



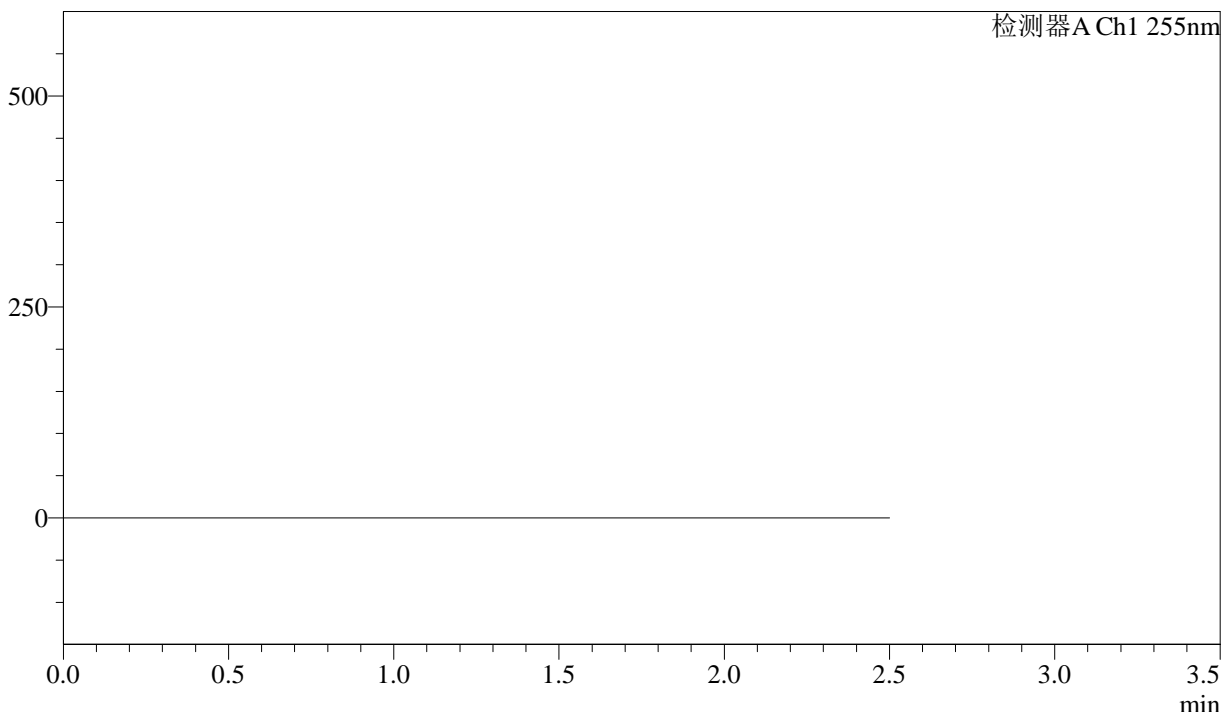
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C    波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5834-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 13:26:40                          实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/06/30 14:33:47                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



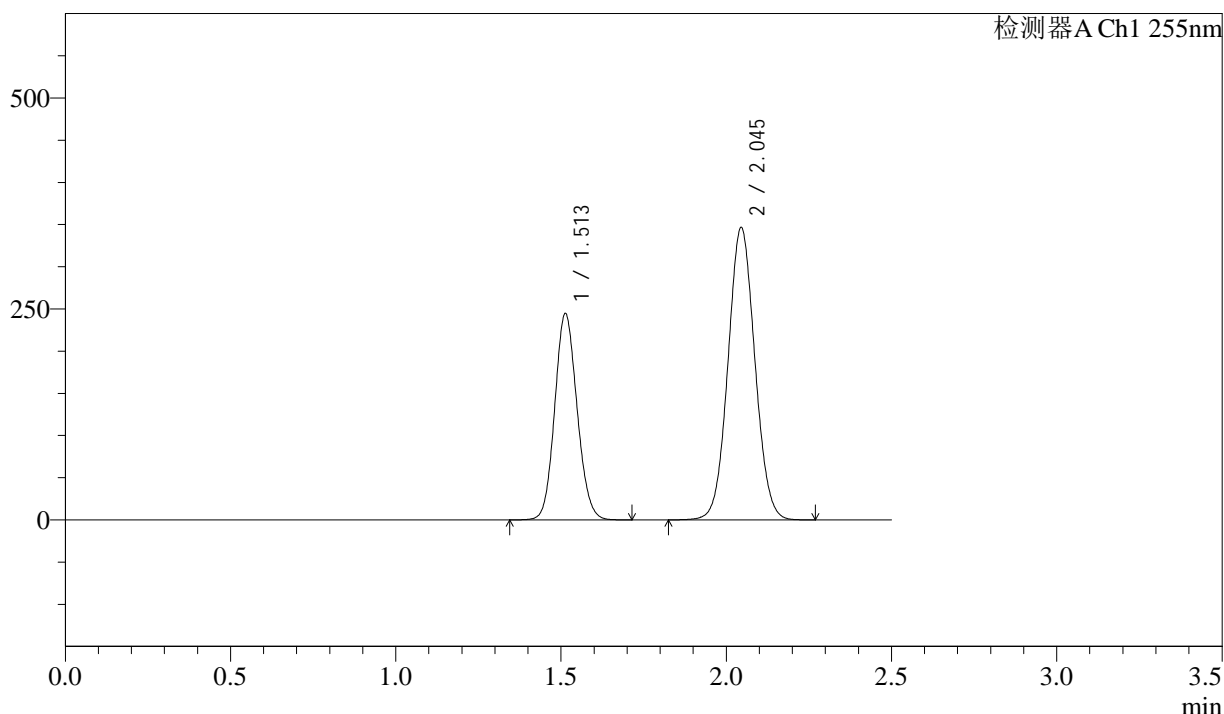
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5835-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:29:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1150457	36.970	244879	2383	1.108	--
2	2.045	1961449	63.030	346641	3018	1.053	3.899
总计		3111906	100.000	591520			



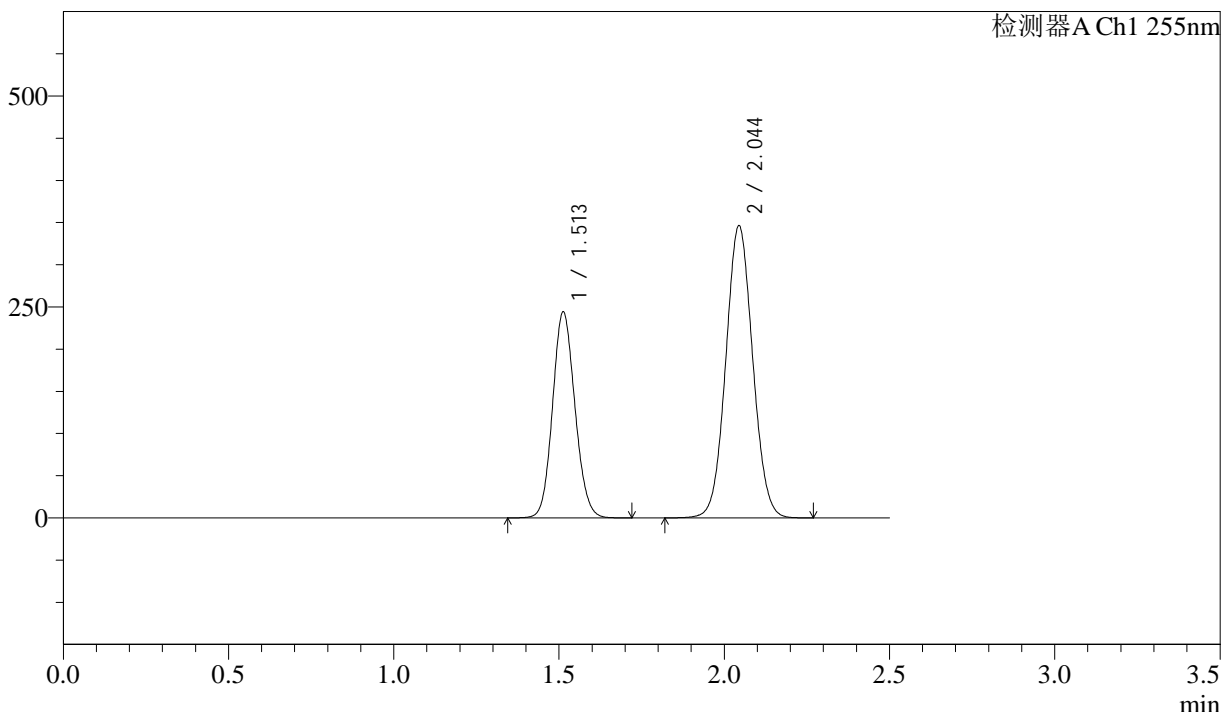
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5836-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:32:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1150015	36.958	244531	2379	1.110	--
2	2.044	1961678	63.042	346557	3008	1.054	3.894
总计		3111693	100.000	591087			



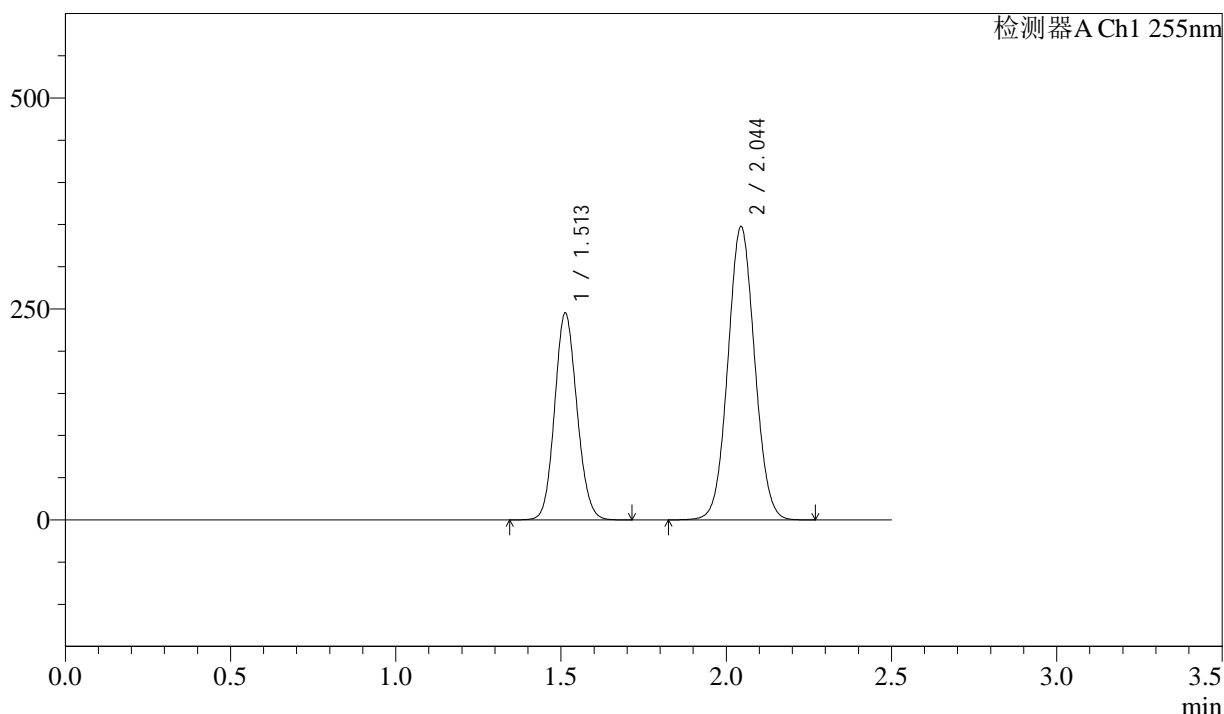
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5837-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 13:35:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:33:58                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1151537	36.964	245489	2390	1.108	--
2	2.044	1963730	63.036	347857	3025	1.052	3.903
总计		3115268	100.000	593345			



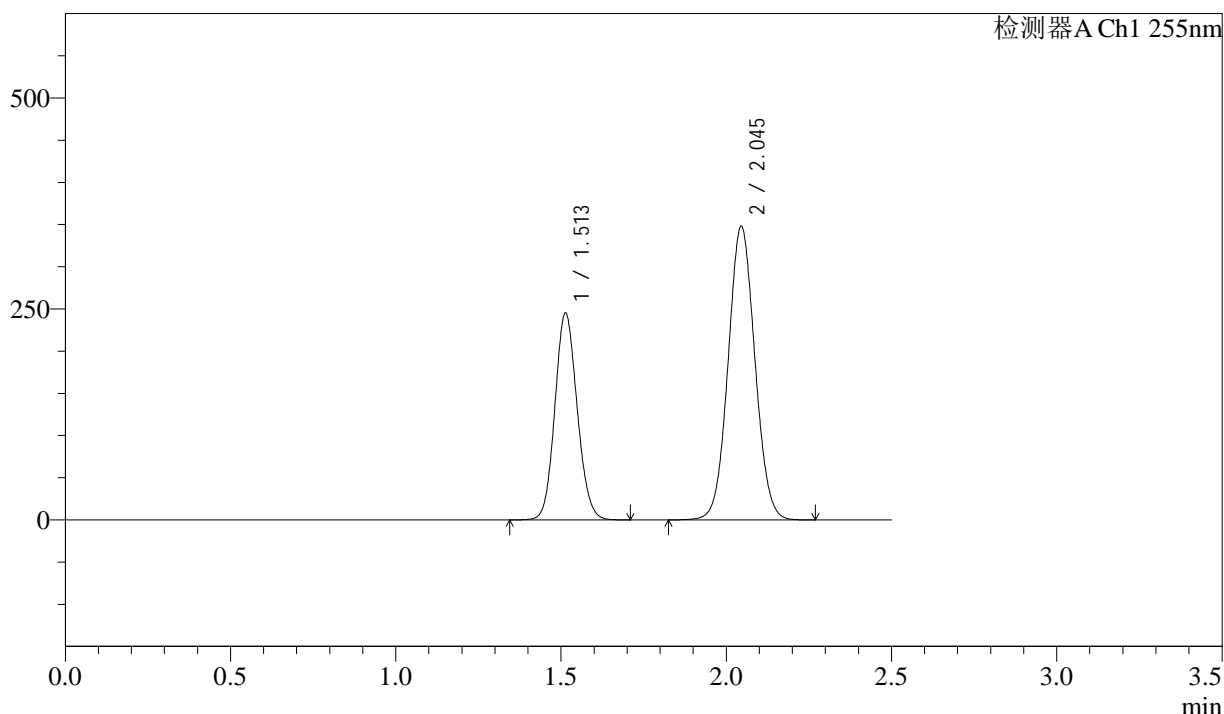
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5838-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:38:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1150485	36.947	245603	2401	1.109	--
2	2.045	1963373	63.053	348010	3038	1.052	3.911
总计		3113858	100.000	593613			



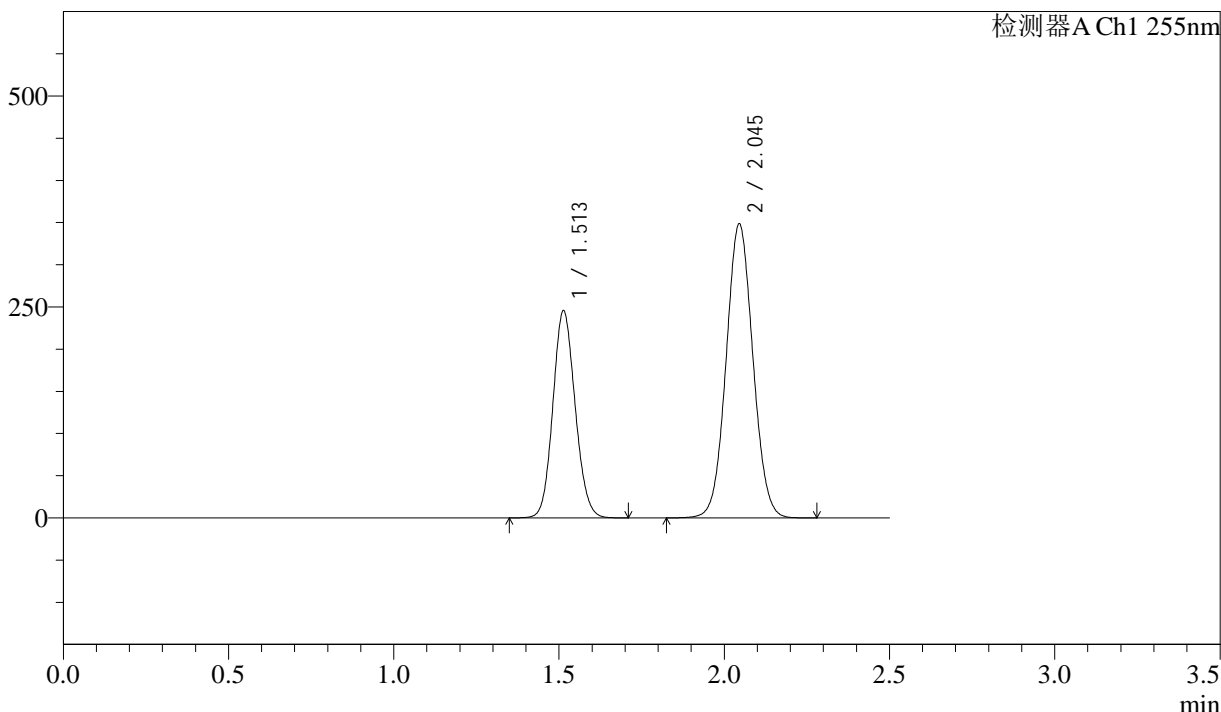
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5839-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:41:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1150684	36.945	245876	2405	1.108	--
2	2.045	1963912	63.055	348512	3046	1.052	3.915
总计		3114597	100.000	594387			



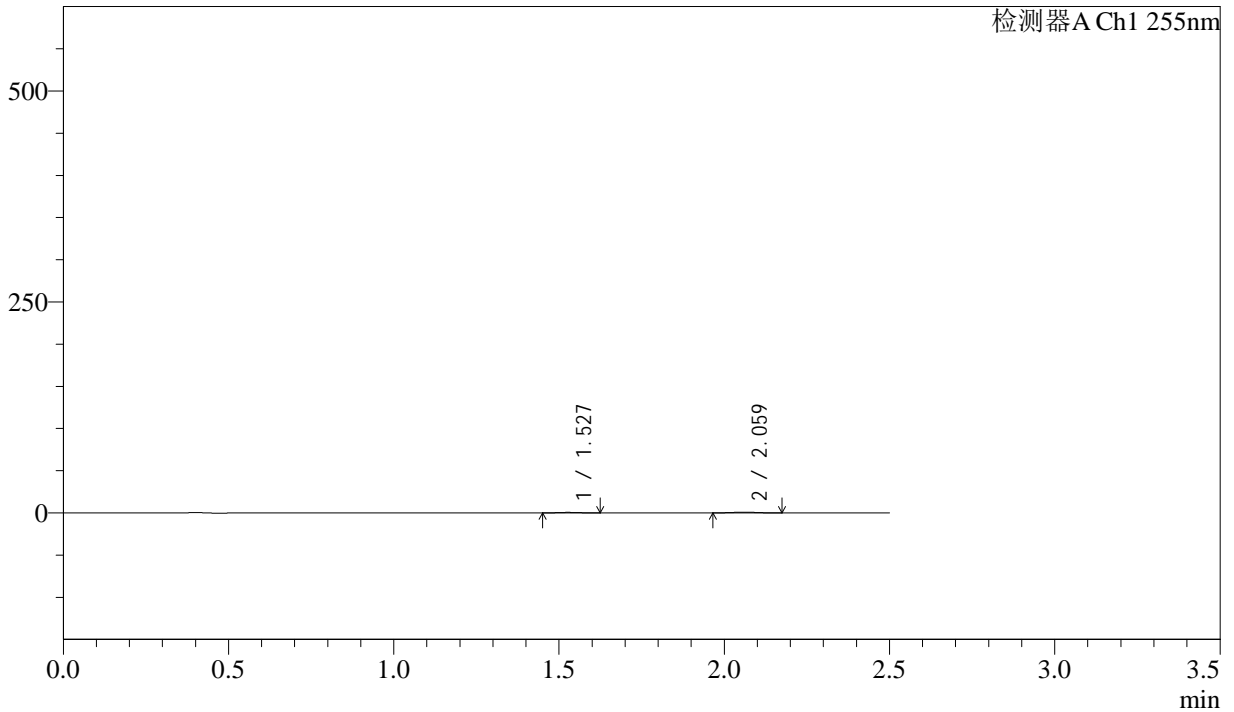
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5840-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 13:43:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	2546	36.191	614	3000	1.092	--
2	2.059	4488	63.809	873	3524	1.065	4.253
总计		7034	100.000	1487			



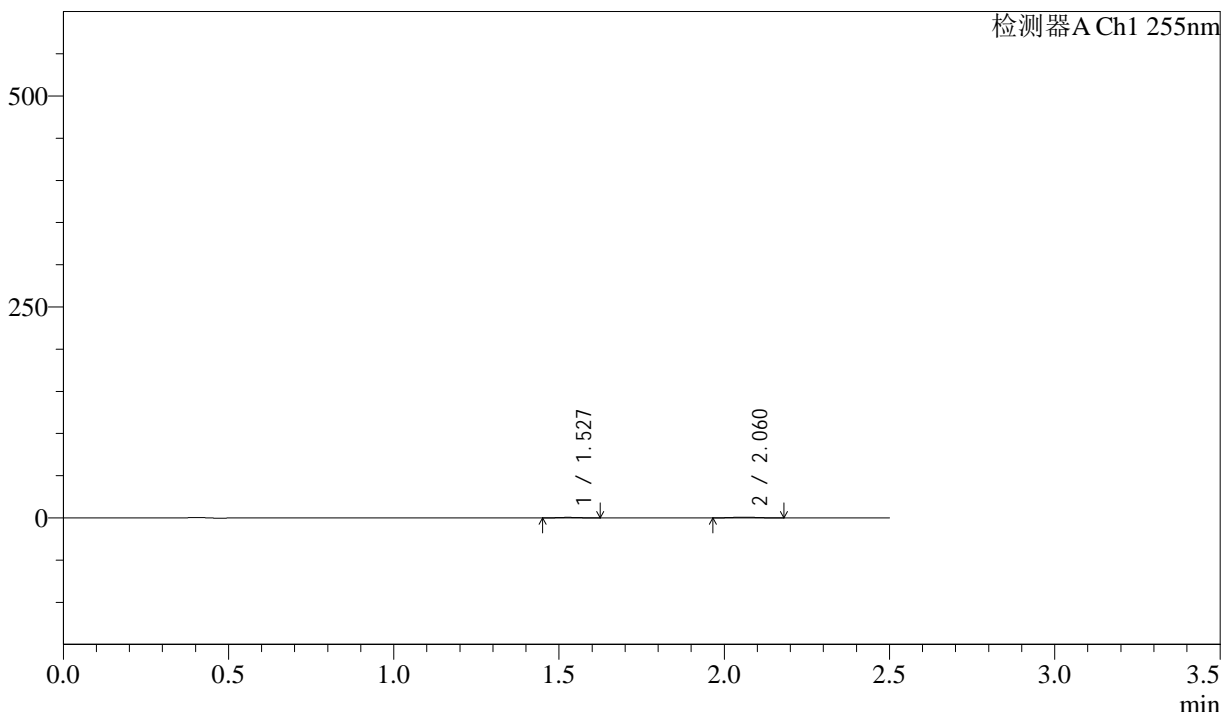
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5841-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:46:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	2725	36.118	643	2855	1.090	--
2	2.060	4820	63.882	930	3550	1.062	4.219
总计		7545	100.000	1573			



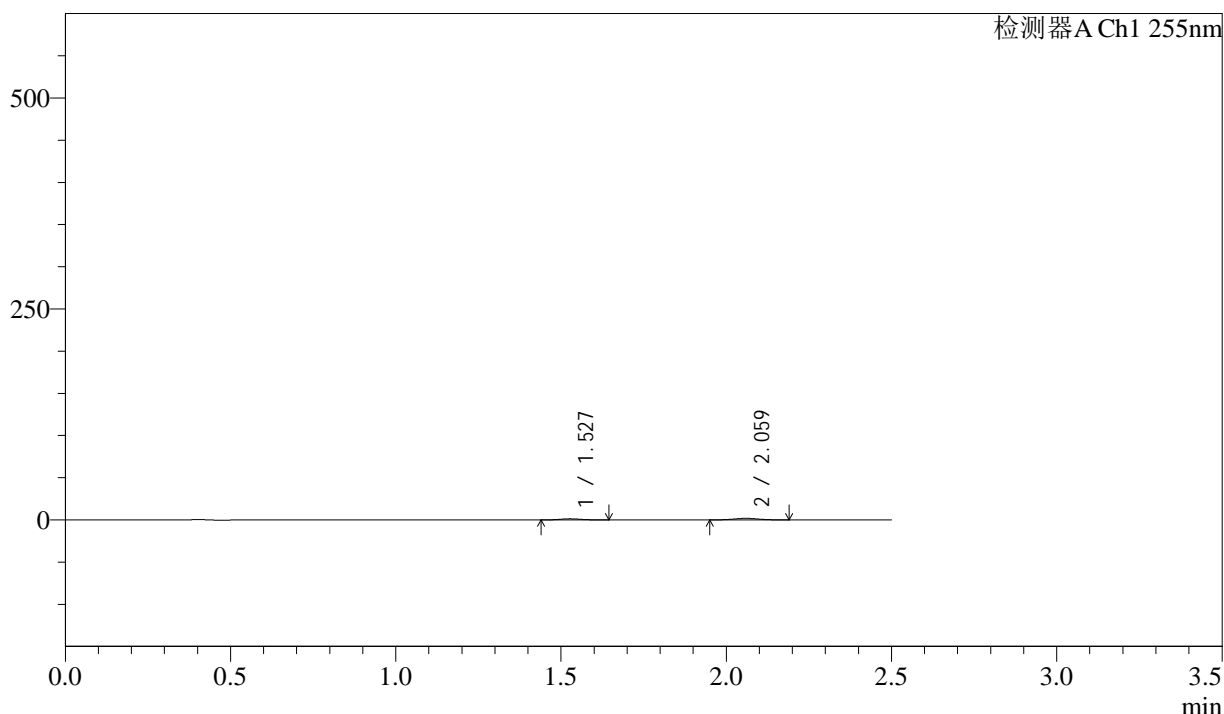
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5842-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	5934	37.812	1363	2778	1.109	--
2	2.059	9759	62.188	1848	3418	1.049	4.149
总计		15692	100.000	3211			



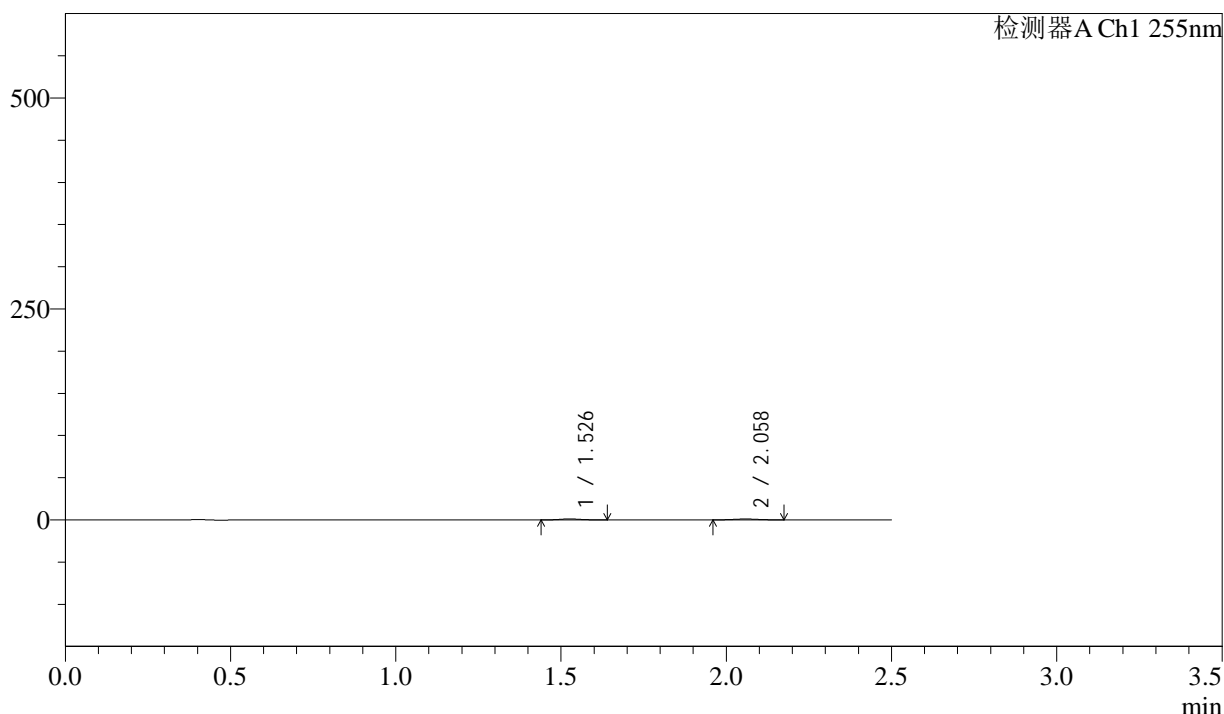
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5843-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 13:52:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	5235	48.139	1203	2764	1.114	--
2	2.058	5640	51.861	1086	3384	1.056	4.127
总计		10875	100.000	2289			



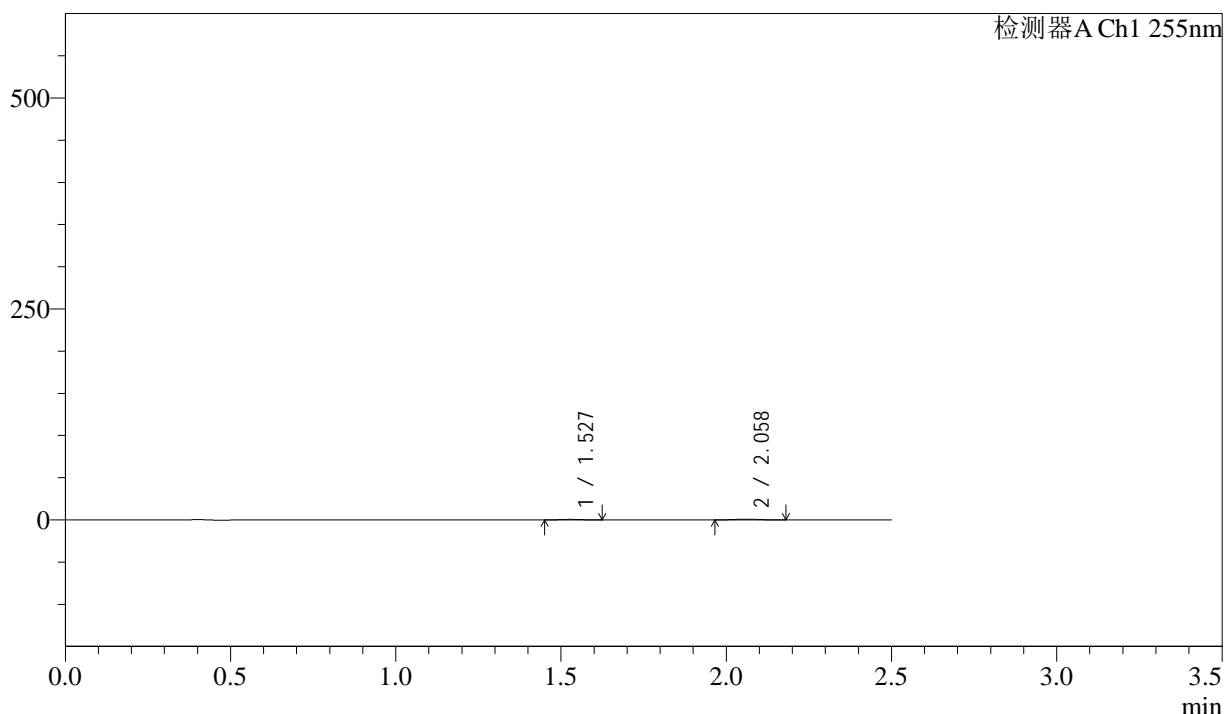
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5844-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:55:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

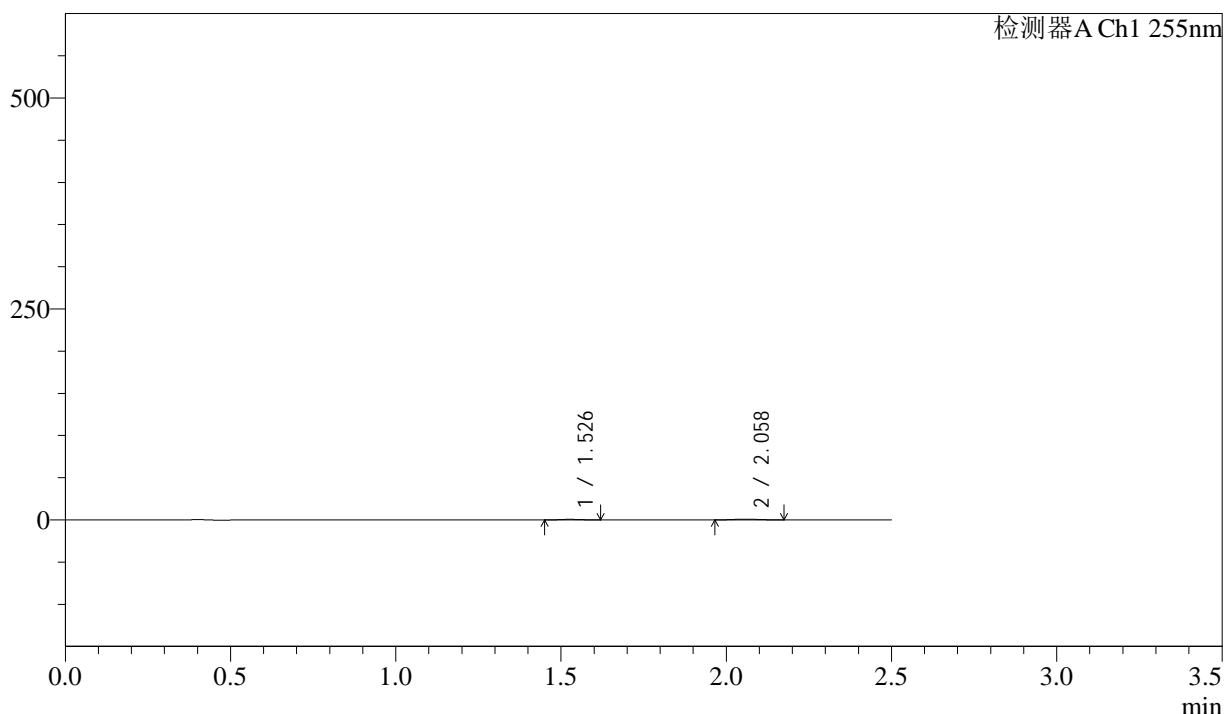
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	2614	36.459	625	2916	1.117	--
2	2.058	4556	63.541	889	3583	1.077	4.240
总计		7171	100.000	1513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5845-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 13:58:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	2788	36.689	667	2864	1.072	--
2	2.058	4811	63.311	935	3462	1.059	4.195
总计		7599	100.000	1603			



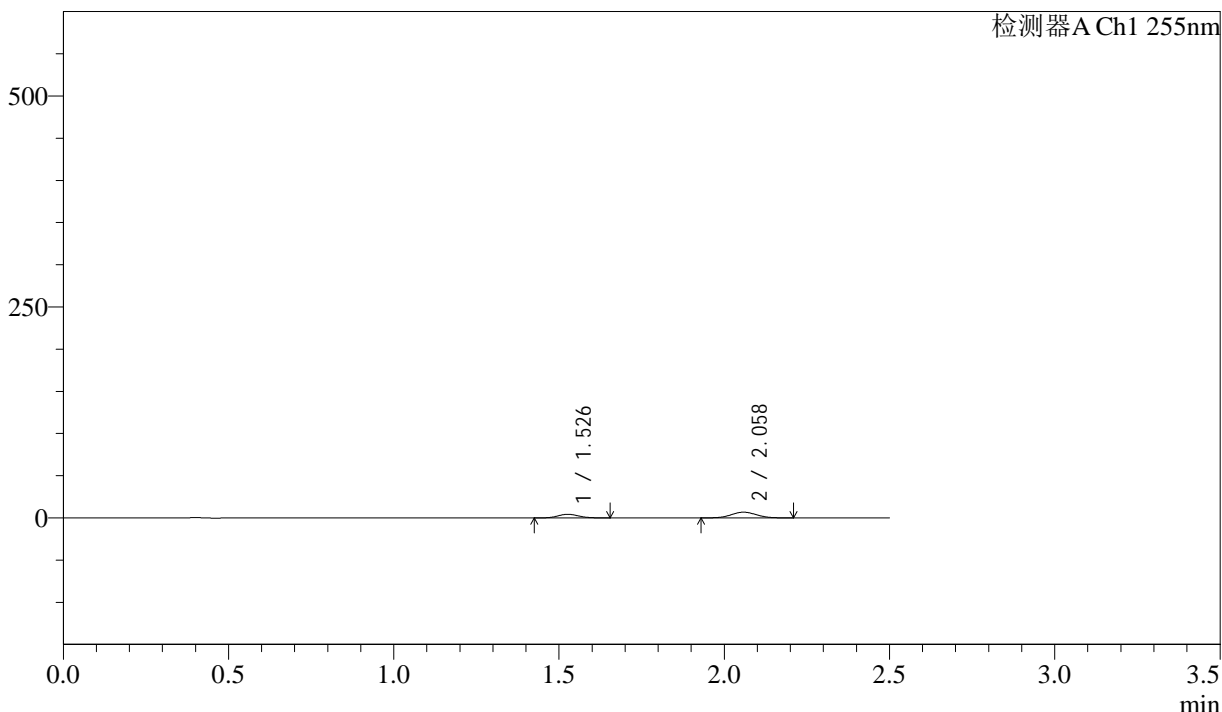
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5846-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 14:01:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	18835	34.163	4332	2830	1.107	--
2	2.058	36298	65.837	6828	3410	1.047	4.161
总计		55133	100.000	11161			



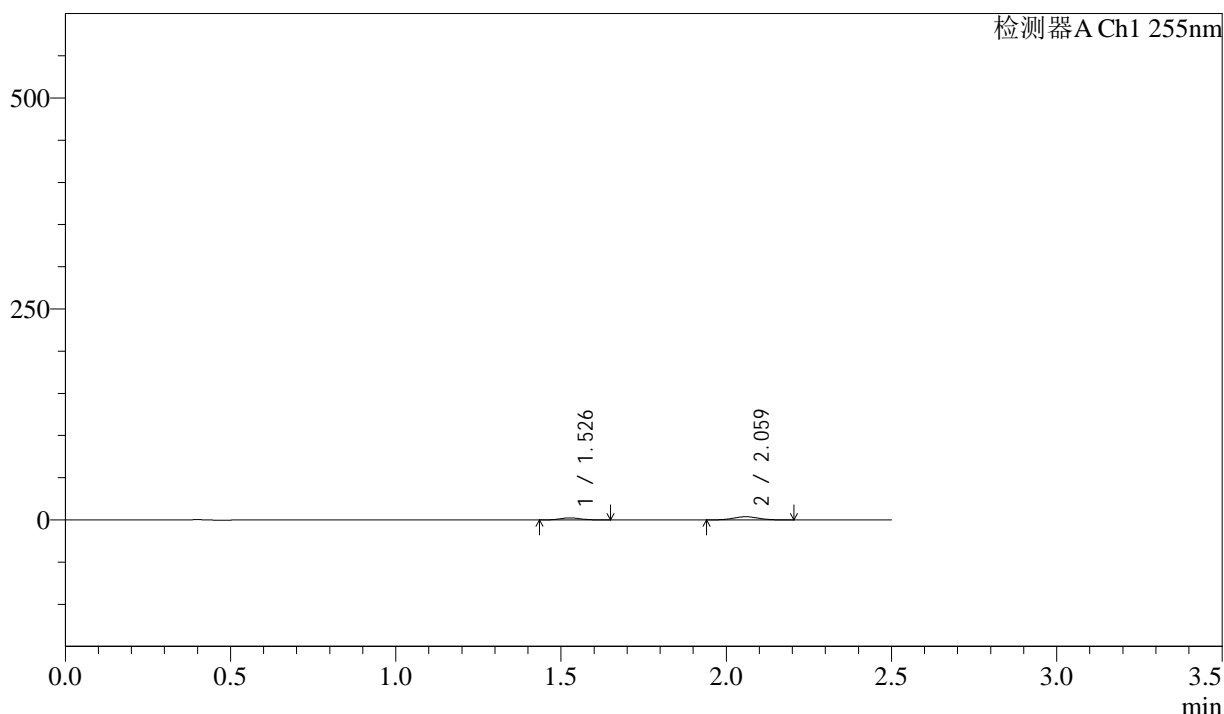
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5847-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:04:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	10645	34.724	2464	2838	1.102	--
2	2.059	20011	65.276	3787	3445	1.053	4.177
总计		30656	100.000	6251			



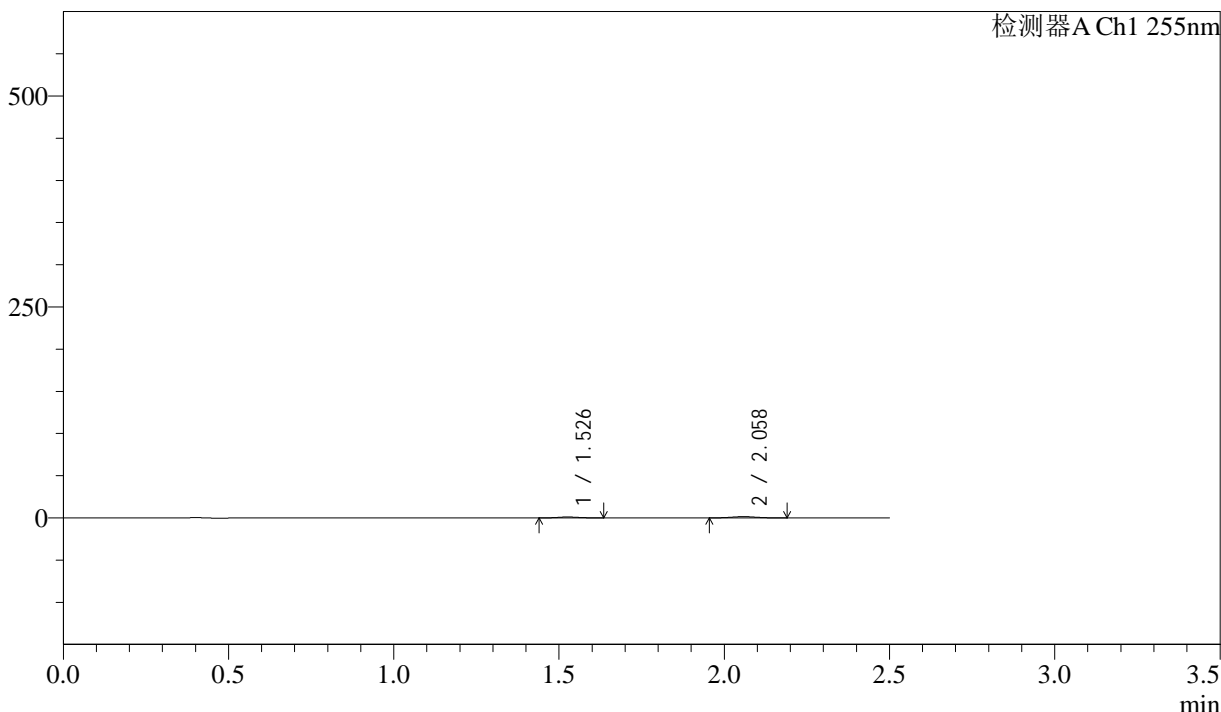
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5848-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:06:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

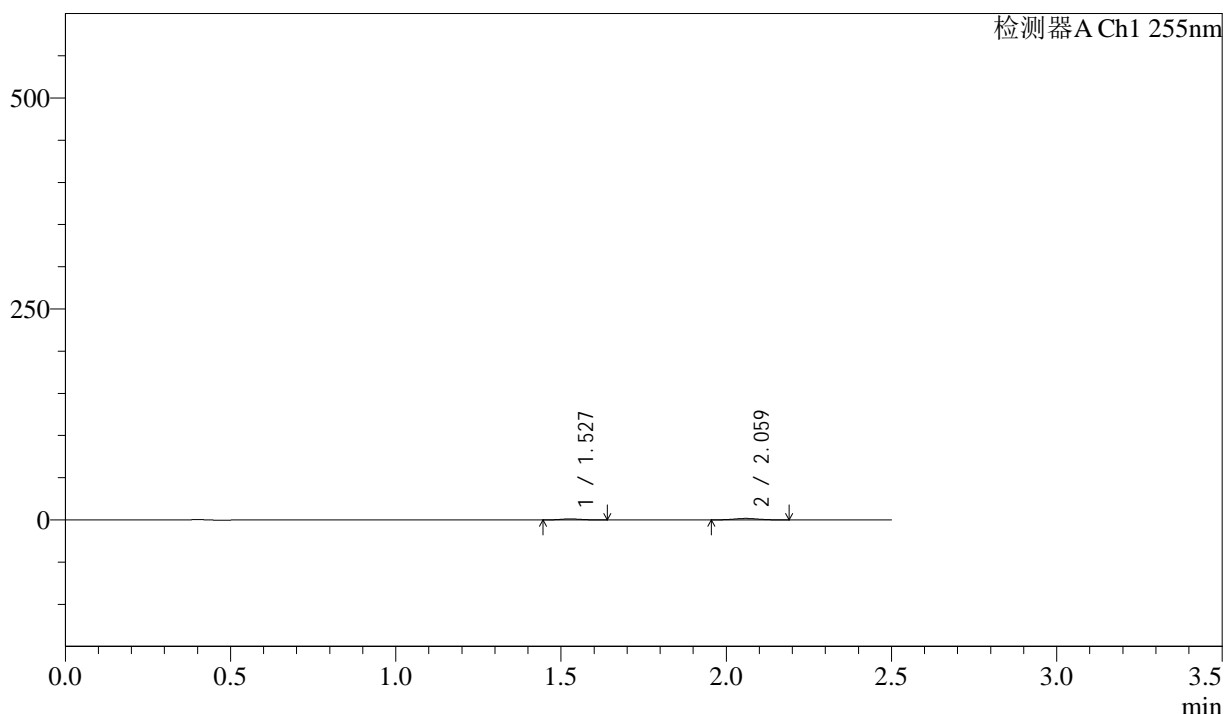
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	4884	37.889	1136	2849	1.125	--
2	2.058	8007	62.111	1538	3529	1.056	4.210
总计		12891	100.000	2674			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5849-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	5172	35.910	1215	2897	1.125	--
2	2.059	9232	64.090	1761	3478	1.054	4.205
总计		14404	100.000	2976			



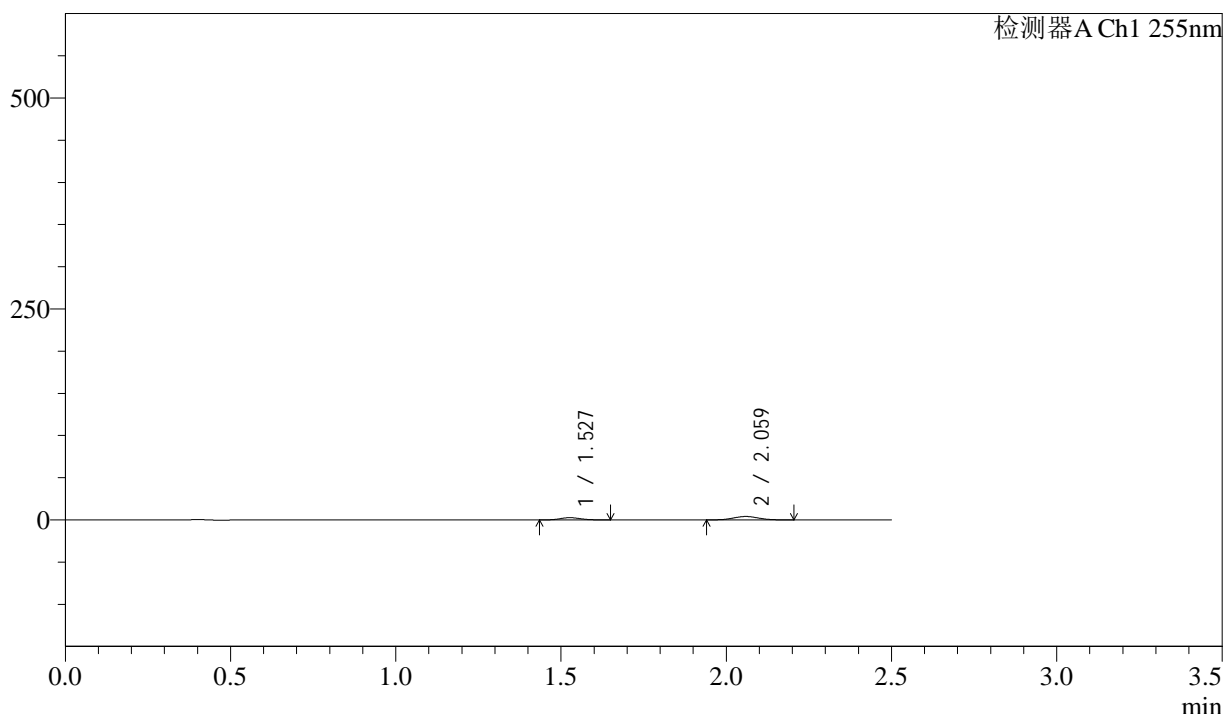
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5850-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 14:12:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	11531	34.833	2666	2818	1.111	--
2	2.059	21572	65.167	4081	3452	1.047	4.170
总计		33102	100.000	6747			



