



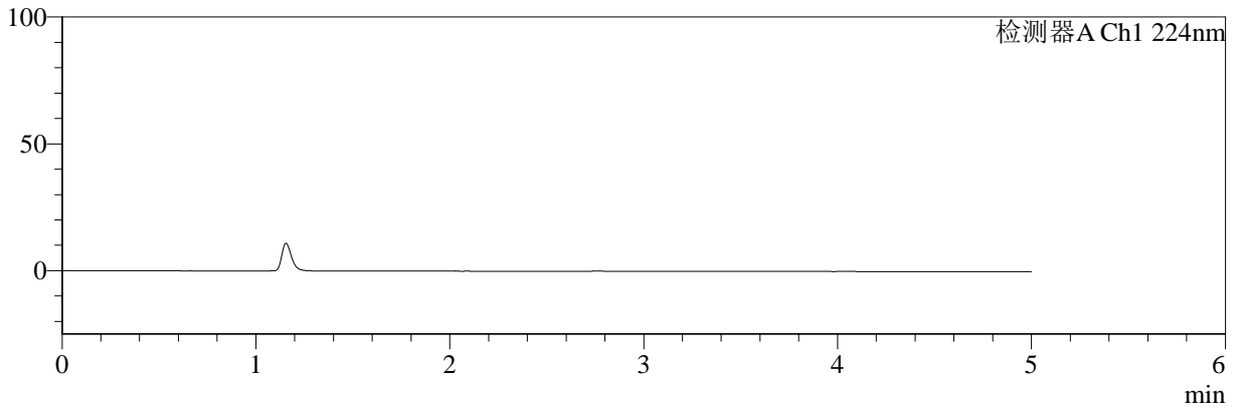
# SMF-4034

## <样品信息>

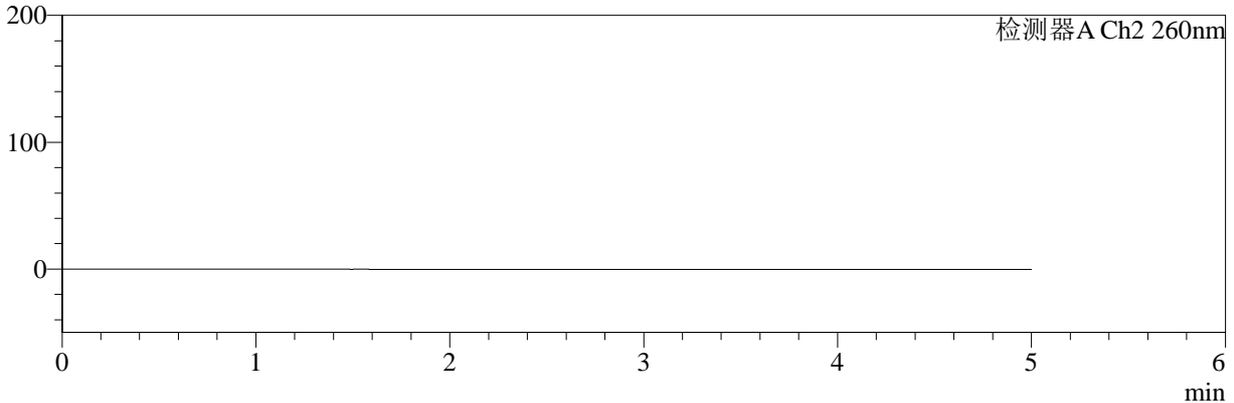
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-227-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 11:55:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:30      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							

## &lt;样品信息&gt;

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

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-228-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/26 12:01:14

实验者: xiexinhui

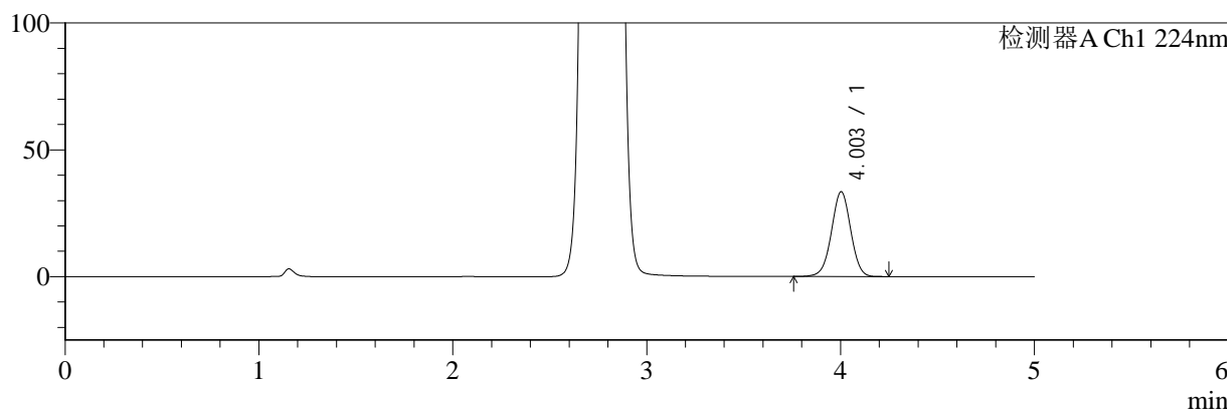
处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:34

处理者: xiexinhui

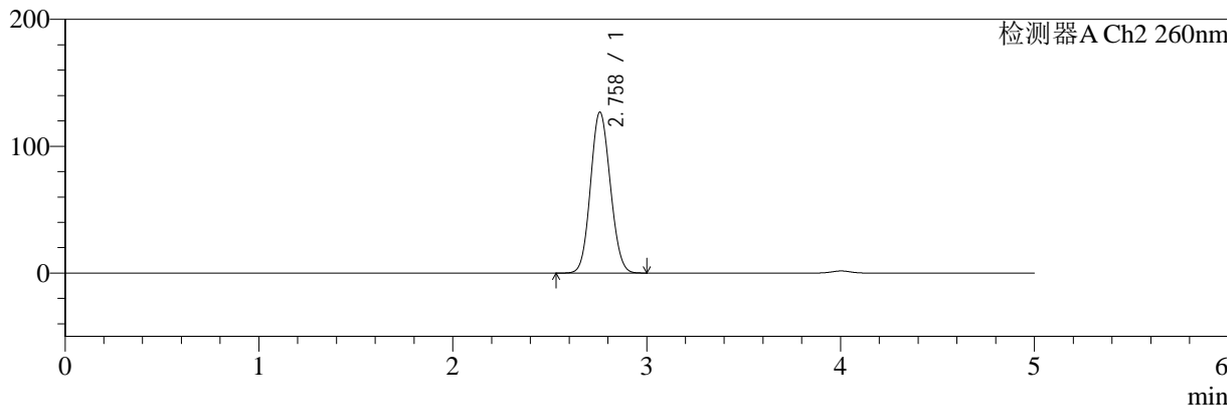
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 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	4.003	231760	100.000	33413	7784	0.993	--
总计		231760	100.000	33413			

## 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	2.758	902017	100.000	126653	3431	1.092	--
总计		902017	100.000	126653			



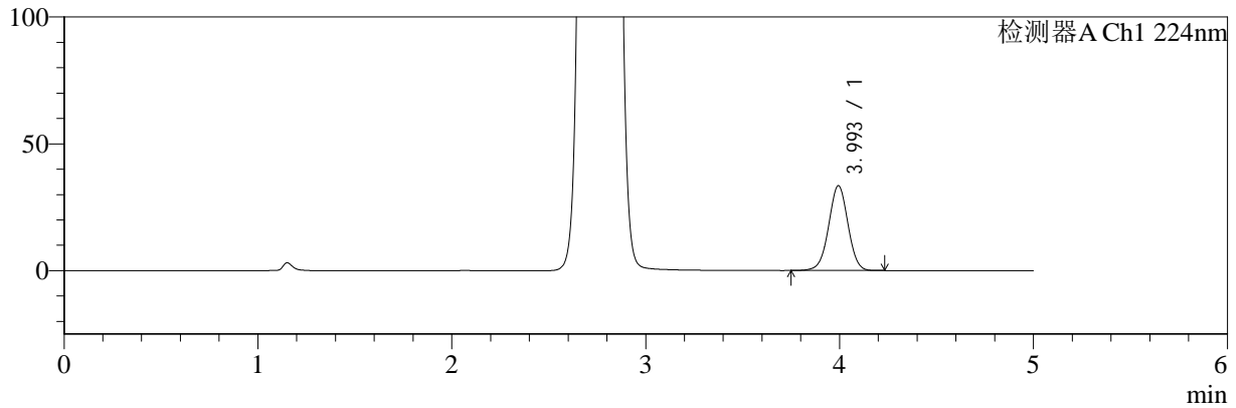
# SMF-4034

## <样品信息>

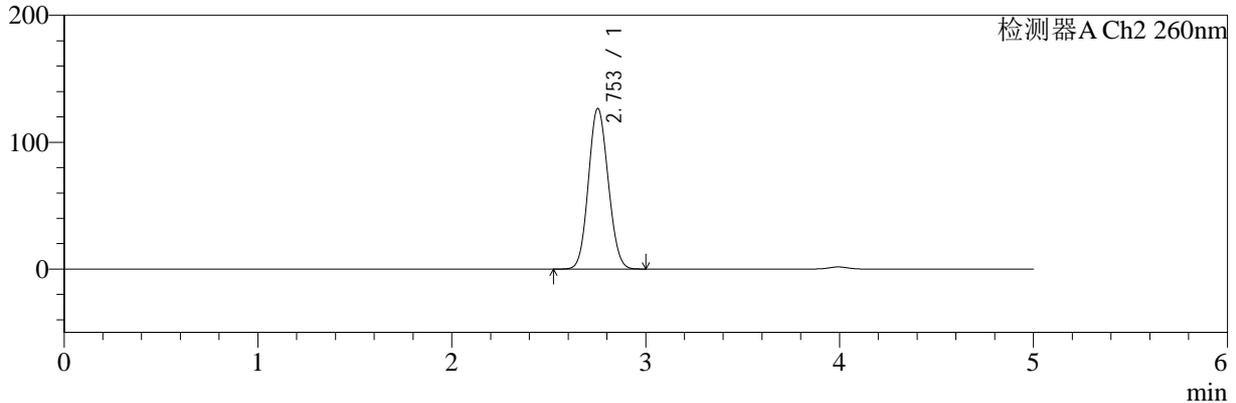
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-229-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:37      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	3.993	231939	100.000	33376	7734	0.993	--
总计		231939	100.000	33376			

### 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	2.753	899415	100.000	126596	3426	1.092	--
总计		899415	100.000	126596			



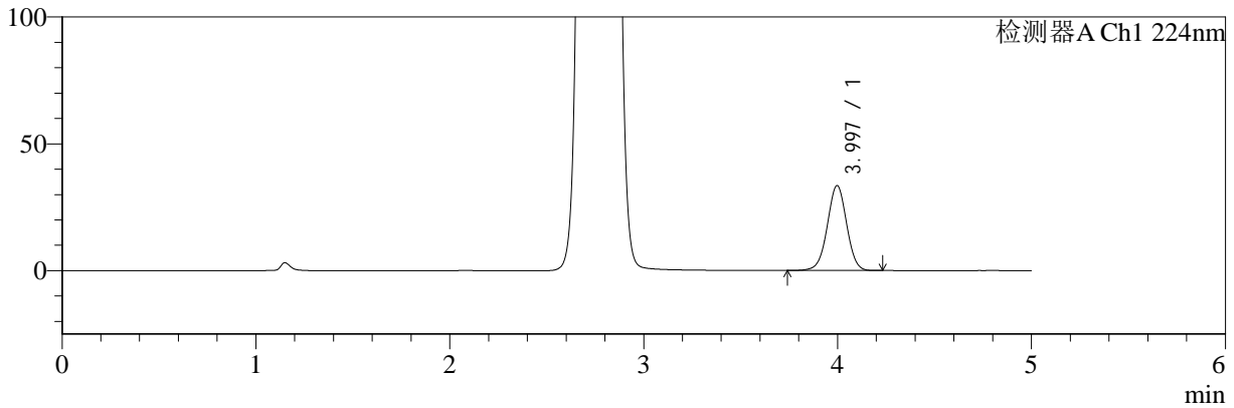
# SMF-4034

## <样品信息>

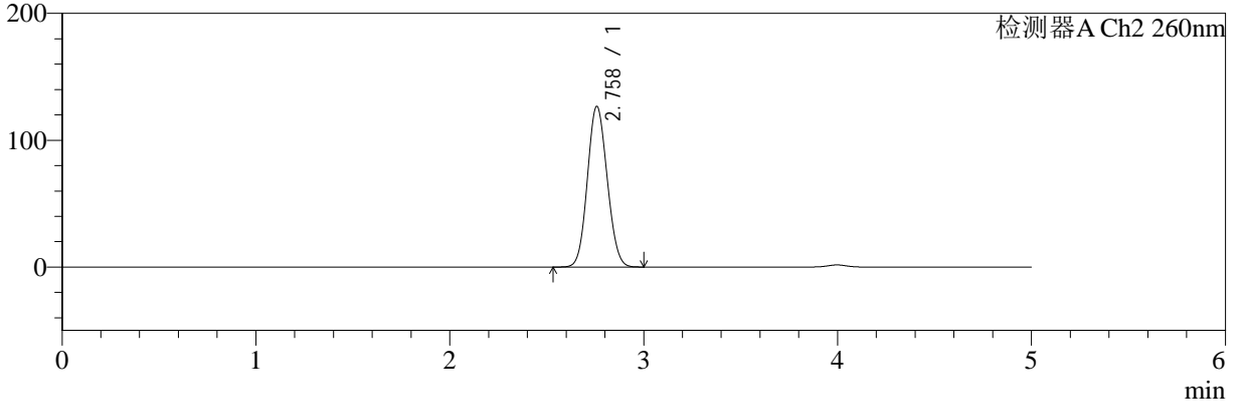
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-230-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:11:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:40      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	3.997	232511	100.000	33522	7741	0.992	--
总计		232511	100.000	33522			

### 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	2.758	901404	100.000	126551	3425	1.093	--
总计		901404	100.000	126551			



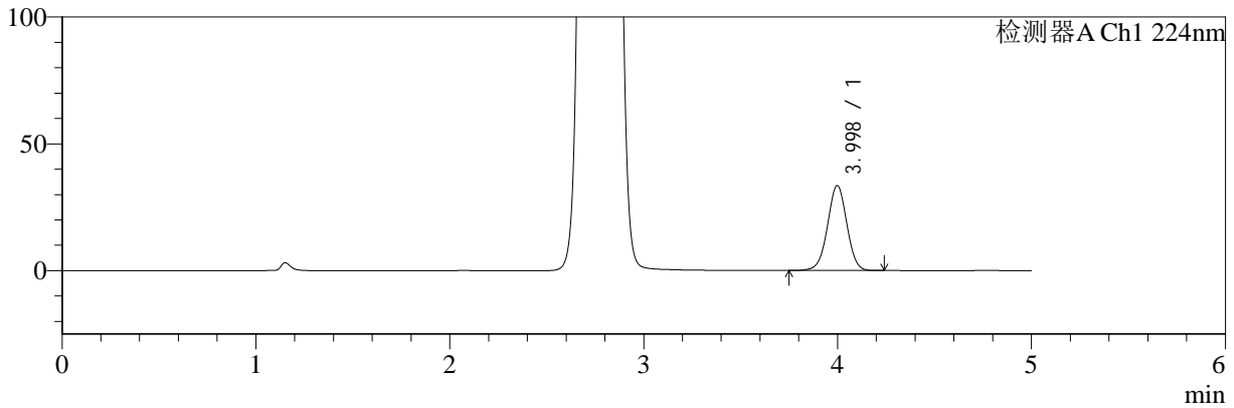
# SMF-4034

## <样品信息>

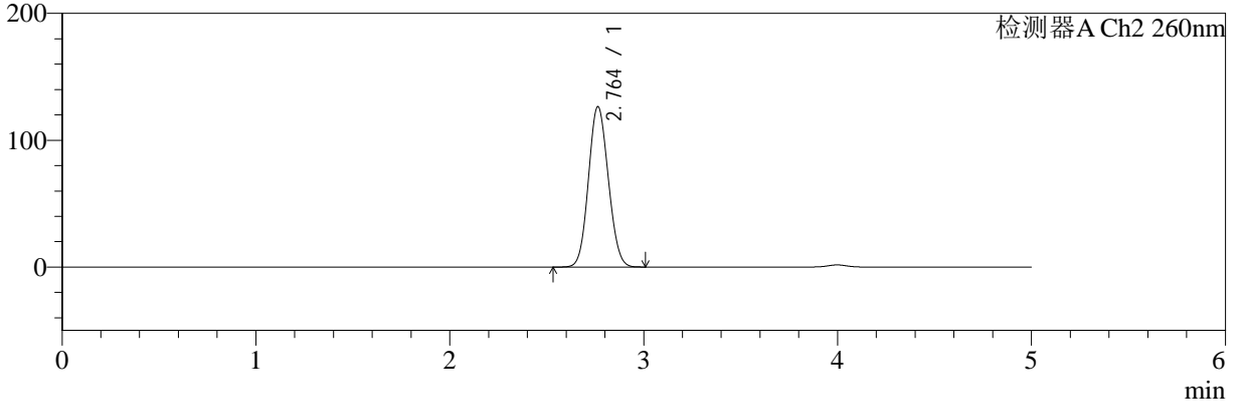
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-231-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:17:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:43      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	3.998	232395	100.000	33497	7744	0.993	--
总计		232395	100.000	33497			

### 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	2.764	902218	100.000	126550	3419	1.092	--
总计		902218	100.000	126550			



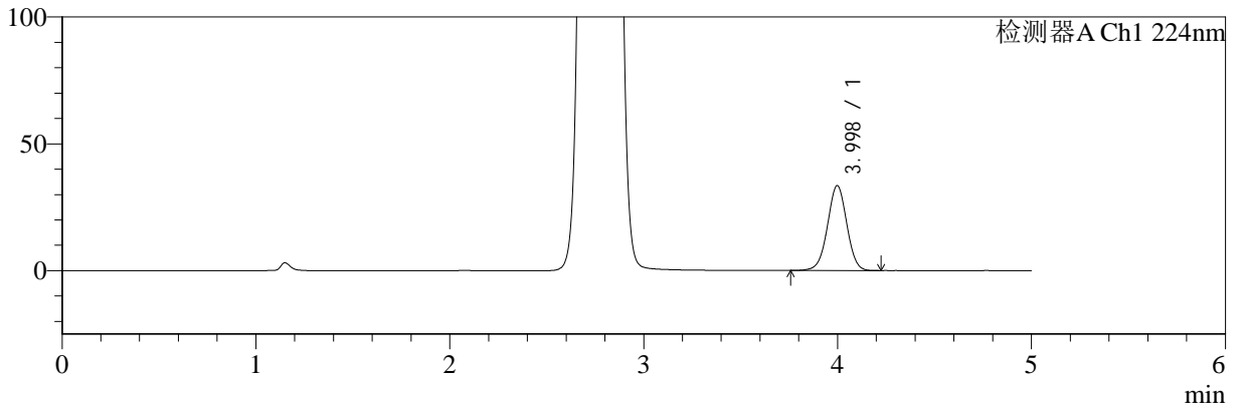
# SMF-4034

## <样品信息>

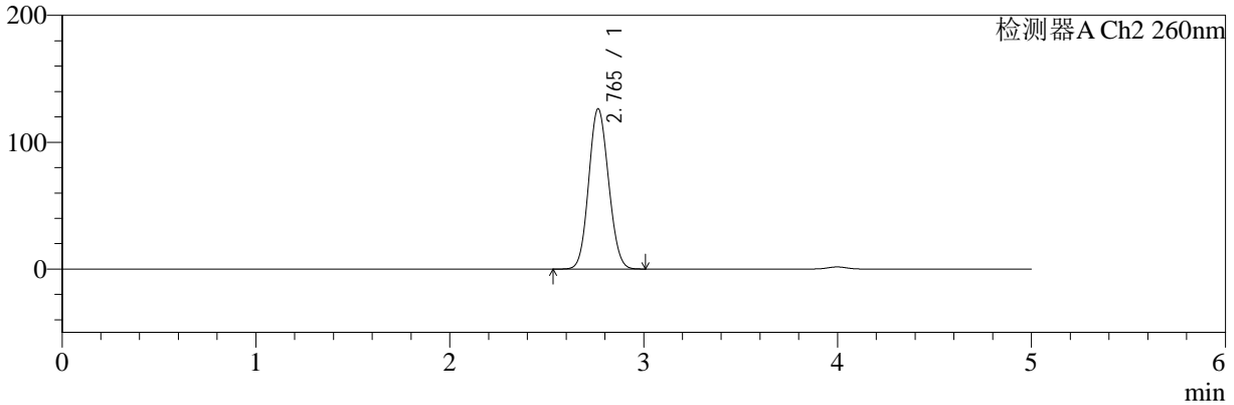
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-232-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:22:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:45      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	3.998	232293	100.000	33483	7740	0.993	--
总计		232293	100.000	33483			

### 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	2.765	901165	100.000	126364	3424	1.093	--
总计		901165	100.000	126364			

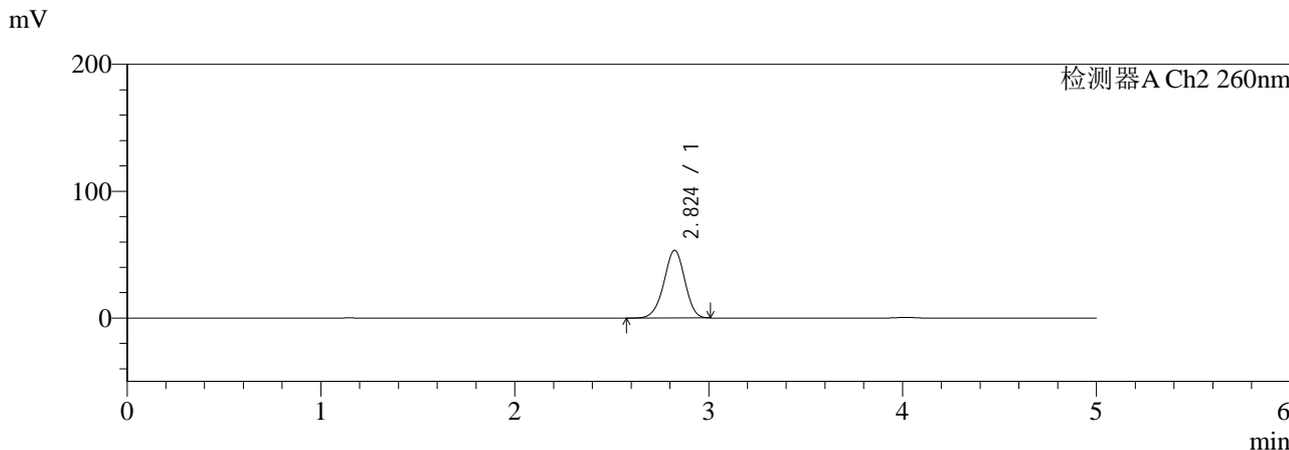
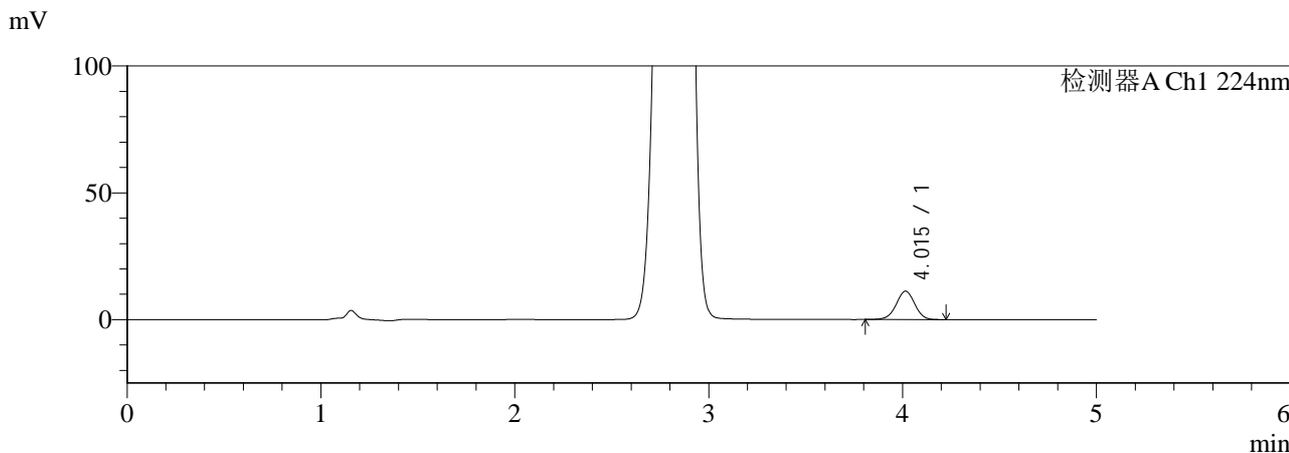


# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-233-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:28:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <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	4.015	74846	100.000	11196	8410	0.987	--
总计		74846	100.000	11196			

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	2.824	400806	100.000	53336	3272	0.961	--
总计		400806	100.000	53336			



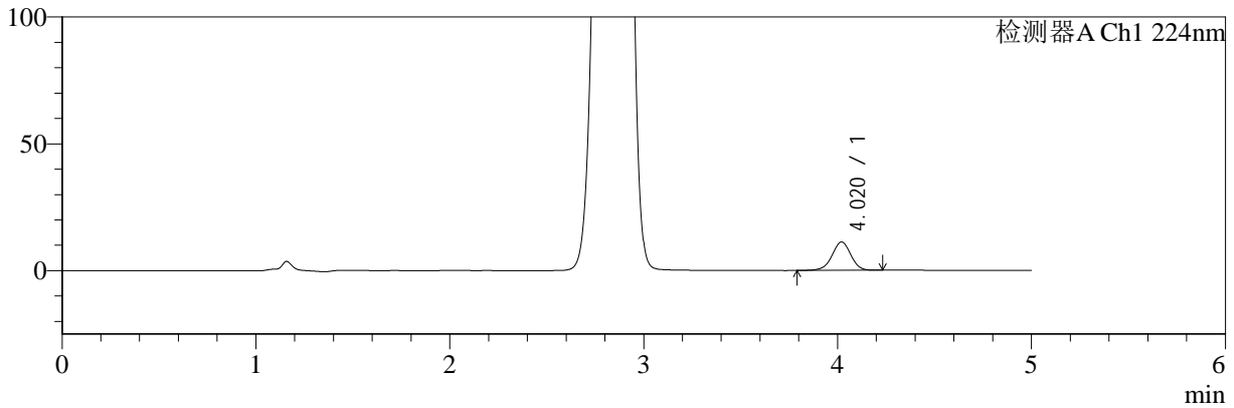
# SMF-4034

<样品信息>

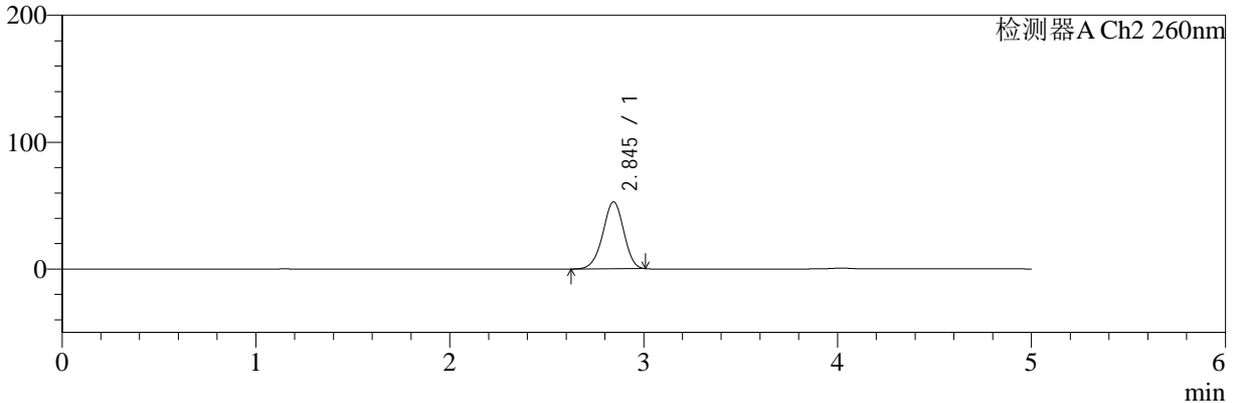
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-234-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:33:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:50      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	4.020	75615	100.000	11186	8342	0.971	--
总计		75615	100.000	11186			

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	2.845	396821	100.000	52751	3290	0.959	--
总计		396821	100.000	52751			



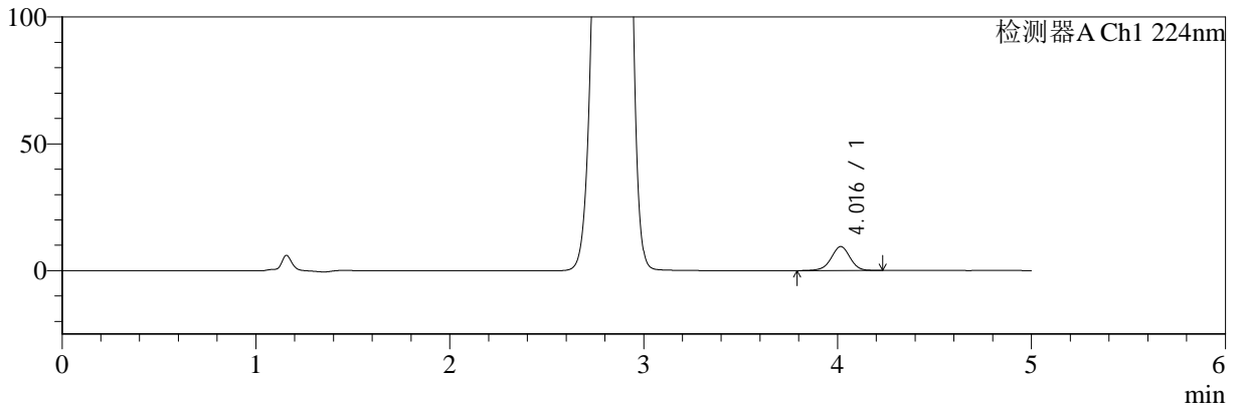
# SMF-4034

## <样品信息>

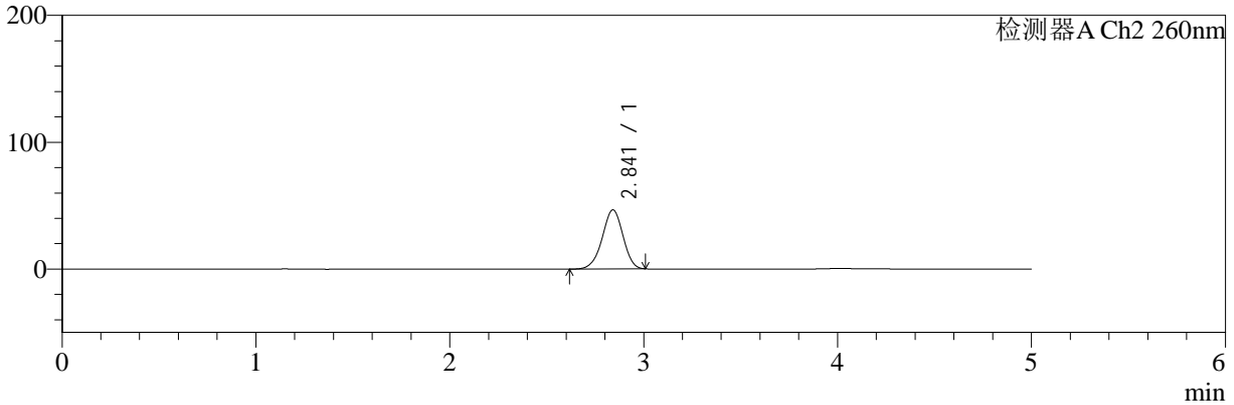
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-235-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:38:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:53      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	4.016	64289	100.000	9429	8297	0.966	--
总计		64289	100.000	9429			

### 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	2.841	347954	100.000	46521	3336	0.958	--
总计		347954	100.000	46521			



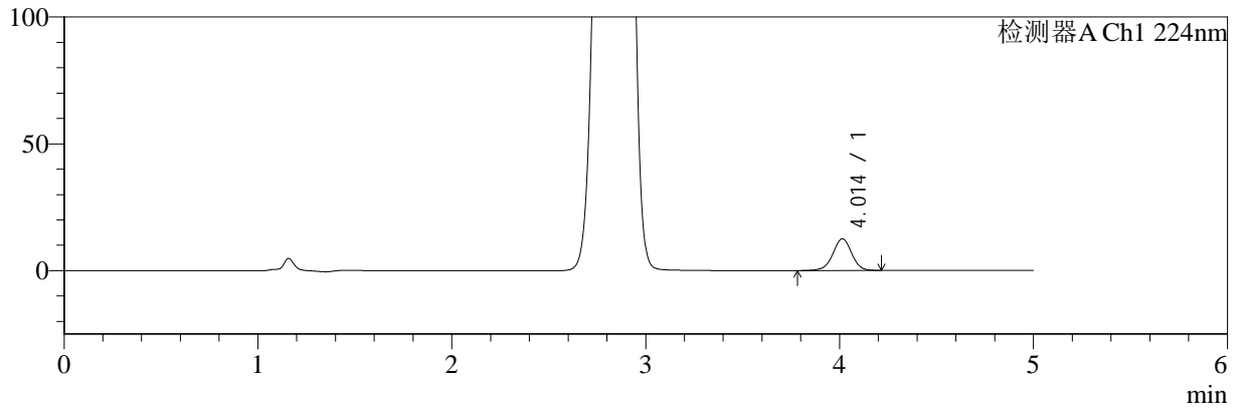
# SMF-4034

## <样品信息>

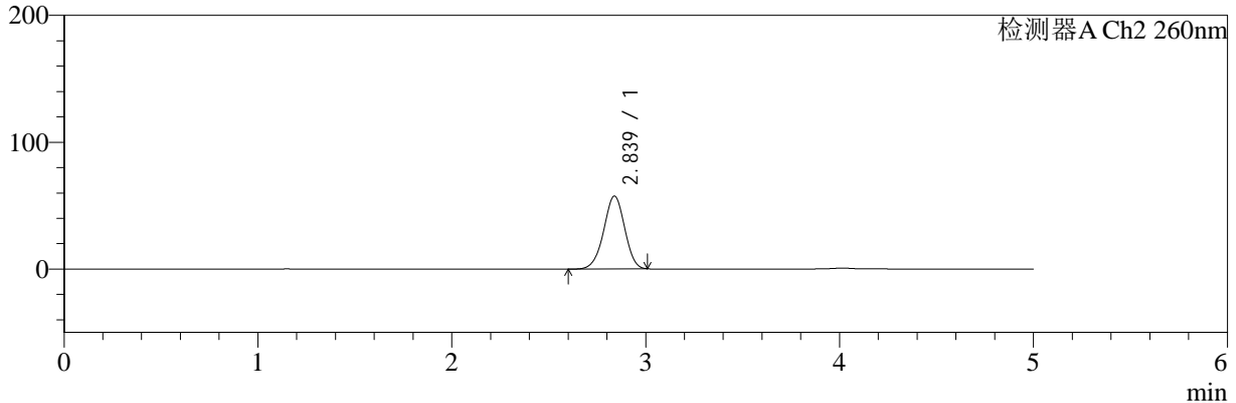
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-236-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:44:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:56      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	4.014	84594	100.000	12497	8345	0.969	--
总计		84594	100.000	12497			

### 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	2.839	432935	100.000	57483	3266	0.966	--
总计		432935	100.000	57483			



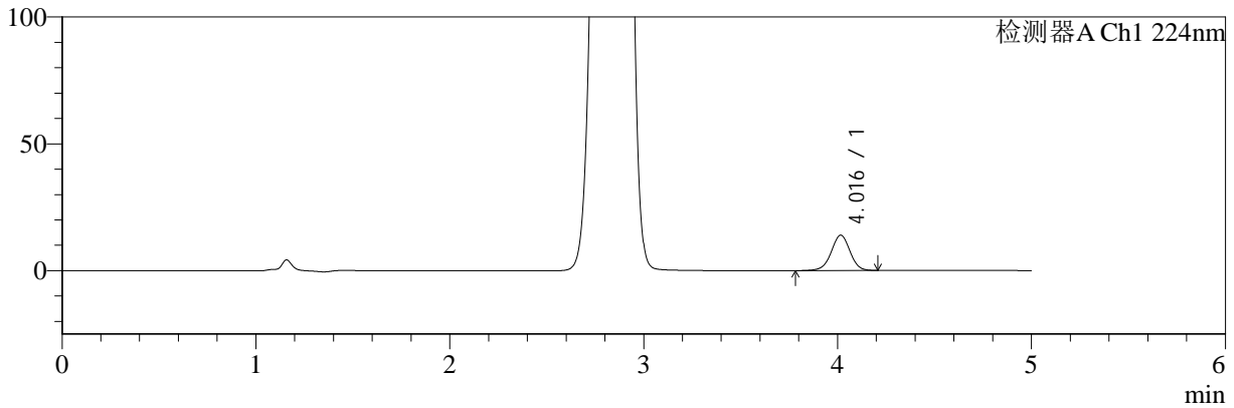
# SMF-4034

## <样品信息>

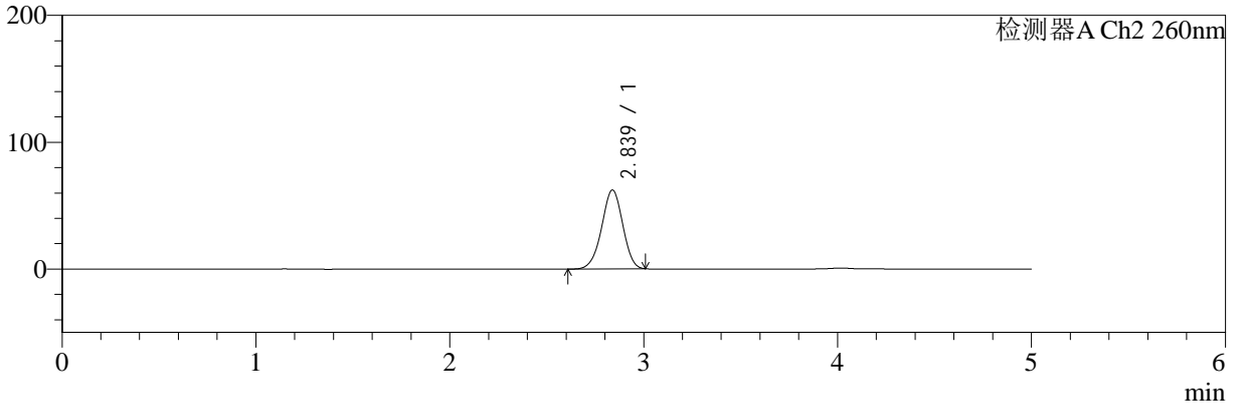
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-237-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:49:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:56:58      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	4.016	93997	100.000	13918	8376	0.976	--
总计		93997	100.000	13918			

### 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	2.839	471131	100.000	62224	3226	0.967	--
总计		471131	100.000	62224			



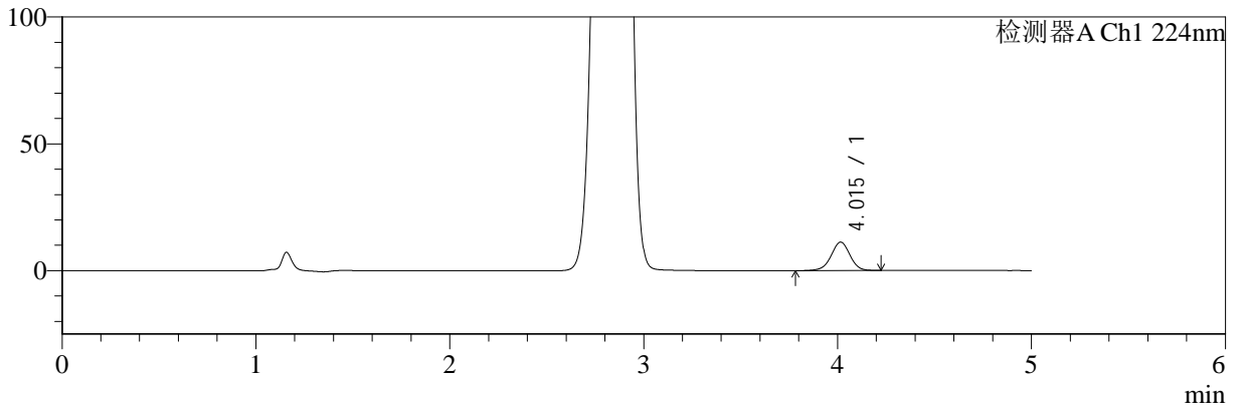
# SMF-4034

## <样品信息>

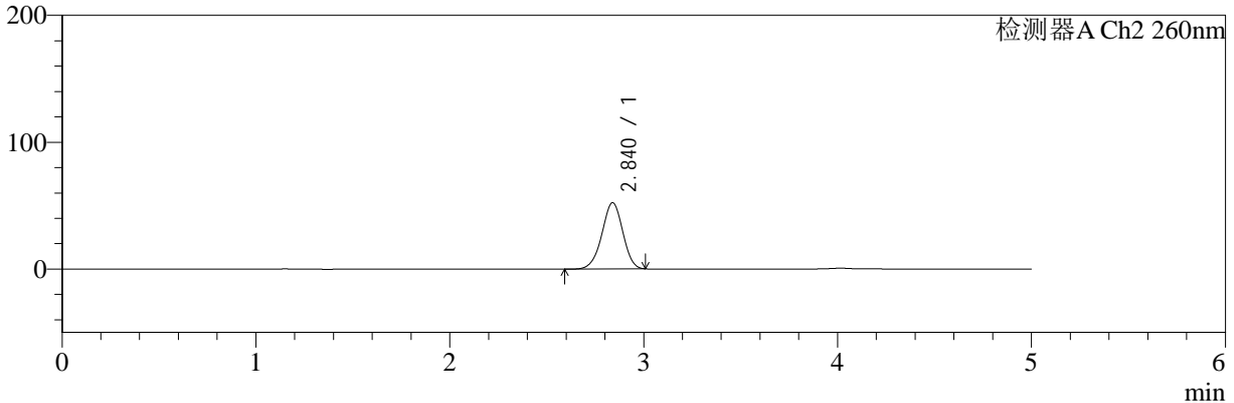
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-238-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 12:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:01      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	4.015	76234	100.000	11202	8262	0.969	--
总计		76234	100.000	11202			

### 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	2.840	392223	100.000	52262	3296	0.962	--
总计		392223	100.000	52262			



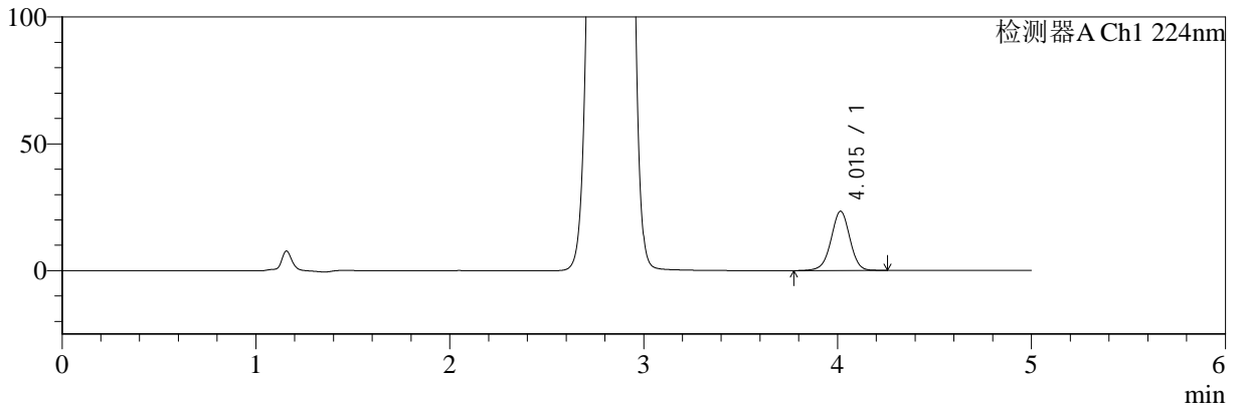
# SMF-4034

## <样品信息>

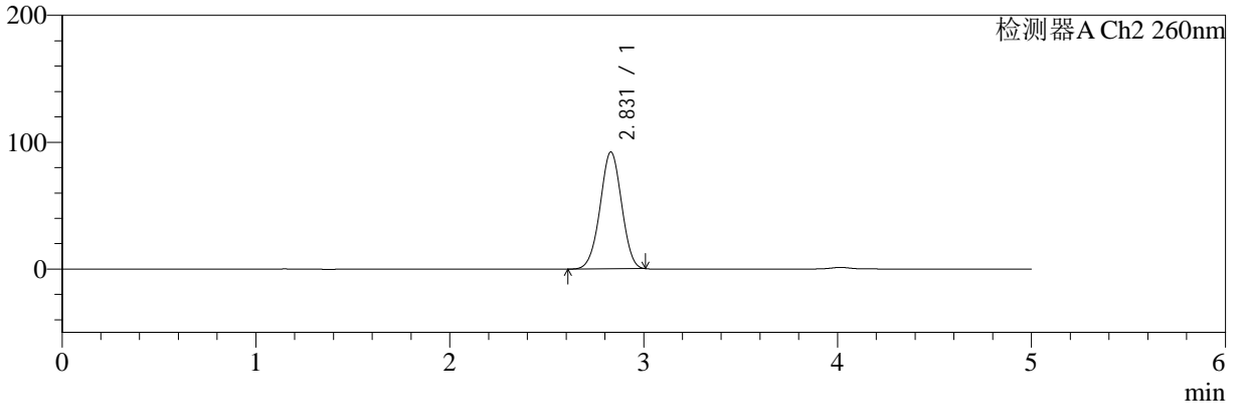
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-239-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:00:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:03      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	4.015	157642	100.000	23350	8349	0.977	--
总计		157642	100.000	23350			

### 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	2.831	711325	100.000	92198	3068	0.992	--
总计		711325	100.000	92198			



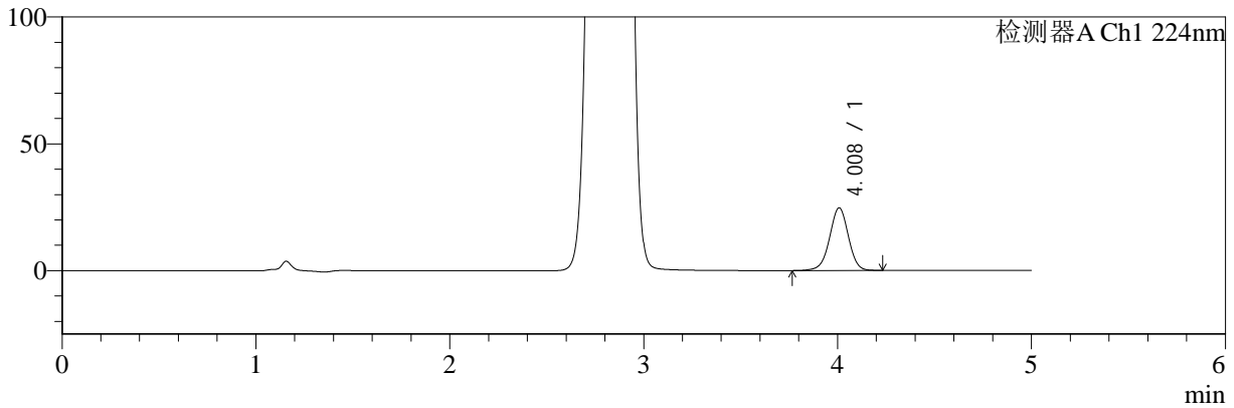
# SMF-4034

## <样品信息>

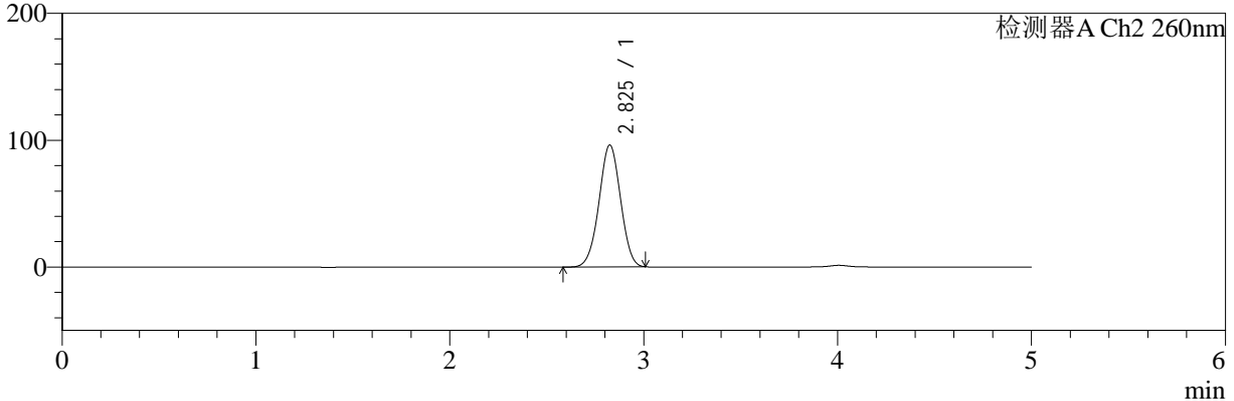
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-240-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:05:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:06      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	4.008	166591	100.000	24669	8335	0.976	--
总计		166591	100.000	24669			

### 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	2.825	744344	100.000	95991	3043	0.996	--
总计		744344	100.000	95991			



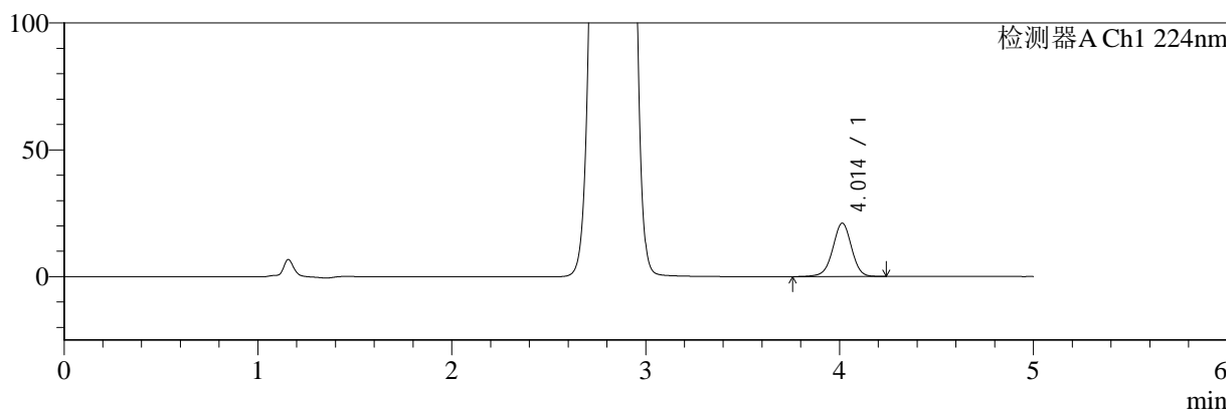
# SMF-4034

## <样品信息>

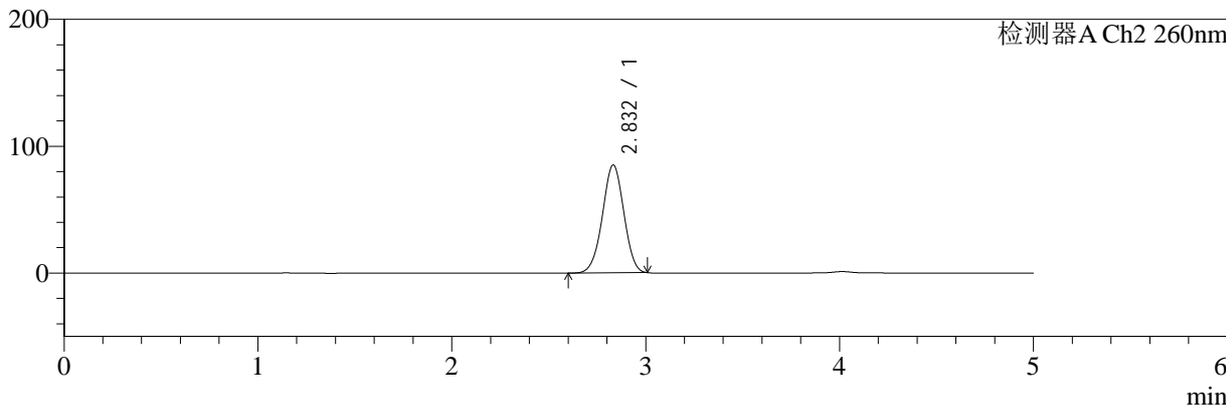
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-241-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:08      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	4.014	142181	100.000	21055	8363	0.974	--
总计		142181	100.000	21055			

### 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	2.832	654303	100.000	85045	3103	0.986	--
总计		654303	100.000	85045			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-242-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/26 13:16:24

实验者: xiexinhui

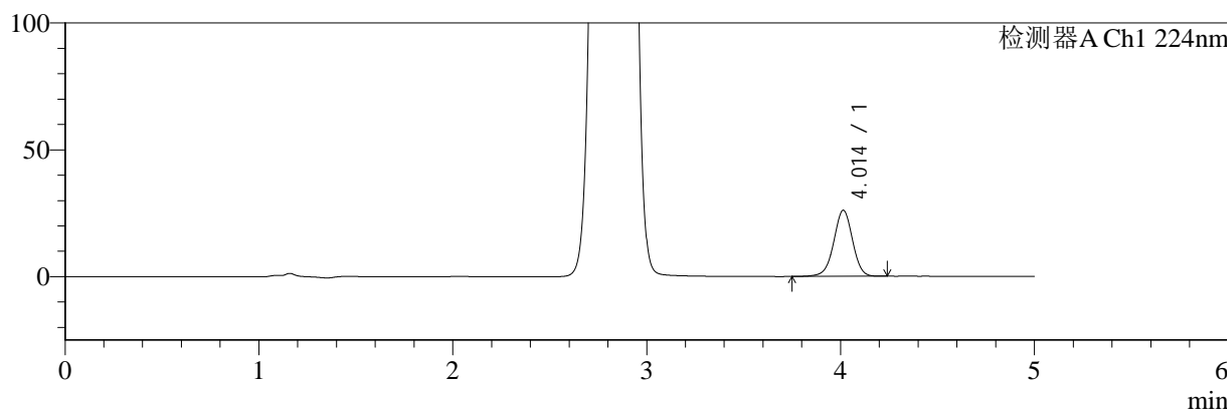
处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:10

处理者: xiexinhui

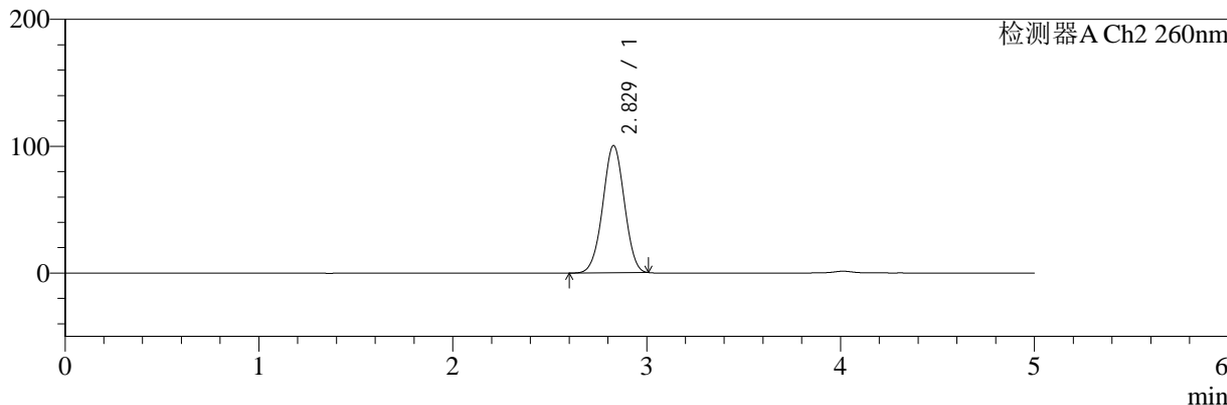
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 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	4.014	176252	100.000	26086	8337	0.976	--
总计		176252	100.000	26086			

## 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	2.829	778199	100.000	100376	3032	0.998	--
总计		778199	100.000	100376			



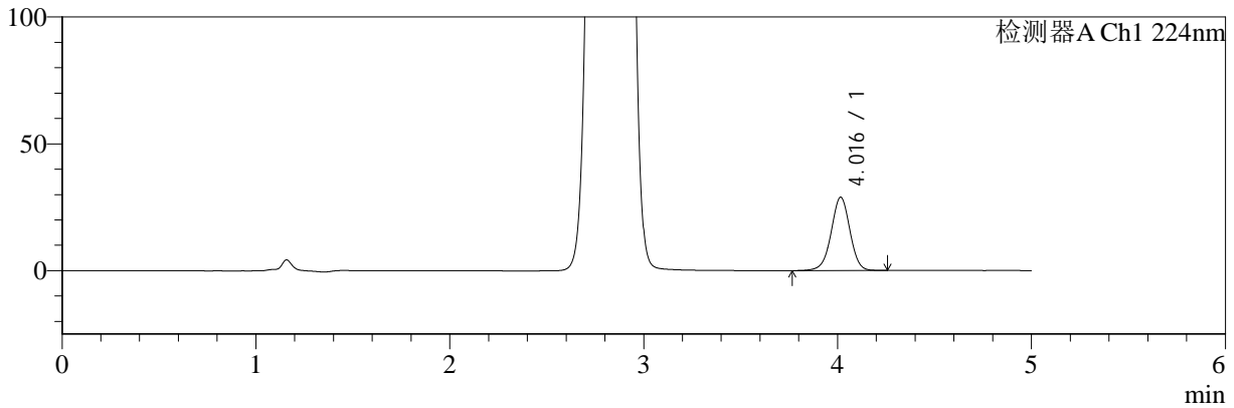
# SMF-4034

## <样品信息>

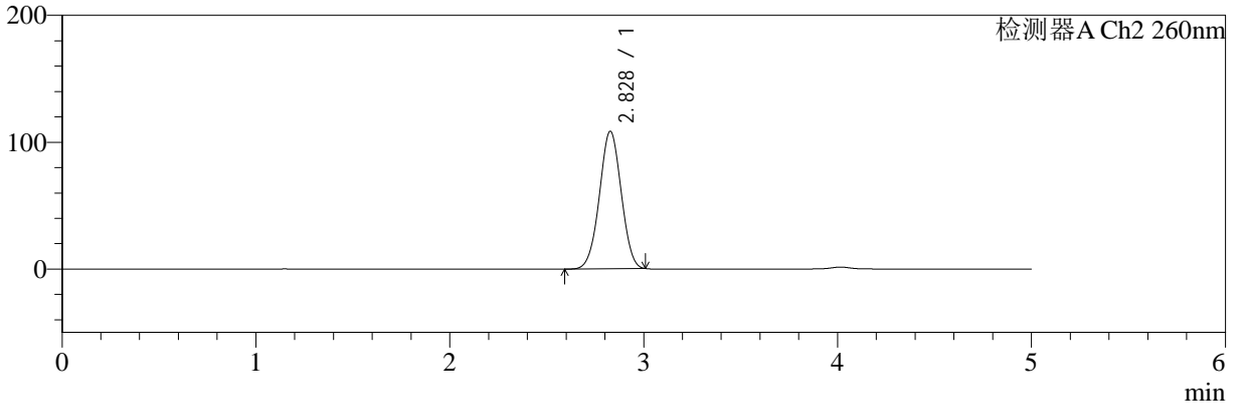
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-243-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:13      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	4.016	194682	100.000	28877	8378	0.978	--
总计		194682	100.000	28877			

### 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	2.828	847403	100.000	108320	2979	1.004	--
总计		847403	100.000	108320			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-244-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/26 13:27:07

实验者: xiexinhui

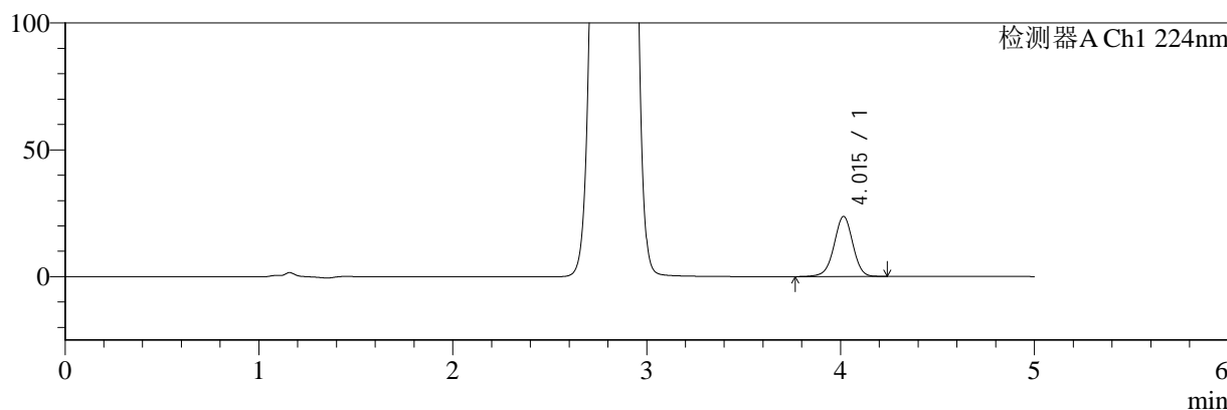
处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:15

处理者: xiexinhui

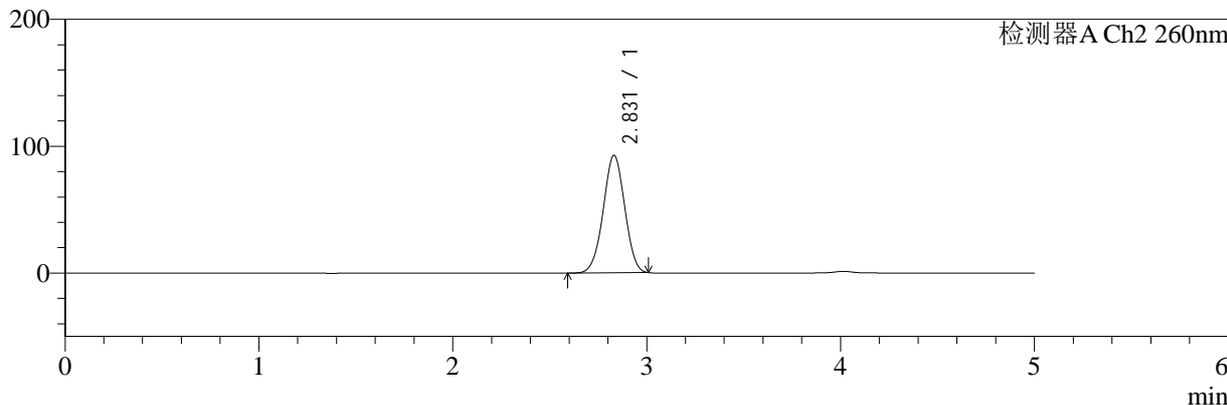
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 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	4.015	159894	100.000	23687	8360	0.974	--
总计		159894	100.000	23687			

## 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	2.831	715872	100.000	92647	3061	0.993	--
总计		715872	100.000	92647			



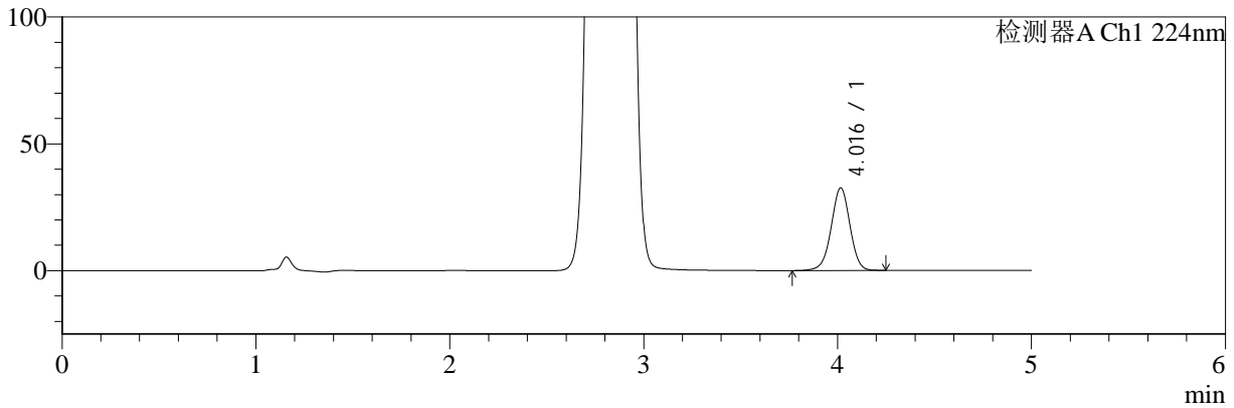
# SMF-4034

## <样品信息>

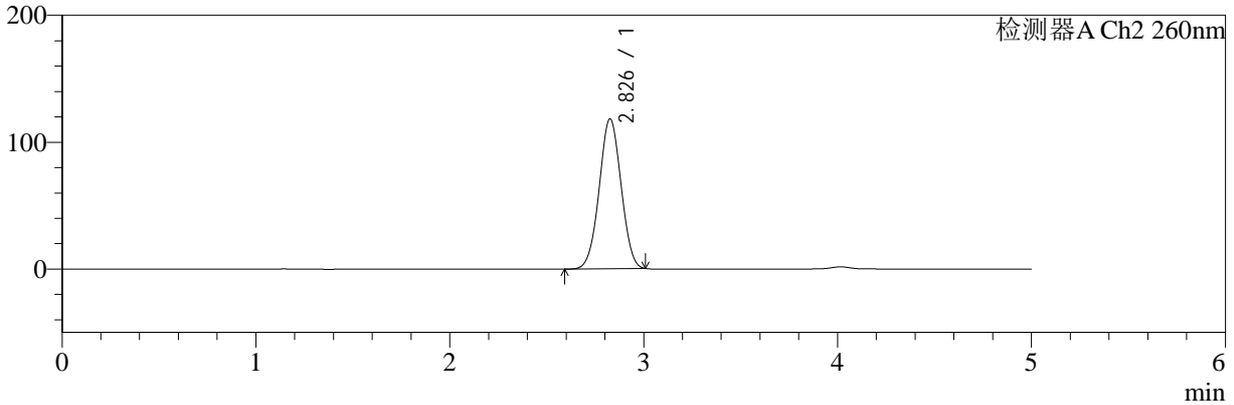
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-245-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:32:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:18      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	4.016	219383	100.000	32549	8371	0.978	--
总计		219383	100.000	32549			

### 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	2.826	928166	100.000	117917	2938	1.015	--
总计		928166	100.000	117917			



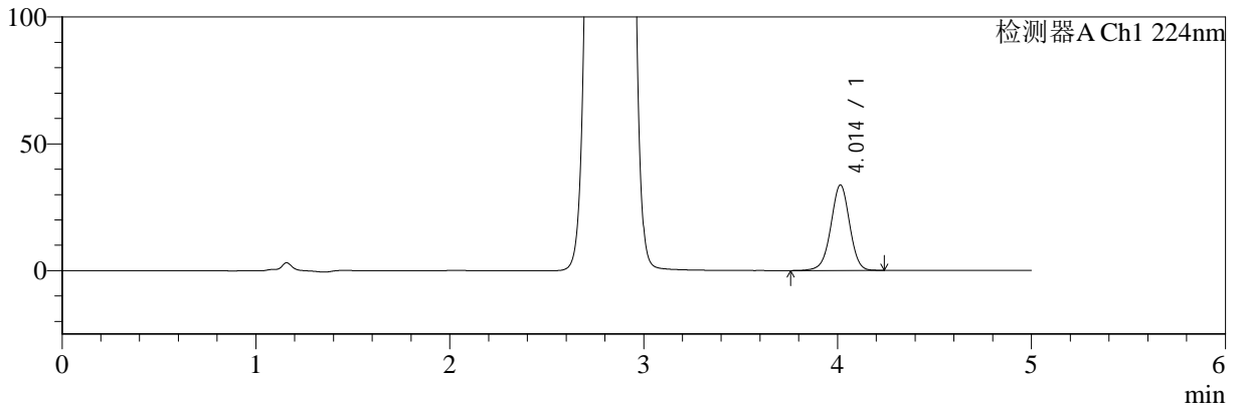
# SMF-4034

## <样品信息>

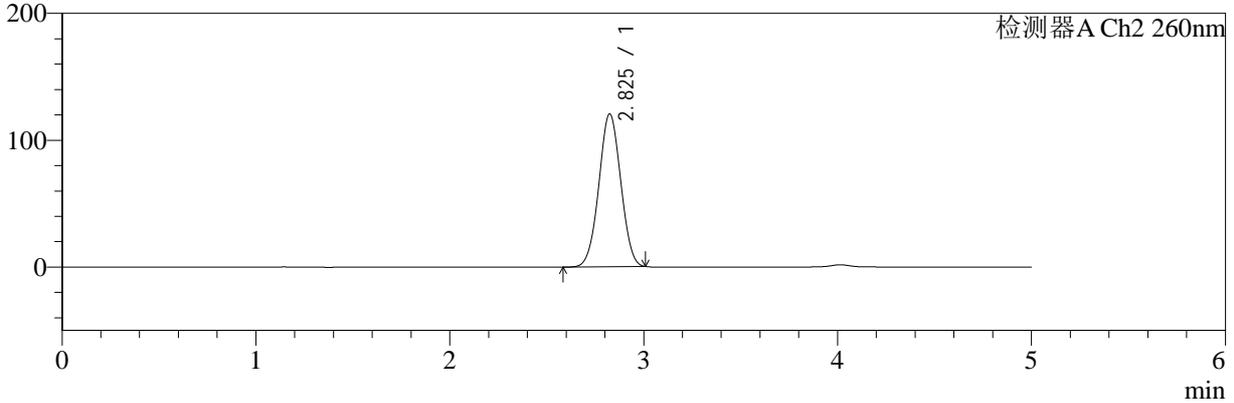
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-246-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:37:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:20      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	4.014	226678	100.000	33702	8381	0.977	--
总计		226678	100.000	33702			

### 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	2.825	947375	100.000	120414	2932	1.016	--
总计		947375	100.000	120414			



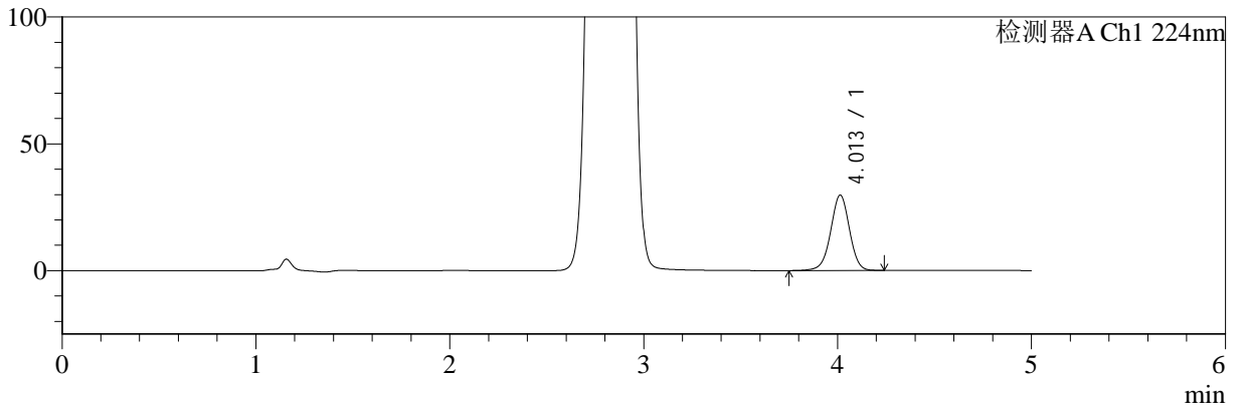
# SMF-4034

## <样品信息>

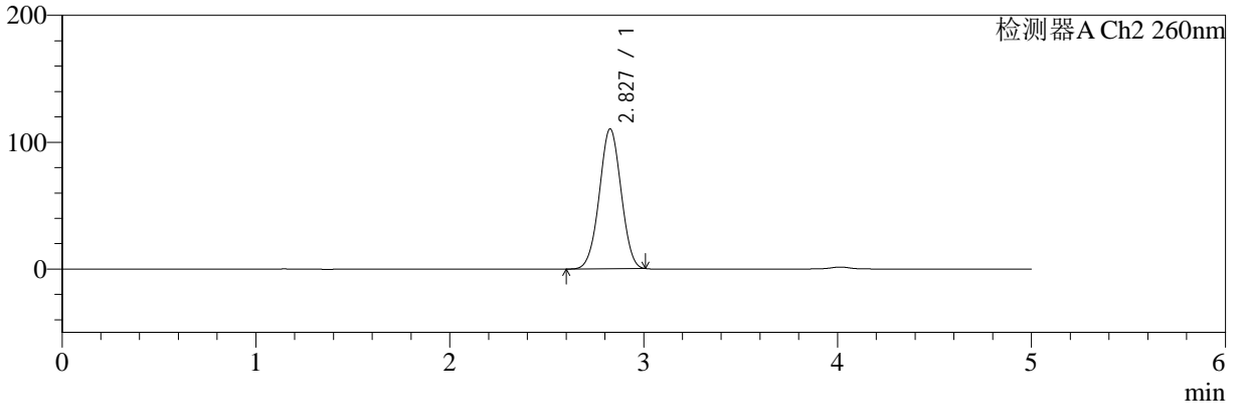
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-247-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:43:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:23      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	4.013	200570	100.000	29746	8355	0.978	--
总计		200570	100.000	29746			

