



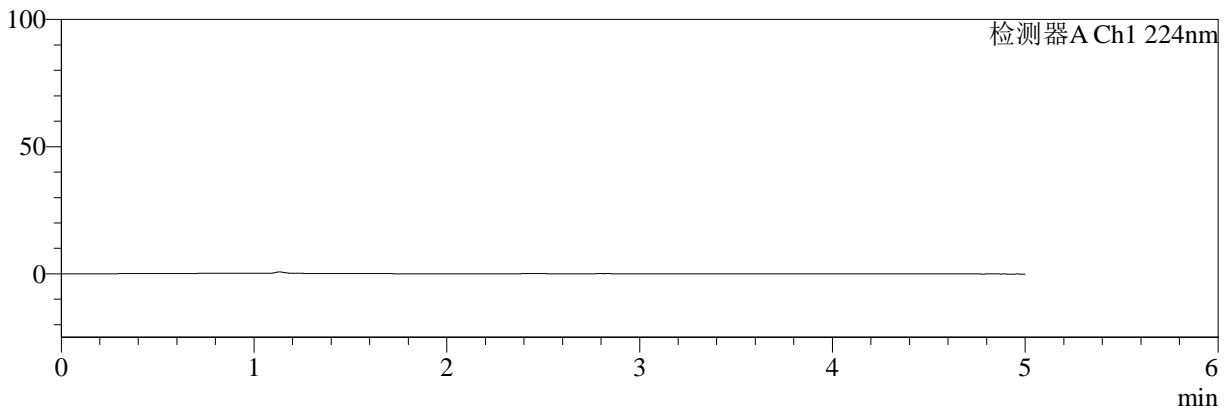
# SMF-4034

## <样品信息>

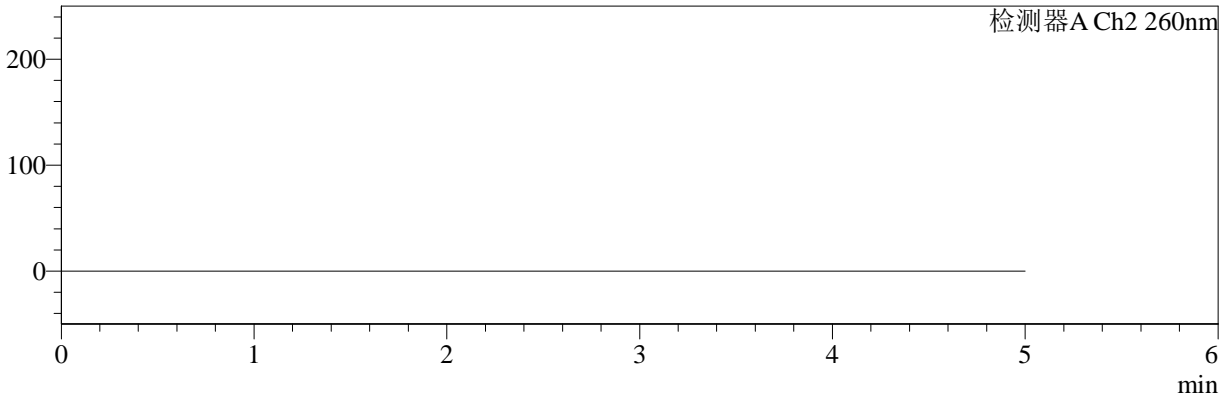
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-599-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:41:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

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

### 检测器A Ch2 260nm

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



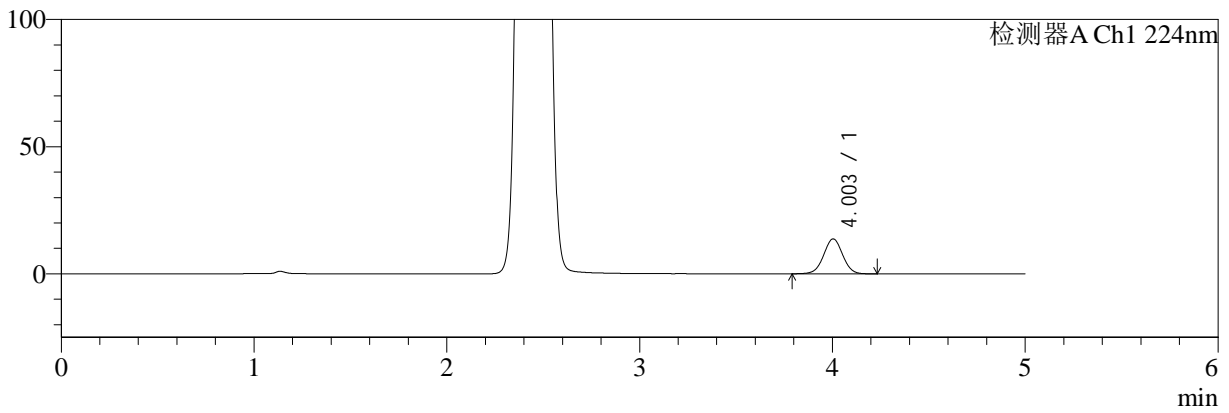
# SMF-4034

## <样品信息>

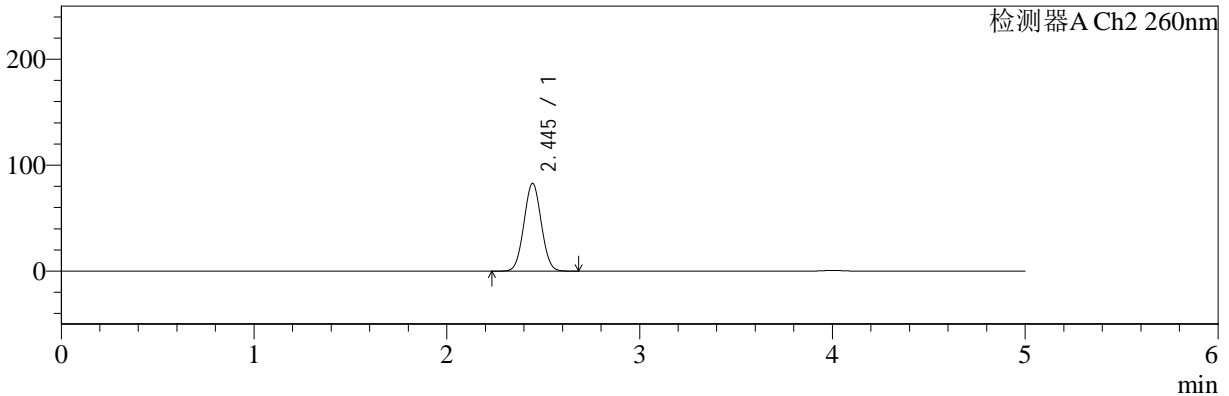
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-600-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:17:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:41:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	94421	100.000	13743	7904	1.007	--
总计		94421	100.000	13743			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	517654	100.000	82748	3472	1.036	--
总计		517654	100.000	82748			



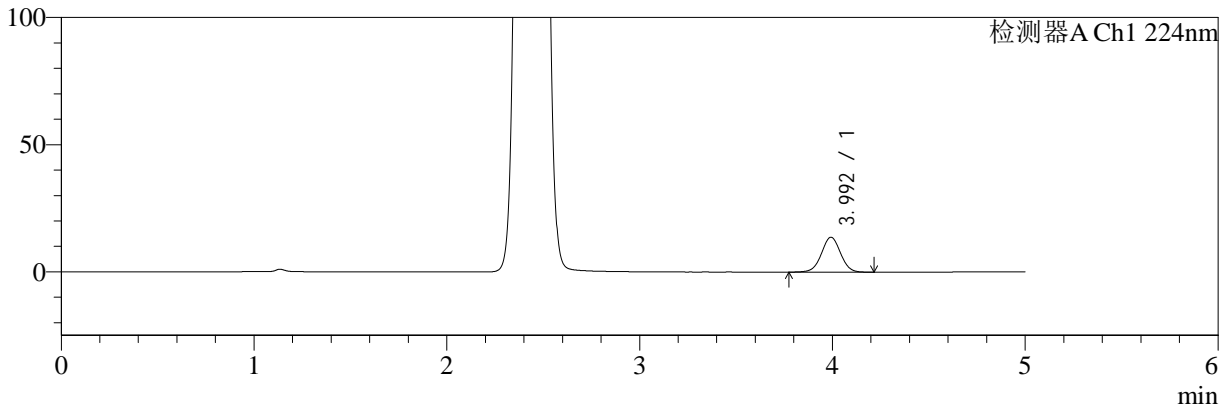
# SMF-4034

<样品信息>

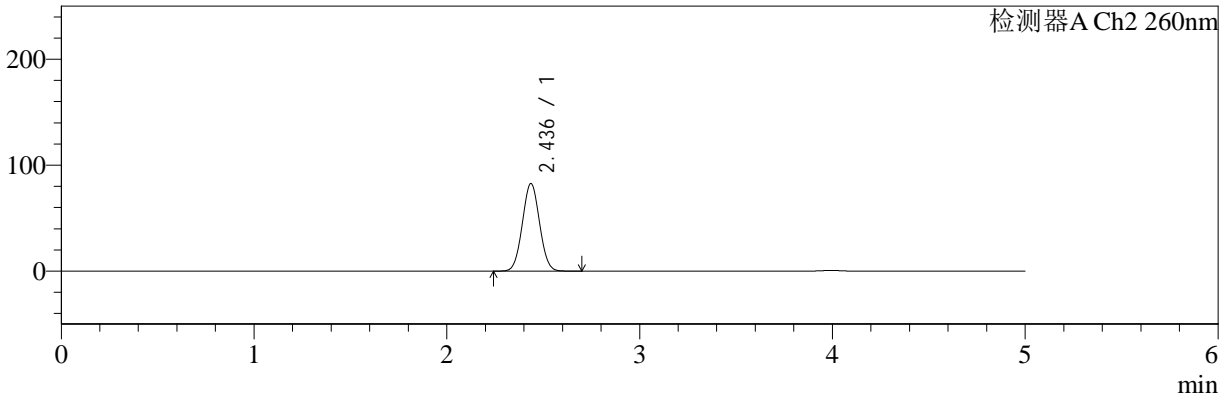
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-601-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:22:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:41:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	94643	100.000	13698	7839	1.009	--
总计		94643	100.000	13698			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	513317	100.000	82652	3507	1.035	--
总计		513317	100.000	82652			



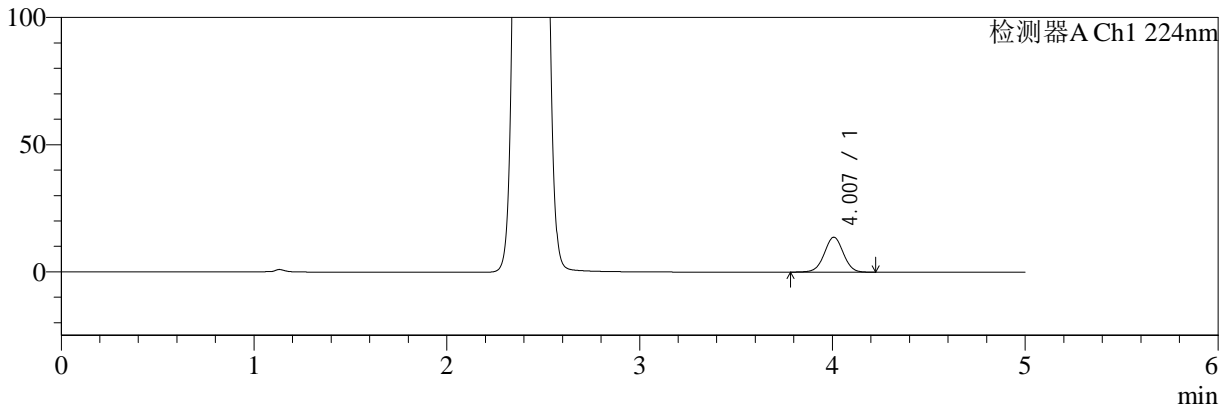
# SMF-4034

## <样品信息>

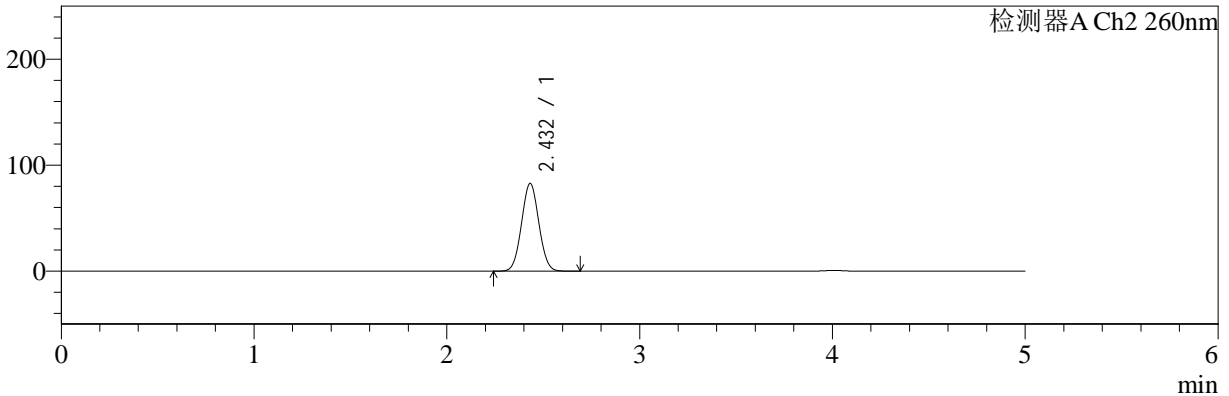
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-602-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:28:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	94398	100.000	13730	7892	1.002	--
总计		94398	100.000	13730			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	517696	100.000	82709	3459	1.041	--
总计		517696	100.000	82709			



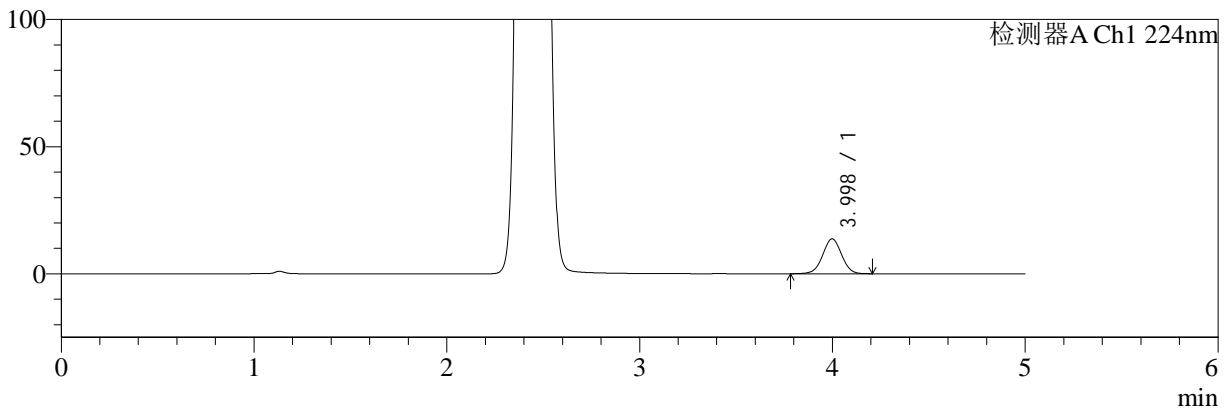
# SMF-4034

## <样品信息>

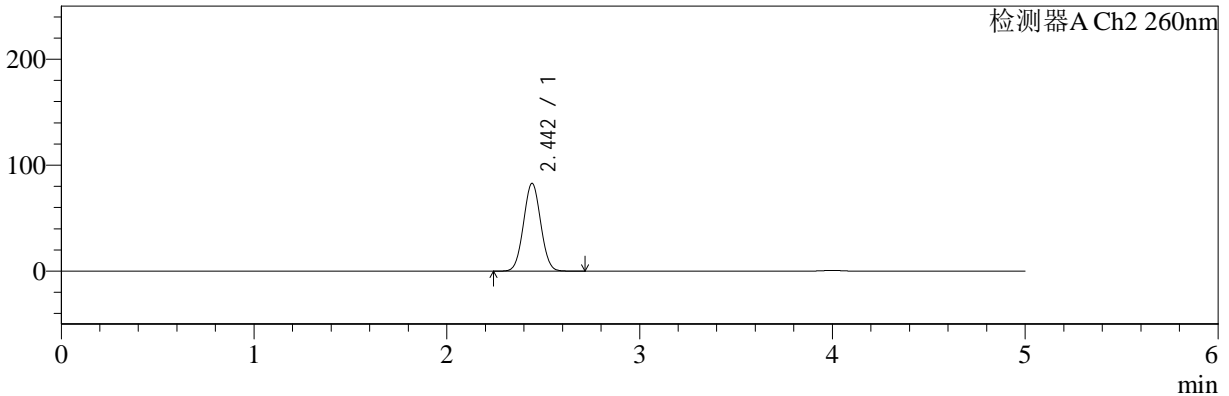
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-603-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	94006	100.000	13727	7956	1.006	--
总计		94006	100.000	13727			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	513980	100.000	82510	3533	1.036	--
总计		513980	100.000	82510			



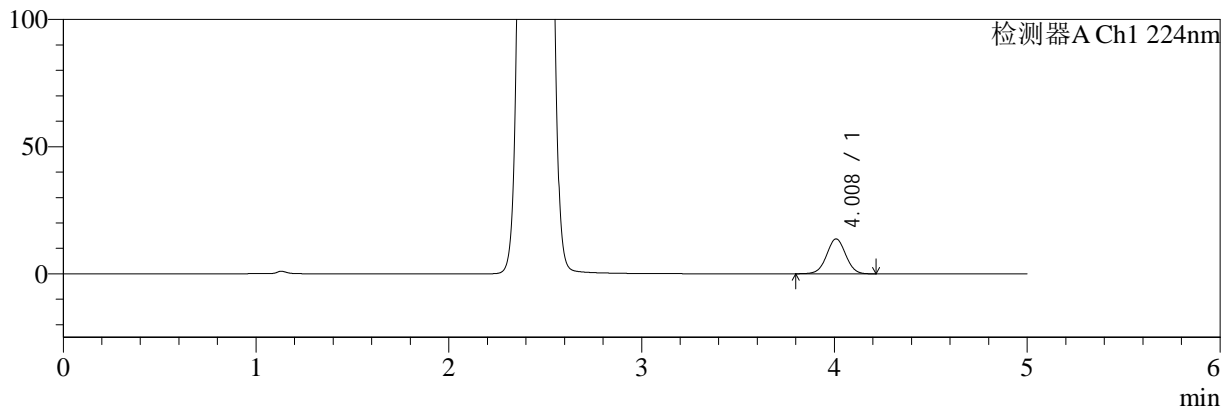
# SMF-4034

## <样品信息>

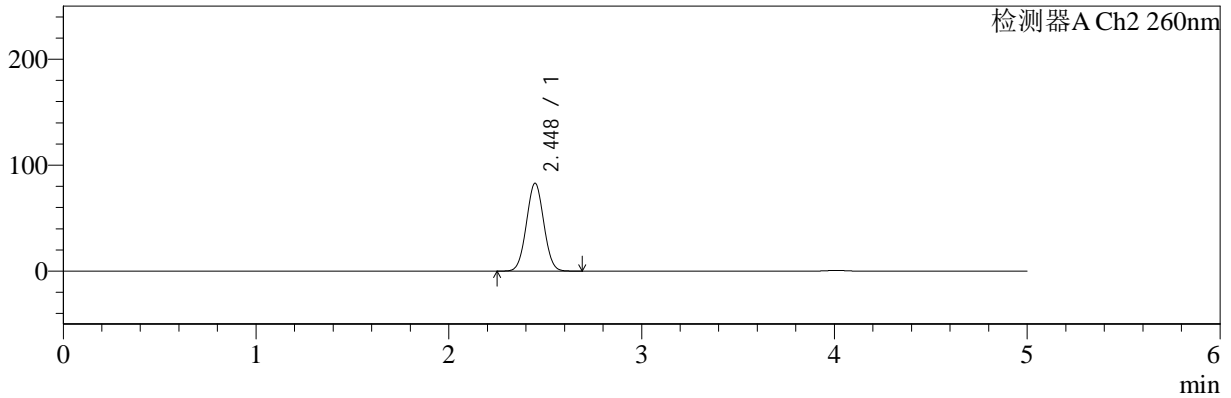
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-604-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:39:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	94826	100.000	13711	7831	1.016	--
总计		94826	100.000	13711			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	519391	100.000	82956	3478	1.032	--
总计		519391	100.000	82956			



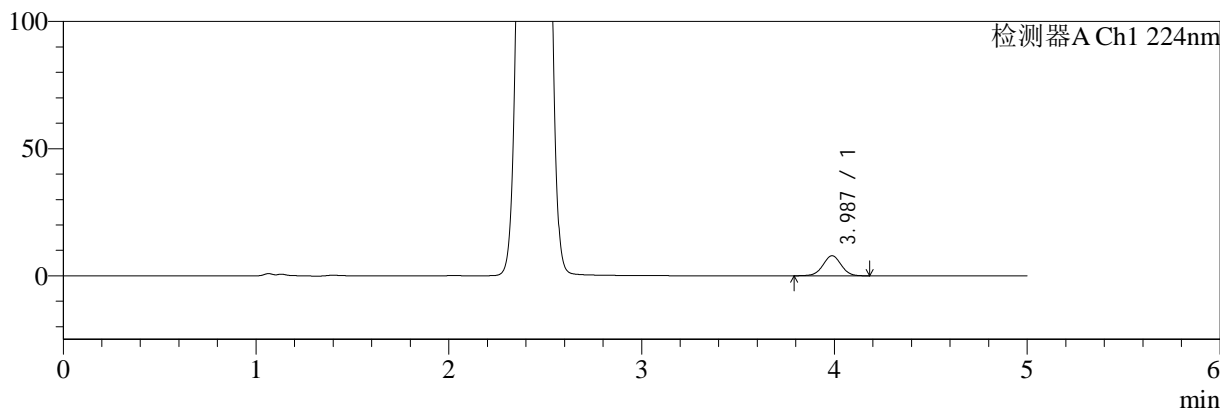
# SMF-4034

## <样品信息>

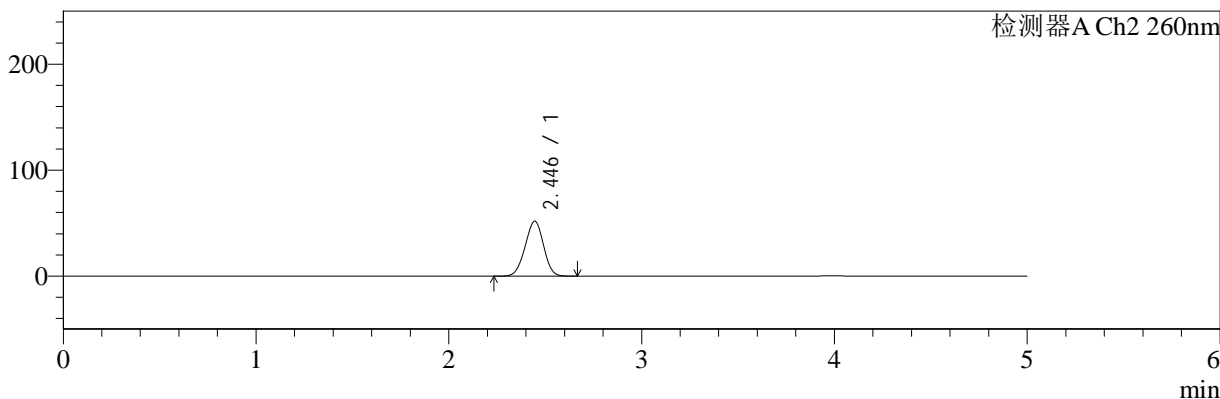
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-605-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:44:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	52293	100.000	7899	8488	1.000	--
总计		52293	100.000	7899			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	345173	100.000	51817	3036	0.971	--
总计		345173	100.000	51817			



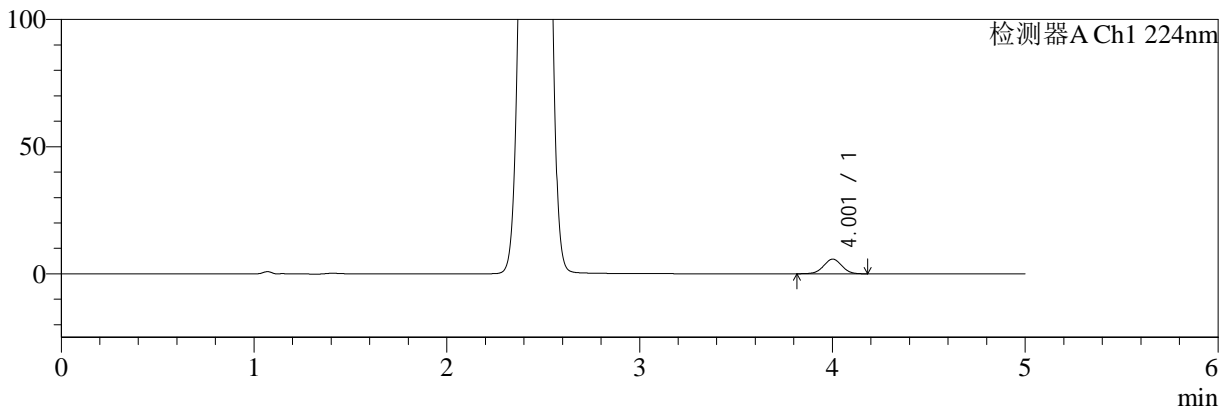
# SMF-4034

## <样品信息>

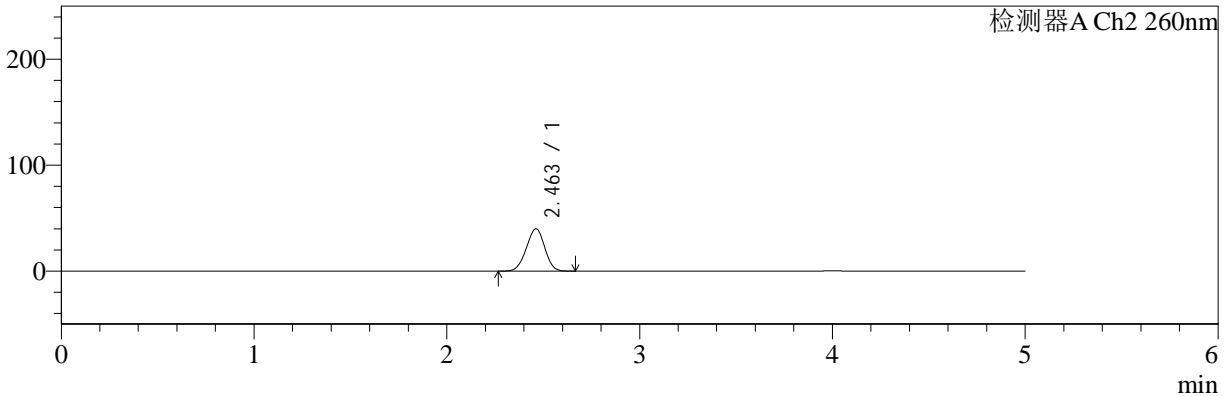
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-606-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:49:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	38152	100.000	5763	8575	1.001	--
总计		38152	100.000	5763			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	266286	100.000	39987	3086	0.969	--
总计		266286	100.000	39987			



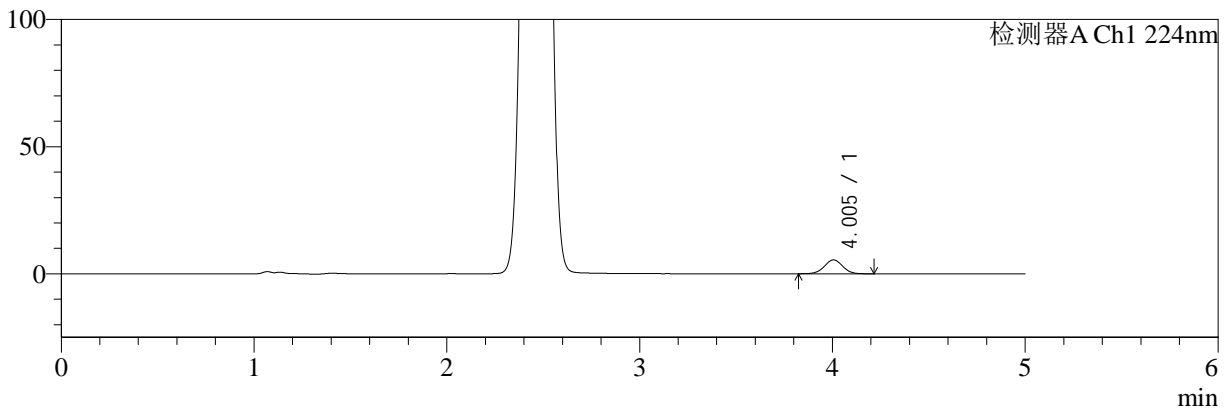
# SMF-4034

## <样品信息>

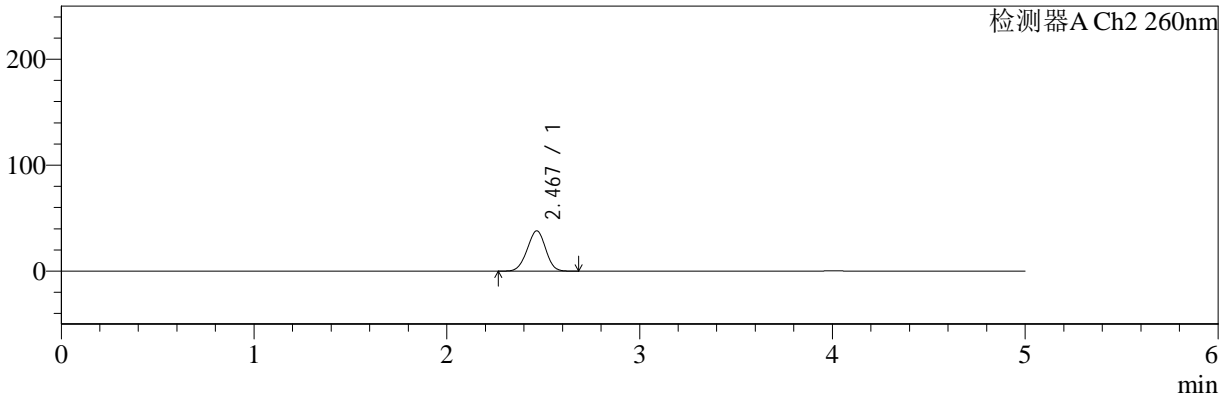
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-607-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:55:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	36094	100.000	5458	8539	1.010	--
总计		36094	100.000	5458			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	252606	100.000	37891	3112	0.971	--
总计		252606	100.000	37891			



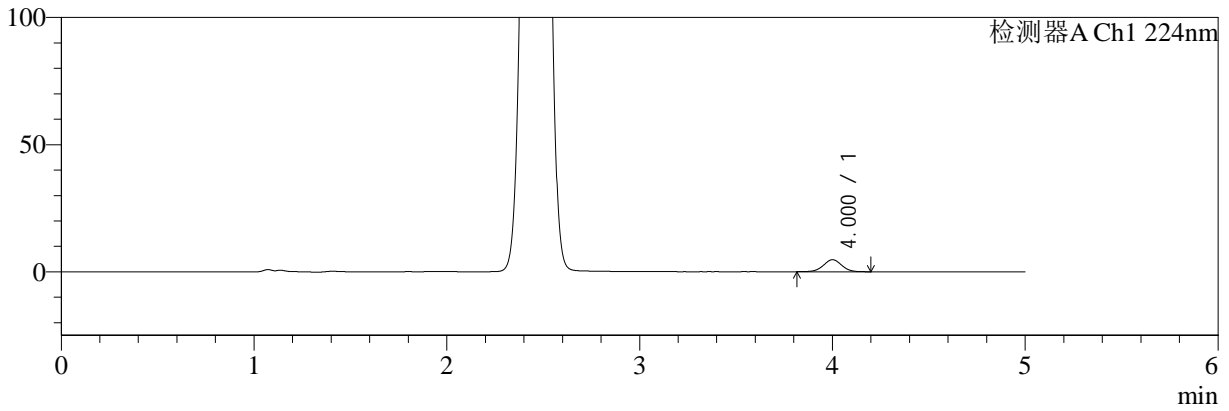
# SMF-4034

## <样品信息>

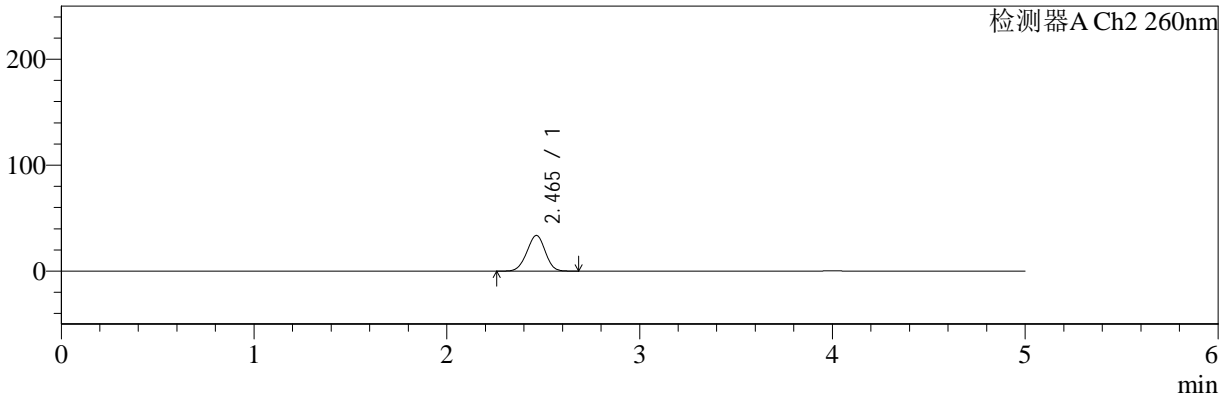
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-608-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:00:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	31234	100.000	4708	8508	1.007	--
总计		31234	100.000	4708			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	222378	100.000	33640	3153	0.971	--
总计		222378	100.000	33640			



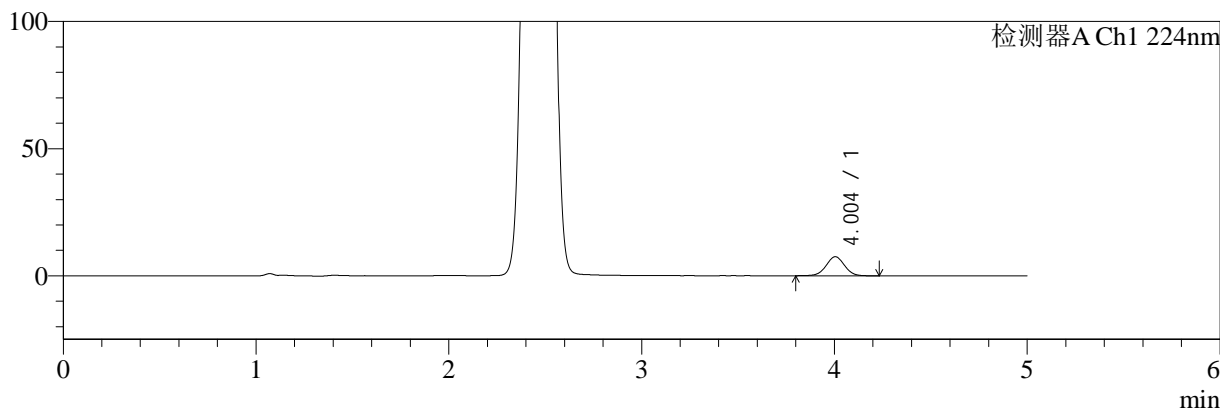
# SMF-4034

## <样品信息>

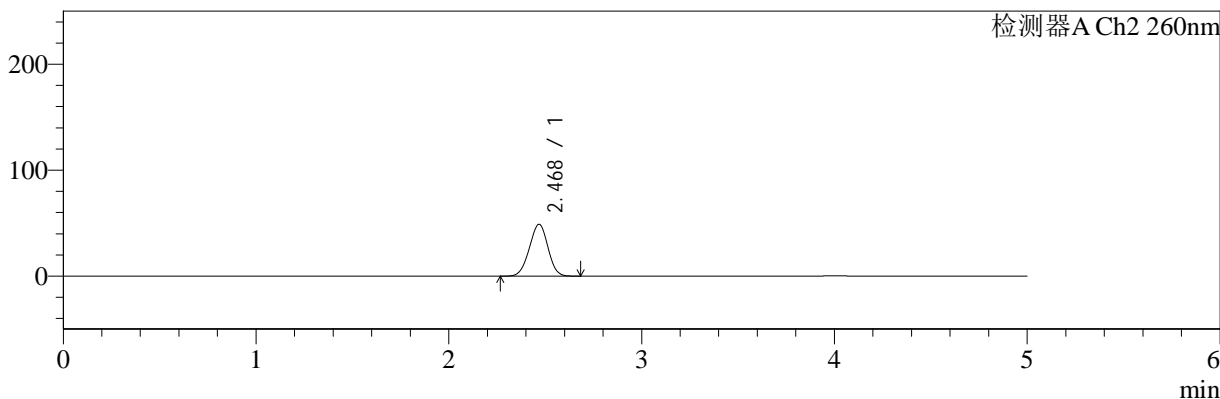
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-609-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:05:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	49943	100.000	7492	8445	1.004	--
总计		49943	100.000	7492			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	327988	100.000	48831	3060	0.971	--
总计		327988	100.000	48831			



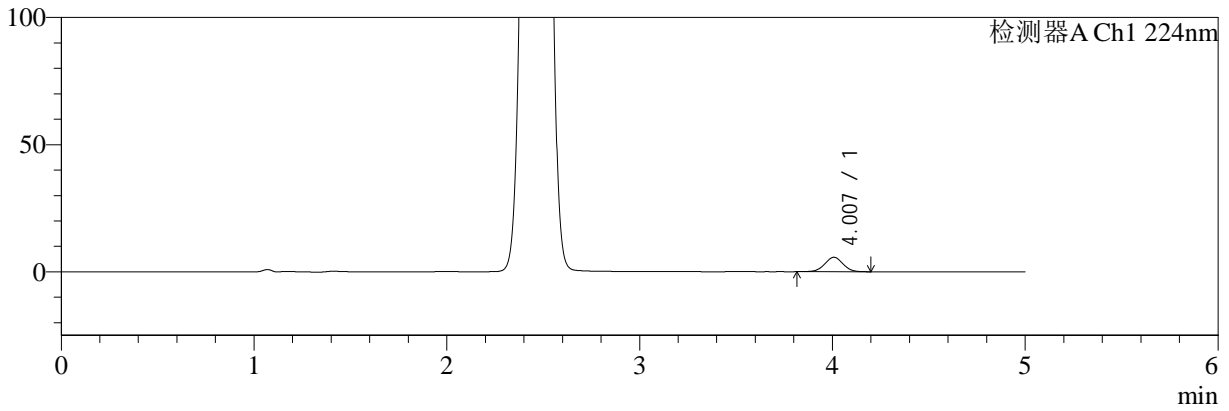
# SMF-4034

## <样品信息>

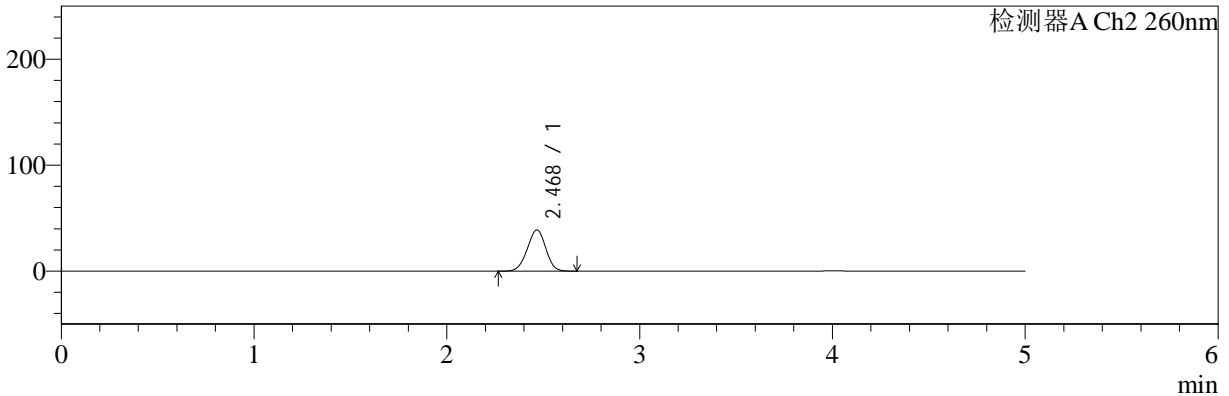
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-610-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:11:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	37781	100.000	5693	8442	1.009	--
总计		37781	100.000	5693			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	258521	100.000	38681	3110	0.971	--
总计		258521	100.000	38681			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-611-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 15:16:41

实验者: wangdan

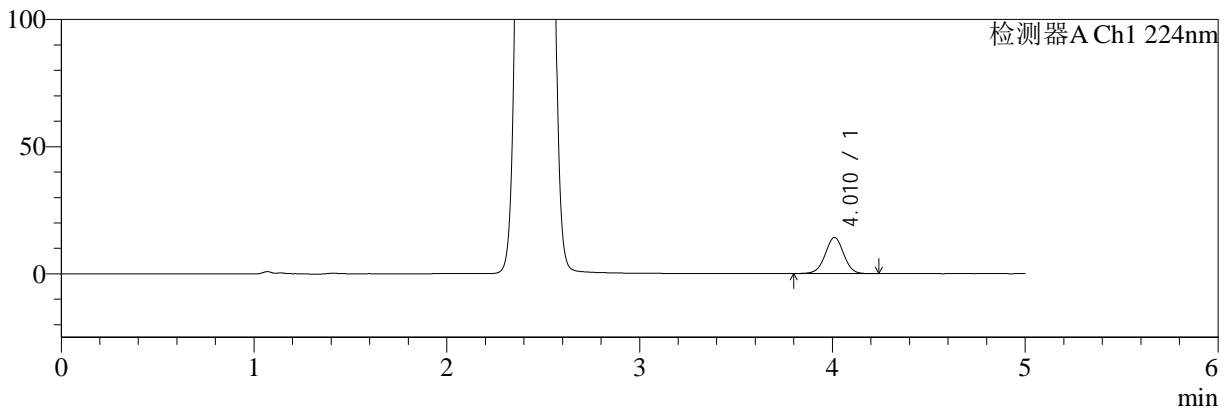
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:27

处理者: wangdan

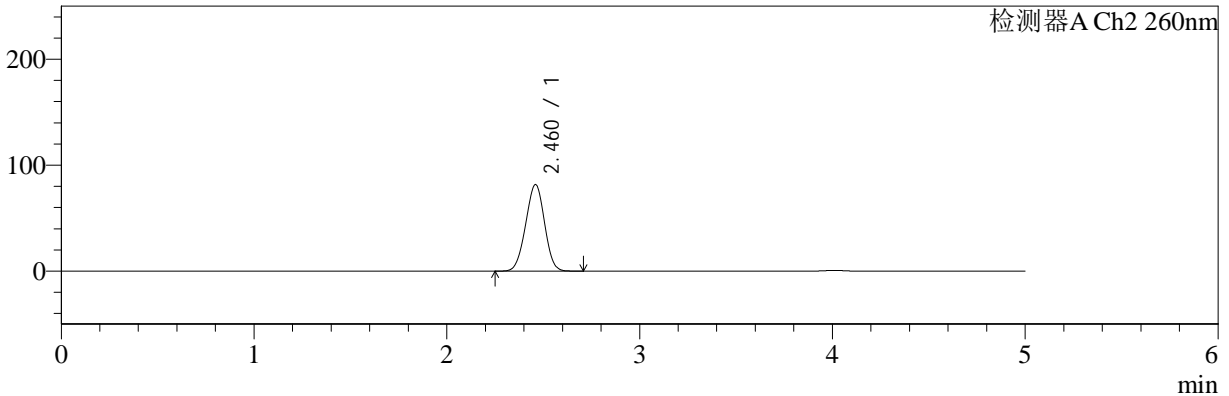
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	95170	100.000	14197	8412	0.999	--
总计		95170	100.000	14197			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	555135	100.000	81508	2947	0.978	--
总计		555135	100.000	81508			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-612-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 15:22:03

实验者: wangdan

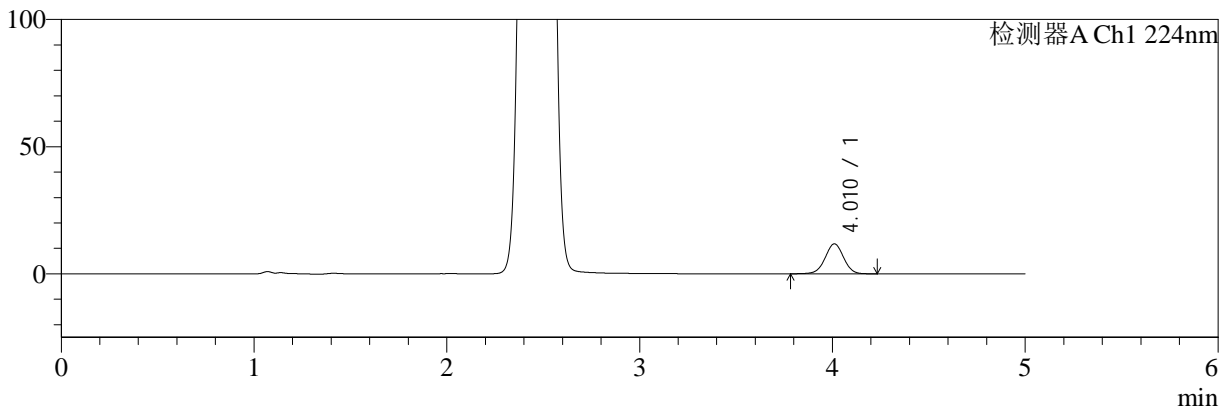
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:30

处理者: wangdan

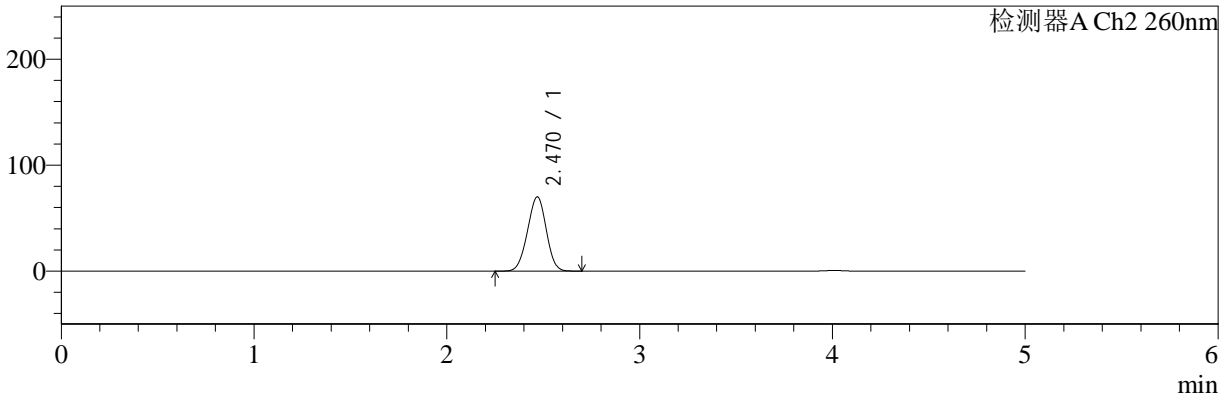
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	78806	100.000	11756	8446	0.997	--
总计		78806	100.000	11756			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	473389	100.000	69998	3003	0.975	--
总计		473389	100.000	69998			



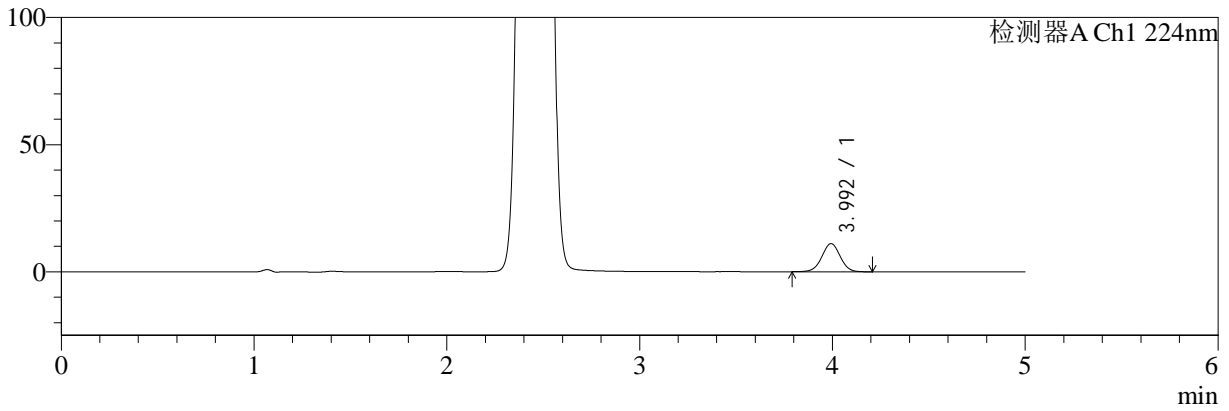
# SMF-4034

<样品信息>

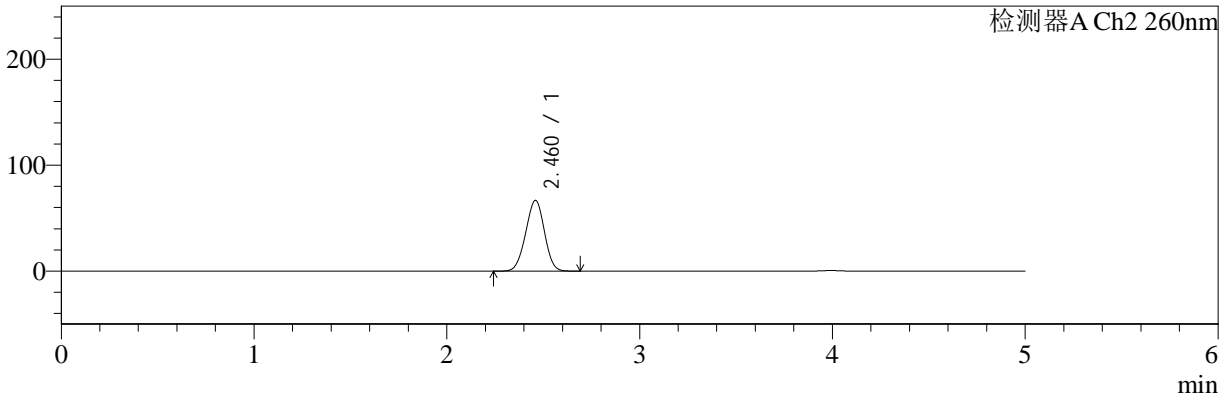
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-613-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:27:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	73362	100.000	11025	8482	1.002	--
总计		73362	100.000	11025			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	451526	100.000	66627	2980	0.975	--
总计		451526	100.000	66627			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-614-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 15:32:46

实验者: wangdan

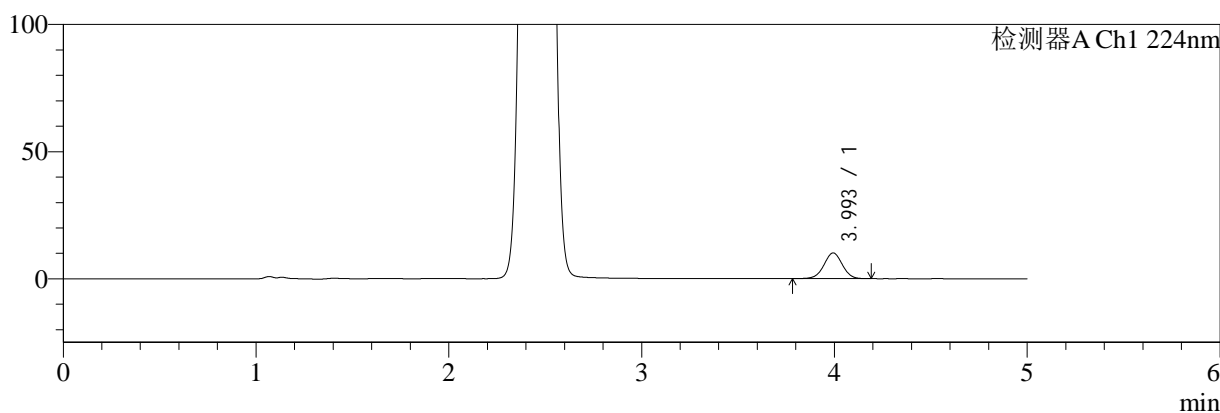
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:36

处理者: wangdan

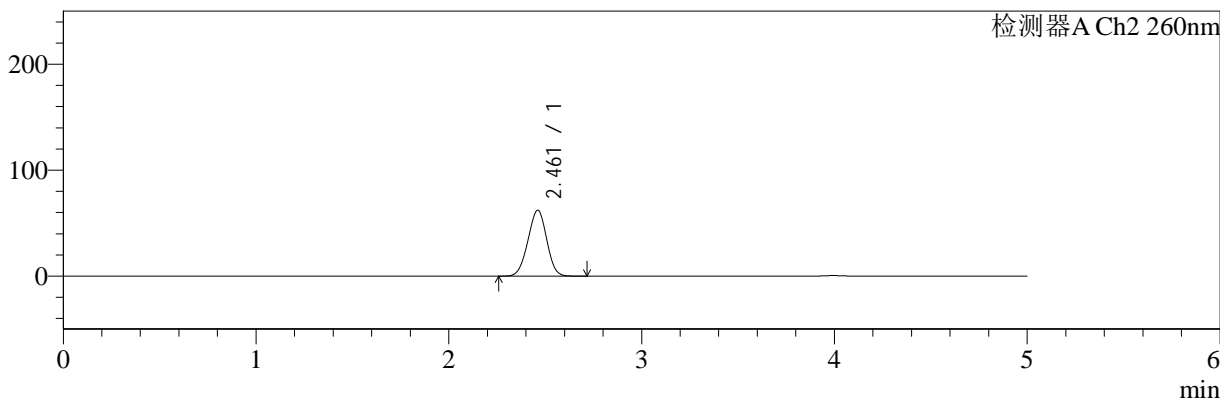
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.993	67487	100.000	10099	8384	0.999	--
总计		67487	100.000	10099			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	420231	100.000	62106	2986	0.975	--
总计		420231	100.000	62106			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-615-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 15:38:09

实验者: wangdan

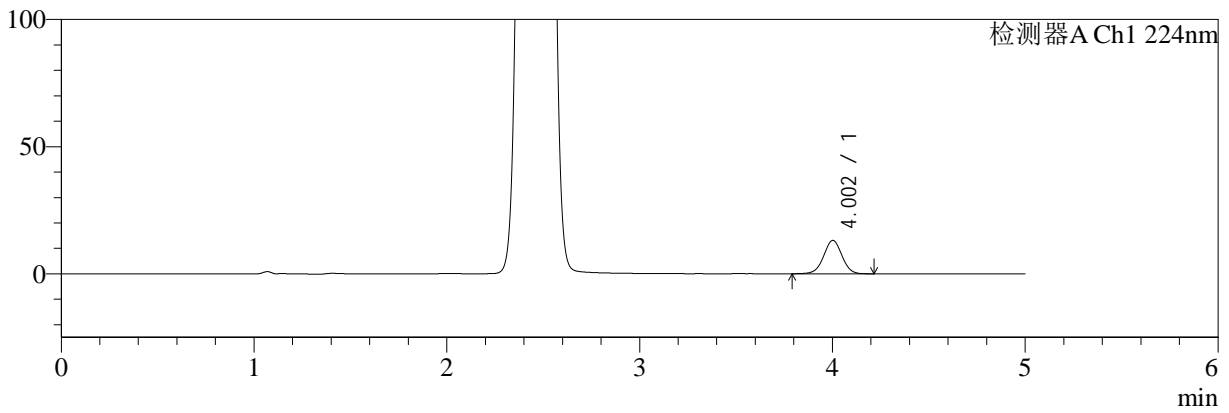
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:39

处理者: wangdan

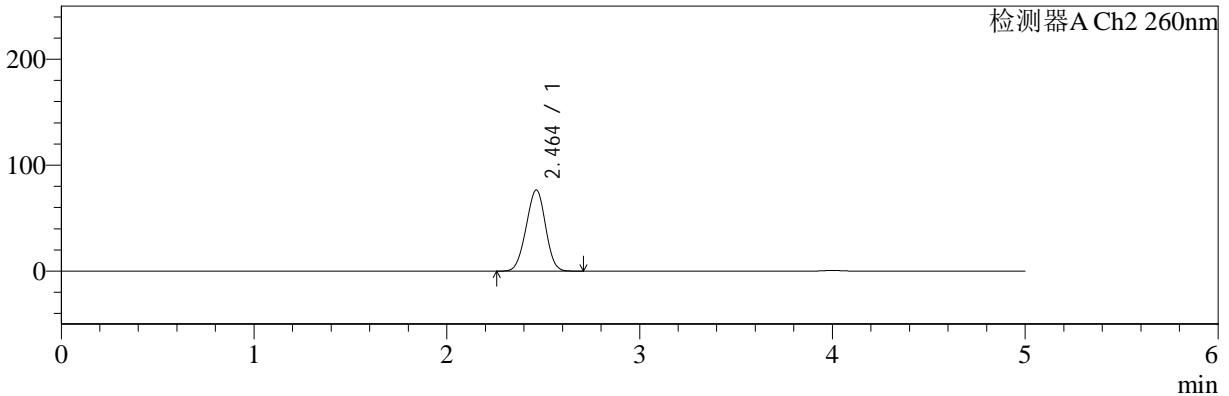
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	86862	100.000	13091	8533	1.000	--
总计		86862	100.000	13091			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	534802	100.000	76599	2794	0.974	--
总计		534802	100.000	76599			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-617-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:01:32

实验者: wangdan

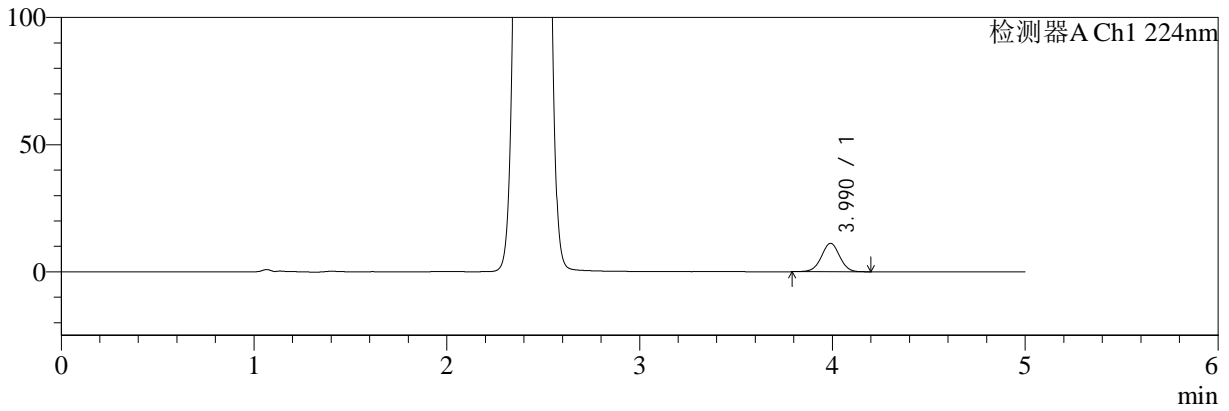
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:42

处理者: wangdan

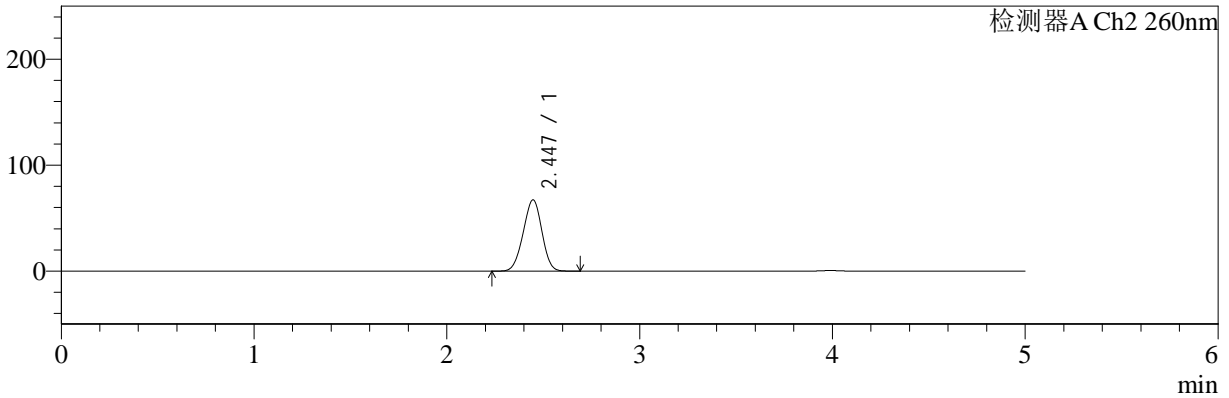
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	73930	100.000	11180	8457	1.000	--
总计		73930	100.000	11180			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	453949	100.000	67275	2957	0.969	--
总计		453949	100.000	67275			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-618-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:06:55

实验者: wangdan

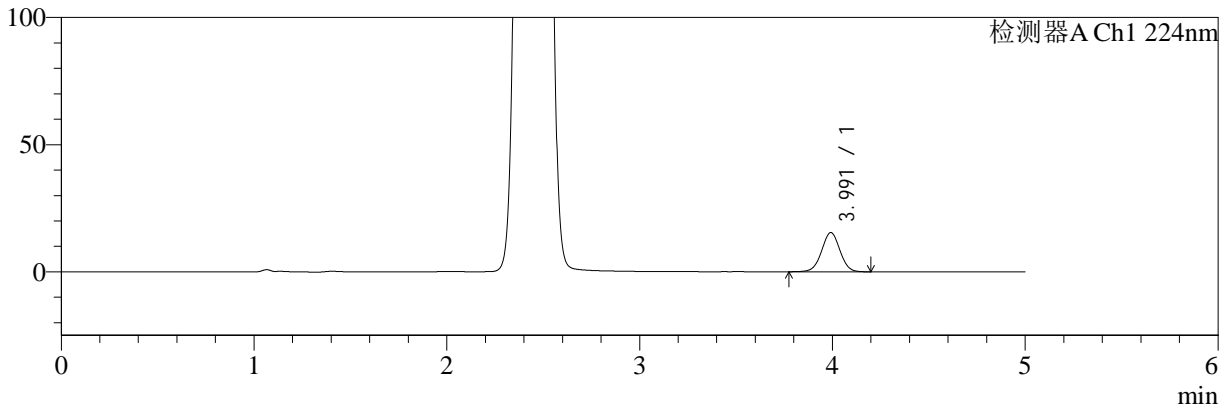
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:45

处理者: wangdan

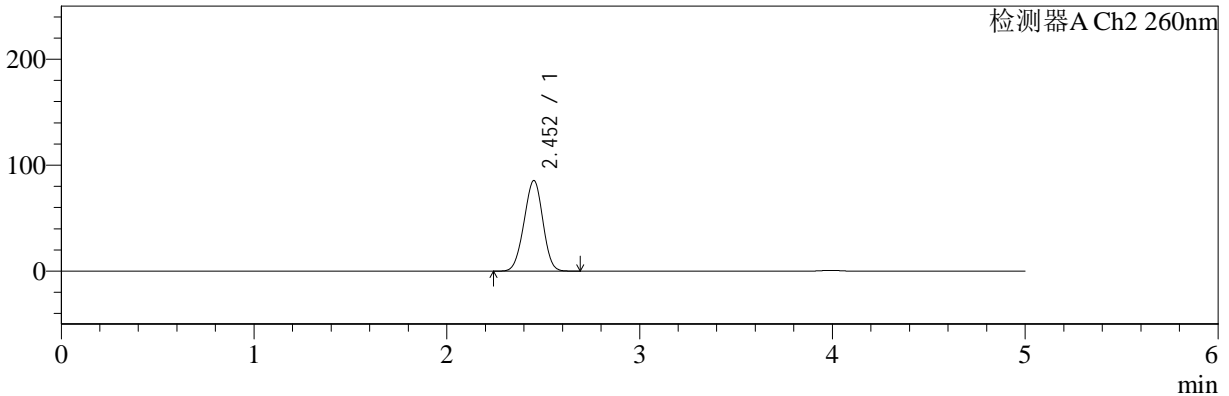
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	101954	100.000	15387	8484	1.002	--
总计		101954	100.000	15387			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	580365	100.000	85279	2929	0.975	--
总计		580365	100.000	85279			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-619-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:12:18

实验者: wangdan

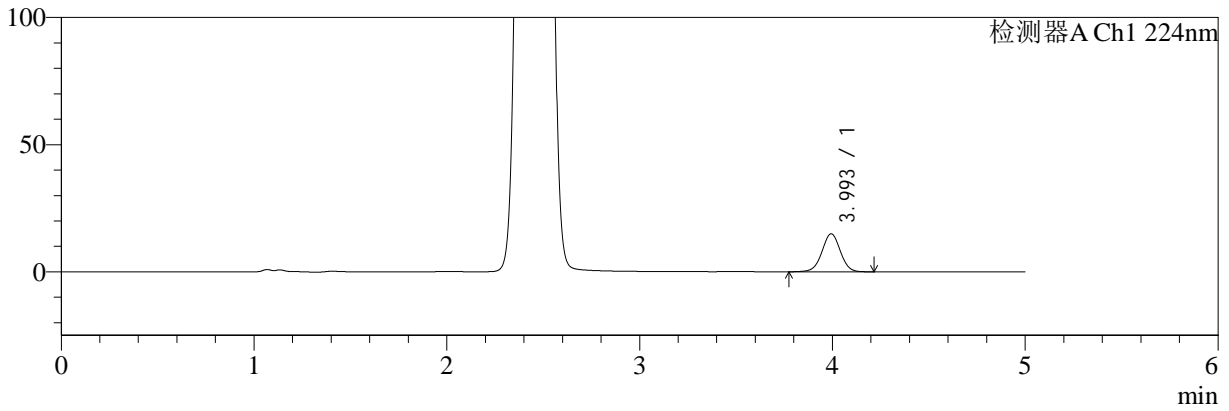
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:48

处理者: wangdan

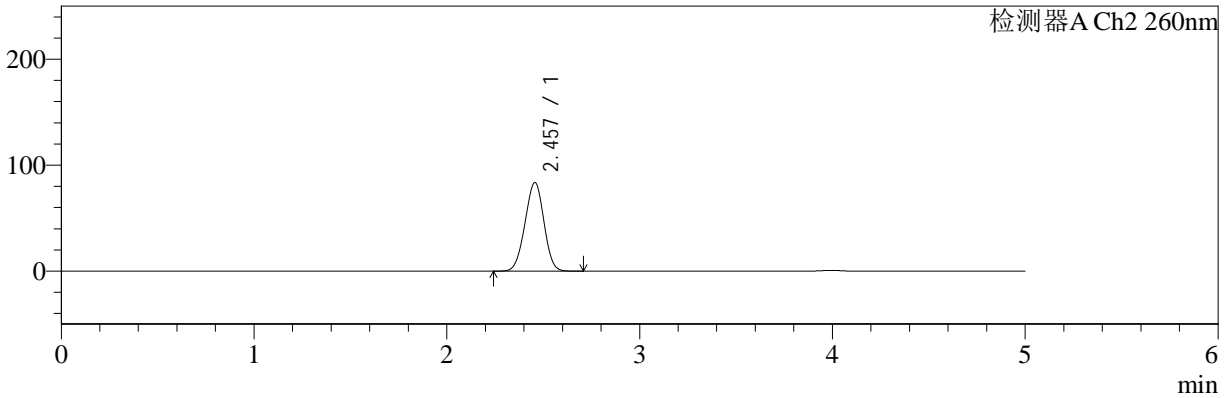
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	99097	100.000	14901	8482	0.999	--
总计		99097	100.000	14901			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	570277	100.000	83564	2914	0.976	--
总计		570277	100.000	83564			



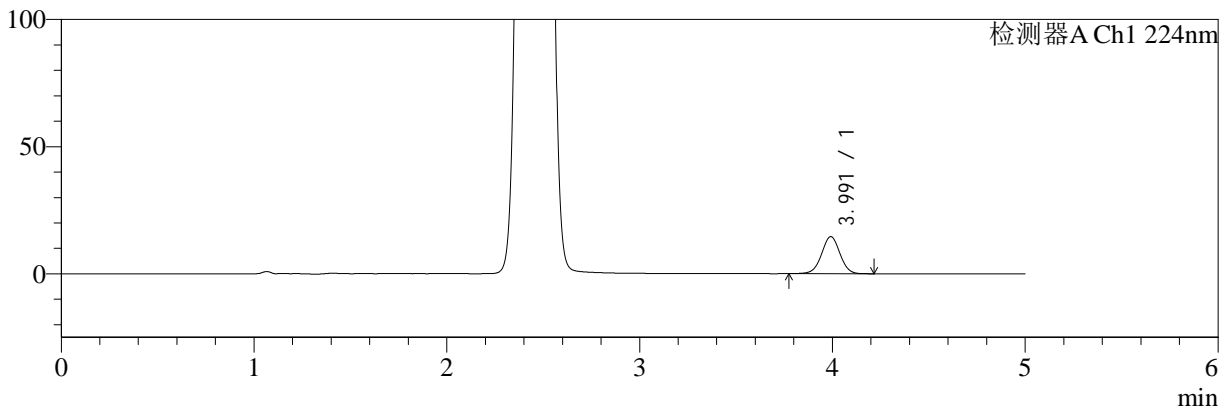
# SMF-4034

<样品信息>

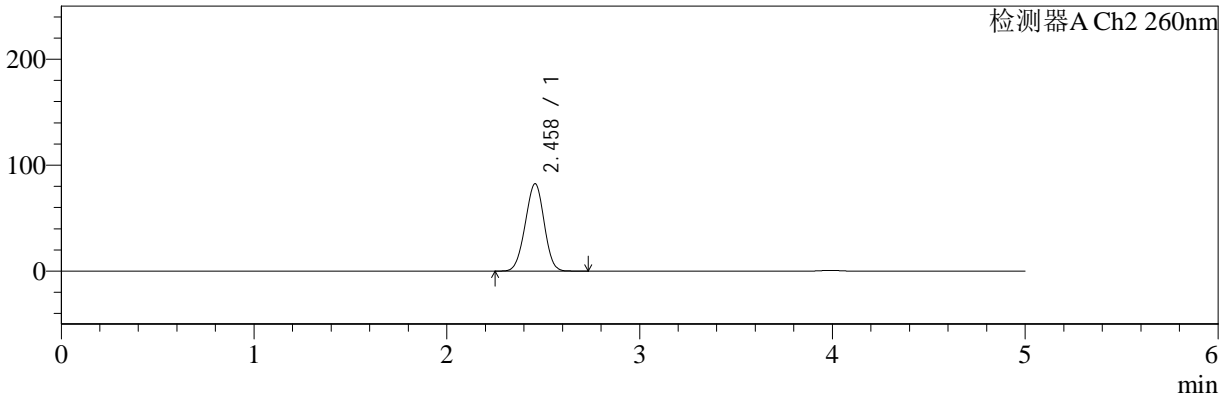
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-620-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:17:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	96607	100.000	14554	8480	1.000	--
总计		96607	100.000	14554			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	561208	100.000	82292	2935	0.978	--
总计		561208	100.000	82292			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-621-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:23:02