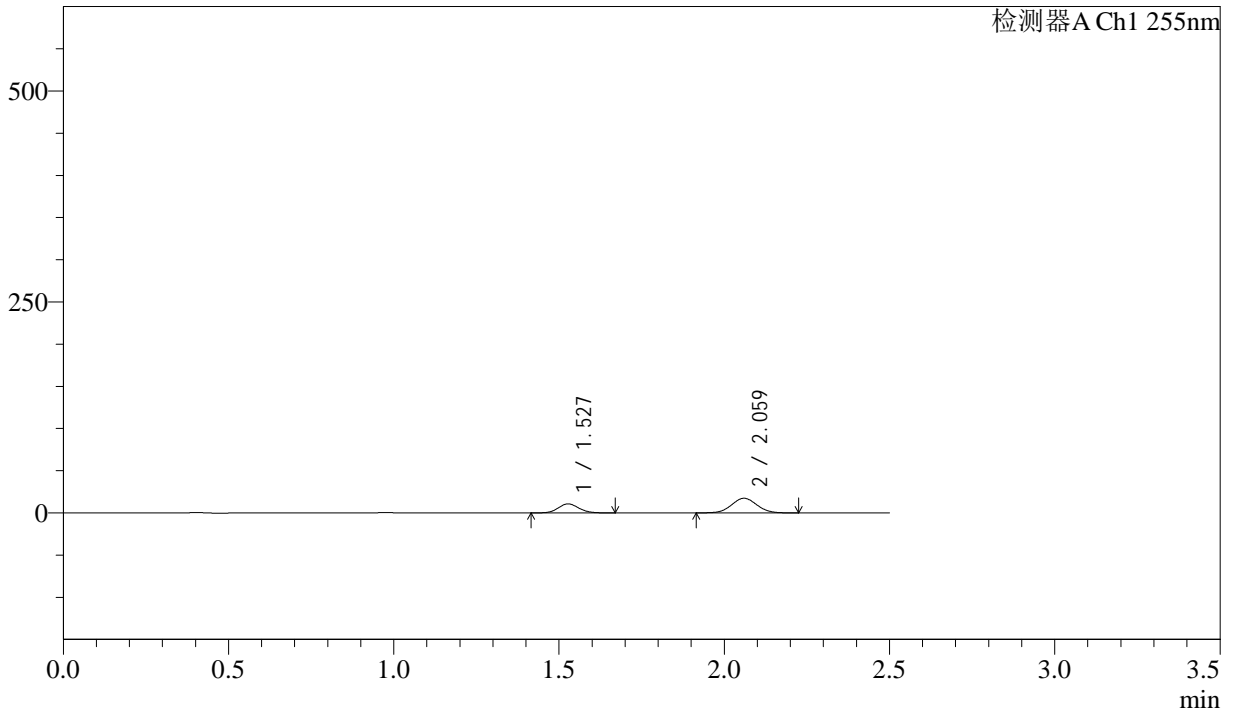
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5851-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 14:15:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	46686	33.508	10713	2822	1.098	--
2	2.059	92643	66.492	17352	3417	1.046	4.160
总计		139329	100.000	28065			



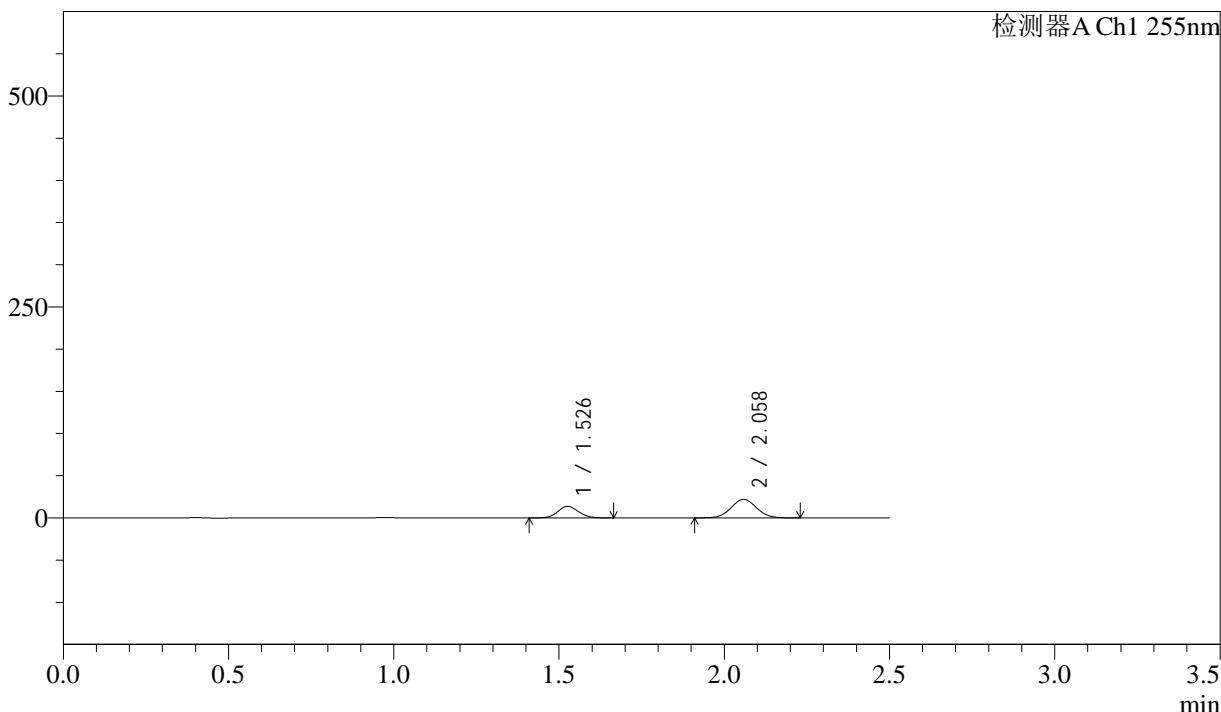
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5852-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 14:18:30      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	60245	33.785	13792	2813	1.100	--
2	2.058	118076	66.215	22109	3407	1.042	4.156
总计		178321	100.000	35901			



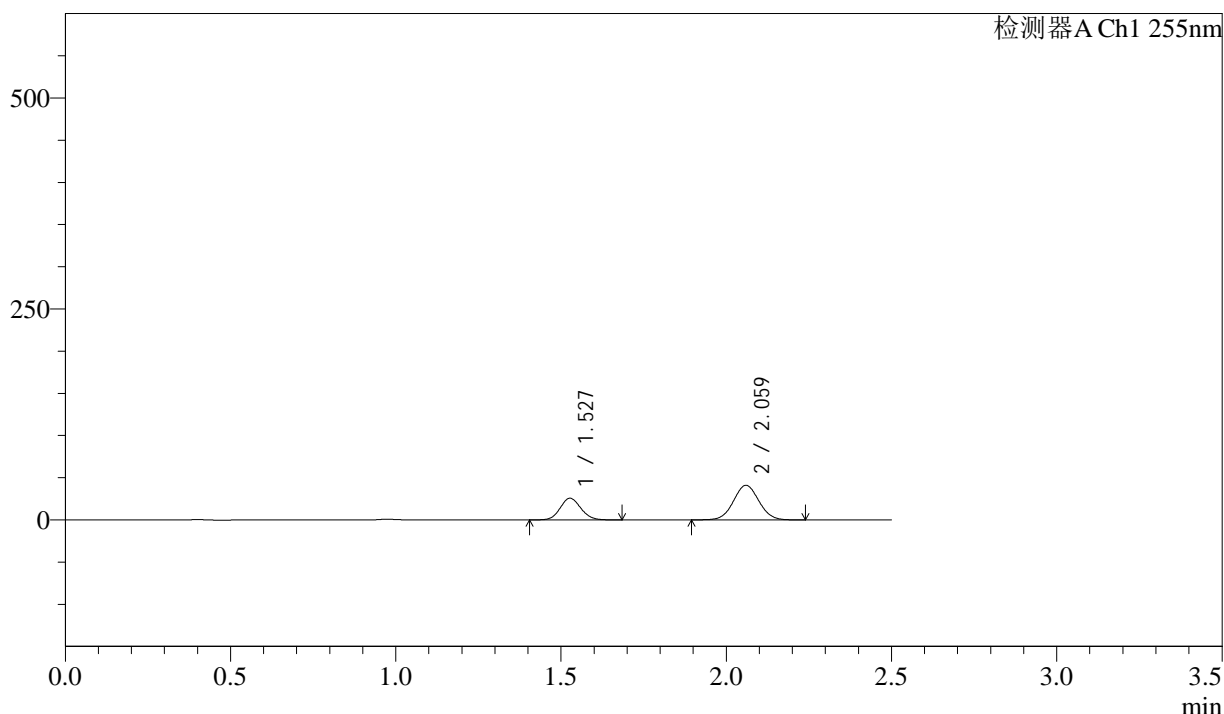
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5853-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 14:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	112229	33.818	25763	2825	1.097	--
2	2.059	219634	66.182	41044	3410	1.041	4.158
总计		331864	100.000	66806			



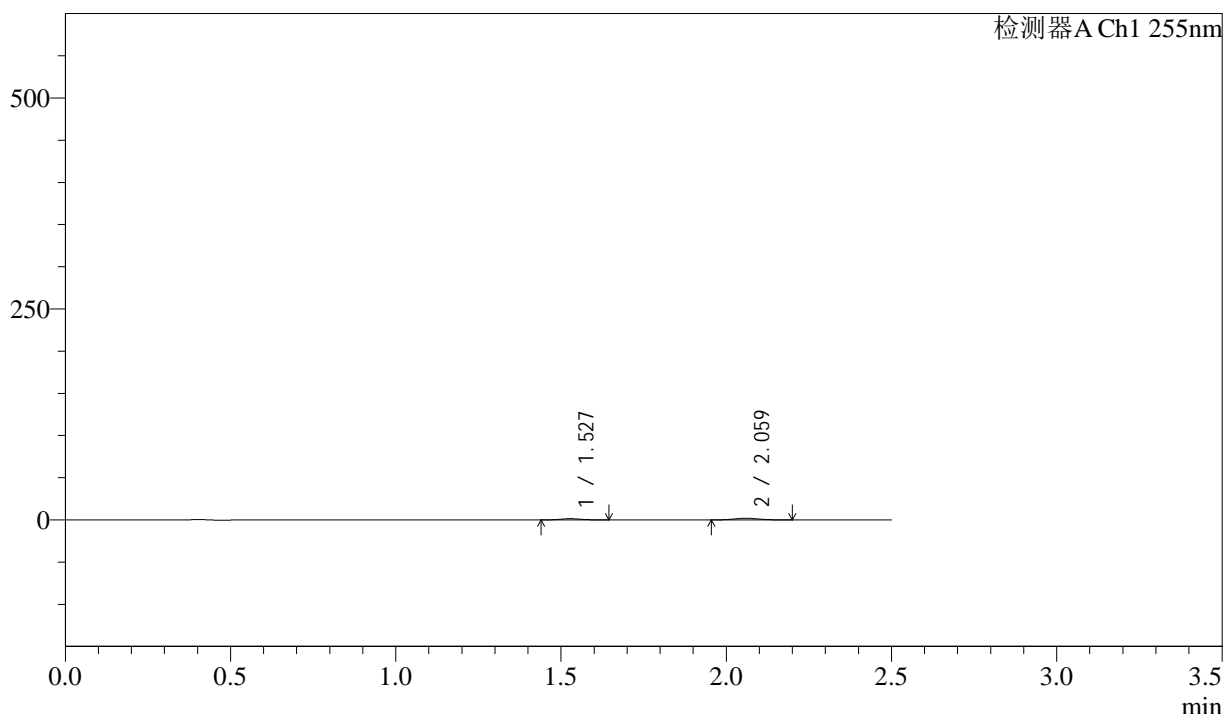
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5854-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 14:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	6386	38.101	1484	2843	1.094	--
2	2.059	10375	61.899	1967	3457	1.083	4.177
总计		16762	100.000	3451			



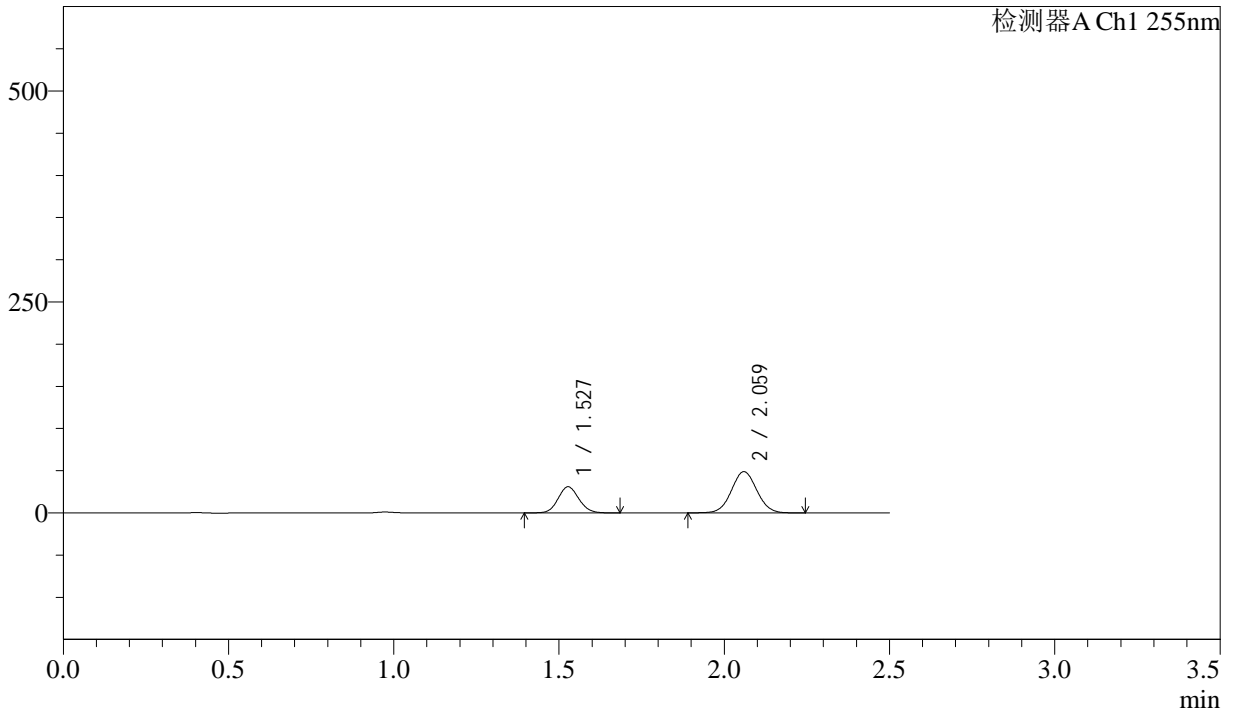
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5855-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 14:27:08      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:49  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	135472	34.063	31040	2824	1.098	--
2	2.059	262236	65.937	48975	3408	1.041	4.157
总计		397708	100.000	80015			



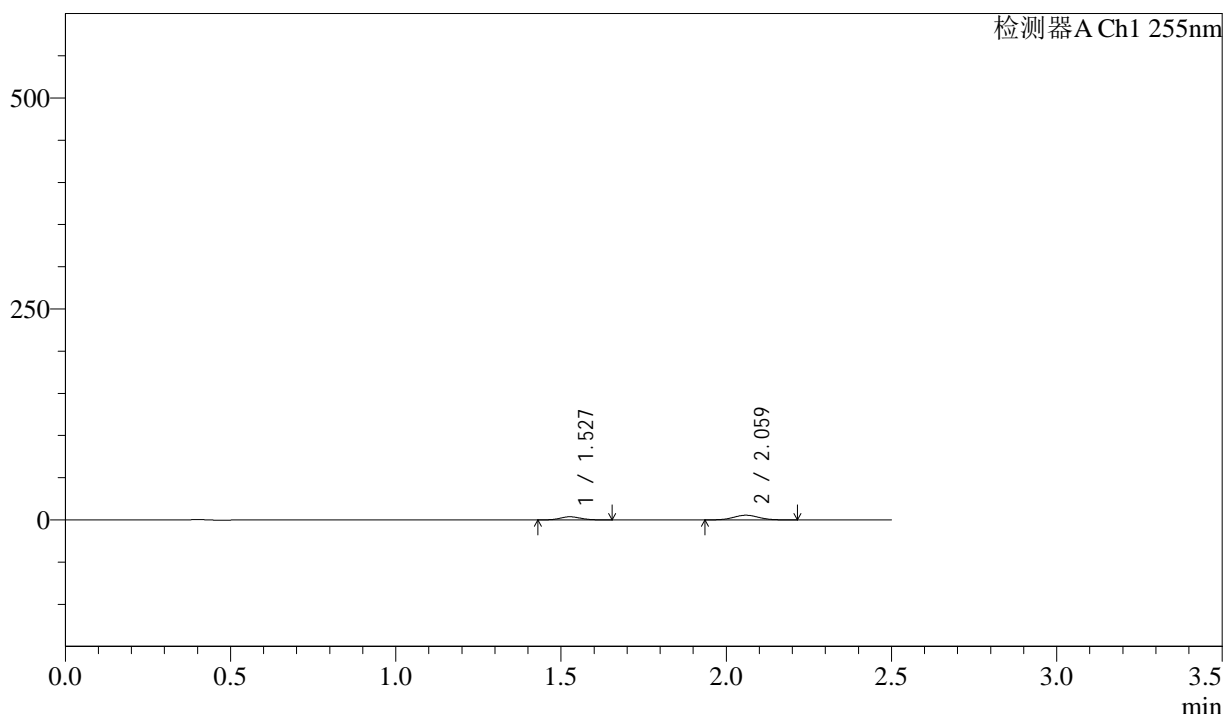
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5856-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 14:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	16198	35.232	3736	2836	1.101	--
2	2.059	29778	64.768	5592	3419	1.048	4.165
总计		45976	100.000	9328			



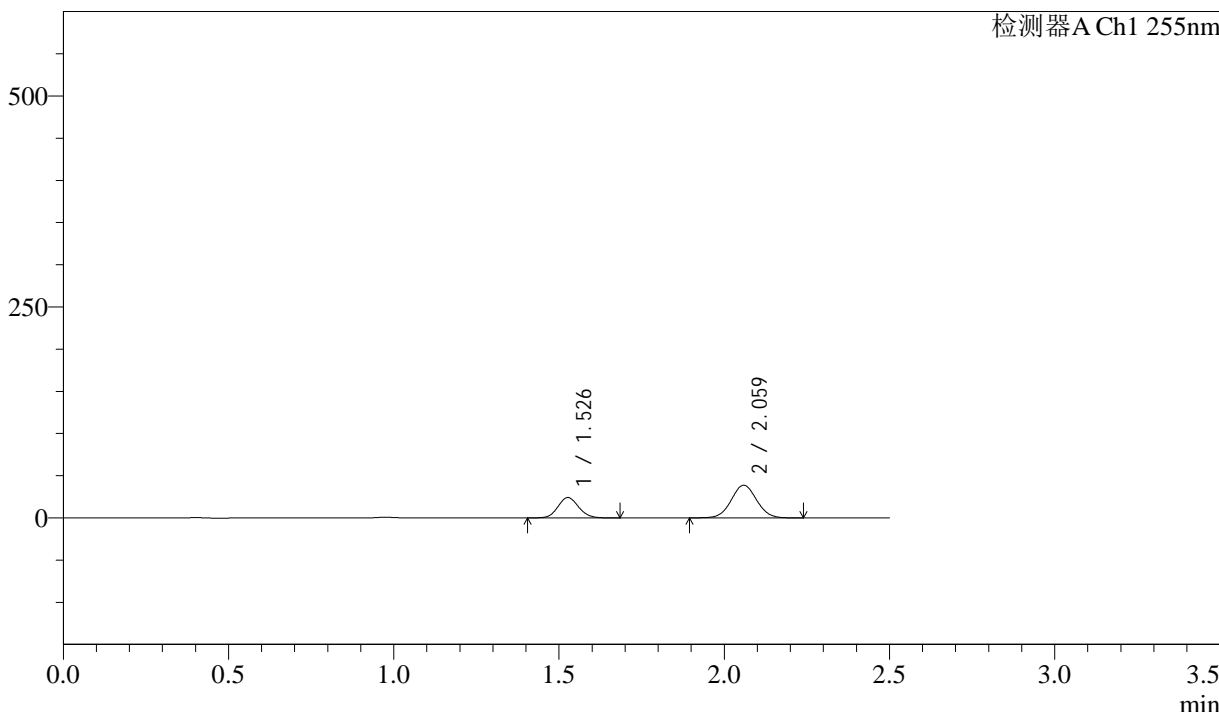
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5857-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 14:32:53      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:55      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	105260	33.626	24129	2828	1.100	--
2	2.059	207771	66.374	38841	3409	1.042	4.160
总计		313031	100.000	62971			



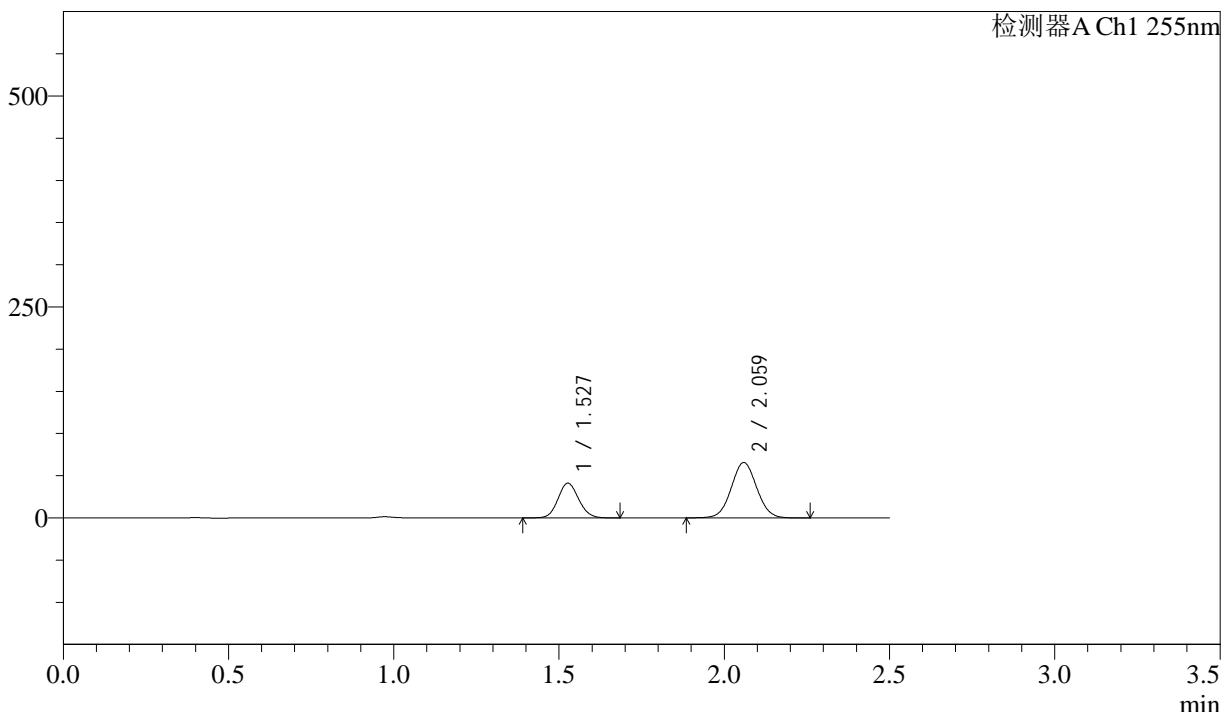
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5858-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 14:35:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:34:58  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	179945	33.826	41251	2826	1.097	--
2	2.059	352029	66.174	65748	3407	1.041	4.158
总计		531974	100.000	107000			



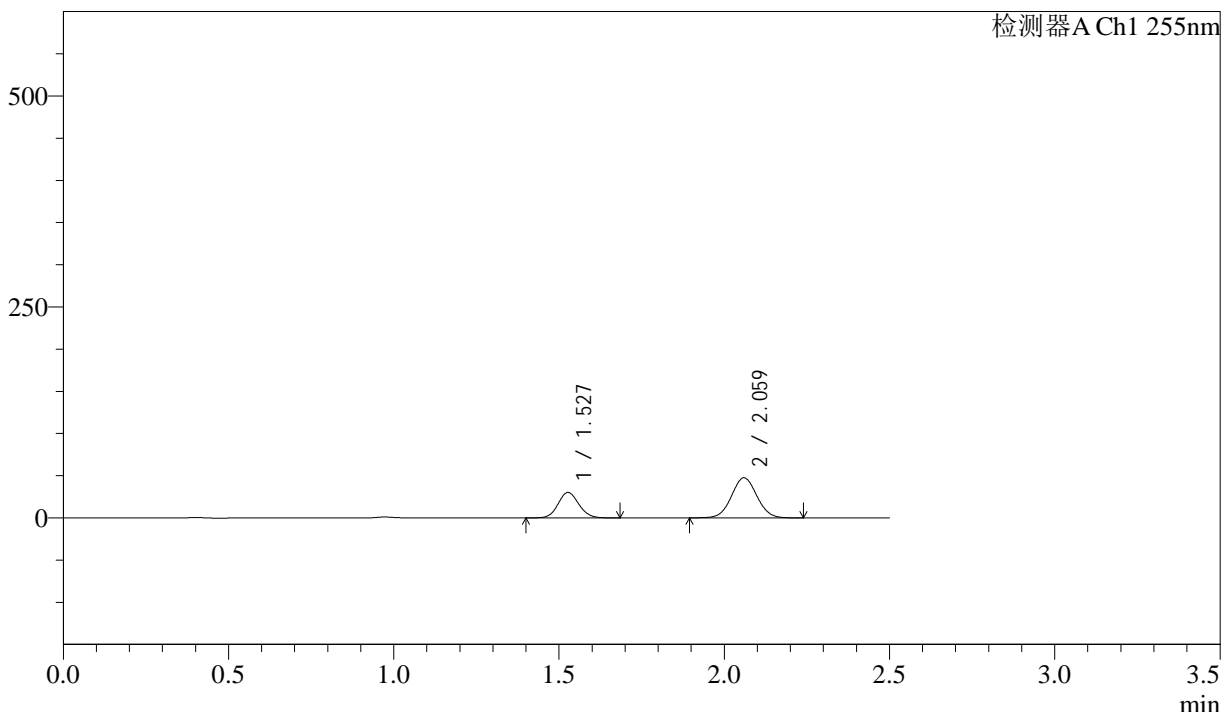
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5859-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	132062	34.160	30247	2820	1.097	--
2	2.059	254531	65.840	47564	3411	1.042	4.158
总计		386593	100.000	77811			



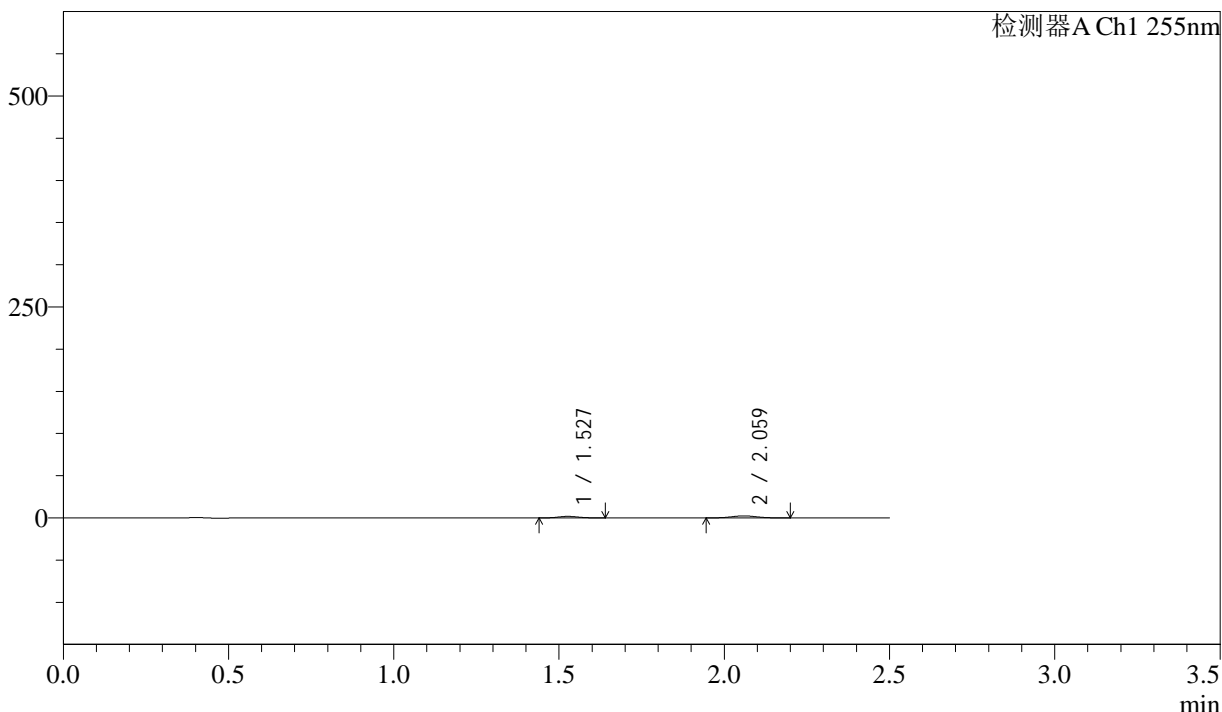
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5860-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:41:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	7716	37.522	1814	2898	1.106	--
2	2.059	12848	62.478	2416	3421	1.051	4.189
总计		20564	100.000	4230			



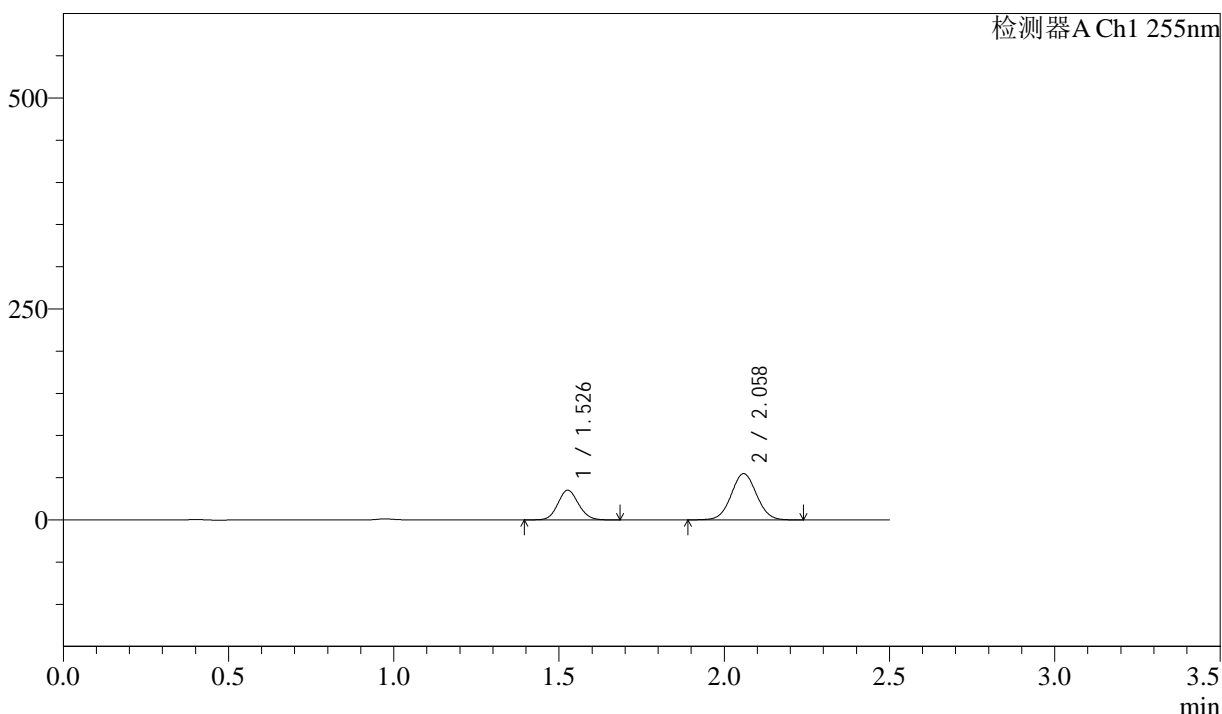
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5861-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 14:44:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:35:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	153493	34.313	35154	2826	1.098	--
2	2.058	293834	65.687	54939	3411	1.040	4.161
总计		447328	100.000	90093			



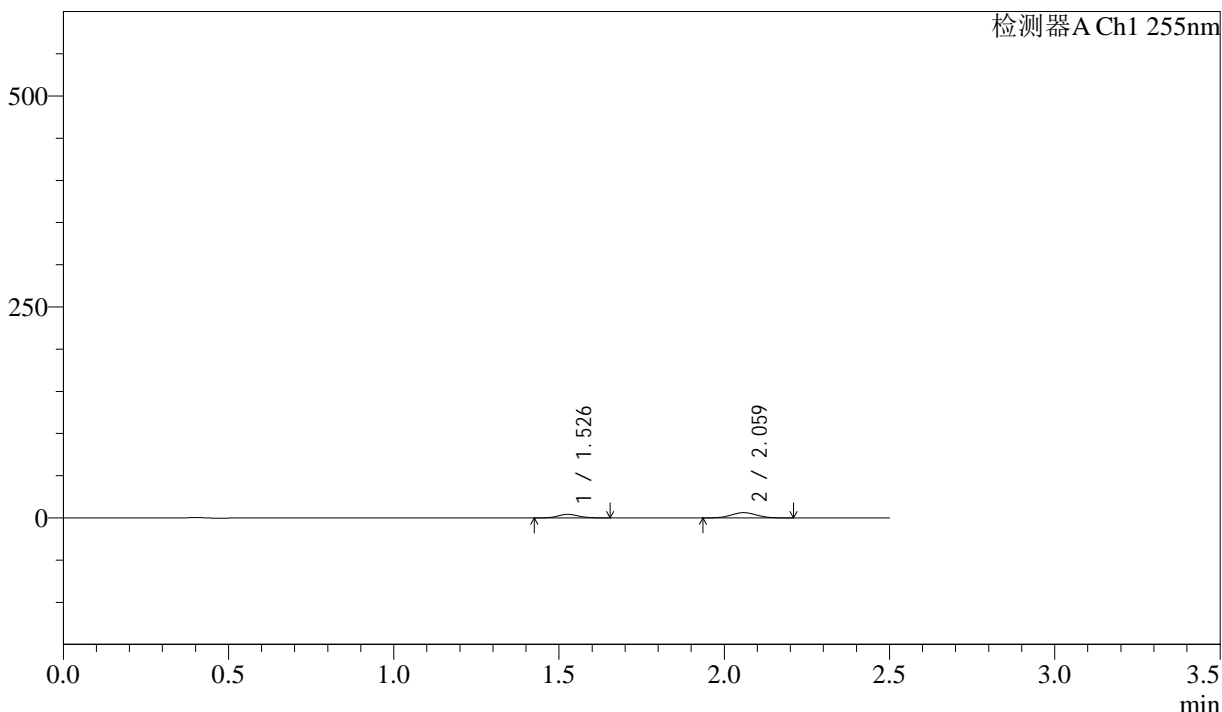
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5862-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	18556	35.765	4269	2835	1.093	--
2	2.059	33326	64.235	6283	3431	1.045	4.169
总计		51882	100.000	10553			



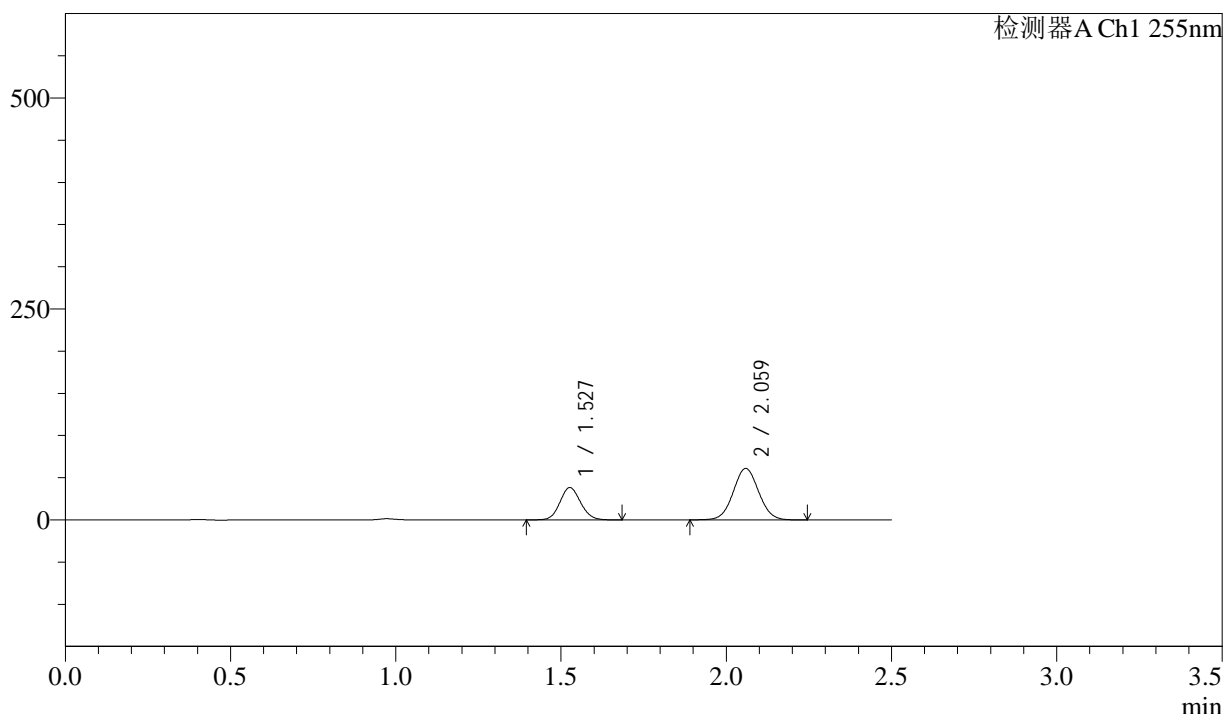
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5863-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	167416	33.870	38333	2821	1.097	--
2	2.059	326866	66.130	61050	3407	1.041	4.157
总计		494282	100.000	99383			



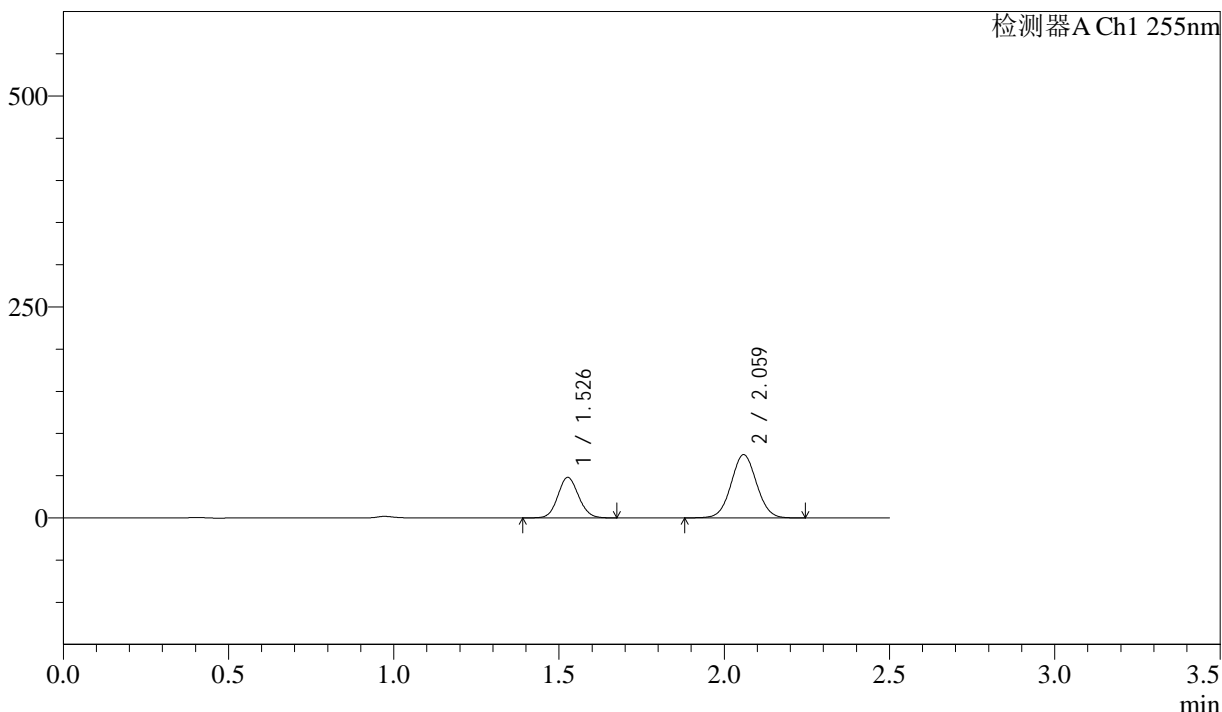
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5864-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:52:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	209548	34.274	47982	2822	1.096	--
2	2.059	401835	65.726	75032	3405	1.040	4.158
总计		611384	100.000	123015			



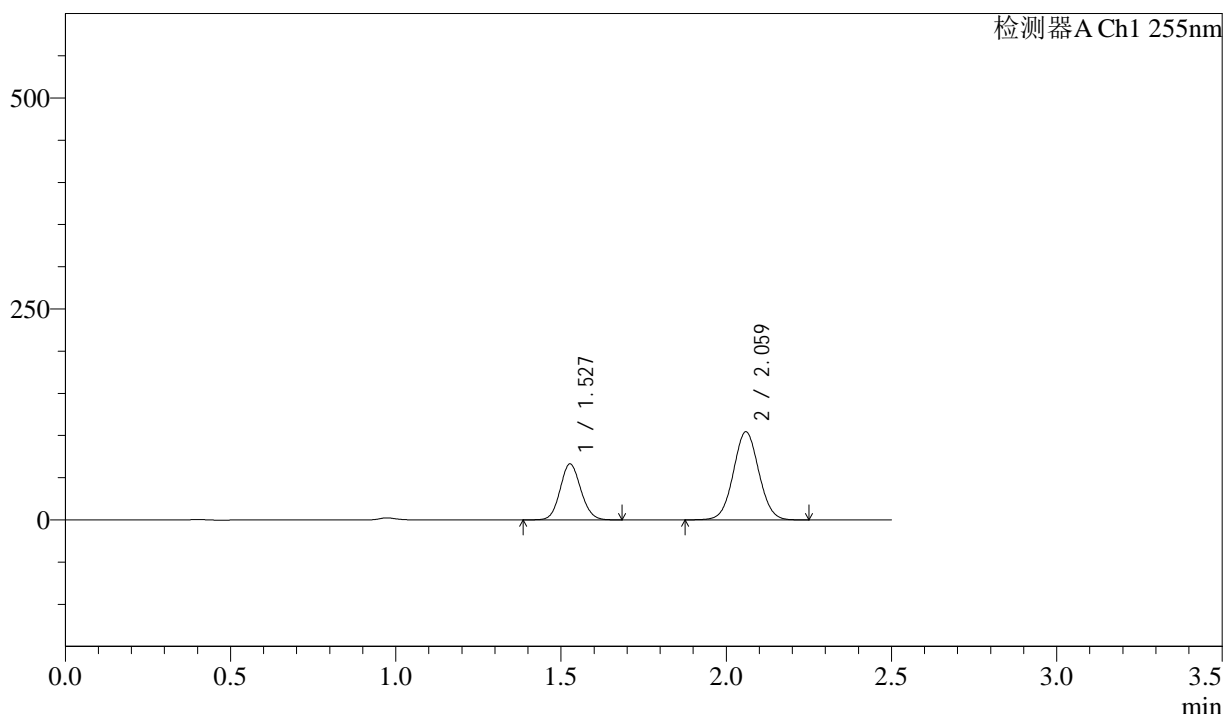
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5865-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:55:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	290137	34.131	66470	2821	1.097	--
2	2.059	559926	65.869	104469	3403	1.040	4.153
总计		850063	100.000	170940			



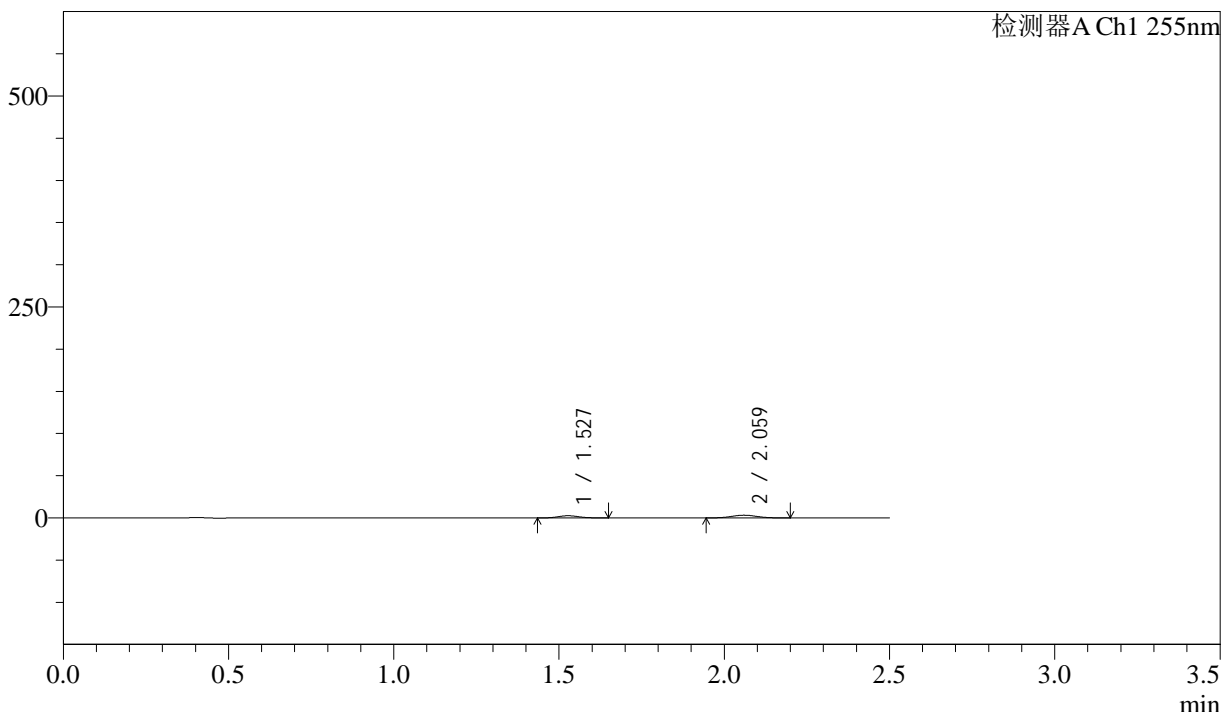
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5866-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:58:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	11256	39.579	2610	2854	1.102	--
2	2.059	17183	60.421	3245	3419	1.050	4.171
总计		28438	100.000	5856			



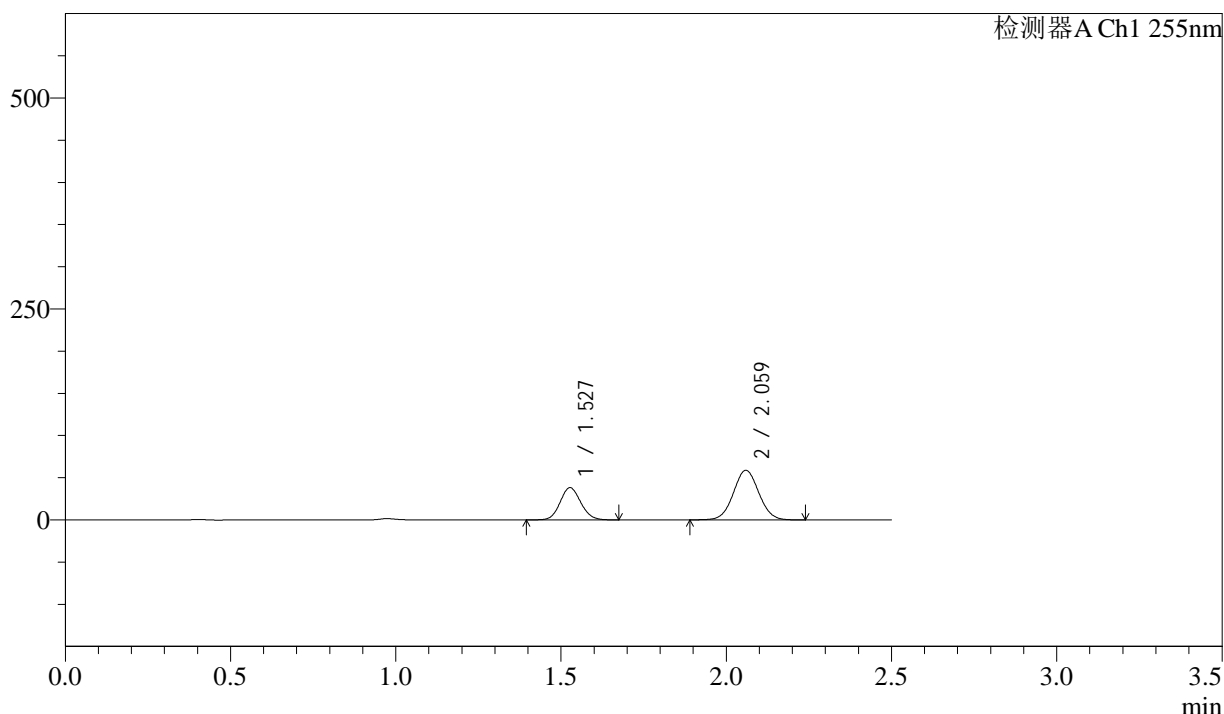
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5867-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:01:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	166959	34.630	38298	2825	1.098	--
2	2.059	315158	65.370	58882	3409	1.041	4.158
总计		482117	100.000	97181			