### 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	2.827	861609	100.000	110134	2980	1.006	--
总计		861609	100.000	110134			



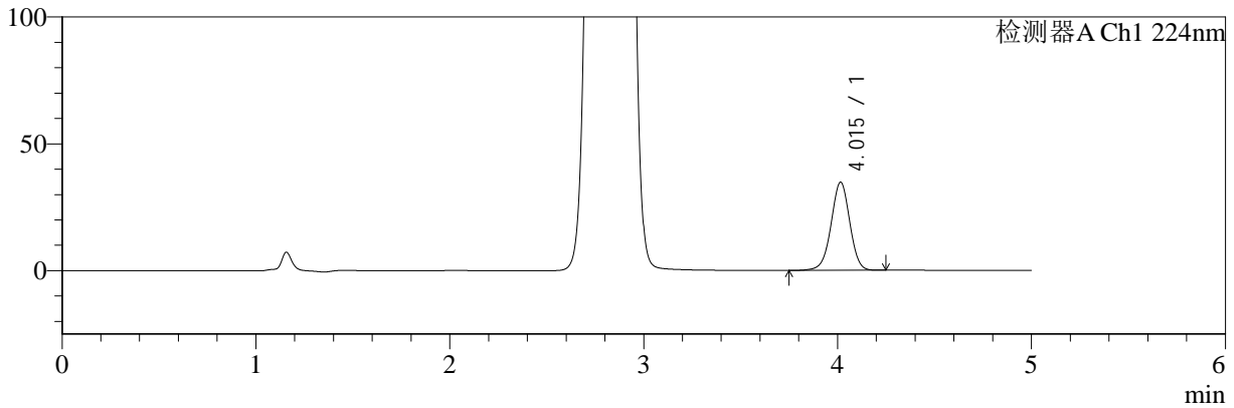
# SMF-4034

## <样品信息>

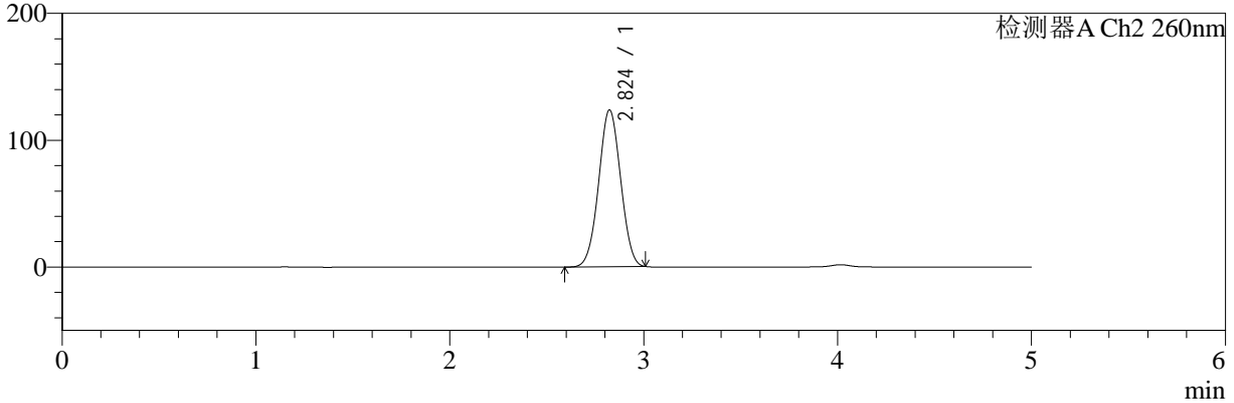
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-248-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:25      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	4.015	233811	100.000	34742	8394	0.977	--
总计		233811	100.000	34742			

### 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	2.824	975901	100.000	123635	2904	1.019	--
总计		975901	100.000	123635			



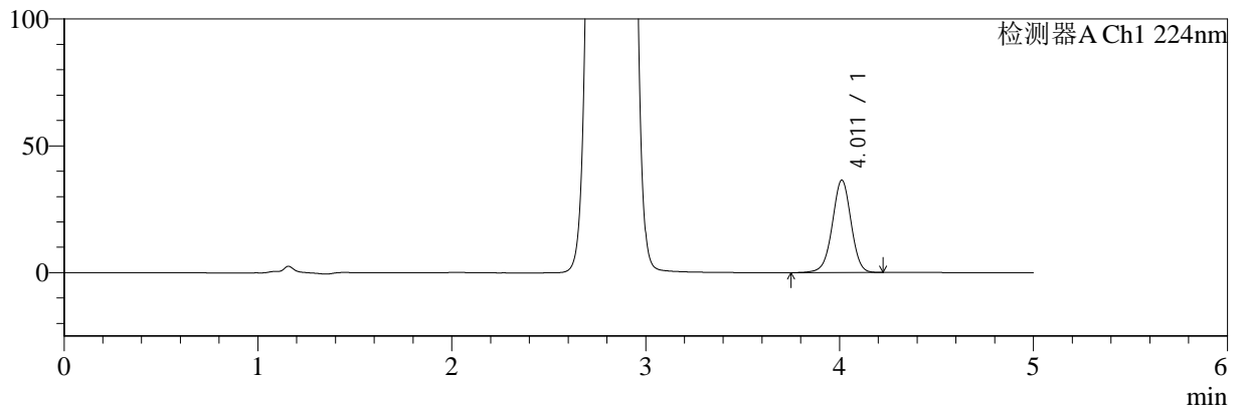
# SMF-4034

## <样品信息>

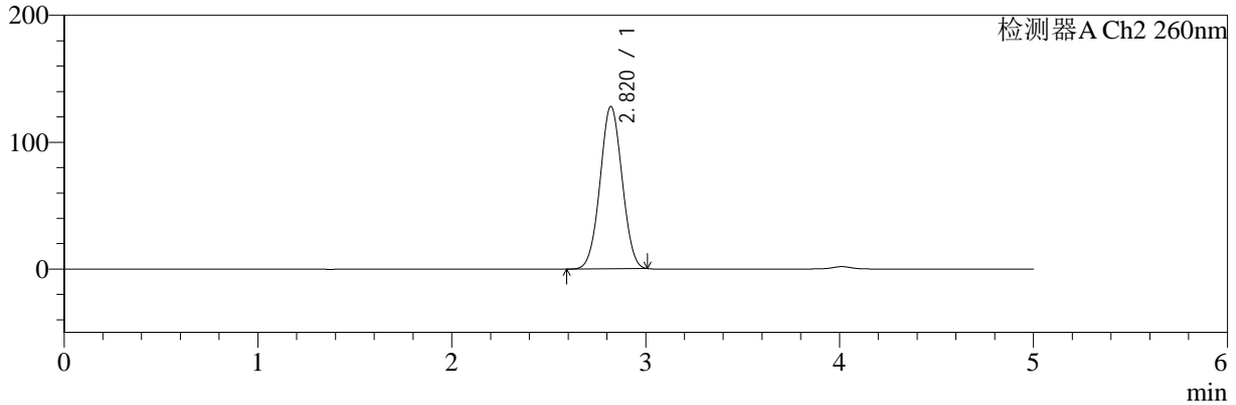
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-249-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:53:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:28      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	4.011	245380	100.000	36422	8357	0.979	--
总计		245380	100.000	36422			

### 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	2.820	1012663	100.000	128043	2885	1.023	--
总计		1012663	100.000	128043			



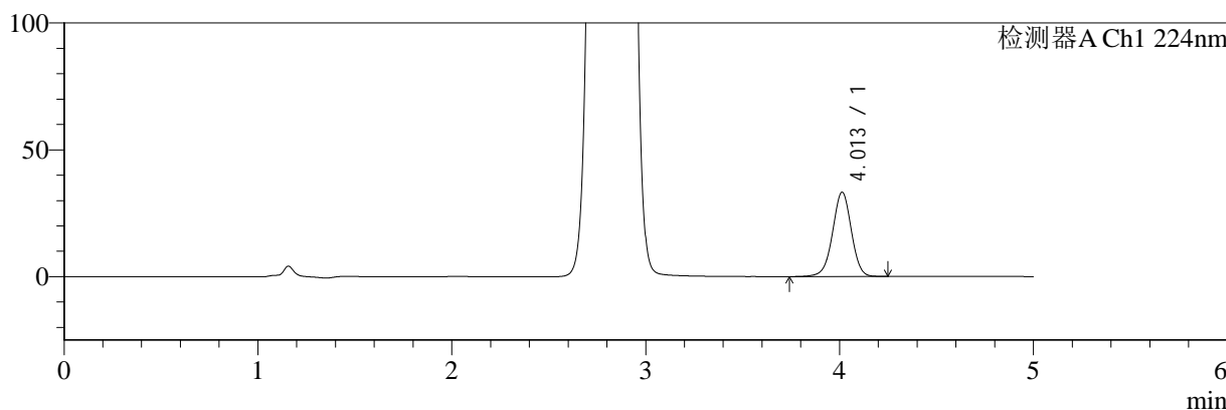
# SMF-4034

## <样品信息>

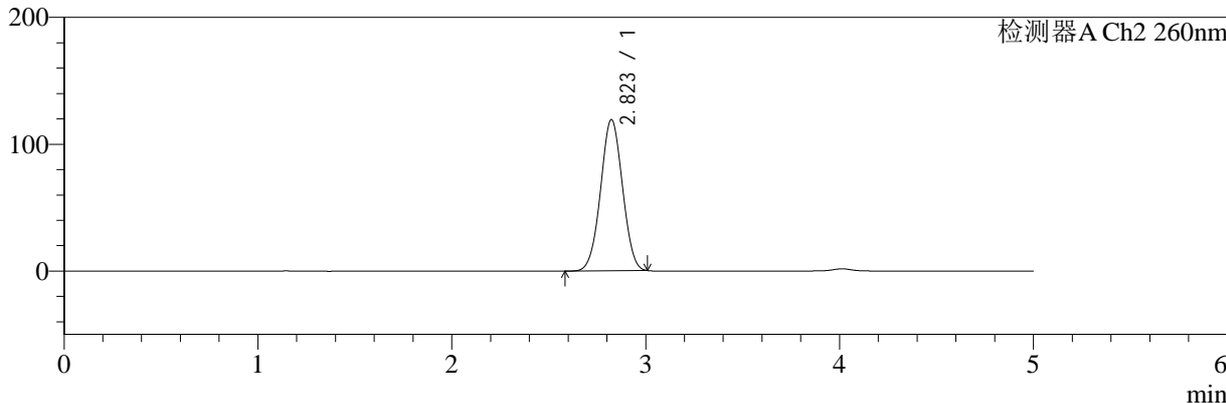
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-250-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 13:59:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:30      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	4.013	224335	100.000	33264	8342	0.977	--
总计		224335	100.000	33264			

### 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	2.823	936628	100.000	119216	2931	1.015	--
总计		936628	100.000	119216			



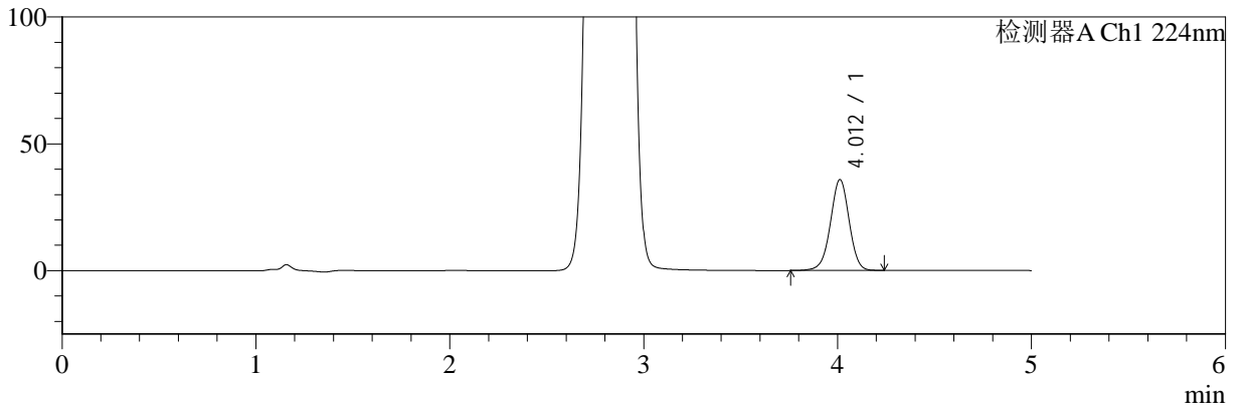
# SMF-4034

## <样品信息>

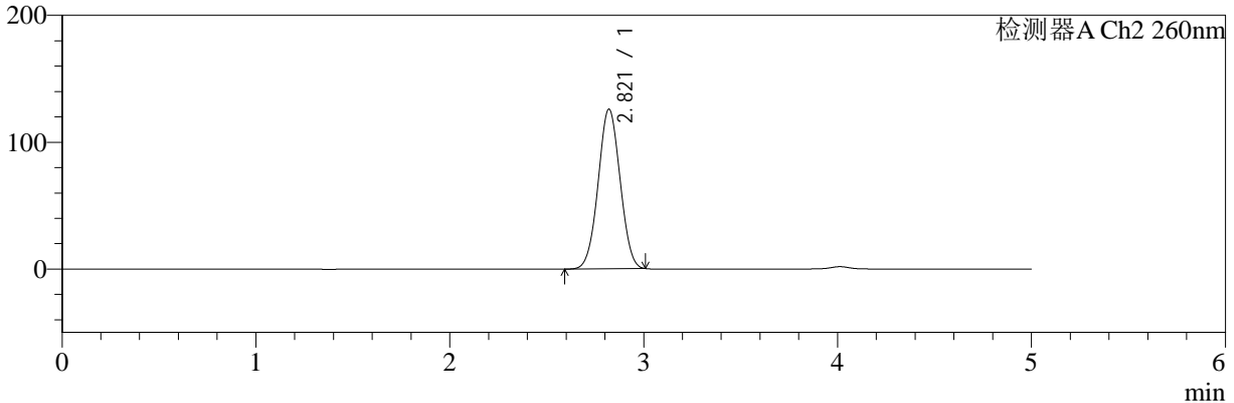
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-251-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:33      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	4.012	241001	100.000	35850	8385	0.979	--
总计		241001	100.000	35850			

### 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	2.821	992705	100.000	125892	2902	1.023	--
总计		992705	100.000	125892			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-252-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/26 14:10:03

实验者: xiexinhui

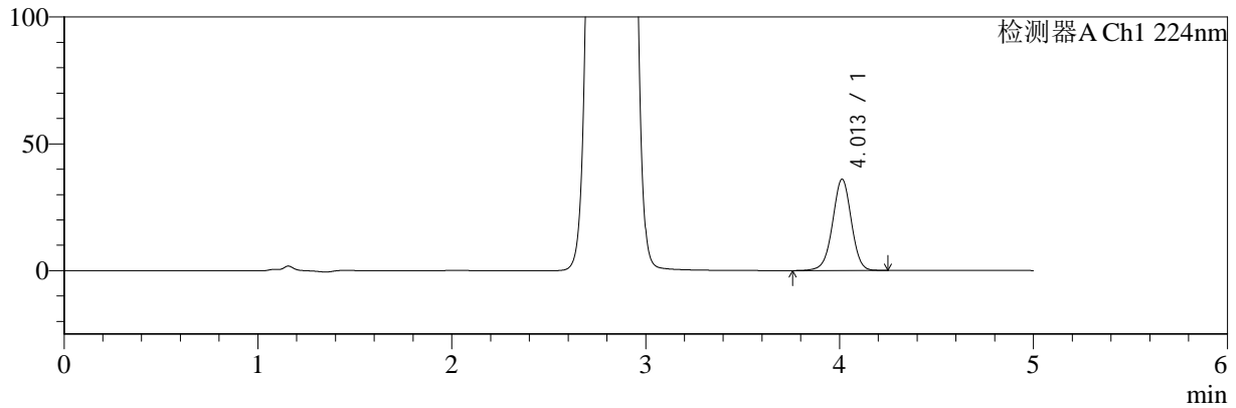
处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:35

处理者: xiexinhui

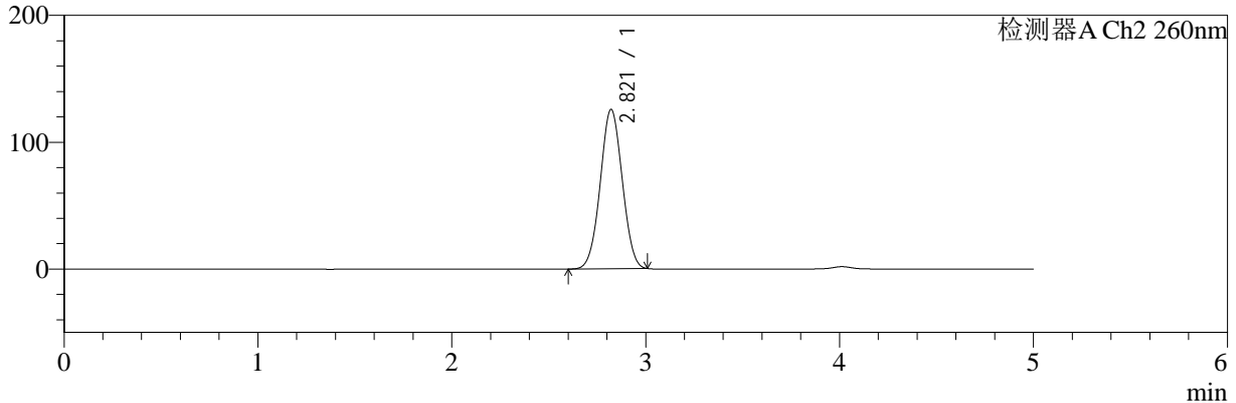
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 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	4.013	242083	100.000	36027	8389	0.979	--
总计		242083	100.000	36027			

## 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	2.821	993531	100.000	125721	2892	1.021	--
总计		993531	100.000	125721			



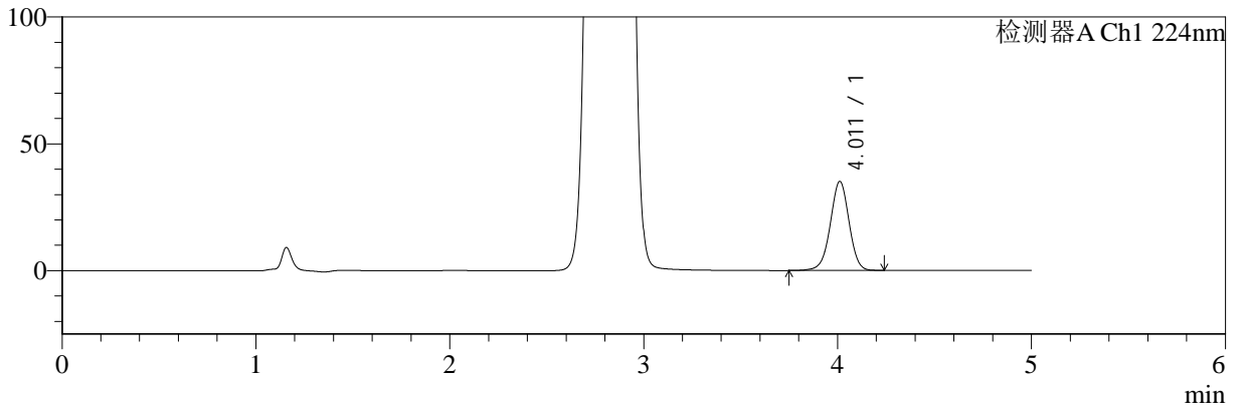
# SMF-4034

## <样品信息>

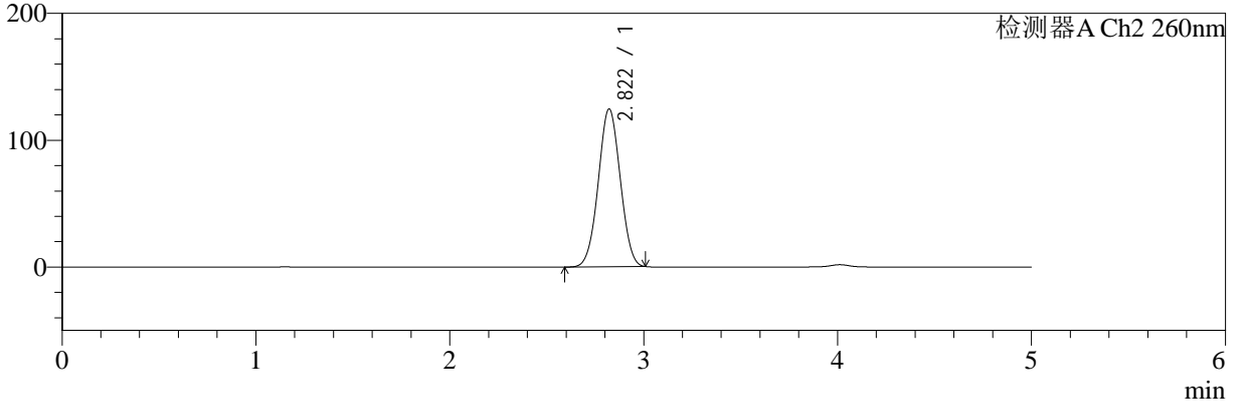
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-253-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:15:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:38      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	4.011	236222	100.000	35092	8373	0.978	--
总计		236222	100.000	35092			

### 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	2.822	982174	100.000	124517	2902	1.020	--
总计		982174	100.000	124517			



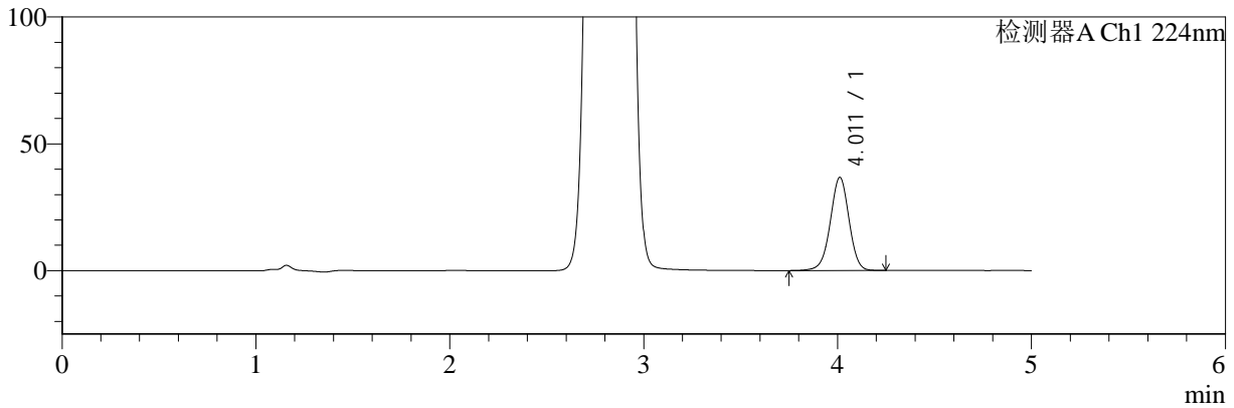
# SMF-4034

## <样品信息>

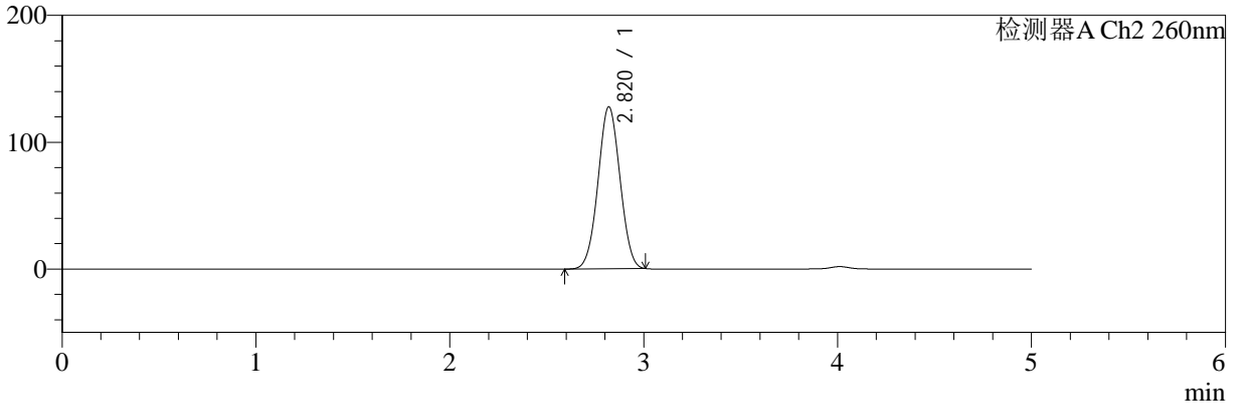
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-254-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:20:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:40      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	4.011	247058	100.000	36702	8369	0.978	--
总计		247058	100.000	36702			

### 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	2.820	1009619	100.000	127703	2888	1.023	--
总计		1009619	100.000	127703			



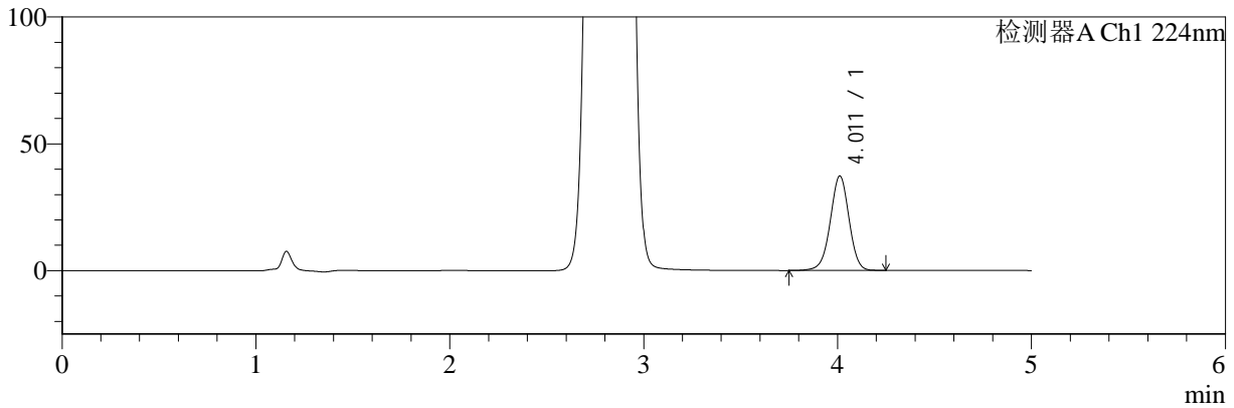
# SMF-4034

## <样品信息>

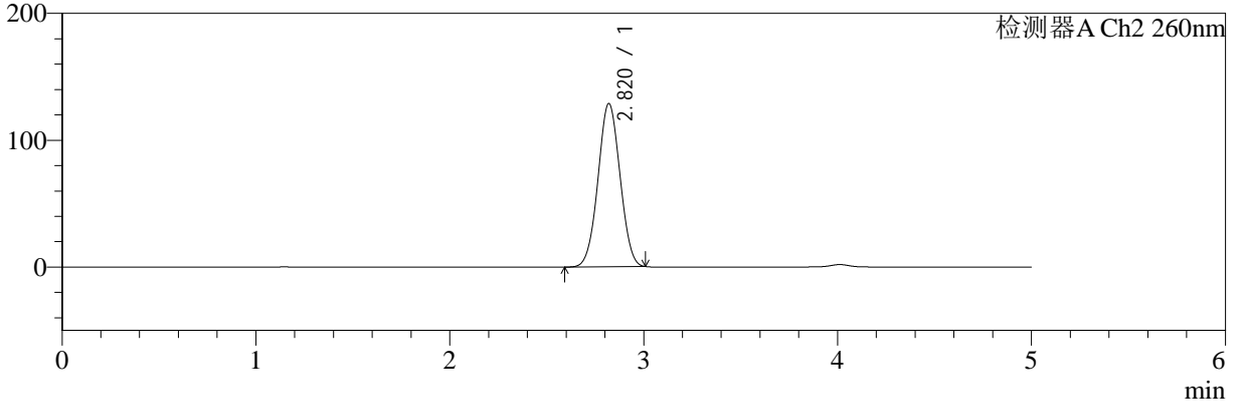
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-255-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:43      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	4.011	250867	100.000	37243	8361	0.978	--
总计		250867	100.000	37243			

### 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	2.820	1018895	100.000	128707	2880	1.023	--
总计		1018895	100.000	128707			



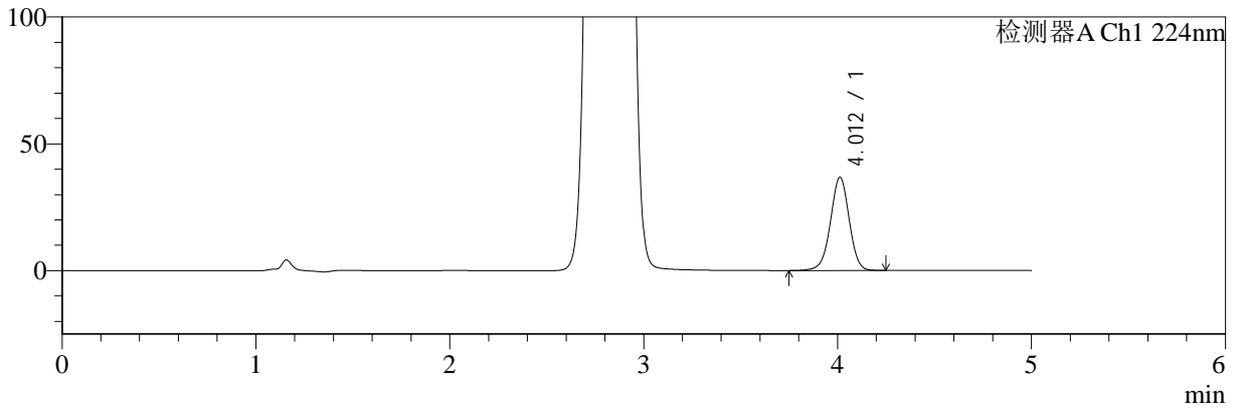
# SMF-4034

## <样品信息>

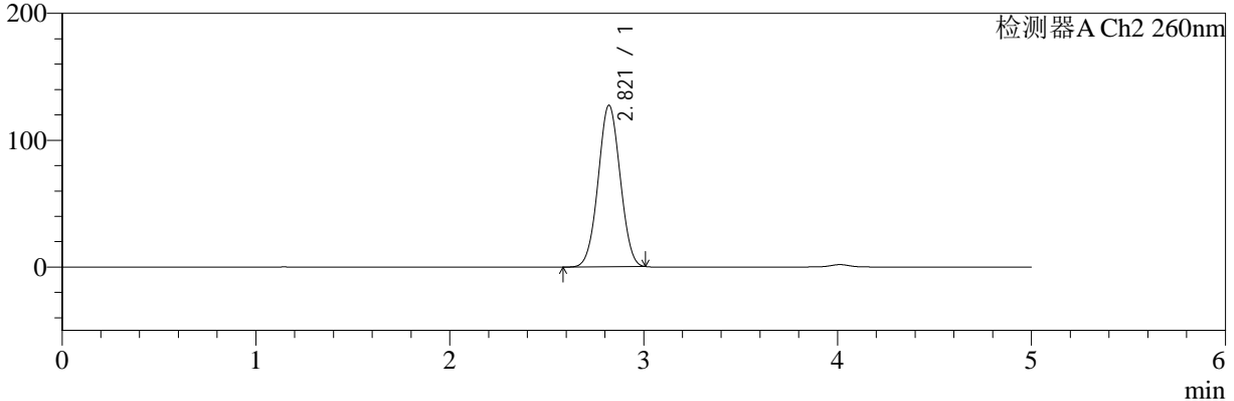
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-256-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:45      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	4.012	247492	100.000	36766	8368	0.977	--
总计		247492	100.000	36766			

### 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	2.821	1006415	100.000	127374	2887	1.024	--
总计		1006415	100.000	127374			

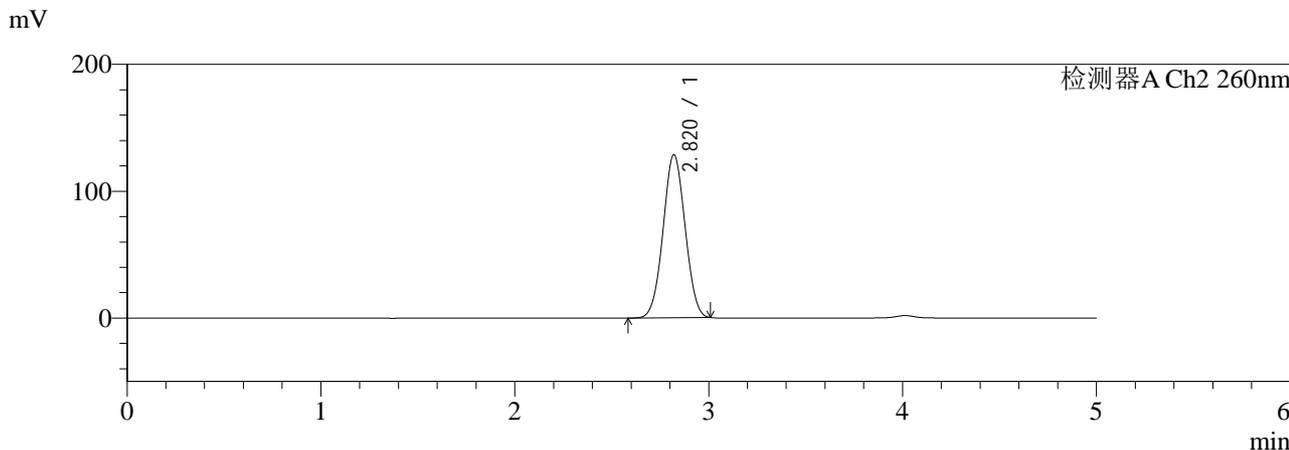
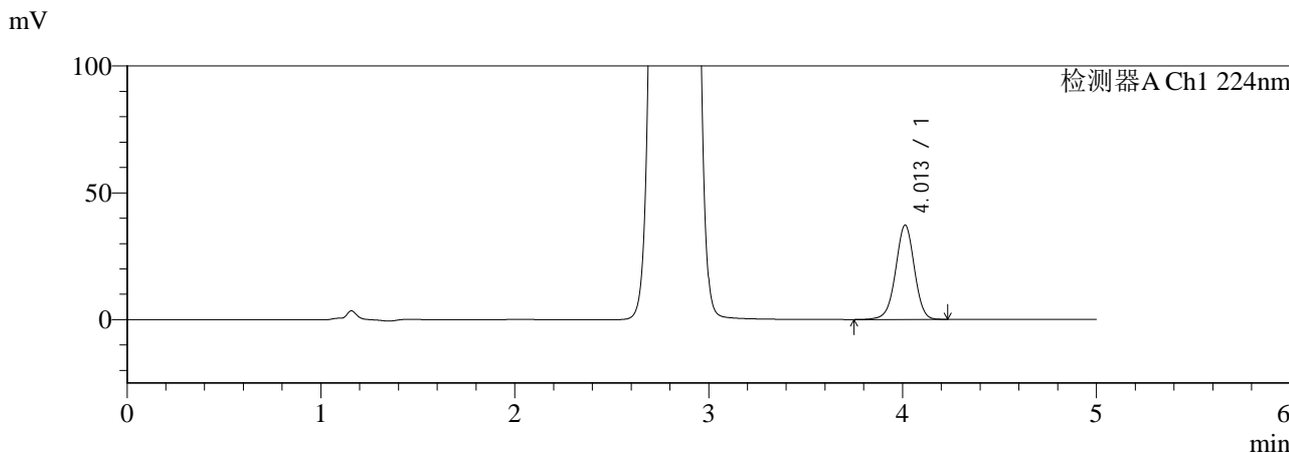


# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-257-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:36:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <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	4.013	250144	100.000	37230	8395	0.978	--
总计		250144	100.000	37230			

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	2.820	1017073	100.000	128558	2881	1.026	--
总计		1017073	100.000	128558			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-258-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/26 14:42:14

实验者: xiexinhui

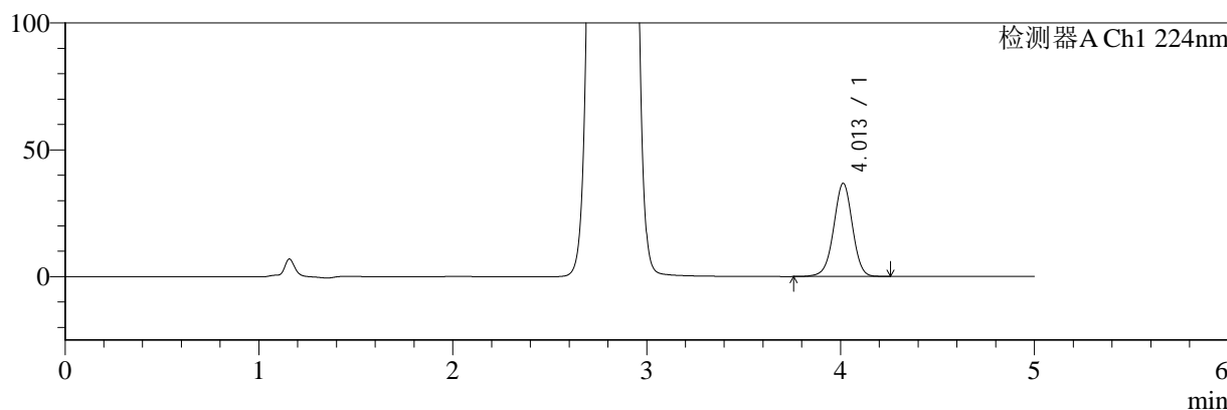
处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:51

处理者: xiexinhui

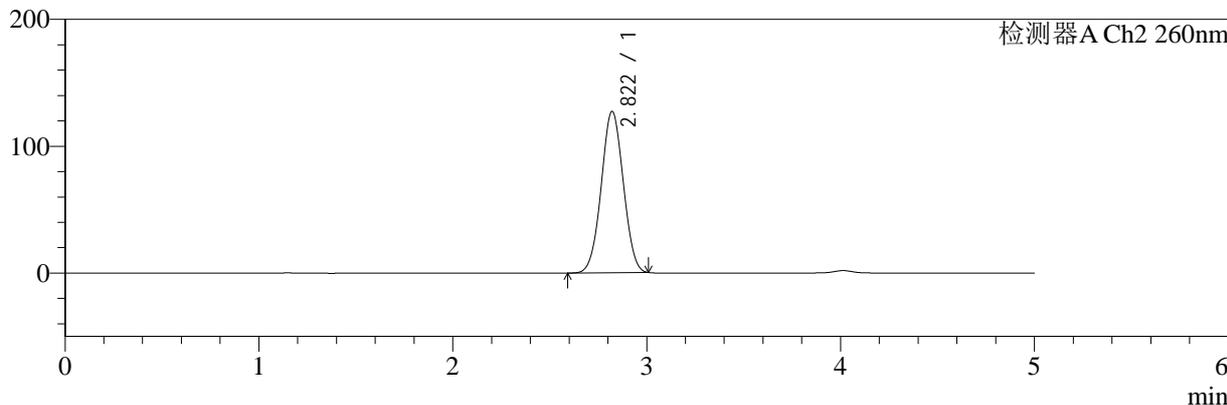
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 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	4.013	247367	100.000	36786	8374	0.979	--
总计		247367	100.000	36786			

## 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	2.822	1008074	100.000	127304	2877	1.021	--
总计		1008074	100.000	127304			



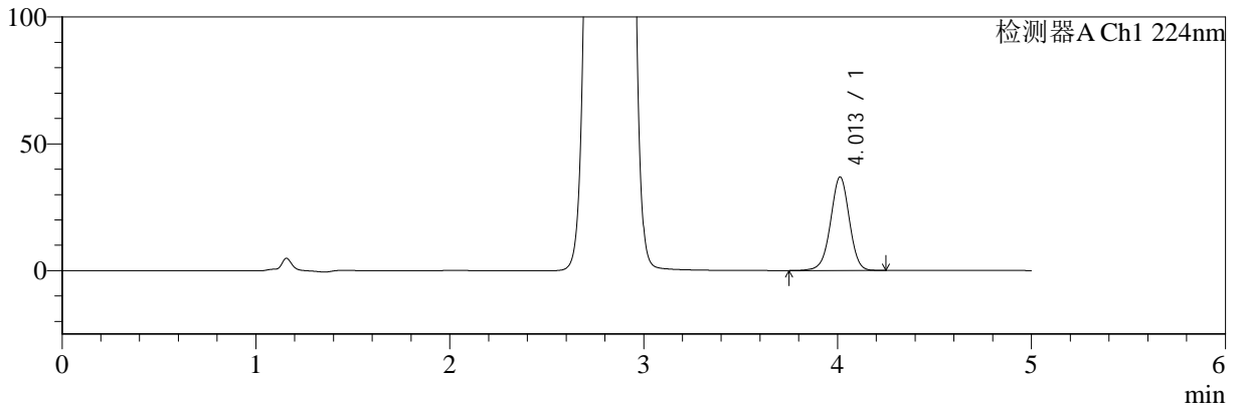
# SMF-4034

## <样品信息>

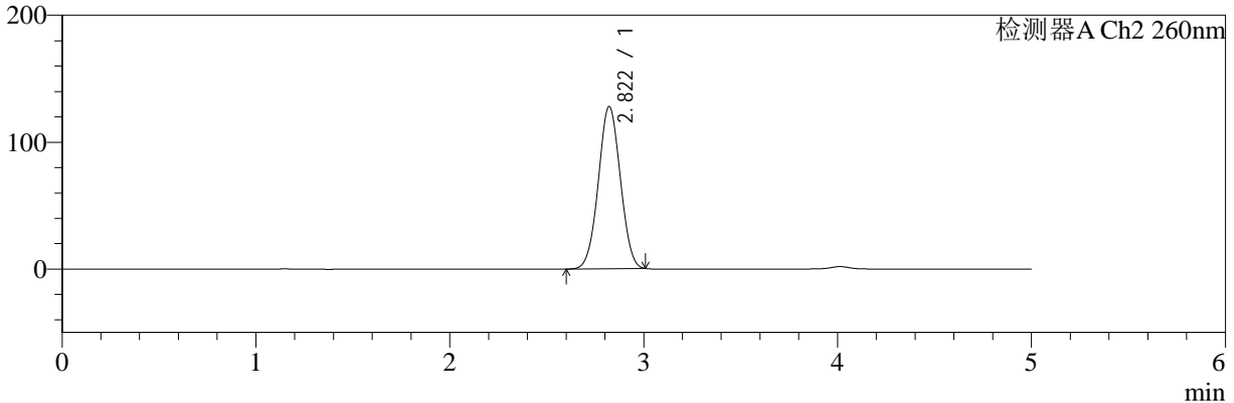
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-259-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:47:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:53      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	4.013	248447	100.000	36911	8365	0.979	--
总计		248447	100.000	36911			

### 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	2.822	1010845	100.000	127941	2891	1.022	--
总计		1010845	100.000	127941			



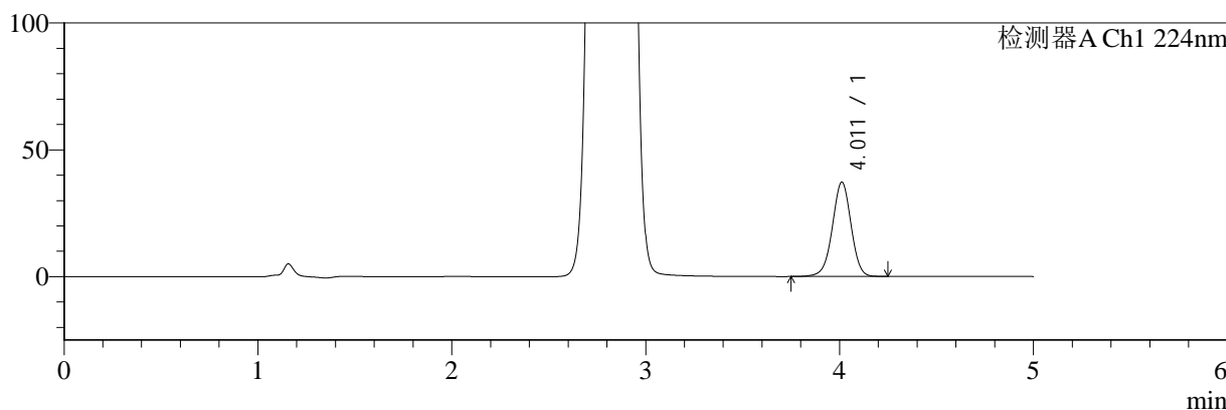
# SMF-4034

## <样品信息>

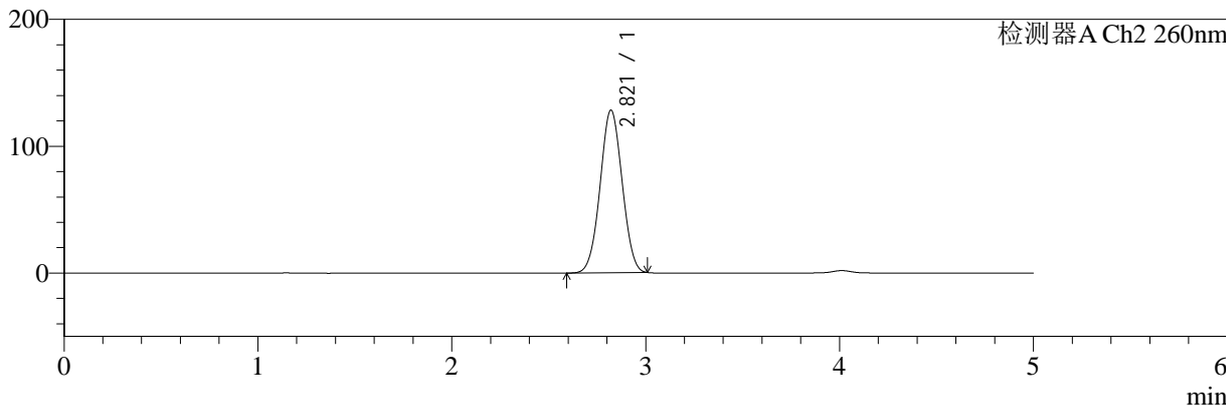
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-260-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:52:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:56      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	4.011	249903	100.000	37159	8383	0.978	--
总计		249903	100.000	37159			

### 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	2.821	1014300	100.000	128220	2881	1.023	--
总计		1014300	100.000	128220			



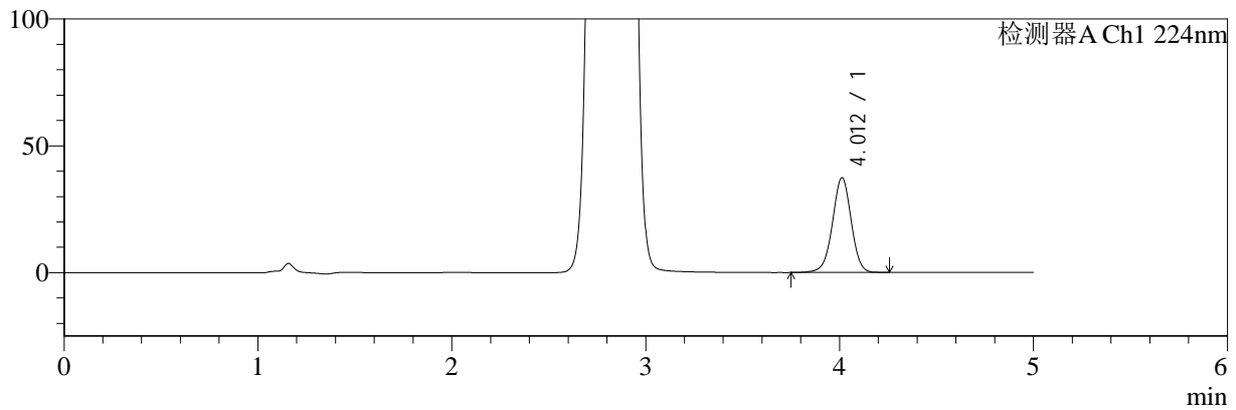
# SMF-4034

## <样品信息>

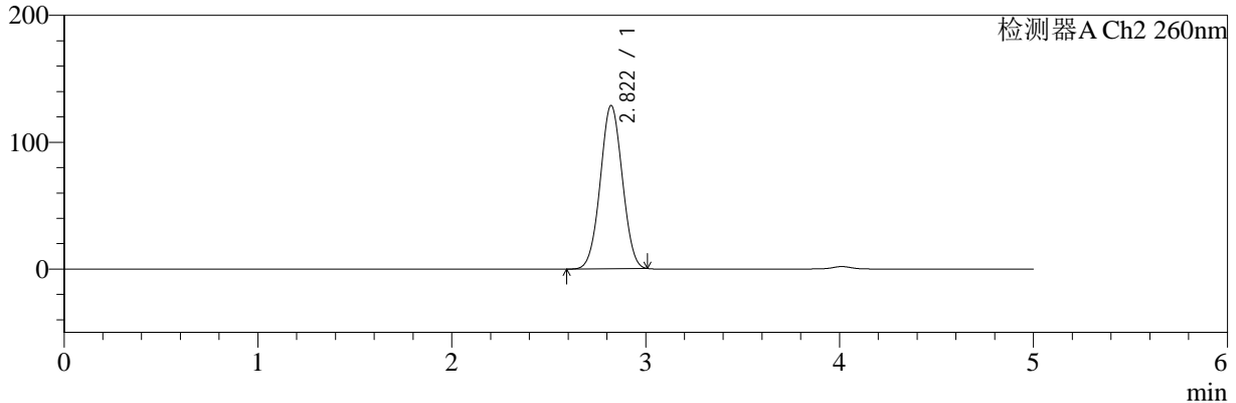
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-261-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 14:58:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:57:58 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	4.012	251203	100.000	37364	8387	0.979	--
总计		251203	100.000	37364			

### 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	2.822	1019015	100.000	128817	2883	1.023	--
总计		1019015	100.000	128817			



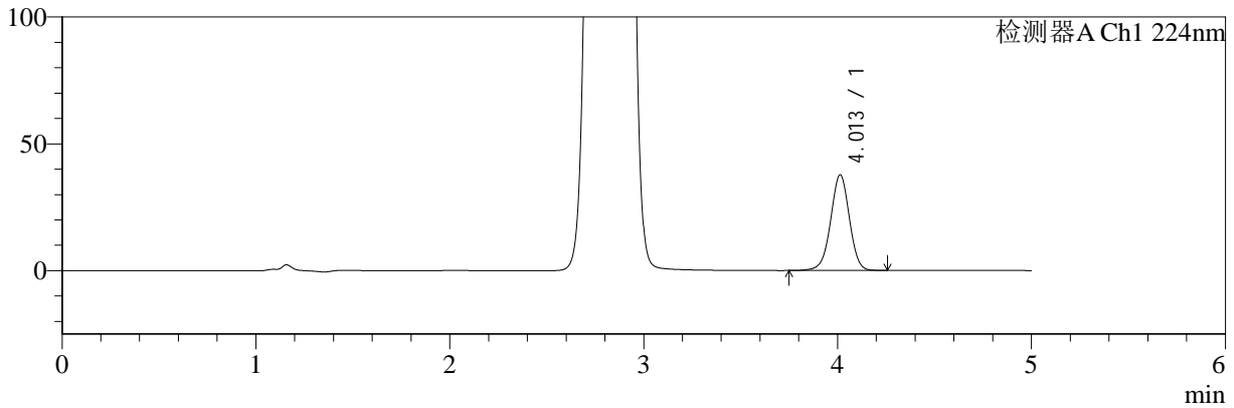
# SMF-4034

## <样品信息>

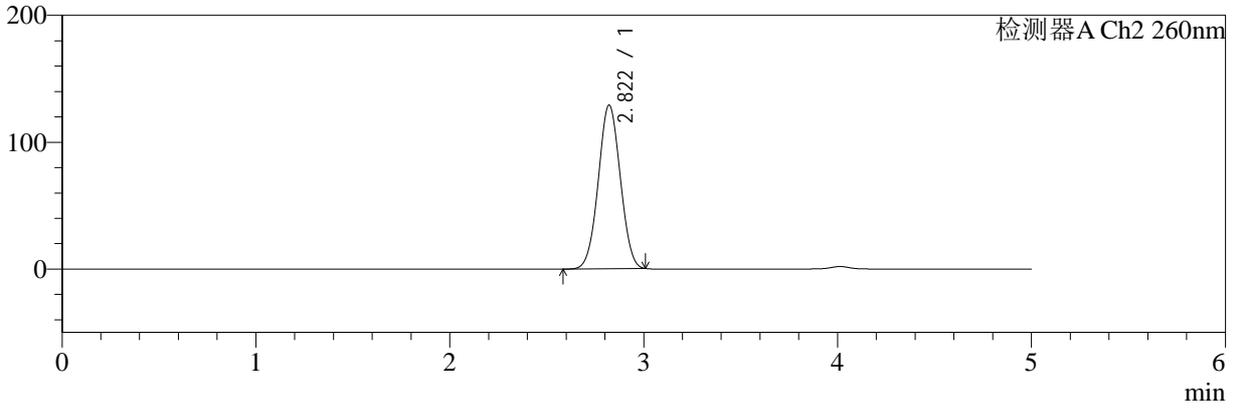
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-262-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:01      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	4.013	253992	100.000	37735	8361	0.981	--
总计		253992	100.000	37735			

### 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	2.822	1020399	100.000	129094	2888	1.024	--
总计		1020399	100.000	129094			



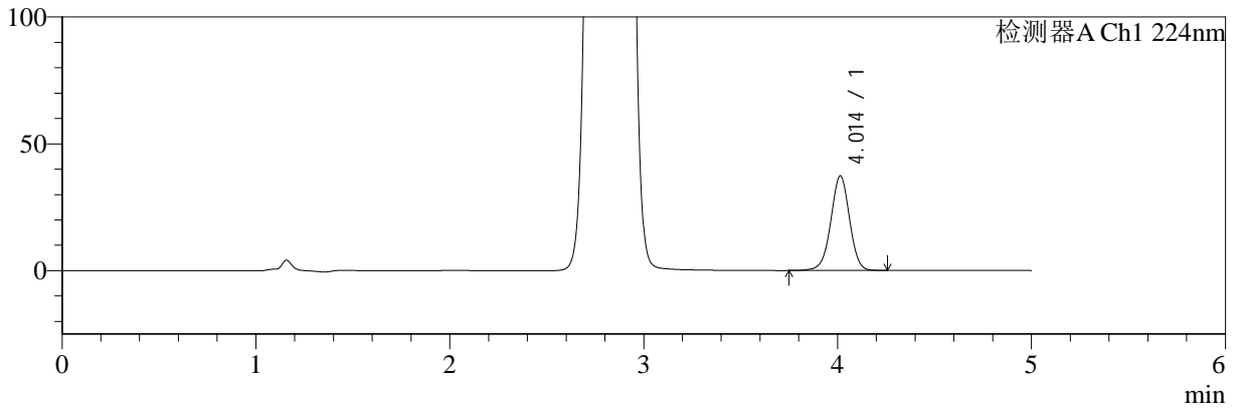
# SMF-4034

## <样品信息>

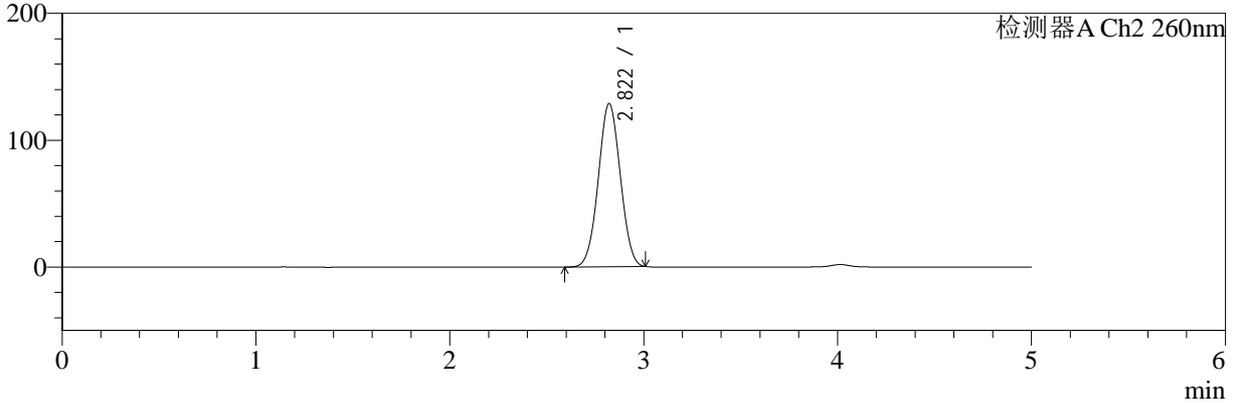
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-263-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:09:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:03      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	4.014	250723	100.000	37311	8394	0.978	--
总计		250723	100.000	37311			

### 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	2.822	1016982	100.000	128682	2888	1.024	--
总计		1016982	100.000	128682			



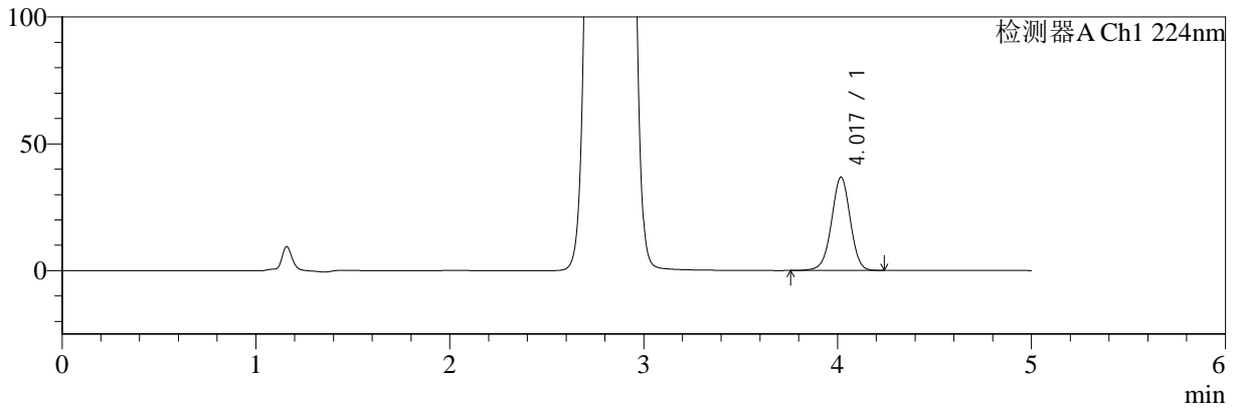
# SMF-4034

## <样品信息>

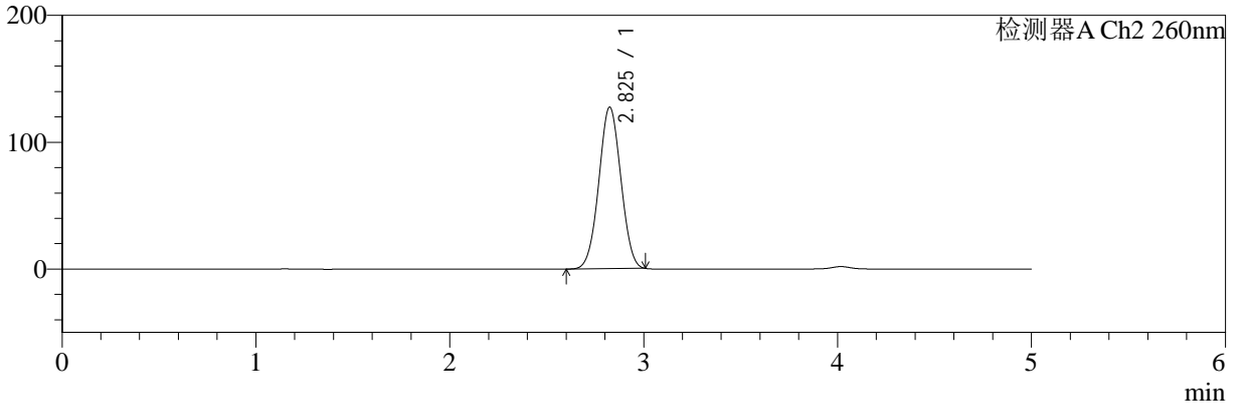
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-264-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:14:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:06      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	4.017	248006	100.000	36658	8346	0.979	--
总计		248006	100.000	36658			

### 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	2.825	1007949	100.000	127215	2886	1.020	--
总计		1007949	100.000	127215			



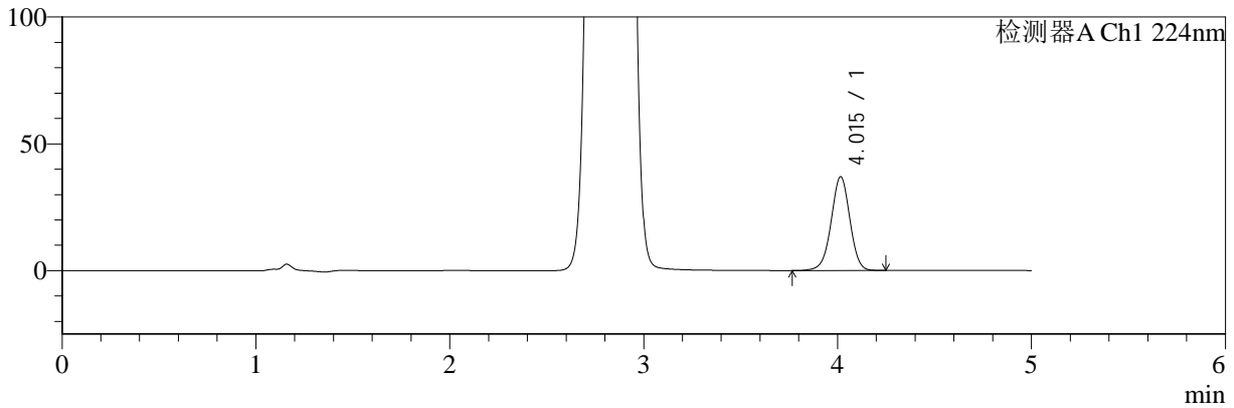
# SMF-4034

## <样品信息>

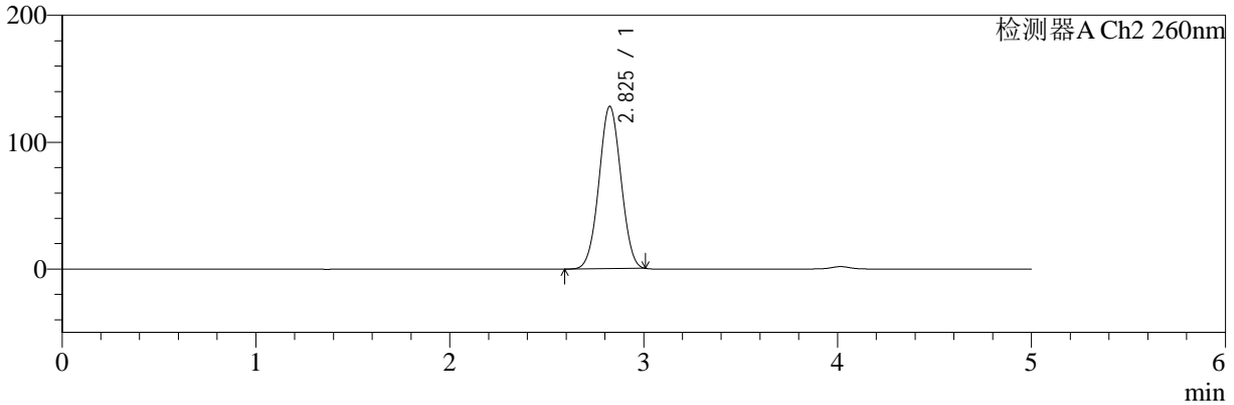
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-265-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:08      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	4.015	248334	100.000	36957	8398	0.979	--
总计		248334	100.000	36957			

### 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	2.825	1010899	100.000	127779	2899	1.022	--
总计		1010899	100.000	127779			



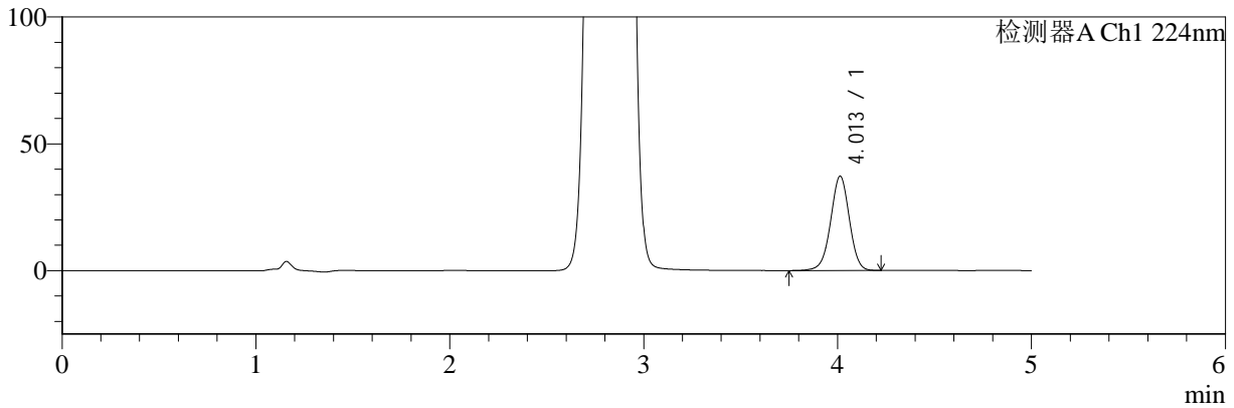
# SMF-4034

## <样品信息>

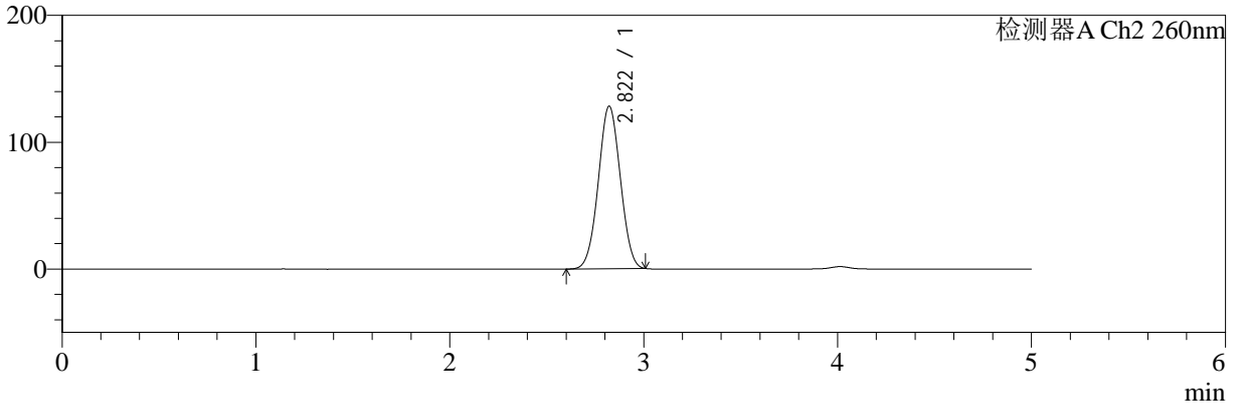
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-266-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:25:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:11      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	4.013	250097	100.000	37220	8370	0.979	--
总计		250097	100.000	37220			

### 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	2.822	1014033	100.000	128221	2886	1.022	--
总计		1014033	100.000	128221			



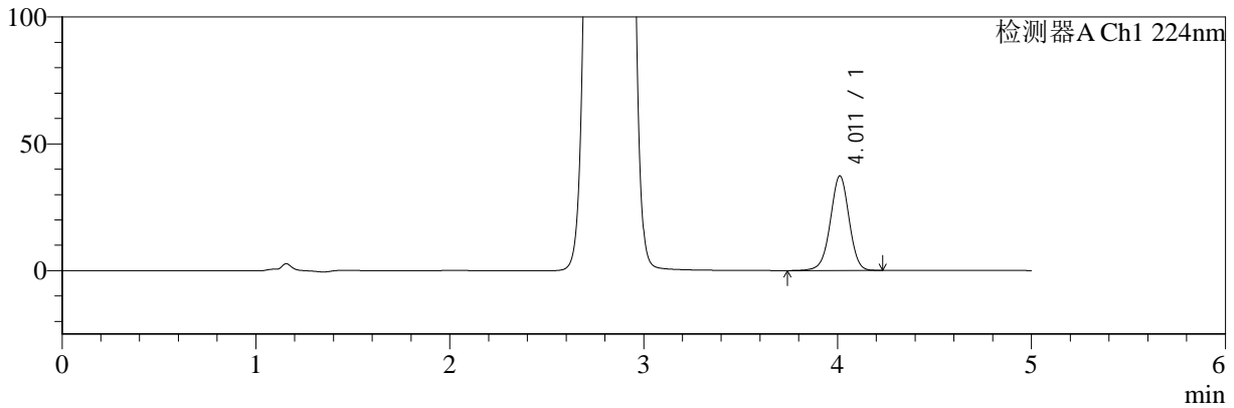
# SMF-4034

<样品信息>

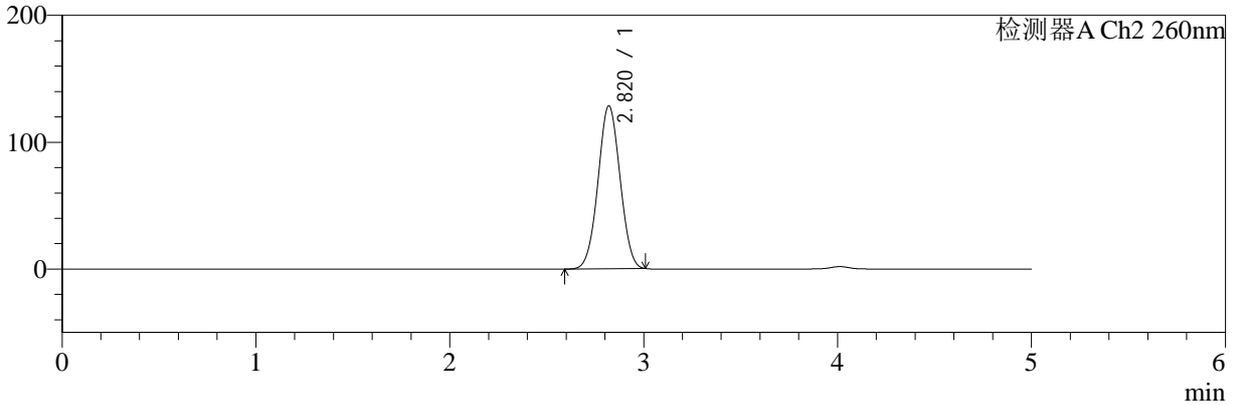
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-267-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:13      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	4.011	250698	100.000	37275	8375	0.978	--
总计		250698	100.000	37275			

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	2.820	1017550	100.000	128505	2880	1.023	--
总计		1017550	100.000	128505			



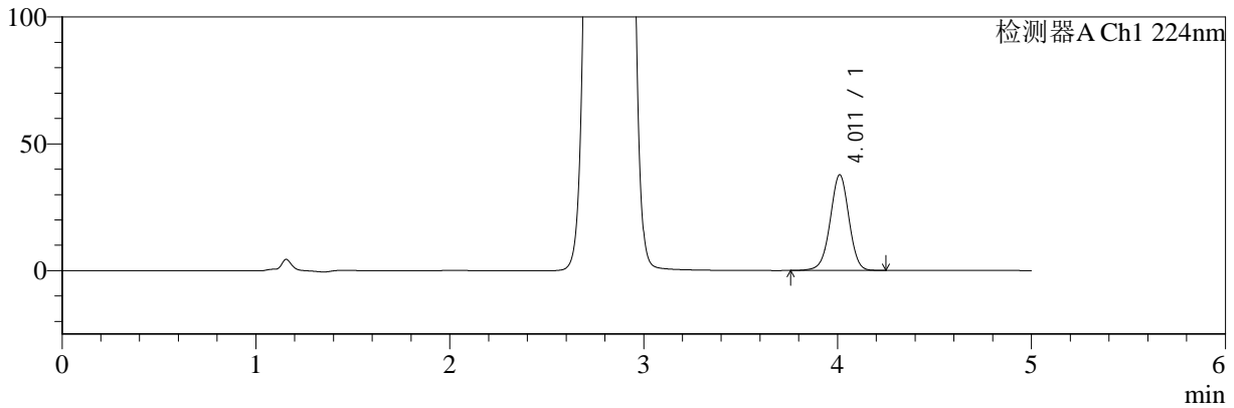
# SMF-4034

## <样品信息>

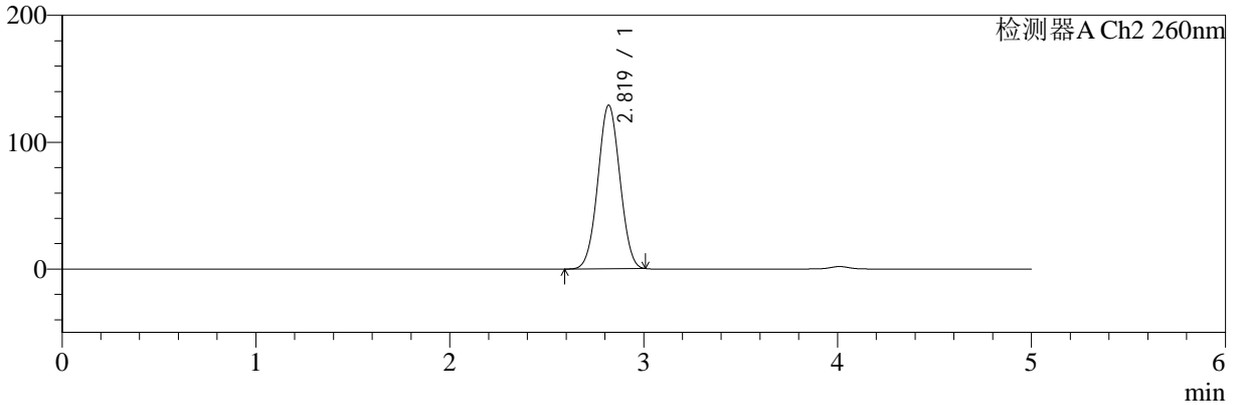
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-268-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:16      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	4.011	253845	100.000	37676	8357	0.979	--
总计		253845	100.000	37676			

