



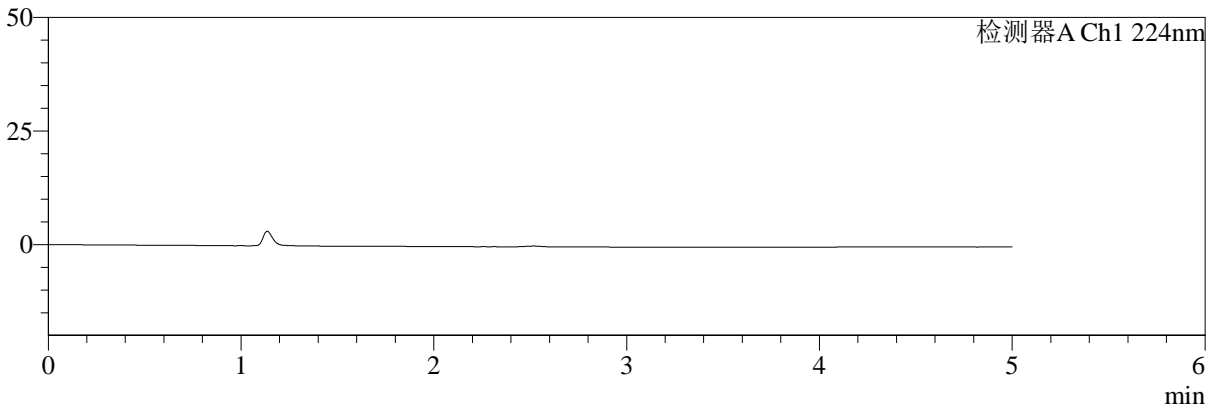
# SMF-4034

<样品信息>

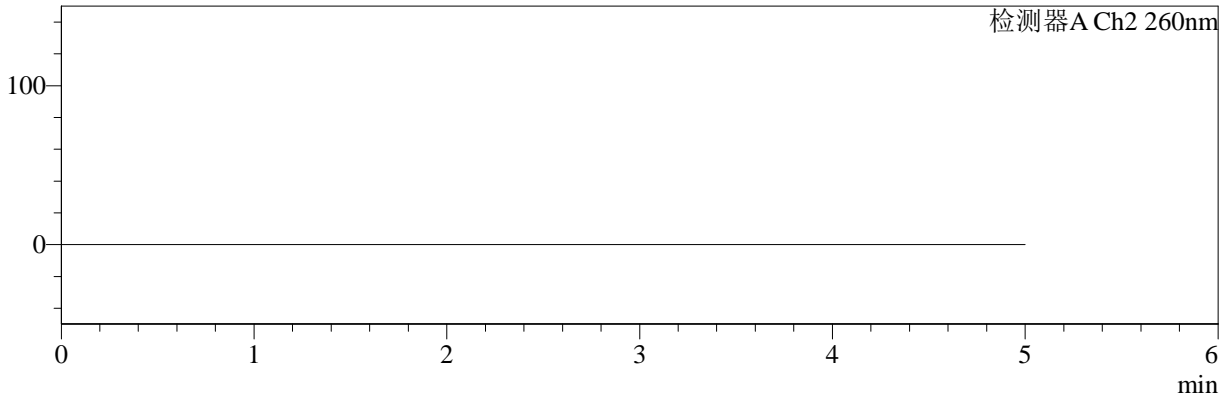
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-714-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:02:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



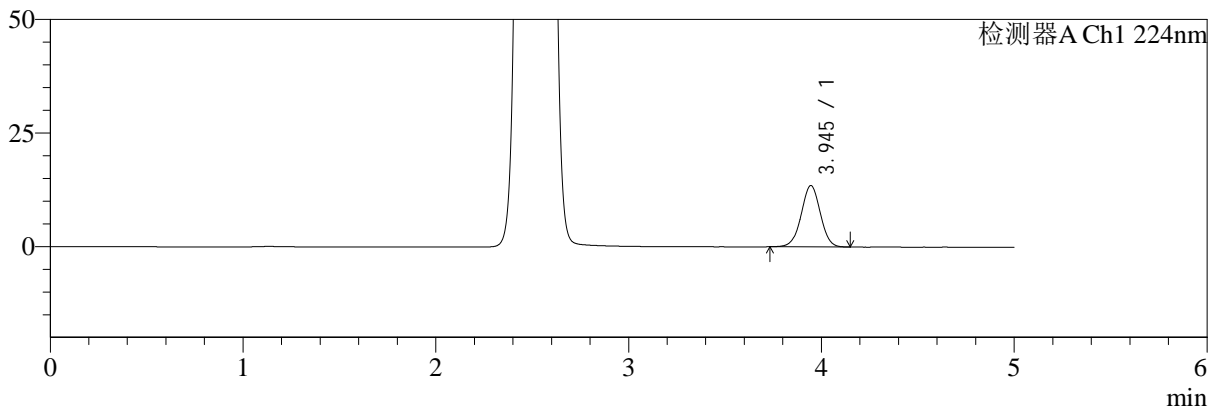
# SMF-4034

## <样品信息>

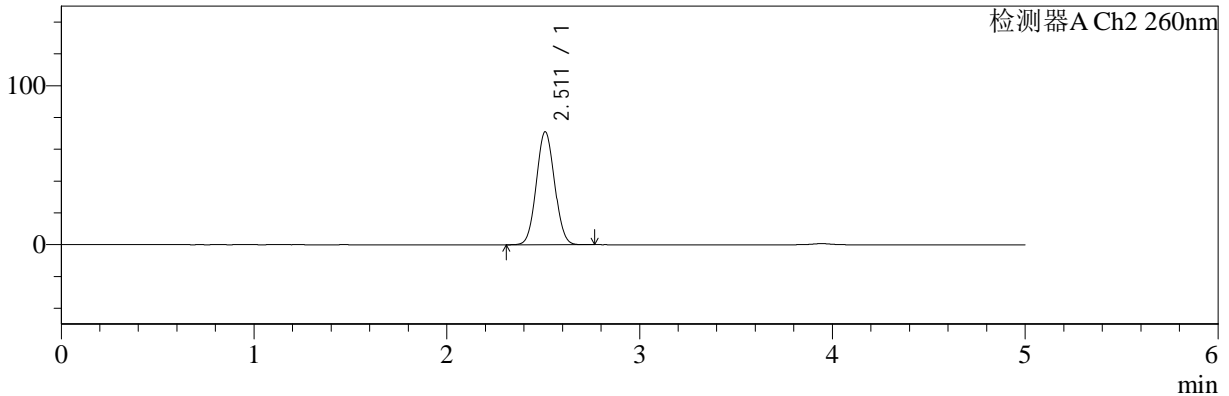
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-715-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 12:07:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	93221	100.000	13515	7603	1.002	--
总计		93221	100.000	13515			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	466535	100.000	71004	3332	1.055	--
总计		466535	100.000	71004			



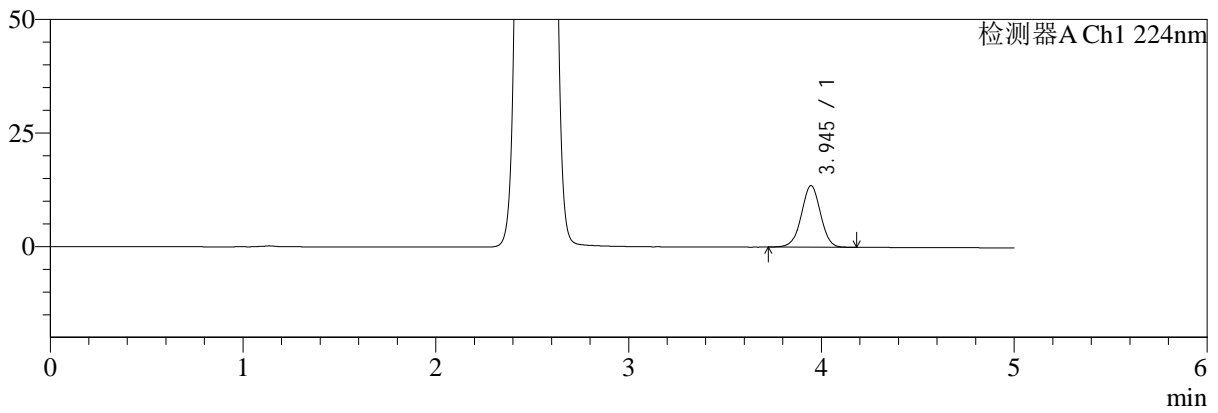
# SMF-4034

## <样品信息>

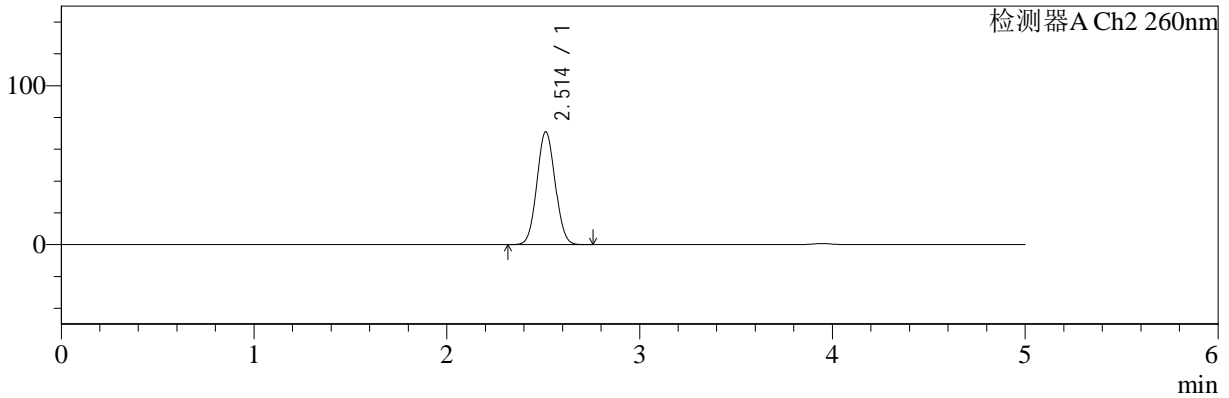
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-716-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 12:12:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	93684	100.000	13557	7613	0.998	--
总计		93684	100.000	13557			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	465990	100.000	71110	3344	1.056	--
总计		465990	100.000	71110			



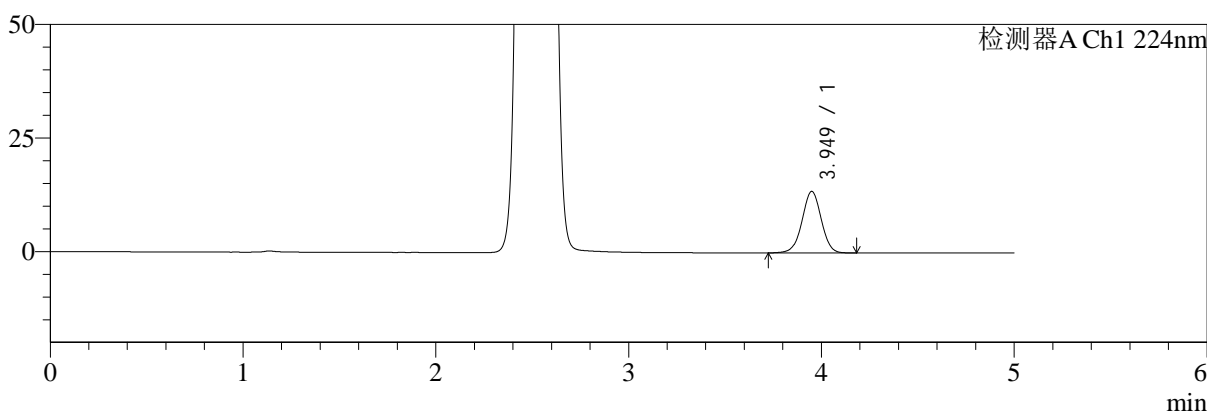
# SMF-4034

## <样品信息>

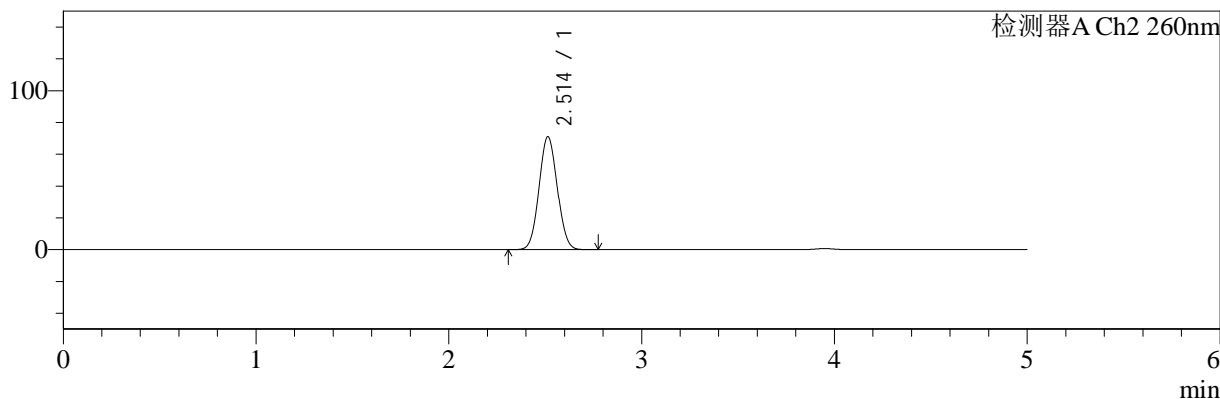
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-717-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	93691	100.000	13542	7651	0.997	--
总计		93691	100.000	13542			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	467182	100.000	71071	3326	1.056	--
总计		467182	100.000	71071			



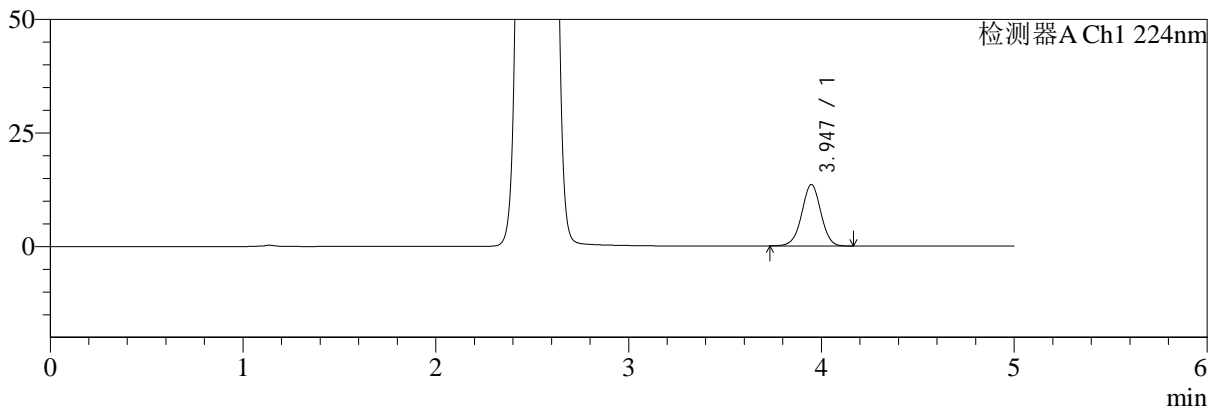
# SMF-4034

## <样品信息>

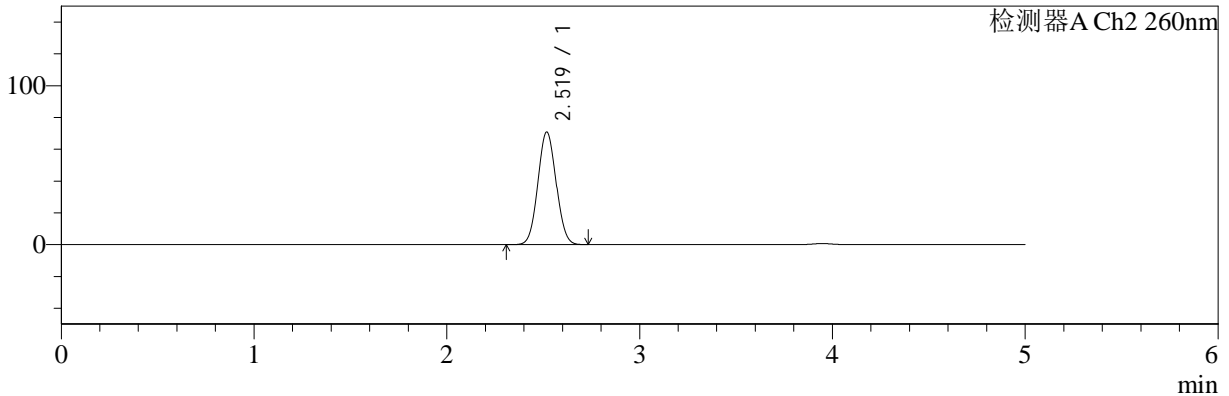
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-718-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 12:23:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	93403	100.000	13534	7625	0.998	--
总计		93403	100.000	13534			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	465553	100.000	70734	3341	1.055	--
总计		465553	100.000	70734			



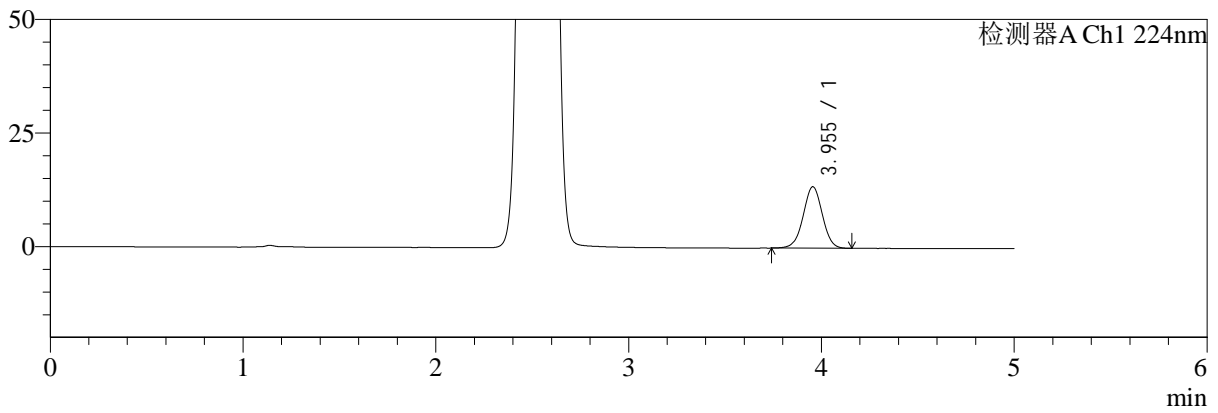
# SMF-4034

## <样品信息>

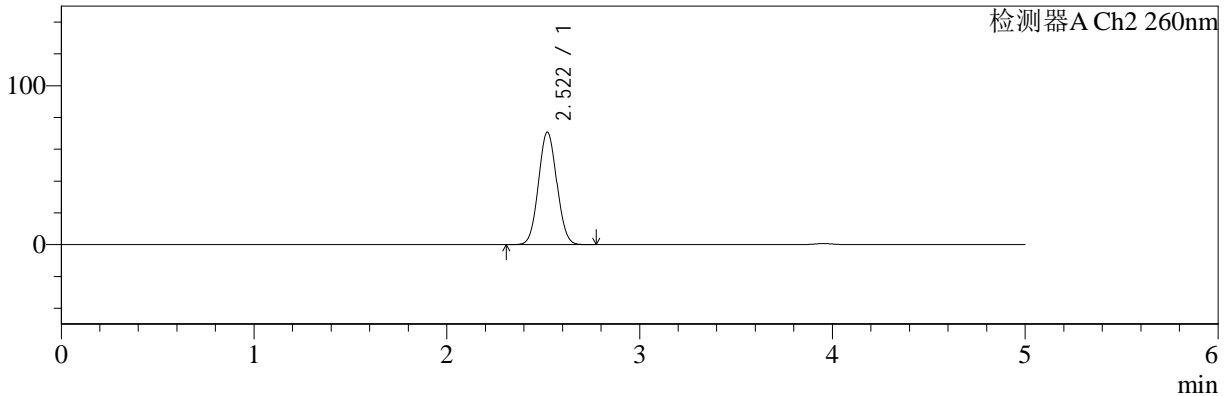
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-719-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 12:29:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	93563	100.000	13548	7612	0.999	--
总计		93563	100.000	13548			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	466825	100.000	70796	3323	1.056	--
总计		466825	100.000	70796			



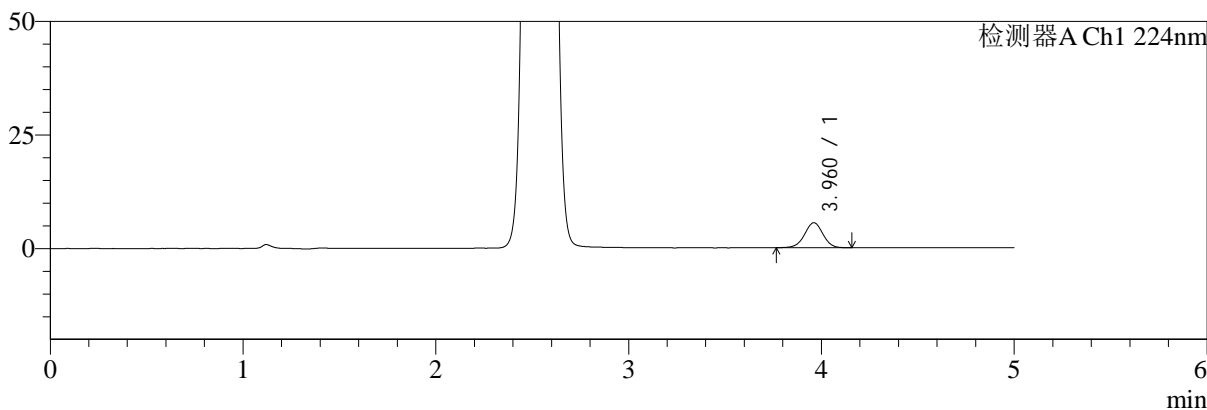
# SMF-4034

## <样品信息>

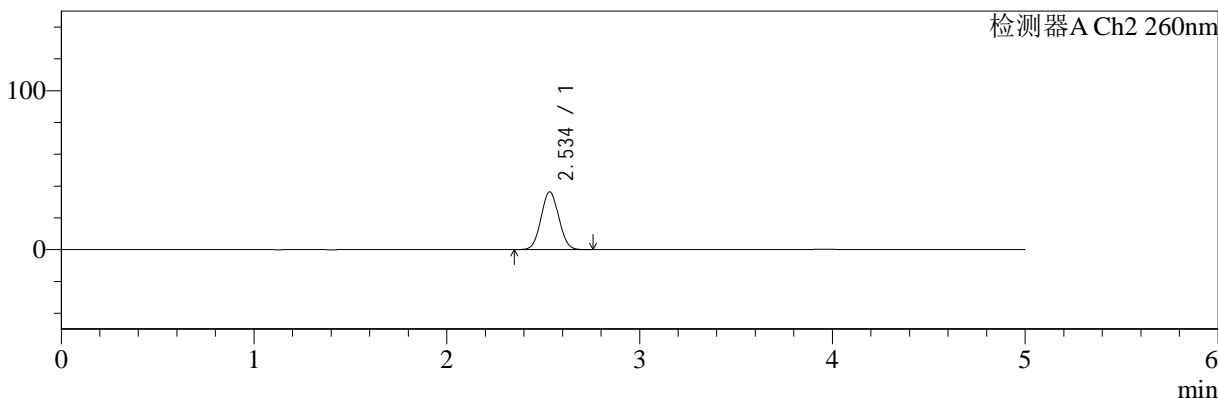
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-720-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 12:34:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	36414	100.000	5488	8326	0.991	--
总计		36414	100.000	5488			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	231392	100.000	36168	3607	1.046	--
总计		231392	100.000	36168			



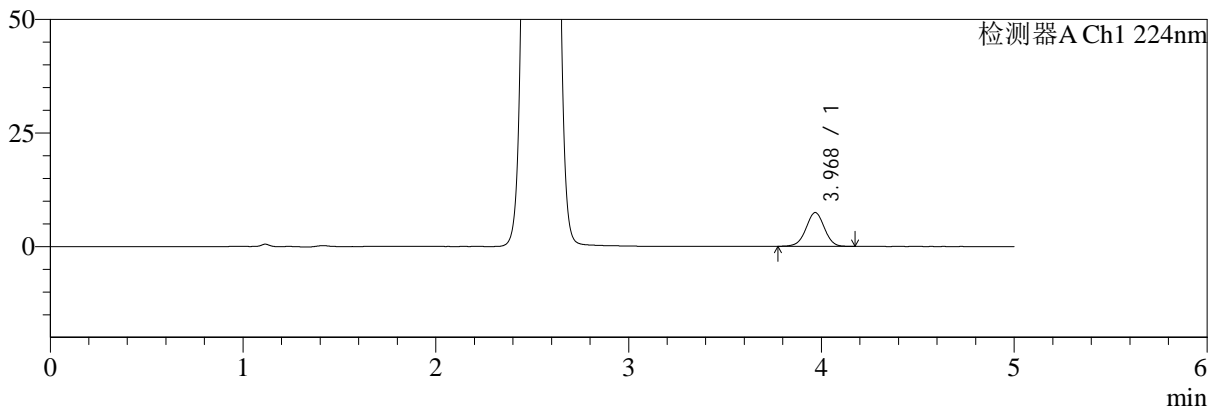
# SMF-4034

<样品信息>

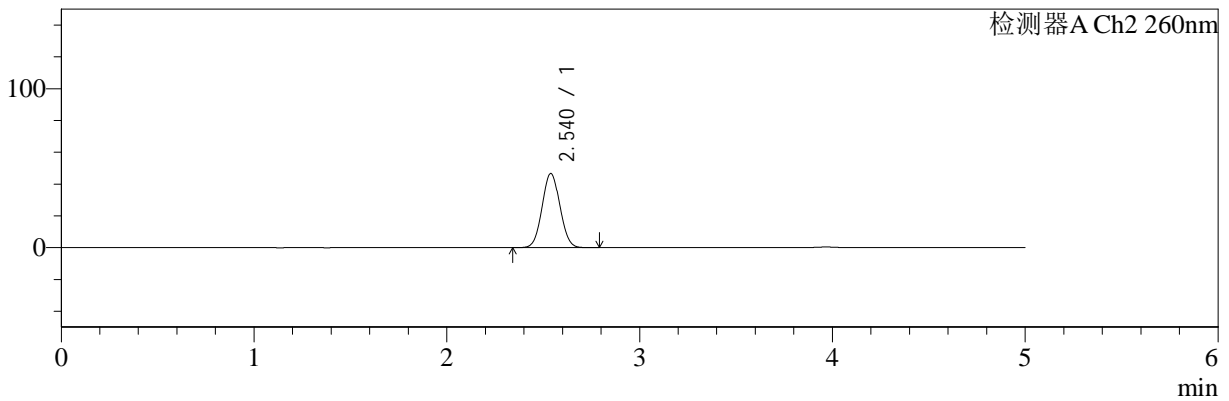
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-721-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	49556	100.000	7416	8301	0.993	--
总计		49556	100.000	7416			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	298865	100.000	46644	3580	1.048	--
总计		298865	100.000	46644			



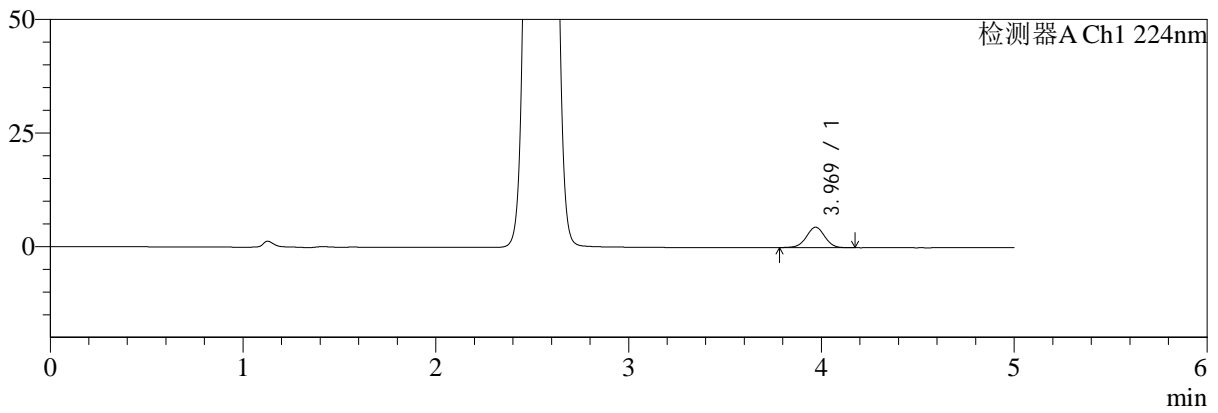
# SMF-4034

## <样品信息>

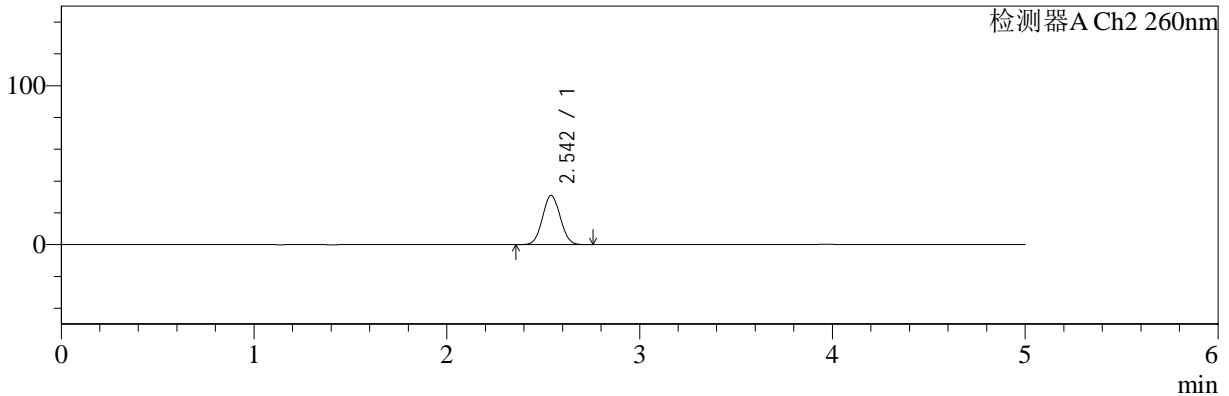
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-722-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 12:45:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29847	100.000	4494	8349	0.996	--
总计		29847	100.000	4494			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	196561	100.000	30849	3648	1.045	--
总计		196561	100.000	30849			



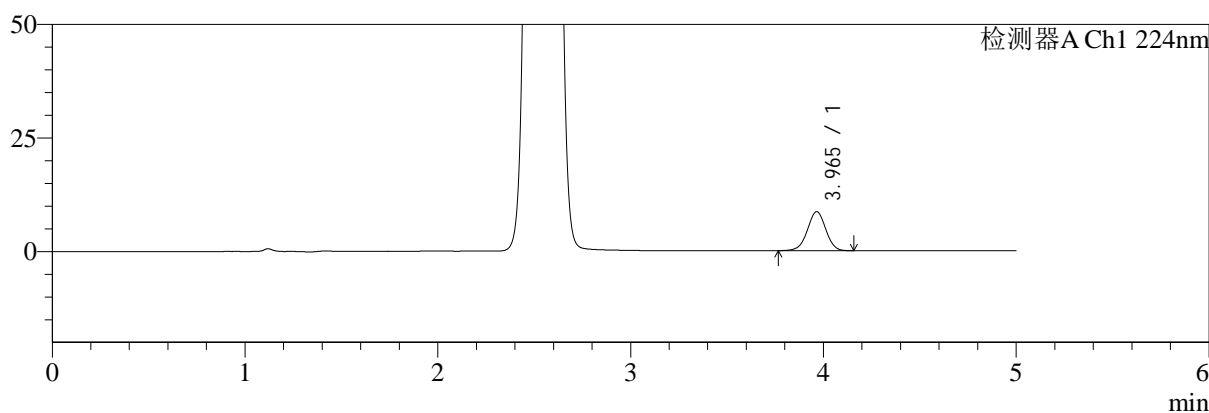
# SMF-4034

## <样品信息>

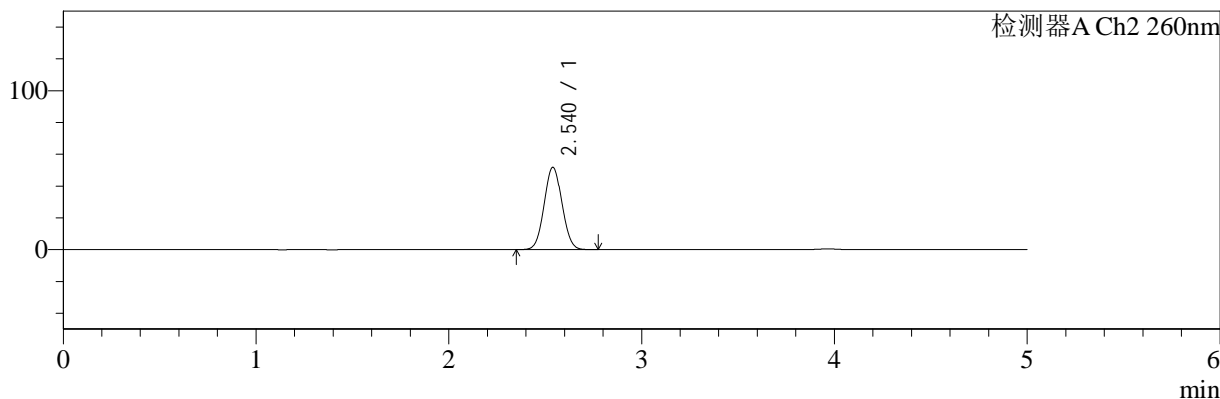
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-723-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:50:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	56992	100.000	8595	8330	0.991	--
总计		56992	100.000	8595			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	332166	100.000	51796	3574	1.049	--
总计		332166	100.000	51796			



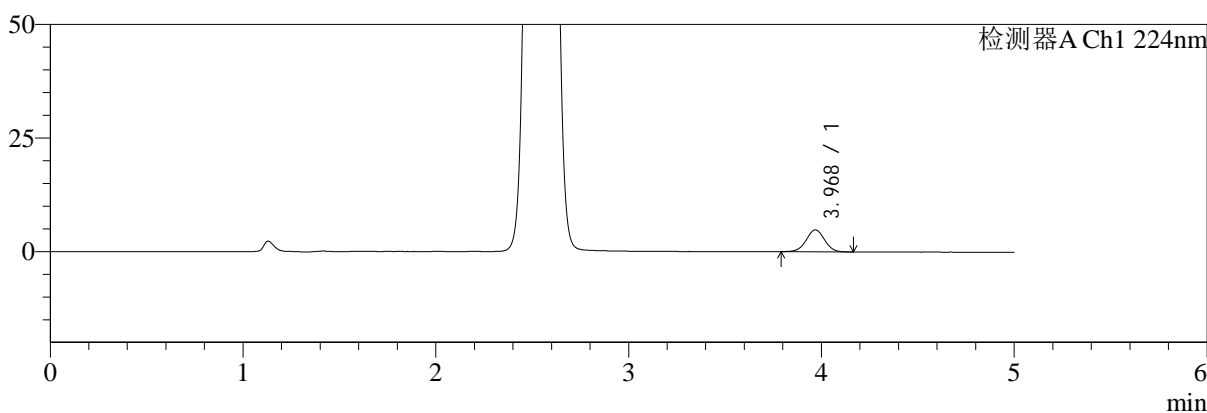
# SMF-4034

## <样品信息>

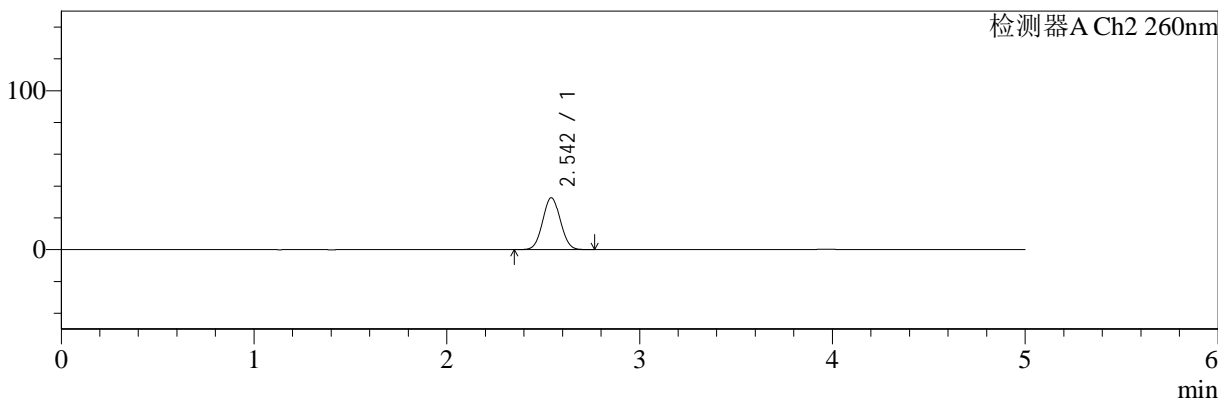
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-724-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:55:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:30:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31823	100.000	4817	8347	1.003	--
总计		31823	100.000	4817			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	207765	100.000	32521	3641	1.045	--
总计		207765	100.000	32521			



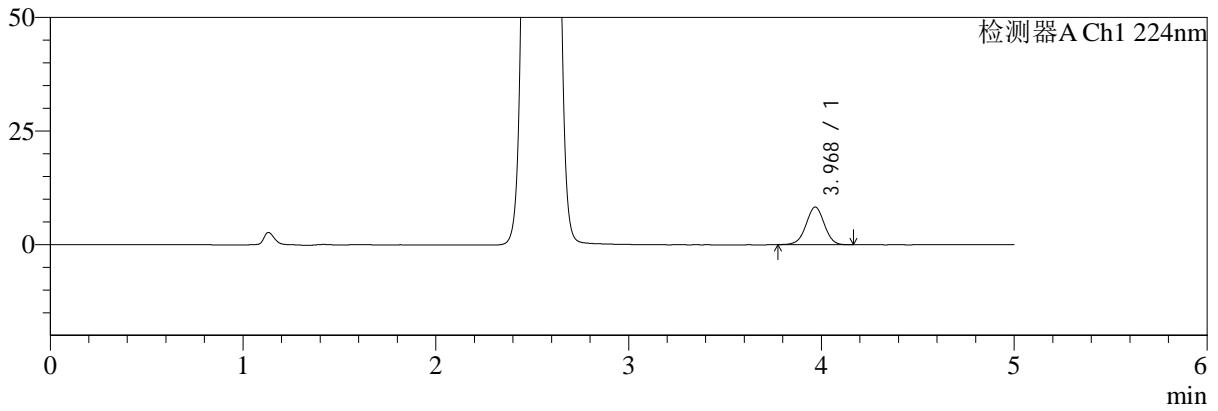
# SMF-4034

## <样品信息>

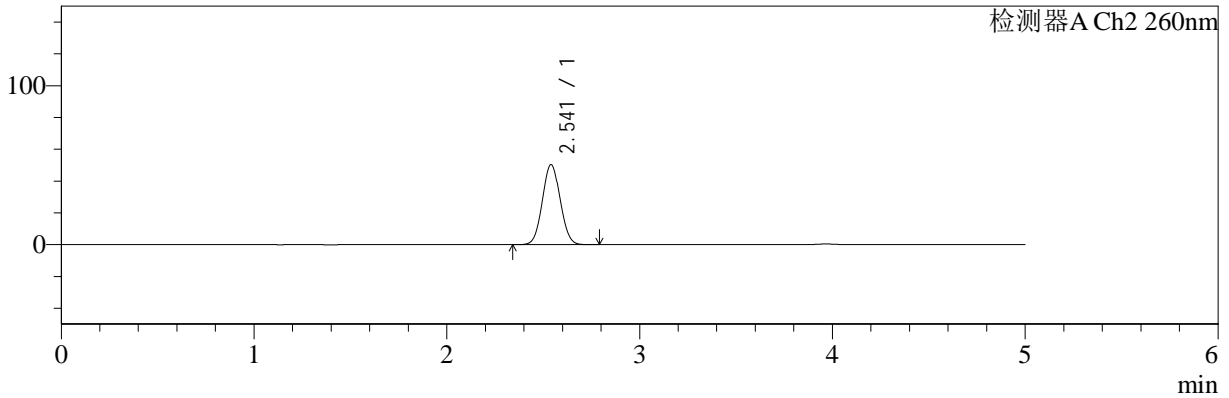
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-725-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:01:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	54730	100.000	8254	8396	0.991	--
总计		54730	100.000	8254			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	322758	100.000	50275	3582	1.049	--
总计		322758	100.000	50275			



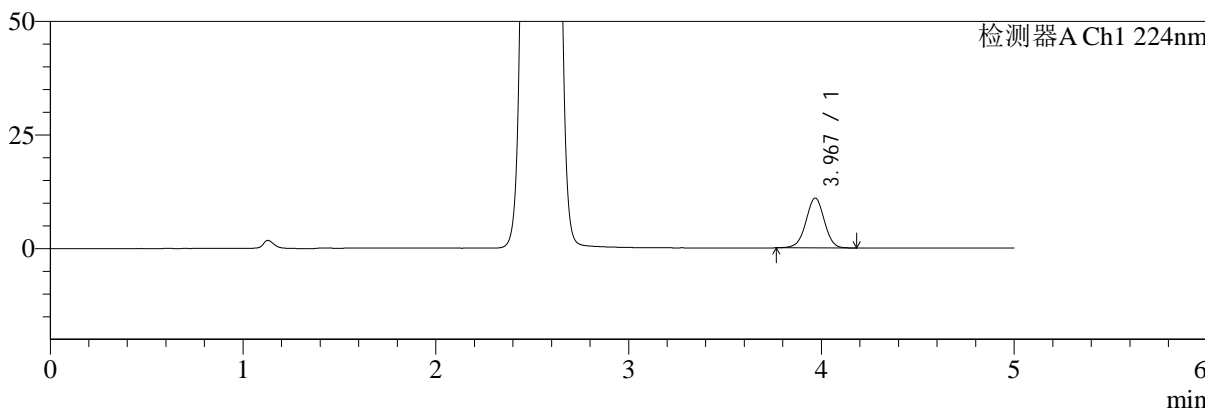
# SMF-4034

## <样品信息>

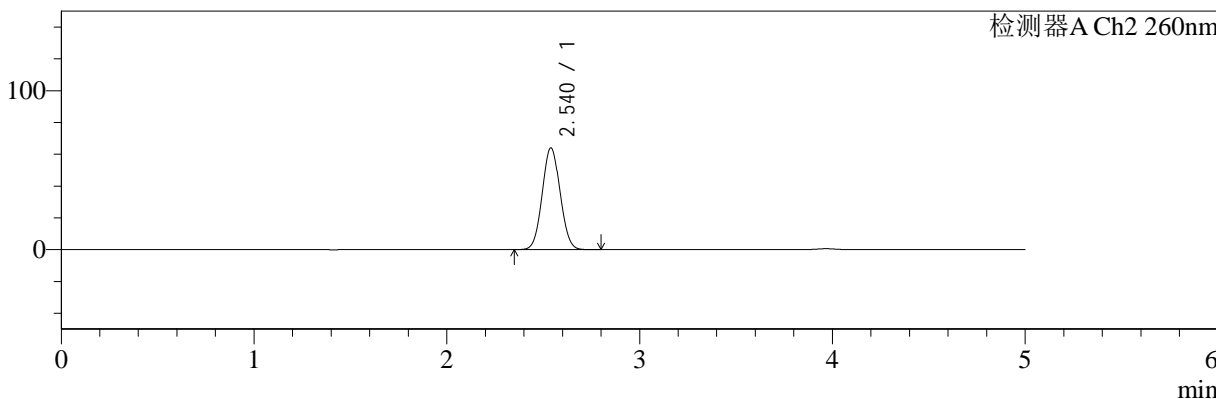
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-726-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:06:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	72817	100.000	10930	8315	0.992	--
总计		72817	100.000	10930			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	411968	100.000	63994	3550	1.053	--
总计		411968	100.000	63994			

## &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 - 0-42/3-727-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 13:11:57

实验者: jiangjinwei

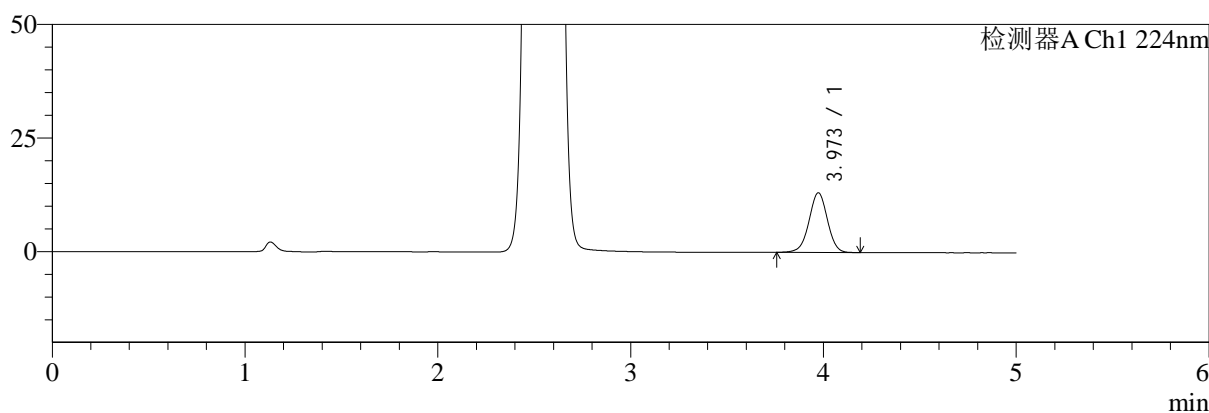
处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:05

处理者: jiangjinwei

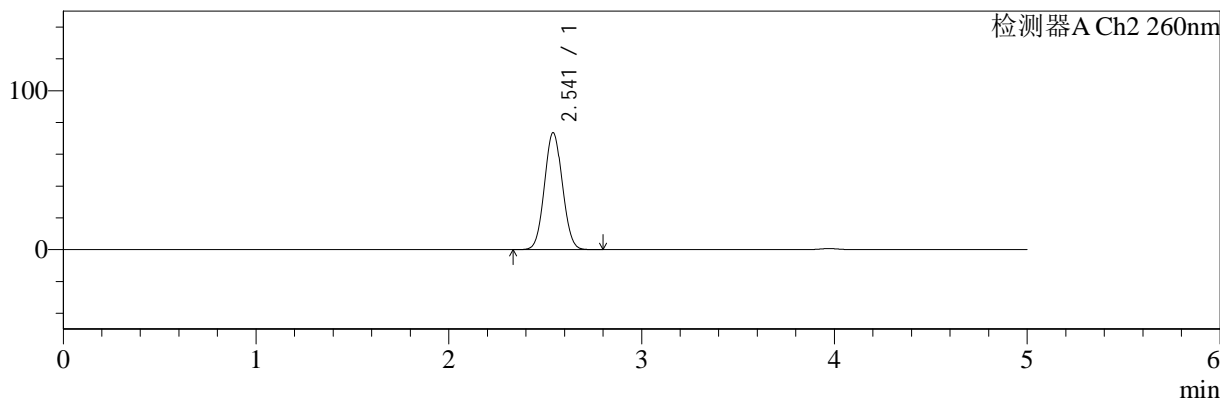
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.973	87344	100.000	13132	8326	0.990	--
总计		87344	100.000	13132			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	474301	100.000	73402	3540	1.055	--
总计		474301	100.000	73402			



