



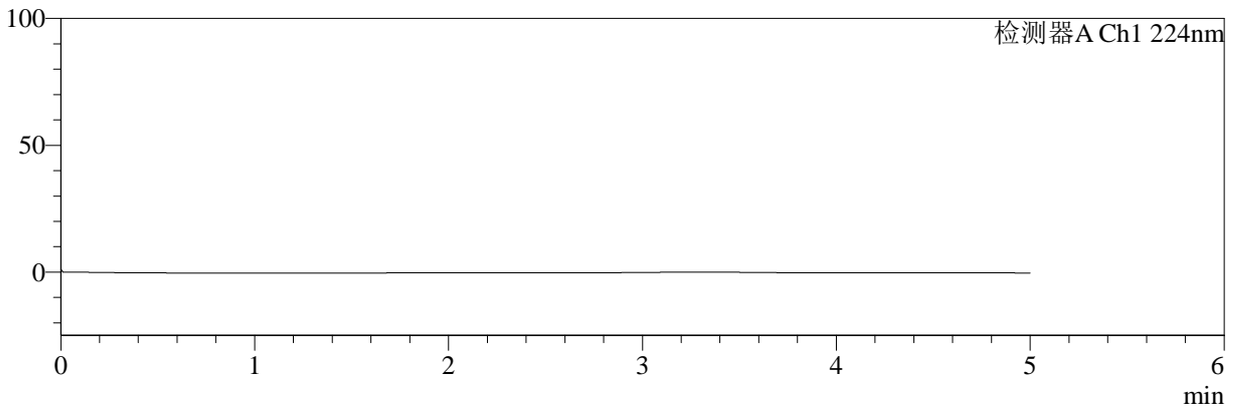
# SMF-4034

## <样品信息>

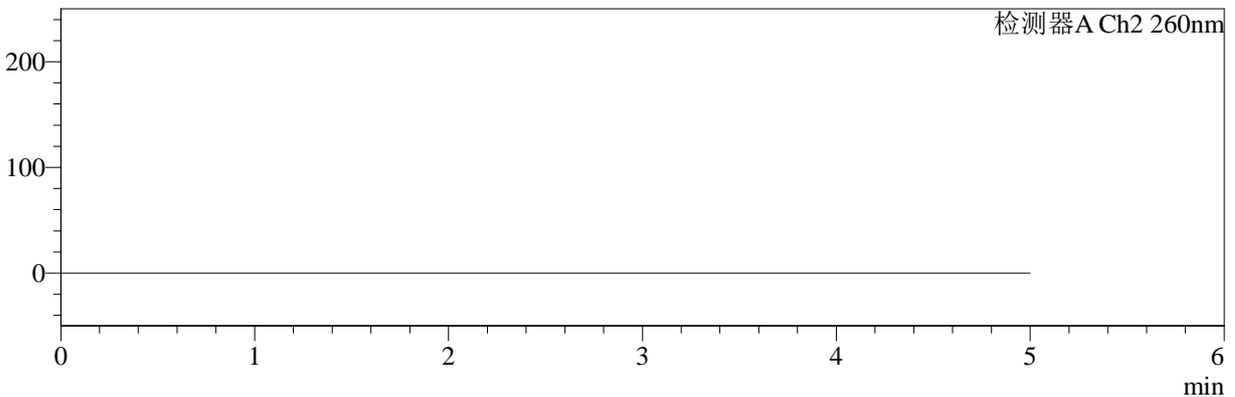
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-696-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 14:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



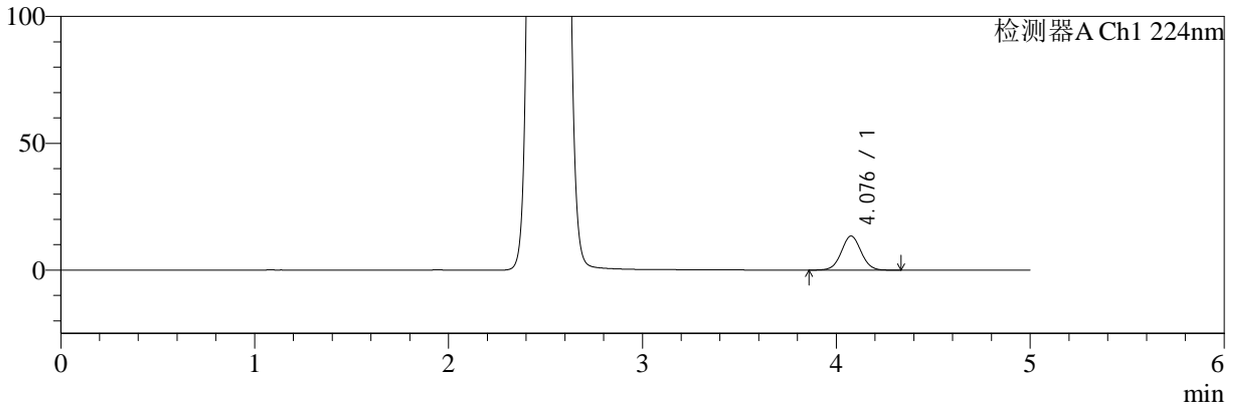
# SMF-4034

## <样品信息>

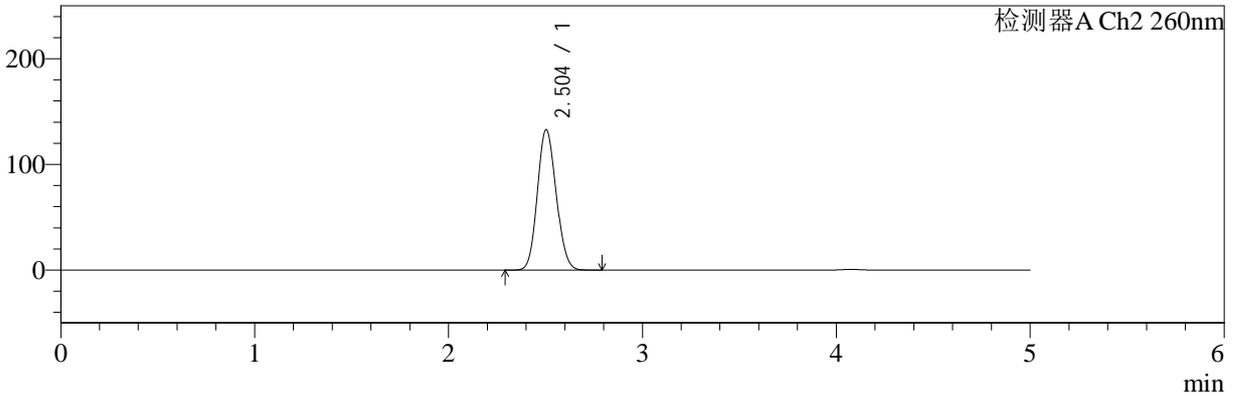
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-697-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 14:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	95766	100.000	13416	7671	1.033	--
总计		95766	100.000	13416			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	894280	100.000	132949	3159	1.115	--
总计		894280	100.000	132949			



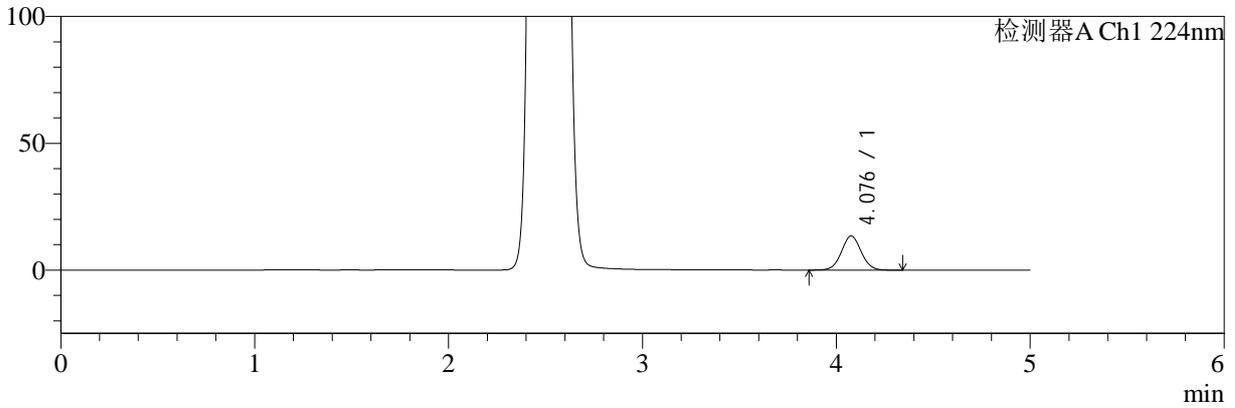
# SMF-4034

<样品信息>

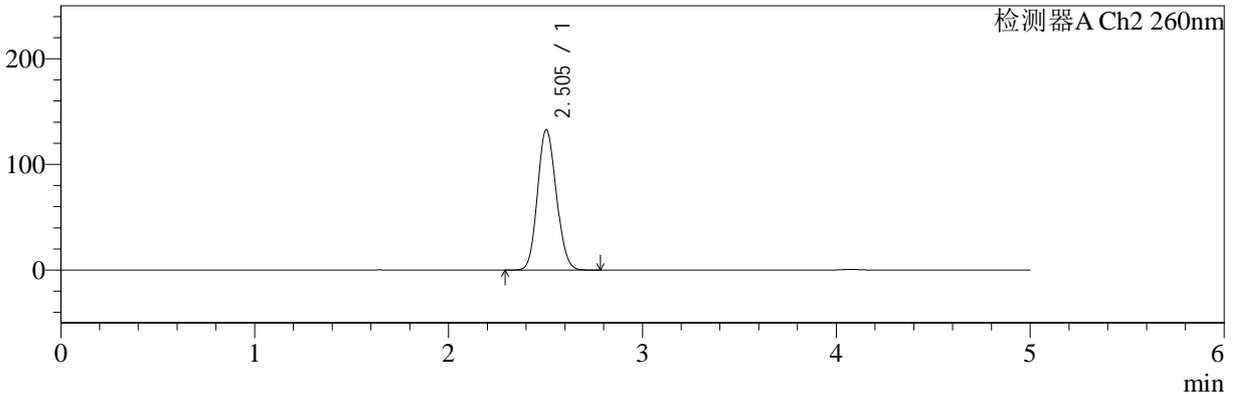
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-698-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	95934	100.000	13420	7622	1.037	--
总计		95934	100.000	13420			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	895218	100.000	132968	3156	1.117	--
总计		895218	100.000	132968			



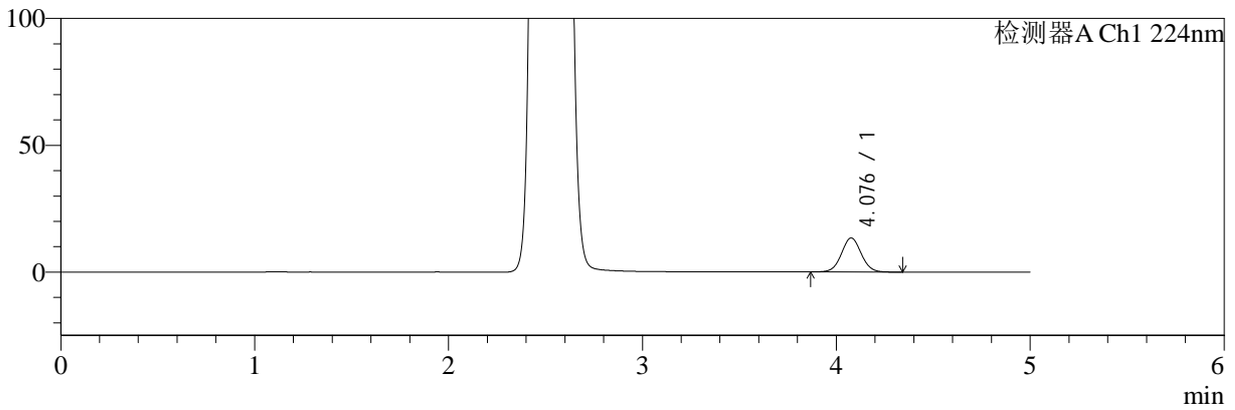
# SMF-4034

<样品信息>

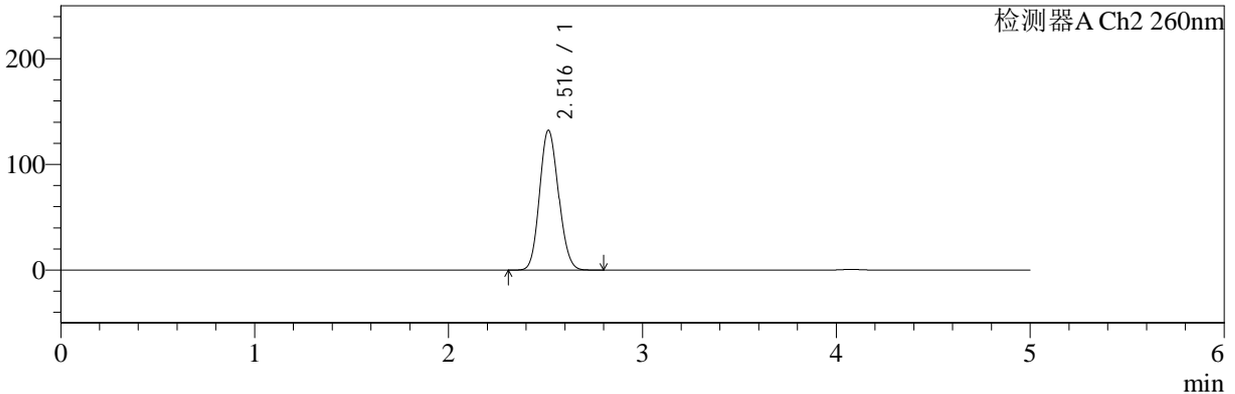
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-699-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	95789	100.000	13400	7655	1.043	--
总计		95789	100.000	13400			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	896456	100.000	132234	3144	1.122	--
总计		896456	100.000	132234			



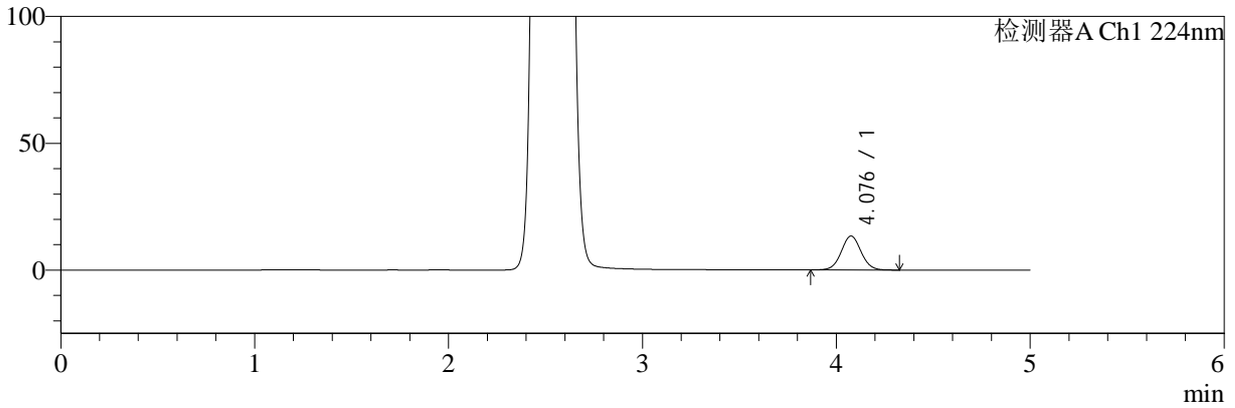
# SMF-4034

## <样品信息>

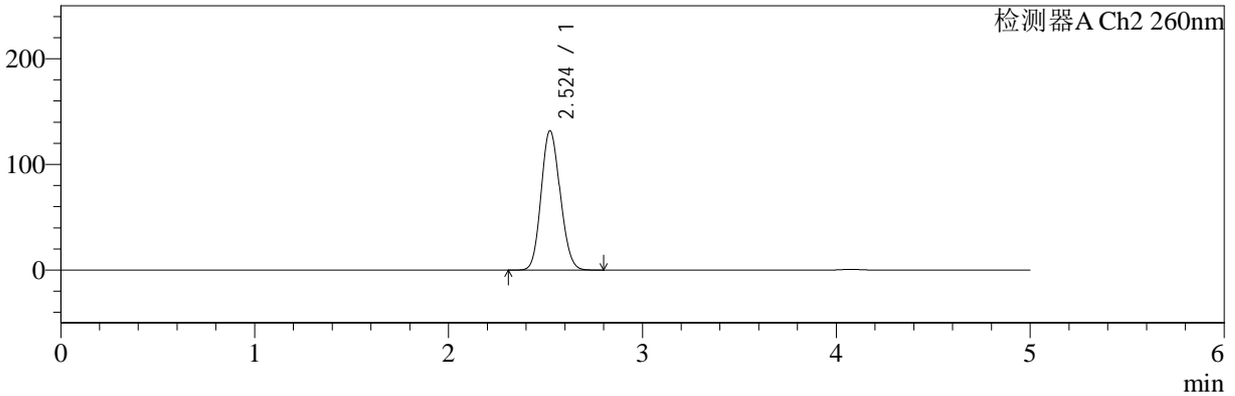
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-700-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:15:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	95602	100.000	13362	7644	1.041	--
总计		95602	100.000	13362			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	896156	100.000	131831	3145	1.123	--
总计		896156	100.000	131831			



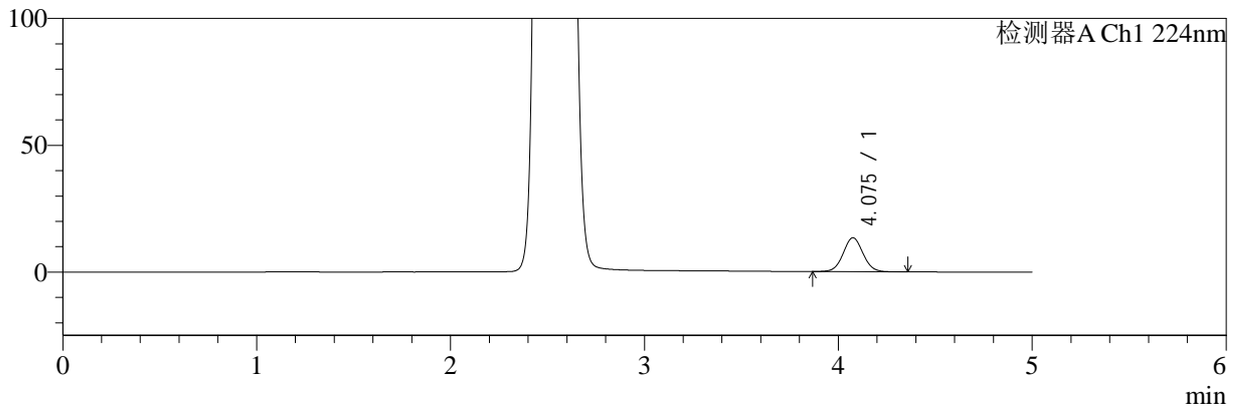
# SMF-4034

## <样品信息>

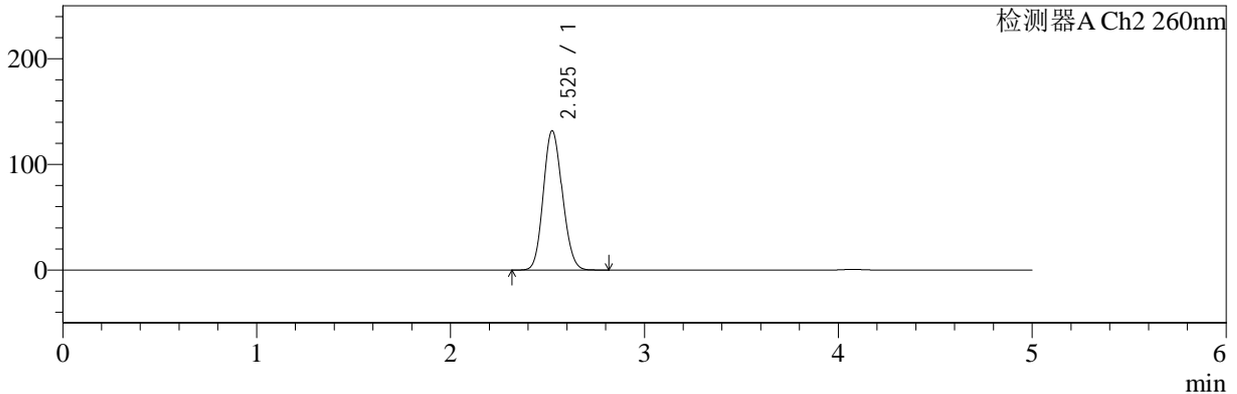
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-701-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:20:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	95541	100.000	13365	7639	1.046	--
总计		95541	100.000	13365			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	896743	100.000	131664	3147	1.123	--
总计		896743	100.000	131664			



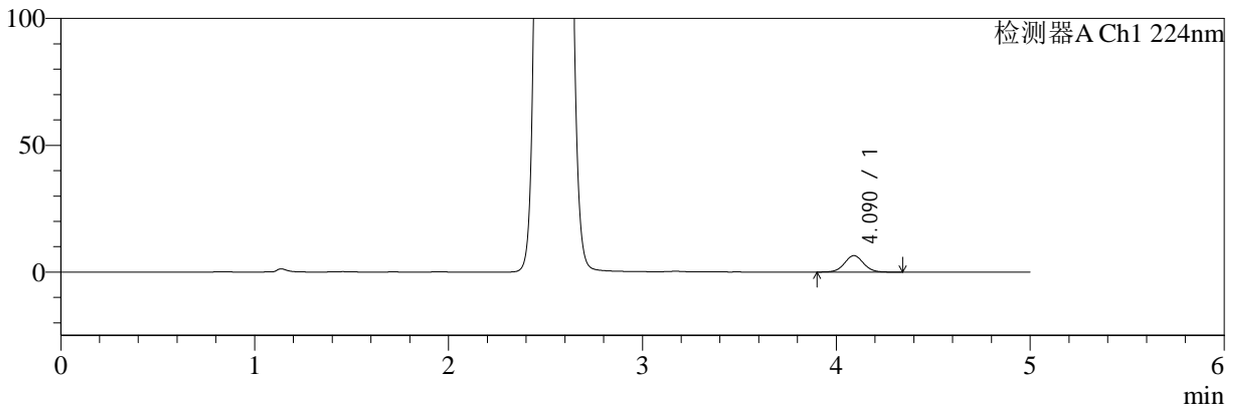
# SMF-4034

## <样品信息>

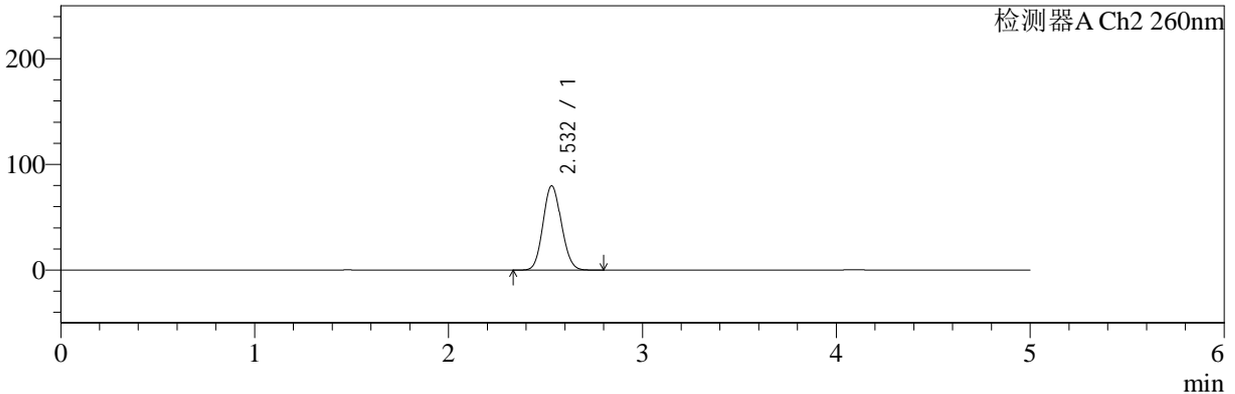
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-702-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	44763	100.000	6489	8270	1.045	--
总计		44763	100.000	6489			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	523176	100.000	79672	3395	1.101	--
总计		523176	100.000	79672			



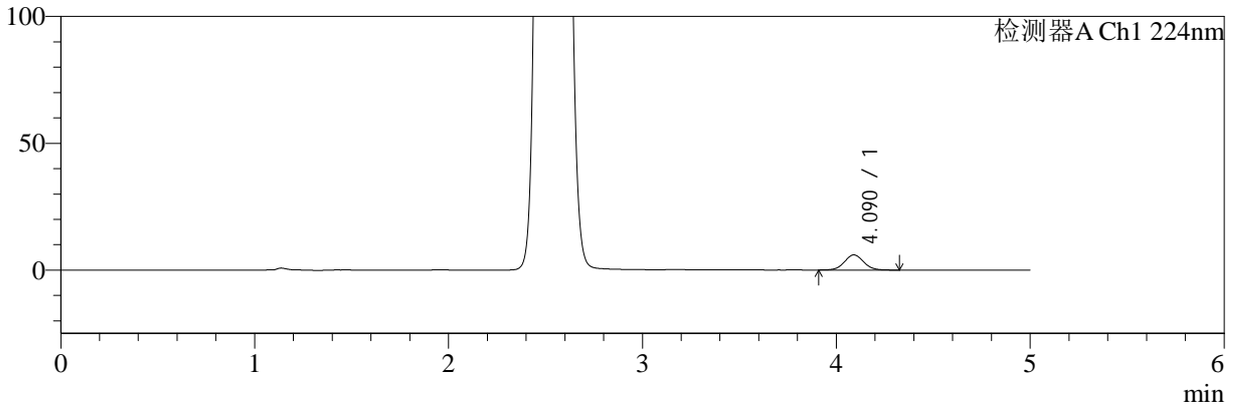
# SMF-4034

## <样品信息>

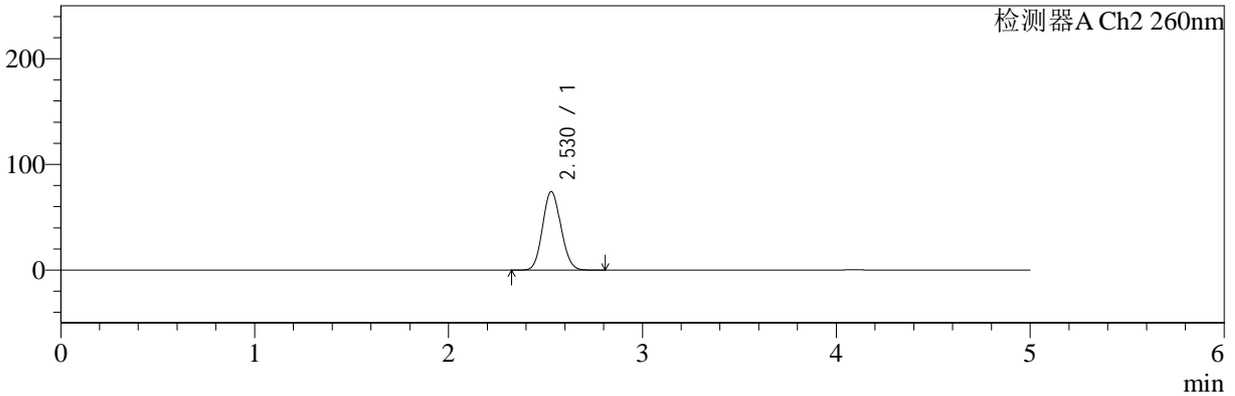
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-703-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	41287	100.000	5974	8256	1.046	--
总计		41287	100.000	5974			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	486749	100.000	74398	3406	1.098	--
总计		486749	100.000	74398			



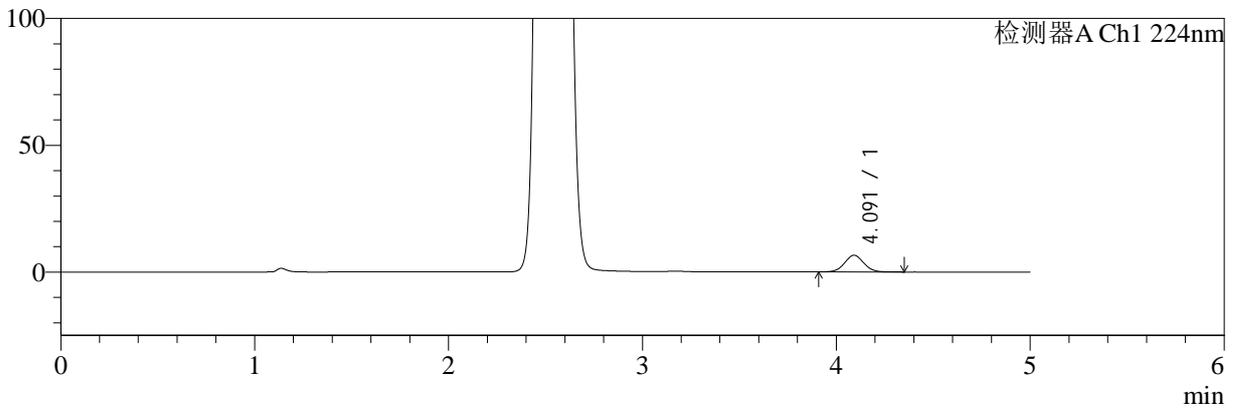
# SMF-4034

## <样品信息>

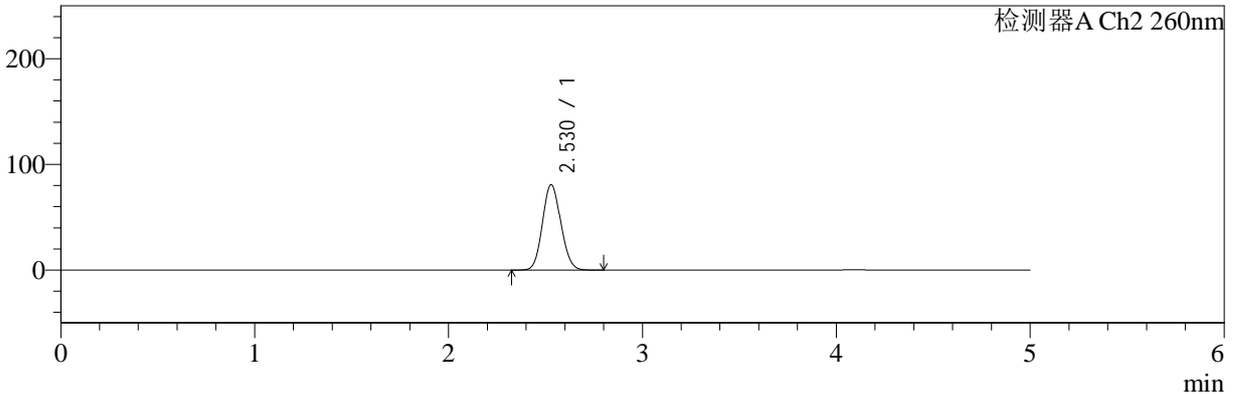
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-704-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:36:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	45372	100.000	6562	8256	1.049	--
总计		45372	100.000	6562			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	529838	100.000	80832	3394	1.101	--
总计		529838	100.000	80832			



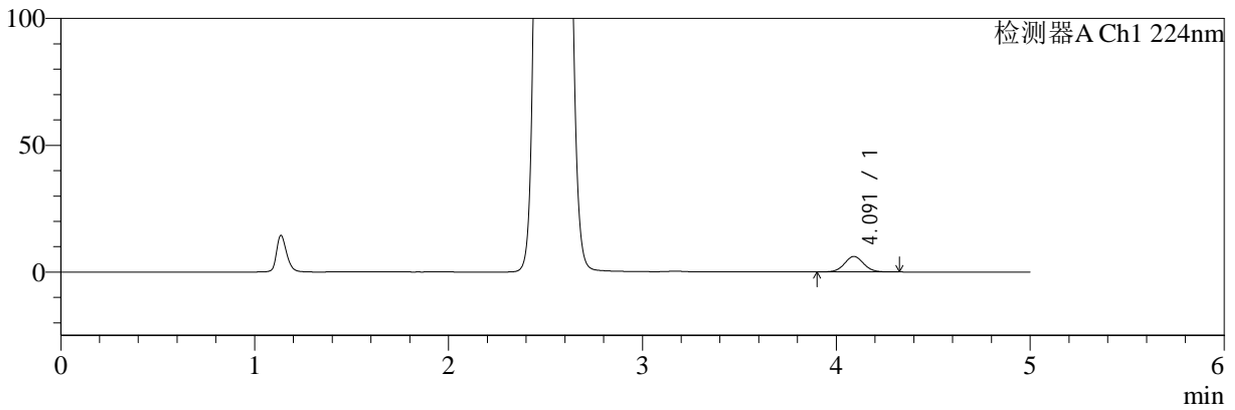
# SMF-4034

## <样品信息>

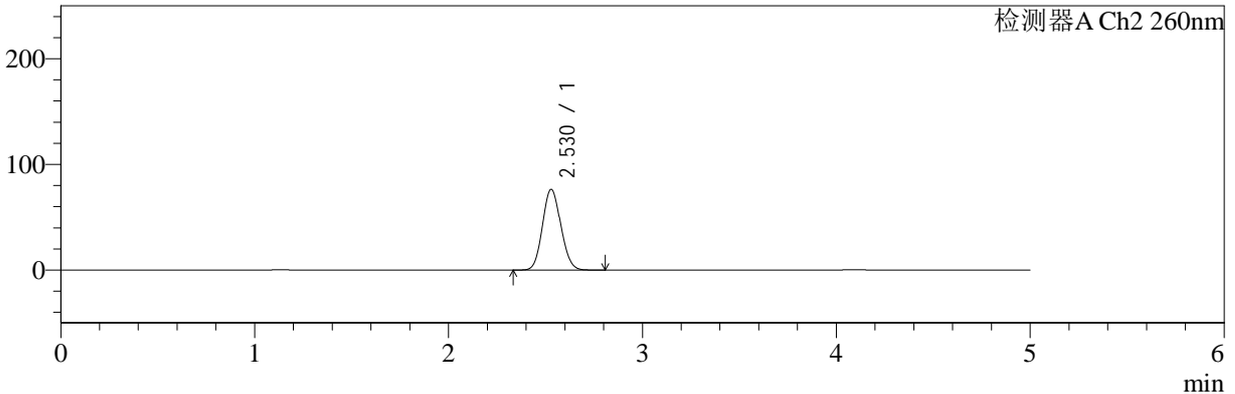
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-705-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	42165	100.000	6119	8301	1.044	--
总计		42165	100.000	6119			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	500478	100.000	76429	3400	1.100	--
总计		500478	100.000	76429			



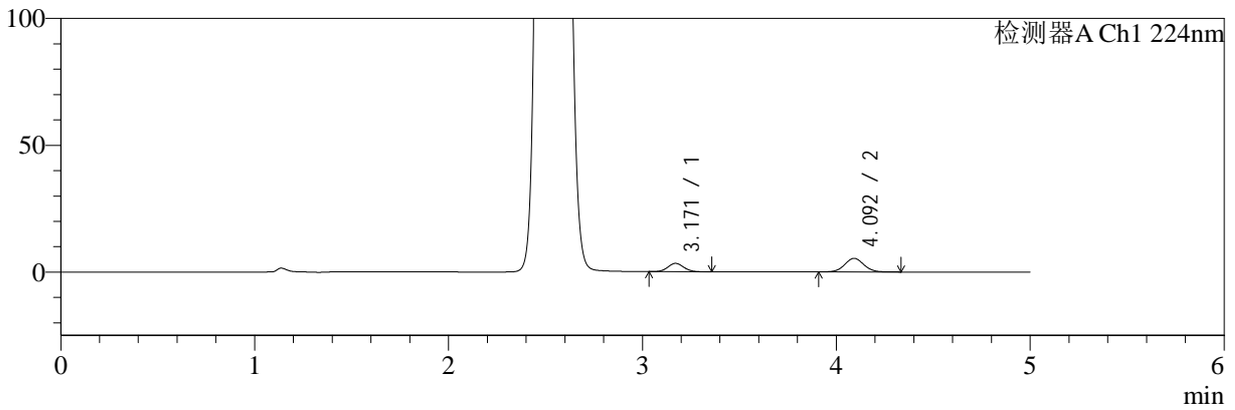
# SMF-4034

<样品信息>

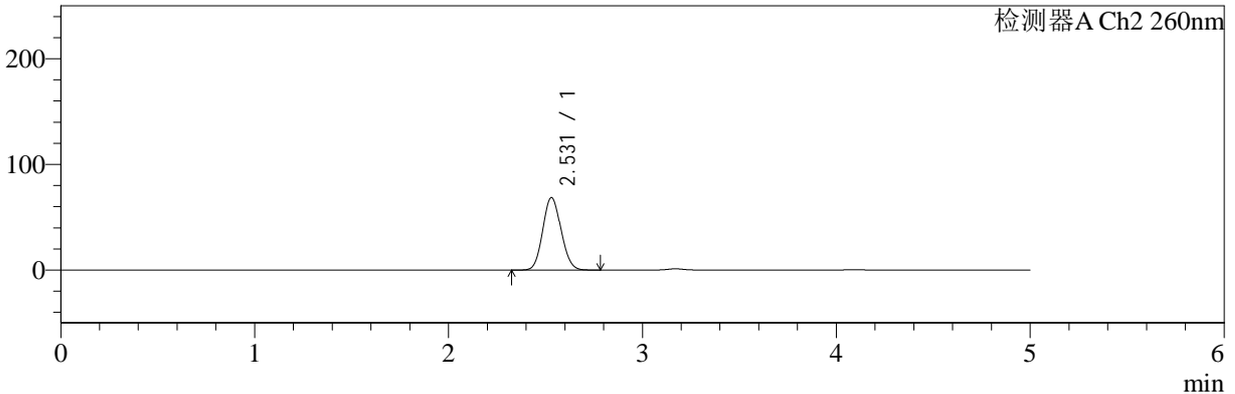
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-706-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	18904	33.785	3303	7090	1.071	--
2	4.092	37050	66.215	5361	8249	1.049	5.568
总计		55953	100.000	8664			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	448119	100.000	68587	3419	1.096	--
总计		448119	100.000	68587			



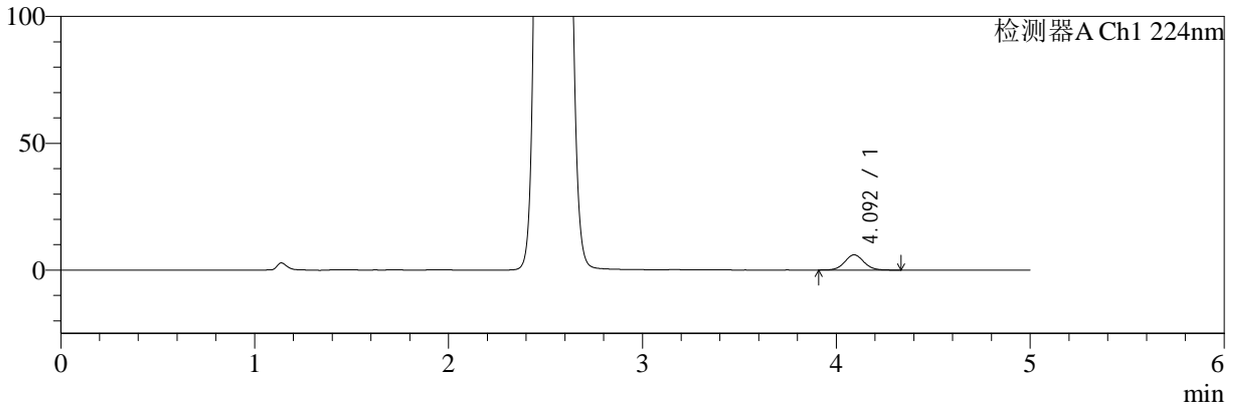
# SMF-4034

<样品信息>

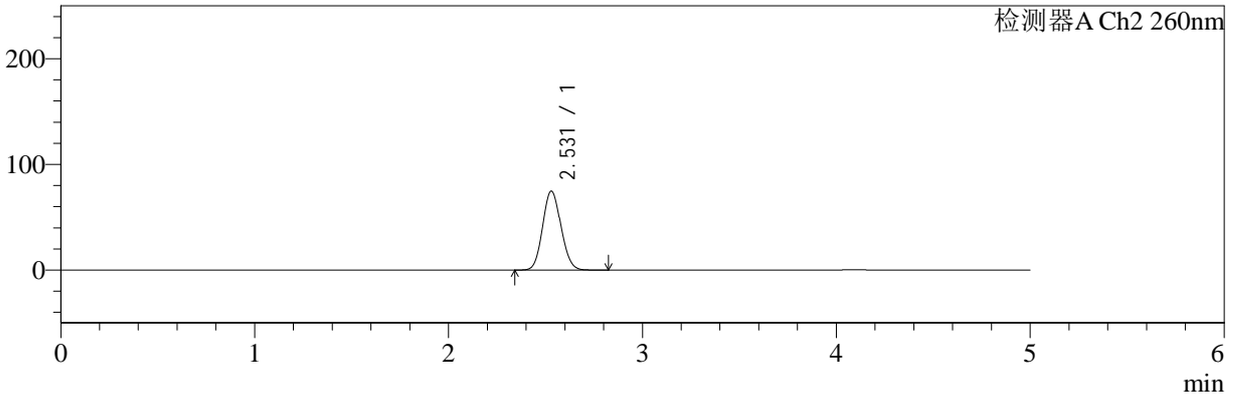
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-707-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 15:52:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:26:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	41316	100.000	5981	8283	1.056	--
总计		41316	100.000	5981			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	489503	100.000	74754	3401	1.100	--
总计		489503	100.000	74754			



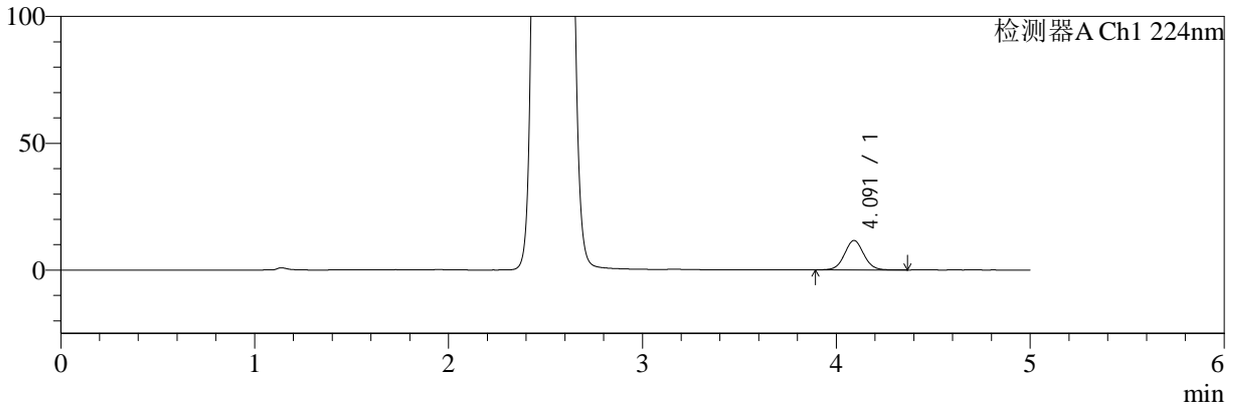
# SMF-4034

## <样品信息>

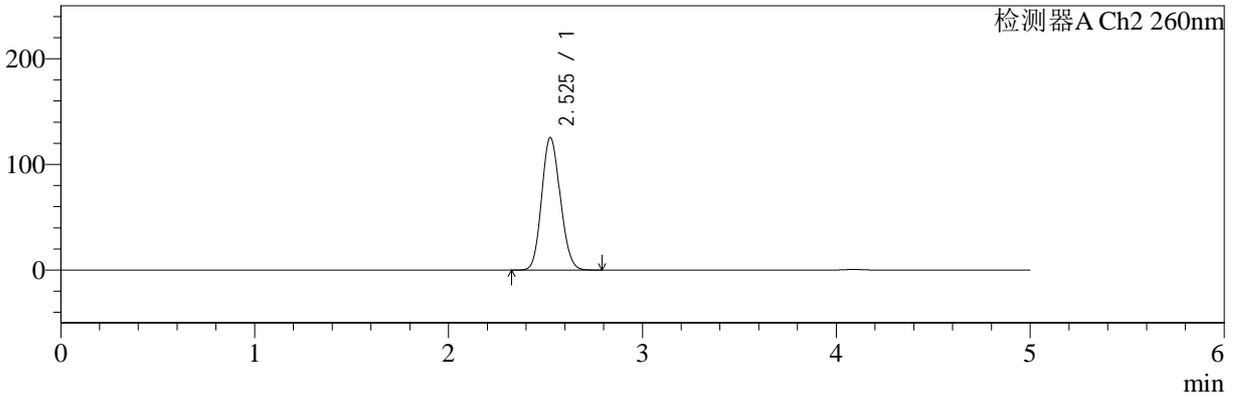
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-708-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/10 15:58:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	80398	100.000	11593	8215	1.050	--
总计		80398	100.000	11593			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	832230	100.000	125034	3307	1.124	--
总计		832230	100.000	125034			



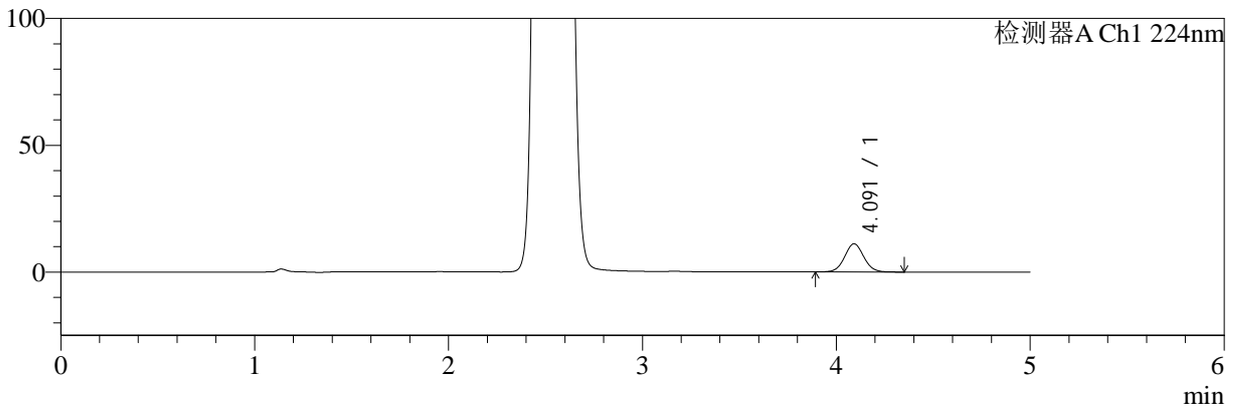
# SMF-4034

## <样品信息>

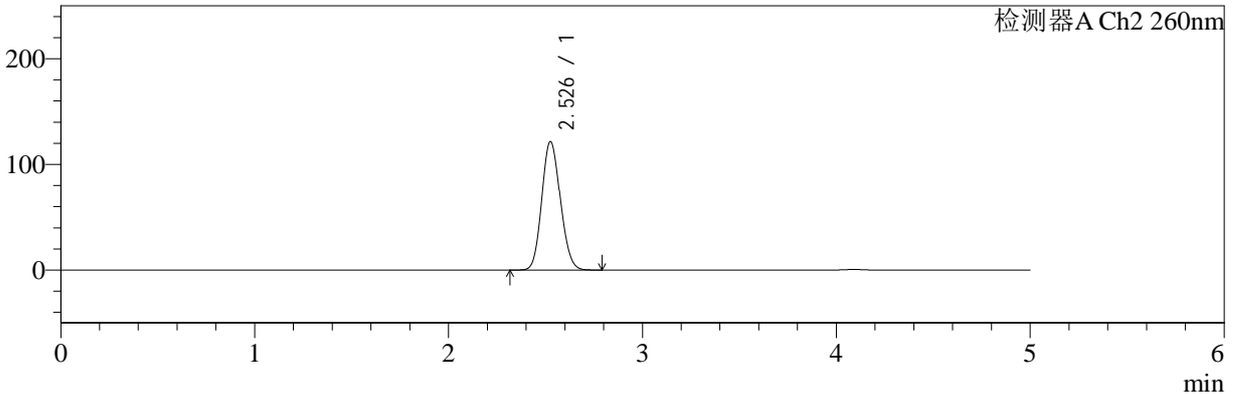
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-709-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/10 16:03:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	76906	100.000	11111	8246	1.049	--
总计		76906	100.000	11111			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	806240	100.000	121162	3315	1.122	--
总计		806240	100.000	121162			



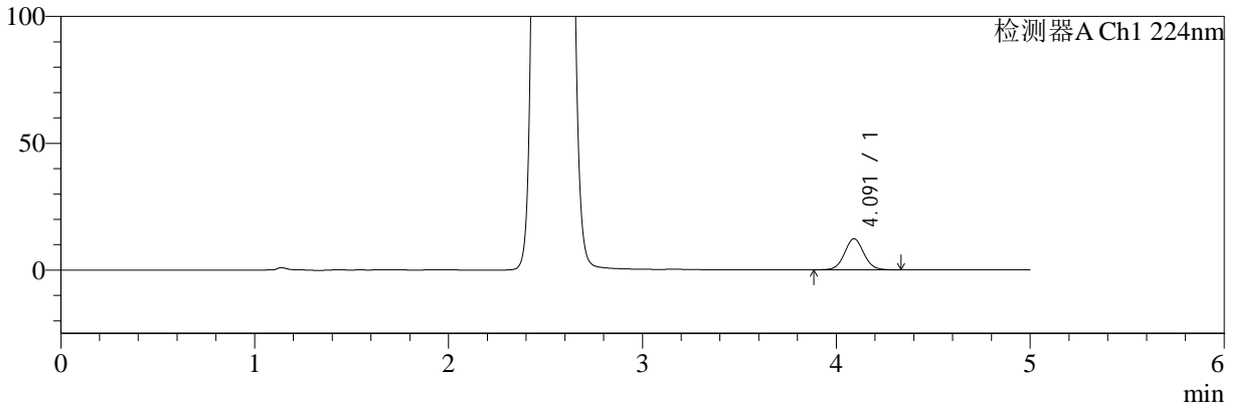
# SMF-4034

<样品信息>

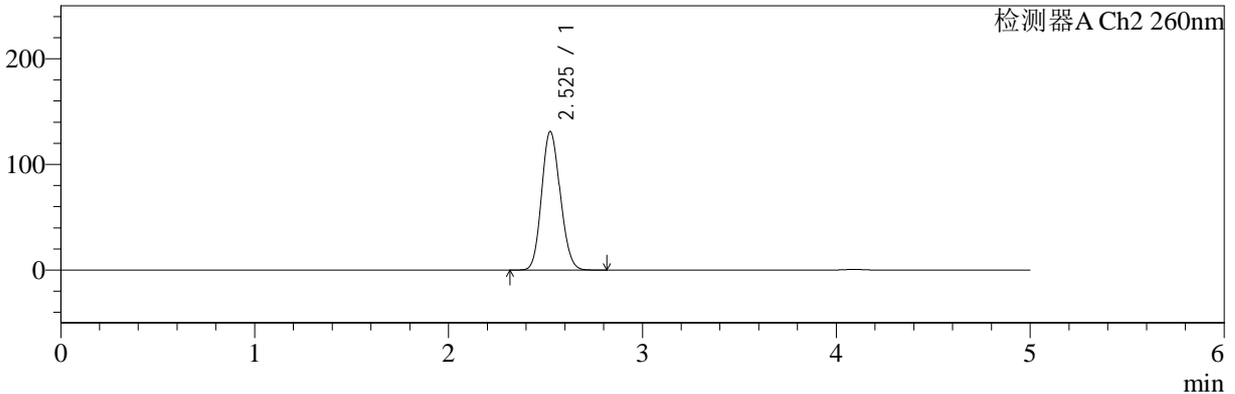
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-710-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	84666	100.000	12242	8260	1.047	--
总计		84666	100.000	12242			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	871020	100.000	130789	3300	1.127	--
总计		871020	100.000	130789			



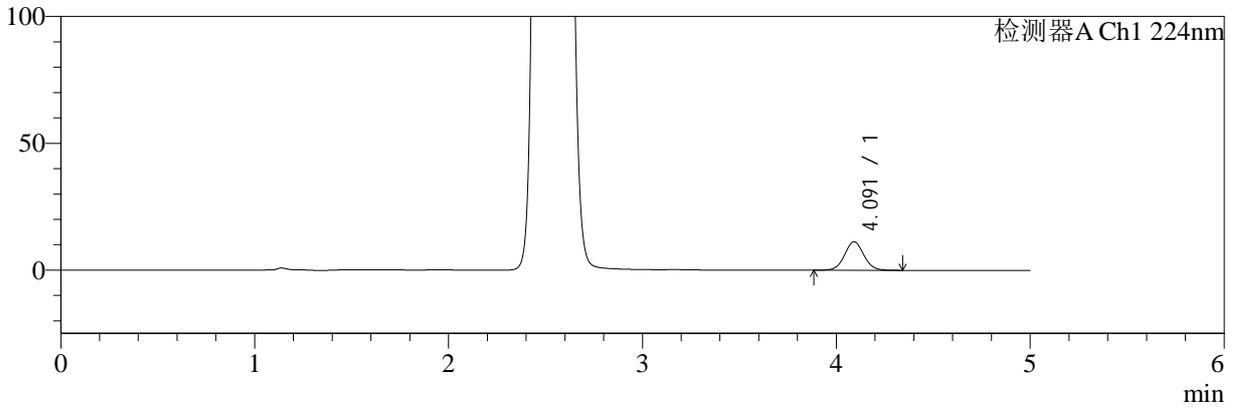
# SMF-4034

## <样品信息>

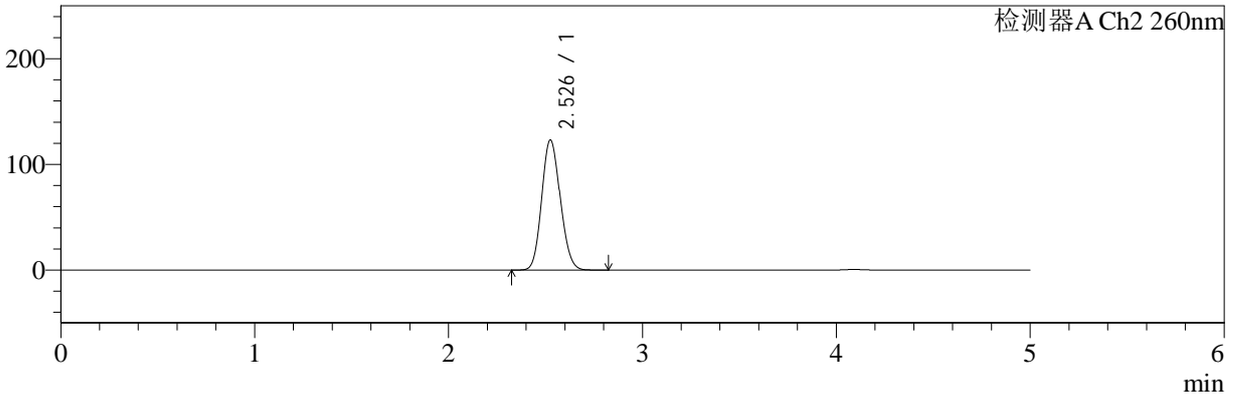
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-711-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	78020	100.000	11243	8214	1.046	--
总计		78020	100.000	11243			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	816382	100.000	122712	3314	1.124	--
总计		816382	100.000	122712			



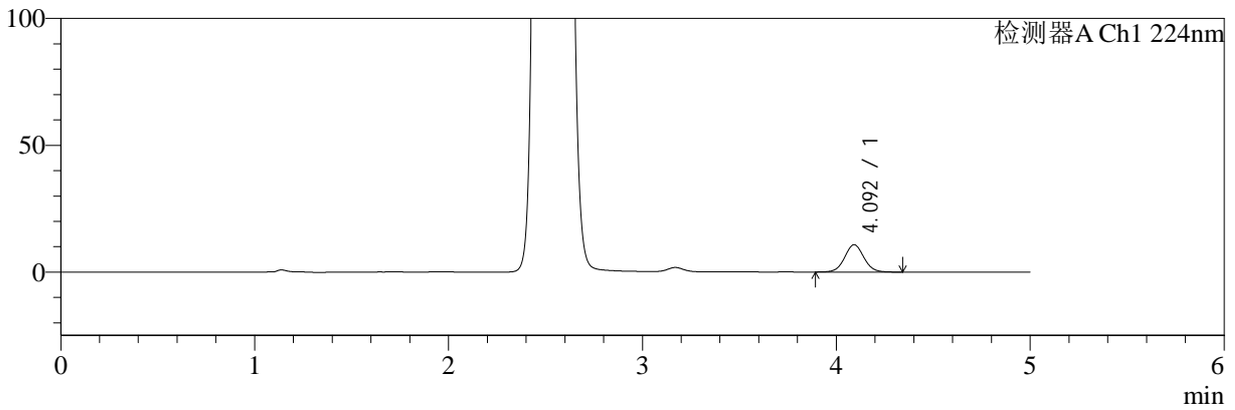
# SMF-4034

## <样品信息>

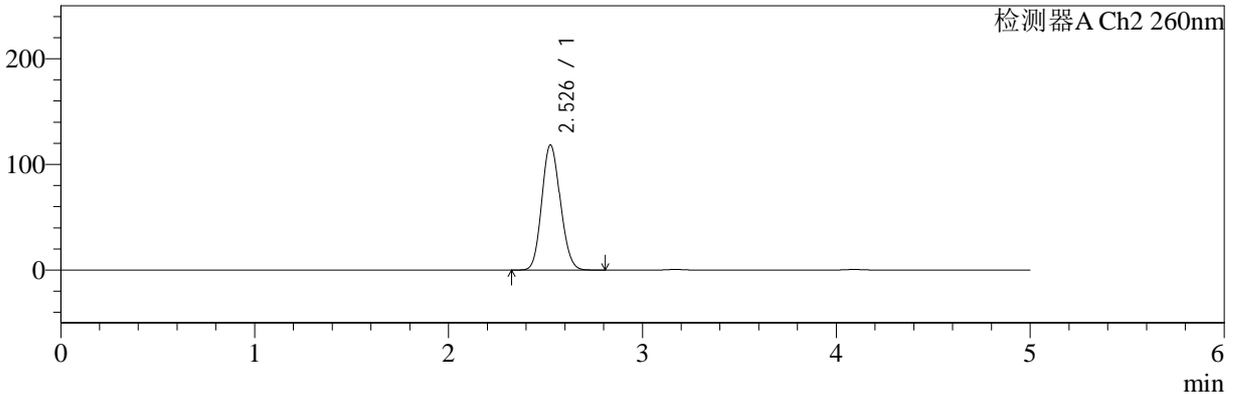
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-712-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:19:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	74681	100.000	10766	8229	1.049	--
总计		74681	100.000	10766			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	784419	100.000	117972	3320	1.122	--
总计		784419	100.000	117972			



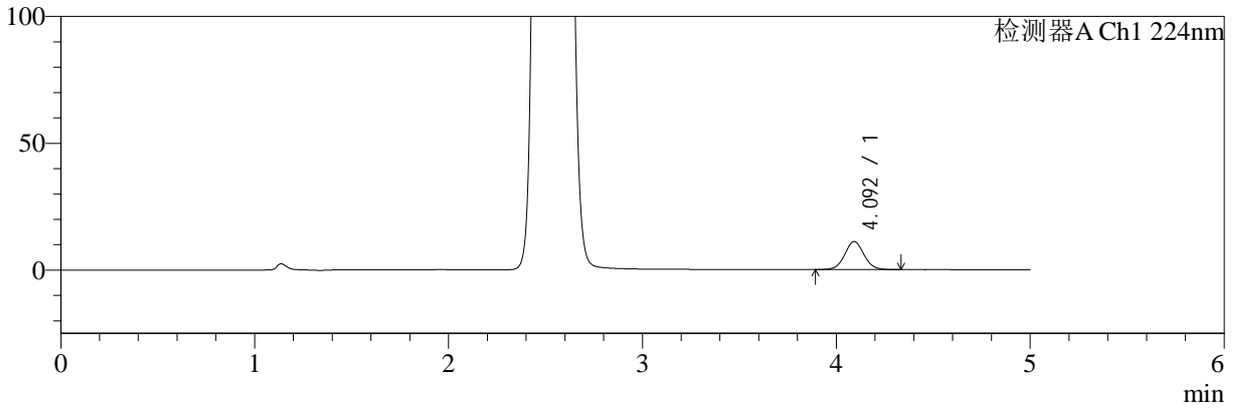
# SMF-4034

<样品信息>

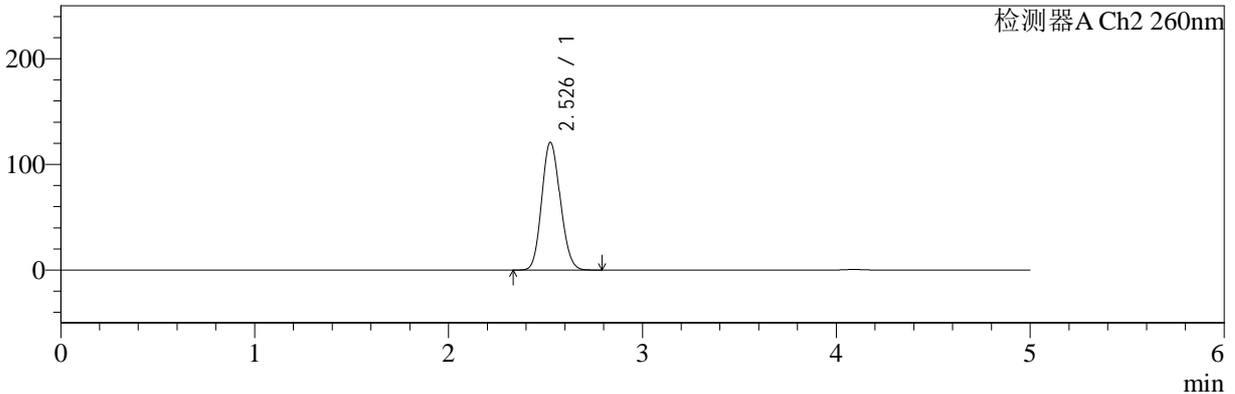
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-713-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	76342	100.000	11011	8235	1.048	--
总计		76342	100.000	11011			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	801642	100.000	120454	3311	1.123	--
总计		801642	100.000	120454			



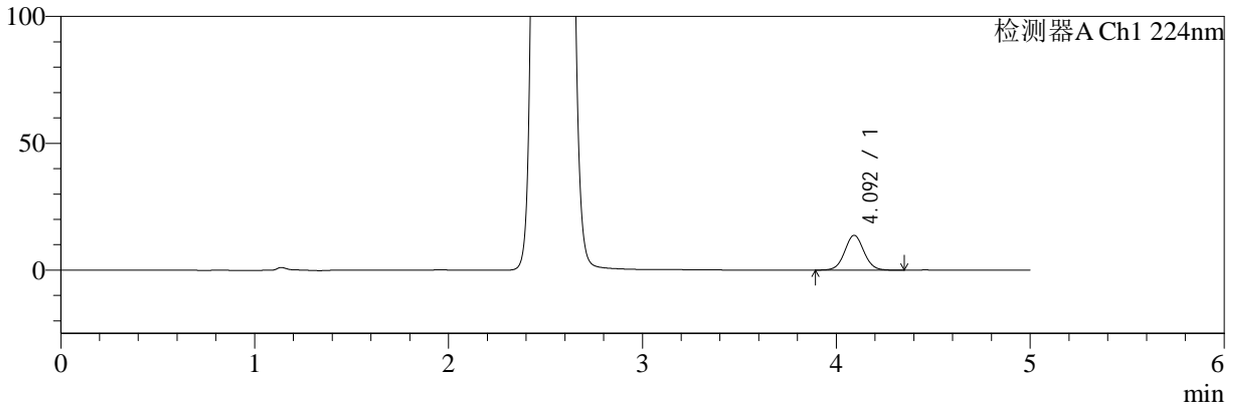
# SMF-4034

<样品信息>

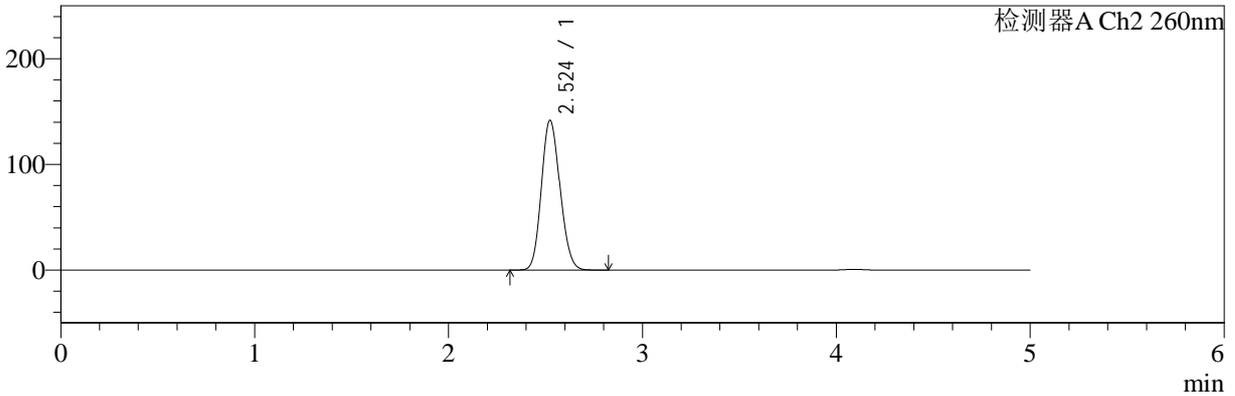
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-714-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	95077	100.000	13714	8248	1.048	--
总计		95077	100.000	13714			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	943982	100.000	141613	3282	1.133	--
总计		943982	100.000	141613			



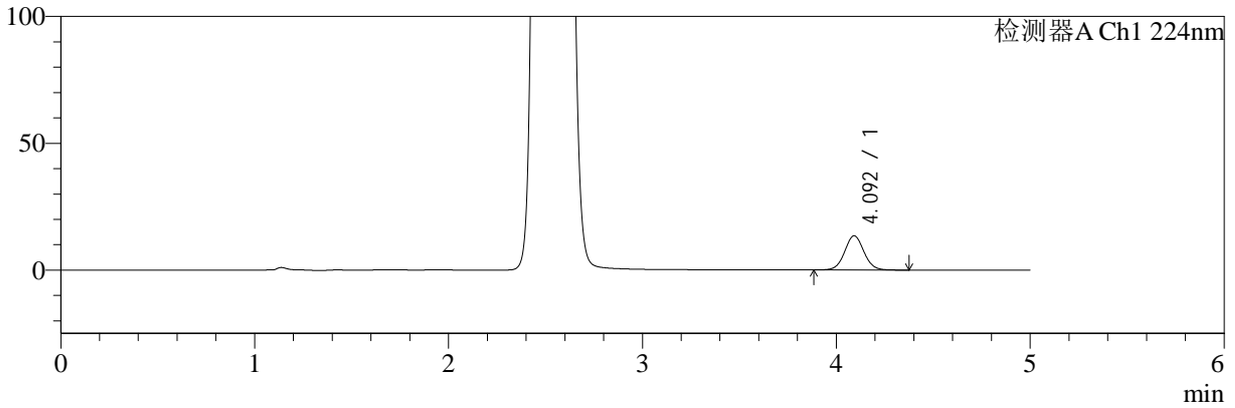
# SMF-4034

## <样品信息>

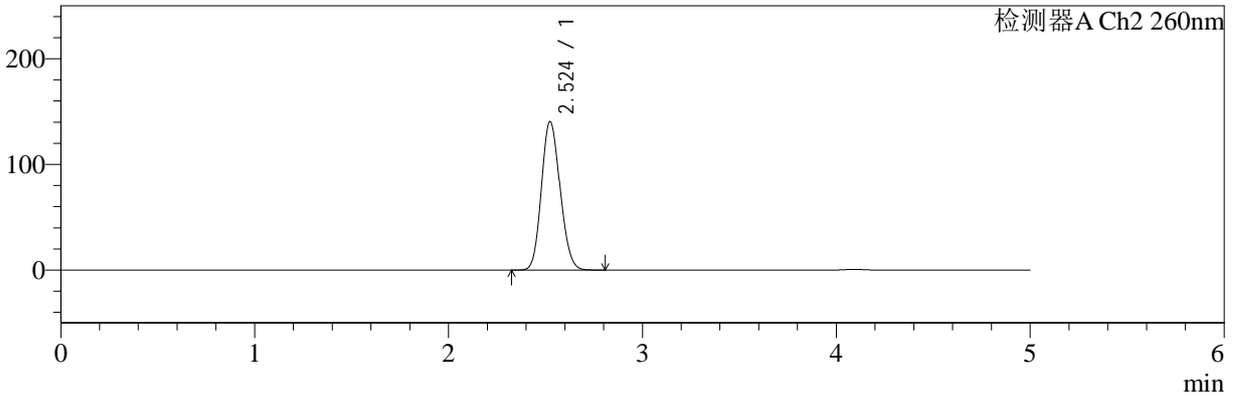
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-715-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:35:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	93735	100.000	13496	8225	1.049	--
总计		93735	100.000	13496			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	936386	100.000	140416	3278	1.133	--
总计		936386	100.000	140416			



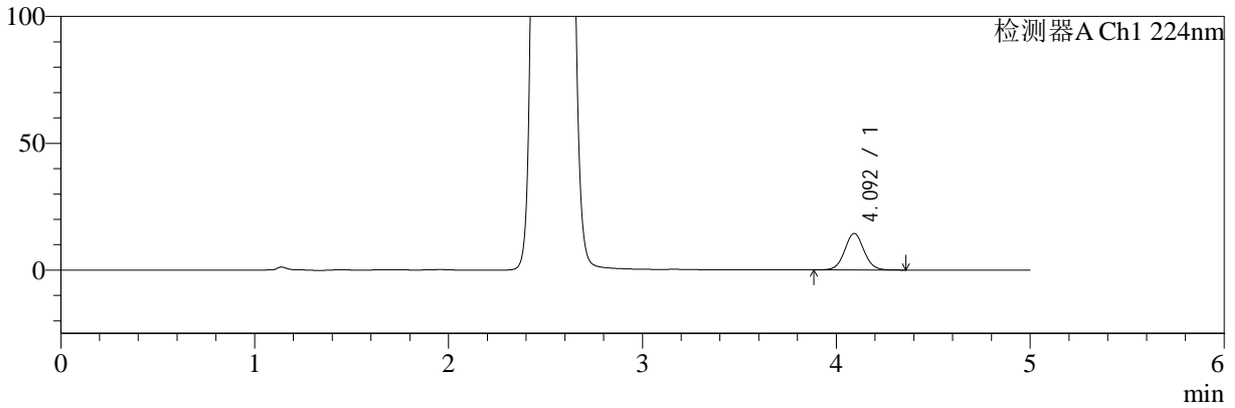
# SMF-4034

## <样品信息>

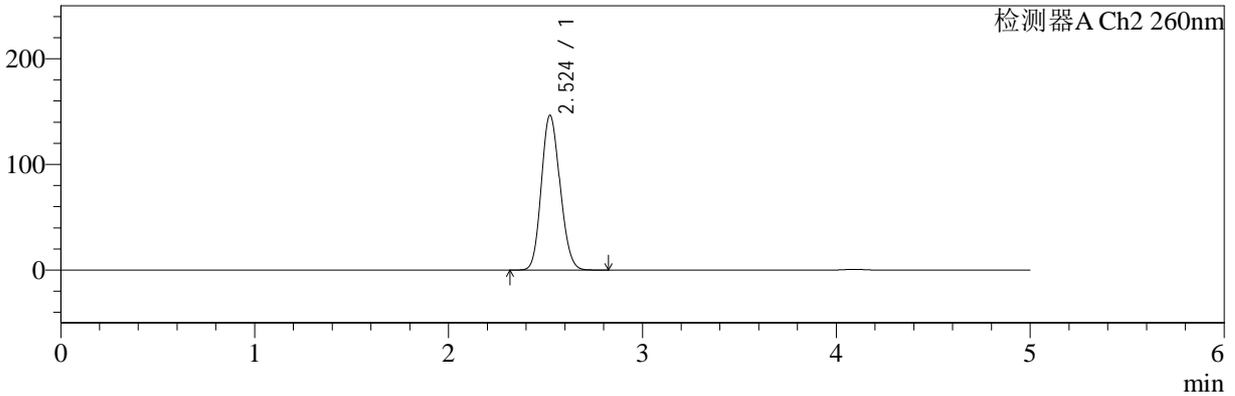
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-716-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/10 16:41:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	99991	100.000	14392	8227	1.049	--
总计		99991	100.000	14392			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	977021	100.000	146358	3271	1.135	--
总计		977021	100.000	146358			



