



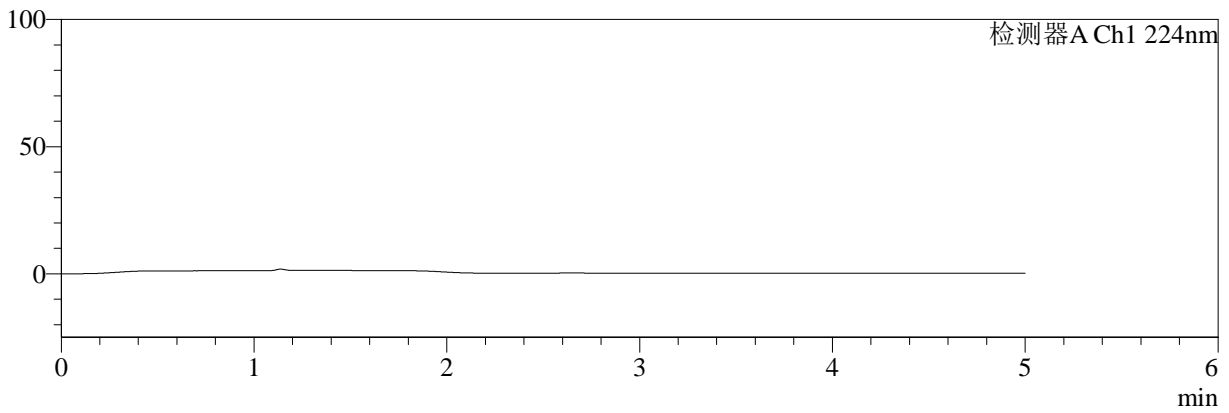
# SMF-4034

## <样品信息>

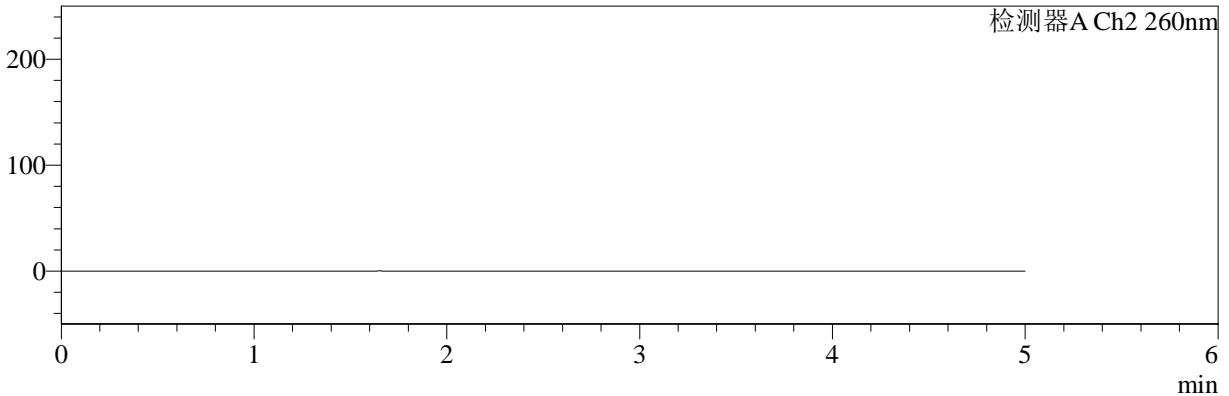
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-231-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 11:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



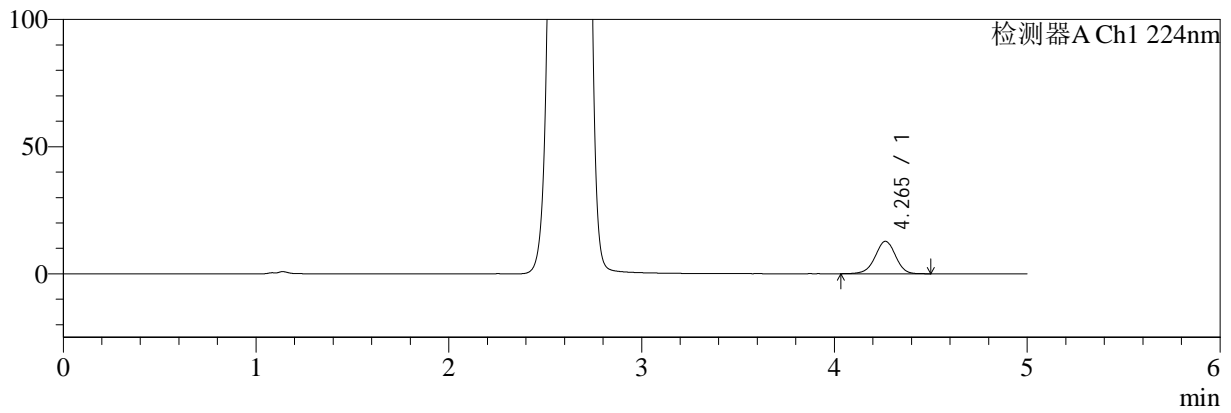
# SMF-4034

## <样品信息>

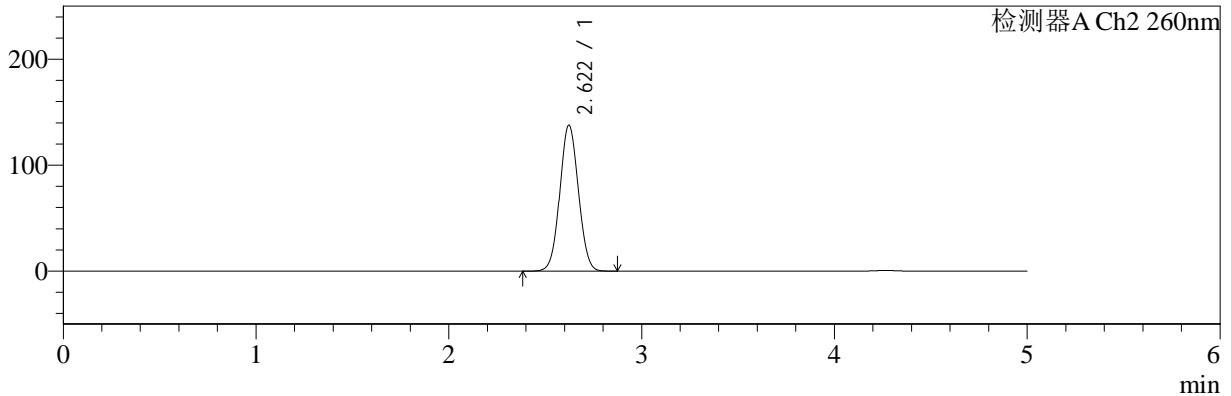
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-232-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 11:15:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	93107	100.000	12756	8025	0.964	--
总计		93107	100.000	12756			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	920869	100.000	137839	3534	1.046	--
总计		920869	100.000	137839			



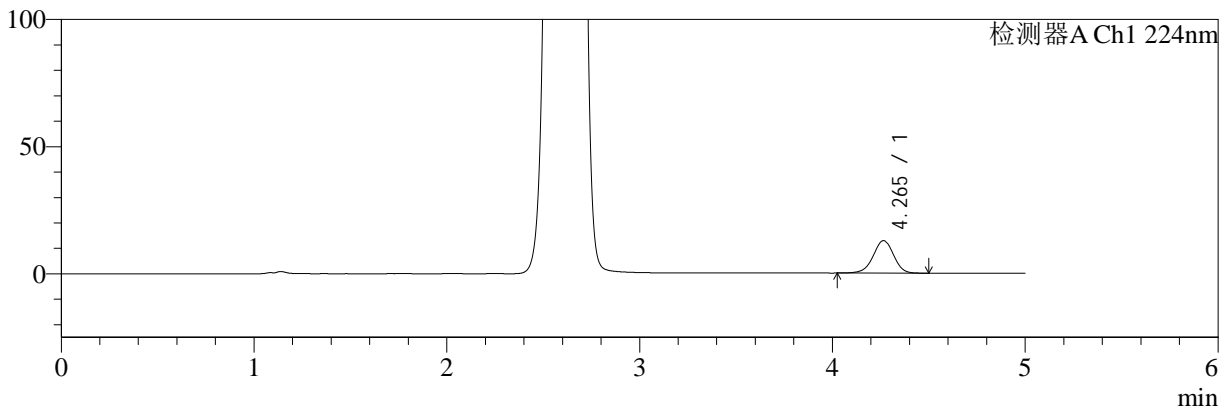
# SMF-4034

## <样品信息>

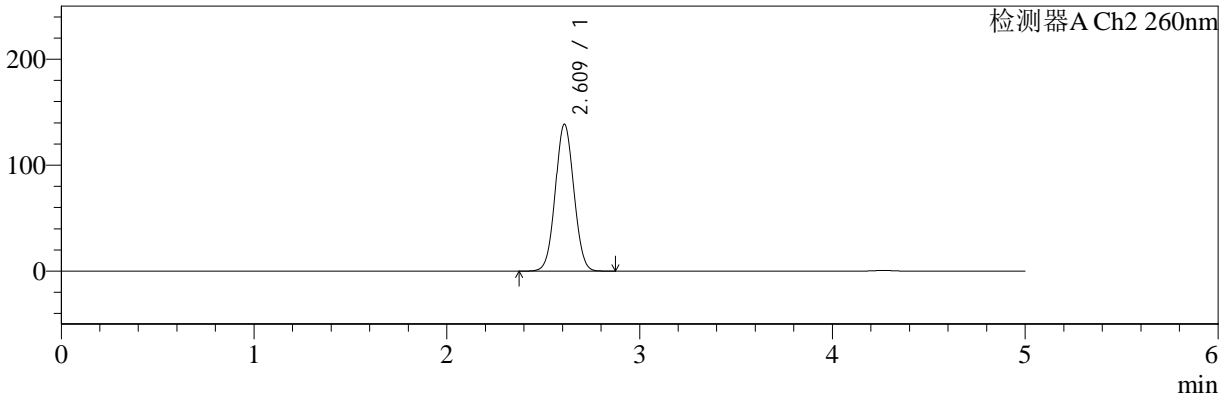
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-233-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 11:20:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	93456	100.000	12778	8003	0.963	--
总计		93456	100.000	12778			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	921976	100.000	138122	3534	1.045	--
总计		921976	100.000	138122			



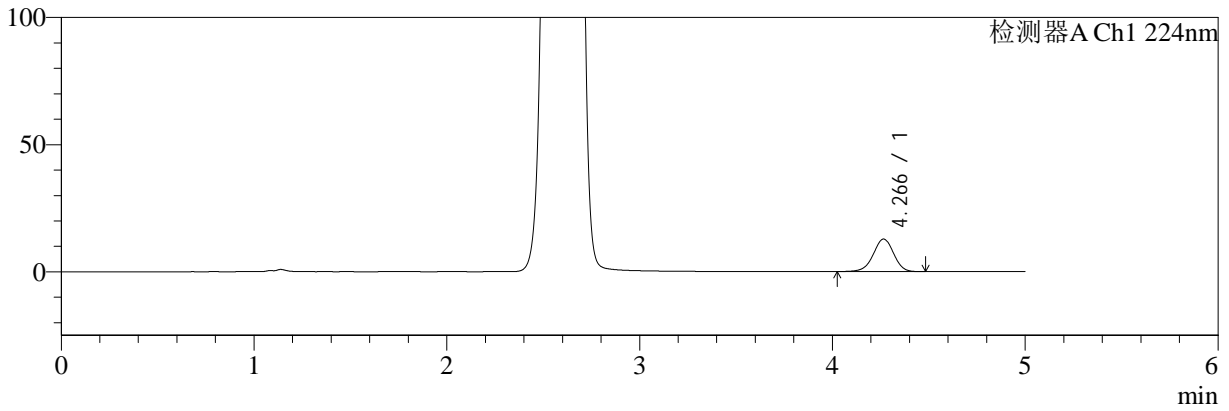
# SMF-4034

## <样品信息>

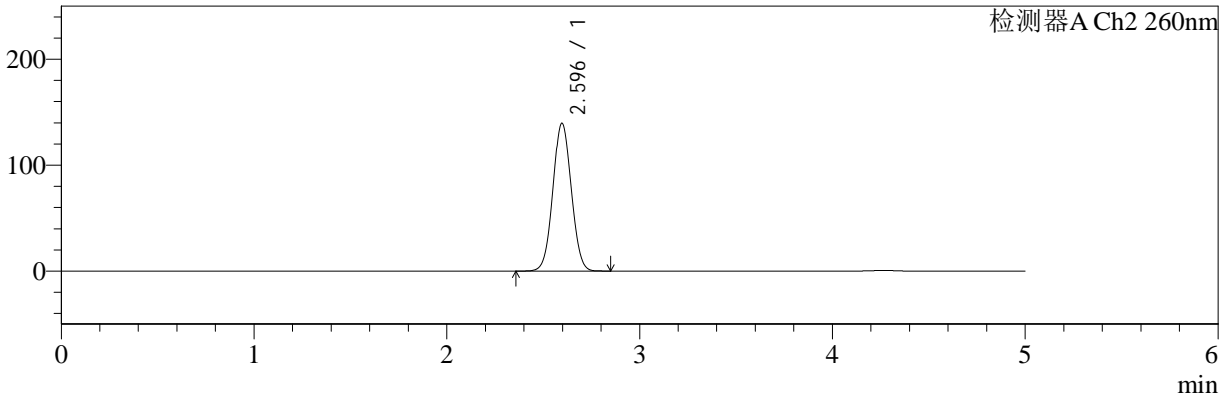
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-234-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 11:25:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	93392	100.000	12792	8024	0.965	--
总计		93392	100.000	12792			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	922280	100.000	139586	3543	1.043	--
总计		922280	100.000	139586			



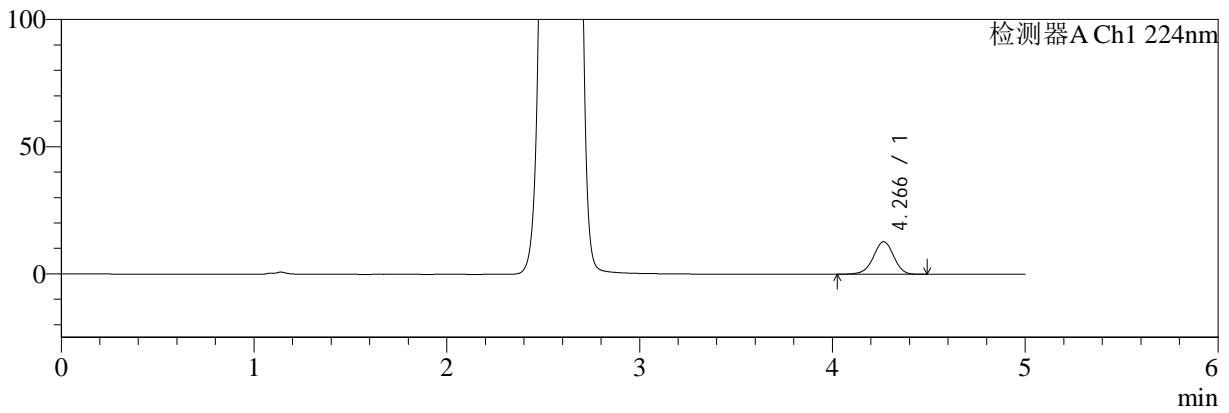
# SMF-4034

## <样品信息>

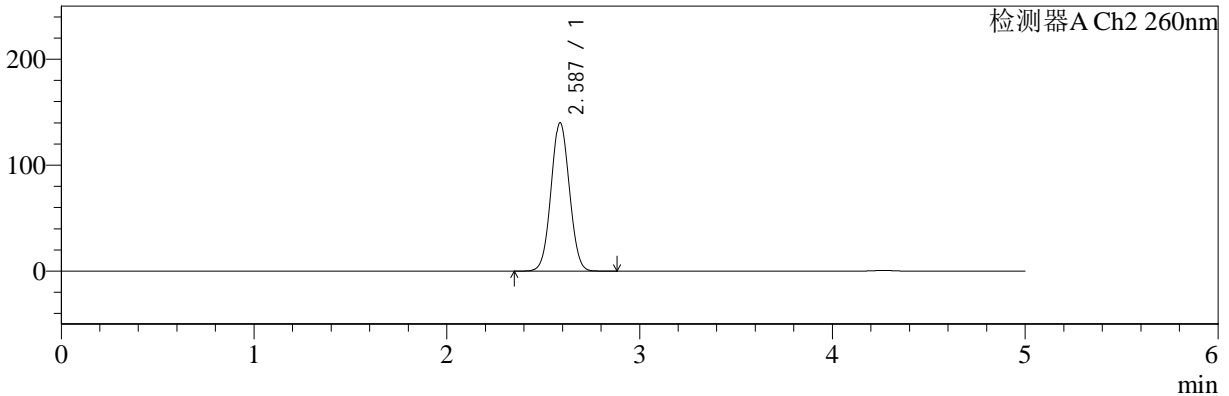
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-235-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 11:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	93518	100.000	12799	8028	0.961	--
总计		93518	100.000	12799			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	923177	100.000	140085	3541	1.043	--
总计		923177	100.000	140085			



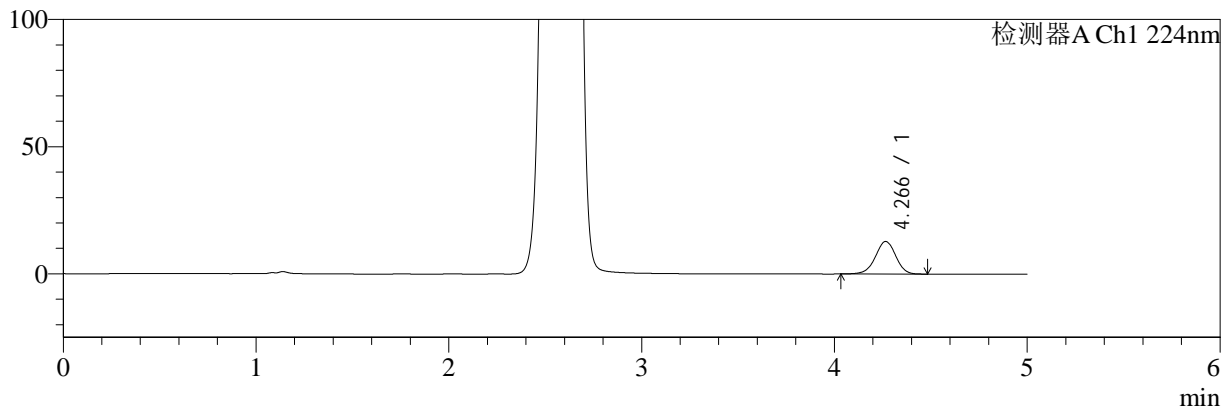
# SMF-4034

## <样品信息>

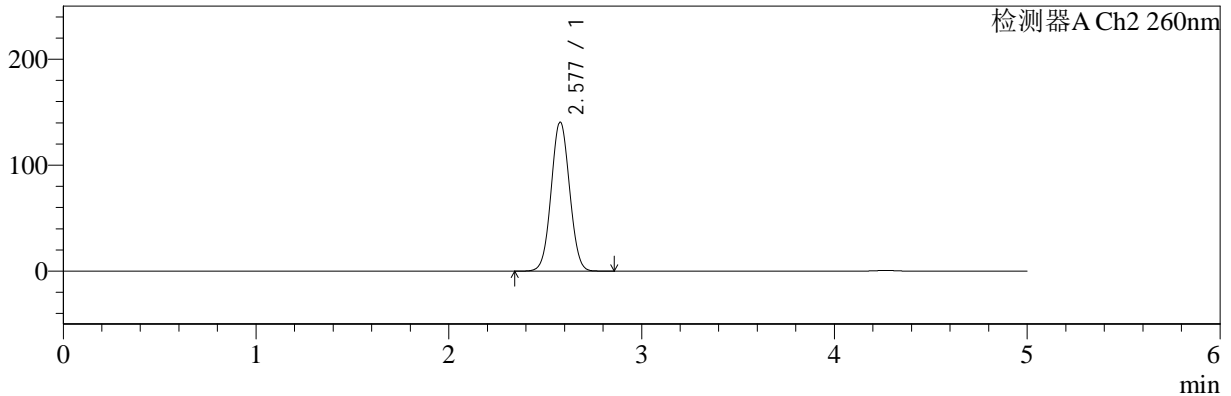
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-236-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 11:36:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	93400	100.000	12794	8022	0.961	--
总计		93400	100.000	12794			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	922795	100.000	140403	3544	1.042	--
总计		922795	100.000	140403			



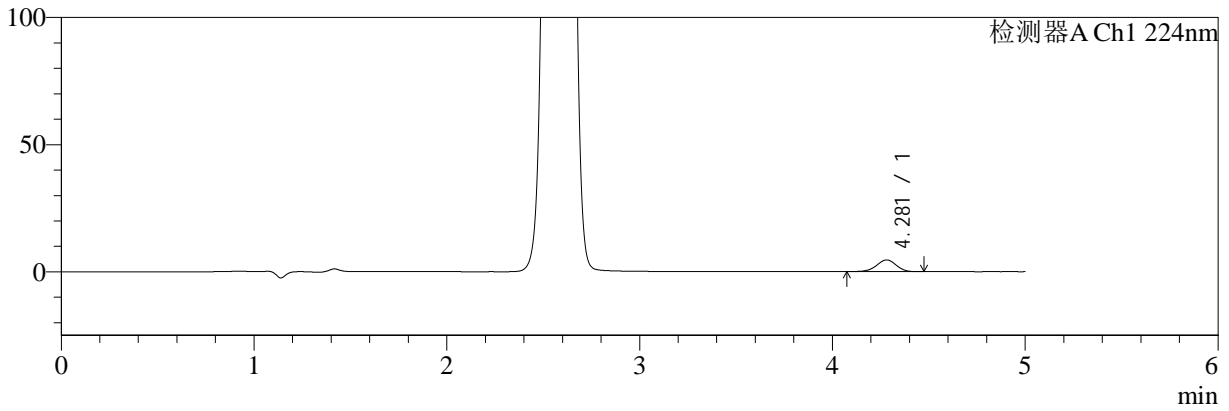
# SMF-4034

## <样品信息>

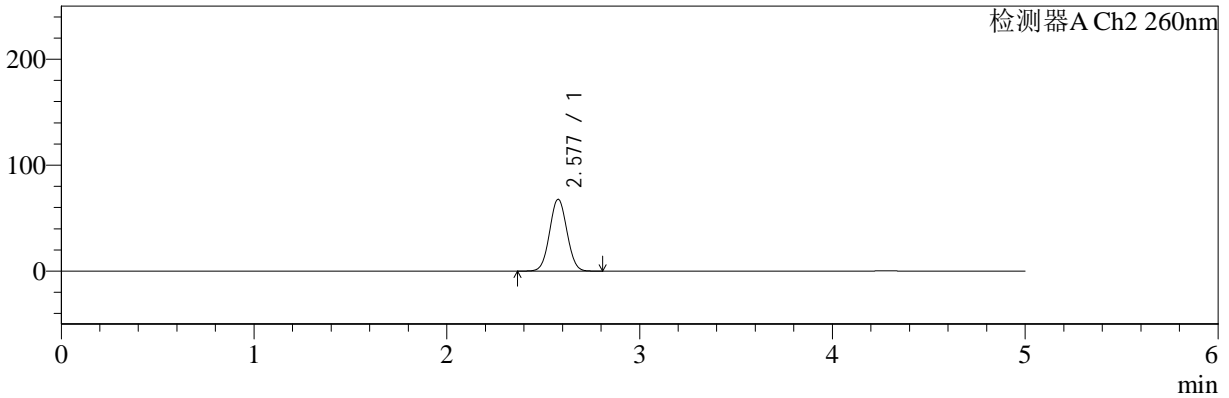
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-237-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 11:42:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	32520	100.000	4601	8580	0.952	--
总计		32520	100.000	4601			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	418354	100.000	67547	3979	1.043	--
总计		418354	100.000	67547			



