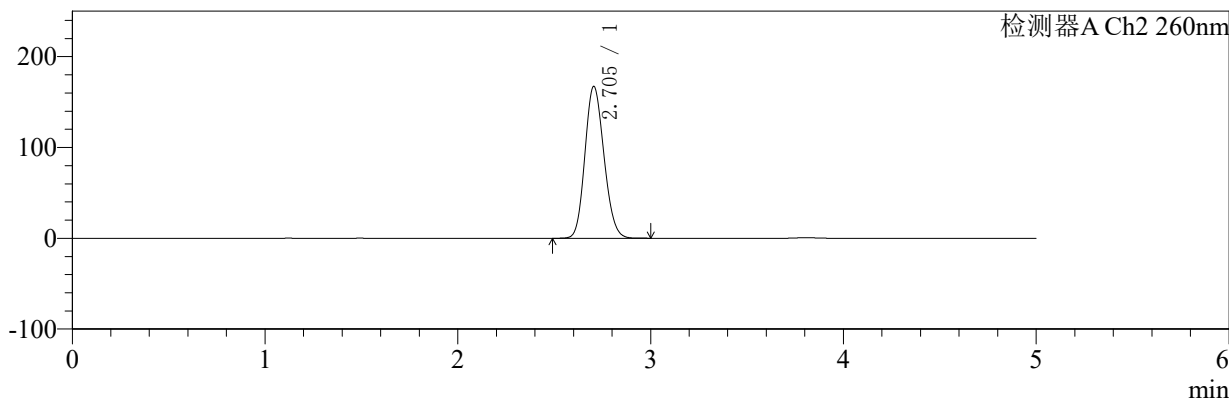
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1027-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:39:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	97992	100.000	14543	7547	1.091	--
总计		97992	100.000	14543			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1150613	100.000	167287	3549	1.145	--
总计		1150613	100.000	167287			



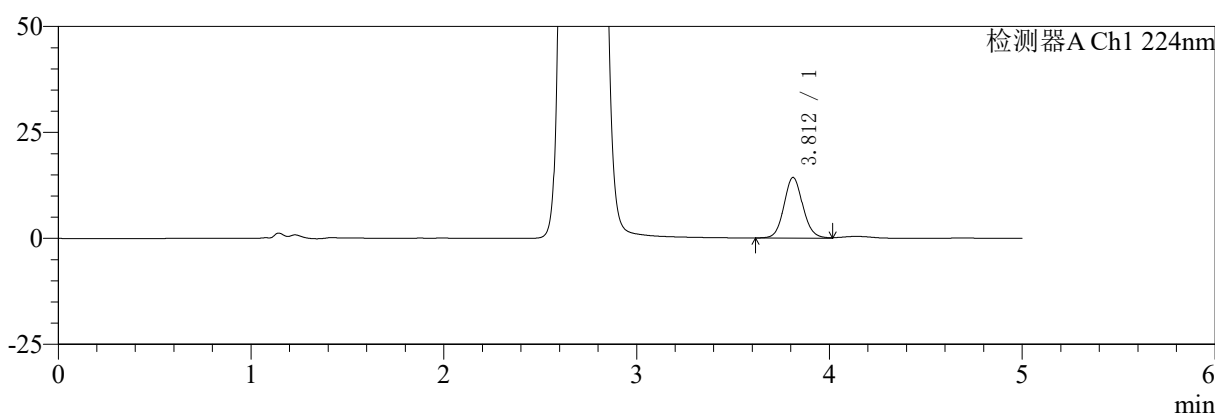
# SMF-4034

## <样品信息>

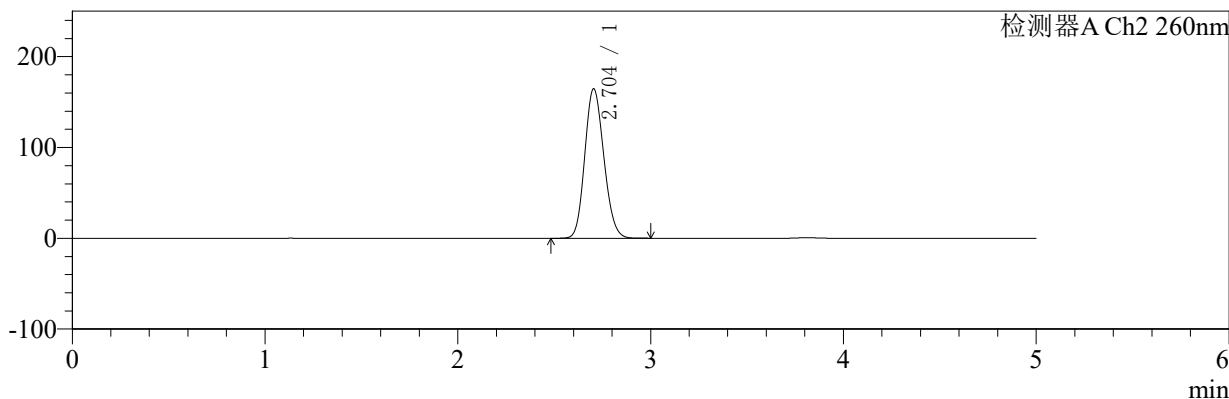
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1028-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:44:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	96832	100.000	14304	7495	1.090	--
总计		96832	100.000	14304			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1134392	100.000	164678	3538	1.143	--
总计		1134392	100.000	164678			



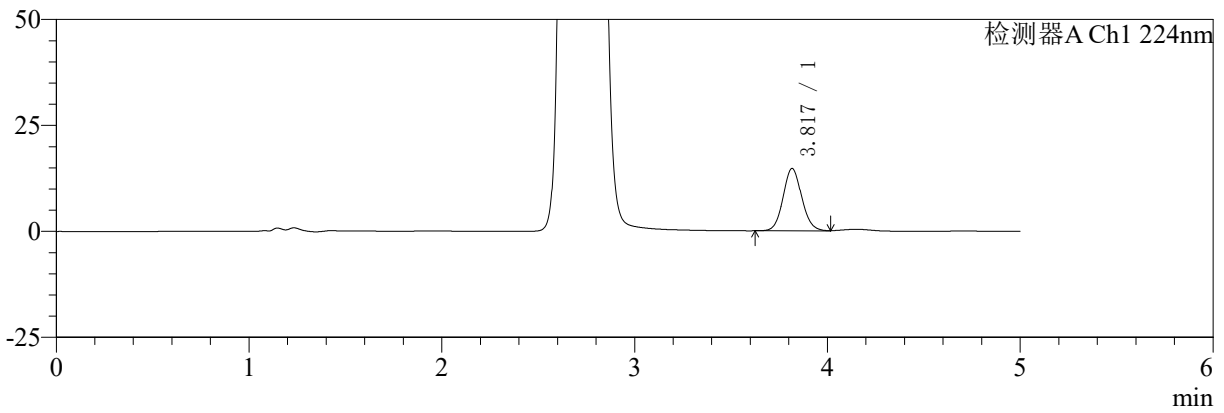
# SMF-4034

## <样品信息>

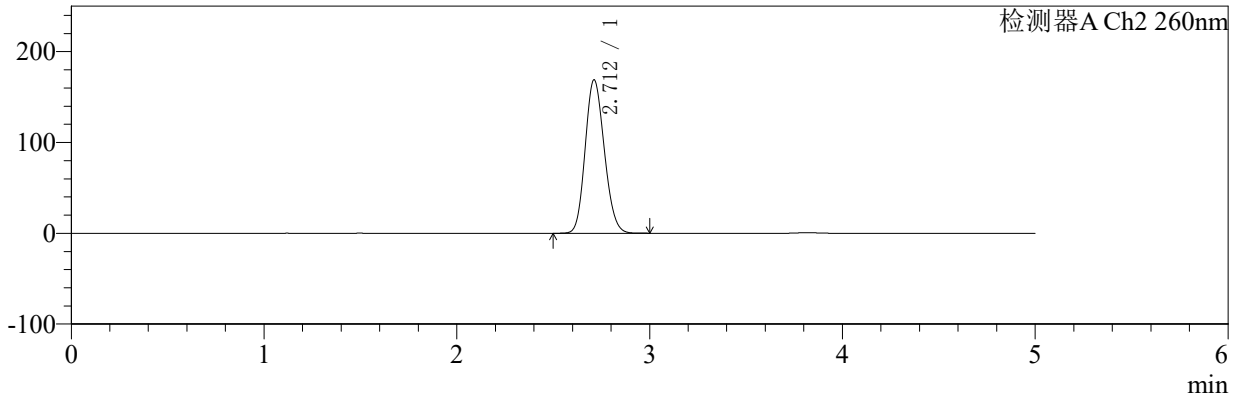
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1029-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:49:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	98973	100.000	14677	7594	1.091	--
总计		98973	100.000	14677			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1168209	100.000	168862	3528	1.146	--
总计		1168209	100.000	168862			



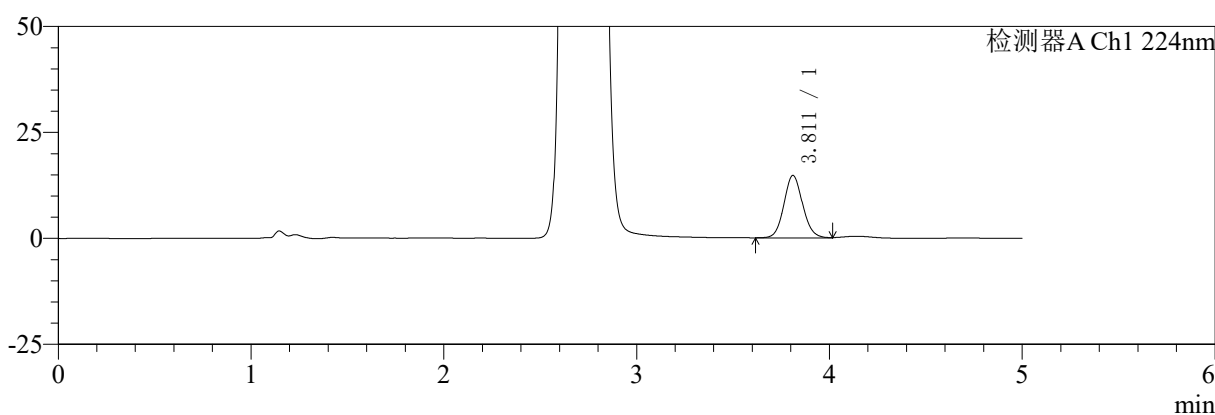
# SMF-4034

## <样品信息>

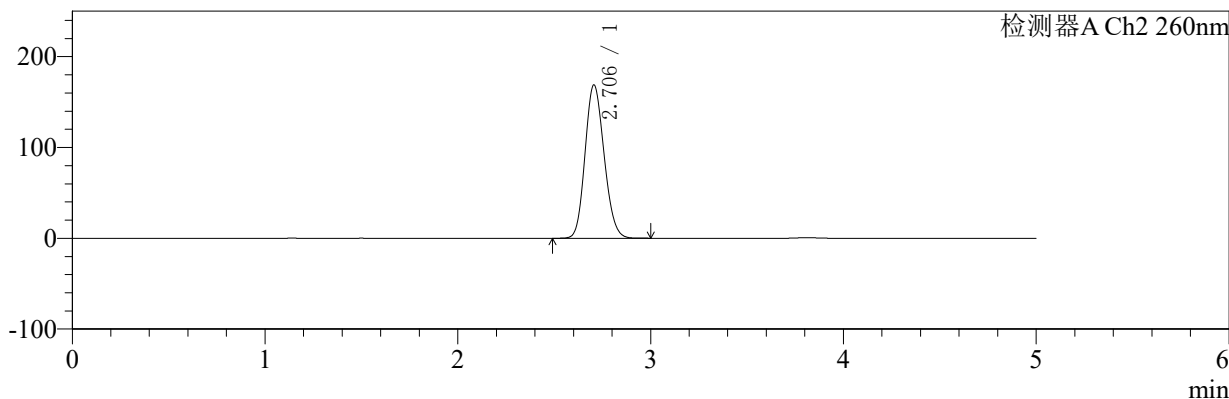
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1030-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 15:55:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	99533	100.000	14747	7526	1.091	--
总计		99533	100.000	14747			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1161972	100.000	168865	3545	1.147	--
总计		1161972	100.000	168865			



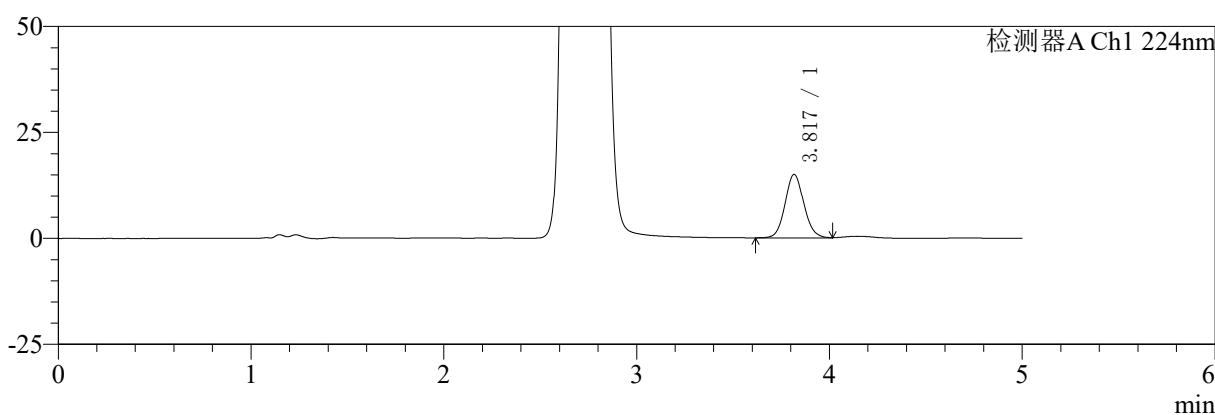
# SMF-4034

## <样品信息>

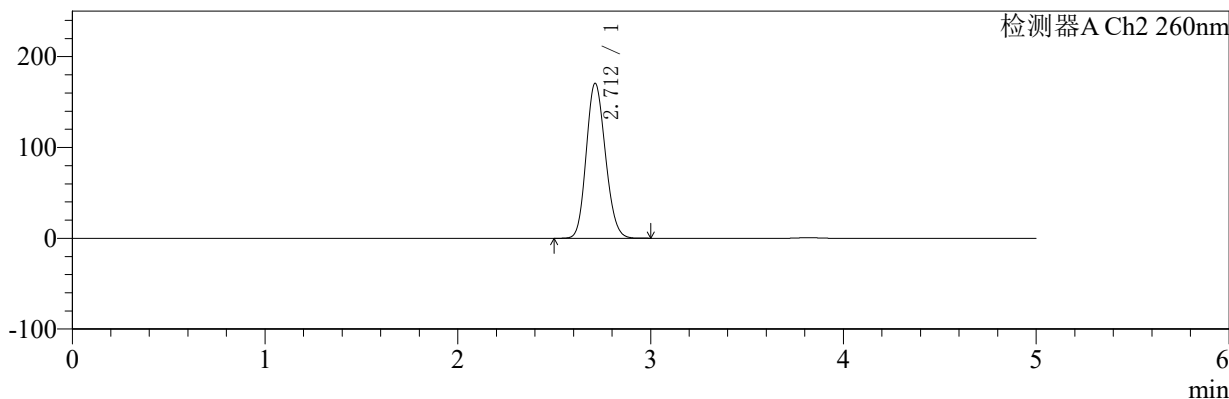
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1031-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 16:00:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	101535	100.000	14935	7522	1.092	--
总计		101535	100.000	14935			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1180132	100.000	170579	3529	1.145	--
总计		1180132	100.000	170579			



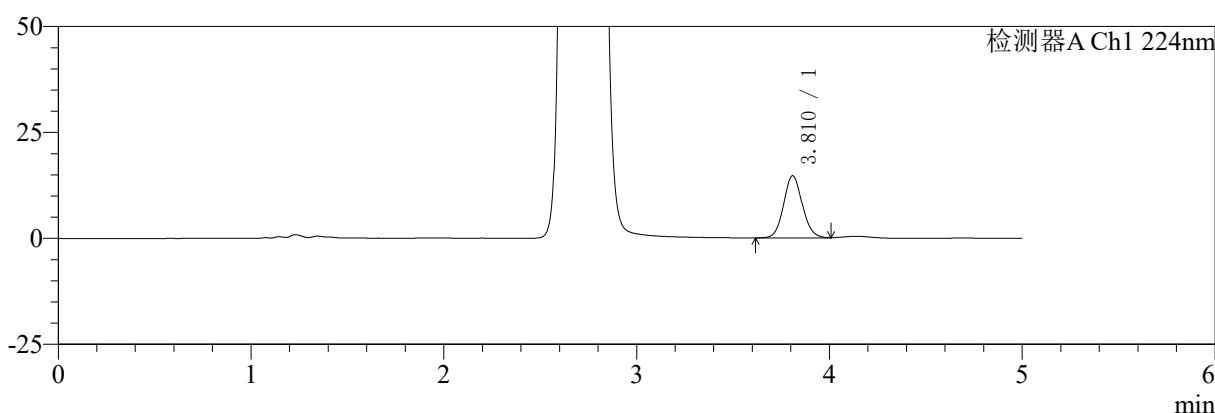
# SMF-4034

## <样品信息>

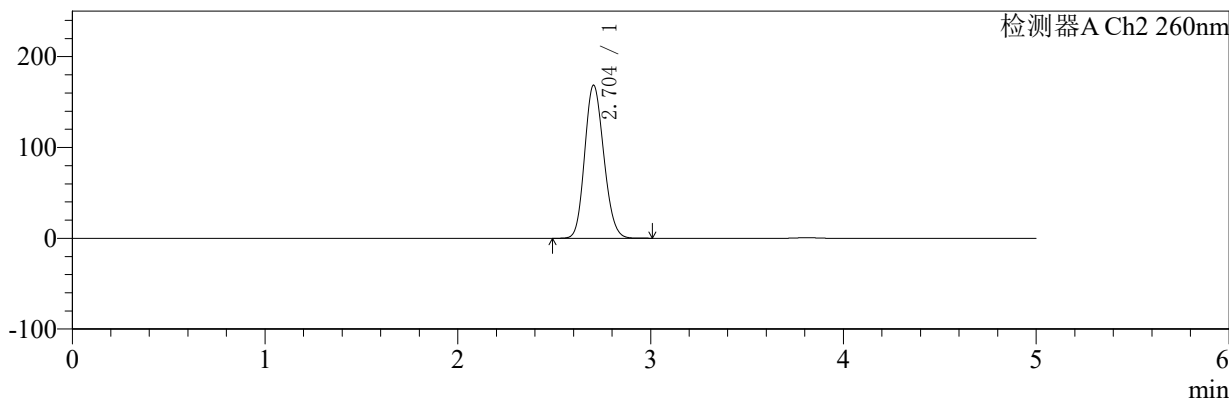
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1032-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 16:05:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	99273	100.000	14645	7500	1.091	--
总计		99273	100.000	14645			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1162600	100.000	168576	3531	1.147	--
总计		1162600	100.000	168576			



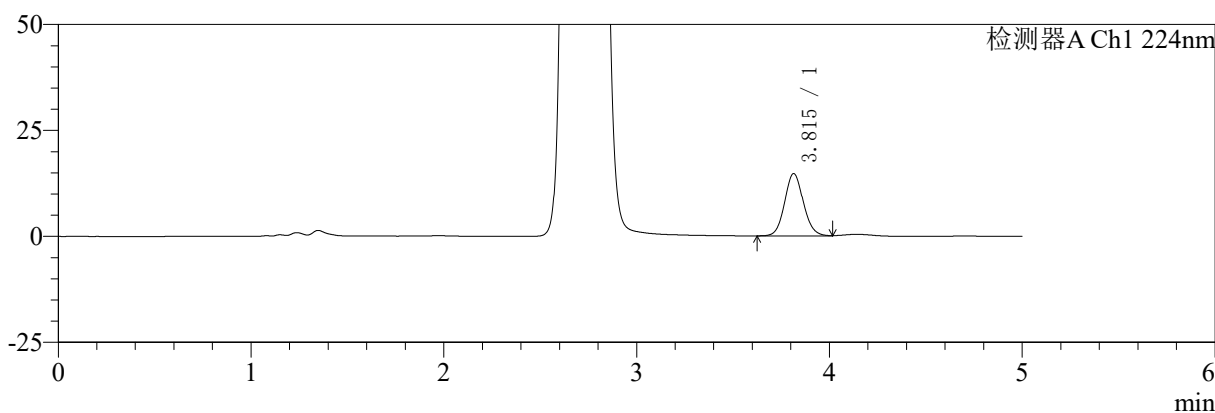
# SMF-4034

## <样品信息>

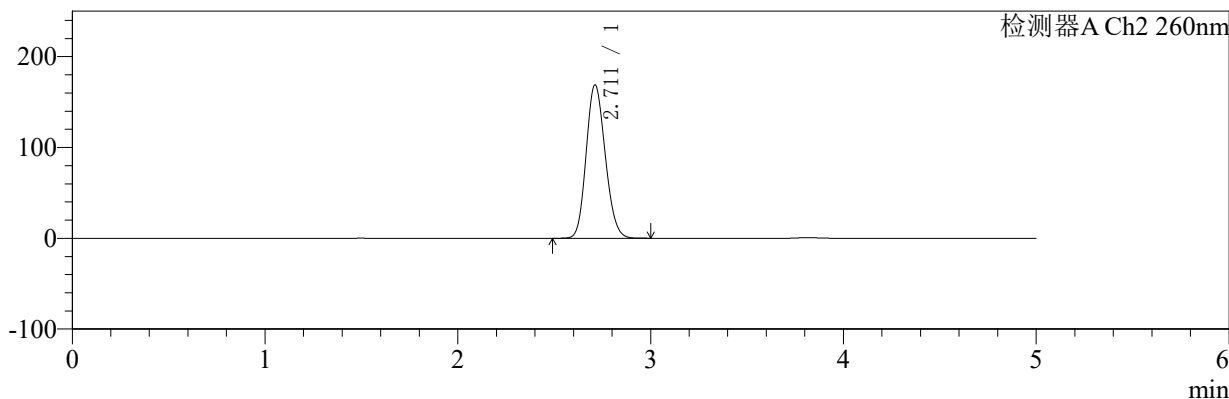
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1033-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 16:11:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	99461	100.000	14724	7530	1.092	--
总计		99461	100.000	14724			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1163391	100.000	168779	3559	1.148	--
总计		1163391	100.000	168779			



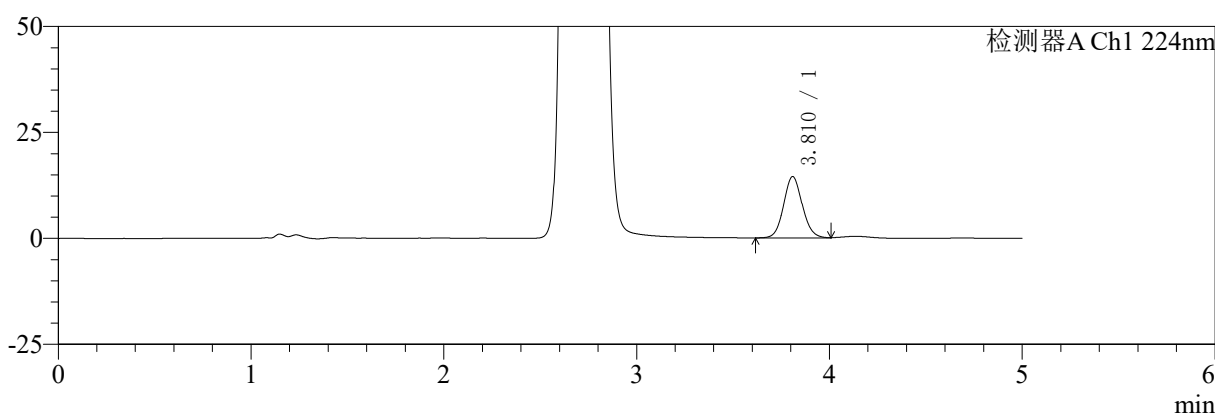
# SMF-4034

## <样品信息>

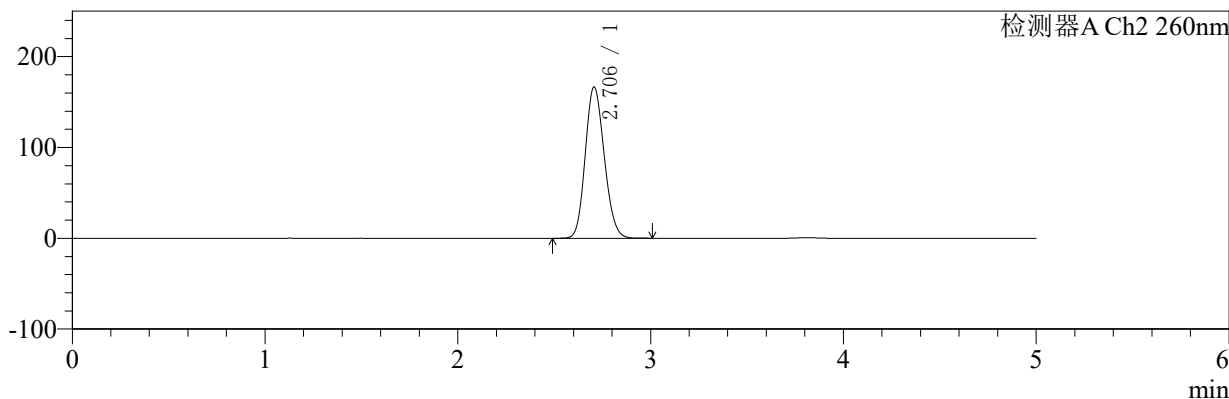
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1034-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 16:16:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	97584	100.000	14446	7556	1.091	--
总计		97584	100.000	14446			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1143917	100.000	166507	3564	1.147	--
总计		1143917	100.000	166507			



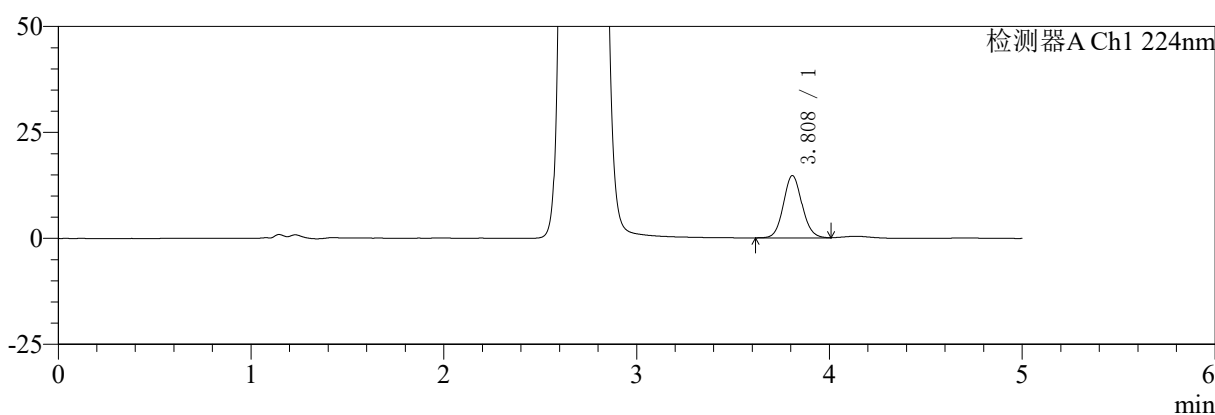
# SMF-4034

## <样品信息>

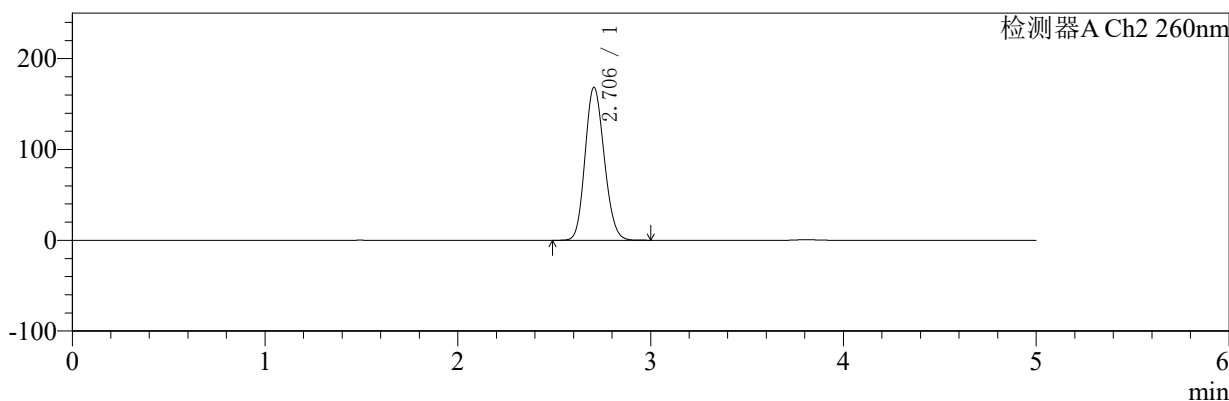
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1035-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 16:22:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	99007	100.000	14684	7557	1.093	--
总计		99007	100.000	14684			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1165170	100.000	168478	3514	1.145	--
总计		1165170	100.000	168478			



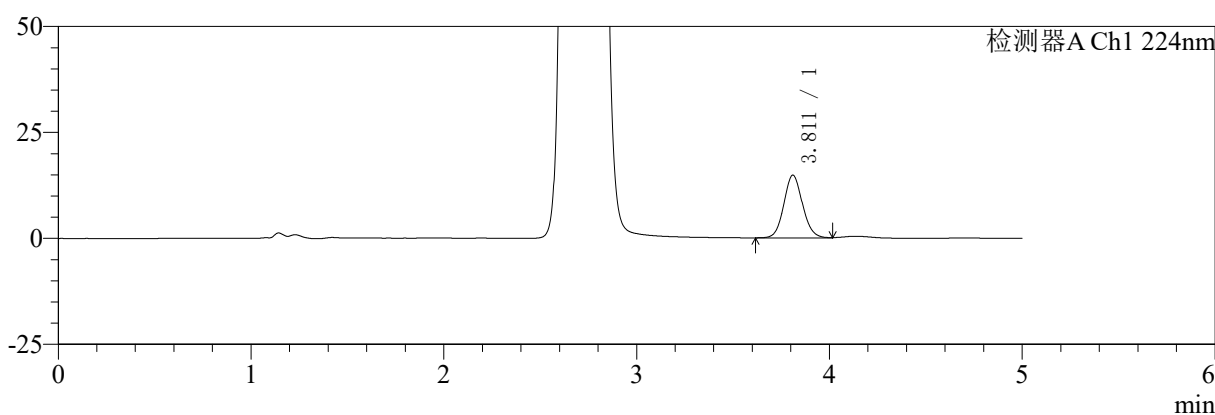
# SMF-4034

## <样品信息>

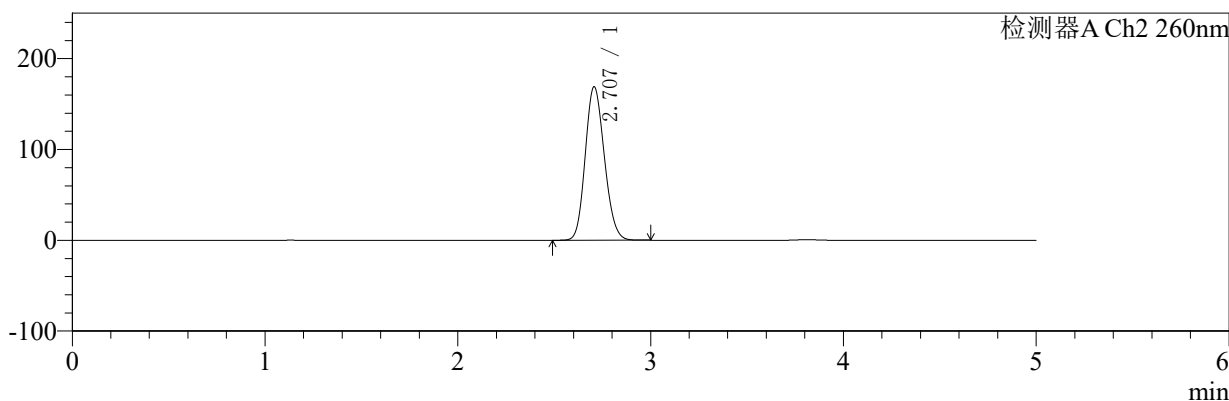
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1036-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 16:27:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	99674	100.000	14793	7567	1.090	--
总计		99674	100.000	14793			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1167428	100.000	168978	3526	1.149	--
总计		1167428	100.000	168978			



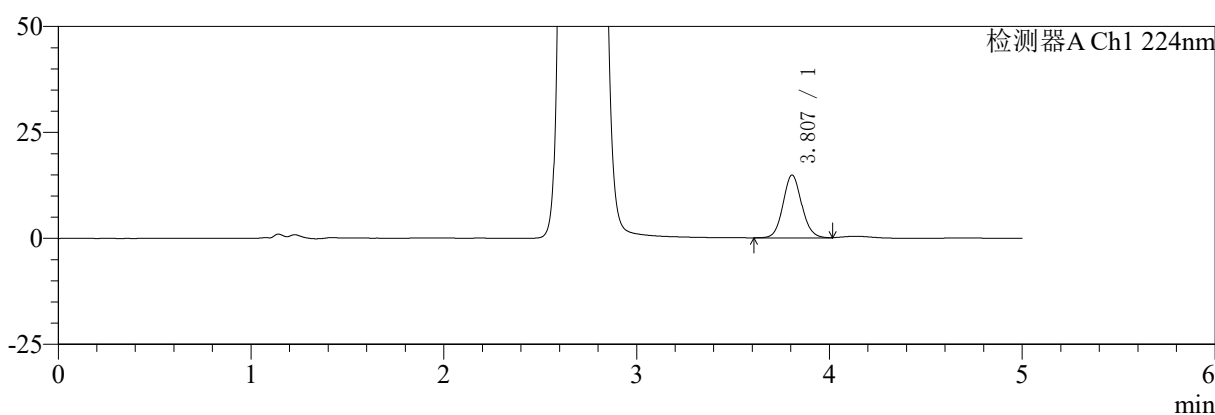
# SMF-4034

## <样品信息>

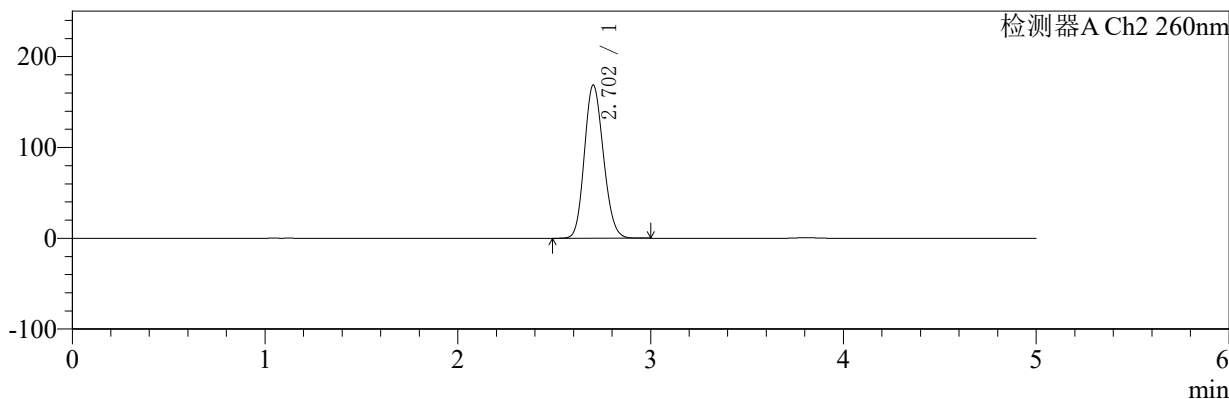
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1037-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 16:32:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	100023	100.000	14837	7553	1.092	--
总计		100023	100.000	14837			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1159568	100.000	168395	3551	1.146	--
总计		1159568	100.000	168395			



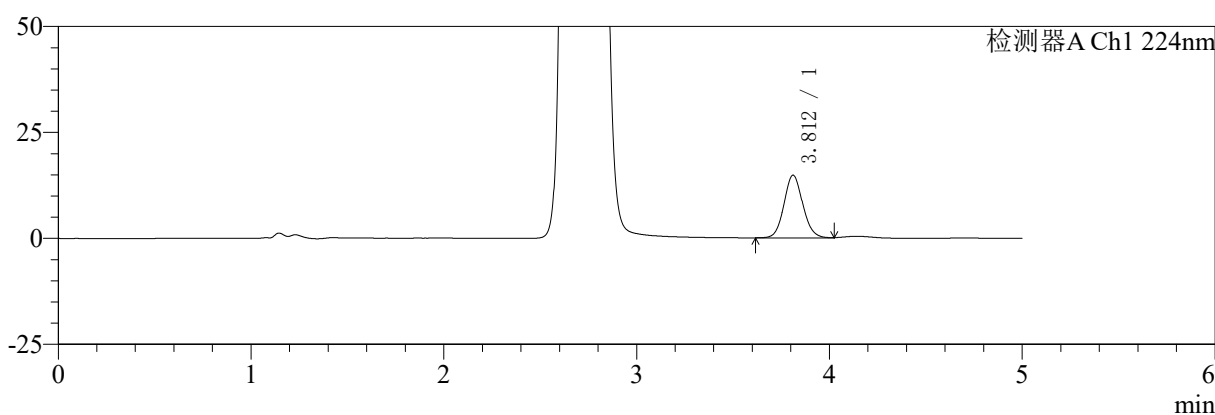
# SMF-4034

## <样品信息>

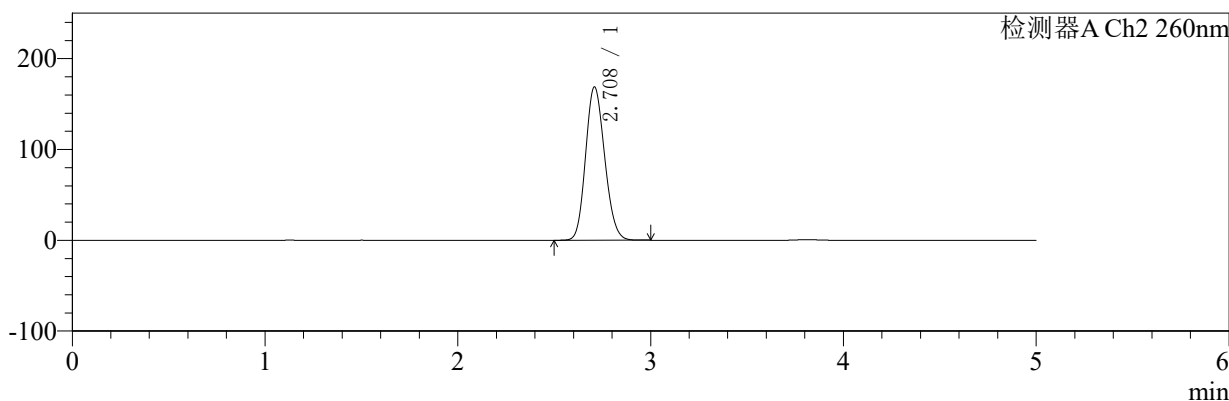
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1038-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 16:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	100376	100.000	14813	7474	1.092	--
总计		100376	100.000	14813			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1163618	100.000	168449	3544	1.148	--
总计		1163618	100.000	168449			



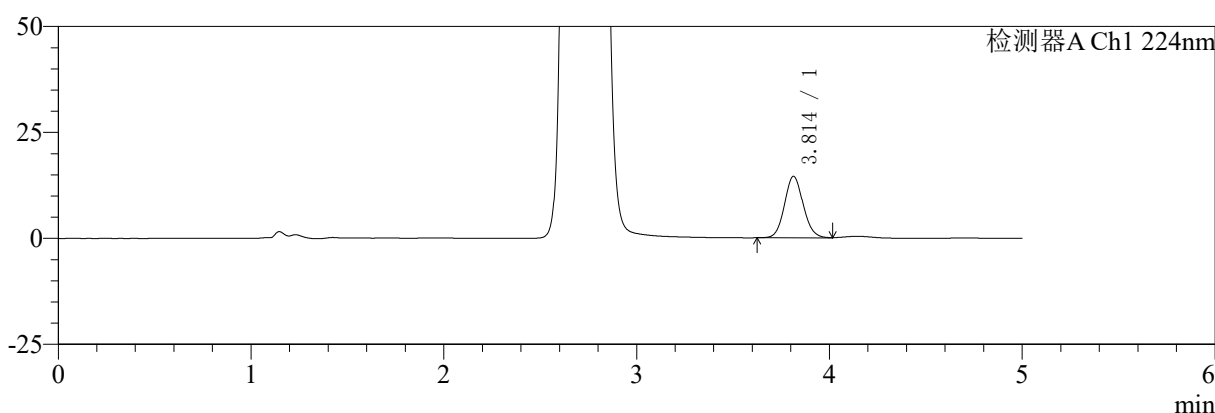
# SMF-4034

## <样品信息>

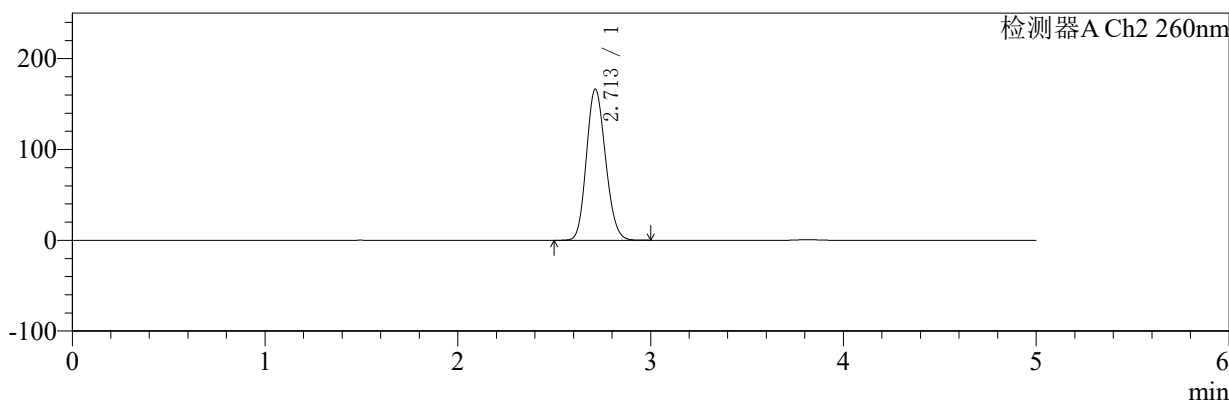
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1039-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 16:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	98184	100.000	14546	7525	1.094	--
总计		98184	100.000	14546			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1148796	100.000	166464	3544	1.145	--
总计		1148796	100.000	166464			



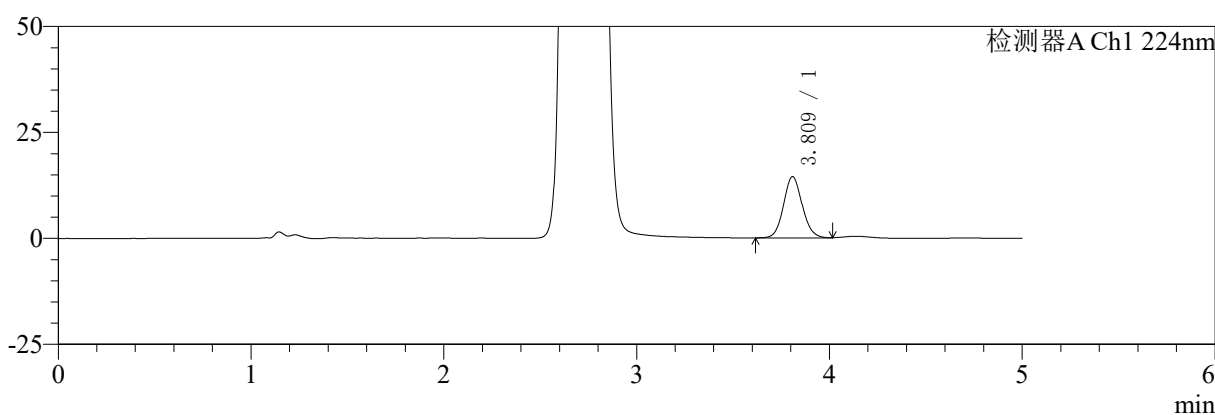
# SMF-4034

## <样品信息>

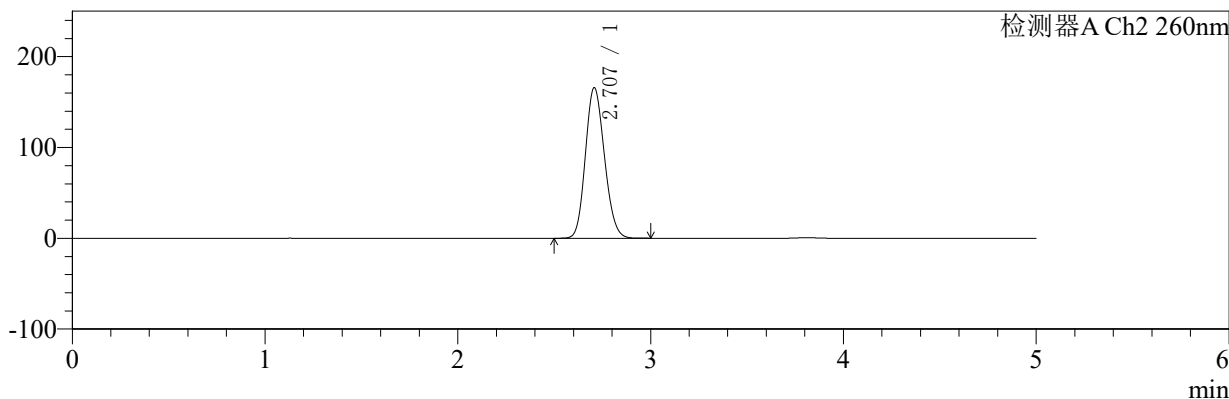
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1040-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 16:48:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	97591	100.000	14433	7558	1.091	--
总计		97591	100.000	14433			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1141608	100.000	165681	3553	1.146	--
总计		1141608	100.000	165681			



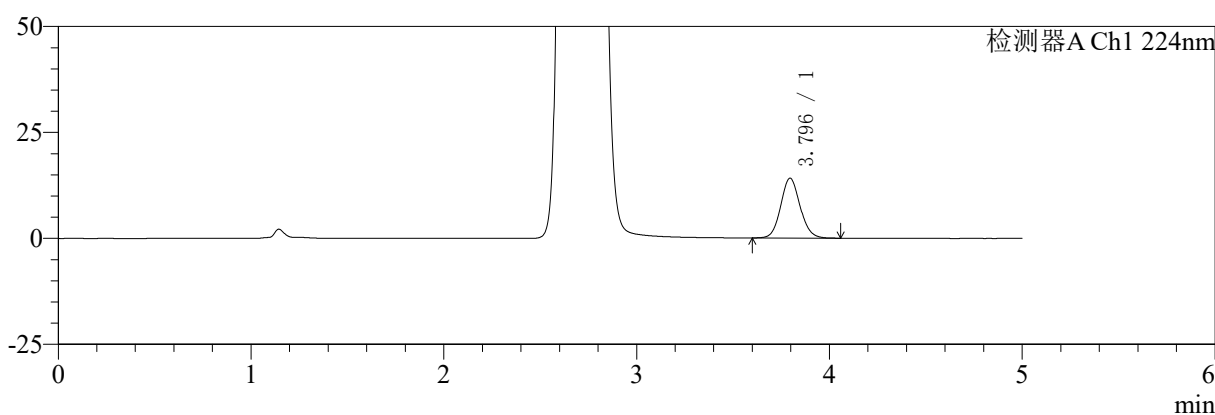
# SMF-4034

## <样品信息>

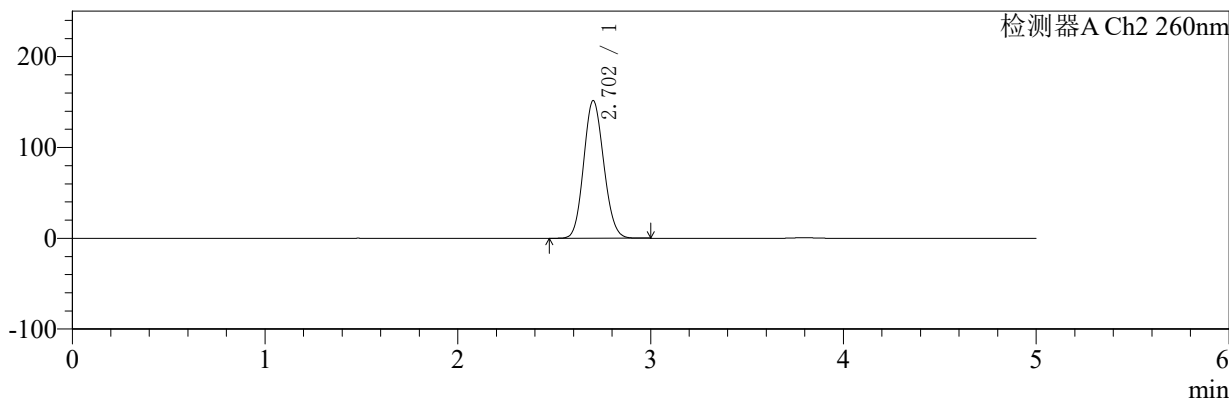
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1041-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 16:54:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	98295	100.000	14133	6979	1.094	--
总计		98295	100.000	14133			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1098530	100.000	151183	3175	1.111	--
总计		1098530	100.000	151183			



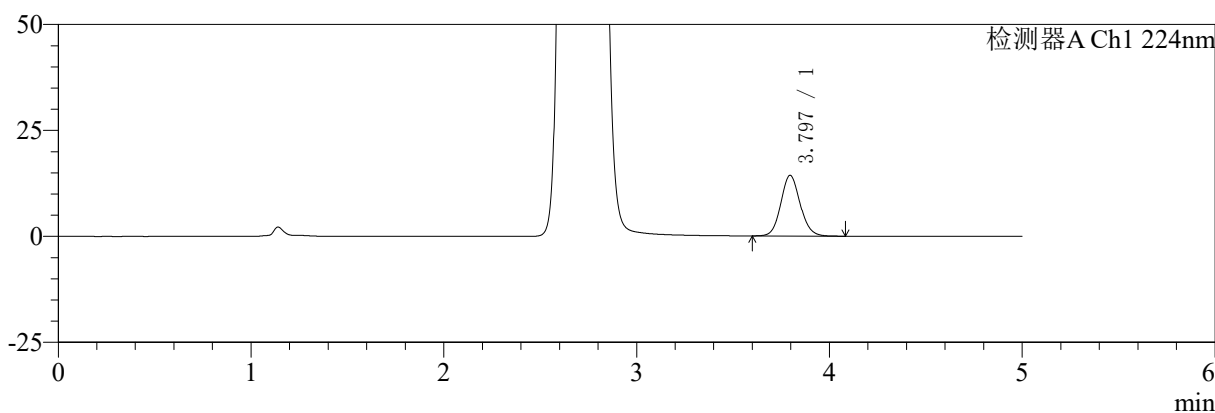
# SMF-4034

## <样品信息>

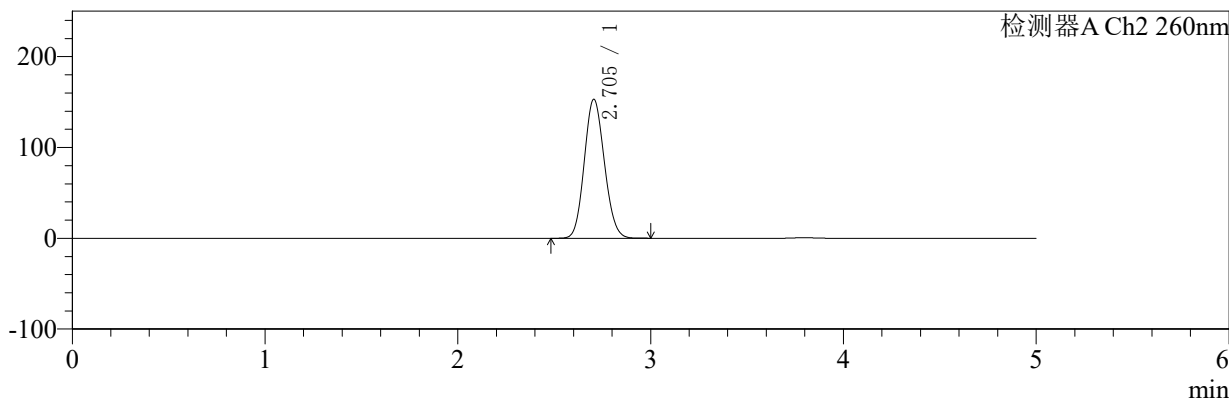
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1042-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 16:59:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	99529	100.000	14323	7021	1.099	--
总计		99529	100.000	14323			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1112434	100.000	153150	3171	1.112	--
总计		1112434	100.000	153150			



