



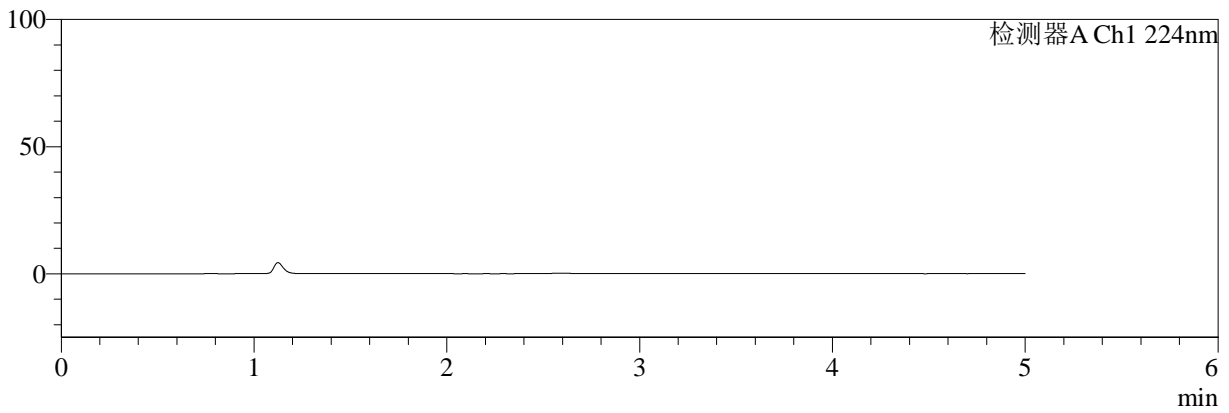
# SMF-4034

## <样品信息>

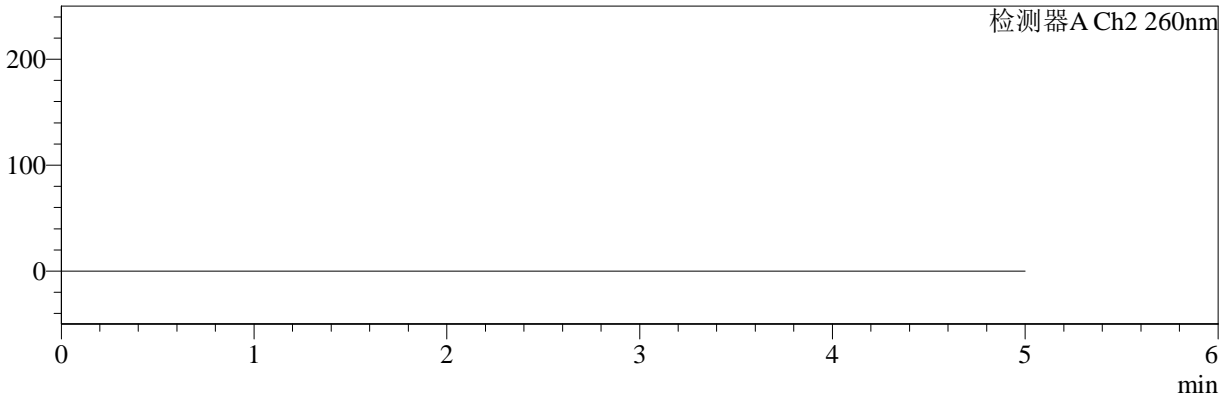
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1755-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 11:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

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

### 检测器A Ch2 260nm

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



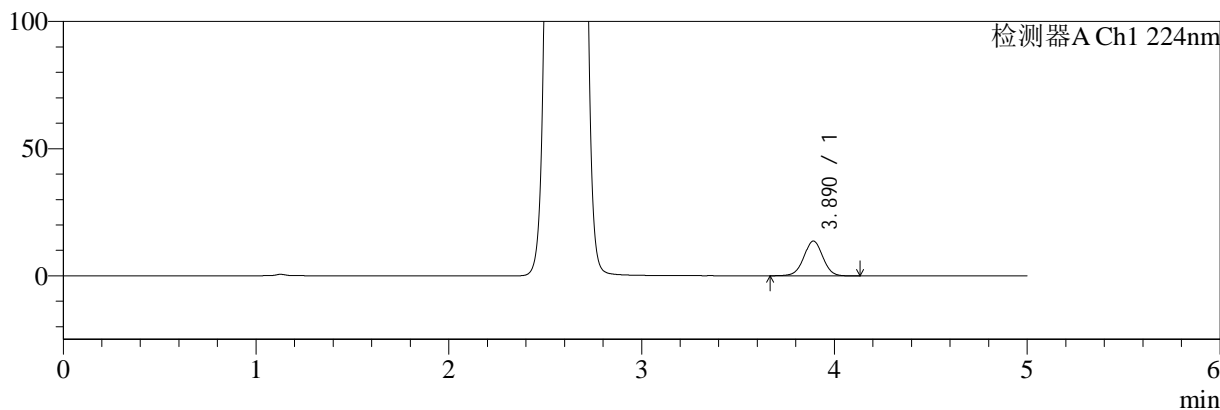
# SMF-4034

## <样品信息>

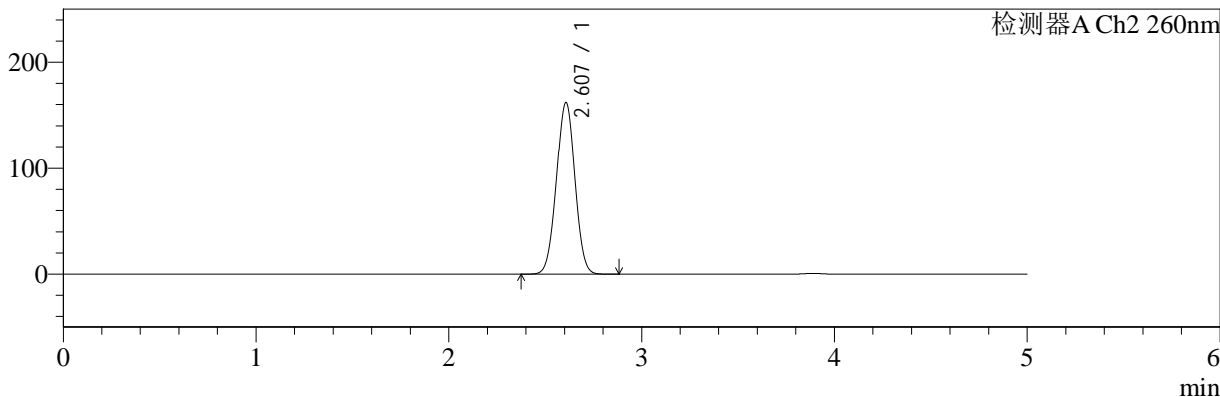
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1756-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 11:59:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	93287	100.000	13678	7629	0.999	--
总计		93287	100.000	13678			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1079357	100.000	161902	3488	1.005	--
总计		1079357	100.000	161902			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1757-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 12:04:51

实验者: jiangjinwei

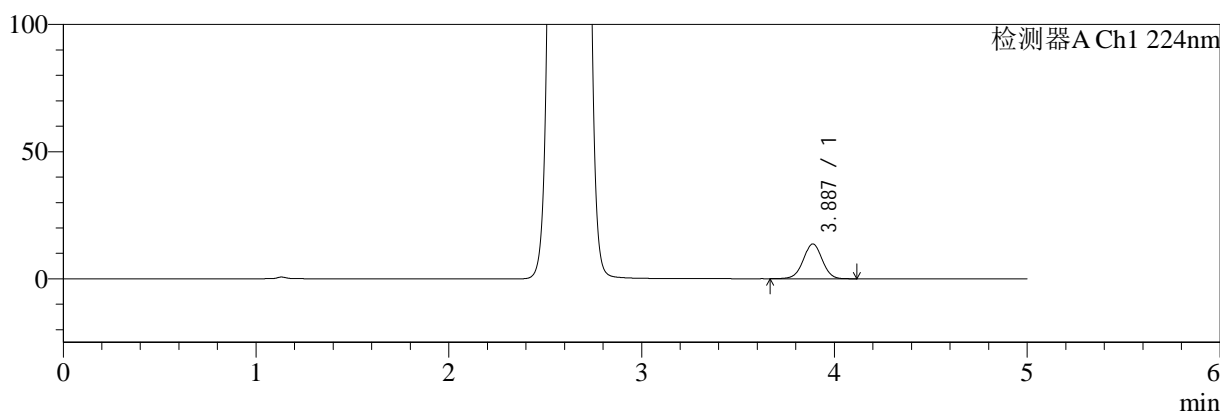
处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:44

处理者: jiangjinwei

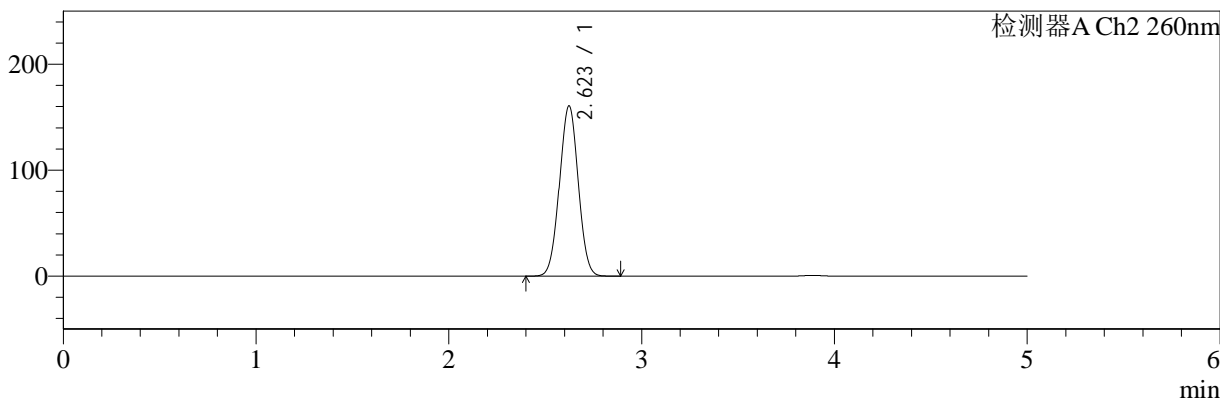
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	93441	100.000	13710	7612	0.999	--
总计		93441	100.000	13710			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1084931	100.000	160671	3436	1.016	--
总计		1084931	100.000	160671			



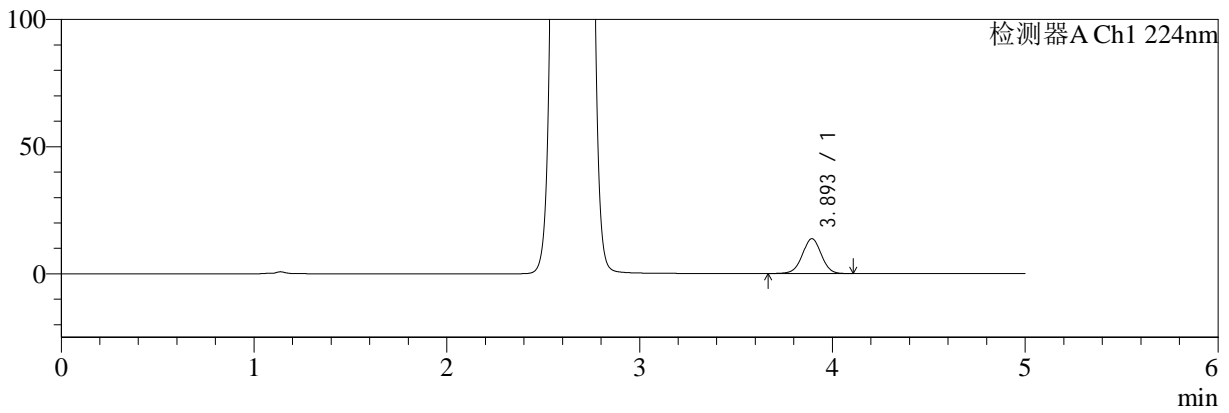
# SMF-4034

## <样品信息>

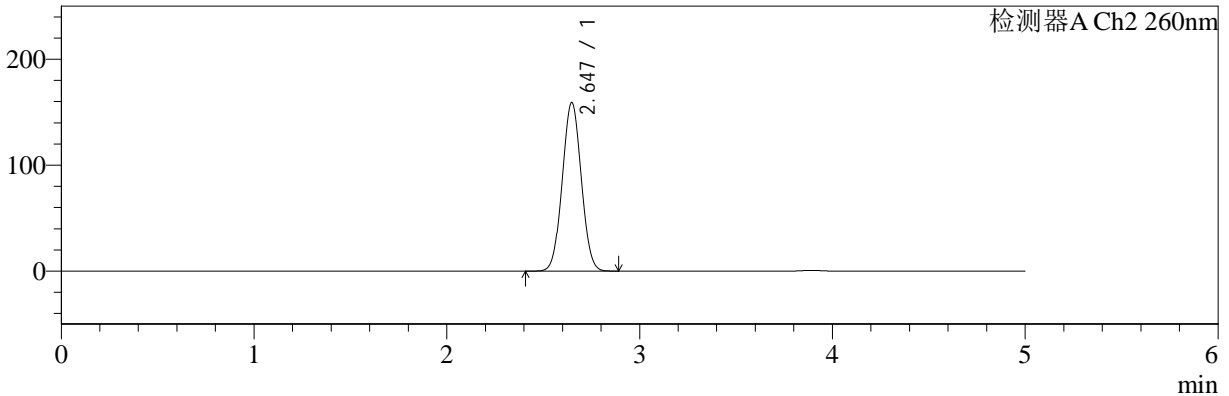
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1758-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	93323	100.000	13664	7641	0.997	--
总计		93323	100.000	13664			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1088439	100.000	159175	3414	1.035	--
总计		1088439	100.000	159175			



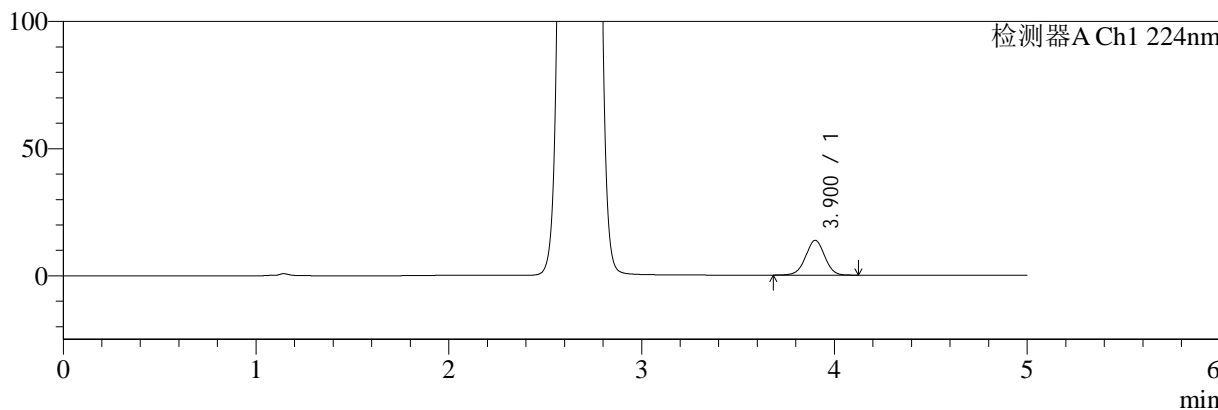
# SMF-4034

## <样品信息>

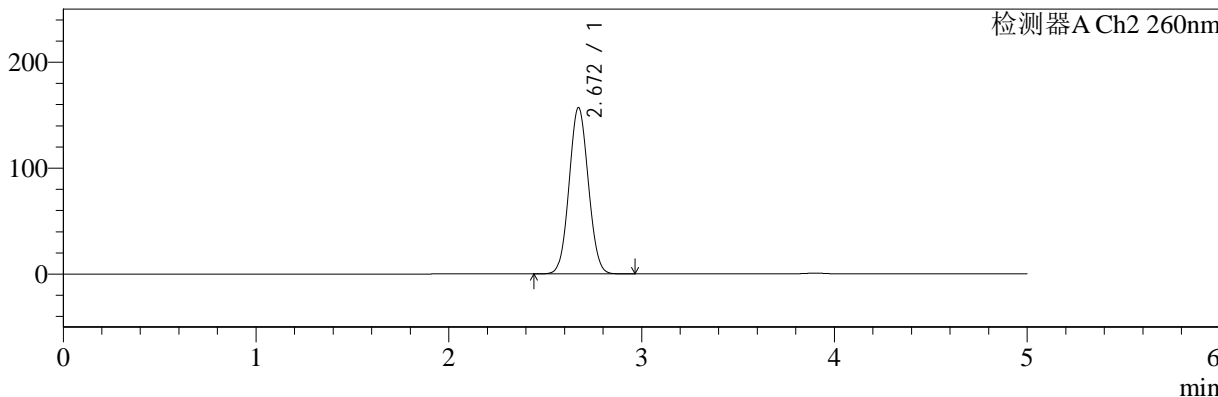
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1759-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	93462	100.000	13675	7634	1.000	--
总计		93462	100.000	13675			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	1087323	100.000	157030	3396	1.058	--
总计		1087323	100.000	157030			



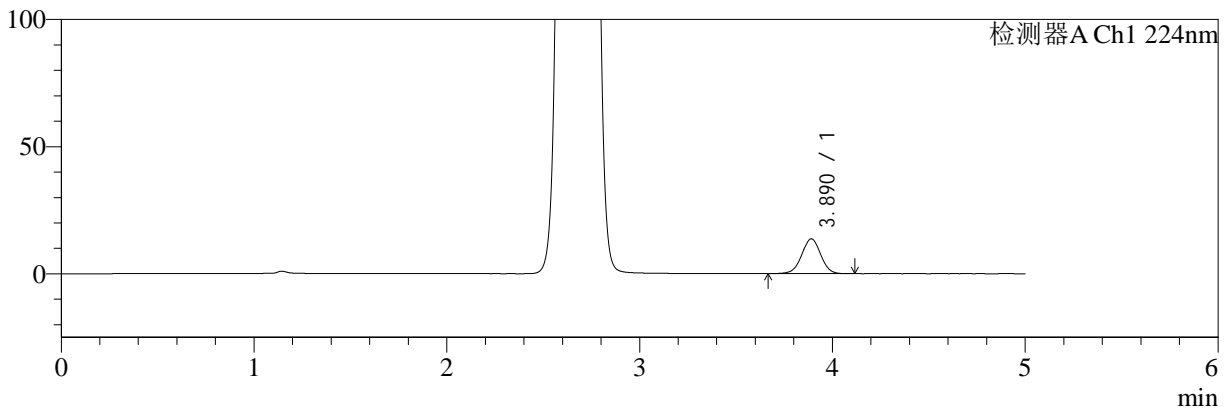
# SMF-4034

## <样品信息>

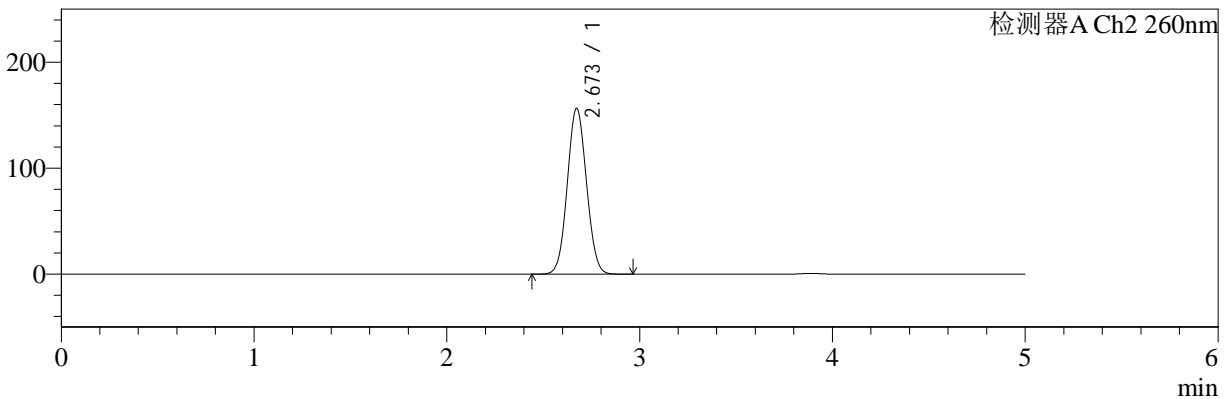
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1760-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:20:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	93258	100.000	13699	7635	0.998	--
总计		93258	100.000	13699			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1084384	100.000	156555	3394	1.060	--
总计		1084384	100.000	156555			



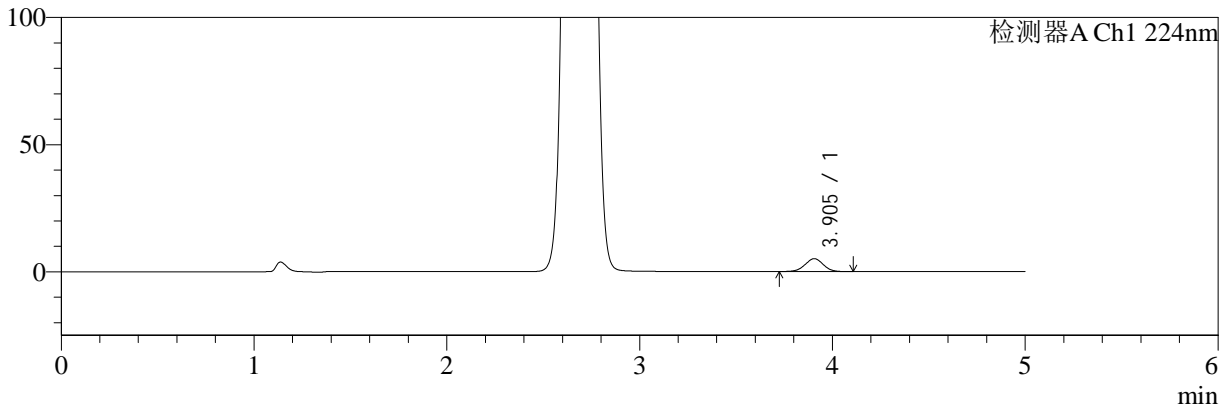
# SMF-4034

## <样品信息>

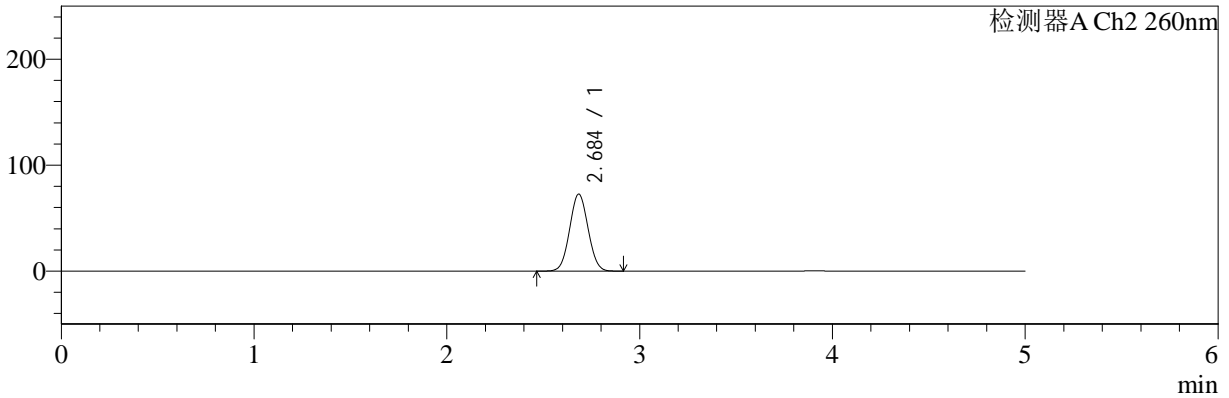
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1761-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:26:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	33162	100.000	5078	8290	1.000	--
总计		33162	100.000	5078			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	484243	100.000	72481	3690	1.046	--
总计		484243	100.000	72481			



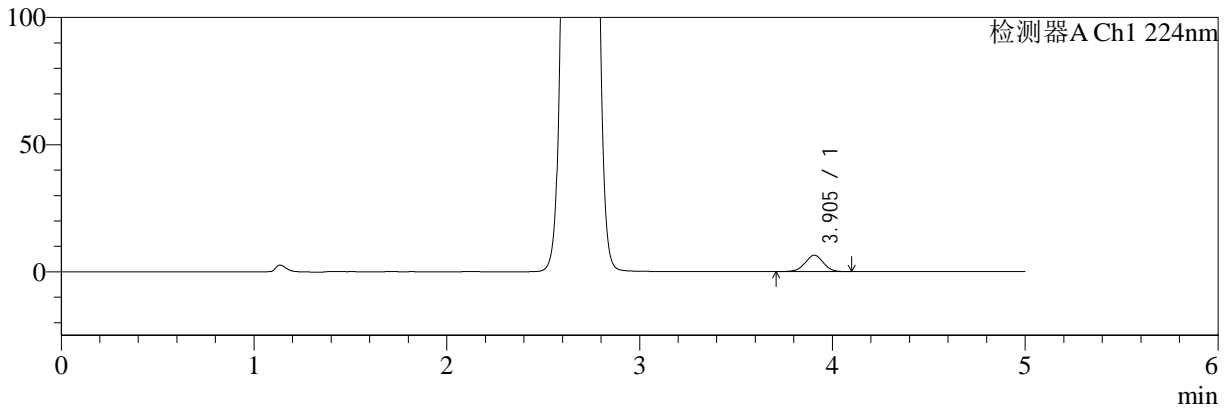
# SMF-4034

## <样品信息>

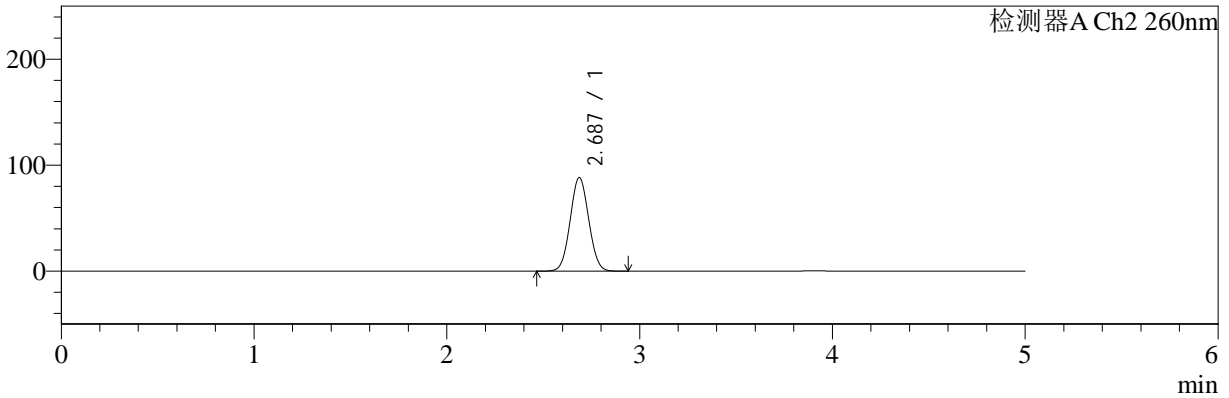
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1762-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:31:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:23:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	42234	100.000	6458	8308	0.994	--
总计		42234	100.000	6458			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	591677	100.000	88341	3664	1.047	--
总计		591677	100.000	88341			



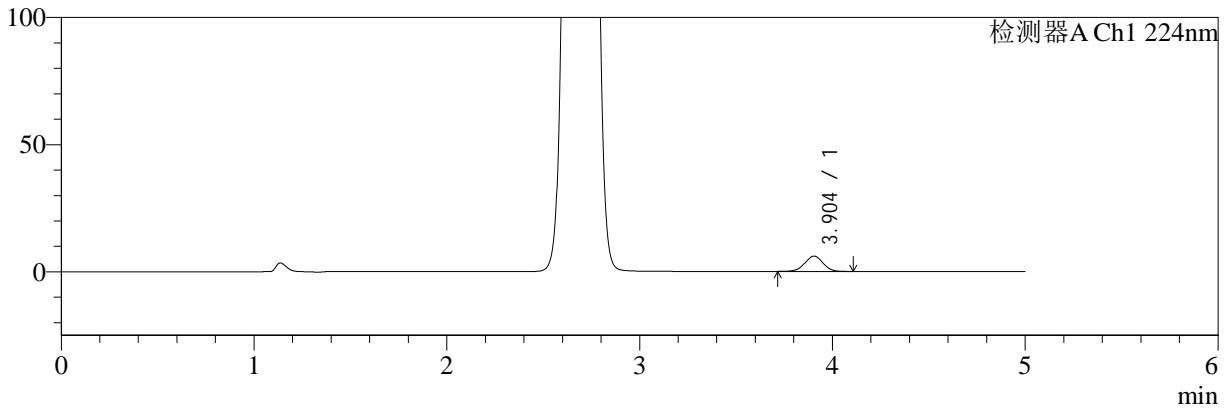
# SMF-4034

## <样品信息>

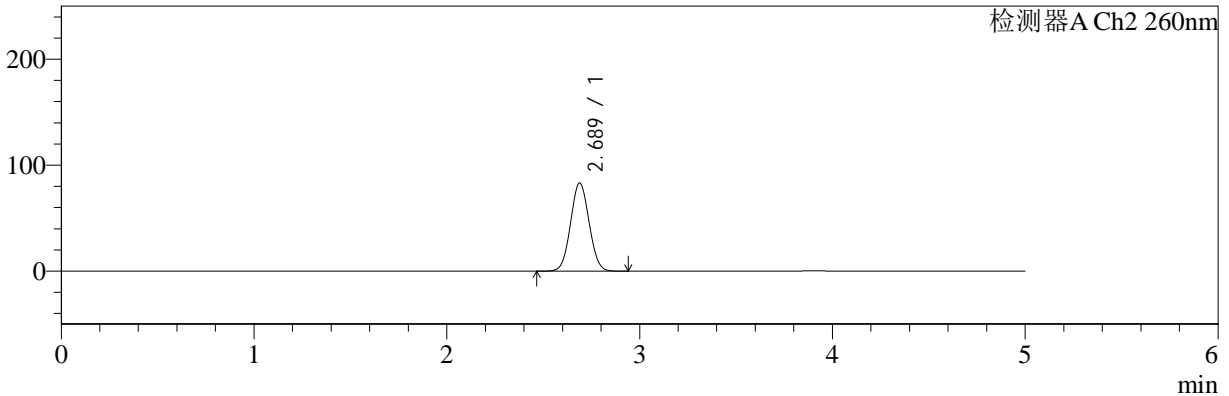
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1763-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:37:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	39408	100.000	6026	8330	0.995	--
总计		39408	100.000	6026			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	556782	100.000	83246	3675	1.047	--
总计		556782	100.000	83246			



# SMF-4034

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1764-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 12:42:27

实验者: jiangjinwei

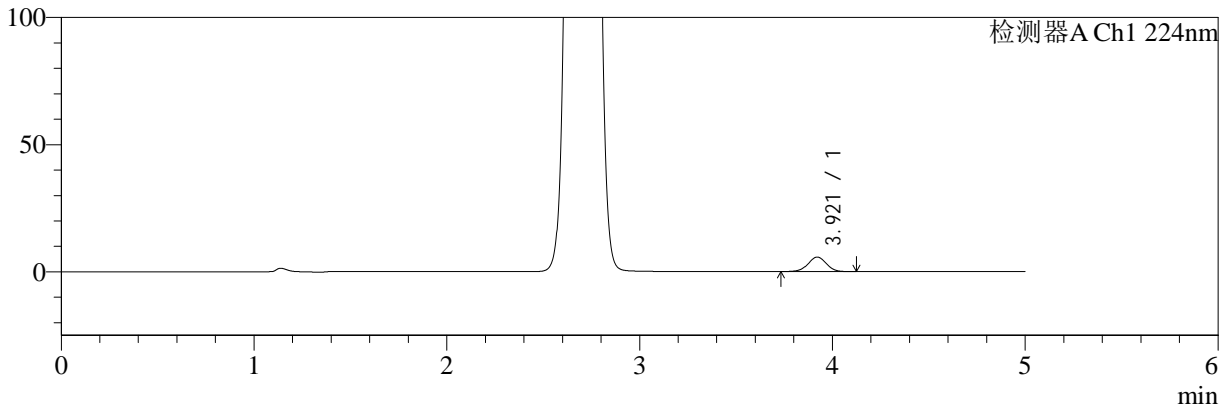
处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:04

处理者: jiangjinwei

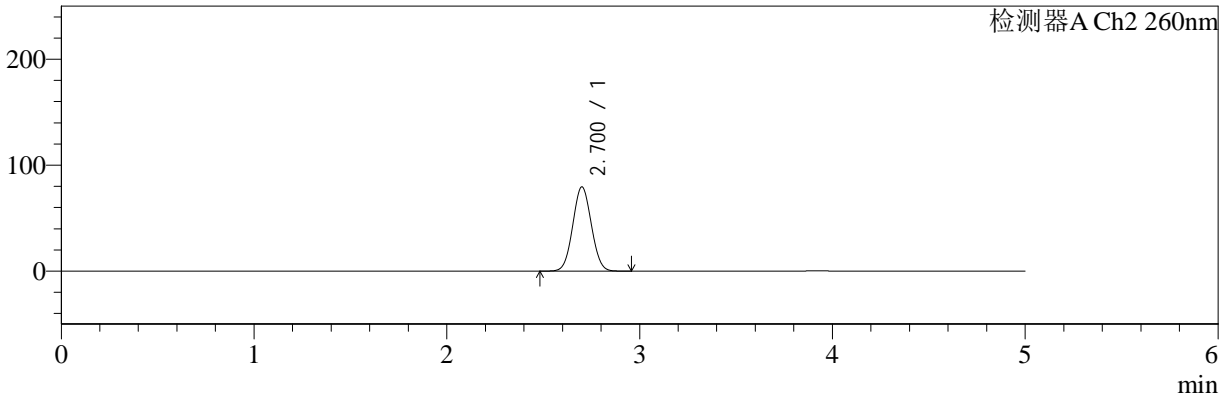
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	37625	100.000	5729	8290	0.992	--
总计		37625	100.000	5729			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	533215	100.000	79287	3684	1.047	--
总计		533215	100.000	79287			



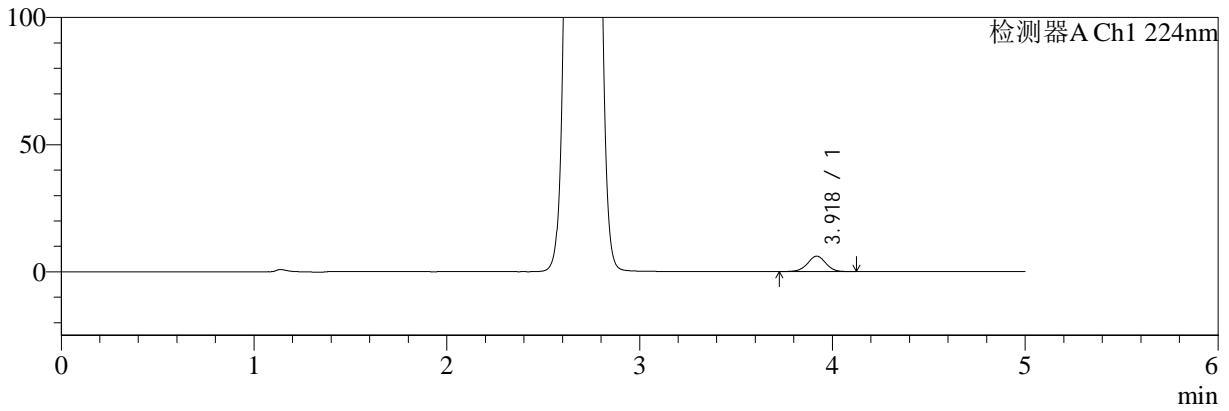
# SMF-4034

## <样品信息>

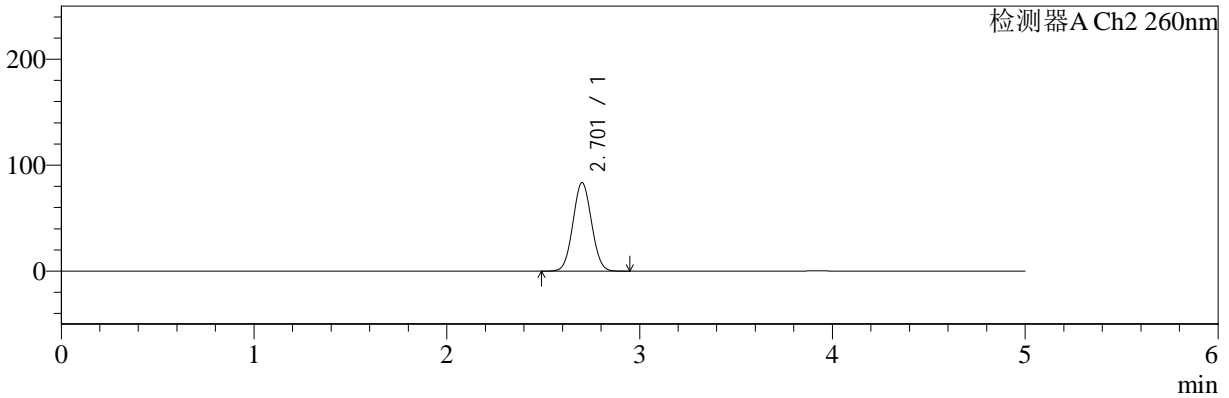
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1765-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:47:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	39836	100.000	6064	8341	0.996	--
总计		39836	100.000	6064			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	560588	100.000	83210	3685	1.048	--
总计		560588	100.000	83210			



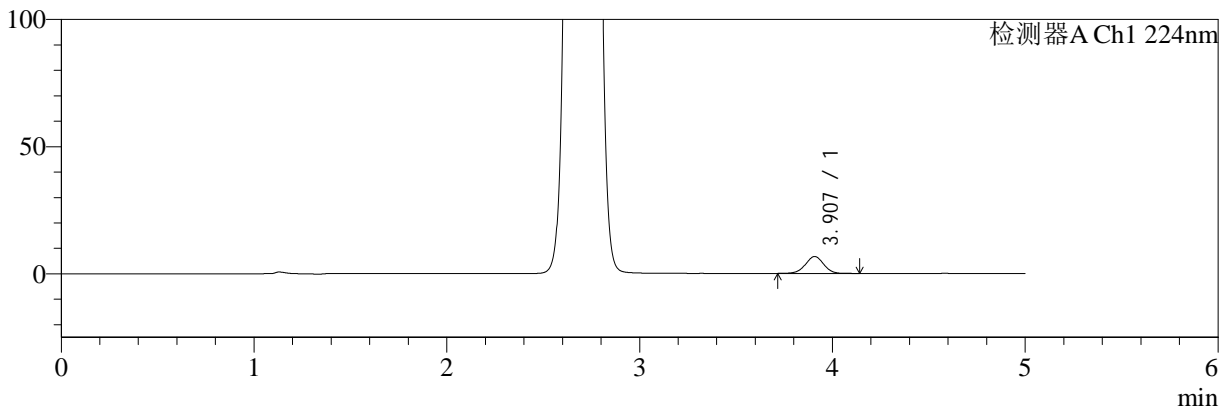
# SMF-4034

## <样品信息>

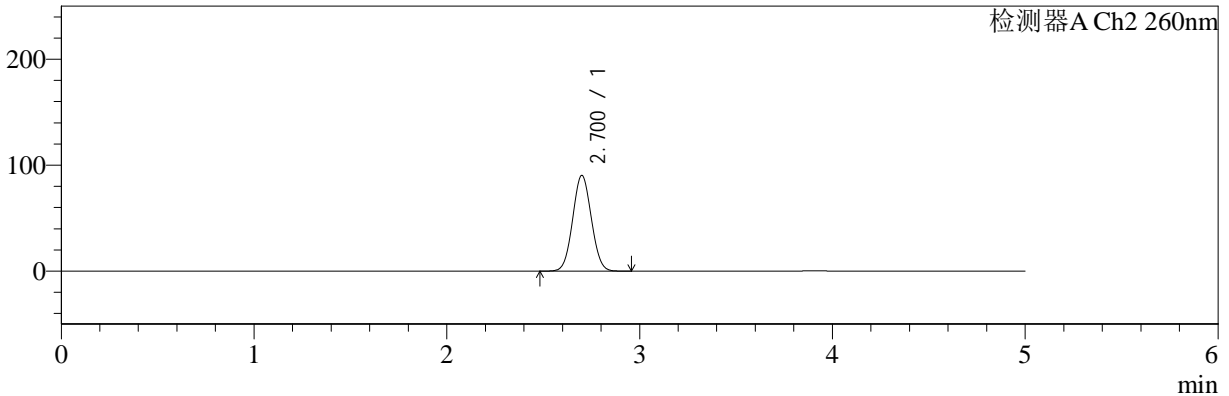
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1766-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:53:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	43600	100.000	6652	8322	0.996	--
总计		43600	100.000	6652			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	607878	100.000	90162	3660	1.050	--
总计		607878	100.000	90162			



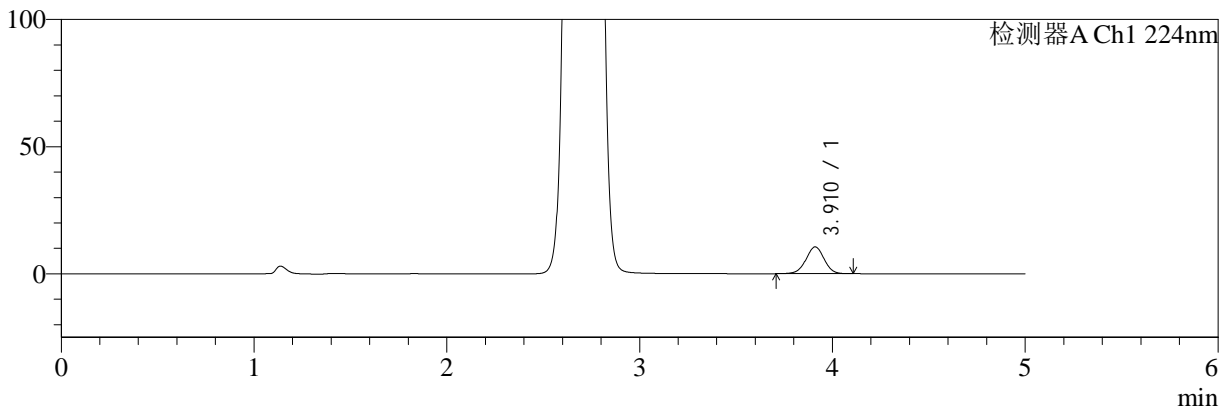
# SMF-4034

## <样品信息>

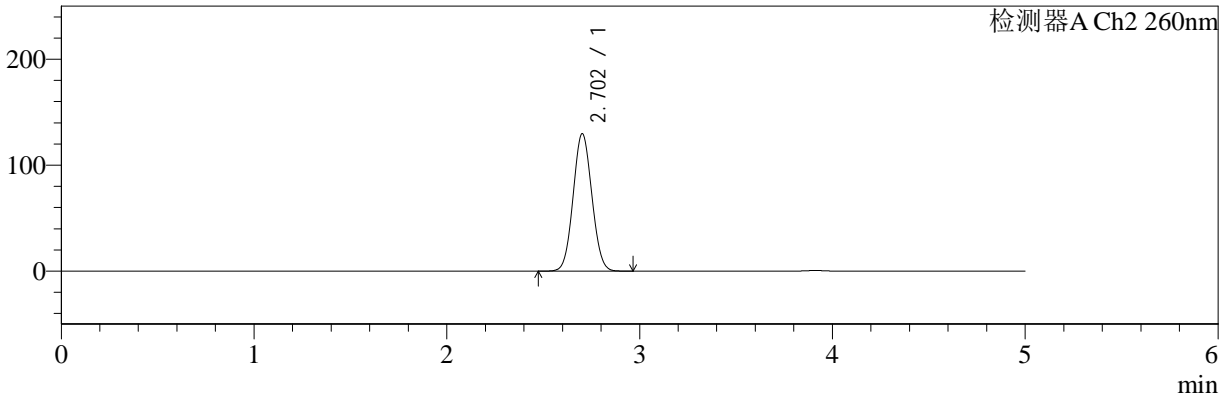
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1767-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 12:58:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	69092	100.000	10524	8342	0.991	--
总计		69092	100.000	10524			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	878068	100.000	129446	3627	1.058	--
总计		878068	100.000	129446			



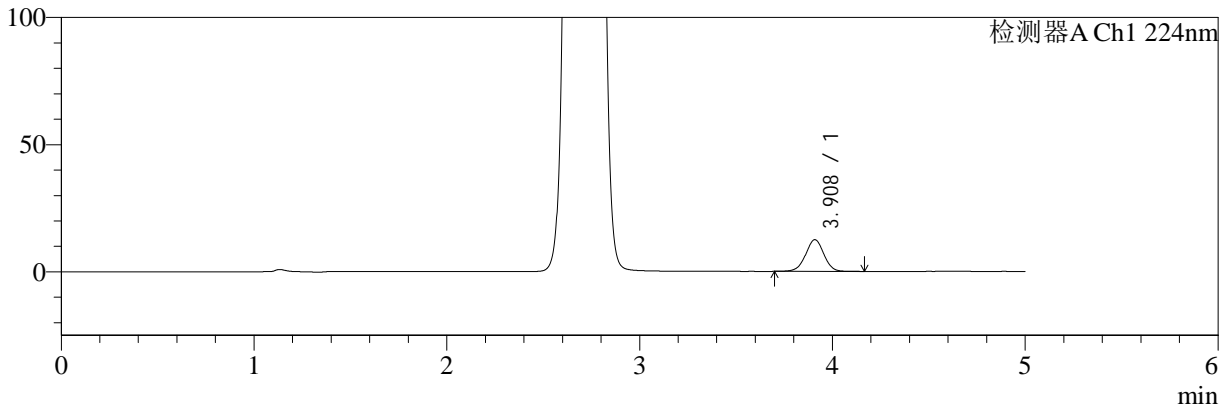
# SMF-4034

<样品信息>

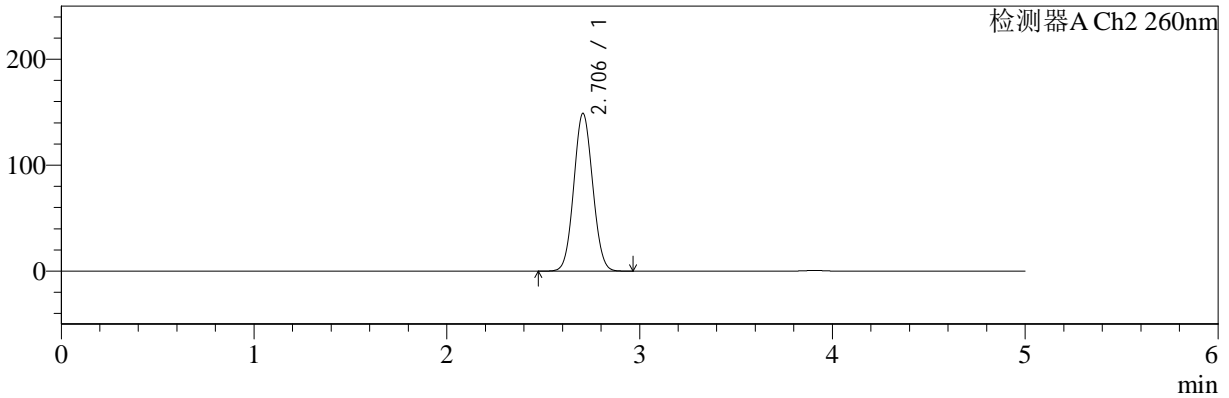
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1768-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	81919	100.000	12442	8330	0.994	--
总计		81919	100.000	12442			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1014286	100.000	148919	3597	1.061	--
总计		1014286	100.000	148919			