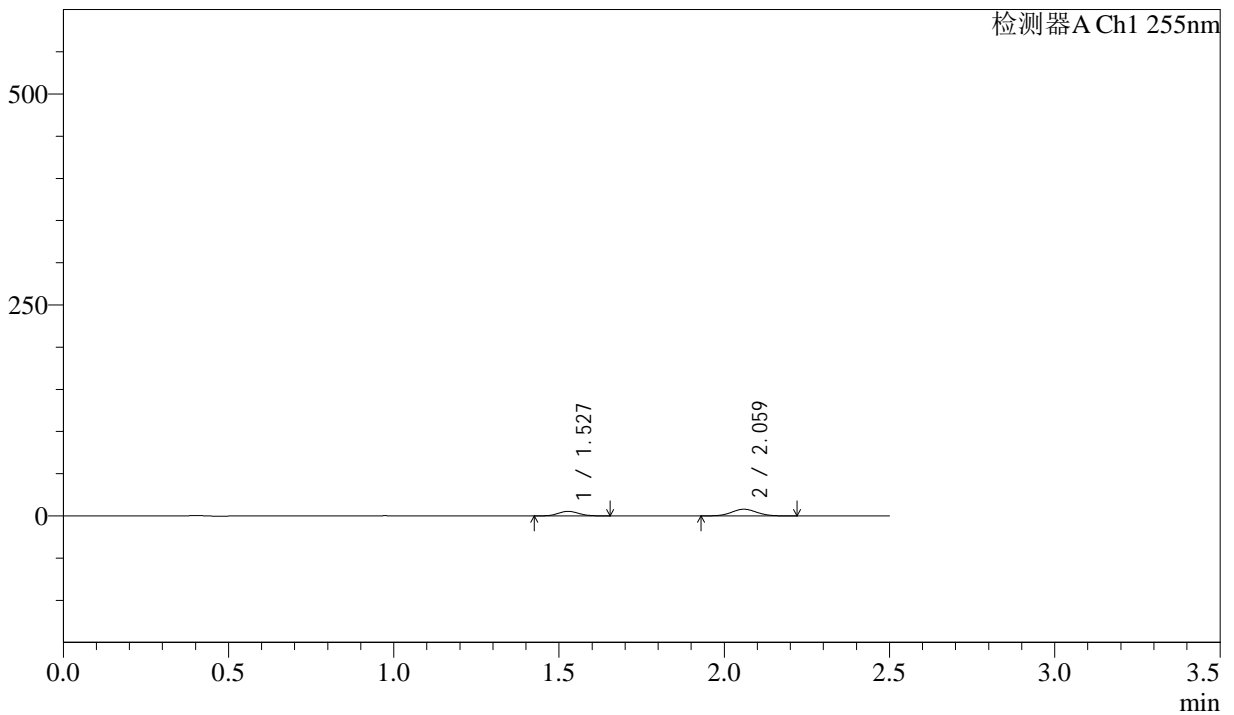
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5868-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 15:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:35:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	23734	36.008	5472	2840	1.098	--
2	2.059	42179	63.992	7940	3432	1.046	4.170
总计		65913	100.000	13412			



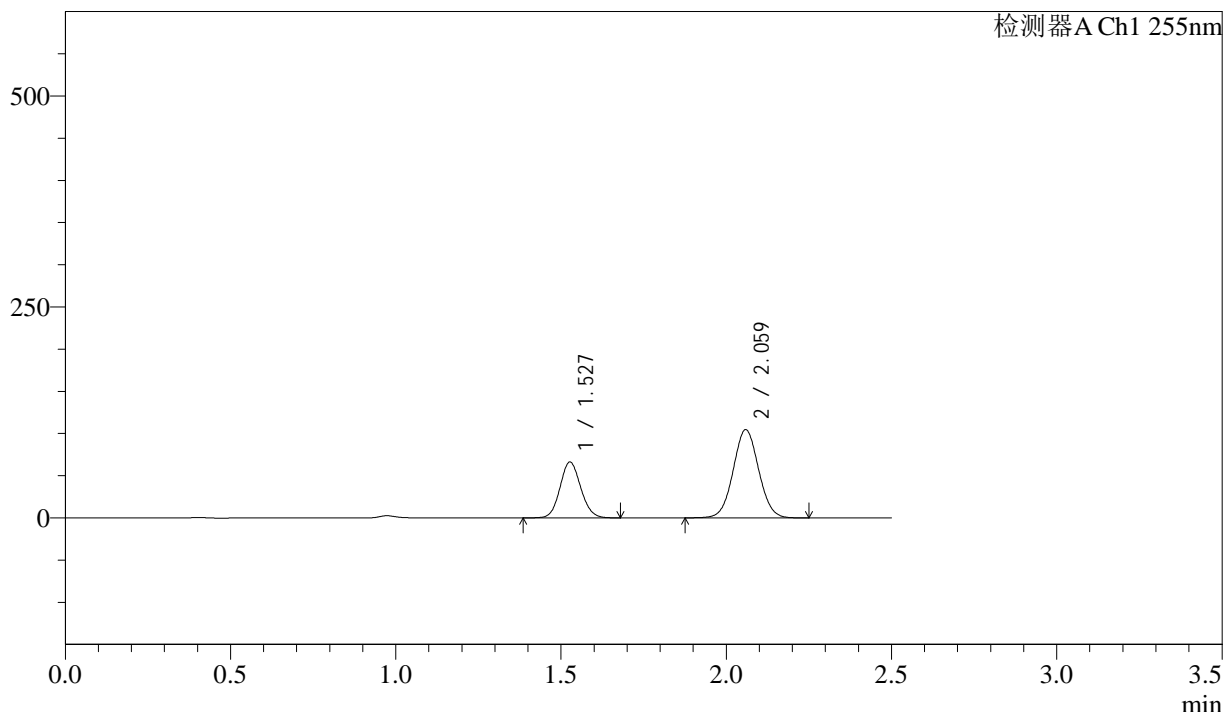
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5869-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:07:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	289534	34.036	66352	2826	1.097	--
2	2.059	561128	65.964	104746	3405	1.040	4.155
总计		850662	100.000	171097			



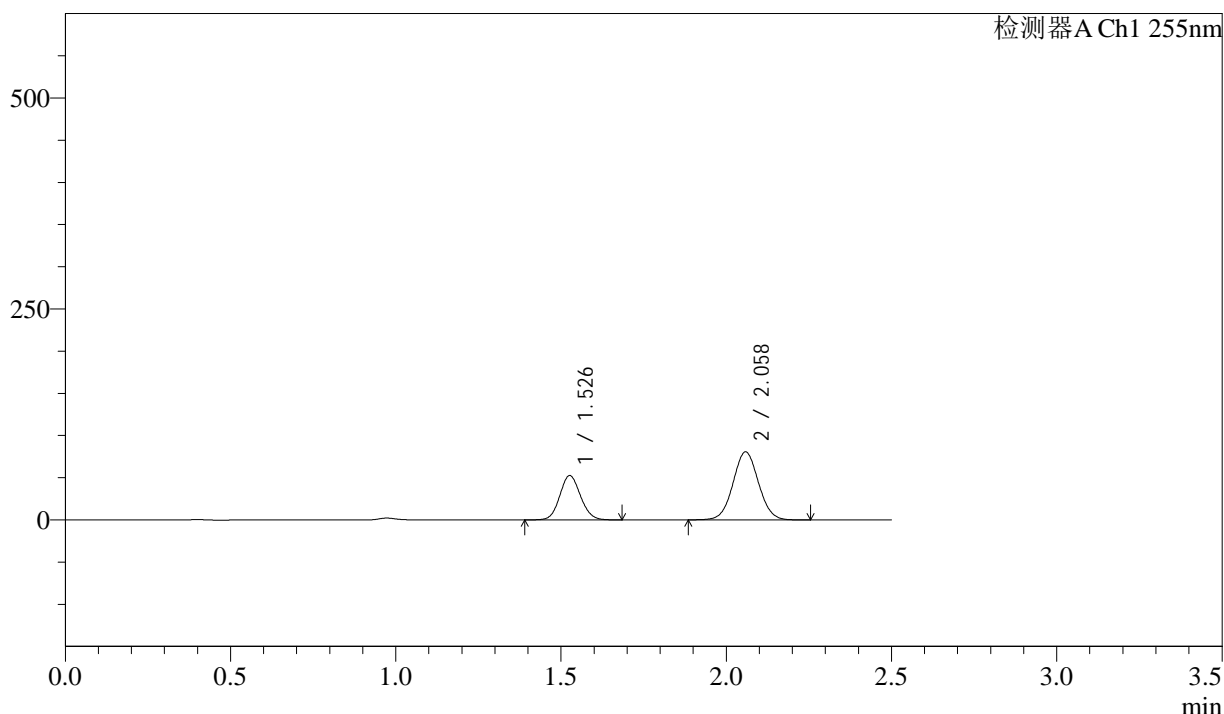
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5870-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:10:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	229806	34.711	52543	2818	1.098	--
2	2.058	432256	65.289	80721	3404	1.041	4.155
总计		662062	100.000	133264			



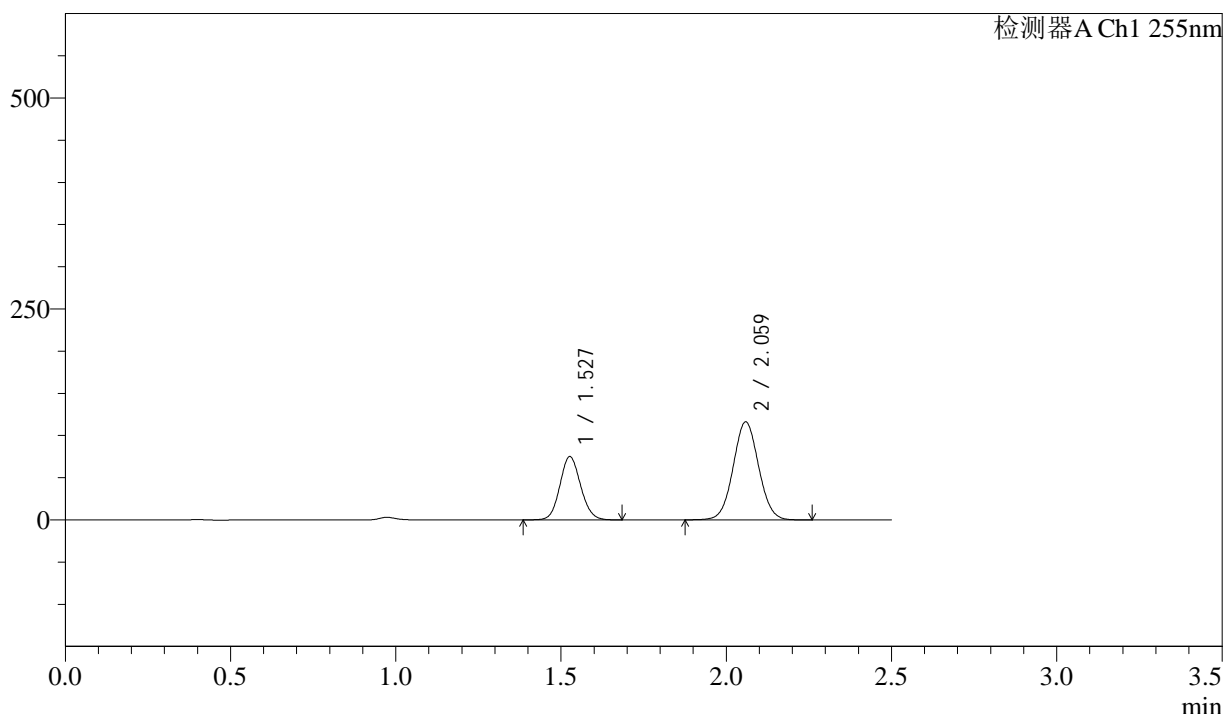
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5871-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-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	: 2025/06/27 15:13:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	328288	34.511	75082	2818	1.099	--
2	2.059	622967	65.489	116299	3406	1.041	4.155
总计		951255	100.000	191380			



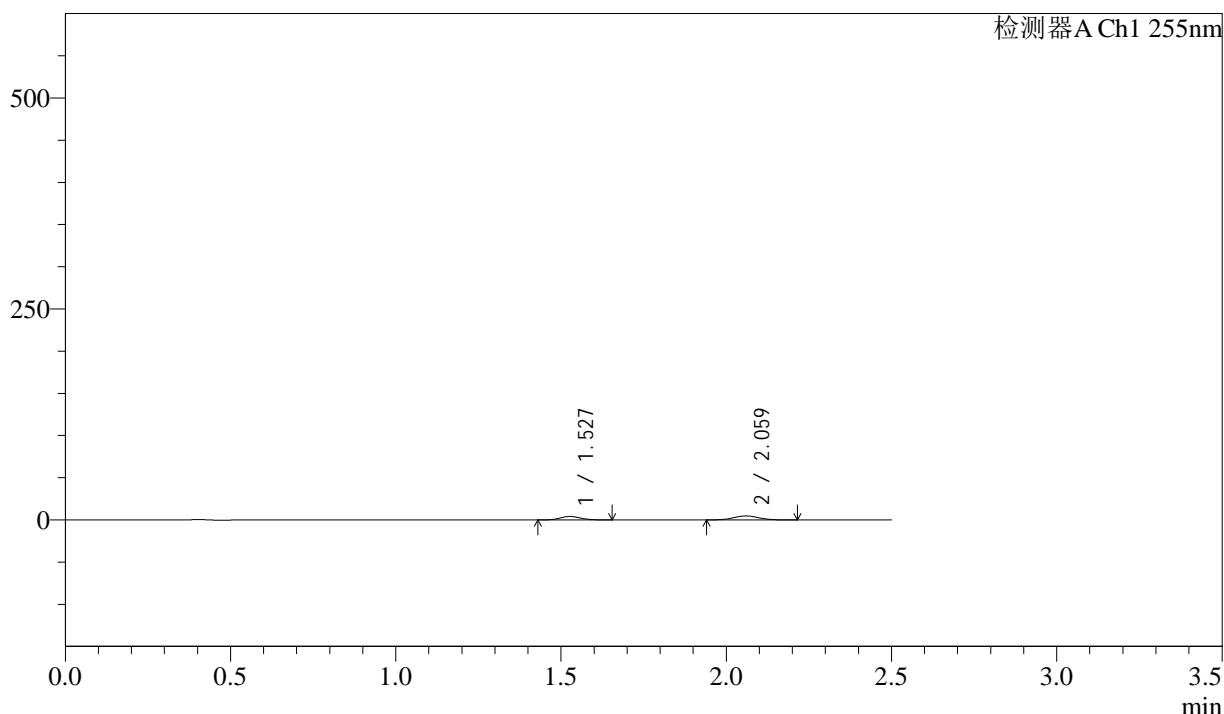
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5872-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:15:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	17731	41.203	4111	2870	1.110	--
2	2.059	25303	58.797	4773	3447	1.054	4.186
总计		43034	100.000	8883			



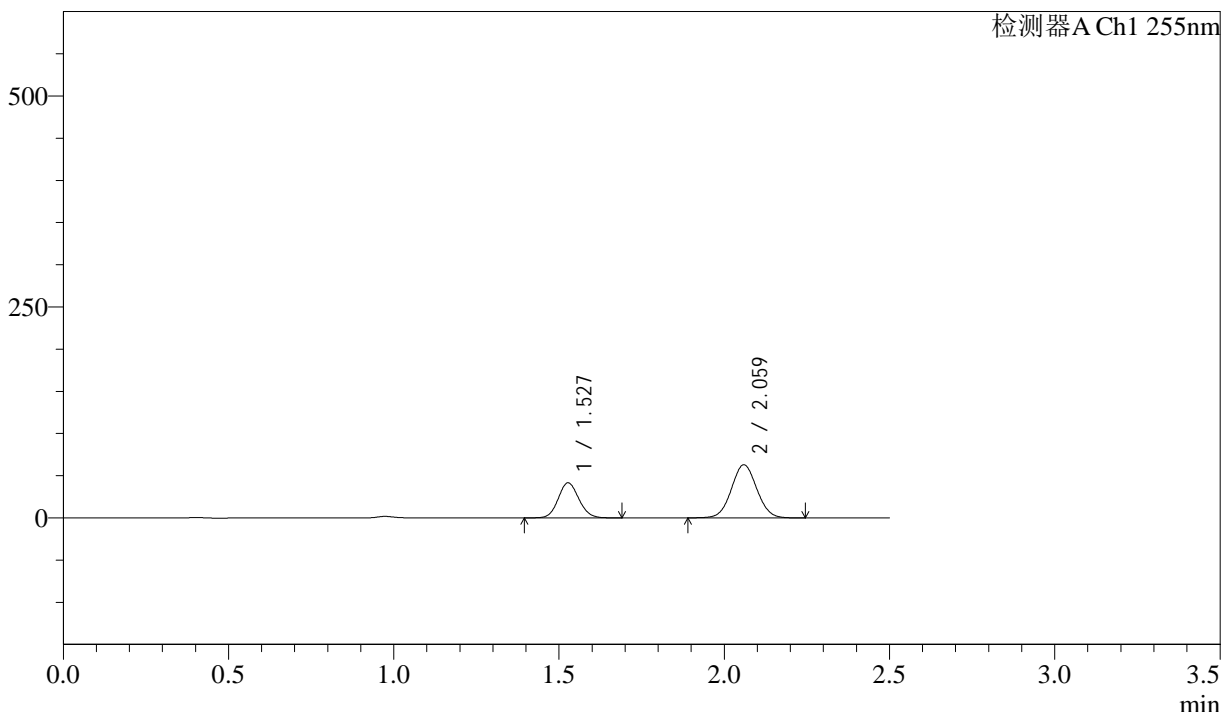
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5873-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:18:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	181619	35.013	41639	2822	1.099	--
2	2.059	337098	64.987	63020	3409	1.042	4.154
总计		518717	100.000	104659			



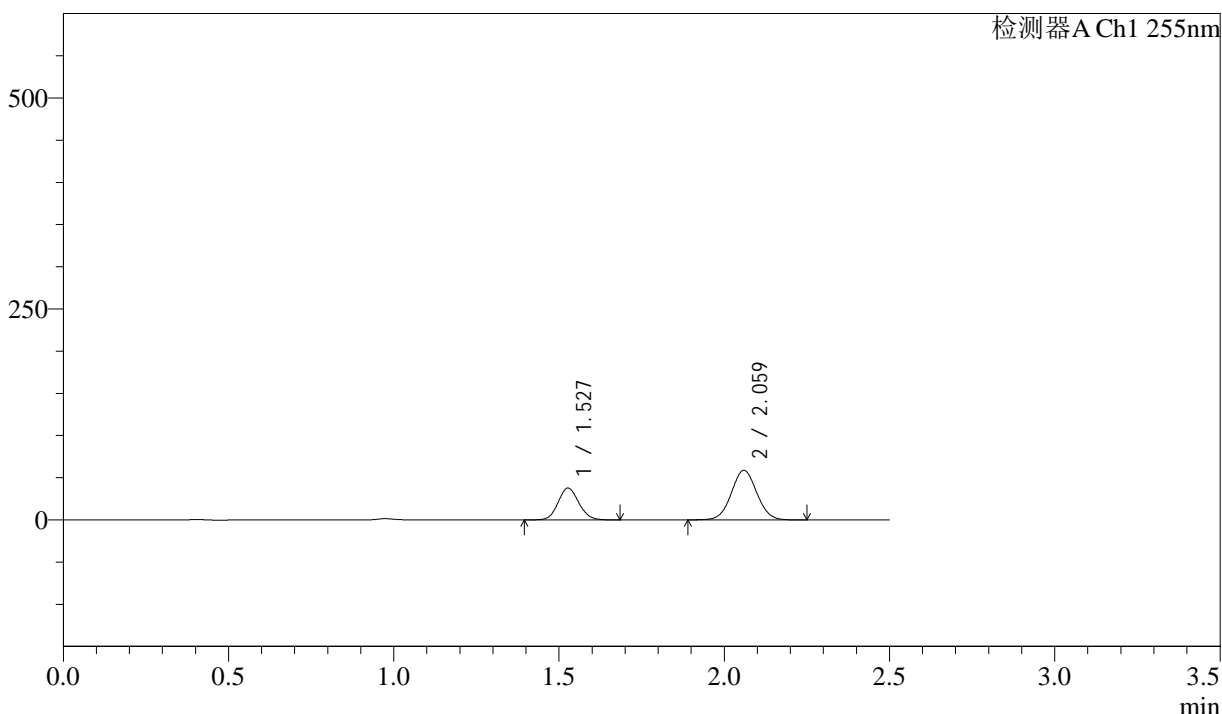
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5874-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	164840	34.384	37794	2826	1.098	--
2	2.059	314572	65.616	58800	3410	1.041	4.158
总计		479412	100.000	96594			



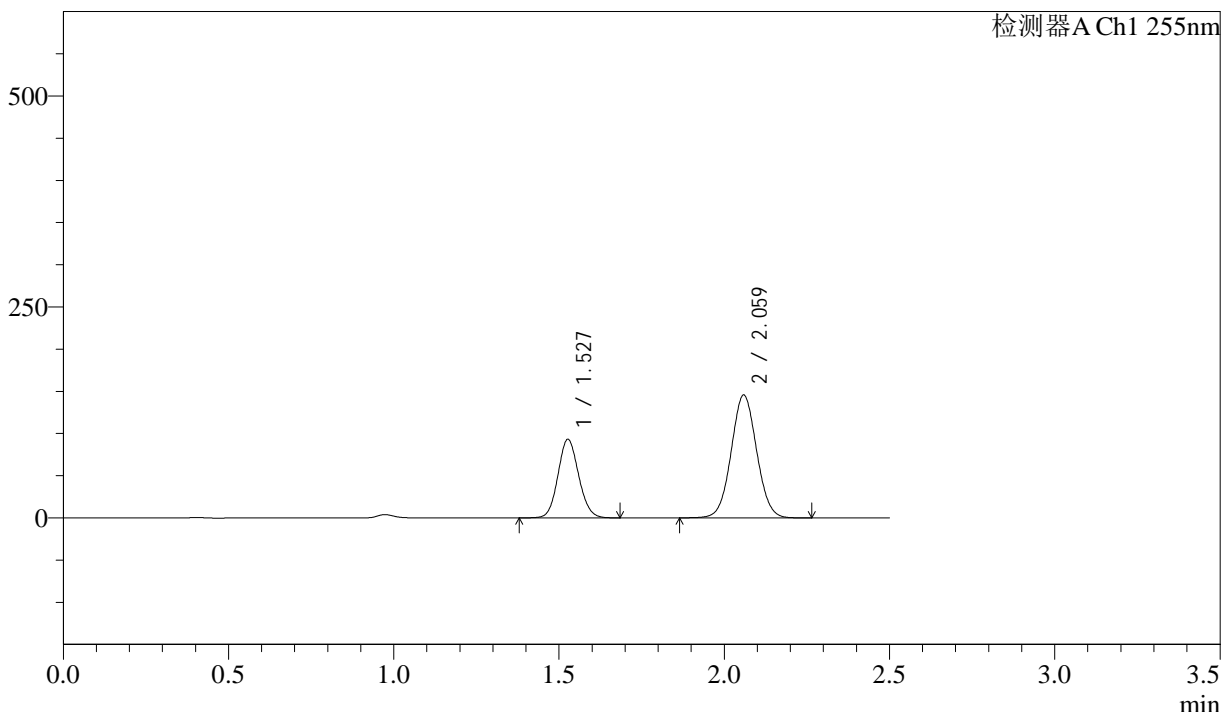
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5875-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:24:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	406937	34.244	93189	2825	1.097	--
2	2.059	781422	65.756	145835	3405	1.041	4.156
总计		1188359	100.000	239024			



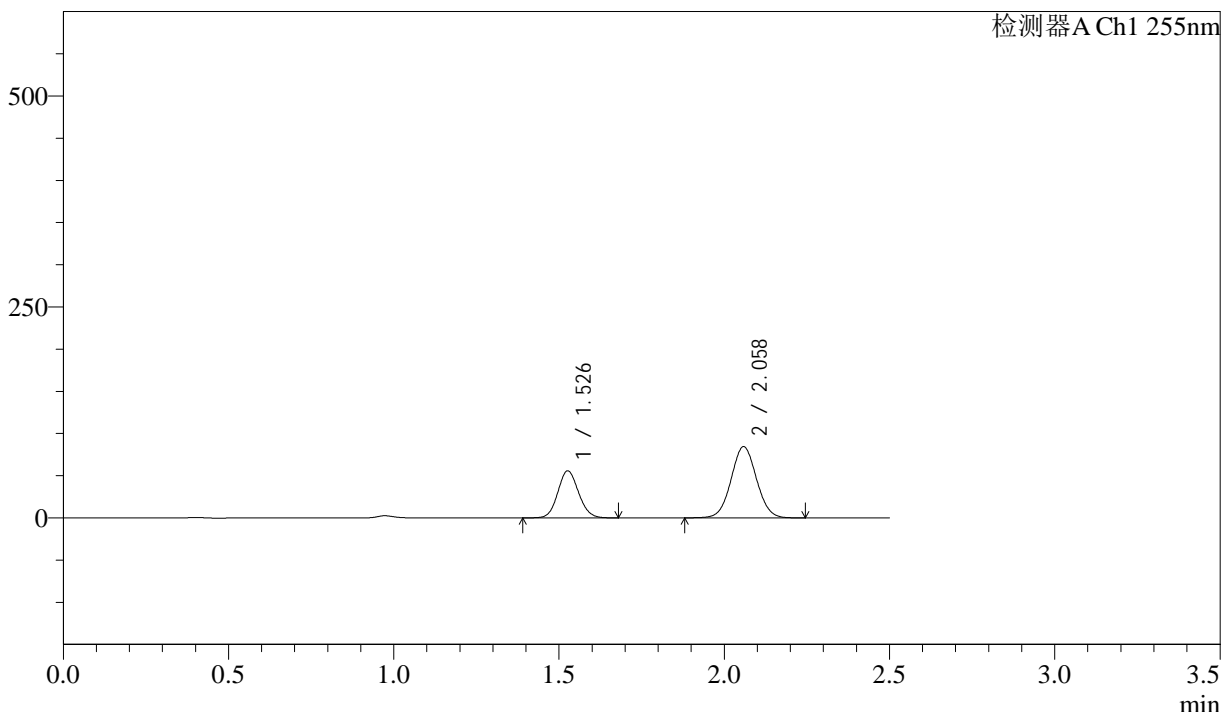
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5876-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:27:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	243711	35.025	55748	2819	1.098	--
2	2.058	452114	64.975	84481	3411	1.041	4.158
总计		695825	100.000	140230			



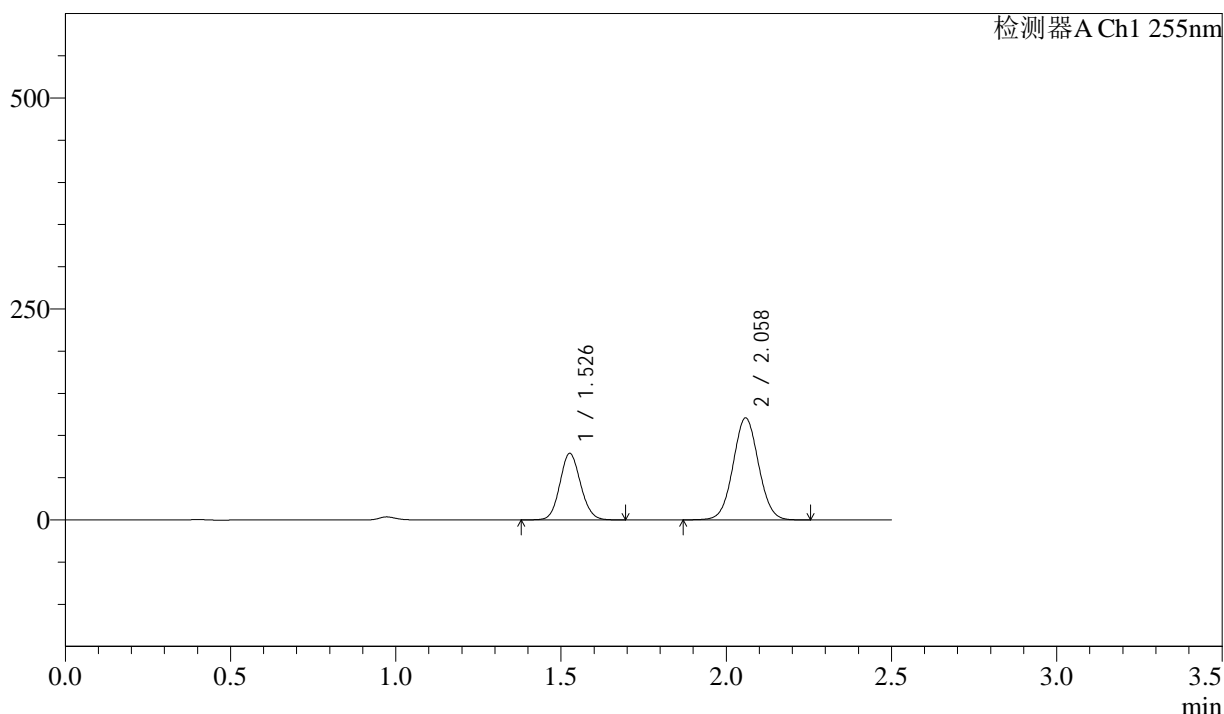
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5877-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:30:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	344549	34.704	78830	2824	1.098	--
2	2.058	648261	65.296	121031	3407	1.041	4.157
总计		992811	100.000	199861			



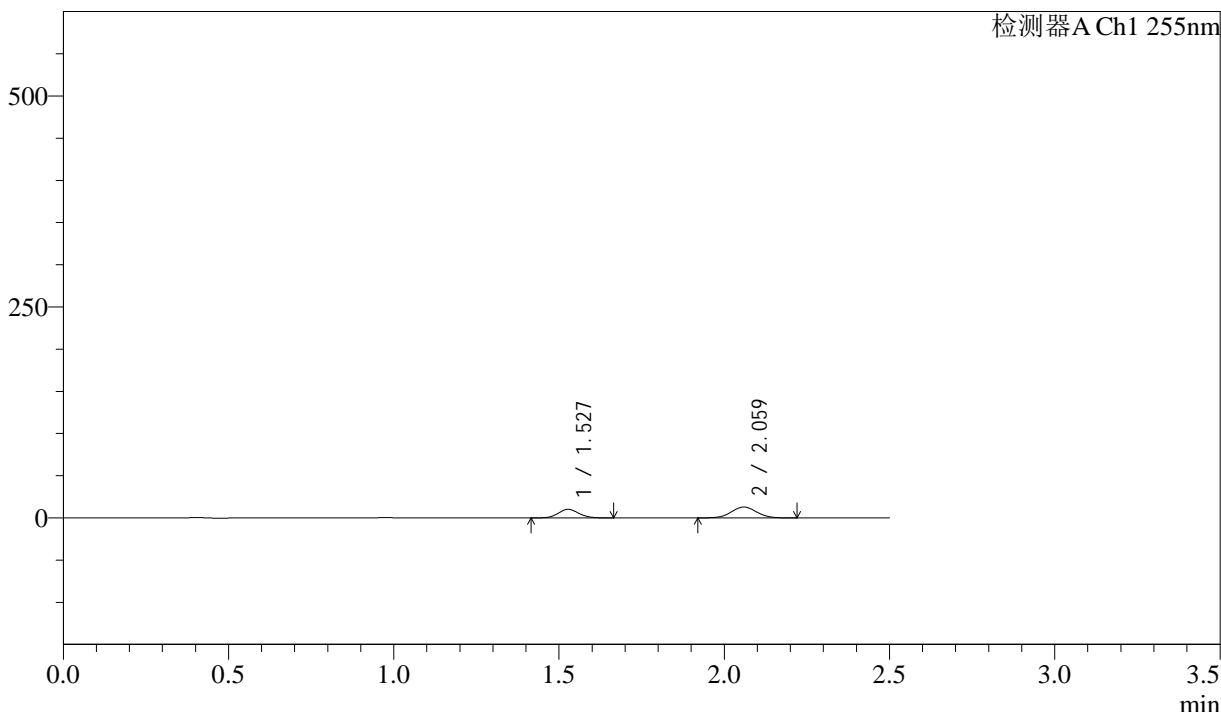
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5878-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:33:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	44392	39.236	10210	2836	1.095	--
2	2.059	68750	60.764	12913	3421	1.041	4.164
总计		113142	100.000	23123			



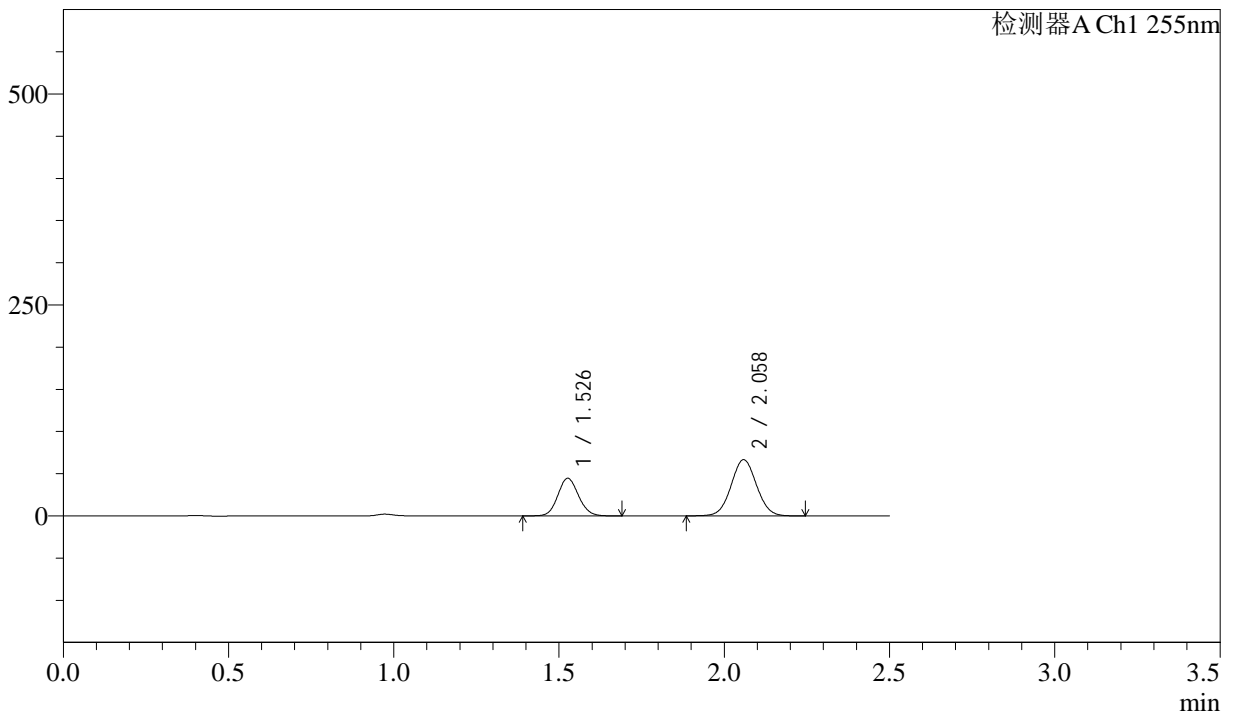
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5879-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:36:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	194675	35.289	44547	2824	1.098	--
2	2.058	356986	64.711	66739	3411	1.041	4.160
总计		551662	100.000	111286			



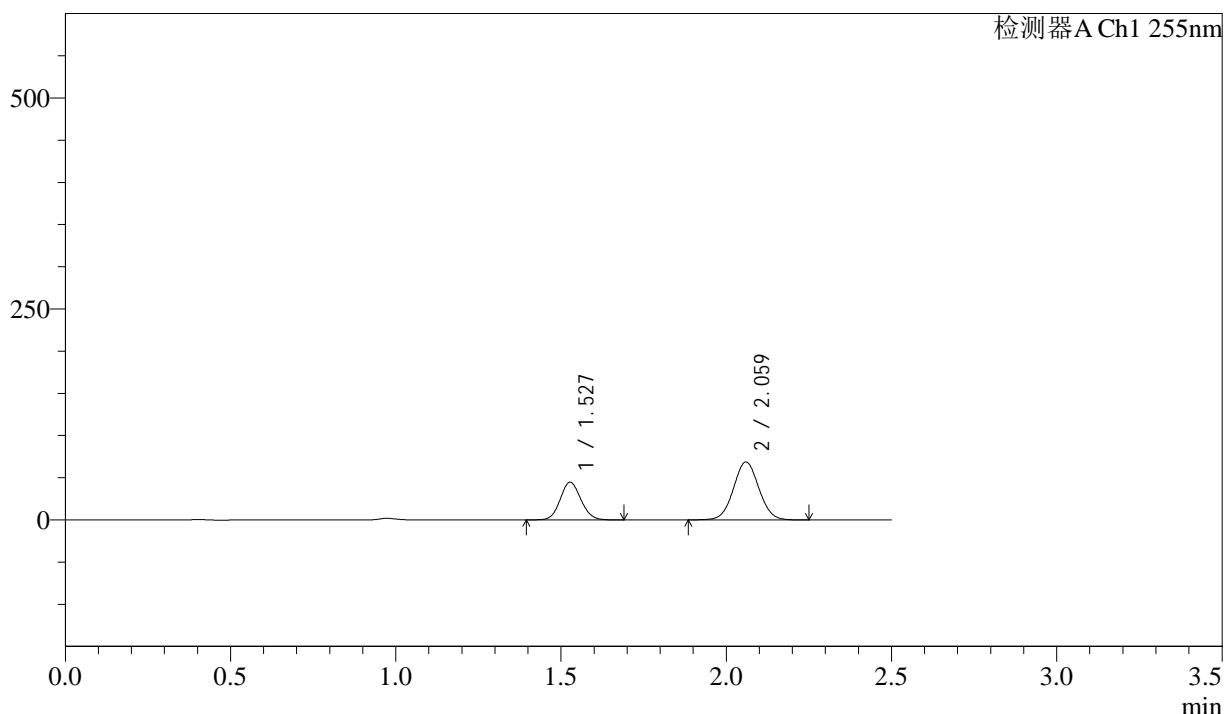
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5880-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:38:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	195494	34.719	44856	2821	1.098	--
2	2.059	367573	65.281	68707	3416	1.041	4.158
总计		563066	100.000	113563			



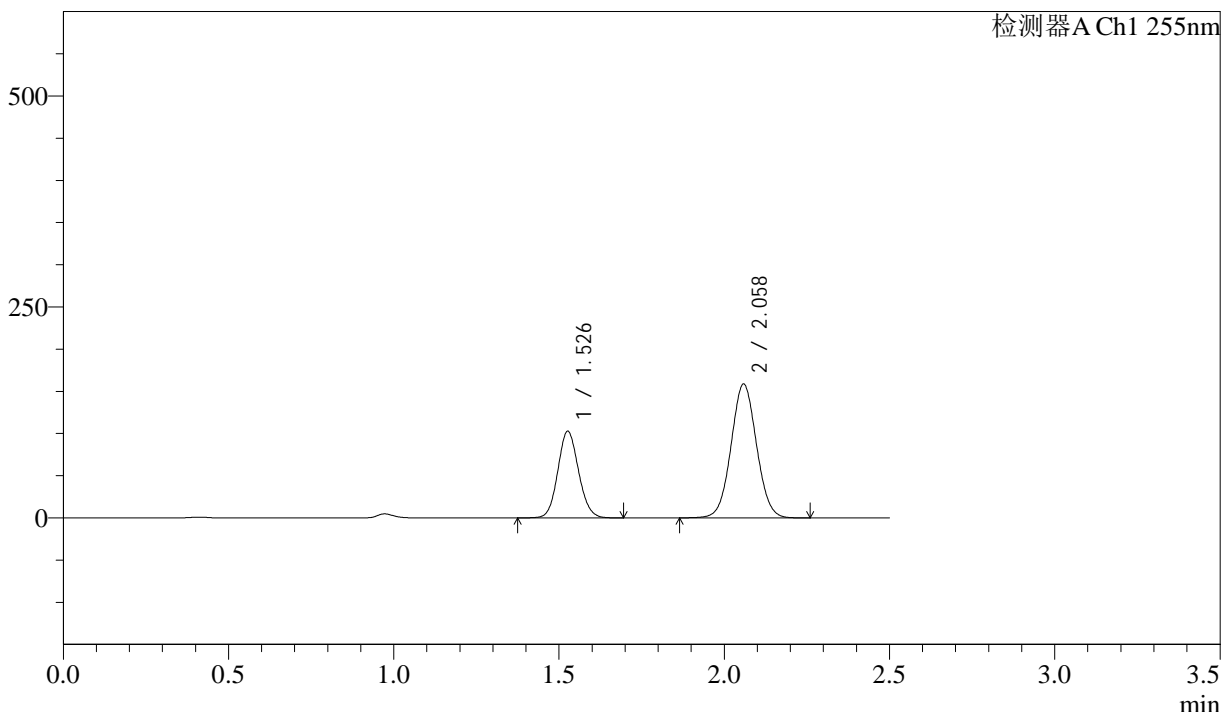
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5881-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:41:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	449083	34.537	102704	2822	1.097	--
2	2.058	851206	65.463	158864	3407	1.040	4.157
总计		1300289	100.000	261568			



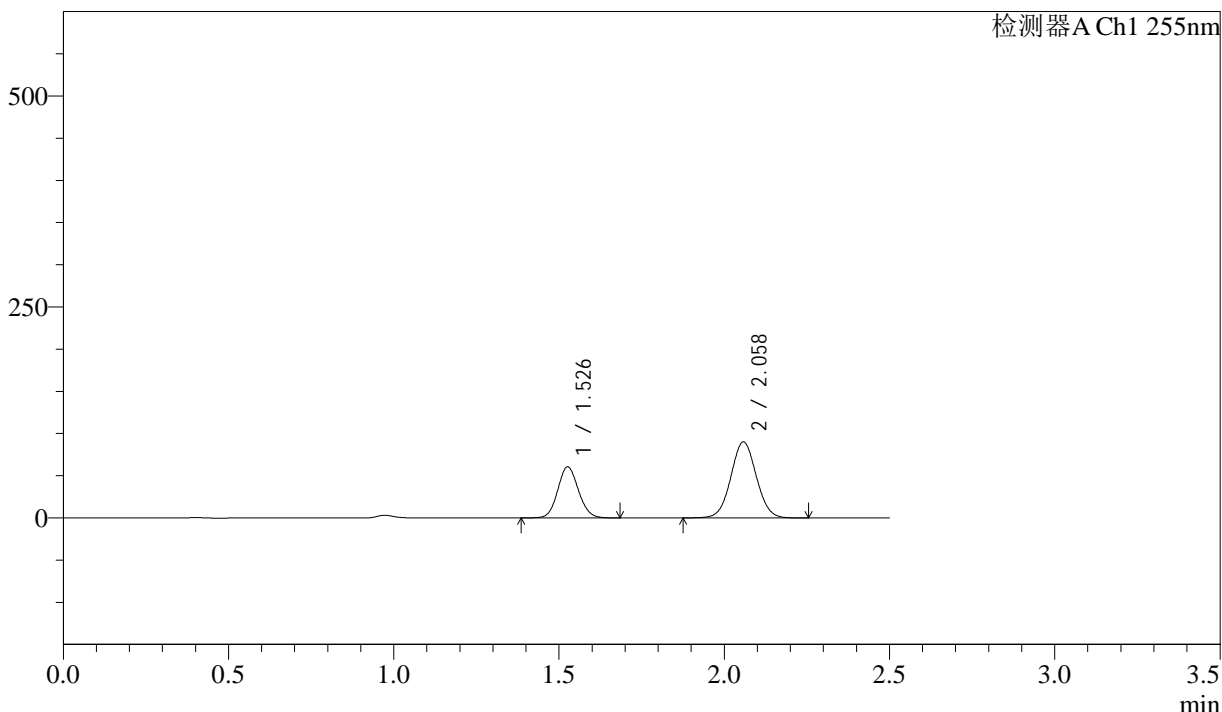
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5882-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:44:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	264493	35.379	60490	2820	1.098	--
2	2.058	483107	64.621	90214	3405	1.041	4.155
总计		747600	100.000	150705			



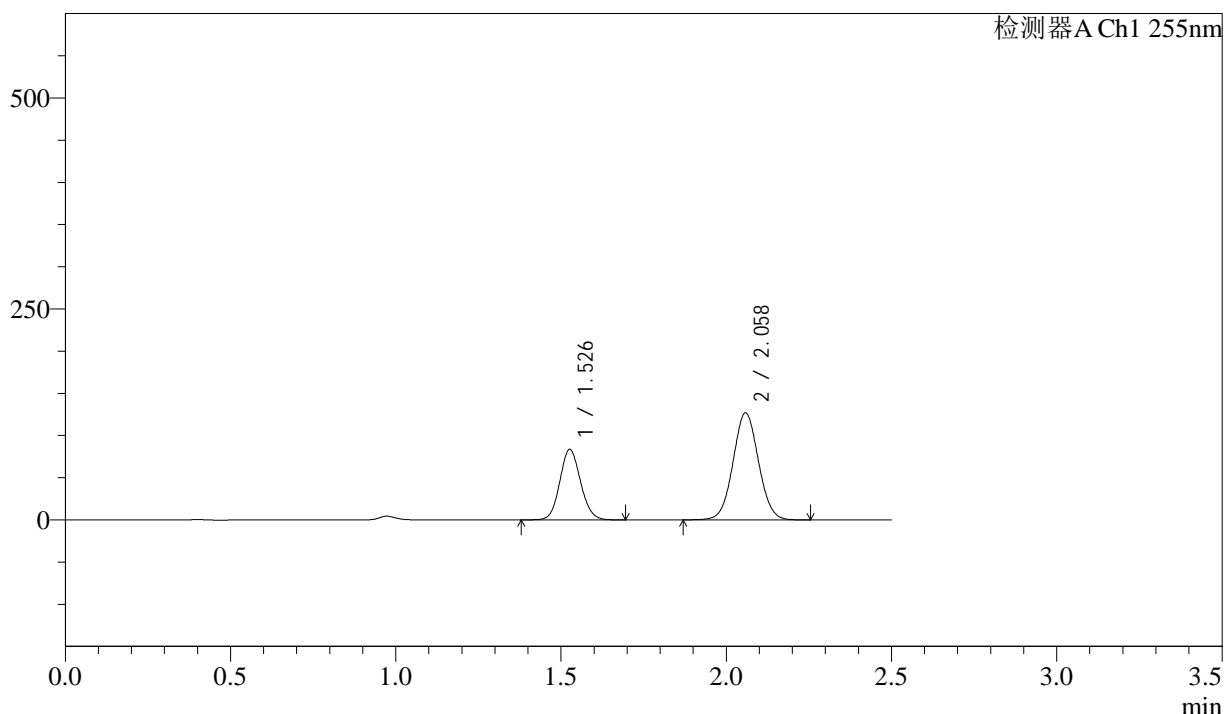
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5883-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:47:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	365659	34.975	83624	2821	1.097	--
2	2.058	679814	65.025	126997	3409	1.041	4.157
总计		1045473	100.000	210621			