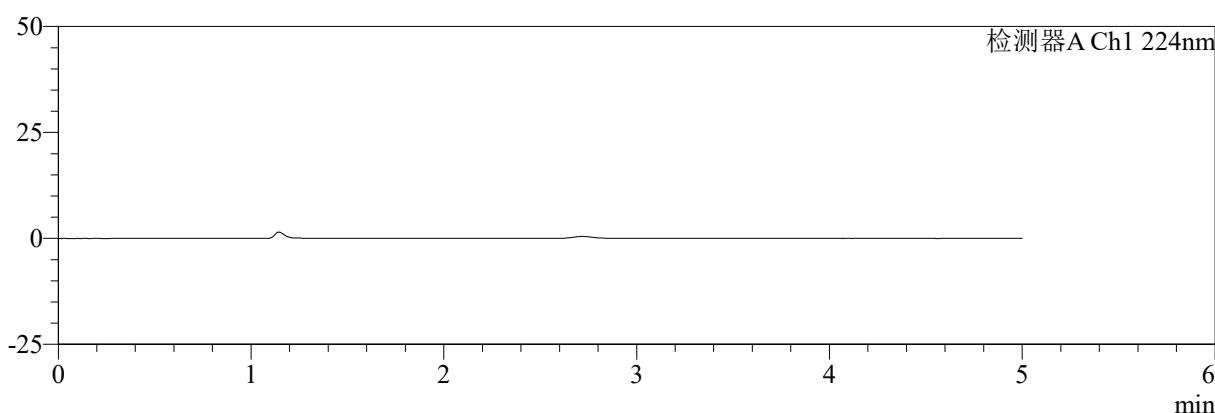
# SMF-4034

## <样品信息>

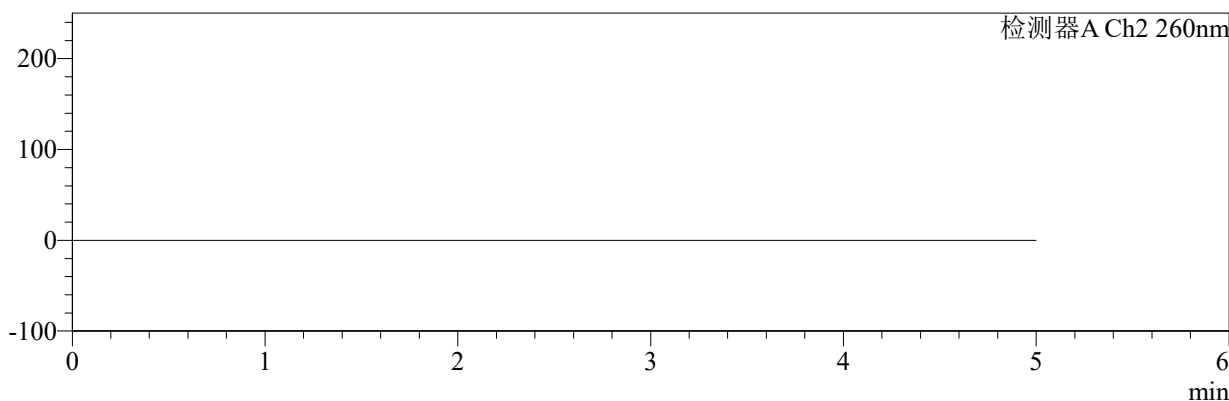
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1043-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 17:05:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	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							



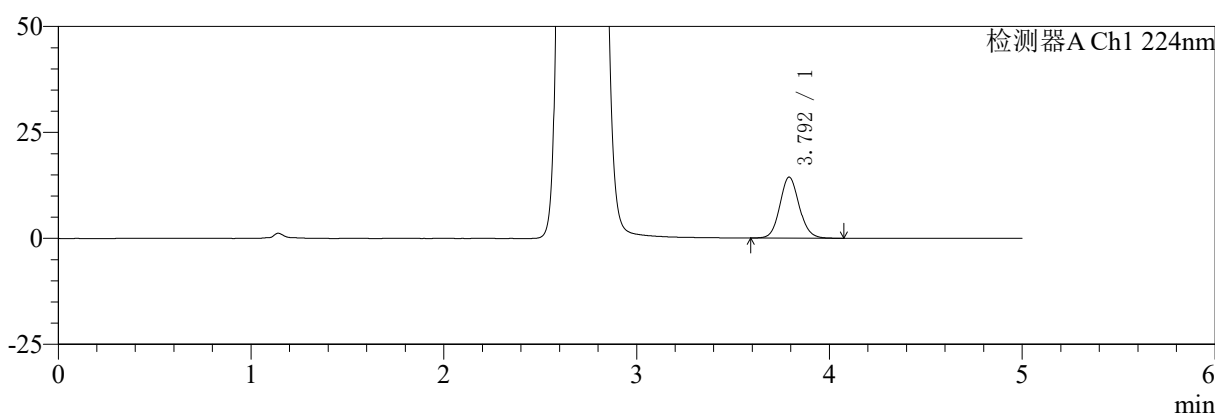
# SMF-4034

## <样品信息>

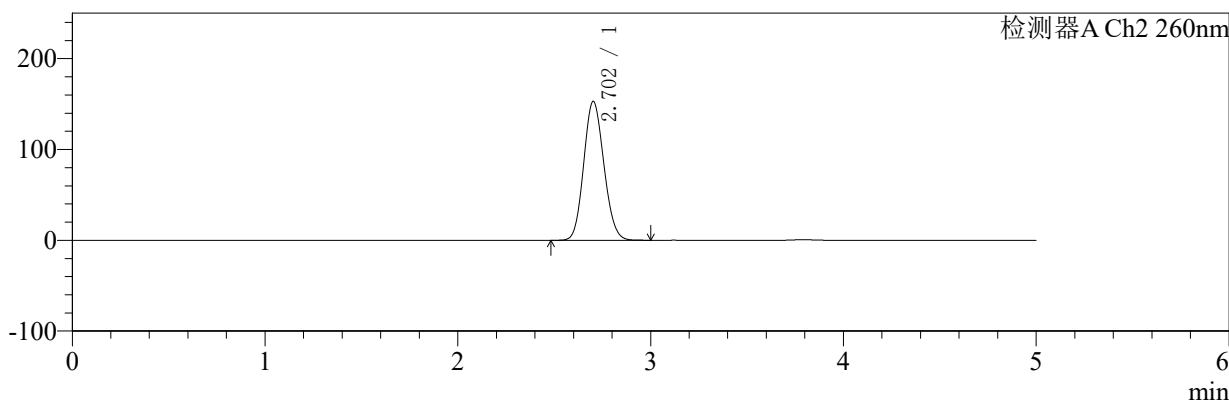
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1044-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:10:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	100234	100.000	14373	6993	1.099	--
总计		100234	100.000	14373			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1115232	100.000	152665	3140	1.116	--
总计		1115232	100.000	152665			



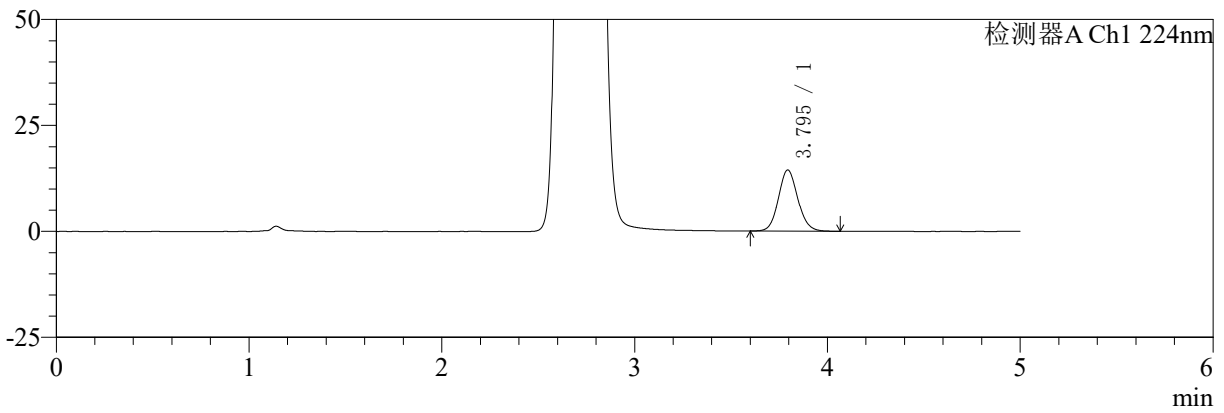
# SMF-4034

## <样品信息>

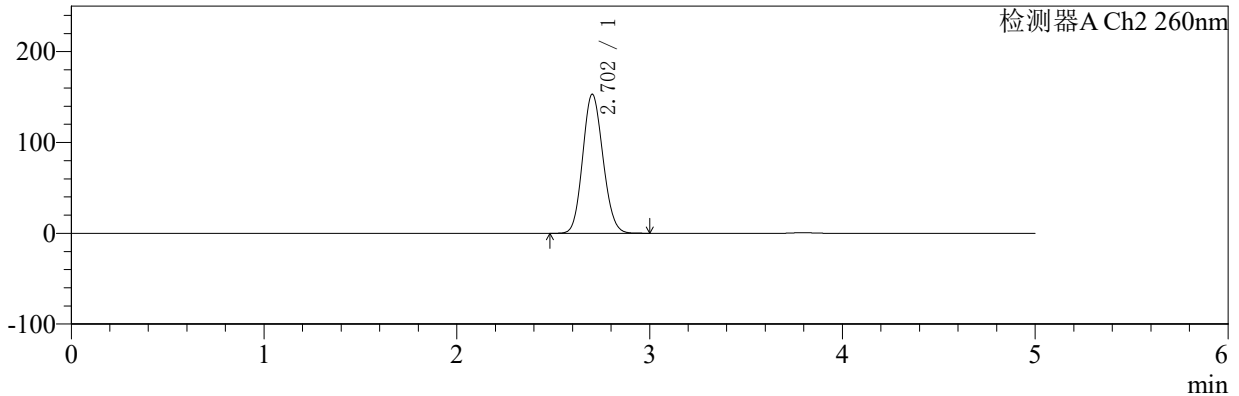
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1045-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:15:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	100560	100.000	14421	6965	1.096	--
总计		100560	100.000	14421			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1121895	100.000	152926	3114	1.115	--
总计		1121895	100.000	152926			



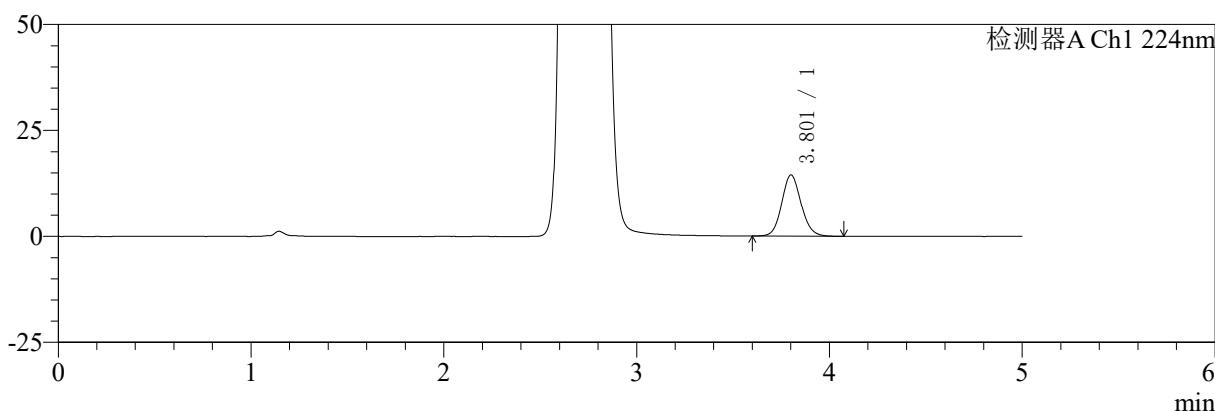
# SMF-4034

## <样品信息>

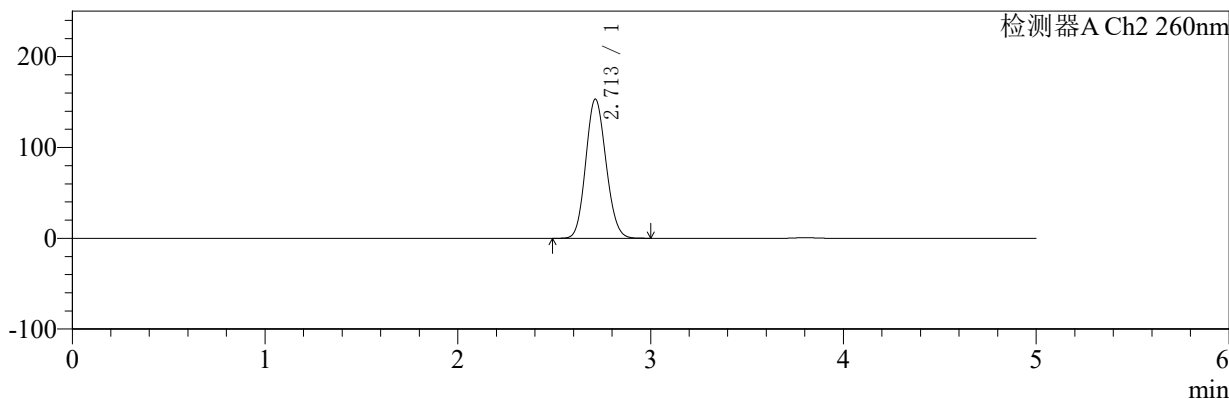
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1046-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:21:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:36:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	100530	100.000	14386	7016	1.100	--
总计		100530	100.000	14386			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1122809	100.000	153269	3136	1.114	--
总计		1122809	100.000	153269			



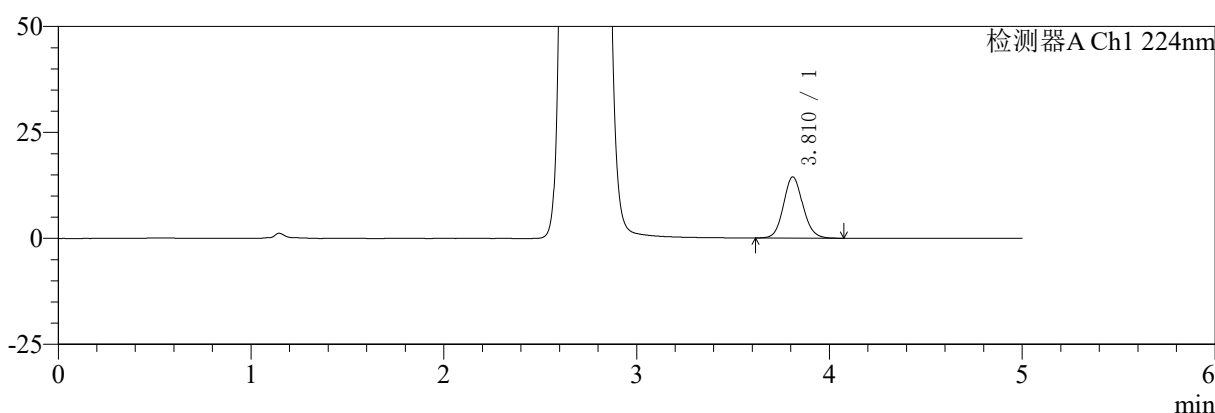
# SMF-4034

## <样品信息>

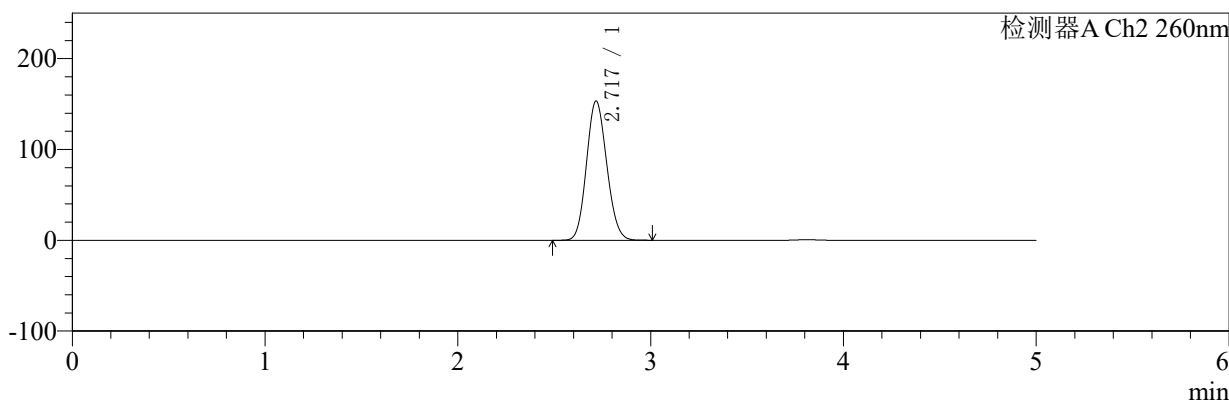
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1047-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:26:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	100804	100.000	14420	6990	1.098	--
总计		100804	100.000	14420			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1122736	100.000	152941	3145	1.117	--
总计		1122736	100.000	152941			



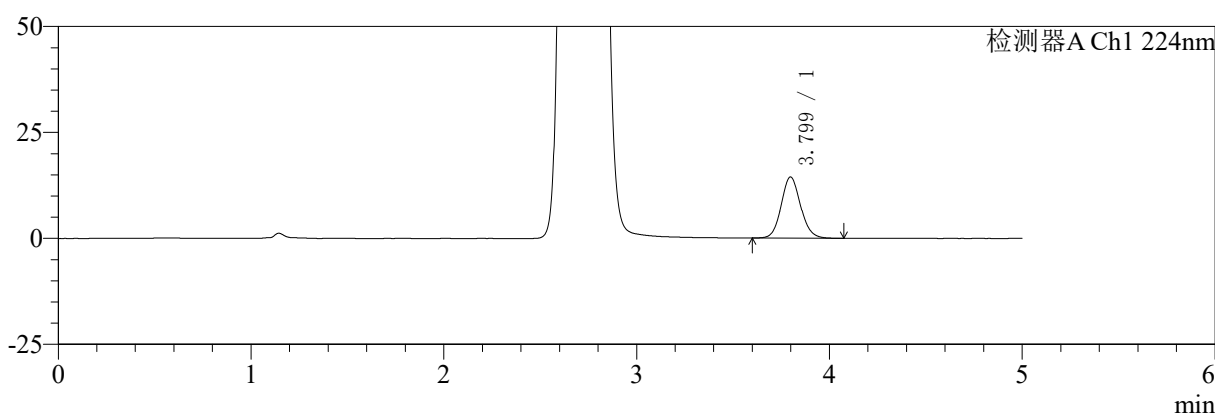
# SMF-4034

## <样品信息>

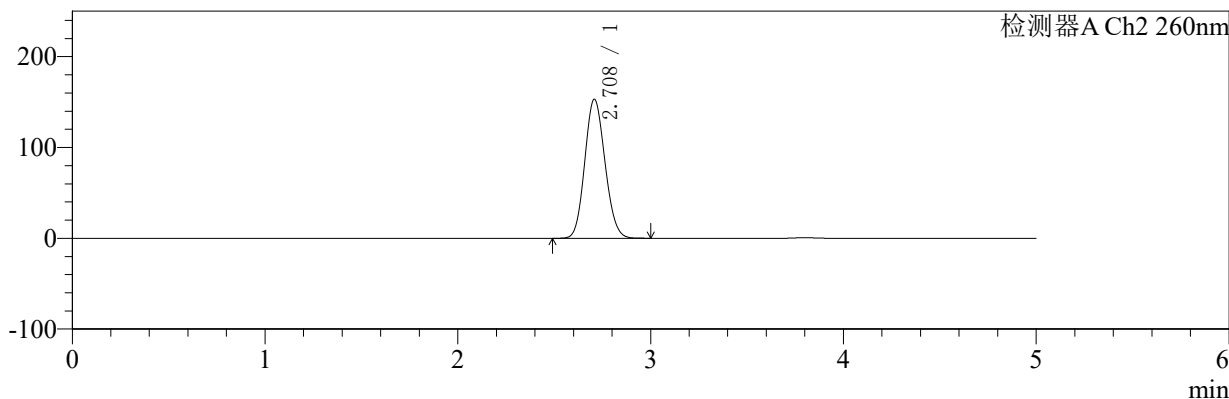
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1048-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:32:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	100662	100.000	14429	6997	1.099	--
总计		100662	100.000	14429			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1119276	100.000	152970	3142	1.115	--
总计		1119276	100.000	152970			



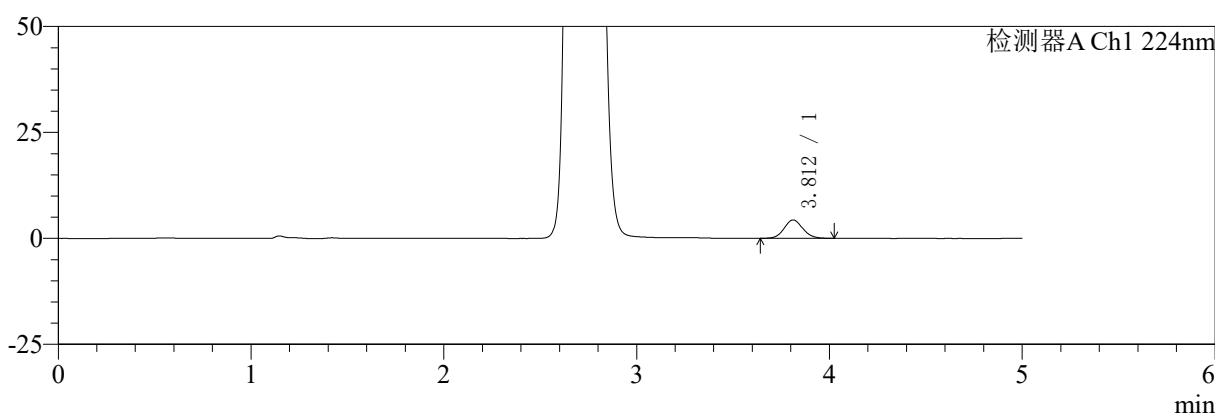
# SMF-4034

## <样品信息>

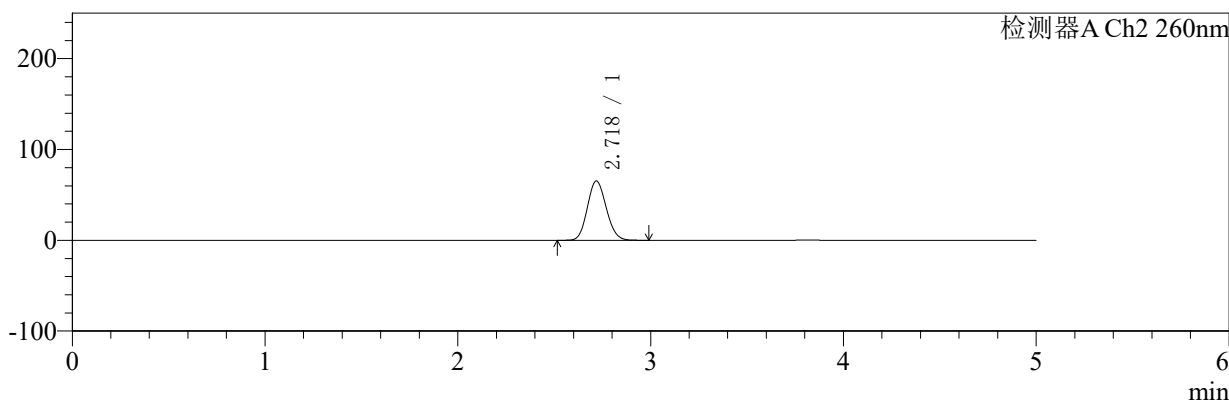
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1049-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:37:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	29136	100.000	4341	7552	1.091	--
总计		29136	100.000	4341			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	445096	100.000	65070	3625	1.117	--
总计		445096	100.000	65070			



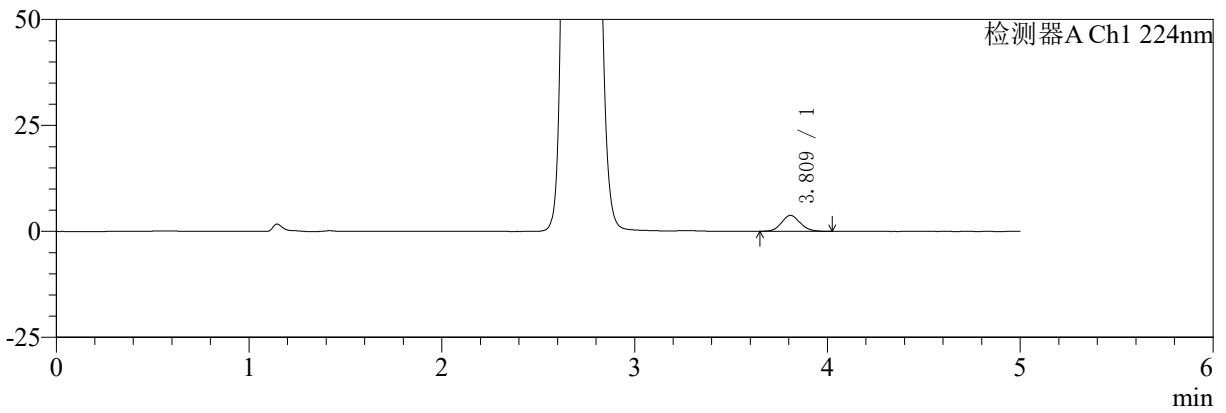
# SMF-4034

## <样品信息>

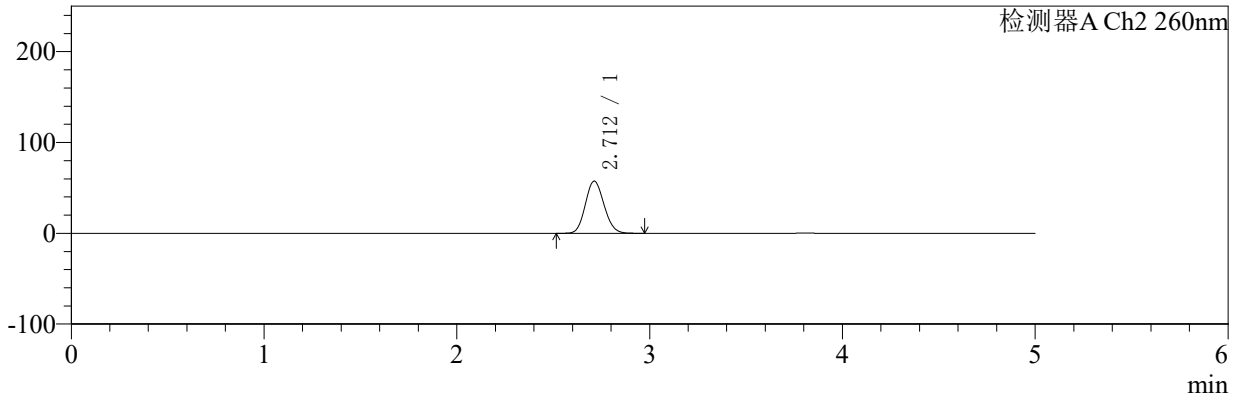
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1050-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:42:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	25072	100.000	3744	7624	1.101	--
总计		25072	100.000	3744			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	387623	100.000	57461	3695	1.119	--
总计		387623	100.000	57461			



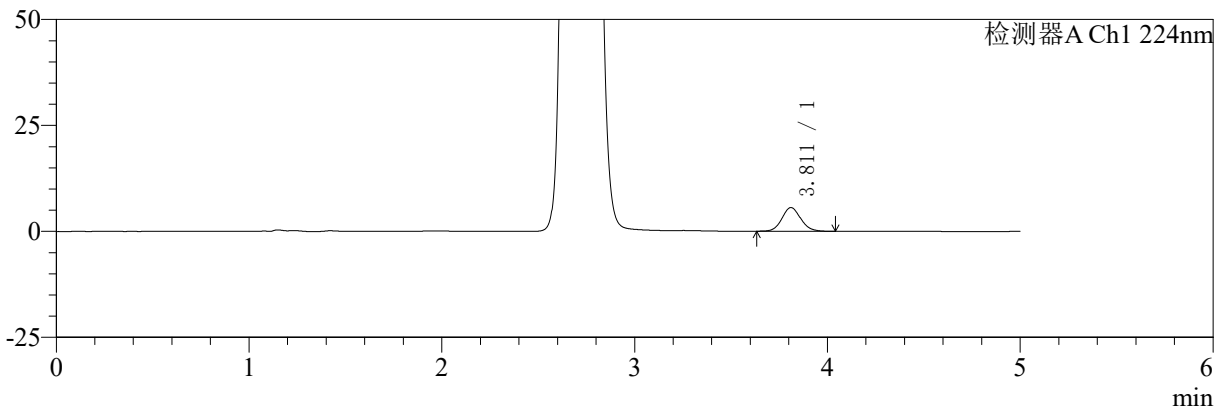
# SMF-4034

## <样品信息>

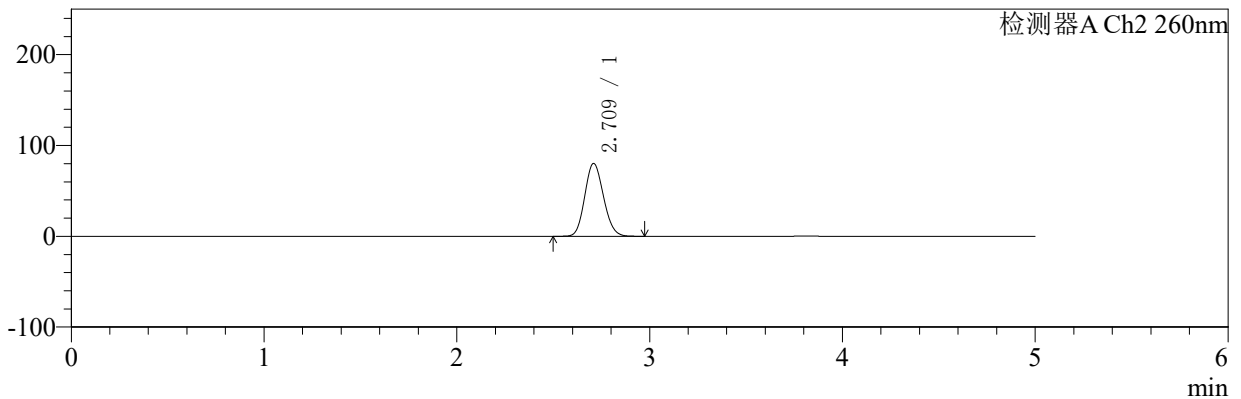
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1051-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:48:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	37830	100.000	5597	7504	1.098	--
总计		37830	100.000	5597			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	542665	100.000	79971	3677	1.128	--
总计		542665	100.000	79971			



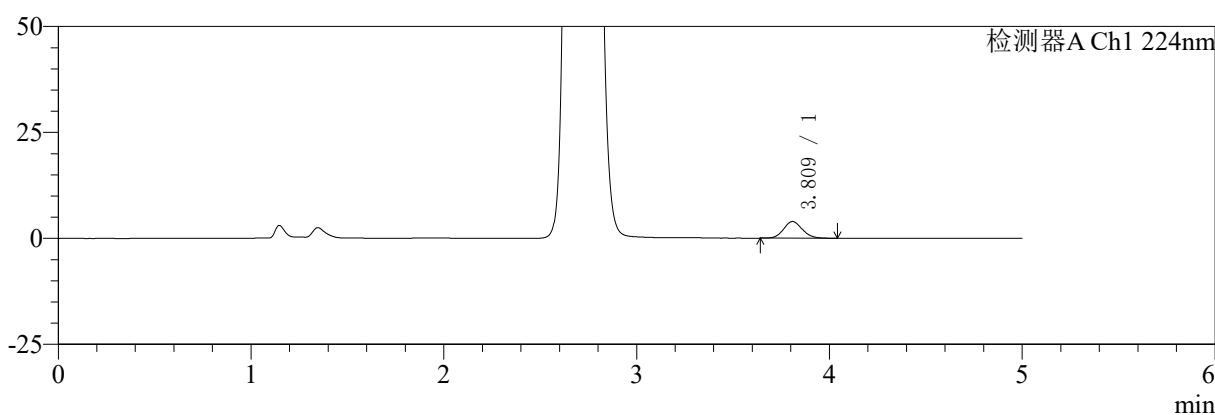
# SMF-4034

## <样品信息>

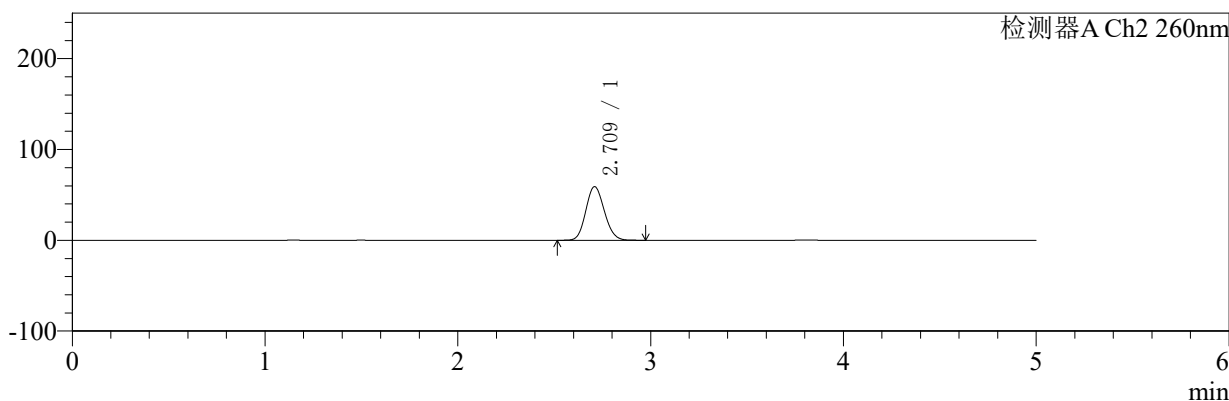
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1052-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 17:53:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	26502	100.000	3928	7591	1.105	--
总计		26502	100.000	3928			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	394810	100.000	58808	3758	1.126	--
总计		394810	100.000	58808			



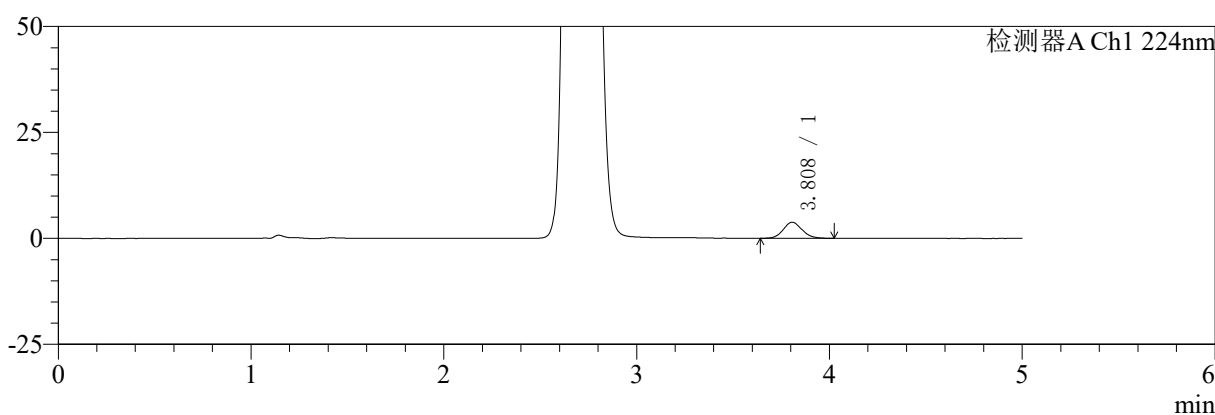
# SMF-4034

## <样品信息>

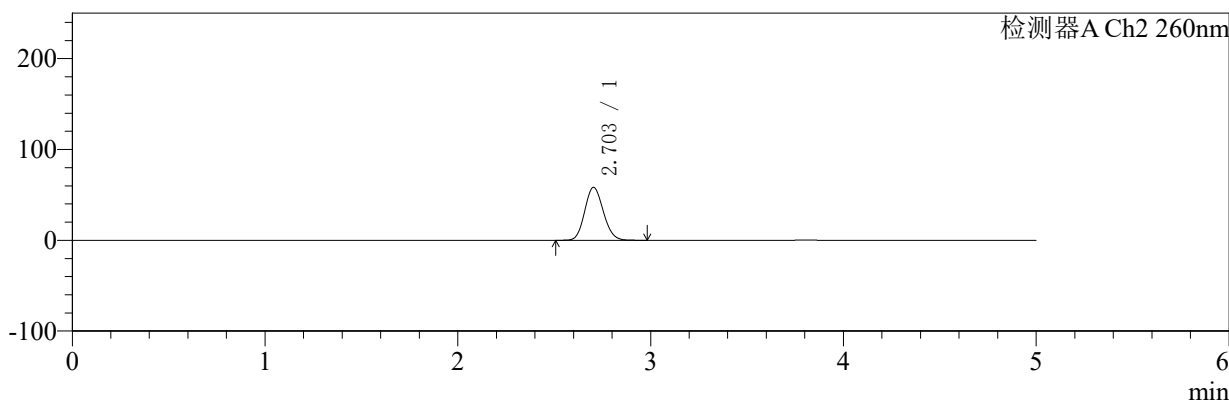
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1053-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 17:59:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	25498	100.000	3783	7499	1.105	--
总计		25498	100.000	3783			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	390923	100.000	58232	3720	1.123	--
总计		390923	100.000	58232			



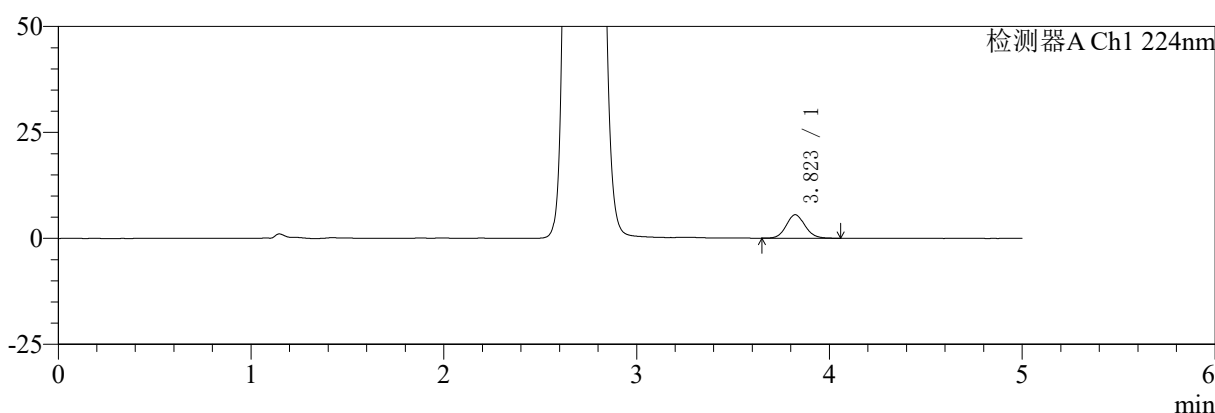
# SMF-4034

## <样品信息>

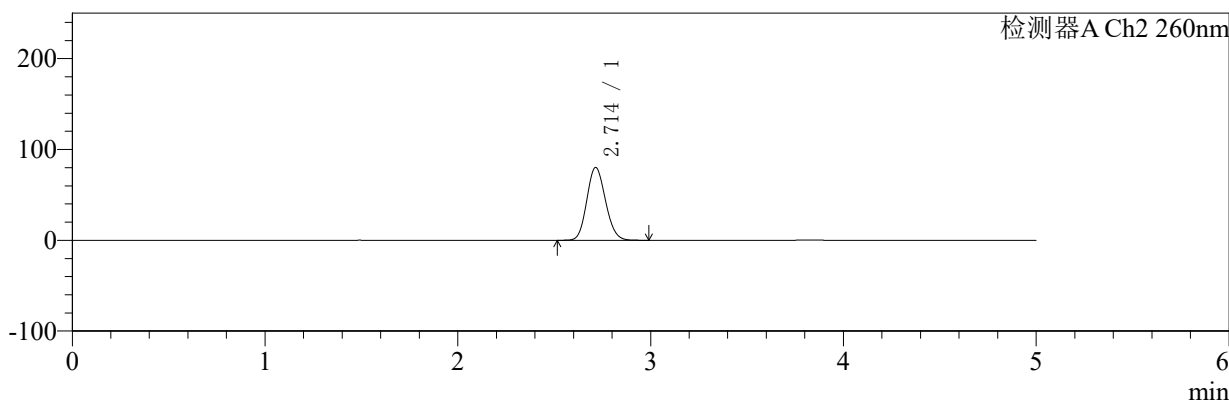
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1054-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:04:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	37342	100.000	5539	7577	1.096	--
总计		37342	100.000	5539			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	540766	100.000	80257	3721	1.128	--
总计		540766	100.000	80257			



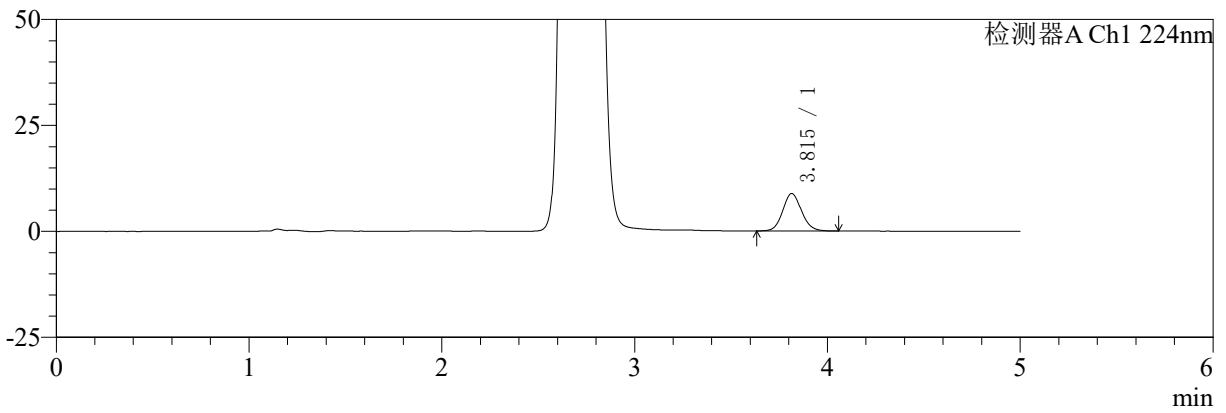
# SMF-4034

## <样品信息>

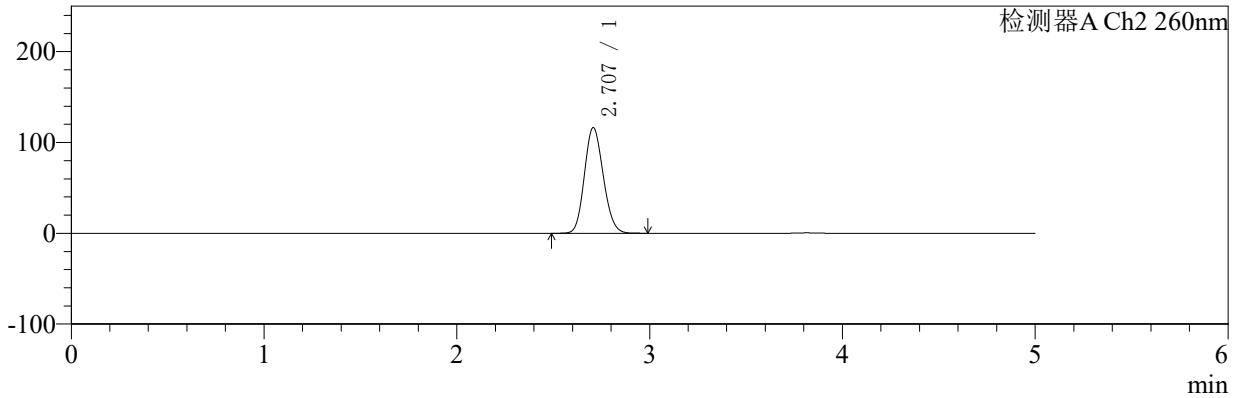
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1055-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:09:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	59652	100.000	8834	7534	1.098	--
总计		59652	100.000	8834			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	792235	100.000	116211	3622	1.138	--
总计		792235	100.000	116211			



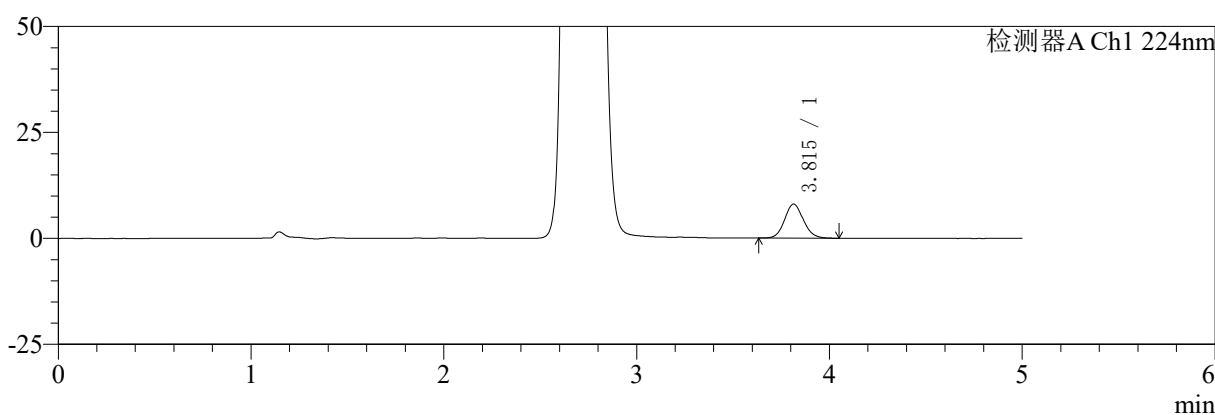
# SMF-4034

## <样品信息>

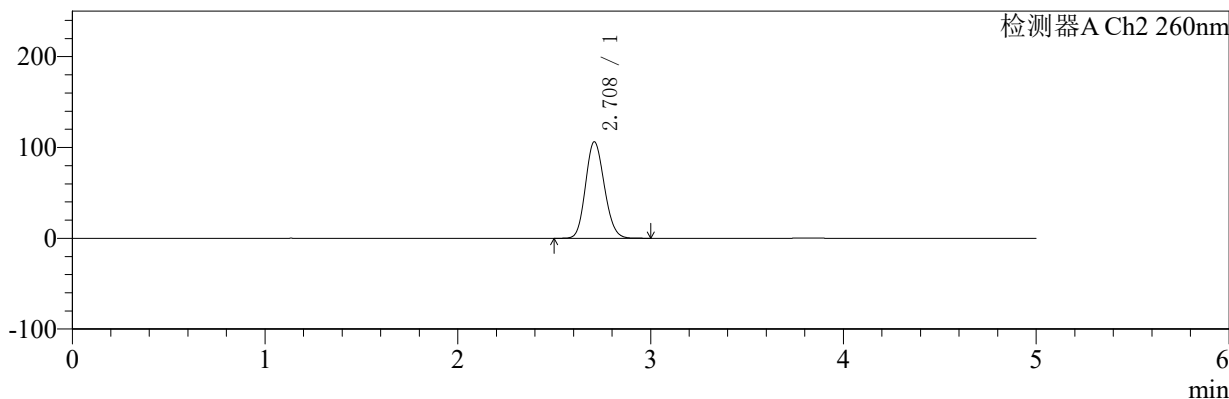
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1056-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:15:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	54168	100.000	8041	7519	1.097	--
总计		54168	100.000	8041			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	721129	100.000	106157	3656	1.138	--
总计		721129	100.000	106157			



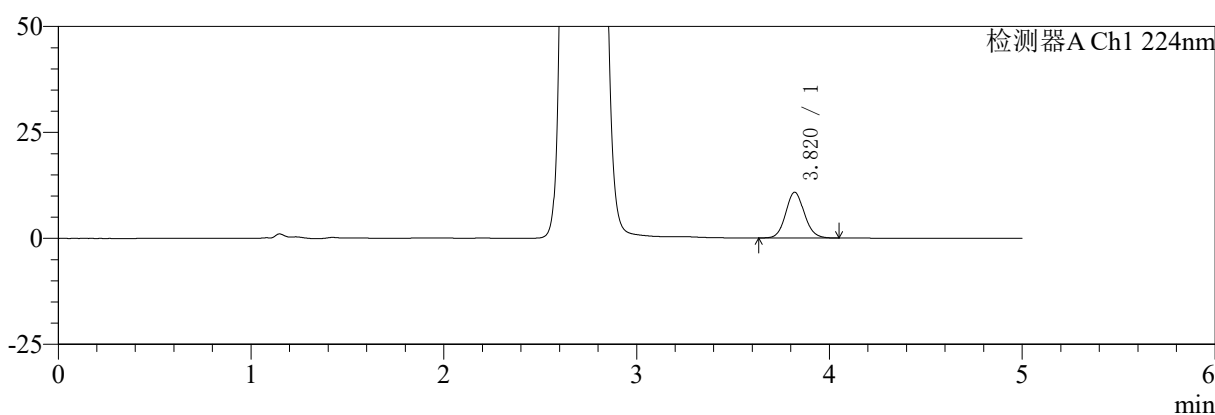
# SMF-4034

## <样品信息>

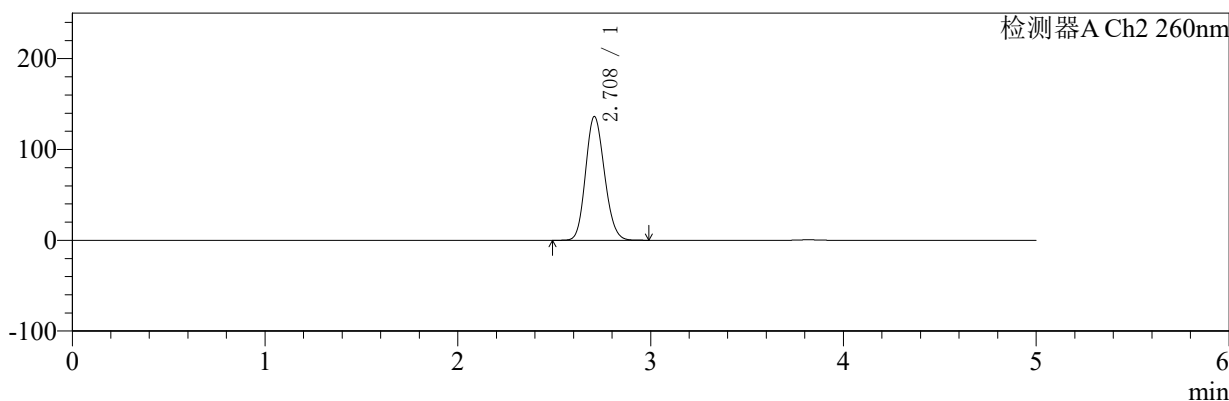
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1057-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:20:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	72536	100.000	10809	7645	1.095	--
总计		72536	100.000	10809			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	930081	100.000	136016	3620	1.143	--
总计		930081	100.000	136016			



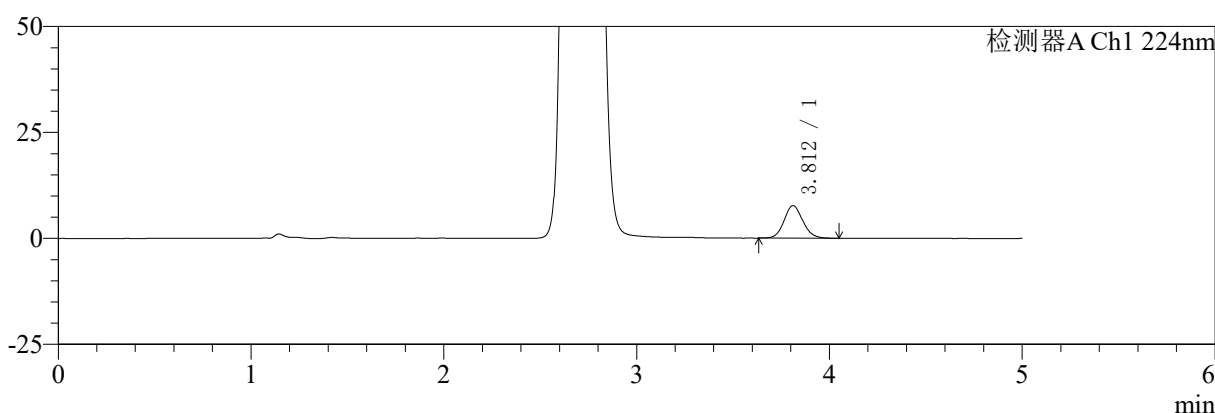
# SMF-4034

## <样品信息>

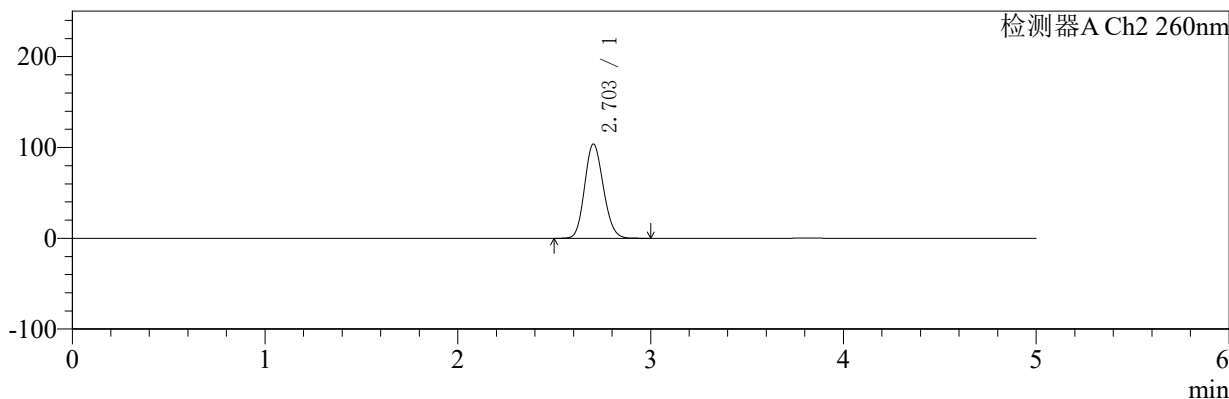
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1058-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:25:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	51755	100.000	7701	7625	1.097	--
总计		51755	100.000	7701			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	701916	100.000	103772	3670	1.135	--
总计		701916	100.000	103772			