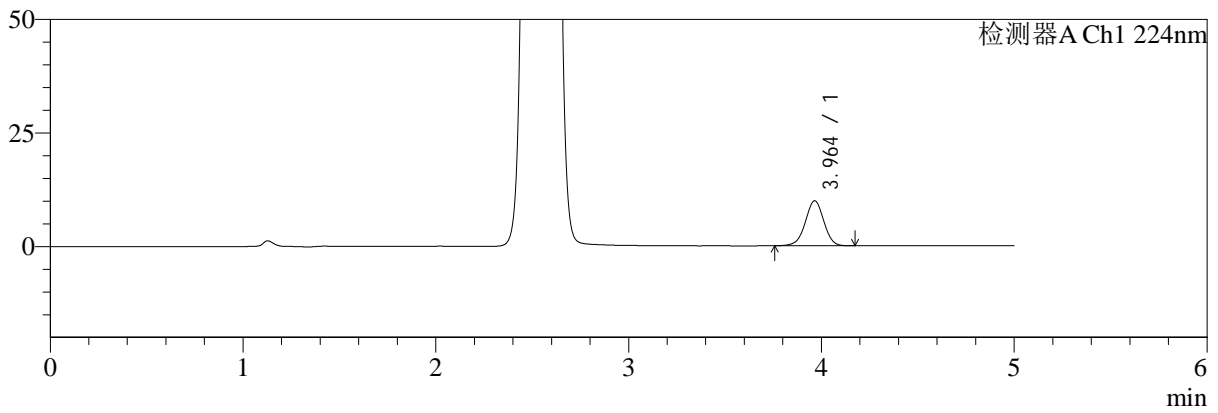
# SMF-4034

## <样品信息>

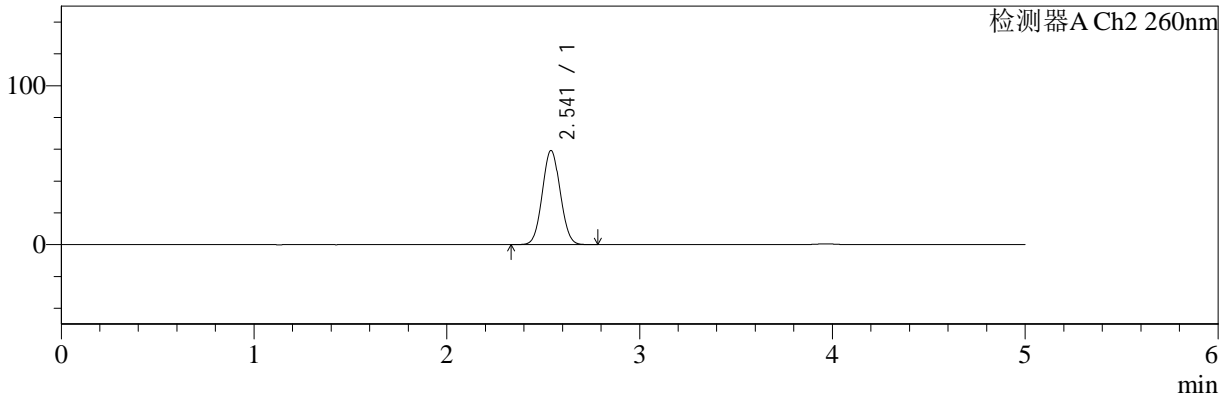
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-728-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:17:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	65830	100.000	9904	8290	0.986	--
总计		65830	100.000	9904			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	380775	100.000	59127	3552	1.051	--
总计		380775	100.000	59127			



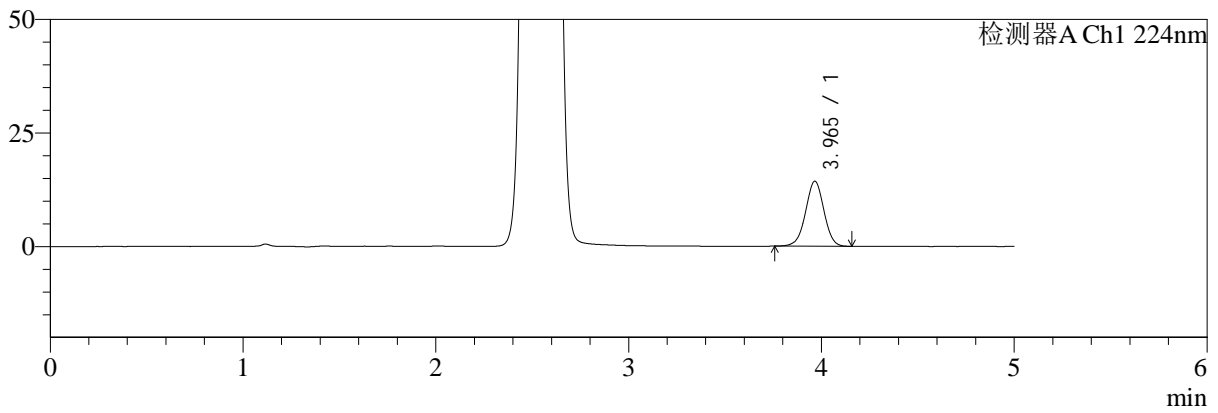
# SMF-4034

<样品信息>

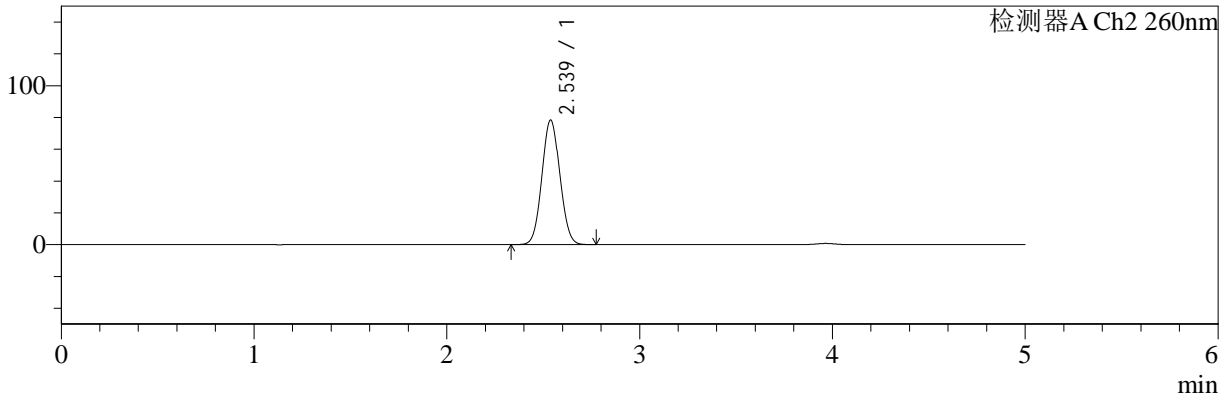
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-729-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:22:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	94867	100.000	14300	8357	0.994	--
总计		94867	100.000	14300			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	505790	100.000	78384	3521	1.057	--
总计		505790	100.000	78384			



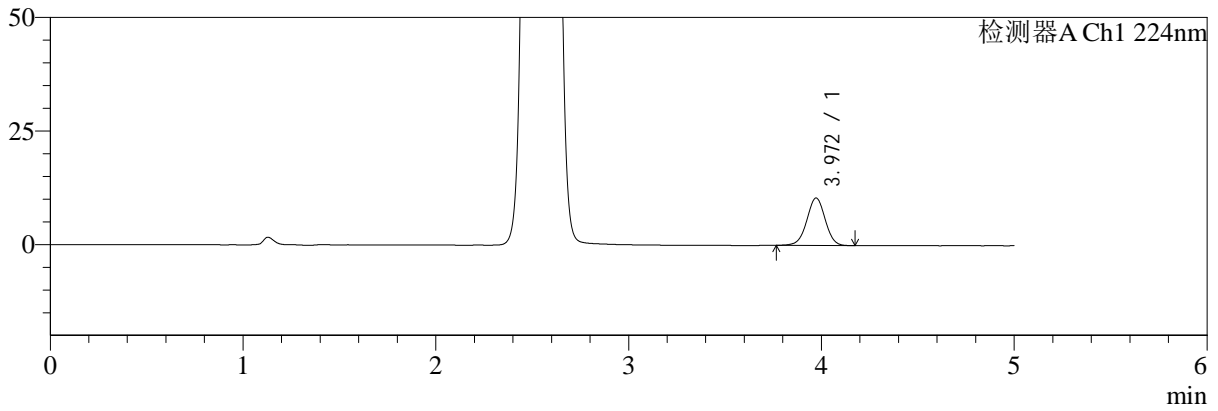
# SMF-4034

## <样品信息>

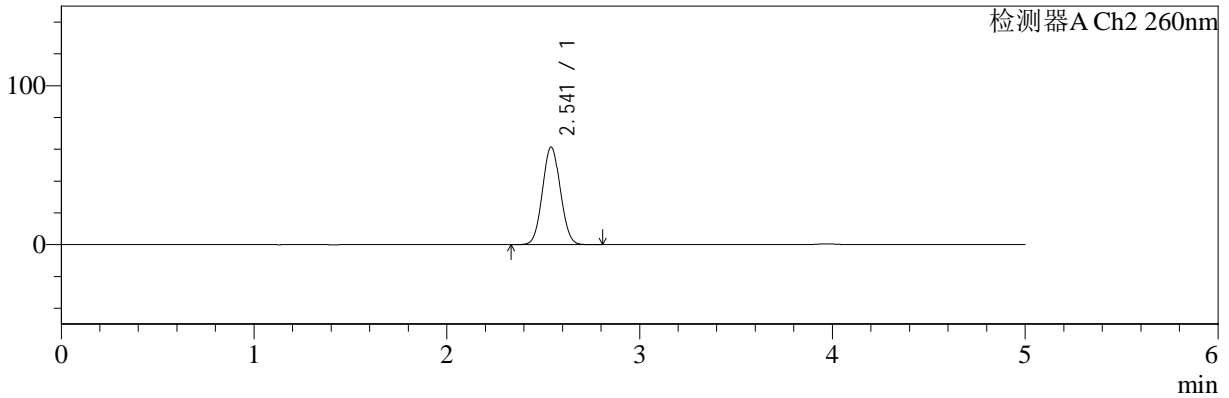
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-730-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:28:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	69302	100.000	10456	8350	0.991	--
总计		69302	100.000	10456			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	395620	100.000	61291	3549	1.053	--
总计		395620	100.000	61291			



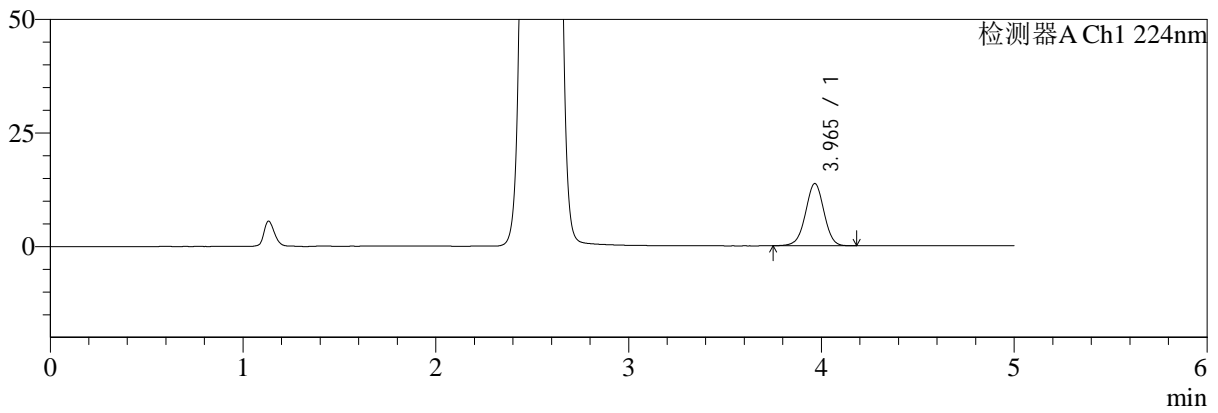
# SMF-4034

<样品信息>

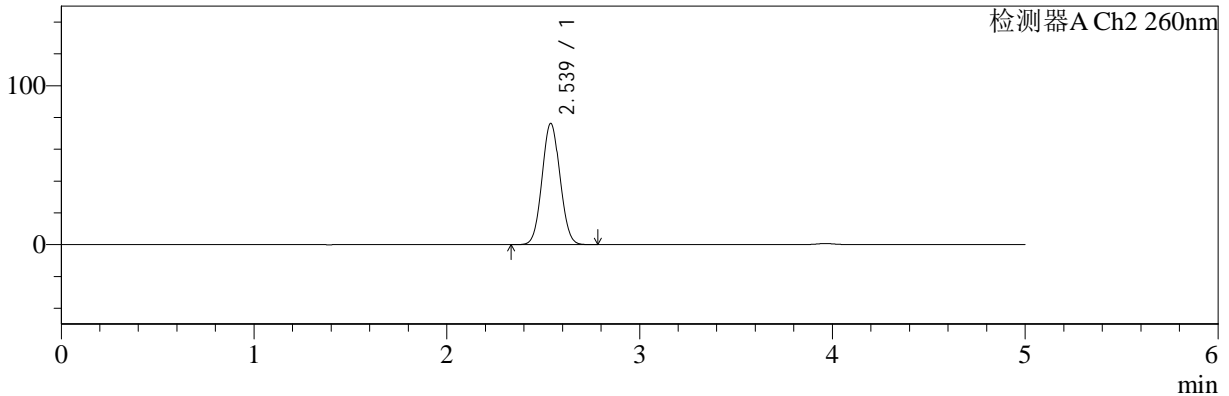
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-731-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:33:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	91179	100.000	13695	8300	0.992	--
总计		91179	100.000	13695			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	491823	100.000	76289	3528	1.055	--
总计		491823	100.000	76289			



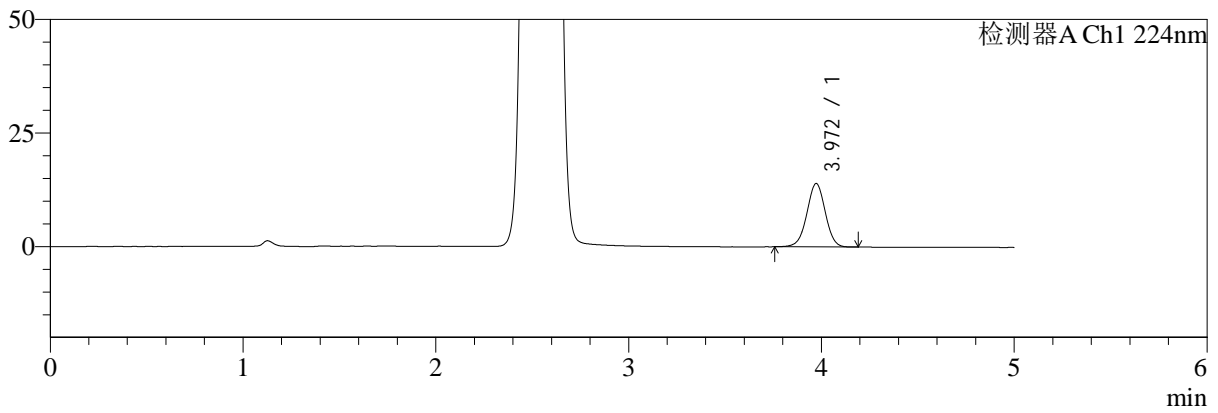
# SMF-4034

## <样品信息>

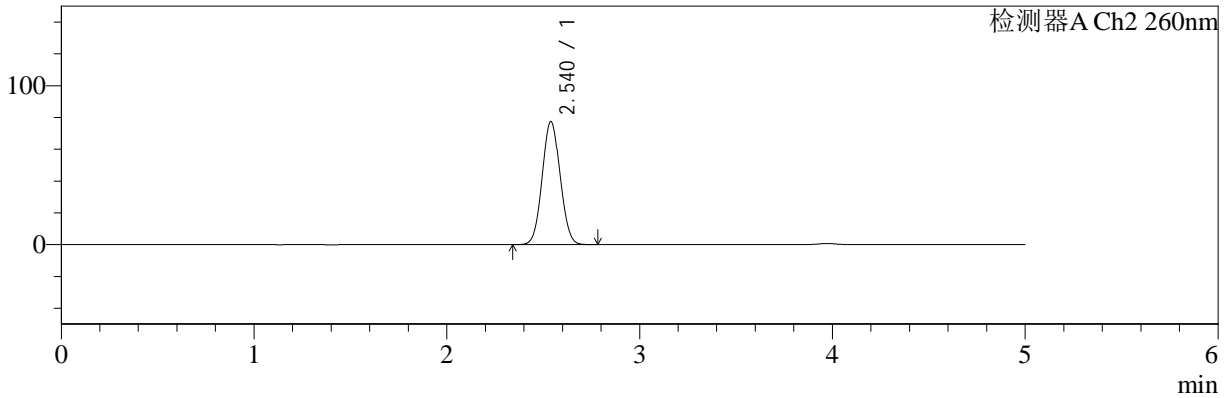
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-732-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:38:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	92919	100.000	13972	8322	0.992	--
总计		92919	100.000	13972			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	500153	100.000	77371	3517	1.056	--
总计		500153	100.000	77371			



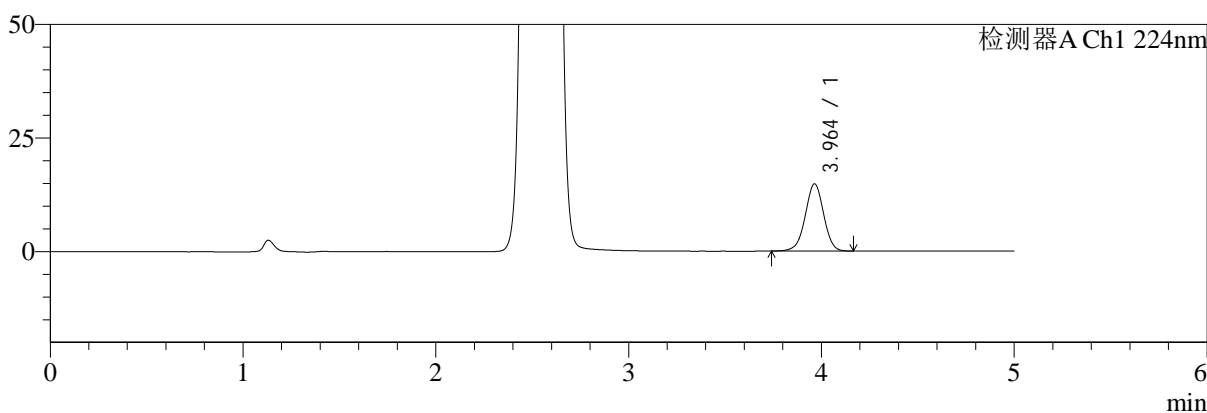
# SMF-4034

## <样品信息>

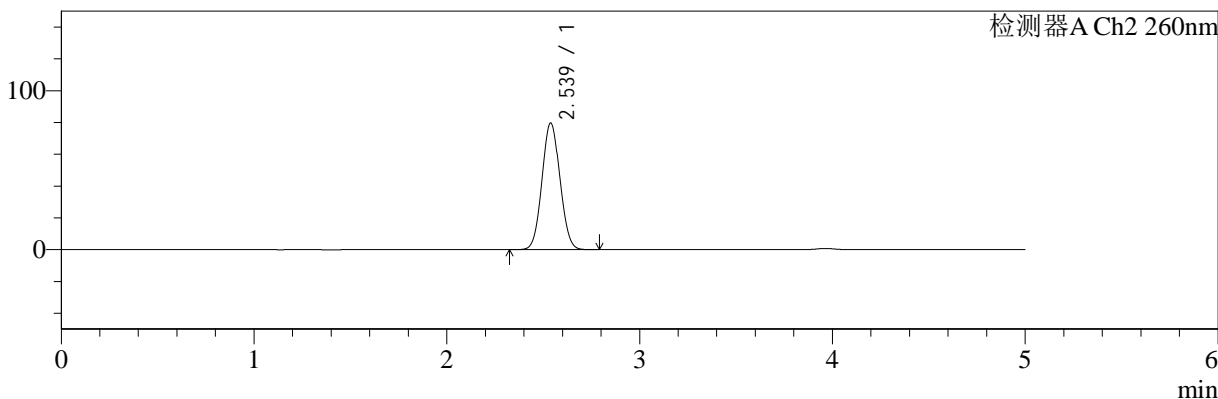
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-733-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:44:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	98387	100.000	14817	8314	0.989	--
总计		98387	100.000	14817			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	514996	100.000	79722	3515	1.057	--
总计		514996	100.000	79722			



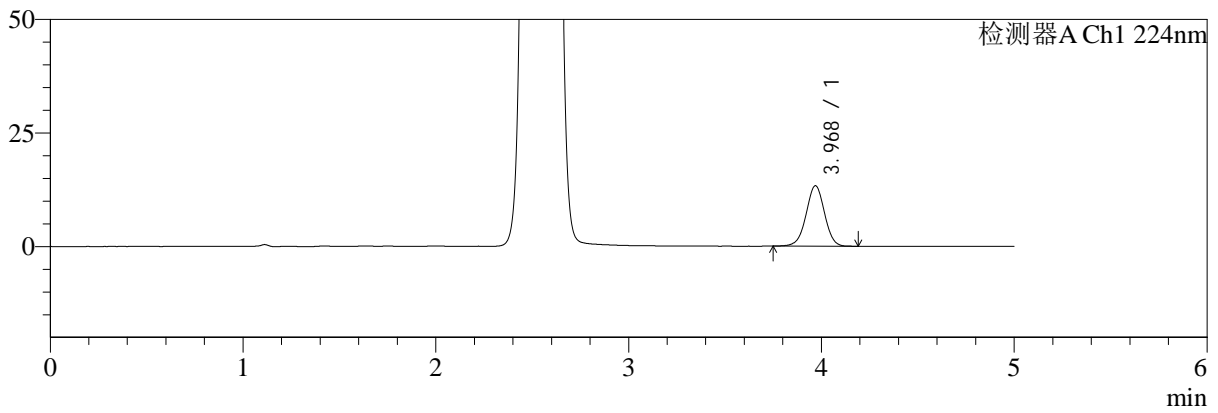
# SMF-4034

<样品信息>

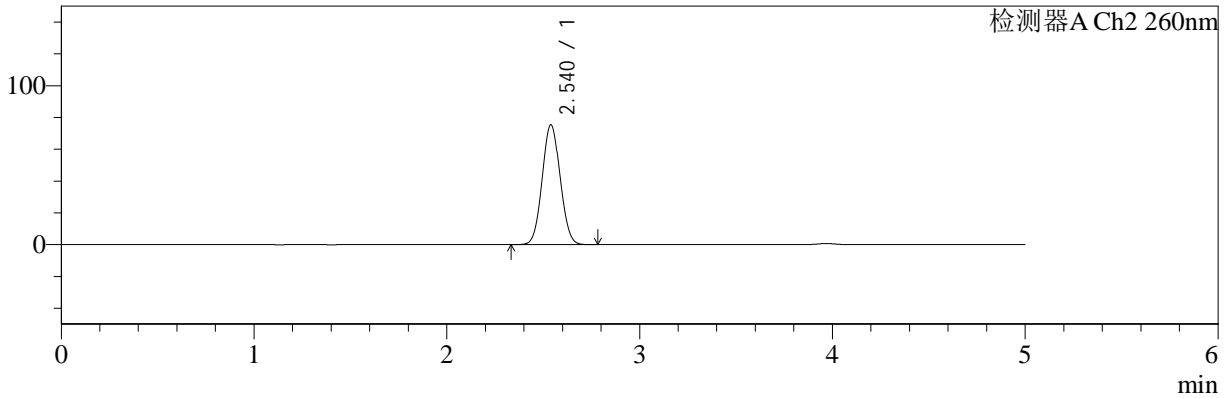
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-734-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:49:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	88623	100.000	13282	8296	0.991	--
总计		88623	100.000	13282			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	487089	100.000	75349	3518	1.056	--
总计		487089	100.000	75349			



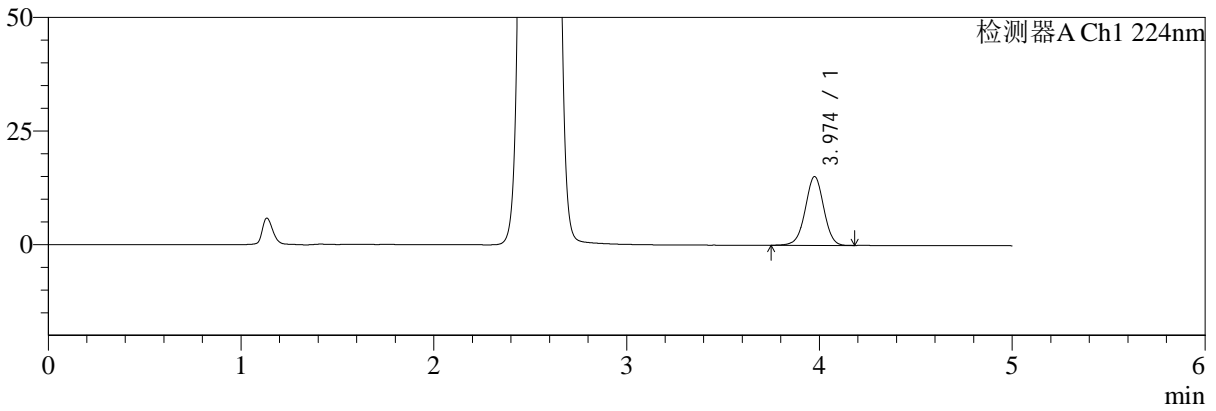
# SMF-4034

## <样品信息>

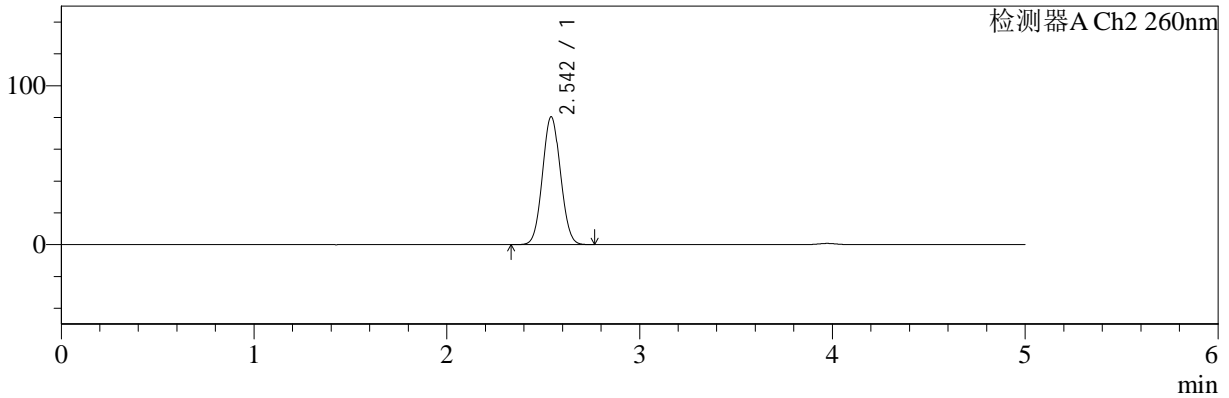
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-735-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 13:54:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	101012	100.000	15132	8321	0.990	--
总计		101012	100.000	15132			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	520329	100.000	80249	3516	1.057	--
总计		520329	100.000	80249			



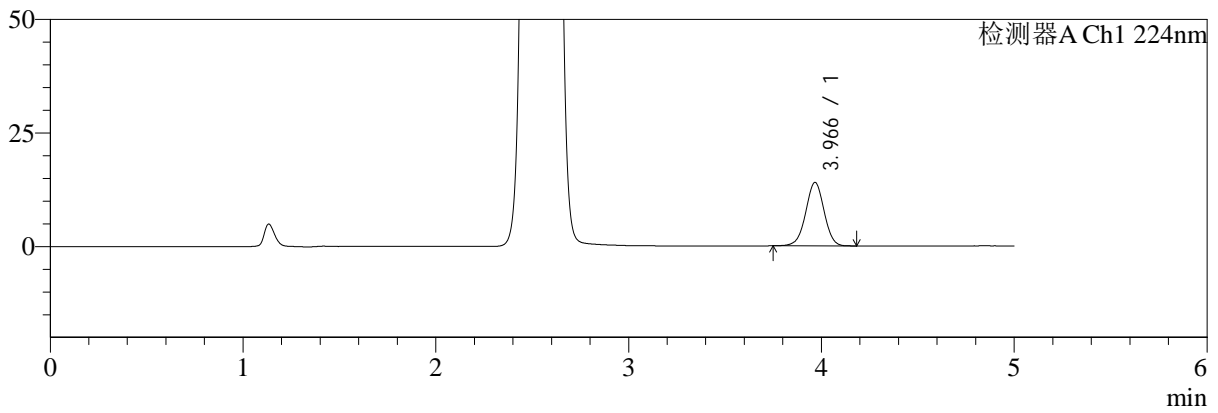
# SMF-4034

## <样品信息>

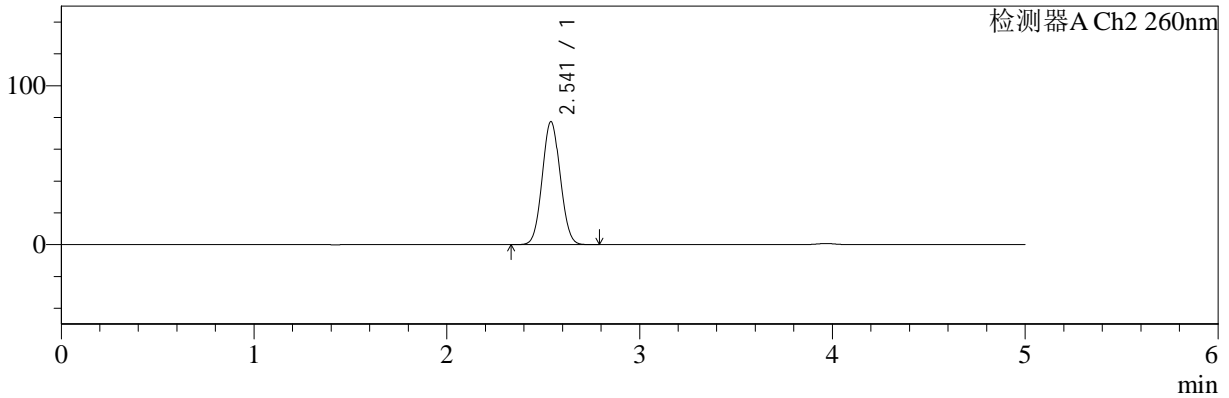
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-736-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:00:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	92782	100.000	13962	8339	0.993	--
总计		92782	100.000	13962			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	500042	100.000	77347	3523	1.056	--
总计		500042	100.000	77347			

## &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 - 0-42/3-737-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 14:05:36

实验者: jiangjinwei

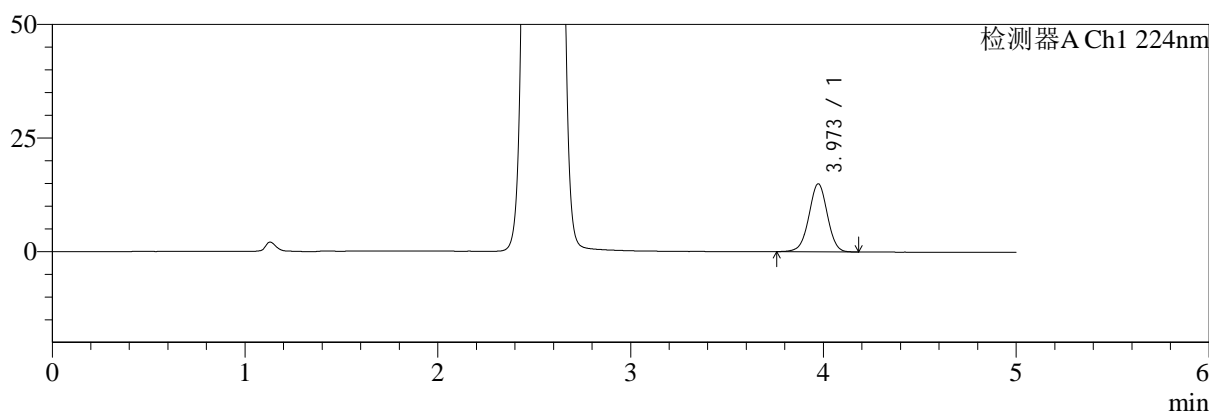
处理时间(V2): 2024/10/11 10:31:31

处理者: jiangjinwei

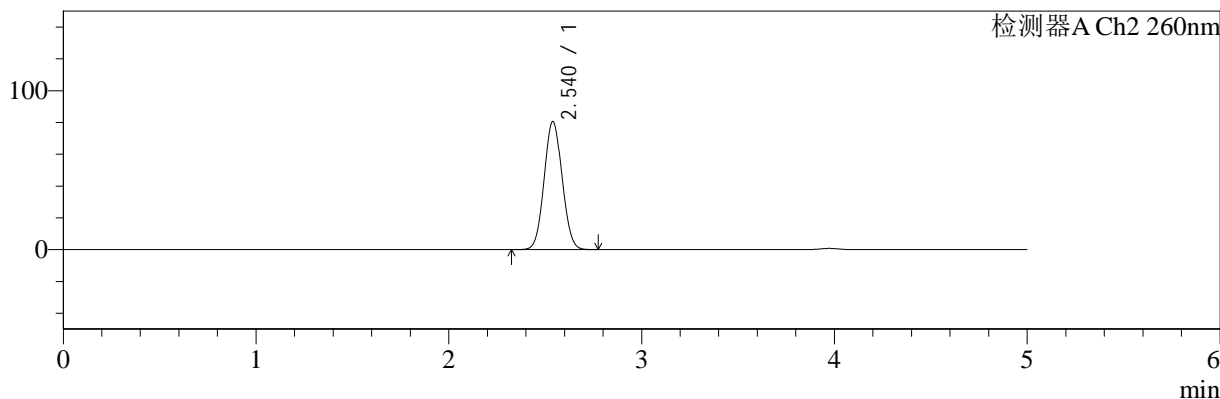
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.973	99691	100.000	14983	8308	0.991	--
总计		99691	100.000	14983			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	521438	100.000	80568	3508	1.057	--
总计		521438	100.000	80568			



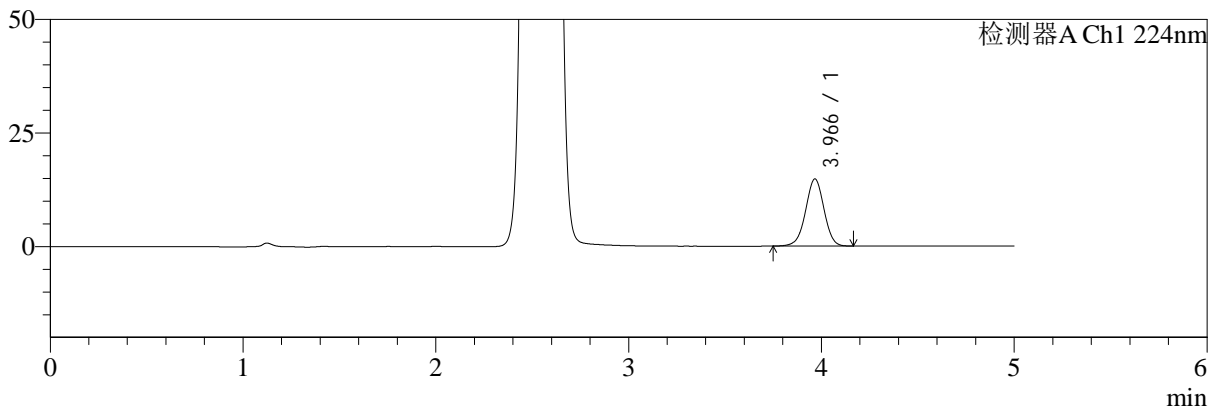
# SMF-4034

## <样品信息>

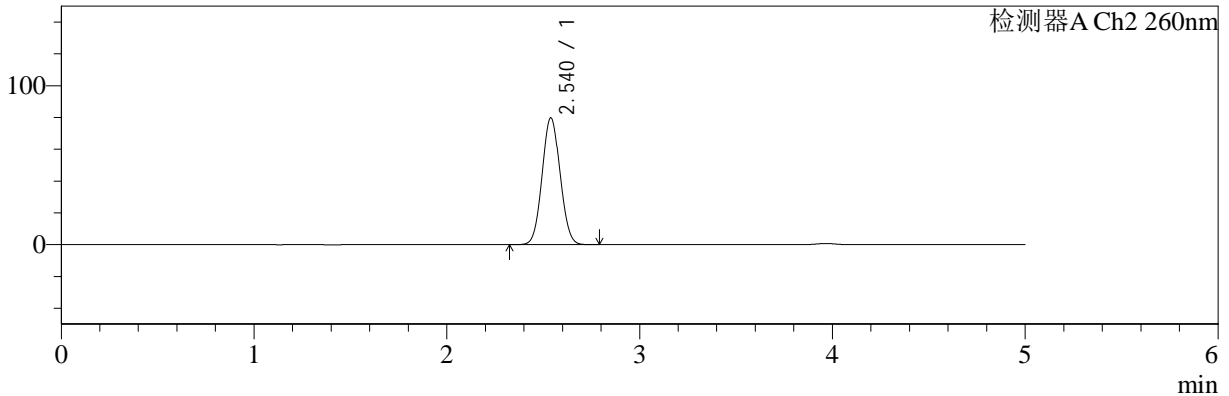
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-738-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 14:10:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	98294	100.000	14769	8317	0.987	--
总计		98294	100.000	14769			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	515905	100.000	79796	3516	1.057	--
总计		515905	100.000	79796			



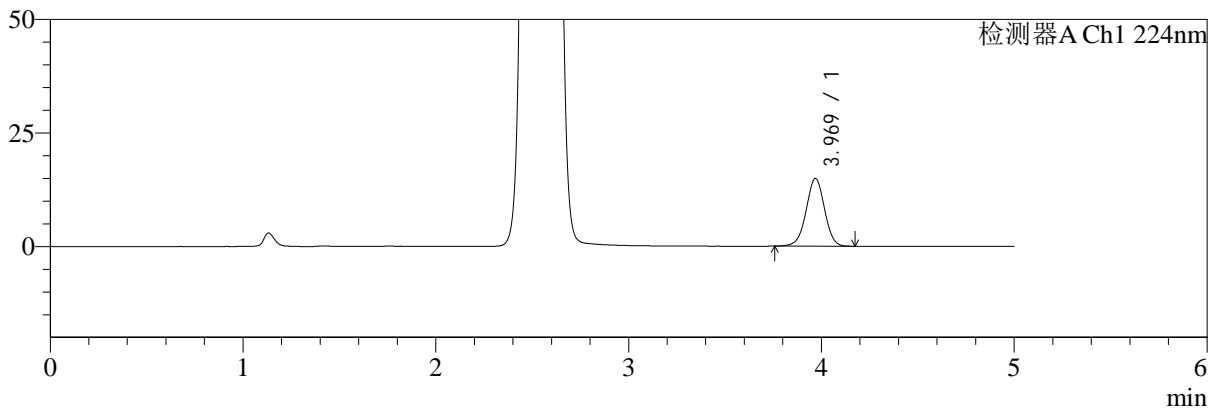
# SMF-4034

<样品信息>

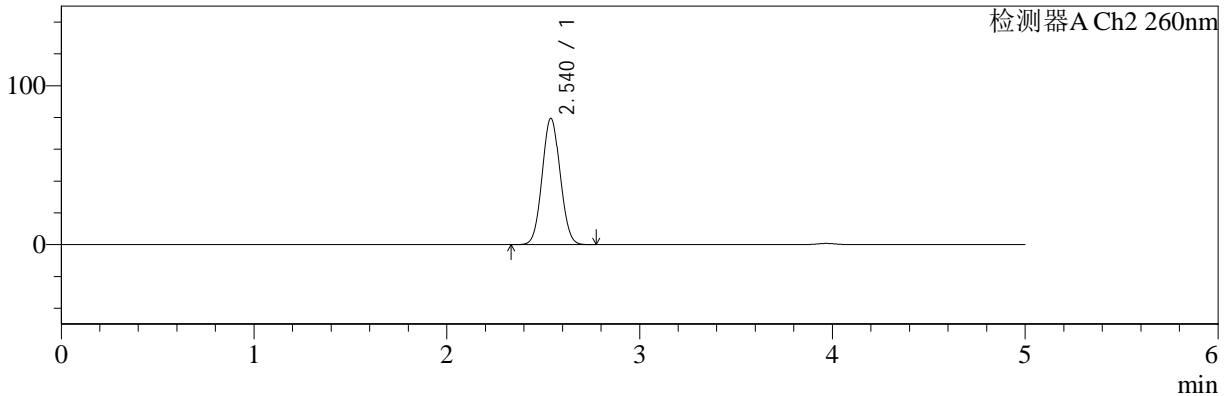
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-739-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 14:16:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	98973	100.000	14877	8320	0.991	--
总计		98973	100.000	14877			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	514099	100.000	79428	3508	1.056	--
总计		514099	100.000	79428			



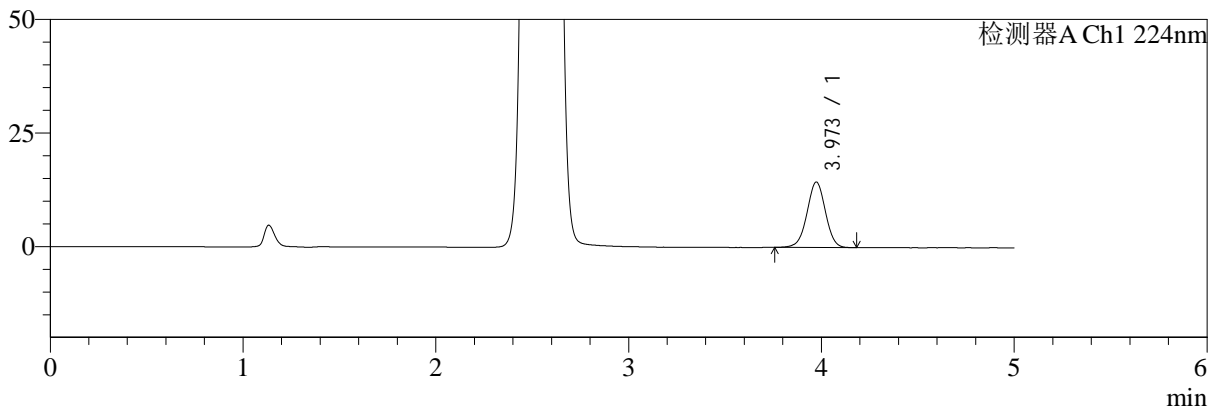
# SMF-4034

<样品信息>

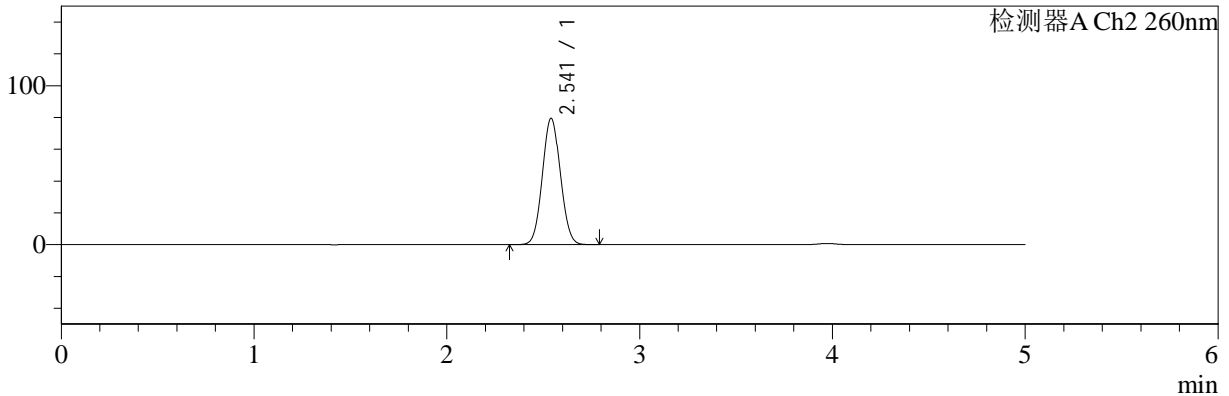
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-740-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 14:21:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	95829	100.000	14406	8318	0.992	--
总计		95829	100.000	14406			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	514586	100.000	79311	3508	1.057	--
总计		514586	100.000	79311			



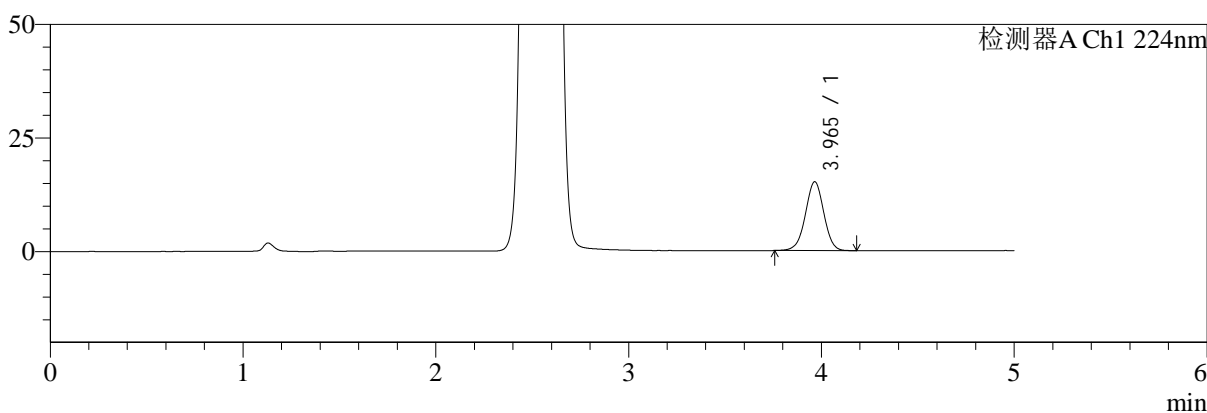
# SMF-4034

## <样品信息>

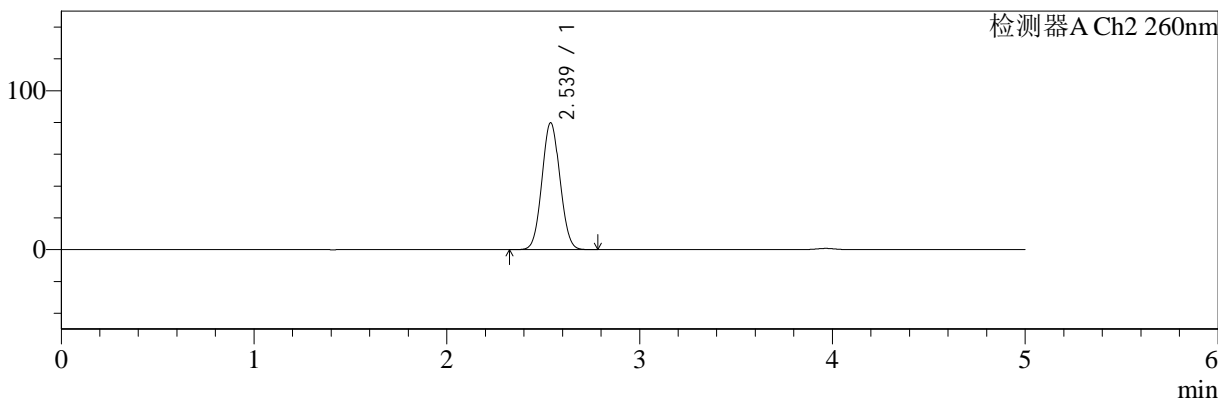
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-741-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 14:27:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	100697	100.000	15159	8309	0.992	--
总计		100697	100.000	15159			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	516014	100.000	79866	3511	1.056	--
总计		516014	100.000	79866			