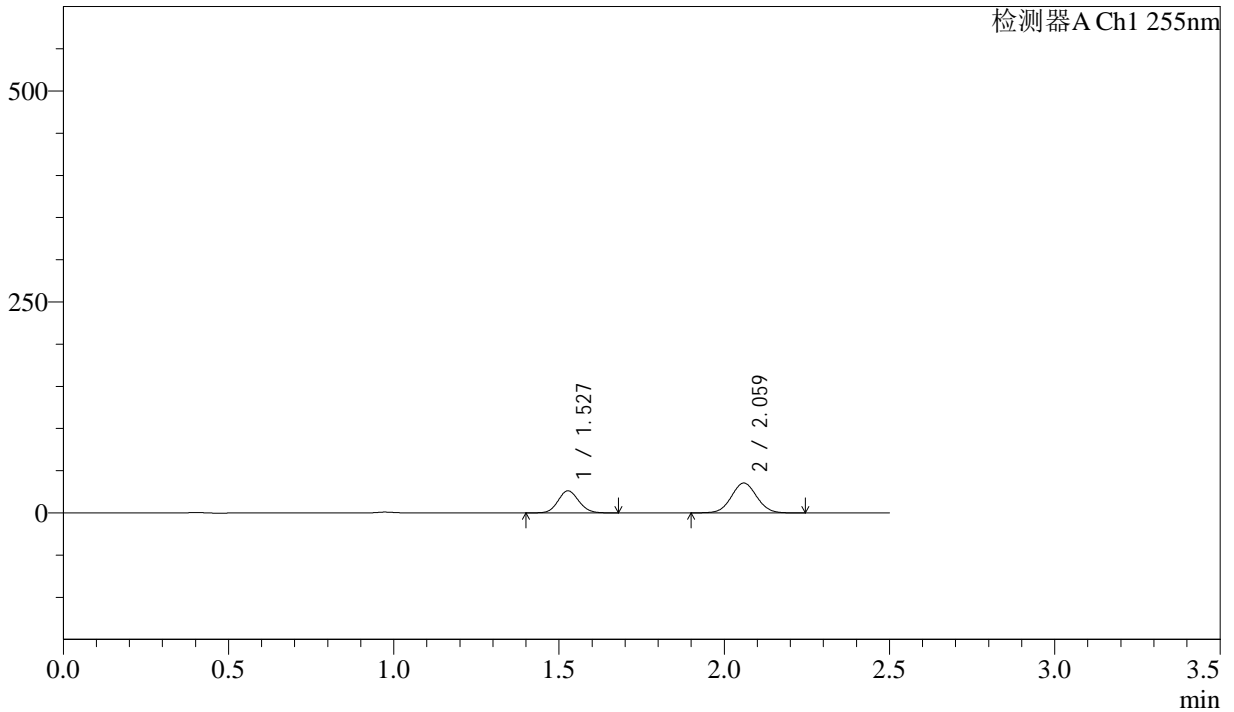
# SMF-4022

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5884-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 15:50:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/06/30 14:36:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 255nm

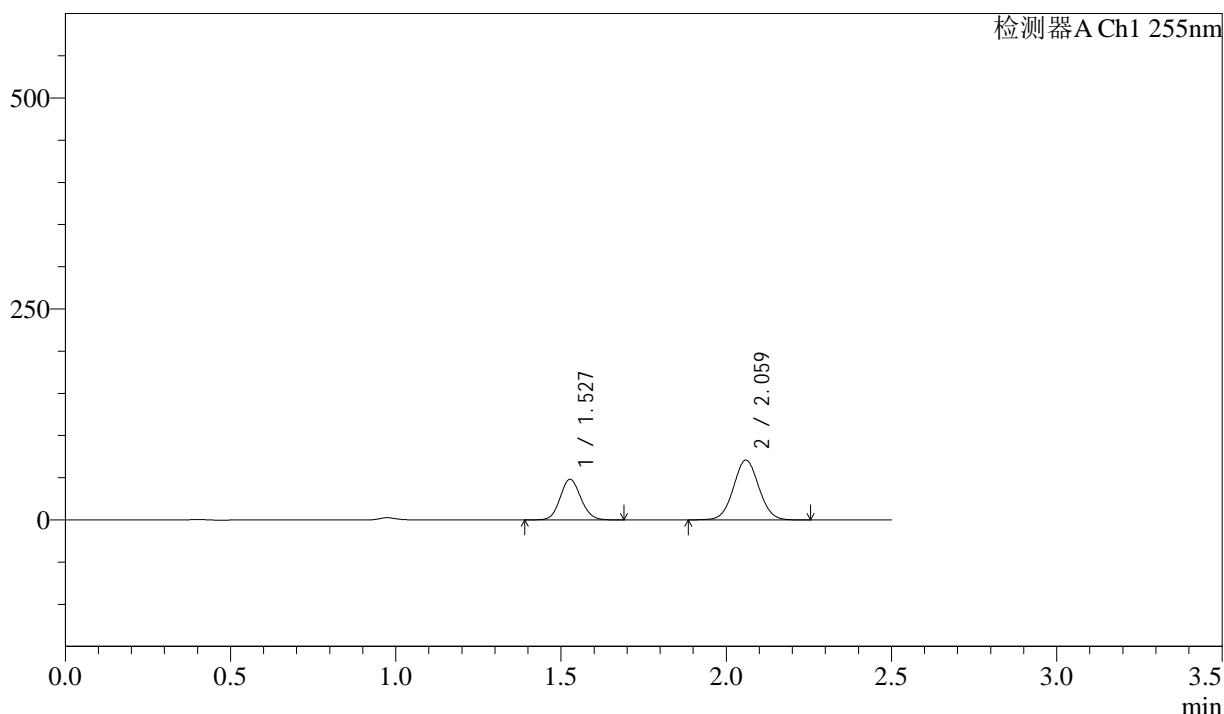
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	114658	37.706	26287	2823	1.098	--
2	2.059	189422	62.294	35459	3414	1.043	4.158
总计		304079	100.000	61746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5885-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 15:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:36:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	210574	35.665	48266	2823	1.098	--
2	2.059	379839	64.335	70946	3411	1.041	4.158
总计		590413	100.000	119212			



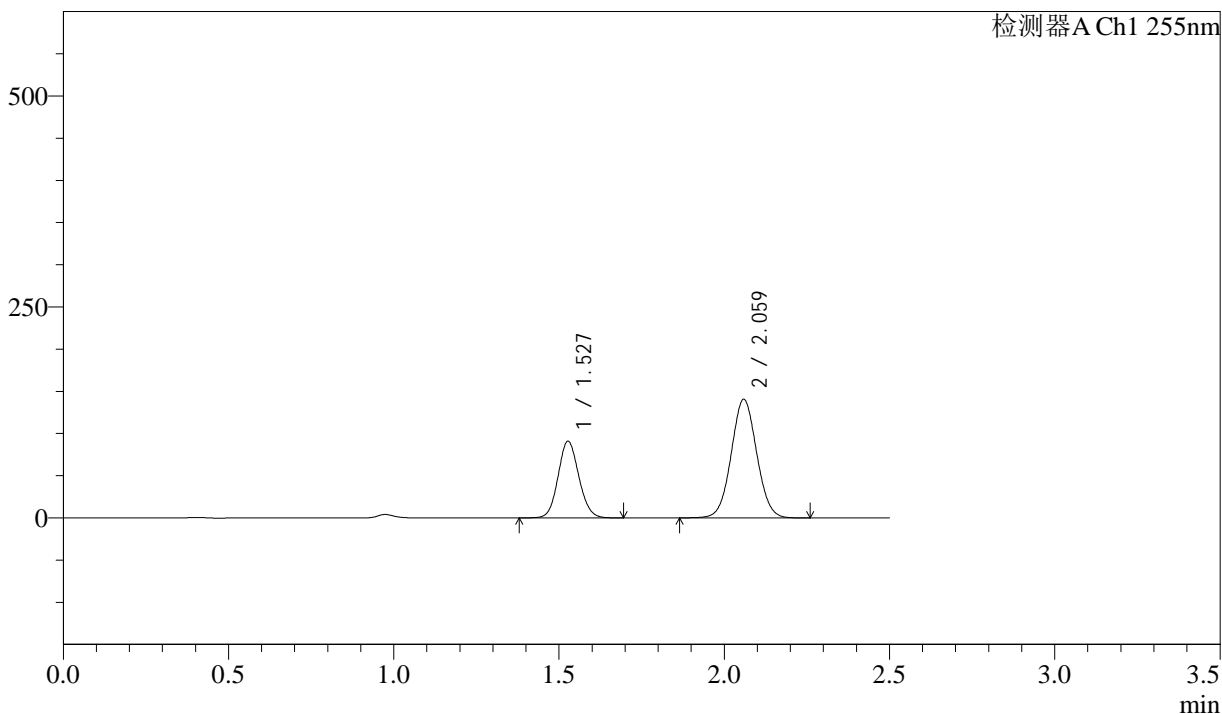
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5886-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	397627	34.510	91066	2824	1.099	--
2	2.059	754570	65.490	140759	3403	1.041	4.152
总计		1152197	100.000	231825			



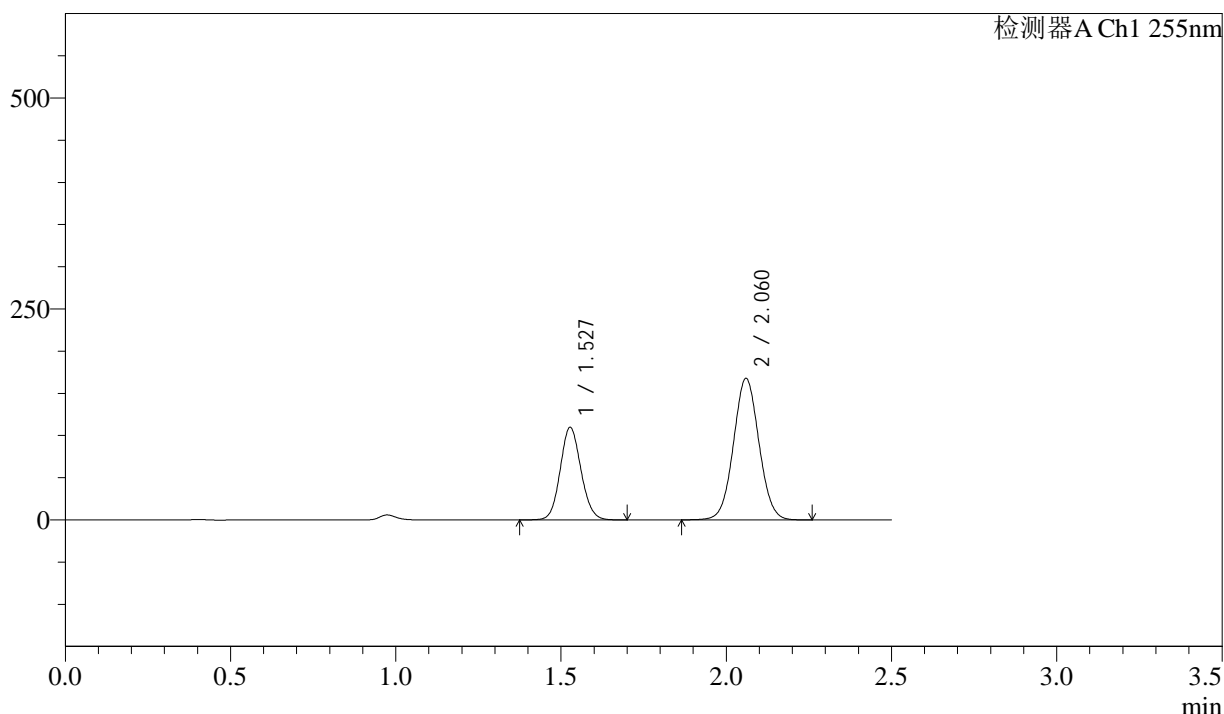
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5887-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:59:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	480458	34.801	110016	2816	1.098	--
2	2.060	900140	65.199	167806	3407	1.041	4.153
总计		1380598	100.000	277822			



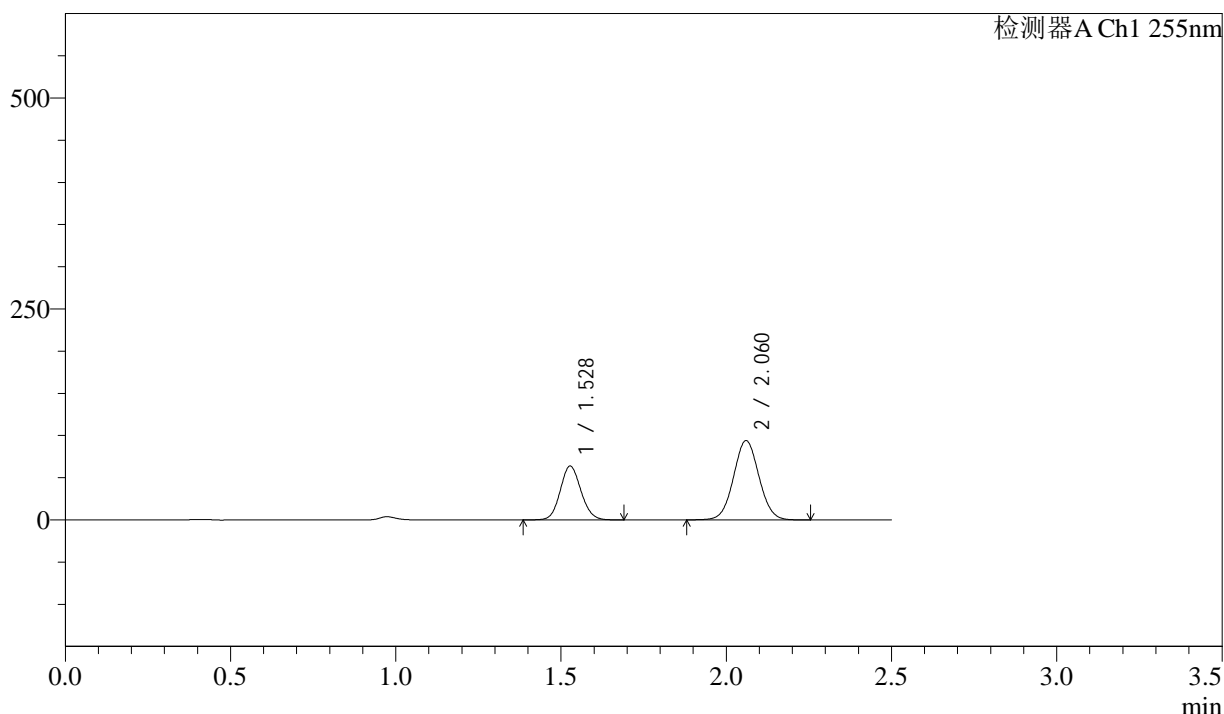
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5888-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:01:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	279258	35.648	63991	2818	1.098	--
2	2.060	504120	64.352	94075	3411	1.041	4.155
总计		783378	100.000	158067			



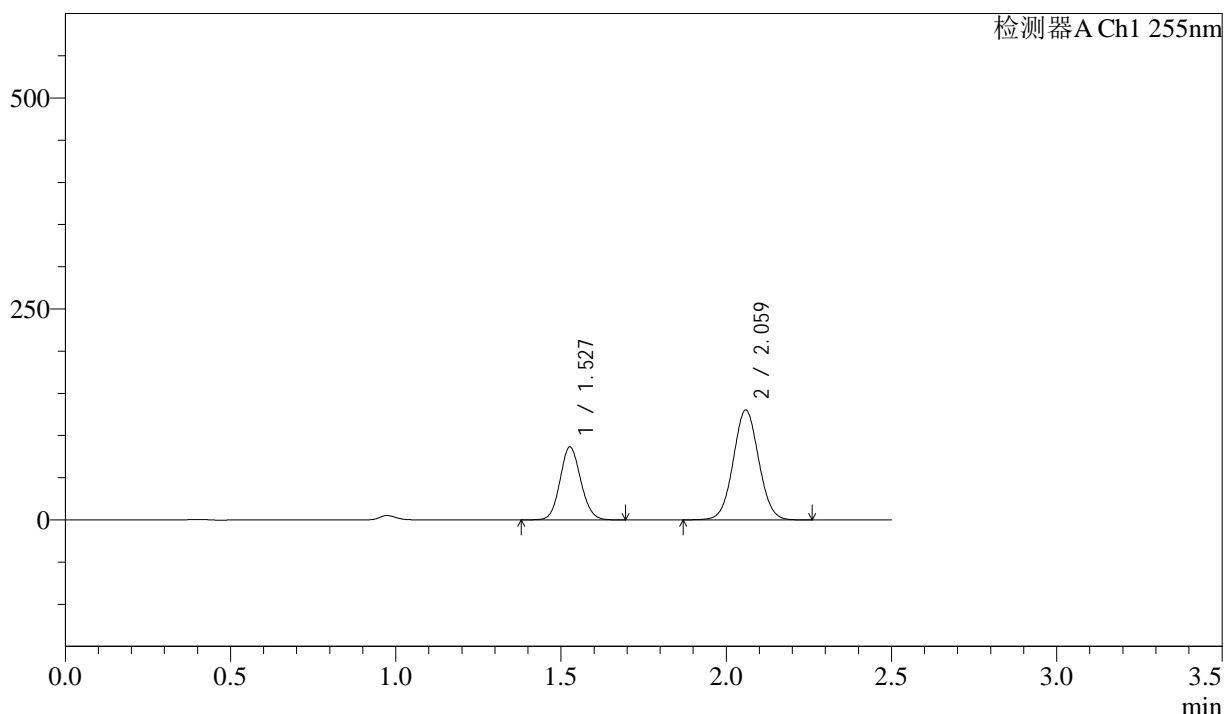
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5889-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:04:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	378253	35.138	86518	2817	1.099	--
2	2.059	698228	64.862	130320	3407	1.042	4.153
总计		1076480	100.000	216839			



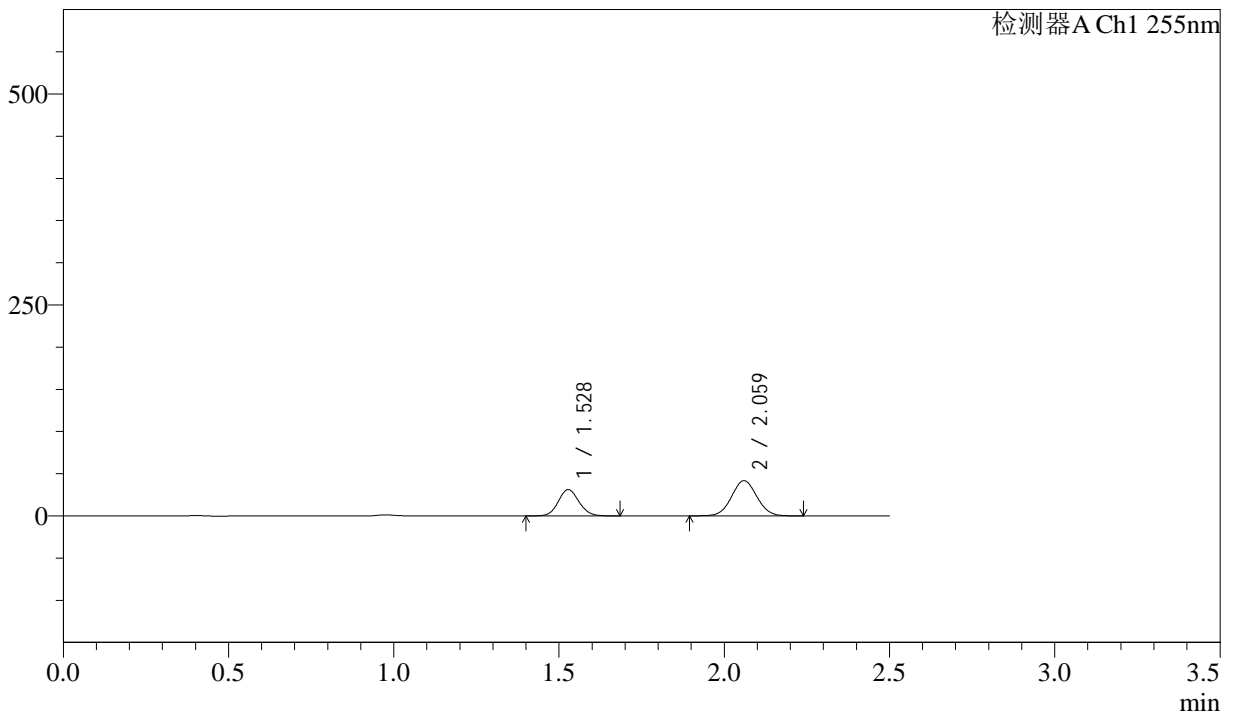
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5890-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 16:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/06/30 14:36:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	136158	37.880	31246	2824	1.097	--
2	2.059	223288	62.120	41776	3416	1.043	4.156
总计		359446	100.000	73021			



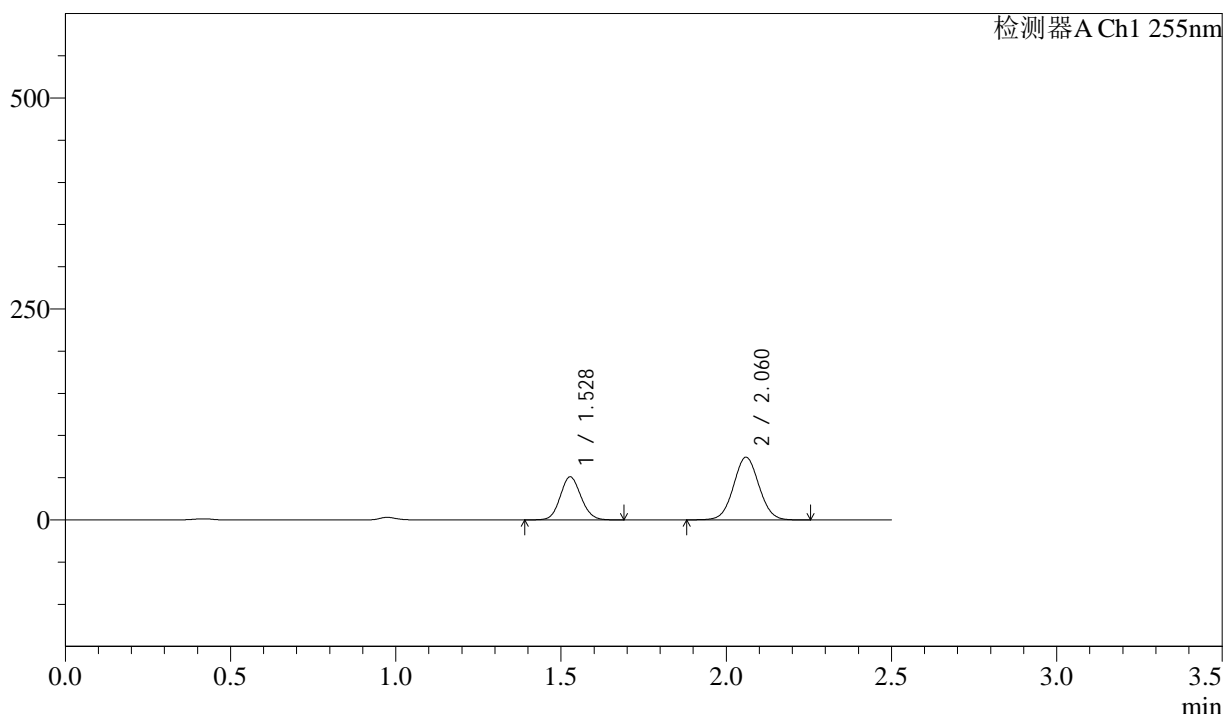
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5891-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:10:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	223183	35.892	51143	2817	1.097	--
2	2.060	398628	64.108	74359	3408	1.041	4.152
总计		621811	100.000	125502			



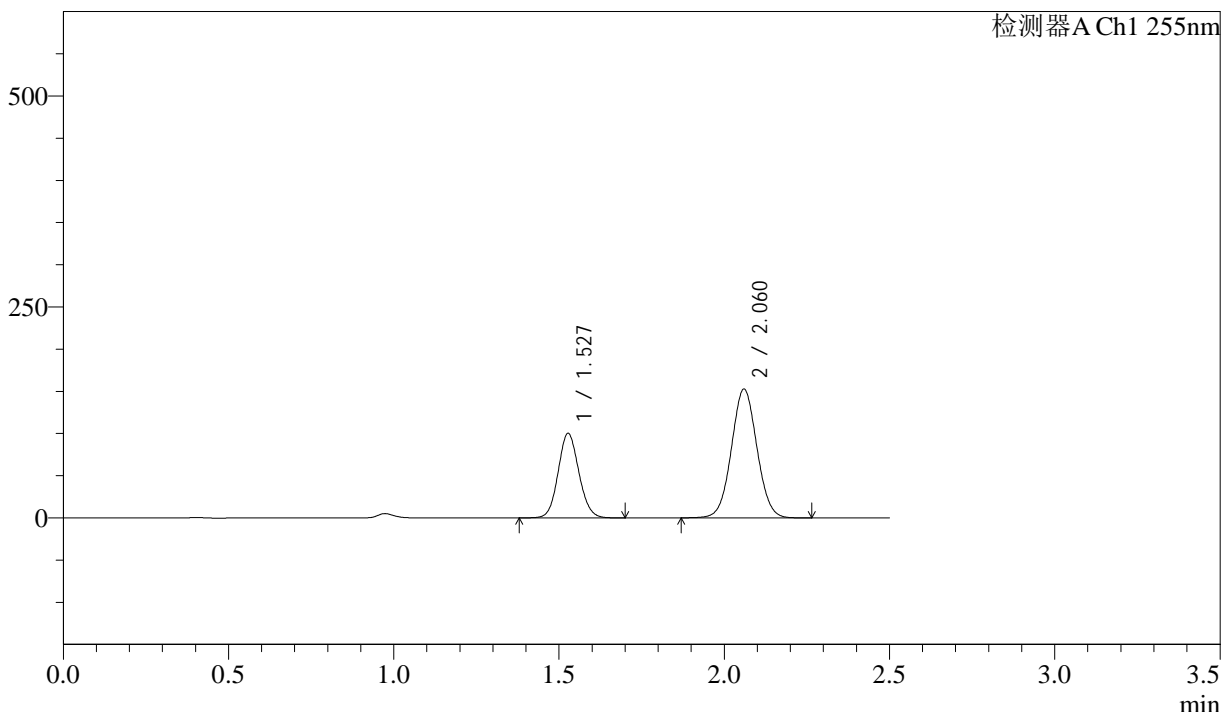
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5892-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:13:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	437931	34.822	100260	2820	1.096	--
2	2.060	819696	65.178	152822	3406	1.040	4.155
总计		1257627	100.000	253082			



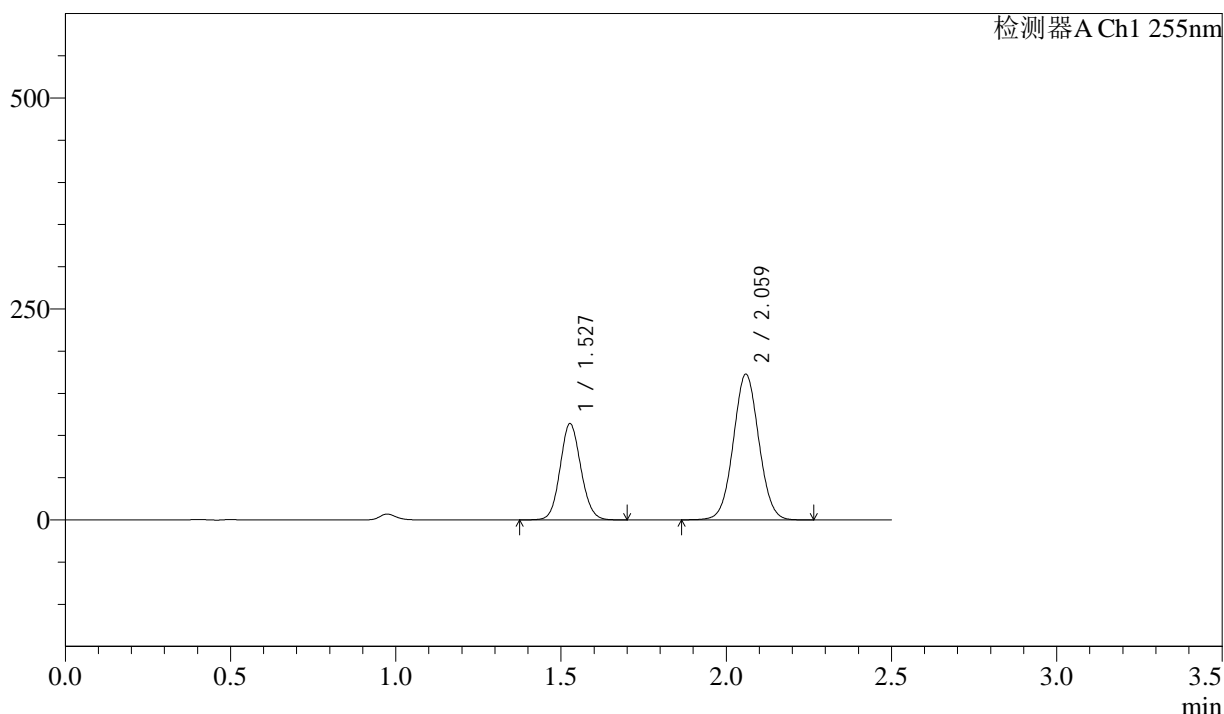
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5893-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:16:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	498540	34.951	114187	2825	1.096	--
2	2.059	927872	65.049	172950	3401	1.040	4.153
总计		1426412	100.000	287137			



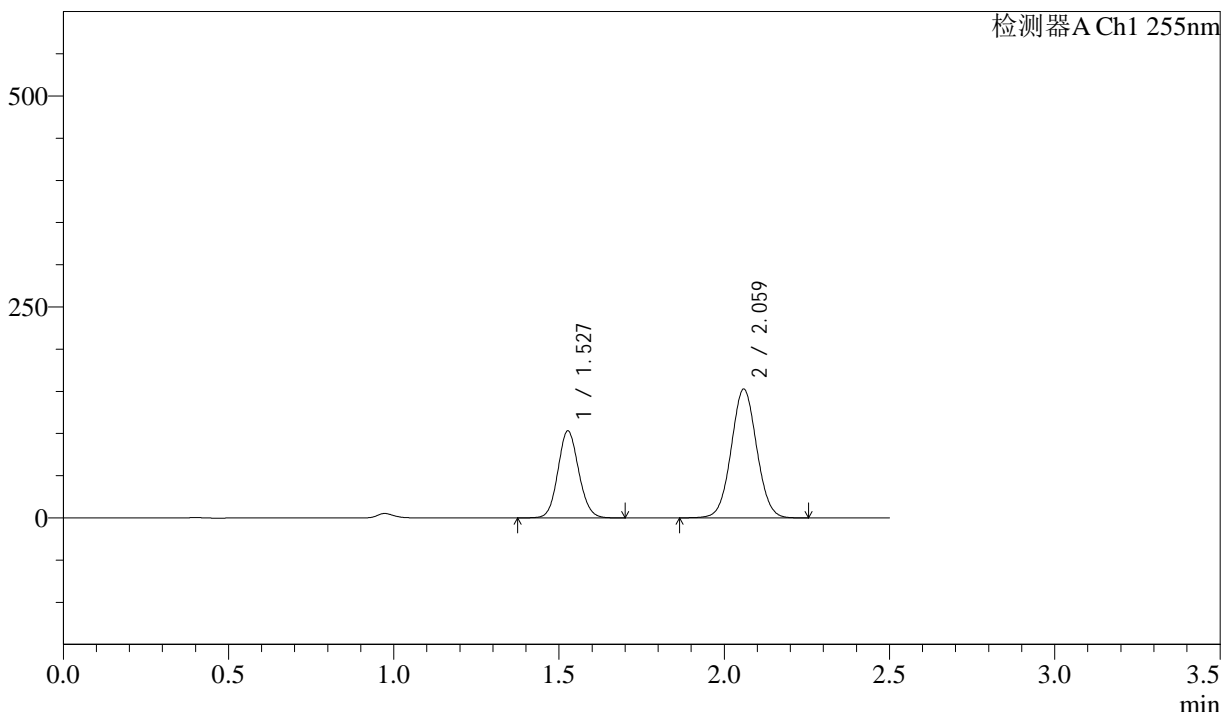
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5894-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:19:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	451104	35.502	103179	2822	1.097	--
2	2.059	819533	64.498	152883	3403	1.040	4.156
总计		1270637	100.000	256062			



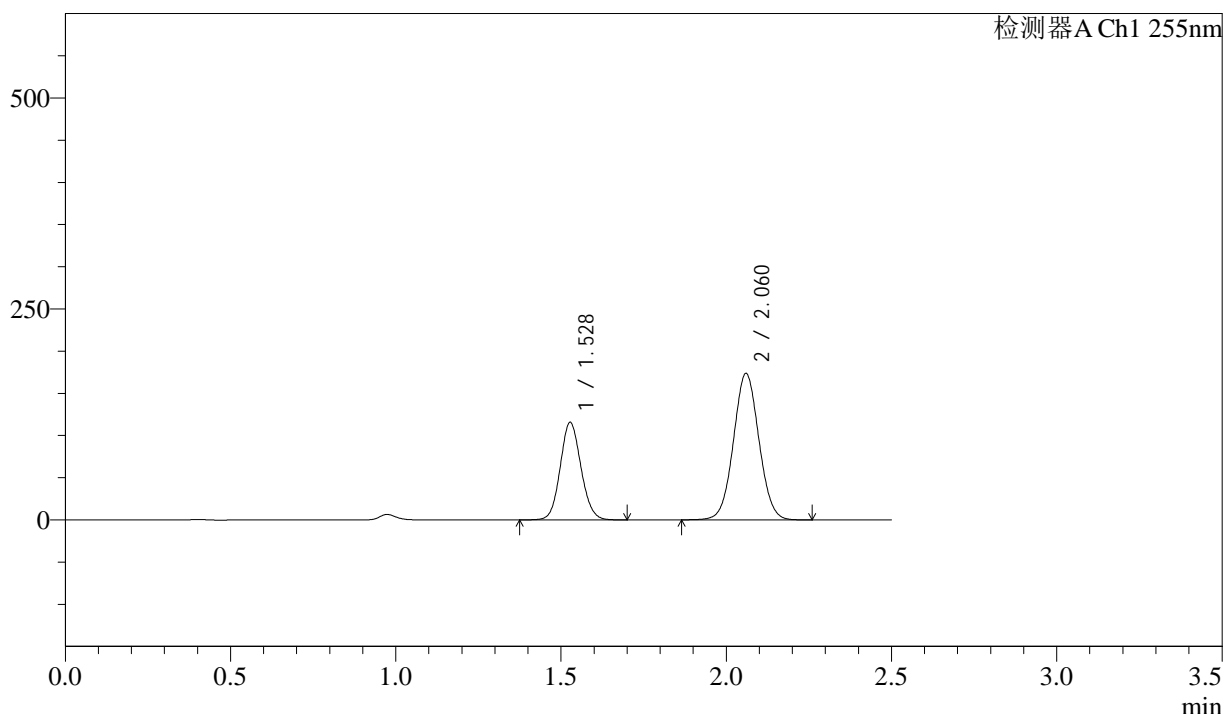
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5895-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:22:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	505221	35.158	115776	2825	1.096	--
2	2.060	931776	64.842	173734	3407	1.040	4.155
总计		1436996	100.000	289510			



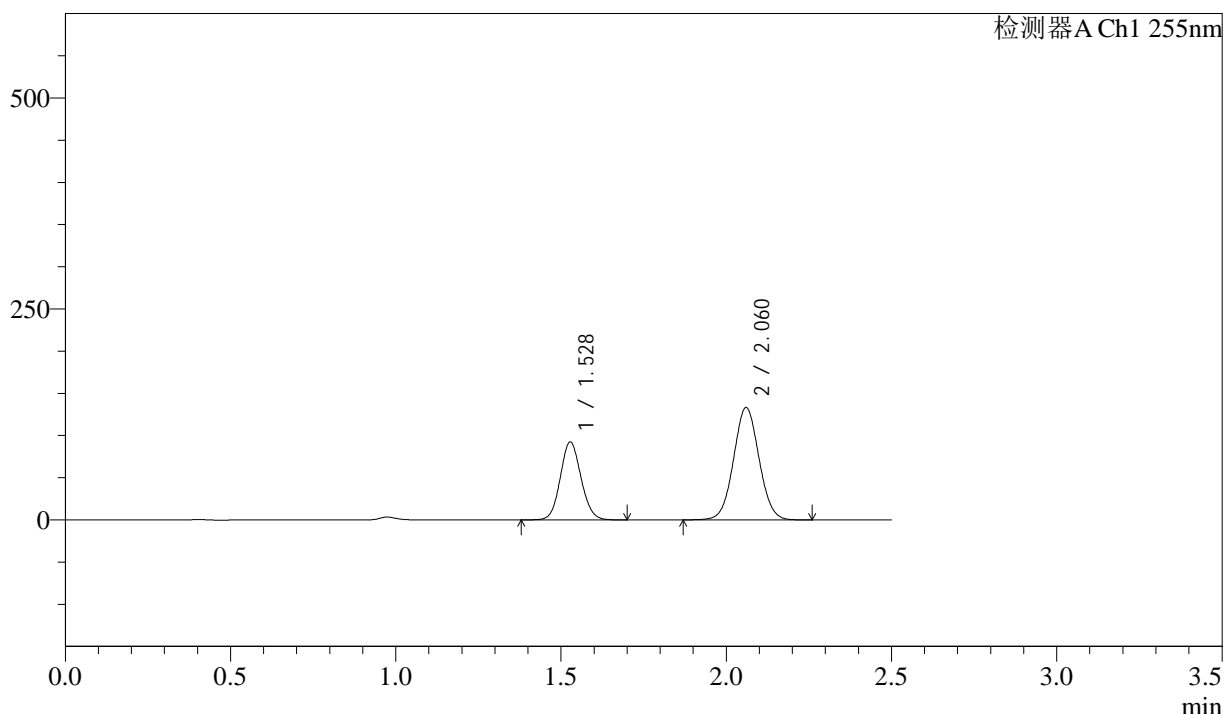
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5896-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:24:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	404037	36.120	92603	2827	1.096	--
2	2.060	714564	63.880	133223	3410	1.039	4.156
总计		1118600	100.000	225826			



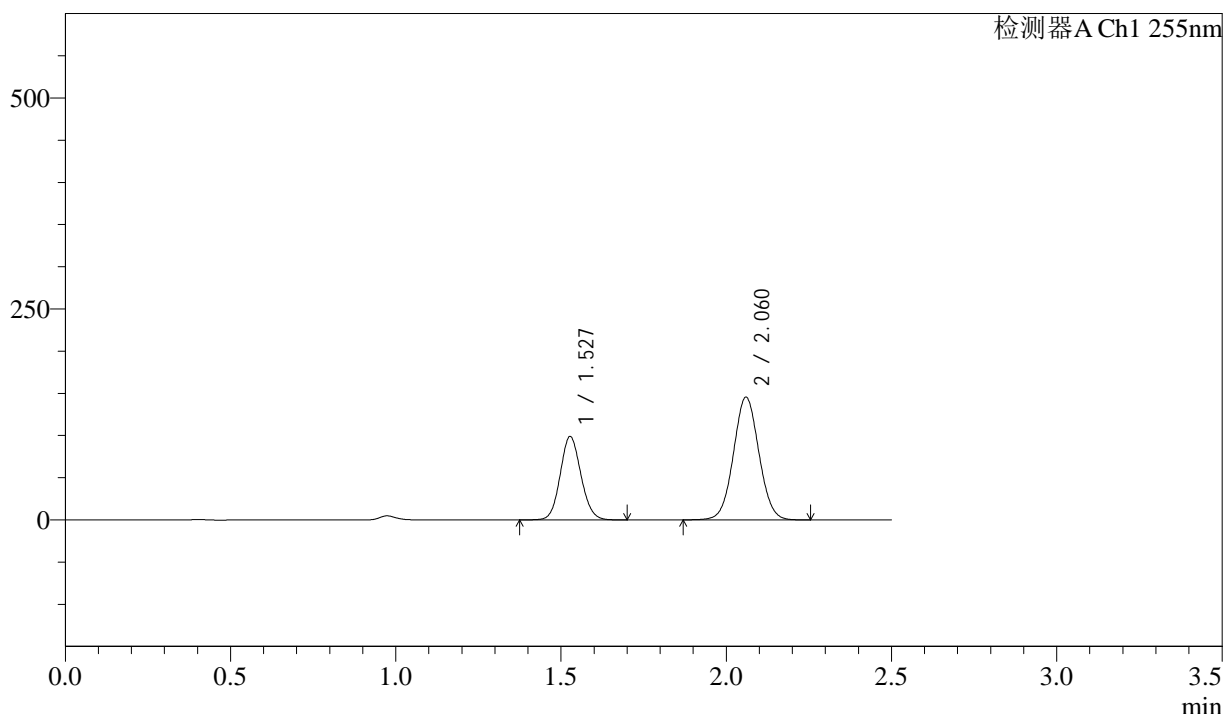
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5897-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:27:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	432445	35.641	99058	2819	1.096	--
2	2.060	780884	64.359	145628	3408	1.040	4.154
总计		1213330	100.000	244686			



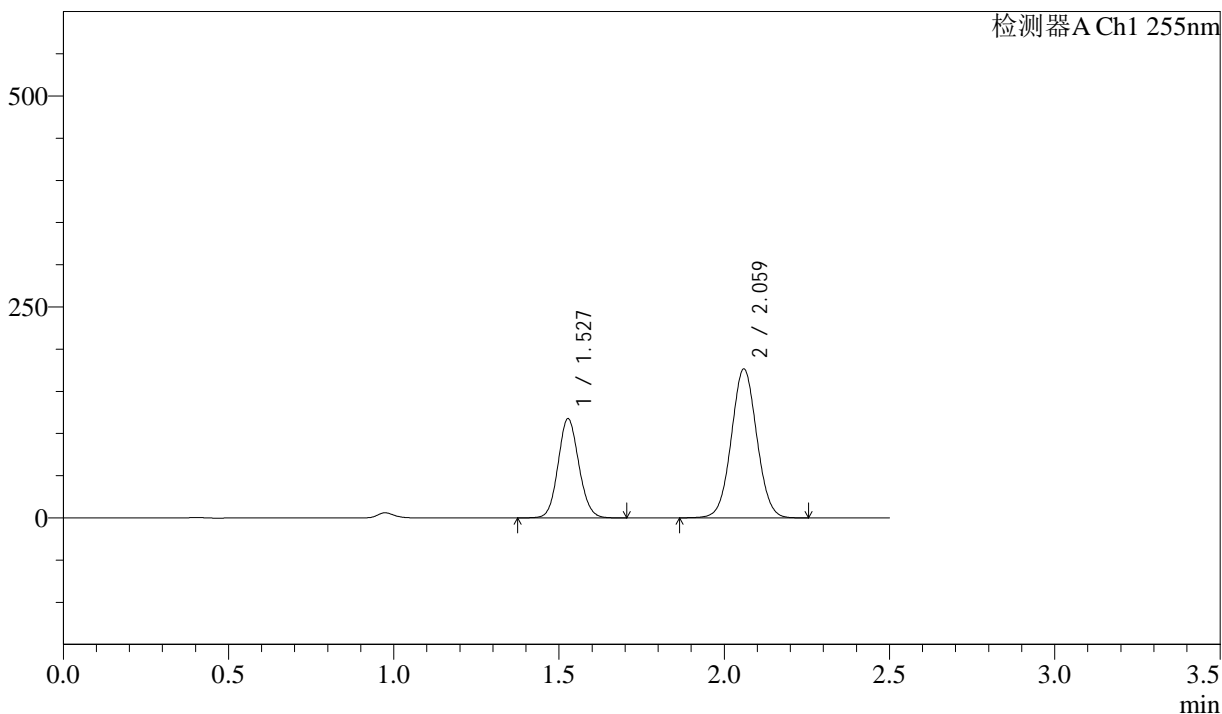
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5898-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	514358	35.181	117759	2823	1.096	--
2	2.059	947689	64.819	176771	3405	1.039	4.155
总计		1462047	100.000	294530			



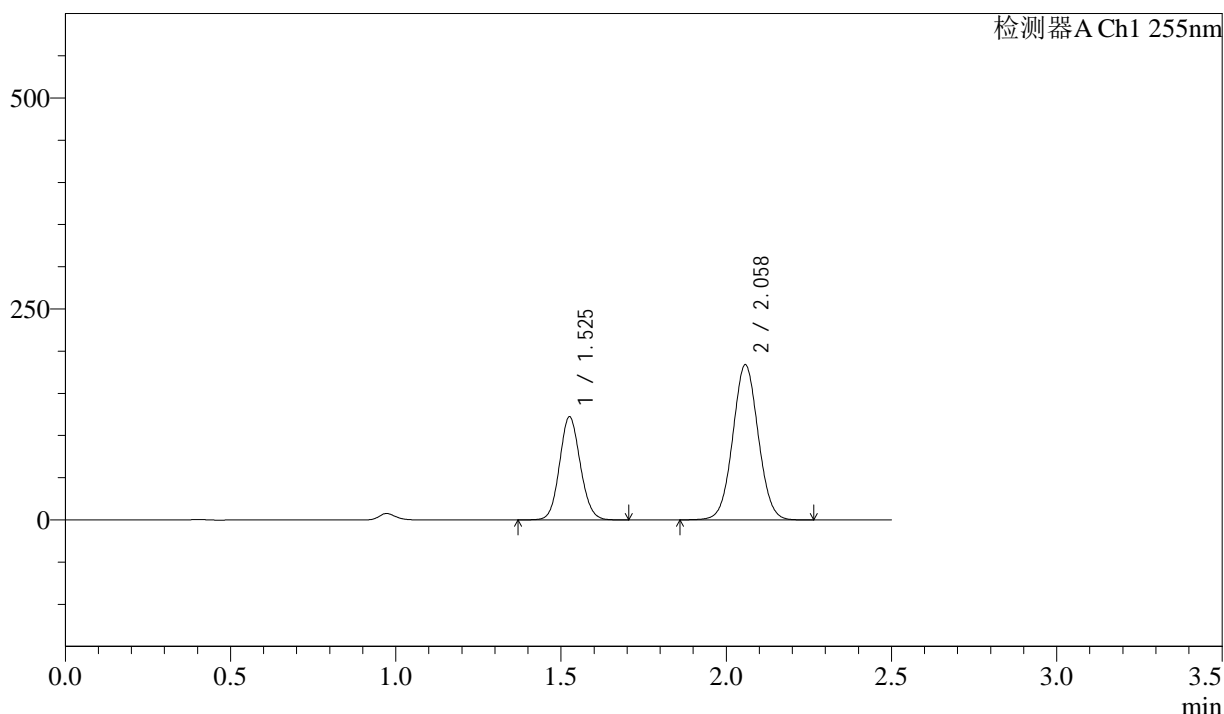
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5899-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:33:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	534495	35.133	122173	2819	1.097	--
2	2.058	986839	64.867	184016	3400	1.039	4.155
总计		1521334	100.000	306189			



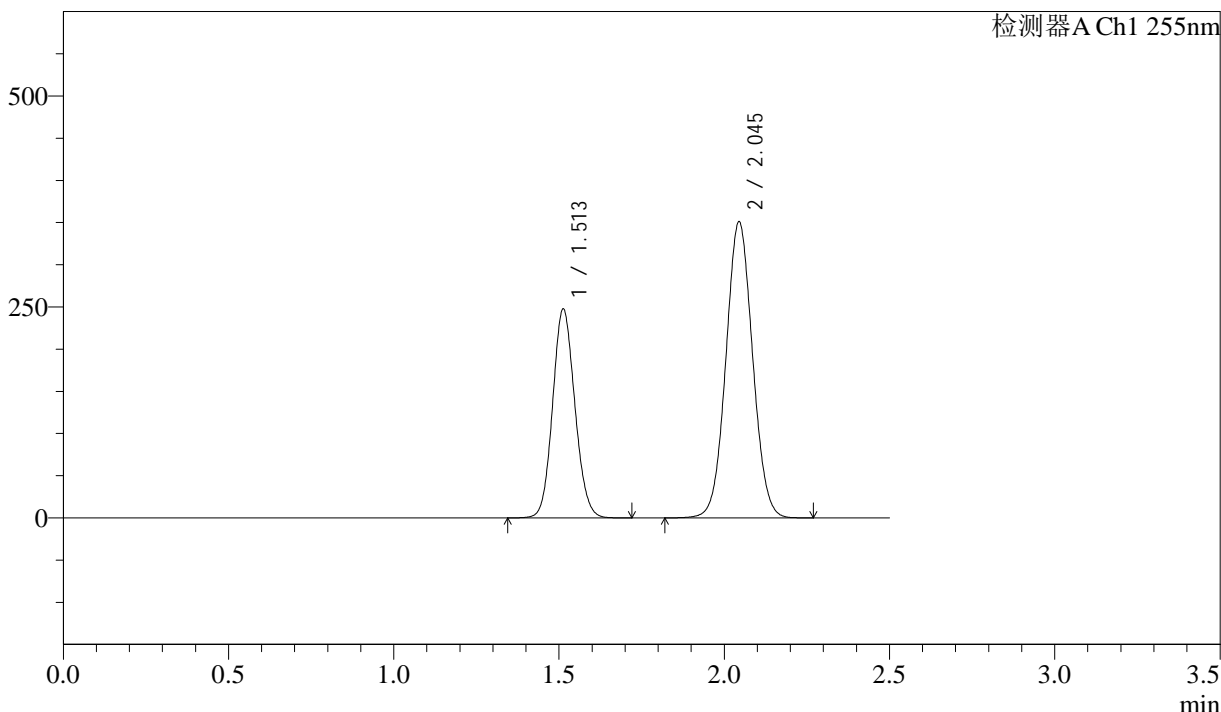
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5900-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:36:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1158497	36.993	247978	2411	1.104	--
2	2.045	1973174	63.007	351168	3057	1.047	3.924
总计		3131671	100.000	599145			