### 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	2.819	1020922	100.000	128956	2881	1.025	--
总计		1020922	100.000	128956			



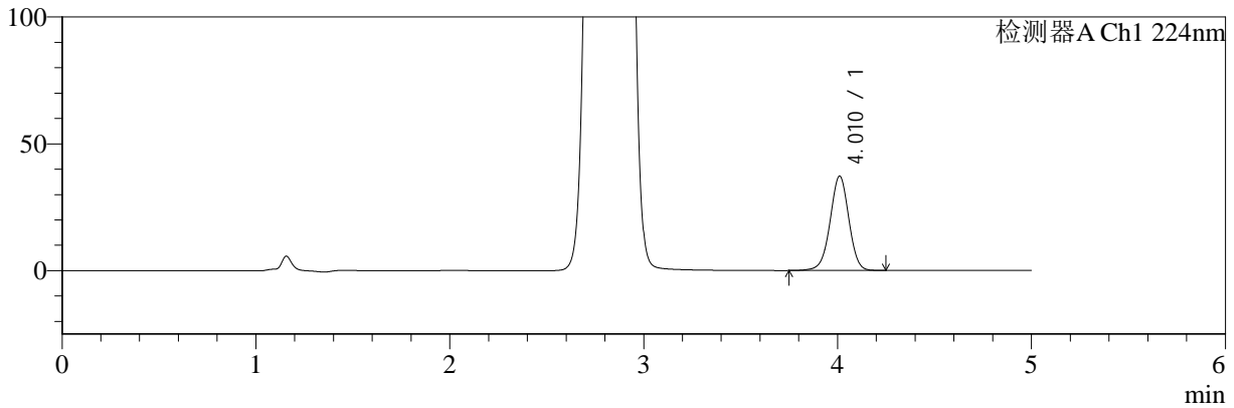
# SMF-4034

## <样品信息>

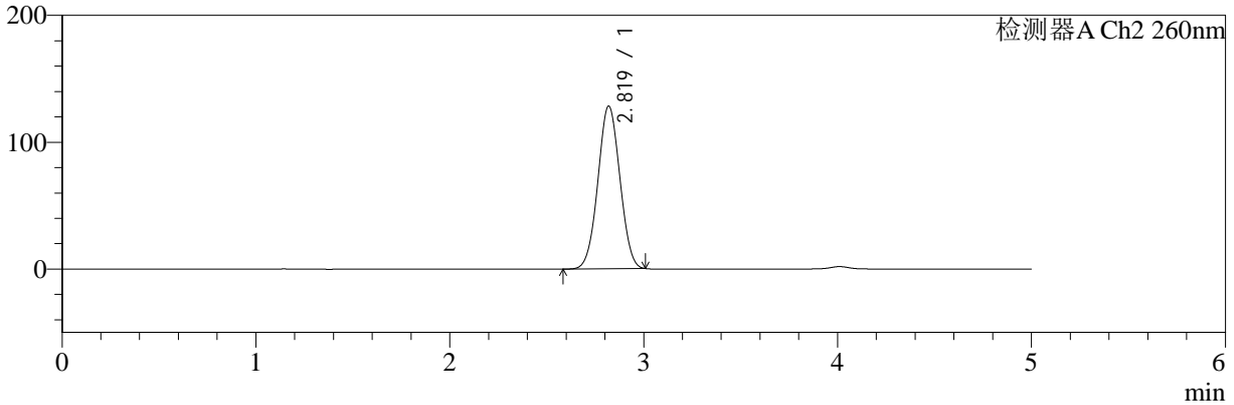
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-269-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:18      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	4.010	250193	100.000	37127	8373	0.979	--
总计		250193	100.000	37127			

### 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	2.819	1014733	100.000	128204	2881	1.025	--
总计		1014733	100.000	128204			



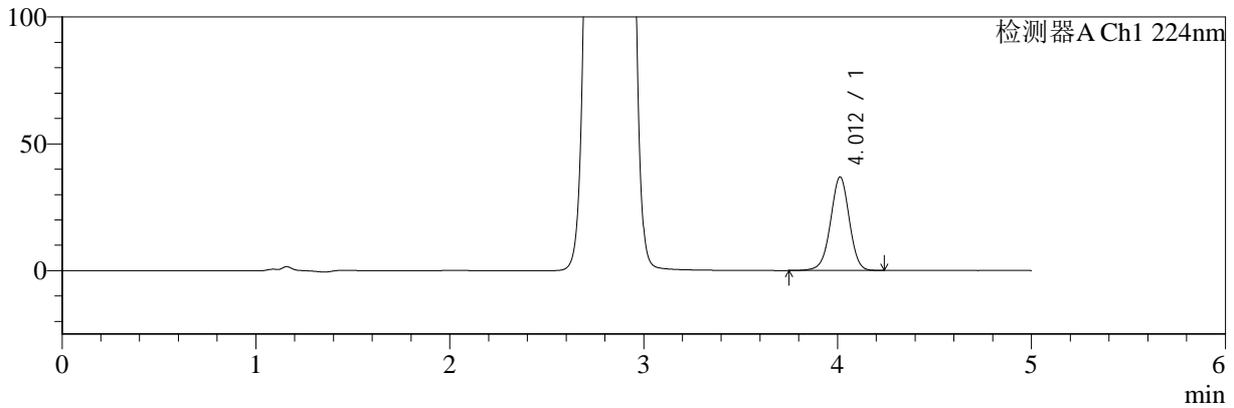
# SMF-4034

## <样品信息>

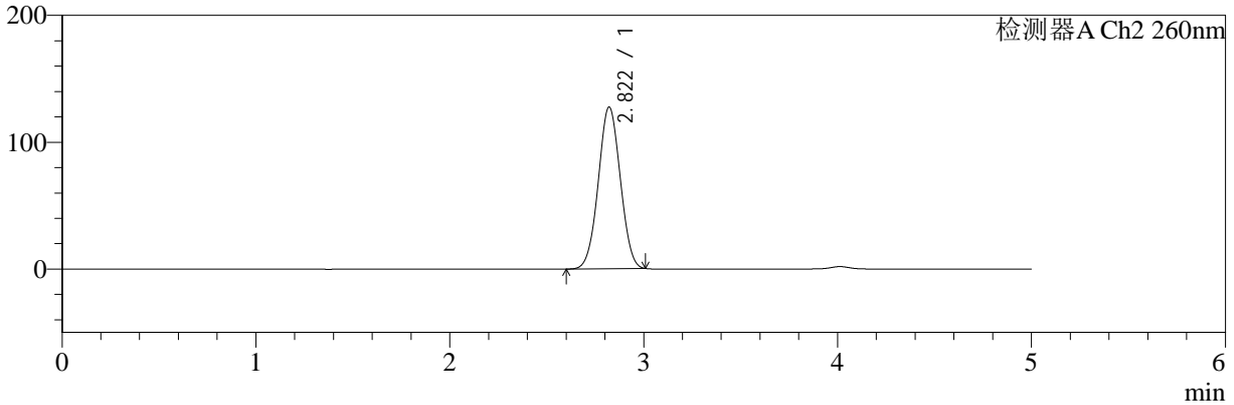
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-270-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:21      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	4.012	248234	100.000	36878	8352	0.977	--
总计		248234	100.000	36878			

### 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	2.822	1008230	100.000	127561	2890	1.022	--
总计		1008230	100.000	127561			



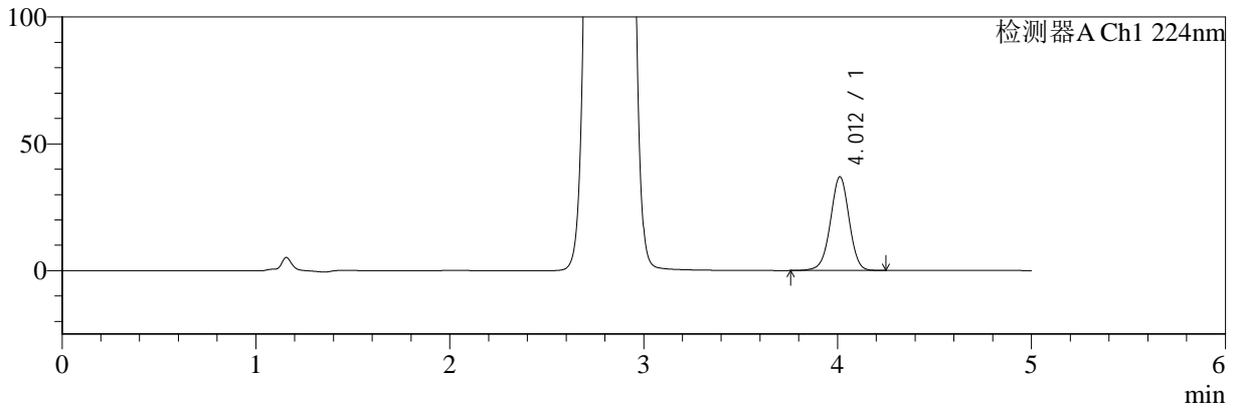
# SMF-4034

## <样品信息>

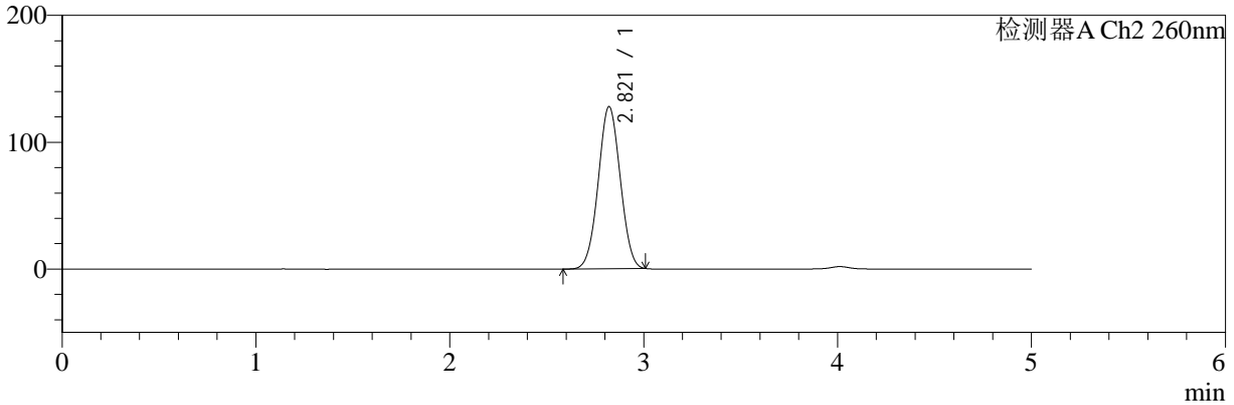
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-271-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:51:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:23      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	4.012	248347	100.000	36954	8376	0.979	--
总计		248347	100.000	36954			

### 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	2.821	1011314	100.000	127855	2885	1.023	--
总计		1011314	100.000	127855			



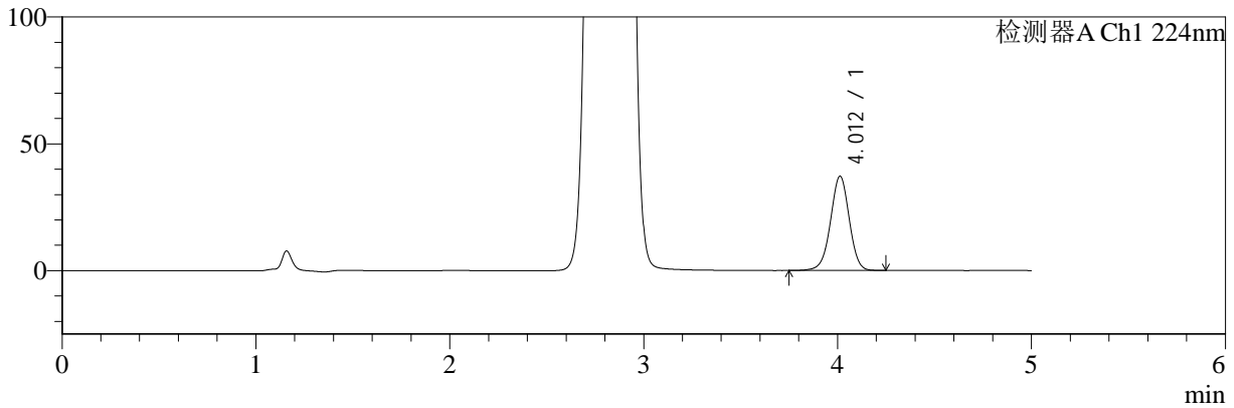
# SMF-4034

## <样品信息>

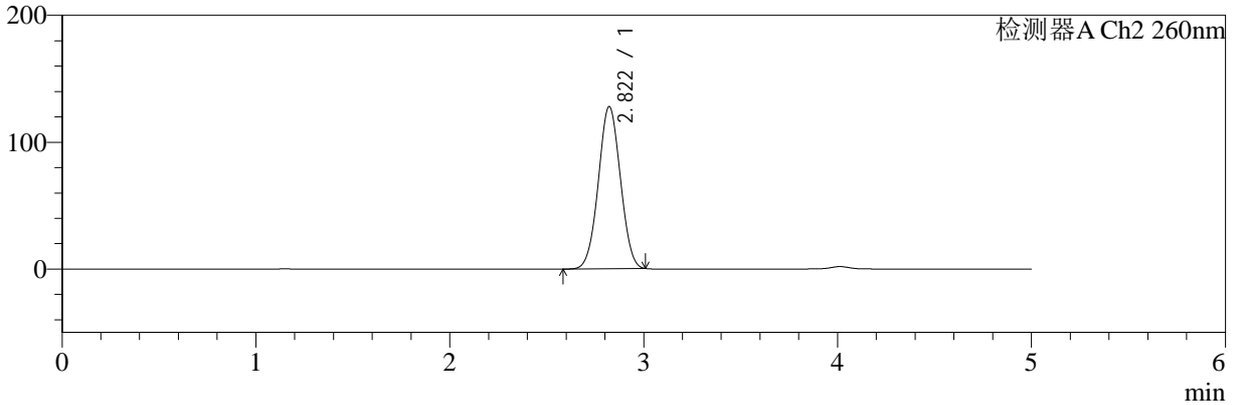
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-272-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 15:57:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:26      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	4.012	249826	100.000	37173	8383	0.978	--
总计		249826	100.000	37173			

### 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	2.822	1011988	100.000	127864	2882	1.022	--
总计		1011988	100.000	127864			



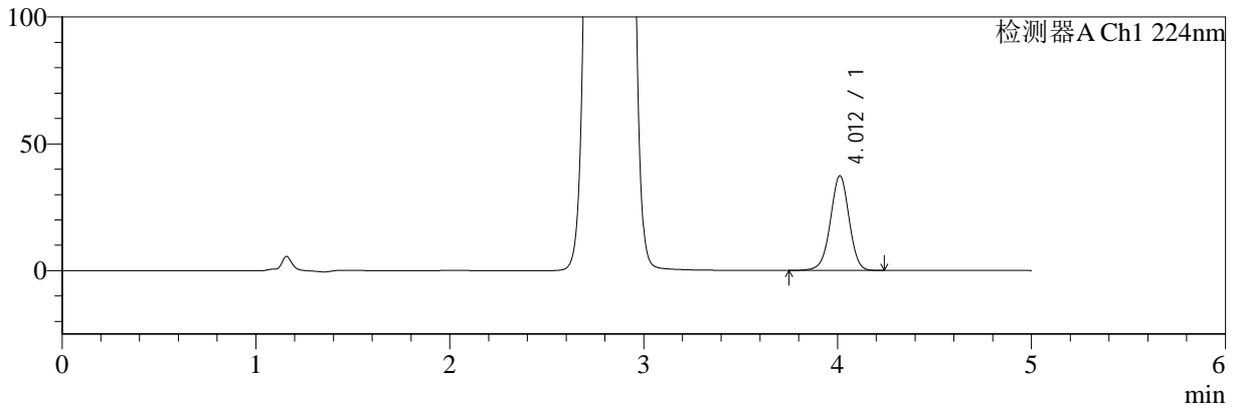
# SMF-4034

## <样品信息>

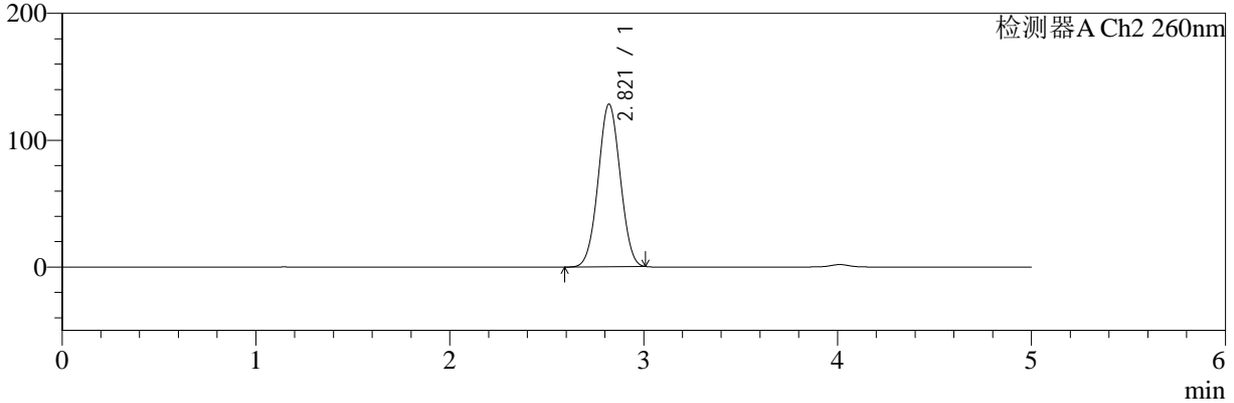
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-273-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:28      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	4.012	250822	100.000	37288	8374	0.978	--
总计		250822	100.000	37288			

### 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	2.821	1015830	100.000	128289	2877	1.023	--
总计		1015830	100.000	128289			



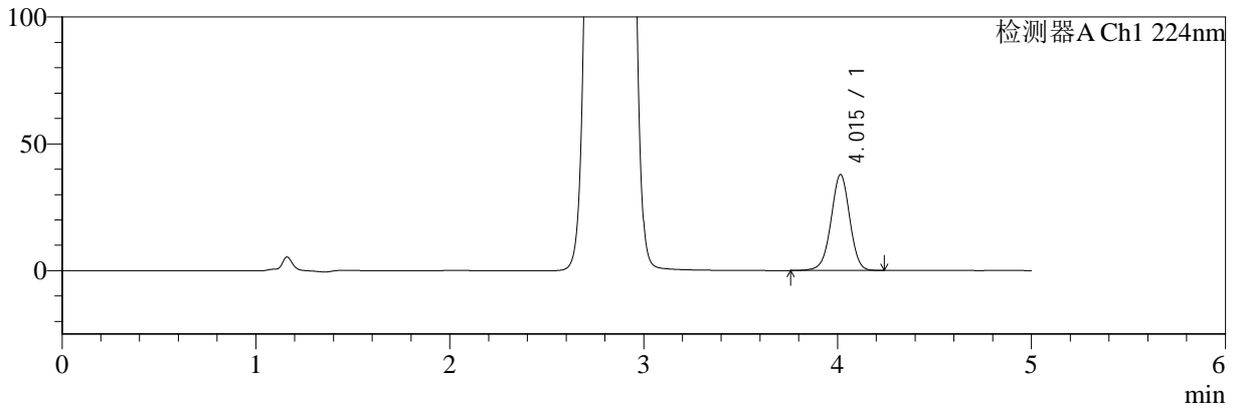
# SMF-4034

## <样品信息>

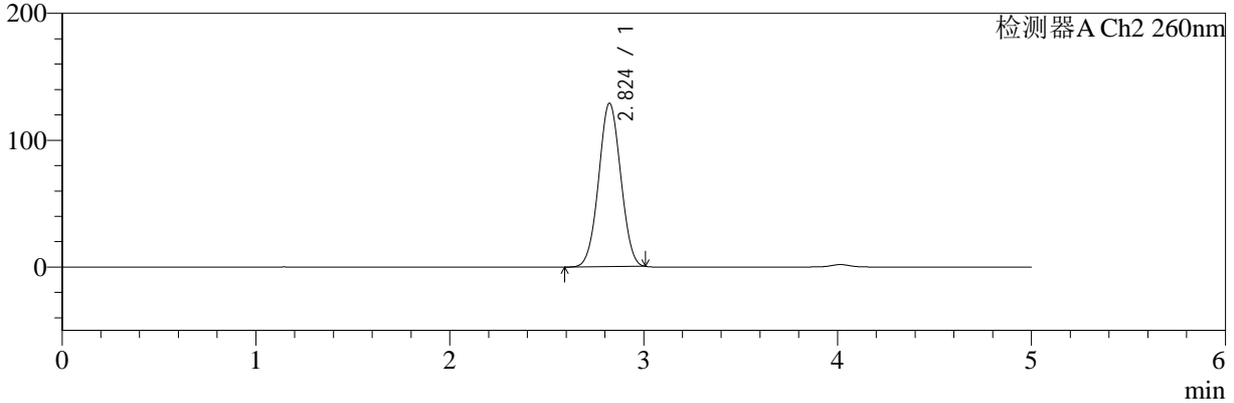
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-274-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:31      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	4.015	254138	100.000	37824	8400	0.979	--
总计		254138	100.000	37824			

### 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	2.824	1020394	100.000	128862	2882	1.025	--
总计		1020394	100.000	128862			



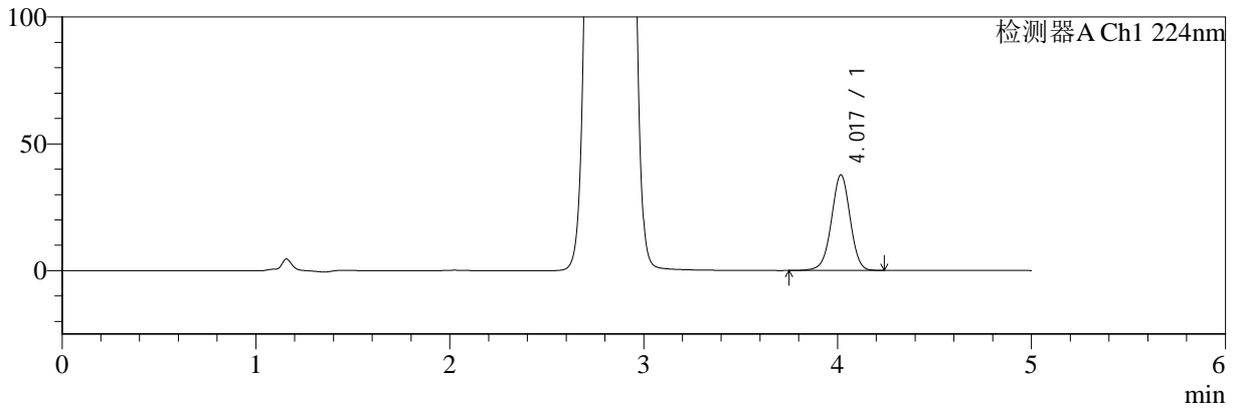
# SMF-4034

## <样品信息>

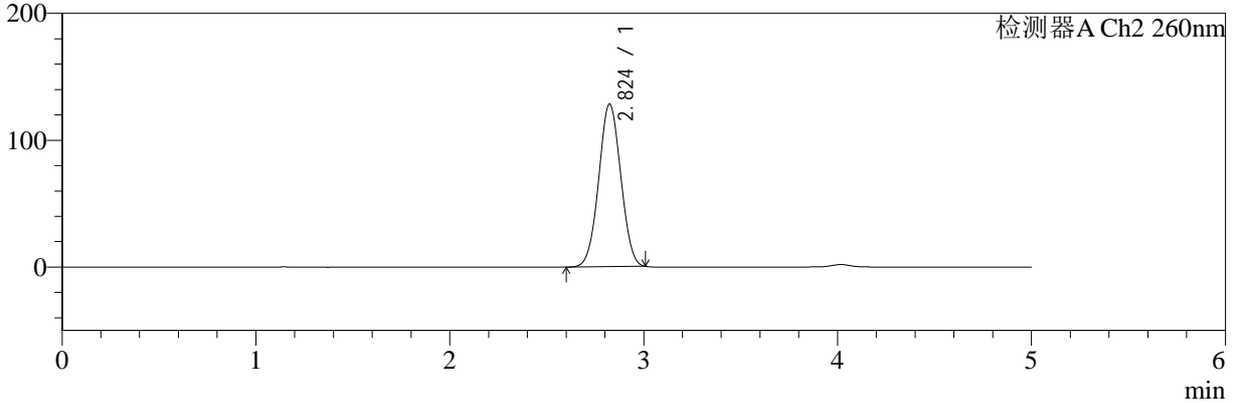
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-275-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:13:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:33      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	4.017	253867	100.000	37596	8364	0.979	--
总计		253867	100.000	37596			

### 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	2.824	1015604	100.000	128197	2879	1.025	--
总计		1015604	100.000	128197			



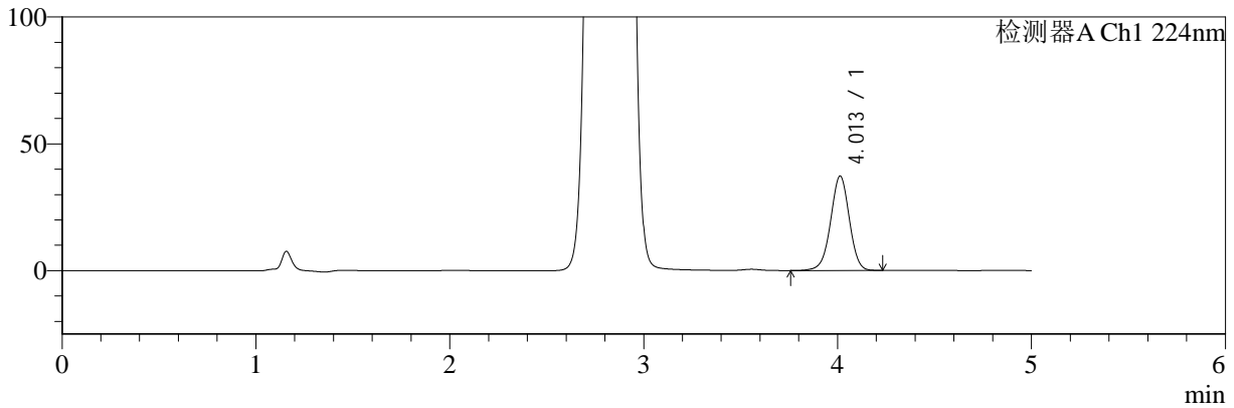
# SMF-4034

## <样品信息>

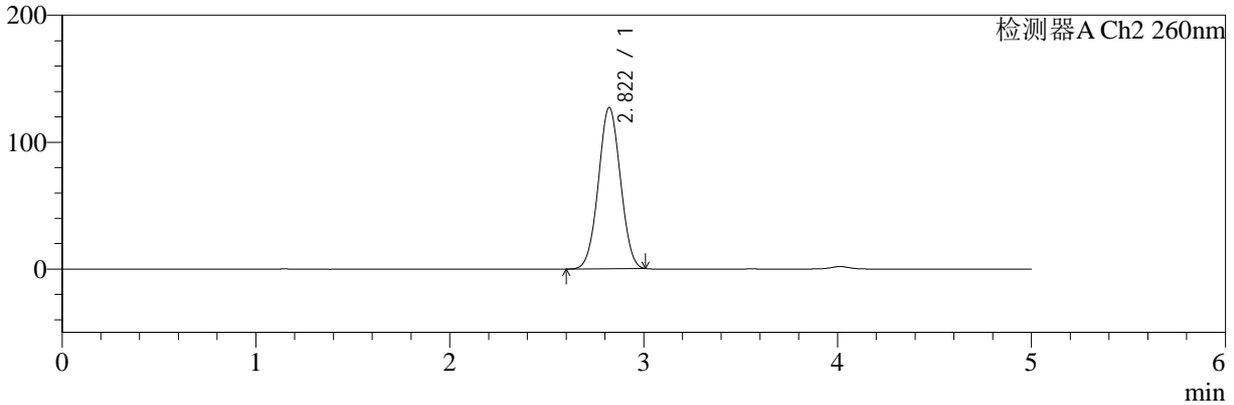
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-276-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:36      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	4.013	250161	100.000	37253	8384	0.979	--
总计		250161	100.000	37253			

### 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	2.822	1006140	100.000	127215	2886	1.022	--
总计		1006140	100.000	127215			



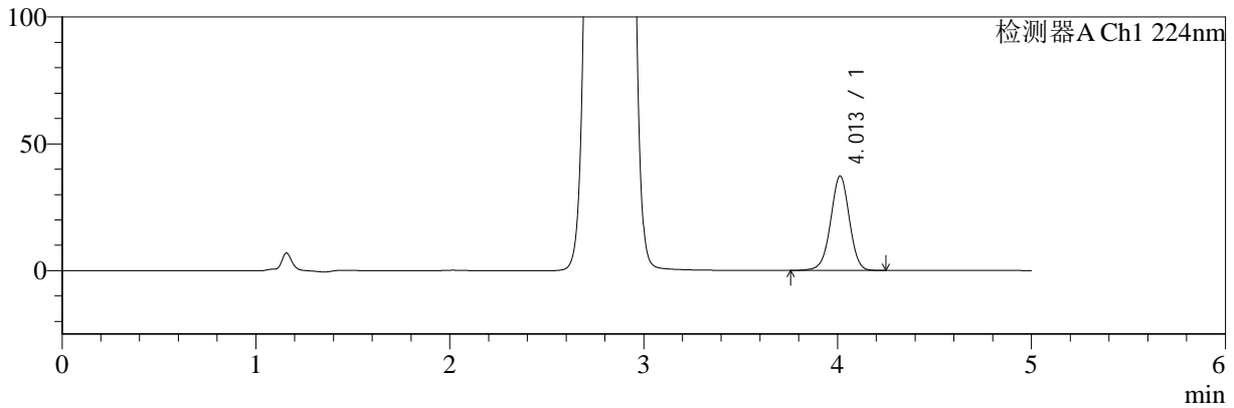
# SMF-4034

## <样品信息>

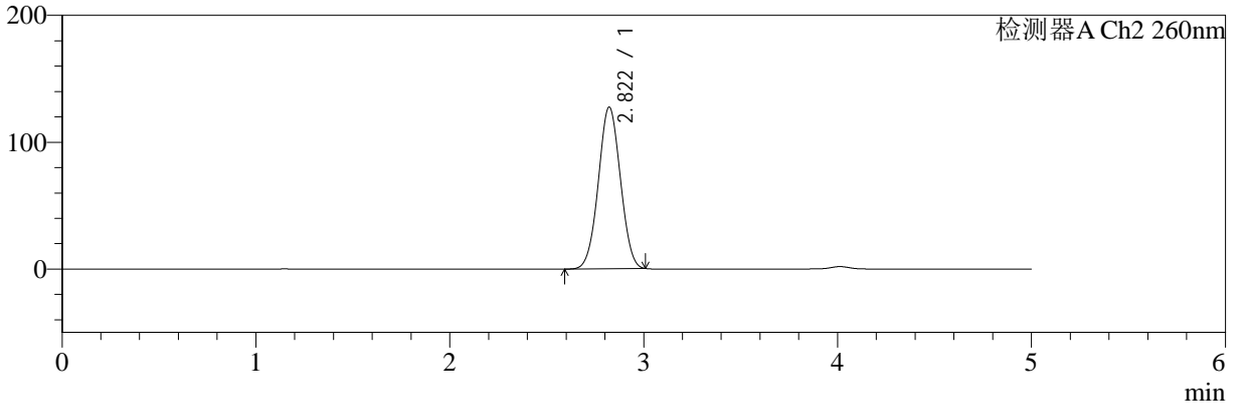
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-277-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:38      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	4.013	250383	100.000	37278	8382	0.979	--
总计		250383	100.000	37278			

### 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	2.822	1008836	100.000	127510	2884	1.022	--
总计		1008836	100.000	127510			



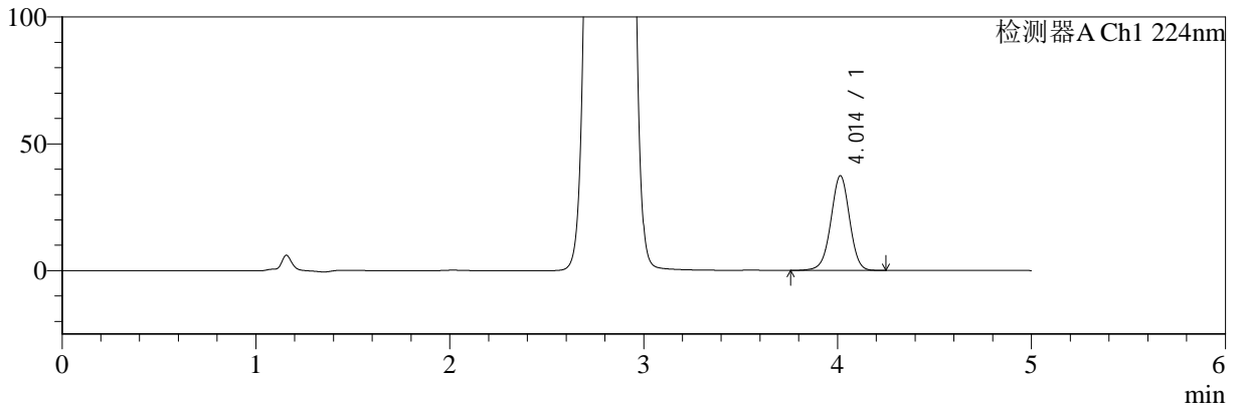
# SMF-4034

## <样品信息>

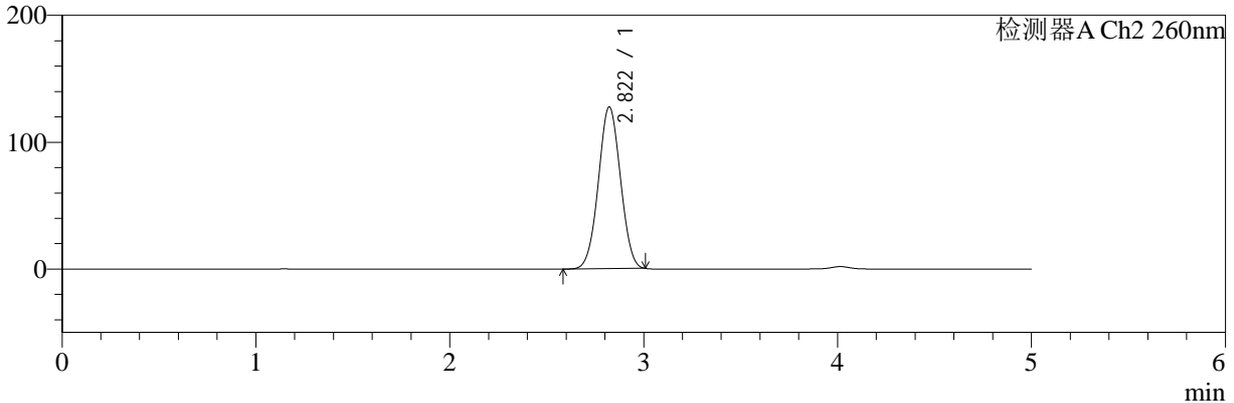
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-278-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:41      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	4.014	251203	100.000	37372	8385	0.979	--
总计		251203	100.000	37372			

### 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	2.822	1011862	100.000	127633	2872	1.022	--
总计		1011862	100.000	127633			



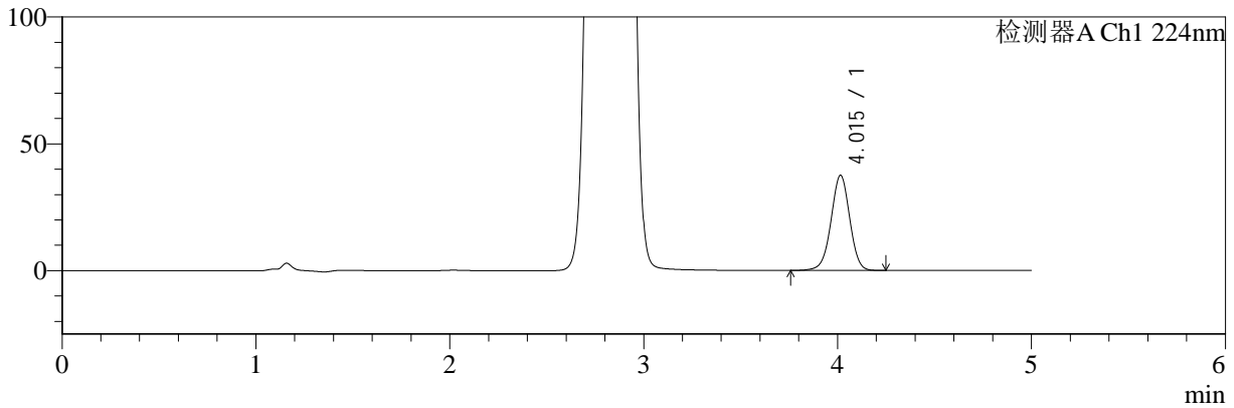
# SMF-4034

## <样品信息>

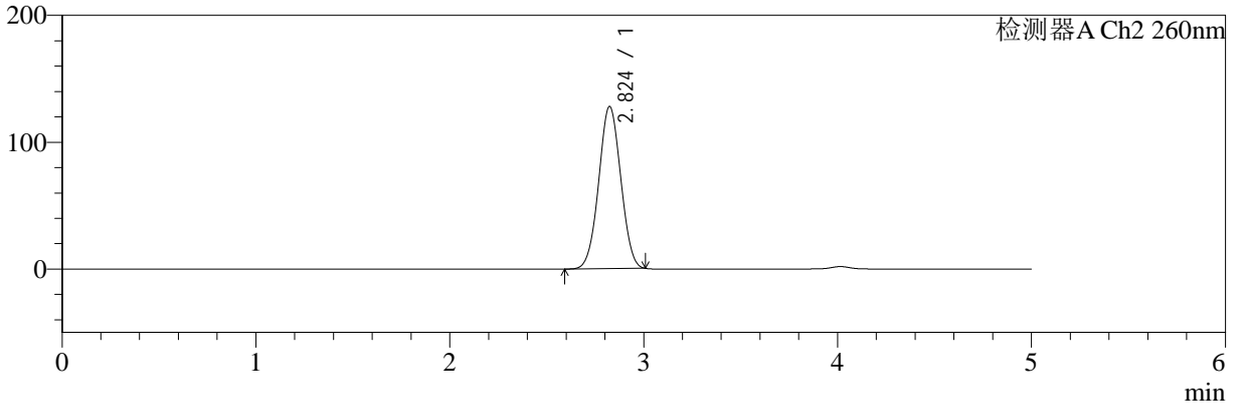
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-279-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:43      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	4.015	251987	100.000	37524	8404	0.979	--
总计		251987	100.000	37524			

### 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	2.824	1012196	100.000	127838	2885	1.022	--
总计		1012196	100.000	127838			



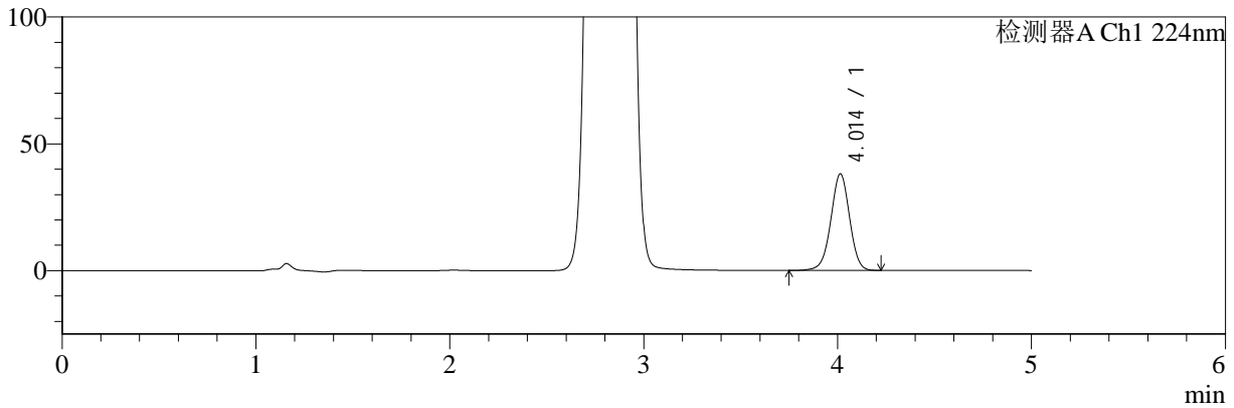
# SMF-4034

## <样品信息>

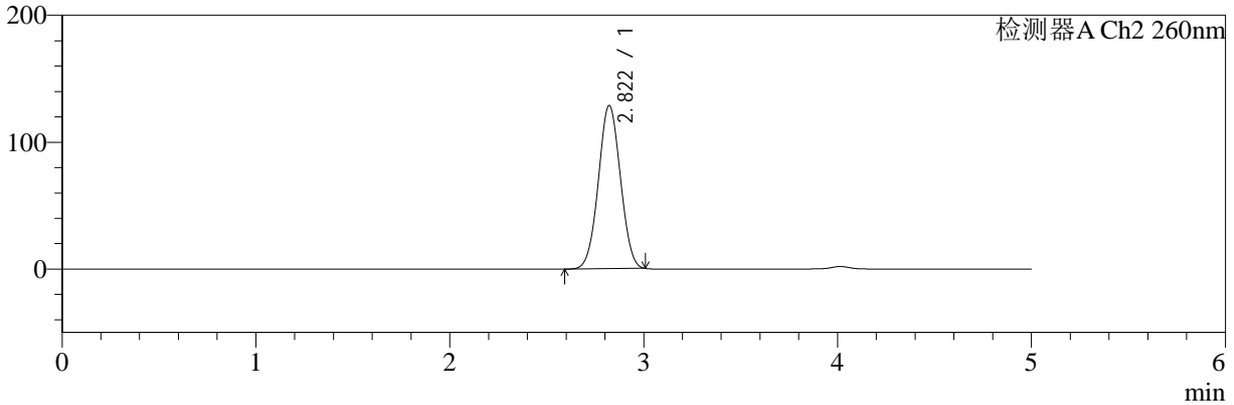
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-280-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:40:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:46      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	4.014	256238	100.000	38097	8373	0.979	--
总计		256238	100.000	38097			

### 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	2.822	1019133	100.000	128778	2880	1.026	--
总计		1019133	100.000	128778			



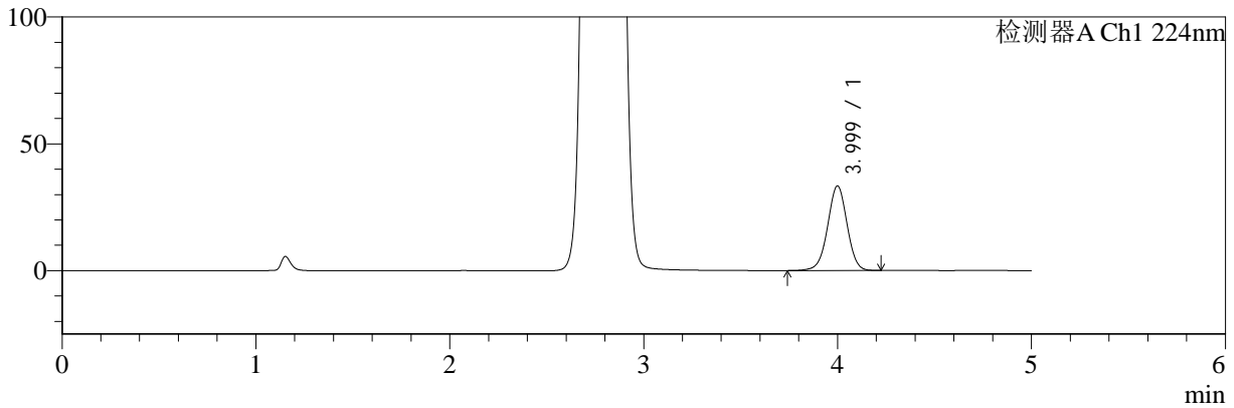
# SMF-4034

## <样品信息>

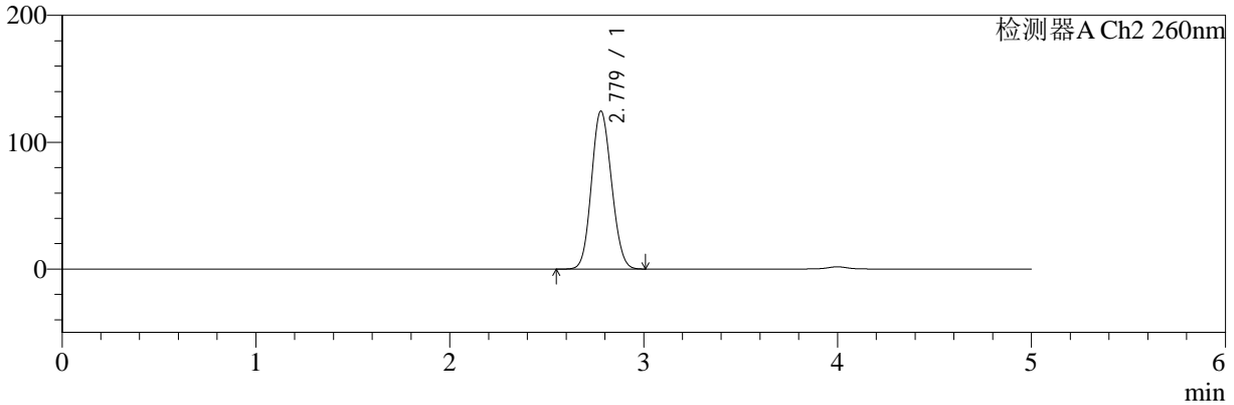
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-281-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:45:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:48      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	3.999	232416	100.000	33330	7737	0.988	--
总计		232416	100.000	33330			

### 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	2.779	897583	100.000	124633	3386	1.106	--
总计		897583	100.000	124633			



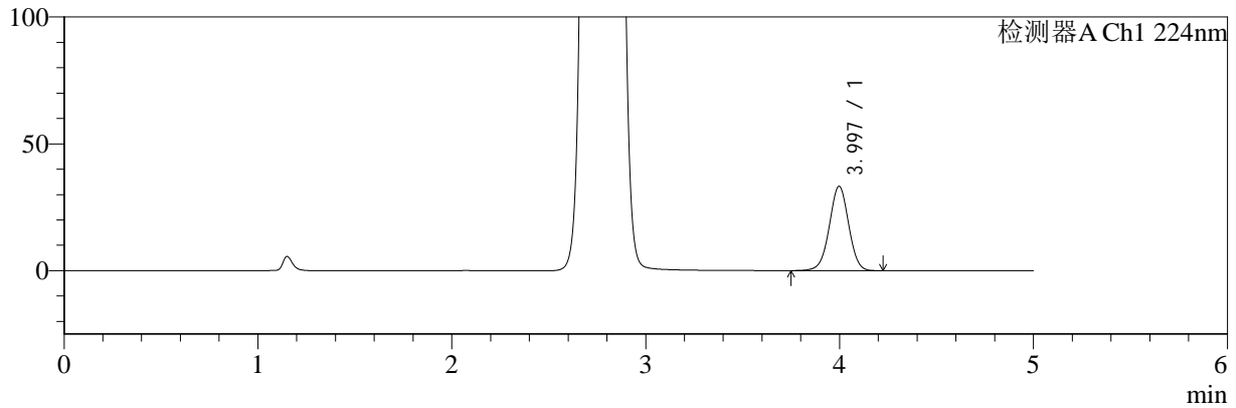
# SMF-4034

## <样品信息>

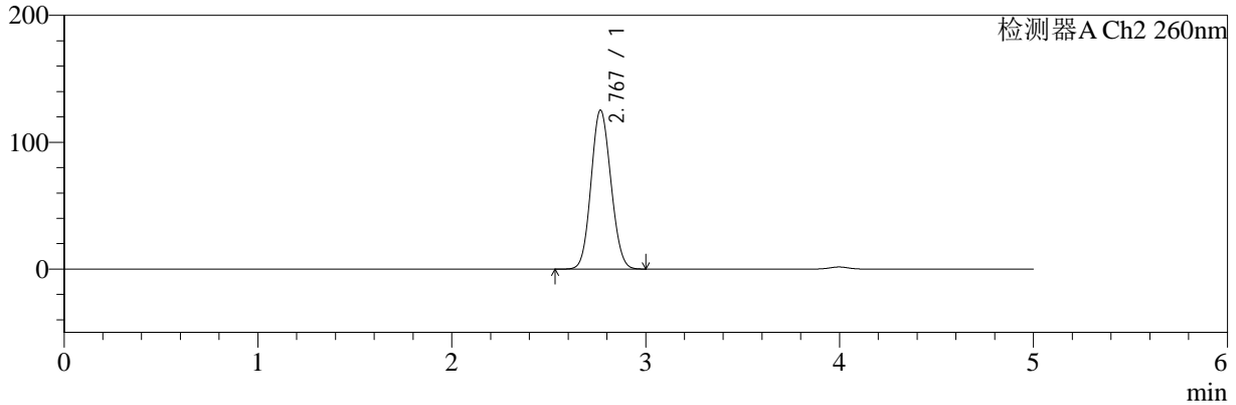
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-282-2 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:51:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:51      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	3.997	230945	100.000	33284	7734	0.991	--
总计		230945	100.000	33284			

### 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	2.767	893941	100.000	125117	3426	1.093	--
总计		893941	100.000	125117			



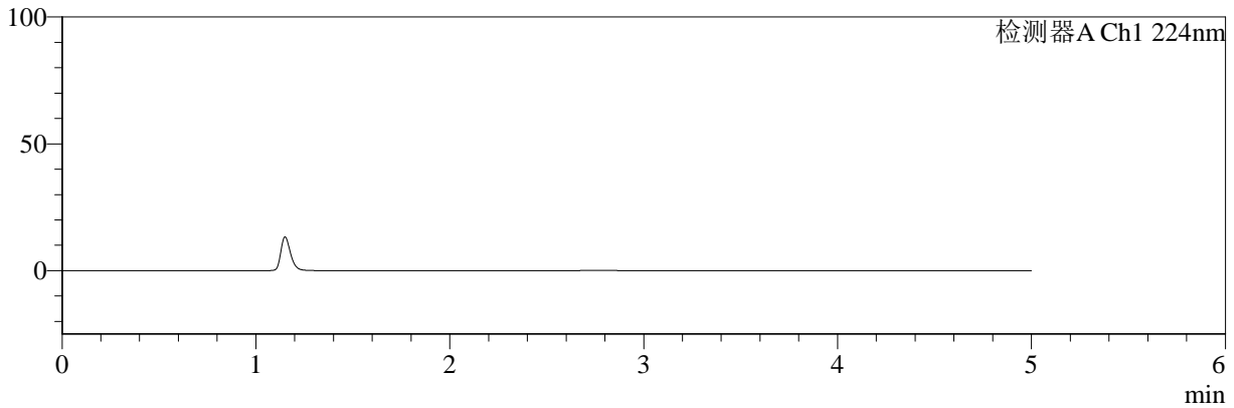
# SMF-4034

## <样品信息>

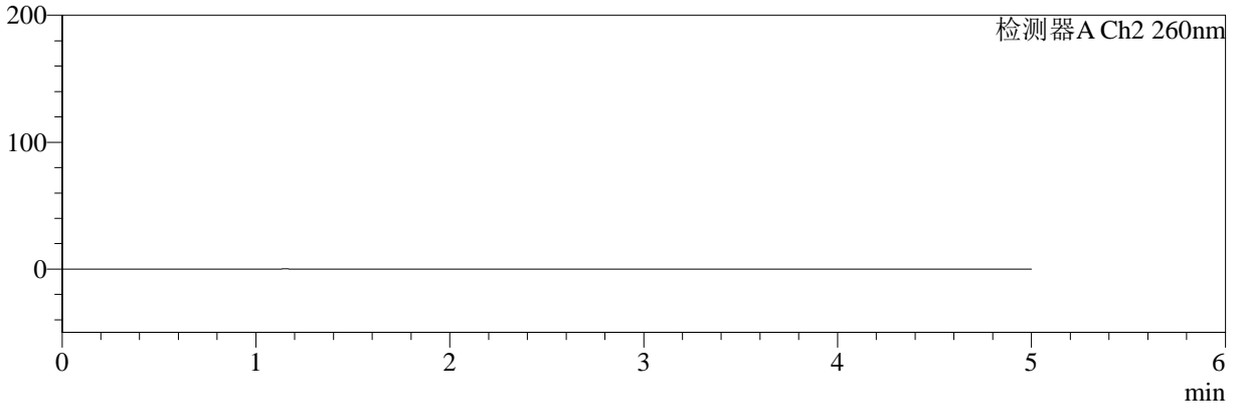
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-283-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 16:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:53      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)
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							



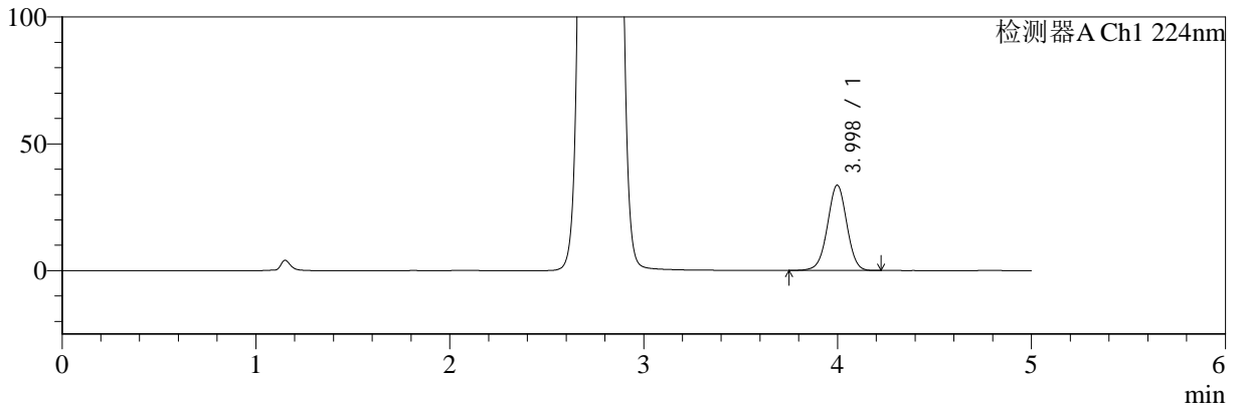
# SMF-4034

## <样品信息>

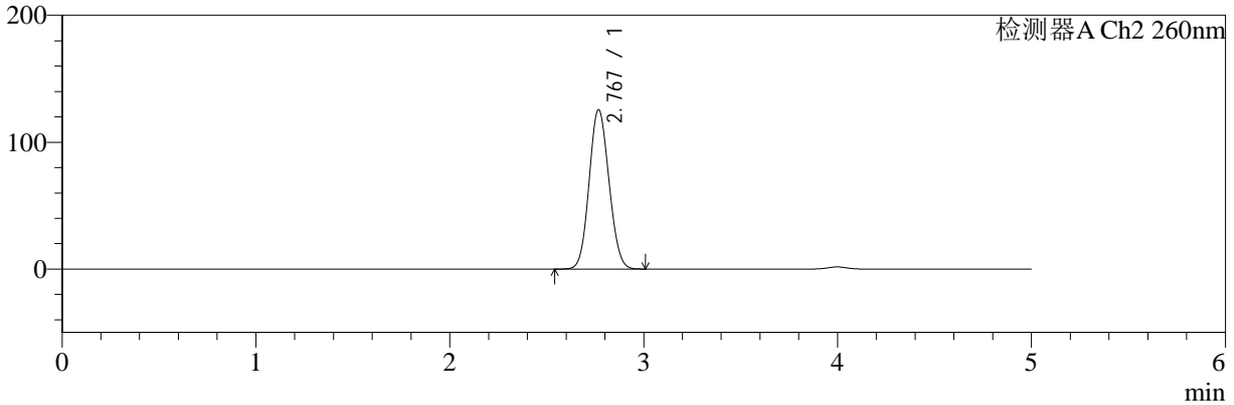
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-284-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:01:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:56      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	3.998	233571	100.000	33666	7743	0.992	--
总计		233571	100.000	33666			

### 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	2.767	896757	100.000	125385	3423	1.093	--
总计		896757	100.000	125385			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-285-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/26 17:07:17

实验者: xiexinhui

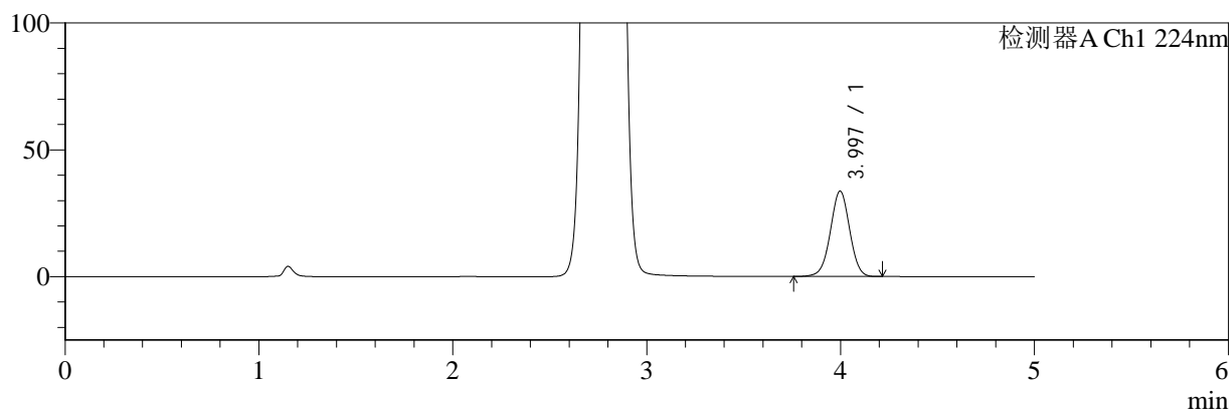
处理时间 (V2): 2024/06/27 08:58:58

处理者: xiexinhui

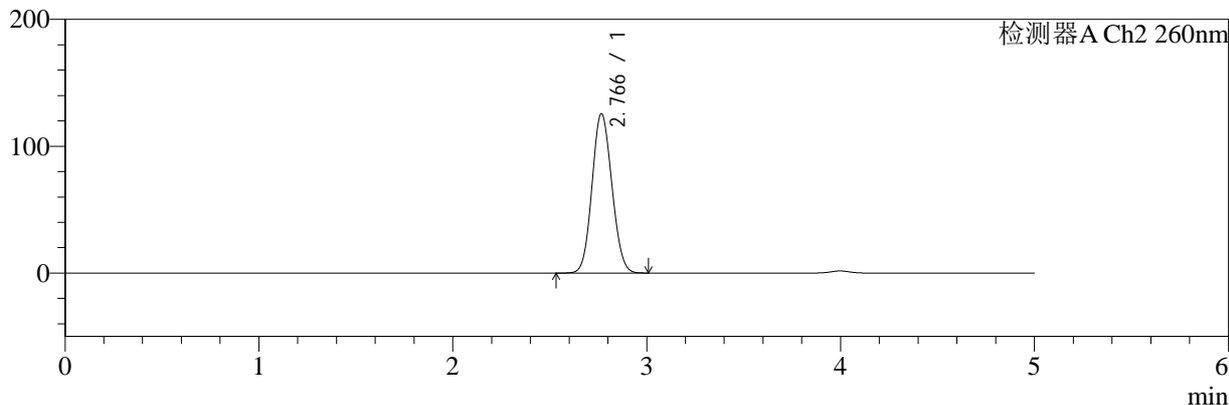
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 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	3.997	233390	100.000	33684	7746	0.992	--
总计		233390	100.000	33684			

## 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	2.766	897962	100.000	125502	3416	1.094	--
总计		897962	100.000	125502			



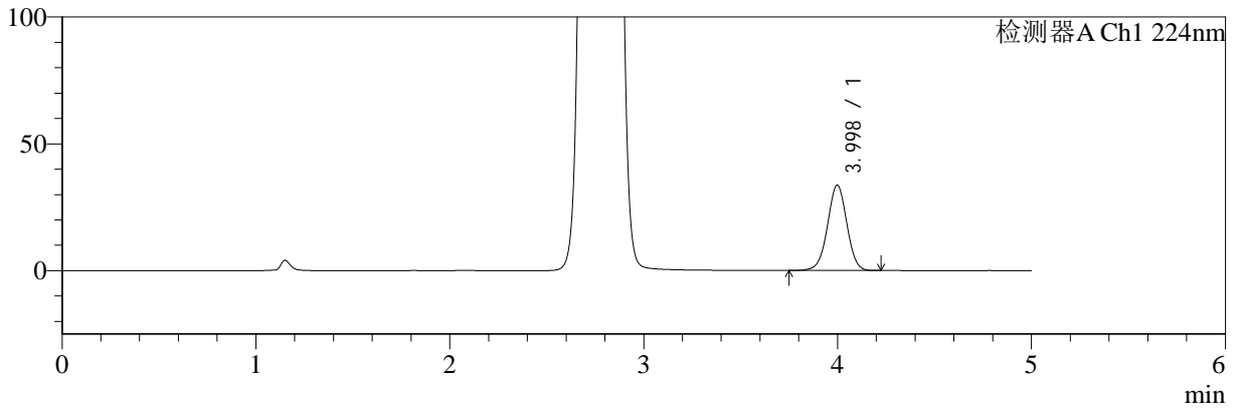
# SMF-4034

## <样品信息>

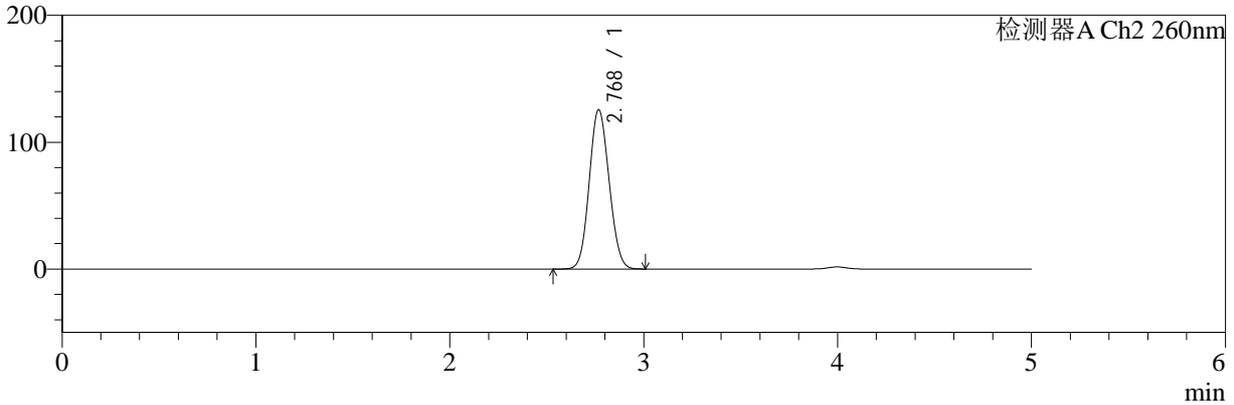
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-286-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:01      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	3.998	233612	100.000	33674	7738	0.992	--
总计		233612	100.000	33674			

### 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	2.768	897154	100.000	125245	3421	1.093	--
总计		897154	100.000	125245			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-287-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/26 17:18:05

实验者: xiexinhui

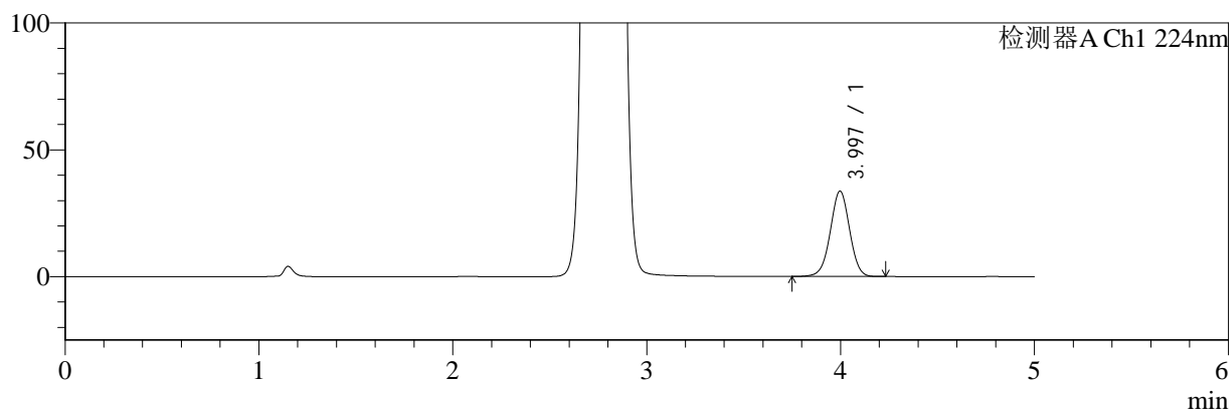
处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:03

处理者: xiexinhui

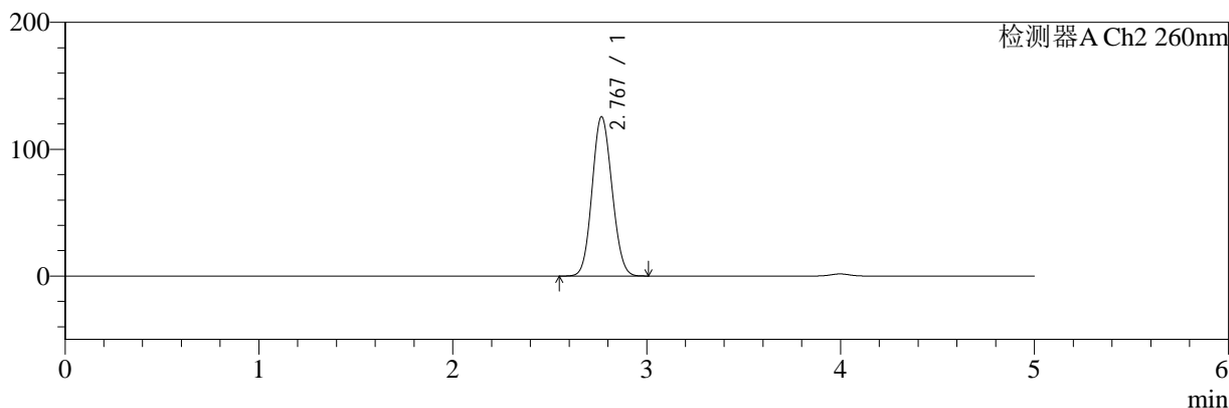
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 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	3.997	233600	100.000	33678	7738	0.993	--
总计		233600	100.000	33678			

## 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	2.767	898070	100.000	125363	3411	1.092	--
总计		898070	100.000	125363			



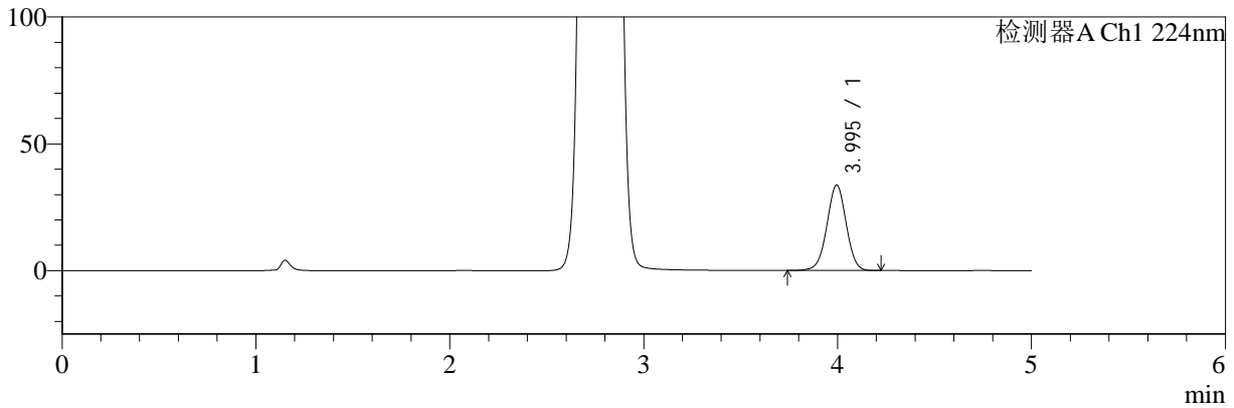
# SMF-4034

## <样品信息>

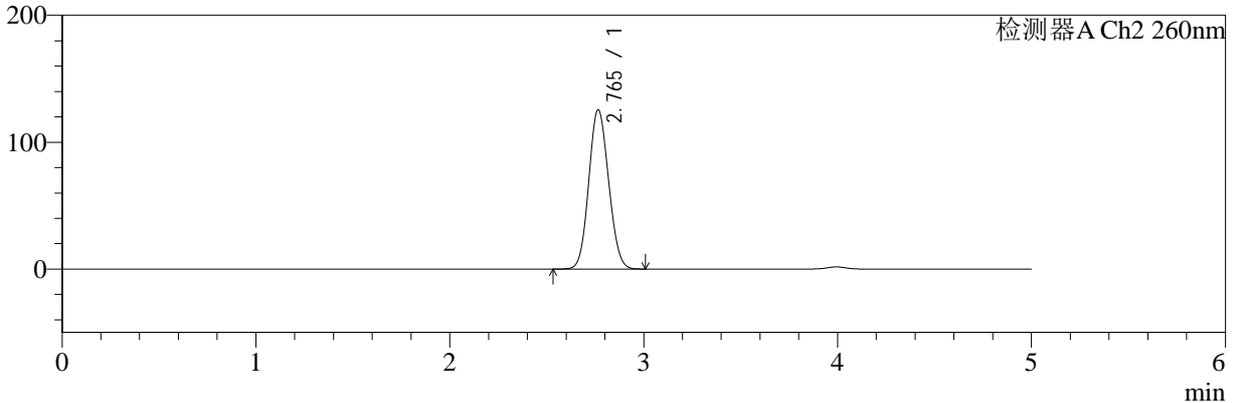
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-288-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:23:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:06      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	3.995	233841	100.000	33653	7720	0.991	--
总计		233841	100.000	33653			

### 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	2.765	896502	100.000	125603	3417	1.094	--
总计		896502	100.000	125603			



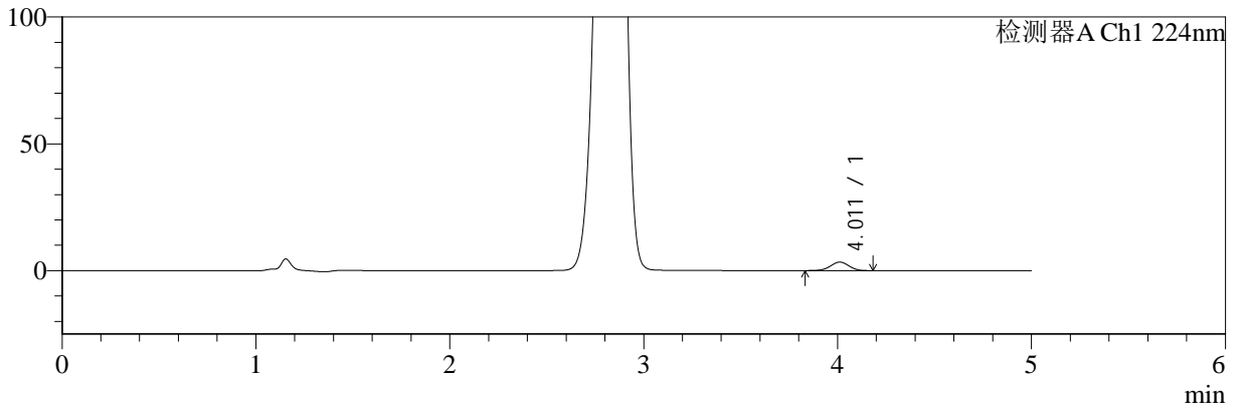
# SMF-4034

## <样品信息>

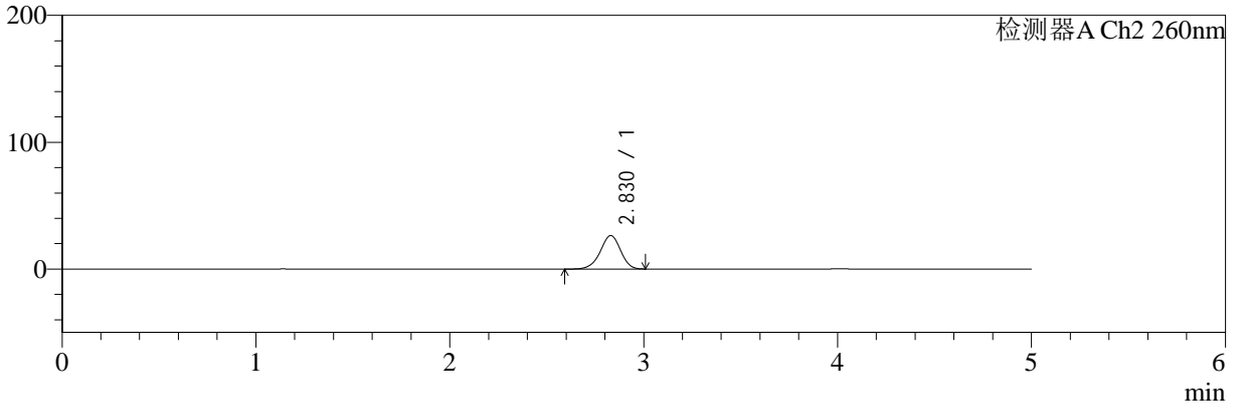
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-289-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:08      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	4.011	22396	100.000	3364	8440	0.984	--
总计		22396	100.000	3364			

### 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	2.830	193221	100.000	26413	3488	0.946	--
总计		193221	100.000	26413			