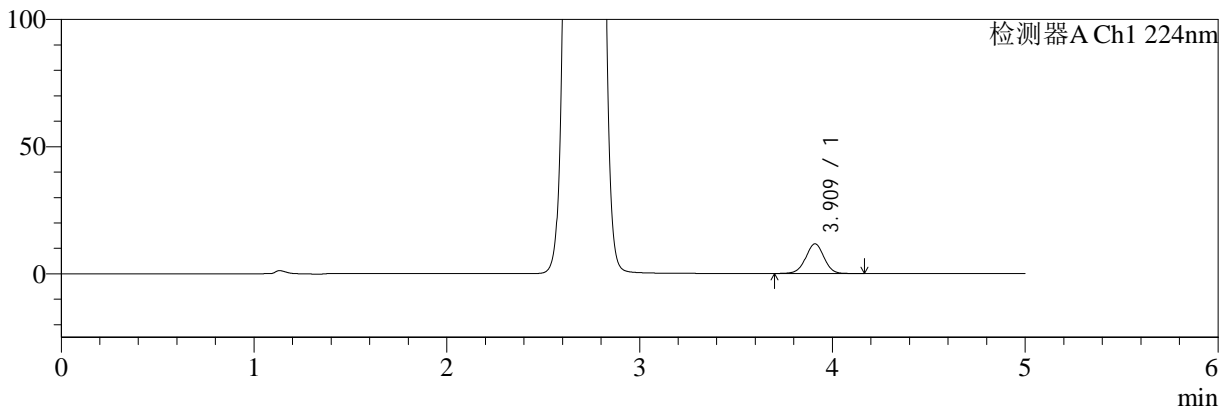
# SMF-4034

## <样品信息>

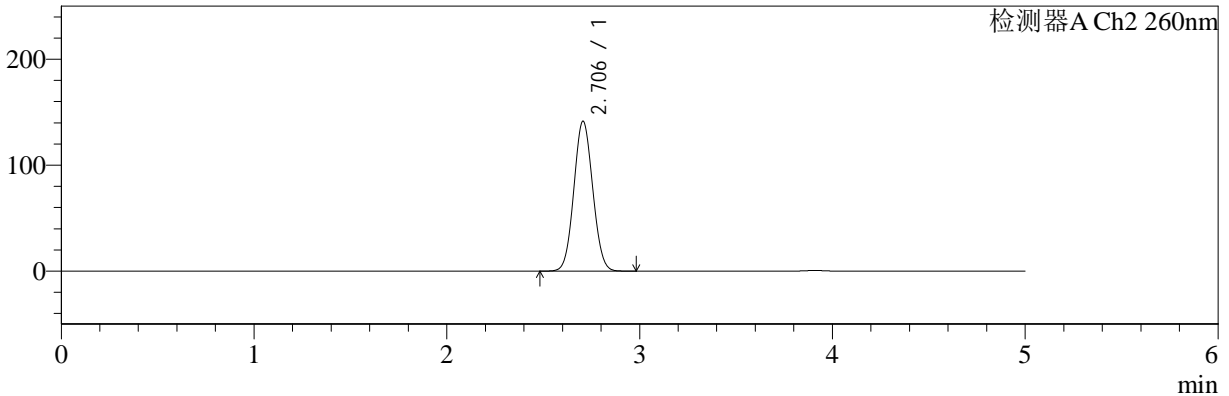
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1769-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	76932	100.000	11641	8286	0.994	--
总计		76932	100.000	11641			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	964921	100.000	141553	3590	1.060	--
总计		964921	100.000	141553			



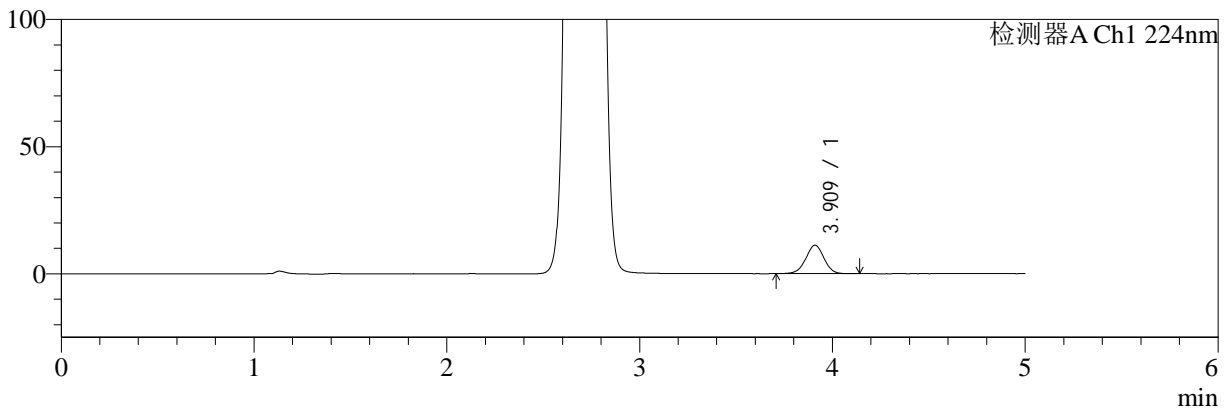
# SMF-4034

## <样品信息>

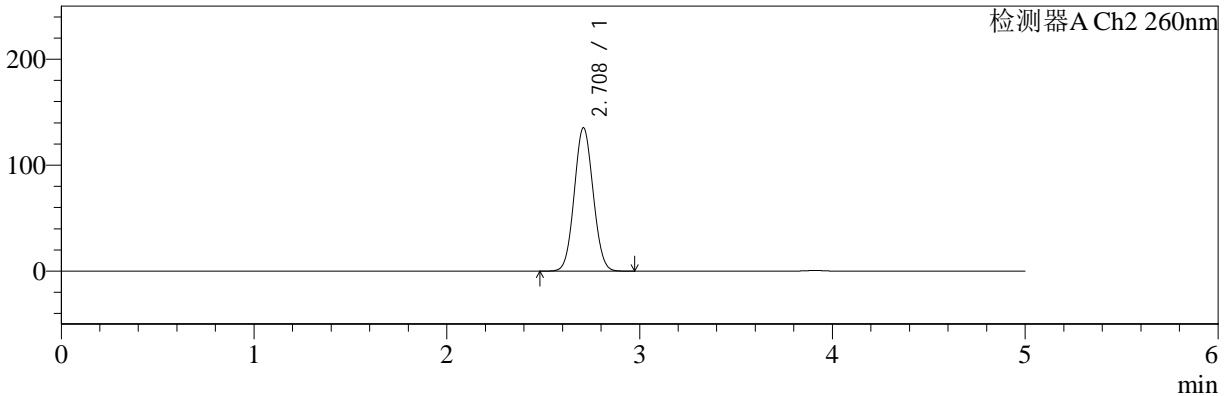
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1770-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	73168	100.000	11135	8350	0.991	--
总计		73168	100.000	11135			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	921372	100.000	135052	3610	1.059	--
总计		921372	100.000	135052			



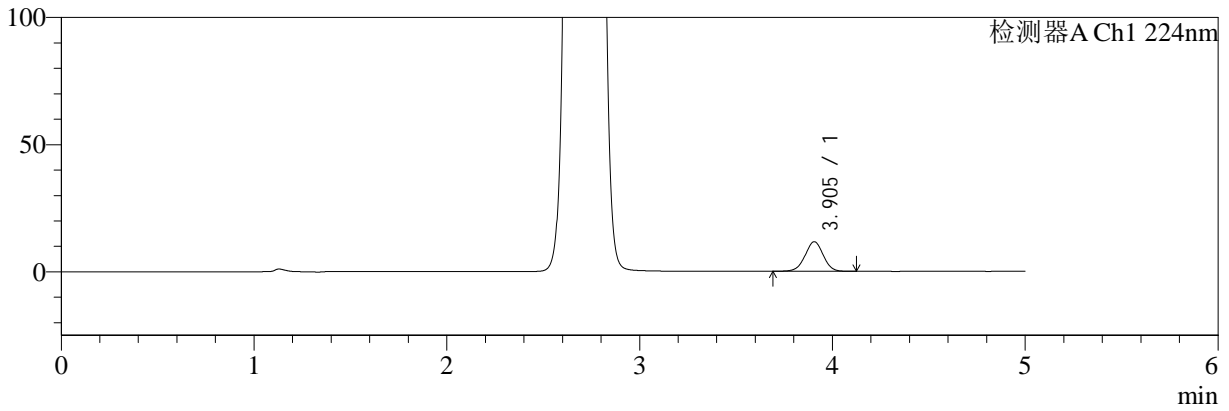
# SMF-4034

## <样品信息>

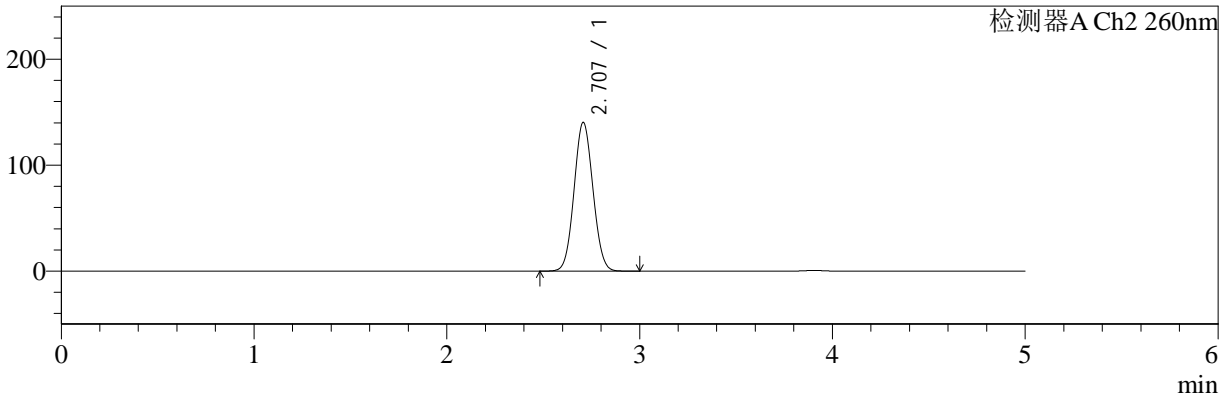
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1771-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	76122	100.000	11644	8349	0.993	--
总计		76122	100.000	11644			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	957761	100.000	140305	3594	1.060	--
总计		957761	100.000	140305			



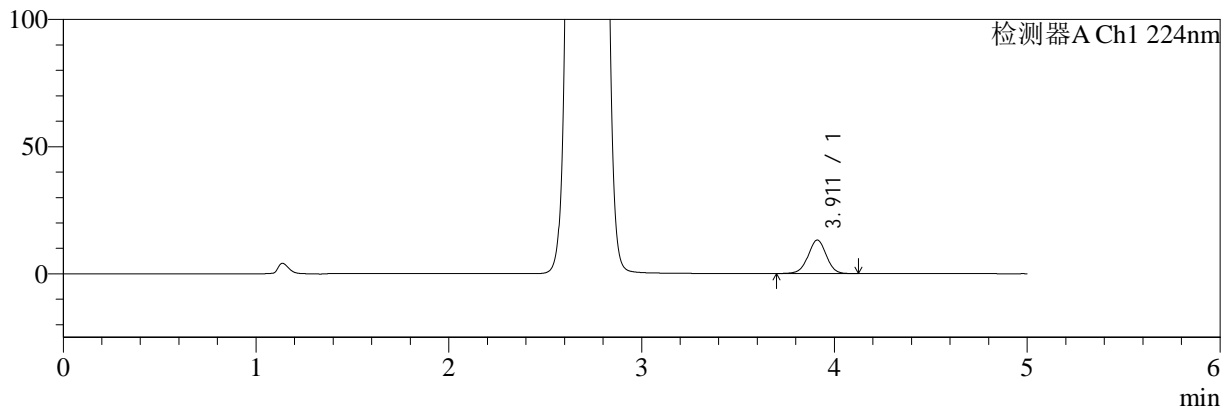
# SMF-4034

## <样品信息>

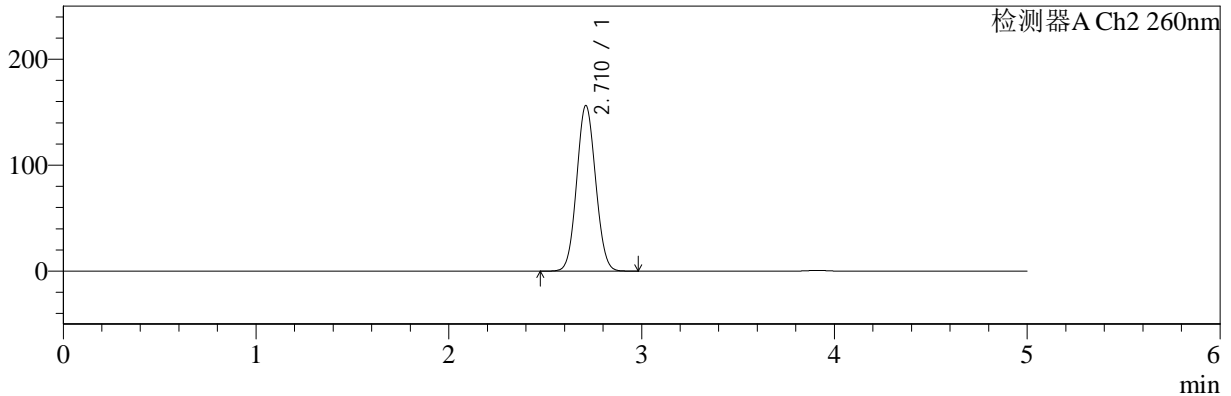
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1772-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:25:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	86203	100.000	13145	8335	0.992	--
总计		86203	100.000	13145			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1068341	100.000	155990	3585	1.063	--
总计		1068341	100.000	155990			



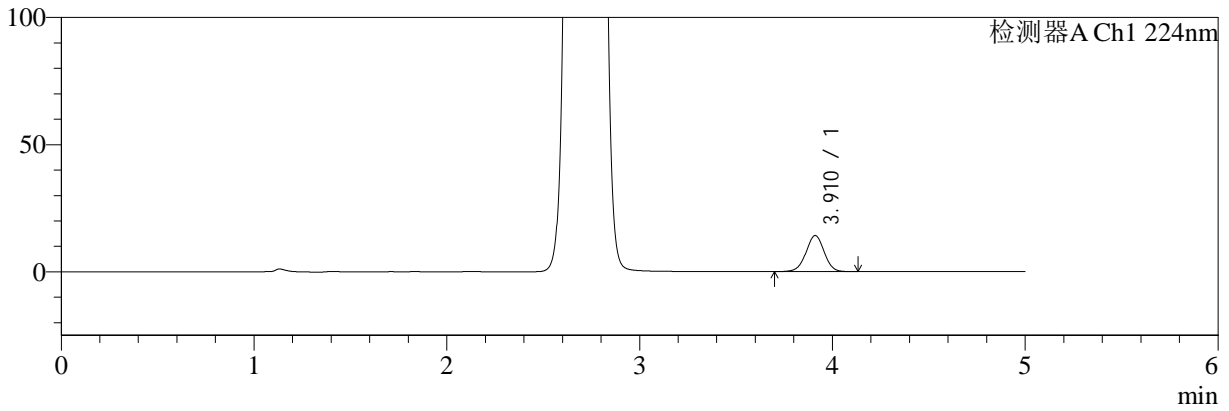
# SMF-4034

<样品信息>

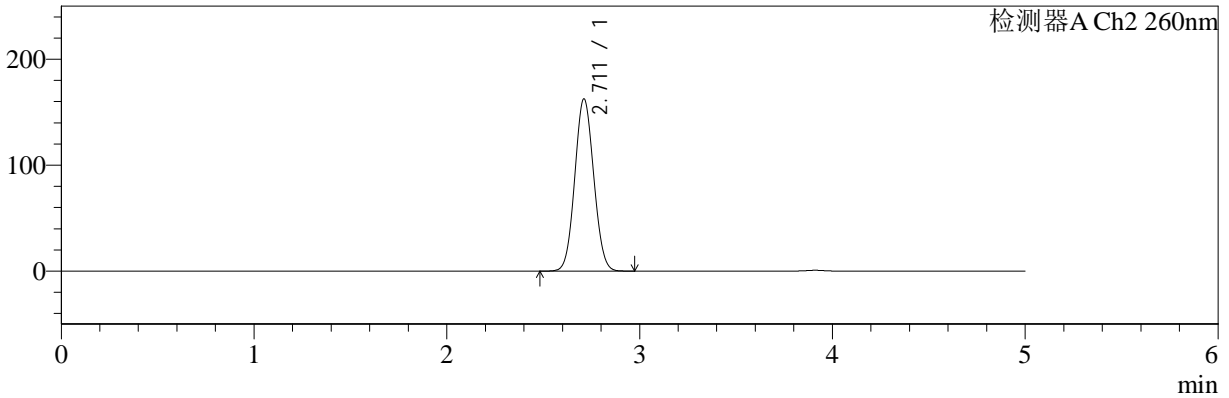
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1773-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:30:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	92846	100.000	14146	8344	0.991	--
总计		92846	100.000	14146			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1113346	100.000	162398	3578	1.064	--
总计		1113346	100.000	162398			



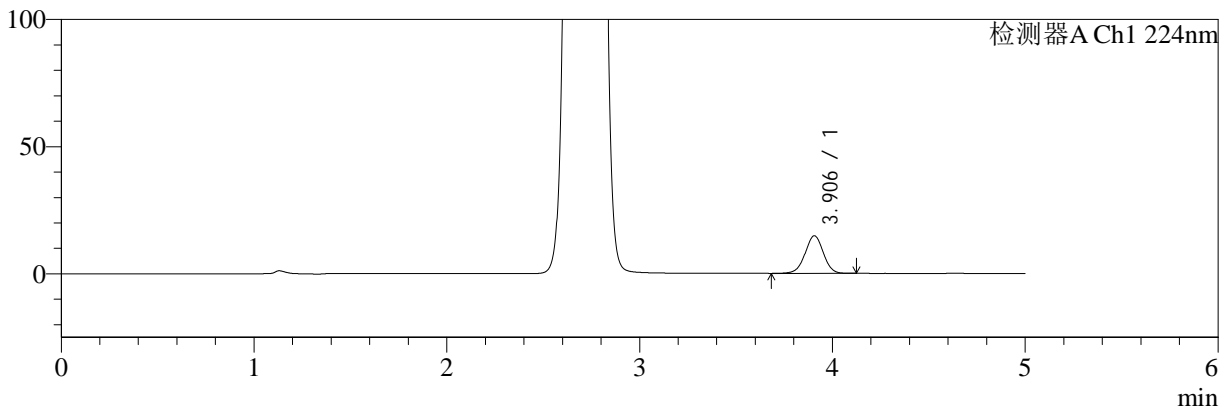
# SMF-4034

## <样品信息>

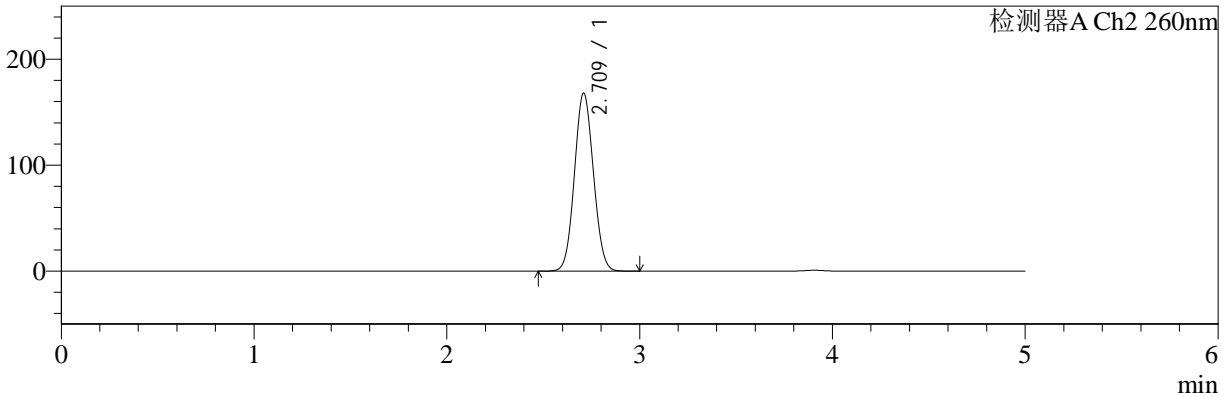
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1774-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	96915	100.000	14793	8322	0.988	--
总计		96915	100.000	14793			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1152347	100.000	167406	3562	1.066	--
总计		1152347	100.000	167406			



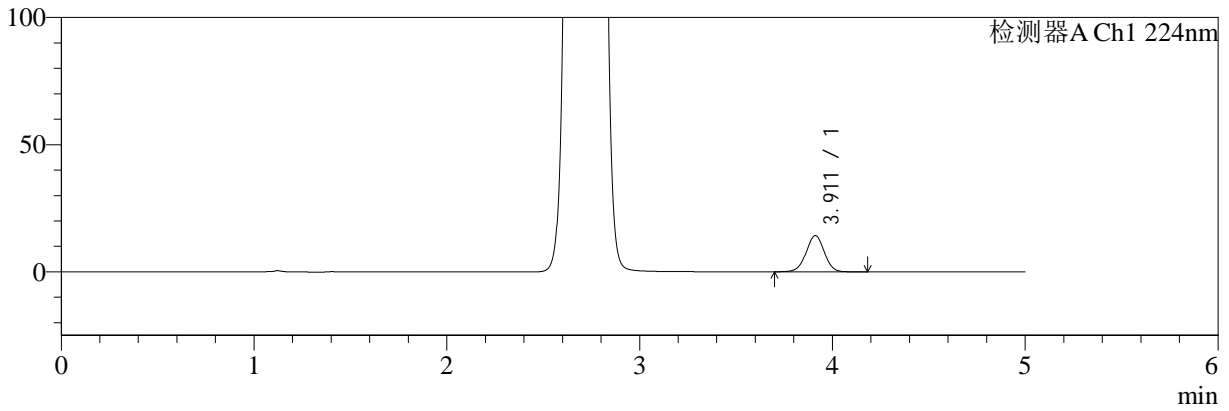
# SMF-4034

<样品信息>

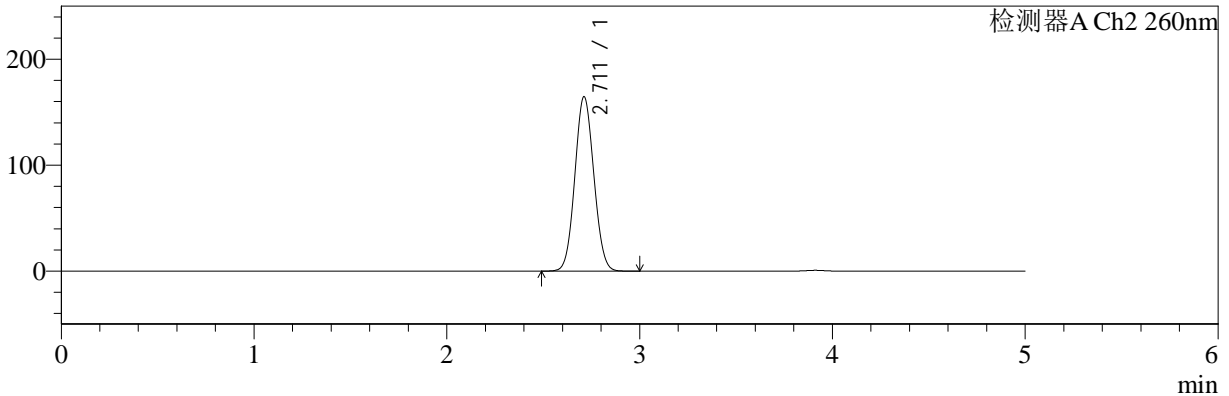
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1775-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	93588	100.000	14240	8329	0.993	--
总计		93588	100.000	14240			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1128818	100.000	164524	3571	1.065	--
总计		1128818	100.000	164524			



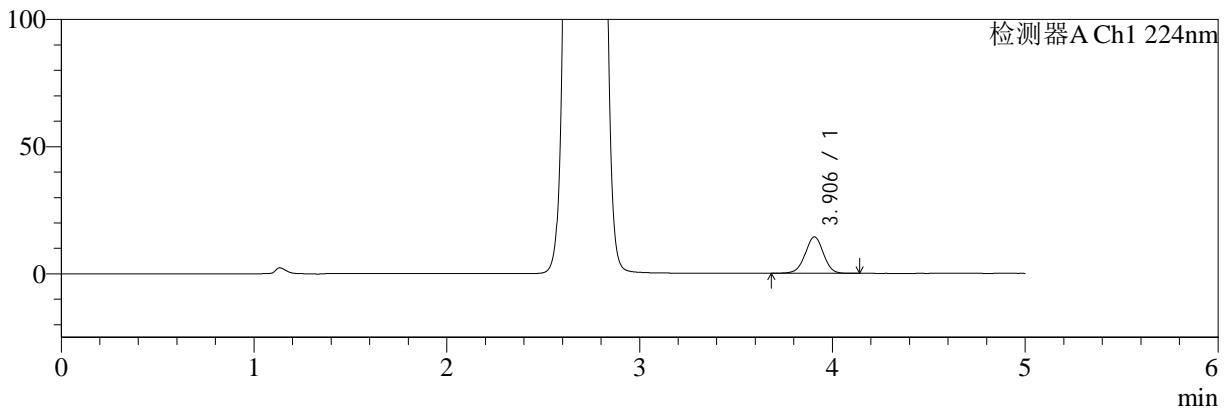
# SMF-4034

## <样品信息>

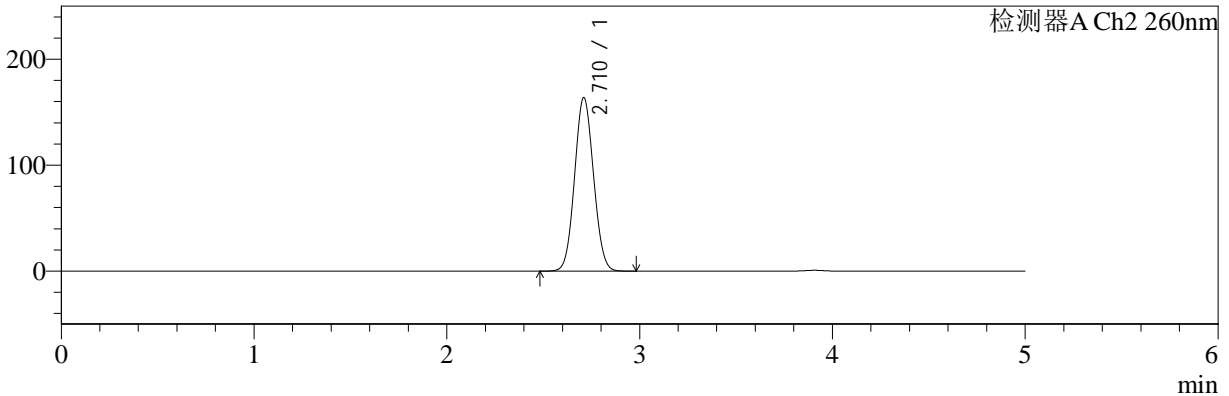
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1776-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:46:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	94153	100.000	14360	8322	0.990	--
总计		94153	100.000	14360			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1121156	100.000	163324	3578	1.065	--
总计		1121156	100.000	163324			



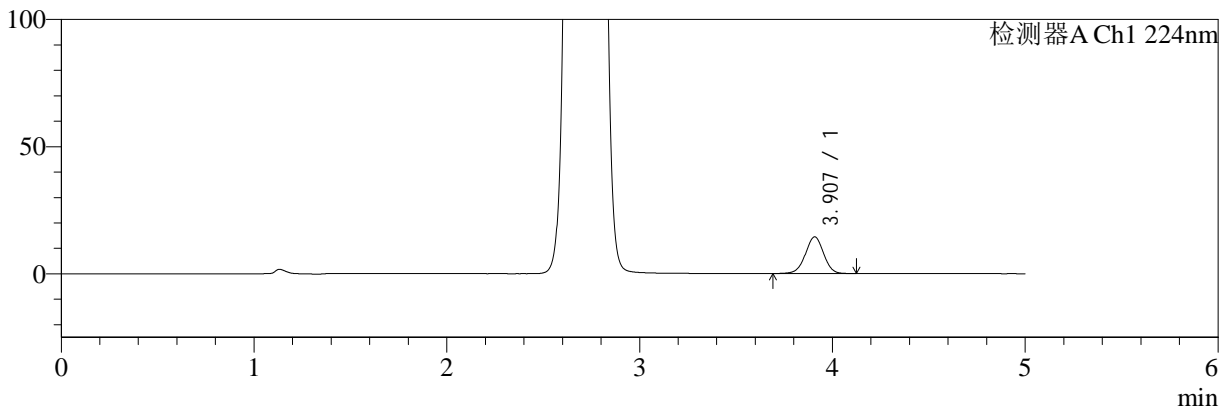
# SMF-4034

## <样品信息>

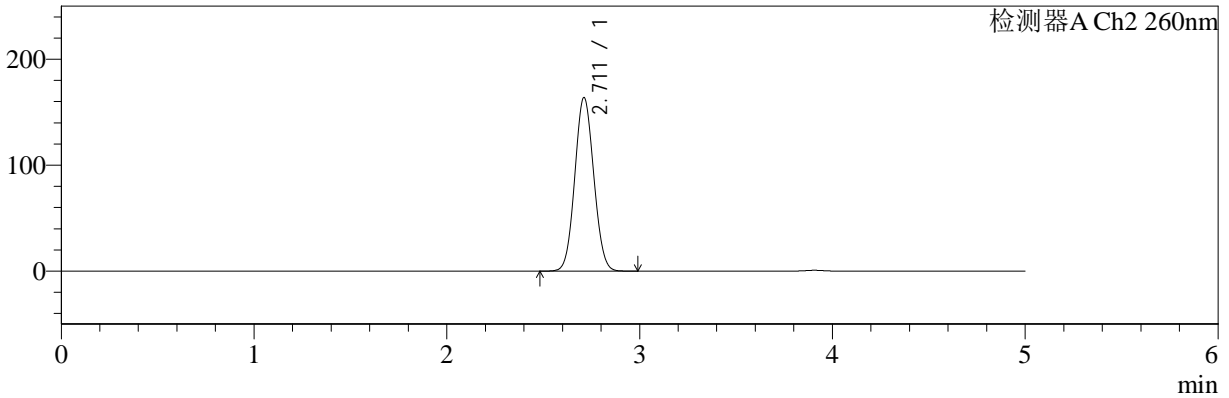
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1777-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	94191	100.000	14397	8353	0.989	--
总计		94191	100.000	14397			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1123268	100.000	163682	3570	1.065	--
总计		1123268	100.000	163682			



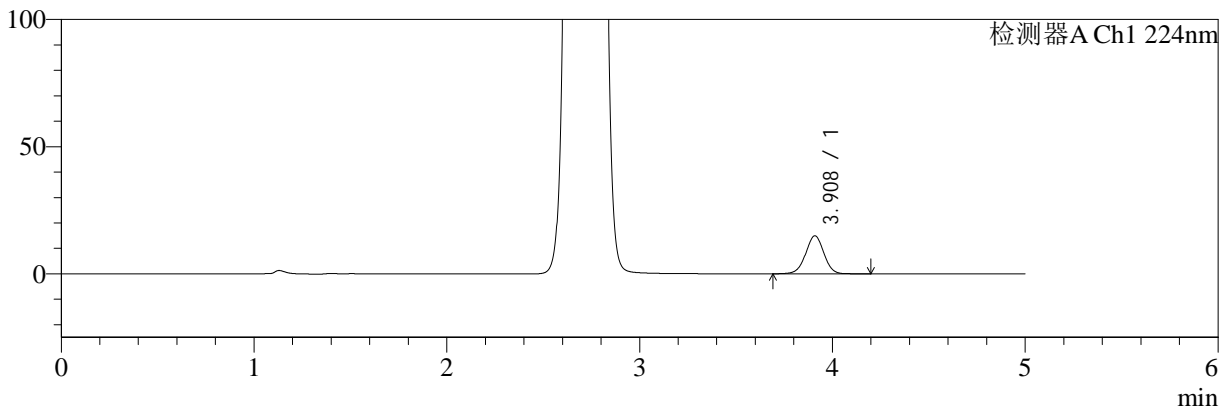
# SMF-4034

<样品信息>

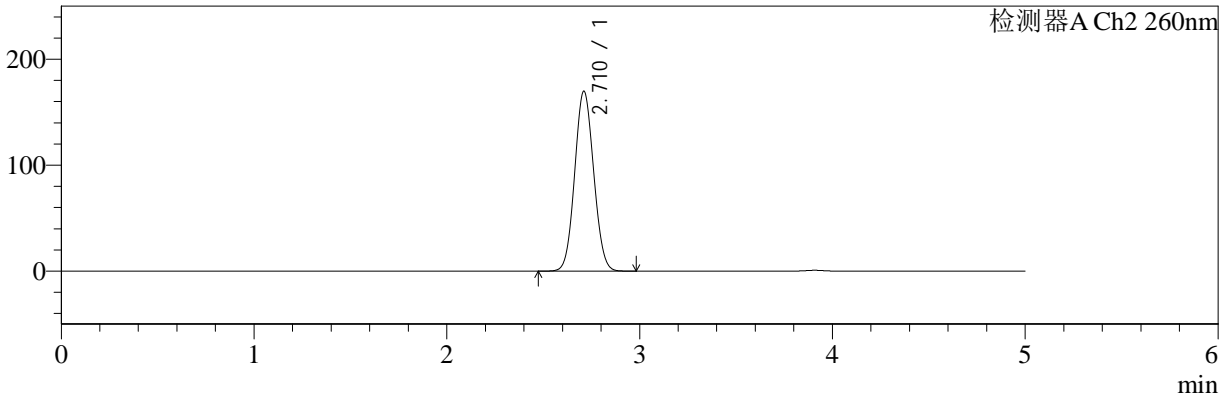
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1778-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	98192	100.000	14900	8321	0.993	--
总计		98192	100.000	14900			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1165359	100.000	169521	3564	1.068	--
总计		1165359	100.000	169521			



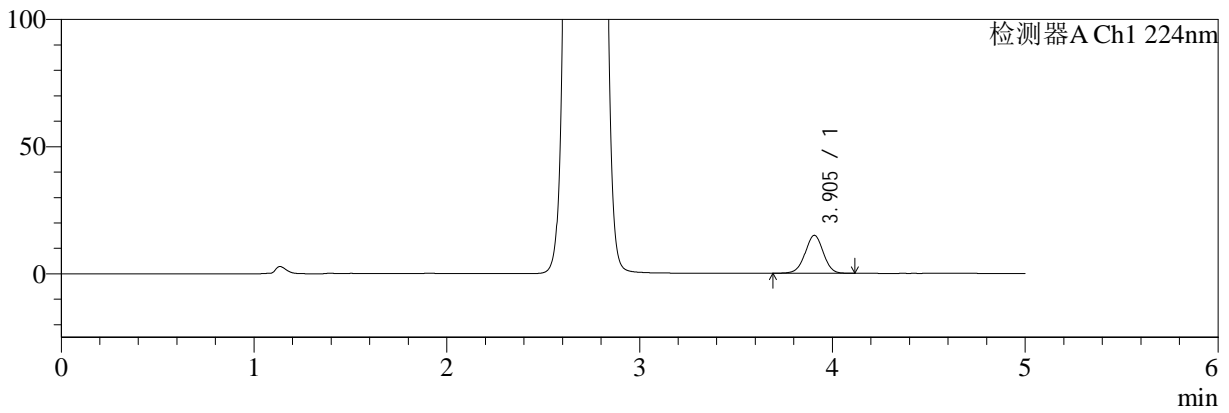
# SMF-4034

## <样品信息>

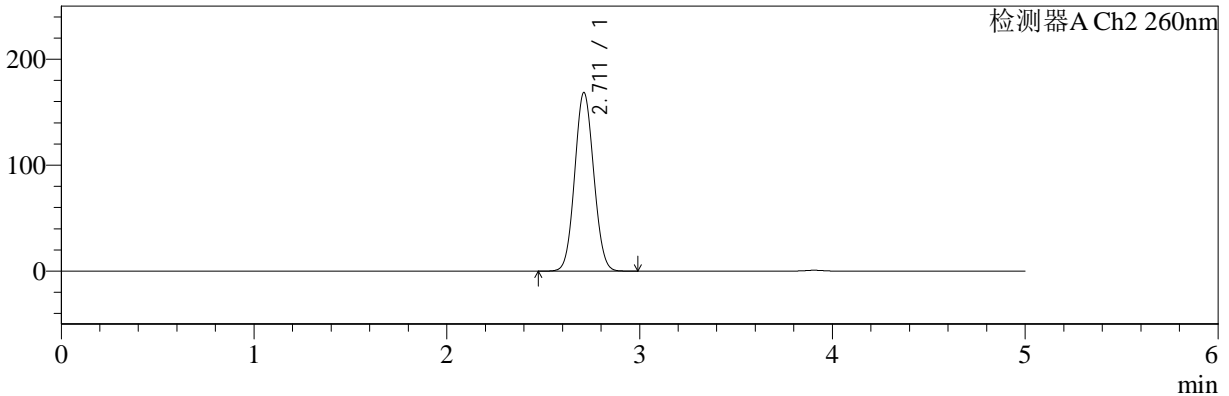
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1779-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:02:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	97554	100.000	14928	8339	0.989	--
总计		97554	100.000	14928			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1157171	100.000	168268	3558	1.066	--
总计		1157171	100.000	168268			



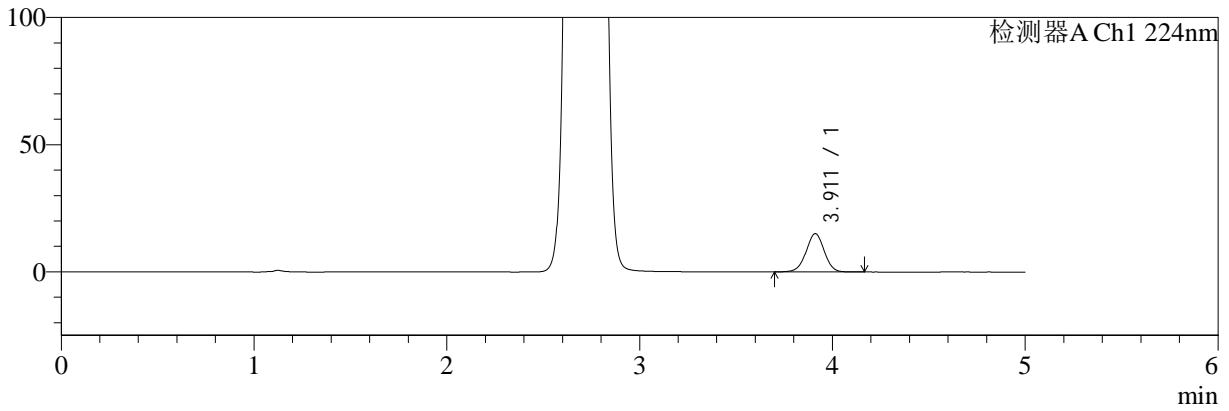
# SMF-4034

## <样品信息>

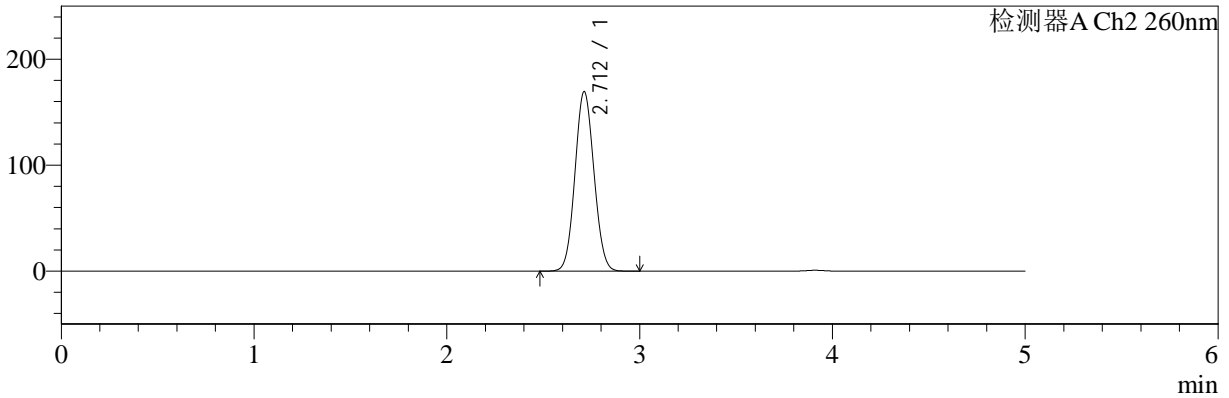
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1780-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:08:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	98706	100.000	15036	8345	0.989	--
总计		98706	100.000	15036			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1162760	100.000	169424	3566	1.067	--
总计		1162760	100.000	169424			



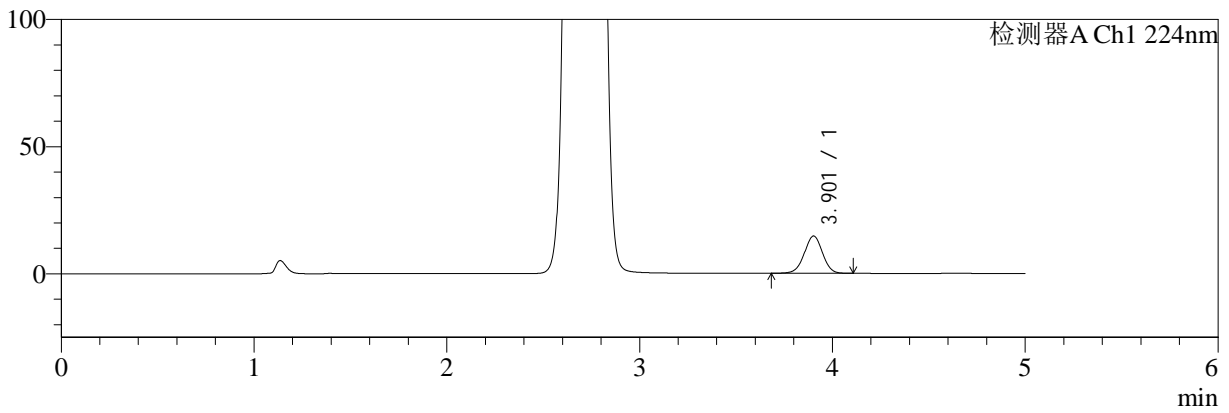
# SMF-4034

<样品信息>

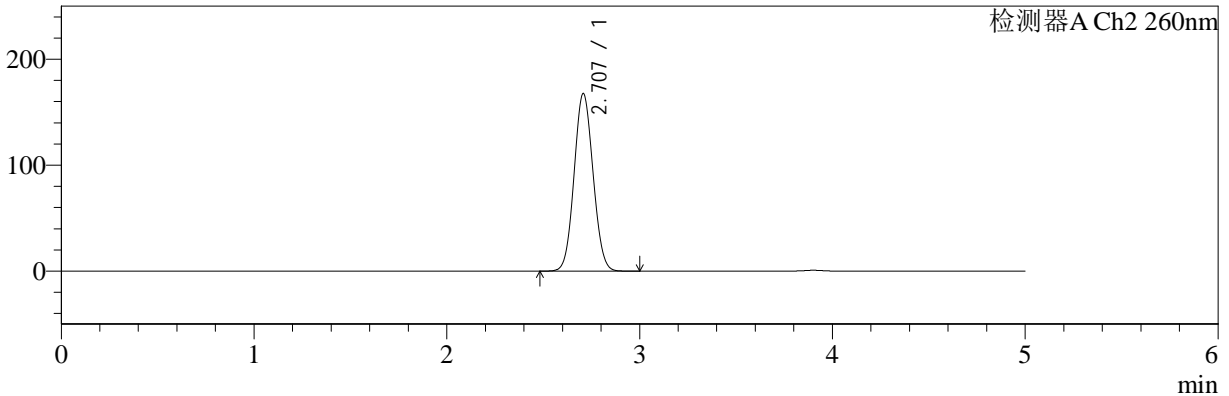
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1781-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	96117	100.000	14634	8308	0.990	--
总计		96117	100.000	14634			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1148201	100.000	167435	3568	1.067	--
总计		1148201	100.000	167435			



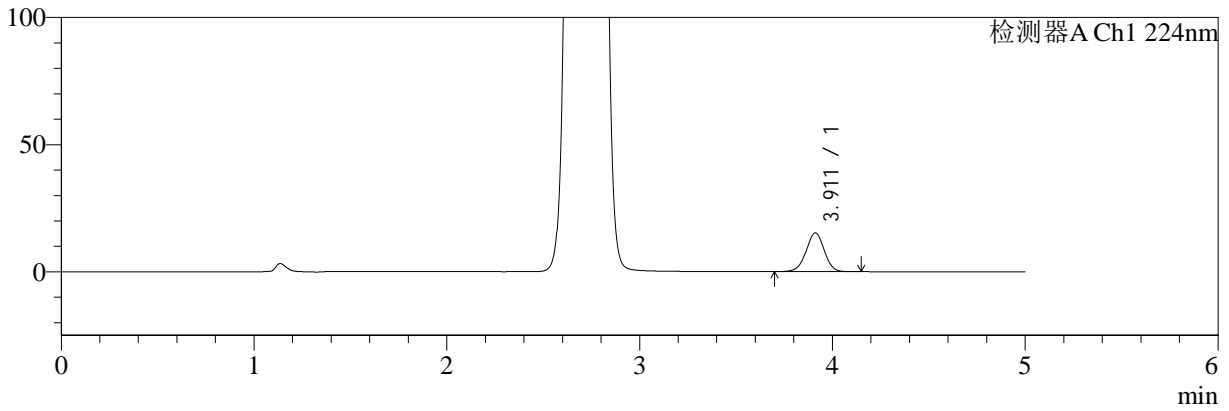
# SMF-4034

<样品信息>

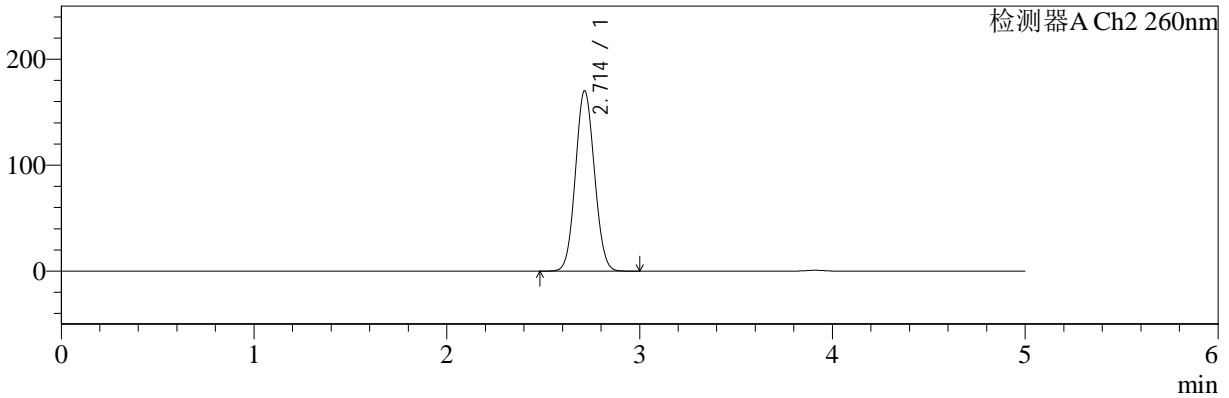
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1782-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	99589	100.000	15192	8337	0.989	--
总计		99589	100.000	15192			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1168757	100.000	170254	3571	1.068	--
总计		1168757	100.000	170254			