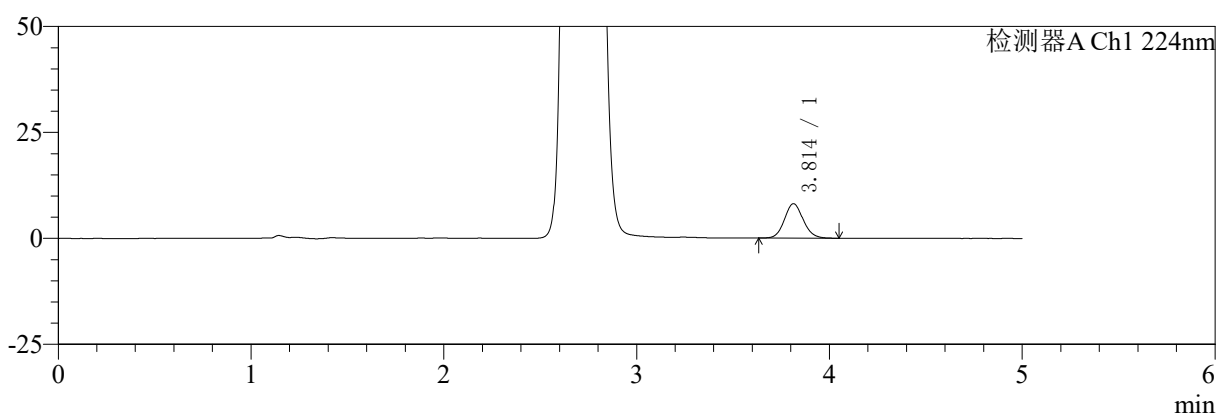
# SMF-4034

## <样品信息>

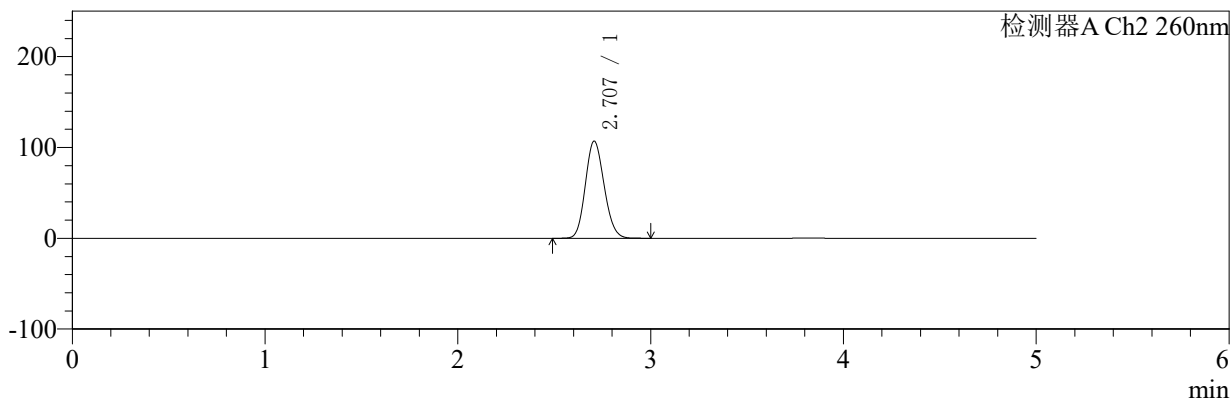
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1059-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 18:31:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	54715	100.000	8135	7558	1.096	--
总计		54715	100.000	8135			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	724991	100.000	106939	3660	1.135	--
总计		724991	100.000	106939			



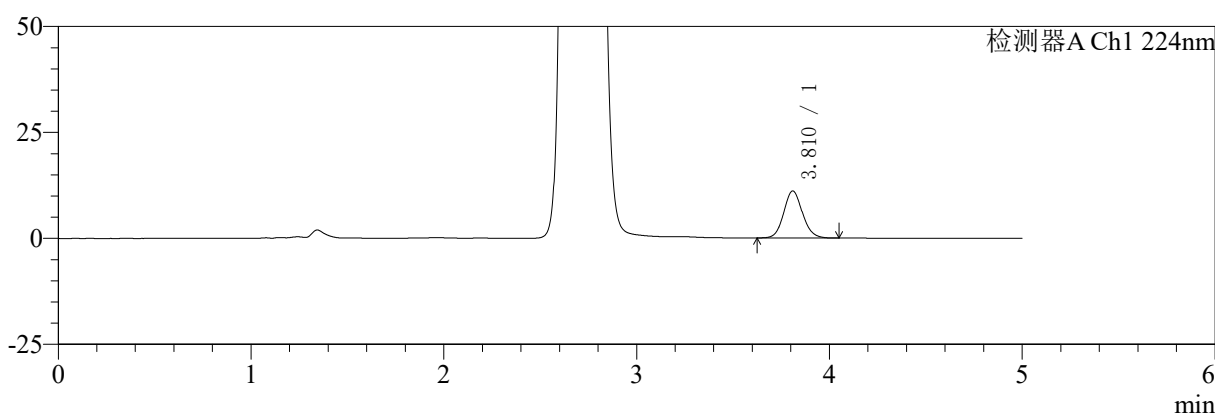
# SMF-4034

## <样品信息>

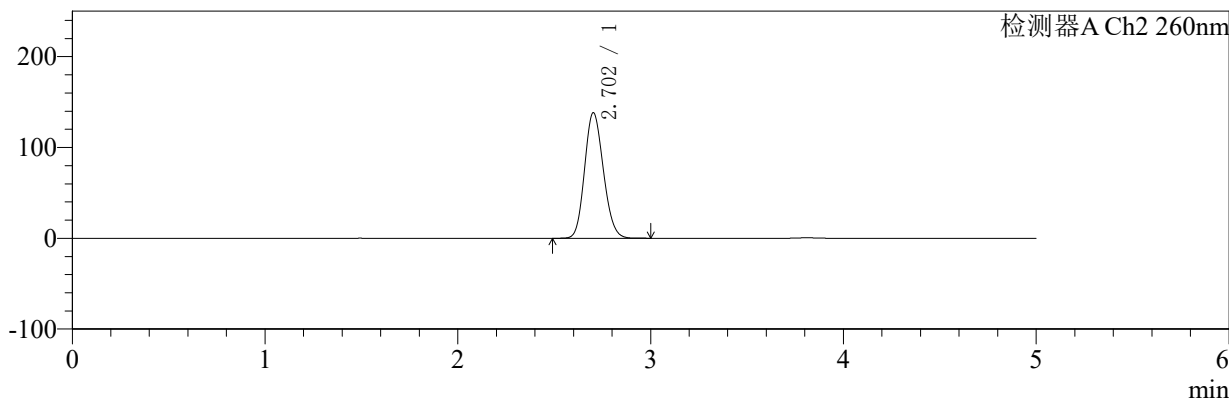
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1060-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:36:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	74675	100.000	11081	7566	1.100	--
总计		74675	100.000	11081			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	937941	100.000	138053	3645	1.145	--
总计		937941	100.000	138053			



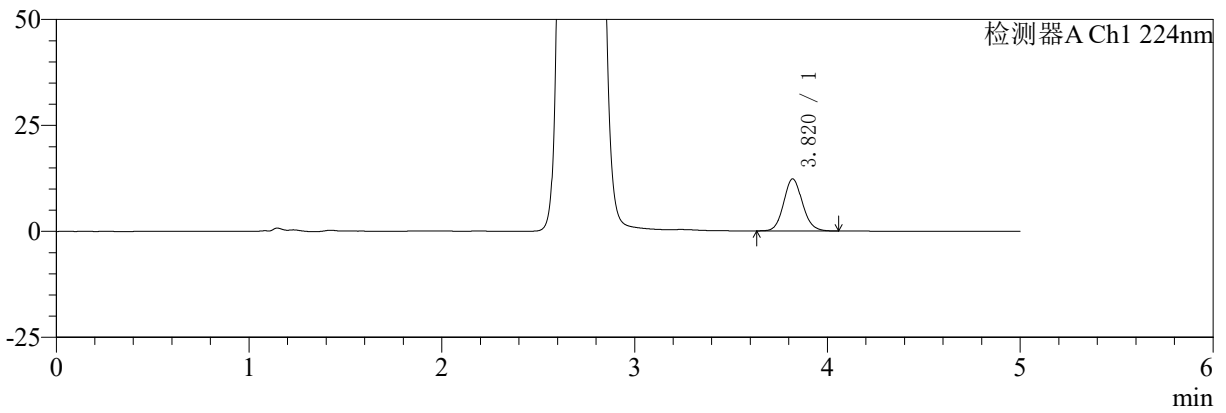
# SMF-4034

## <样品信息>

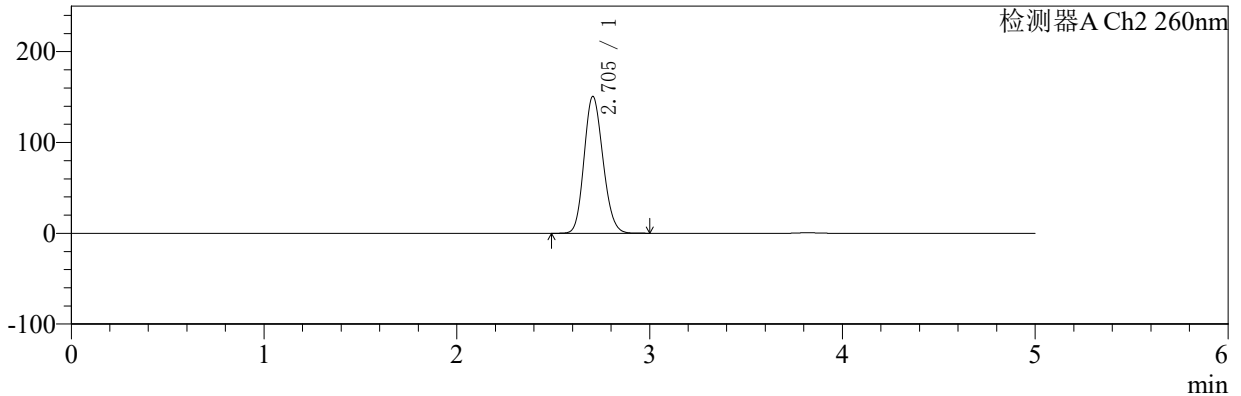
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1061-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:42:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	82952	100.000	12291	7530	1.100	--
总计		82952	100.000	12291			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1027121	100.000	150758	3625	1.146	--
总计		1027121	100.000	150758			



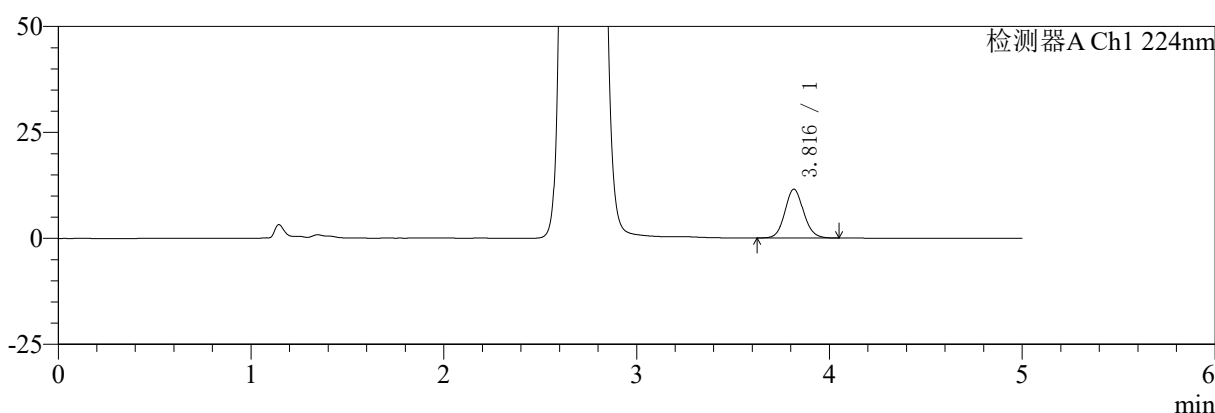
# SMF-4034

## <样品信息>

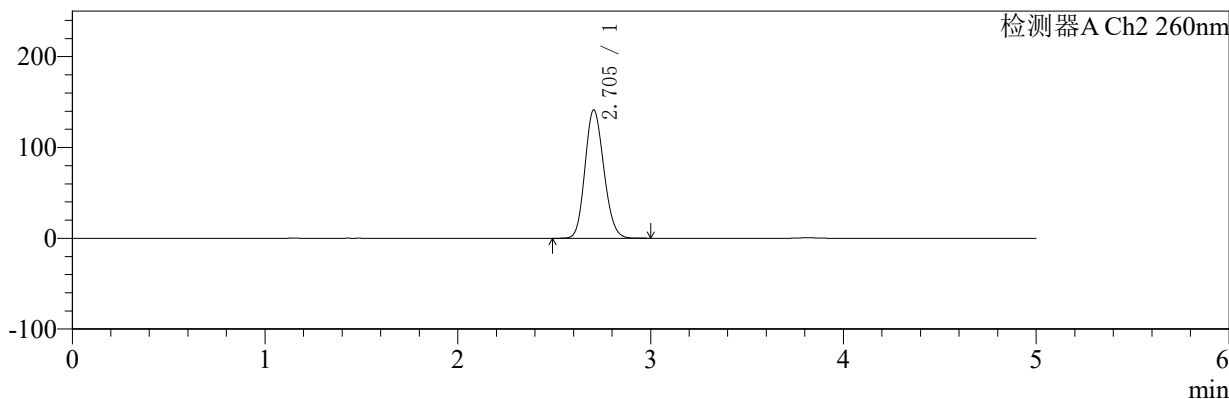
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1062-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:47:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	77361	100.000	11501	7616	1.095	--
总计		77361	100.000	11501			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	961964	100.000	141440	3637	1.144	--
总计		961964	100.000	141440			



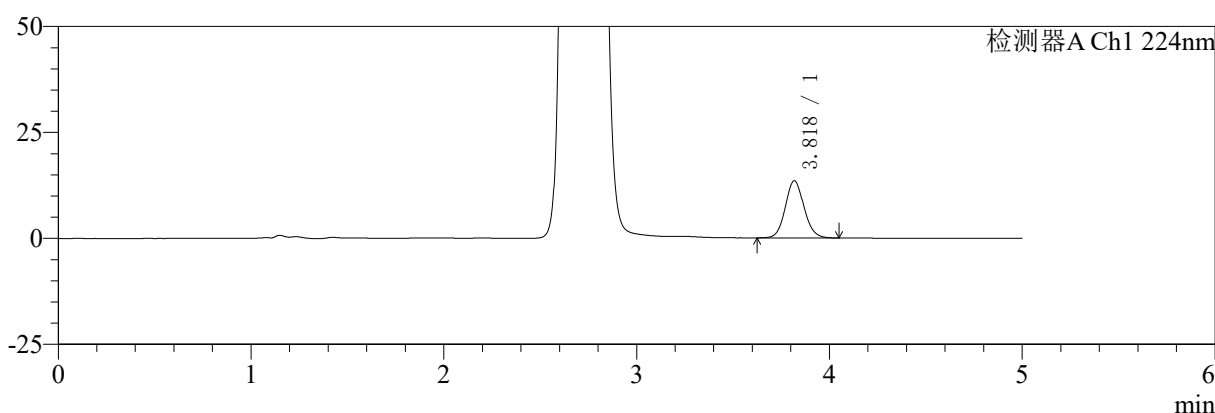
# SMF-4034

## <样品信息>

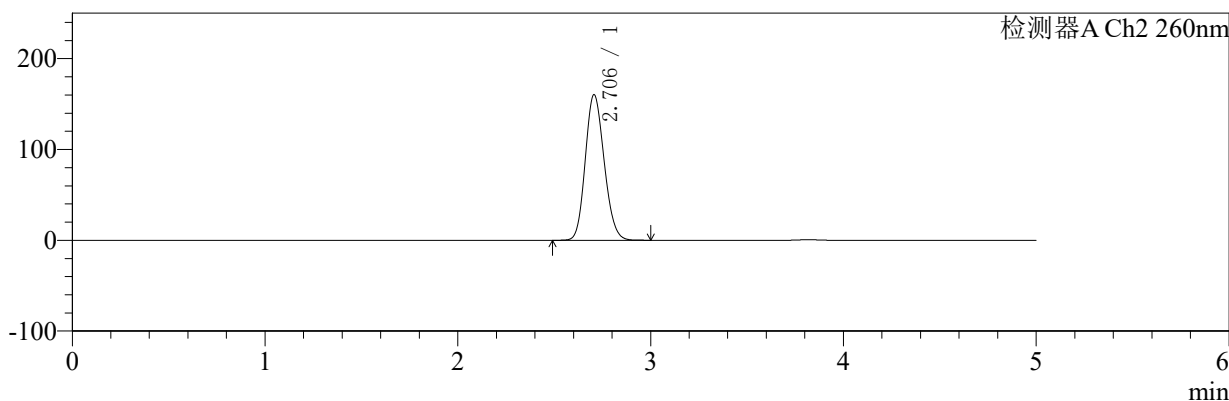
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1063-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:52:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	90925	100.000	13468	7579	1.095	--
总计		90925	100.000	13468			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1093842	100.000	160338	3622	1.149	--
总计		1093842	100.000	160338			



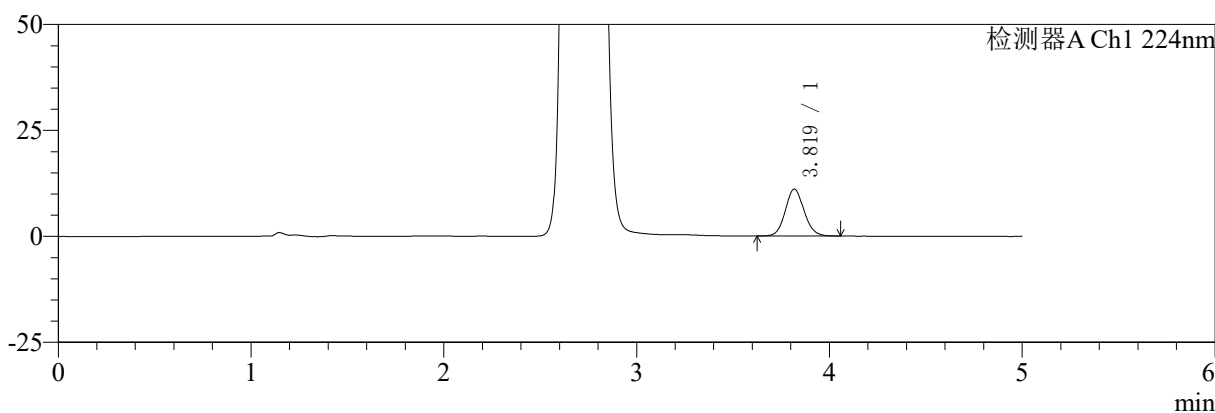
# SMF-4034

## <样品信息>

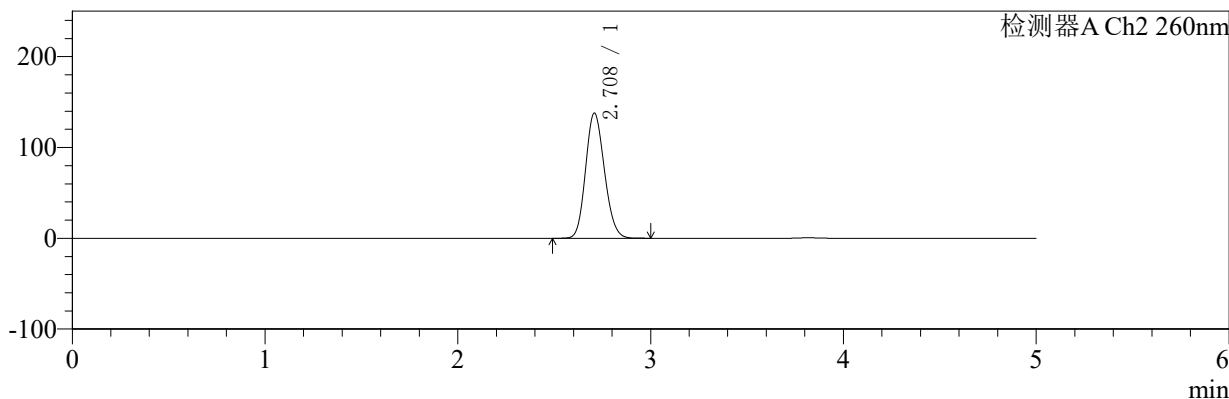
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1064-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 18:58:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	74802	100.000	11064	7542	1.093	--
总计		74802	100.000	11064			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	938316	100.000	137596	3638	1.145	--
总计		938316	100.000	137596			



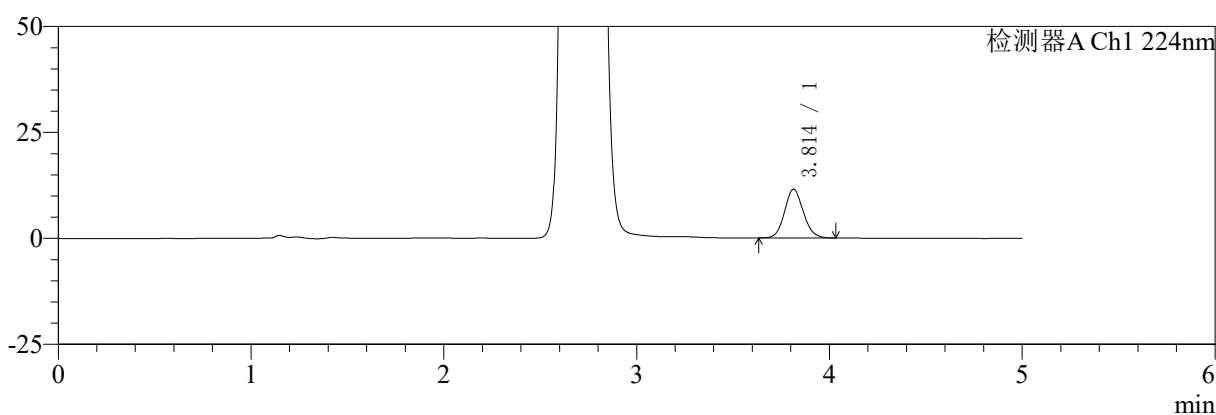
# SMF-4034

## <样品信息>

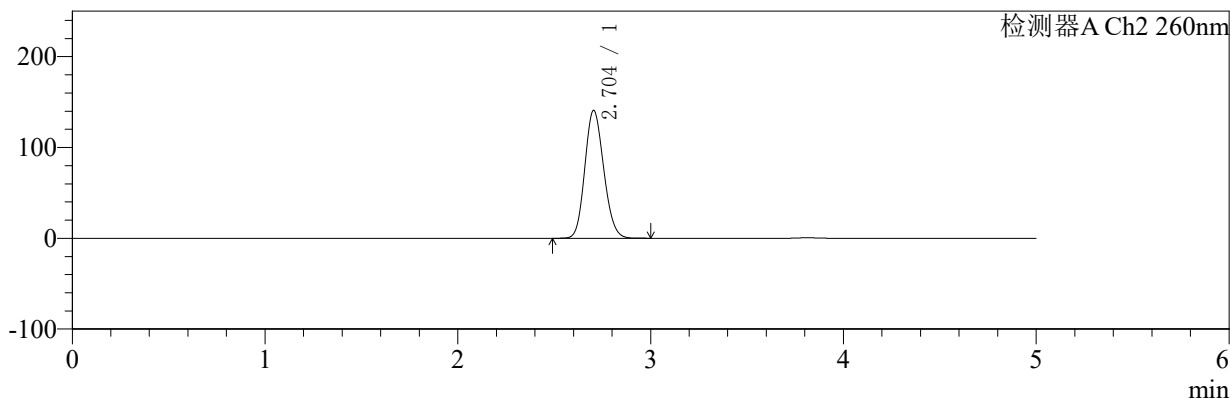
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1065-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 19:03:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	77495	100.000	11516	7573	1.098	--
总计		77495	100.000	11516			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	960793	100.000	140819	3610	1.142	--
总计		960793	100.000	140819			



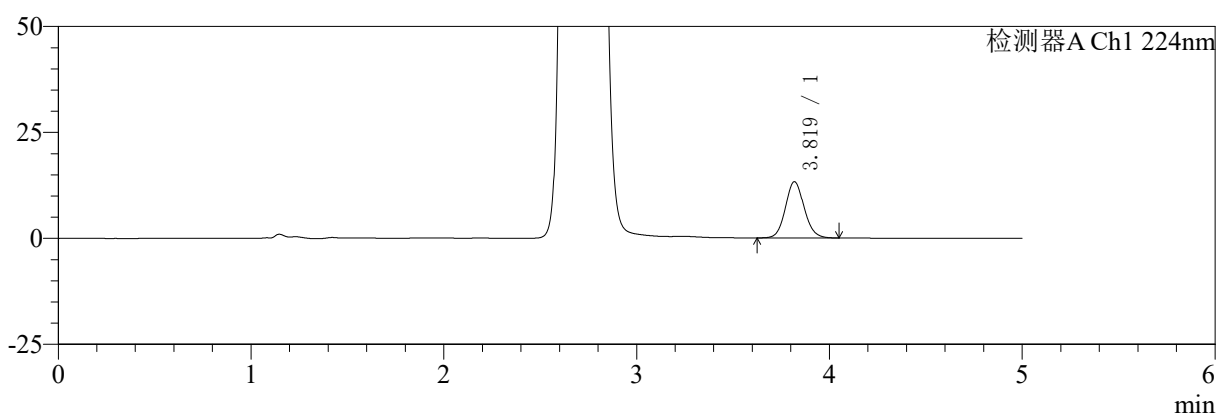
# SMF-4034

## <样品信息>

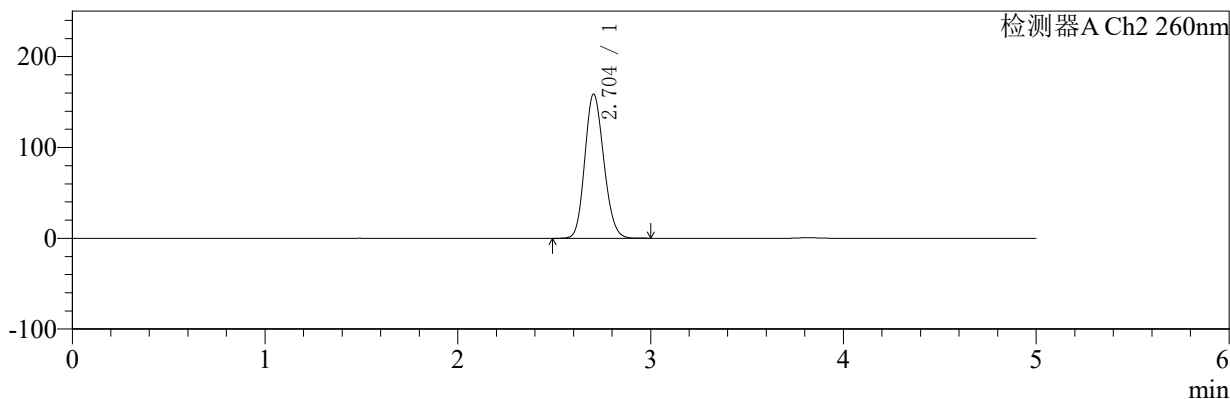
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1066-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:09:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	89474	100.000	13258	7577	1.096	--
总计		89474	100.000	13258			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1088105	100.000	158733	3580	1.148	--
总计		1088105	100.000	158733			



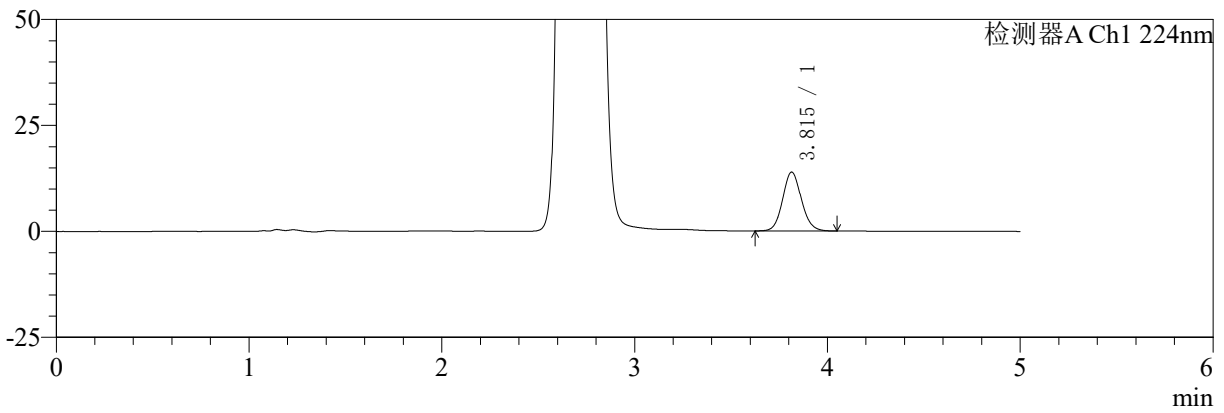
# SMF-4034

## <样品信息>

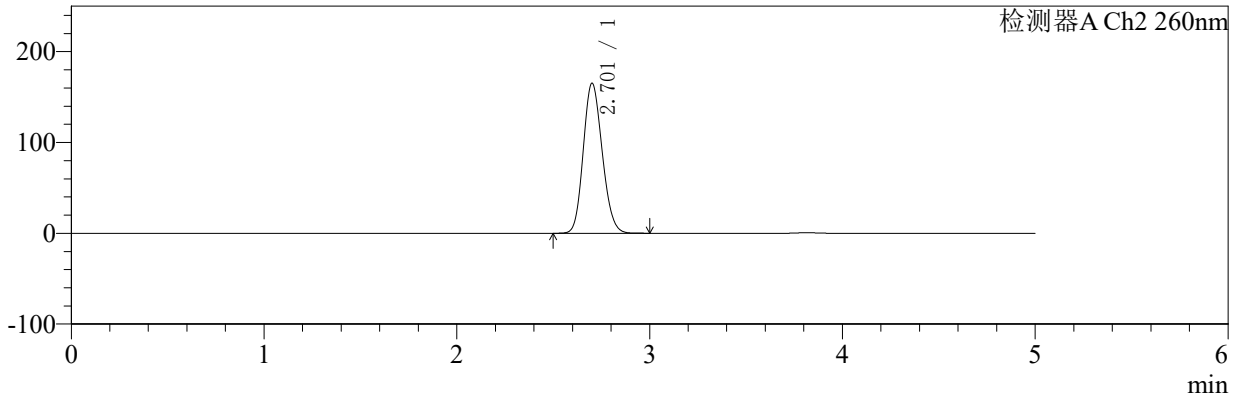
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1067-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:14:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	93597	100.000	13906	7565	1.096	--
总计		93597	100.000	13906			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1130860	100.000	164589	3579	1.149	--
总计		1130860	100.000	164589			



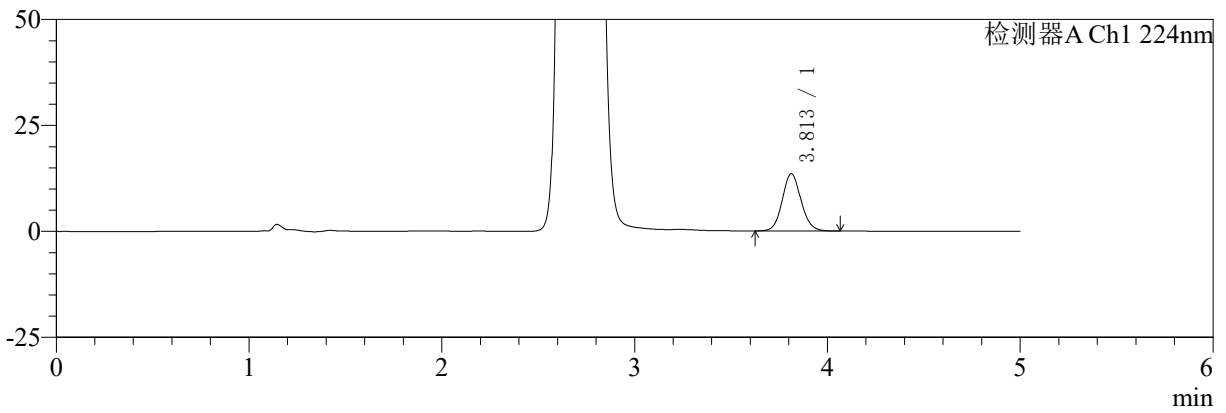
# SMF-4034

## <样品信息>

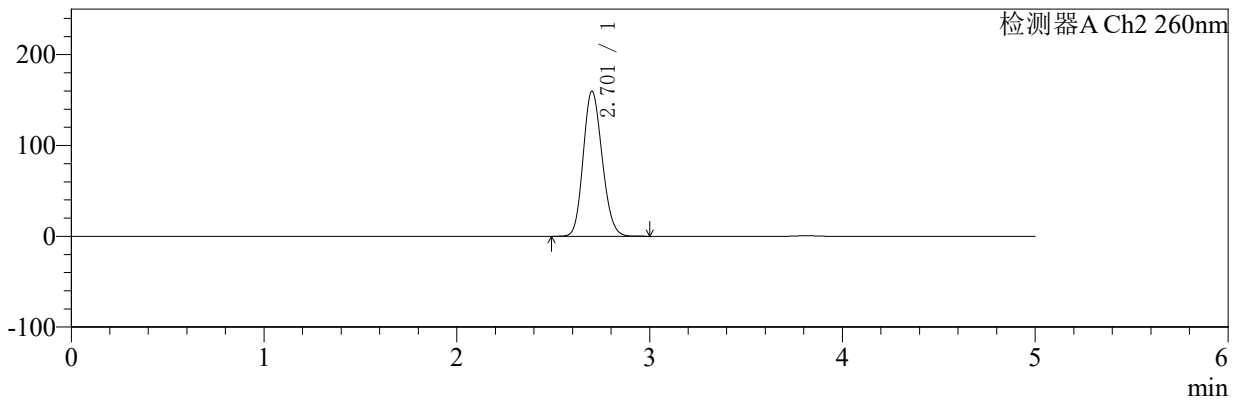
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1068-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:19:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	90939	100.000	13529	7578	1.095	--
总计		90939	100.000	13529			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1094146	100.000	159246	3578	1.149	--
总计		1094146	100.000	159246			



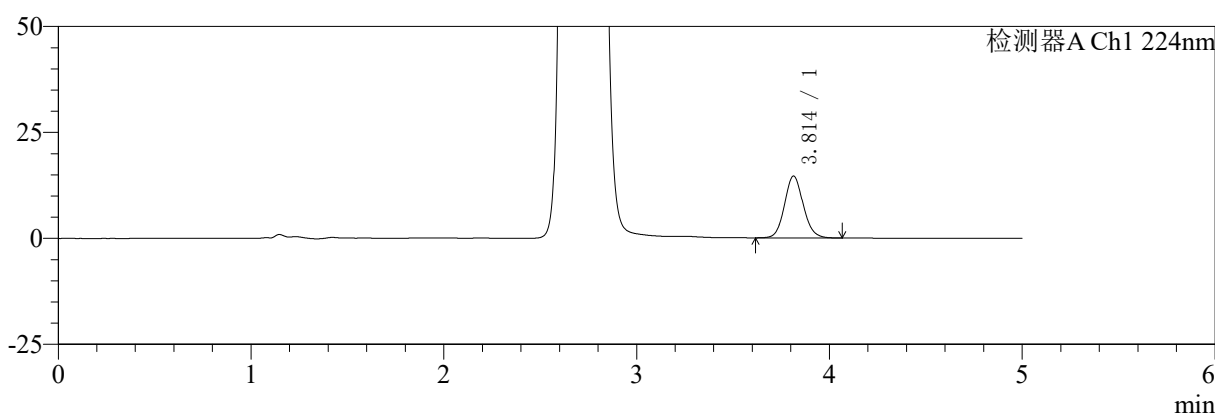
# SMF-4034

## <样品信息>

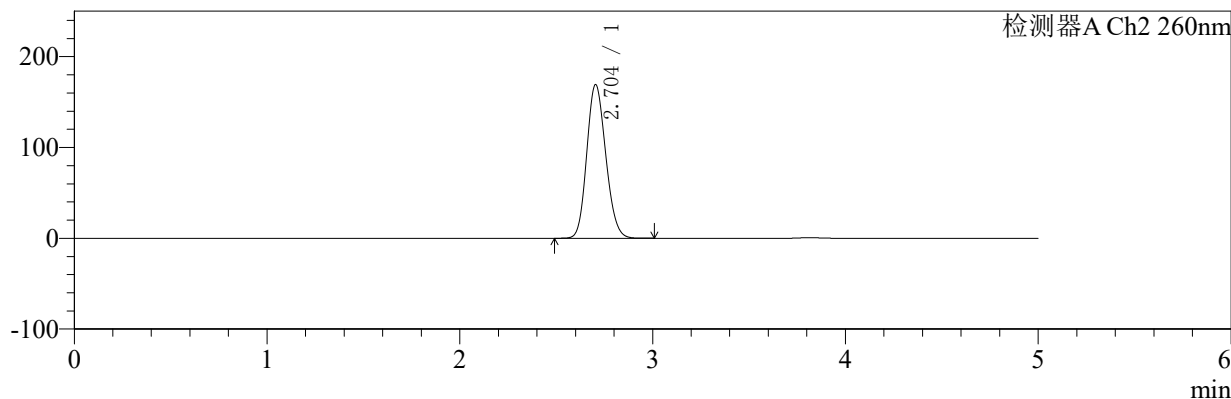
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1069-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:25:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:37:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	98105	100.000	14602	7590	1.096	--
总计		98105	100.000	14602			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1160555	100.000	169181	3577	1.149	--
总计		1160555	100.000	169181			



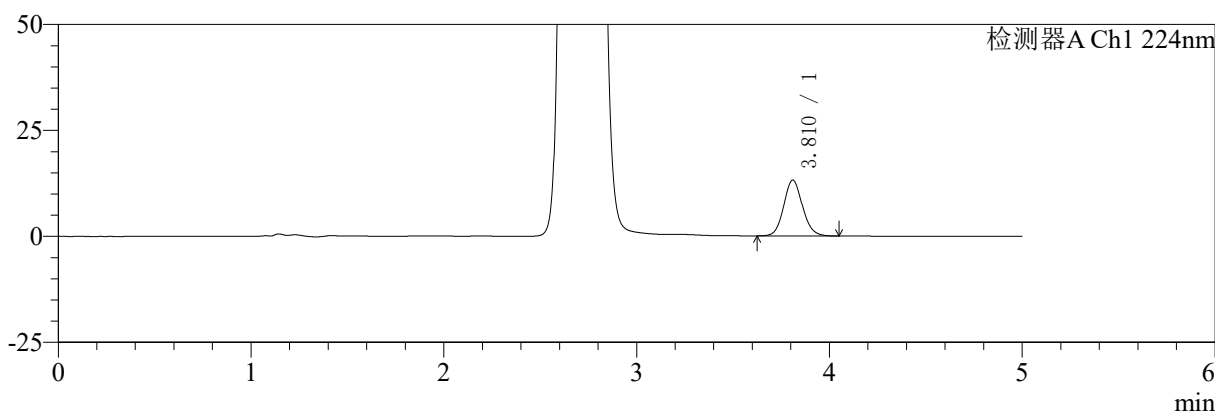
# SMF-4034

## <样品信息>

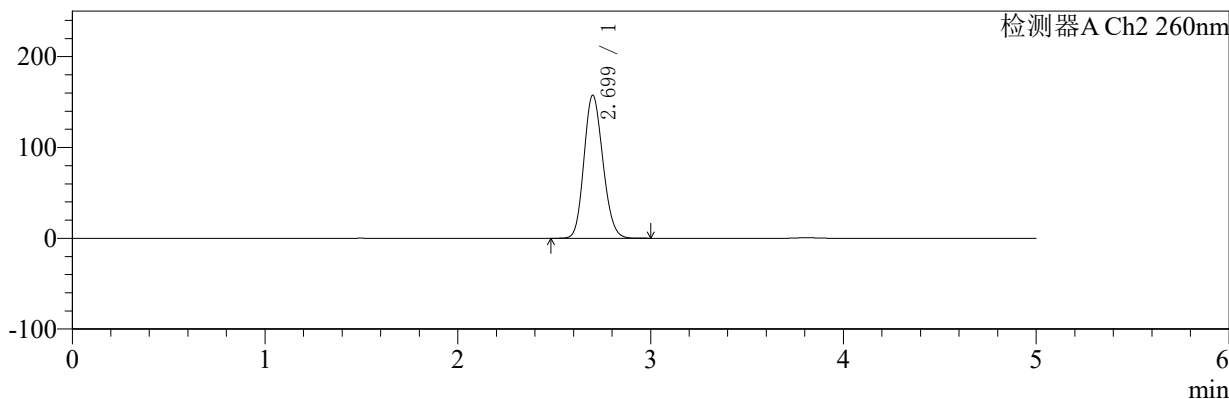
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1070-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:30:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	88641	100.000	13149	7536	1.098	--
总计		88641	100.000	13149			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1075720	100.000	157289	3595	1.148	--
总计		1075720	100.000	157289			



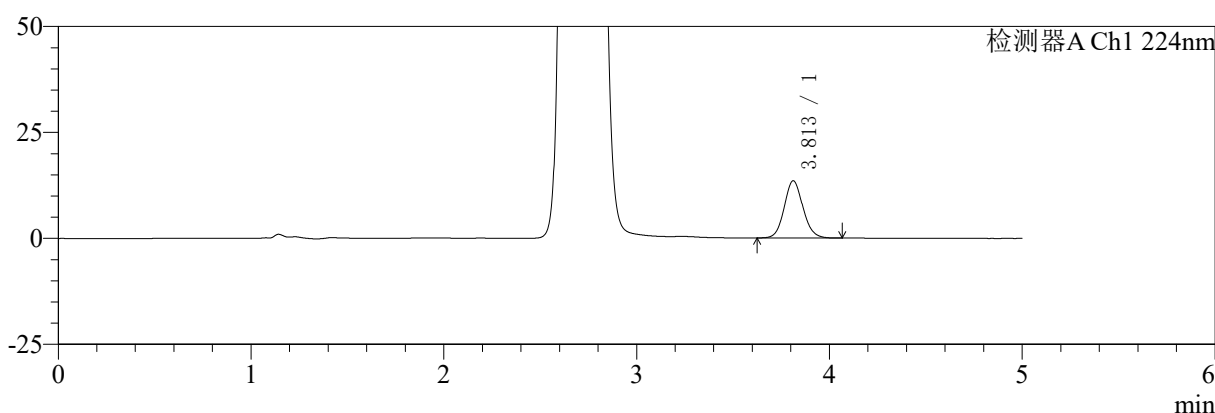
# SMF-4034

## <样品信息>

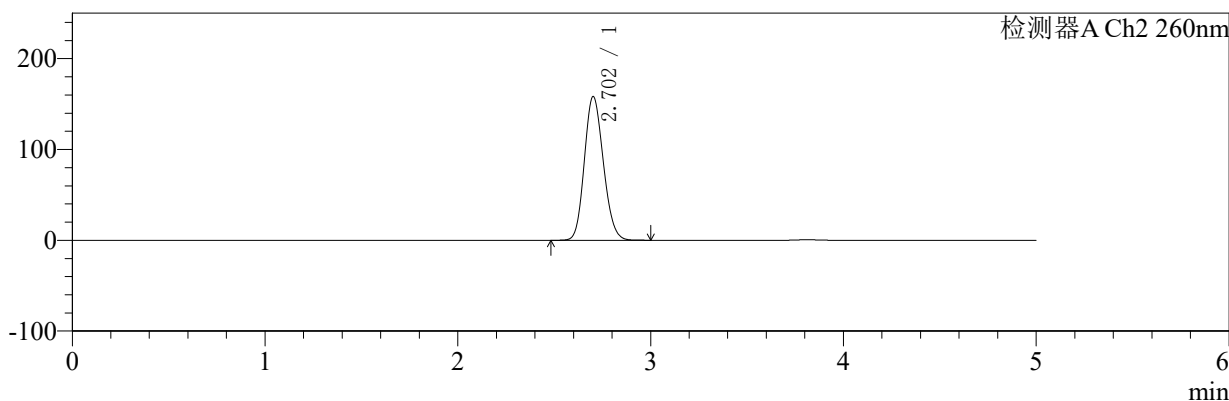
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1071-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 19:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	90876	100.000	13507	7572	1.094	--
总计		90876	100.000	13507			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1084643	100.000	157922	3572	1.147	--
总计		1084643	100.000	157922			



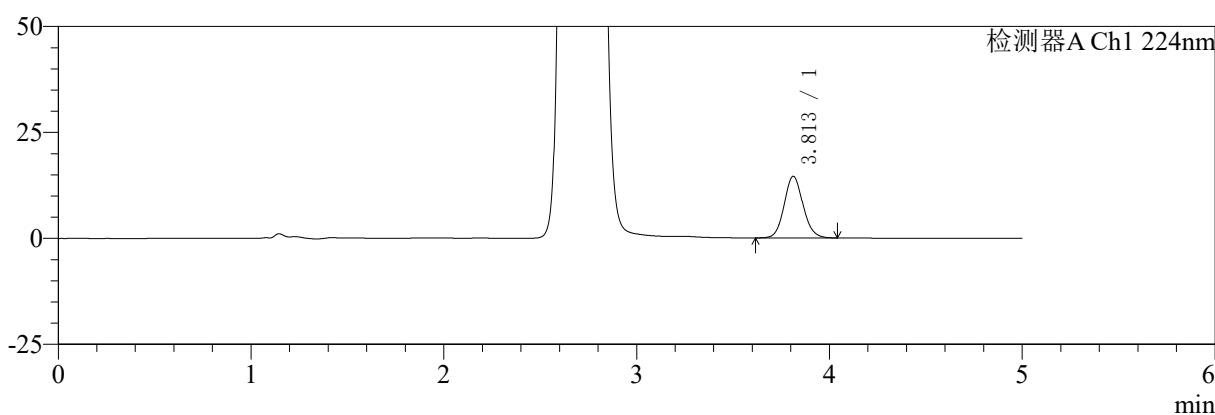
# SMF-4034

## <样品信息>

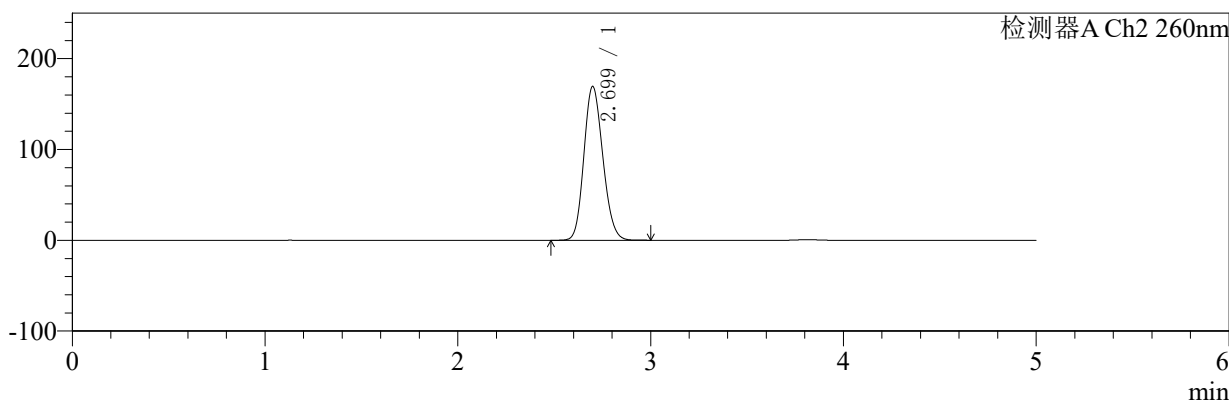
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1072-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 19:41:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	98420	100.000	14552	7477	1.096	--
总计		98420	100.000	14552			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1158875	100.000	169201	3584	1.152	--
总计		1158875	100.000	169201			



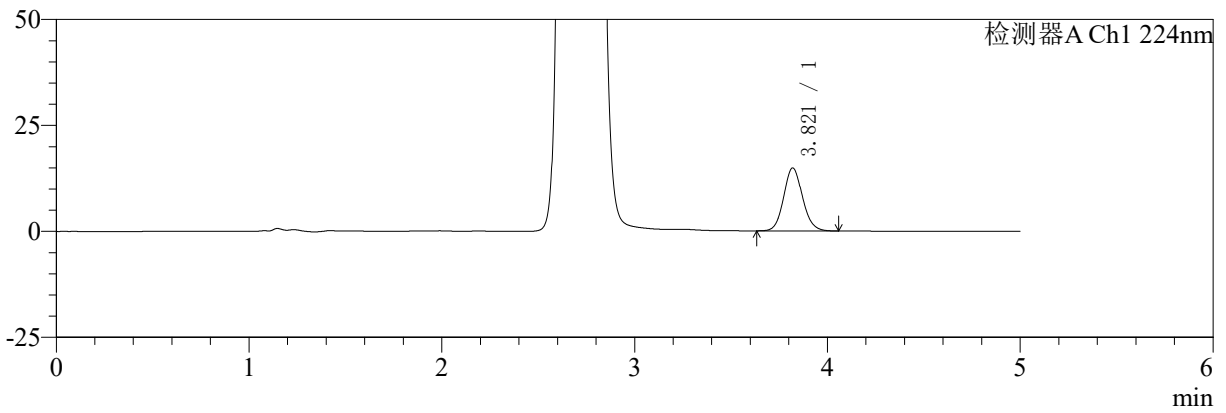
# SMF-4034

## <样品信息>

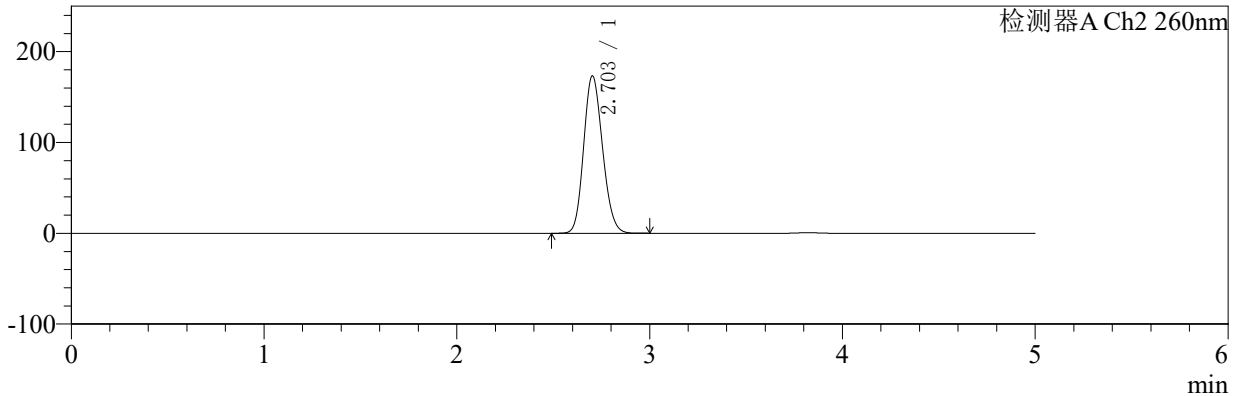
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1073-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:46:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	100233	100.000	14858	7532	1.099	--
总计		100233	100.000	14858			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	1182701	100.000	173182	3618	1.153	--
总计		1182701	100.000	173182			



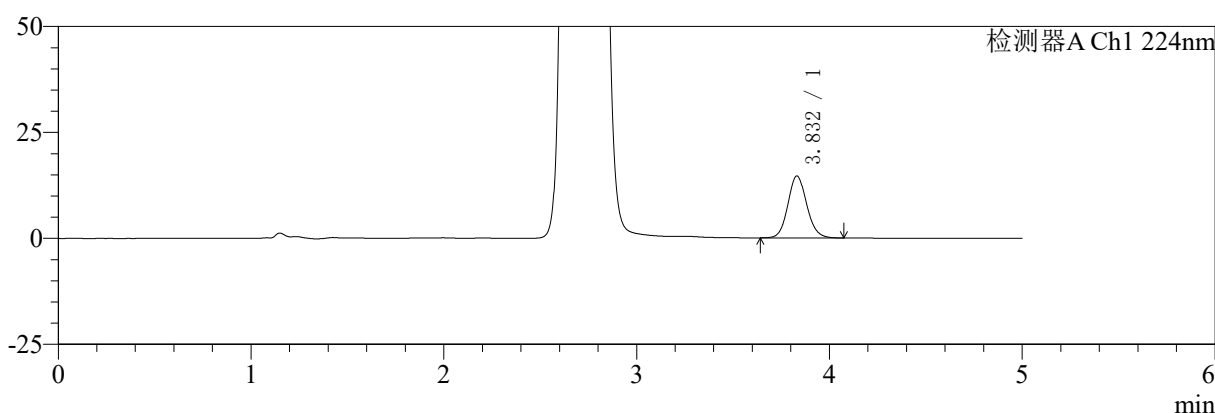
# SMF-4034

## <样品信息>

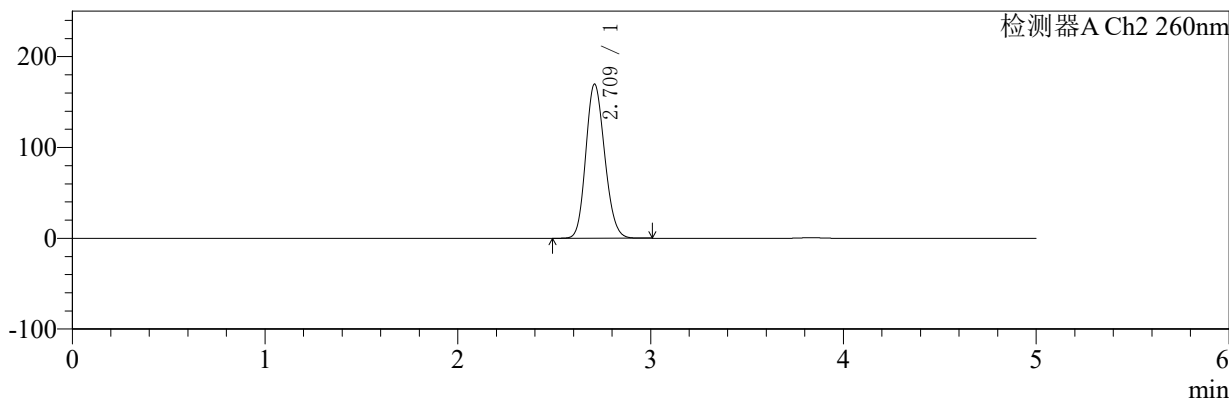
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1074-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:52:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	98698	100.000	14605	7574	1.104	--
总计		98698	100.000	14605			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1158481	100.000	169222	3634	1.154	--
总计		1158481	100.000	169222			