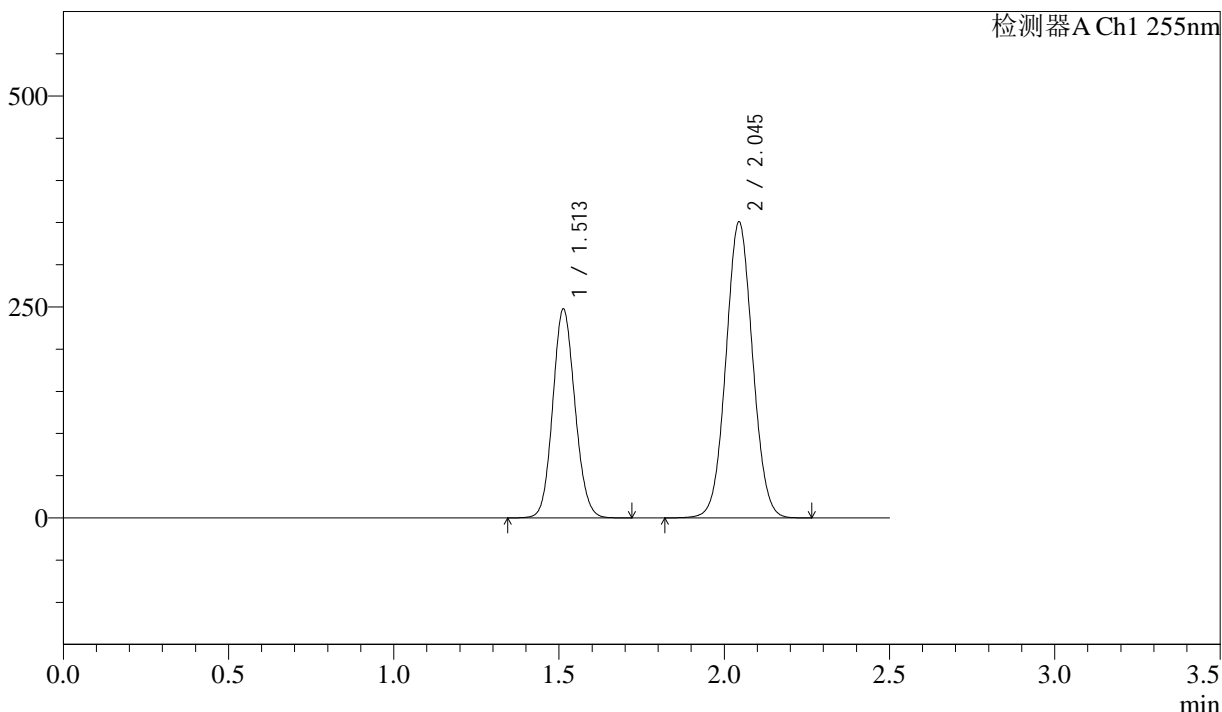
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5901-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:39:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1157713	37.004	247969	2413	1.103	--
2	2.045	1970883	62.996	350989	3061	1.047	3.922
总计		3128596	100.000	598959			



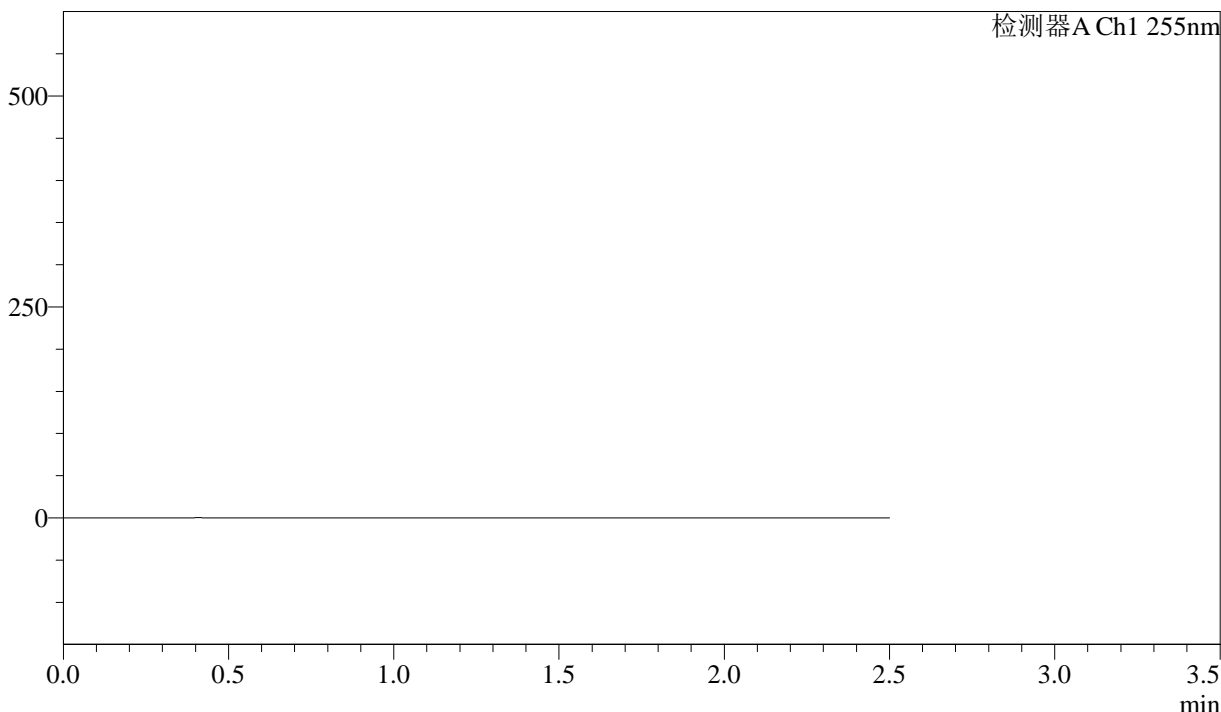
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5902-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 16:42:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/06/30 14:37:03      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



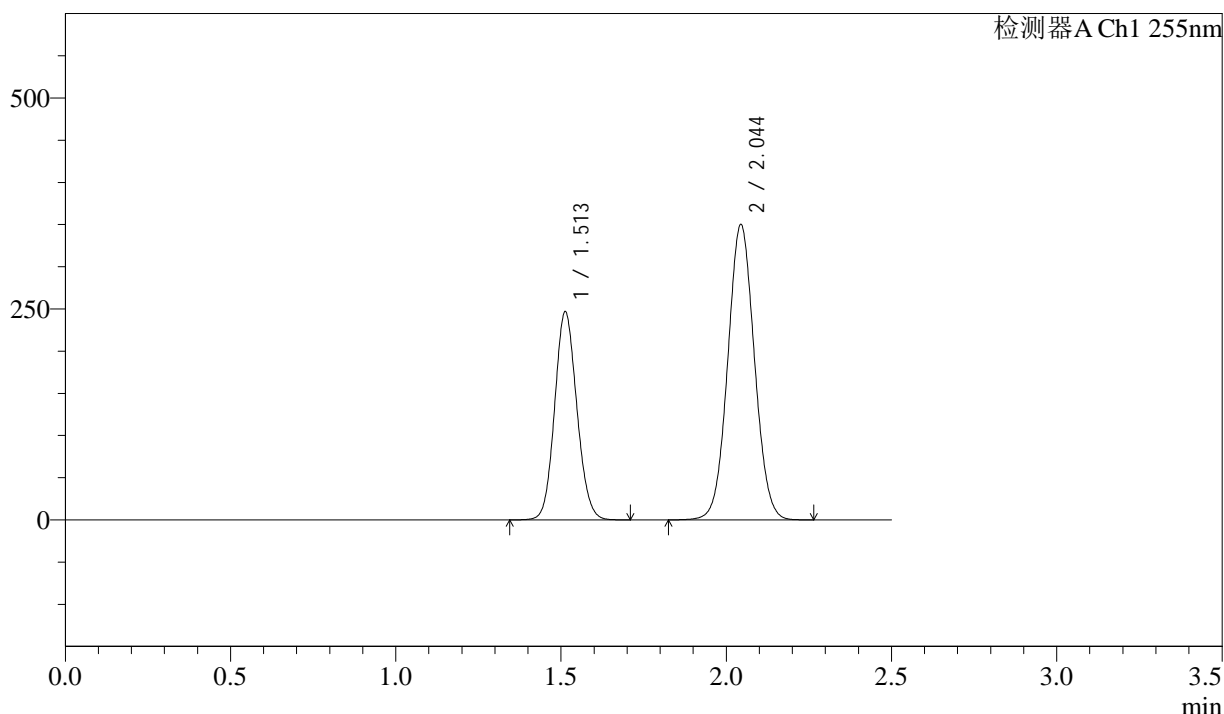
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5903-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:45:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1152868	36.952	246978	2415	1.103	--
2	2.044	1967057	63.048	350405	3054	1.047	3.920
总计		3119925	100.000	597383			



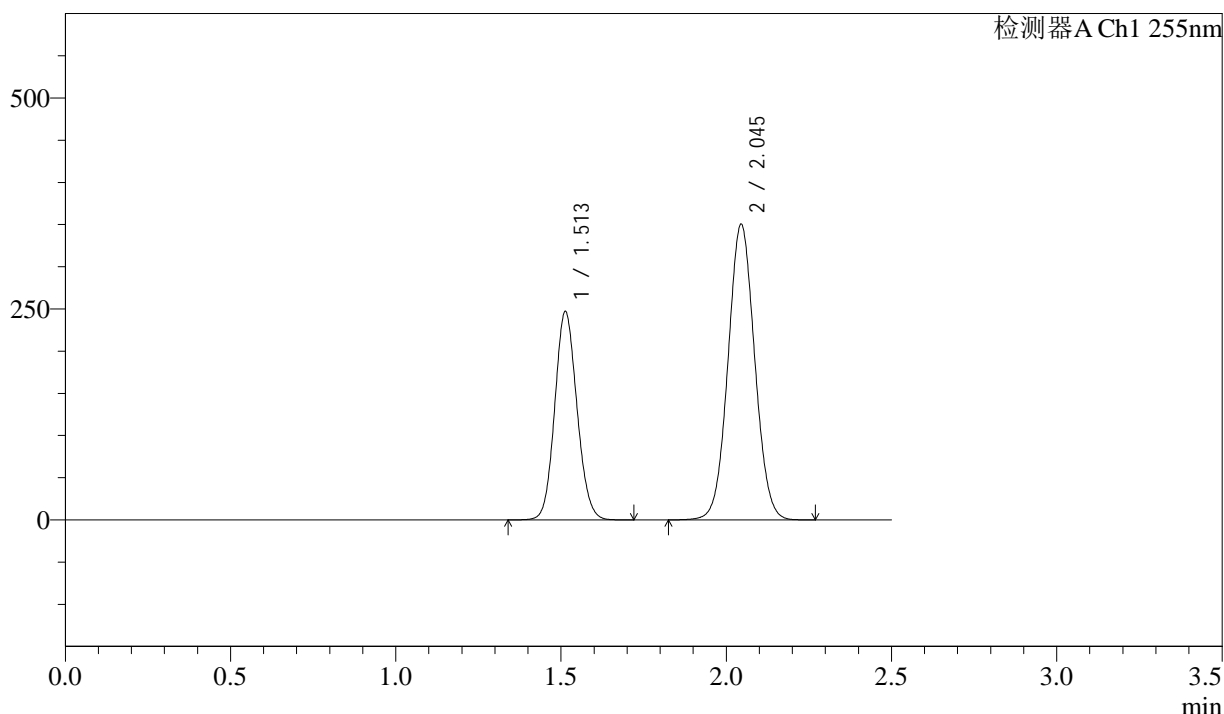
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5904-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:48:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1155297	36.972	247330	2412	1.103	--
2	2.045	1969478	63.028	350545	3062	1.047	3.924
总计		3124775	100.000	597876			



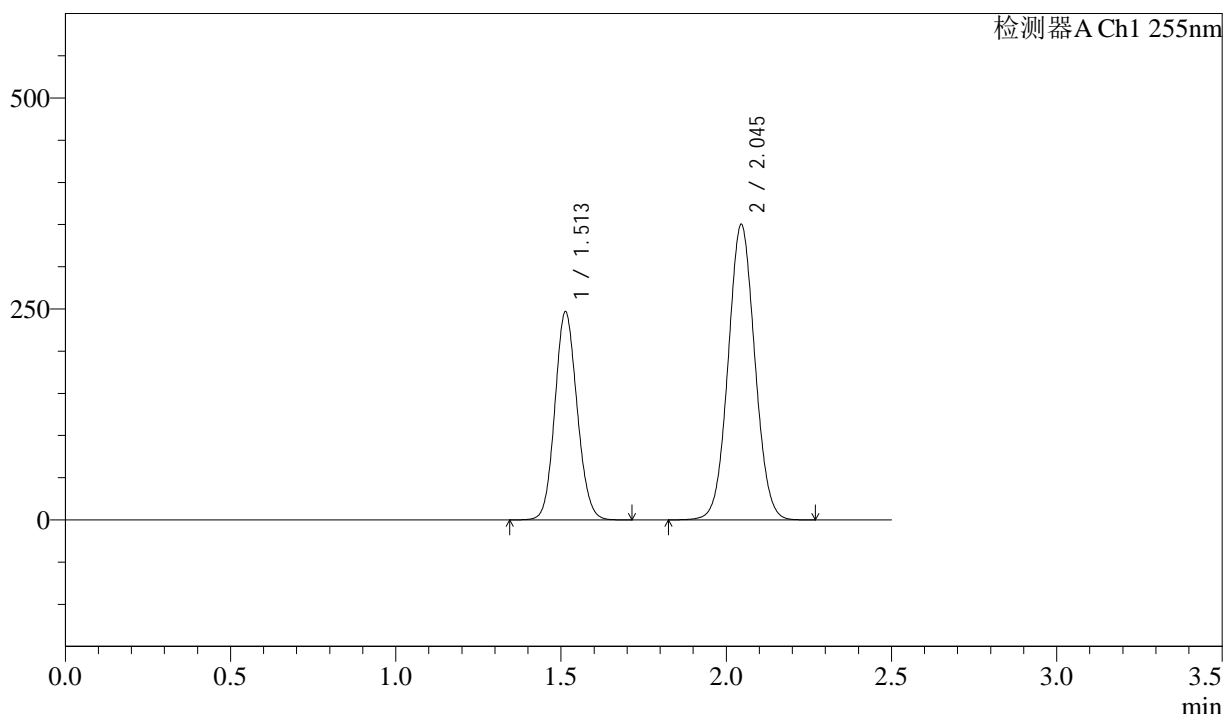
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5905-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:50:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1154326	36.963	247111	2414	1.104	--
2	2.045	1968633	63.037	350095	3061	1.047	3.924
总计		3122959	100.000	597206			



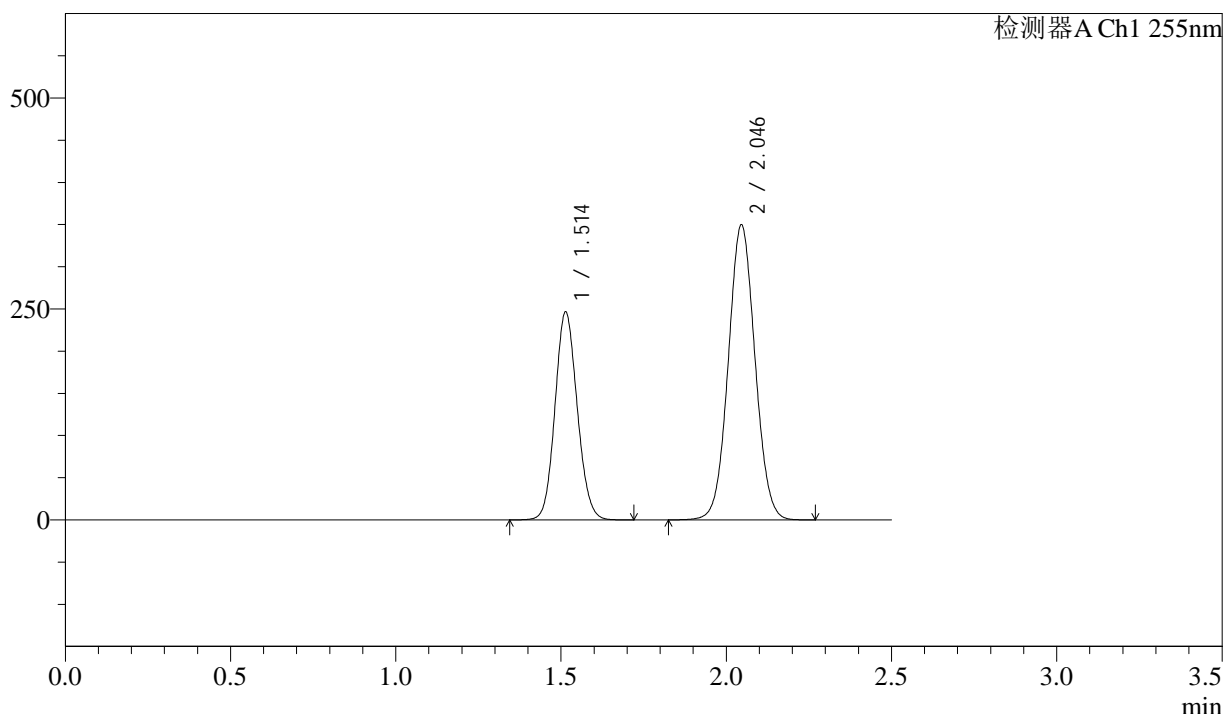
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5906-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:53:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1153609	36.966	246898	2413	1.104	--
2	2.046	1967146	63.034	349429	3055	1.047	3.921
总计		3120755	100.000	596326			



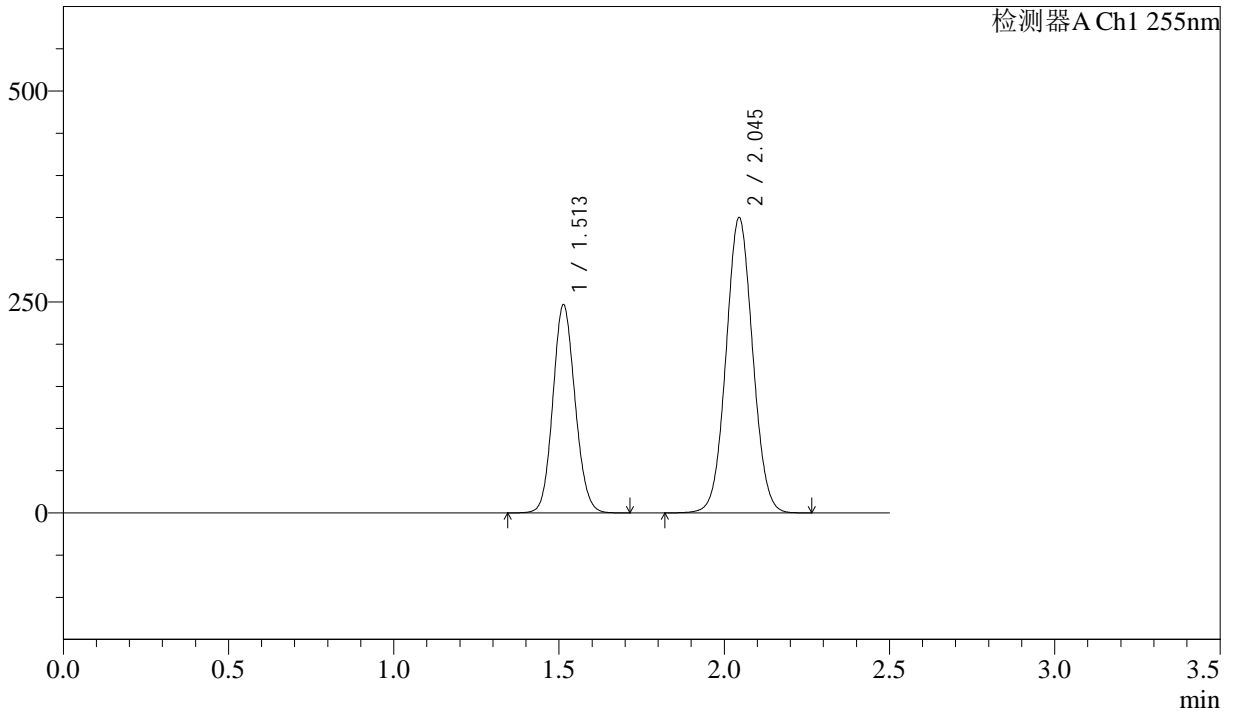
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5907-3 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:56:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/06/30 14:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1152237	36.941	247007	2420	1.103	--
2	2.045	1966897	63.059	349994	3058	1.047	3.923
总计		3119134	100.000	597000			



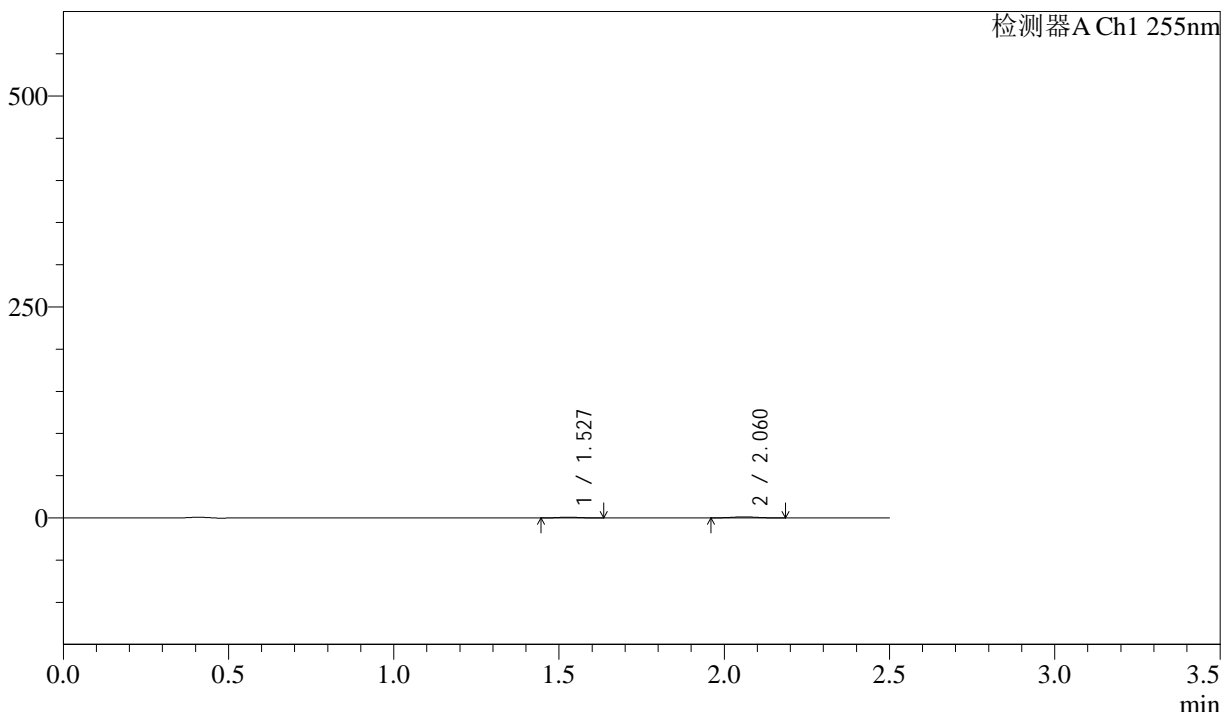
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5908-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:59:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	4045	37.256	950	2891	1.089	--
2	2.060	6813	62.744	1297	3447	1.056	4.195
总计		10859	100.000	2247			



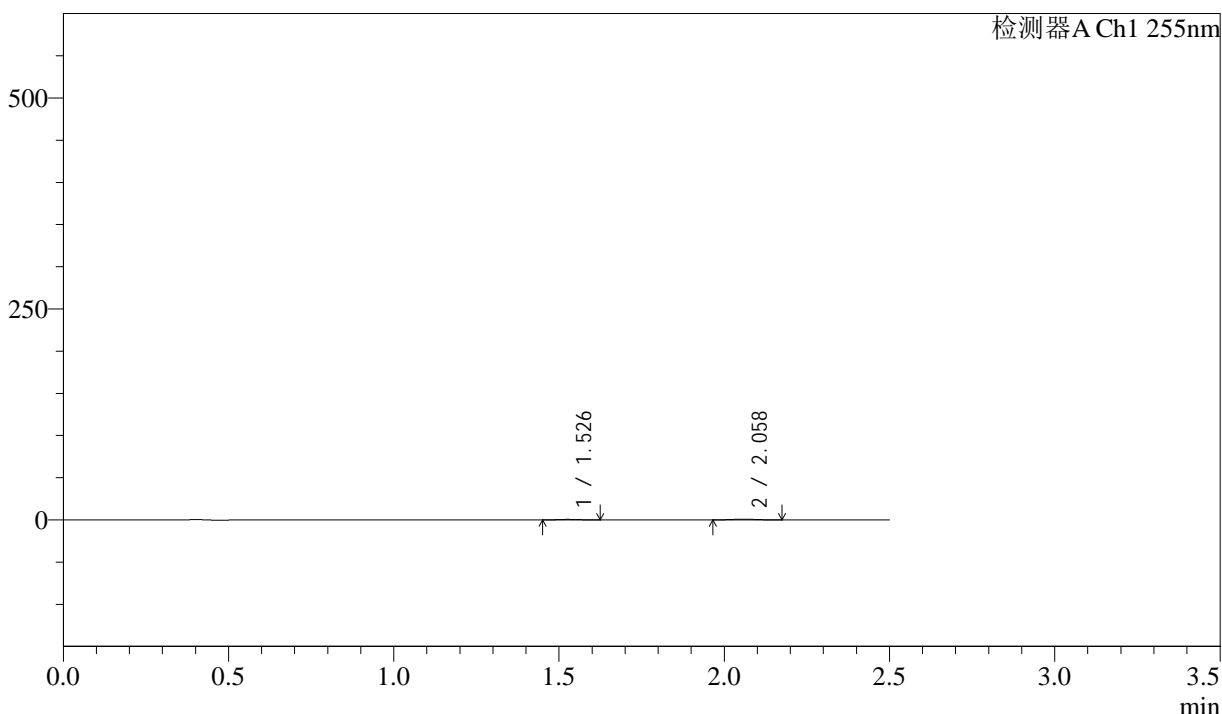
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5909-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:02:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	2592	37.627	613	2874	1.103	--
2	2.058	4297	62.373	829	3504	1.044	4.205
总计		6889	100.000	1443			



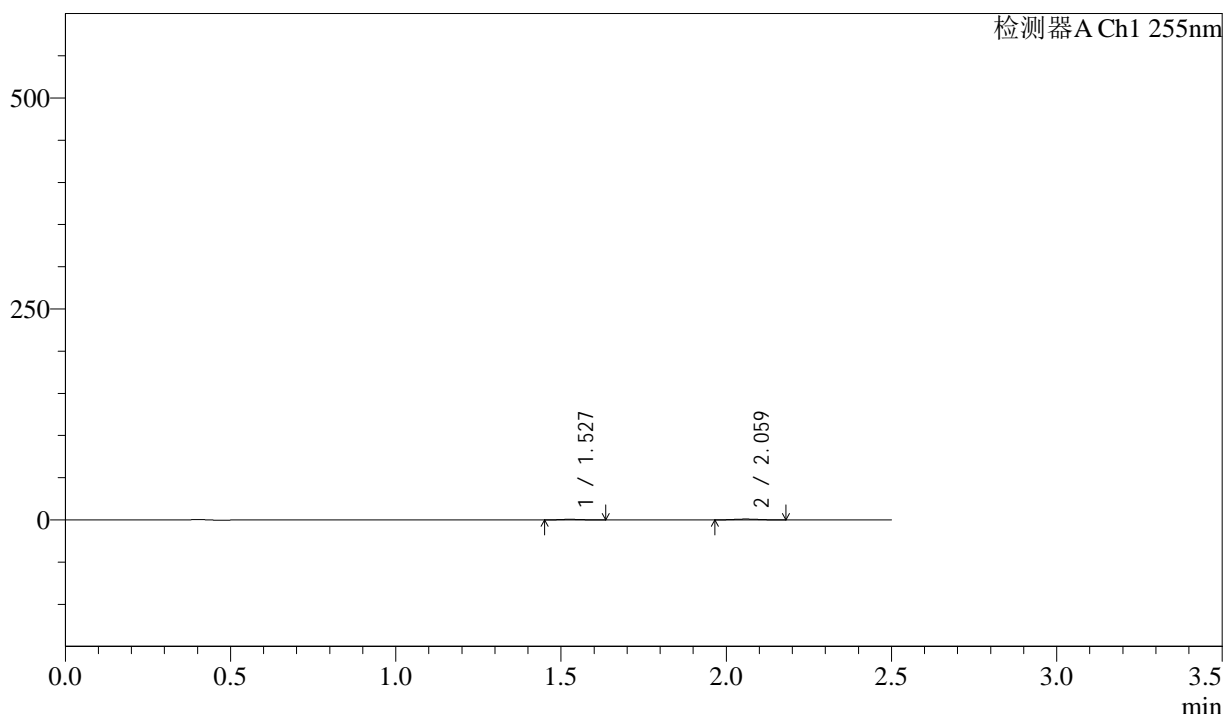
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5910-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:05:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	2993	36.708	706	2902	1.184	--
2	2.059	5161	63.292	1004	3501	1.072	4.215
总计		8154	100.000	1710			



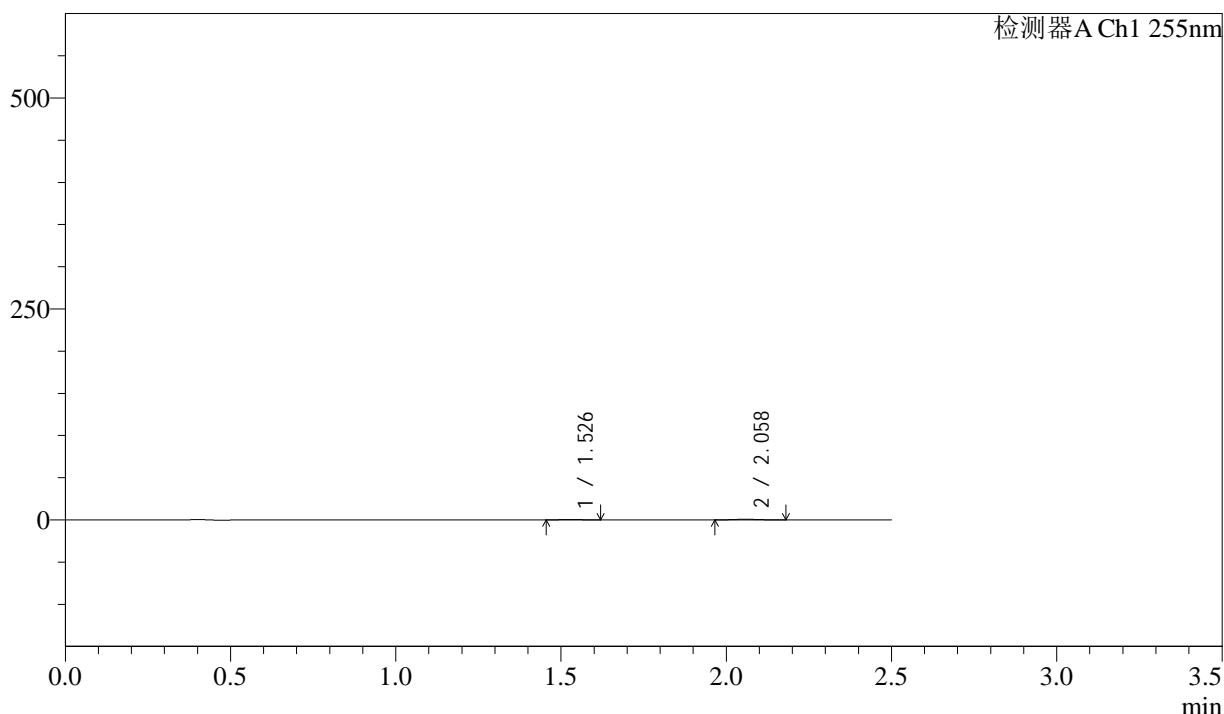
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5911-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 17:08:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:29  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	2179	34.499	528	3059	1.099	--
2	2.058	4137	65.501	787	3463	1.109	4.253
总计		6316	100.000	1316			



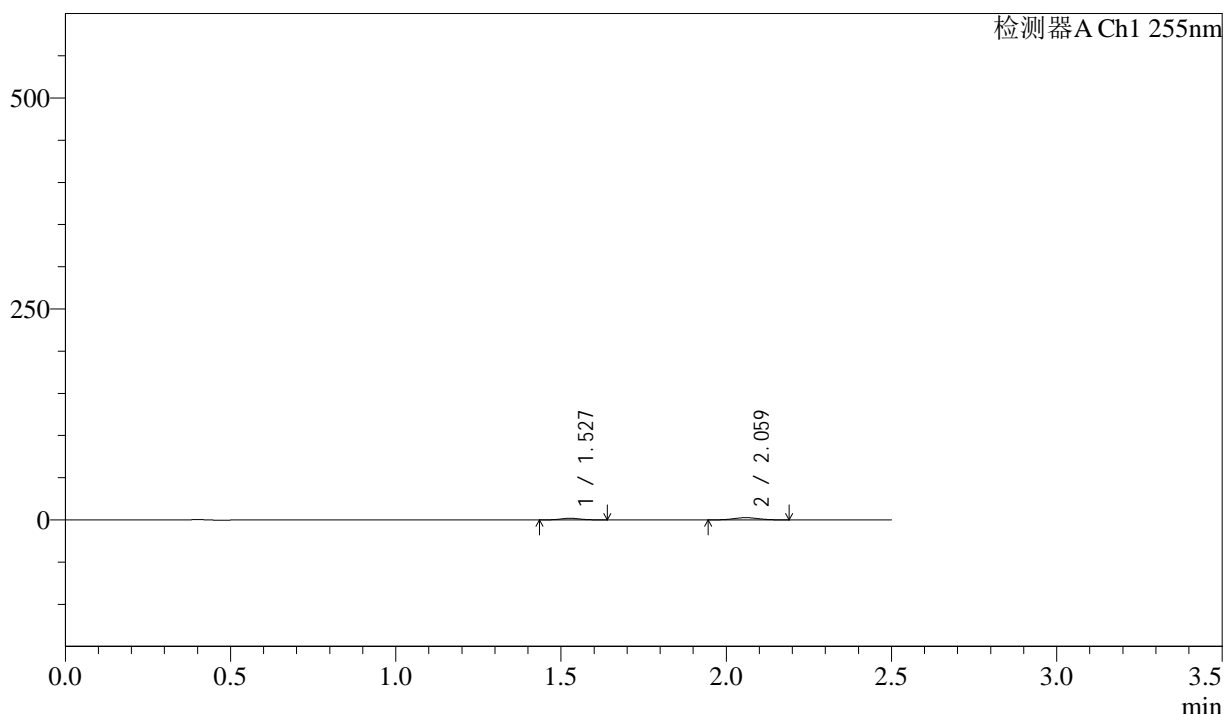
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5912-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 17:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	8298	36.903	1936	2886	1.094	--
2	2.059	14188	63.097	2691	3440	1.042	4.189
总计		22486	100.000	4627			



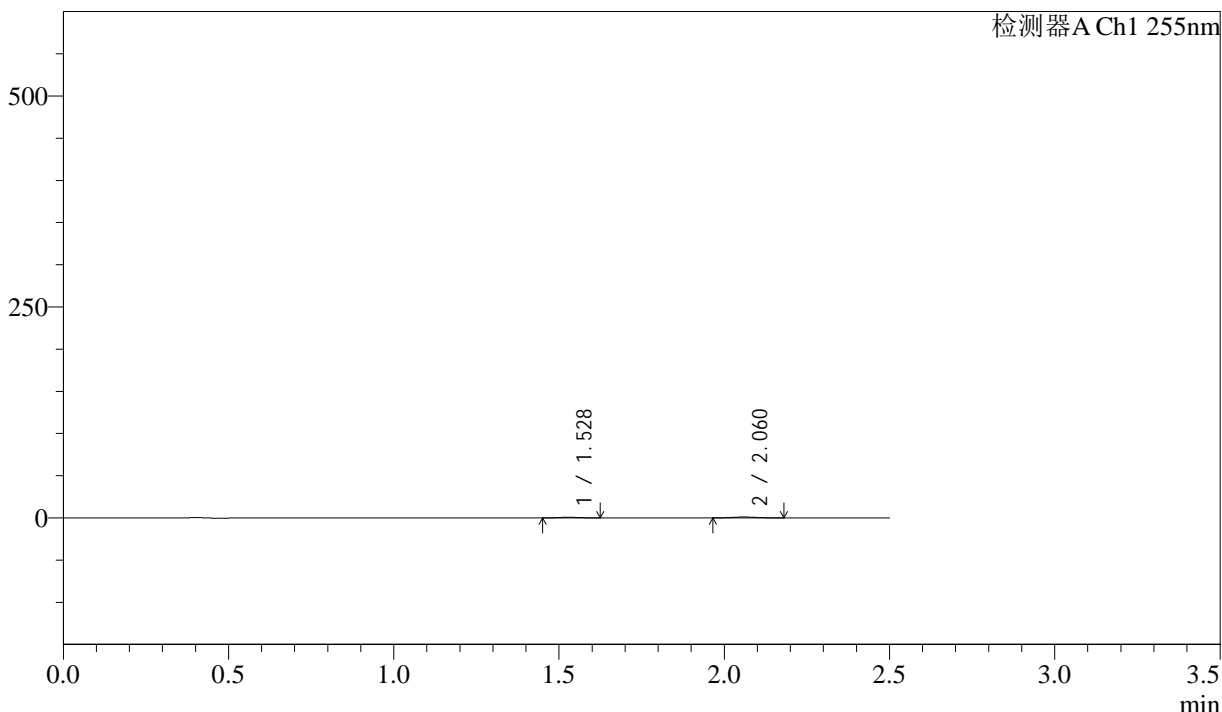
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5913-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 17:14:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	3173	36.360	768	2990	1.071	--
2	2.060	5554	63.640	1080	3548	1.065	4.250
总计		8728	100.000	1848			



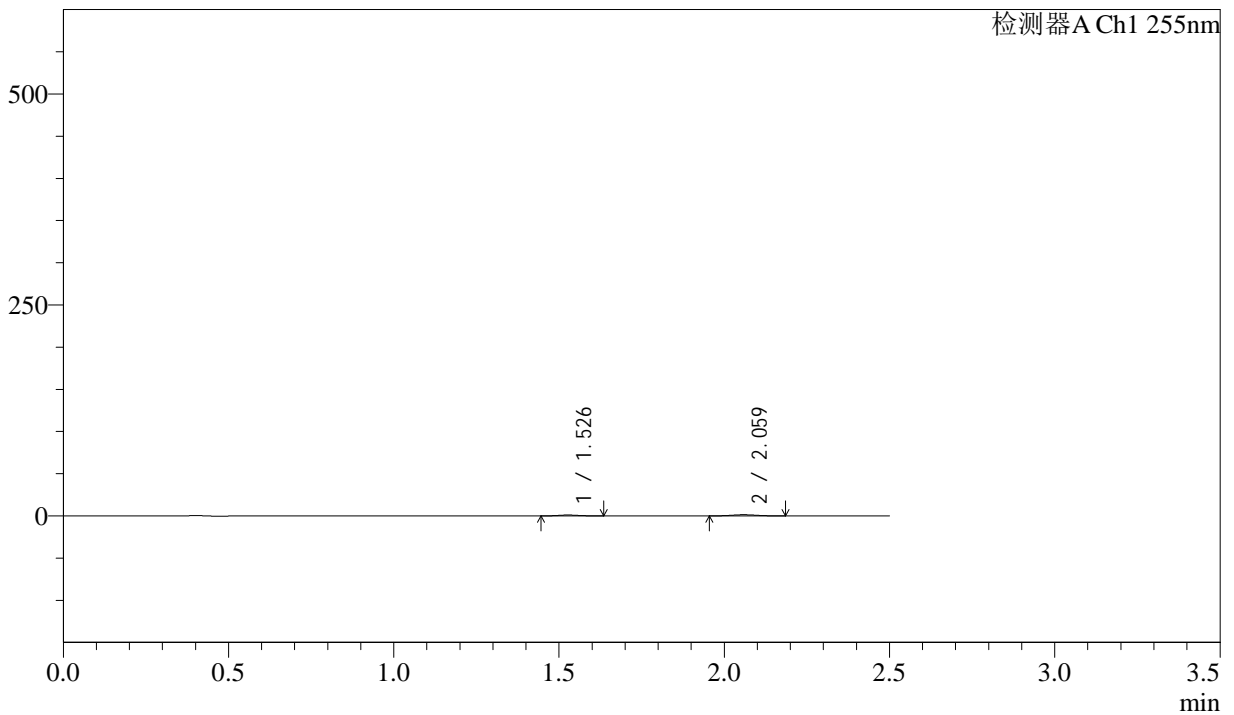
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5914-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:17:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	4592	38.081	1071	2799	1.106	--
2	2.059	7467	61.919	1431	3467	1.051	4.171
总计		12060	100.000	2501			



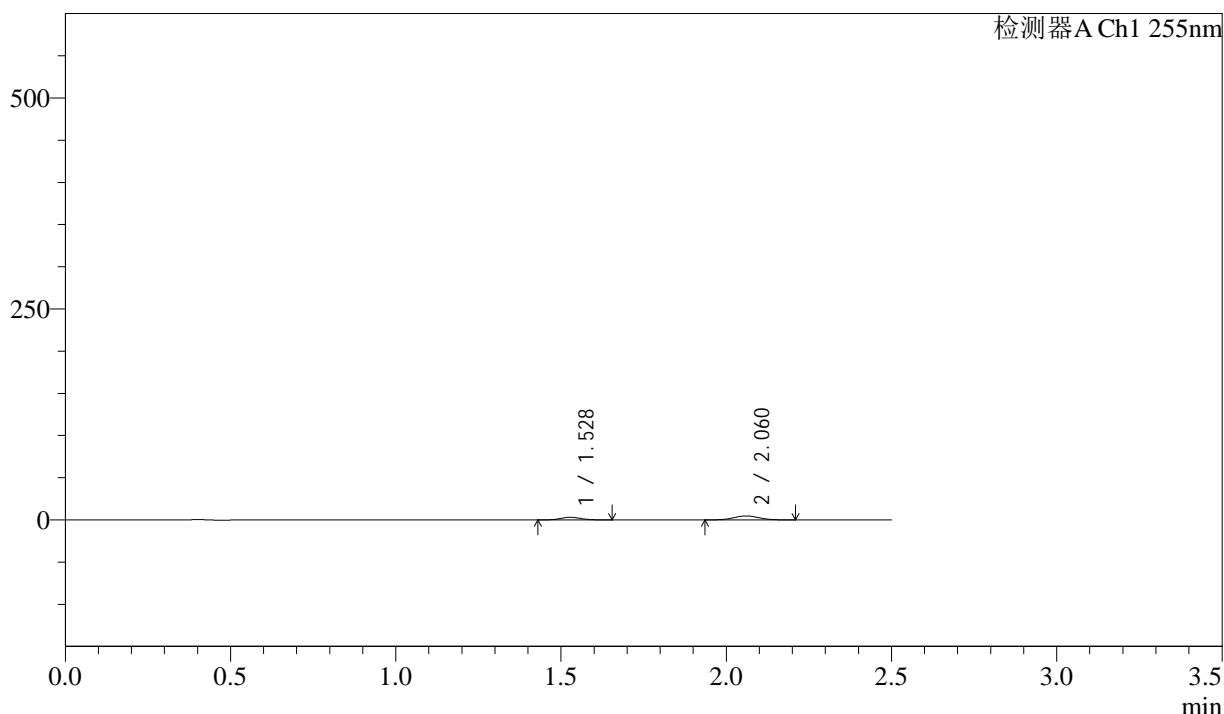
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5915-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-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	: 2025/06/27 17:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	13642	35.091	3151	2827	1.096	--
2	2.060	25234	64.909	4744	3436	1.054	4.164
总计		38877	100.000	7895			



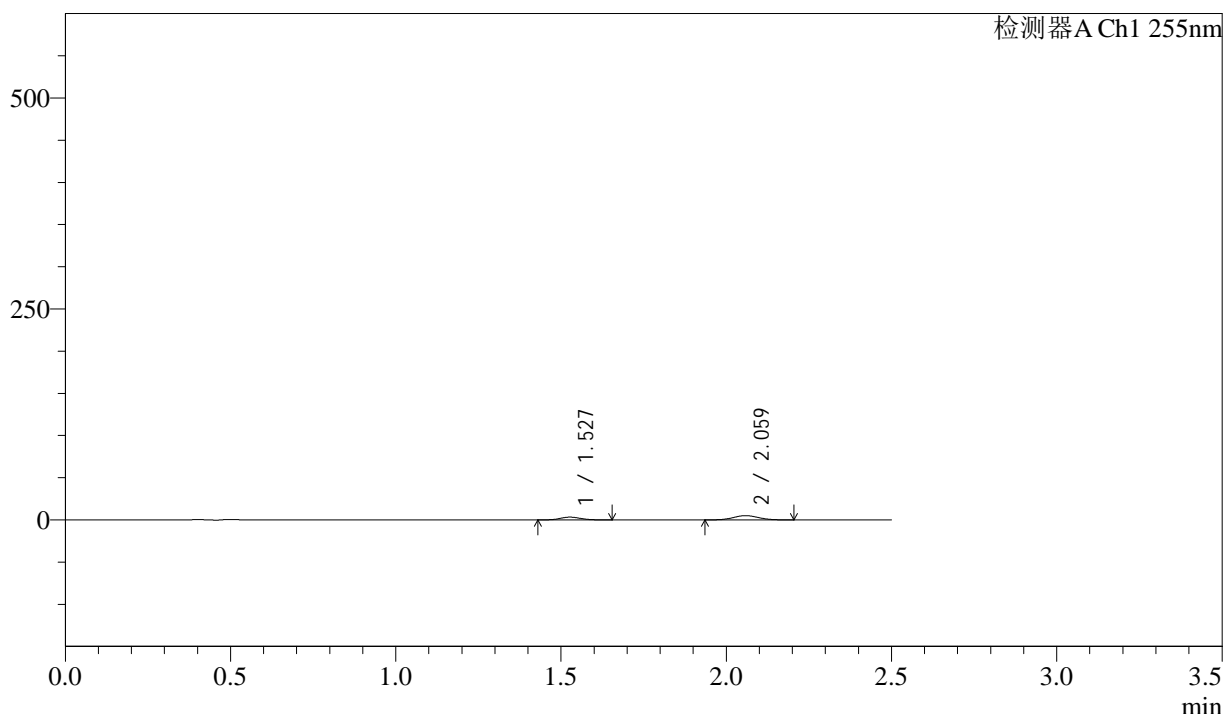
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5916-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 17:22:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	14345	34.735	3310	2831	1.102	--
2	2.059	26954	65.265	5088	3444	1.048	4.168
总计		41299	100.000	8399			



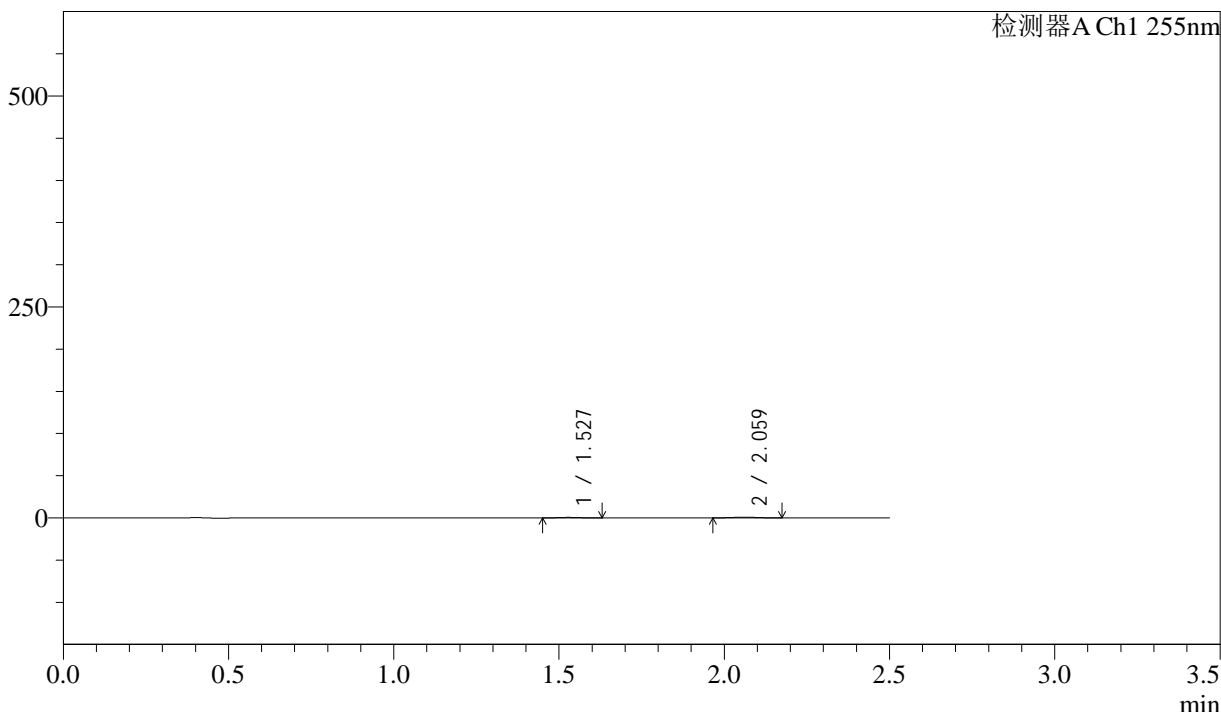
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5917-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:25:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	2616	36.493	616	2941	1.117	--
2	2.059	4552	63.507	892	3551	1.057	4.239
总计		7168	100.000	1508			