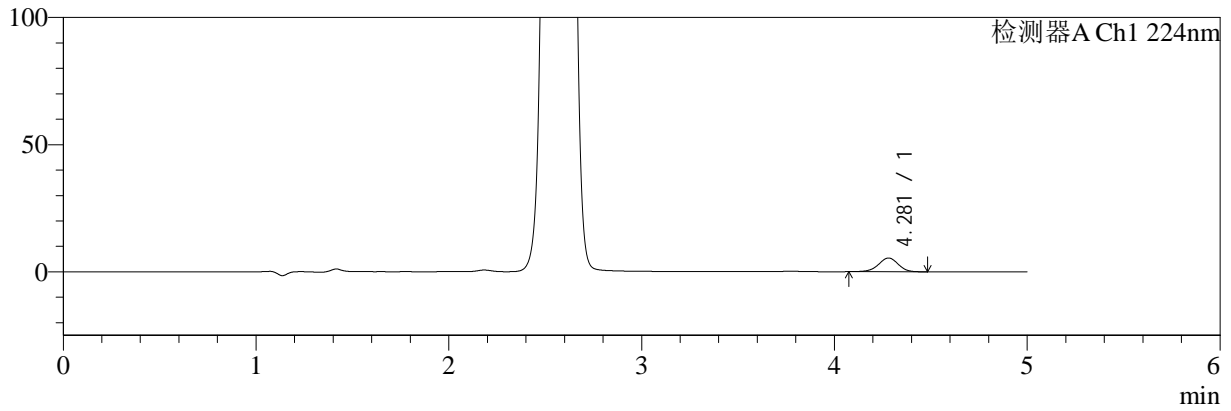
# SMF-4034

<样品信息>

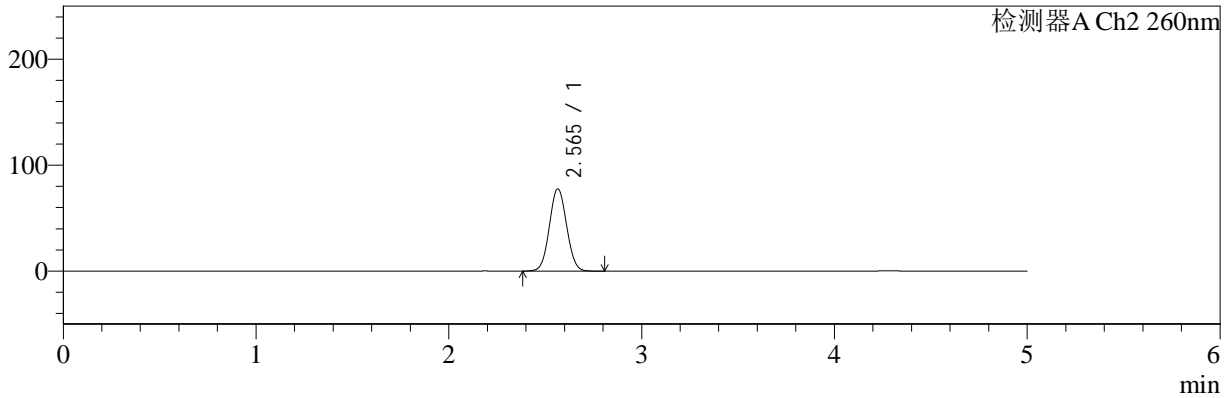
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-238-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 11:47:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	37841	100.000	5372	8625	0.957	--
总计		37841	100.000	5372			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	475704	100.000	77512	4003	1.050	--
总计		475704	100.000	77512			



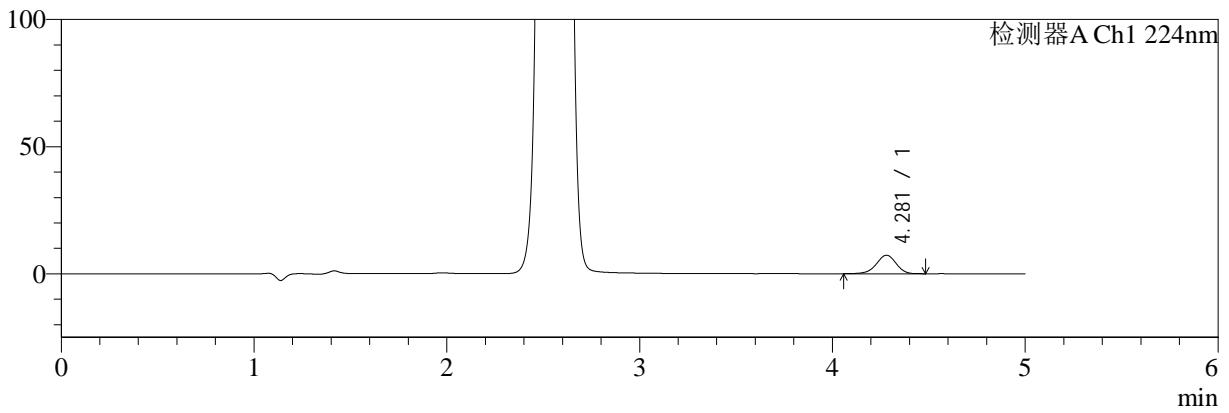
# SMF-4034

## <样品信息>

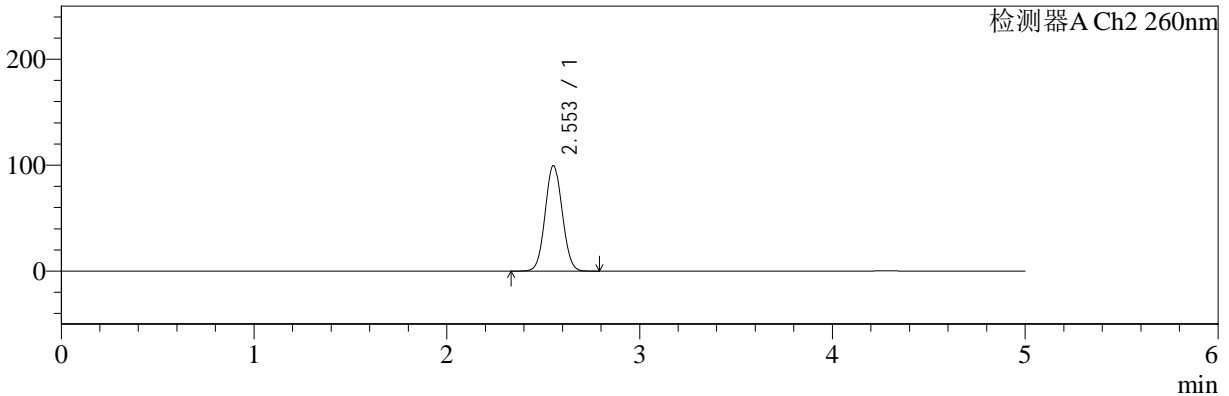
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-239-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 11:52:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	51432	100.000	7257	8570	0.946	--
总计		51432	100.000	7257			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	610291	100.000	99539	3974	1.053	--
总计		610291	100.000	99539			



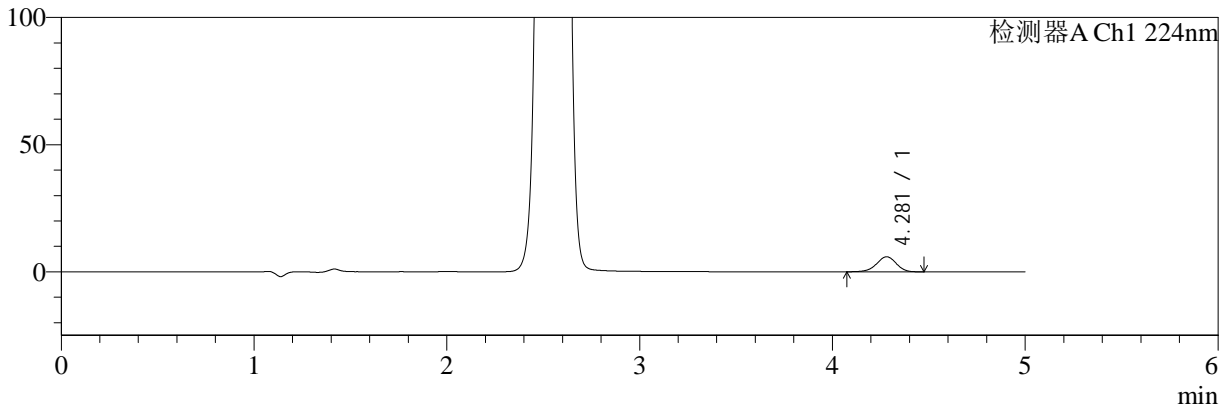
# SMF-4034

## <样品信息>

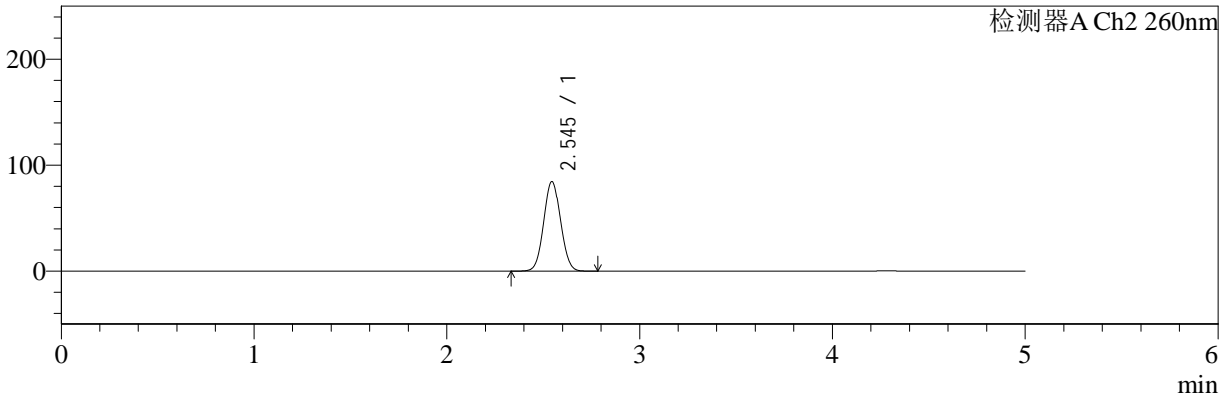
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-240-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 11:58:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	41756	100.000	5906	8601	0.944	--
总计		41756	100.000	5906			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	513823	100.000	84523	4013	1.051	--
总计		513823	100.000	84523			



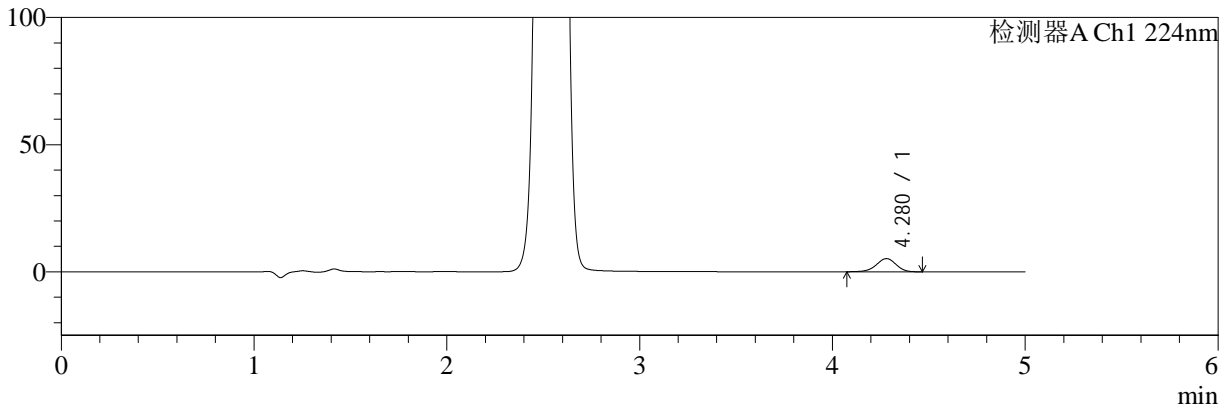
# SMF-4034

## <样品信息>

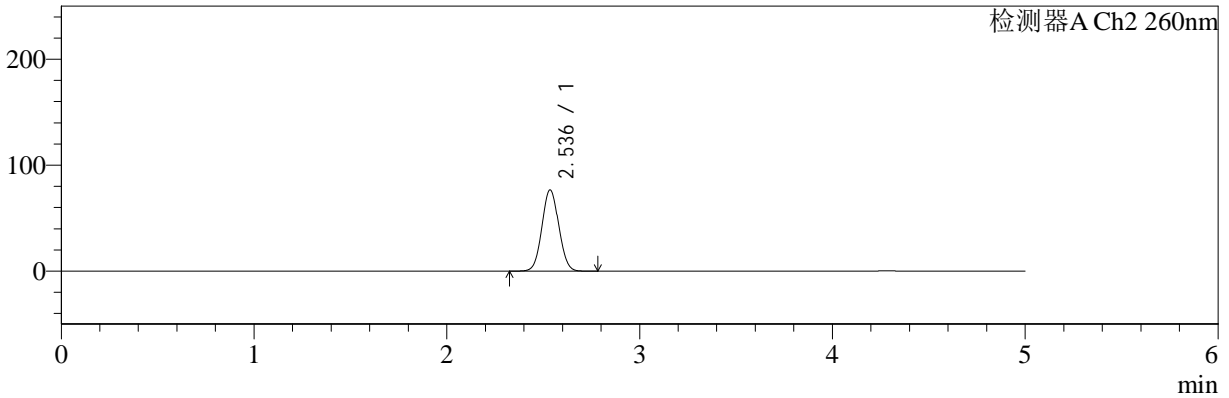
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-241-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 12:03:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	36714	100.000	5192	8590	0.943	--
总计		36714	100.000	5192			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	464004	100.000	76649	4029	1.051	--
总计		464004	100.000	76649			



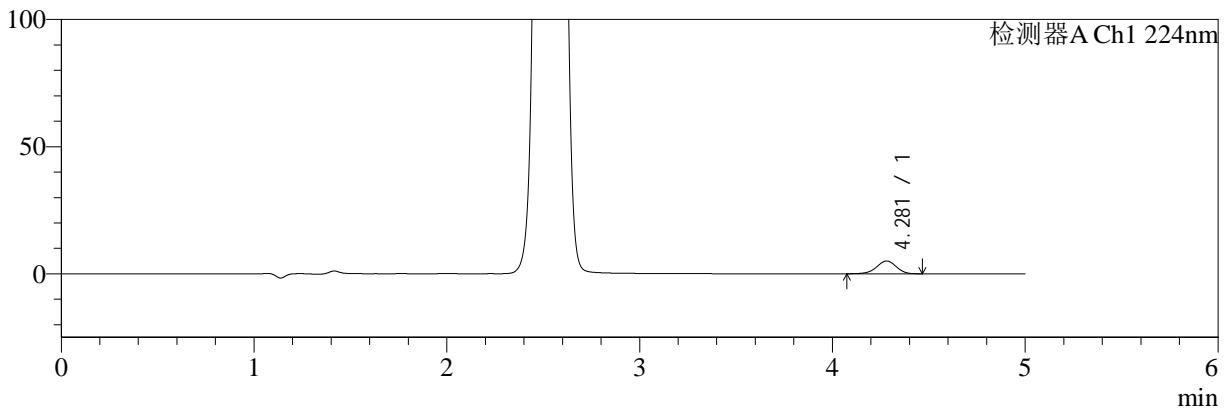
# SMF-4034

## <样品信息>

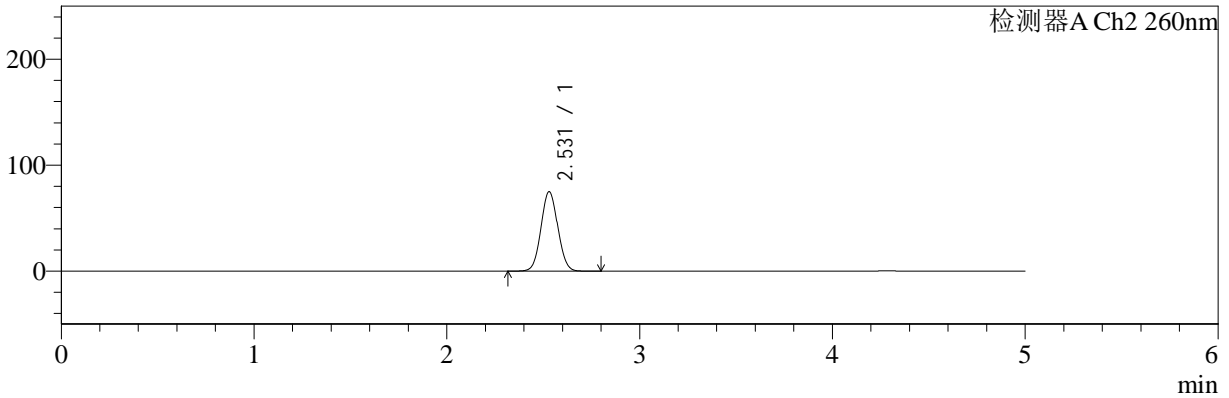
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-242-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 12:08:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	35677	100.000	5034	8607	0.951	--
总计		35677	100.000	5034			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	452629	100.000	74970	4024	1.052	--
总计		452629	100.000	74970			



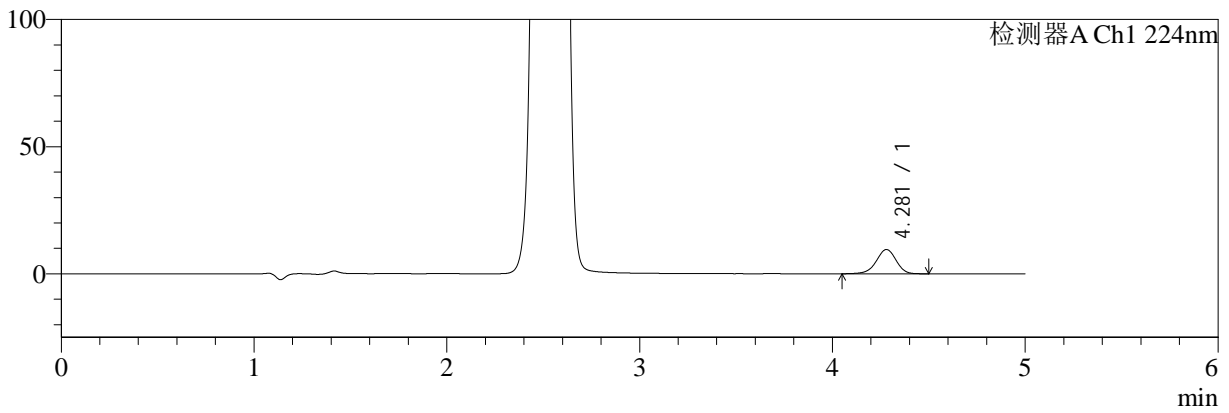
# SMF-4034

## <样品信息>

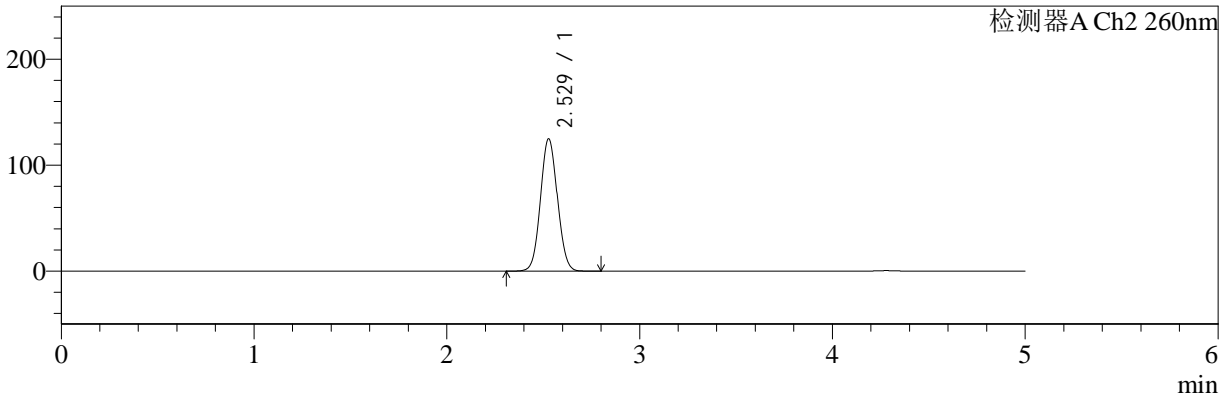
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-243-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 12:14:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	67645	100.000	9529	8594	0.943	--
总计		67645	100.000	9529			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	760135	100.000	124912	3963	1.059	--
总计		760135	100.000	124912			



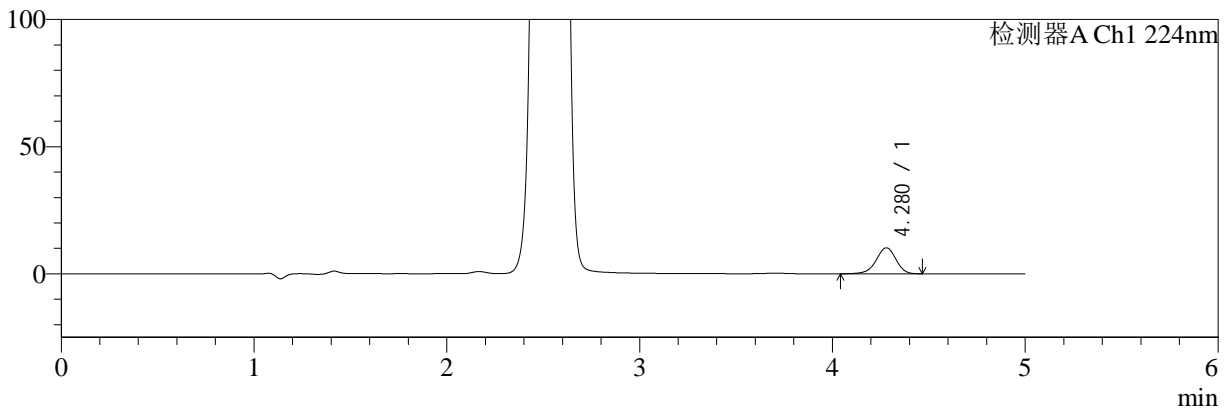
# SMF-4034

## <样品信息>

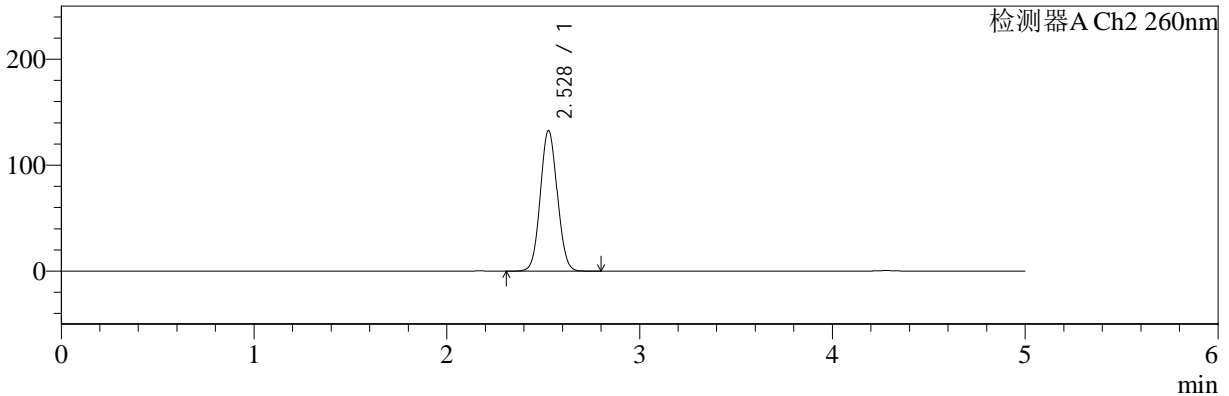
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-244-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 12:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	72554	100.000	10218	8583	0.940	--
总计		72554	100.000	10218			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	808031	100.000	132558	3956	1.060	--
总计		808031	100.000	132558			

## &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 - 0-66/11-245-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/01 12:24:56