实验者: wangdan

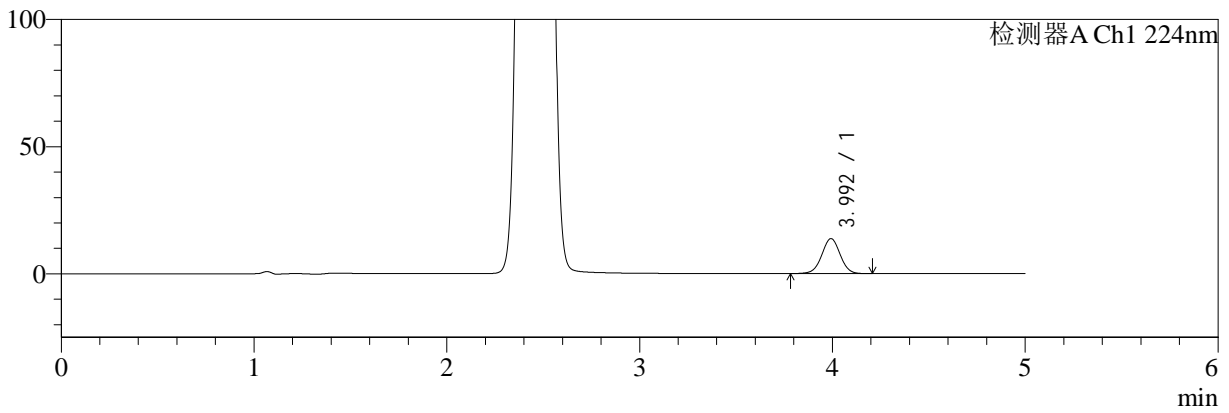
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:54

处理者: wangdan

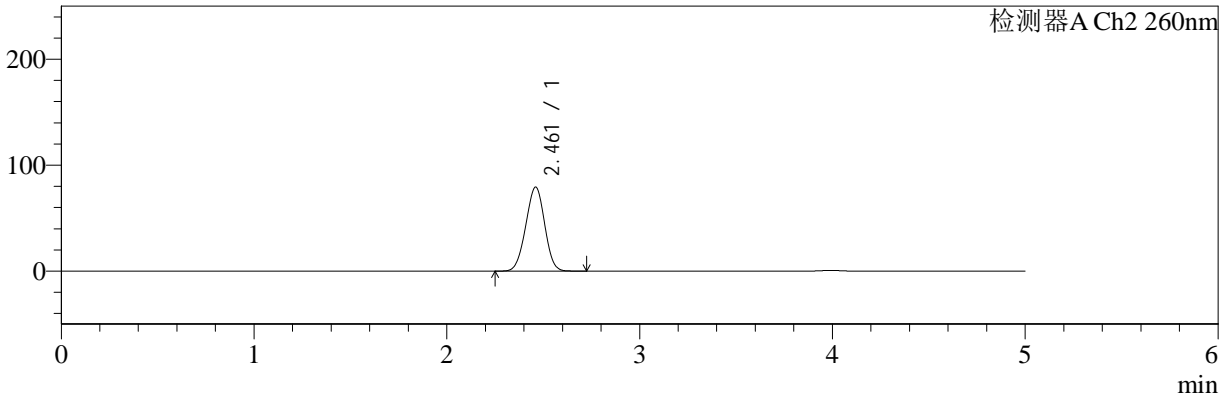
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	91277	100.000	13722	8450	1.005	--
总计		91277	100.000	13722			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	540061	100.000	79146	2931	0.977	--
总计		540061	100.000	79146			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-622-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:28:24

实验者: wangdan

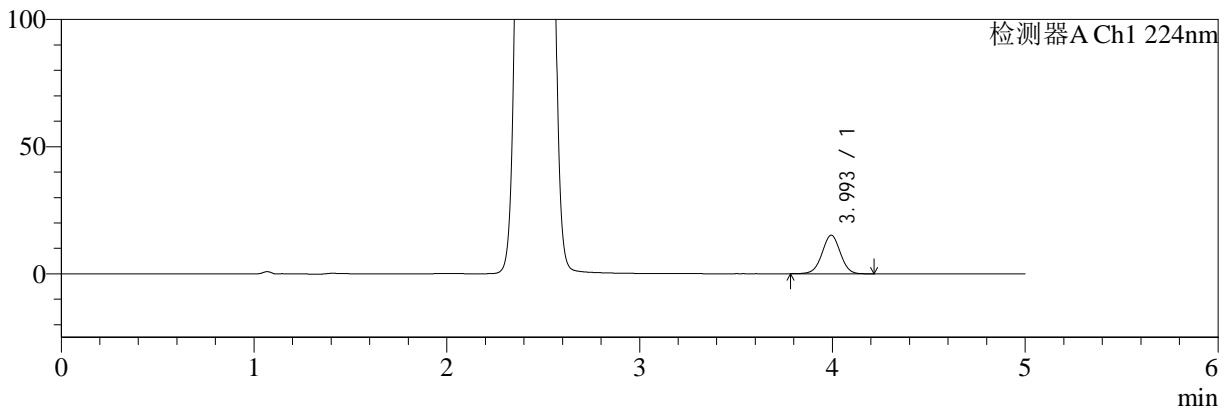
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:42:58

处理者: wangdan

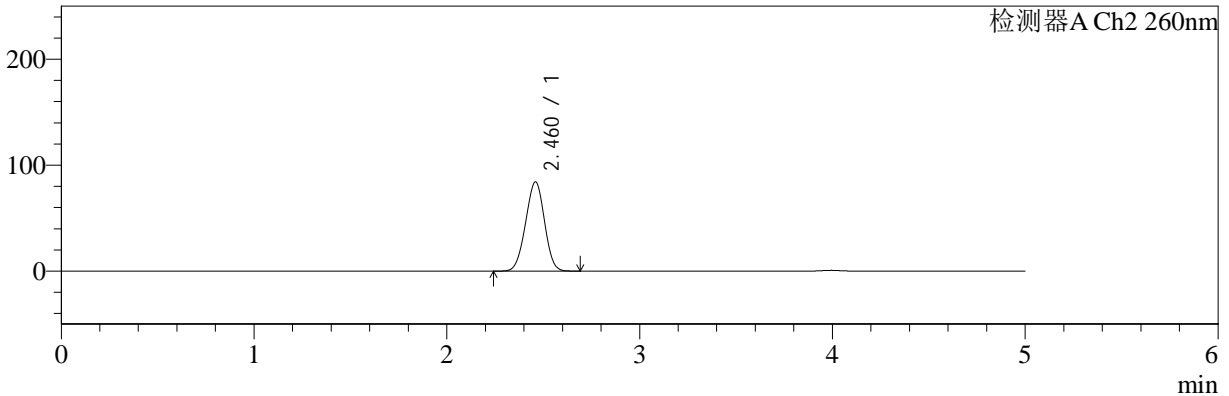
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	100297	100.000	15119	8499	1.001	--
总计		100297	100.000	15119			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	573367	100.000	83984	2928	0.977	--
总计		573367	100.000	83984			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-623-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:33:46

实验者: wangdan

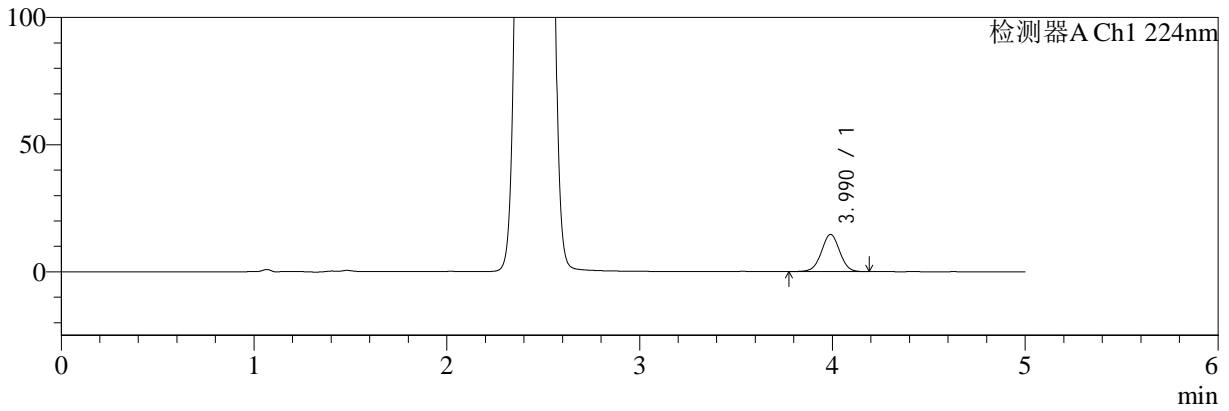
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:00

处理者: wangdan

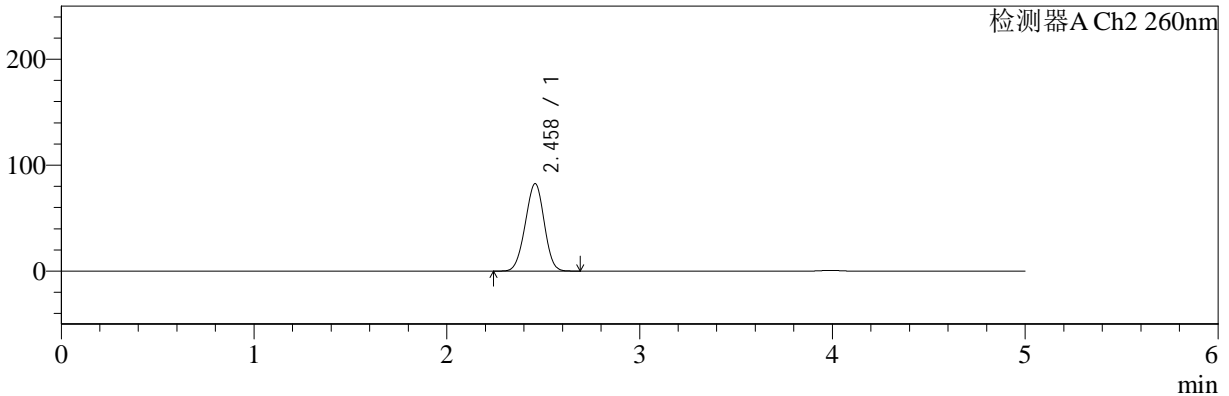
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	96926	100.000	14632	8489	1.002	--
总计		96926	100.000	14632			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	562740	100.000	82310	2919	0.976	--
总计		562740	100.000	82310			



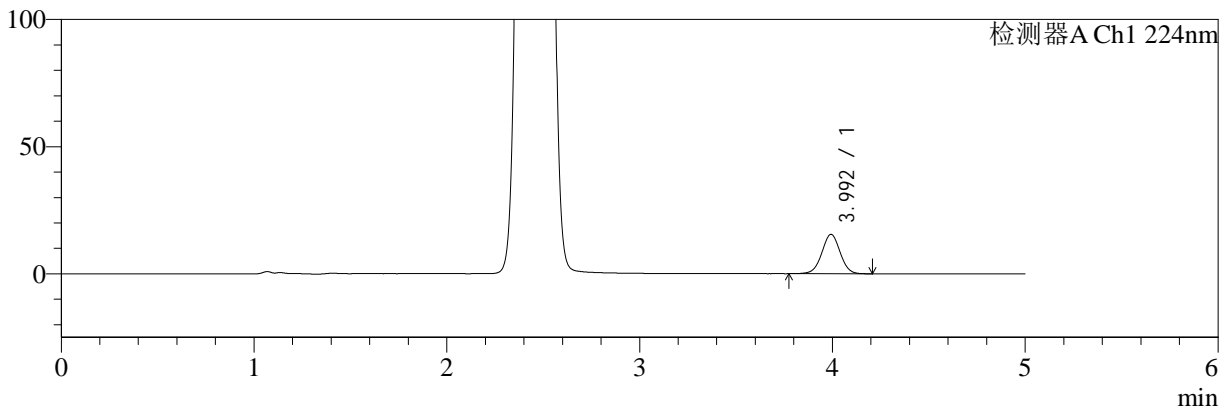
# SMF-4034

<样品信息>

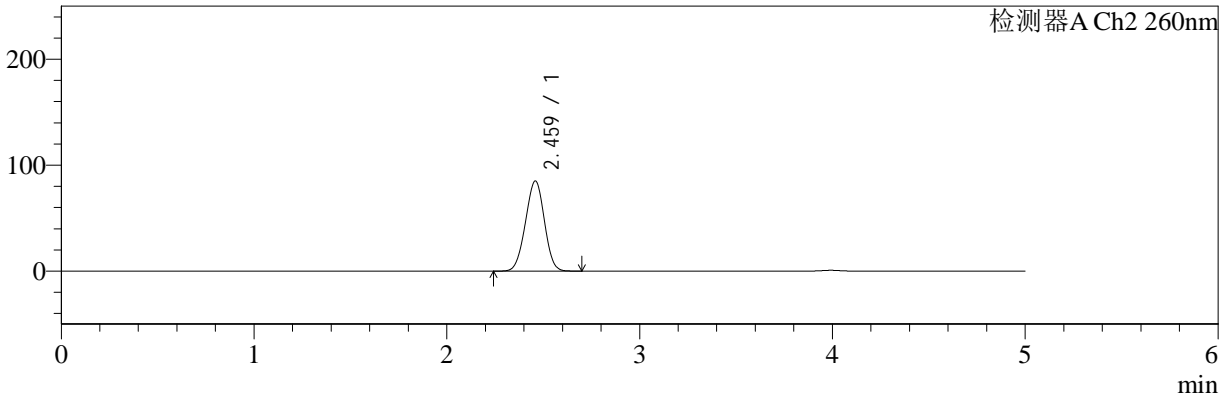
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-624-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:39:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	102404	100.000	15416	8503	1.002	--
总计		102404	100.000	15416			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	580041	100.000	84733	2923	0.979	--
总计		580041	100.000	84733			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-625-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:44:31

实验者: wangdan

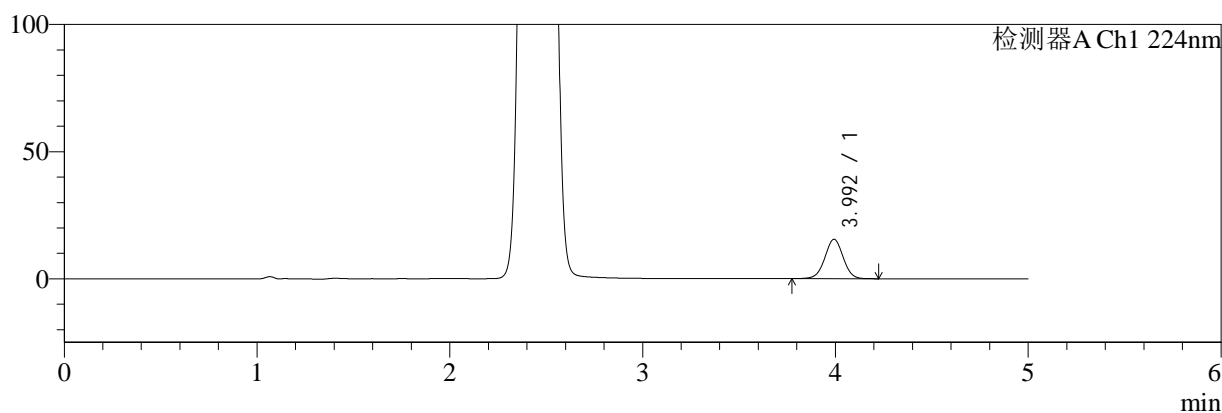
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:07

处理者: wangdan

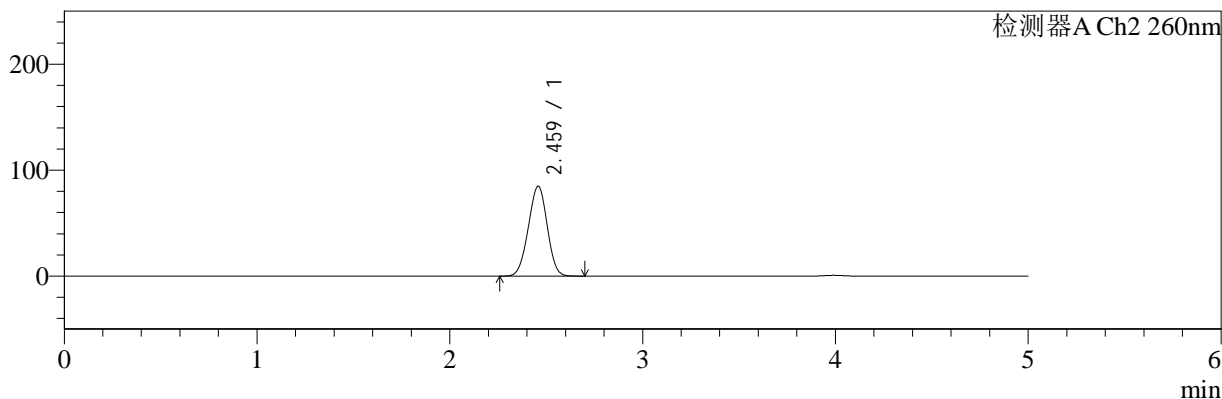
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.992	102870	100.000	15434	8465	0.999	--
总计		102870	100.000	15434			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	578094	100.000	84629	2928	0.978	--
总计		578094	100.000	84629			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-626-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:49:53

实验者: wangdan

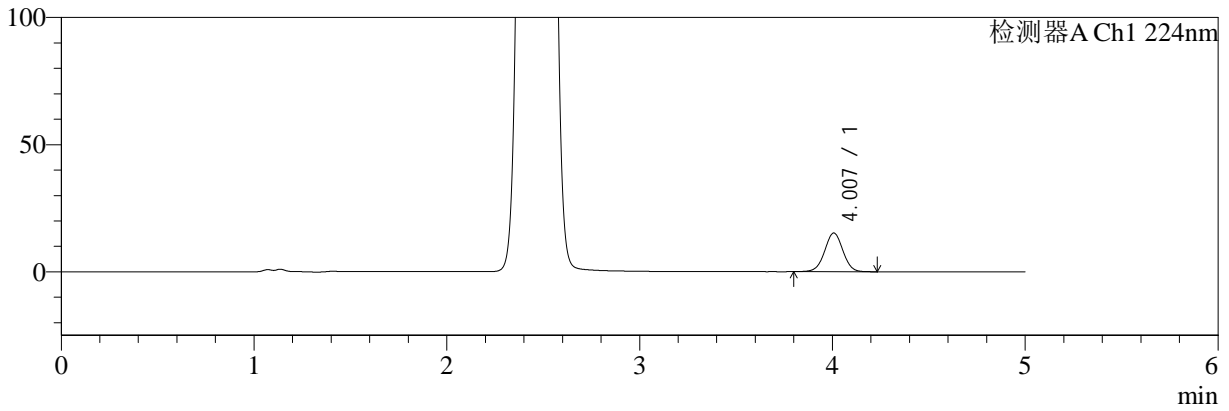
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:10

处理者: wangdan

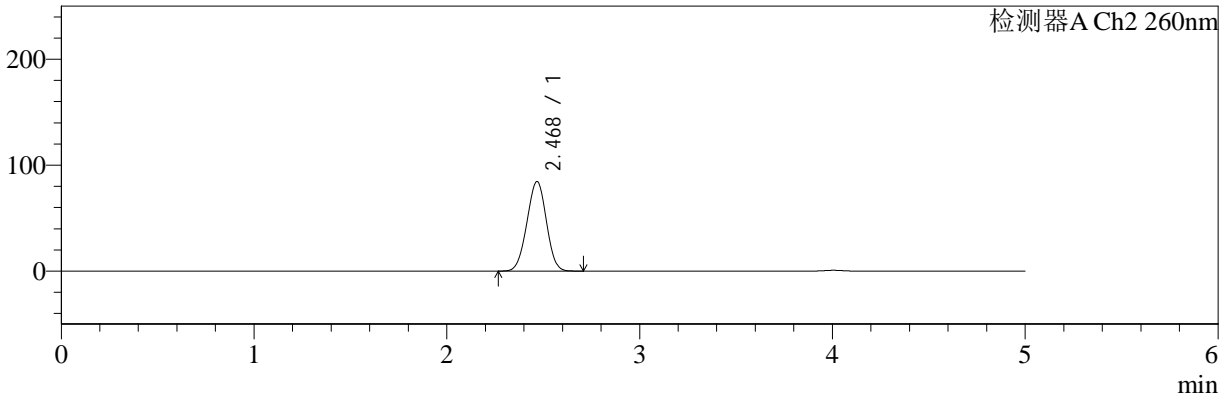
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	100522	100.000	15212	8573	1.001	--
总计		100522	100.000	15212			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	592392	100.000	84298	2792	0.982	--
总计		592392	100.000	84298			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-627-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:55:15

实验者: wangdan

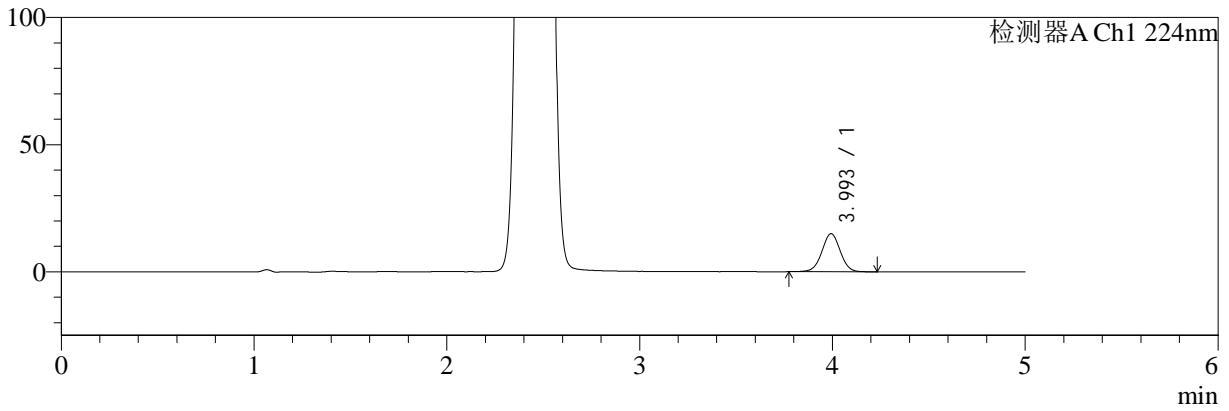
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:13

处理者: wangdan

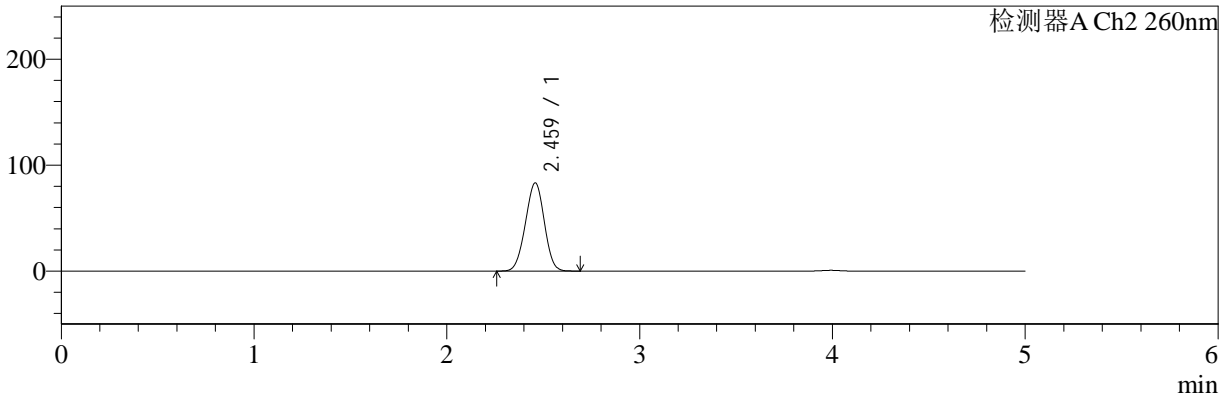
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	99210	100.000	14917	8500	1.002	--
总计		99210	100.000	14917			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	567132	100.000	82914	2926	0.978	--
总计		567132	100.000	82914			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-628-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 17:00:37

实验者: wangdan

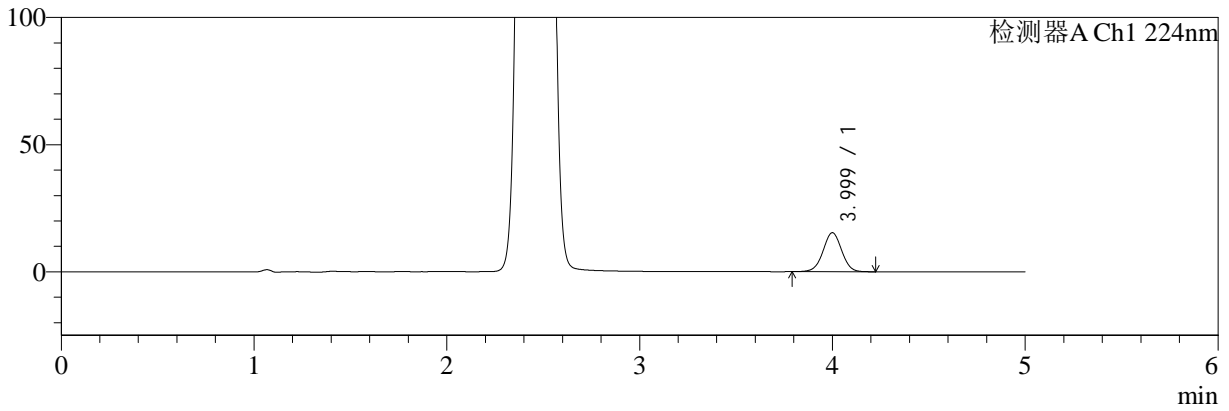
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:16

处理者: wangdan

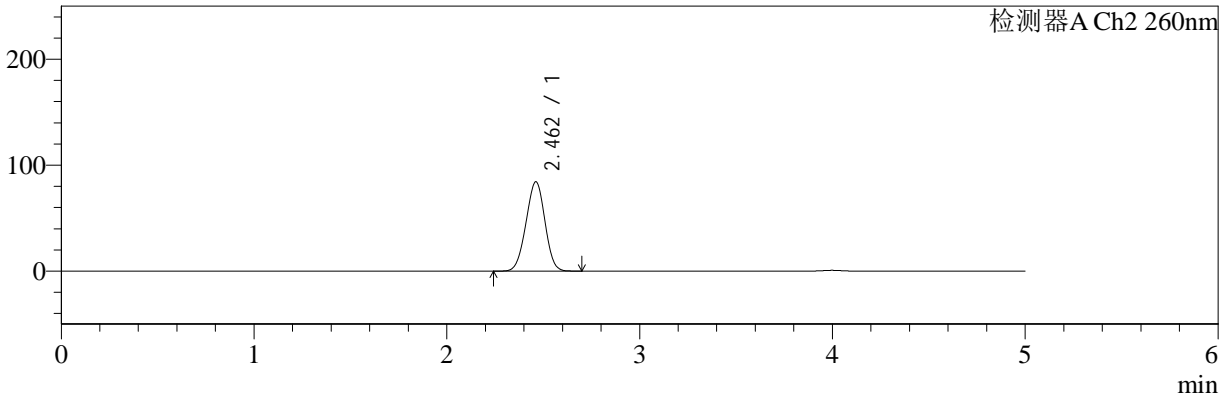
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	103010	100.000	15315	8258	1.002	--
总计		103010	100.000	15315			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	574613	100.000	84277	2928	0.978	--
总计		574613	100.000	84277			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-629-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 17:05:59

实验者: wangdan

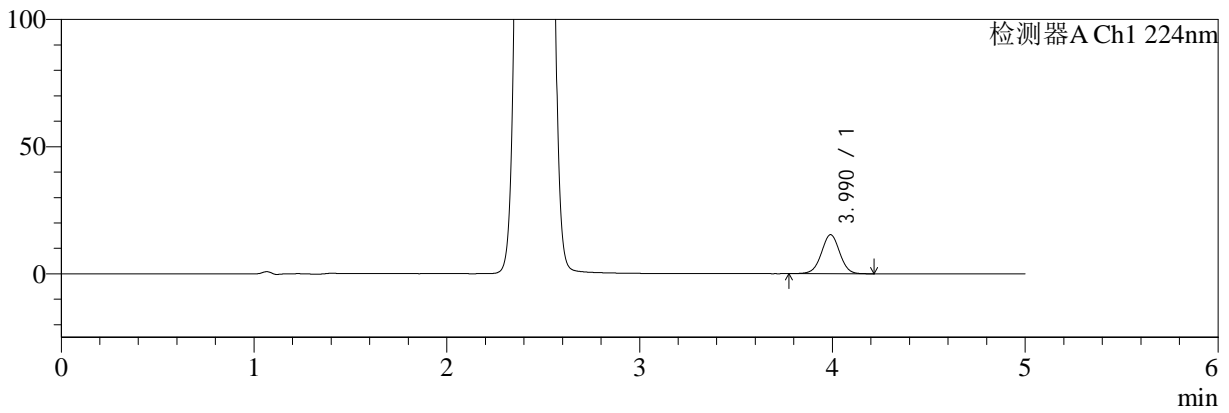
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:19

处理者: wangdan

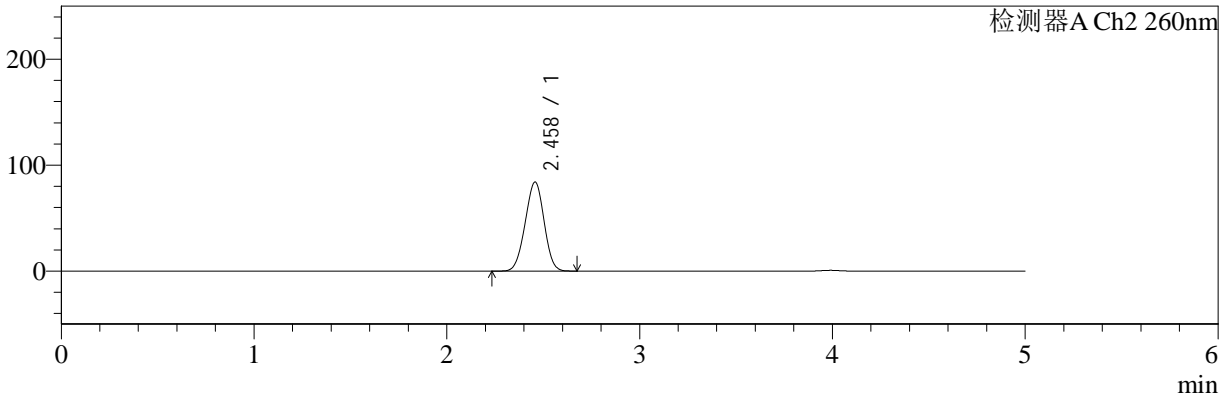
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	101598	100.000	15337	8488	1.002	--
总计		101598	100.000	15337			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	573380	100.000	83904	2914	0.977	--
总计		573380	100.000	83904			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-630-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 17:11:21

实验者: wangdan

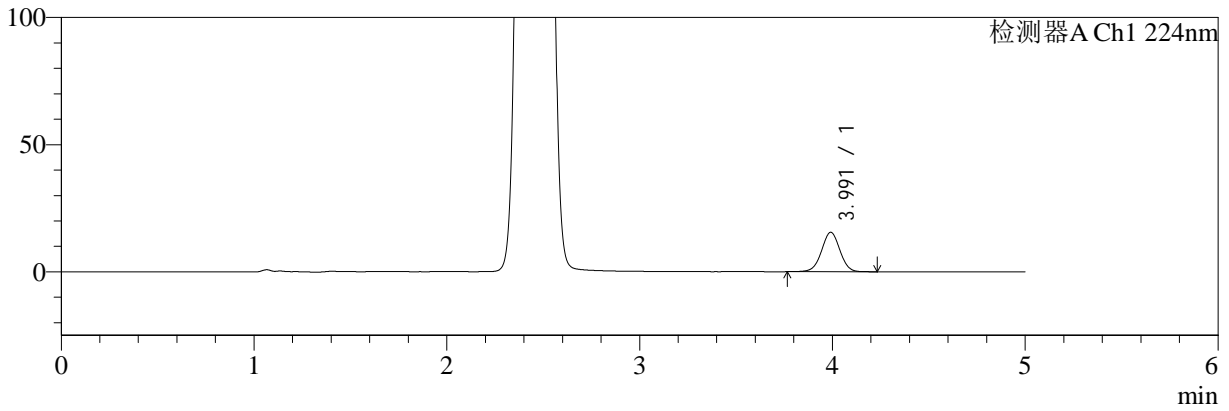
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:22

处理者: wangdan

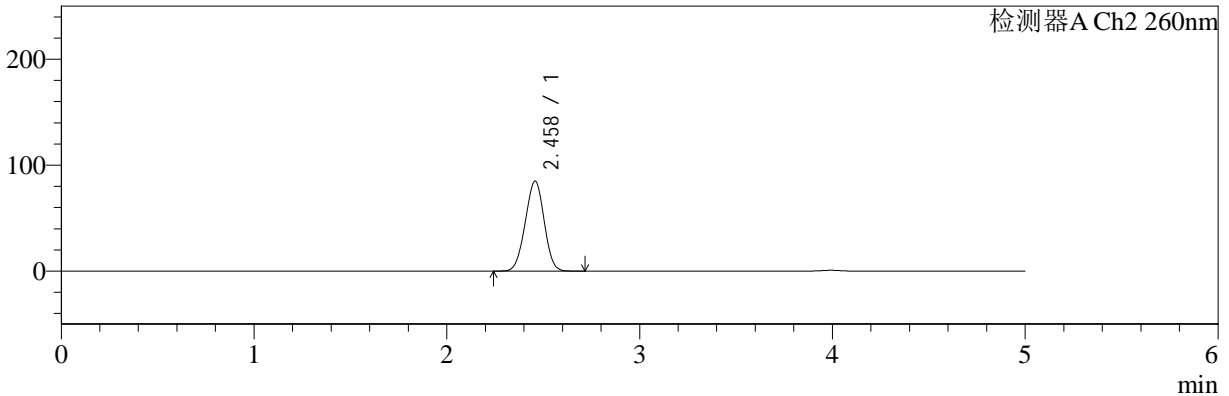
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	102884	100.000	15496	8476	1.001	--
总计		102884	100.000	15496			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	578451	100.000	84720	2926	0.979	--
总计		578451	100.000	84720			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-631-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 17:16:43

实验者: wangdan

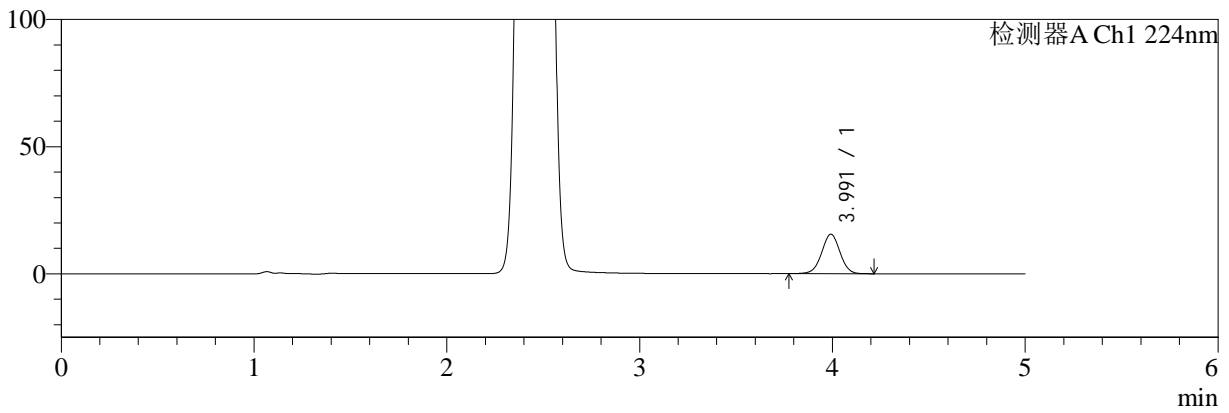
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:25

处理者: wangdan

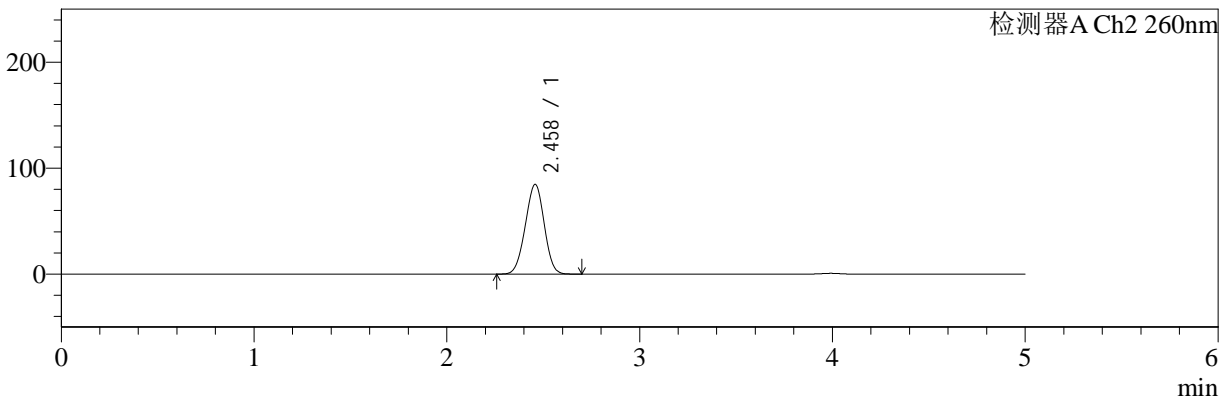
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	103036	100.000	15510	8486	0.998	--
总计		103036	100.000	15510			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	577058	100.000	84429	2923	0.978	--
总计		577058	100.000	84429			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-632-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 17:22:04

实验者: wangdan

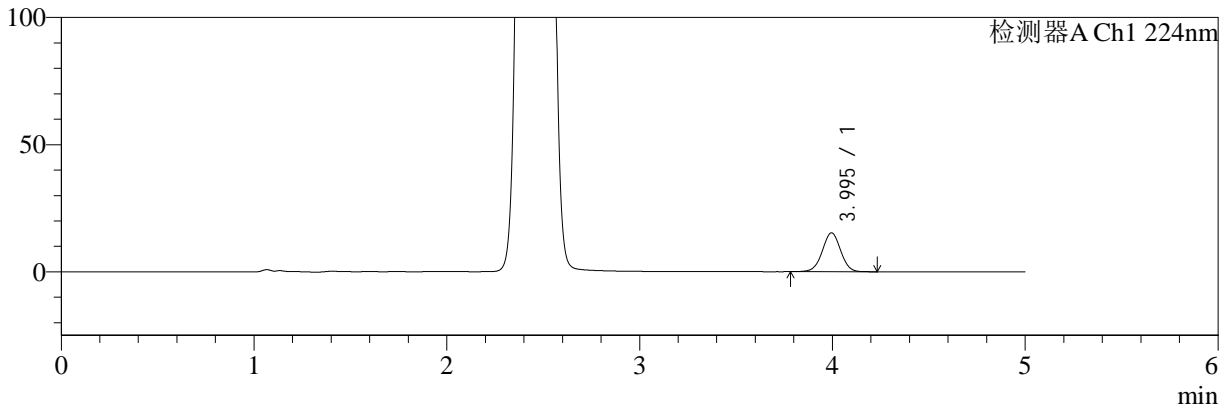
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:28

处理者: wangdan

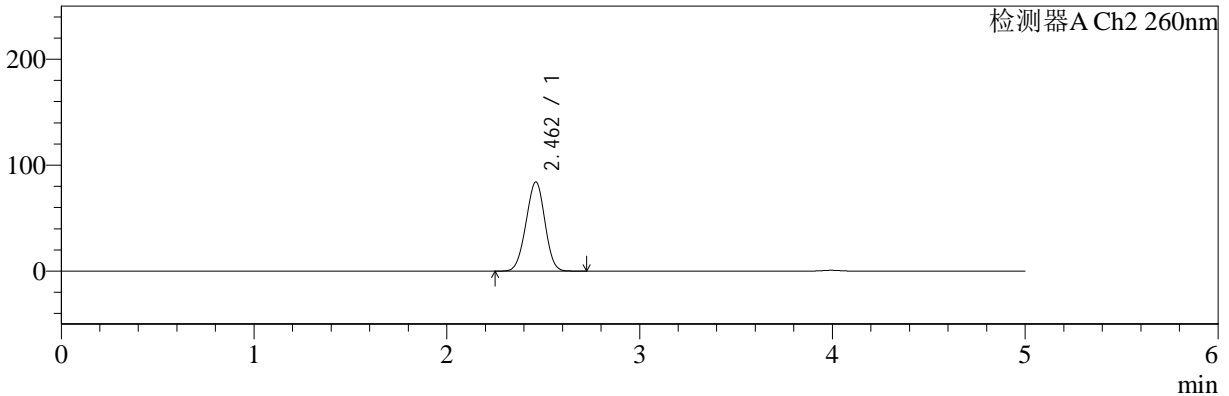
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	101309	100.000	15286	8471	1.001	--
总计		101309	100.000	15286			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	572840	100.000	84133	2942	0.978	--
总计		572840	100.000	84133			



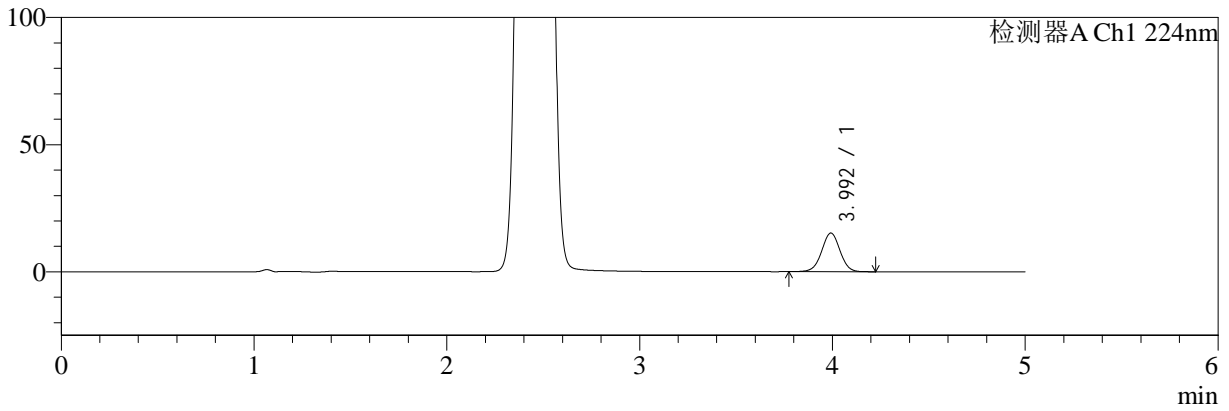
# SMF-4034

<样品信息>

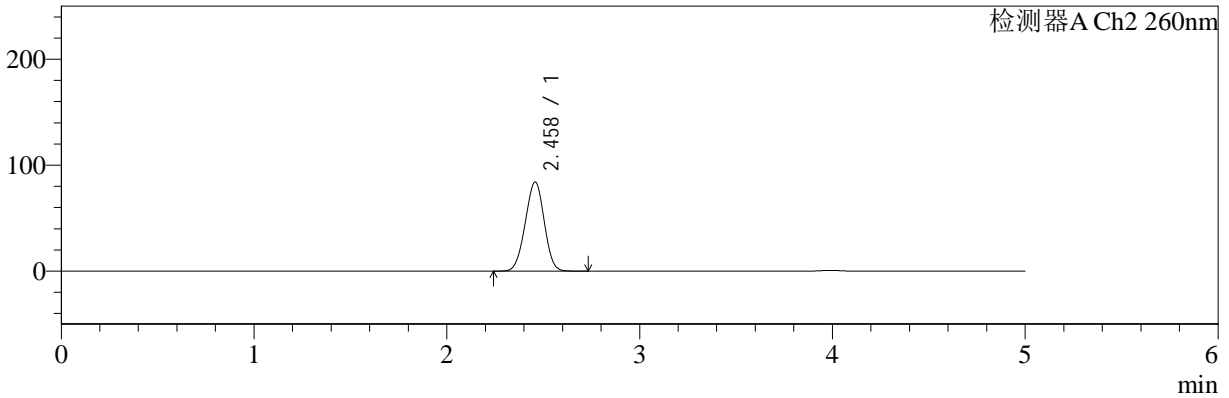
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-633-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:27:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	100708	100.000	15174	8491	1.004	--
总计		100708	100.000	15174			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	574734	100.000	83943	2910	0.978	--
总计		574734	100.000	83943			



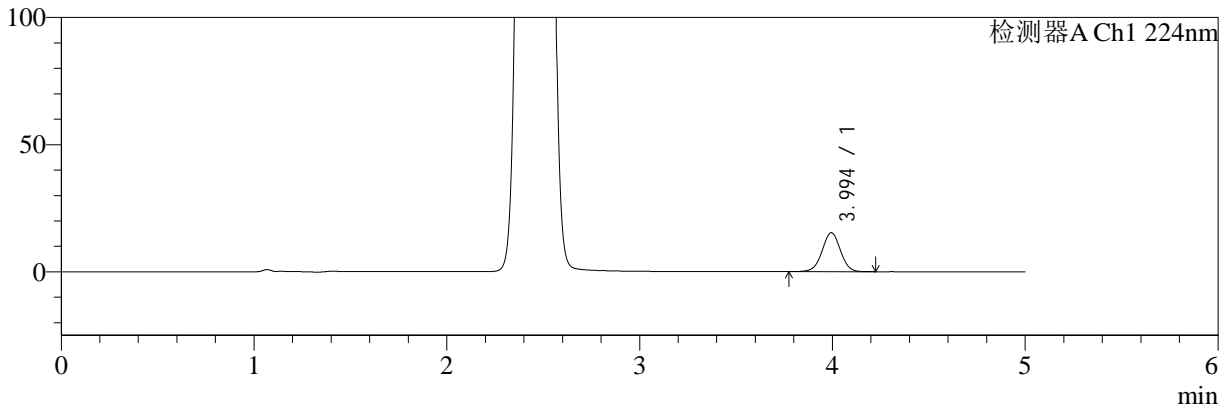
# SMF-4034

<样品信息>

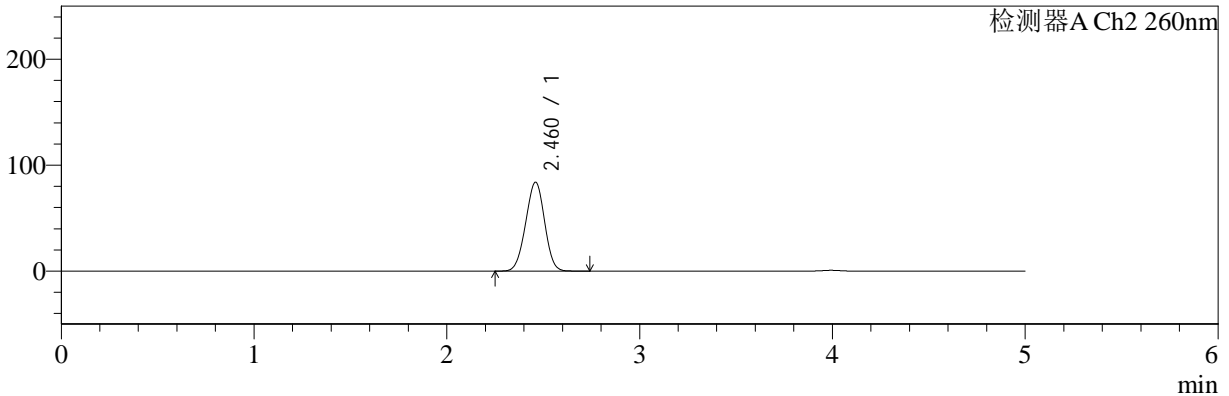
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-634-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:32:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	101724	100.000	15303	8498	0.999	--
总计		101724	100.000	15303			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	572578	100.000	83792	2927	0.977	--
总计		572578	100.000	83792			



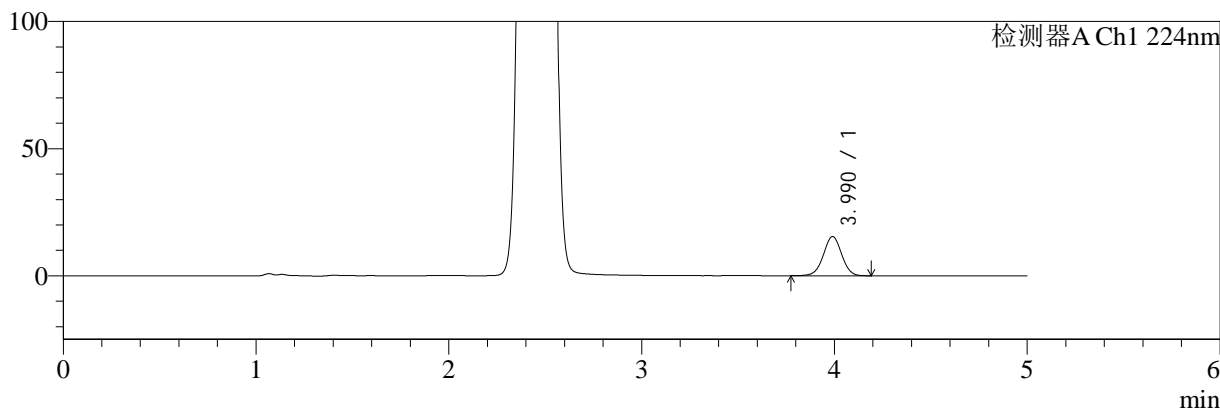
# SMF-4034

## <样品信息>

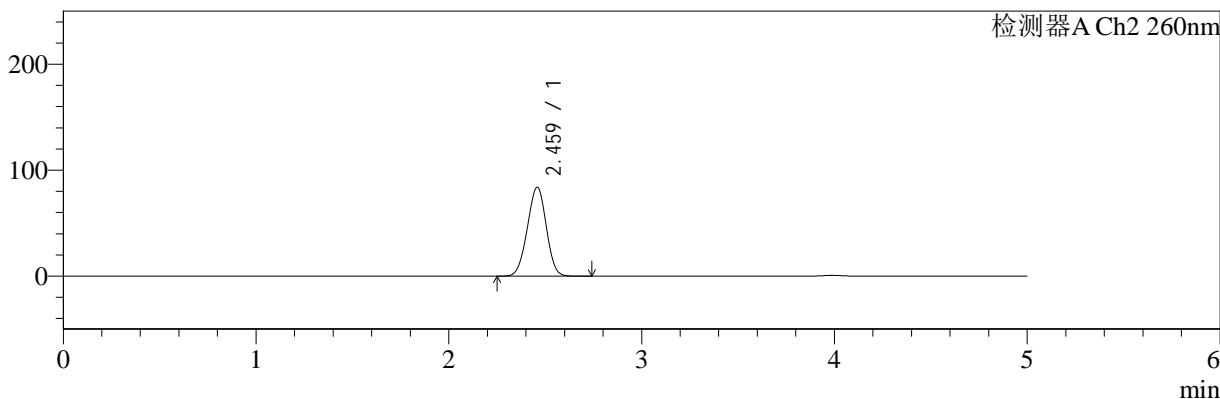
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-635-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:38:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	102167	100.000	15427	8480	1.000	--
总计		102167	100.000	15427			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	573136	100.000	83667	2914	0.976	--
总计		573136	100.000	83667			



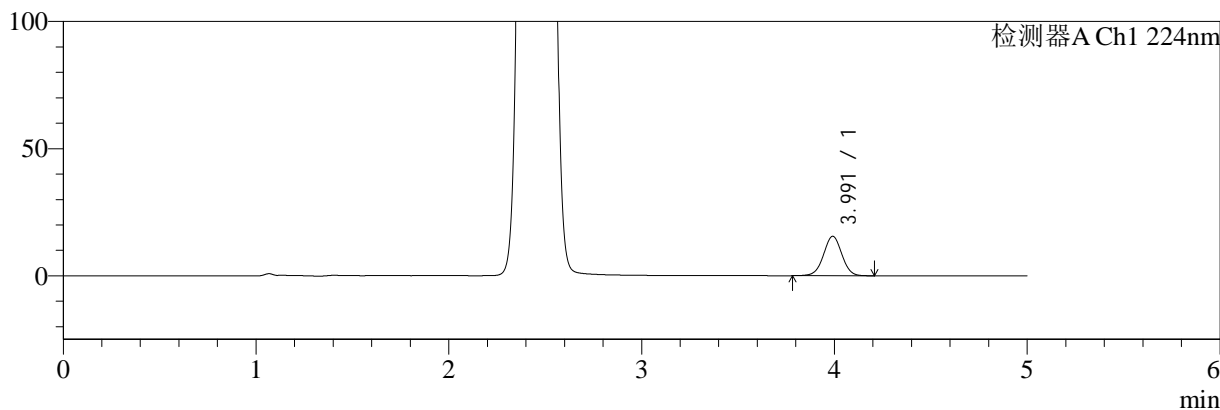
# SMF-4034

## <样品信息>

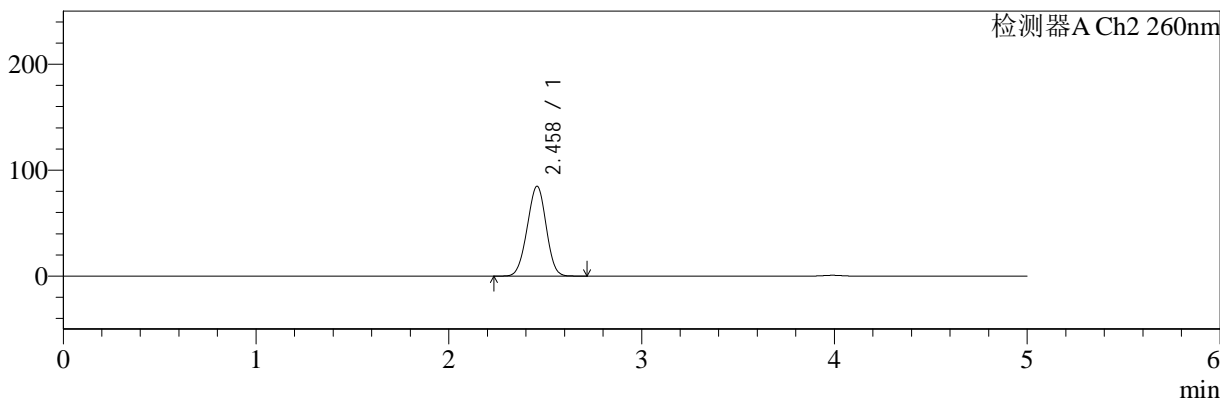
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-636-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:43:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	102608	100.000	15487	8493	1.000	--
总计		102608	100.000	15487			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	578326	100.000	84656	2920	0.979	--
总计		578326	100.000	84656			



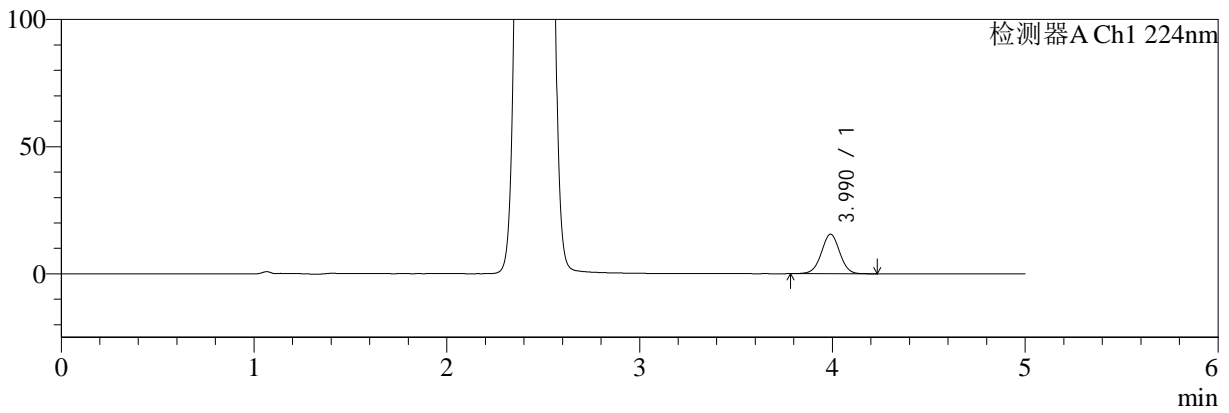
# SMF-4034

## <样品信息>

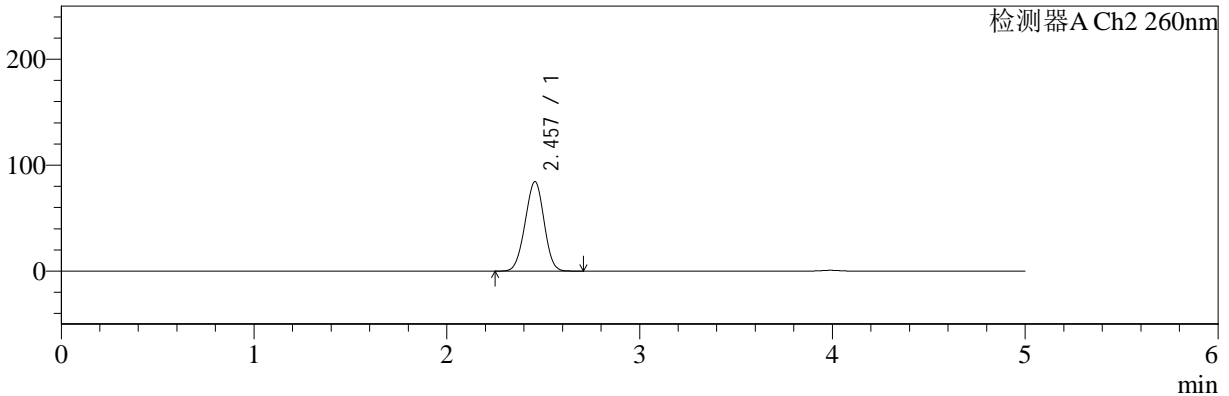
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-637-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:48:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	103157	100.000	15561	8475	1.005	--
总计		103157	100.000	15561			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	576056	100.000	84376	2918	0.979	--
总计		576056	100.000	84376			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-638-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 17:54:16

实验者: wangdan

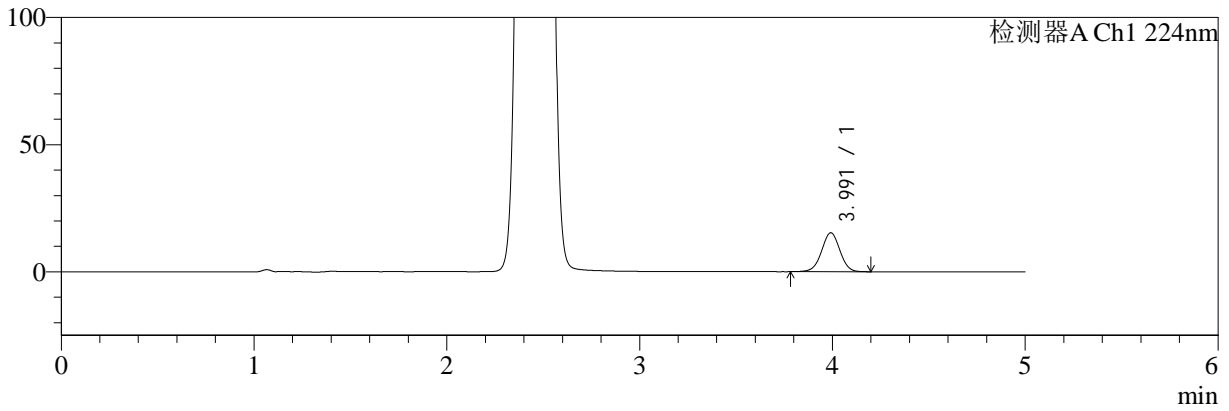
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:46

处理者: wangdan

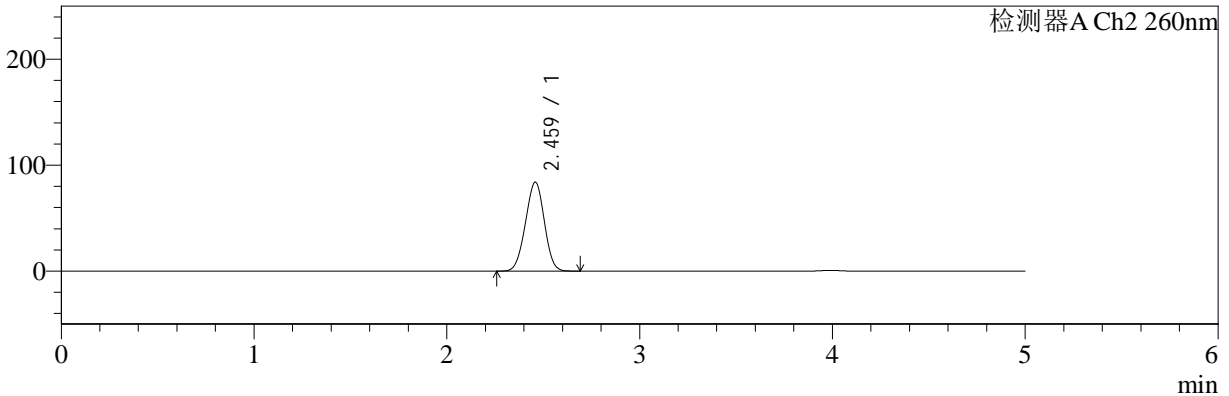
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	101246	100.000	15300	8496	0.998	--
总计		101246	100.000	15300			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	571762	100.000	83646	2931	0.978	--
总计		571762	100.000	83646			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-639-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 17:59:38

实验者: wangdan

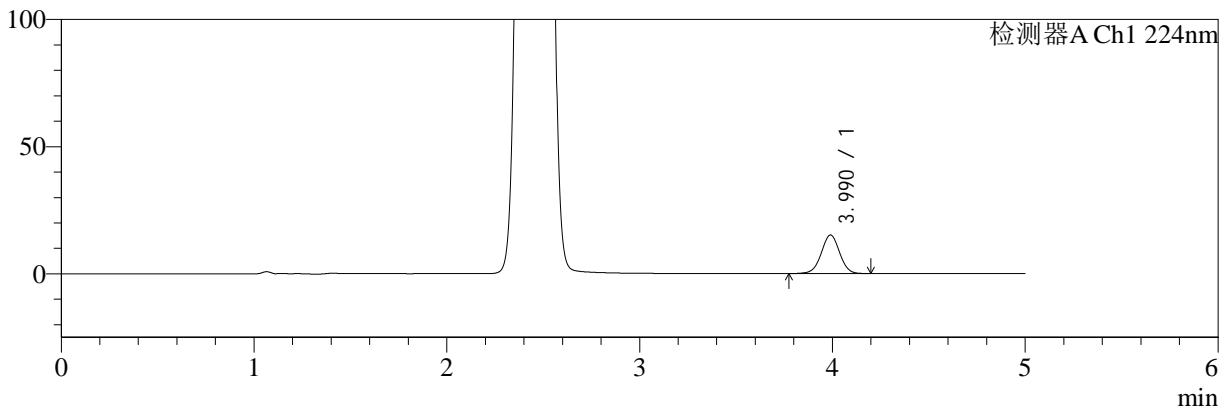
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:49

处理者: wangdan

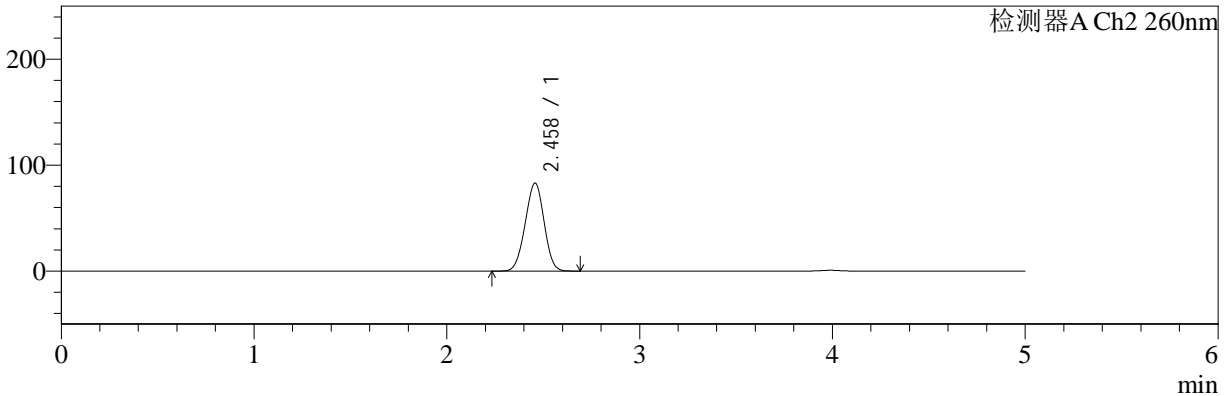
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	100282	100.000	15157	8468	1.000	--
总计		100282	100.000	15157			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	565941	100.000	82874	2920	0.978	--
总计		565941	100.000	82874			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-640-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:05:01

实验者: wangdan

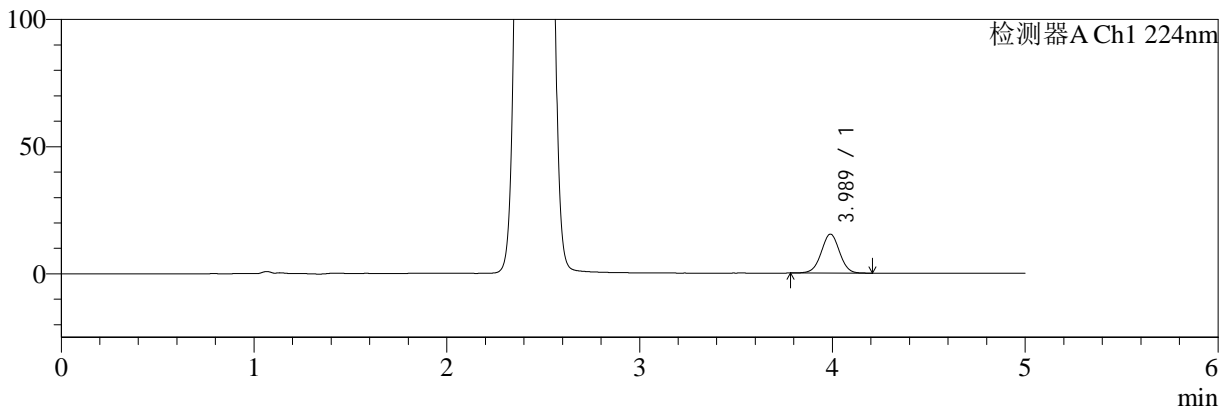
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:52

处理者: wangdan

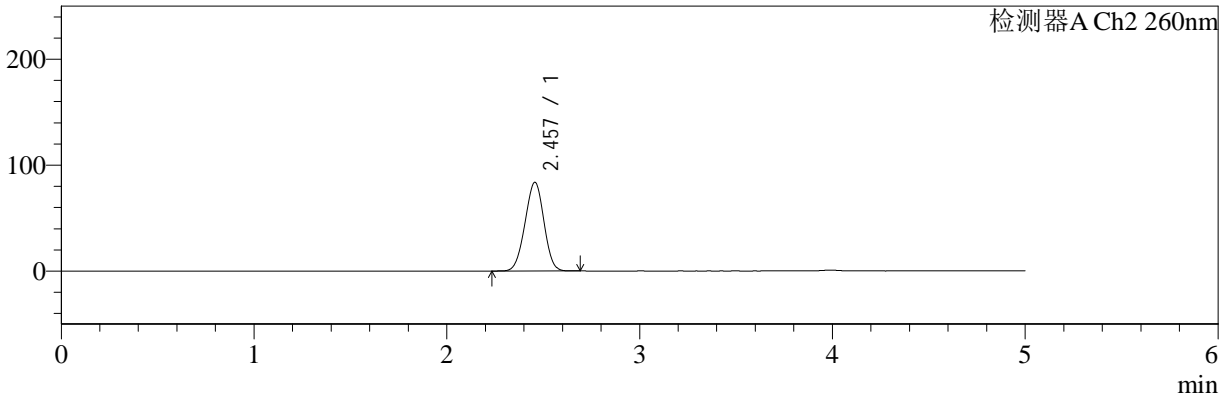
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	101304	100.000	15324	8475	1.002	--
总计		101304	100.000	15324			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	570360	100.000	83636	2918	0.978	--
总计		570360	100.000	83636			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-641-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:10:23

实验者: wangdan

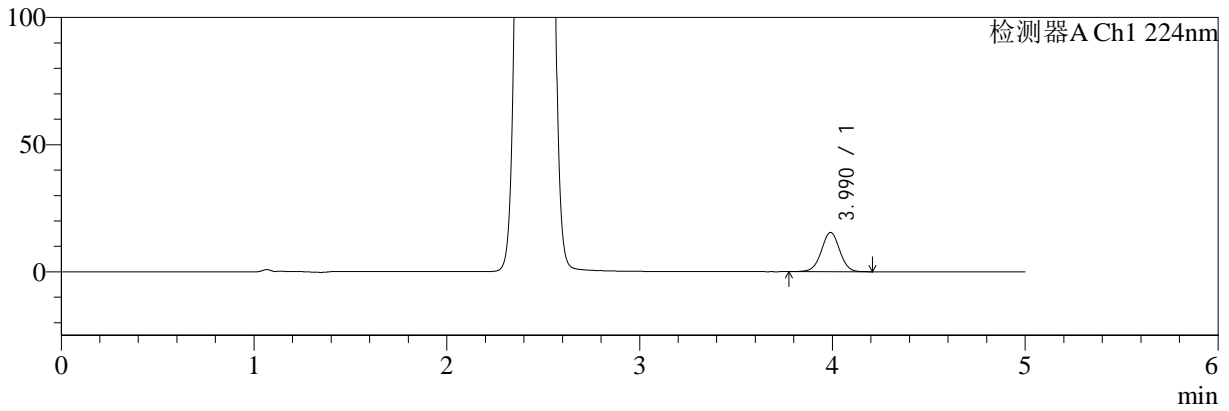
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:55

处理者: wangdan

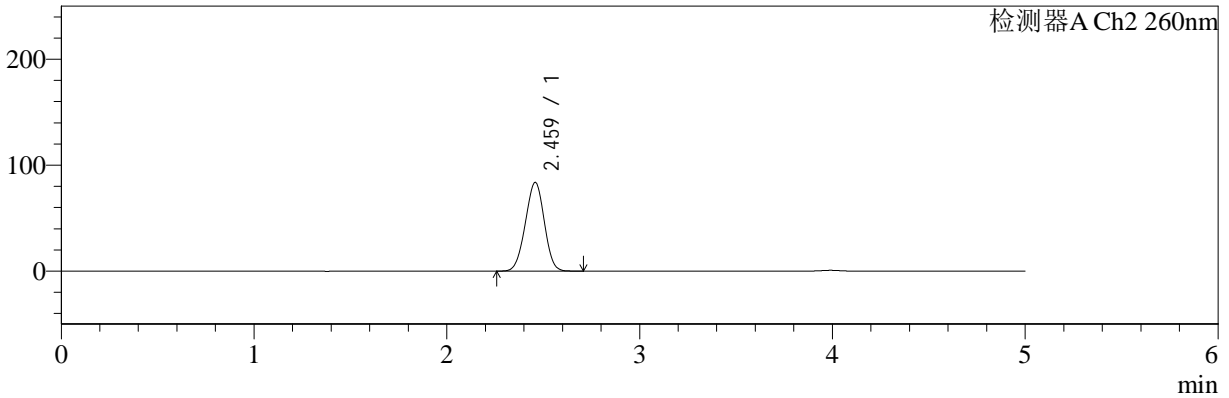
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	102549	100.000	15457	8482	1.000	--
总计		102549	100.000	15457			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	571159	100.000	83398	2914	0.977	--
总计		571159	100.000	83398			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-642-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:15:46