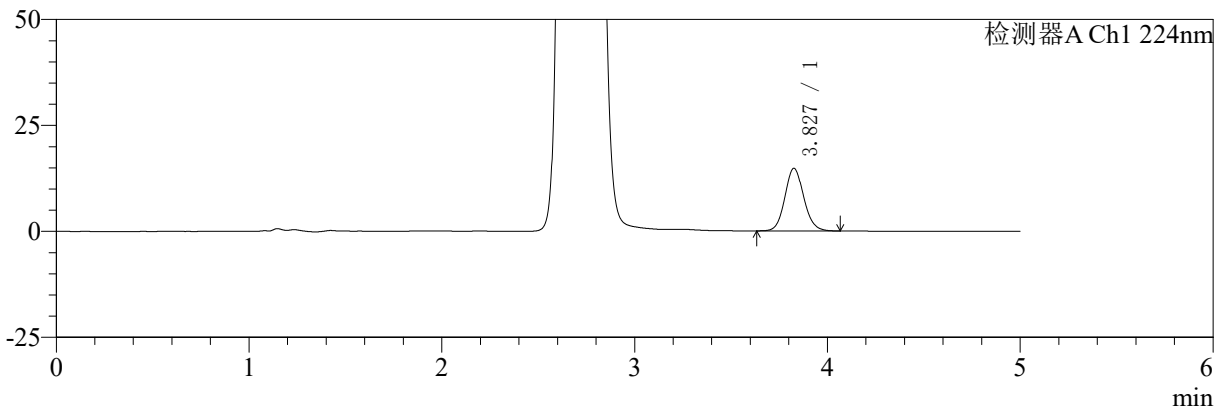
# SMF-4034

## <样品信息>

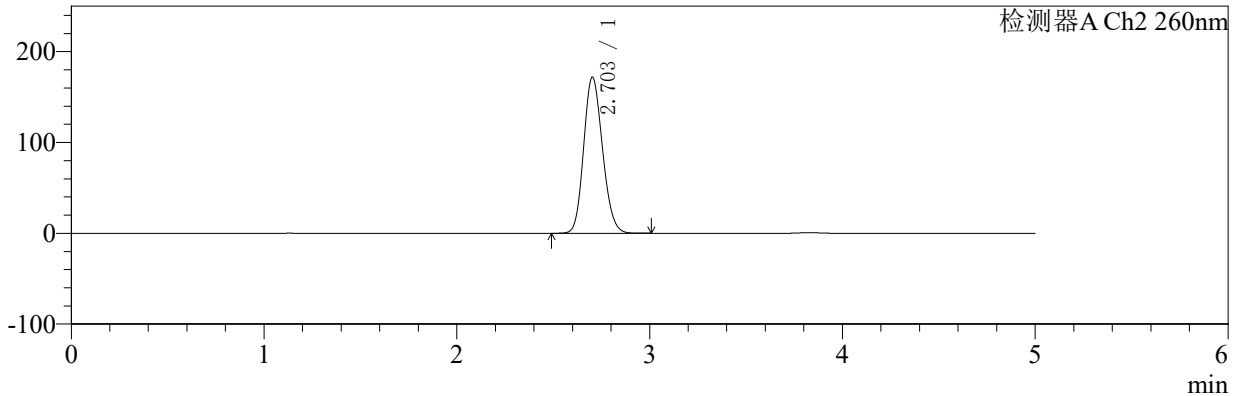
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1075-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 19:57:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	100014	100.000	14744	7537	1.101	--
总计		100014	100.000	14744			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	1170736	100.000	171711	3631	1.151	--
总计		1170736	100.000	171711			



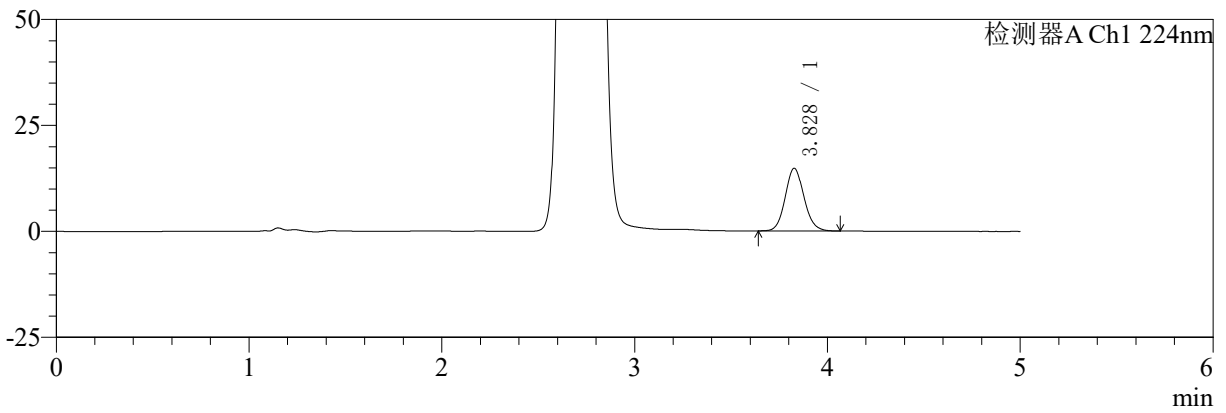
# SMF-4034

## <样品信息>

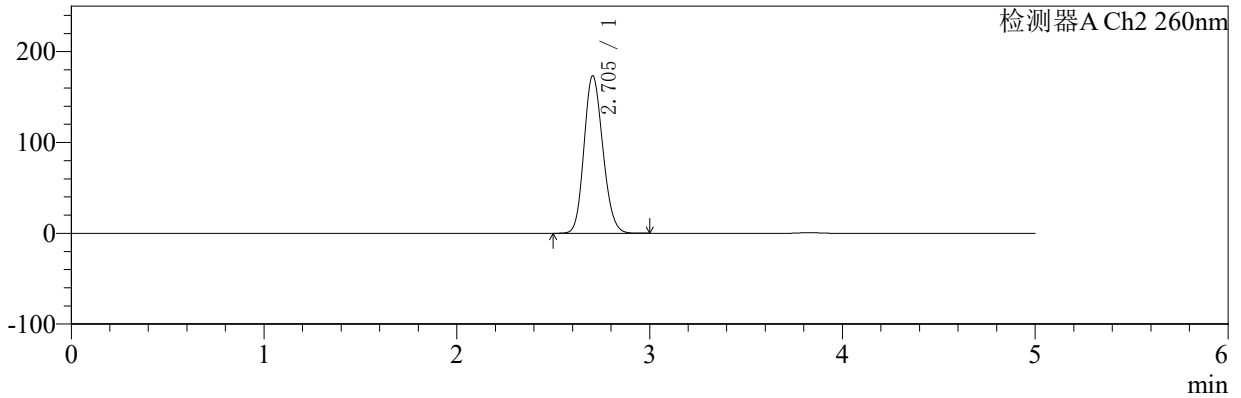
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1076-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:02:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	99768	100.000	14787	7592	1.103	--
总计		99768	100.000	14787			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1179014	100.000	173526	3653	1.150	--
总计		1179014	100.000	173526			



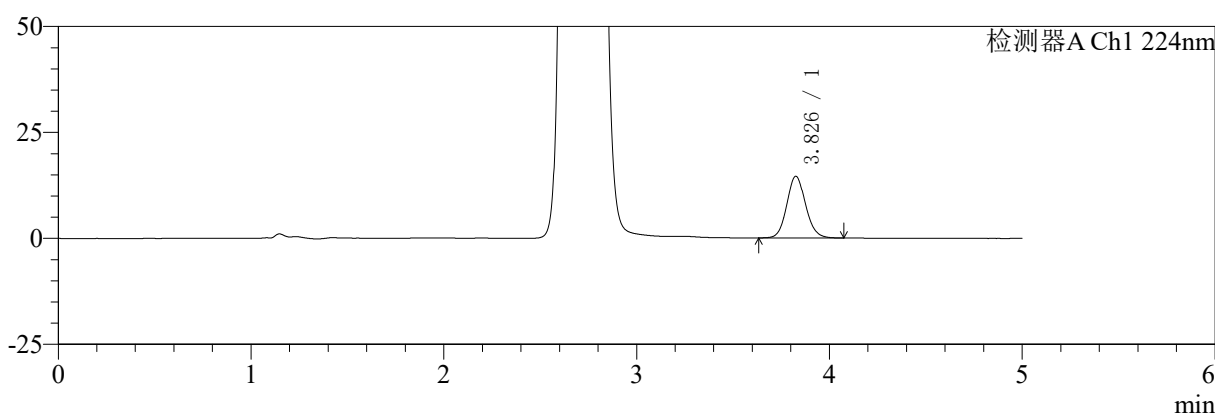
# SMF-4034

## <样品信息>

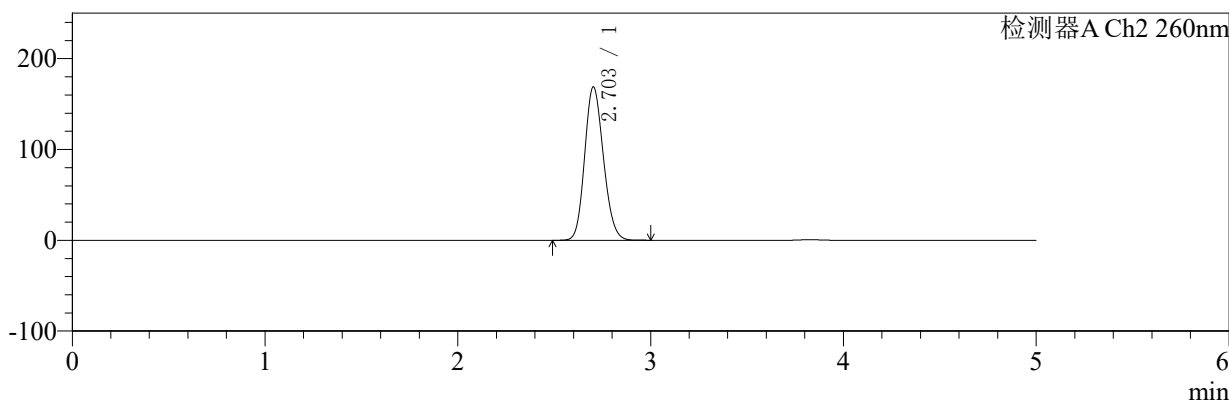
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1077-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 20:08:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	98192	100.000	14501	7581	1.102	--
总计		98192	100.000	14501			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	1144600	100.000	168666	3670	1.152	--
总计		1144600	100.000	168666			



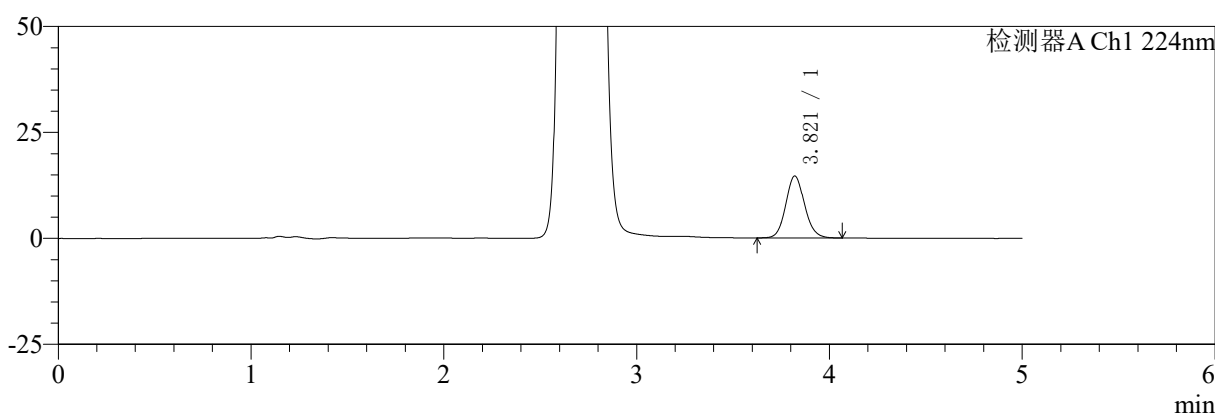
# SMF-4034

## <样品信息>

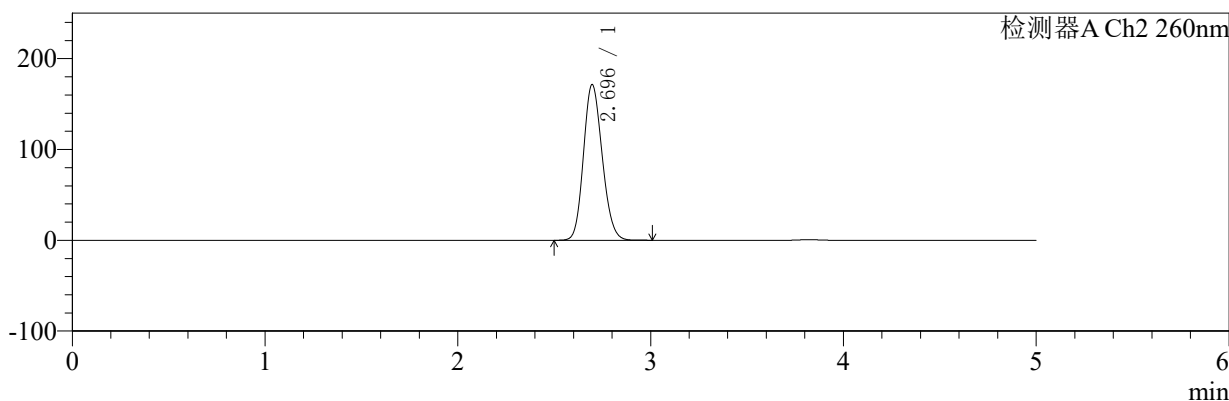
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1078-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:13:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	98783	100.000	14622	7543	1.102	--
总计		98783	100.000	14622			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1160665	100.000	171484	3664	1.152	--
总计		1160665	100.000	171484			



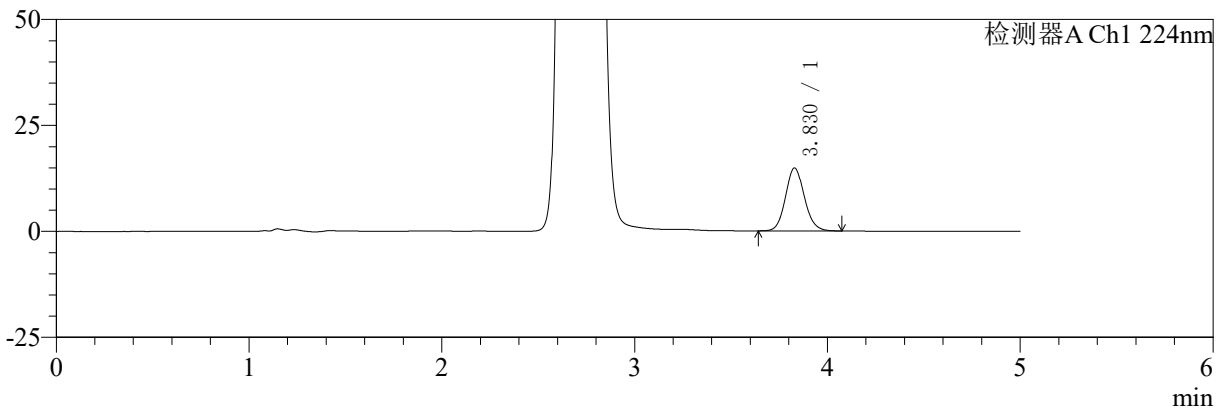
# SMF-4034

## <样品信息>

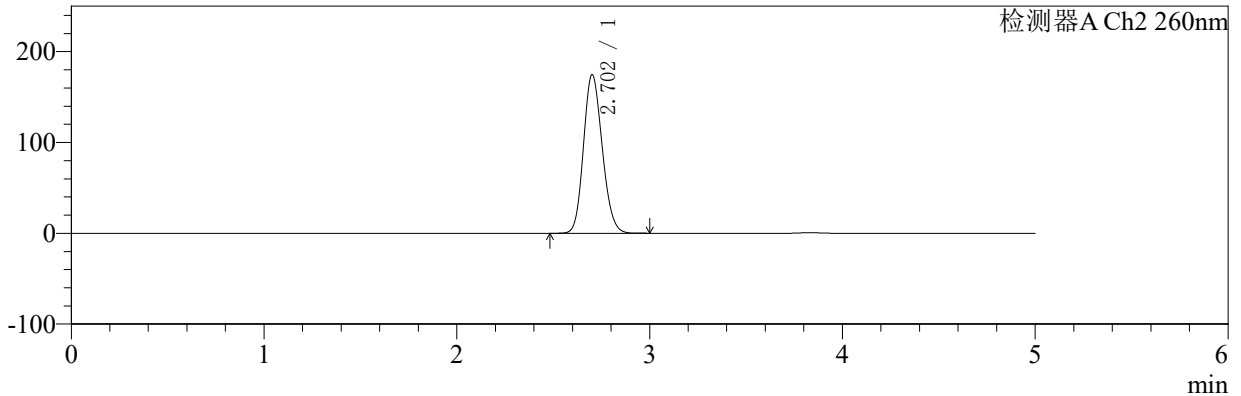
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1079-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:19:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	100742	100.000	14862	7523	1.105	--
总计		100742	100.000	14862			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1182602	100.000	174163	3676	1.154	--
总计		1182602	100.000	174163			



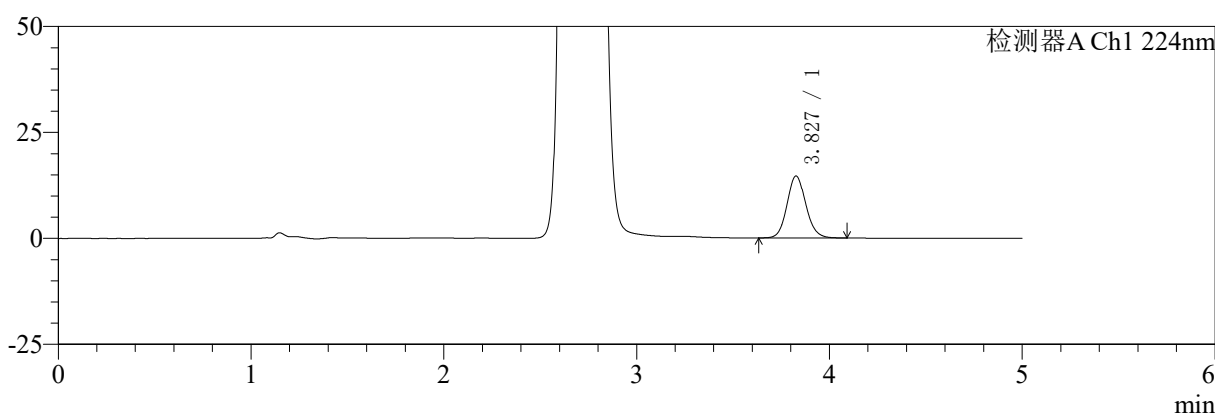
# SMF-4034

## <样品信息>

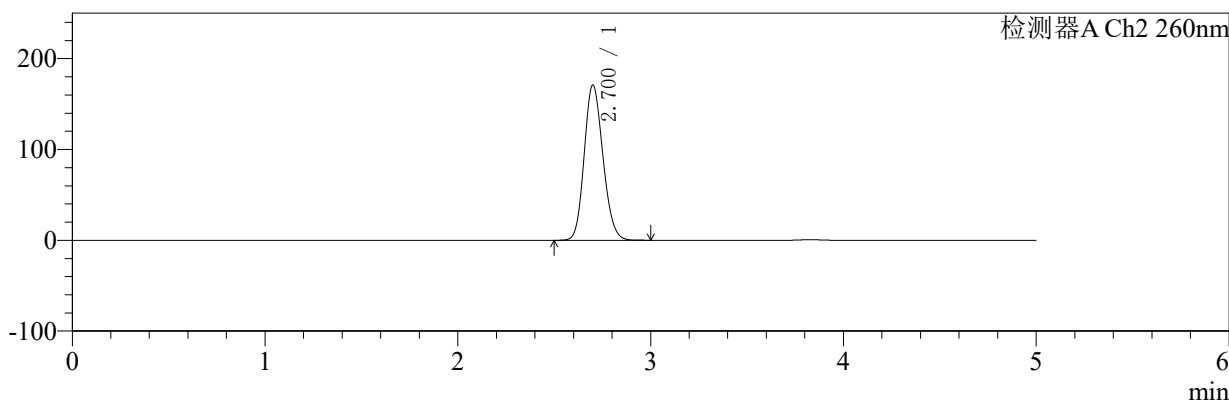
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1080-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 20:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	98842	100.000	14602	7561	1.107	--
总计		98842	100.000	14602			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	1158100	100.000	170642	3673	1.153	--
总计		1158100	100.000	170642			



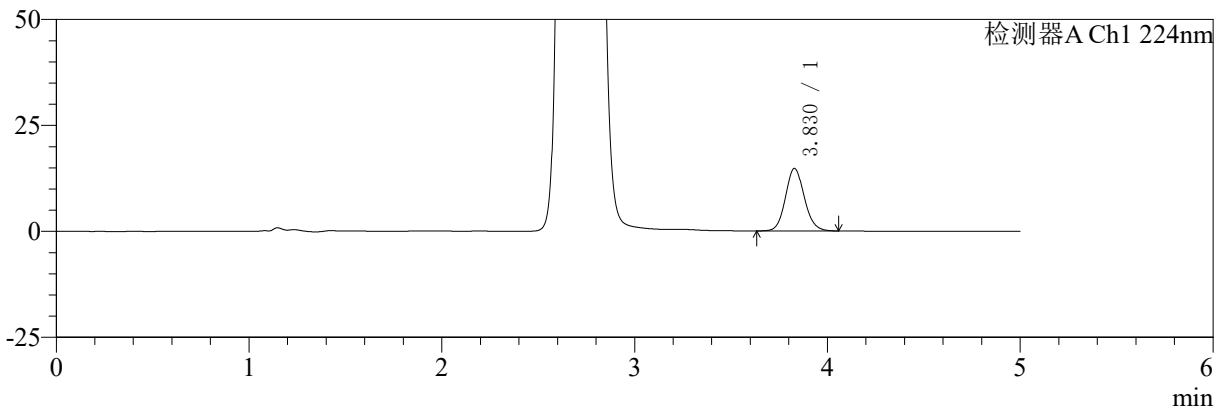
# SMF-4034

## <样品信息>

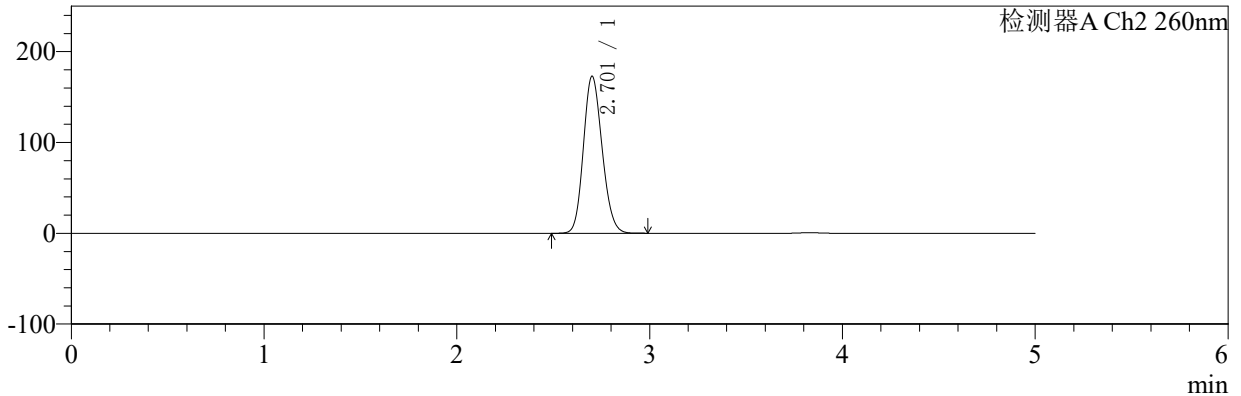
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1081-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:29:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	99614	100.000	14766	7593	1.107	--
总计		99614	100.000	14766			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1169889	100.000	172312	3684	1.152	--
总计		1169889	100.000	172312			



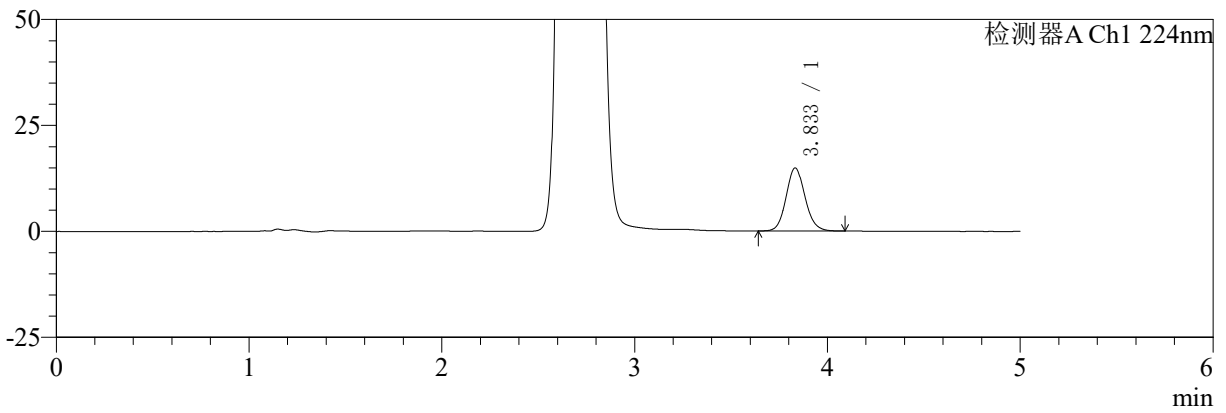
# SMF-4034

## <样品信息>

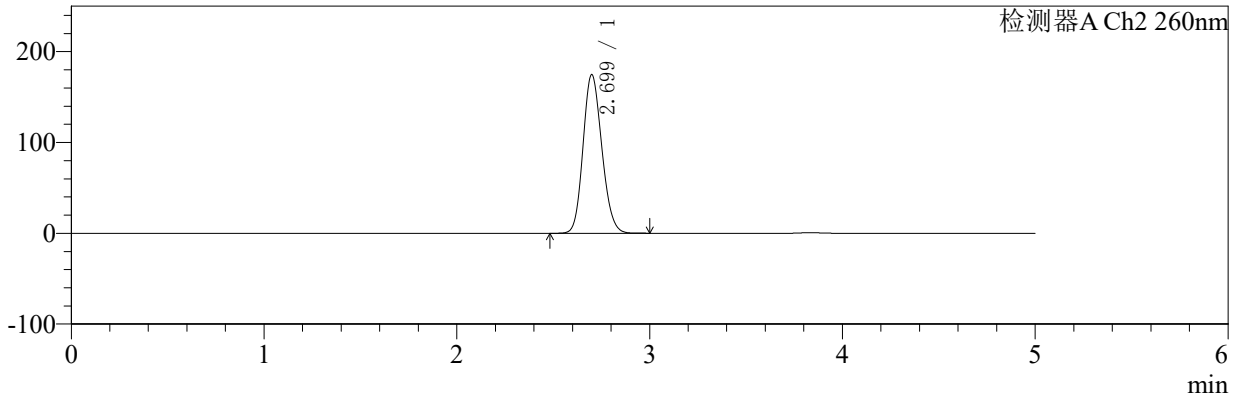
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1082-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:35:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	100986	100.000	14837	7524	1.109	--
总计		100986	100.000	14837			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1185233	100.000	174396	3655	1.151	--
总计		1185233	100.000	174396			



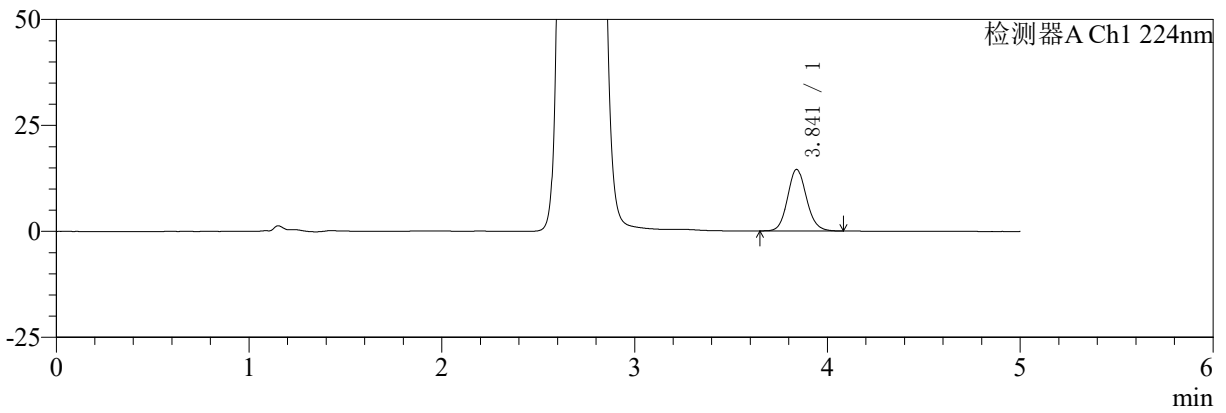
# SMF-4034

## <样品信息>

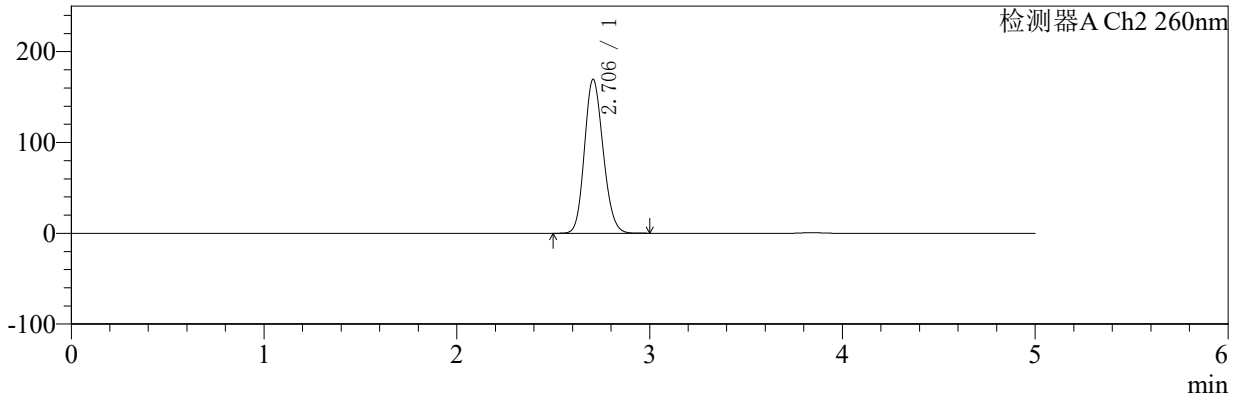
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1083-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:40:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	98279	100.000	14506	7590	1.108	--
总计		98279	100.000	14506			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1143582	100.000	169513	3726	1.153	--
总计		1143582	100.000	169513			



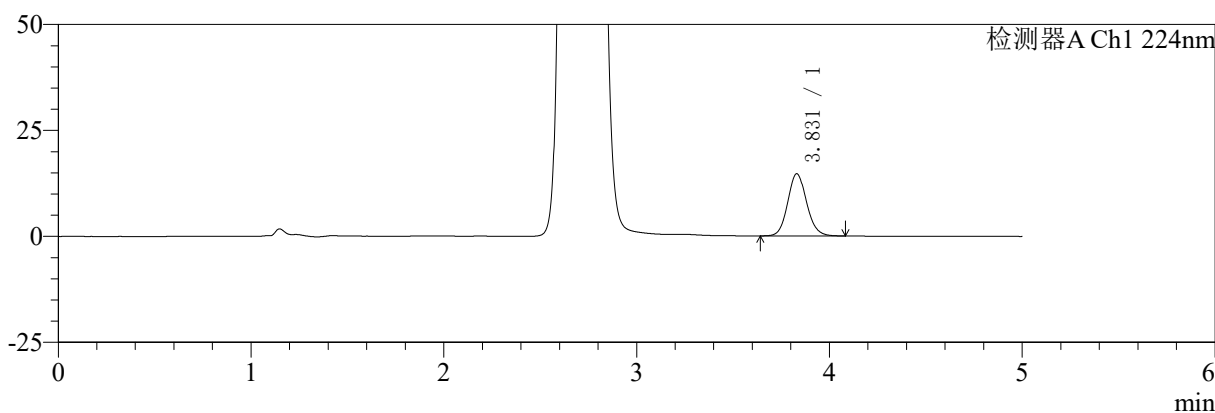
# SMF-4034

## <样品信息>

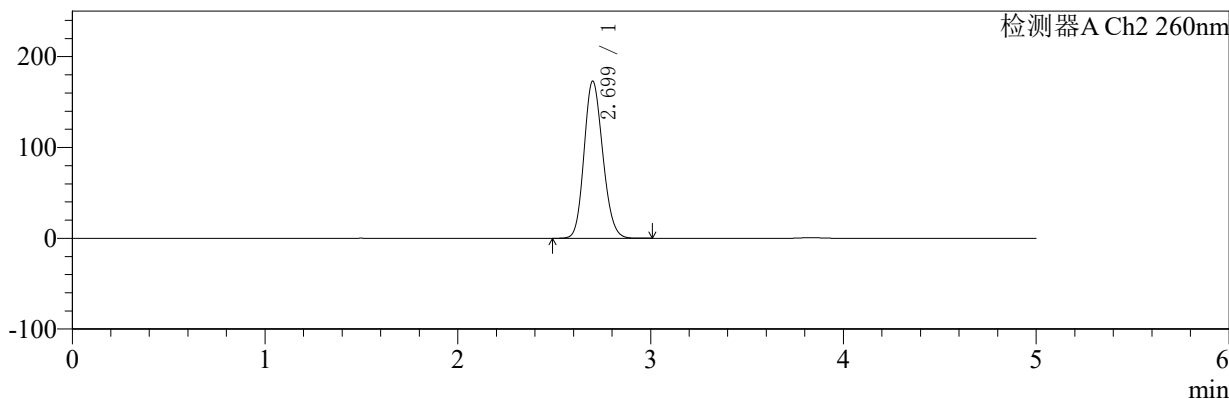
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1084-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 20:46:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	99541	100.000	14680	7539	1.108	--
总计		99541	100.000	14680			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1168621	100.000	172868	3699	1.153	--
总计		1168621	100.000	172868			



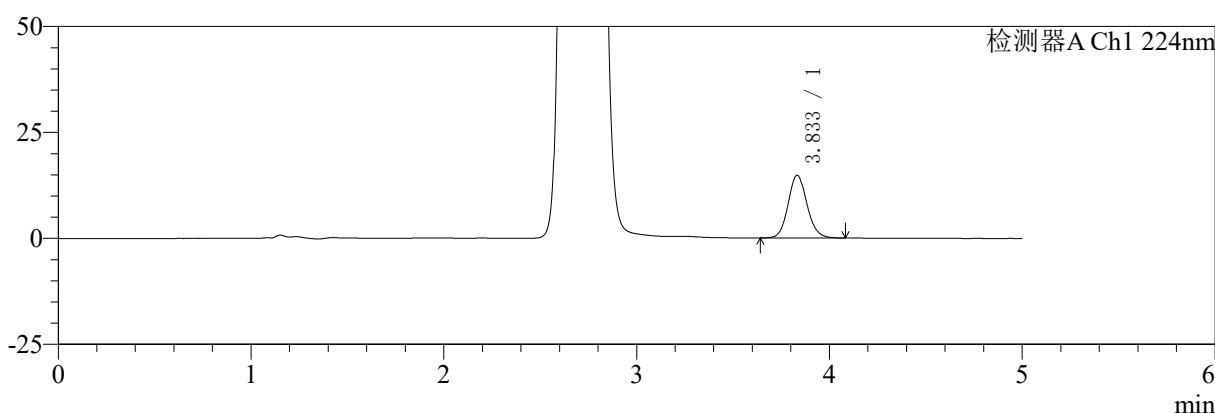
# SMF-4034

## <样品信息>

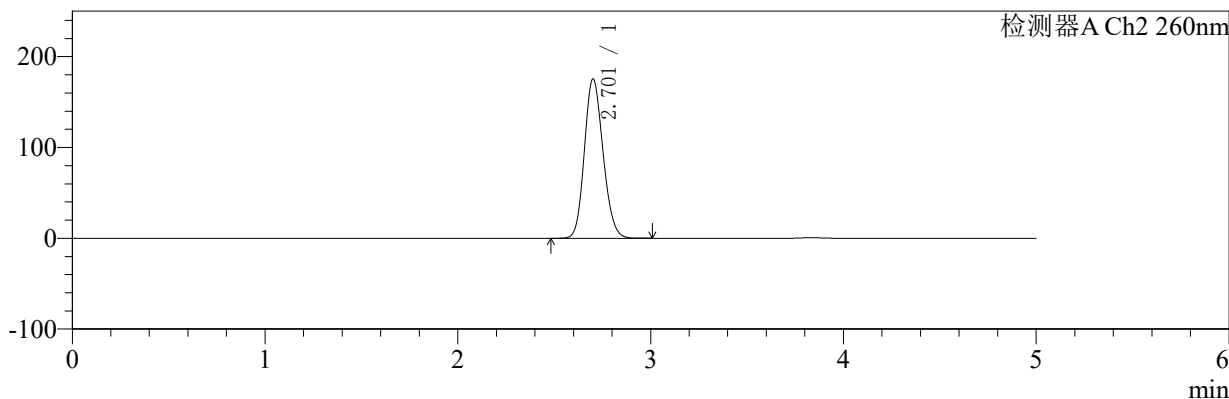
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1085-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:51:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	100110	100.000	14777	7584	1.110	--
总计		100110	100.000	14777			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1183235	100.000	174786	3713	1.152	--
总计		1183235	100.000	174786			



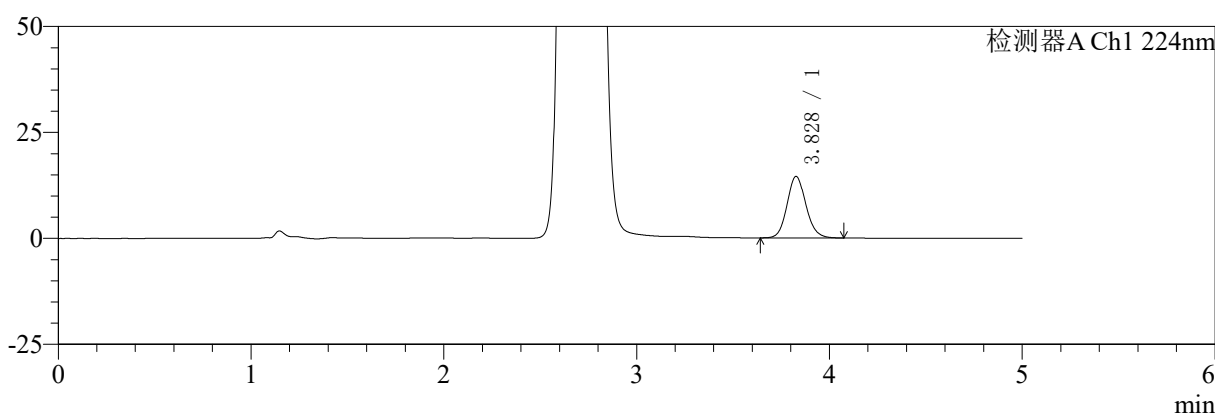
# SMF-4034

## <样品信息>

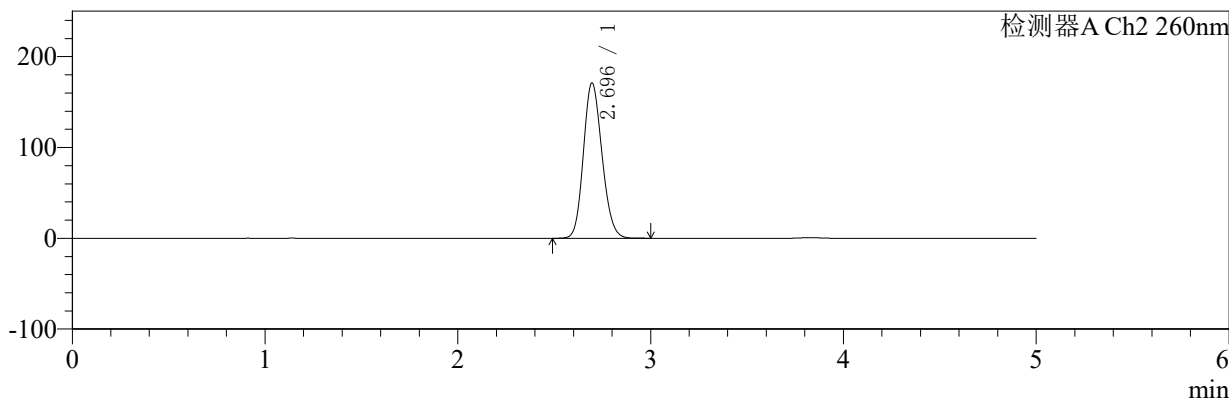
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1086-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 20:56:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	98280	100.000	14498	7547	1.113	--
总计		98280	100.000	14498			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1149357	100.000	170995	3721	1.152	--
总计		1149357	100.000	170995			



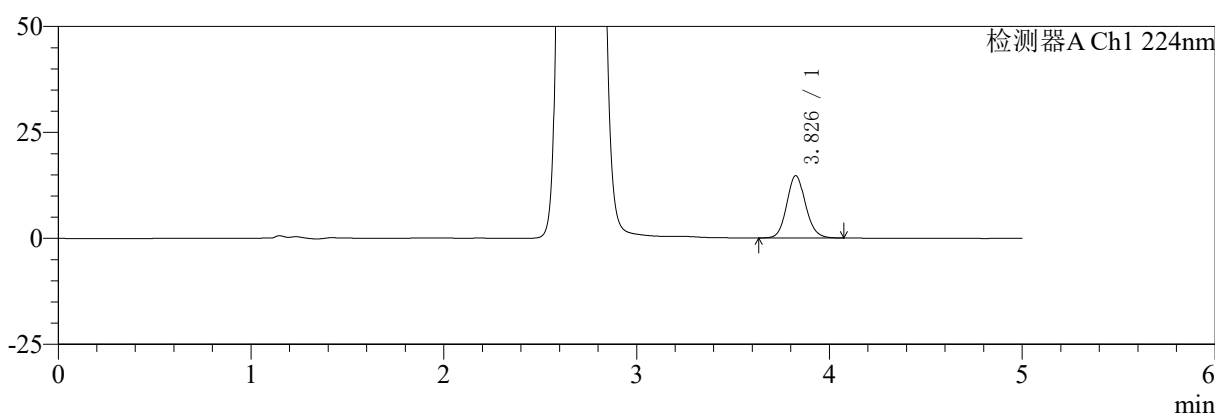
# SMF-4034

## <样品信息>

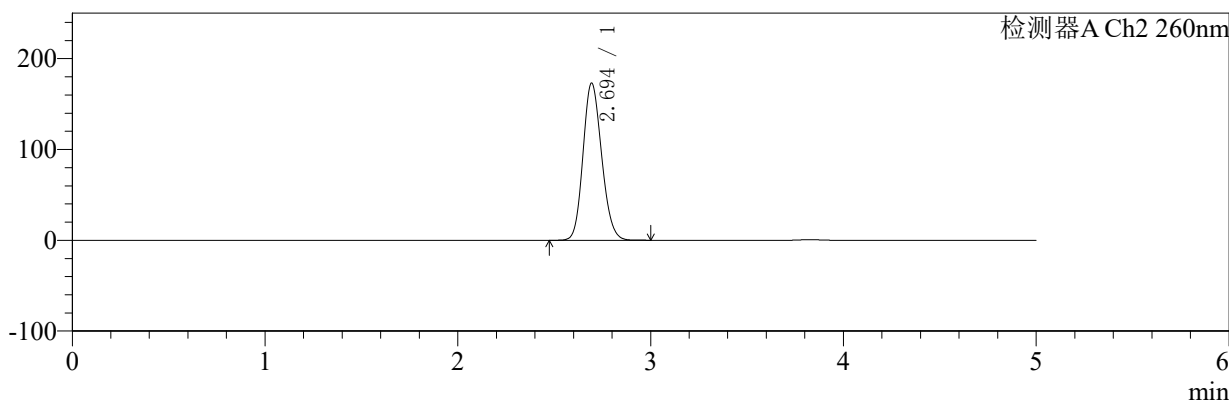
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1087-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 21:02:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	99299	100.000	14633	7562	1.113	--
总计		99299	100.000	14633			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1165034	100.000	172687	3705	1.151	--
总计		1165034	100.000	172687			



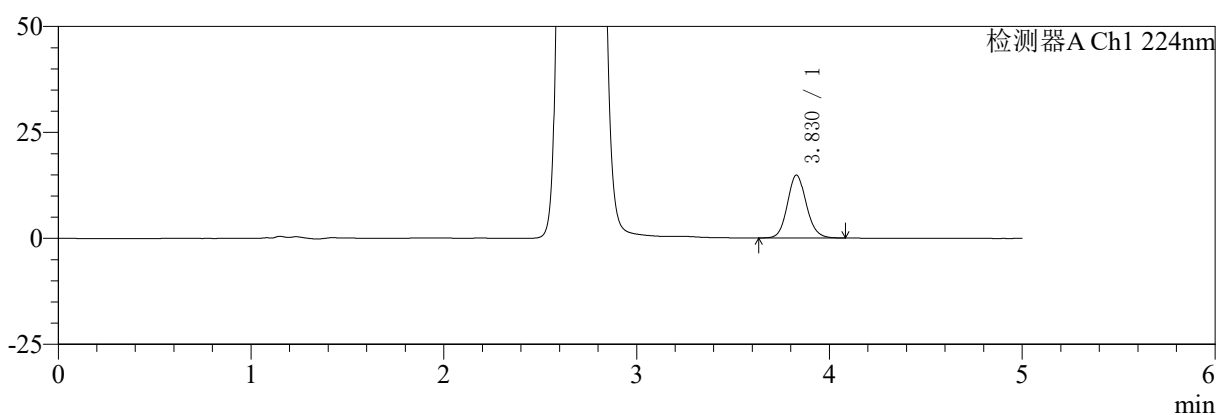
# SMF-4034

## <样品信息>

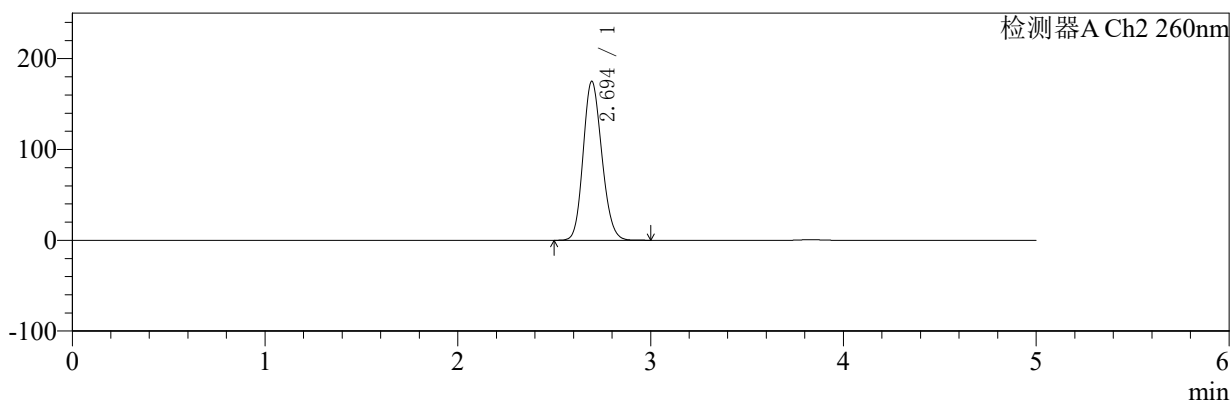
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1088-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 21:07:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	100685	100.000	14837	7514	1.111	--
总计		100685	100.000	14837			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1180964	100.000	174829	3690	1.153	--
总计		1180964	100.000	174829			



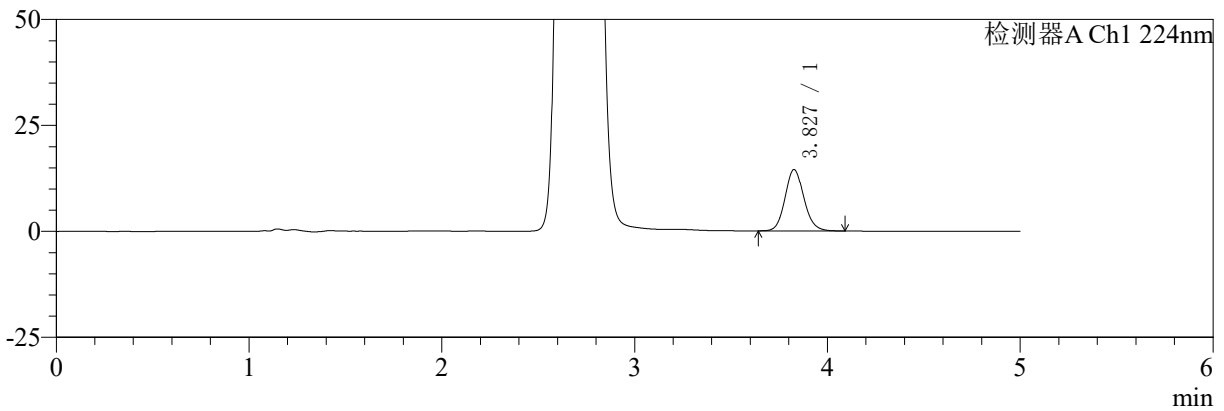
# SMF-4034

## <样品信息>

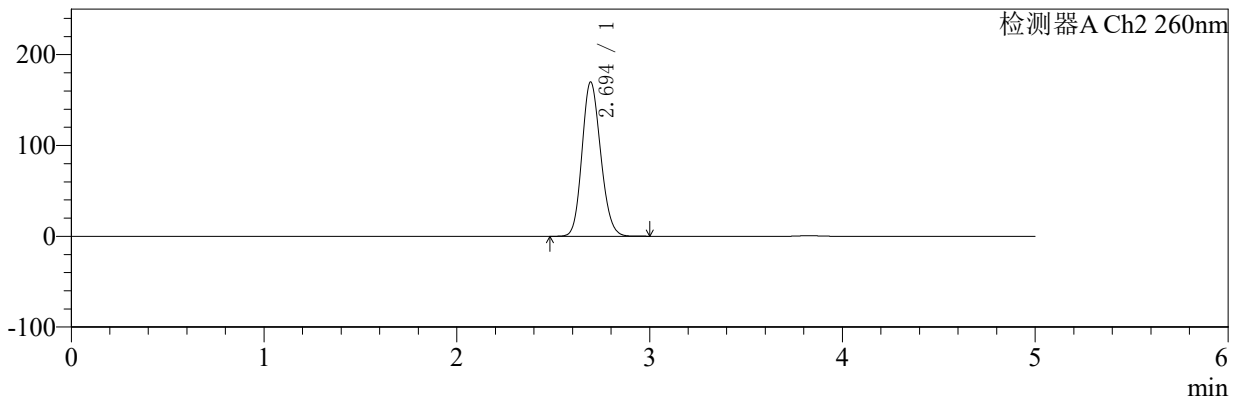
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1089-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 21:13:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	98170	100.000	14466	7550	1.113	--
总计		98170	100.000	14466			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1144317	100.000	169504	3701	1.150	--
总计		1144317	100.000	169504			



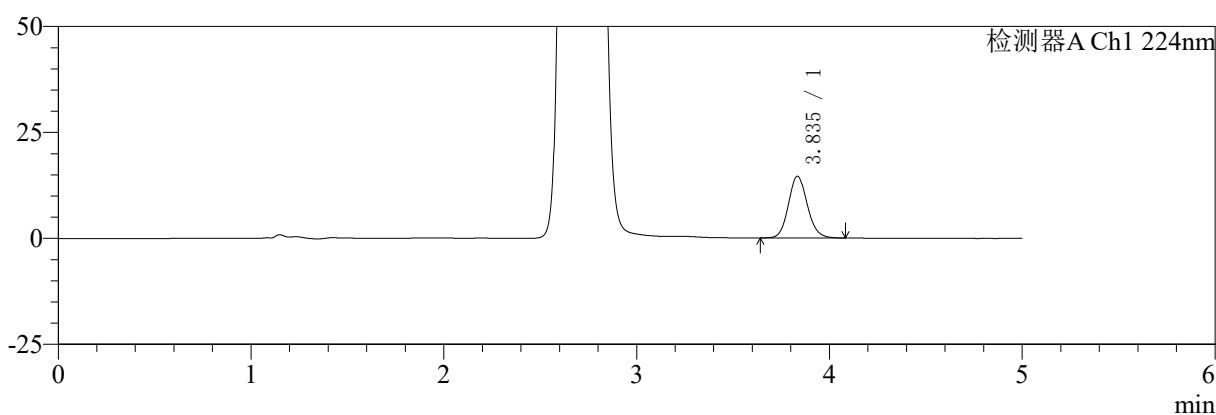
# SMF-4034

## <样品信息>

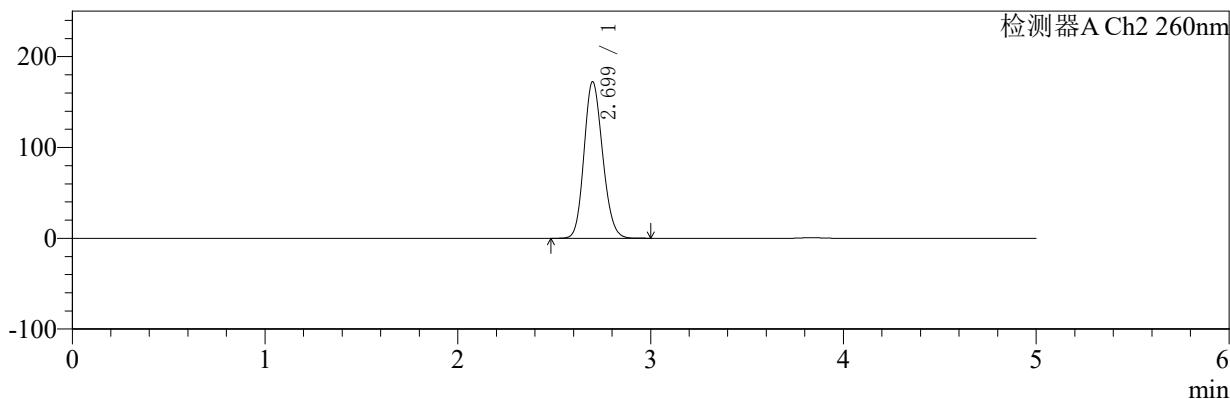
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1090-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 21:18:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	98647	100.000	14522	7580	1.114	--
总计		98647	100.000	14522			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1157337	100.000	172279	3742	1.151	--
总计		1157337	100.000	172279			