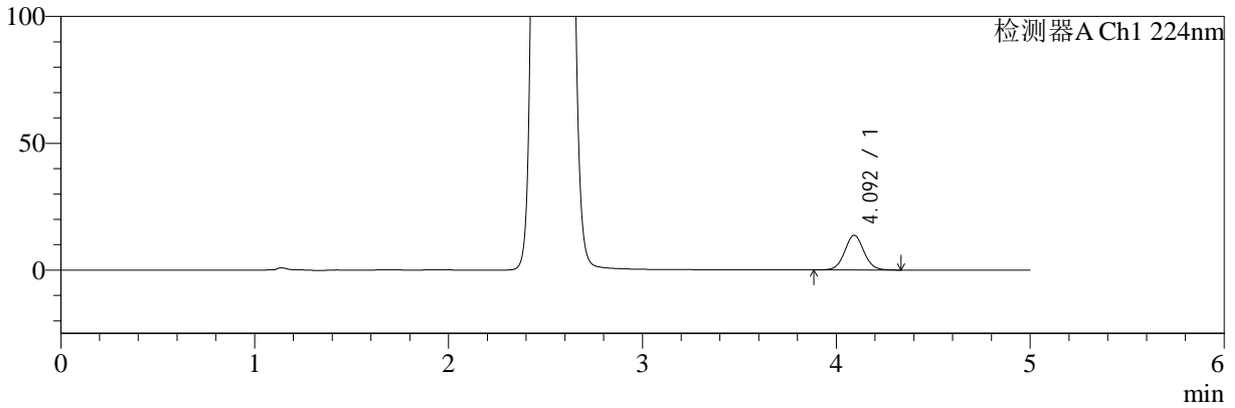
# SMF-4034

## <样品信息>

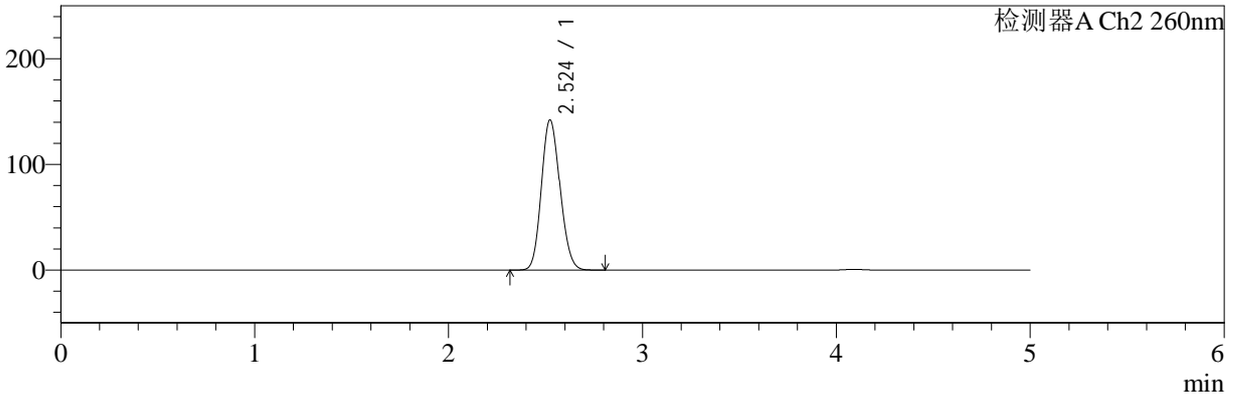
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-717-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:46:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	94705	100.000	13660	8250	1.050	--
总计		94705	100.000	13660			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	947194	100.000	142027	3279	1.133	--
总计		947194	100.000	142027			



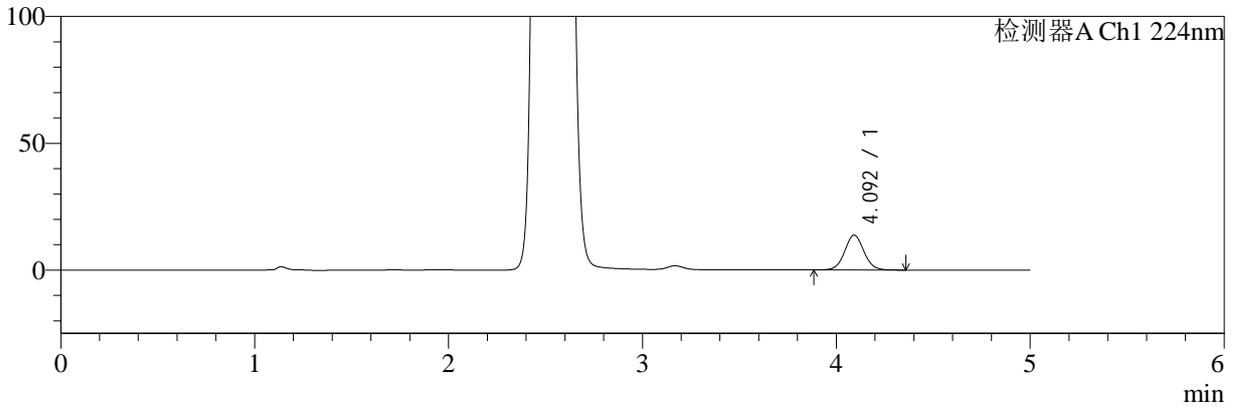
# SMF-4034

<样品信息>

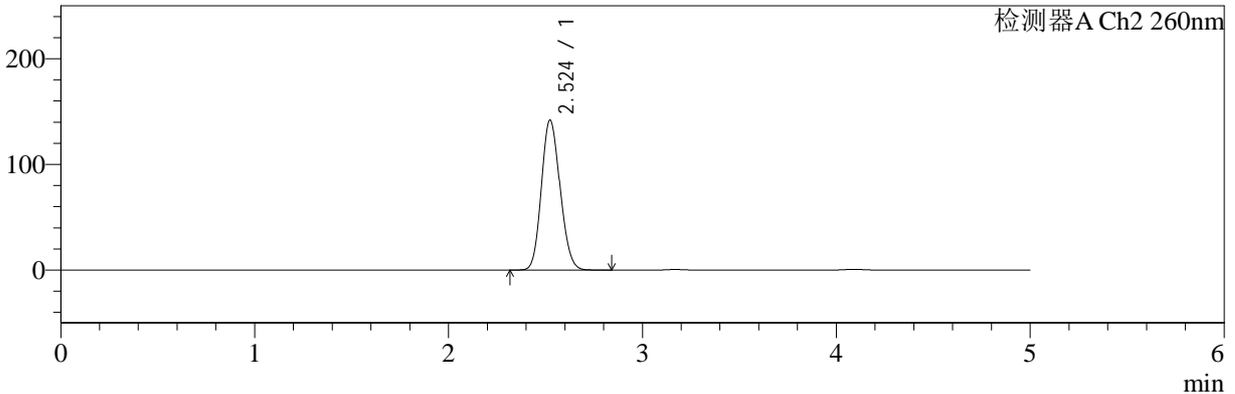
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-718-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:51:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	95413	100.000	13732	8247	1.050	--
总计		95413	100.000	13732			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	946334	100.000	141779	3275	1.133	--
总计		946334	100.000	141779			



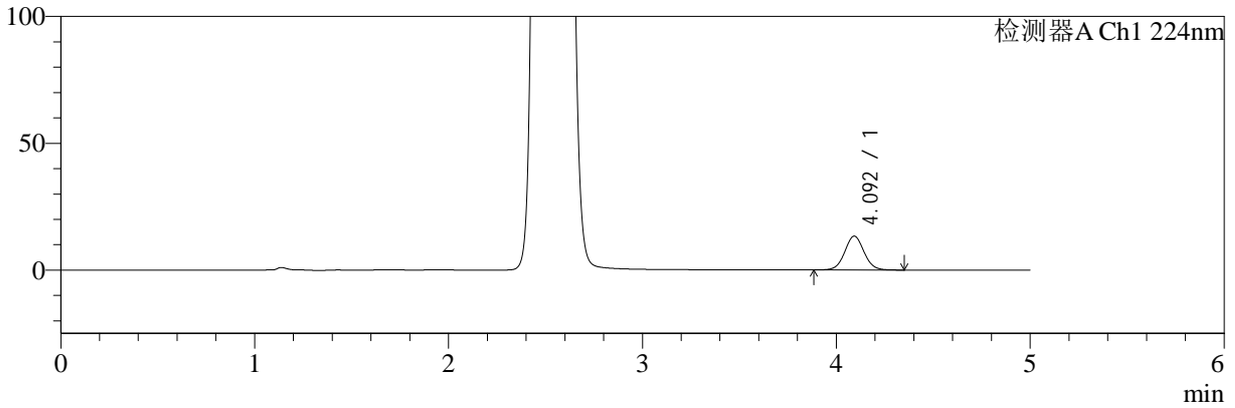
# SMF-4034

<样品信息>

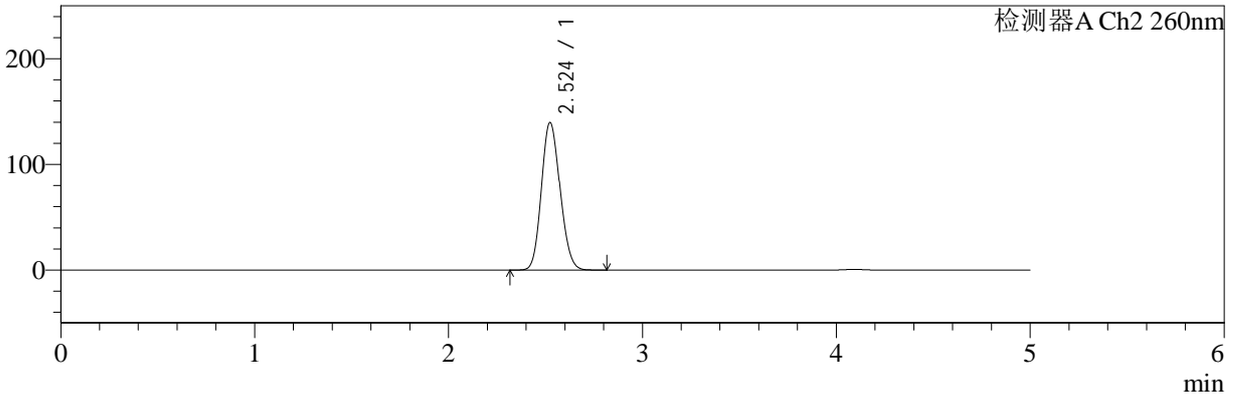
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-719-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 16:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	92643	100.000	13326	8218	1.049	--
总计		92643	100.000	13326			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	930558	100.000	139542	3281	1.133	--
总计		930558	100.000	139542			



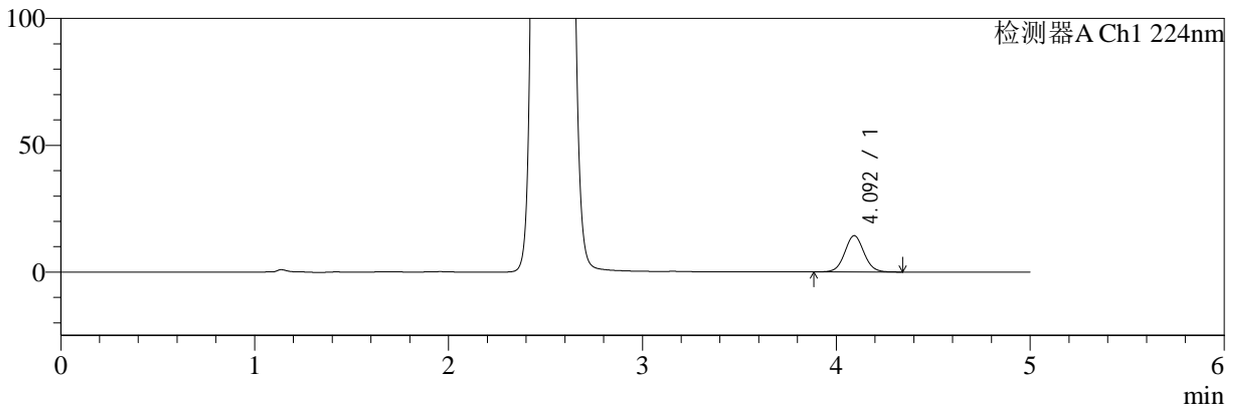
# SMF-4034

## <样品信息>

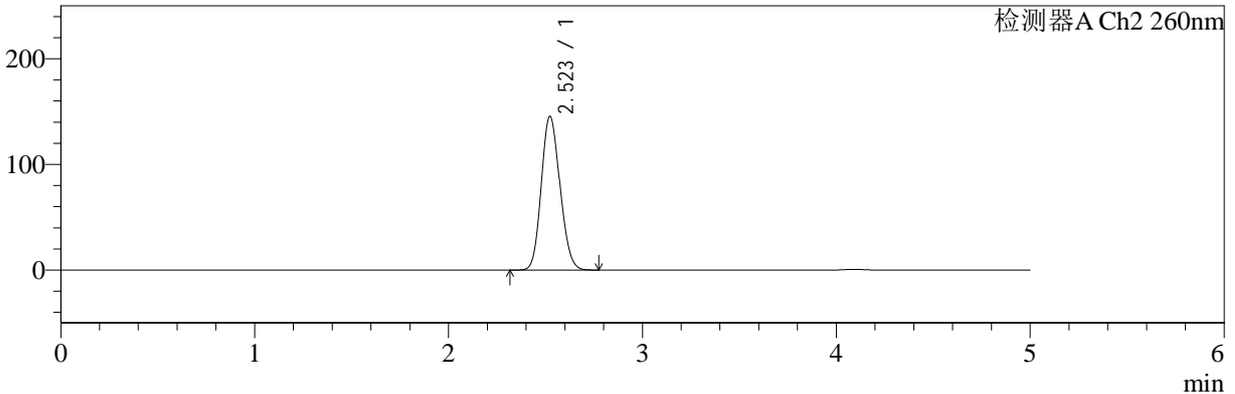
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-720-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	99039	100.000	14274	8240	1.051	--
总计		99039	100.000	14274			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	970523	100.000	145488	3271	1.135	--
总计		970523	100.000	145488			



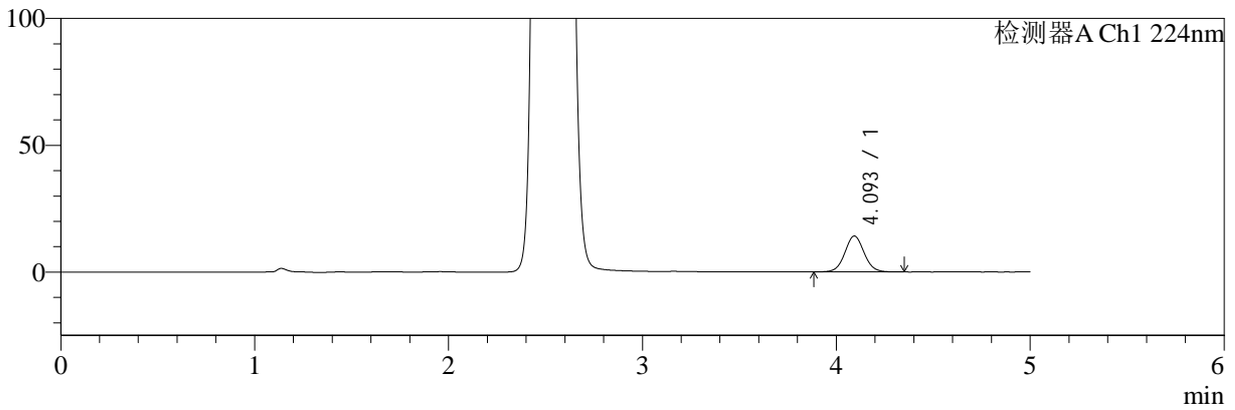
# SMF-4034

## <样品信息>

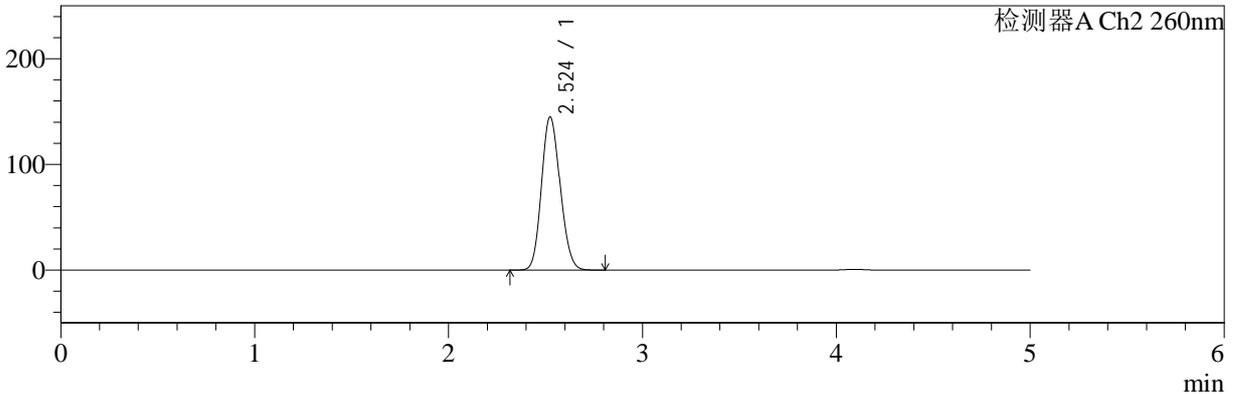
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-721-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:08:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	98176	100.000	14129	8246	1.050	--
总计		98176	100.000	14129			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	967087	100.000	144751	3270	1.135	--
总计		967087	100.000	144751			



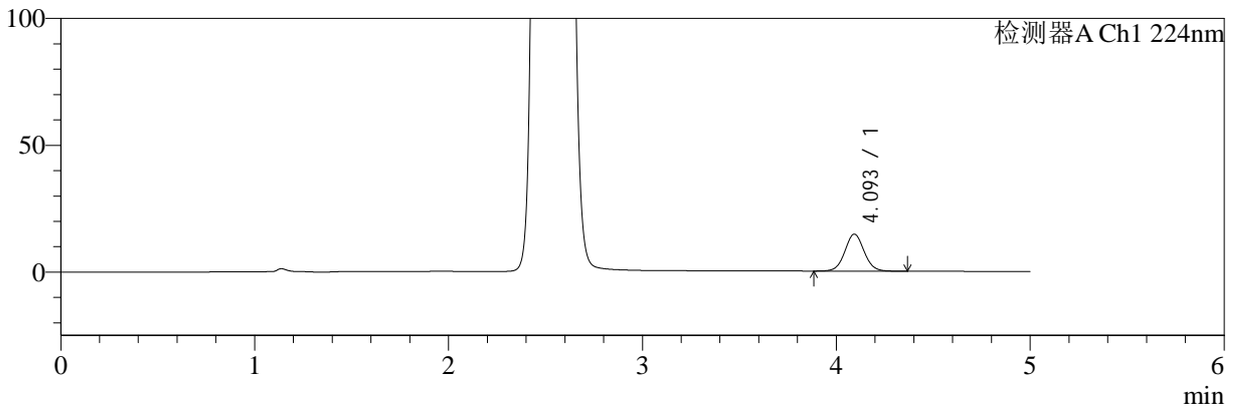
# SMF-4034

## <样品信息>

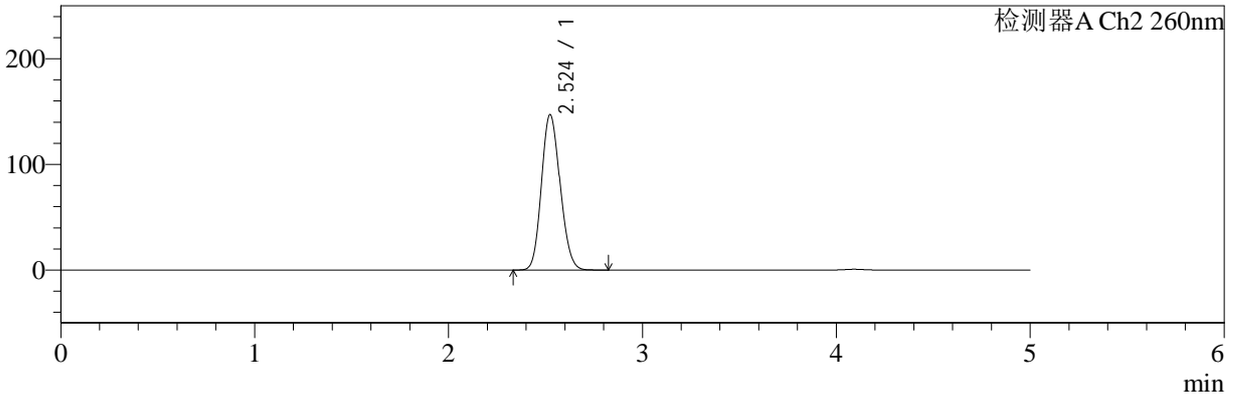
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-722-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/10 17:13:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	101210	100.000	14556	8248	1.051	--
总计		101210	100.000	14556			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	981717	100.000	146887	3266	1.137	--
总计		981717	100.000	146887			



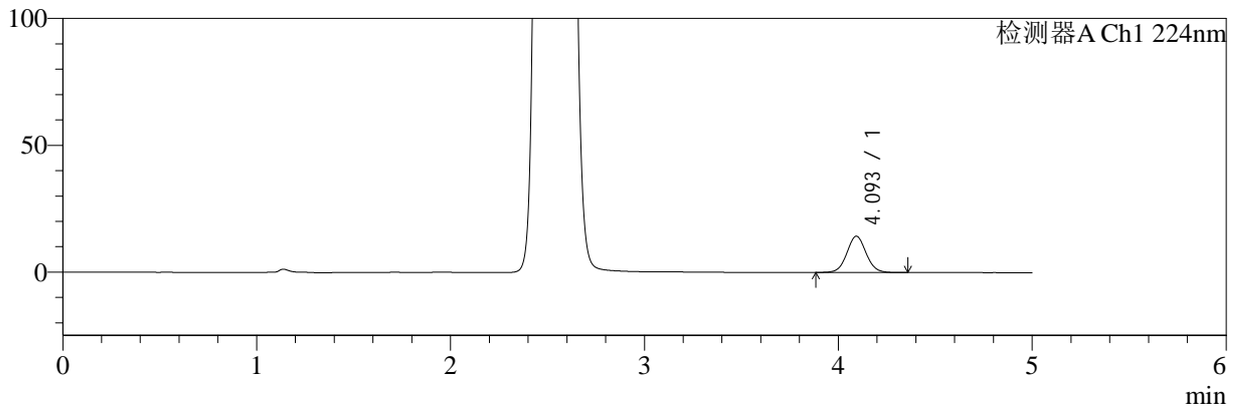
# SMF-4034

## <样品信息>

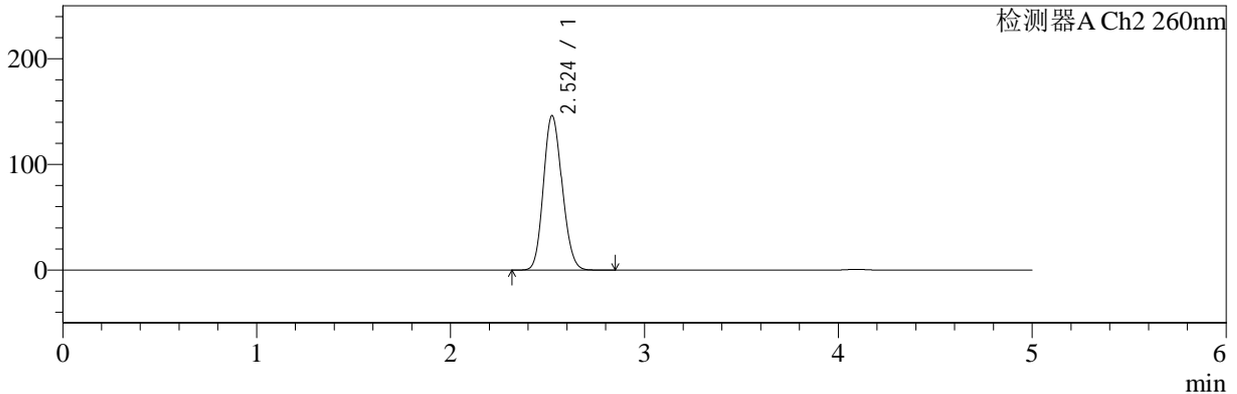
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-723-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:18:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	99229	100.000	14271	8225	1.050	--
总计		99229	100.000	14271			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	975616	100.000	146011	3268	1.136	--
总计		975616	100.000	146011			



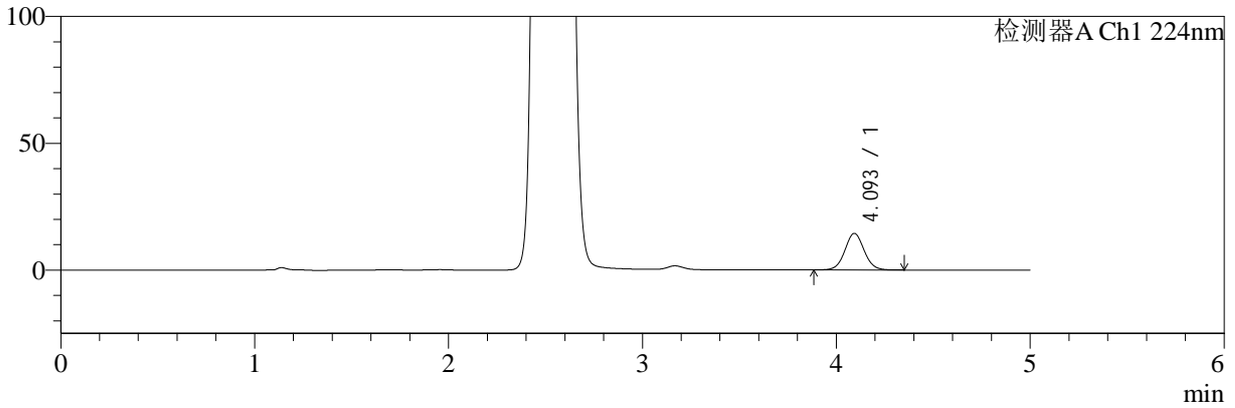
# SMF-4034

## <样品信息>

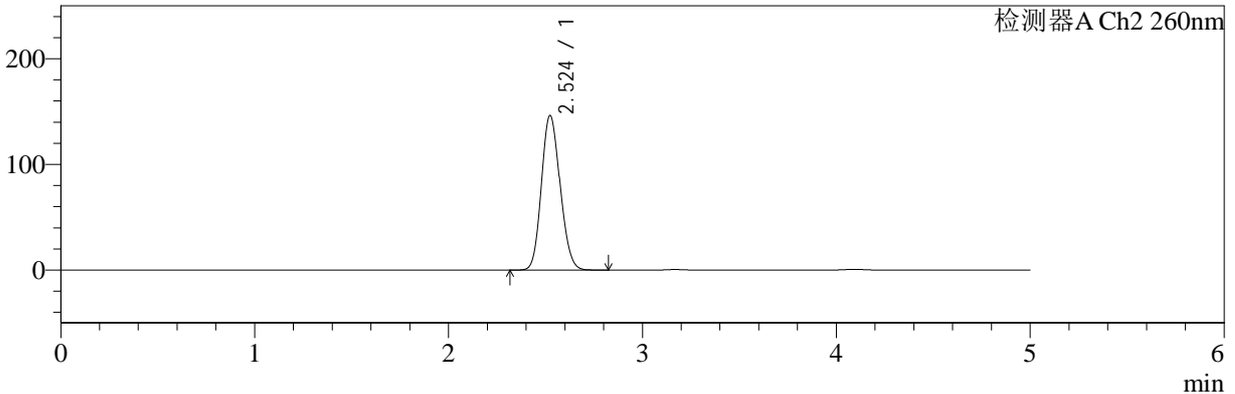
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-724-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	99819	100.000	14378	8234	1.051	--
总计		99819	100.000	14378			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	975882	100.000	146168	3273	1.136	--
总计		975882	100.000	146168			



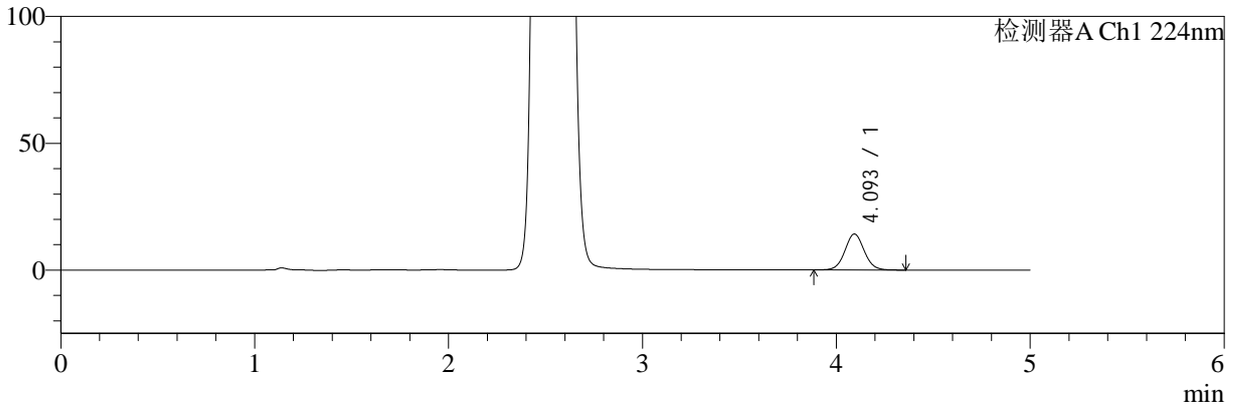
# SMF-4034

## <样品信息>

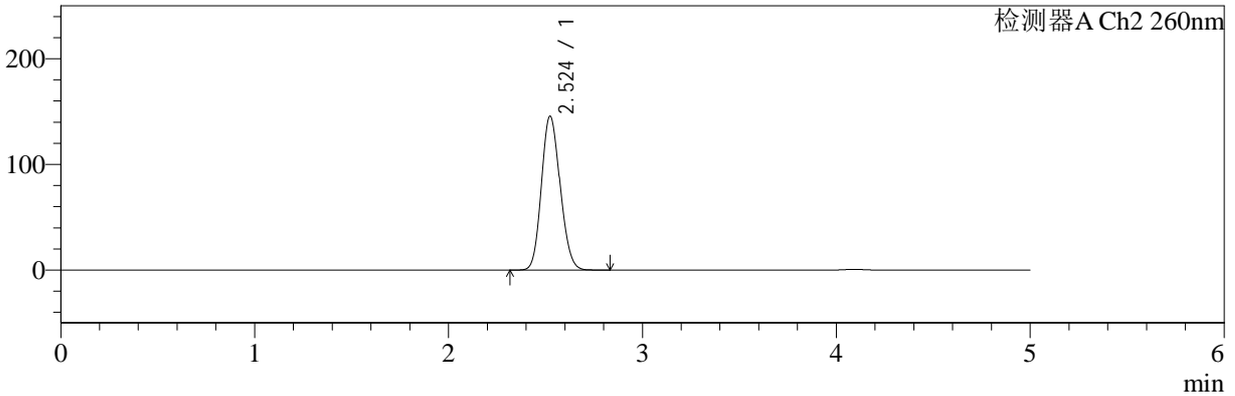
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-725-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:29:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	98427	100.000	14157	8228	1.052	--
总计		98427	100.000	14157			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	972990	100.000	145509	3264	1.137	--
总计		972990	100.000	145509			



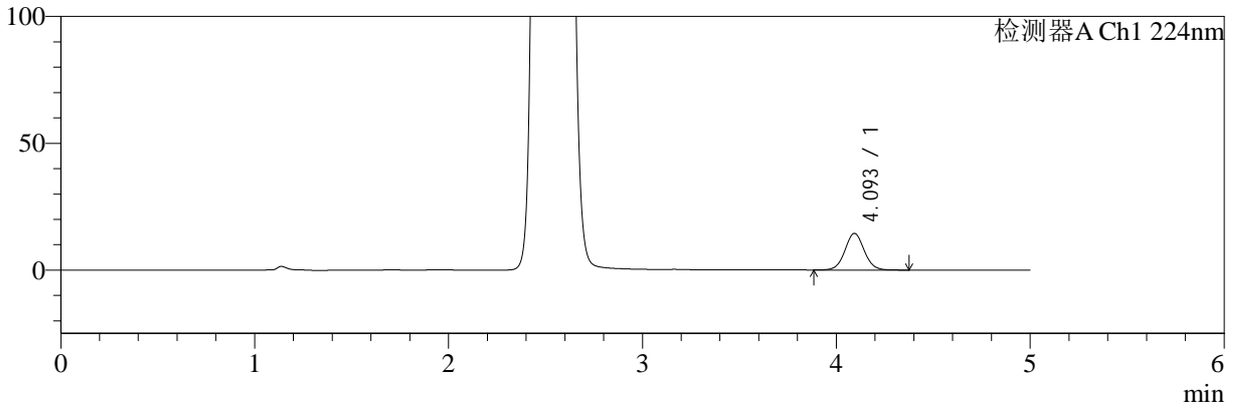
# SMF-4034

## <样品信息>

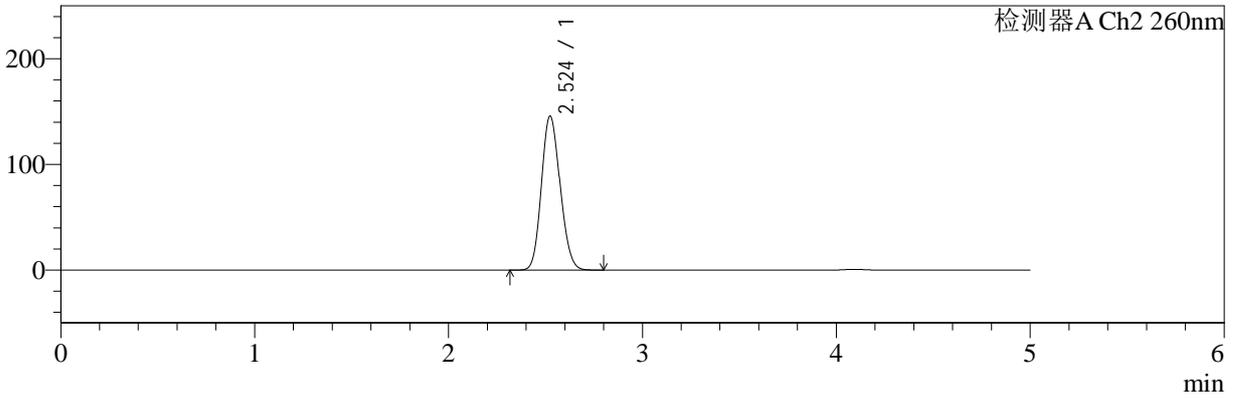
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-726-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:34:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	100245	100.000	14428	8224	1.048	--
总计		100245	100.000	14428			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	972743	100.000	145575	3265	1.136	--
总计		972743	100.000	145575			



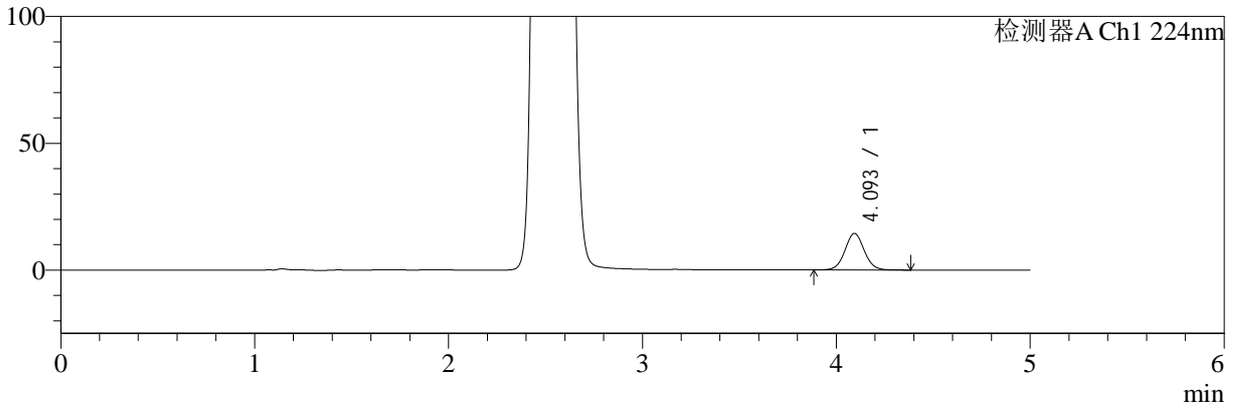
# SMF-4034

<样品信息>

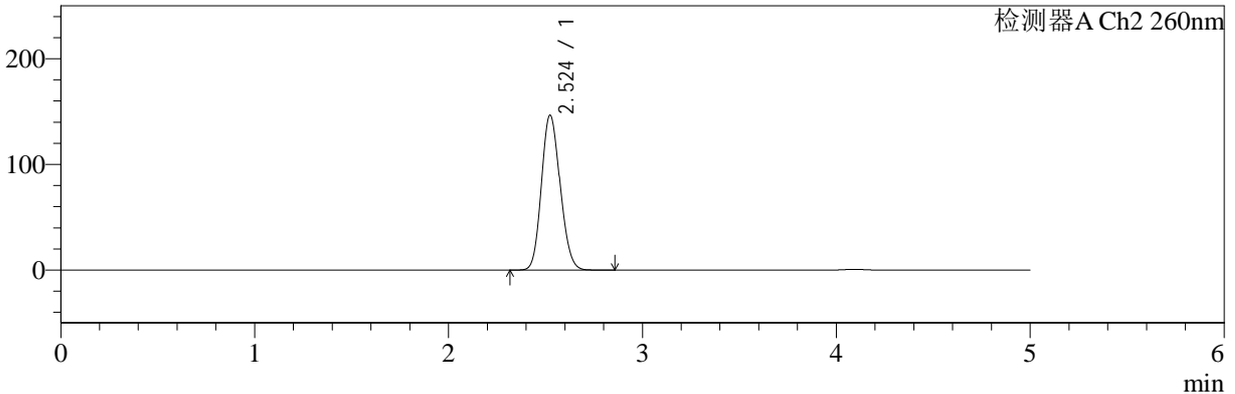
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-727-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:27:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	100099	100.000	14404	8212	1.051	--
总计		100099	100.000	14404			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	979504	100.000	146460	3265	1.137	--
总计		979504	100.000	146460			



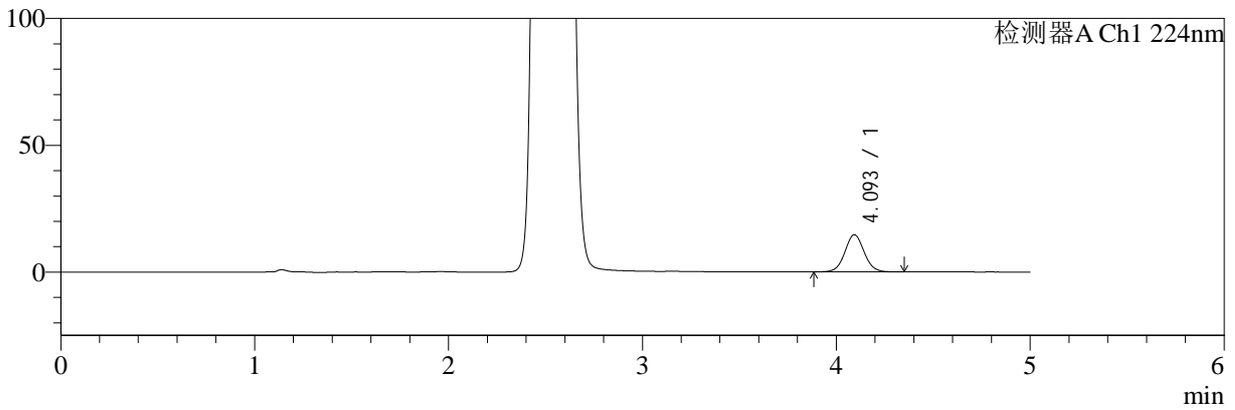
# SMF-4034

## <样品信息>

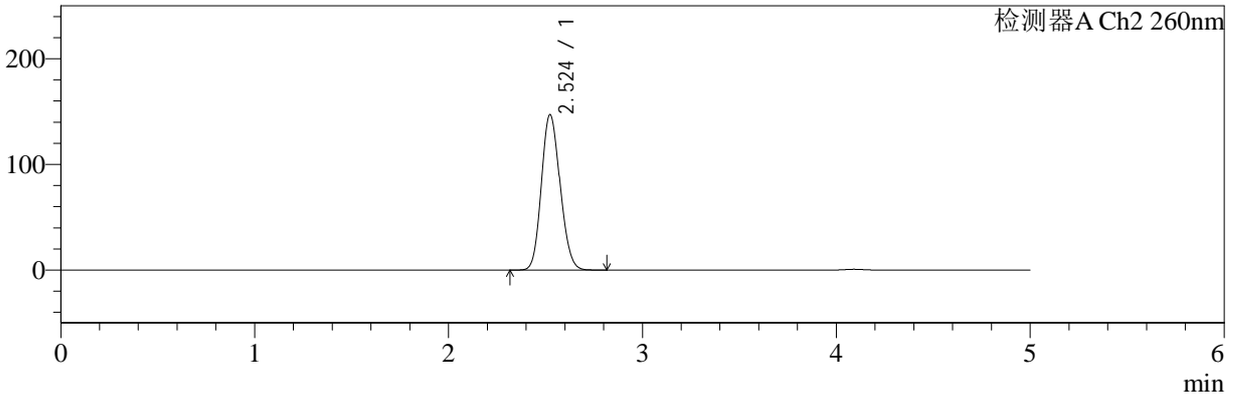
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-728-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	101501	100.000	14617	8228	1.051	--
总计		101501	100.000	14617			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	982296	100.000	146992	3269	1.137	--
总计		982296	100.000	146992			



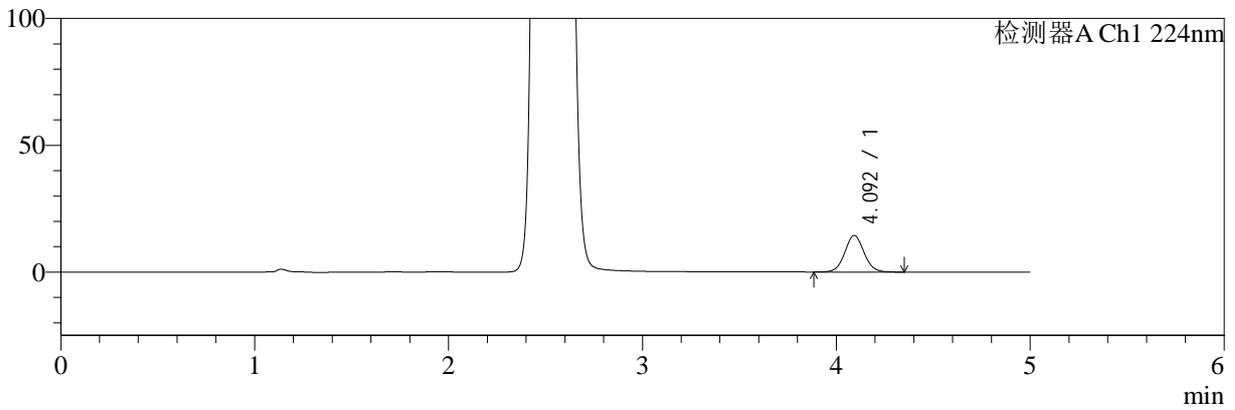
# SMF-4034

## <样品信息>

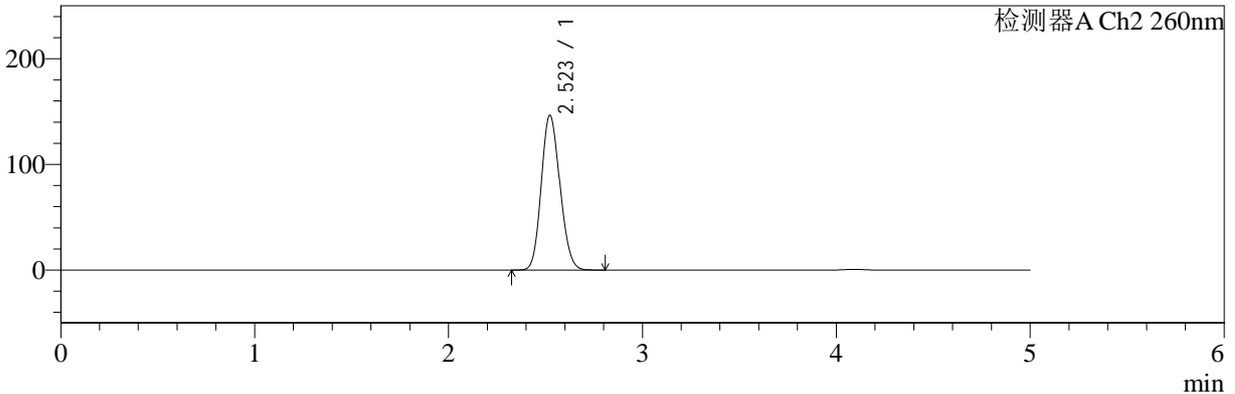
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-729-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:50:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	100016	100.000	14376	8220	1.053	--
总计		100016	100.000	14376			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	977995	100.000	146445	3264	1.137	--
总计		977995	100.000	146445			



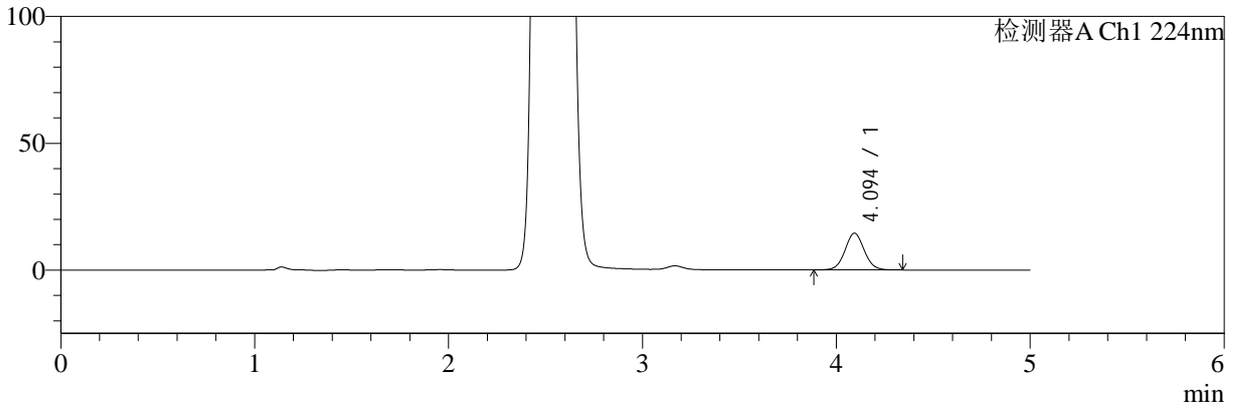
# SMF-4034

<样品信息>

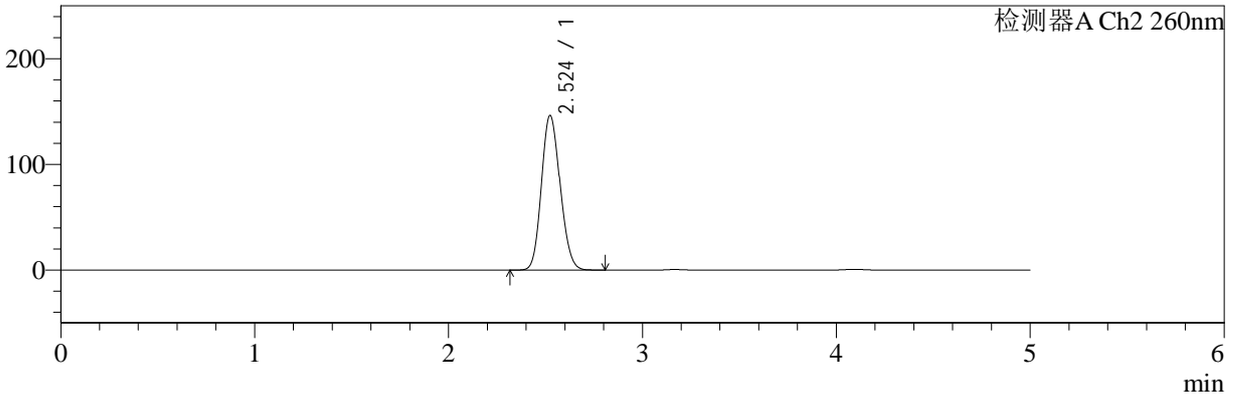
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-730-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 17:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	100346	100.000	14463	8220	1.049	--
总计		100346	100.000	14463			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	977427	100.000	146211	3263	1.137	--
总计		977427	100.000	146211			



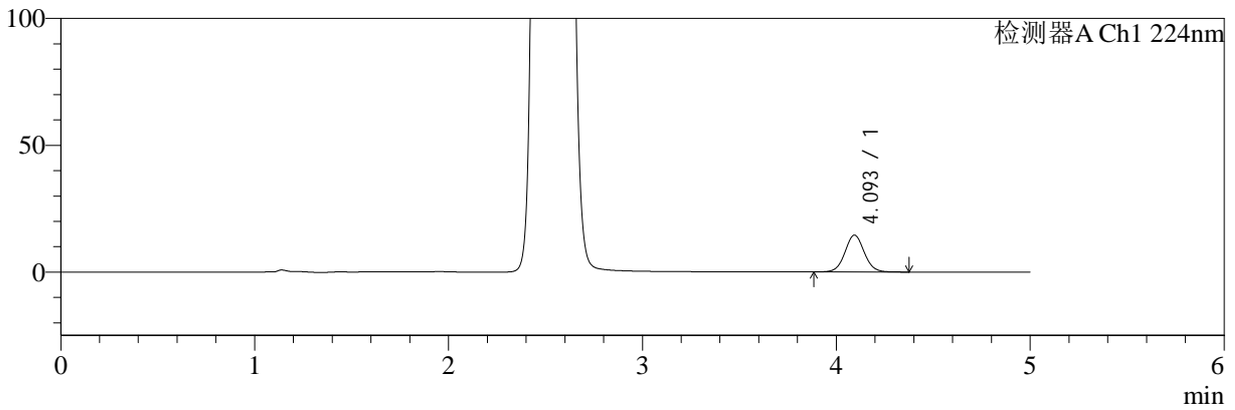
# SMF-4034

## <样品信息>

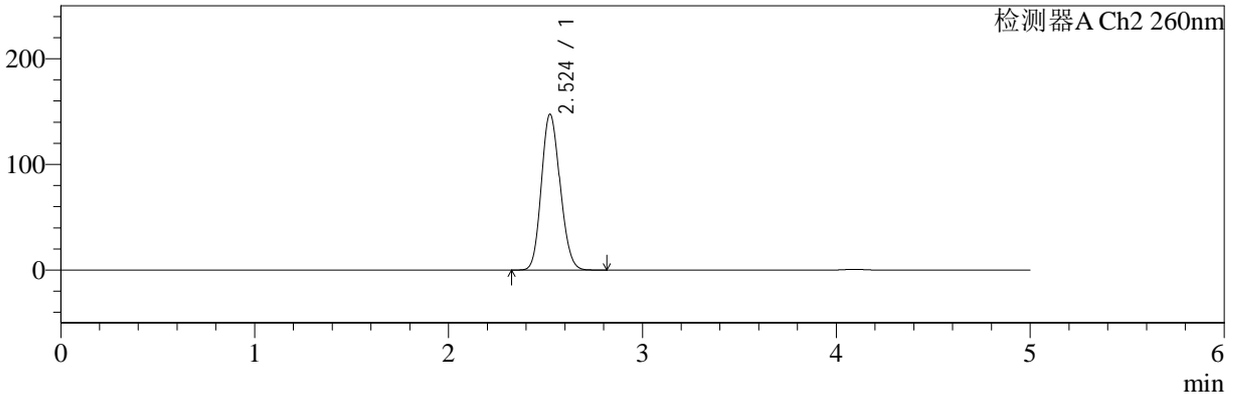
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-731-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	101057	100.000	14523	8226	1.050	--
总计		101057	100.000	14523			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	985121	100.000	147392	3265	1.138	--
总计		985121	100.000	147392			



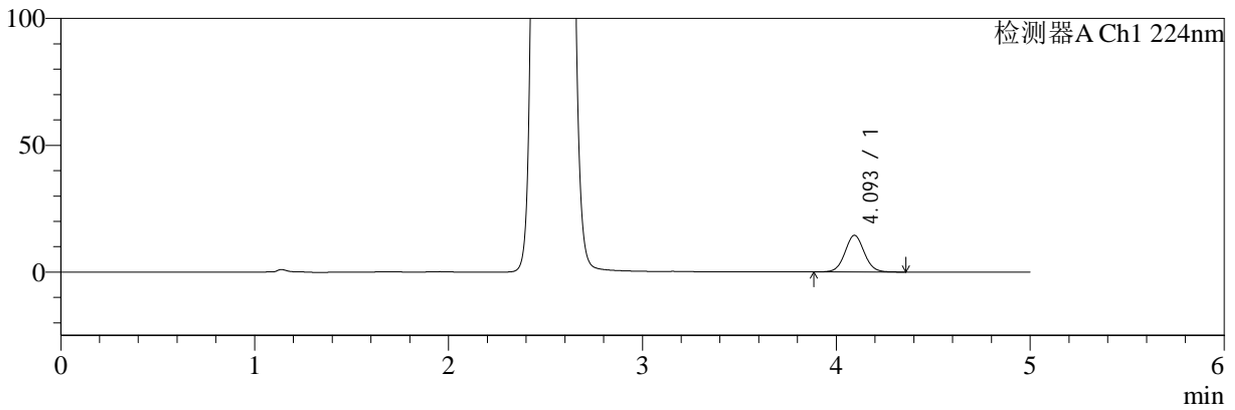
# SMF-4034

## <样品信息>

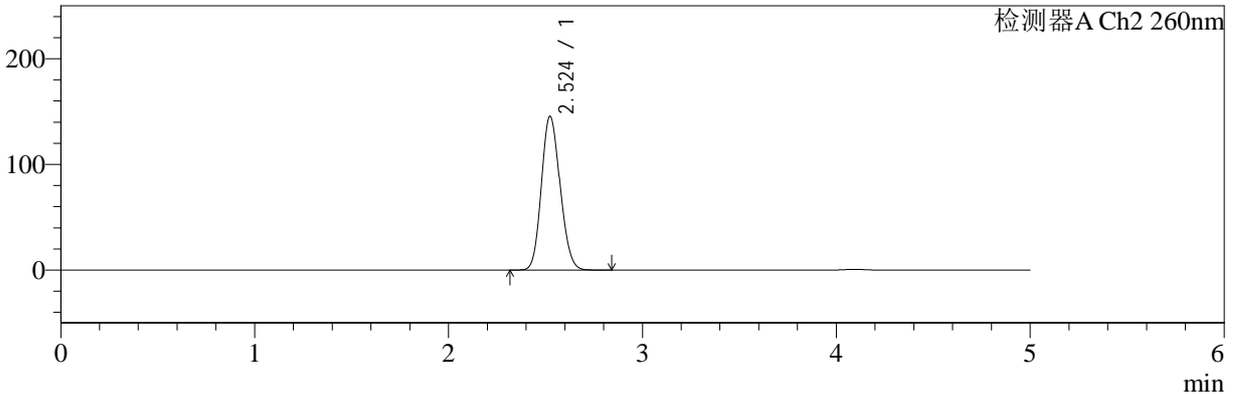
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-732-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:07:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	100285	100.000	14429	8214	1.051	--
总计		100285	100.000	14429			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	971621	100.000	145382	3269	1.136	--
总计		971621	100.000	145382			



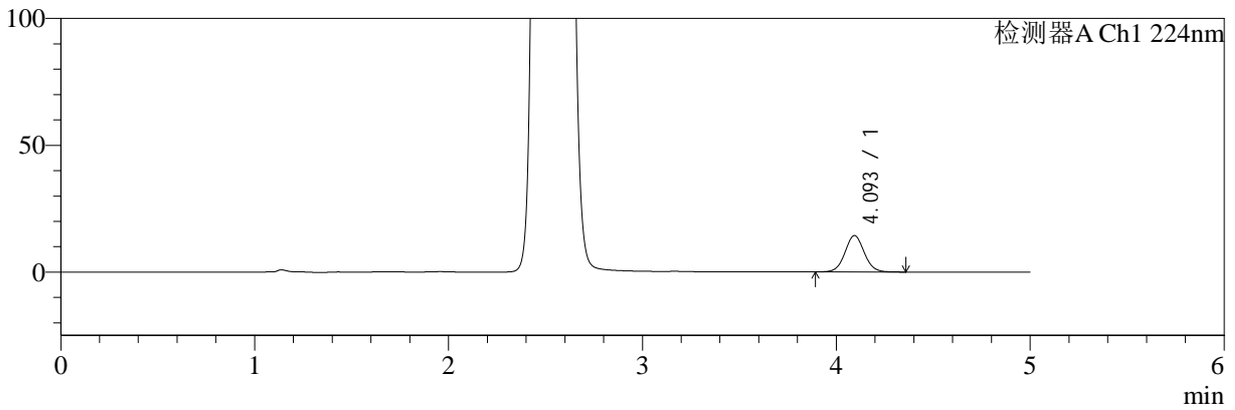
# SMF-4034

## <样品信息>

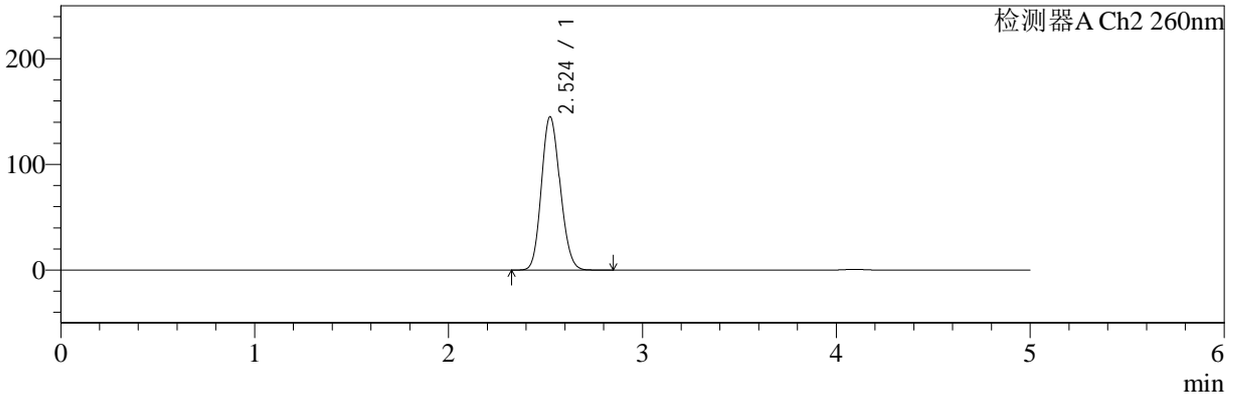
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-733-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:12:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	99420	100.000	14316	8220	1.050	--
总计		99420	100.000	14316			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	969757	100.000	145014	3263	1.137	--
总计		969757	100.000	145014			



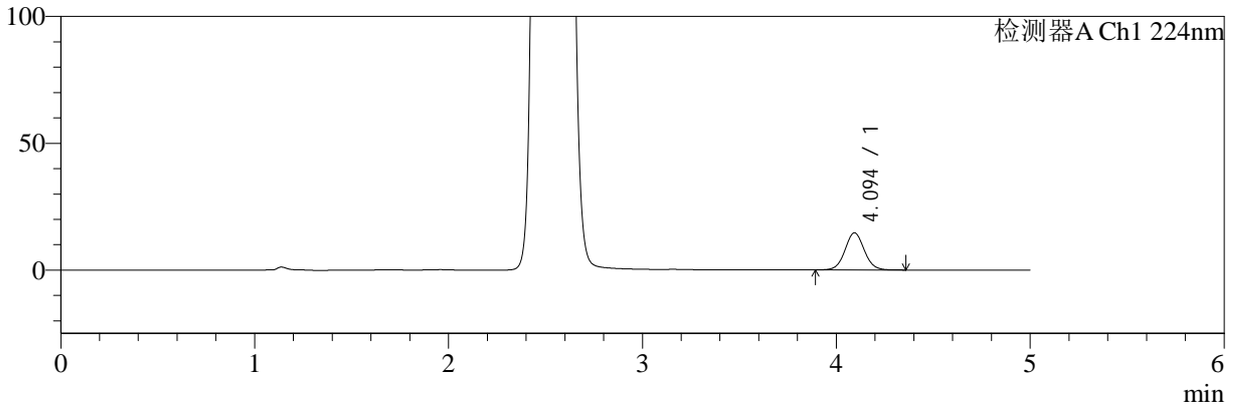
# SMF-4034

## <样品信息>

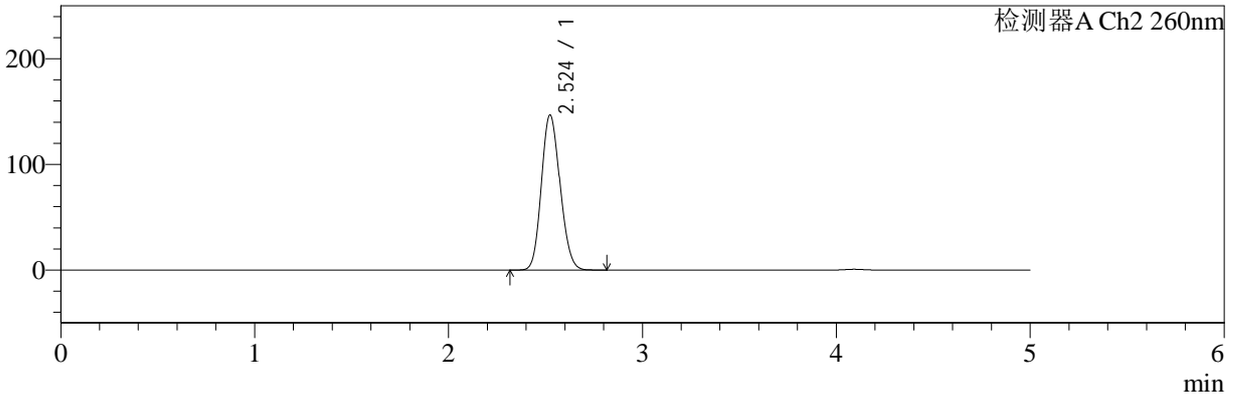
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-734-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	101571	100.000	14626	8237	1.053	--
总计		101571	100.000	14626			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	979737	100.000	146636	3266	1.137	--
总计		979737	100.000	146636			



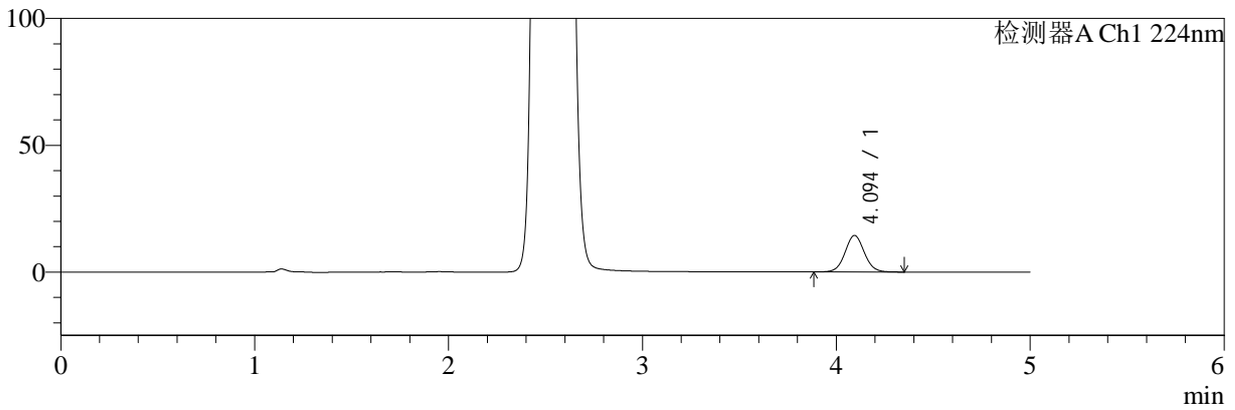
# SMF-4034

<样品信息>

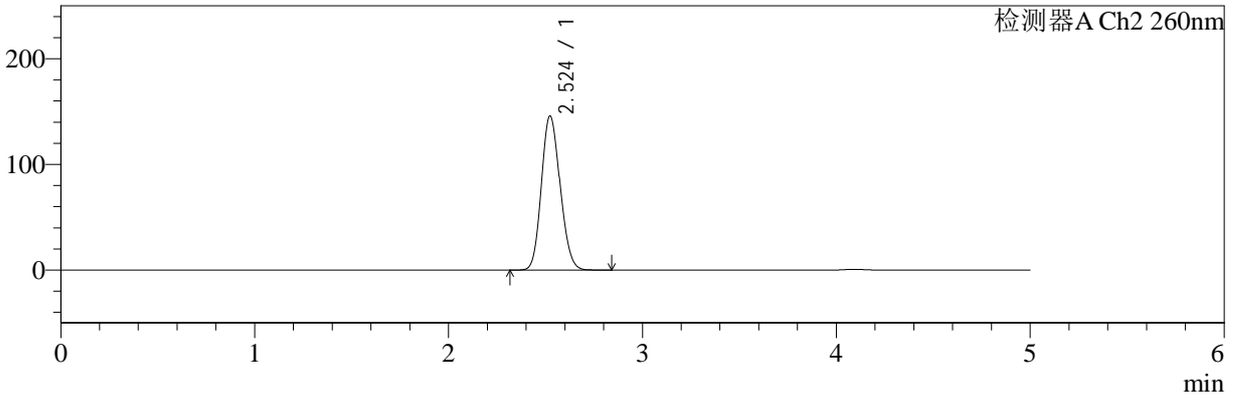
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-735-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:23:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	99981	100.000	14396	8230	1.051	--
总计		99981	100.000	14396			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	974374	100.000	145725	3264	1.137	--
总计		974374	100.000	145725			



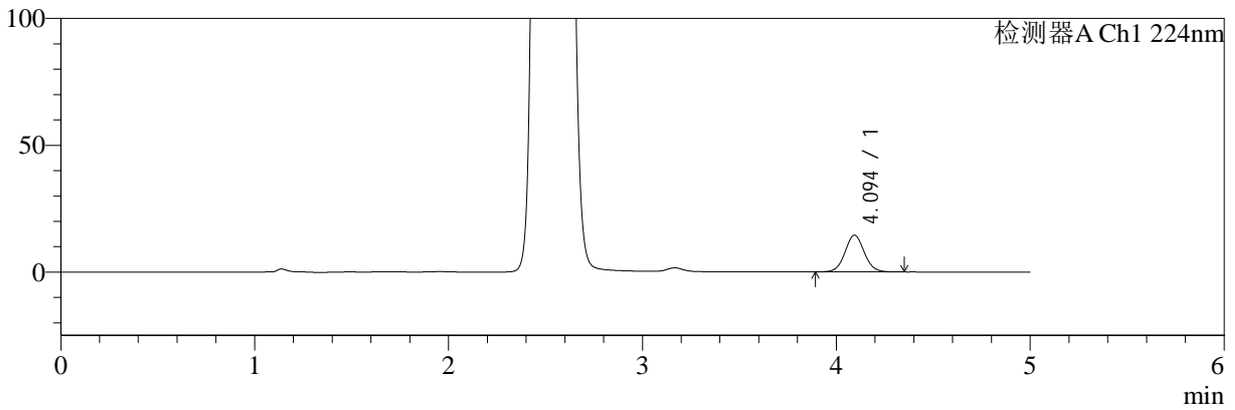
# SMF-4034

<样品信息>

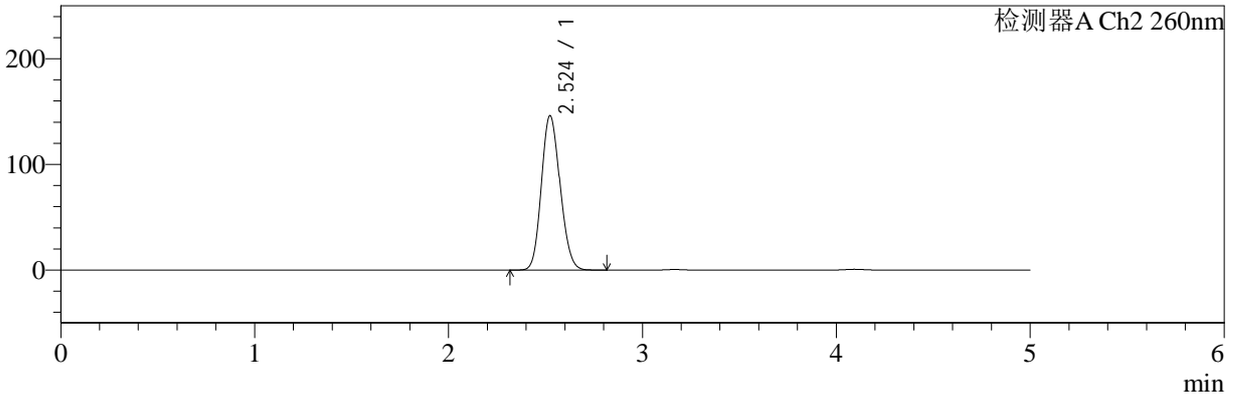
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-736-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	100356	100.000	14462	8243	1.052	--
总计		100356	100.000	14462			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	975645	100.000	145974	3266	1.137	--
总计		975645	100.000	145974			



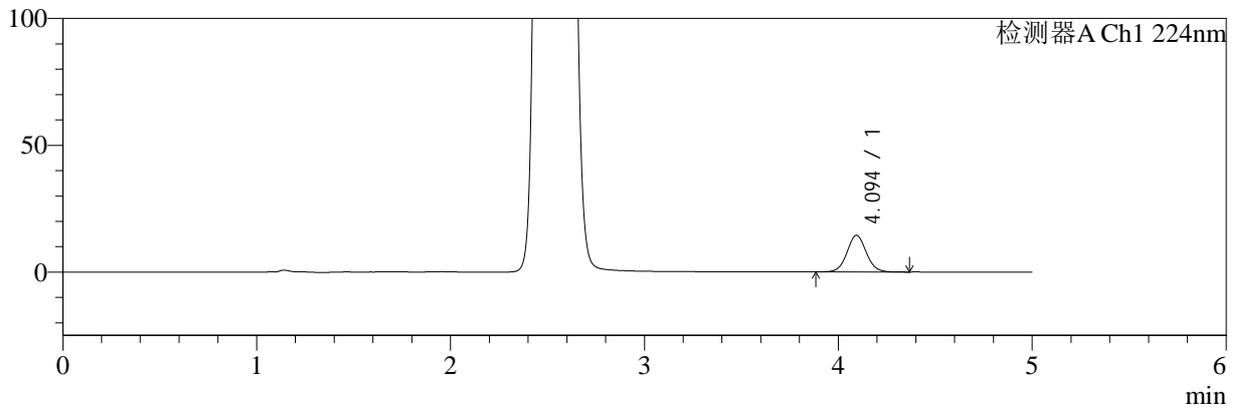
# SMF-4034

## <样品信息>

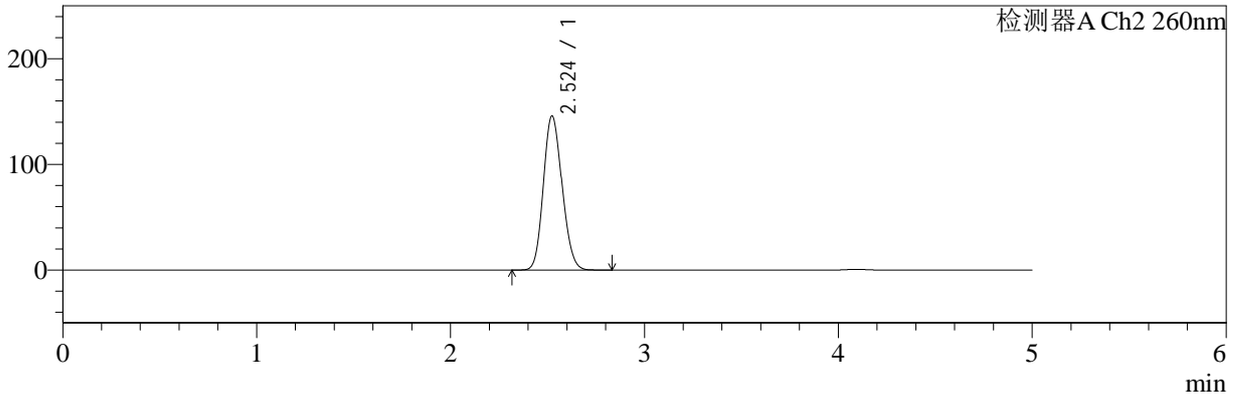
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-737-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	100161	100.000	14421	8230	1.052	--
总计		100161	100.000	14421			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	974828	100.000	145788	3264	1.138	--
总计		974828	100.000	145788			