实验者: wangdan

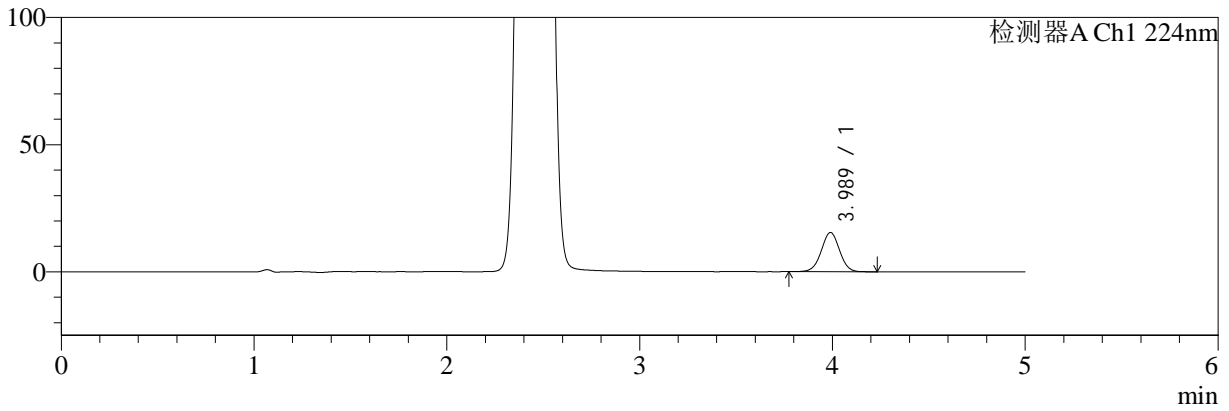
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:43:58

处理者: wangdan

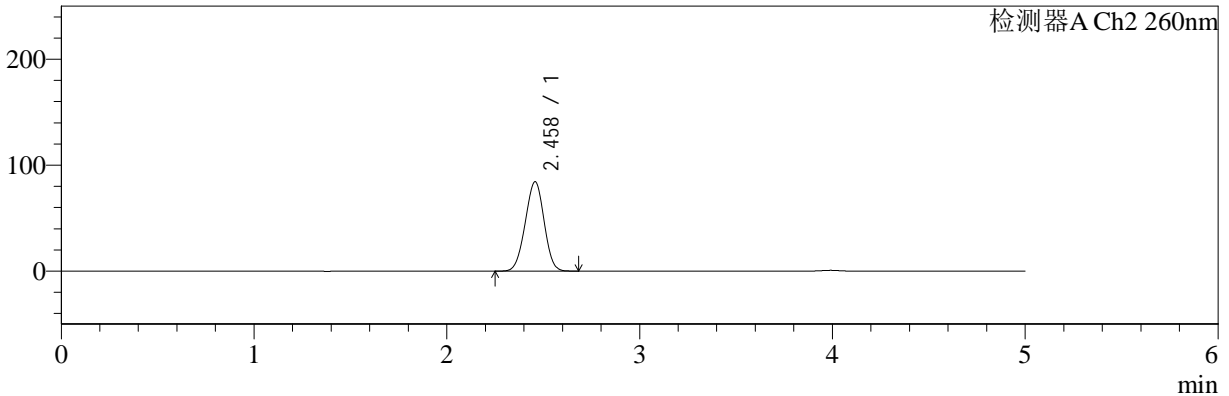
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	102168	100.000	15463	8493	1.003	--
总计		102168	100.000	15463			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	573393	100.000	84191	2941	0.979	--
总计		573393	100.000	84191			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-643-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:21:09

实验者: wangdan

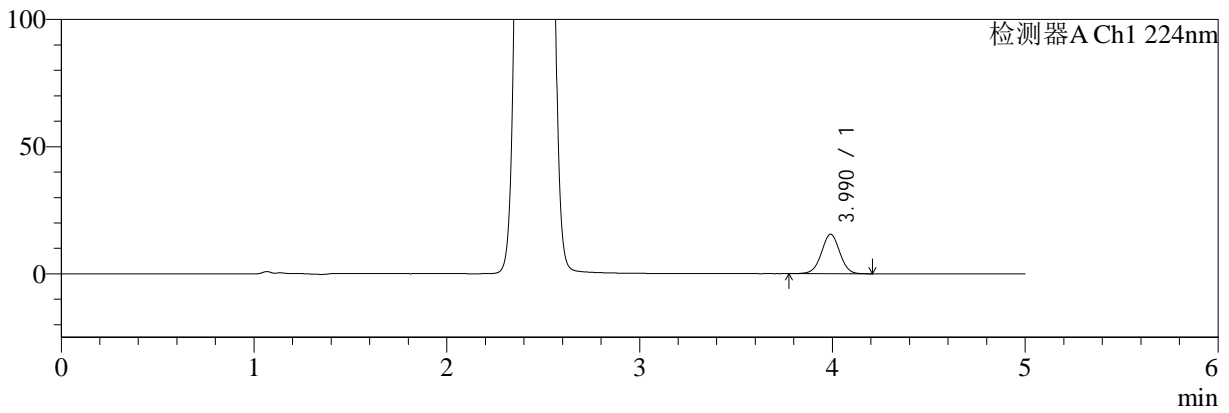
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:01

处理者: wangdan

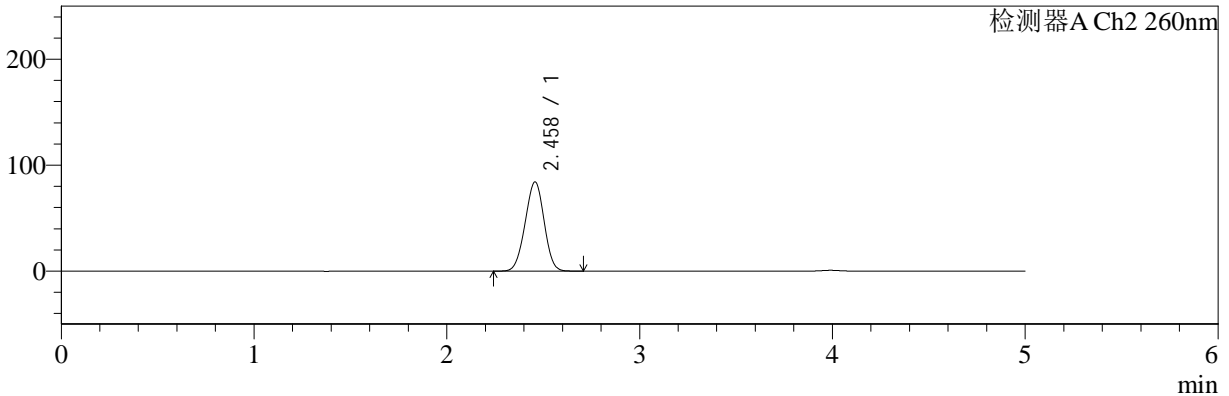
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	102840	100.000	15520	8466	1.002	--
总计		102840	100.000	15520			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	575923	100.000	84087	2902	0.978	--
总计		575923	100.000	84087			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-644-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:26:32

实验者: wangdan

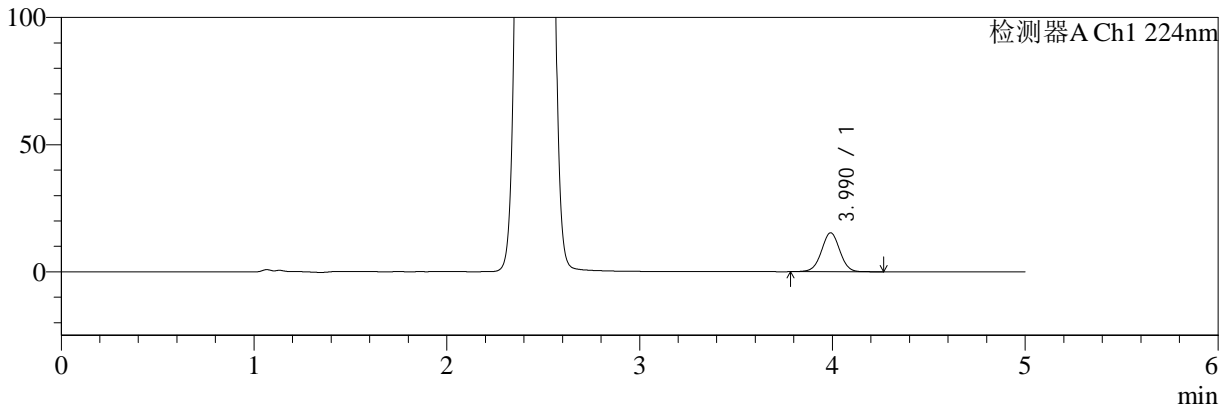
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:04

处理者: wangdan

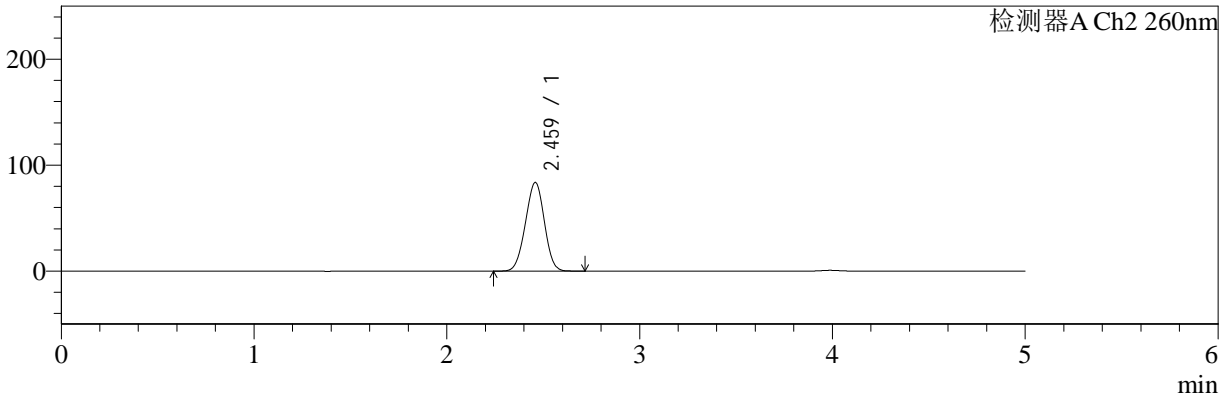
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	101725	100.000	15317	8485	1.002	--
总计		101725	100.000	15317			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	571180	100.000	83347	2918	0.977	--
总计		571180	100.000	83347			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-645-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:31:54

实验者: wangdan

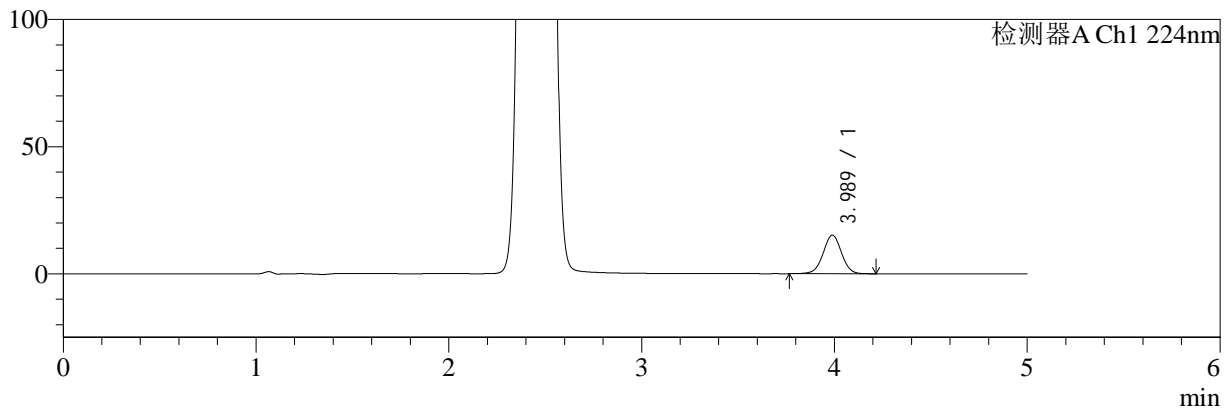
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:06

处理者: wangdan

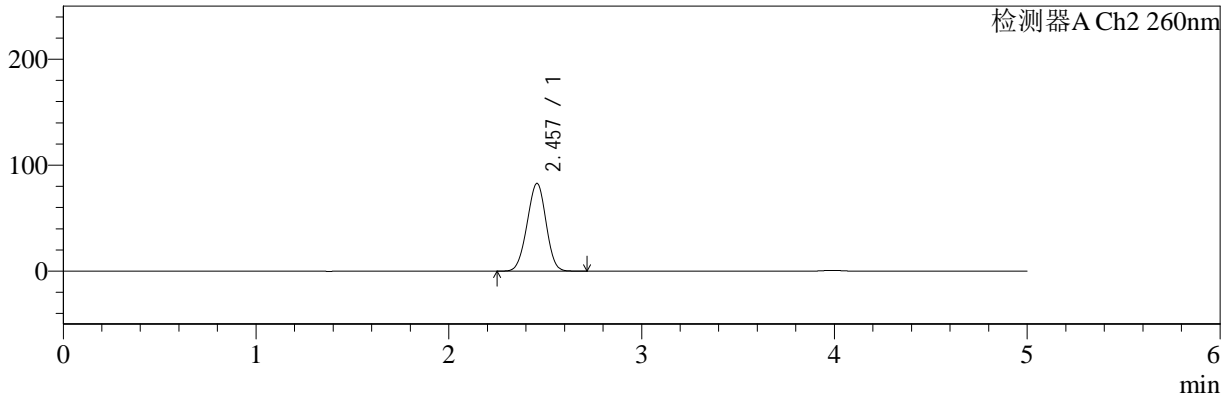
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	100677	100.000	15182	8475	1.000	--
总计		100677	100.000	15182			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	564196	100.000	82683	2924	0.977	--
总计		564196	100.000	82683			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-646-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:37:16

实验者: wangdan

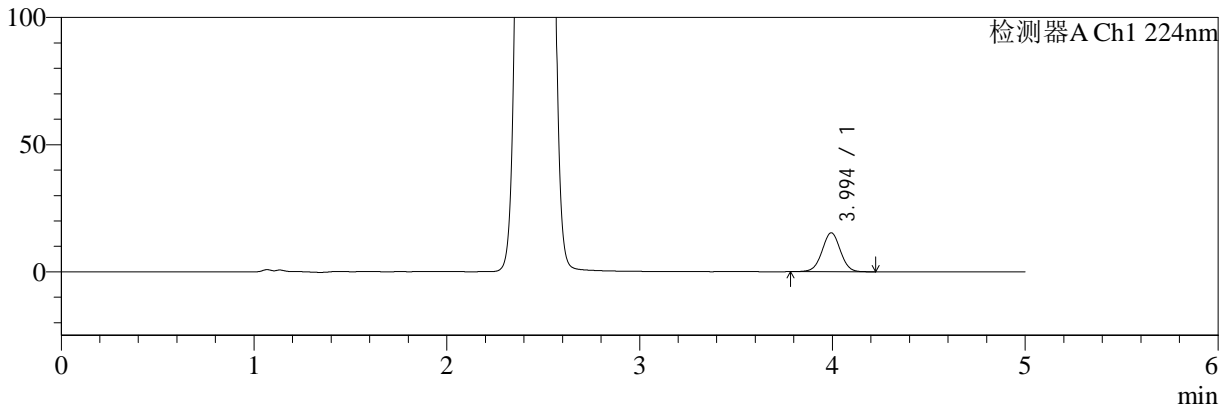
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:09

处理者: wangdan

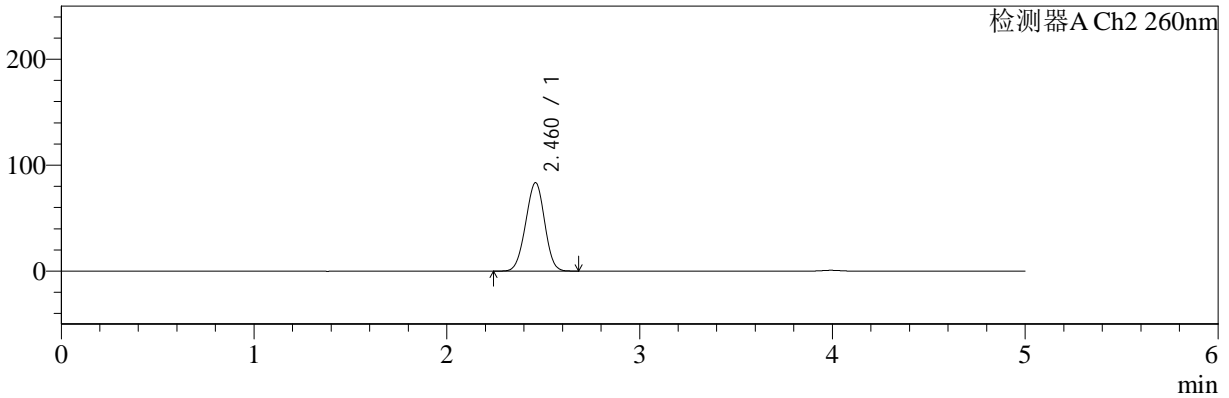
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	101534	100.000	15291	8488	1.002	--
总计		101534	100.000	15291			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	570504	100.000	83291	2907	0.979	--
总计		570504	100.000	83291			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-647-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 18:42:38

实验者: wangdan

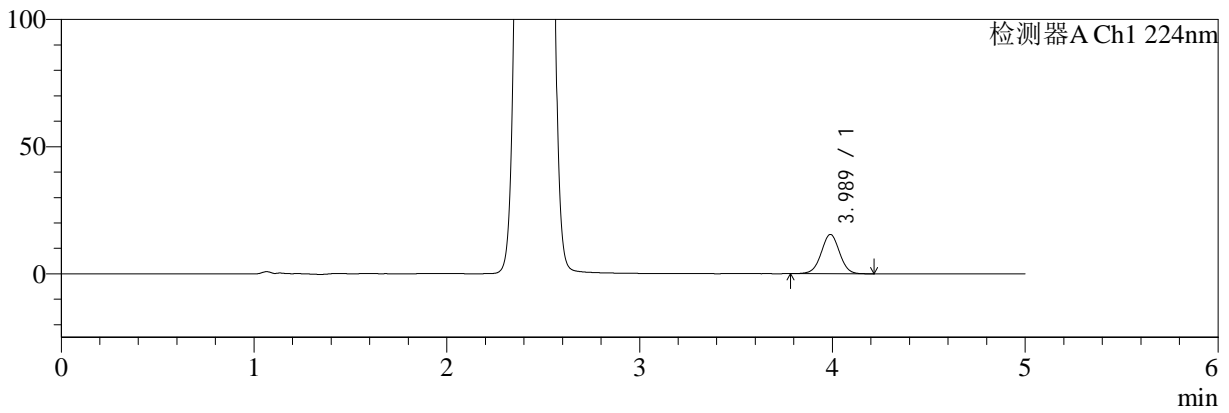
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:12

处理者: wangdan

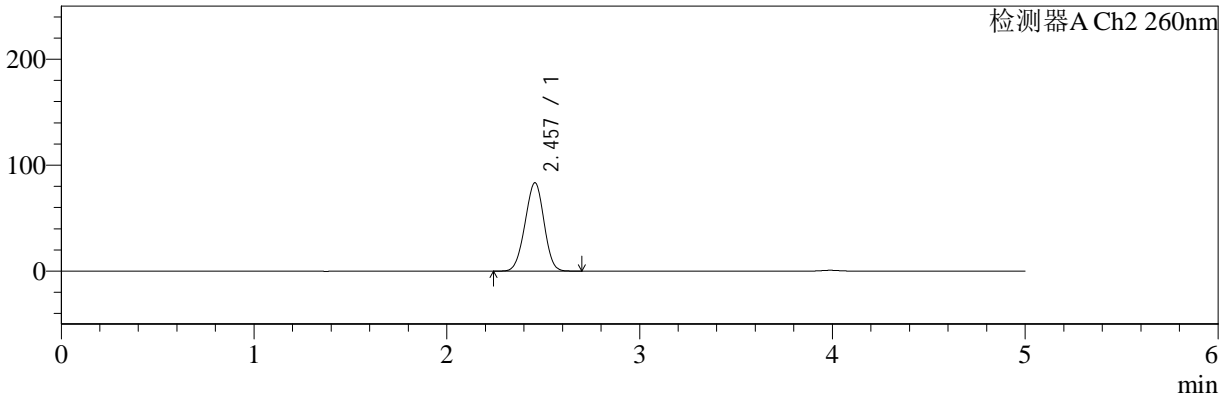
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	102415	100.000	15468	8477	1.003	--
总计		102415	100.000	15468			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	569597	100.000	83289	2905	0.976	--
总计		569597	100.000	83289			



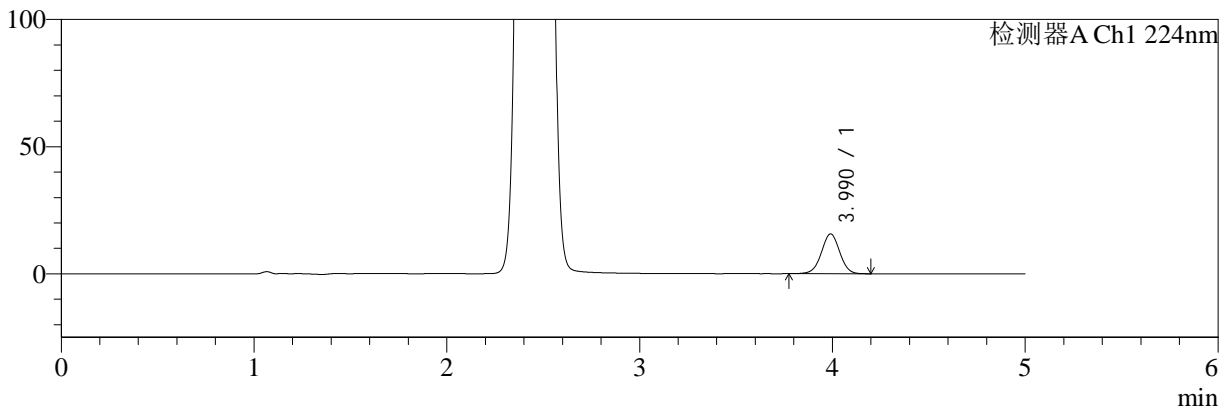
# SMF-4034

## <样品信息>

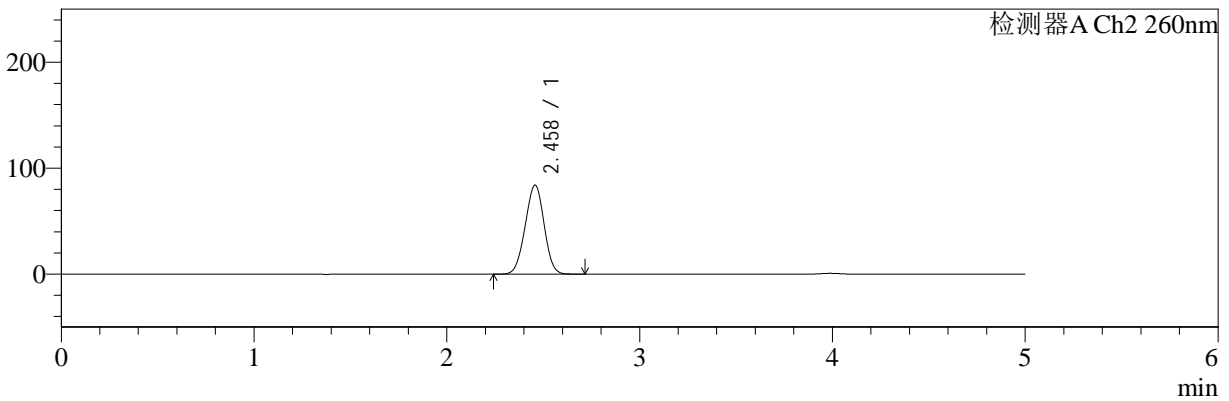
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-648-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 18:48:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	103740	100.000	15650	8469	0.999	--
总计		103740	100.000	15650			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	573167	100.000	83864	2917	0.978	--
总计		573167	100.000	83864			



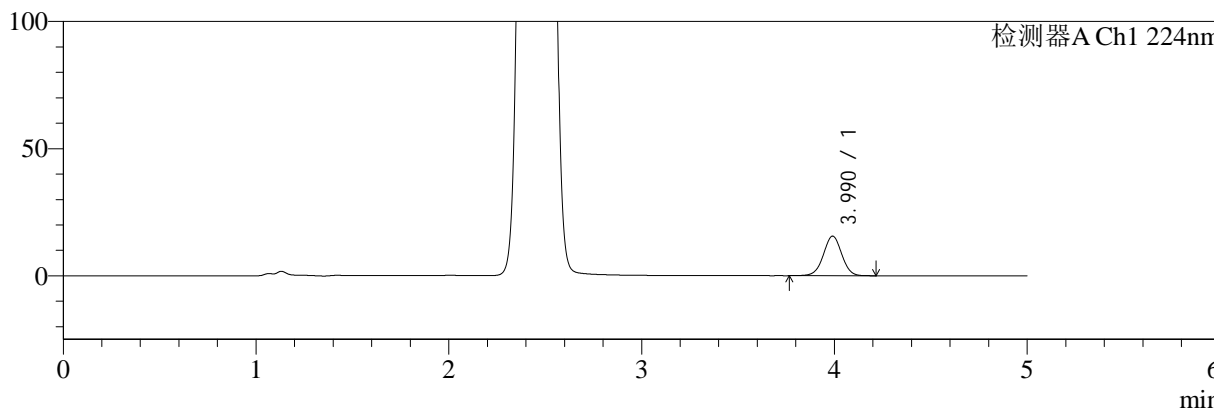
# SMF-4034

## <样品信息>

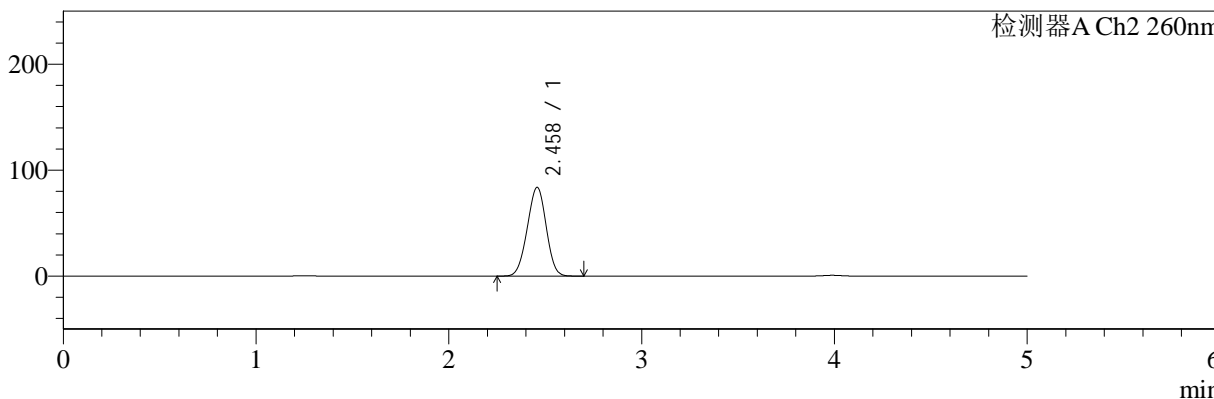
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-649-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 18:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	103412	100.000	15588	8482	0.999	--
总计		103412	100.000	15588			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	571716	100.000	83620	2918	0.978	--
总计		571716	100.000	83620			



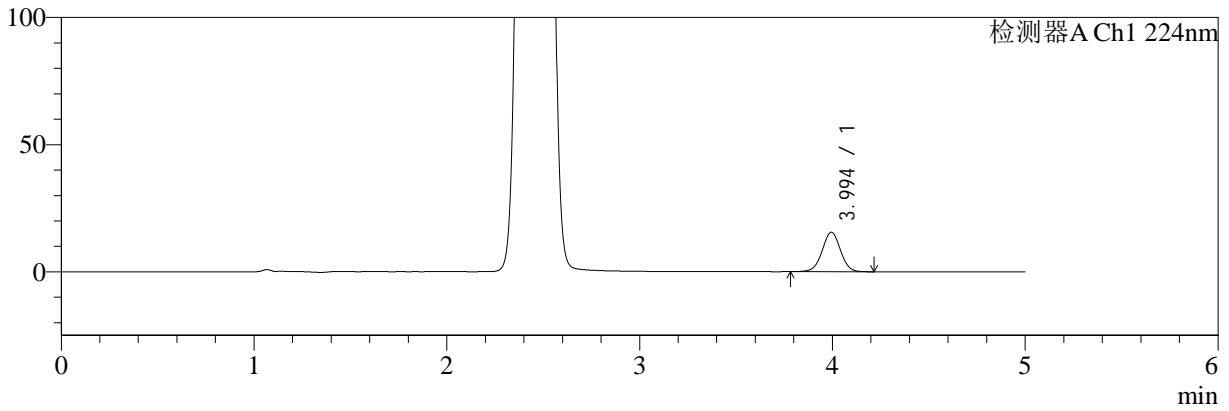
# SMF-4034

## <样品信息>

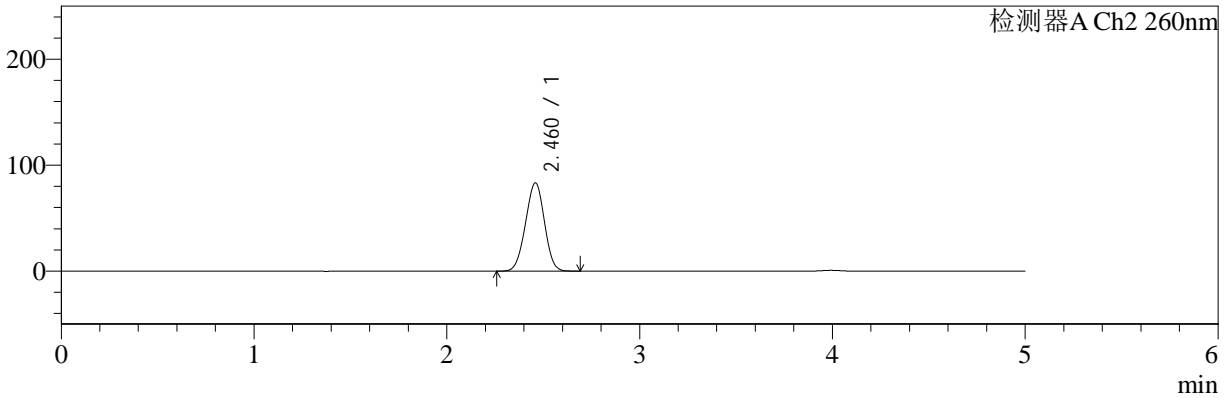
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-650-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 18:58:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	102786	100.000	15527	8514	1.003	--
总计		102786	100.000	15527			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	568007	100.000	83062	2921	0.978	--
总计		568007	100.000	83062			



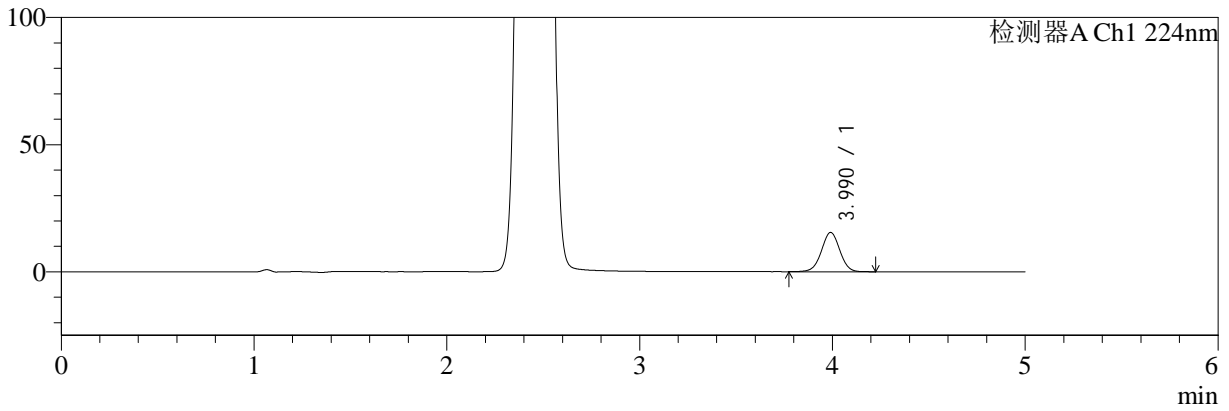
# SMF-4034

<样品信息>

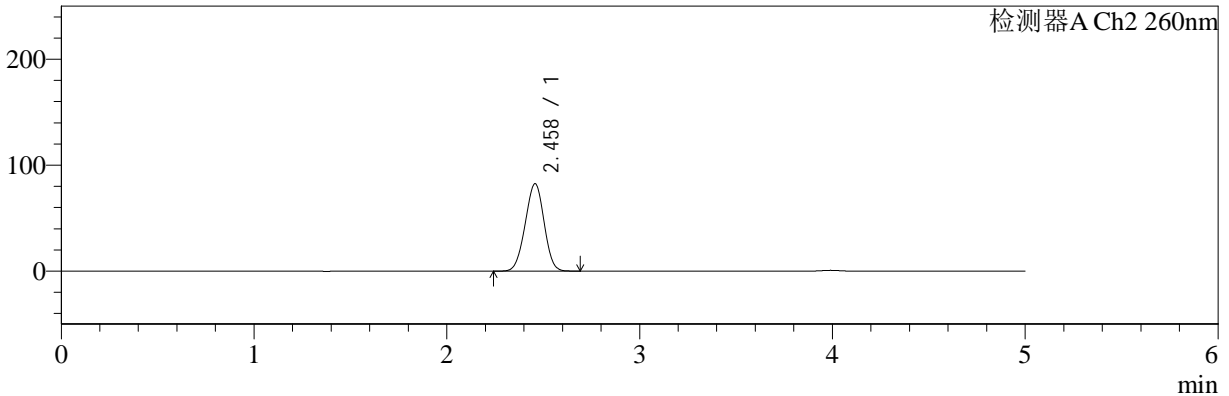
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-651-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:04:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	102573	100.000	15450	8470	1.000	--
总计		102573	100.000	15450			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	561606	100.000	82331	2929	0.978	--
总计		561606	100.000	82331			



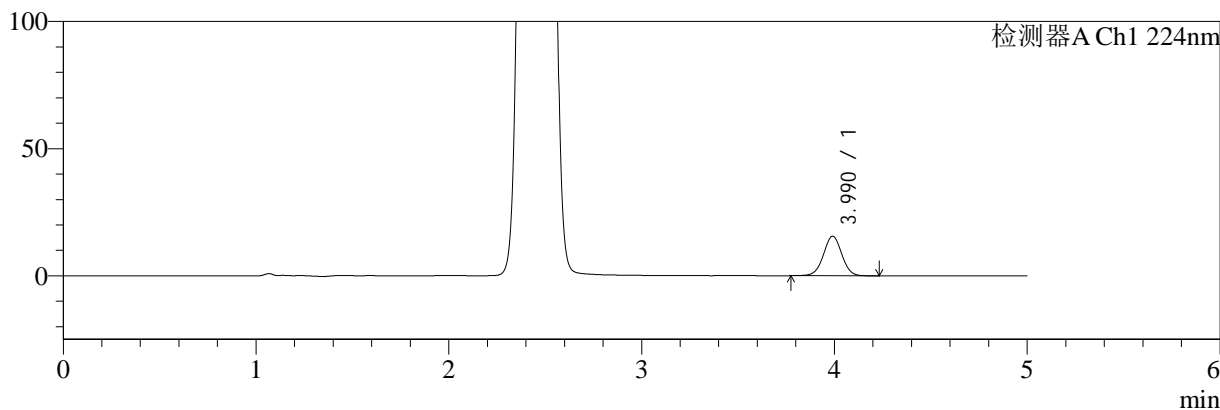
# SMF-4034

## <样品信息>

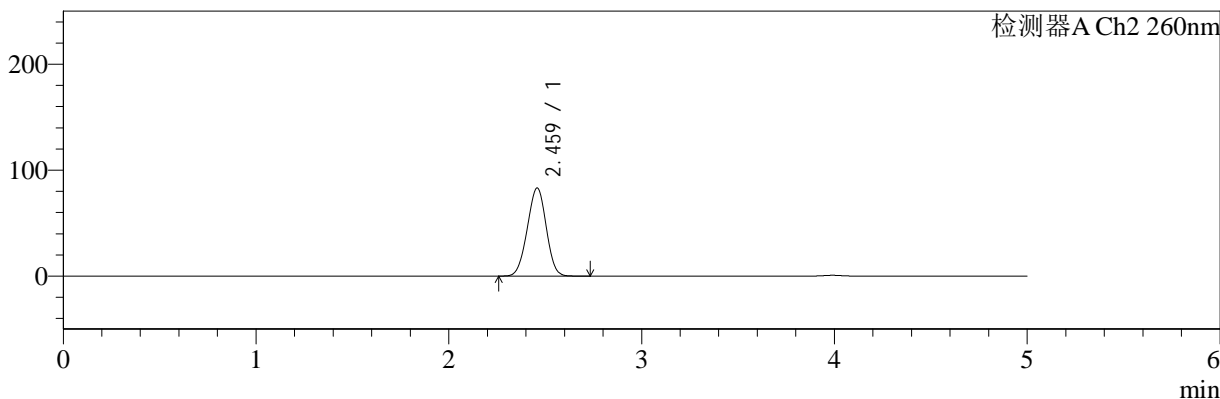
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-652-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:09:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	103191	100.000	15554	8465	1.005	--
总计		103191	100.000	15554			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	567538	100.000	82893	2915	0.977	--
总计		567538	100.000	82893			



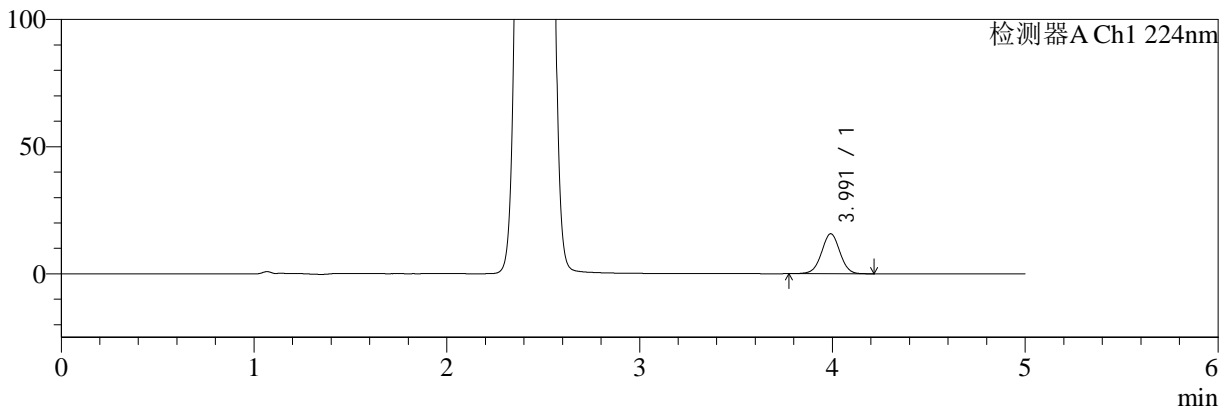
# SMF-4034

## <样品信息>

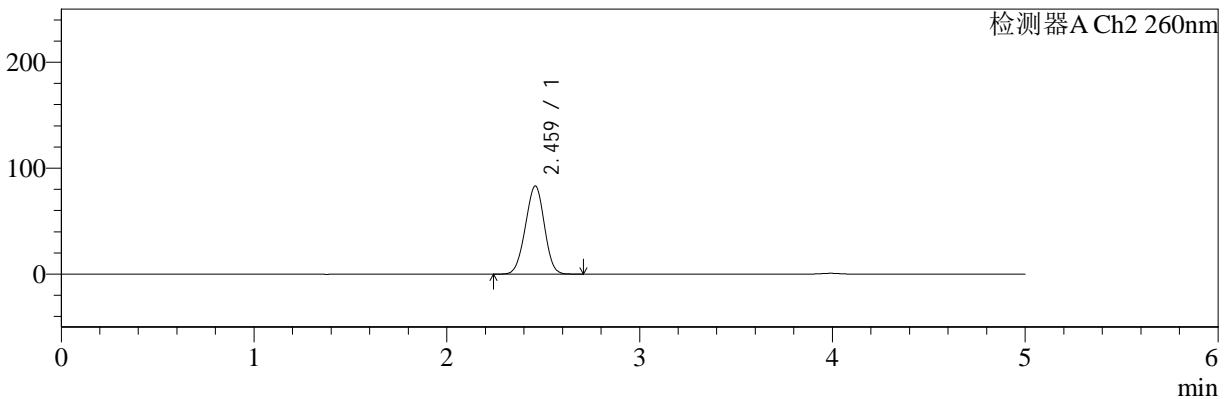
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-653-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:14:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	104230	100.000	15701	8449	1.001	--
总计		104230	100.000	15701			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	567867	100.000	82821	2913	0.976	--
总计		567867	100.000	82821			



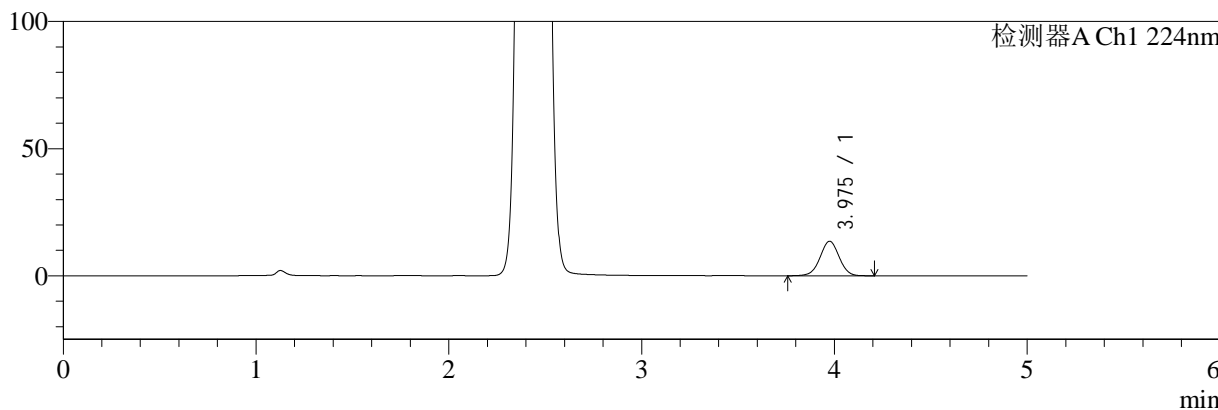
# SMF-4034

## <样品信息>

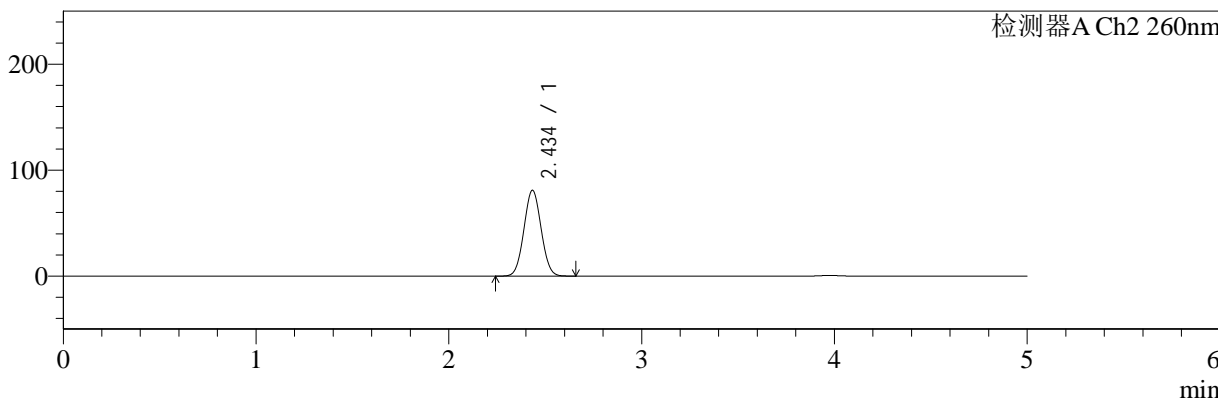
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-654-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:20:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	93683	100.000	13567	7731	1.005	--
总计		93683	100.000	13567			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	502928	100.000	80634	3494	1.041	--
总计		502928	100.000	80634			



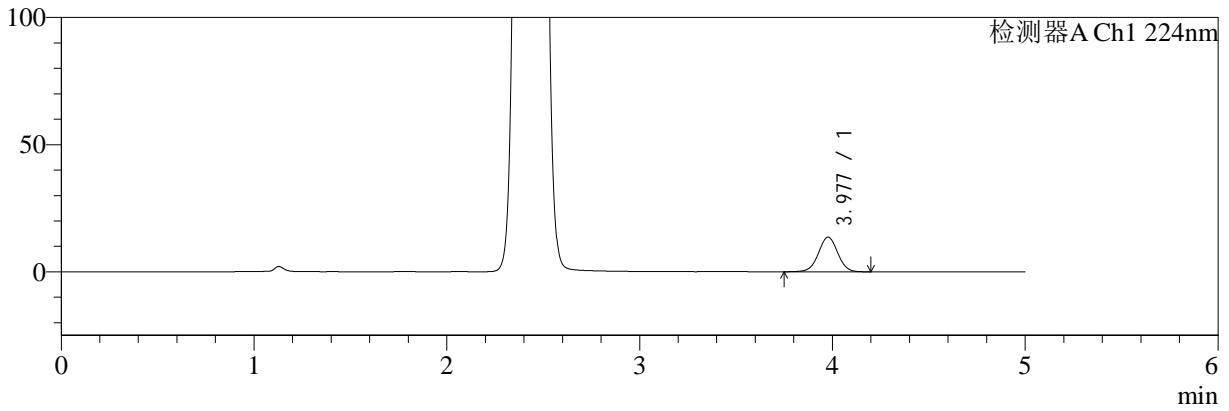
# SMF-4034

## <样品信息>

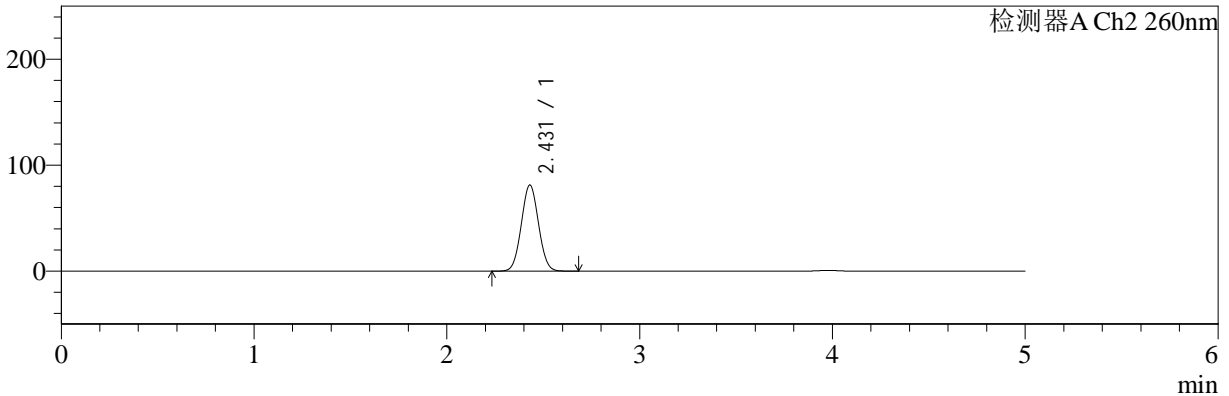
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-655-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:25:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	94983	100.000	13603	7594	1.006	--
总计		94983	100.000	13603			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	503485	100.000	81254	3501	1.040	--
总计		503485	100.000	81254			



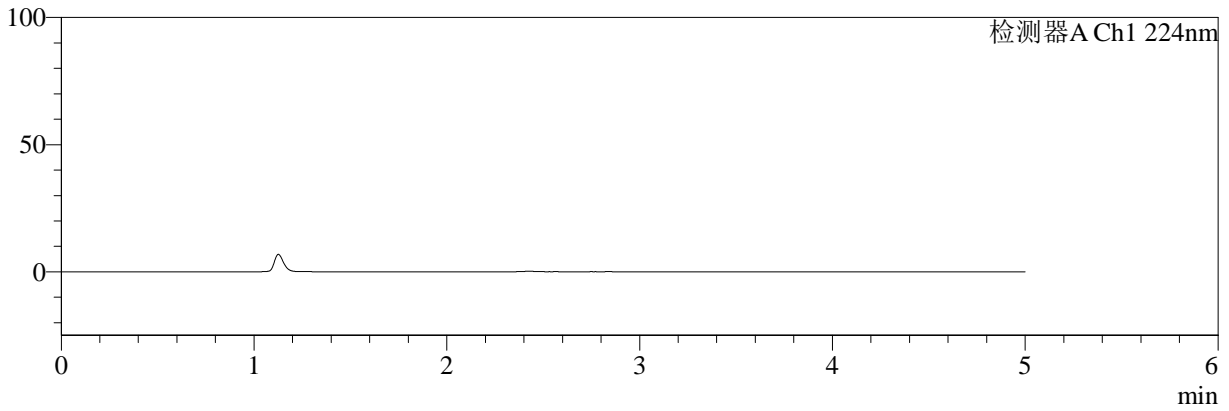
# SMF-4034

<样品信息>

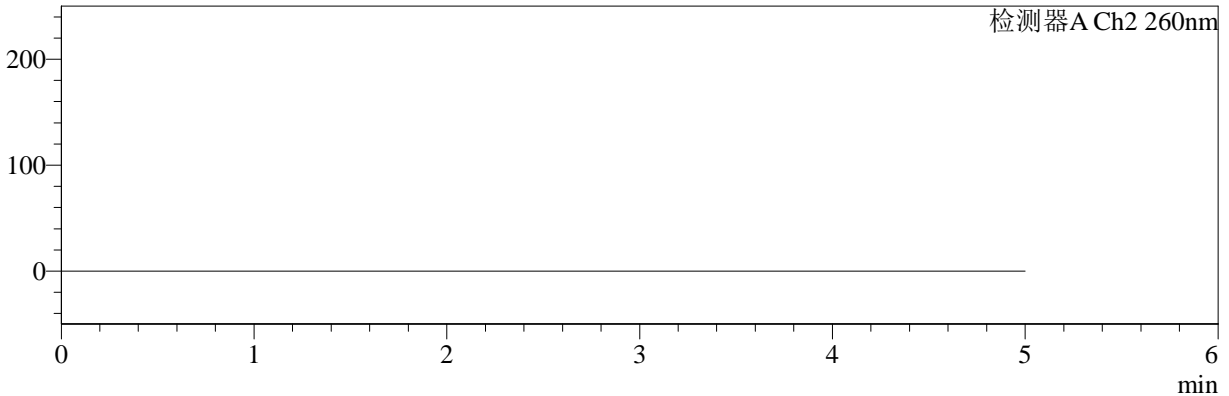
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-656-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

检测器A Ch2 260nm

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



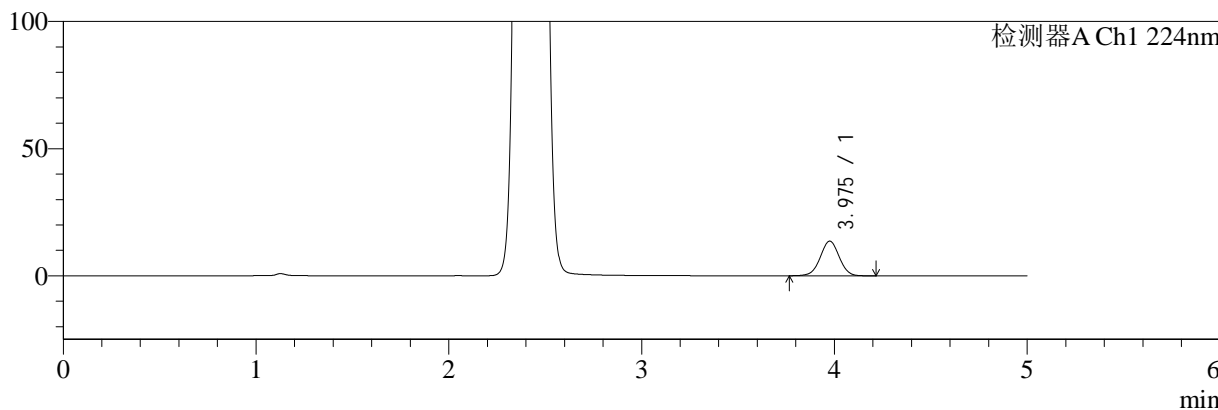
# SMF-4034

## <样品信息>

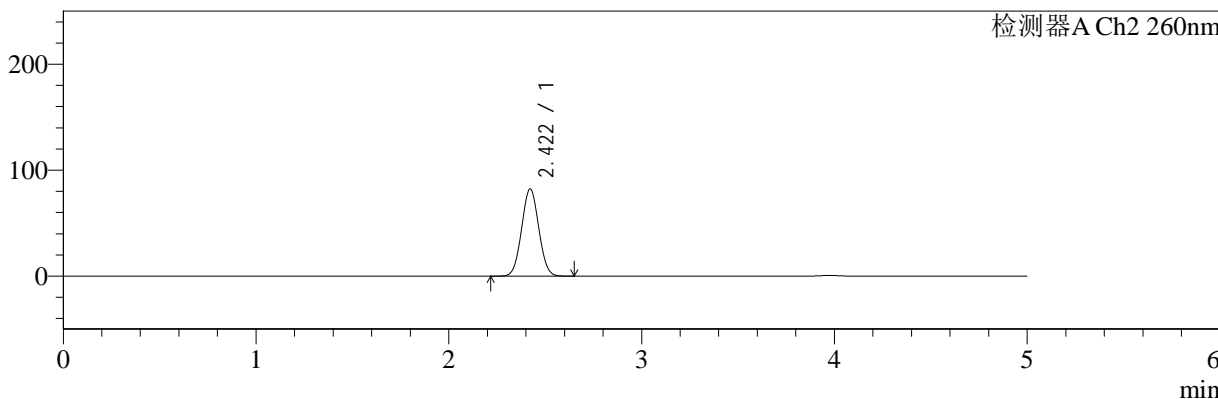
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-657-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:36:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	93668	100.000	13600	7830	1.003	--
总计		93668	100.000	13600			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	509025	100.000	82357	3490	1.036	--
总计		509025	100.000	82357			



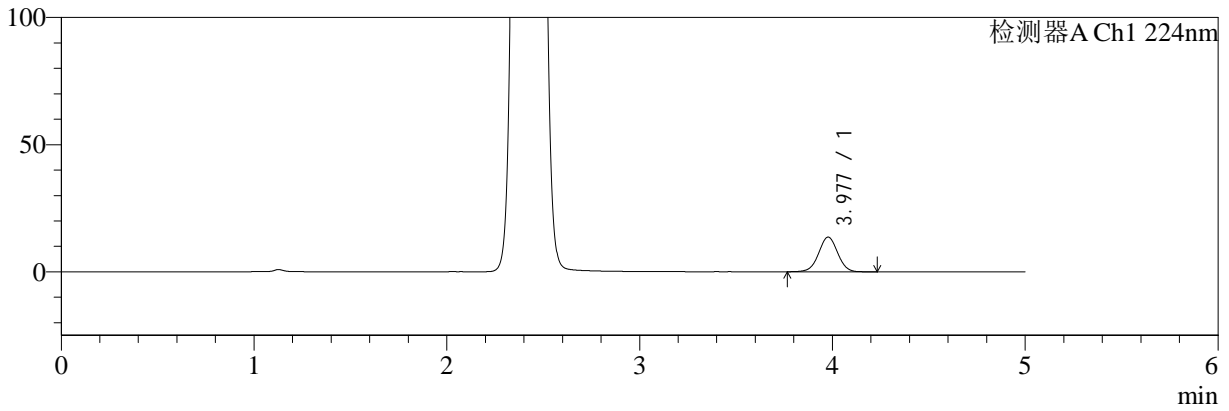
# SMF-4034

## <样品信息>

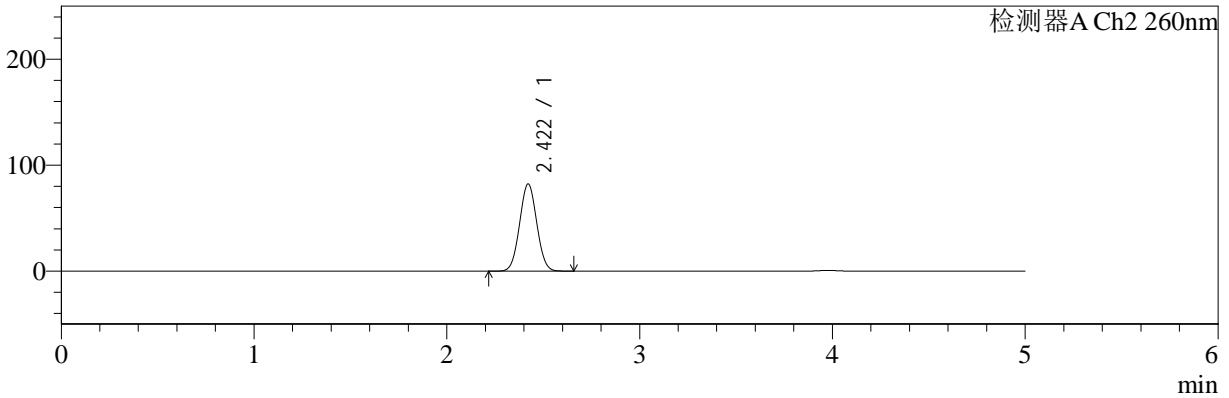
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-658-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:41:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	94049	100.000	13634	7801	1.006	--
总计		94049	100.000	13634			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	509784	100.000	82340	3482	1.037	--
总计		509784	100.000	82340			



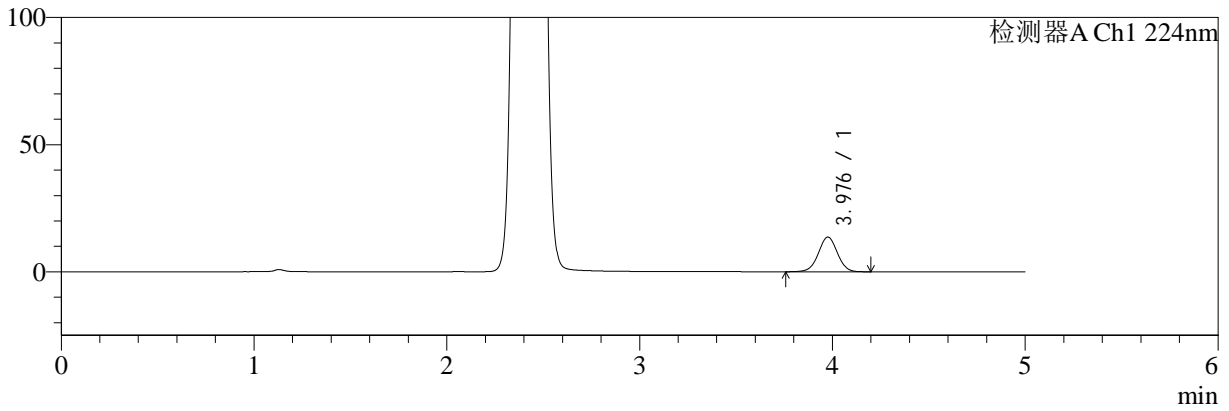
# SMF-4034

<样品信息>

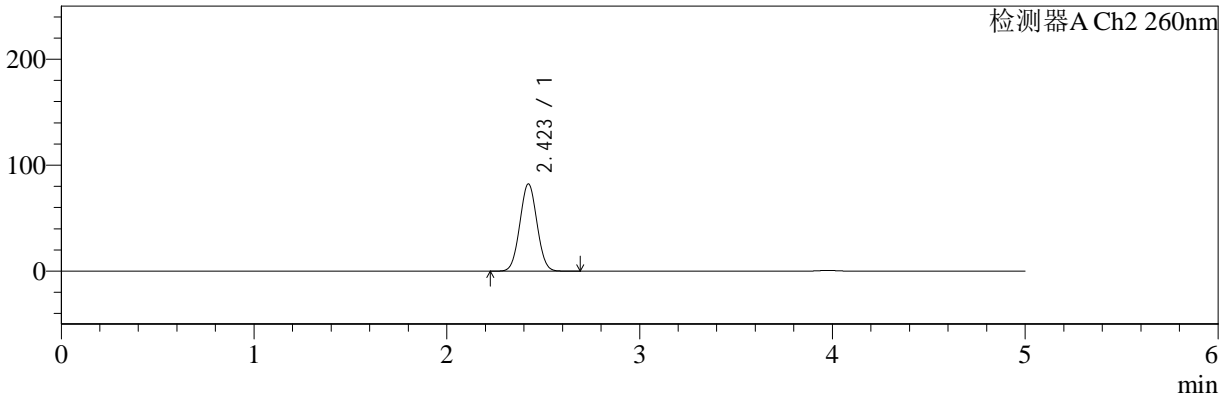
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-659-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:47:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	93908	100.000	13601	7793	1.006	--
总计		93908	100.000	13601			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	509784	100.000	82364	3488	1.035	--
总计		509784	100.000	82364			



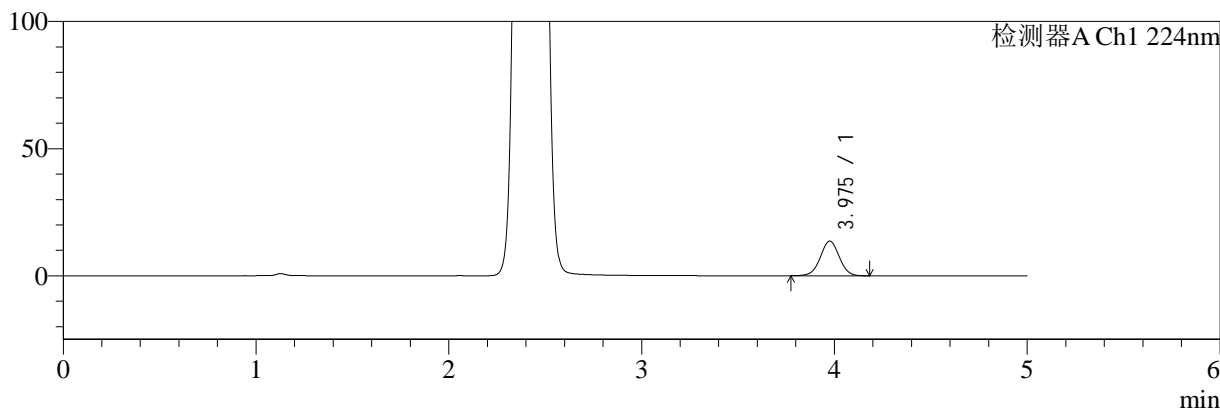
# SMF-4034

## <样品信息>

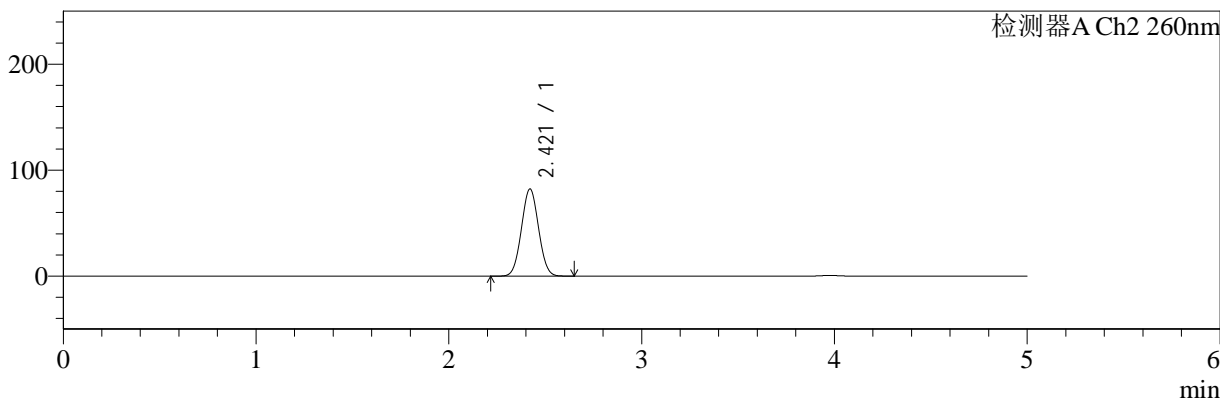
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-660-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:52:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	93480	100.000	13592	7813	1.008	--
总计		93480	100.000	13592			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	508346	100.000	82311	3494	1.035	--
总计		508346	100.000	82311			



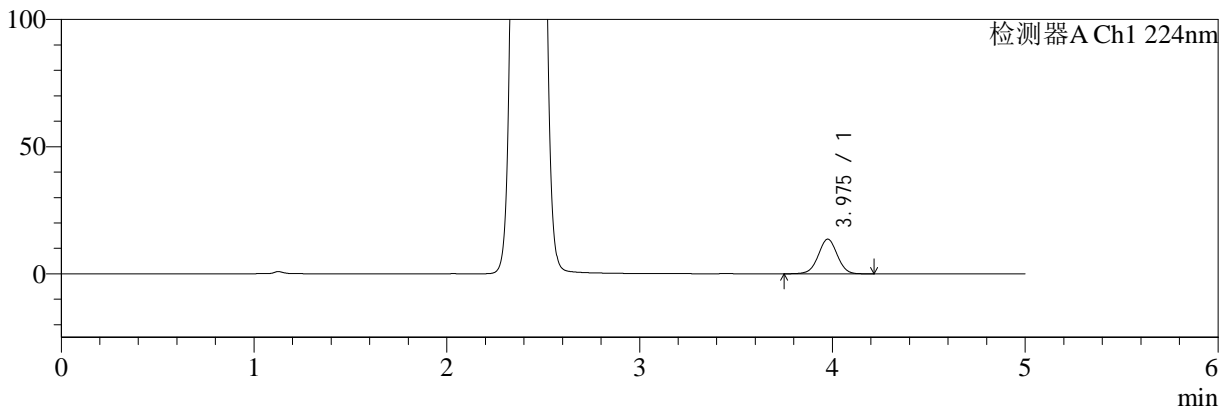
# SMF-4034

<样品信息>

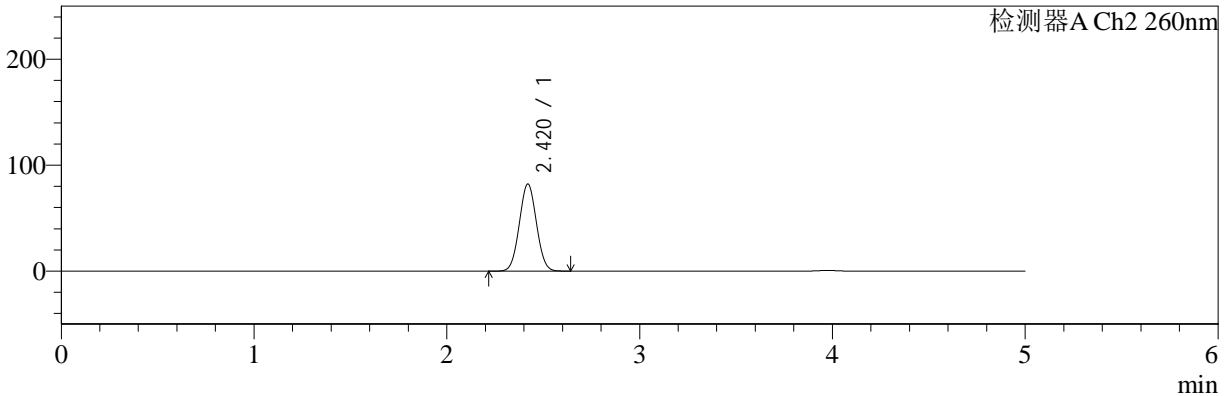
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-661-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:58:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	93901	100.000	13597	7826	1.004	--
总计		93901	100.000	13597			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	507947	100.000	82220	3490	1.036	--
总计		507947	100.000	82220			



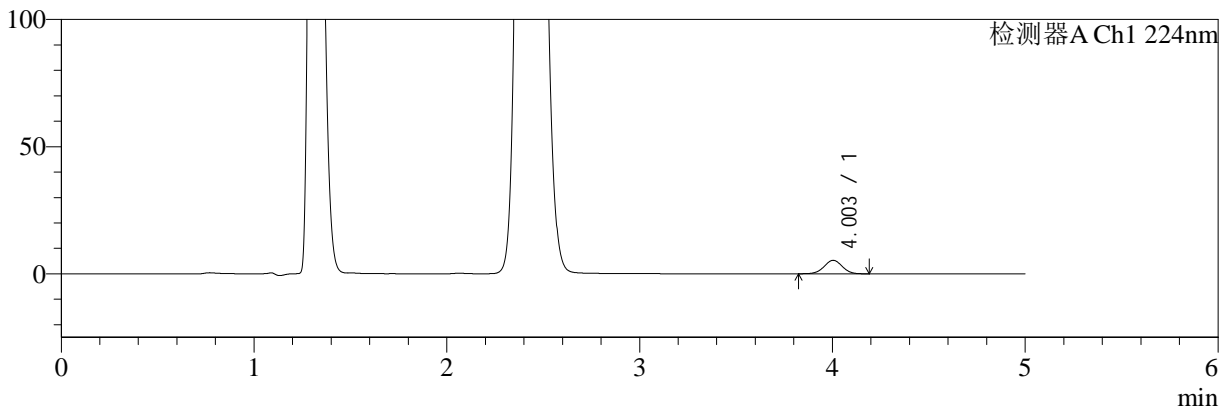
# SMF-4034

## <样品信息>

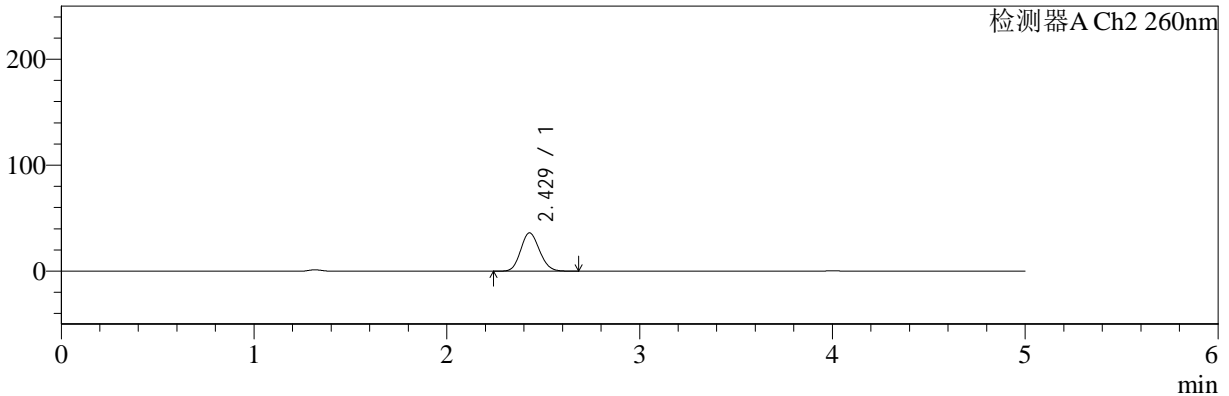
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-662-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:03:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	34850	100.000	5310	8578	1.006	--
总计		34850	100.000	5310			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	245358	100.000	36110	2921	1.125	--
总计		245358	100.000	36110			