实验者: xiechaojun

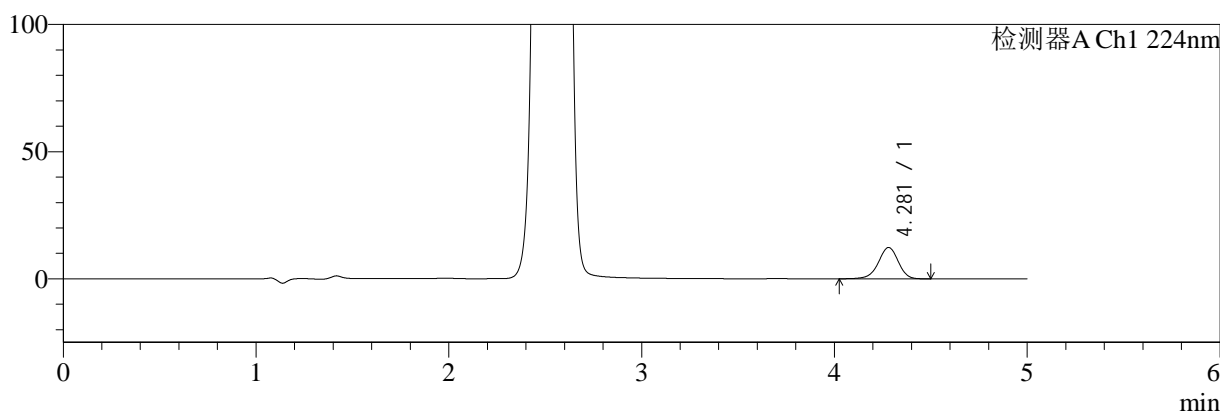
处理时间 (V2): 2024/11/01 16:17:58

处理者: xiechaojun

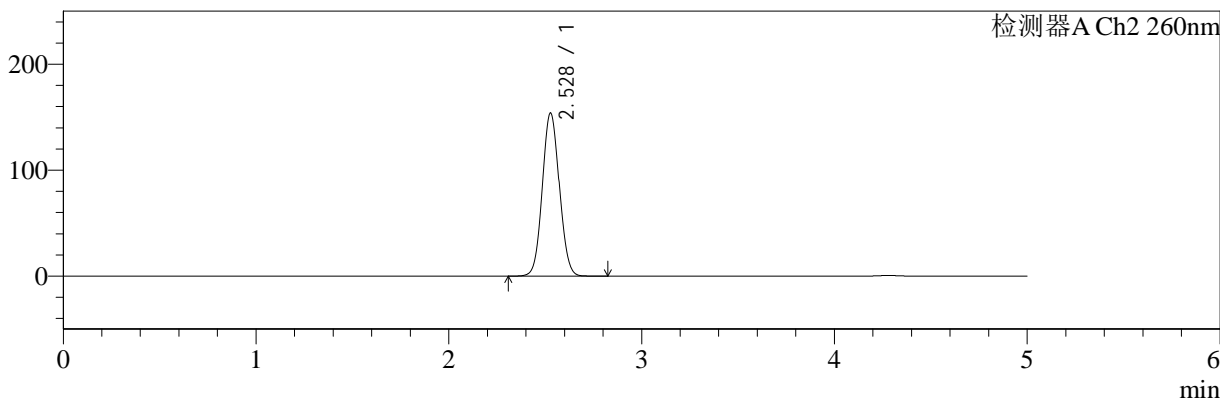
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	87476	100.000	12292	8570	0.942	--
总计		87476	100.000	12292			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	940604	100.000	153795	3929	1.063	--
总计		940604	100.000	153795			



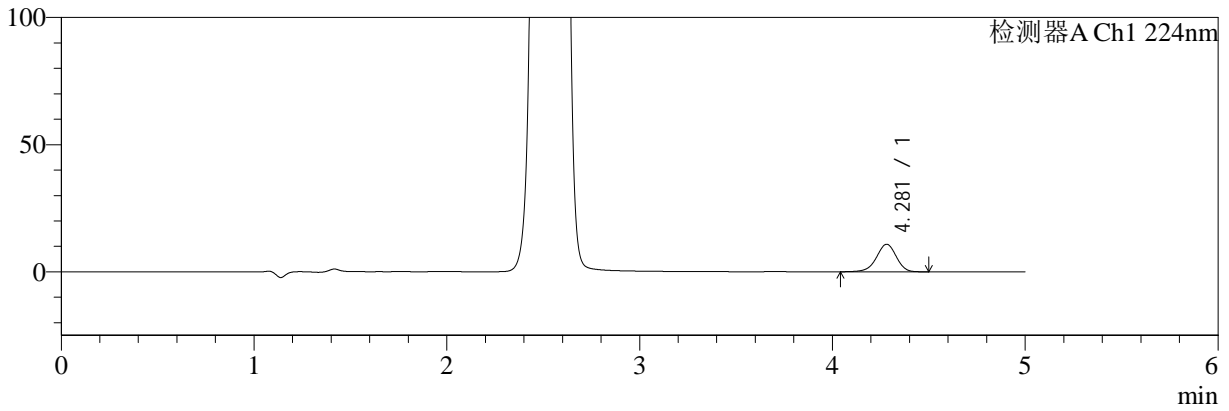
# SMF-4034

## <样品信息>

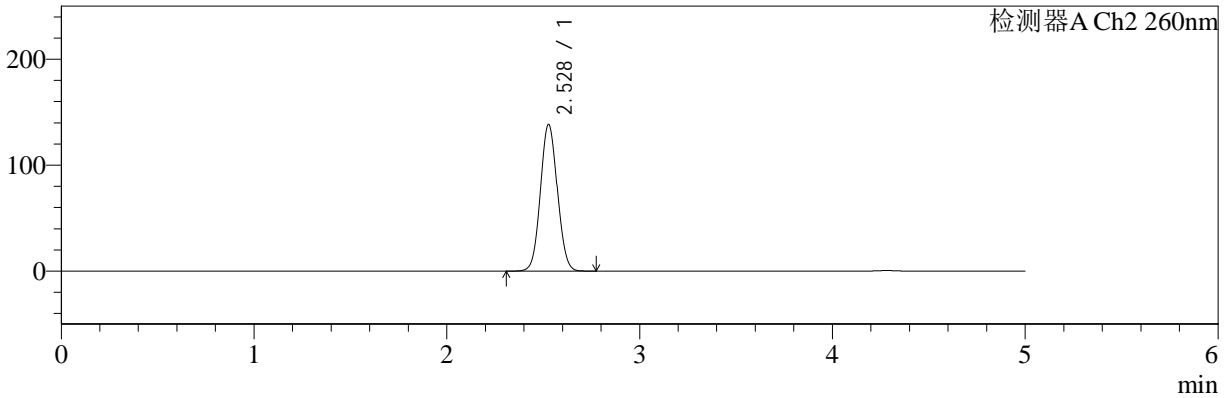
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-246-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 12:30:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	76834	100.000	10798	8575	0.944	--
总计		76834	100.000	10798			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	843179	100.000	138340	3949	1.061	--
总计		843179	100.000	138340			



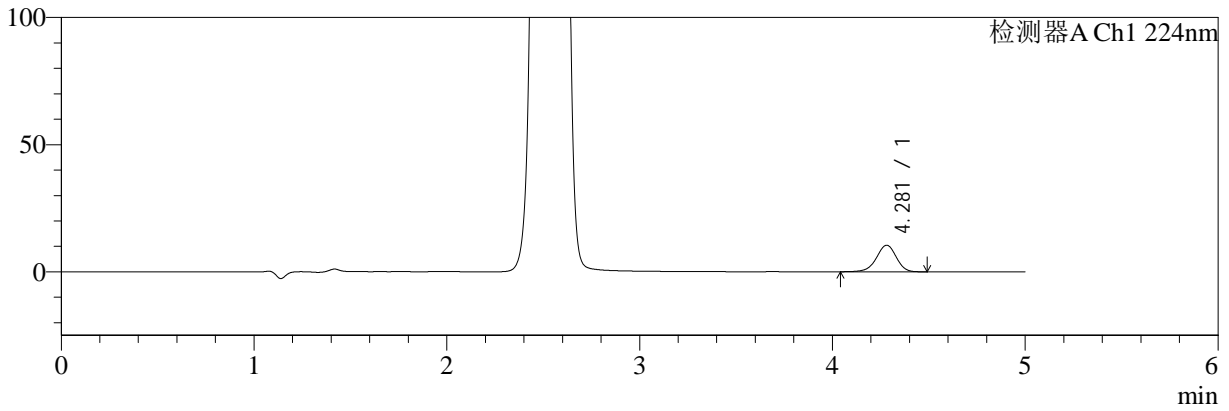
# SMF-4034

## <样品信息>

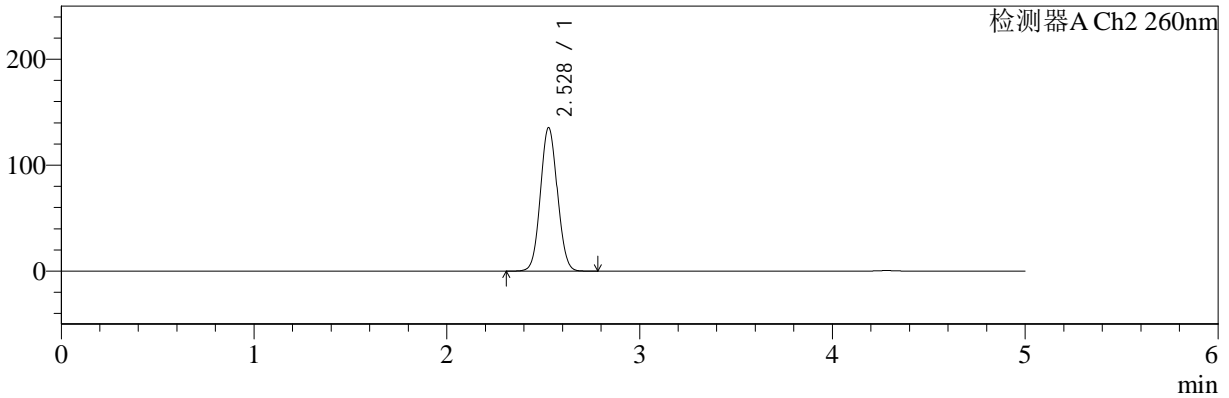
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-247-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 12:35:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	74055	100.000	10428	8601	0.945	--
总计		74055	100.000	10428			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	823860	100.000	135336	3959	1.061	--
总计		823860	100.000	135336			



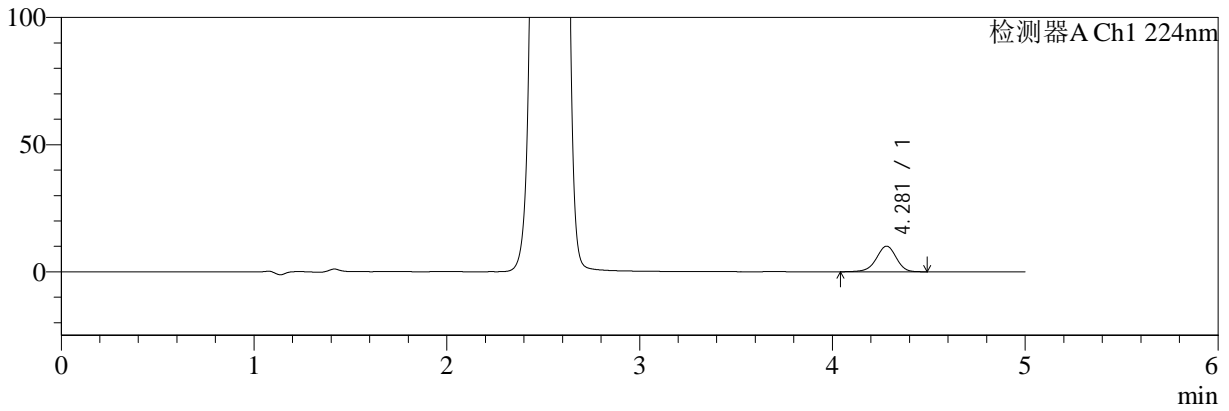
# SMF-4034

## <样品信息>

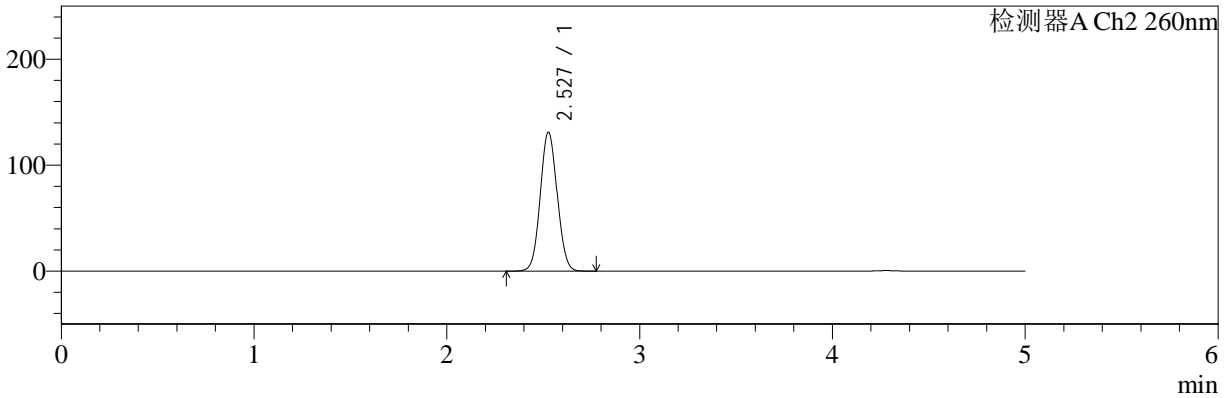
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-248-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 12:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	71385	100.000	10043	8595	0.944	--
总计		71385	100.000	10043			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	797318	100.000	130941	3963	1.060	--
总计		797318	100.000	130941			



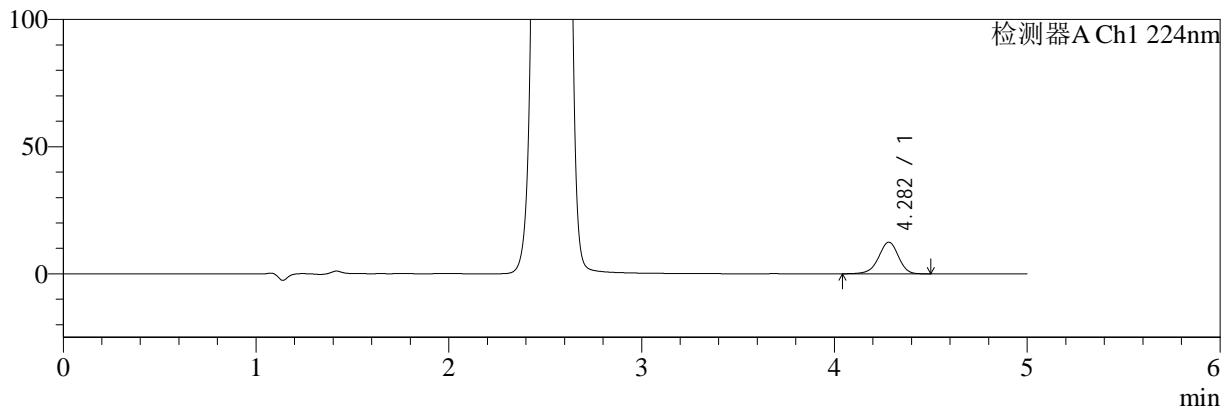
# SMF-4034

## <样品信息>

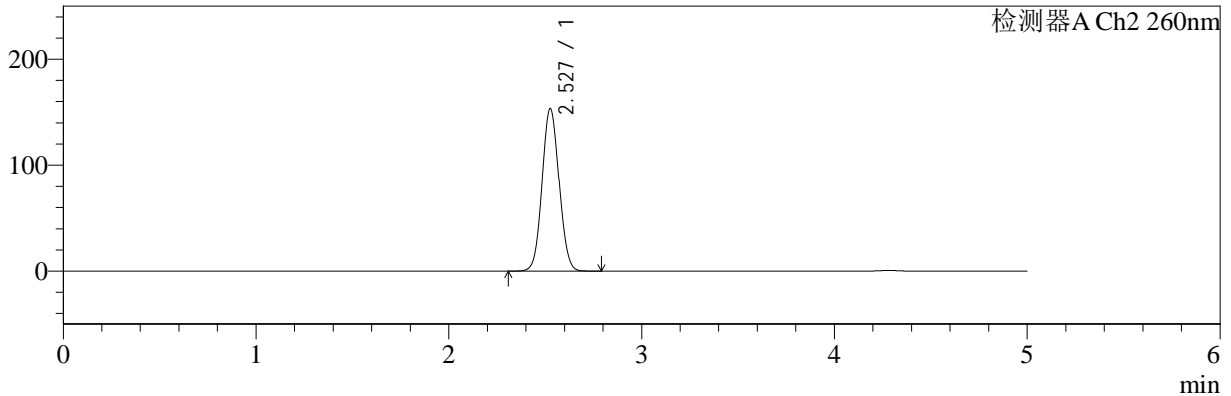
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-249-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 12:46:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	88123	100.000	12403	8593	0.942	--
总计		88123	100.000	12403			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	936065	100.000	152935	3936	1.063	--
总计		936065	100.000	152935			



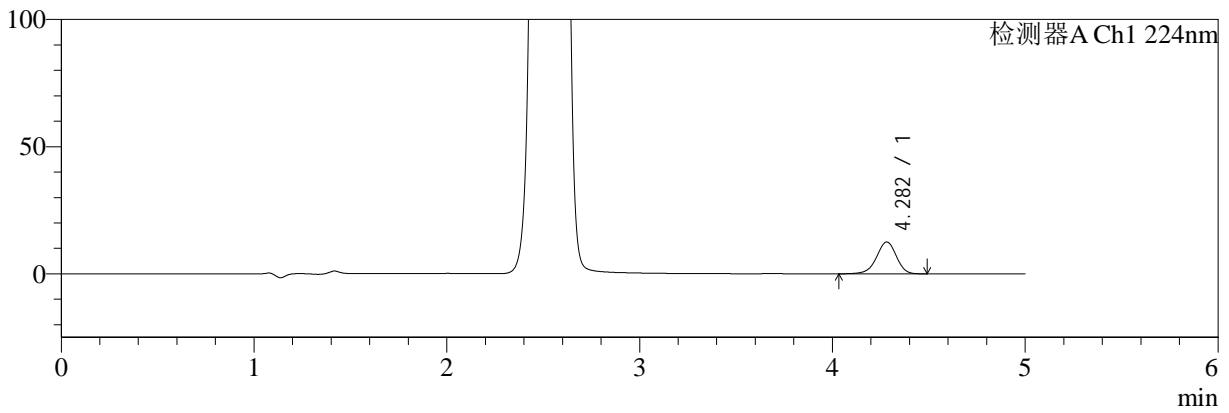
# SMF-4034

## <样品信息>

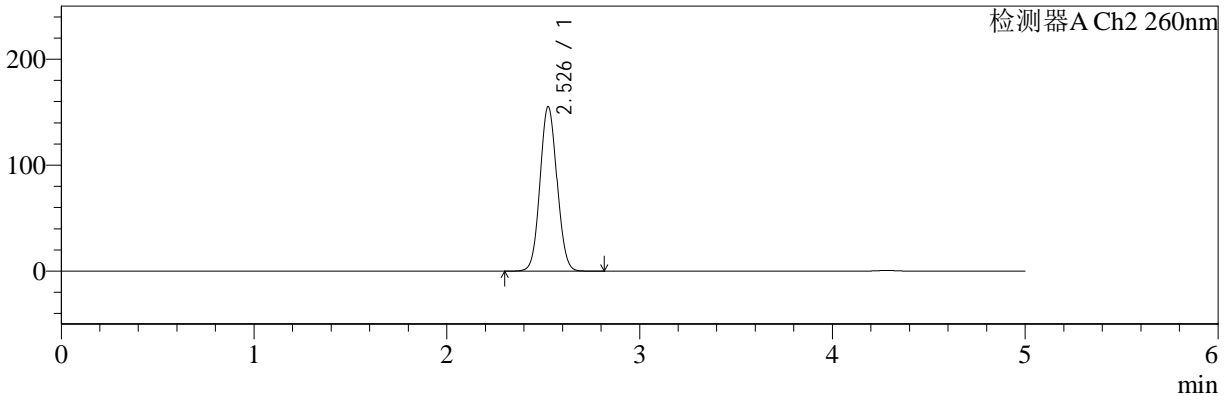
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-250-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 12:51:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	88973	100.000	12511	8572	0.942	--
总计		88973	100.000	12511			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	946762	100.000	154540	3934	1.064	--
总计		946762	100.000	154540			



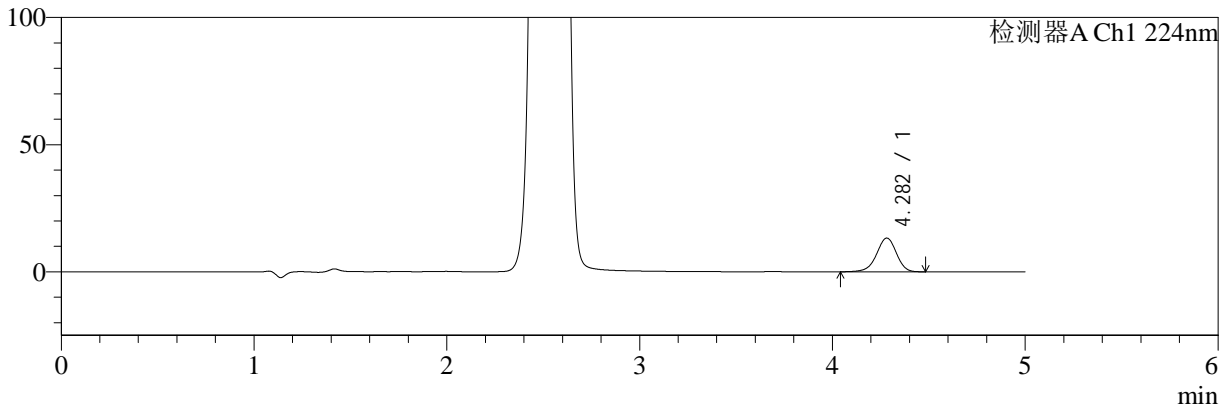
# SMF-4034

## <样品信息>

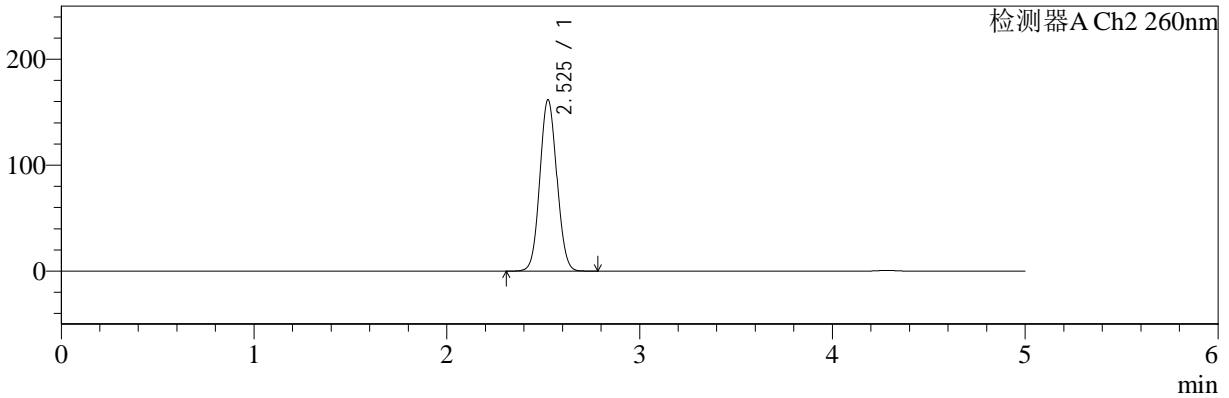
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-251-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 12:57:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	94105	100.000	13241	8579	0.944	--
总计		94105	100.000	13241			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	987307	100.000	161160	3932	1.065	--
总计		987307	100.000	161160			