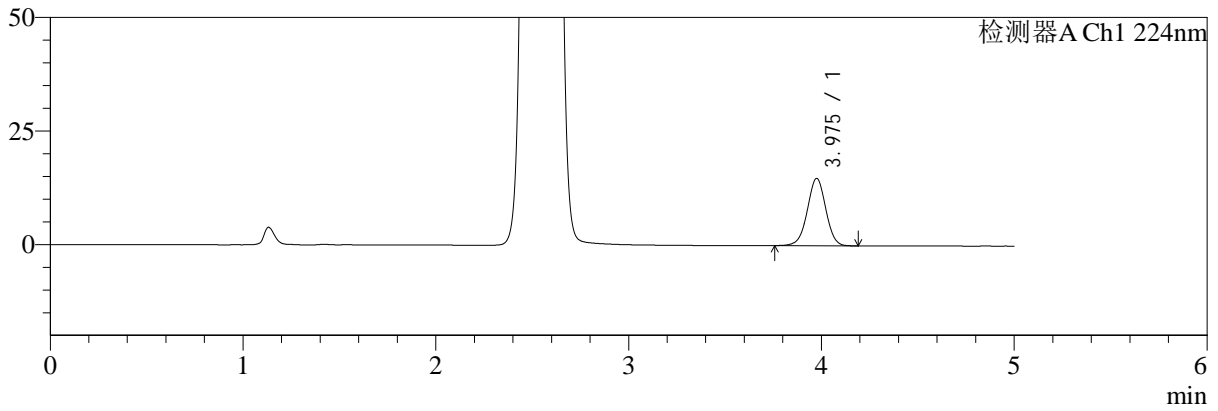
# SMF-4034

<样品信息>

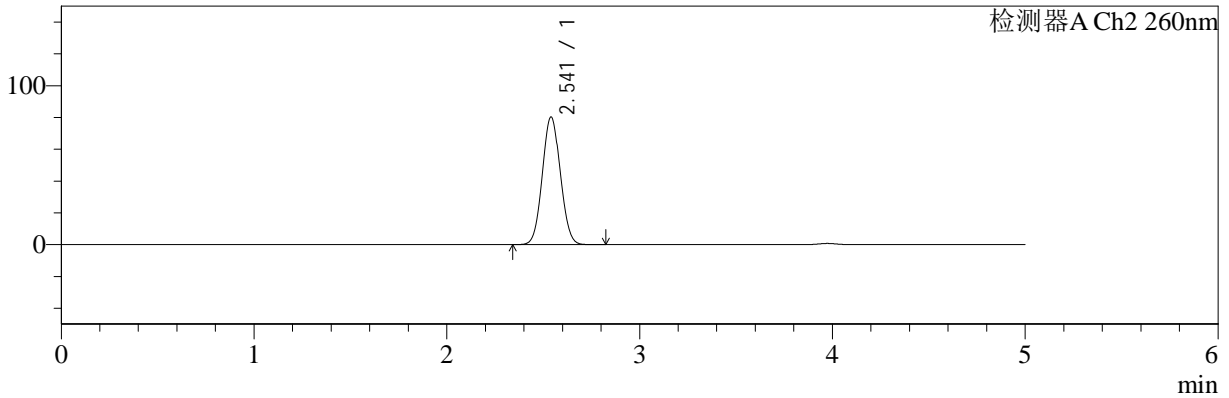
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-742-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	98807	100.000	14798	8311	0.993	--
总计		98807	100.000	14798			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	519905	100.000	80198	3510	1.058	--
总计		519905	100.000	80198			



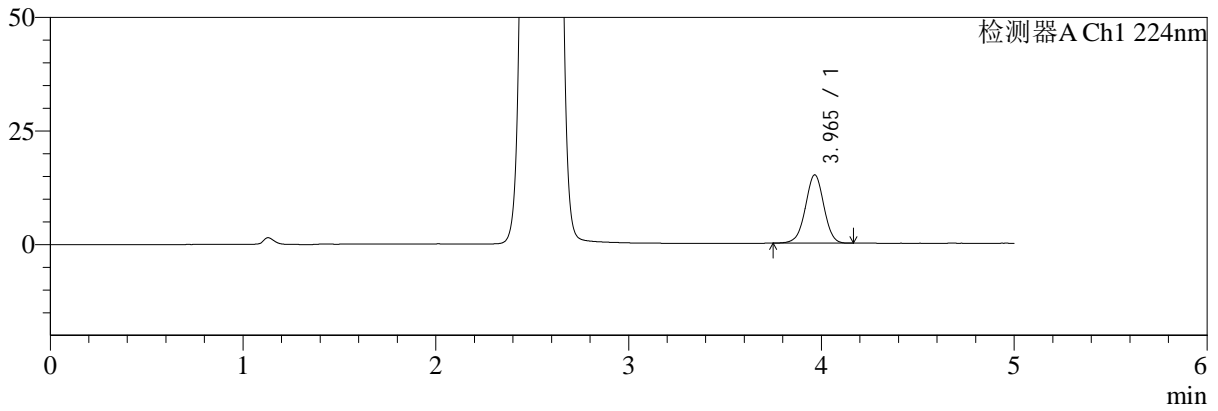
# SMF-4034

## <样品信息>

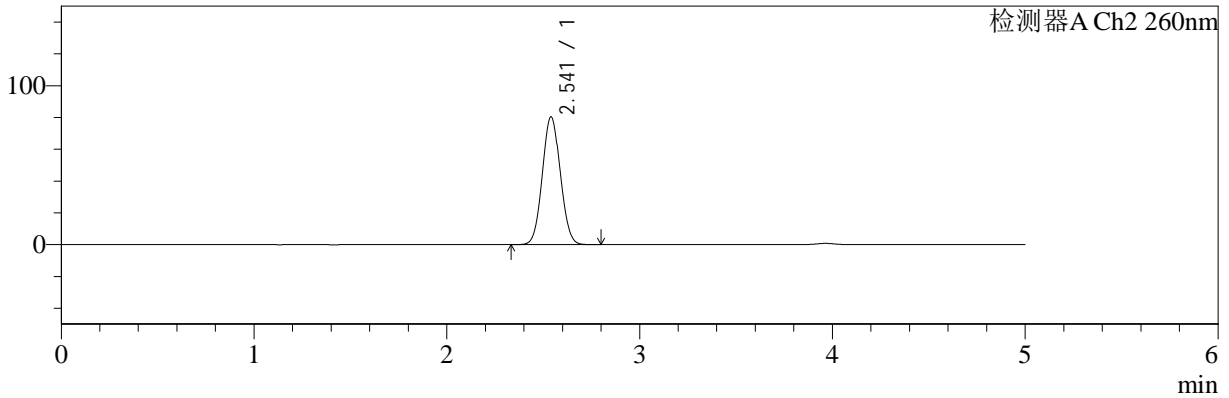
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-743-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:37:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	100105	100.000	15052	8304	0.991	--
总计		100105	100.000	15052			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	519721	100.000	80245	3515	1.057	--
总计		519721	100.000	80245			



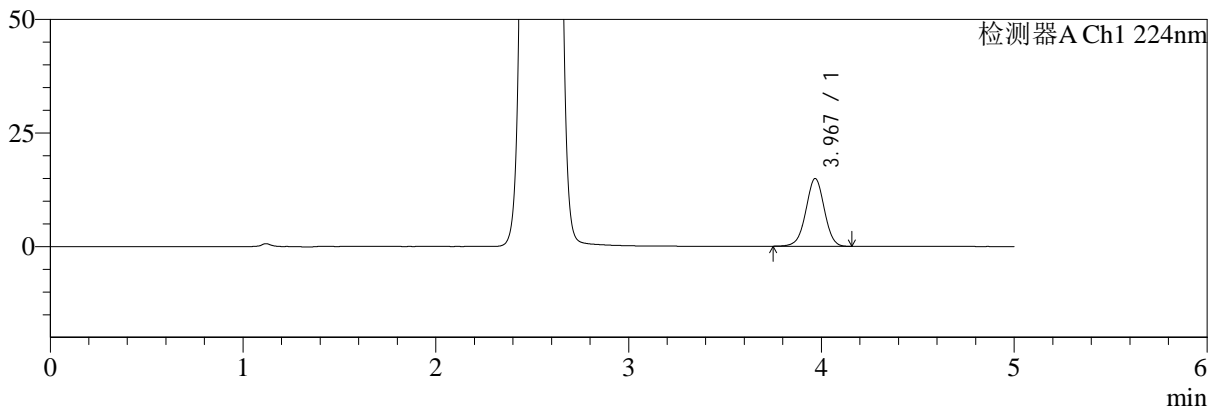
# SMF-4034

## <样品信息>

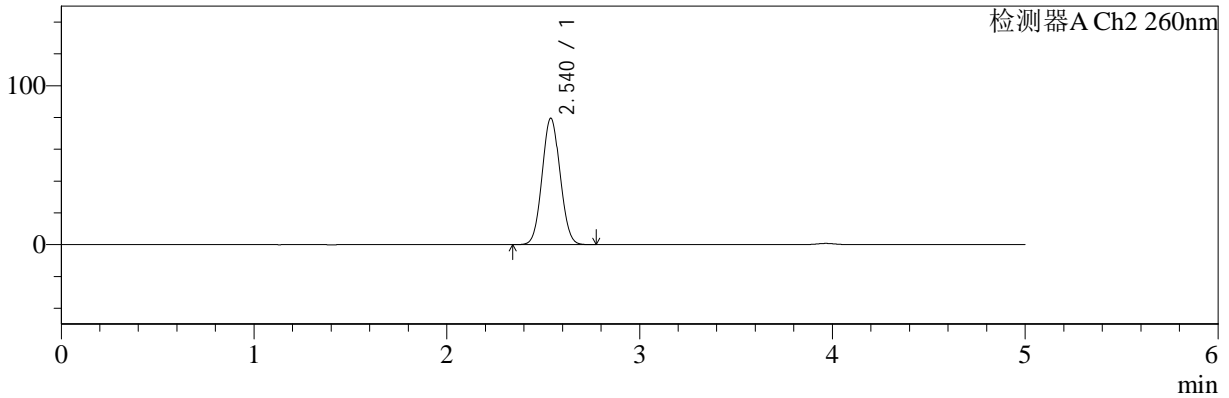
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-744-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:43:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	99297	100.000	14881	8298	0.991	--
总计		99297	100.000	14881			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	513910	100.000	79532	3516	1.057	--
总计		513910	100.000	79532			



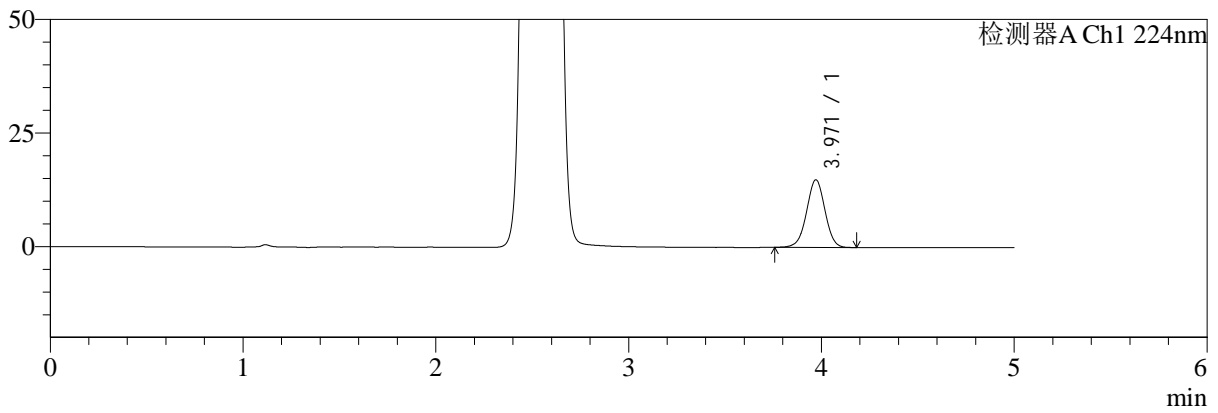
# SMF-4034

## <样品信息>

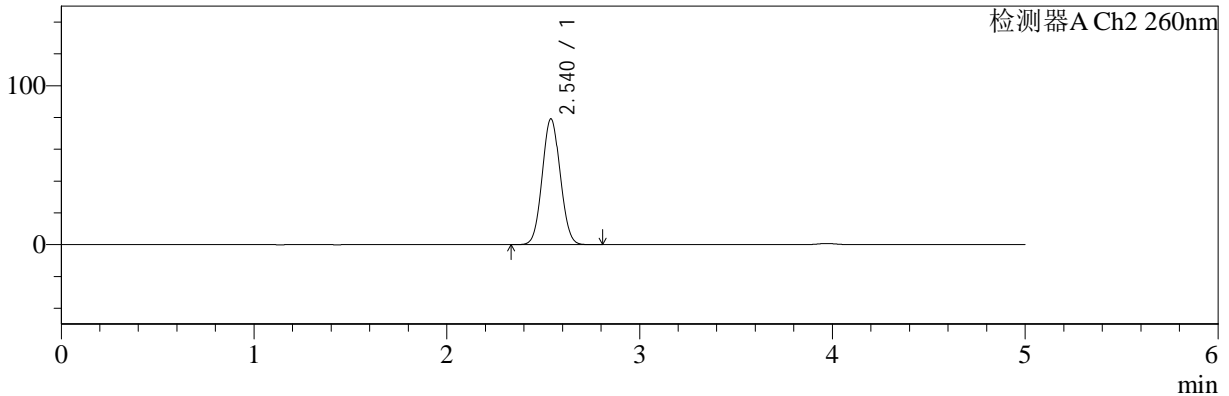
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-745-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 14:48:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	98902	100.000	14907	8326	0.992	--
总计		98902	100.000	14907			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	512320	100.000	79102	3506	1.057	--
总计		512320	100.000	79102			



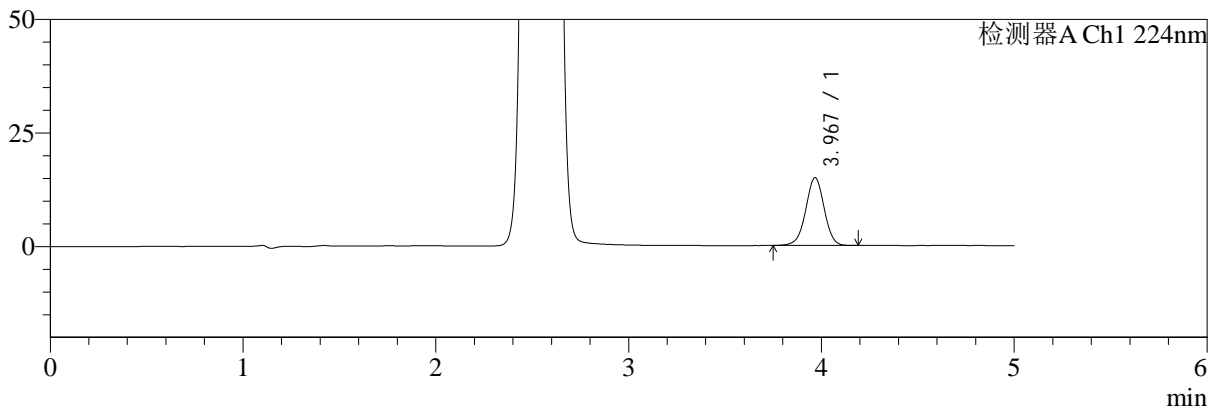
# SMF-4034

## <样品信息>

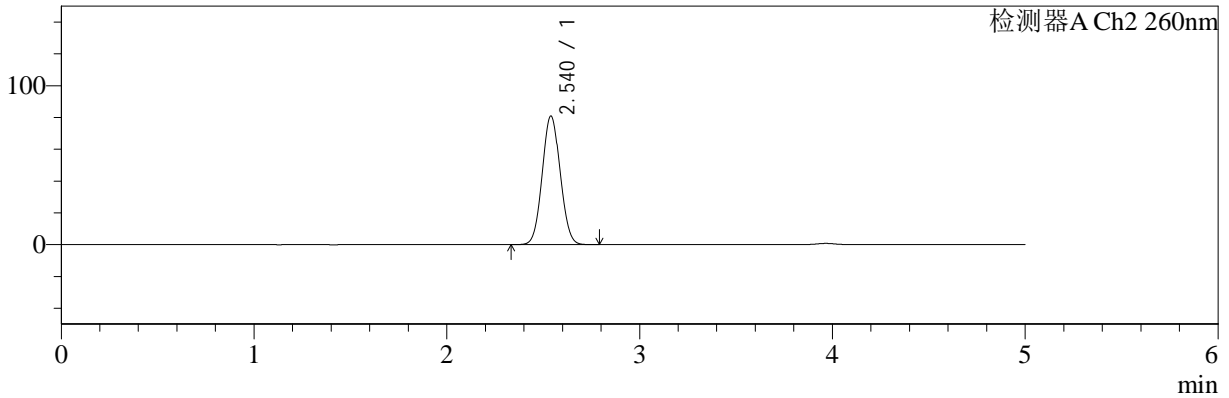
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-746-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 14:53:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	99448	100.000	14903	8312	0.990	--
总计		99448	100.000	14903			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	523330	100.000	80885	3514	1.057	--
总计		523330	100.000	80885			



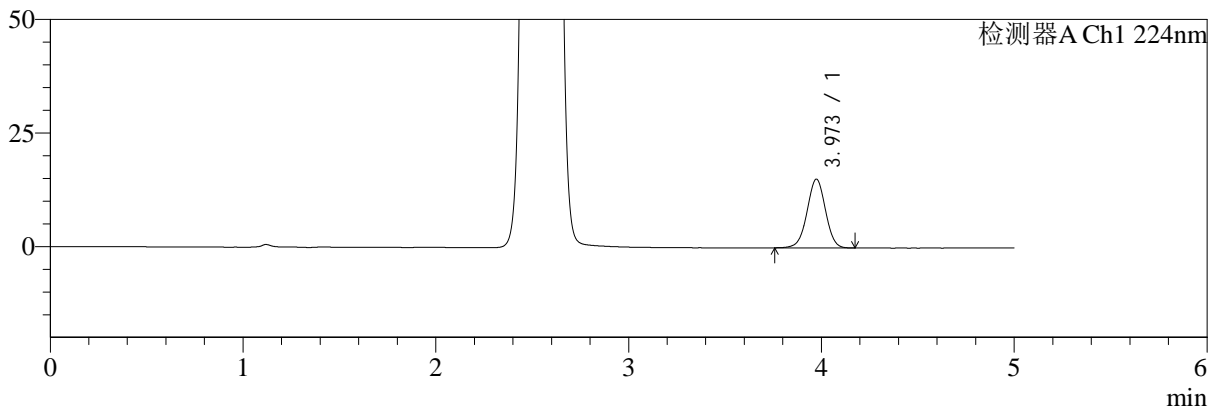
# SMF-4034

## <样品信息>

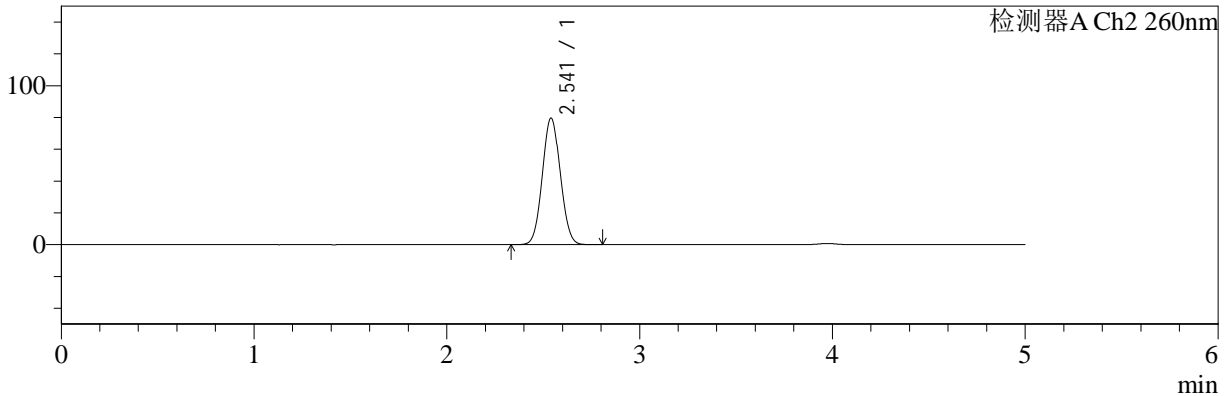
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-747-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:59:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:31:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	100795	100.000	15143	8313	0.992	--
总计		100795	100.000	15143			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	514872	100.000	79523	3519	1.057	--
总计		514872	100.000	79523			



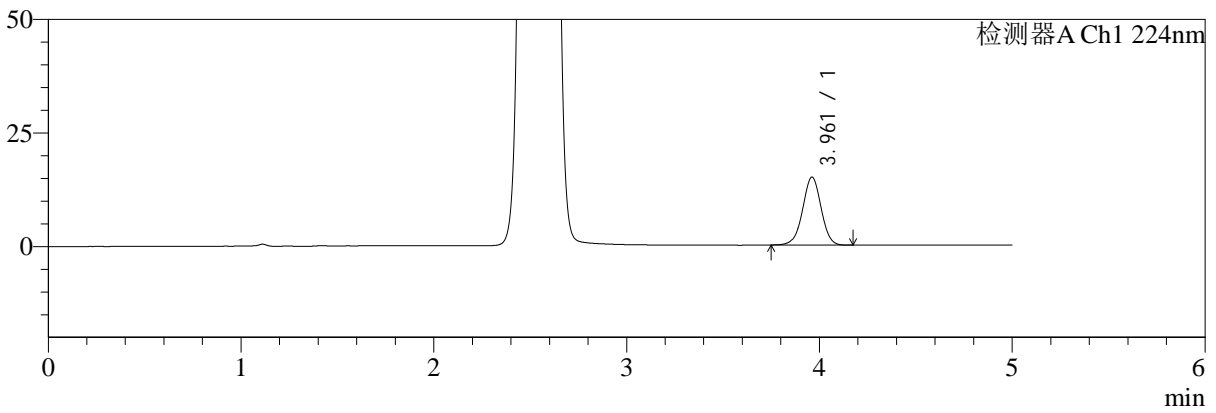
# SMF-4034

## <样品信息>

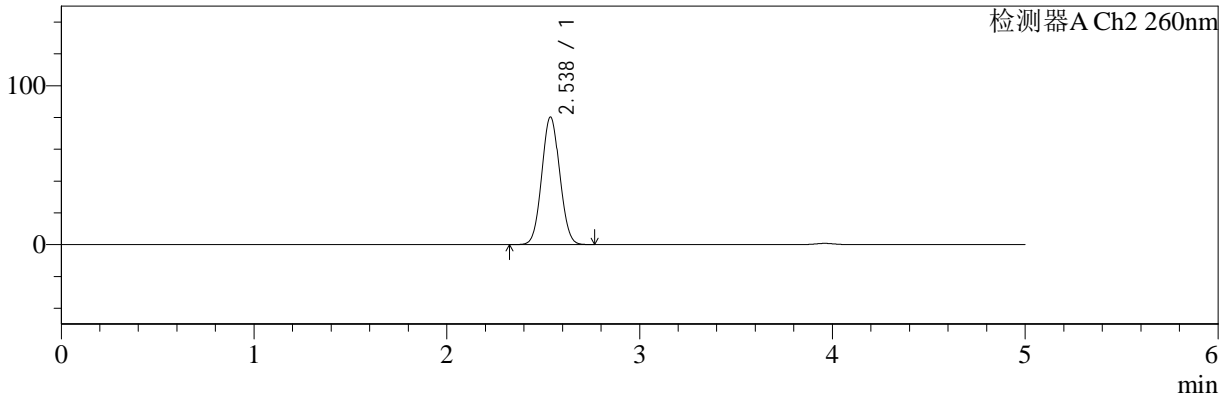
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-748-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:04:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	99627	100.000	14953	8275	0.992	--
总计		99627	100.000	14953			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	517570	100.000	80275	3523	1.055	--
总计		517570	100.000	80275			



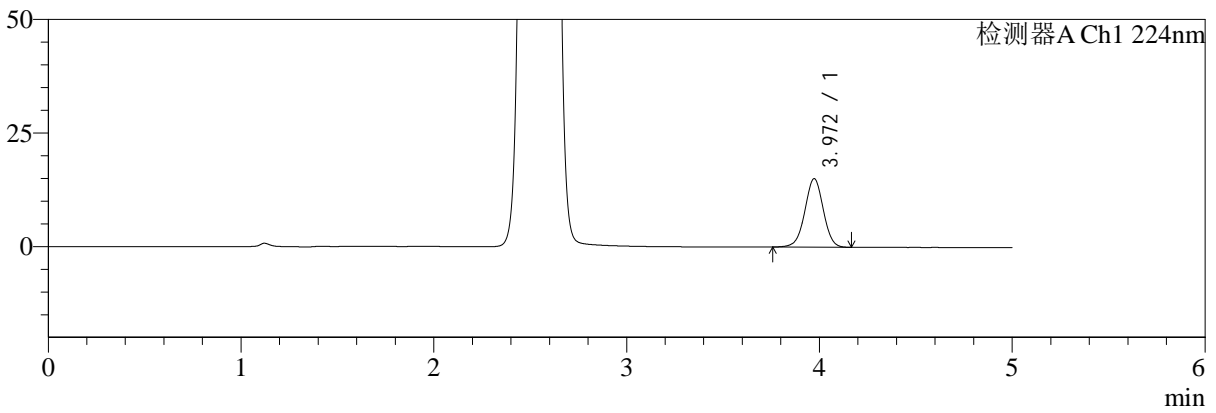
# SMF-4034

## <样品信息>

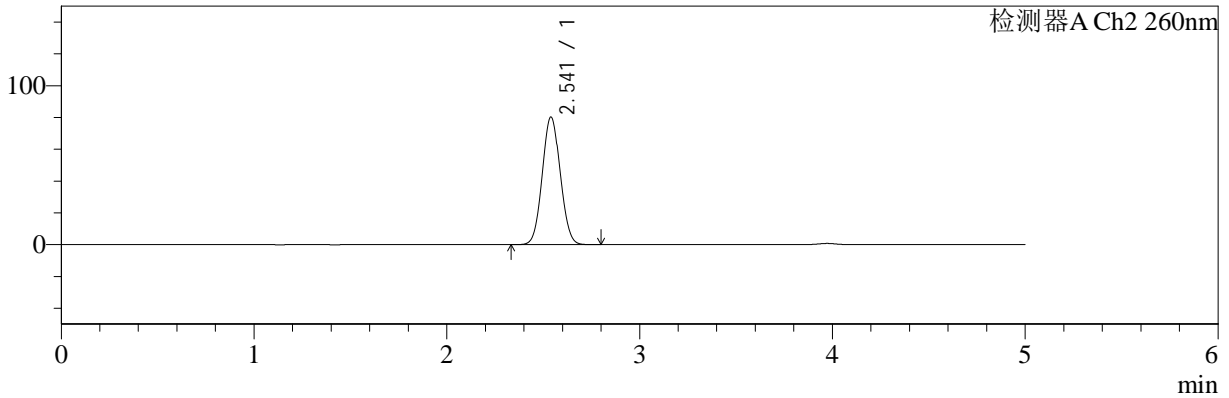
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-749-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:10:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	100294	100.000	15073	8312	0.991	--
总计		100294	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	2.541	519206	100.000	80203	3514	1.058	--
总计		519206	100.000	80203			

## &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 - 0-42/3-750-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 15:15:27

实验者: jiangjinwei

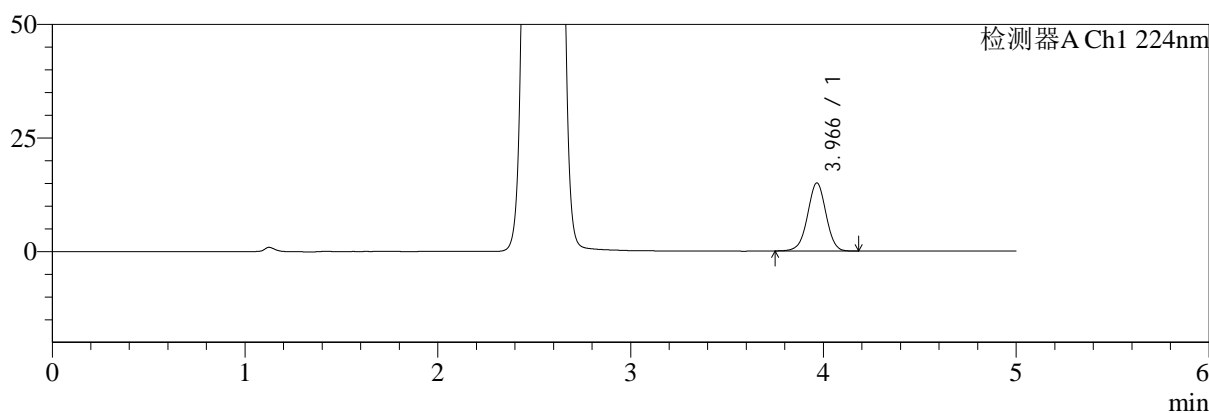
处理时间(V2): 2024/10/11 10:32:06

处理者: jiangjinwei

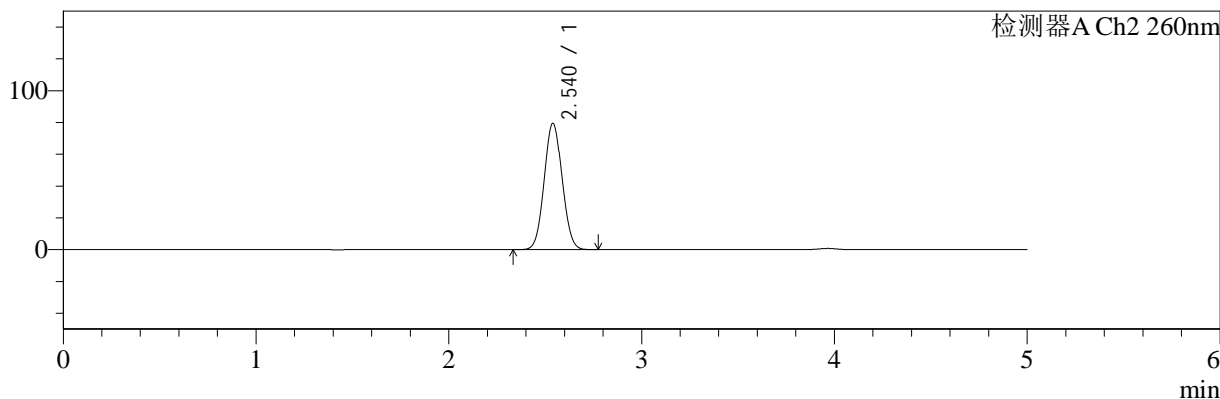
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.966	99767	100.000	14986	8299	0.991	--
总计		99767	100.000	14986			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	514235	100.000	79508	3514	1.057	--
总计		514235	100.000	79508			



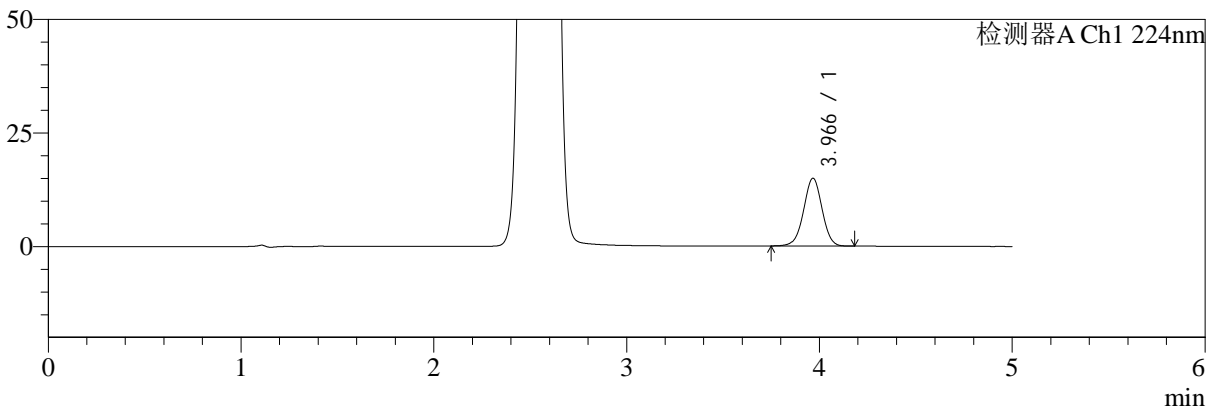
# SMF-4034

## <样品信息>

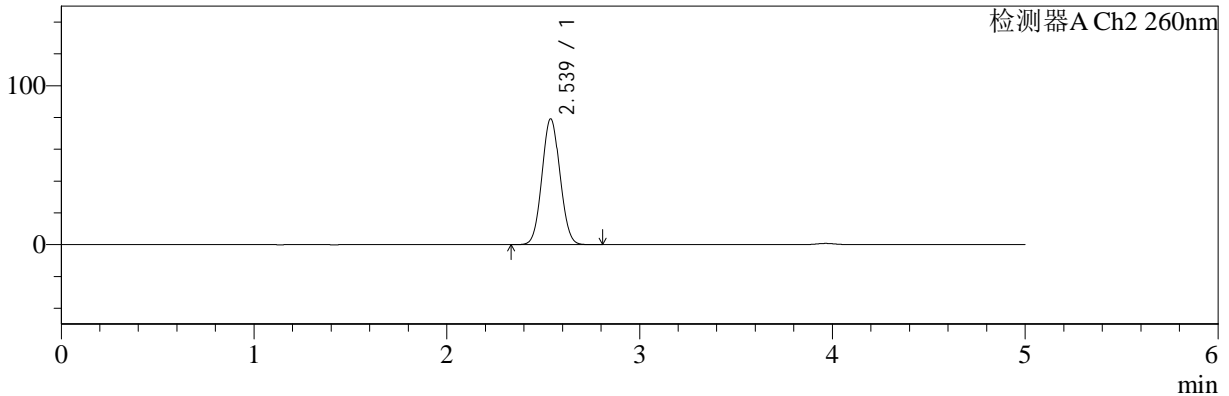
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-751-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	99357	100.000	14922	8288	0.993	--
总计		99357	100.000	14922			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	512348	100.000	79178	3503	1.057	--
总计		512348	100.000	79178			



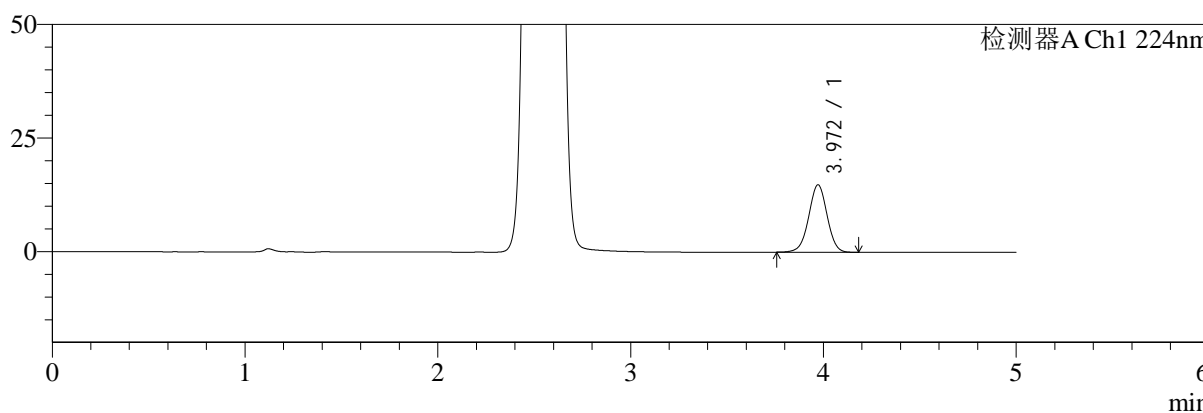
# SMF-4034

## <样品信息>

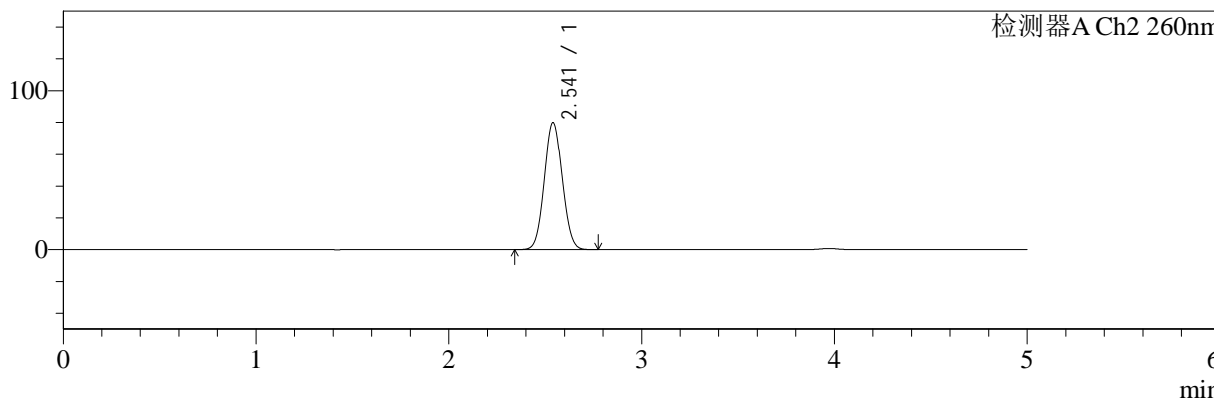
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-752-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 15:26:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	98542	100.000	14858	8351	0.992	--
总计		98542	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	2.541	517039	100.000	79786	3505	1.058	--
总计		517039	100.000	79786			

## &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 - 0-42/3-753-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 15:31:33

实验者: jiangjinwei

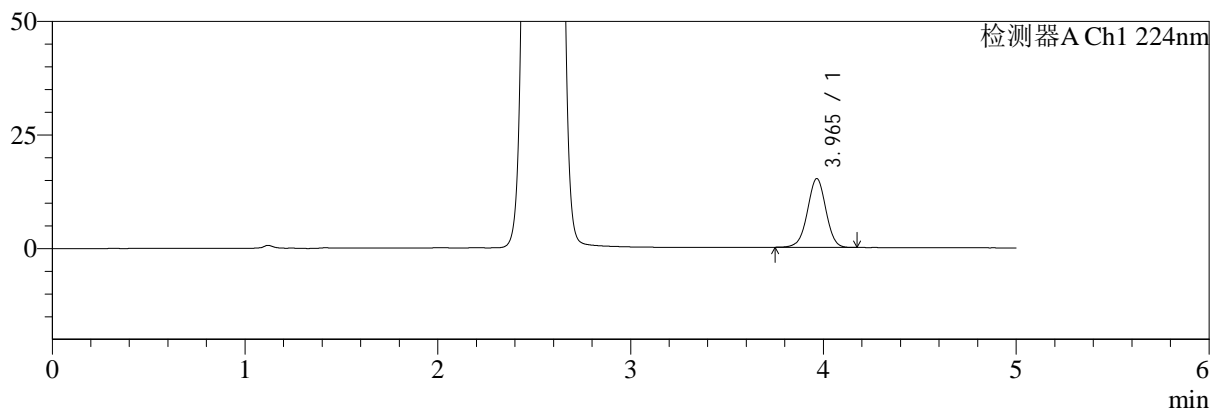
处理时间(V2): 2024/10/11 10:32:15

处理者: jiangjinwei

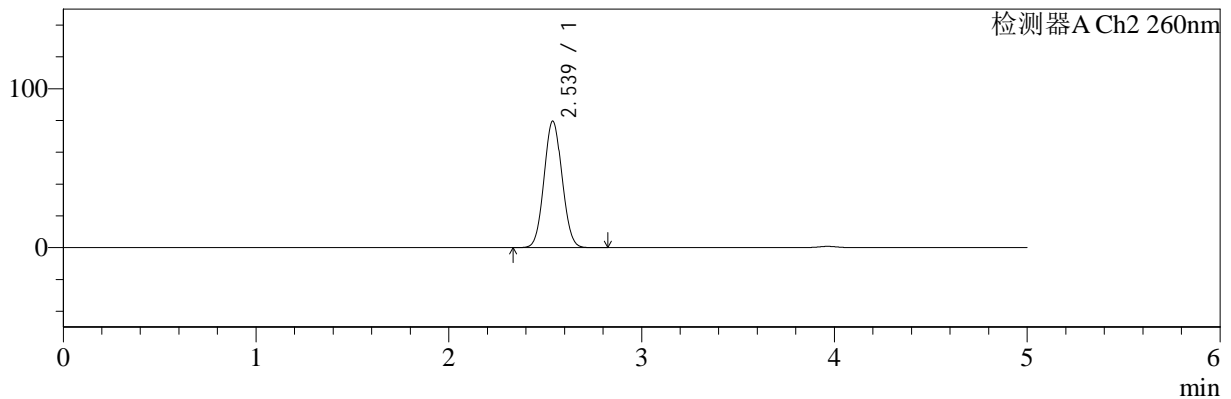
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.965	100706	100.000	15138	8289	0.991	--
总计		100706	100.000	15138			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	514699	100.000	79583	3510	1.058	--
总计		514699	100.000	79583			

## &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 - 0-42/3-754-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 15:36:56

实验者: jiangjinwei

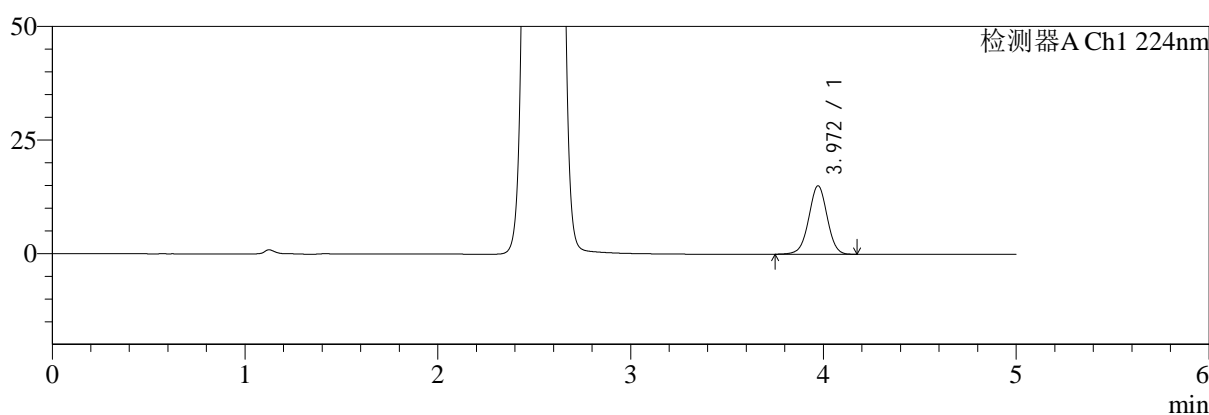
处理时间(V2): 2024/10/11 10:32:18

处理者: jiangjinwei

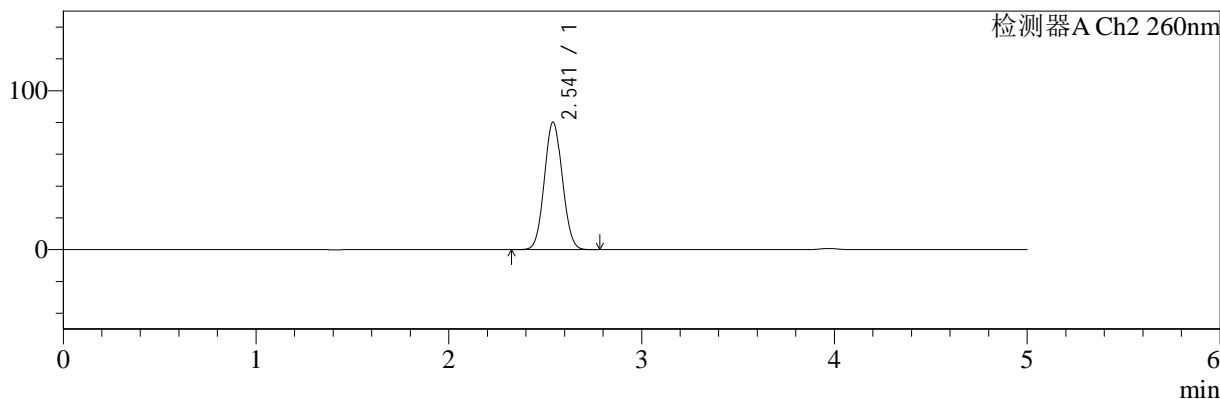
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	100209	100.000	15079	8317	0.993	--
总计		100209	100.000	15079			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	519740	100.000	80140	3507	1.058	--
总计		519740	100.000	80140			



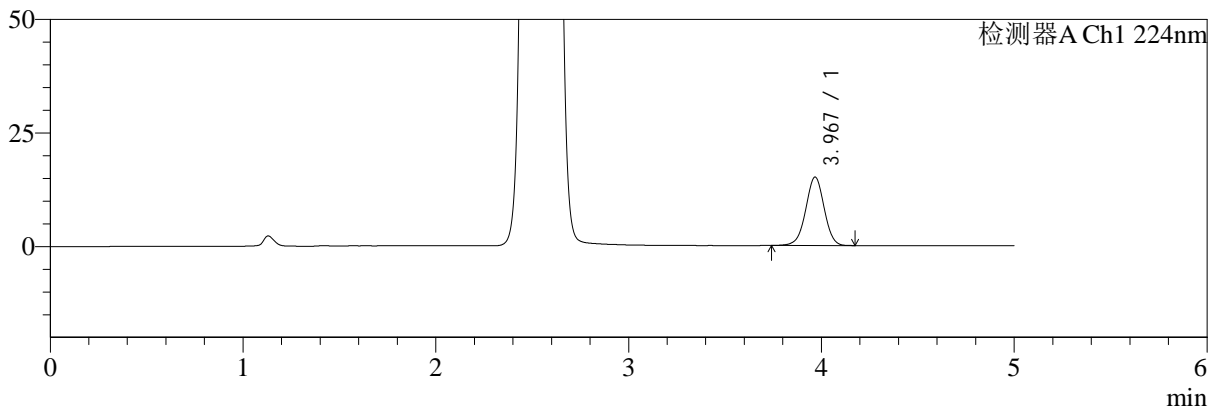
# SMF-4034

## <样品信息>

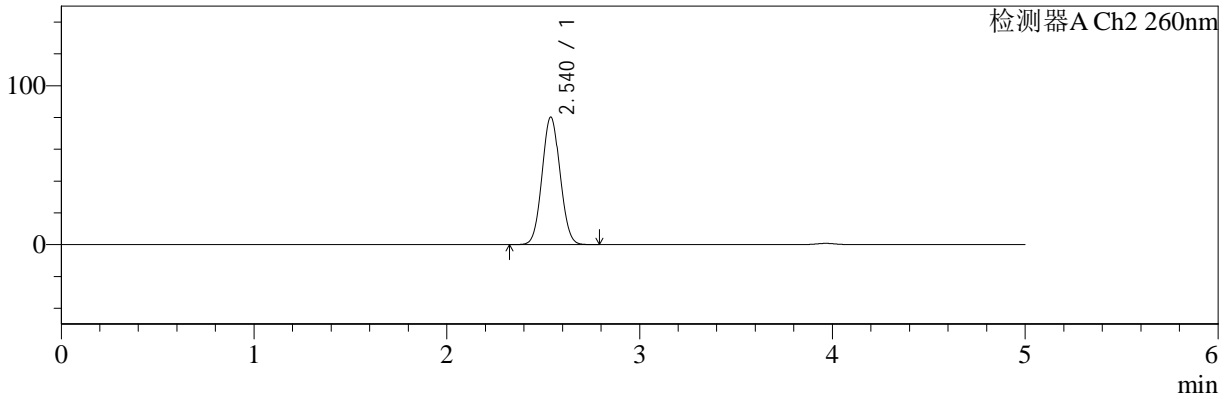
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-755-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 15:42:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	100337	100.000	15044	8289	0.991	--
总计		100337	100.000	15044			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	519022	100.000	80228	3510	1.057	--
总计		519022	100.000	80228			