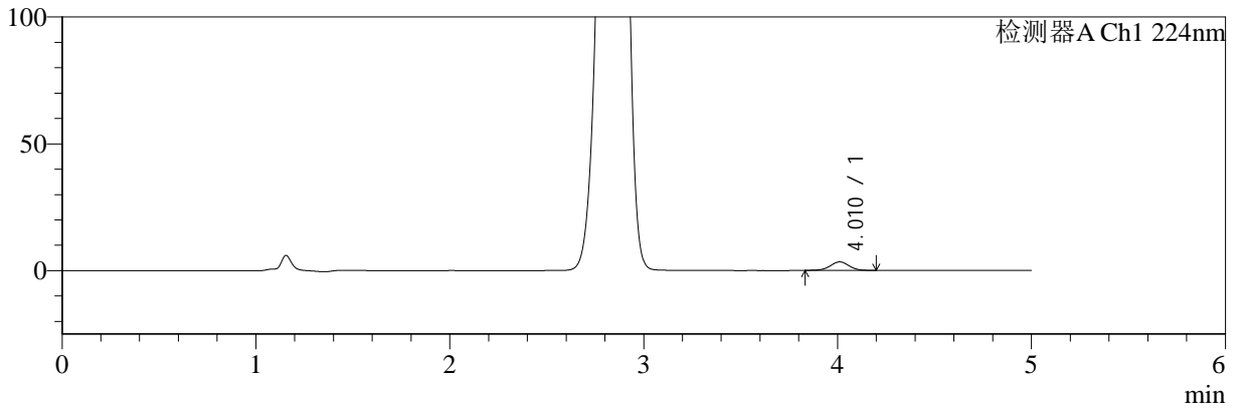
# SMF-4034

## <样品信息>

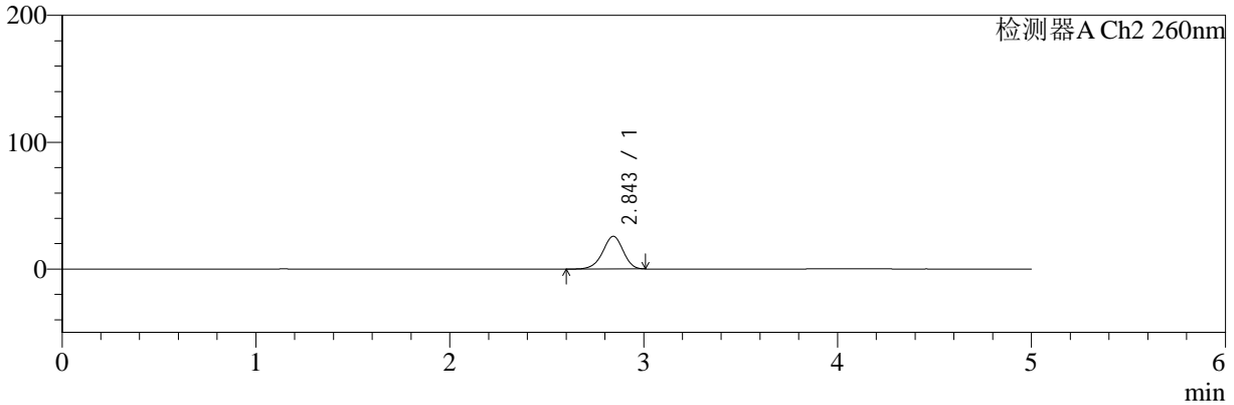
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-290-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:11      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	4.010	22534	100.000	3340	8325	0.981	--
总计		22534	100.000	3340			

### 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	2.843	189272	100.000	25695	3484	0.944	--
总计		189272	100.000	25695			



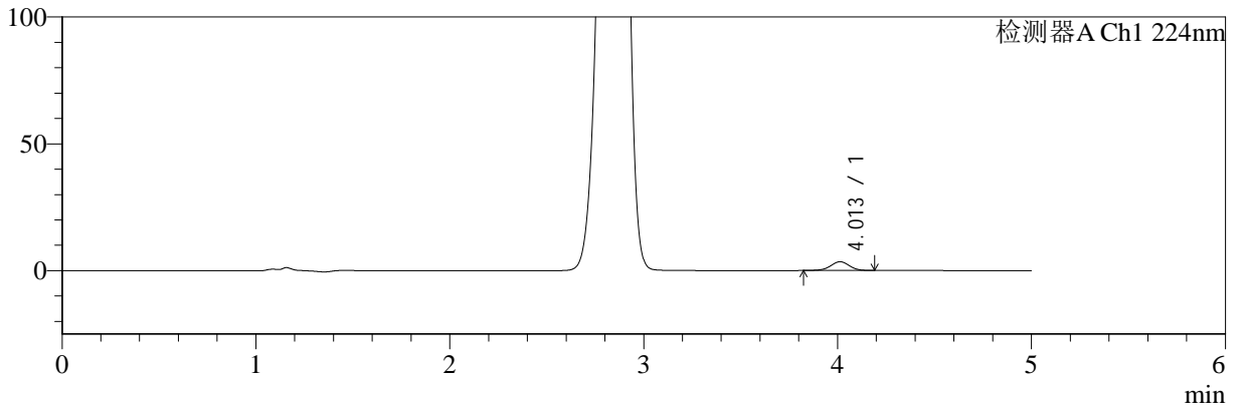
# SMF-4034

## <样品信息>

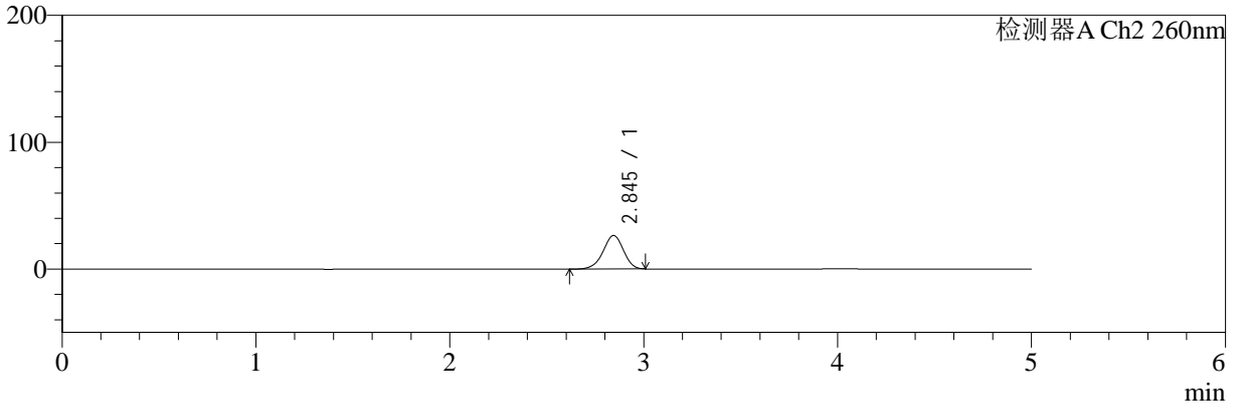
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-291-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:13      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	4.013	23226	100.000	3448	8349	0.976	--
总计		23226	100.000	3448			

### 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	2.845	193748	100.000	26441	3501	0.946	--
总计		193748	100.000	26441			



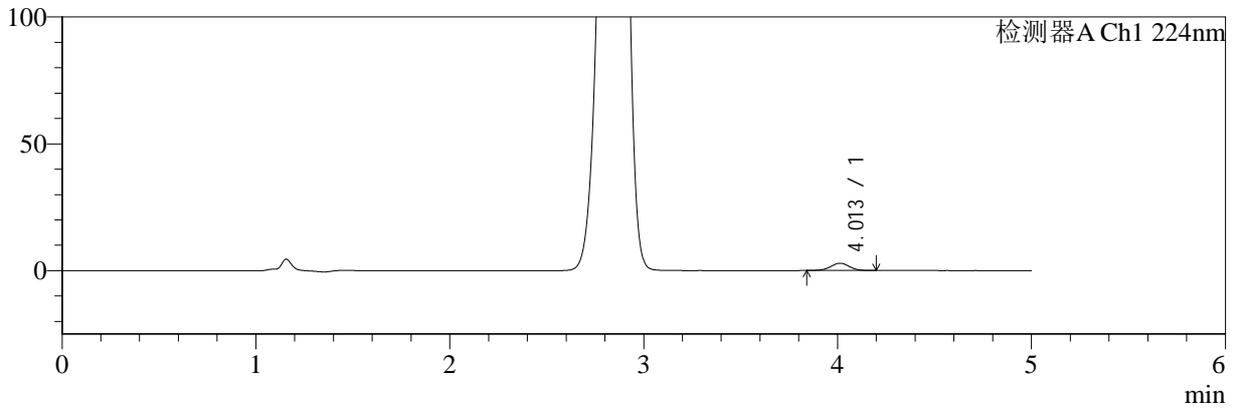
# SMF-4034

## <样品信息>

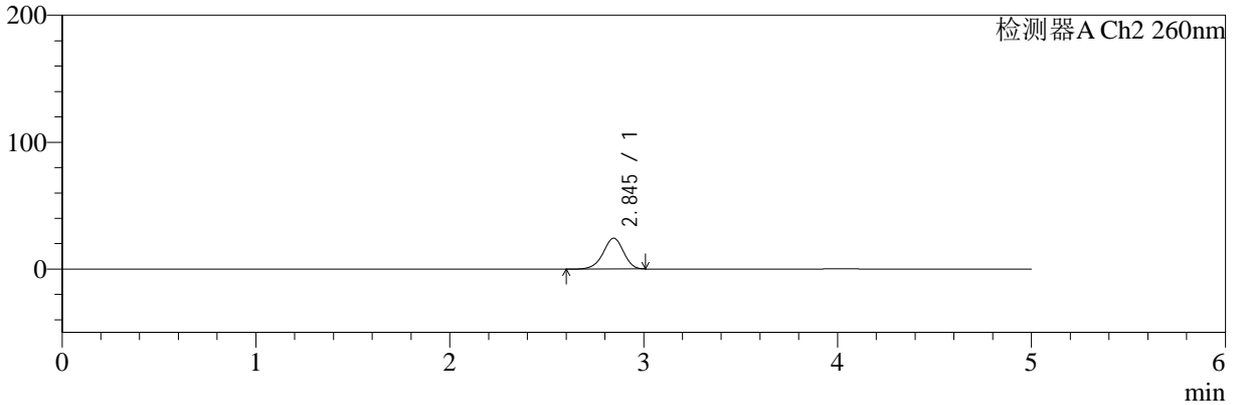
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-292-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:45:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:16      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	4.013	19151	100.000	2860	8353	0.985	--
总计		19151	100.000	2860			

### 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	2.845	178313	100.000	24315	3507	0.943	--
总计		178313	100.000	24315			



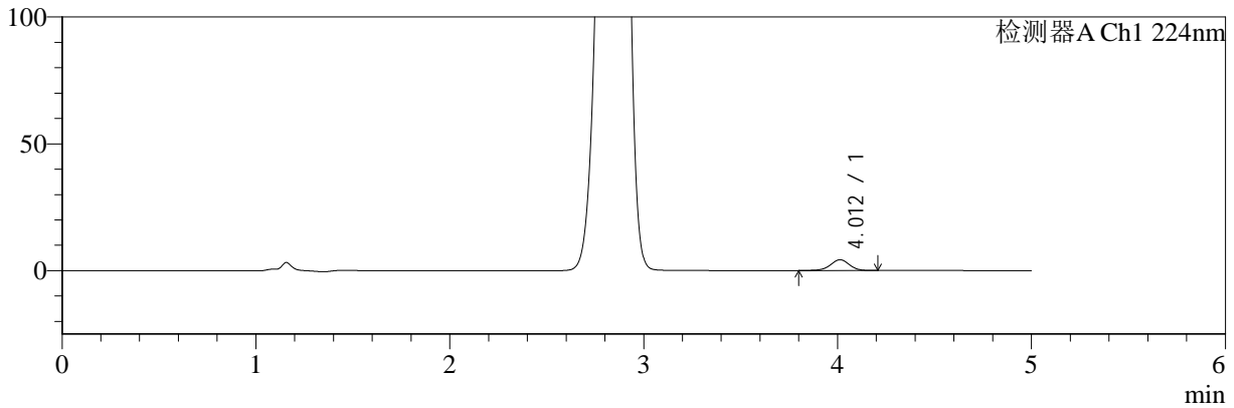
# SMF-4034

## <样品信息>

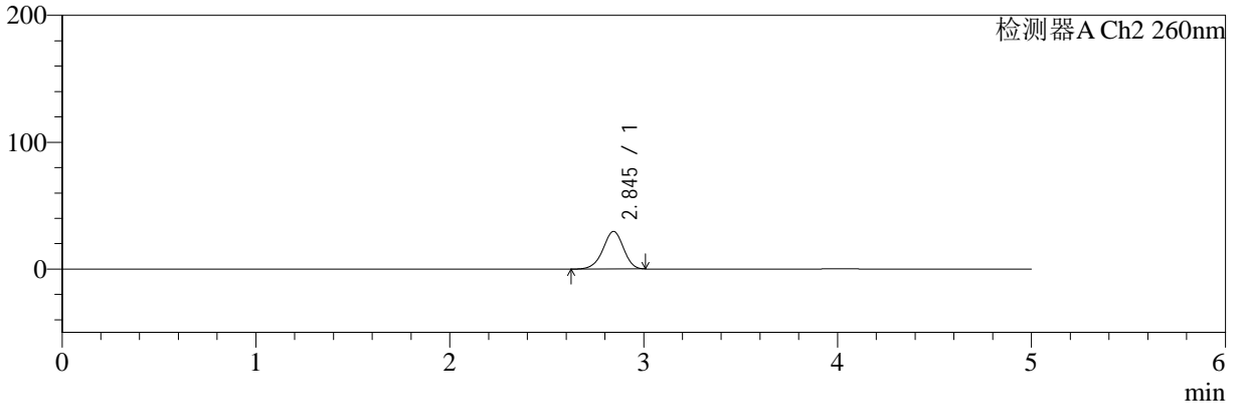
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-293-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:50:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:18      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	4.012	28968	100.000	4245	8264	0.953	--
总计		28968	100.000	4245			

### 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	2.845	218557	100.000	29640	3455	0.945	--
总计		218557	100.000	29640			



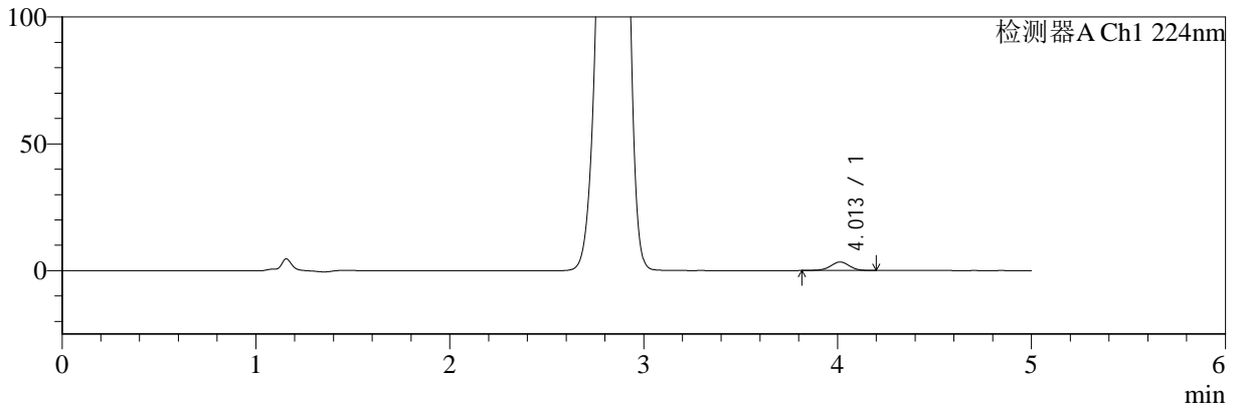
# SMF-4034

## <样品信息>

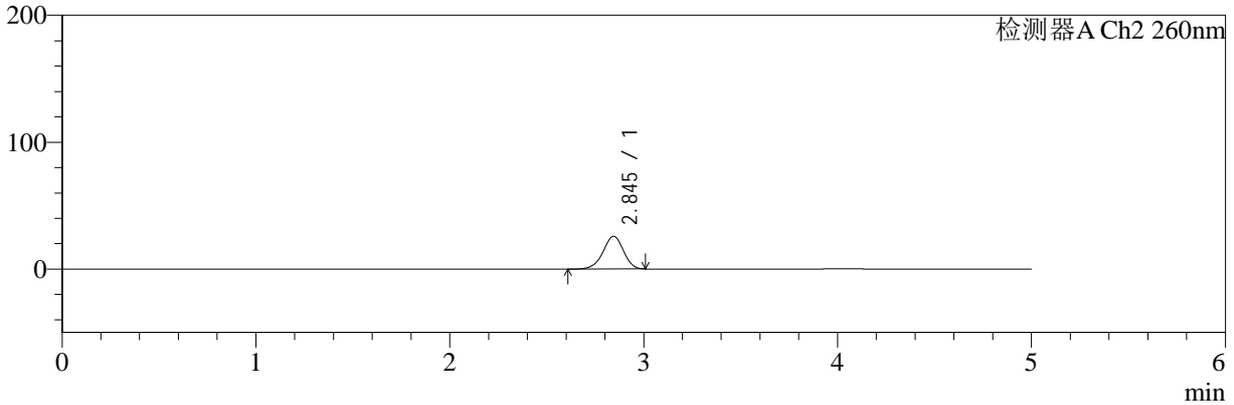
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-294-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 17:55:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:21      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	4.013	22717	100.000	3350	8296	0.963	--
总计		22717	100.000	3350			

### 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	2.845	189717	100.000	25826	3487	0.944	--
总计		189717	100.000	25826			



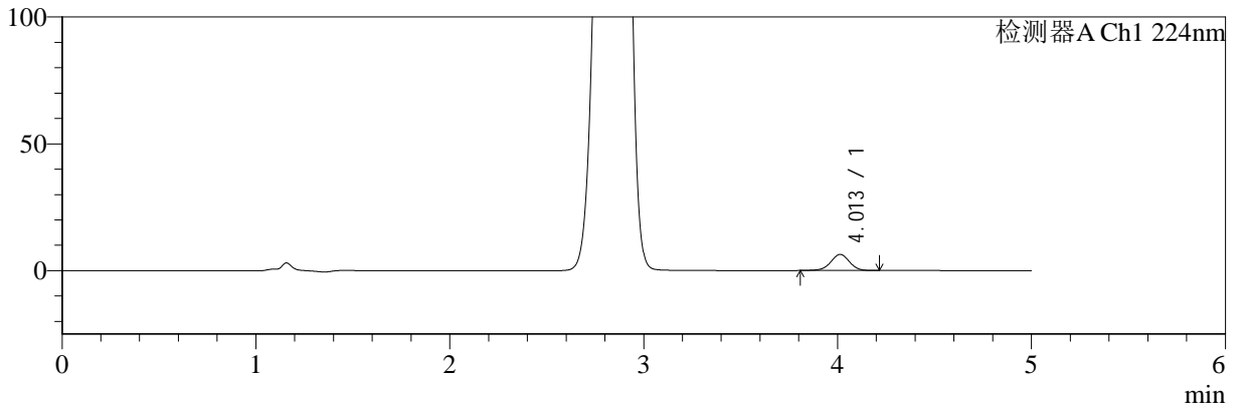
# SMF-4034

## <样品信息>

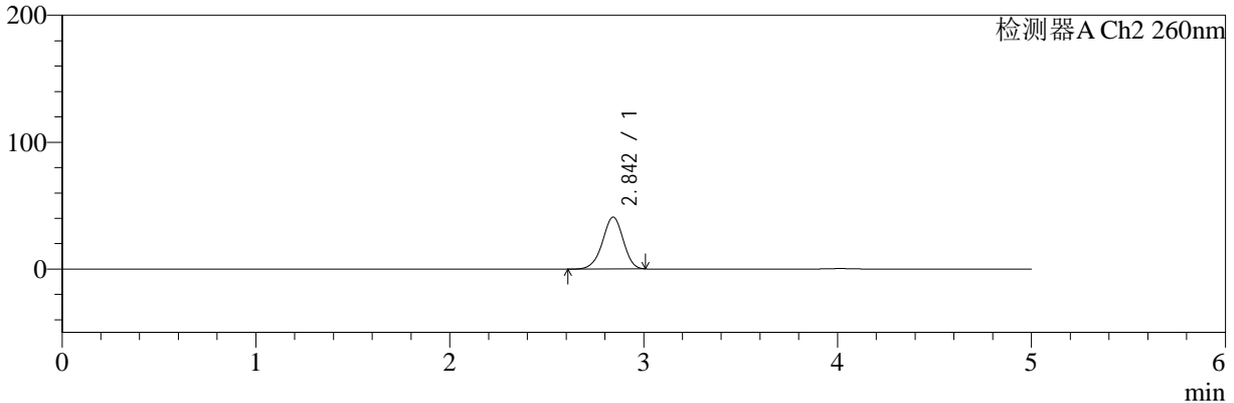
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-295-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:01:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:23      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	4.013	42749	100.000	6342	8391	0.972	--
总计		42749	100.000	6342			

### 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	2.842	304357	100.000	40772	3368	0.954	--
总计		304357	100.000	40772			



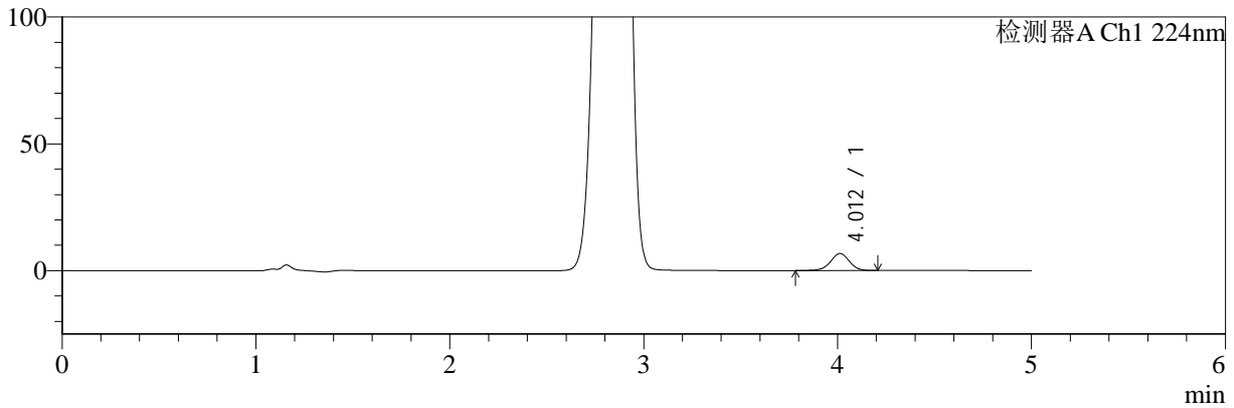
# SMF-4034

## <样品信息>

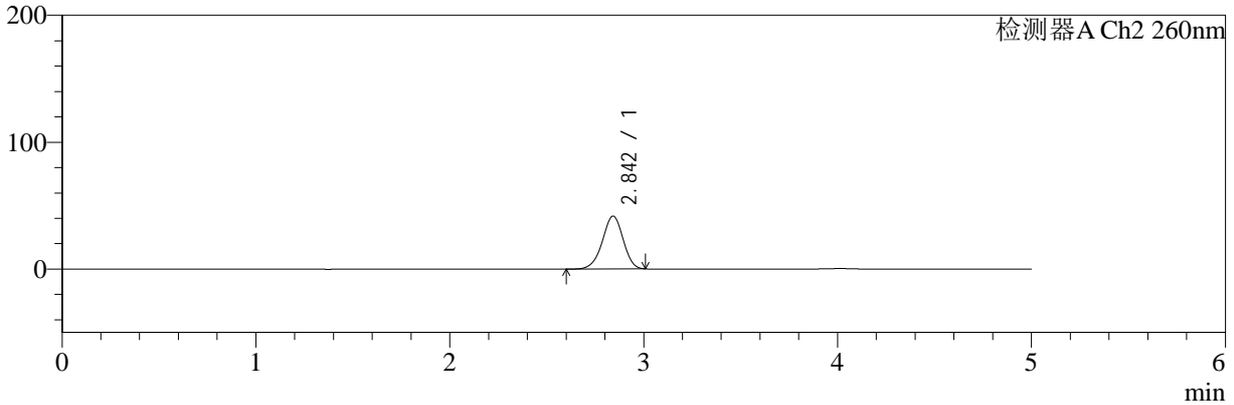
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-296-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:06:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:26      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	4.012	45443	100.000	6703	8277	0.969	--
总计		45443	100.000	6703			

### 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	2.842	311106	100.000	41599	3352	0.953	--
总计		311106	100.000	41599			



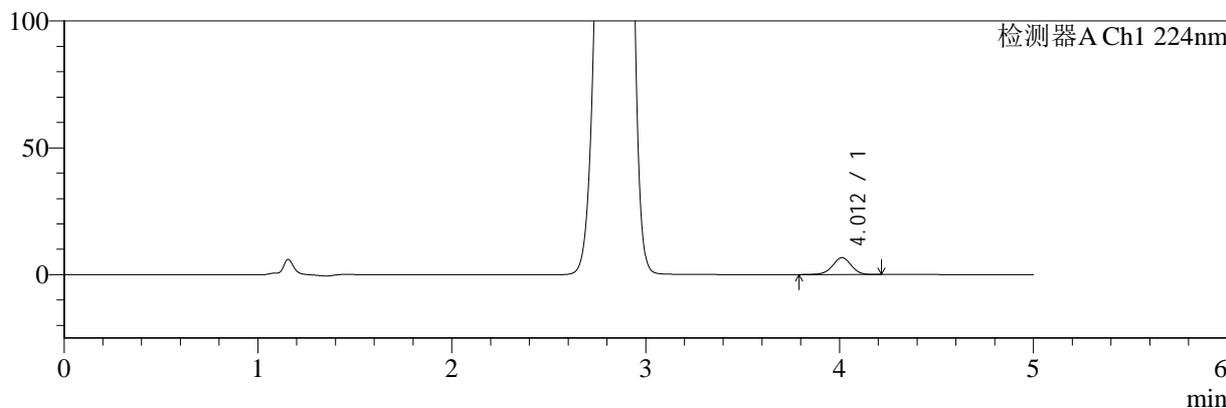
# SMF-4034

## <样品信息>

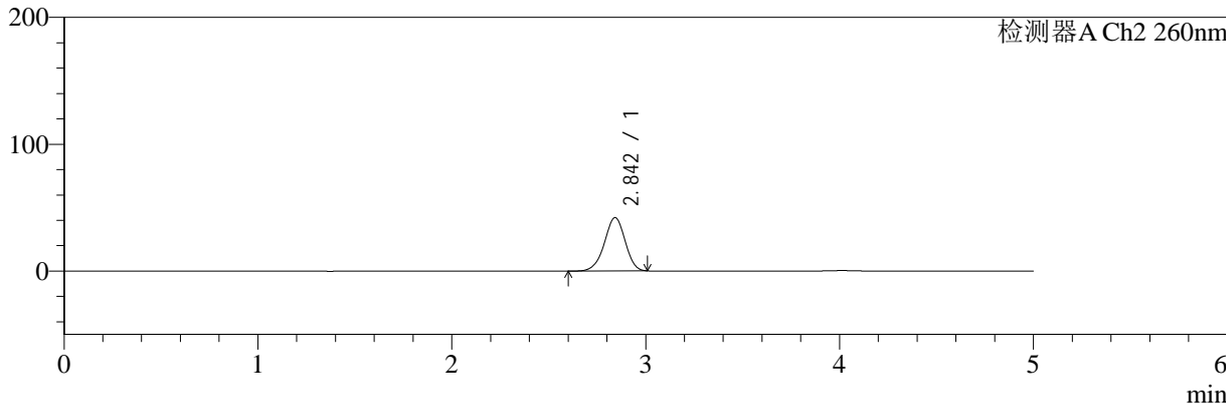
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-297-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:28      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	4.012	45064	100.000	6666	8356	0.968	--
总计		45064	100.000	6666			

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	2.842	313850	100.000	41938	3350	0.953	--
总计		313850	100.000	41938			



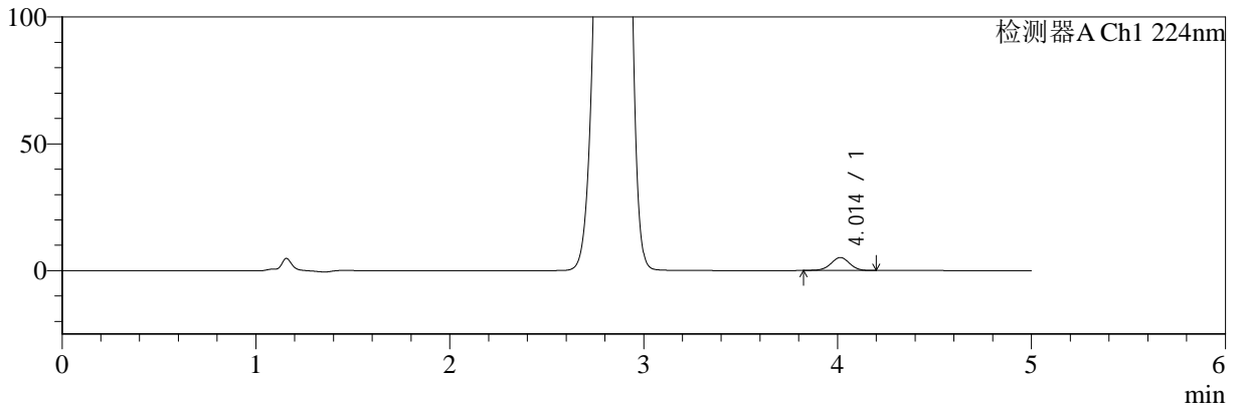
# SMF-4034

## <样品信息>

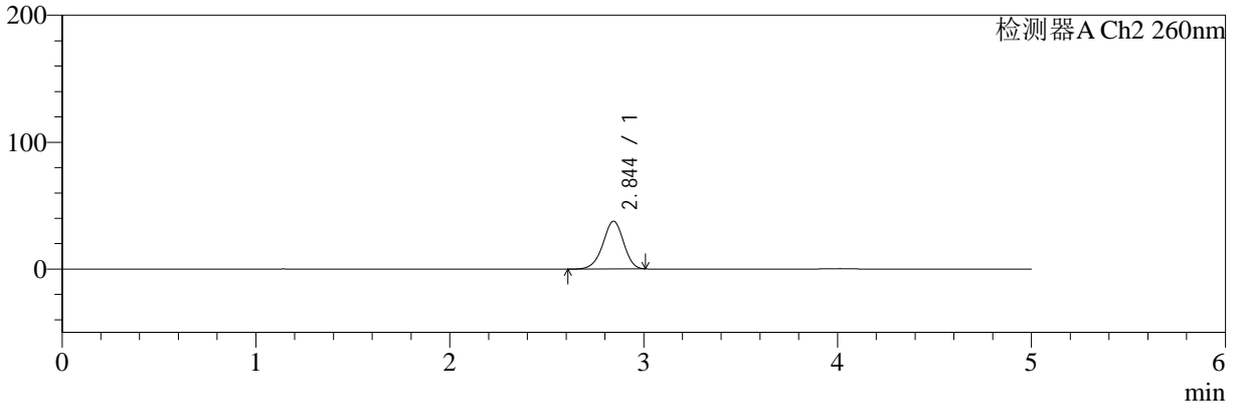
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-298-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:17:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:31      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	4.014	34136	100.000	5101	8323	0.984	--
总计		34136	100.000	5101			

### 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	2.844	279529	100.000	37628	3398	0.949	--
总计		279529	100.000	37628			



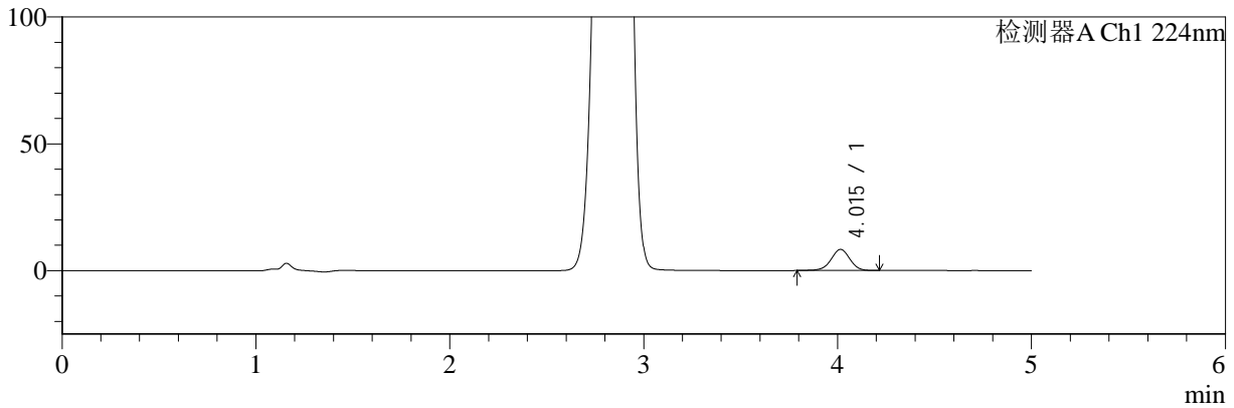
# SMF-4034

## <样品信息>

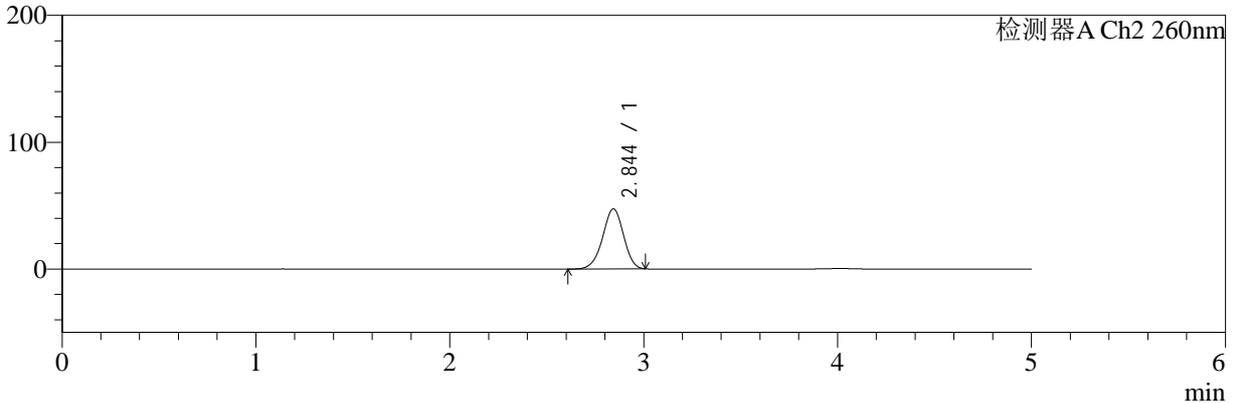
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-299-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:22:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:33      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	4.015	56240	100.000	8313	8343	0.975	--
总计		56240	100.000	8313			

### 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	2.844	355394	100.000	47313	3316	0.955	--
总计		355394	100.000	47313			



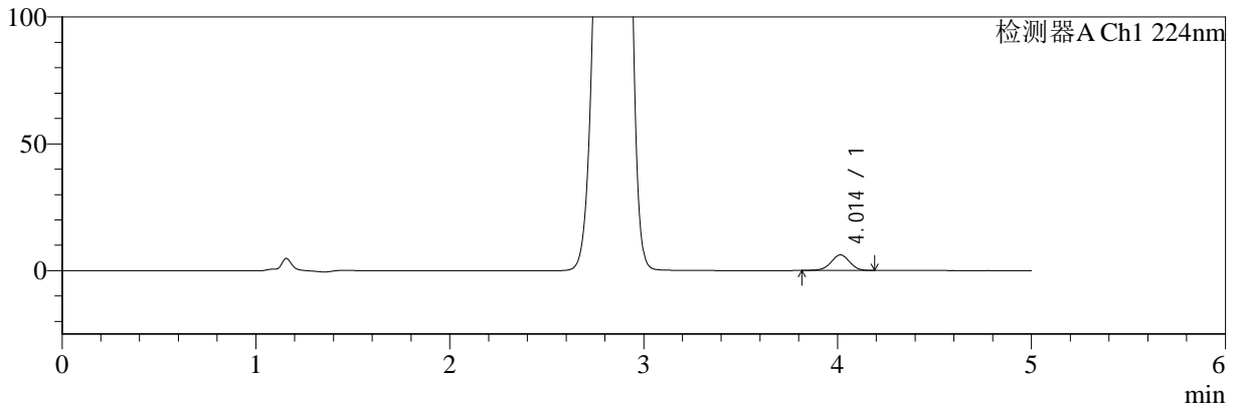
# SMF-4034

## <样品信息>

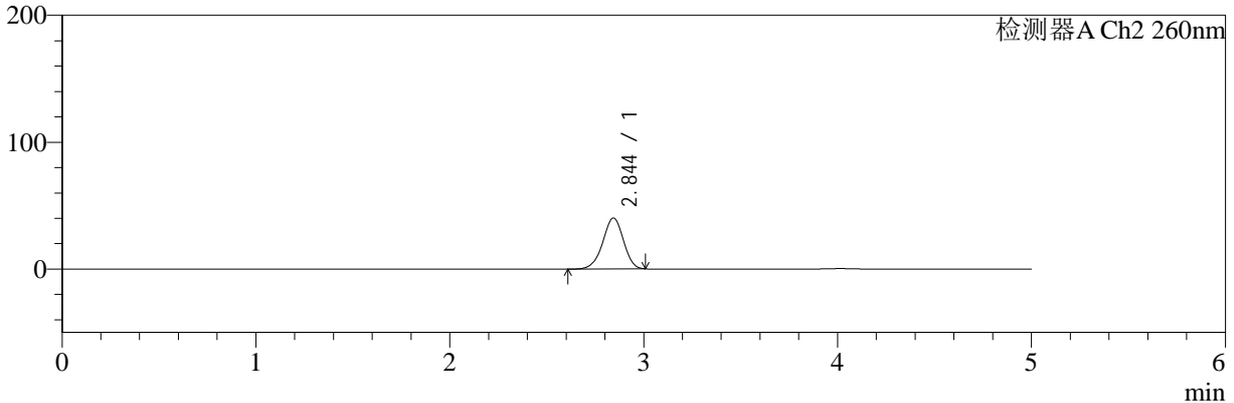
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-300-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:28:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:36      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	4.014	41134	100.000	6141	8383	0.976	--
总计		41134	100.000	6141			

### 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	2.844	298881	100.000	40103	3376	0.951	--
总计		298881	100.000	40103			



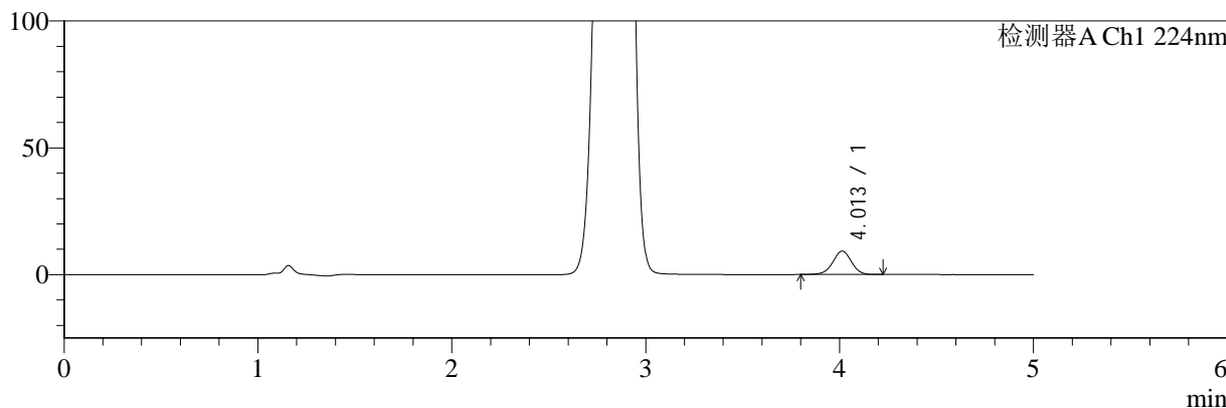
# SMF-4034

## <样品信息>

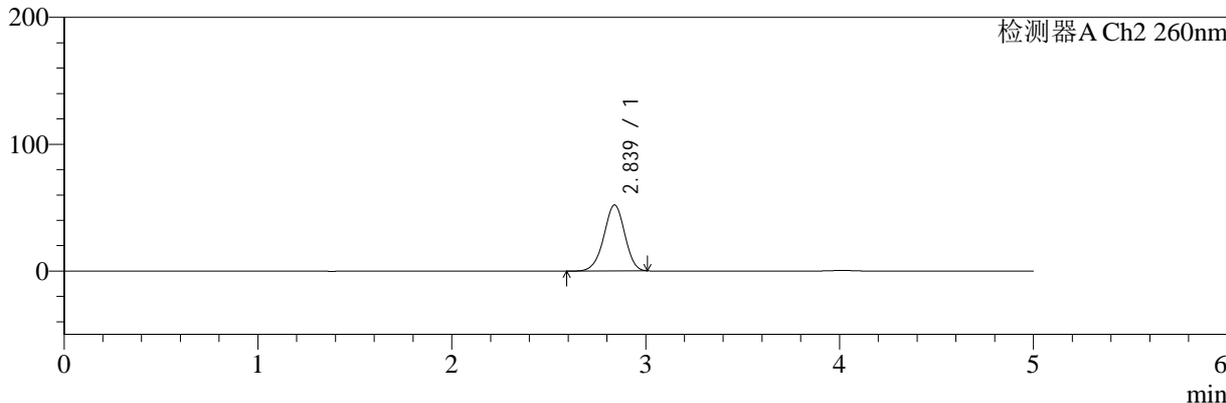
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-301-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:33:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:38      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	4.013	61842	100.000	9209	8381	0.978	--
总计		61842	100.000	9209			

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	2.839	390752	100.000	52034	3294	0.962	--
总计		390752	100.000	52034			



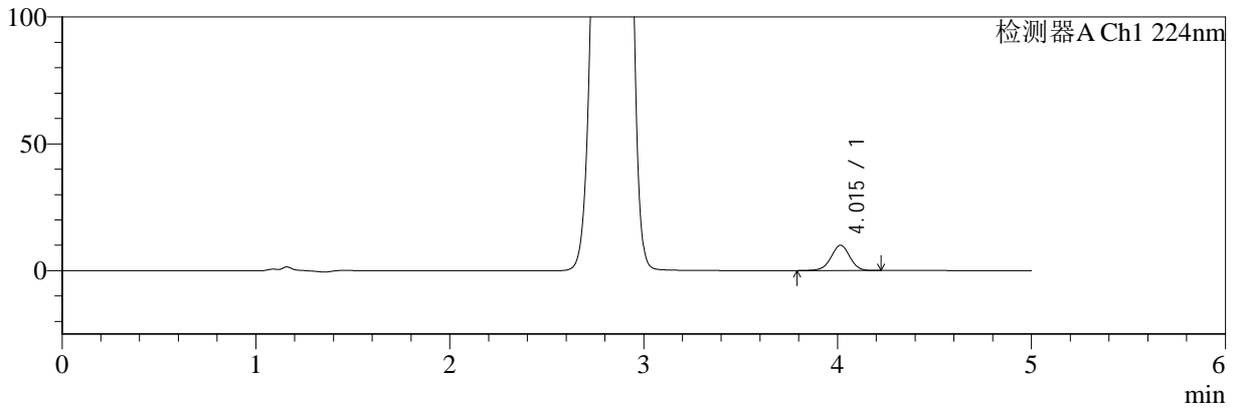
# SMF-4034

## <样品信息>

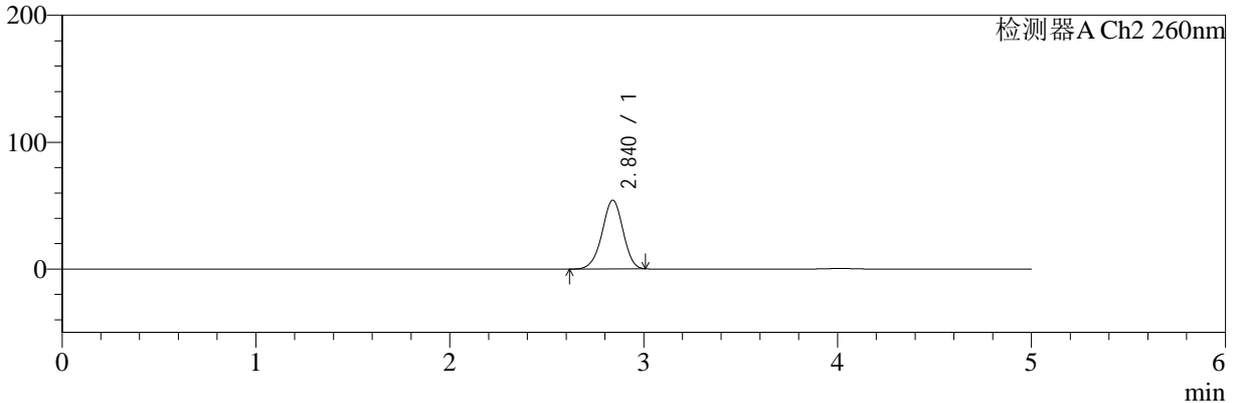
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-302-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:41      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	4.015	67368	100.000	9974	8315	0.975	--
总计		67368	100.000	9974			

### 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	2.840	407284	100.000	54155	3287	0.962	--
总计		407284	100.000	54155			



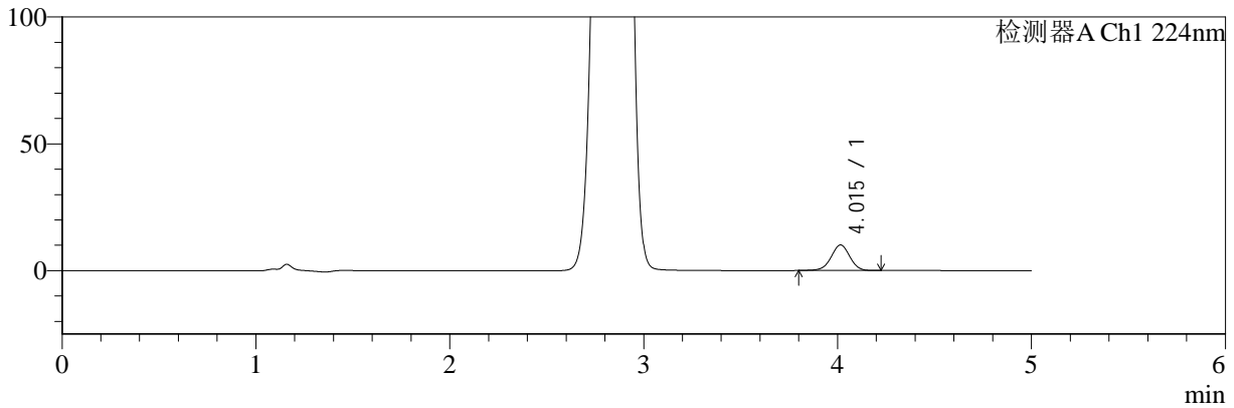
# SMF-4034

## <样品信息>

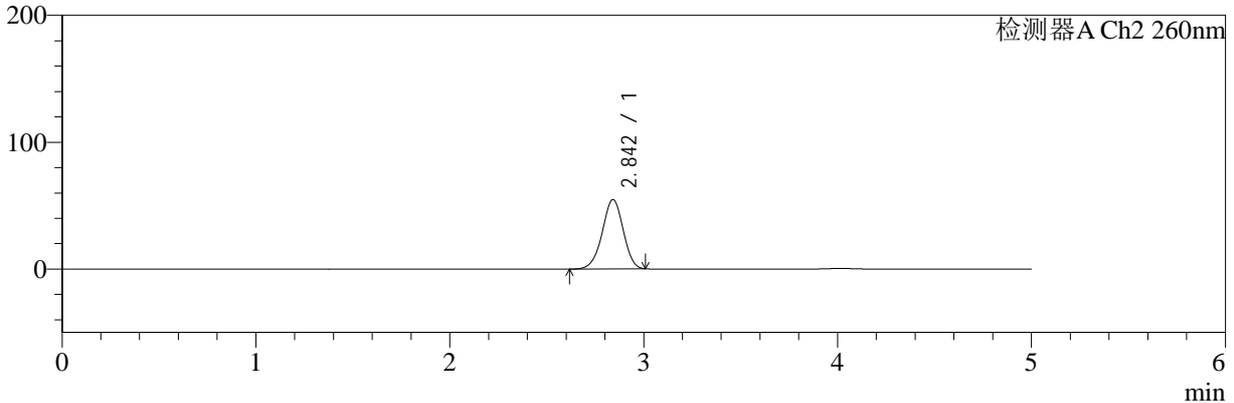
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-303-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:44:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:43      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	4.015	67602	100.000	10055	8388	0.980	--
总计		67602	100.000	10055			

### 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	2.842	411361	100.000	54612	3289	0.962	--
总计		411361	100.000	54612			



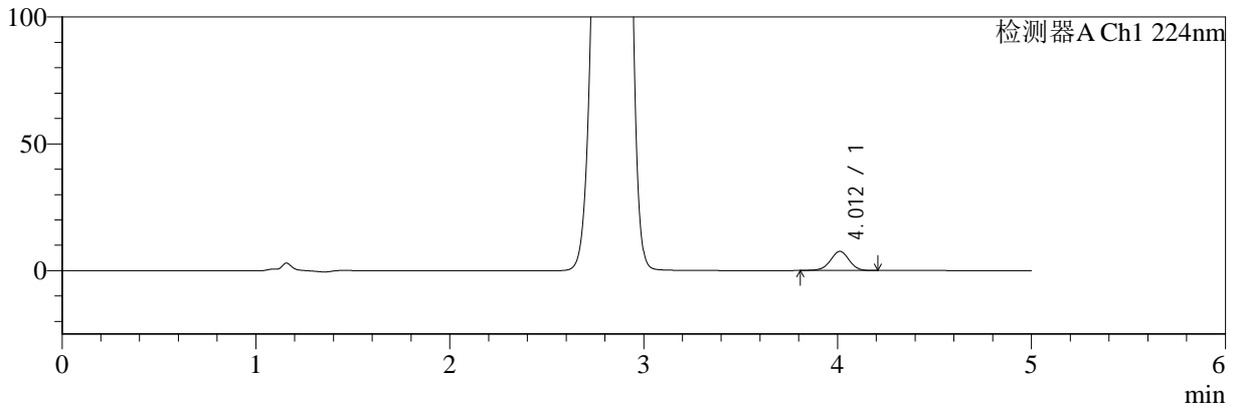
# SMF-4034

## <样品信息>

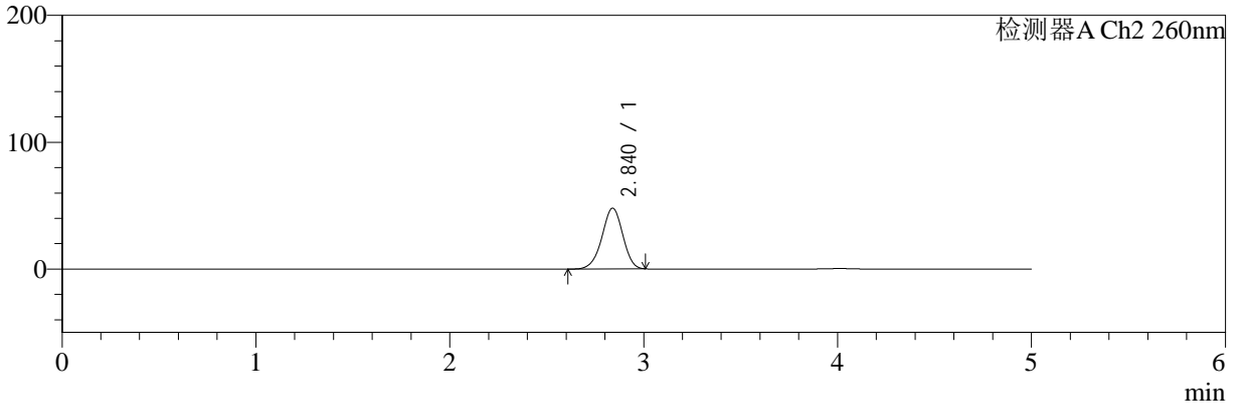
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-304-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:46      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	4.012	50590	100.000	7535	8366	0.977	--
总计		50590	100.000	7535			

### 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	2.840	359379	100.000	47951	3314	0.958	--
总计		359379	100.000	47951			



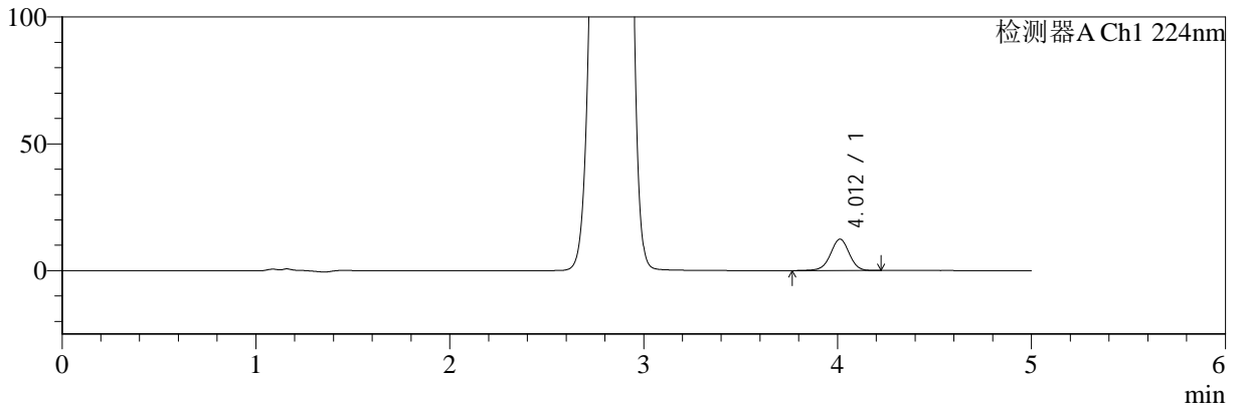
# SMF-4034

## <样品信息>

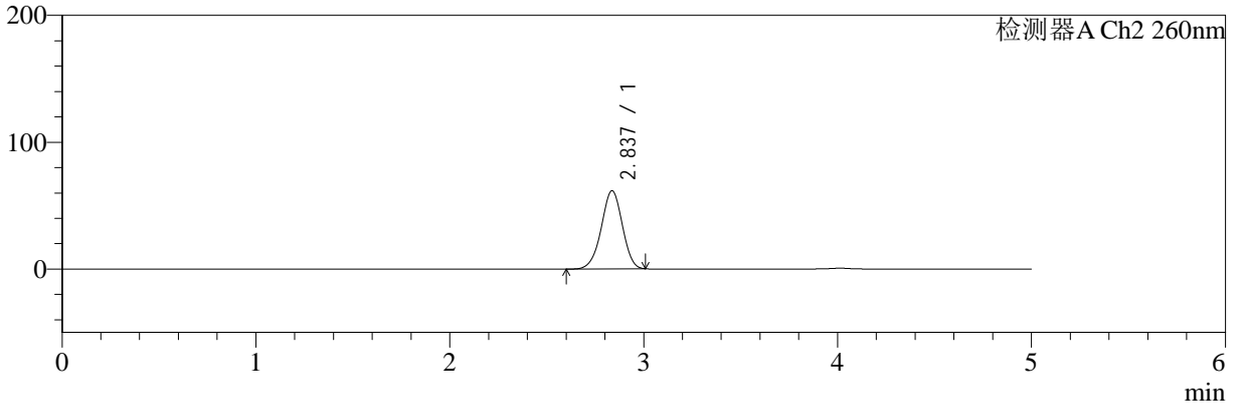
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-305-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 18:55:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:49      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	4.012	83724	100.000	12391	8350	0.975	--
总计		83724	100.000	12391			

### 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	2.837	466324	100.000	61631	3234	0.967	--
总计		466324	100.000	61631			



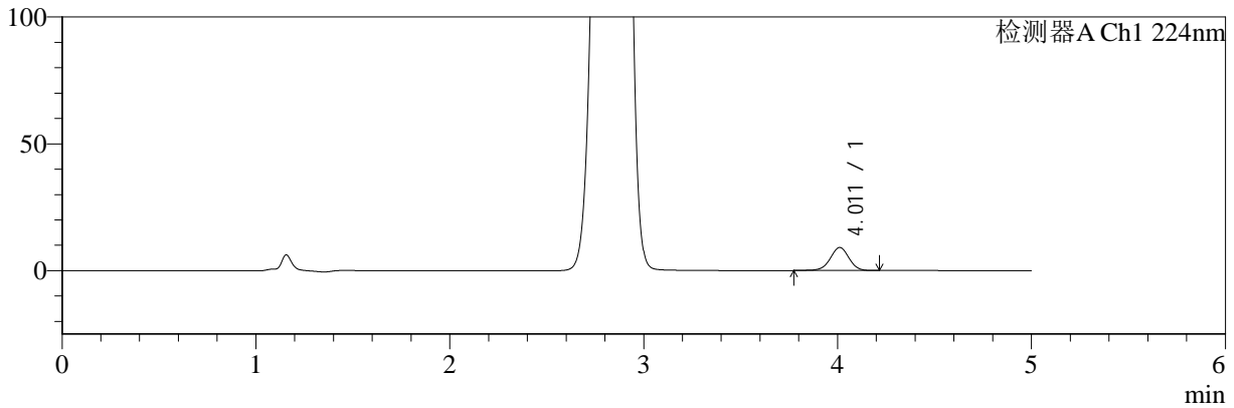
# SMF-4034

## <样品信息>

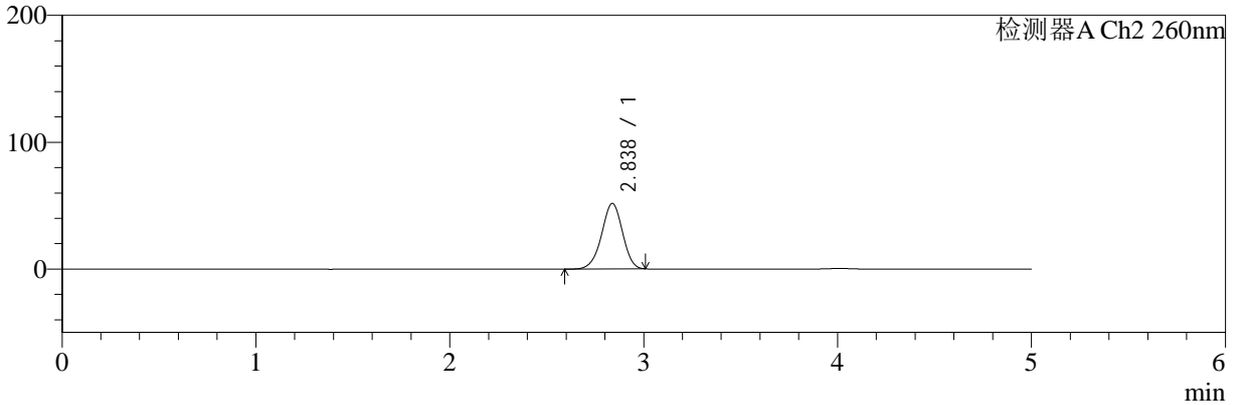
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-306-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:00:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:51      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	4.011	61192	100.000	9062	8348	0.976	--
总计		61192	100.000	9062			

### 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	2.838	388356	100.000	51668	3288	0.960	--
总计		388356	100.000	51668			



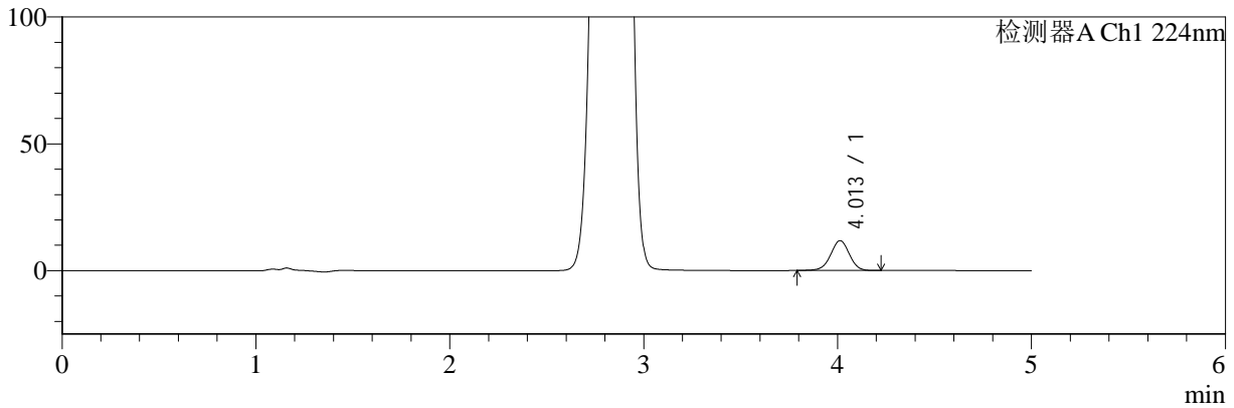
# SMF-4034

## <样品信息>

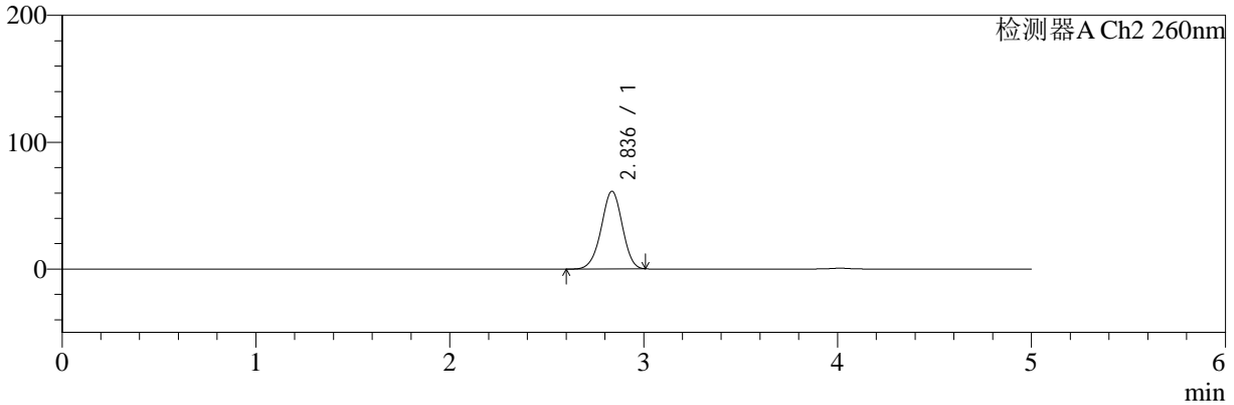
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-307-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:54      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	4.013	79025	100.000	11778	8378	0.980	--
总计		79025	100.000	11778			

### 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	2.836	463446	100.000	61224	3233	0.969	--
总计		463446	100.000	61224			



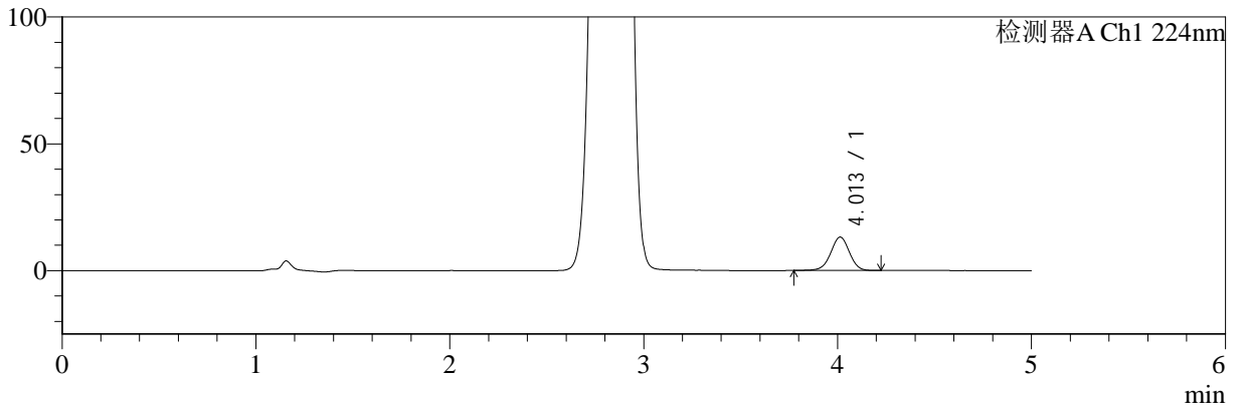
# SMF-4034

## <样品信息>

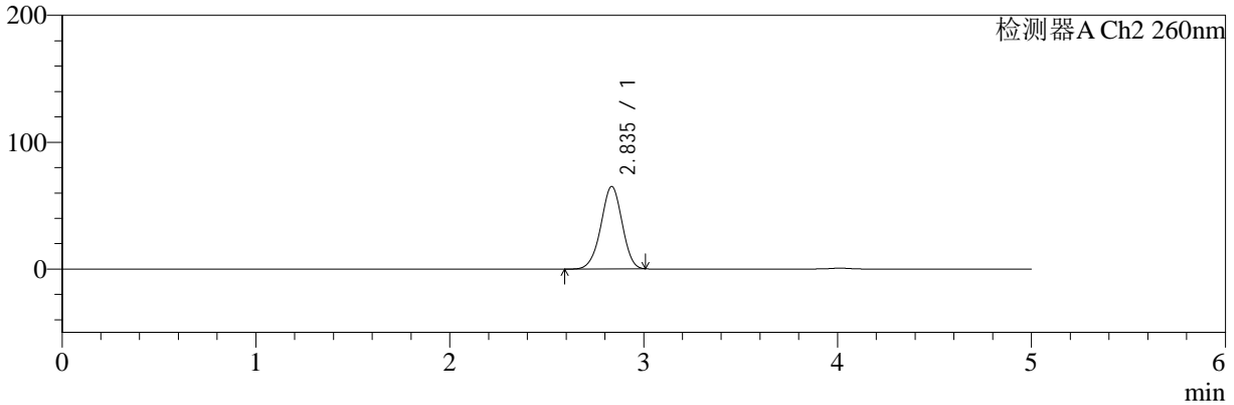
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-308-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:57      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	4.013	88675	100.000	13176	8379	0.977	--
总计		88675	100.000	13176			

### 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	2.835	494636	100.000	64854	3185	0.970	--
总计		494636	100.000	64854			



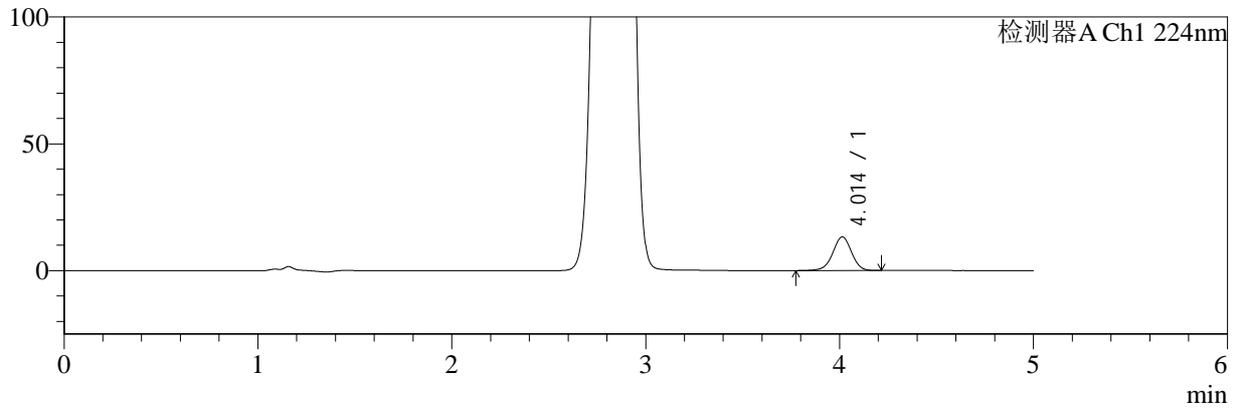
# SMF-4034

## <样品信息>

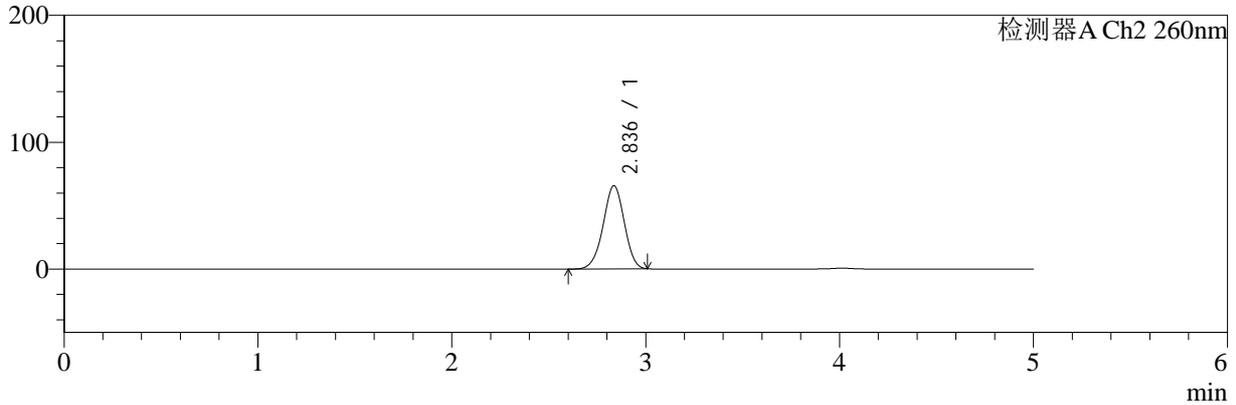
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-309-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:16:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 08:59:59      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	4.014	89471	100.000	13282	8375	0.974	--
总计		89471	100.000	13282			

### 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	2.836	497750	100.000	65494	3206	0.970	--
总计		497750	100.000	65494			

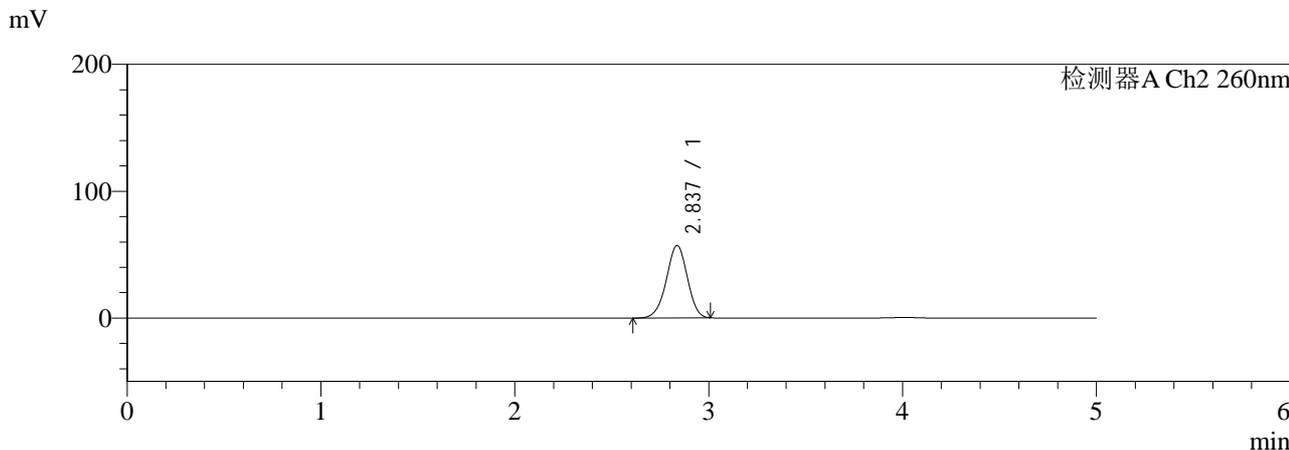
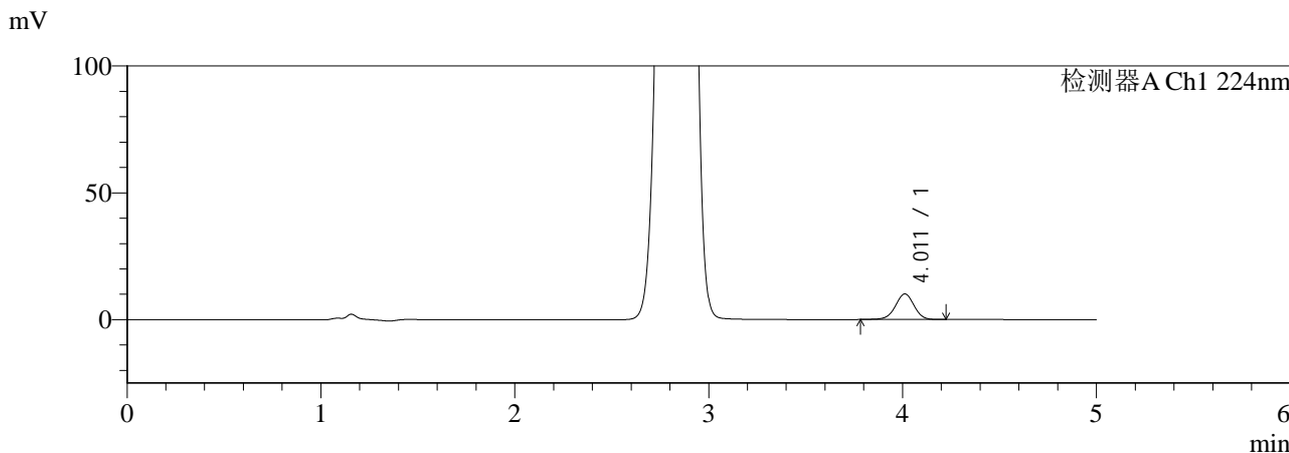


# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-310-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <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	4.011	67832	100.000	10081	8383	0.975	--
总计		67832	100.000	10081			

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	2.837	430255	100.000	57087	3261	0.965	--
总计		430255	100.000	57087			



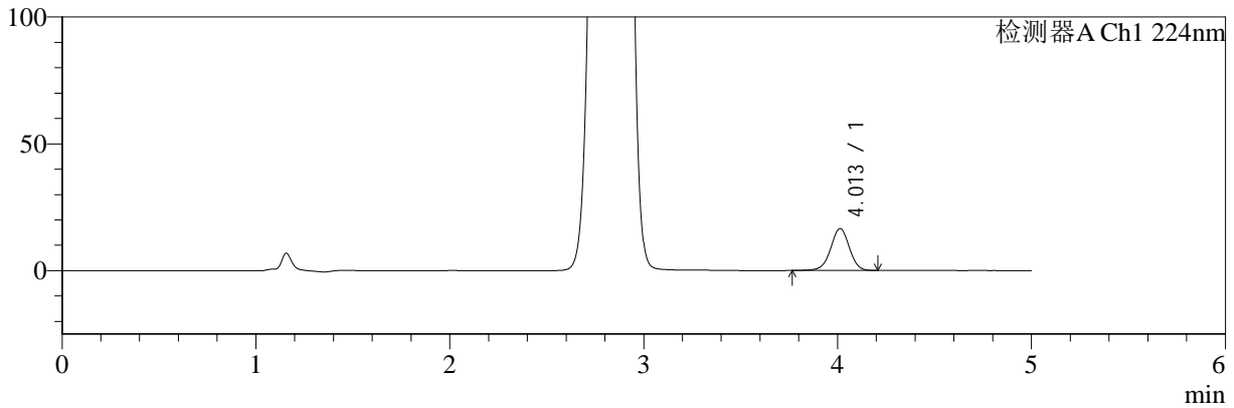
# SMF-4034

## <样品信息>

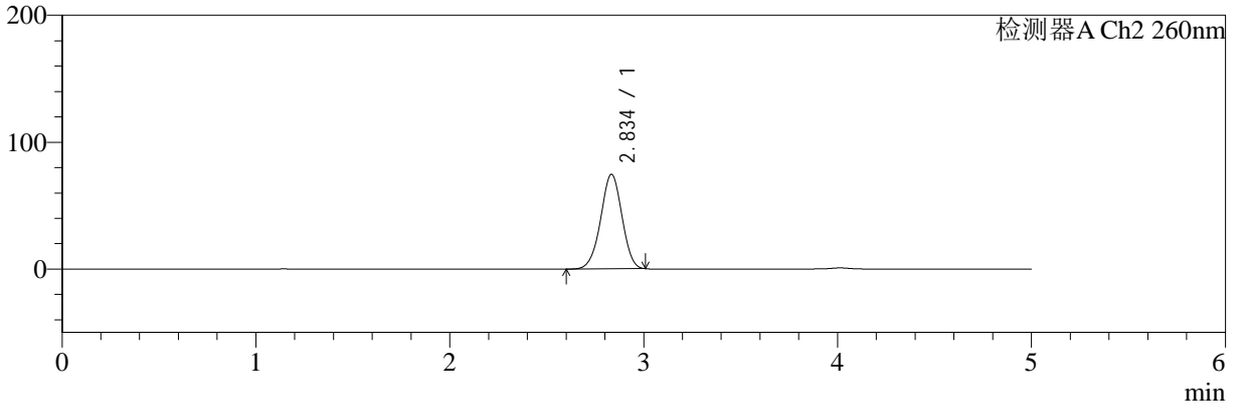
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-311-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:27:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:04      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	4.013	111274	100.000	16552	8392	0.979	--
总计		111274	100.000	16552			

### 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	2.834	569894	100.000	74405	3155	0.978	--
总计		569894	100.000	74405			



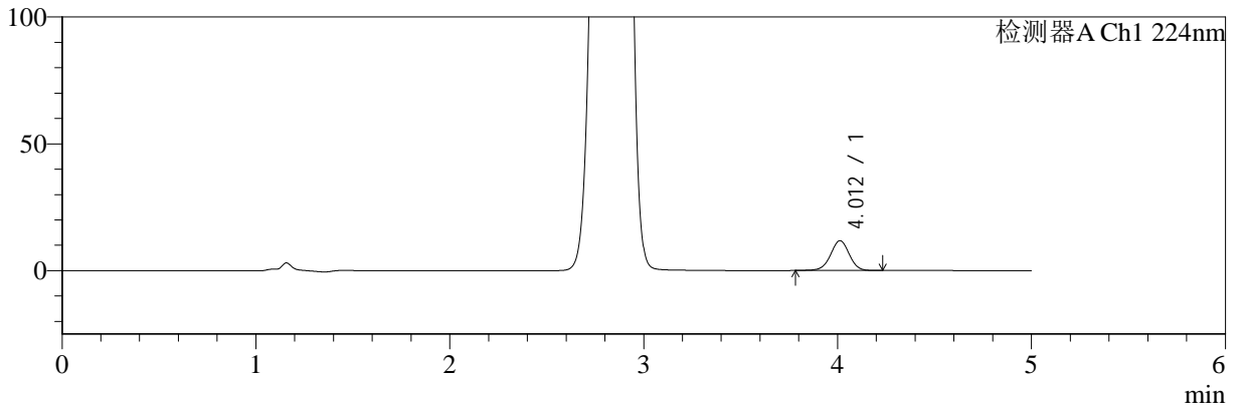
# SMF-4034

## <样品信息>

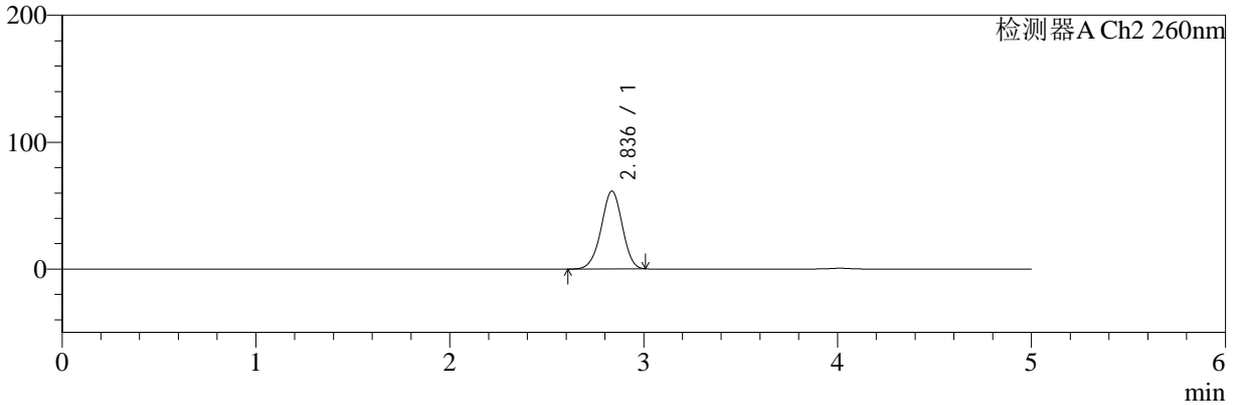
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-312-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:32:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:07      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	4.012	79157	100.000	11762	8356	0.980	--
总计		79157	100.000	11762			

### 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	2.836	464067	100.000	61334	3235	0.968	--
总计		464067	100.000	61334			



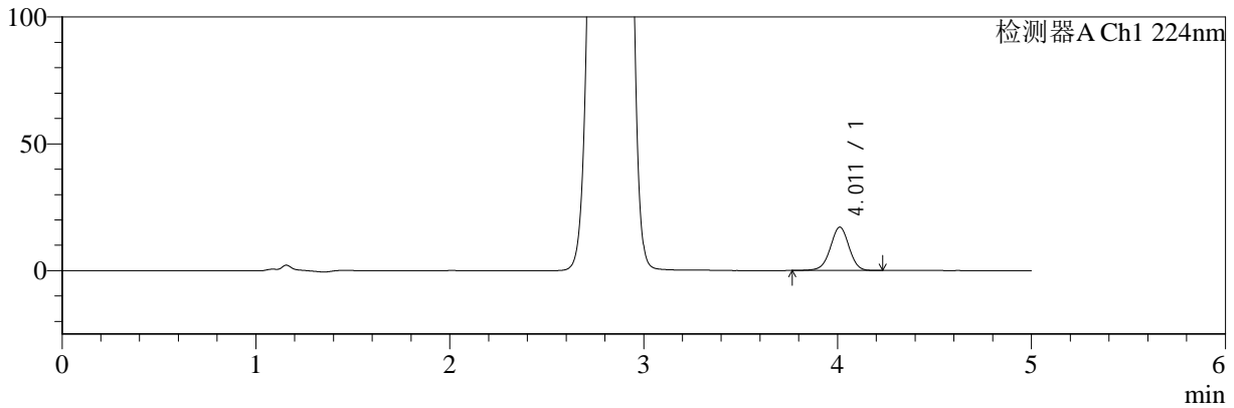
# SMF-4034

## <样品信息>

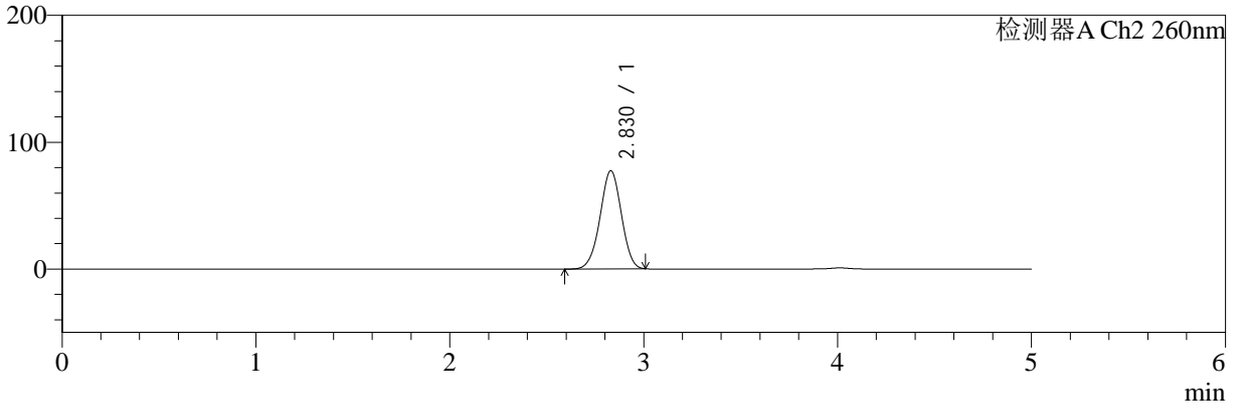
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-313-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:09      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	4.011	114771	100.000	17071	8385	0.979	--
总计		114771	100.000	17071			

### 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	2.830	592200	100.000	77420	3134	0.982	--
总计		592200	100.000	77420			



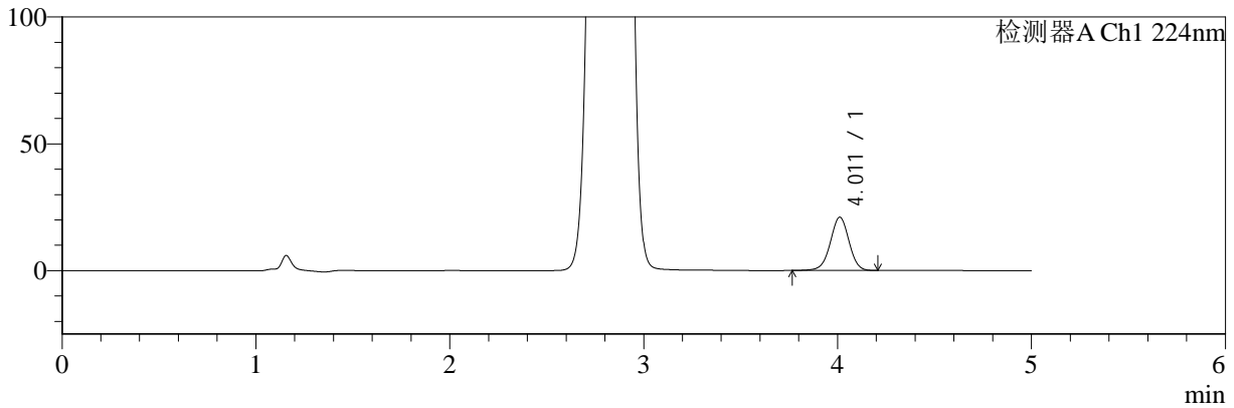
# SMF-4034

## <样品信息>

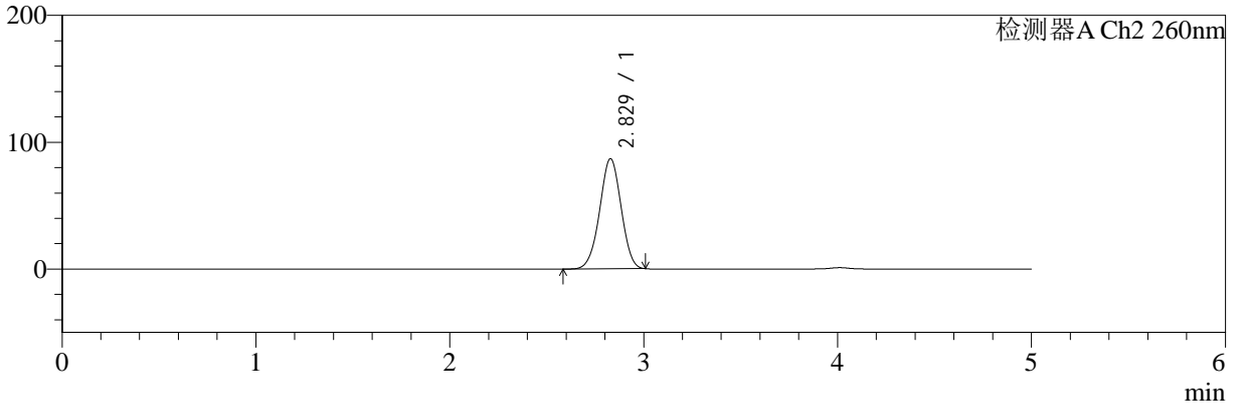
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-314-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:12      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	4.011	141178	100.000	20994	8370	0.979	--
总计		141178	100.000	20994			

### 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	2.829	670457	100.000	86862	3073	0.987	--
总计		670457	100.000	86862			



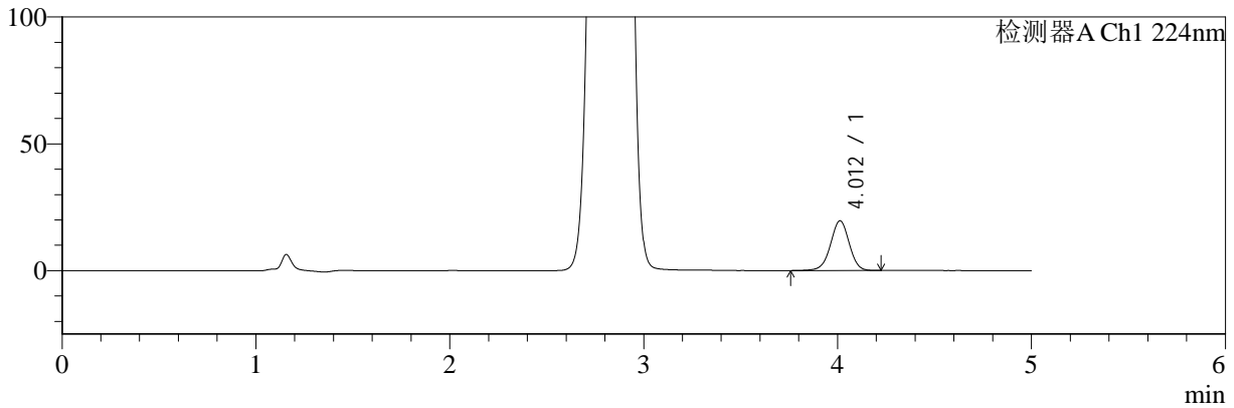
# SMF-4034

## <样品信息>

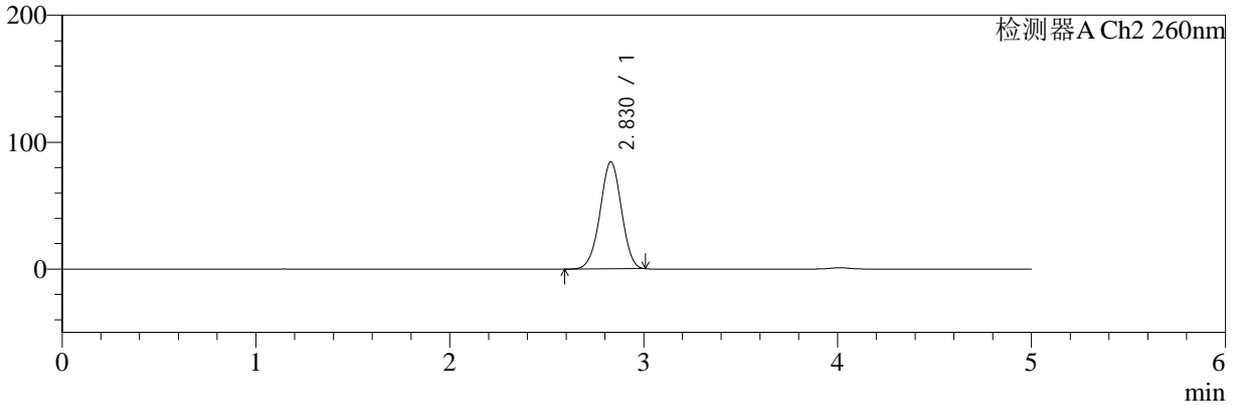
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-315-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:48:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:14      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	4.012	131950	100.000	19616	8378	0.977	--
总计		131950	100.000	19616			

### 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	2.830	648767	100.000	84430	3101	0.985	--
总计		648767	100.000	84430			



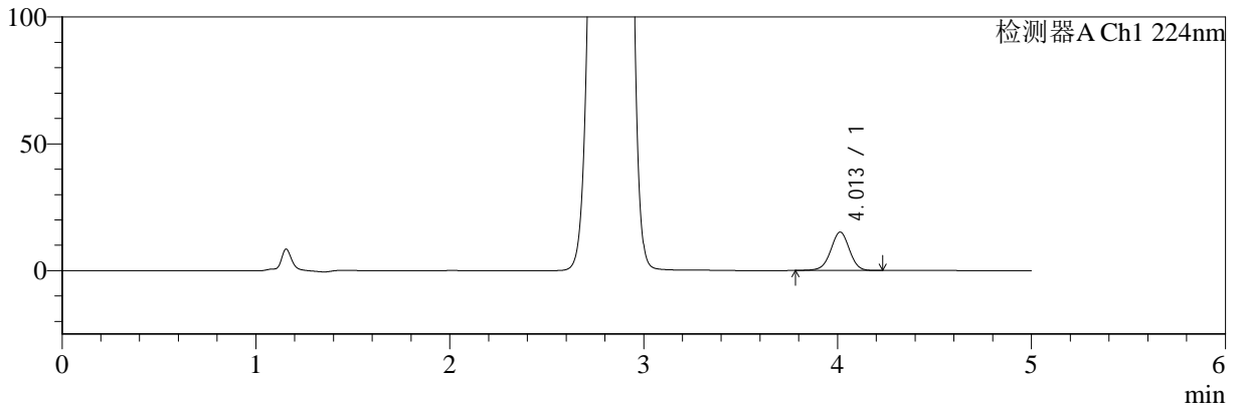
# SMF-4034

## <样品信息>

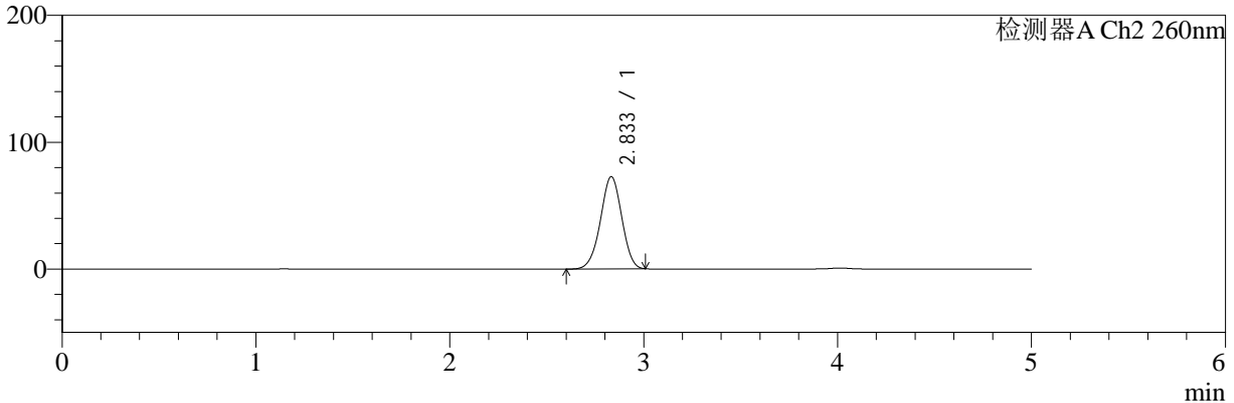
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-316-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:54:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:17      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	4.013	101664	100.000	15134	8394	0.981	--
总计		101664	100.000	15134			

### 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	2.833	556893	100.000	72642	3140	0.976	--
总计		556893	100.000	72642			



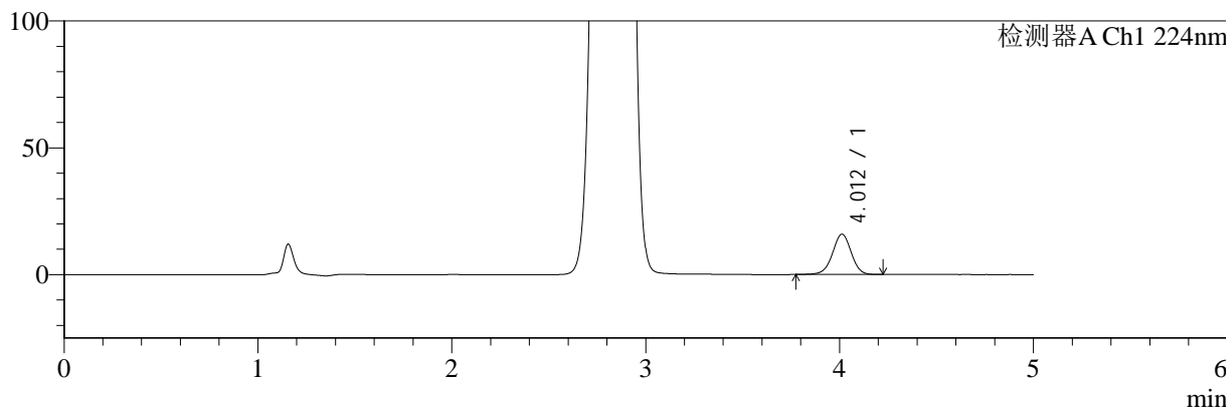
# SMF-4034

## <样品信息>

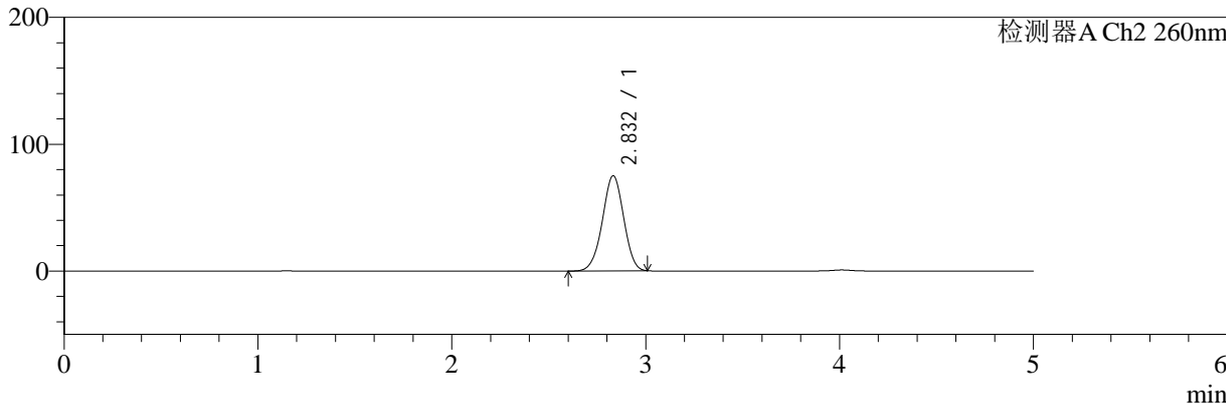
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-317-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 19:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:19      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	4.012	106986	100.000	15894	8373	0.977	--
总计		106986	100.000	15894			

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	2.832	573632	100.000	74987	3150	0.978	--
总计		573632	100.000	74987			



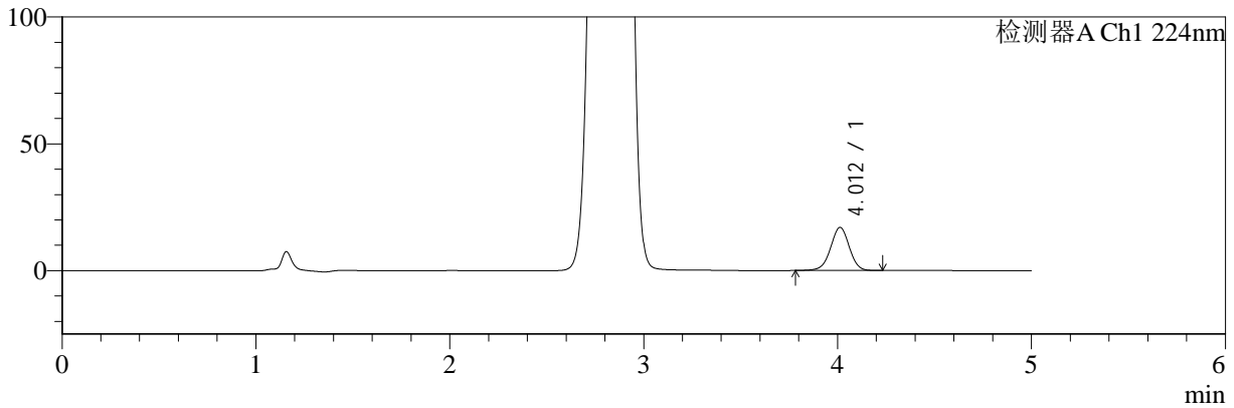
# SMF-4034

## <样品信息>

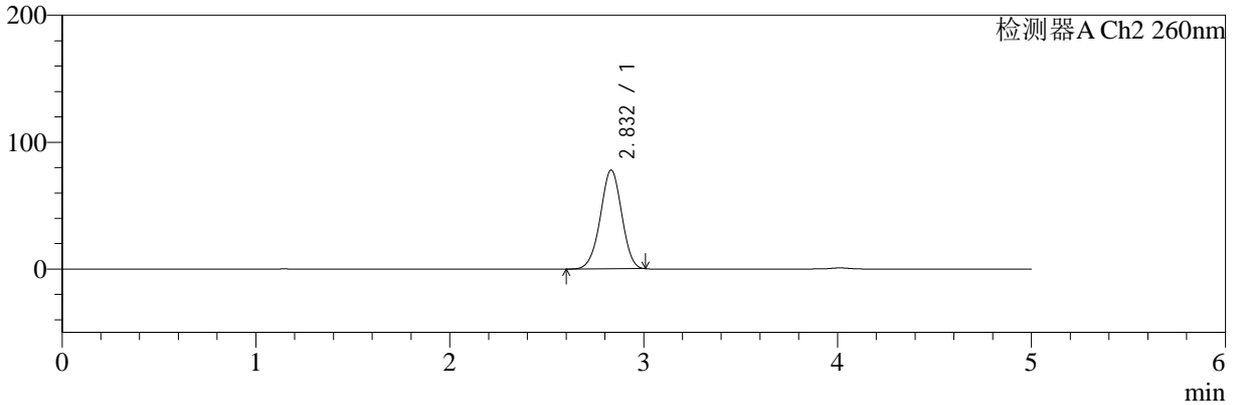
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-318-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:05:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:22      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	4.012	114112	100.000	16997	8387	0.980	--
总计		114112	100.000	16997			

### 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	2.832	596938	100.000	77828	3125	0.979	--
总计		596938	100.000	77828			



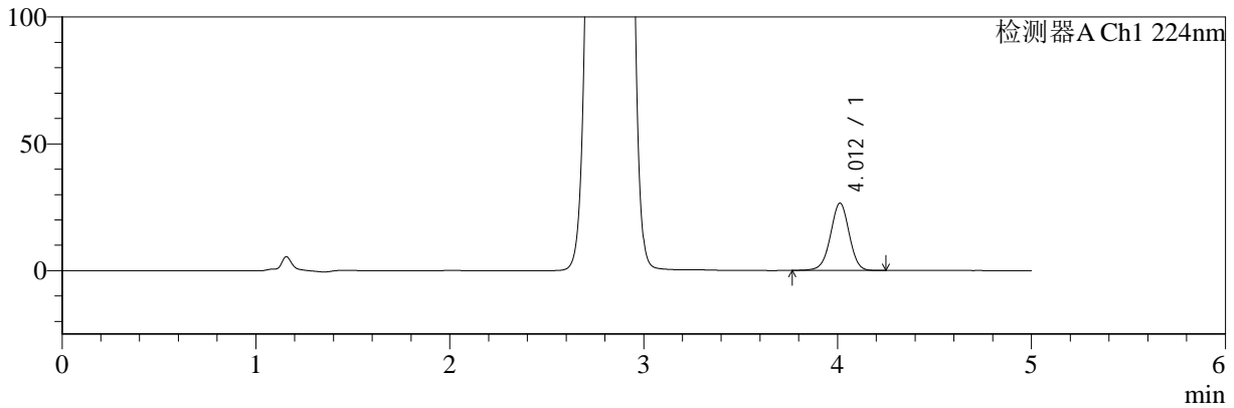
# SMF-4034

## <样品信息>

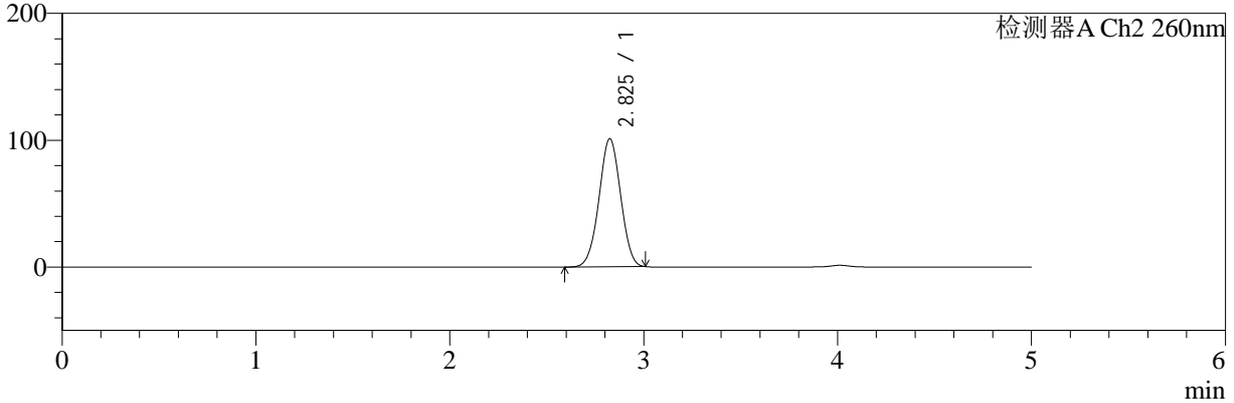
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-319-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:10:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:24      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)
1	4.012	178341	100.000	26546	8377	0.980	--
总计		178341	100.000	26546			

### 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	2.825	785247	100.000	100871	3012	1.002	--
总计		785247	100.000	100871			



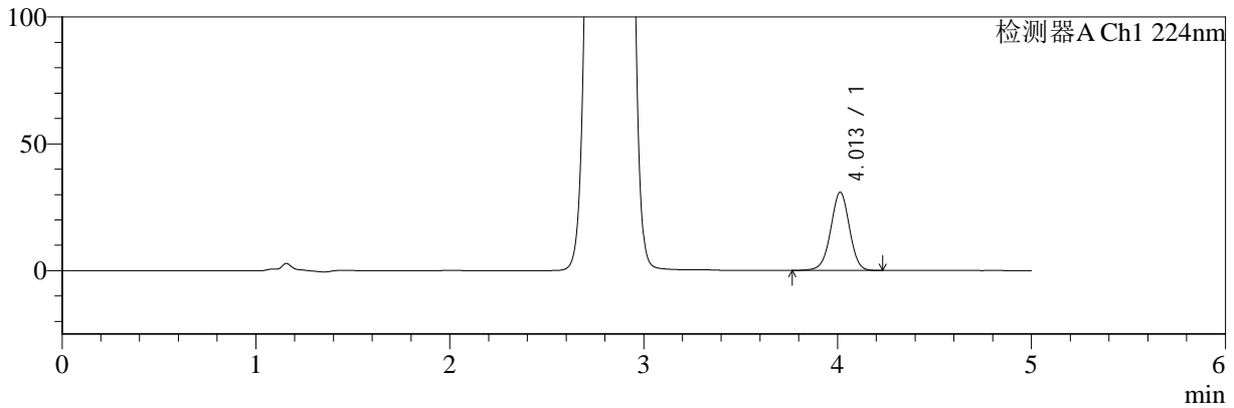
# SMF-4034

## <样品信息>

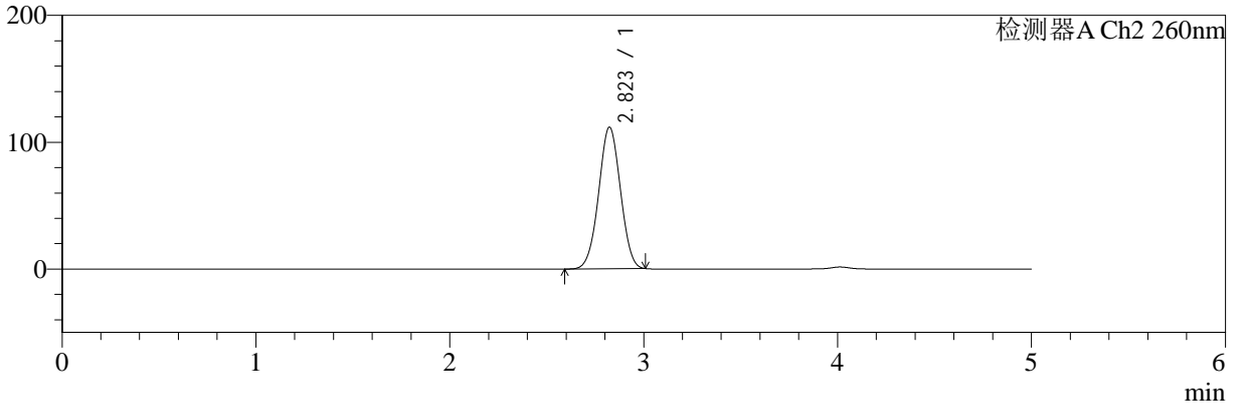
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-320-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:15:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:27      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	4.013	207517	100.000	30857	8354	0.979	--
总计		207517	100.000	30857			

### 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	2.823	873833	100.000	111676	2965	1.009	--
总计		873833	100.000	111676			



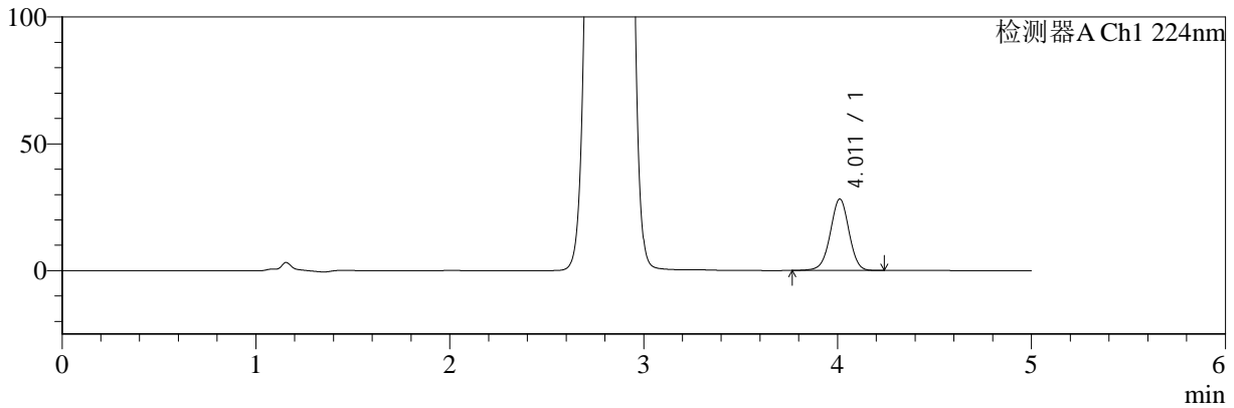
# SMF-4034

## <样品信息>

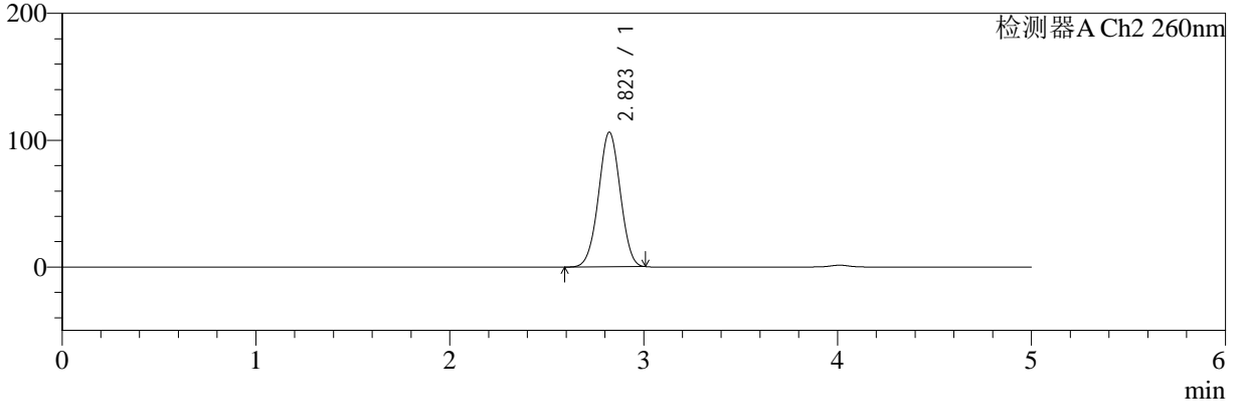
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-321-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:29      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	4.011	189341	100.000	28187	8378	0.980	--
总计		189341	100.000	28187			

### 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	2.823	829070	100.000	106201	2980	1.004	--
总计		829070	100.000	106201			



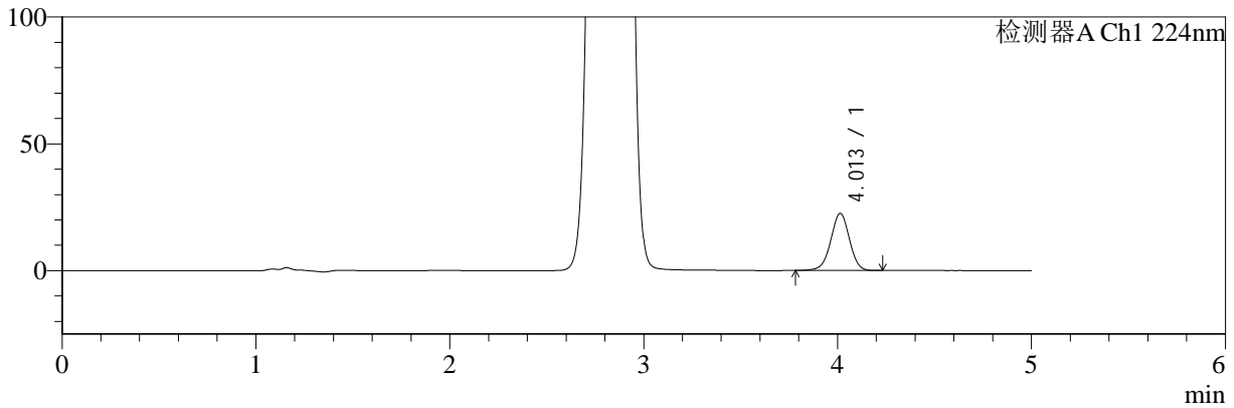
# SMF-4034

## <样品信息>

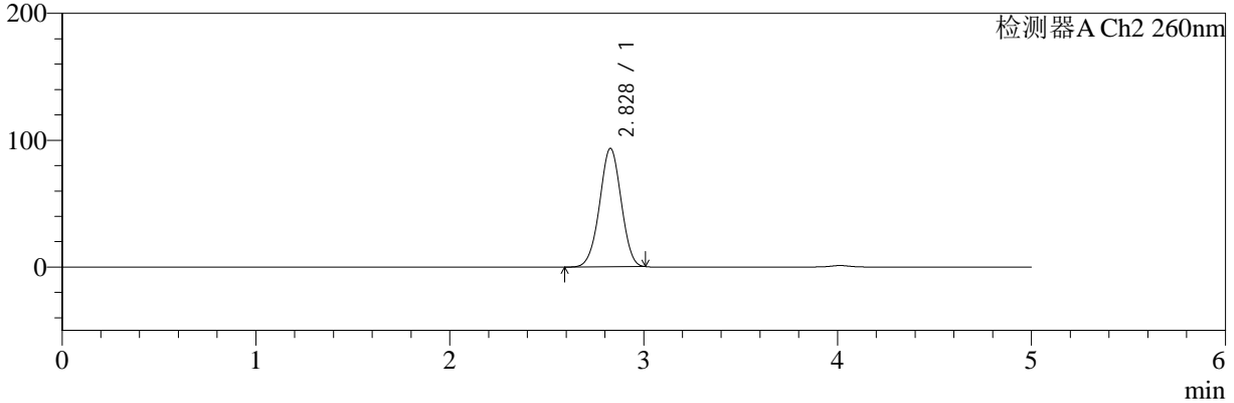
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-322-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:26:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:32      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	4.013	150821	100.000	22512	8386	0.980	--
总计		150821	100.000	22512			

### 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	2.828	722481	100.000	93380	3054	0.992	--
总计		722481	100.000	93380			



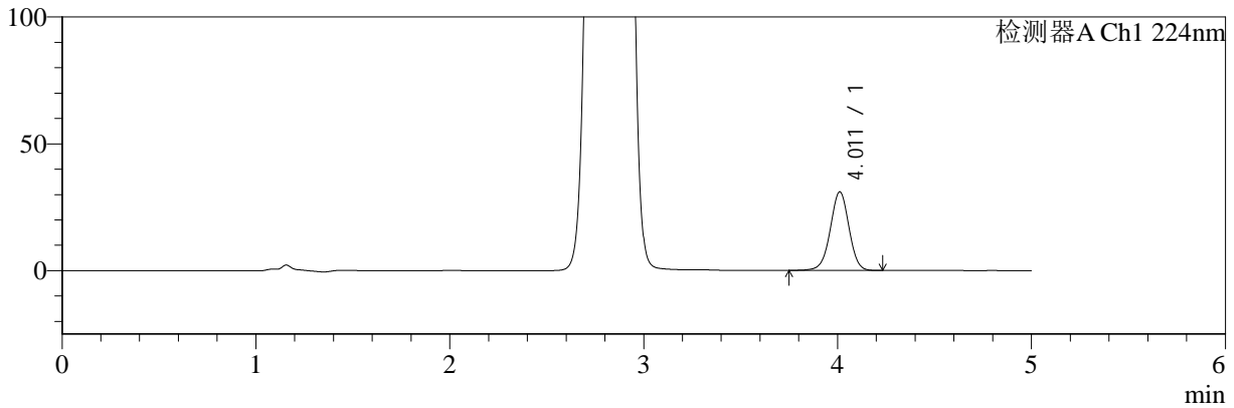
# SMF-4034

## <样品信息>

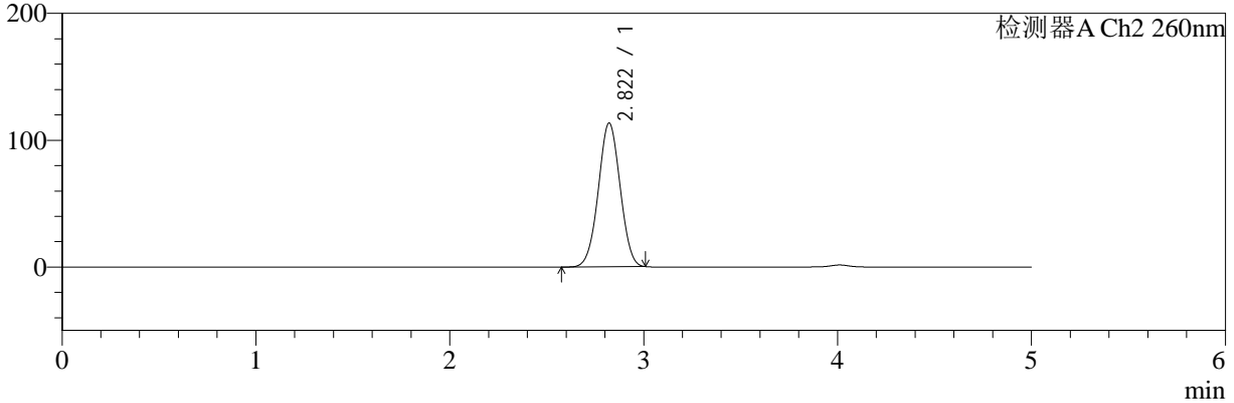
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-323-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:32:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:34      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	4.011	208137	100.000	30965	8384	0.981	--
总计		208137	100.000	30965			

### 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	2.822	887558	100.000	113388	2955	1.011	--
总计		887558	100.000	113388			



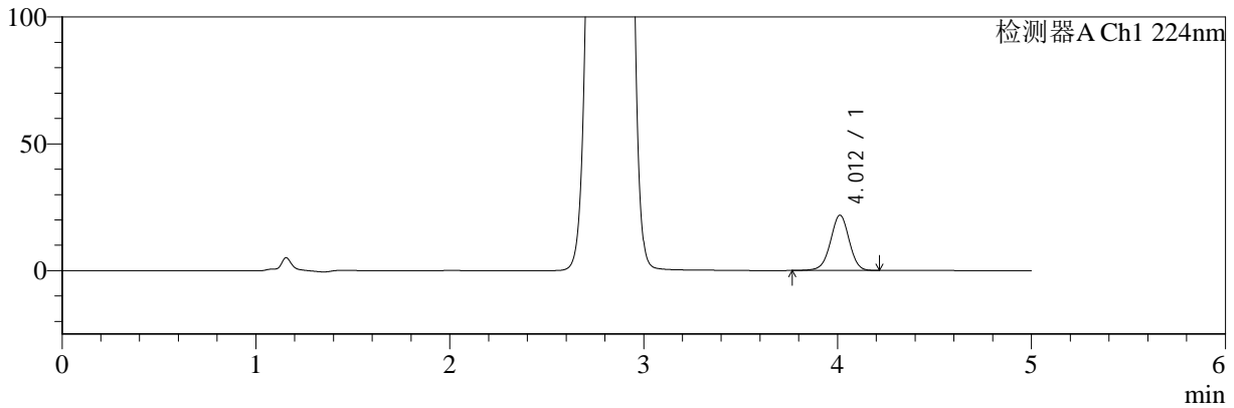
# SMF-4034

## <样品信息>

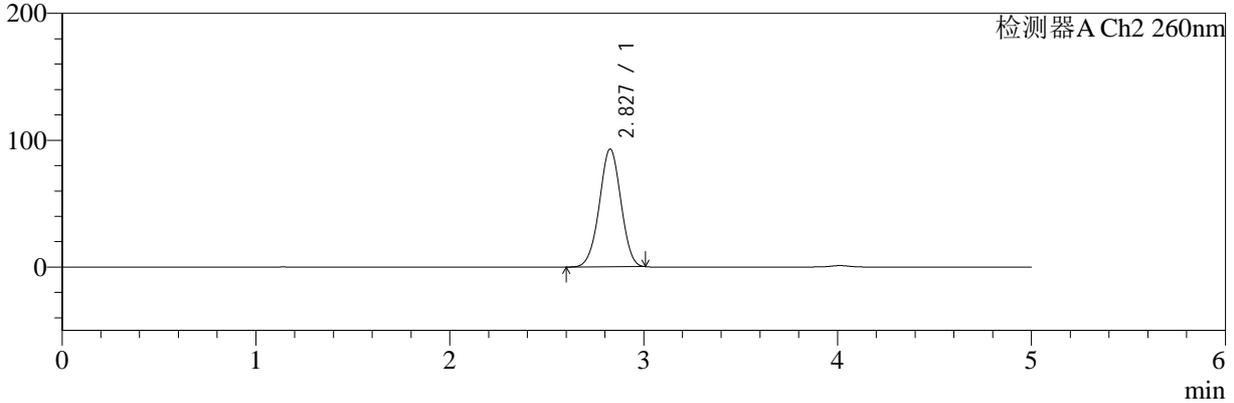
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-324-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:37      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	4.012	146536	100.000	21819	8379	0.979	--
总计		146536	100.000	21819			

### 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	2.827	717900	100.000	92745	3059	0.993	--
总计		717900	100.000	92745			



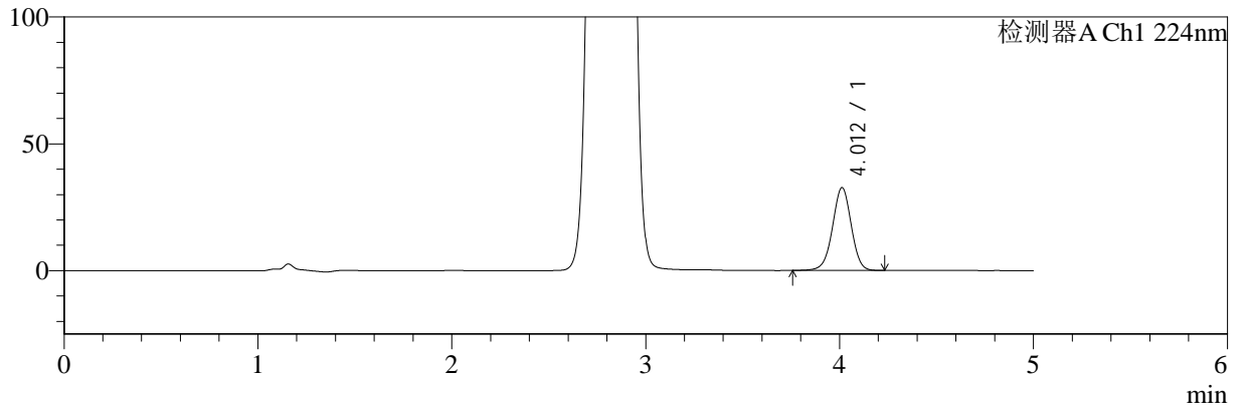
# SMF-4034

## <样品信息>

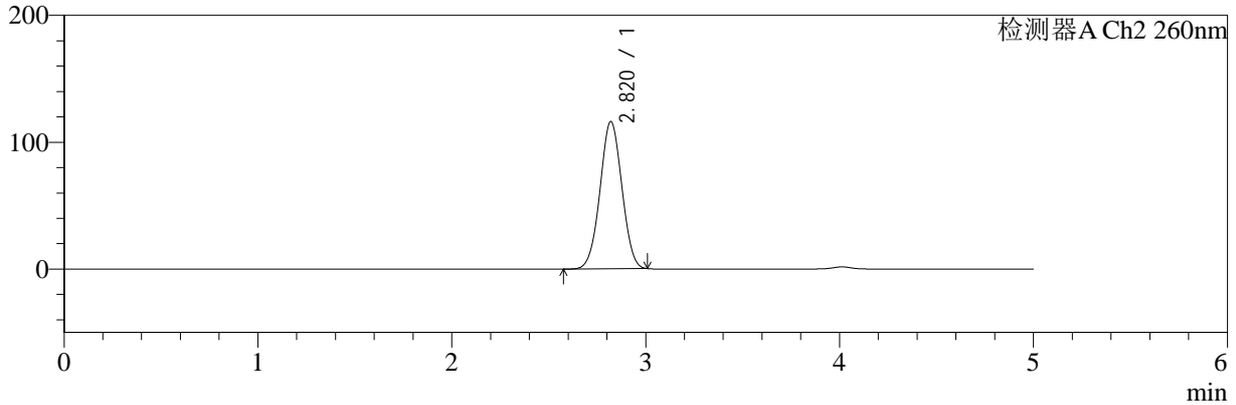
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-325-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:42:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:39      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	4.012	219227	100.000	32667	8391	0.980	--
总计		219227	100.000	32667			

### 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	2.820	911197	100.000	116110	2937	1.014	--
总计		911197	100.000	116110			



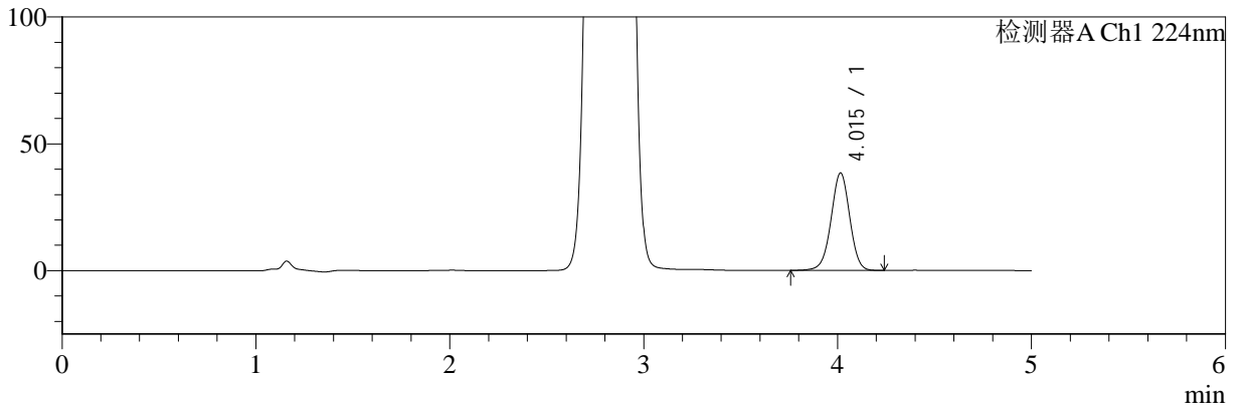
# SMF-4034

## <样品信息>

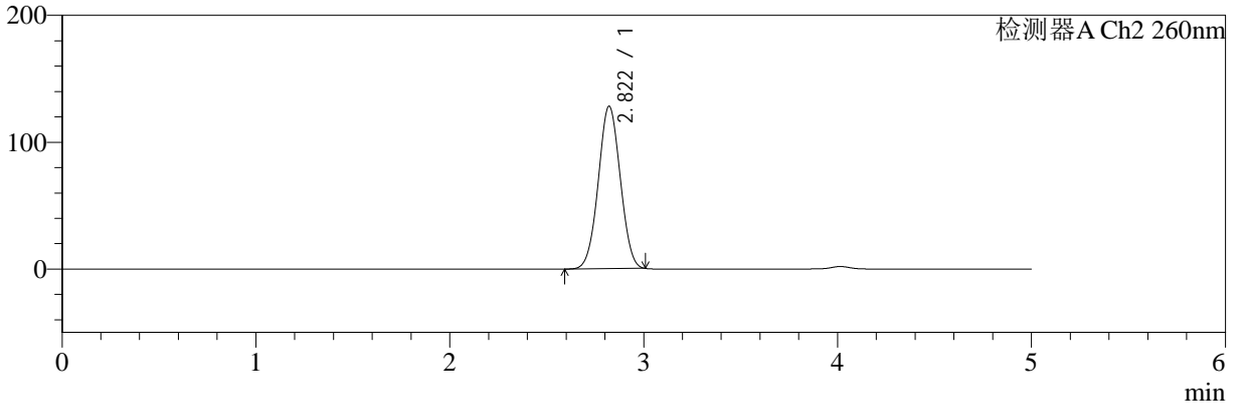
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-326-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:48:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:42      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	4.015	257754	100.000	38425	8404	0.981	--
总计		257754	100.000	38425			

### 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	2.822	1012008	100.000	128118	2894	1.023	--
总计		1012008	100.000	128118			



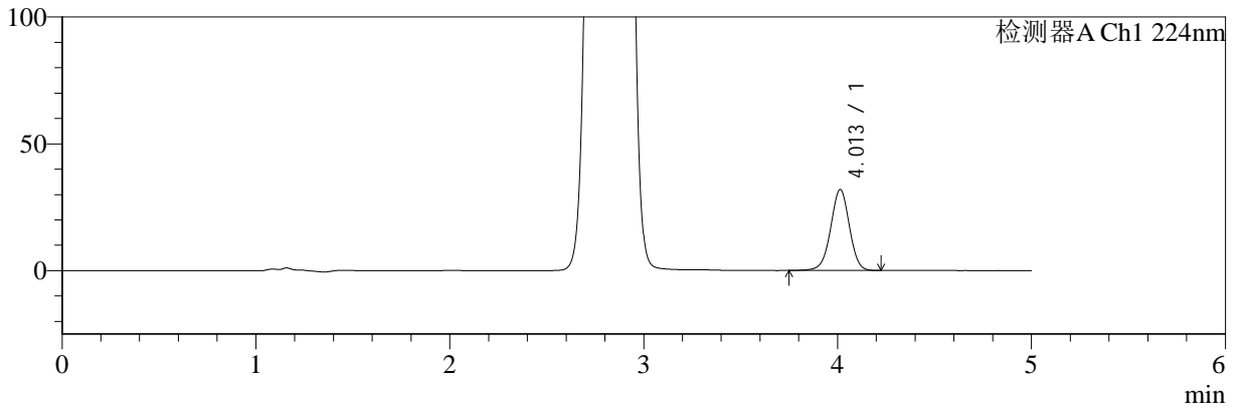
# SMF-4034

## <样品信息>

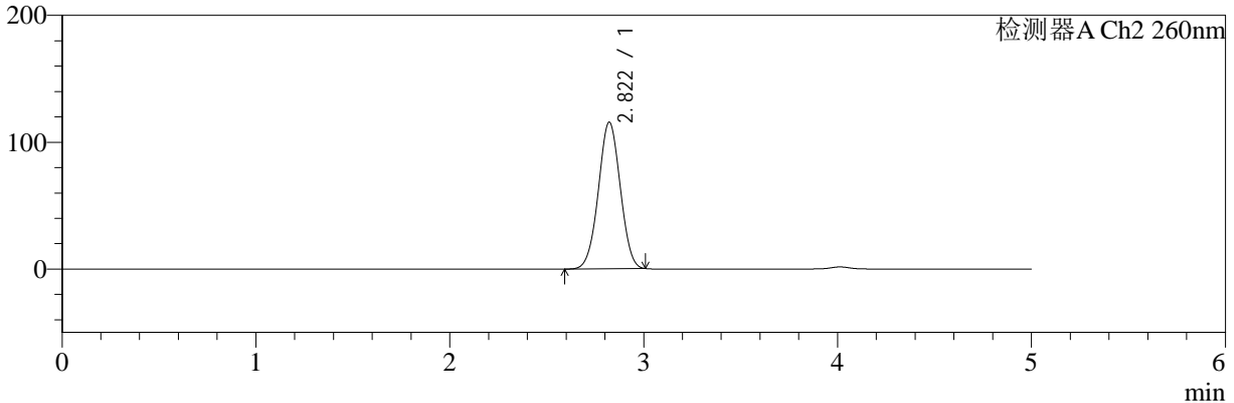
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-327-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:44      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	4.013	214750	100.000	31934	8358	0.979	--
总计		214750	100.000	31934			

### 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	2.822	907839	100.000	115601	2936	1.010	--
总计		907839	100.000	115601			



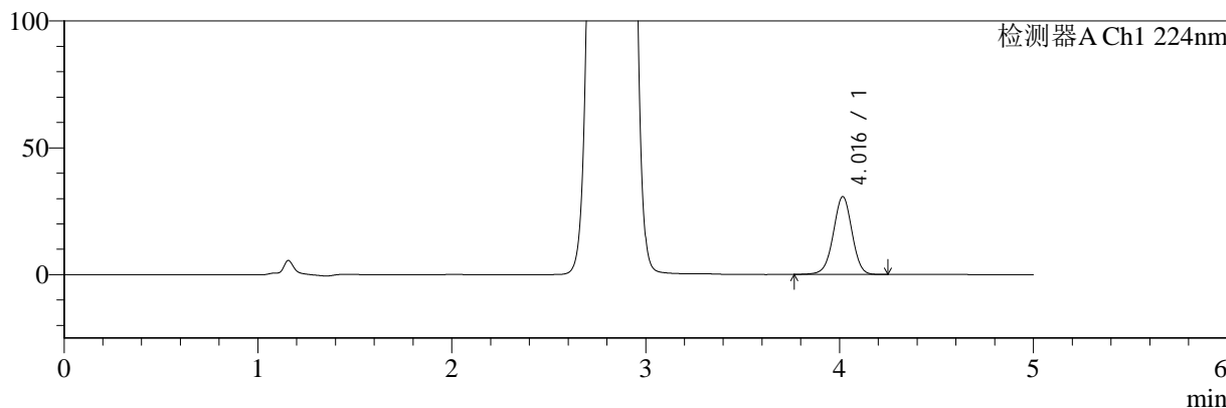
# SMF-4034

## <样品信息>

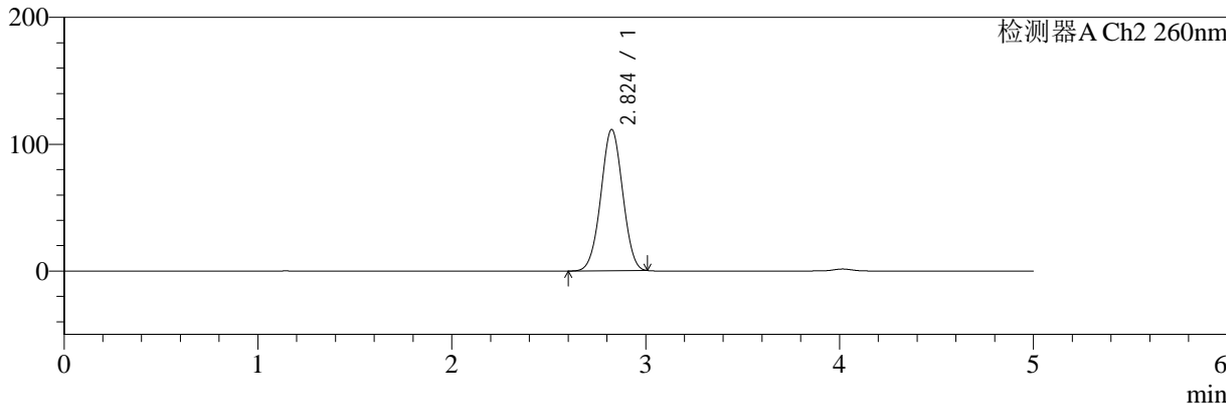
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-328-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 20:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:47      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	4.016	206105	100.000	30647	8382	0.981	--
总计		206105	100.000	30647			

### 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	2.824	871683	100.000	111249	2963	1.009	--
总计		871683	100.000	111249			



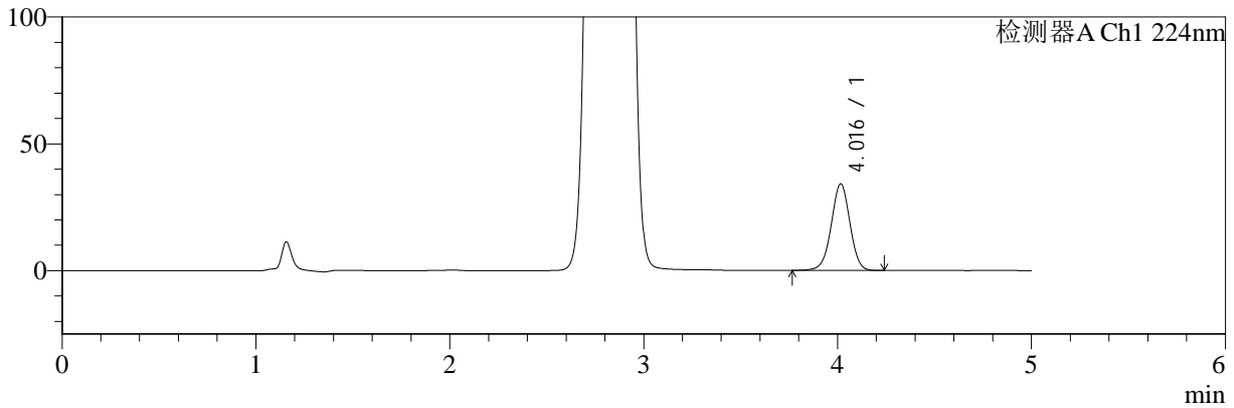
# SMF-4034

## <样品信息>

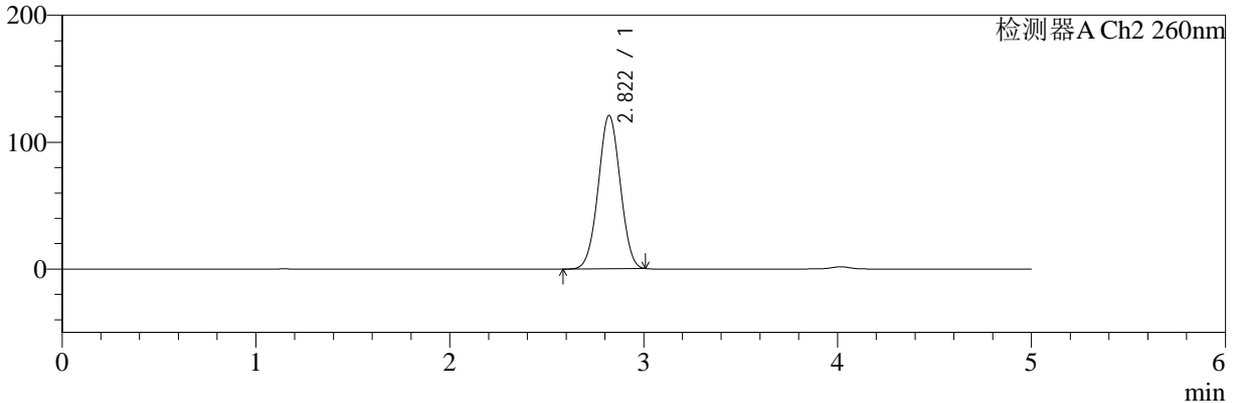
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-329-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:49      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	4.016	229047	100.000	34096	8397	0.982	--
总计		229047	100.000	34096			

### 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	2.822	954335	100.000	120985	2904	1.015	--
总计		954335	100.000	120985			



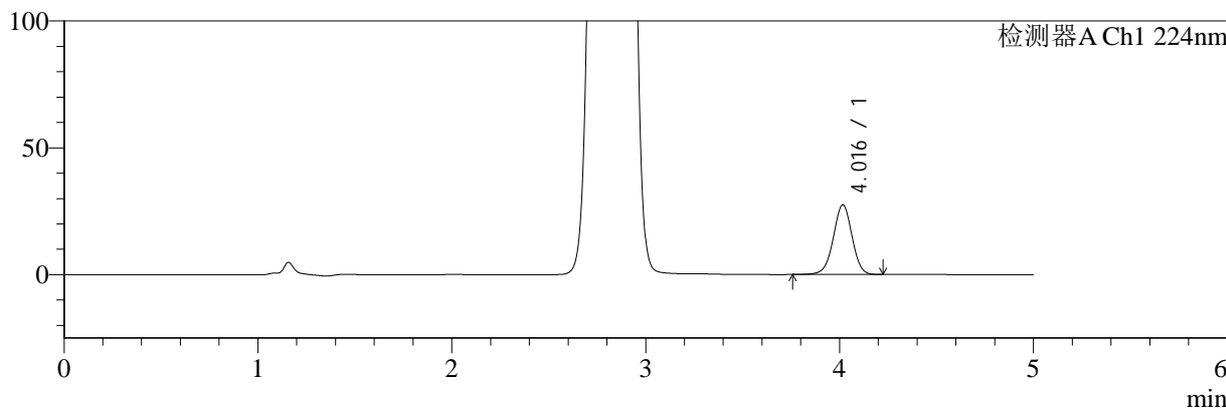
# SMF-4034

## <样品信息>

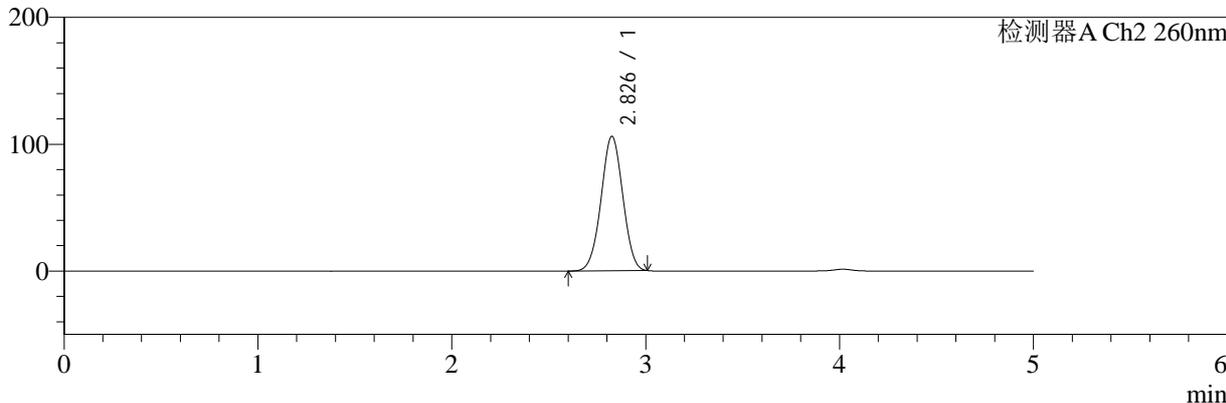
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-330-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:52      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)
1	4.016	185141	100.000	27447	8356	0.981	--
总计		185141	100.000	27447			

### 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	2.826	827238	100.000	105715	2985	1.003	--
总计		827238	100.000	105715			



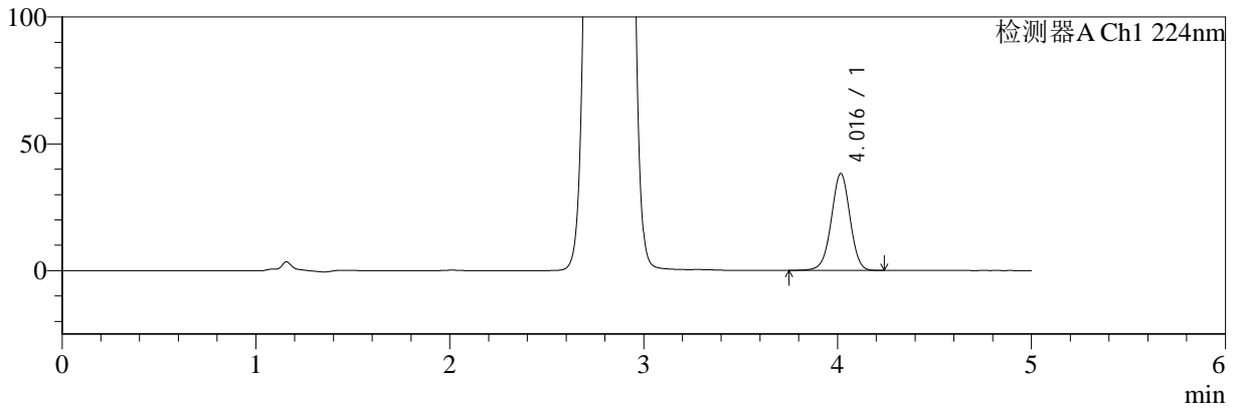
# SMF-4034

## <样品信息>

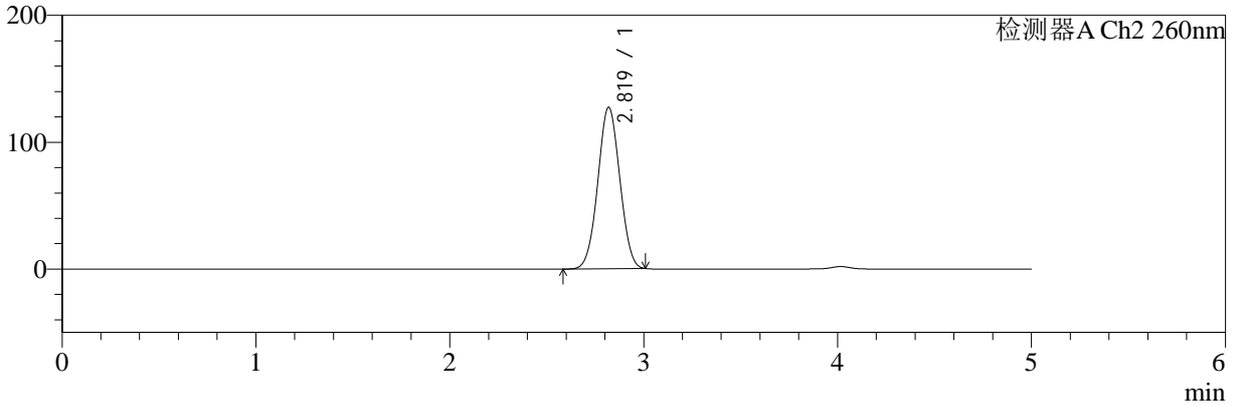
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-331-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:15:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:55      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	4.016	256881	100.000	38171	8369	0.983	--
总计		256881	100.000	38171			

### 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	2.819	1006254	100.000	127207	2884	1.024	--
总计		1006254	100.000	127207			