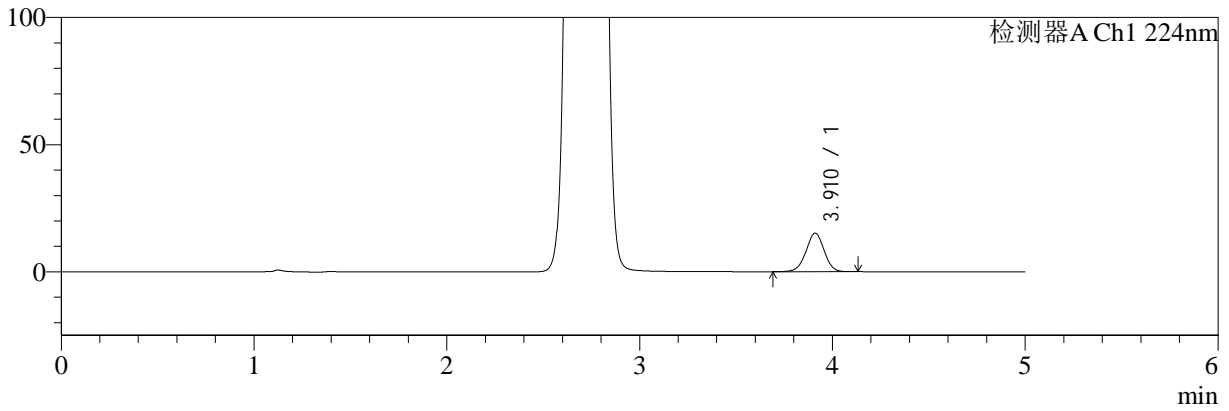
# SMF-4034

<样品信息>

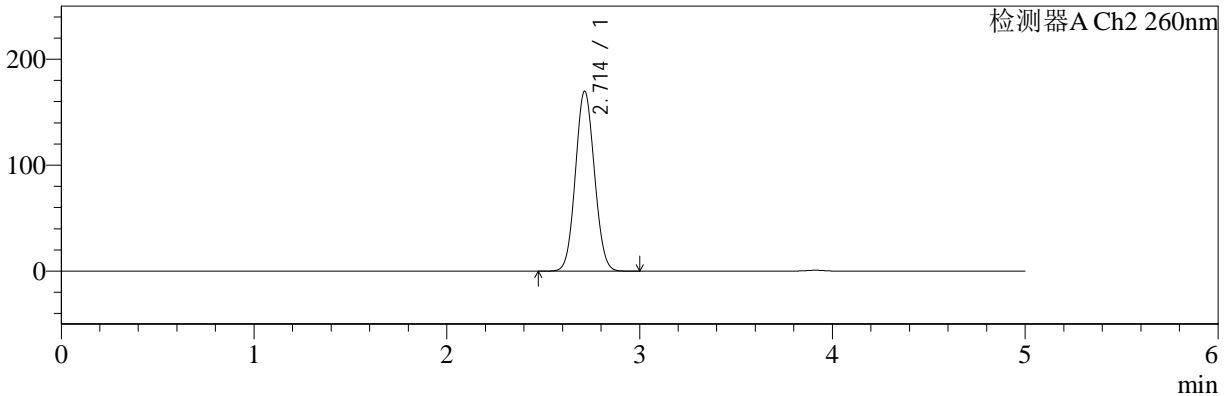
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1783-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:24:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	99079	100.000	15112	8348	0.989	--
总计		99079	100.000	15112			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1166302	100.000	169881	3569	1.068	--
总计		1166302	100.000	169881			



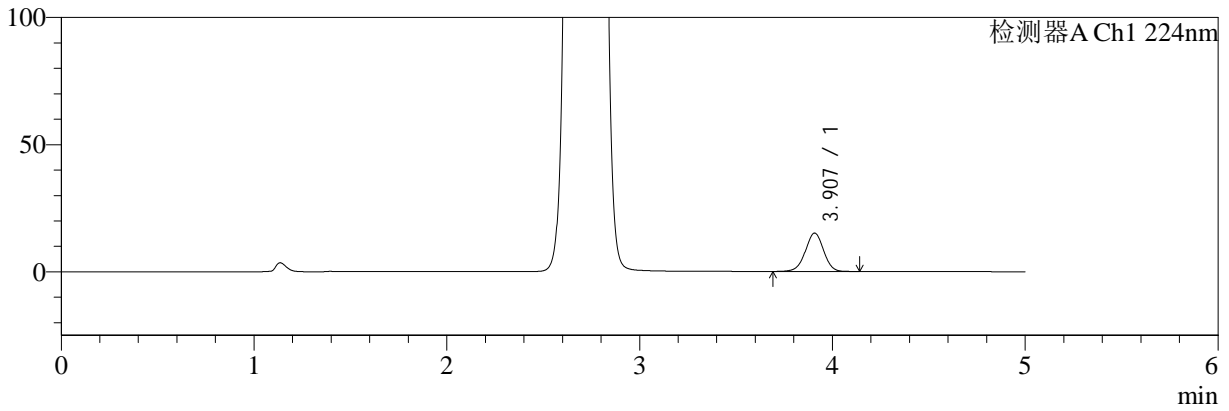
# SMF-4034

<样品信息>

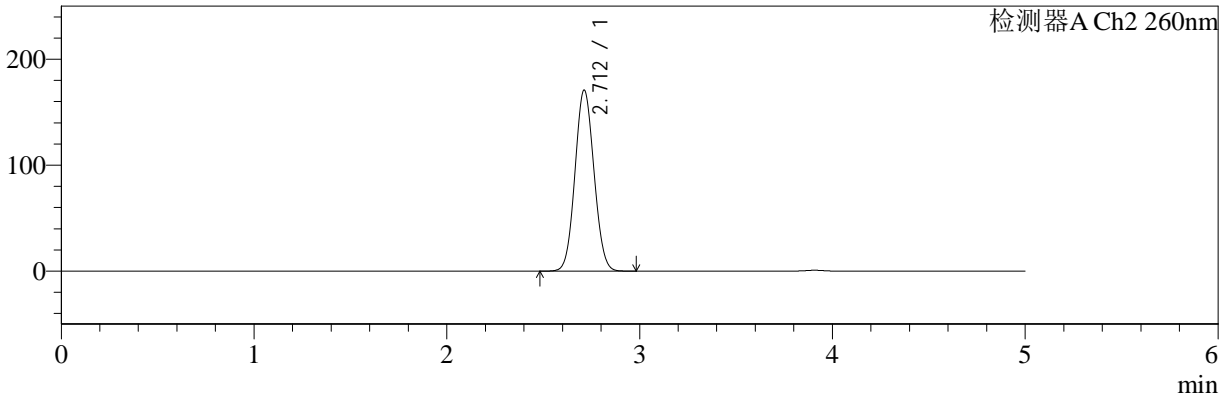
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1784-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:29:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	99049	100.000	15093	8312	0.986	--
总计		99049	100.000	15093			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1172895	100.000	170875	3565	1.067	--
总计		1172895	100.000	170875			



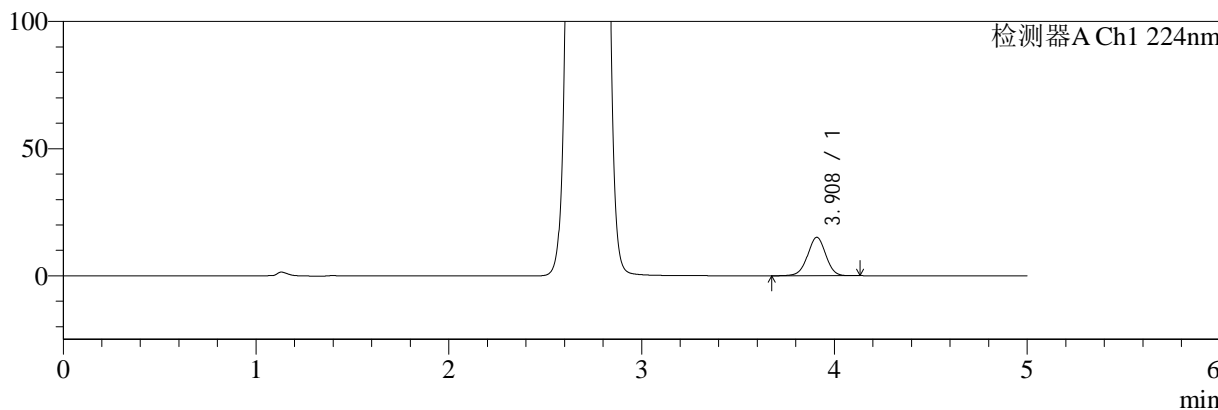
# SMF-4034

## <样品信息>

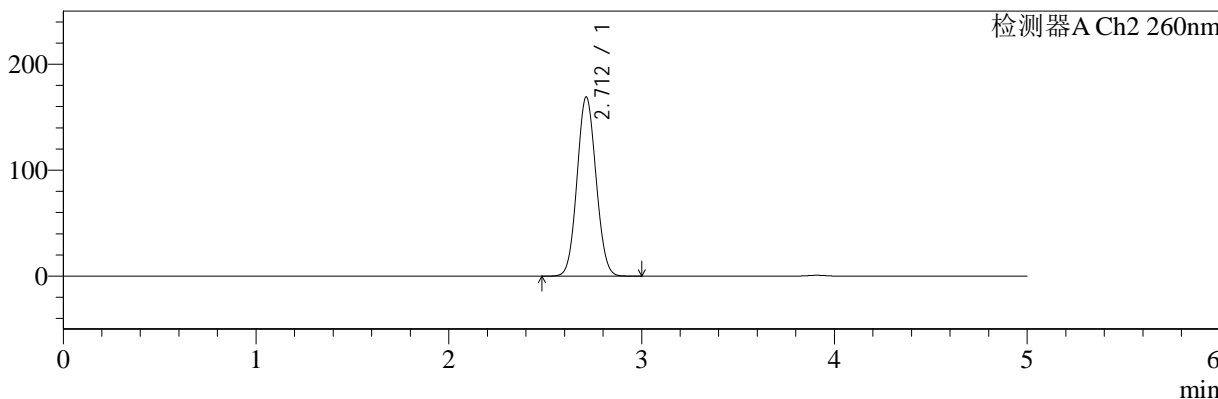
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1785-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:35:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	99079	100.000	15087	8332	0.987	--
总计		99079	100.000	15087			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1160602	100.000	169142	3567	1.067	--
总计		1160602	100.000	169142			



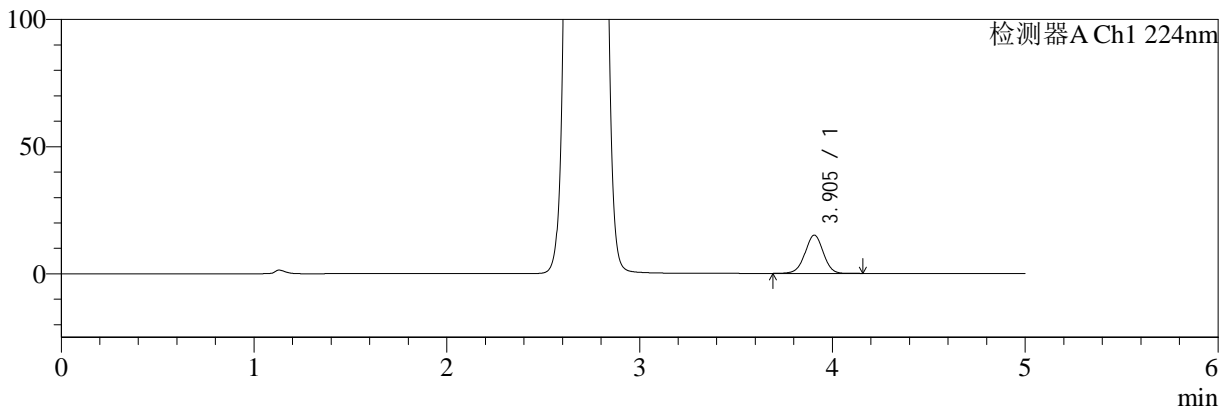
# SMF-4034

<样品信息>

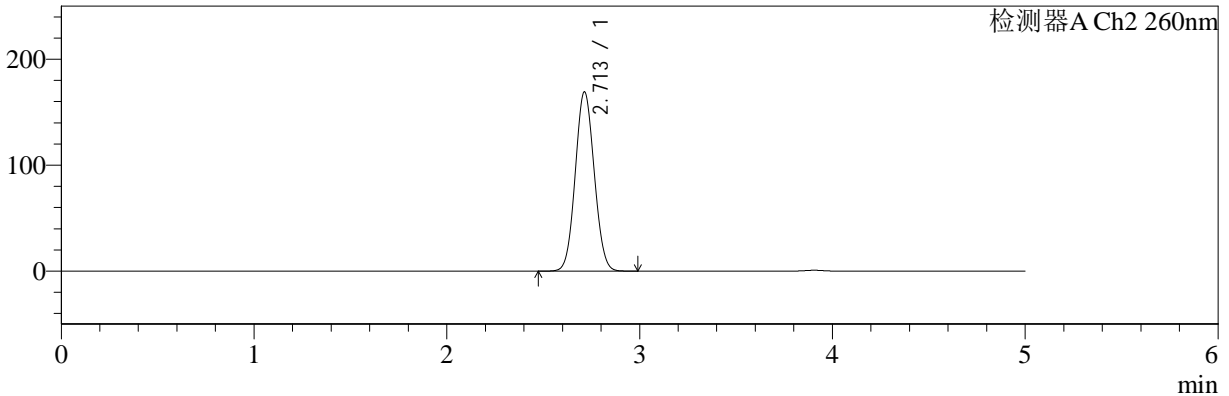
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1786-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	98825	100.000	15073	8287	0.991	--
总计		98825	100.000	15073			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1159743	100.000	169230	3578	1.066	--
总计		1159743	100.000	169230			



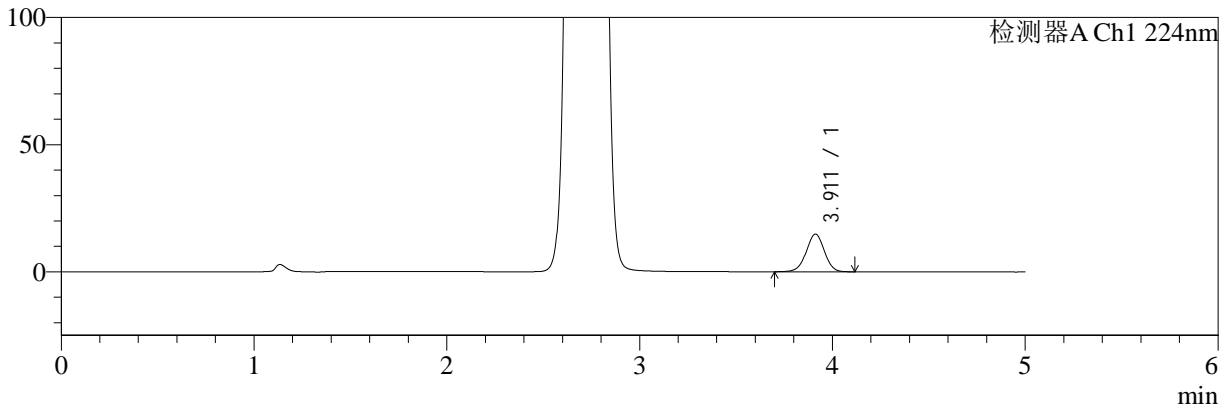
# SMF-4034

## <样品信息>

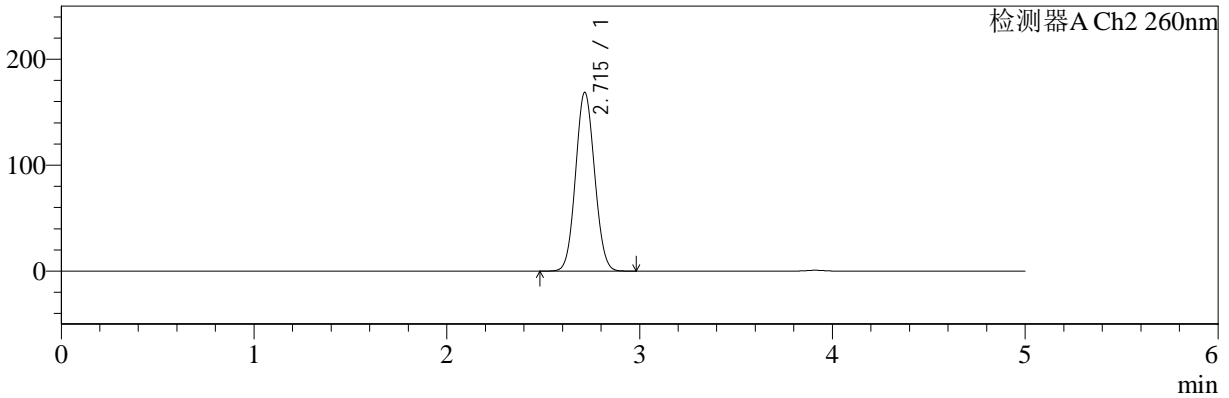
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1787-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:45:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	96733	100.000	14808	8366	0.990	--
总计		96733	100.000	14808			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1158738	100.000	168658	3567	1.067	--
总计		1158738	100.000	168658			



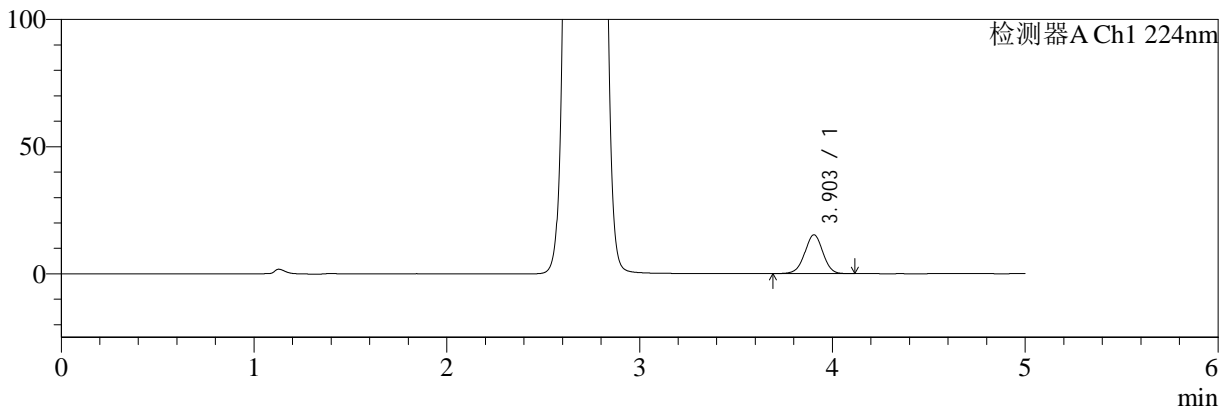
# SMF-4034

<样品信息>

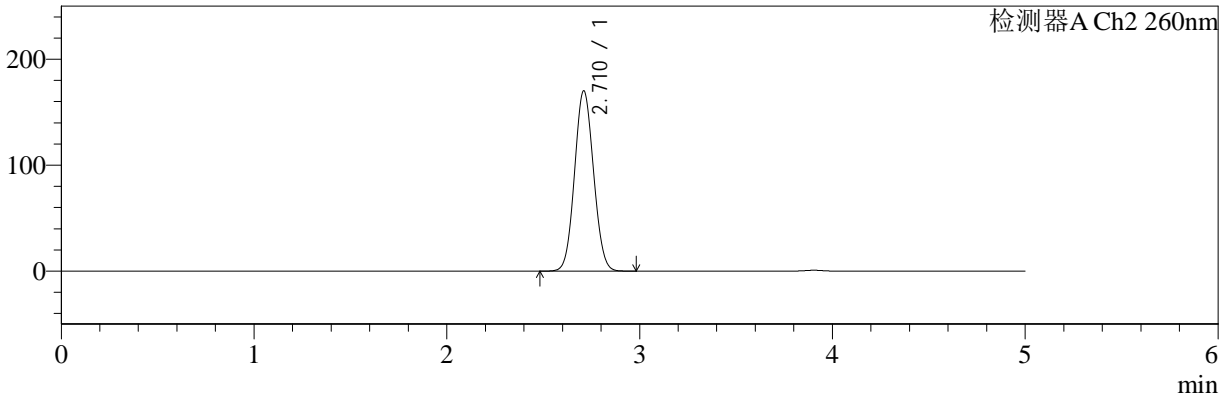
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1788-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:51:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	99740	100.000	15269	8362	0.990	--
总计		99740	100.000	15269			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1168346	100.000	169735	3559	1.068	--
总计		1168346	100.000	169735			



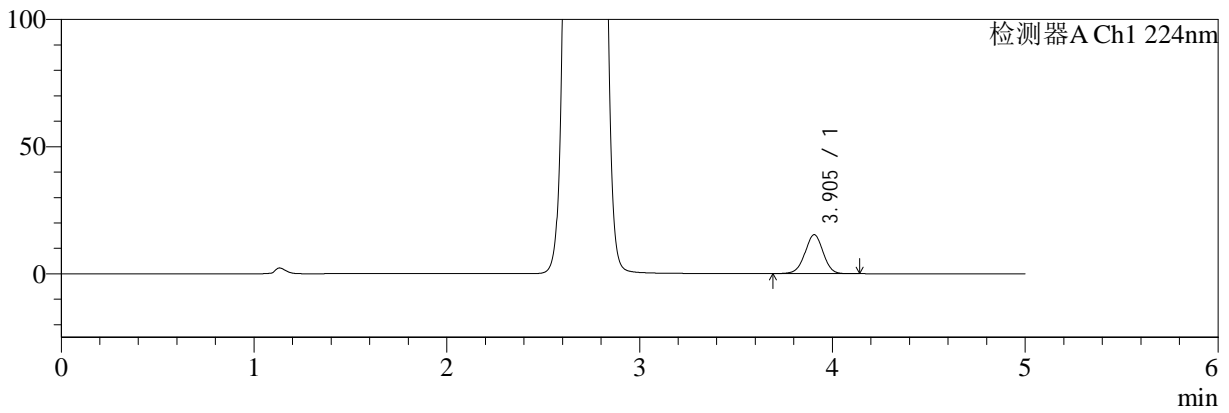
# SMF-4034

## <样品信息>

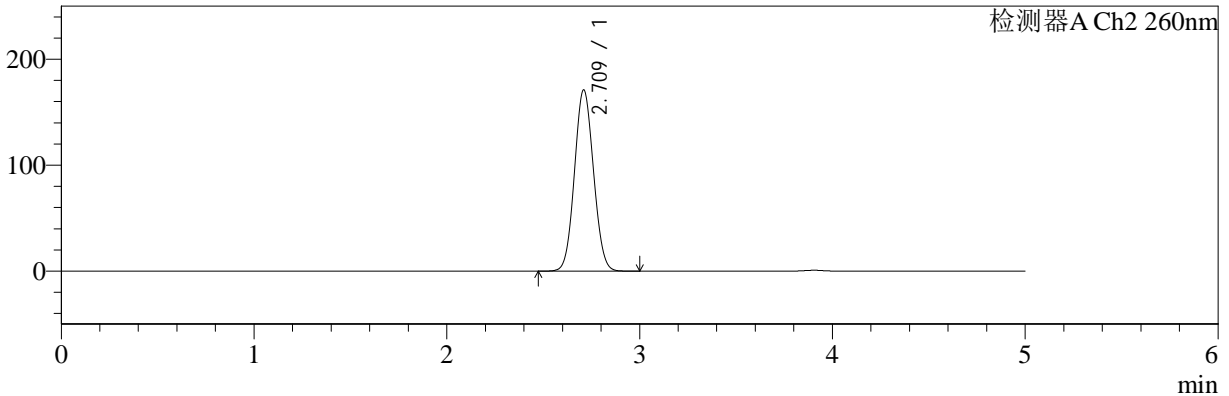
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1789-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	100177	100.000	15331	8324	0.989	--
总计		100177	100.000	15331			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1176827	100.000	170524	3540	1.067	--
总计		1176827	100.000	170524			



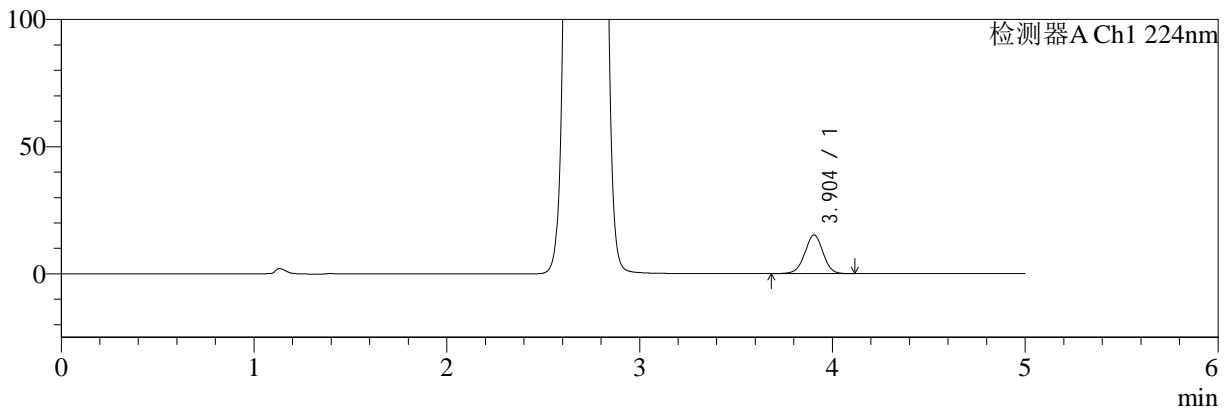
# SMF-4034

## <样品信息>

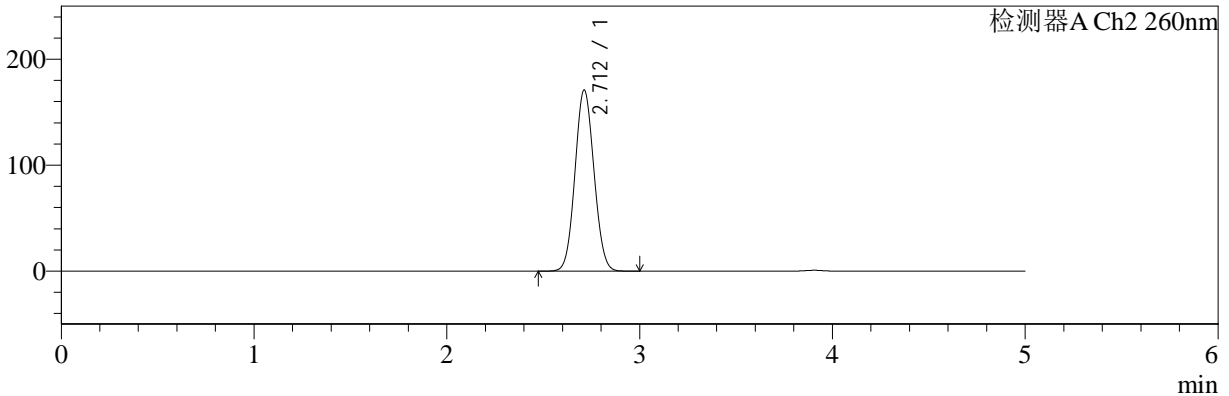
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1790-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:02:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	99405	100.000	15197	8334	0.988	--
总计		99405	100.000	15197			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1174727	100.000	170964	3557	1.067	--
总计		1174727	100.000	170964			



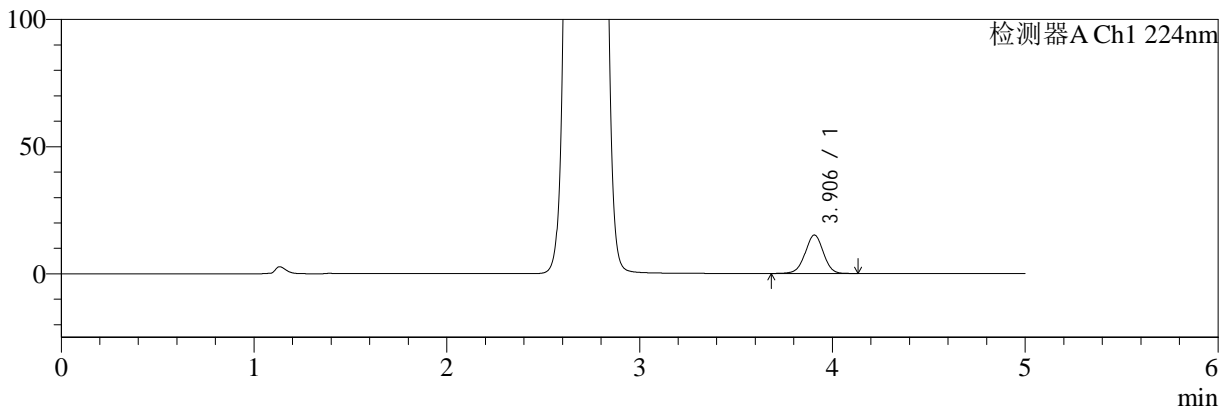
# SMF-4034

## <样品信息>

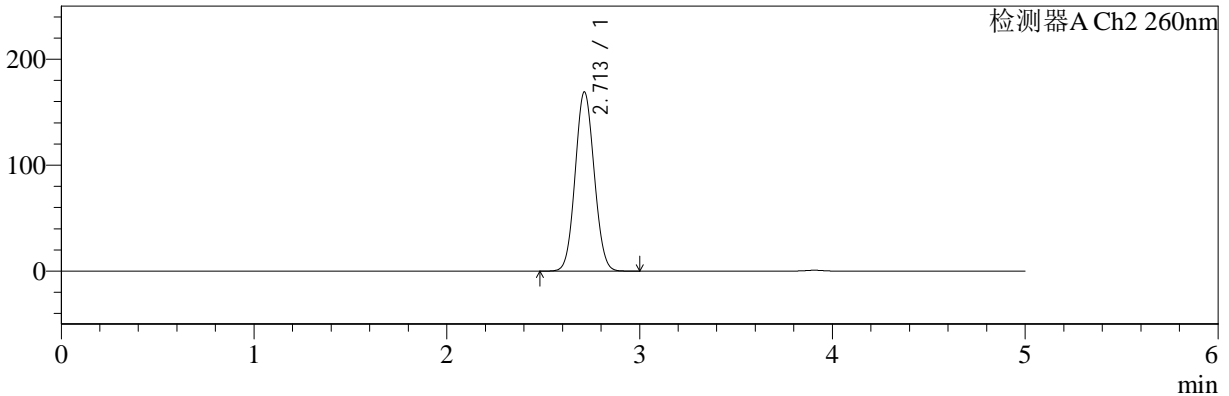
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1791-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:07:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	98857	100.000	15123	8346	0.989	--
总计		98857	100.000	15123			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1161551	100.000	169227	3567	1.067	--
总计		1161551	100.000	169227			



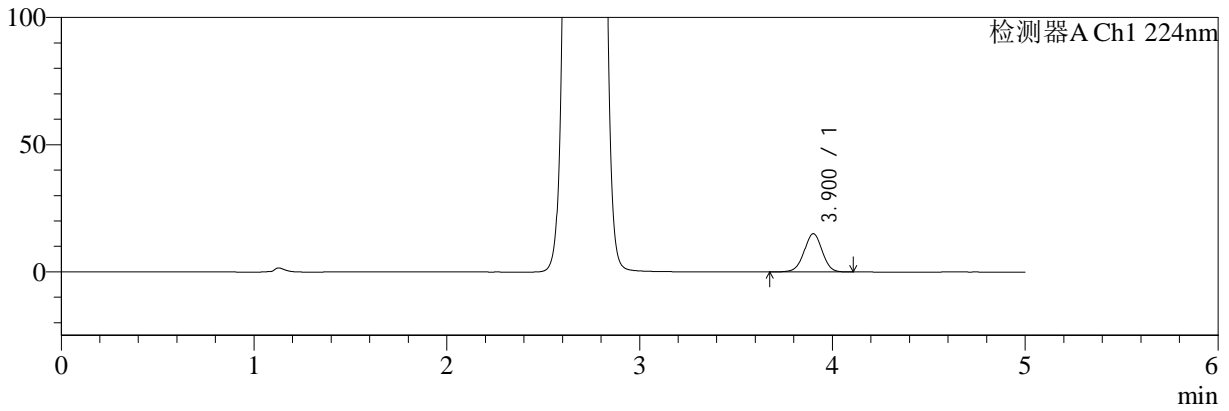
# SMF-4034

## <样品信息>

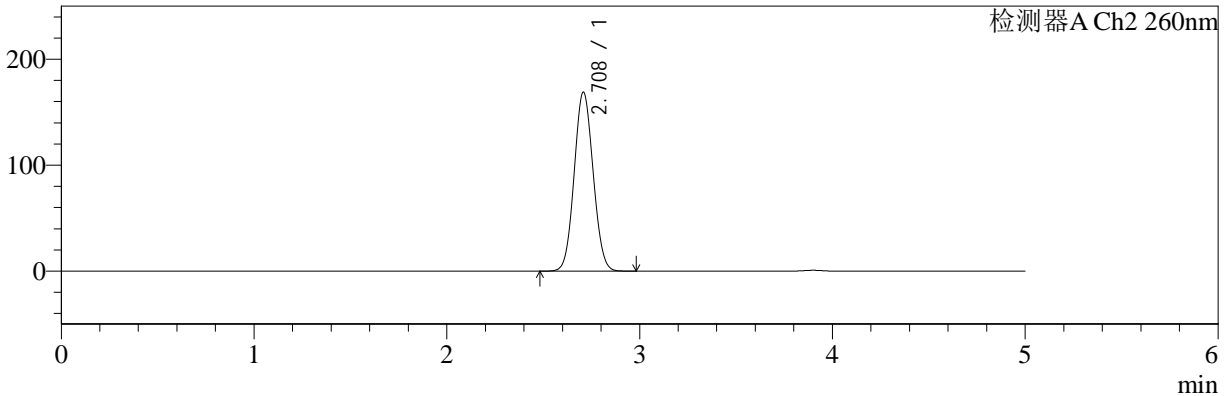
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1792-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 15:12:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	98036	100.000	15014	8375	0.992	--
总计		98036	100.000	15014			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1157801	100.000	168736	3565	1.066	--
总计		1157801	100.000	168736			



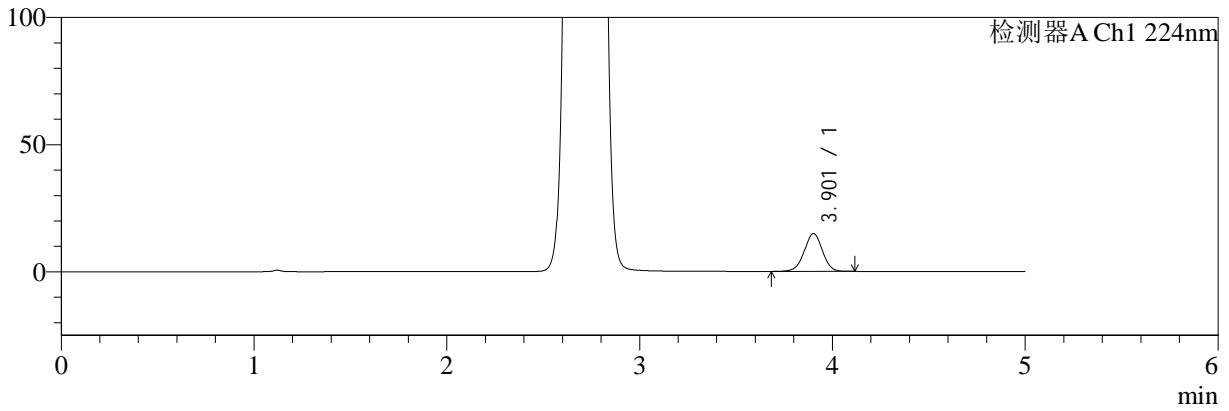
# SMF-4034

<样品信息>

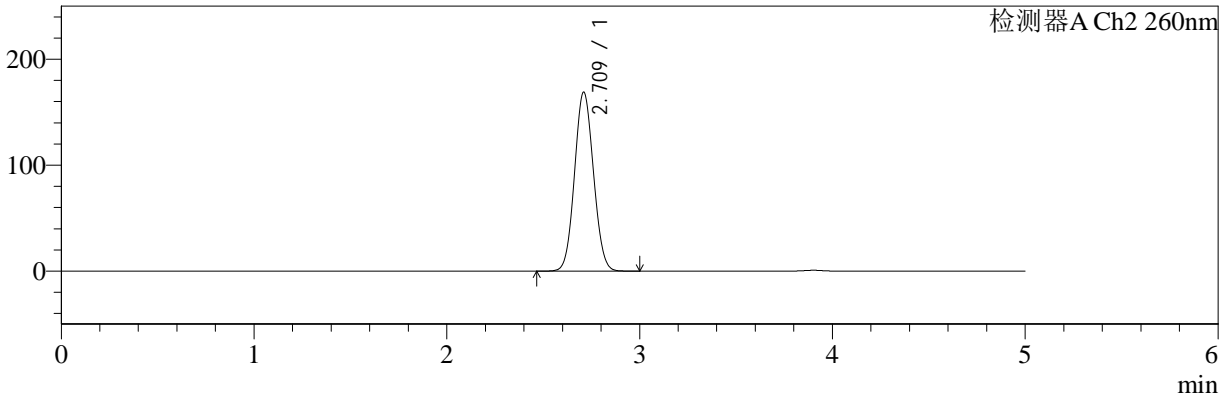
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1793-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	97136	100.000	14833	8366	0.988	--
总计		97136	100.000	14833			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1156237	100.000	168381	3578	1.069	--
总计		1156237	100.000	168381			



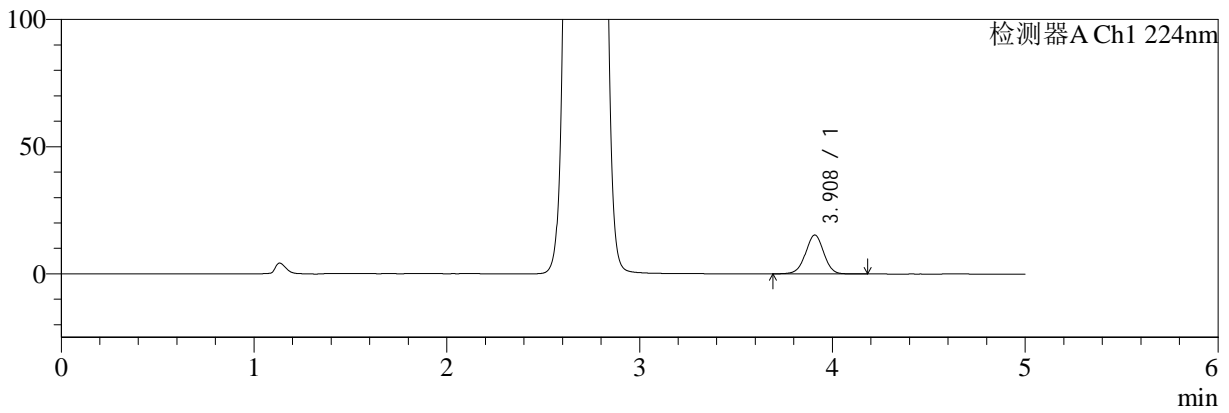
# SMF-4034

## <样品信息>

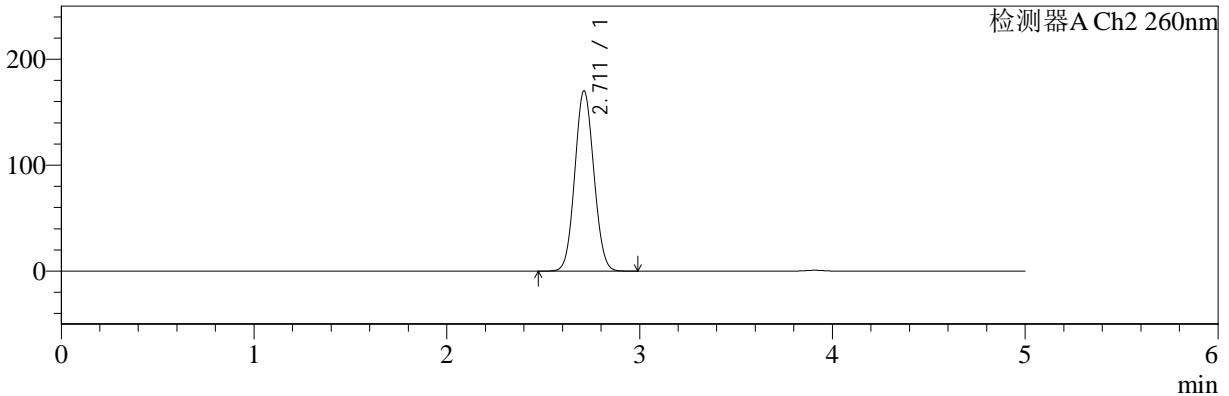
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1794-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	100434	100.000	15263	8305	0.992	--
总计		100434	100.000	15263			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1169106	100.000	170018	3553	1.068	--
总计		1169106	100.000	170018			



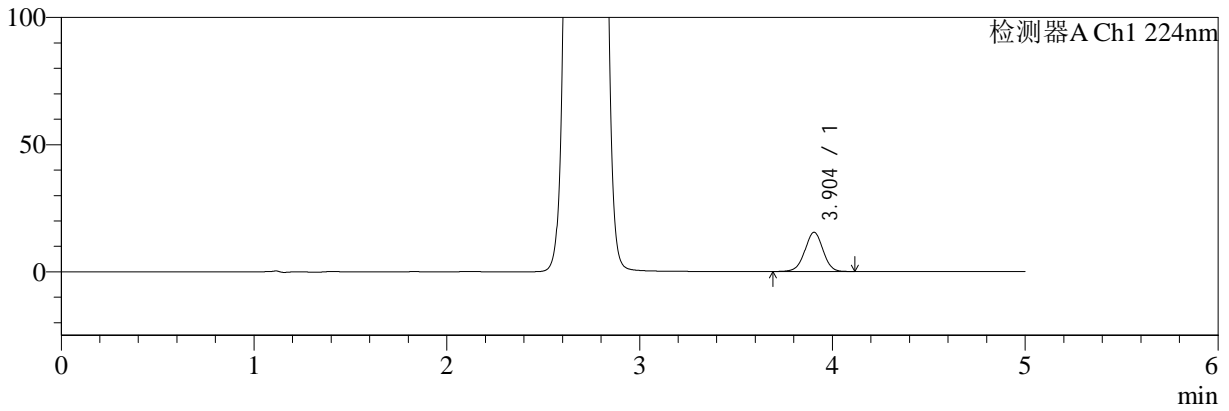
# SMF-4034

<样品信息>

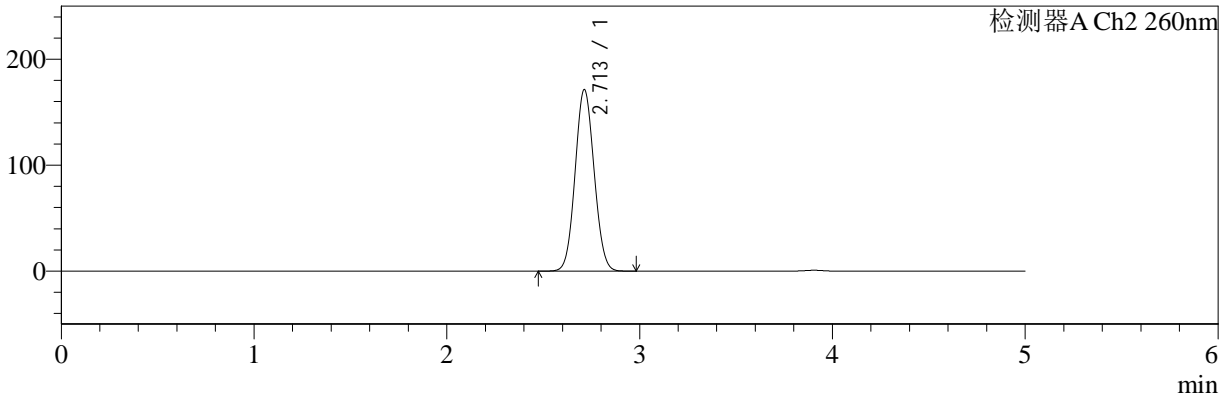
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1795-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	100453	100.000	15410	8365	0.990	--
总计		100453	100.000	15410			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1176083	100.000	171458	3568	1.067	--
总计		1176083	100.000	171458			



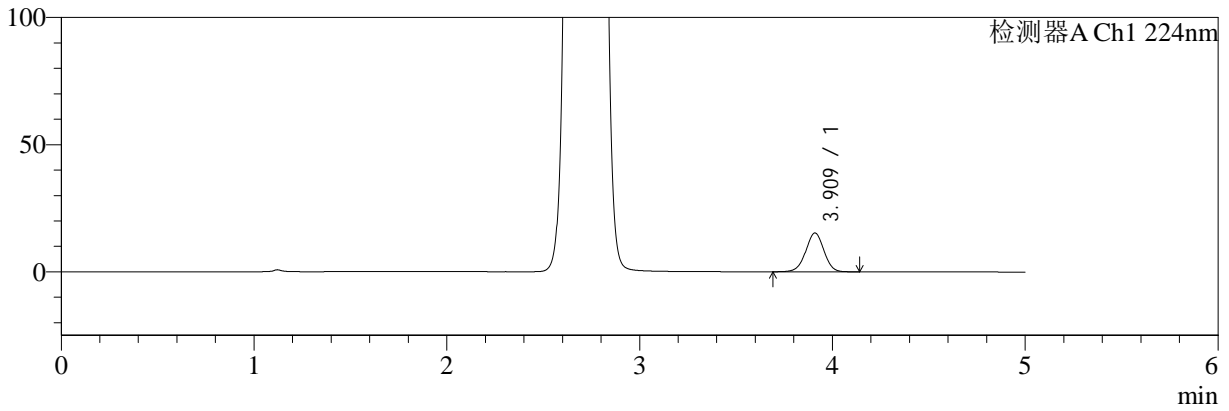
# SMF-4034

## <样品信息>

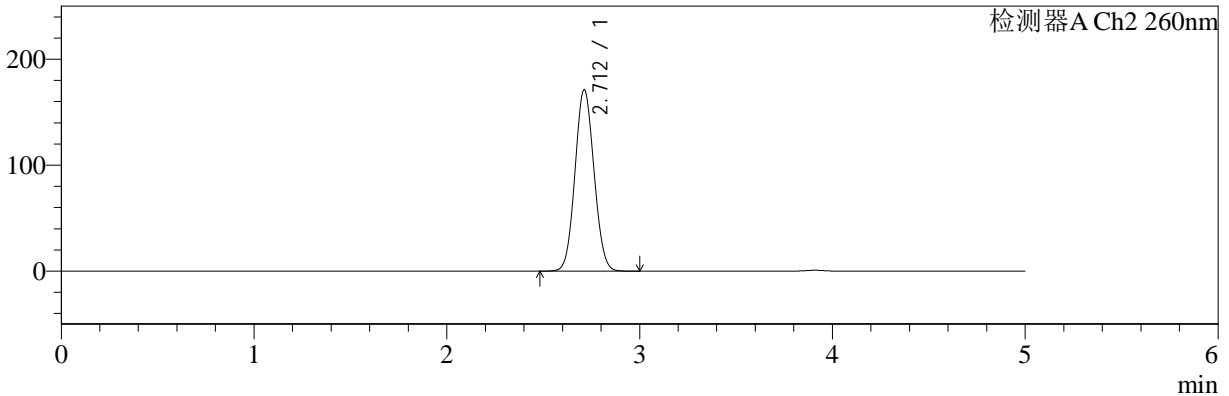
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1796-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	100039	100.000	15208	8311	0.989	--
总计		100039	100.000	15208			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1177221	100.000	171256	3557	1.068	--
总计		1177221	100.000	171256			