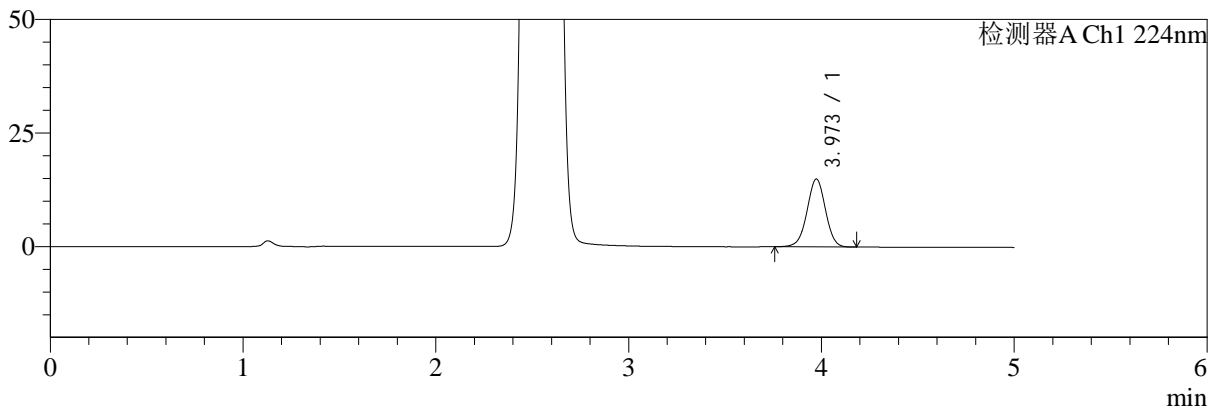
# SMF-4034

## <样品信息>

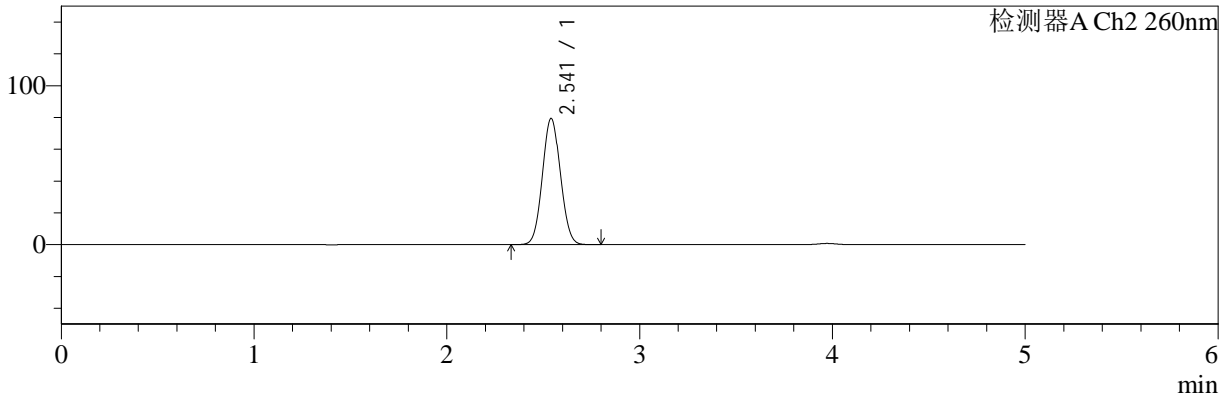
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-756-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 15:47:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	99604	100.000	14952	8298	0.991	--
总计		99604	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	2.541	514011	100.000	79214	3508	1.058	--
总计		514011	100.000	79214			



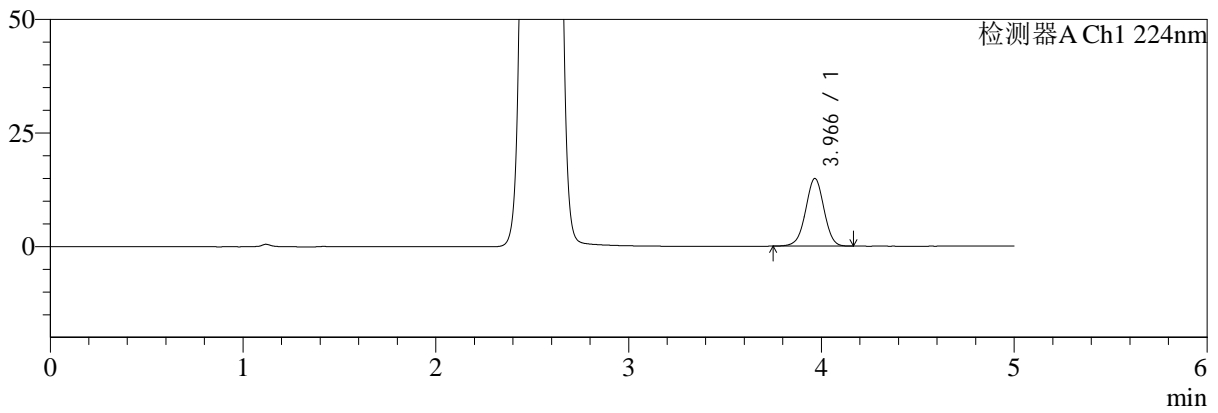
# SMF-4034

## <样品信息>

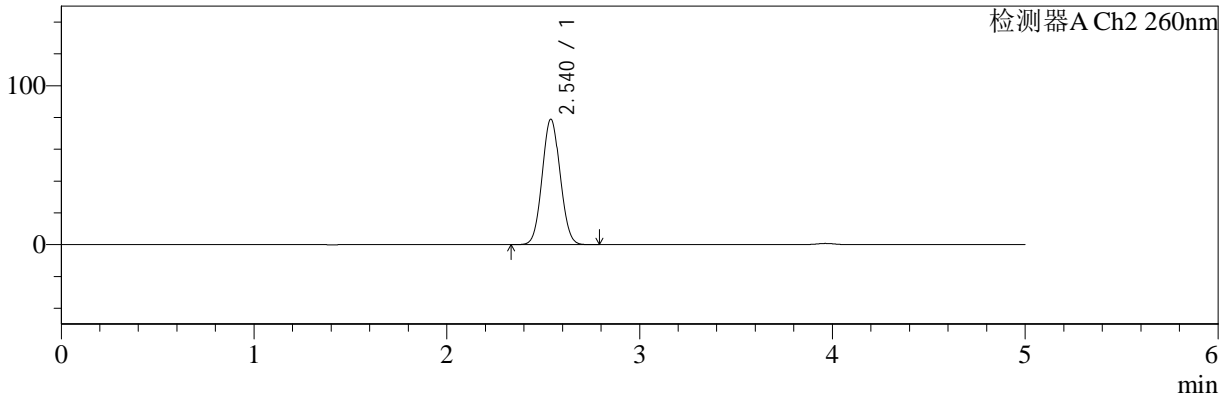
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-757-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 15:53:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	98867	100.000	14895	8341	0.992	--
总计		98867	100.000	14895			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	510190	100.000	78889	3517	1.058	--
总计		510190	100.000	78889			



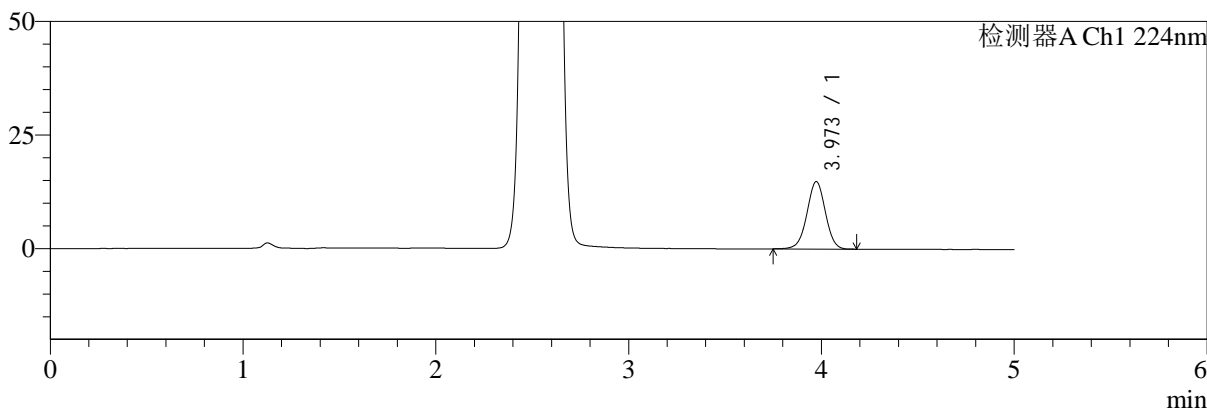
# SMF-4034

## <样品信息>

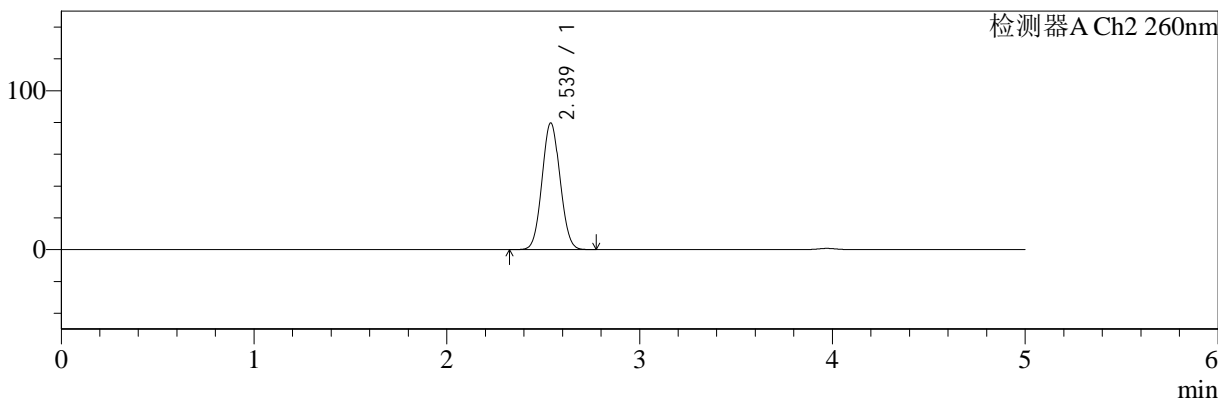
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-758-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:58:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	98904	100.000	14849	8295	0.991	--
总计		98904	100.000	14849			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	515926	100.000	79706	3502	1.057	--
总计		515926	100.000	79706			



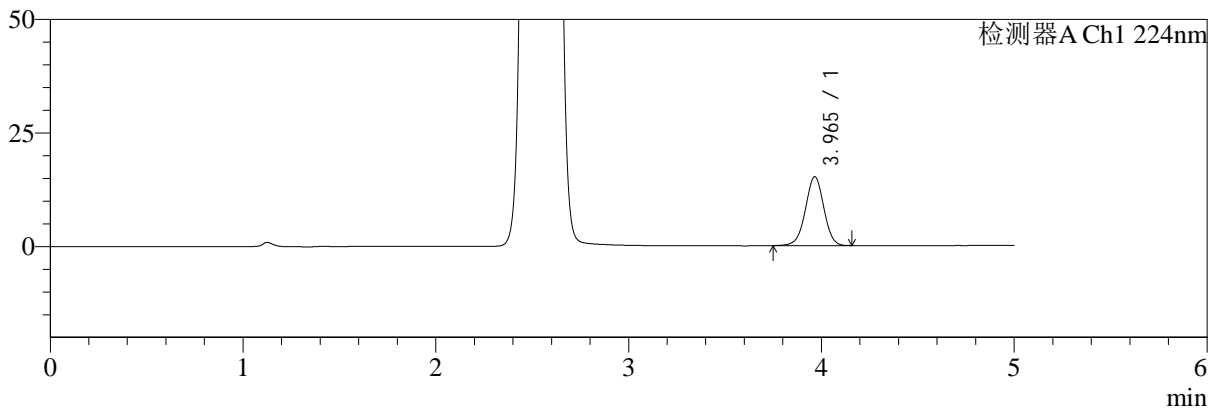
# SMF-4034

## <样品信息>

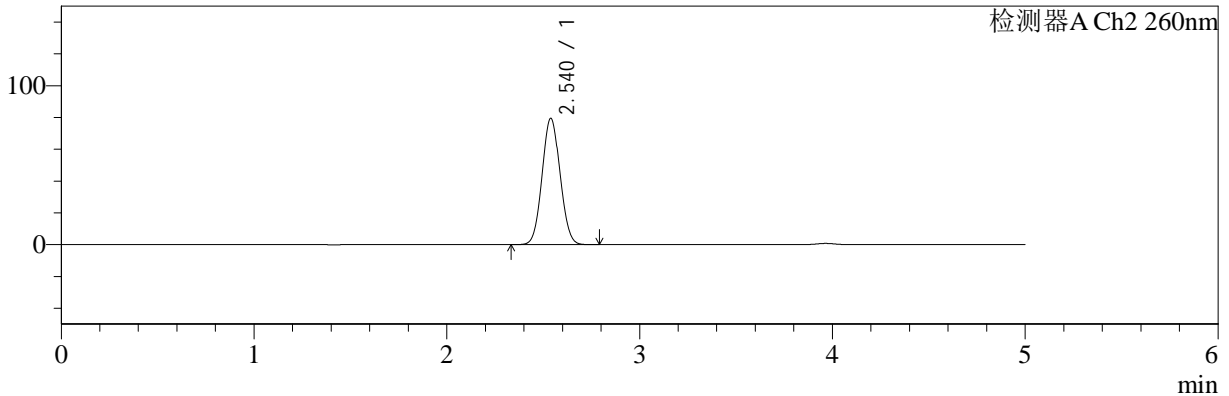
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-759-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 16:03:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	100625	100.000	15167	8322	0.989	--
总计		100625	100.000	15167			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	513617	100.000	79429	3512	1.057	--
总计		513617	100.000	79429			



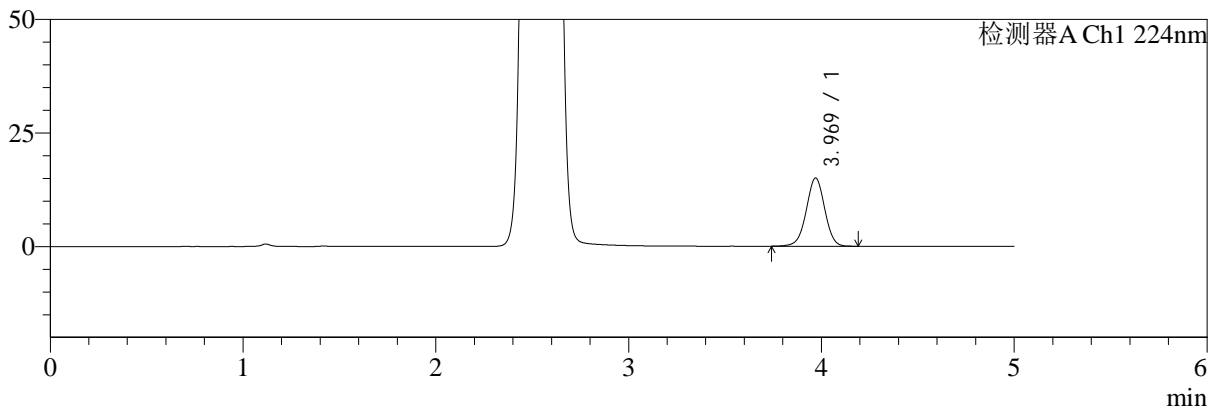
# SMF-4034

<样品信息>

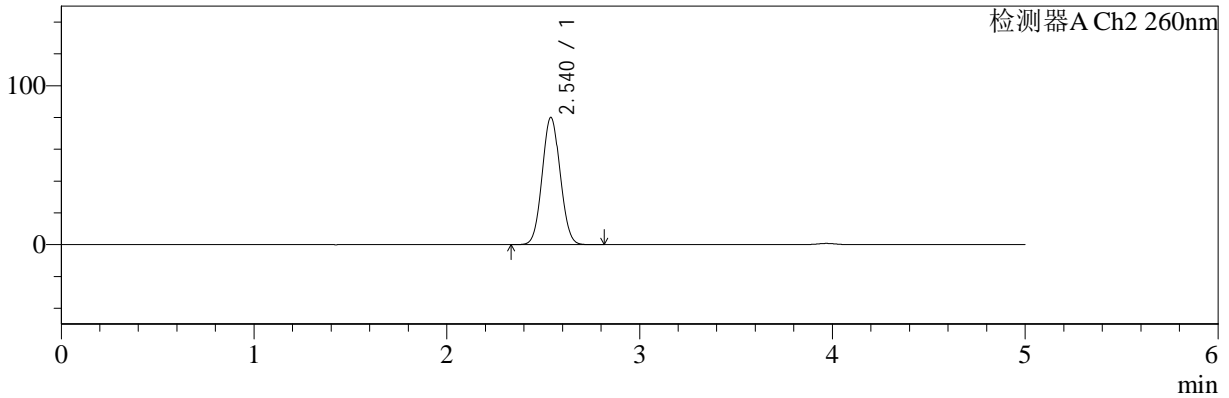
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-760-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	100092	100.000	15014	8317	0.989	--
总计		100092	100.000	15014			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	517871	100.000	80002	3506	1.058	--
总计		517871	100.000	80002			

## &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 - 0-42/3-761-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 16:14:30

实验者: jiangjinwei

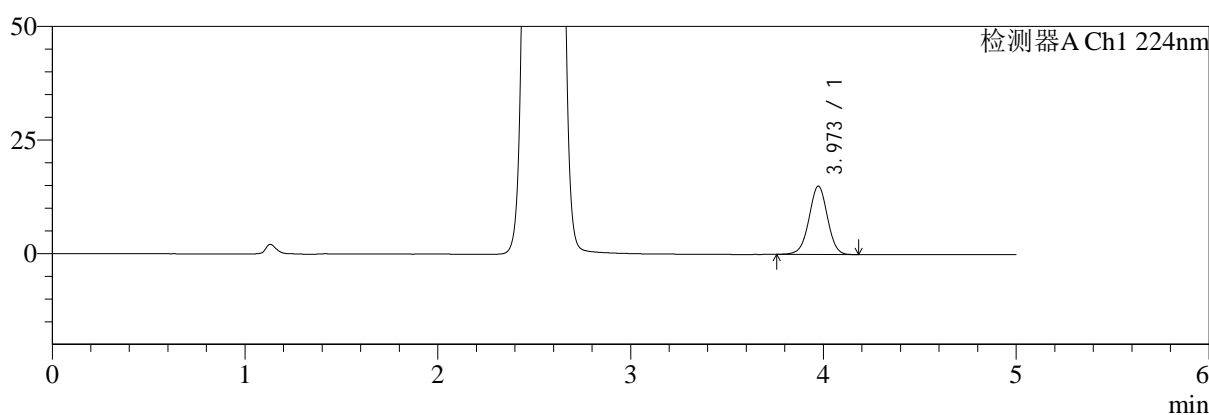
处理时间(V2): 2024/10/11 10:32:36

处理者: jiangjinwei

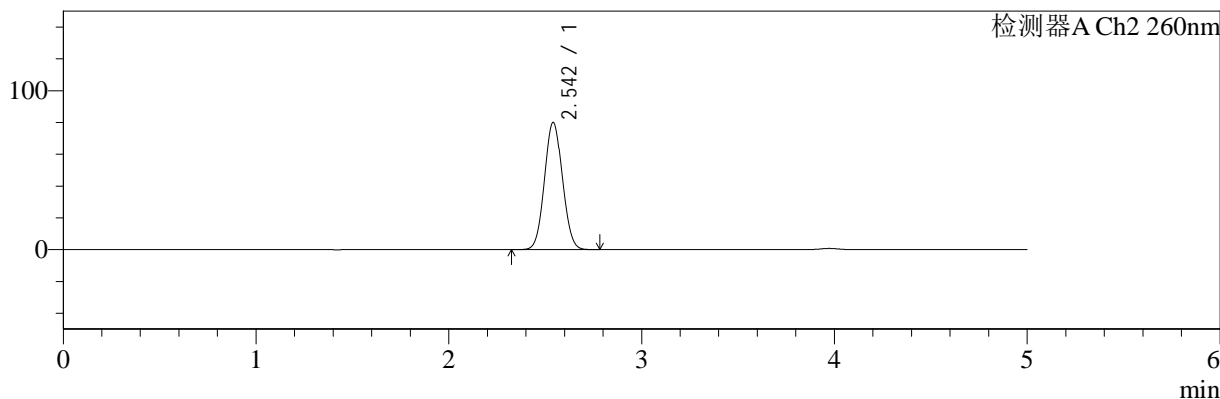
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.973	100033	100.000	15057	8336	0.992	--
总计		100033	100.000	15057			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	517648	100.000	79856	3517	1.059	--
总计		517648	100.000	79856			



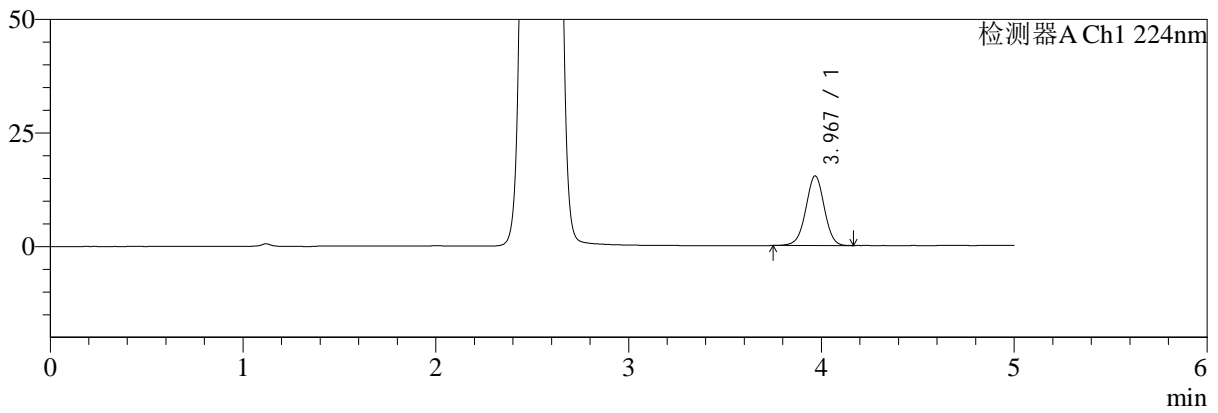
# SMF-4034

<样品信息>

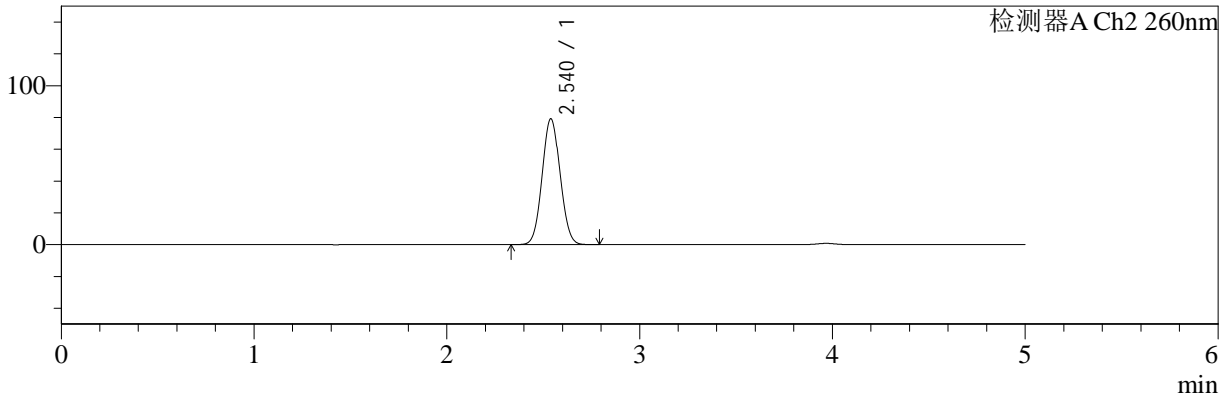
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-762-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 16:19:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	102061	100.000	15286	8302	0.991	--
总计		102061	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	2.540	511837	100.000	79161	3516	1.057	--
总计		511837	100.000	79161			



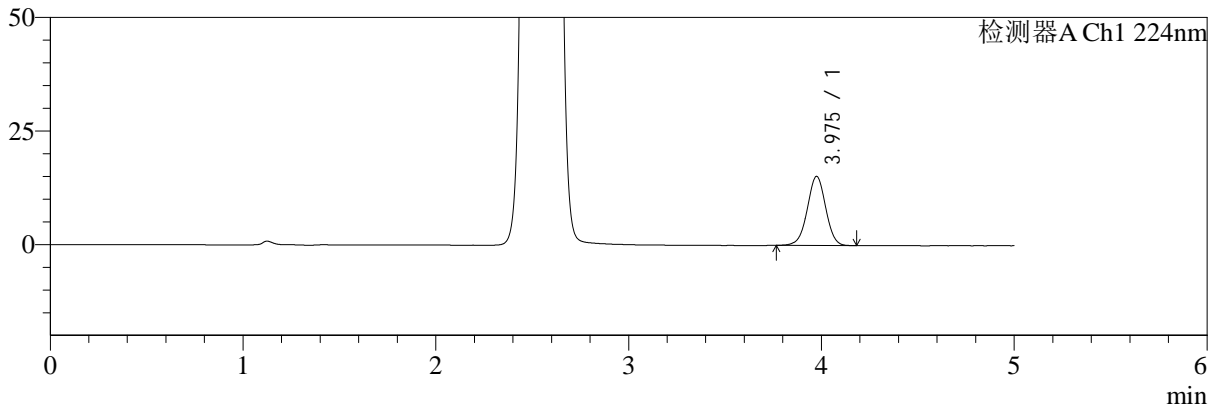
# SMF-4034

<样品信息>

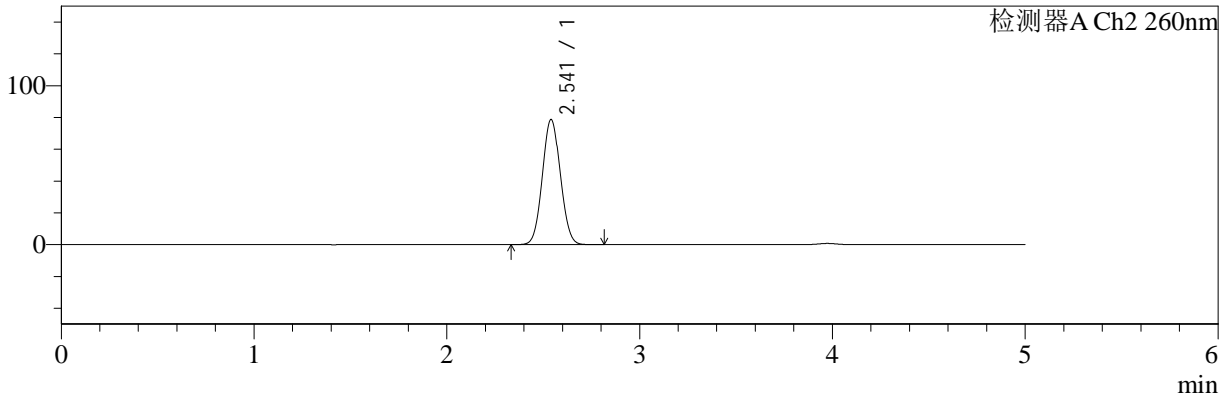
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-763-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 16:25:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	101035	100.000	15190	8343	0.991	--
总计		101035	100.000	15190			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	509360	100.000	78598	3511	1.058	--
总计		509360	100.000	78598			



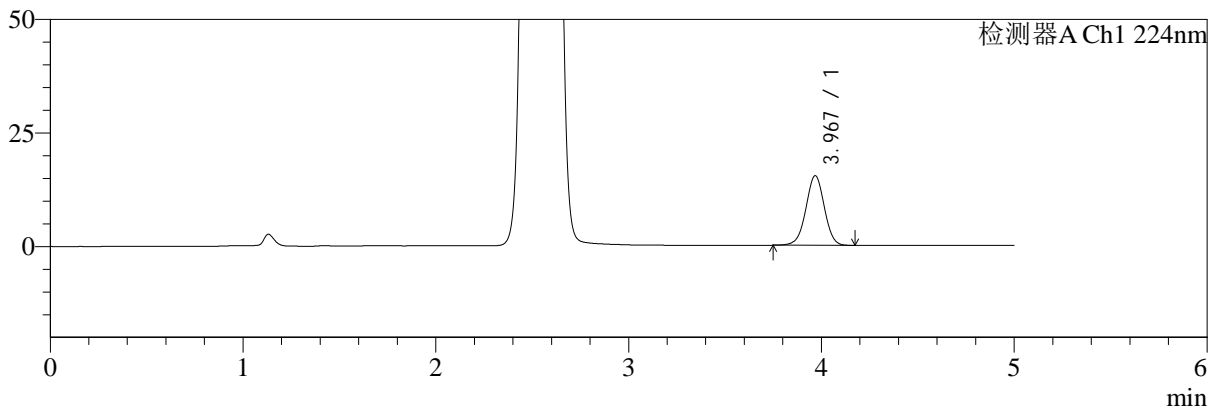
# SMF-4034

<样品信息>

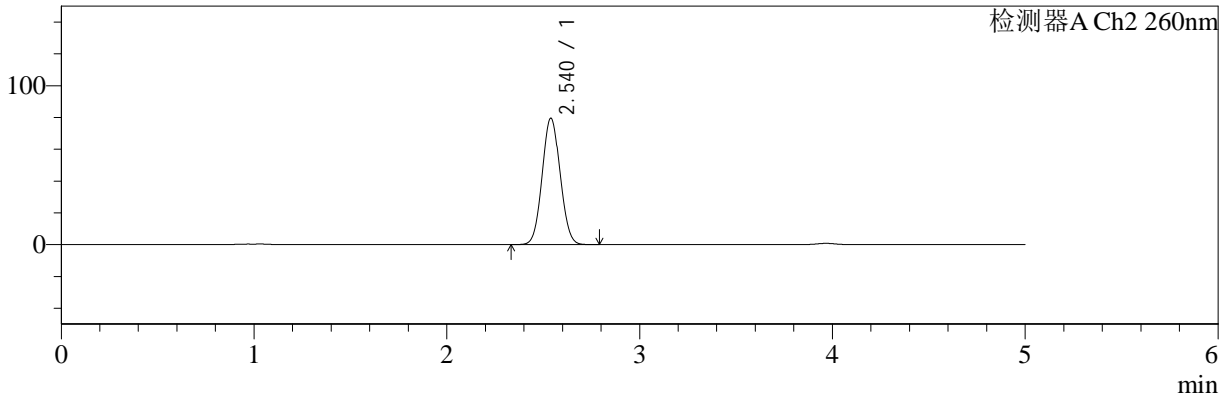
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-764-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 16:30:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	102019	100.000	15277	8296	0.993	--
总计		102019	100.000	15277			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	514452	100.000	79536	3514	1.058	--
总计		514452	100.000	79536			



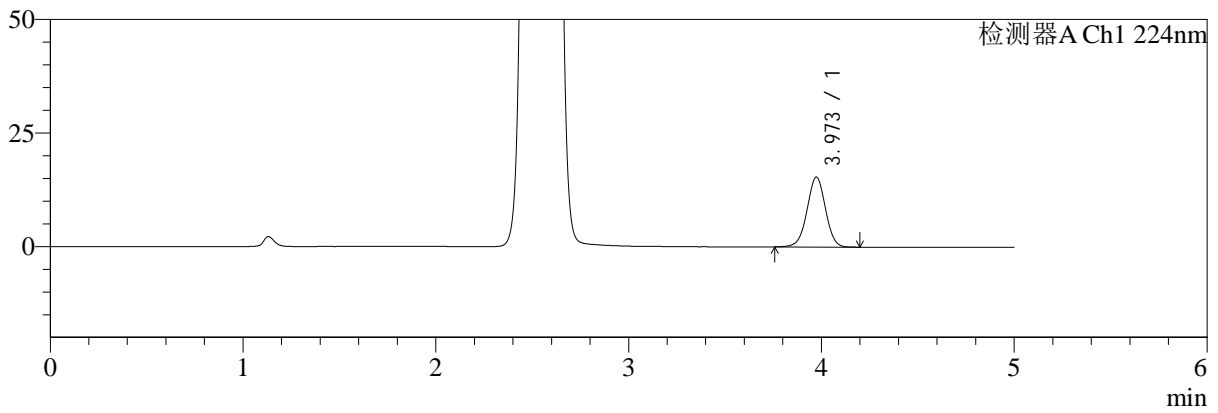
# SMF-4034

<样品信息>

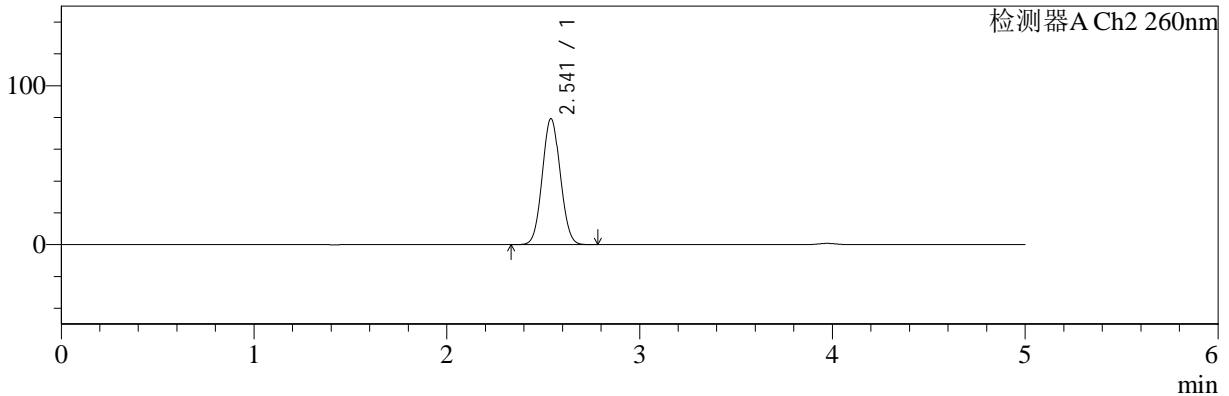
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-765-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:36:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	102456	100.000	15388	8321	0.993	--
总计		102456	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	2.541	513049	100.000	79206	3511	1.058	--
总计		513049	100.000	79206			



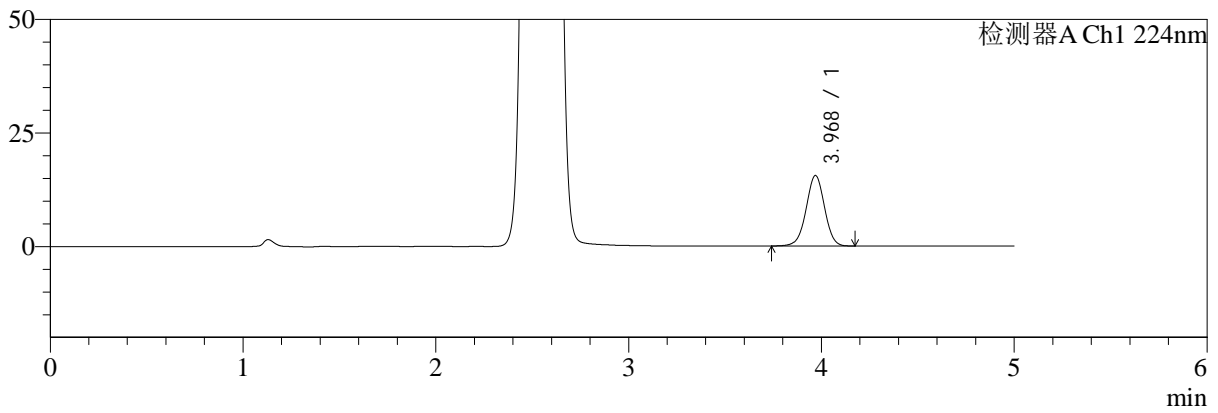
# SMF-4034

## <样品信息>

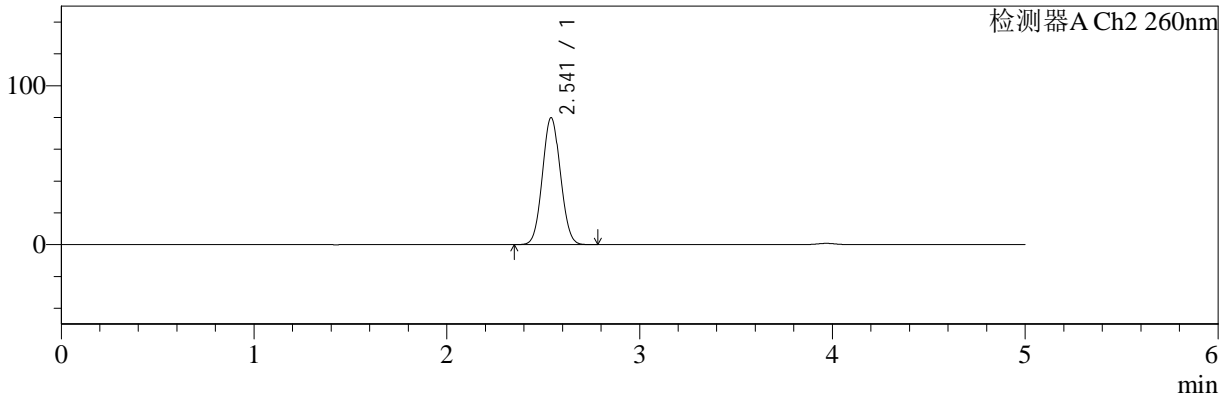
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-766-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:41:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	103255	100.000	15493	8342	0.992	--
总计		103255	100.000	15493			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	516657	100.000	79758	3516	1.058	--
总计		516657	100.000	79758			



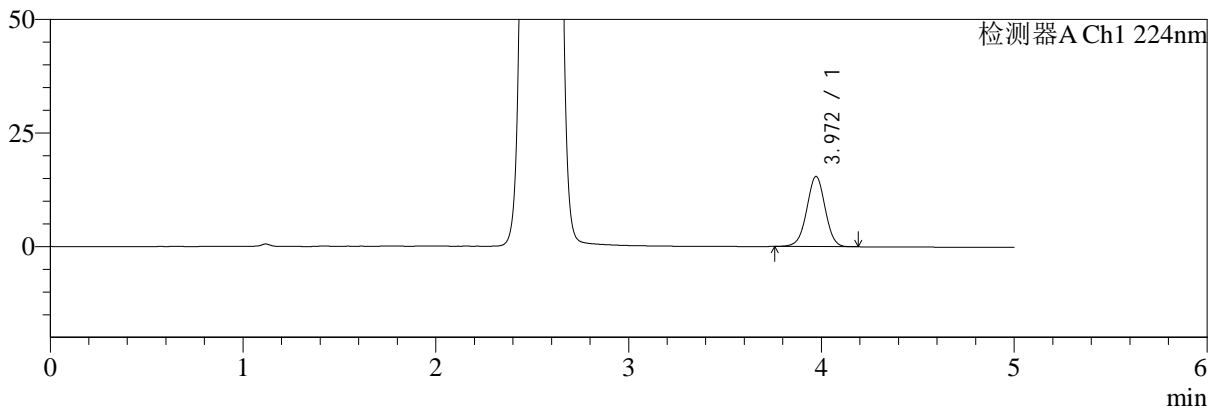
# SMF-4034

## <样品信息>

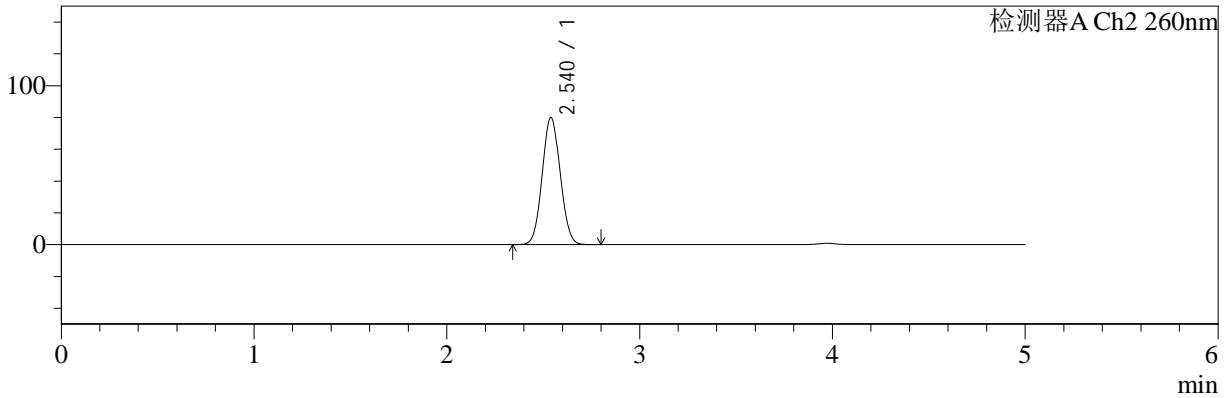
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-767-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:46:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	102789	100.000	15455	8319	0.993	--
总计		102789	100.000	15455			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	517504	100.000	79927	3510	1.058	--
总计		517504	100.000	79927			



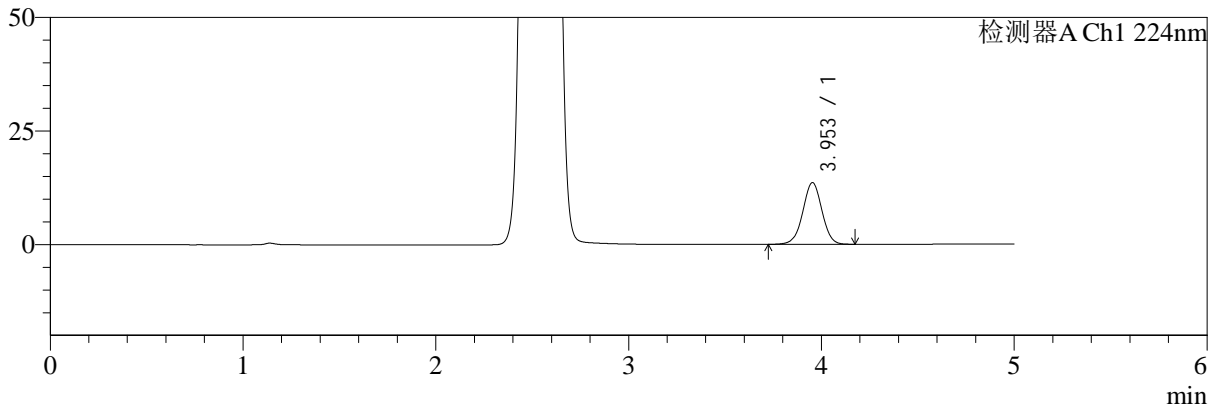
# SMF-4034

<样品信息>

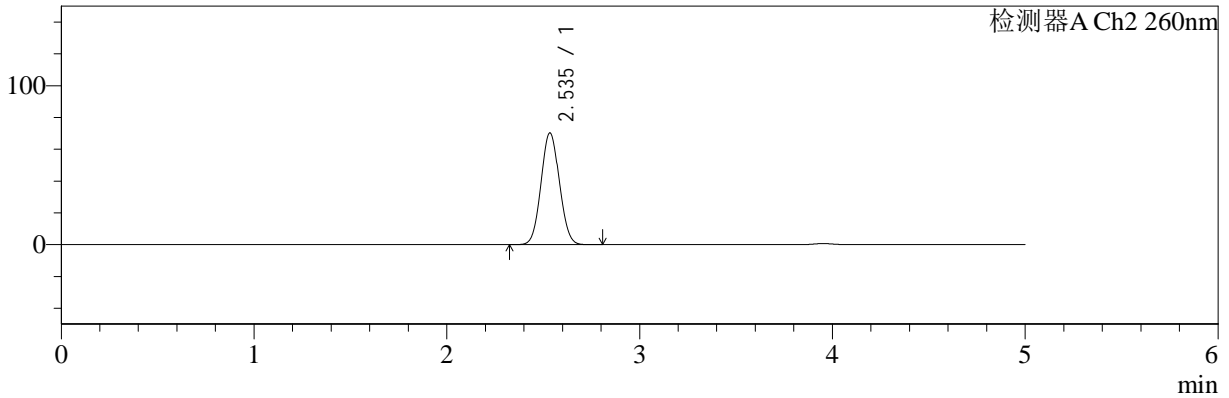
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-768-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 16:52:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	94007	100.000	13589	7648	1.000	--
总计		94007	100.000	13589			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	464828	100.000	70177	3347	1.058	--
总计		464828	100.000	70177			



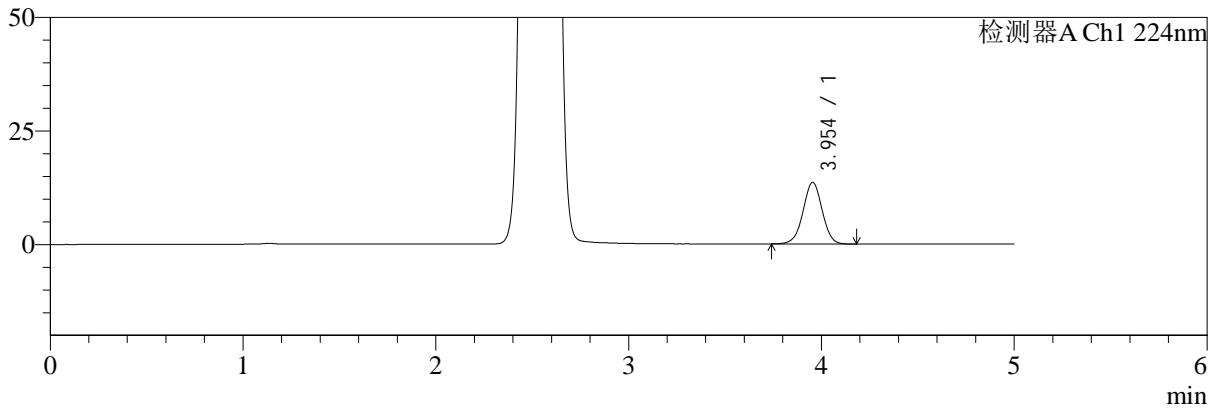
# SMF-4034

## <样品信息>

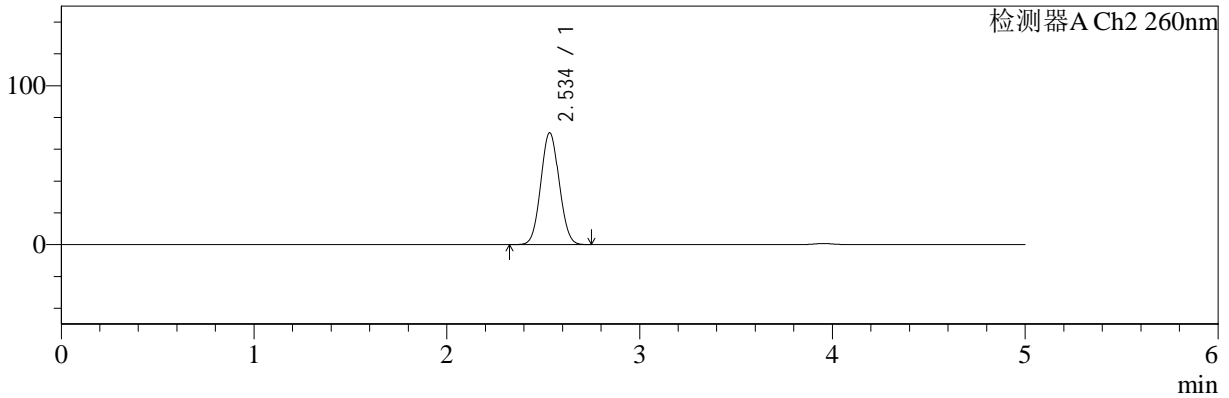
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-769-2 - zzp-2024092321p-rcqx-SHUIjz-500mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:32:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	93785	100.000	13583	7639	1.000	--
总计		93785	100.000	13583			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	465045	100.000	70104	3342	1.057	--
总计		465045	100.000	70104			