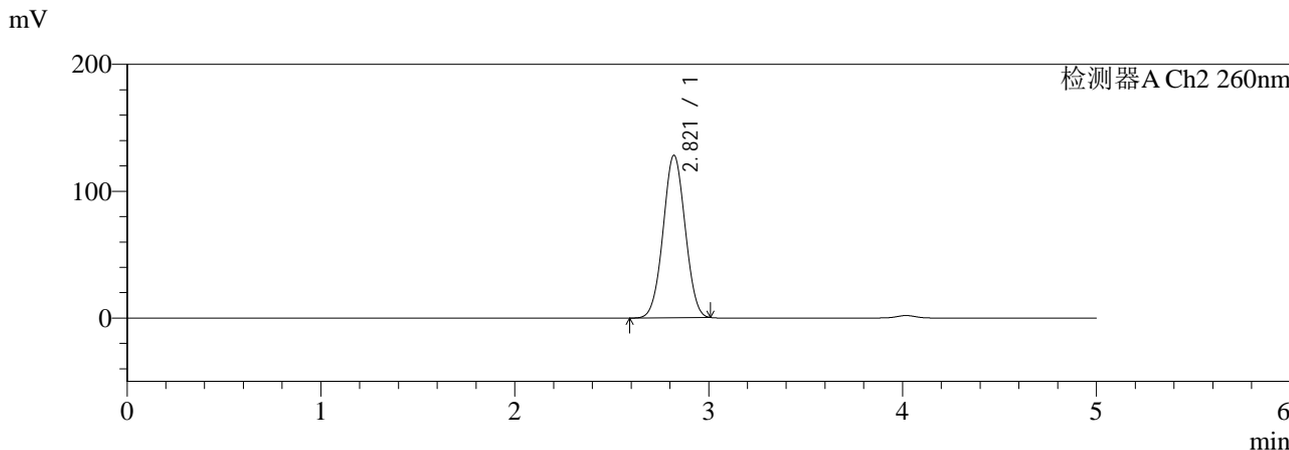
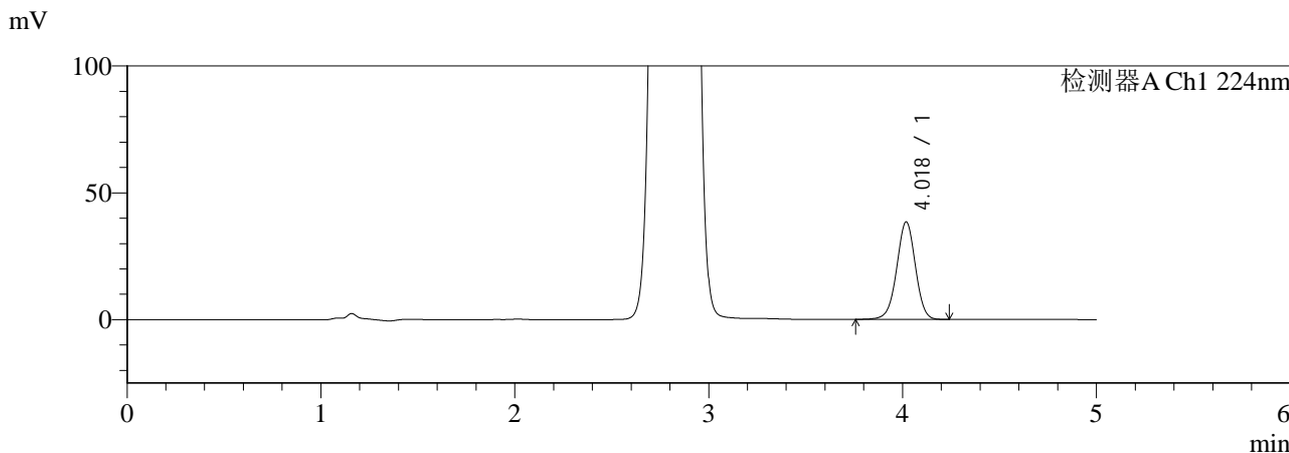


# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-332-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:00:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <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	4.018	258115	100.000	38355	8402	0.981	--
总计		258115	100.000	38355			

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	2.821	1013812	100.000	128133	2881	1.022	--
总计		1013812	100.000	128133			



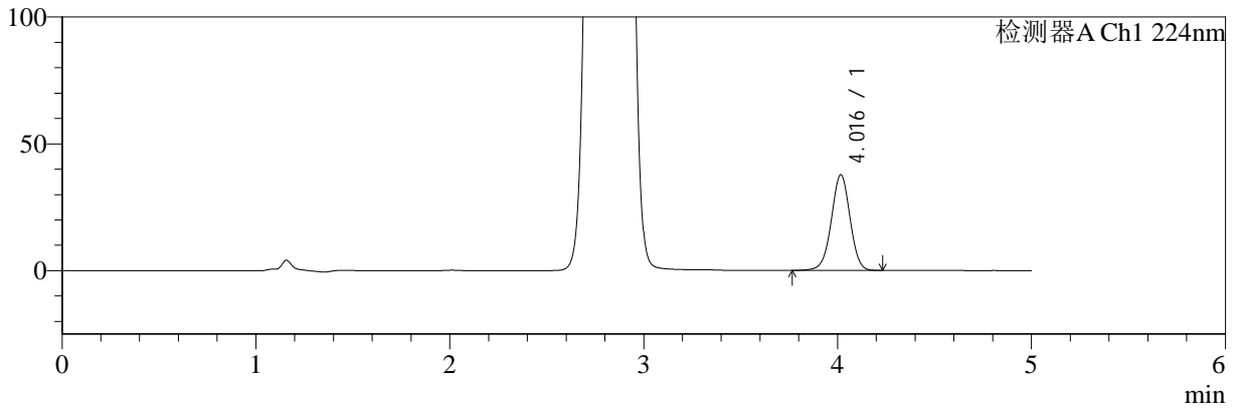
# SMF-4034

## <样品信息>

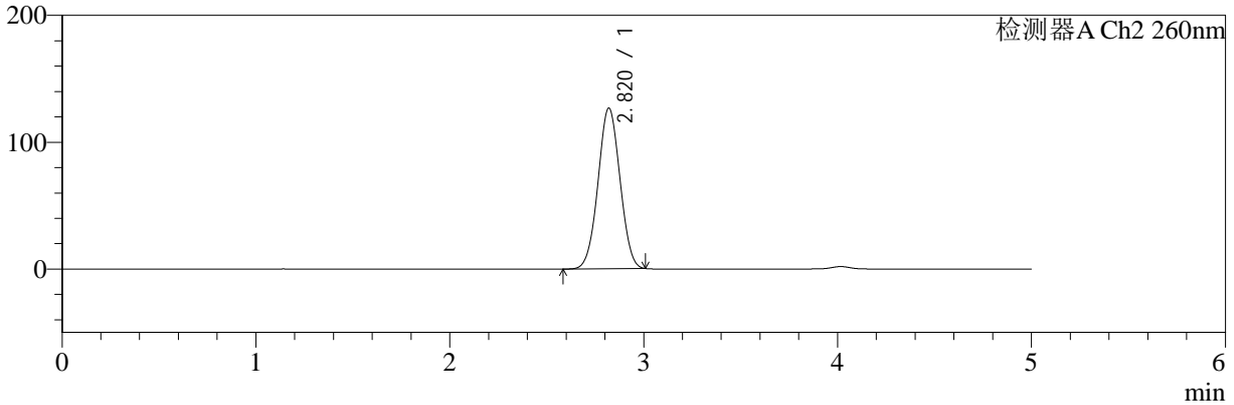
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-333-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:00      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	4.016	253715	100.000	37670	8371	0.983	--
总计		253715	100.000	37670			

### 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	2.820	1000275	100.000	126632	2895	1.021	--
总计		1000275	100.000	126632			



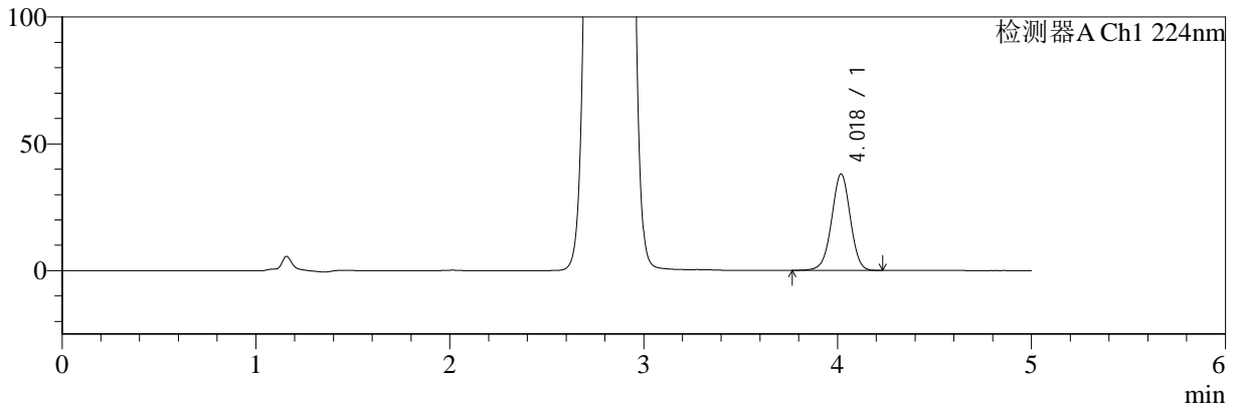
# SMF-4034

## <样品信息>

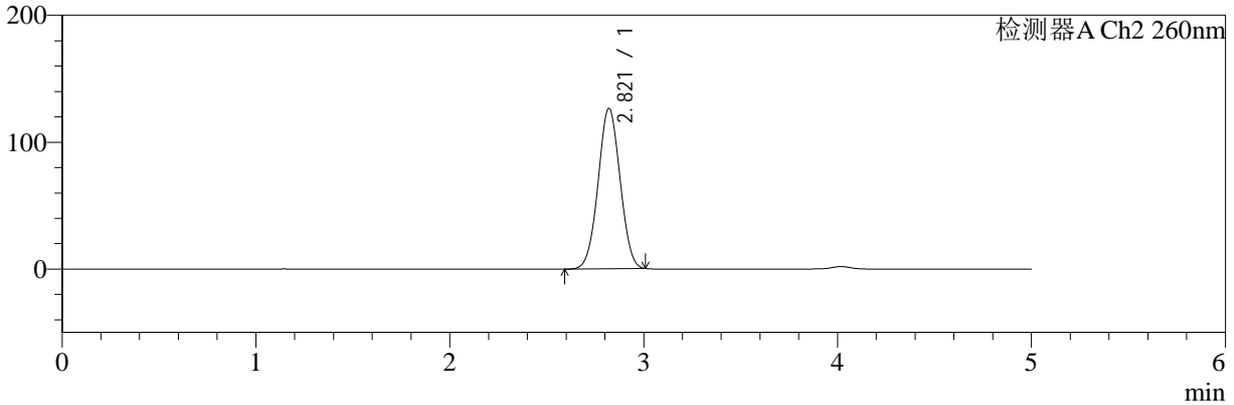
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-334-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:02      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	4.018	255213	100.000	37902	8393	0.983	--
总计		255213	100.000	37902			

### 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	2.821	998707	100.000	126461	2893	1.022	--
总计		998707	100.000	126461			



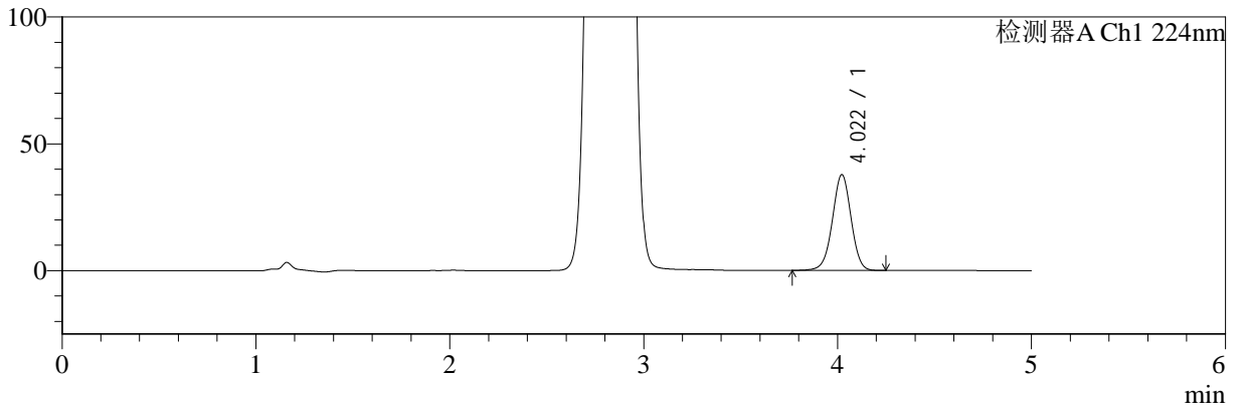
# SMF-4034

## <样品信息>

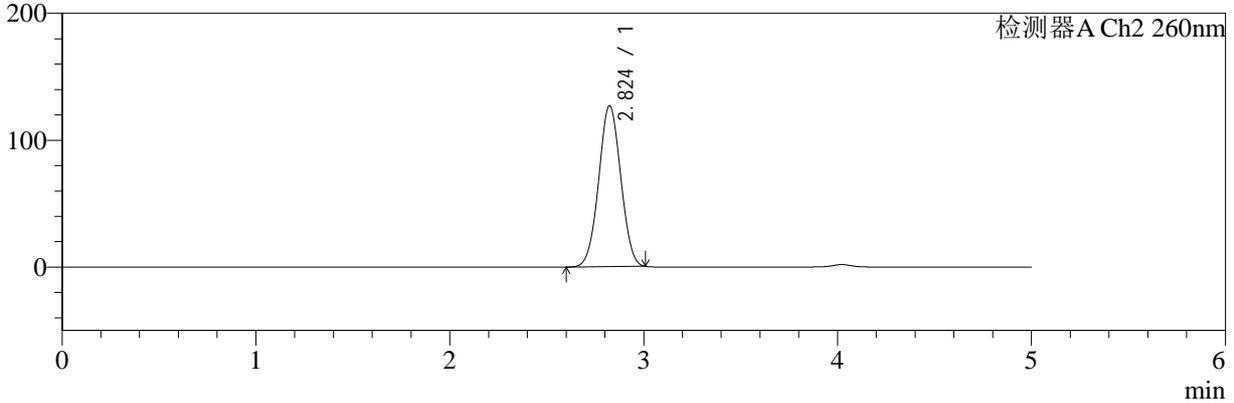
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-335-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:05      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	4.022	253360	100.000	37790	8420	0.983	--
总计		253360	100.000	37790			

### 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	2.824	1004551	100.000	126908	2889	1.021	--
总计		1004551	100.000	126908			



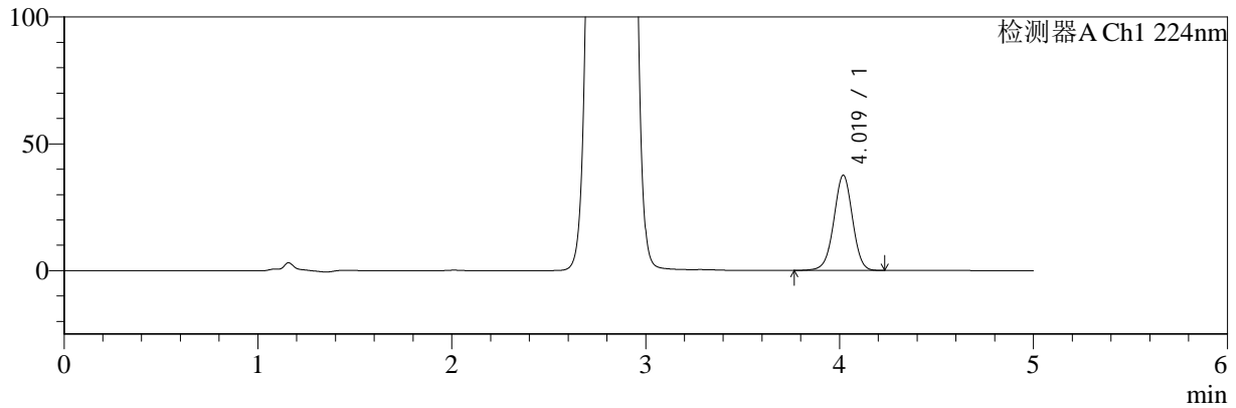
# SMF-4034

## <样品信息>

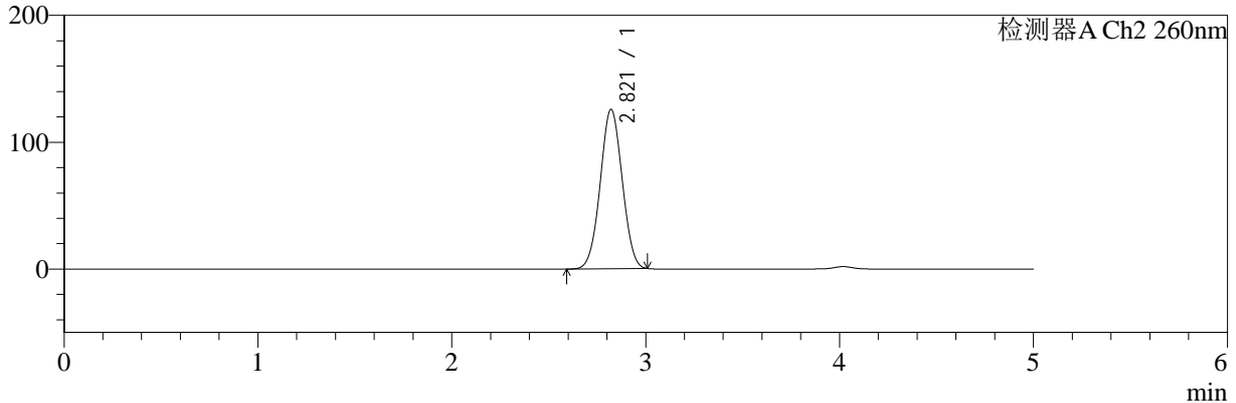
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-336-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:42:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:07      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	4.019	251902	100.000	37472	8409	0.983	--
总计		251902	100.000	37472			

### 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	2.821	992142	100.000	125703	2896	1.022	--
总计		992142	100.000	125703			



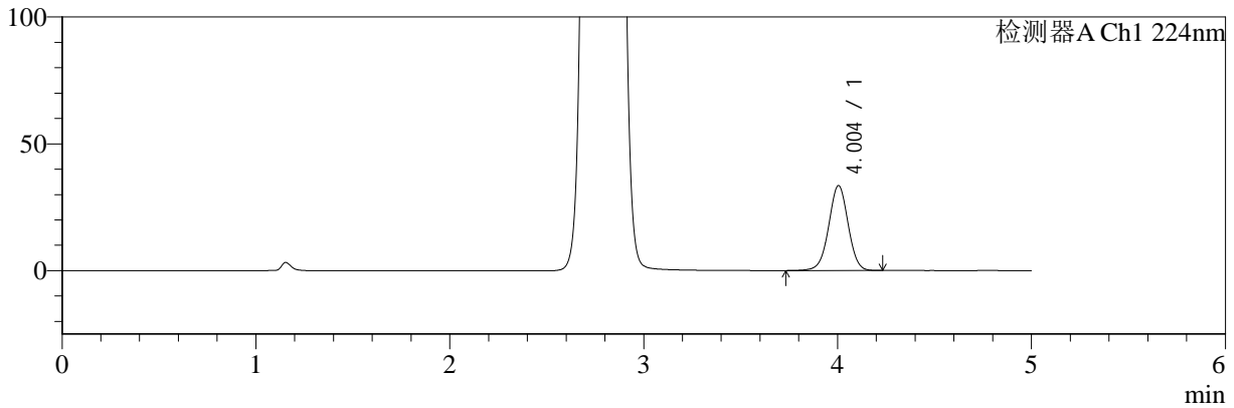
# SMF-4034

## <样品信息>

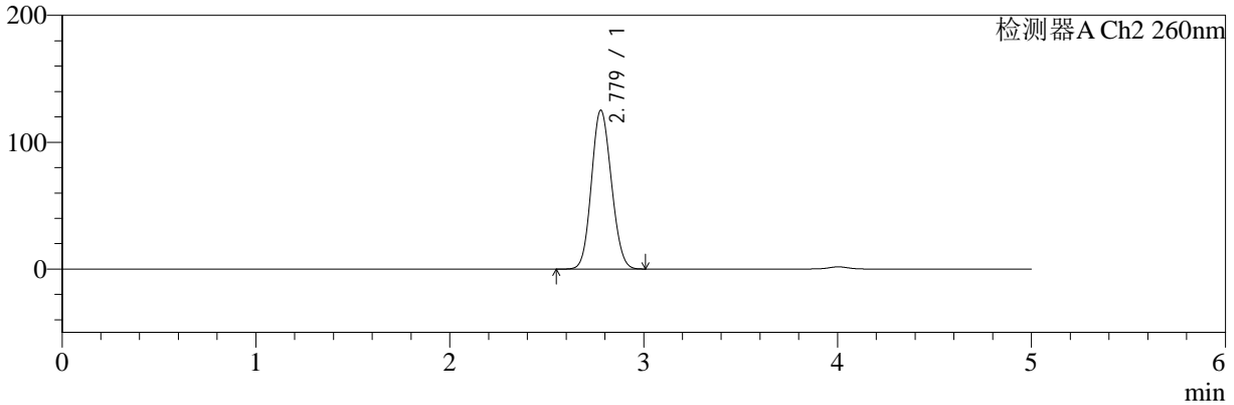
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-337-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:10      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	4.004	233448	100.000	33509	7740	0.991	--
总计		233448	100.000	33509			

### 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	2.779	897526	100.000	125272	3425	1.106	--
总计		897526	100.000	125272			



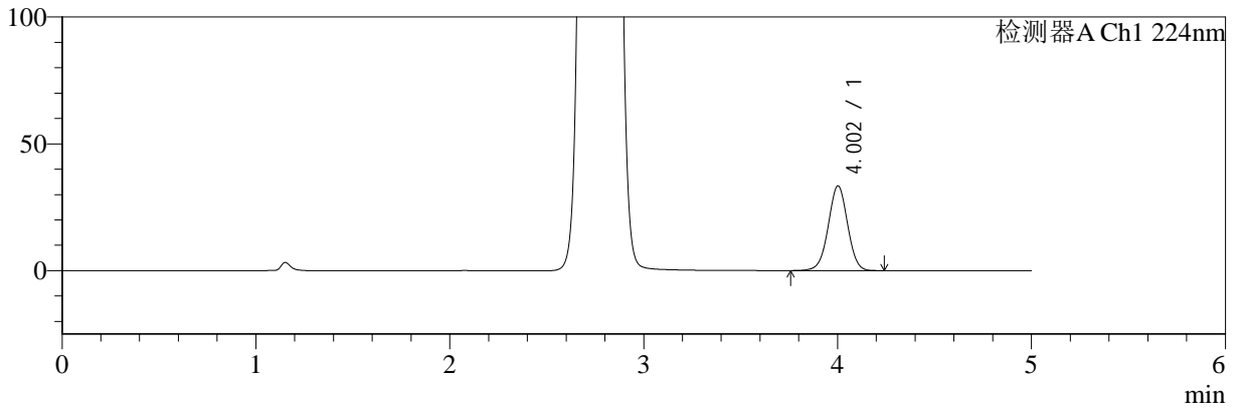
# SMF-4034

<样品信息>

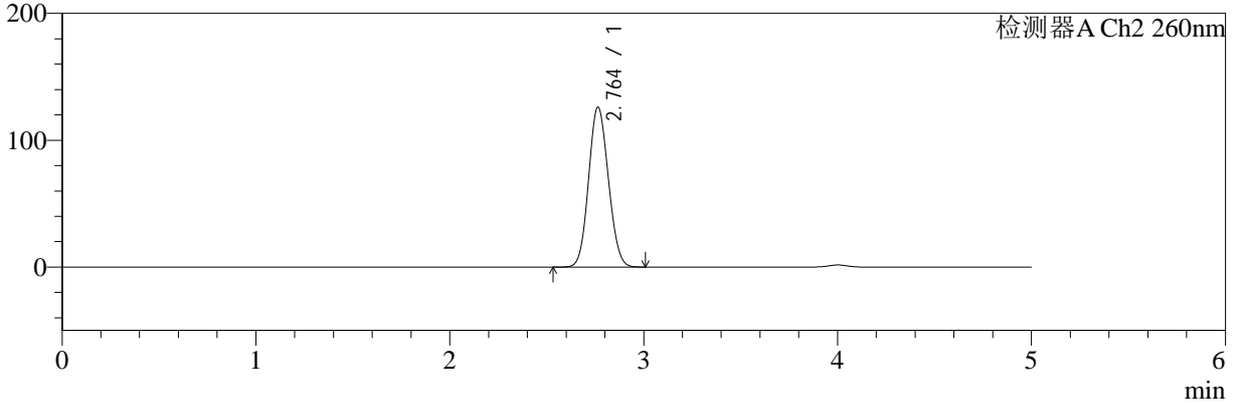
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-338-2 - cbzj-301166Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:12      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	4.002	231708	100.000	33338	7769	0.995	--
总计		231708	100.000	33338			

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	2.764	896488	100.000	126108	3438	1.094	--
总计		896488	100.000	126108			



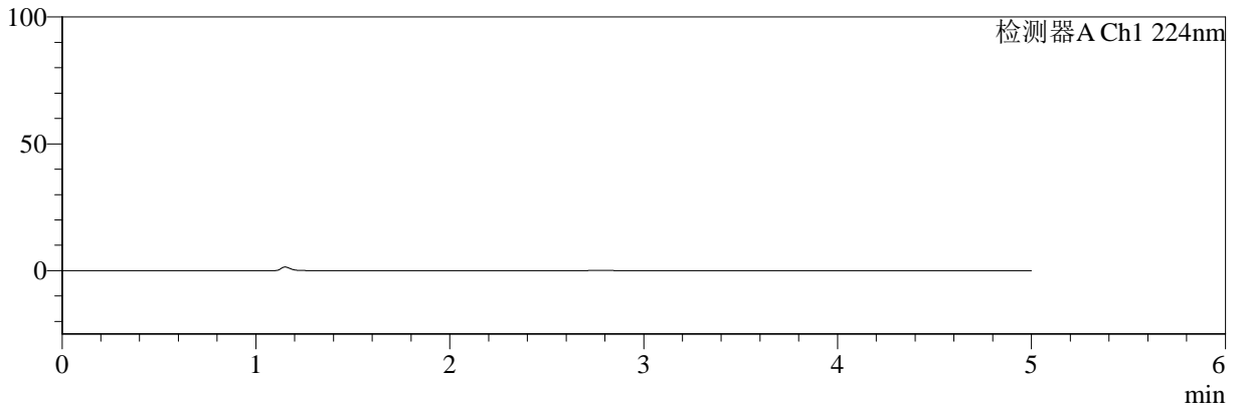
# SMF-4034

## <样品信息>

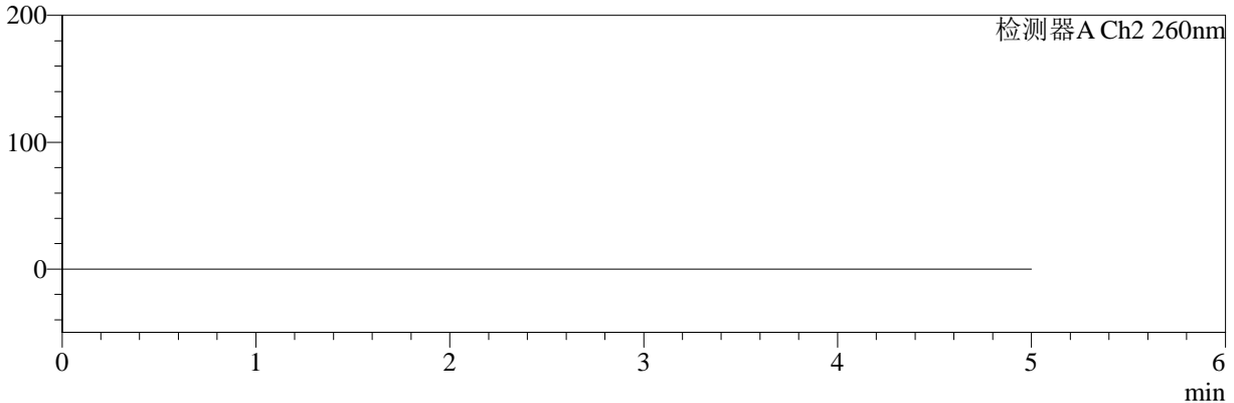
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-339-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 21:58:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:15      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)
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							



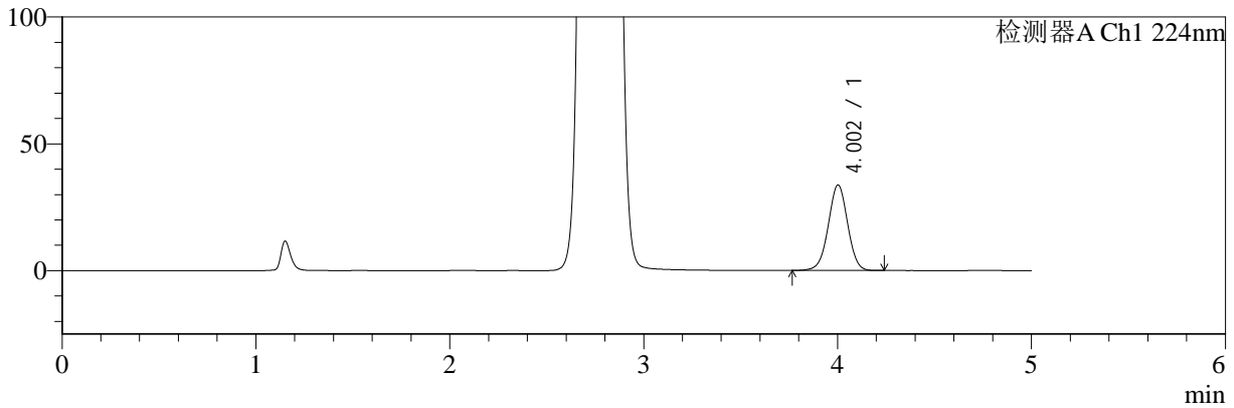
# SMF-4034

## <样品信息>

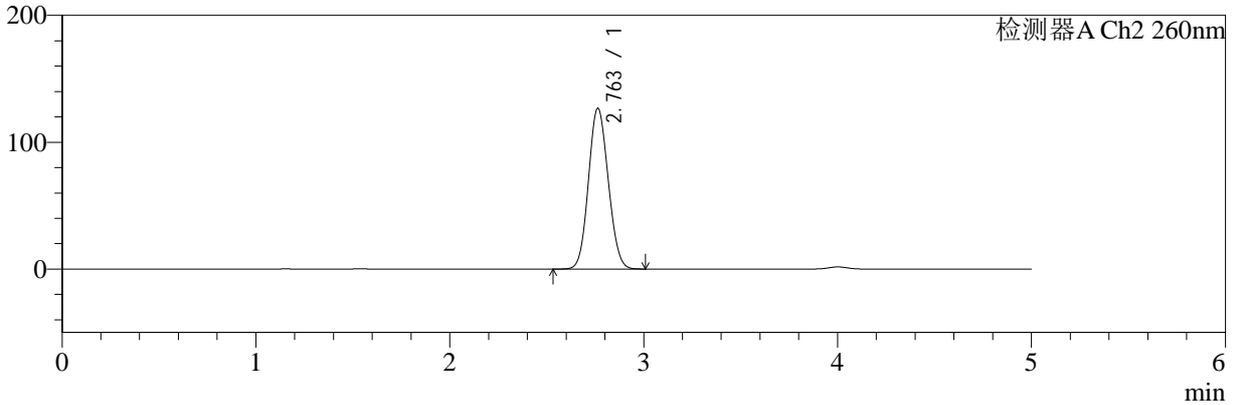
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-340-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:03:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:17      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	4.002	233990	100.000	33641	7742	0.993	--
总计		233990	100.000	33641			

### 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	2.763	901781	100.000	126797	3436	1.095	--
总计		901781	100.000	126797			



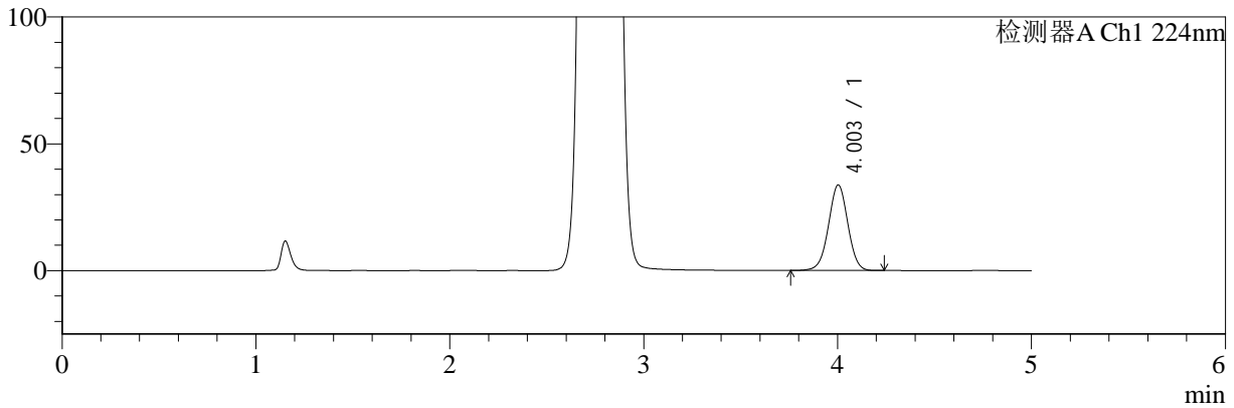
# SMF-4034

## <样品信息>

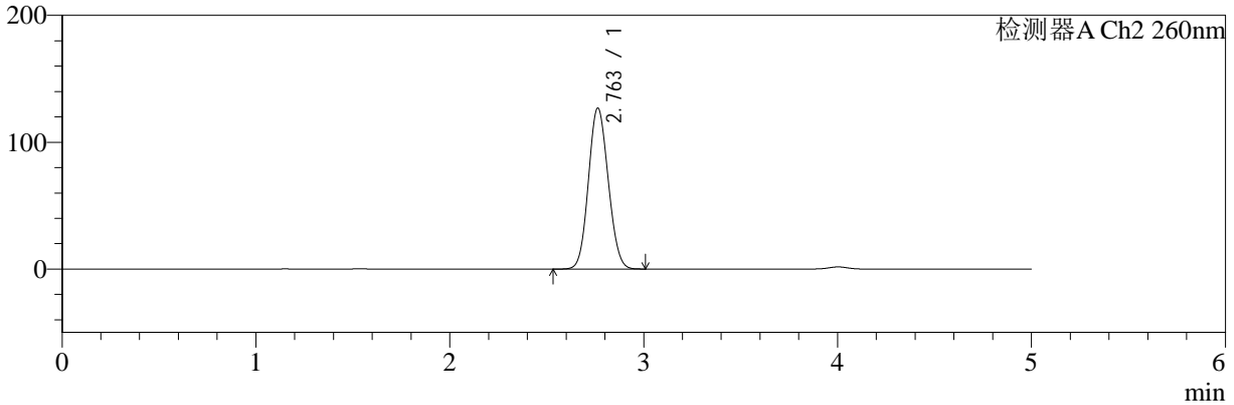
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-341-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:20      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	4.003	233997	100.000	33727	7767	0.994	--
总计		233997	100.000	33727			

### 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	2.763	903603	100.000	126975	3431	1.096	--
总计		903603	100.000	126975			



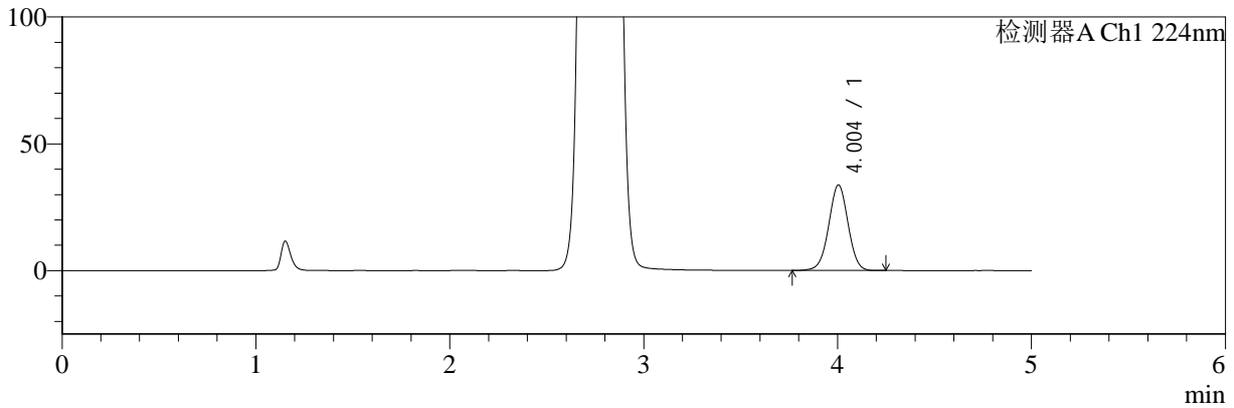
# SMF-4034

## <样品信息>

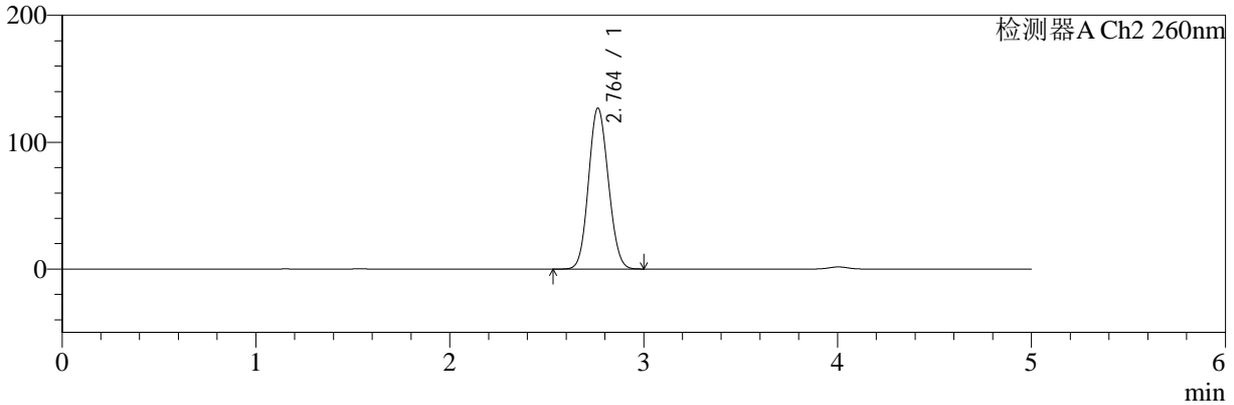
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-342-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:22      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	4.004	233907	100.000	33733	7753	0.995	--
总计		233907	100.000	33733			

### 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	2.764	902395	100.000	126928	3439	1.095	--
总计		902395	100.000	126928			



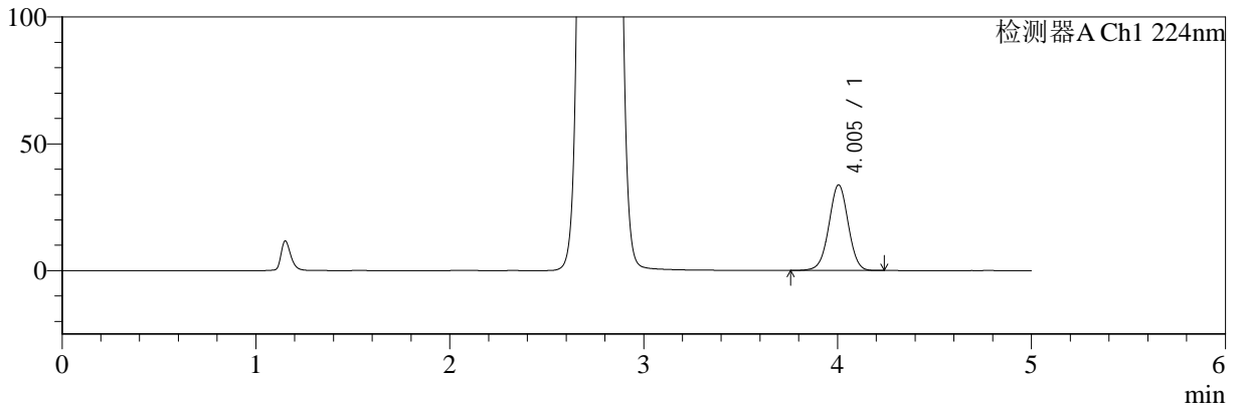
# SMF-4034

## <样品信息>

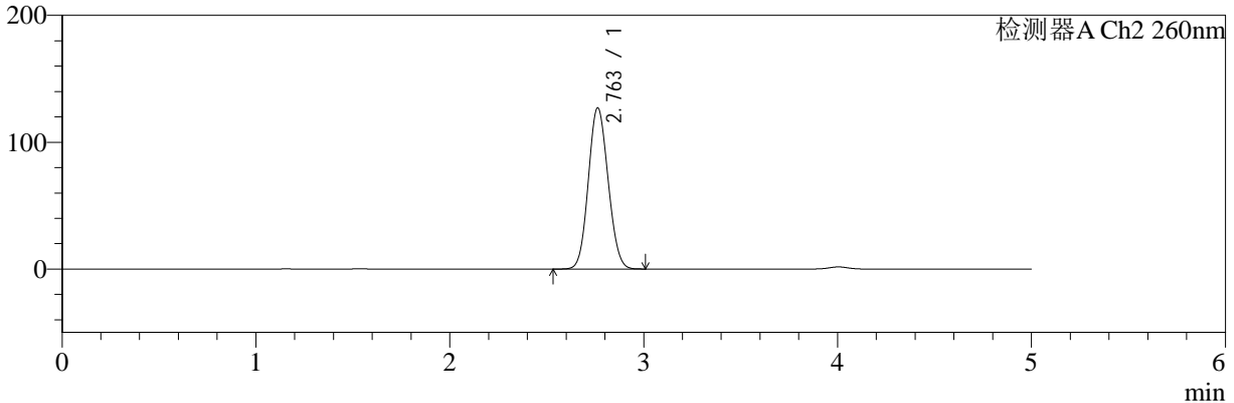
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-343-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:25      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	4.005	234359	100.000	33777	7762	0.995	--
总计		234359	100.000	33777			

### 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	2.763	904222	100.000	127160	3433	1.095	--
总计		904222	100.000	127160			



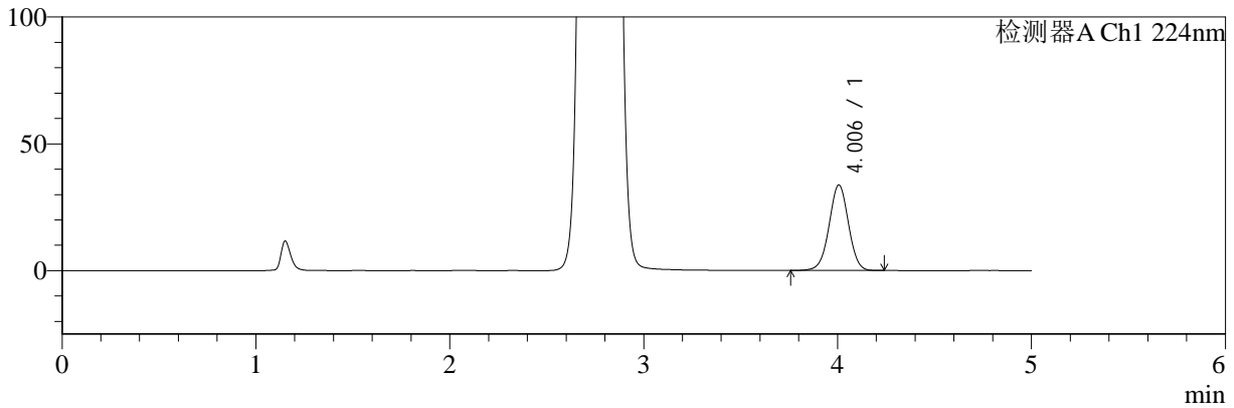
# SMF-4034

## <样品信息>

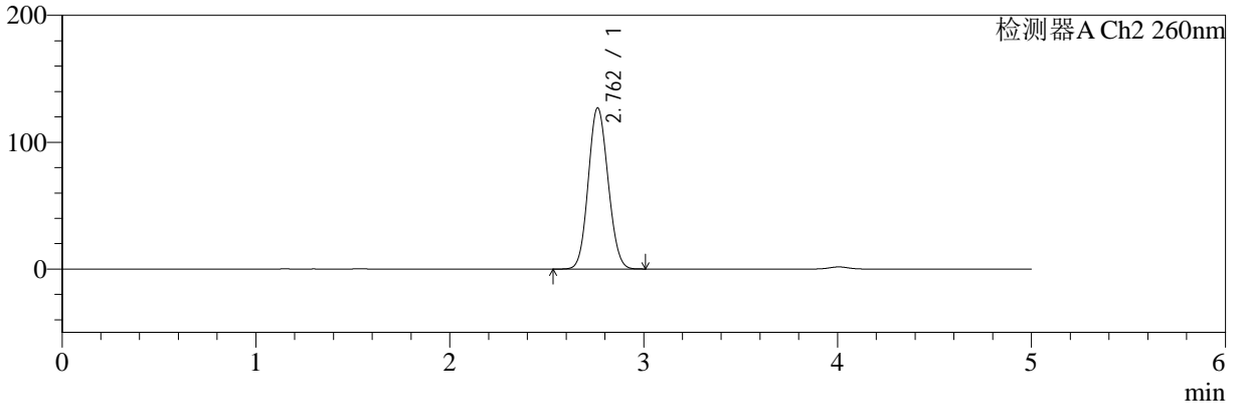
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-344-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:27      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	4.006	234627	100.000	33755	7747	0.996	--
总计		234627	100.000	33755			

### 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	2.762	903307	100.000	127148	3440	1.095	--
总计		903307	100.000	127148			



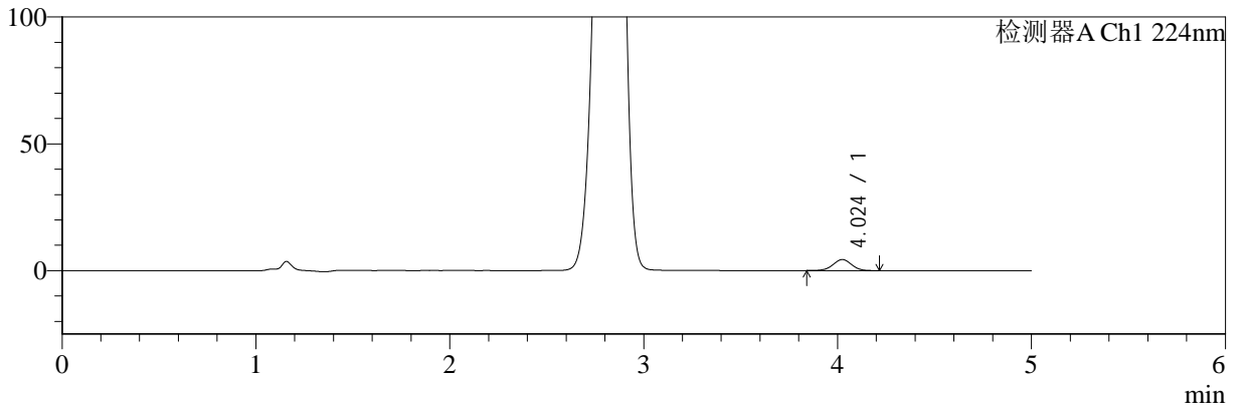
# SMF-4034

## <样品信息>

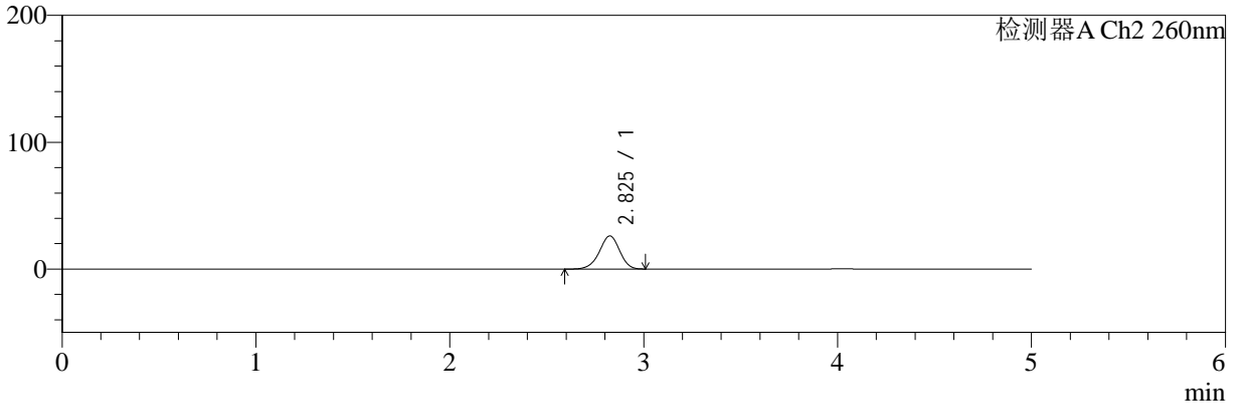
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-345-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:31:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:30      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	4.024	29028	100.000	4341	8397	0.990	--
总计		29028	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	2.825	190517	100.000	26044	3495	0.948	--
总计		190517	100.000	26044			



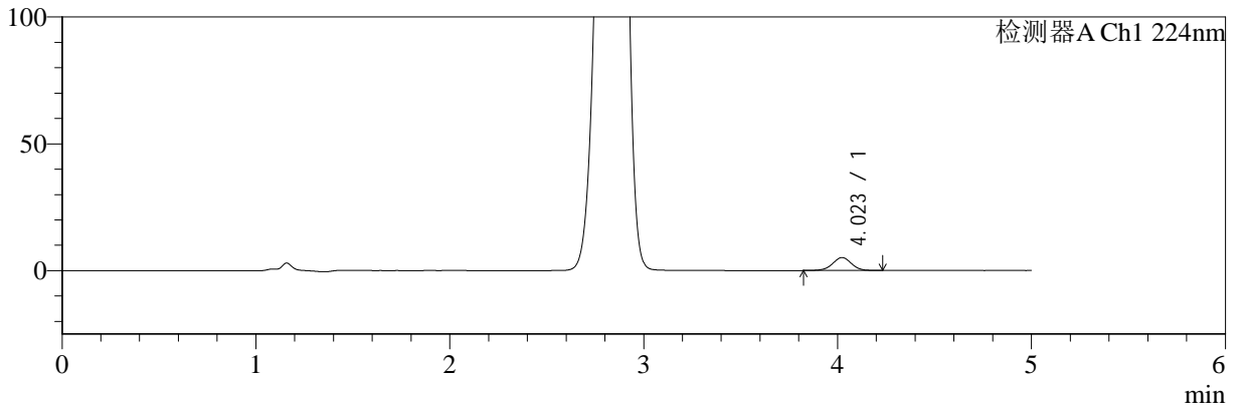
# SMF-4034

## <样品信息>

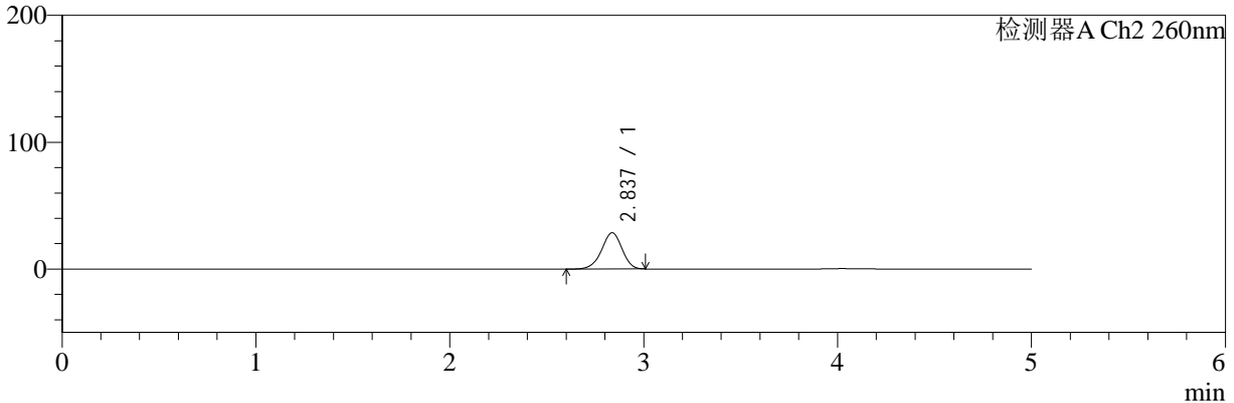
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-346-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:33      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	4.023	34562	100.000	5100	8291	0.977	--
总计		34562	100.000	5100			

### 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	2.837	210196	100.000	28597	3466	0.949	--
总计		210196	100.000	28597			



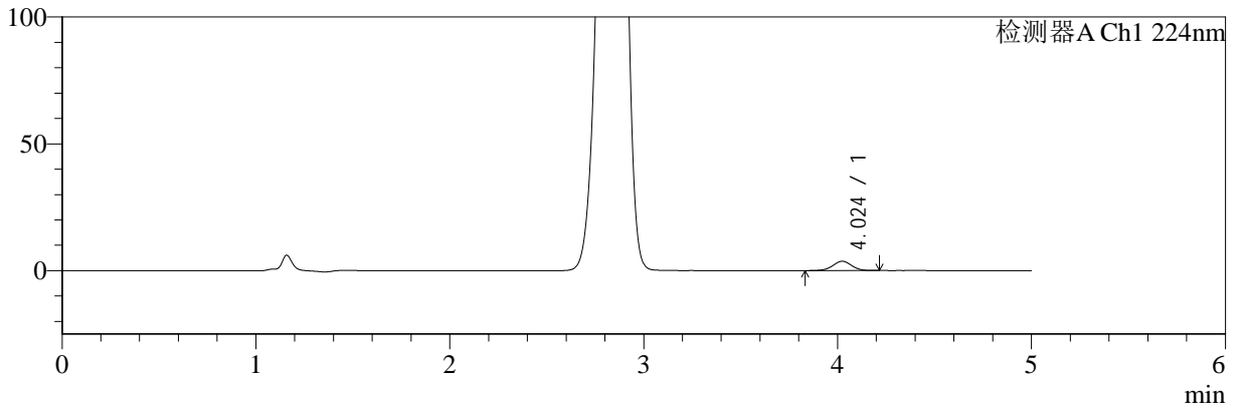
# SMF-4034

## <样品信息>

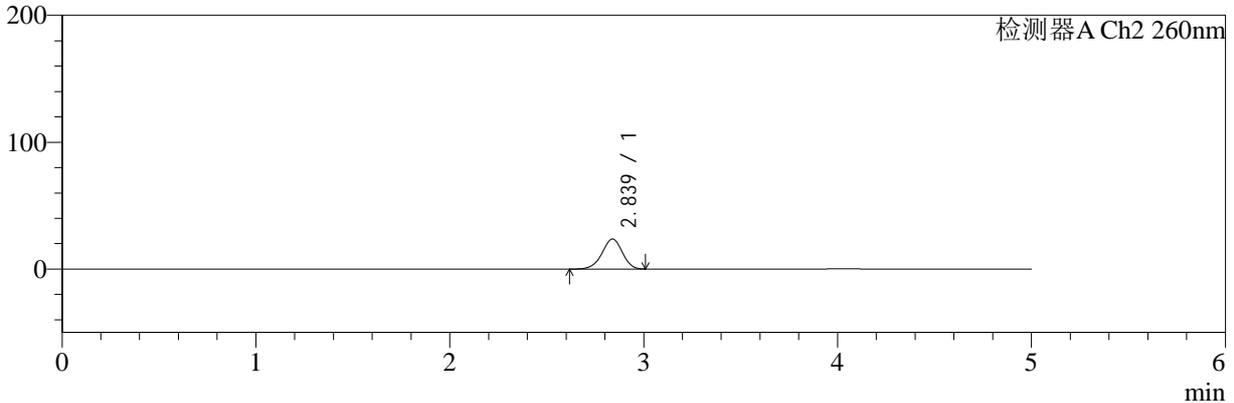
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-347-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:36      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	4.024	24999	100.000	3680	8268	0.974	--
总计		24999	100.000	3680			

### 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	2.839	173442	100.000	23725	3508	0.947	--
总计		173442	100.000	23725			



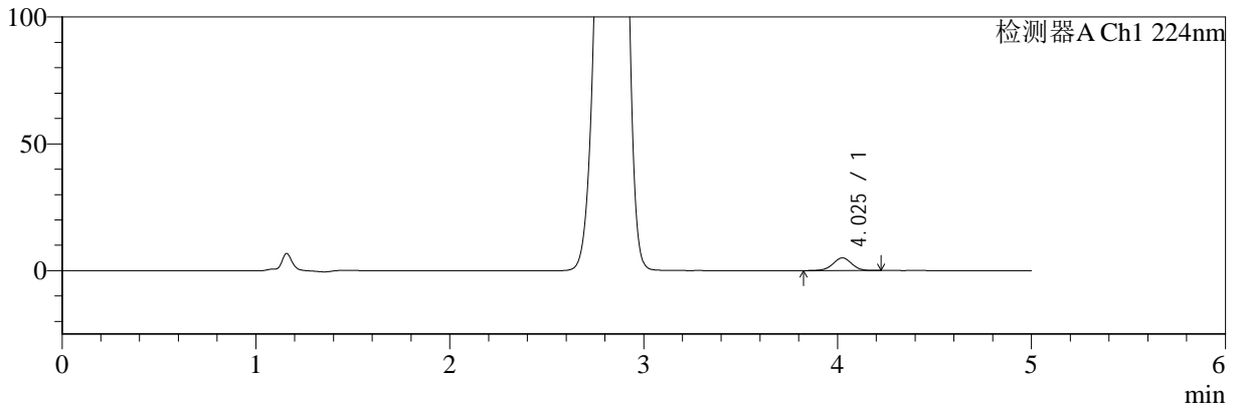
# SMF-4034

## <样品信息>

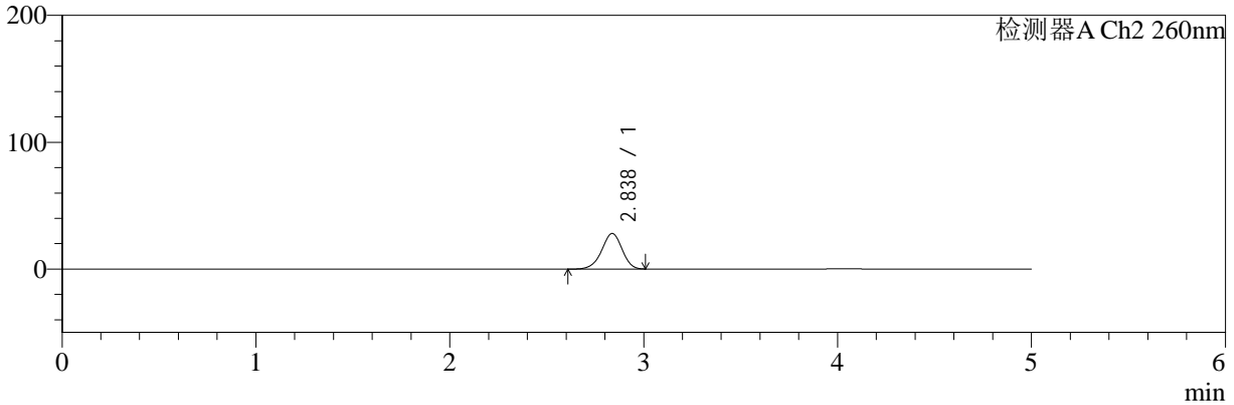
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-348-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:47:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:38      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	4.025	34096	100.000	5013	8258	0.978	--
总计		34096	100.000	5013			

### 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	2.838	205726	100.000	28032	3475	0.947	--
总计		205726	100.000	28032			



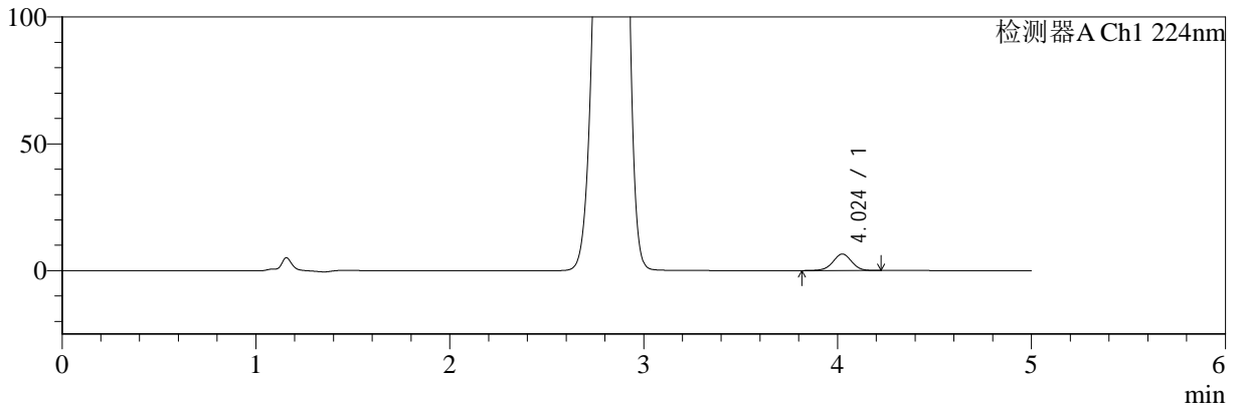
# SMF-4034

## <样品信息>

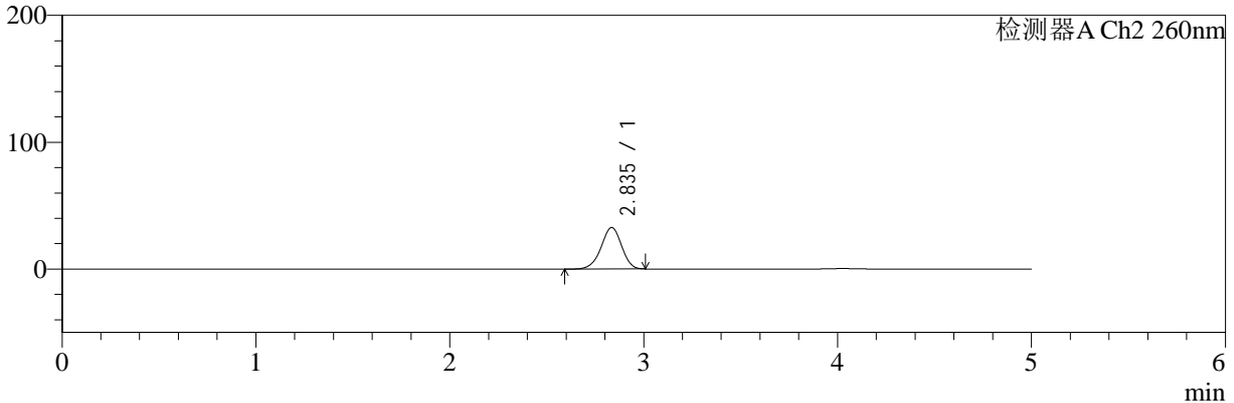
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-349-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:52:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:41      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	4.024	44167	100.000	6509	8312	0.983	--
总计		44167	100.000	6509			

### 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	2.835	241456	100.000	32654	3424	0.952	--
总计		241456	100.000	32654			



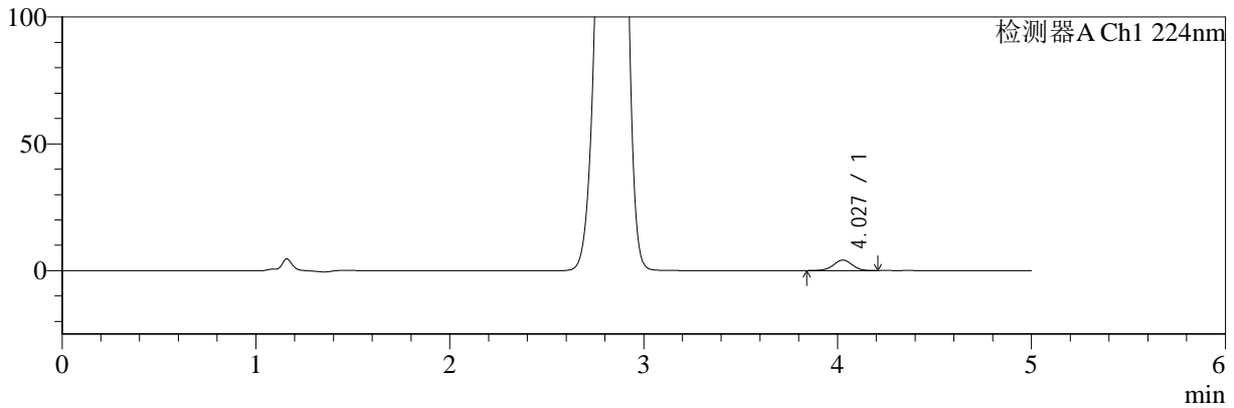
# SMF-4034

## <样品信息>

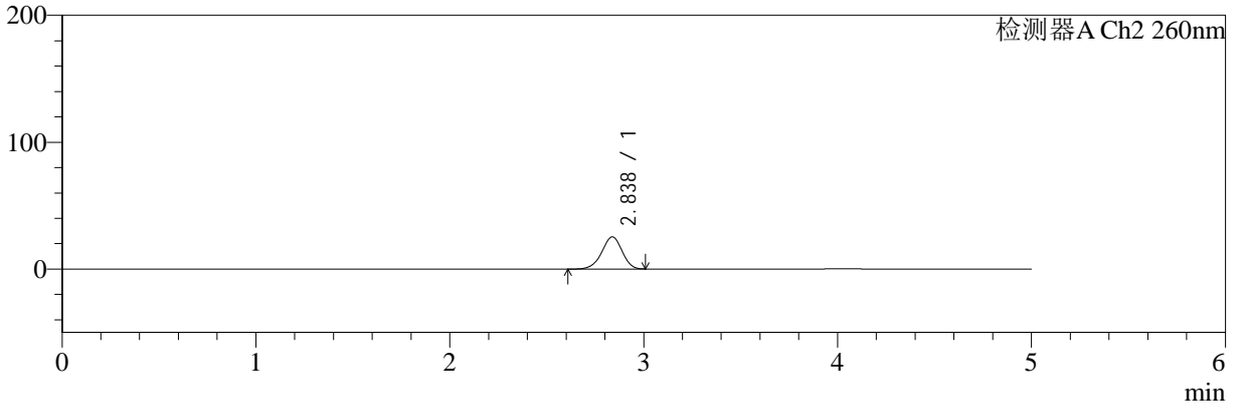
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-350-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 22:58:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:43      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	4.027	28110	100.000	4148	8277	0.979	--
总计		28110	100.000	4148			

### 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	2.838	185680	100.000	25378	3491	0.948	--
总计		185680	100.000	25378			

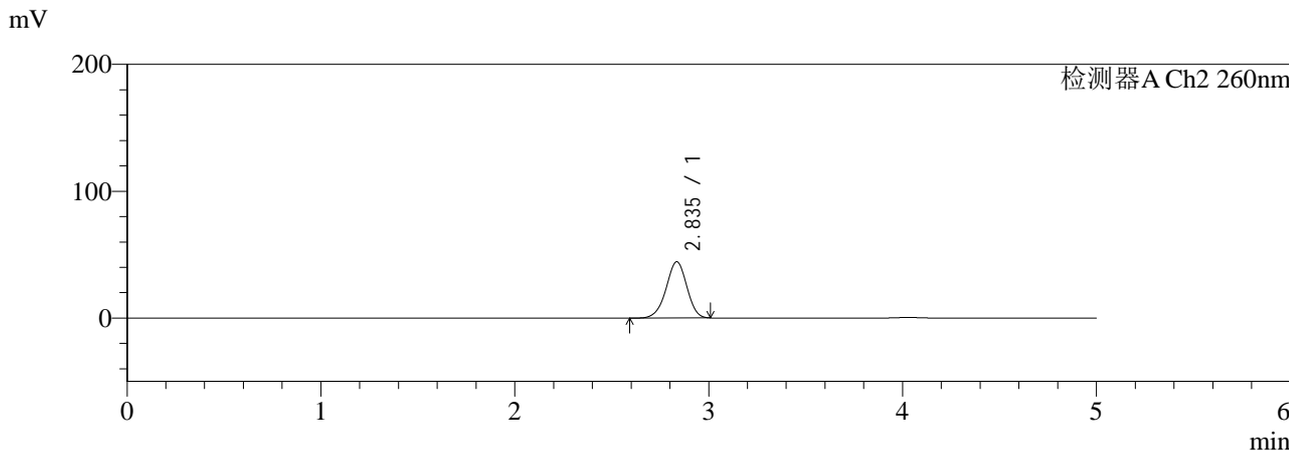
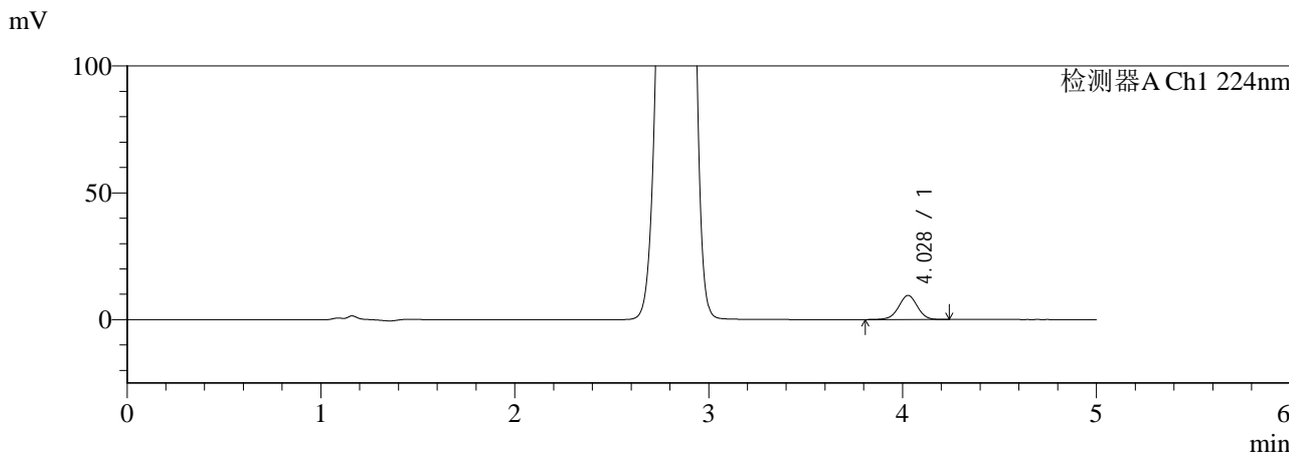


# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-351-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:03:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <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	4.028	64157	100.000	9496	8343	0.983	--
总计		64157	100.000	9496			

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	2.835	330534	100.000	44277	3343	0.959	--
总计		330534	100.000	44277			



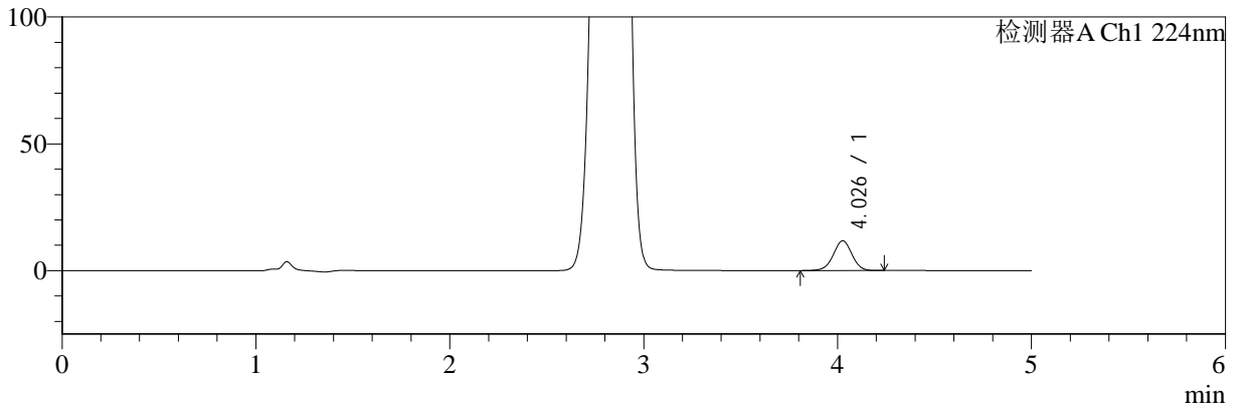
# SMF-4034

## <样品信息>

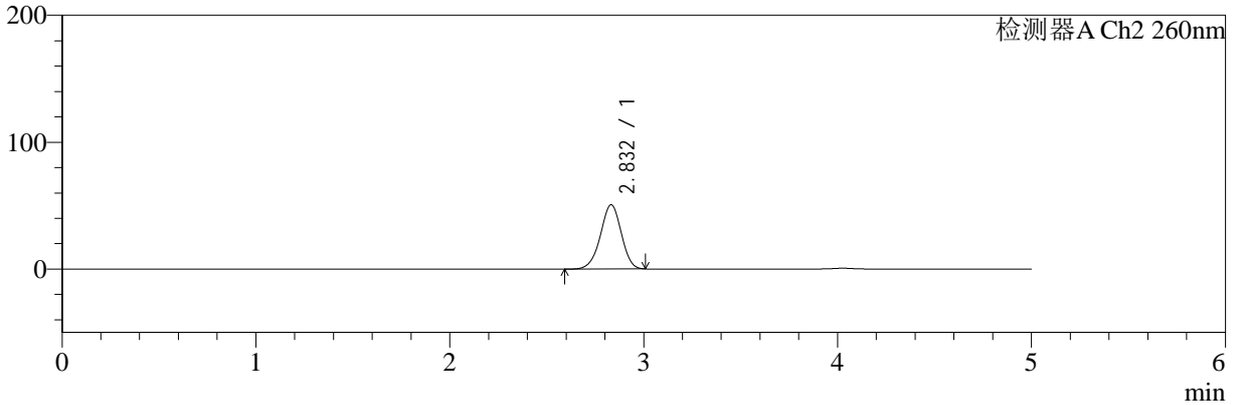
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-352-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:08:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:48      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	4.026	78910	100.000	11698	8403	0.985	--
总计		78910	100.000	11698			