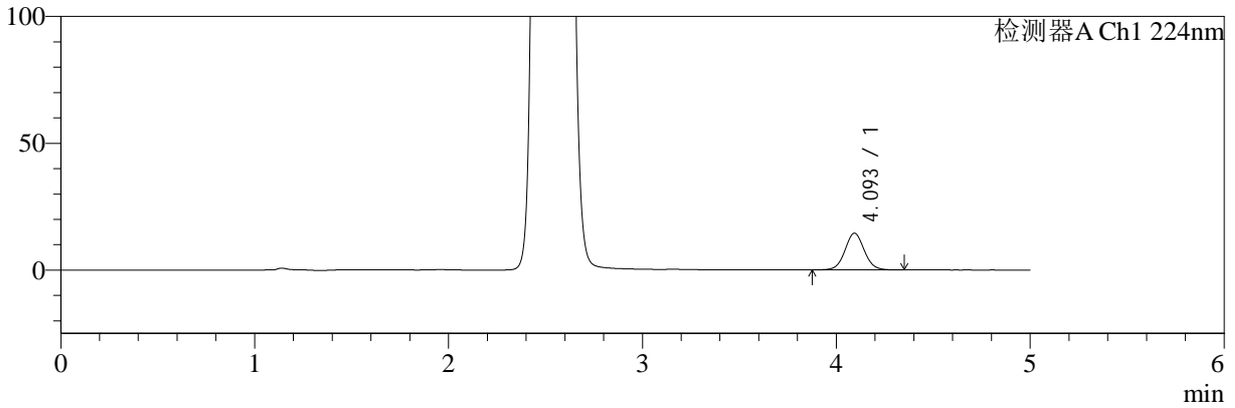
# SMF-4034

## <样品信息>

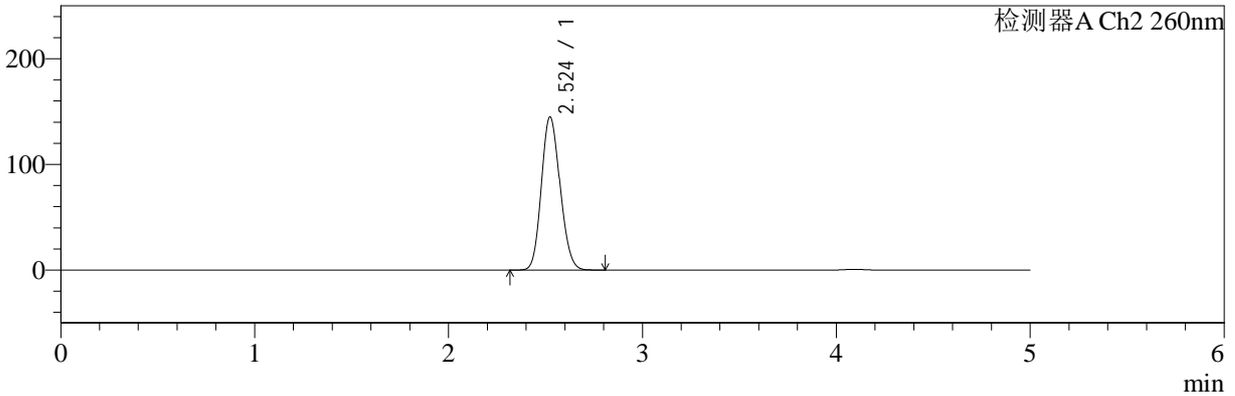
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-738-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:39:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	100361	100.000	14434	8232	1.052	--
总计		100361	100.000	14434			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	967693	100.000	144797	3265	1.137	--
总计		967693	100.000	144797			



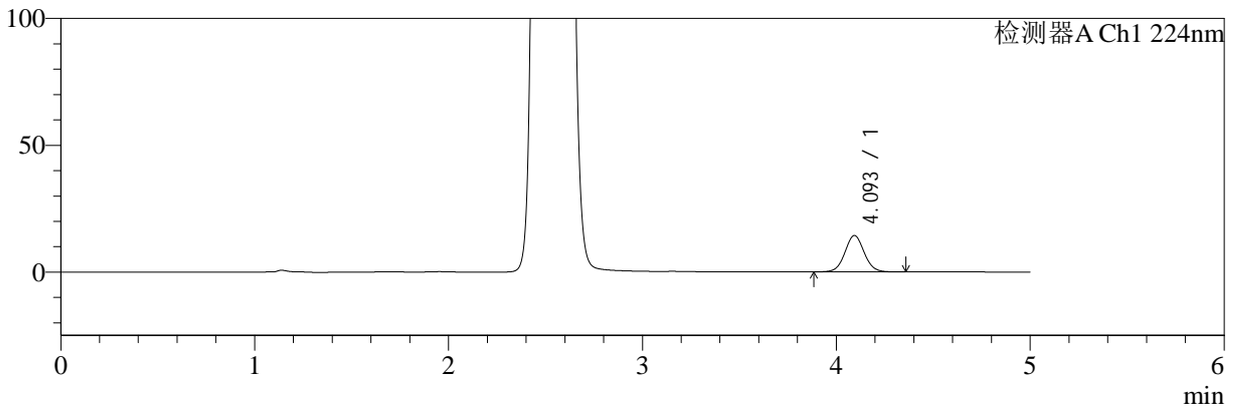
# SMF-4034

## <样品信息>

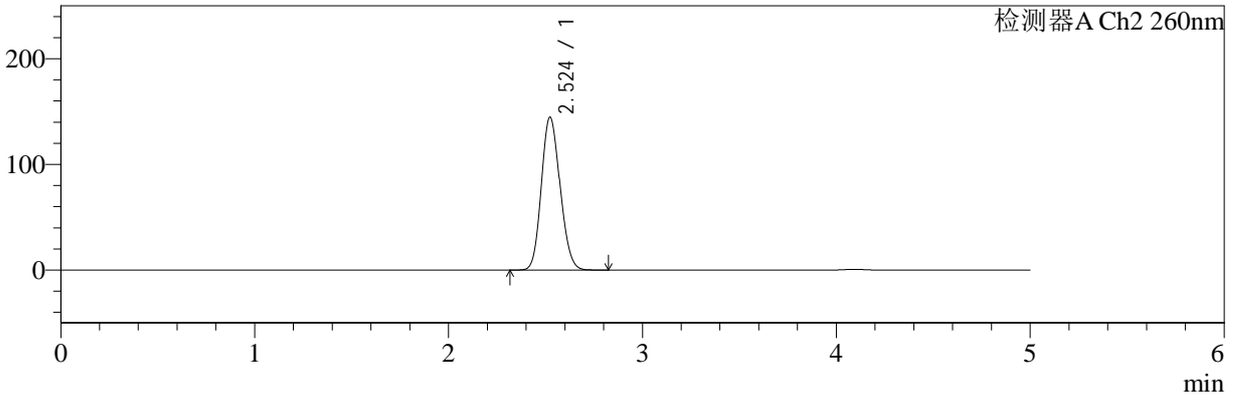
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-739-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:44:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	99586	100.000	14324	8229	1.050	--
总计		99586	100.000	14324			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	966618	100.000	144613	3266	1.137	--
总计		966618	100.000	144613			



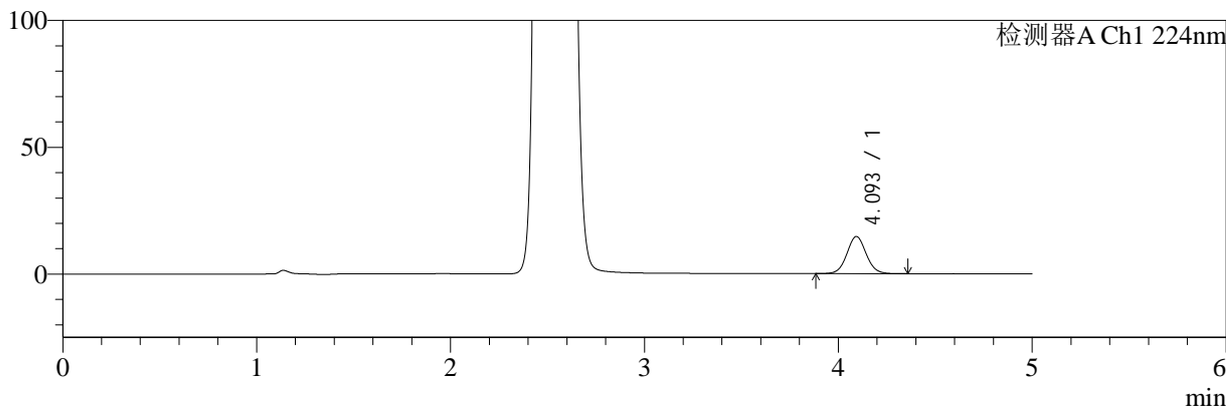
# SMF-4034

## <样品信息>

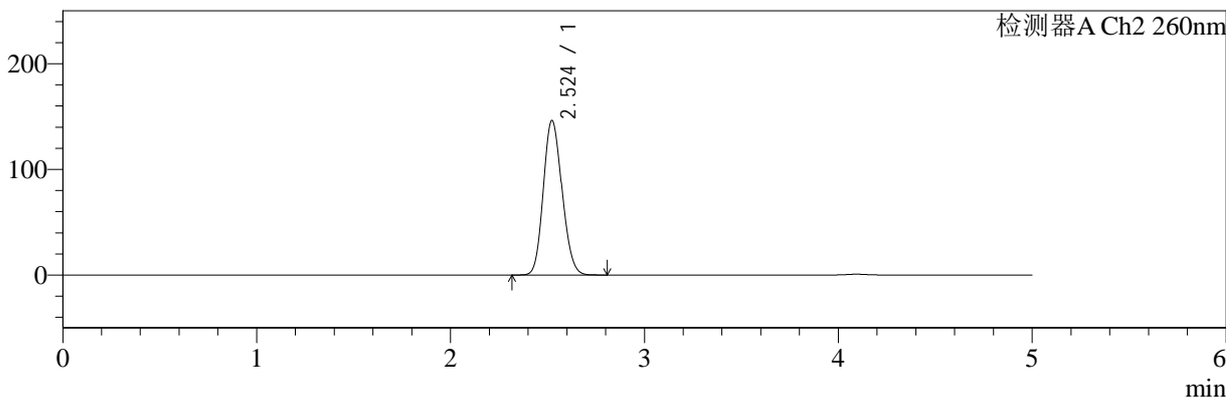
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-740-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	101713	100.000	14623	8214	1.053	--
总计		101713	100.000	14623			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	977272	100.000	146198	3262	1.138	--
总计		977272	100.000	146198			



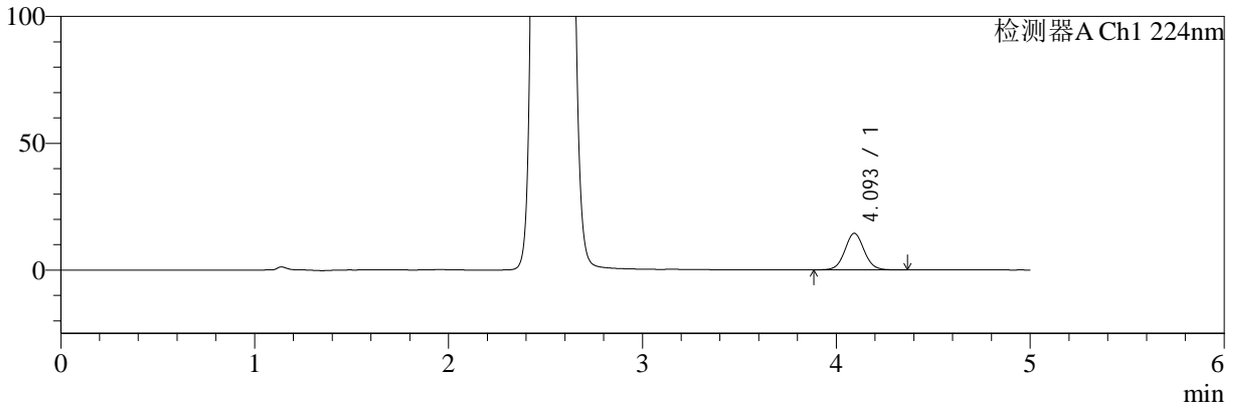
# SMF-4034

<样品信息>

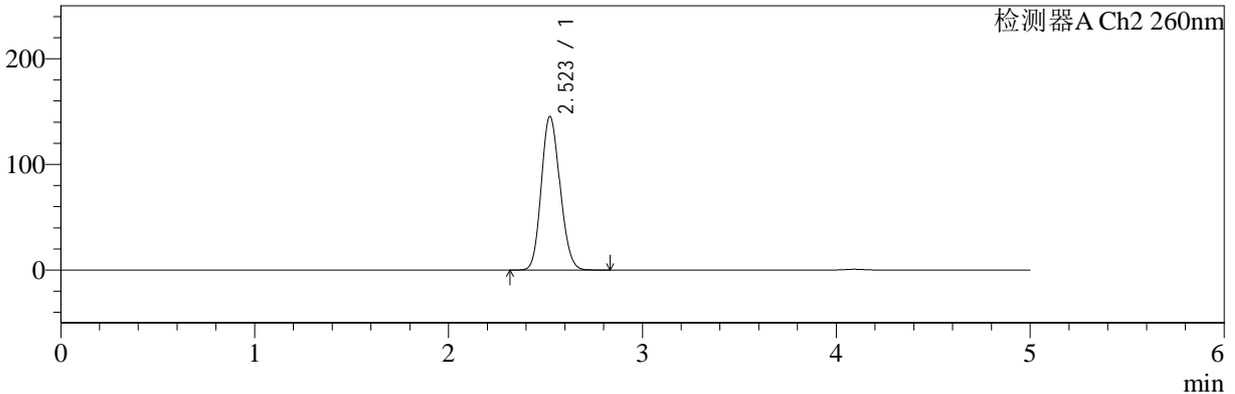
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-741-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 18:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	100179	100.000	14386	8216	1.055	--
总计		100179	100.000	14386			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	971043	100.000	145342	3262	1.138	--
总计		971043	100.000	145342			



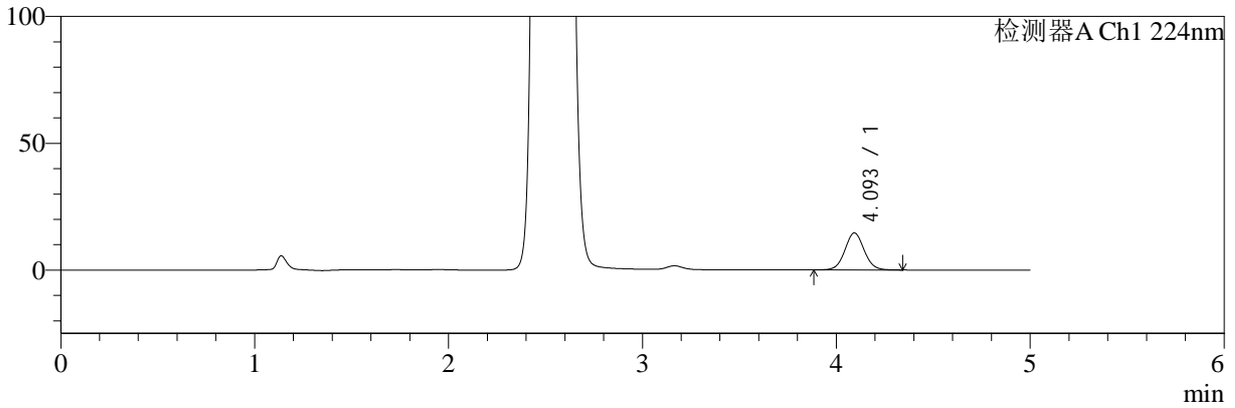
# SMF-4034

<样品信息>

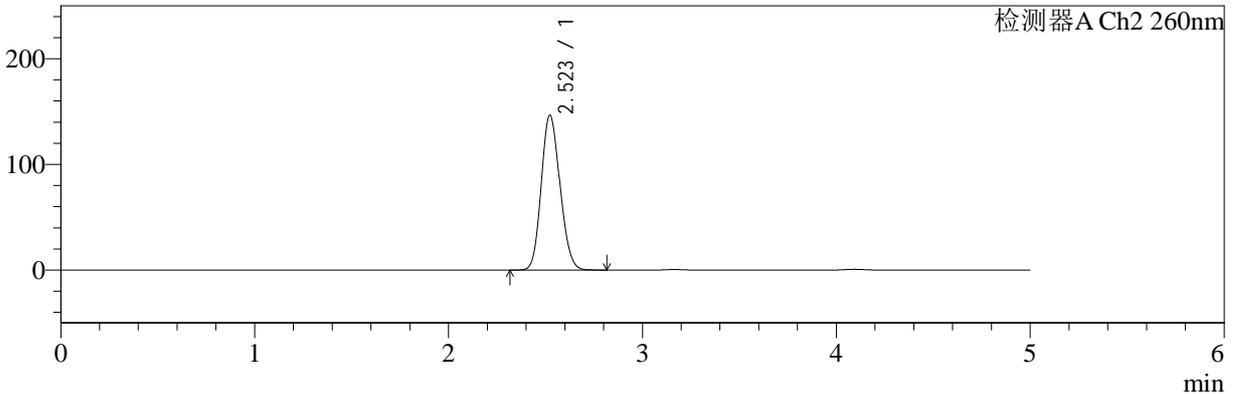
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-742-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	101081	100.000	14551	8225	1.051	--
总计		101081	100.000	14551			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	979307	100.000	146491	3258	1.138	--
总计		979307	100.000	146491			



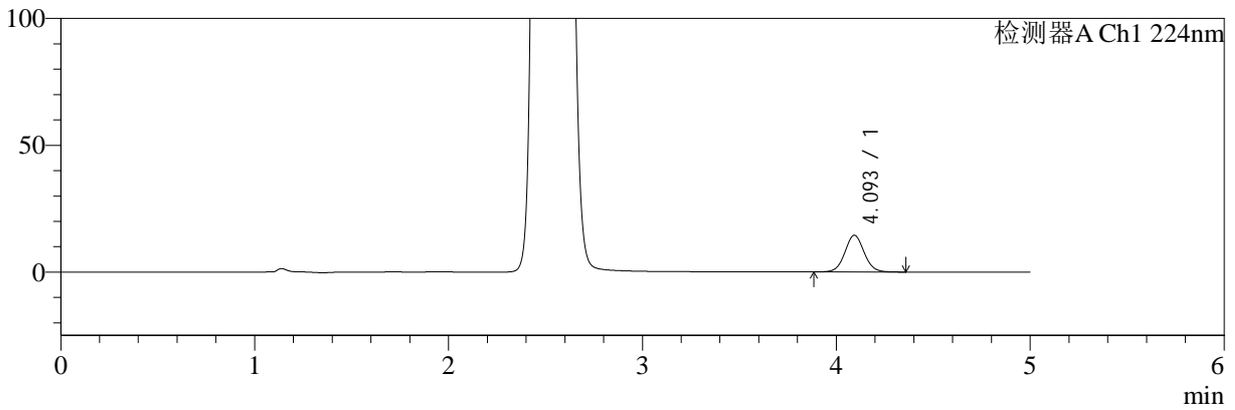
# SMF-4034

## <样品信息>

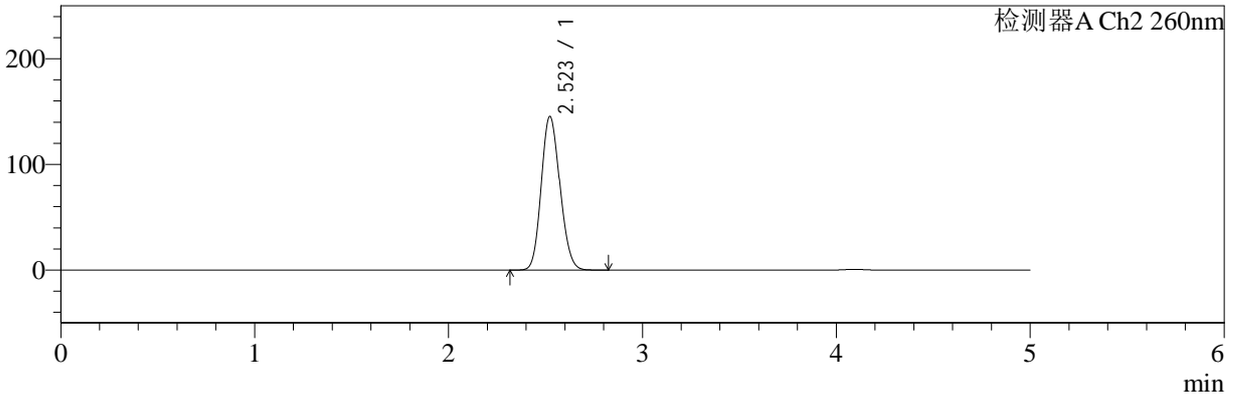
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-743-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	100372	100.000	14436	8233	1.052	--
总计		100372	100.000	14436			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	971752	100.000	145398	3261	1.138	--
总计		971752	100.000	145398			



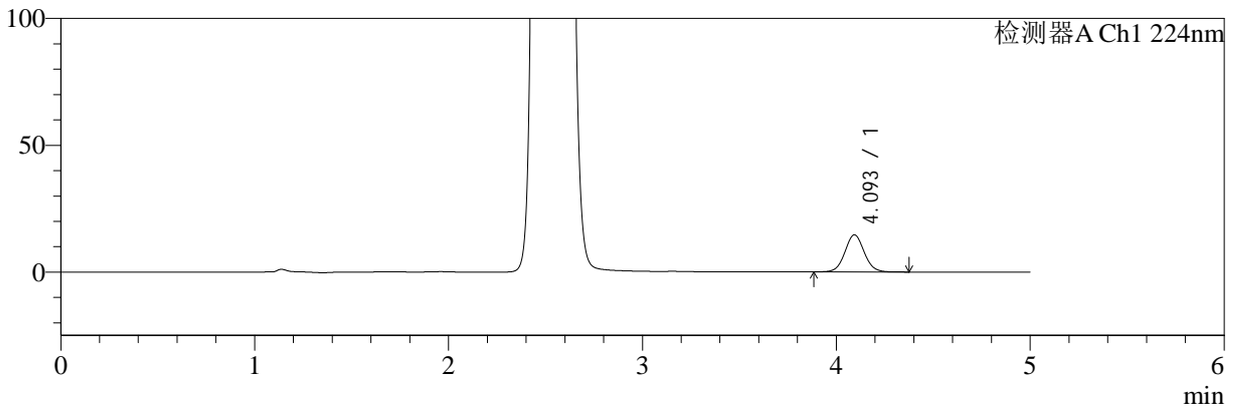
# SMF-4034

## <样品信息>

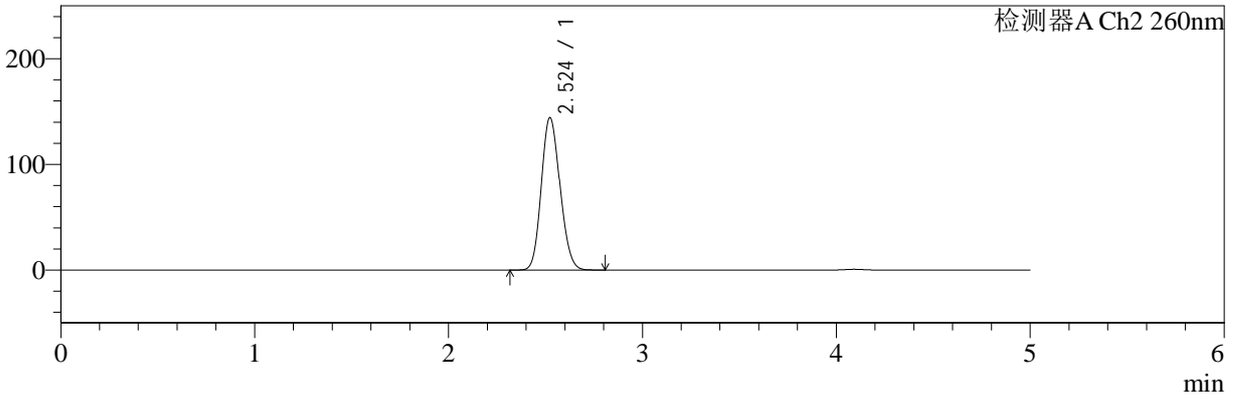
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-744-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	101611	100.000	14609	8203	1.053	--
总计		101611	100.000	14609			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	964192	100.000	144242	3261	1.138	--
总计		964192	100.000	144242			



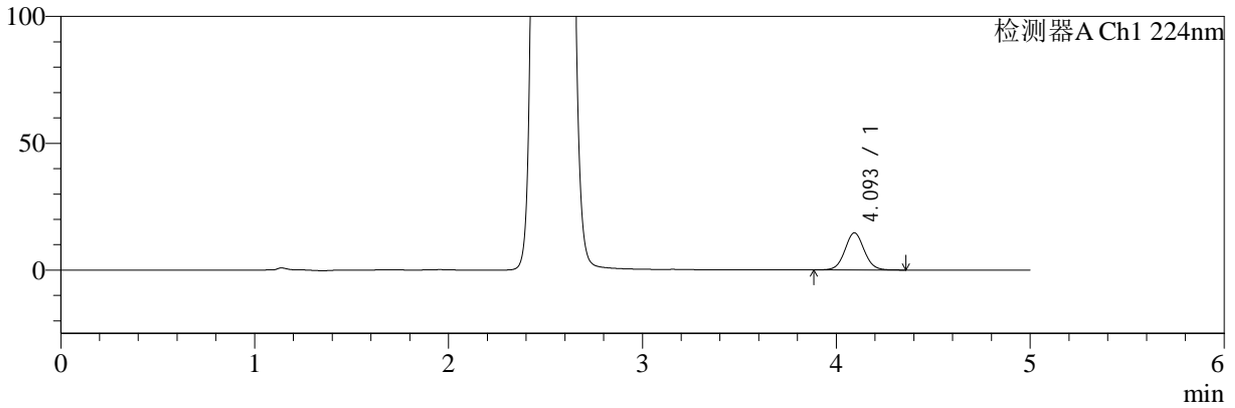
# SMF-4034

## <样品信息>

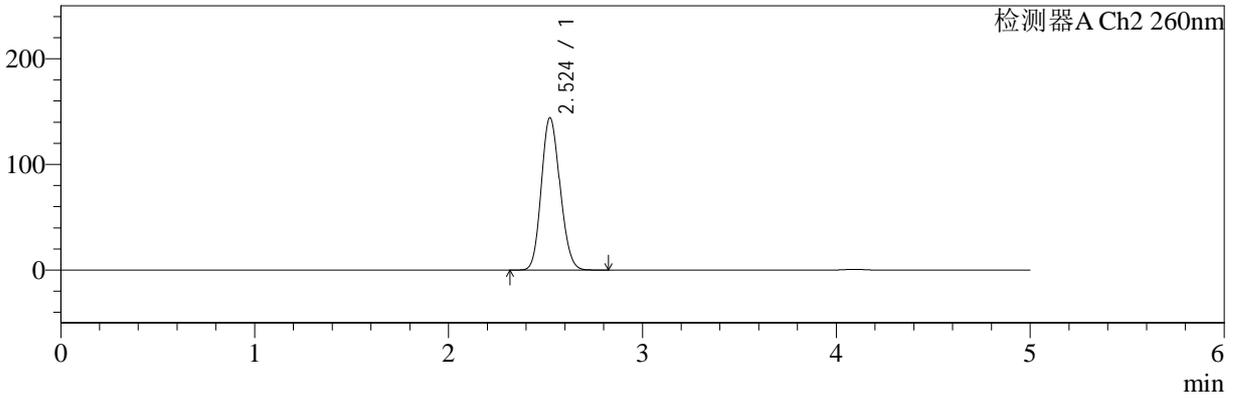
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-745-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/10 19:16:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	101649	100.000	14624	8209	1.053	--
总计		101649	100.000	14624			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	963343	100.000	144151	3263	1.137	--
总计		963343	100.000	144151			



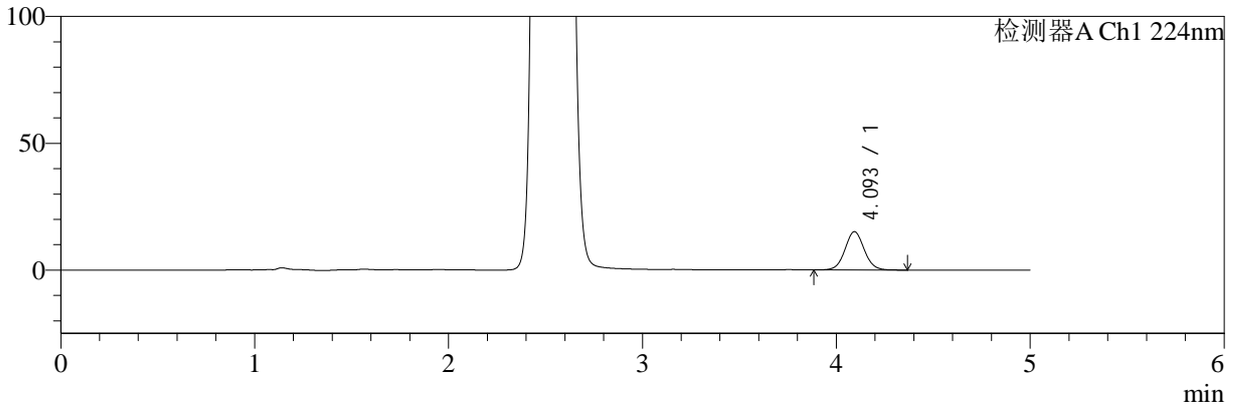
# SMF-4034

## <样品信息>

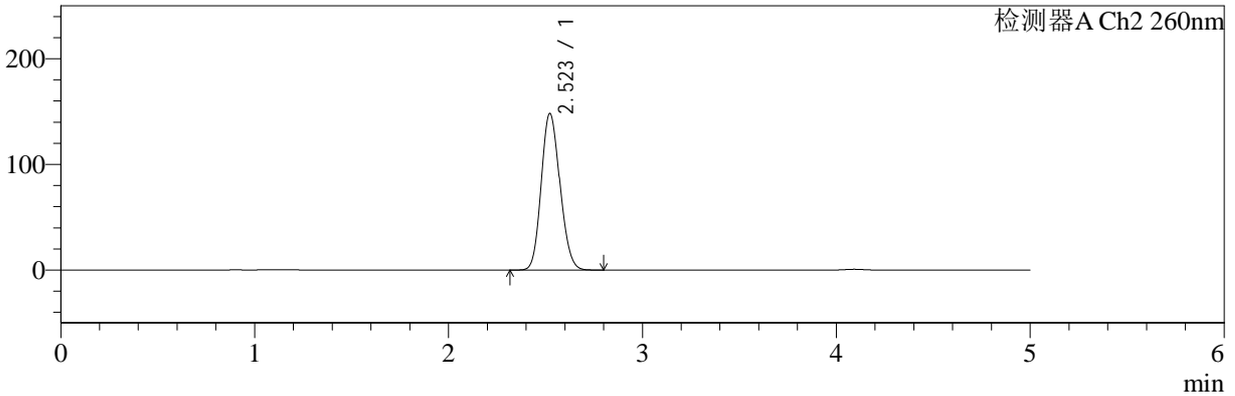
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-746-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:22:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	104714	100.000	15068	8232	1.055	--
总计		104714	100.000	15068			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	991247	100.000	148212	3252	1.140	--
总计		991247	100.000	148212			



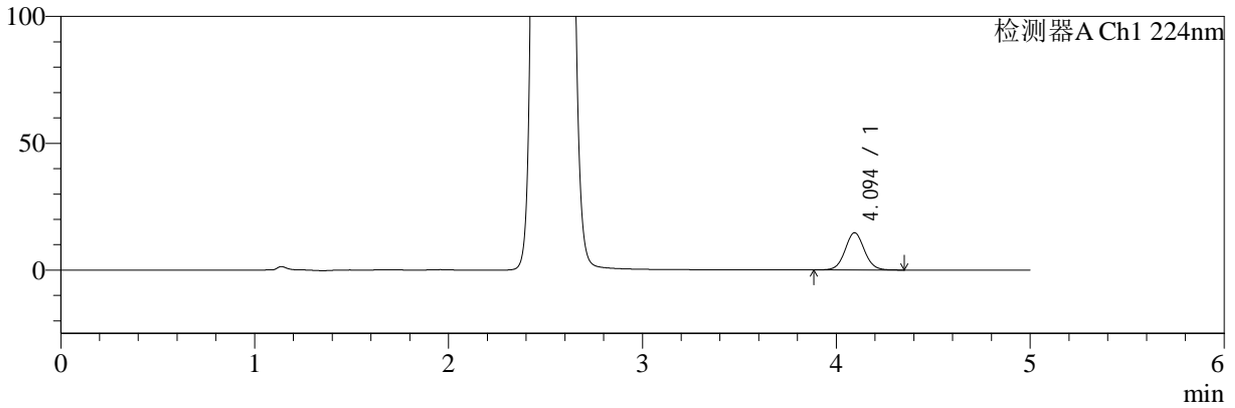
# SMF-4034

## <样品信息>

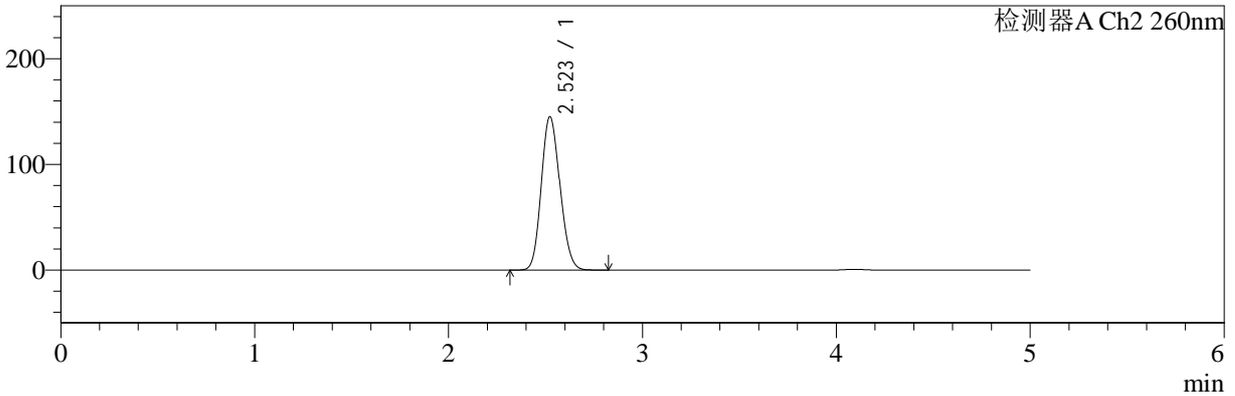
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-747-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:27:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	102000	100.000	14681	8216	1.053	--
总计		102000	100.000	14681			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	969930	100.000	145140	3262	1.138	--
总计		969930	100.000	145140			



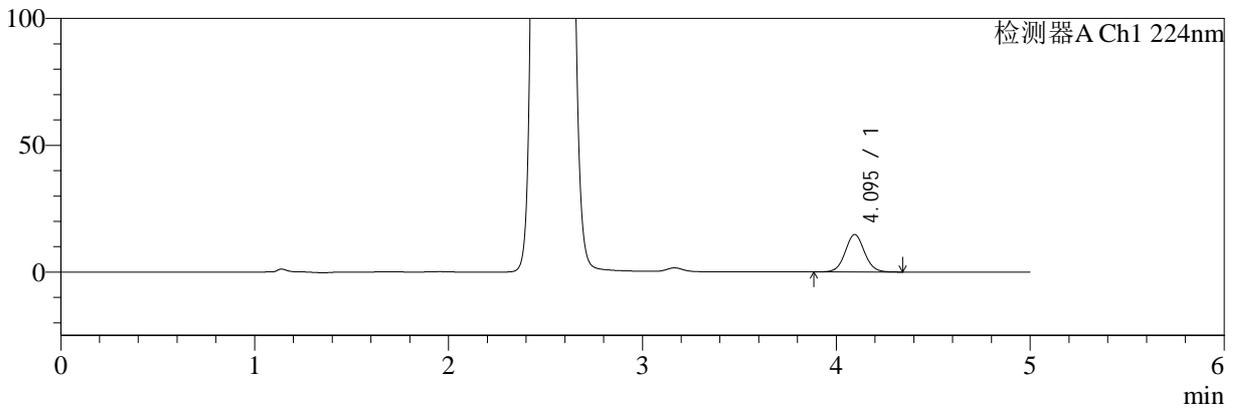
# SMF-4034

## <样品信息>

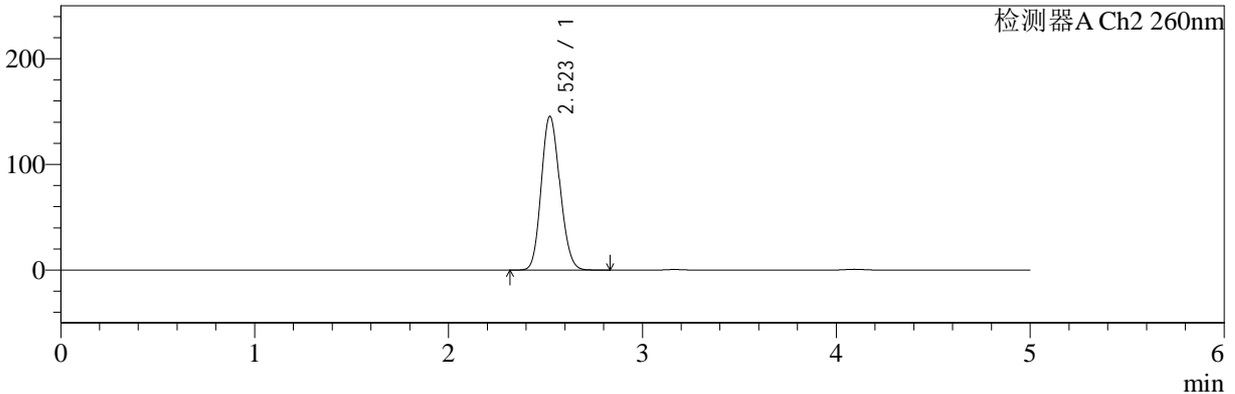
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-748-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:33:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:28:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	102501	100.000	14767	8215	1.053	--
总计		102501	100.000	14767			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	972171	100.000	145499	3262	1.138	--
总计		972171	100.000	145499			



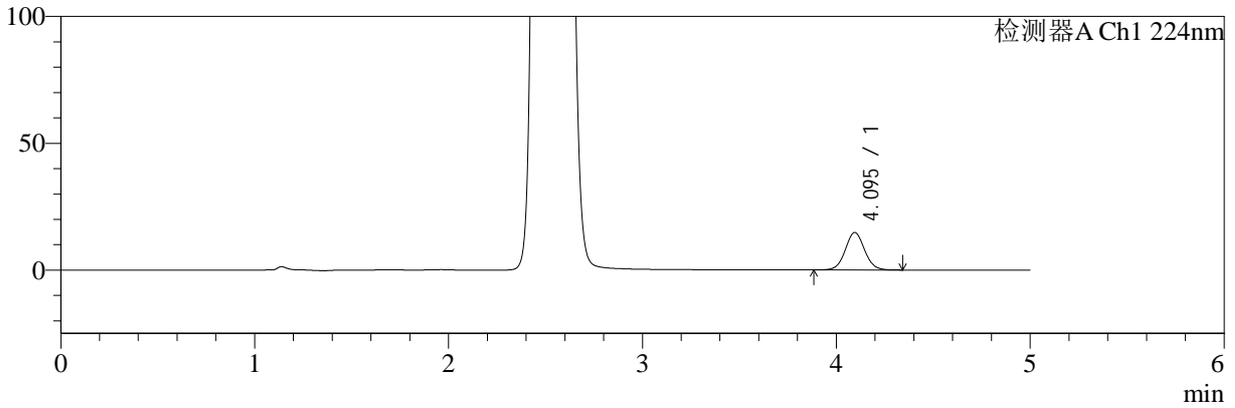
# SMF-4034

<样品信息>

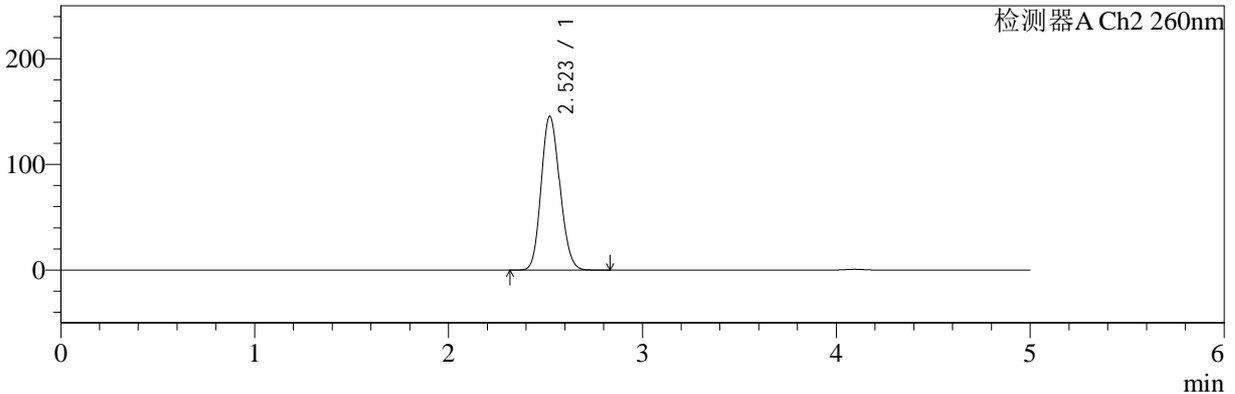
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-749-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	102763	100.000	14800	8208	1.052	--
总计		102763	100.000	14800			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	972414	100.000	145638	3261	1.139	--
总计		972414	100.000	145638			



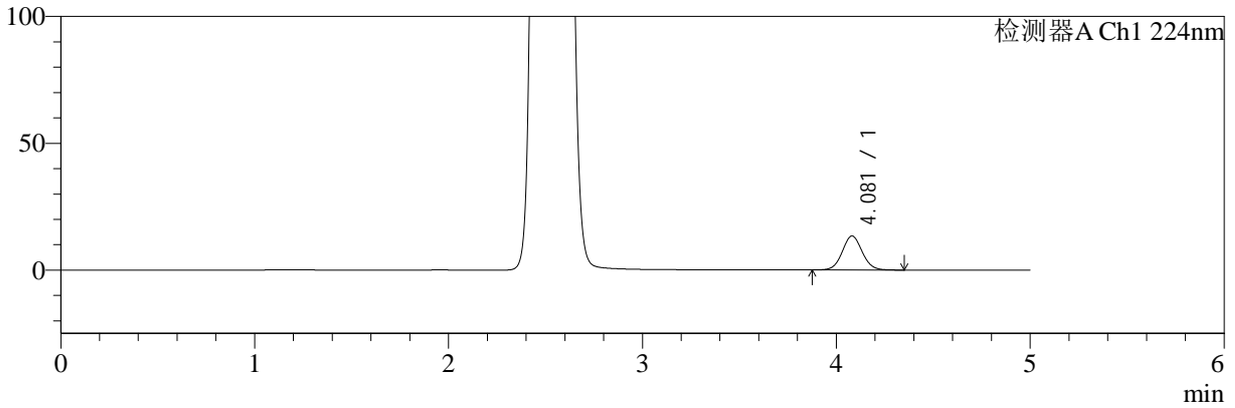
# SMF-4034

<样品信息>

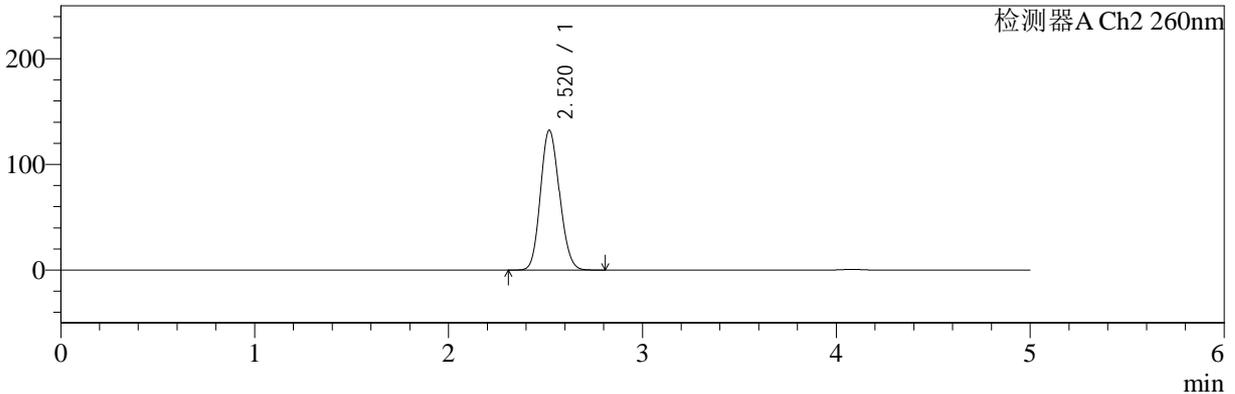
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-750-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	96228	100.000	13438	7616	1.058	--
总计		96228	100.000	13438			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	900459	100.000	132340	3134	1.129	--
总计		900459	100.000	132340			



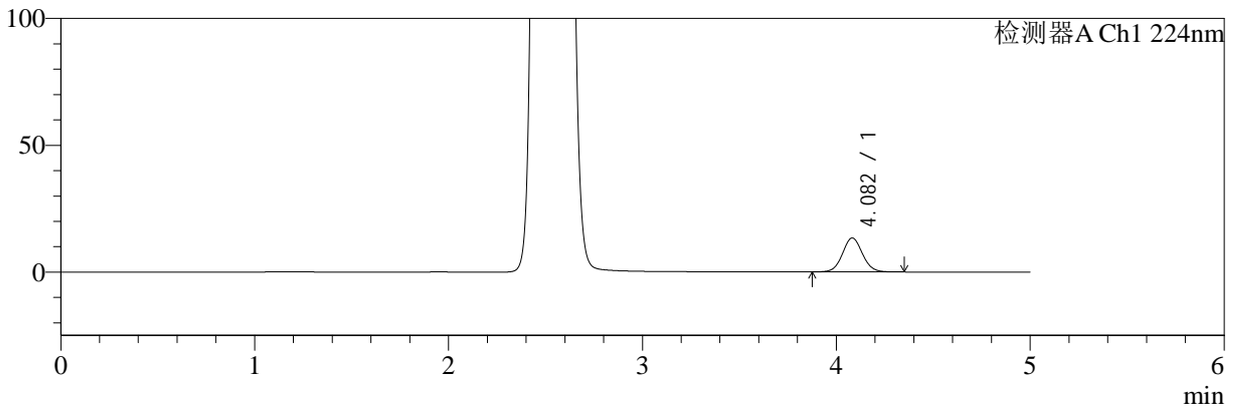
# SMF-4034

## <样品信息>

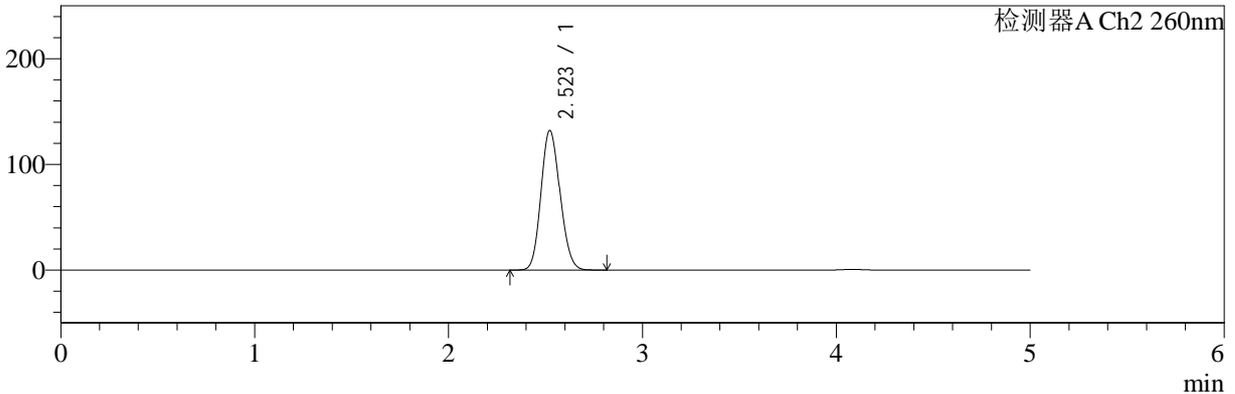
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-751-2 - zzp-24080503-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:49:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	96260	100.000	13407	7606	1.060	--
总计		96260	100.000	13407			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	900598	100.000	132117	3127	1.132	--
总计		900598	100.000	132117			



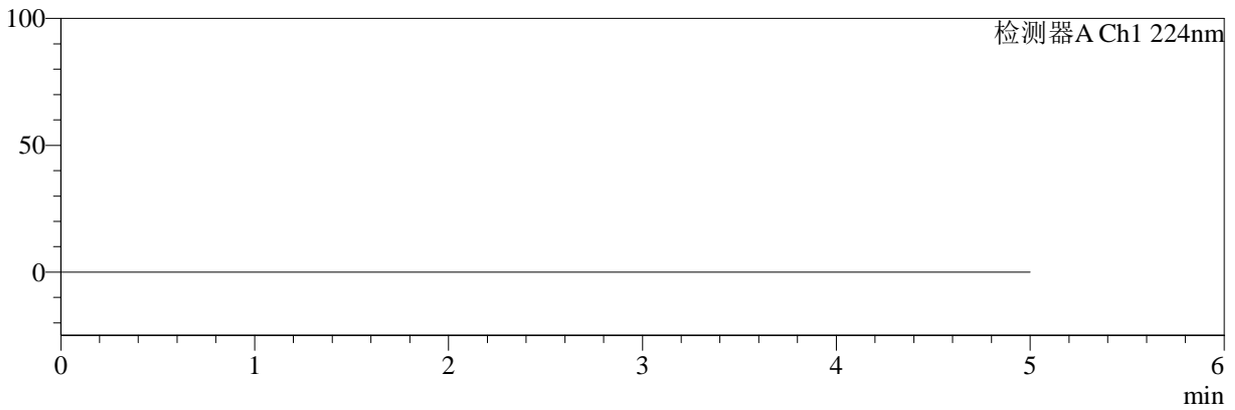
# SMF-4034

## <样品信息>

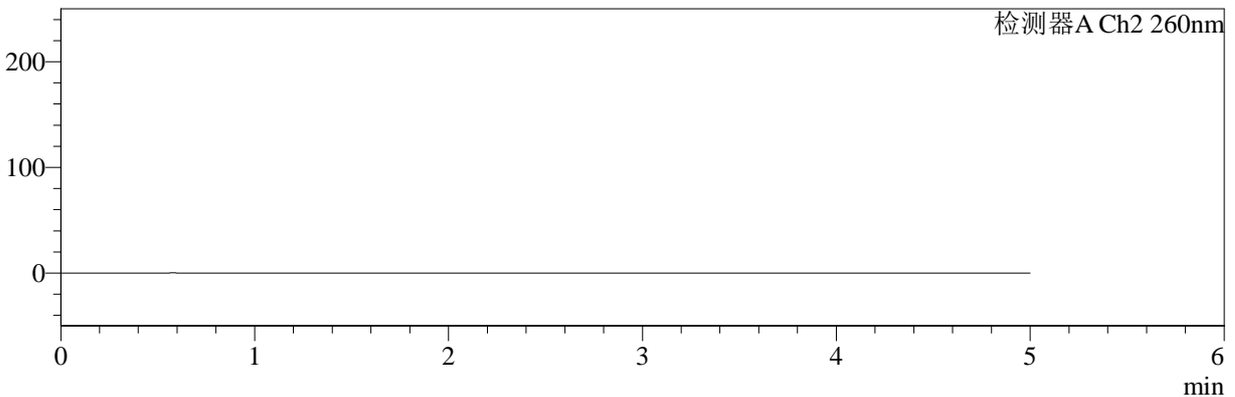
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-752-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 19:54:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



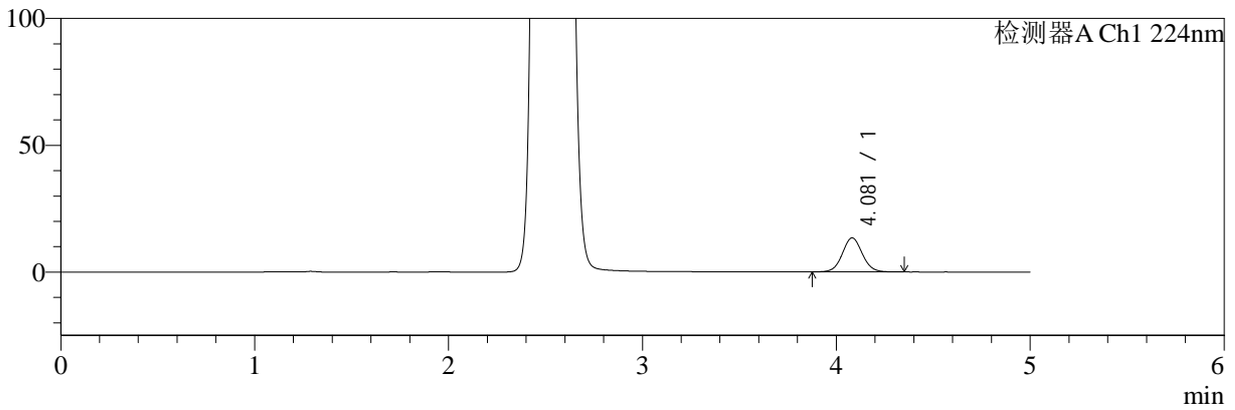
# SMF-4034

## <样品信息>

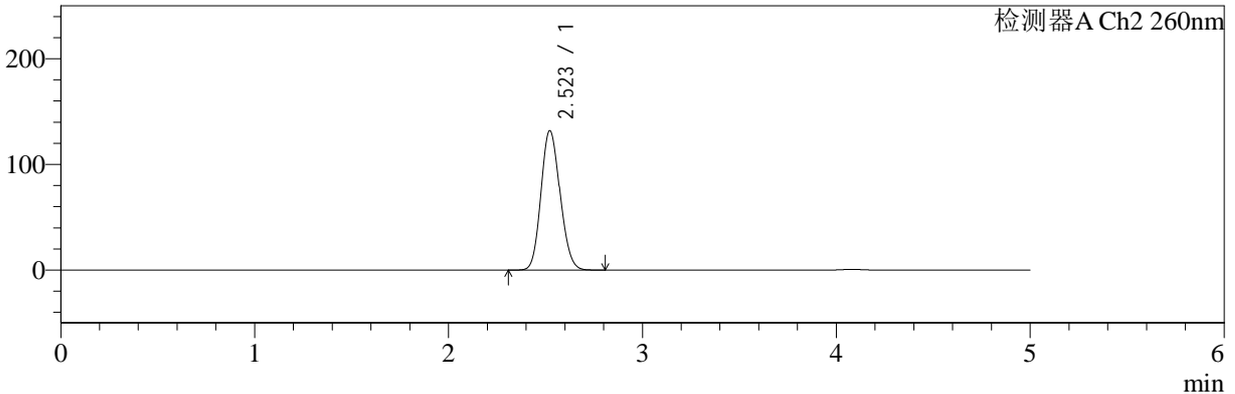
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-753-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:00:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	96215	100.000	13433	7632	1.058	--
总计		96215	100.000	13433			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	899504	100.000	131950	3128	1.131	--
总计		899504	100.000	131950			



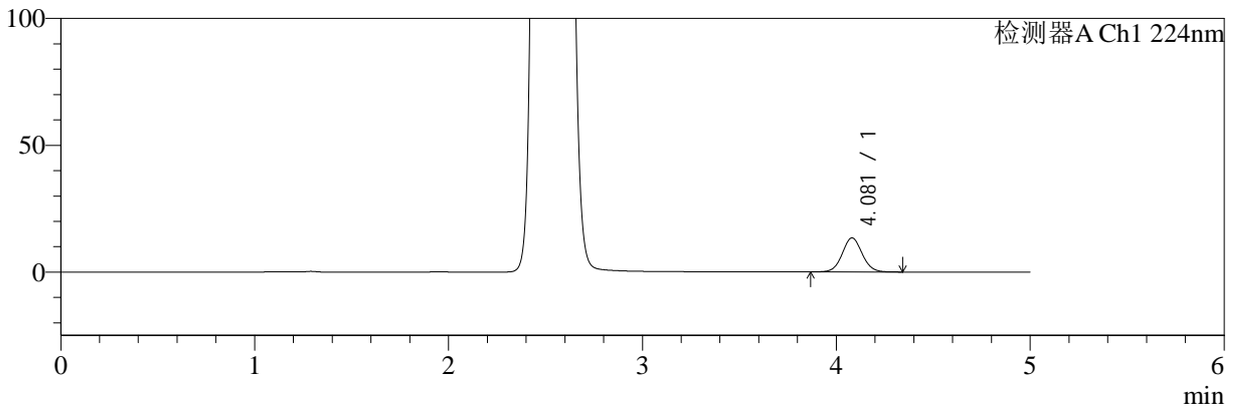
# SMF-4034

## <样品信息>

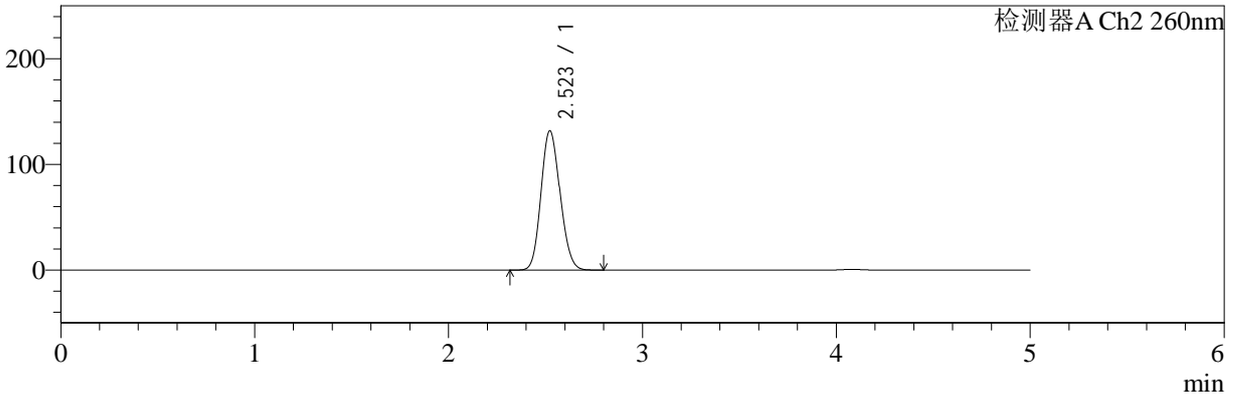
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-754-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	96281	100.000	13443	7625	1.056	--
总计		96281	100.000	13443			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	898612	100.000	131822	3126	1.132	--
总计		898612	100.000	131822			



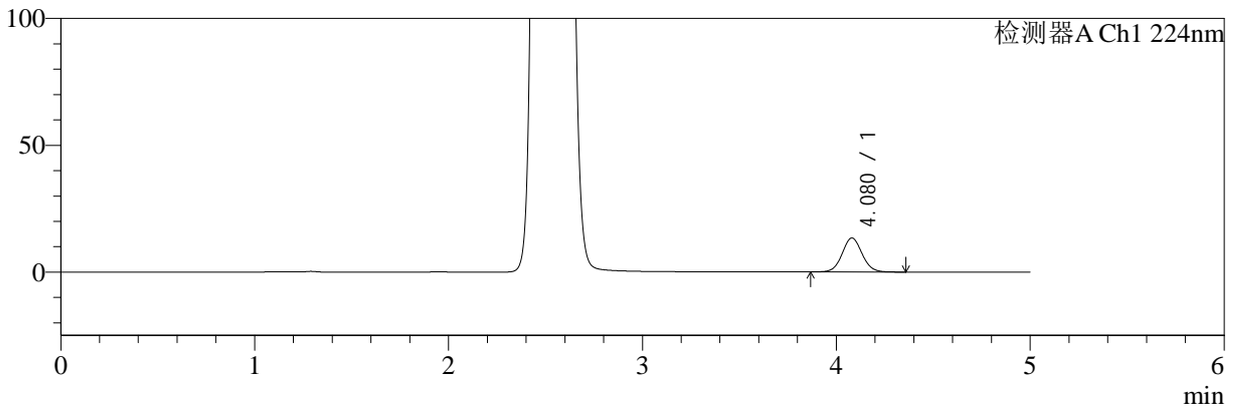
# SMF-4034

## <样品信息>

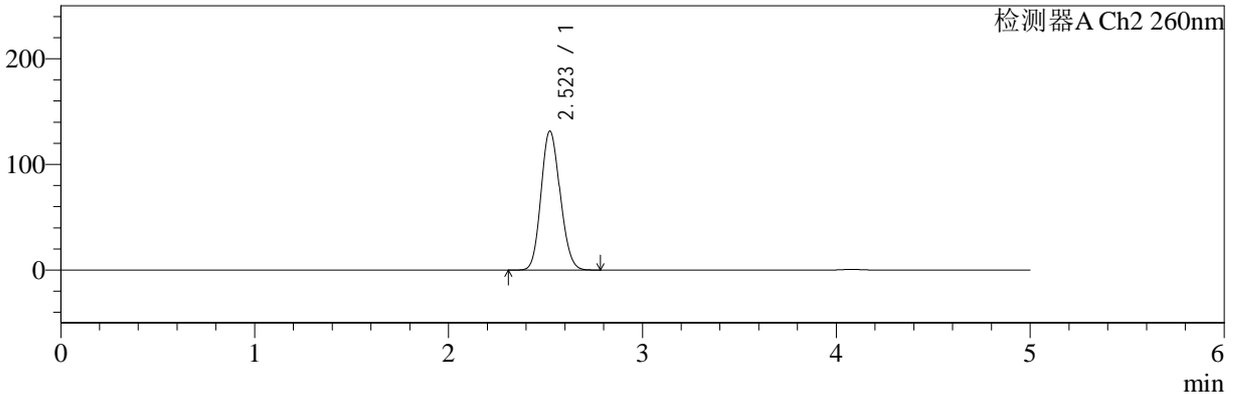
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-755-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	96430	100.000	13428	7593	1.057	--
总计		96430	100.000	13428			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	897893	100.000	131602	3126	1.131	--
总计		897893	100.000	131602			



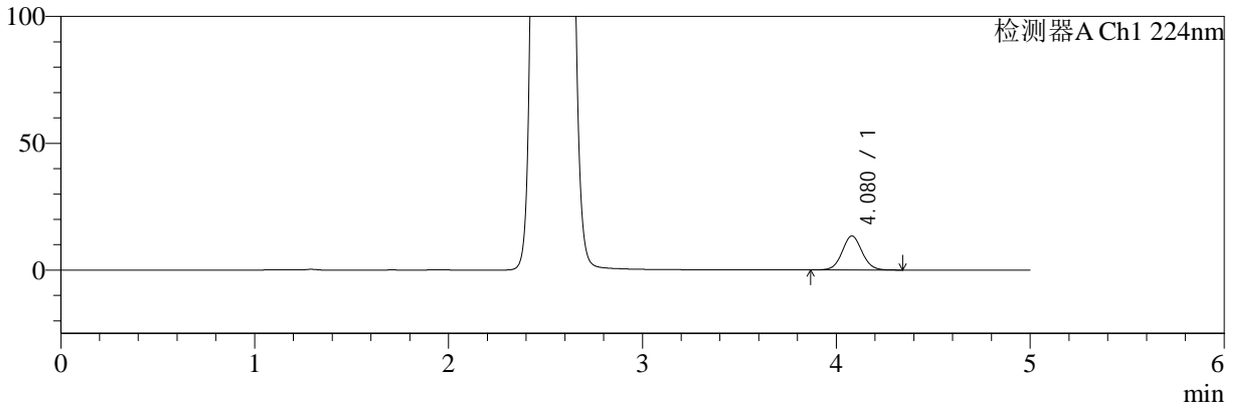
# SMF-4034

## <样品信息>

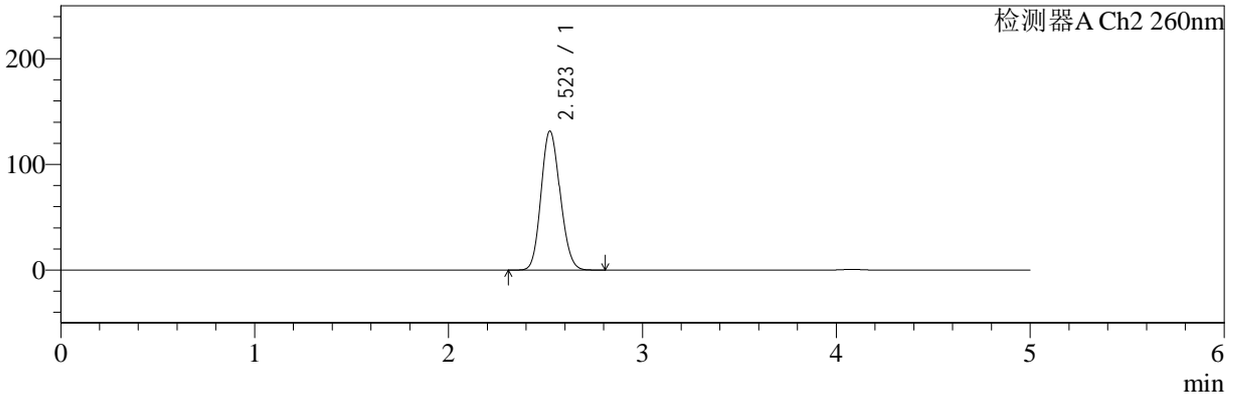
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-756-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	96155	100.000	13427	7623	1.056	--
总计		96155	100.000	13427			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	897455	100.000	131516	3123	1.131	--
总计		897455	100.000	131516			



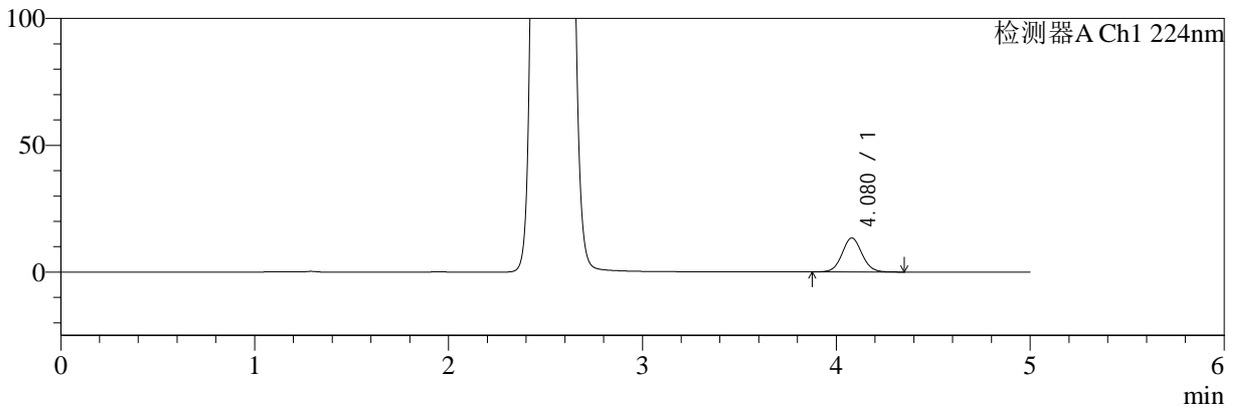
# SMF-4034

## <样品信息>

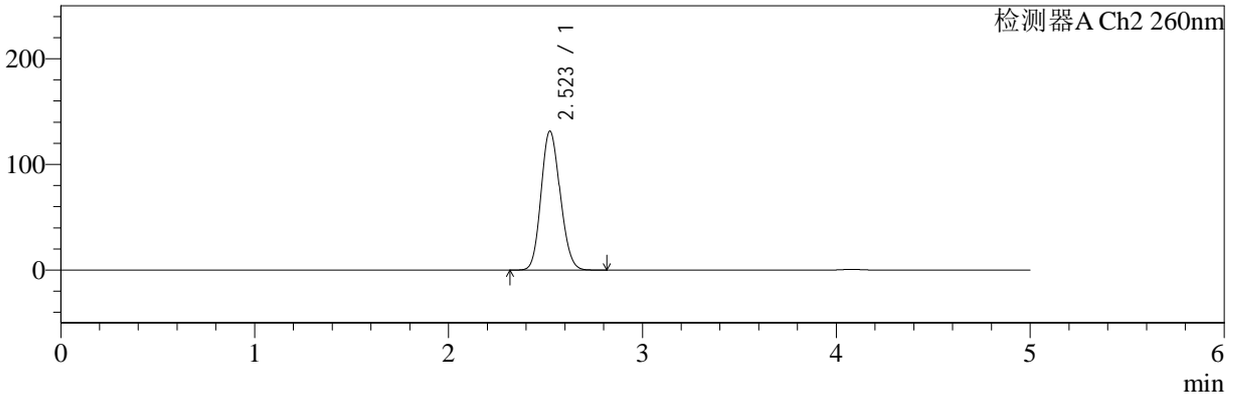
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-757-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	96108	100.000	13423	7631	1.058	--
总计		96108	100.000	13423			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	897093	100.000	131453	3124	1.131	--
总计		897093	100.000	131453			



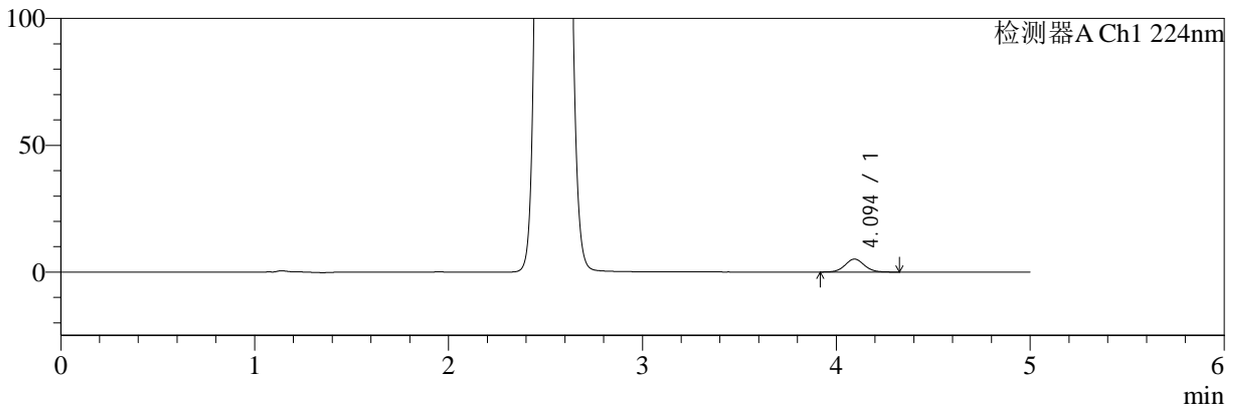
# SMF-4034

## <样品信息>

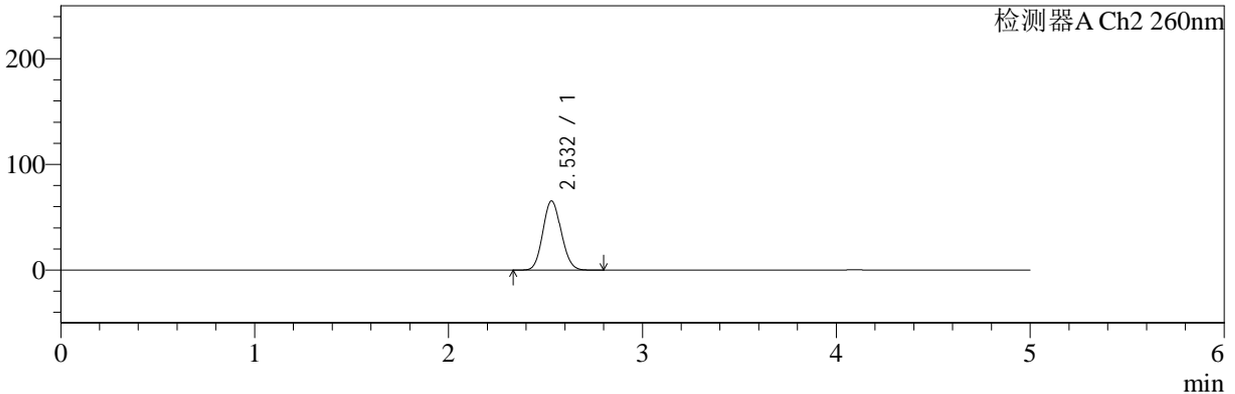
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-758-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:27:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	35354	100.000	5098	8196	1.059	--
总计		35354	100.000	5098			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	429718	100.000	65473	3394	1.102	--
总计		429718	100.000	65473			