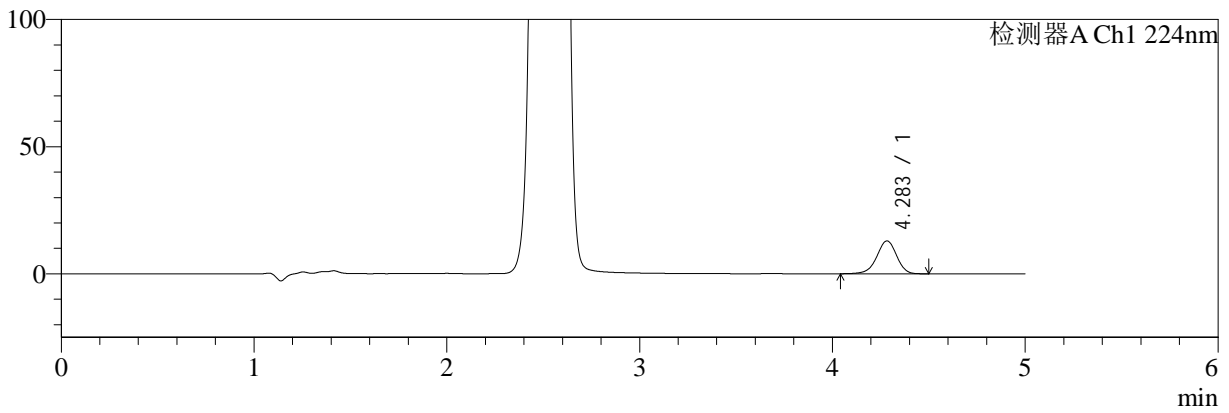
# SMF-4034

## <样品信息>

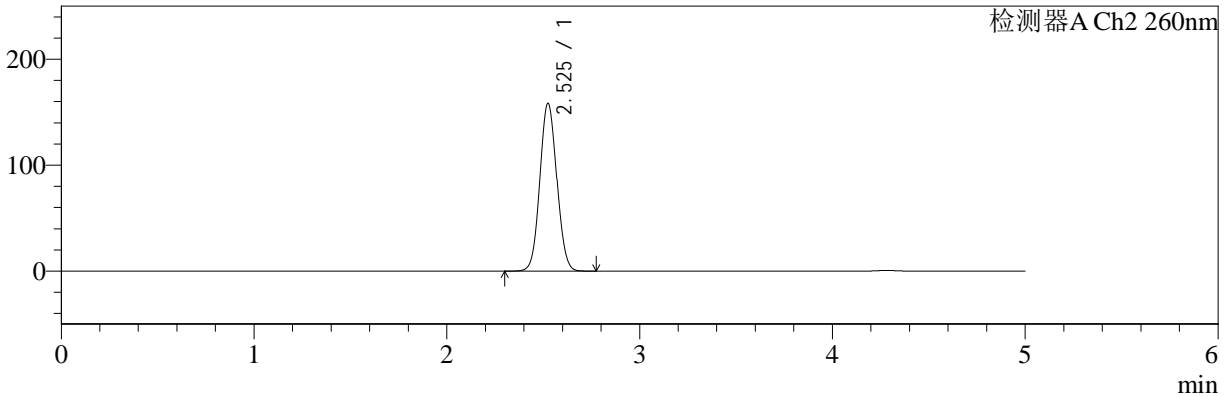
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-252-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 13:02:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	91764	100.000	12891	8590	0.944	--
总计		91764	100.000	12891			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	964508	100.000	157831	3949	1.065	--
总计		964508	100.000	157831			



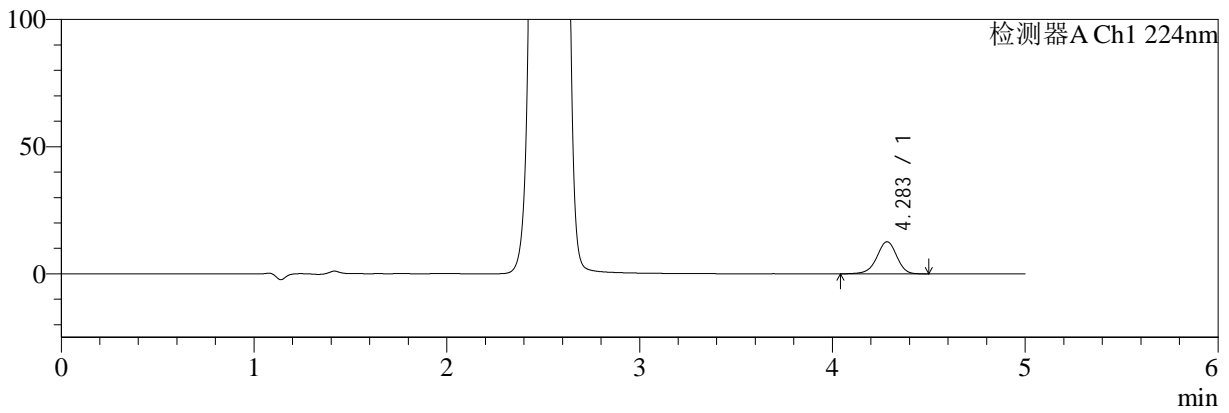
# SMF-4034

## <样品信息>

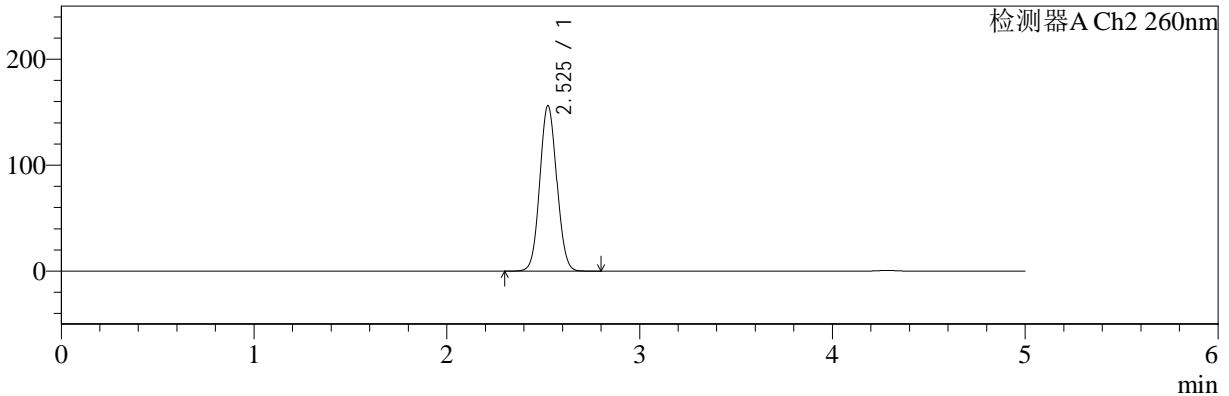
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-253-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 13:07:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	89722	100.000	12591	8587	0.944	--
总计		89722	100.000	12591			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	952366	100.000	155684	3938	1.064	--
总计		952366	100.000	155684			



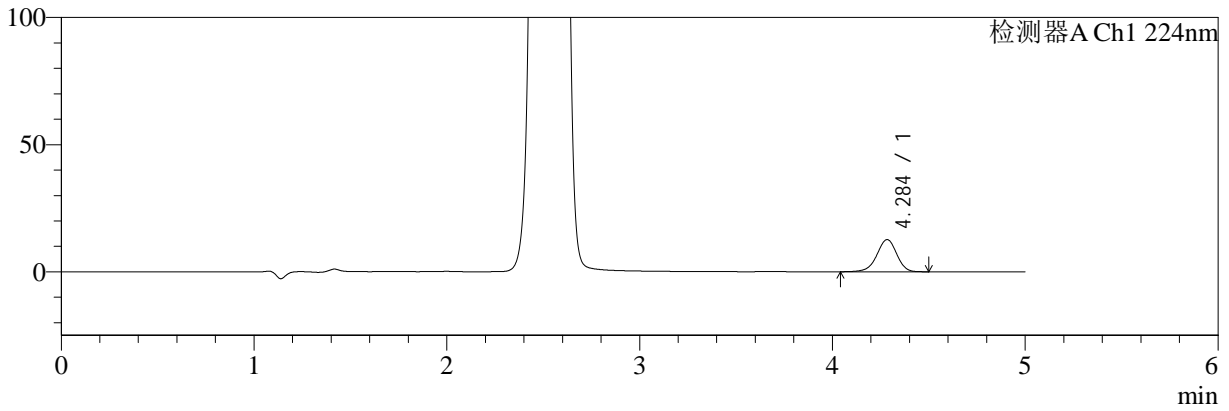
# SMF-4034

## <样品信息>

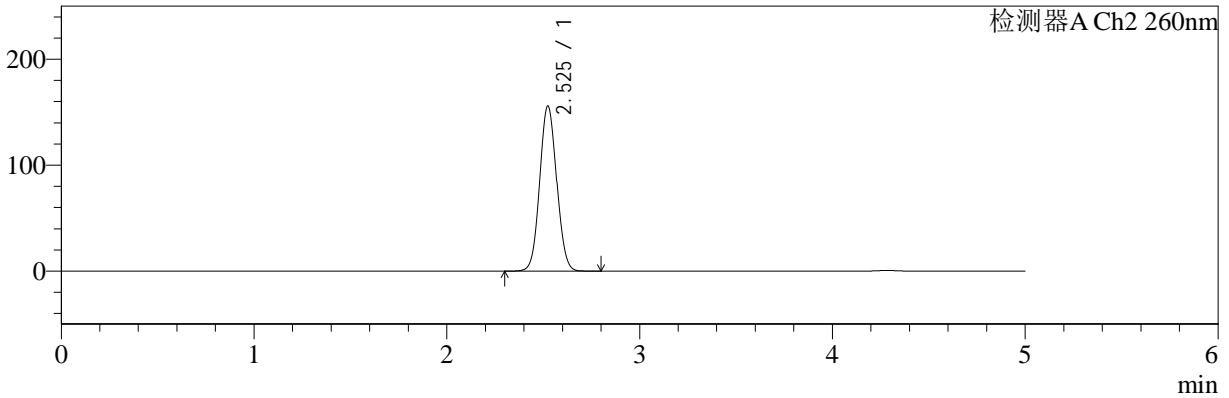
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-254-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 13:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	89824	100.000	12591	8559	0.942	--
总计		89824	100.000	12591			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	950337	100.000	155500	3935	1.064	--
总计		950337	100.000	155500			



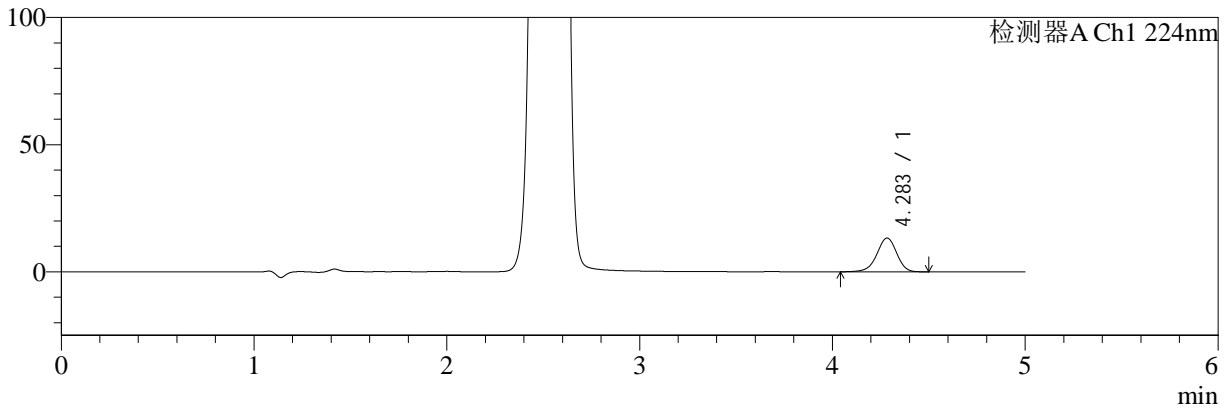
# SMF-4034

## <样品信息>

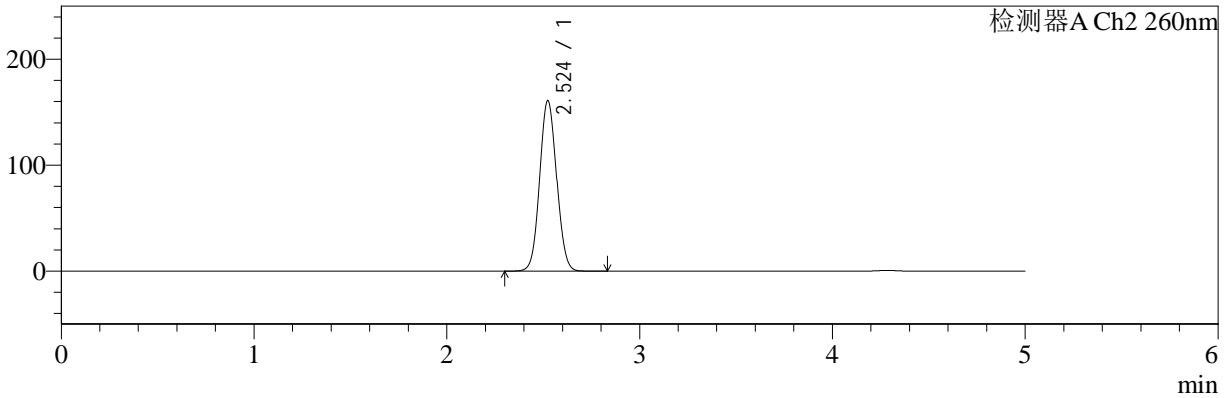
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-255-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 13:18:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	94171	100.000	13217	8587	0.944	--
总计		94171	100.000	13217			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	981126	100.000	160616	3941	1.065	--
总计		981126	100.000	160616			



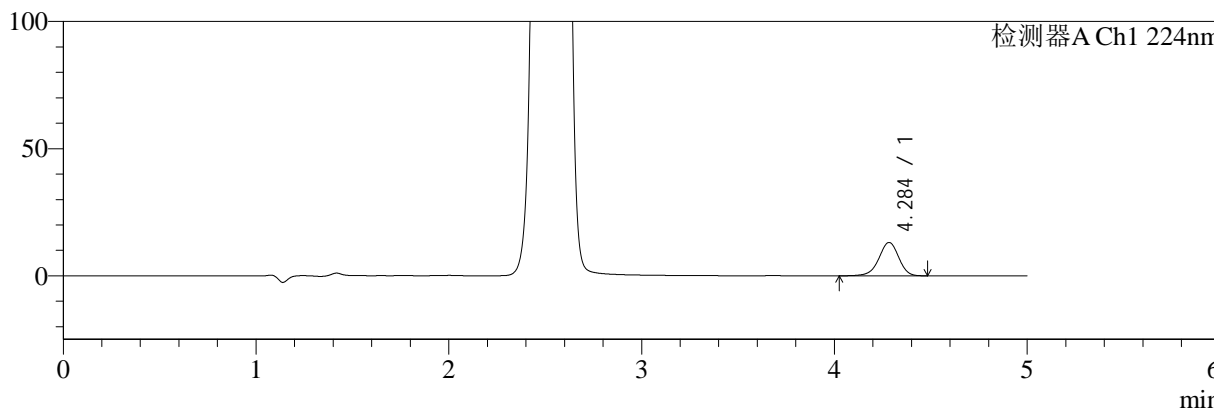
# SMF-4034

## <样品信息>

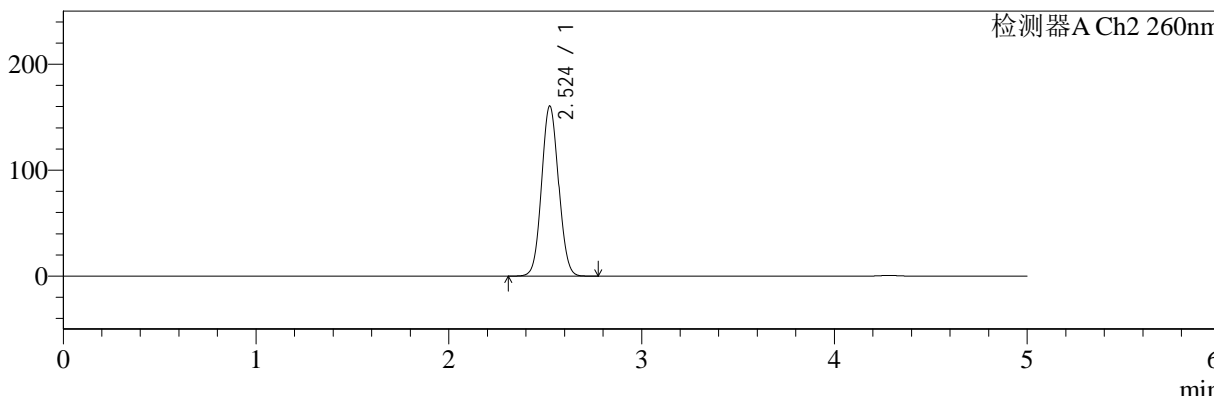
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-256-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 13:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	93392	100.000	13084	8587	0.943	--
总计		93392	100.000	13084			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	978549	100.000	160366	3940	1.064	--
总计		978549	100.000	160366			



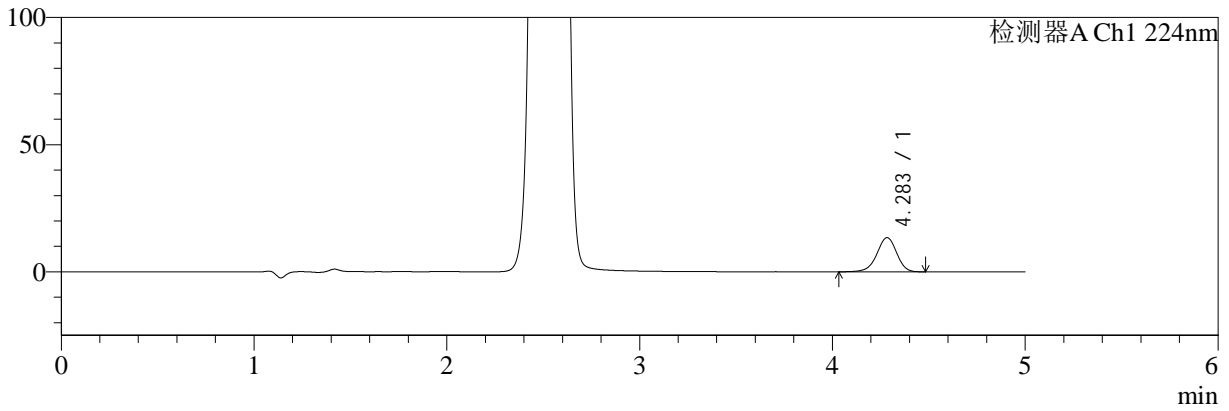
# SMF-4034

## <样品信息>

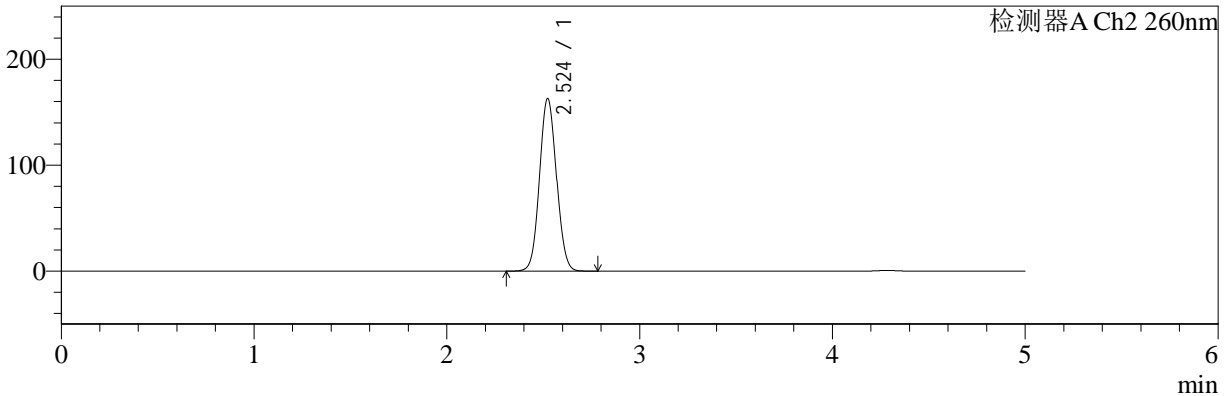
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-257-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 13:29:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	95317	100.000	13387	8585	0.943	--
总计		95317	100.000	13387			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	993488	100.000	162817	3934	1.065	--
总计		993488	100.000	162817			



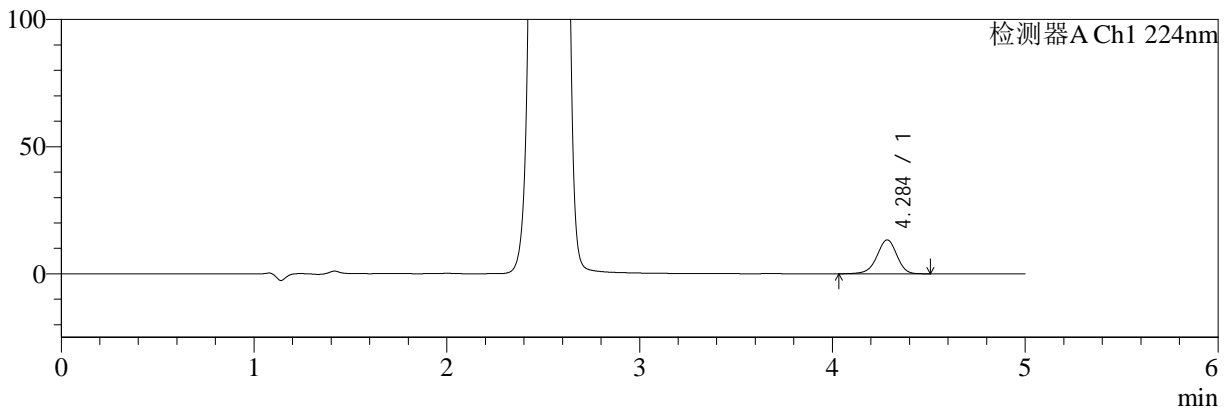
# SMF-4034

## <样品信息>

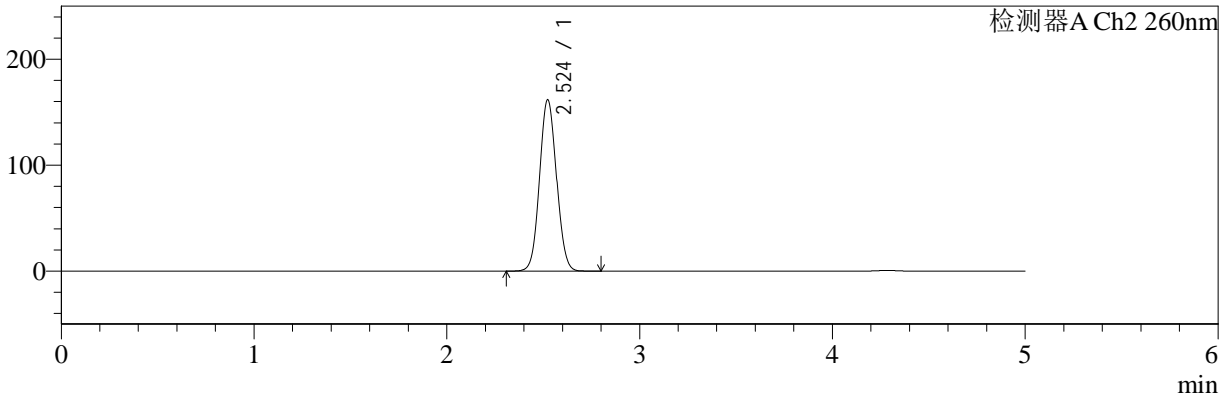
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-258-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 13:34:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	94574	100.000	13243	8563	0.943	--
总计		94574	100.000	13243			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	986051	100.000	161620	3940	1.065	--
总计		986051	100.000	161620			