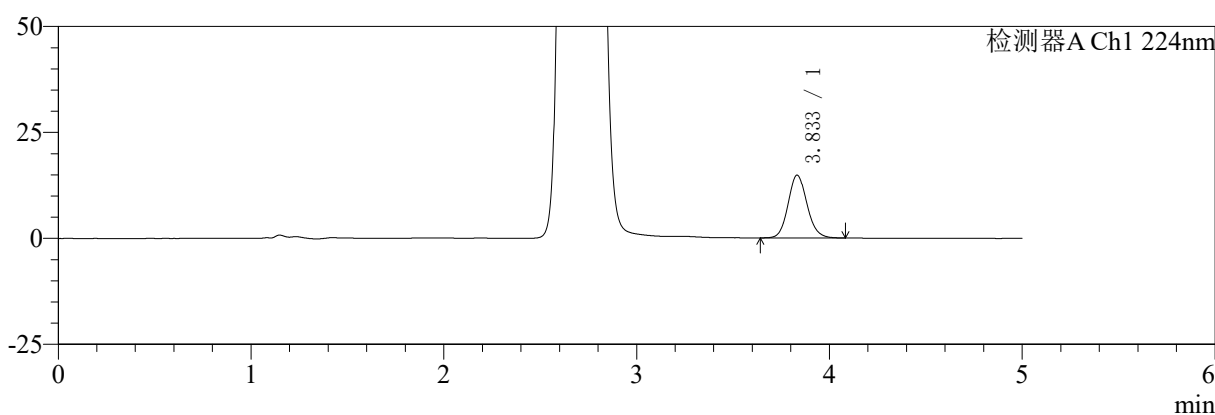
# SMF-4034

## <样品信息>

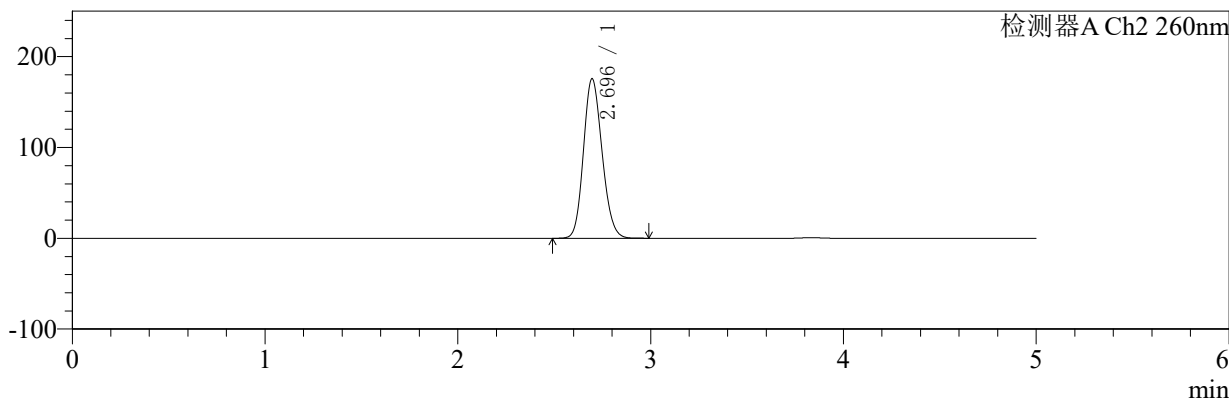
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1091-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 21:23:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	100380	100.000	14783	7550	1.114	--
总计		100380	100.000	14783			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1182215	100.000	175705	3715	1.151	--
总计		1182215	100.000	175705			



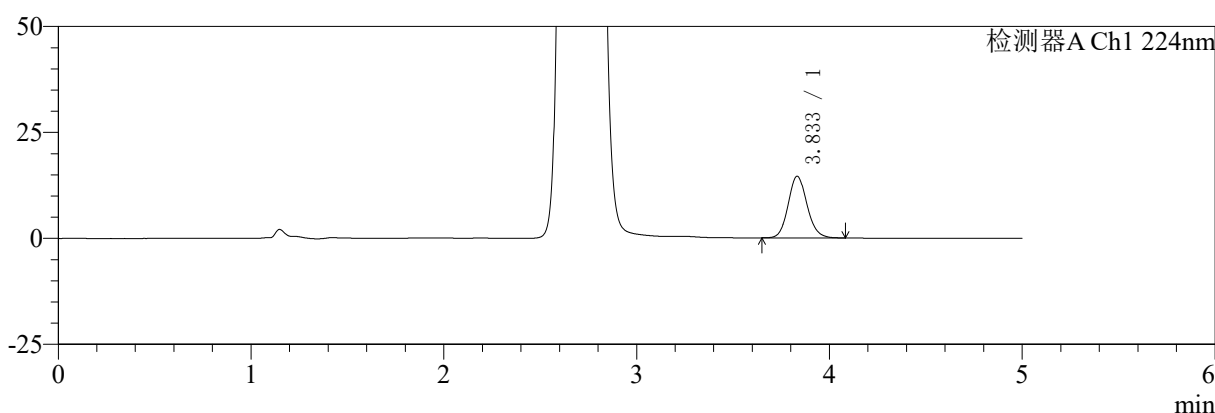
# SMF-4034

## <样品信息>

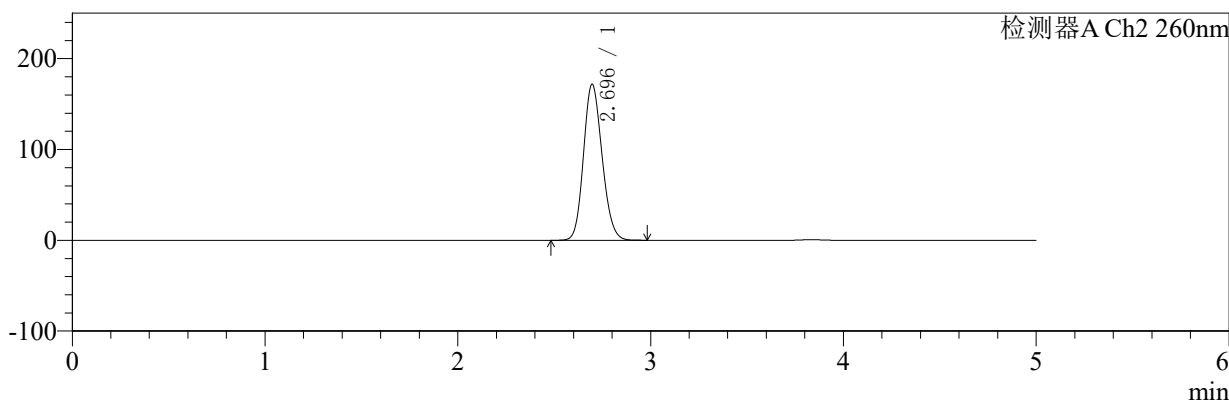
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1092-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 21:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	98416	100.000	14523	7579	1.114	--
总计		98416	100.000	14523			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1153917	100.000	171859	3733	1.149	--
总计		1153917	100.000	171859			



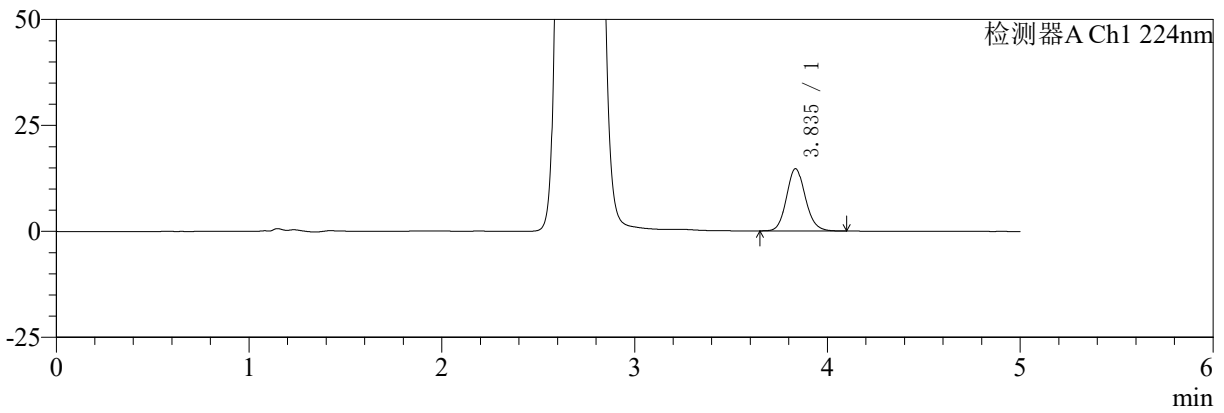
# SMF-4034

## <样品信息>

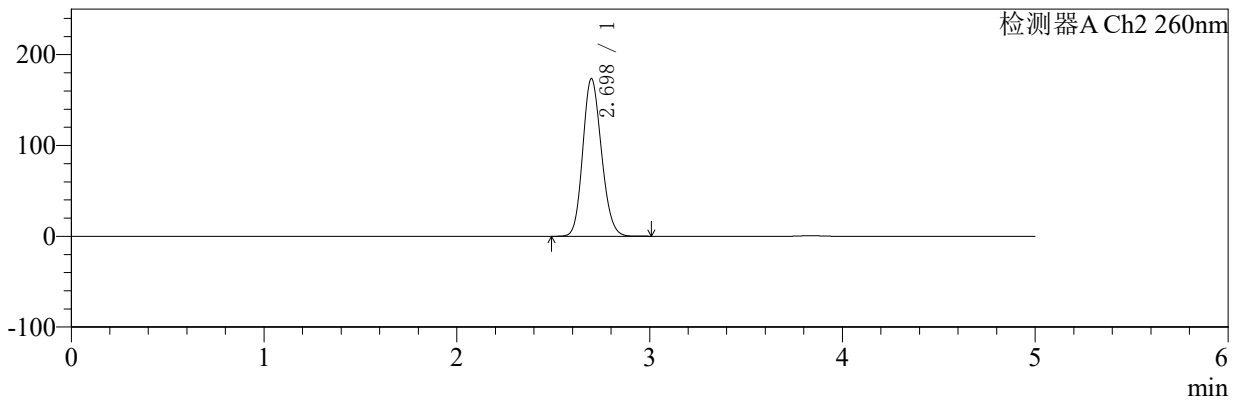
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1093-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 21:34:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	99356	100.000	14646	7582	1.117	--
总计		99356	100.000	14646			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1170603	100.000	173580	3702	1.150	--
总计		1170603	100.000	173580			



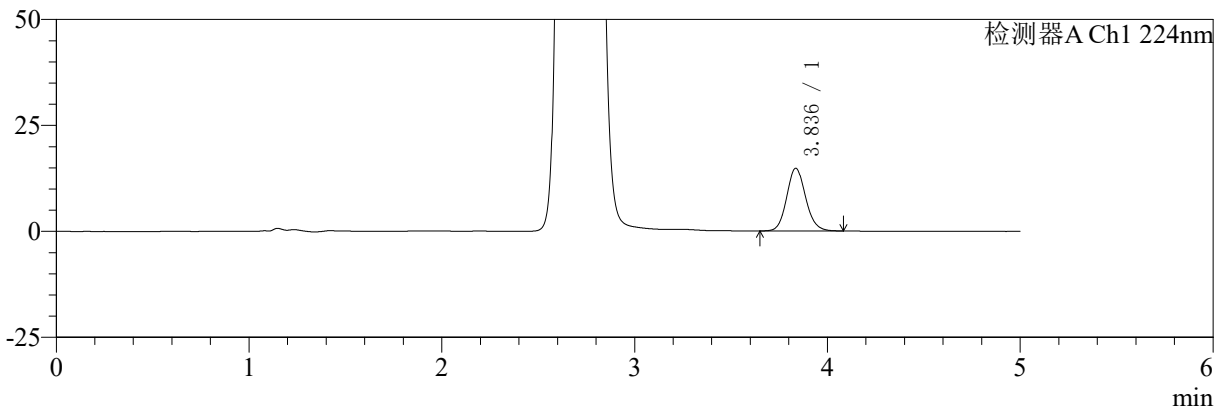
# SMF-4034

## <样品信息>

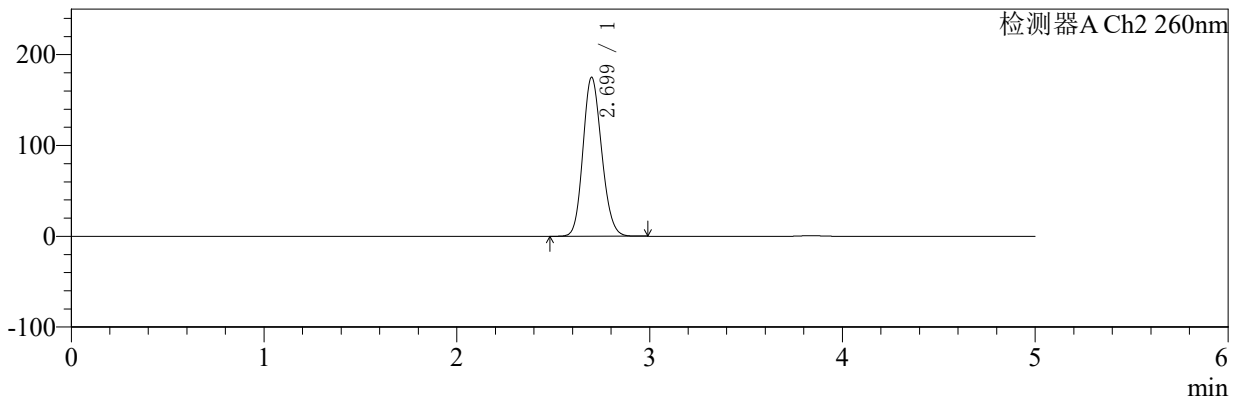
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1094-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 21:40:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	100020	100.000	14777	7593	1.114	--
总计		100020	100.000	14777			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1180490	100.000	174929	3709	1.150	--
总计		1180490	100.000	174929			



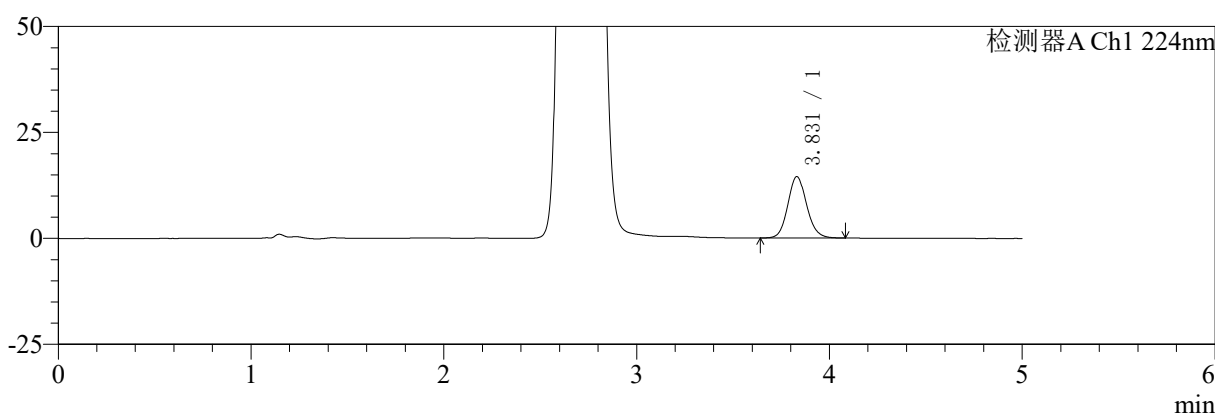
# SMF-4034

## <样品信息>

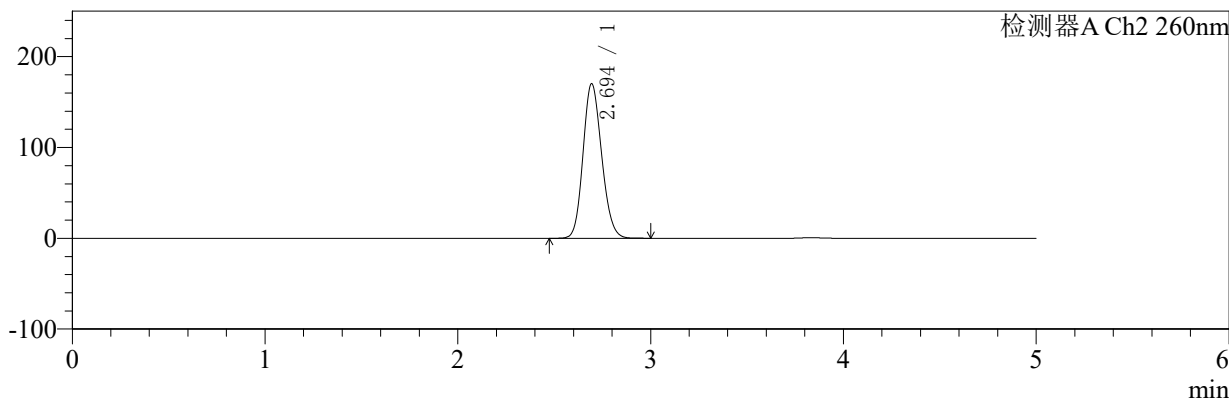
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1095-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 21:45:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	97943	100.000	14482	7578	1.112	--
总计		97943	100.000	14482			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1144632	100.000	169867	3715	1.149	--
总计		1144632	100.000	169867			



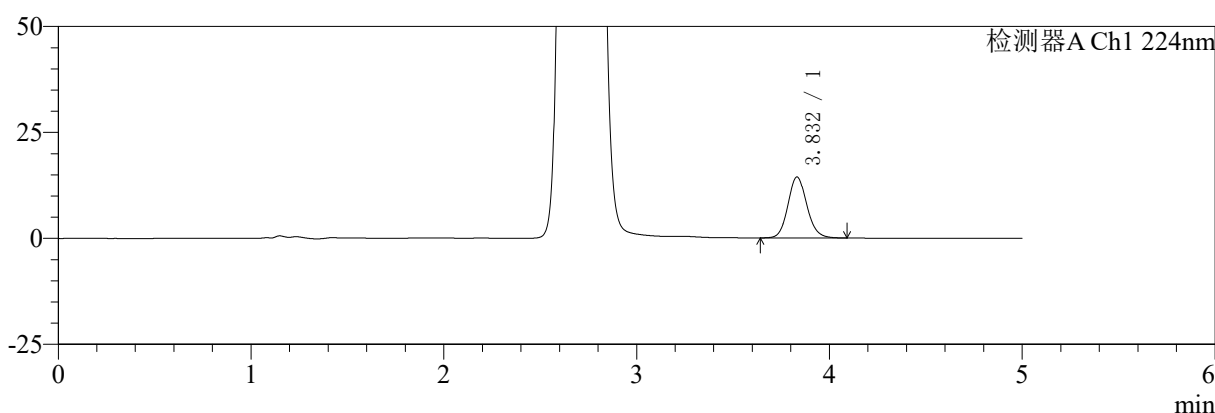
# SMF-4034

## <样品信息>

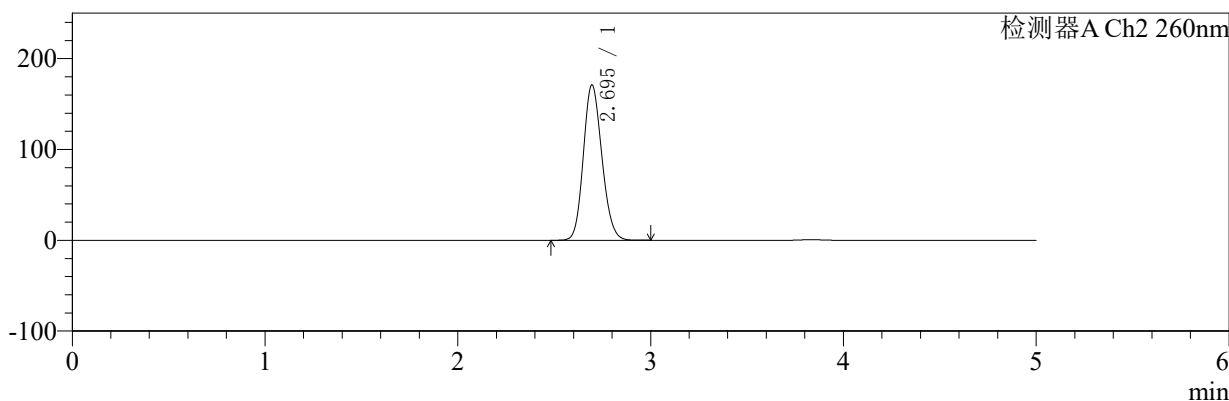
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1096-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 21:50:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	97643	100.000	14371	7541	1.117	--
总计		97643	100.000	14371			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1146548	100.000	171000	3743	1.149	--
总计		1146548	100.000	171000			



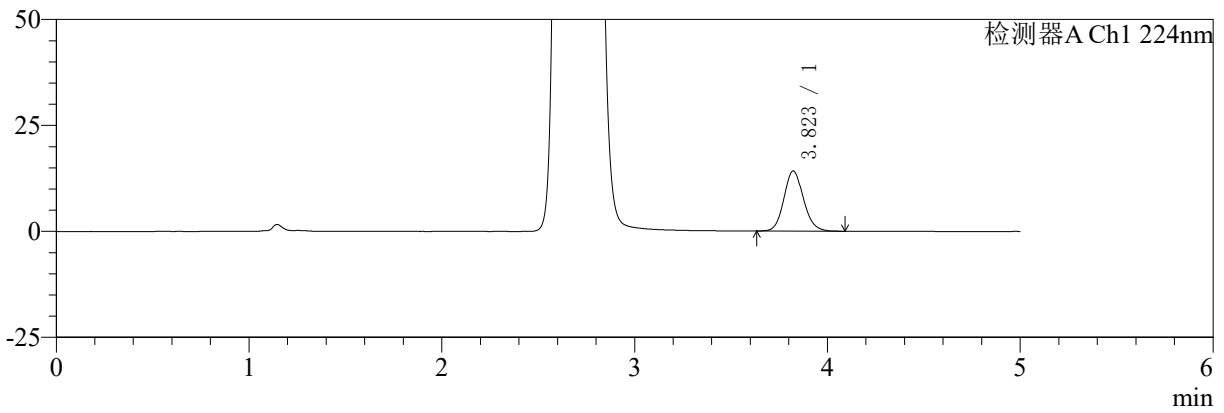
# SMF-4034

## <样品信息>

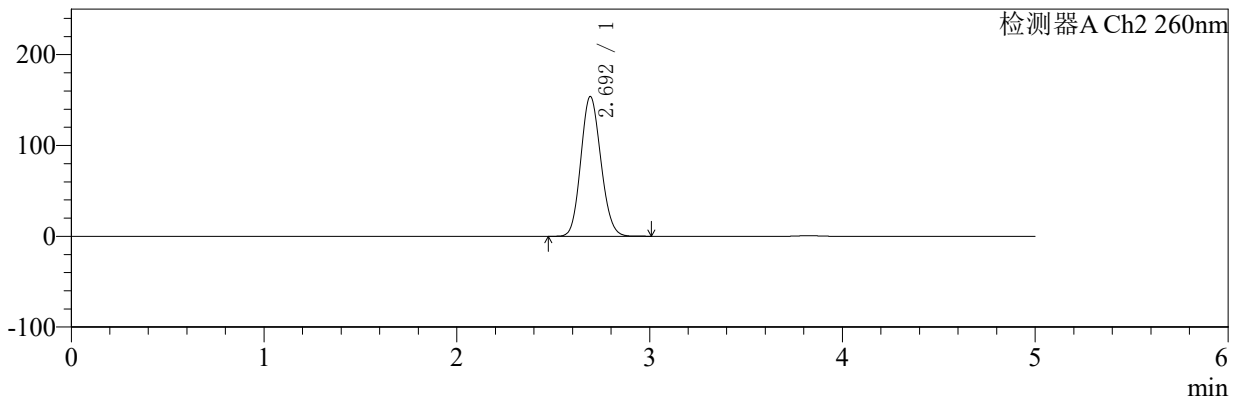
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1097-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 21:56:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	99869	100.000	14196	6975	1.121	--
总计		99869	100.000	14196			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1113326	100.000	153548	3172	1.122	--
总计		1113326	100.000	153548			



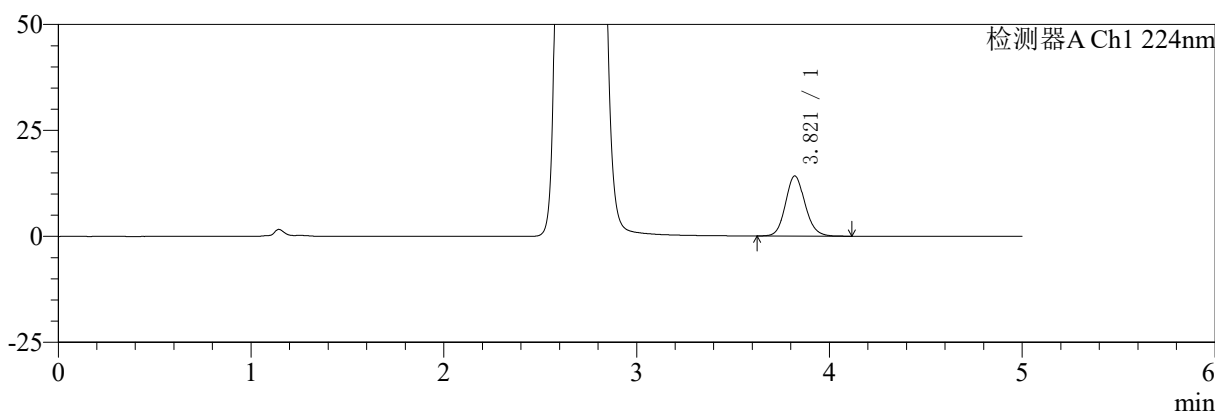
# SMF-4034

## <样品信息>

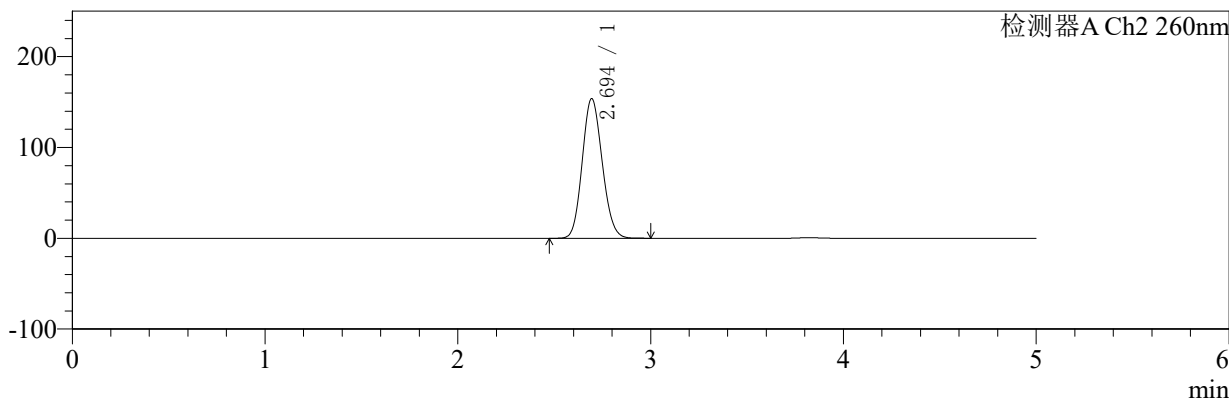
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1098-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:01:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	99638	100.000	14197	7017	1.120	--
总计		99638	100.000	14197			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1109696	100.000	153567	3197	1.123	--
总计		1109696	100.000	153567			



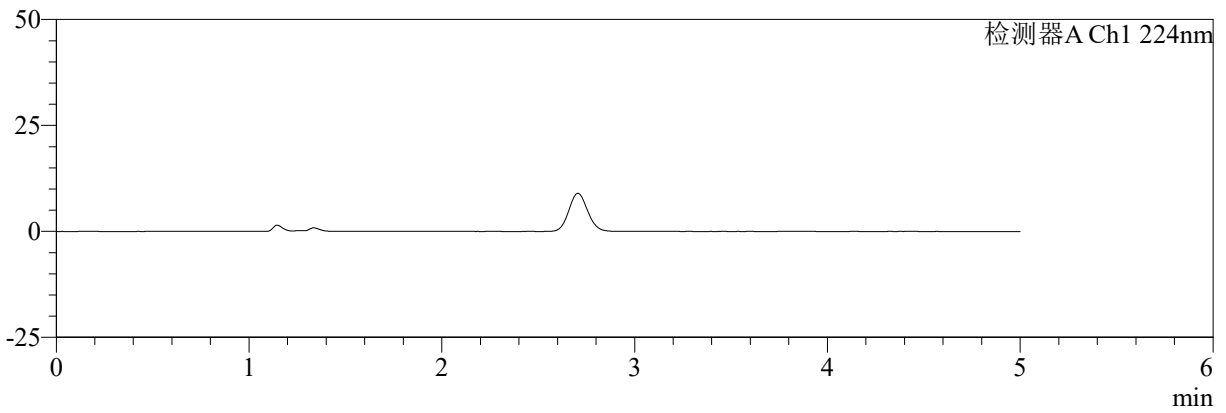
# SMF-4034

## <样品信息>

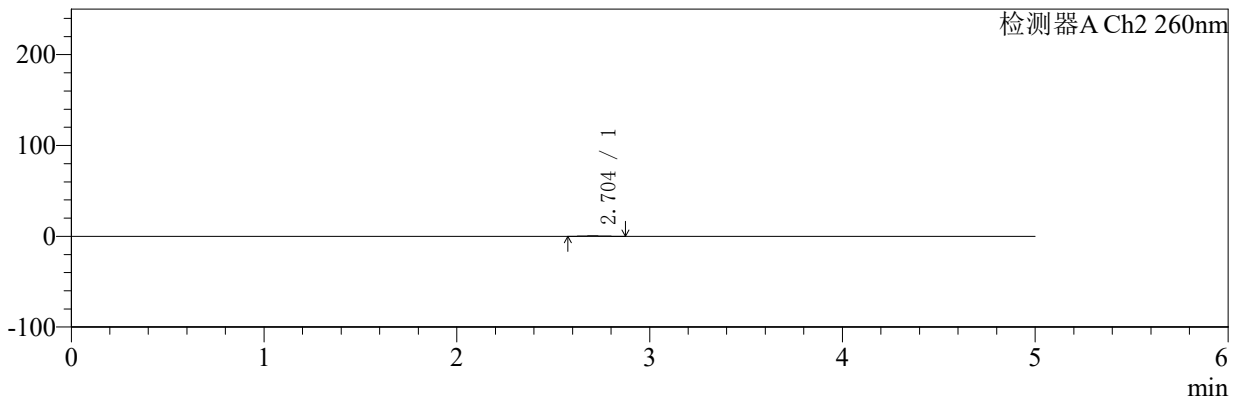
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1099-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:07:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	3638	100.000	531	3610	1.130	--
总计		3638	100.000	531			



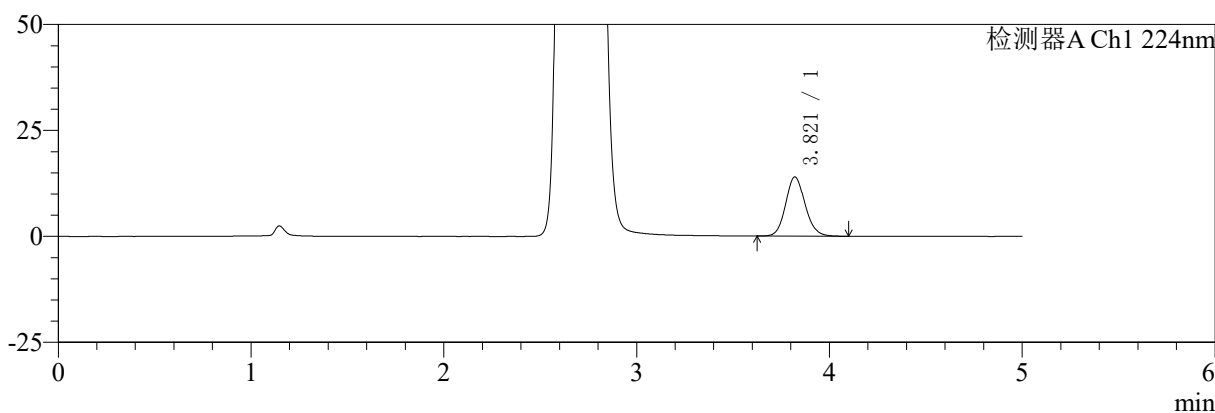
# SMF-4034

## <样品信息>

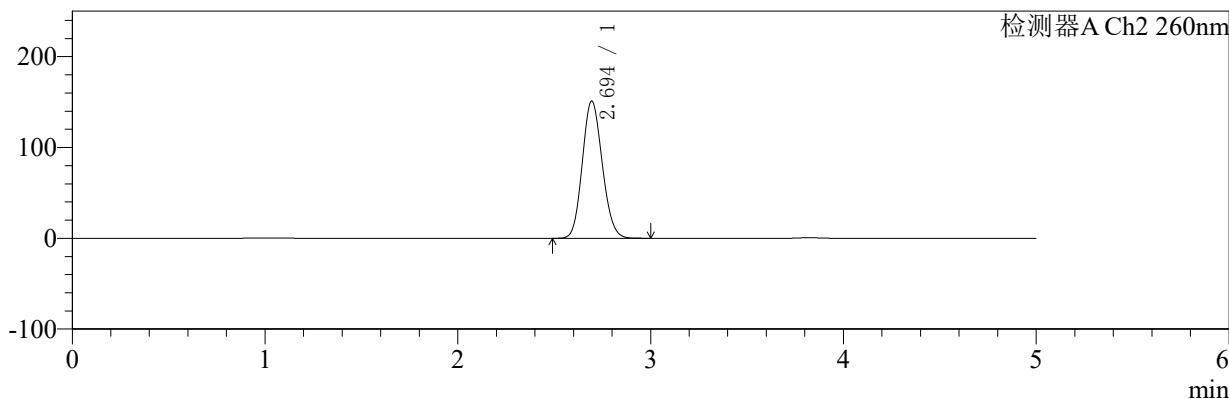
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1100-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:12:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	97978	100.000	13978	7028	1.118	--
总计		97978	100.000	13978			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1089180	100.000	150953	3206	1.124	--
总计		1089180	100.000	150953			



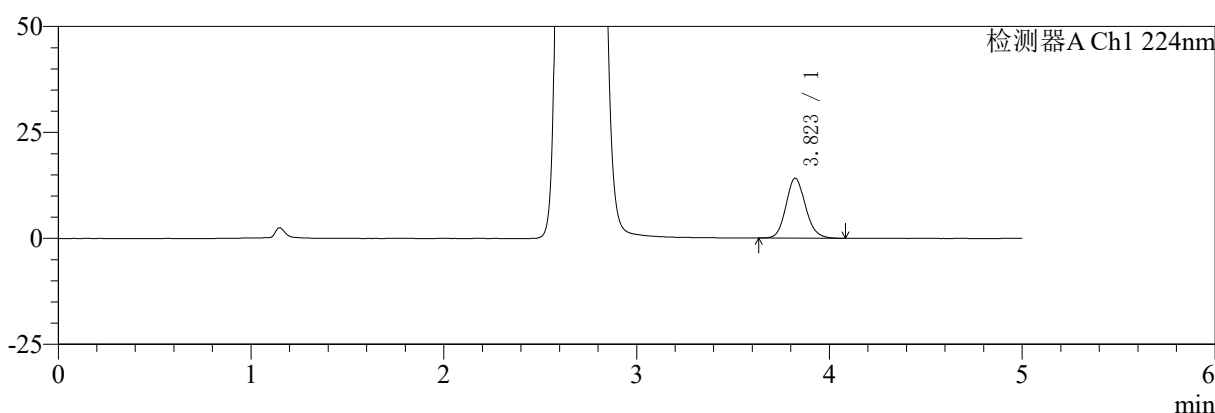
# SMF-4034

## <样品信息>

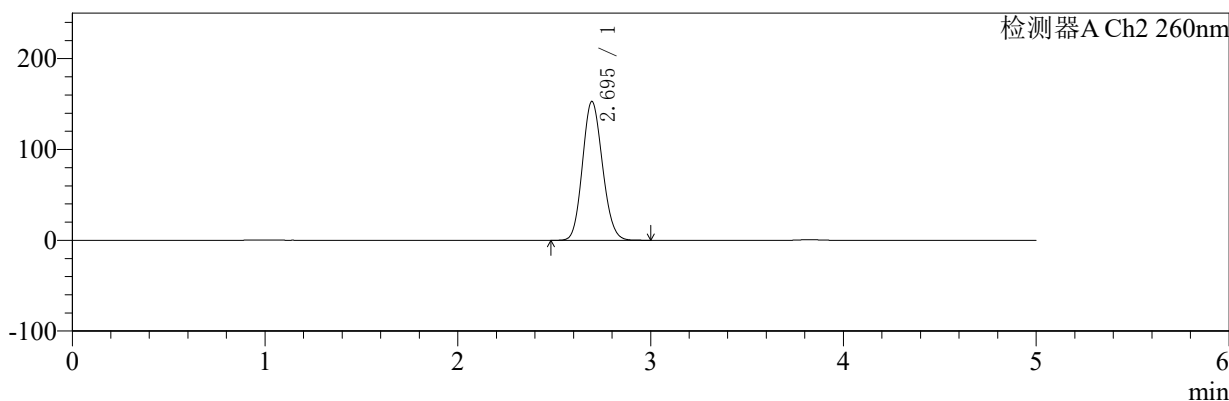
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1101-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:17:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	99115	100.000	14160	7050	1.122	--
总计		99115	100.000	14160			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1103196	100.000	152853	3199	1.124	--
总计		1103196	100.000	152853			



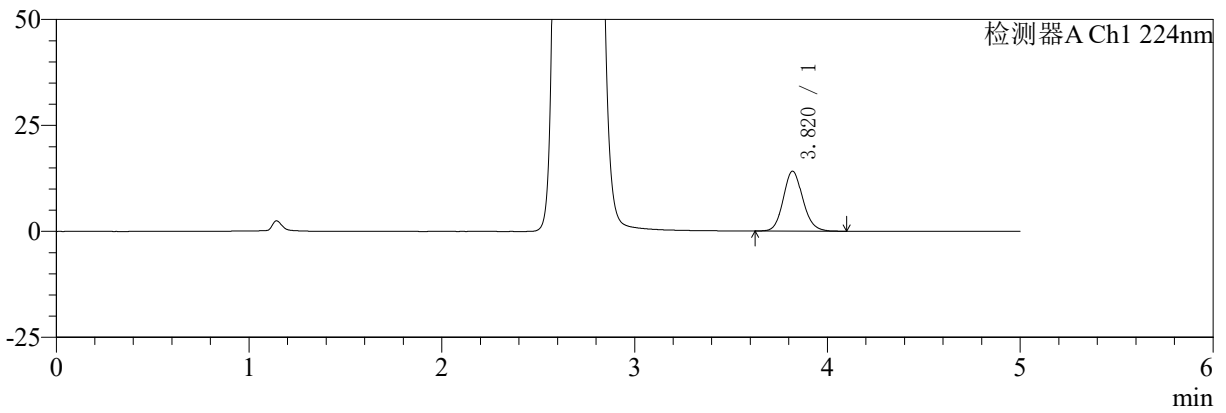
# SMF-4034

## <样品信息>

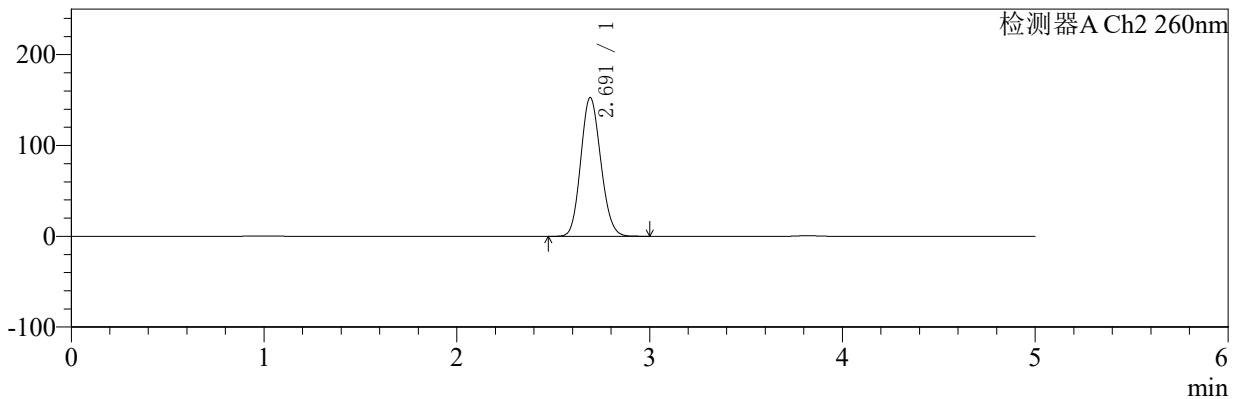
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1102-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:23:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	99248	100.000	14126	6988	1.123	--
总计		99248	100.000	14126			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1103857	100.000	152566	3185	1.125	--
总计		1103857	100.000	152566			



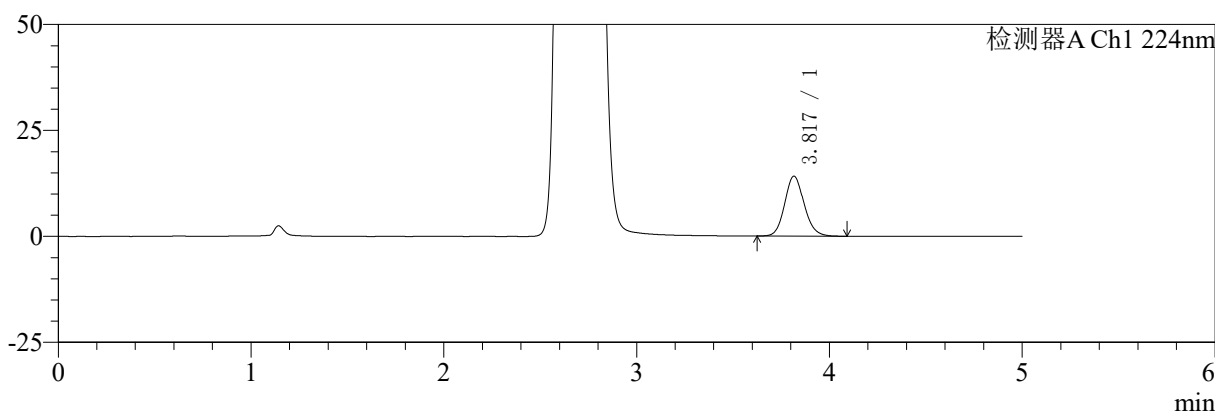
# SMF-4034

## <样品信息>

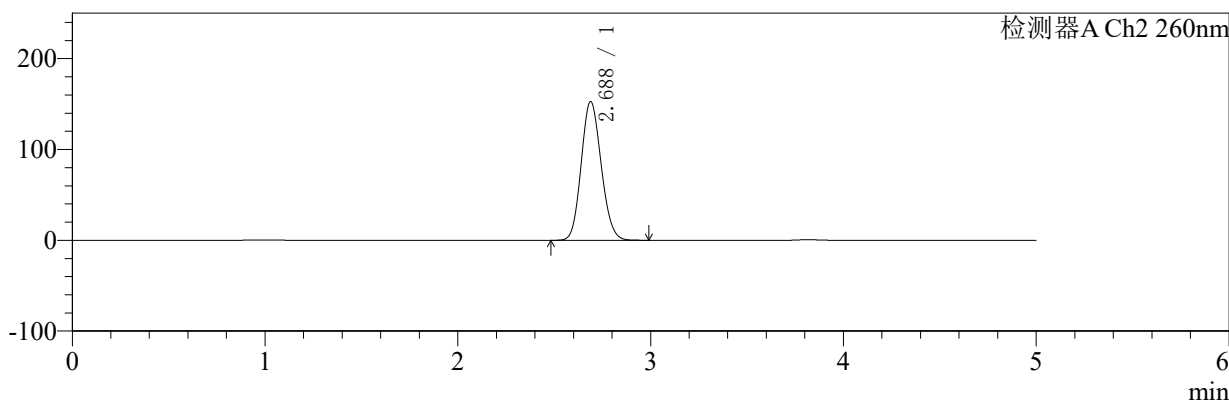
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1103-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:28:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	98989	100.000	14119	7027	1.120	--
总计		98989	100.000	14119			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1102567	100.000	152819	3179	1.124	--
总计		1102567	100.000	152819			



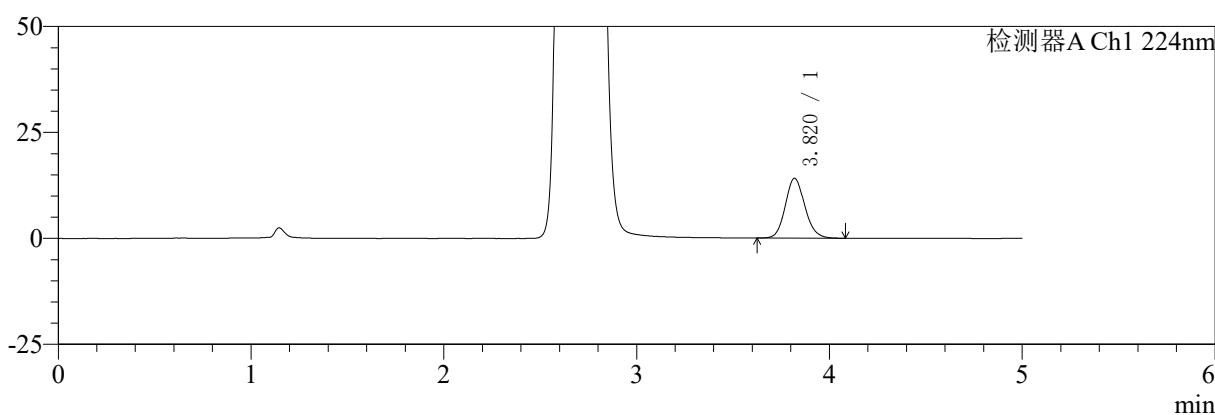
# SMF-4034

## <样品信息>

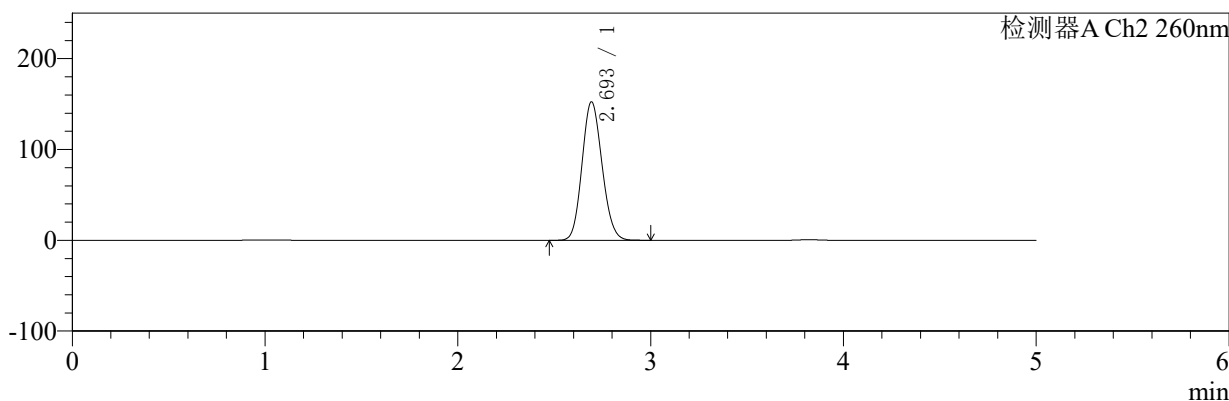
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1104-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:33:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	99144	100.000	14110	6989	1.121	--
总计		99144	100.000	14110			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1103430	100.000	152009	3173	1.126	--
总计		1103430	100.000	152009			



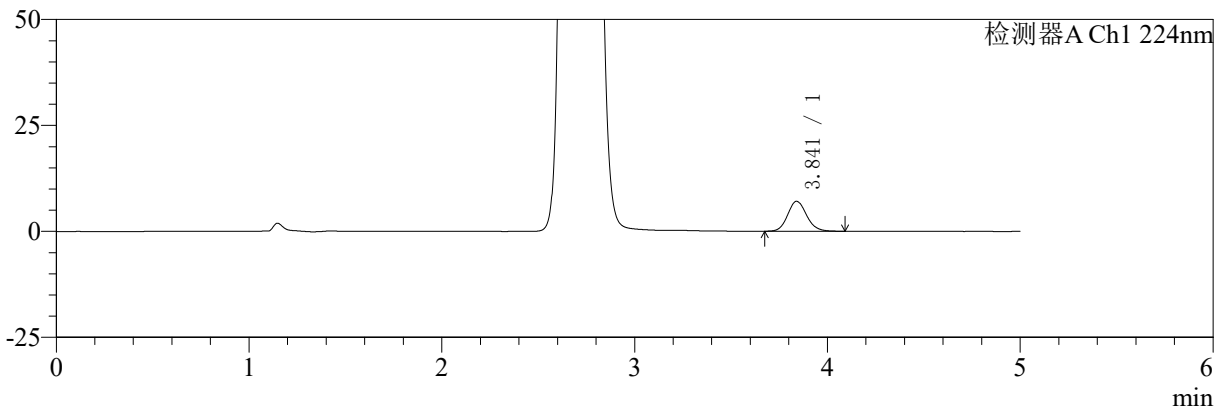
# SMF-4034

## <样品信息>

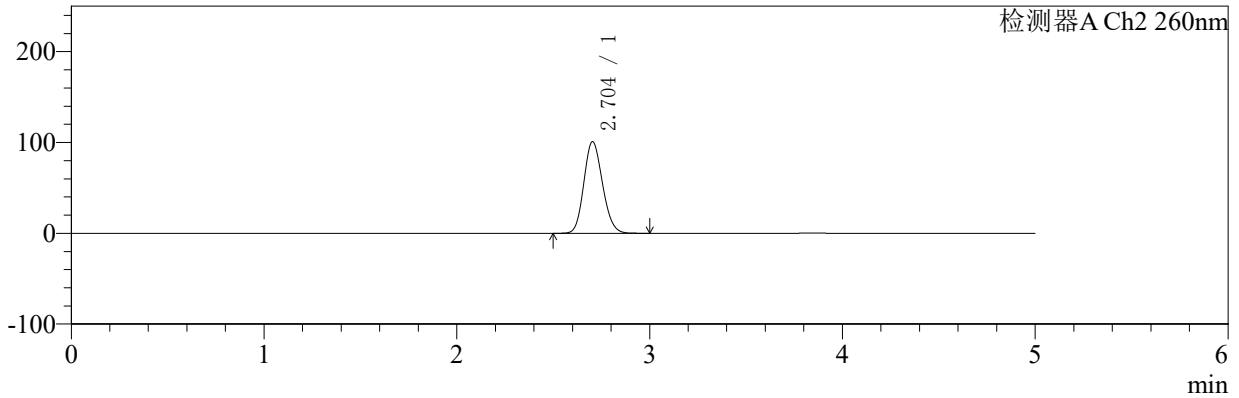
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1105-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:39:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	47978	100.000	7062	7555	1.119	--
总计		47978	100.000	7062			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	680319	100.000	100919	3706	1.145	--
总计		680319	100.000	100919			



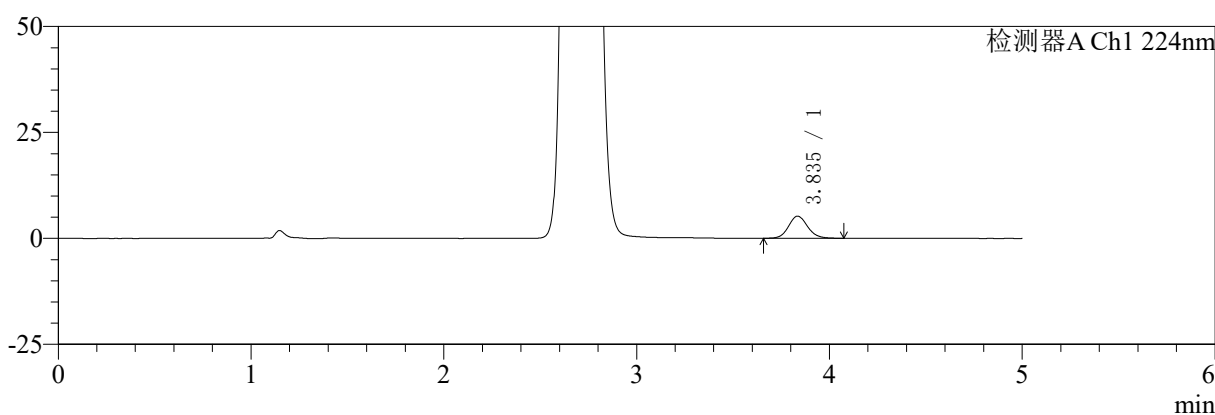
# SMF-4034

## <样品信息>

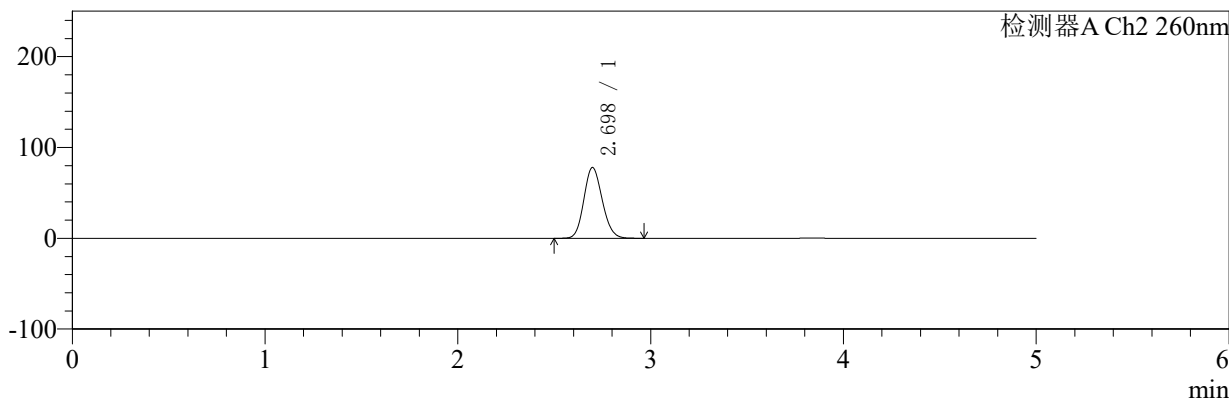
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1106-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:44:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	35360	100.000	5211	7610	1.113	--
总计		35360	100.000	5211			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	516827	100.000	77927	3818	1.136	--
总计		516827	100.000	77927			