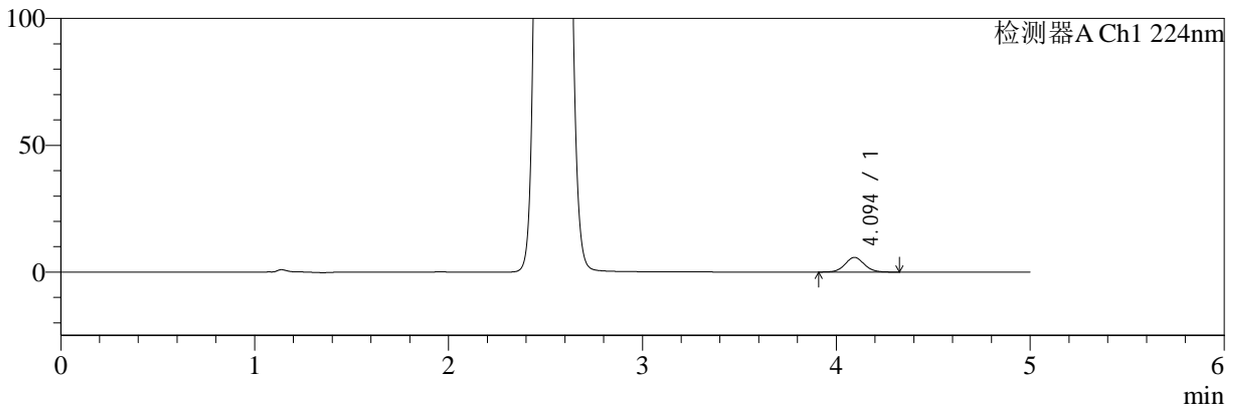
# SMF-4034

## <样品信息>

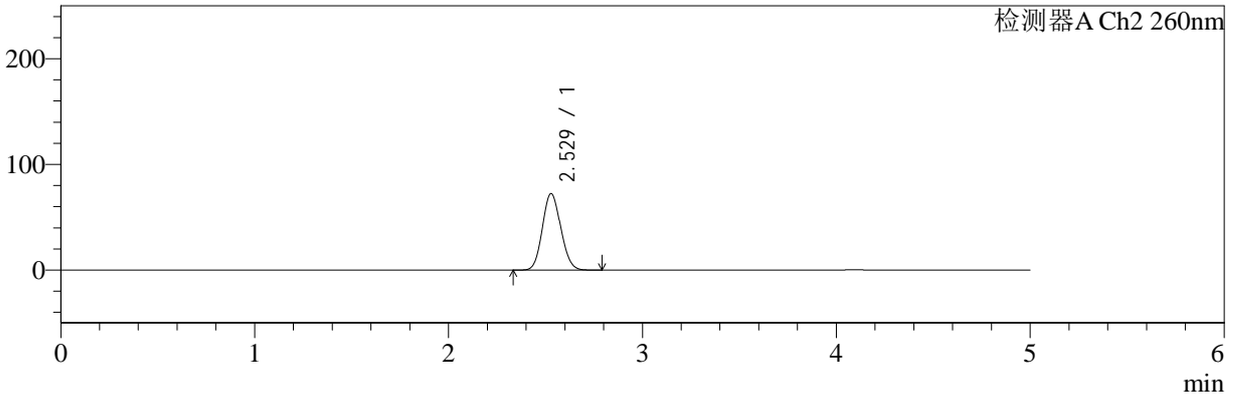
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-759-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	39872	100.000	5764	8213	1.058	--
总计		39872	100.000	5764			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	475358	100.000	72437	3386	1.104	--
总计		475358	100.000	72437			



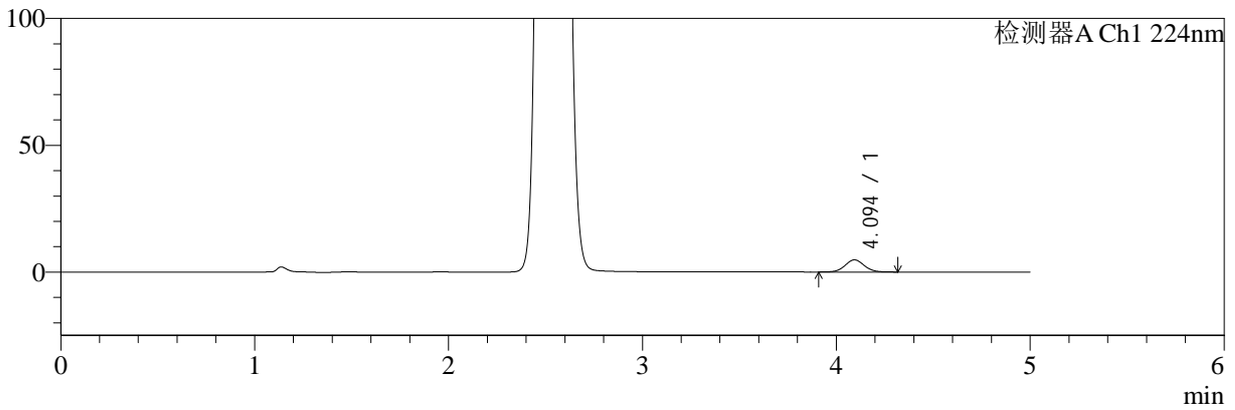
# SMF-4034

## <样品信息>

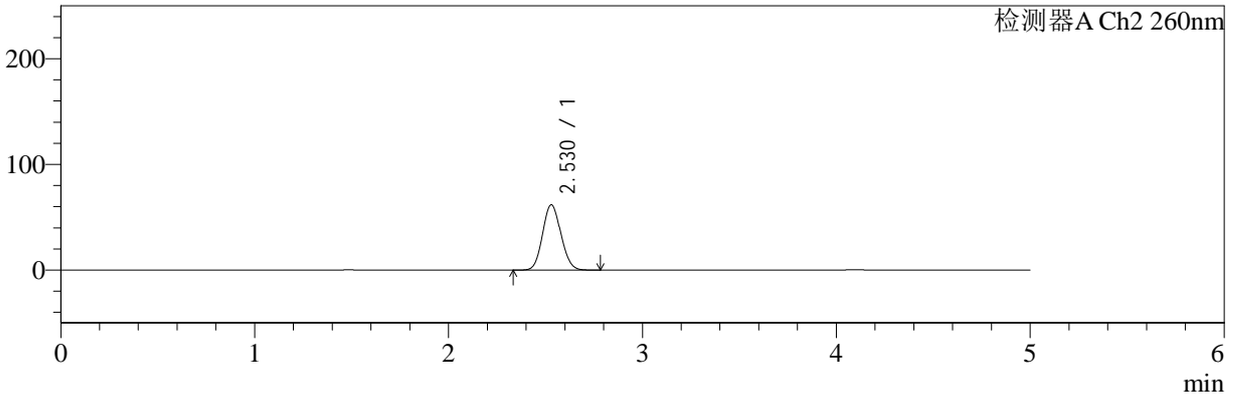
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-760-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	33231	100.000	4787	8237	1.052	--
总计		33231	100.000	4787			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	404423	100.000	61832	3405	1.098	--
总计		404423	100.000	61832			



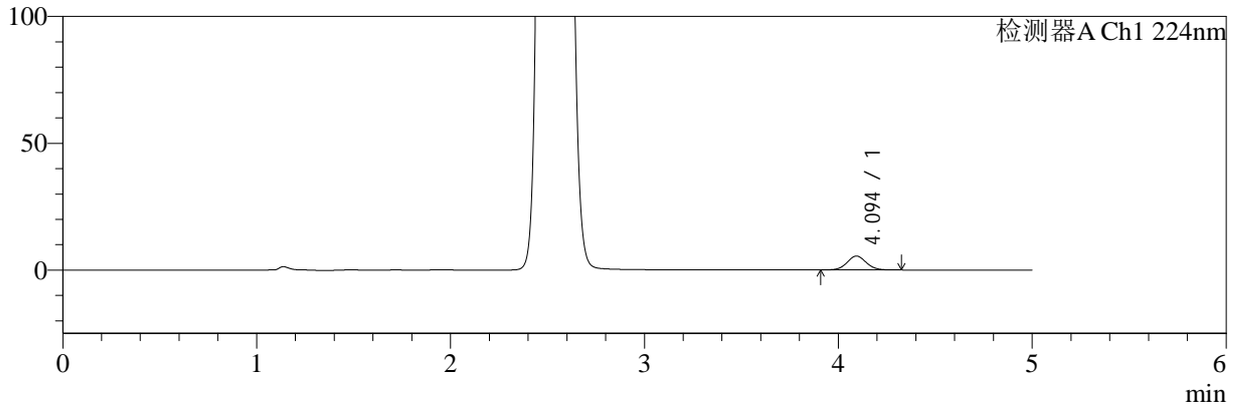
# SMF-4034

## <样品信息>

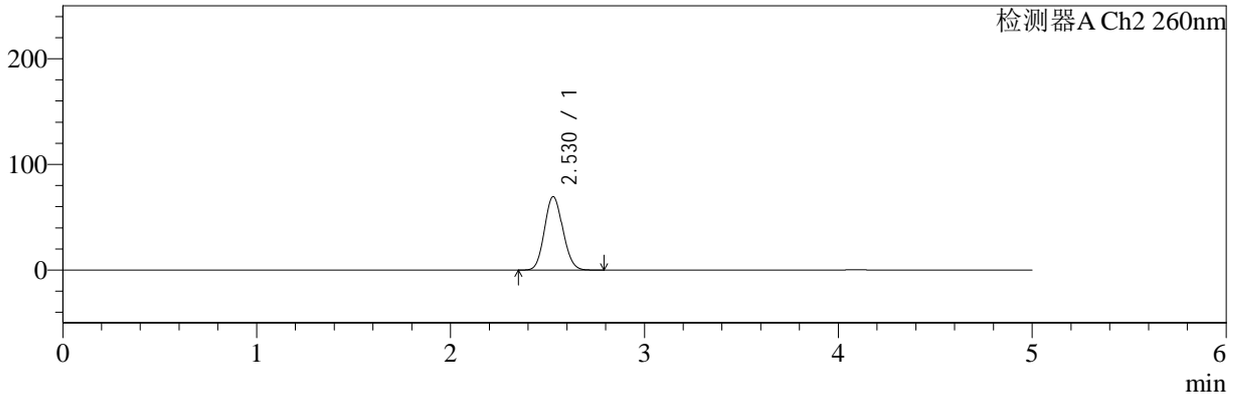
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-761-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	38012	100.000	5479	8175	1.055	--
总计		38012	100.000	5479			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	455822	100.000	69527	3392	1.103	--
总计		455822	100.000	69527			



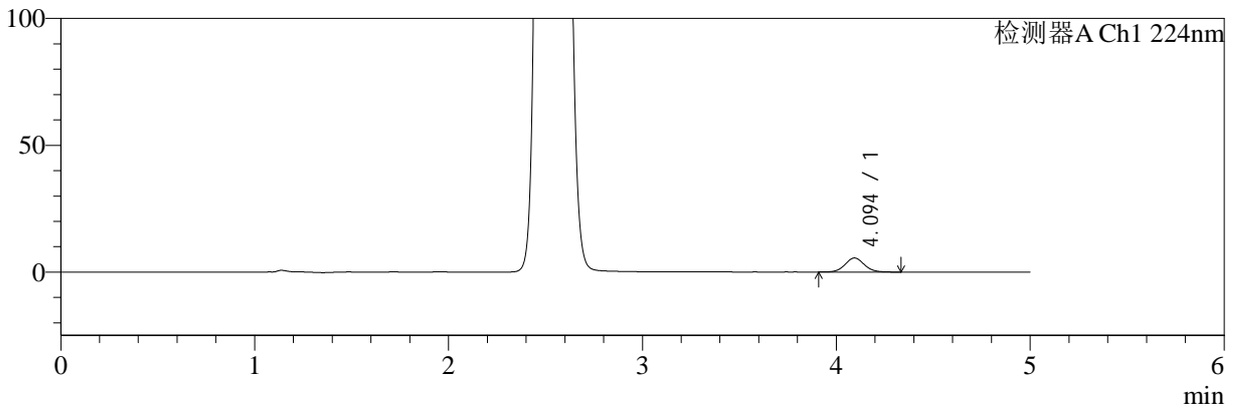
# SMF-4034

## <样品信息>

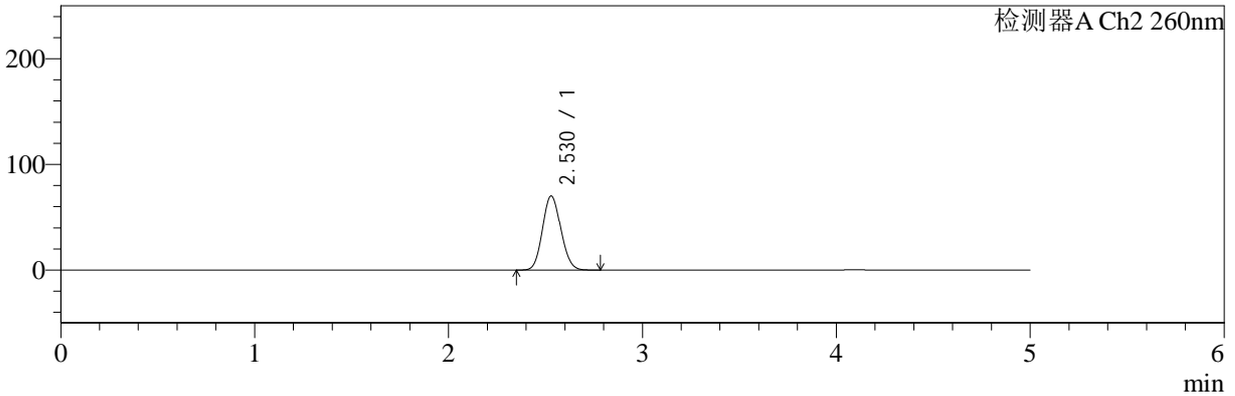
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-762-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	38422	100.000	5541	8209	1.060	--
总计		38422	100.000	5541			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	460424	100.000	70161	3386	1.104	--
总计		460424	100.000	70161			



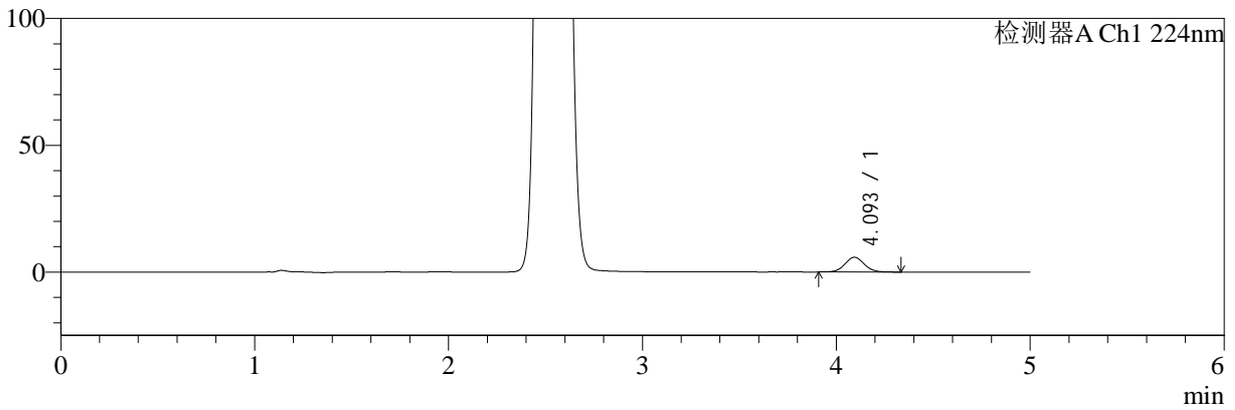
# SMF-4034

## <样品信息>

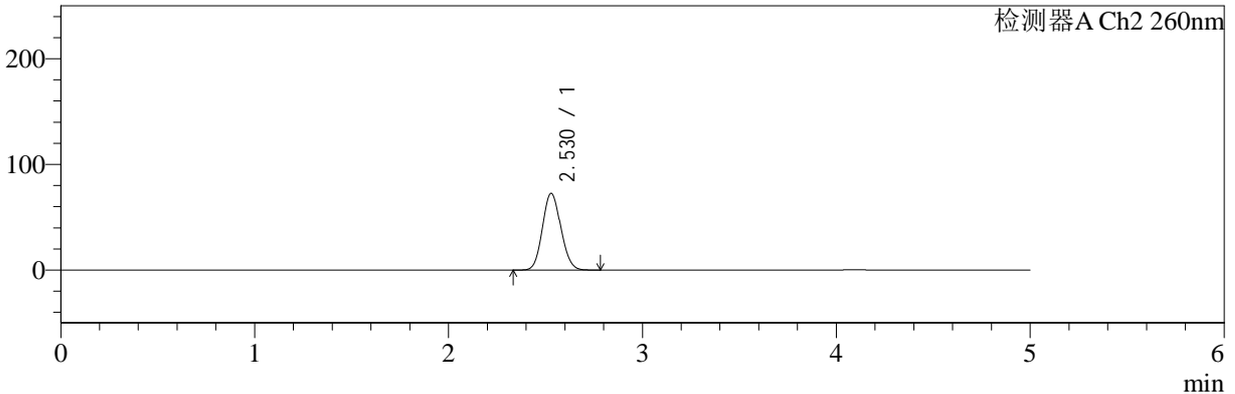
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-763-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	40357	100.000	5806	8183	1.056	--
总计		40357	100.000	5806			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	476326	100.000	72608	3385	1.104	--
总计		476326	100.000	72608			



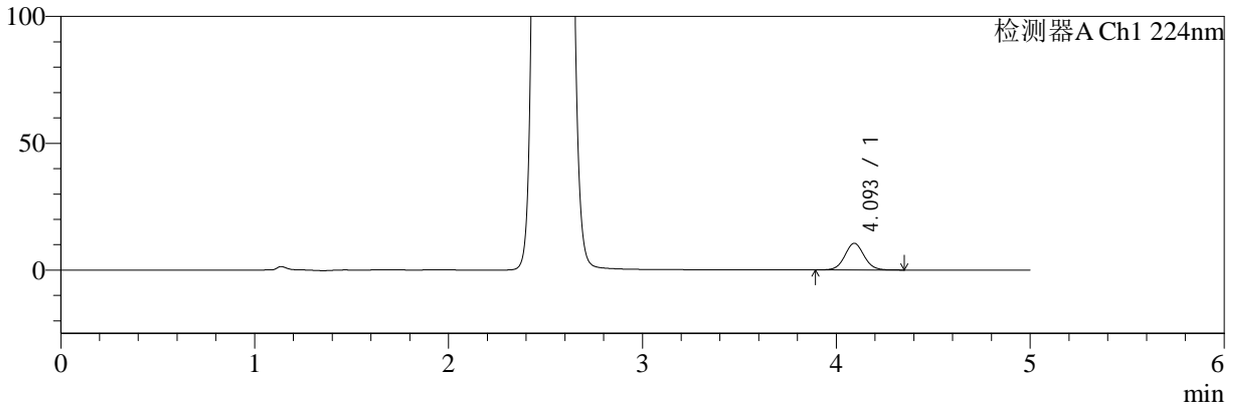
# SMF-4034

## <样品信息>

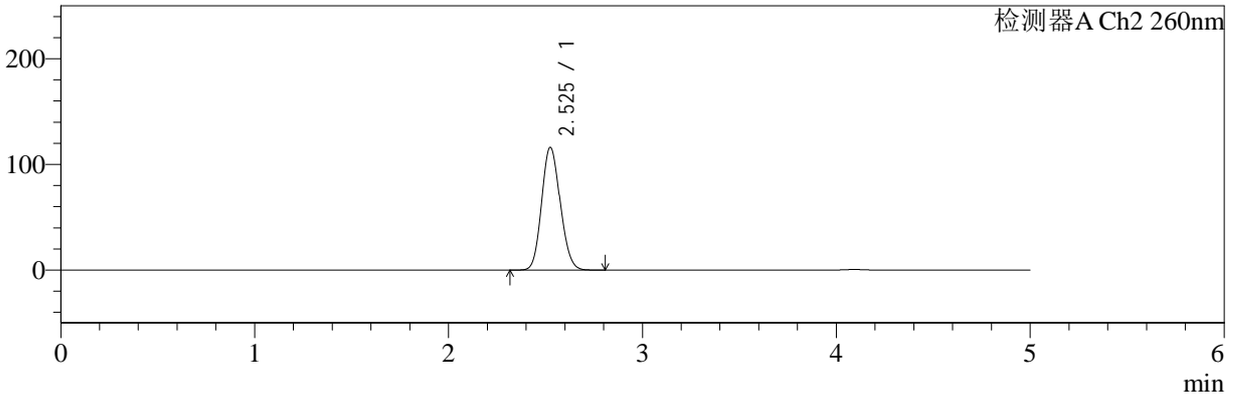
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-764-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 20:59:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	73074	100.000	10481	8213	1.055	--
总计		73074	100.000	10481			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	771417	100.000	115807	3301	1.125	--
总计		771417	100.000	115807			



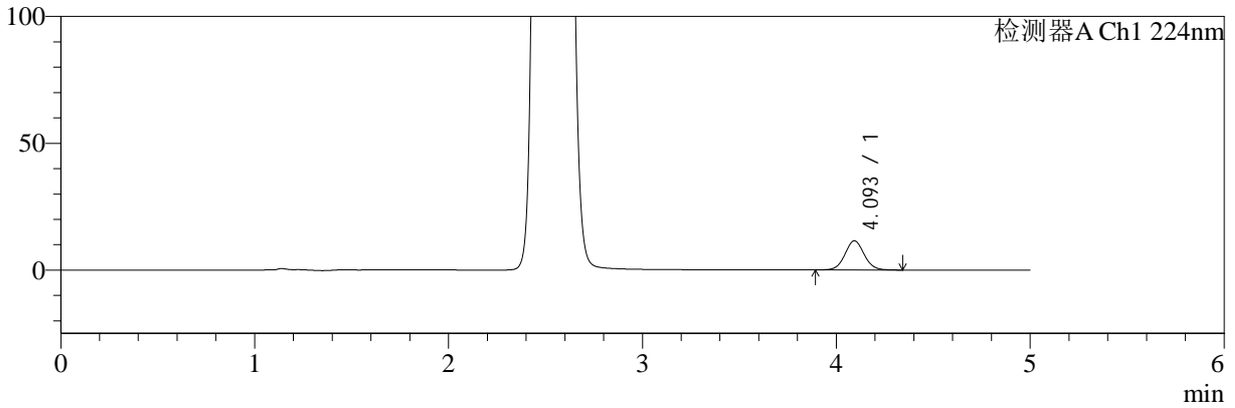
# SMF-4034

## <样品信息>

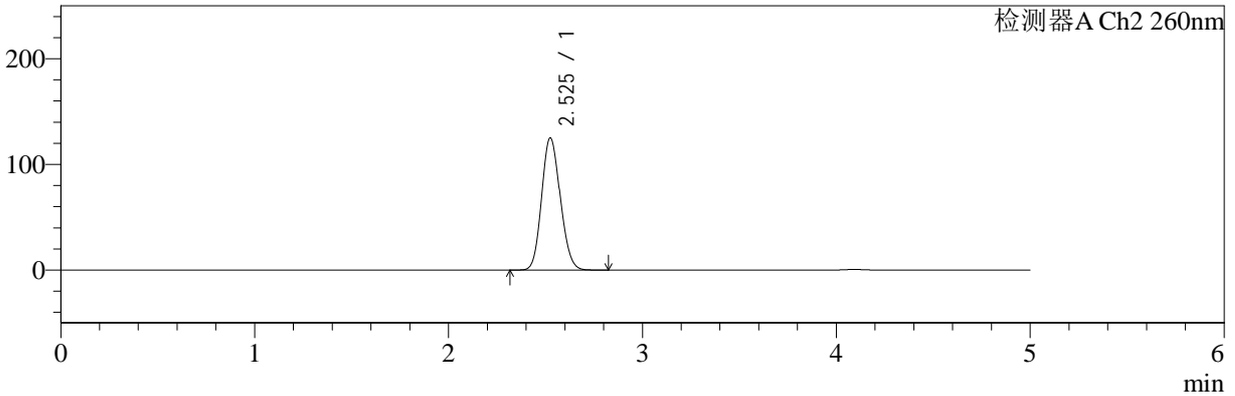
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-765-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/10 21:04:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	79793	100.000	11473	8202	1.055	--
总计		79793	100.000	11473			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	832475	100.000	124731	3291	1.129	--
总计		832475	100.000	124731			



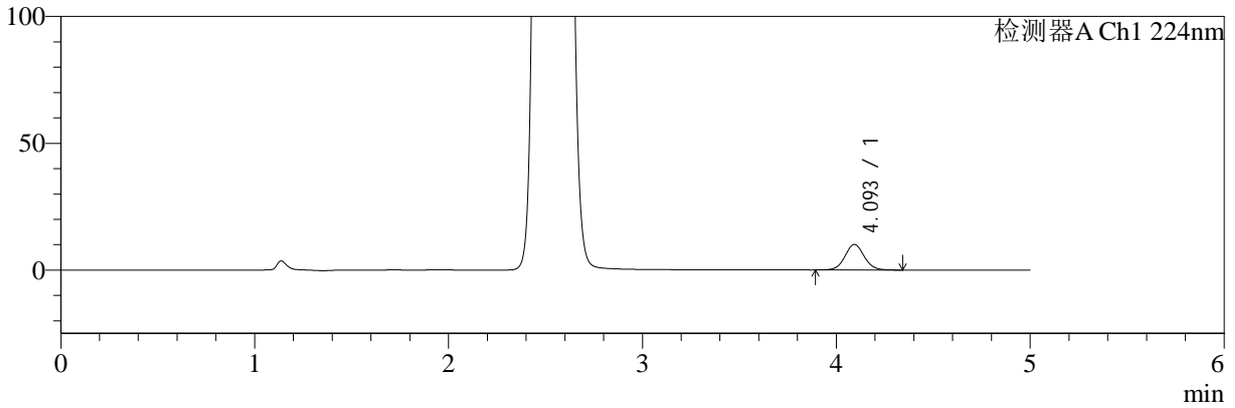
# SMF-4034

## <样品信息>

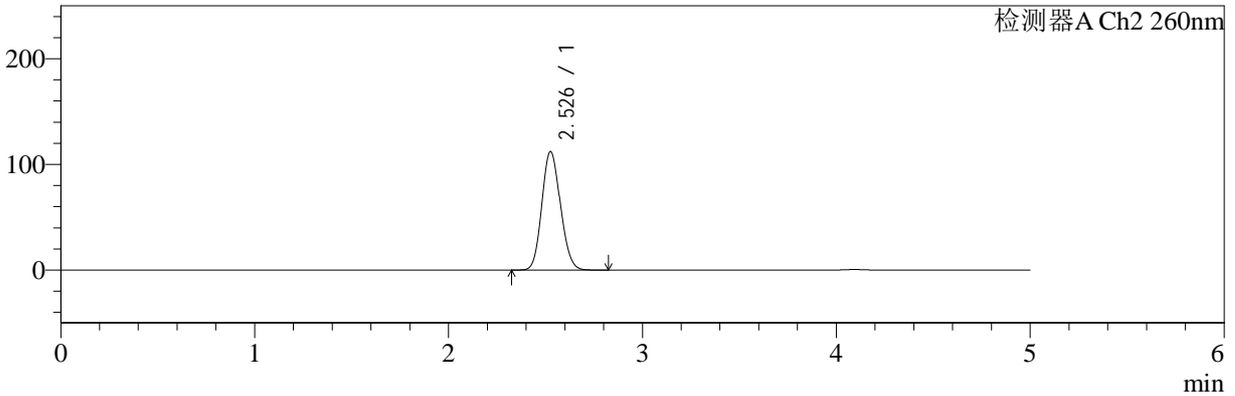
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-766-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	69977	100.000	10064	8207	1.055	--
总计		69977	100.000	10064			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	744419	100.000	111810	3309	1.123	--
总计		744419	100.000	111810			



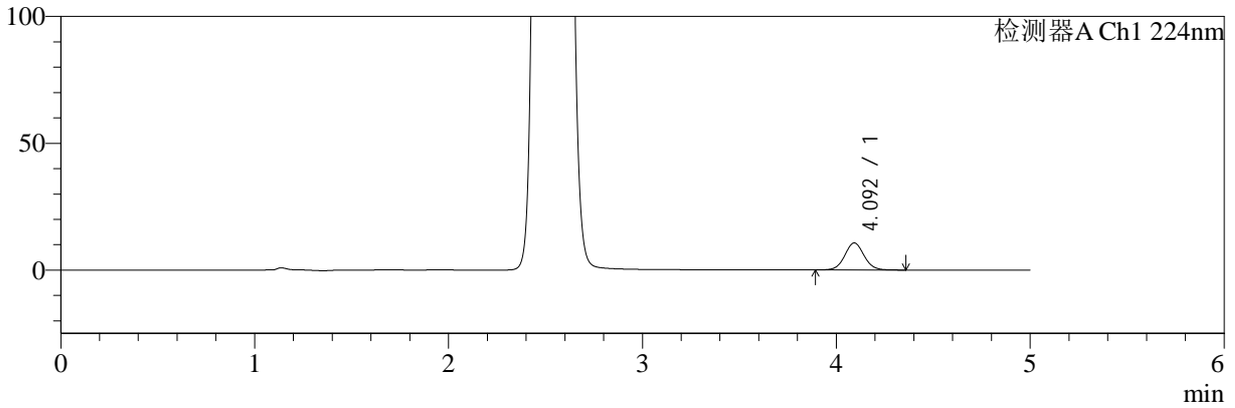
# SMF-4034

<样品信息>

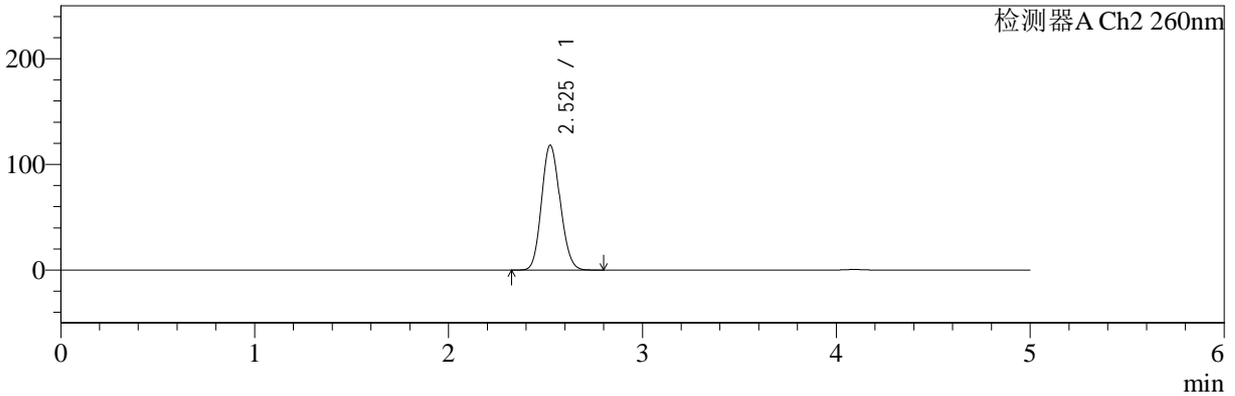
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-767-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:15:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	74266	100.000	10655	8215	1.054	--
总计		74266	100.000	10655			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	786039	100.000	118019	3299	1.126	--
总计		786039	100.000	118019			



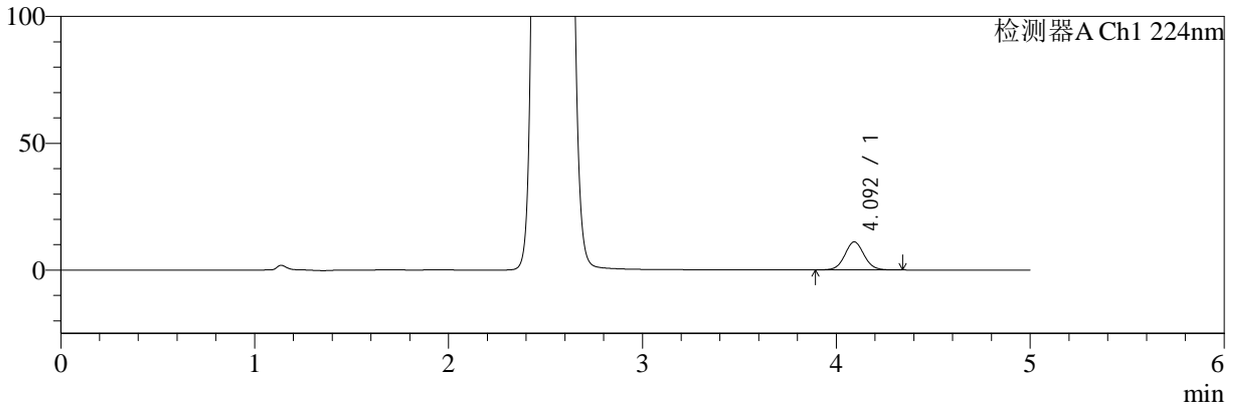
# SMF-4034

## <样品信息>

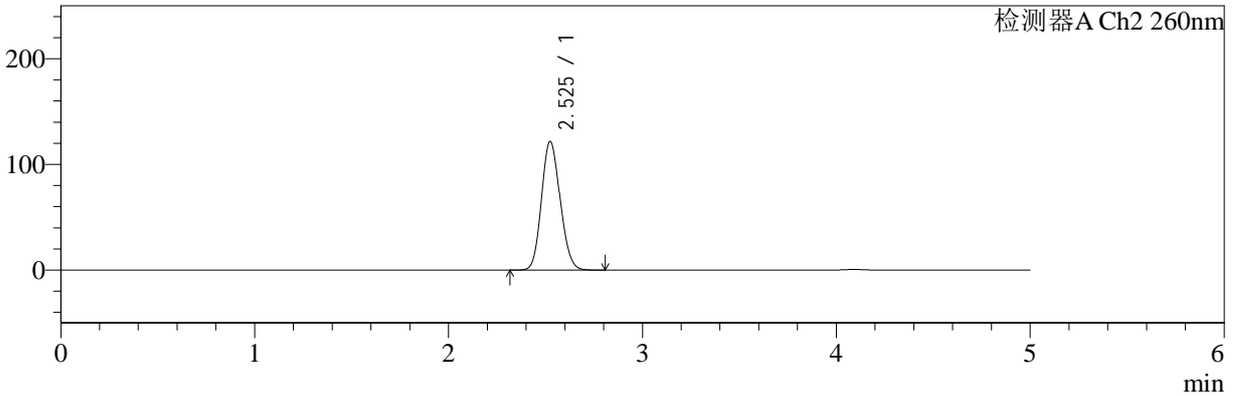
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-768-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:20:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:29:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	76882	100.000	11039	8213	1.055	--
总计		76882	100.000	11039			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	809998	100.000	121496	3289	1.128	--
总计		809998	100.000	121496			



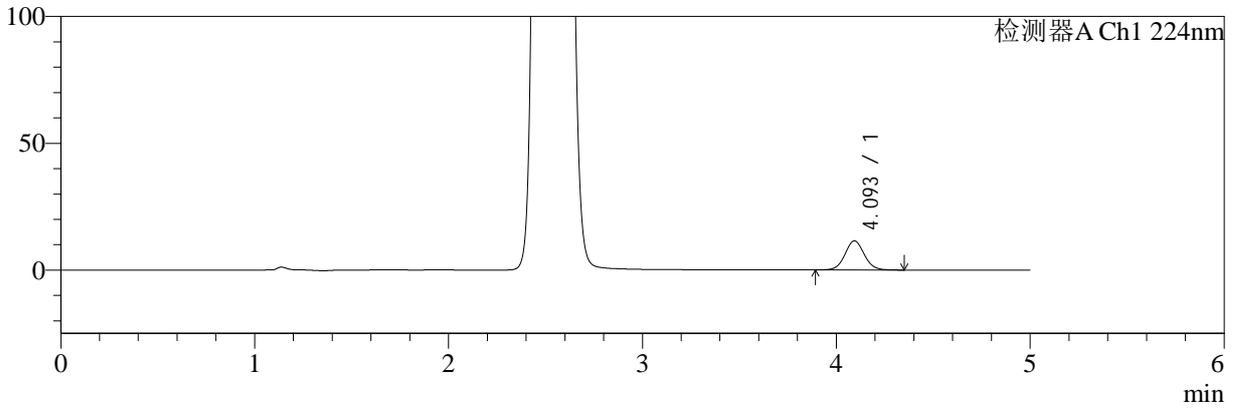
# SMF-4034

## <样品信息>

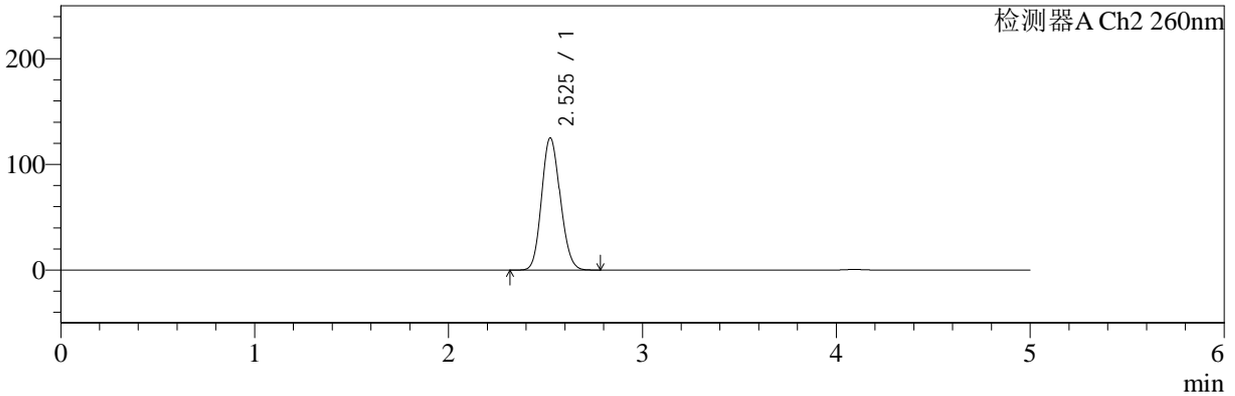
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-769-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	79867	100.000	11473	8197	1.056	--
总计		79867	100.000	11473			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	833036	100.000	124811	3288	1.130	--
总计		833036	100.000	124811			



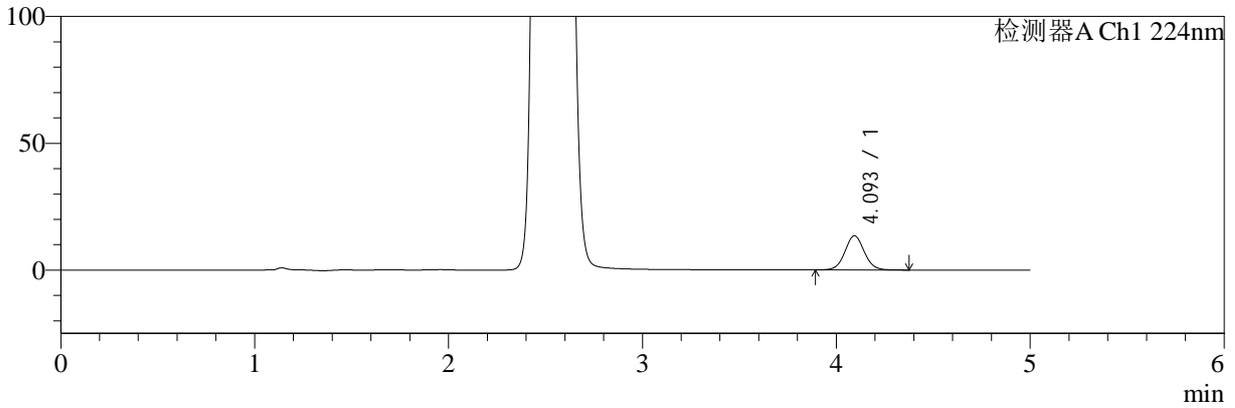
# SMF-4034

## <样品信息>

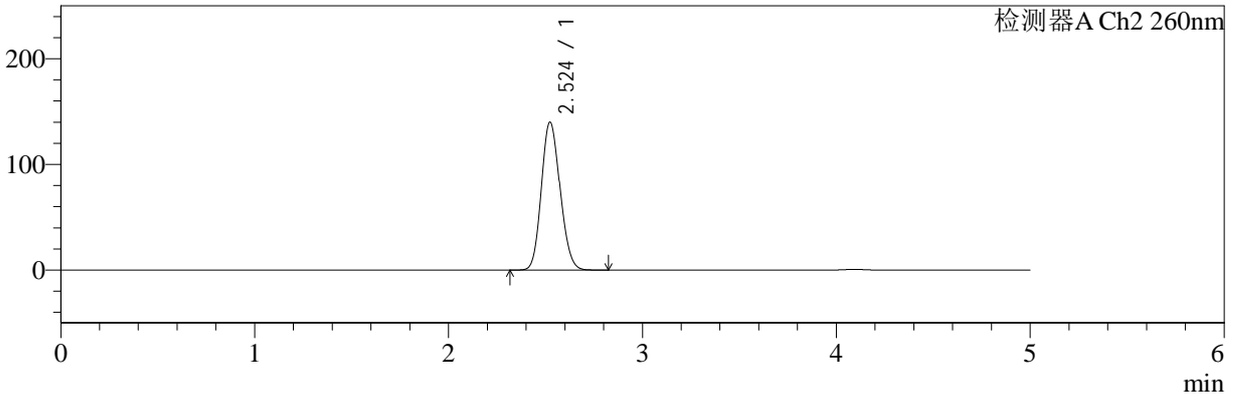
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-770-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:31:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	93937	100.000	13481	8201	1.053	--
总计		93937	100.000	13481			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	936059	100.000	139944	3262	1.137	--
总计		936059	100.000	139944			



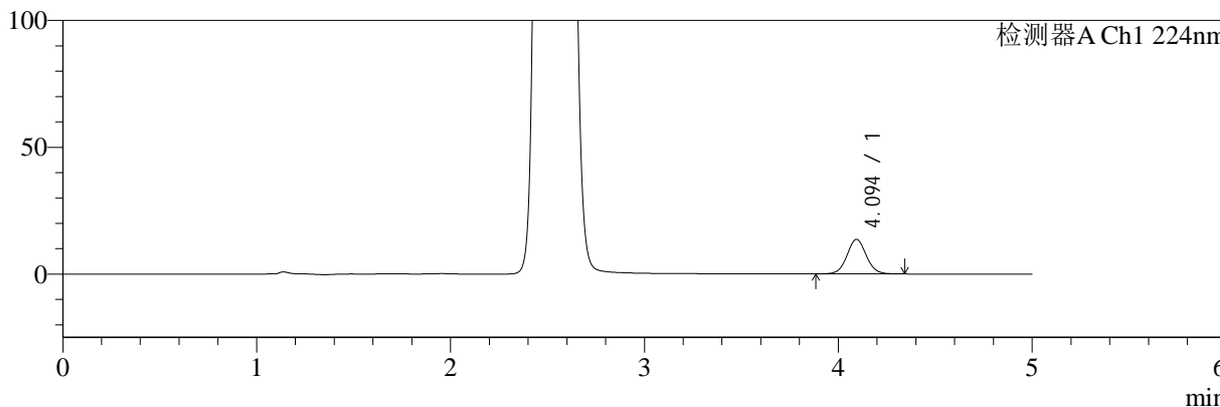
# SMF-4034

## <样品信息>

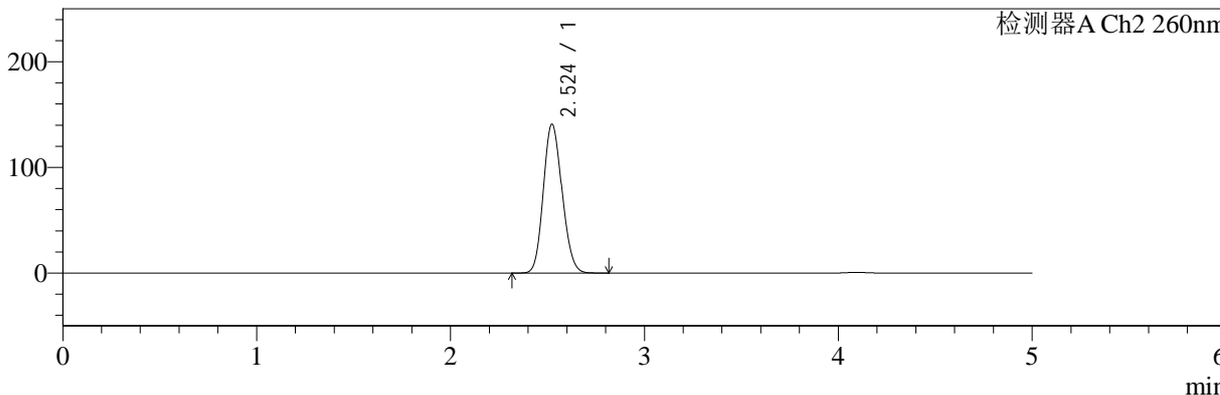
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-771-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:37:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	94630	100.000	13606	8208	1.053	--
总计		94630	100.000	13606			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	942182	100.000	140854	3259	1.137	--
总计		942182	100.000	140854			



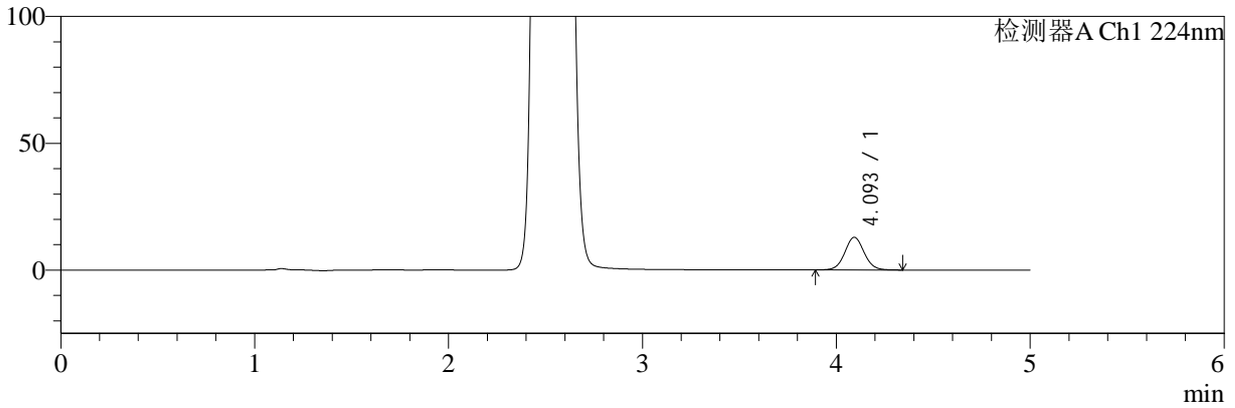
# SMF-4034

## <样品信息>

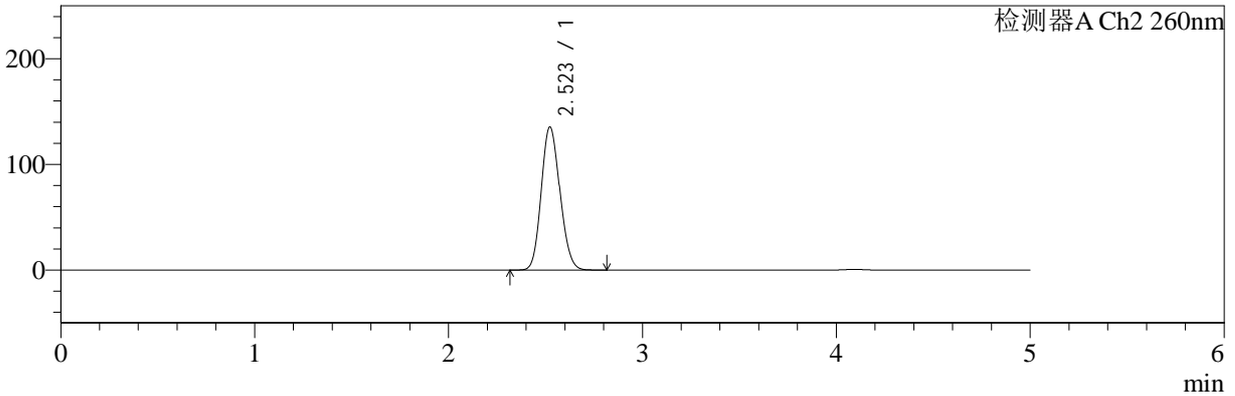
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-772-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	89542	100.000	12859	8203	1.055	--
总计		89542	100.000	12859			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	904225	100.000	135418	3266	1.134	--
总计		904225	100.000	135418			



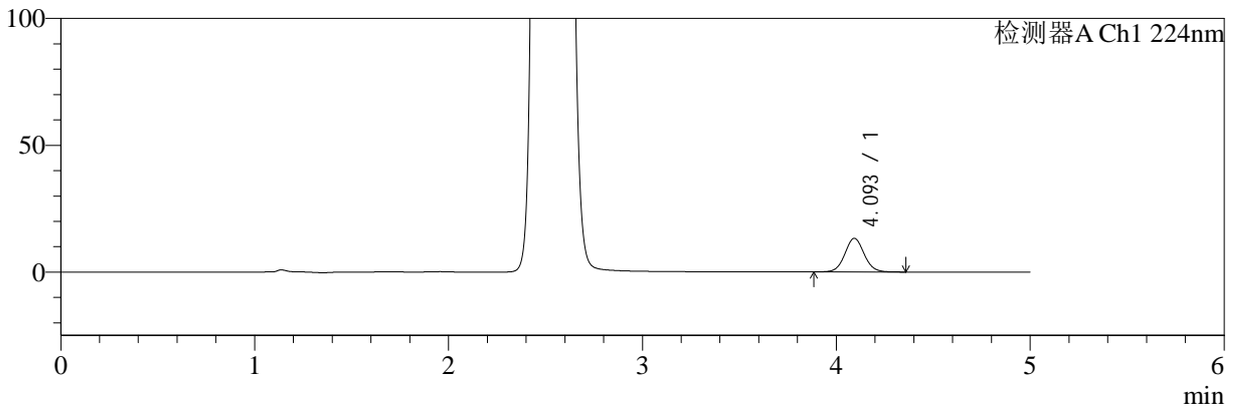
# SMF-4034

## <样品信息>

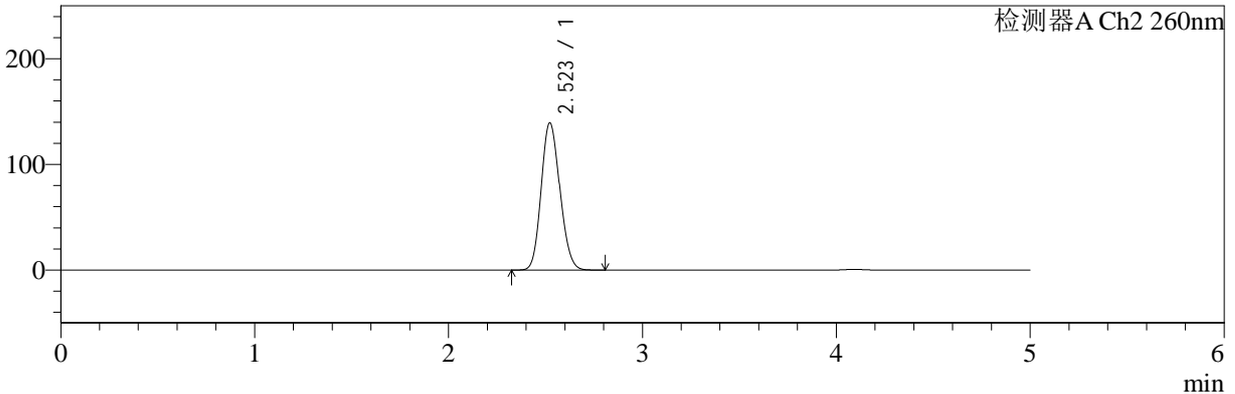
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-773-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	92229	100.000	13233	8198	1.058	--
总计		92229	100.000	13233			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	931128	100.000	139351	3257	1.137	--
总计		931128	100.000	139351			



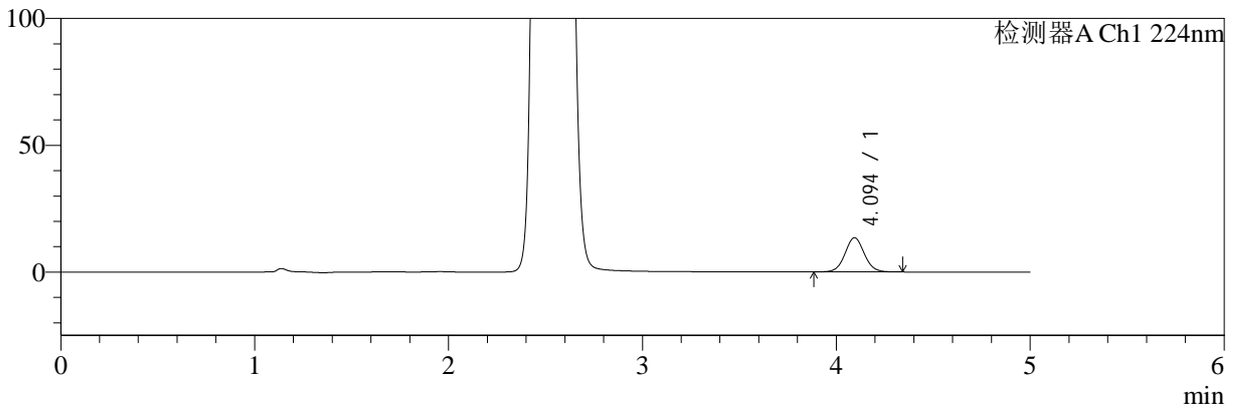
# SMF-4034

## <样品信息>

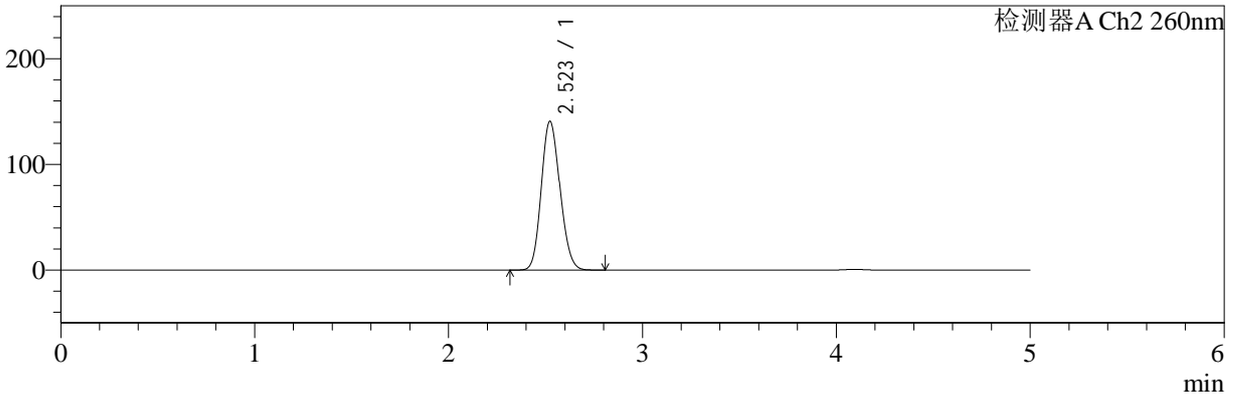
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-774-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:53:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	93614	100.000	13473	8206	1.055	--
总计		93614	100.000	13473			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	941016	100.000	140717	3259	1.137	--
总计		941016	100.000	140717			



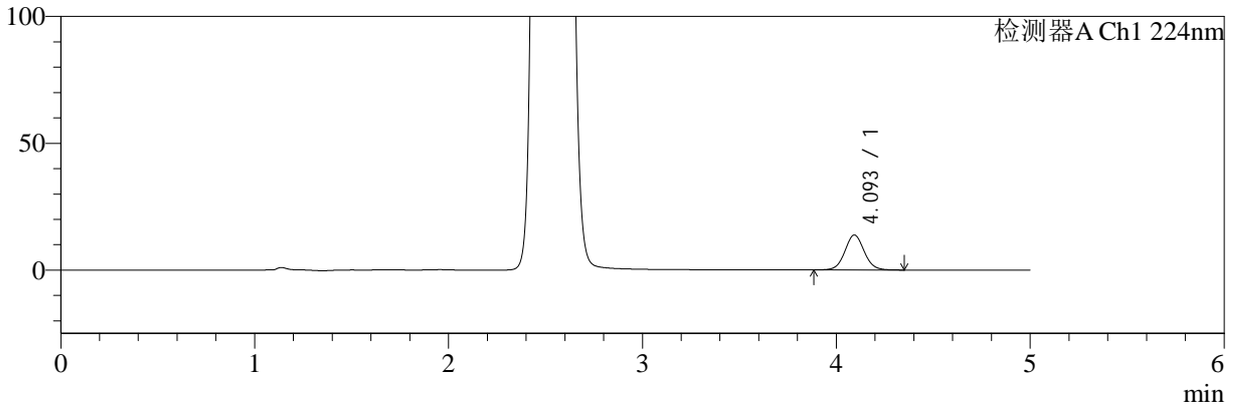
# SMF-4034

## <样品信息>

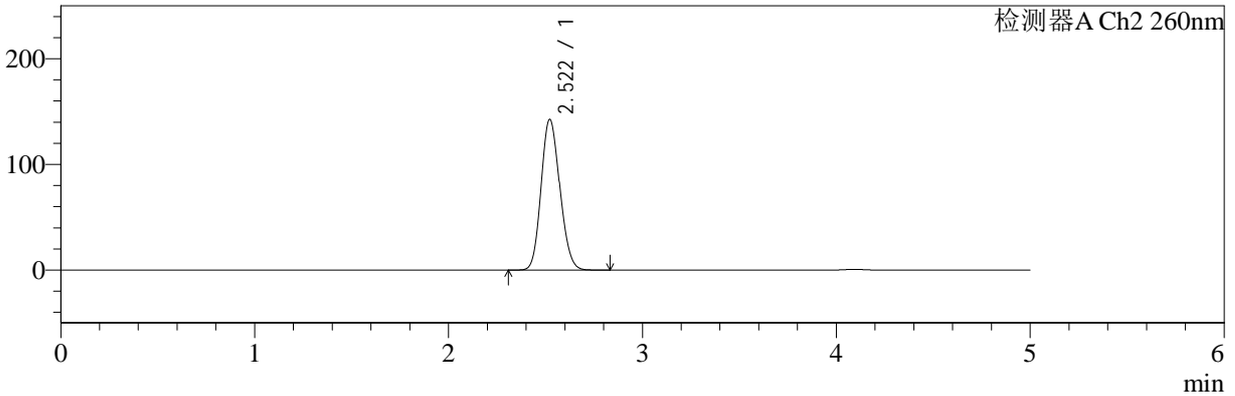
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-775-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 21:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	95786	100.000	13744	8201	1.056	--
总计		95786	100.000	13744			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	954346	100.000	142683	3253	1.138	--
总计		954346	100.000	142683			



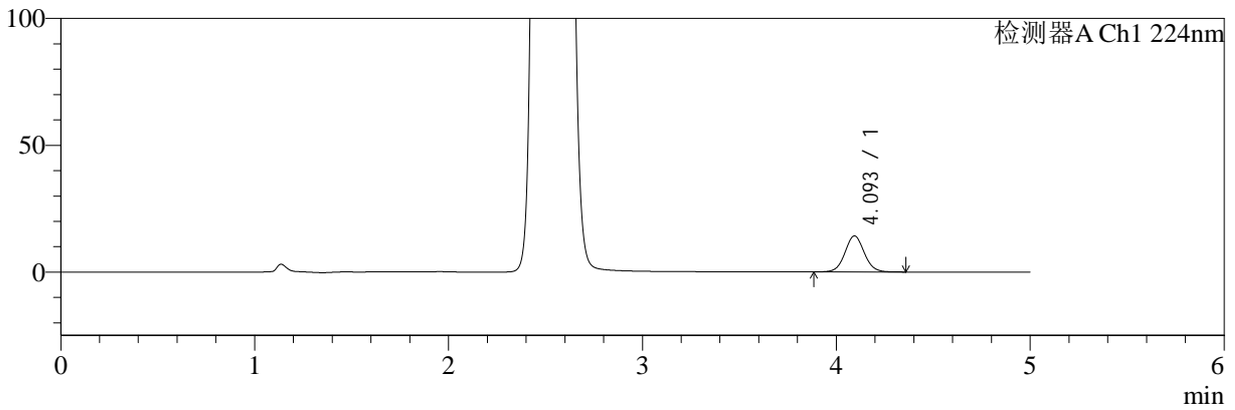
# SMF-4034

<样品信息>

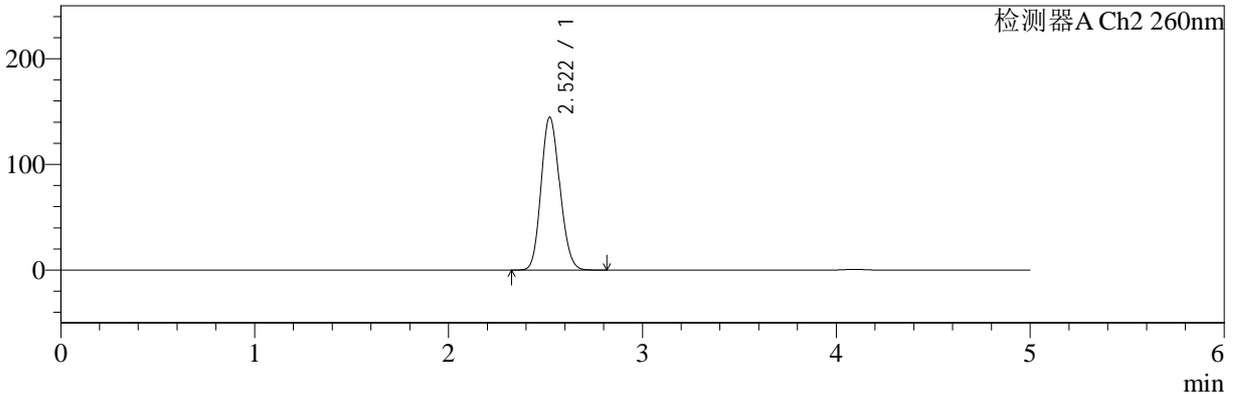
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-776-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	98861	100.000	14183	8194	1.054	--
总计		98861	100.000	14183			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	968333	100.000	144759	3248	1.139	--
总计		968333	100.000	144759			



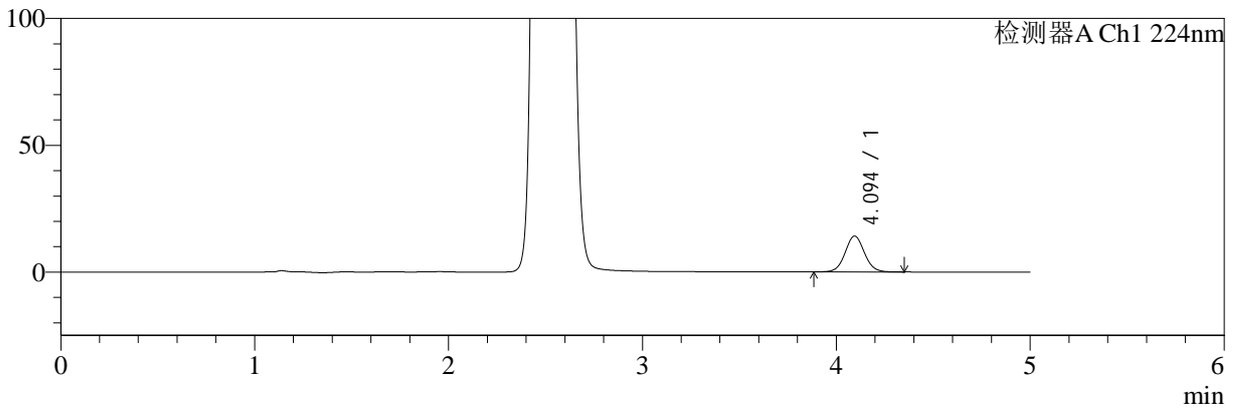
# SMF-4034

## <样品信息>

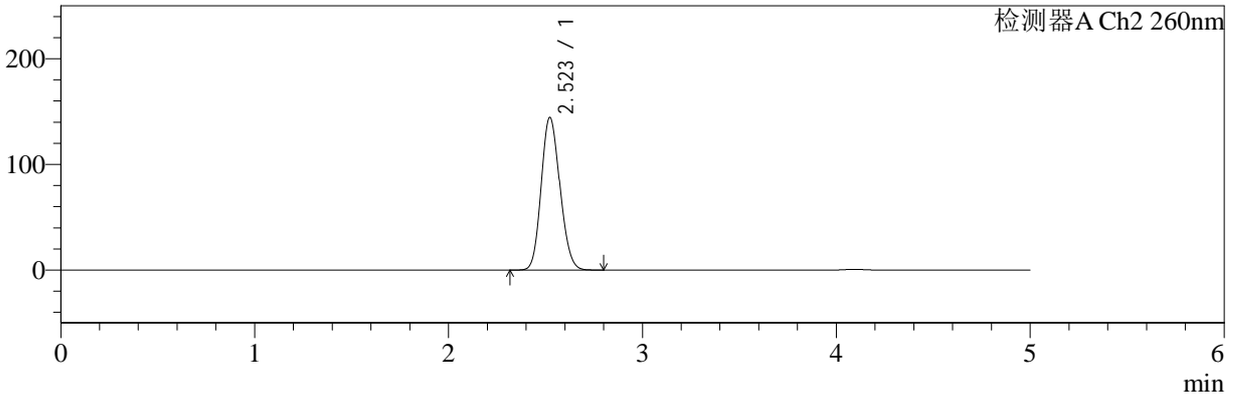
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-777-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	98557	100.000	14161	8188	1.055	--
总计		98557	100.000	14161			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	966603	100.000	144464	3251	1.139	--
总计		966603	100.000	144464			



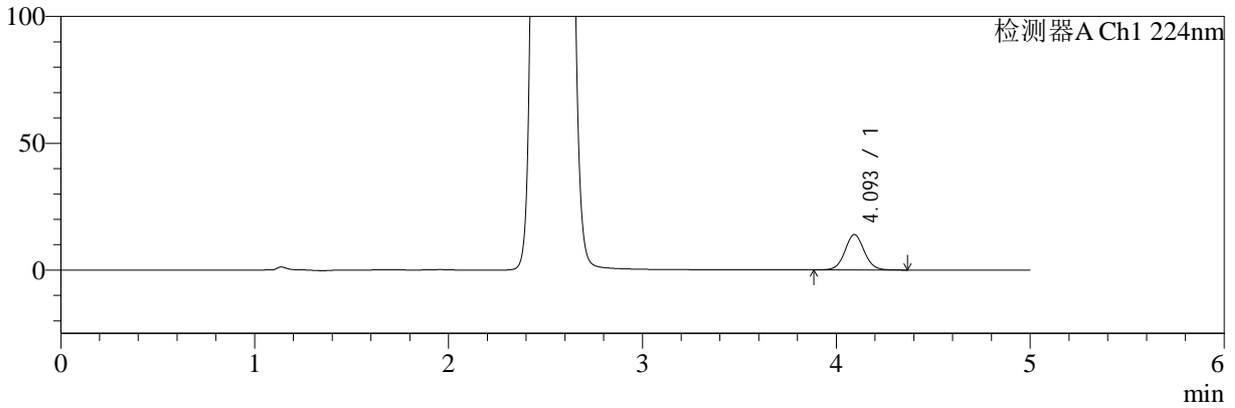
# SMF-4034

## <样品信息>

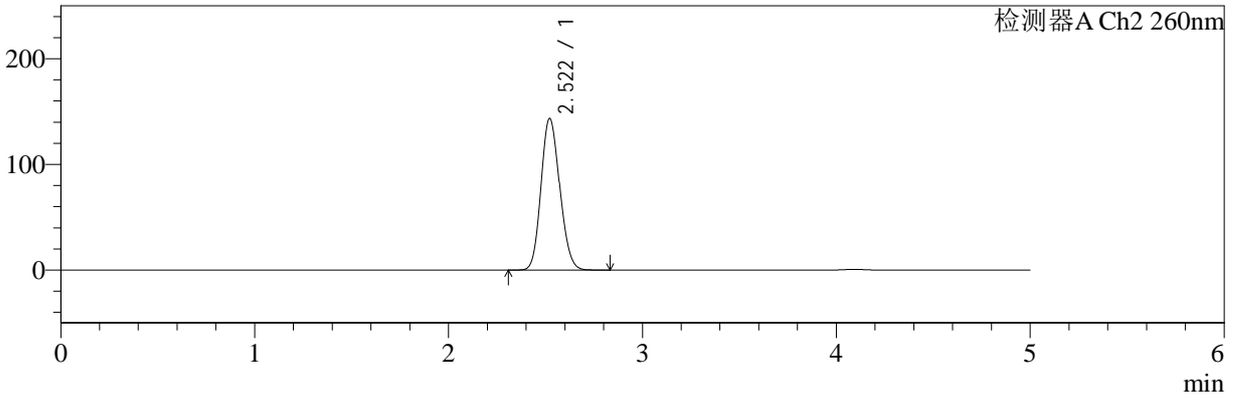
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-778-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	97090	100.000	13937	8212	1.055	--
总计		97090	100.000	13937			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	959777	100.000	143538	3253	1.138	--
总计		959777	100.000	143538			



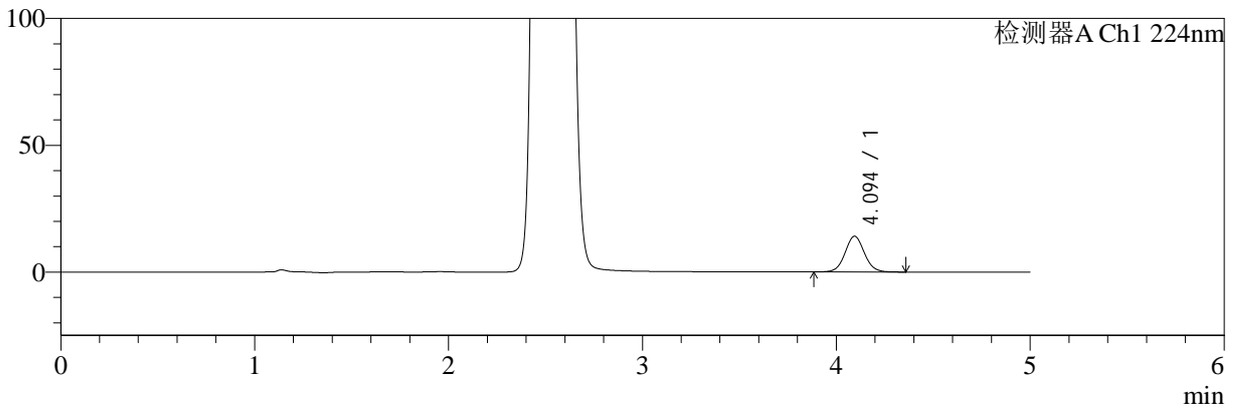
# SMF-4034

## <样品信息>

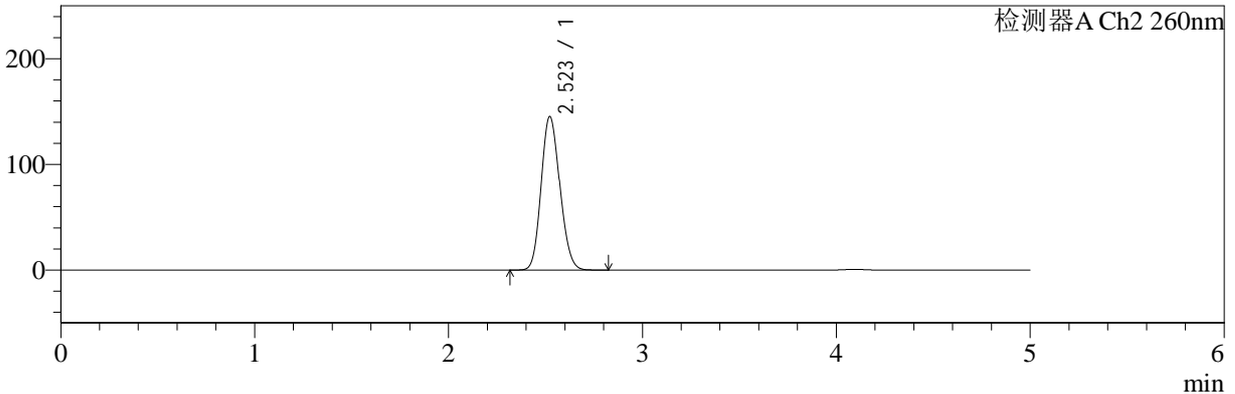
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-779-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	97895	100.000	14071	8217	1.056	--
总计		97895	100.000	14071			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	971300	100.000	145255	3253	1.139	--
总计		971300	100.000	145255			