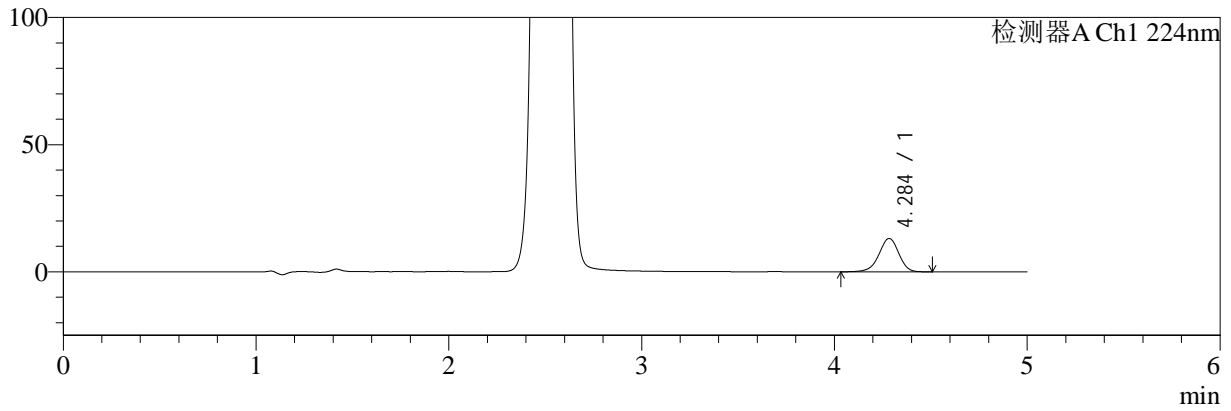
# SMF-4034

## <样品信息>

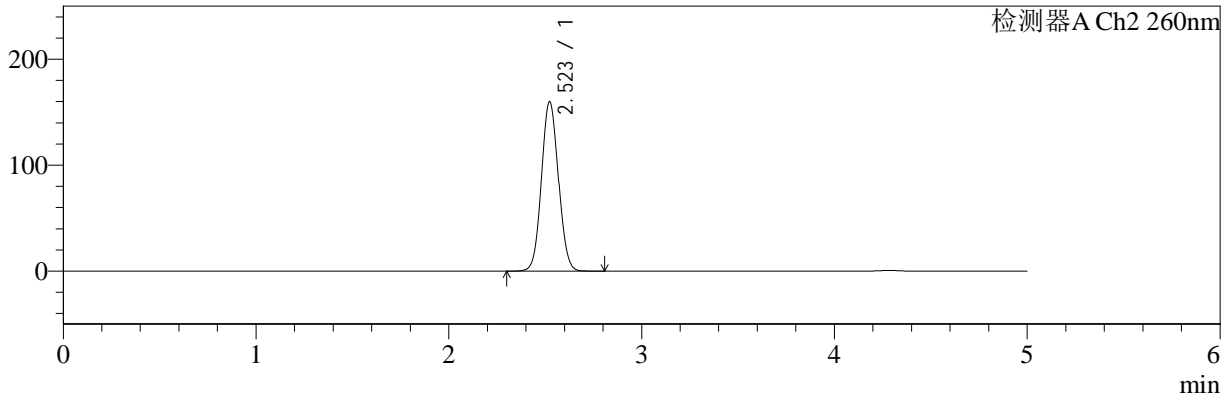
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-259-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 13:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	93212	100.000	13057	8584	0.944	--
总计		93212	100.000	13057			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	974546	100.000	159866	3939	1.064	--
总计		974546	100.000	159866			



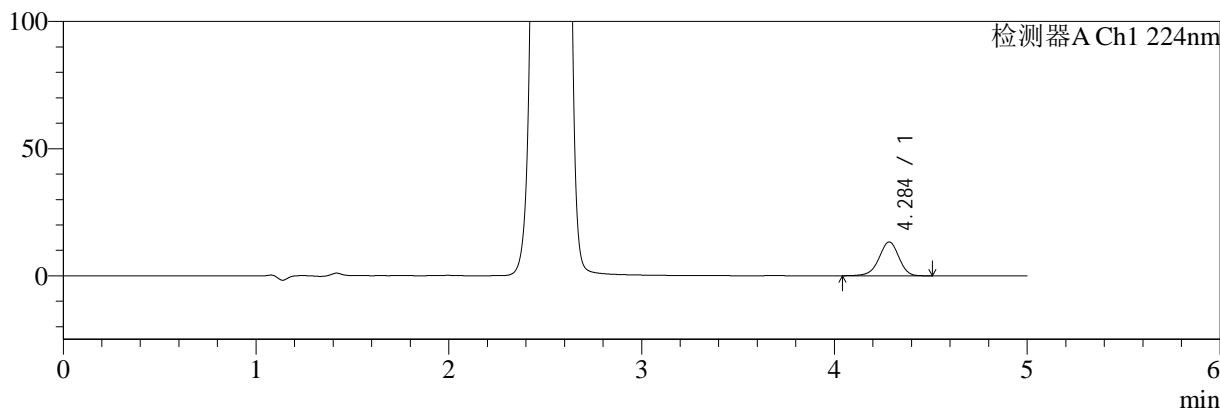
# SMF-4034

## <样品信息>

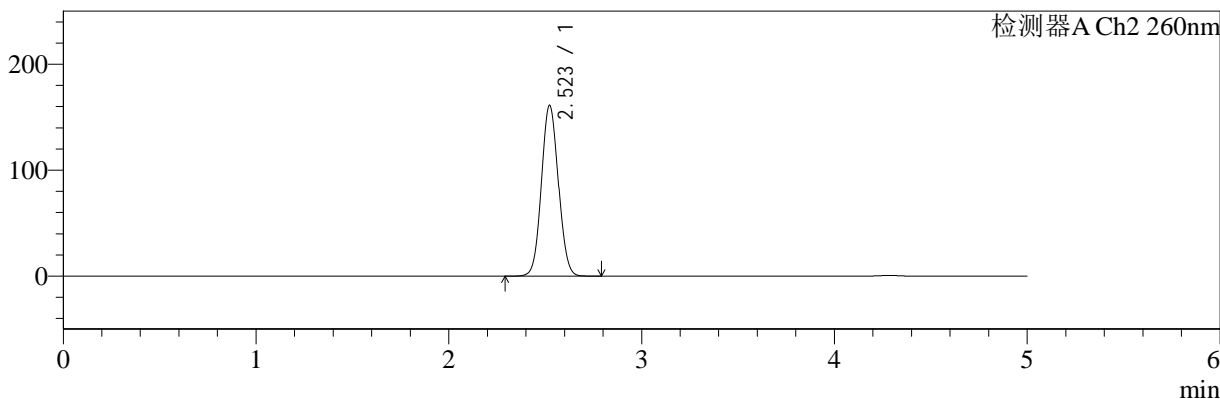
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-260-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 13:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	94443	100.000	13235	8586	0.944	--
总计		94443	100.000	13235			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	982211	100.000	161212	3939	1.065	--
总计		982211	100.000	161212			



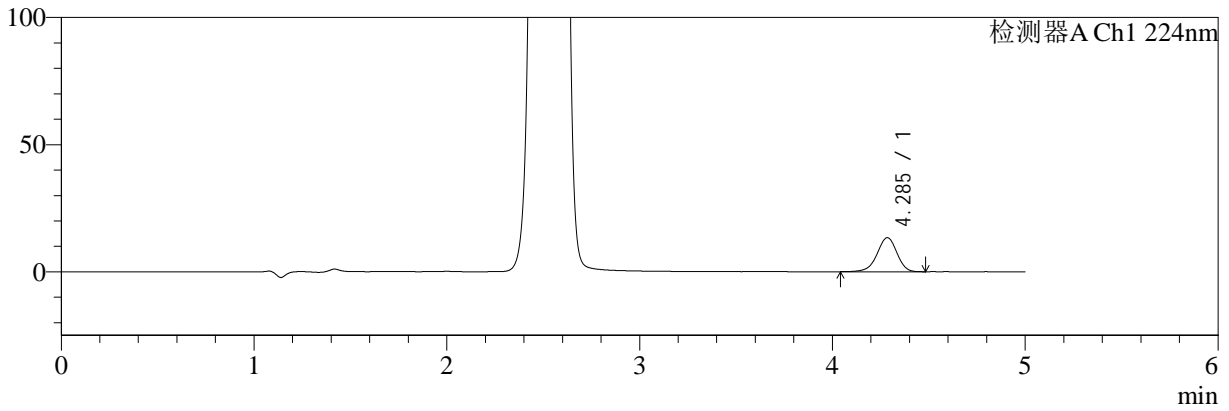
# SMF-4034

## <样品信息>

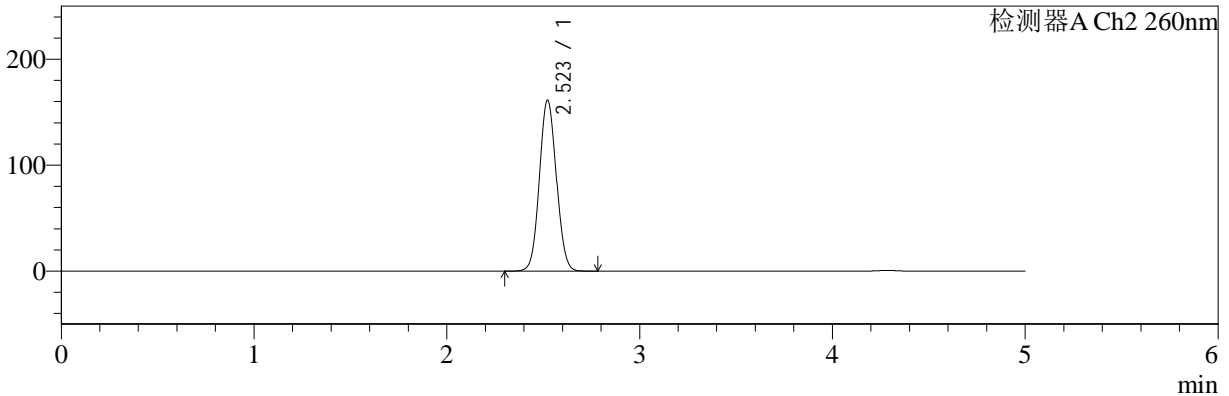
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-261-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 13:50:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	94964	100.000	13325	8591	0.941	--
总计		94964	100.000	13325			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	983848	100.000	161418	3933	1.065	--
总计		983848	100.000	161418			



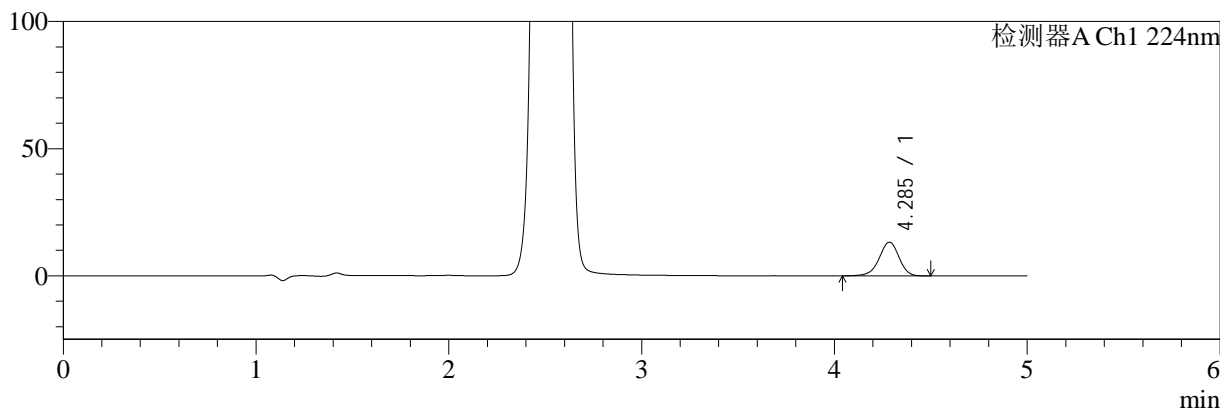
# SMF-4034

## <样品信息>

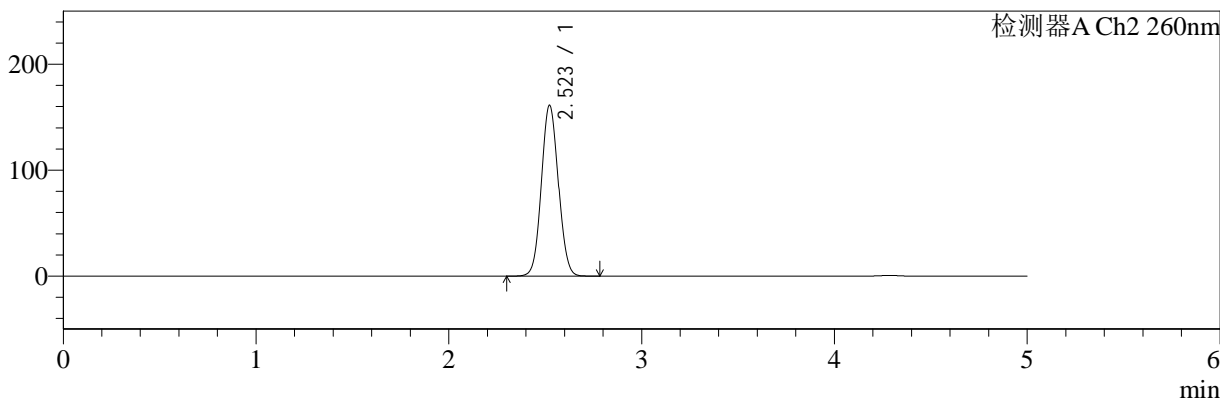
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-262-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 13:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	93826	100.000	13193	8598	0.942	--
总计		93826	100.000	13193			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	982154	100.000	161223	3942	1.064	--
总计		982154	100.000	161223			



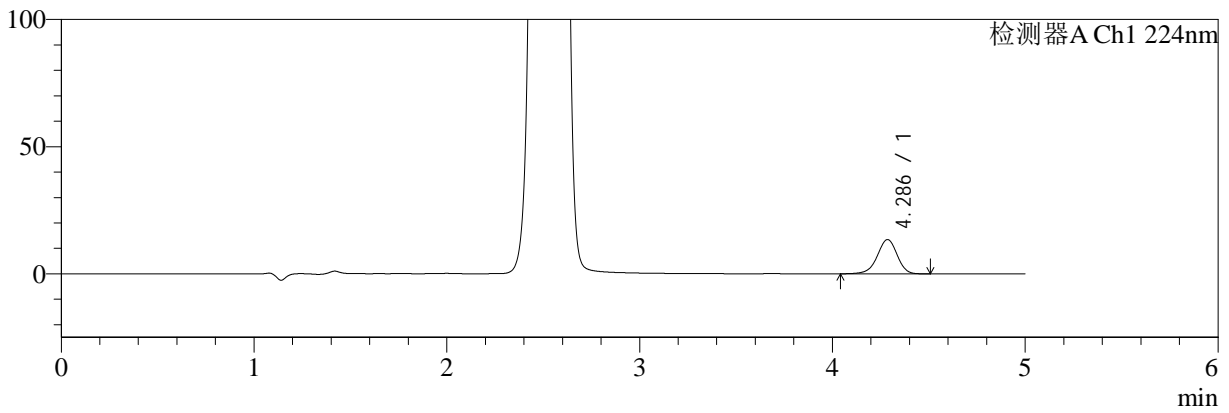
# SMF-4034

## <样品信息>

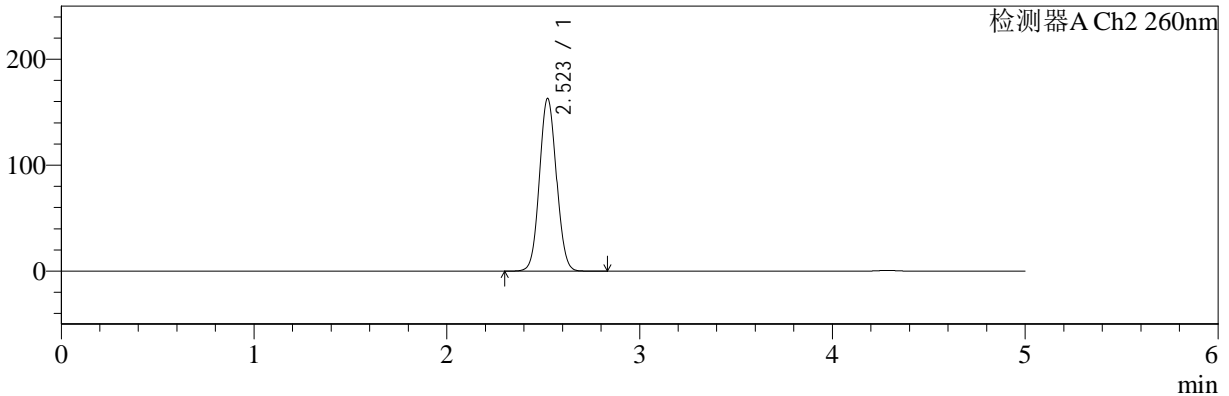
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-263-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 14:01:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	95610	100.000	13429	8601	0.942	--
总计		95610	100.000	13429			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	993609	100.000	162965	3938	1.065	--
总计		993609	100.000	162965			



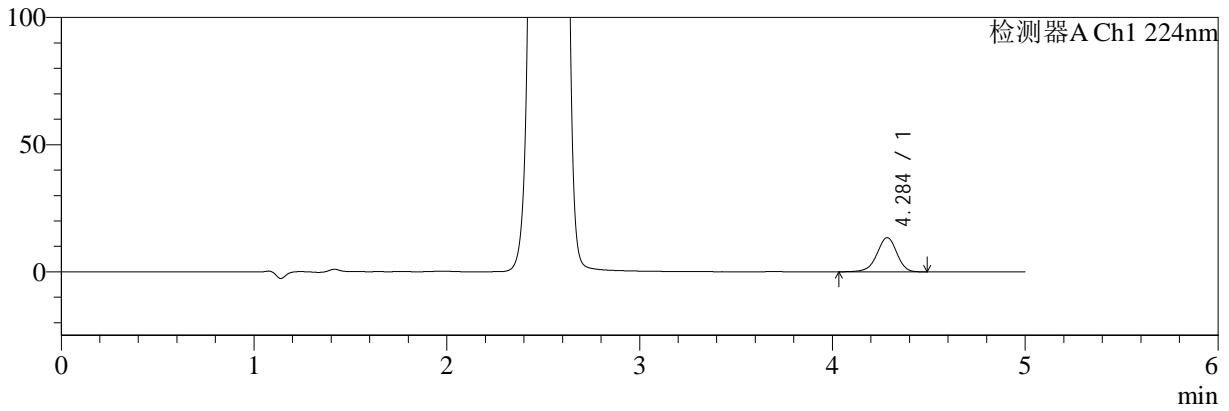
# SMF-4034

## <样品信息>

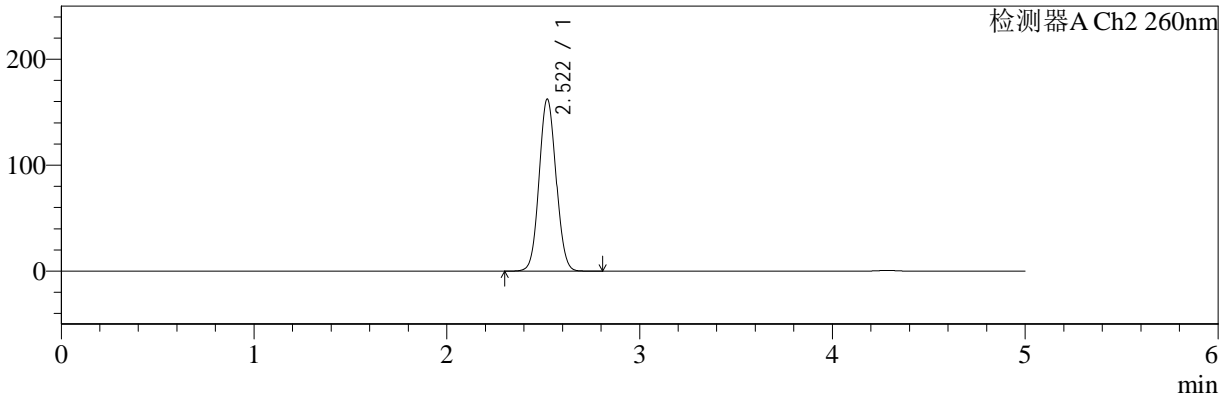
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-264-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 14:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	95337	100.000	13369	8595	0.943	--
总计		95337	100.000	13369			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	989490	100.000	162436	3931	1.065	--
总计		989490	100.000	162436			



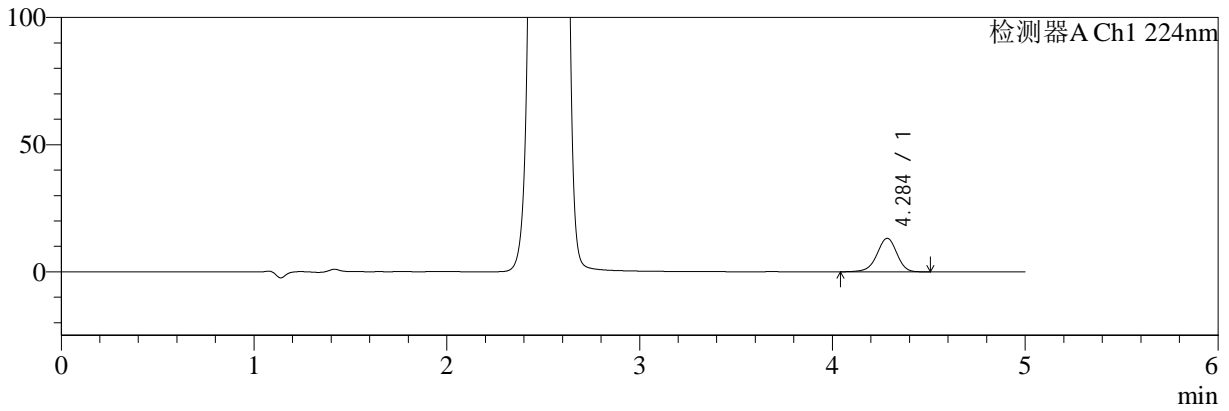
# SMF-4034

<样品信息>

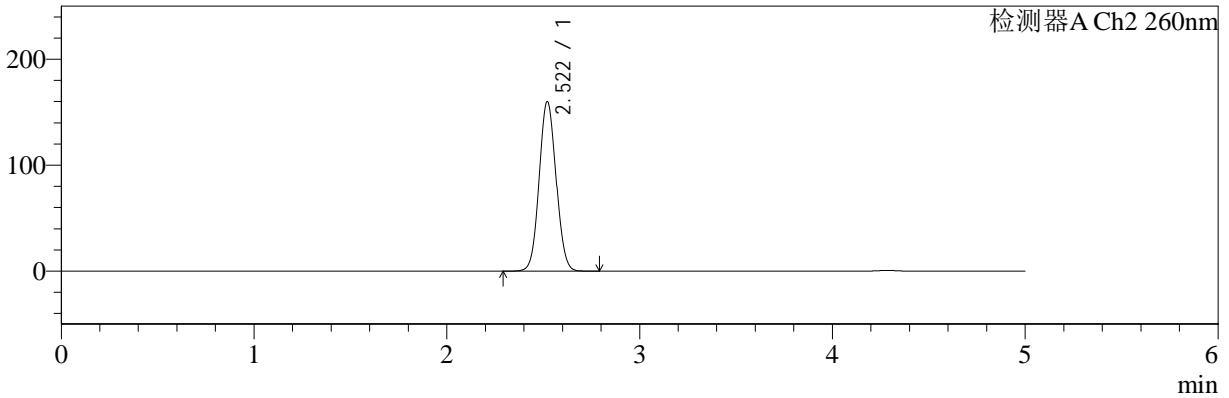
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-265-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 14:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	93545	100.000	13112	8589	0.944	--
总计		93545	100.000	13112			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	974318	100.000	160056	3941	1.064	--
总计		974318	100.000	160056			