### 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	2.832	379594	100.000	50626	3298	0.963	--
总计		379594	100.000	50626			



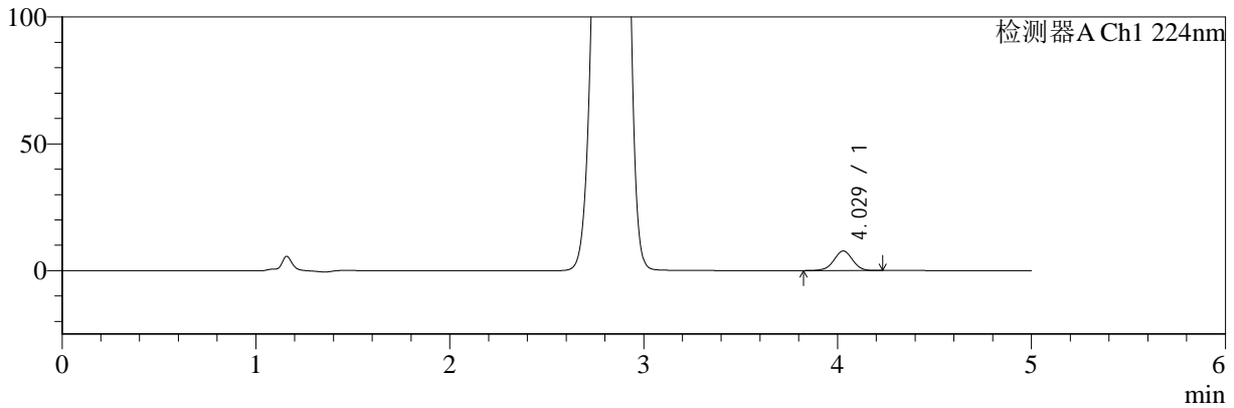
# SMF-4034

## <样品信息>

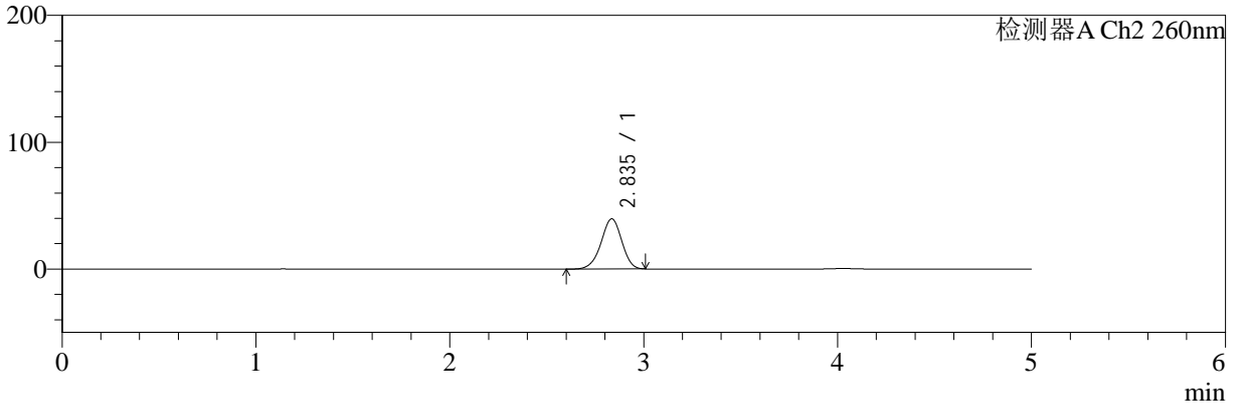
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-353-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:14:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:51      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	4.029	52113	100.000	7721	8338	0.981	--
总计		52113	100.000	7721			

### 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	2.835	294503	100.000	39510	3360	0.954	--
总计		294503	100.000	39510			



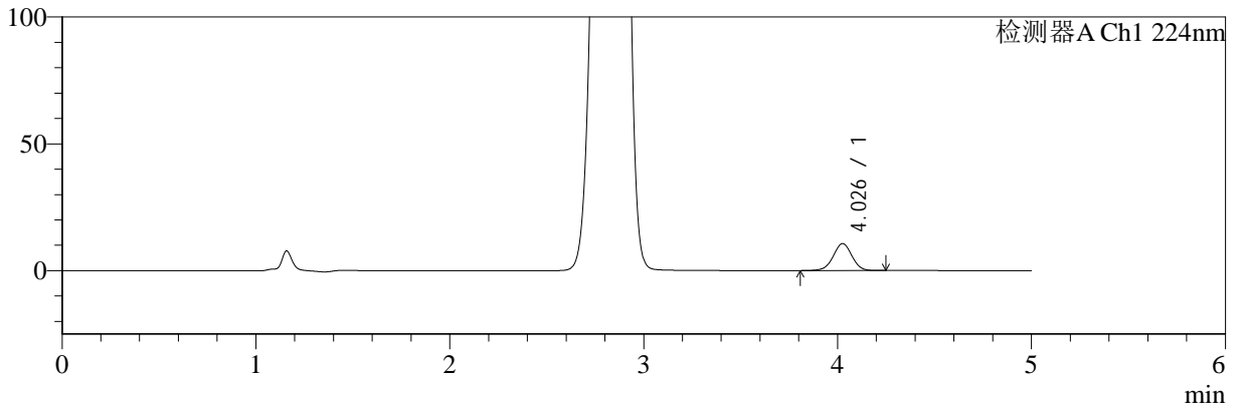
# SMF-4034

## <样品信息>

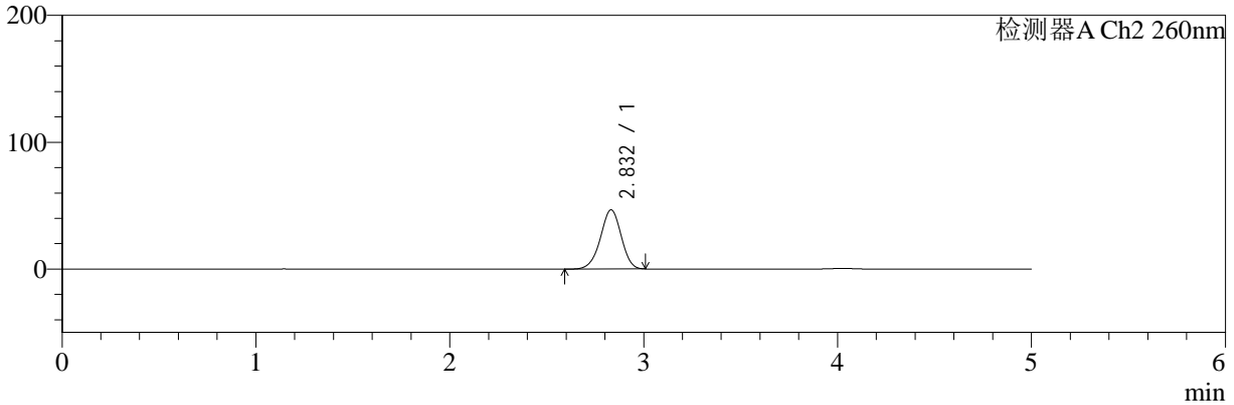
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-354-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:19:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:53      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	4.026	71508	100.000	10588	8403	0.987	--
总计		71508	100.000	10588			

### 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	2.832	348744	100.000	46689	3324	0.960	--
总计		348744	100.000	46689			



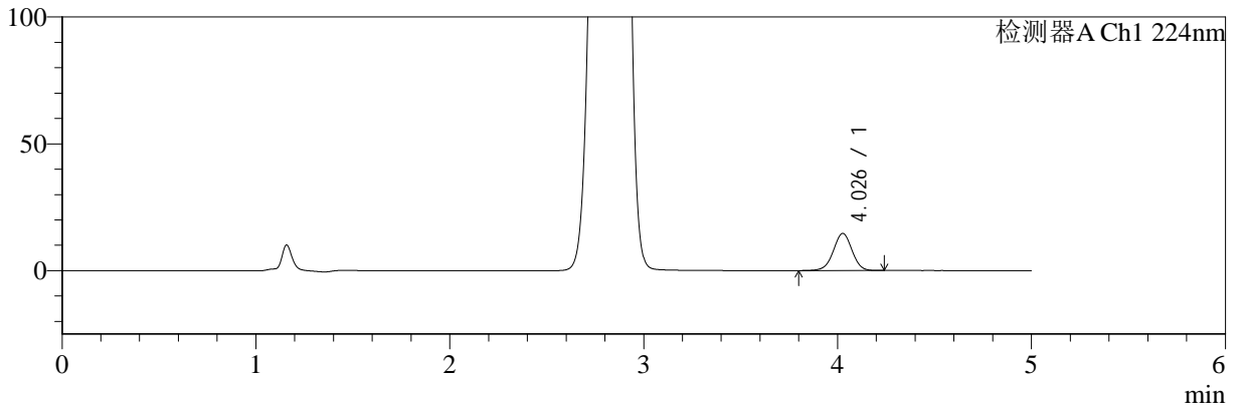
# SMF-4034

## <样品信息>

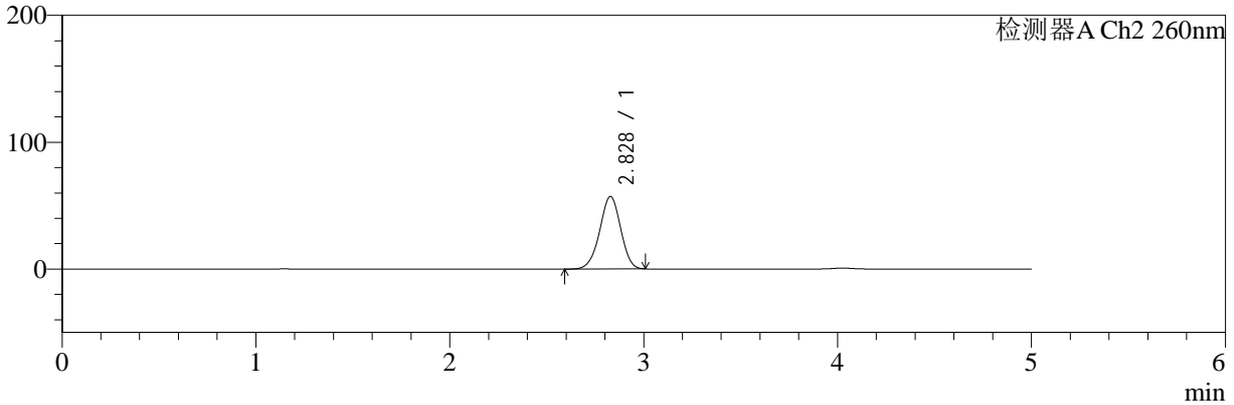
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-355-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:25:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:56      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	4.026	98489	100.000	14585	8386	0.987	--
总计		98489	100.000	14585			

### 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	2.828	431063	100.000	57165	3243	0.968	--
总计		431063	100.000	57165			



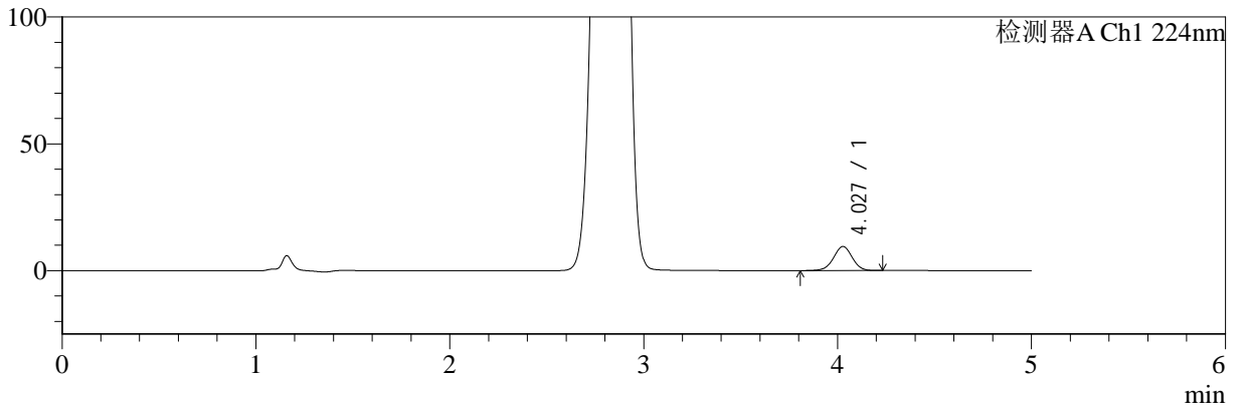
# SMF-4034

## <样品信息>

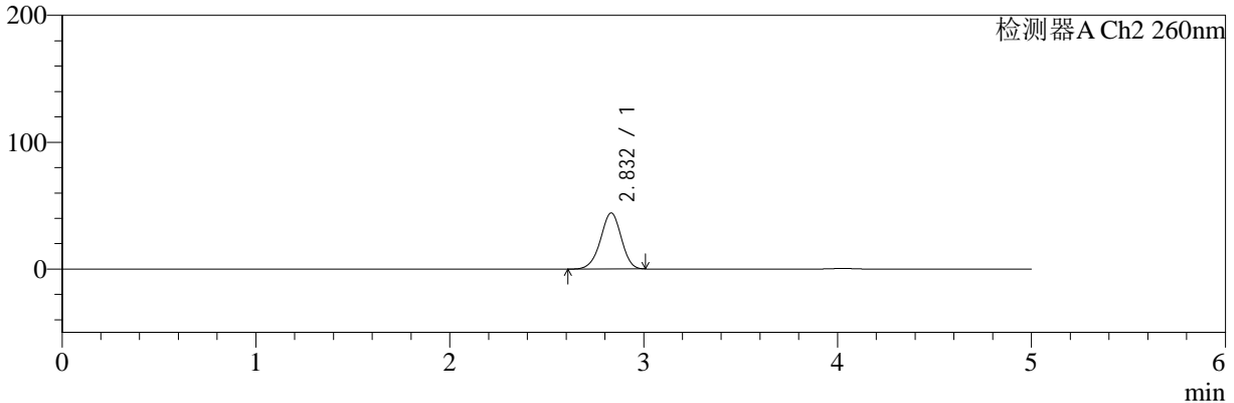
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-356-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:01:59      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	4.027	63880	100.000	9472	8386	0.983	--
总计		63880	100.000	9472			

### 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	2.832	329729	100.000	44180	3335	0.959	--
总计		329729	100.000	44180			



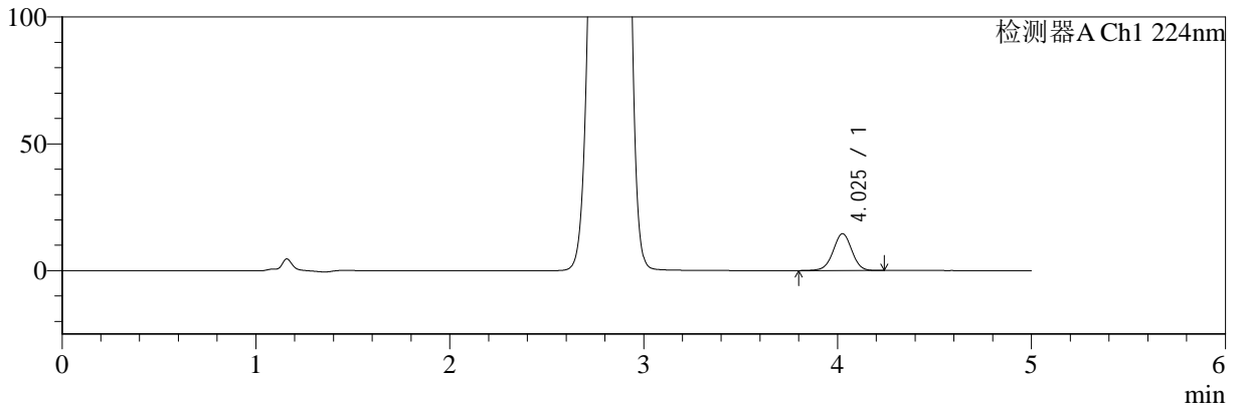
# SMF-4034

## <样品信息>

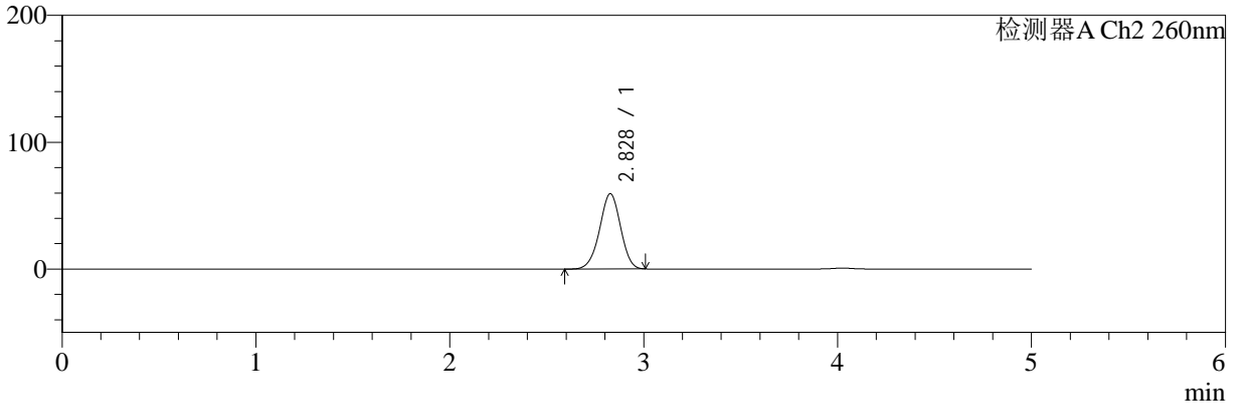
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-357-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:35:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:01      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	4.025	97785	100.000	14503	8397	0.987	--
总计		97785	100.000	14503			

### 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	2.828	447114	100.000	59307	3242	0.971	--
总计		447114	100.000	59307			



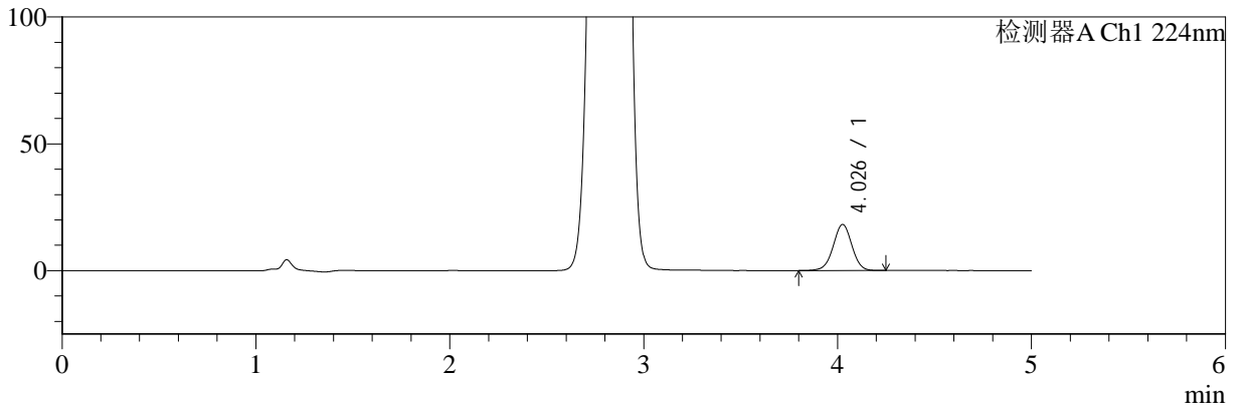
# SMF-4034

## <样品信息>

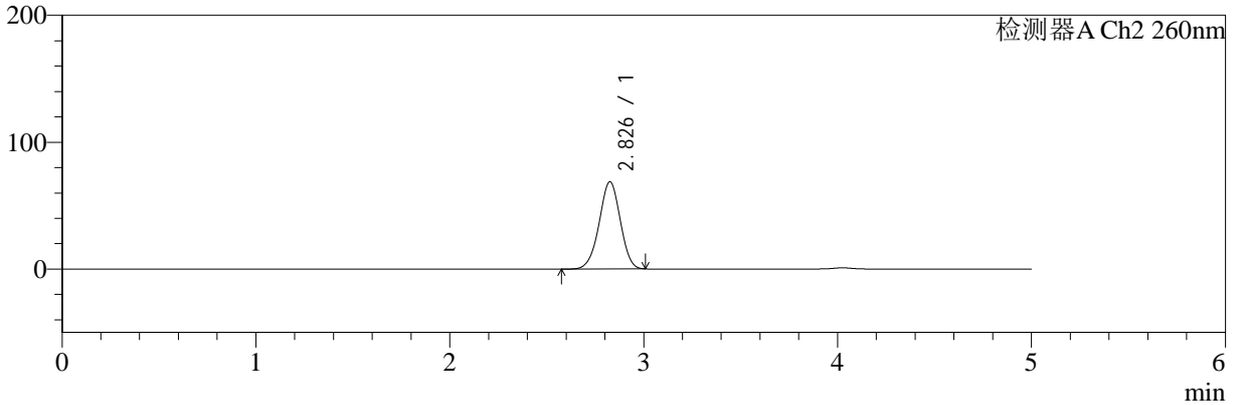
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-358-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:04      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	4.026	122013	100.000	18105	8415	0.989	--
总计		122013	100.000	18105			

### 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	2.826	521071	100.000	68533	3193	0.975	--
总计		521071	100.000	68533			



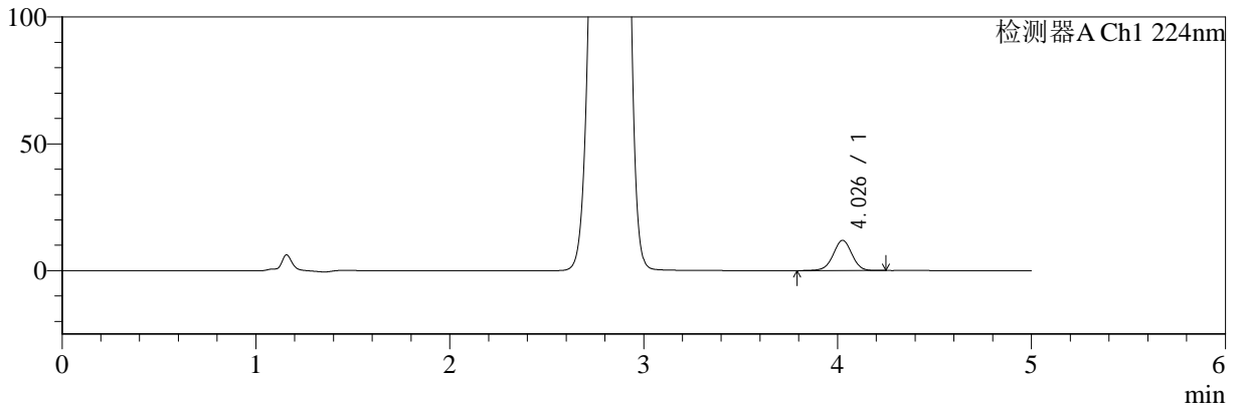
# SMF-4034

## <样品信息>

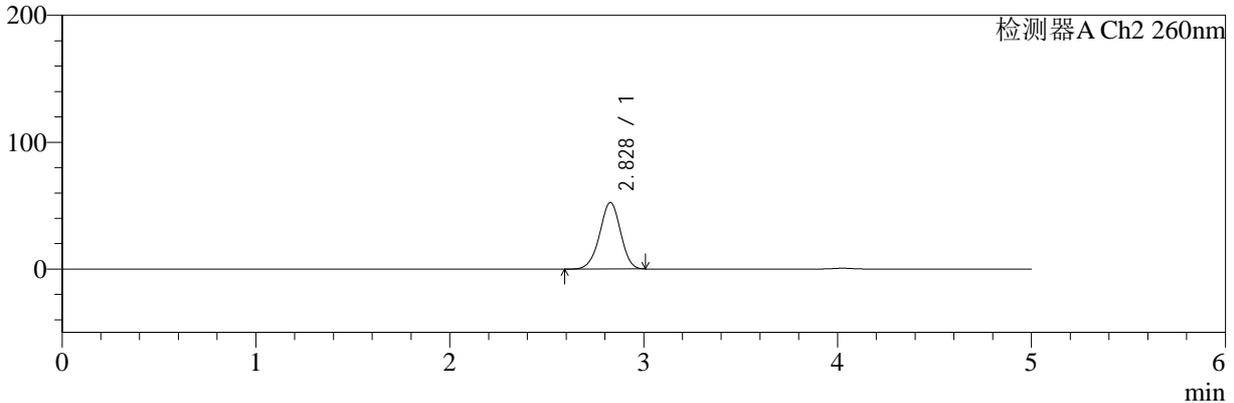
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-359-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:46:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:06      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	4.026	80591	100.000	11909	8393	0.985	--
总计		80591	100.000	11909			

### 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	2.828	394014	100.000	52463	3274	0.965	--
总计		394014	100.000	52463			



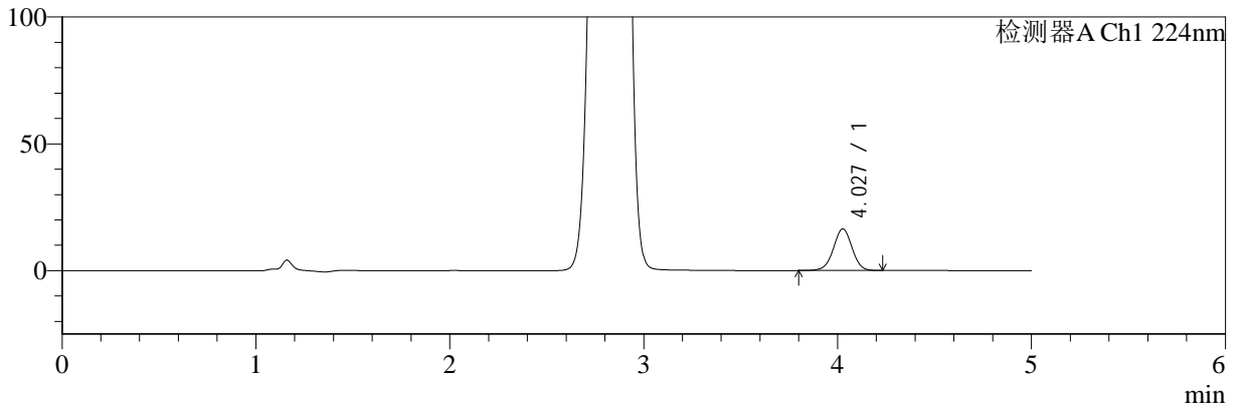
# SMF-4034

## <样品信息>

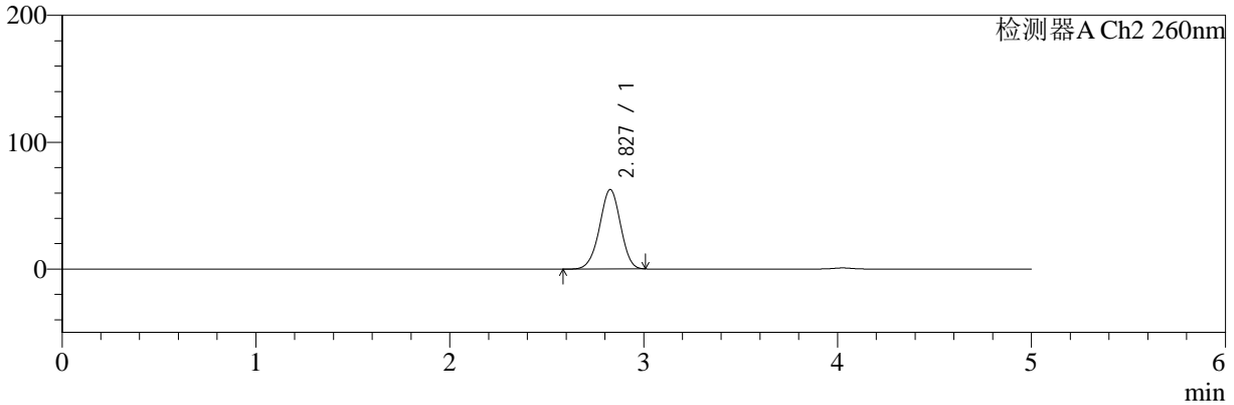
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-360-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:51:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:09      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	4.027	110220	100.000	16384	8420	0.989	--
总计		110220	100.000	16384			

### 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	2.827	472507	100.000	62549	3230	0.972	--
总计		472507	100.000	62549			



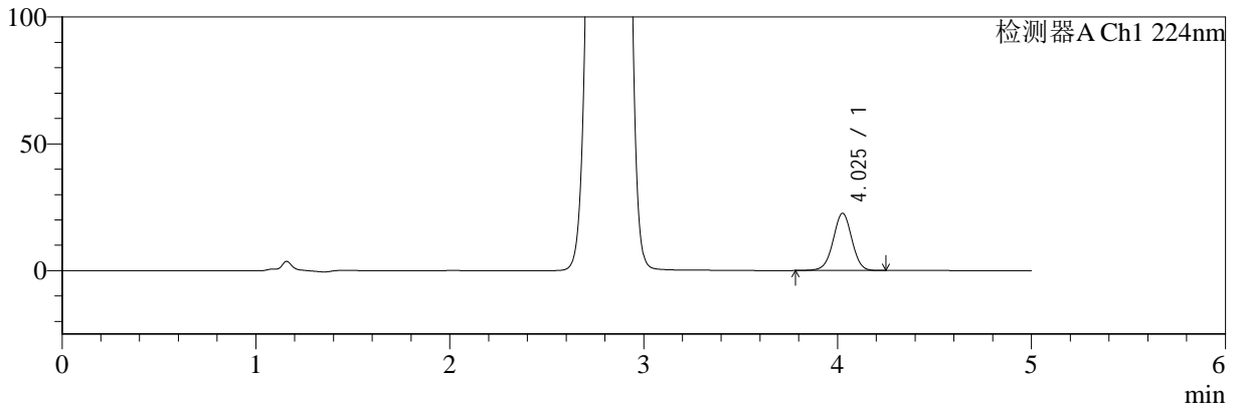
# SMF-4034

## <样品信息>

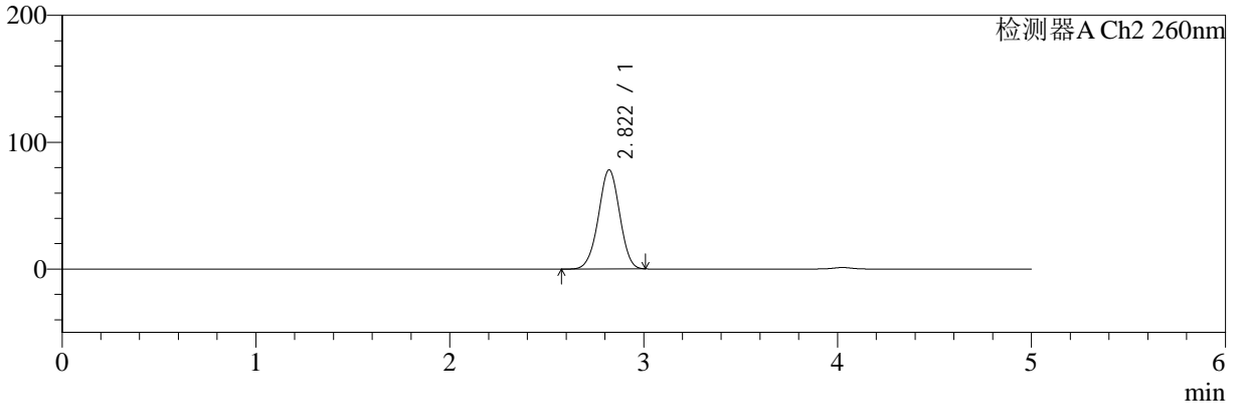
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-361-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/26 23:57:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:11      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	4.025	151887	100.000	22504	8386	0.988	--
总计		151887	100.000	22504			

### 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	2.822	596009	100.000	78177	3135	0.985	--
总计		596009	100.000	78177			



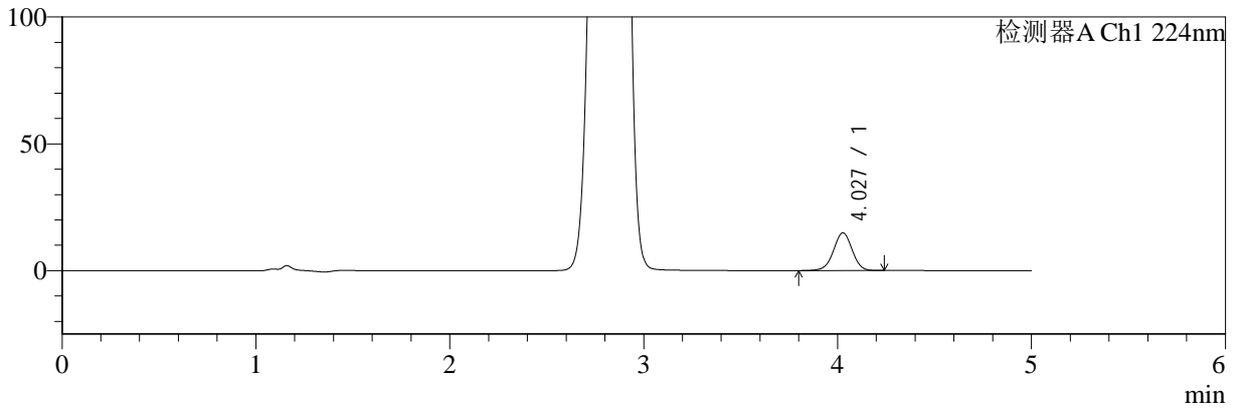
# SMF-4034

## <样品信息>

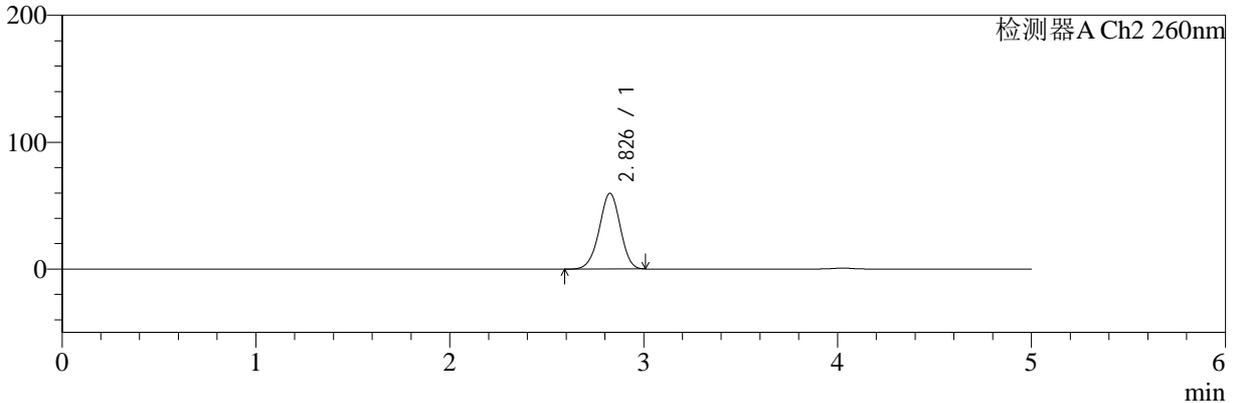
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-362-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:14      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	4.027	100209	100.000	14870	8407	0.985	--
总计		100209	100.000	14870			

### 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	2.826	450611	100.000	59538	3229	0.970	--
总计		450611	100.000	59538			



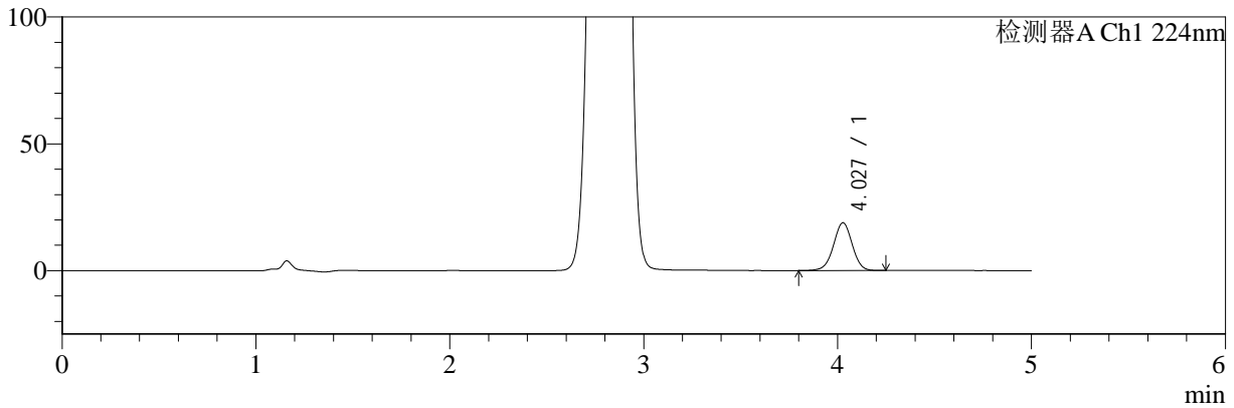
# SMF-4034

## <样品信息>

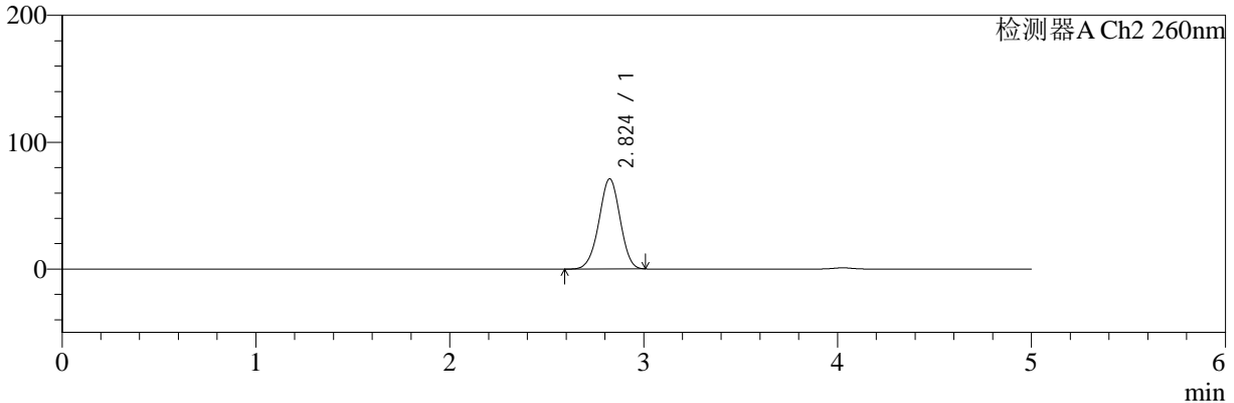
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-363-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:07:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:16      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	4.027	126707	100.000	18817	8394	0.987	--
总计		126707	100.000	18817			

### 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	2.824	540707	100.000	71055	3166	0.978	--
总计		540707	100.000	71055			



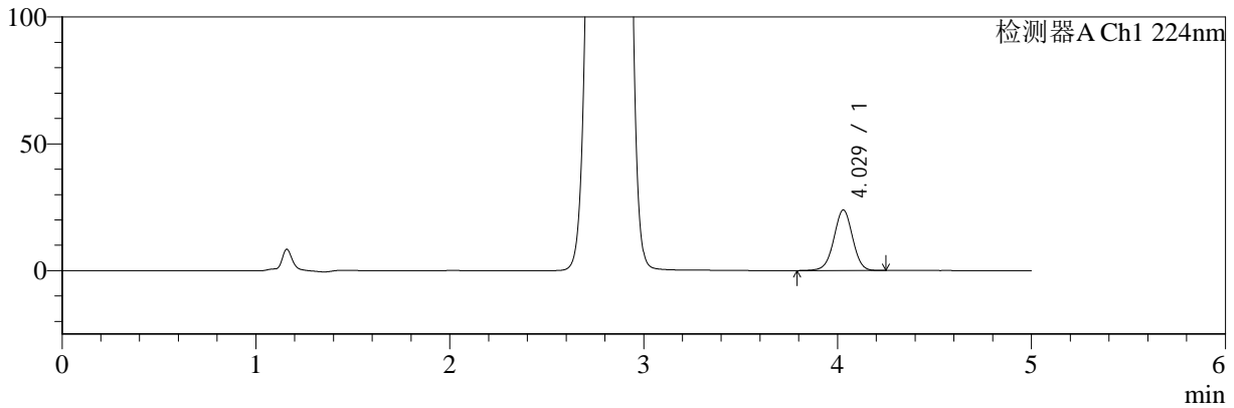
# SMF-4034

## <样品信息>

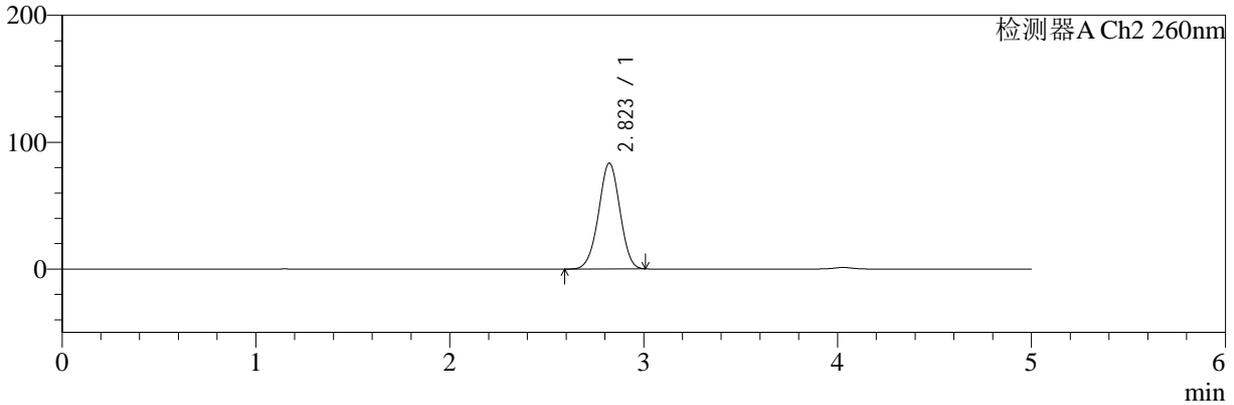
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-364-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:19      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	4.029	160242	100.000	23876	8419	0.988	--
总计		160242	100.000	23876			

### 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	2.823	639246	100.000	83466	3110	0.986	--
总计		639246	100.000	83466			



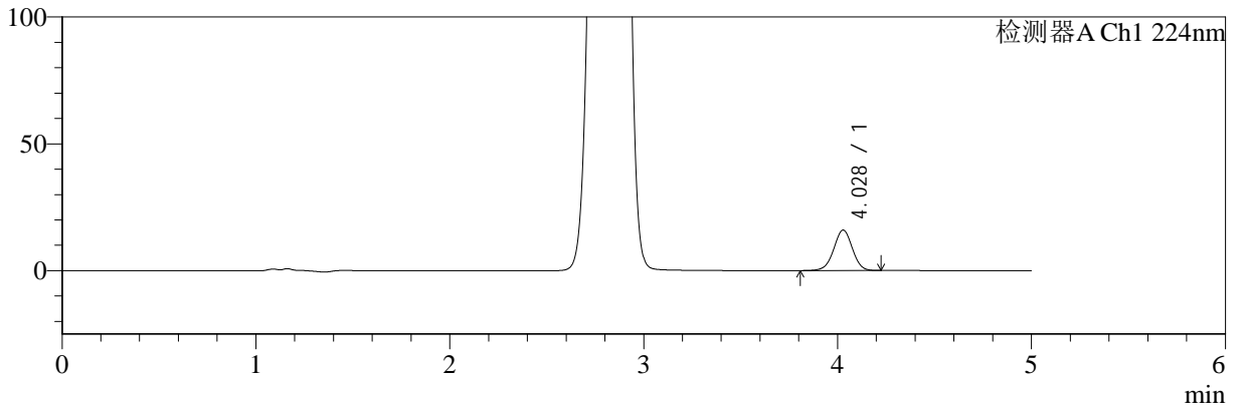
# SMF-4034

## <样品信息>

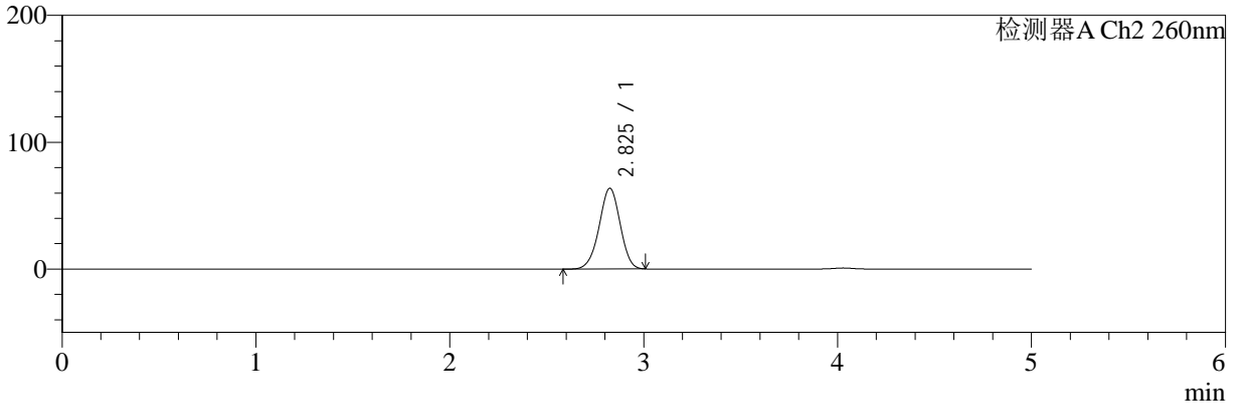
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-365-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:18:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:21      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	4.028	107179	100.000	15955	8407	0.987	--
总计		107179	100.000	15955			

### 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	2.825	480750	100.000	63505	3220	0.973	--
总计		480750	100.000	63505			



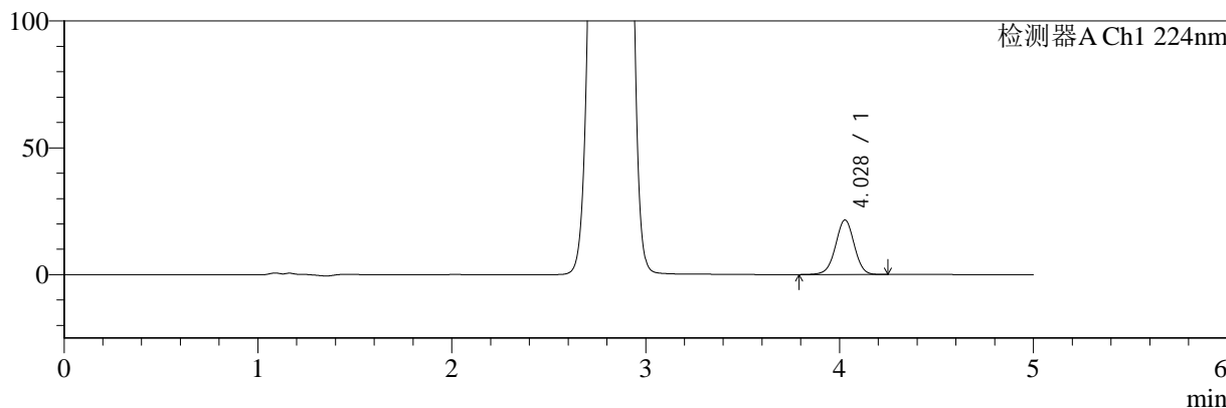
# SMF-4034

## <样品信息>

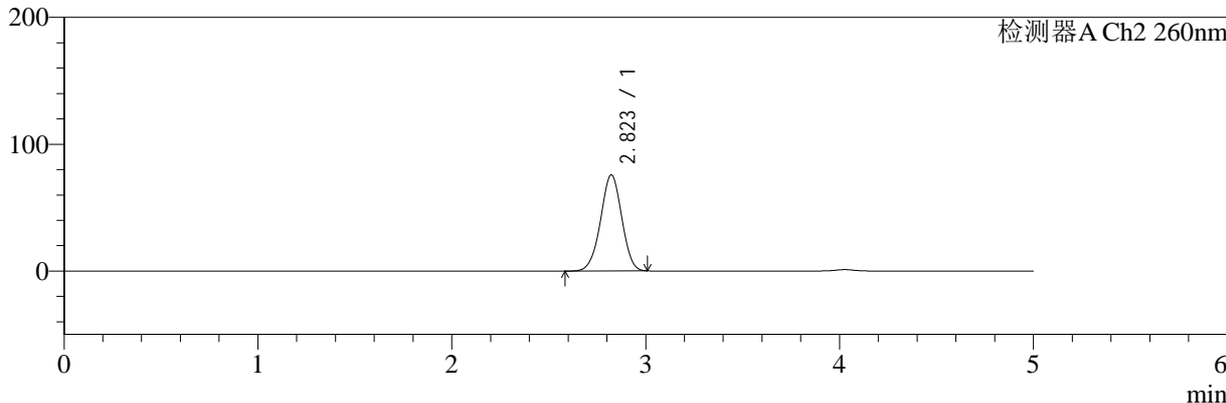
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-366-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:23:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:24      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)
1	4.028	144659	100.000	21513	8430	0.989	--
总计		144659	100.000	21513			

### 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	2.823	576073	100.000	75747	3158	0.982	--
总计		576073	100.000	75747			



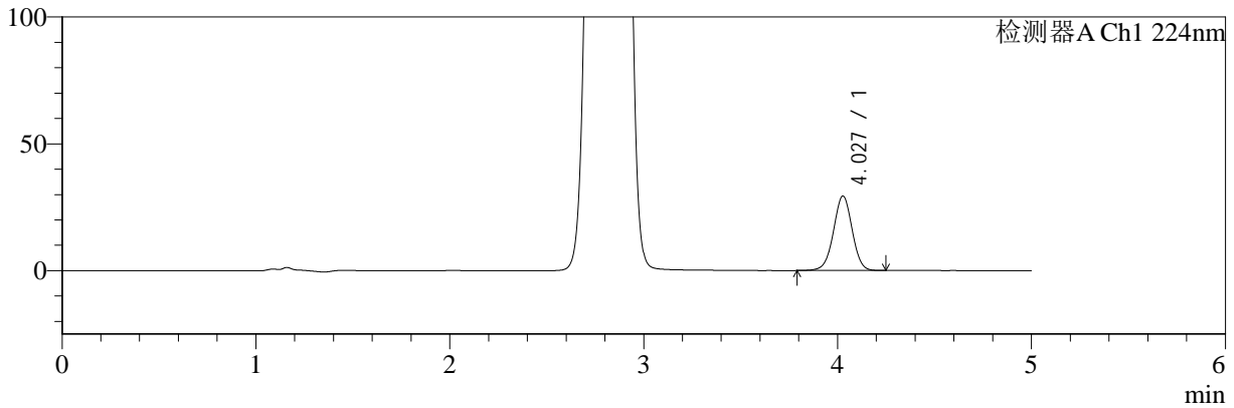
# SMF-4034

## <样品信息>

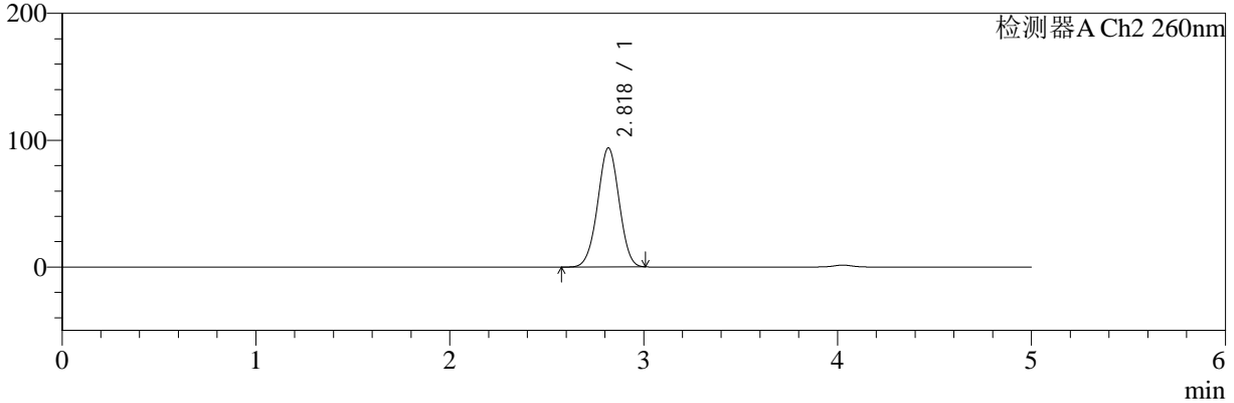
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-367-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:26      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	4.027	196991	100.000	29328	8433	0.990	--
总计		196991	100.000	29328			

### 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	2.818	724210	100.000	93672	3050	0.997	--
总计		724210	100.000	93672			



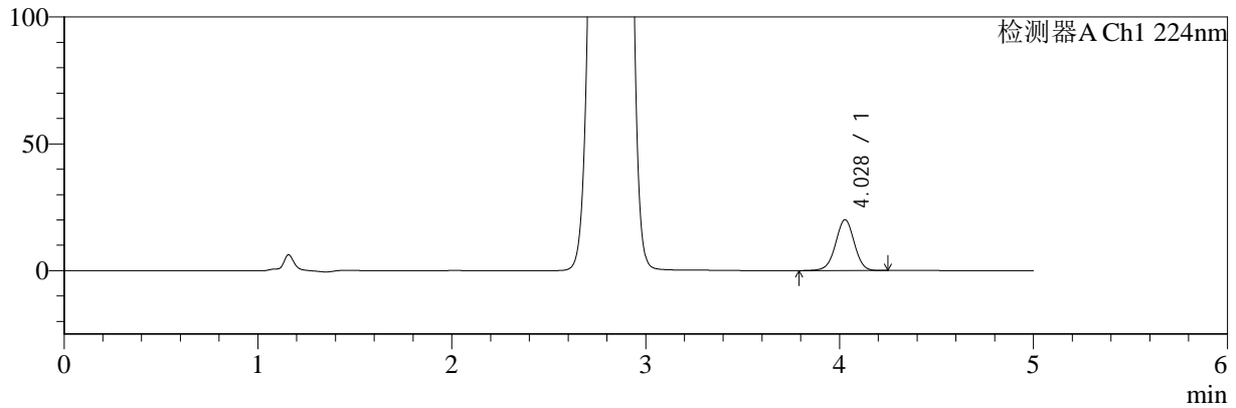
# SMF-4034

## <样品信息>

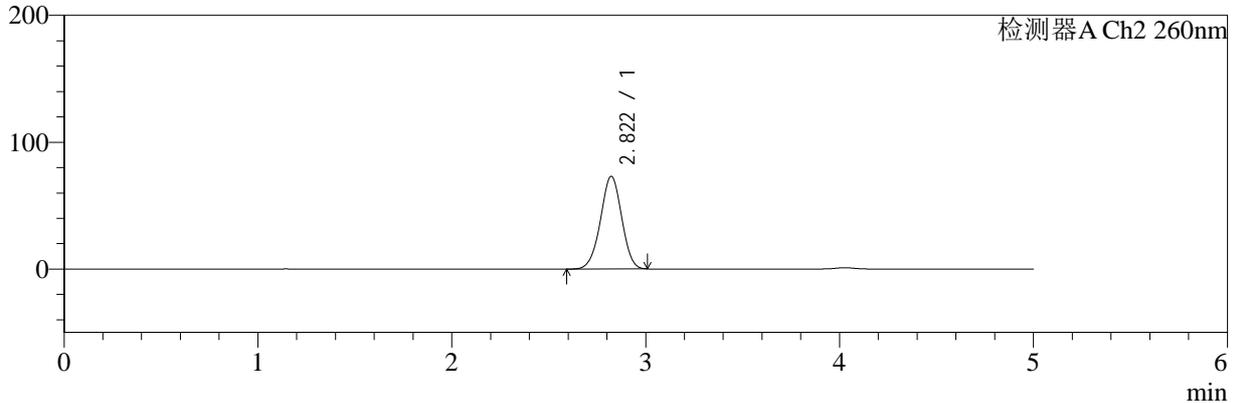
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-368-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:34:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:29      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	4.028	134669	100.000	20037	8413	0.988	--
总计		134669	100.000	20037			

### 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	2.822	556550	100.000	73125	3154	0.979	--
总计		556550	100.000	73125			



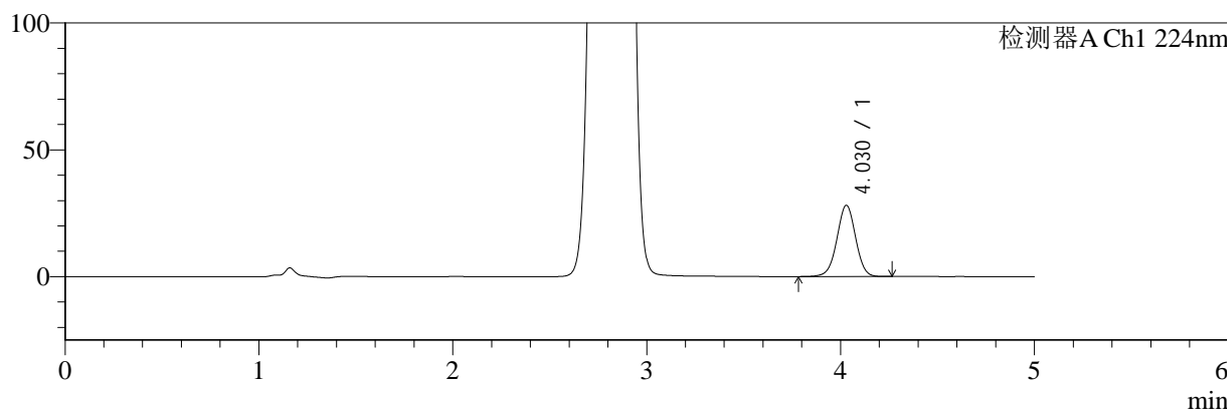
# SMF-4034

## <样品信息>

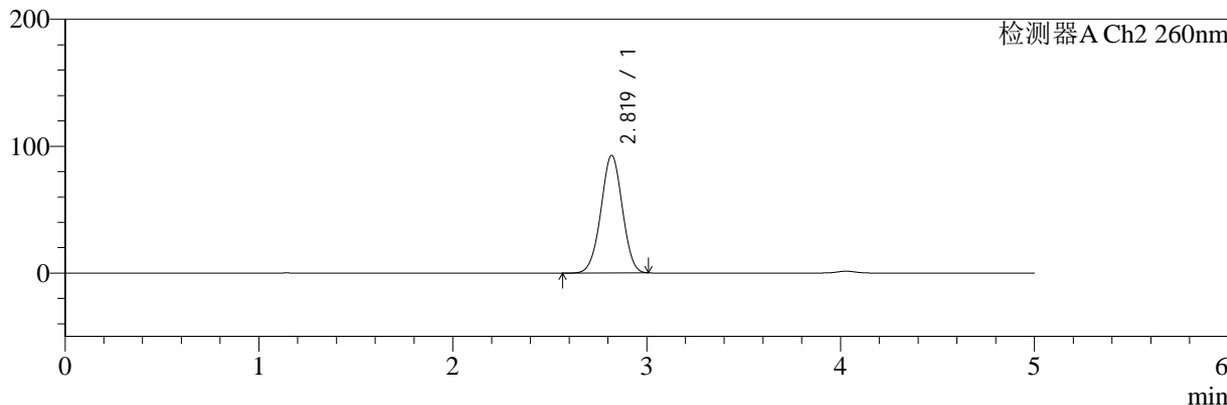
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-369-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:40:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:31      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	4.030	188715	100.000	28115	8430	0.989	--
总计		188715	100.000	28115			

### 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	2.819	712123	100.000	92582	3077	0.995	--
总计		712123	100.000	92582			



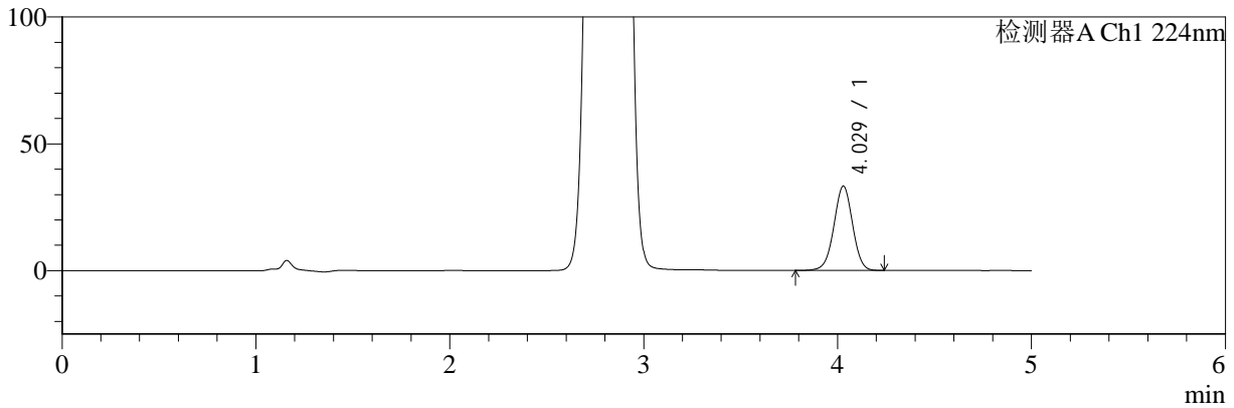
# SMF-4034

## <样品信息>

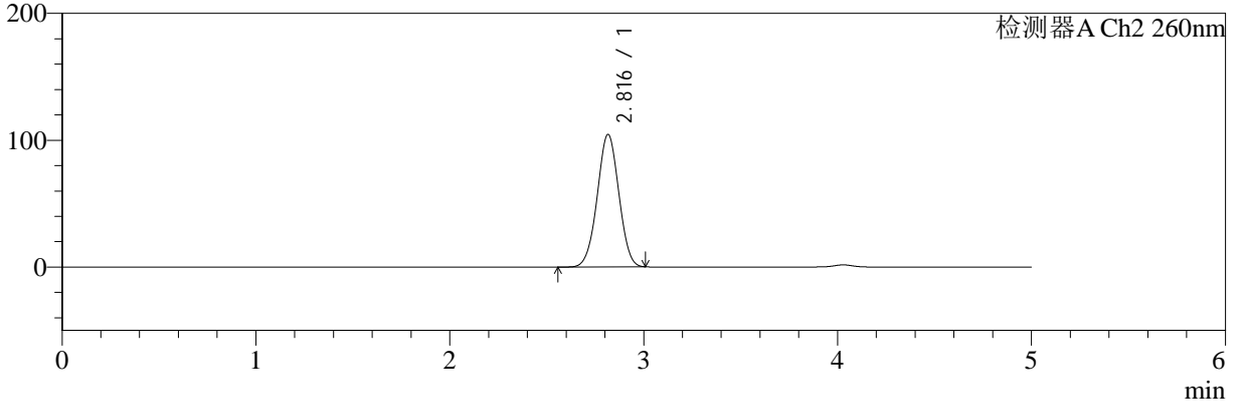
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-370-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:34      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	4.029	223240	100.000	33277	8426	0.989	--
总计		223240	100.000	33277			

### 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	2.816	810160	100.000	104394	3006	1.004	--
总计		810160	100.000	104394			



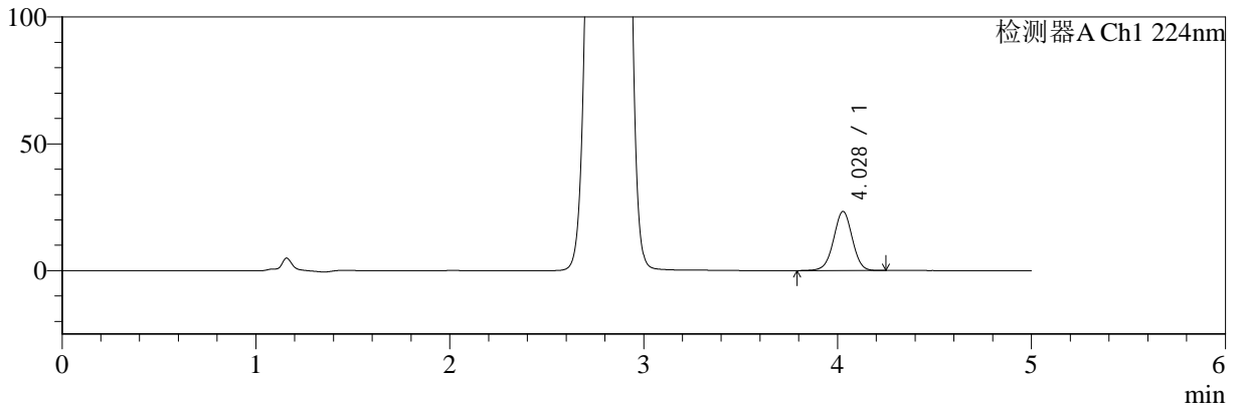
# SMF-4034

## <样品信息>

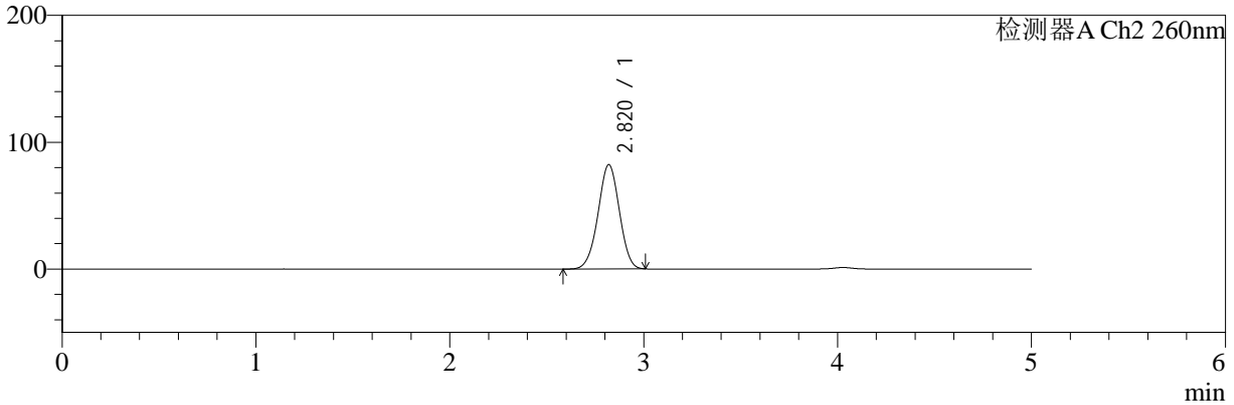
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-371-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:36      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	4.028	156289	100.000	23297	8432	0.990	--
总计		156289	100.000	23297			

### 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	2.820	630290	100.000	82285	3104	0.986	--
总计		630290	100.000	82285			



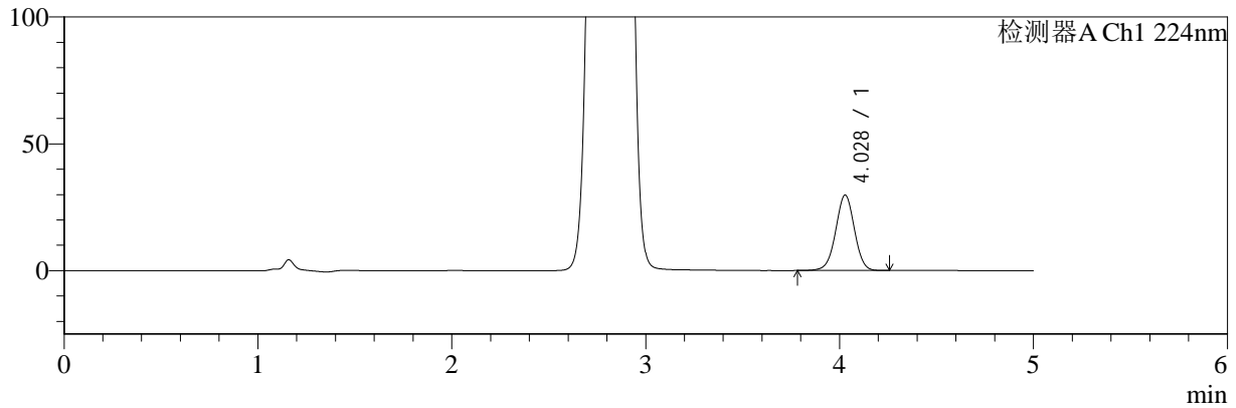
# SMF-4034

## <样品信息>

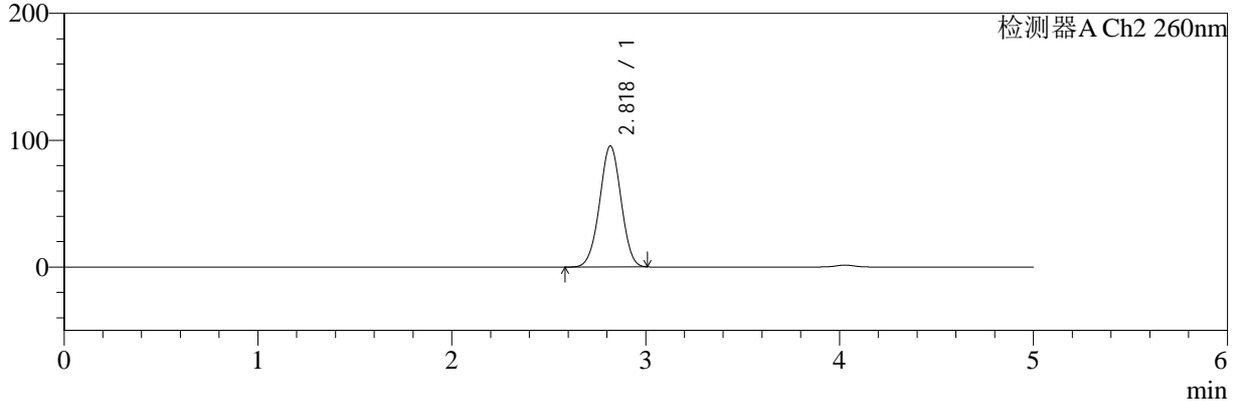
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-372-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 00:56:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:39      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	4.028	200065	100.000	29769	8408	0.991	--
总计		200065	100.000	29769			

### 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	2.818	735681	100.000	95149	3055	0.997	--
总计		735681	100.000	95149			



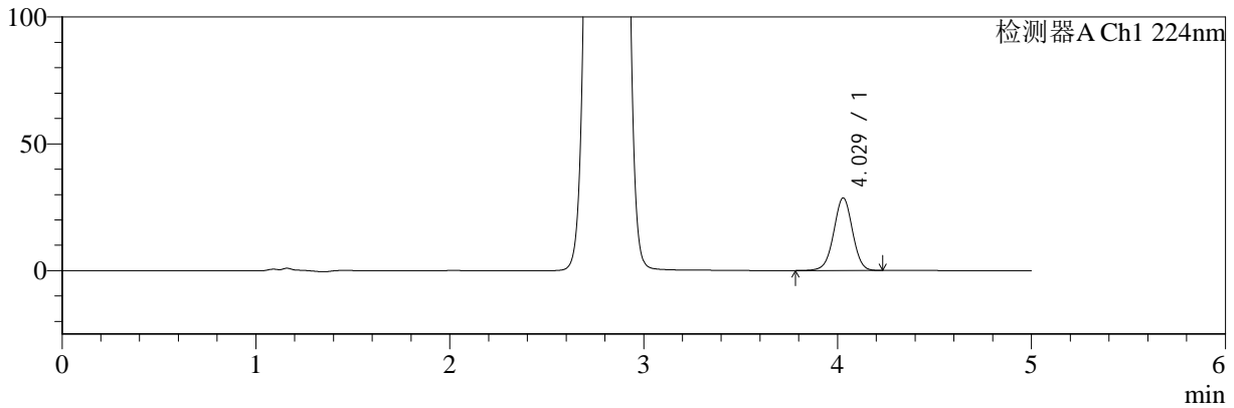
# SMF-4034

## <样品信息>

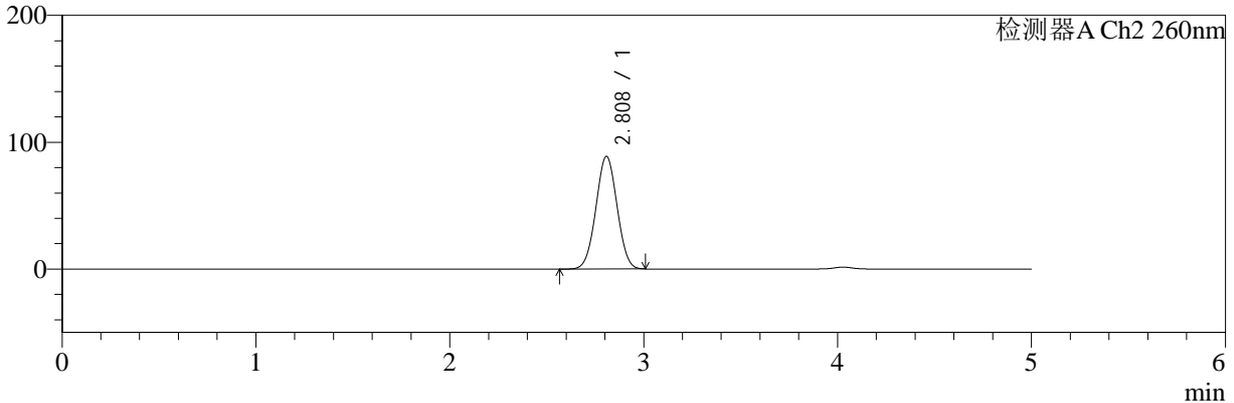
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-373-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:41      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	4.029	192804	100.000	28624	8366	0.992	--
总计		192804	100.000	28624			