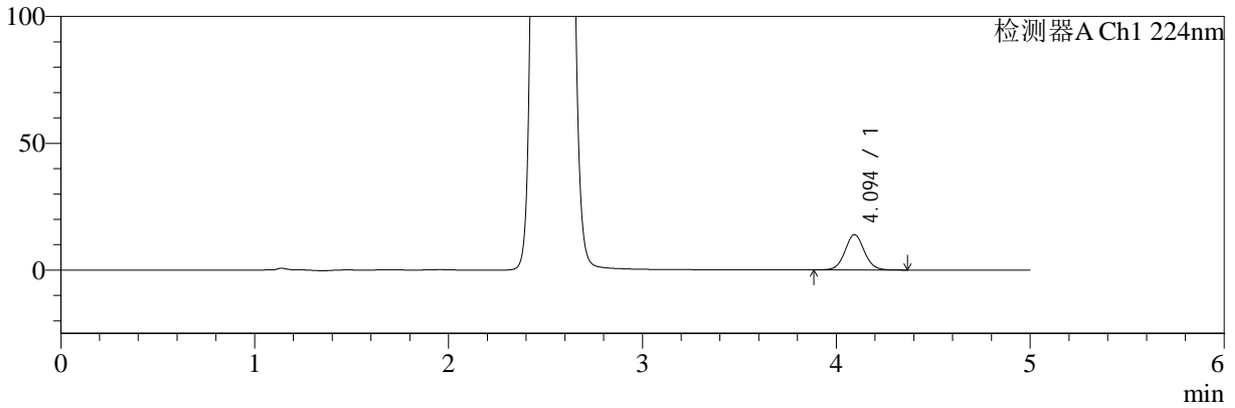
# SMF-4034

<样品信息>

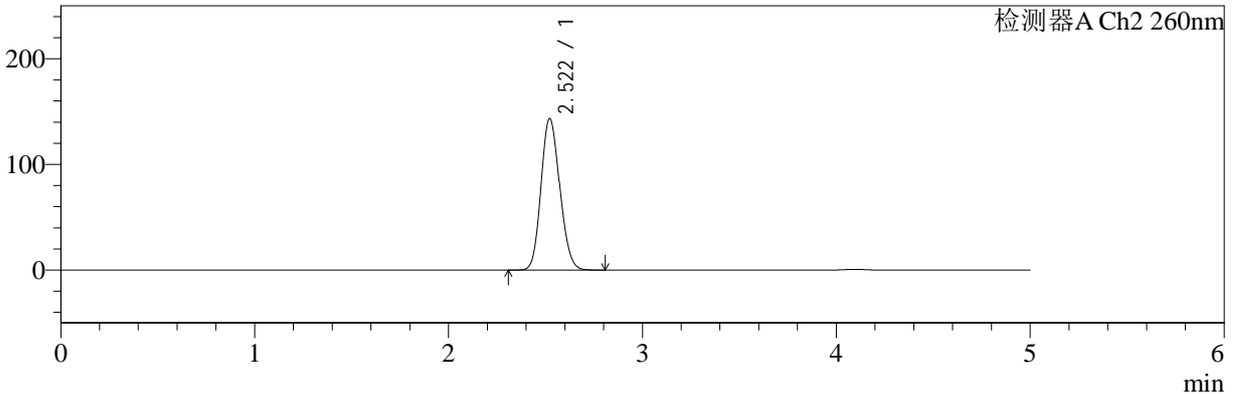
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-780-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:25:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	96891	100.000	13913	8199	1.056	--
总计		96891	100.000	13913			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	959247	100.000	143457	3253	1.138	--
总计		959247	100.000	143457			



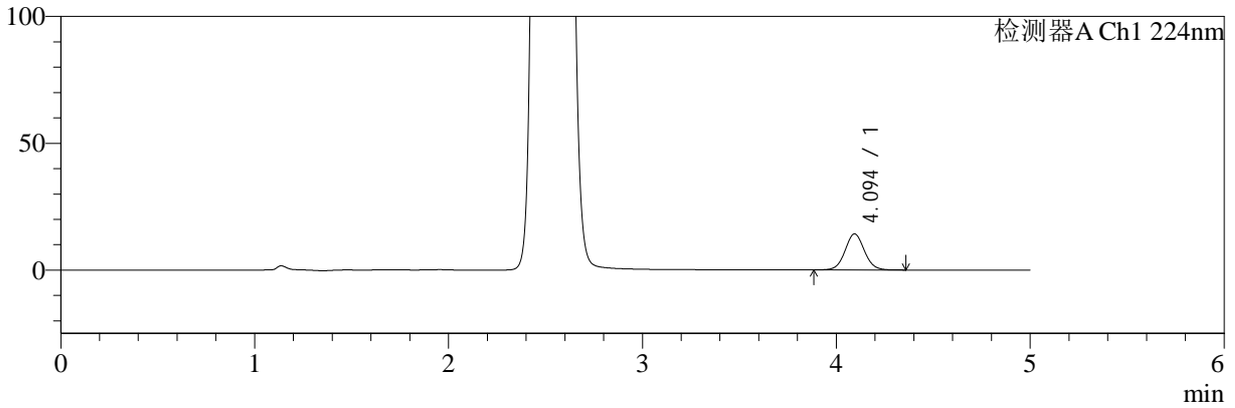
# SMF-4034

## <样品信息>

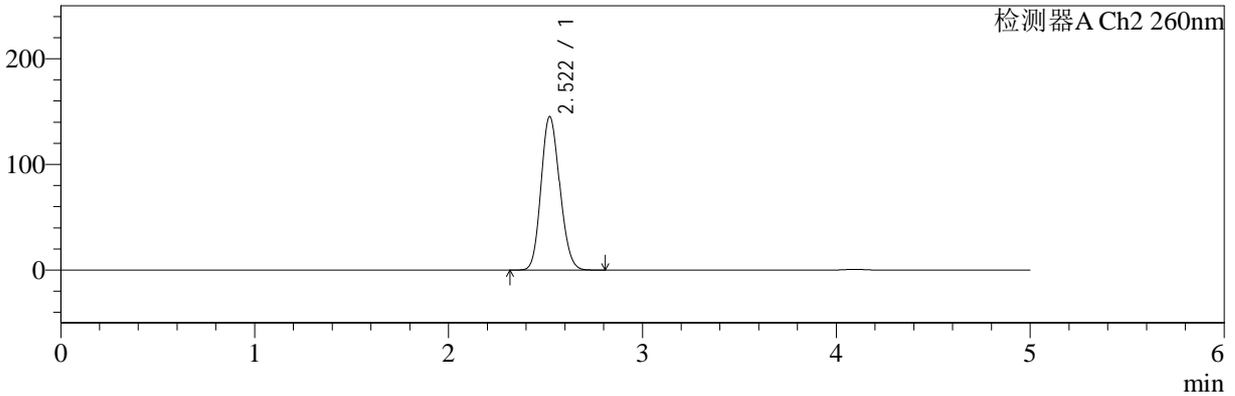
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-781-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:30:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	98822	100.000	14216	8207	1.056	--
总计		98822	100.000	14216			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	971802	100.000	145285	3249	1.139	--
总计		971802	100.000	145285			



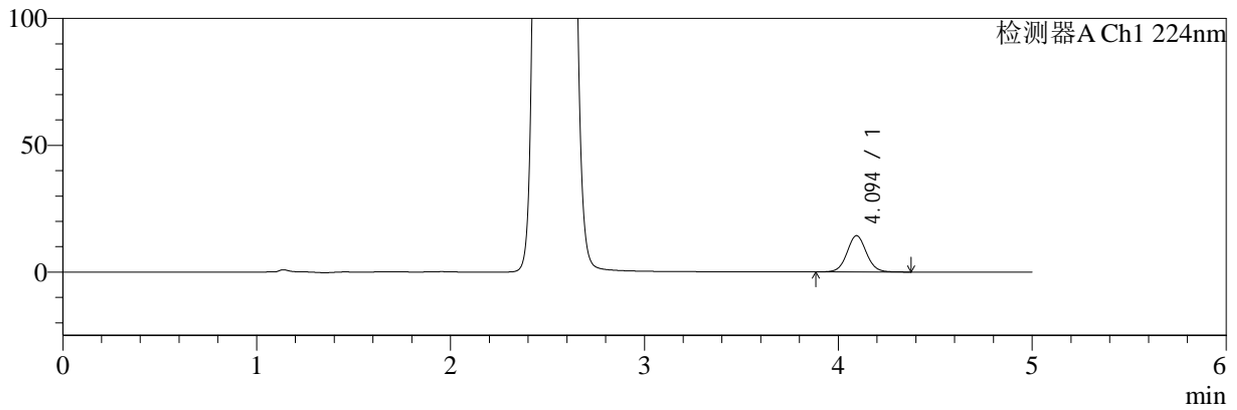
# SMF-4034

## <样品信息>

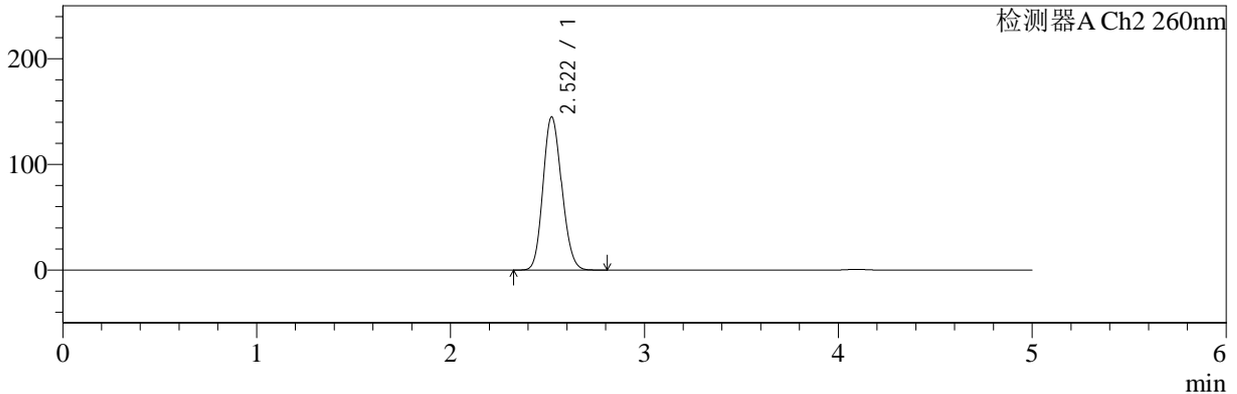
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-782-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	99698	100.000	14301	8200	1.056	--
总计		99698	100.000	14301			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	970587	100.000	145043	3248	1.140	--
总计		970587	100.000	145043			



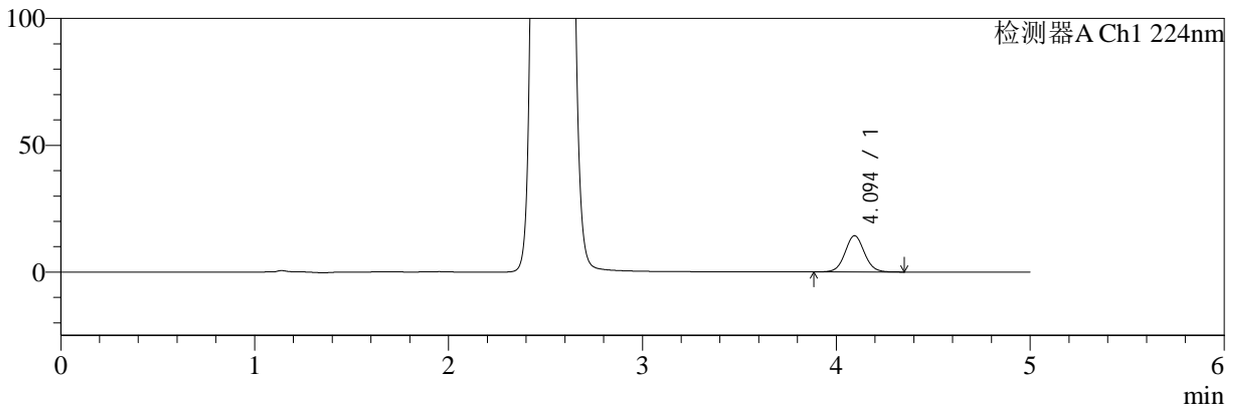
# SMF-4034

## <样品信息>

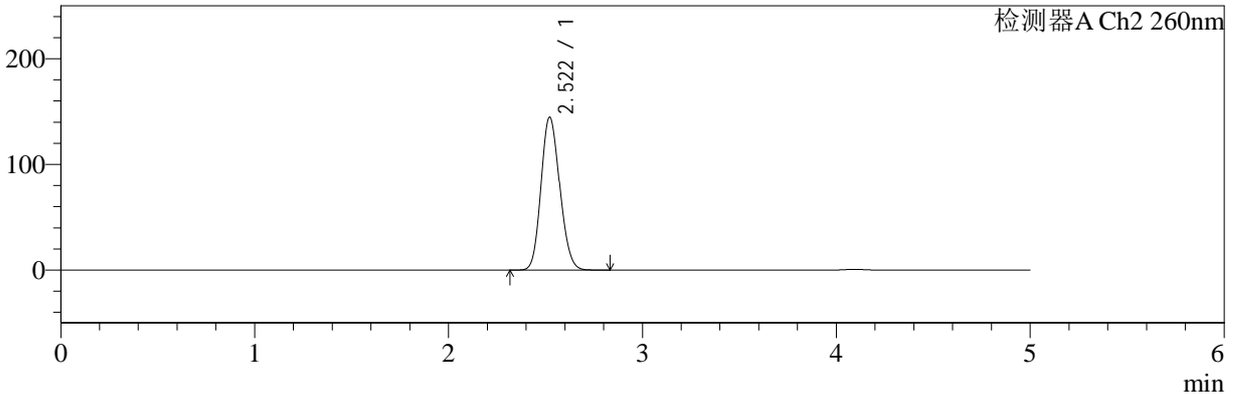
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-783-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	99389	100.000	14287	8196	1.055	--
总计		99389	100.000	14287			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	968330	100.000	144760	3251	1.139	--
总计		968330	100.000	144760			



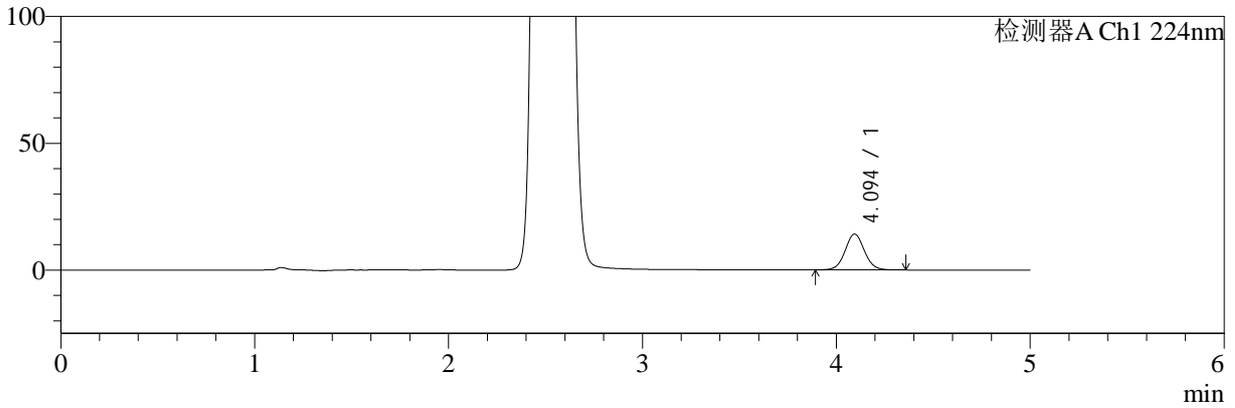
# SMF-4034

## <样品信息>

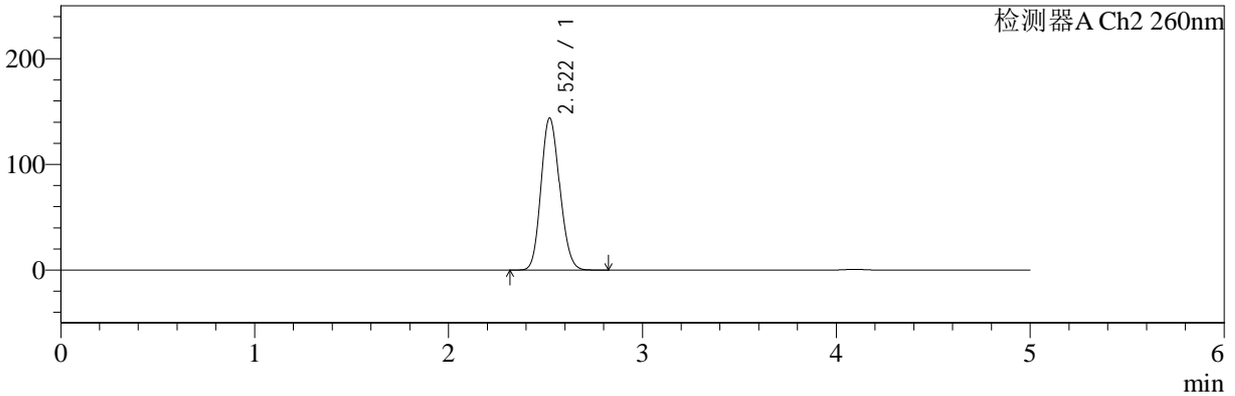
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-784-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	98152	100.000	14127	8218	1.057	--
总计		98152	100.000	14127			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	962758	100.000	143970	3252	1.139	--
总计		962758	100.000	143970			



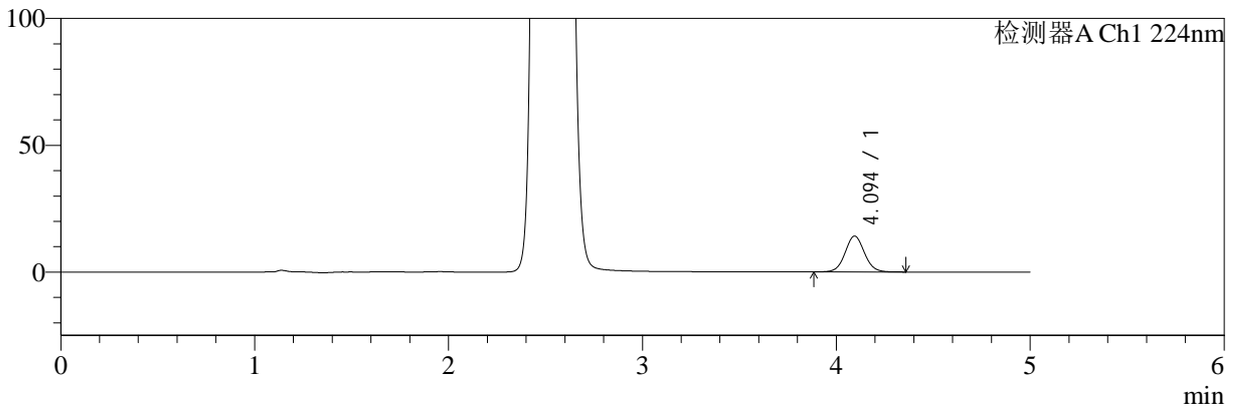
# SMF-4034

## <样品信息>

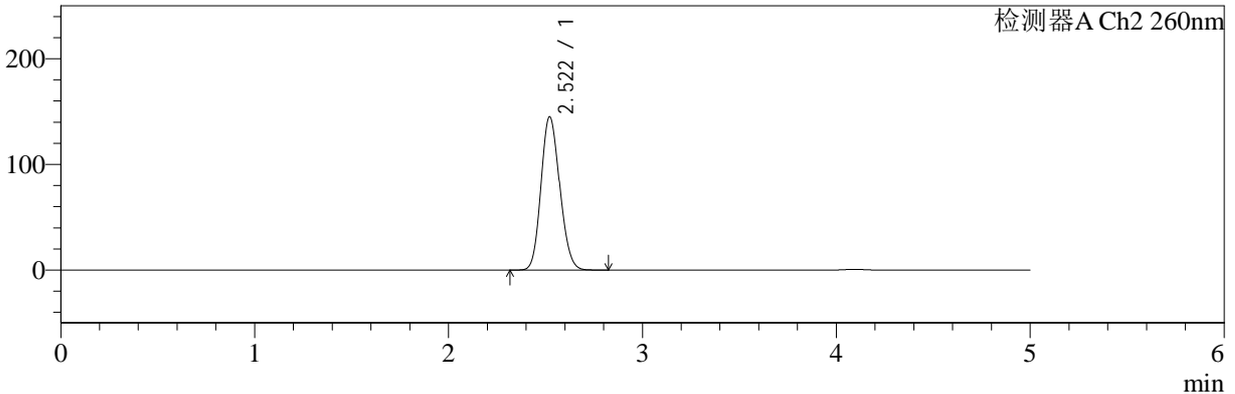
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-785-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	98339	100.000	14151	8217	1.057	--
总计		98339	100.000	14151			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	971157	100.000	145166	3250	1.140	--
总计		971157	100.000	145166			



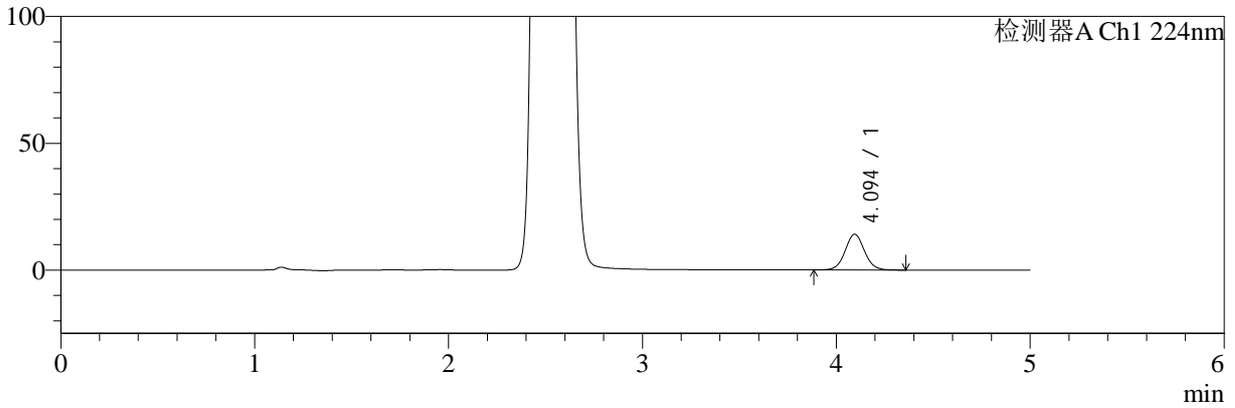
# SMF-4034

## <样品信息>

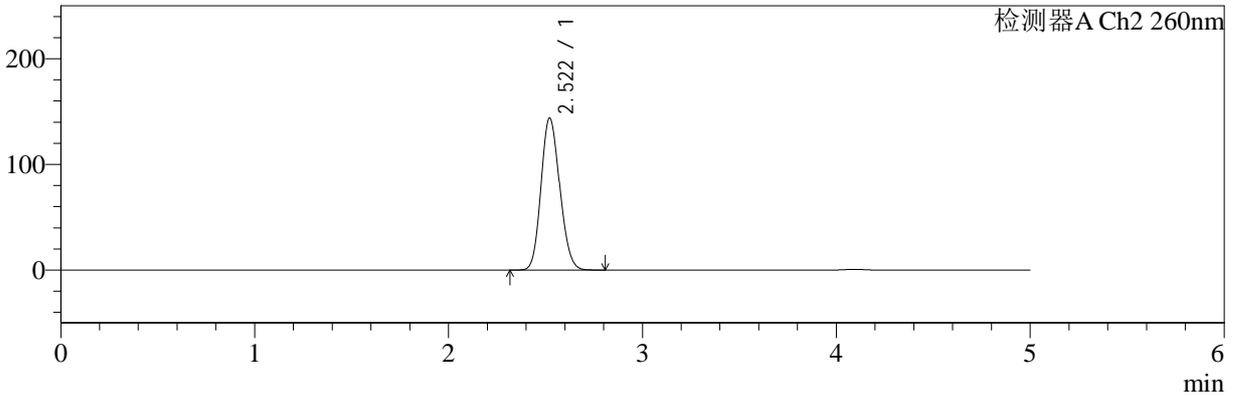
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-786-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 22:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	98121	100.000	14092	8197	1.054	--
总计		98121	100.000	14092			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	962449	100.000	143899	3250	1.139	--
总计		962449	100.000	143899			



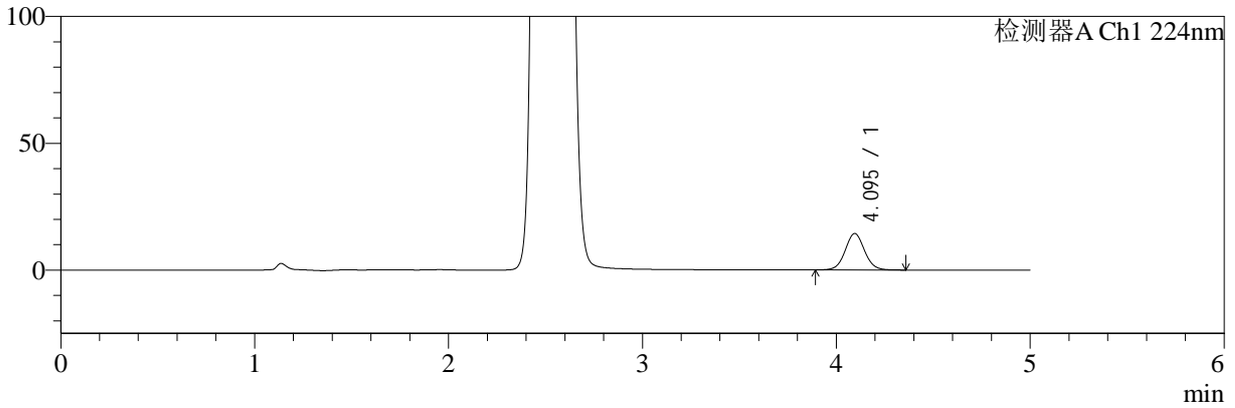
# SMF-4034

## <样品信息>

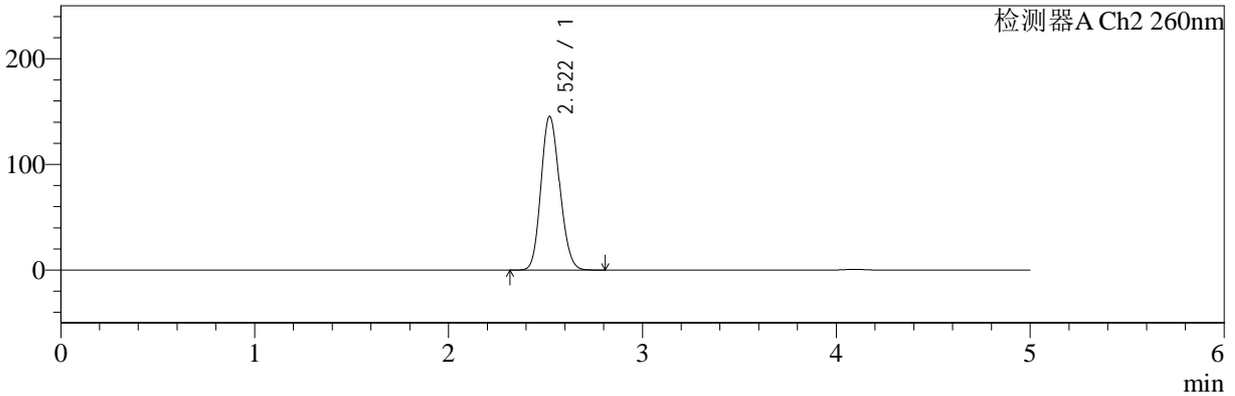
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-787-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	99815	100.000	14354	8203	1.055	--
总计		99815	100.000	14354			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	973709	100.000	145559	3249	1.140	--
总计		973709	100.000	145559			



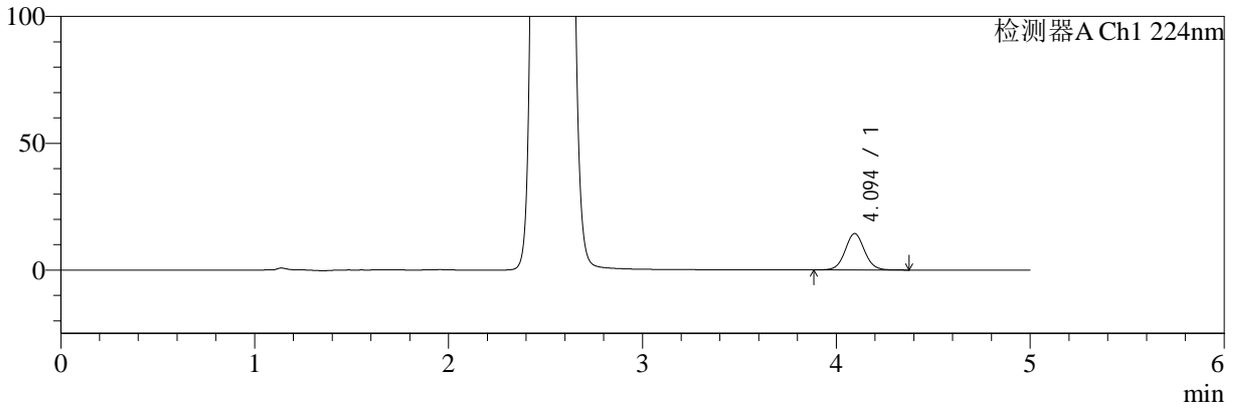
# SMF-4034

## <样品信息>

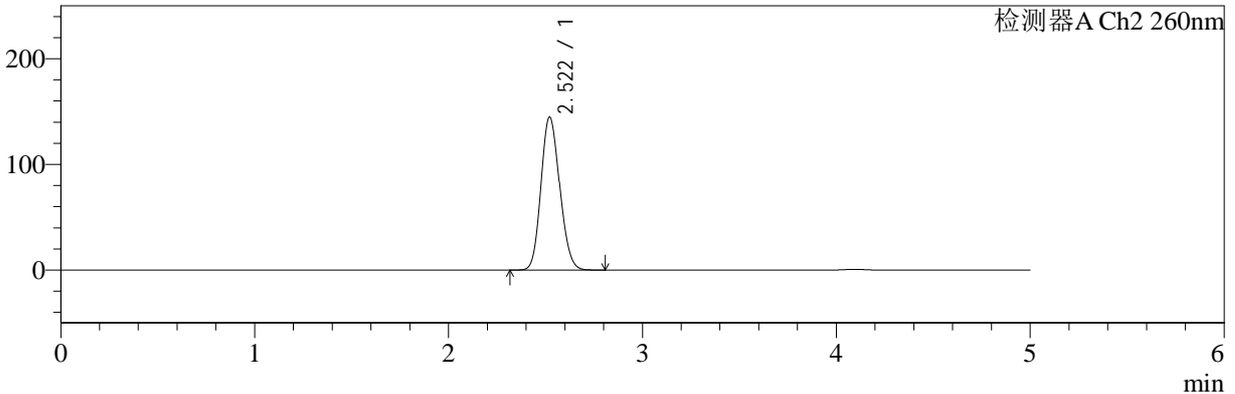
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-788-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:30:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	99866	100.000	14351	8191	1.057	--
总计		99866	100.000	14351			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	968629	100.000	144830	3249	1.139	--
总计		968629	100.000	144830			



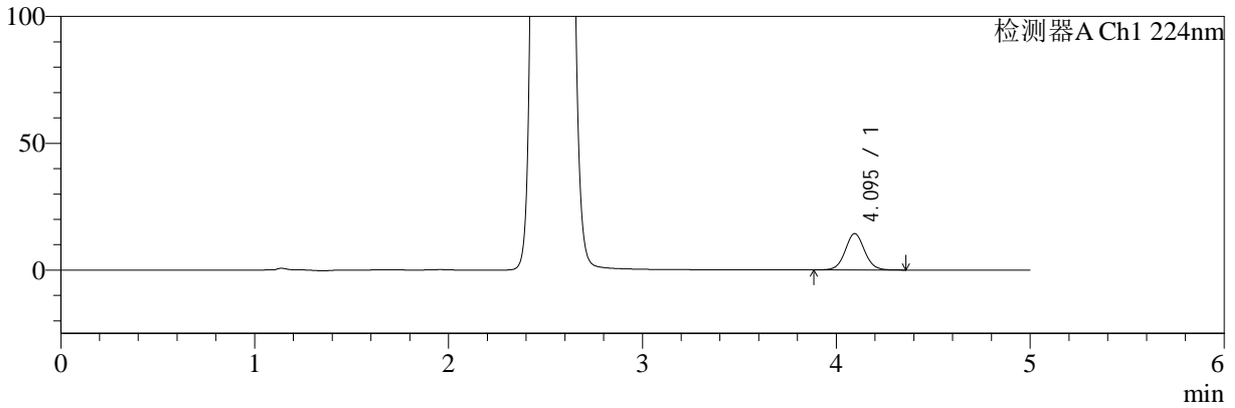
# SMF-4034

## <样品信息>

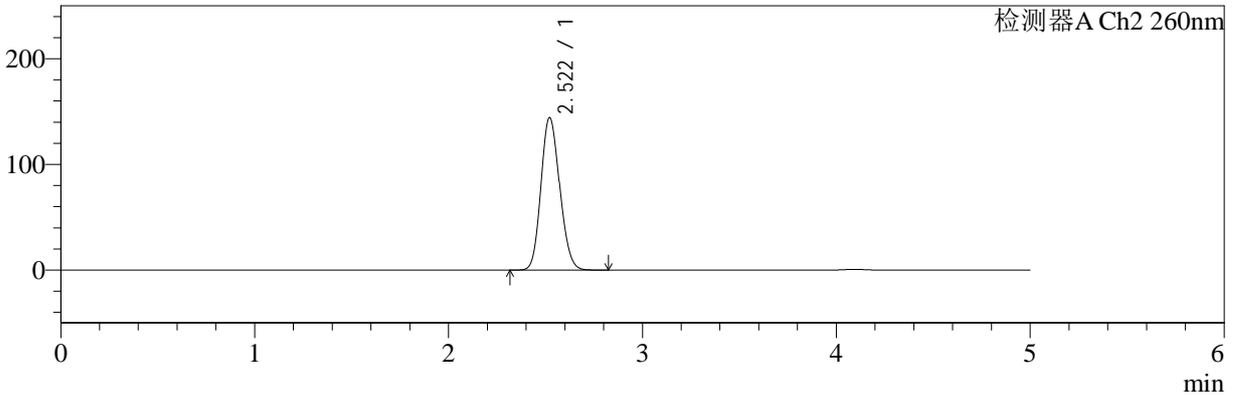
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-789-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:14:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	99558	100.000	14322	8196	1.056	--
总计		99558	100.000	14322			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	965833	100.000	144416	3248	1.139	--
总计		965833	100.000	144416			



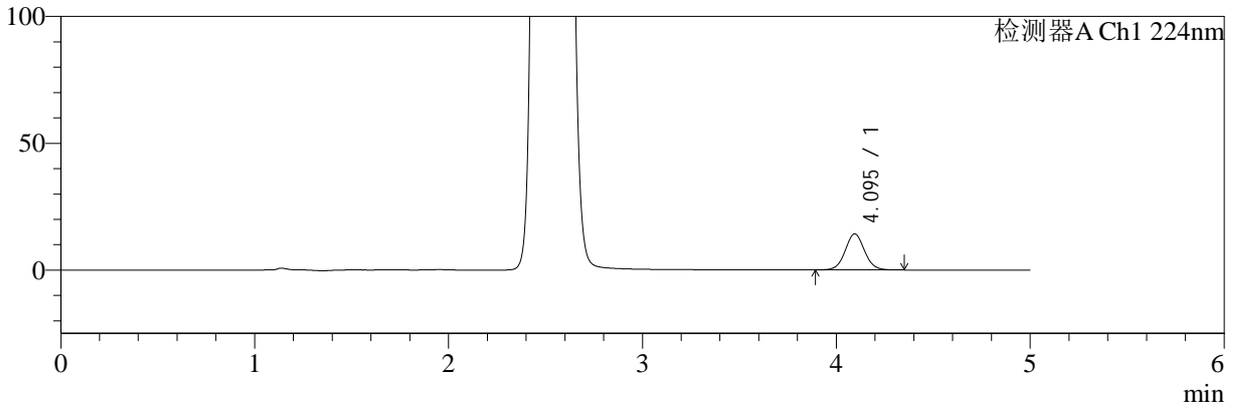
# SMF-4034

<样品信息>

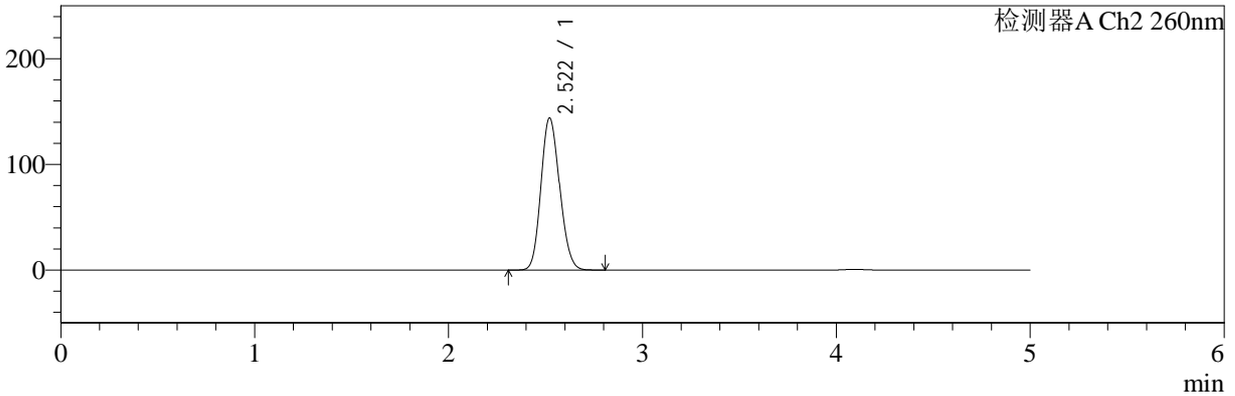
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-790-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:19:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	98685	100.000	14216	8212	1.055	--
总计		98685	100.000	14216			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	962372	100.000	144009	3255	1.139	--
总计		962372	100.000	144009			



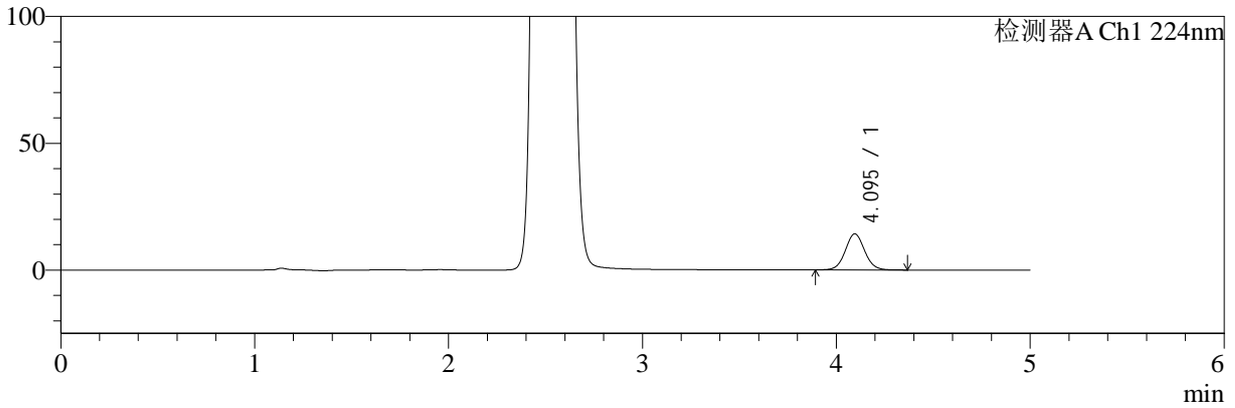
# SMF-4034

## <样品信息>

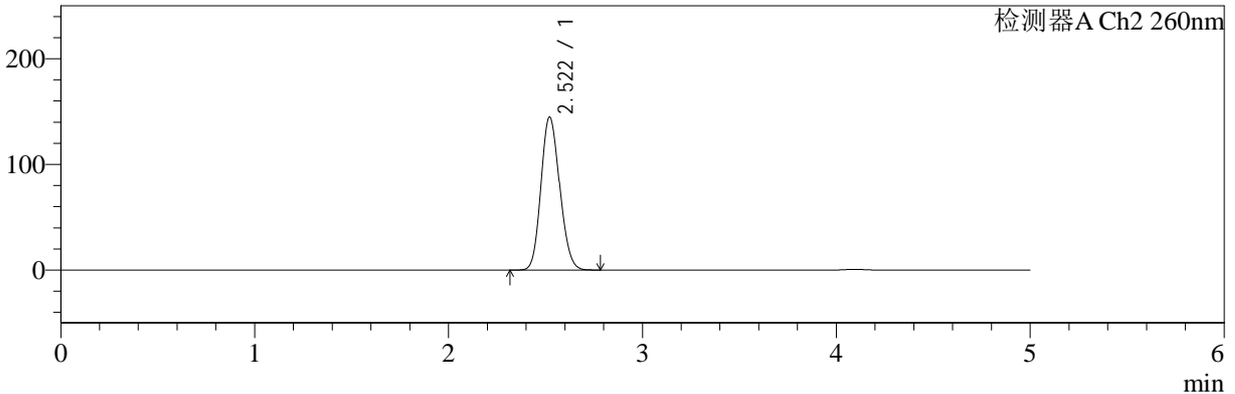
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-791-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	98894	100.000	14238	8204	1.056	--
总计		98894	100.000	14238			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	968816	100.000	144899	3250	1.140	--
总计		968816	100.000	144899			



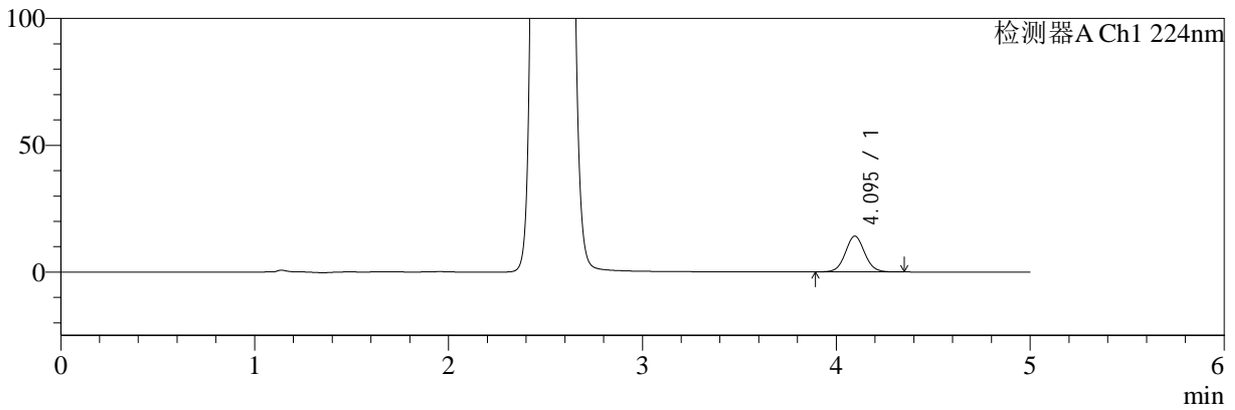
# SMF-4034

## <样品信息>

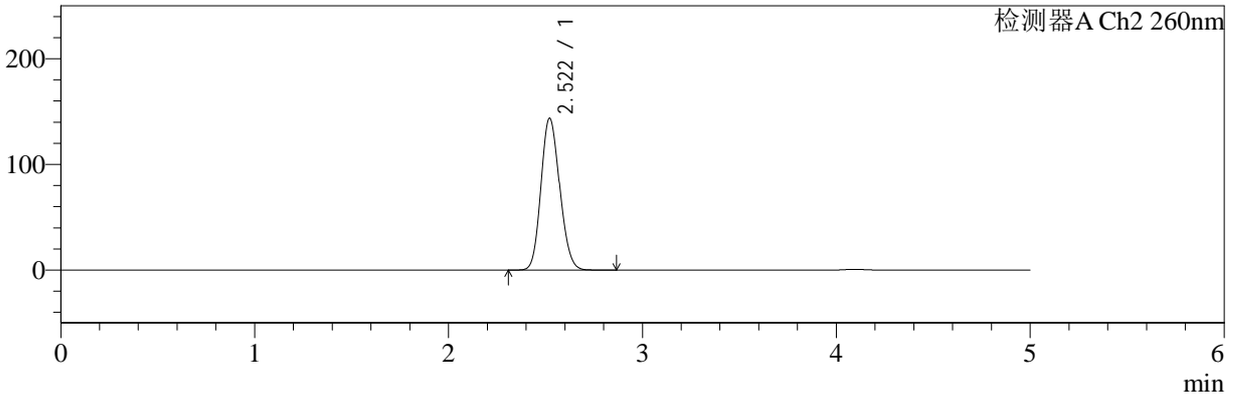
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-792-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	97994	100.000	14130	8214	1.054	--
总计		97994	100.000	14130			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	961741	100.000	143782	3250	1.140	--
总计		961741	100.000	143782			



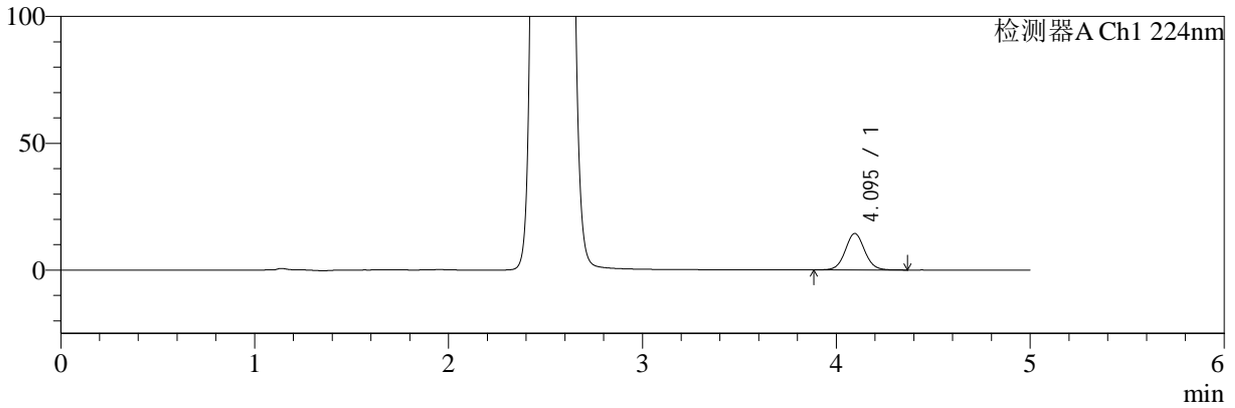
# SMF-4034

## <样品信息>

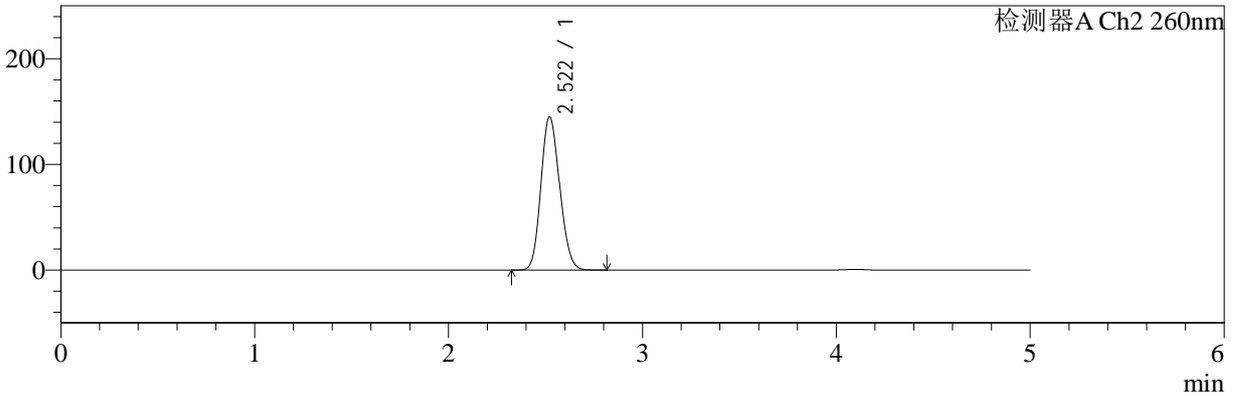
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-793-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:35:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	100274	100.000	14400	8180	1.057	--
总计		100274	100.000	14400			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	971203	100.000	145181	3244	1.140	--
总计		971203	100.000	145181			



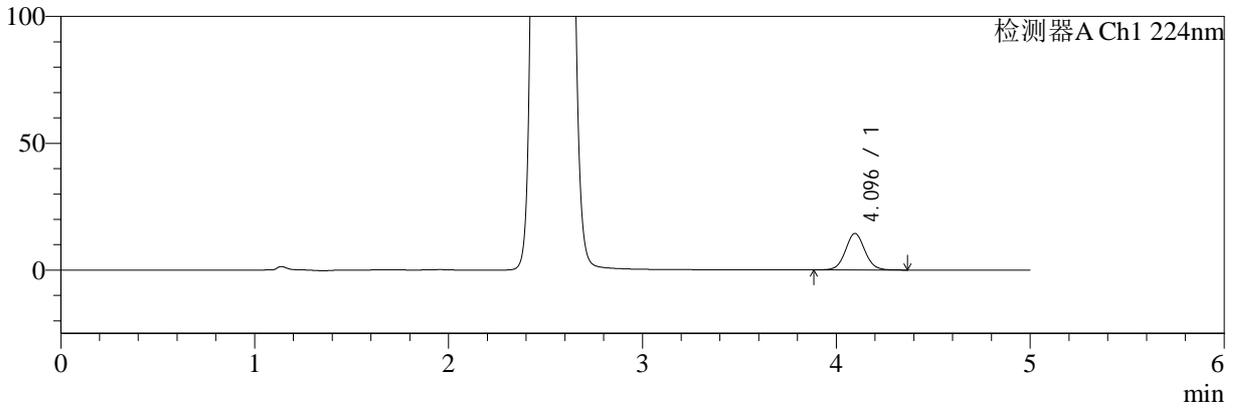
# SMF-4034

## <样品信息>

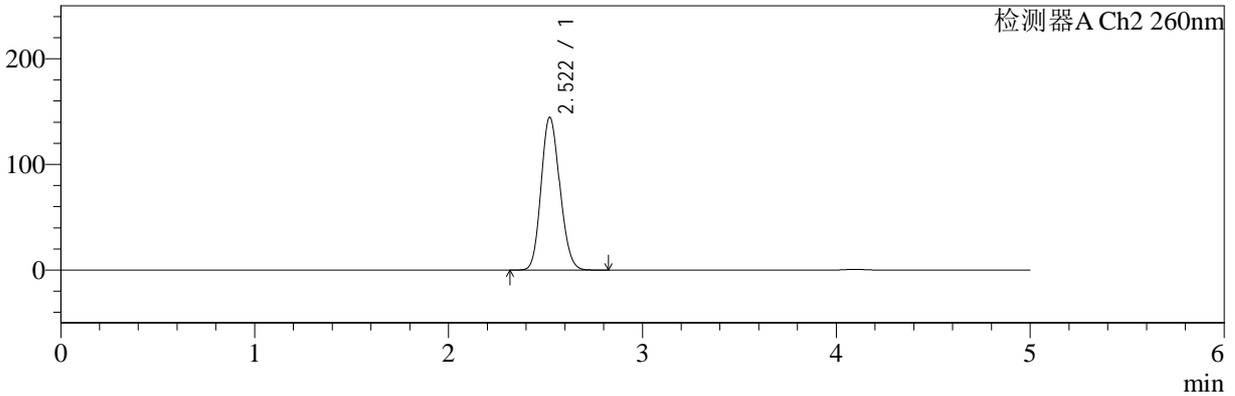
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-794-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	100283	100.000	14414	8188	1.056	--
总计		100283	100.000	14414			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	967530	100.000	144630	3248	1.140	--
总计		967530	100.000	144630			



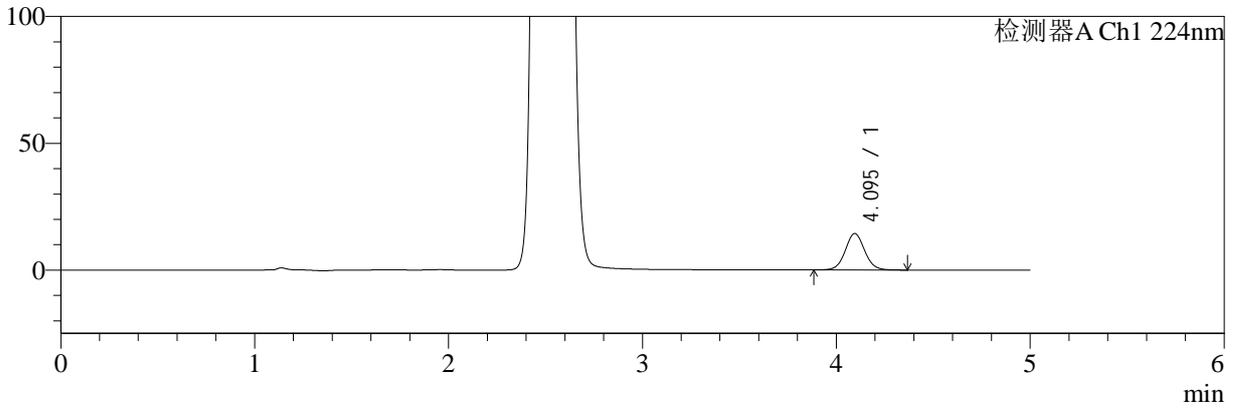
# SMF-4034

## <样品信息>

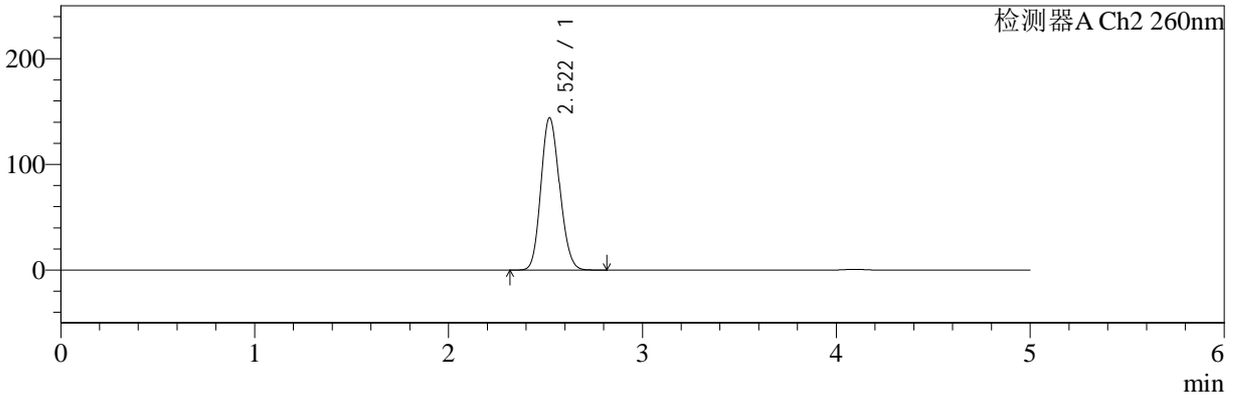
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-795-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	100146	100.000	14375	8198	1.058	--
总计		100146	100.000	14375			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	964179	100.000	144196	3249	1.139	--
总计		964179	100.000	144196			



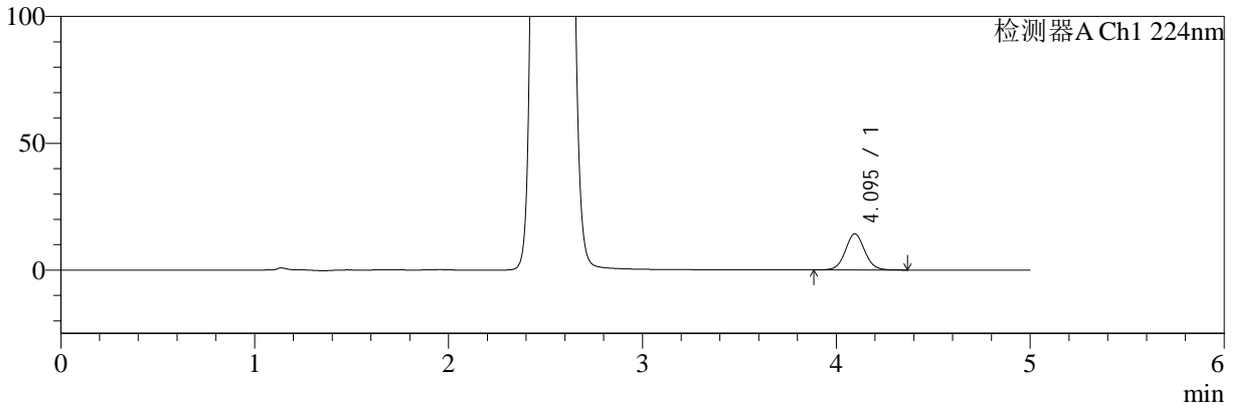
# SMF-4034

## <样品信息>

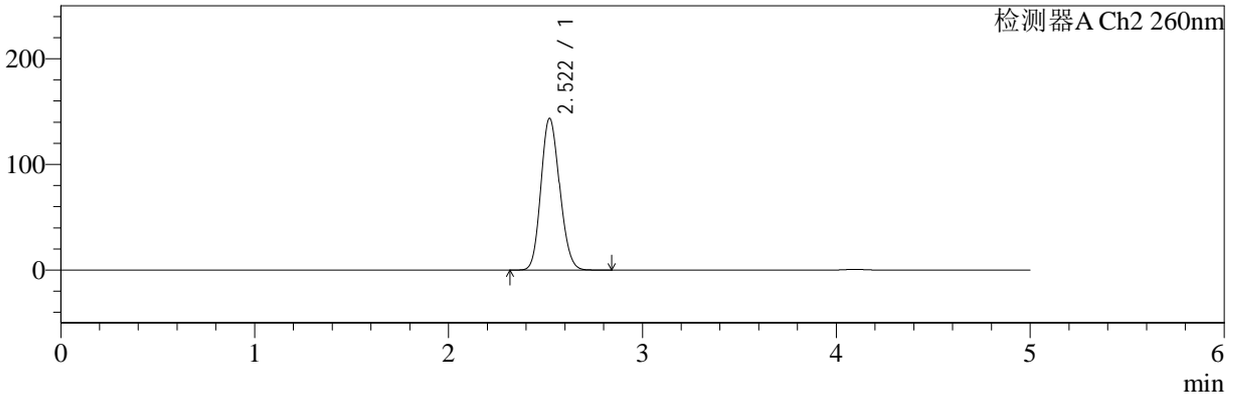
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-796-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	99072	100.000	14248	8198	1.059	--
总计		99072	100.000	14248			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	961212	100.000	143692	3249	1.140	--
总计		961212	100.000	143692			



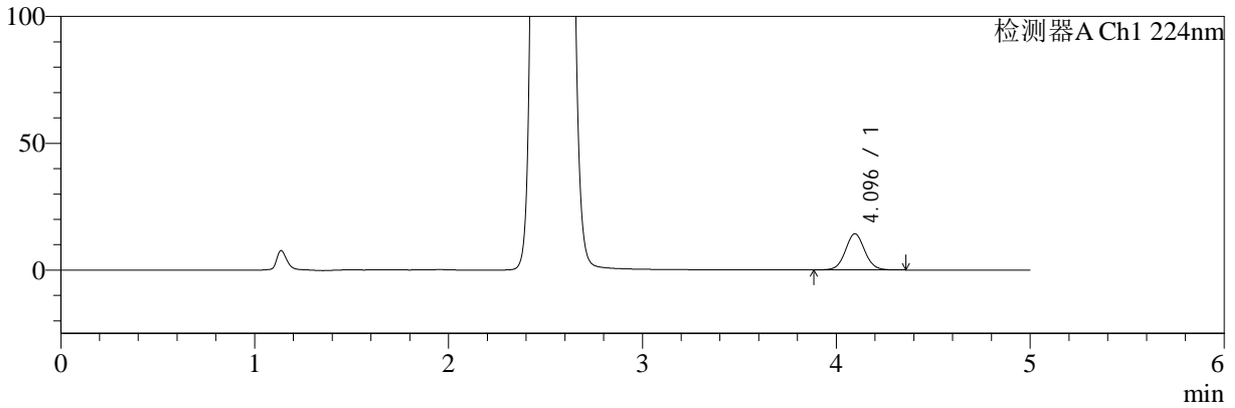
# SMF-4034

## <样品信息>

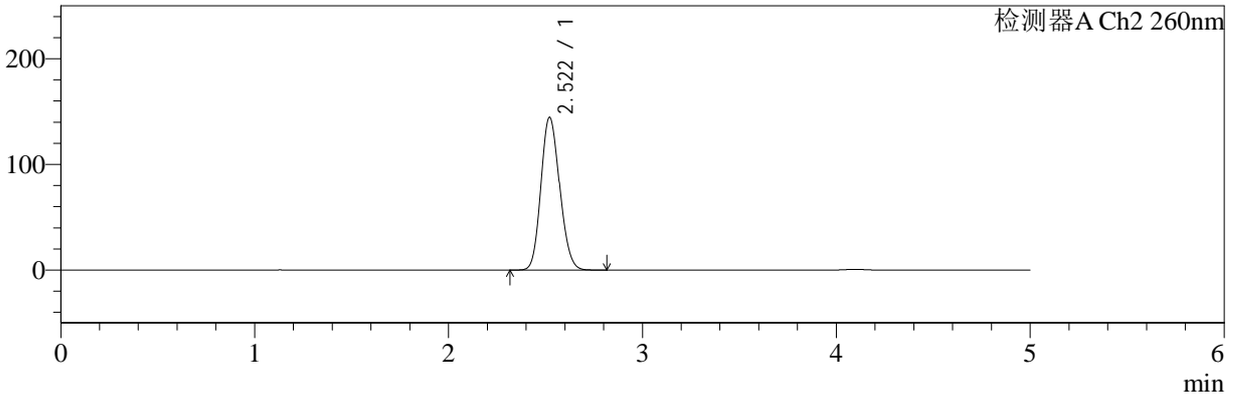
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-797-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 23:57:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	99319	100.000	14277	8191	1.056	--
总计		99319	100.000	14277			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	967827	100.000	144656	3244	1.140	--
总计		967827	100.000	144656			



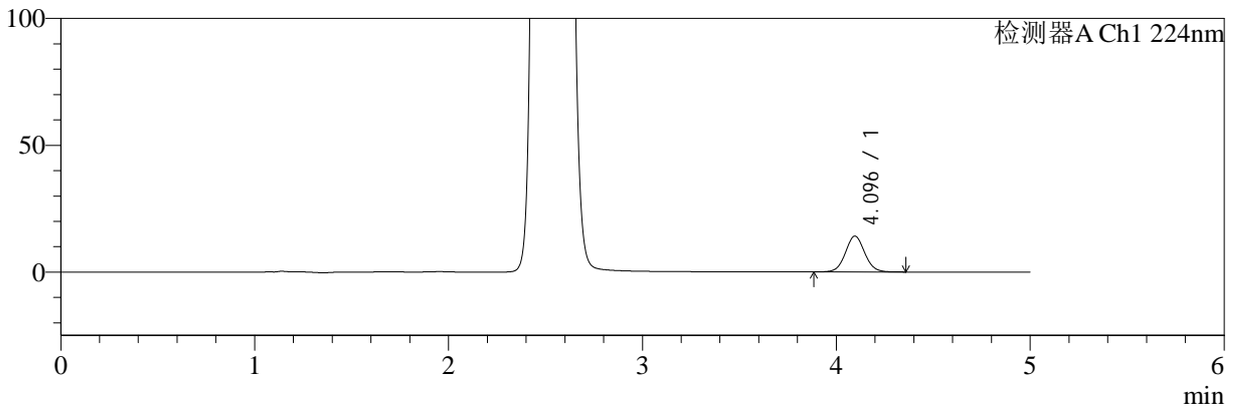
# SMF-4034

## <样品信息>

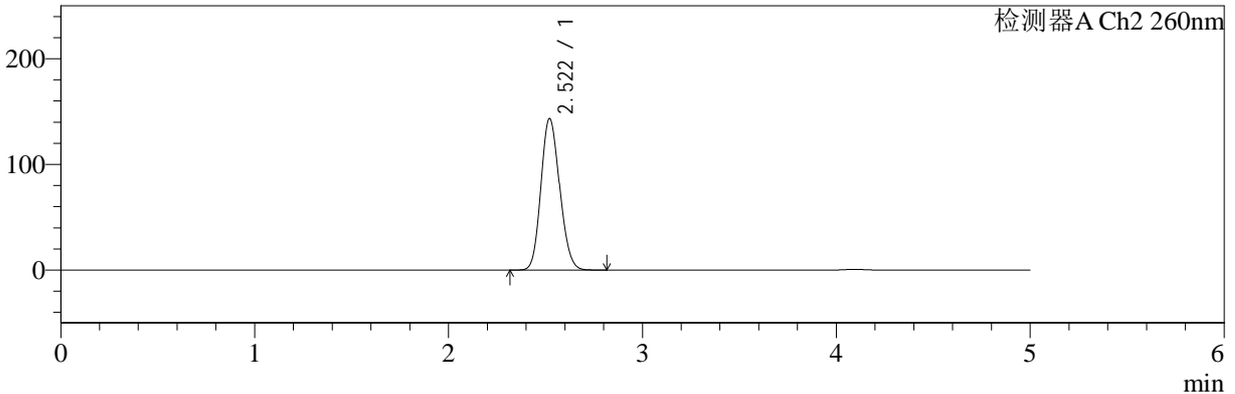
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-798-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:02:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	98296	100.000	14142	8199	1.055	--
总计		98296	100.000	14142			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	959558	100.000	143495	3251	1.139	--
总计		959558	100.000	143495			



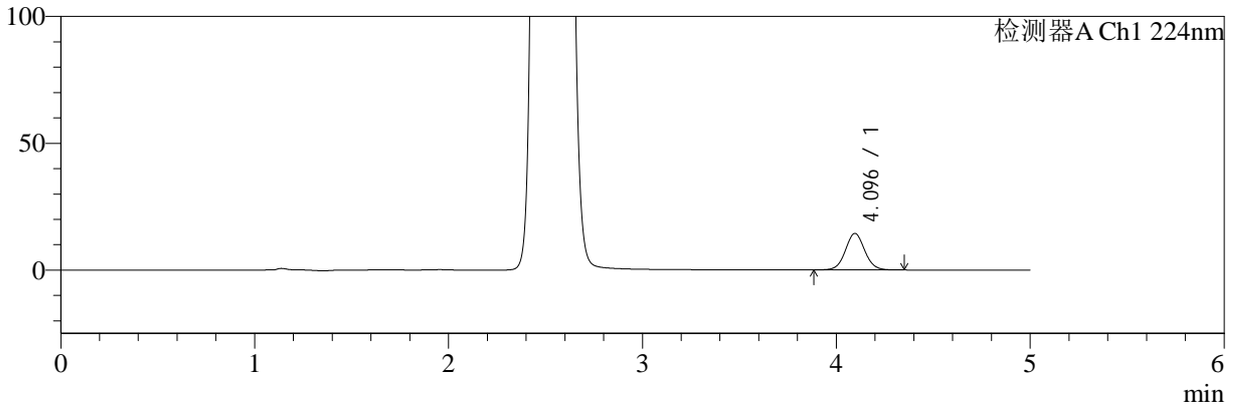
# SMF-4034

## <样品信息>

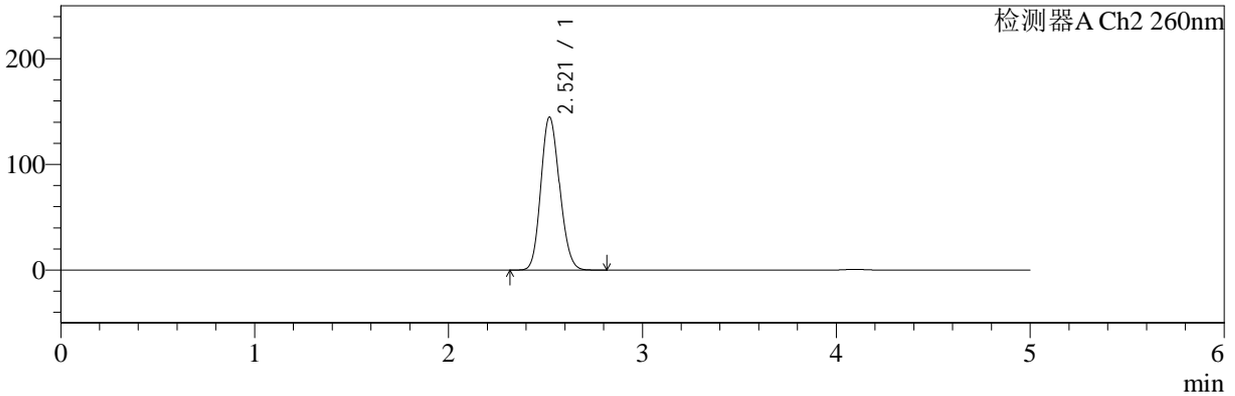
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-799-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:08:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	100152	100.000	14423	8209	1.054	--
总计		100152	100.000	14423			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	969103	100.000	144858	3243	1.140	--
总计		969103	100.000	144858			



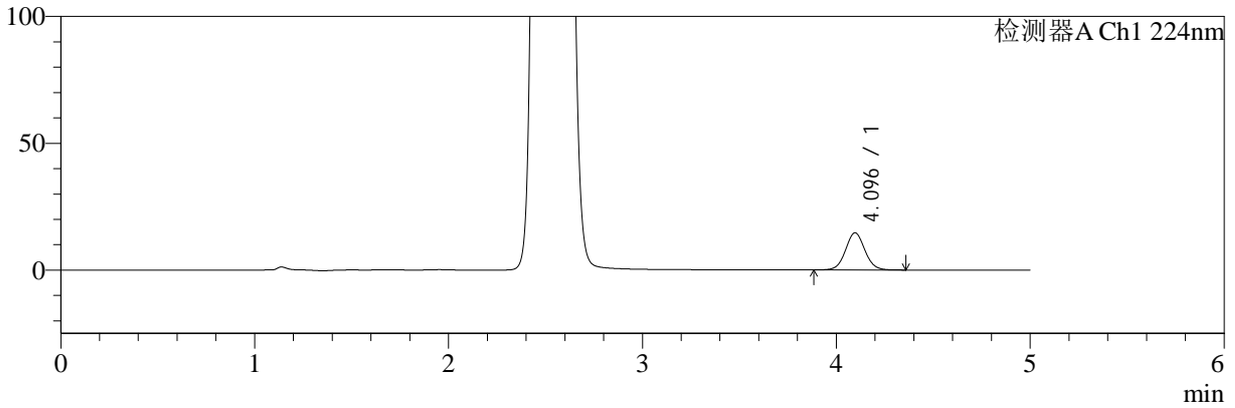
# SMF-4034

## <样品信息>

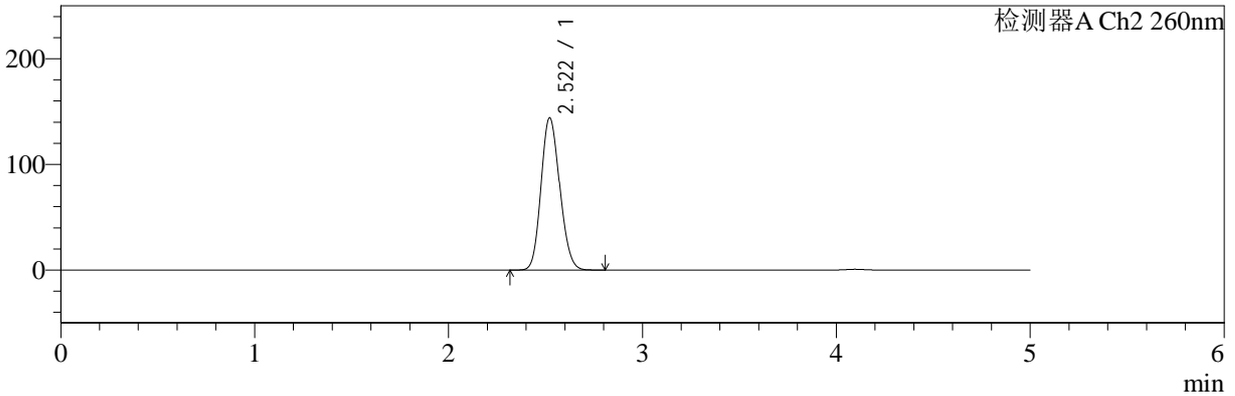
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-800-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	101820	100.000	14672	8194	1.056	--
总计		101820	100.000	14672			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	963880	100.000	144141	3250	1.139	--
总计		963880	100.000	144141			