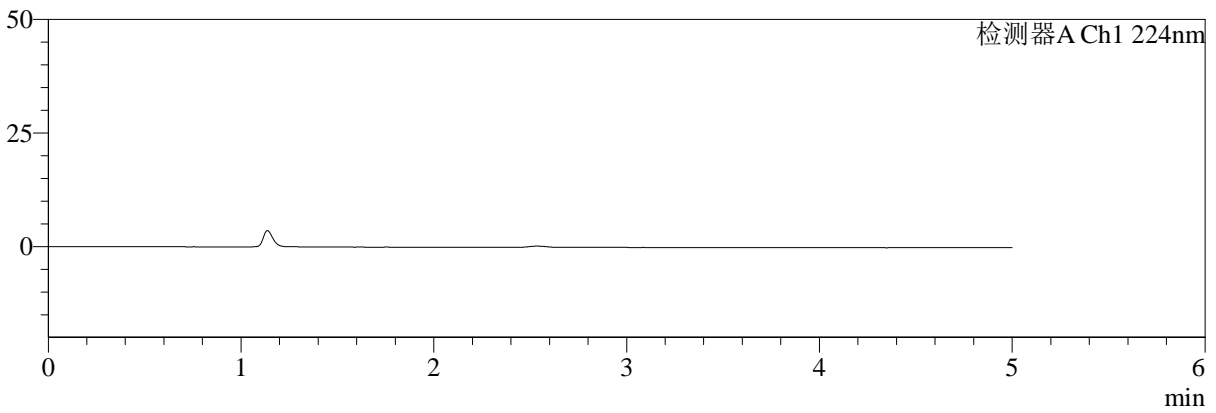
# SMF-4034

## <样品信息>

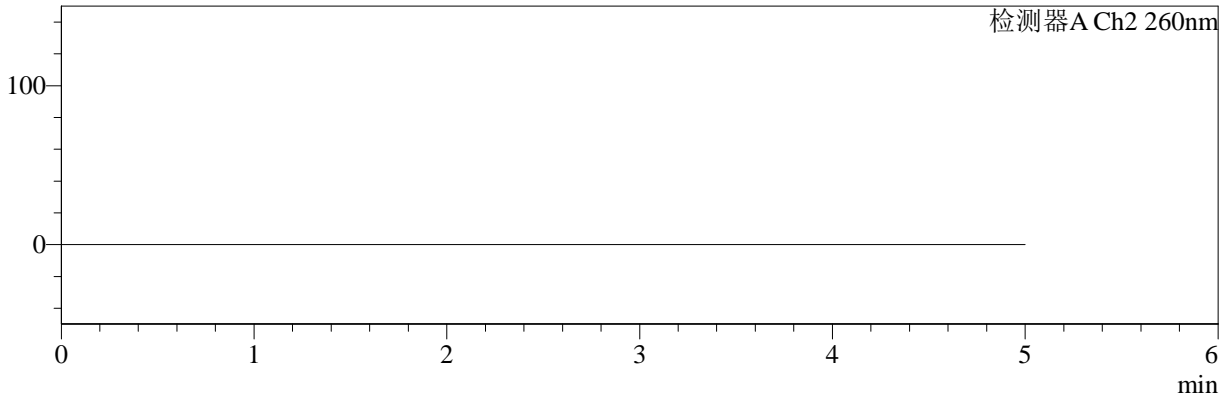
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-770-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



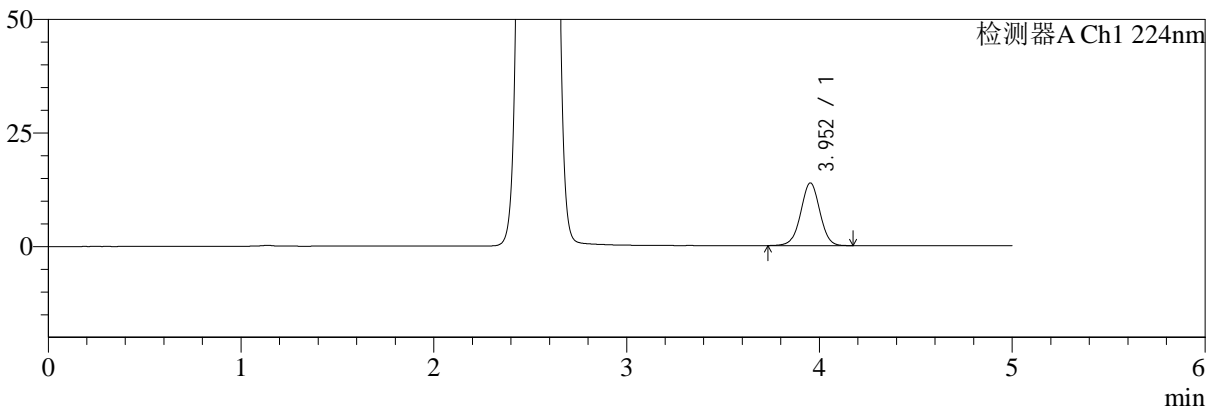
# SMF-4034

## <样品信息>

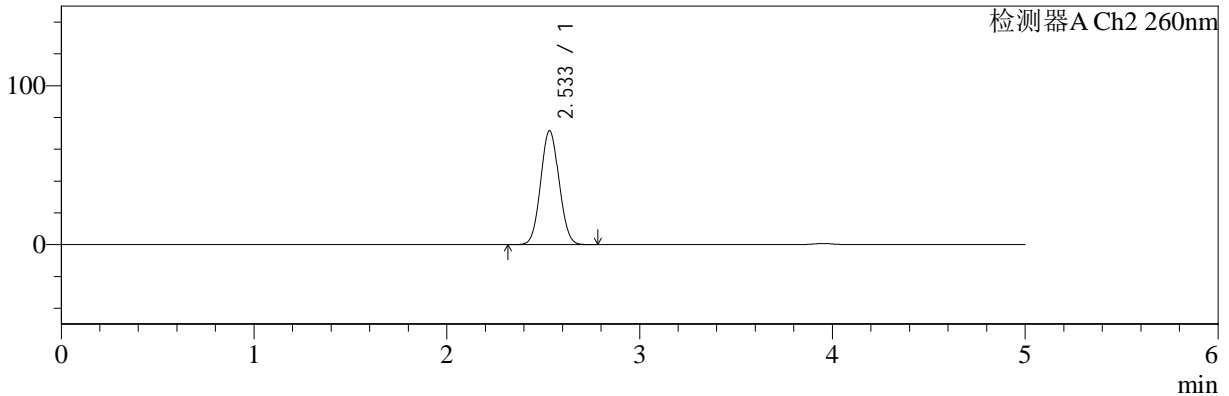
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-771-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	95120	100.000	13783	7662	0.999	--
总计		95120	100.000	13783			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	474030	100.000	71535	3338	1.058	--
总计		474030	100.000	71535			



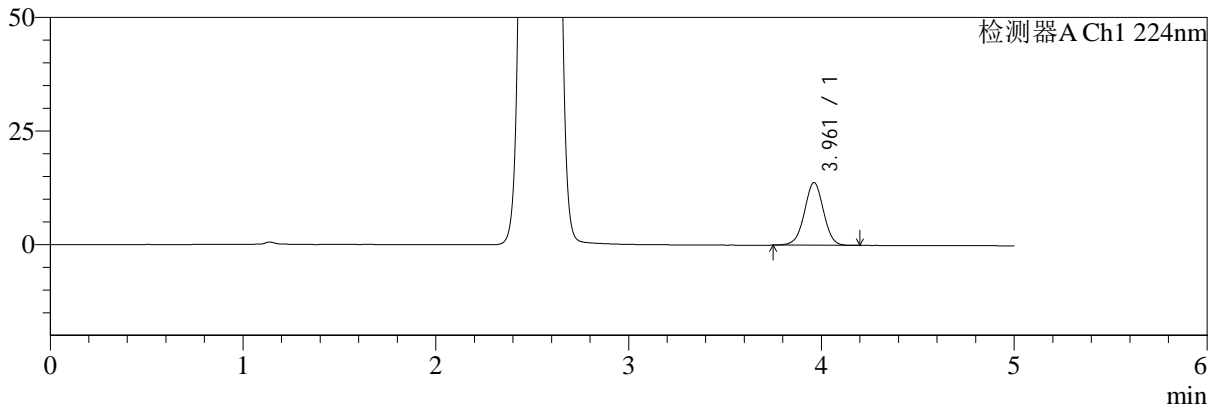
# SMF-4034

## <样品信息>

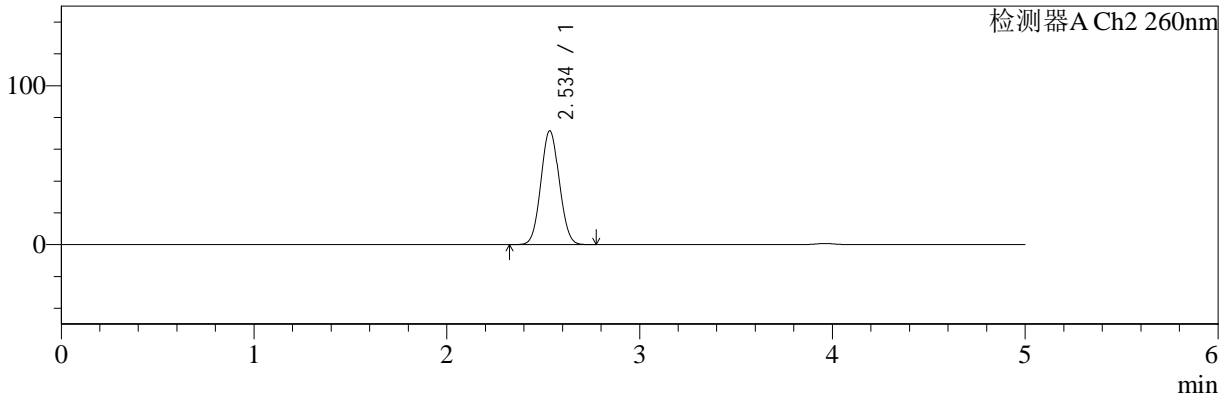
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-772-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 17:13:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	95180	100.000	13796	7704	1.001	--
总计		95180	100.000	13796			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	473240	100.000	71339	3340	1.058	--
总计		473240	100.000	71339			



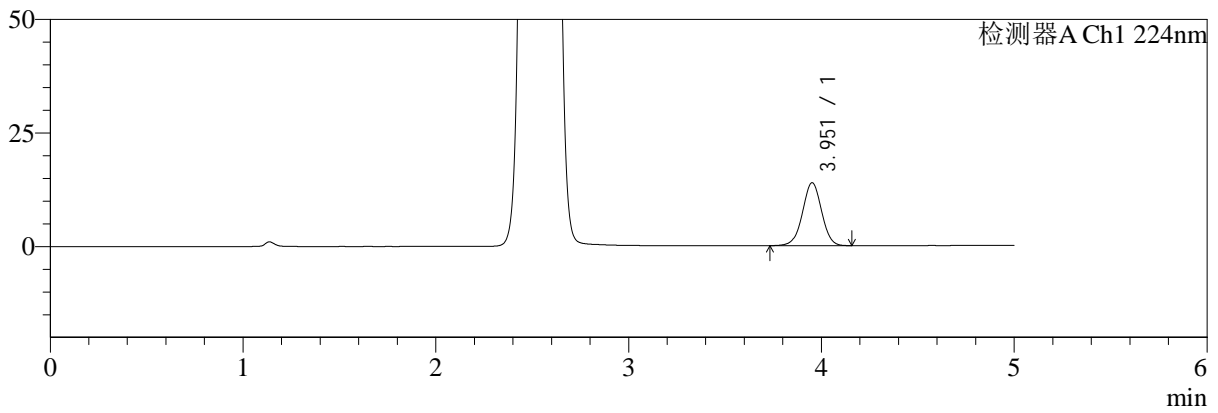
# SMF-4034

## <样品信息>

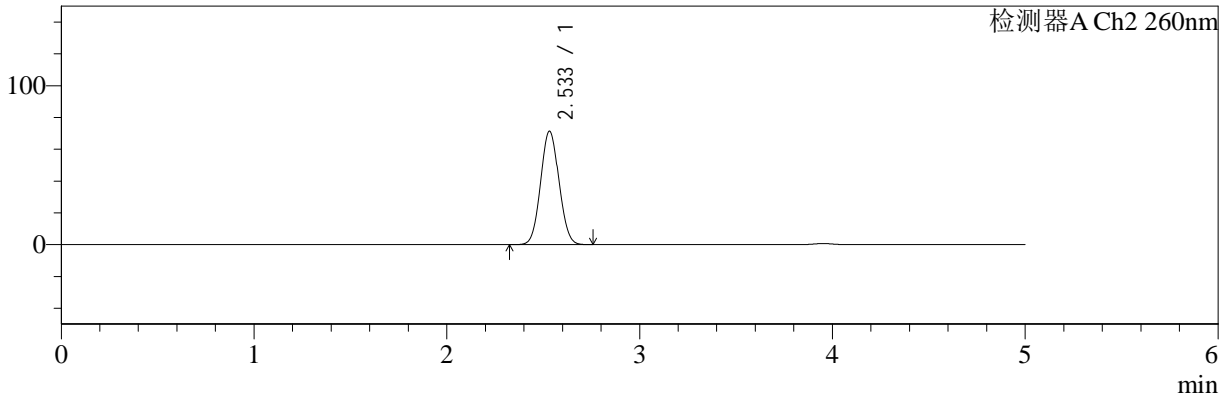
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-773-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 17:19:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	95413	100.000	13813	7671	0.997	--
总计		95413	100.000	13813			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	471940	100.000	71246	3337	1.057	--
总计		471940	100.000	71246			



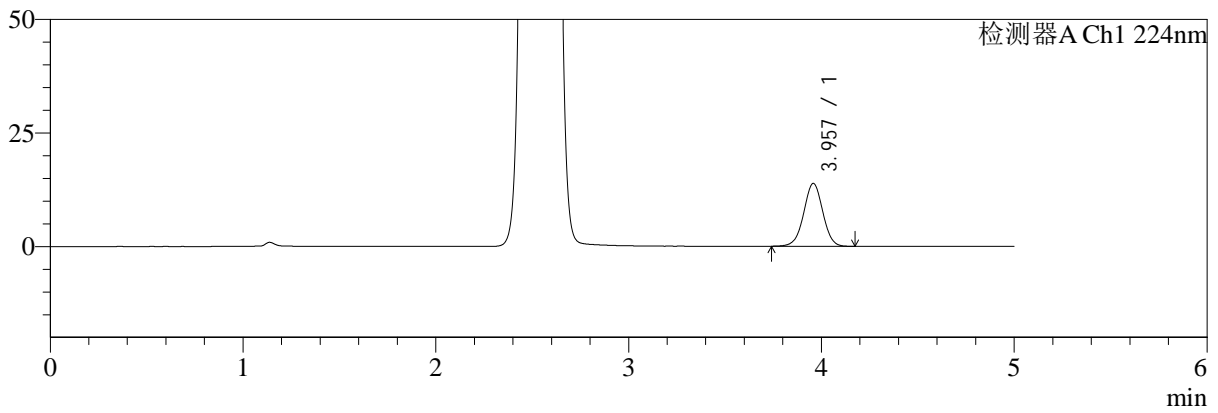
# SMF-4034

## <样品信息>

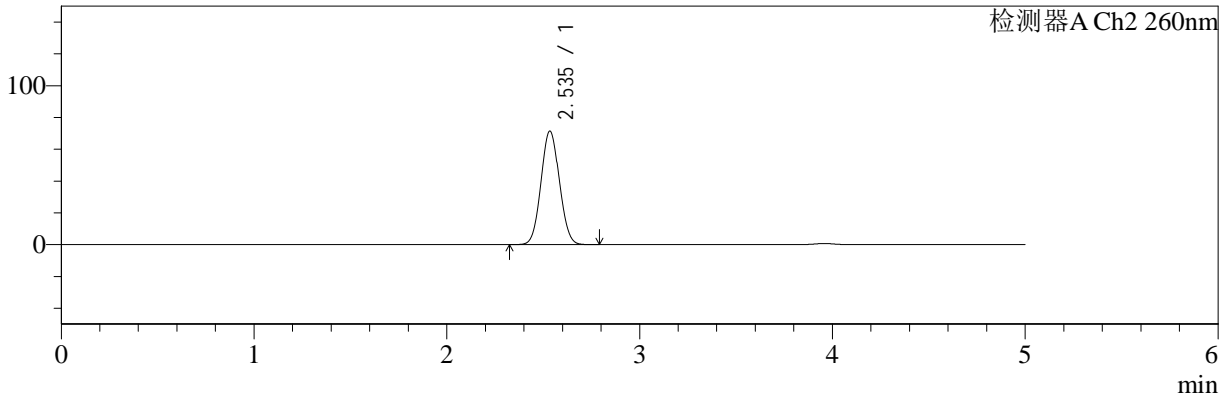
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-774-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 17:24:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	95625	100.000	13854	7684	1.001	--
总计		95625	100.000	13854			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	472277	100.000	71265	3342	1.058	--
总计		472277	100.000	71265			



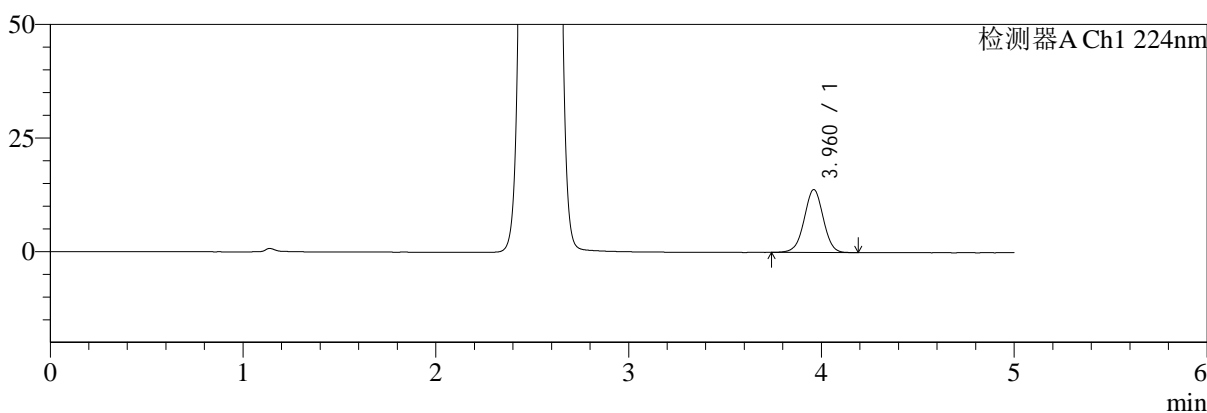
# SMF-4034

## <样品信息>

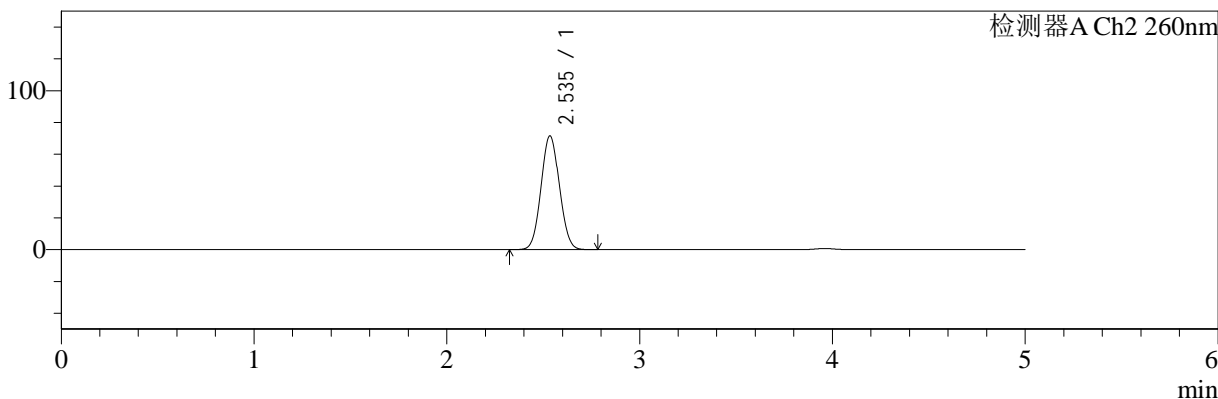
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-775-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 17:29:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	95521	100.000	13831	7711	0.999	--
总计		95521	100.000	13831			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	472992	100.000	71394	3343	1.058	--
总计		472992	100.000	71394			



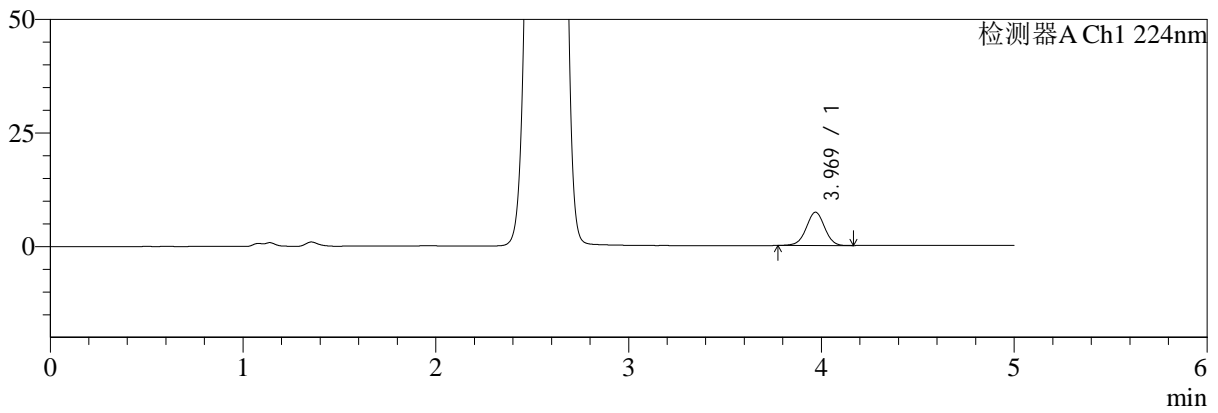
# SMF-4034

<样品信息>

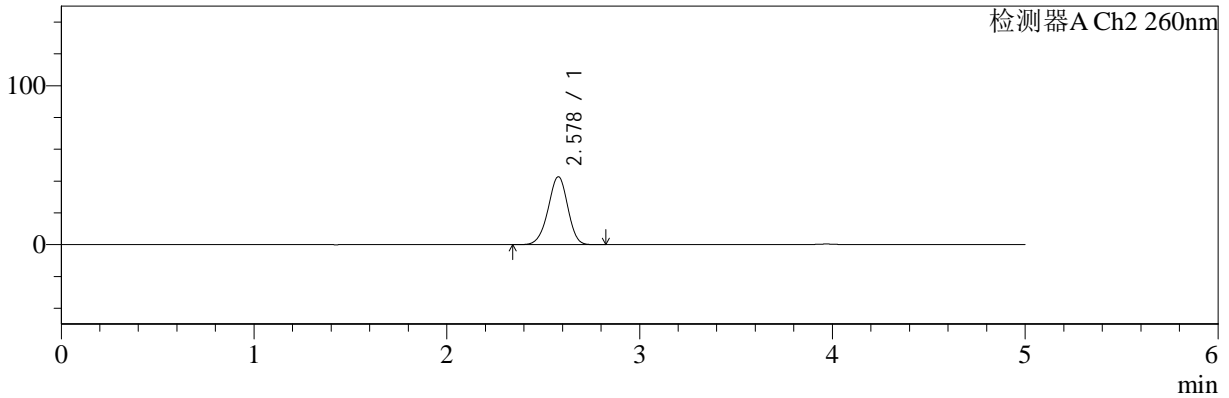
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-776-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 17:35:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	48585	100.000	7321	8360	0.994	--
总计		48585	100.000	7321			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	298835	100.000	42663	3136	0.955	--
总计		298835	100.000	42663			

## &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 - 0-42/3-777-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 17:40:43

实验者: jiangjinwei

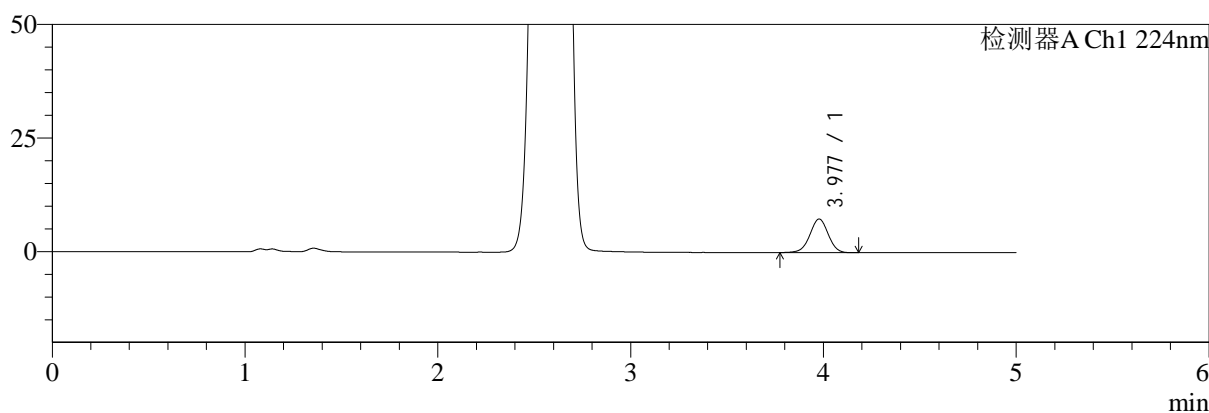
处理时间(V2): 2024/10/11 10:33:19

处理者: jiangjinwei

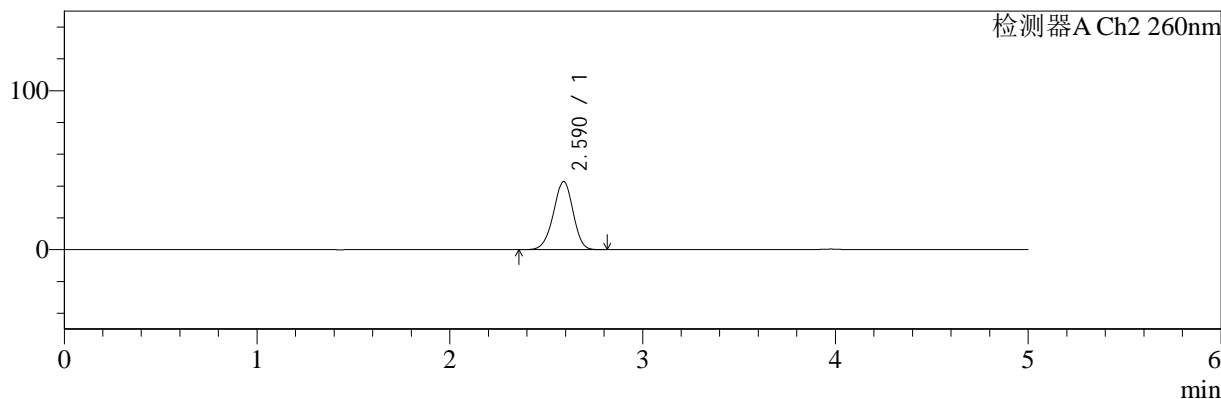
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.977	49243	100.000	7396	8381	0.990	--
总计		49243	100.000	7396			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	301489	100.000	42880	3131	0.958	--
总计		301489	100.000	42880			



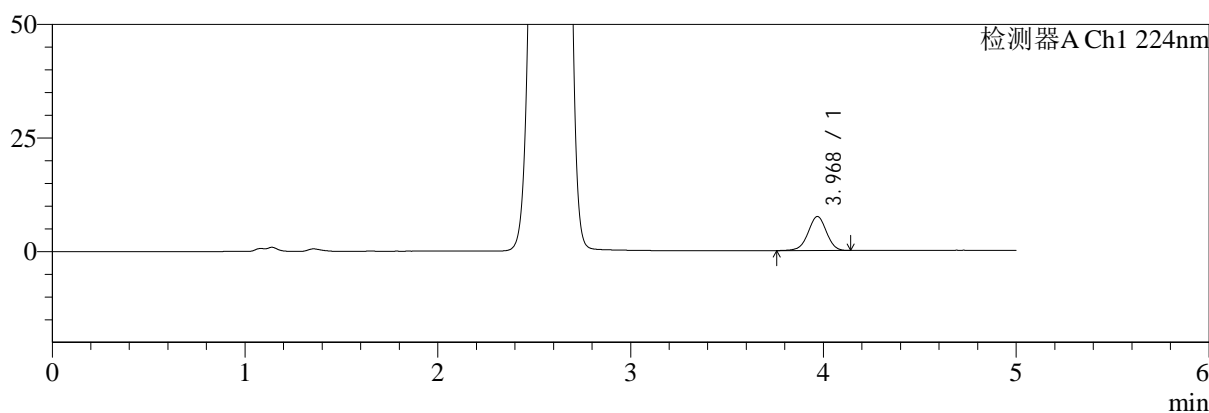
# SMF-4034

## <样品信息>

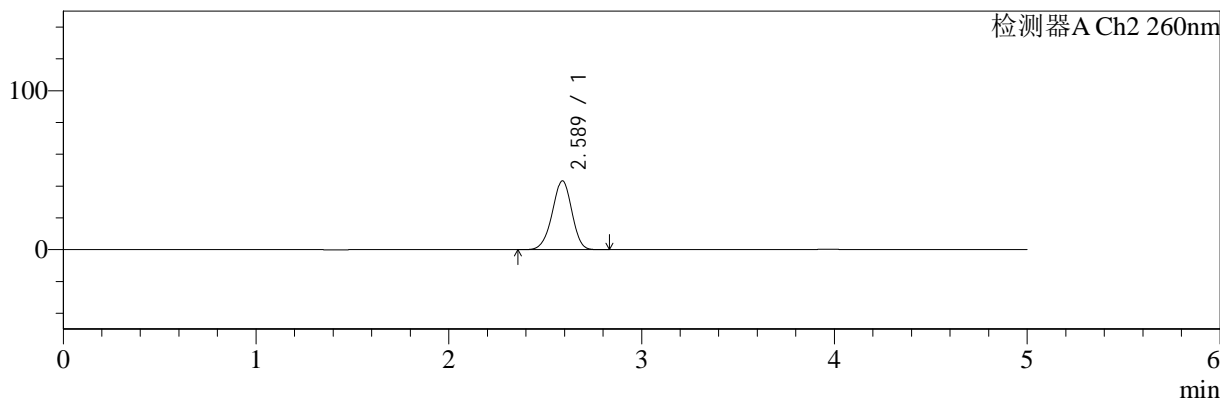
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-778-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 17:46:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	49681	100.000	7480	8383	0.983	--
总计		49681	100.000	7480			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	304829	100.000	43342	3125	0.959	--
总计		304829	100.000	43342			



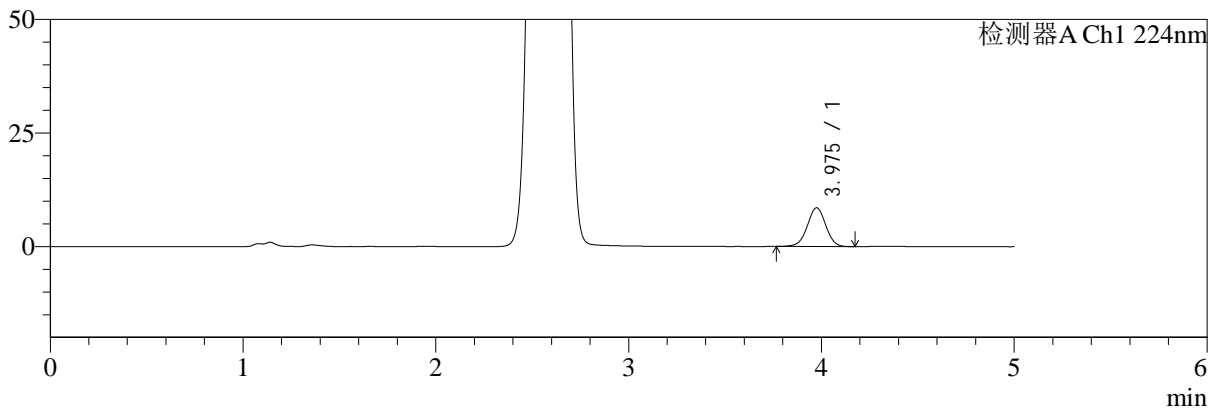
# SMF-4034

<样品信息>

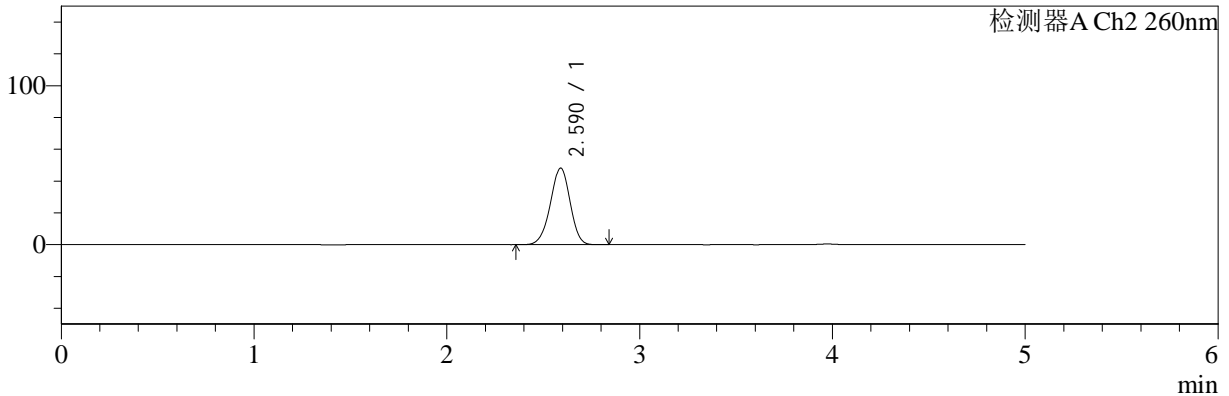
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-779-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:51:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	56875	100.000	8521	8285	0.989	--
总计		56875	100.000	8521			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	341218	100.000	48252	3095	0.960	--
总计		341218	100.000	48252			



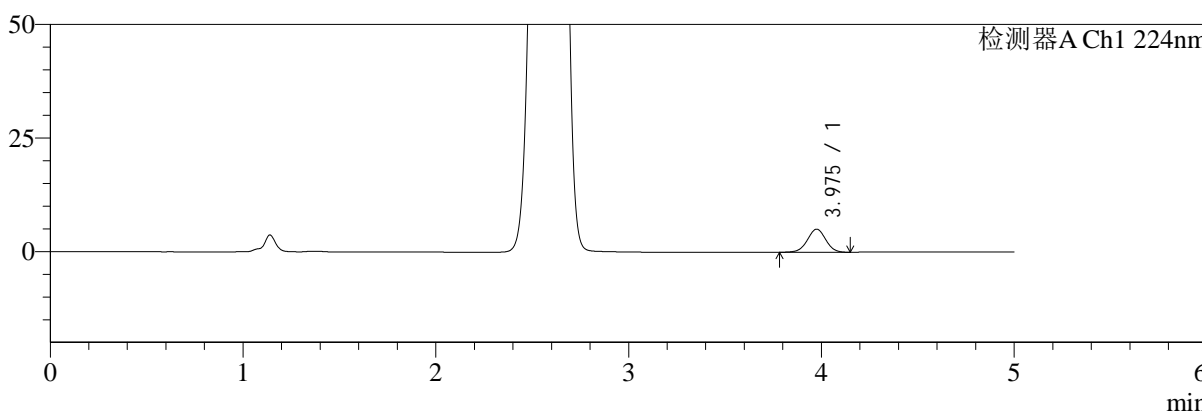
# SMF-4034

## <样品信息>

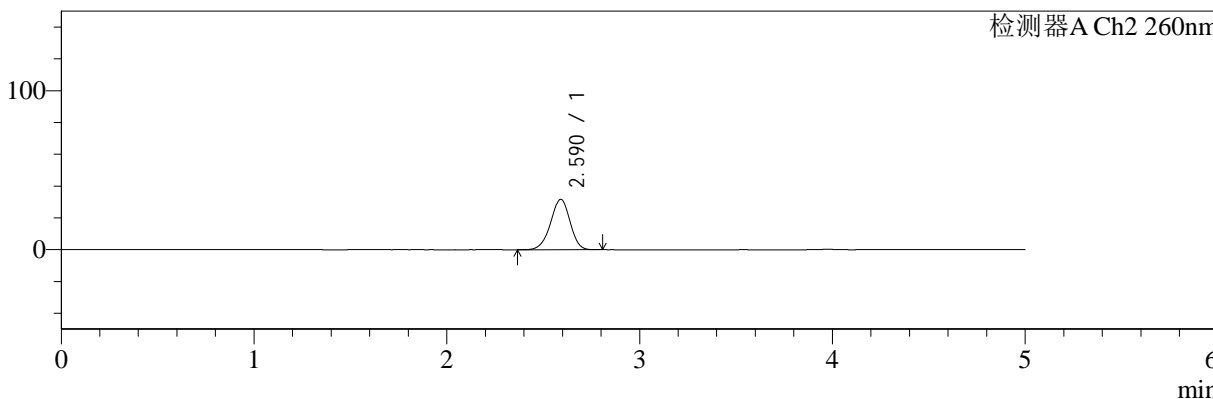
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-780-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:56:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	33620	100.000	5076	8364	0.993	--
总计		33620	100.000	5076			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	221003	100.000	31723	3204	0.953	--
总计		221003	100.000	31723			



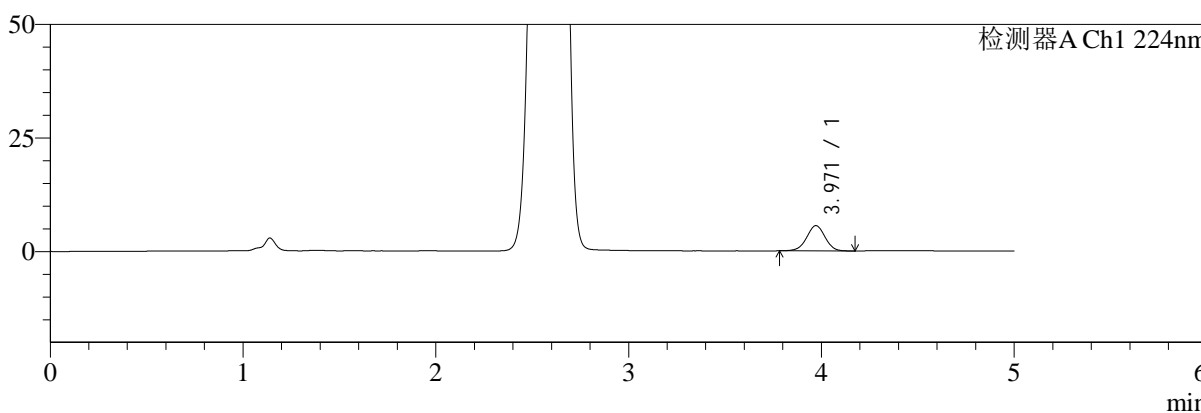
# SMF-4034

## <样品信息>

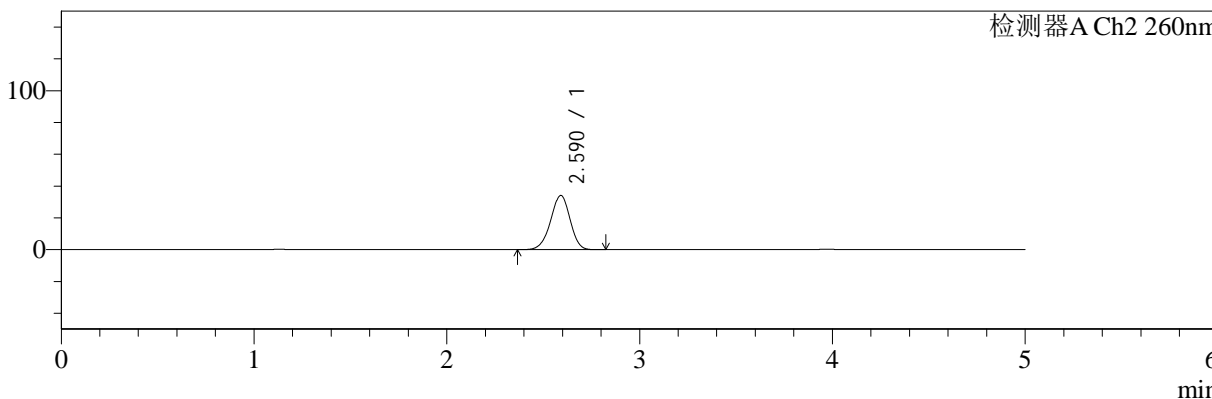
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-781-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	37003	100.000	5570	8315	0.988	--
总计		37003	100.000	5570			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	238351	100.000	34121	3189	0.954	--
总计		238351	100.000	34121			



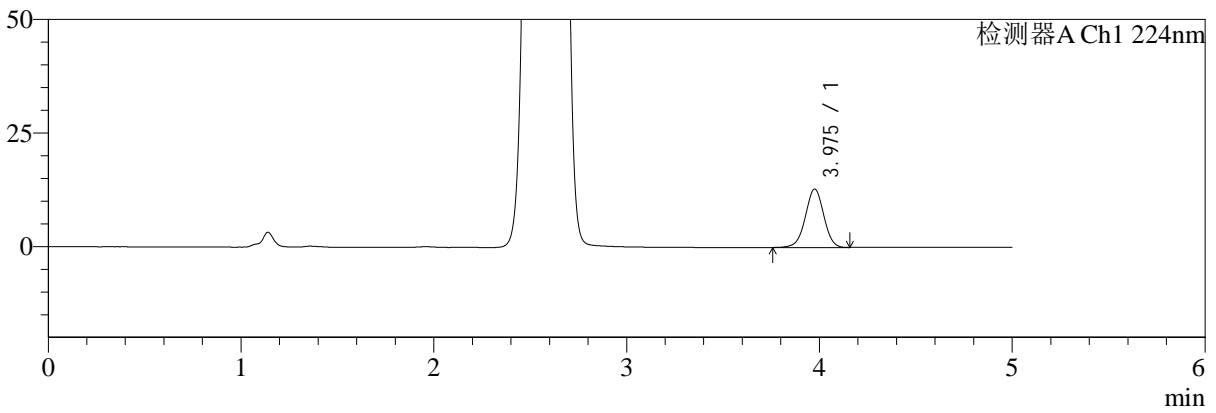
# SMF-4034

## <样品信息>

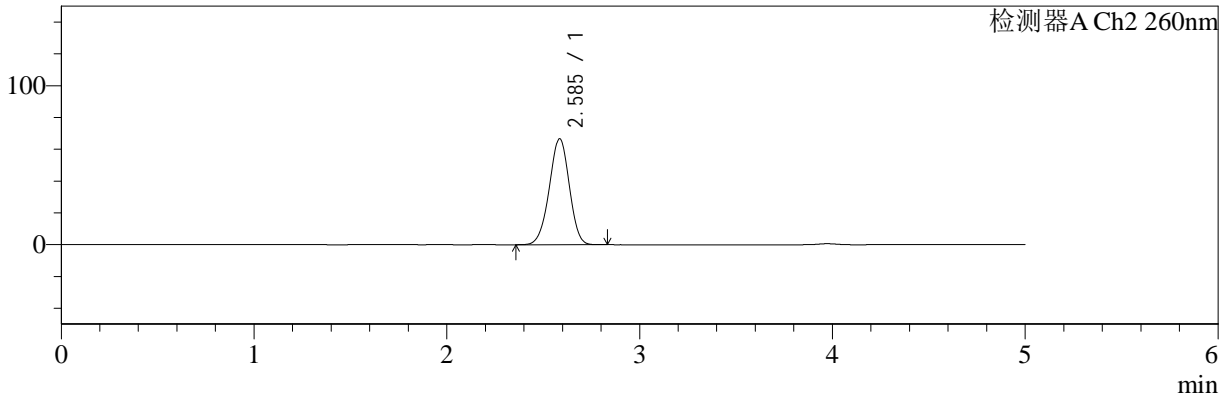
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-782-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:07:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	85670	100.000	12844	8336	0.984	--
总计		85670	100.000	12844			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	478108	100.000	66539	2986	0.970	--
总计		478108	100.000	66539			

## &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 - 0-42/3-783-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 18:13:03

实验者: jiangjinwei

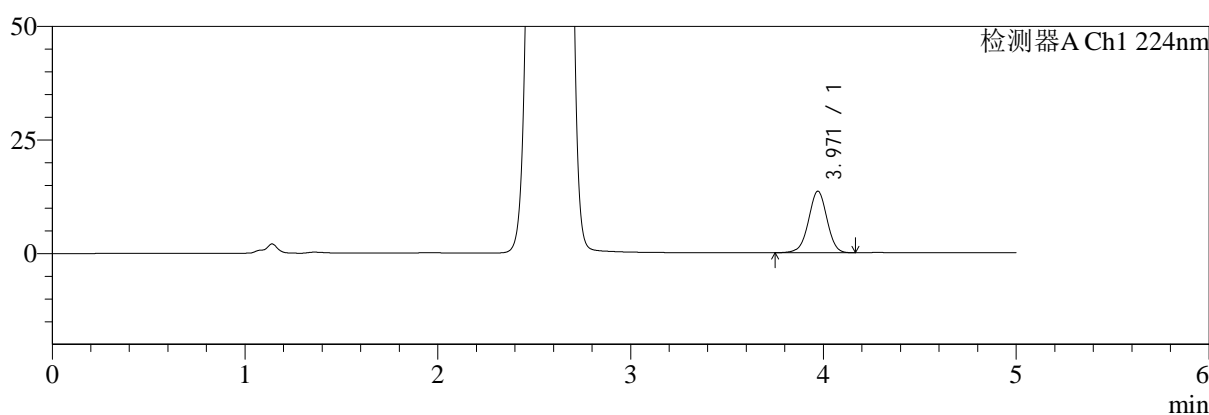
处理时间(V2): 2024/10/11 10:33:34

处理者: jiangjinwei

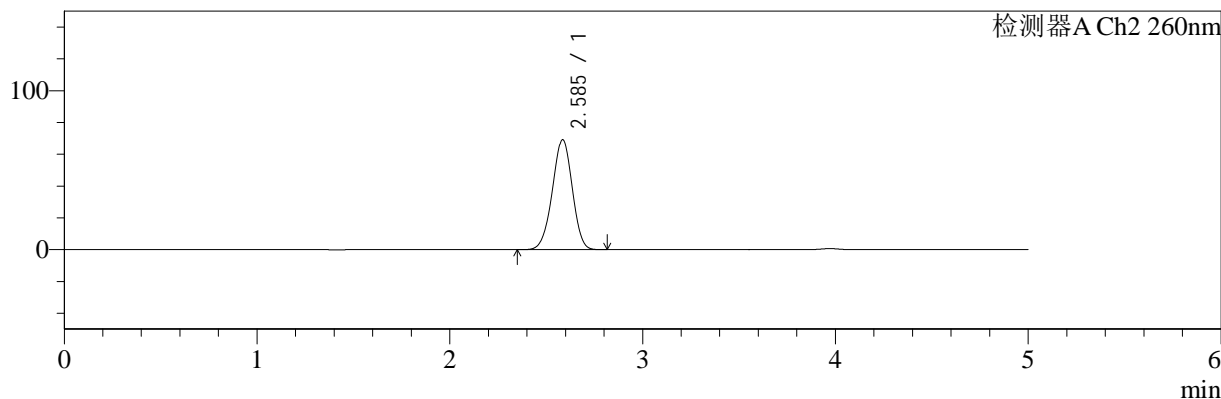
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.971	90370	100.000	13562	8300	0.985	--
总计		90370	100.000	13562			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	494753	100.000	68953	2991	0.971	--
总计		494753	100.000	68953			