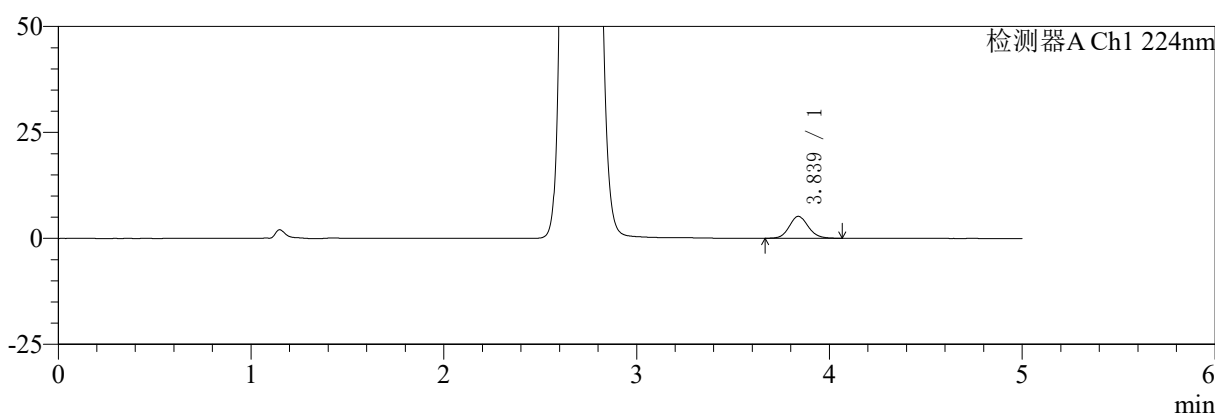
# SMF-4034

## <样品信息>

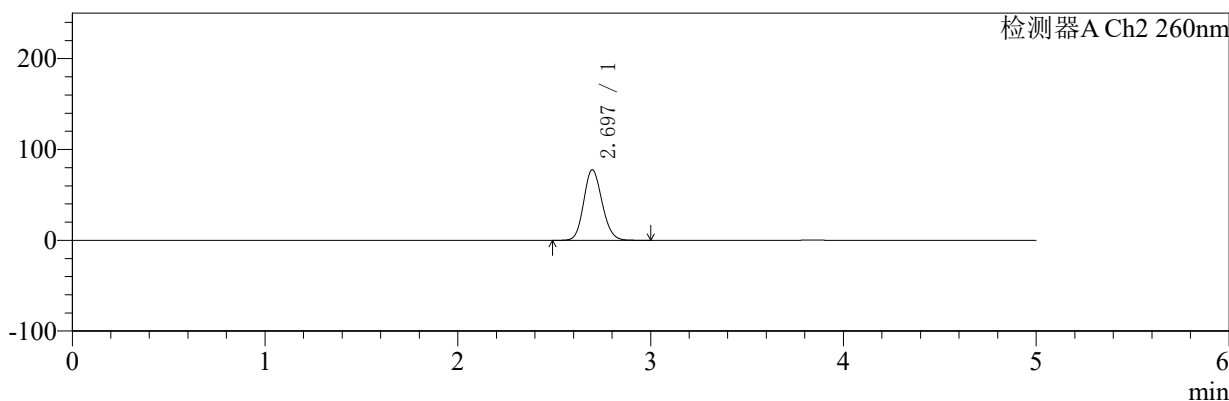
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1107-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 22:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	34923	100.000	5160	7564	1.106	--
总计		34923	100.000	5160			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	515060	100.000	77773	3834	1.137	--
总计		515060	100.000	77773			



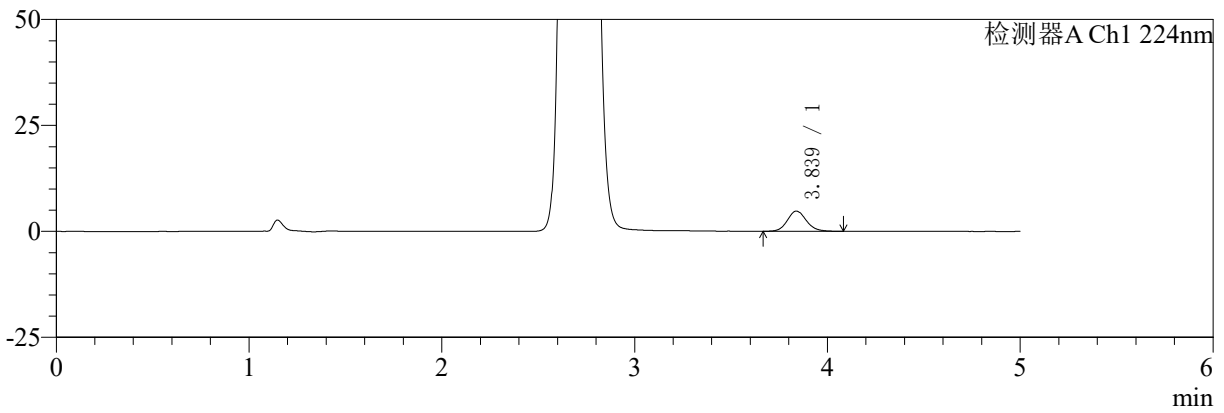
# SMF-4034

## <样品信息>

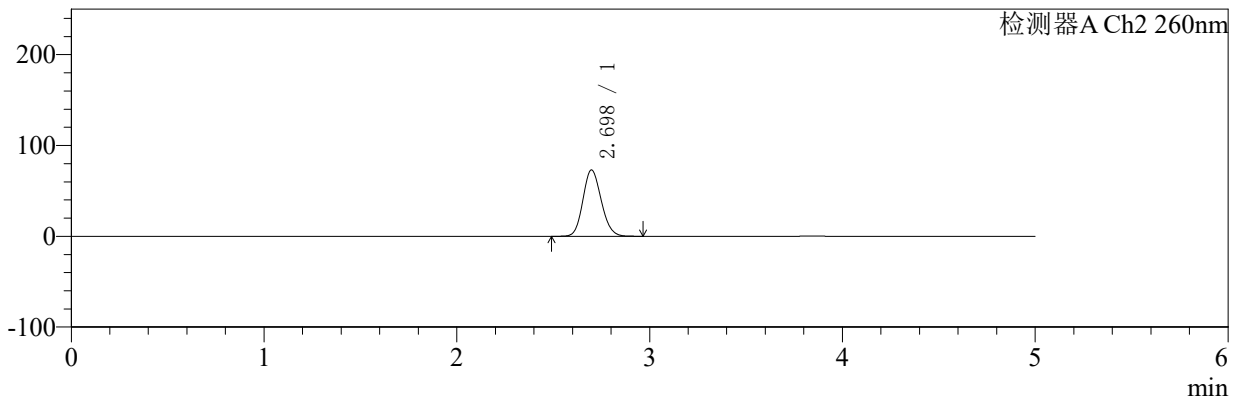
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1108-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 22:55:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	32323	100.000	4762	7588	1.117	--
总计		32323	100.000	4762			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	483256	100.000	73009	3844	1.134	--
总计		483256	100.000	73009			



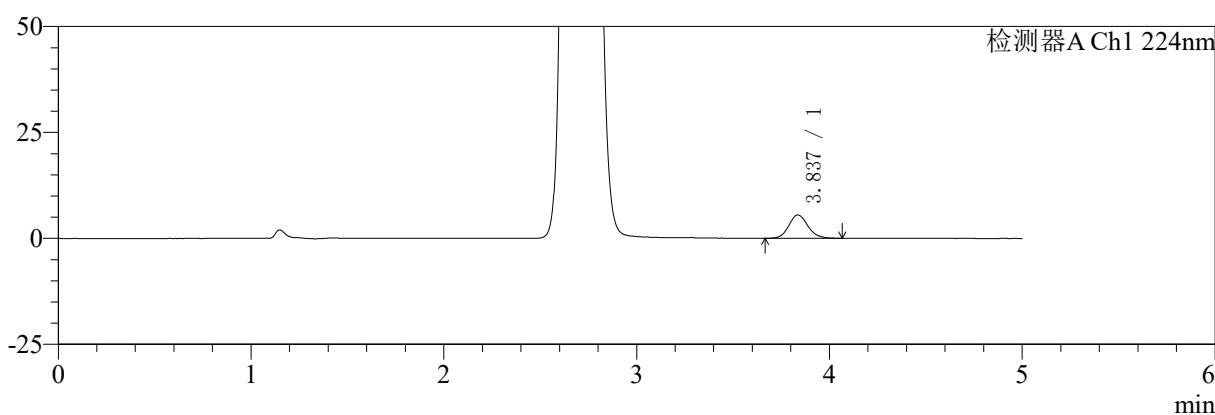
# SMF-4034

## <样品信息>

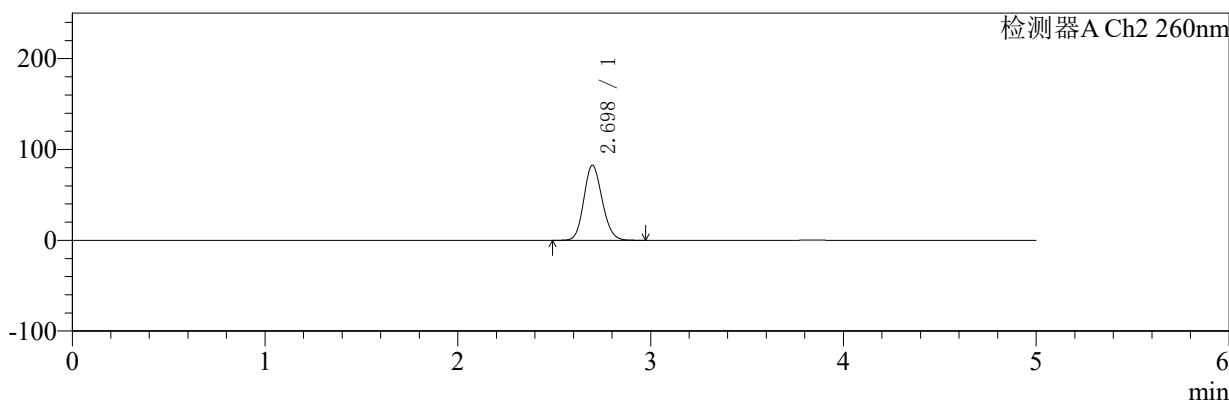
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1109-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 23:00:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	37369	100.000	5510	7568	1.120	--
总计		37369	100.000	5510			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	546226	100.000	82578	3842	1.137	--
总计		546226	100.000	82578			



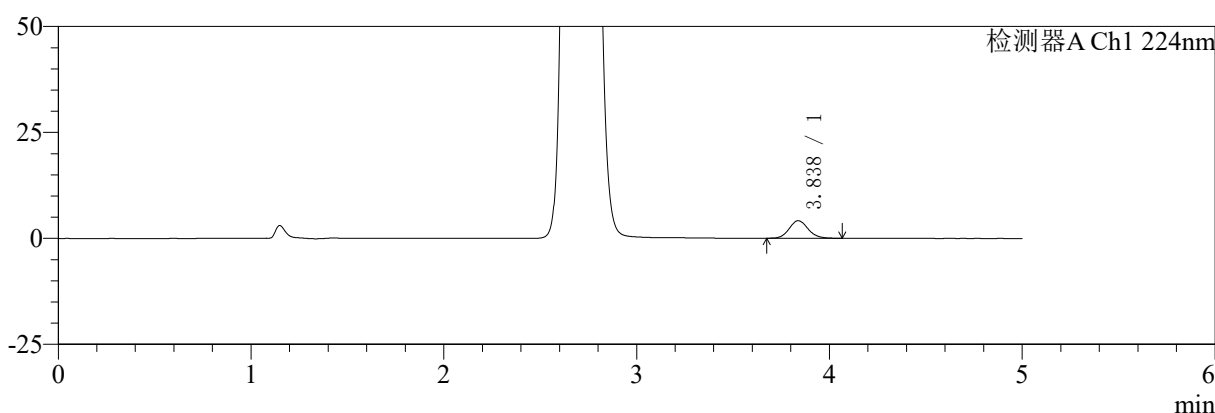
# SMF-4034

## <样品信息>

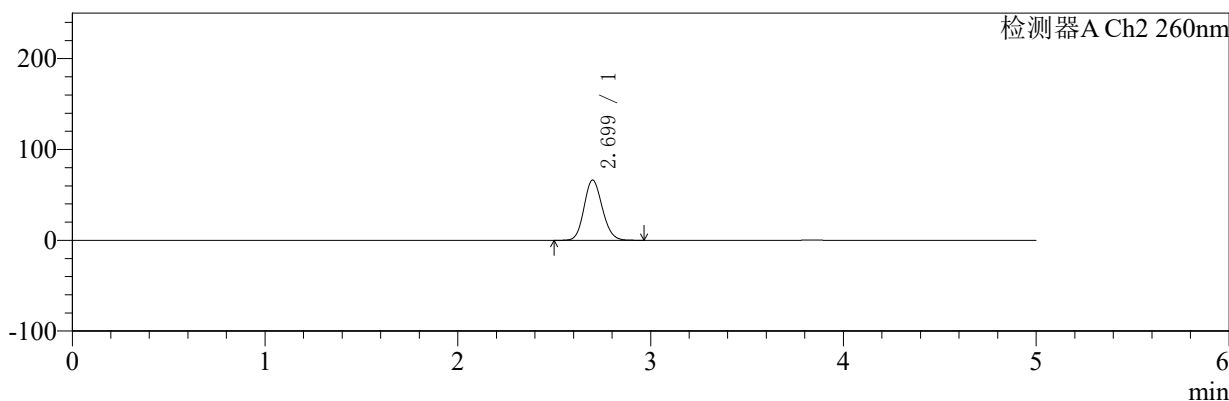
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1110-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:06:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	27985	100.000	4145	7621	1.109	--
总计		27985	100.000	4145			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	436159	100.000	66293	3890	1.132	--
总计		436159	100.000	66293			



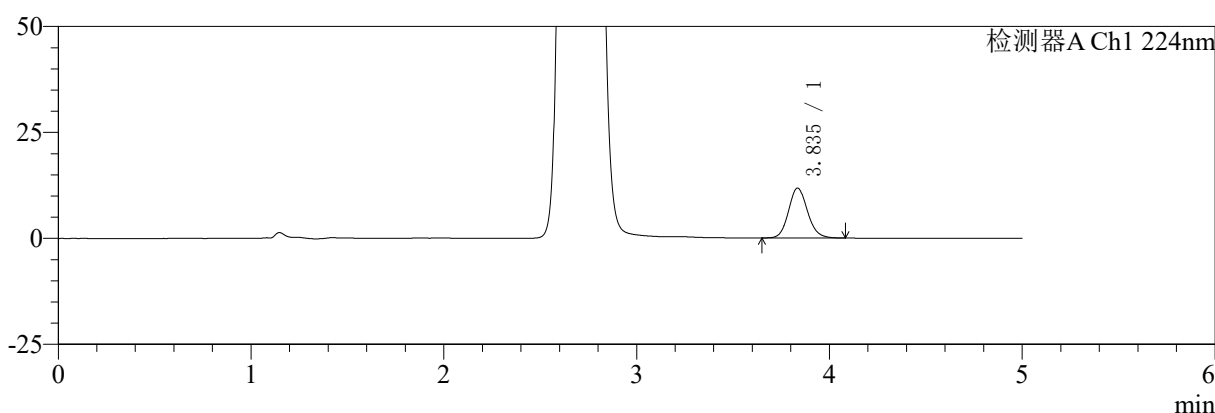
# SMF-4034

## <样品信息>

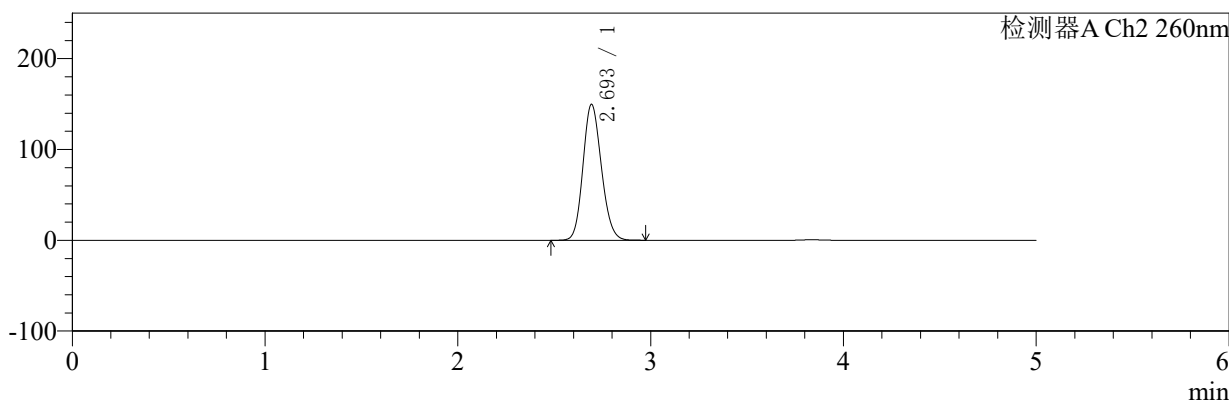
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1111-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:11:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	79899	100.000	11765	7561	1.117	--
总计		79899	100.000	11765			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	996895	100.000	149199	3789	1.146	--
总计		996895	100.000	149199			



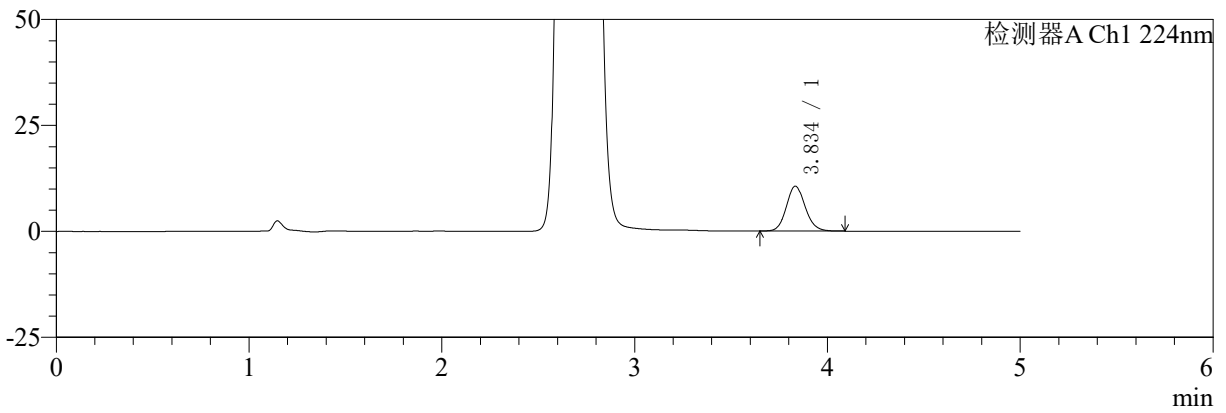
# SMF-4034

## <样品信息>

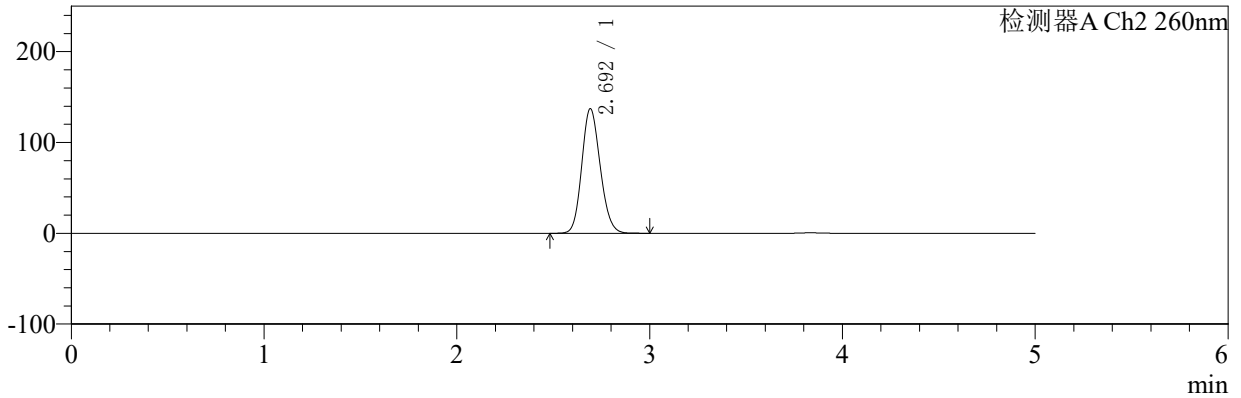
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1112-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:16:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	71903	100.000	10561	7543	1.118	--
总计		71903	100.000	10561			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	913584	100.000	136820	3786	1.144	--
总计		913584	100.000	136820			



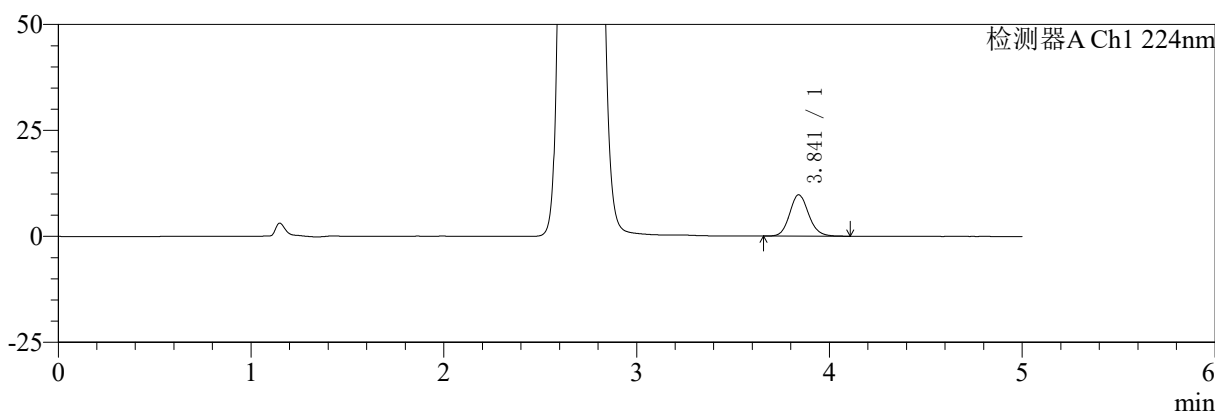
# SMF-4034

## <样品信息>

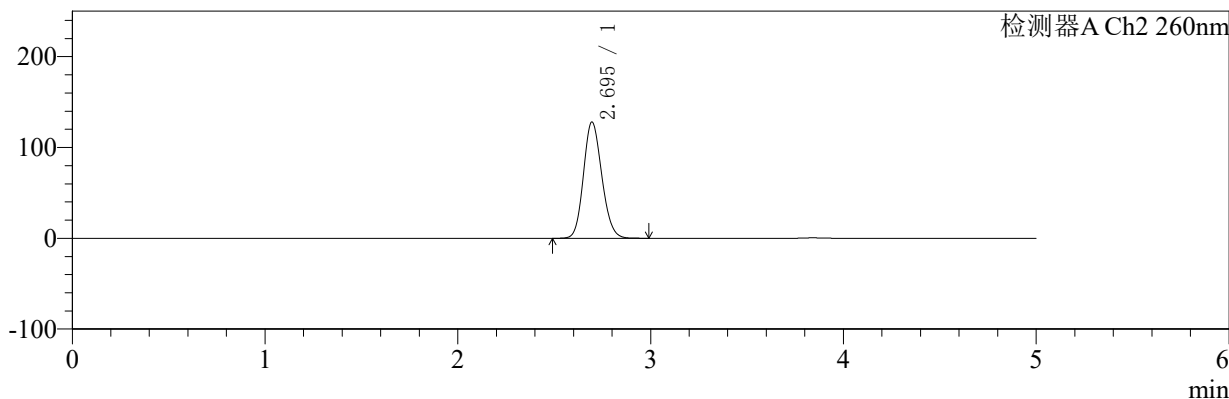
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1113-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:22:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	66415	100.000	9747	7560	1.120	--
总计		66415	100.000	9747			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	848912	100.000	128044	3831	1.143	--
总计		848912	100.000	128044			



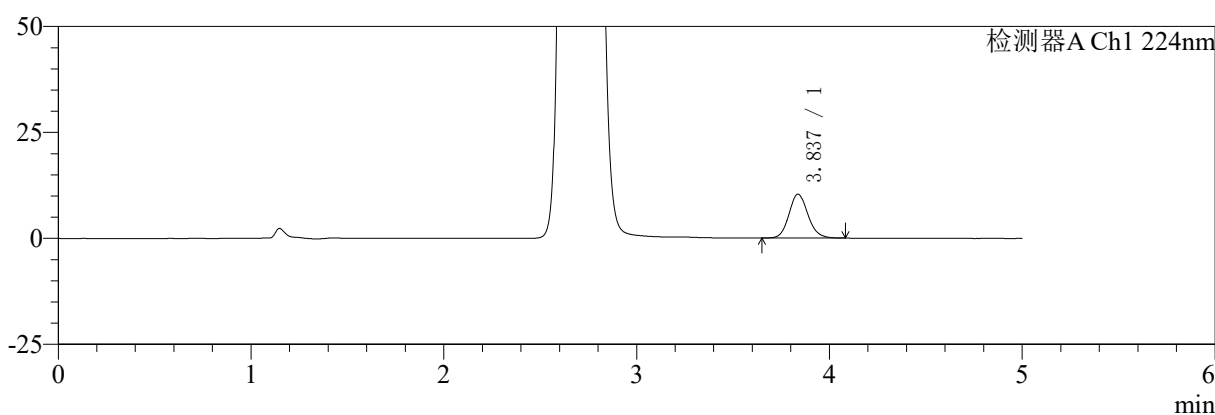
# SMF-4034

## <样品信息>

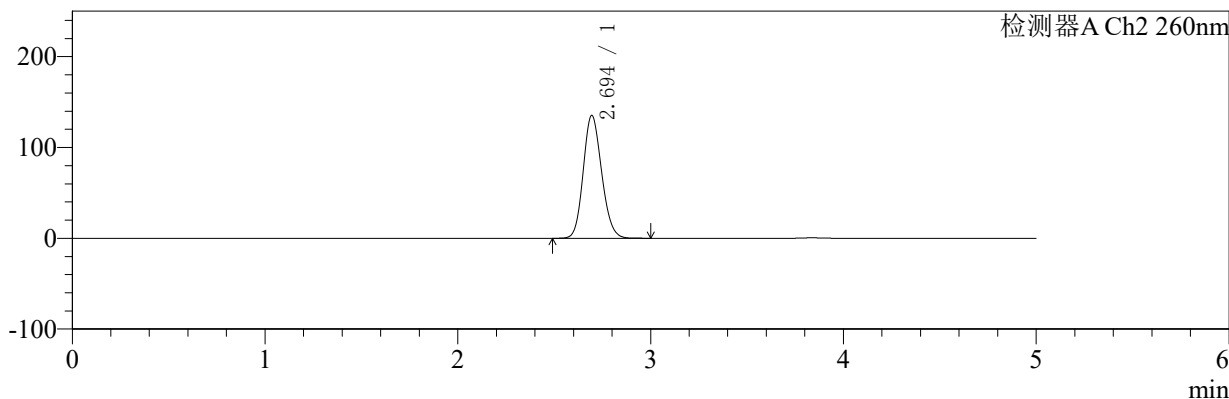
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1114-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 23:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:39:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	70538	100.000	10372	7547	1.118	--
总计		70538	100.000	10372			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	900012	100.000	135149	3799	1.144	--
总计		900012	100.000	135149			



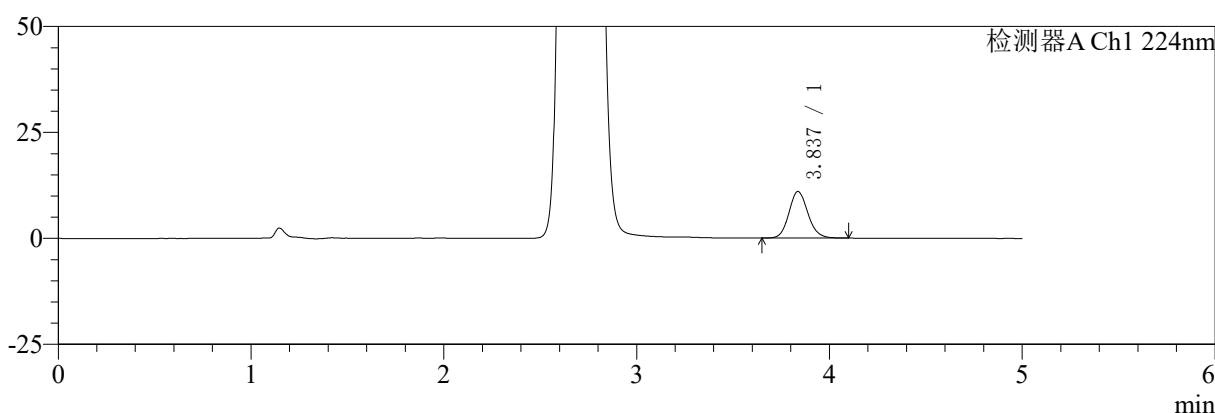
# SMF-4034

## <样品信息>

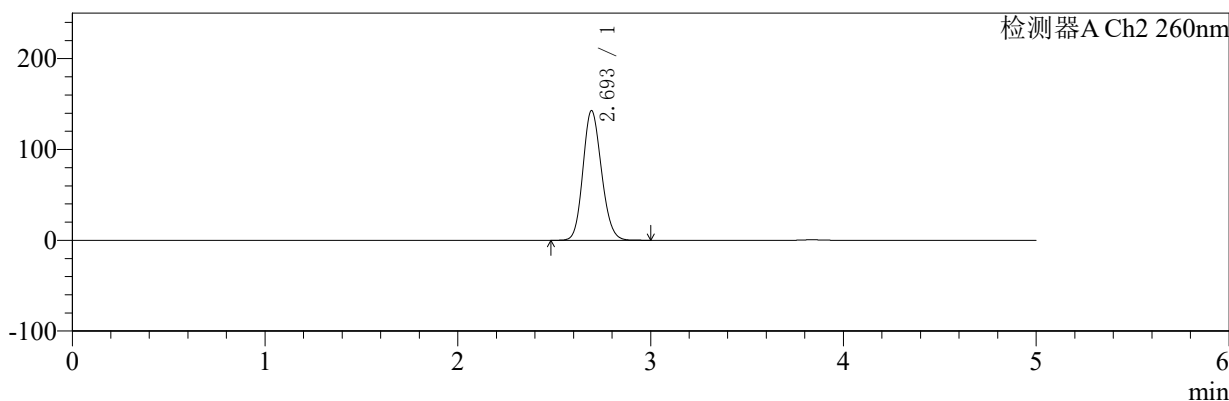
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1115-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:32:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	74653	100.000	11005	7575	1.119	--
总计		74653	100.000	11005			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	954695	100.000	142317	3755	1.145	--
总计		954695	100.000	142317			



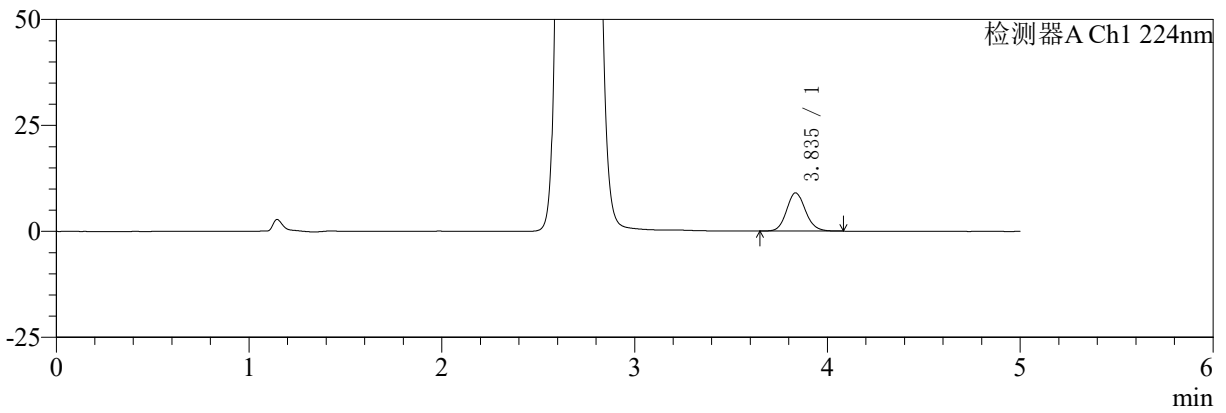
# SMF-4034

## <样品信息>

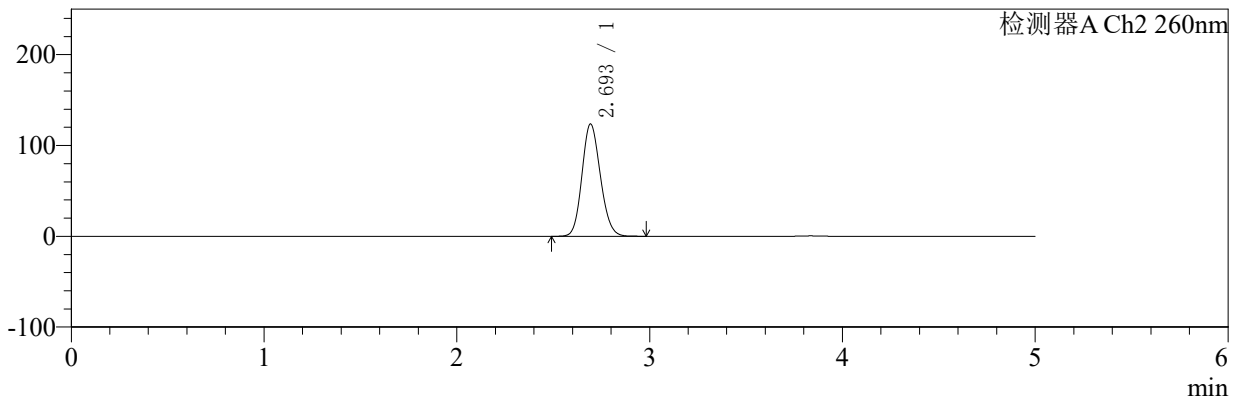
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1116-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:38:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	61190	100.000	9015	7575	1.115	--
总计		61190	100.000	9015			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	822301	100.000	123238	3794	1.141	--
总计		822301	100.000	123238			



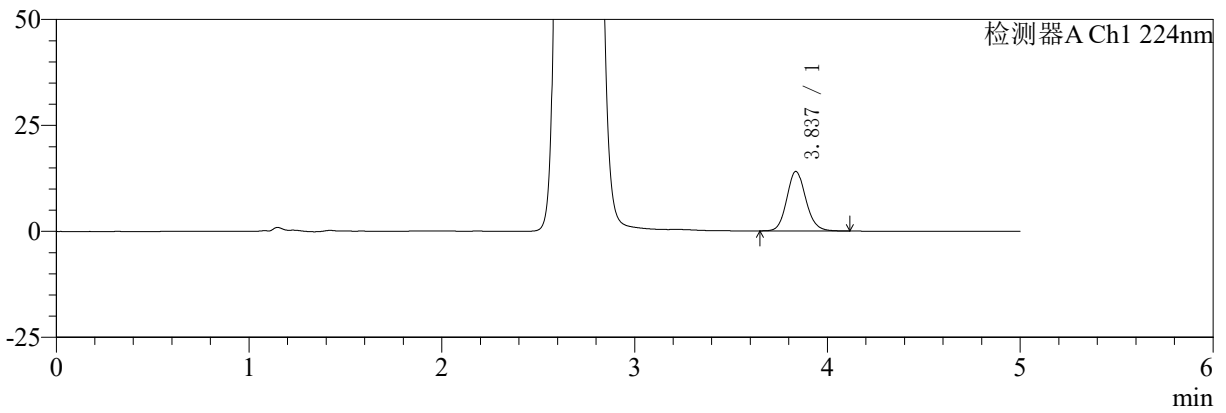
# SMF-4034

## <样品信息>

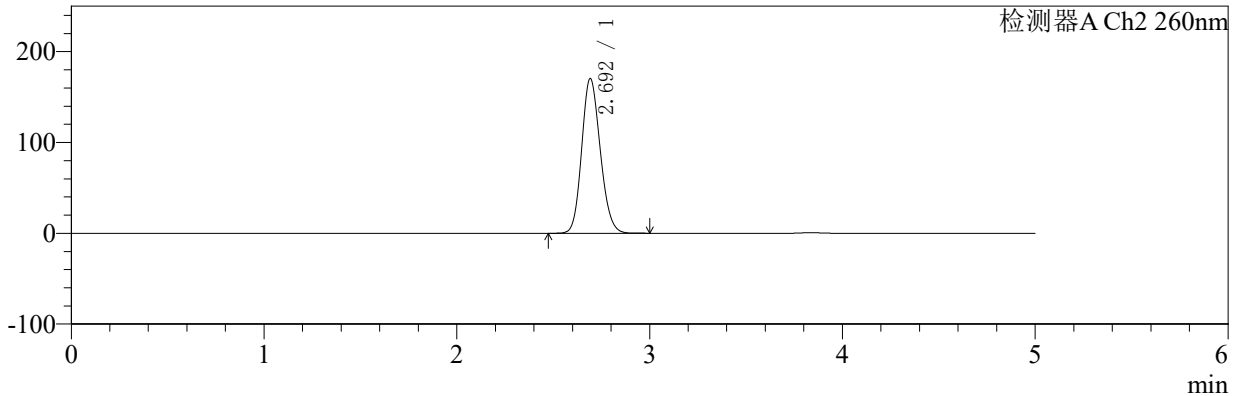
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1117-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:43:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	95760	100.000	14045	7495	1.119	--
总计		95760	100.000	14045			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1142351	100.000	169992	3739	1.151	--
总计		1142351	100.000	169992			



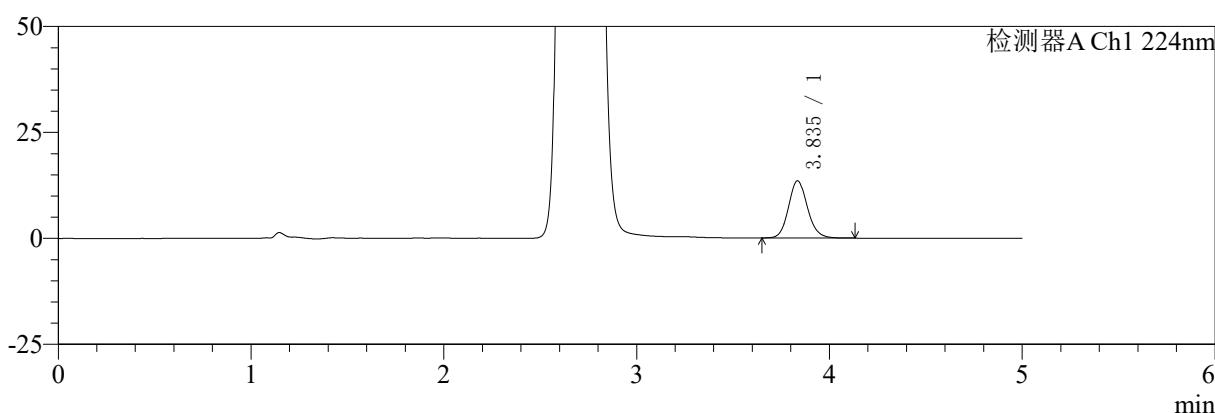
# SMF-4034

## <样品信息>

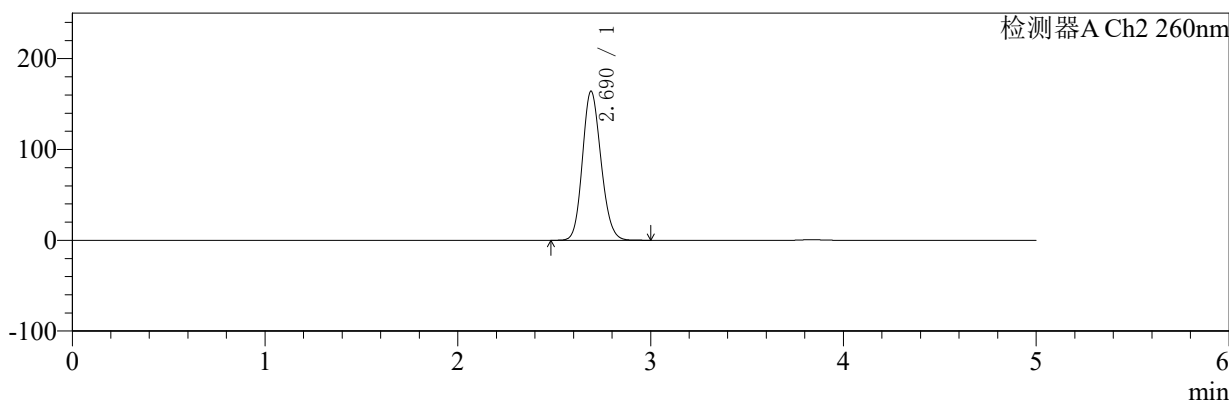
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1118-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/03 23:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	91676	100.000	13459	7574	1.122	--
总计		91676	100.000	13459			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1097955	100.000	164050	3753	1.149	--
总计		1097955	100.000	164050			



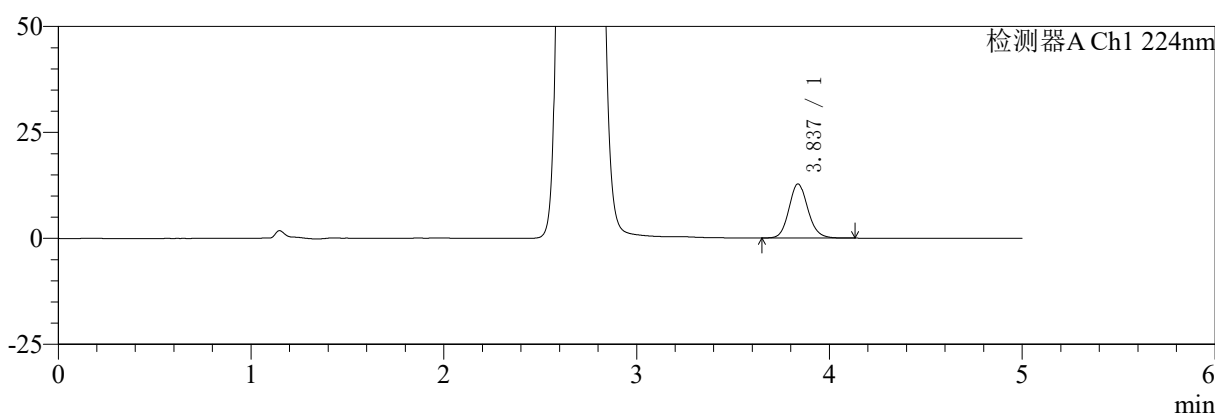
# SMF-4034

## <样品信息>

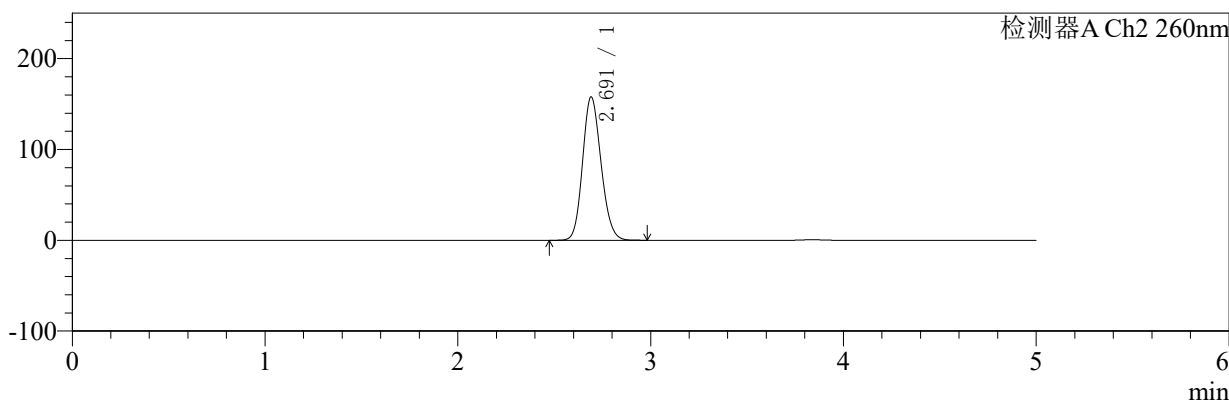
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1119-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:54:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	86872	100.000	12771	7559	1.122	--
总计		86872	100.000	12771			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1052864	100.000	157601	3774	1.147	--
总计		1052864	100.000	157601			



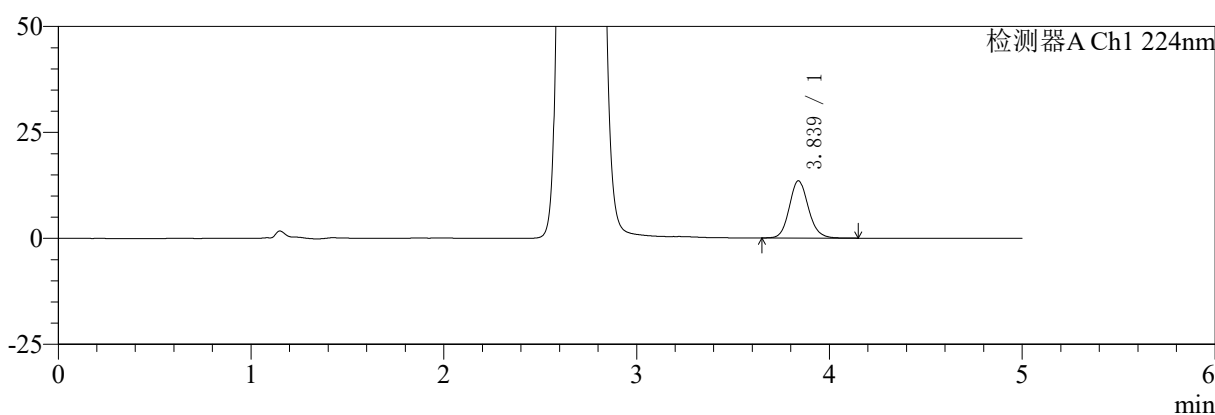
# SMF-4034

## <样品信息>

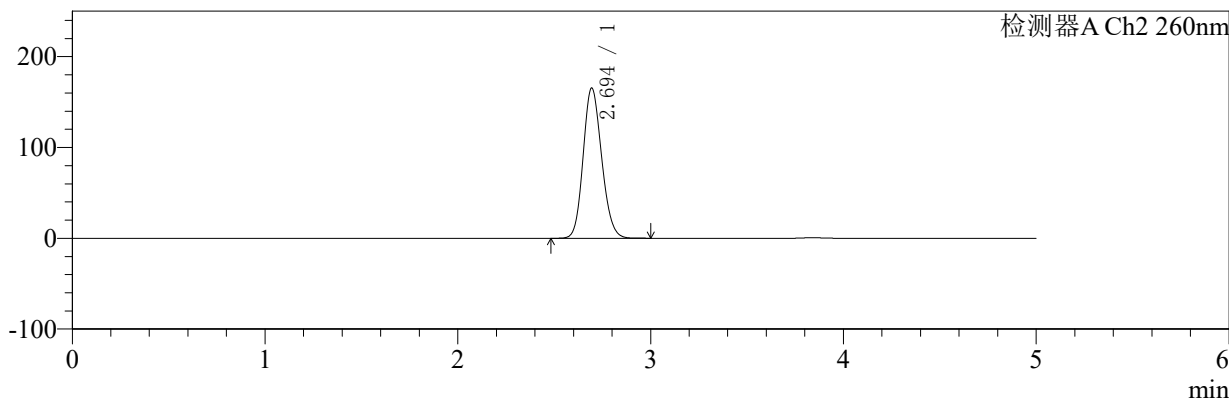
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1120-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/03 23:59:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	92091	100.000	13520	7577	1.122	--
总计		92091	100.000	13520			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1106112	100.000	165191	3767	1.149	--
总计		1106112	100.000	165191			



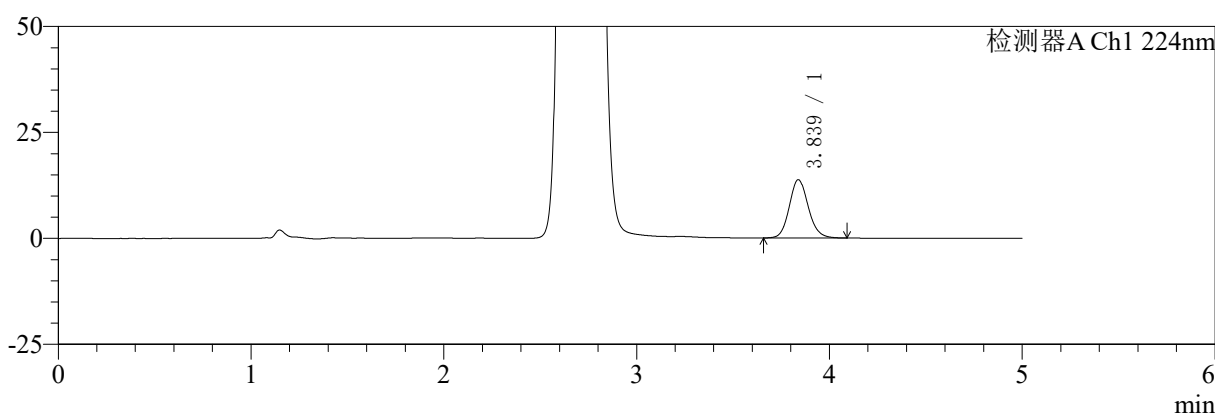
# SMF-4034

## <样品信息>

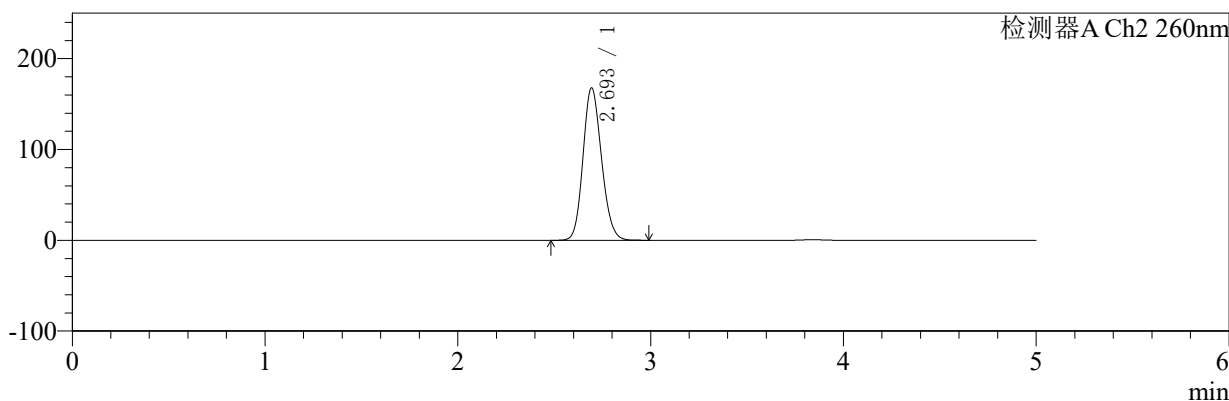
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1121-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:05:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	93299	100.000	13750	7562	1.118	--
总计		93299	100.000	13750			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1121973	100.000	167361	3765	1.148	--
总计		1121973	100.000	167361			



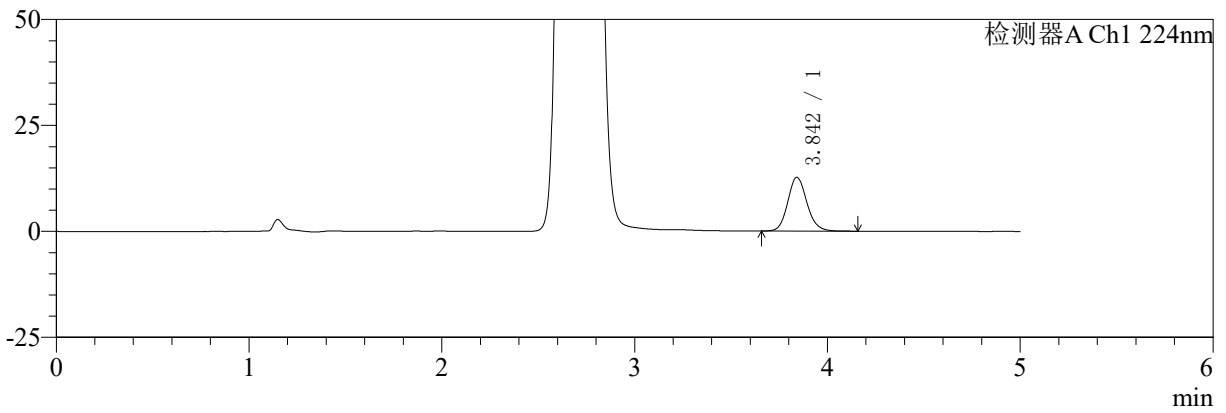
# SMF-4034

## <样品信息>

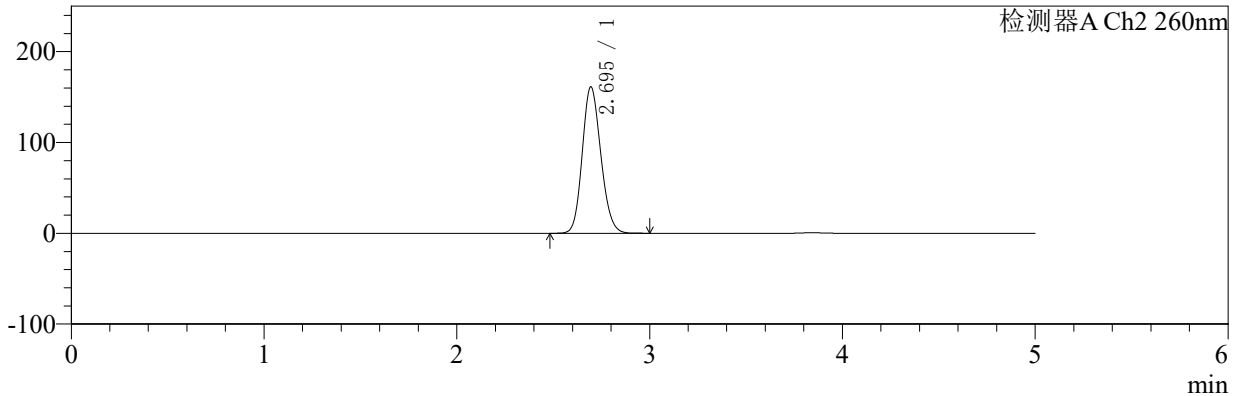
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1122-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:10:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	86783	100.000	12654	7507	1.129	--
总计		86783	100.000	12654			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1081784	100.000	161127	3743	1.148	--
总计		1081784	100.000	161127			