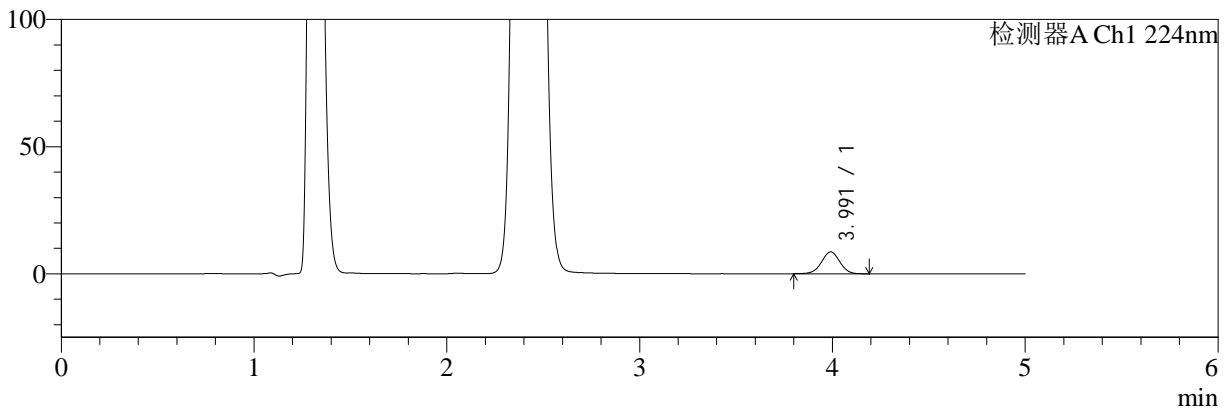
# SMF-4034

<样品信息>

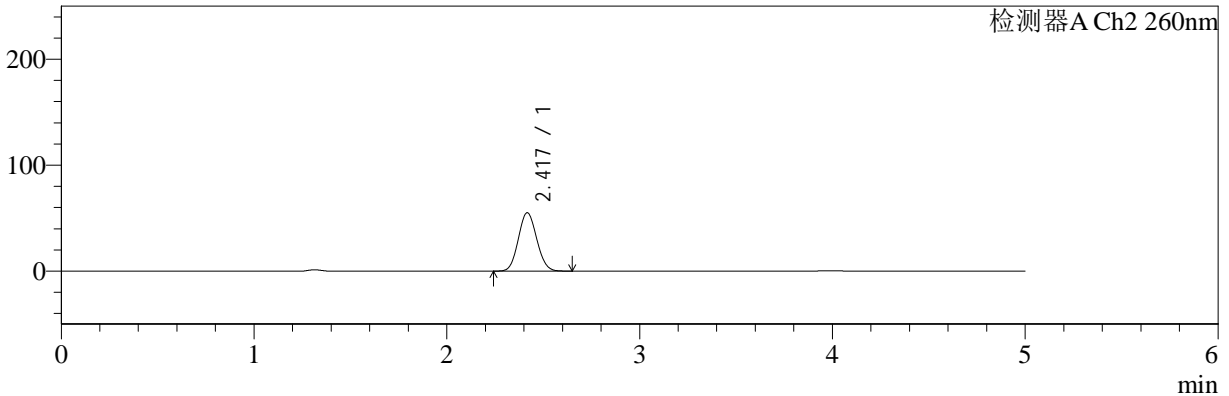
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-663-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:08:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:44:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	56954	100.000	8608	8476	0.994	--
总计		56954	100.000	8608			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	366408	100.000	54918	3002	1.085	--
总计		366408	100.000	54918			



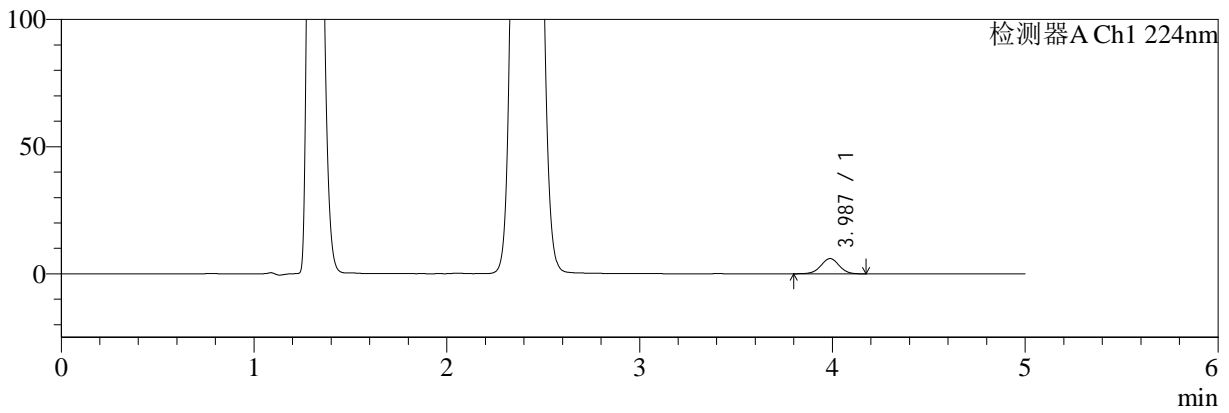
# SMF-4034

## <样品信息>

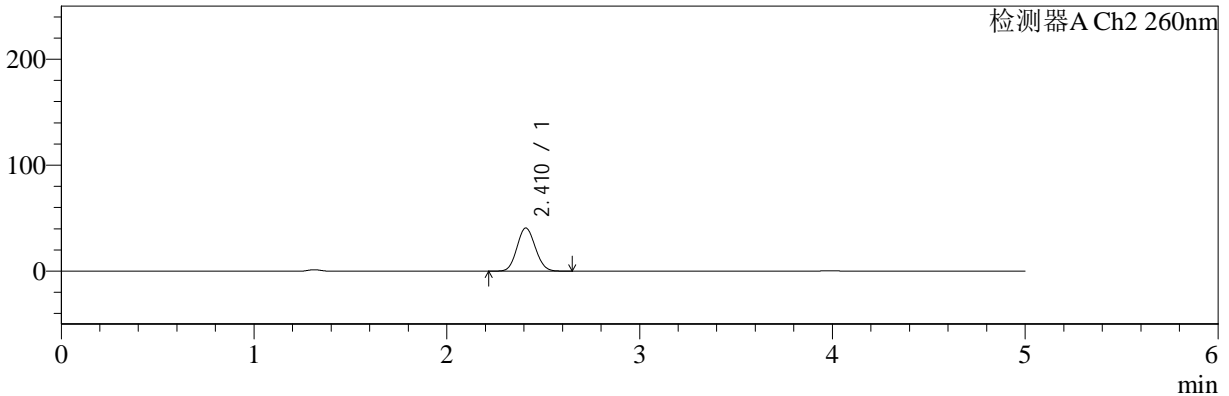
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-664-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:14:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	39414	100.000	5974	8456	1.001	--
总计		39414	100.000	5974			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	269328	100.000	40549	3006	1.088	--
总计		269328	100.000	40549			



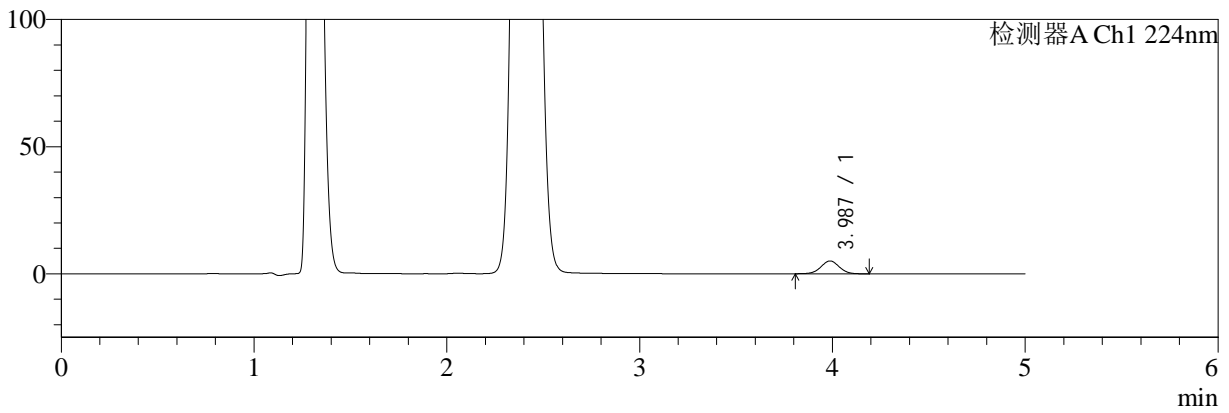
# SMF-4034

## <样品信息>

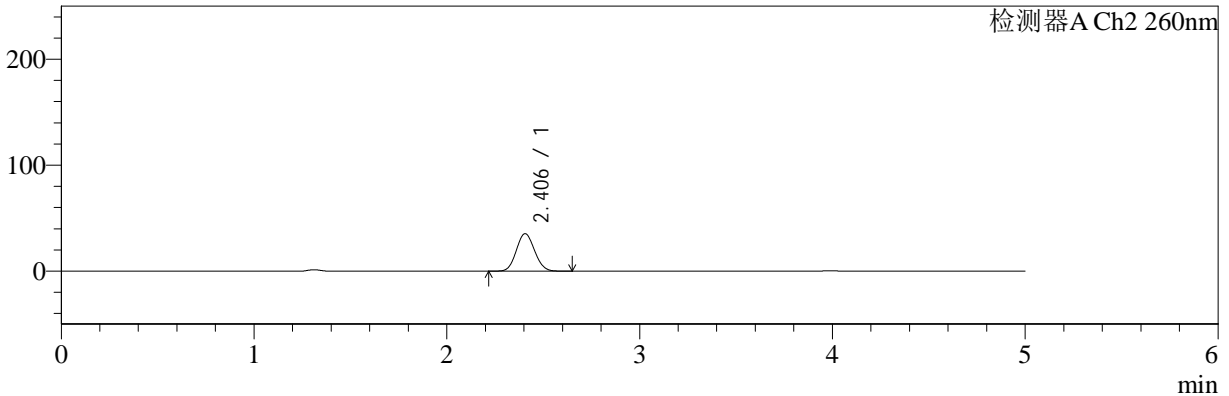
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-665-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:19:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	33388	100.000	5053	8443	1.007	--
总计		33388	100.000	5053			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	232891	100.000	35356	3033	1.087	--
总计		232891	100.000	35356			



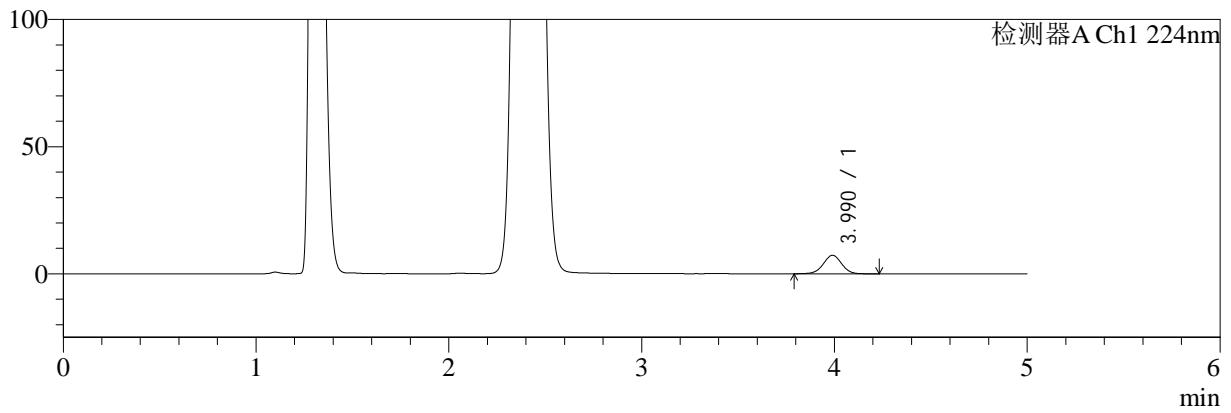
# SMF-4034

## <样品信息>

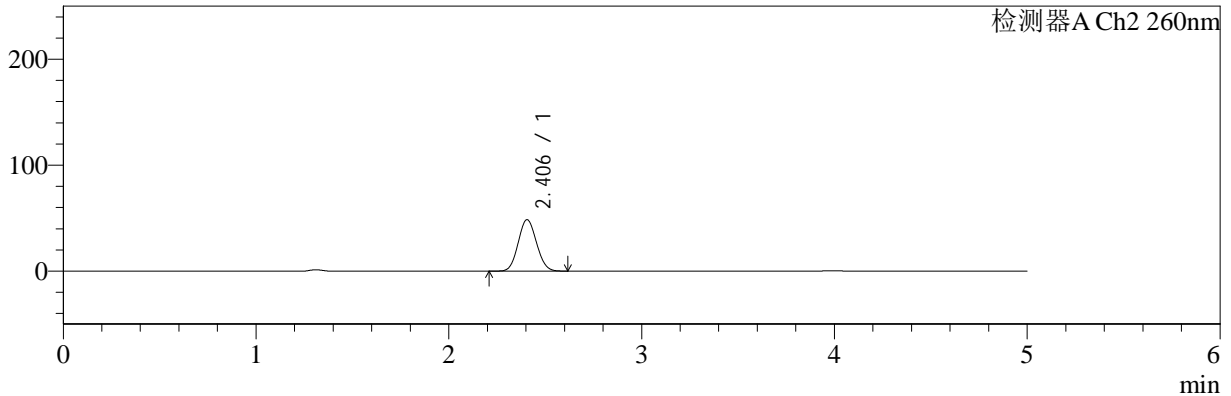
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-666-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:25:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	48621	100.000	7296	8438	0.997	--
总计		48621	100.000	7296			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	321303	100.000	48548	2994	1.081	--
总计		321303	100.000	48548			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-667-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 20:30:24

实验者: wangdan

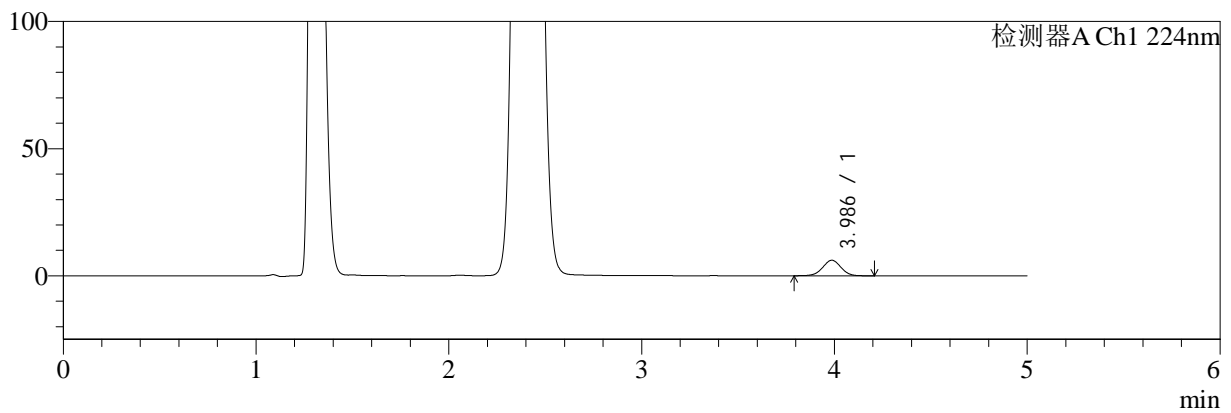
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:11

处理者: wangdan

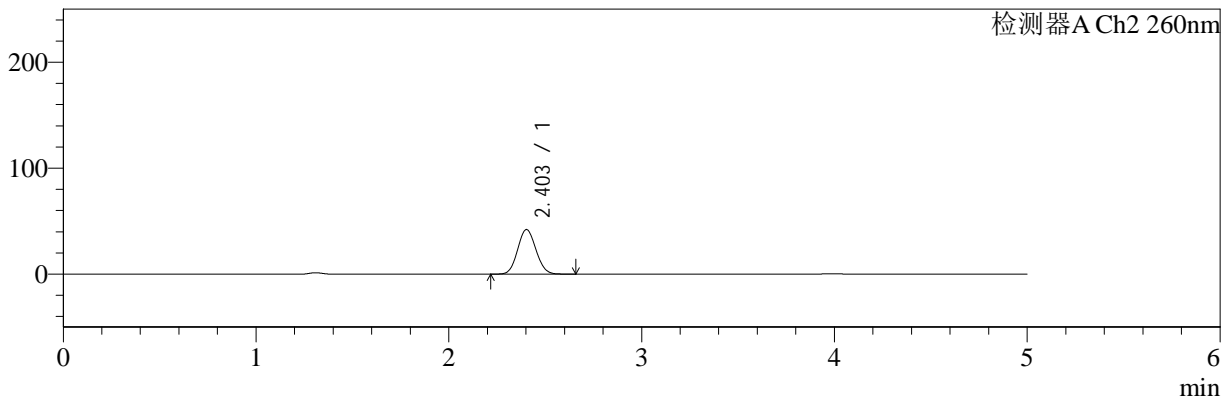
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.986	40723	100.000	6116	8446	0.993	--
总计		40723	100.000	6116			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	277578	100.000	42003	3009	1.083	--
总计		277578	100.000	42003			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-668-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 20:35:48

实验者: wangdan

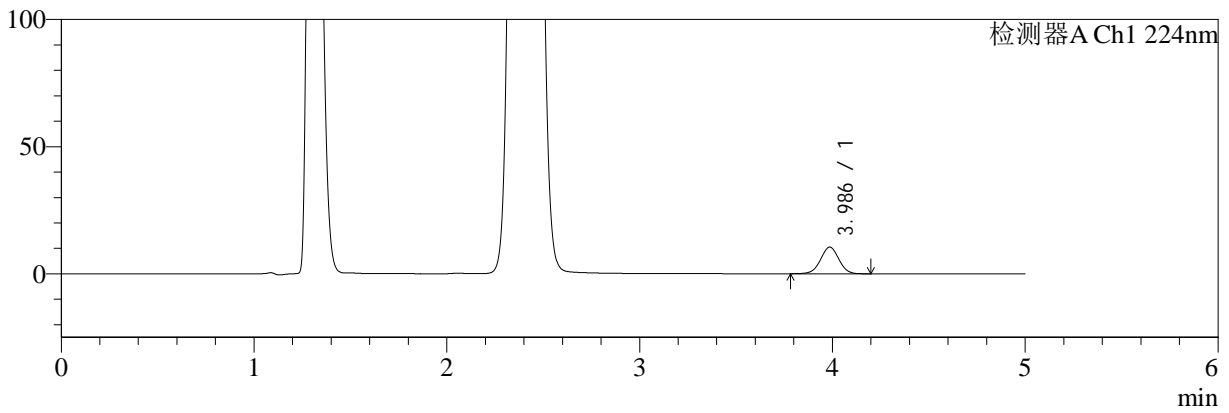
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:14

处理者: wangdan

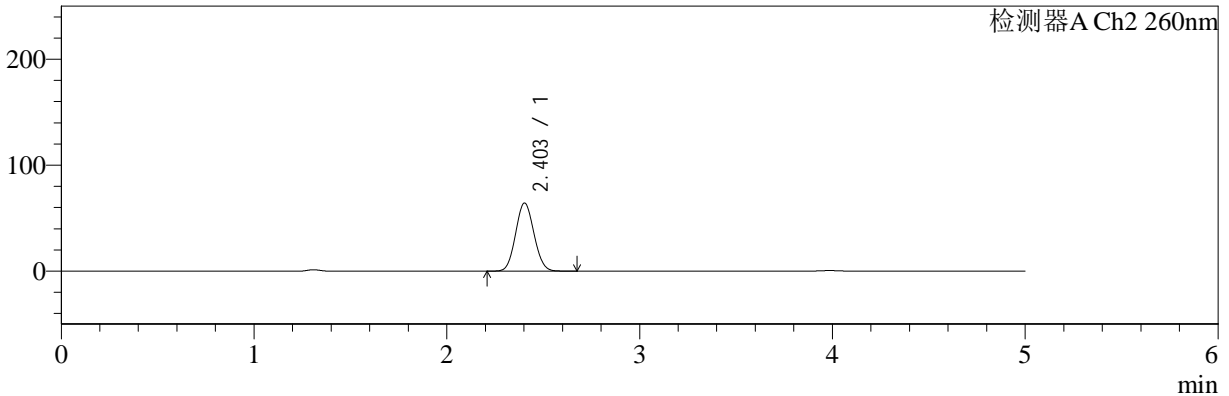
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	69336	100.000	10473	8450	0.998	--
总计		69336	100.000	10473			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	425976	100.000	64220	2980	1.075	--
总计		425976	100.000	64220			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-669-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 20:41:11

实验者: wangdan

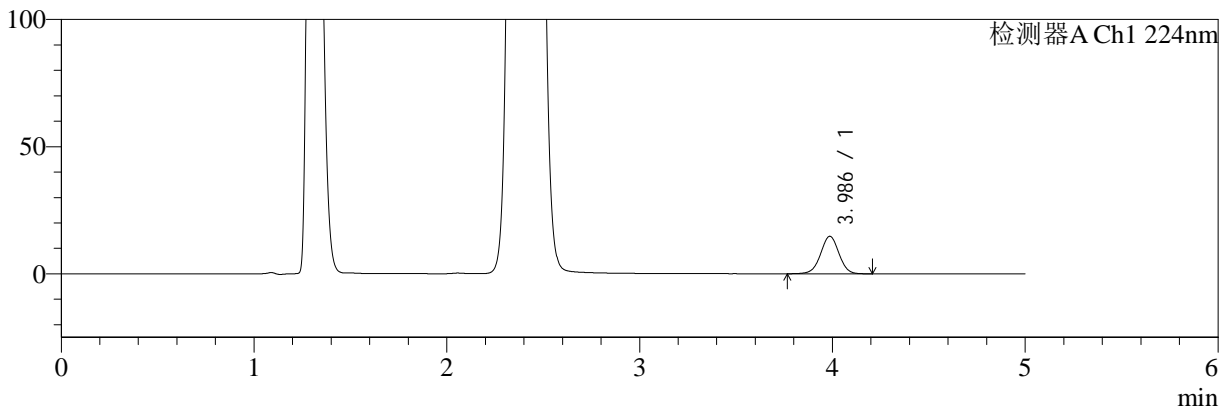
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:17

处理者: wangdan

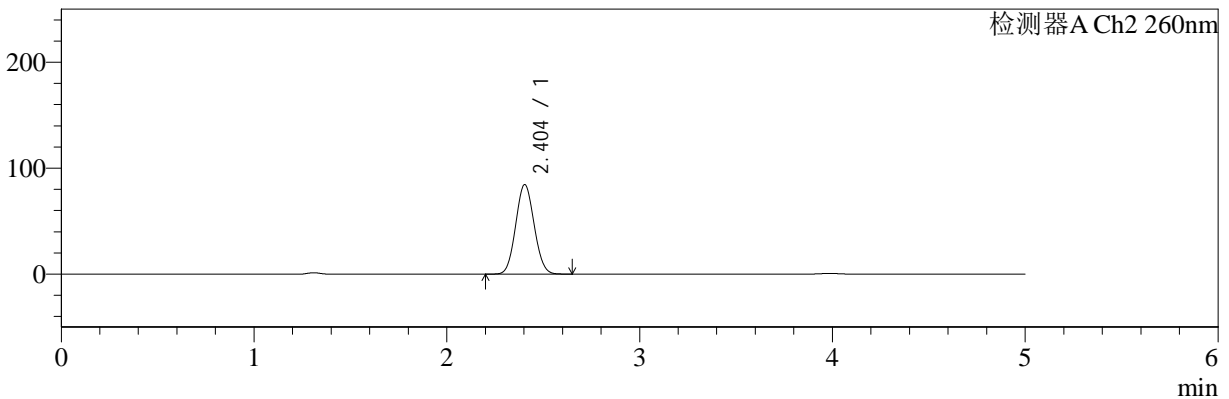
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	97851	100.000	14731	8455	0.996	--
总计		97851	100.000	14731			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	562553	100.000	84503	2956	1.070	--
总计		562553	100.000	84503			



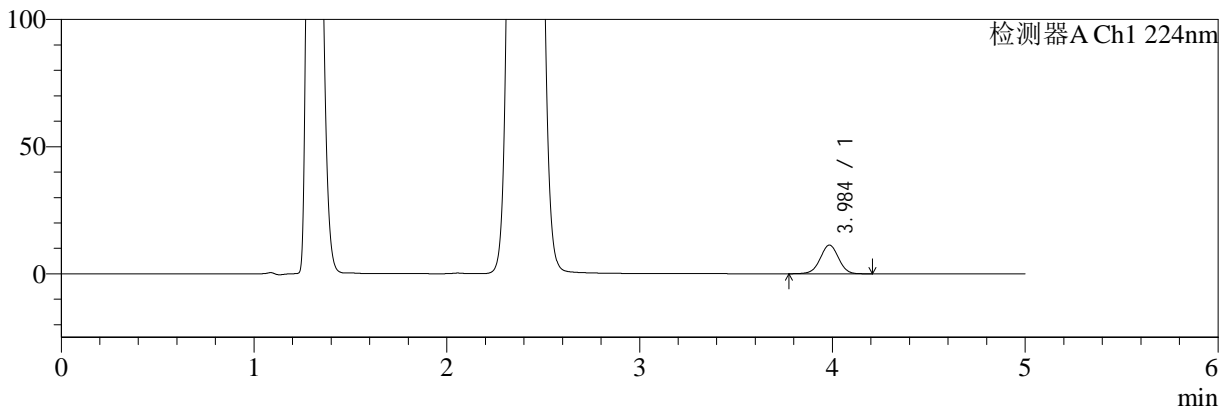
# SMF-4034

<样品信息>

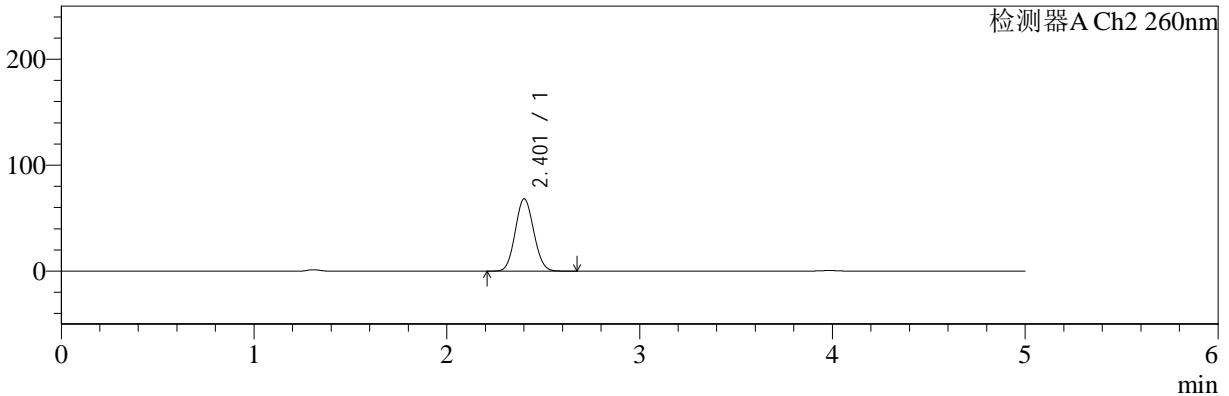
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-670-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:46:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	74689	100.000	11256	8472	0.995	--
总计		74689	100.000	11256			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	455009	100.000	68076	2945	1.078	--
总计		455009	100.000	68076			



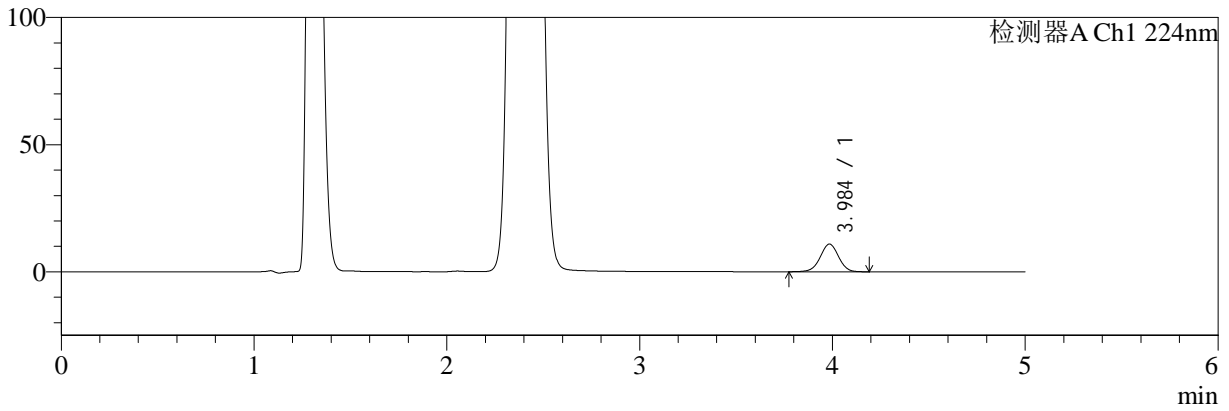
# SMF-4034

<样品信息>

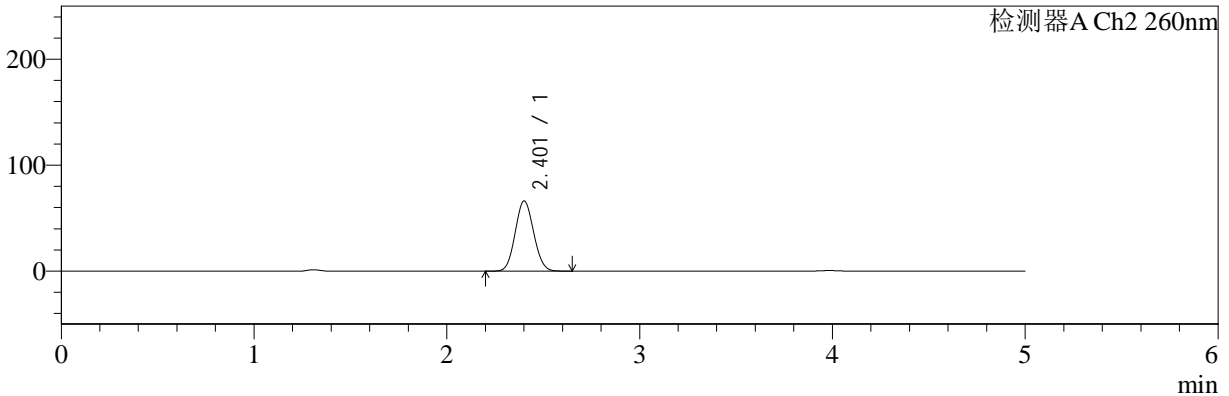
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-671-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:51:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	72327	100.000	10852	8441	0.991	--
总计		72327	100.000	10852			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	440760	100.000	65979	2954	1.078	--
总计		440760	100.000	65979			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-672-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 20:57:18

实验者: wangdan

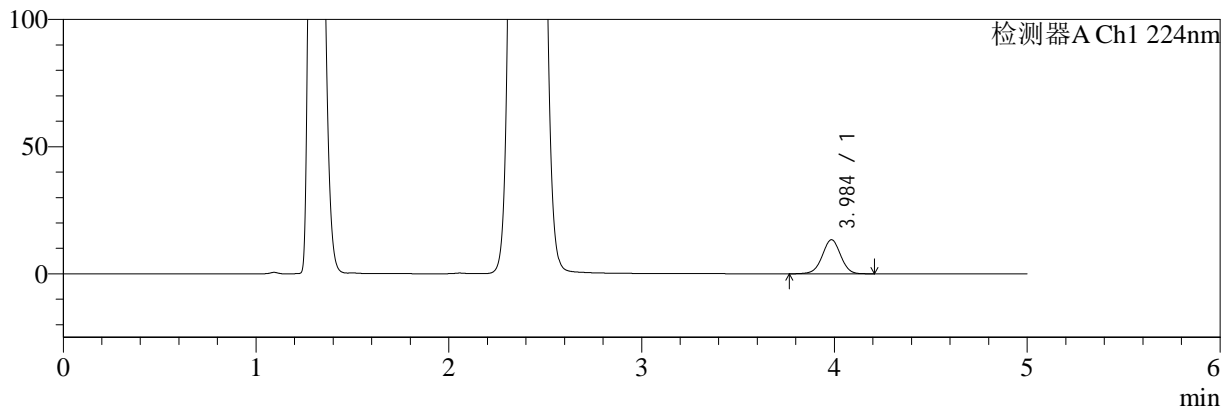
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:26

处理者: wangdan

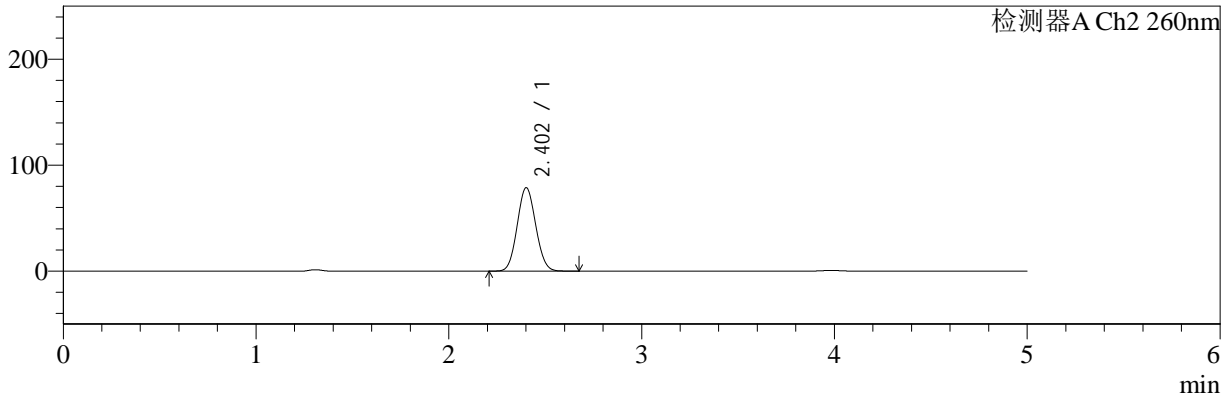
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	88927	100.000	13346	8411	0.996	--
总计		88927	100.000	13346			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	525838	100.000	78548	2938	1.073	--
总计		525838	100.000	78548			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-673-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:02:41

实验者: wangdan

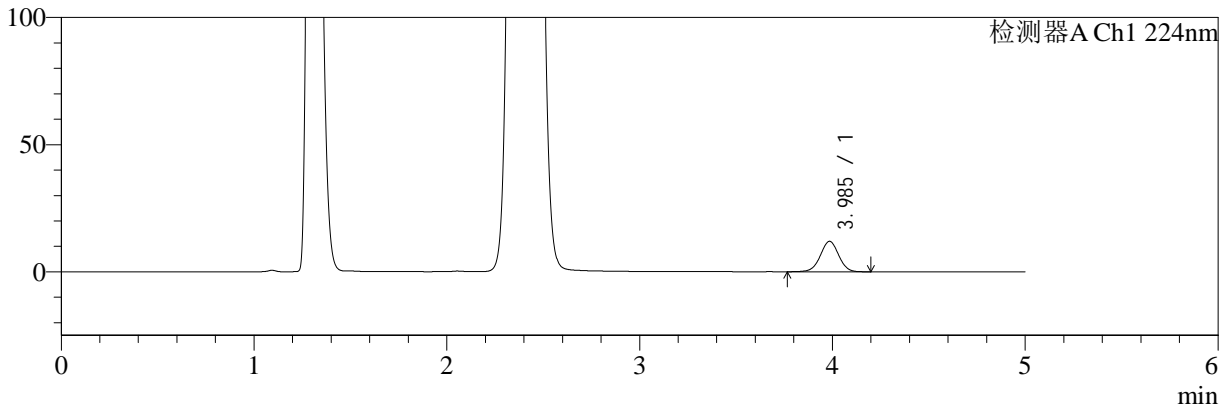
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:28

处理者: wangdan

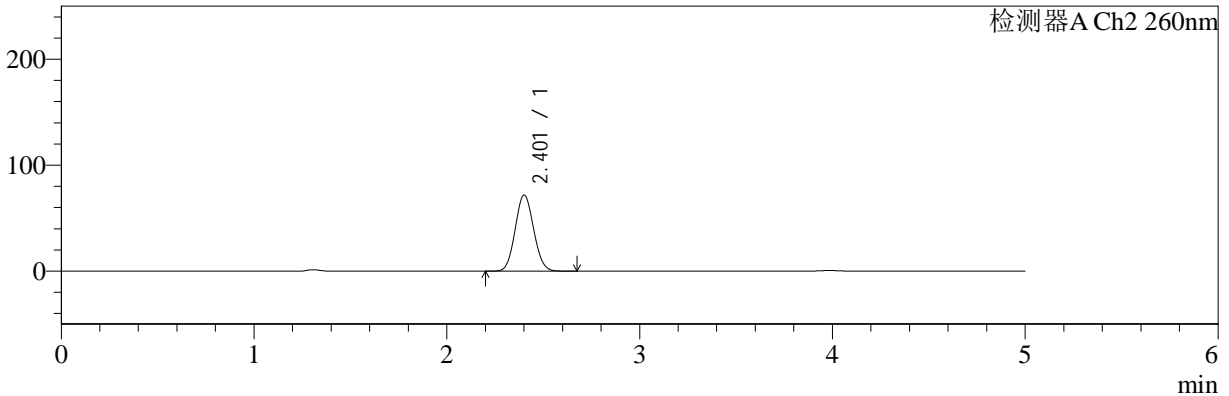
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	79390	100.000	11936	8419	0.997	--
总计		79390	100.000	11936			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	479068	100.000	71587	2943	1.076	--
总计		479068	100.000	71587			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-674-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:08:04

实验者: wangdan

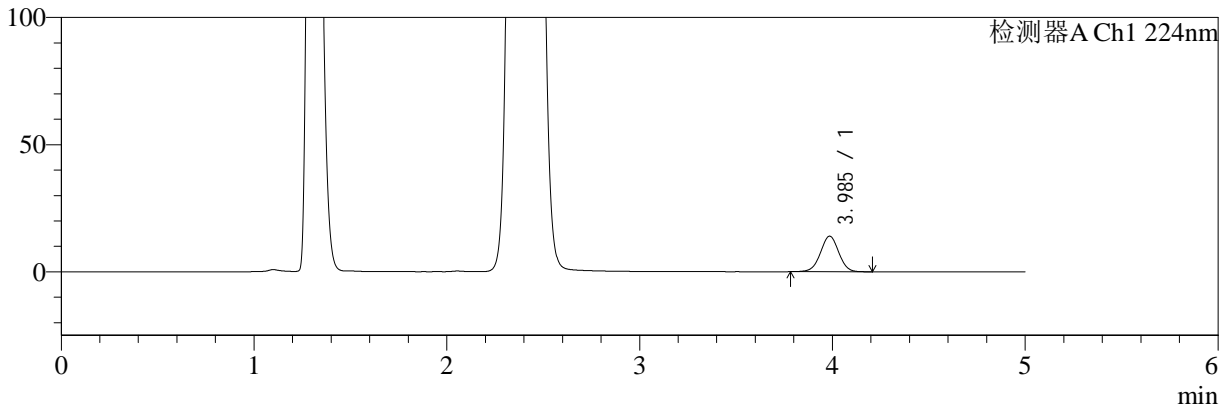
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:32

处理者: wangdan

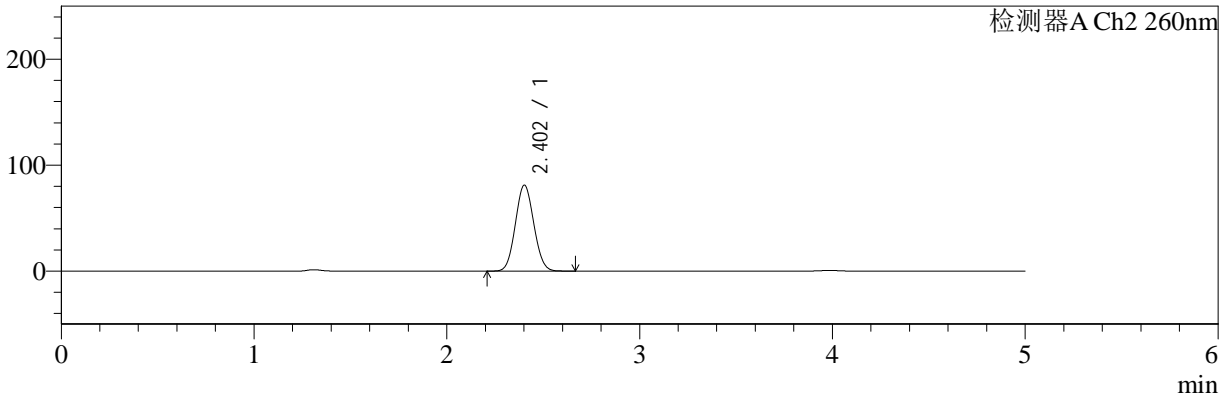
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	92344	100.000	13946	8479	0.999	--
总计		92344	100.000	13946			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	539579	100.000	80988	2961	1.069	--
总计		539579	100.000	80988			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-675-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:13:27

实验者: wangdan

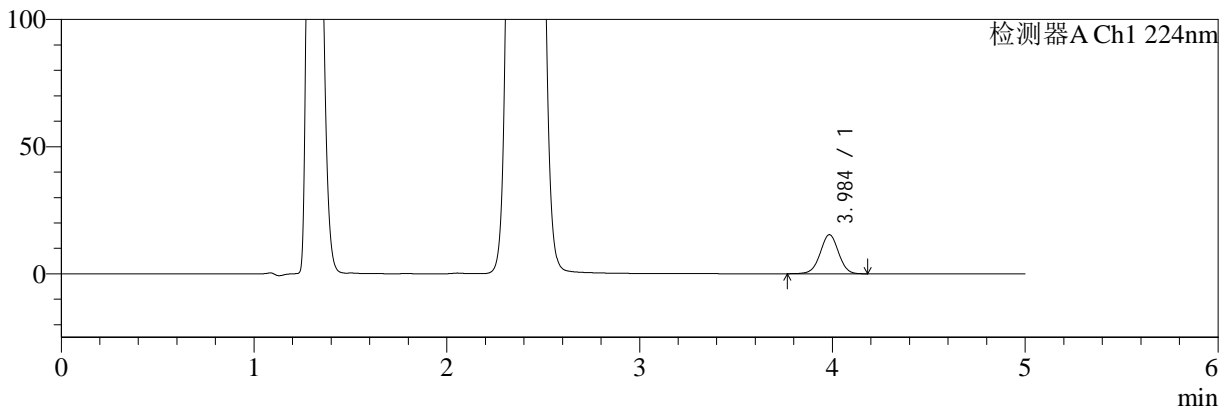
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:35

处理者: wangdan

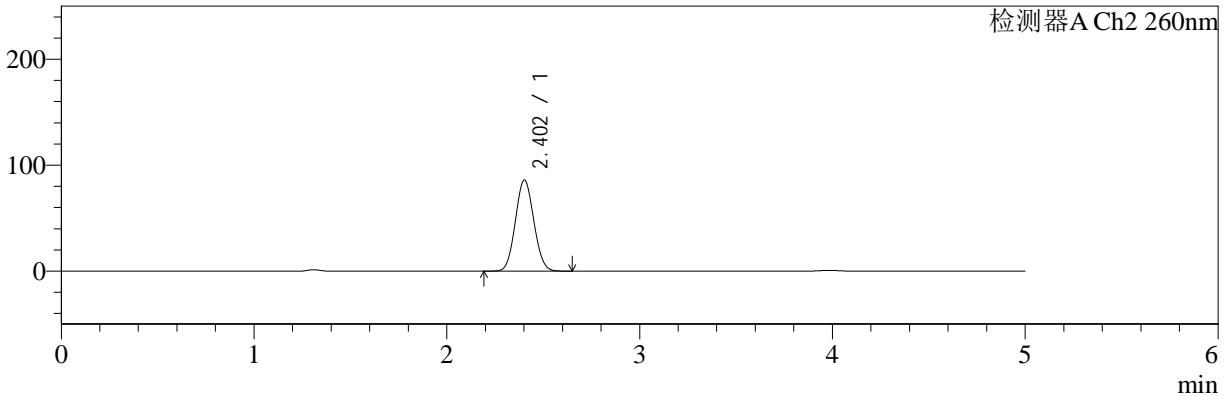
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	101691	100.000	15298	8451	0.996	--
总计		101691	100.000	15298			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	572841	100.000	85842	2951	1.069	--
总计		572841	100.000	85842			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-676-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:18:50

实验者: wangdan

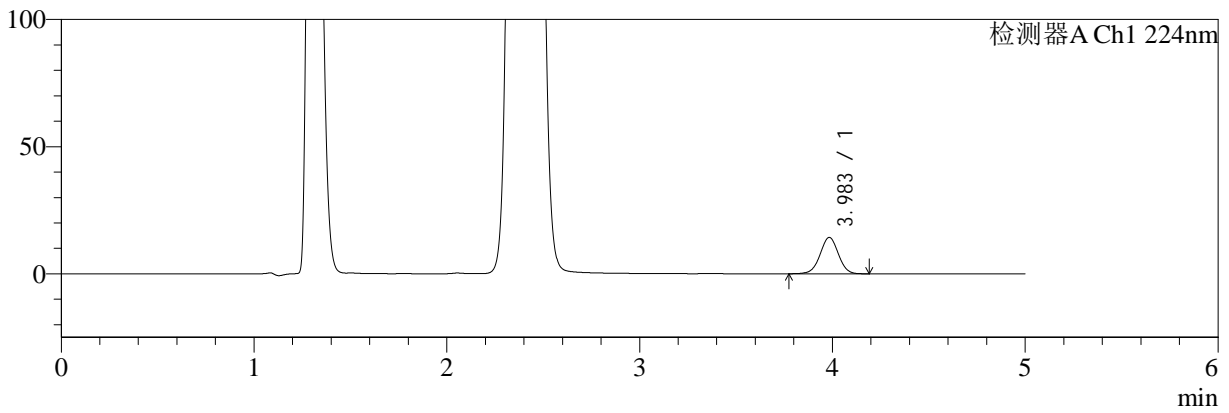
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:38

处理者: wangdan

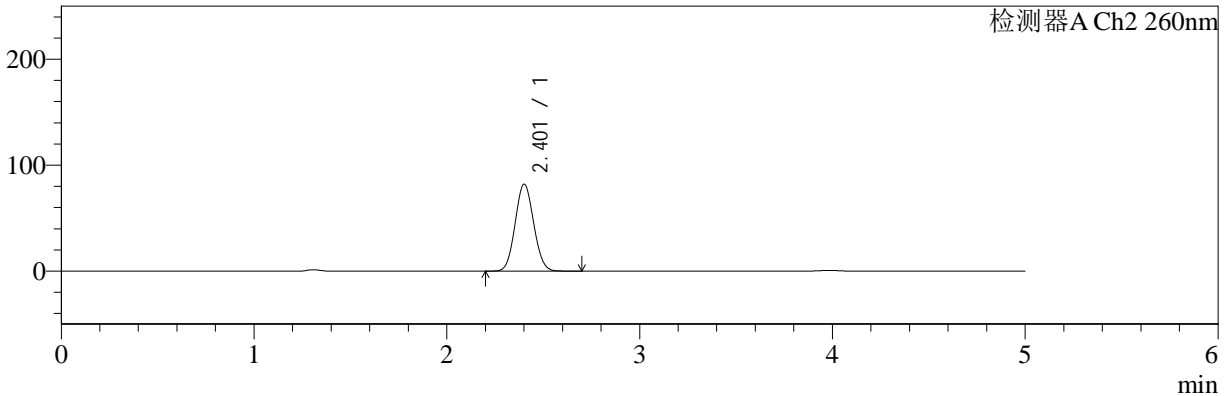
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	94850	100.000	14267	8424	0.998	--
总计		94850	100.000	14267			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	549544	100.000	81847	2925	1.073	--
总计		549544	100.000	81847			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-677-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:24:13

实验者: wangdan

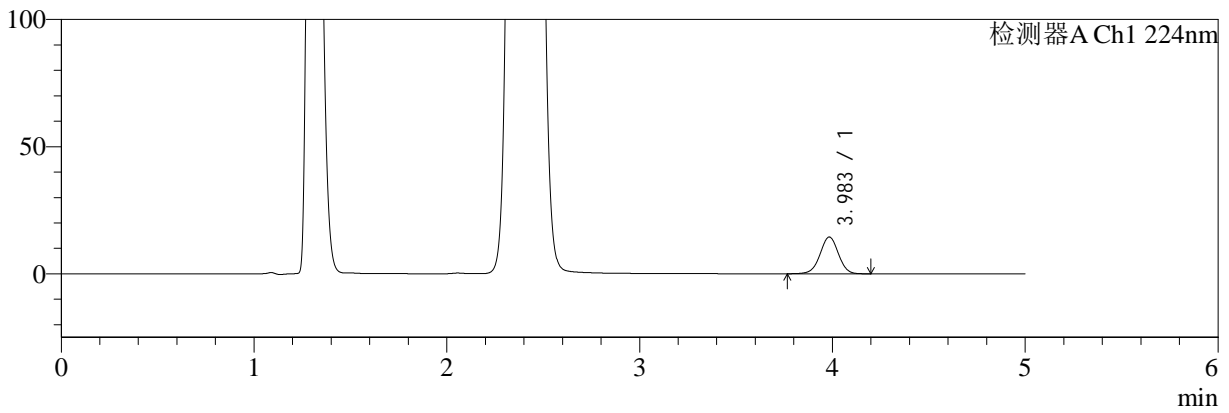
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:41

处理者: wangdan

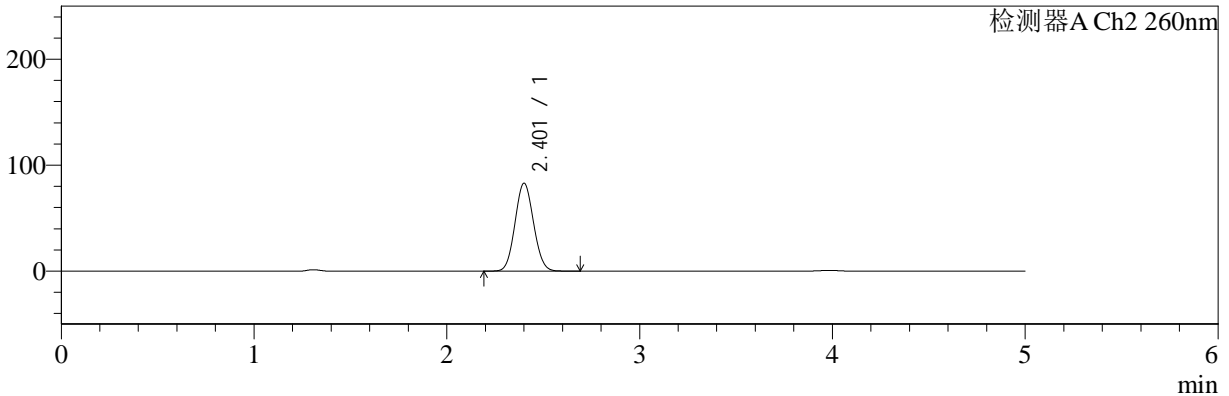
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	95947	100.000	14441	8442	0.993	--
总计		95947	100.000	14441			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	554431	100.000	82666	2932	1.073	--
总计		554431	100.000	82666			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-678-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:29:36

实验者: wangdan

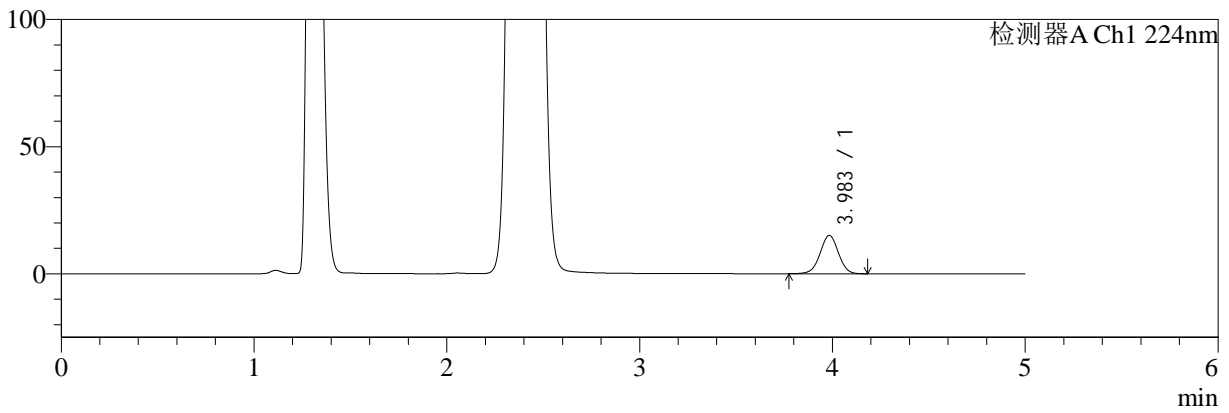
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:44

处理者: wangdan

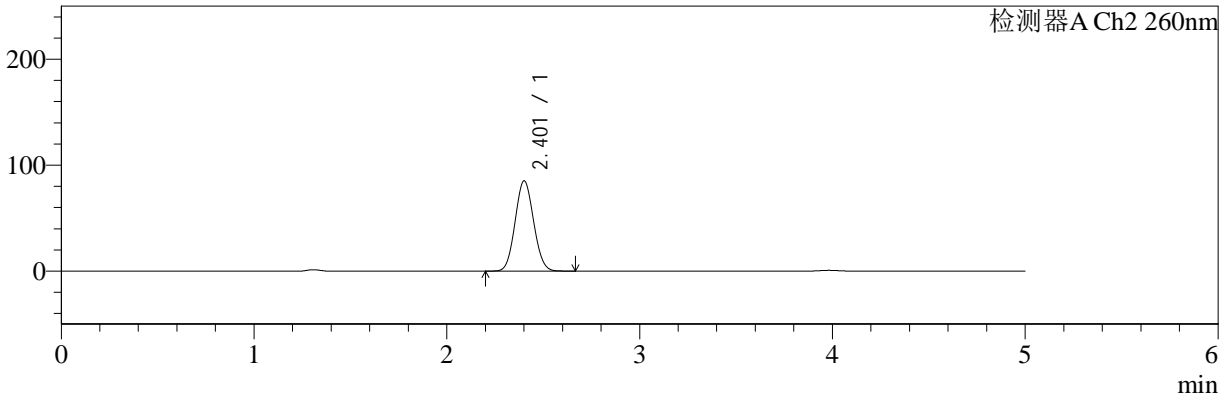
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	99980	100.000	15046	8426	0.996	--
总计		99980	100.000	15046			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	568948	100.000	84869	2932	1.071	--
总计		568948	100.000	84869			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-679-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:34:59

实验者: wangdan

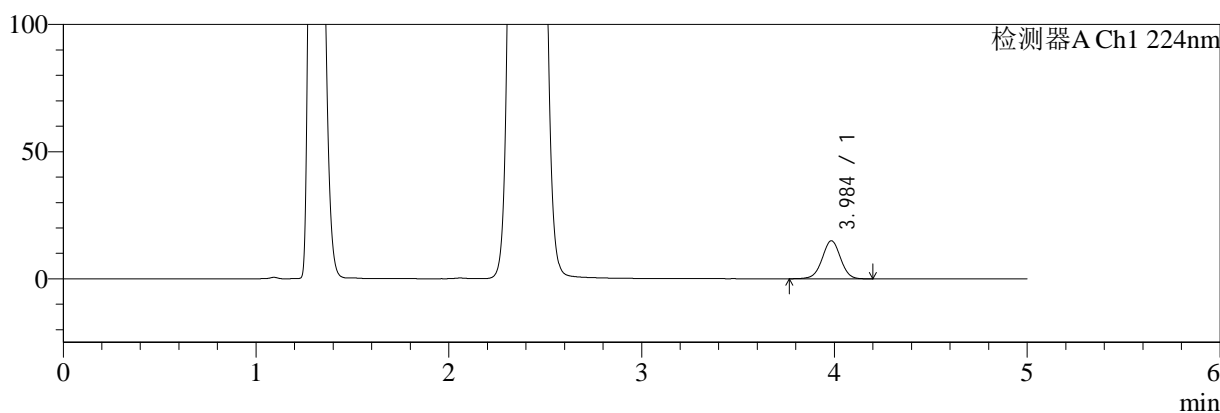
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:47

处理者: wangdan

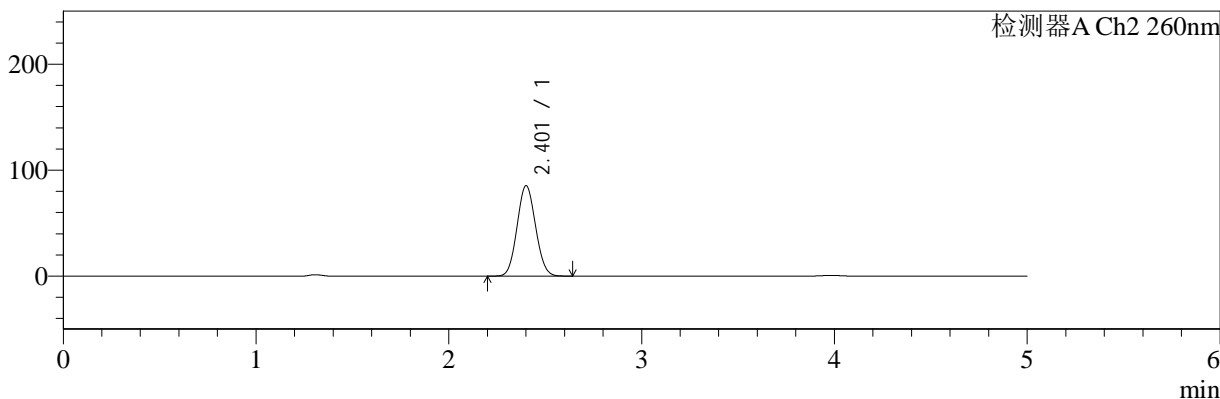
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.984	99286	100.000	14917	8445	0.996	--
总计		99286	100.000	14917			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	570287	100.000	85052	2931	1.072	--
总计		570287	100.000	85052			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-680-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:40:23

实验者: wangdan

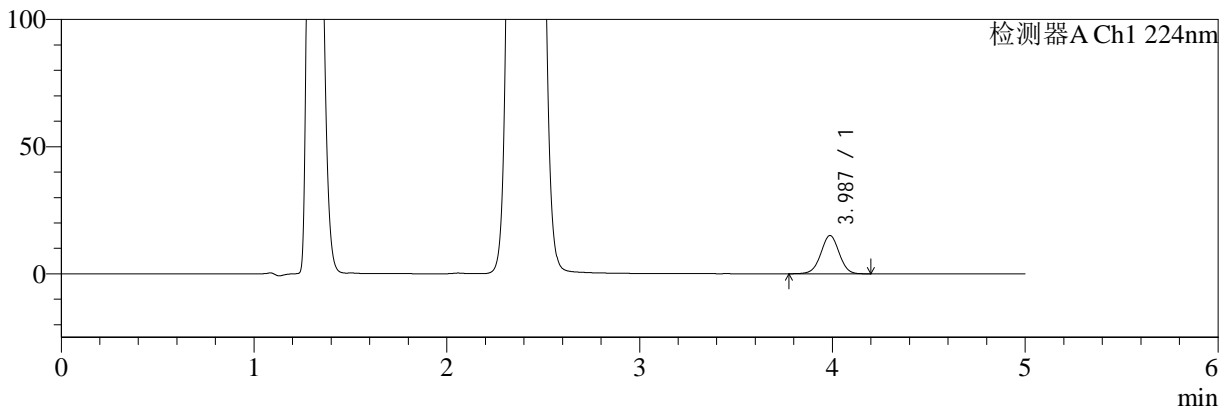
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:50

处理者: wangdan

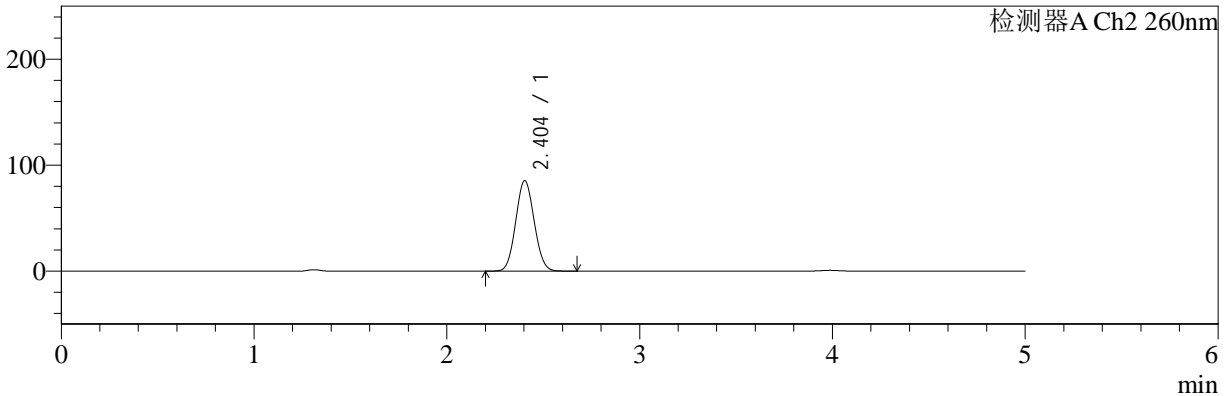
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	99831	100.000	15065	8440	0.997	--
总计		99831	100.000	15065			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	568507	100.000	85454	2960	1.069	--
总计		568507	100.000	85454			



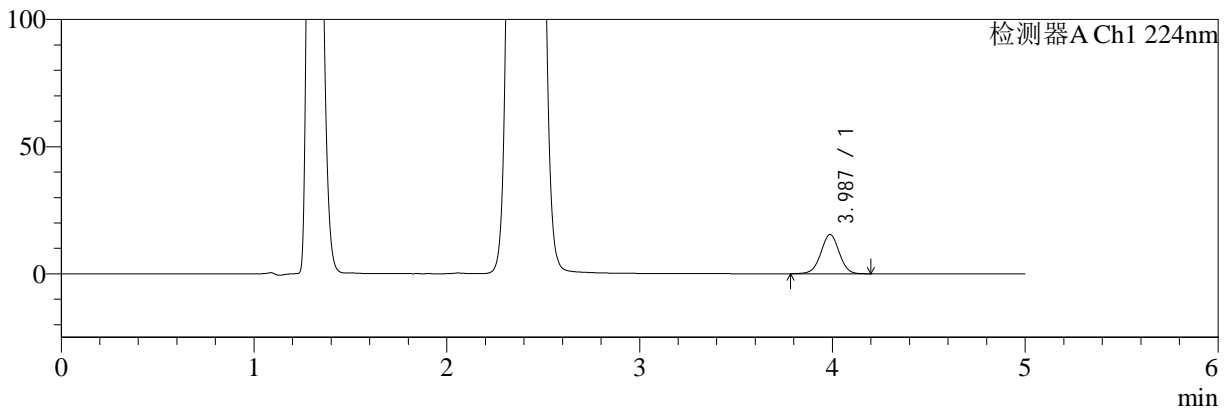
# SMF-4034

<样品信息>

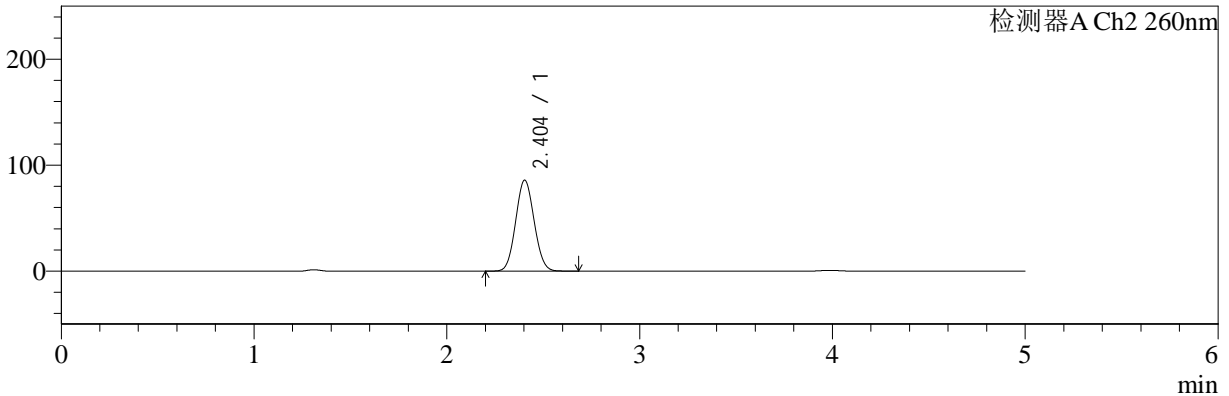
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-681-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 21:45:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	102145	100.000	15429	8454	0.995	--
总计		102145	100.000	15429			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	572212	100.000	85863	2954	1.069	--
总计		572212	100.000	85863			



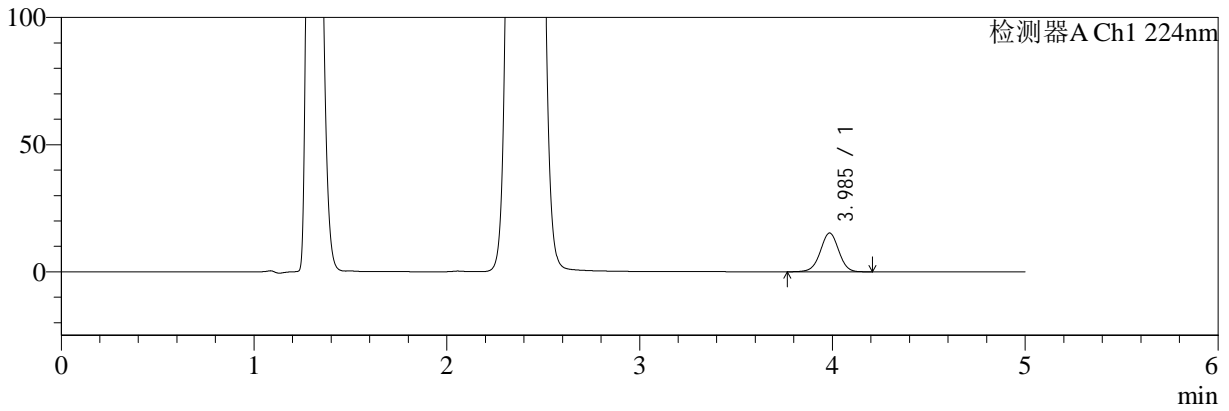
# SMF-4034

<样品信息>

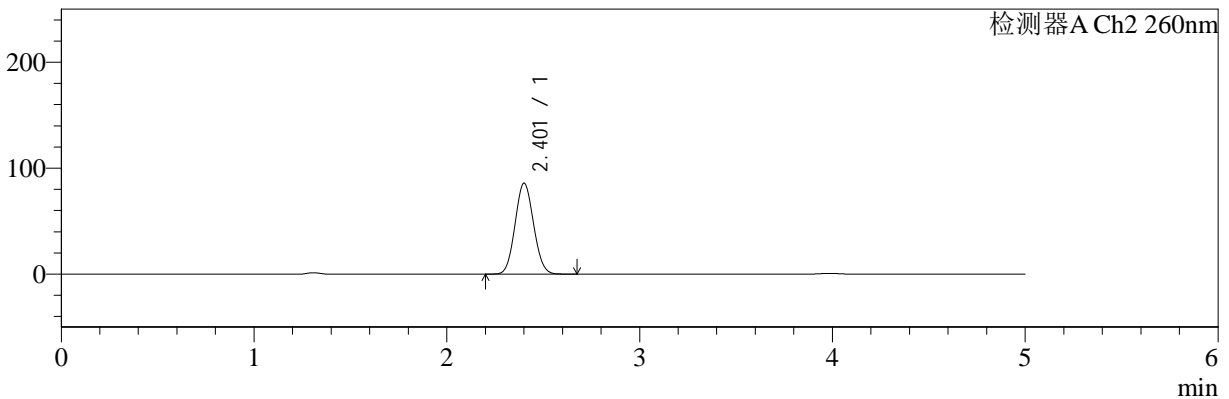
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-682-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 21:51:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	101416	100.000	15232	8410	0.993	--
总计		101416	100.000	15232			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	573651	100.000	85493	2926	1.072	--
总计		573651	100.000	85493			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-683-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:56:34

实验者: wangdan

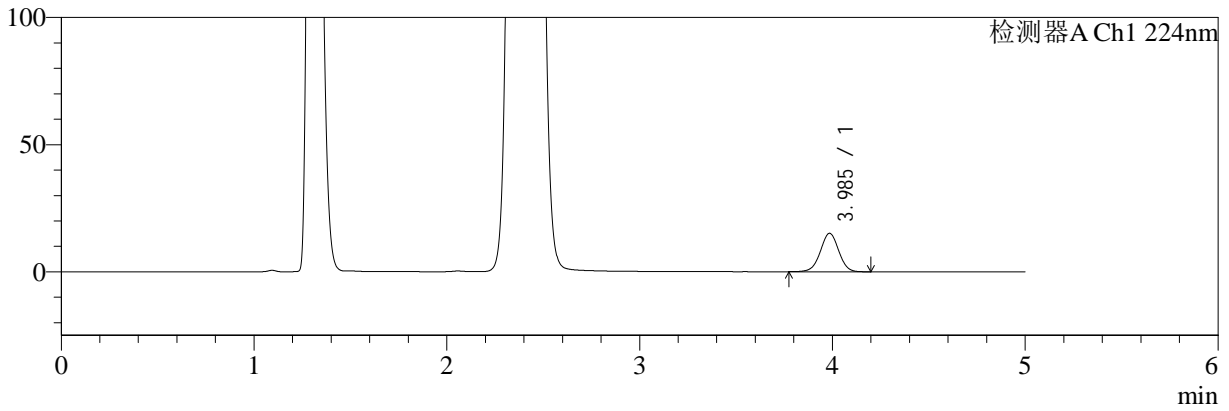
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:45:59

处理者: wangdan

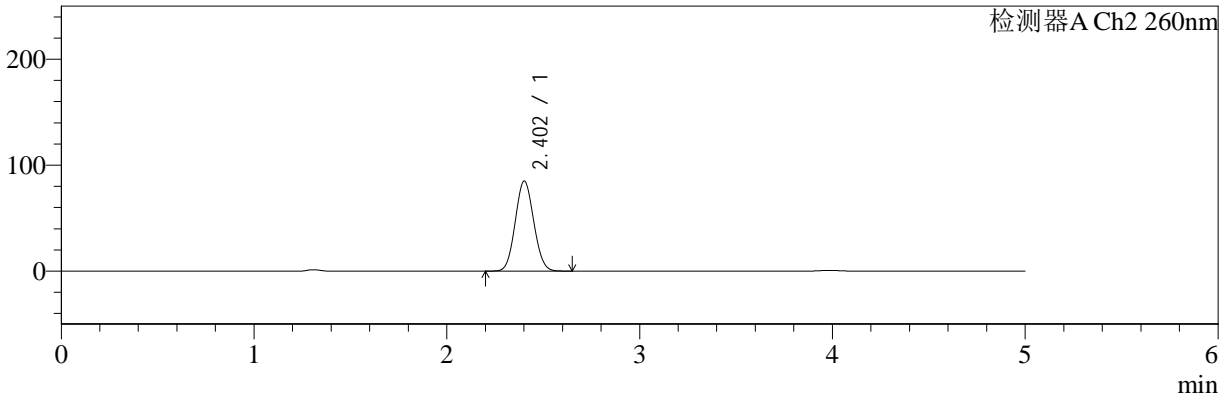
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	100356	100.000	15088	8432	0.997	--
总计		100356	100.000	15088			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	566992	100.000	84724	2934	1.072	--
总计		566992	100.000	84724			