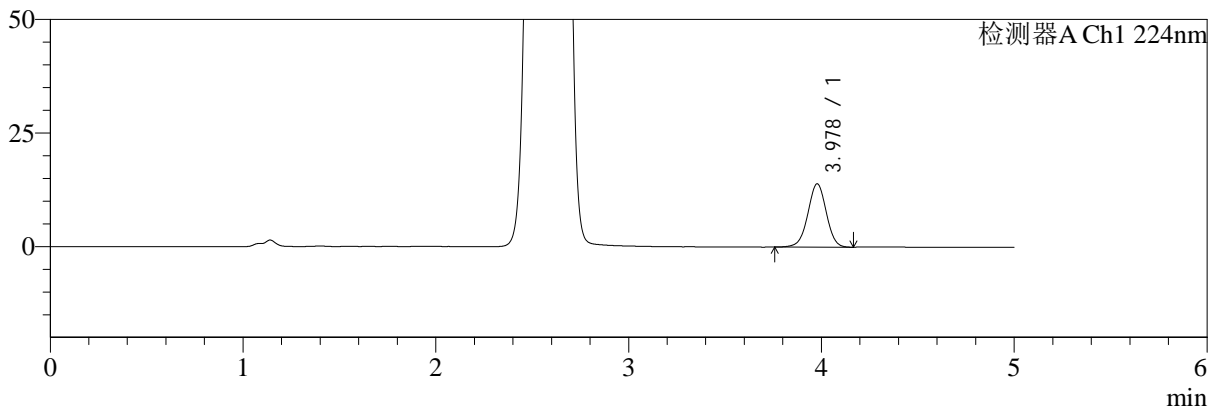
# SMF-4034

## <样品信息>

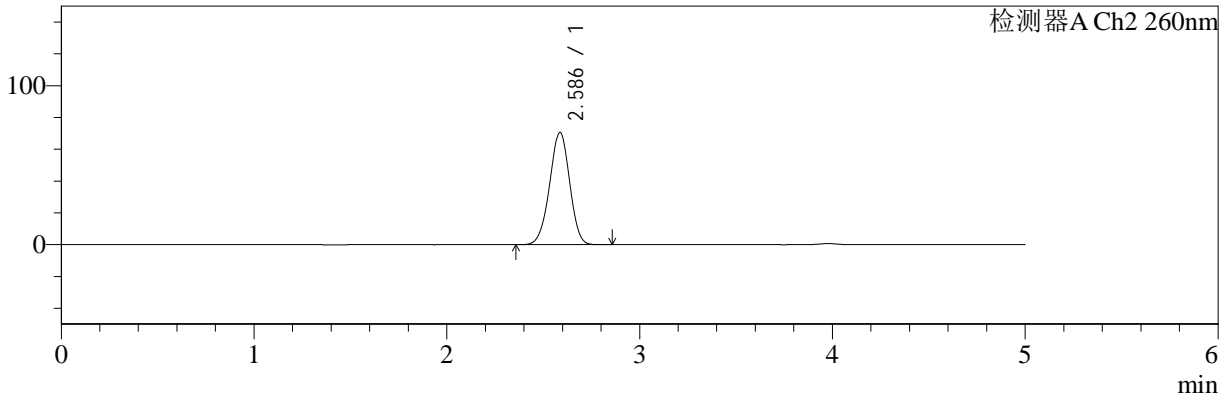
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-784-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:18:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	92917	100.000	13931	8329	0.985	--
总计		92917	100.000	13931			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	506546	100.000	70632	2988	0.972	--
总计		506546	100.000	70632			



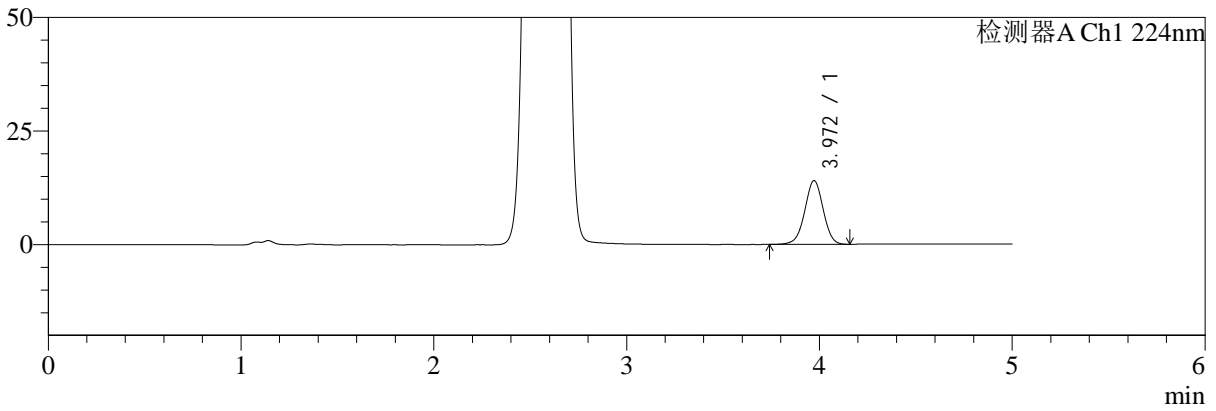
# SMF-4034

<样品信息>

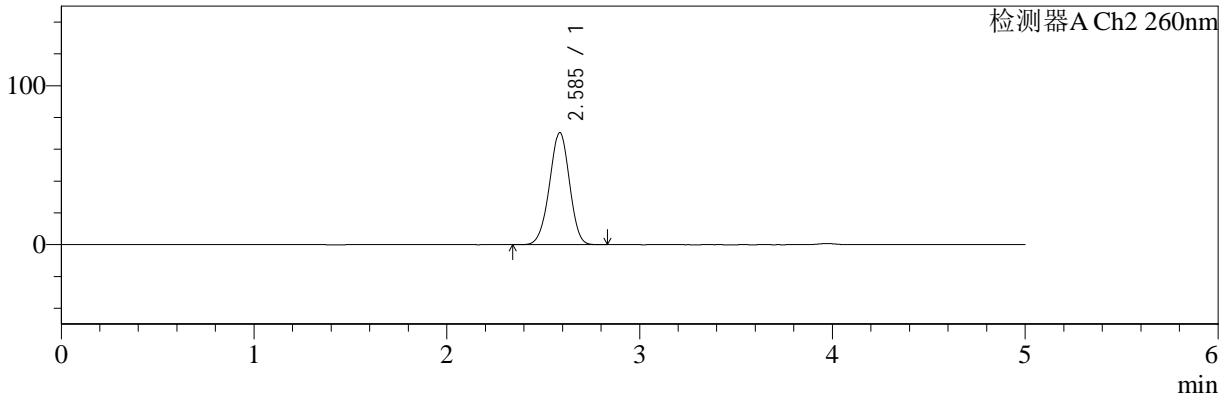
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-785-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:23:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	93387	100.000	14048	8331	0.984	--
总计		93387	100.000	14048			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	505777	100.000	70457	2984	0.973	--
总计		505777	100.000	70457			



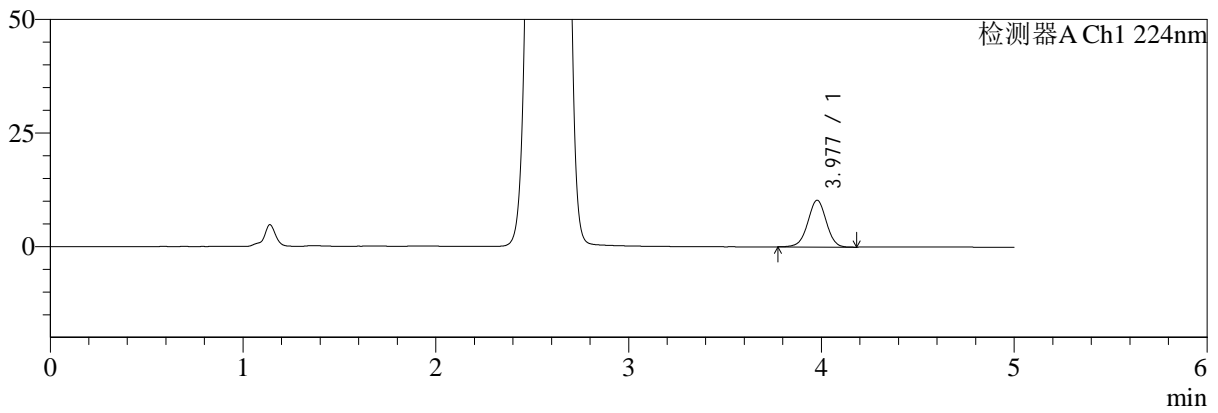
# SMF-4034

## <样品信息>

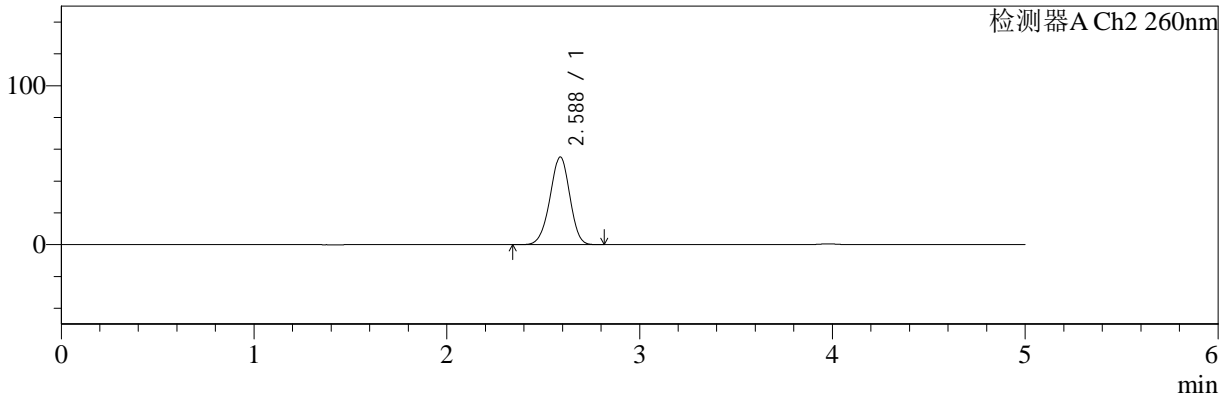
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-786-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:29:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	68681	100.000	10295	8298	0.987	--
总计		68681	100.000	10295			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	392260	100.000	55201	3055	0.963	--
总计		392260	100.000	55201			

## &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 - 0-42/3-787-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 18:34:35

实验者: jiangjinwei

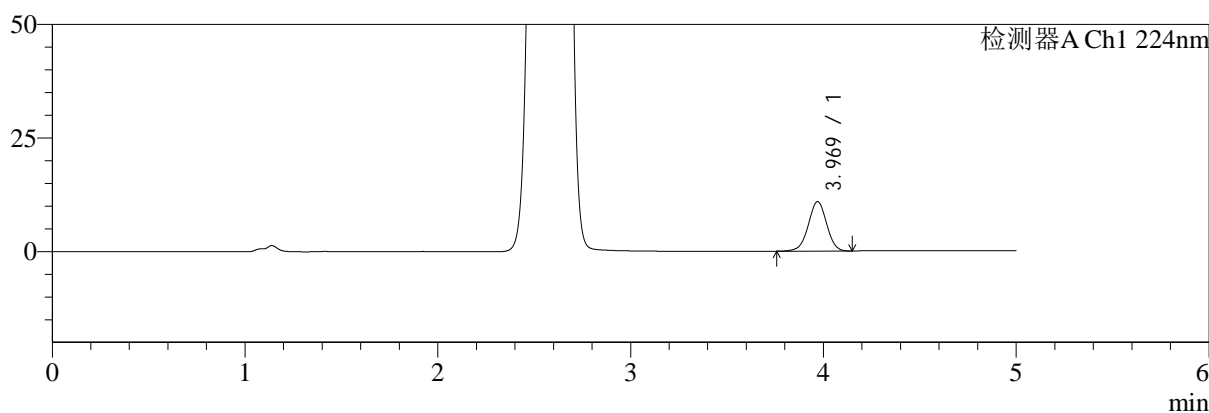
处理时间(V2): 2024/10/11 10:33:45

处理者: jiangjinwei

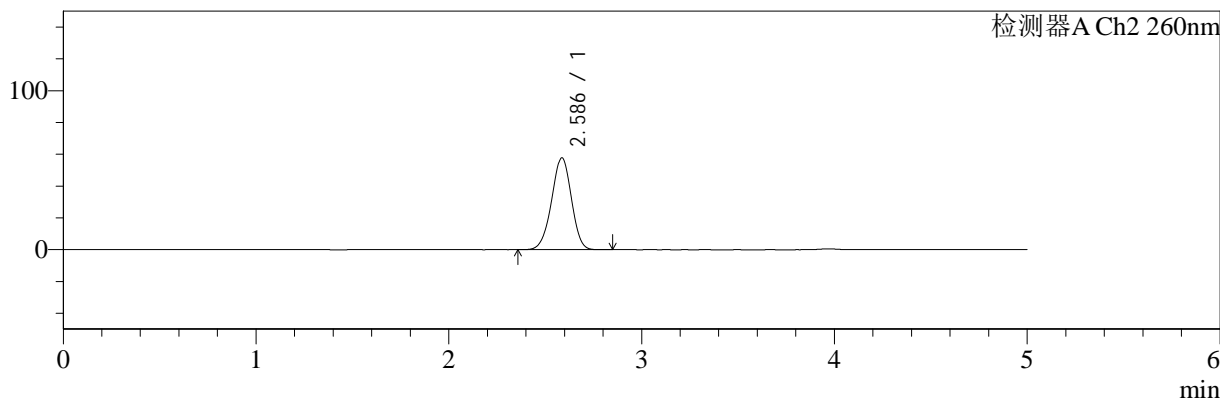
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.969	72195	100.000	10885	8344	0.984	--
总计		72195	100.000	10885			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	410876	100.000	57739	3046	0.965	--
总计		410876	100.000	57739			



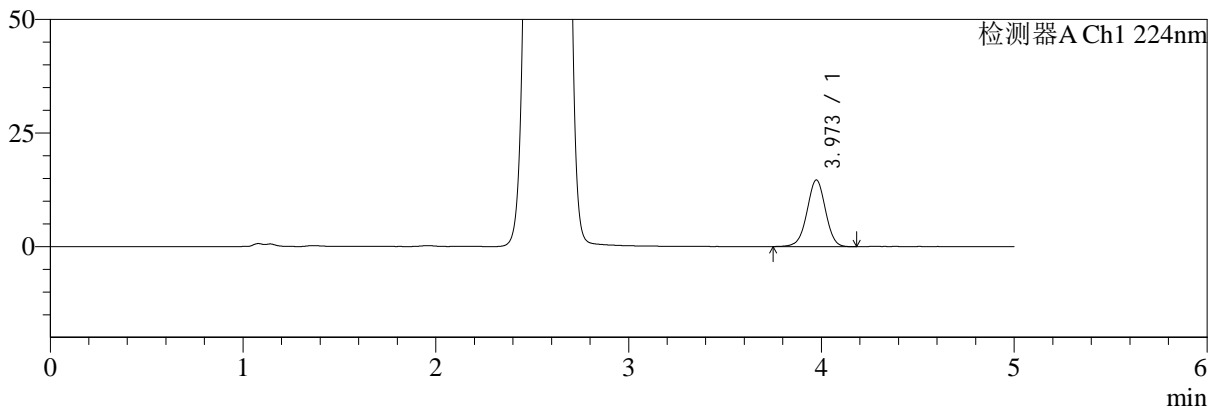
# SMF-4034

## <样品信息>

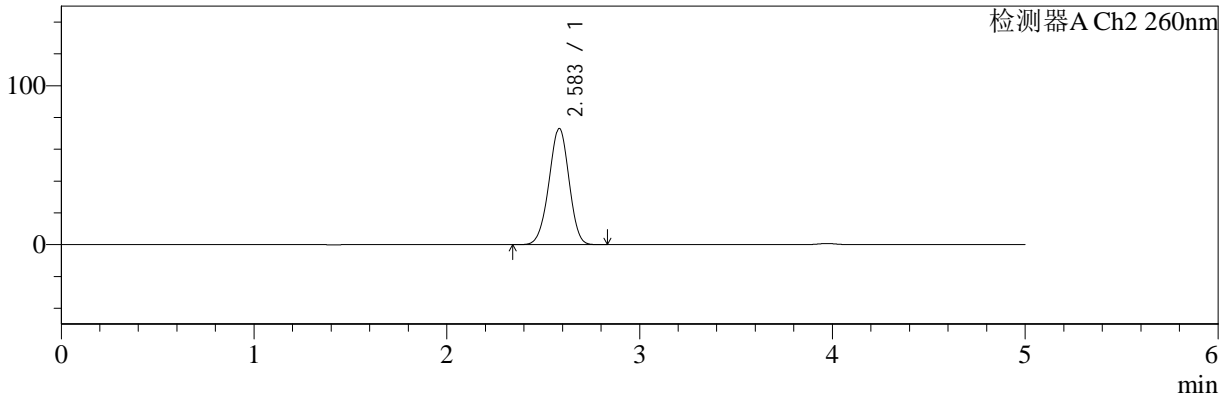
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-788-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:39:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	98058	100.000	14684	8278	0.988	--
总计		98058	100.000	14684			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	525726	100.000	72992	2953	0.973	--
总计		525726	100.000	72992			

## &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 - 0-42/3-789-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 18:45:22

实验者: jiangjinwei

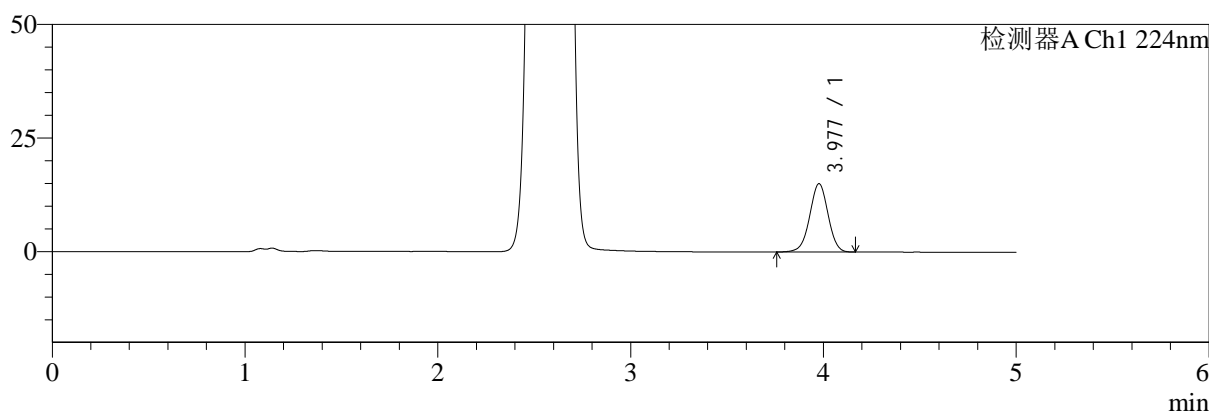
处理时间(V2): 2024/10/11 10:33:51

处理者: jiangjinwei

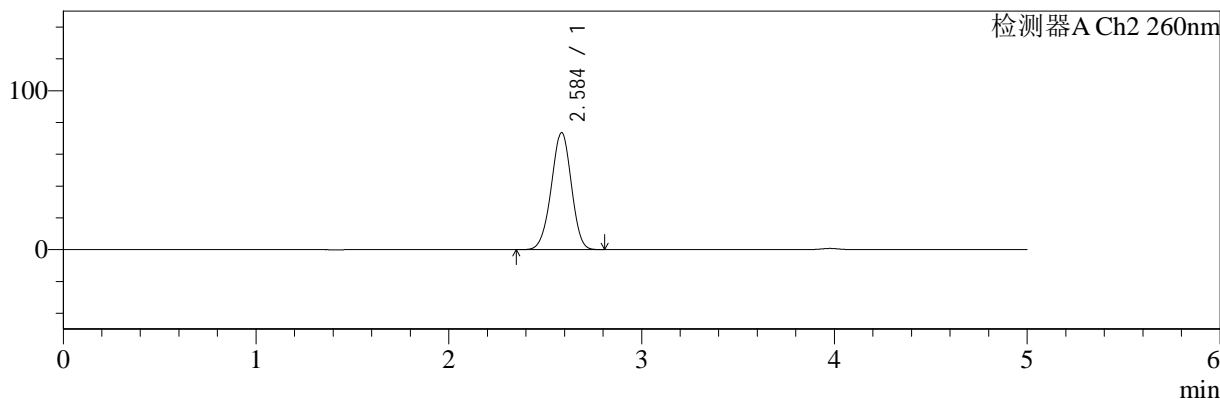
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.977	99958	100.000	15012	8359	0.986	--
总计		99958	100.000	15012			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	528954	100.000	73433	2968	0.974	--
总计		528954	100.000	73433			



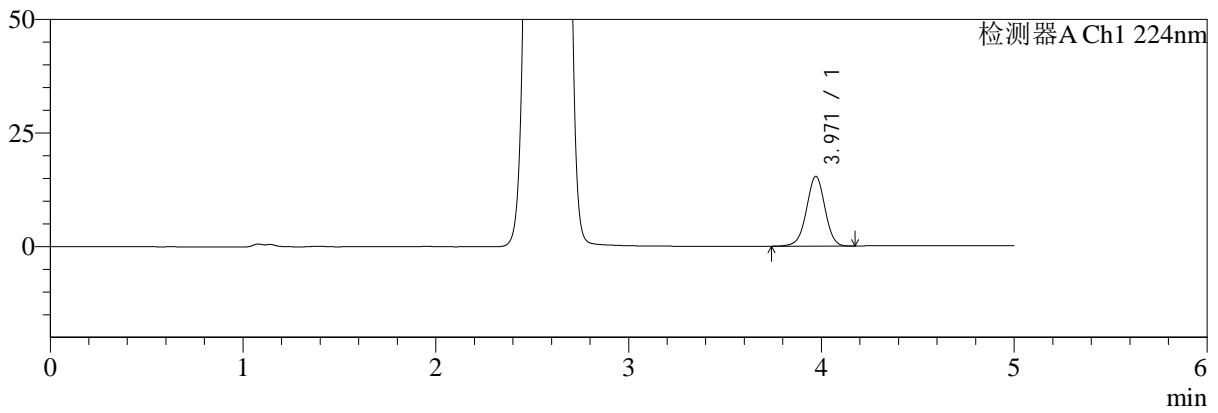
# SMF-4034

## <样品信息>

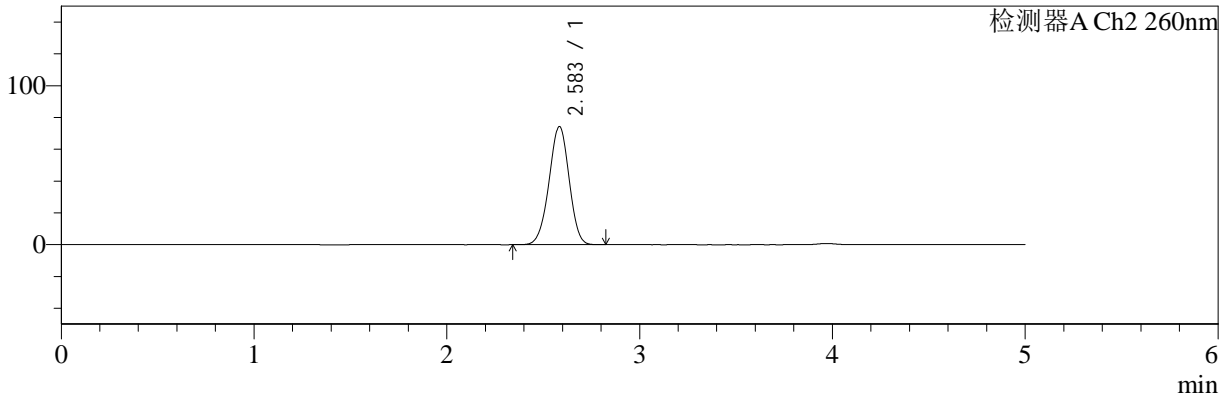
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-790-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:50:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	102361	100.000	15380	8327	0.985	--
总计		102361	100.000	15380			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	533708	100.000	74205	2968	0.974	--
总计		533708	100.000	74205			



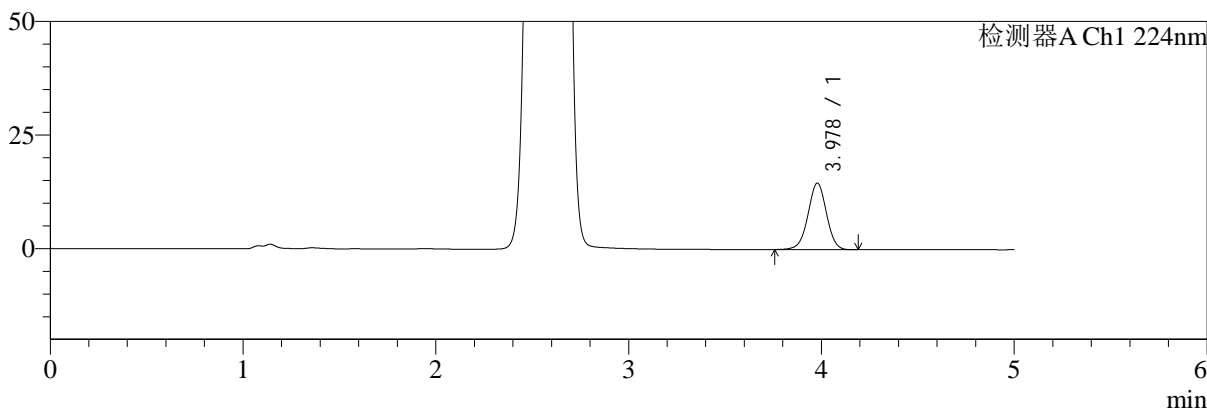
# SMF-4034

## <样品信息>

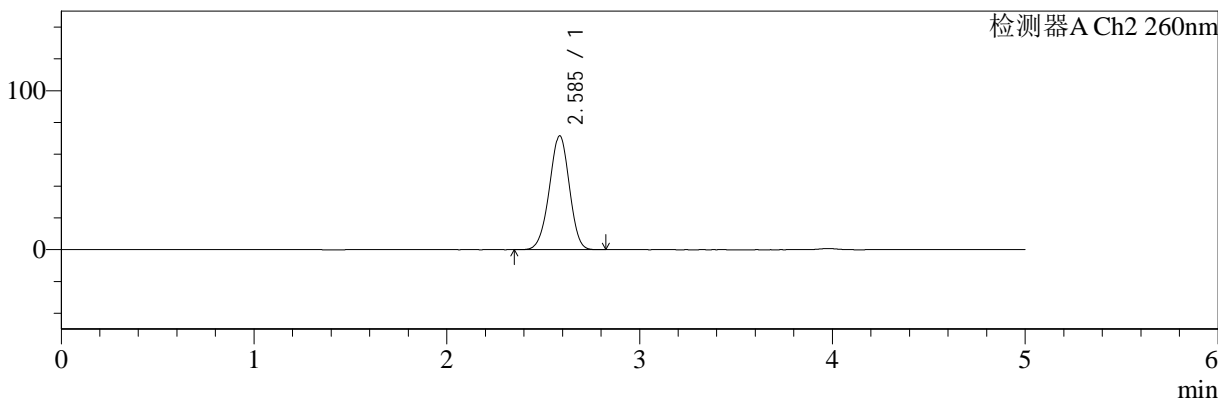
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-791-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:56:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	97766	100.000	14648	8317	0.987	--
总计		97766	100.000	14648			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	514250	100.000	71456	2976	0.973	--
总计		514250	100.000	71456			



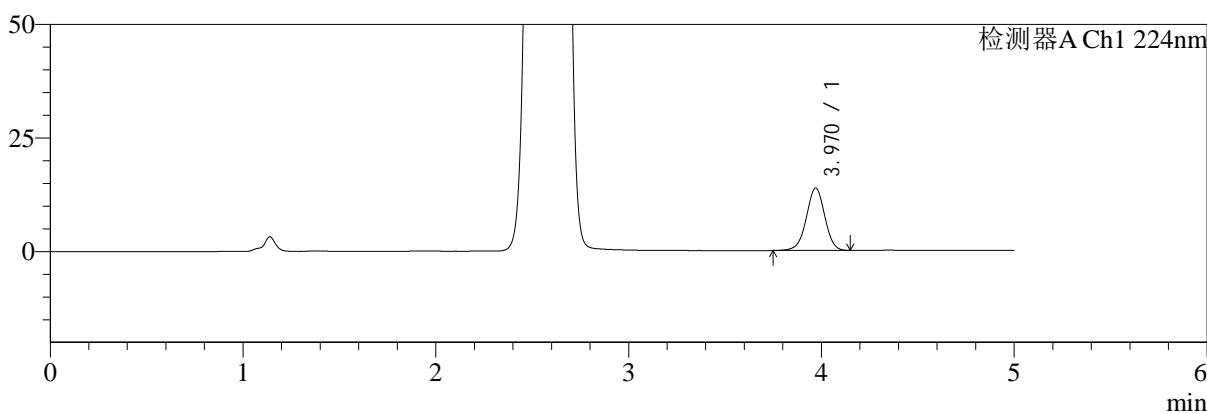
# SMF-4034

## <样品信息>

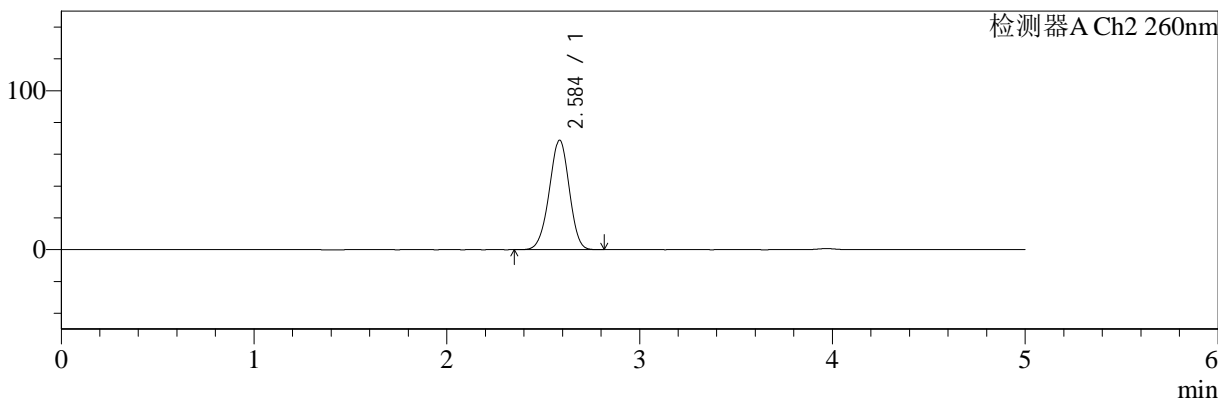
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-792-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:01:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:33:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	91355	100.000	13738	8322	0.983	--
总计		91355	100.000	13738			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	493428	100.000	68664	2985	0.972	--
总计		493428	100.000	68664			



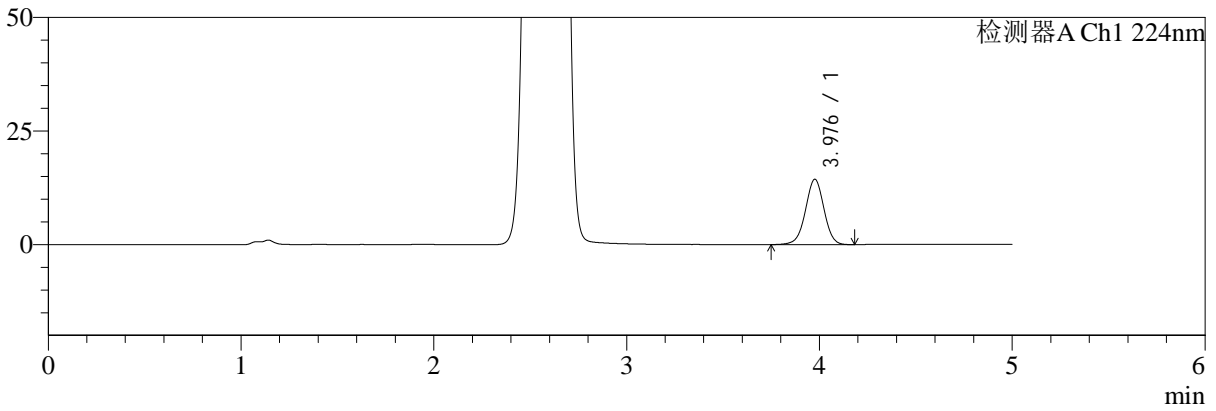
# SMF-4034

## <样品信息>

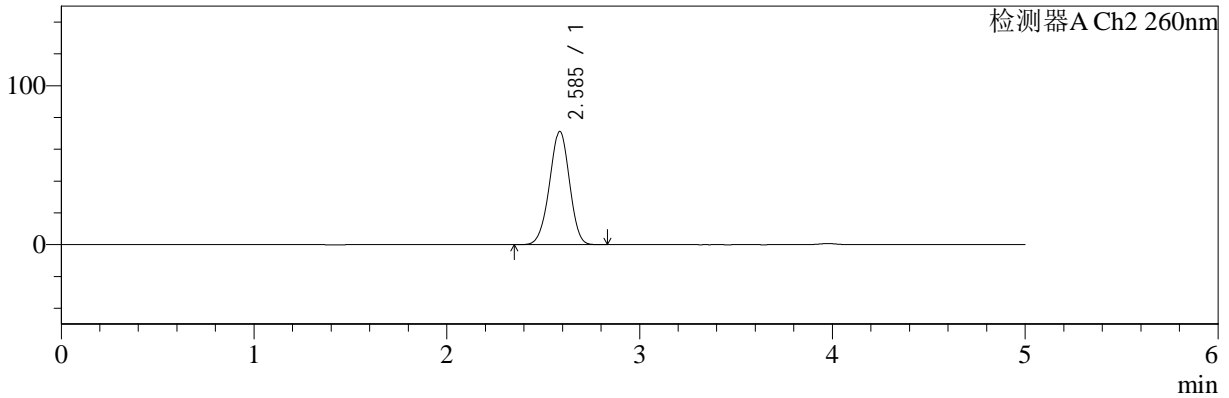
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-793-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:06:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	95984	100.000	14334	8326	0.988	--
总计		95984	100.000	14334			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	511054	100.000	71158	2984	0.972	--
总计		511054	100.000	71158			



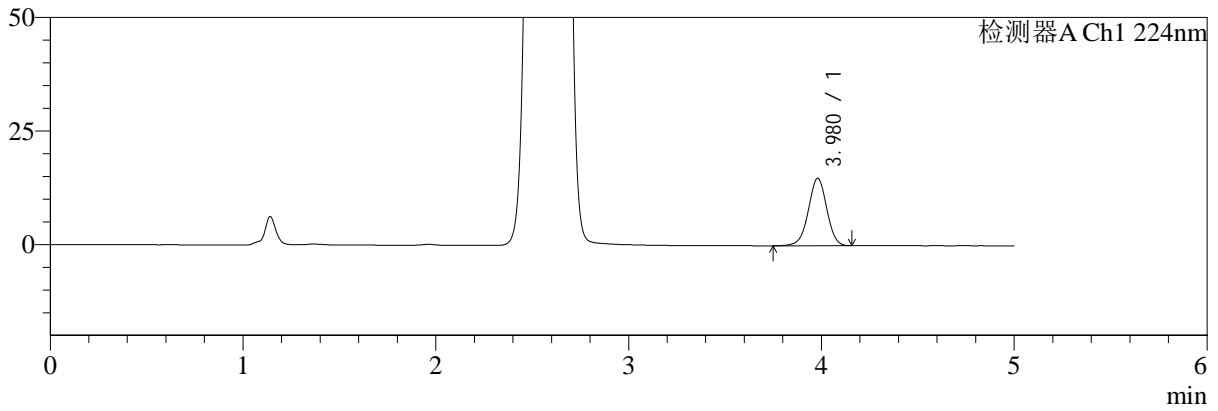
# SMF-4034

## <样品信息>

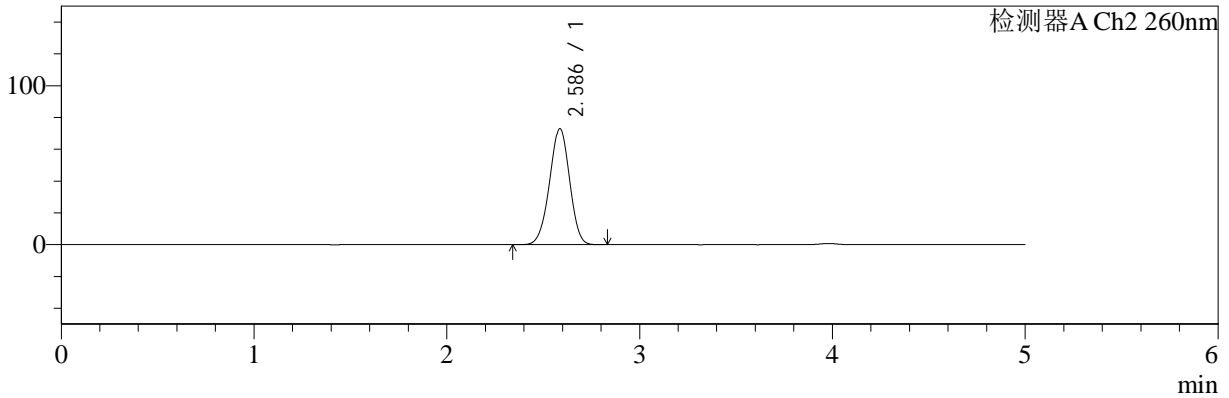
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-794-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:12:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	98998	100.000	14868	8348	0.983	--
总计		98998	100.000	14868			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	525731	100.000	72968	2952	0.974	--
总计		525731	100.000	72968			



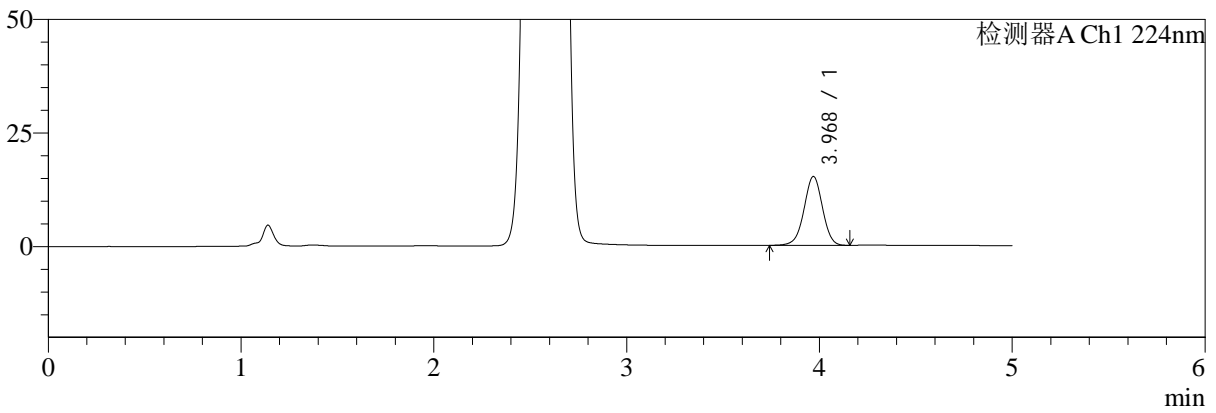
# SMF-4034

<样品信息>

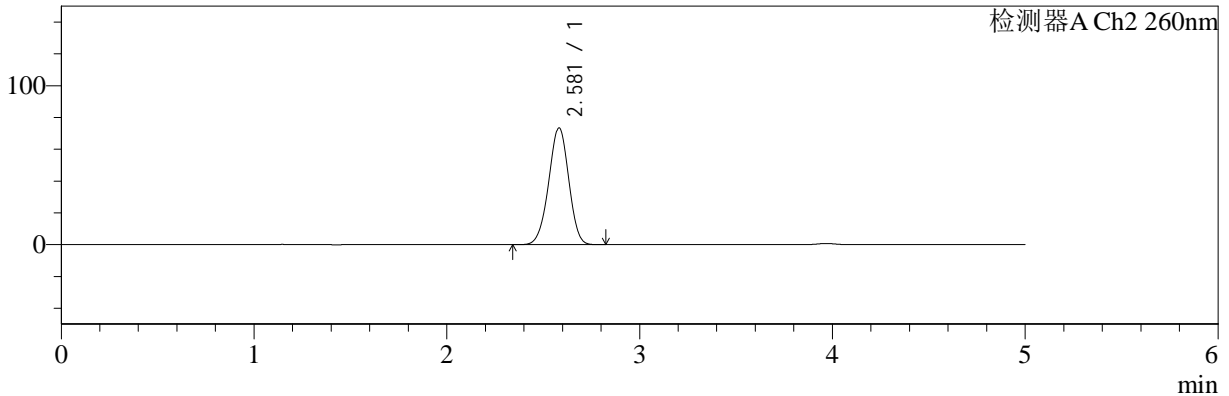
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-795-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:17:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	101113	100.000	15129	8288	0.985	--
总计		101113	100.000	15129			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	527689	100.000	73471	2961	0.974	--
总计		527689	100.000	73471			



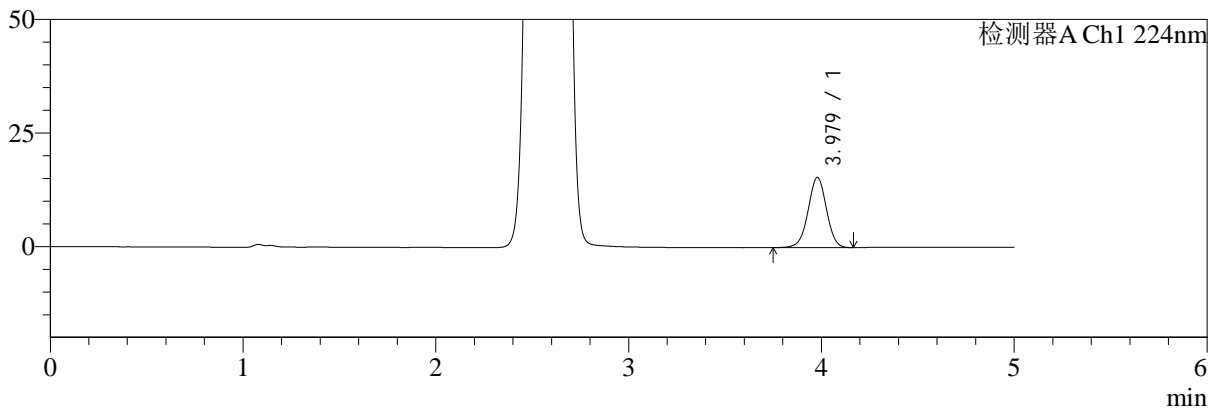
# SMF-4034

## <样品信息>

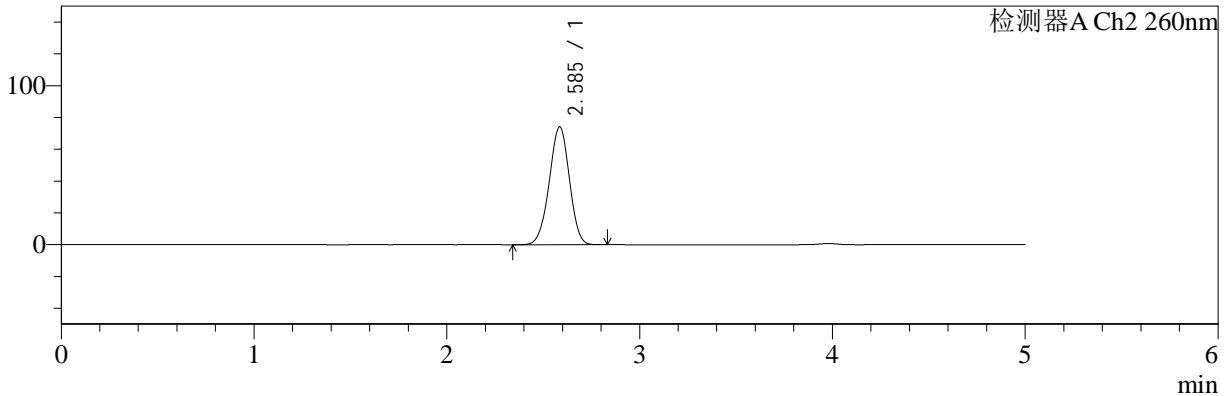
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-796-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:23:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	102796	100.000	15472	8382	0.987	--
总计		102796	100.000	15472			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	533768	100.000	74006	2957	0.974	--
总计		533768	100.000	74006			



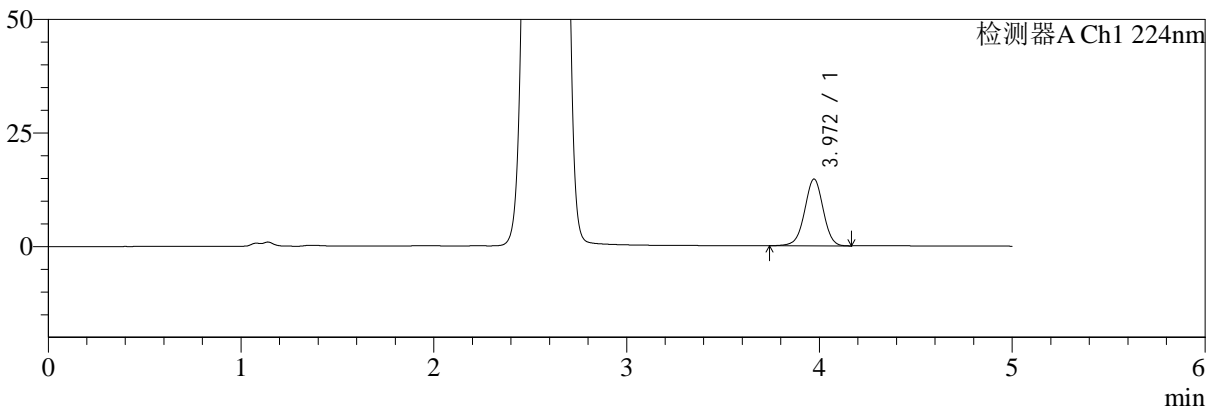
# SMF-4034

## <样品信息>

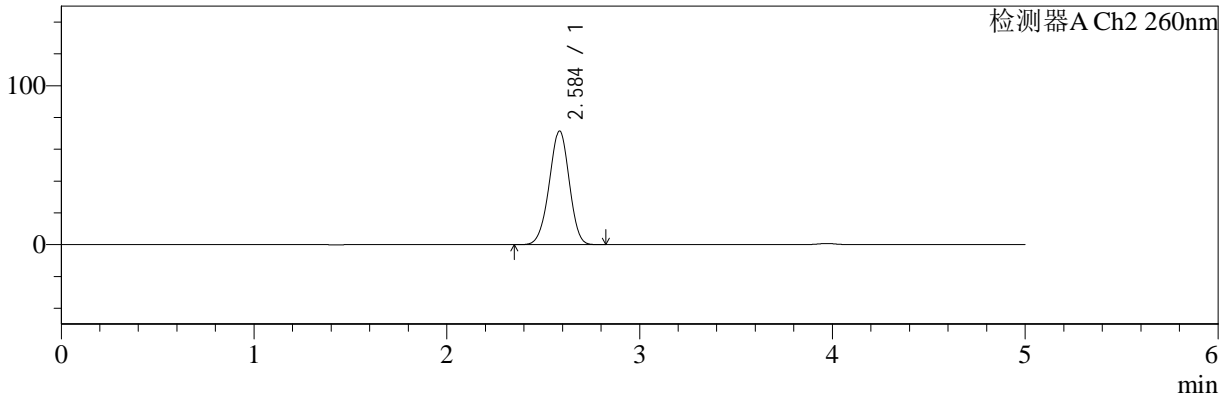
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-797-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:28:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	98228	100.000	14707	8263	0.986	--
总计		98228	100.000	14707			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	513105	100.000	71294	2976	0.972	--
总计		513105	100.000	71294			