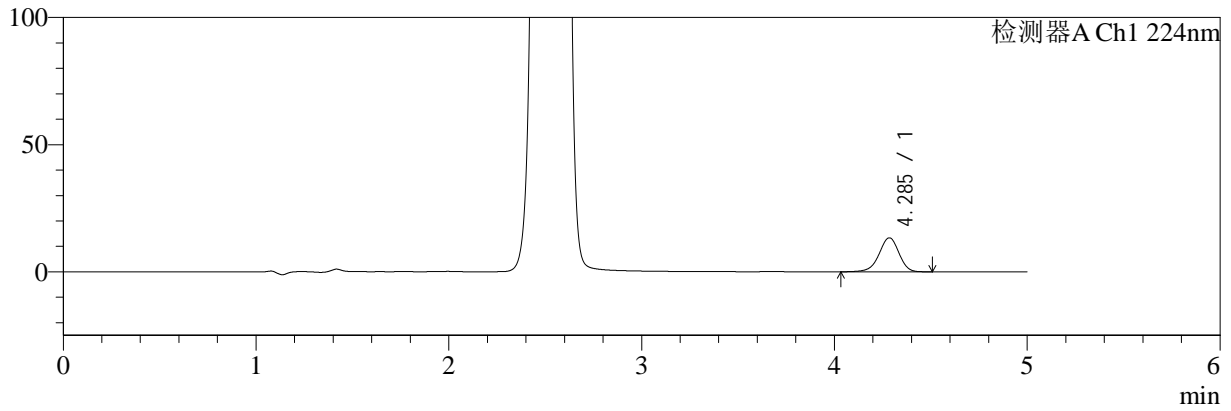
# SMF-4034

<样品信息>

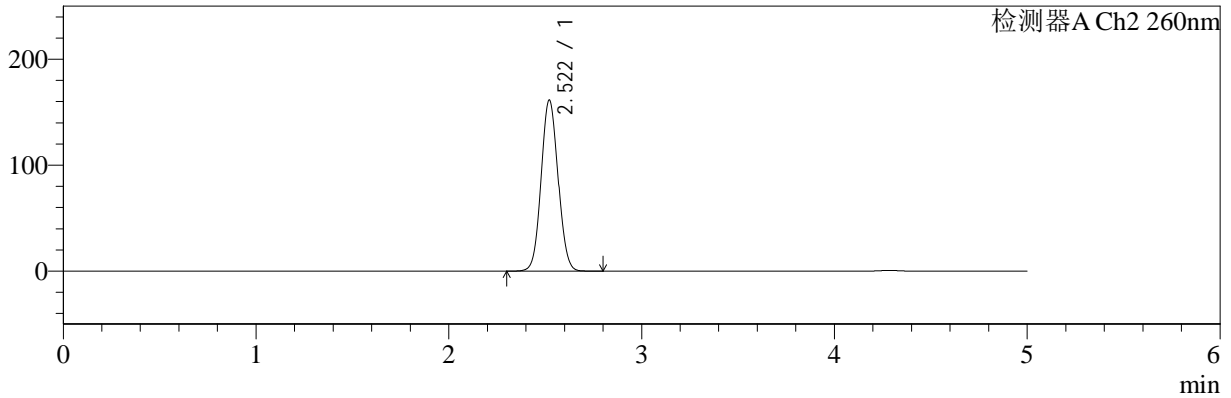
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-266-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 14:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	95071	100.000	13318	8580	0.942	--
总计		95071	100.000	13318			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	982707	100.000	161506	3942	1.064	--
总计		982707	100.000	161506			



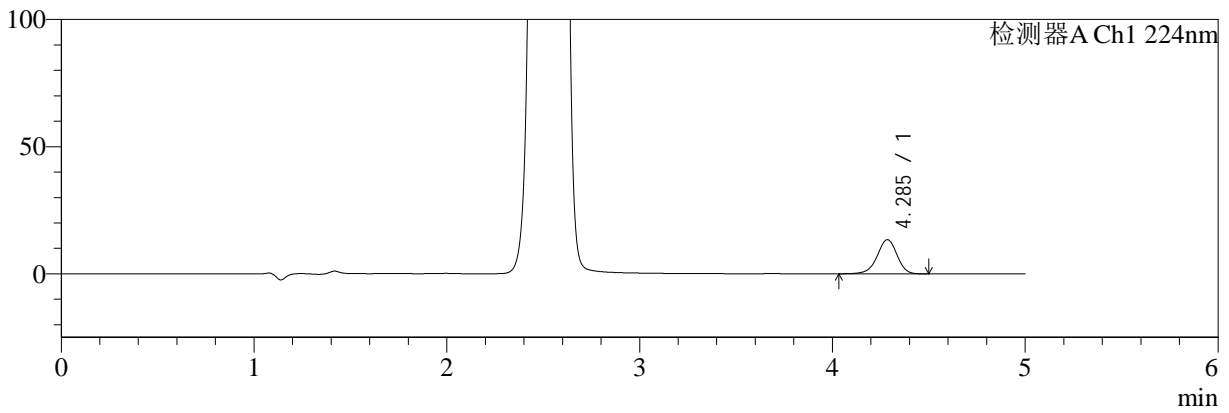
# SMF-4034

## <样品信息>

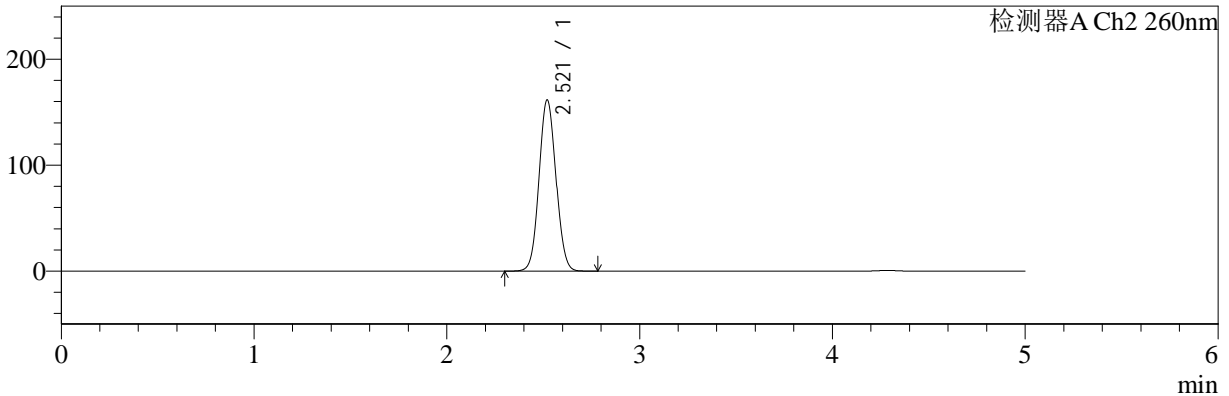
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-267-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 14:23:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:18:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	95301	100.000	13375	8580	0.943	--
总计		95301	100.000	13375			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	984083	100.000	161613	3938	1.064	--
总计		984083	100.000	161613			



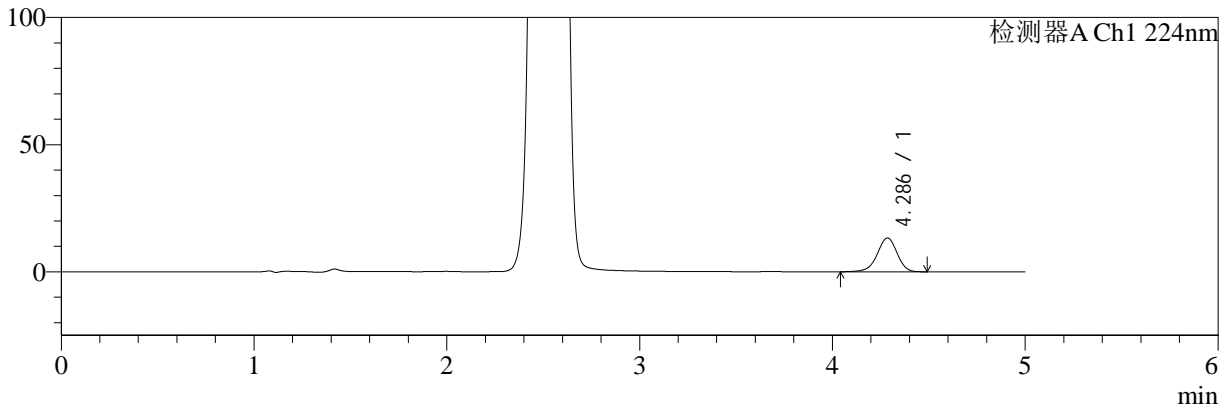
# SMF-4034

## <样品信息>

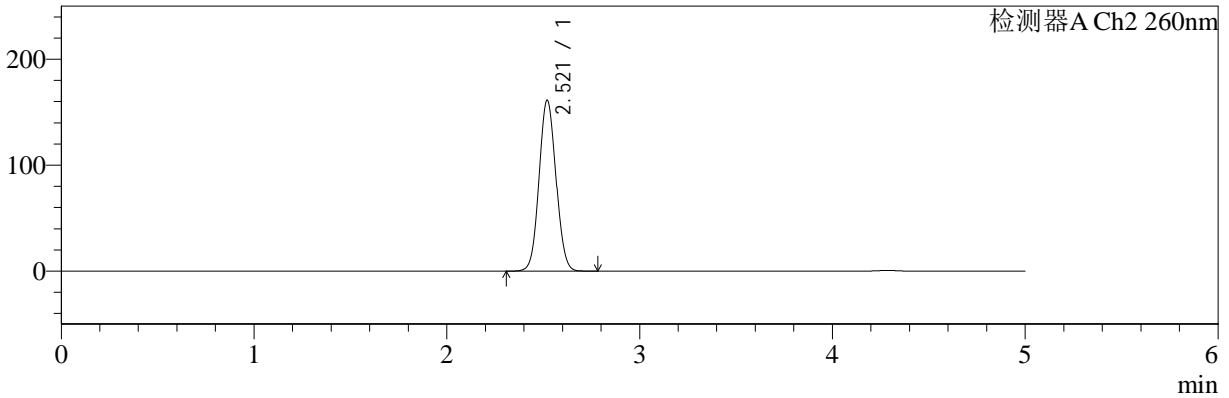
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-268-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 14:28:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	94101	100.000	13227	8584	0.943	--
总计		94101	100.000	13227			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	980879	100.000	161255	3941	1.064	--
总计		980879	100.000	161255			



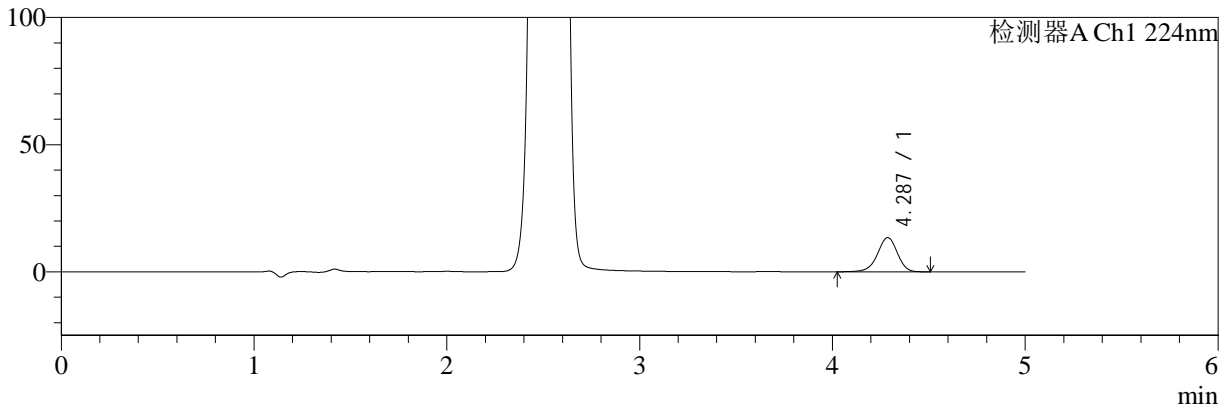
# SMF-4034

<样品信息>

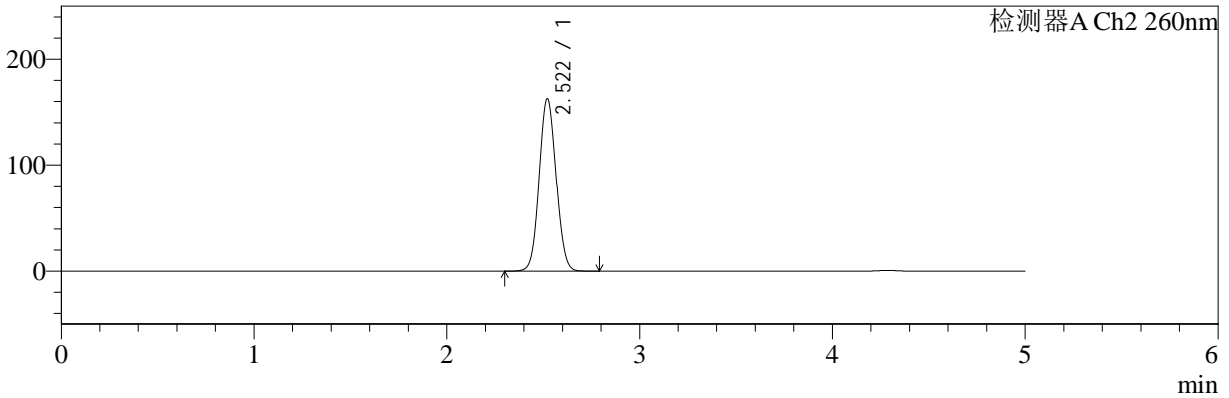
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-269-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 14:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	95622	100.000	13413	8573	0.942	--
总计		95622	100.000	13413			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	990748	100.000	162761	3940	1.064	--
总计		990748	100.000	162761			



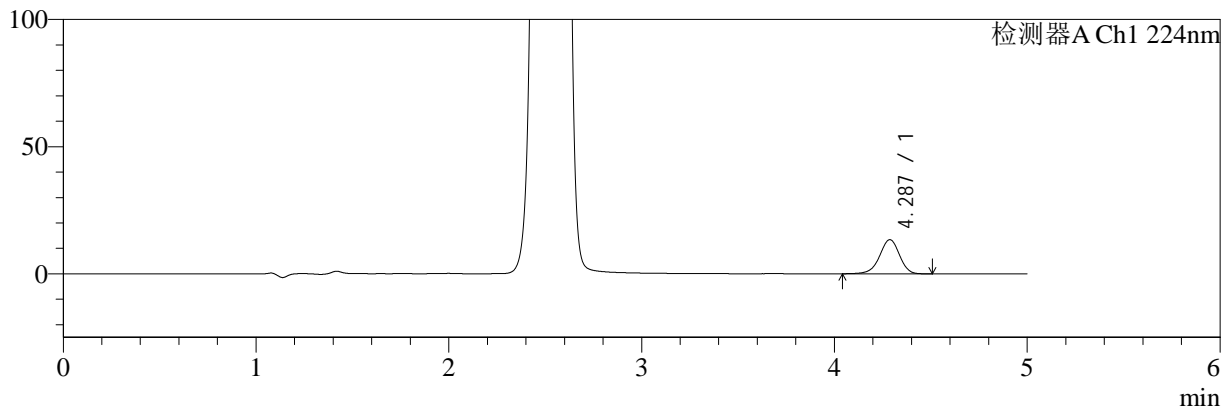
# SMF-4034

## <样品信息>

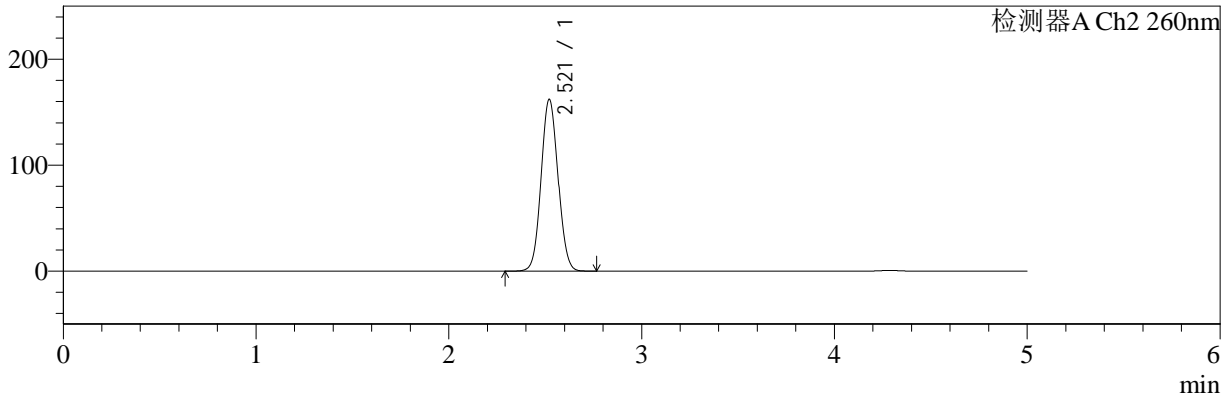
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-270-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 14:39:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	95199	100.000	13390	8598	0.942	--
总计		95199	100.000	13390			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	986926	100.000	162187	3939	1.065	--
总计		986926	100.000	162187			



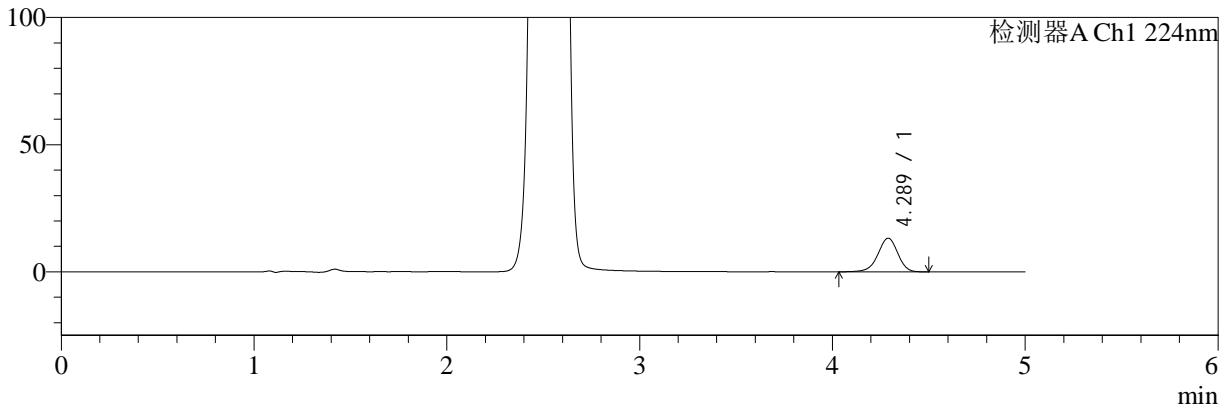
# SMF-4034

## <样品信息>

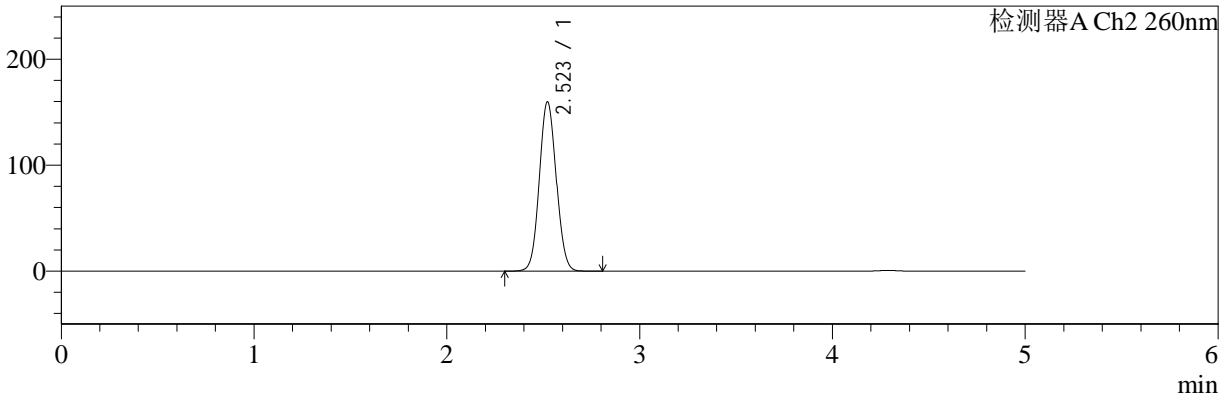
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-271-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 14:44:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	94124	100.000	13196	8585	0.944	--
总计		94124	100.000	13196			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	972064	100.000	159832	3951	1.064	--
总计		972064	100.000	159832			



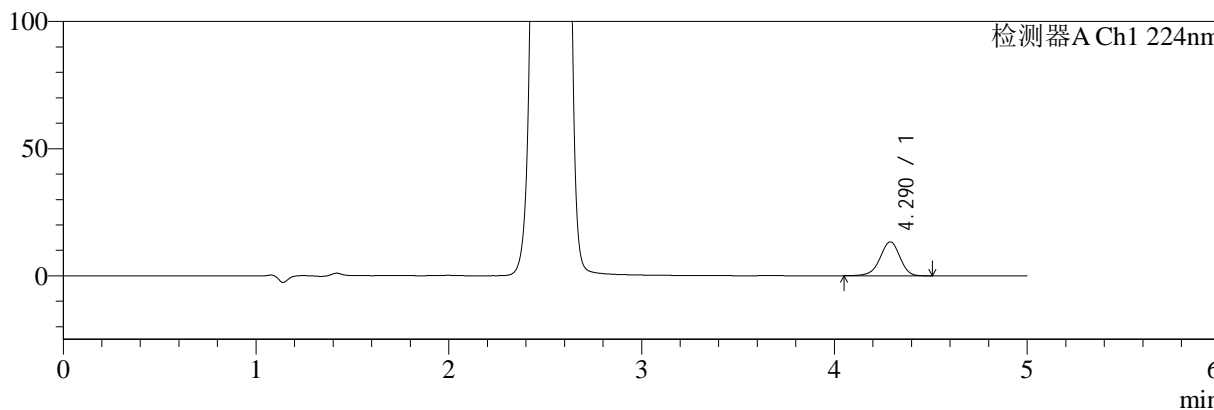
# SMF-4034

## <样品信息>

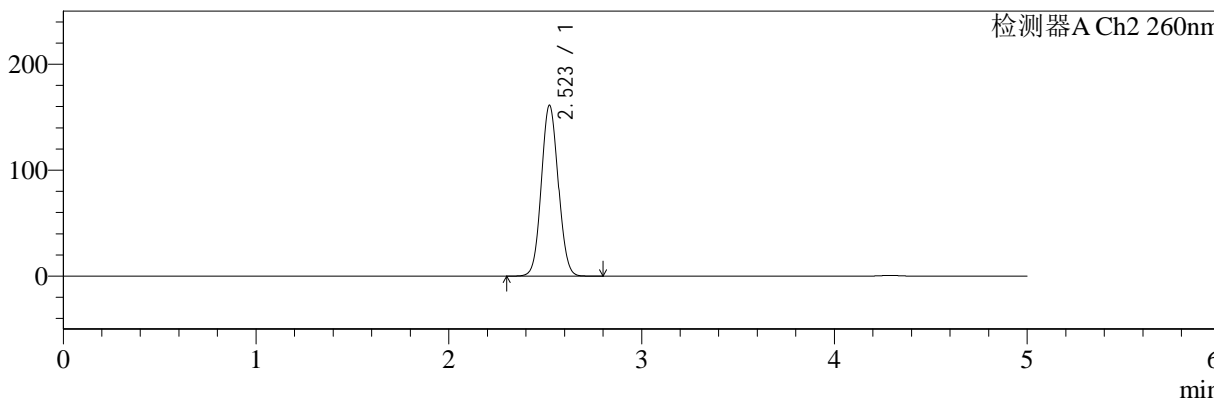
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-272-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 14:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	94784	100.000	13337	8607	0.944	--
总计		94784	100.000	13337			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	981203	100.000	161236	3949	1.065	--
总计		981203	100.000	161236			