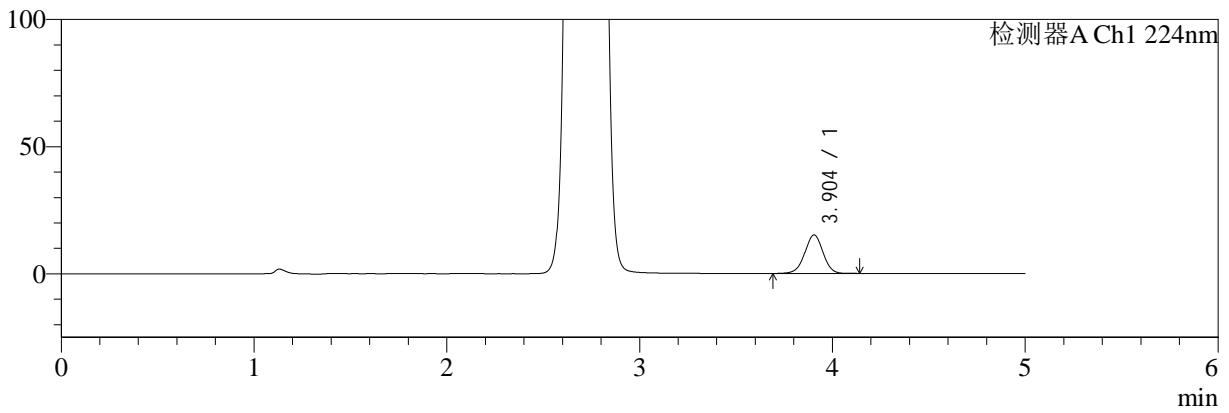
# SMF-4034

## <样品信息>

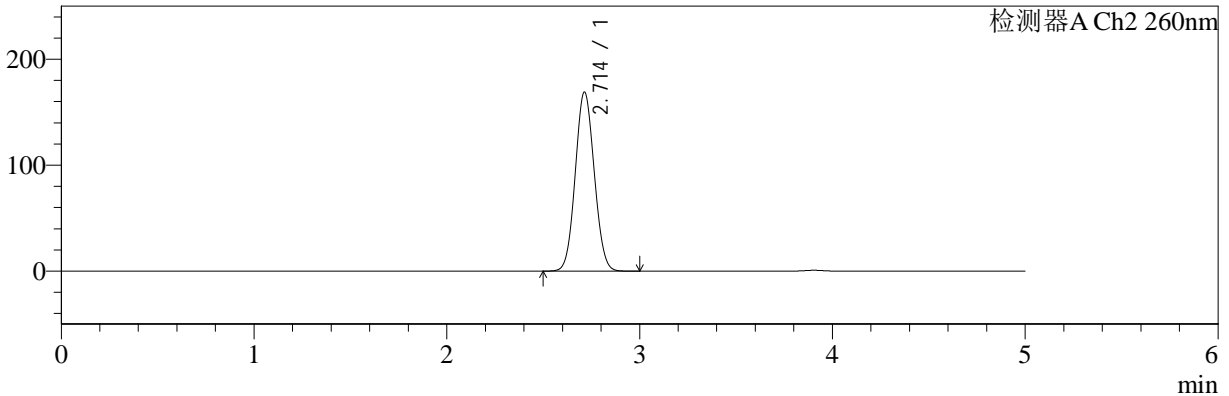
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1797-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	99174	100.000	15137	8304	0.989	--
总计		99174	100.000	15137			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1159920	100.000	169084	3570	1.066	--
总计		1159920	100.000	169084			



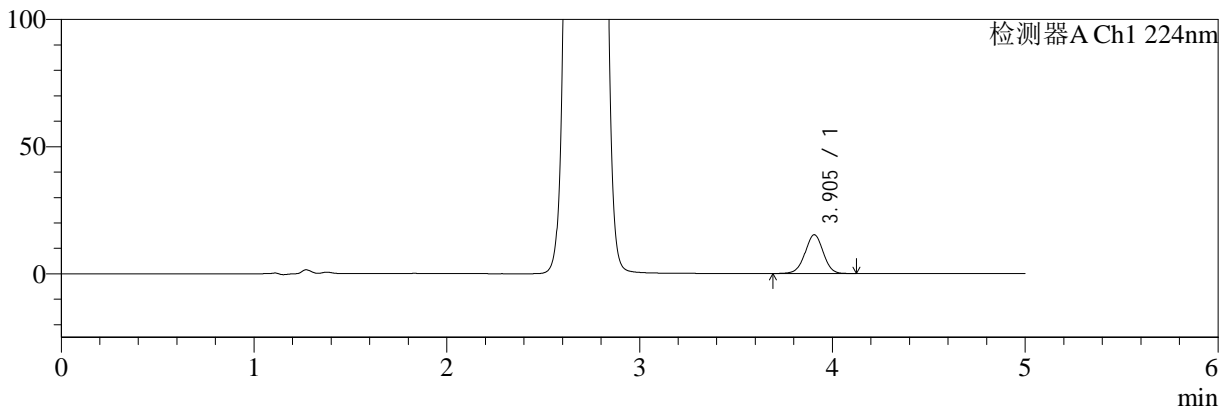
# SMF-4034

<样品信息>

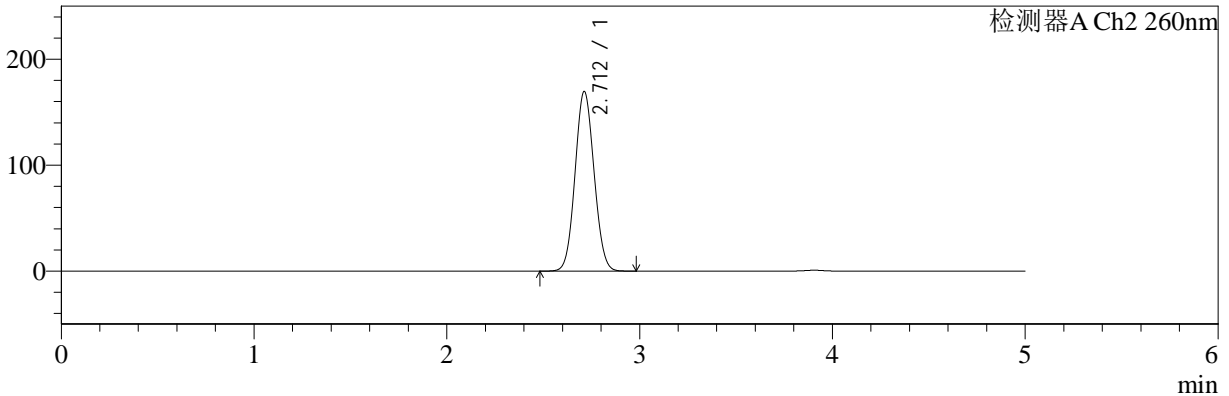
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1798-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:44:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	99510	100.000	15245	8338	0.990	--
总计		99510	100.000	15245			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1163107	100.000	169586	3570	1.068	--
总计		1163107	100.000	169586			



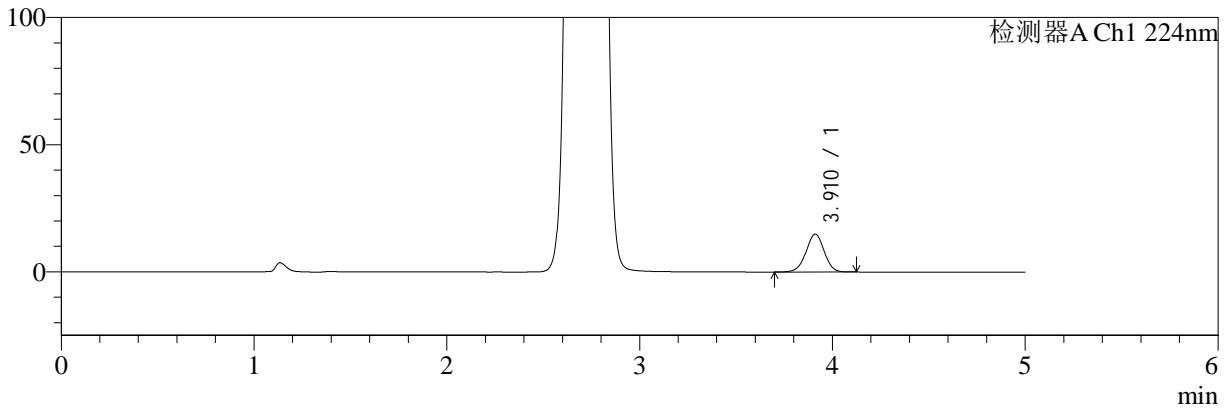
# SMF-4034

<样品信息>

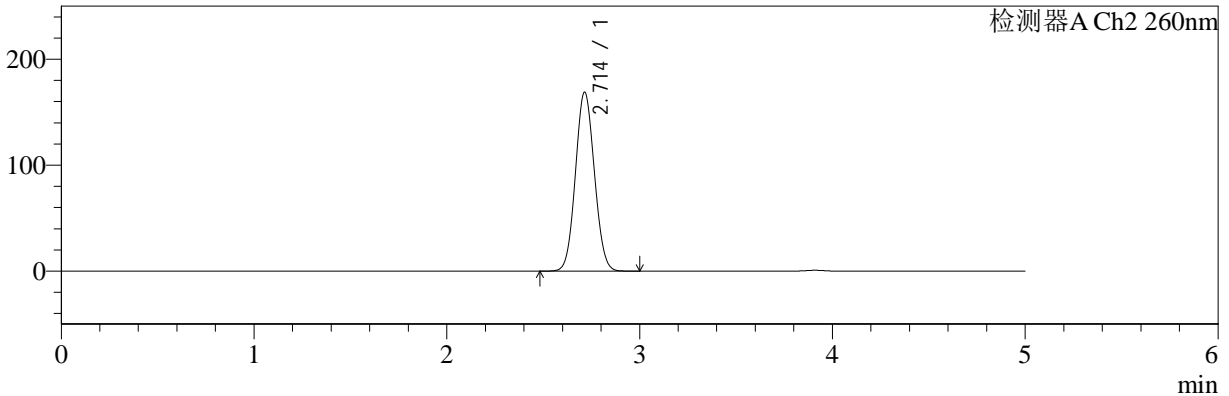
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1799-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	97456	100.000	14874	8351	0.989	--
总计		97456	100.000	14874			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1158012	100.000	168959	3579	1.067	--
总计		1158012	100.000	168959			



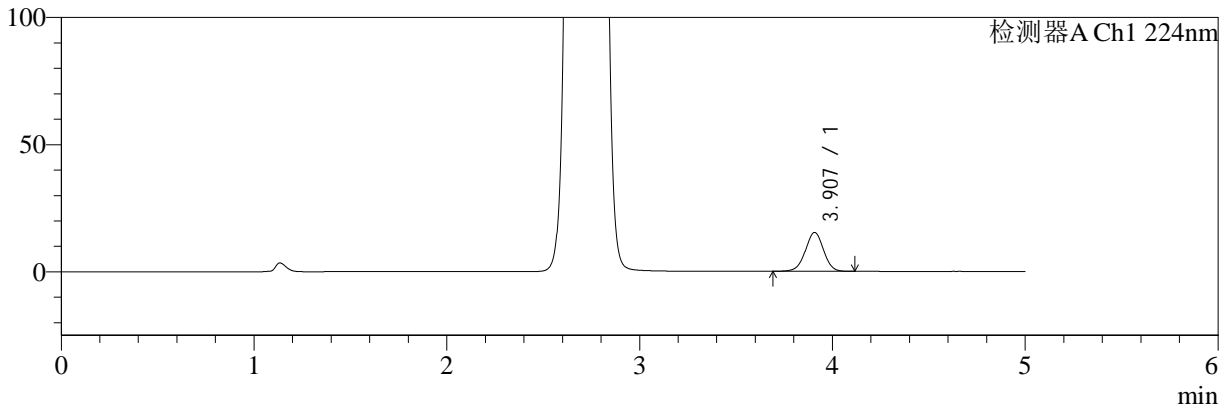
# SMF-4034

## <样品信息>

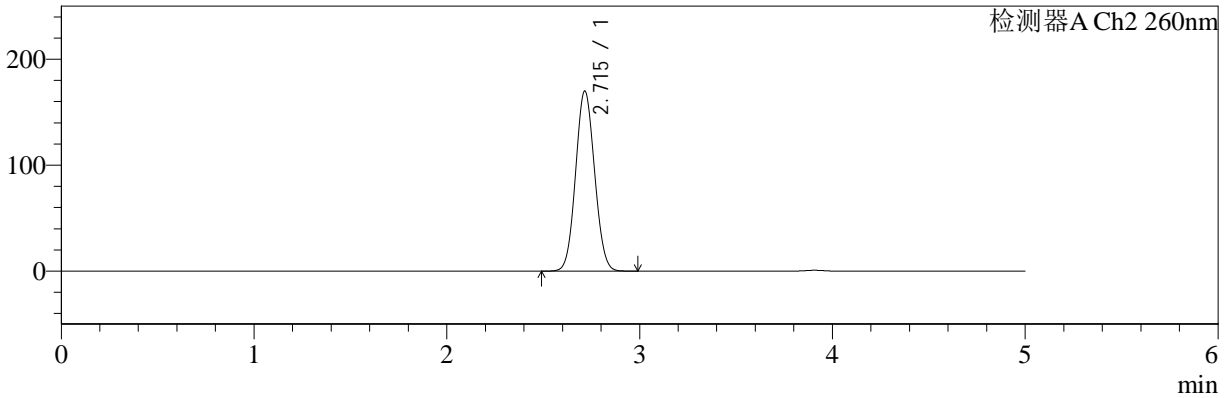
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1800-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	99829	100.000	15277	8360	0.987	--
总计		99829	100.000	15277			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1166370	100.000	169900	3577	1.068	--
总计		1166370	100.000	169900			



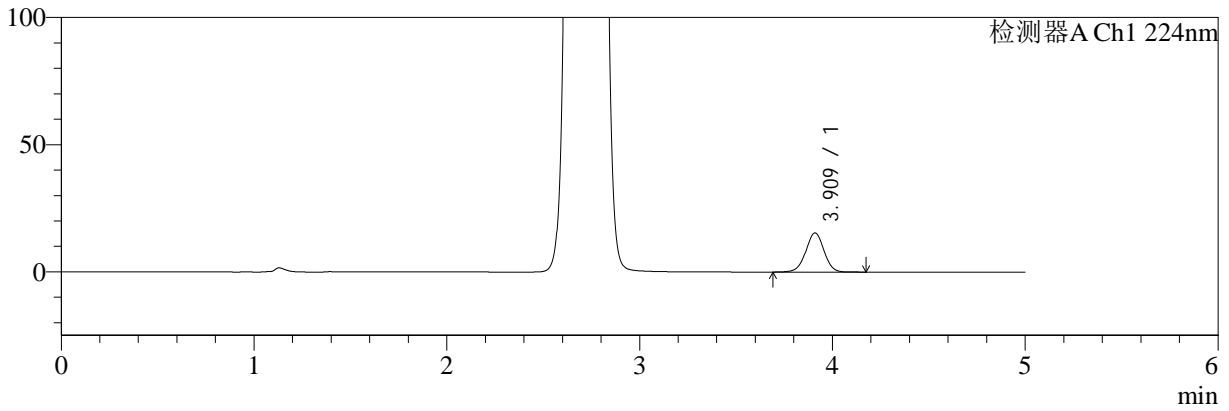
# SMF-4034

## <样品信息>

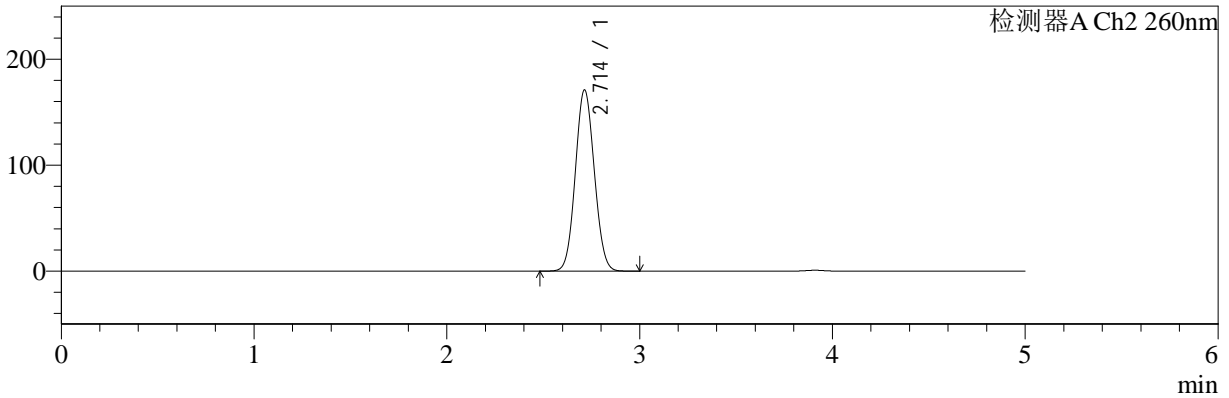
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1801-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:01:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	101086	100.000	15340	8332	0.992	--
总计		101086	100.000	15340			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1173007	100.000	171146	3580	1.068	--
总计		1173007	100.000	171146			



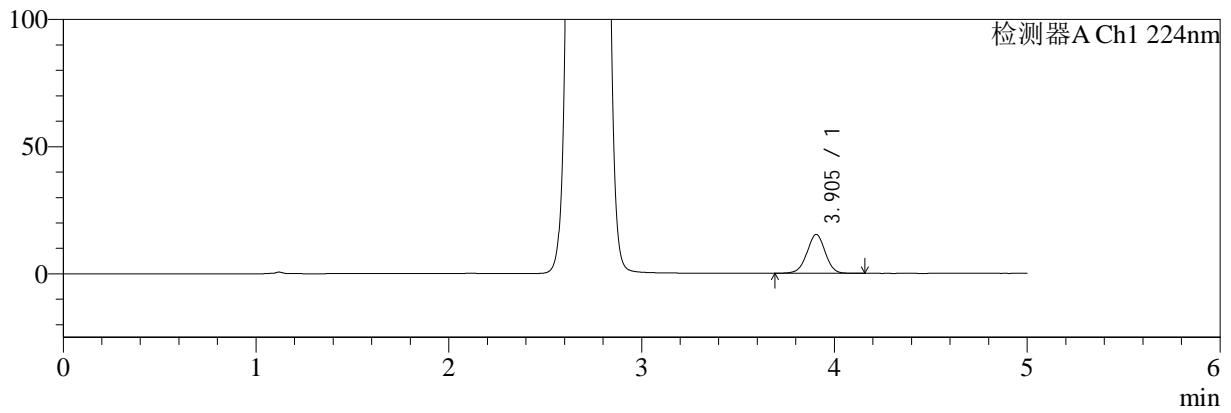
# SMF-4034

## <样品信息>

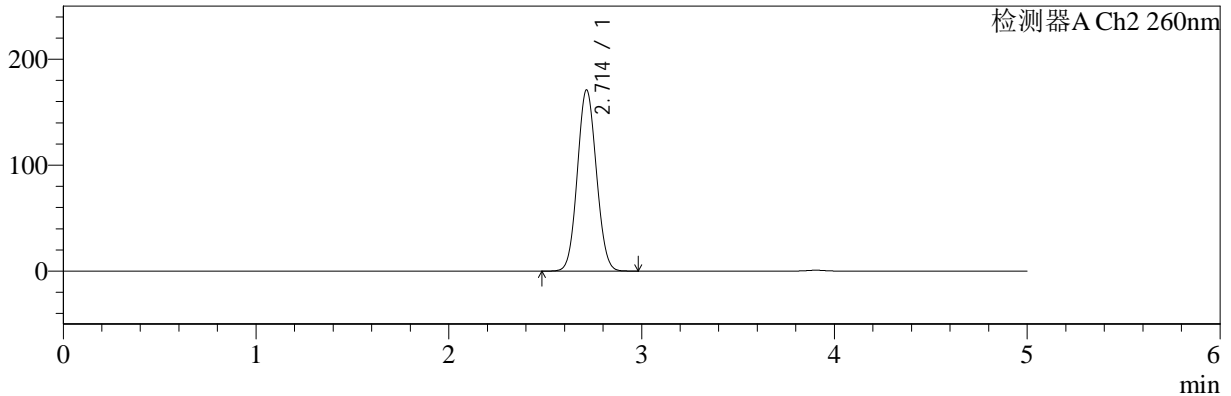
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1802-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	99956	100.000	15276	8319	0.990	--
总计		99956	100.000	15276			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1174832	100.000	171091	3566	1.068	--
总计		1174832	100.000	171091			



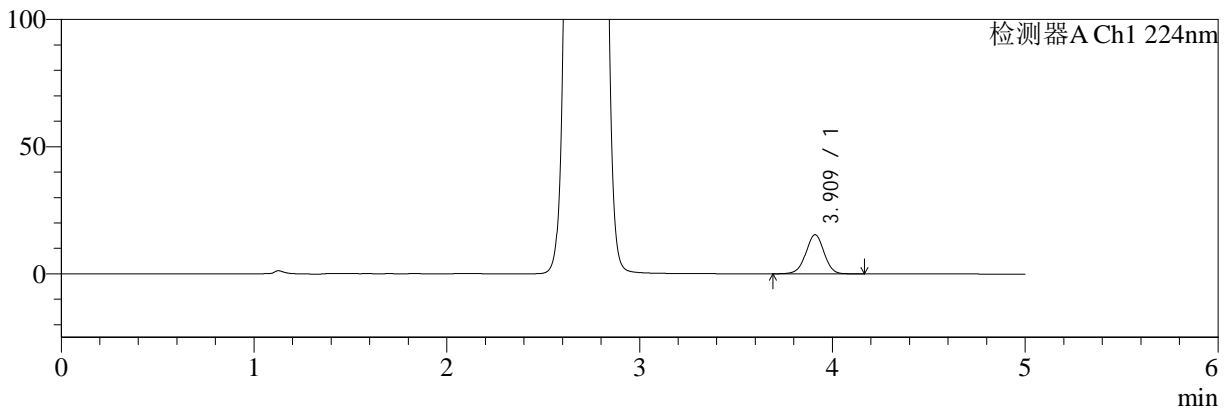
# SMF-4034

<样品信息>

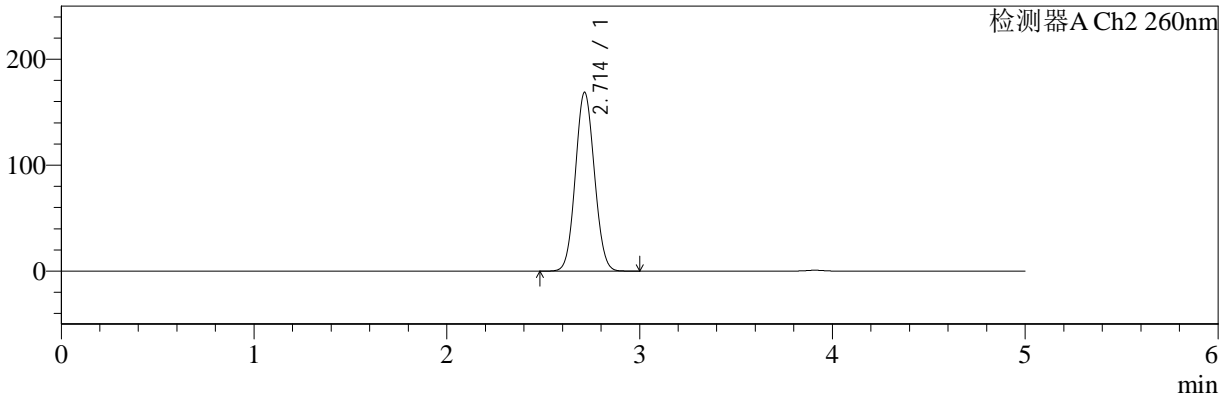
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1803-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	101011	100.000	15329	8312	0.990	--
总计		101011	100.000	15329			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1159219	100.000	168822	3568	1.068	--
总计		1159219	100.000	168822			



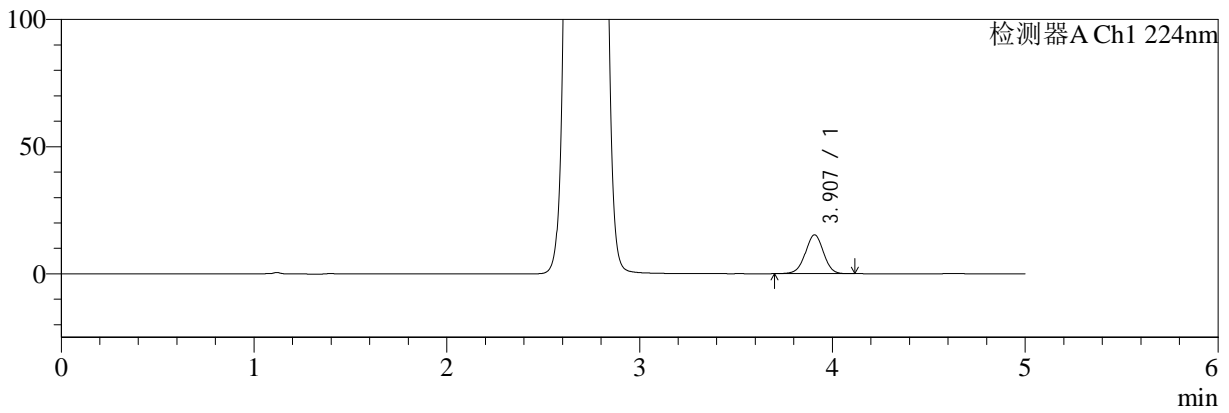
# SMF-4034

## <样品信息>

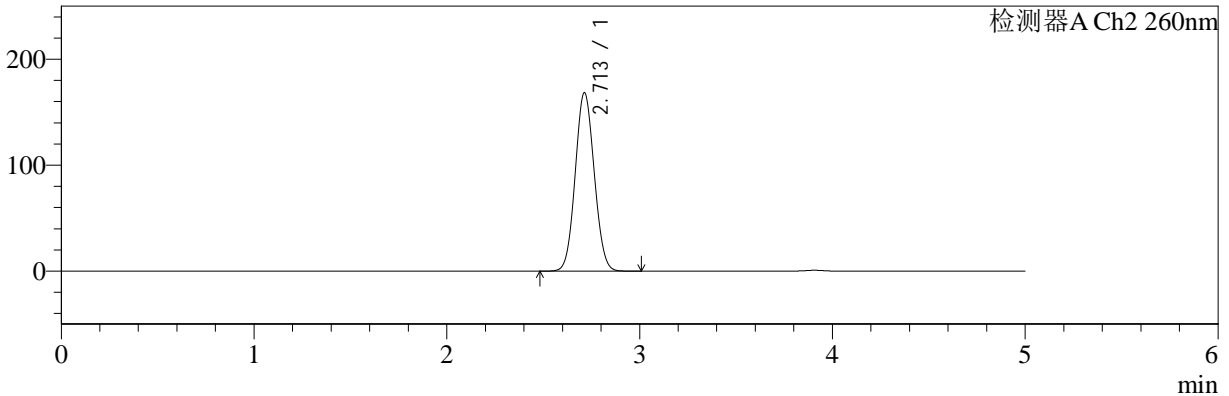
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1804-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:17:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:25:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	99638	100.000	15277	8359	0.989	--
总计		99638	100.000	15277			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1157734	100.000	168543	3561	1.068	--
总计		1157734	100.000	168543			



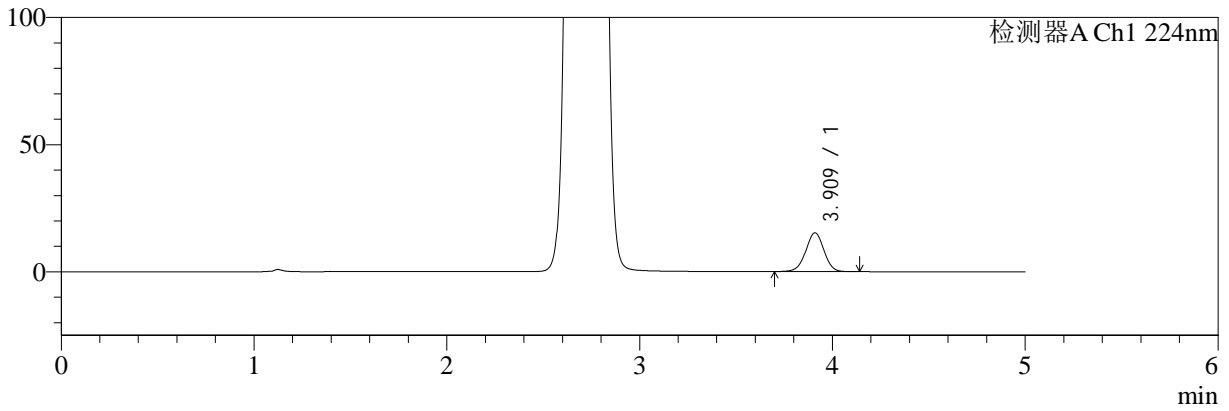
# SMF-4034

## <样品信息>

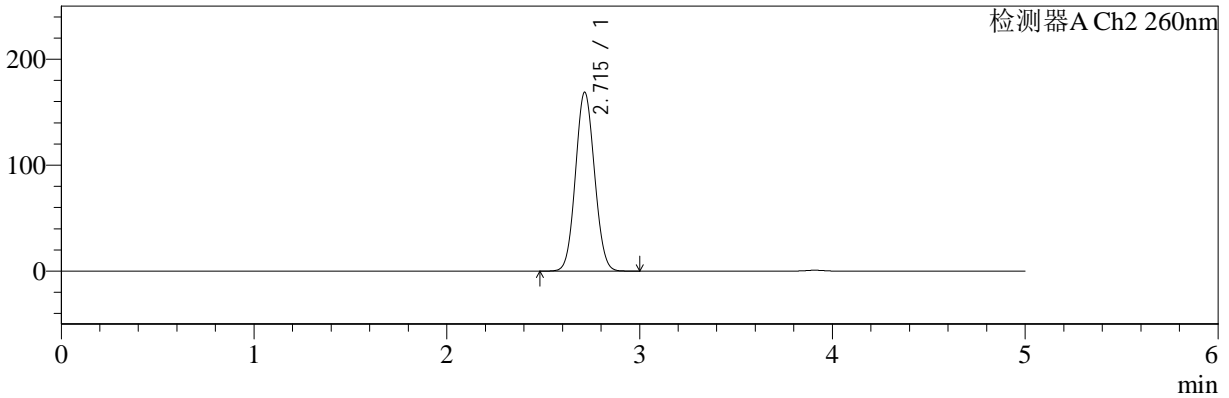
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1805-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jxzs-P3.lcd :  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:26:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	100016	100.000	15220	8330	0.990	--
总计		100016	100.000	15220			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1160150	100.000	168831	3566	1.068	--
总计		1160150	100.000	168831			



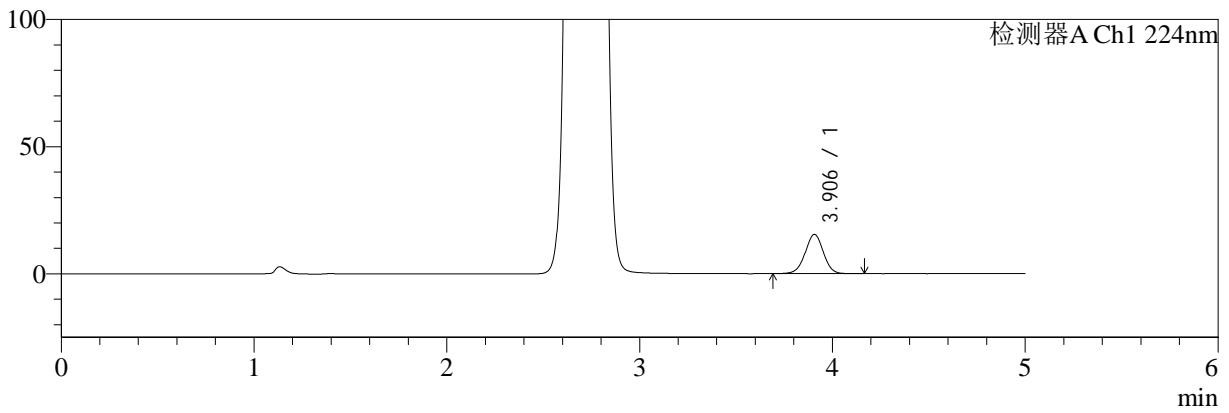
# SMF-4034

## <样品信息>

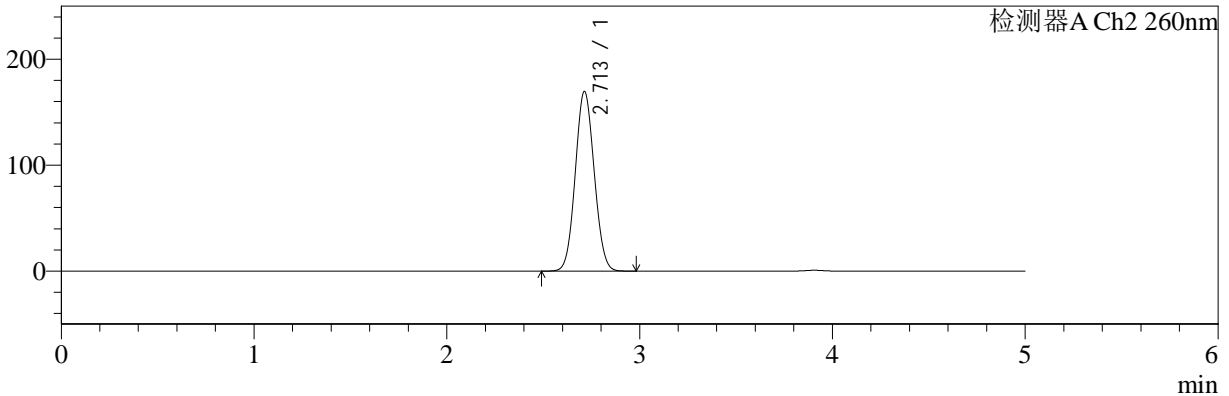
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1806-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:27:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:26:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	101236	100.000	15450	8333	0.992	--
总计		101236	100.000	15450			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1160929	100.000	169633	3586	1.067	--
总计		1160929	100.000	169633			



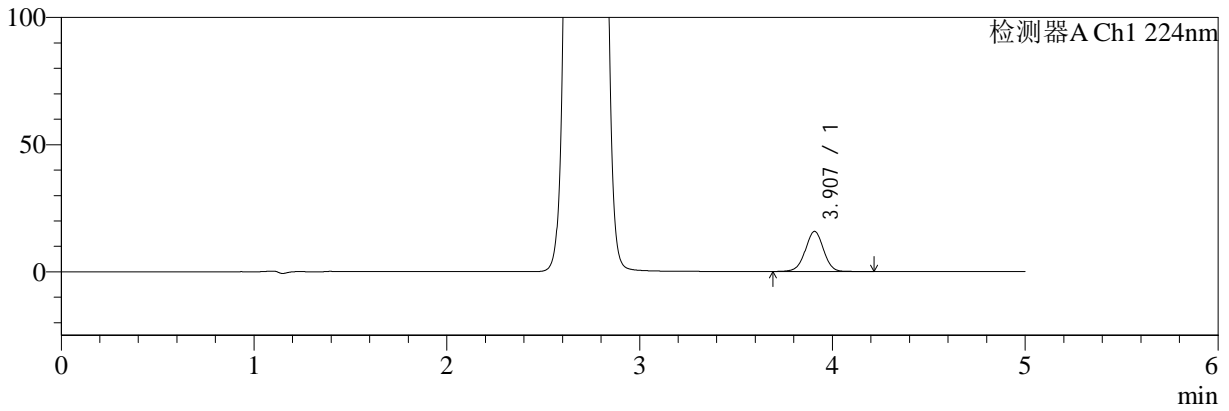
# SMF-4034

## <样品信息>

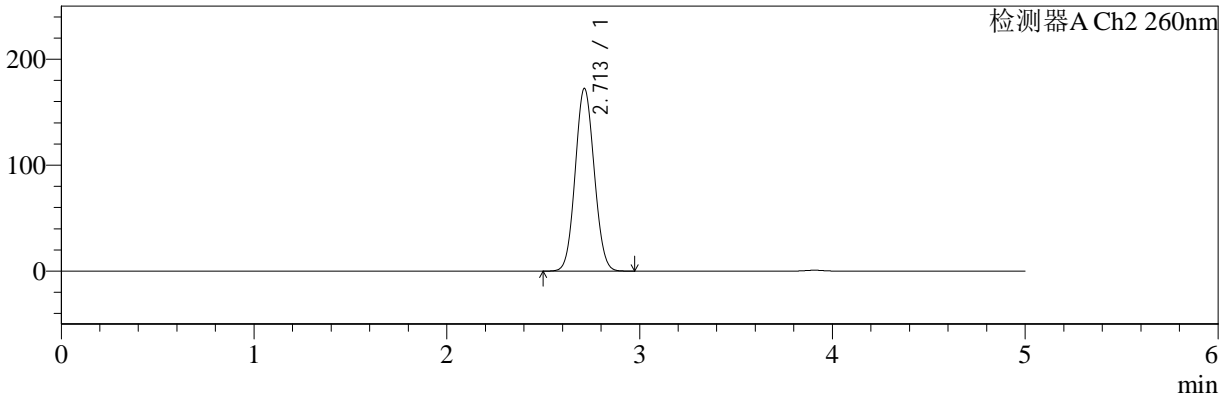
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1807-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jxzs-P5.lcd :  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:33:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:26:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	103883	100.000	15792	8318	0.992	--
总计		103883	100.000	15792			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1182911	100.000	172495	3570	1.068	--
总计		1182911	100.000	172495			



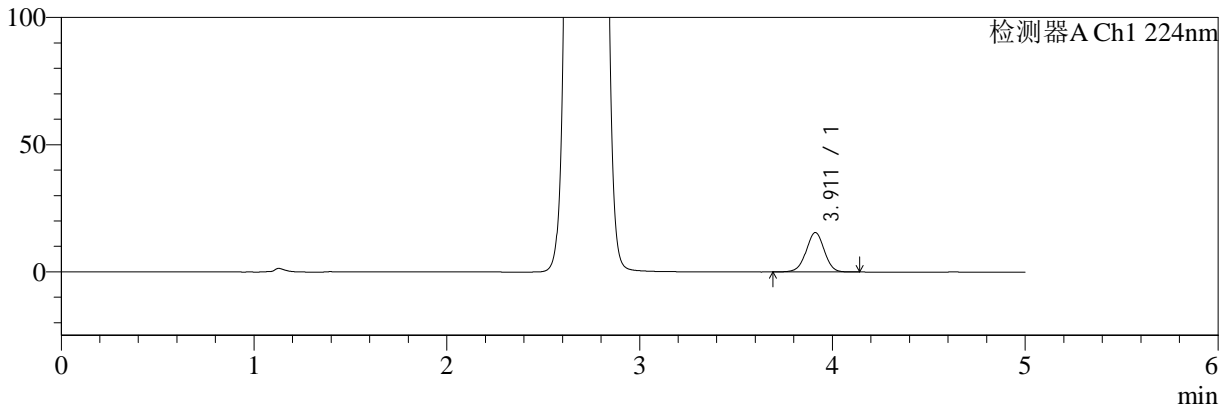
# SMF-4034

<样品信息>

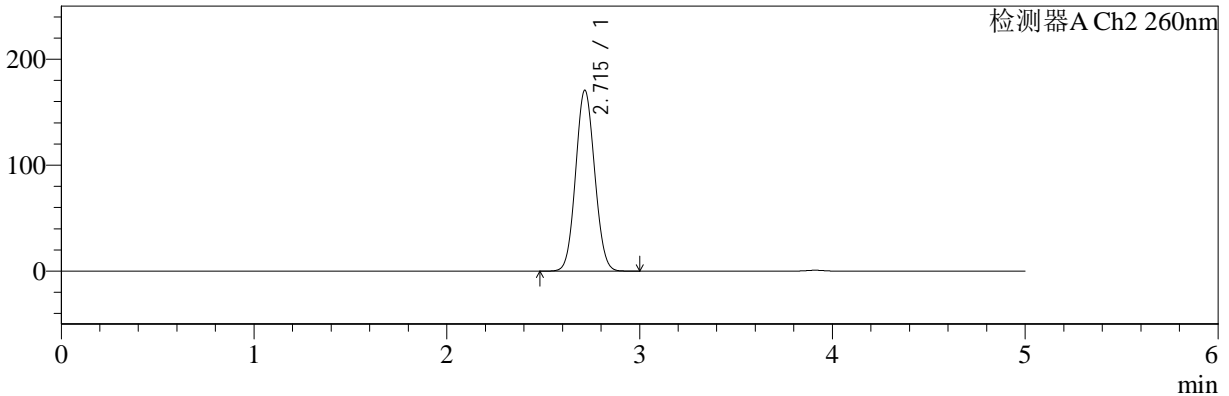
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-54/30-1808-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:38:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:26:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	101309	100.000	15487	8370	0.989	--
总计		101309	100.000	15487			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1173284	100.000	170648	3568	1.069	--
总计		1173284	100.000	170648			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-55/30-1809-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 16:44:05

实验者: jiangjinwei

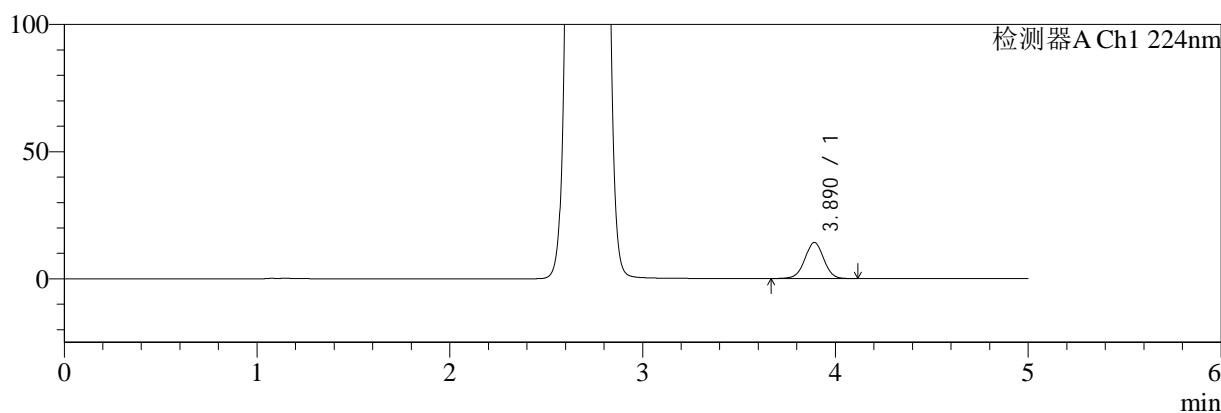
处理时间 (V3): 2024/10/15 11:28:32

处理者: jiangjinwei

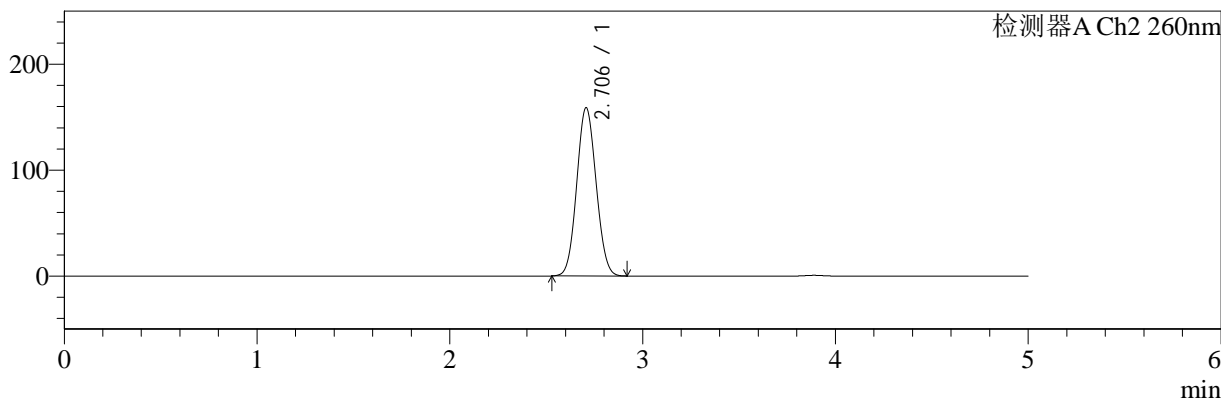
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	96104	100.000	14166	7691	0.998	--
总计		96104	100.000	14166			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1112514	100.000	159067	3397	1.069	--
总计		1112514	100.000	159067			



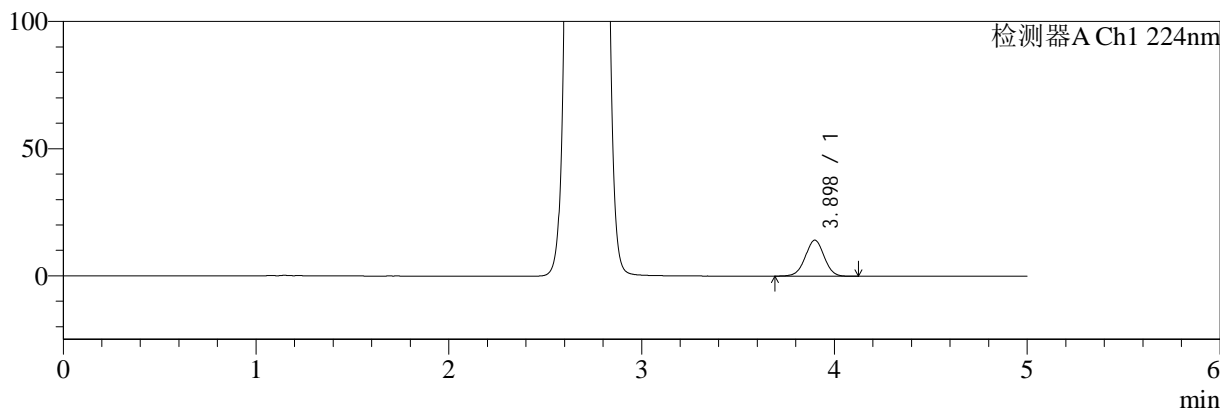
# SMF-4034

## <样品信息>

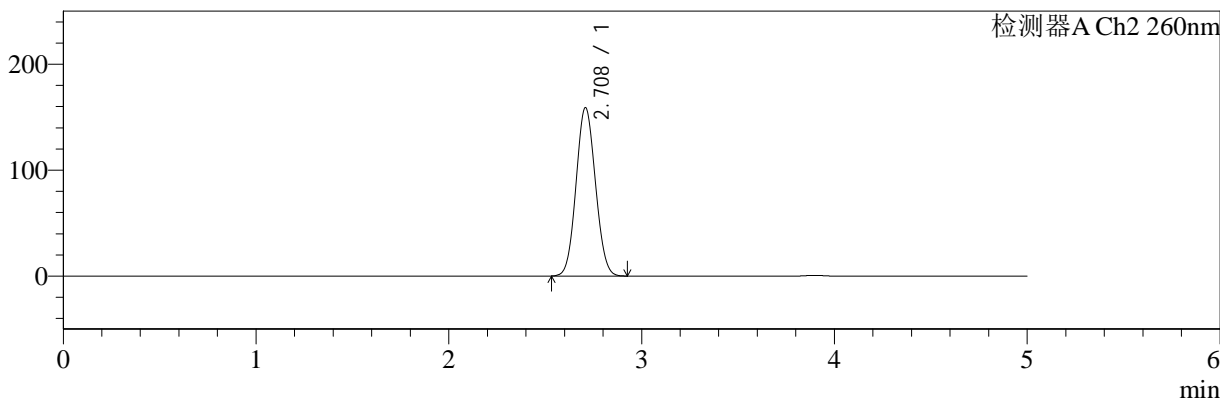
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-55/30-1810-3 - zzp-2024092521p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:28:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	95822	100.000	14166	7720	1.000	--
总计		95822	100.000	14166			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1113512	100.000	159127	3398	1.069	--
总计		1113512	100.000	159127			