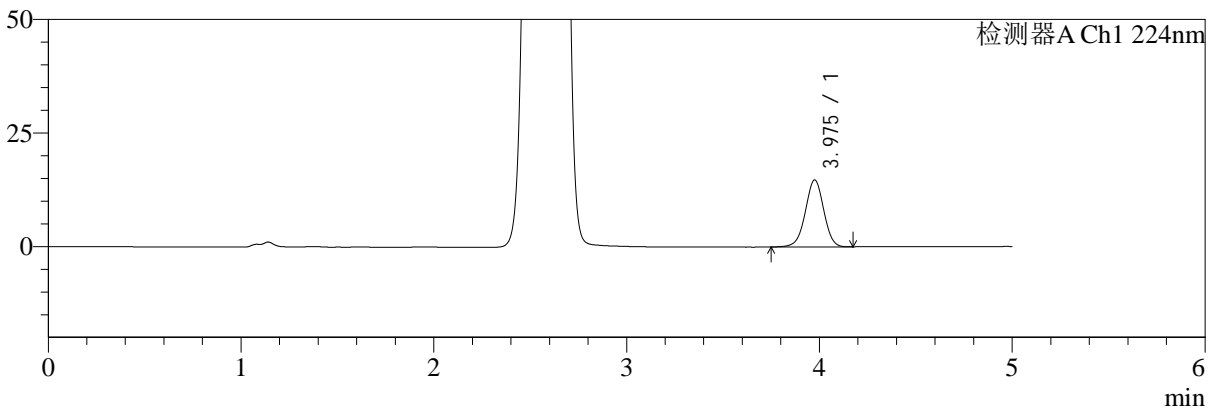
# SMF-4034

<样品信息>

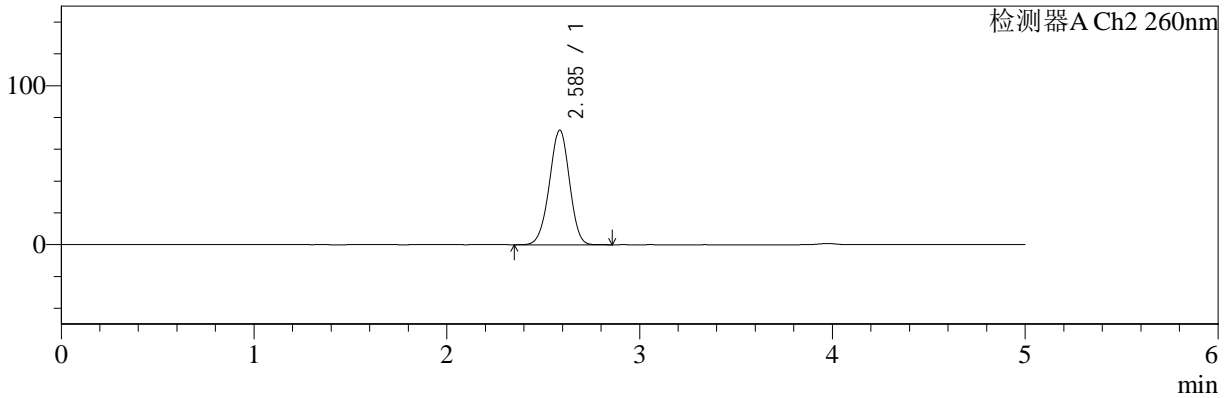
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-798-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	98096	100.000	14722	8360	0.984	--
总计		98096	100.000	14722			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	517742	100.000	72004	2977	0.974	--
总计		517742	100.000	72004			



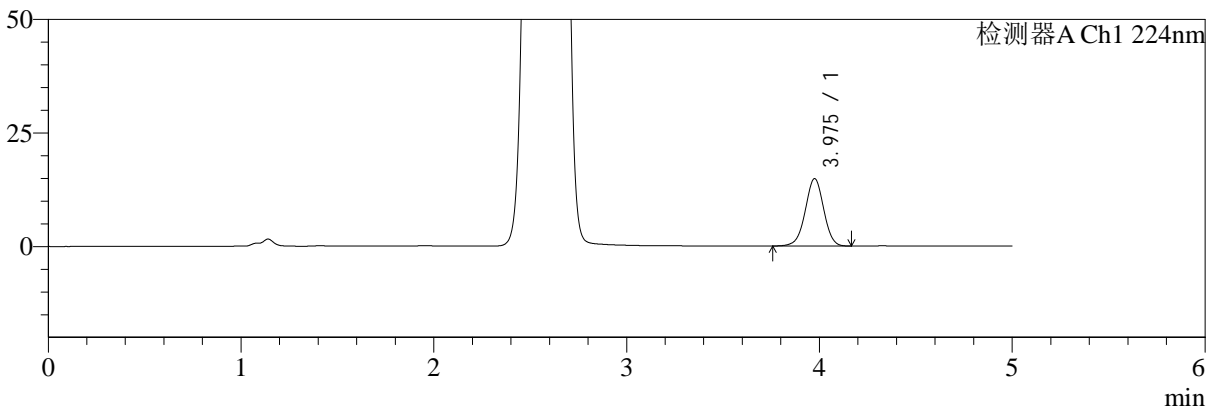
# SMF-4034

## <样品信息>

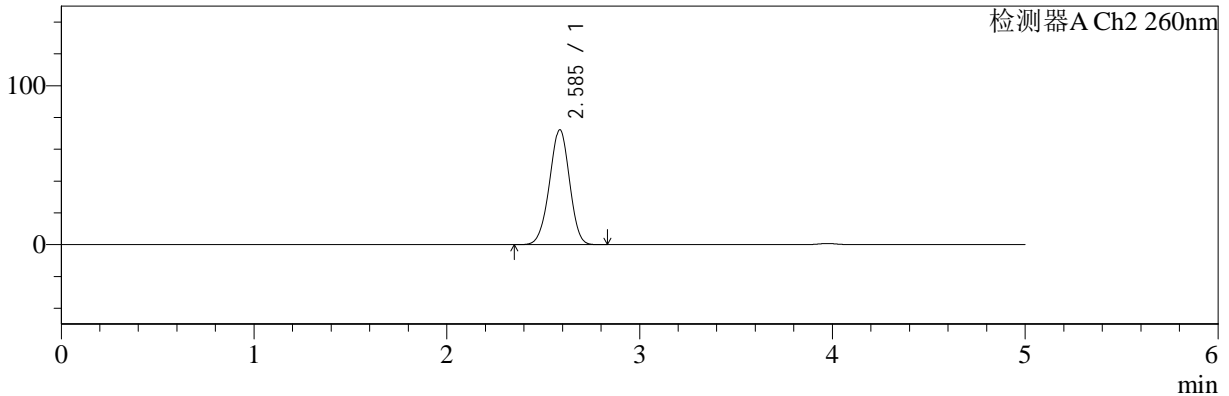
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-799-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:39:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	98902	100.000	14824	8320	0.986	--
总计		98902	100.000	14824			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	519459	100.000	72195	2970	0.973	--
总计		519459	100.000	72195			



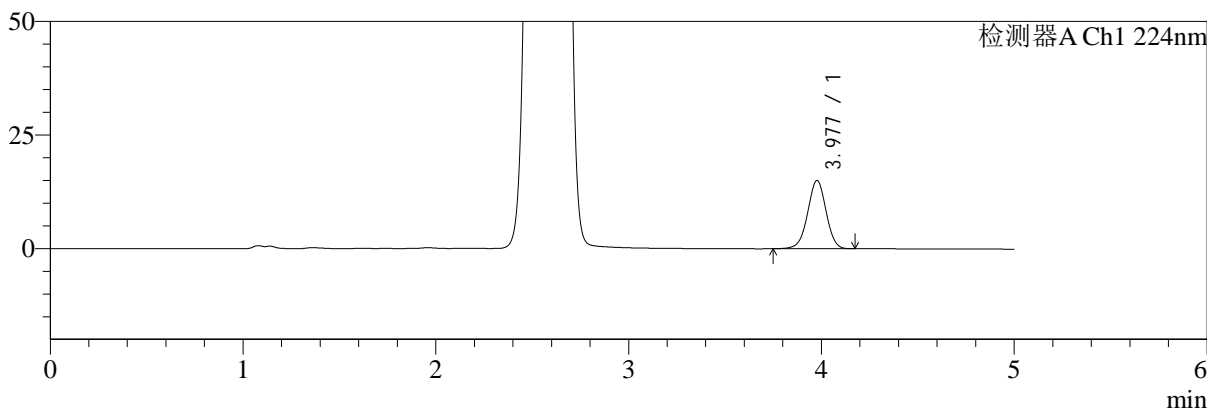
# SMF-4034

## <样品信息>

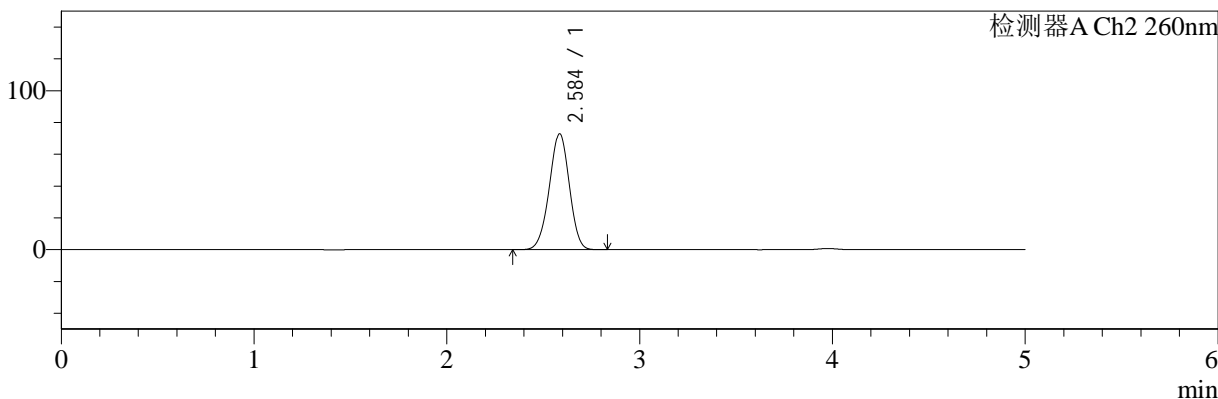
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-800-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:44:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	100293	100.000	15003	8308	0.986	--
总计		100293	100.000	15003			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	523751	100.000	72695	2967	0.974	--
总计		523751	100.000	72695			



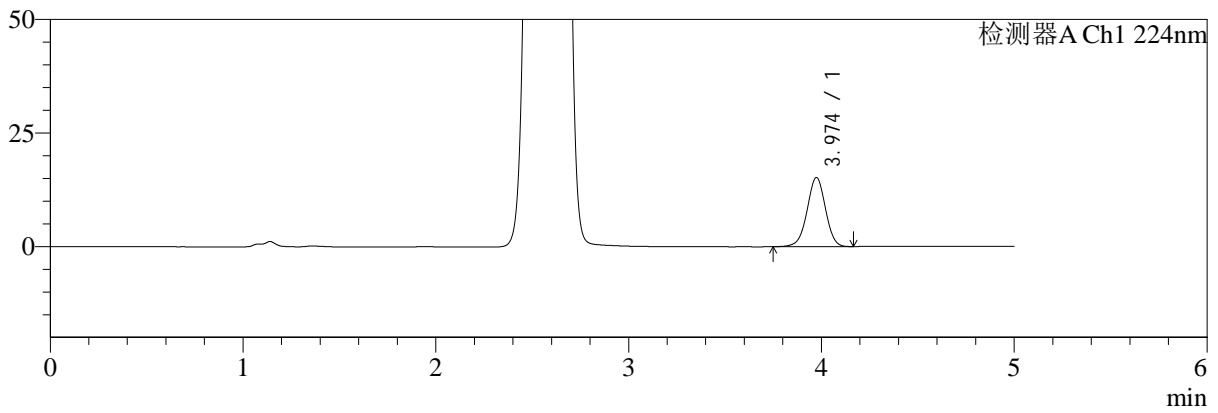
# SMF-4034

## <样品信息>

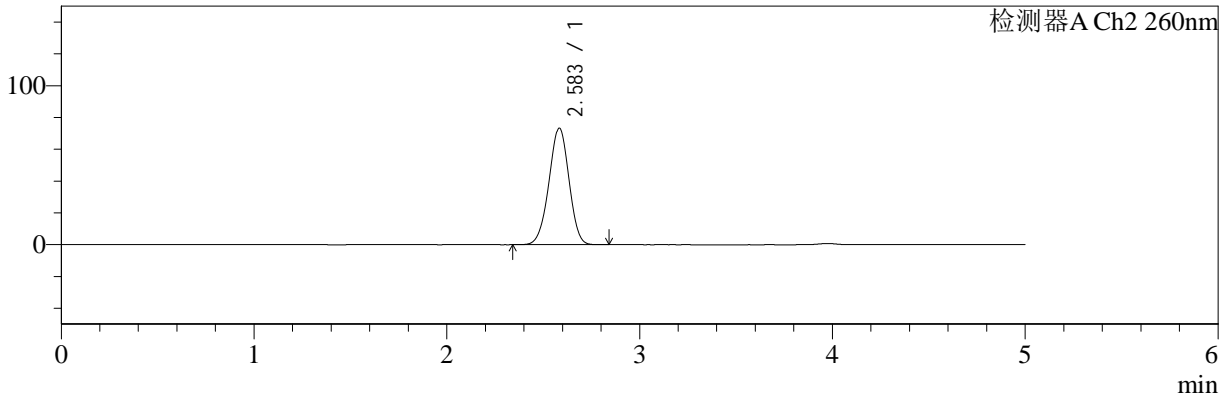
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-801-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:50:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	101320	100.000	15220	8354	0.984	--
总计		101320	100.000	15220			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	526623	100.000	73228	2965	0.974	--
总计		526623	100.000	73228			



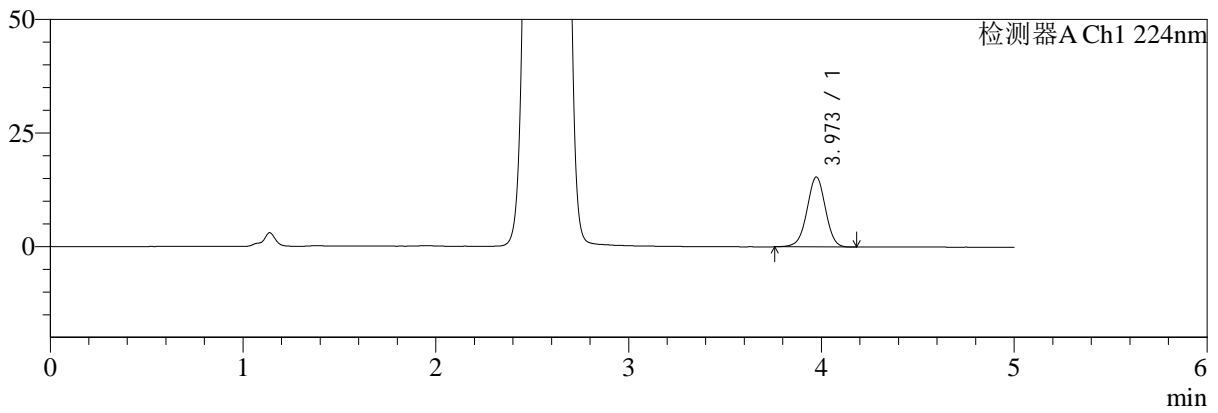
# SMF-4034

## <样品信息>

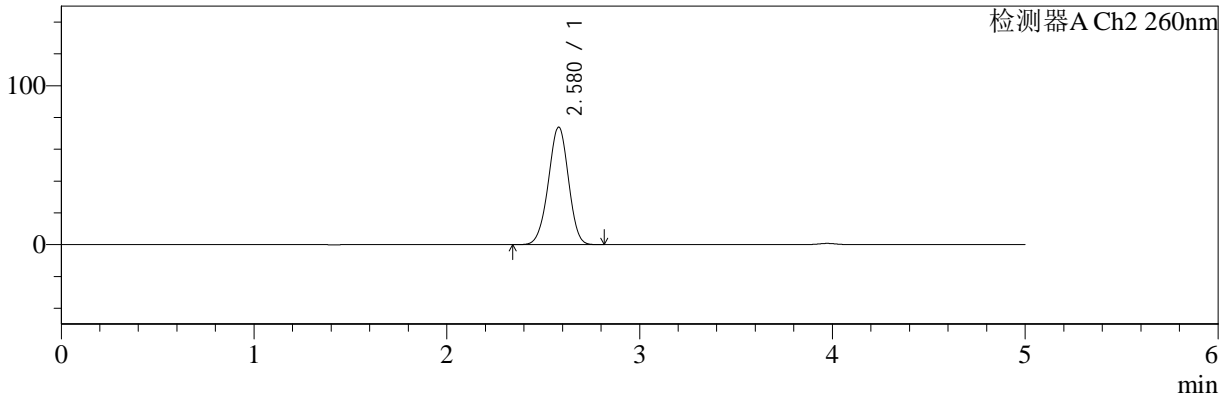
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-802-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:55:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	102752	100.000	15409	8275	0.987	--
总计		102752	100.000	15409			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	531061	100.000	73972	2958	0.974	--
总计		531061	100.000	73972			



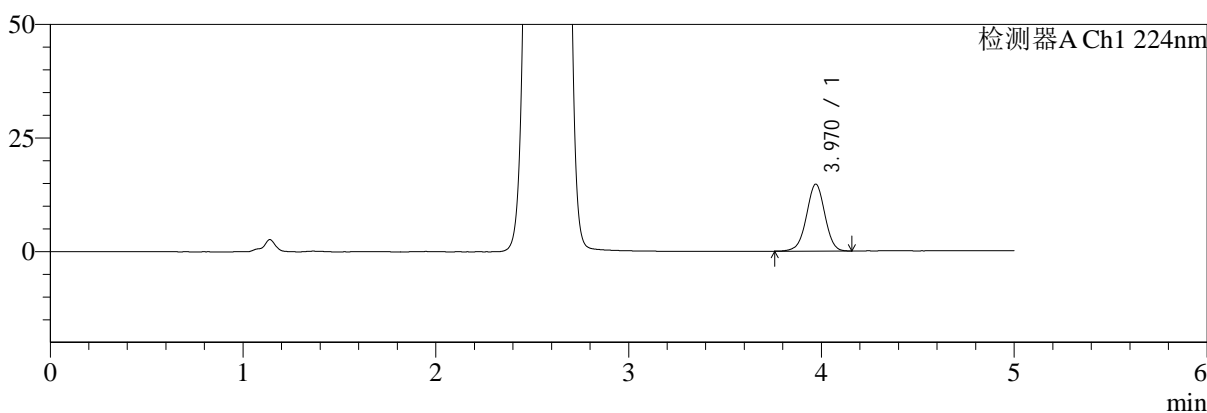
# SMF-4034

## <样品信息>

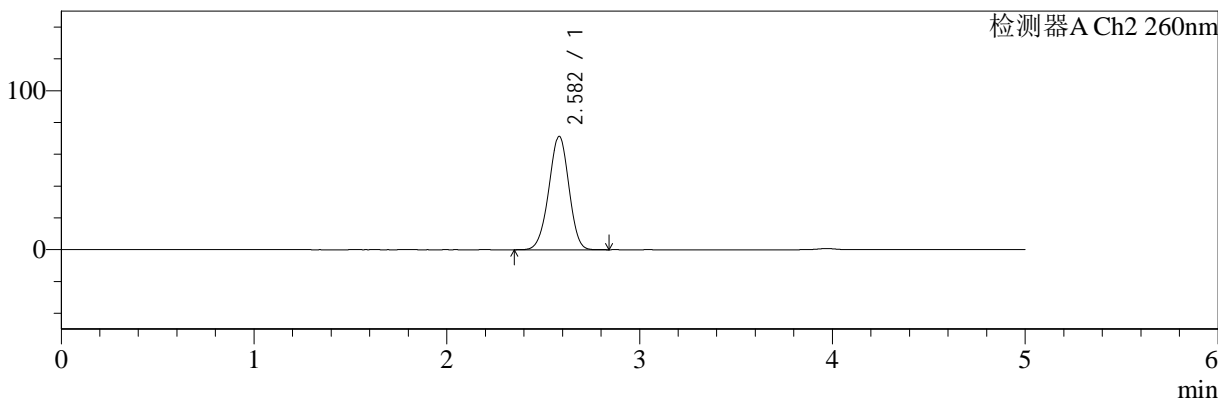
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-803-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:00:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	97701	100.000	14740	8357	0.983	--
总计		97701	100.000	14740			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	512514	100.000	71337	2964	0.973	--
总计		512514	100.000	71337			



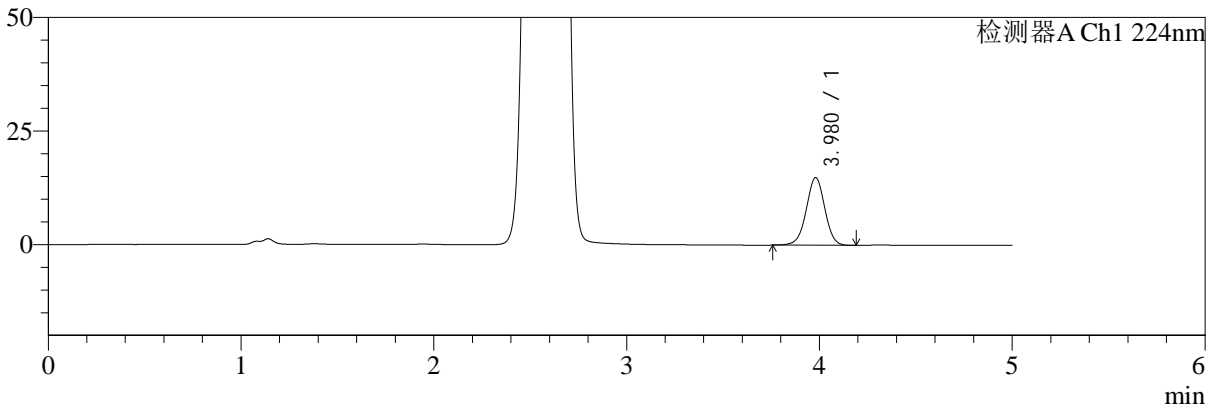
# SMF-4034

<样品信息>

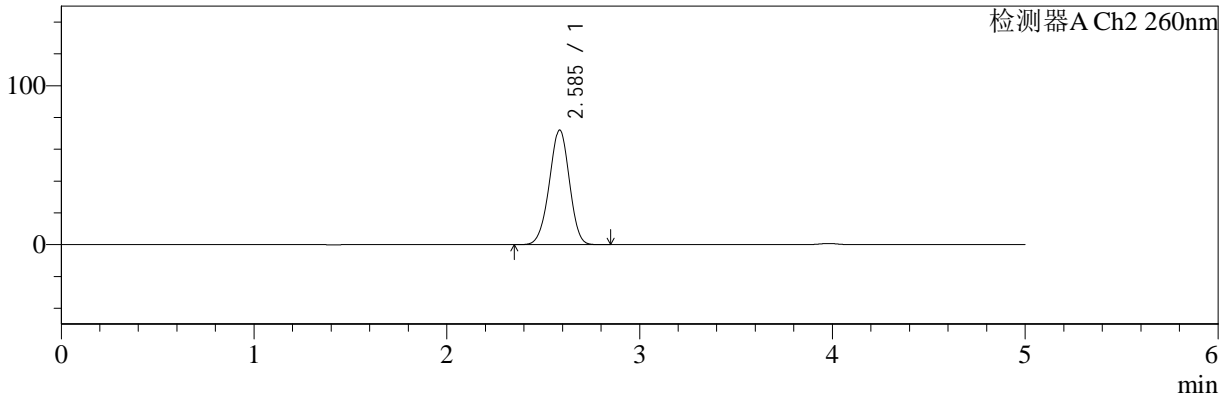
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-804-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:06:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	99578	100.000	14912	8307	0.989	--
总计		99578	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	2.585	519092	100.000	71948	2962	0.973	--
总计		519092	100.000	71948			



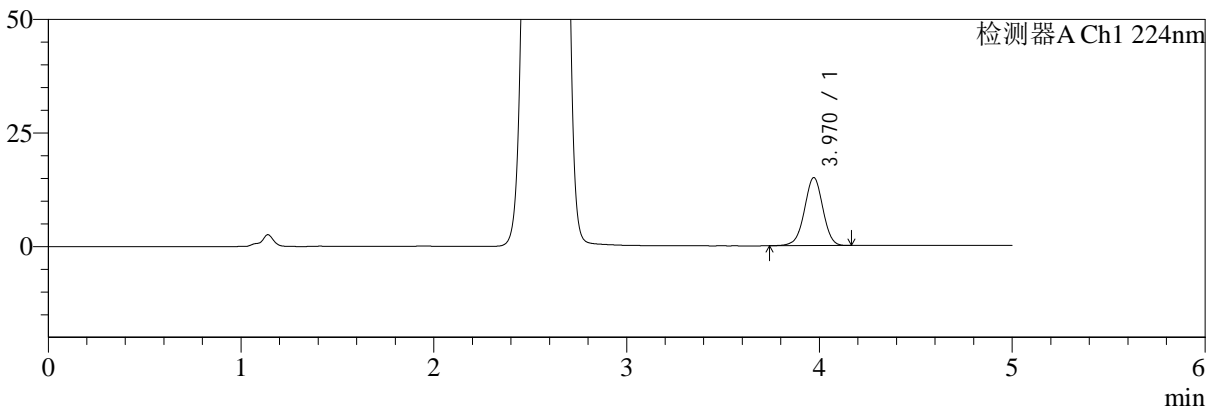
# SMF-4034

<样品信息>

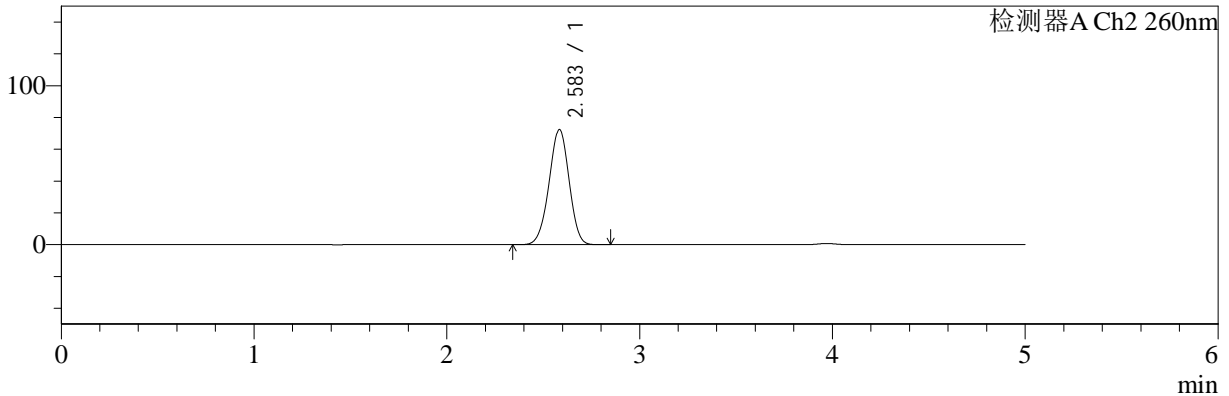
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-805-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:11:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	99545	100.000	14981	8338	0.982	--
总计		99545	100.000	14981			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	520746	100.000	72277	2963	0.974	--
总计		520746	100.000	72277			



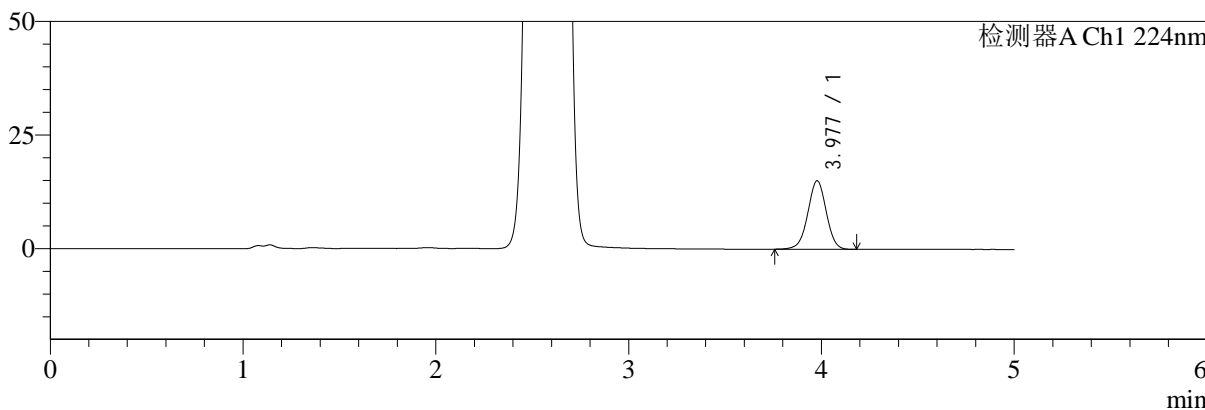
# SMF-4034

## <样品信息>

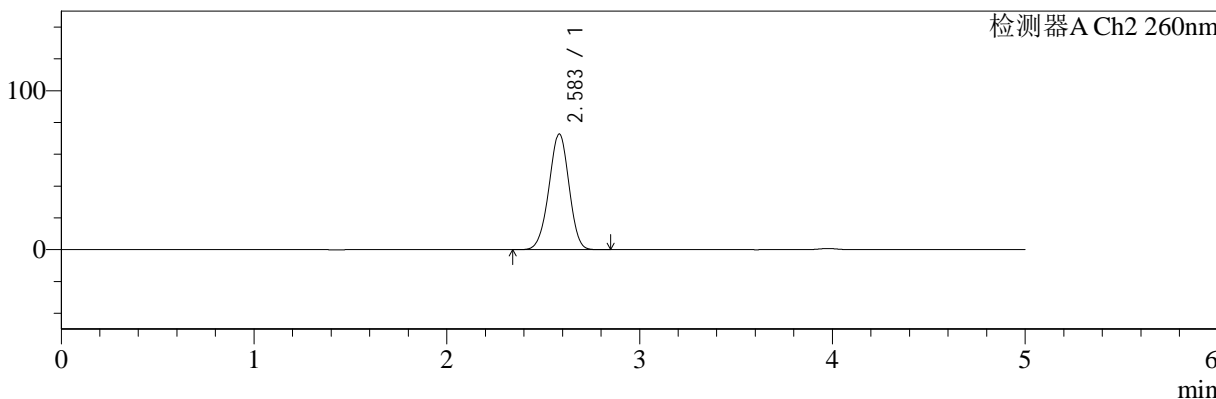
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-806-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:16:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	100779	100.000	15077	8312	0.989	--
总计		100779	100.000	15077			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	523676	100.000	72698	2956	0.973	--
总计		523676	100.000	72698			



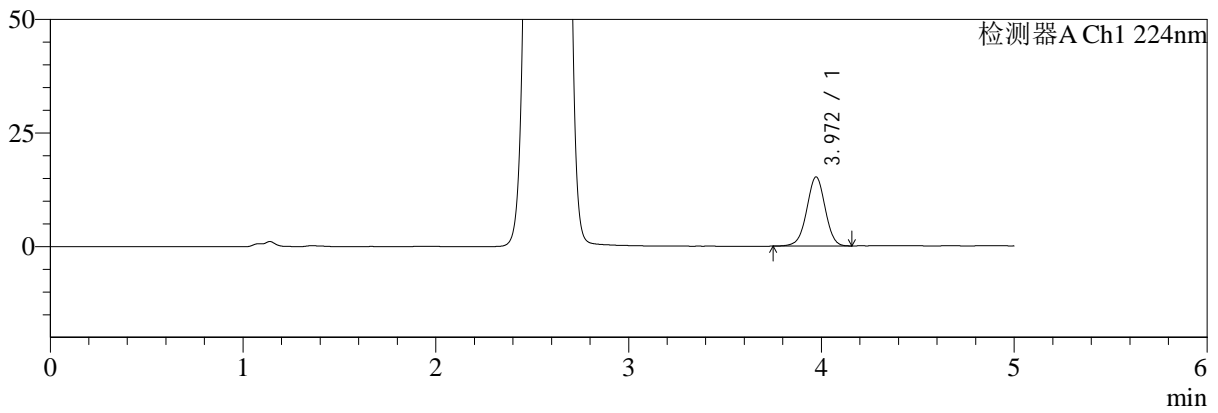
# SMF-4034

## <样品信息>

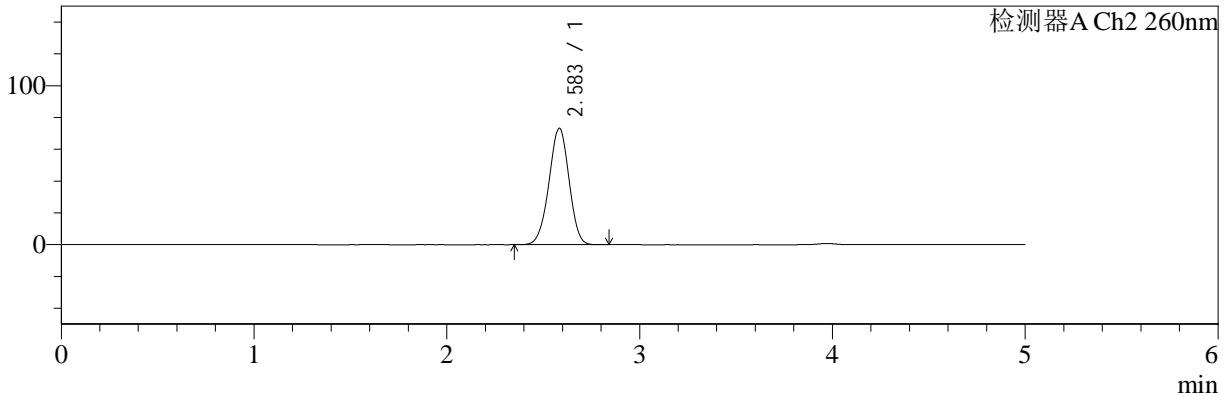
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-807-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:22:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	101014	100.000	15216	8337	0.986	--
总计		101014	100.000	15216			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	526352	100.000	73137	2962	0.974	--
总计		526352	100.000	73137			



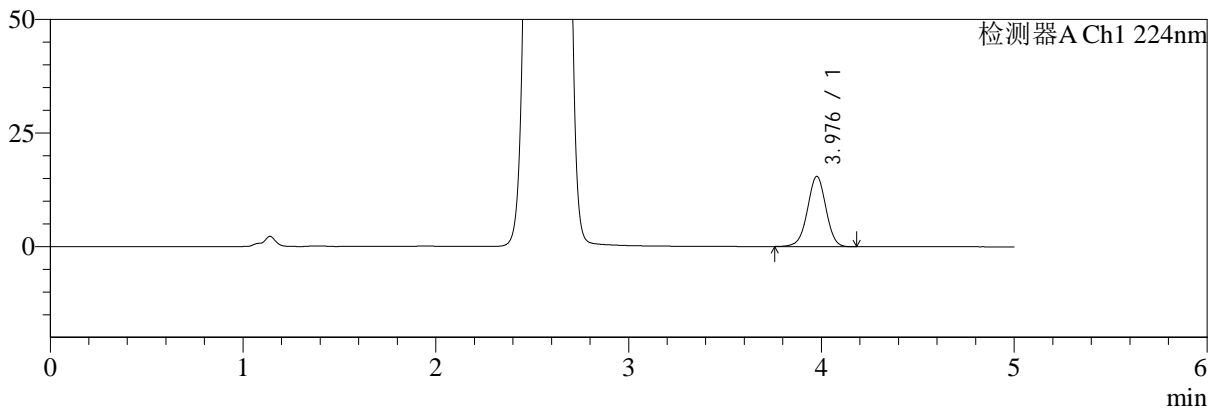
# SMF-4034

## <样品信息>

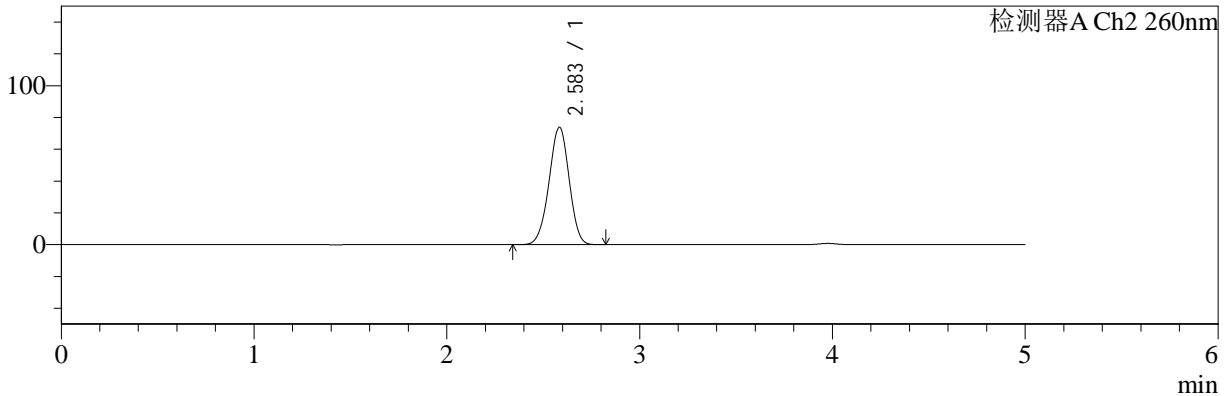
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-808-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:27:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	103244	100.000	15412	8284	0.987	--
总计		103244	100.000	15412			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	532034	100.000	73754	2952	0.973	--
总计		532034	100.000	73754			



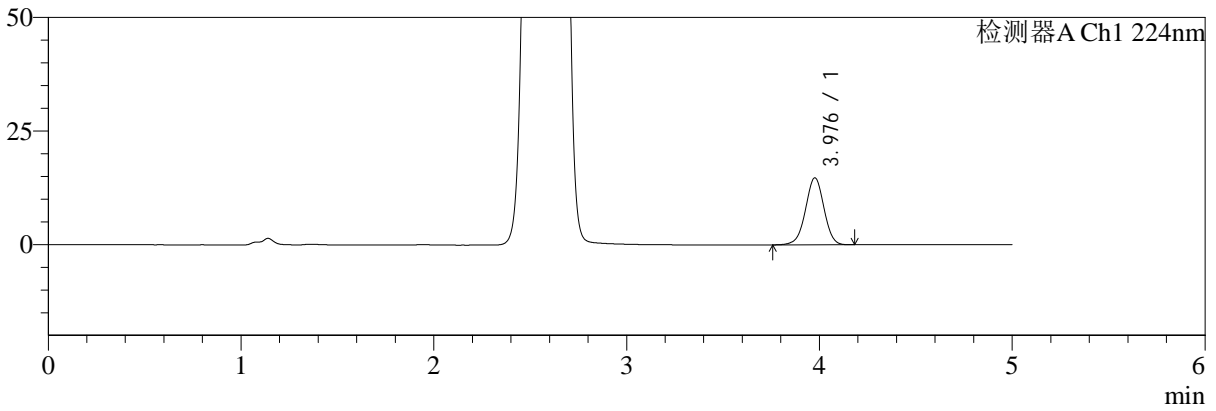
# SMF-4034

<样品信息>

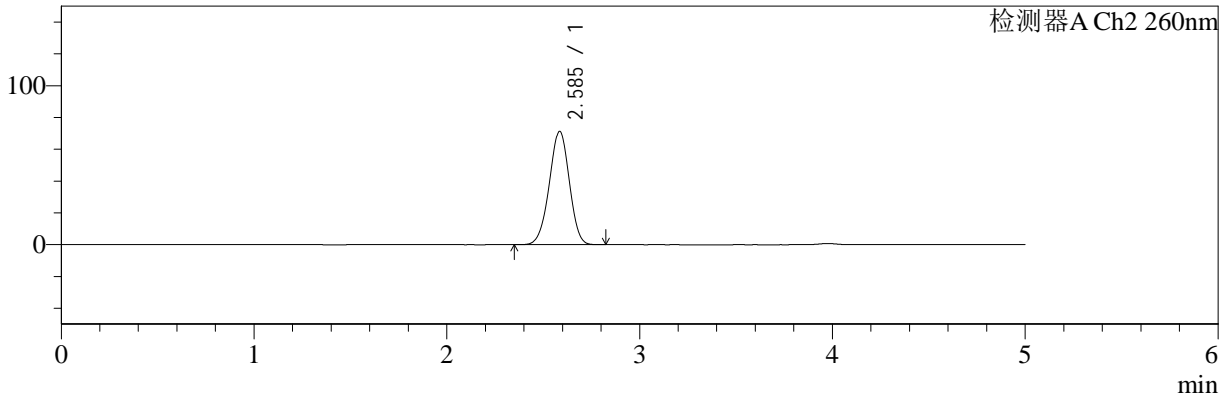
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-809-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:33:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	98295	100.000	14708	8332	0.983	--
总计		98295	100.000	14708			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	511954	100.000	71132	2974	0.973	--
总计		511954	100.000	71132			



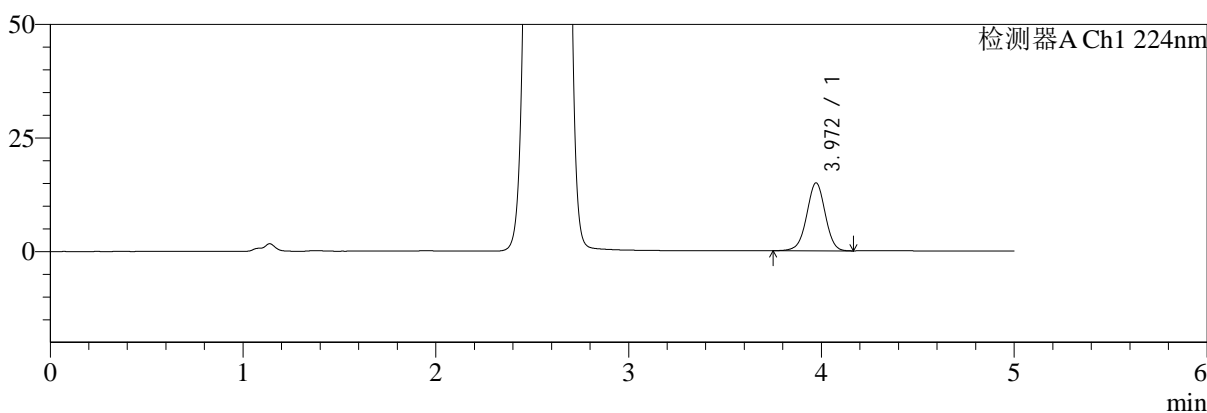
# SMF-4034

## <样品信息>

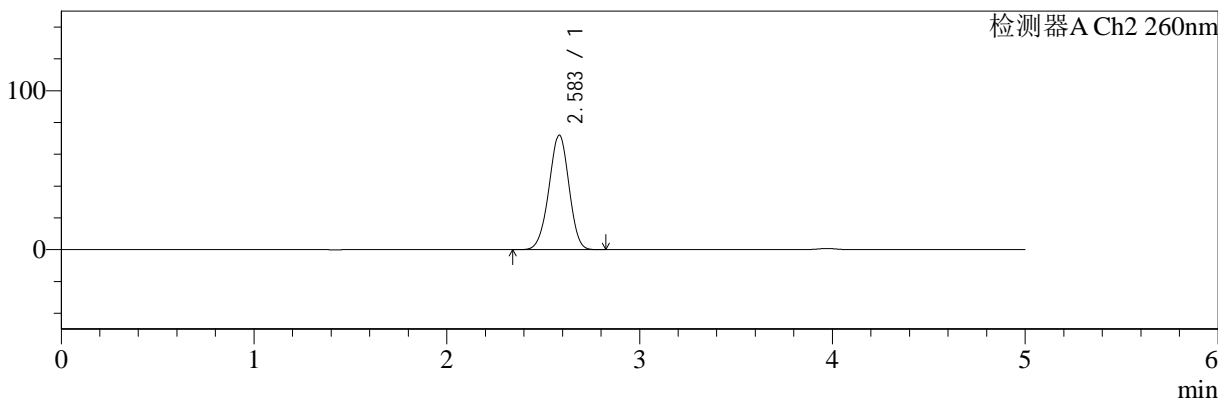
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-810-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	99766	100.000	14971	8276	0.987	--
总计		99766	100.000	14971			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	517618	100.000	71955	2960	0.973	--
总计		517618	100.000	71955			

## &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 - 0-42/3-811-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 20:43:55

实验者: jiangjinwei

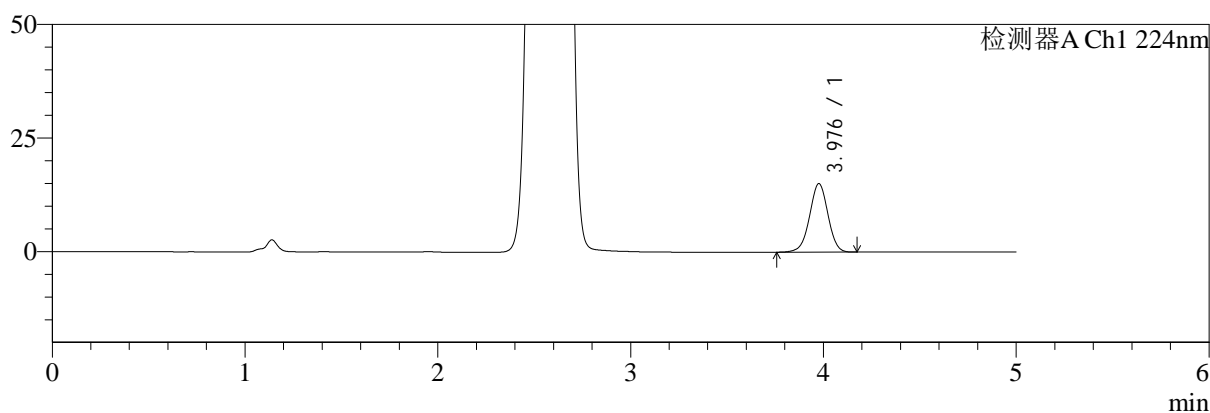
处理时间(V2): 2024/10/11 10:34:52

处理者: jiangjinwei

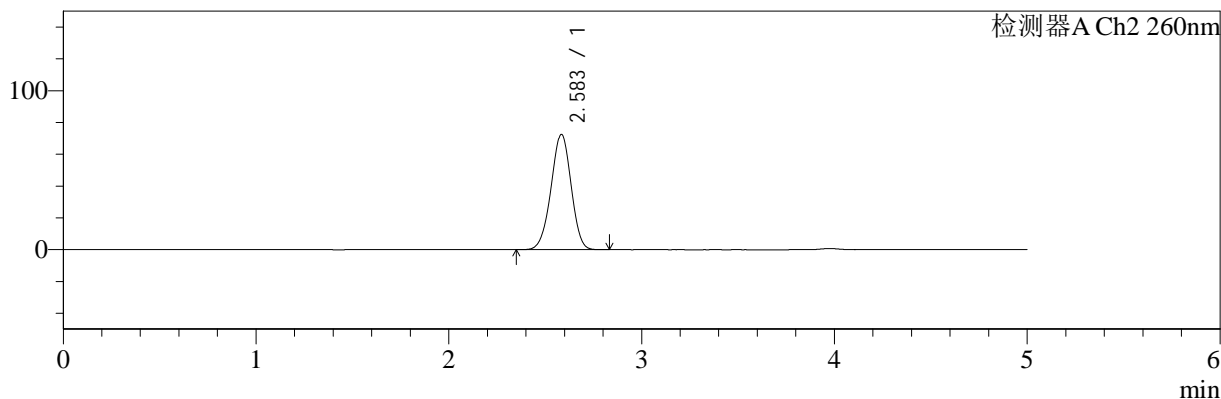
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.976	100240	100.000	15037	8376	0.984	--
总计		100240	100.000	15037			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	521539	100.000	72396	2959	0.974	--
总计		521539	100.000	72396			