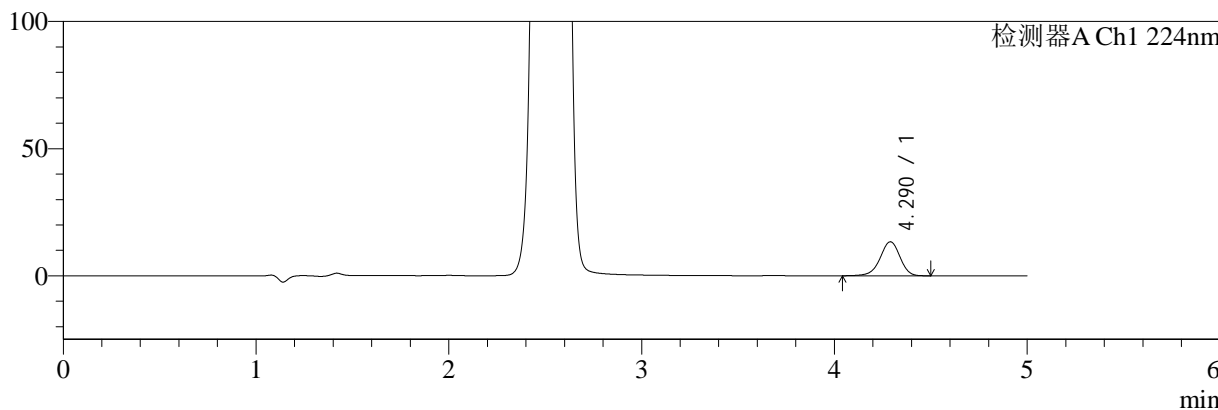
# SMF-4034

## <样品信息>

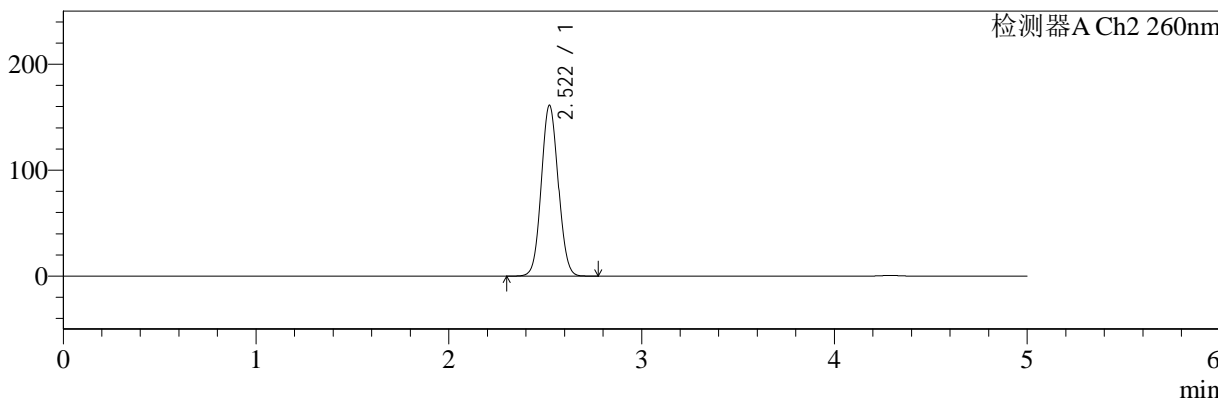
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-273-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 14:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	95056	100.000	13355	8606	0.942	--
总计		95056	100.000	13355			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	980874	100.000	161222	3947	1.065	--
总计		980874	100.000	161222			



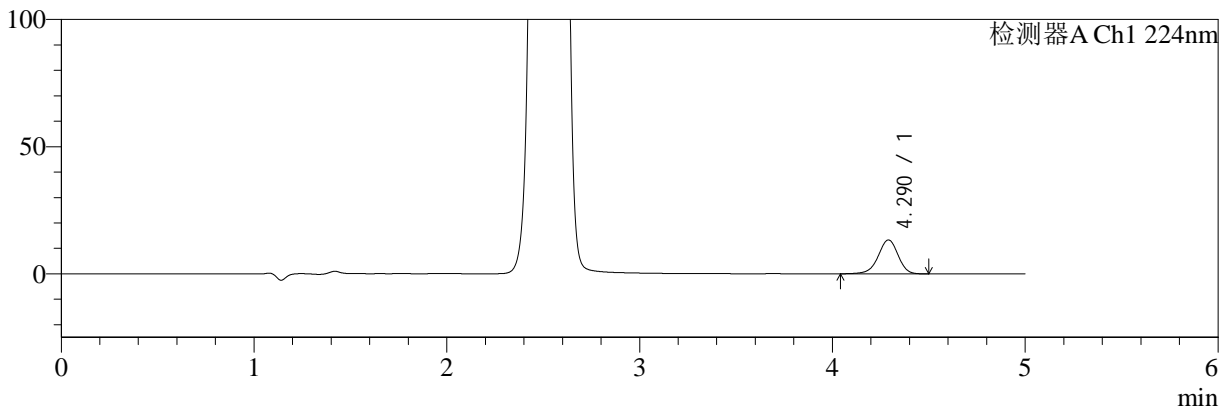
# SMF-4034

## <样品信息>

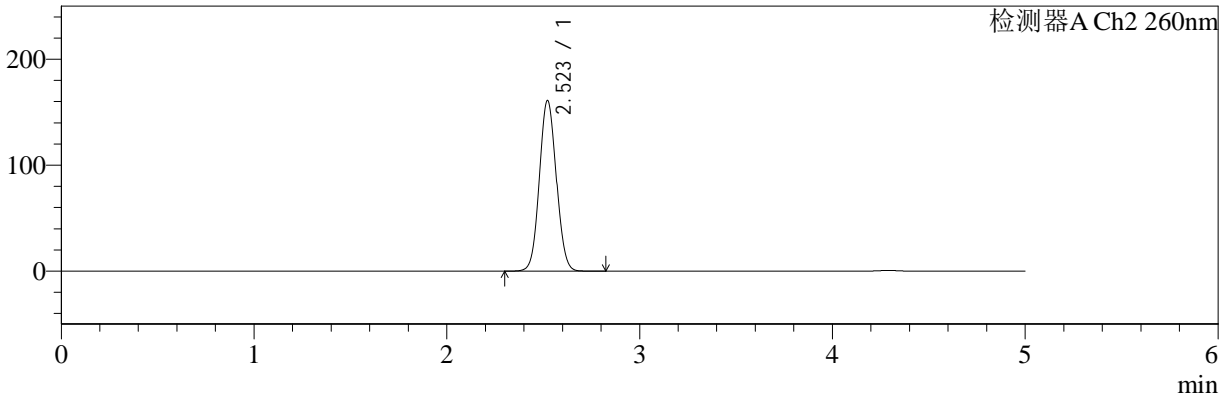
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-274-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 15:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	94413	100.000	13269	8595	0.942	--
总计		94413	100.000	13269			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	980449	100.000	161060	3946	1.065	--
总计		980449	100.000	161060			



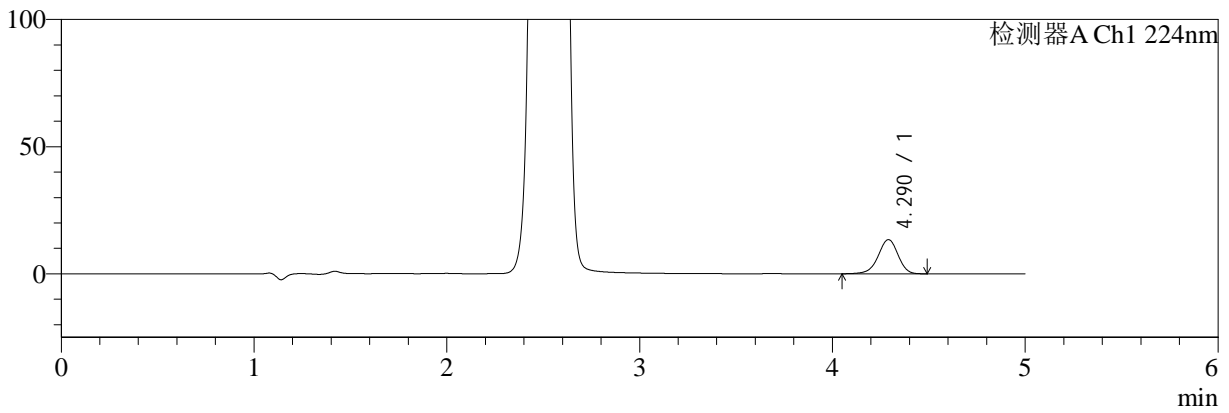
# SMF-4034

## <样品信息>

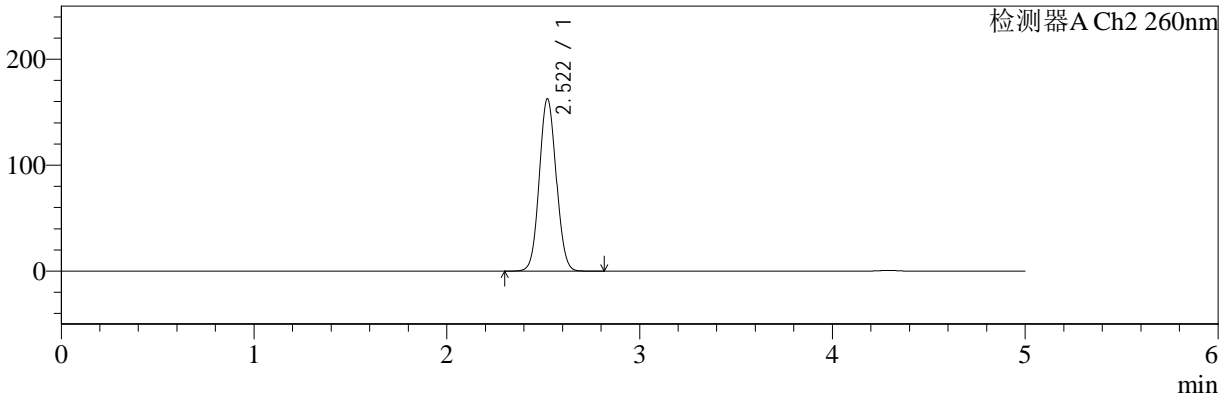
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-275-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:06:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	95483	100.000	13417	8601	0.943	--
总计		95483	100.000	13417			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	990035	100.000	162722	3948	1.065	--
总计		990035	100.000	162722			



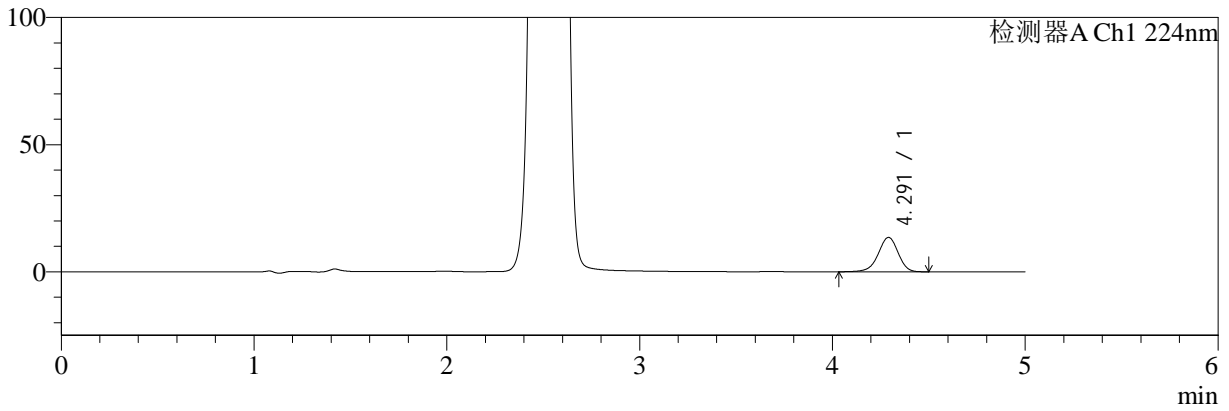
# SMF-4034

## <样品信息>

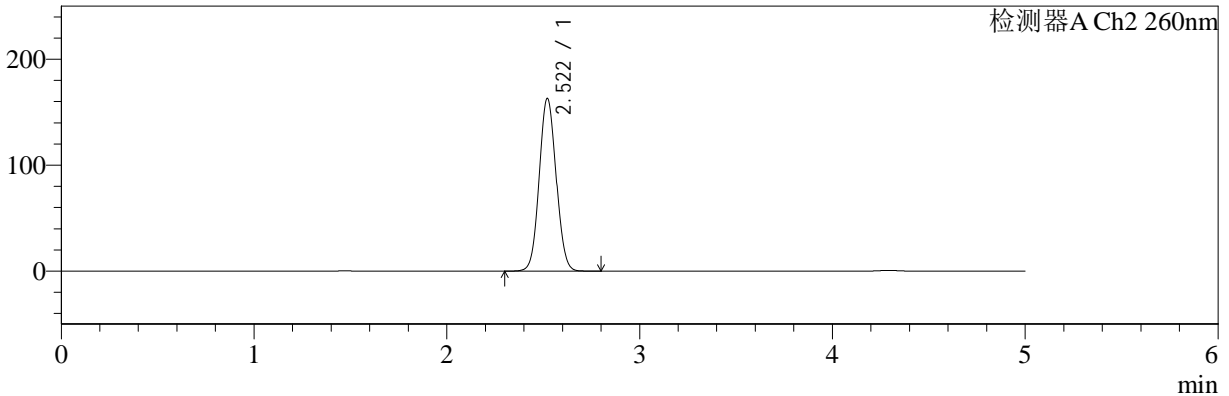
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-276-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:11:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	96010	100.000	13482	8607	0.941	--
总计		96010	100.000	13482			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	992406	100.000	163109	3946	1.065	--
总计		992406	100.000	163109			



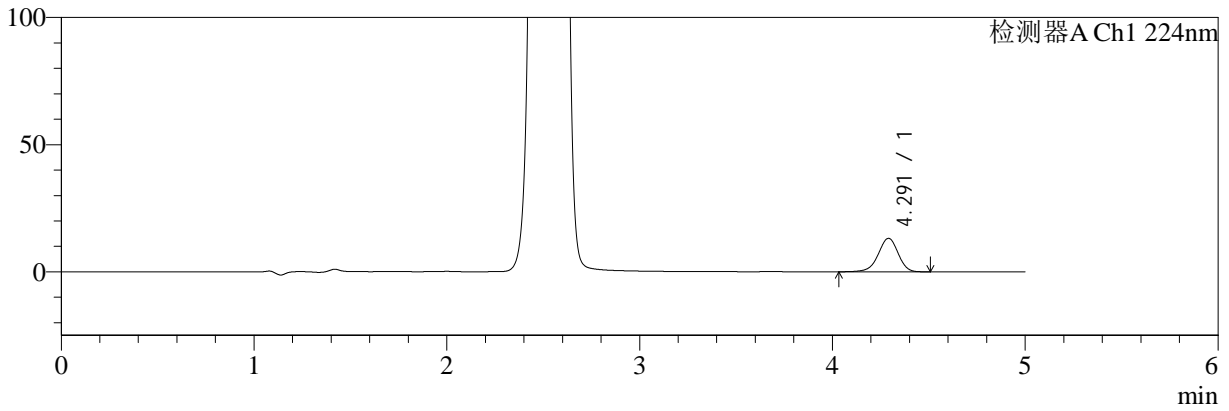
# SMF-4034

## <样品信息>

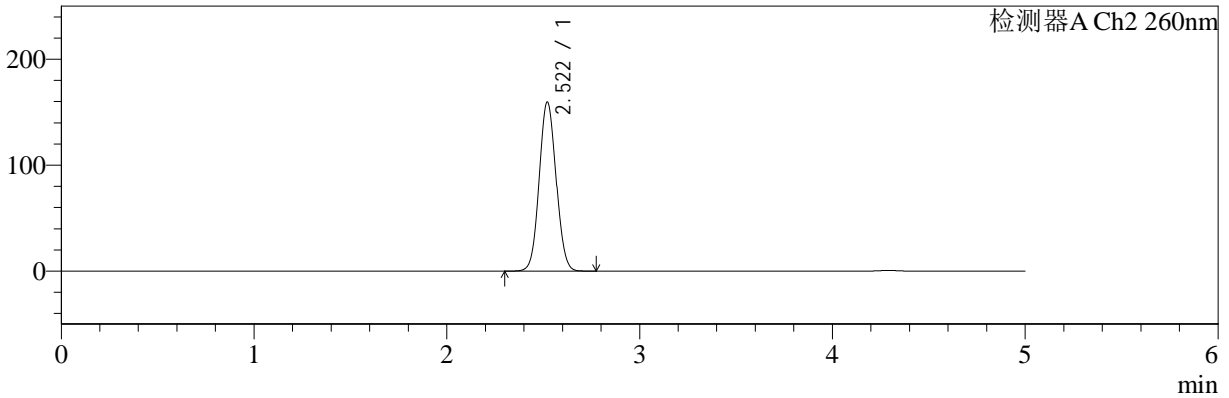
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-277-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:16:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	93690	100.000	13142	8598	0.942	--
总计		93690	100.000	13142			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	970935	100.000	159650	3947	1.064	--
总计		970935	100.000	159650			



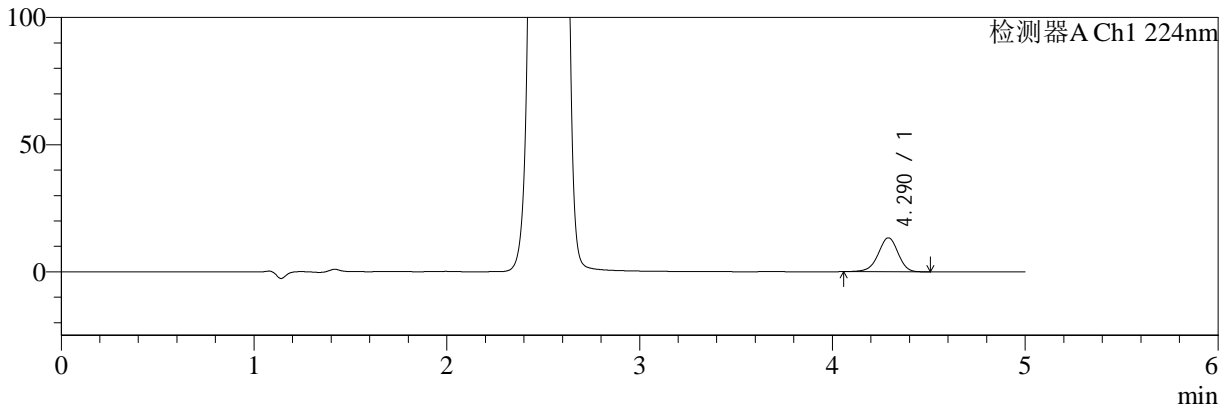
# SMF-4034

## <样品信息>

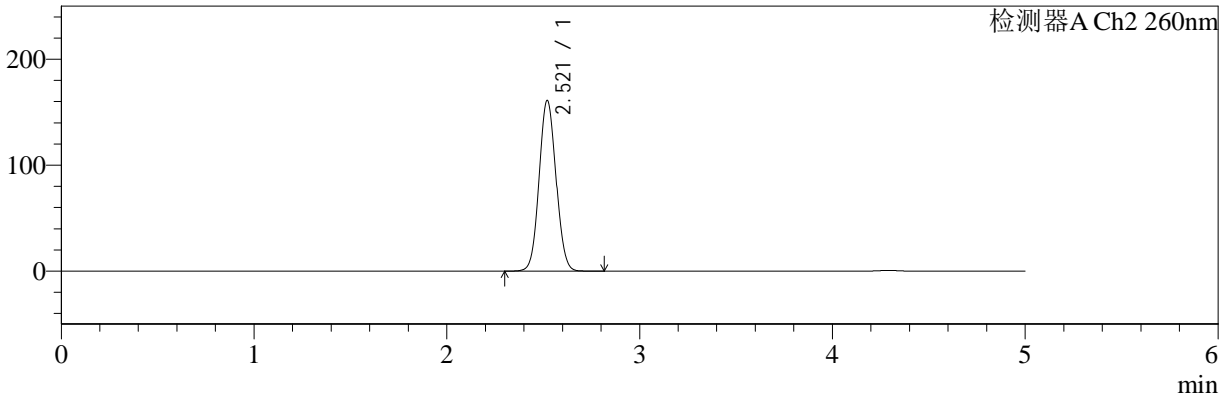
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-278-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:22:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	94488	100.000	13317	8621	0.947	--
总计		94488	100.000	13317			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	979659	100.000	161179	3948	1.065	--
总计		979659	100.000	161179			



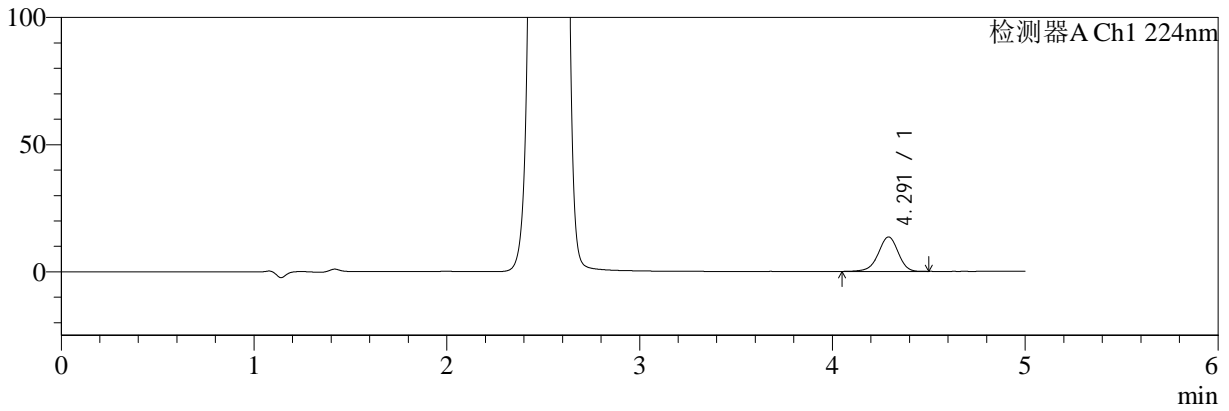
# SMF-4034

## <样品信息>

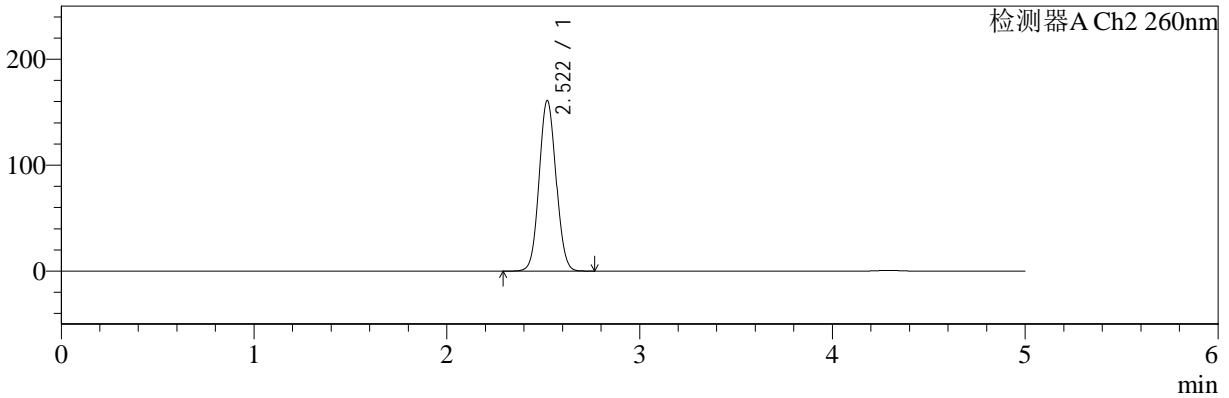
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-279-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:27:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	96090	100.000	13499	8617	0.945	--
总计		96090	100.000	13499			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	979208	100.000	160977	3939	1.065	--
总计		979208	100.000	160977			