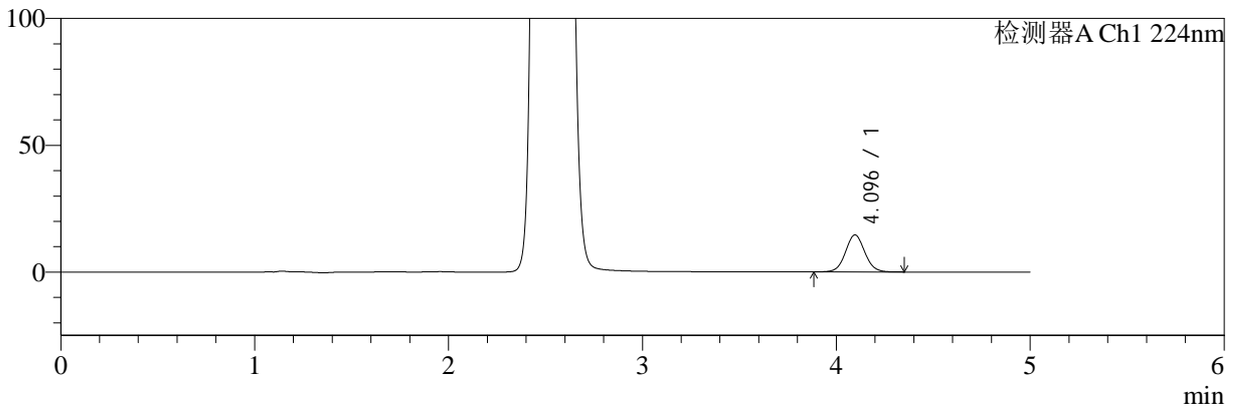
# SMF-4034

## <样品信息>

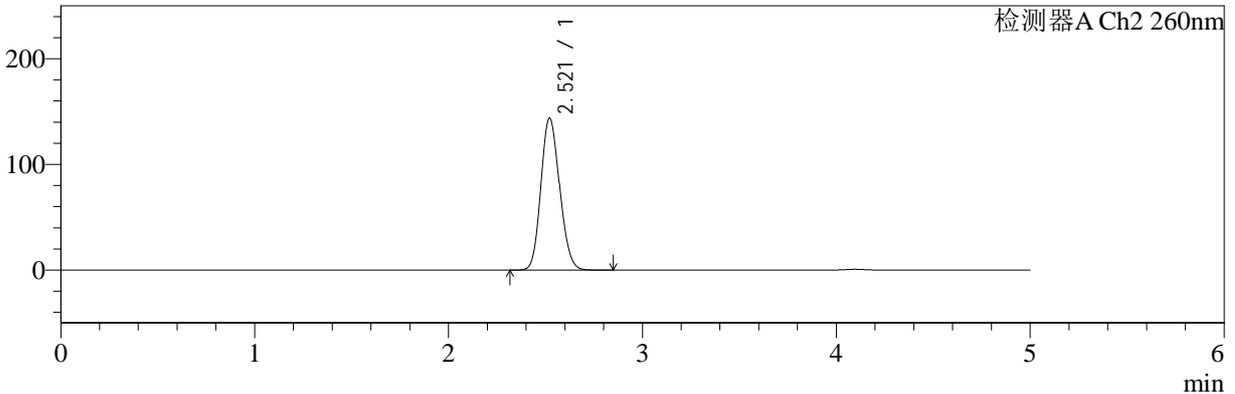
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-801-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:19:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	101642	100.000	14626	8206	1.054	--
总计		101642	100.000	14626			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	962111	100.000	143833	3248	1.140	--
总计		962111	100.000	143833			



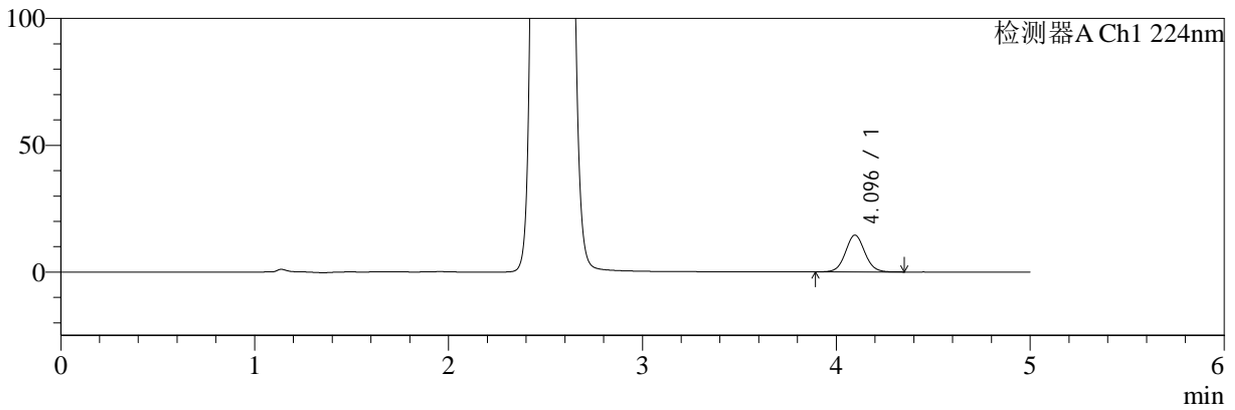
# SMF-4034

## <样品信息>

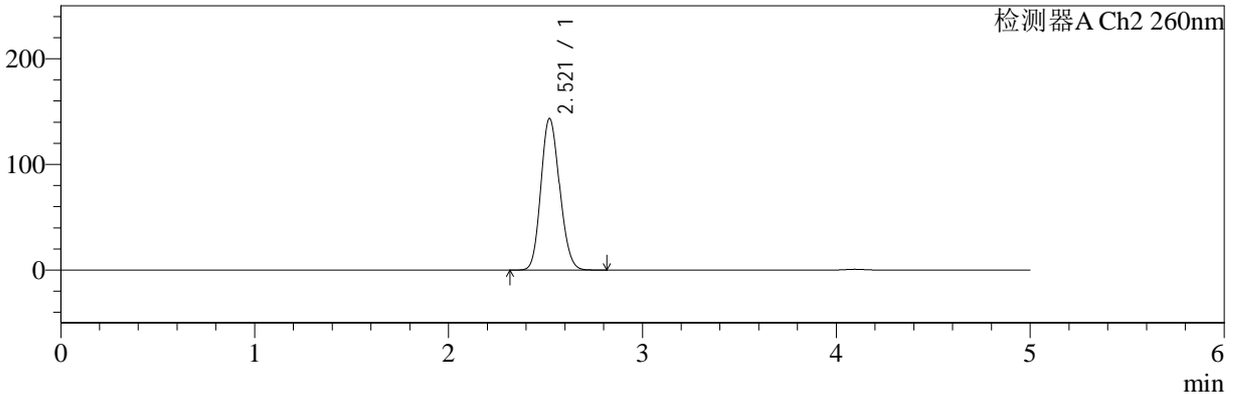
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-802-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/11 00:24:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	101004	100.000	14546	8206	1.056	--
总计		101004	100.000	14546			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	959371	100.000	143490	3252	1.139	--
总计		959371	100.000	143490			



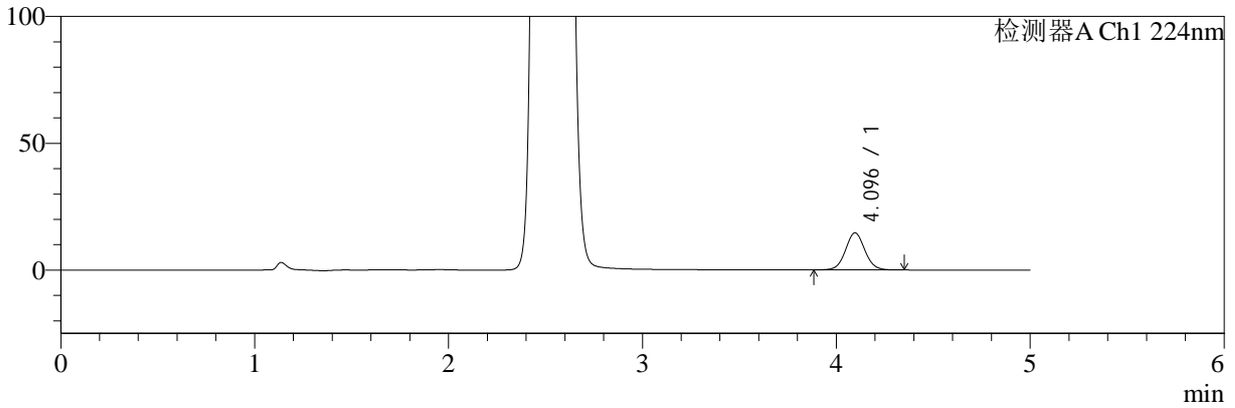
# SMF-4034

## <样品信息>

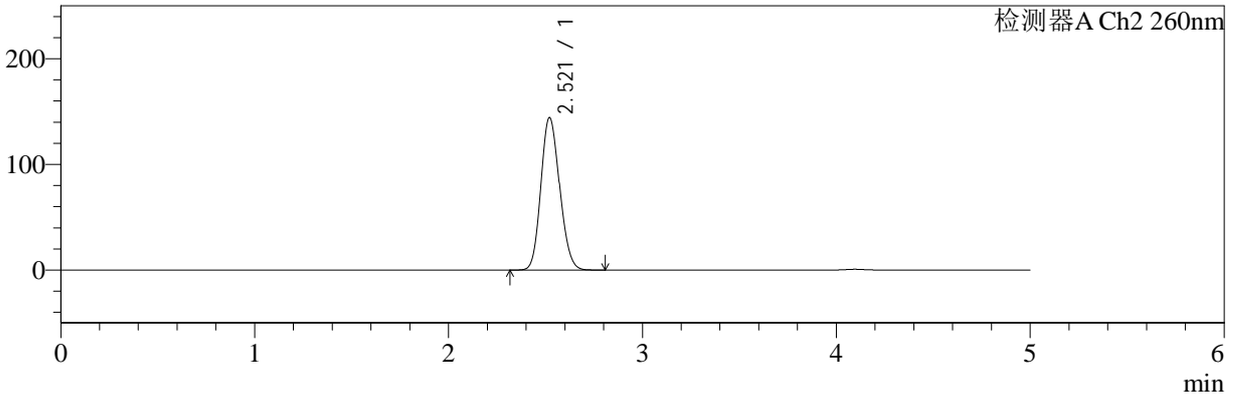
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-803-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	101606	100.000	14638	8198	1.054	--
总计		101606	100.000	14638			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	965755	100.000	144330	3245	1.140	--
总计		965755	100.000	144330			



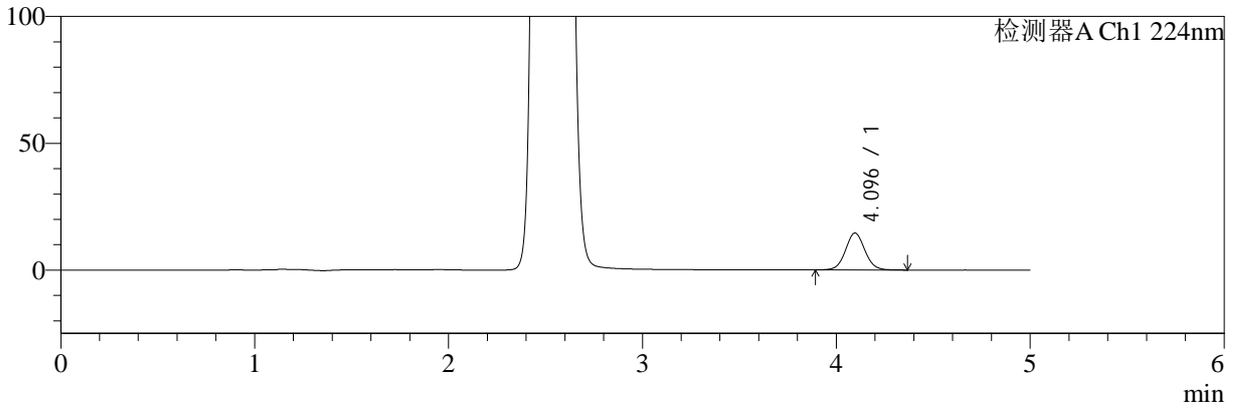
# SMF-4034

<样品信息>

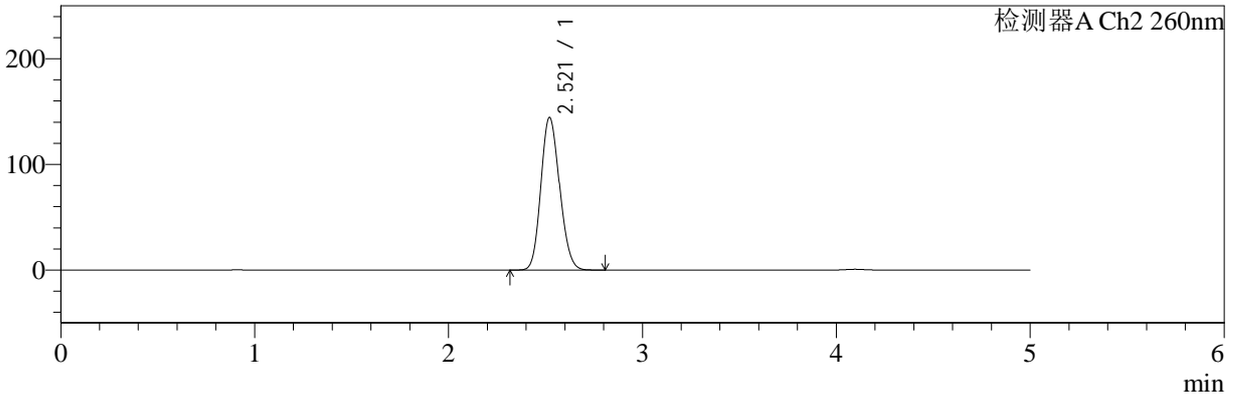
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-804-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	101255	100.000	14565	8189	1.057	--
总计		101255	100.000	14565			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	966900	100.000	144527	3246	1.140	--
总计		966900	100.000	144527			



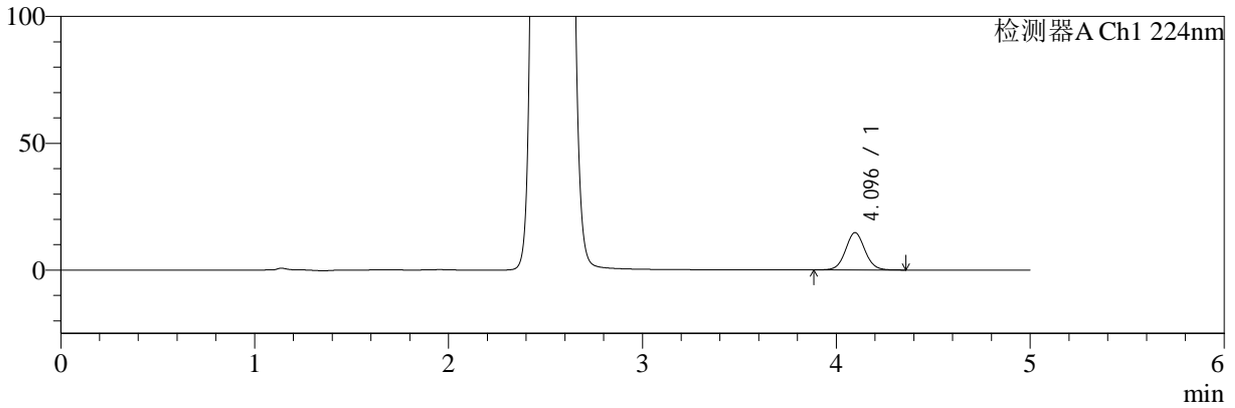
# SMF-4034

## <样品信息>

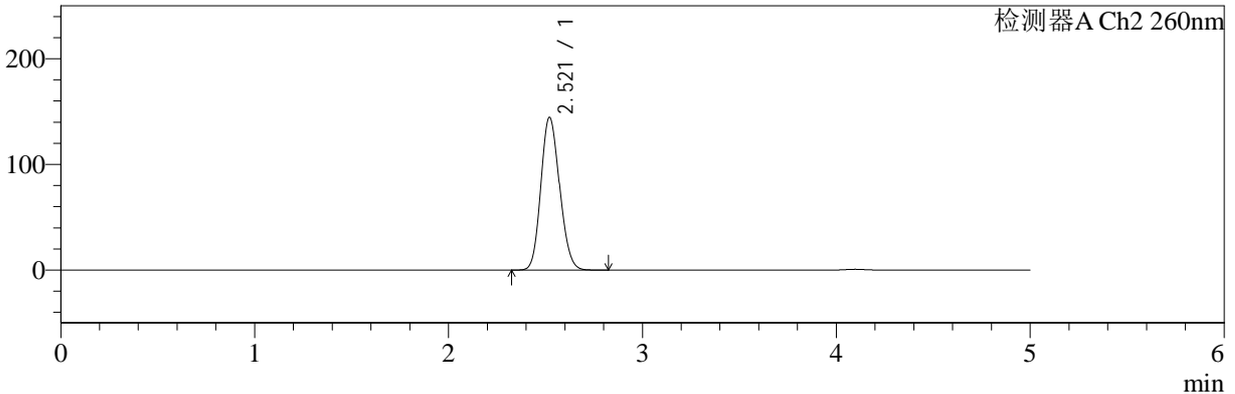
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-805-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	102379	100.000	14723	8186	1.057	--
总计		102379	100.000	14723			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	967146	100.000	144613	3245	1.140	--
总计		967146	100.000	144613			



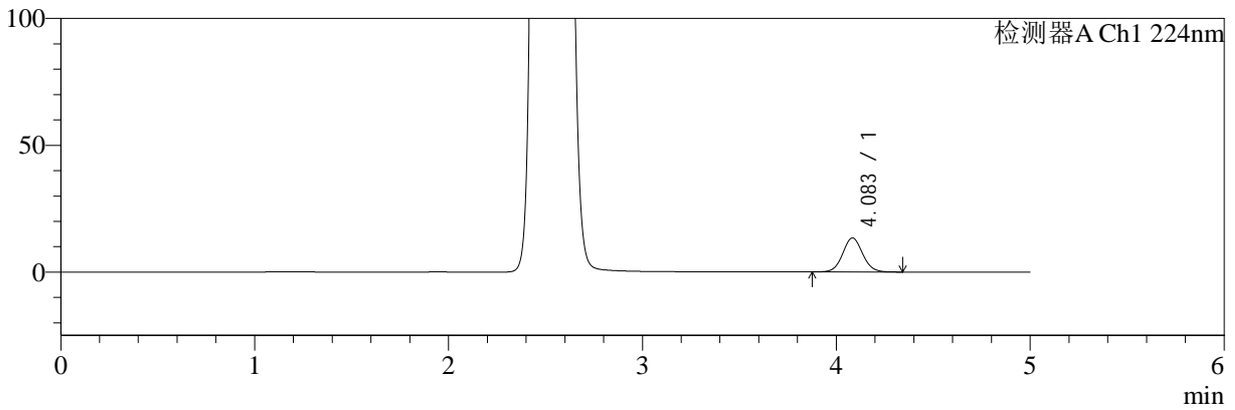
# SMF-4034

## <样品信息>

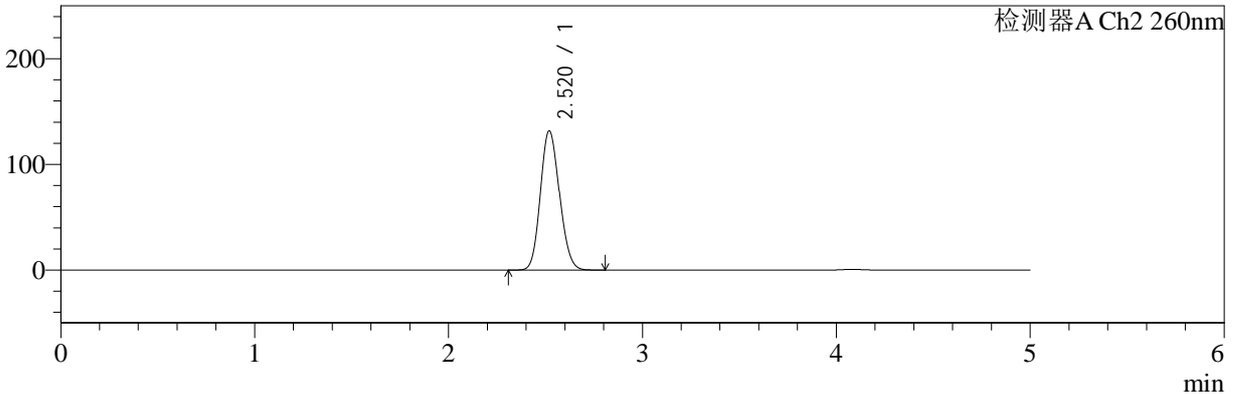
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-806-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:46:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	96412	100.000	13415	7618	1.059	--
总计		96412	100.000	13415			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	899192	100.000	131749	3117	1.131	--
总计		899192	100.000	131749			



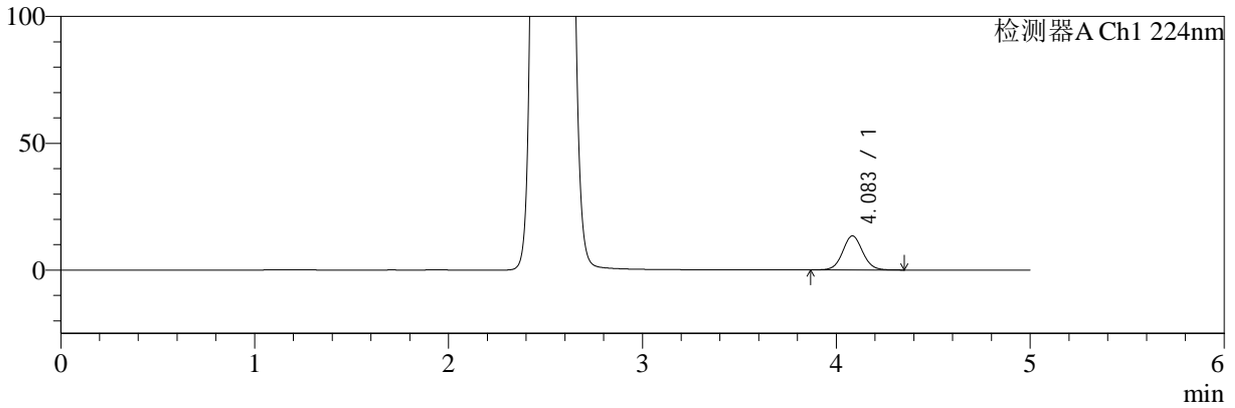
# SMF-4034

## <样品信息>

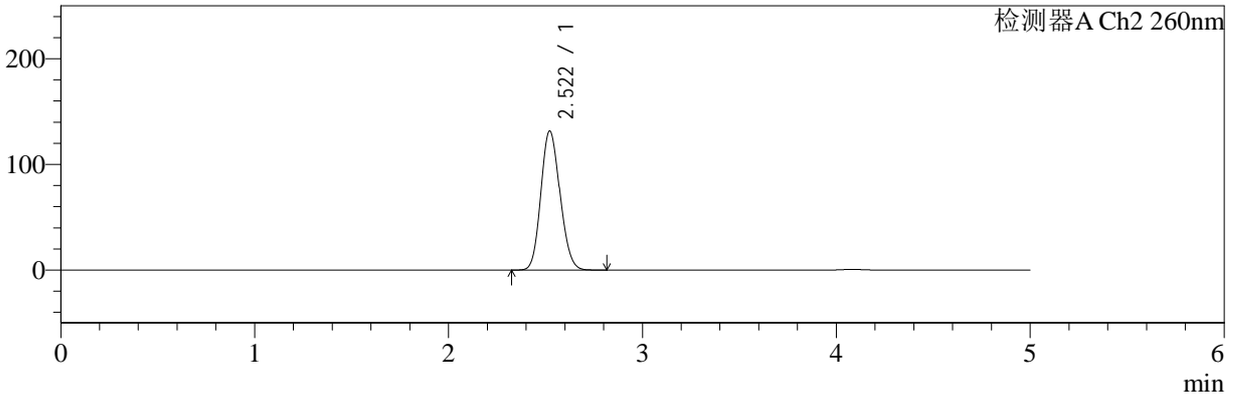
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-807-2 - zzp-24080503-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	96595	100.000	13423	7607	1.062	--
总计		96595	100.000	13423			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	899220	100.000	131676	3115	1.134	--
总计		899220	100.000	131676			



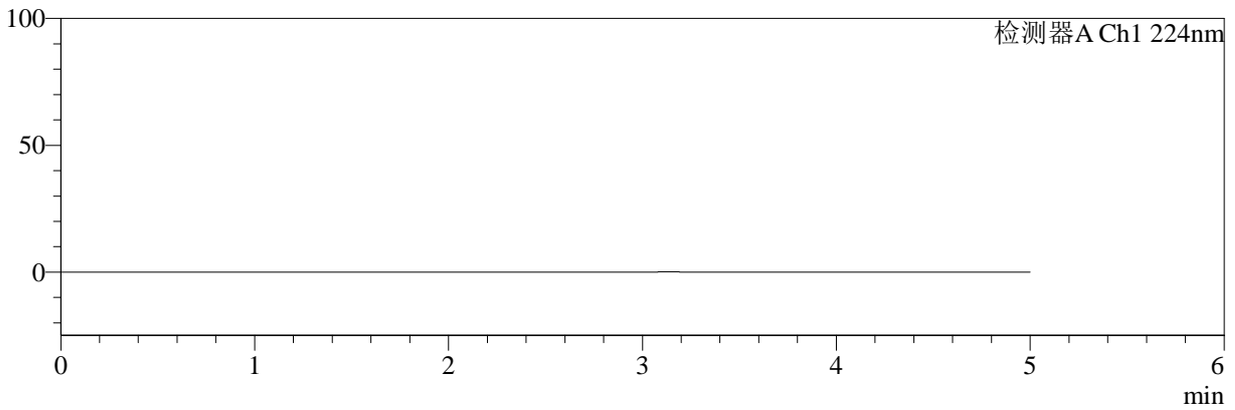
# SMF-4034

## <样品信息>

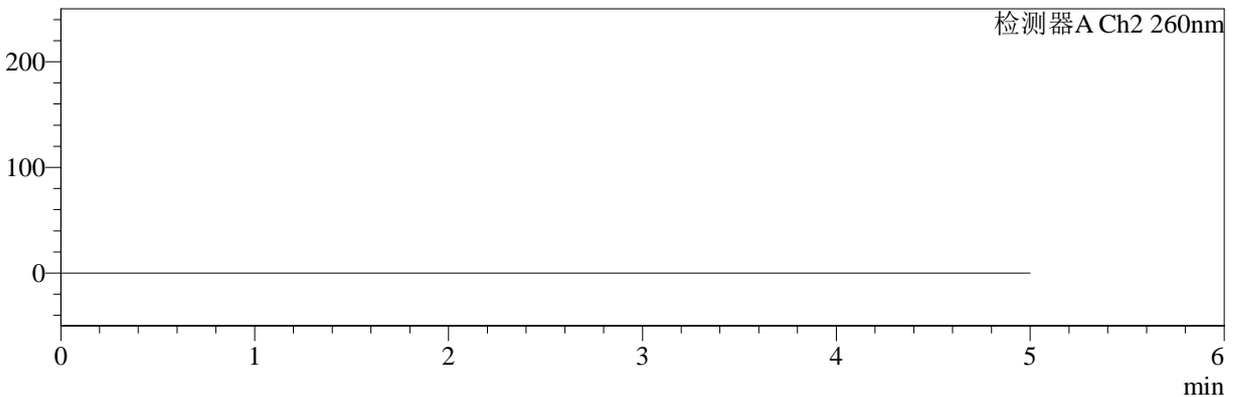
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-808-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 00:56:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



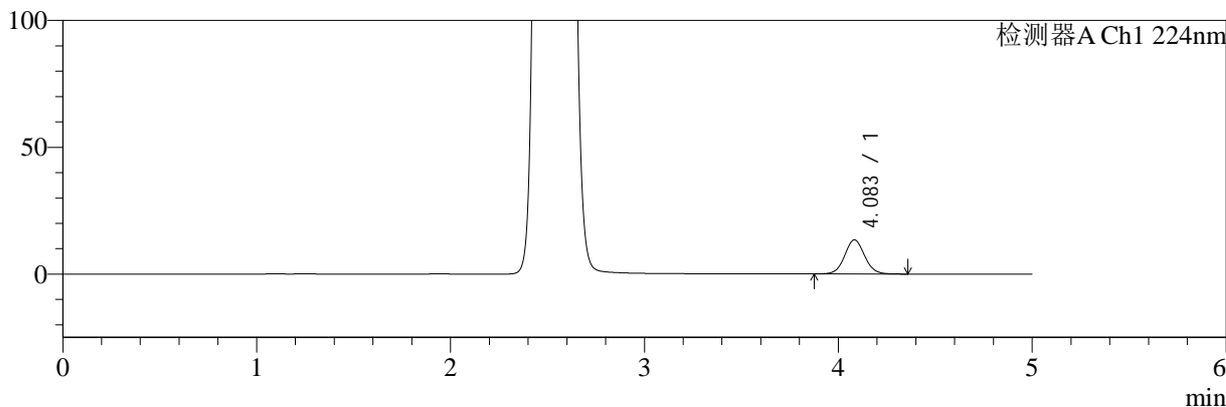
# SMF-4034

## <样品信息>

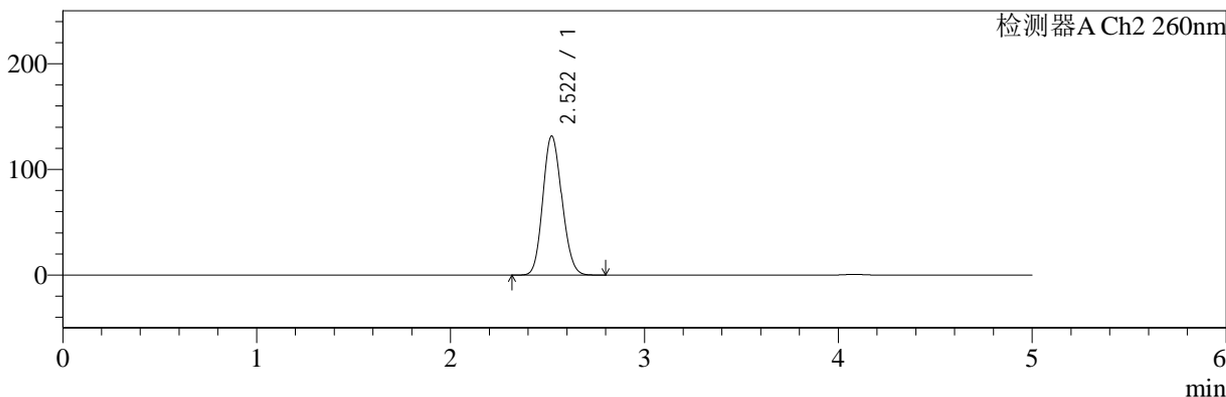
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-809-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:02:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:31:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	96610	100.000	13445	7648	1.059	--
总计		96610	100.000	13445			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	895954	100.000	131697	3135	1.131	--
总计		895954	100.000	131697			



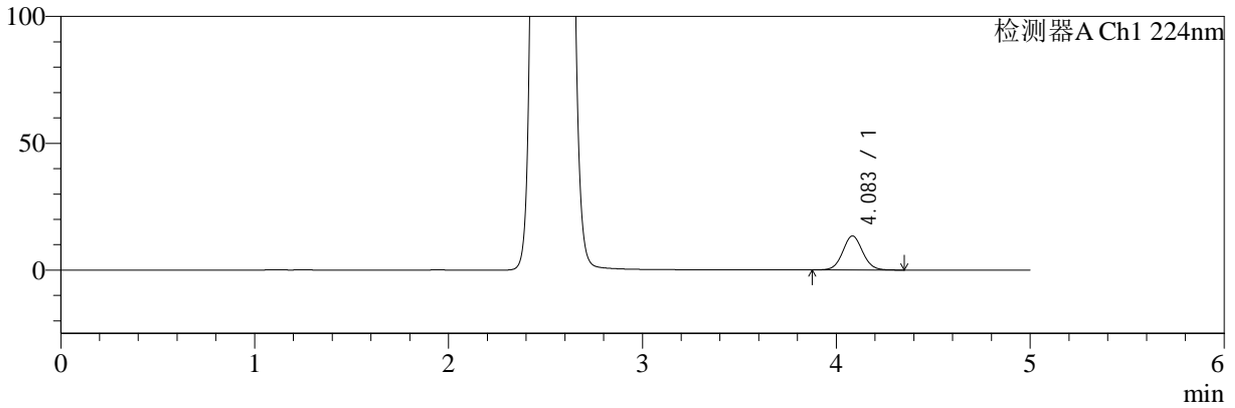
# SMF-4034

<样品信息>

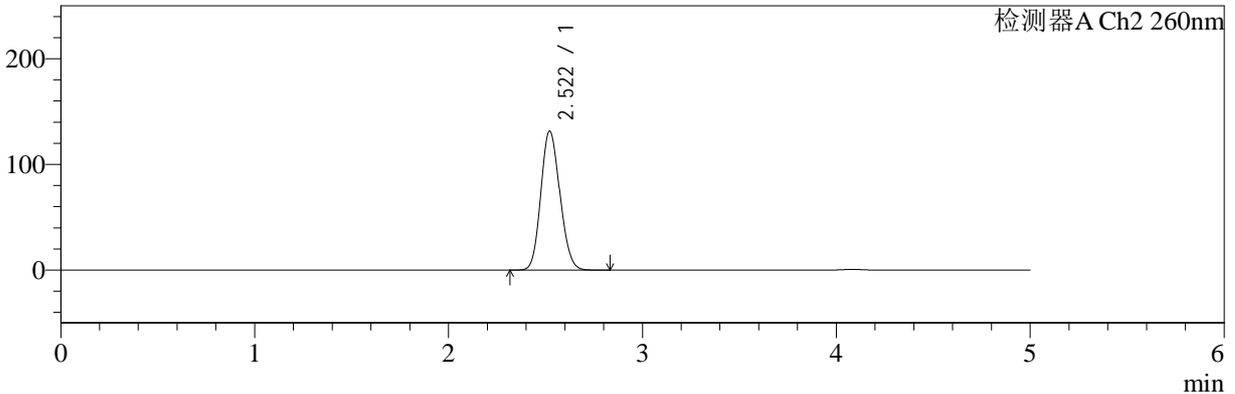
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-810-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	96376	100.000	13408	7639	1.058	--
总计		96376	100.000	13408			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	896211	100.000	131586	3131	1.131	--
总计		896211	100.000	131586			



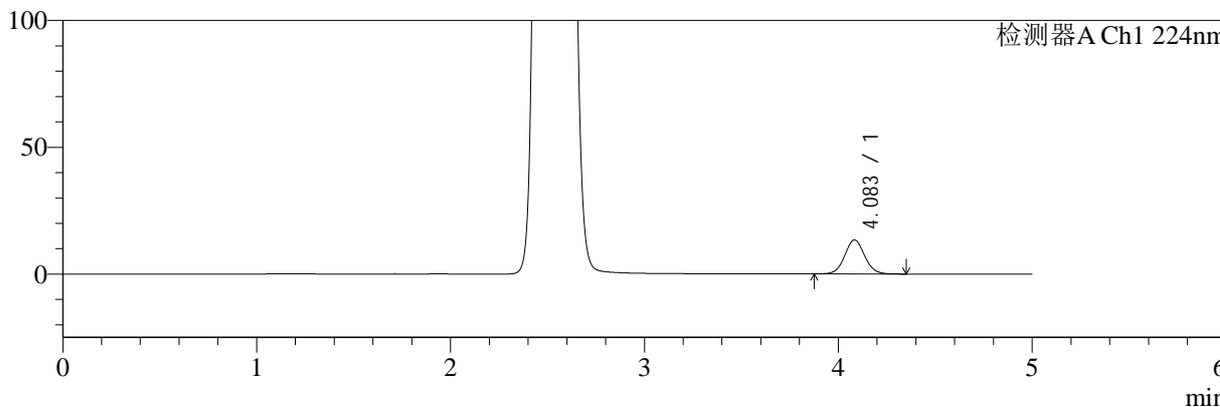
# SMF-4034

## <样品信息>

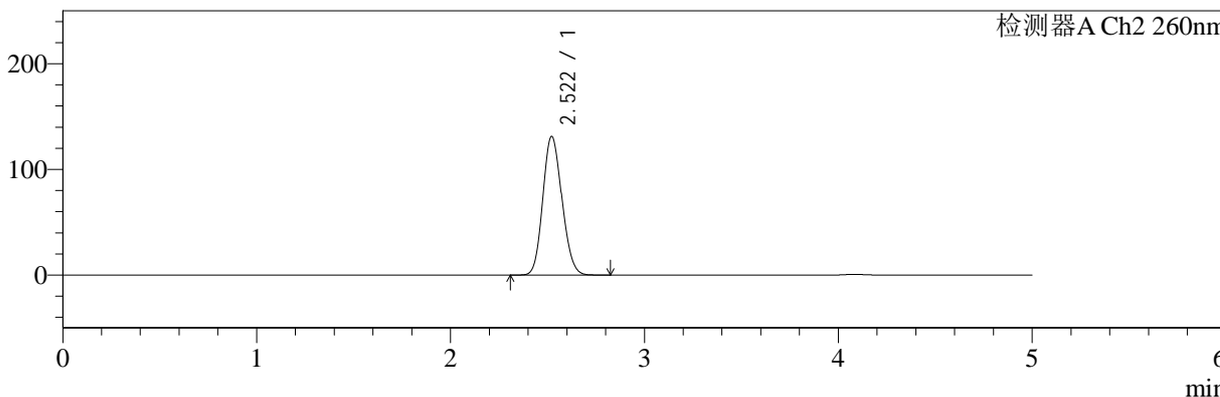
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-811-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	96312	100.000	13383	7608	1.060	--
总计		96312	100.000	13383			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	895730	100.000	131307	3122	1.133	--
总计		895730	100.000	131307			



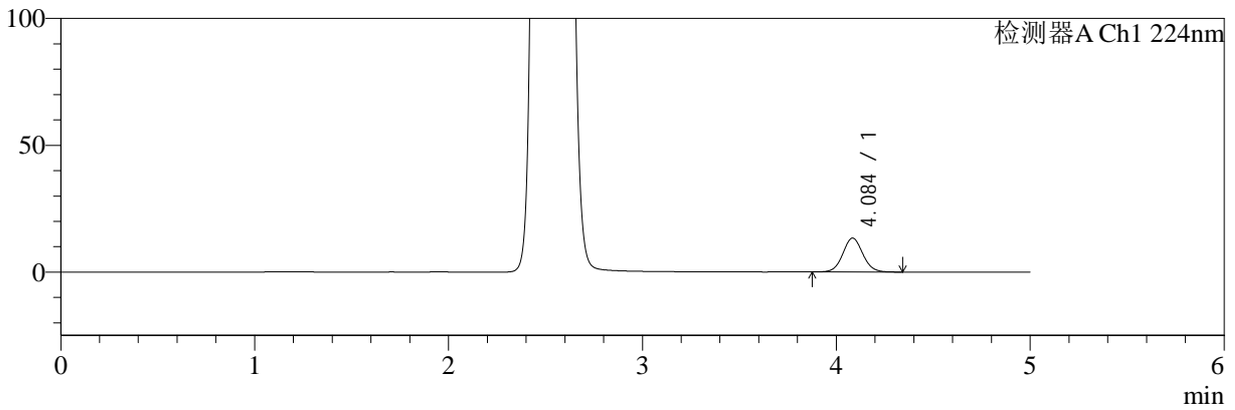
# SMF-4034

## <样品信息>

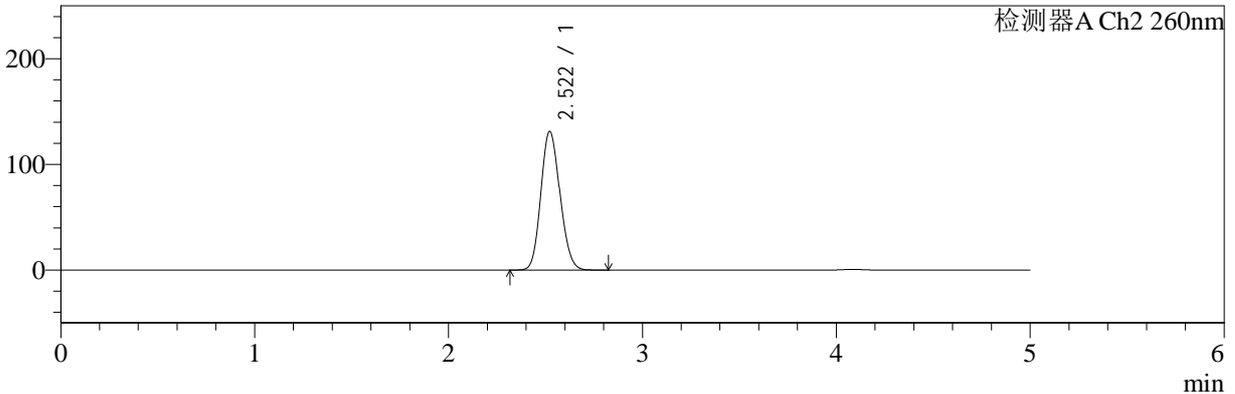
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-812-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	96196	100.000	13350	7603	1.061	--
总计		96196	100.000	13350			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	896428	100.000	131276	3115	1.134	--
总计		896428	100.000	131276			



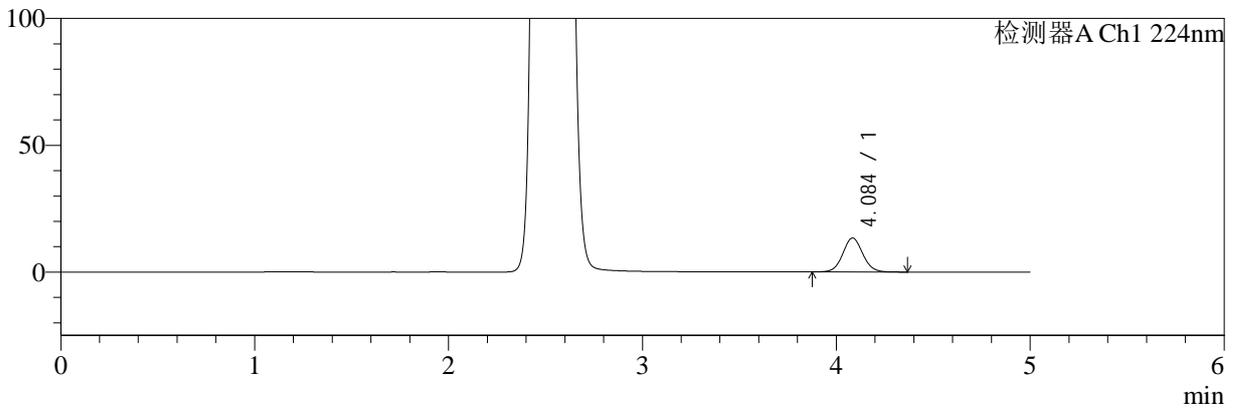
# SMF-4034

## <样品信息>

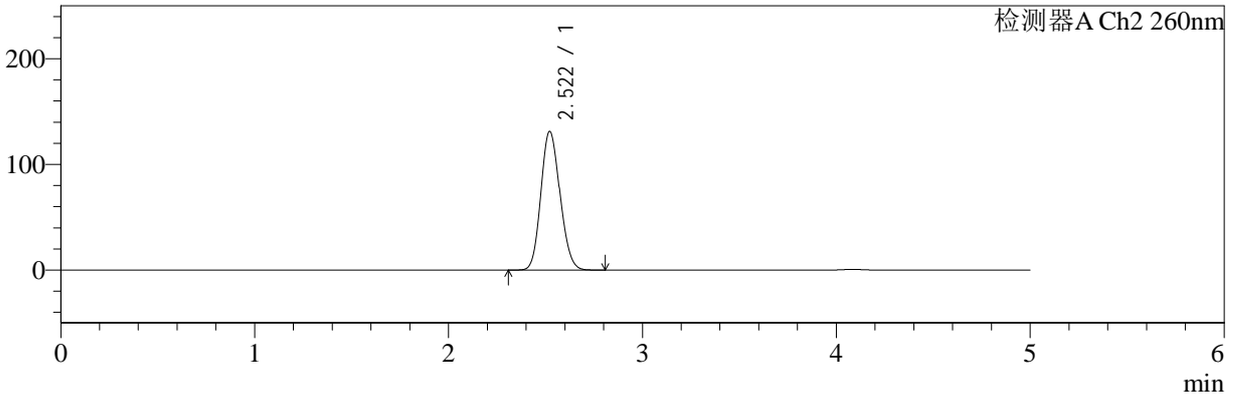
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-813-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	96312	100.000	13359	7596	1.062	--
总计		96312	100.000	13359			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	896159	100.000	131263	3115	1.134	--
总计		896159	100.000	131263			



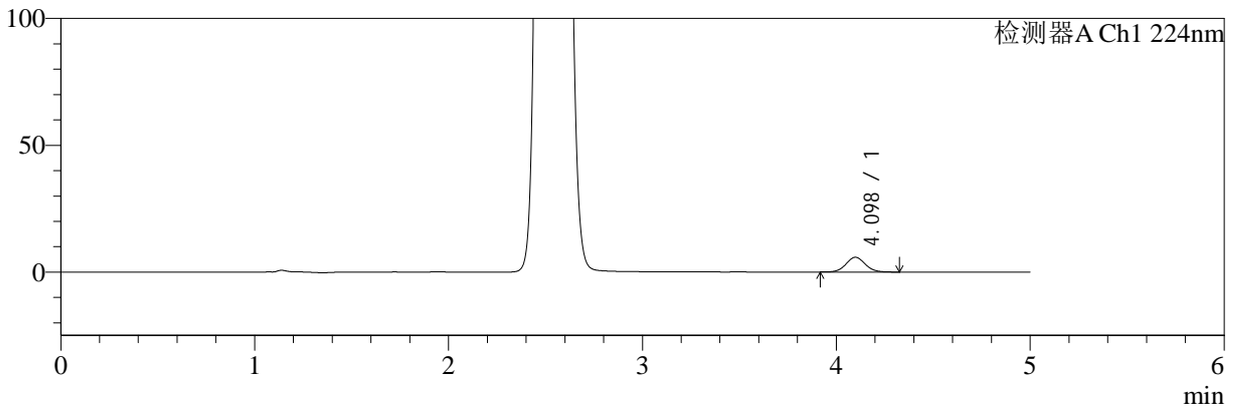
# SMF-4034

## <样品信息>

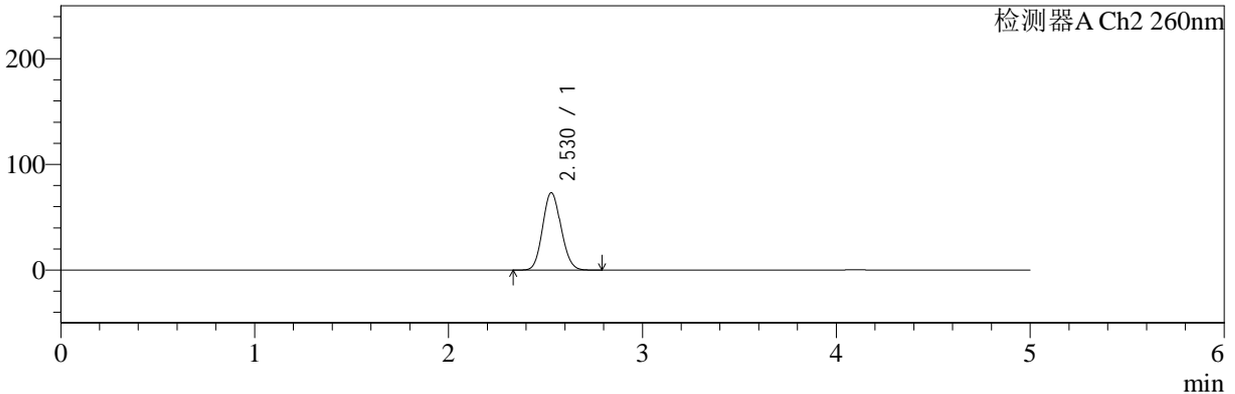
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-814-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	40217	100.000	5816	8243	1.061	--
总计		40217	100.000	5816			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	481582	100.000	73264	3374	1.107	--
总计		481582	100.000	73264			



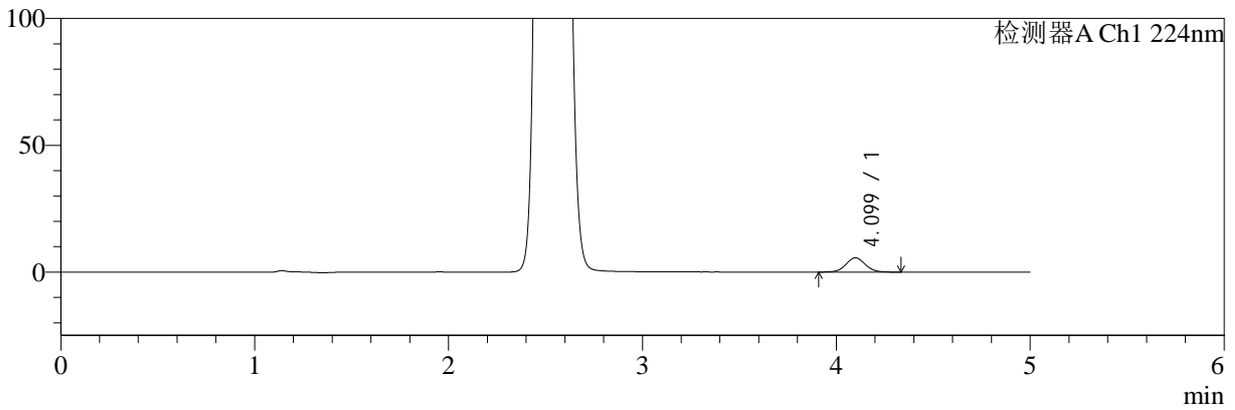
# SMF-4034

## <样品信息>

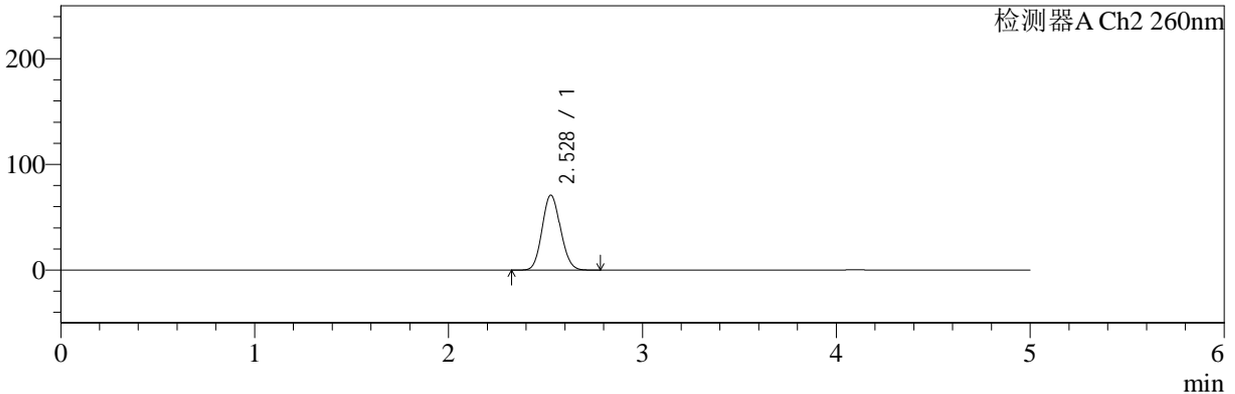
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-815-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:34:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	39201	100.000	5636	8198	1.059	--
总计		39201	100.000	5636			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	465523	100.000	70909	3386	1.105	--
总计		465523	100.000	70909			



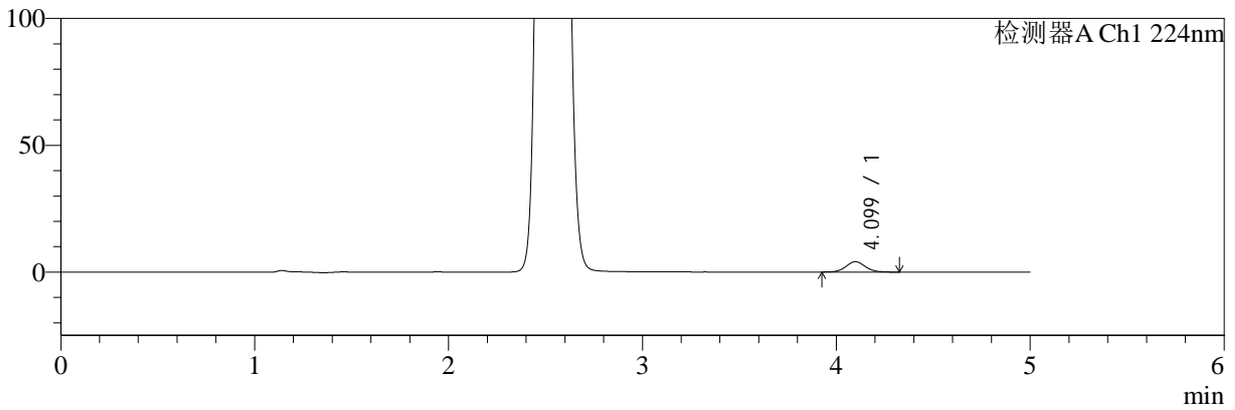
# SMF-4034

## <样品信息>

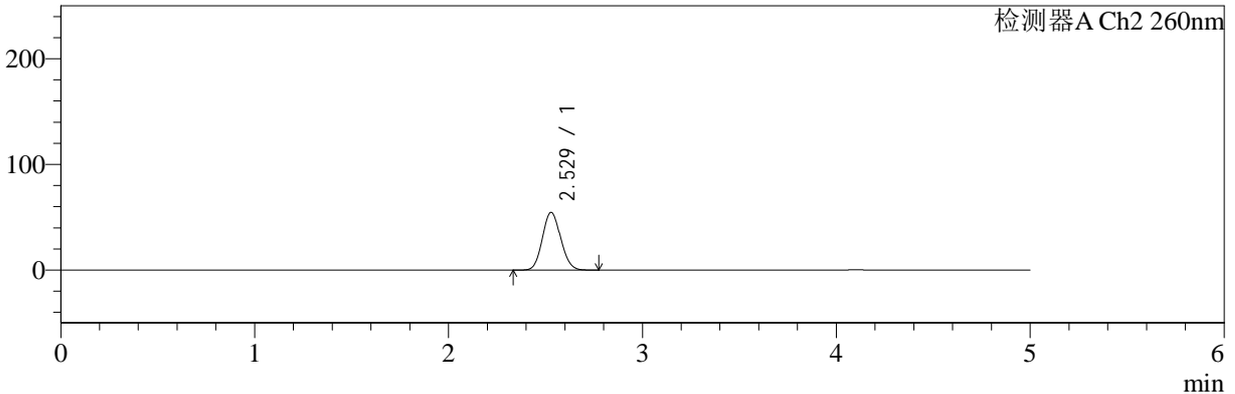
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-816-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	28357	100.000	4088	8199	1.064	--
总计		28357	100.000	4088			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	356750	100.000	54656	3422	1.098	--
总计		356750	100.000	54656			



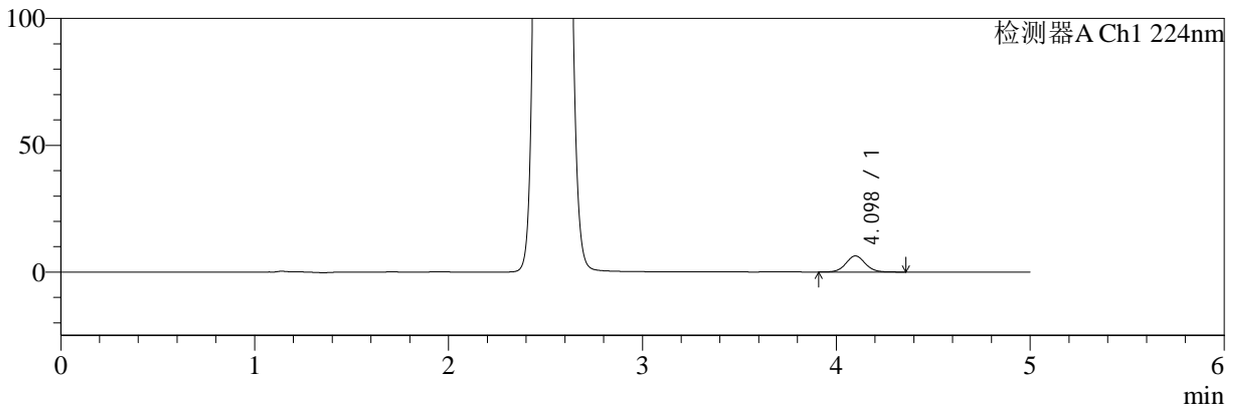
# SMF-4034

## <样品信息>

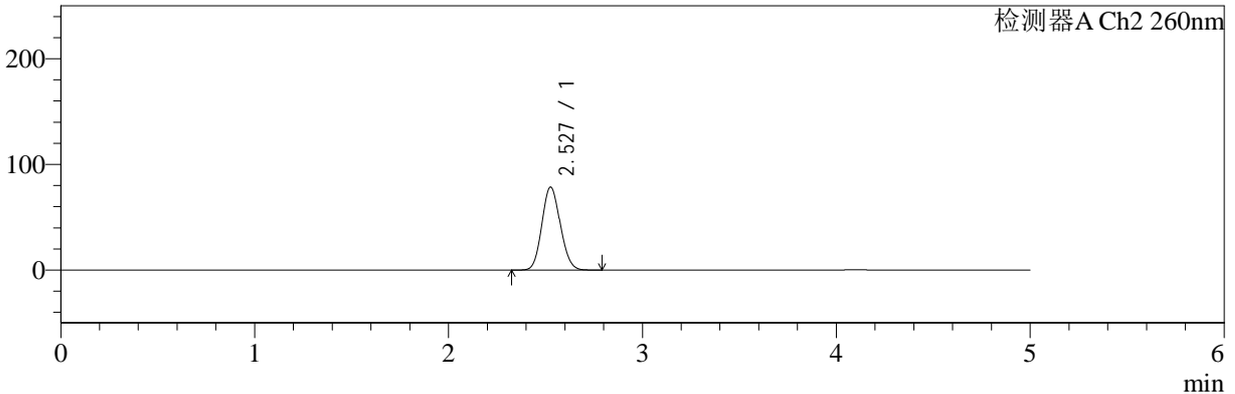
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-817-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	44341	100.000	6363	8191	1.058	--
总计		44341	100.000	6363			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	516554	100.000	78323	3366	1.109	--
总计		516554	100.000	78323			



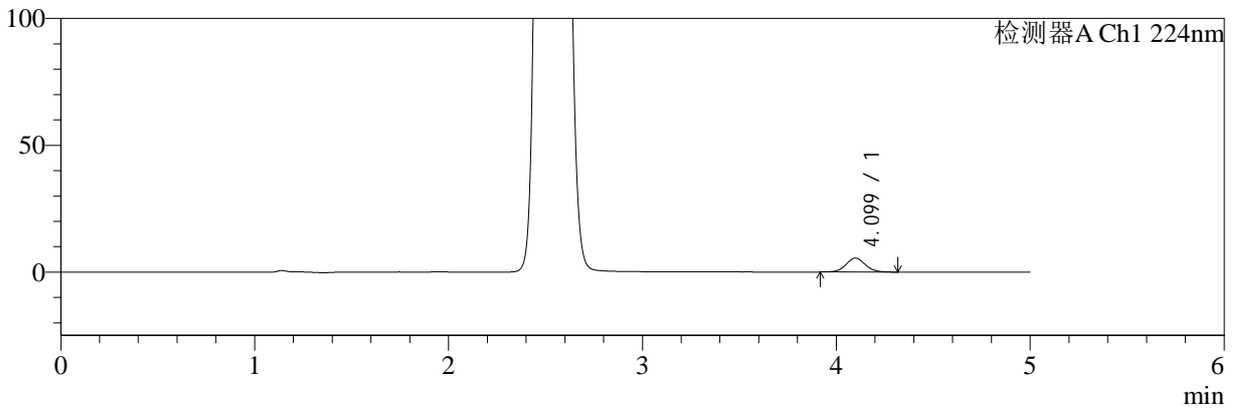
# SMF-4034

<样品信息>

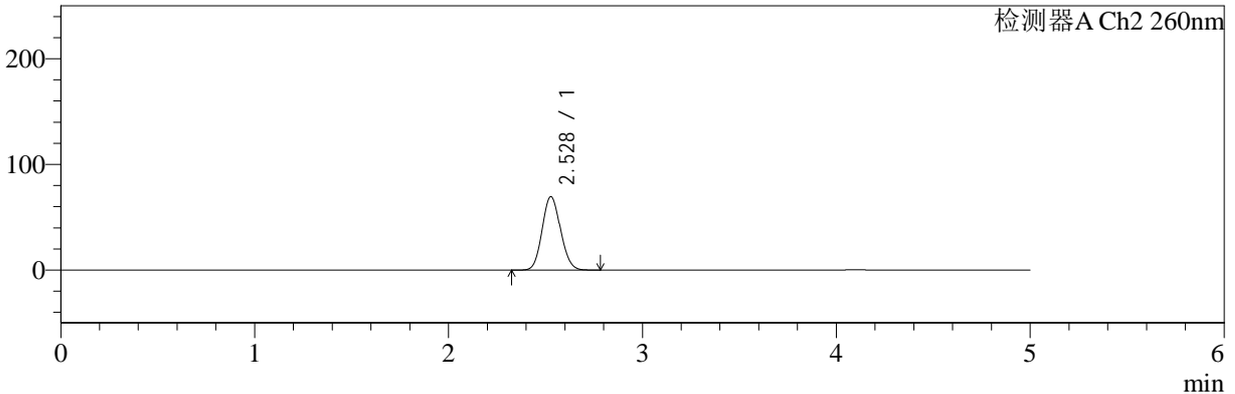
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-818-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	37932	100.000	5489	8245	1.053	--
总计		37932	100.000	5489			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	455843	100.000	69444	3389	1.105	--
总计		455843	100.000	69444			



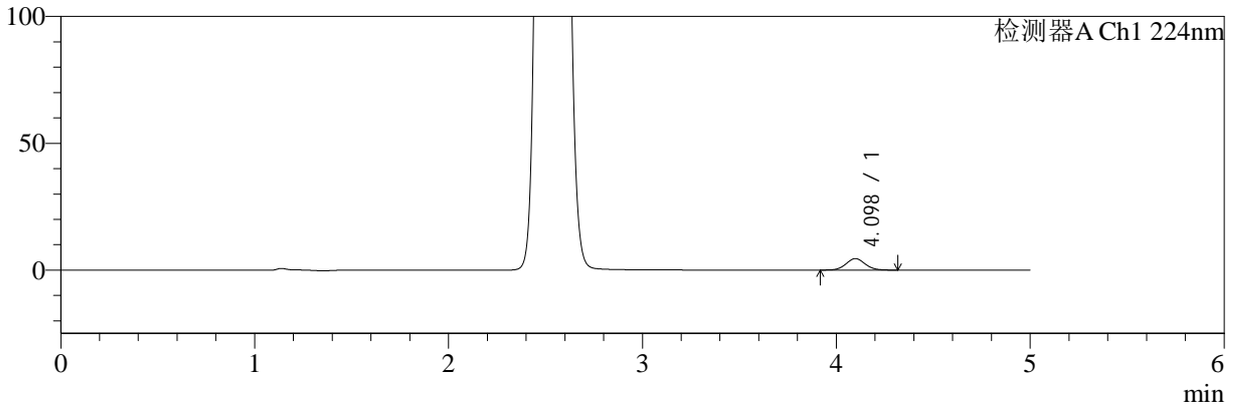
# SMF-4034

## <样品信息>

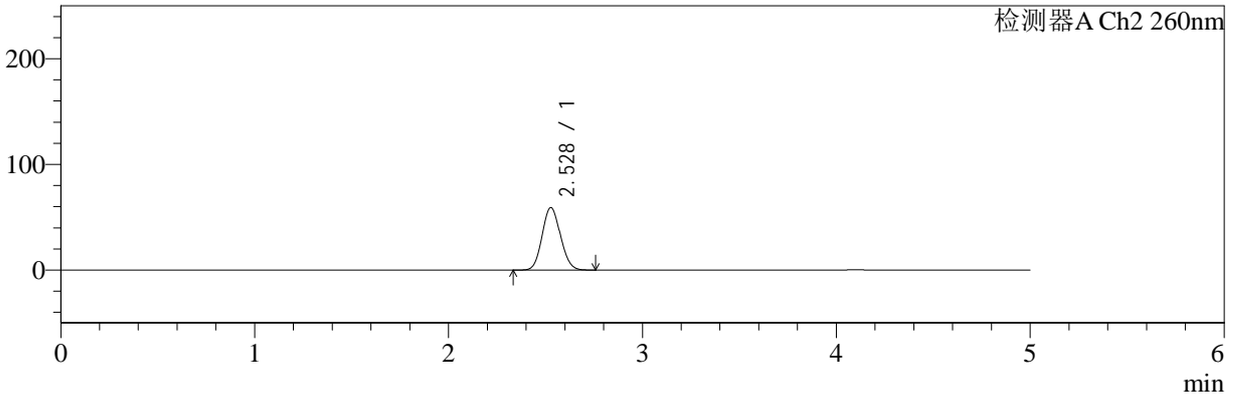
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-819-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 01:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	31366	100.000	4529	8247	1.066	--
总计		31366	100.000	4529			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	387142	100.000	59157	3406	1.100	--
总计		387142	100.000	59157			



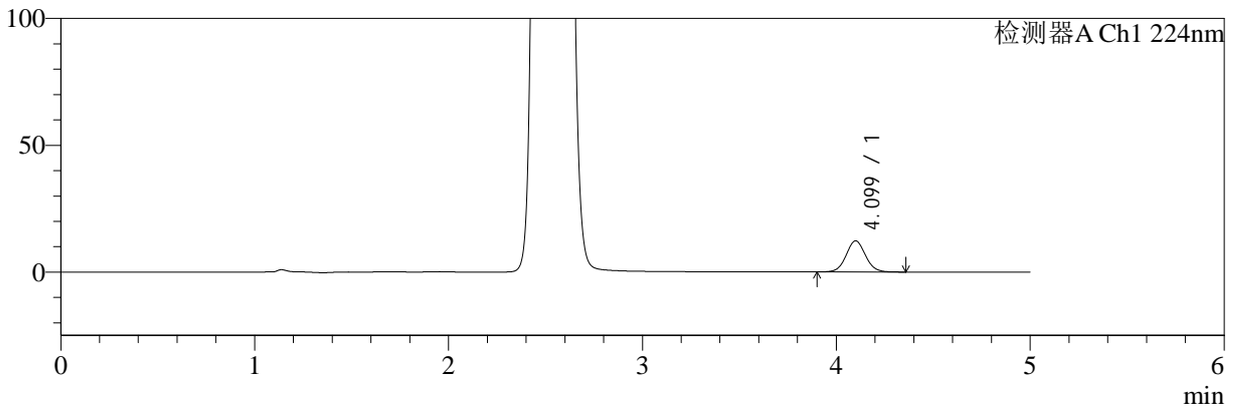
# SMF-4034

## <样品信息>

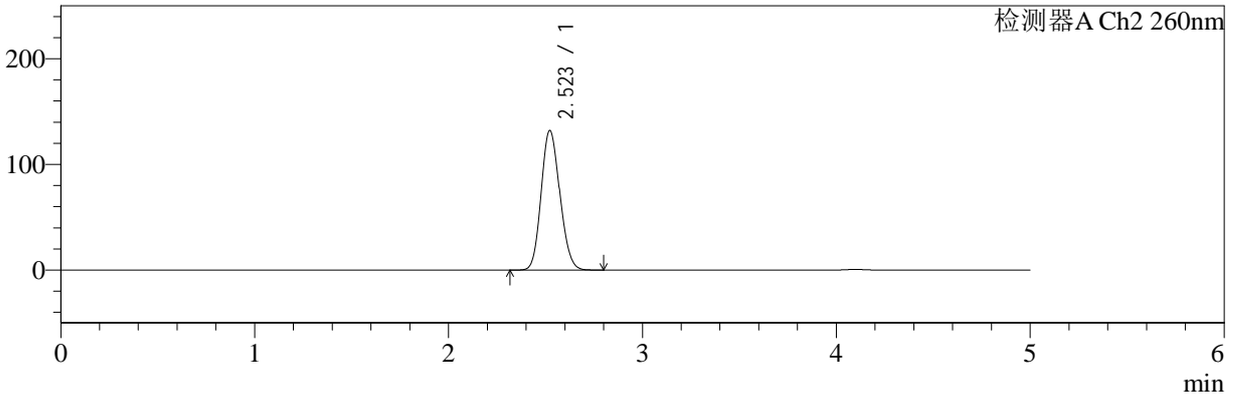
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-820-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	85267	100.000	12258	8209	1.059	--
总计		85267	100.000	12258			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	881064	100.000	132144	3271	1.135	--
总计		881064	100.000	132144			



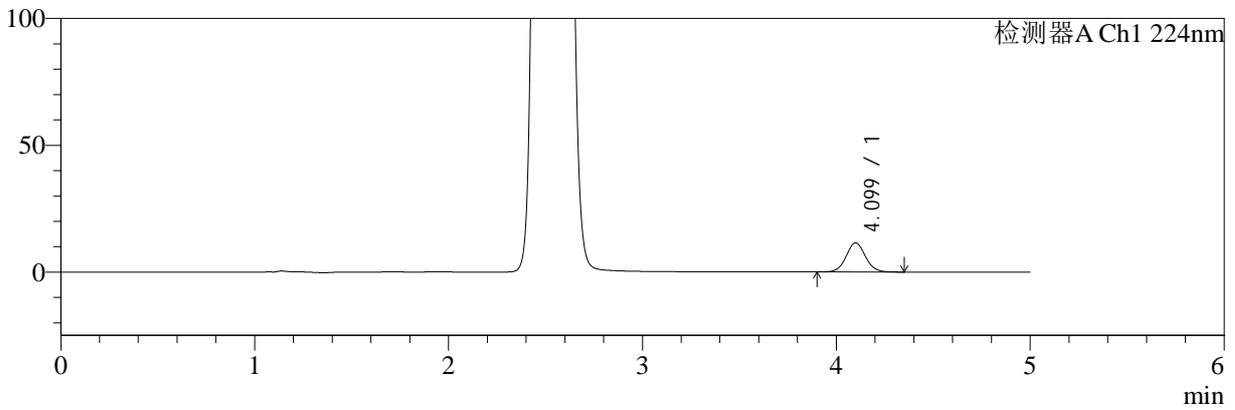
# SMF-4034

<样品信息>

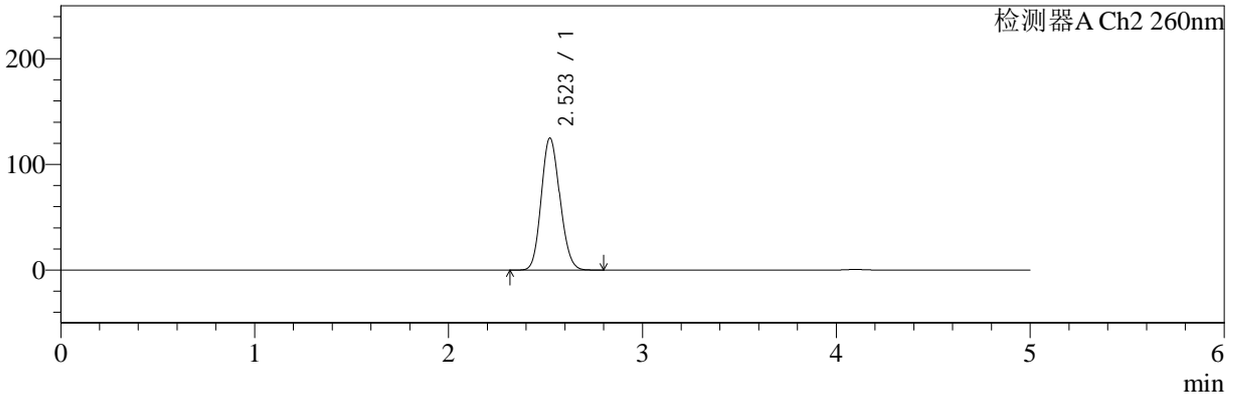
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-821-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	79991	100.000	11487	8193	1.056	--
总计		79991	100.000	11487			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	831986	100.000	124958	3285	1.131	--
总计		831986	100.000	124958			