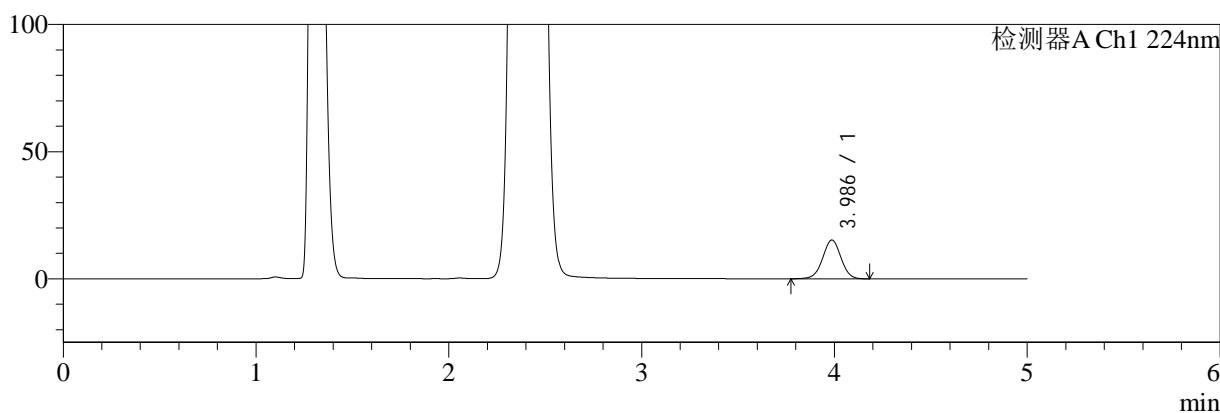
# SMF-4034

## <样品信息>

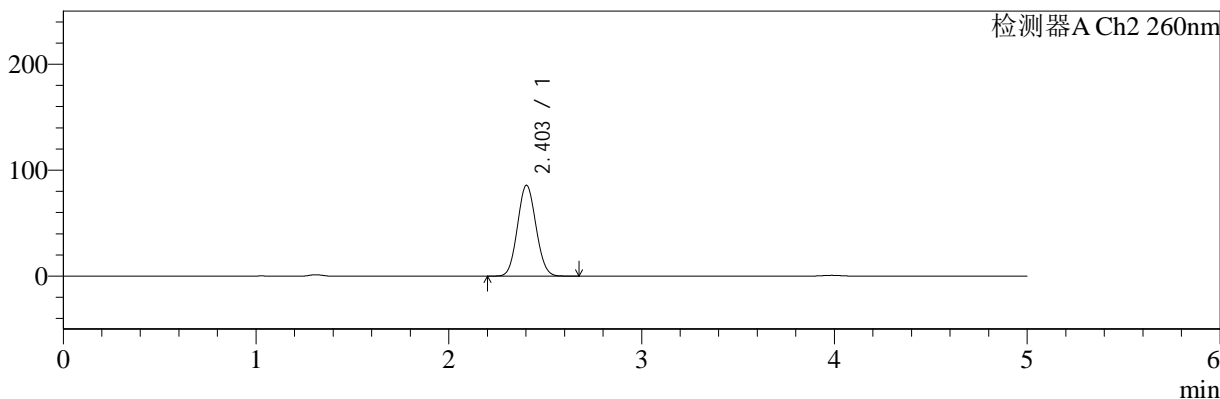
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-684-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	101062	100.000	15243	8449	0.995	--
总计		101062	100.000	15243			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	573056	100.000	85700	2933	1.071	--
总计		573056	100.000	85700			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-685-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 22:07:21

实验者: wangdan

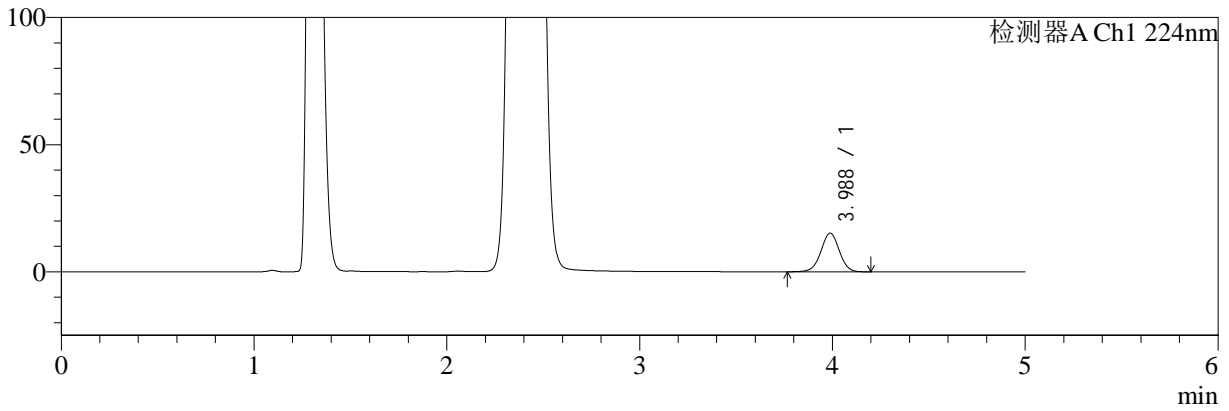
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:06

处理者: wangdan

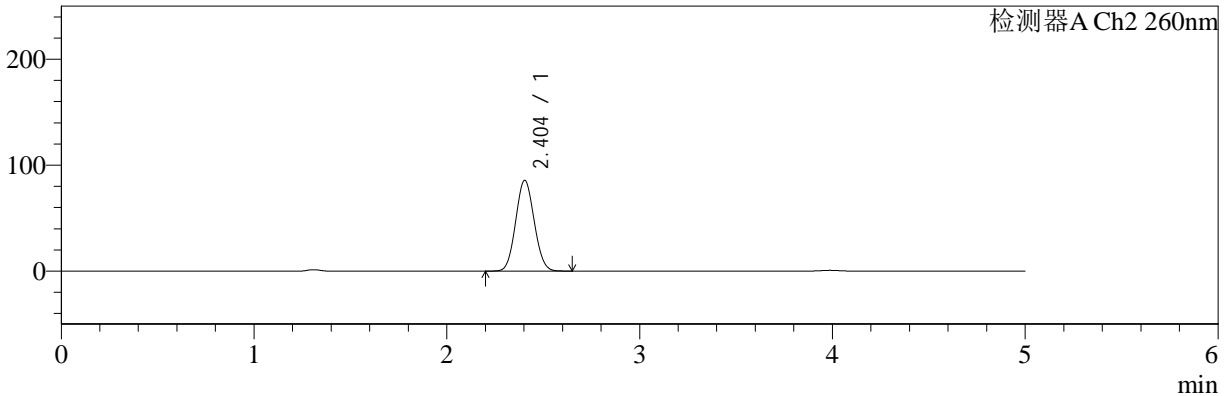
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	100950	100.000	15232	8448	0.994	--
总计		100950	100.000	15232			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	571778	100.000	85658	2938	1.070	--
总计		571778	100.000	85658			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-686-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 22:12:45

实验者: wangdan

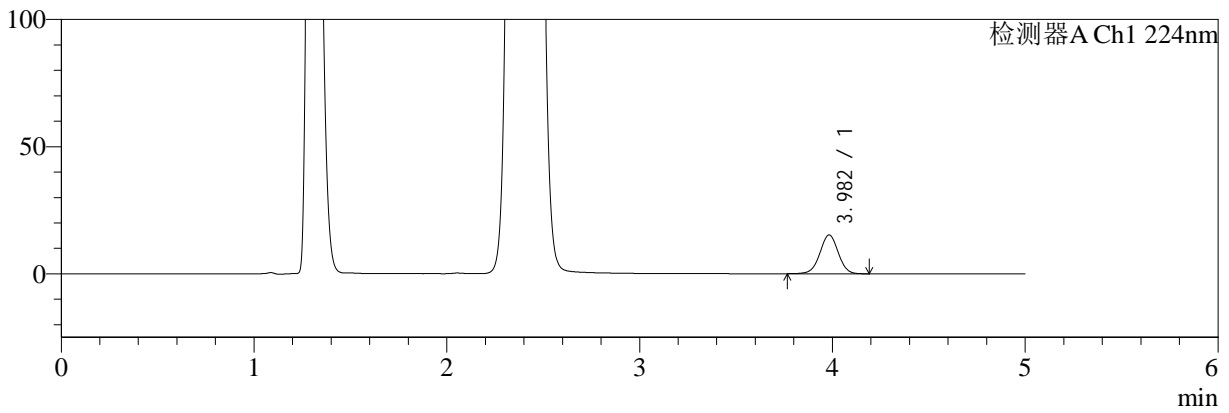
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:10

处理者: wangdan

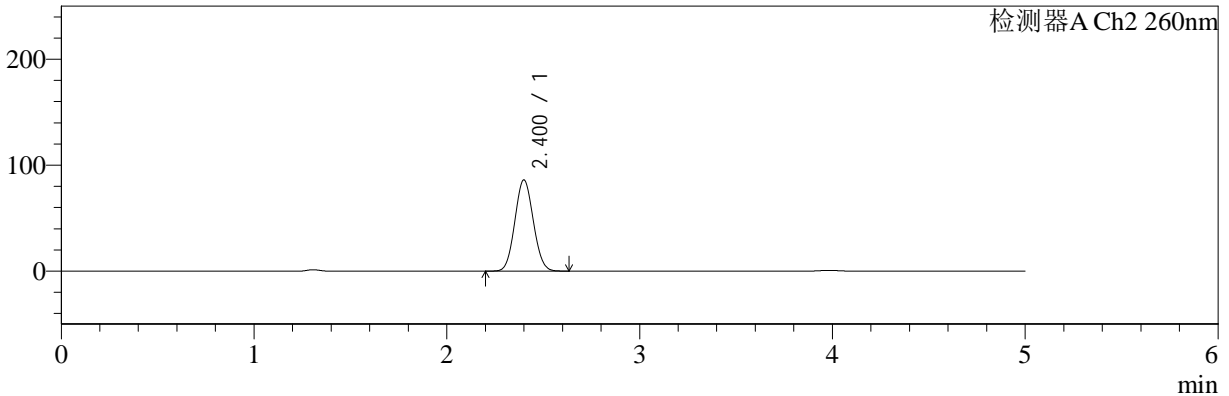
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	101360	100.000	15271	8423	0.994	--
总计		101360	100.000	15271			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	572619	100.000	85906	2947	1.068	--
总计		572619	100.000	85906			



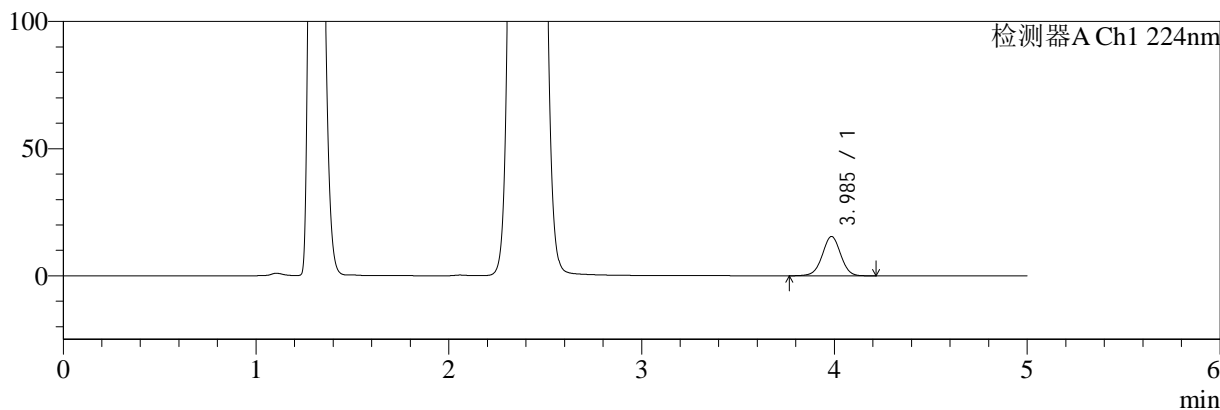
# SMF-4034

## <样品信息>

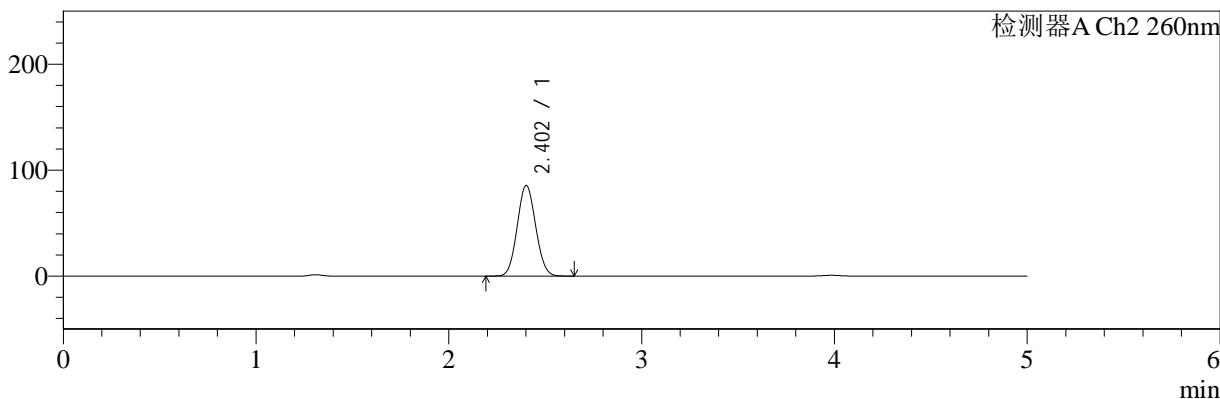
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-687-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:18:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	102527	100.000	15399	8436	0.997	--
总计		102527	100.000	15399			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	570782	100.000	85411	2946	1.069	--
总计		570782	100.000	85411			



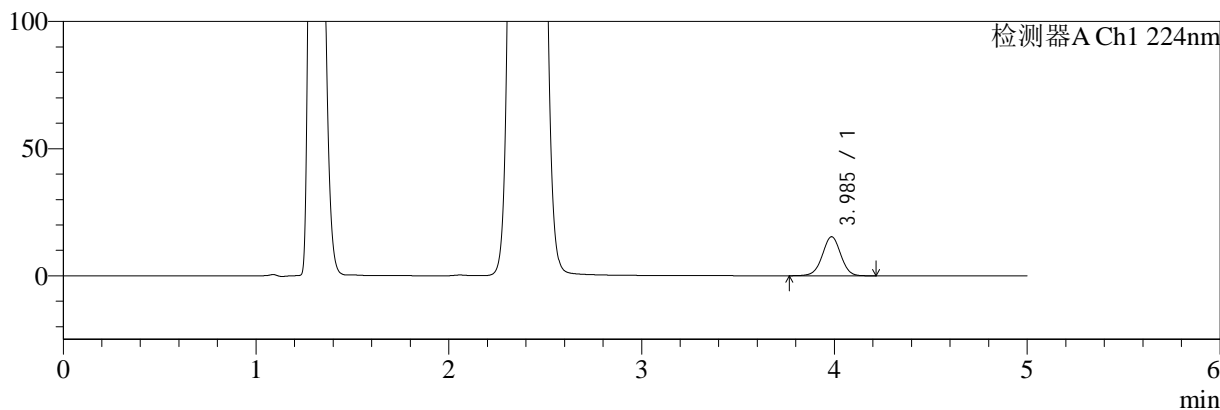
# SMF-4034

## <样品信息>

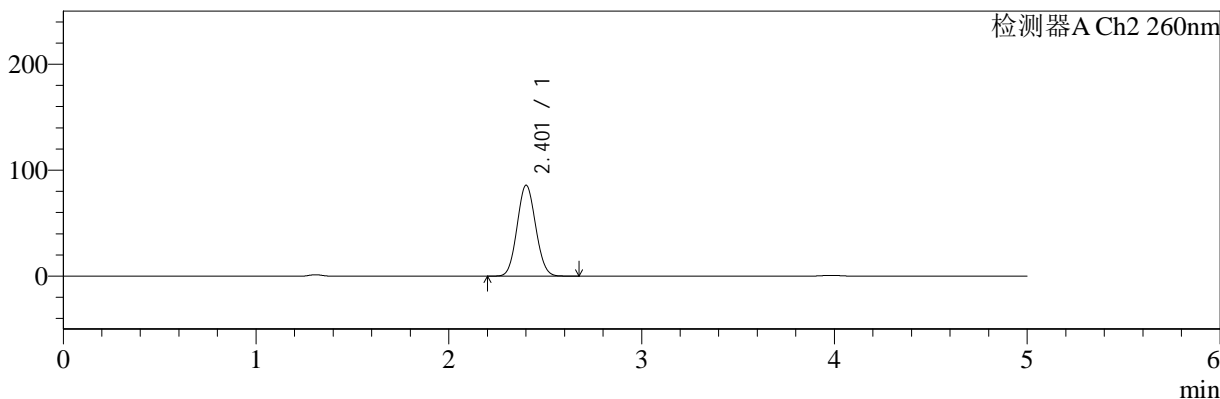
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-688-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:23:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	102057	100.000	15323	8426	0.996	--
总计		102057	100.000	15323			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	574042	100.000	85480	2922	1.072	--
总计		574042	100.000	85480			



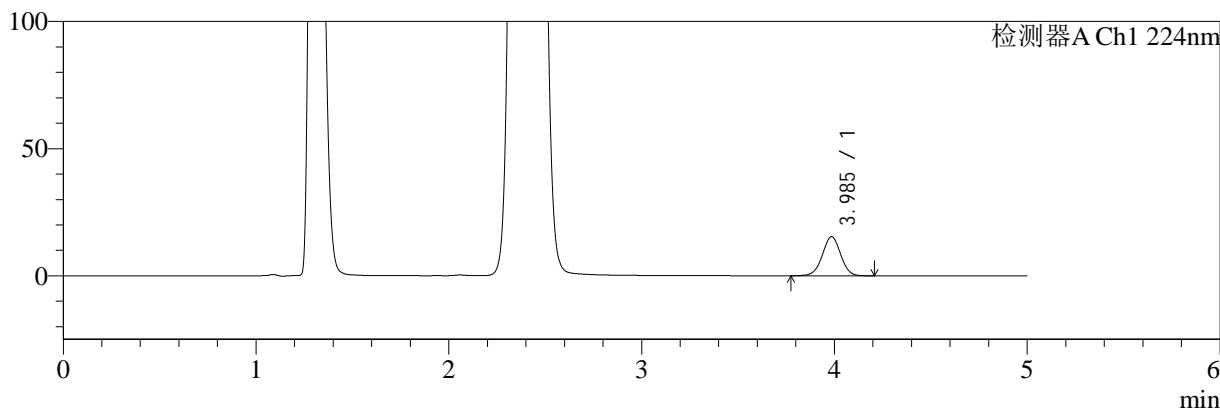
# SMF-4034

## <样品信息>

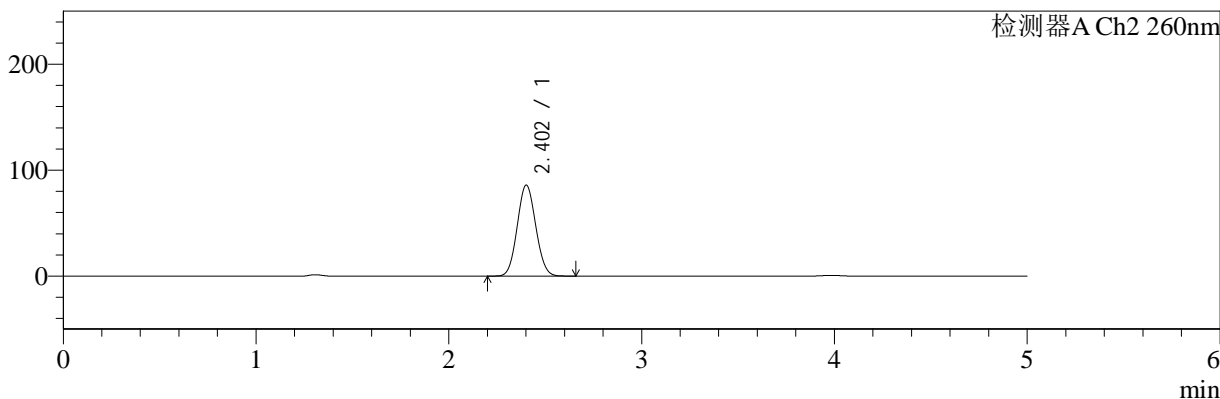
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-689-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:28:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	101812	100.000	15321	8454	0.998	--
总计		101812	100.000	15321			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	574518	100.000	85743	2928	1.071	--
总计		574518	100.000	85743			



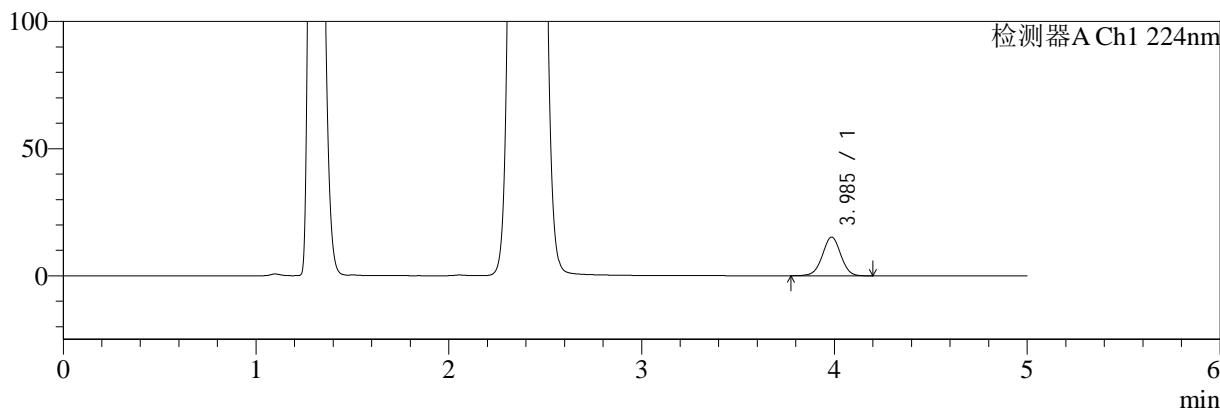
# SMF-4034

## <样品信息>

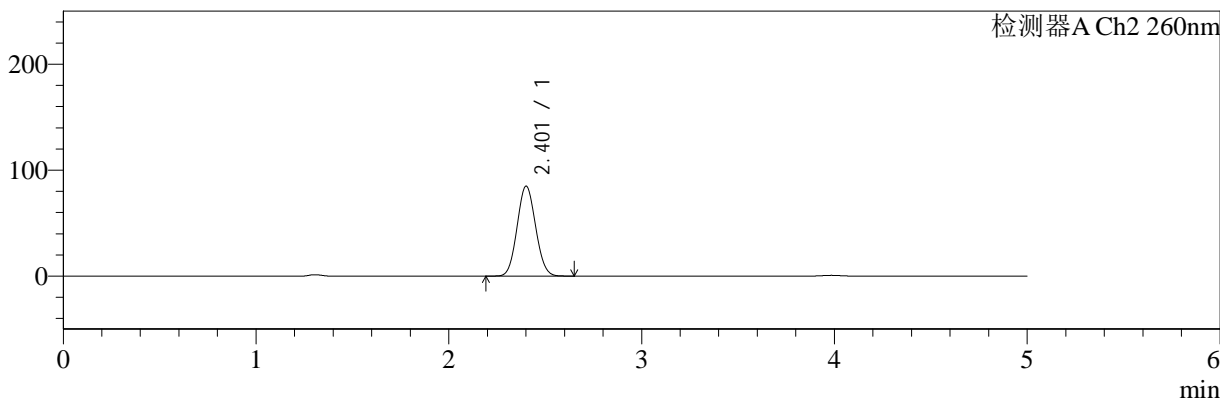
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-690-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:34:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	100972	100.000	15187	8403	0.995	--
总计		100972	100.000	15187			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	567561	100.000	84600	2929	1.071	--
总计		567561	100.000	84600			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-691-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 22:39:44

实验者: wangdan

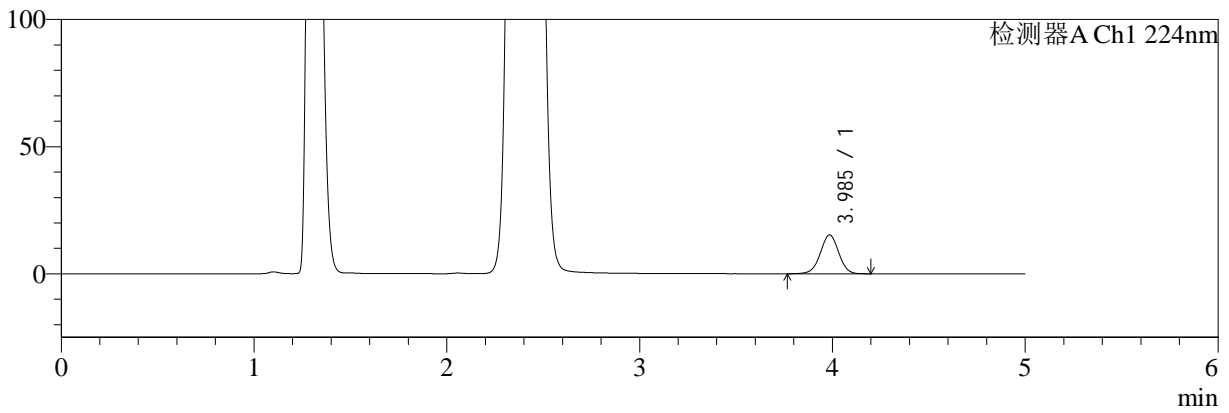
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:29

处理者: wangdan

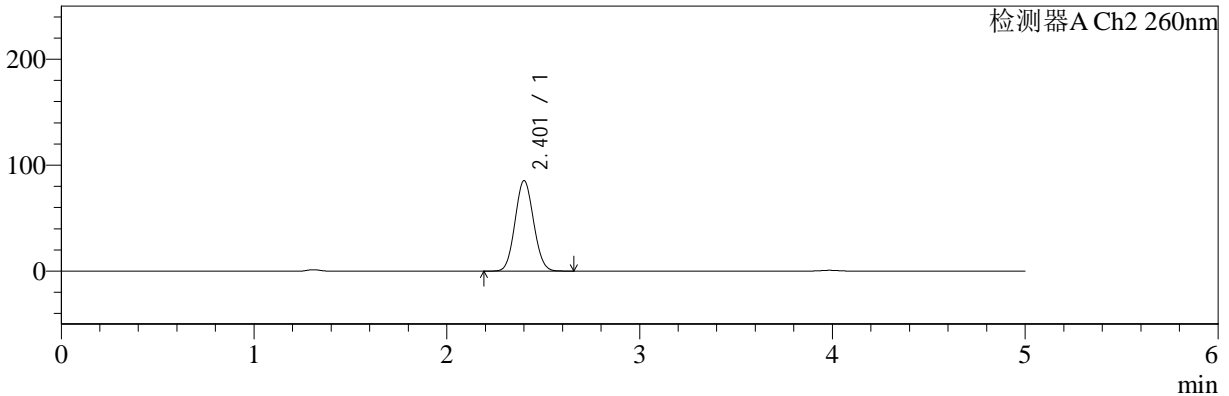
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	101477	100.000	15247	8424	0.995	--
总计		101477	100.000	15247			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	570756	100.000	85079	2927	1.072	--
总计		570756	100.000	85079			



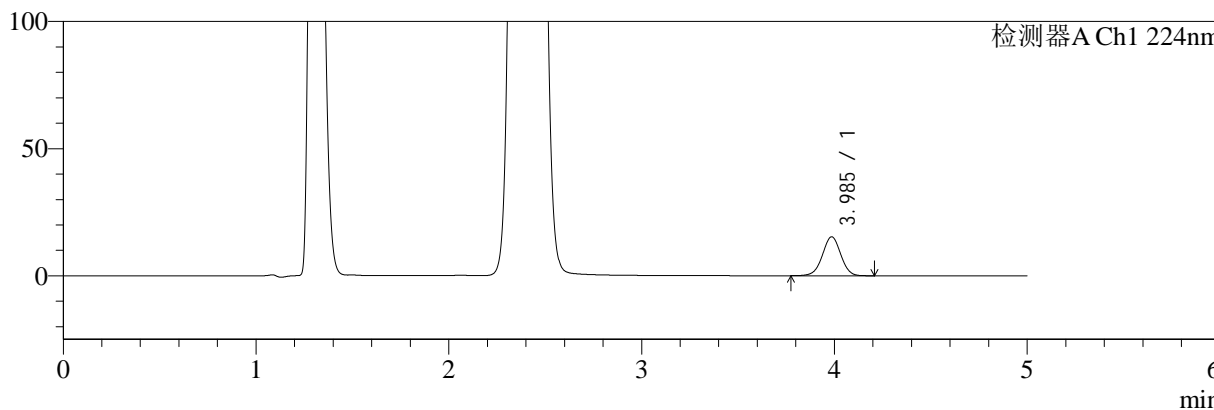
# SMF-4034

## <样品信息>

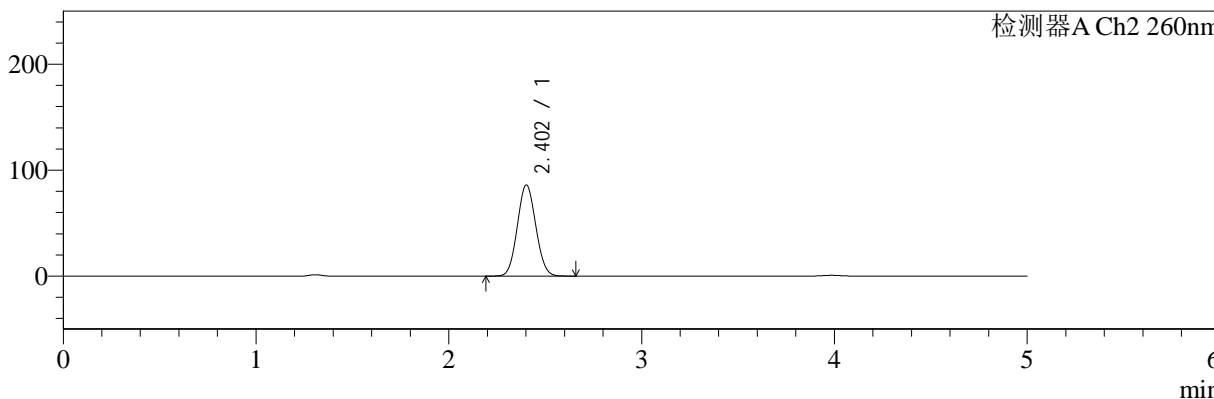
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-692-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:45:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	101571	100.000	15282	8425	0.996	--
总计		101571	100.000	15282			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	573015	100.000	85865	2949	1.068	--
总计		573015	100.000	85865			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-693-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 22:50:32

实验者: wangdan

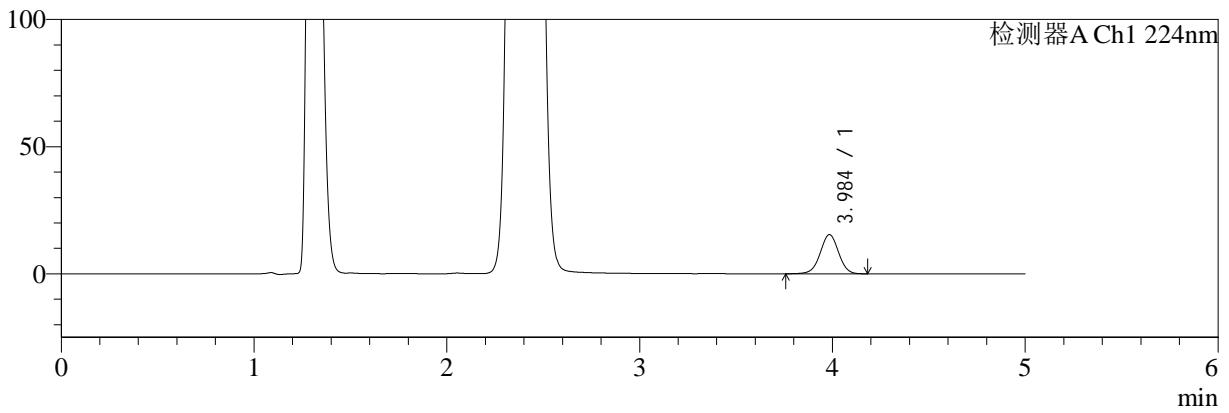
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:36

处理者: wangdan

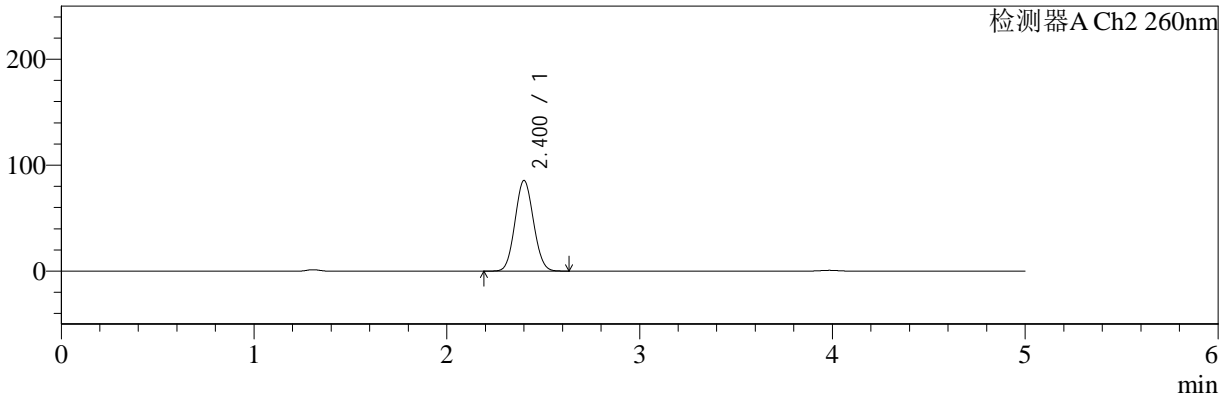
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	102374	100.000	15349	8427	0.992	--
总计		102374	100.000	15349			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	569862	100.000	85236	2945	1.069	--
总计		569862	100.000	85236			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-694-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 22:55:56

实验者: wangdan

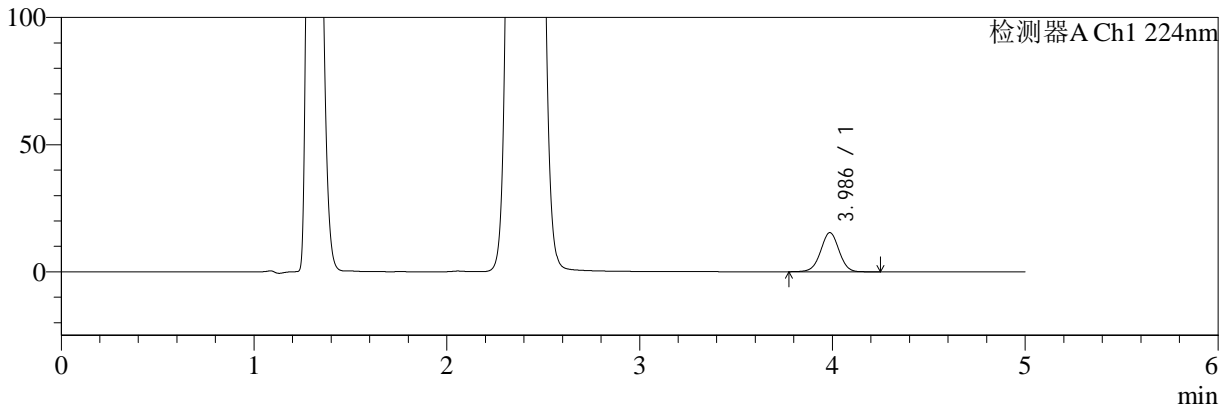
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:40

处理者: wangdan

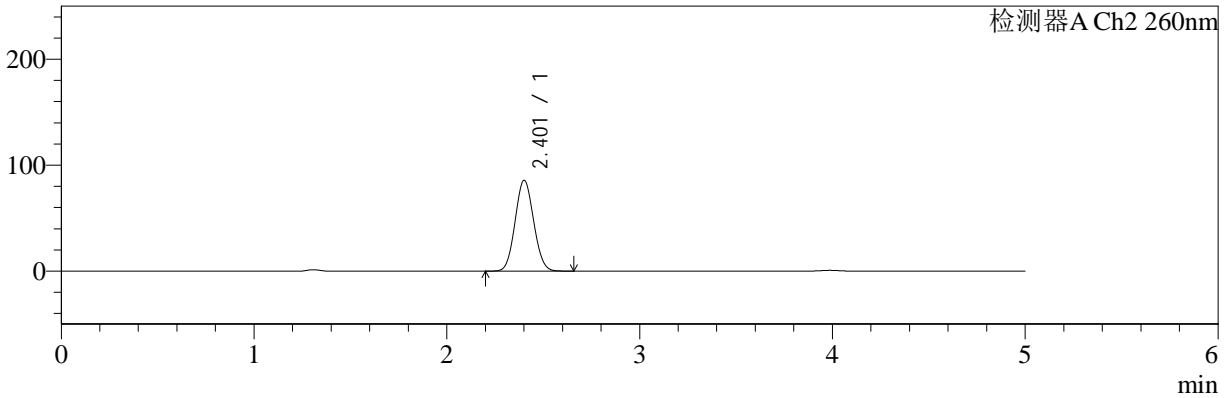
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	102229	100.000	15388	8416	1.000	--
总计		102229	100.000	15388			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	573376	100.000	85432	2923	1.072	--
总计		573376	100.000	85432			



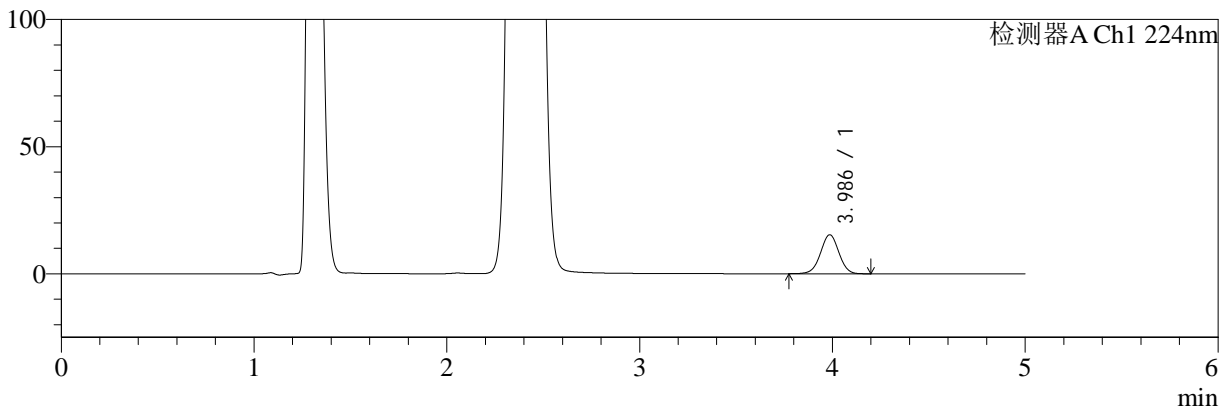
# SMF-4034

<样品信息>

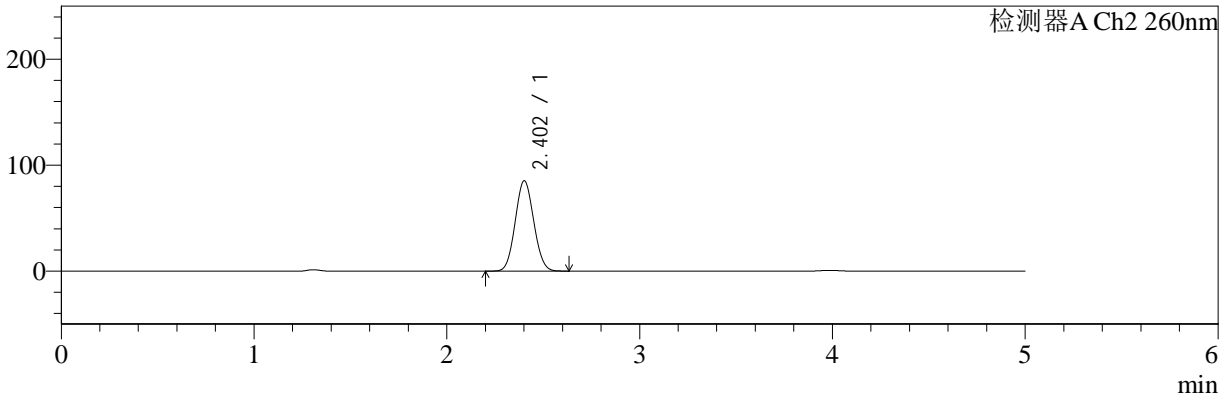
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-695-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:01:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	101865	100.000	15330	8389	0.999	--
总计		101865	100.000	15330			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	570680	100.000	85064	2924	1.068	--
总计		570680	100.000	85064			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-696-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 23:06:43

实验者: wangdan

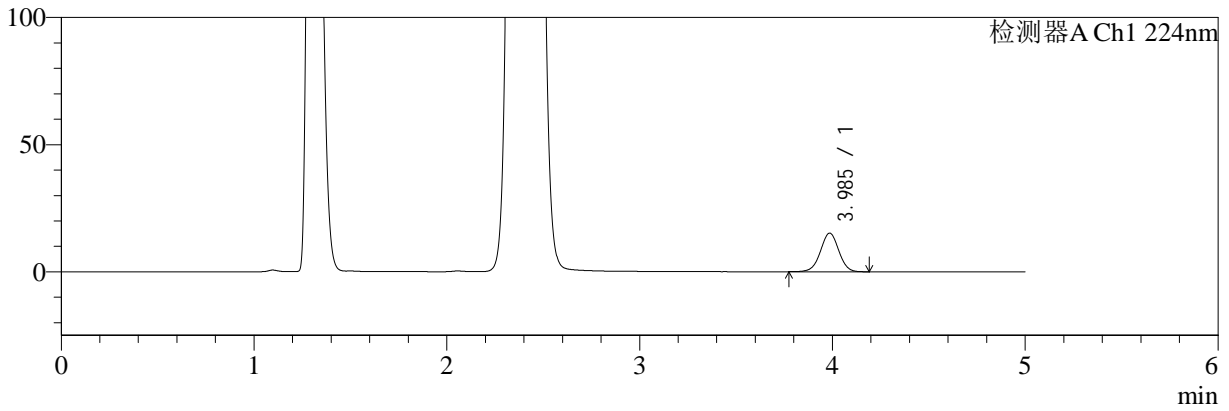
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:47

处理者: wangdan

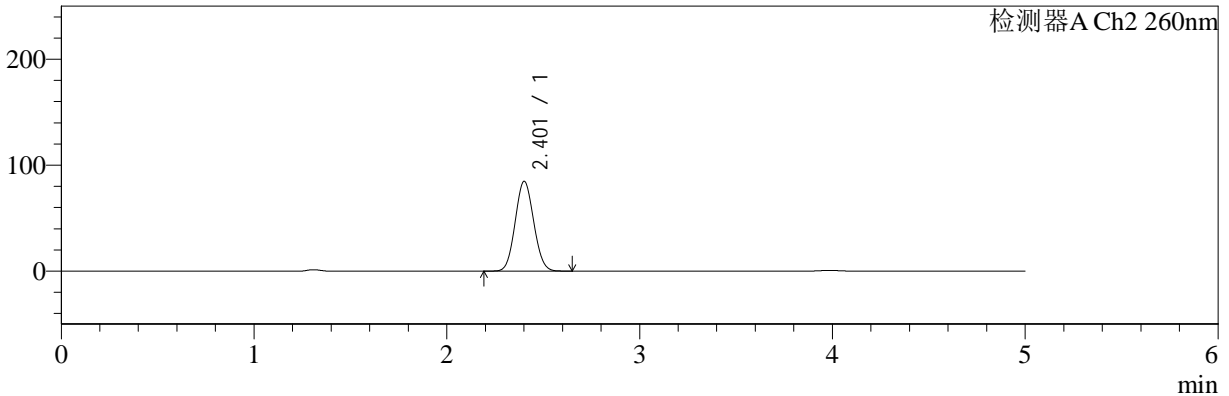
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	100797	100.000	15182	8447	0.996	--
总计		100797	100.000	15182			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	566236	100.000	84514	2936	1.072	--
总计		566236	100.000	84514			



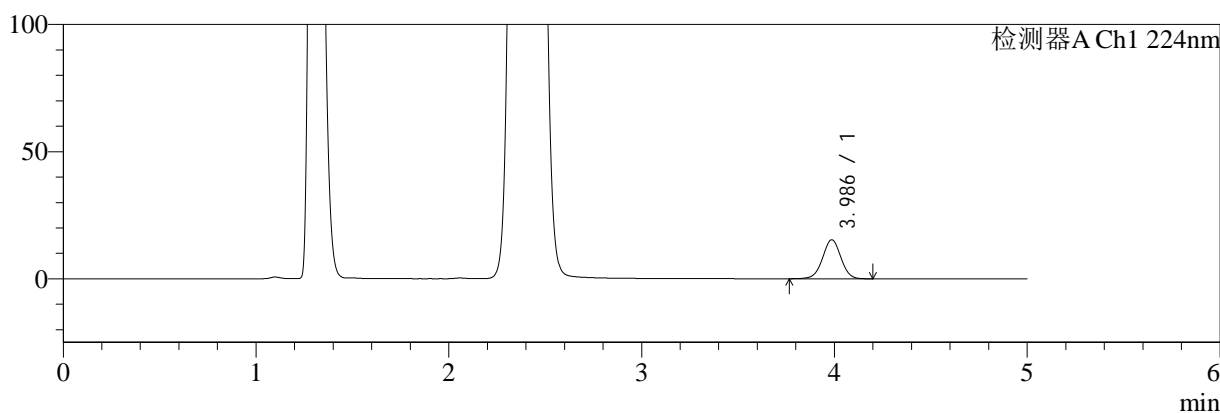
# SMF-4034

## <样品信息>

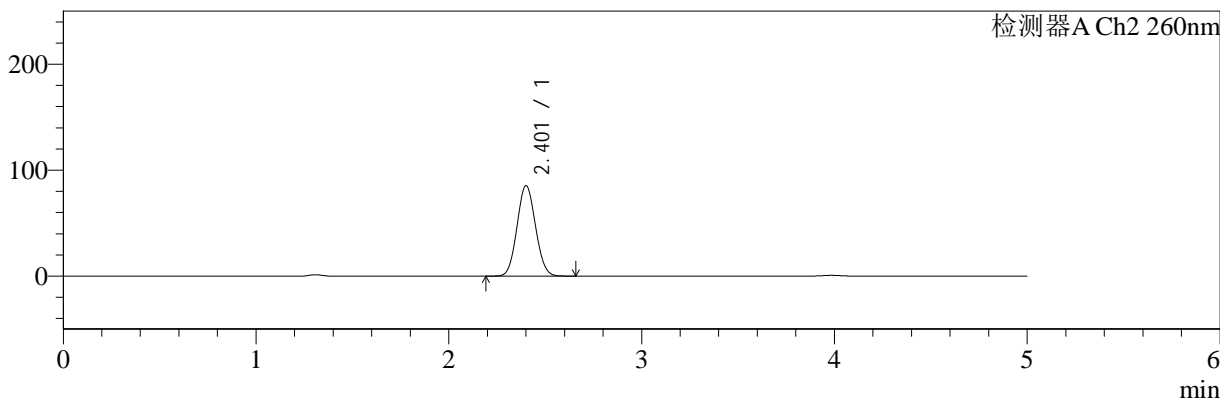
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-697-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	102003	100.000	15335	8419	0.997	--
总计		102003	100.000	15335			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	570401	100.000	85132	2935	1.071	--
总计		570401	100.000	85132			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-698-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 23:17:30

实验者: wangdan

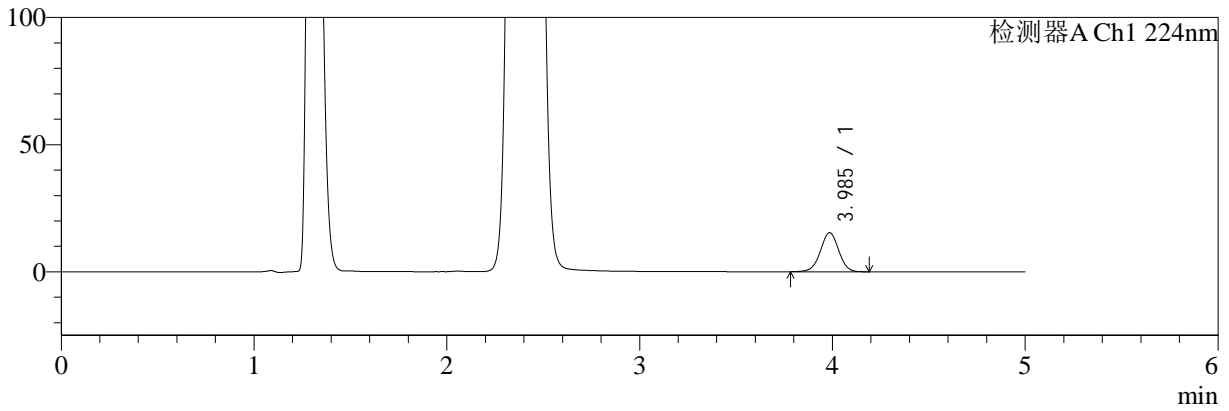
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:54

处理者: wangdan

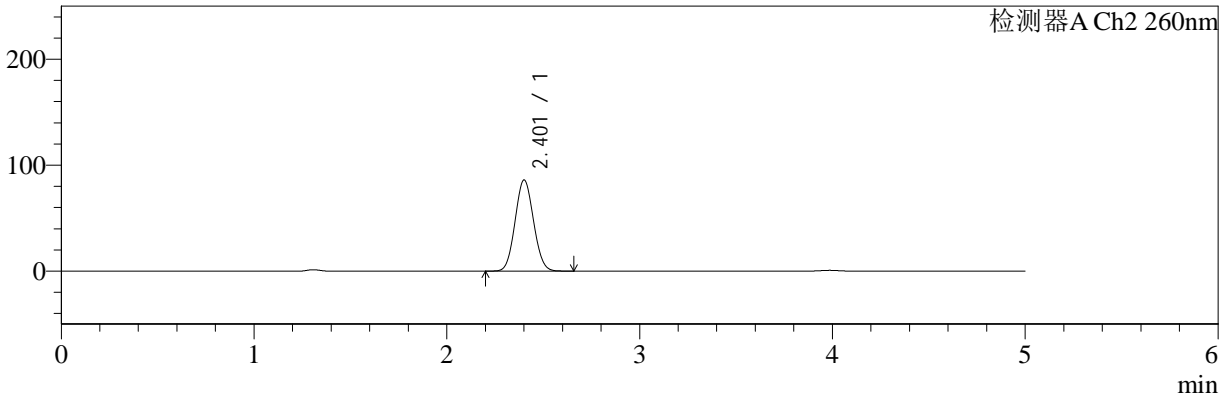
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	101834	100.000	15336	8438	0.993	--
总计		101834	100.000	15336			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	572241	100.000	85694	2957	1.068	--
总计		572241	100.000	85694			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-699-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 23:22:53

实验者: wangdan

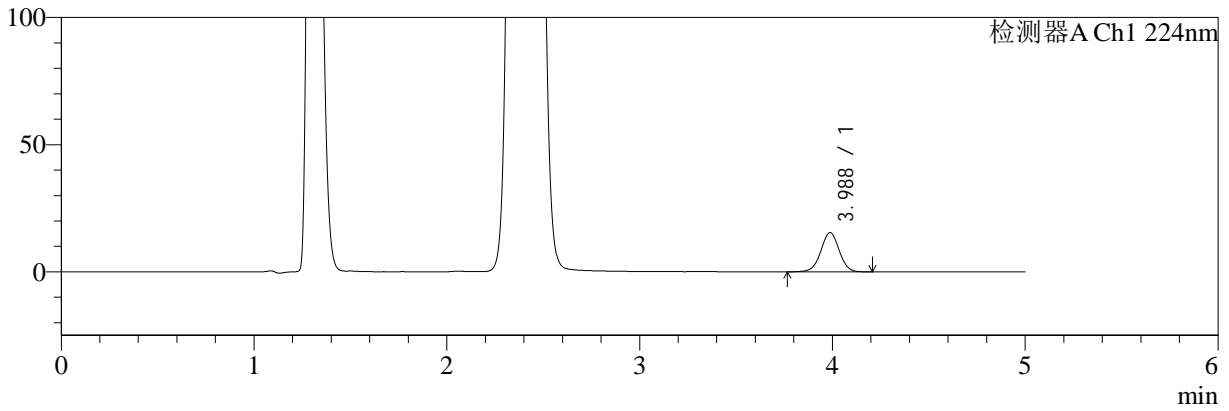
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:46:57

处理者: wangdan

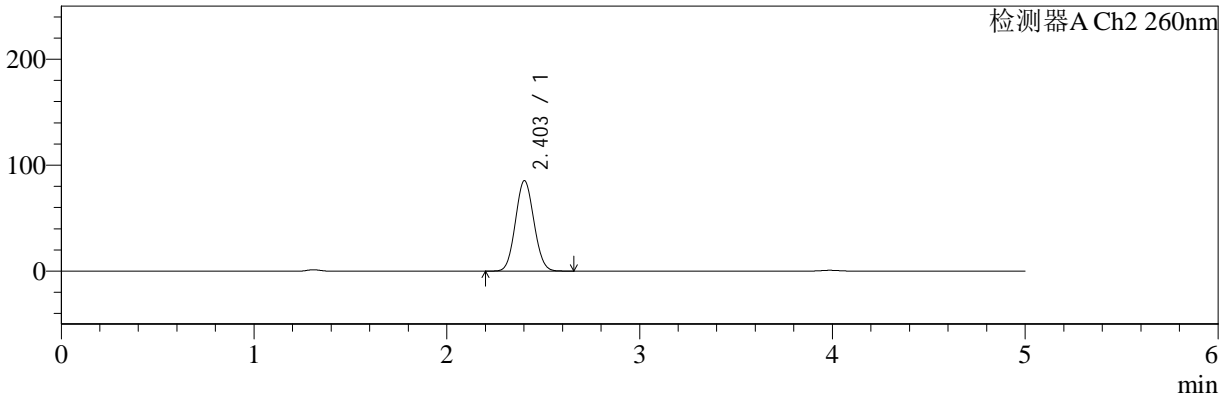
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	102267	100.000	15421	8432	0.996	--
总计		102267	100.000	15421			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	568255	100.000	85228	2954	1.069	--
总计		568255	100.000	85228			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-700-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 23:28:17

实验者: wangdan

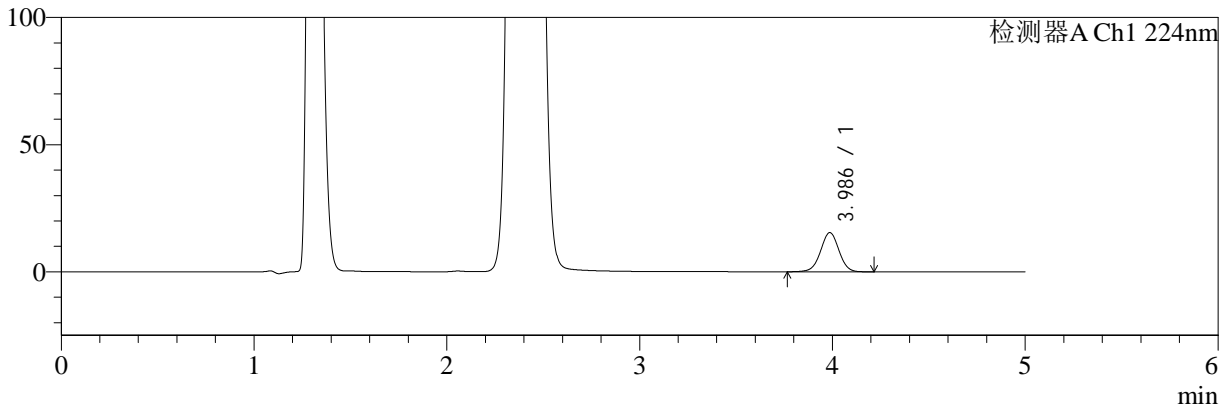
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:01

处理者: wangdan

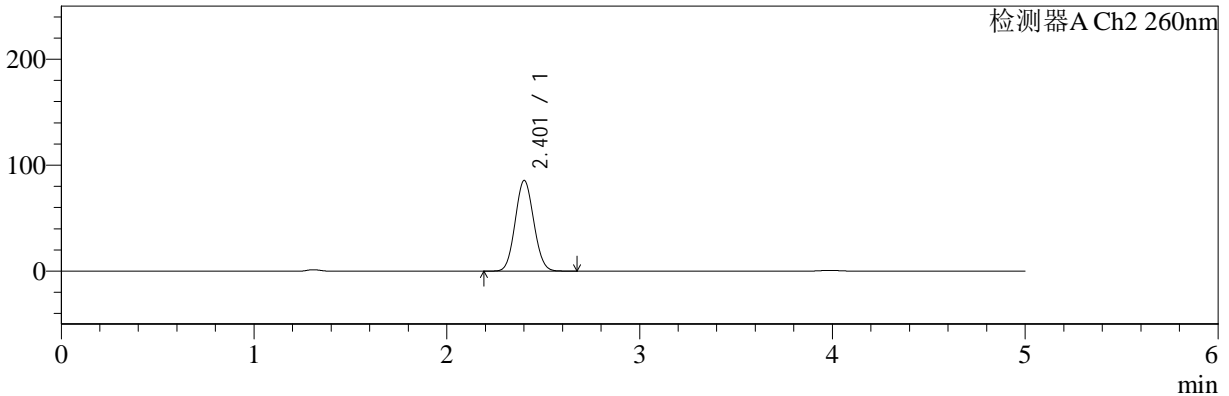
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	102364	100.000	15403	8431	0.994	--
总计		102364	100.000	15403			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	572552	100.000	85317	2924	1.072	--
总计		572552	100.000	85317			



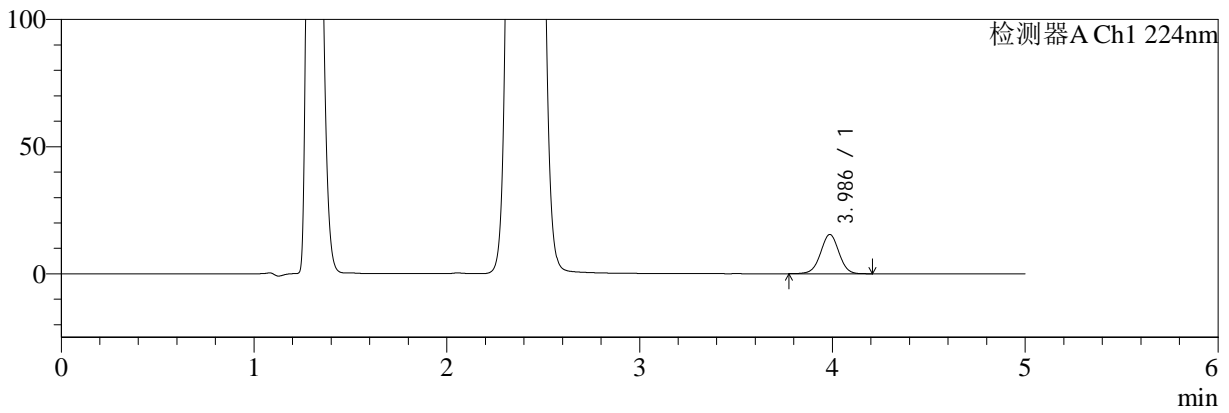
# SMF-4034

<样品信息>

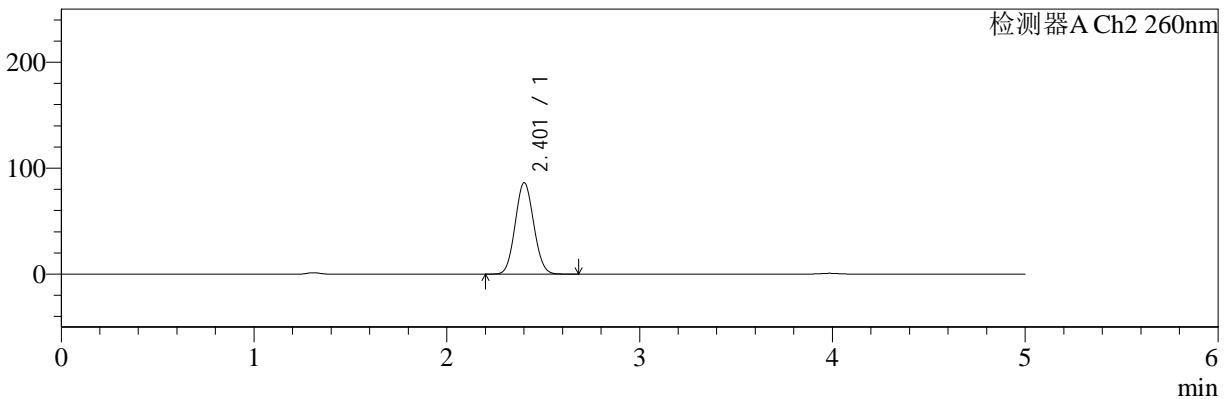
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-701-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:33:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	102592	100.000	15435	8420	0.998	--
总计		102592	100.000	15435			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	577209	100.000	86016	2923	1.071	--
总计		577209	100.000	86016			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-702-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 23:39:05

实验者: wangdan

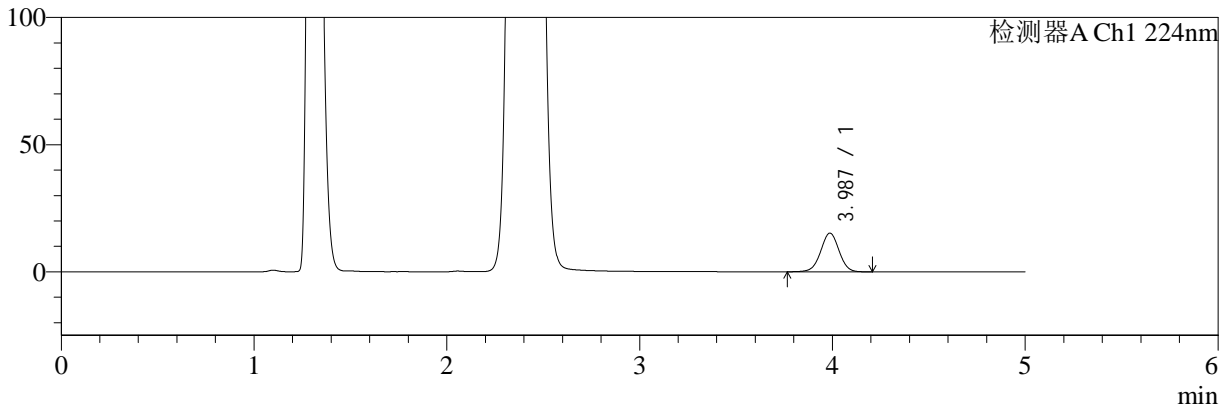
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:07

处理者: wangdan

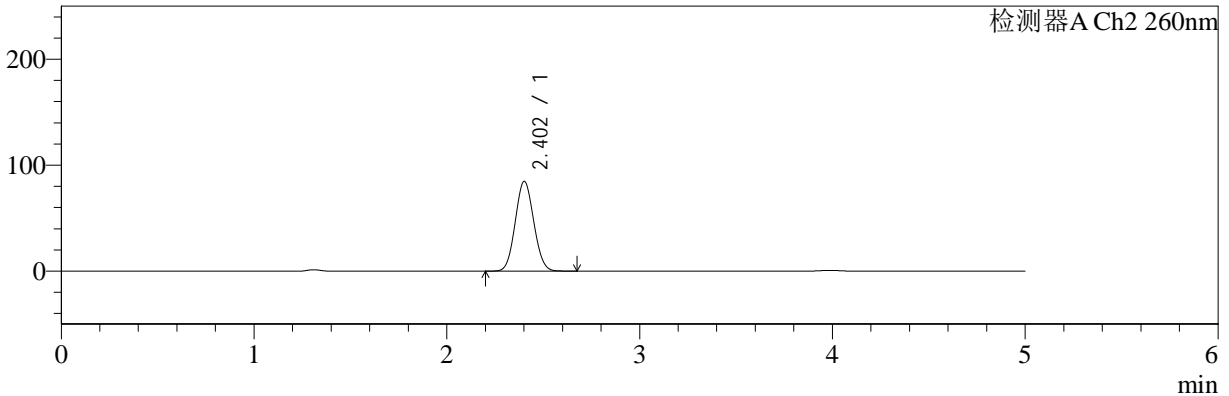
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	101003	100.000	15214	8435	0.996	--
总计		101003	100.000	15214			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	565881	100.000	84510	2931	1.070	--
总计		565881	100.000	84510			



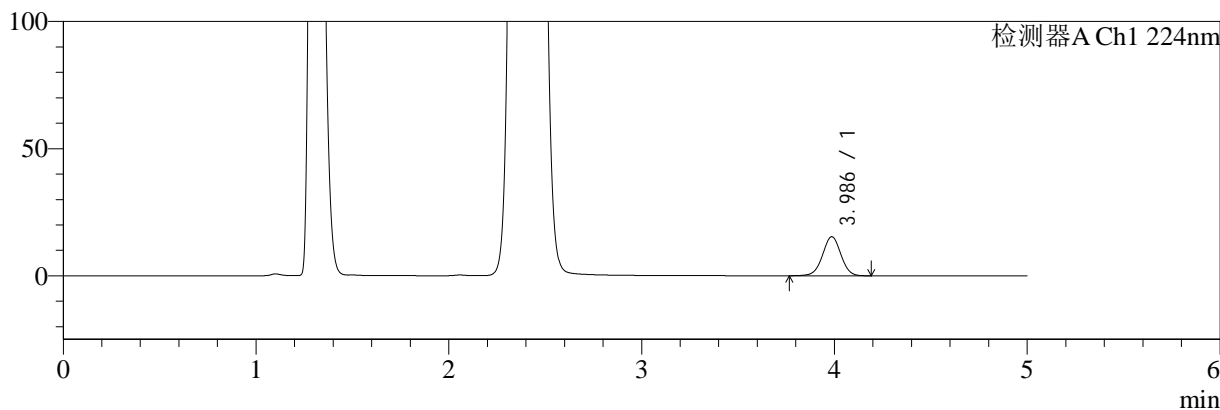
# SMF-4034

## <样品信息>

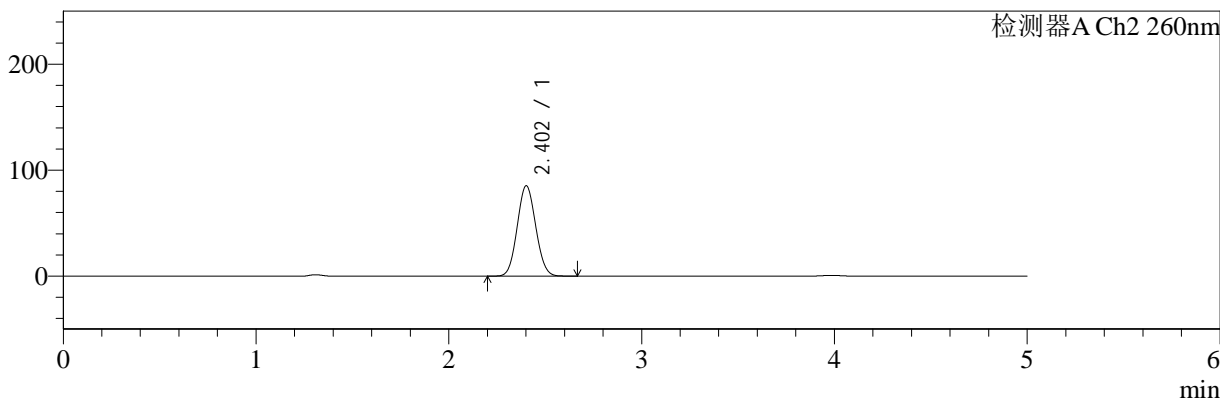
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-703-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:44:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	101897	100.000	15345	8454	0.994	--
总计		101897	100.000	15345			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	569643	100.000	85079	2936	1.071	--
总计		569643	100.000	85079			



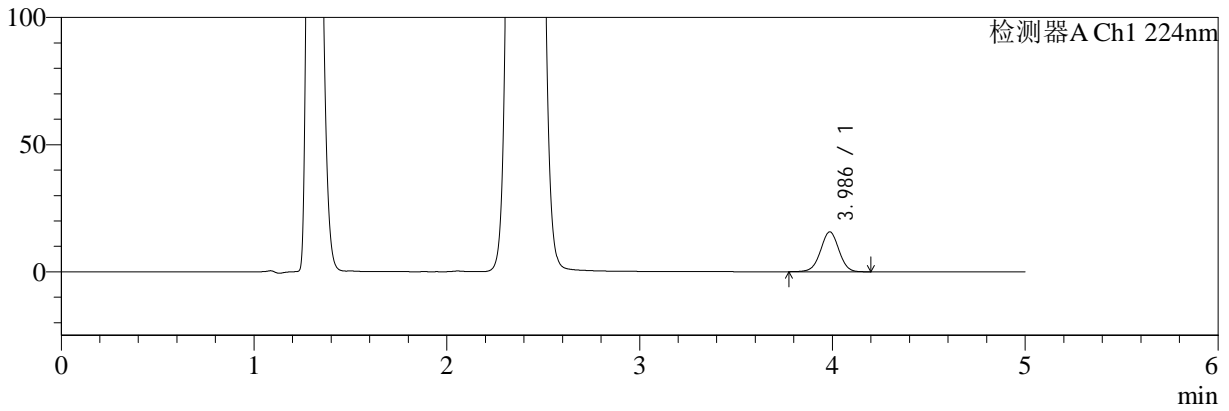
# SMF-4034

<样品信息>

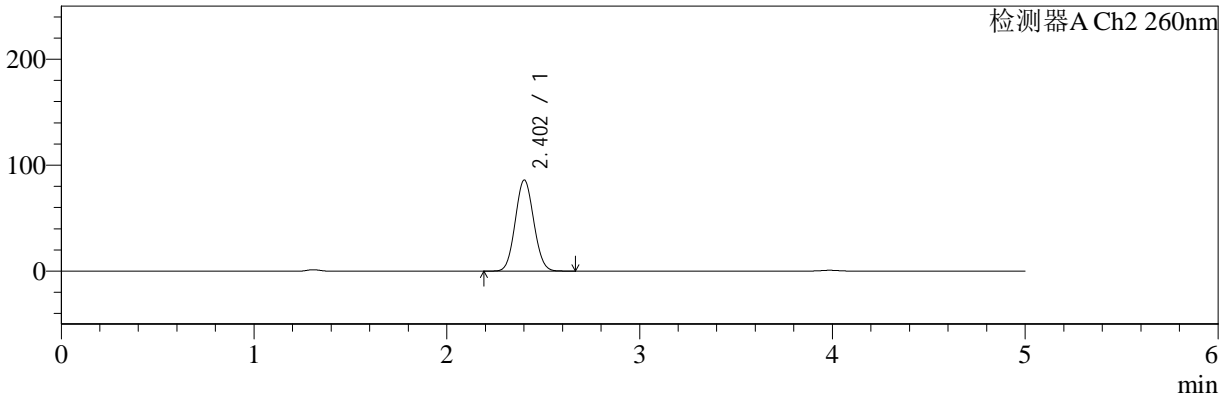
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-704-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:49:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	104188	100.000	15689	8415	0.995	--
总计		104188	100.000	15689			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	573018	100.000	85791	2948	1.068	--
总计		573018	100.000	85791			