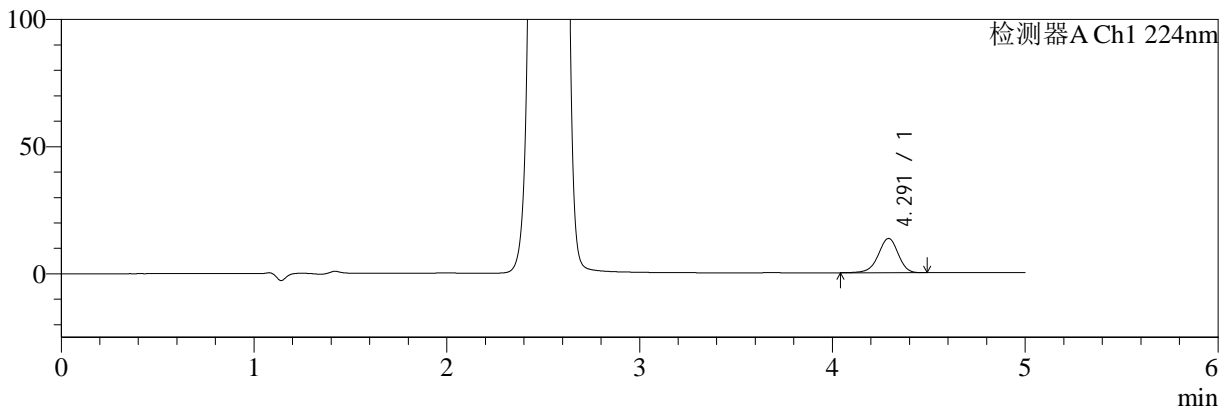
# SMF-4034

## <样品信息>

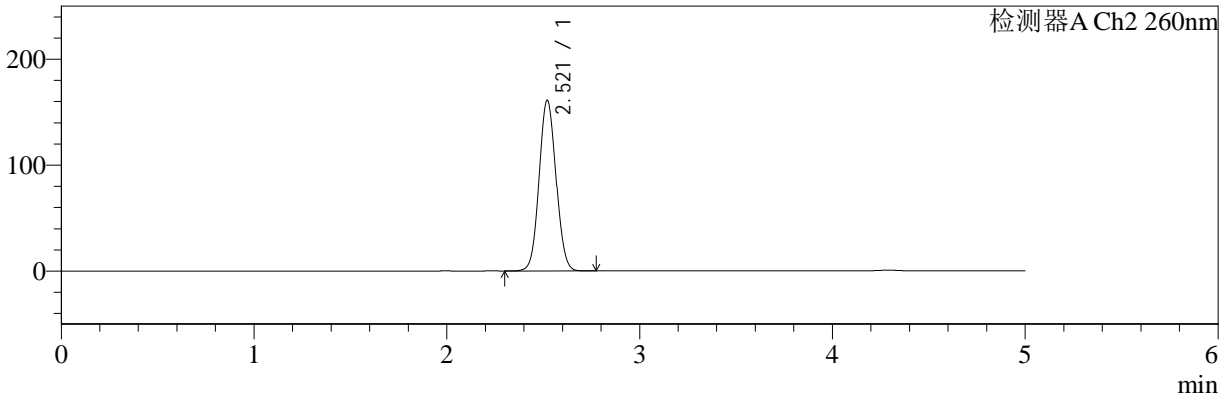
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-280-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:32:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	95842	100.000	13442	8617	0.943	--
总计		95842	100.000	13442			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	980199	100.000	161109	3939	1.065	--
总计		980199	100.000	161109			



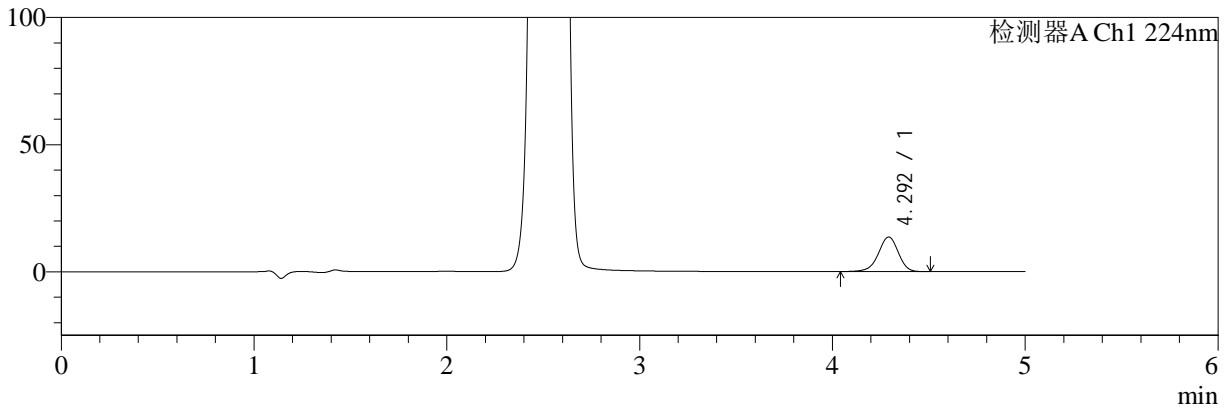
# SMF-4034

## <样品信息>

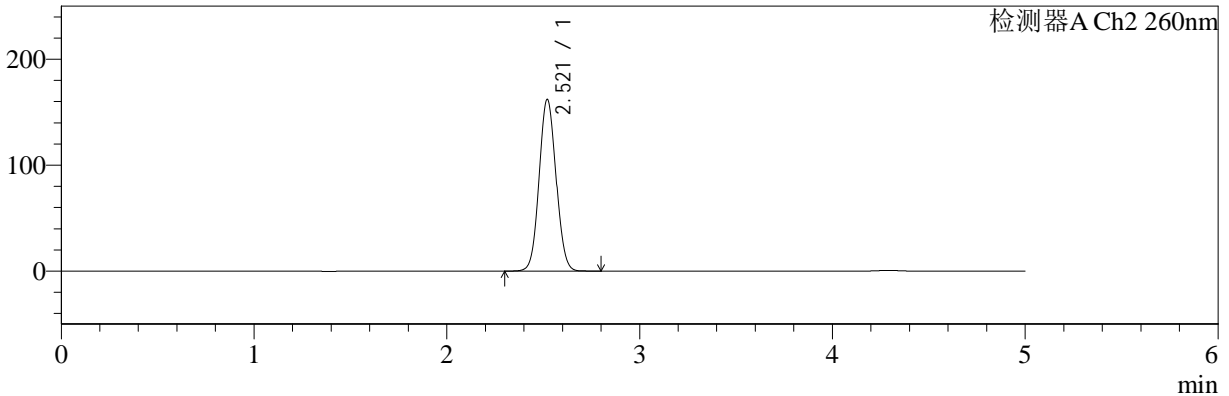
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-281-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:38:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	96830	100.000	13555	8587	0.940	--
总计		96830	100.000	13555			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	986122	100.000	162103	3942	1.065	--
总计		986122	100.000	162103			



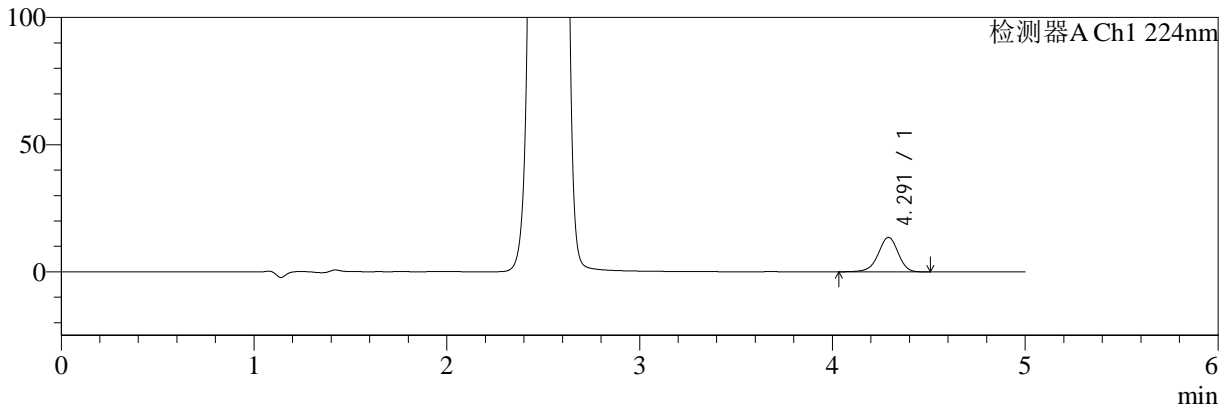
# SMF-4034

## <样品信息>

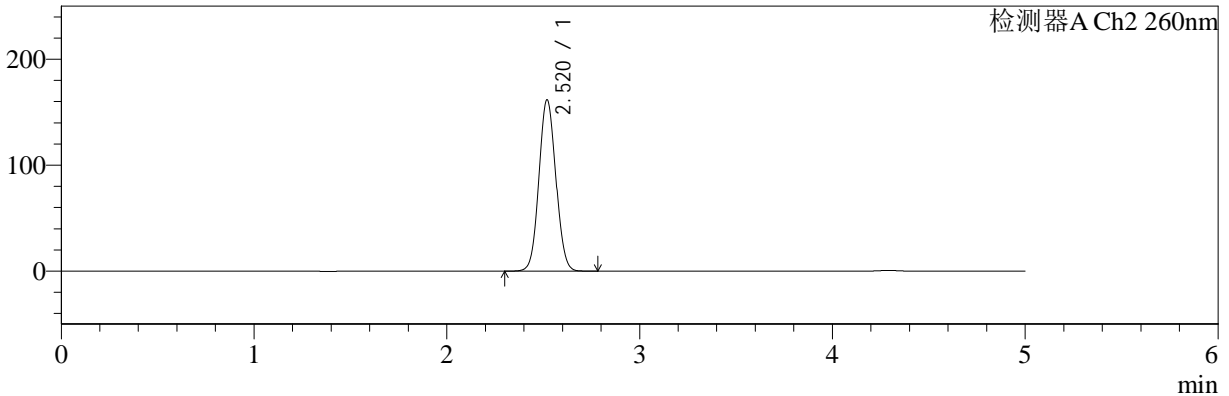
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-282-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 15:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	96184	100.000	13503	8610	0.943	--
总计		96184	100.000	13503			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	983562	100.000	161670	3943	1.065	--
总计		983562	100.000	161670			



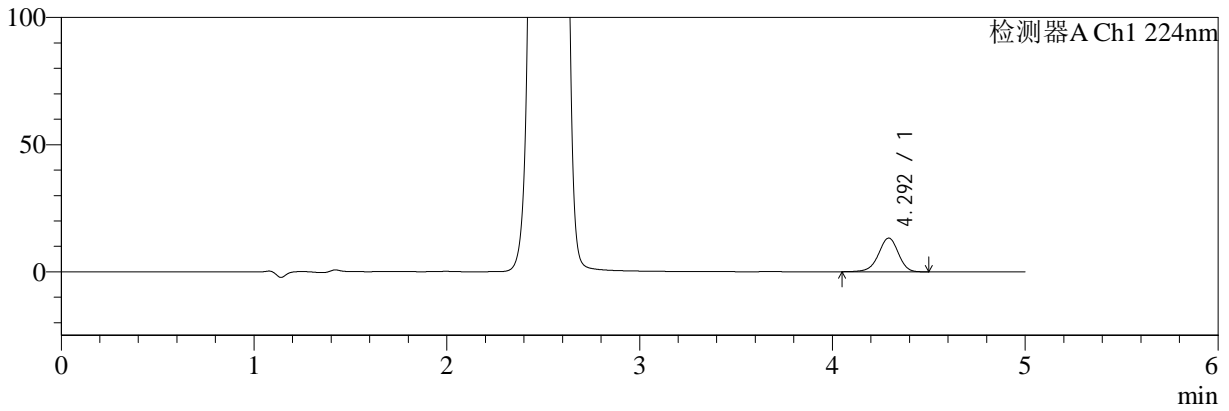
# SMF-4034

## <样品信息>

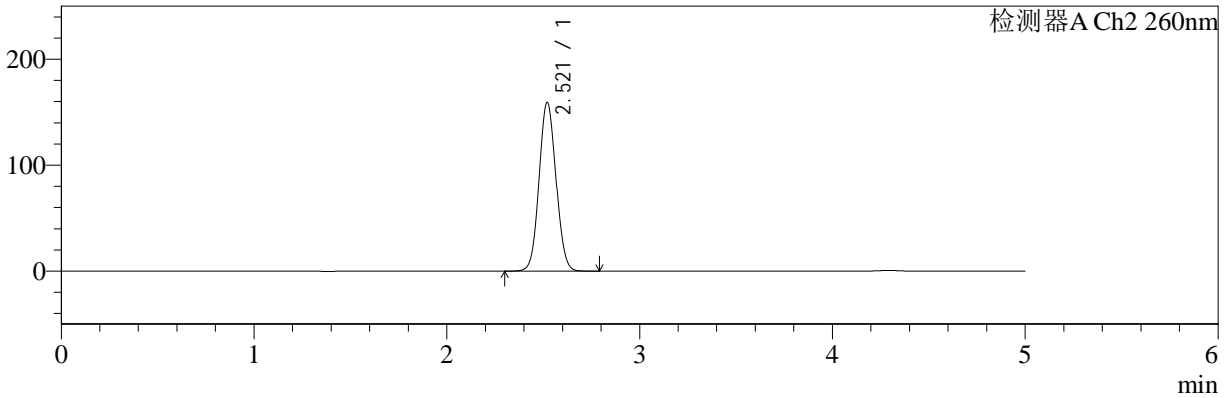
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-283-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 15:49:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	94265	100.000	13211	8609	0.945	--
总计		94265	100.000	13211			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	968645	100.000	159258	3945	1.065	--
总计		968645	100.000	159258			



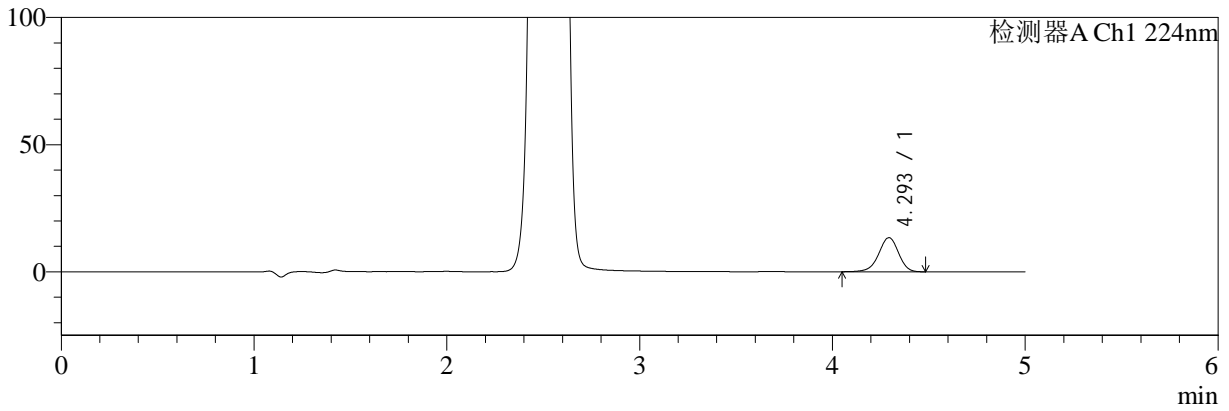
# SMF-4034

## <样品信息>

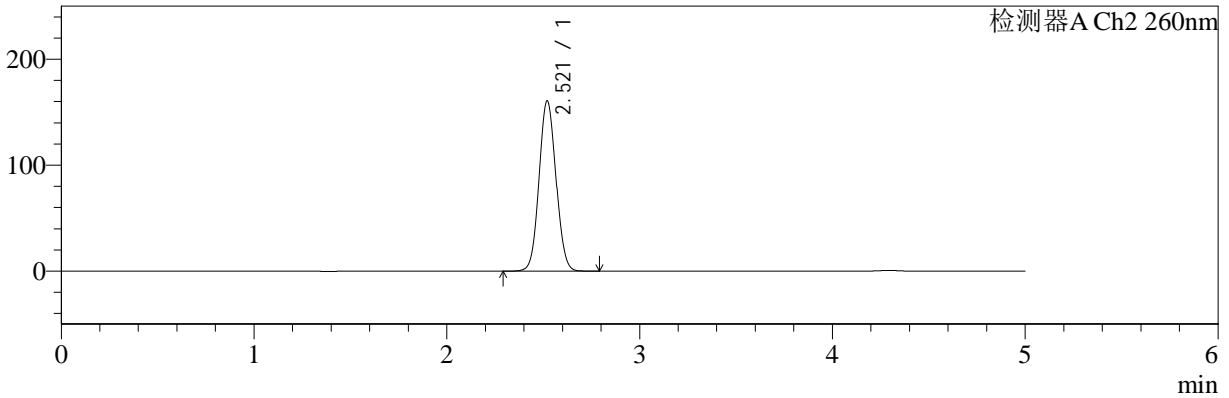
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-284-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 15:54:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	95373	100.000	13369	8609	0.945	--
总计		95373	100.000	13369			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	977439	100.000	160655	3941	1.065	--
总计		977439	100.000	160655			



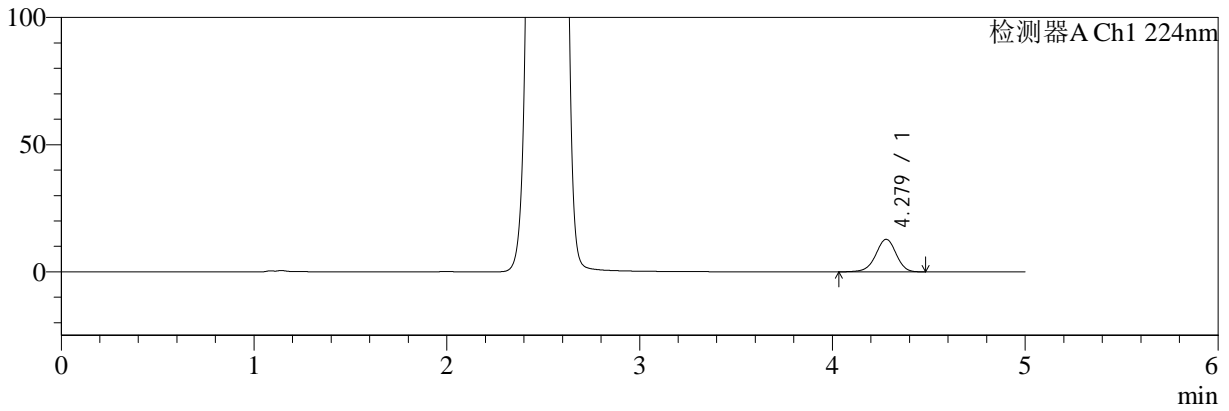
# SMF-4034

## <样品信息>

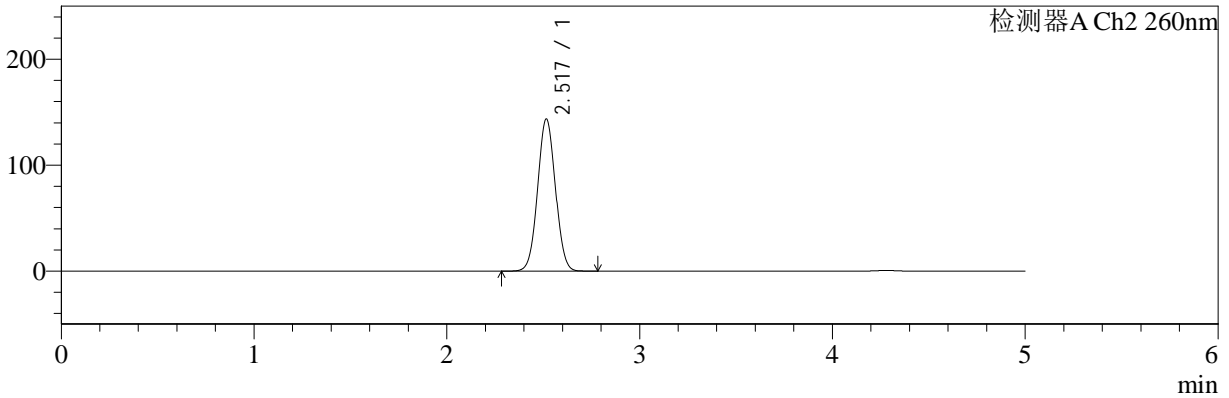
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-285-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/01 15:59:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	93489	100.000	12782	8072	0.953	--
总计		93489	100.000	12782			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	919042	100.000	143249	3551	1.035	--
总计		919042	100.000	143249			



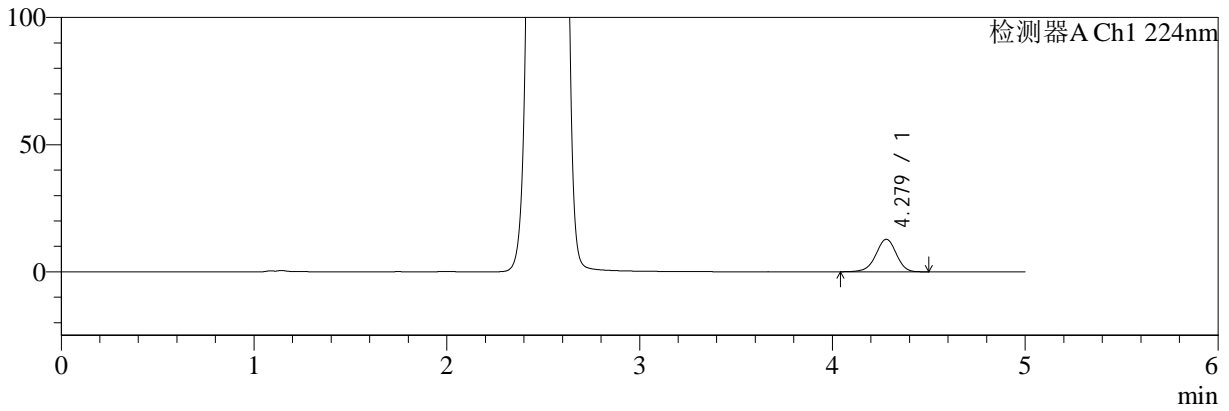
# SMF-4034

## <样品信息>

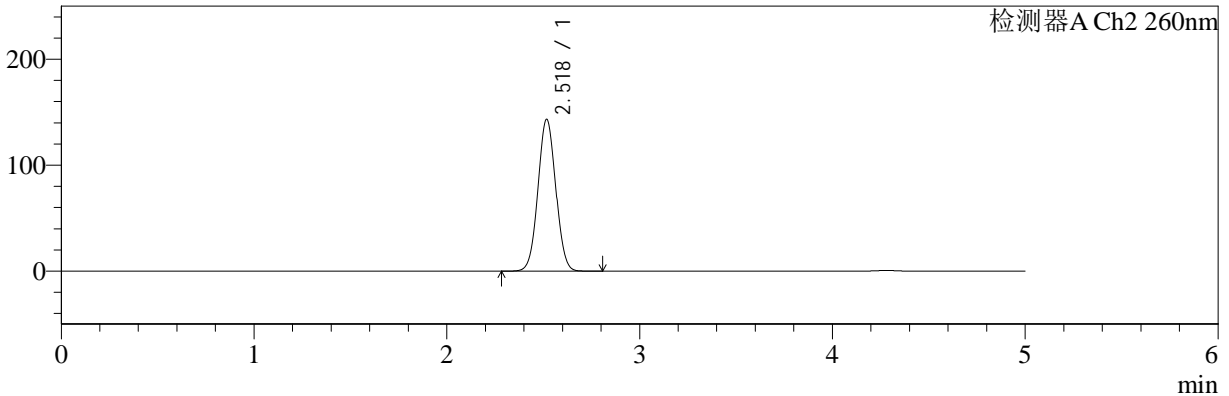
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-66/11-286-2 - zzp-js3y-24071601-2p-rcqx-1000mg5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241101-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/01 16:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/01 16:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	93459	100.000	12783	8057	0.955	--
总计		93459	100.000	12783			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	917893	100.000	142925	3550	1.036	--
总计		917893	100.000	142925			