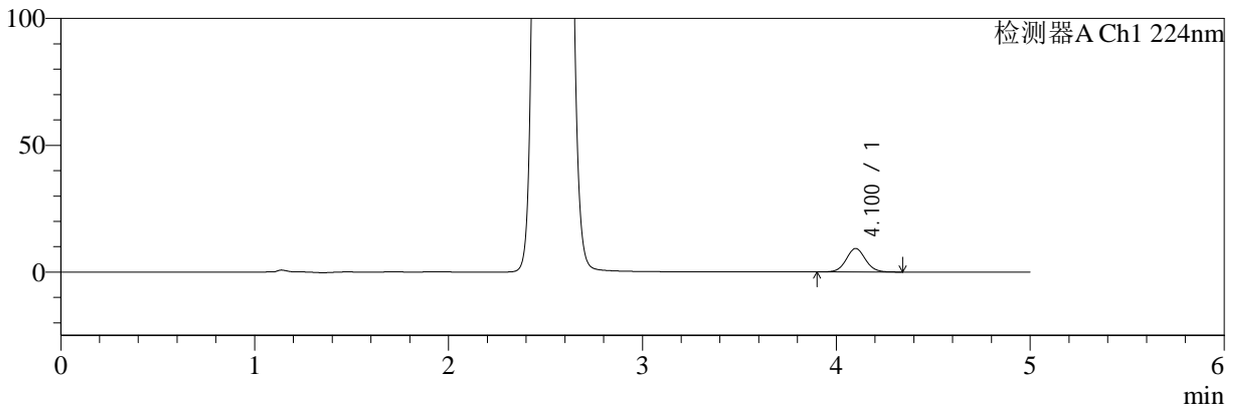
# SMF-4034

## <样品信息>

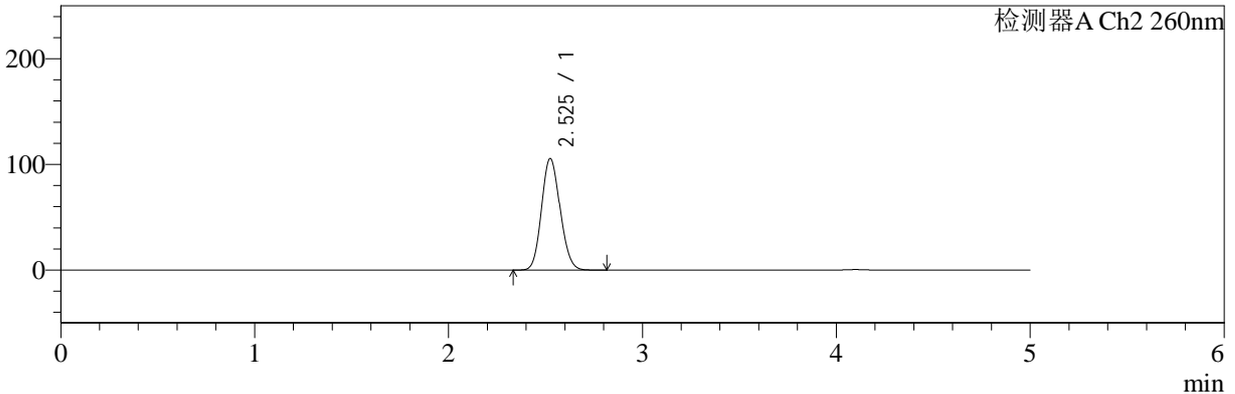
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-822-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:12:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	64550	100.000	9269	8198	1.060	--
总计		64550	100.000	9269			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	699867	100.000	105400	3316	1.123	--
总计		699867	100.000	105400			



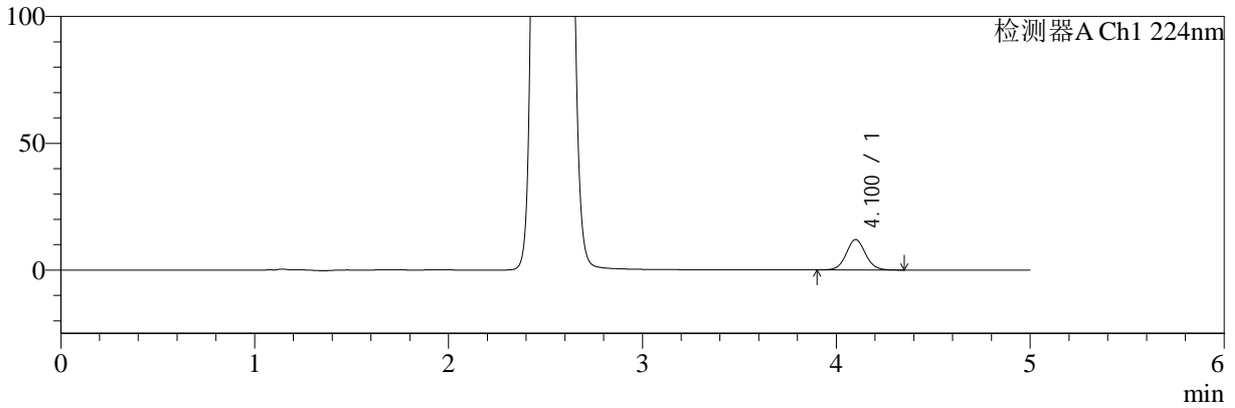
# SMF-4034

## <样品信息>

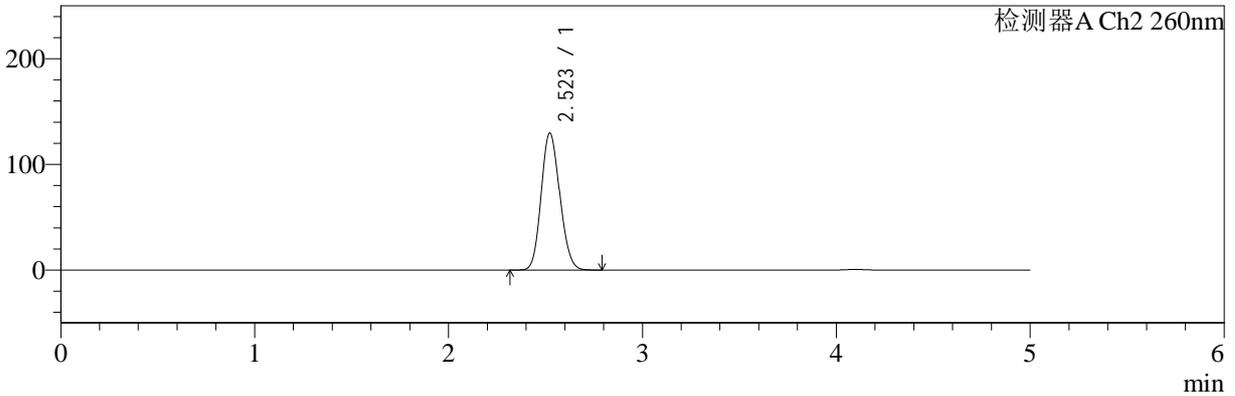
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-823-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	83421	100.000	11974	8214	1.059	--
总计		83421	100.000	11974			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	864153	100.000	129680	3274	1.133	--
总计		864153	100.000	129680			



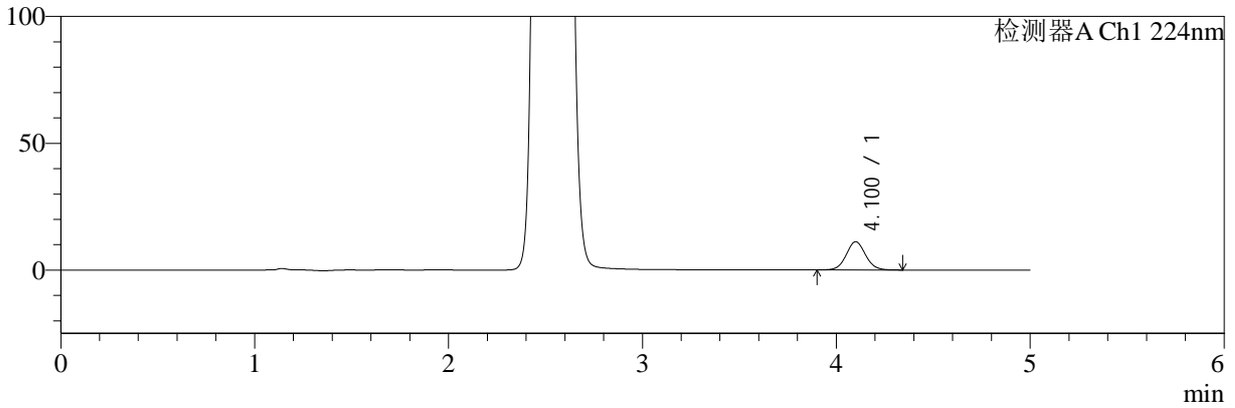
# SMF-4034

<样品信息>

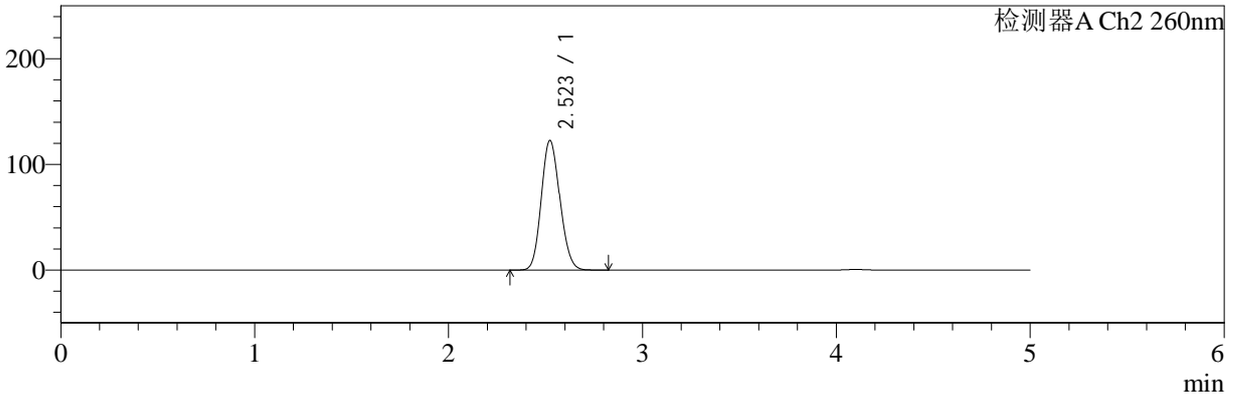
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-824-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:22:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	77617	100.000	11137	8189	1.058	--
总计		77617	100.000	11137			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	816351	100.000	122605	3286	1.130	--
总计		816351	100.000	122605			



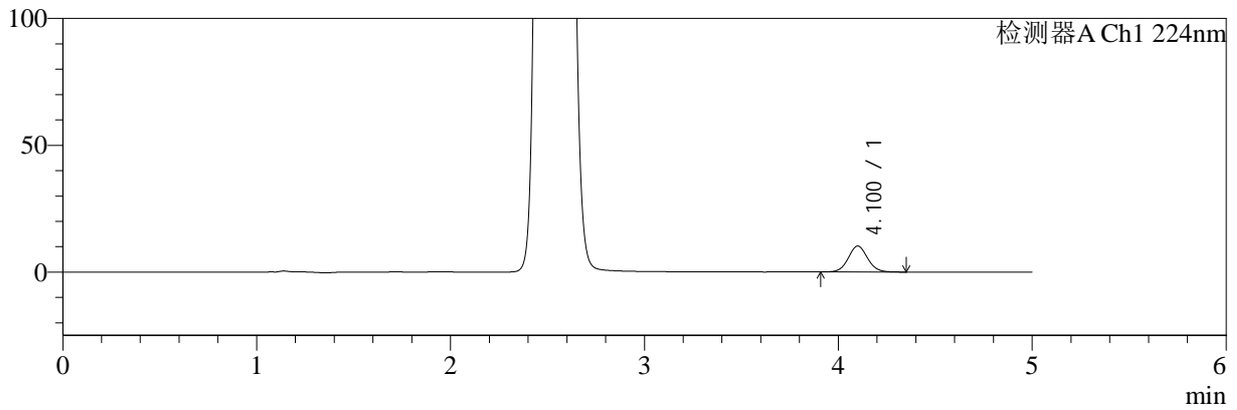
# SMF-4034

## <样品信息>

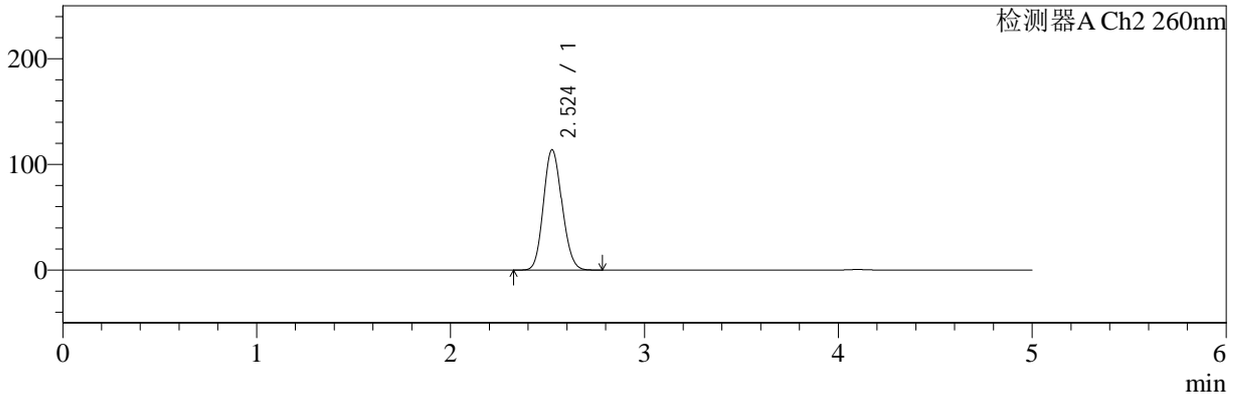
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-825-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	71087	100.000	10213	8206	1.060	--
总计		71087	100.000	10213			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	755895	100.000	113763	3304	1.126	--
总计		755895	100.000	113763			



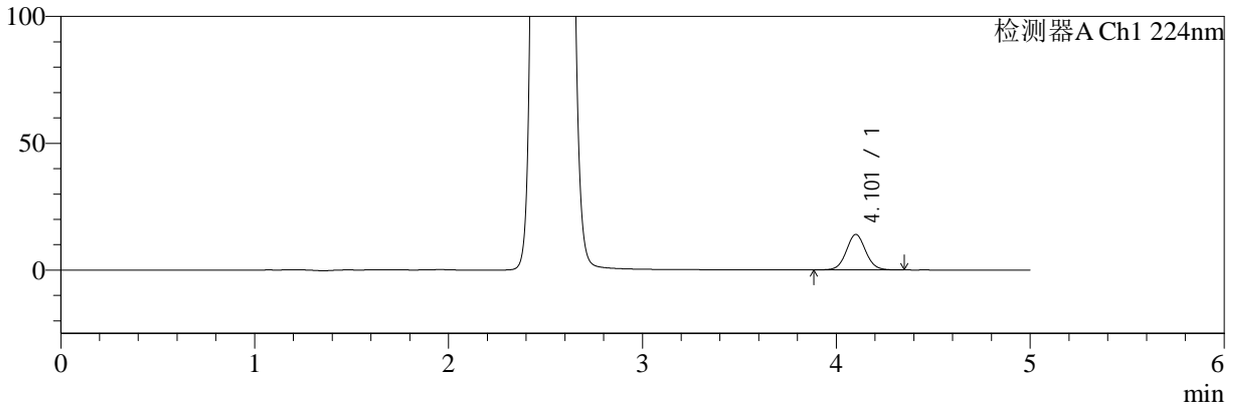
# SMF-4034

## <样品信息>

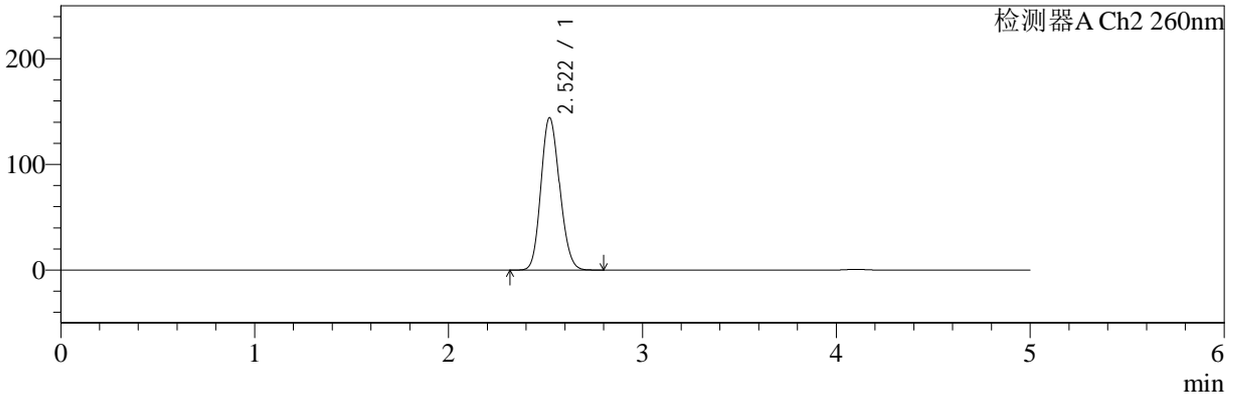
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-826-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	97472	100.000	13960	8200	1.056	--
总计		97472	100.000	13960			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	965159	100.000	144321	3250	1.141	--
总计		965159	100.000	144321			



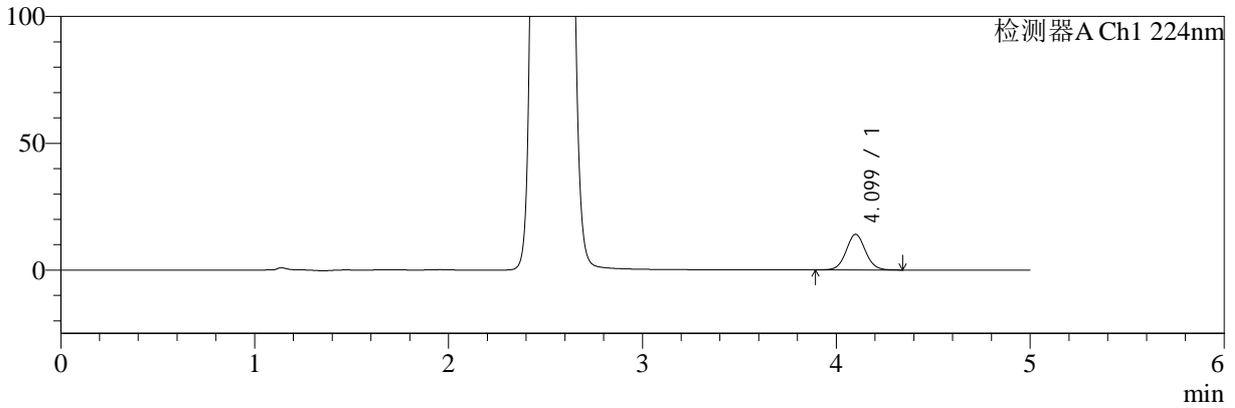
# SMF-4034

<样品信息>

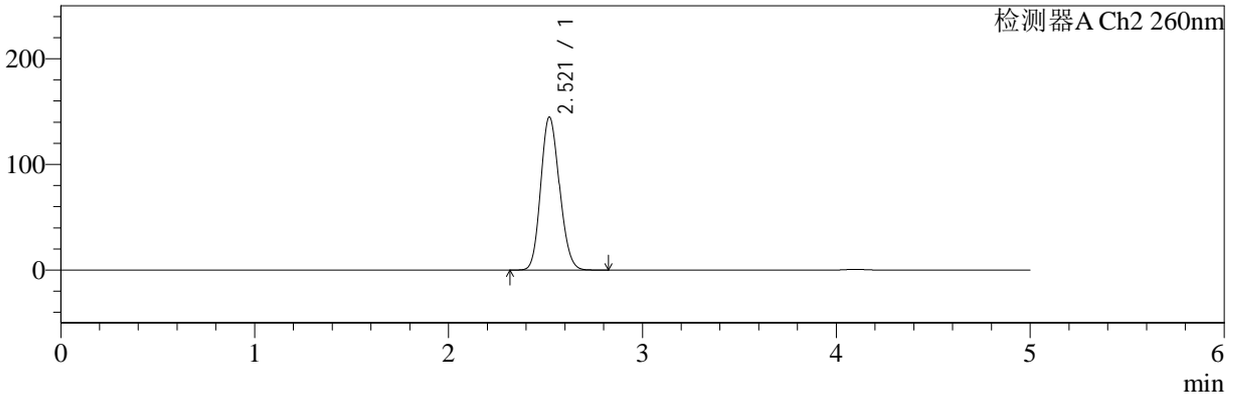
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-827-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	97994	100.000	14056	8179	1.054	--
总计		97994	100.000	14056			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	969207	100.000	144819	3243	1.141	--
总计		969207	100.000	144819			



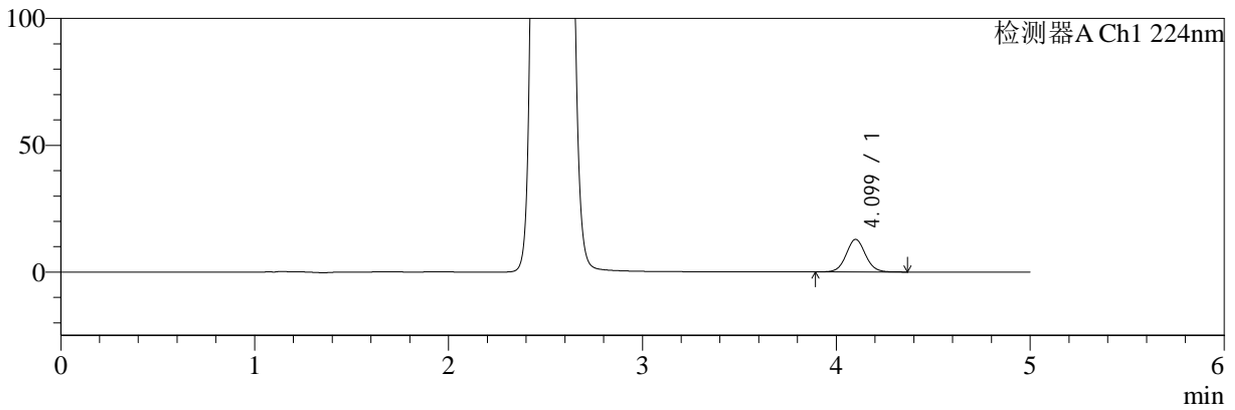
# SMF-4034

## <样品信息>

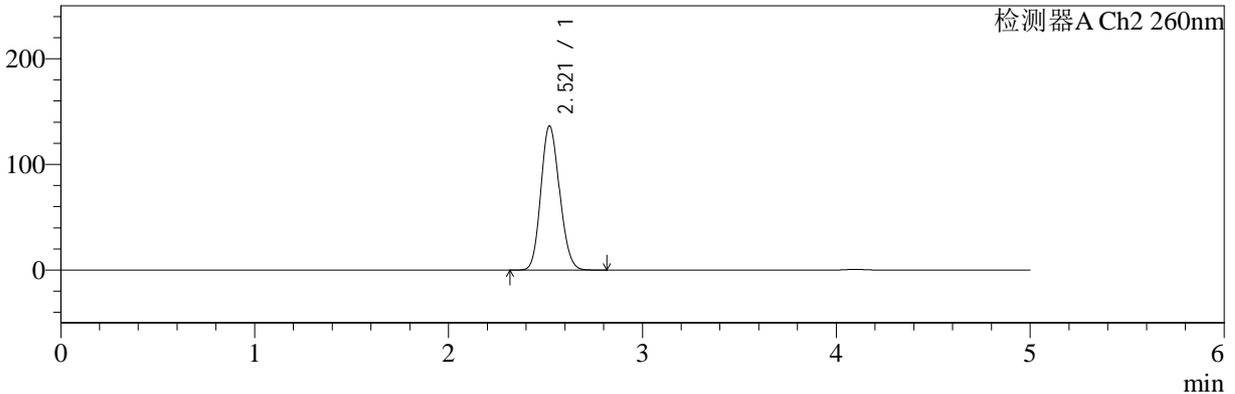
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-828-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:44:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	89524	100.000	12837	8214	1.058	--
总计		89524	100.000	12837			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	910977	100.000	136483	3261	1.137	--
总计		910977	100.000	136483			



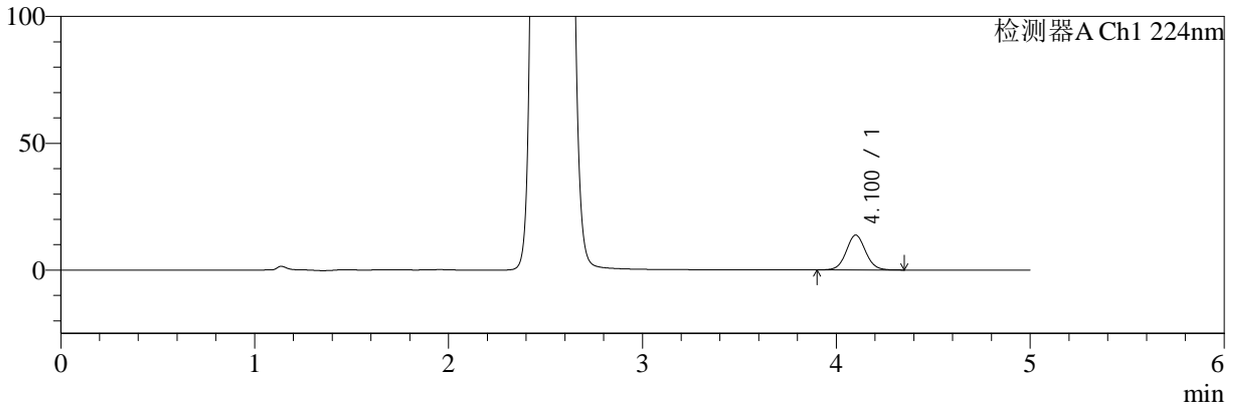
# SMF-4034

## <样品信息>

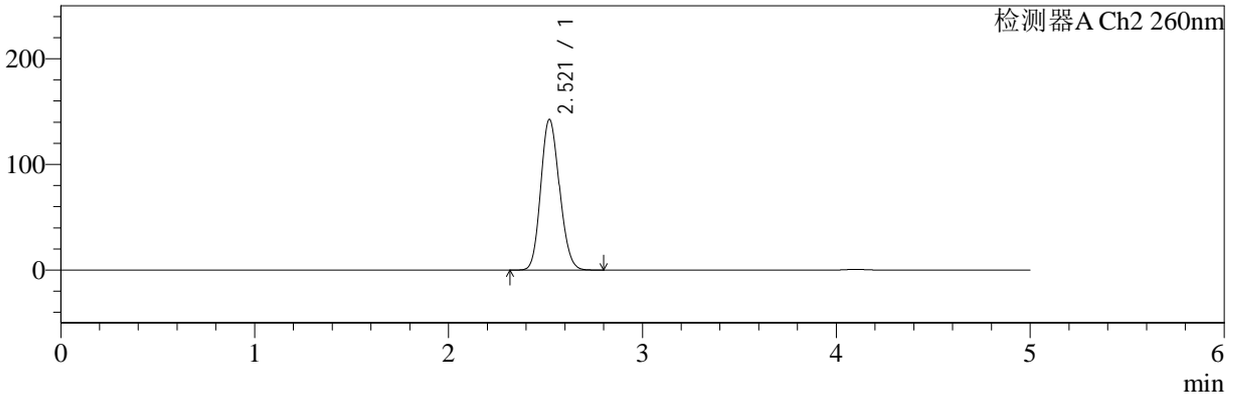
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-829-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:49:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:32:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	95839	100.000	13740	8213	1.058	--
总计		95839	100.000	13740			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	953366	100.000	142634	3254	1.140	--
总计		953366	100.000	142634			



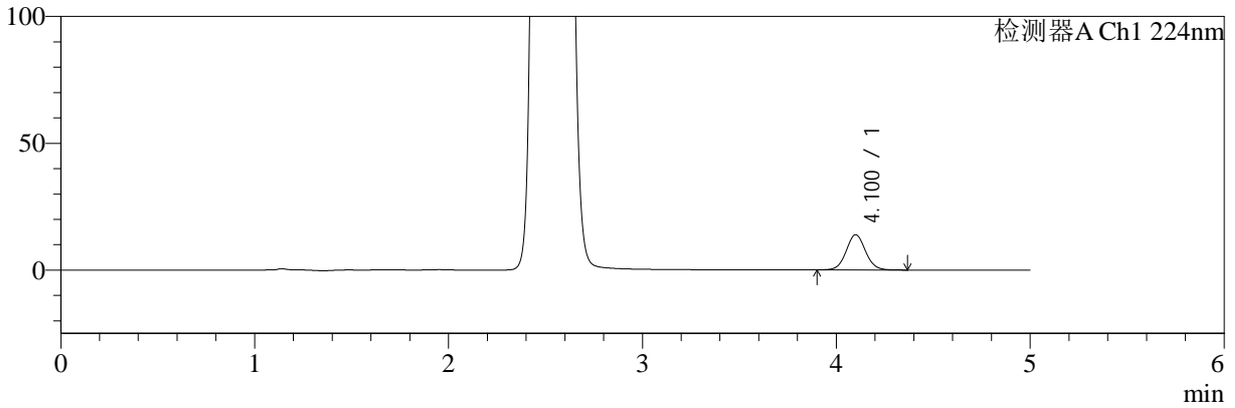
# SMF-4034

## <样品信息>

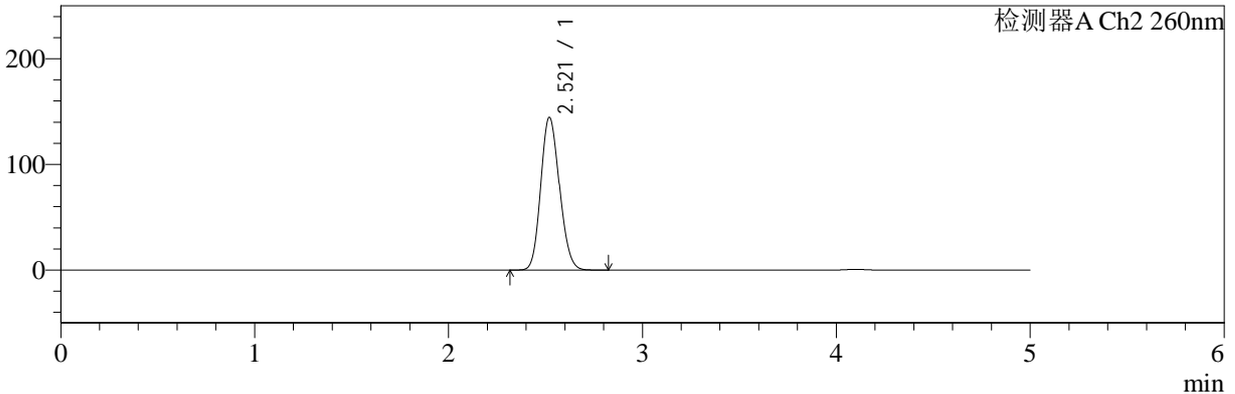
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-830-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 02:54:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	96727	100.000	13894	8205	1.058	--
总计		96727	100.000	13894			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	967326	100.000	144548	3246	1.141	--
总计		967326	100.000	144548			



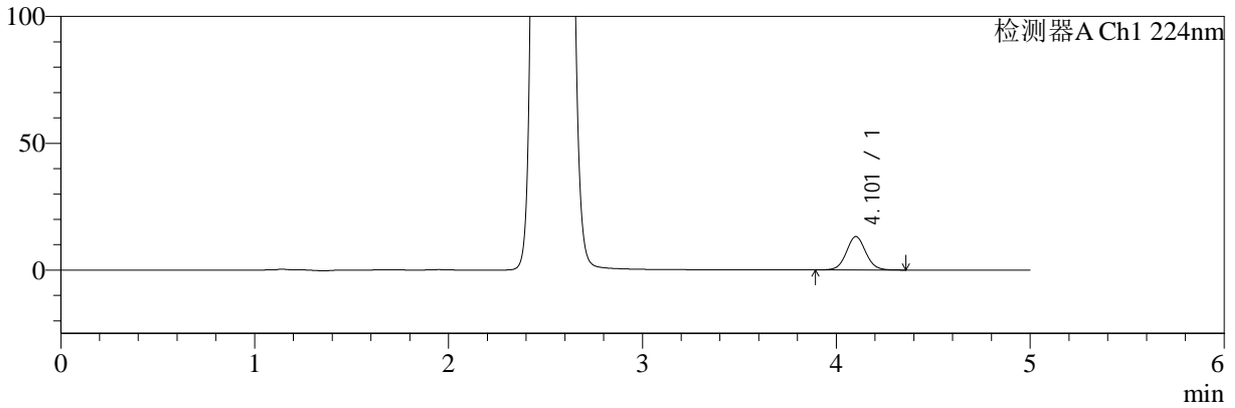
# SMF-4034

## <样品信息>

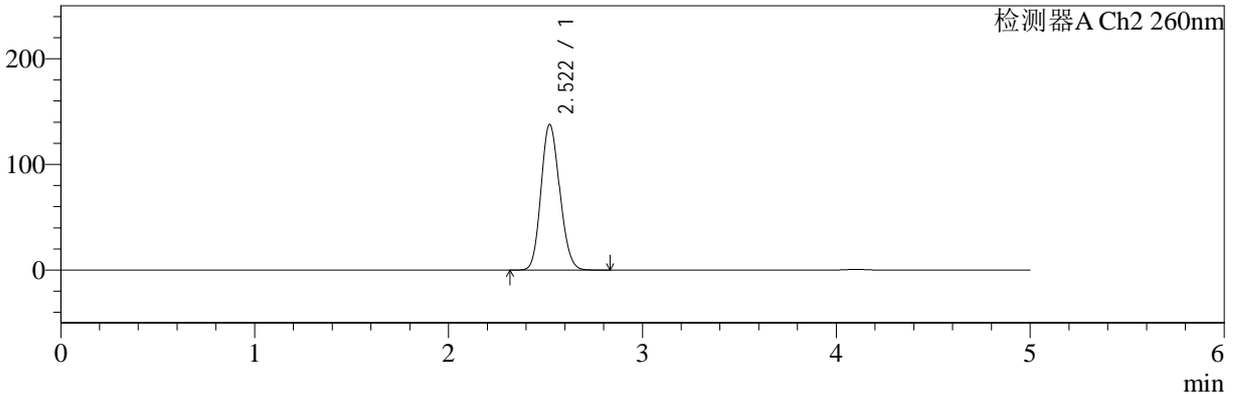
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-831-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:00:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	91758	100.000	13139	8198	1.057	--
总计		91758	100.000	13139			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	920984	100.000	137895	3259	1.138	--
总计		920984	100.000	137895			



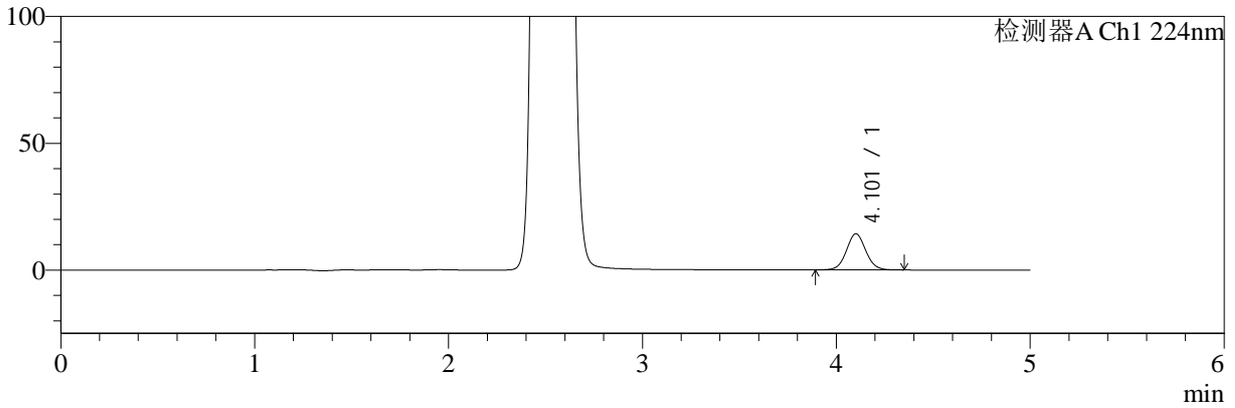
# SMF-4034

## <样品信息>

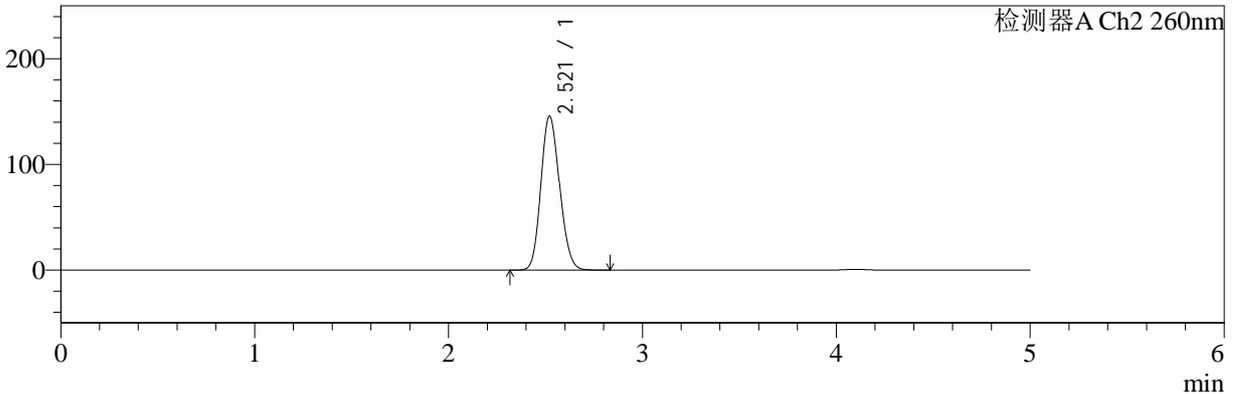
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-832-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	99325	100.000	14216	8199	1.056	--
总计		99325	100.000	14216			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	975304	100.000	145724	3242	1.142	--
总计		975304	100.000	145724			



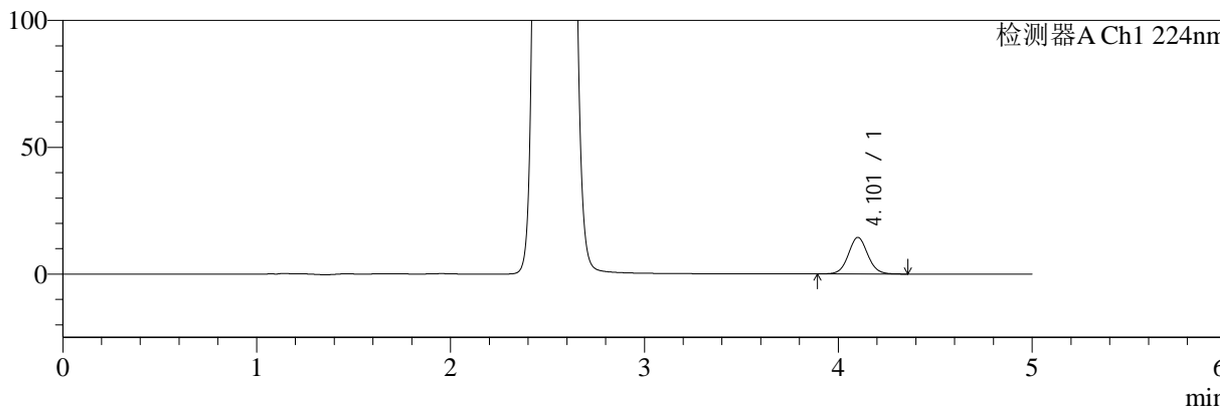
# SMF-4034

## <样品信息>

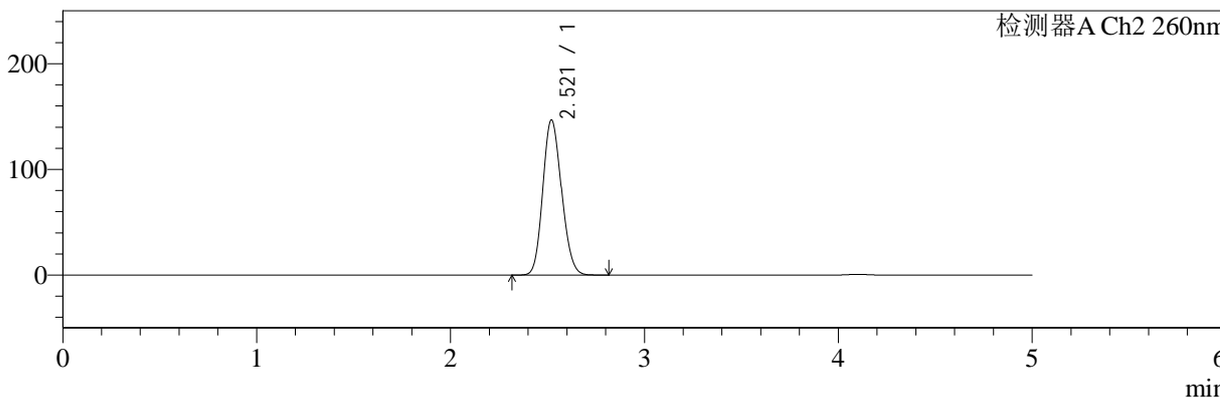
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-833-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:11:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	100531	100.000	14393	8199	1.057	--
总计		100531	100.000	14393			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	982462	100.000	146781	3241	1.142	--
总计		982462	100.000	146781			



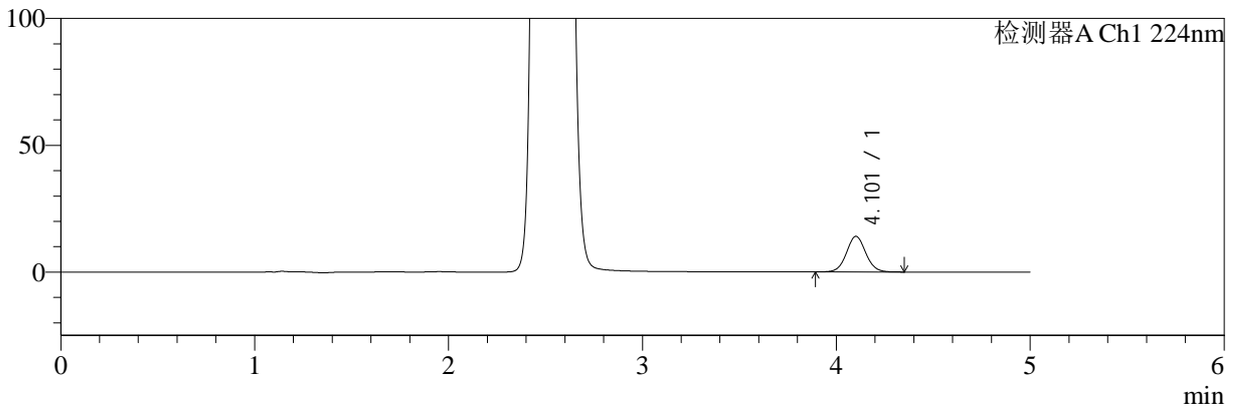
# SMF-4034

## <样品信息>

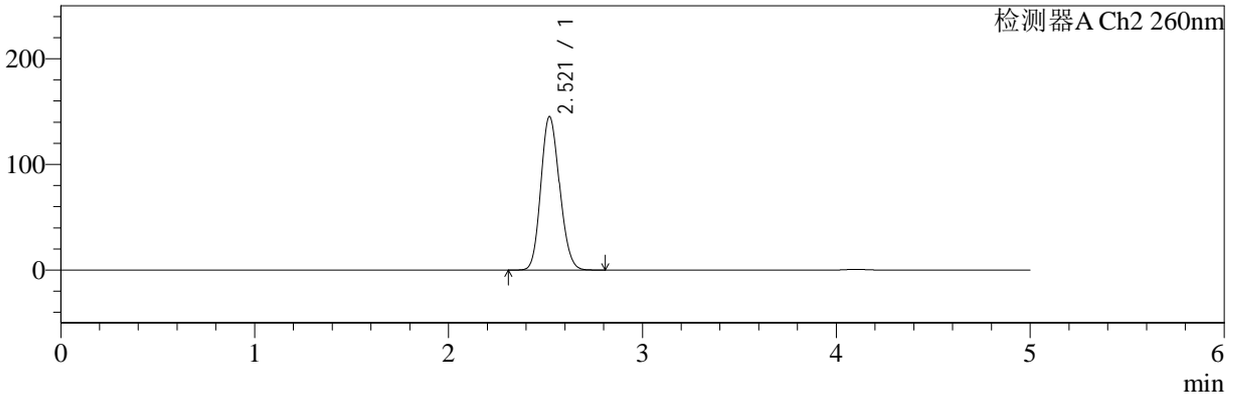
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-834-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	97888	100.000	14022	8189	1.054	--
总计		97888	100.000	14022			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	971930	100.000	145263	3243	1.141	--
总计		971930	100.000	145263			



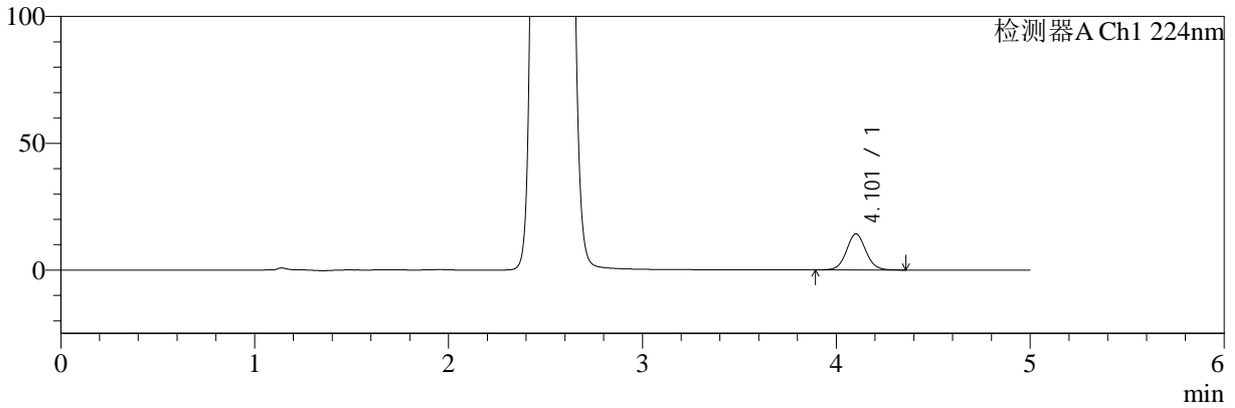
# SMF-4034

<样品信息>

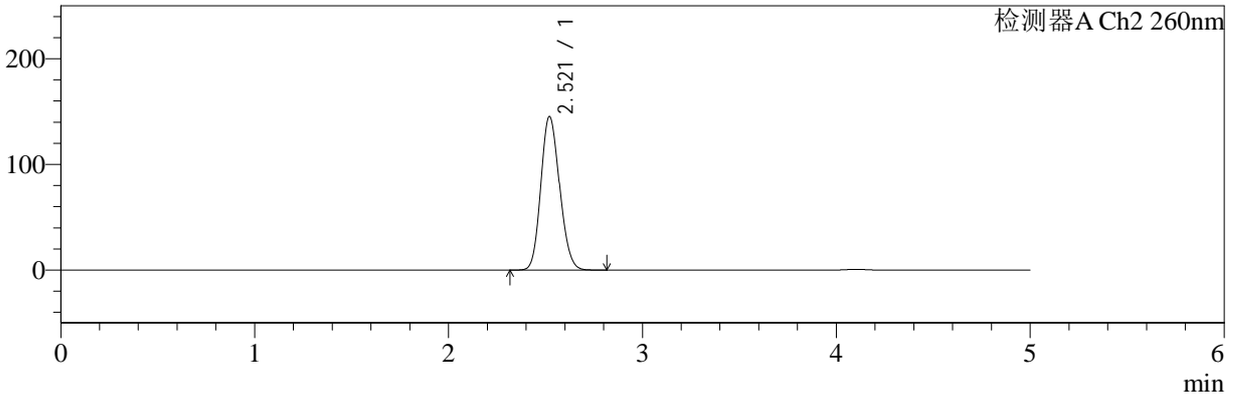
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-835-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:21:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	99077	100.000	14181	8184	1.058	--
总计		99077	100.000	14181			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	972844	100.000	145365	3242	1.142	--
总计		972844	100.000	145365			



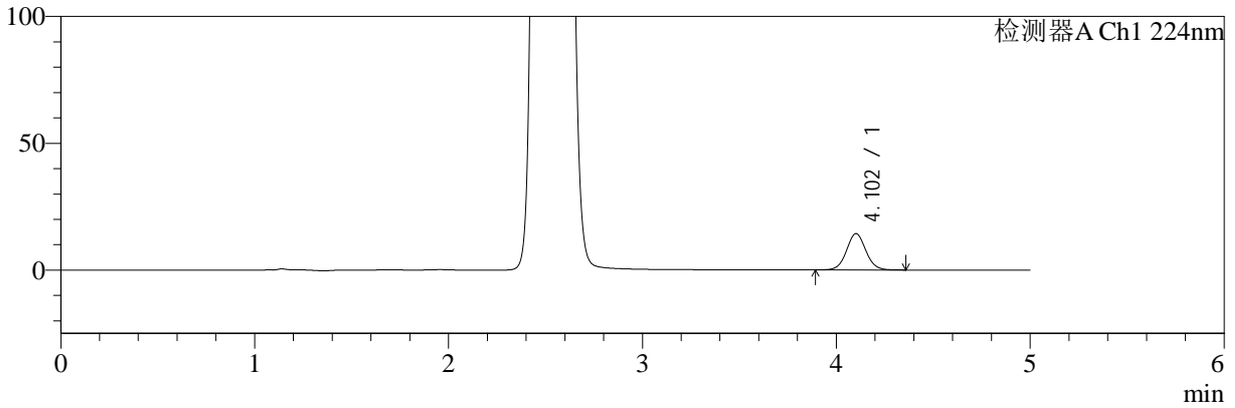
# SMF-4034

## <样品信息>

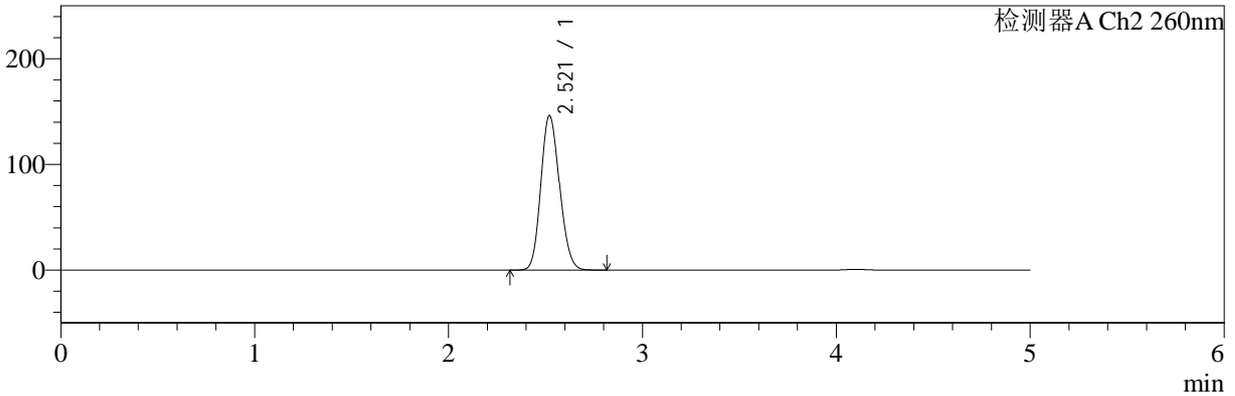
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-836-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:27:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	99702	100.000	14286	8210	1.055	--
总计		99702	100.000	14286			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	978462	100.000	146242	3245	1.142	--
总计		978462	100.000	146242			



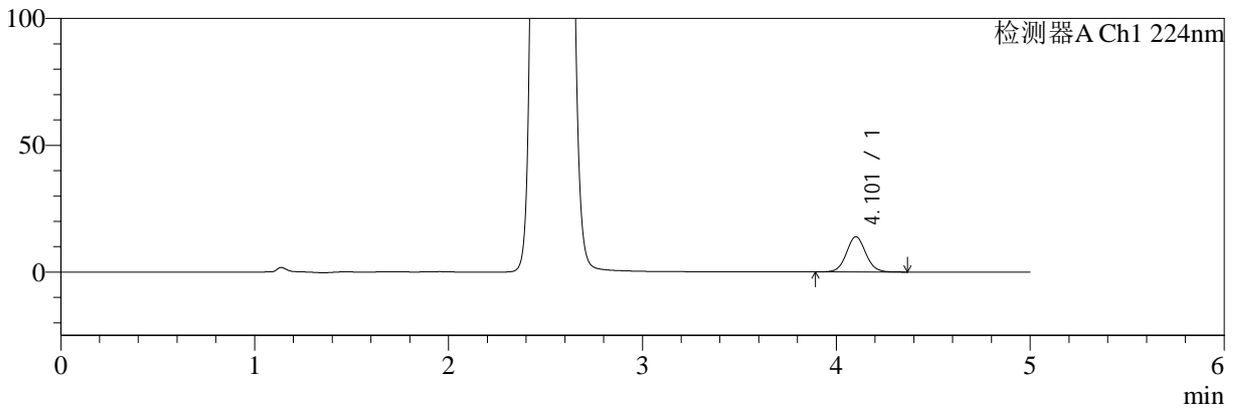
# SMF-4034

## <样品信息>

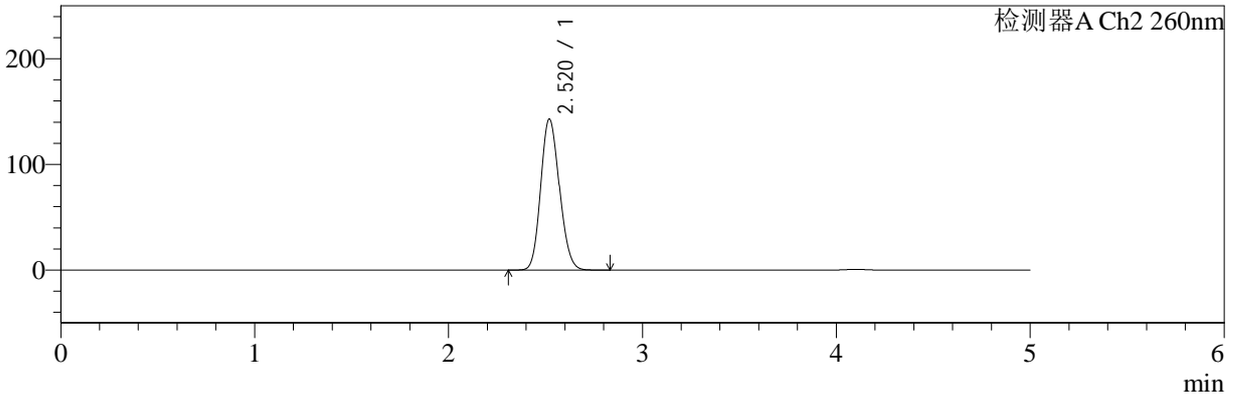
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-837-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	96834	100.000	13864	8192	1.056	--
总计		96834	100.000	13864			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	956106	100.000	142926	3250	1.140	--
总计		956106	100.000	142926			



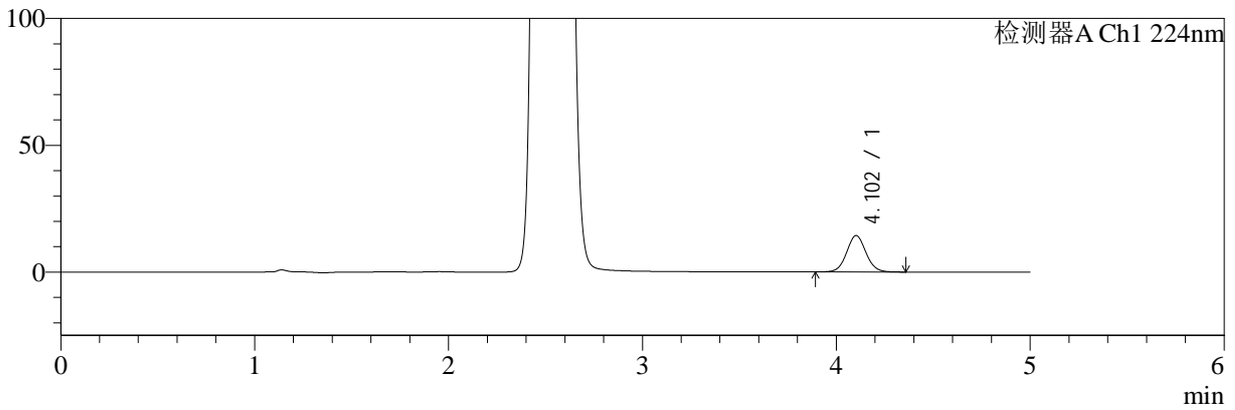
# SMF-4034

<样品信息>

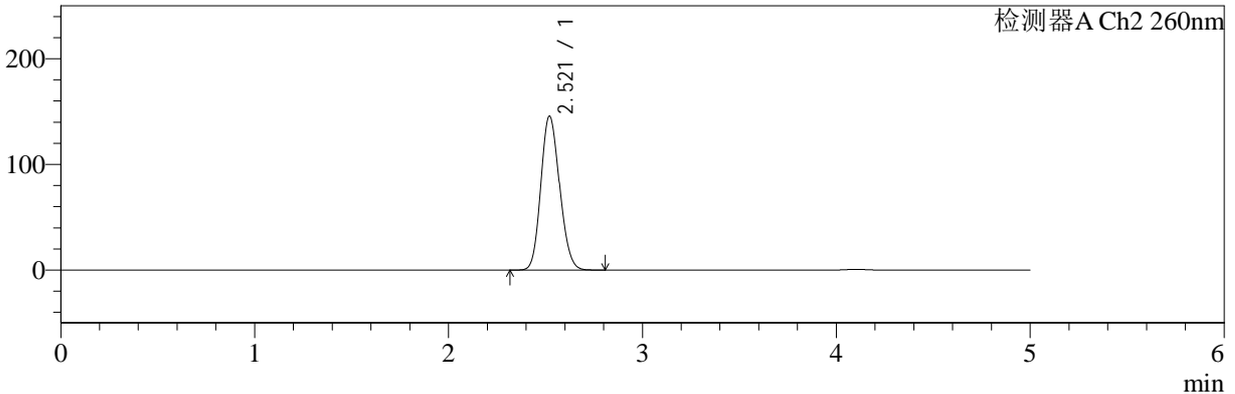
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-838-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	99792	100.000	14324	8203	1.060	--
总计		99792	100.000	14324			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	975627	100.000	145774	3243	1.142	--
总计		975627	100.000	145774			



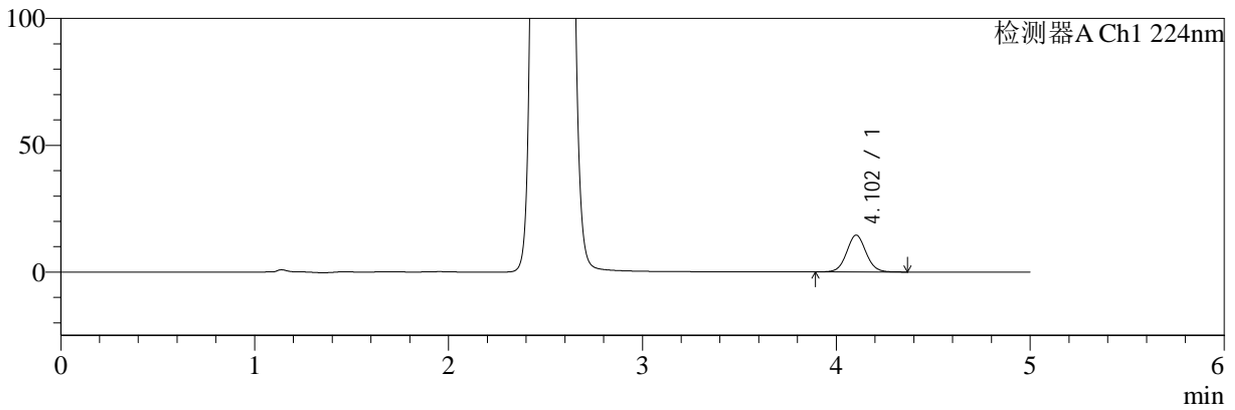
# SMF-4034

## <样品信息>

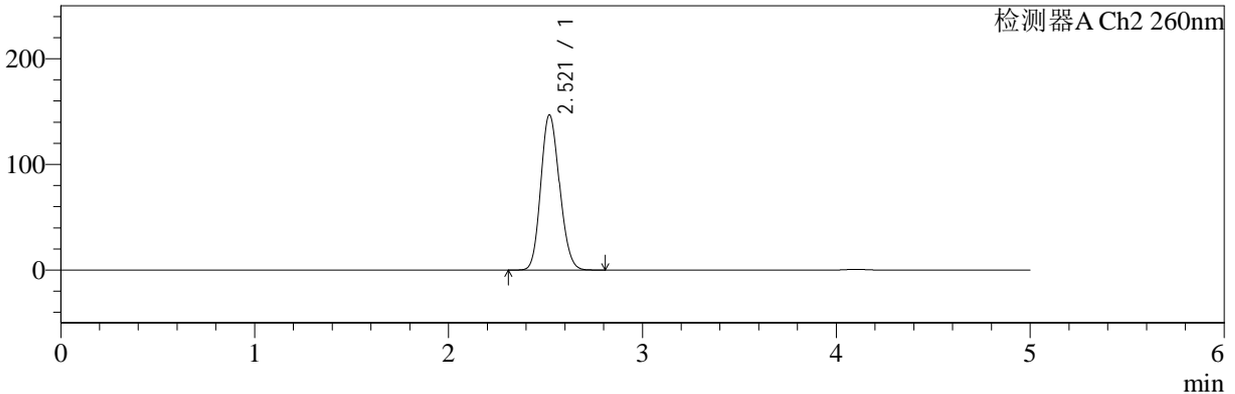
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-839-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	101383	100.000	14523	8193	1.058	--
总计		101383	100.000	14523			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	983717	100.000	146965	3242	1.142	--
总计		983717	100.000	146965			



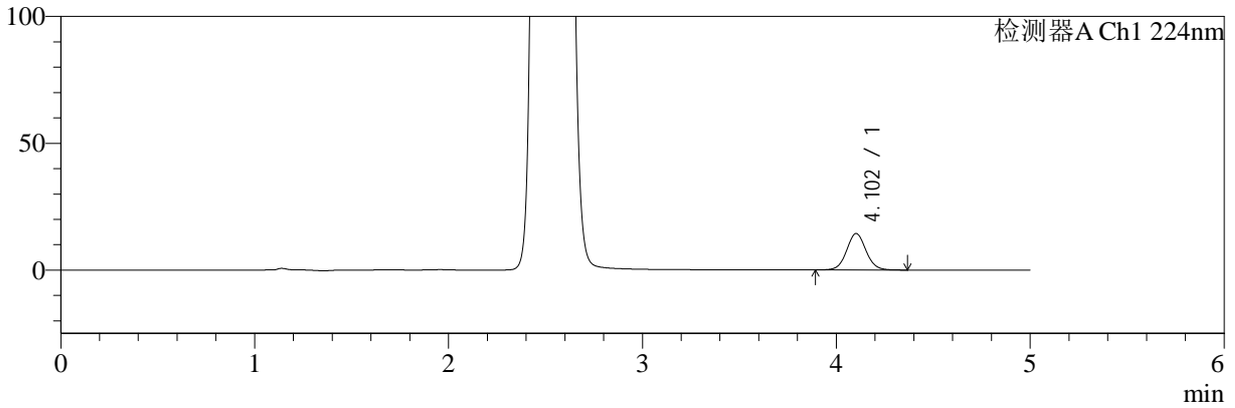
# SMF-4034

<样品信息>

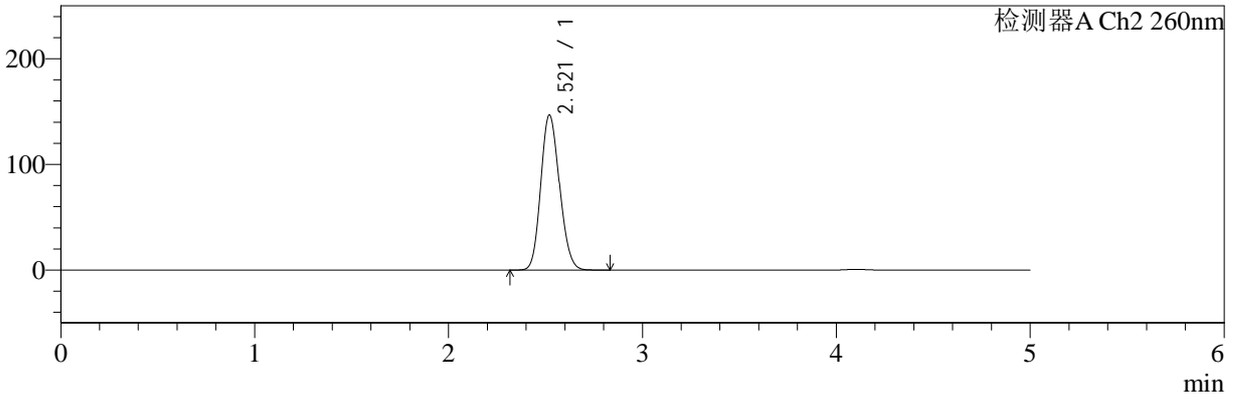
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-840-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	100270	100.000	14350	8193	1.056	--
总计		100270	100.000	14350			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	982968	100.000	146781	3241	1.142	--
总计		982968	100.000	146781			



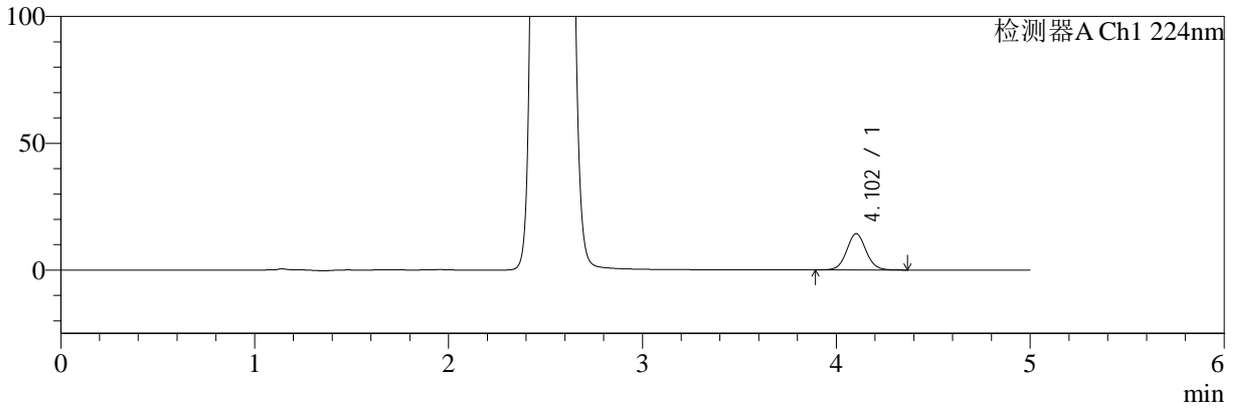
# SMF-4034

## <样品信息>

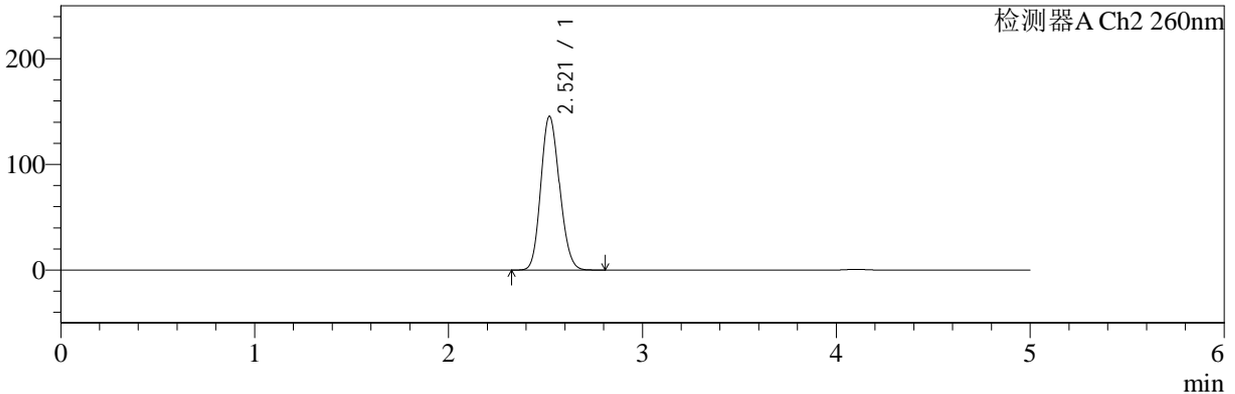
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-841-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:53:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	99817	100.000	14312	8200	1.058	--
总计		99817	100.000	14312			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	974110	100.000	145540	3243	1.142	--
总计		974110	100.000	145540			



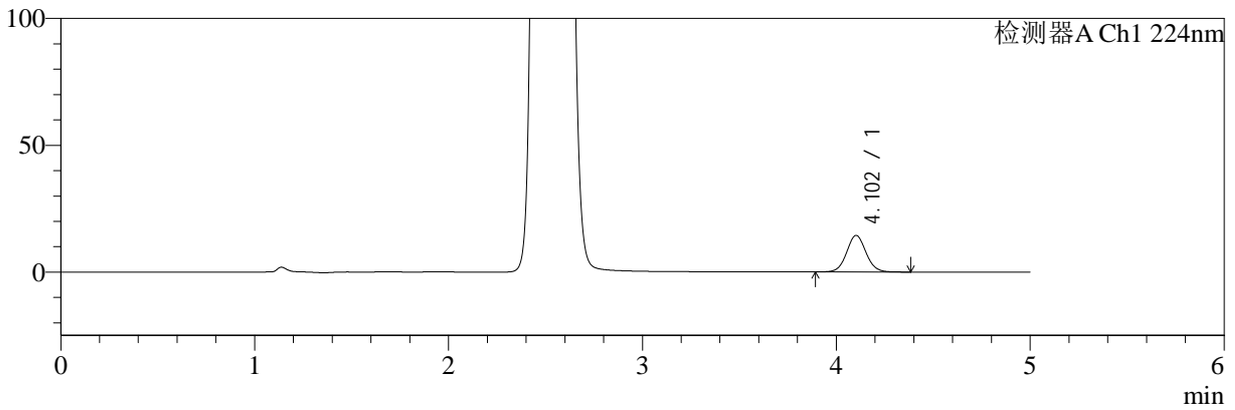
# SMF-4034

## <样品信息>

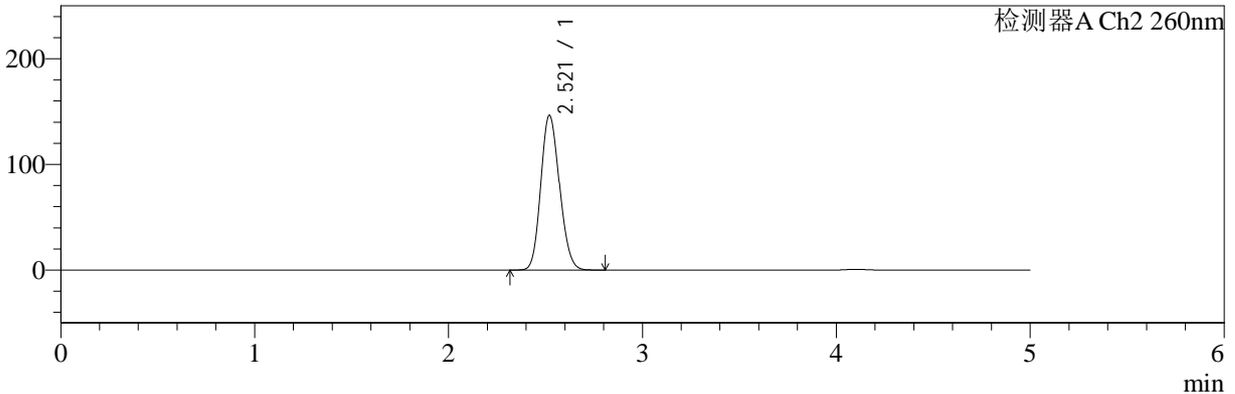
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-842-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 03:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	100716	100.000	14420	8176	1.059	--
总计		100716	100.000	14420			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	980119	100.000	146444	3242	1.142	--
总计		980119	100.000	146444			