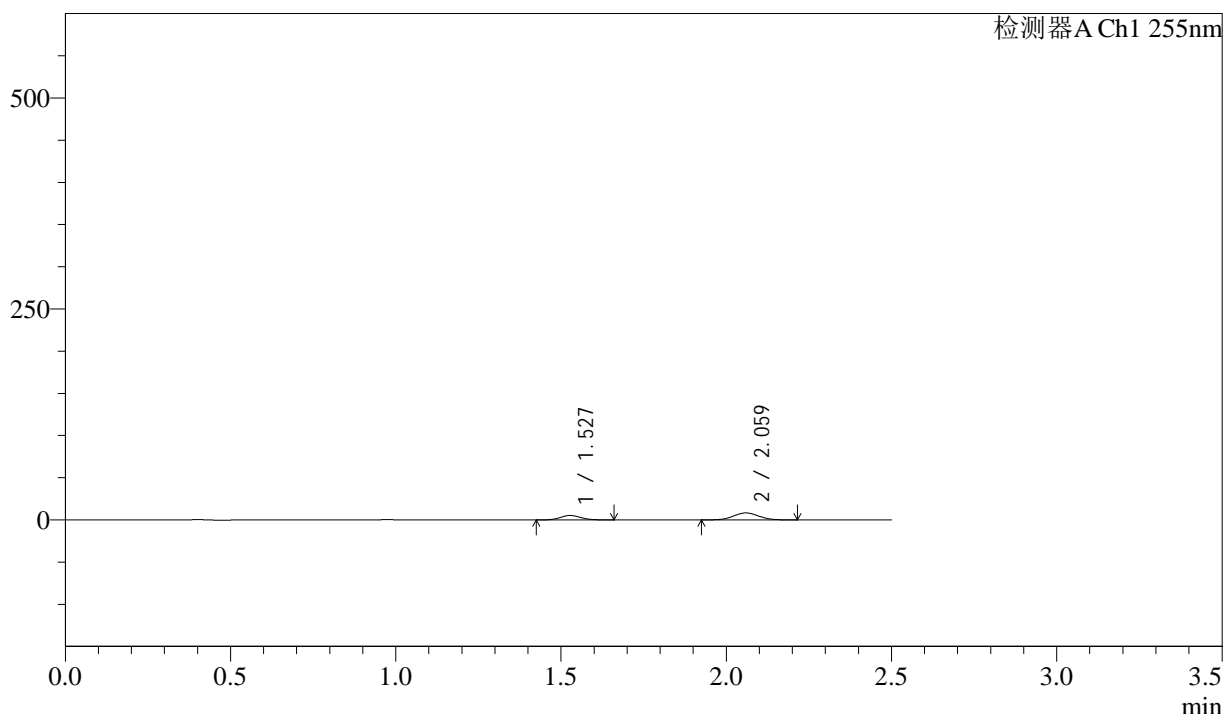
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5918-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 17:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	22896	34.103	5279	2832	1.100	--
2	2.059	44241	65.897	8301	3405	1.046	4.156
总计		67137	100.000	13580			



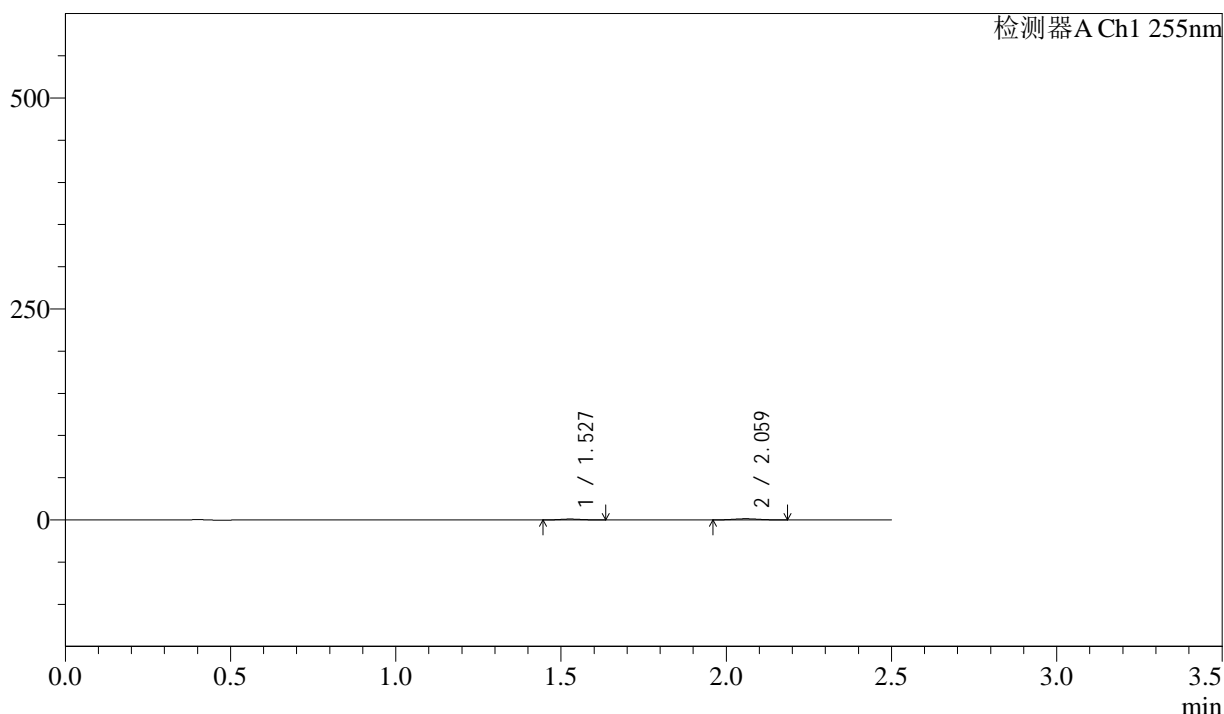
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5919-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 17:31:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	4402	37.295	1037	2916	1.118	--
2	2.059	7401	62.705	1411	3407	1.081	4.185
总计		11803	100.000	2448			



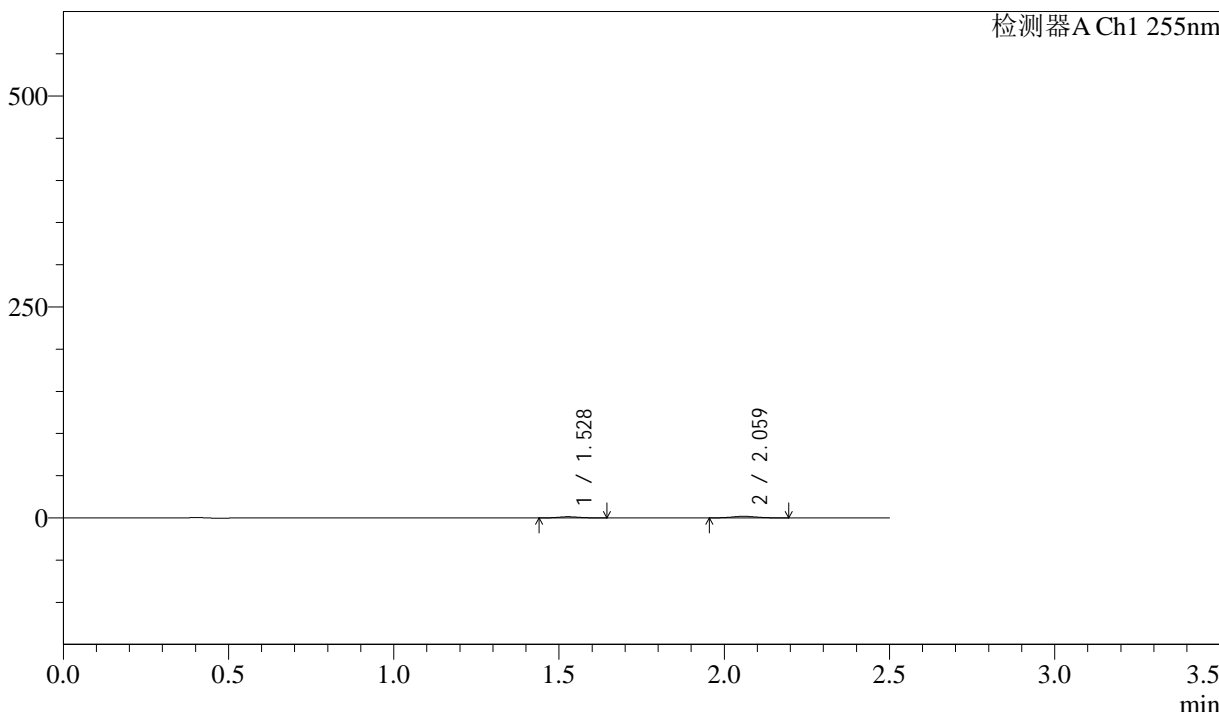
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5920-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-3      版本号: 6.115  
进样体积 : 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2025/06/27 17:34:23      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:55  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	6227	38.515	1434	2808	1.133	--
2	2.059	9941	61.485	1905	3516	1.068	4.184
总计		16169	100.000	3338			



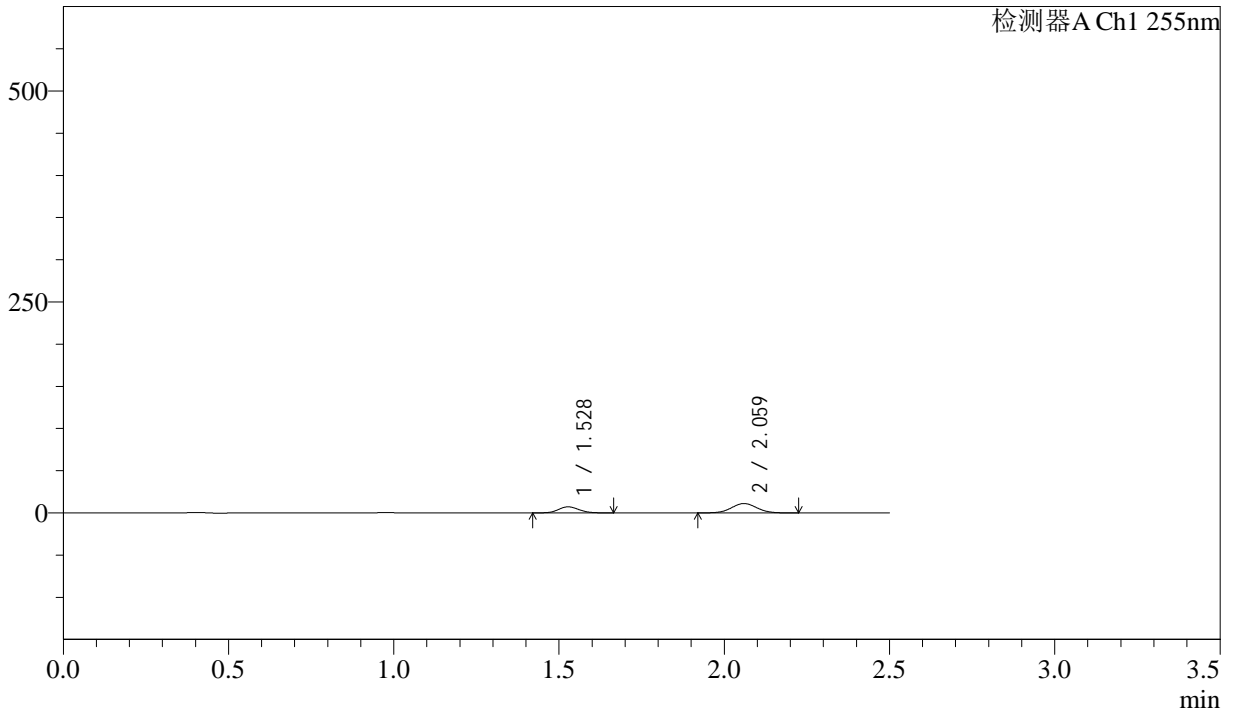
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5921-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 17:37:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:37:58  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

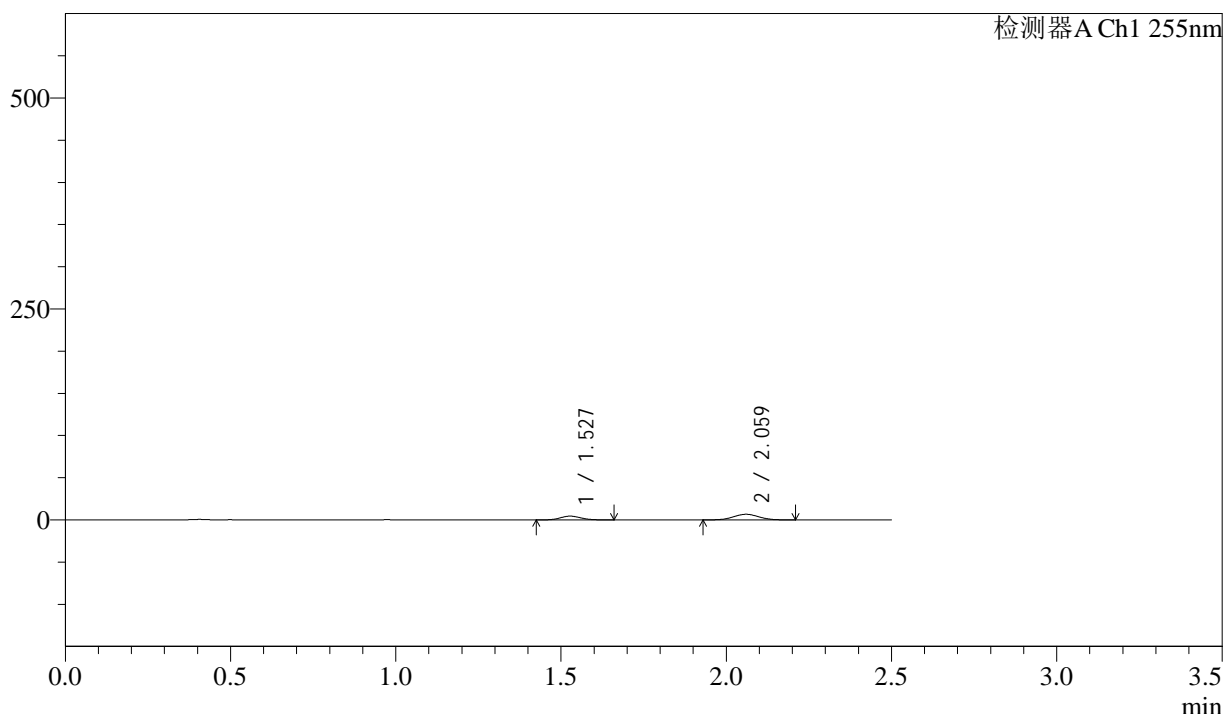
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	31499	34.641	7251	2831	1.102	--
2	2.059	59430	65.359	11126	3407	1.044	4.154
总计		90929	100.000	18377			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5922-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:40:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	19520	35.454	4487	2826	1.099	--
2	2.059	35537	64.546	6688	3422	1.041	4.160
总计		55057	100.000	11175			



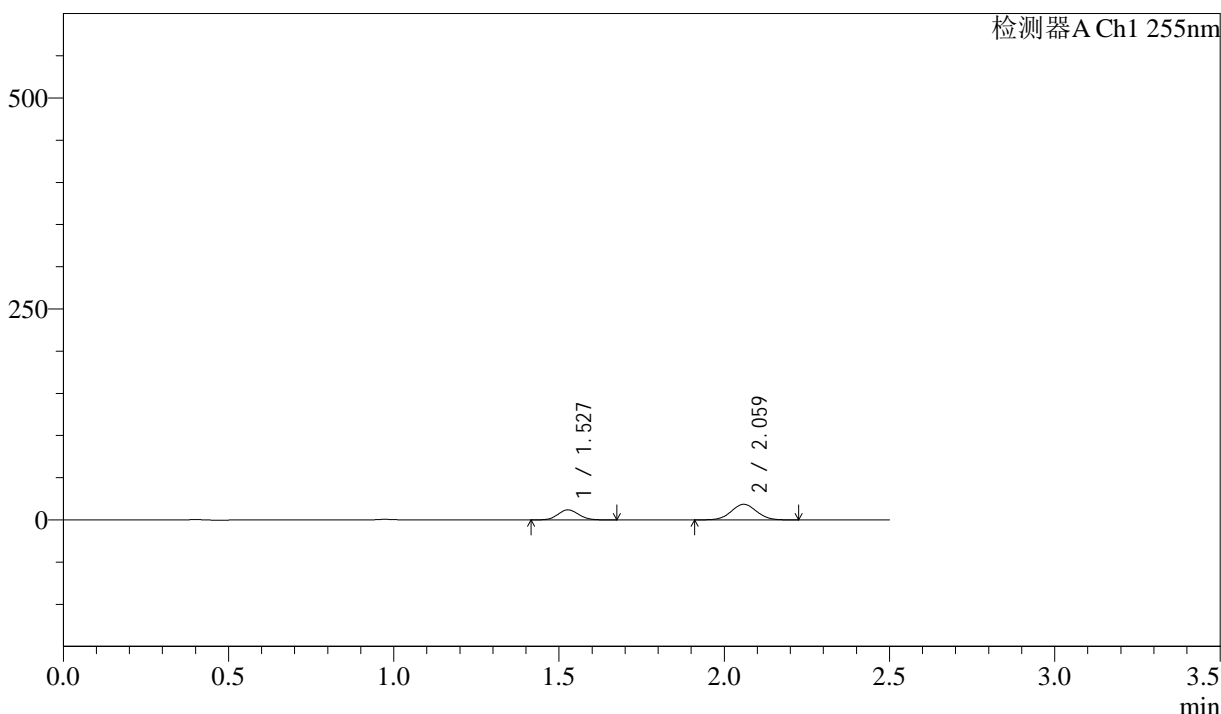
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5923-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 17:43:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	52119	34.446	11944	2818	1.101	--
2	2.059	99189	65.554	18554	3401	1.041	4.153
总计		151307	100.000	30497			



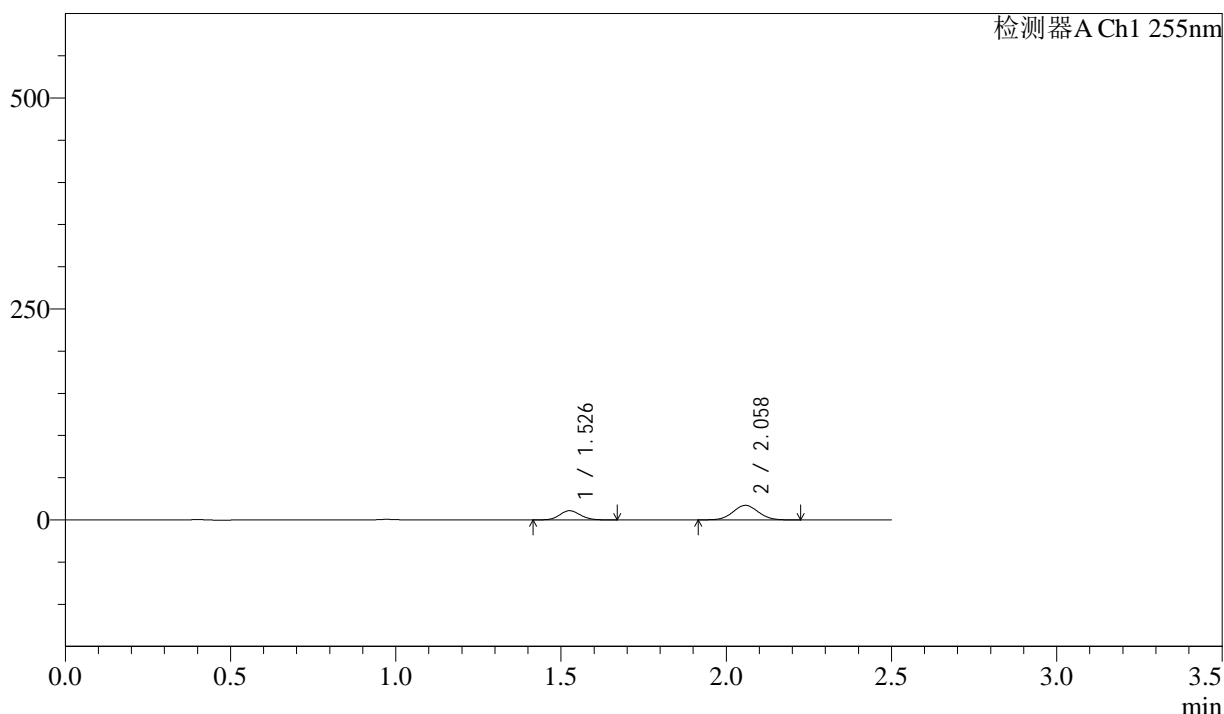
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5924-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 17:45:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	47671	34.037	10899	2810	1.098	--
2	2.058	92384	65.963	17300	3403	1.042	4.152
总计		140054	100.000	28198			



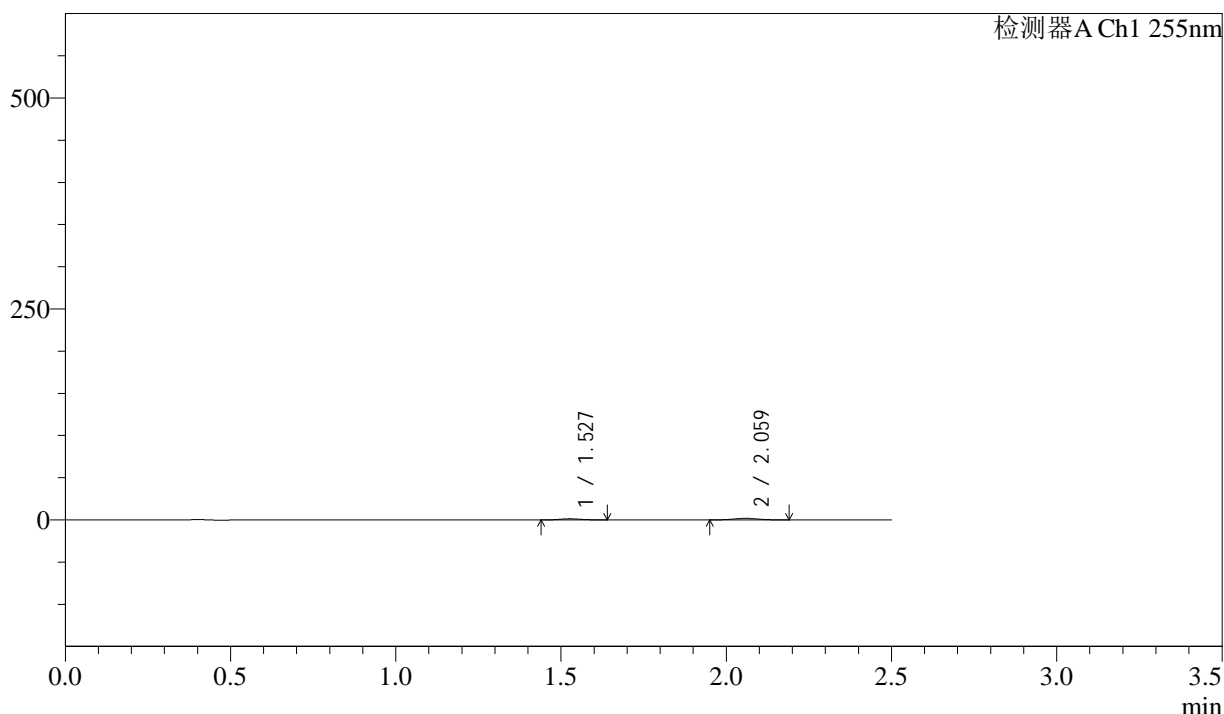
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5925-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:48:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	5885	37.759	1363	2834	1.101	--
2	2.059	9701	62.241	1838	3425	1.044	4.163
总计		15586	100.000	3201			



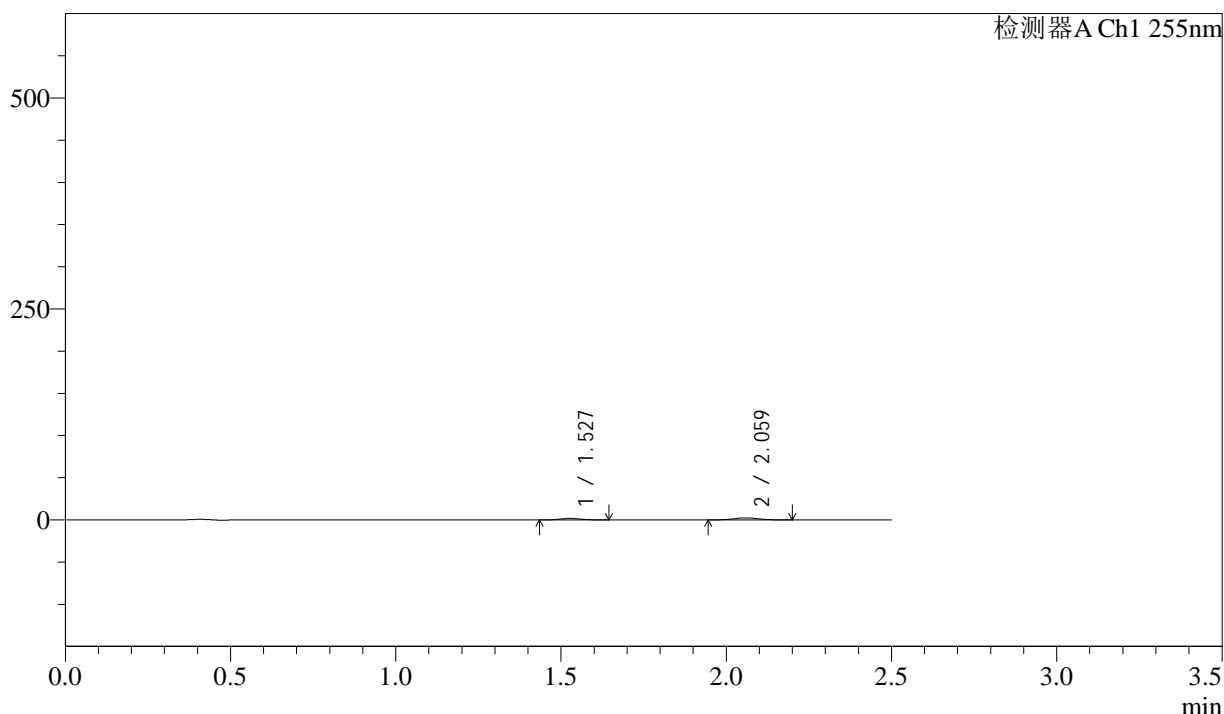
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5926-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:51:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	7950	37.840	1852	2880	1.093	--
2	2.059	13059	62.160	2467	3450	1.054	4.192
总计		21009	100.000	4319			



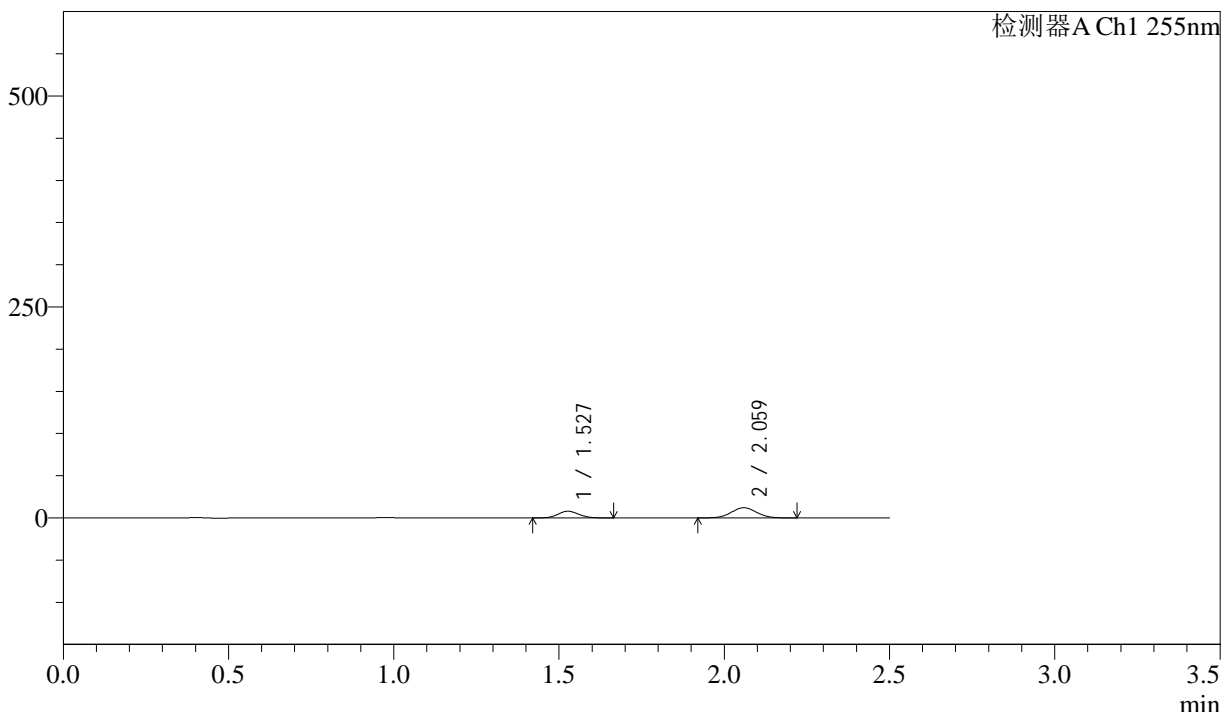
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5927-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:54:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	34796	35.075	7978	2815	1.100	--
2	2.059	64410	64.925	12082	3414	1.041	4.155
总计		99206	100.000	20060			



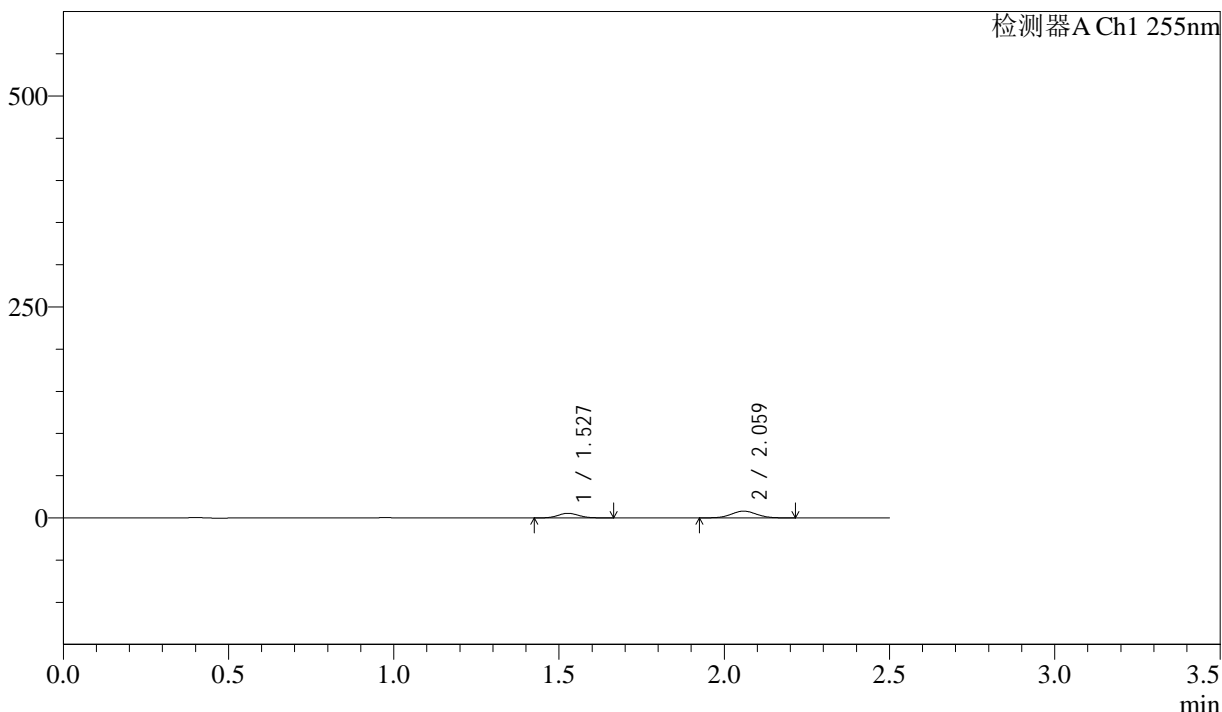
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5928-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:57:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	24031	35.929	5514	2821	1.101	--
2	2.059	42854	64.071	8042	3411	1.041	4.154
总计		66885	100.000	13556			



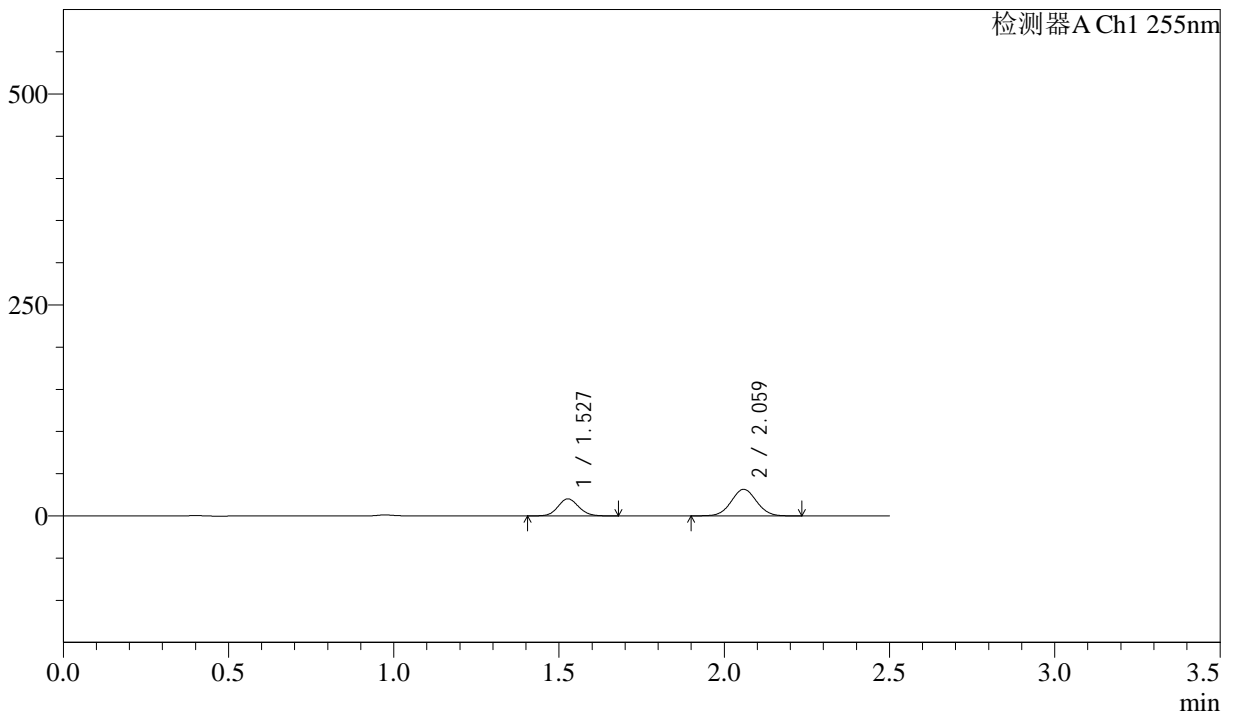
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5929-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 18:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	88305	34.336	20209	2815	1.098	--
2	2.059	168875	65.664	31536	3398	1.040	4.150
总计		257179	100.000	51746			



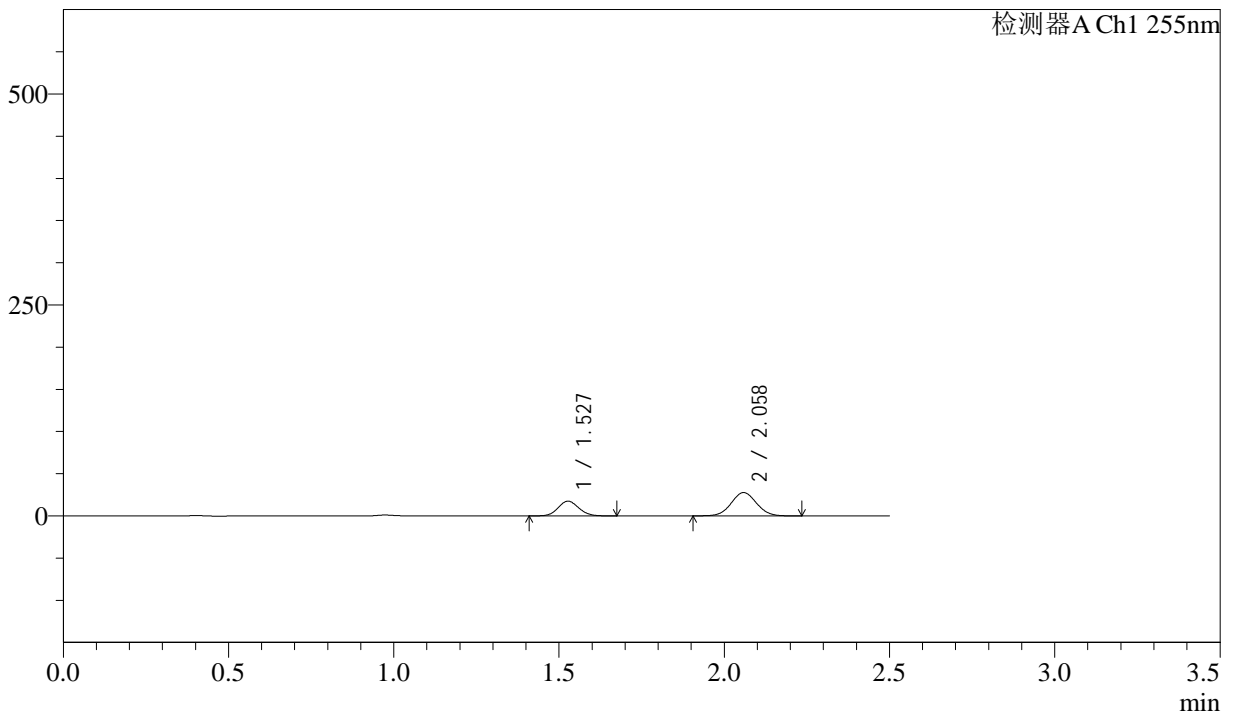
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5930-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 18:03:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:24  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	76393	34.105	17515	2820	1.096	--
2	2.058	147599	65.895	27623	3407	1.043	4.151
总计		223991	100.000	45138			



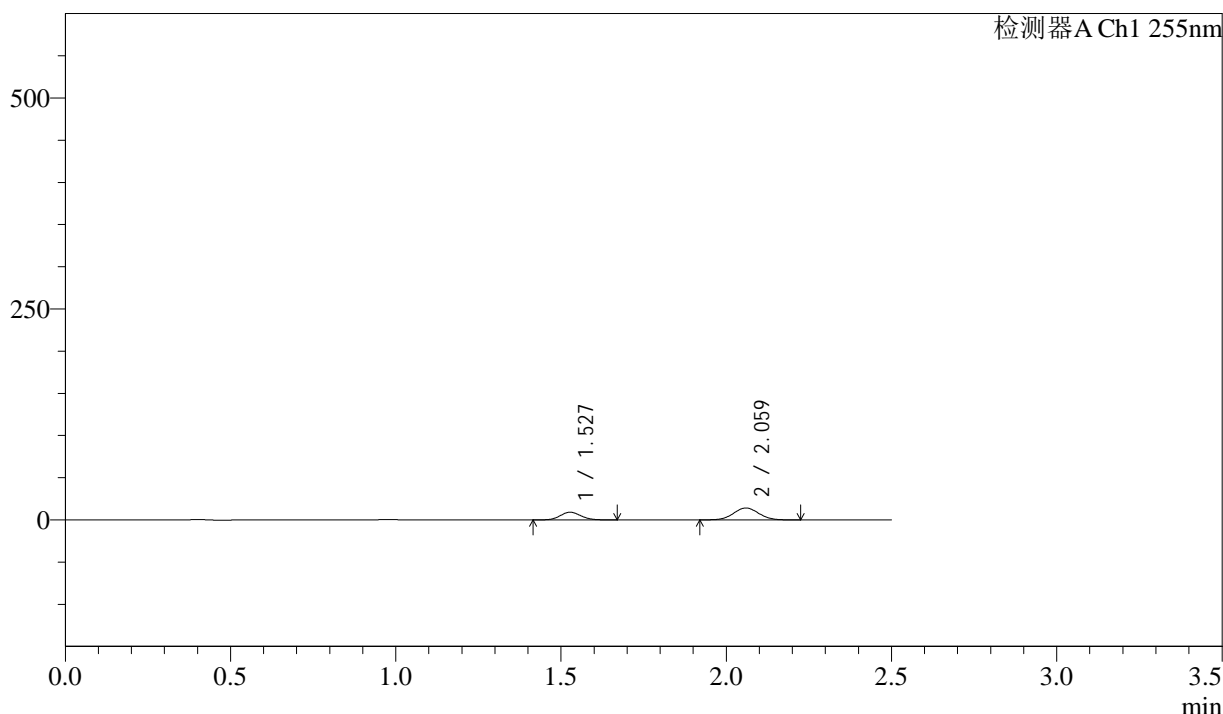
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5931-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:06:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	39886	34.498	9148	2819	1.098	--
2	2.059	75731	65.502	14183	3409	1.042	4.154
总计		115617	100.000	23332			



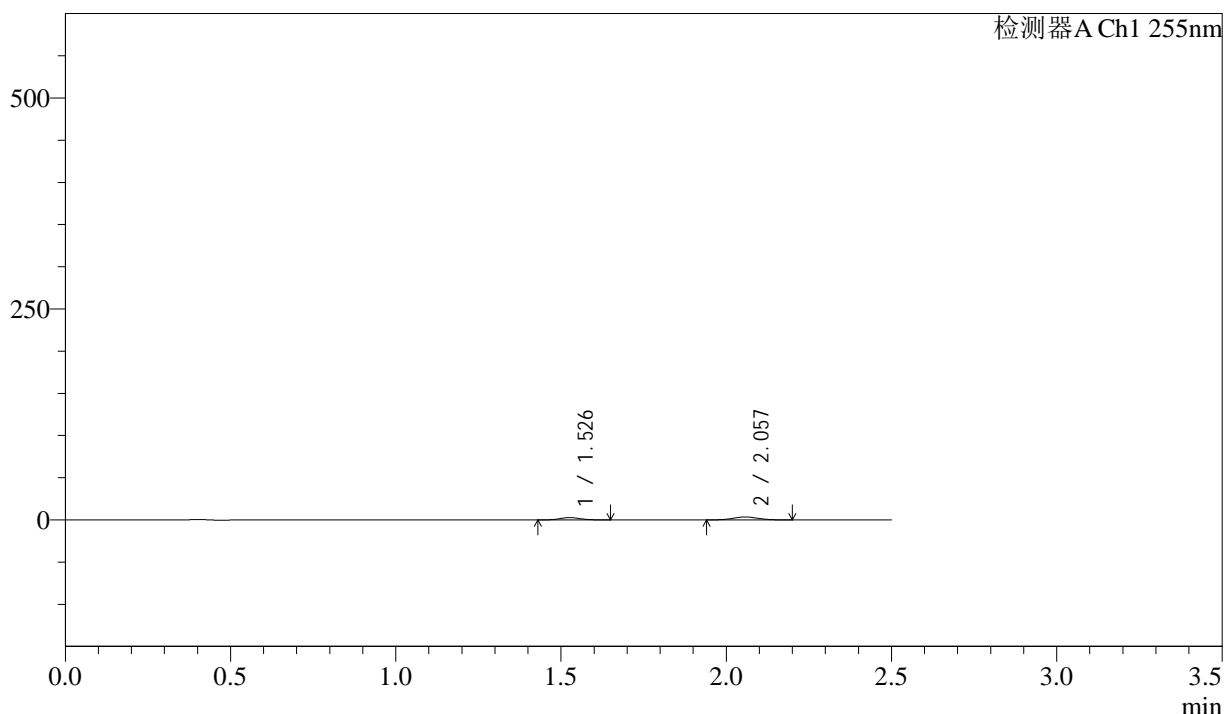
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5932-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	11872	39.033	2743	2837	1.109	--
2	2.057	18542	60.967	3497	3438	1.045	4.172
总计		30414	100.000	6240			



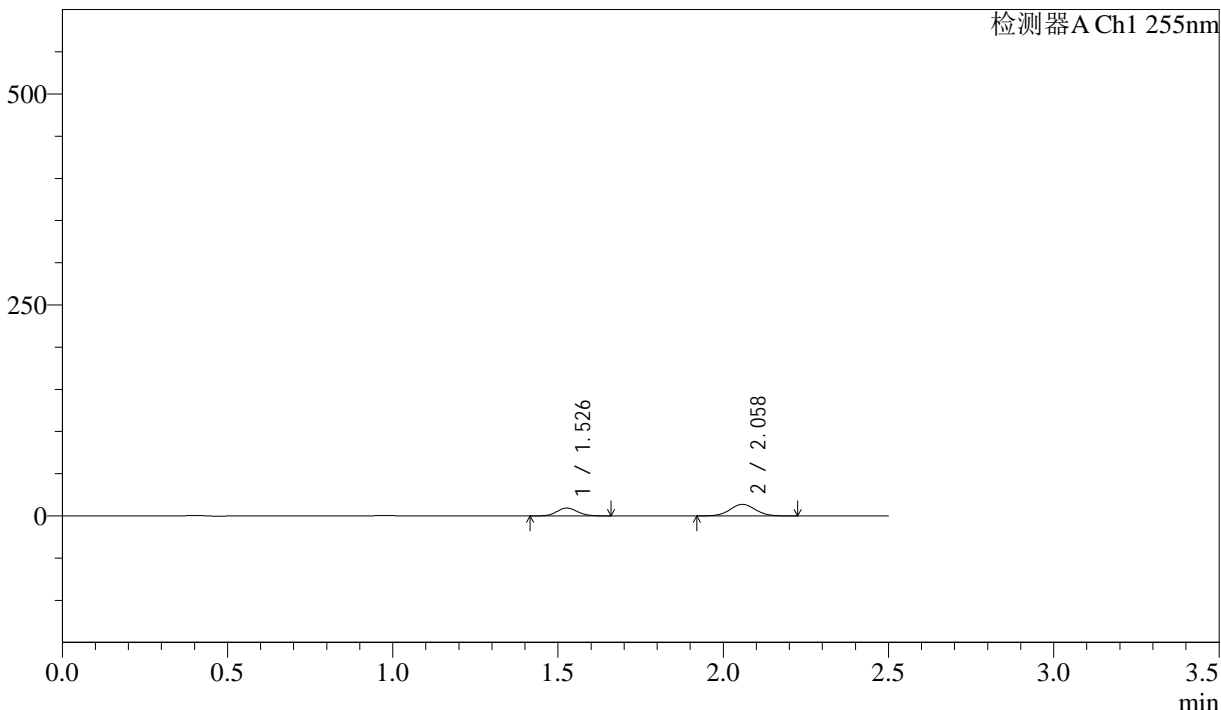
# SMF-4022

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5933-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 18:12:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	40648	35.714	9311	2816	1.104	--
2	2.058	73168	64.286	13696	3401	1.046	4.149
总计		113816	100.000	23007			



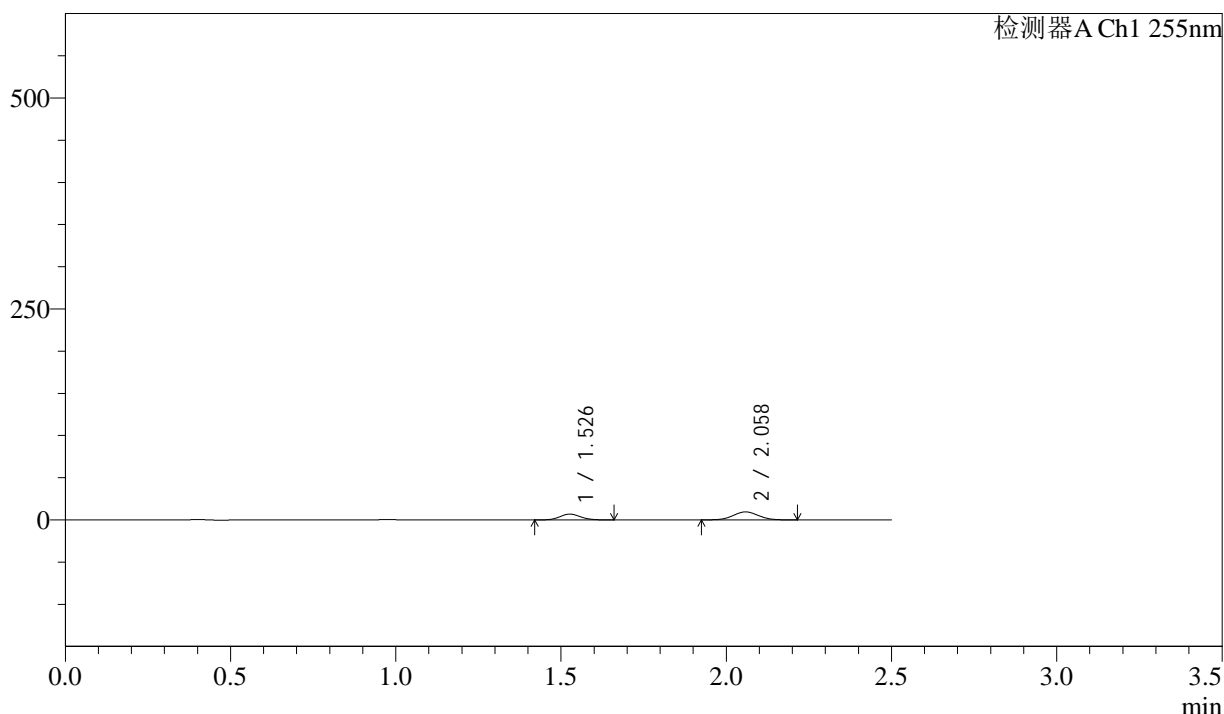
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5934-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	29965	37.132	6879	2818	1.096	--
2	2.058	50734	62.868	9506	3396	1.045	4.151
总计		80699	100.000	16385			