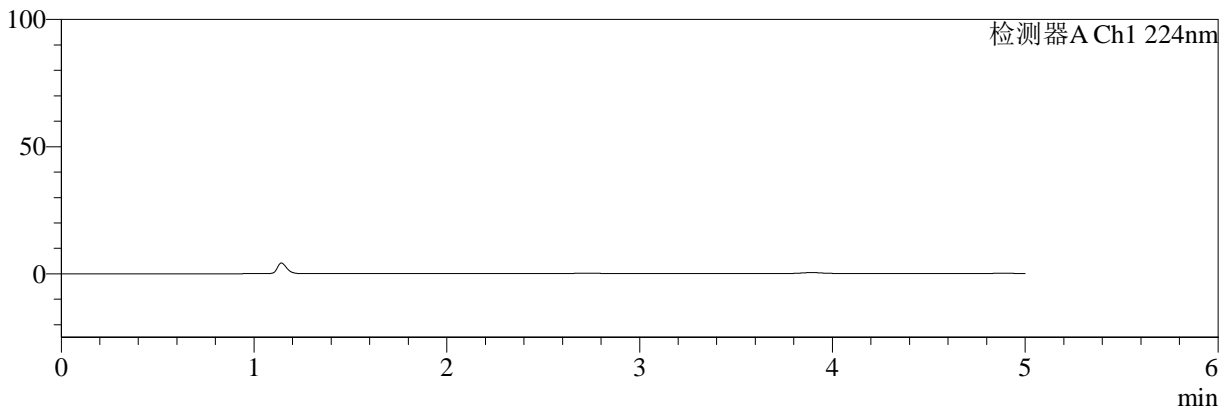
# SMF-4034

## <样品信息>

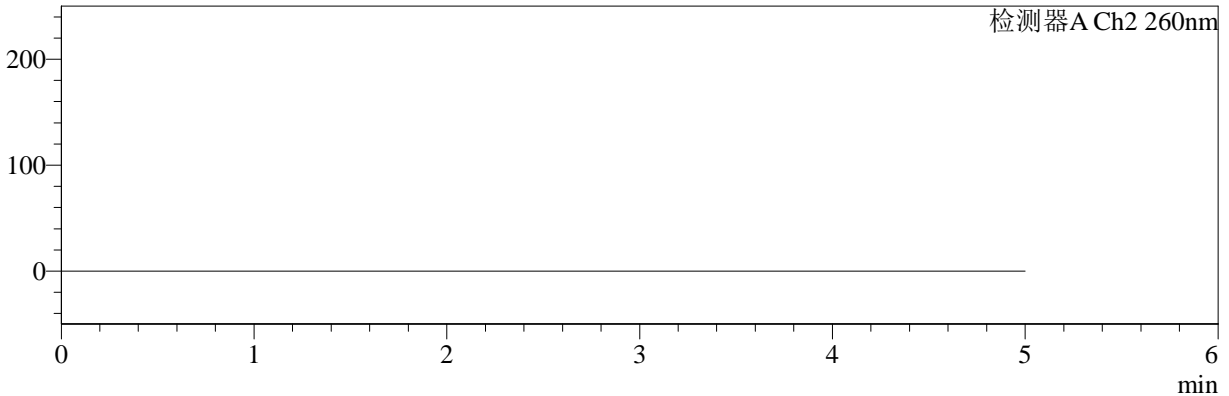
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1811-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

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

### 检测器A Ch2 260nm

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



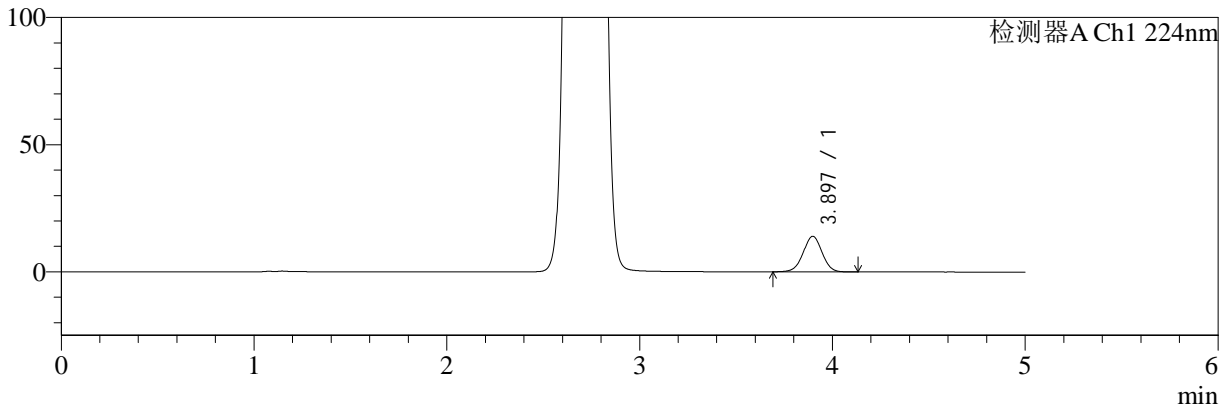
# SMF-4034

## <样品信息>

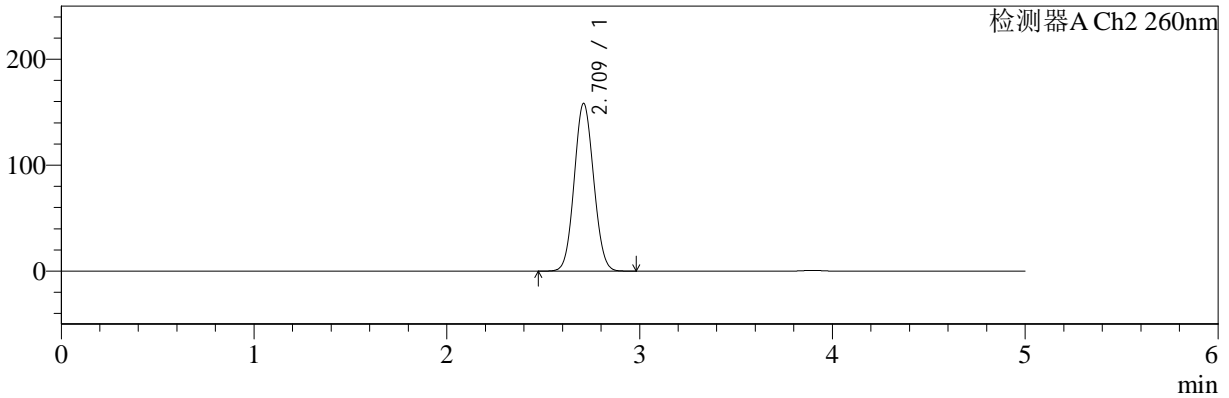
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1812-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:00:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	94887	100.000	14003	7712	0.998	--
总计		94887	100.000	14003			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1109775	100.000	157731	3407	1.068	--
总计		1109775	100.000	157731			



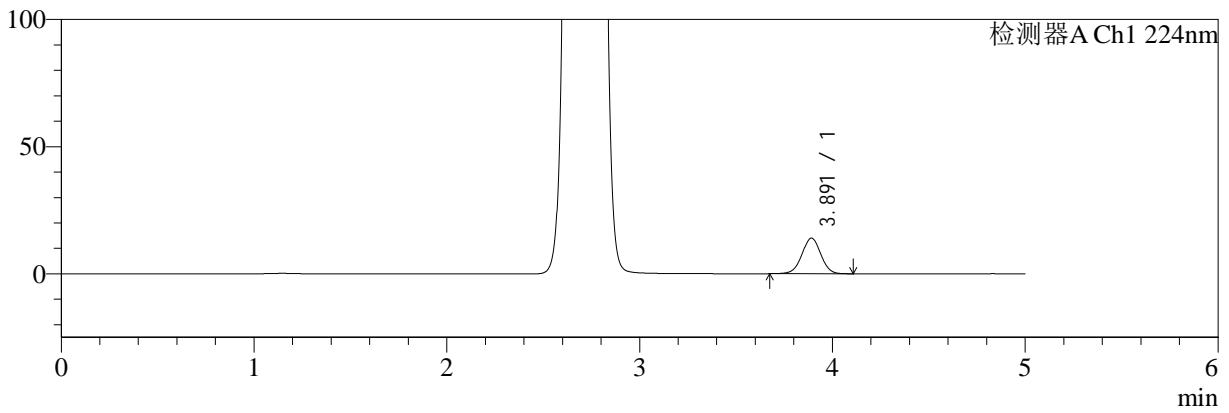
# SMF-4034

## <样品信息>

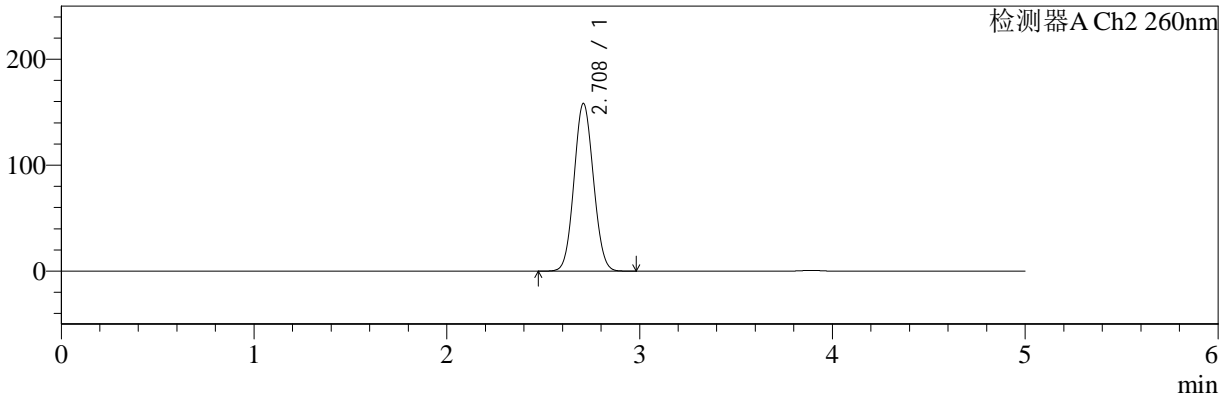
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1813-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	95006	100.000	14001	7668	1.000	--
总计		95006	100.000	14001			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1109021	100.000	158024	3405	1.067	--
总计		1109021	100.000	158024			



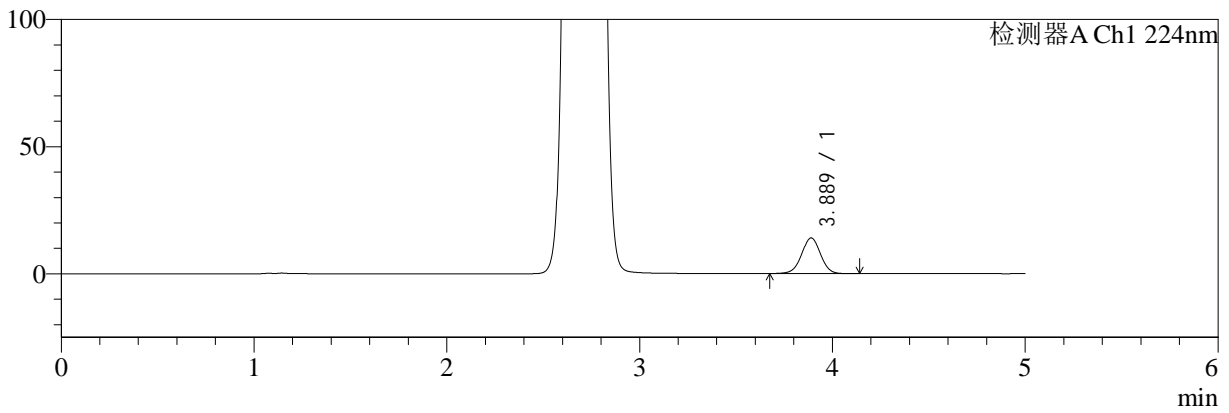
# SMF-4034

## <样品信息>

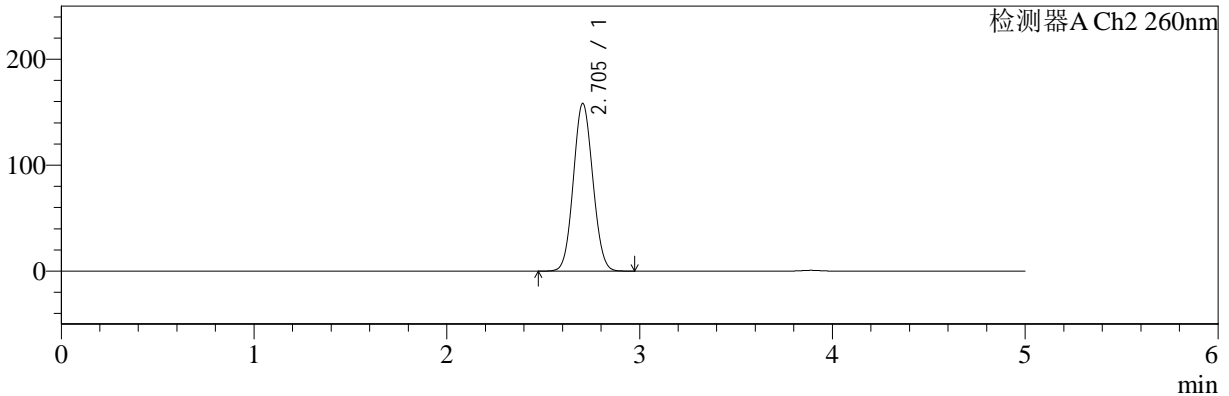
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1814-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:11:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	95019	100.000	14023	7692	0.998	--
总计		95019	100.000	14023			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1111679	100.000	158348	3383	1.068	--
总计		1111679	100.000	158348			



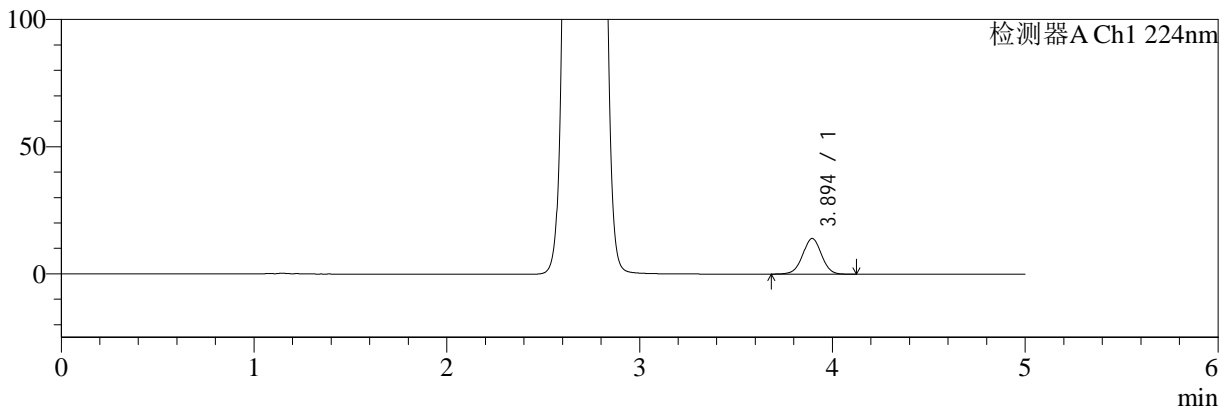
# SMF-4034

## <样品信息>

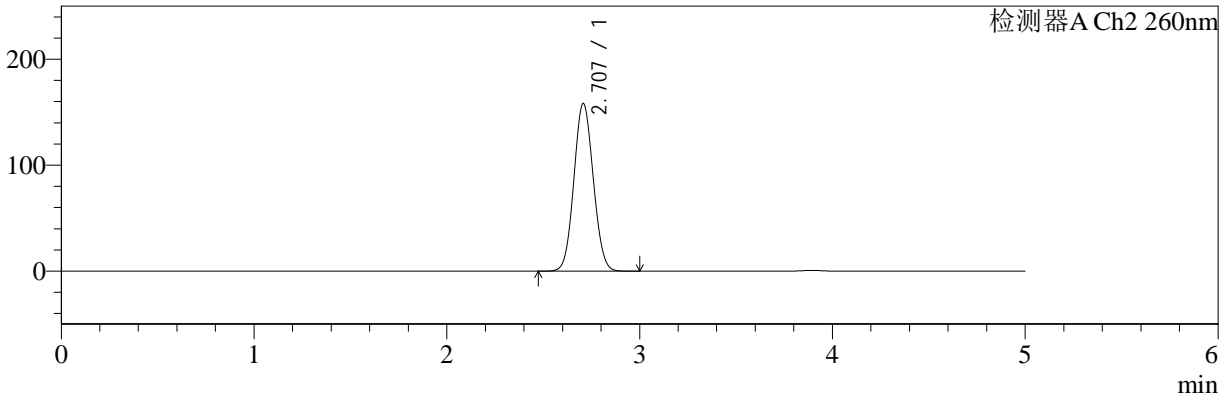
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1815-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:16:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	95007	100.000	14000	7701	1.002	--
总计		95007	100.000	14000			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1108735	100.000	158142	3407	1.068	--
总计		1108735	100.000	158142			



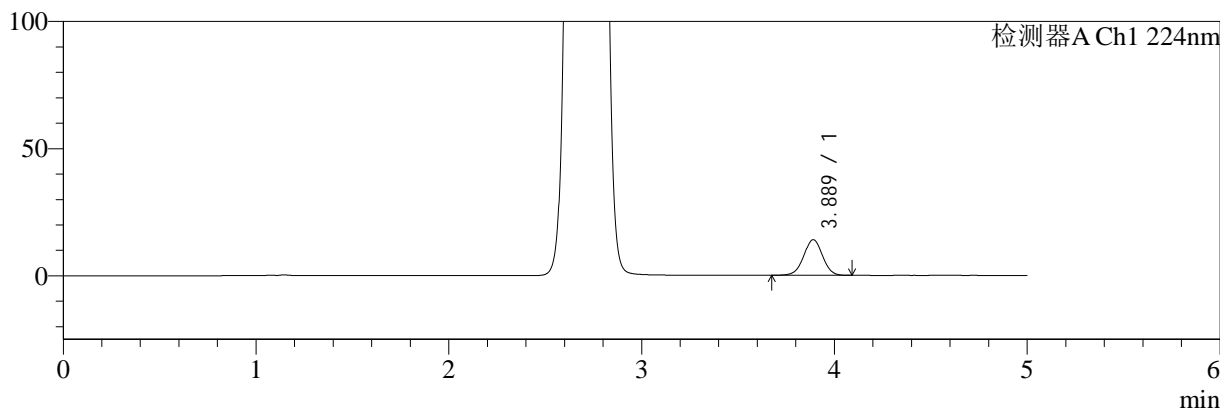
# SMF-4034

## <样品信息>

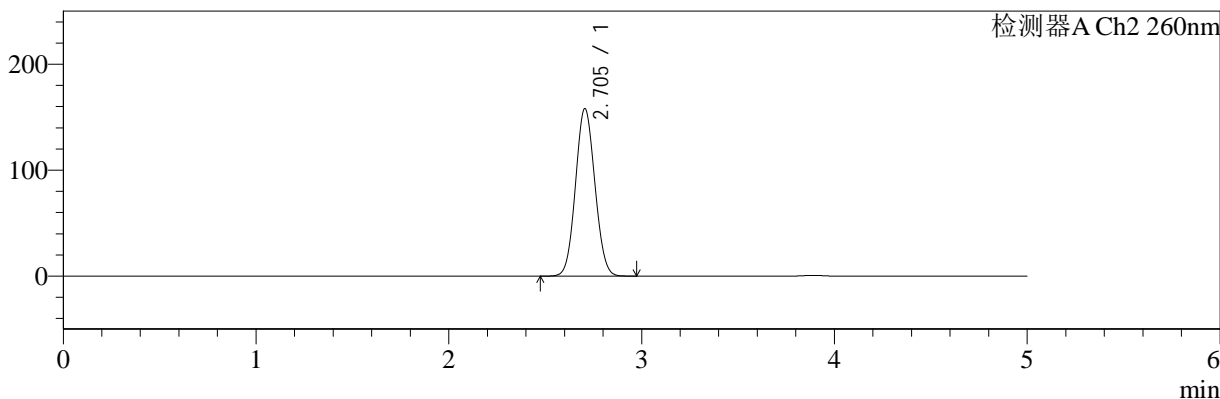
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1816-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:21:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	94998	100.000	14022	7694	0.996	--
总计		94998	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	2.705	1107522	100.000	158201	3399	1.067	--
总计		1107522	100.000	158201			



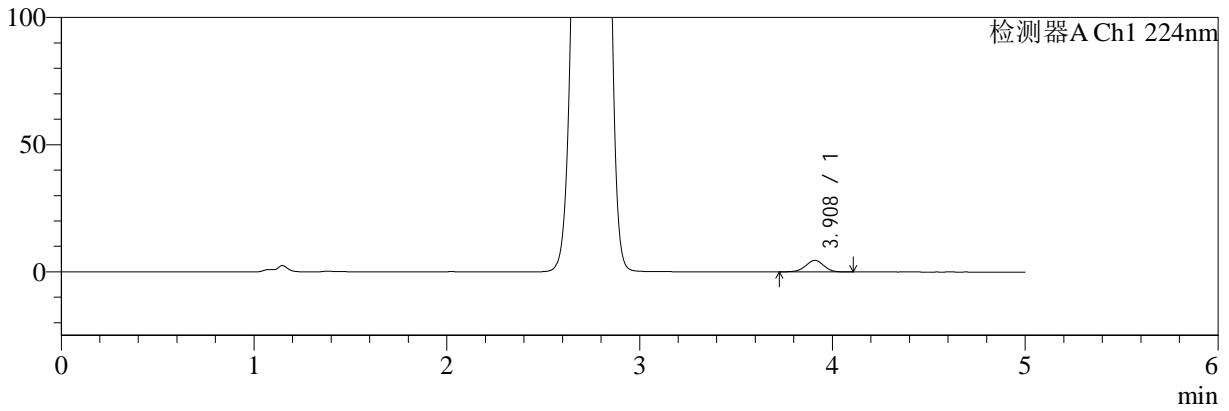
# SMF-4034

<样品信息>

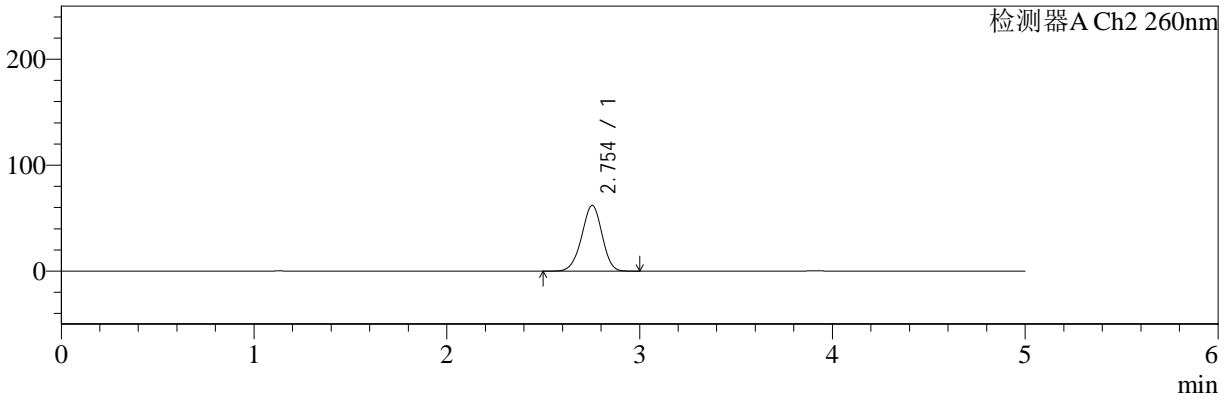
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1817-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	29607	100.000	4543	8388	0.994	--
总计		29607	100.000	4543			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	457413	100.000	62089	3219	0.958	--
总计		457413	100.000	62089			



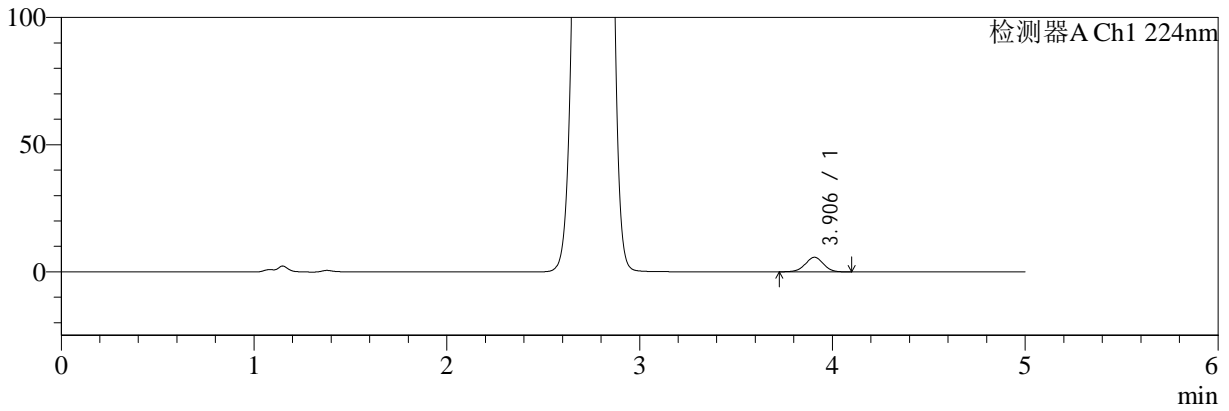
# SMF-4034

## <样品信息>

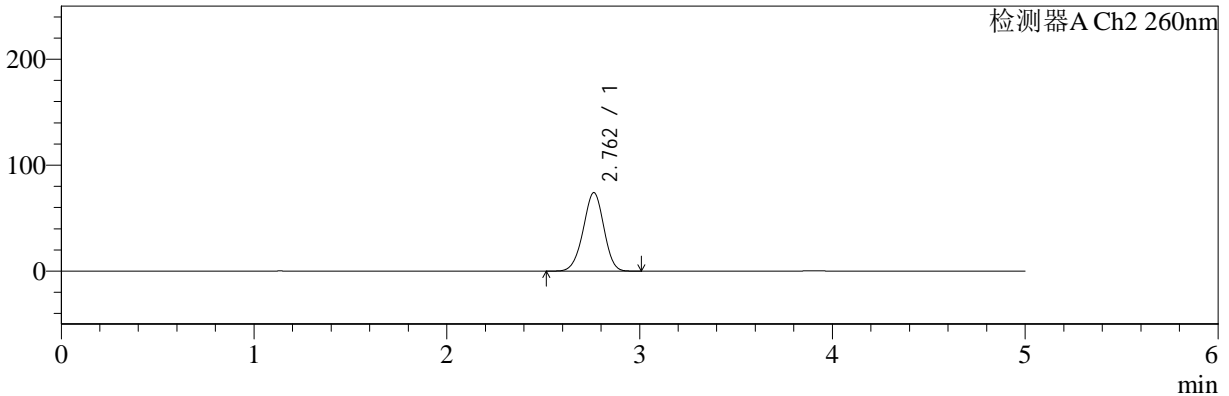
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1818-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:32:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	37202	100.000	5724	8419	0.992	--
总计		37202	100.000	5724			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	551550	100.000	74069	3150	0.966	--
总计		551550	100.000	74069			



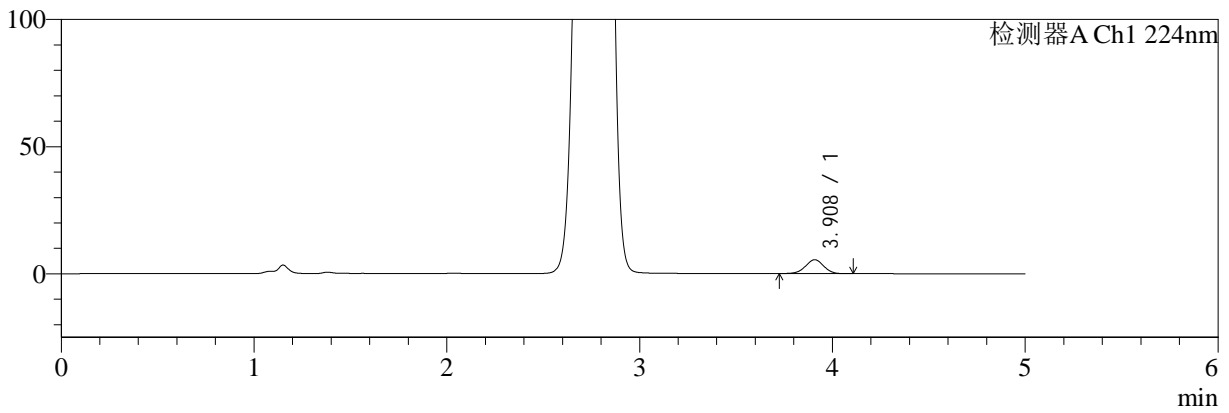
# SMF-4034

## <样品信息>

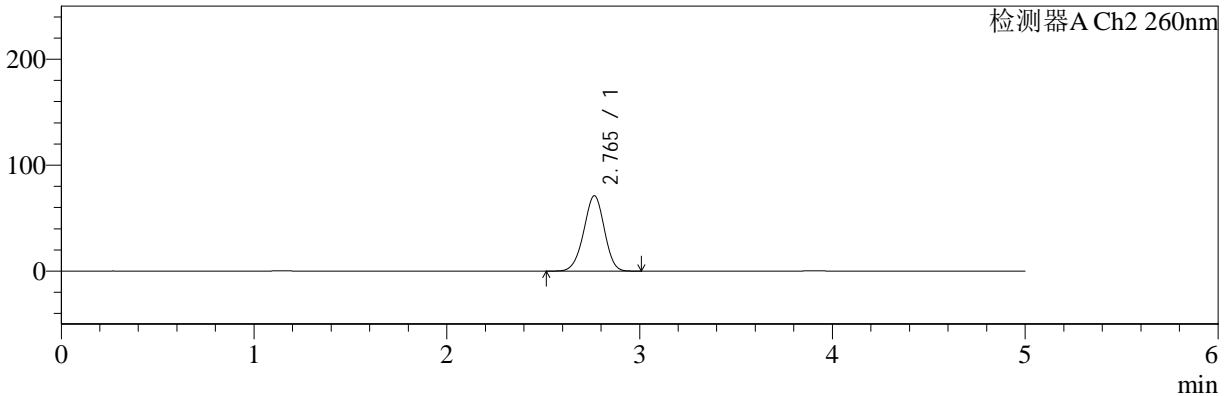
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1819-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	35617	100.000	5457	8358	0.990	--
总计		35617	100.000	5457			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	528877	100.000	71116	3171	0.966	--
总计		528877	100.000	71116			



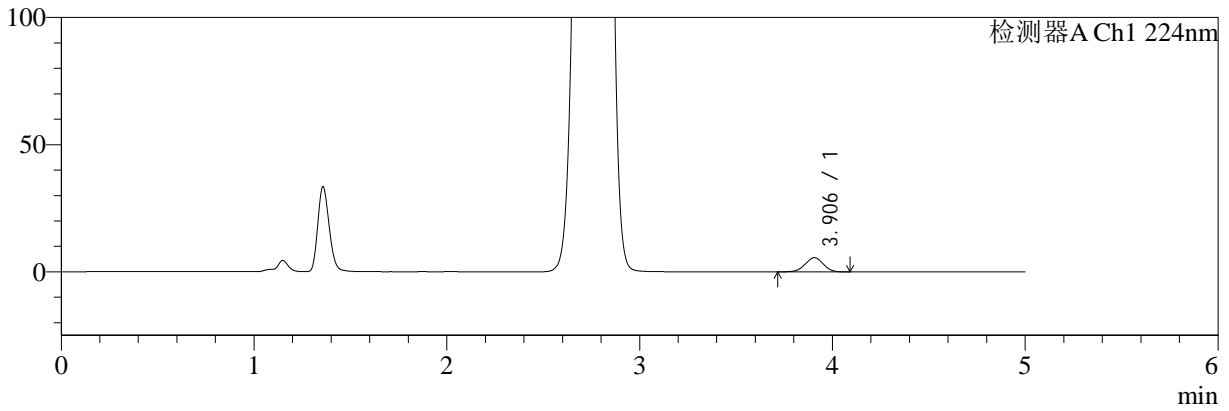
# SMF-4034

<样品信息>

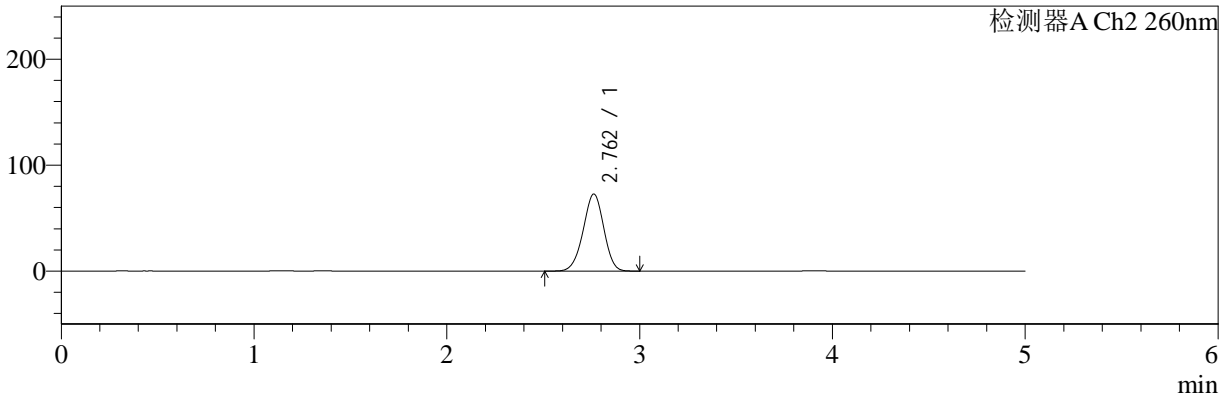
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1820-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:29:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	36595	100.000	5614	8346	0.989	--
总计		36595	100.000	5614			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	541604	100.000	72741	3156	0.966	--
总计		541604	100.000	72741			



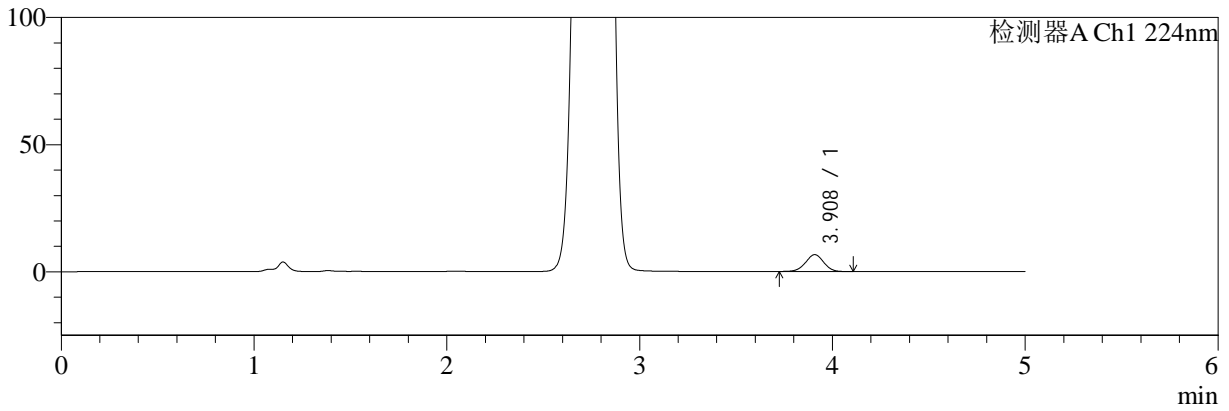
# SMF-4034

## <样品信息>

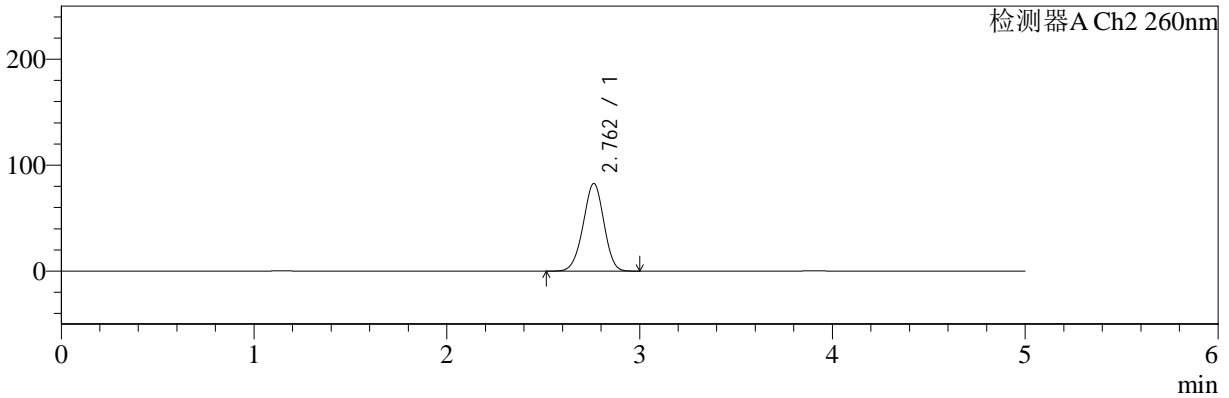
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1821-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:48:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	43247	100.000	6613	8304	0.994	--
总计		43247	100.000	6613			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	619047	100.000	82713	3115	0.970	--
总计		619047	100.000	82713			



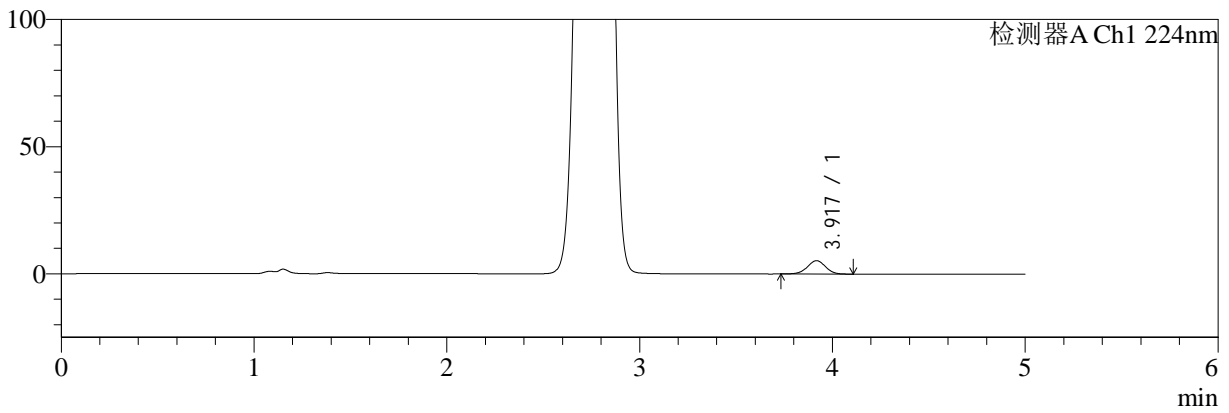
# SMF-4034

## <样品信息>

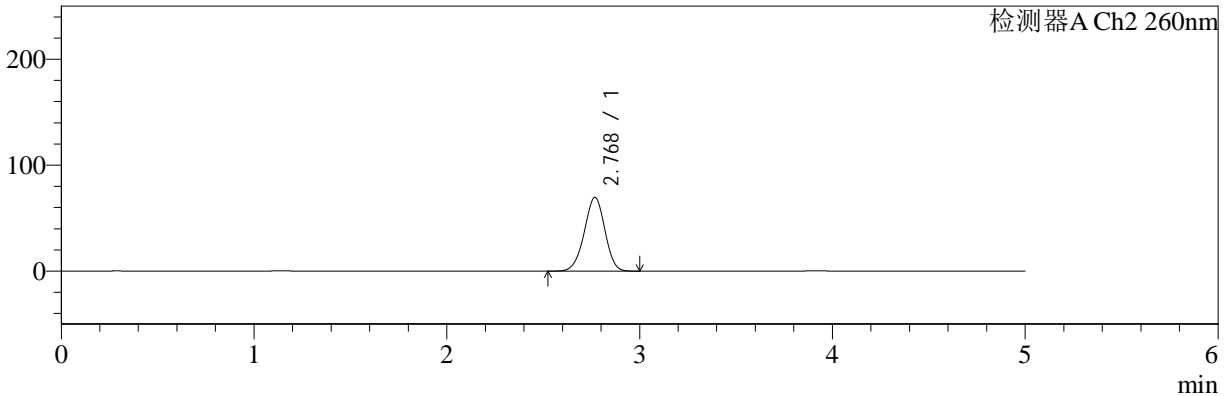
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1822-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	34216	100.000	5234	8423	0.991	--
总计		34216	100.000	5234			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	518072	100.000	69408	3172	0.966	--
总计		518072	100.000	69408			



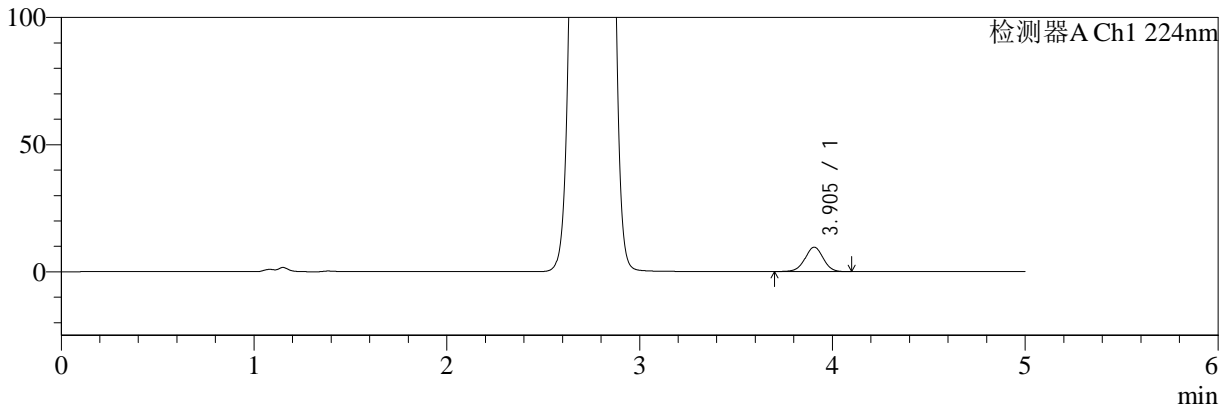
# SMF-4034

<样品信息>

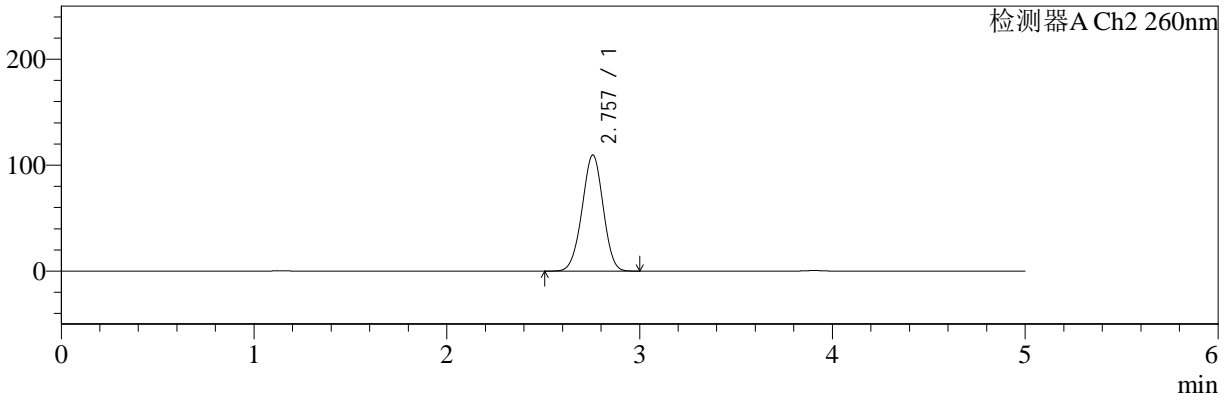
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1823-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	62934	100.000	9606	8309	0.990	--
总计		62934	100.000	9606			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	833436	100.000	109581	2990	0.983	--
总计		833436	100.000	109581			



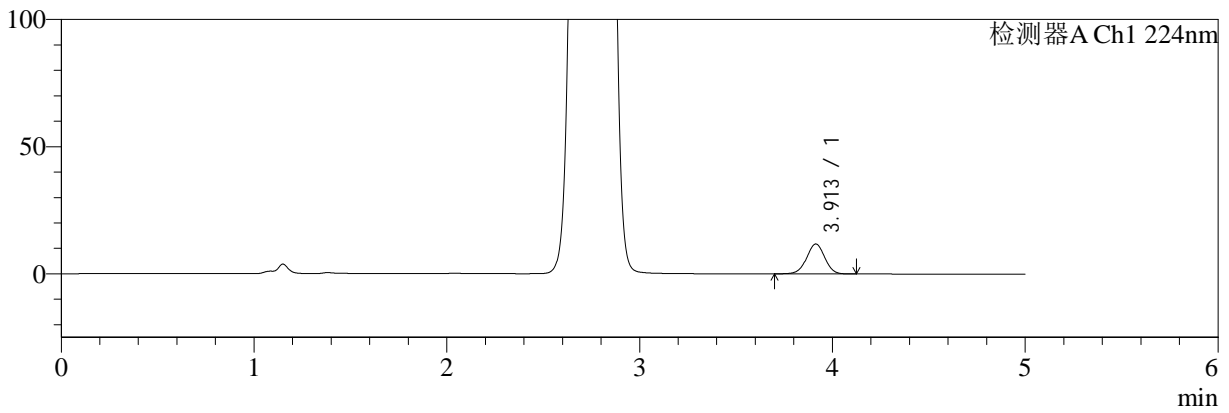
# SMF-4034

## <样品信息>

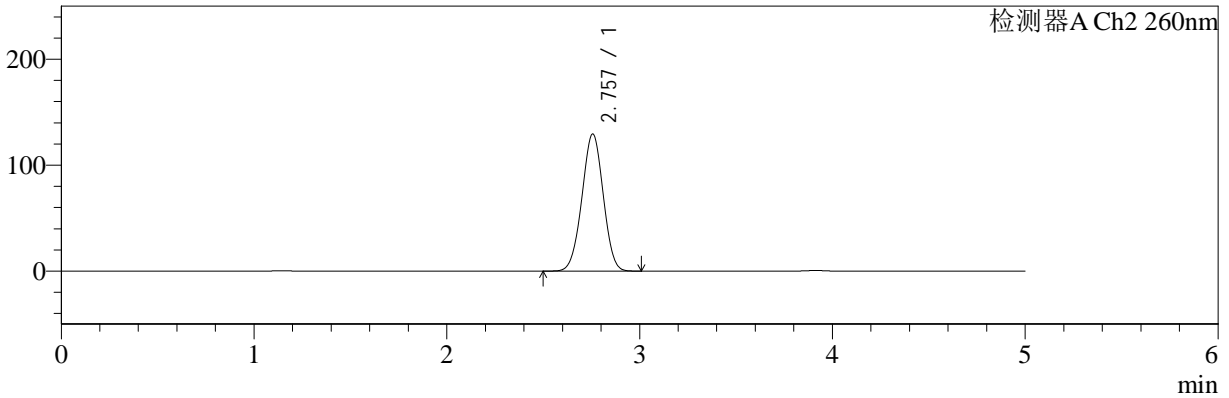
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1824-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 18:04:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	77233	100.000	11788	8318	0.989	--
总计		77233	100.000	11788			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	994678	100.000	129453	2919	0.992	--
总计		994678	100.000	129453			