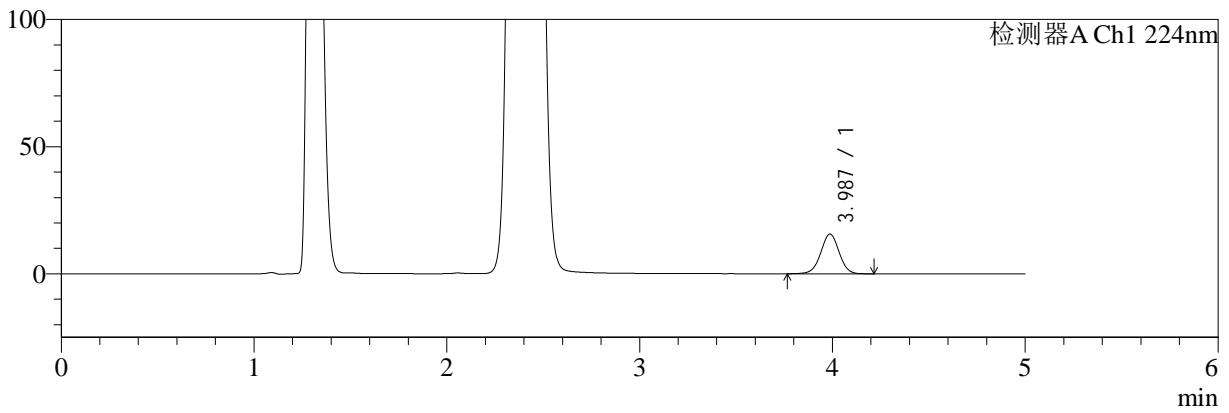
# SMF-4034

## <样品信息>

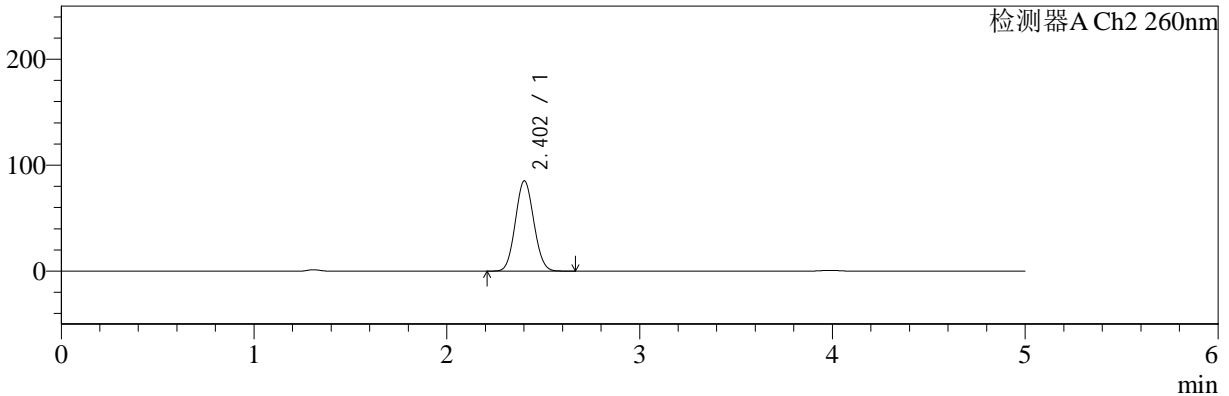
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-705-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:55:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	103758	100.000	15629	8426	0.996	--
总计		103758	100.000	15629			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	567277	100.000	85058	2953	1.069	--
总计		567277	100.000	85058			



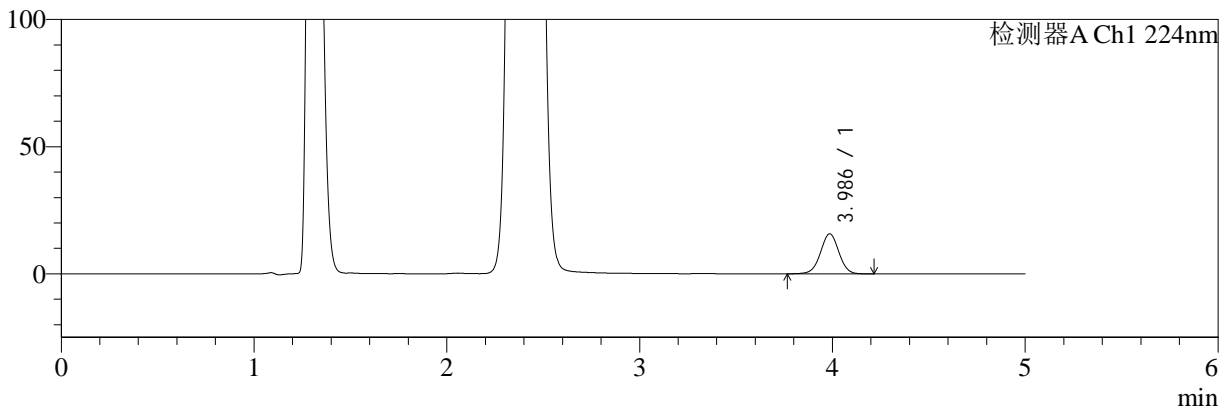
# SMF-4034

## <样品信息>

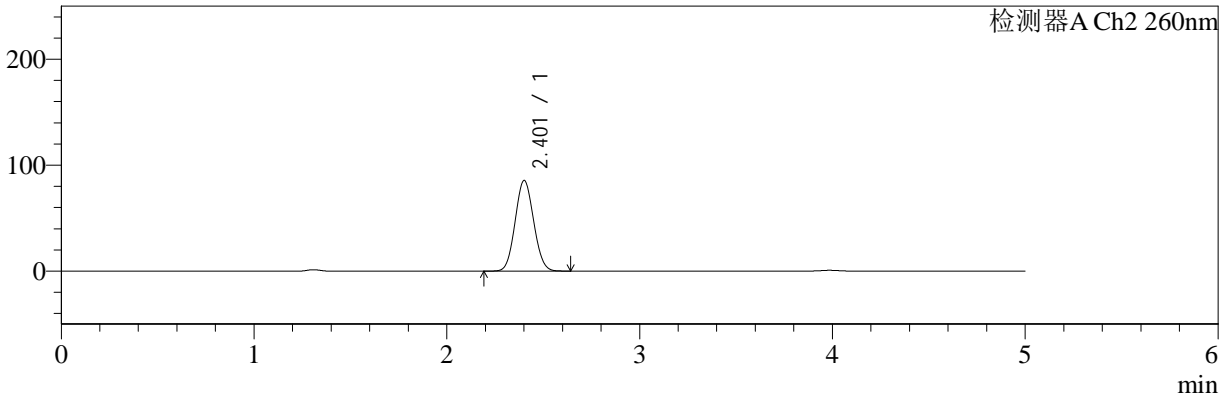
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-706-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:00:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	104433	100.000	15699	8409	0.997	--
总计		104433	100.000	15699			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	571844	100.000	85266	2926	1.072	--
总计		571844	100.000	85266			



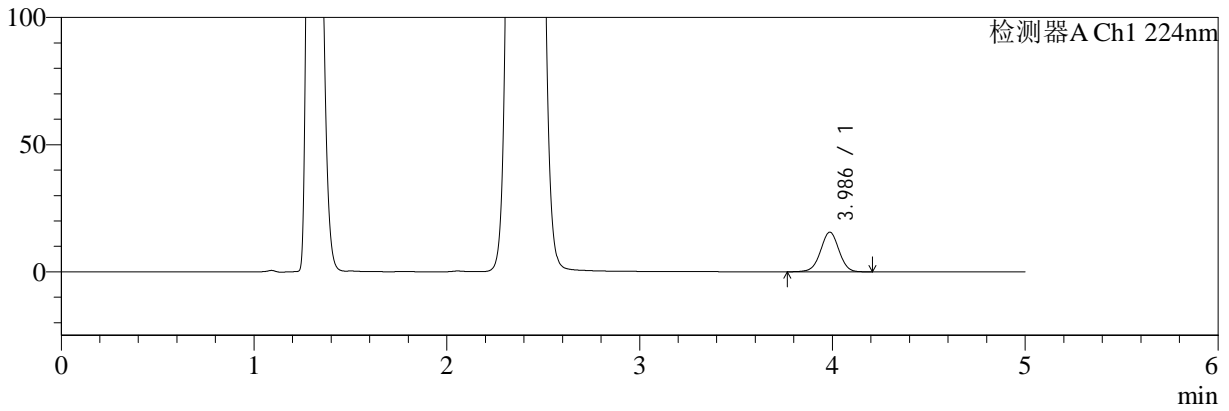
# SMF-4034

## <样品信息>

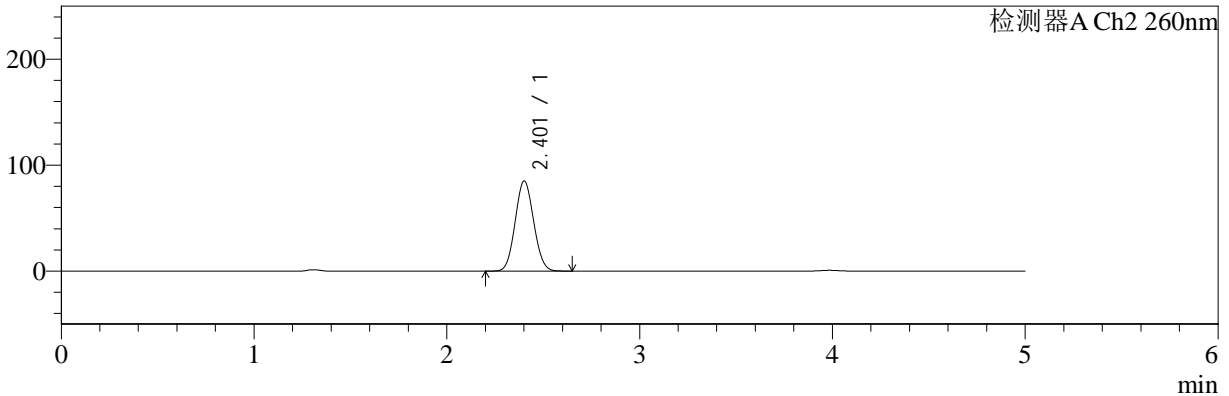
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-707-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:06:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	103629	100.000	15591	8411	0.994	--
总计		103629	100.000	15591			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	568267	100.000	84809	2930	1.071	--
总计		568267	100.000	84809			



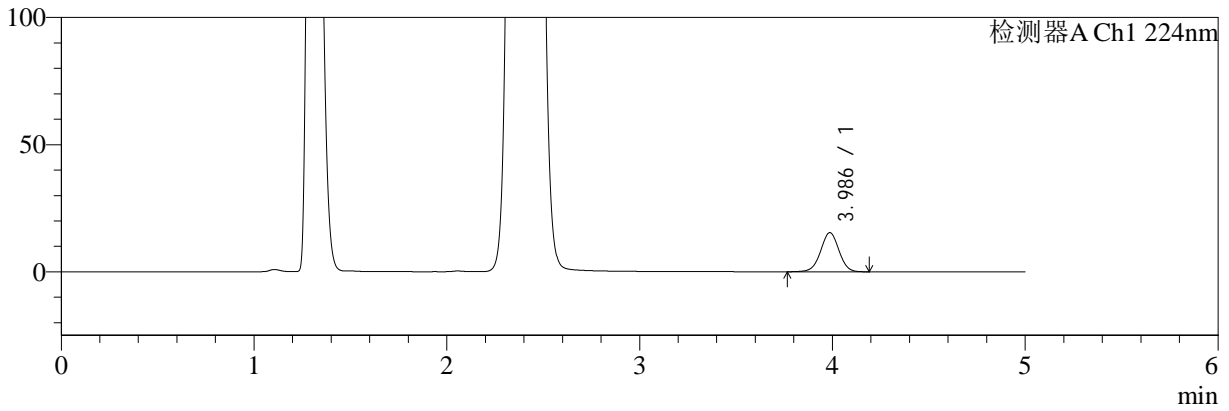
# SMF-4034

## <样品信息>

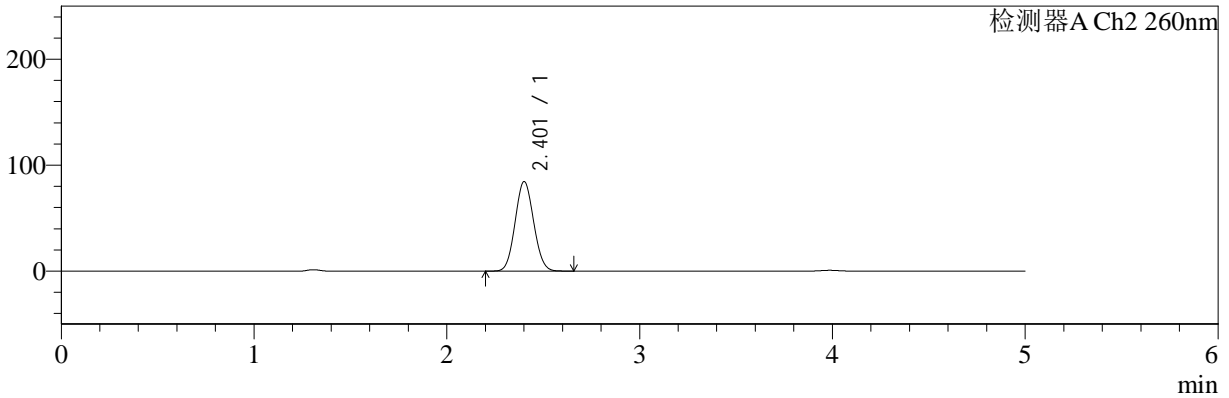
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-708-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:11:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	101889	100.000	15365	8439	0.994	--
总计		101889	100.000	15365			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	564671	100.000	84213	2929	1.071	--
总计		564671	100.000	84213			



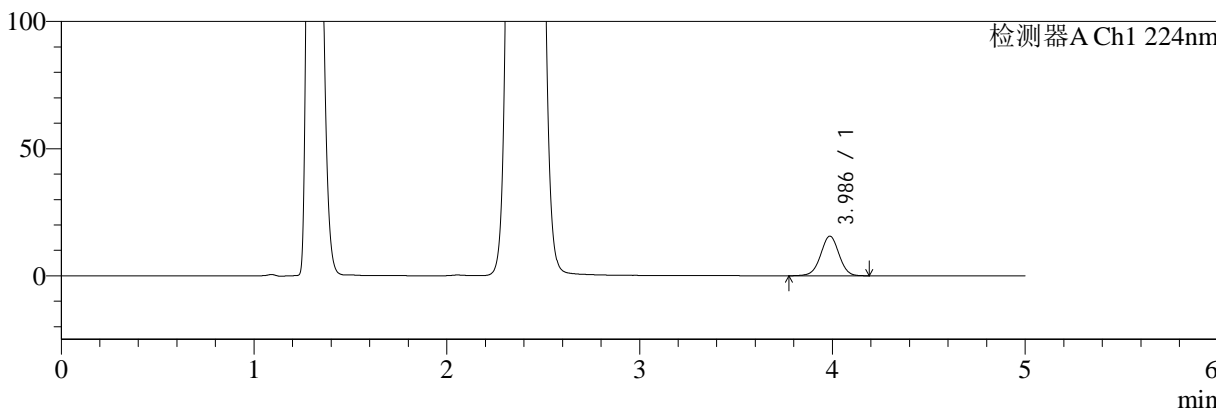
# SMF-4034

## <样品信息>

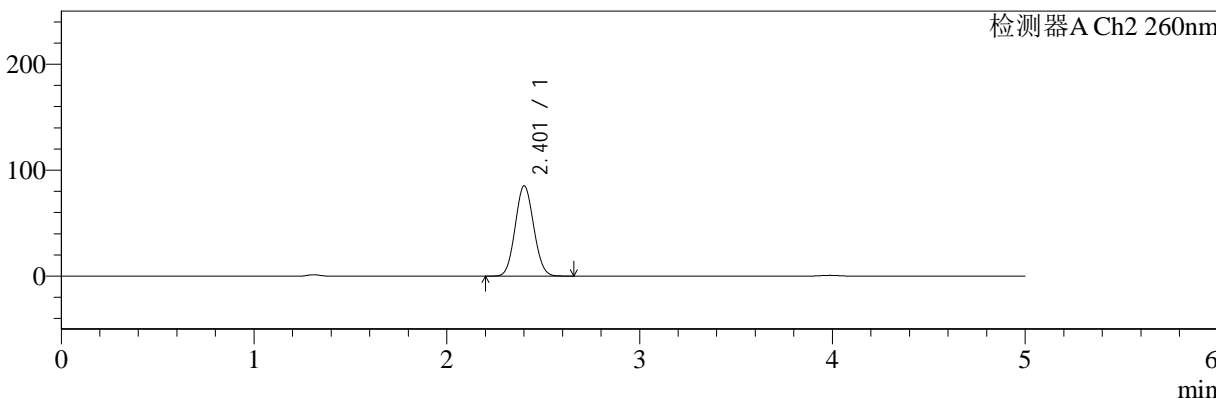
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-709-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:16:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	103433	100.000	15585	8427	0.992	--
总计		103433	100.000	15585			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	568931	100.000	84934	2933	1.071	--
总计		568931	100.000	84934			



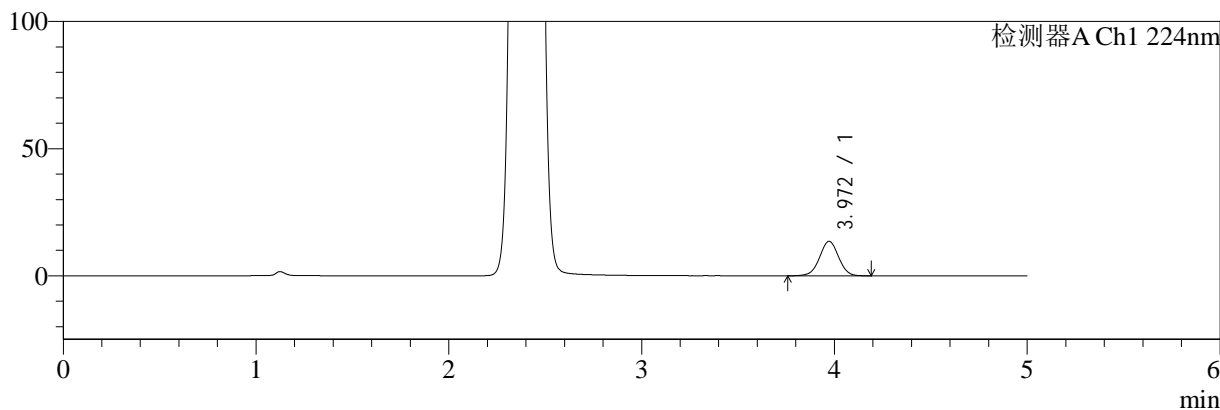
# SMF-4034

## <样品信息>

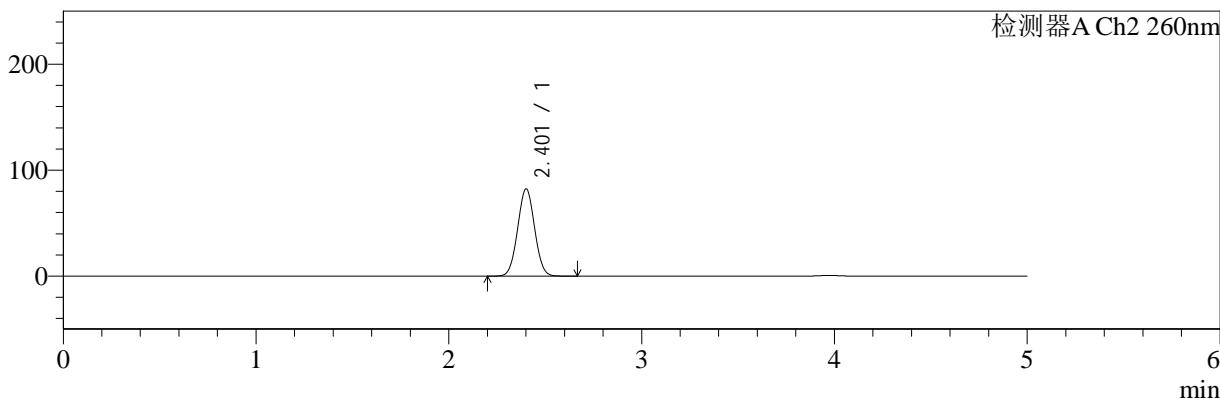
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-710-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:22:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	93425	100.000	13594	7785	1.004	--
总计		93425	100.000	13594			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	504240	100.000	81977	3501	1.031	--
总计		504240	100.000	81977			



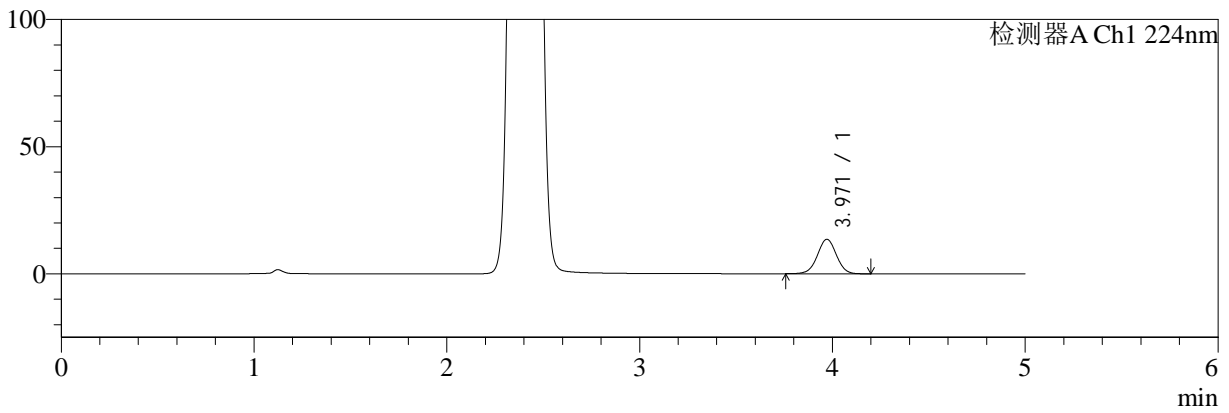
# SMF-4034

## <样品信息>

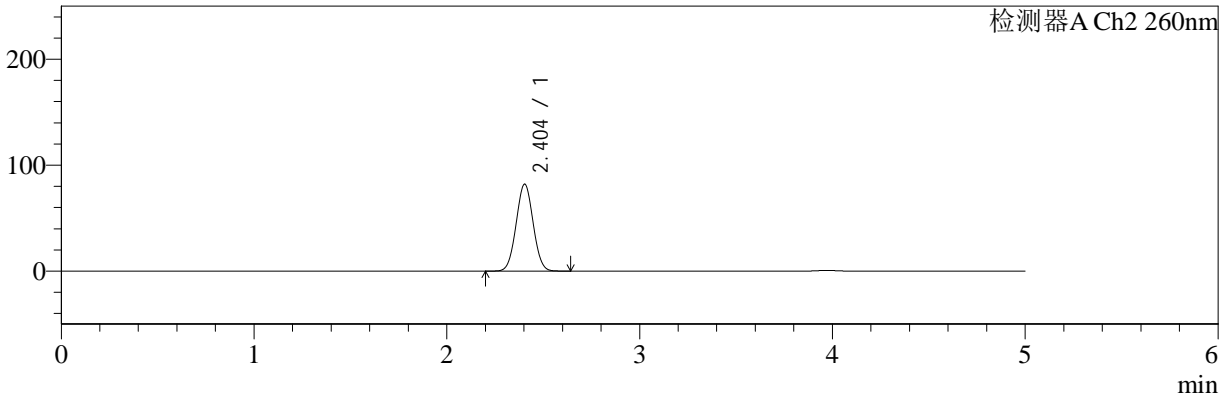
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-711-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH4.5jz-500mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	93204	100.000	13577	7796	1.006	--
总计		93204	100.000	13577			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	504018	100.000	82110	3487	1.031	--
总计		504018	100.000	82110			



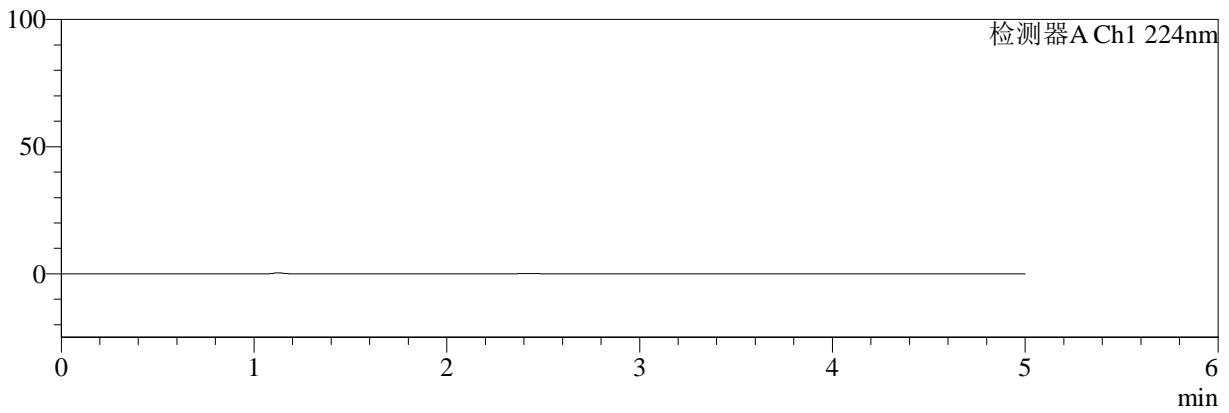
# SMF-4034

<样品信息>

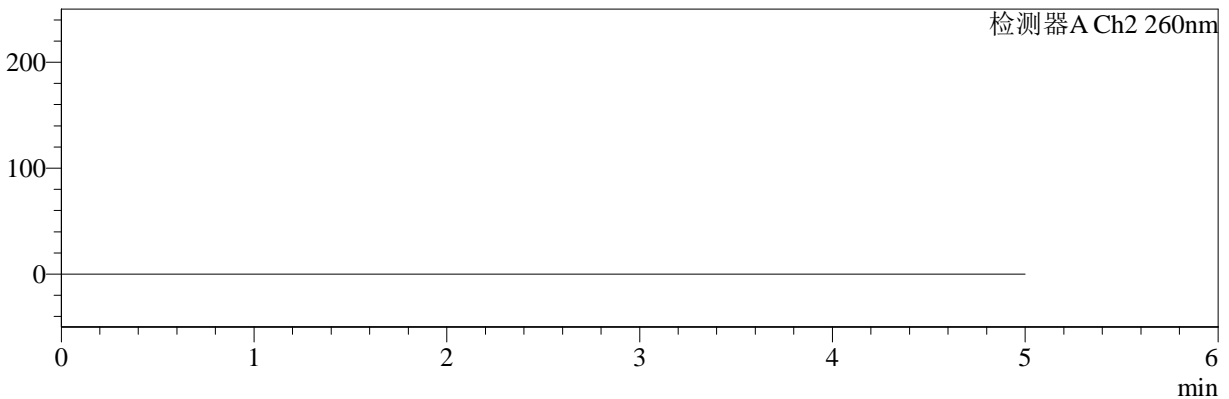
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-712-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:33:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

检测器A Ch2 260nm

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



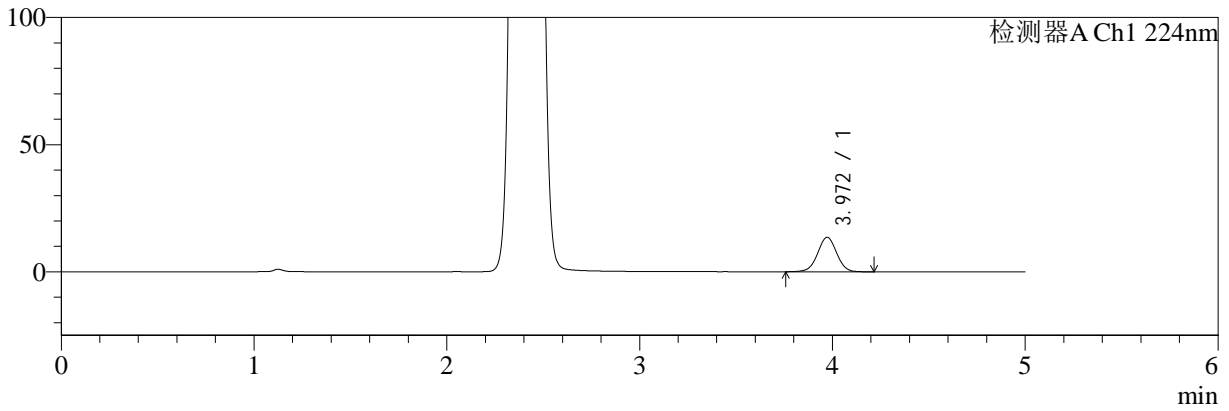
# SMF-4034

## <样品信息>

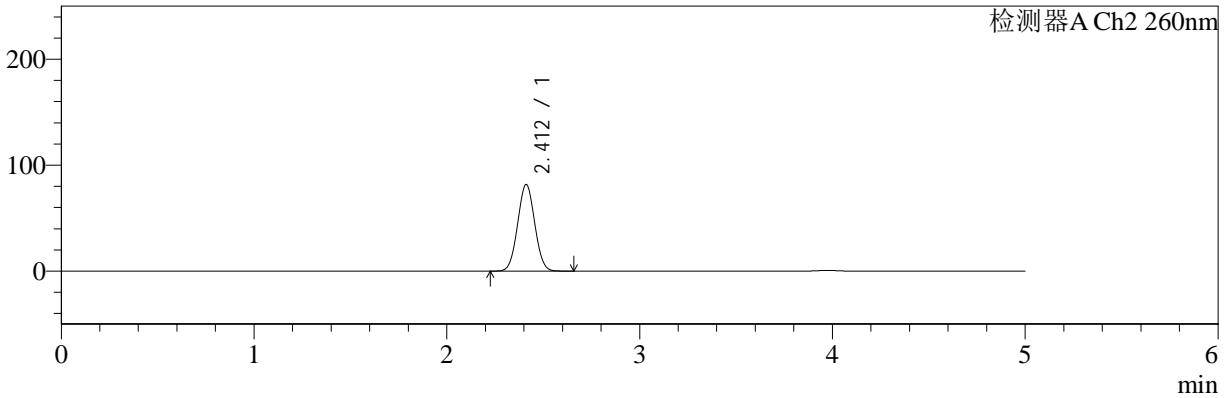
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-713-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:38:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	93280	100.000	13572	7783	1.007	--
总计		93280	100.000	13572			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	504061	100.000	81756	3481	1.033	--
总计		504061	100.000	81756			



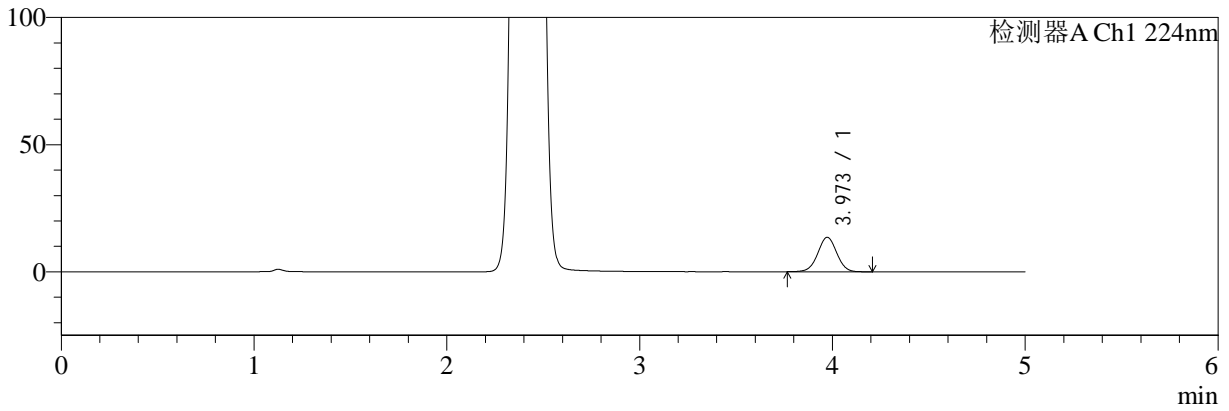
# SMF-4034

## <样品信息>

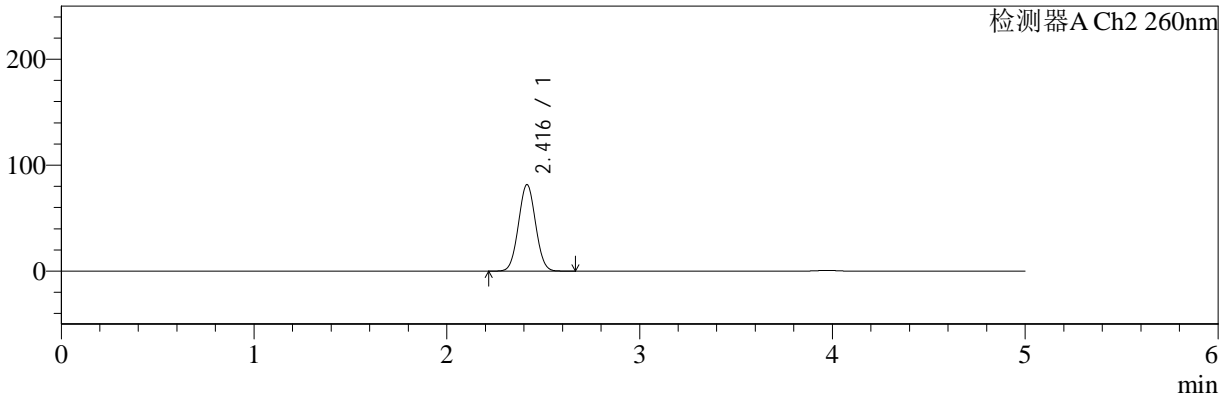
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-714-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:43:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	93112	100.000	13564	7792	1.010	--
总计		93112	100.000	13564			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	503512	100.000	81508	3491	1.035	--
总计		503512	100.000	81508			



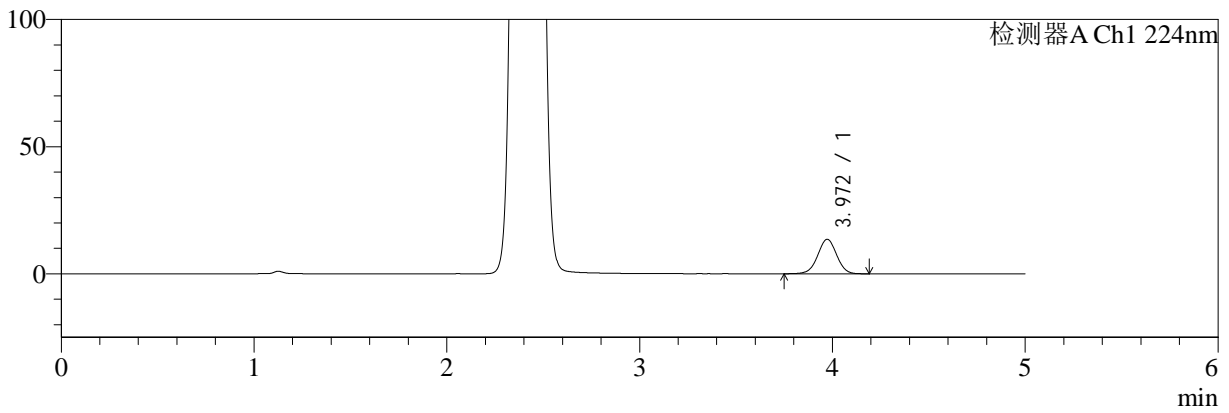
# SMF-4034

## <样品信息>

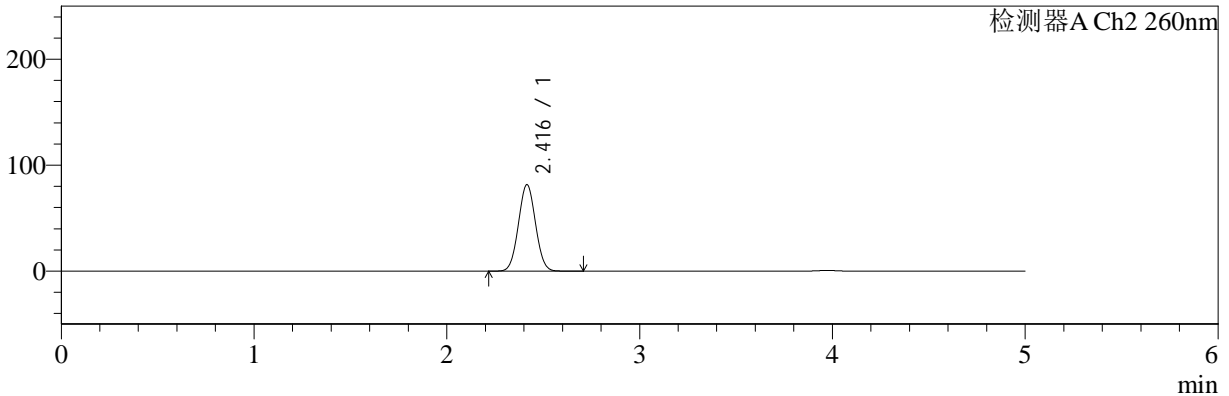
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-715-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:49:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	93276	100.000	13576	7777	1.000	--
总计		93276	100.000	13576			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	503781	100.000	81537	3488	1.035	--
总计		503781	100.000	81537			



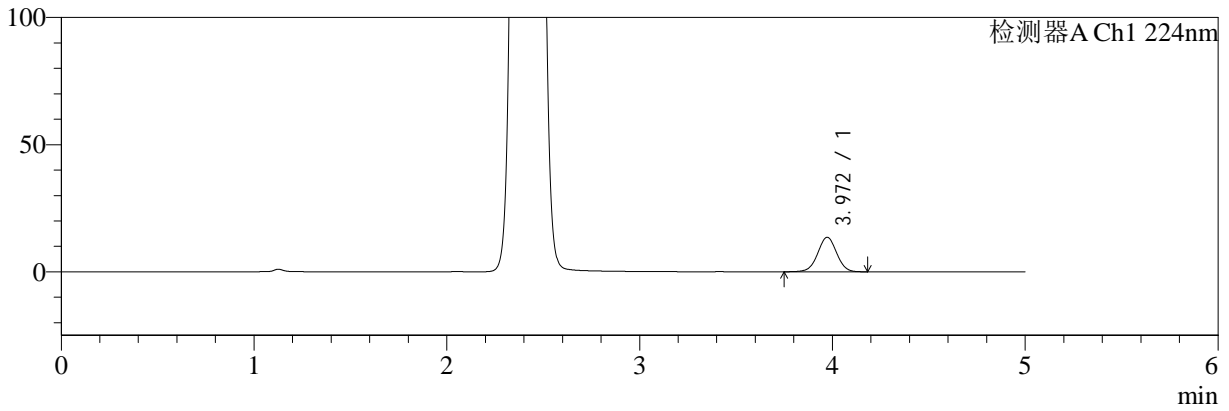
# SMF-4034

## <样品信息>

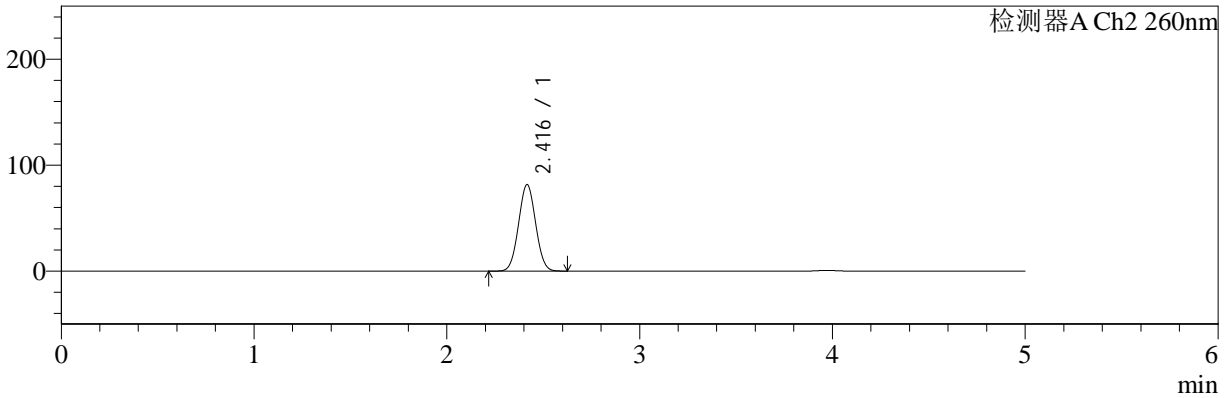
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-716-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 00:54:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	92937	100.000	13566	7822	1.005	--
总计		92937	100.000	13566			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	503517	100.000	81447	3490	1.035	--
总计		503517	100.000	81447			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-717-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 00:59:56

实验者: wangdan

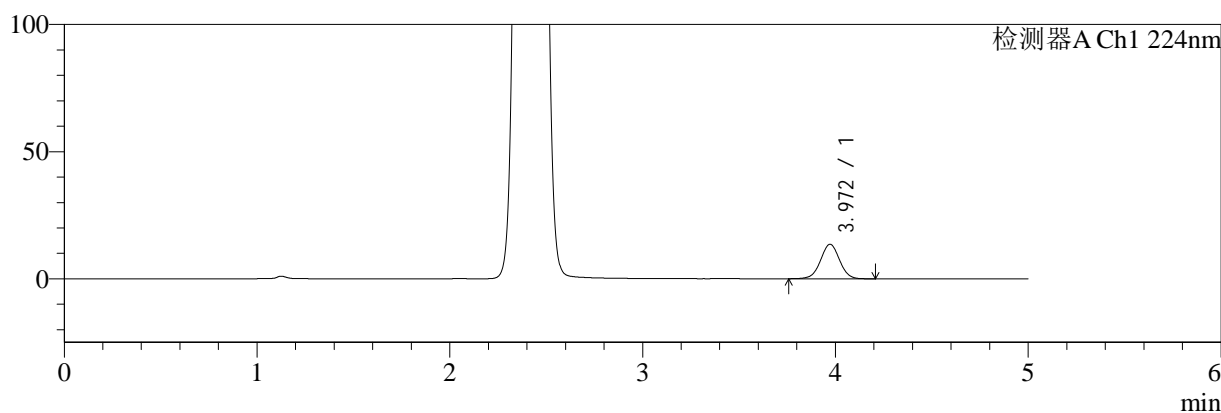
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:56

处理者: wangdan

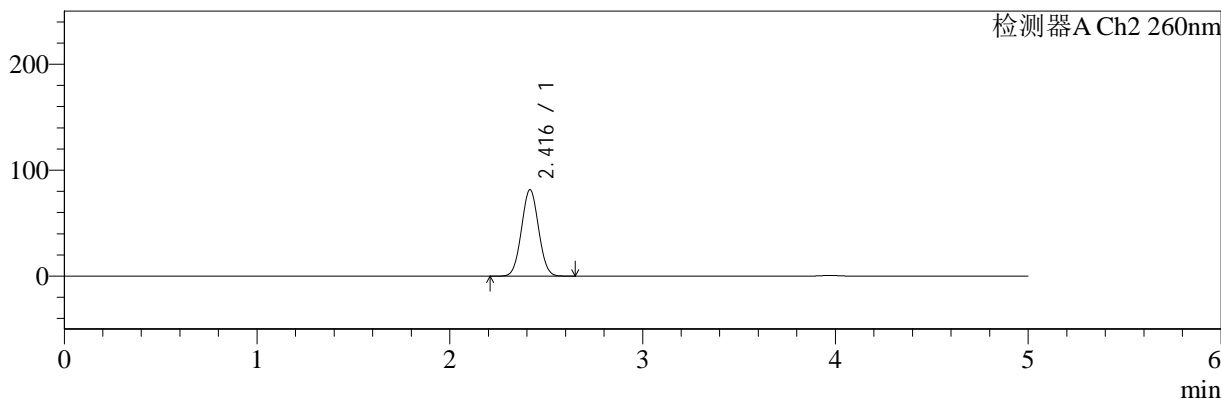
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.972	93312	100.000	13582	7789	1.007	--
总计		93312	100.000	13582			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	503375	100.000	81469	3493	1.035	--
总计		503375	100.000	81469			



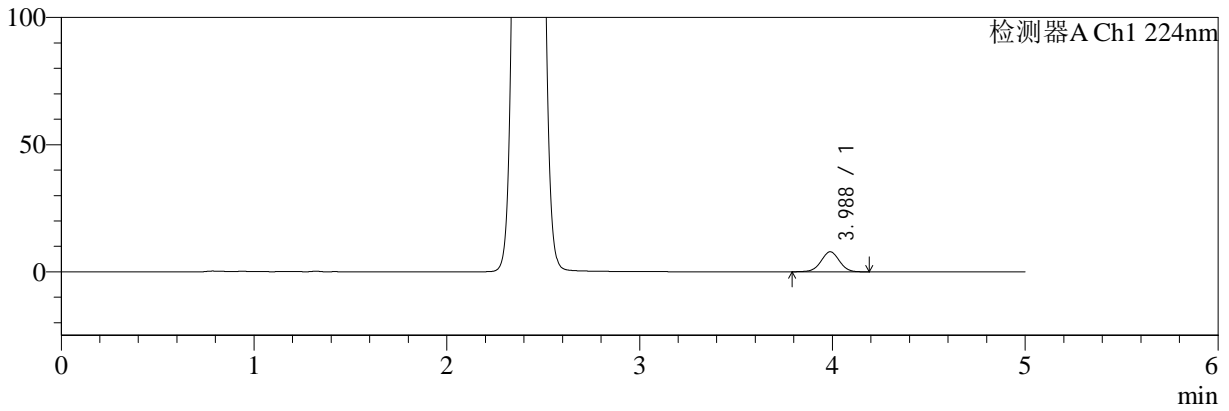
# SMF-4034

## <样品信息>

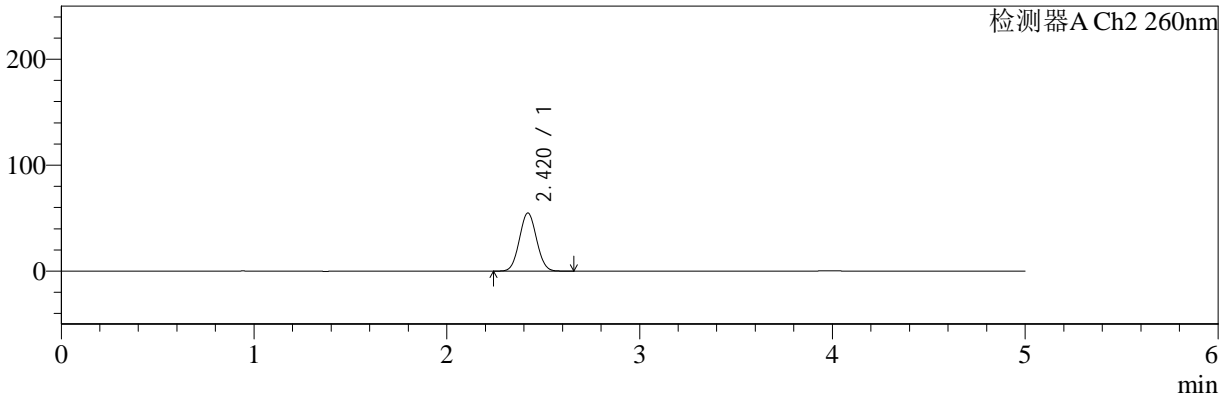
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-718-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:05:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:47:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	52408	100.000	7888	8432	0.998	--
总计		52408	100.000	7888			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	340020	100.000	54873	3472	1.048	--
总计		340020	100.000	54873			



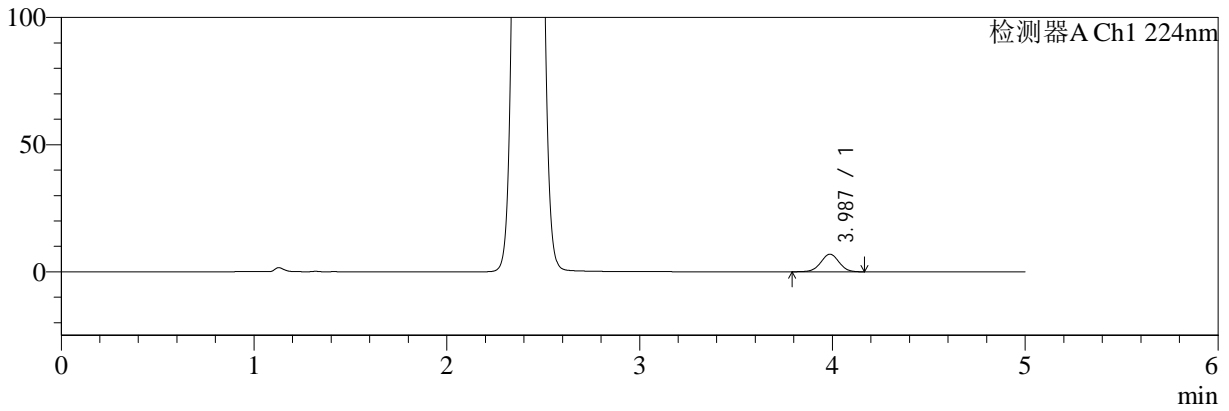
# SMF-4034

## <样品信息>

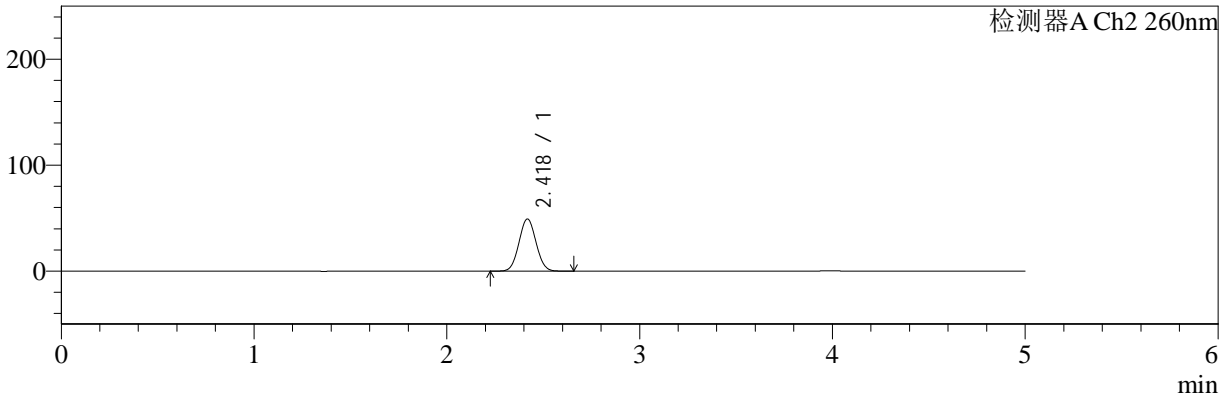
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-719-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:10:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	45876	100.000	6925	8440	1.002	--
总计		45876	100.000	6925			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	303869	100.000	49097	3504	1.048	--
总计		303869	100.000	49097			



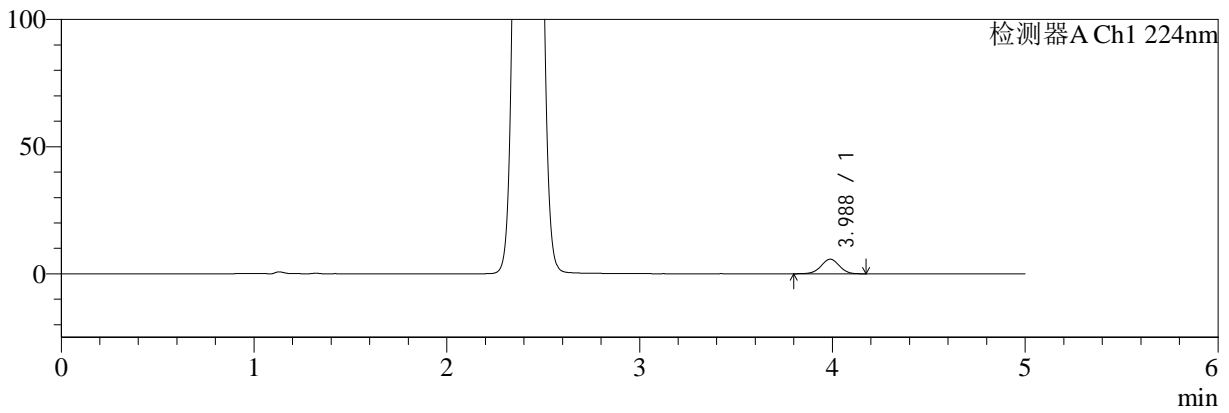
# SMF-4034

## <样品信息>

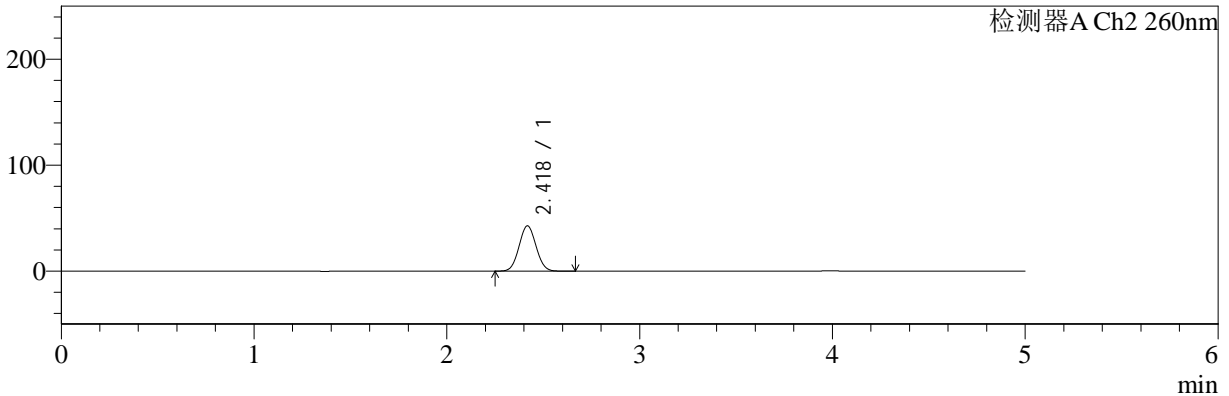
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-720-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:16:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	38018	100.000	5745	8438	0.995	--
总计		38018	100.000	5745			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	262684	100.000	42585	3522	1.048	--
总计		262684	100.000	42585			



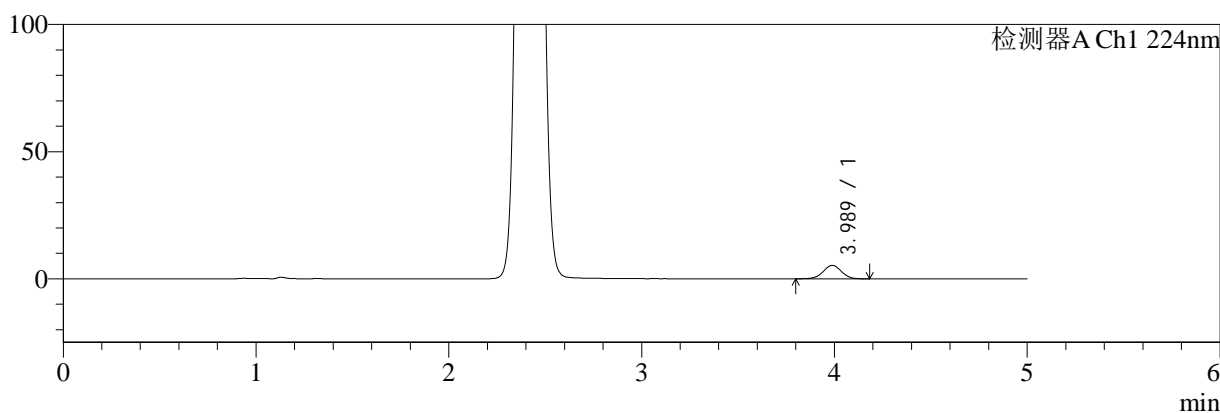
# SMF-4034

## <样品信息>

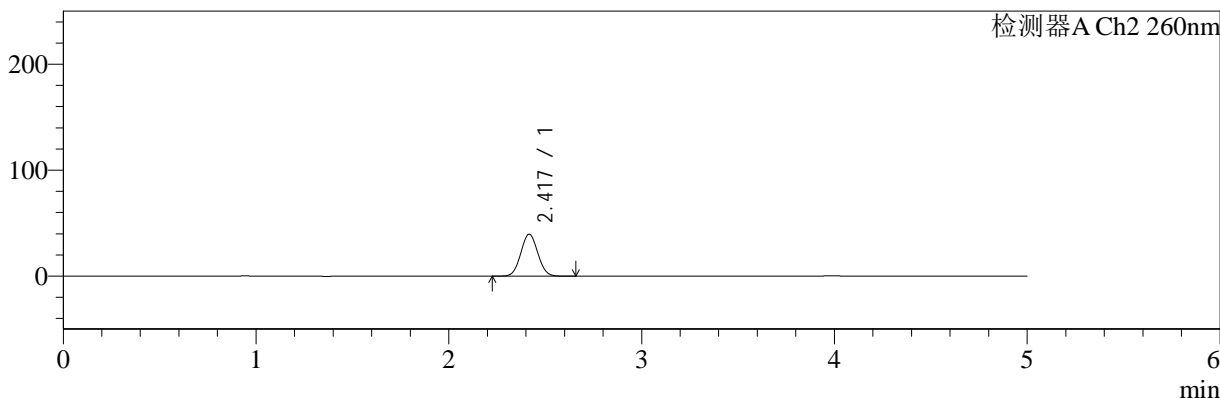
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-721-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:21:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	34927	100.000	5294	8456	0.997	--
总计		34927	100.000	5294			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	242934	100.000	39474	3532	1.049	--
总计		242934	100.000	39474			



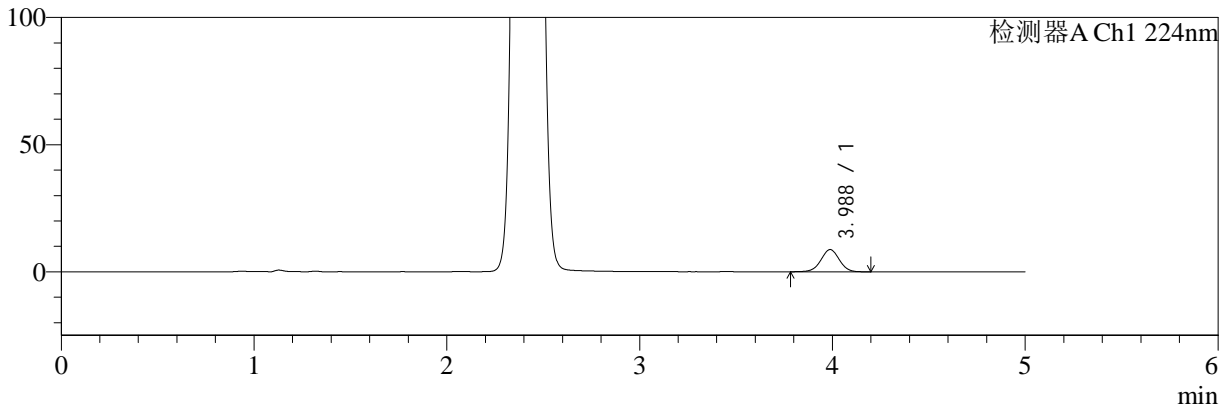
# SMF-4034

<样品信息>

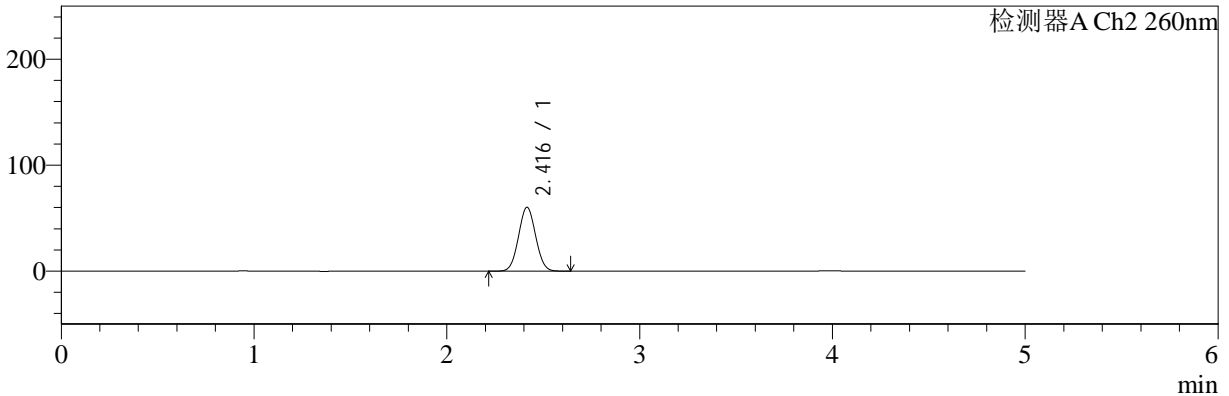
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-722-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:26:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	57946	100.000	8740	8410	0.996	--
总计		57946	100.000	8740			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	372226	100.000	60131	3483	1.043	--
总计		372226	100.000	60131			



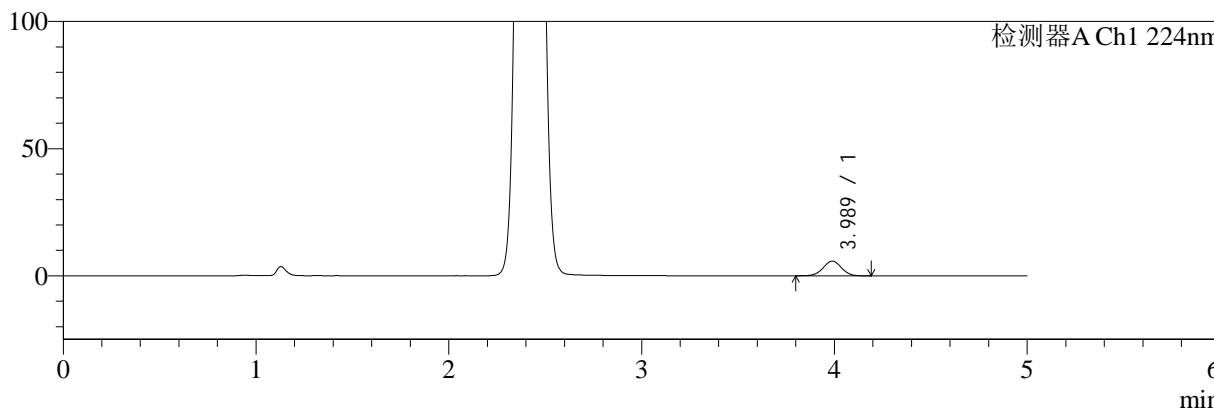
# SMF-4034

## <样品信息>

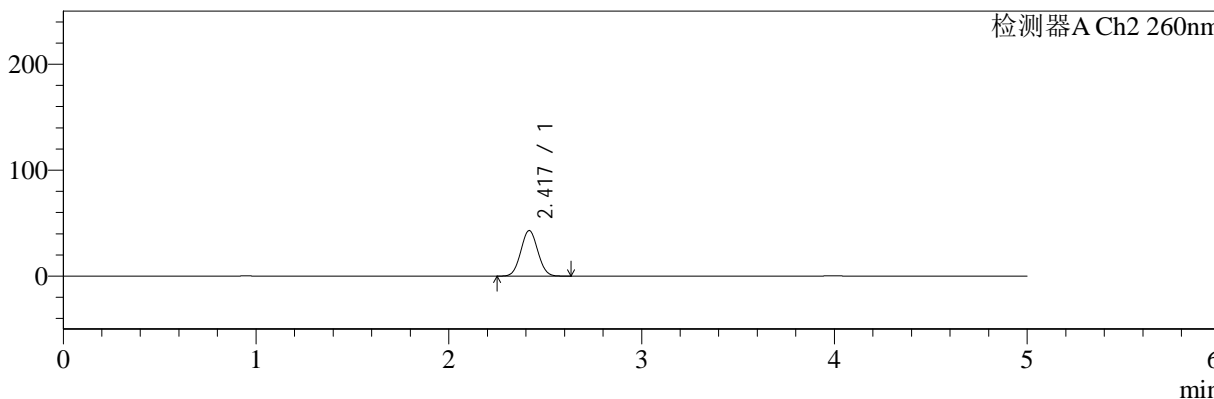
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-723-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:32:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	38467	100.000	5804	8348	1.001	--
总计		38467	100.000	5804			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	263540	100.000	42812	3531	1.048	--
总计		263540	100.000	42812			



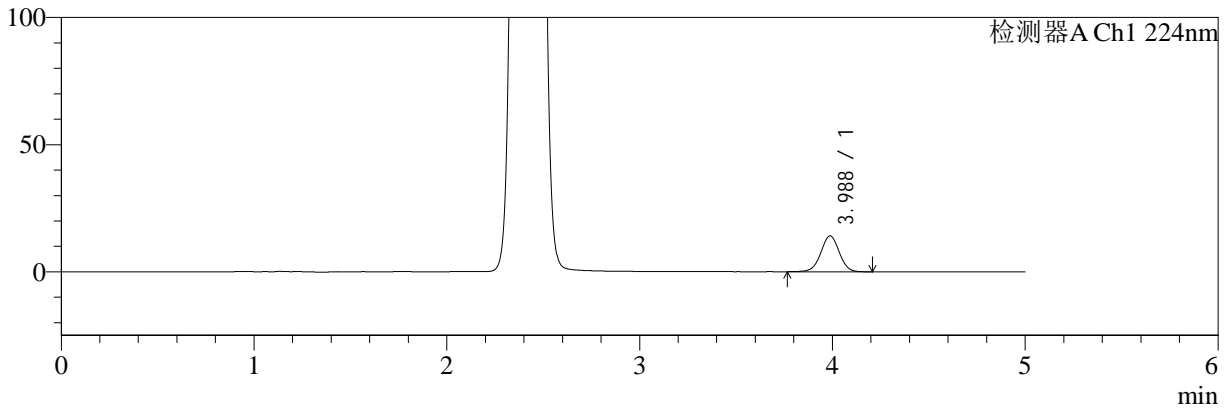
# SMF-4034

<样品信息>

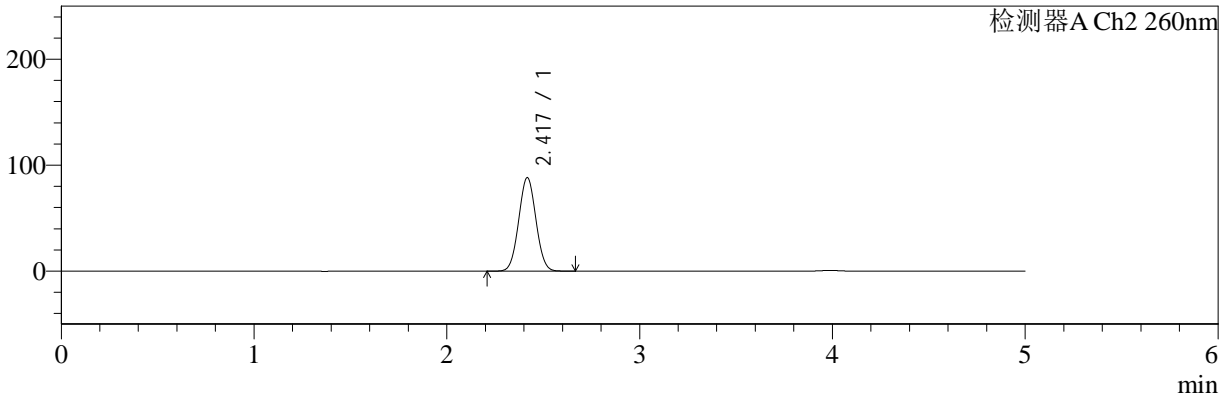
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-724-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:37:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	94134	100.000	14141	8401	0.995	--
总计		94134	100.000	14141			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	548711	100.000	87837	3439	1.036	--
总计		548711	100.000	87837			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-725-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 01:42:49

实验者: wangdan

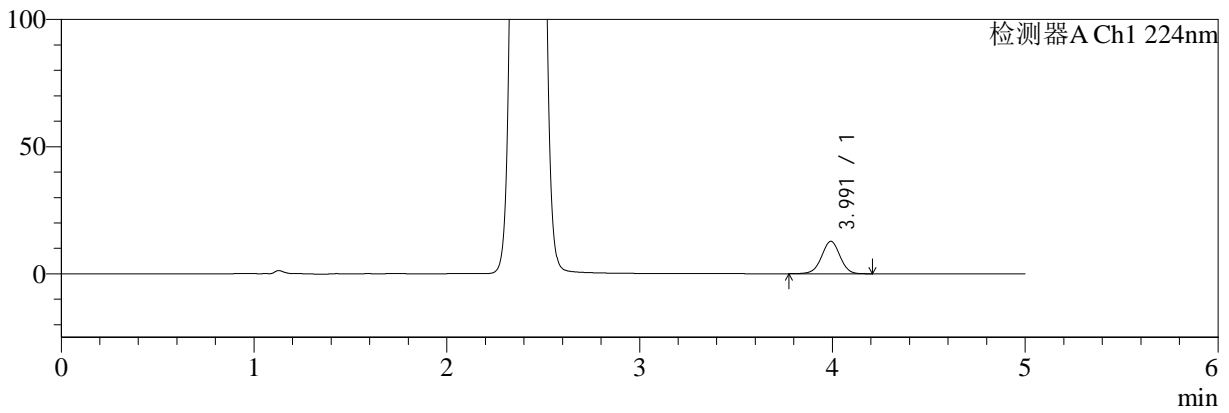
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:21

处理者: wangdan

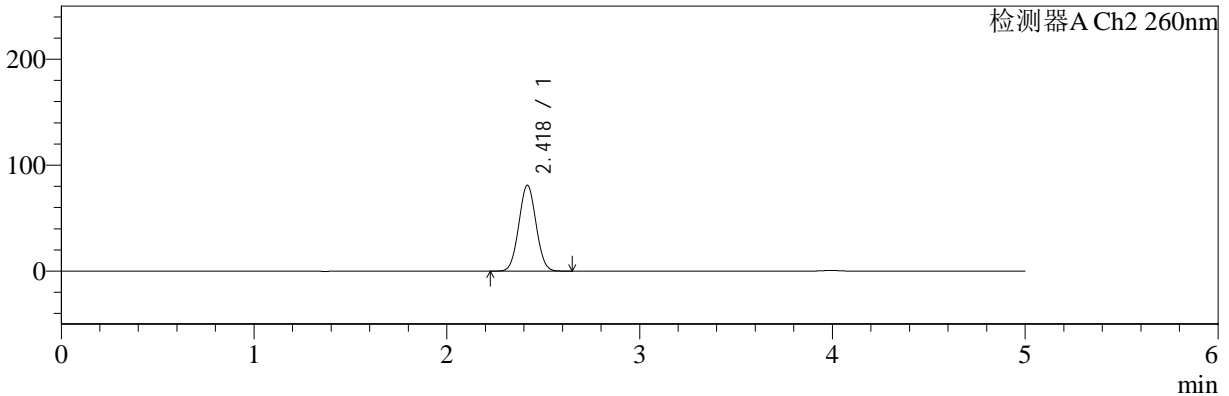
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	84905	100.000	12742	8432	0.994	--
总计		84905	100.000	12742			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	503596	100.000	80722	3438	1.037	--
总计		503596	100.000	80722			