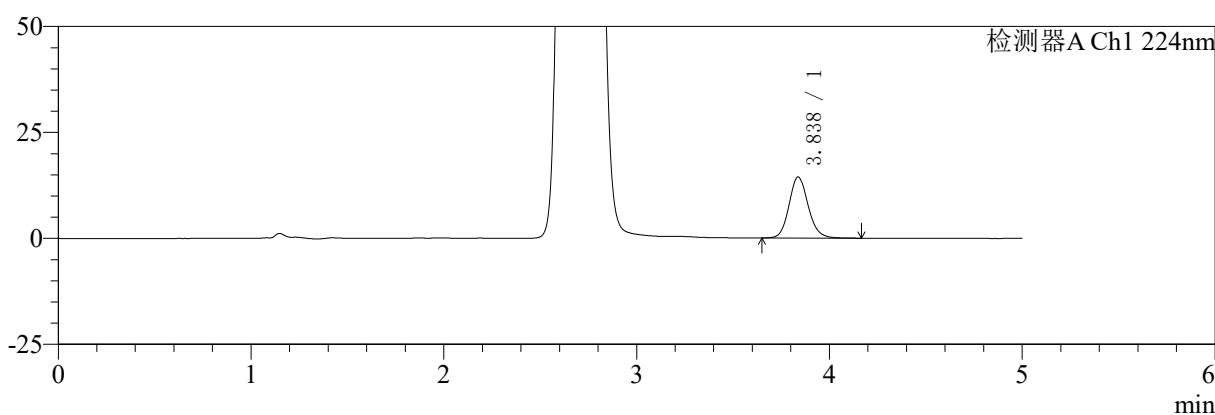
# SMF-4034

## <样品信息>

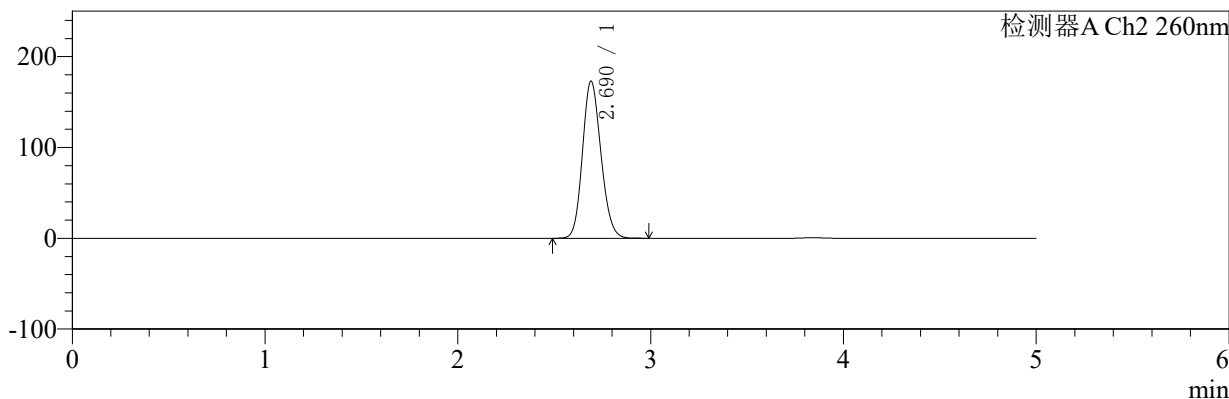
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1123-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:15:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	98644	100.000	14420	7499	1.128	--
总计		98644	100.000	14420			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1155376	100.000	172789	3759	1.148	--
总计		1155376	100.000	172789			



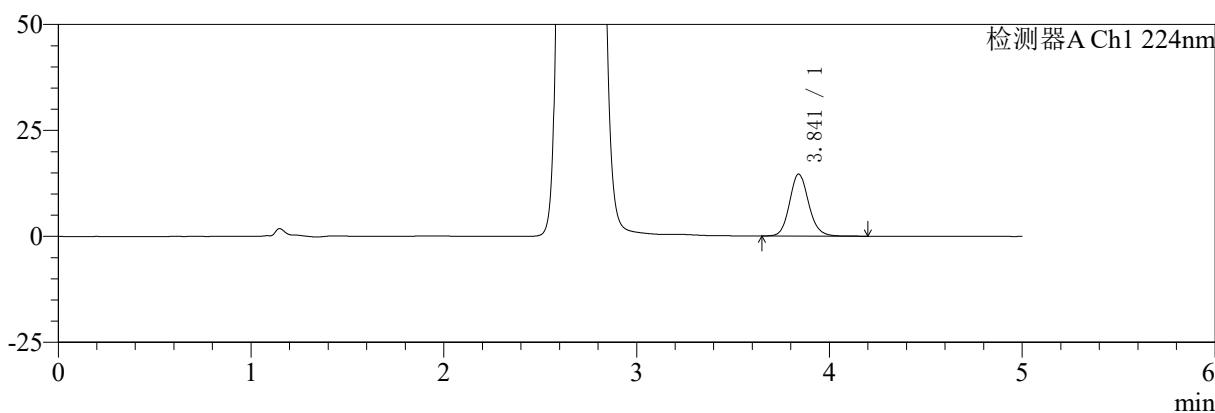
# SMF-4034

## <样品信息>

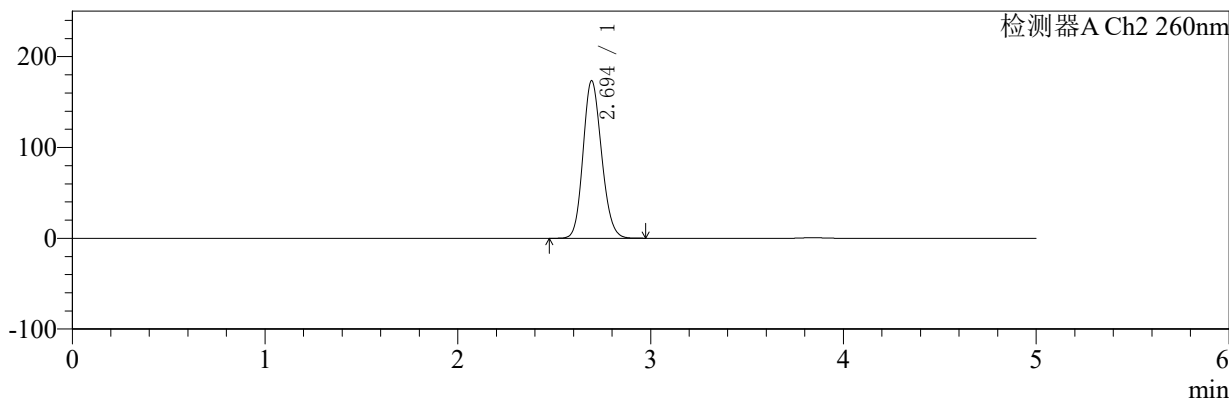
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1124-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:21:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	100102	100.000	14618	7552	1.126	--
总计		100102	100.000	14618			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1159368	100.000	173133	3768	1.148	--
总计		1159368	100.000	173133			



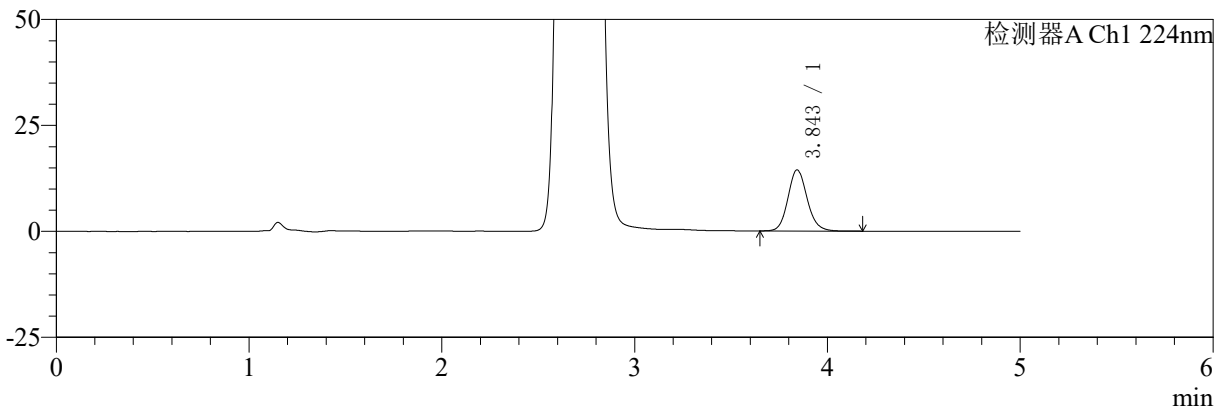
# SMF-4034

## <样品信息>

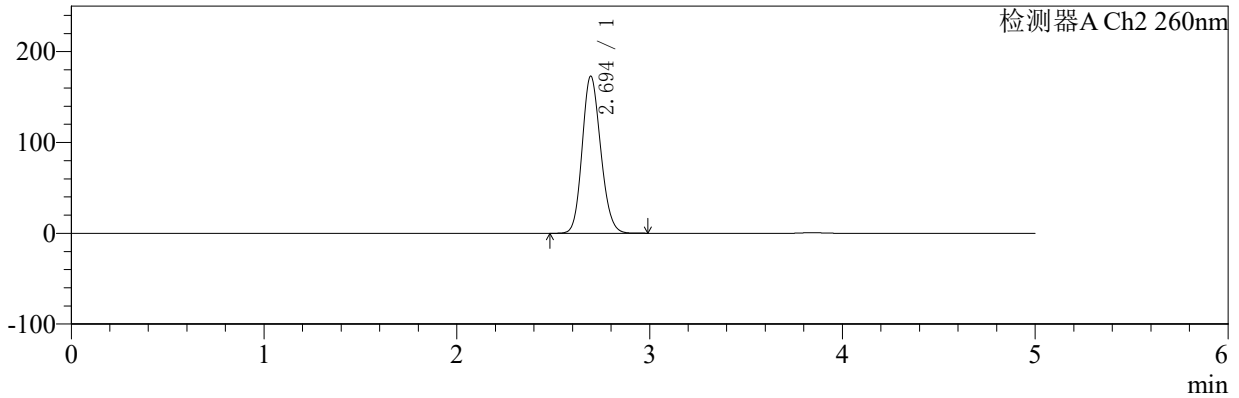
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1125-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:26:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	98990	100.000	14382	7486	1.129	--
总计		98990	100.000	14382			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1157169	100.000	172779	3766	1.148	--
总计		1157169	100.000	172779			



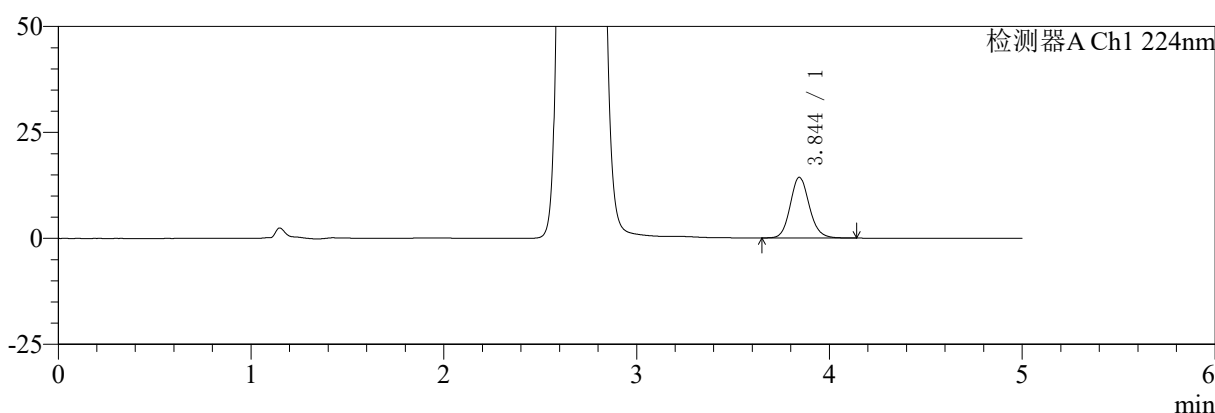
# SMF-4034

## <样品信息>

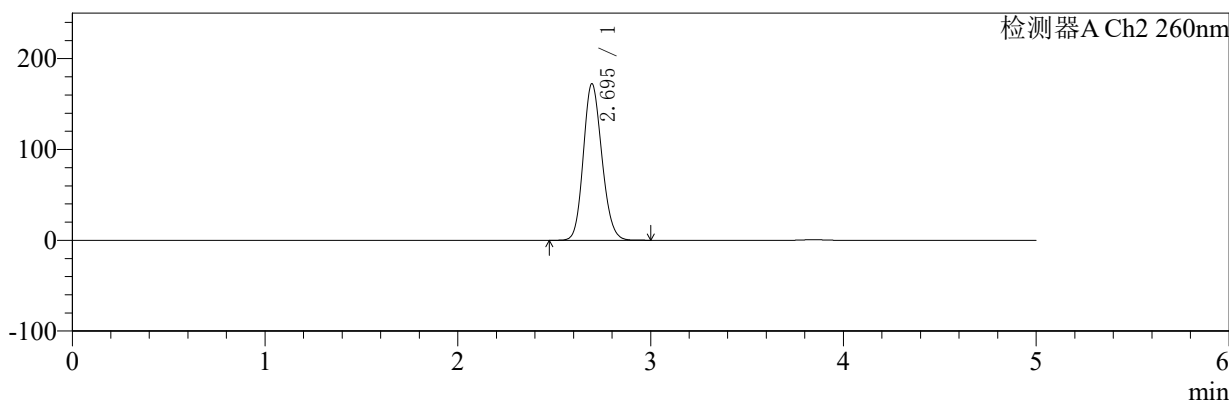
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1126-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:31:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	97732	100.000	14322	7567	1.123	--
总计		97732	100.000	14322			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1154402	100.000	172317	3760	1.148	--
总计		1154402	100.000	172317			



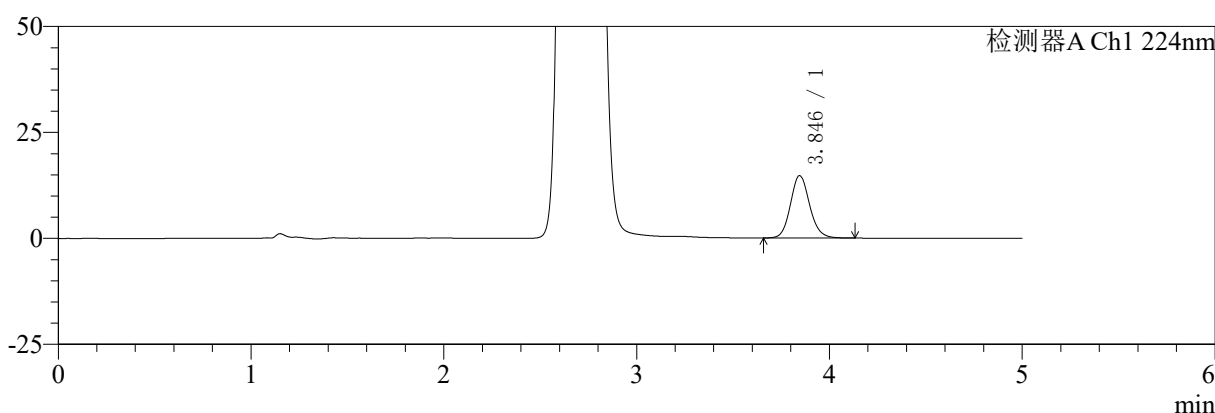
# SMF-4034

## <样品信息>

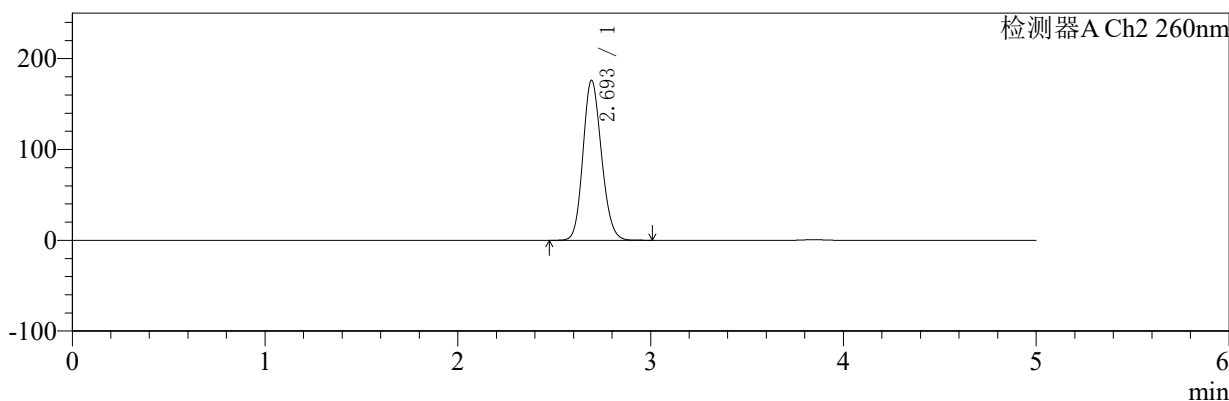
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1127-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/04 00:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	100723	100.000	14725	7503	1.123	--
总计		100723	100.000	14725			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1177574	100.000	175625	3768	1.148	--
总计		1177574	100.000	175625			



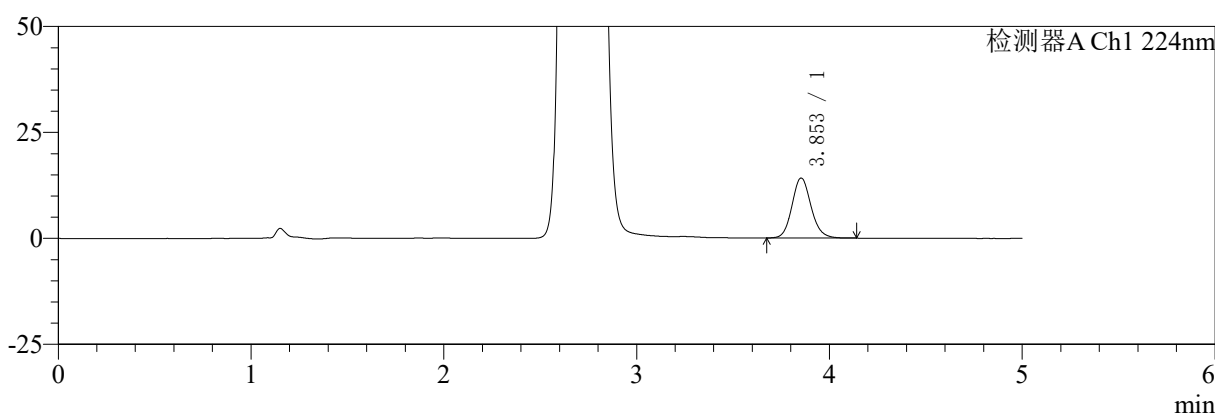
# SMF-4034

## <样品信息>

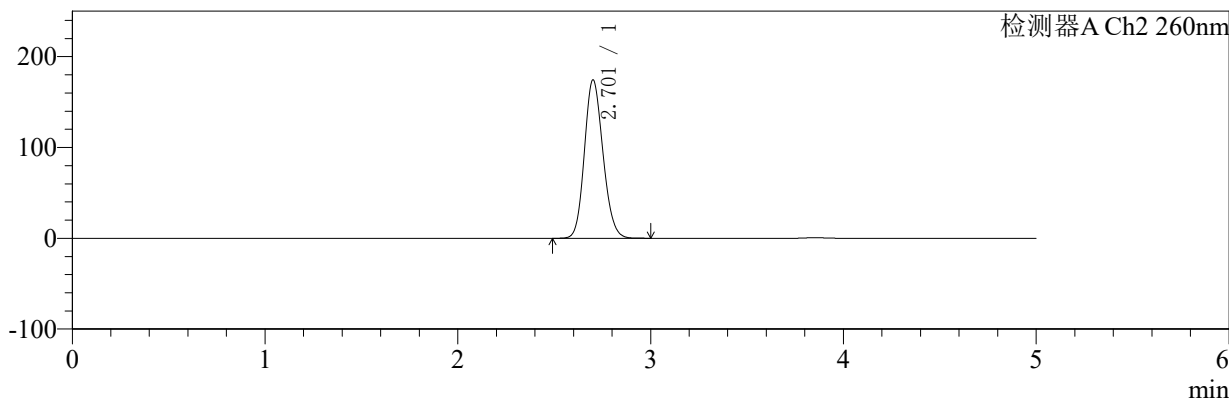
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1128-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:42:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	96319	100.000	14144	7630	1.124	--
总计		96319	100.000	14144			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1170545	100.000	173745	3760	1.149	--
总计		1170545	100.000	173745			



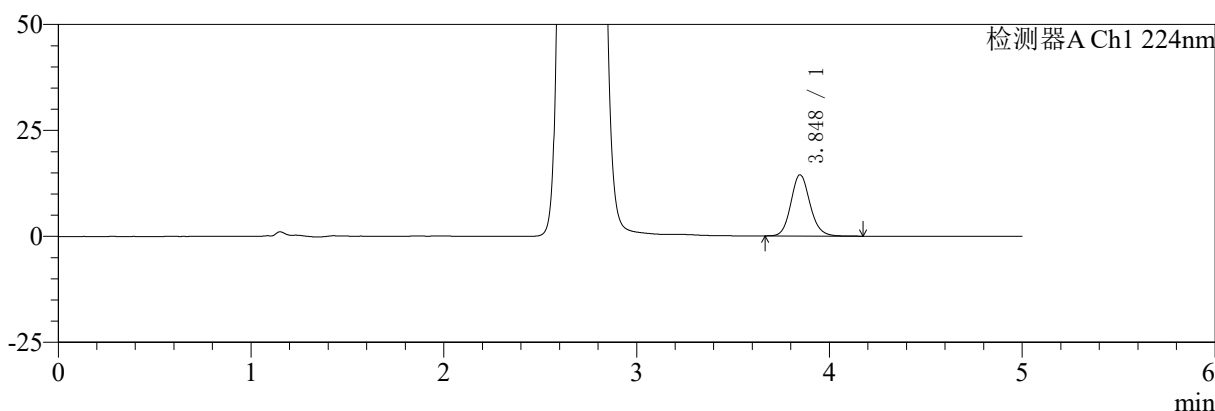
# SMF-4034

## <样品信息>

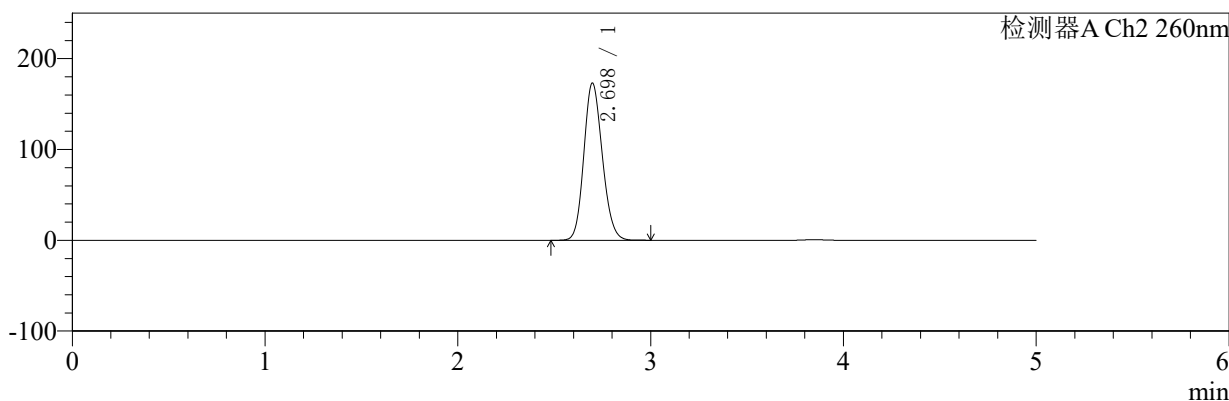
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1129-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:48:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	98480	100.000	14438	7583	1.126	--
总计		98480	100.000	14438			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1157342	100.000	173195	3783	1.148	--
总计		1157342	100.000	173195			



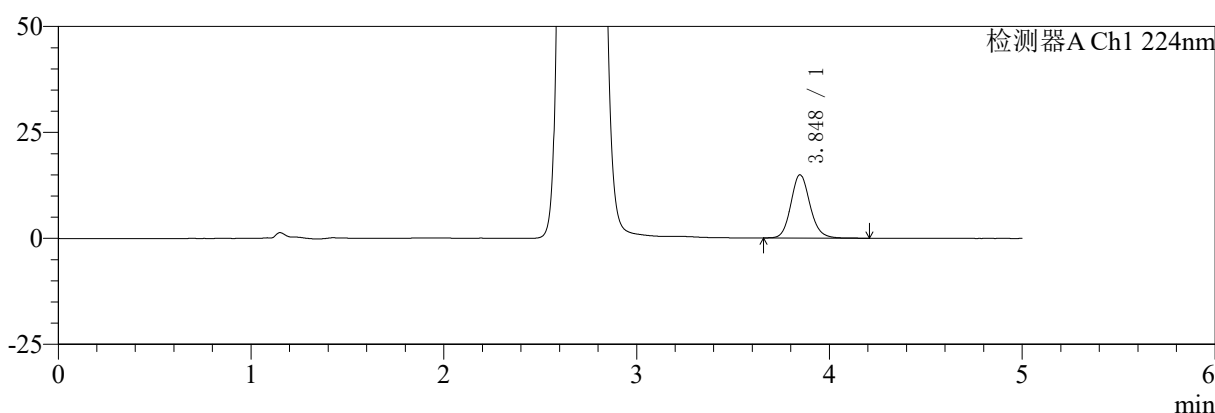
# SMF-4034

## <样品信息>

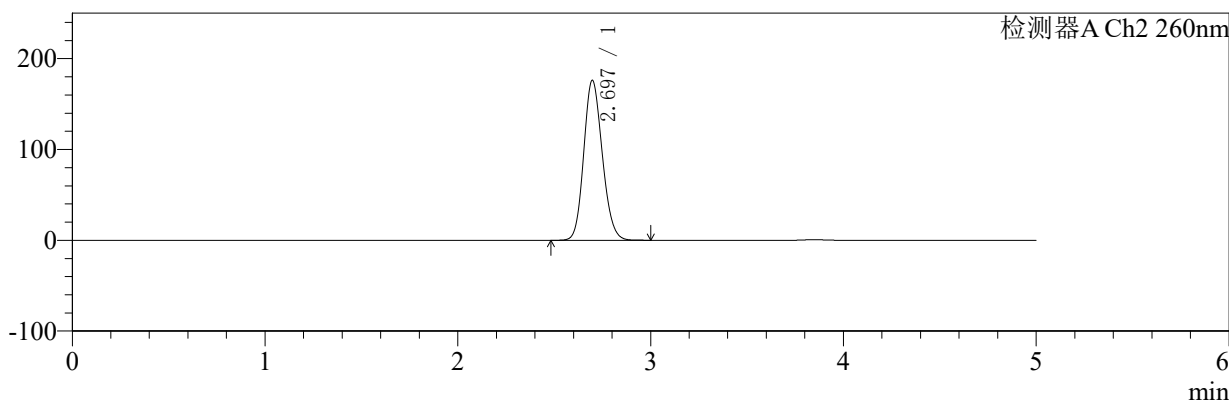
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1130-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:53:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	102062	100.000	14928	7587	1.129	--
总计		102062	100.000	14928			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1180539	100.000	176193	3755	1.149	--
总计		1180539	100.000	176193			



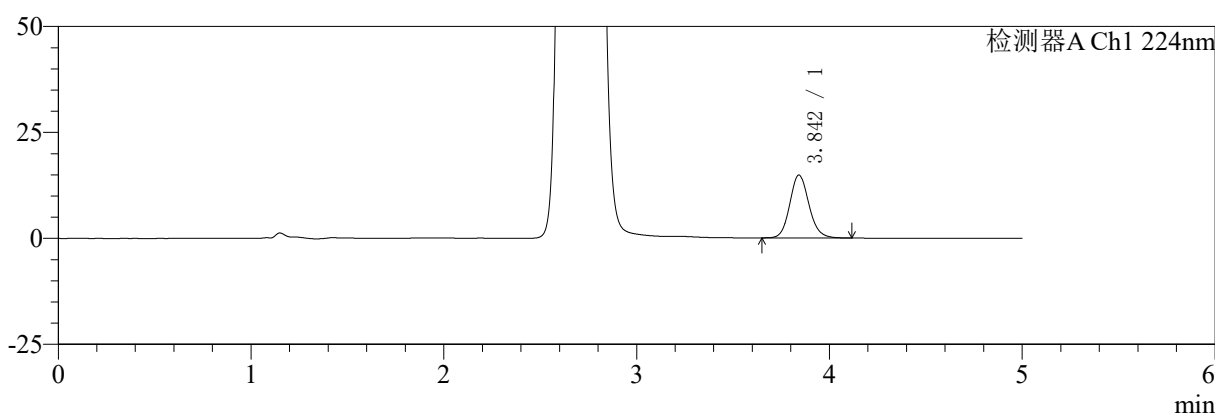
# SMF-4034

## <样品信息>

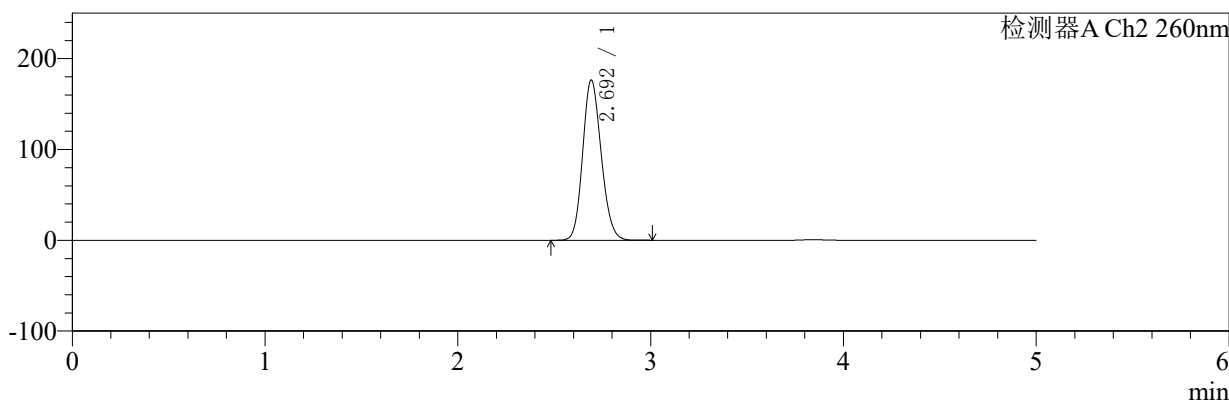
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1131-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 00:58:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	101457	100.000	14792	7487	1.124	--
总计		101457	100.000	14792			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1181052	100.000	175987	3752	1.149	--
总计		1181052	100.000	175987			



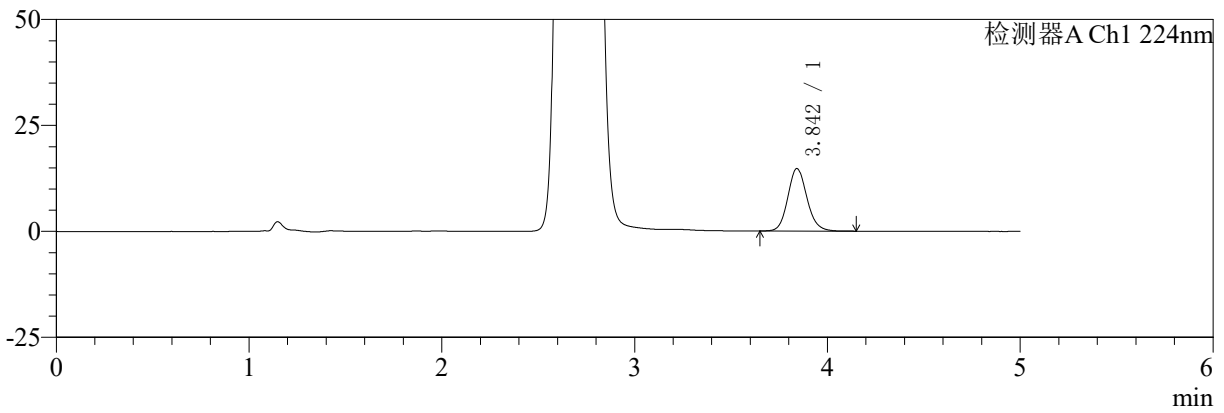
# SMF-4034

## <样品信息>

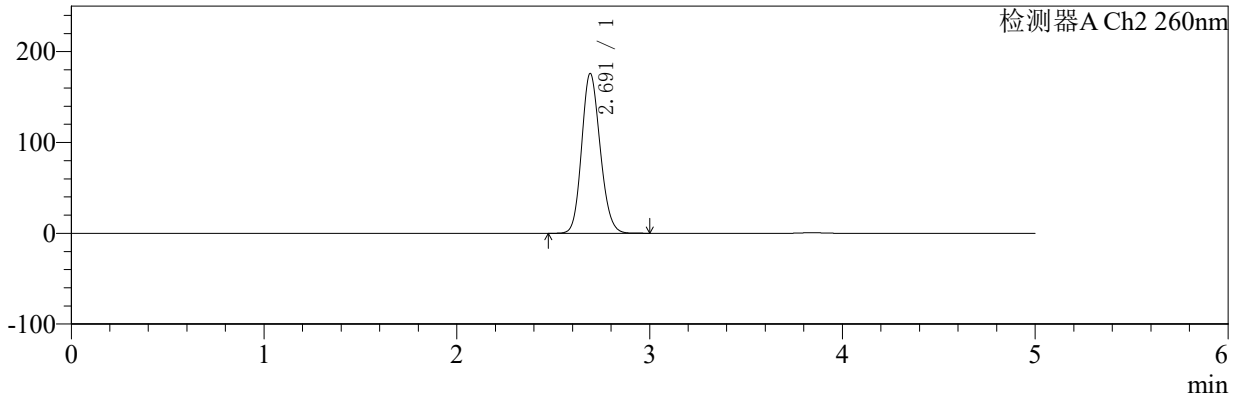
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1132-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:04:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	100739	100.000	14694	7500	1.127	--
总计		100739	100.000	14694			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1174546	100.000	175570	3773	1.149	--
总计		1174546	100.000	175570			



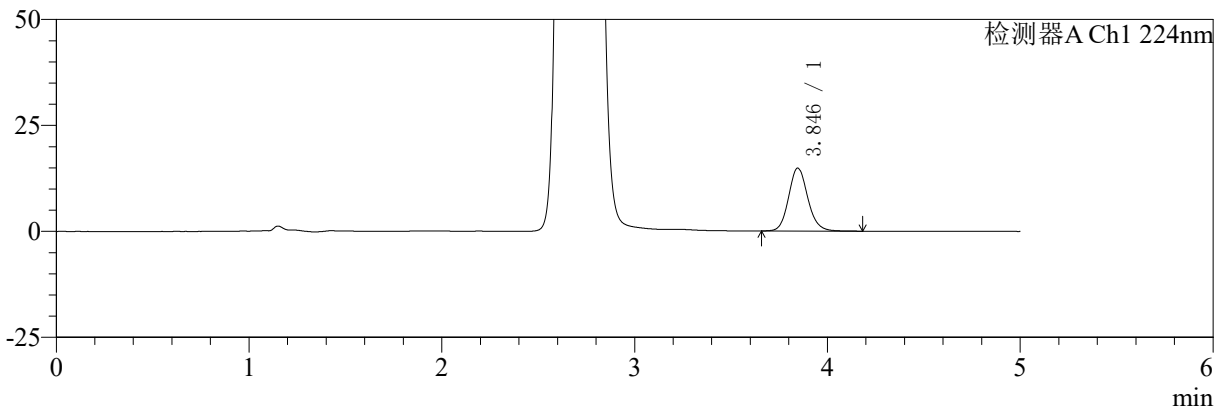
# SMF-4034

## <样品信息>

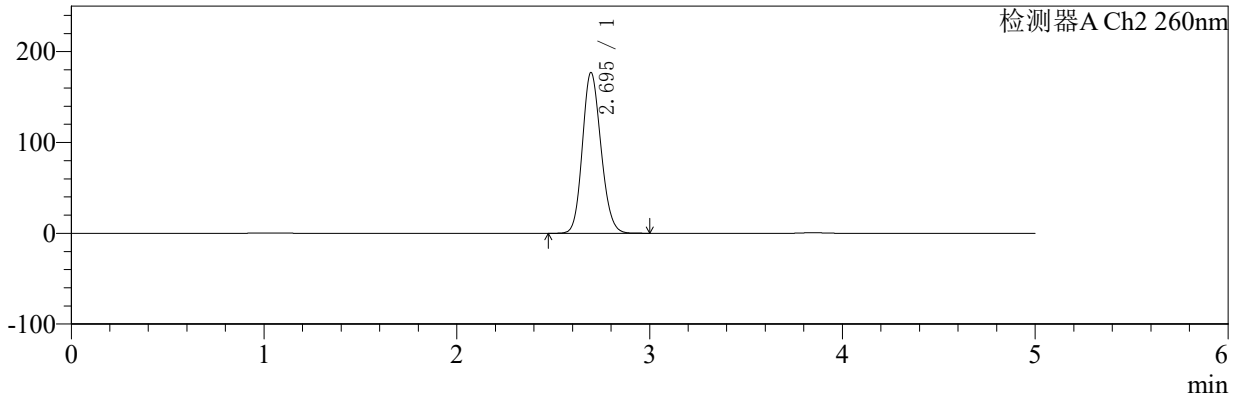
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1133-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:09:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	101754	100.000	14852	7522	1.128	--
总计		101754	100.000	14852			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1186524	100.000	177010	3752	1.148	--
总计		1186524	100.000	177010			



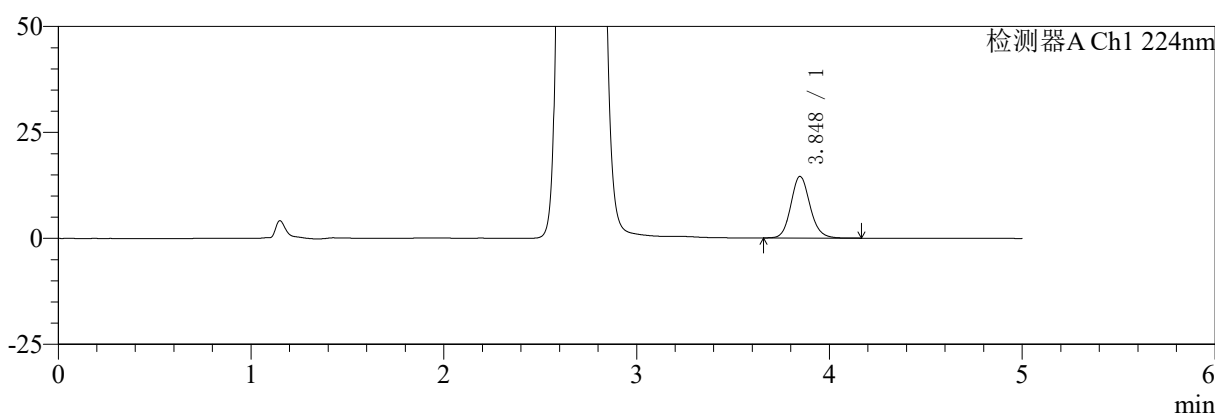
# SMF-4034

## <样品信息>

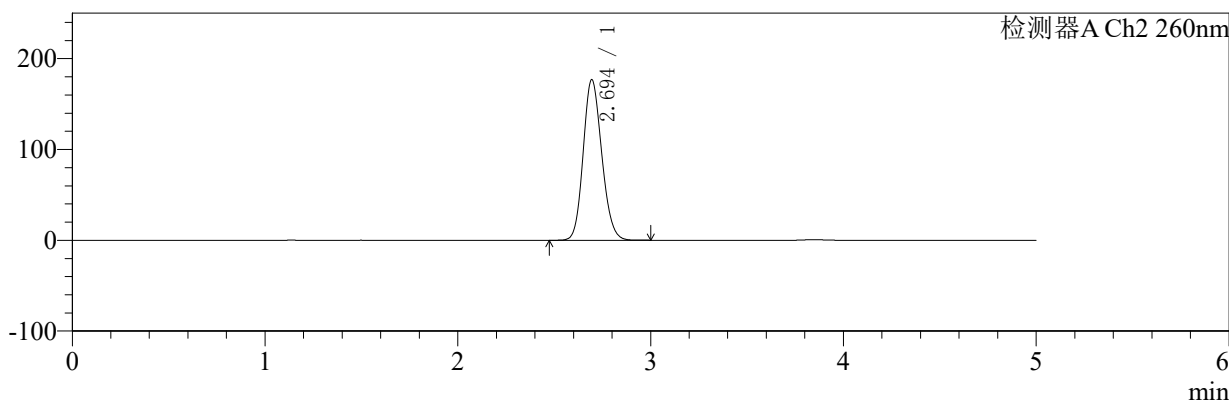
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1134-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/04 01:14:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	99375	100.000	14544	7568	1.126	--
总计		99375	100.000	14544			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1185947	100.000	176620	3746	1.149	--
总计		1185947	100.000	176620			



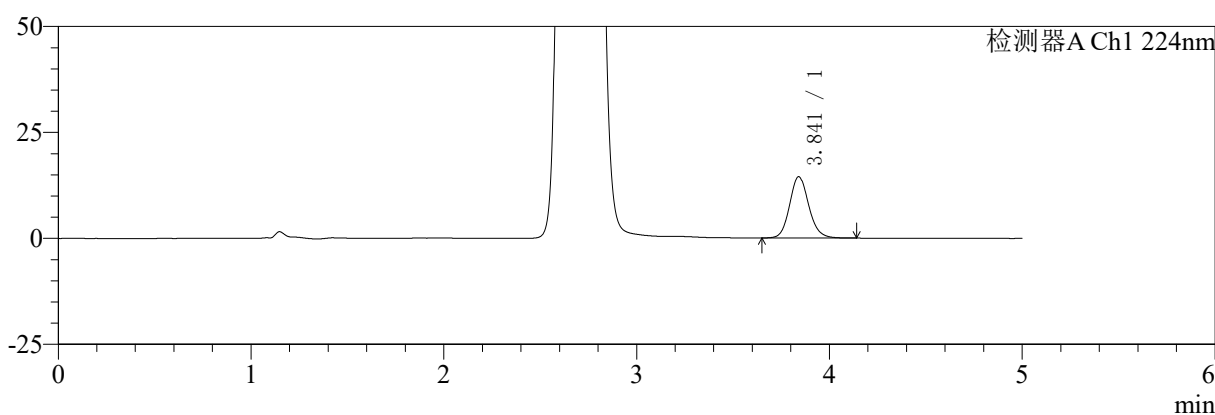
# SMF-4034

## <样品信息>

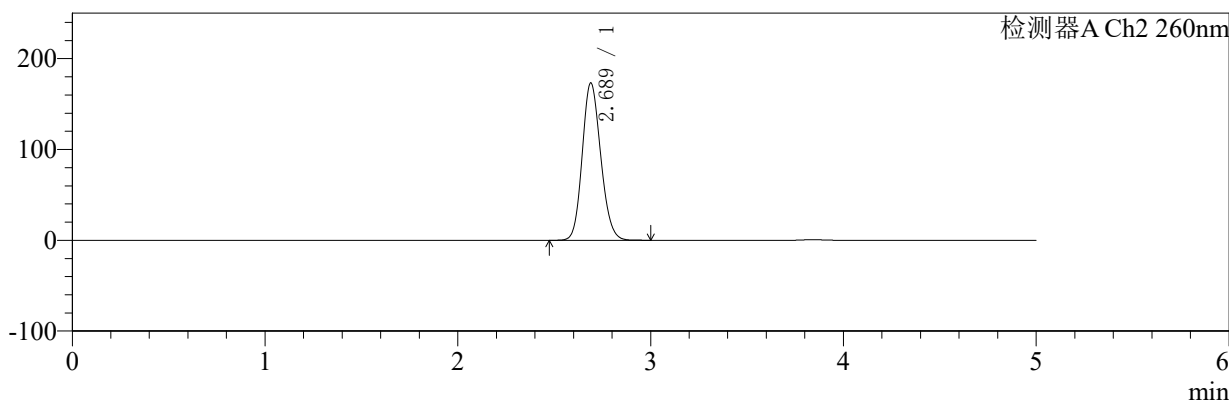
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1135-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:20:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	98942	100.000	14430	7496	1.125	--
总计		98942	100.000	14430			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1156993	100.000	173269	3764	1.148	--
总计		1156993	100.000	173269			



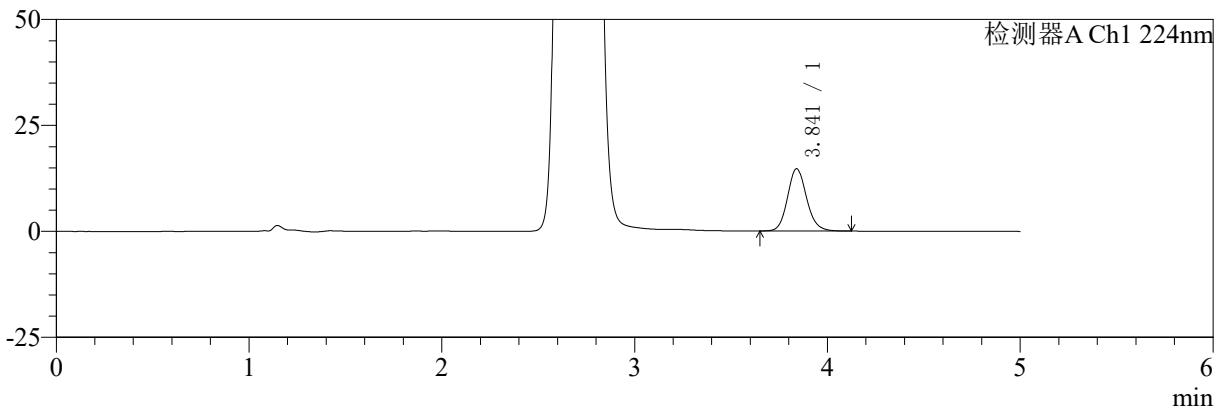
# SMF-4034

## <样品信息>

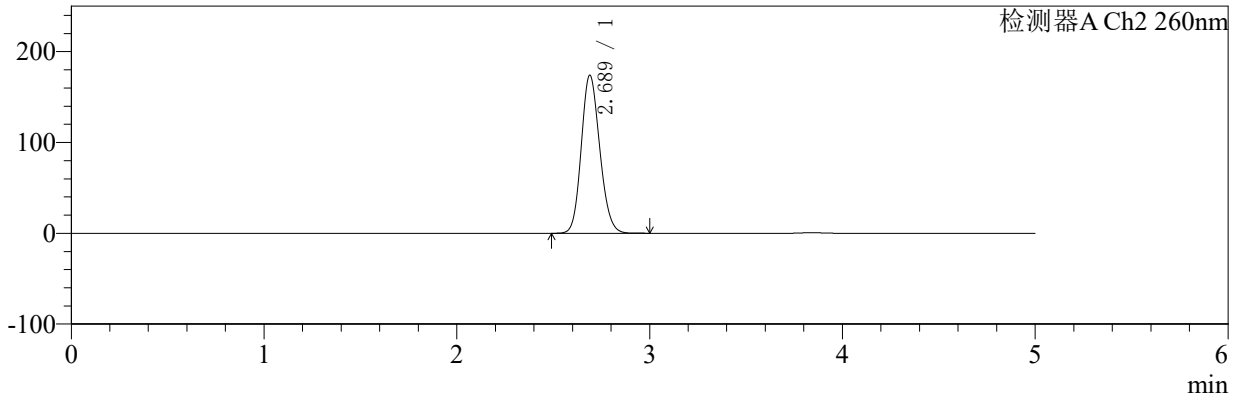
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1136-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:25:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:40:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	100260	100.000	14690	7537	1.127	--
总计		100260	100.000	14690			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1162410	100.000	174111	3767	1.147	--
总计		1162410	100.000	174111			



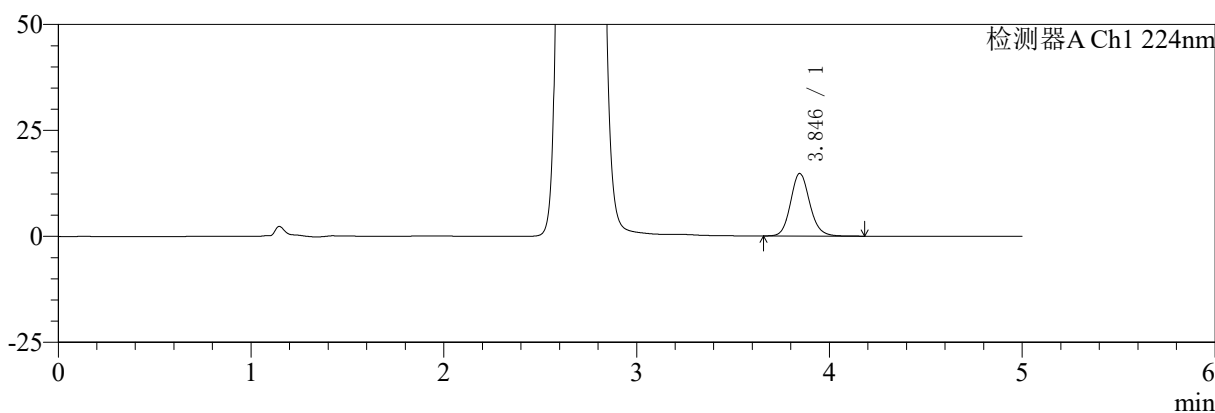
# SMF-4034

## <样品信息>

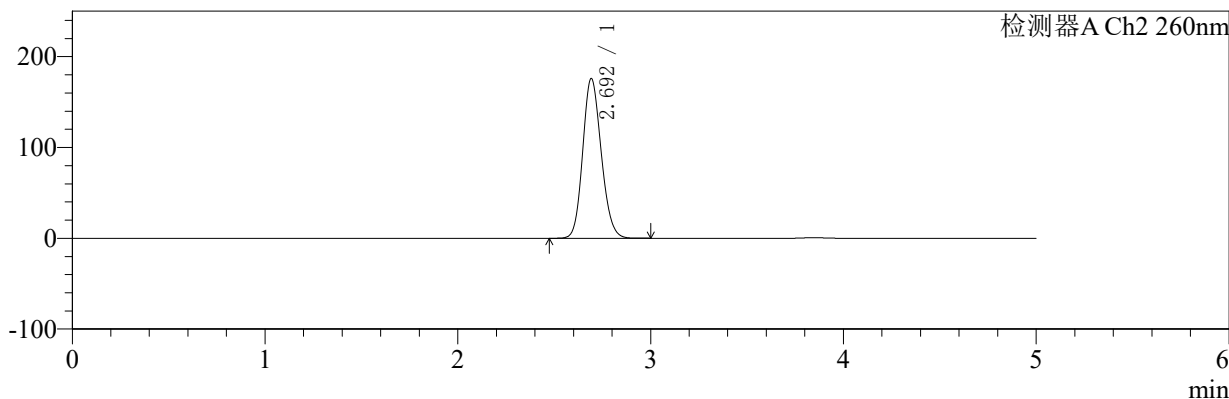
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1137-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:30:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	100872	100.000	14759	7560	1.127	--
总计		100872	100.000	14759			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1174826	100.000	175379	3769	1.150	--
总计		1174826	100.000	175379			



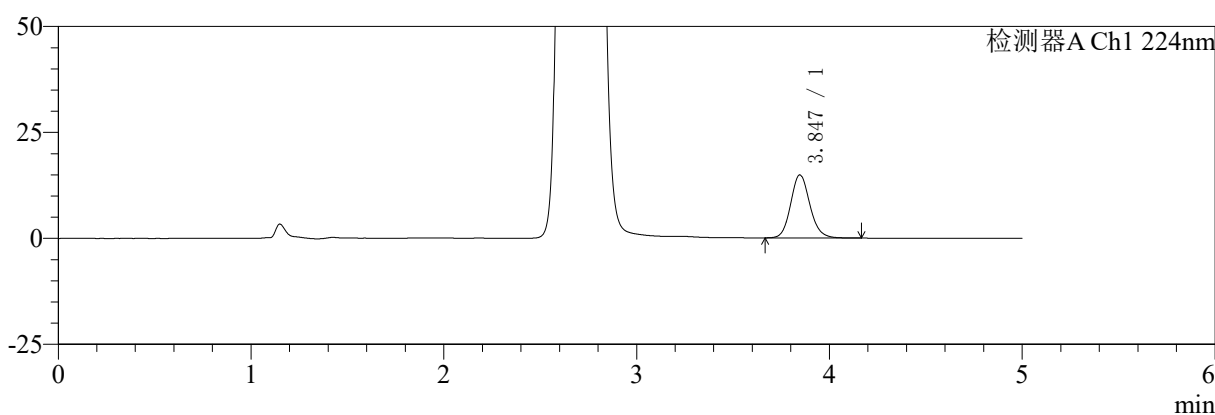
# SMF-4034

## <样品信息>

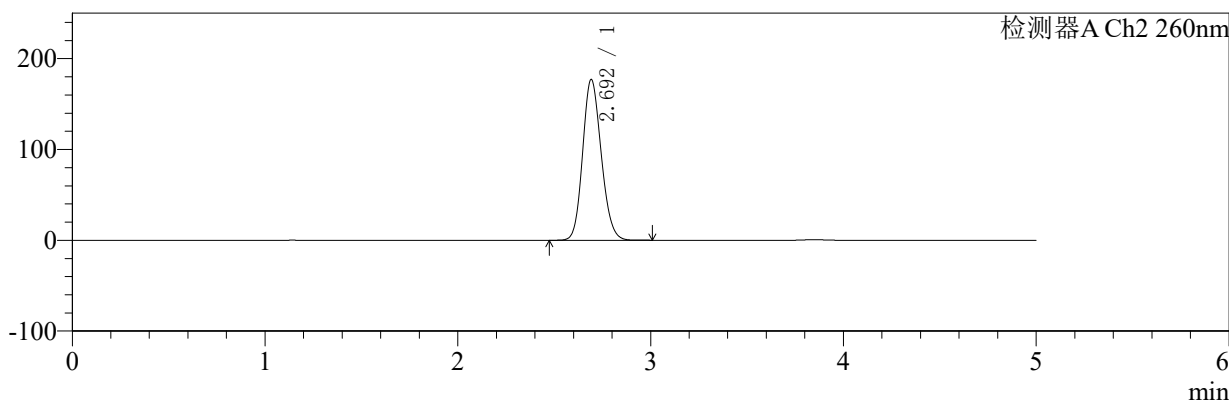
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1138-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:36:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	101842	100.000	14887	7529	1.129	--
总计		101842	100.000	14887			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1187482	100.000	176660	3743	1.150	--
总计		1187482	100.000	176660			