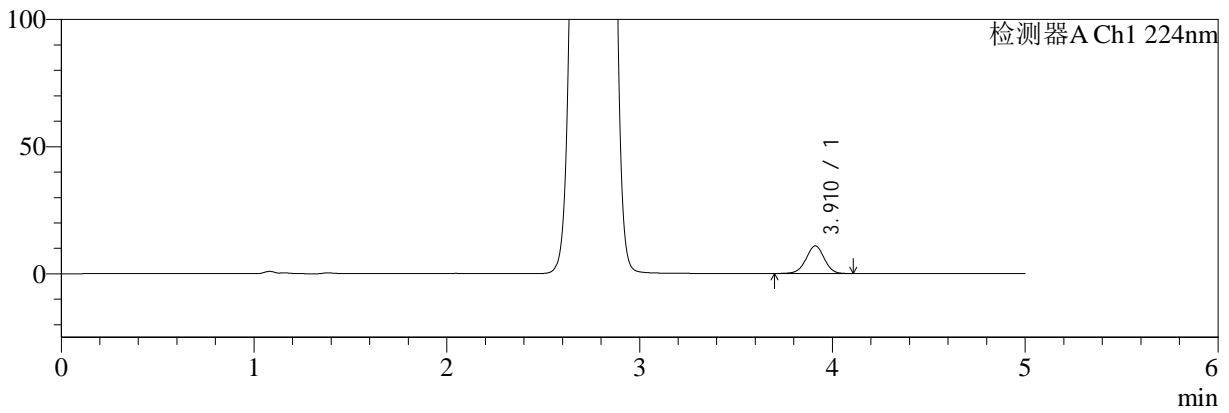
# SMF-4034

<样品信息>

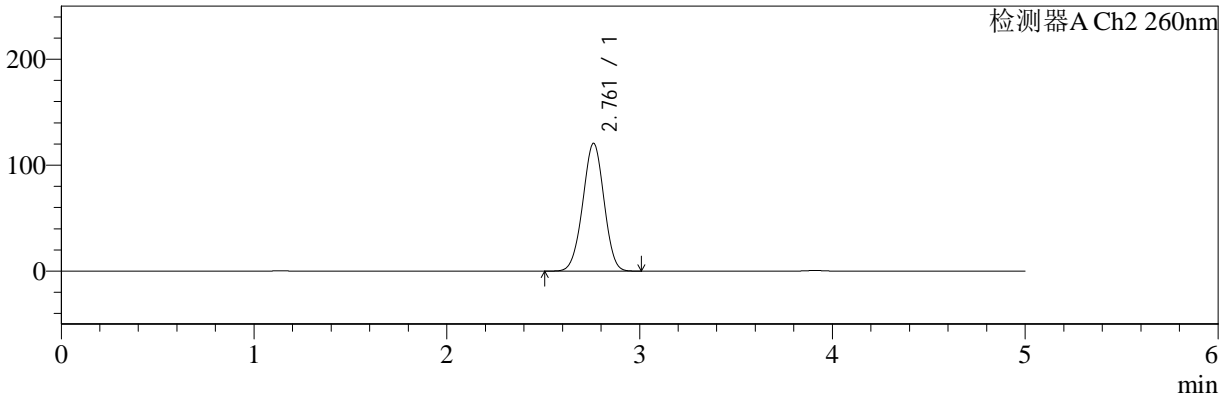
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1825-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:10:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	71013	100.000	10843	8354	0.989	--
总计		71013	100.000	10843			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	924323	100.000	120508	2948	0.989	--
总计		924323	100.000	120508			



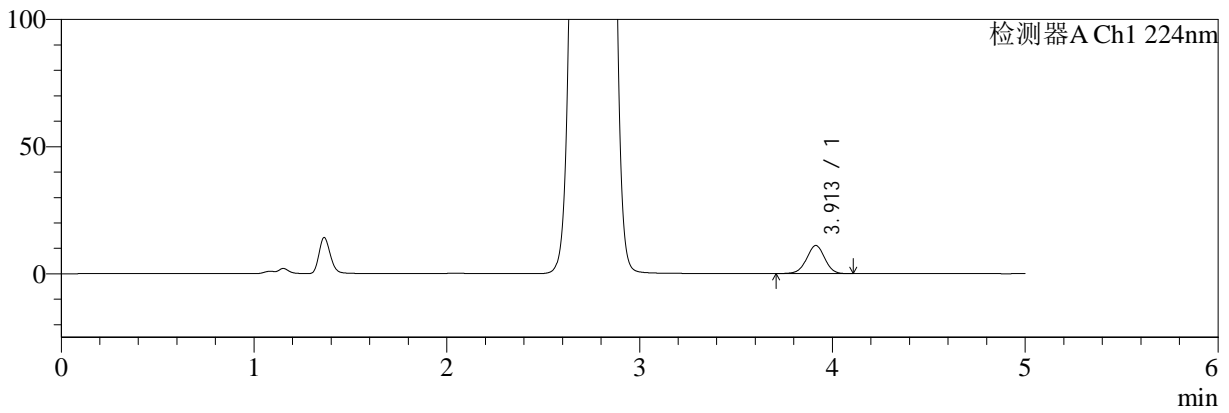
# SMF-4034

## <样品信息>

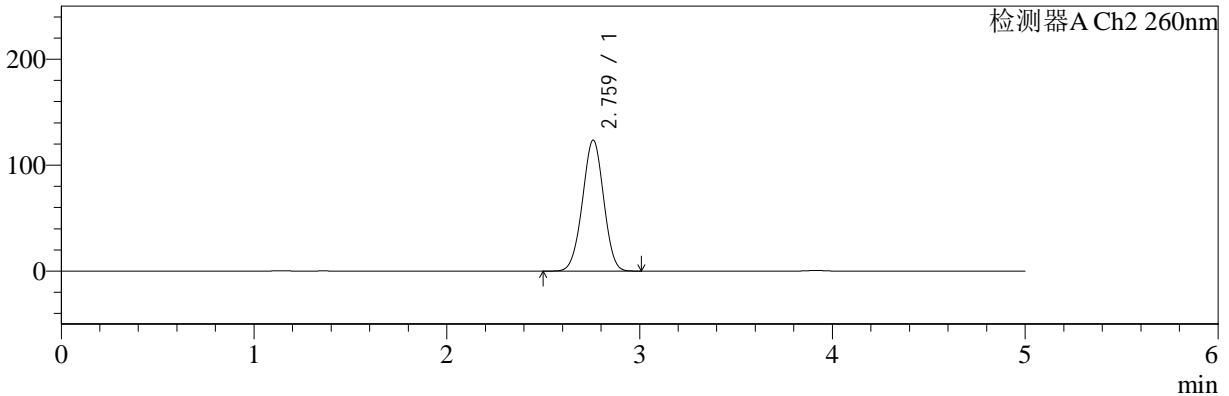
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1826-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	72366	100.000	11069	8353	0.987	--
总计		72366	100.000	11069			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	945761	100.000	123279	2957	0.991	--
总计		945761	100.000	123279			



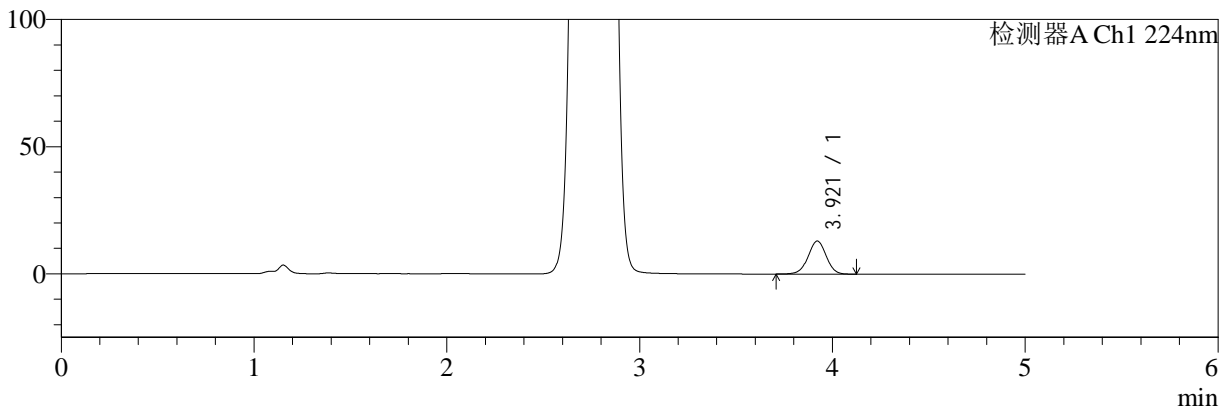
# SMF-4034

## <样品信息>

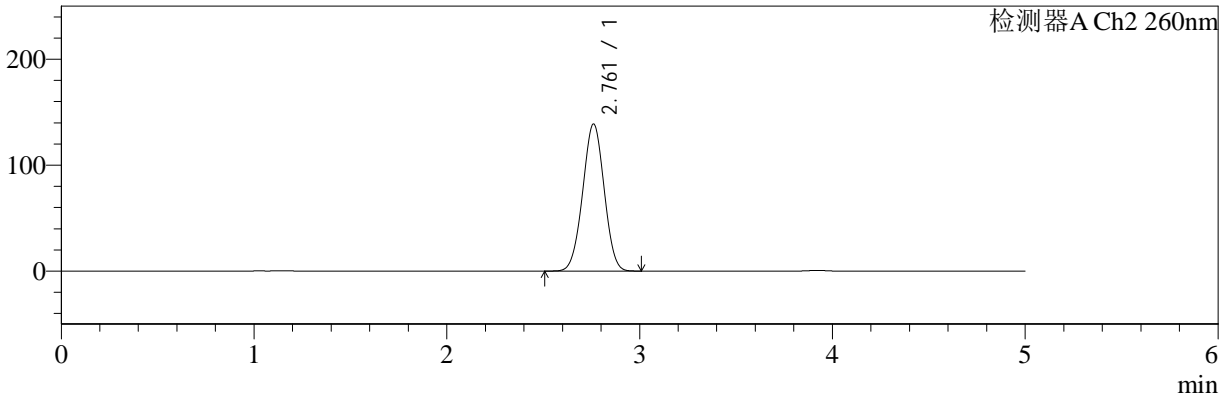
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1827-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:21:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	84875	100.000	12999	8402	0.986	--
总计		84875	100.000	12999			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1077718	100.000	138728	2867	0.999	--
总计		1077718	100.000	138728			

## &lt;样品信息&gt;

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

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1828-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 18:26:26

实验者: jiangjinwei

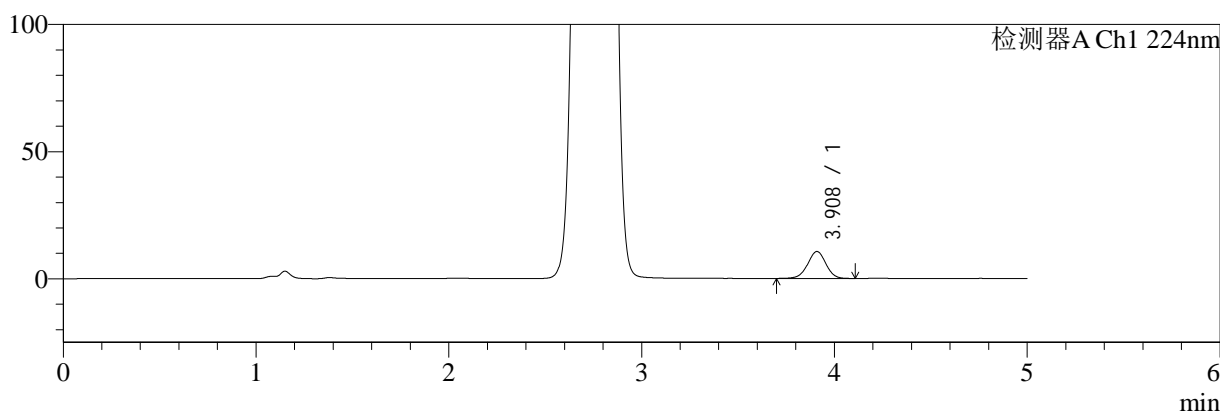
处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:20

处理者: jiangjinwei

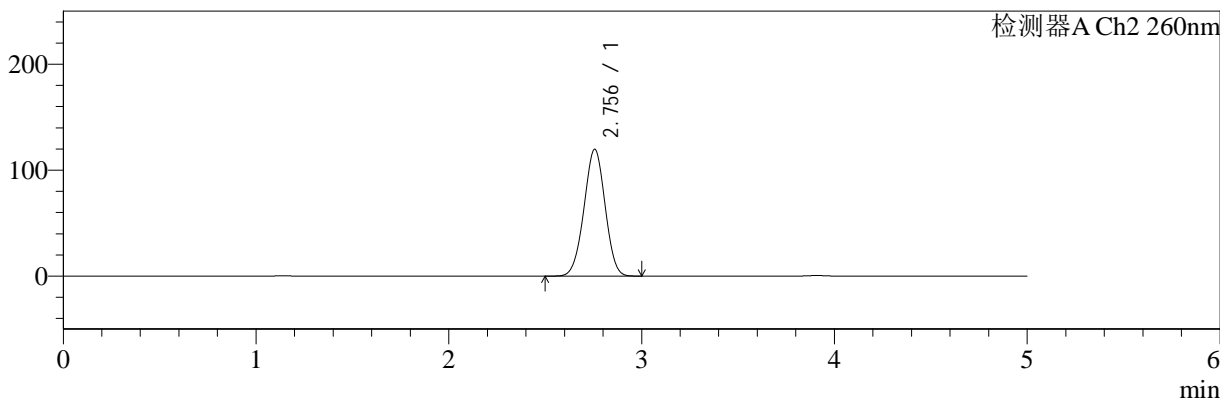
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	69432	100.000	10565	8323	0.986	--
总计		69432	100.000	10565			

## 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	913147	100.000	119697	2967	0.991	--
总计		913147	100.000	119697			



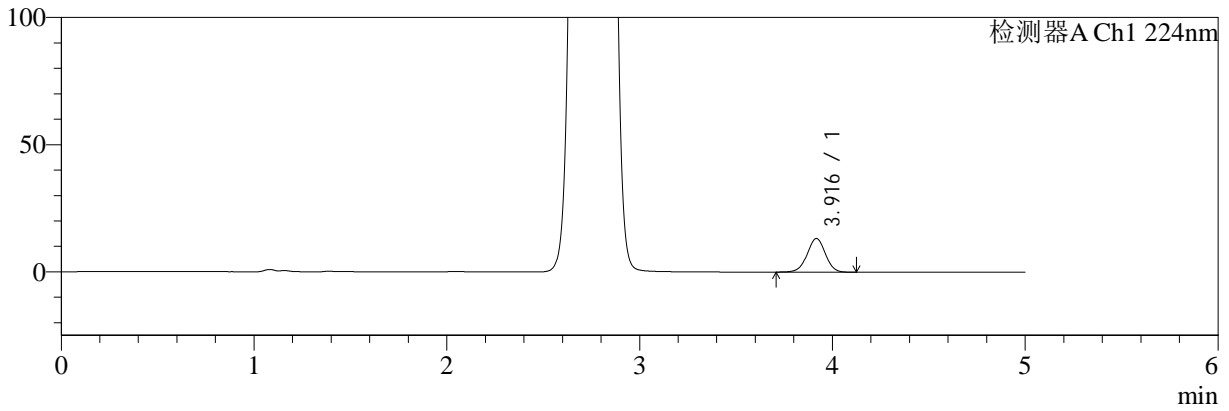
# SMF-4034

<样品信息>

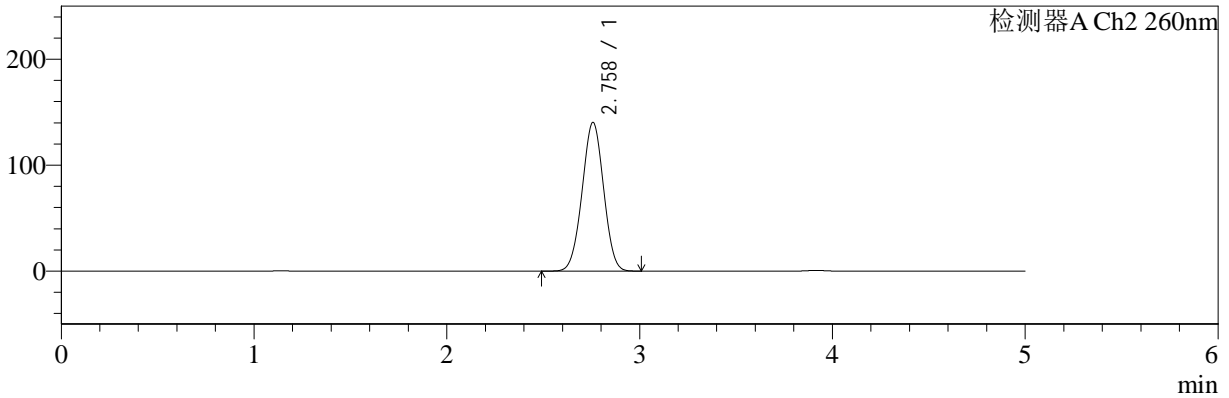
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1829-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	86538	100.000	13203	8338	0.990	--
总计		86538	100.000	13203			

检测器A Ch2 260nm

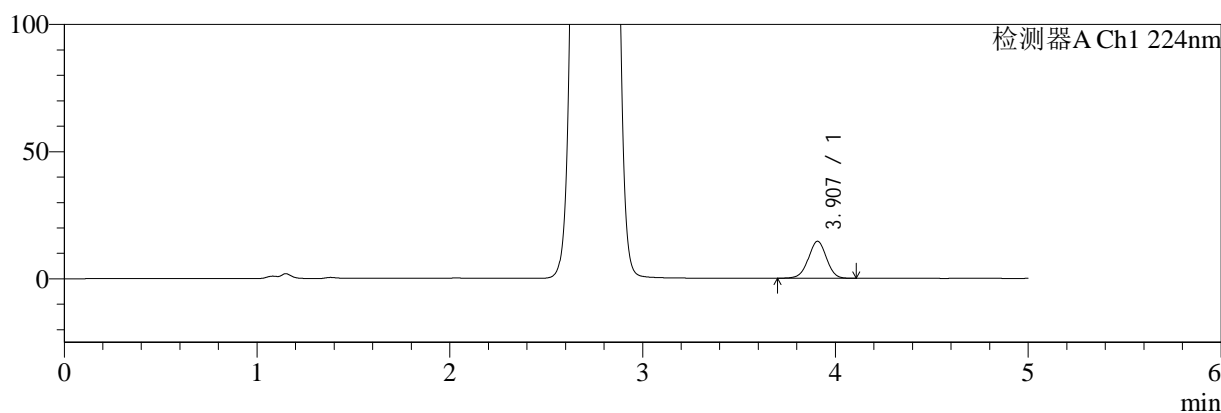
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1089061	100.000	140190	2862	1.000	--
总计		1089061	100.000	140190			

## <样品信息>

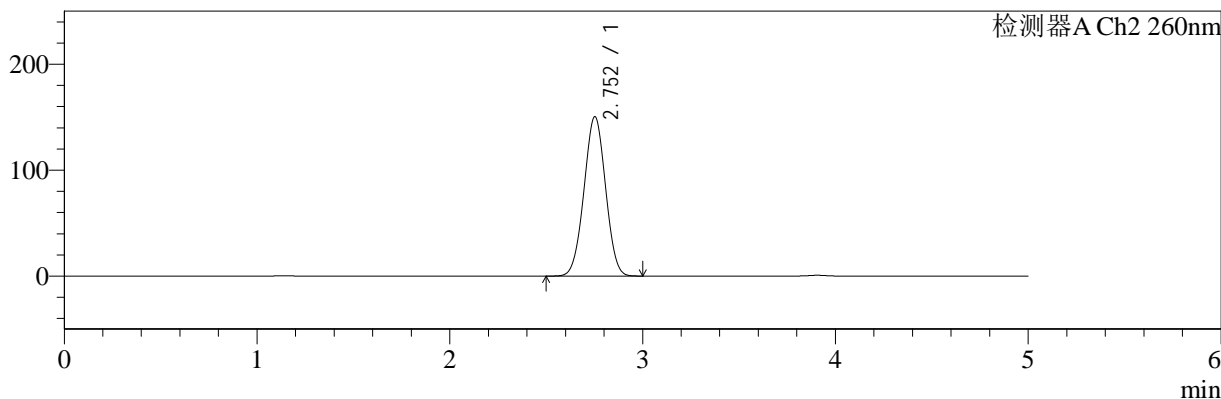
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1830-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:37:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	95168	100.000	14565	8344	0.988	--
总计		95168	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	2.752	1172124	100.000	150218	2826	1.006	--
总计		1172124	100.000	150218			



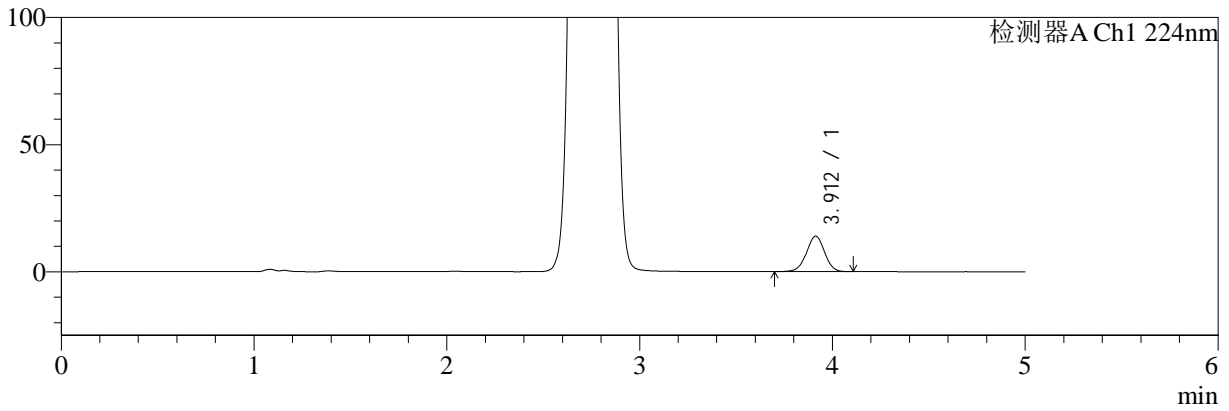
# SMF-4034

## <样品信息>

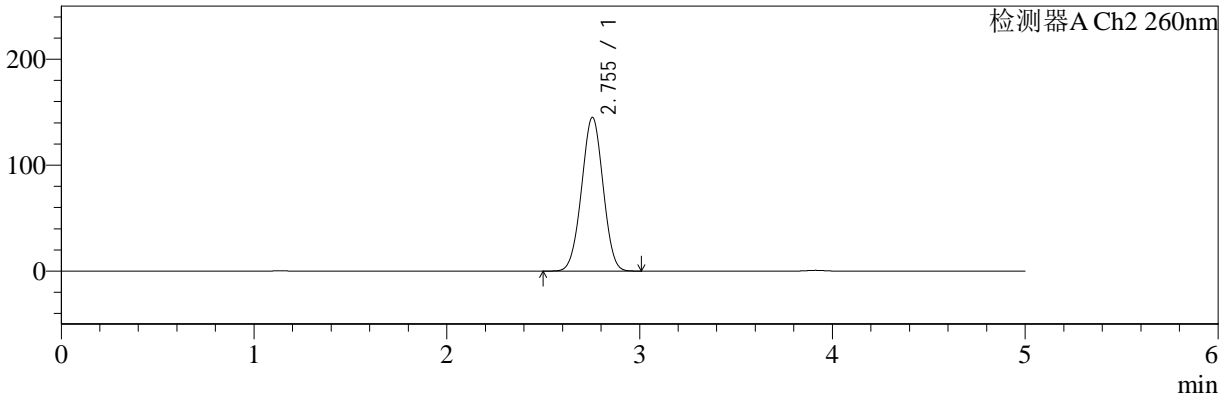
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1831-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	91392	100.000	13972	8341	0.989	--
总计		91392	100.000	13972			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1125898	100.000	145203	2857	1.003	--
总计		1125898	100.000	145203			



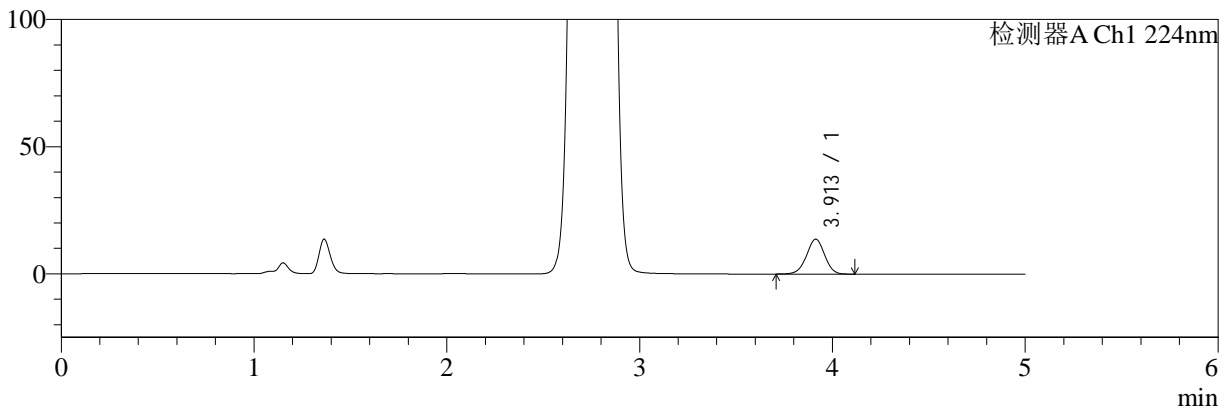
# SMF-4034

<样品信息>

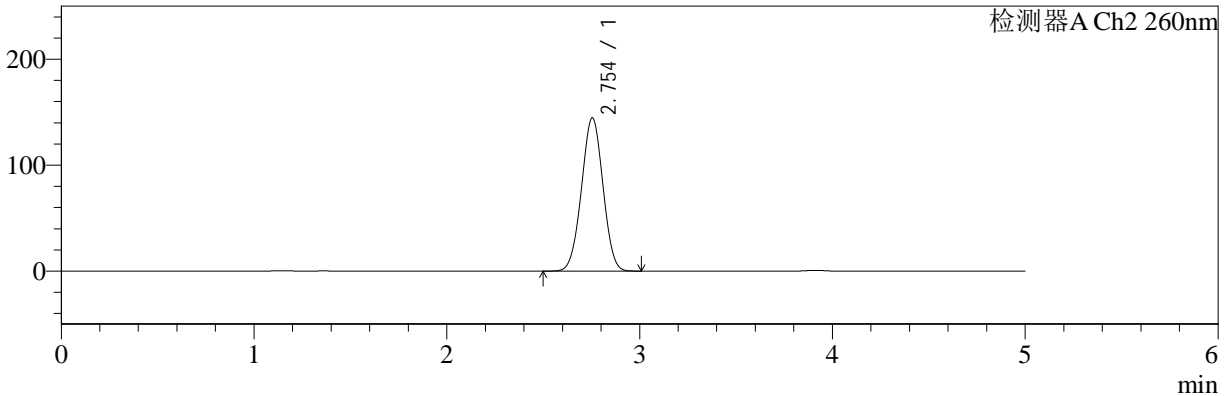
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1832-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:47:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	89608	100.000	13722	8352	0.987	--
总计		89608	100.000	13722			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1122241	100.000	144693	2855	1.002	--
总计		1122241	100.000	144693			



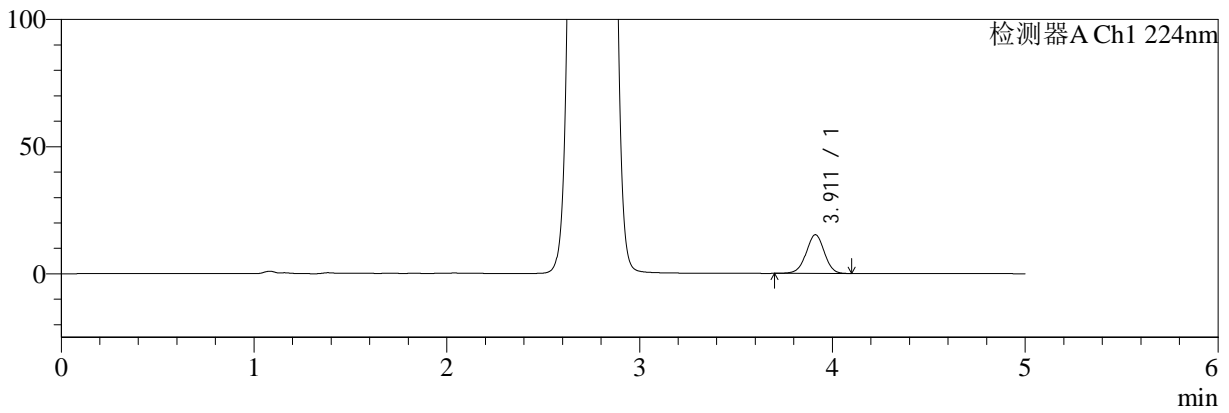
# SMF-4034

## <样品信息>

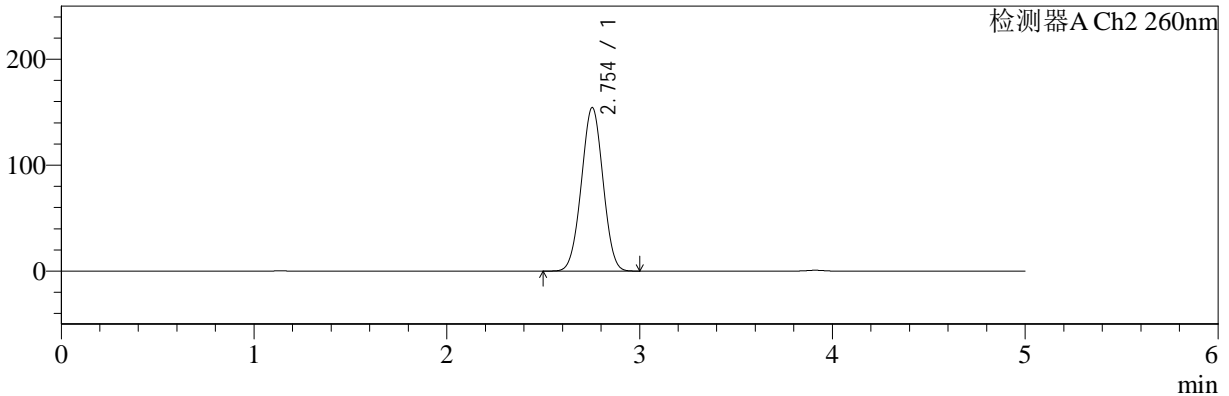
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1833-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:53:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	99545	100.000	15207	8325	0.988	--
总计		99545	100.000	15207			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1204698	100.000	154447	2821	1.007	--
总计		1204698	100.000	154447			



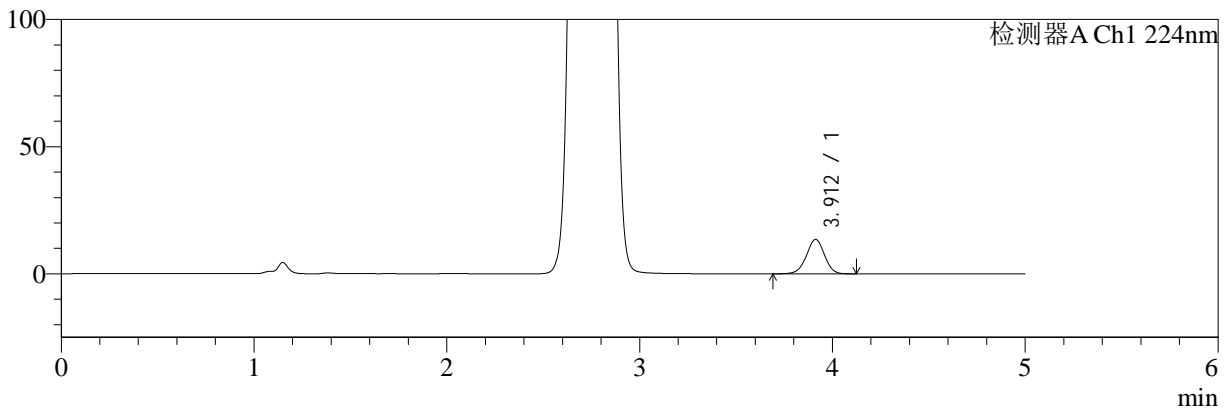
# SMF-4034

## <样品信息>

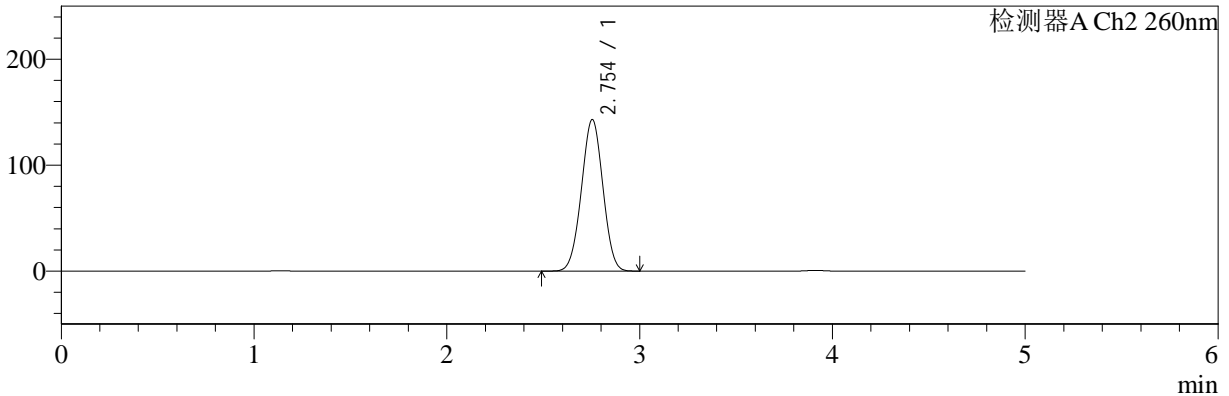
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1834-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	88445	100.000	13535	8363	0.986	--
总计		88445	100.000	13535			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1110039	100.000	143127	2855	1.002	--
总计		1110039	100.000	143127			



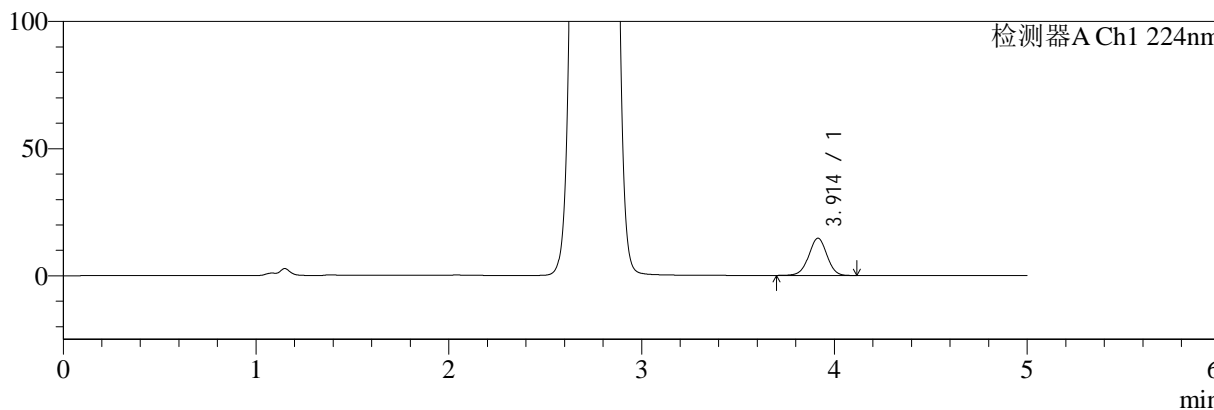
# SMF-4034

## <样品信息>

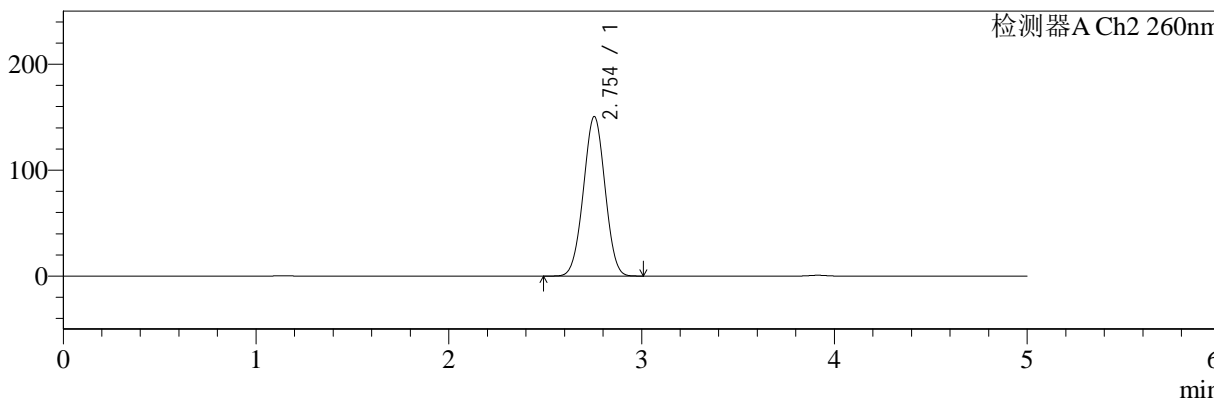
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1835-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	95759	100.000	14654	8361	0.989	--
总计		95759	100.000	14654			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1175107	100.000	150580	2818	1.005	--
总计		1175107	100.000	150580			



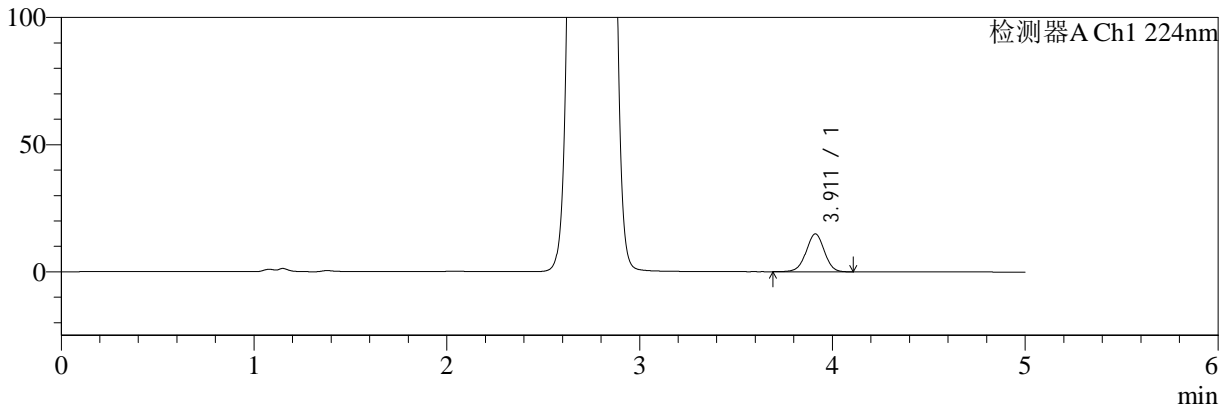
# SMF-4034

## <样品信息>

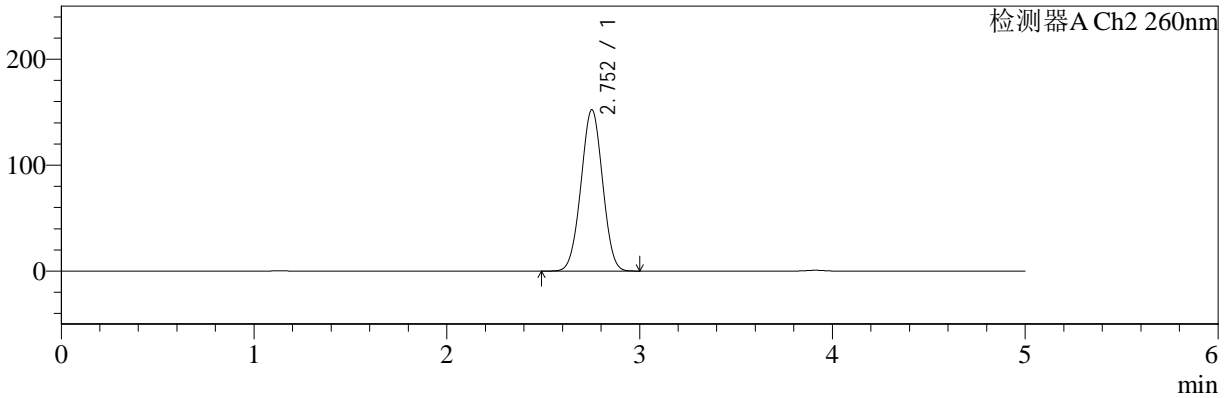
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1836-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	97635	100.000	14875	8310	0.990	--
总计		97635	100.000	14875			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1187358	100.000	152086	2823	1.007	--
总计		1187358	100.000	152086			



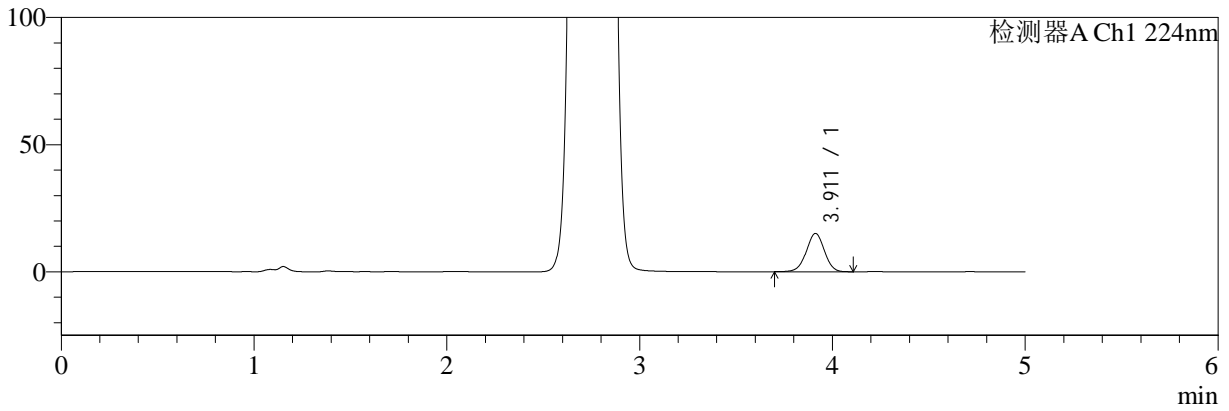
# SMF-4034

## <样品信息>

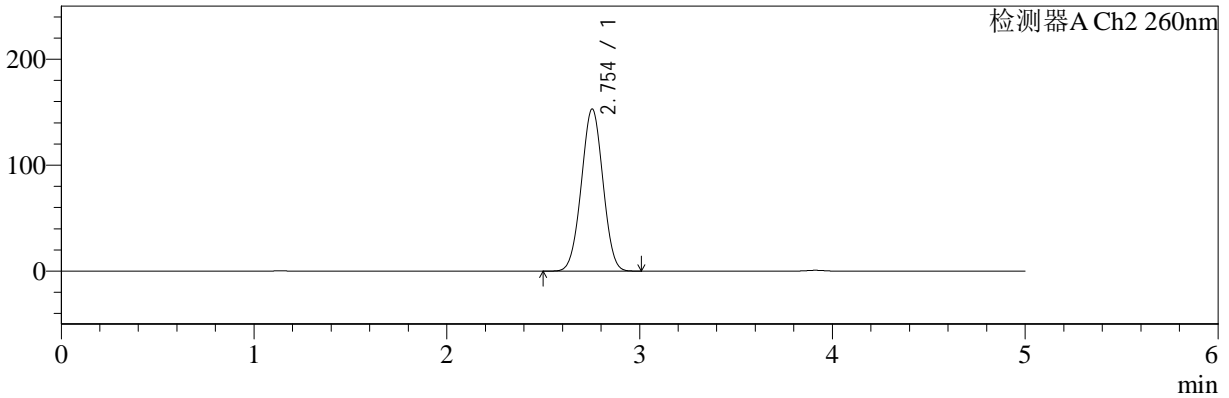
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1837-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	98257	100.000	15061	8389	0.990	--
总计		98257	100.000	15061			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1191055	100.000	153085	2834	1.008	--
总计		1191055	100.000	153085			



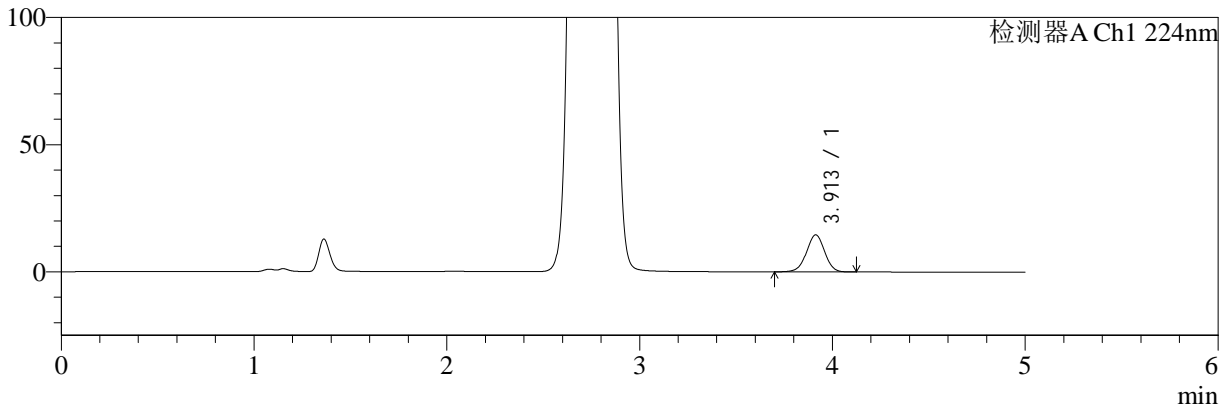
# SMF-4034

## <样品信息>

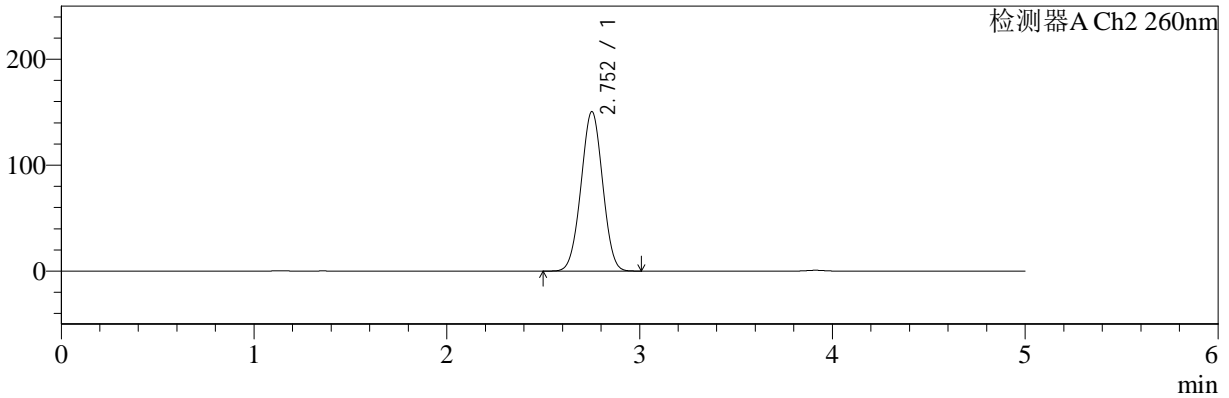
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1838-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 19:20:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	95049	100.000	14564	8352	0.989	--
总计		95049	100.000	14564			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1173264	100.000	150356	2823	1.005	--
总计		1173264	100.000	150356			