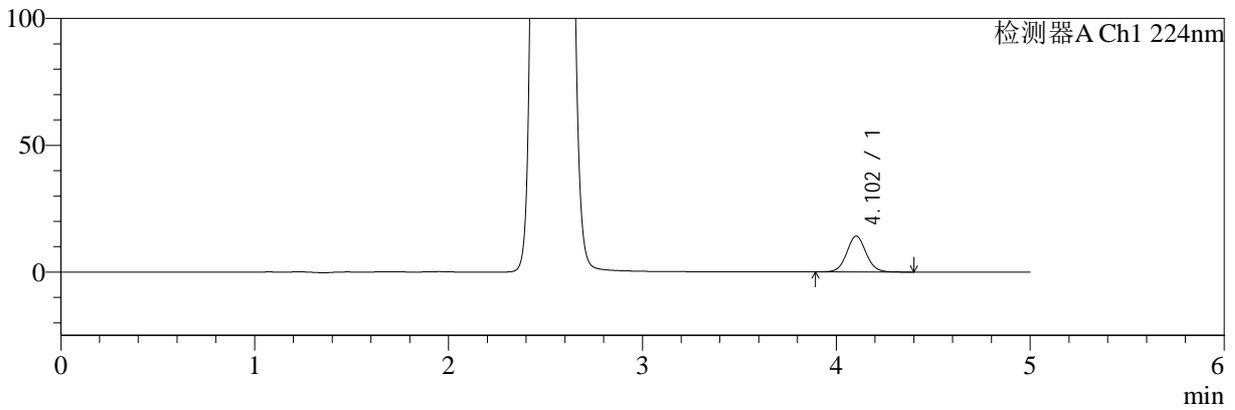
# SMF-4034

## <样品信息>

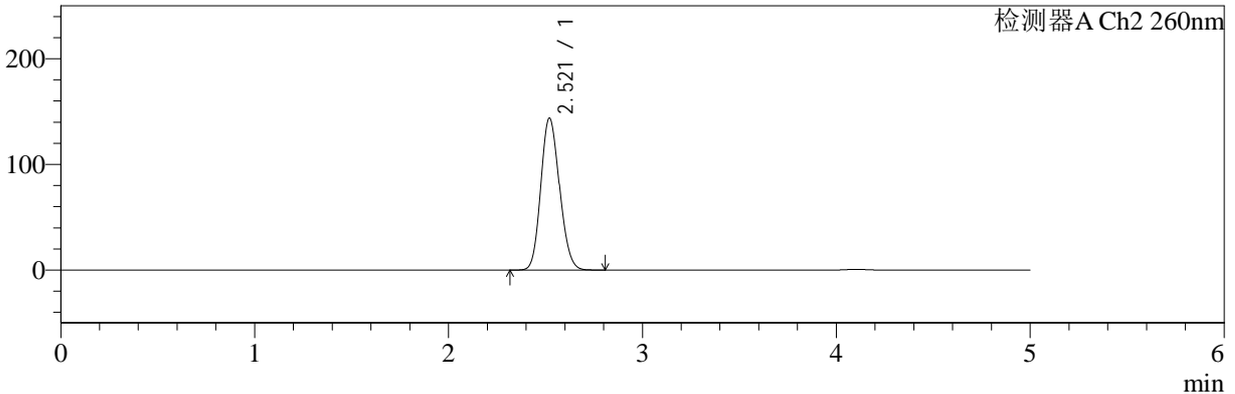
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-843-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	98759	100.000	14143	8182	1.058	--
总计		98759	100.000	14143			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	961254	100.000	143737	3249	1.141	--
总计		961254	100.000	143737			



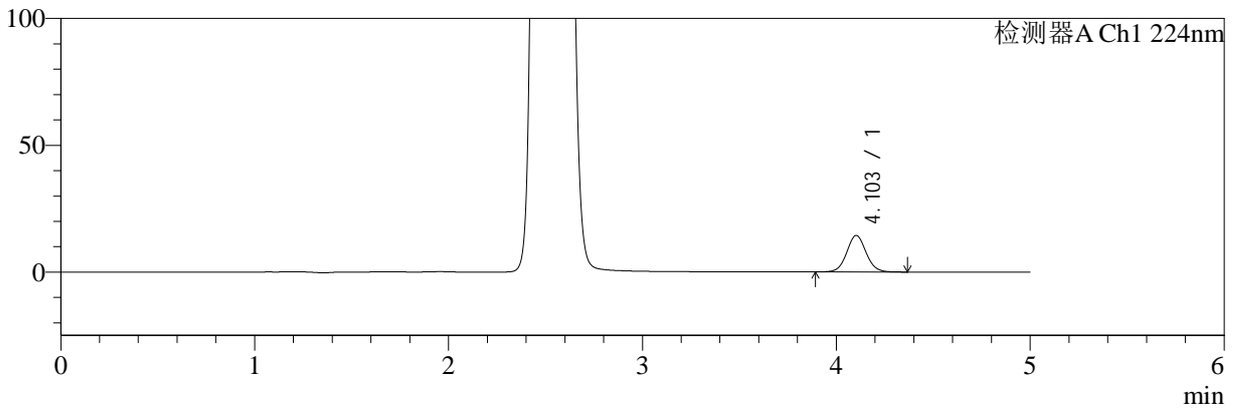
# SMF-4034

## <样品信息>

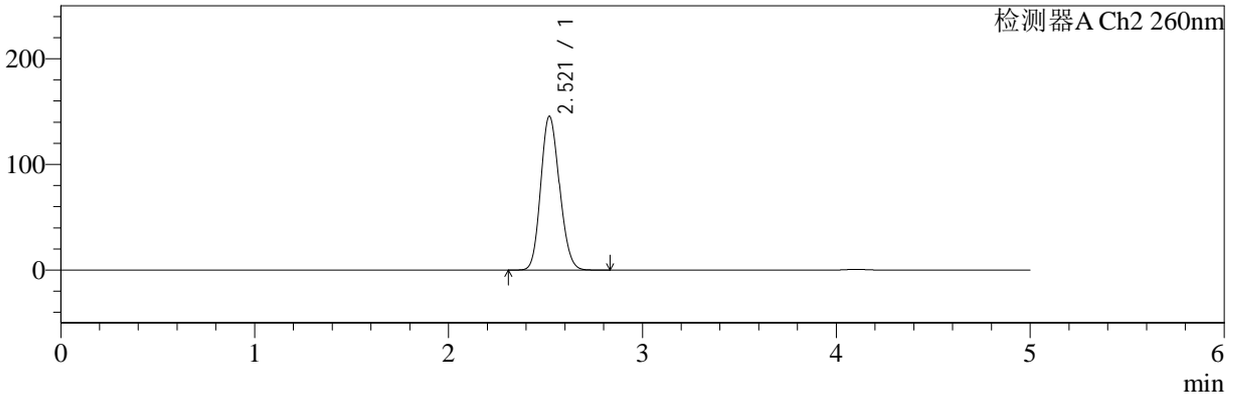
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-844-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:10:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	100406	100.000	14398	8204	1.056	--
总计		100406	100.000	14398			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	974915	100.000	145612	3246	1.142	--
总计		974915	100.000	145612			



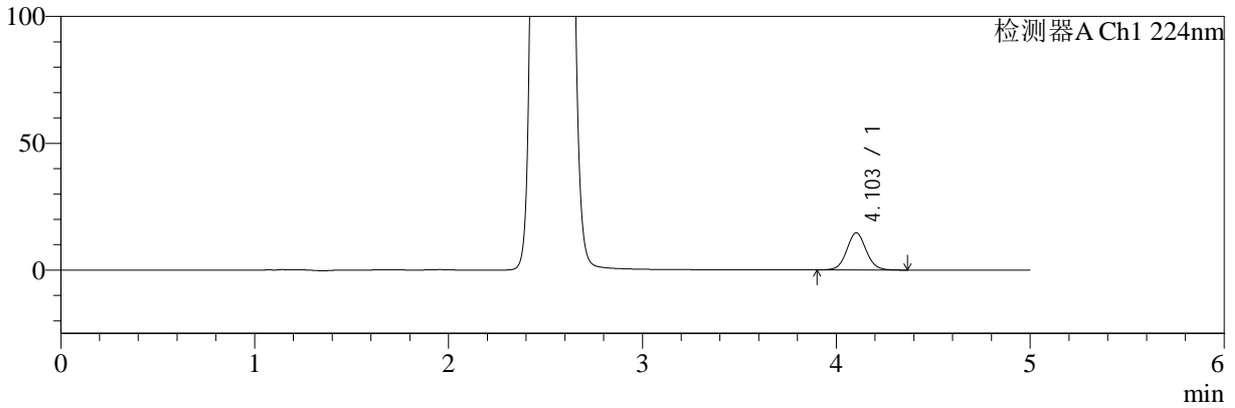
# SMF-4034

## <样品信息>

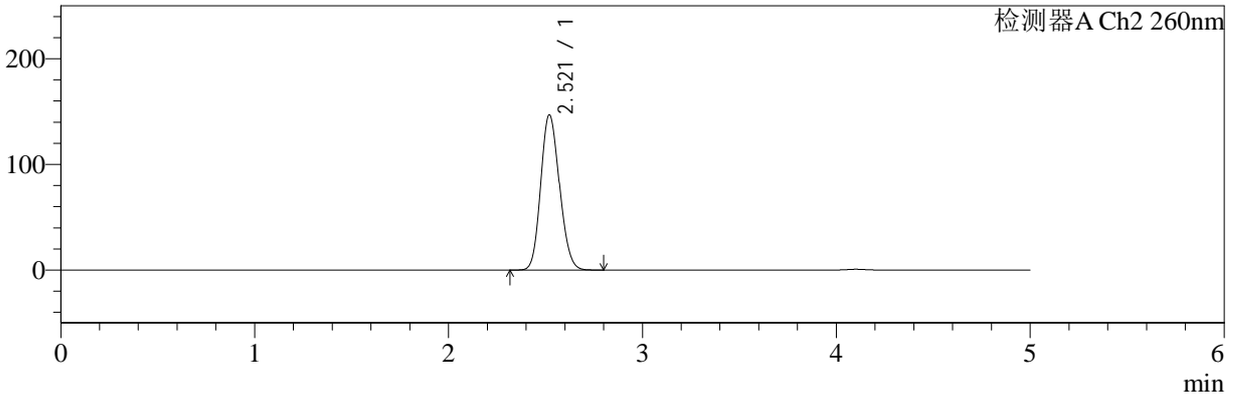
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-845-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	102029	100.000	14637	8206	1.060	--
总计		102029	100.000	14637			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	983976	100.000	146942	3243	1.143	--
总计		983976	100.000	146942			



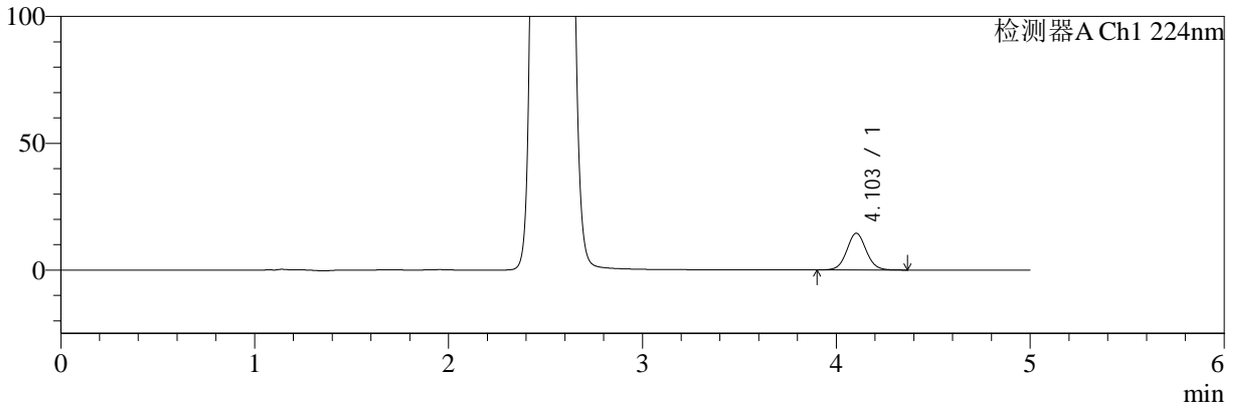
# SMF-4034

## <样品信息>

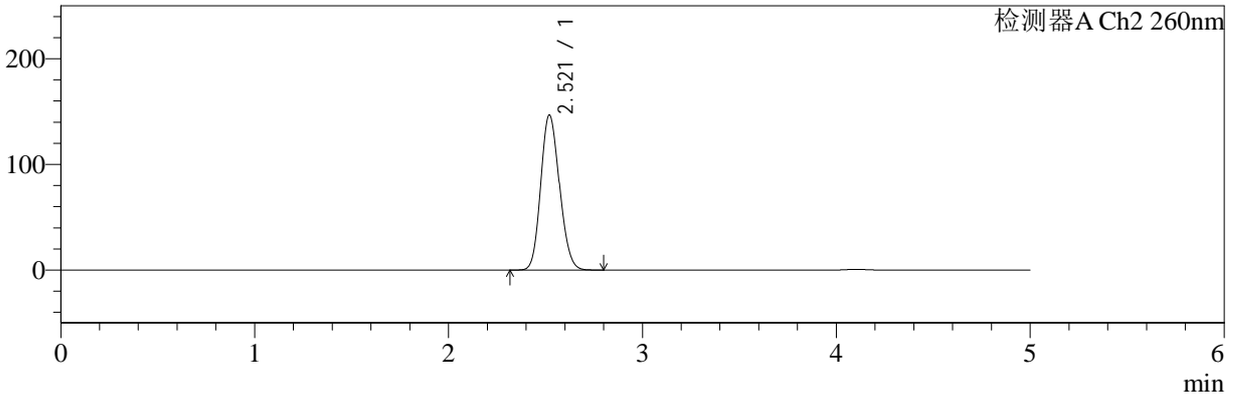
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-846-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	100895	100.000	14479	8195	1.058	--
总计		100895	100.000	14479			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	982156	100.000	146689	3242	1.142	--
总计		982156	100.000	146689			



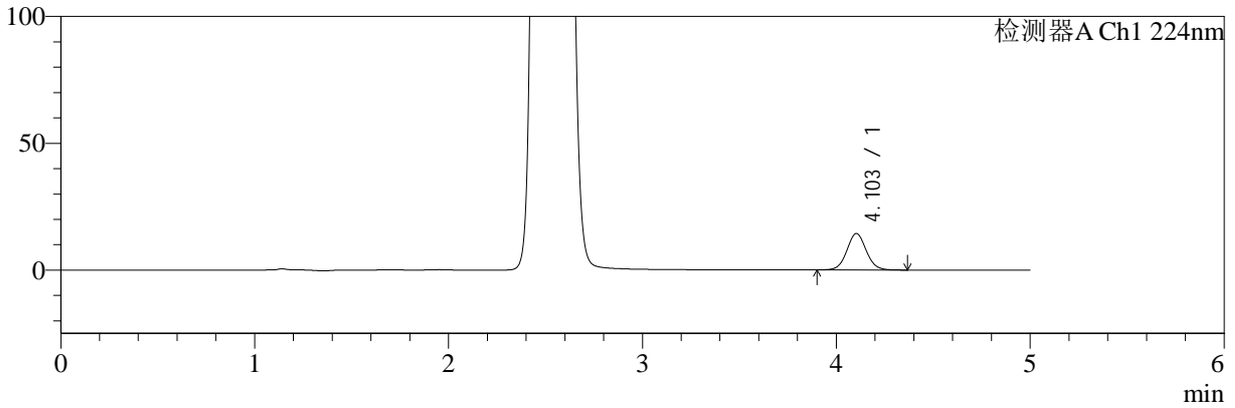
# SMF-4034

## <样品信息>

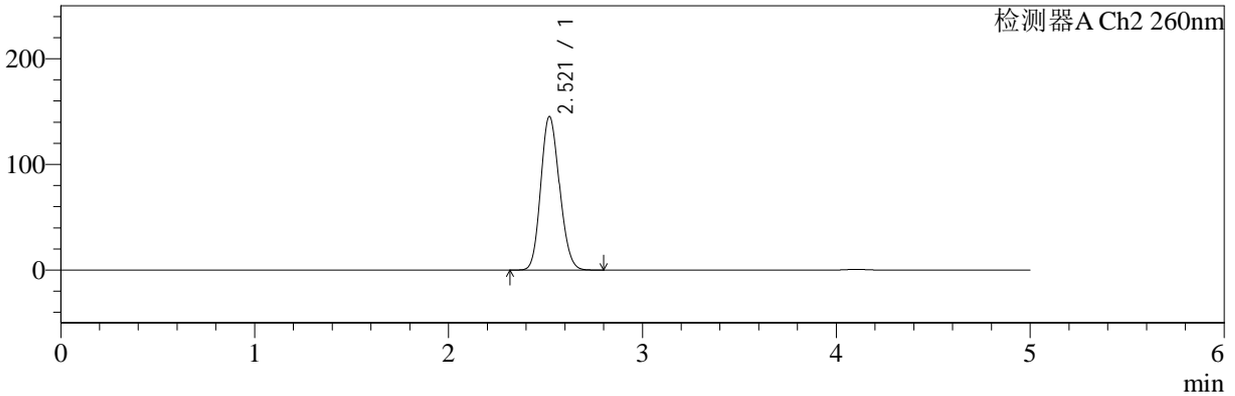
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-847-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:26:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	100104	100.000	14371	8193	1.057	--
总计		100104	100.000	14371			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	972721	100.000	145363	3246	1.142	--
总计		972721	100.000	145363			



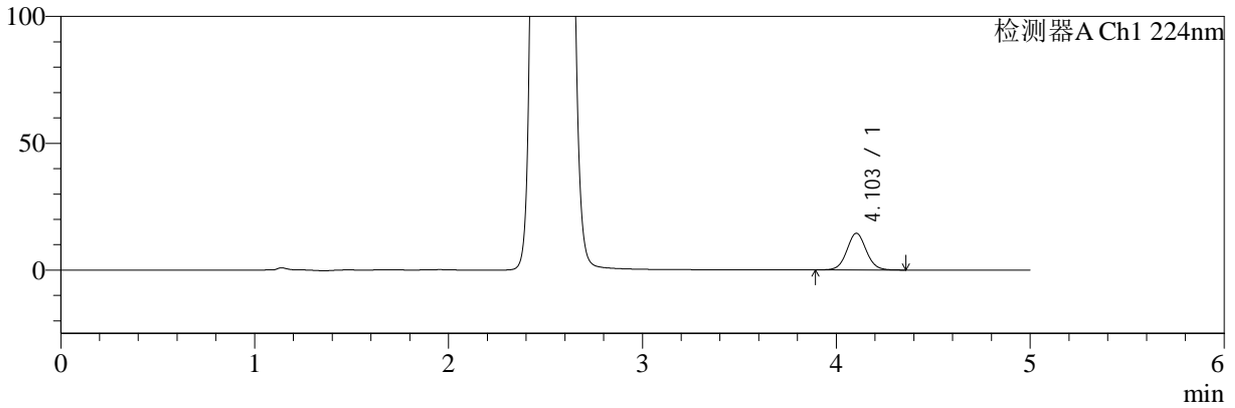
# SMF-4034

## <样品信息>

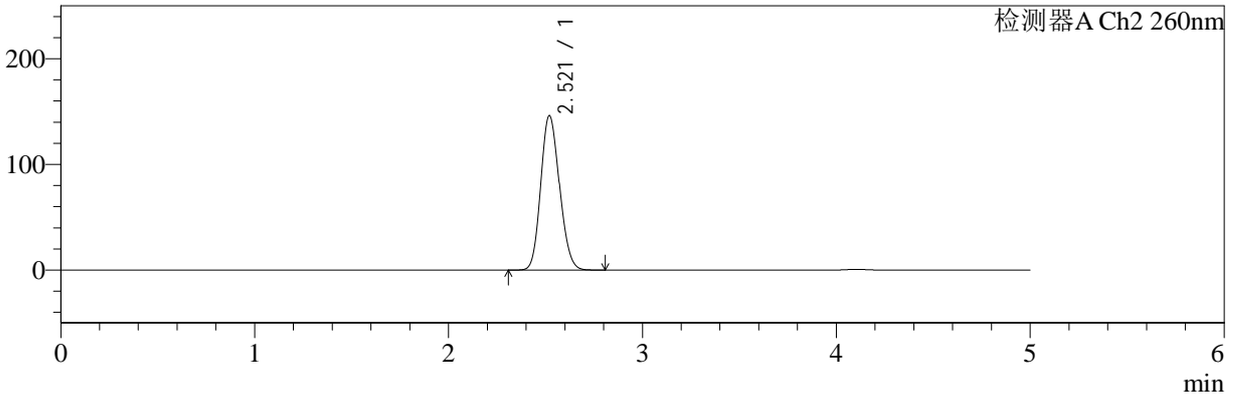
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-848-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	100843	100.000	14475	8189	1.055	--
总计		100843	100.000	14475			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	978132	100.000	146153	3244	1.142	--
总计		978132	100.000	146153			



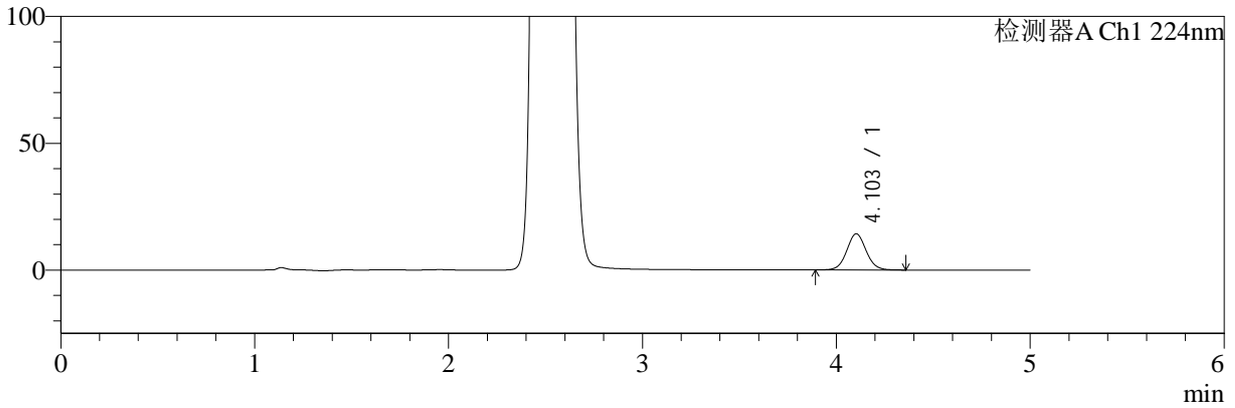
# SMF-4034

## <样品信息>

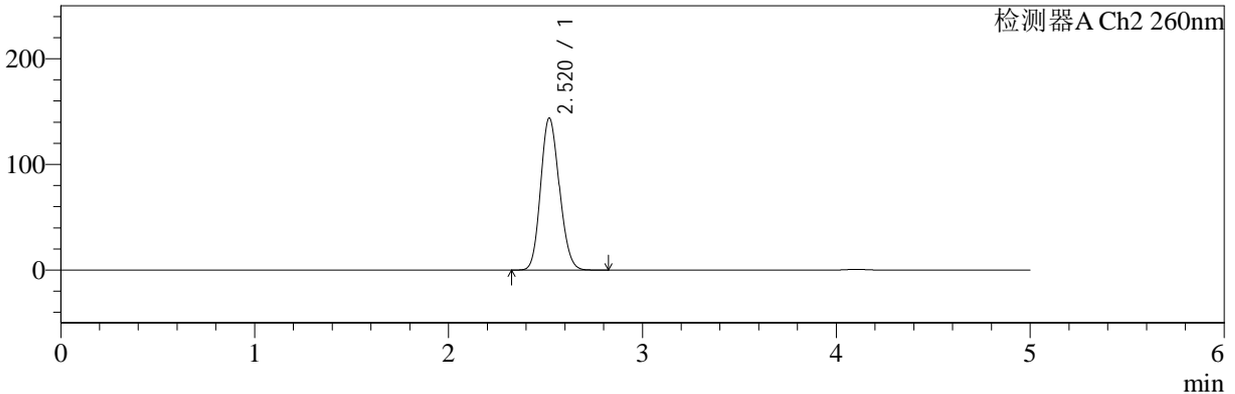
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-849-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	99559	100.000	14263	8184	1.057	--
总计		99559	100.000	14263			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	962364	100.000	143762	3245	1.141	--
总计		962364	100.000	143762			



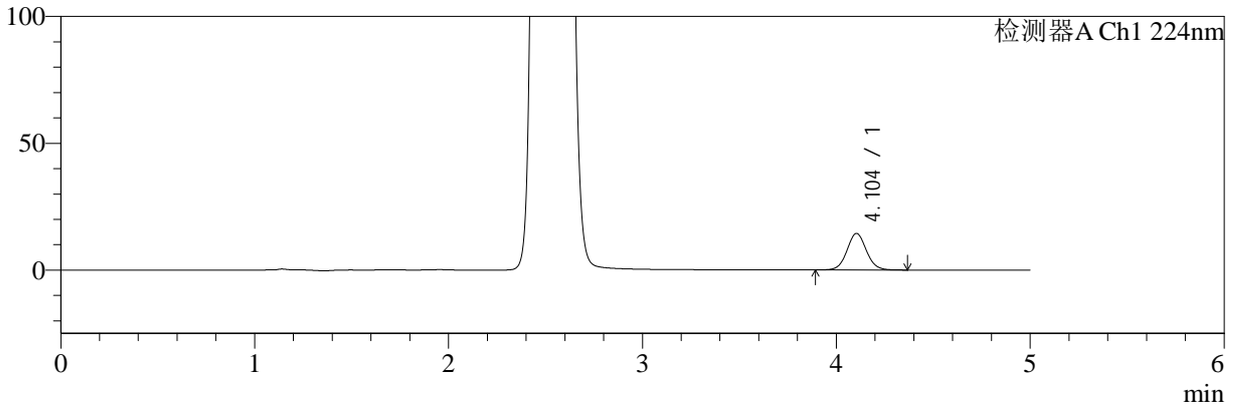
# SMF-4034

## <样品信息>

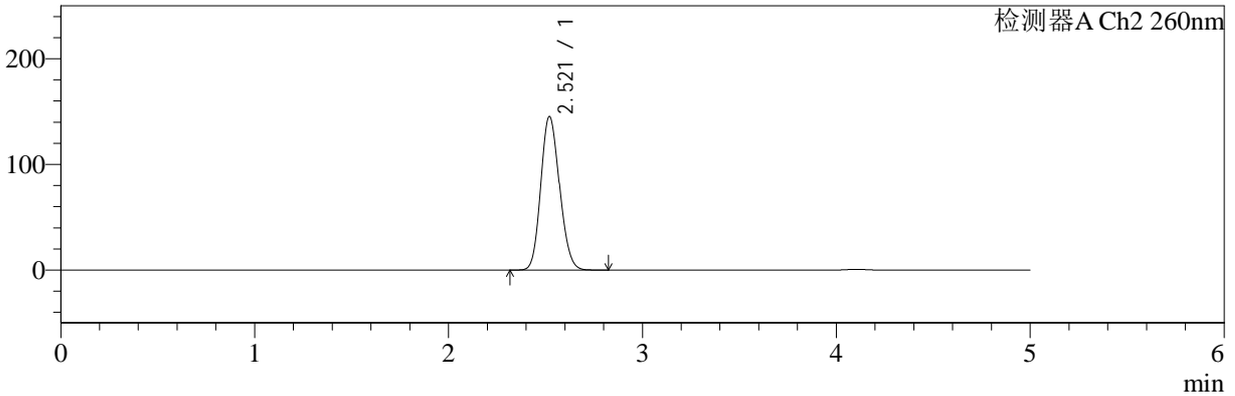
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-850-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:33:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	100525	100.000	14414	8193	1.058	--
总计		100525	100.000	14414			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	973043	100.000	145334	3242	1.142	--
总计		973043	100.000	145334			



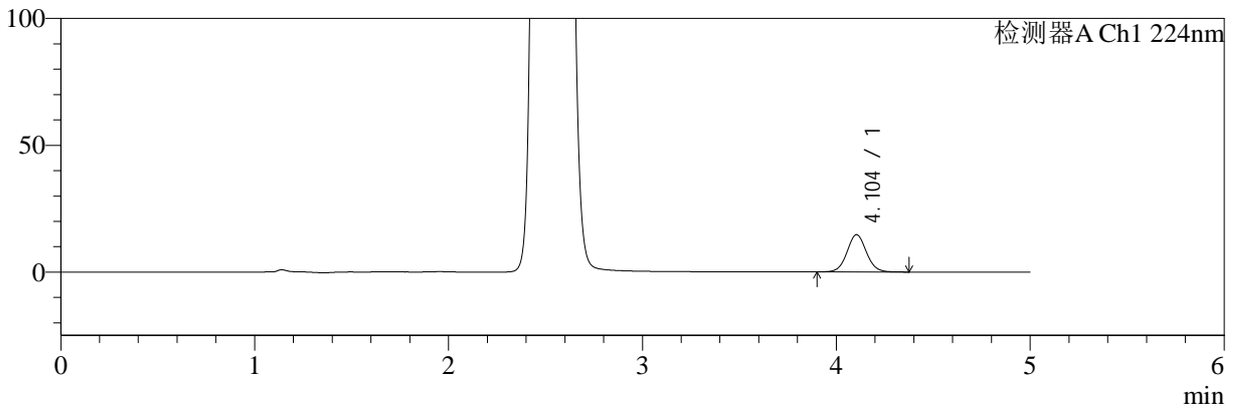
# SMF-4034

## <样品信息>

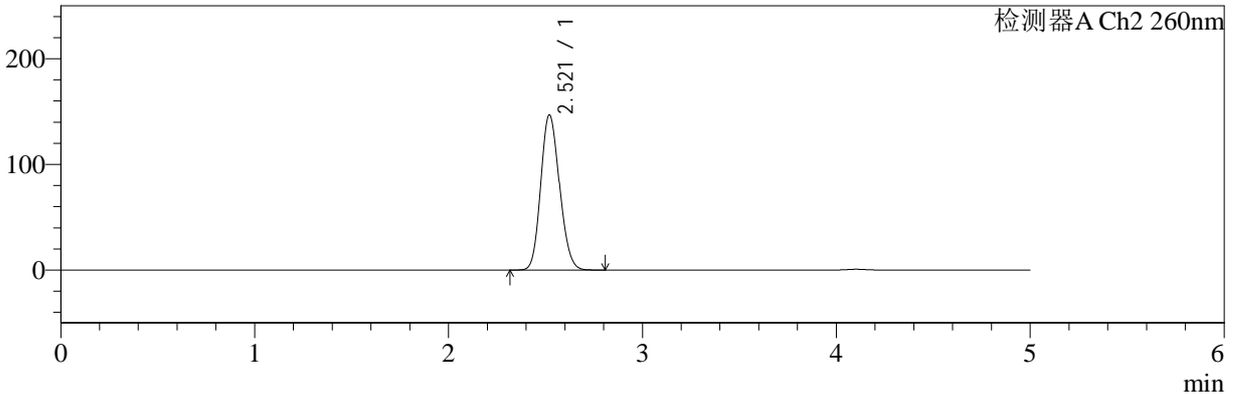
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-851-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:47:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	102466	100.000	14712	8203	1.056	--
总计		102466	100.000	14712			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	983682	100.000	146915	3240	1.143	--
总计		983682	100.000	146915			



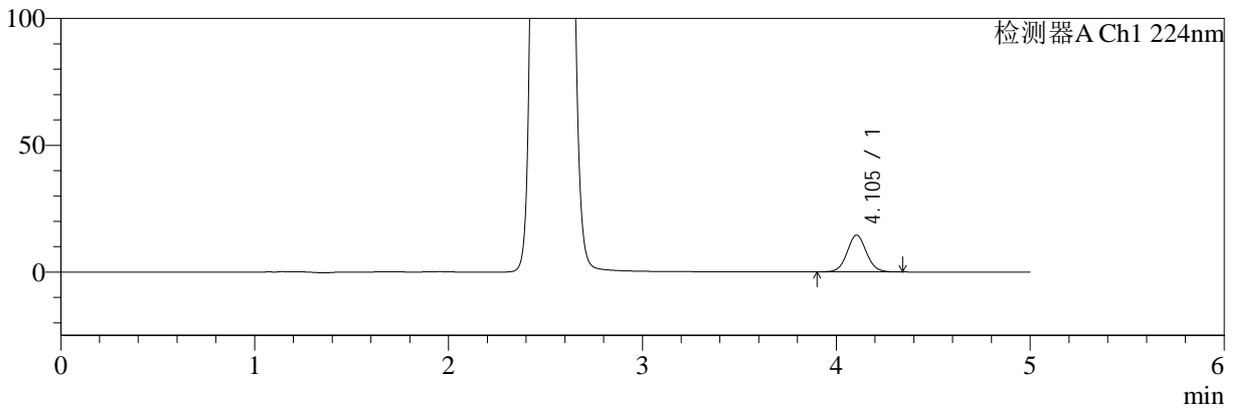
# SMF-4034

<样品信息>

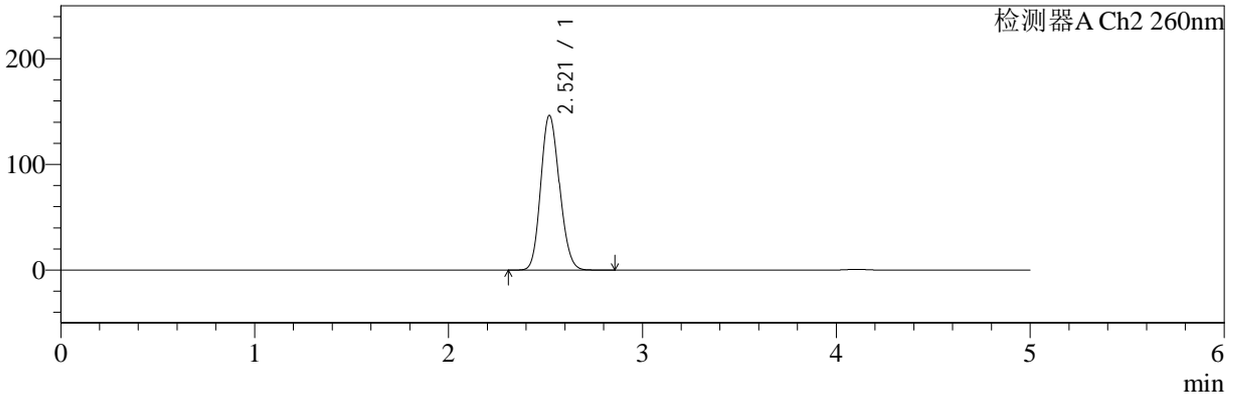
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-852-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	100963	100.000	14521	8202	1.059	--
总计		100963	100.000	14521			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	980178	100.000	146394	3245	1.143	--
总计		980178	100.000	146394			



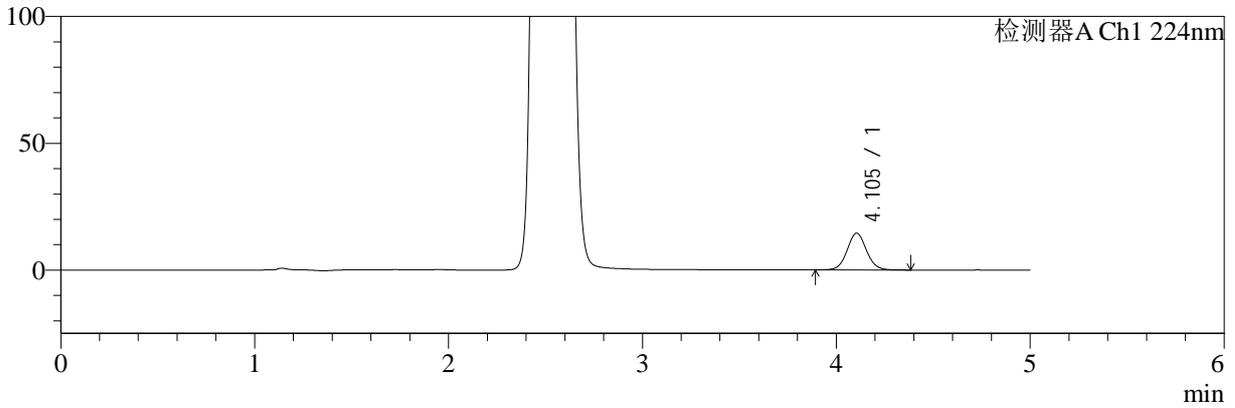
# SMF-4034

## <样品信息>

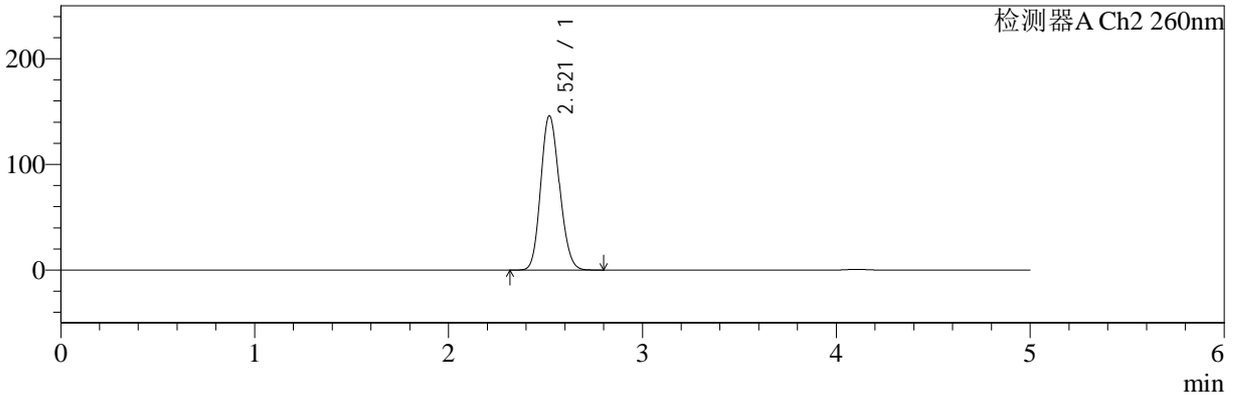
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-853-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 04:58:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	101232	100.000	14521	8204	1.058	--
总计		101232	100.000	14521			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	978002	100.000	146083	3243	1.143	--
总计		978002	100.000	146083			



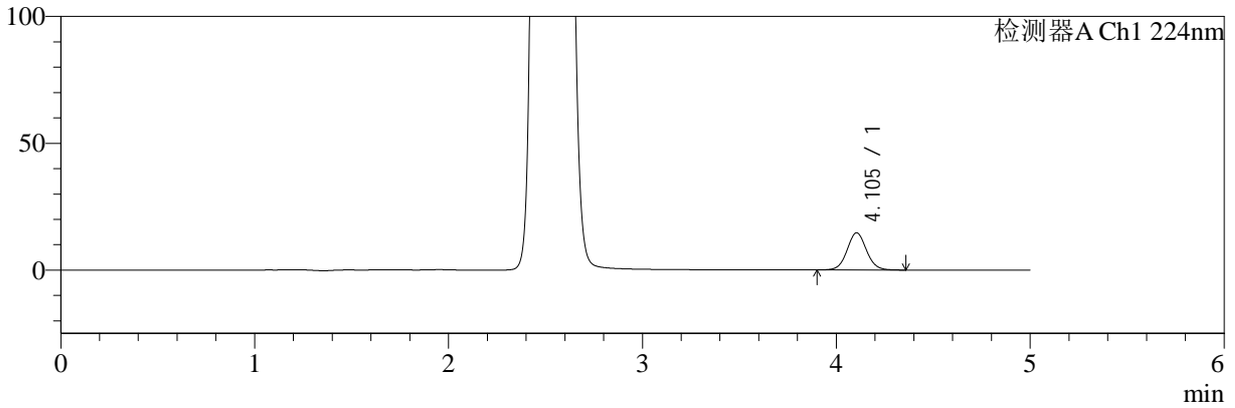
# SMF-4034

## <样品信息>

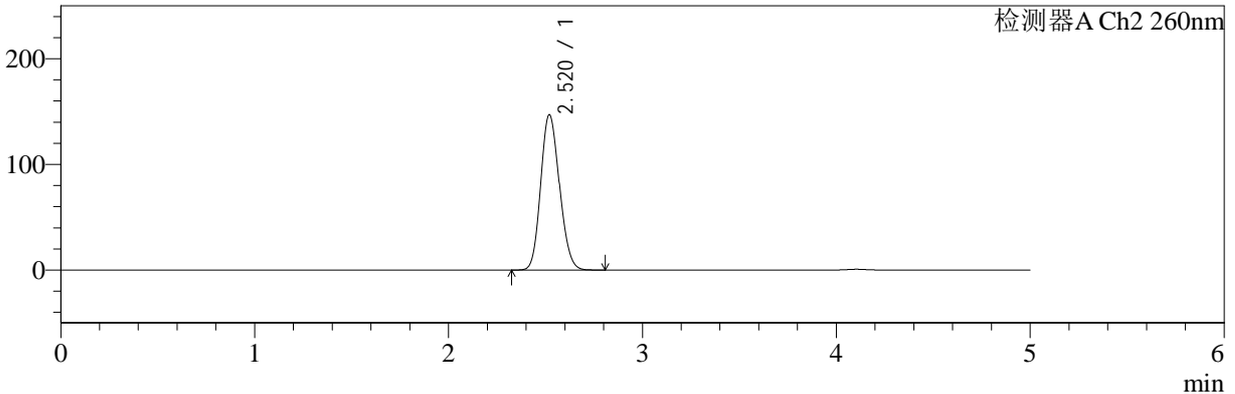
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-854-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:03:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	101974	100.000	14657	8210	1.058	--
总计		101974	100.000	14657			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	984346	100.000	147022	3245	1.143	--
总计		984346	100.000	147022			



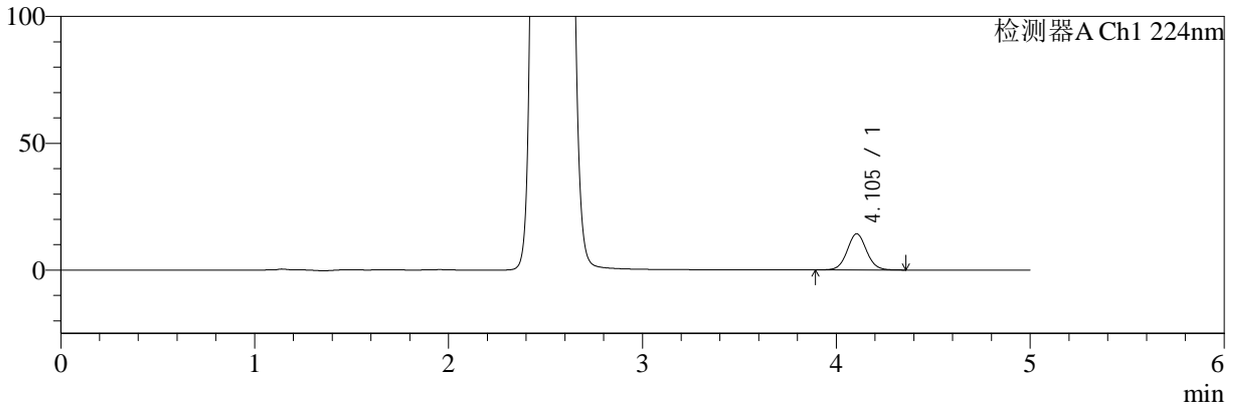
# SMF-4034

## <样品信息>

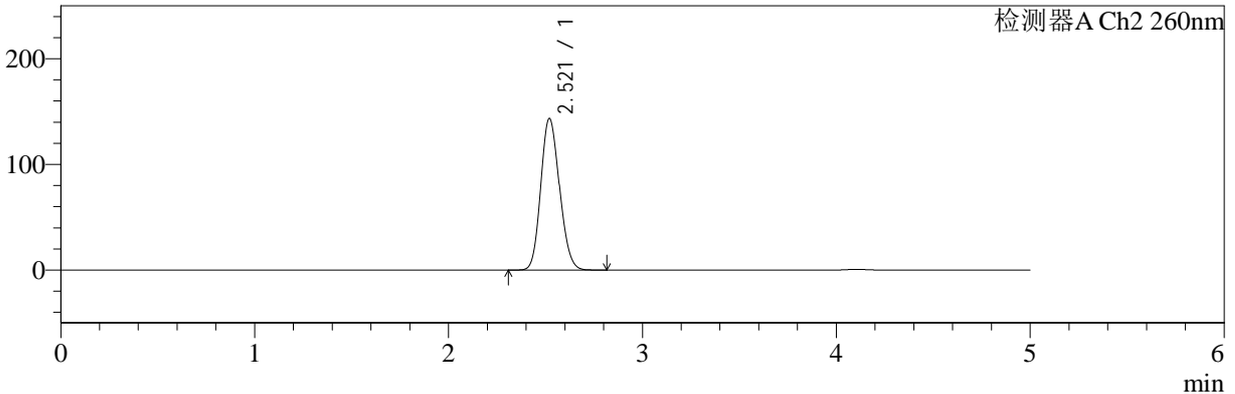
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-855-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:08:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	99561	100.000	14301	8218	1.056	--
总计		99561	100.000	14301			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	960026	100.000	143487	3249	1.141	--
总计		960026	100.000	143487			



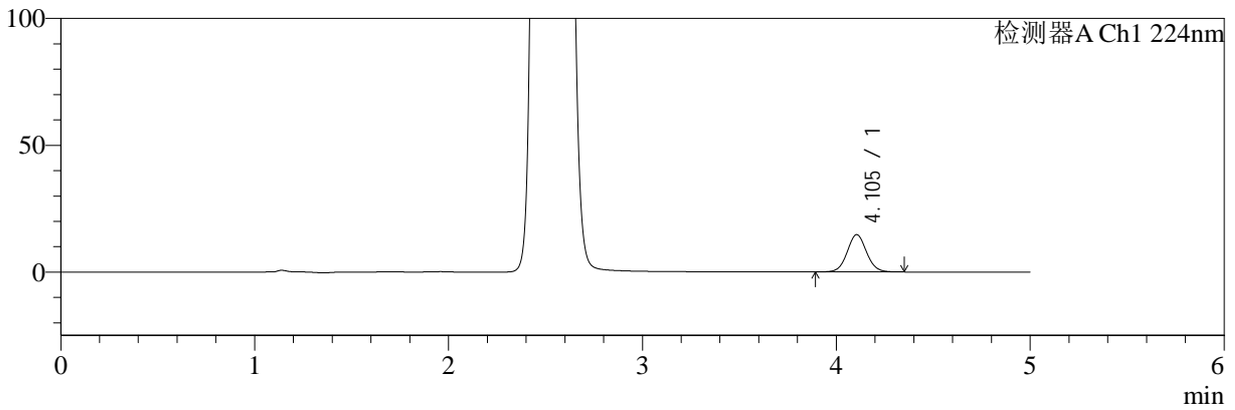
# SMF-4034

<样品信息>

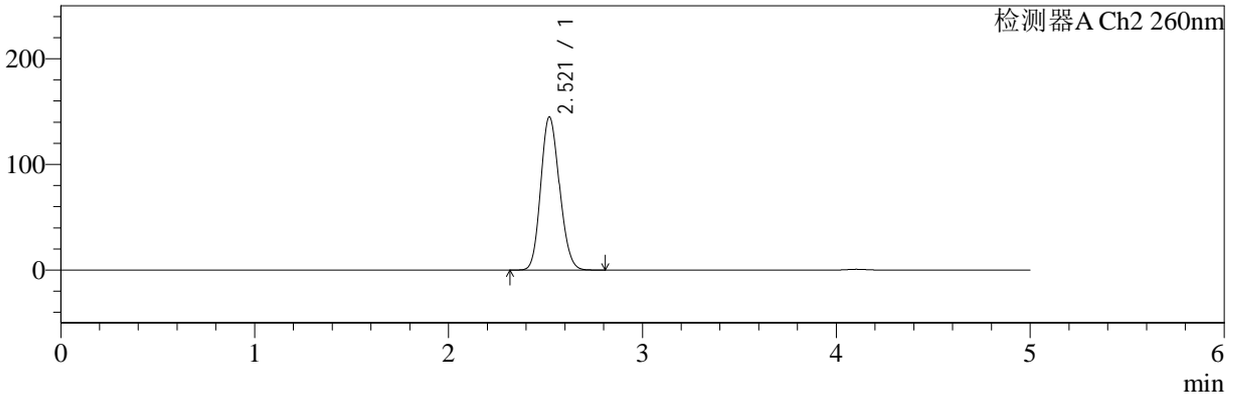
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-856-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	102430	100.000	14720	8203	1.057	--
总计		102430	100.000	14720			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	970200	100.000	144946	3243	1.142	--
总计		970200	100.000	144946			



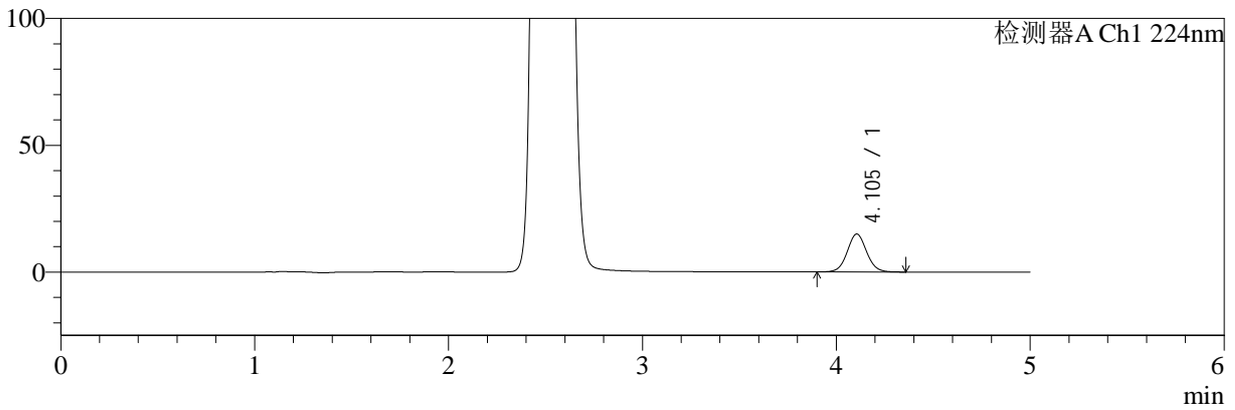
# SMF-4034

## <样品信息>

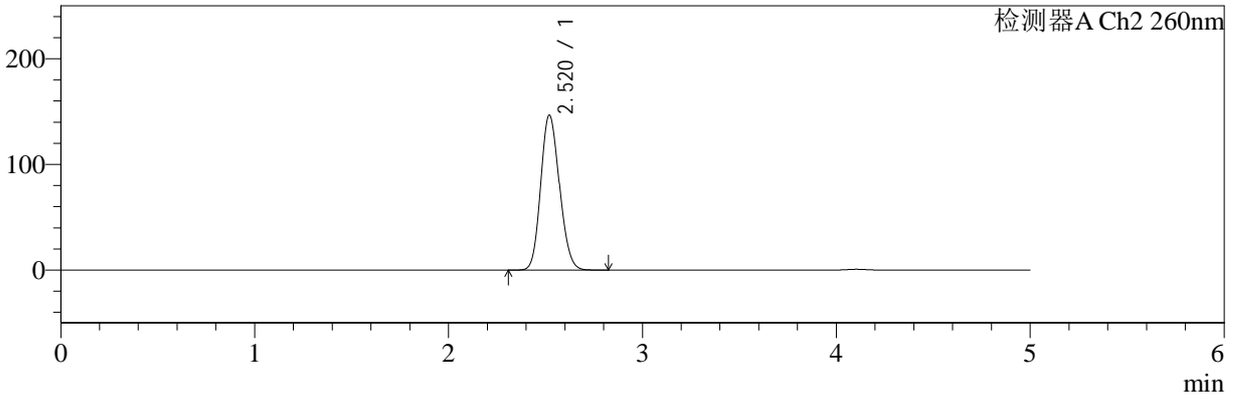
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-857-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	104338	100.000	14983	8192	1.055	--
总计		104338	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	2.520	982083	100.000	146599	3242	1.143	--
总计		982083	100.000	146599			



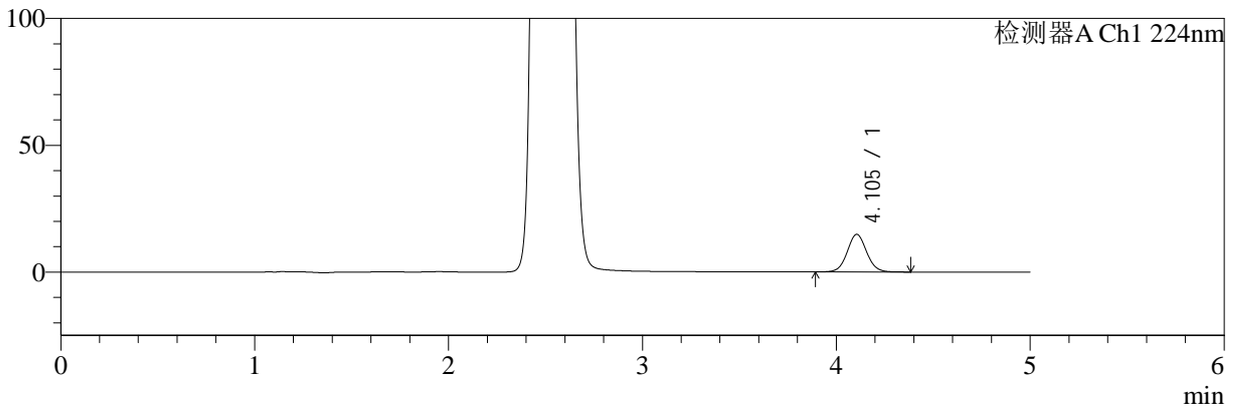
# SMF-4034

## <样品信息>

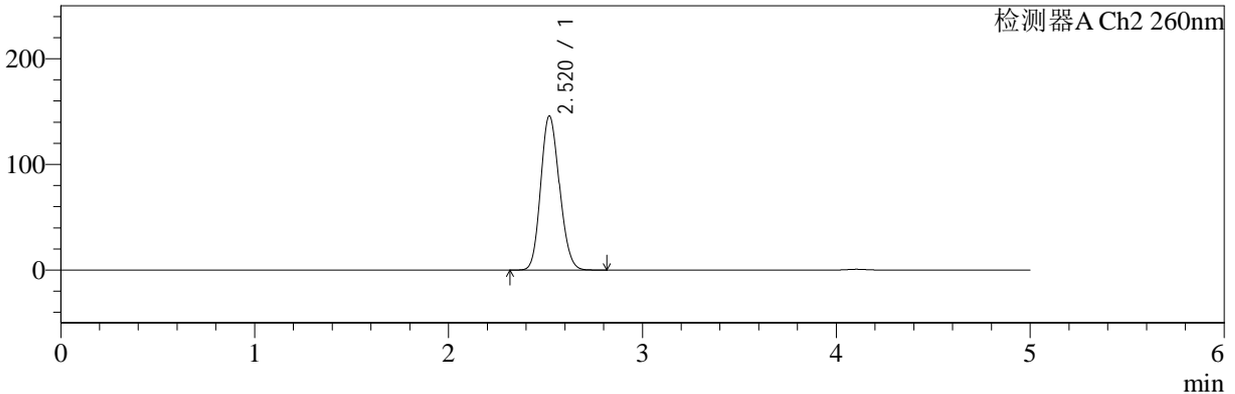
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-858-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	103583	100.000	14856	8181	1.056	--
总计		103583	100.000	14856			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	976679	100.000	145866	3244	1.142	--
总计		976679	100.000	145866			



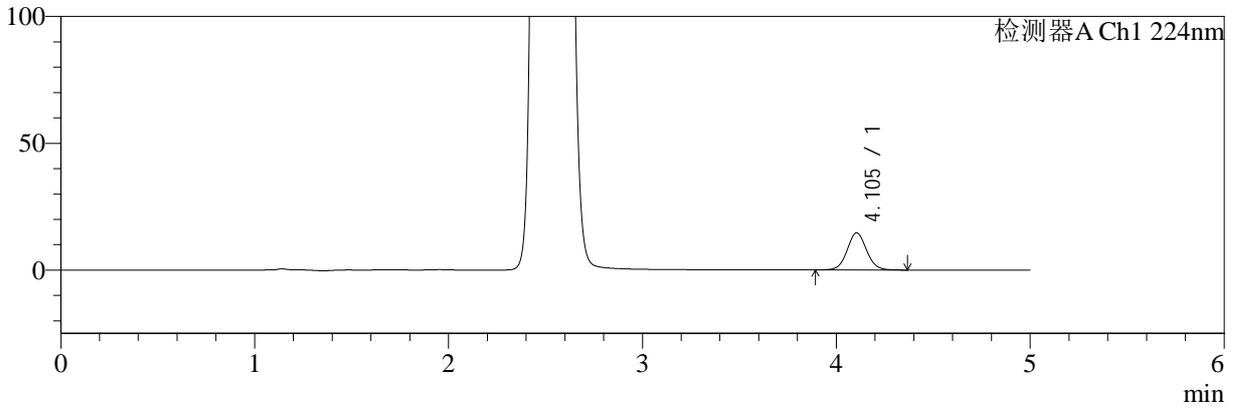
# SMF-4034

## <样品信息>

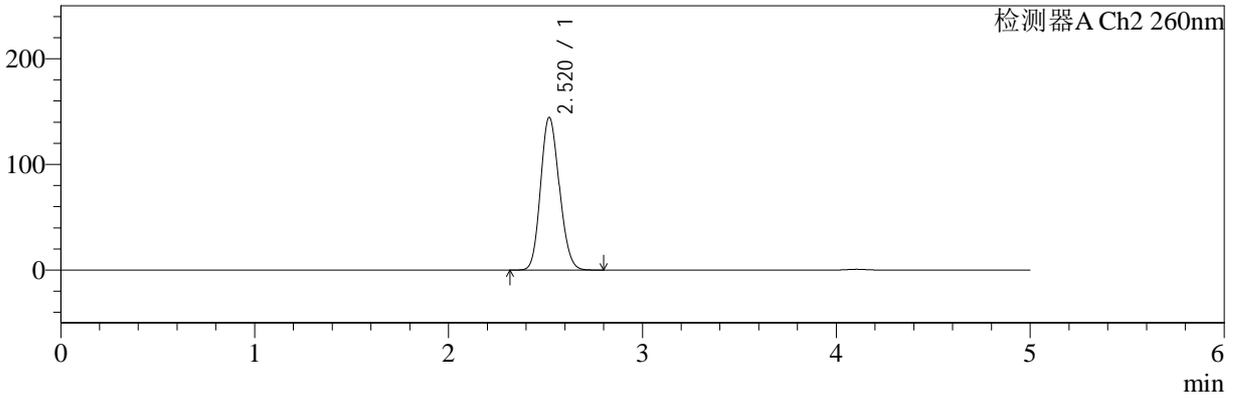
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-859-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:30:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	102220	100.000	14672	8178	1.057	--
总计		102220	100.000	14672			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	967549	100.000	144477	3242	1.142	--
总计		967549	100.000	144477			



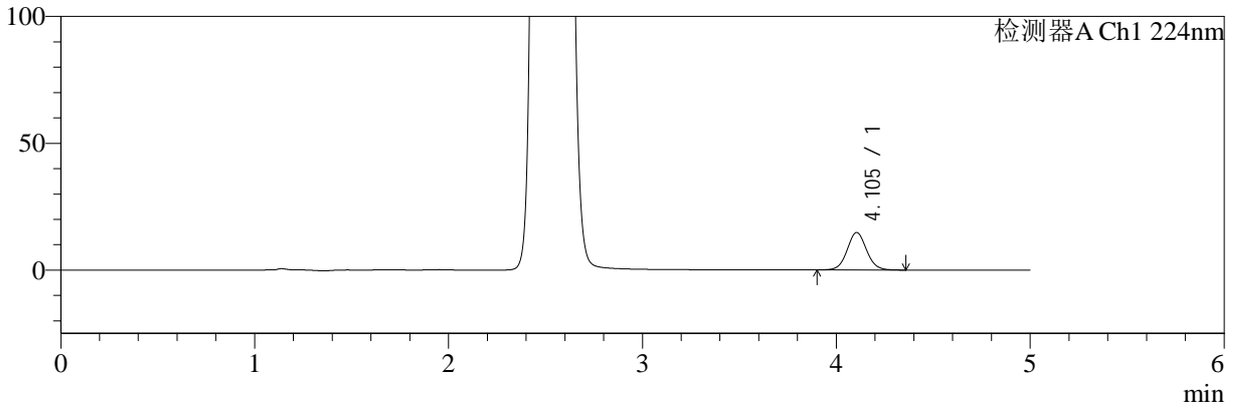
# SMF-4034

## <样品信息>

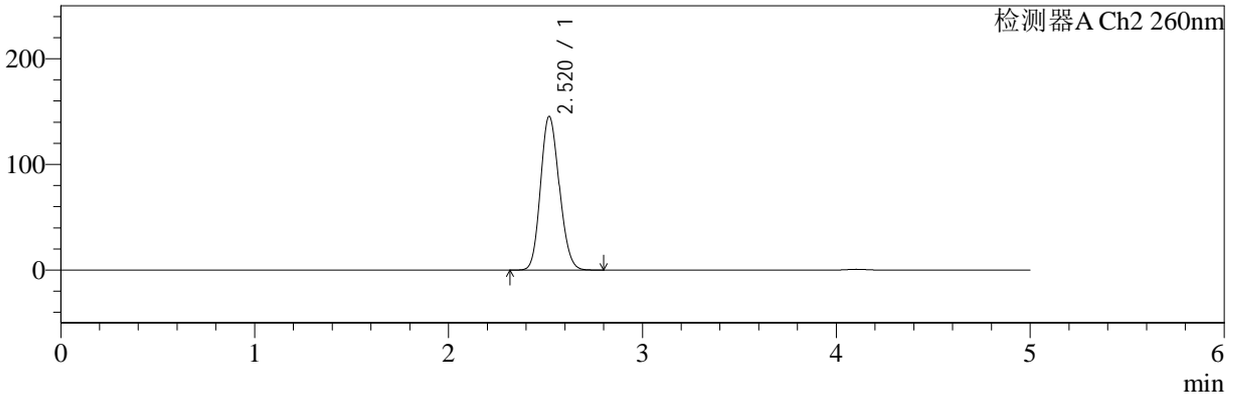
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-860-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:35:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	103083	100.000	14794	8189	1.058	--
总计		103083	100.000	14794			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	973730	100.000	145348	3240	1.142	--
总计		973730	100.000	145348			



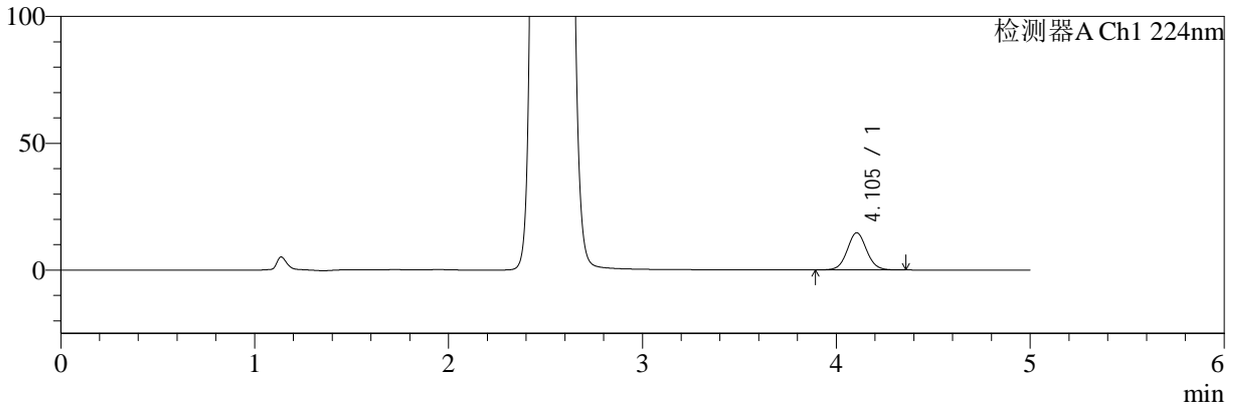
# SMF-4034

<样品信息>

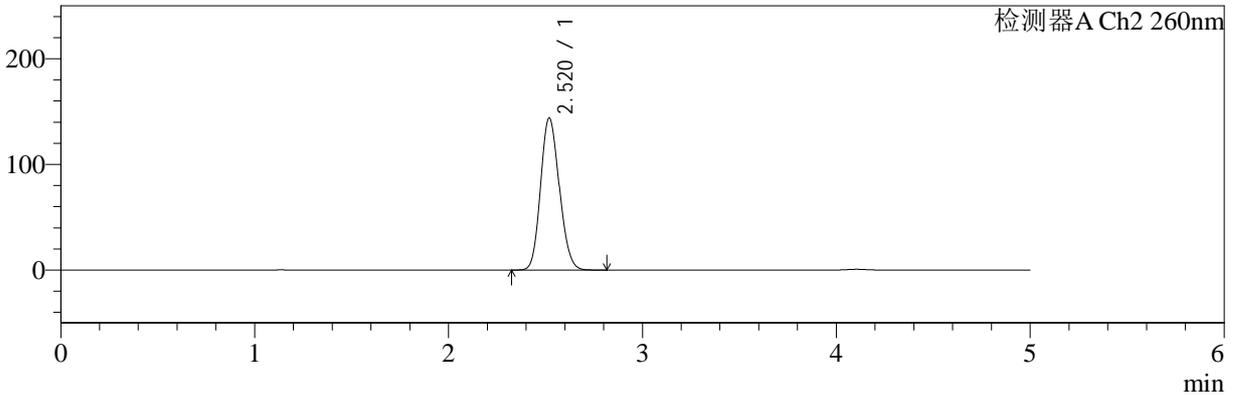
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-861-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:41:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	102282	100.000	14677	8192	1.055	--
总计		102282	100.000	14677			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	963273	100.000	143840	3244	1.142	--
总计		963273	100.000	143840			



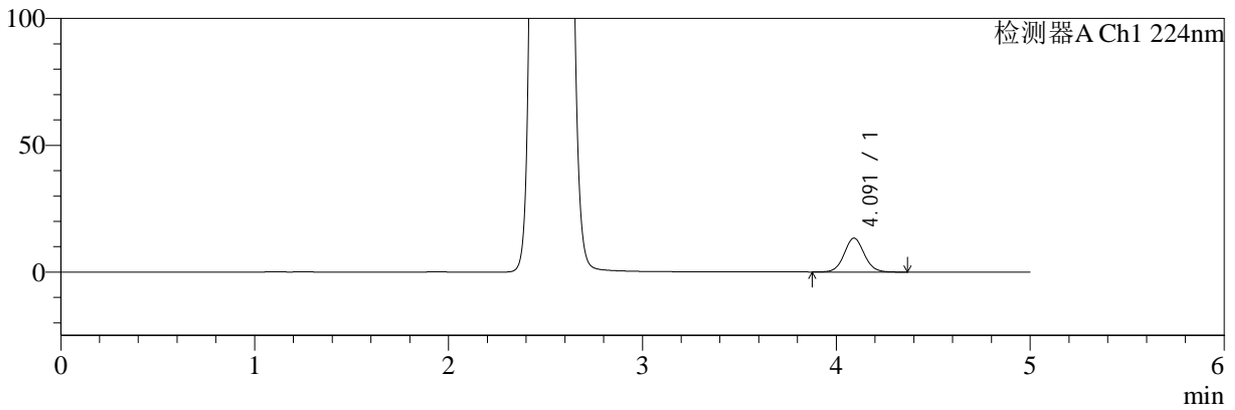
# SMF-4034

## <样品信息>

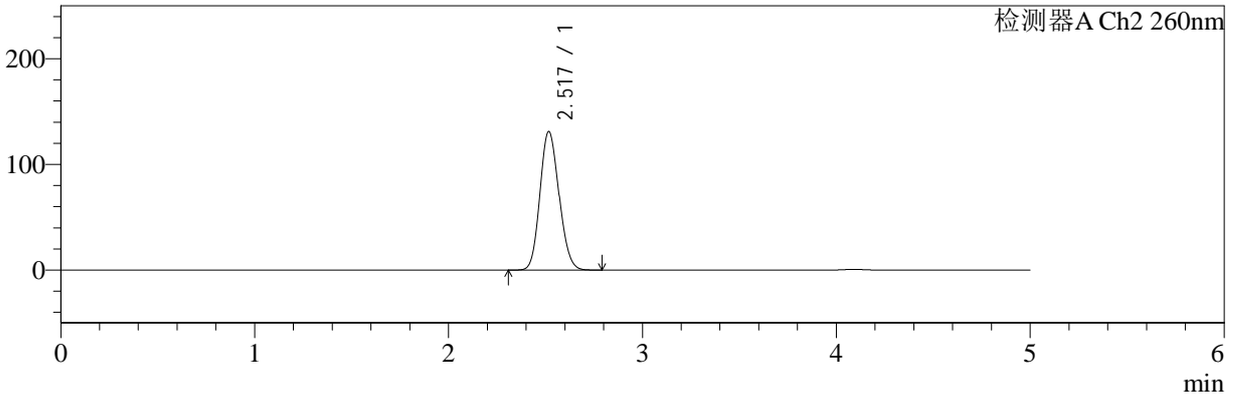
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-862-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	96528	100.000	13357	7576	1.062	--
总计		96528	100.000	13357			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	893532	100.000	130615	3120	1.133	--
总计		893532	100.000	130615			



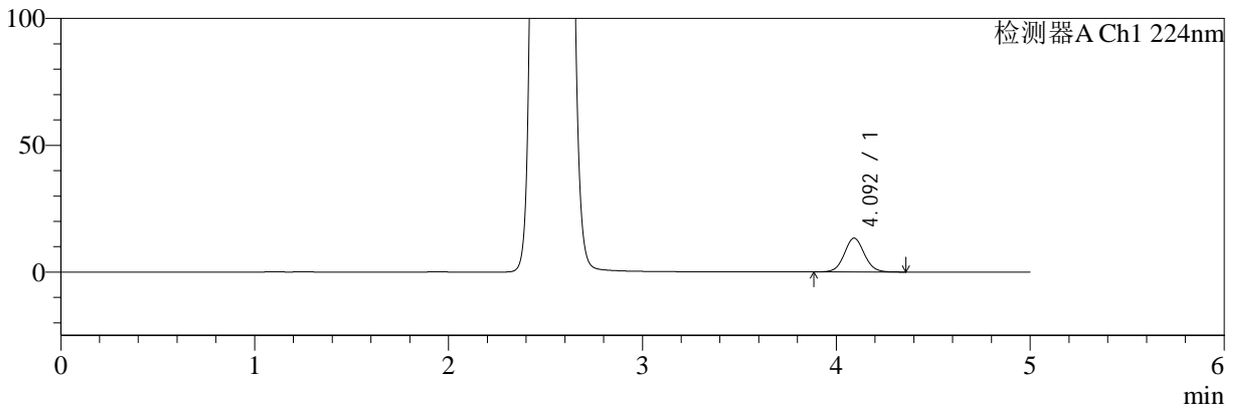
# SMF-4034

<样品信息>

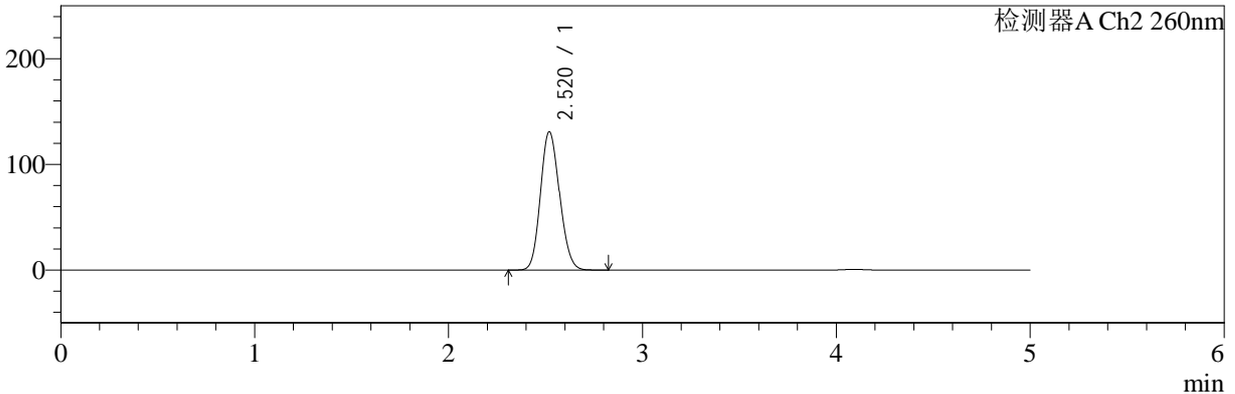
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-11/7-863-2 - zzp-24080503-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240810-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/11 05:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/12 10:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	96160	100.000	13321	7591	1.061	--
总计		96160	100.000	13321			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	894346	100.000	130917	3113	1.135	--
总计		894346	100.000	130917			