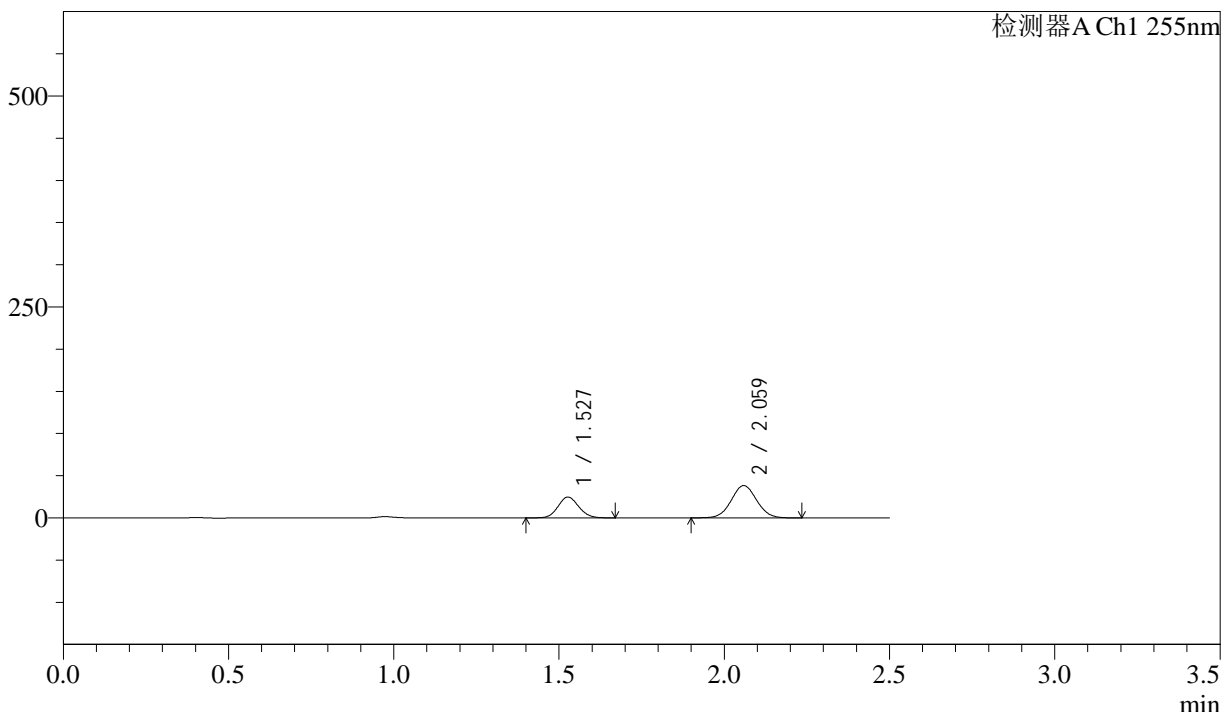
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5935-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 18:17:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:39      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	108240	34.523	24779	2814	1.095	--
2	2.059	205291	65.477	38336	3396	1.041	4.148
总计		313531	100.000	63115			



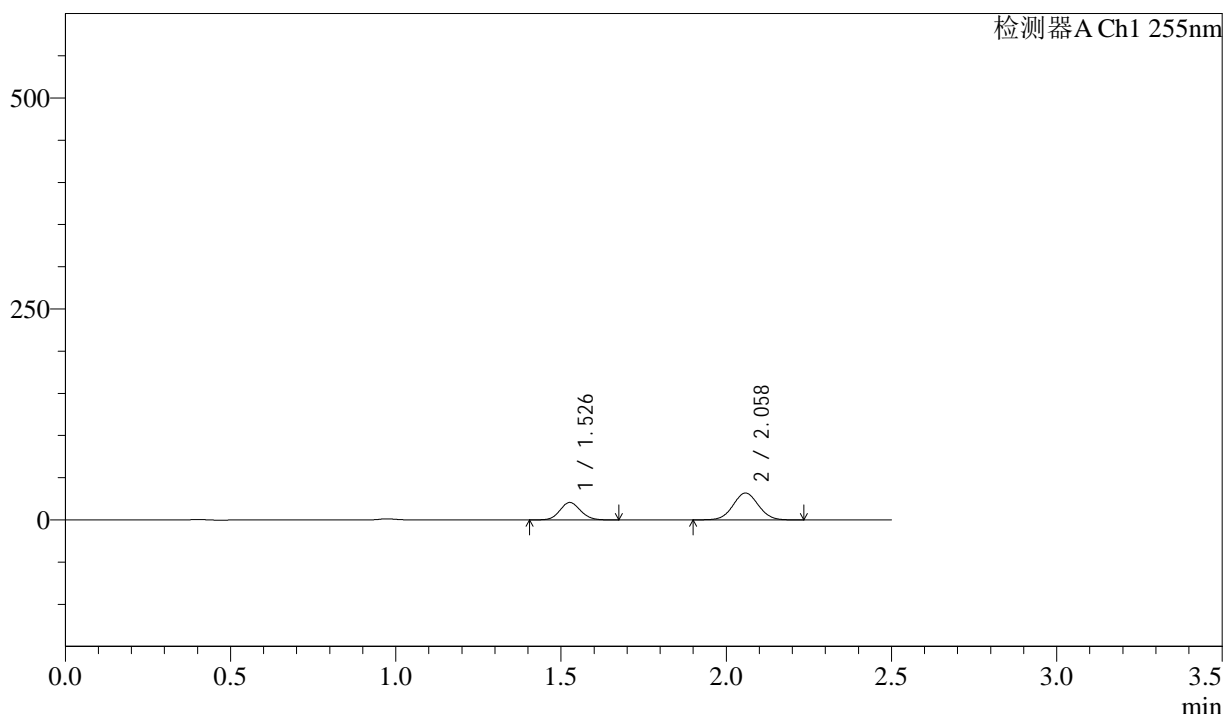
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5936-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 18:20:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	90166	34.575	20657	2821	1.096	--
2	2.058	170616	65.425	31908	3404	1.041	4.154
总计		260781	100.000	52564			



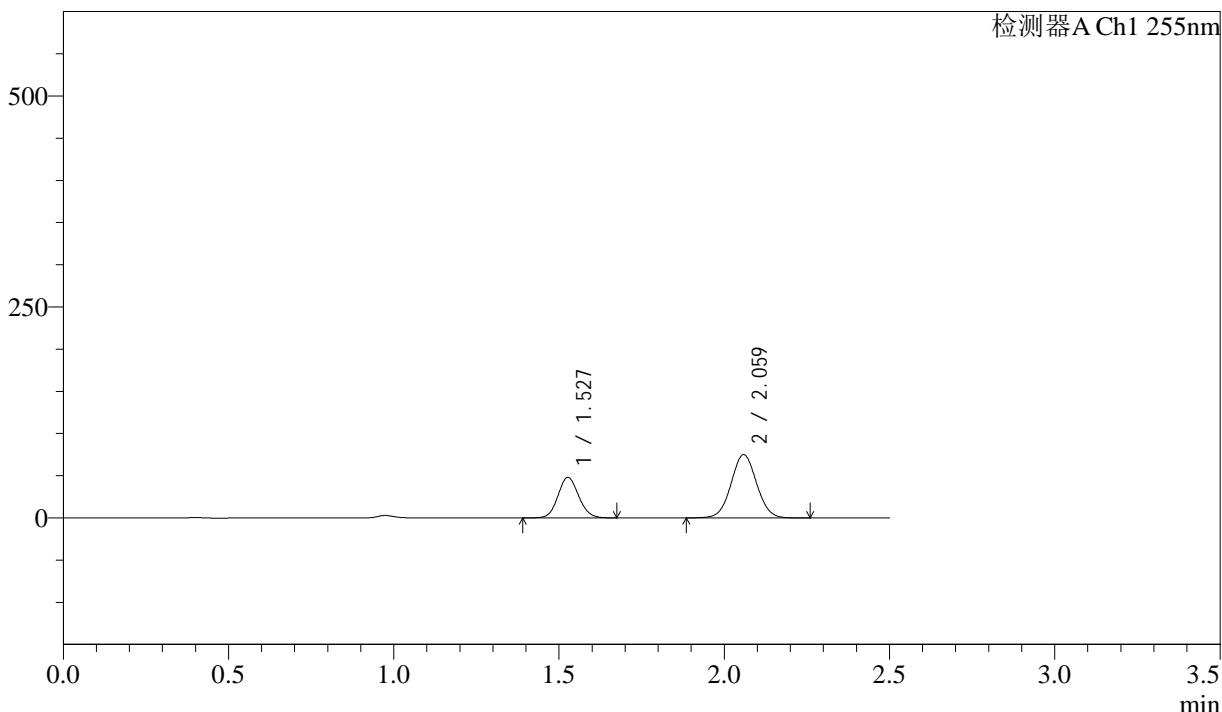
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5937-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 18:23:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:46  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	210117	34.268	48087	2816	1.095	--
2	2.059	403038	65.732	75118	3393	1.040	4.148
总计		613155	100.000	123206			



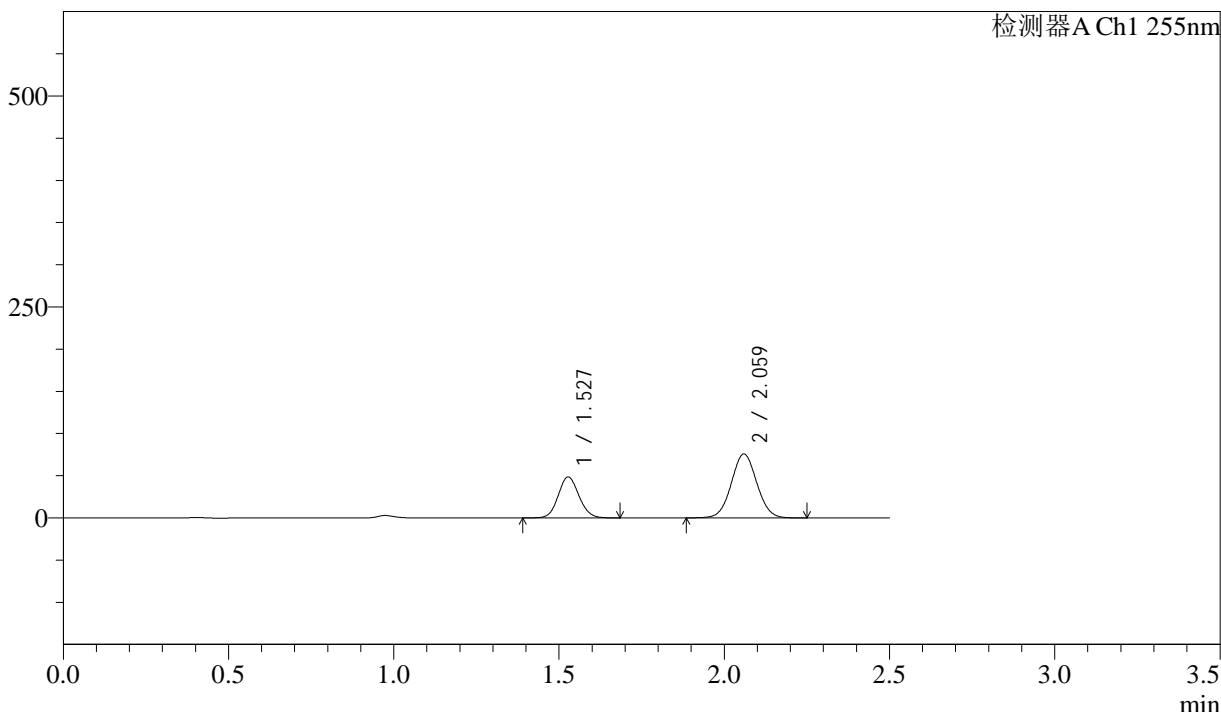
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5938-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-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	: 2025/06/27 18:26:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

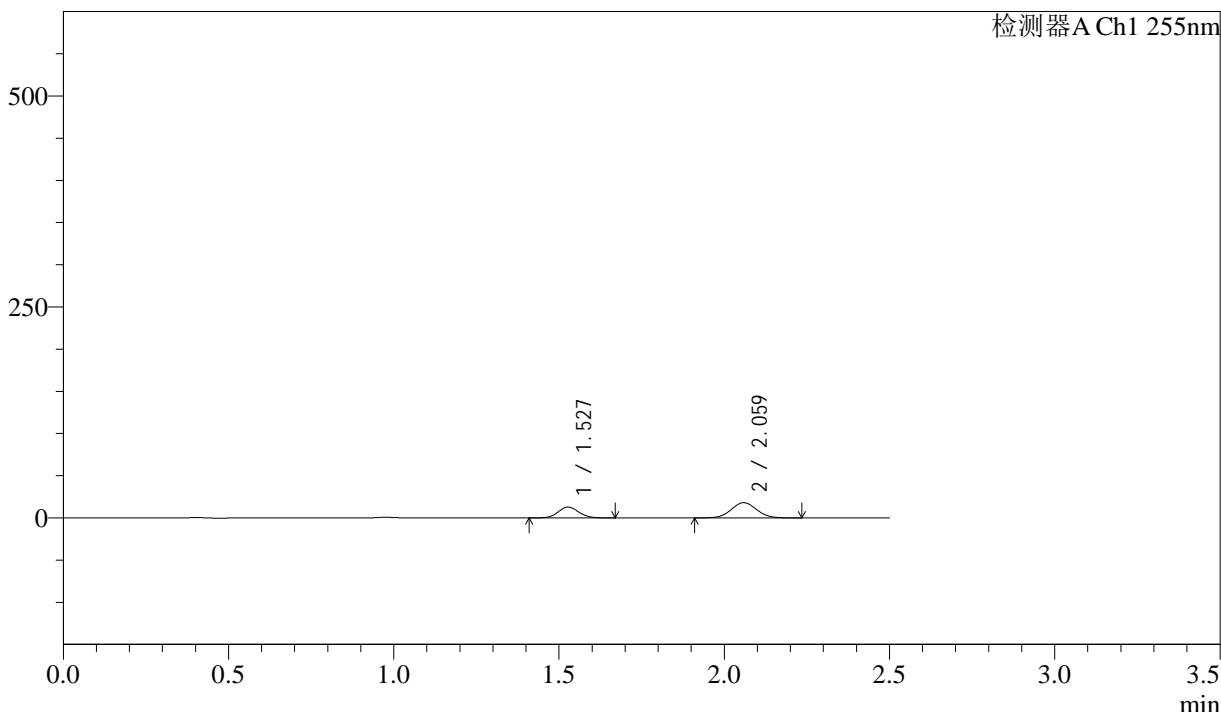
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	212491	34.312	48626	2810	1.096	--
2	2.059	406796	65.688	75818	3393	1.040	4.143
总计		619287	100.000	124444			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5939-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-15      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2025/06/27 18:29:24      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:52  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	55961	36.667	12828	2819	1.097	--
2	2.059	96658	63.333	18070	3402	1.041	4.149
总计		152619	100.000	30898			





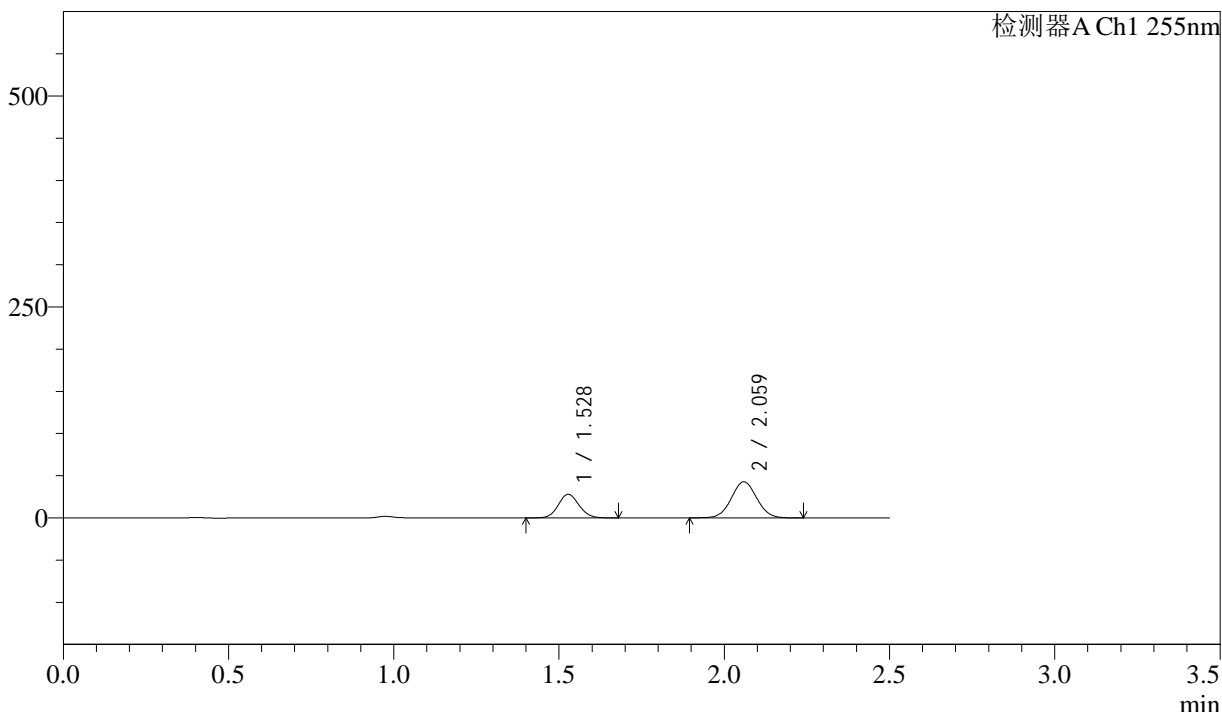
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5941-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 18:35:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:38:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	122503	34.783	28063	2810	1.097	--
2	2.059	229692	65.217	42870	3393	1.039	4.141
总计		352194	100.000	70933			



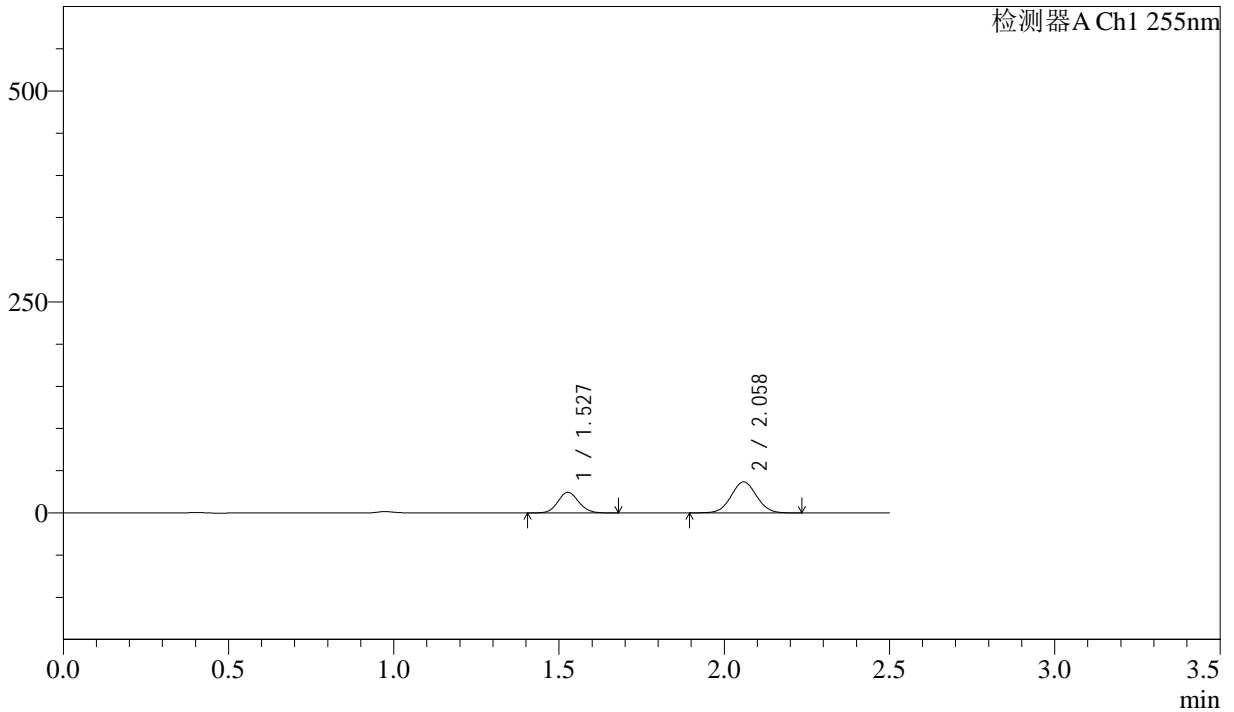
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5942-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 18:38:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:39:01  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	106803	35.120	24419	2809	1.096	--
2	2.058	197304	64.880	36790	3387	1.038	4.143
总计		304107	100.000	61208			



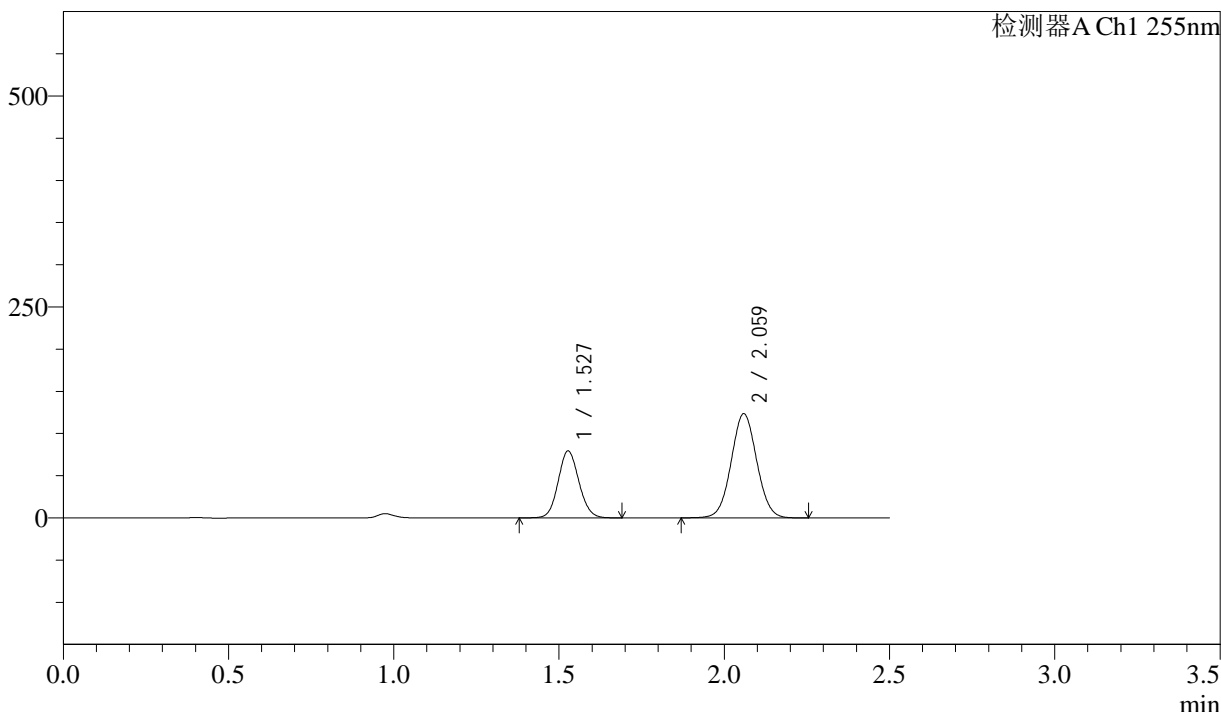
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5943-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:40:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	347596	34.329	79469	2808	1.095	--
2	2.059	664958	65.671	123691	3379	1.039	4.136
总计		1012555	100.000	203160			



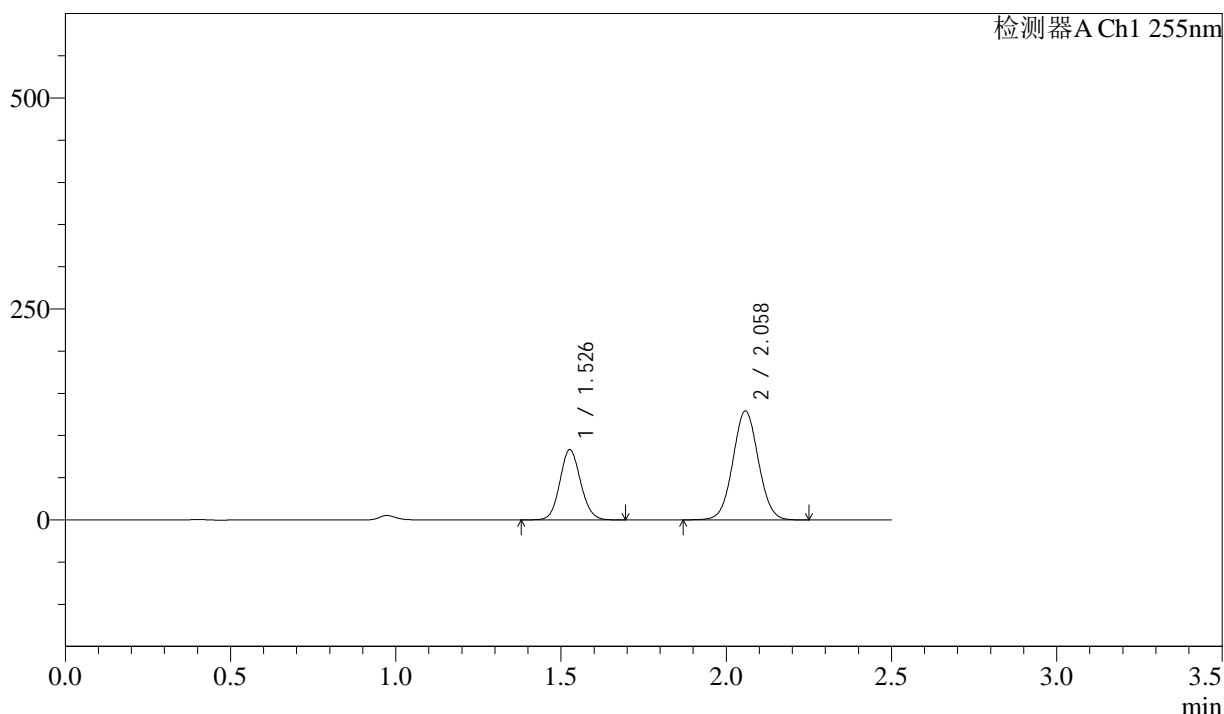
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5944-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:43:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	364003	34.412	83271	2821	1.095	--
2	2.058	693766	65.588	129262	3390	1.038	4.146
总计		1057768	100.000	212533			



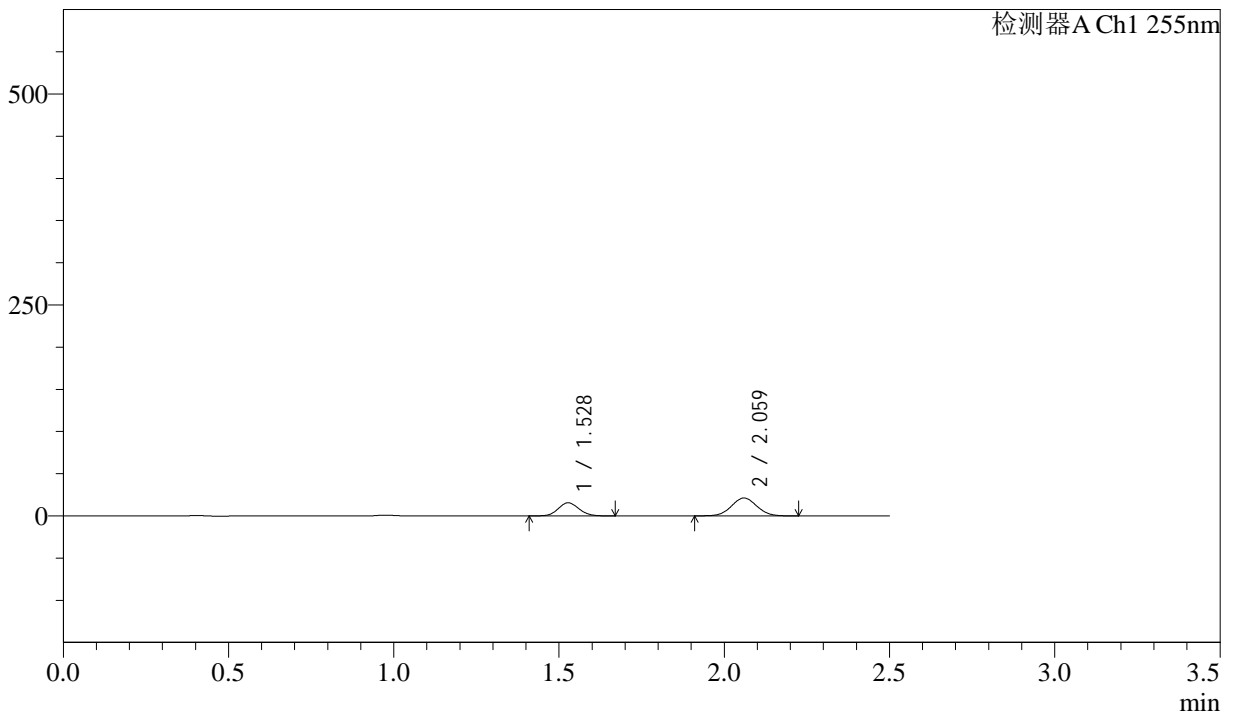
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5945-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-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	: 2025/06/27 18:46:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	68087	37.456	15599	2808	1.095	--
2	2.059	113689	62.544	21225	3392	1.042	4.142
总计		181776	100.000	36824			



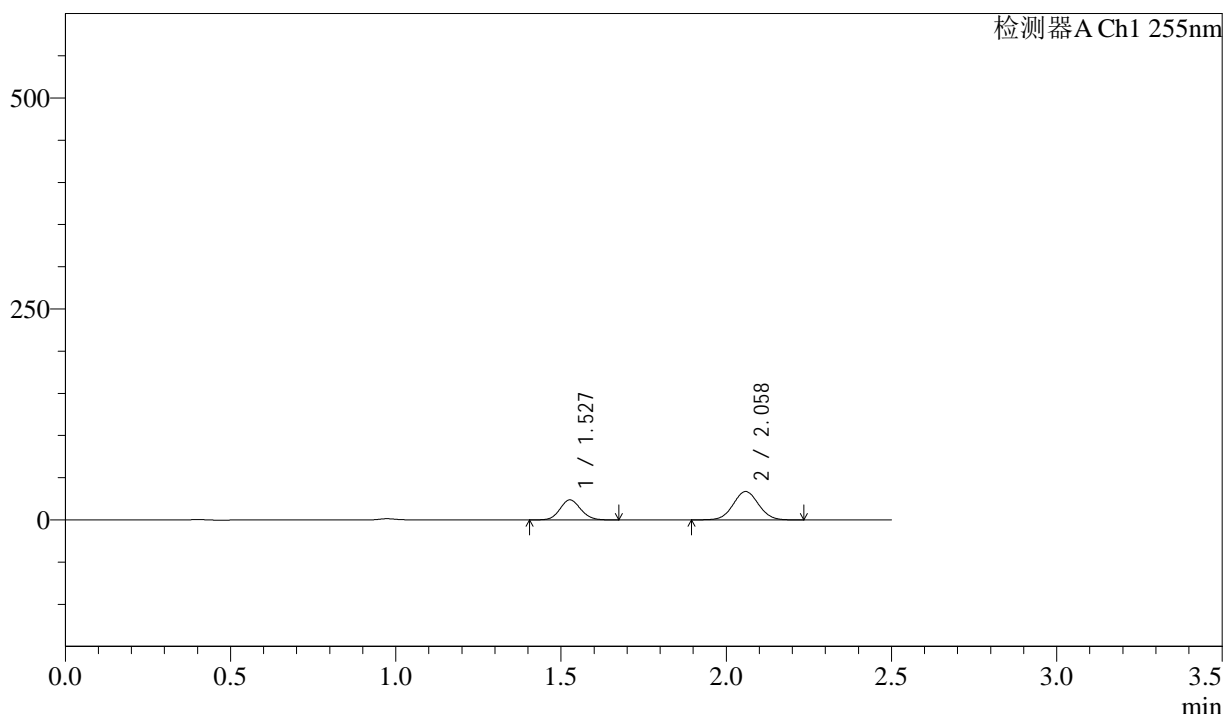
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5946-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:49:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	103719	36.477	23742	2812	1.095	--
2	2.058	180620	63.523	33687	3392	1.039	4.145
总计		284340	100.000	57429			



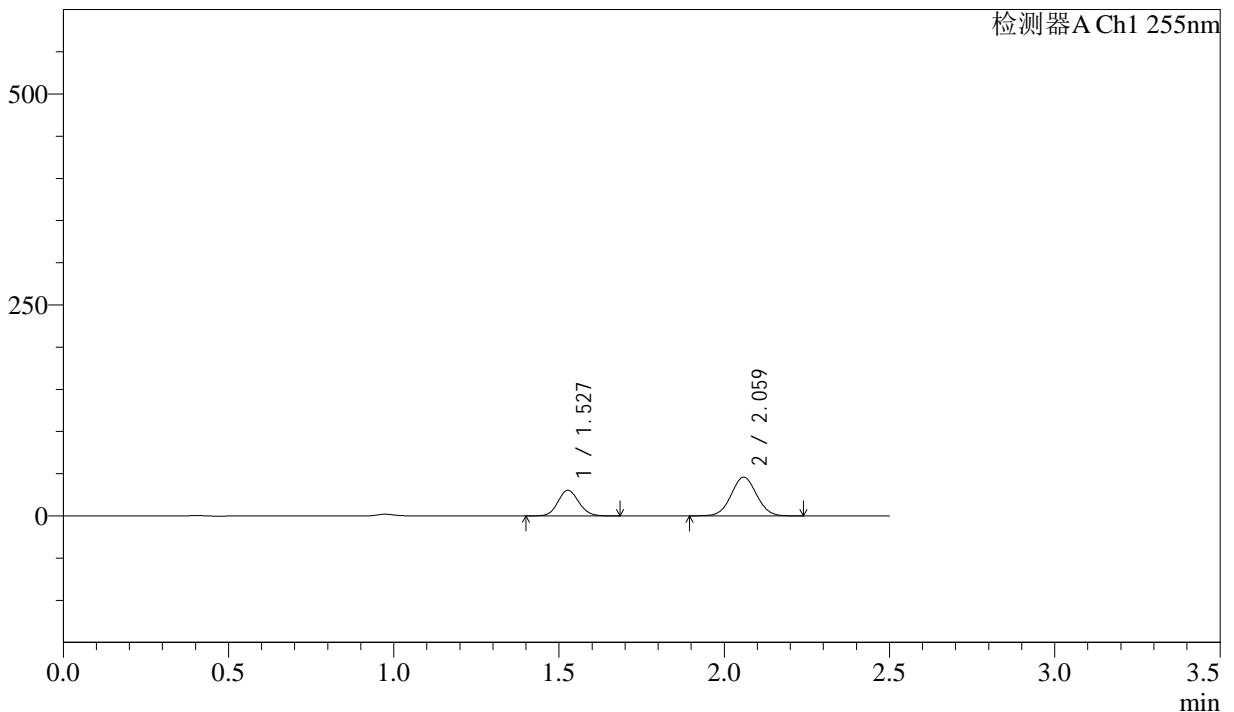
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5947-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:52:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	133265	35.097	30486	2813	1.096	--
2	2.059	246439	64.903	45964	3390	1.040	4.145
总计		379704	100.000	76450			



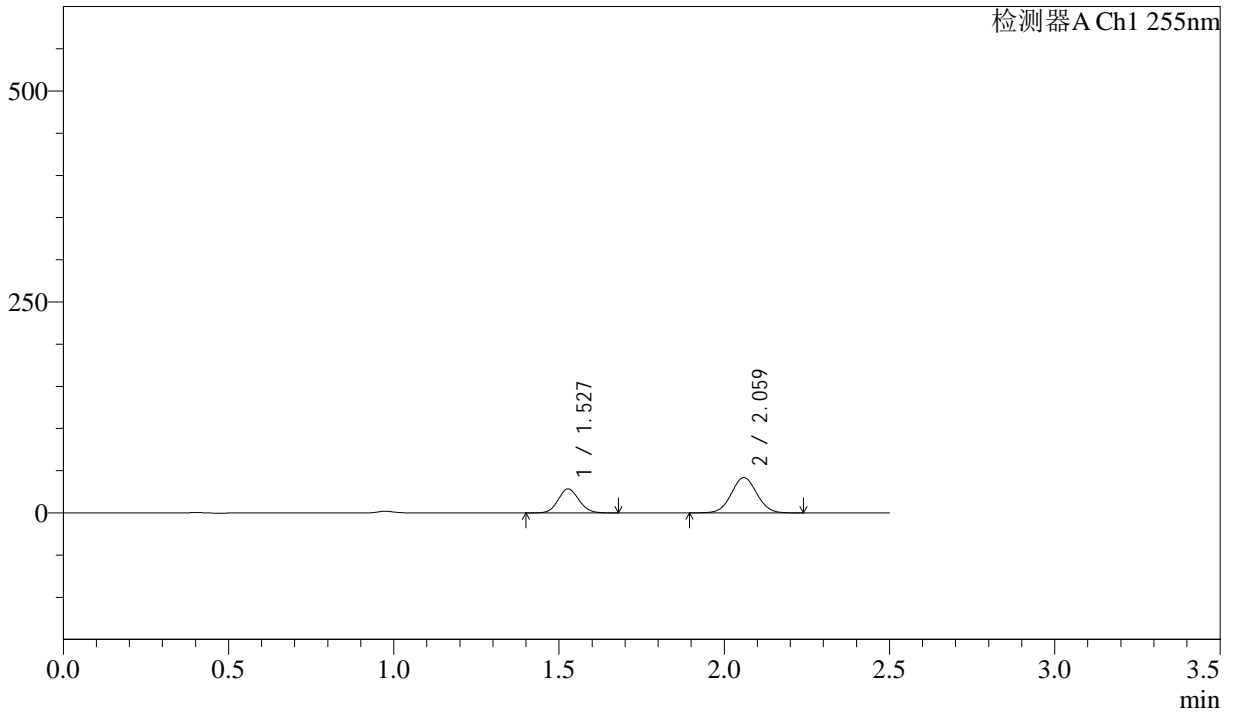
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5948-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:55:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	124659	35.658	28546	2811	1.095	--
2	2.059	224937	64.342	41963	3390	1.040	4.143
总计		349596	100.000	70509			



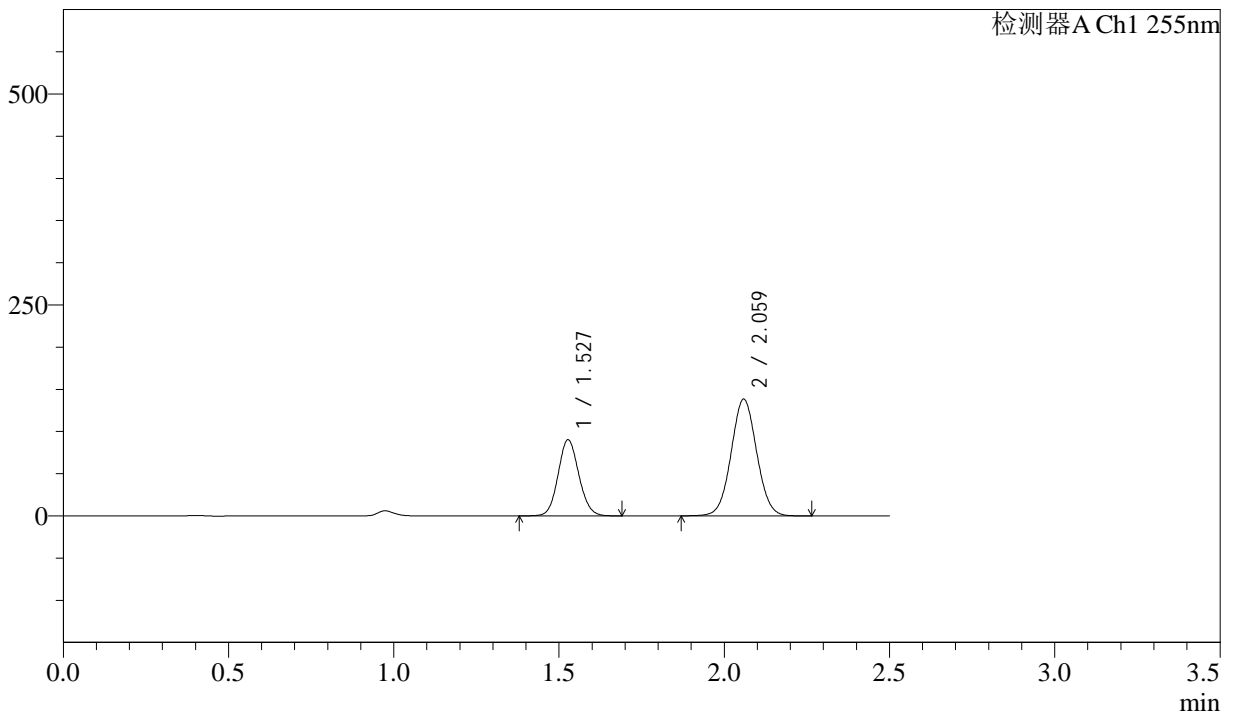
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5949-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:58:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	394899	34.655	90312	2816	1.095	--
2	2.059	744622	65.345	138576	3386	1.039	4.142
总计		1139521	100.000	228888			



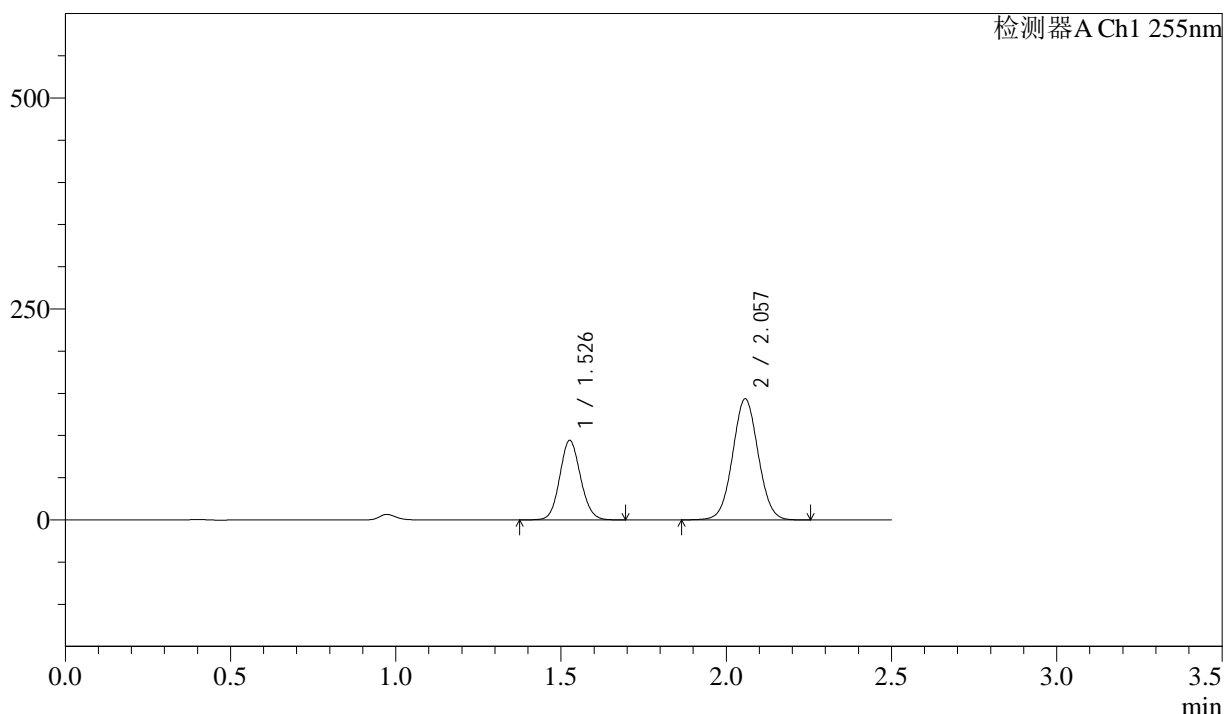
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5950-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:01:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	412889	34.854	94210	2812	1.095	--
2	2.057	771724	65.146	143578	3379	1.038	4.138
总计		1184613	100.000	237788			



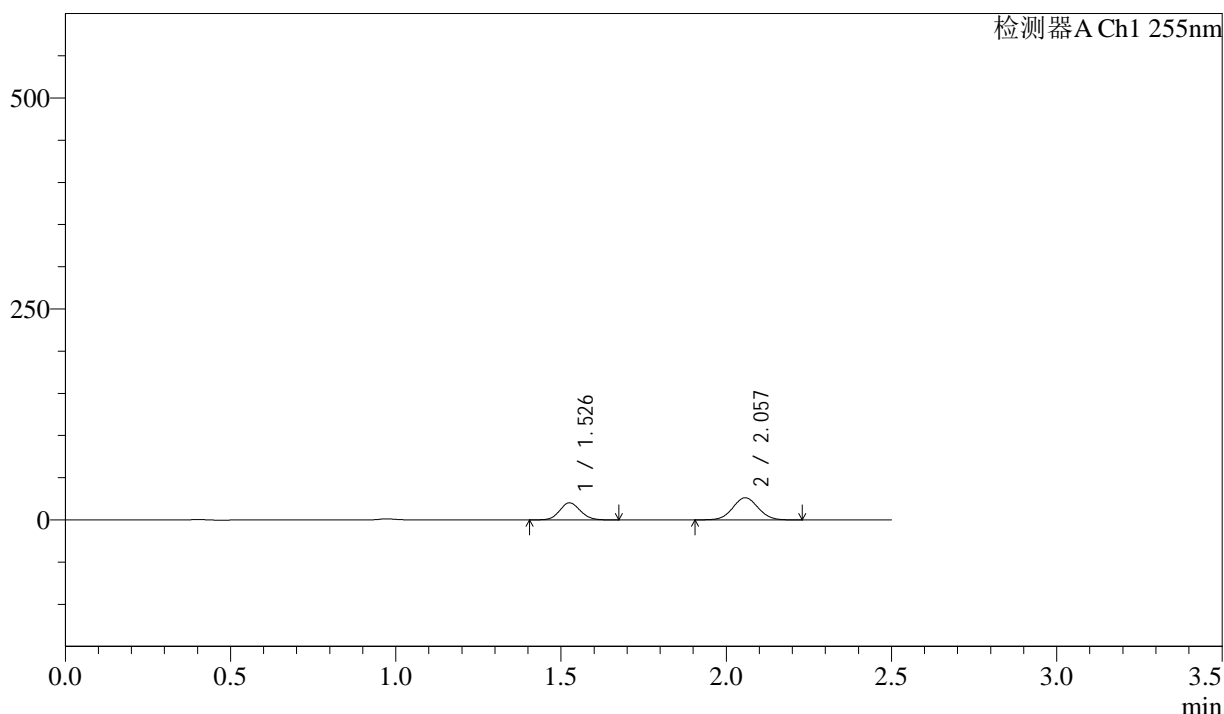
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5951-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 19:04:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:39:27  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	88355	38.542	20238	2819	1.096	--
2	2.057	140886	61.458	26315	3392	1.040	4.150
总计		229241	100.000	46552			