### 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	2.808	675662	100.000	88766	3093	1.018	--
总计		675662	100.000	88766			



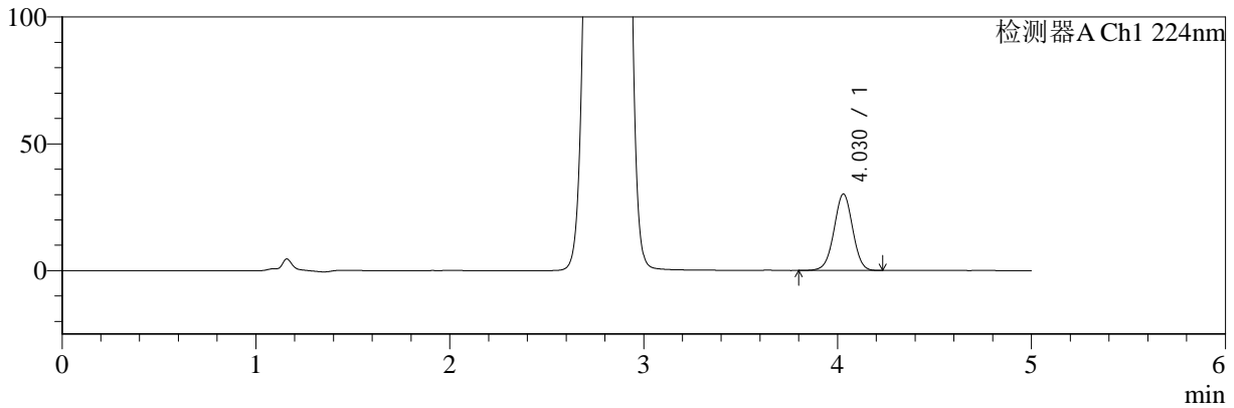
# SMF-4034

## <样品信息>

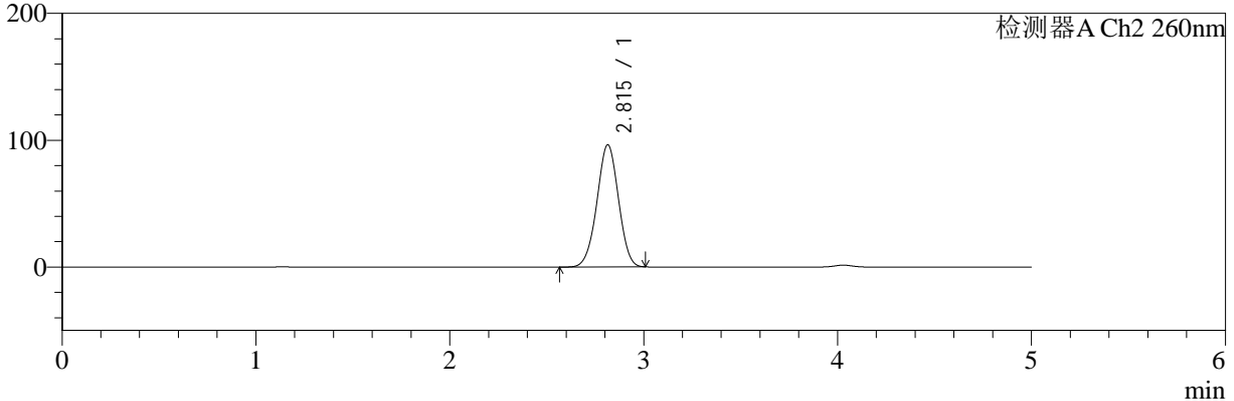
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-374-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:06:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:44      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	4.030	201730	100.000	30193	8440	0.993	--
总计		201730	100.000	30193			

### 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	2.815	746682	100.000	96341	3015	0.990	--
总计		746682	100.000	96341			



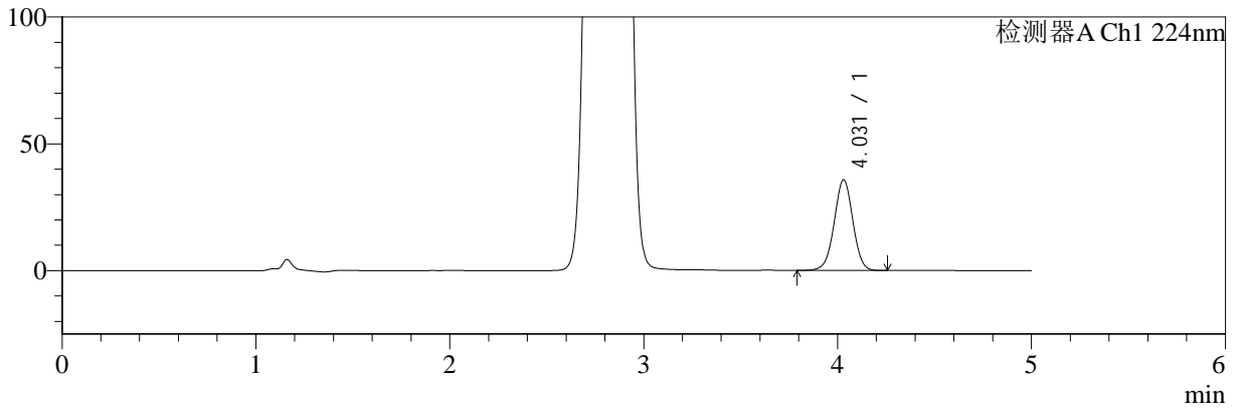
# SMF-4034

## <样品信息>

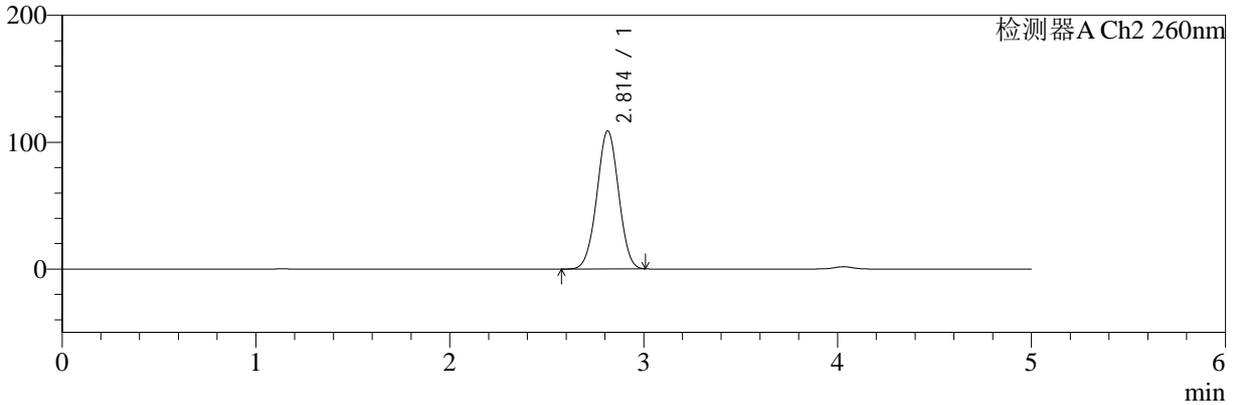
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-375-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:12:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:46      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	4.031	240159	100.000	35812	8429	0.992	--
总计		240159	100.000	35812			

### 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	2.814	851026	100.000	108886	2951	1.003	--
总计		851026	100.000	108886			



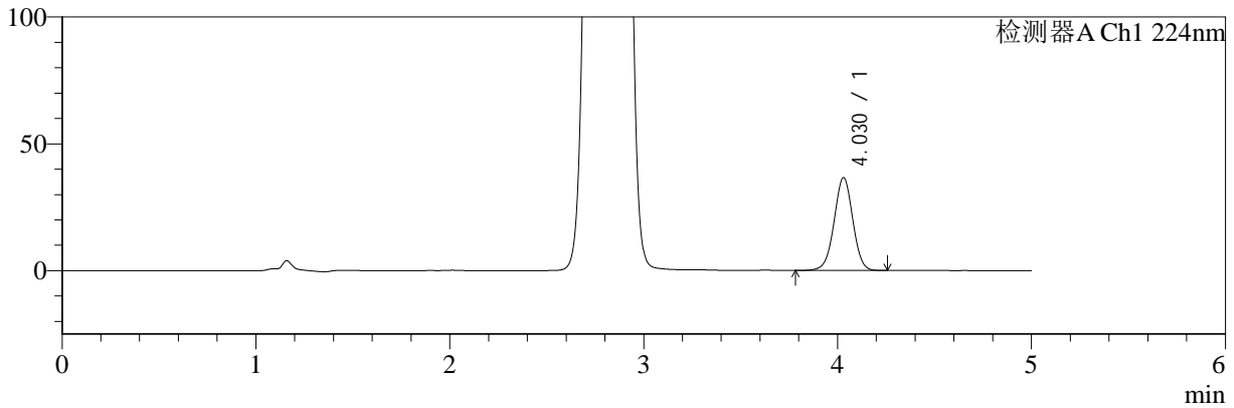
# SMF-4034

## <样品信息>

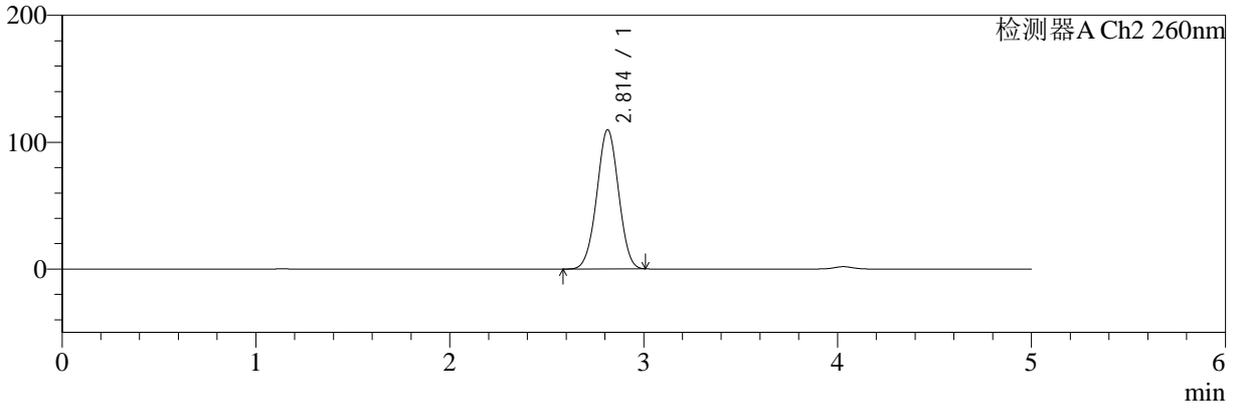
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-376-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:49 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	4.030	245634	100.000	36656	8438	0.991	--
总计		245634	100.000	36656			

### 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	2.814	858767	100.000	109848	2951	1.002	--
总计		858767	100.000	109848			



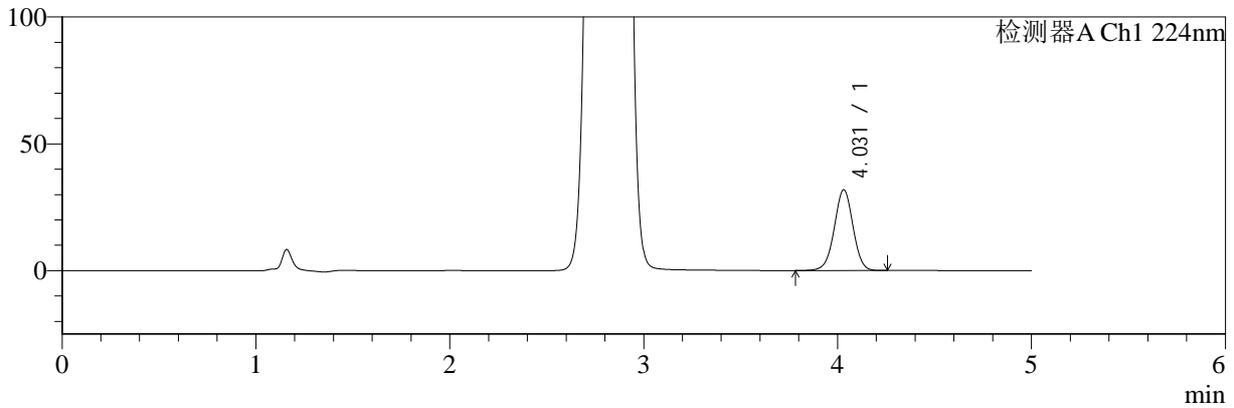
# SMF-4034

## <样品信息>

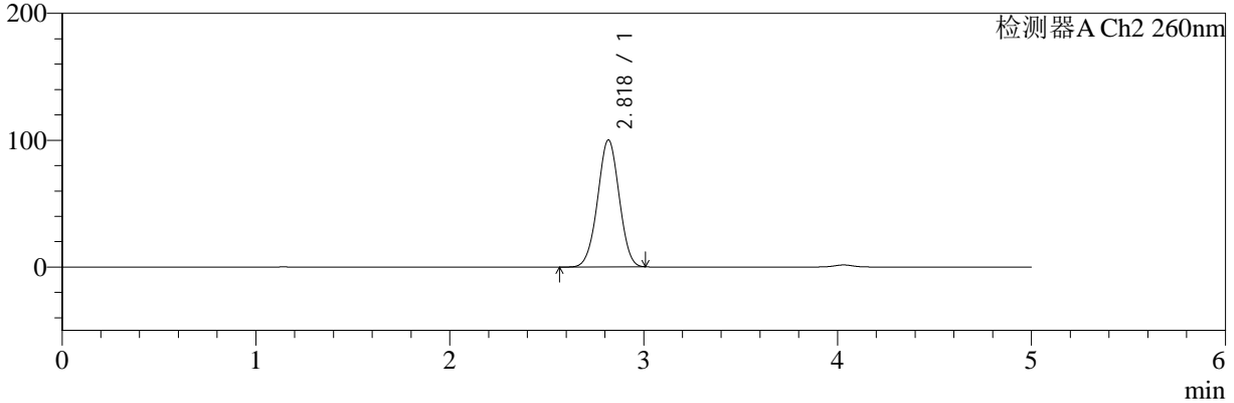
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-377-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:51      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	4.031	213858	100.000	31855	8438	0.991	--
总计		213858	100.000	31855			

### 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	2.818	775346	100.000	99890	3022	0.999	--
总计		775346	100.000	99890			



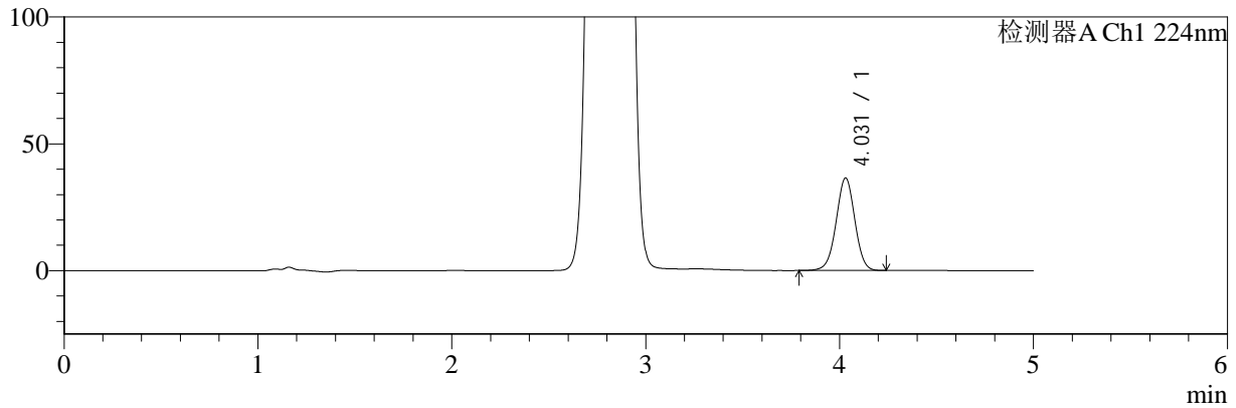
# SMF-4034

## <样品信息>

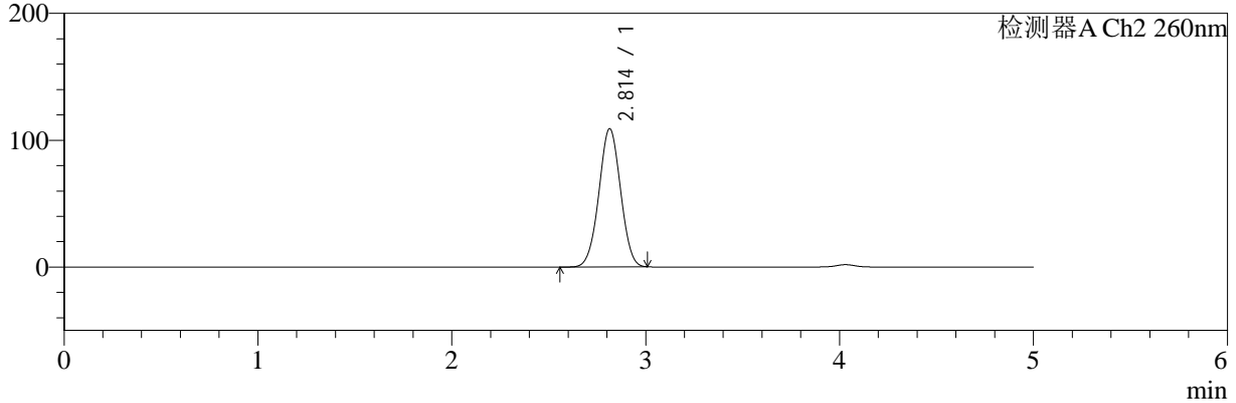
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-378-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:28:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:54      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	4.031	244602	100.000	36503	8436	0.991	--
总计		244602	100.000	36503			

### 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	2.814	848013	100.000	109058	2983	1.008	--
总计		848013	100.000	109058			



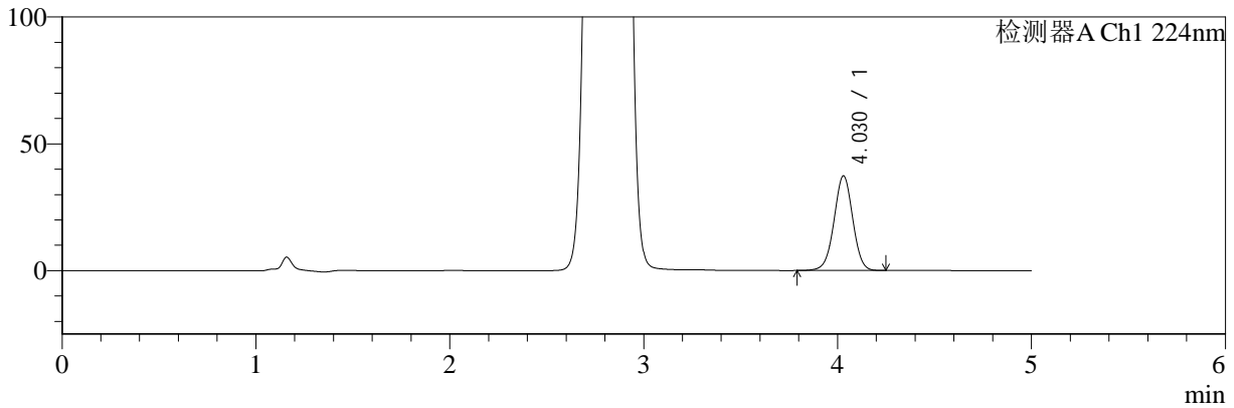
# SMF-4034

## <样品信息>

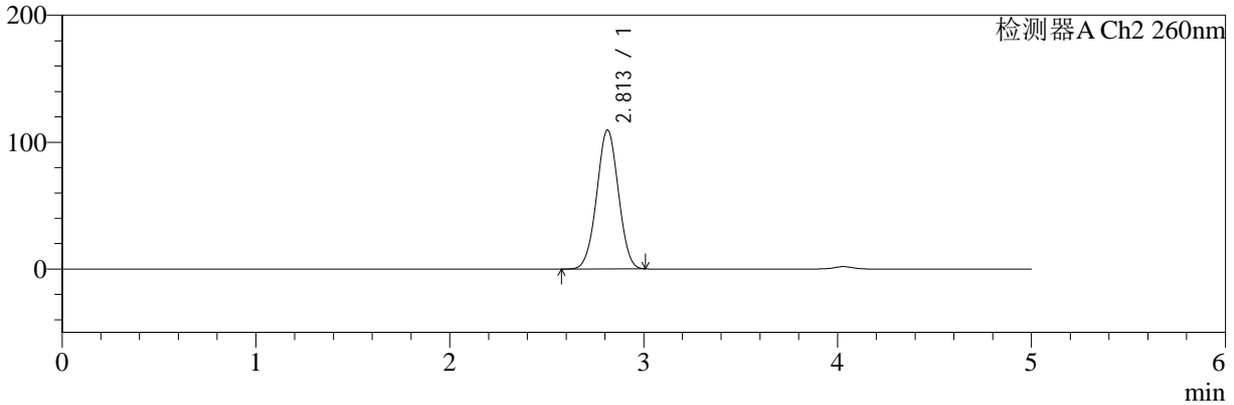
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-379-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:33:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:56      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	4.030	250470	100.000	37335	8421	0.991	--
总计		250470	100.000	37335			

### 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	2.813	852398	100.000	109644	2981	1.010	--
总计		852398	100.000	109644			



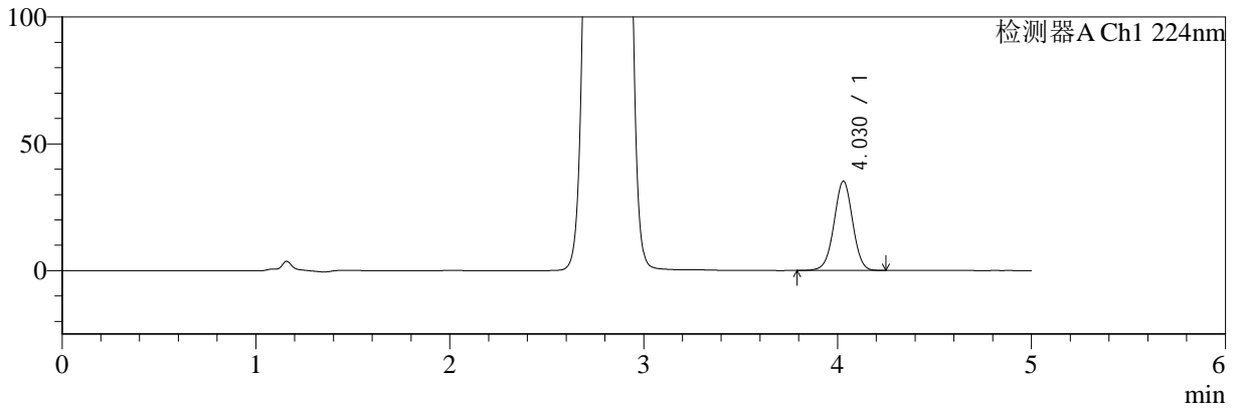
# SMF-4034

## <样品信息>

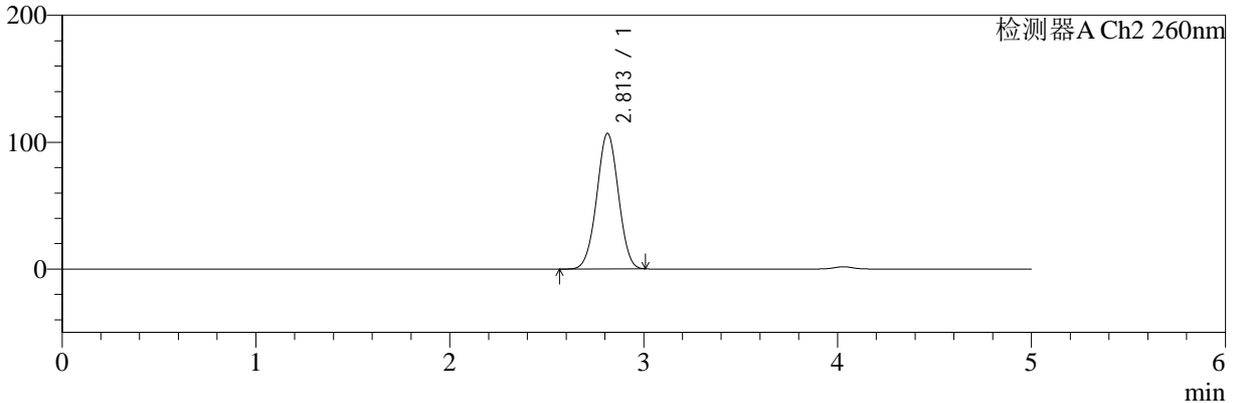
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-380-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:38:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:02:58      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	4.030	235743	100.000	35226	8443	0.992	--
总计		235743	100.000	35226			

### 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	2.813	831906	100.000	106901	2977	1.006	--
总计		831906	100.000	106901			



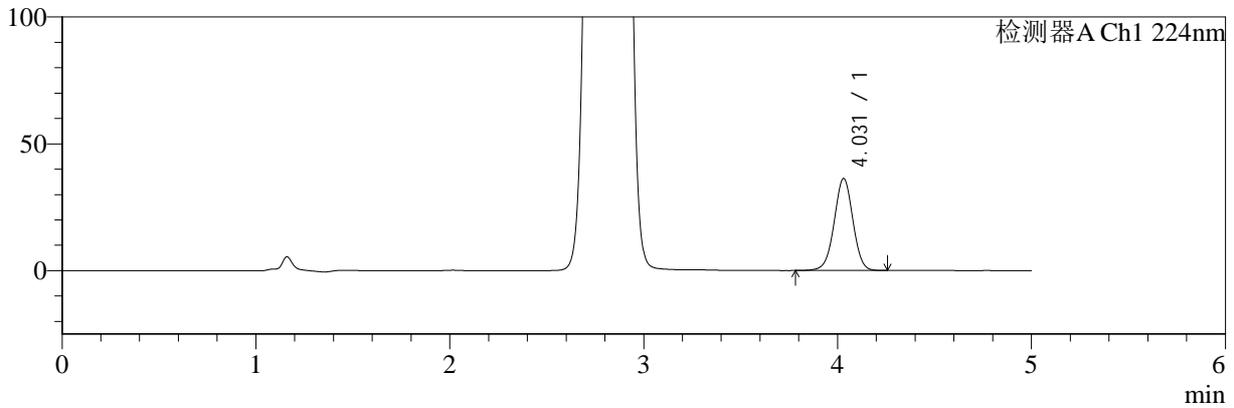
# SMF-4034

## <样品信息>

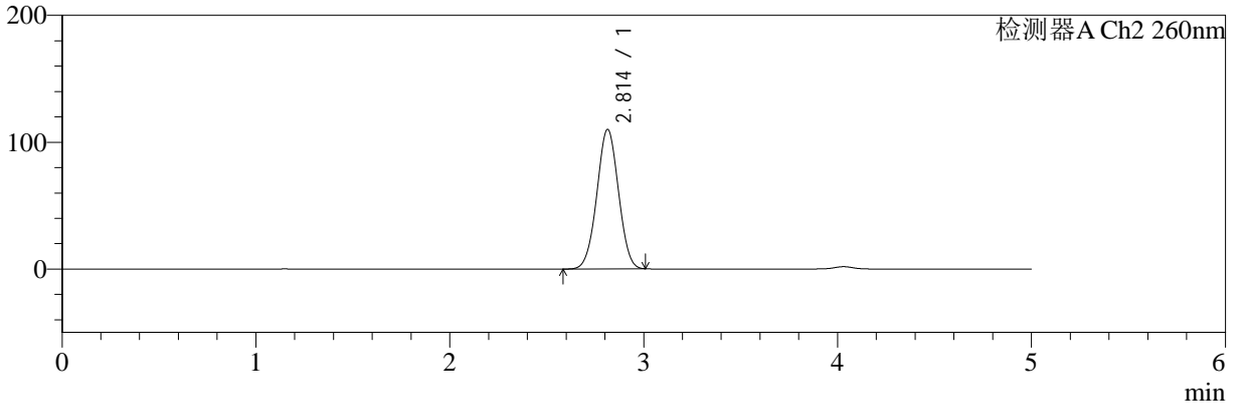
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-381-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:44:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:01      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	4.031	243632	100.000	36324	8436	0.992	--
总计		243632	100.000	36324			

### 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	2.814	854719	100.000	110075	2988	1.010	--
总计		854719	100.000	110075			



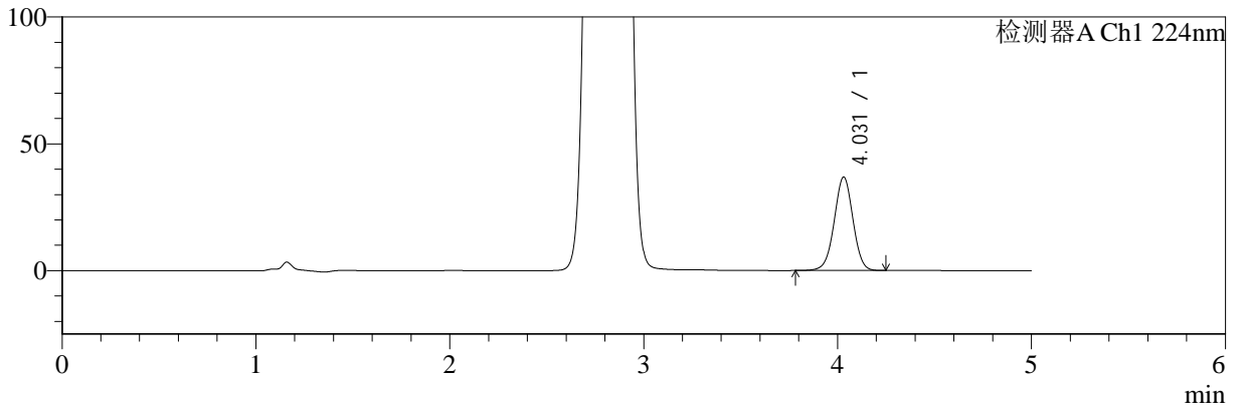
# SMF-4034

## <样品信息>

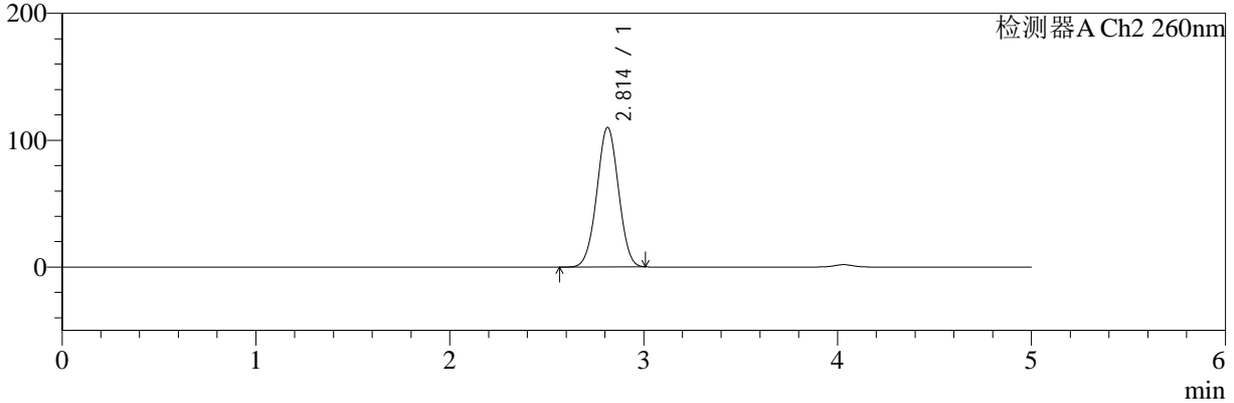
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-382-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:49:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:03      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	4.031	247804	100.000	36865	8395	0.992	--
总计		247804	100.000	36865			

### 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	2.814	855575	100.000	110115	2988	1.009	--
总计		855575	100.000	110115			



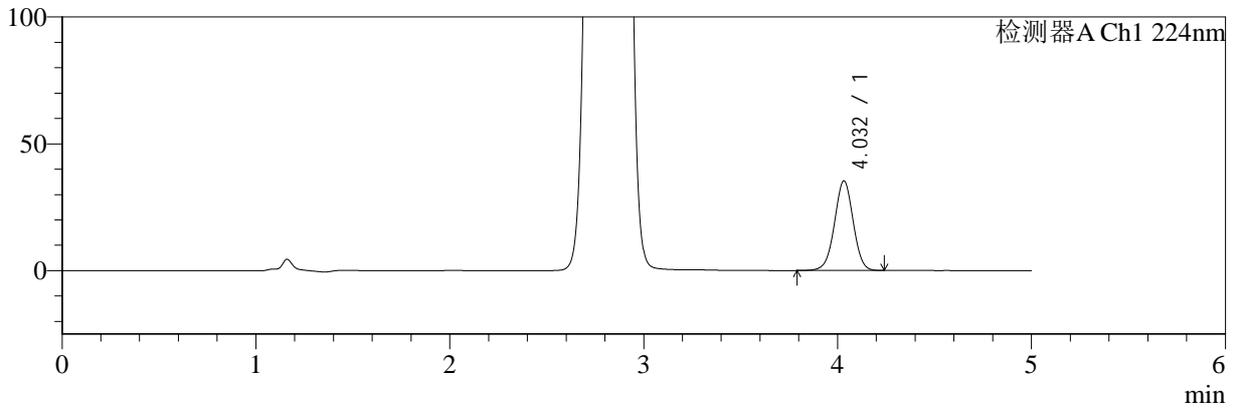
# SMF-4034

## <样品信息>

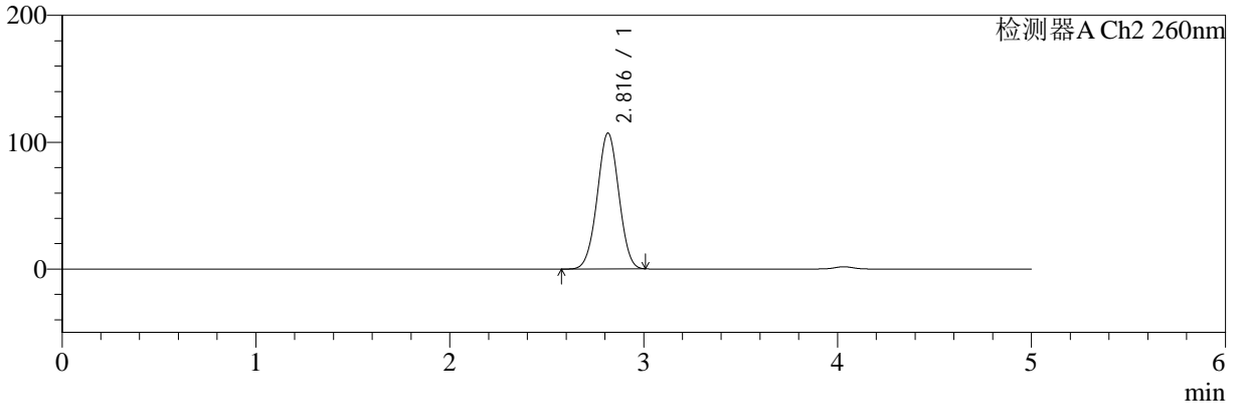
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-383-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 01:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:06      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	4.032	237180	100.000	35303	8416	0.993	--
总计		237180	100.000	35303			

### 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	2.816	831664	100.000	107071	2996	1.007	--
总计		831664	100.000	107071			



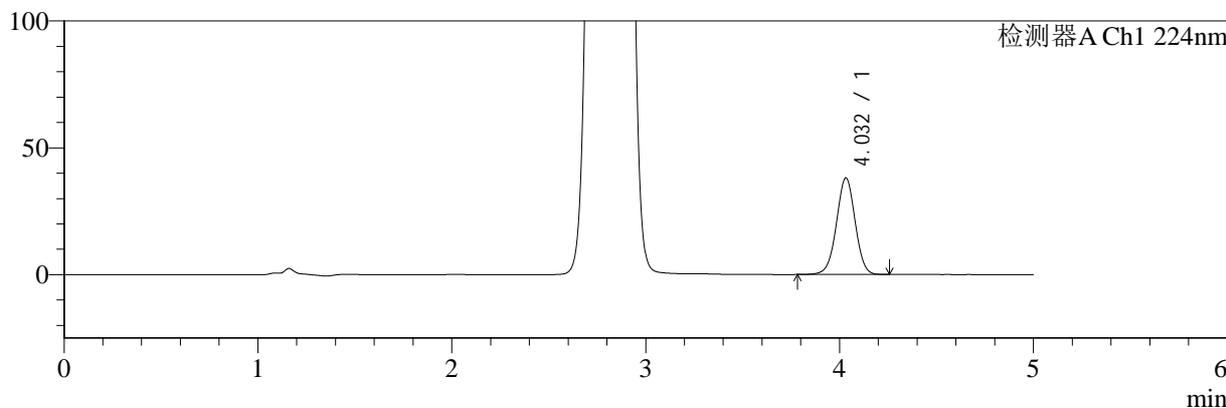
# SMF-4034

## <样品信息>

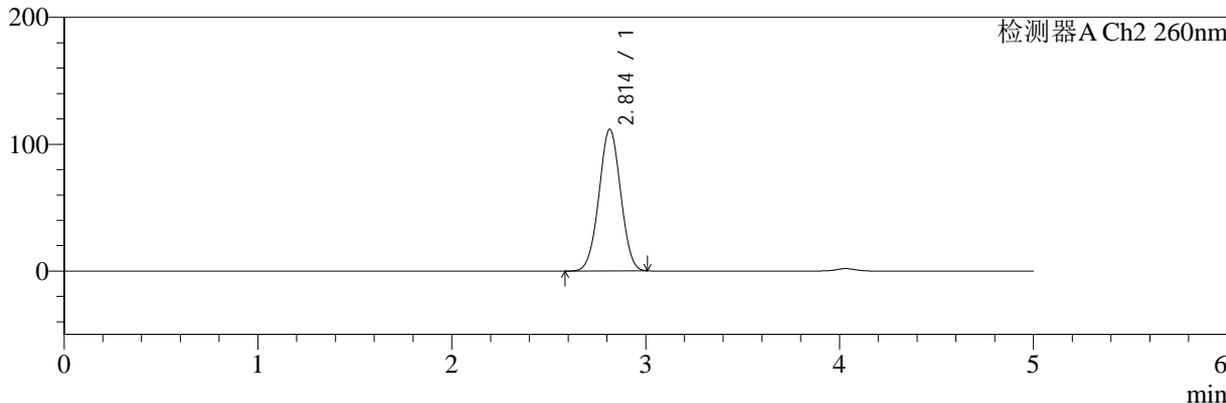
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-384-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:08      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	4.032	255762	100.000	38035	8395	0.991	--
总计		255762	100.000	38035			

### 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	2.814	869961	100.000	111770	2979	1.010	--
总计		869961	100.000	111770			



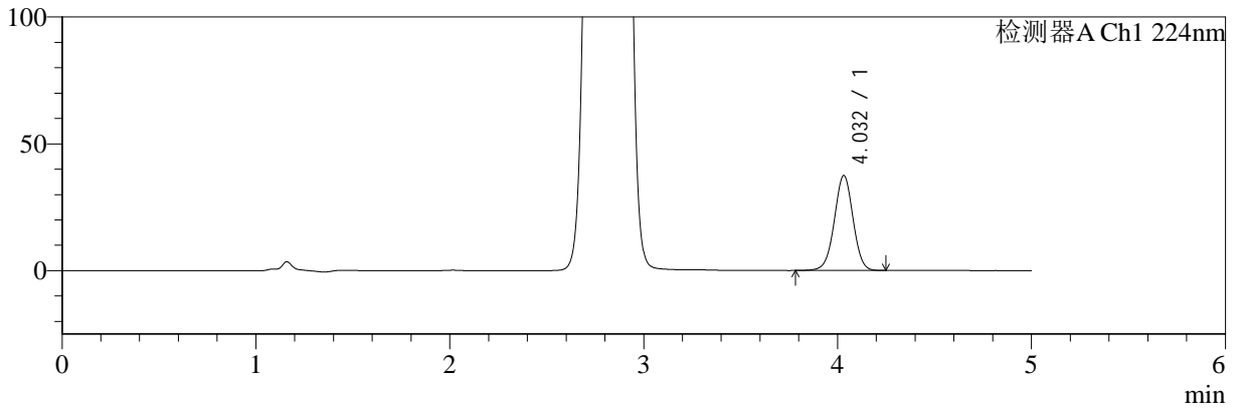
# SMF-4034

## <样品信息>

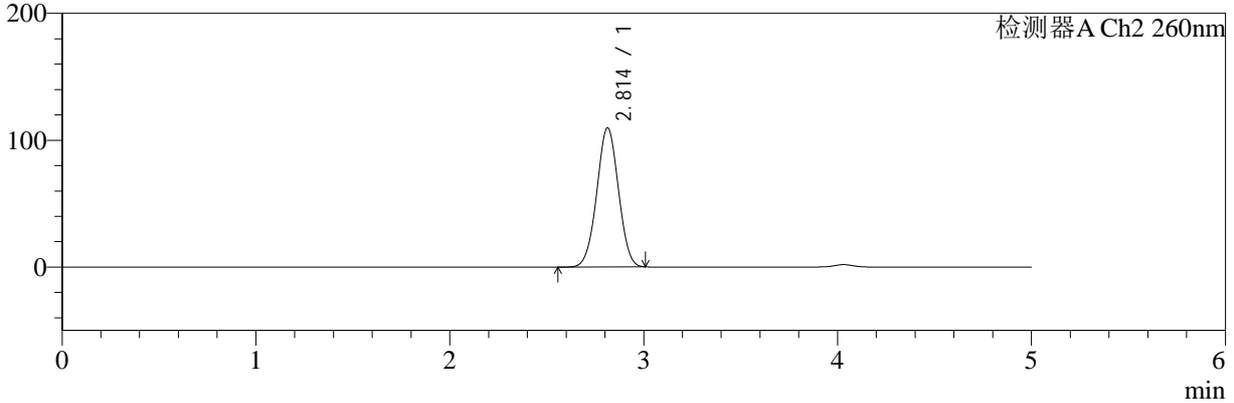
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-385-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:05:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:11      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	4.032	251368	100.000	37460	8436	0.991	--
总计		251368	100.000	37460			

### 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	2.814	853963	100.000	109818	2981	1.007	--
总计		853963	100.000	109818			



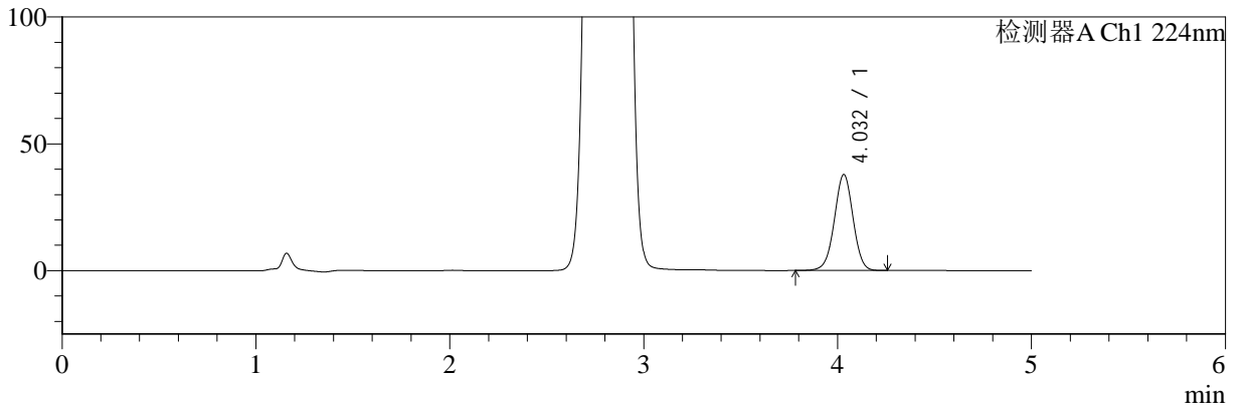
# SMF-4034

## <样品信息>

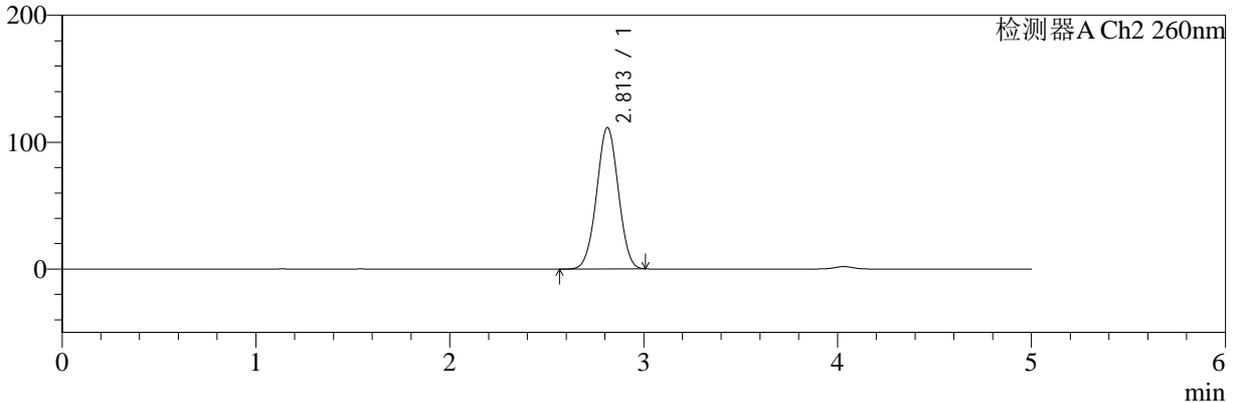
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-386-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:10:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:13      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	4.032	254089	100.000	37859	8431	0.992	--
总计		254089	100.000	37859			

### 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	2.813	869619	100.000	111562	2963	1.009	--
总计		869619	100.000	111562			



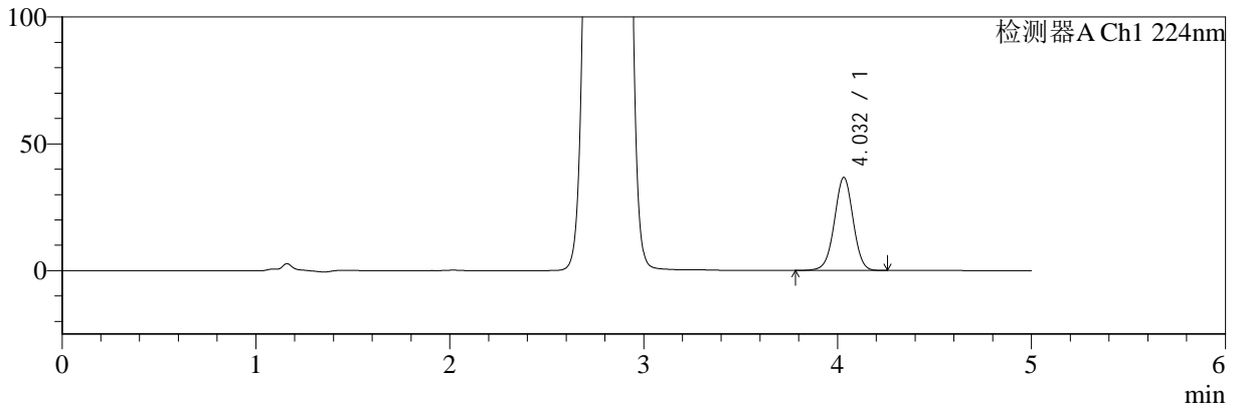
# SMF-4034

## <样品信息>

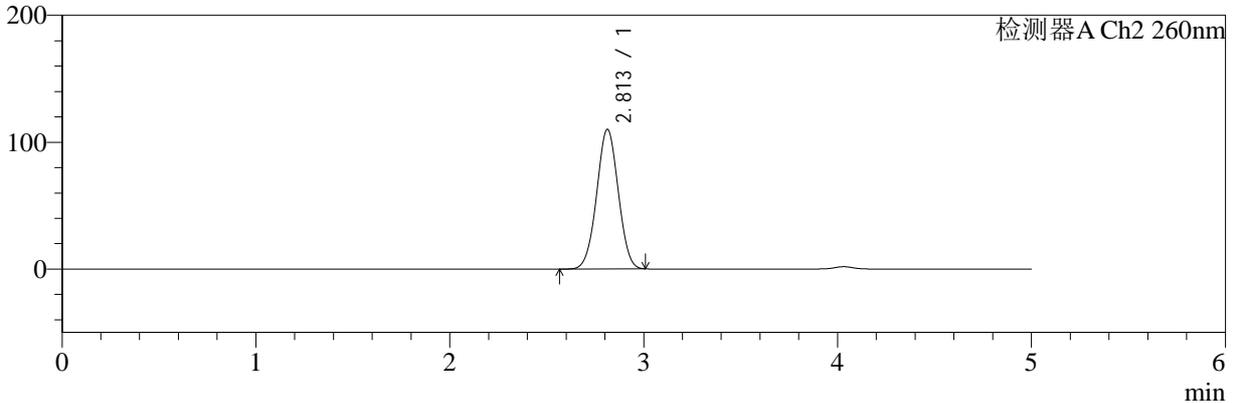
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-387-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:16      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	4.032	246598	100.000	36671	8405	0.990	--
总计		246598	100.000	36671			

### 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	2.813	854253	100.000	110121	2994	1.011	--
总计		854253	100.000	110121			



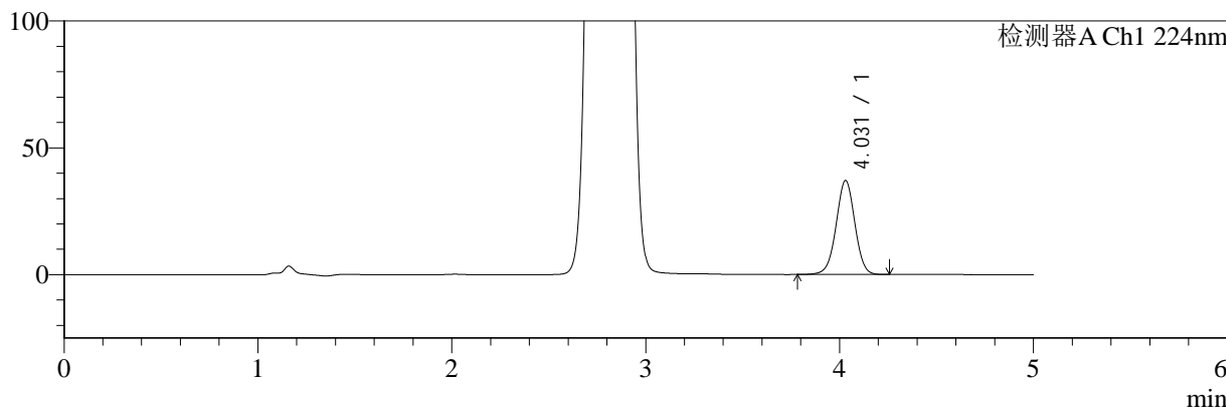
# SMF-4034

## <样品信息>

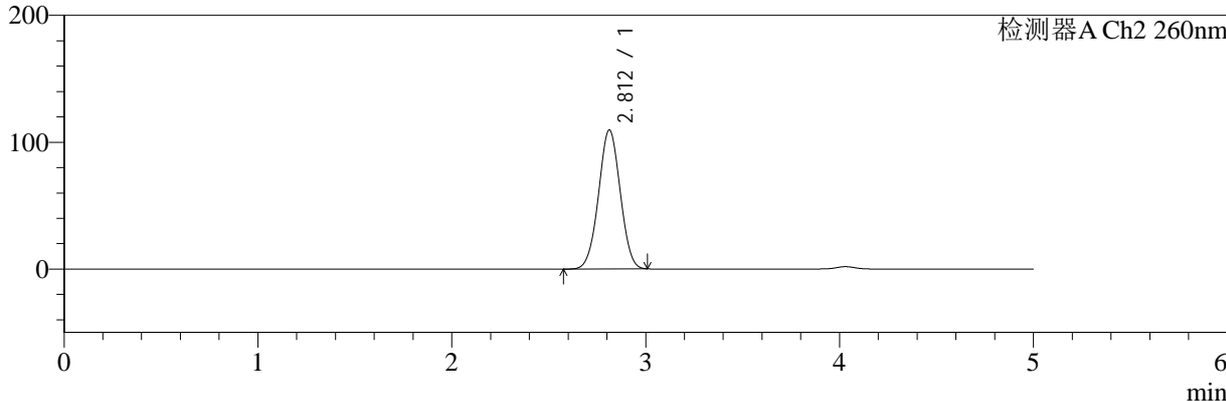
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-388-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:21:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:18      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	4.031	248855	100.000	37078	8417	0.992	--
总计		248855	100.000	37078			

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	2.812	853092	100.000	109626	2973	1.009	--
总计		853092	100.000	109626			



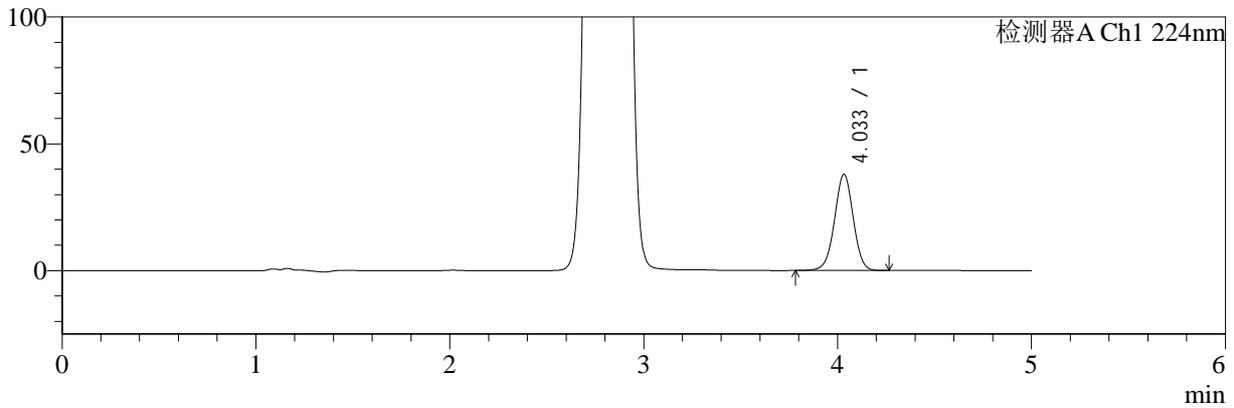
# SMF-4034

## <样品信息>

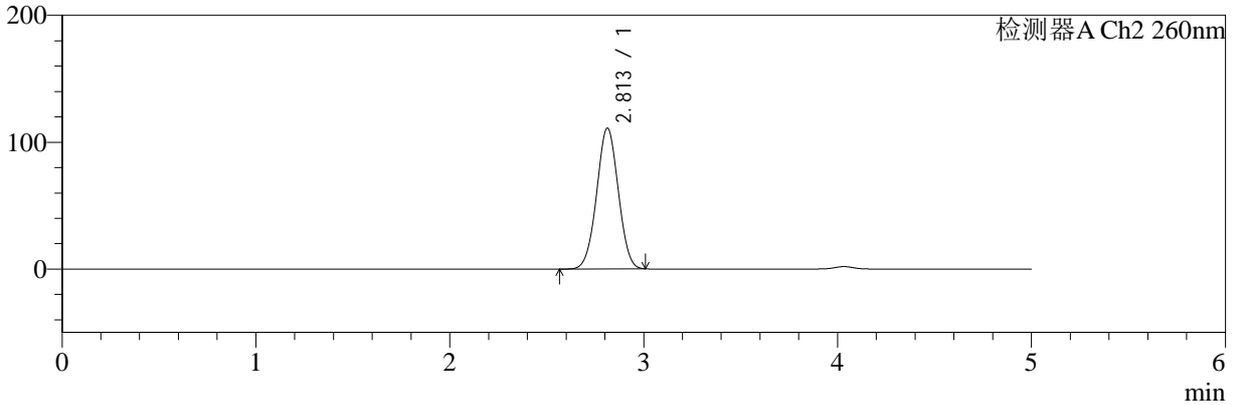
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-389-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:21      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	4.033	254518	100.000	37877	8433	0.991	--
总计		254518	100.000	37877			

### 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	2.813	862726	100.000	111043	2984	1.011	--
总计		862726	100.000	111043			



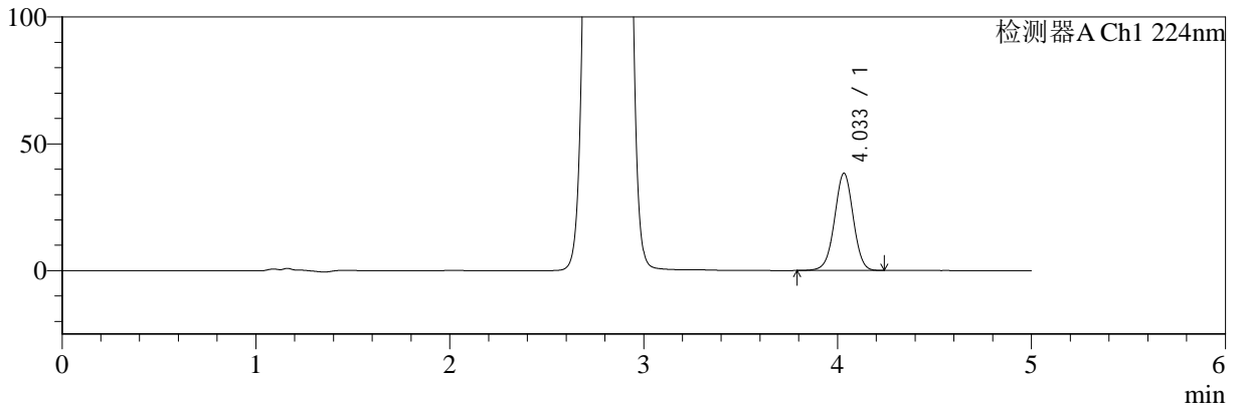
# SMF-4034

## <样品信息>

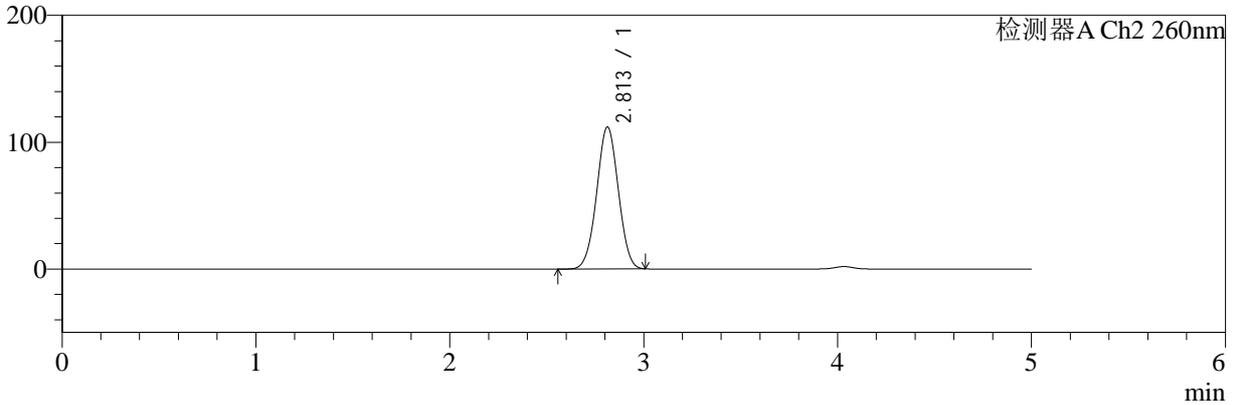
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-390-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:24      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)
1	4.033	257149	100.000	38305	8446	0.992	--
总计		257149	100.000	38305			

### 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	2.813	870951	100.000	112013	2981	1.011	--
总计		870951	100.000	112013			



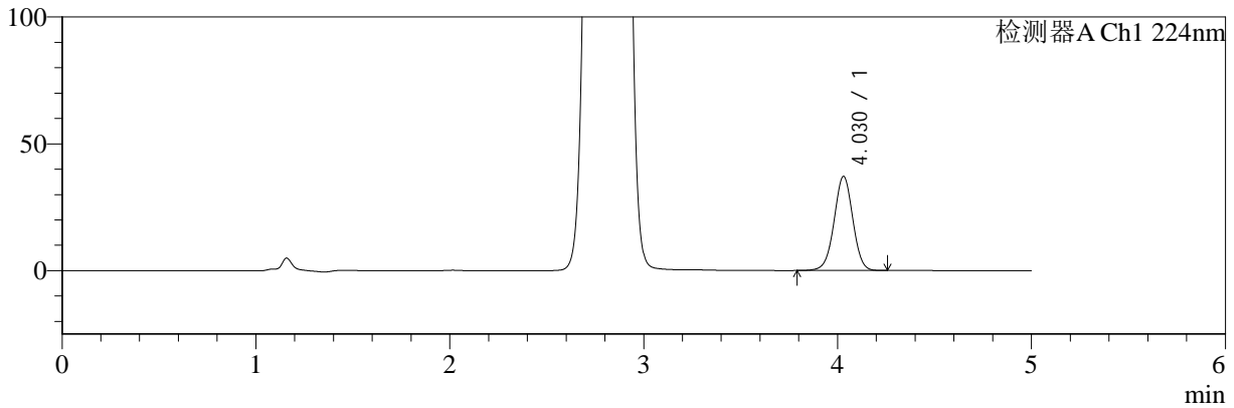
# SMF-4034

## <样品信息>

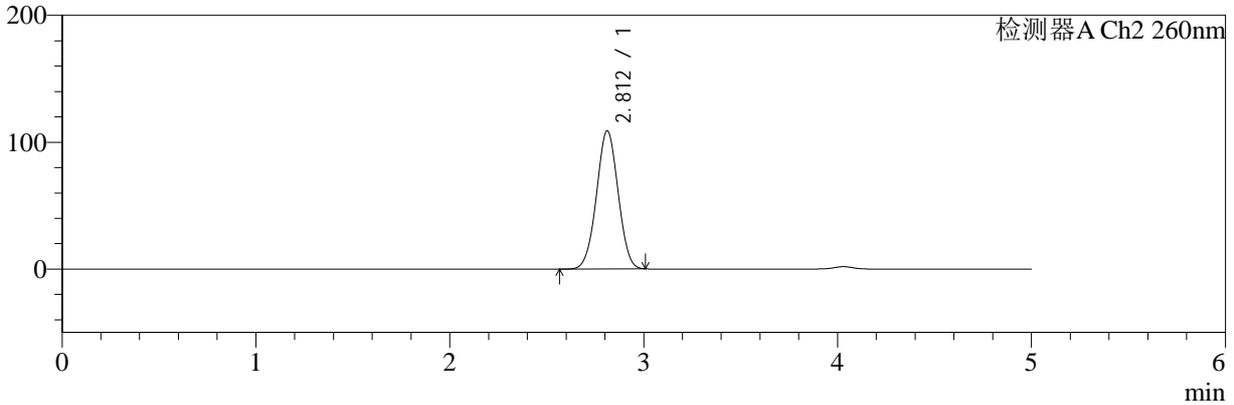
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-391-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:37:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:26      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	4.030	249117	100.000	37166	8434	0.992	--
总计		249117	100.000	37166			

### 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	2.812	846148	100.000	108942	2991	1.009	--
总计		846148	100.000	108942			



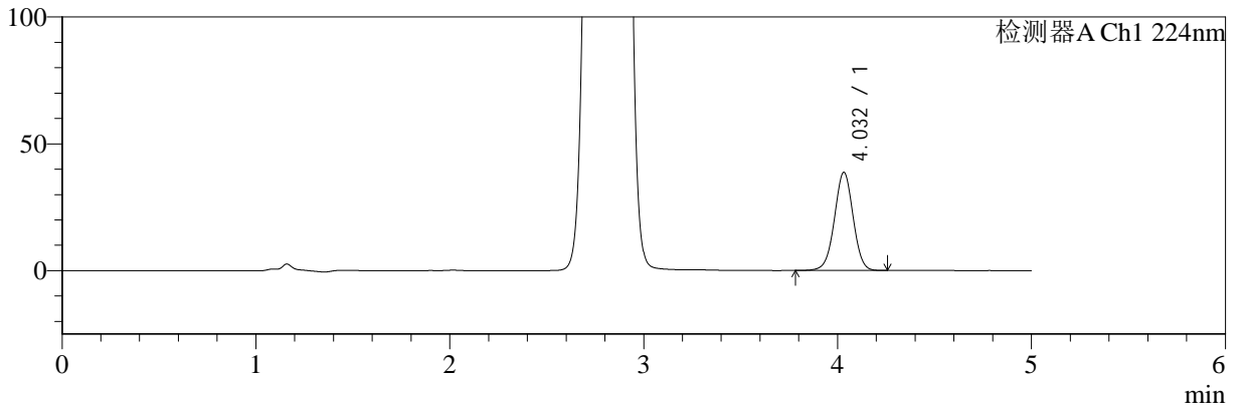
# SMF-4034

## <样品信息>

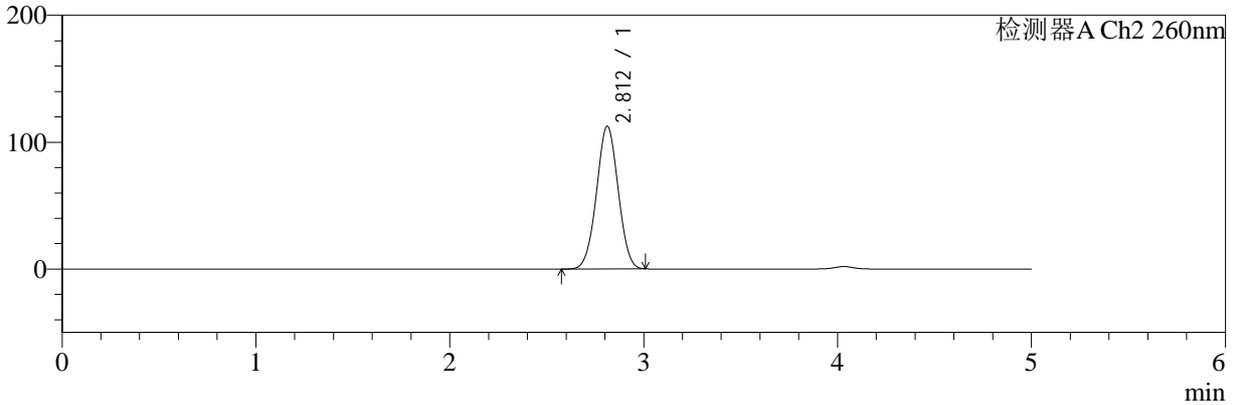
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-392-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:43:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:29      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	4.032	259430	100.000	38675	8444	0.993	--
总计		259430	100.000	38675			

### 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	2.812	875741	100.000	112495	2972	1.010	--
总计		875741	100.000	112495			



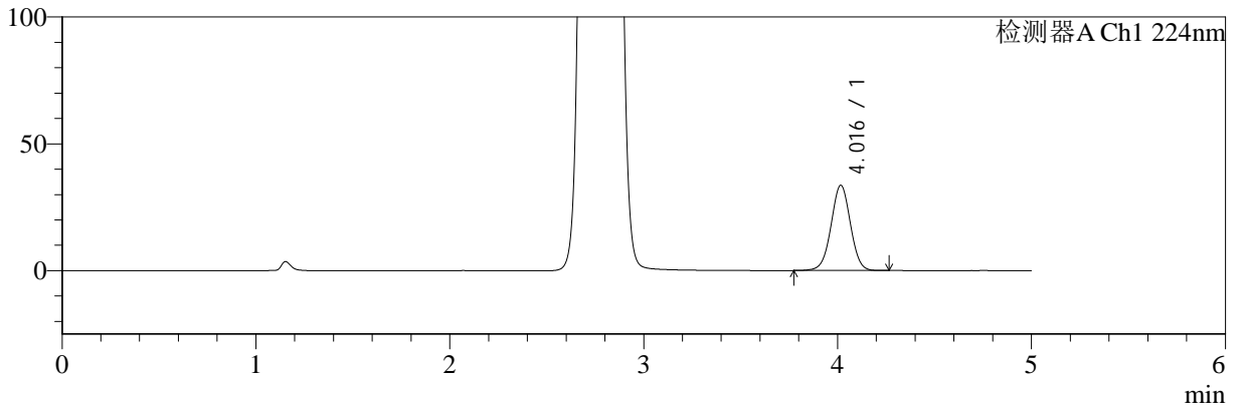
# SMF-4034

## <样品信息>

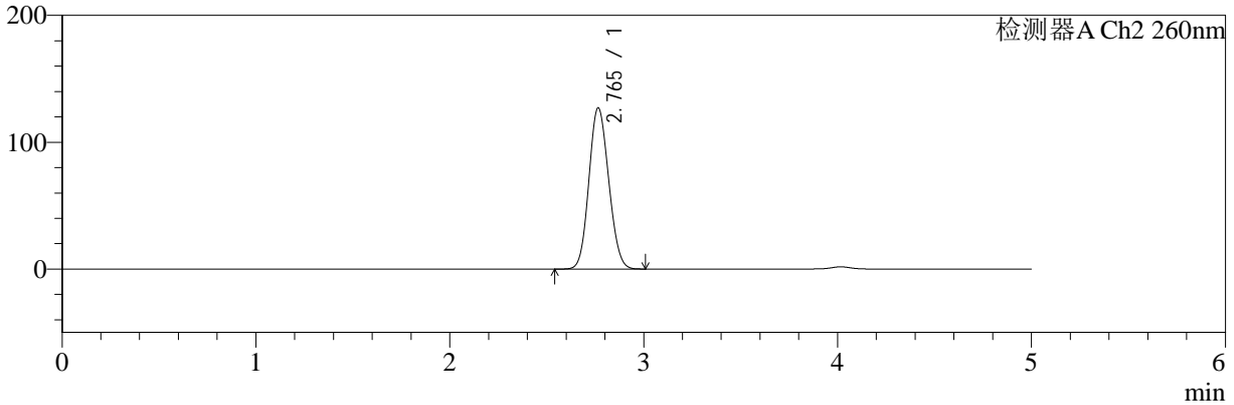
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-393-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:48:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:31      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	4.016	233972	100.000	33586	7784	0.999	--
总计		233972	100.000	33586			

### 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	2.765	904880	100.000	127080	3434	1.110	--
总计		904880	100.000	127080			



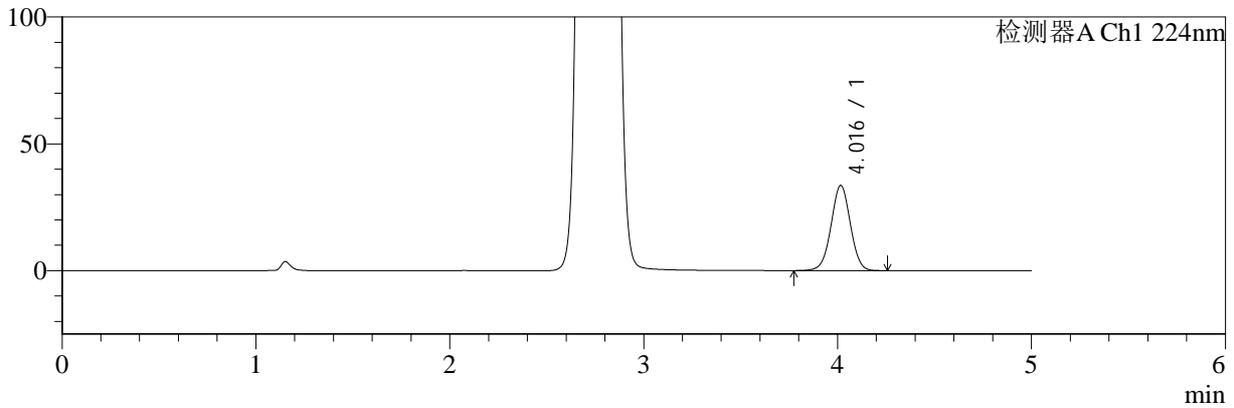
# SMF-4034

## <样品信息>

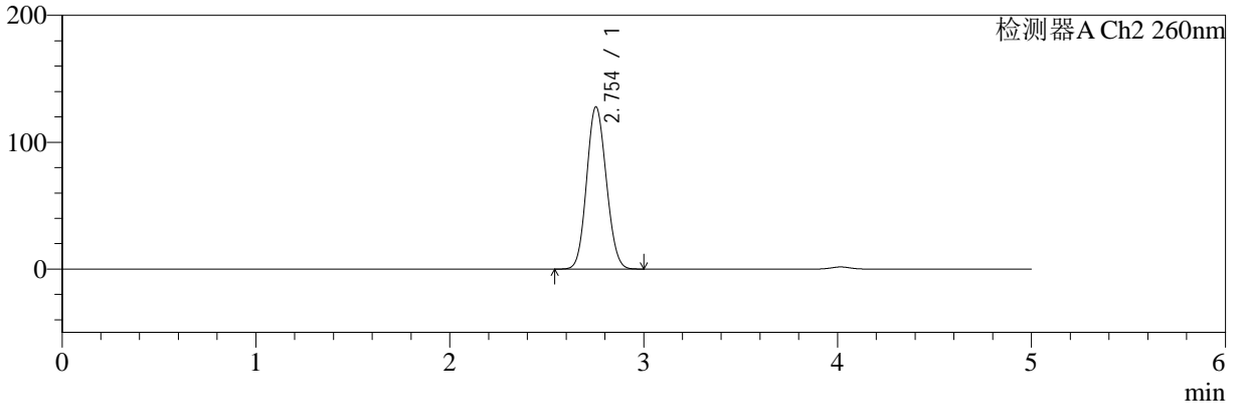
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 28-2/31-394-2 - cbzj-202799Bp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240626-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 02:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/06/27 09:03:34      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	4.016	233030	100.000	33550	7799	1.002	--
总计		233030	100.000	33550			

### 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	2.754	904161	100.000	127950	3457	1.097	--
总计		904161	100.000	127950			