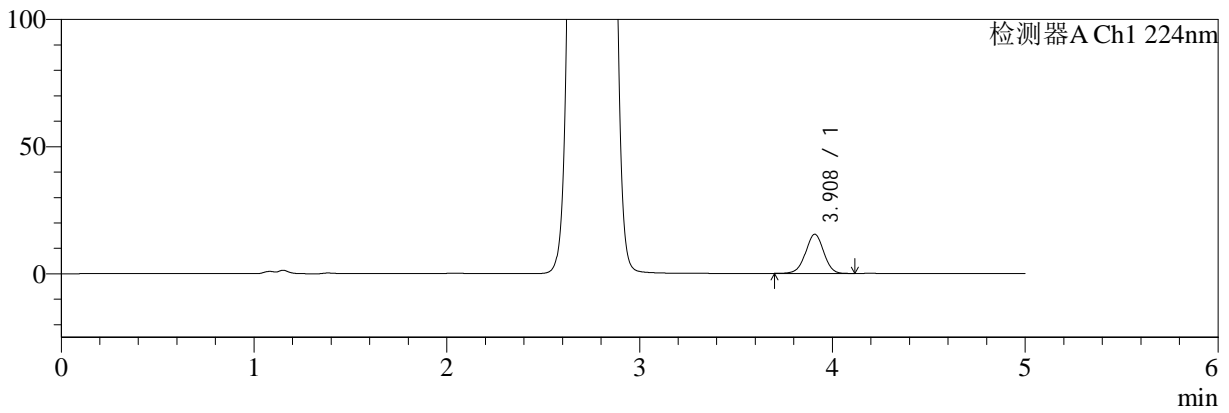
# SMF-4034

<样品信息>

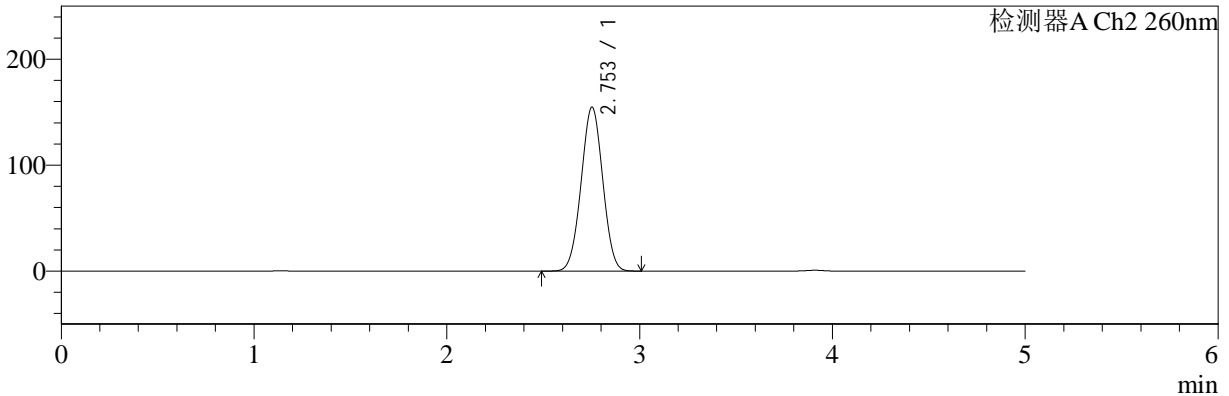
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1839-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	100523	100.000	15387	8343	0.989	--
总计		100523	100.000	15387			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1208034	100.000	154694	2815	1.007	--
总计		1208034	100.000	154694			



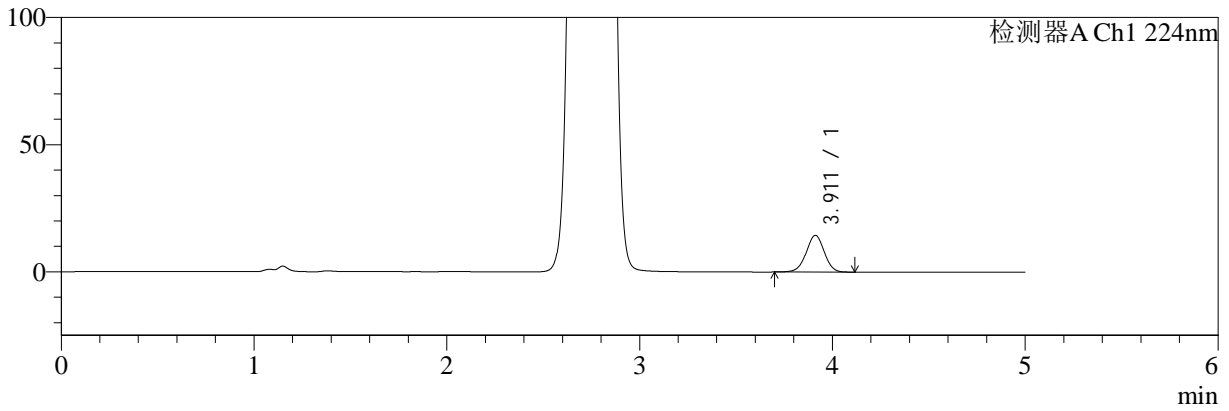
# SMF-4034

## <样品信息>

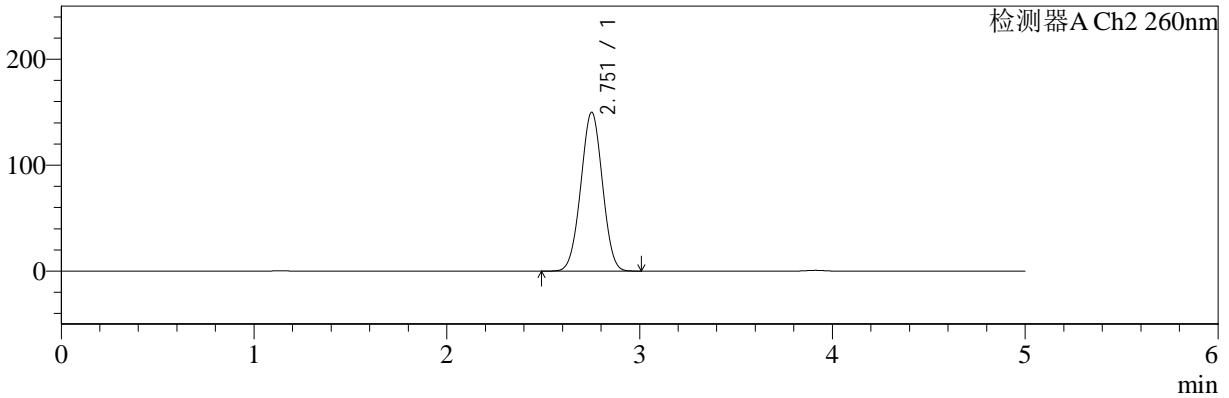
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1840-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	94202	100.000	14422	8390	0.989	--
总计		94202	100.000	14422			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1169841	100.000	149551	2814	1.006	--
总计		1169841	100.000	149551			



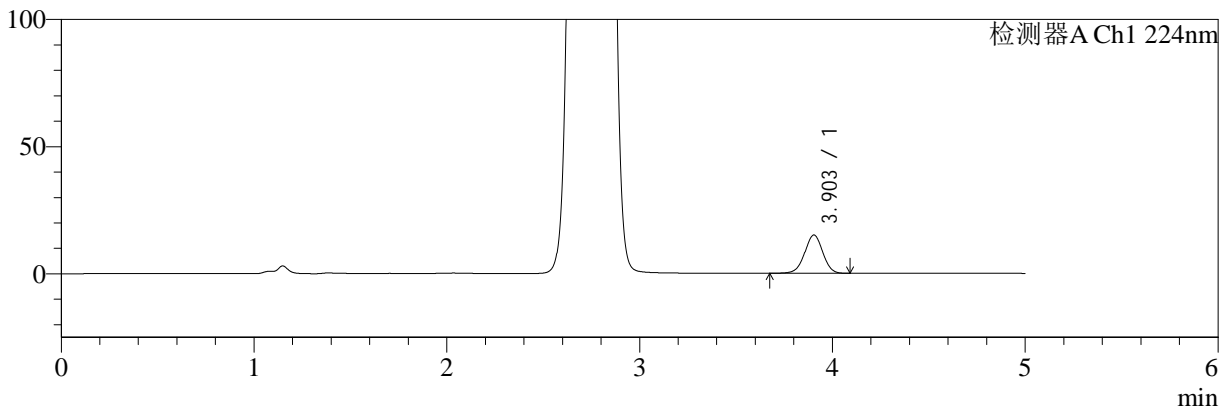
# SMF-4034

## <样品信息>

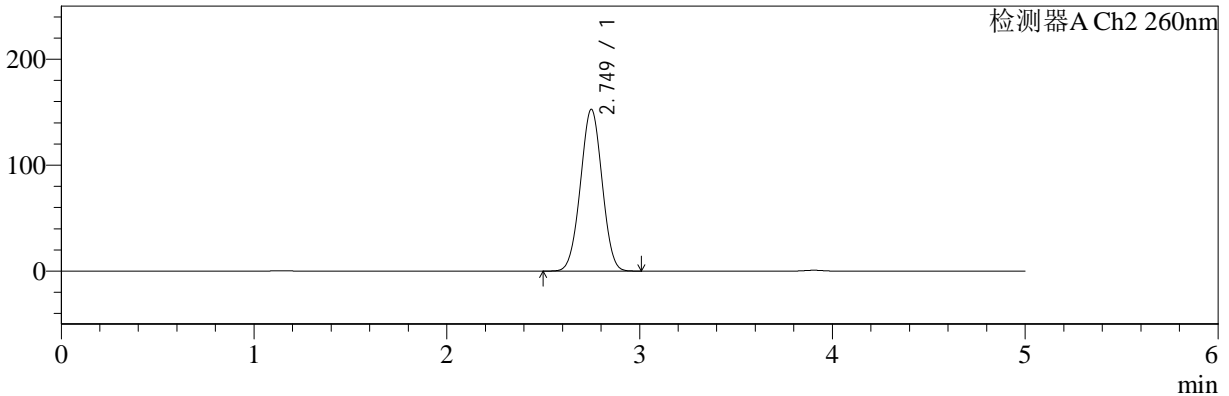
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1841-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:30:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	98231	100.000	15052	8352	0.987	--
总计		98231	100.000	15052			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1190721	100.000	152497	2809	1.007	--
总计		1190721	100.000	152497			



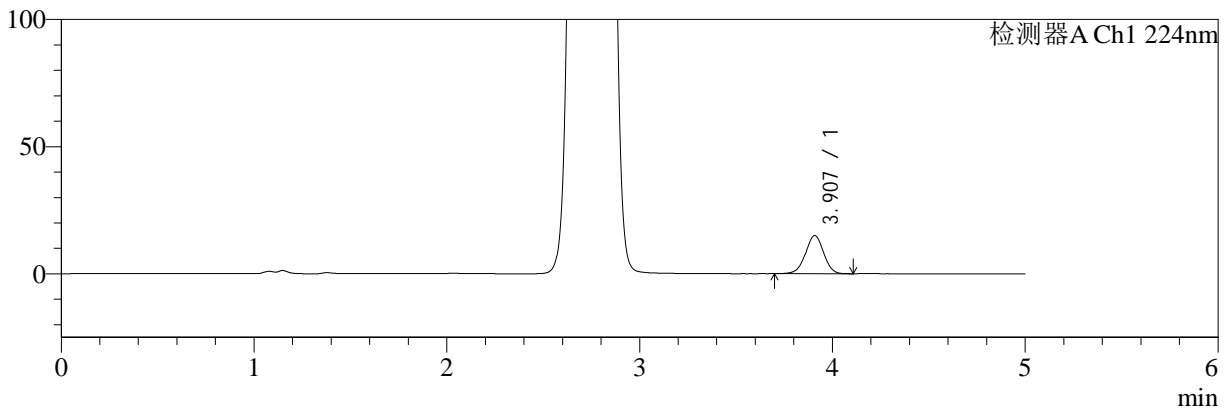
# SMF-4034

## <样品信息>

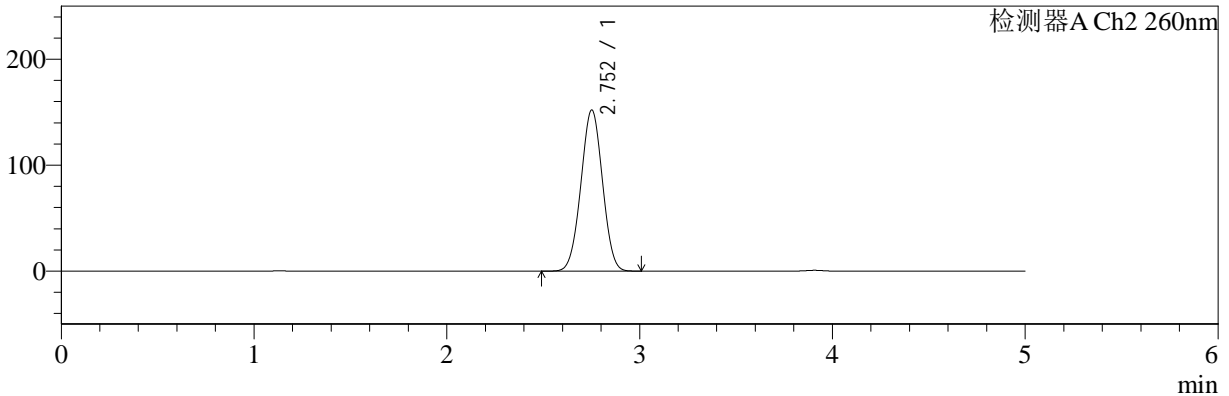
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1842-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	97818	100.000	14987	8369	0.988	--
总计		97818	100.000	14987			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1186147	100.000	151835	2820	1.006	--
总计		1186147	100.000	151835			



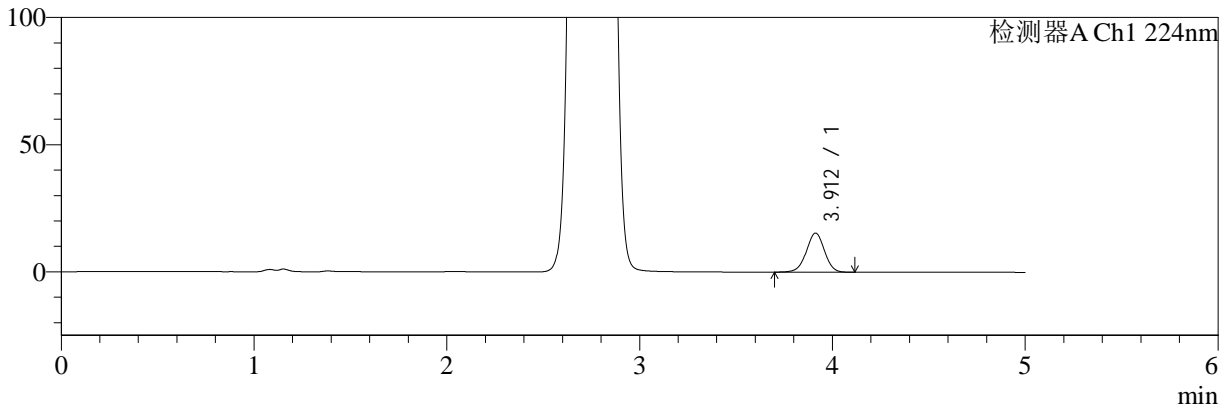
# SMF-4034

<样品信息>

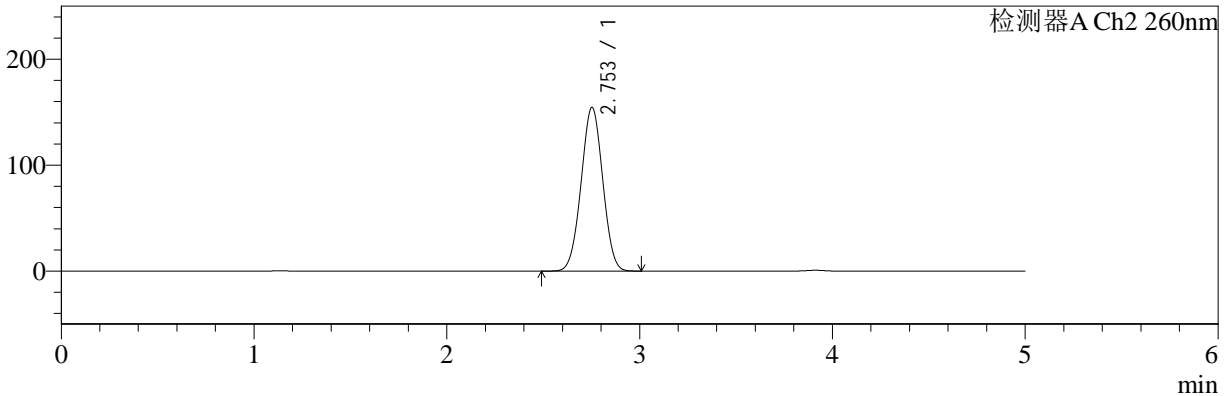
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1843-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	100375	100.000	15366	8366	0.988	--
总计		100375	100.000	15366			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1206289	100.000	154438	2815	1.008	--
总计		1206289	100.000	154438			



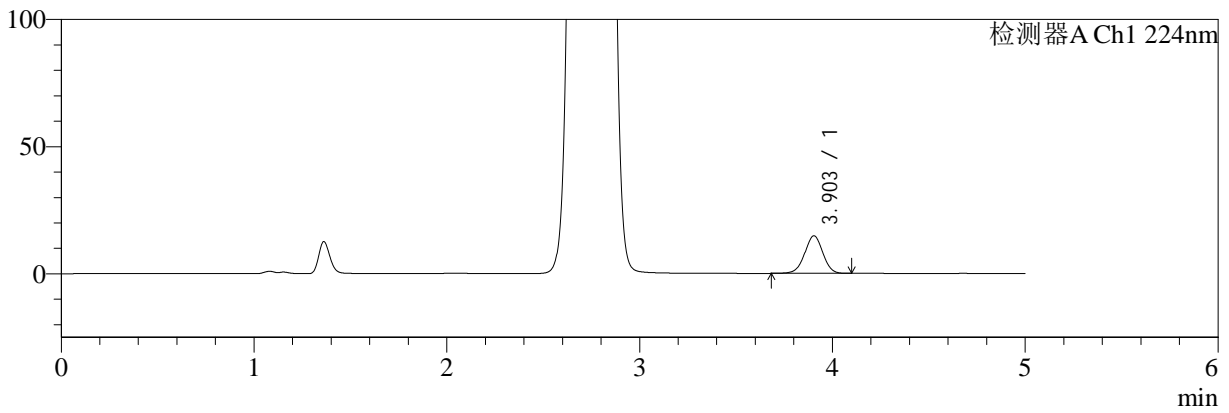
# SMF-4034

<样品信息>

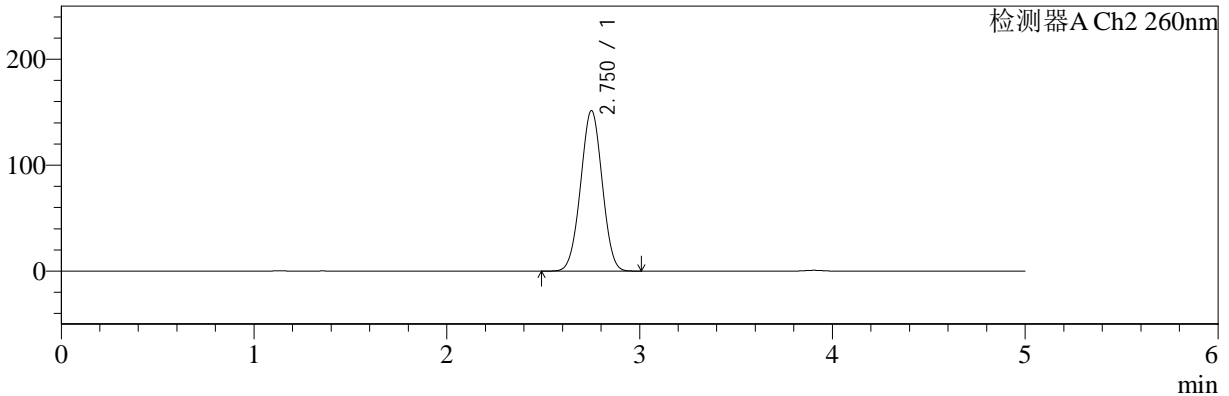
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1844-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	96411	100.000	14750	8358	0.988	--
总计		96411	100.000	14750			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1179156	100.000	151281	2829	1.006	--
总计		1179156	100.000	151281			



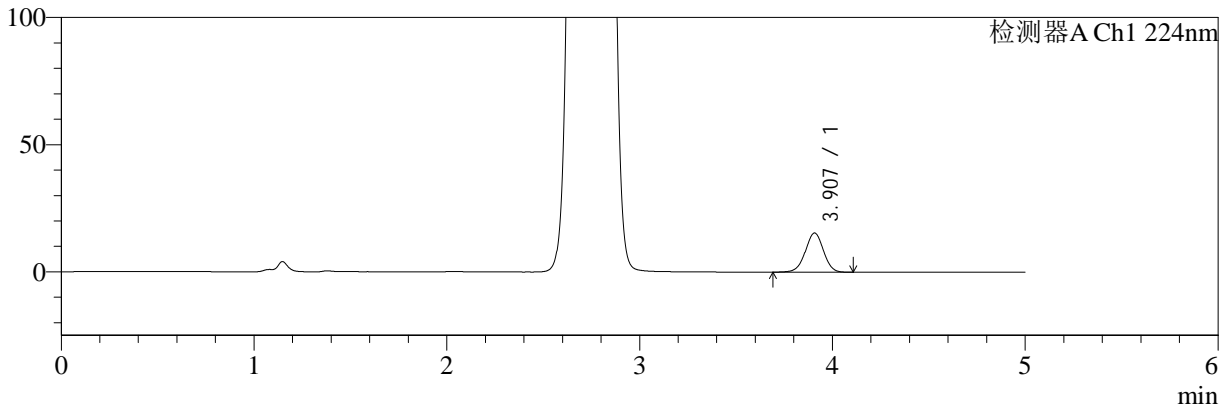
# SMF-4034

<样品信息>

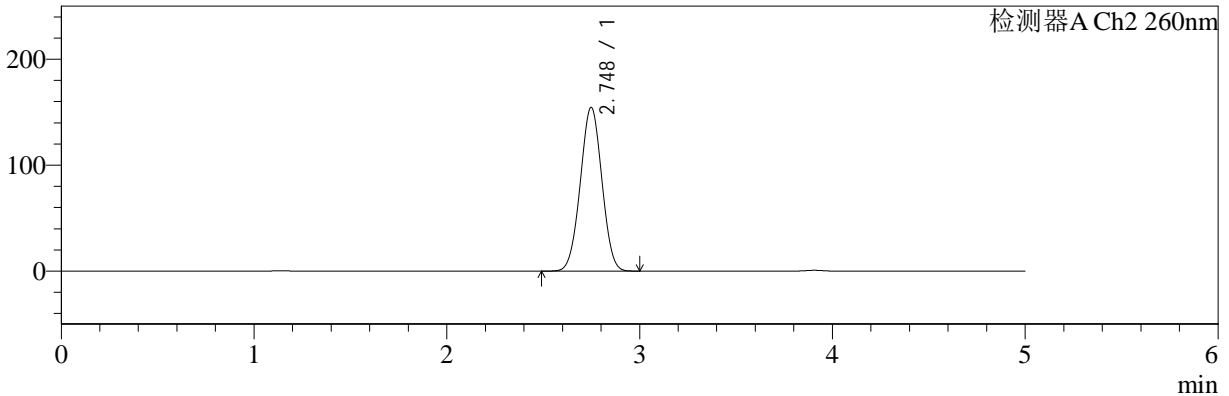
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1845-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	100585	100.000	15410	8371	0.989	--
总计		100585	100.000	15410			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1204688	100.000	154569	2816	1.008	--
总计		1204688	100.000	154569			



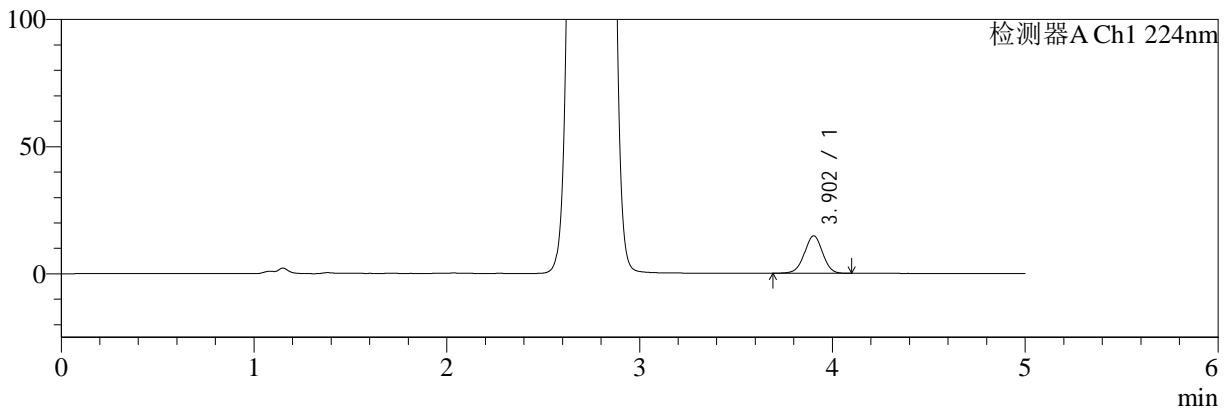
# SMF-4034

<样品信息>

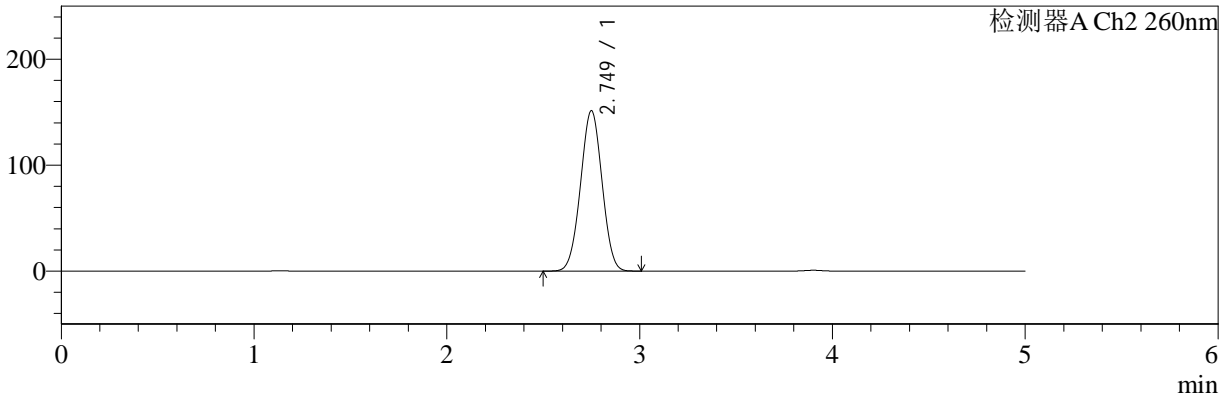
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1846-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	96378	100.000	14702	8295	0.990	--
总计		96378	100.000	14702			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1176615	100.000	151235	2831	1.007	--
总计		1176615	100.000	151235			



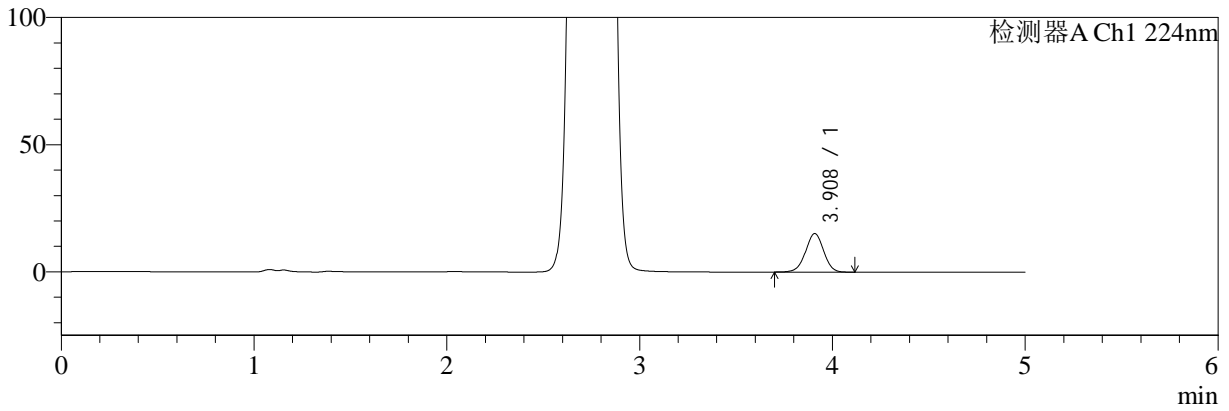
# SMF-4034

## <样品信息>

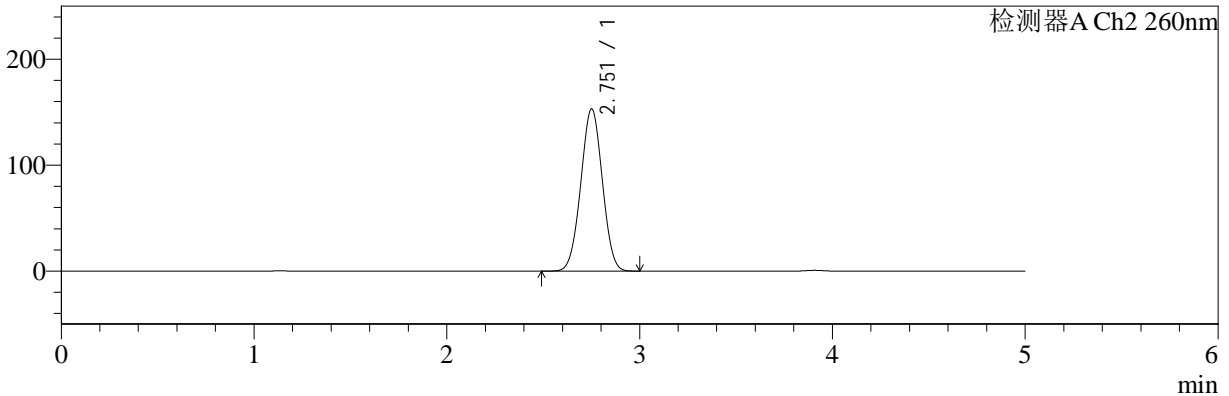
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1847-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:08:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	98630	100.000	15138	8404	0.987	--
总计		98630	100.000	15138			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1192466	100.000	152730	2826	1.007	--
总计		1192466	100.000	152730			



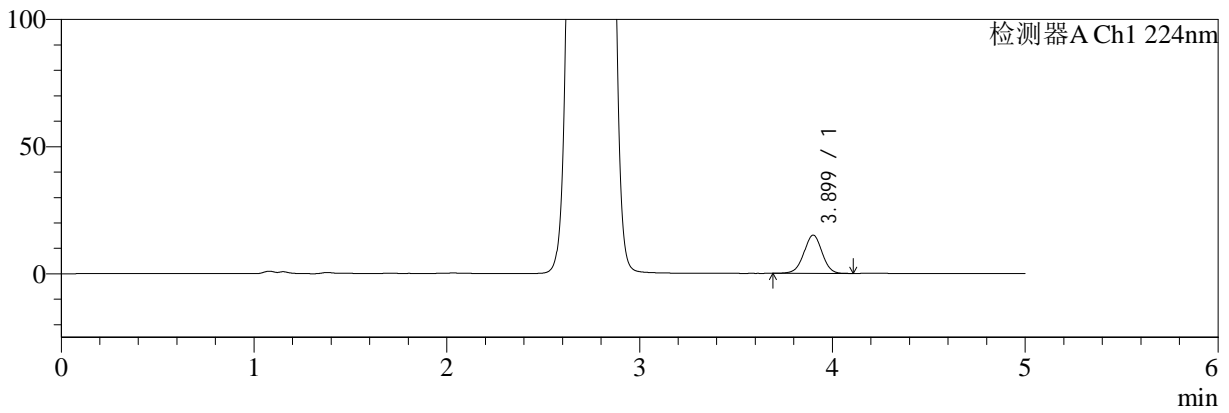
# SMF-4034

<样品信息>

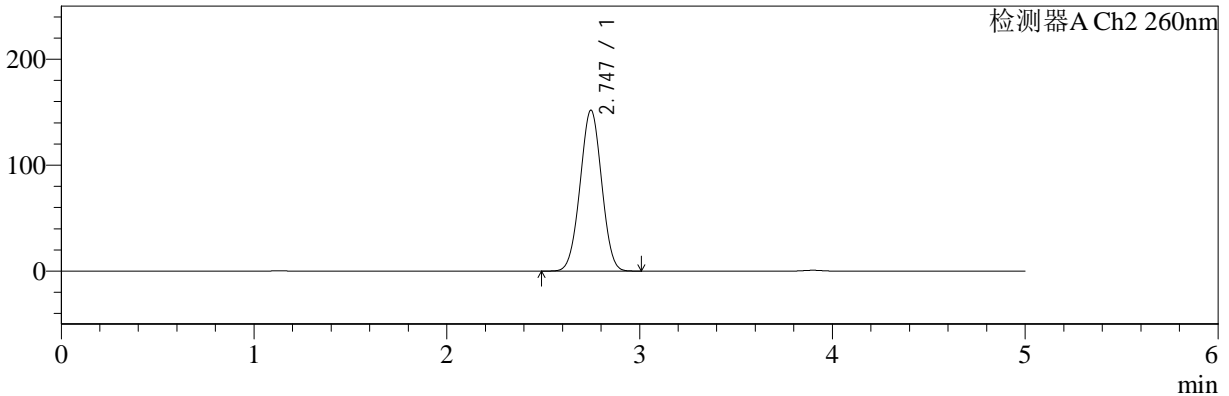
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1848-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	98448	100.000	15038	8310	0.991	--
总计		98448	100.000	15038			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1179234	100.000	151905	2833	1.007	--
总计		1179234	100.000	151905			



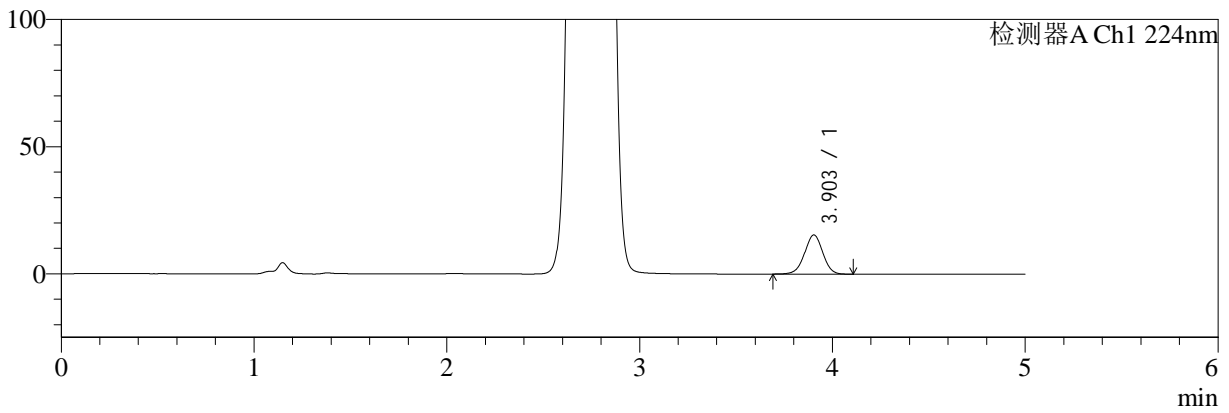
# SMF-4034

## <样品信息>

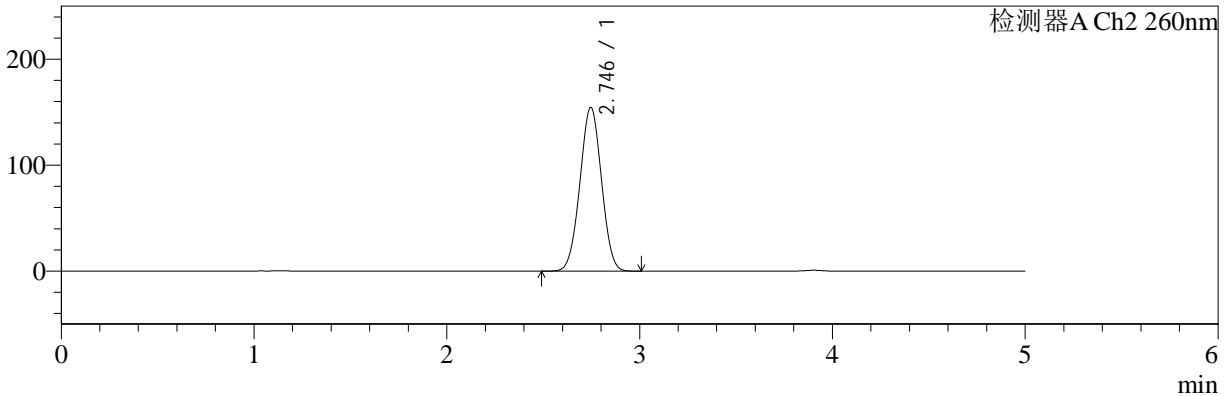
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1849-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:19:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	100696	100.000	15382	8300	0.988	--
总计		100696	100.000	15382			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1204042	100.000	154667	2813	1.008	--
总计		1204042	100.000	154667			



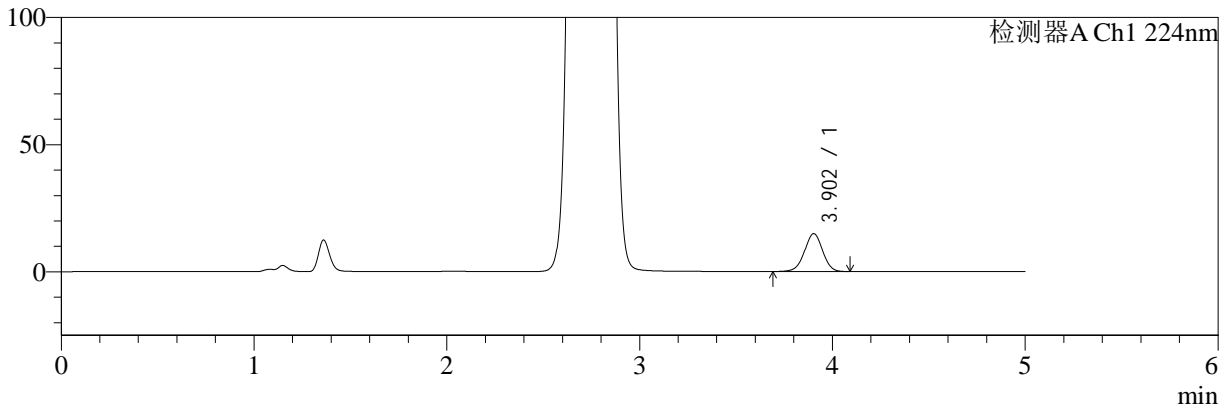
# SMF-4034

<样品信息>

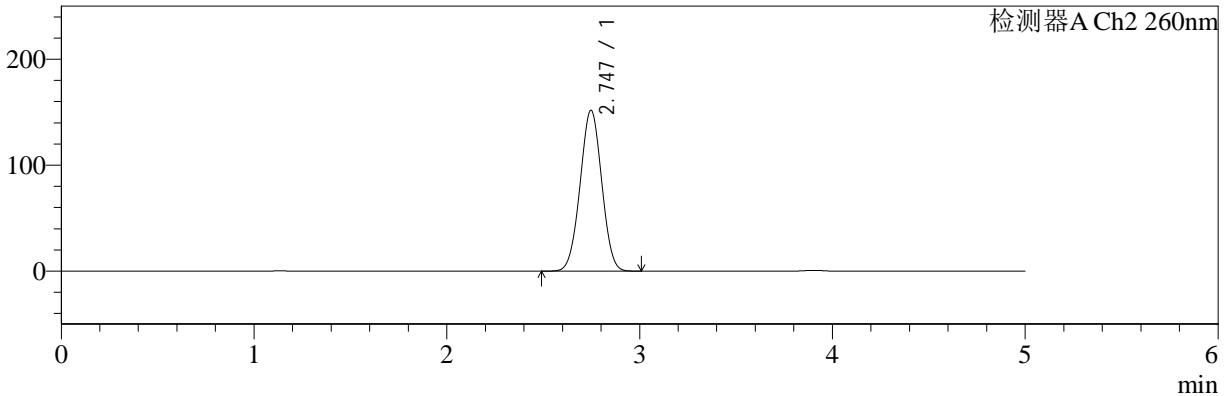
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1850-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	97080	100.000	14858	8347	0.988	--
总计		97080	100.000	14858			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1184443	100.000	151917	2809	1.006	--
总计		1184443	100.000	151917			



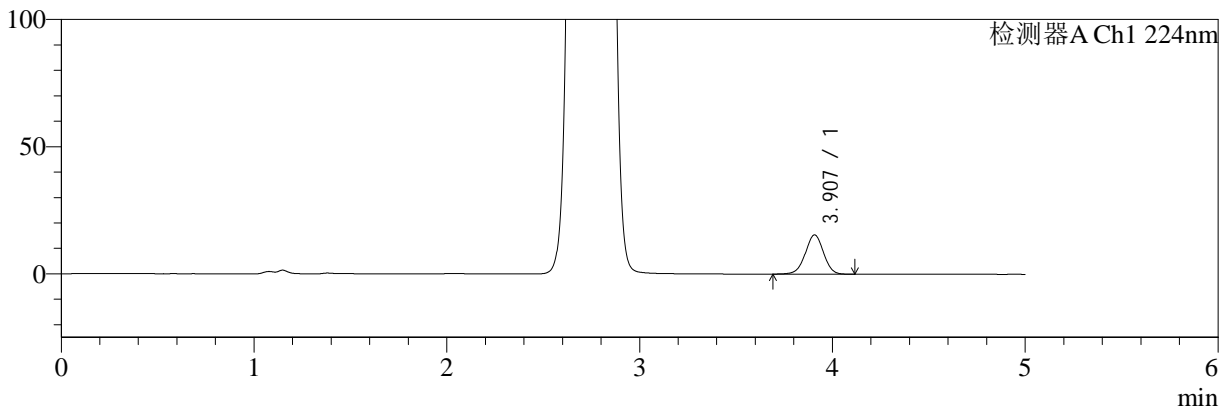
# SMF-4034

<样品信息>

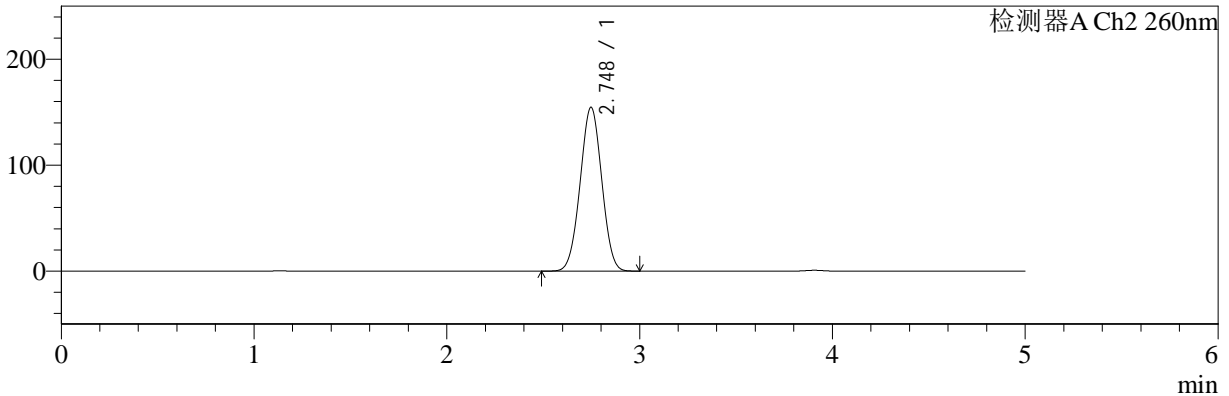
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1851-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	100887	100.000	15421	8315	0.989	--
总计		100887	100.000	15421			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1206850	100.000	154685	2805	1.008	--
总计		1206850	100.000	154685			



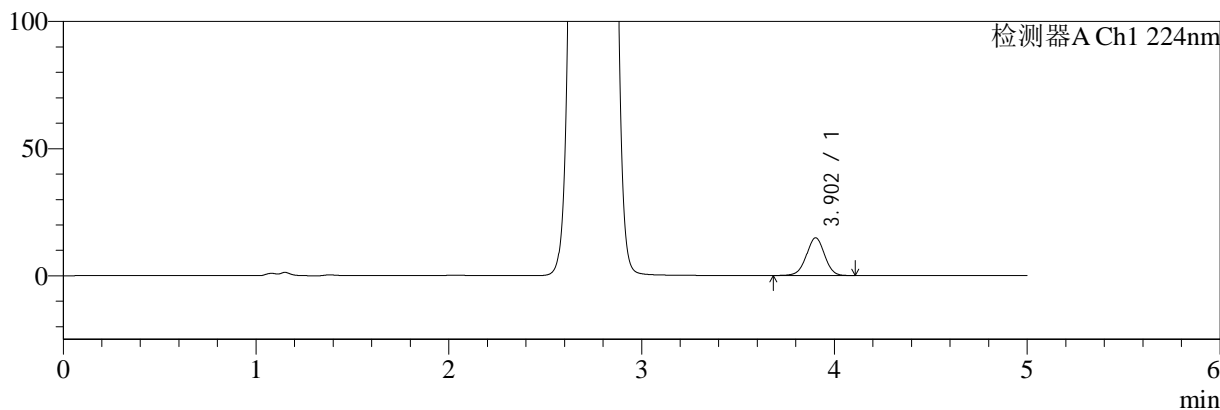
# SMF-4034

## <样品信息>

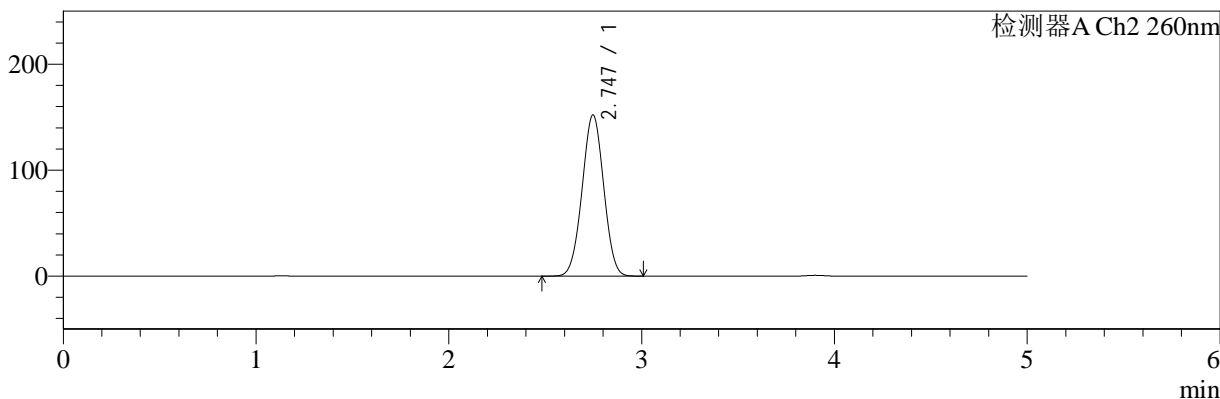
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1852-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	96976	100.000	14796	8314	0.990	--
总计		96976	100.000	14796			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1185820	100.000	152209	2813	1.007	--
总计		1185820	100.000	152209			