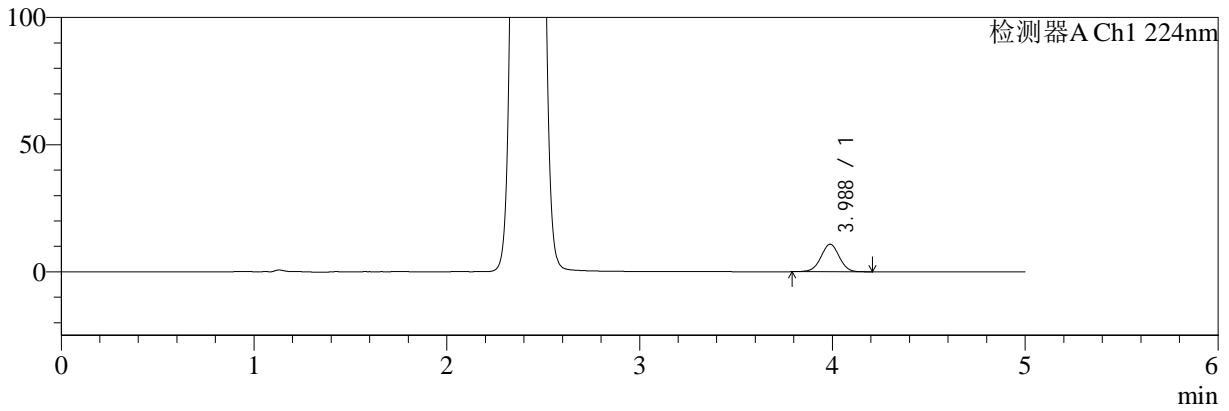
# SMF-4034

<样品信息>

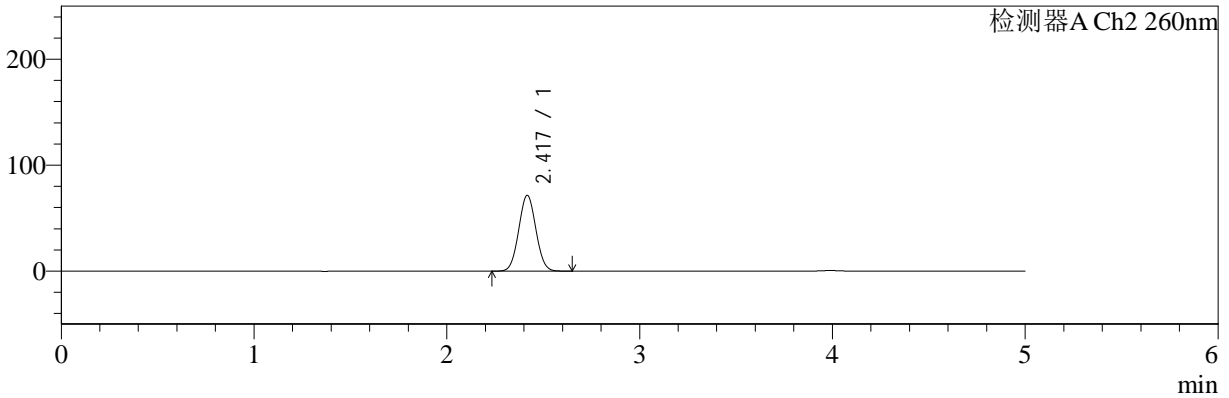
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-726-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:48:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	71819	100.000	10831	8407	0.996	--
总计		71819	100.000	10831			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	443068	100.000	71247	3466	1.041	--
总计		443068	100.000	71247			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-727-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 01:53:33

实验者: wangdan

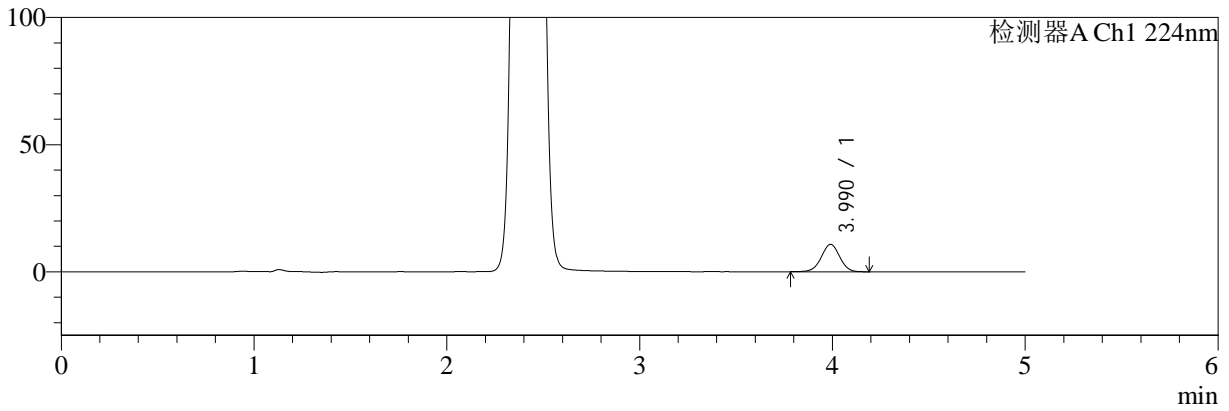
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:28

处理者: wangdan

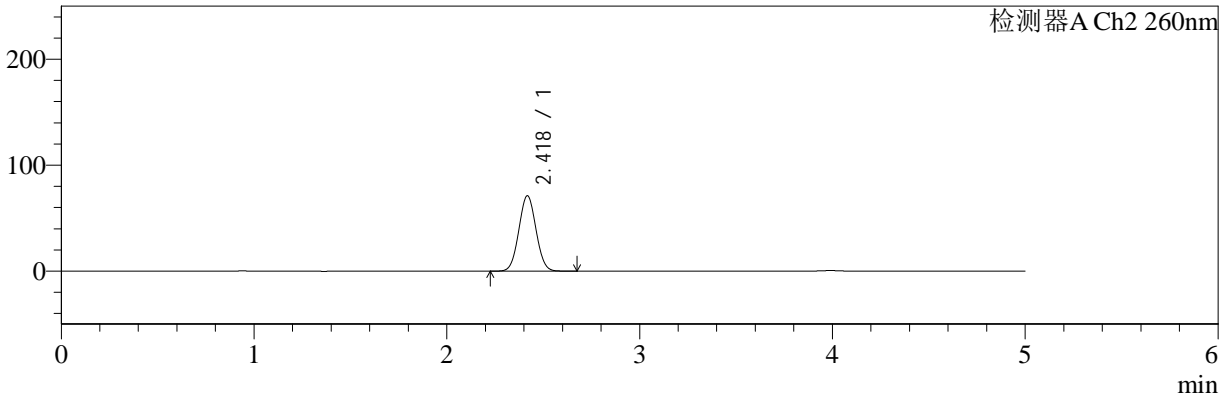
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	71681	100.000	10792	8407	0.994	--
总计		71681	100.000	10792			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	440952	100.000	70850	3465	1.041	--
总计		440952	100.000	70850			



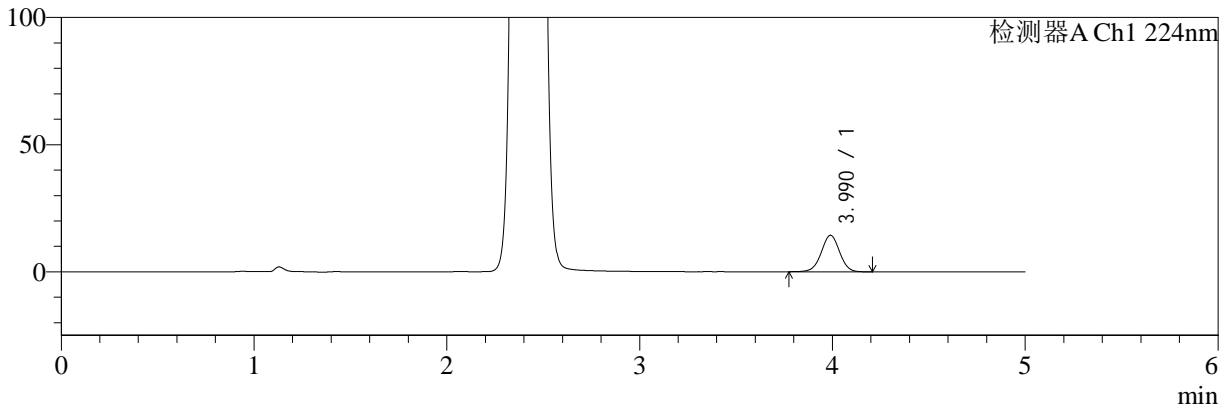
# SMF-4034

<样品信息>

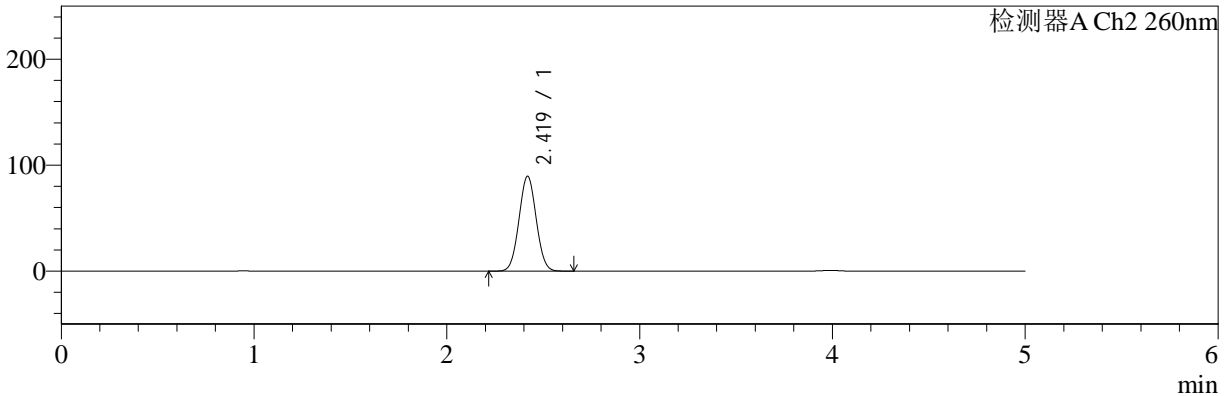
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-728-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 01:58:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	95180	100.000	14359	8465	0.996	--
总计		95180	100.000	14359			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	556486	100.000	89407	3448	1.036	--
总计		556486	100.000	89407			



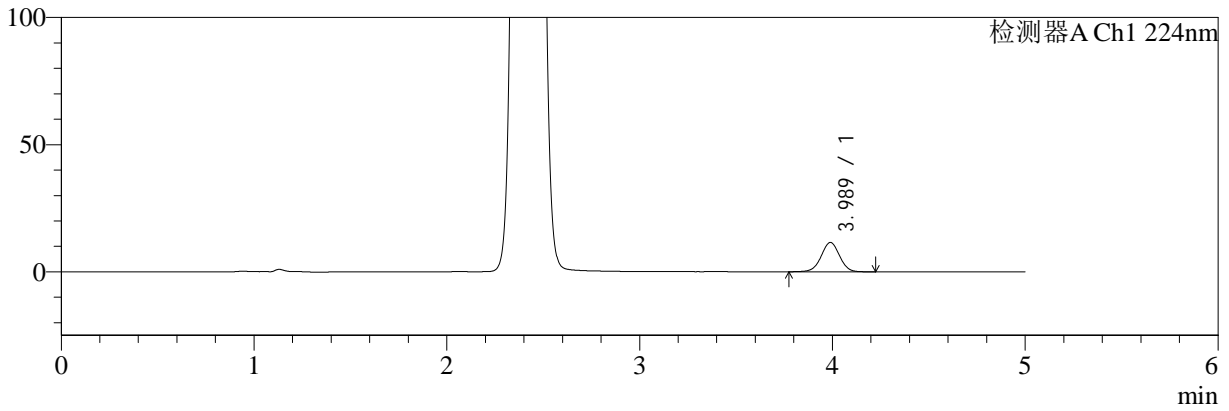
# SMF-4034

<样品信息>

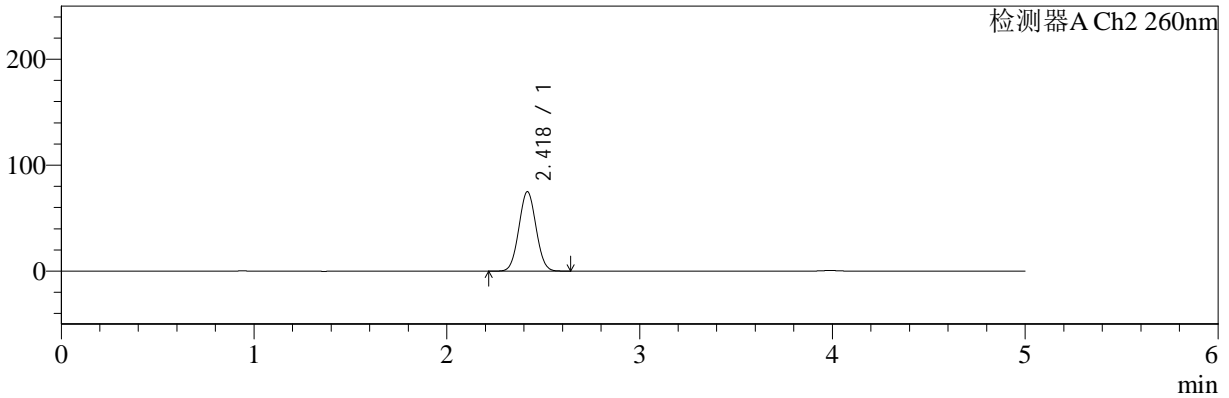
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-729-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 02:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	76823	100.000	11559	8456	0.998	--
总计		76823	100.000	11559			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	464131	100.000	74715	3466	1.039	--
总计		464131	100.000	74715			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-730-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 02:09:37

实验者: wangdan

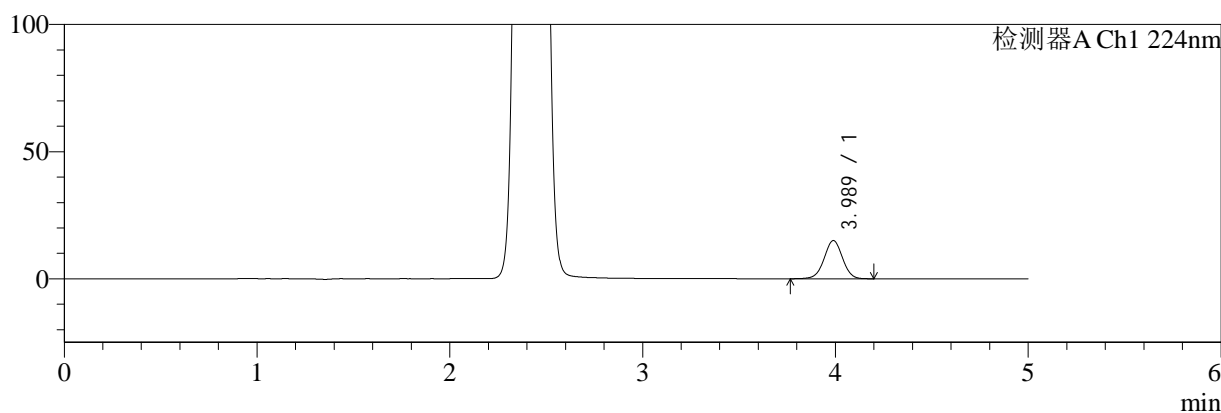
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:37

处理者: wangdan

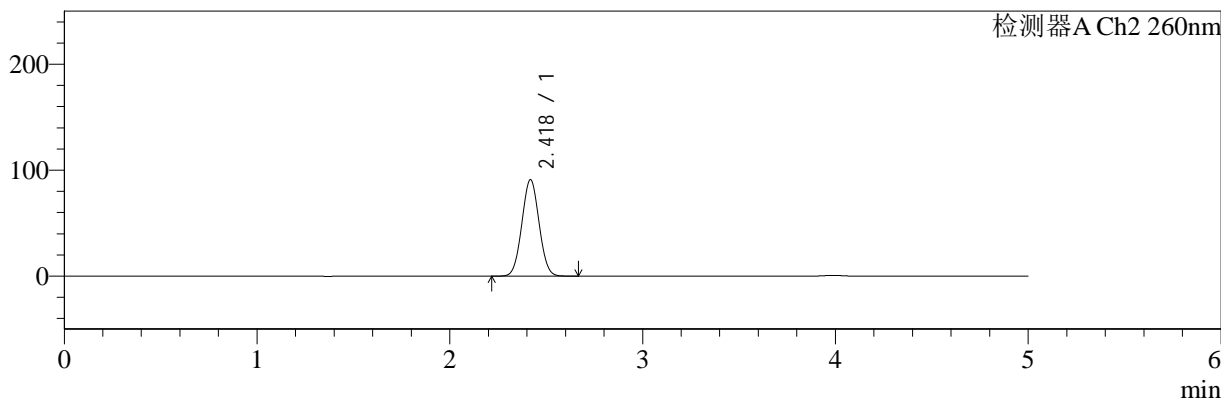
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.989	99939	100.000	15036	8430	0.994	--
总计		99939	100.000	15036			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	565866	100.000	90728	3442	1.035	--
总计		565866	100.000	90728			



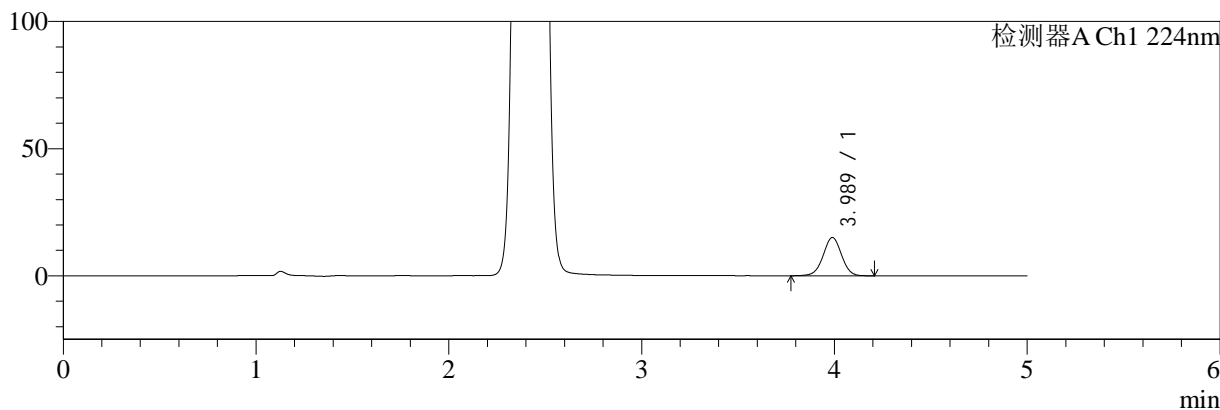
# SMF-4034

## <样品信息>

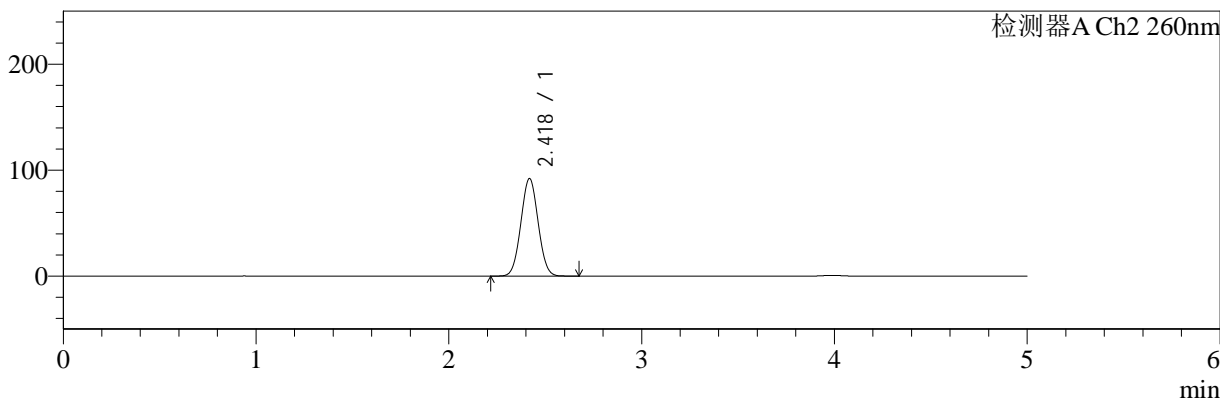
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-731-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 02:14:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	99850	100.000	15058	8442	0.995	--
总计		99850	100.000	15058			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	573757	100.000	91851	3433	1.035	--
总计		573757	100.000	91851			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-732-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 02:20:20

实验者: wangdan

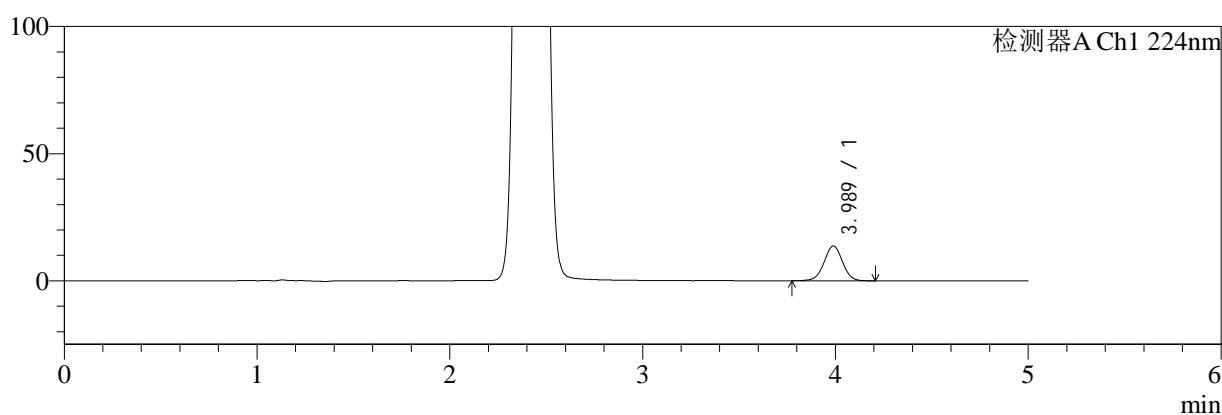
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:43

处理者: wangdan

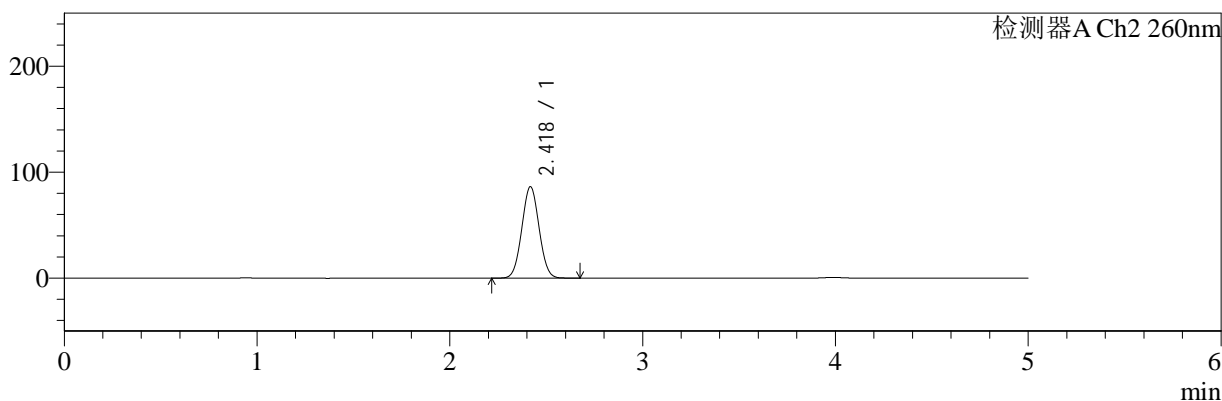
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.989	91047	100.000	13712	8423	0.997	--
总计		91047	100.000	13712			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	536642	100.000	86037	3442	1.037	--
总计		536642	100.000	86037			



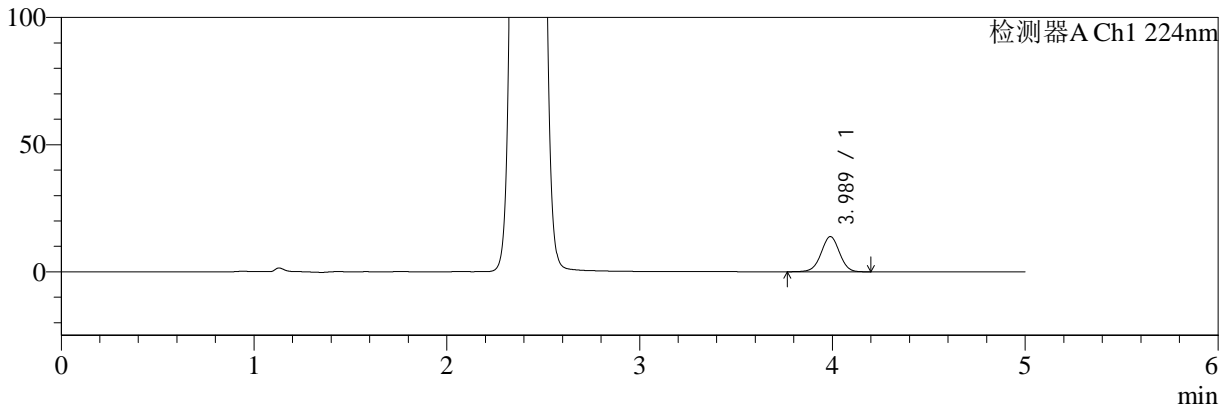
# SMF-4034

<样品信息>

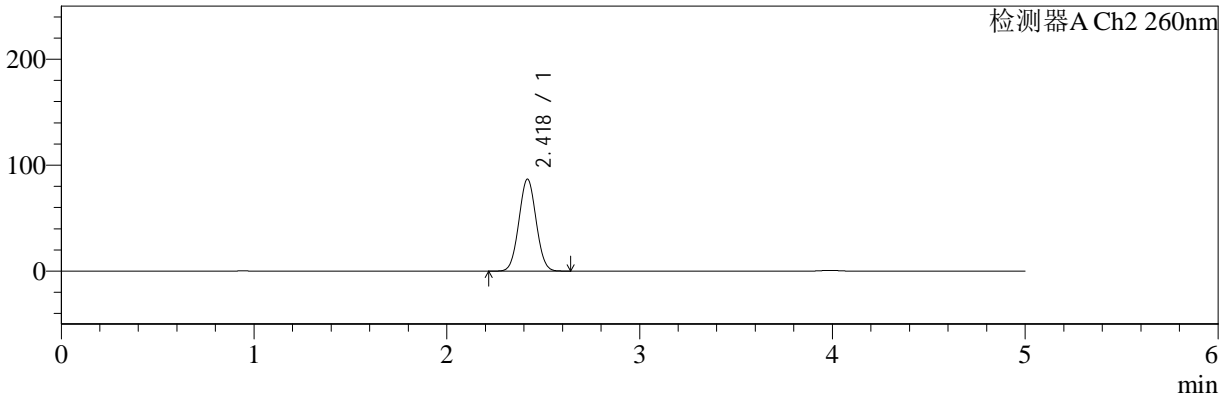
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-733-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 02:25:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	91890	100.000	13849	8423	0.996	--
总计		91890	100.000	13849			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	539645	100.000	86581	3445	1.037	--
总计		539645	100.000	86581			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-734-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 02:31:02

实验者: wangdan

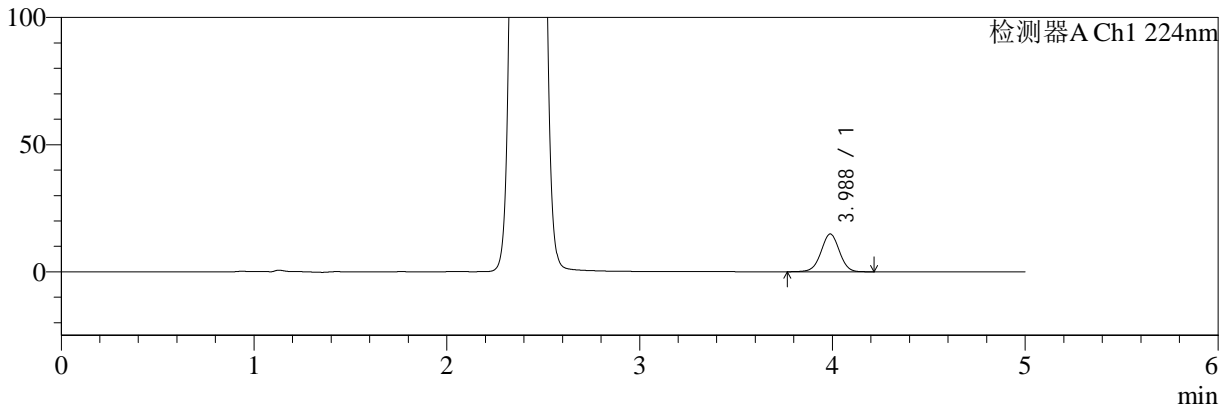
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:49

处理者: wangdan

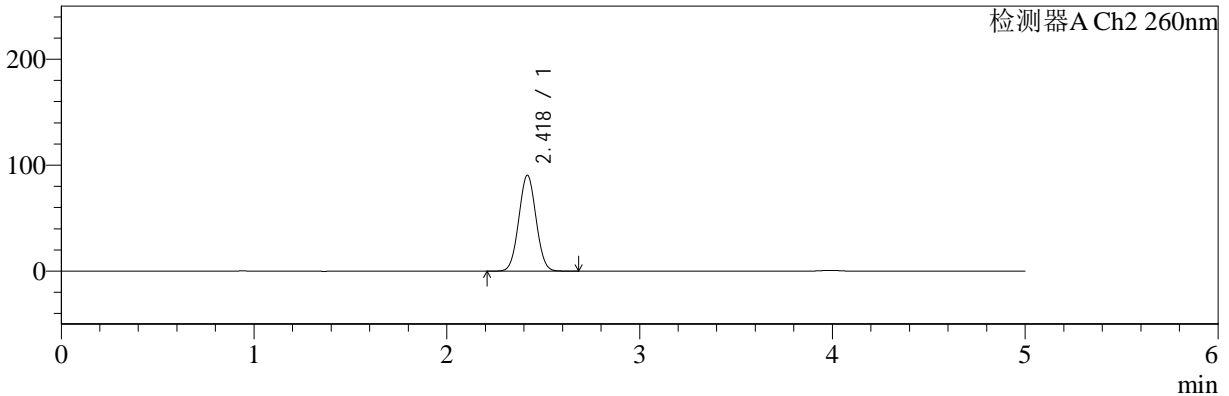
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	98717	100.000	14869	8412	0.994	--
总计		98717	100.000	14869			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	562658	100.000	90136	3442	1.035	--
总计		562658	100.000	90136			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-735-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 02:36:24

实验者: wangdan

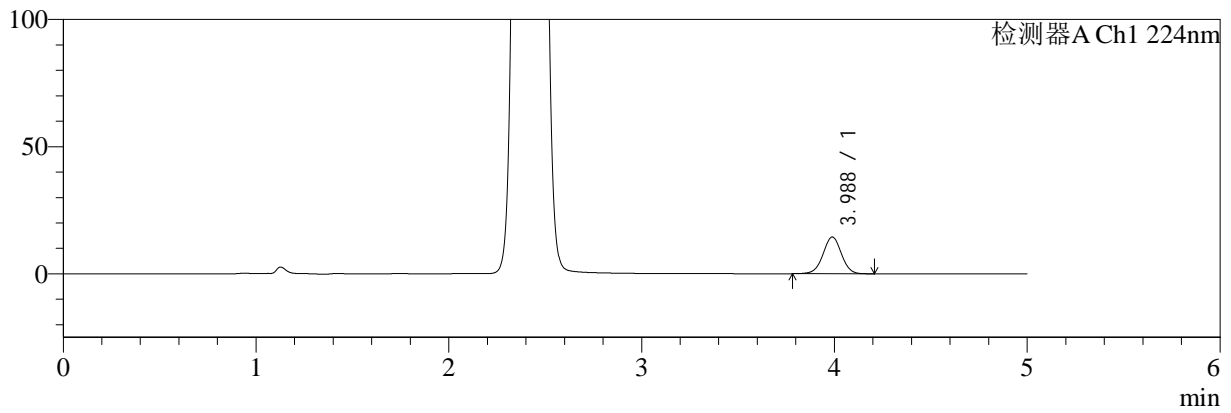
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:51

处理者: wangdan

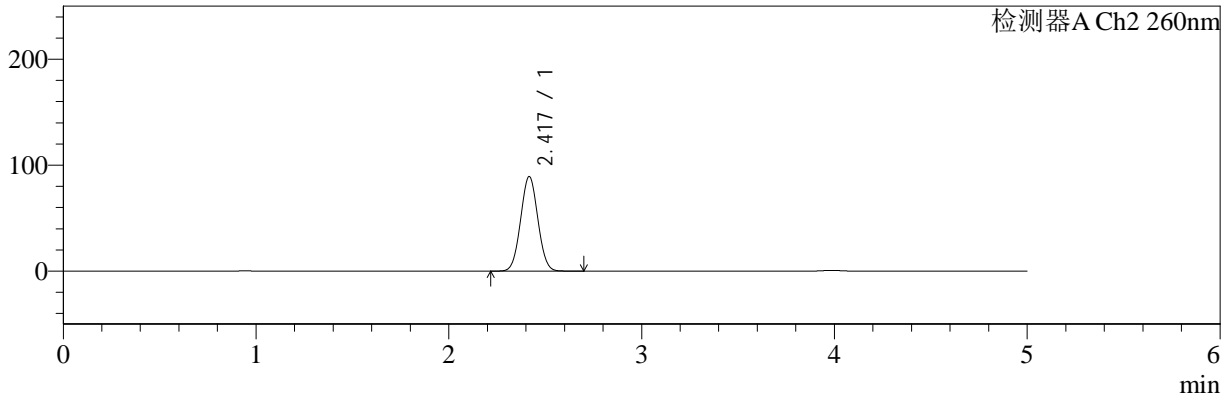
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	96031	100.000	14470	8410	0.996	--
总计		96031	100.000	14470			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	555093	100.000	88909	3440	1.036	--
总计		555093	100.000	88909			



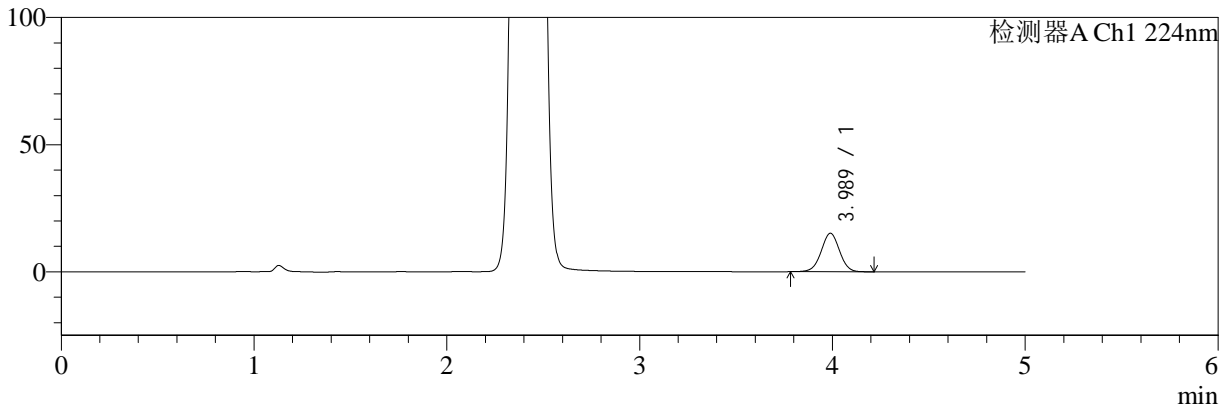
# SMF-4034

<样品信息>

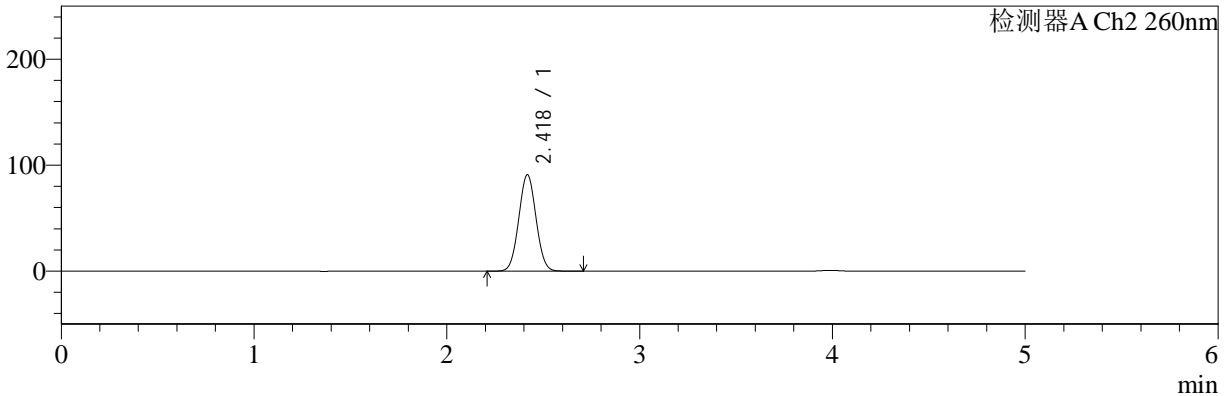
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-736-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 02:41:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	100379	100.000	15137	8417	1.001	--
总计		100379	100.000	15137			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	566803	100.000	90675	3439	1.036	--
总计		566803	100.000	90675			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-737-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 02:47:07

实验者: wangdan

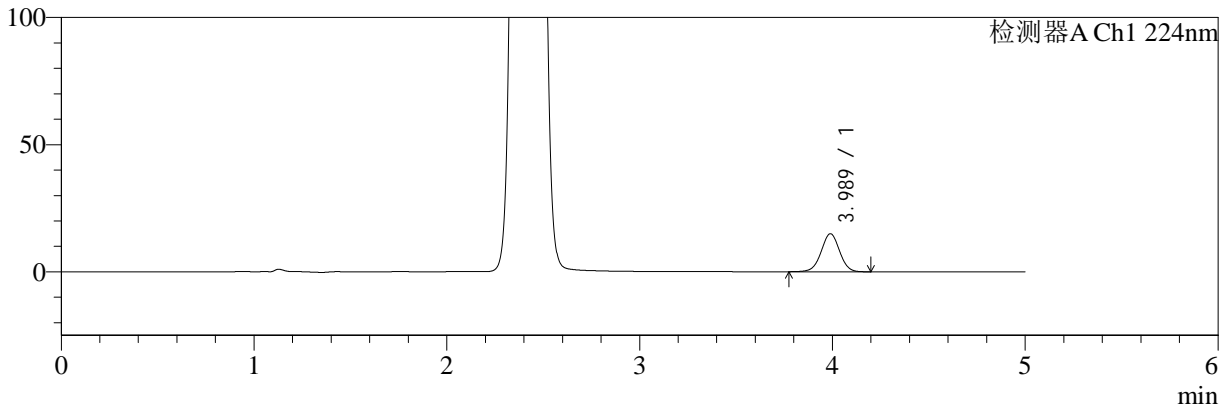
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:48:57

处理者: wangdan

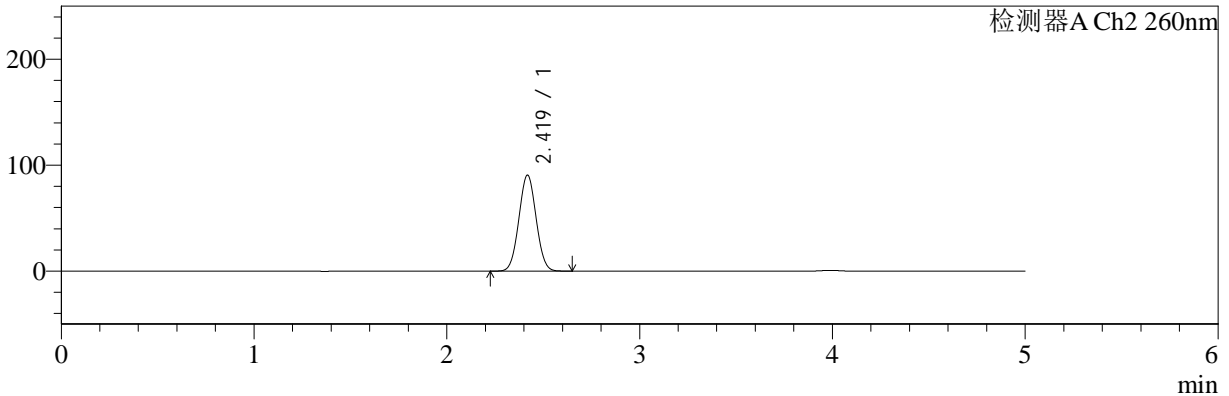
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	99523	100.000	14963	8425	0.996	--
总计		99523	100.000	14963			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	563600	100.000	90378	3440	1.034	--
总计		563600	100.000	90378			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-738-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 02:52:28

实验者: wangdan

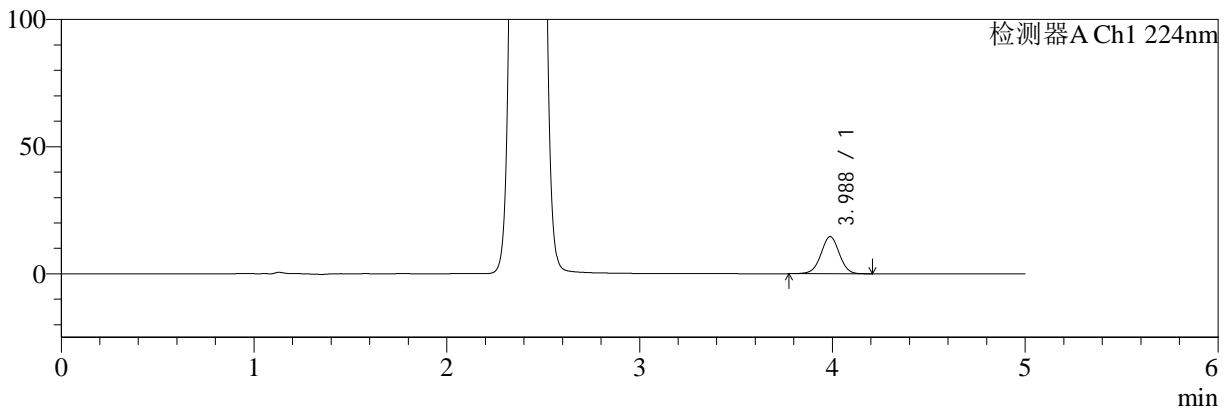
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:00

处理者: wangdan

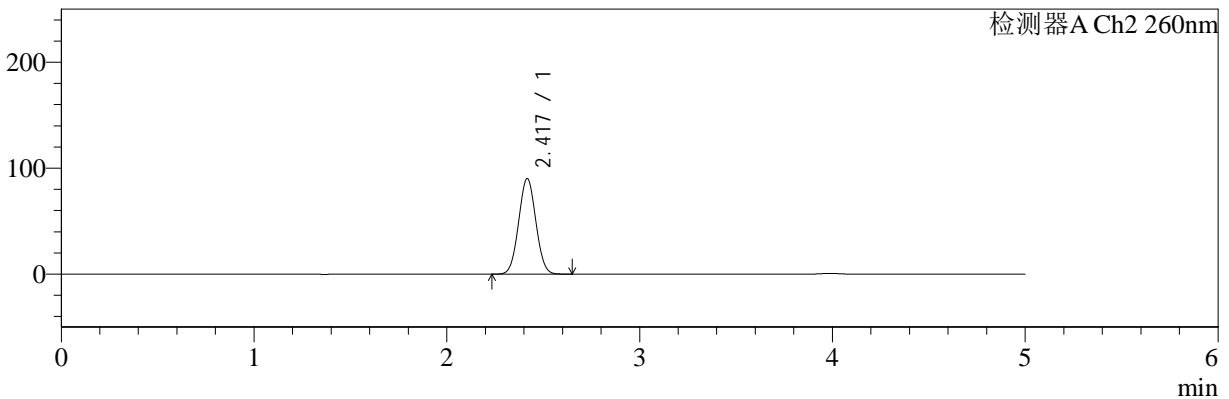
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	96881	100.000	14608	8435	0.996	--
总计		96881	100.000	14608			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	560900	100.000	89842	3436	1.036	--
总计		560900	100.000	89842			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-739-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 02:57:50

实验者: wangdan

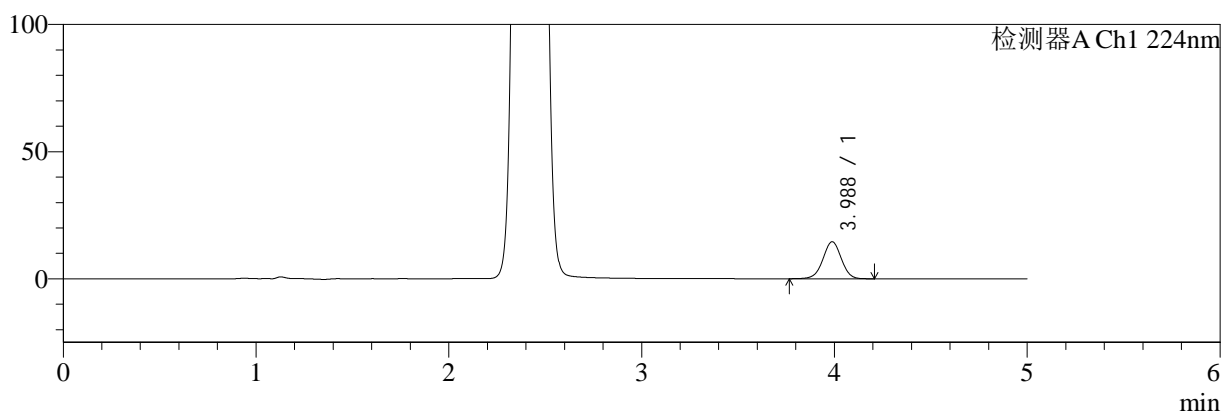
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:03

处理者: wangdan

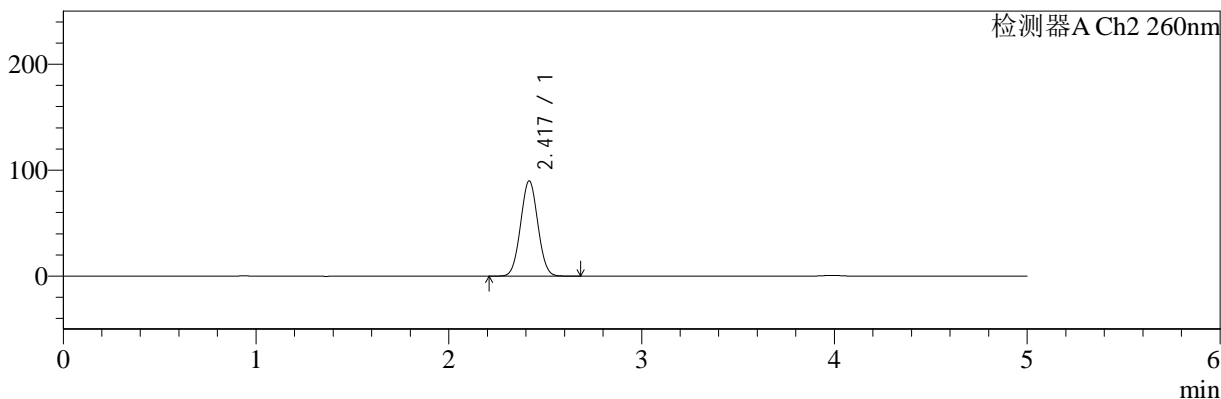
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.988	96859	100.000	14582	8417	0.993	--
总计		96859	100.000	14582			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	559485	100.000	89624	3437	1.036	--
总计		559485	100.000	89624			



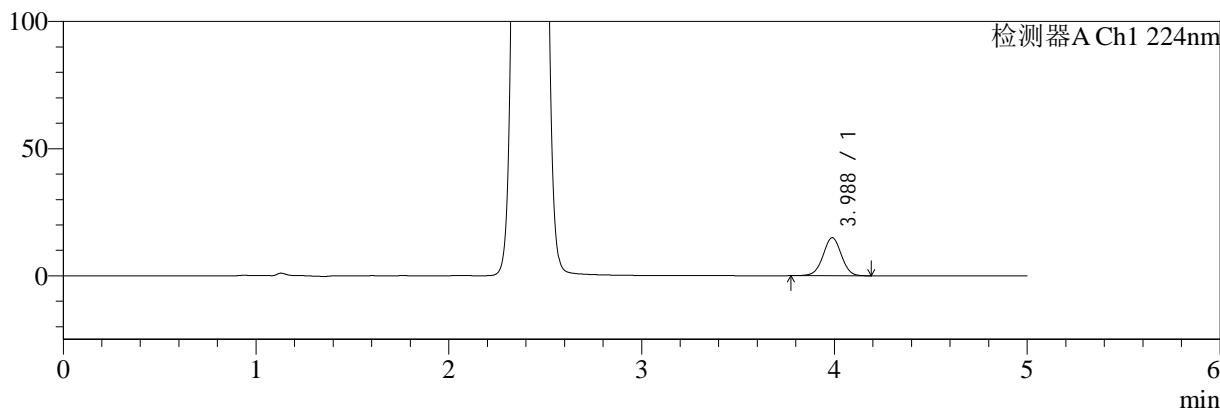
# SMF-4034

## <样品信息>

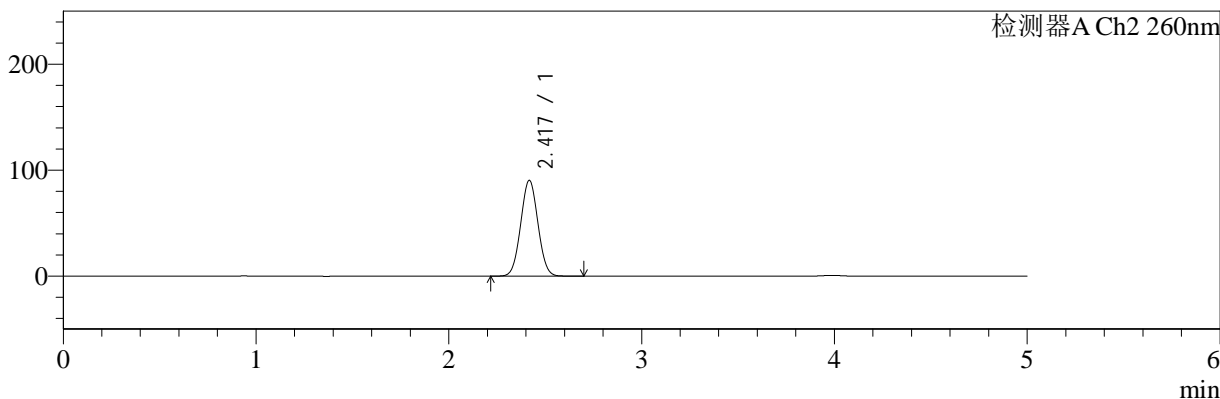
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-740-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 03:03:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	99136	100.000	14974	8430	0.996	--
总计		99136	100.000	14974			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	562284	100.000	90000	3442	1.036	--
总计		562284	100.000	90000			



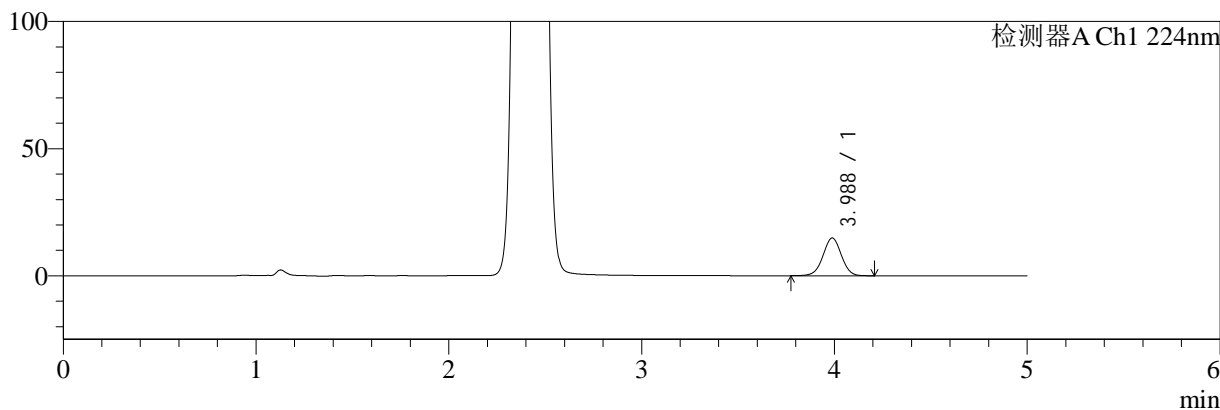
# SMF-4034

## <样品信息>

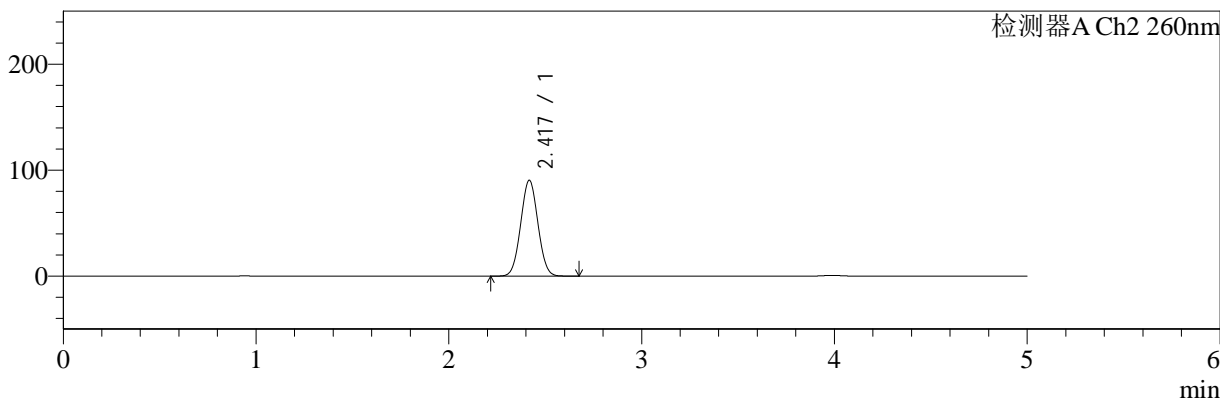
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-741-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 03:08:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	98659	100.000	14864	8425	0.996	--
总计		98659	100.000	14864			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	562115	100.000	90037	3444	1.035	--
总计		562115	100.000	90037			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-742-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 03:13:54

实验者: wangdan

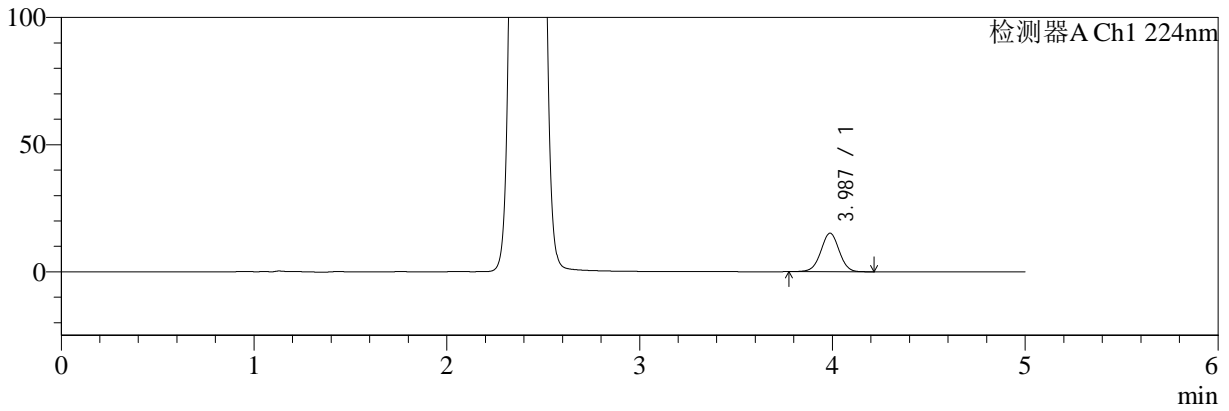
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:13

处理者: wangdan

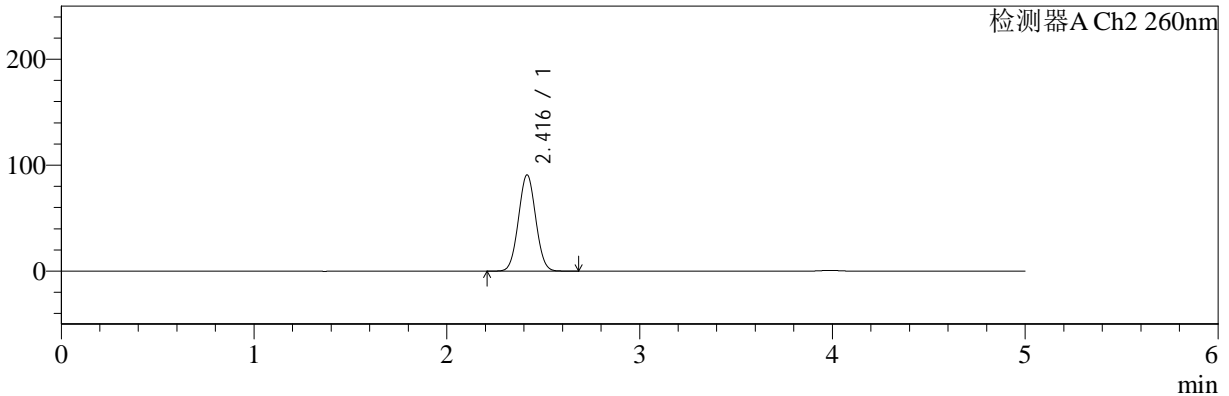
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	100761	100.000	15169	8423	0.997	--
总计		100761	100.000	15169			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	564908	100.000	90606	3433	1.036	--
总计		564908	100.000	90606			



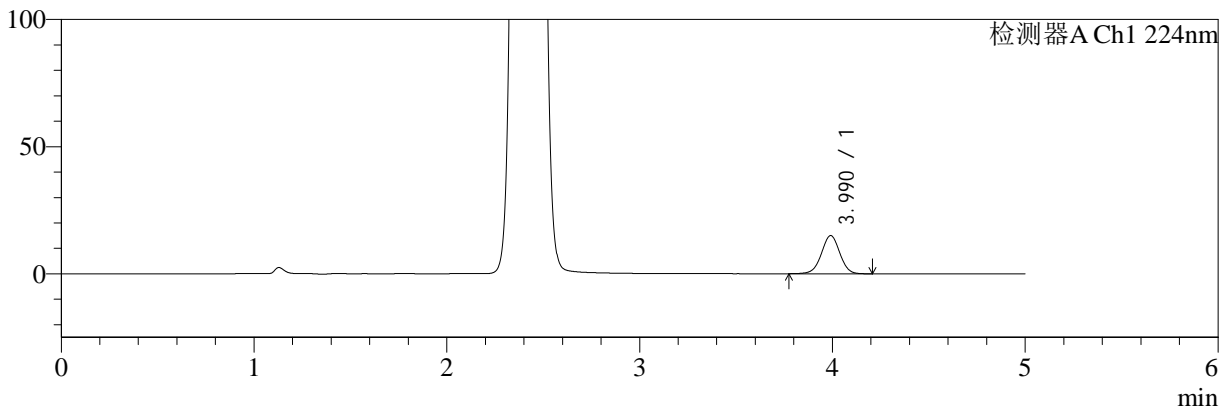
# SMF-4034

<样品信息>

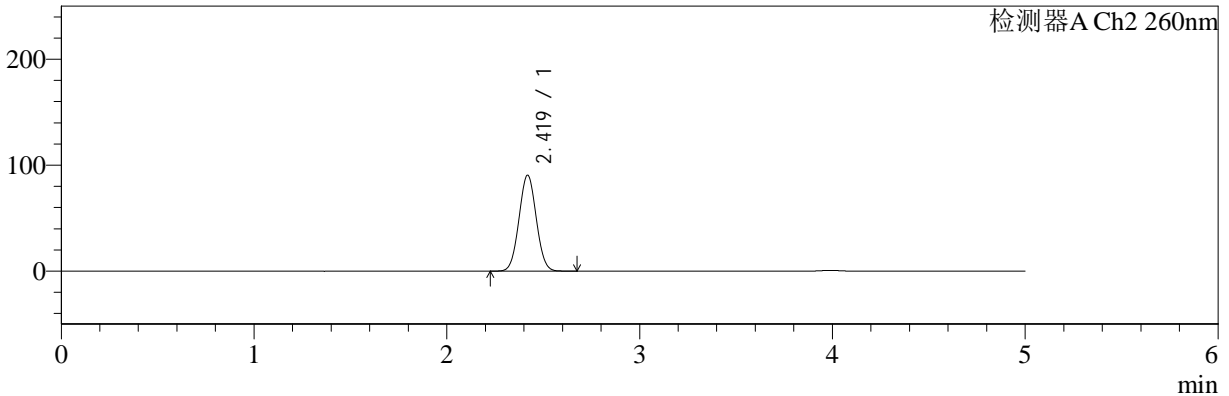
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-743-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 03:19:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	99638	100.000	14996	8451	0.995	--
总计		99638	100.000	14996			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	564045	100.000	90413	3433	1.036	--
总计		564045	100.000	90413			



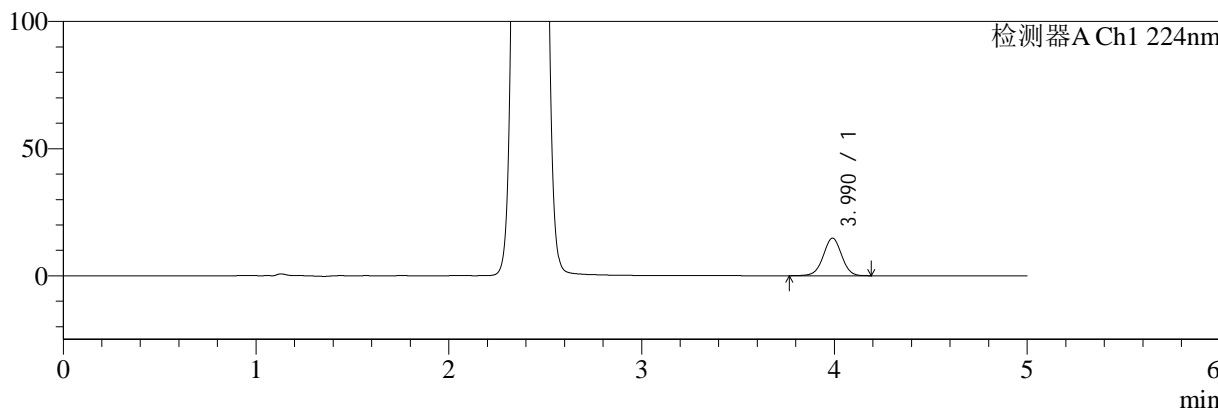
# SMF-4034

## <样品信息>

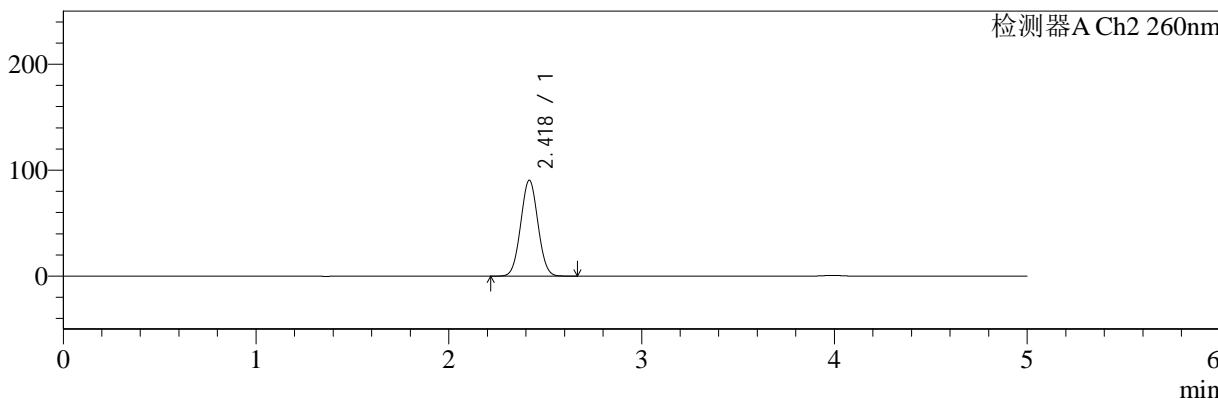
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-744-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 03:24:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	98347	100.000	14797	8441	0.993	--
总计		98347	100.000	14797			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	563357	100.000	90127	3436	1.035	--
总计		563357	100.000	90127			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-745-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 03:29:58

实验者: wangdan

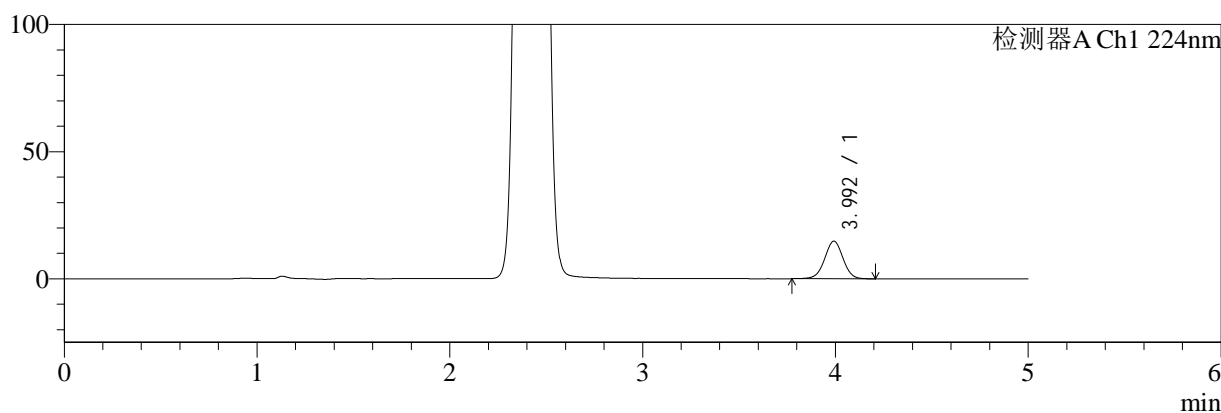
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:21

处理者: wangdan

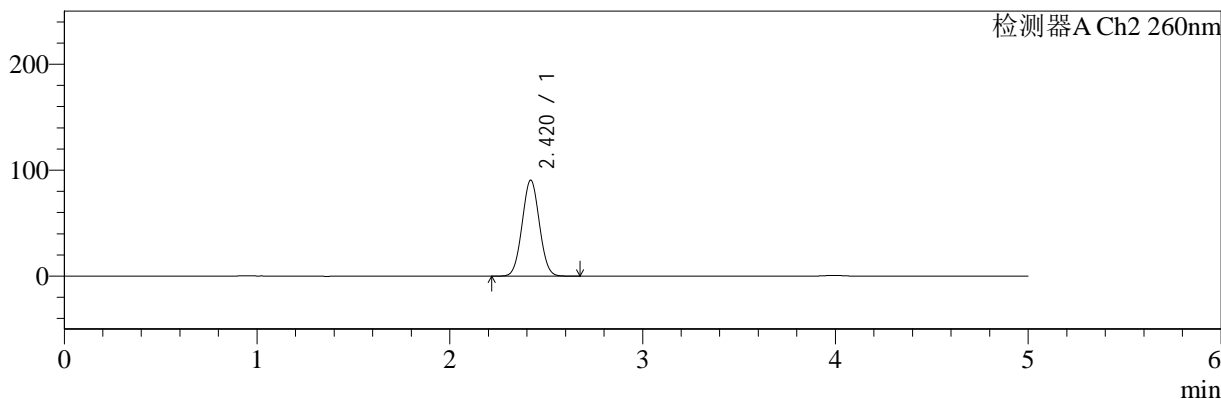
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.992	98022	100.000	14745	8465	0.997	--
总计		98022	100.000	14745			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	563872	100.000	90536	3440	1.035	--
总计		563872	100.000	90536			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-746-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 03:35:20

实验者: wangdan

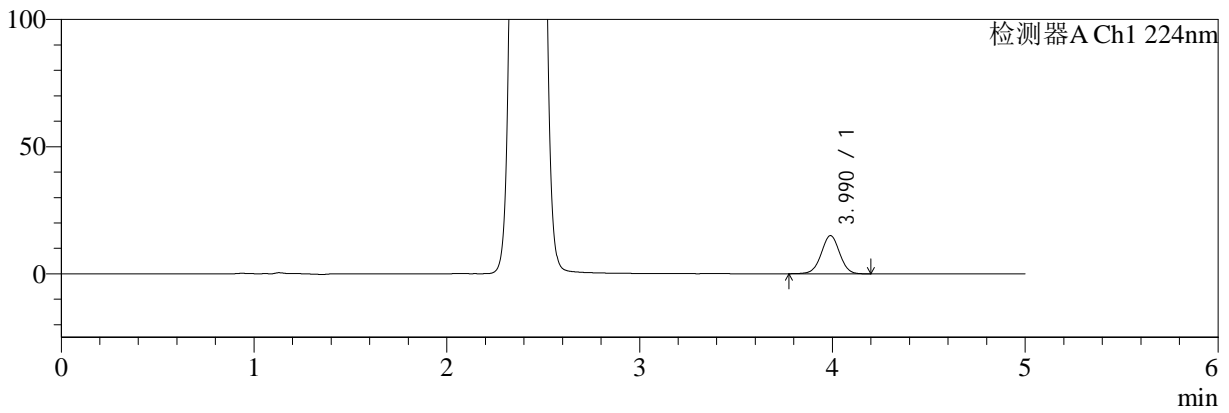
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:24

处理者: wangdan

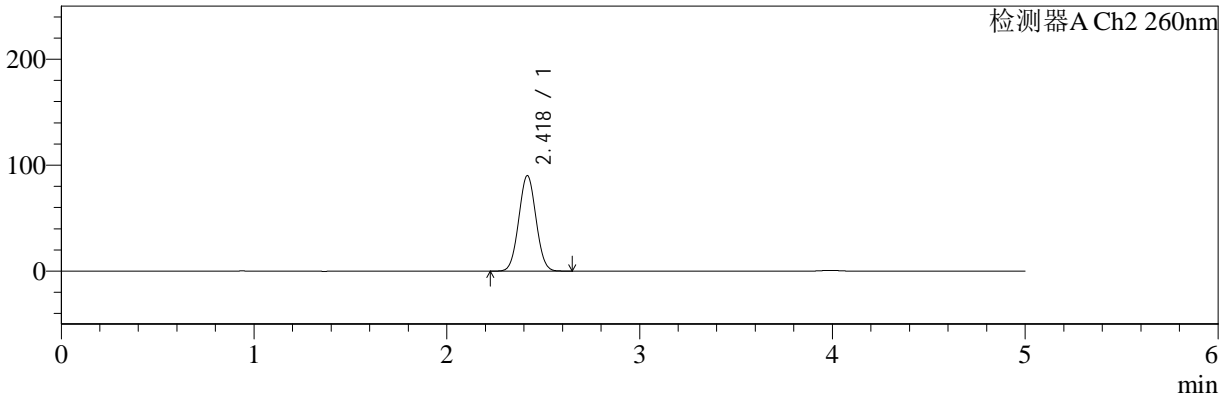
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	99610	100.000	15009	8419	0.997	--
总计		99610	100.000	15009			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	560501	100.000	89779	3441	1.035	--
总计		560501	100.000	89779			