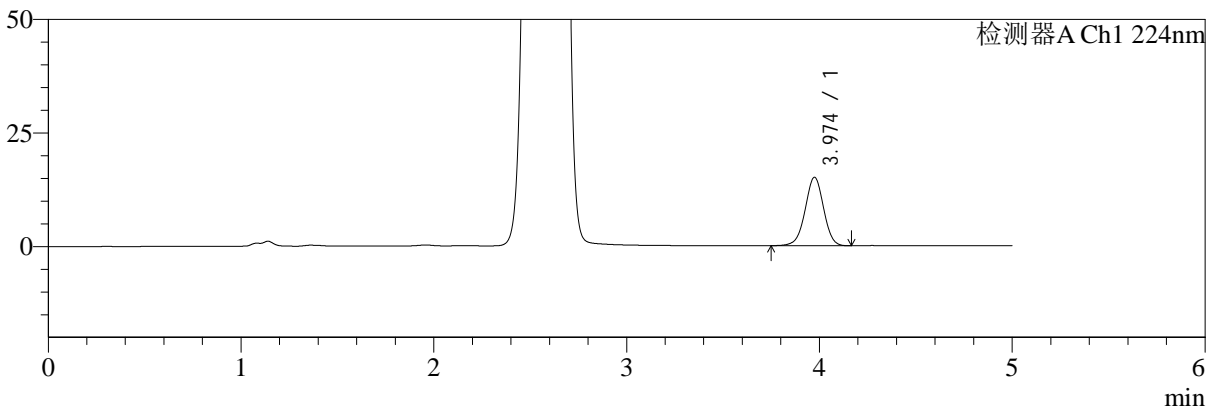
# SMF-4034

<样品信息>

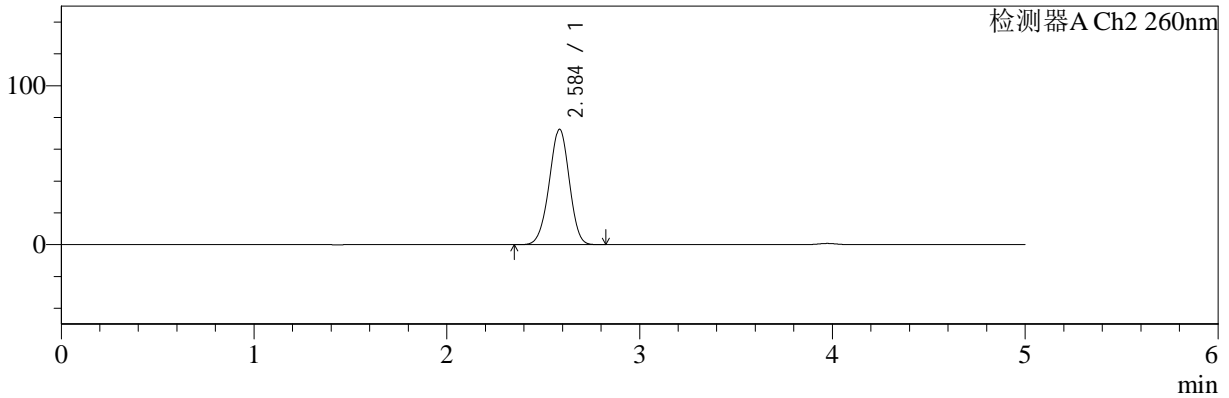
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-812-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:49:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	100518	100.000	15072	8316	0.984	--
总计		100518	100.000	15072			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	521867	100.000	72367	2963	0.973	--
总计		521867	100.000	72367			



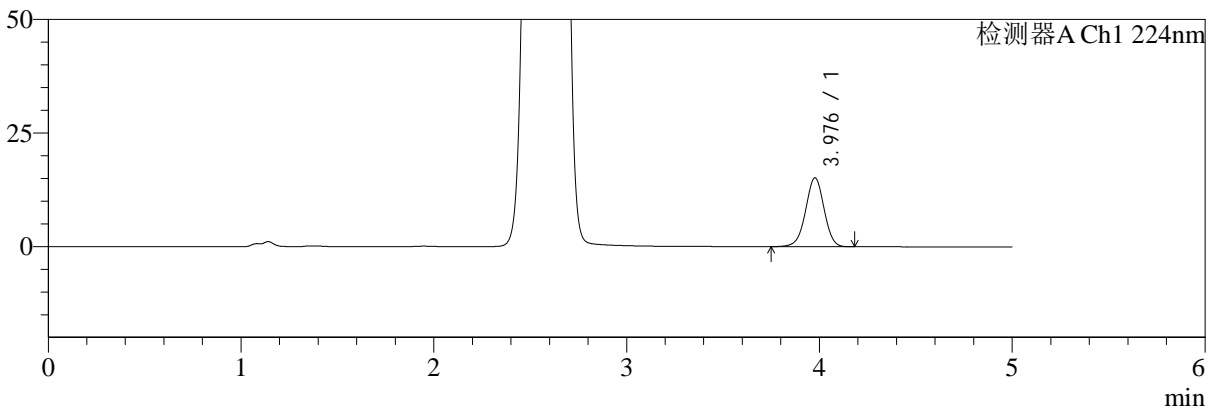
# SMF-4034

<样品信息>

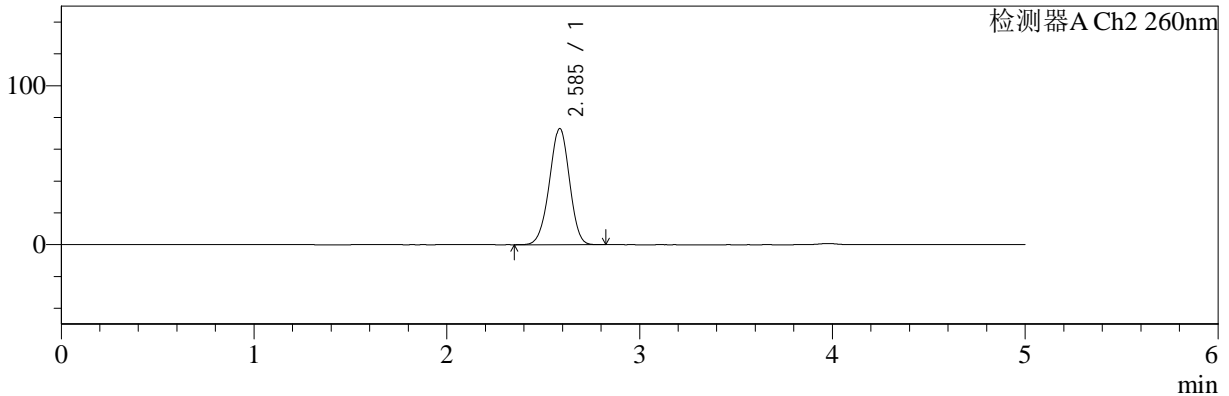
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-813-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:54:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:34:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	101250	100.000	15132	8301	0.984	--
总计		101250	100.000	15132			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	525721	100.000	73005	2968	0.974	--
总计		525721	100.000	73005			



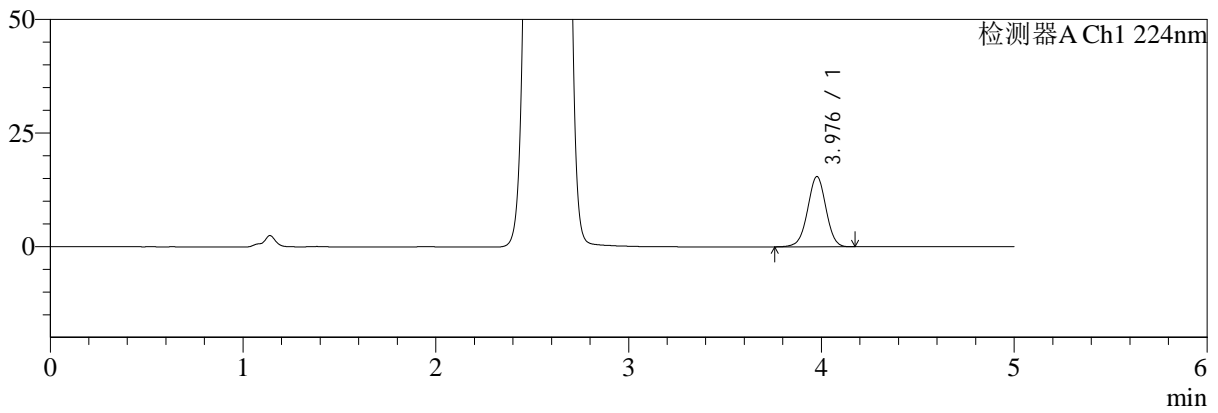
# SMF-4034

<样品信息>

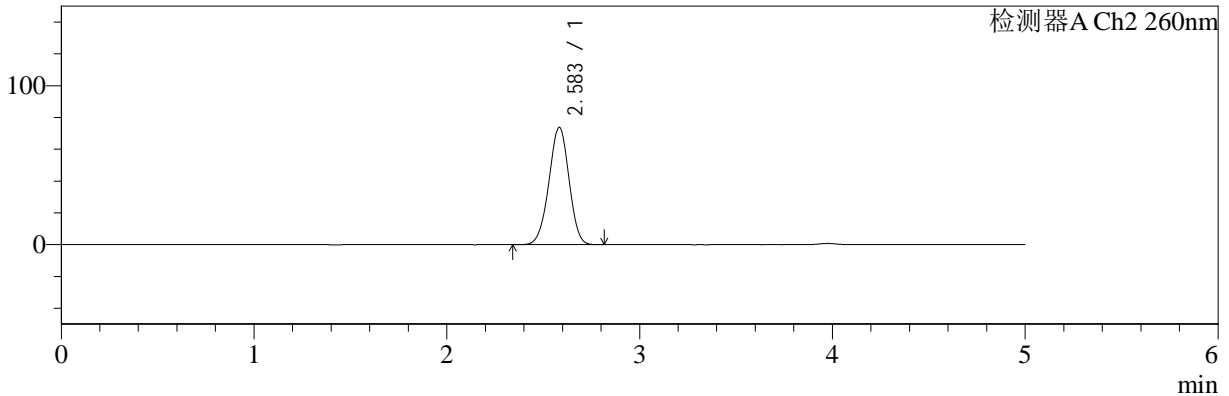
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-814-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 21:00:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	102674	100.000	15417	8374	0.988	--
总计		102674	100.000	15417			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	530955	100.000	73733	2958	0.974	--
总计		530955	100.000	73733			



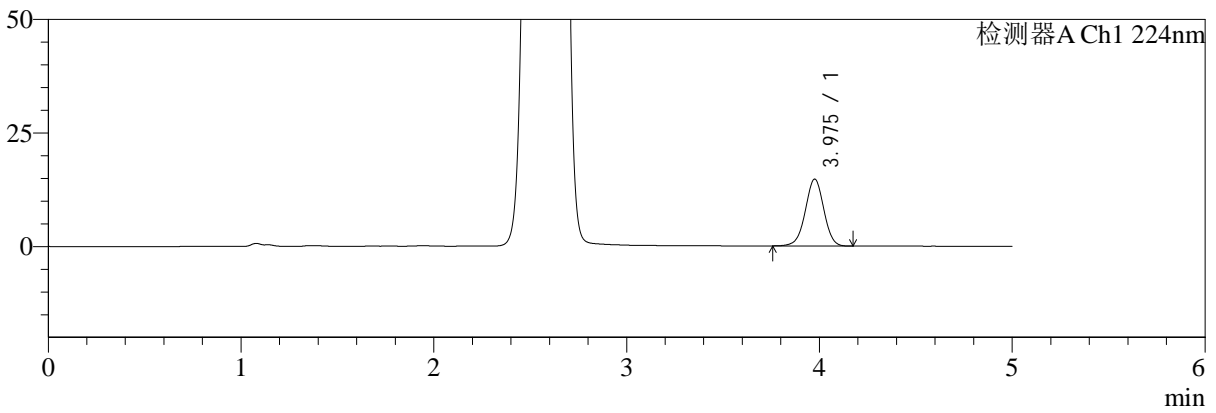
# SMF-4034

## <样品信息>

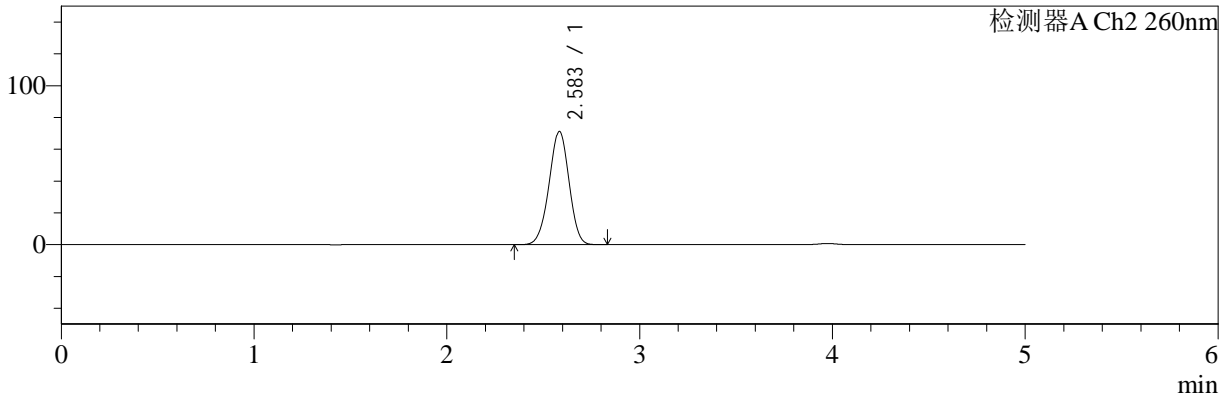
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-815-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 21:05:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	98439	100.000	14709	8277	0.987	--
总计		98439	100.000	14709			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	509917	100.000	71083	2985	0.973	--
总计		509917	100.000	71083			



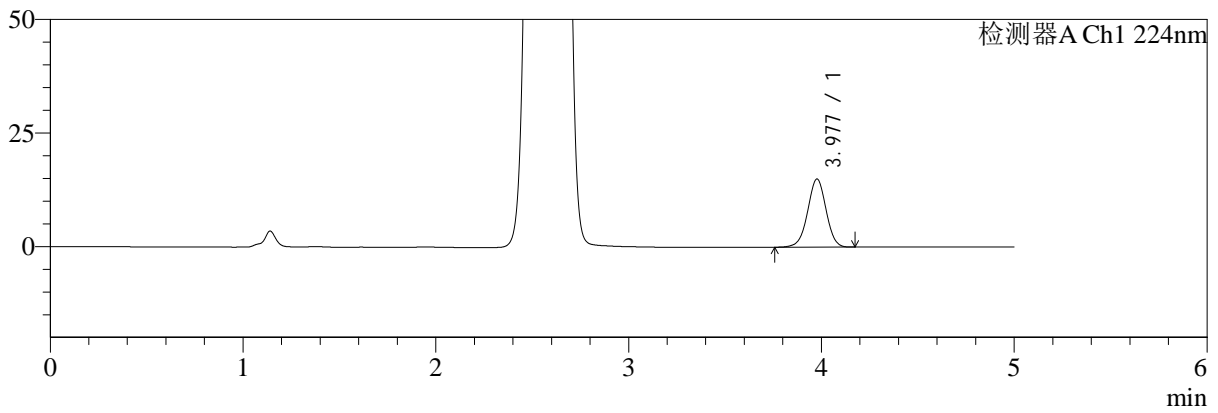
# SMF-4034

## <样品信息>

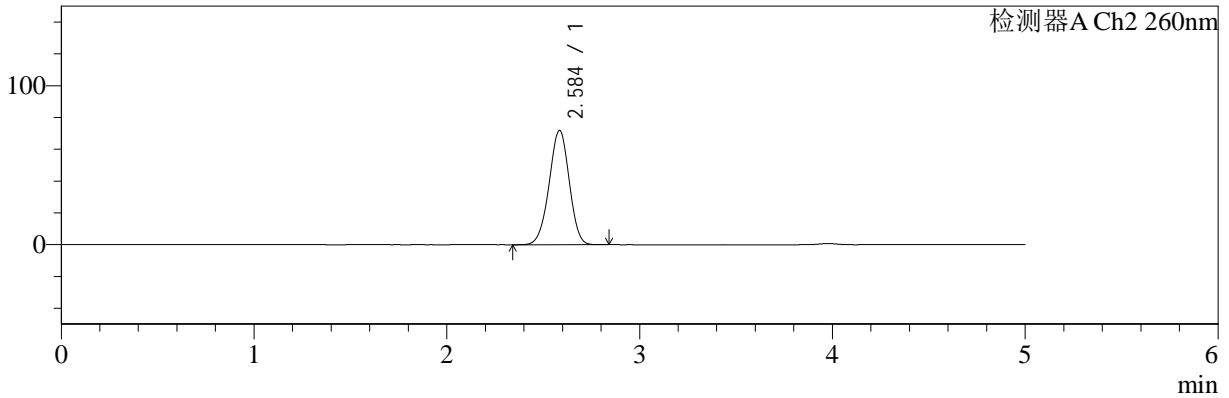
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-816-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:10:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	99798	100.000	14972	8337	0.987	--
总计		99798	100.000	14972			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	516354	100.000	71726	2973	0.973	--
总计		516354	100.000	71726			

## &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 - 0-42/3-817-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:16:17

实验者: jiangjinwei

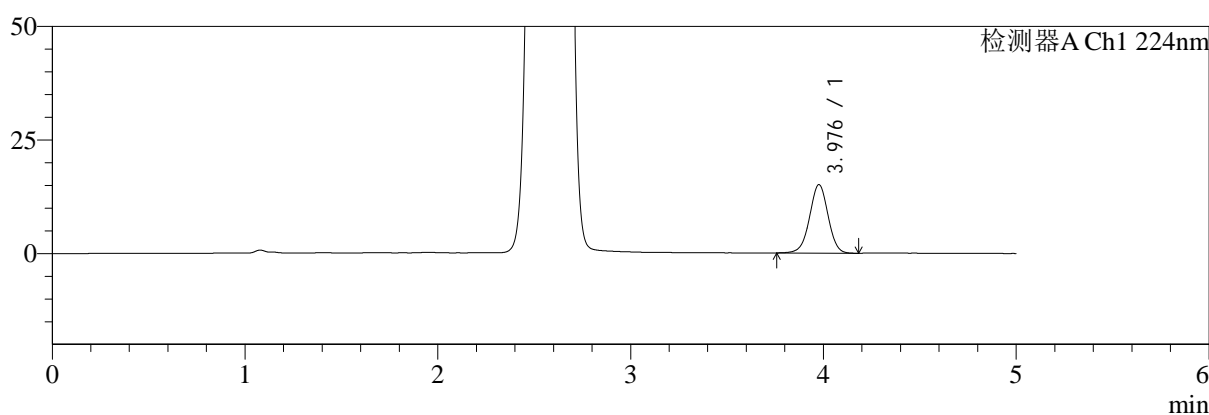
处理时间(V2): 2024/10/11 10:35:08

处理者: jiangjinwei

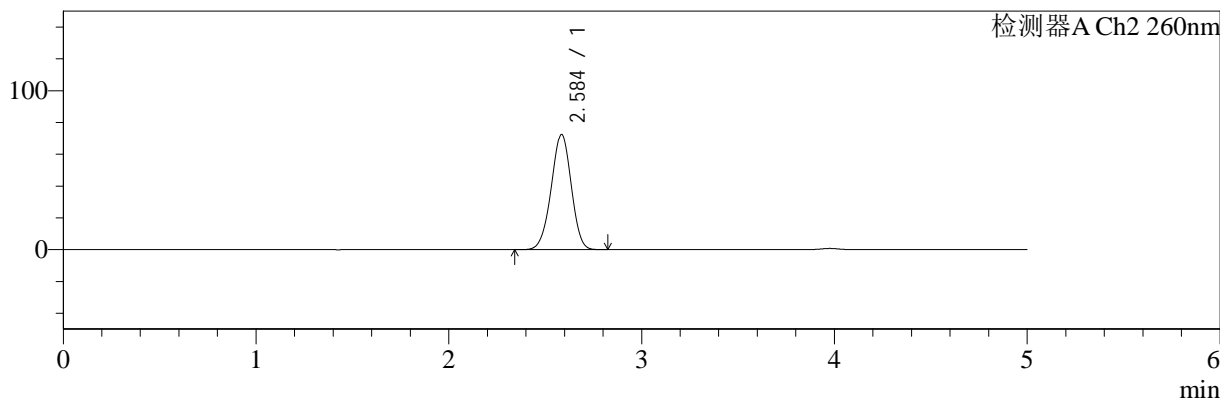
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.976	100659	100.000	15030	8286	0.987	--
总计		100659	100.000	15030			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	520331	100.000	72183	2967	0.972	--
总计		520331	100.000	72183			

## &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 - 0-42/3-818-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:21:41

实验者: jiangjinwei

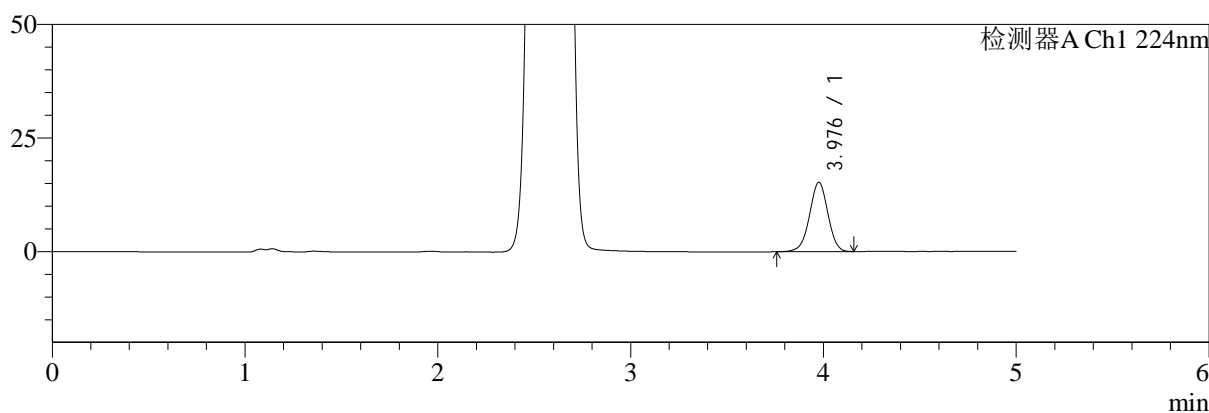
处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:11

处理者: jiangjinwei

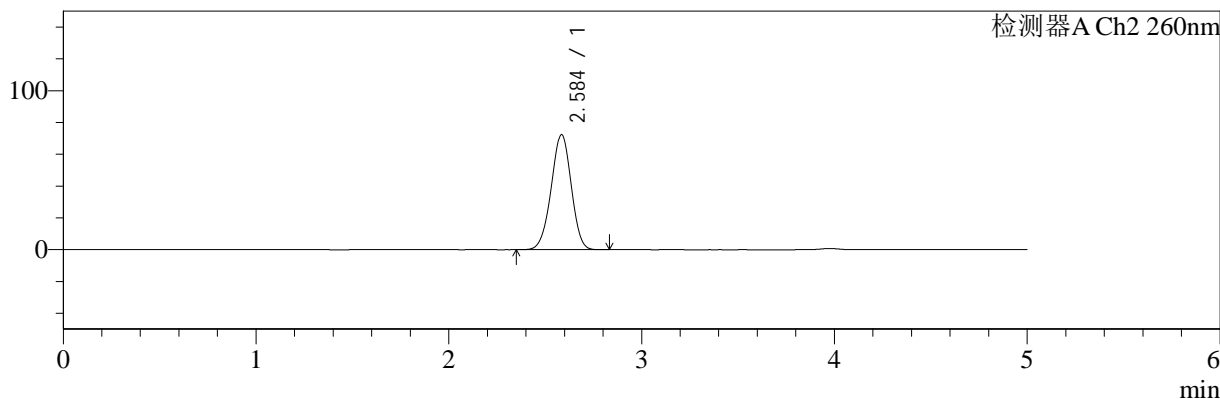
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.976	101293	100.000	15193	8349	0.983	--
总计		101293	100.000	15193			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	519991	100.000	72144	2964	0.974	--
总计		519991	100.000	72144			



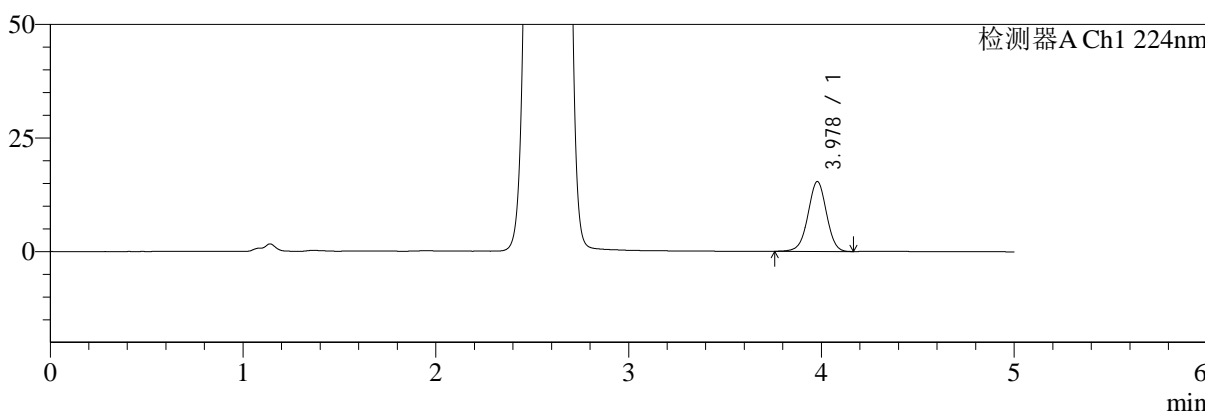
# SMF-4034

## <样品信息>

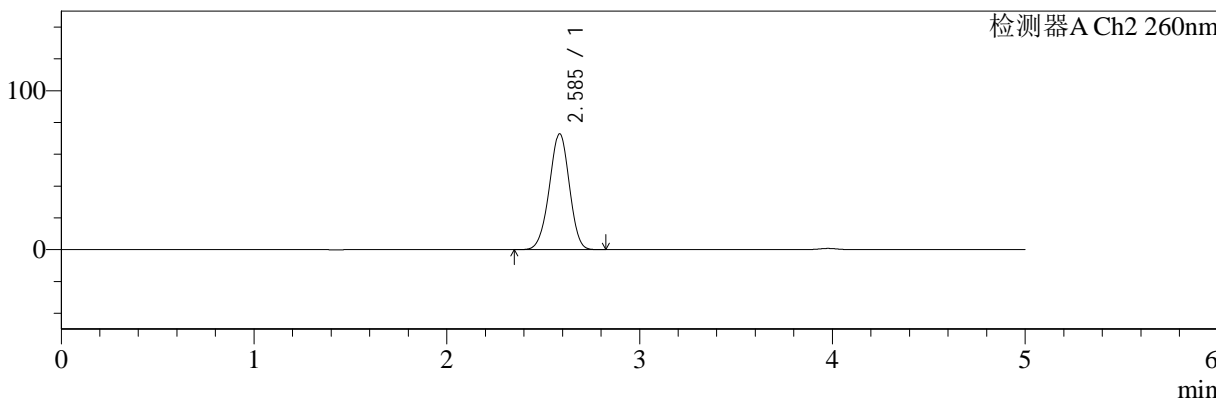
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-819-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 21:27:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	102815	100.000	15390	8299	0.988	--
总计		102815	100.000	15390			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	523816	100.000	72726	2972	0.972	--
总计		523816	100.000	72726			



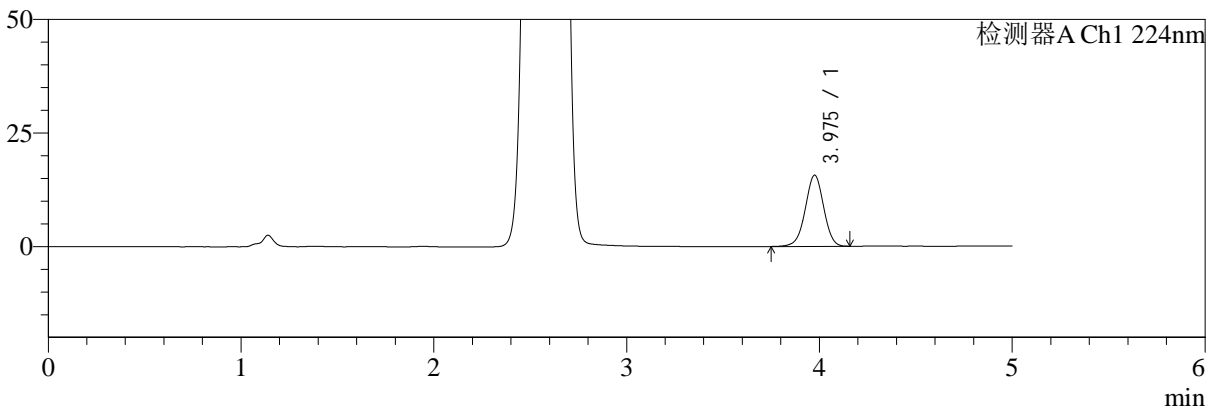
# SMF-4034

<样品信息>

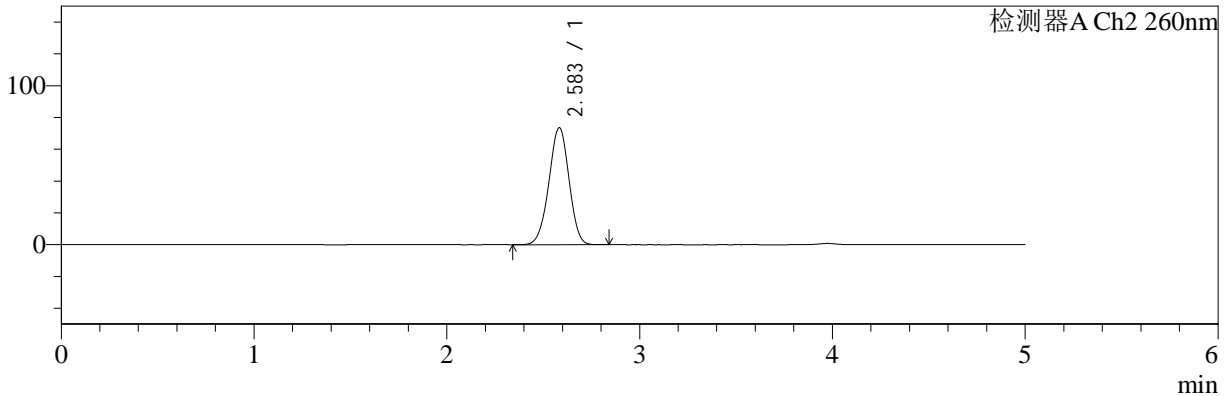
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-820-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	104123	100.000	15643	8345	0.983	--
总计		104123	100.000	15643			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	529414	100.000	73532	2961	0.974	--
总计		529414	100.000	73532			

## &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 - 0-42/3-821-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:37:53

实验者: jiangjinwei

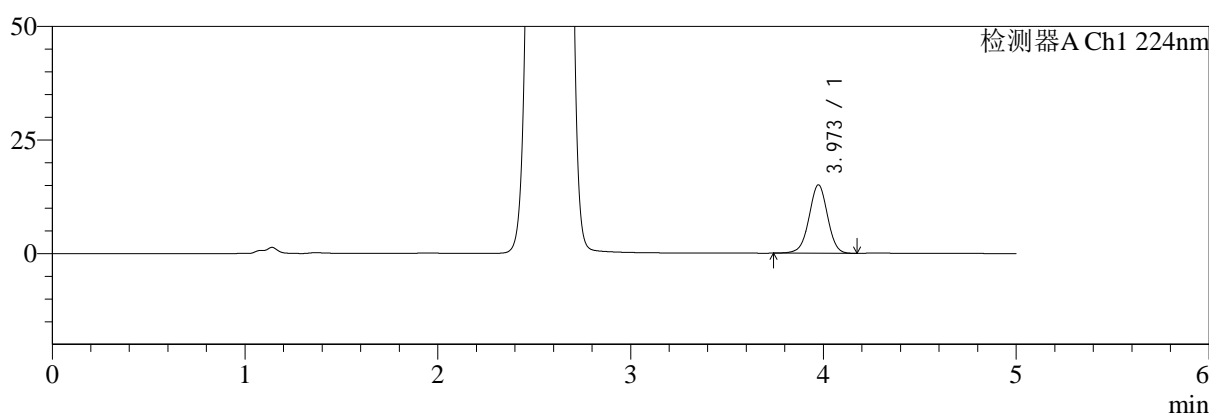
处理时间(V2): 2024/10/11 10:35:19

处理者: jiangjinwei

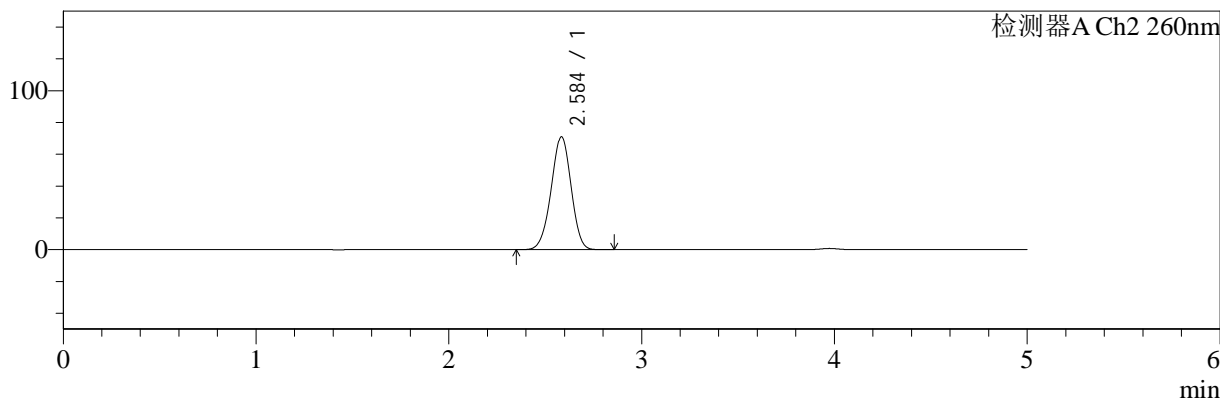
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.973	100643	100.000	15059	8287	0.985	--
总计		100643	100.000	15059			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	508394	100.000	70823	2989	0.972	--
总计		508394	100.000	70823			



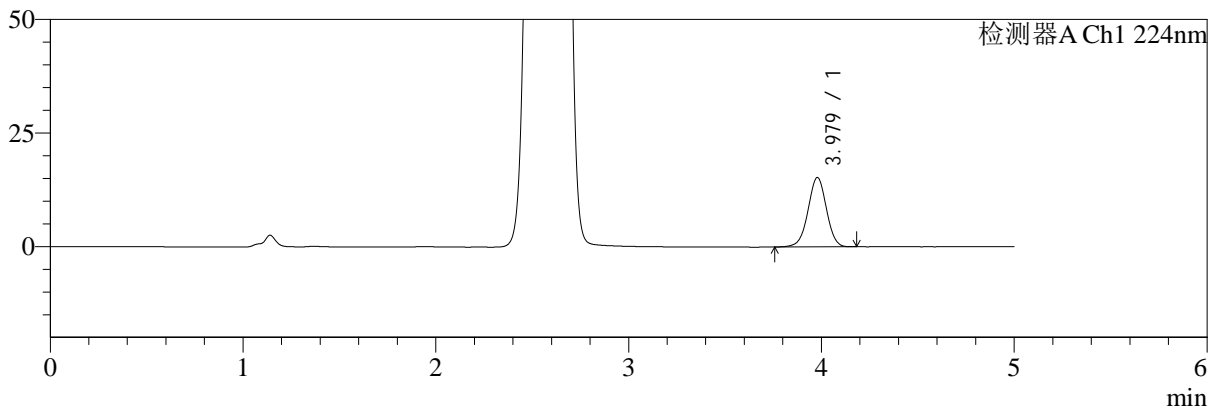
# SMF-4034

## <样品信息>

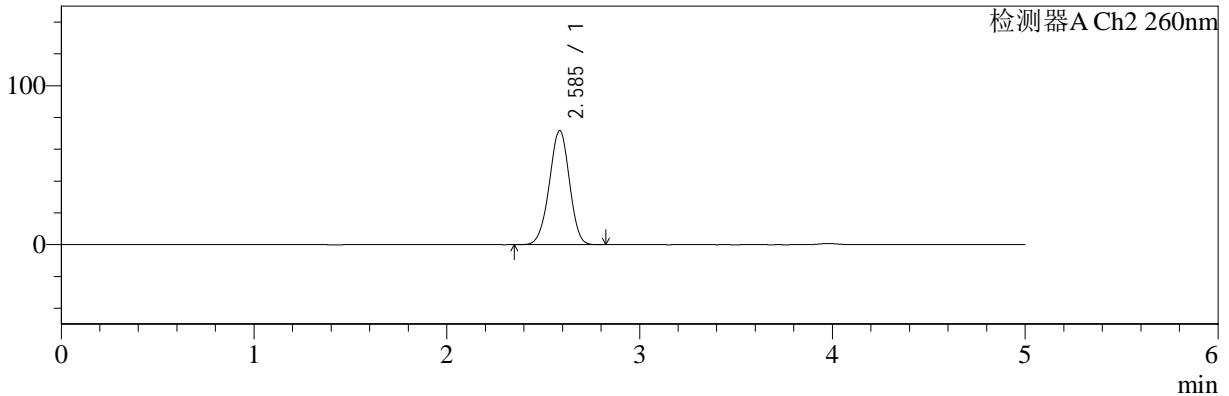
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-822-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 21:43:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	101522	100.000	15284	8375	0.986	--
总计		101522	100.000	15284			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	515834	100.000	71689	2972	0.973	--
总计		515834	100.000	71689			

## &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 - 0-42/3-823-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:48:41

实验者: jiangjinwei

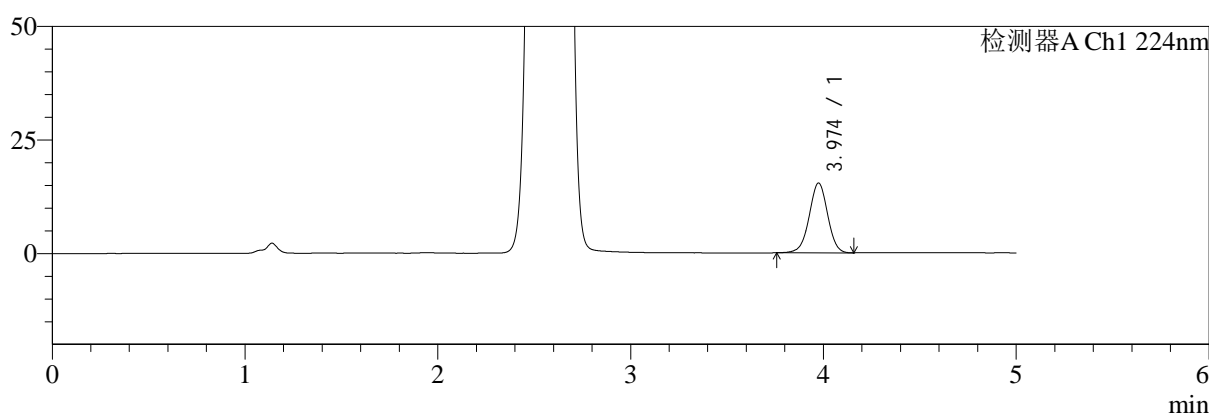
处理时间(V2): 2024/10/11 10:35:24

处理者: jiangjinwei

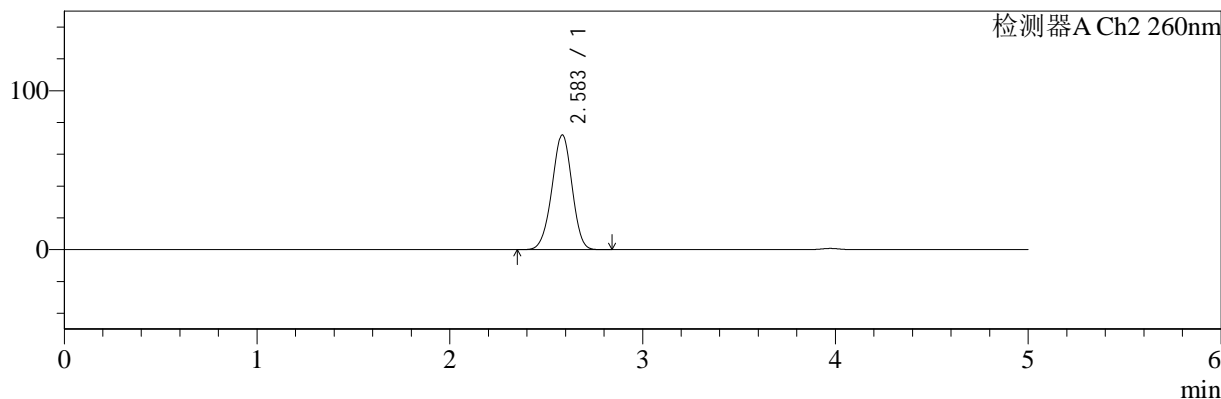
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	3.974	102312	100.000	15342	8325	0.988	--
总计		102312	100.000	15342			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	518525	100.000	72107	2967	0.972	--
总计		518525	100.000	72107			



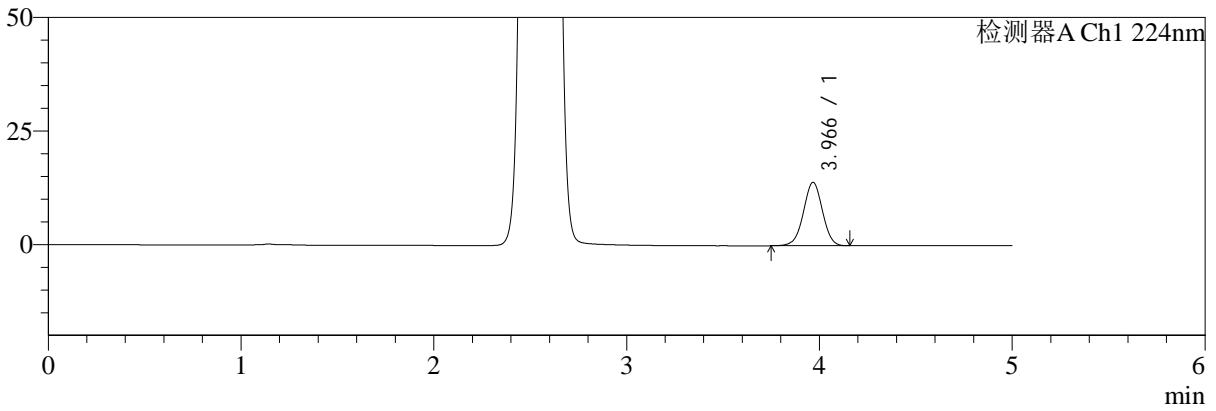
# SMF-4034

## <样品信息>

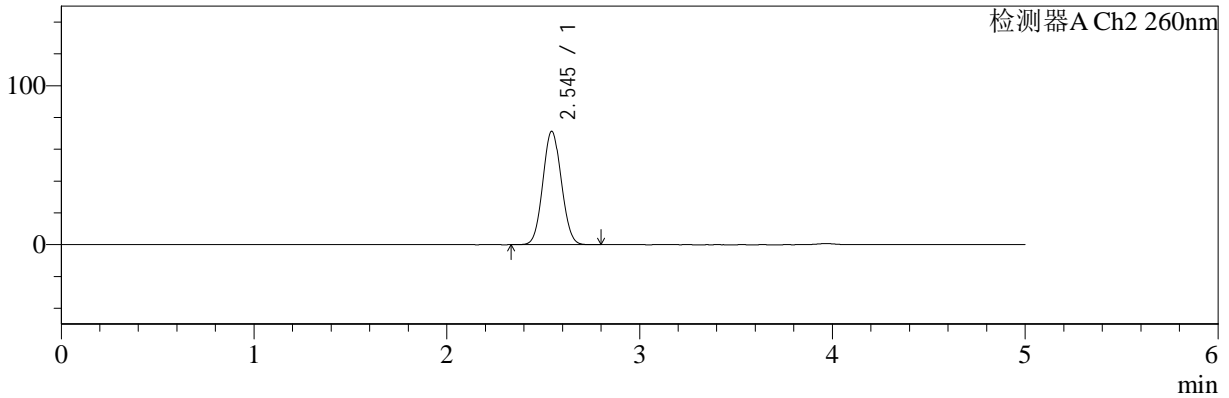
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-824-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 21:54:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	96001	100.000	13943	7733	0.995	--
总计		96001	100.000	13943			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	474407	100.000	71305	3328	1.062	--
总计		474407	100.000	71305			



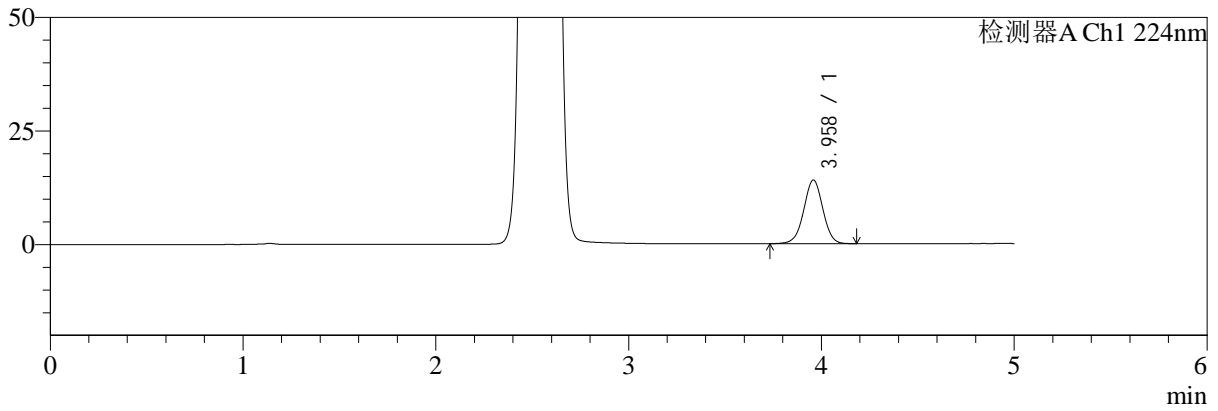
# SMF-4034

<样品信息>

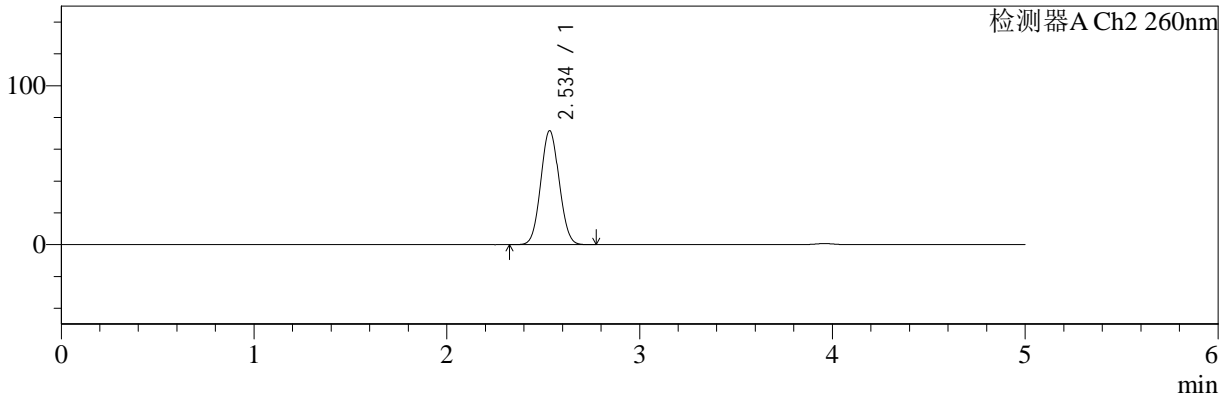
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-42/3-825-2 - zzp-2024092321p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 21:59:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:35:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	96639	100.000	14008	7692	0.999	--
总计		96639	100.000	14008			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	473972	100.000	71488	3343	1.058	--
总计		473972	100.000	71488			