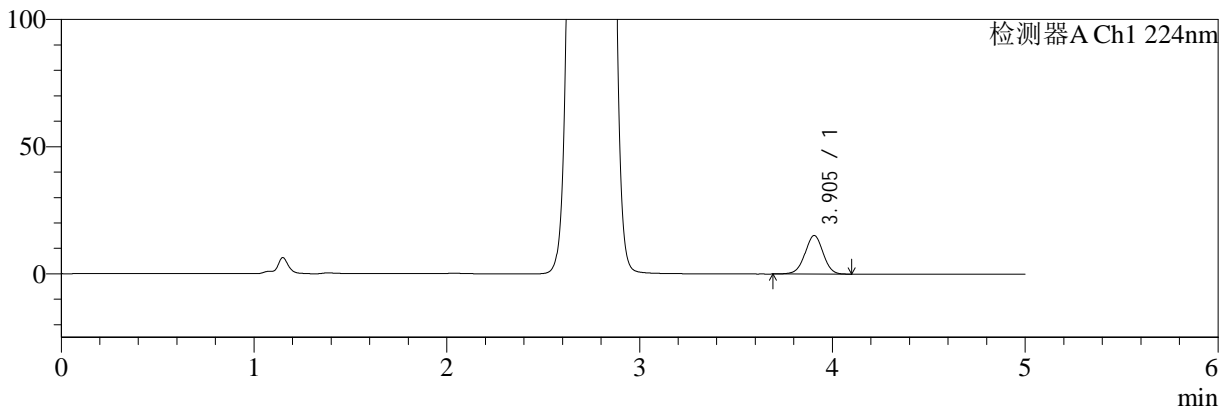
# SMF-4034

## <样品信息>

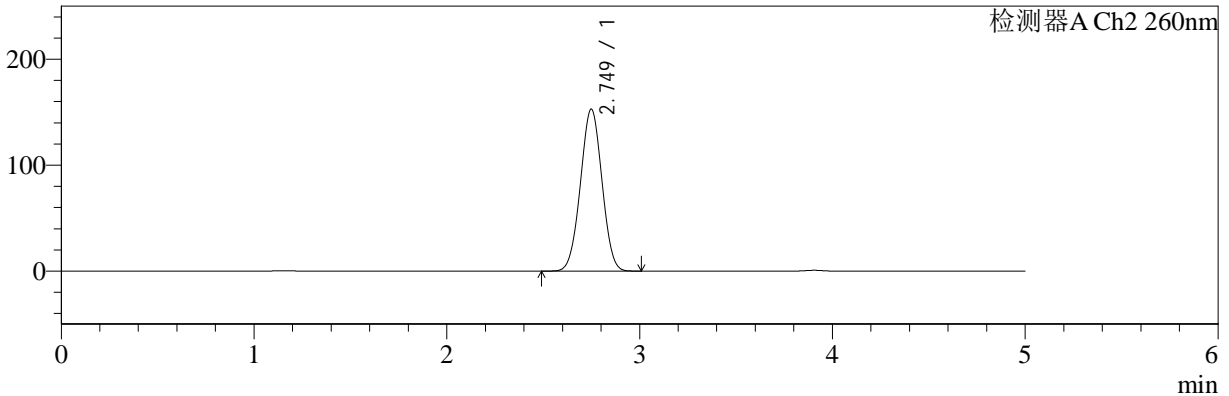
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1853-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	98907	100.000	15176	8369	0.990	--
总计		98907	100.000	15176			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1188889	100.000	152827	2828	1.007	--
总计		1188889	100.000	152827			



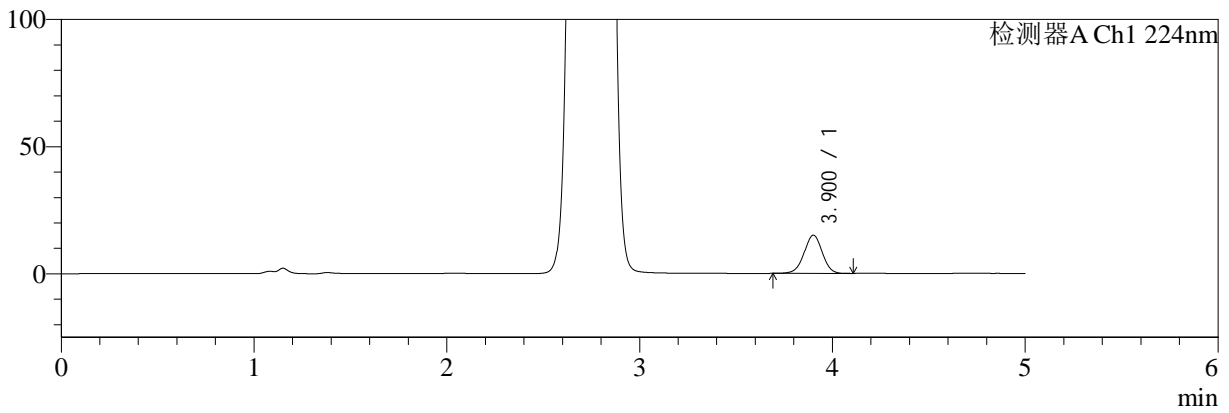
# SMF-4034

## <样品信息>

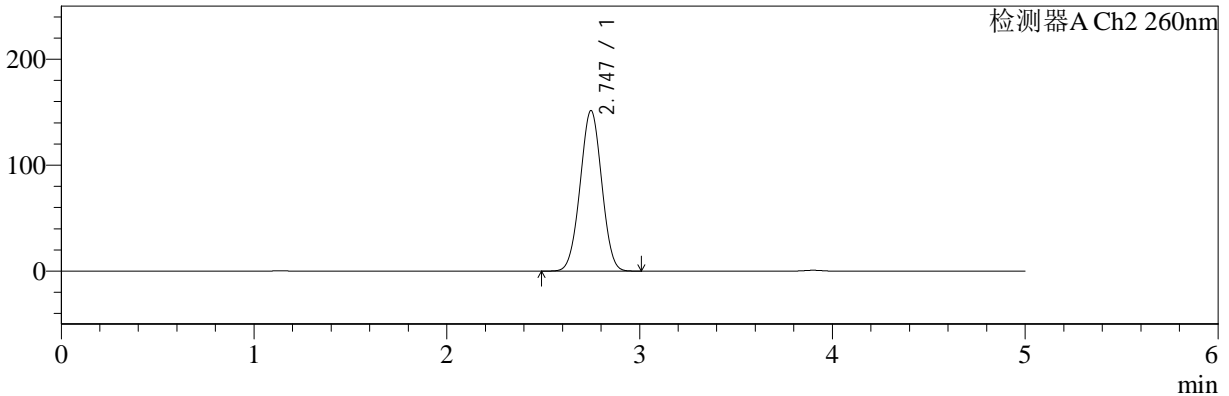
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1854-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 20:46:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	98112	100.000	14986	8314	0.988	--
总计		98112	100.000	14986			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1178399	100.000	151543	2825	1.007	--
总计		1178399	100.000	151543			



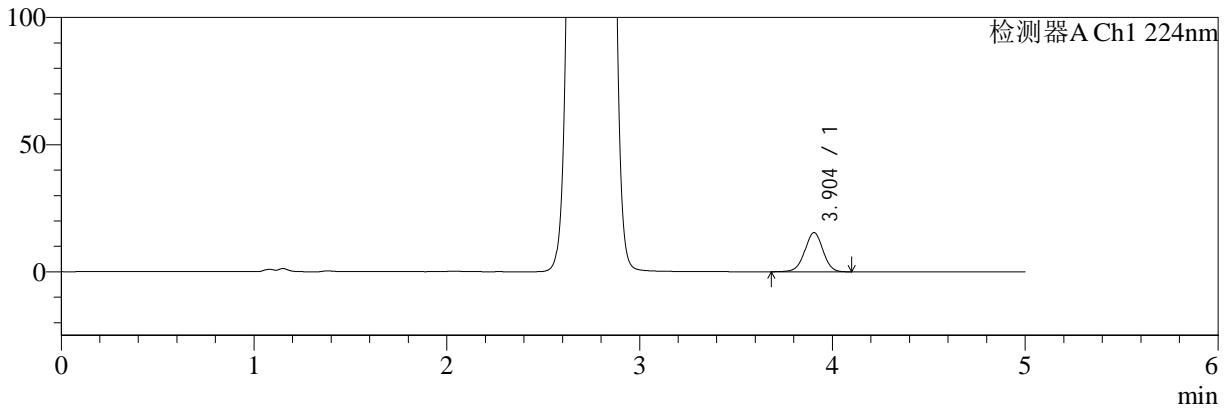
# SMF-4034

<样品信息>

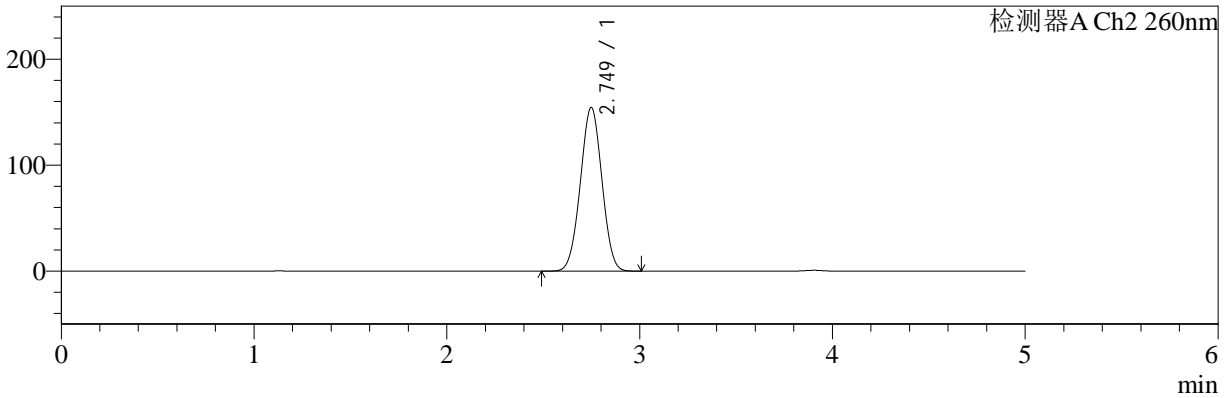
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1855-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	100739	100.000	15409	8316	0.989	--
总计		100739	100.000	15409			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1204319	100.000	154411	2813	1.007	--
总计		1204319	100.000	154411			



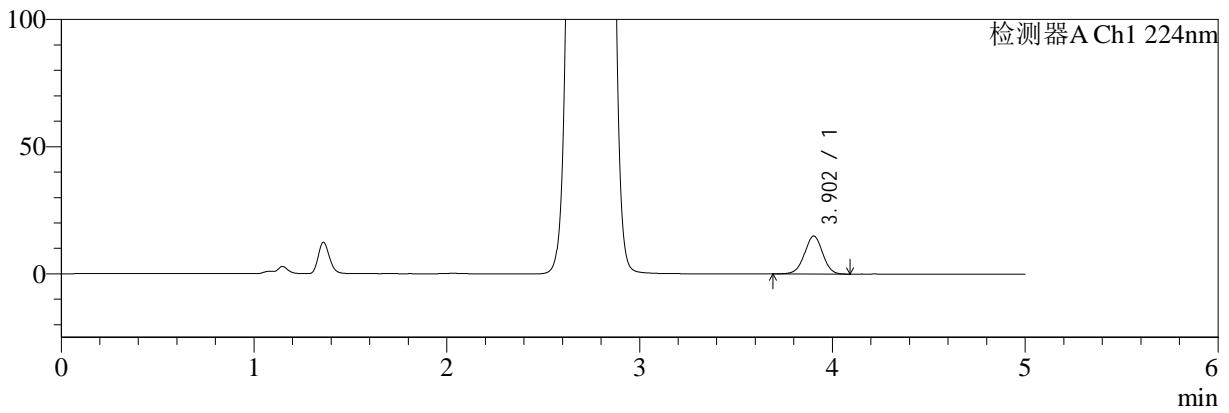
# SMF-4034

## <样品信息>

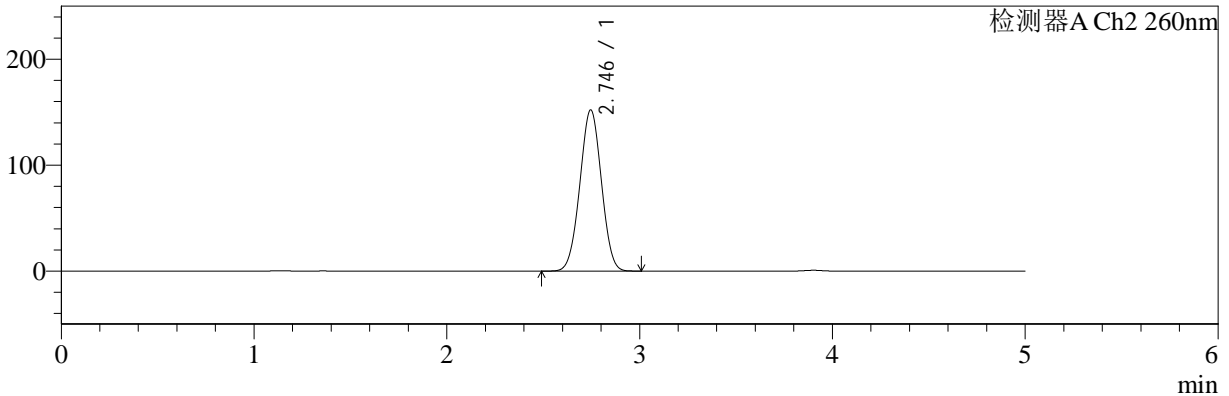
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1856-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:57:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	97578	100.000	14932	8346	0.990	--
总计		97578	100.000	14932			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1183356	100.000	152181	2821	1.006	--
总计		1183356	100.000	152181			



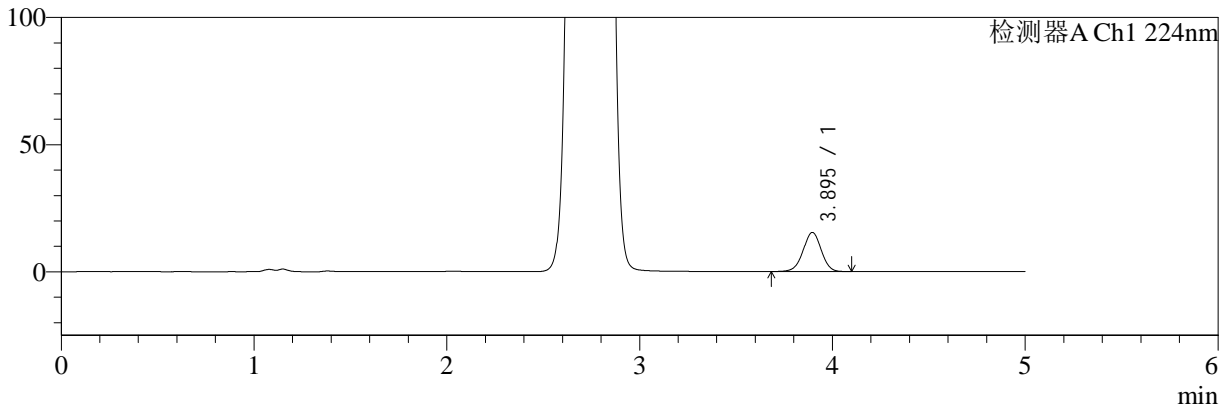
# SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1857-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	100364	100.000	15384	8334	0.986	--
总计		100364	100.000	15384			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1198747	100.000	153698	2812	1.008	--
总计		1198747	100.000	153698			



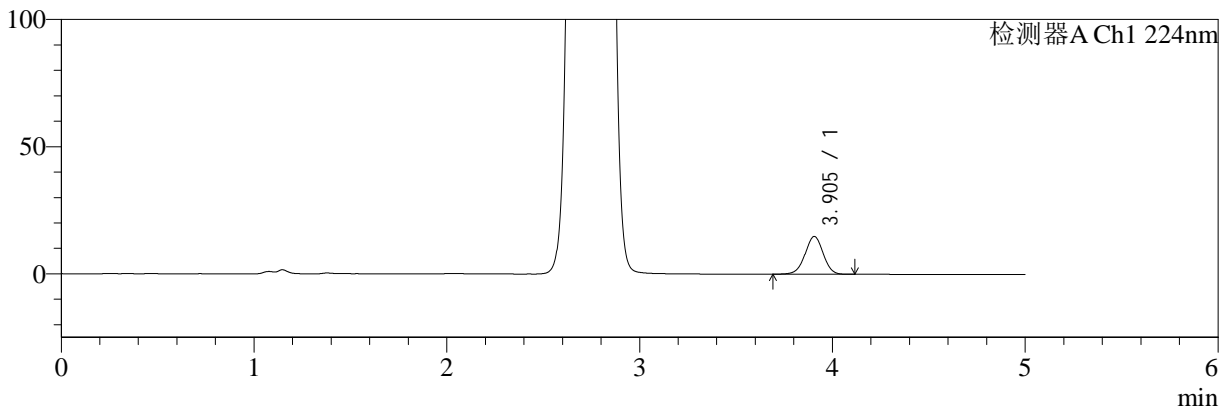
# SMF-4034

## <样品信息>

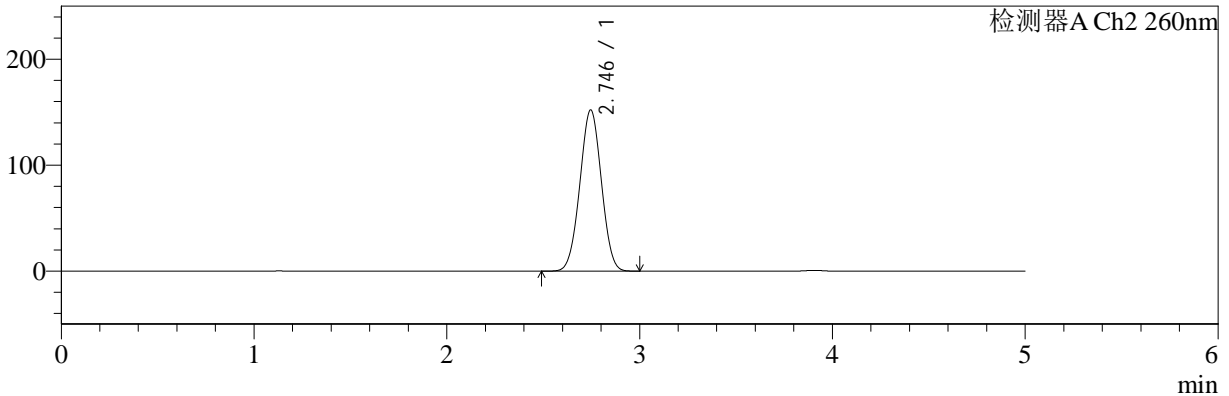
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1858-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:08:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	96941	100.000	14862	8346	0.988	--
总计		96941	100.000	14862			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1184267	100.000	152207	2818	1.008	--
总计		1184267	100.000	152207			



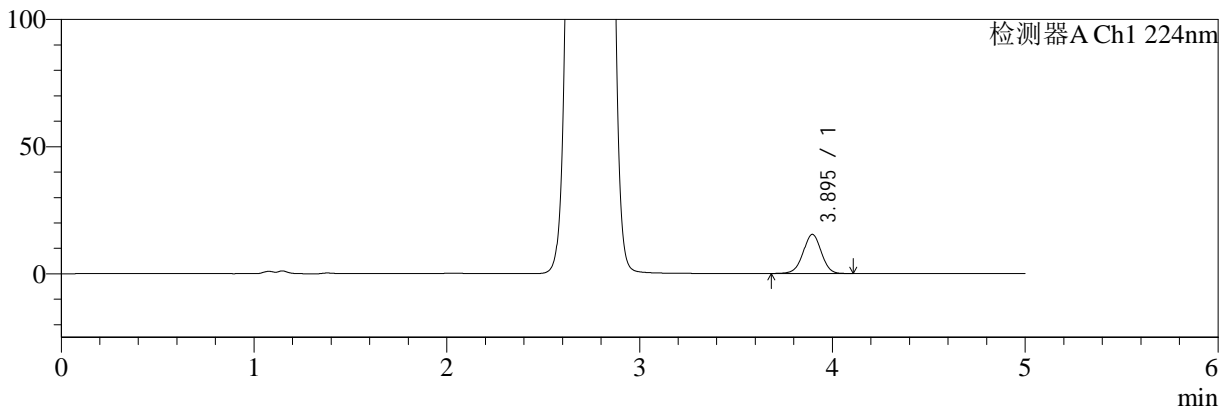
# SMF-4034

## <样品信息>

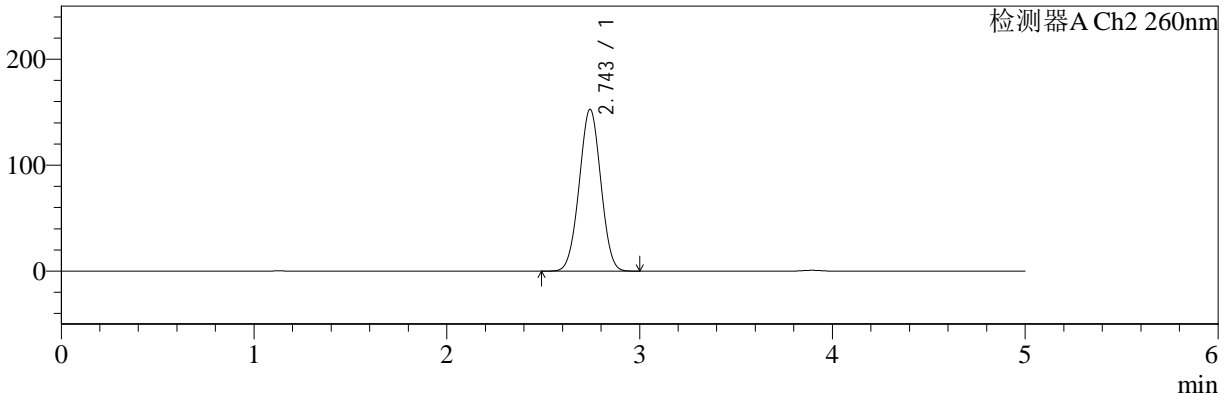
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1859-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:13:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	100471	100.000	15387	8309	0.990	--
总计		100471	100.000	15387			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1188338	100.000	152316	2812	1.007	--
总计		1188338	100.000	152316			



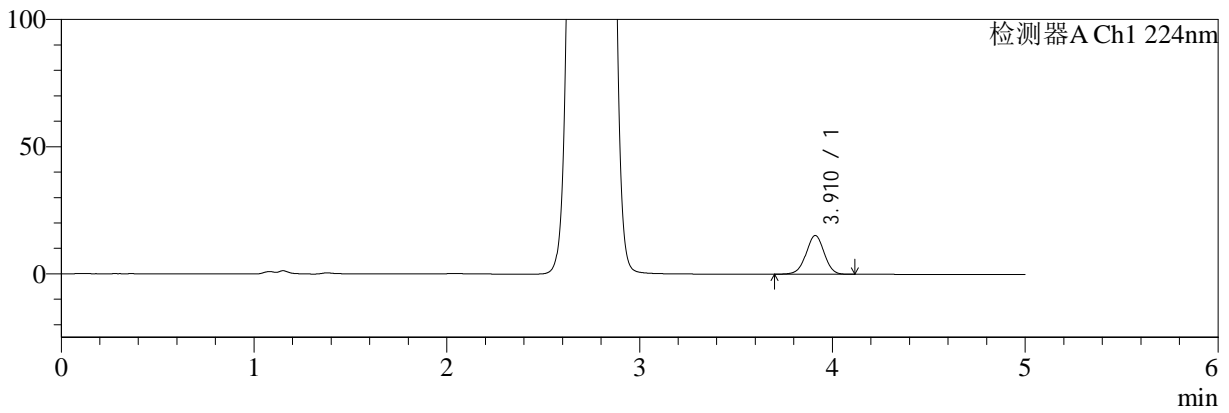
# SMF-4034

## <样品信息>

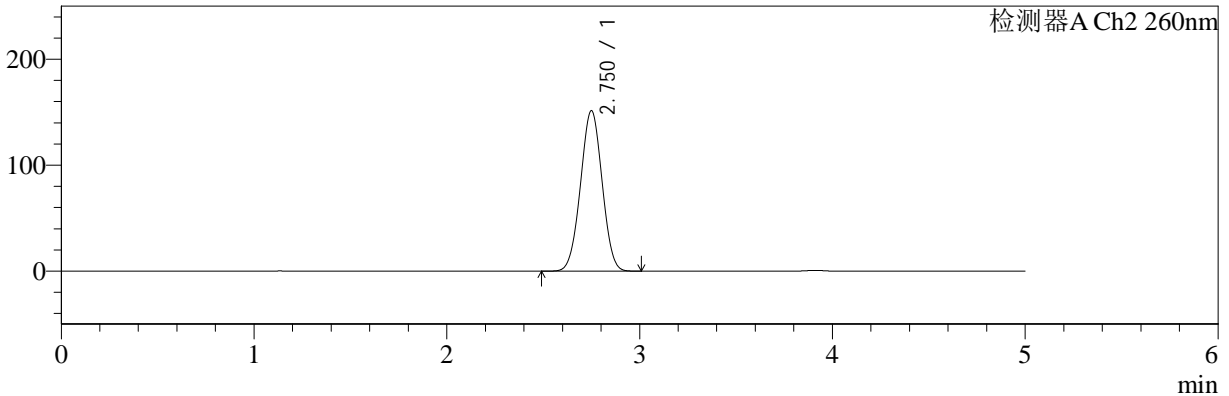
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1860-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:18:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	99646	100.000	15216	8333	0.988	--
总计		99646	100.000	15216			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1181289	100.000	151338	2813	1.006	--
总计		1181289	100.000	151338			



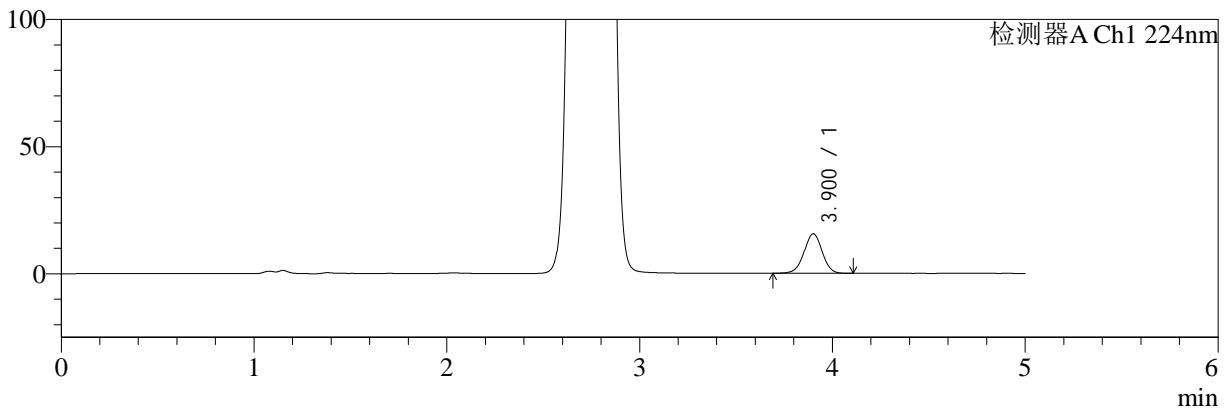
# SMF-4034

## <样品信息>

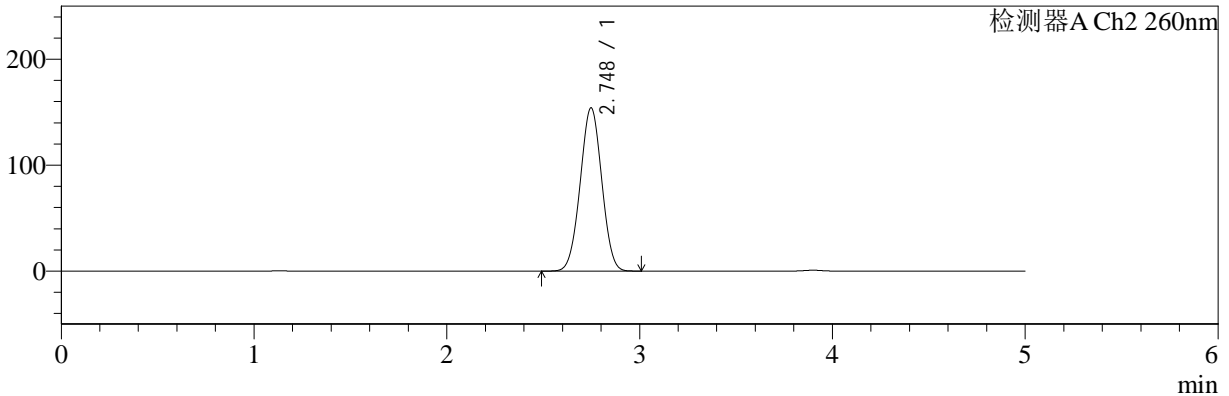
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1861-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/10 21:24:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	101440	100.000	15504	8337	0.989	--
总计		101440	100.000	15504			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1199005	100.000	154135	2822	1.008	--
总计		1199005	100.000	154135			



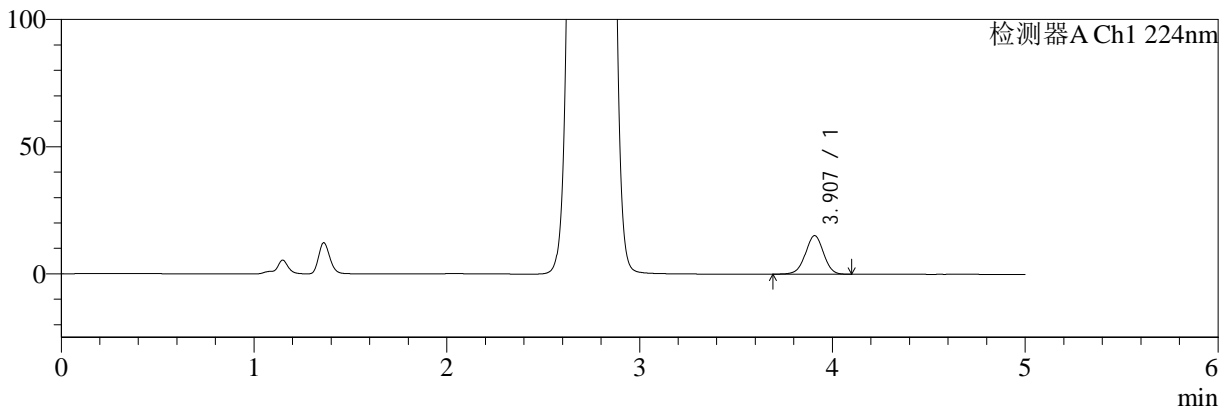
# SMF-4034

## <样品信息>

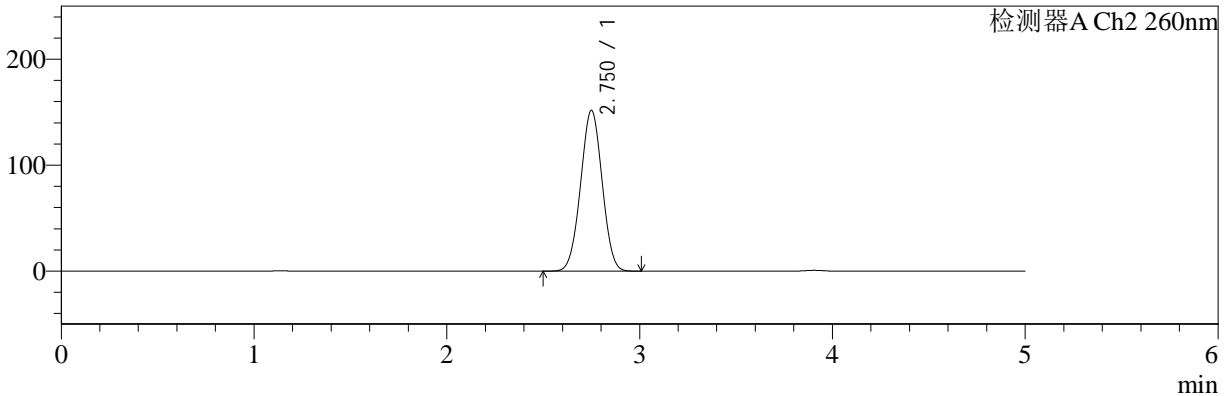
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1862-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:31:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	98936	100.000	15167	8346	0.988	--
总计		98936	100.000	15167			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1180526	100.000	151481	2827	1.006	--
总计		1180526	100.000	151481			



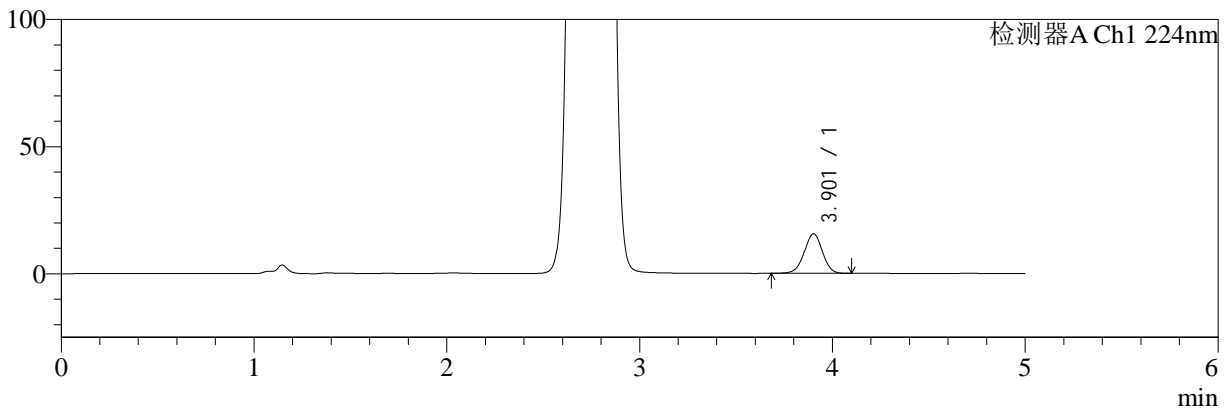
# SMF-4034

## <样品信息>

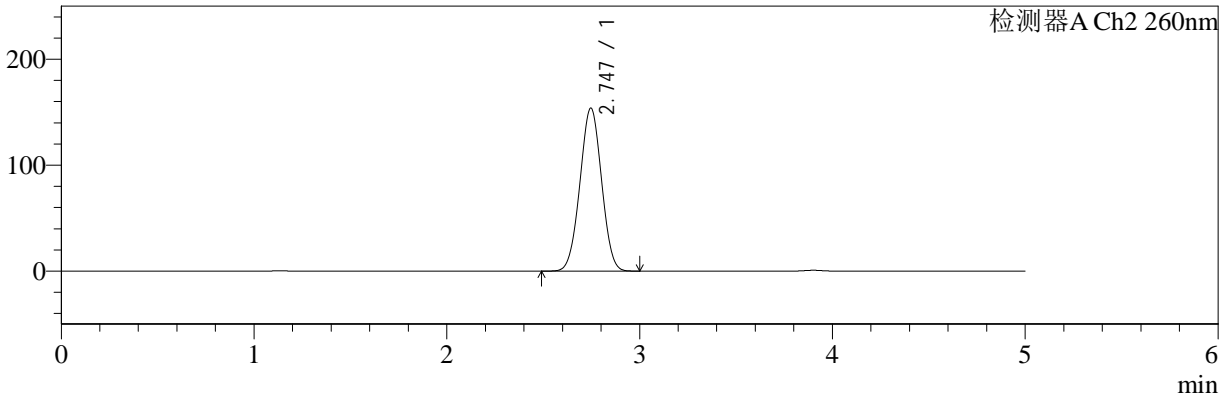
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1863-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:32:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	101884	100.000	15511	8298	0.986	--
总计		101884	100.000	15511			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1201519	100.000	153892	2796	1.007	--
总计		1201519	100.000	153892			



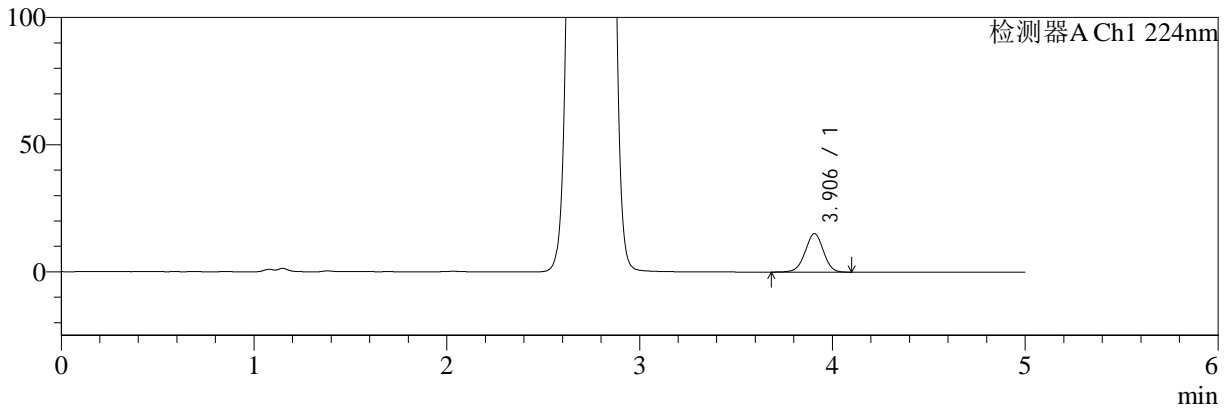
# SMF-4034

<样品信息>

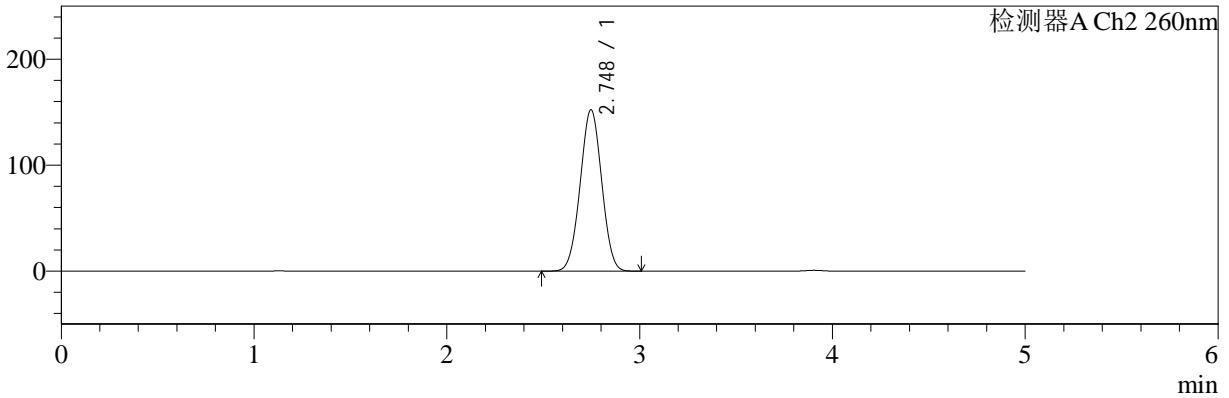
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1864-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:40:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:32:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	98876	100.000	15155	8350	0.987	--
总计		98876	100.000	15155			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1185163	100.000	152353	2822	1.008	--
总计		1185163	100.000	152353			



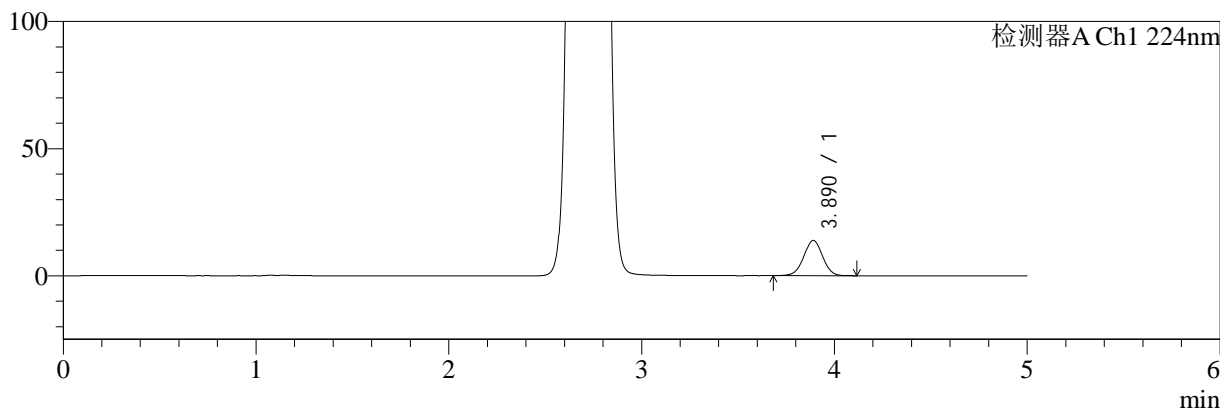
# SMF-4034

## <样品信息>

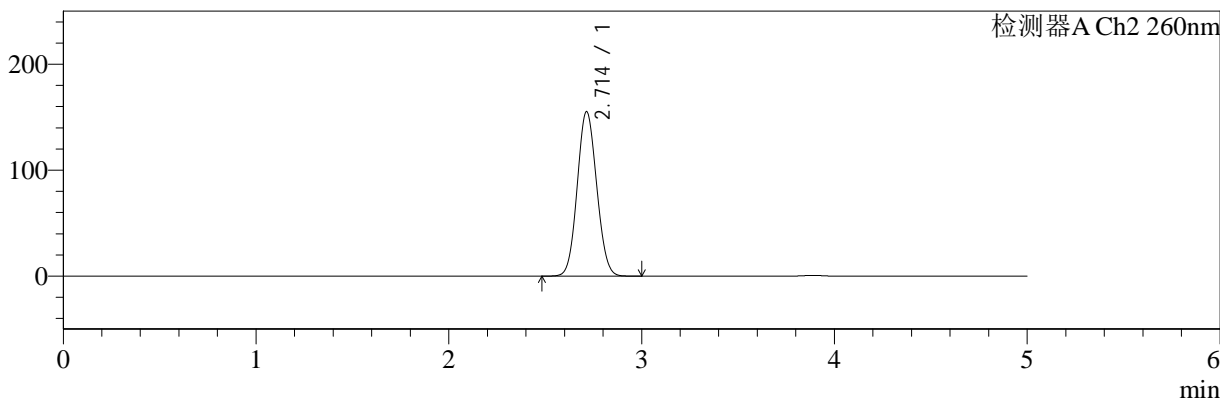
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1865-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:45:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:32:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	94062	100.000	13851	7646	0.999	--
总计		94062	100.000	13851			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1091268	100.000	155293	3399	1.077	--
总计		1091268	100.000	155293			



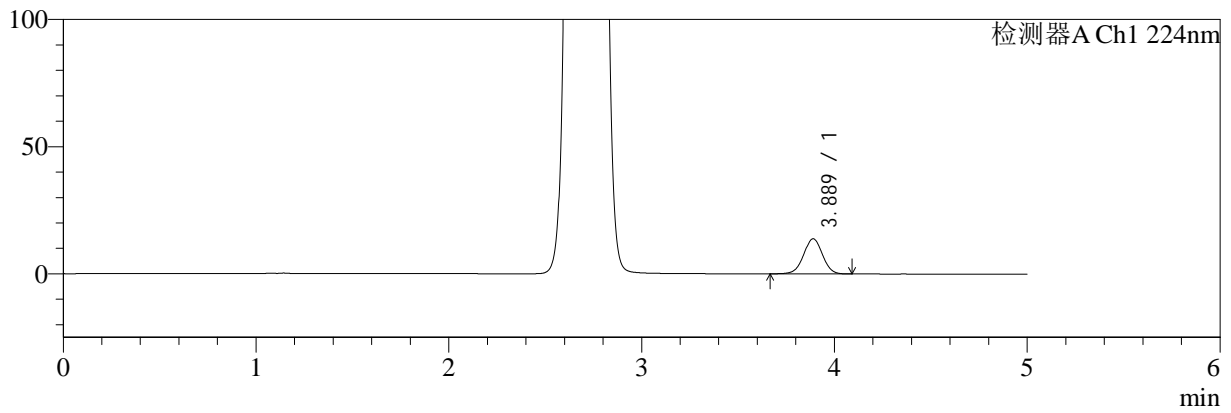
# SMF-4034

## <样品信息>

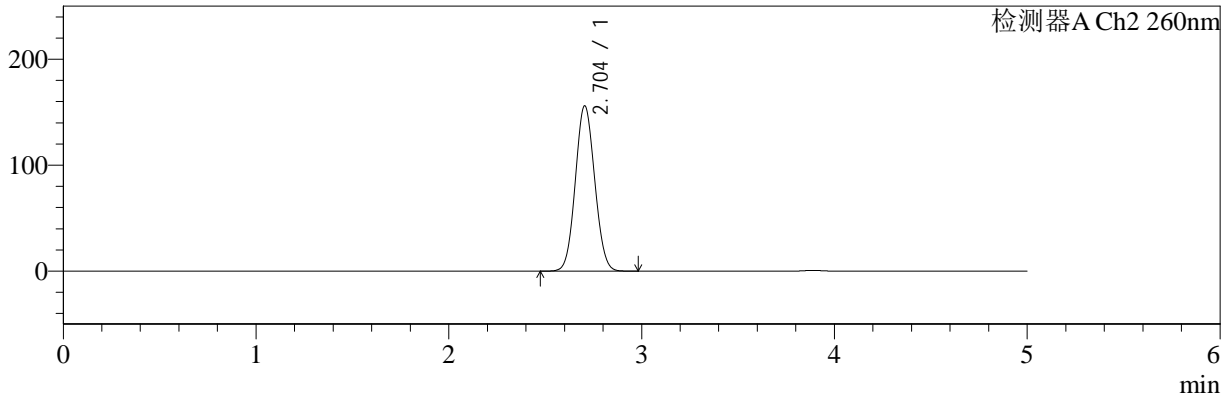
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:224/260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-56/30-1866-3 - zzp-2024092521p-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:51:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/15 11:32:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	93666	100.000	13816	7654	0.999	--
总计		93666	100.000	13816			

### 检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1092482	100.000	156112	3404	1.068	--
总计		1092482	100.000	156112			