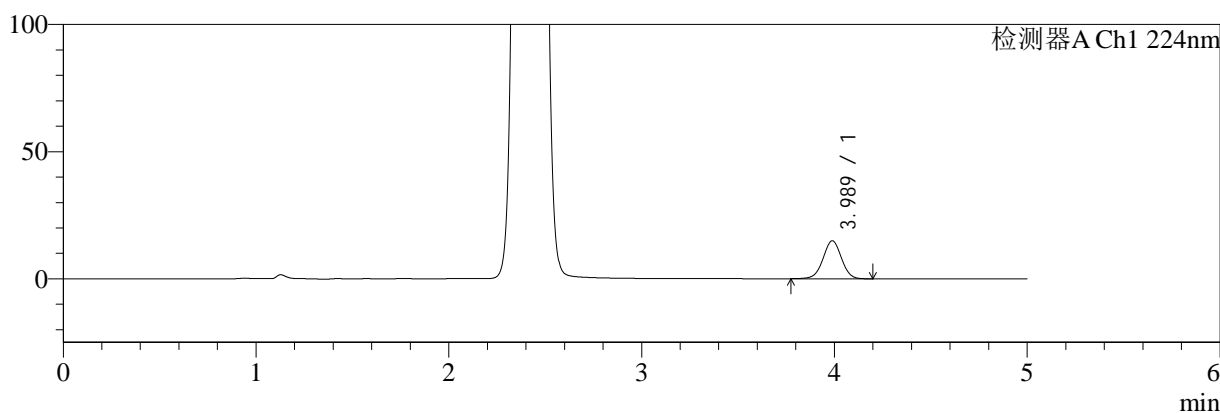
# SMF-4034

## <样品信息>

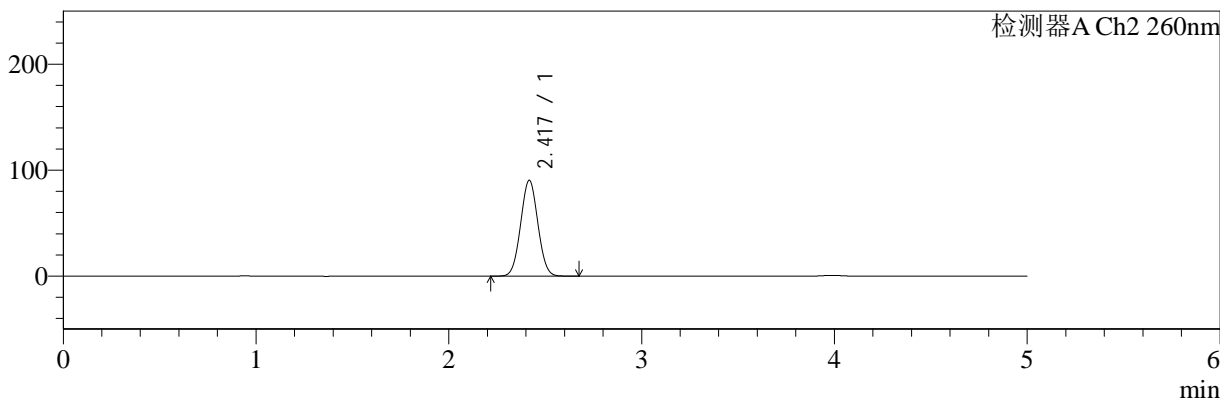
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-747-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 03:40:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	99266	100.000	14944	8404	0.994	--
总计		99266	100.000	14944			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	562457	100.000	90052	3435	1.036	--
总计		562457	100.000	90052			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-748-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 03:46:02

实验者: wangdan

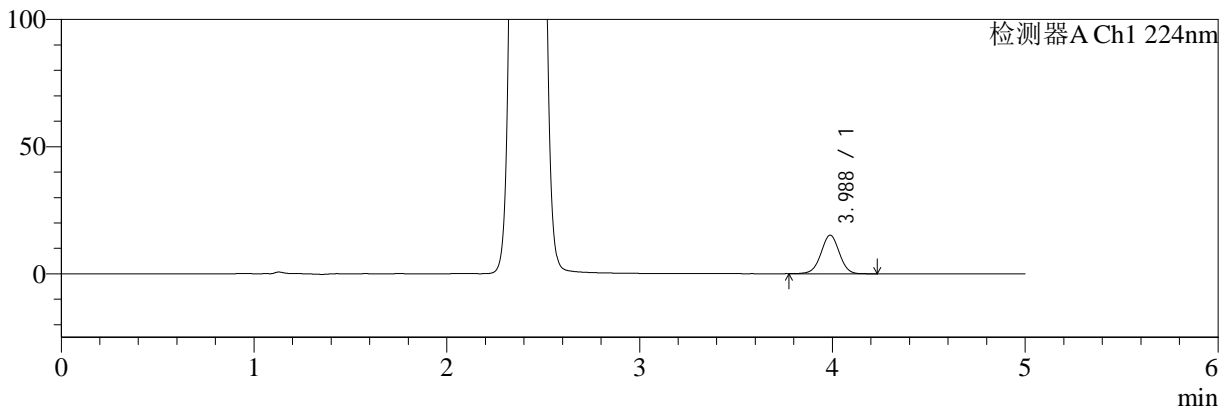
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:30

处理者: wangdan

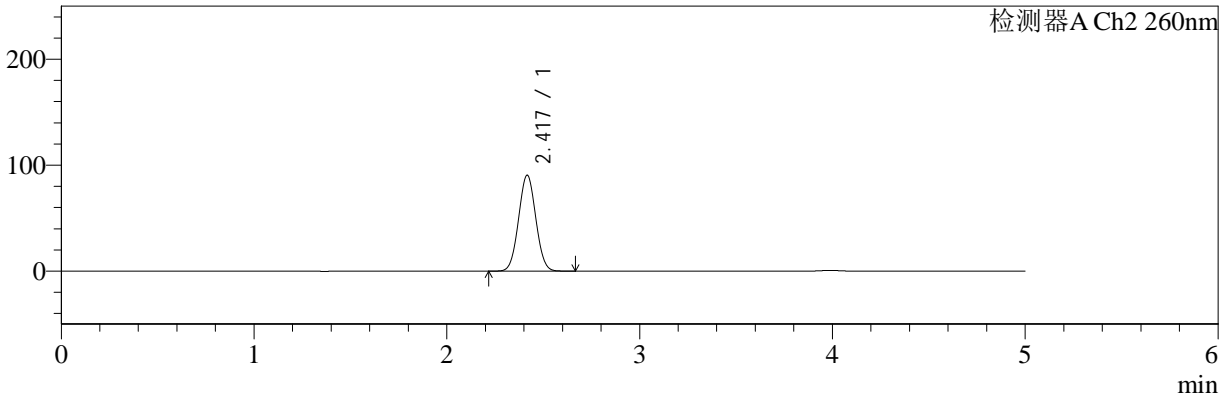
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	100789	100.000	15173	8405	0.994	--
总计		100789	100.000	15173			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	563106	100.000	90288	3438	1.036	--
总计		563106	100.000	90288			



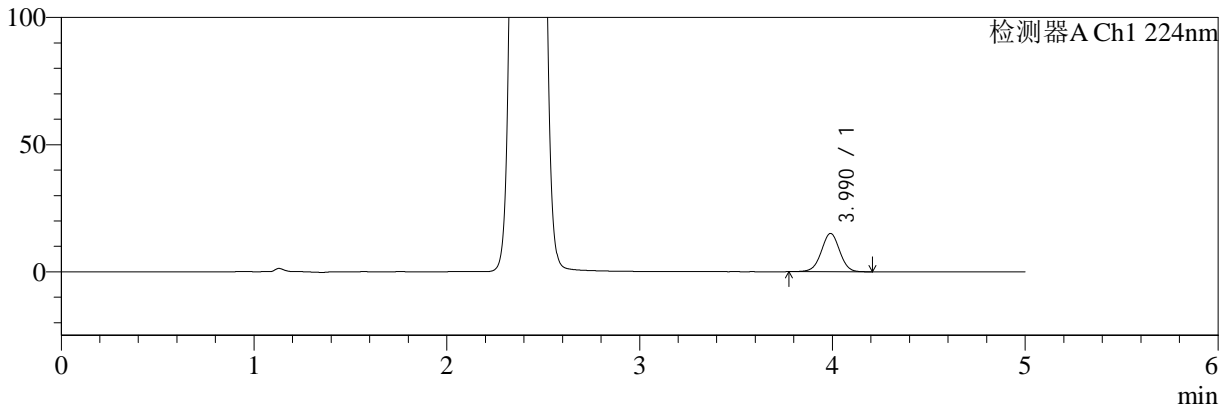
# SMF-4034

<样品信息>

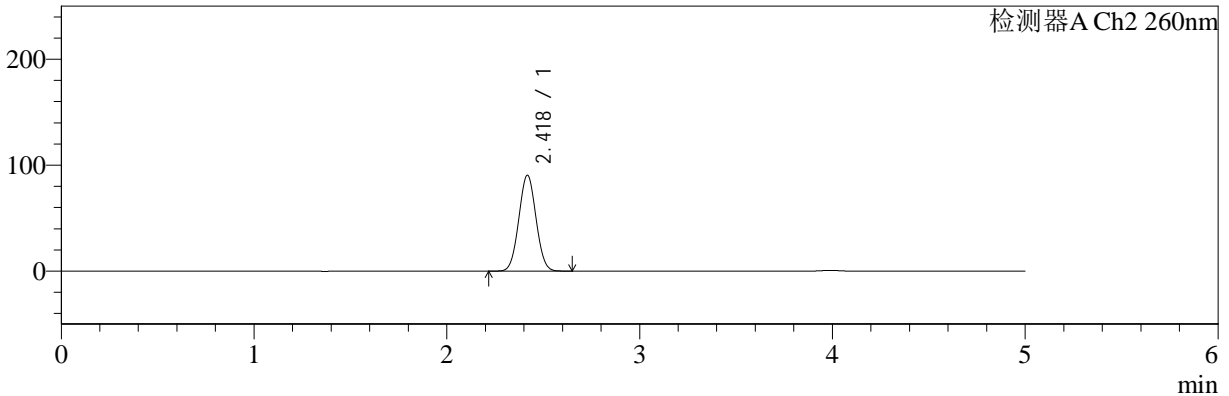
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-749-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 03:51:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	100049	100.000	15068	8424	0.998	--
总计		100049	100.000	15068			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	562600	100.000	90163	3439	1.035	--
总计		562600	100.000	90163			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-750-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 03:56:45

实验者: wangdan

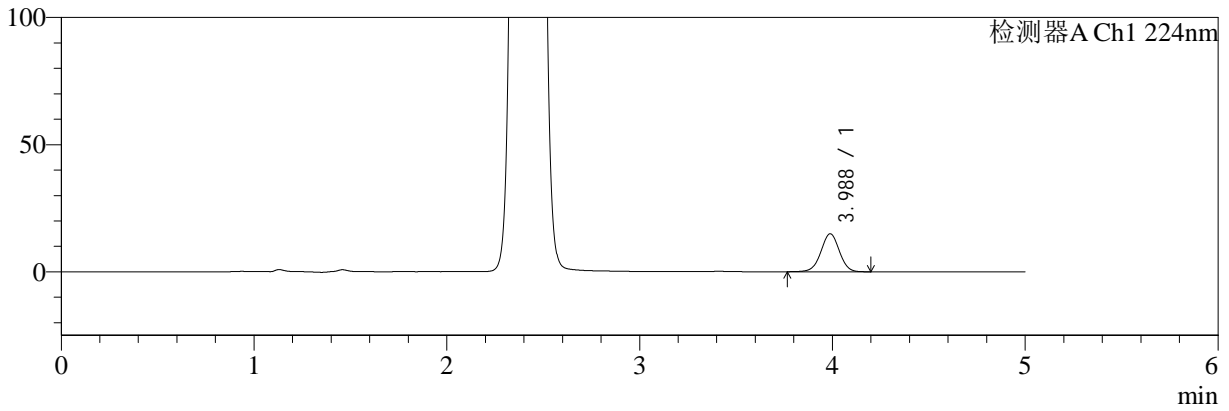
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:36

处理者: wangdan

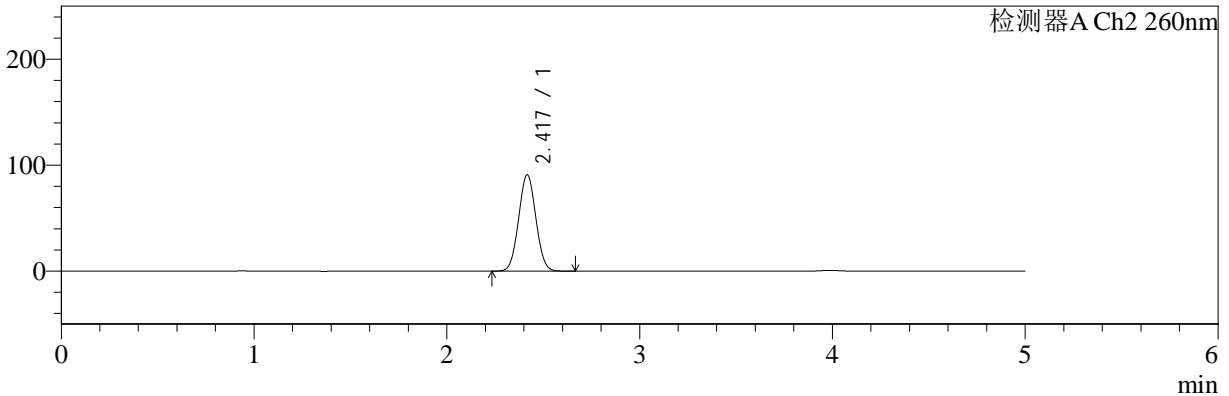
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	99418	100.000	14956	8410	0.993	--
总计		99418	100.000	14956			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	565375	100.000	90553	3436	1.036	--
总计		565375	100.000	90553			



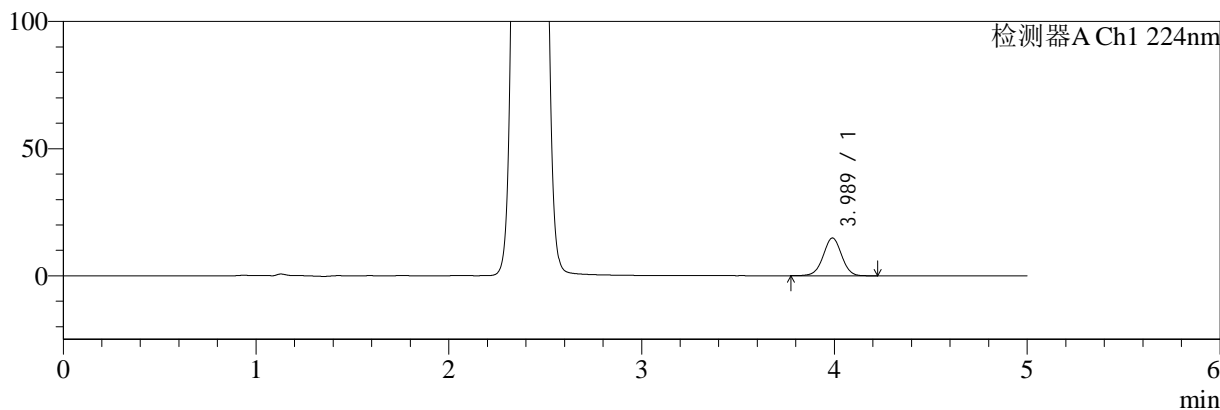
# SMF-4034

## <样品信息>

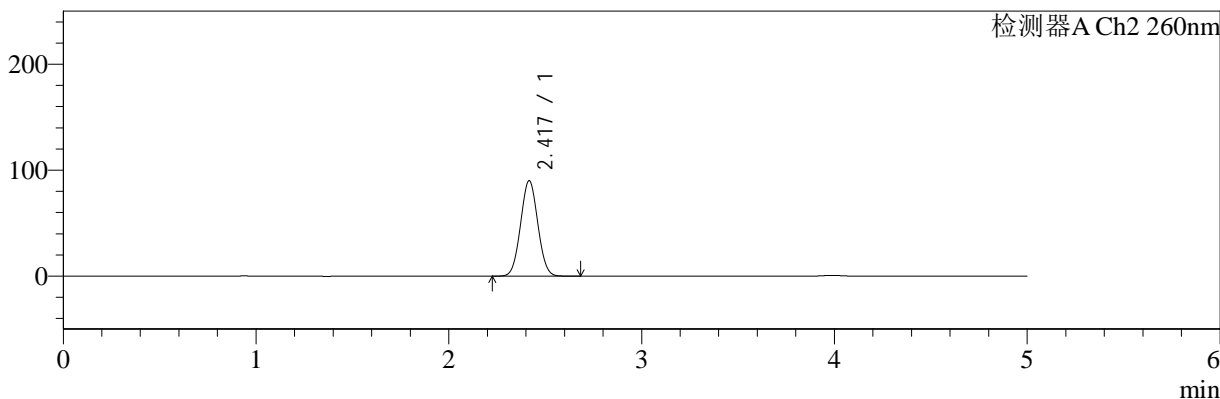
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-751-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 04:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	98773	100.000	14858	8420	0.997	--
总计		98773	100.000	14858			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	560163	100.000	89778	3436	1.036	--
总计		560163	100.000	89778			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-752-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 04:07:28

实验者: wangdan

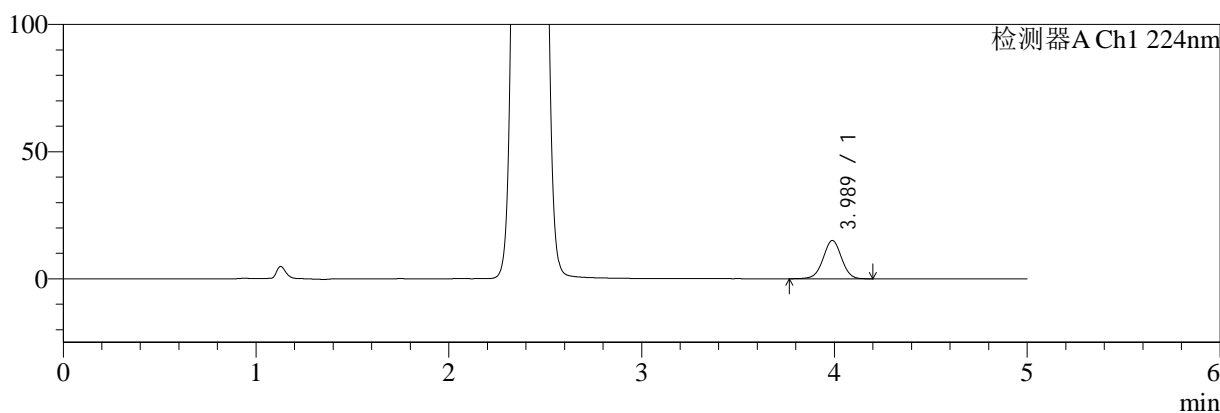
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:42

处理者: wangdan

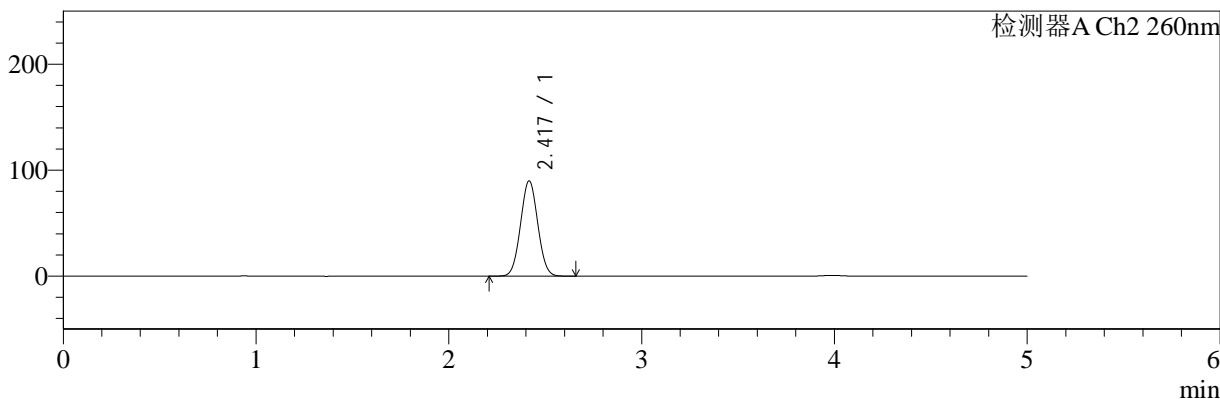
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.989	100261	100.000	15073	8404	0.996	--
总计		100261	100.000	15073			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	559160	100.000	89705	3437	1.036	--
总计		559160	100.000	89705			



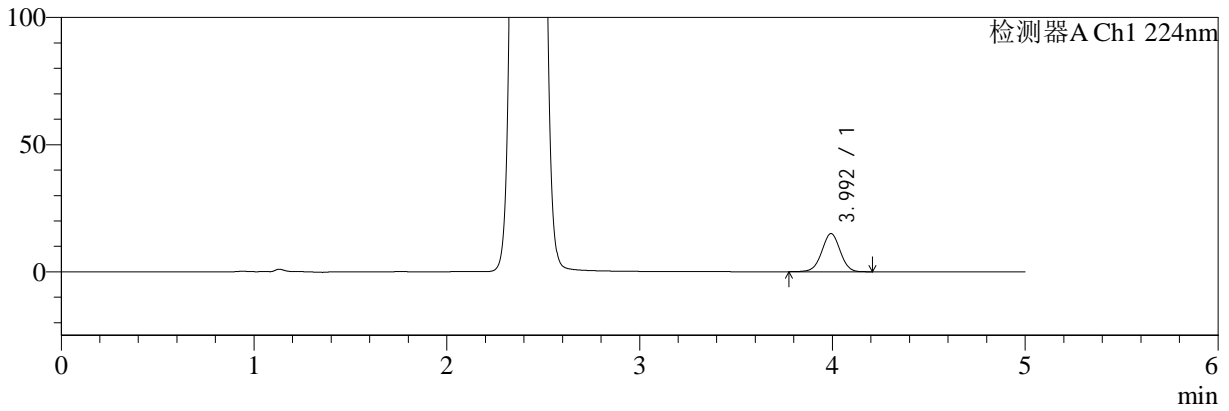
# SMF-4034

<样品信息>

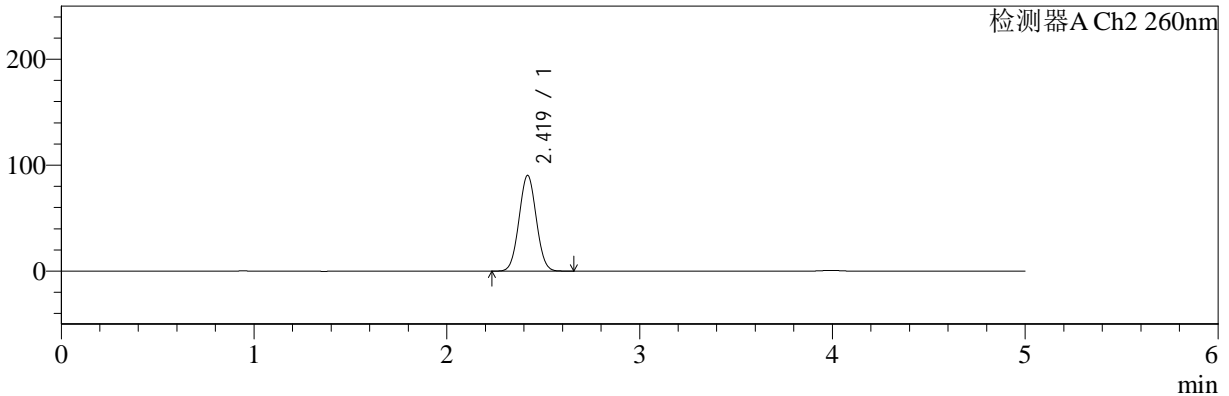
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-753-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 04:12:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	99840	100.000	14952	8406	0.995	--
总计		99840	100.000	14952			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	561552	100.000	90145	3441	1.036	--
总计		561552	100.000	90145			



# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-754-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 04:18:10

实验者: wangdan

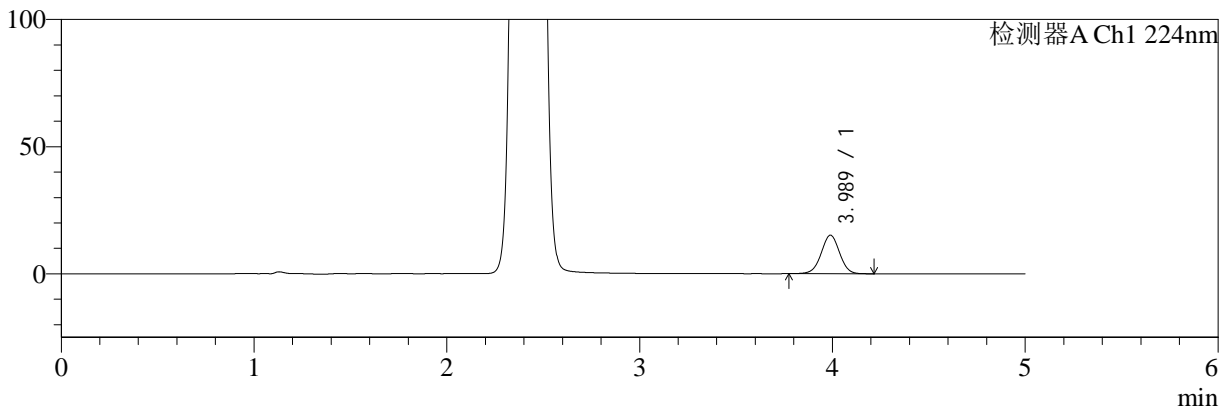
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:48

处理者: wangdan

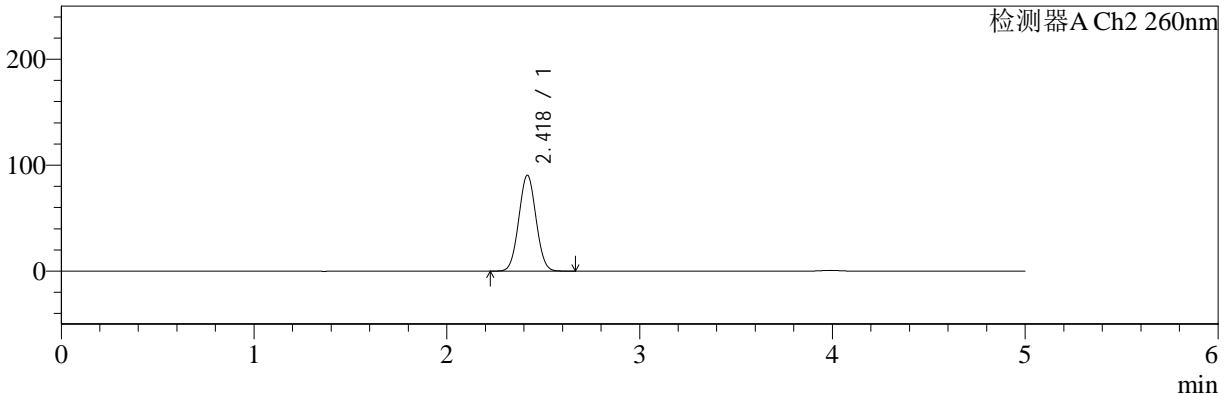
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	100771	100.000	15169	8417	0.996	--
总计		100771	100.000	15169			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	562736	100.000	90119	3436	1.035	--
总计		562736	100.000	90119			



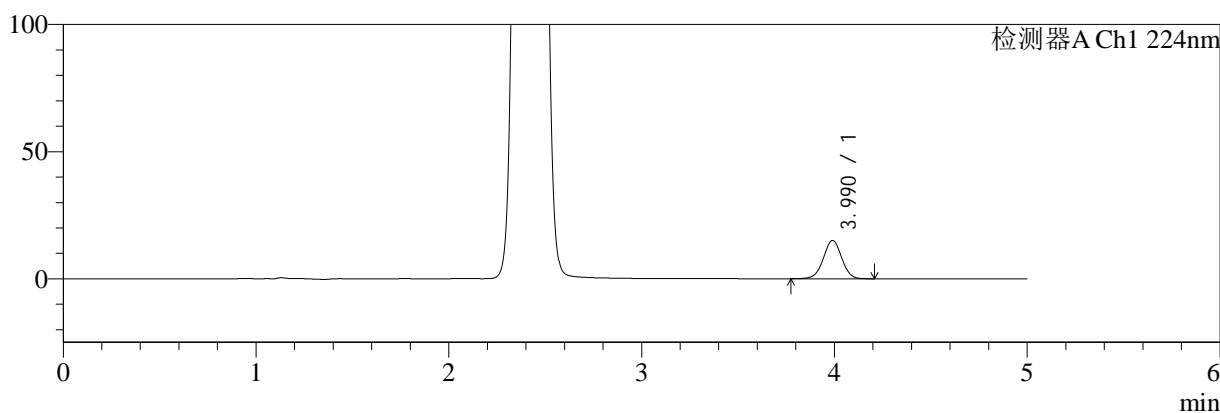
# SMF-4034

## <样品信息>

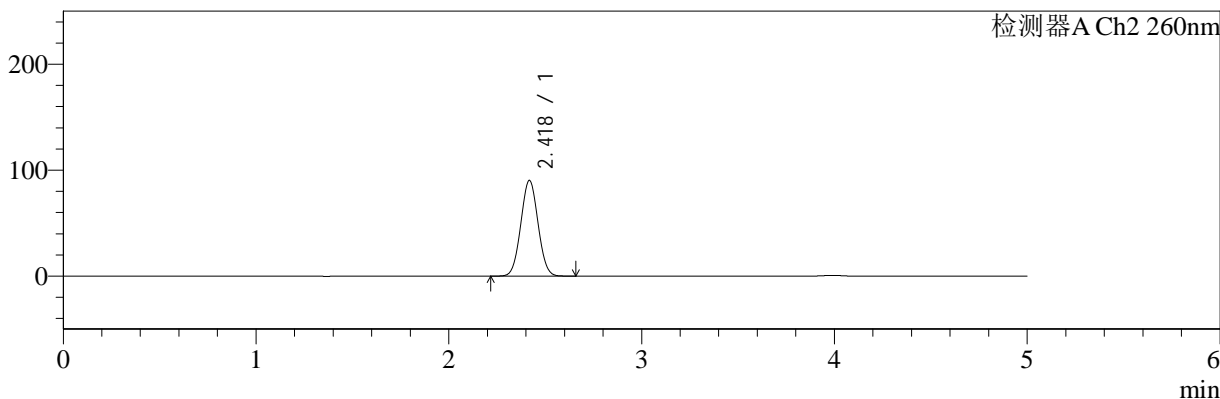
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-755-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 04:23:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	100186	100.000	15069	8425	0.999	--
总计		100186	100.000	15069			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	561678	100.000	89991	3435	1.036	--
总计		561678	100.000	89991			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-756-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 04:28:52

实验者: wangdan

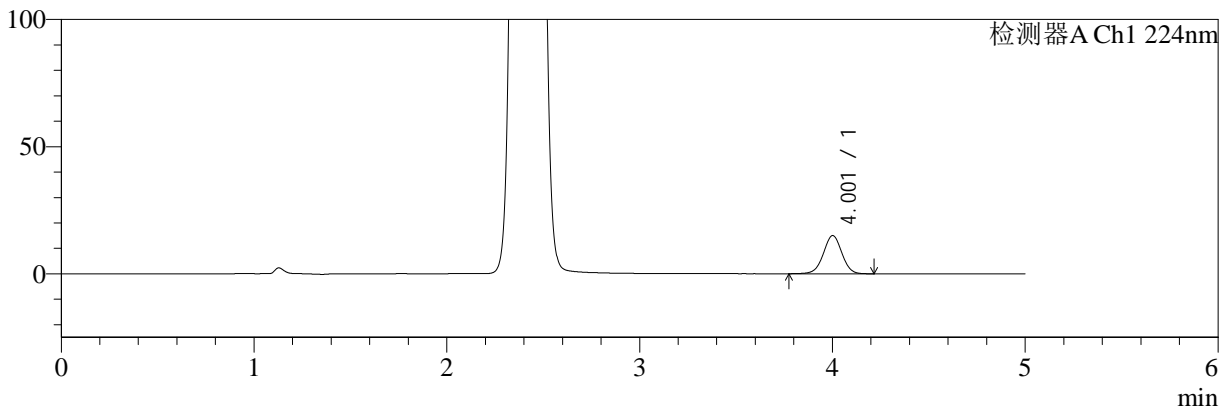
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:55

处理者: wangdan

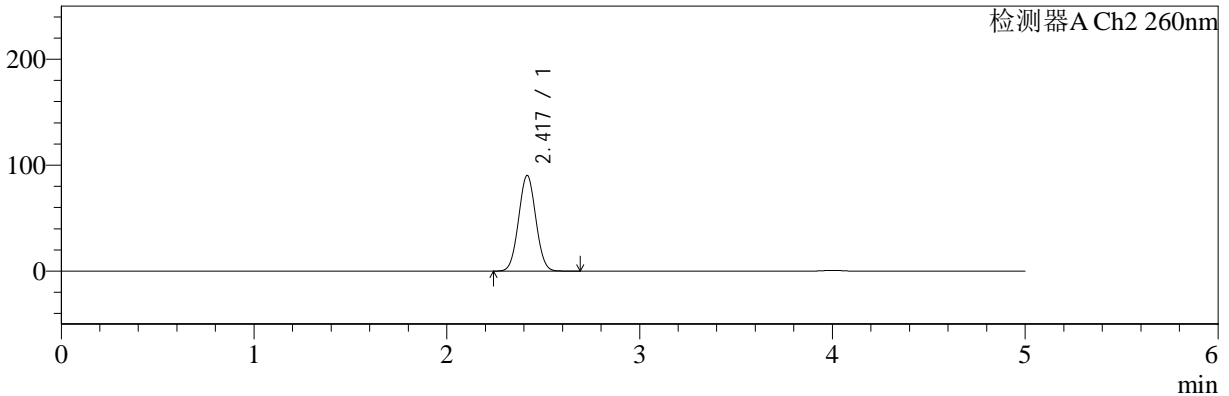
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	100367	100.000	14968	8413	0.994	--
总计		100367	100.000	14968			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	561256	100.000	90000	3440	1.036	--
总计		561256	100.000	90000			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-757-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 04:34:13

实验者: wangdan

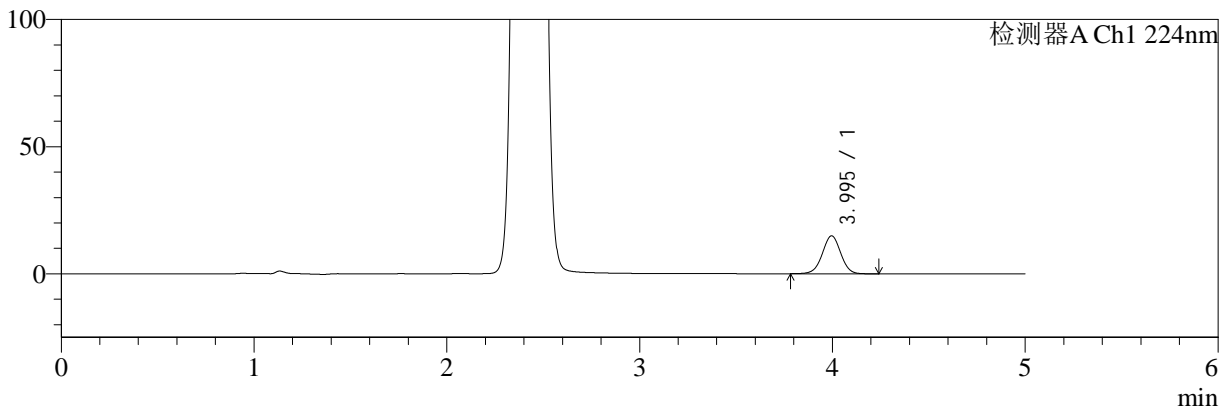
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:49:58

处理者: wangdan

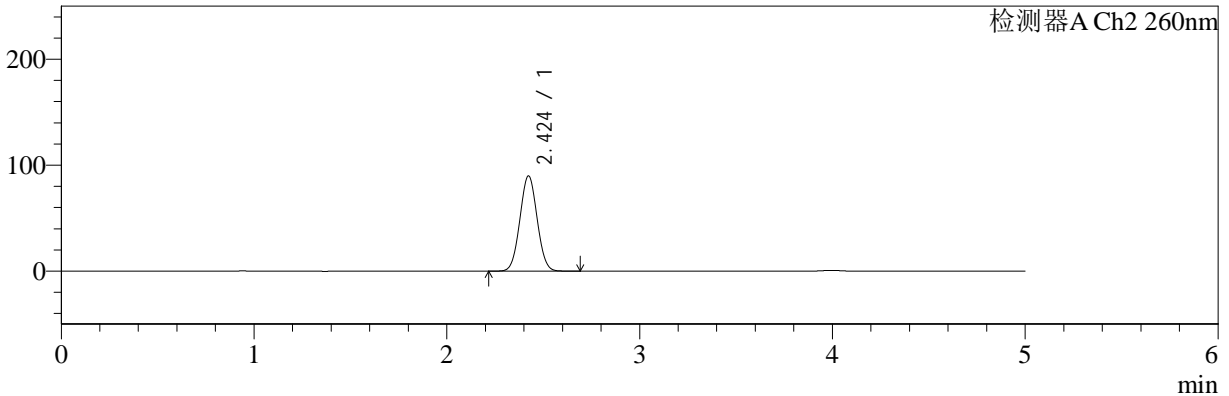
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	99095	100.000	14912	8455	0.994	--
总计		99095	100.000	14912			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	559285	100.000	89811	3456	1.036	--
总计		559285	100.000	89811			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-758-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 04:39:34

实验者: wangdan

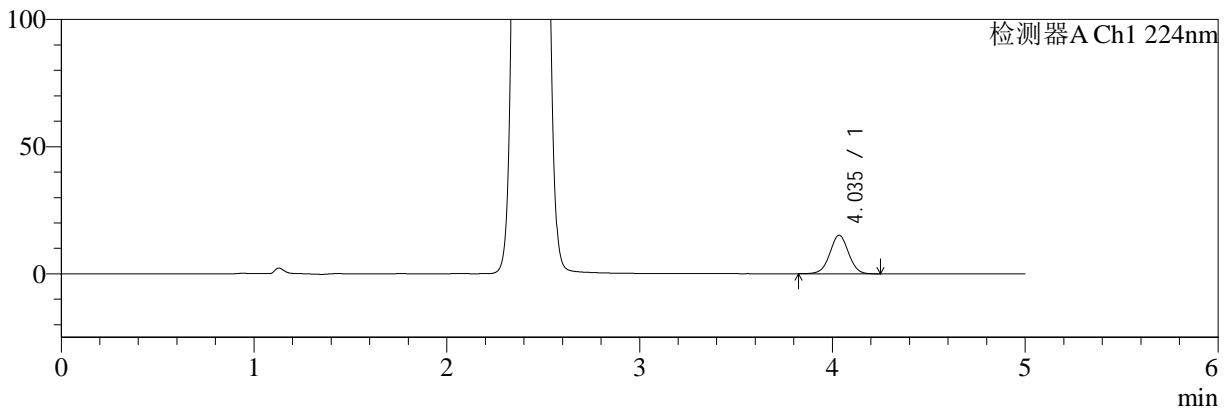
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:01

处理者: wangdan

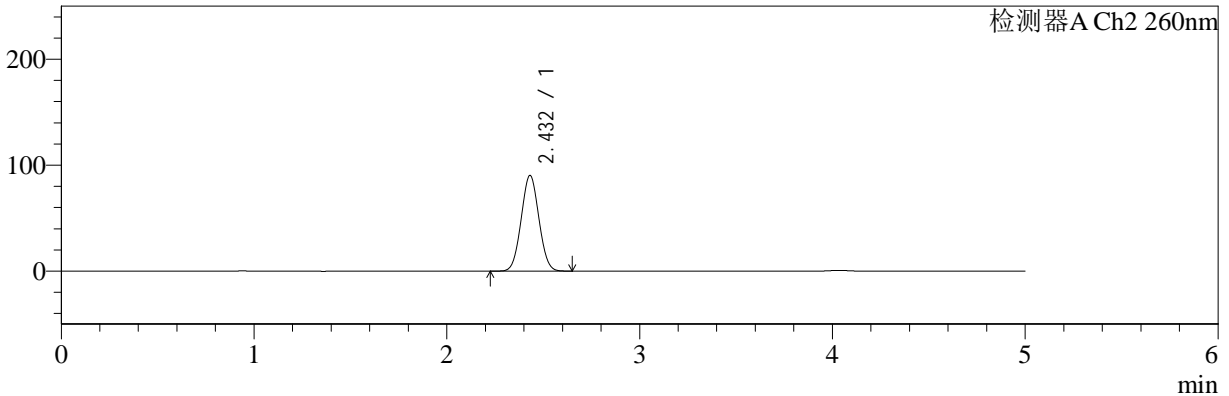
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	102155	100.000	15105	8354	1.008	--
总计		102155	100.000	15105			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	577162	100.000	90291	3261	1.039	--
总计		577162	100.000	90291			



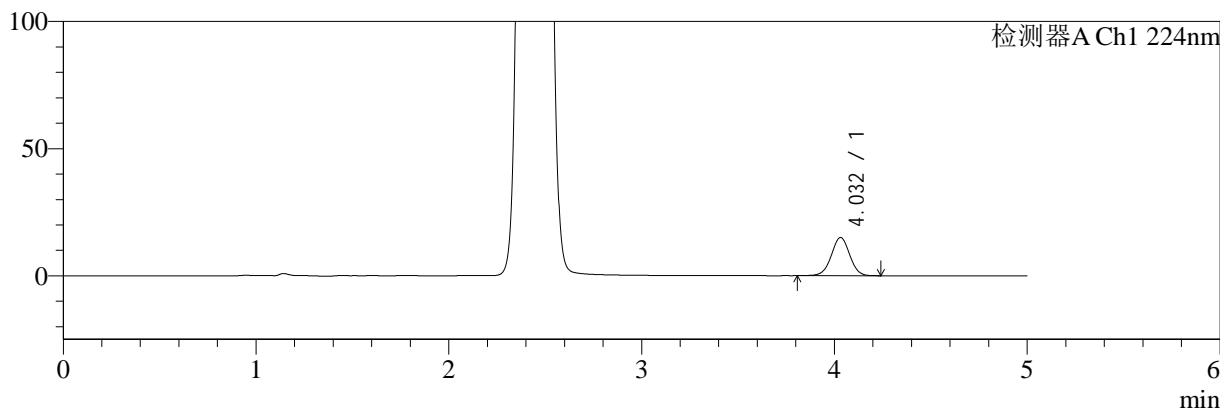
# SMF-4034

## <样品信息>

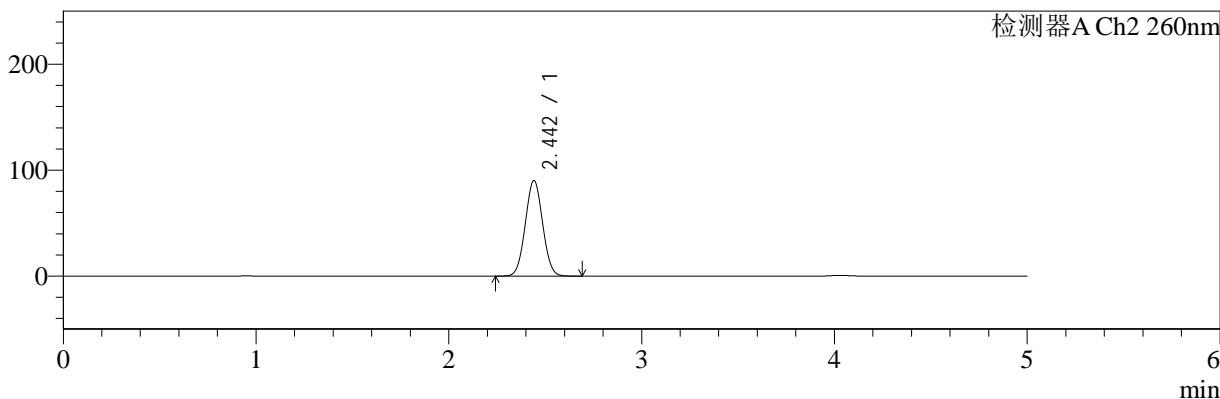
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-759-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 04:44:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	99952	100.000	15029	8584	0.996	--
总计		99952	100.000	15029			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	564820	100.000	90004	3462	1.037	--
总计		564820	100.000	90004			



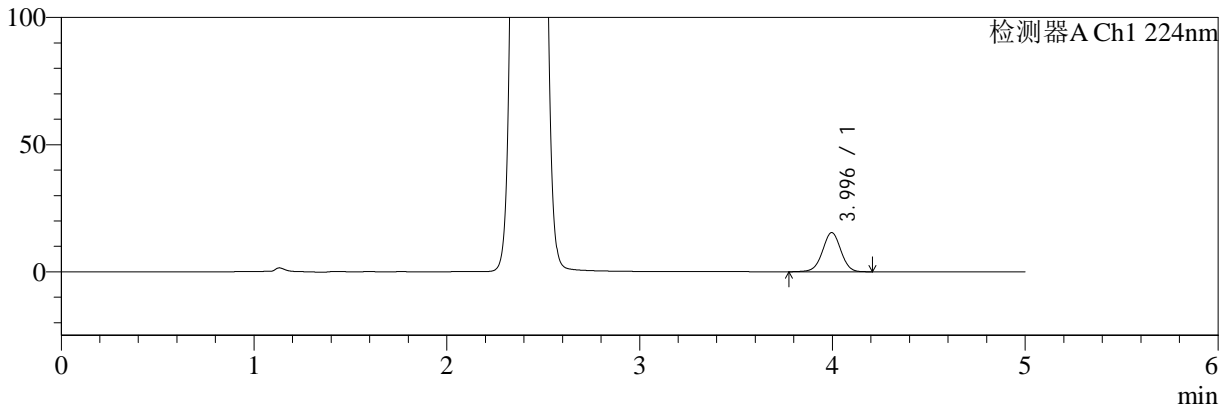
# SMF-4034

## <样品信息>

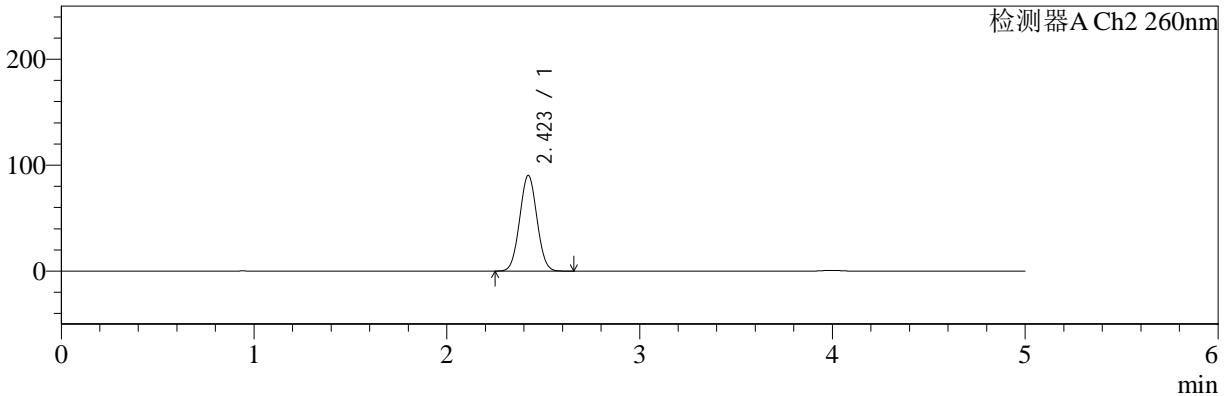
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-760-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 04:50:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	102233	100.000	15395	8476	0.995	--
总计		102233	100.000	15395			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	562912	100.000	90324	3432	1.034	--
总计		562912	100.000	90324			



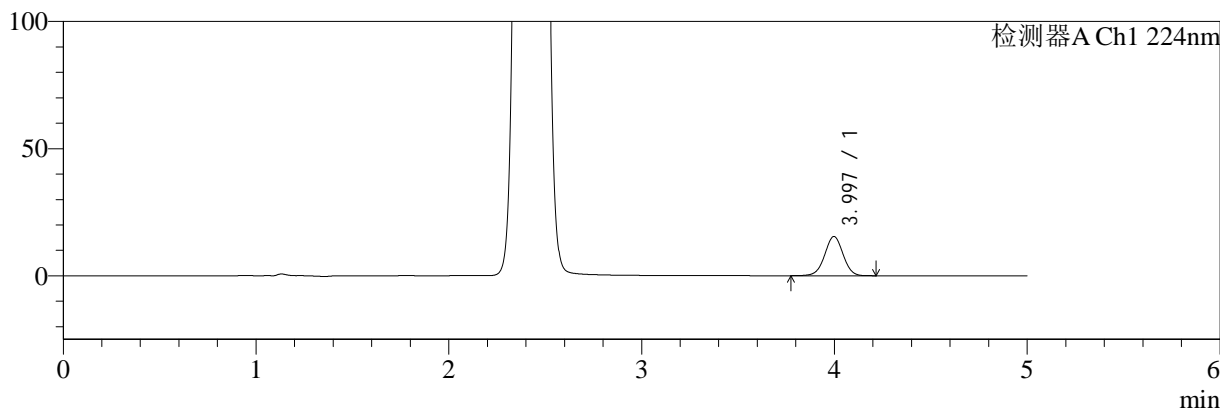
# SMF-4034

## <样品信息>

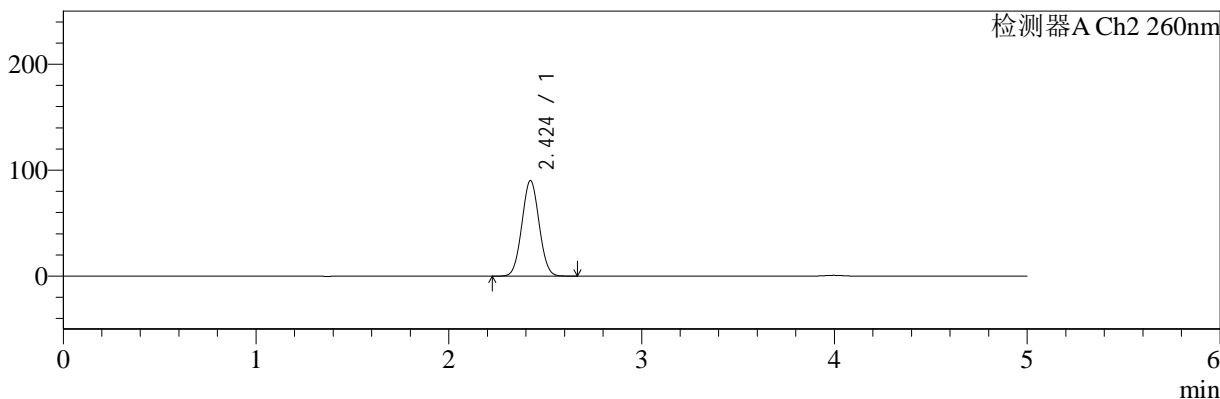
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-761-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 04:55:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	102512	100.000	15437	8453	0.995	--
总计		102512	100.000	15437			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	560616	100.000	90101	3458	1.037	--
总计		560616	100.000	90101			



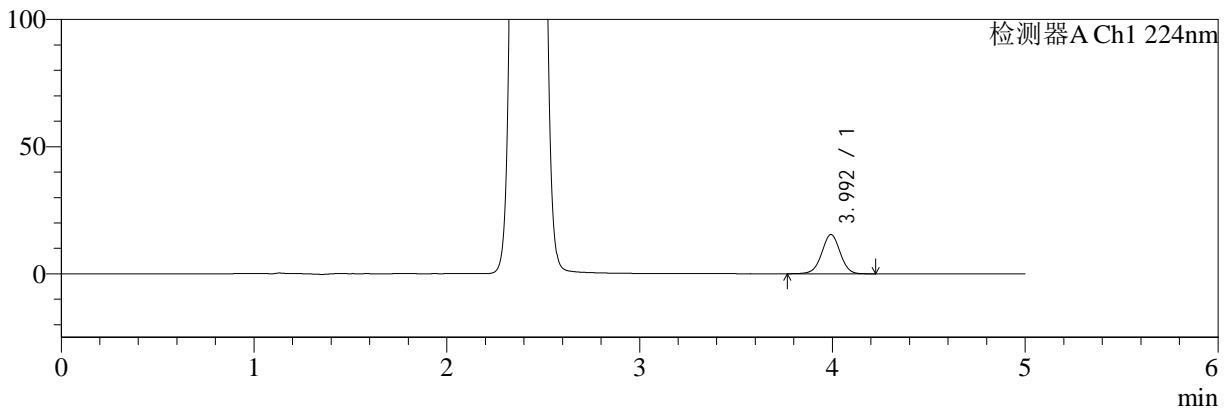
# SMF-4034

## <样品信息>

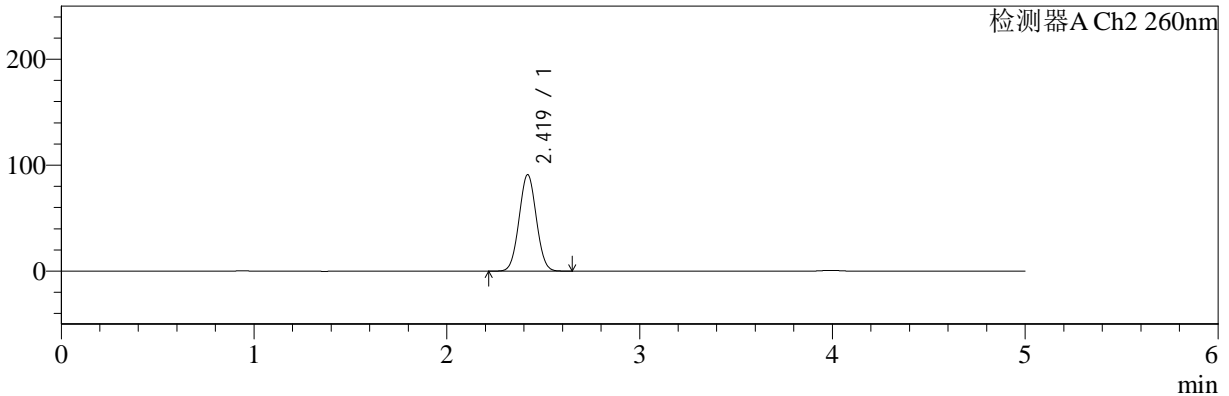
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-762-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 05:01:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	102738	100.000	15384	8452	0.994	--
总计		102738	100.000	15384			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	566108	100.000	90923	3443	1.035	--
总计		566108	100.000	90923			



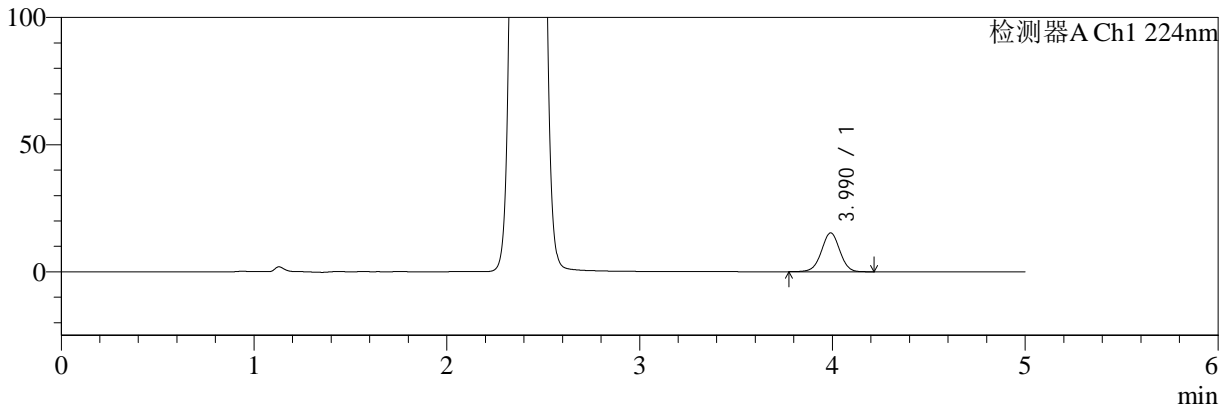
# SMF-4034

## <样品信息>

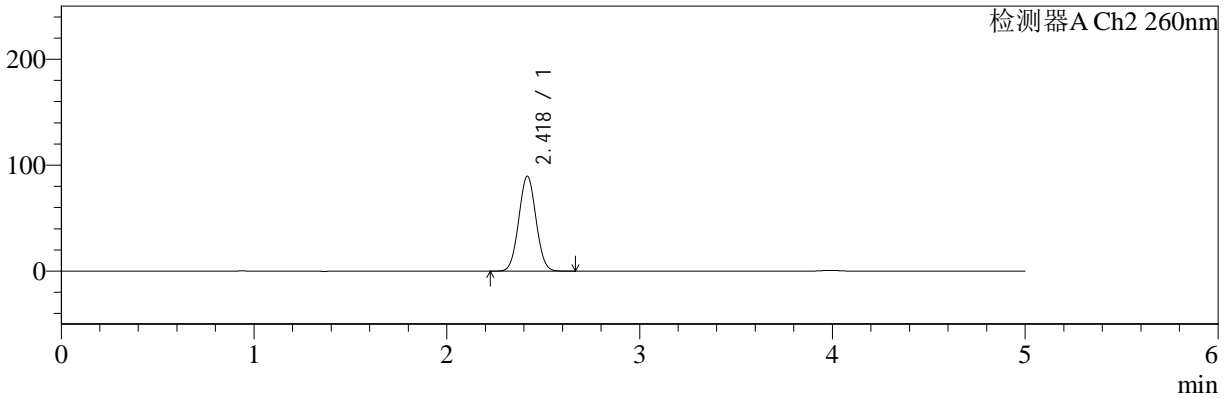
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-763-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 05:06:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	101682	100.000	15270	8417	0.993	--
总计		101682	100.000	15270			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	557136	100.000	89204	3438	1.036	--
总计		557136	100.000	89204			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-764-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 05:11:44

实验者: wangdan

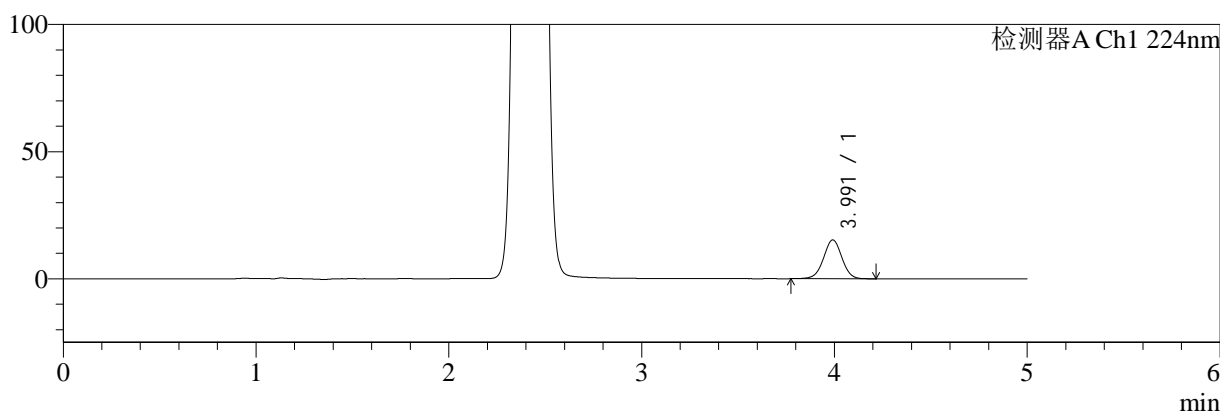
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:19

处理者: wangdan

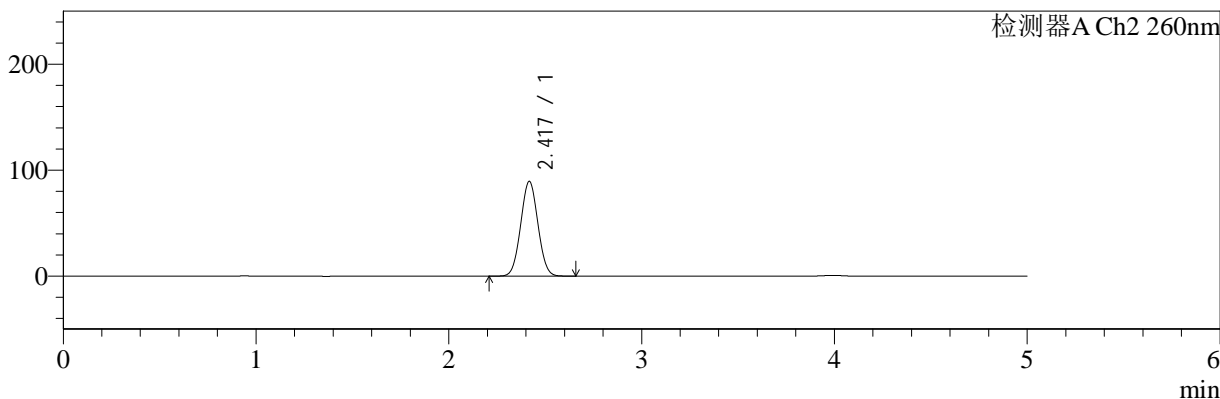
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.991	101461	100.000	15231	8427	0.995	--
总计		101461	100.000	15231			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	555883	100.000	88989	3439	1.036	--
总计		555883	100.000	88989			



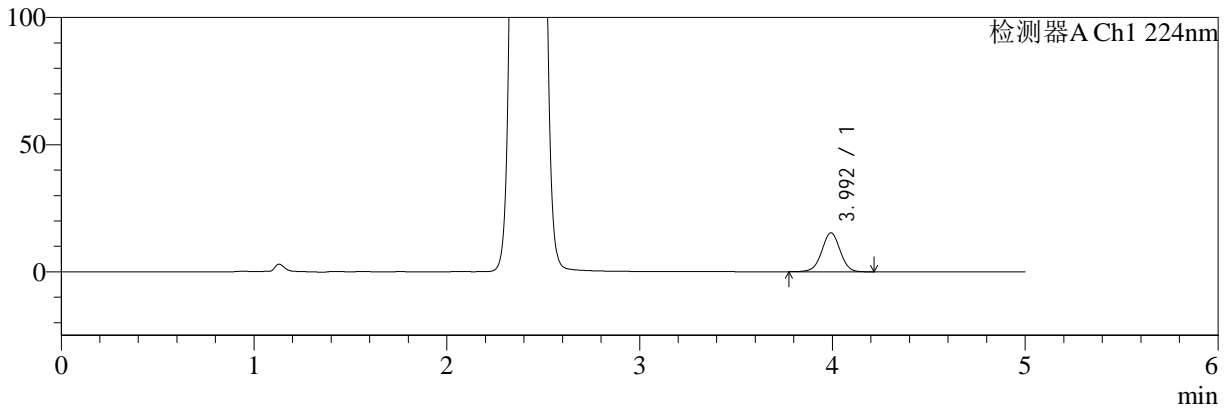
# SMF-4034

## <样品信息>

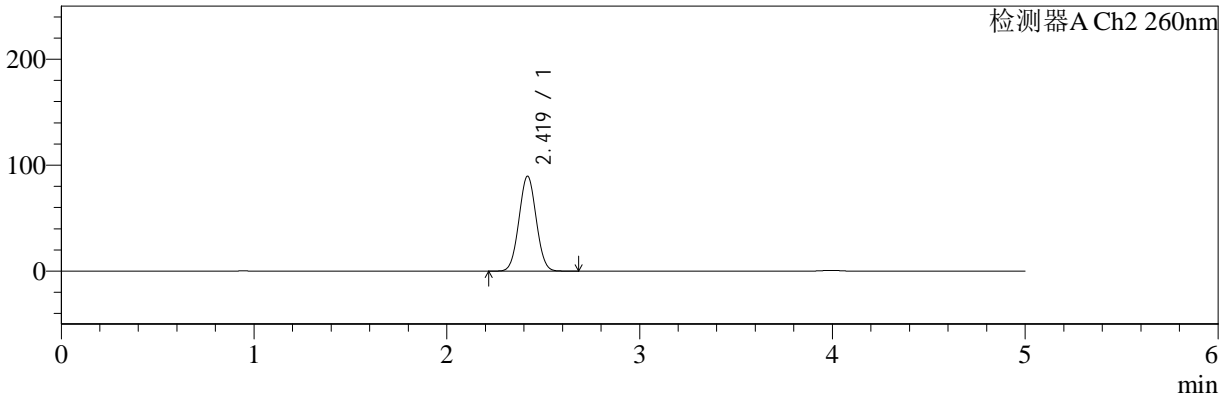
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-765-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 05:17:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	101855	100.000	15262	8447	0.997	--
总计		101855	100.000	15262			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	557205	100.000	89414	3443	1.035	--
总计		557205	100.000	89414			

## &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:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-766-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 05:22:29

实验者: wangdan

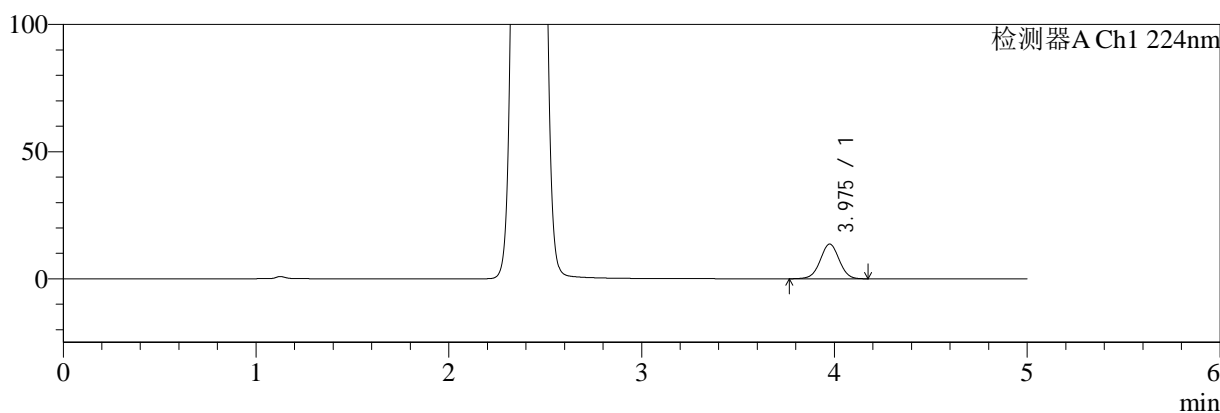
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:25

处理者: wangdan

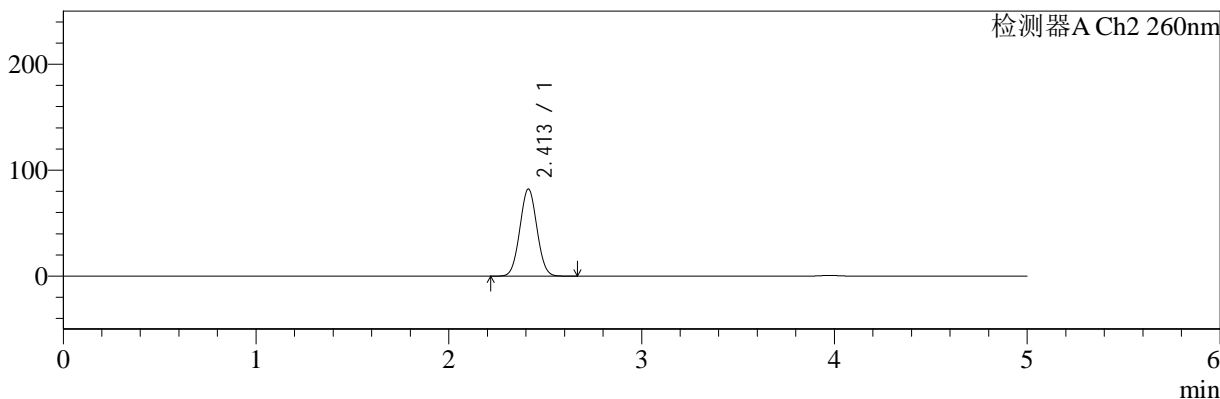
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	3.975	93687	100.000	13629	7818	1.004	--
总计		93687	100.000	13629			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	507083	100.000	82278	3487	1.034	--
总计		507083	100.000	82278			



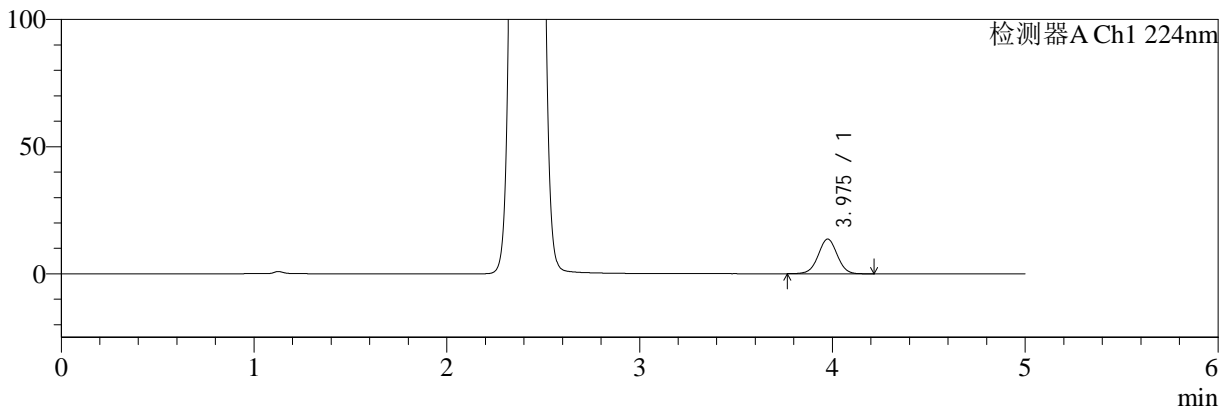
# SMF-4034

## <样品信息>

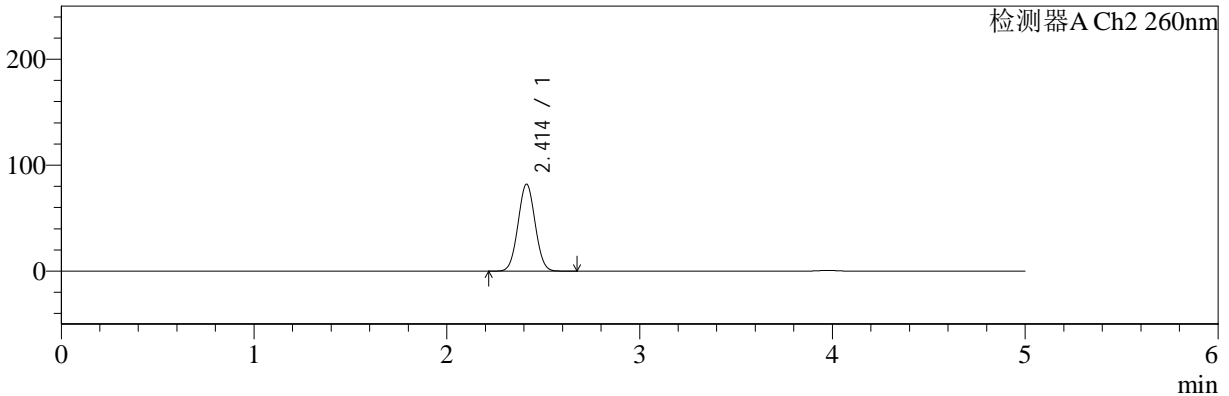
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-32/18-767-2 - zzp-24090301p-rcqx-pH6.8jz-500mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240909-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 05:27:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:50:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	93871	100.000	13620	7791	1.007	--
总计		93871	100.000	13620			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	506789	100.000	82169	3484	1.035	--
总计		506789	100.000	82169			