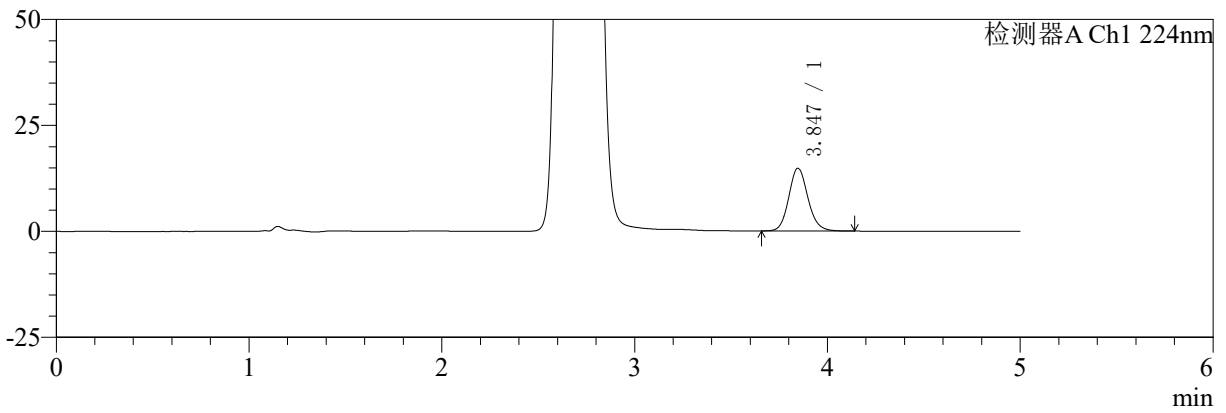
# SMF-4034

## <样品信息>

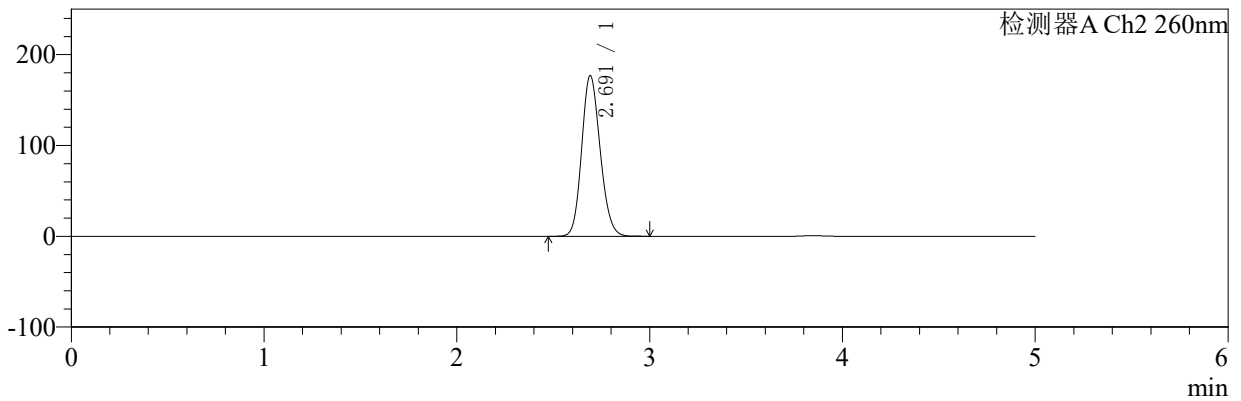
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1139-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:41:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	101222	100.000	14815	7535	1.125	--
总计		101222	100.000	14815			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1181939	100.000	176497	3770	1.149	--
总计		1181939	100.000	176497			



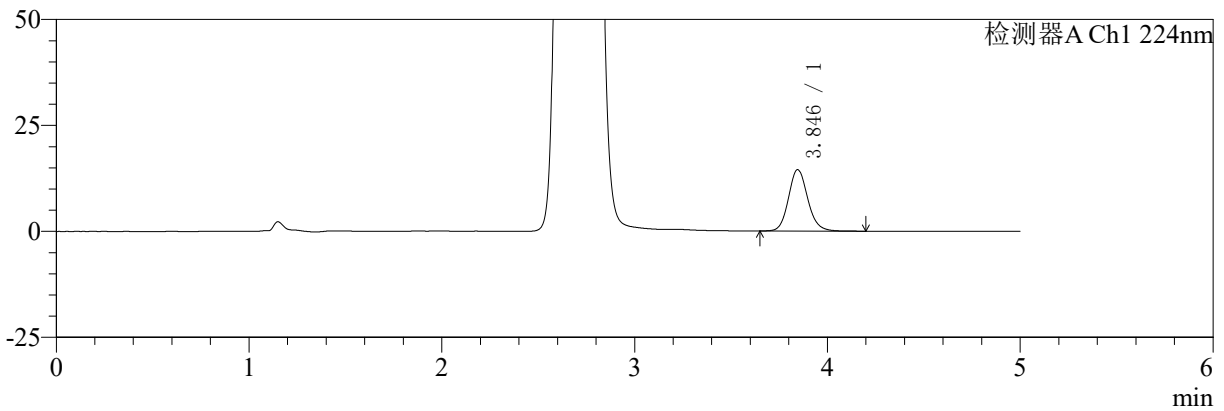
# SMF-4034

## <样品信息>

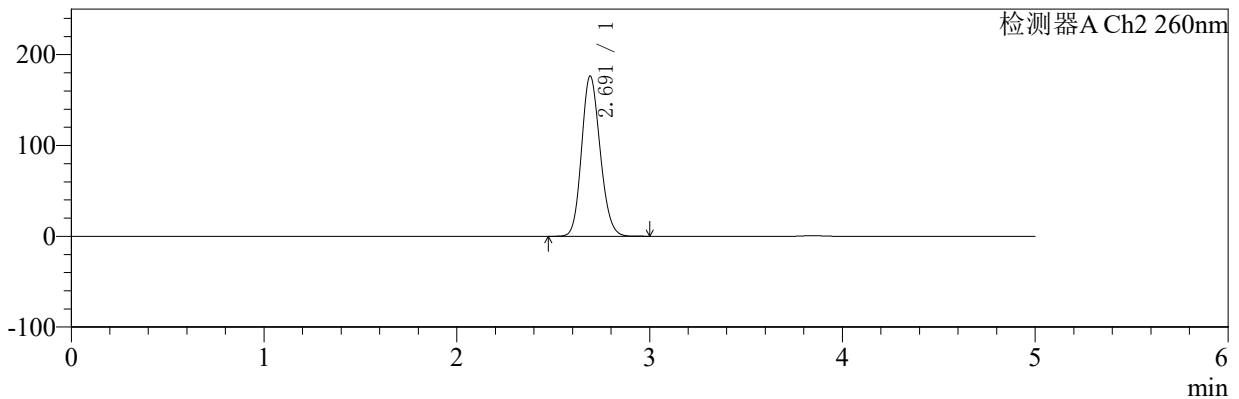
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1140-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:46:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	99636	100.000	14509	7512	1.128	--
总计		99636	100.000	14509			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1182796	100.000	176140	3744	1.150	--
总计		1182796	100.000	176140			



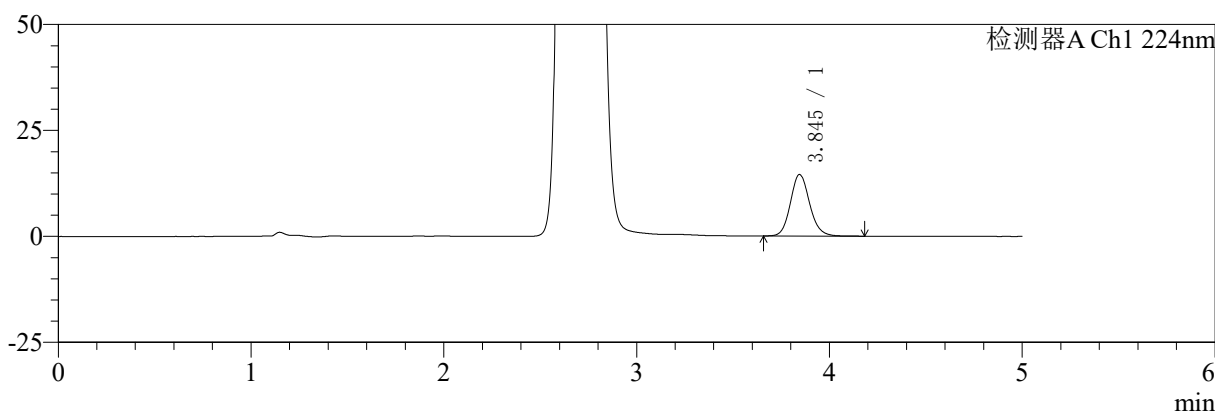
# SMF-4034

## <样品信息>

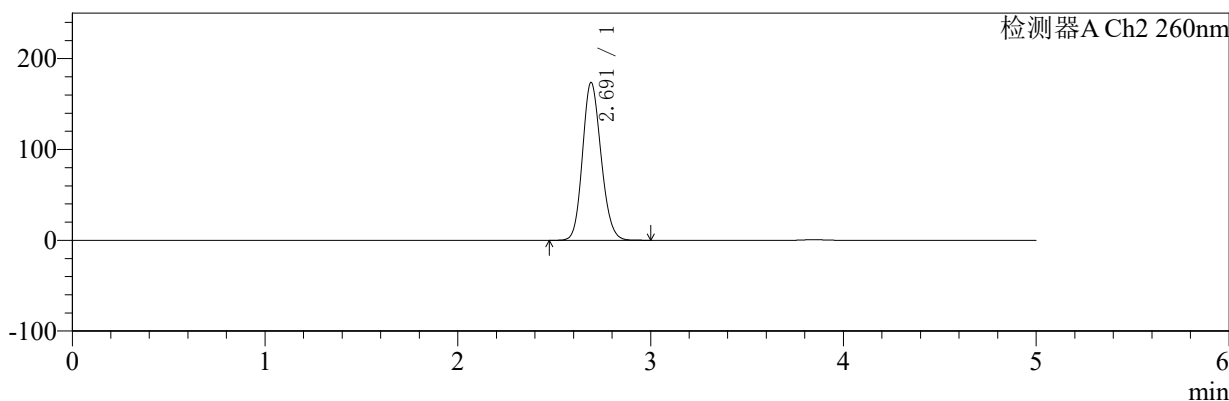
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1141-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:52:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	99762	100.000	14528	7491	1.127	--
总计		99762	100.000	14528			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1163739	100.000	173605	3752	1.151	--
总计		1163739	100.000	173605			



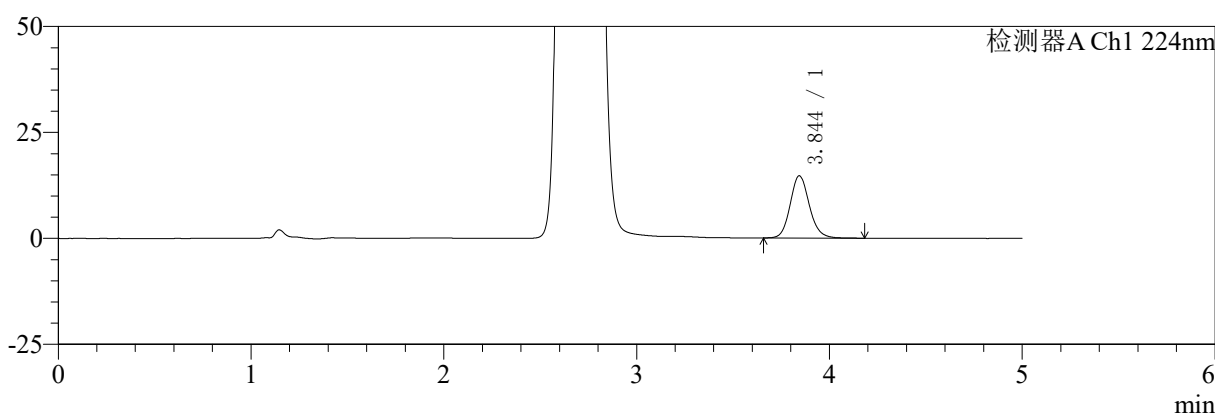
# SMF-4034

## <样品信息>

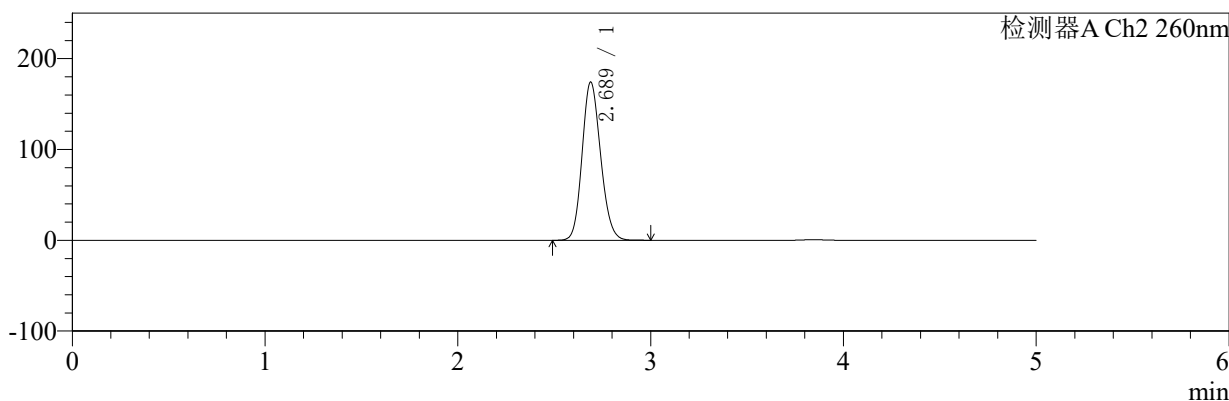
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1142-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 01:57:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	100666	100.000	14671	7530	1.129	--
总计		100666	100.000	14671			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1164438	100.000	174283	3754	1.148	--
总计		1164438	100.000	174283			



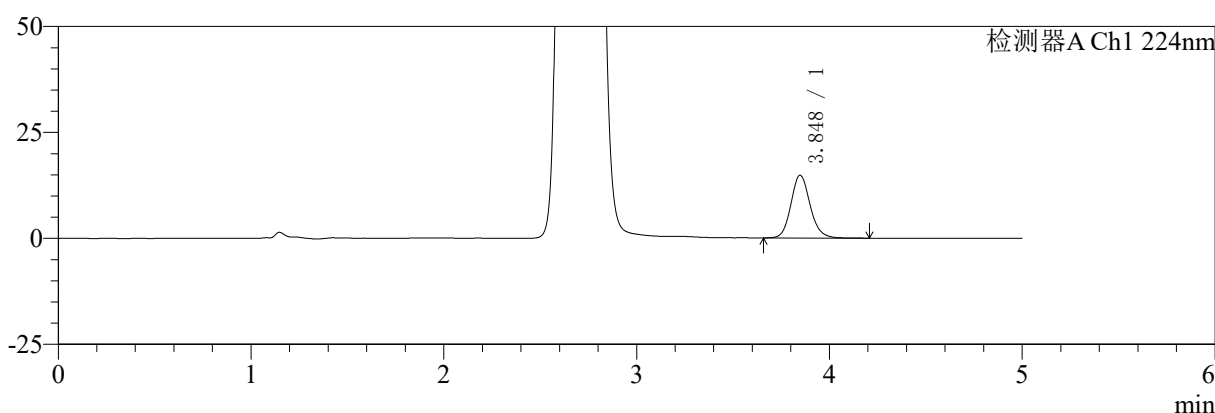
# SMF-4034

## <样品信息>

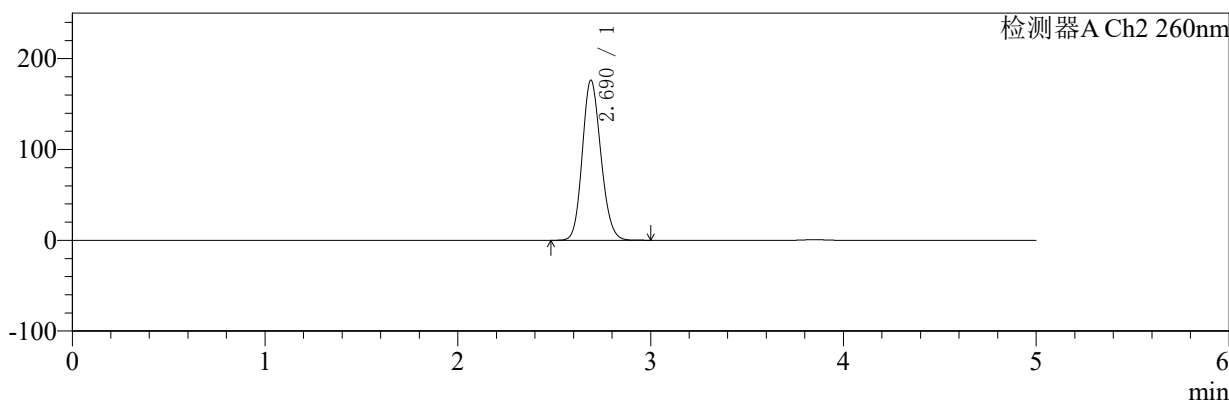
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1143-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:02:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	101661	100.000	14815	7559	1.130	--
总计		101661	100.000	14815			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1181446	100.000	176224	3739	1.149	--
总计		1181446	100.000	176224			



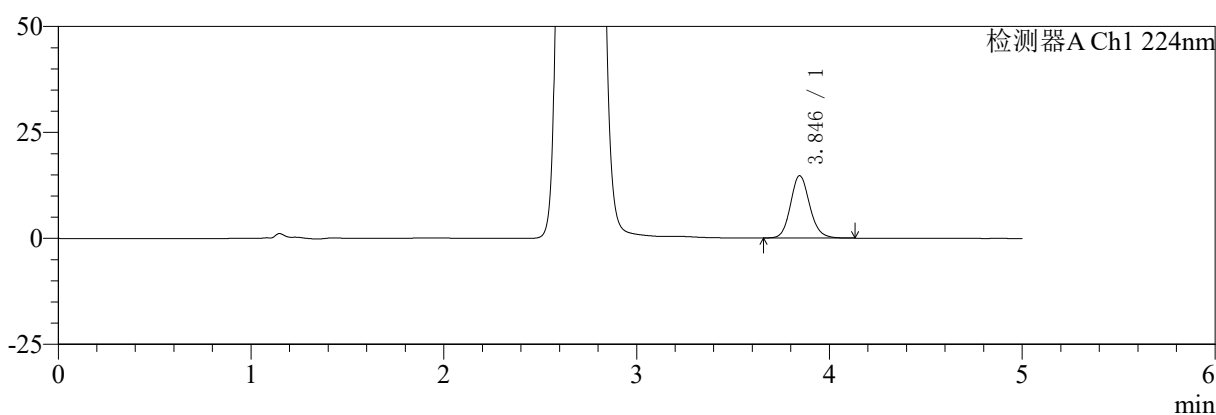
# SMF-4034

## <样品信息>

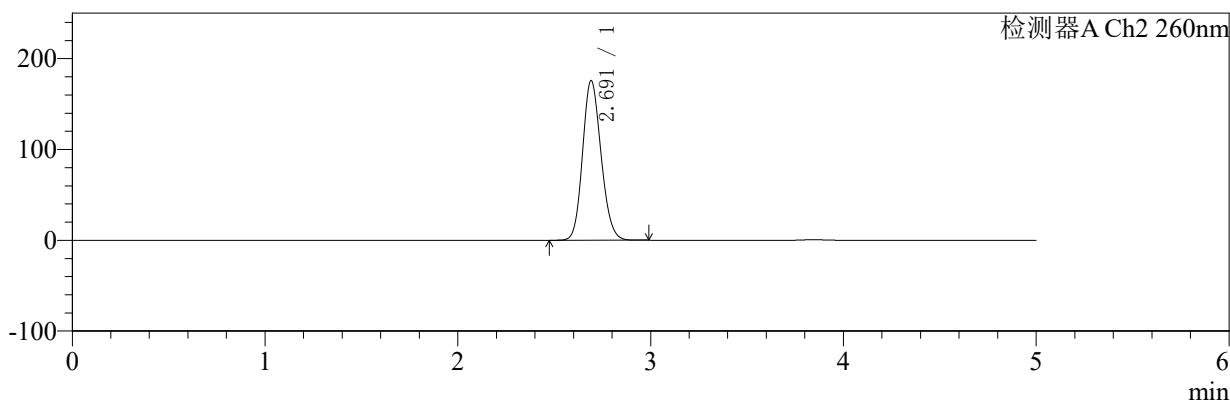
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1144-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:08:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	100381	100.000	14720	7558	1.127	--
总计		100381	100.000	14720			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1173887	100.000	175590	3771	1.149	--
总计		1173887	100.000	175590			



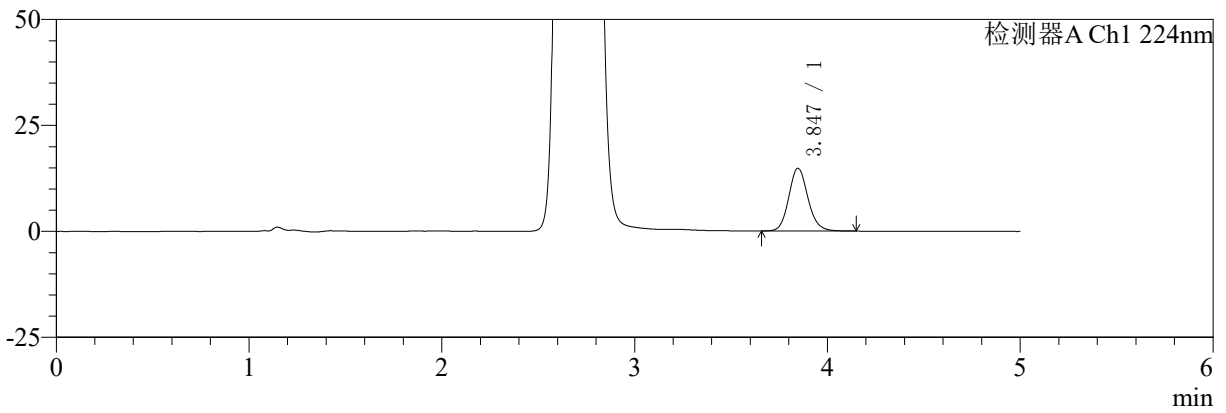
# SMF-4034

## <样品信息>

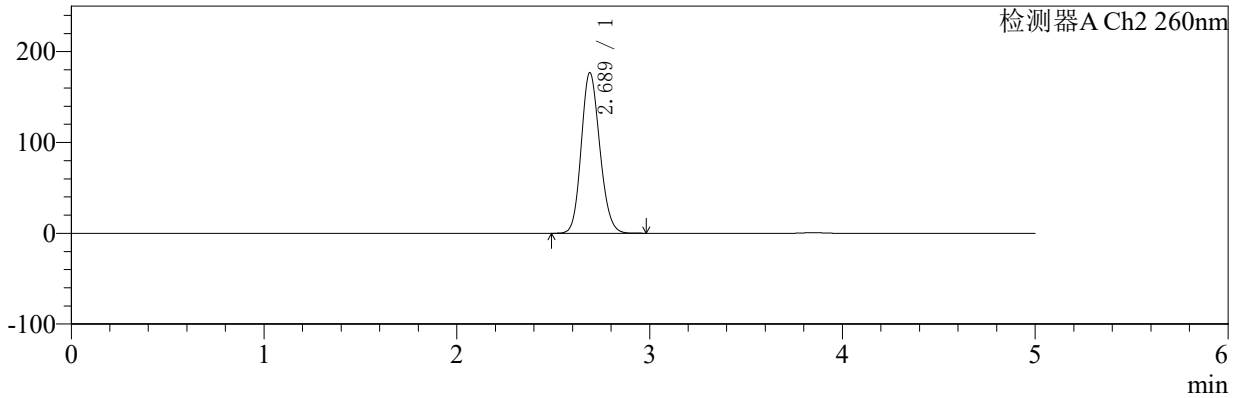
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1145-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:13:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	101350	100.000	14820	7542	1.128	--
总计		101350	100.000	14820			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1184942	100.000	176927	3743	1.147	--
总计		1184942	100.000	176927			



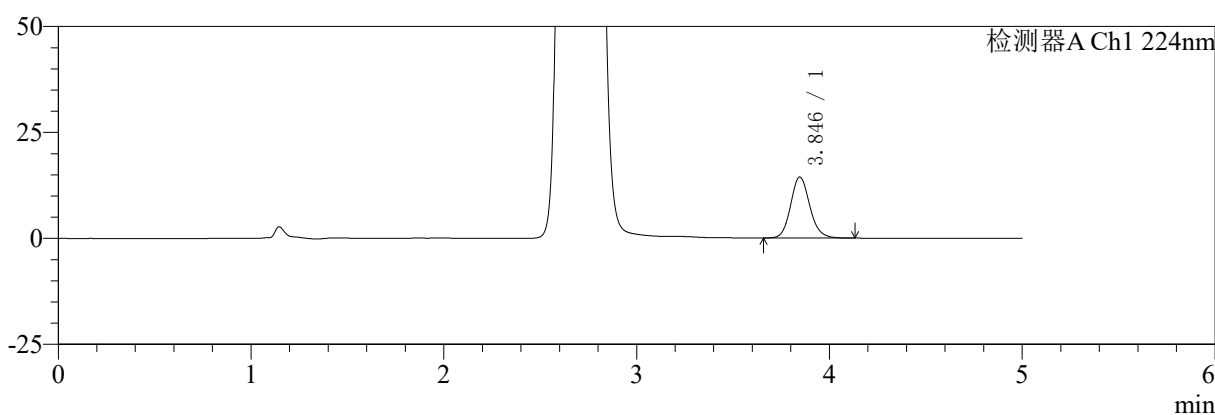
# SMF-4034

## <样品信息>

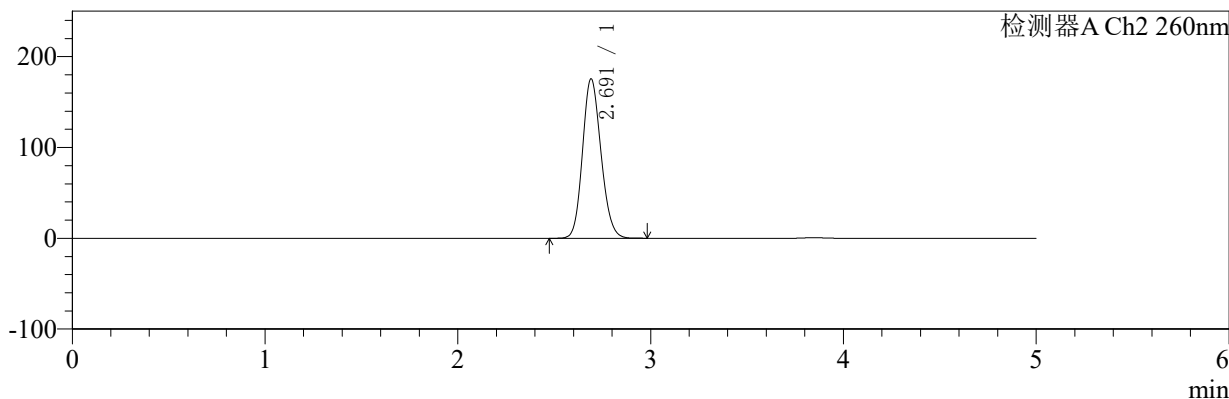
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1146-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:18:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	98369	100.000	14399	7541	1.129	--
总计		98369	100.000	14399			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1171108	100.000	175399	3779	1.149	--
总计		1171108	100.000	175399			



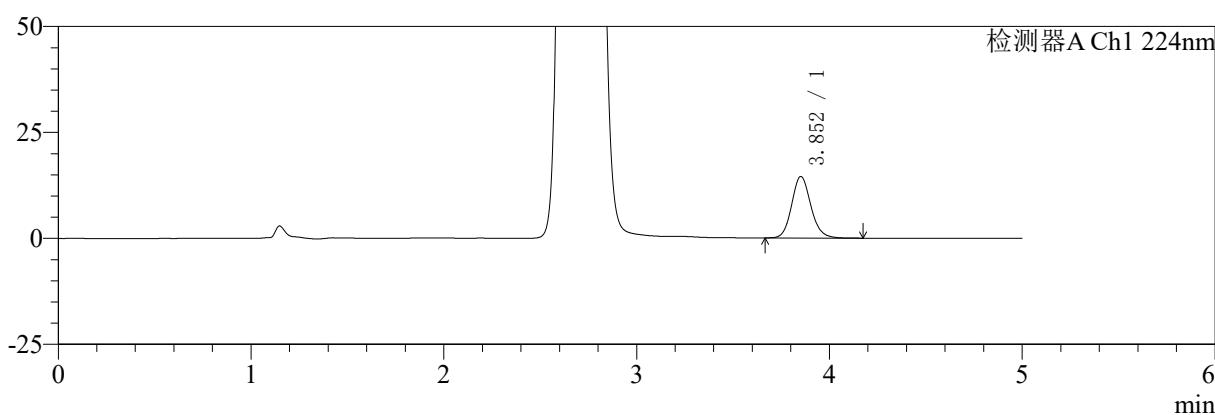
# SMF-4034

## <样品信息>

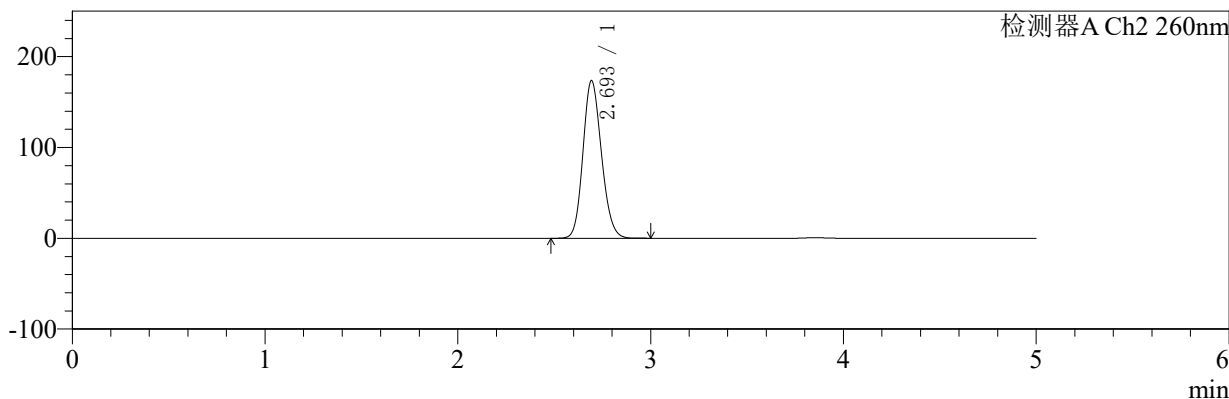
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1147-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:24:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	99445	100.000	14458	7534	1.131	--
总计		99445	100.000	14458			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1160286	100.000	173018	3772	1.150	--
总计		1160286	100.000	173018			



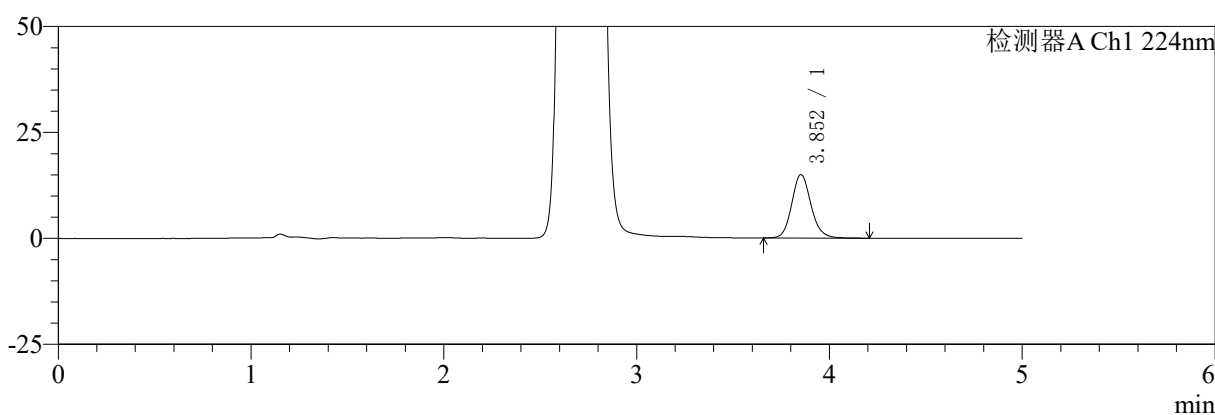
# SMF-4034

## <样品信息>

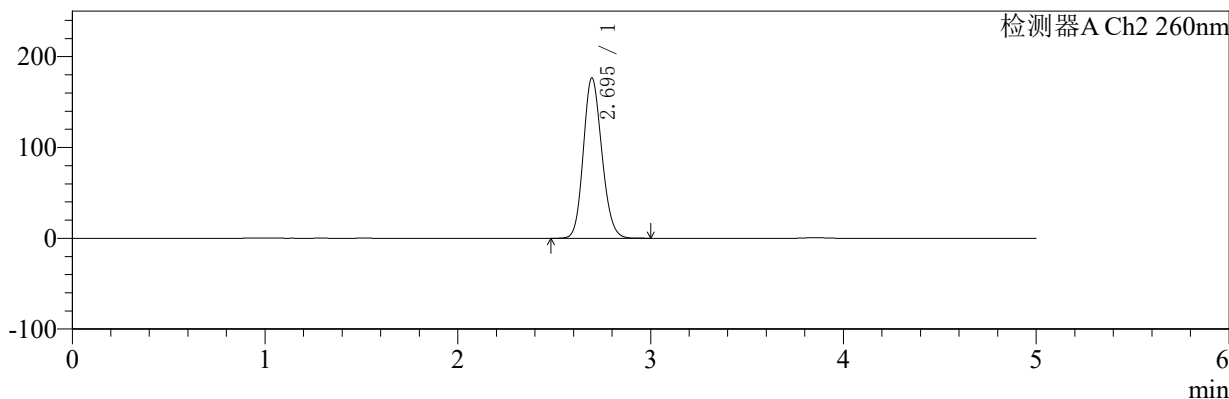
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1148-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:29:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	102754	100.000	14930	7538	1.133	--
总计		102754	100.000	14930			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1180375	100.000	176529	3776	1.149	--
总计		1180375	100.000	176529			



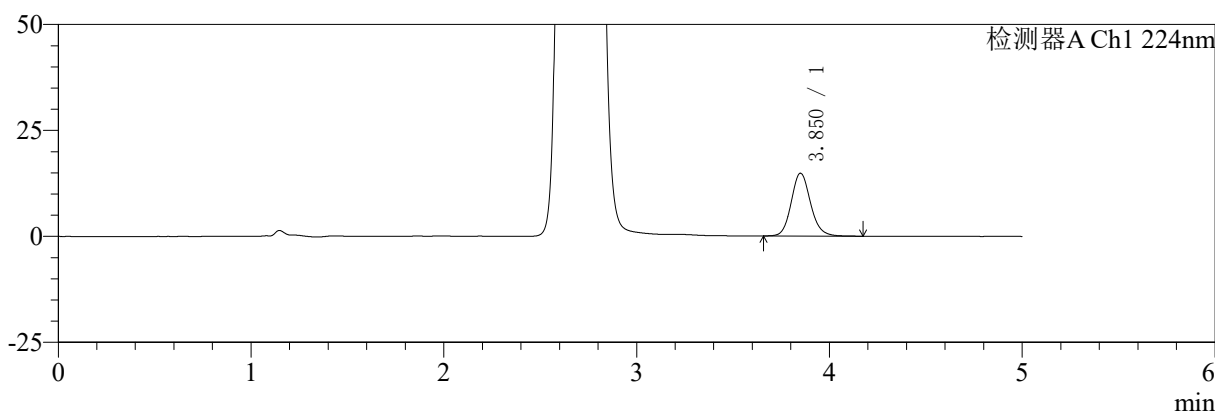
# SMF-4034

## <样品信息>

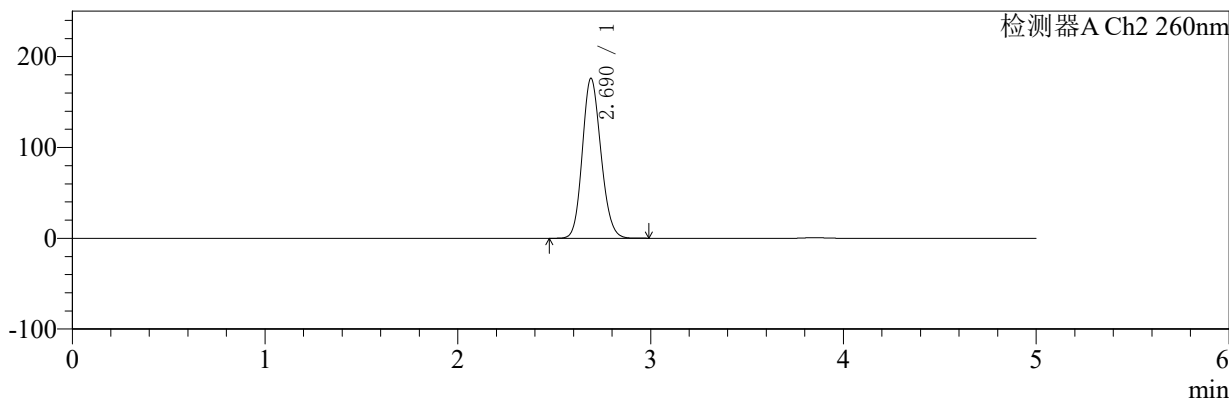
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1149-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:35:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	102086	100.000	14797	7493	1.129	--
总计		102086	100.000	14797			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1181317	100.000	176035	3735	1.146	--
总计		1181317	100.000	176035			



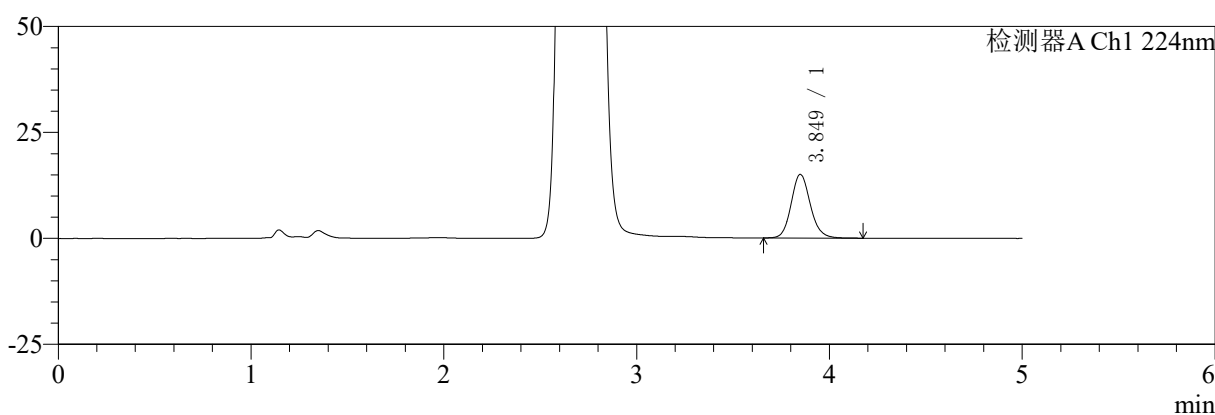
# SMF-4034

## <样品信息>

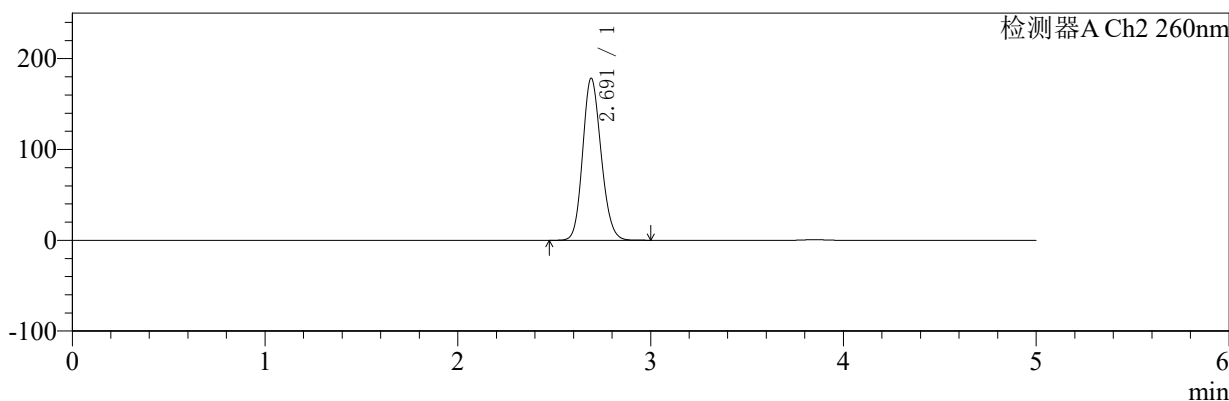
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1150-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/04 02:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	102772	100.000	14993	7566	1.130	--
总计		102772	100.000	14993			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1187720	100.000	178084	3800	1.150	--
总计		1187720	100.000	178084			



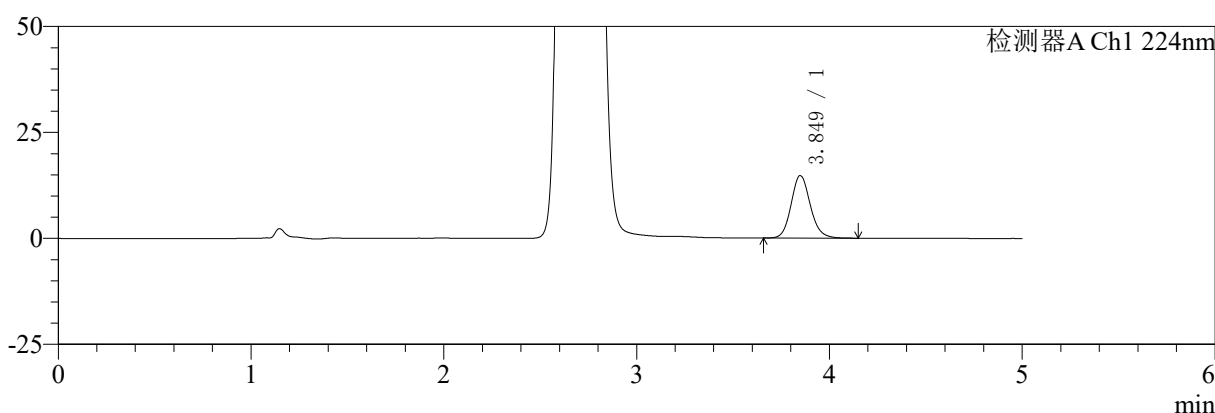
# SMF-4034

## <样品信息>

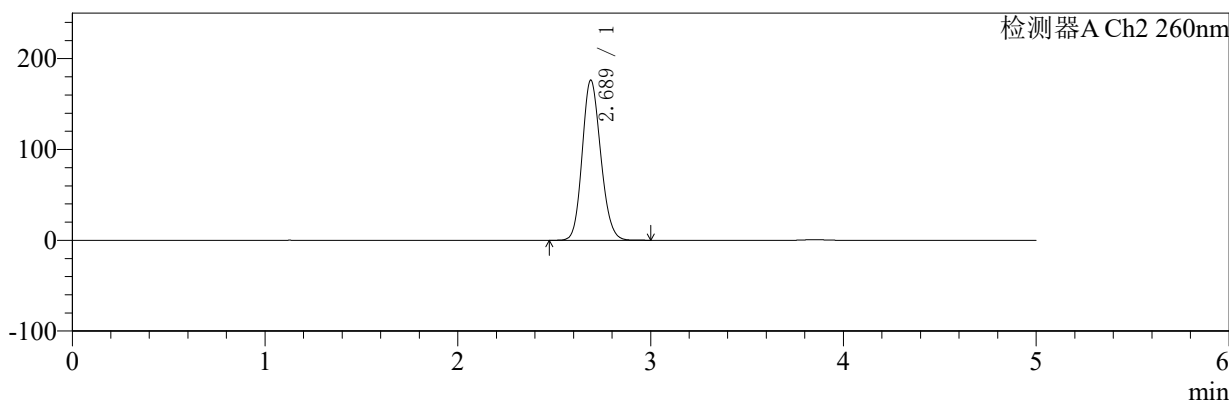
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1151-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/04 02:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	100987	100.000	14742	7550	1.129	--
总计		100987	100.000	14742			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1178534	100.000	176385	3762	1.148	--
总计		1178534	100.000	176385			



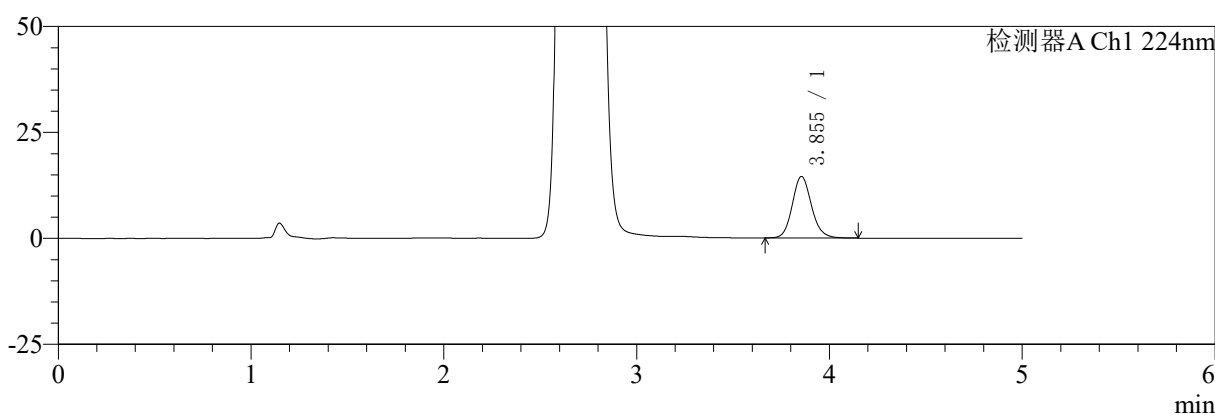
# SMF-4034

## <样品信息>

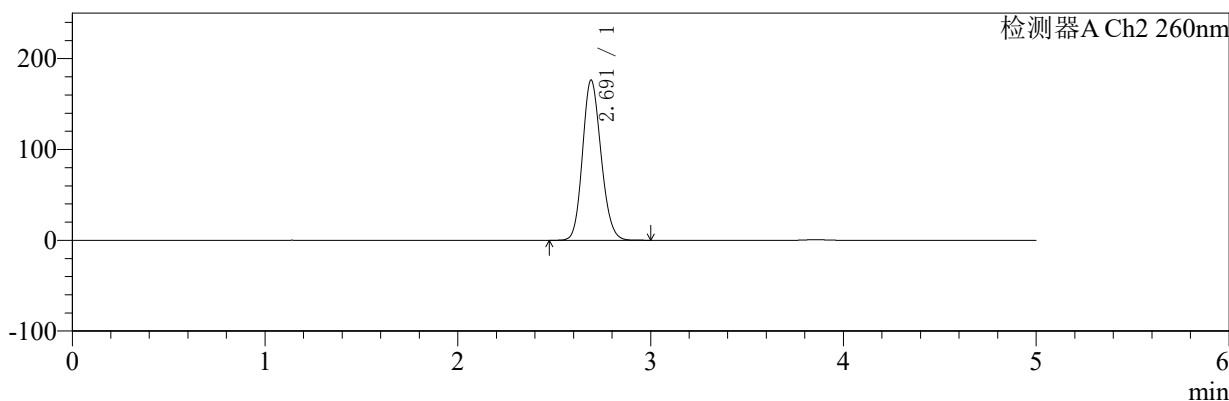
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1152-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/04 02:51:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	99250	100.000	14499	7565	1.130	--
总计		99250	100.000	14499			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1180282	100.000	176181	3755	1.150	--
总计		1180282	100.000	176181			



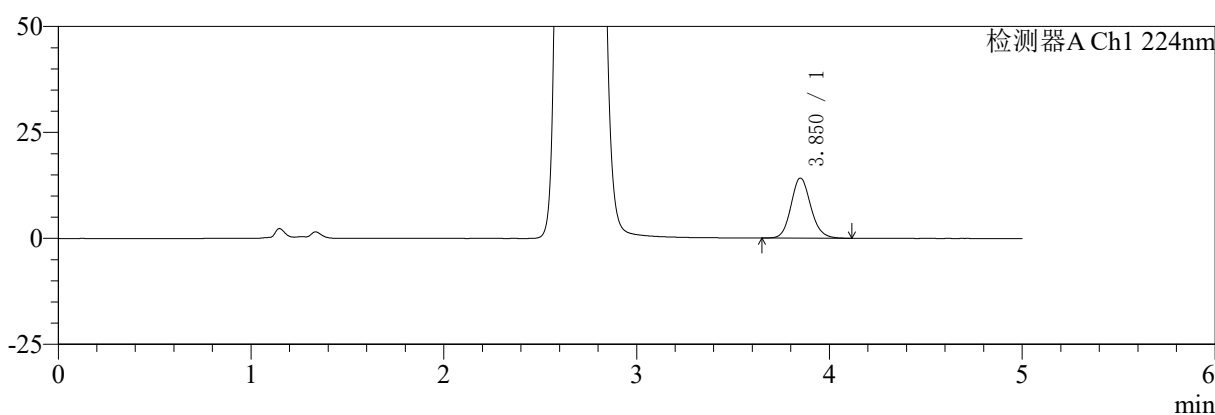
# SMF-4034

## <样品信息>

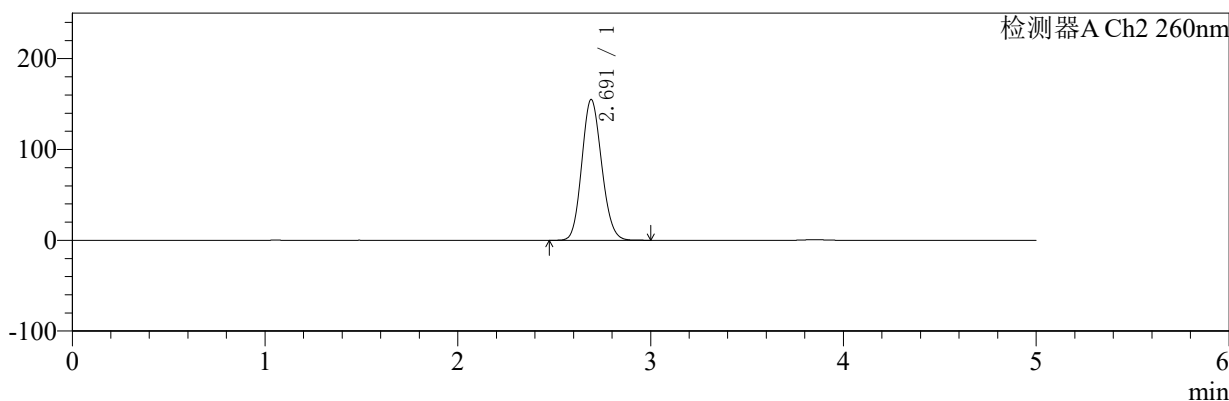
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1153-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/04 02:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	100075	100.000	14149	7035	1.127	--
总计		100075	100.000	14149			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1109756	100.000	154734	3245	1.126	--
总计		1109756	100.000	154734			



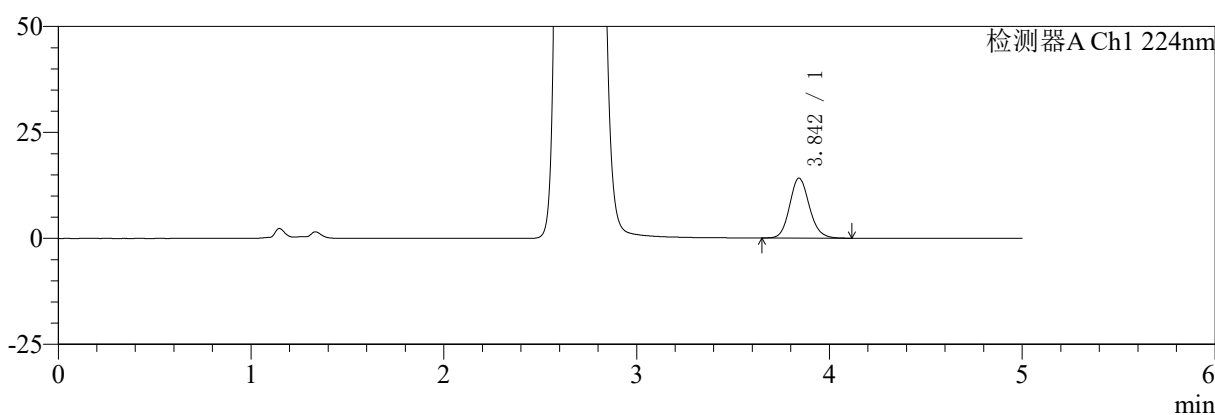
# SMF-4034

## <样品信息>

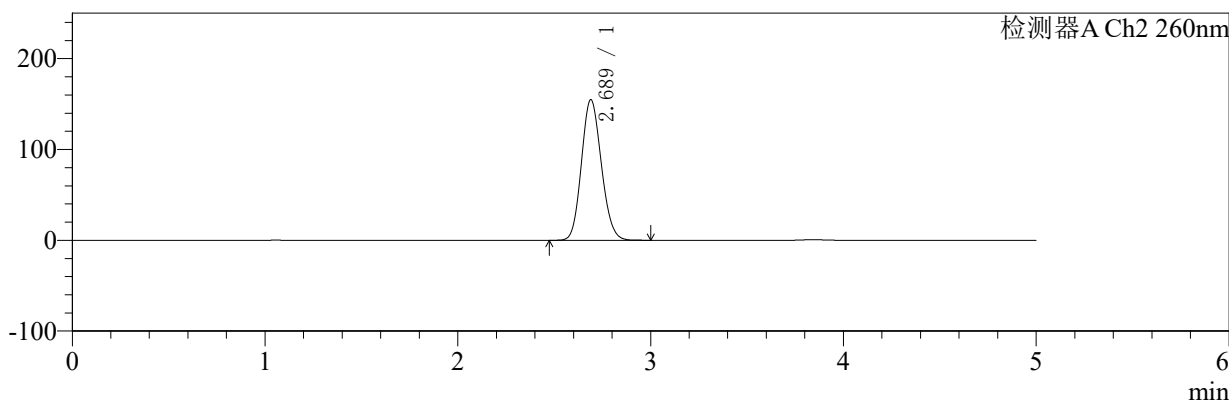
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-25/31-1154-2 - cbzj-301793Ap-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250203-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/04 03:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/04 09:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	99627	100.000	14096	7046	1.127	--
总计		99627	100.000	14096			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1112103	100.000	154824	3220	1.130	--
总计		1112103	100.000	154824			