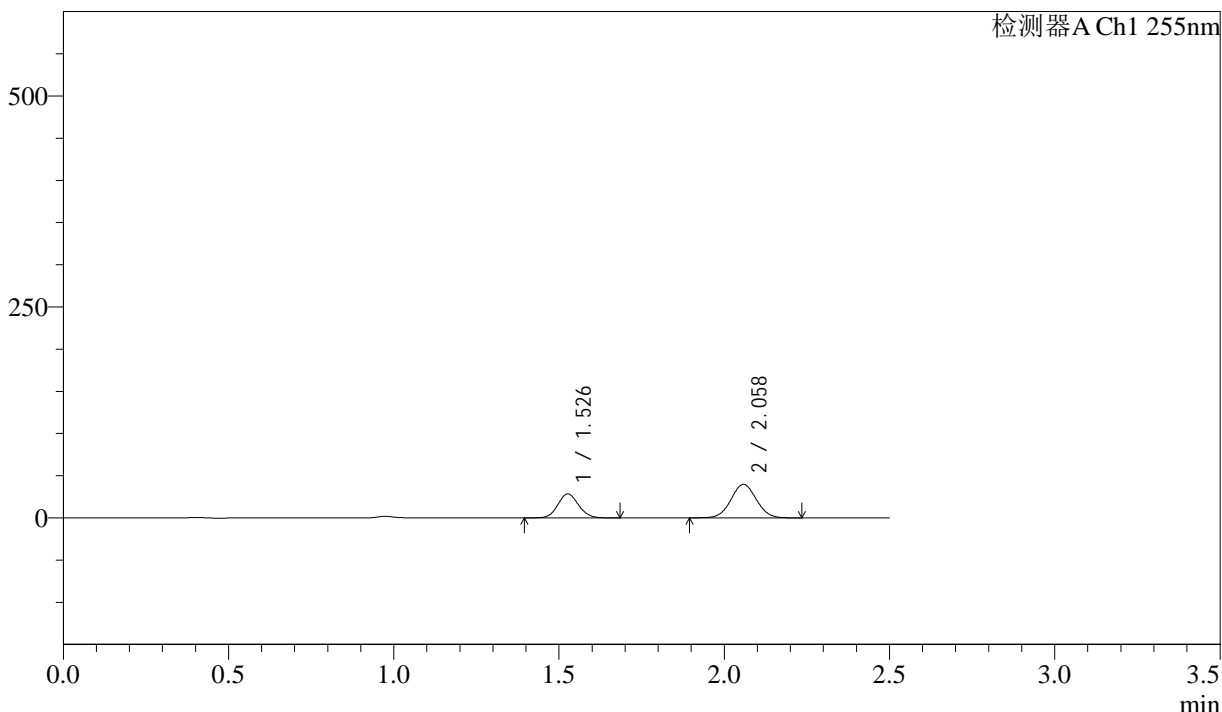
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5952-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-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	: 2025/06/27 19:07:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	124577	36.879	28436	2813	1.094	--
2	2.058	213226	63.121	39796	3391	1.039	4.146
总计		337803	100.000	68232			



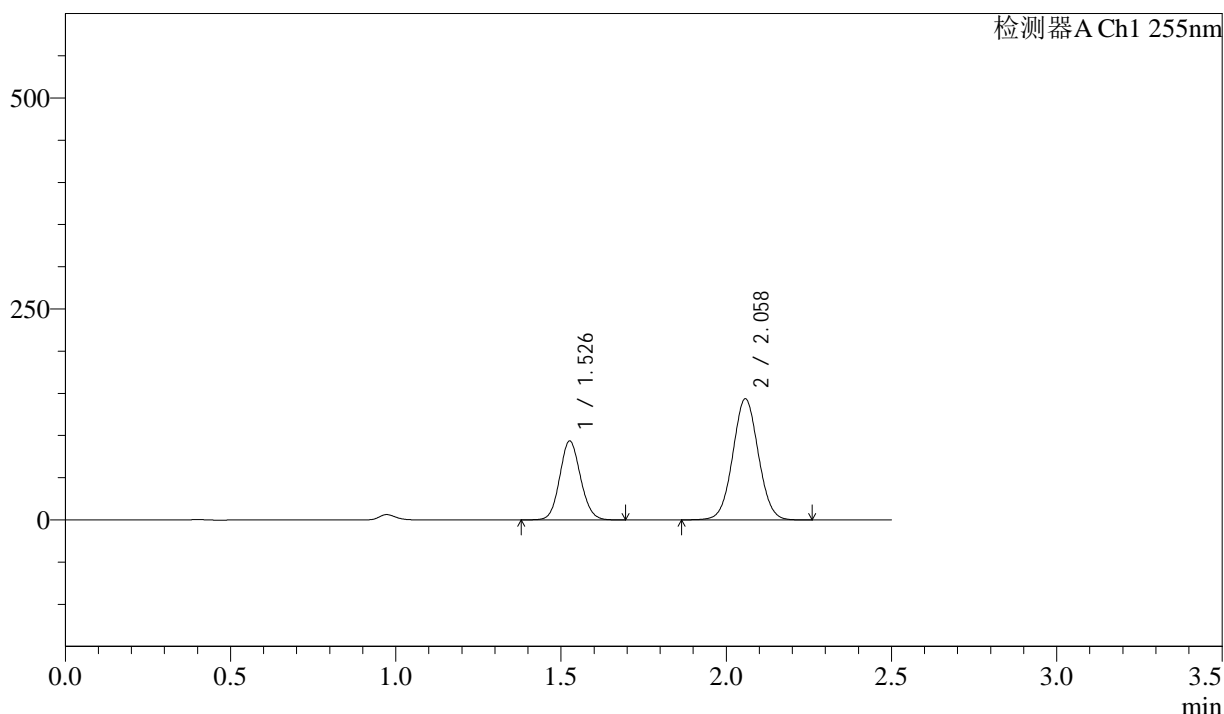
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5953-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:10:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	410026	34.670	93483	2805	1.094	--
2	2.058	772615	65.330	143651	3377	1.038	4.138
总计		1182641	100.000	237134			



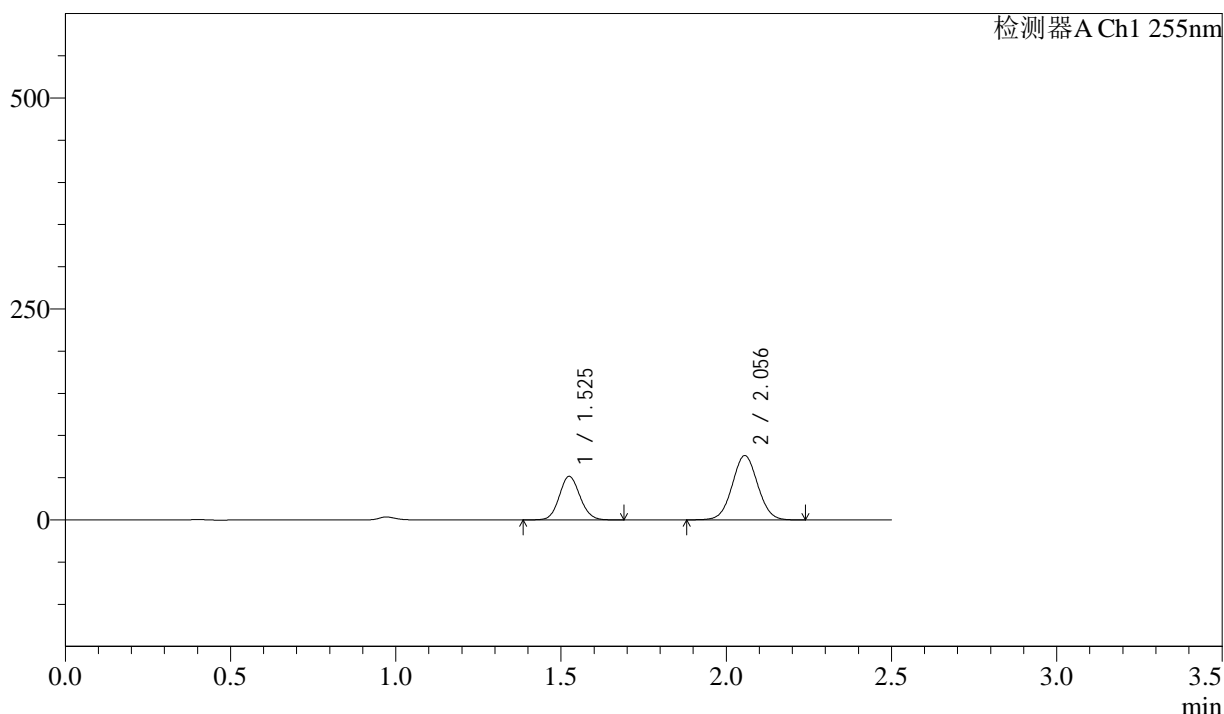
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5954-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:12:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	225907	35.553	51737	2814	1.094	--
2	2.056	409510	64.447	76138	3379	1.038	4.143
总计		635418	100.000	127875			



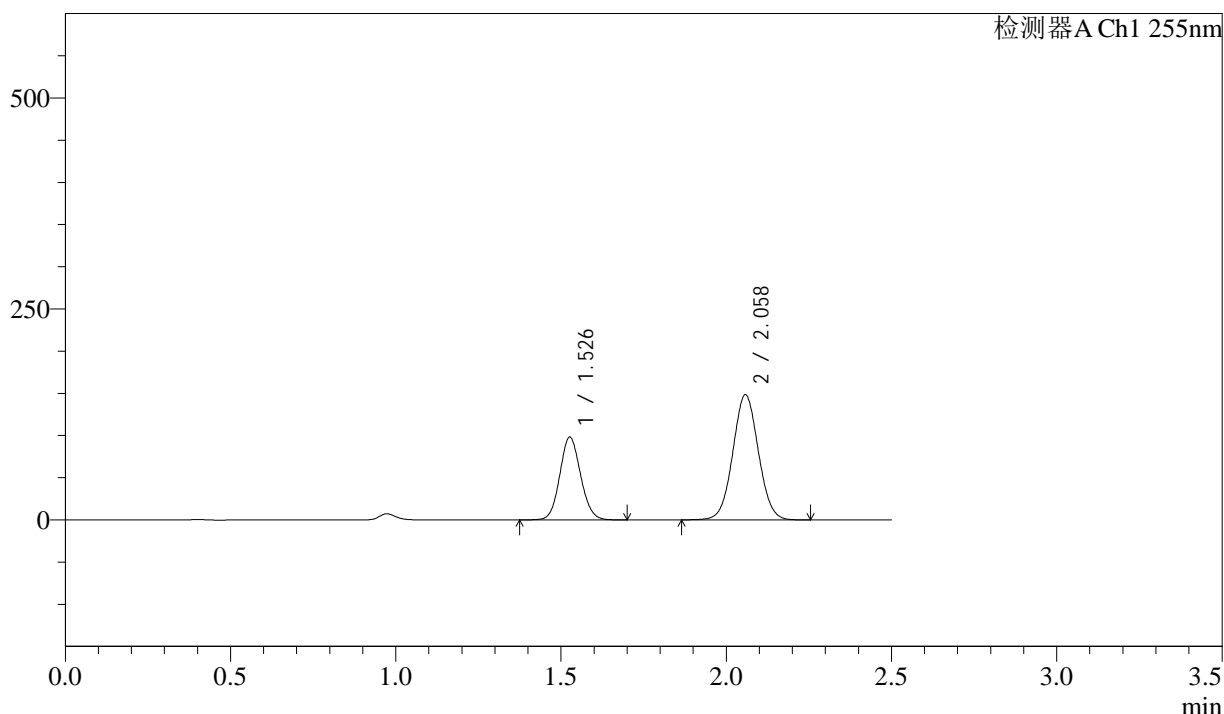
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5955-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:15:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	430691	35.021	98156	2803	1.094	--
2	2.058	799130	64.979	148487	3373	1.038	4.135
总计		1229821	100.000	246643			



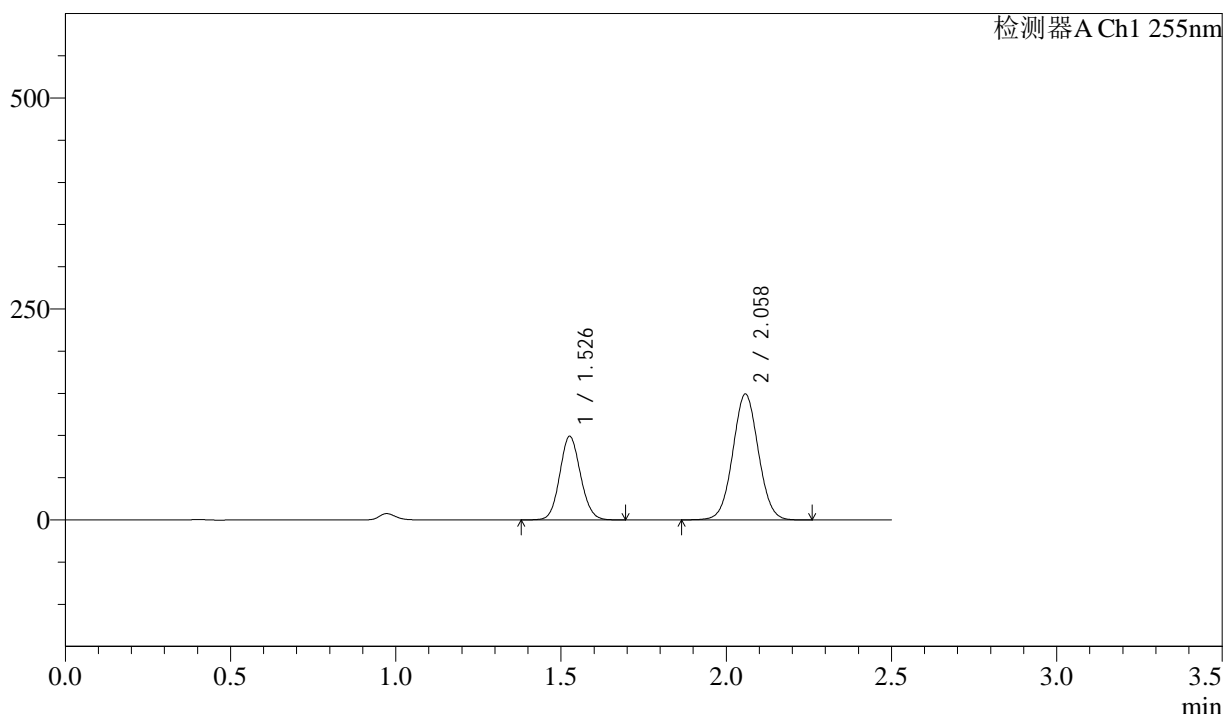
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5956-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:18:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	434039	35.076	98962	2804	1.095	--
2	2.058	803395	64.924	149320	3376	1.038	4.138
总计		1237434	100.000	248281			



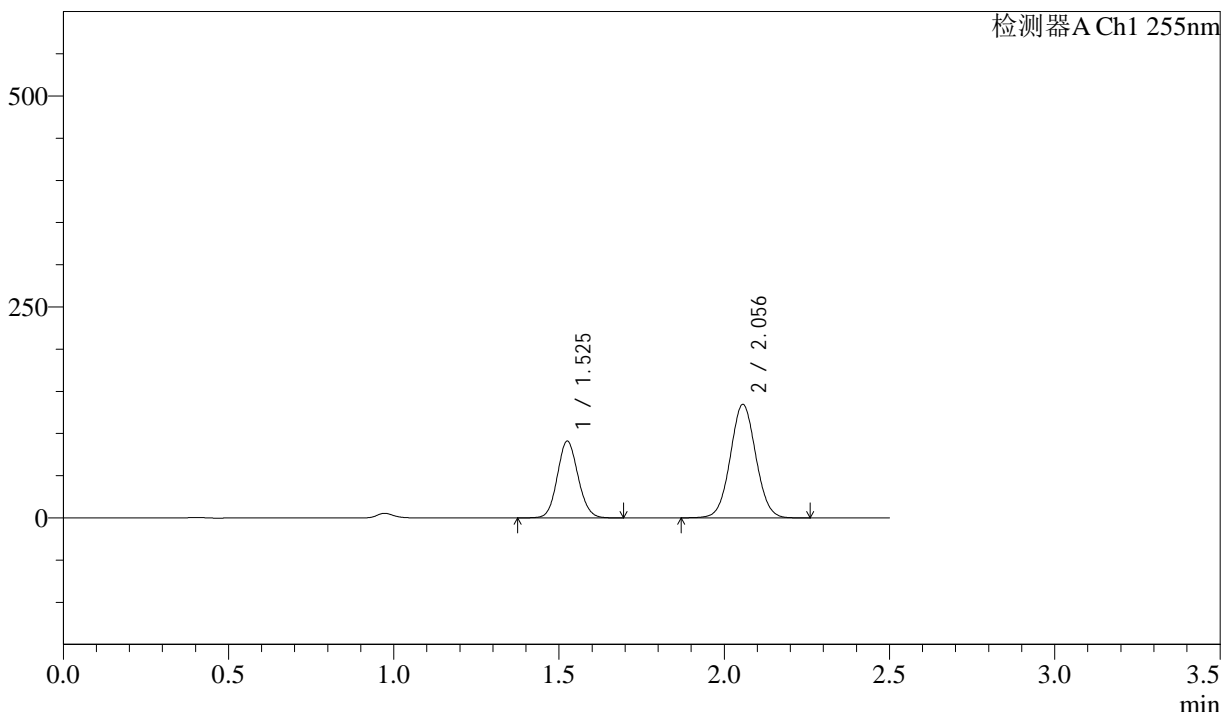
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5957-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:21:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	398100	35.509	91138	2816	1.094	--
2	2.056	723015	64.491	134454	3386	1.039	4.146
总计		1121115	100.000	225591			



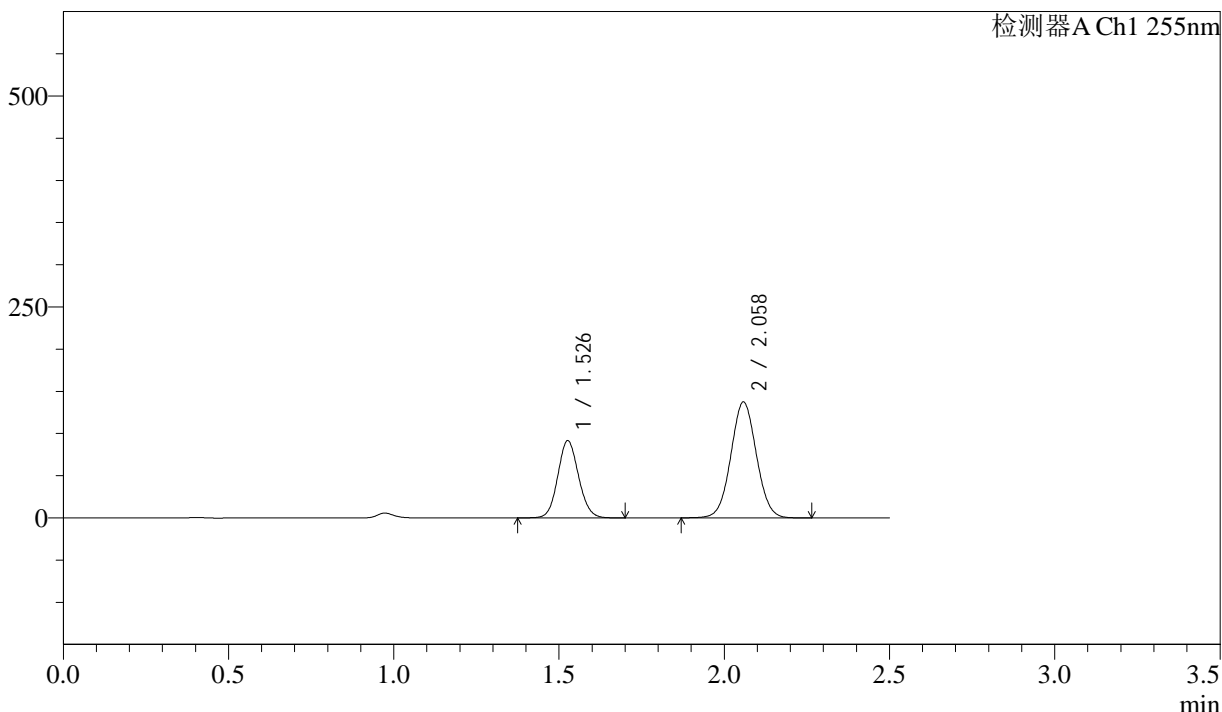
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5958-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:24:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	400999	35.189	91481	2809	1.096	--
2	2.058	738562	64.811	137463	3383	1.039	4.141
总计		1139561	100.000	228944			



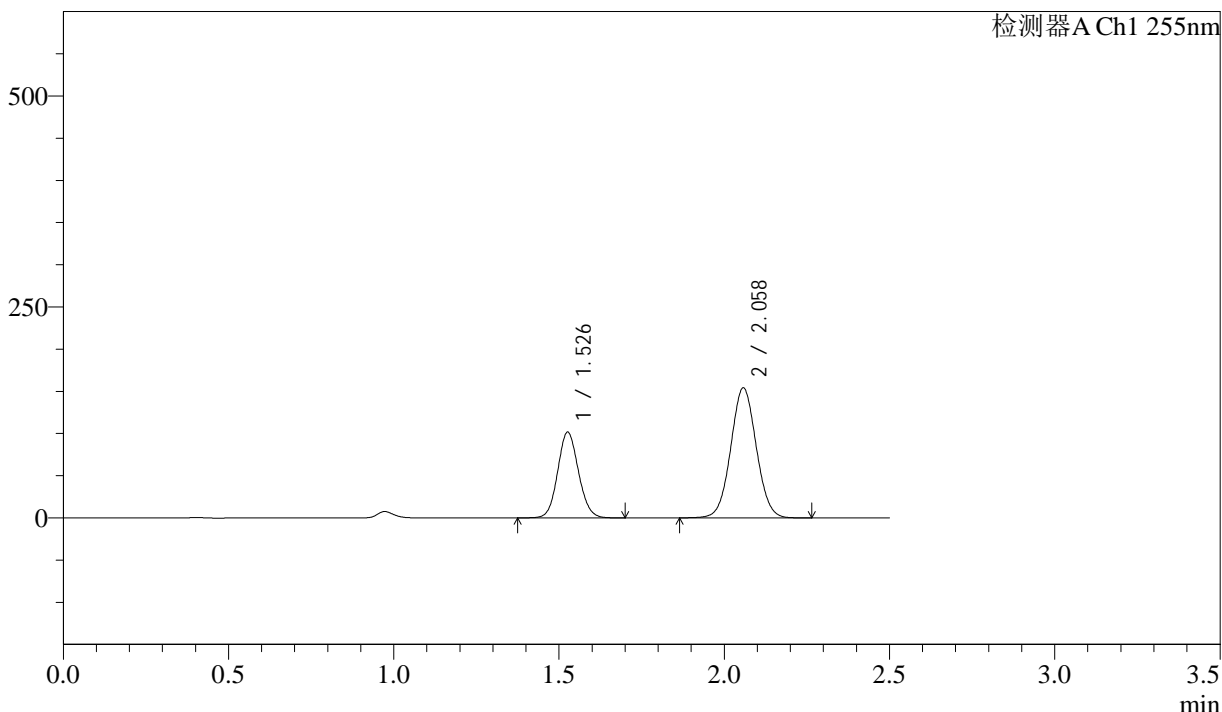
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5959-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:27:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	445173	34.928	101484	2803	1.095	--
2	2.058	829367	65.072	154302	3379	1.039	4.138
总计		1274540	100.000	255785			



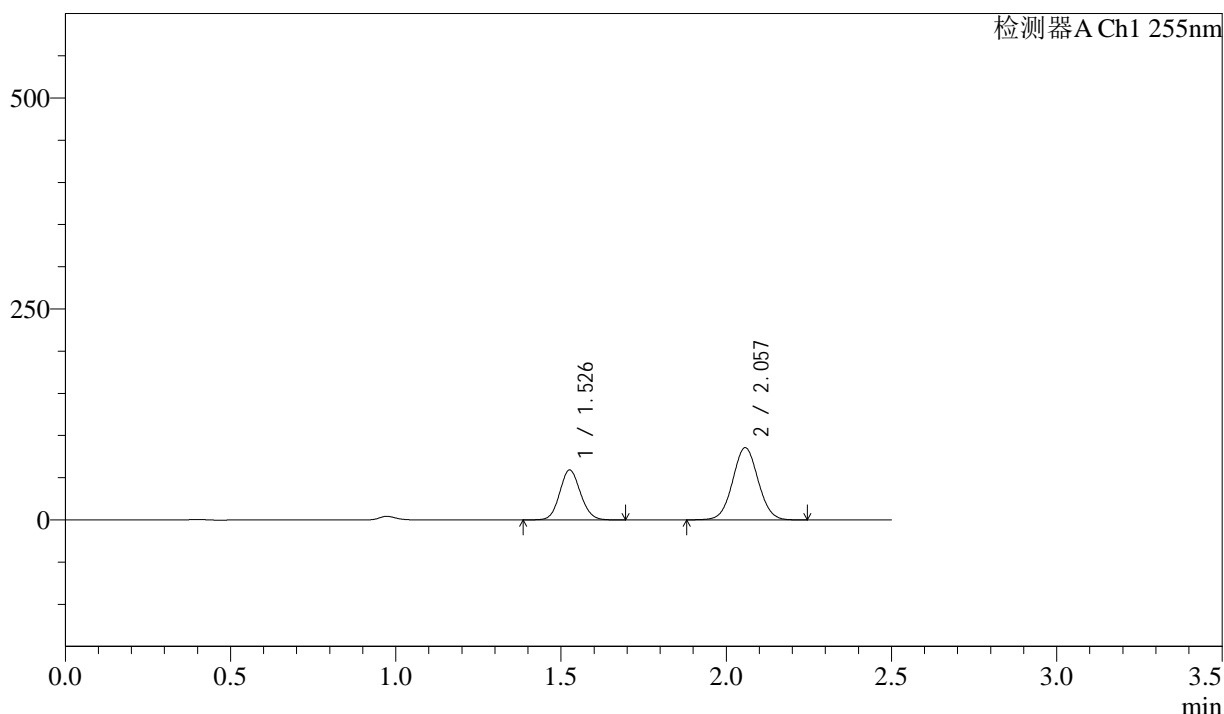
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5960-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:30:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	259350	36.077	59149	2803	1.096	--
2	2.057	459530	63.923	85656	3390	1.039	4.140
总计		718879	100.000	144806			



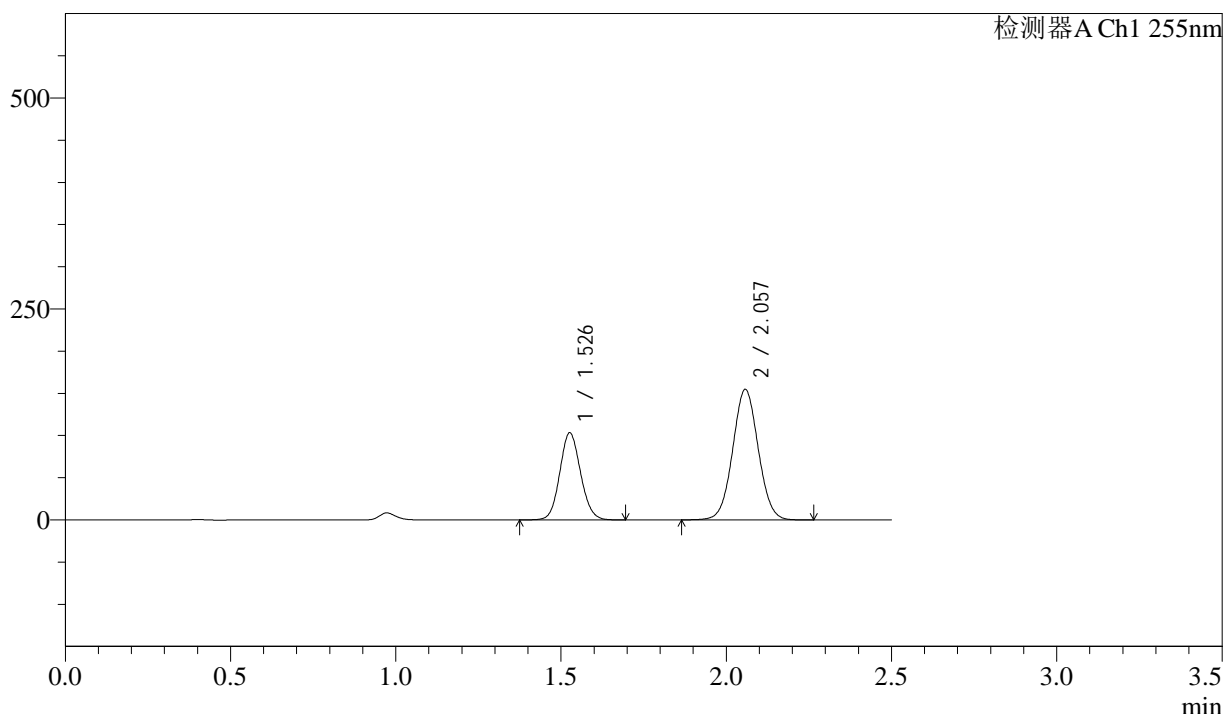
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5961-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:33:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	452299	35.216	103208	2812	1.096	--
2	2.057	832076	64.784	154825	3381	1.039	4.139
总计		1284375	100.000	258033			



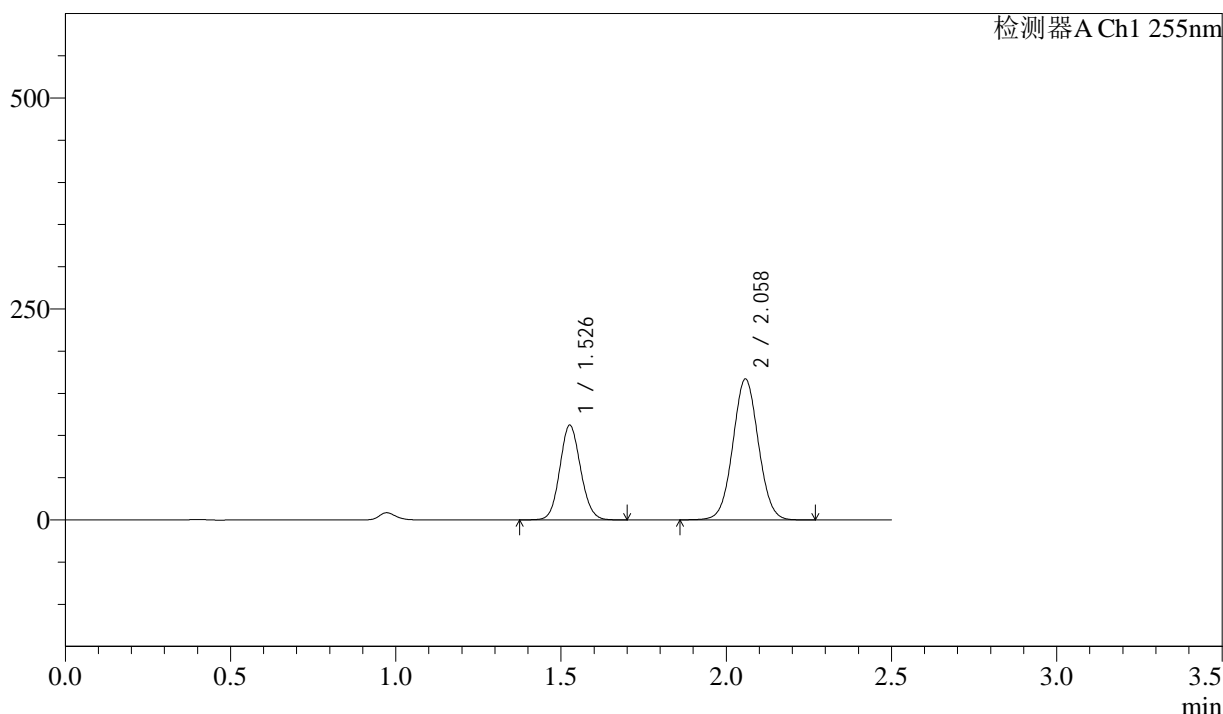
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5962-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:36:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	491957	35.370	112183	2807	1.095	--
2	2.058	898922	64.630	167192	3383	1.038	4.140
总计		1390880	100.000	279375			



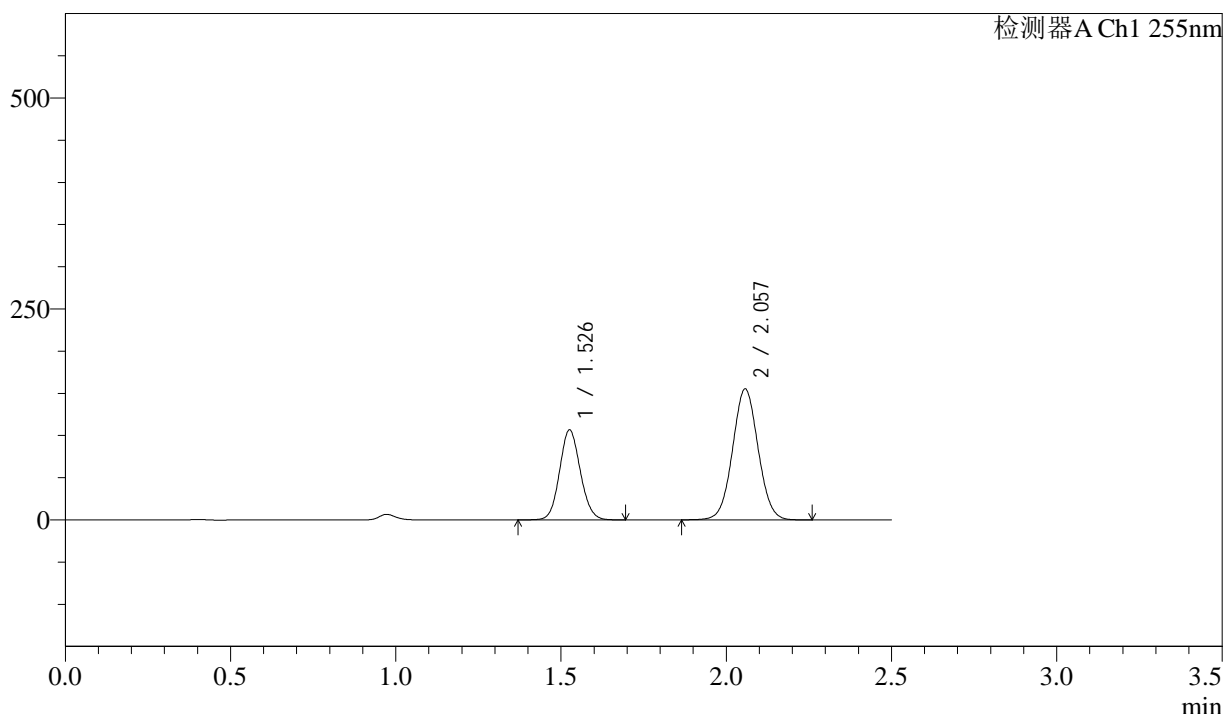
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5963-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:38:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	466729	35.859	106505	2807	1.096	--
2	2.057	834839	64.141	155282	3382	1.038	4.141
总计		1301568	100.000	261786			



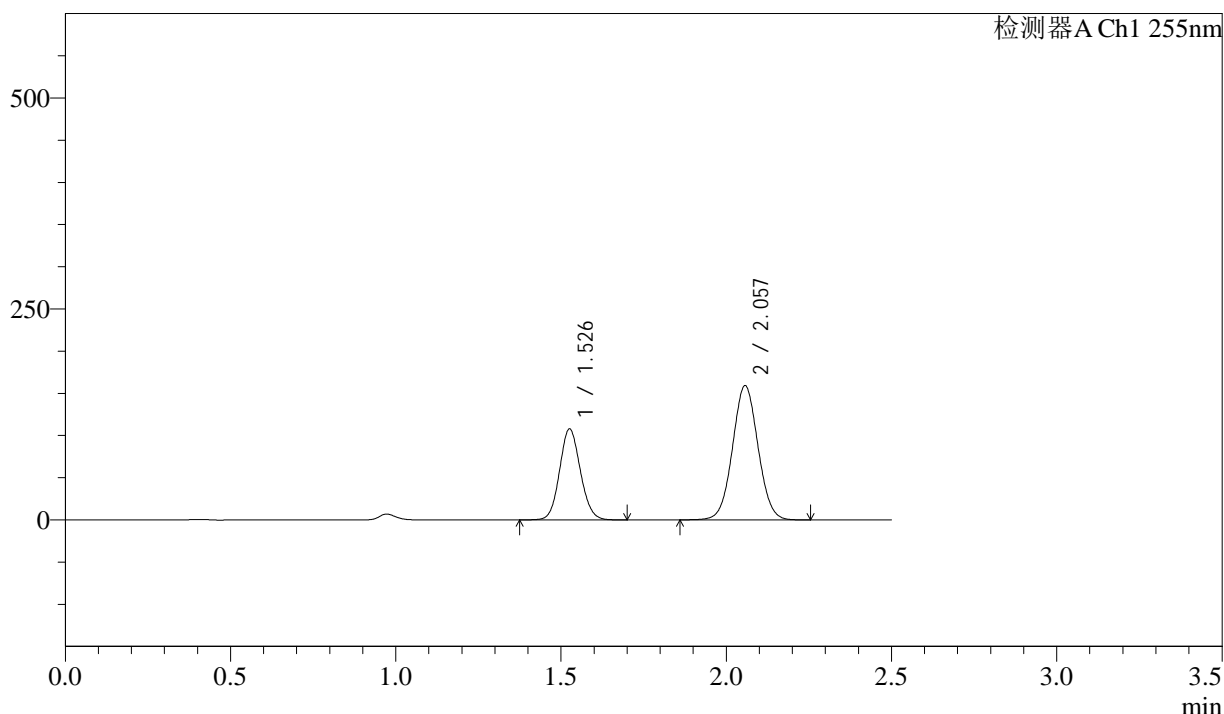
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5964-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:41:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	472237	35.579	107721	2806	1.095	--
2	2.057	855048	64.421	159174	3390	1.038	4.141
总计		1327286	100.000	266895			



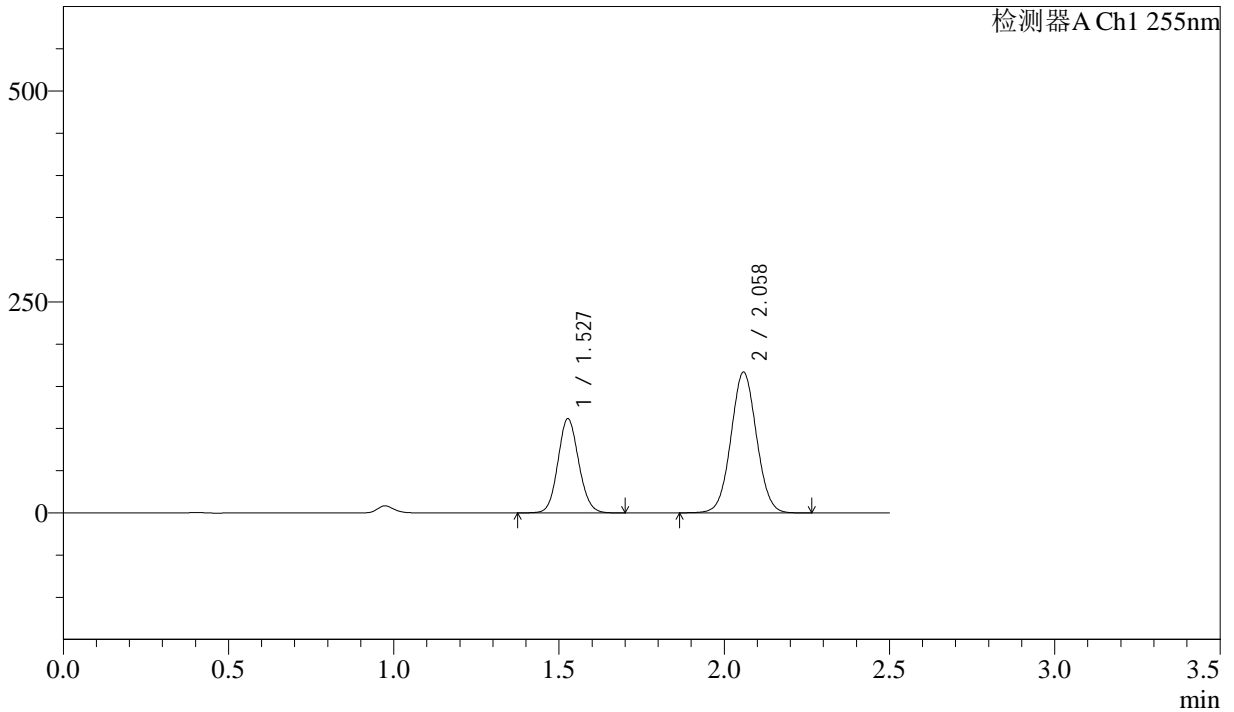
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5965-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:44:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	489315	35.277	111694	2809	1.095	--
2	2.058	897754	64.723	167015	3383	1.039	4.139
总计		1387069	100.000	278710			



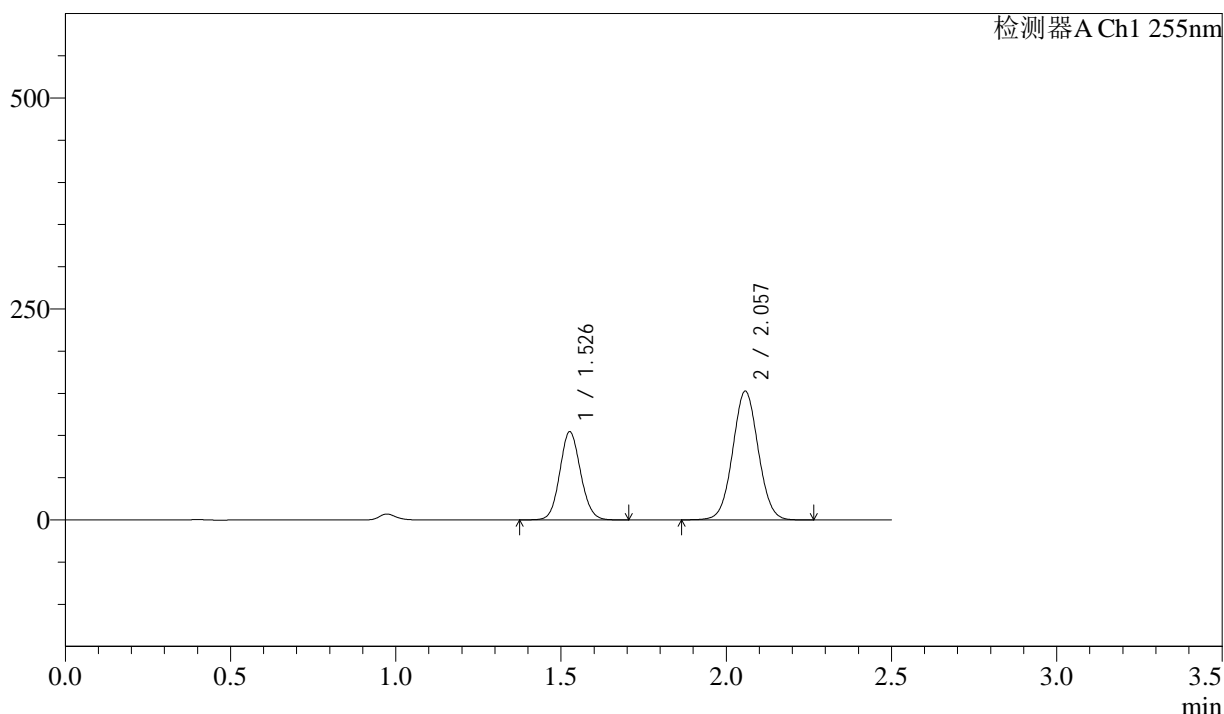
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5966-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:47:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	458270	35.820	104500	2806	1.095	--
2	2.057	821113	64.180	152733	3379	1.039	4.136
总计		1279383	100.000	257233			



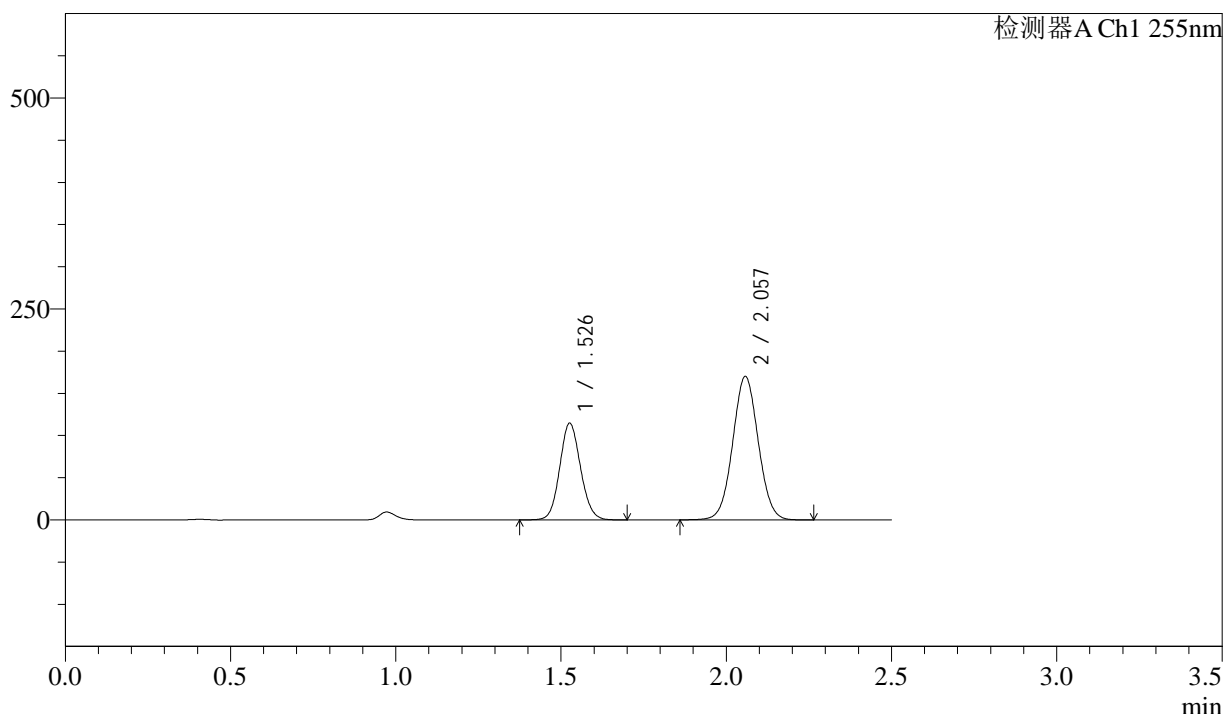
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5967-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:50:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	502543	35.437	114529	2804	1.096	--
2	2.057	915570	64.563	170126	3369	1.039	4.134
总计		1418113	100.000	284655			



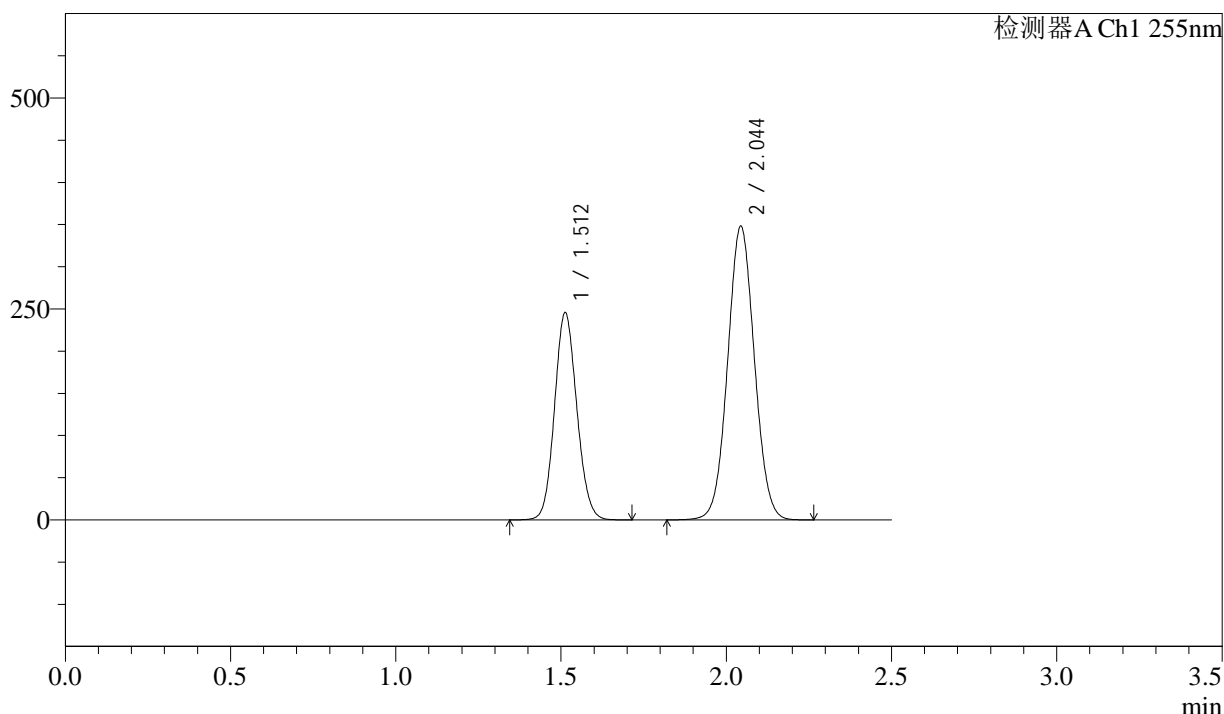
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5968-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:53:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1151305	36.971	245848	2400	1.102	--
2	2.044	1962778	63.029	348410	3037	1.045	3.910
总计		3114083	100.000	594259			



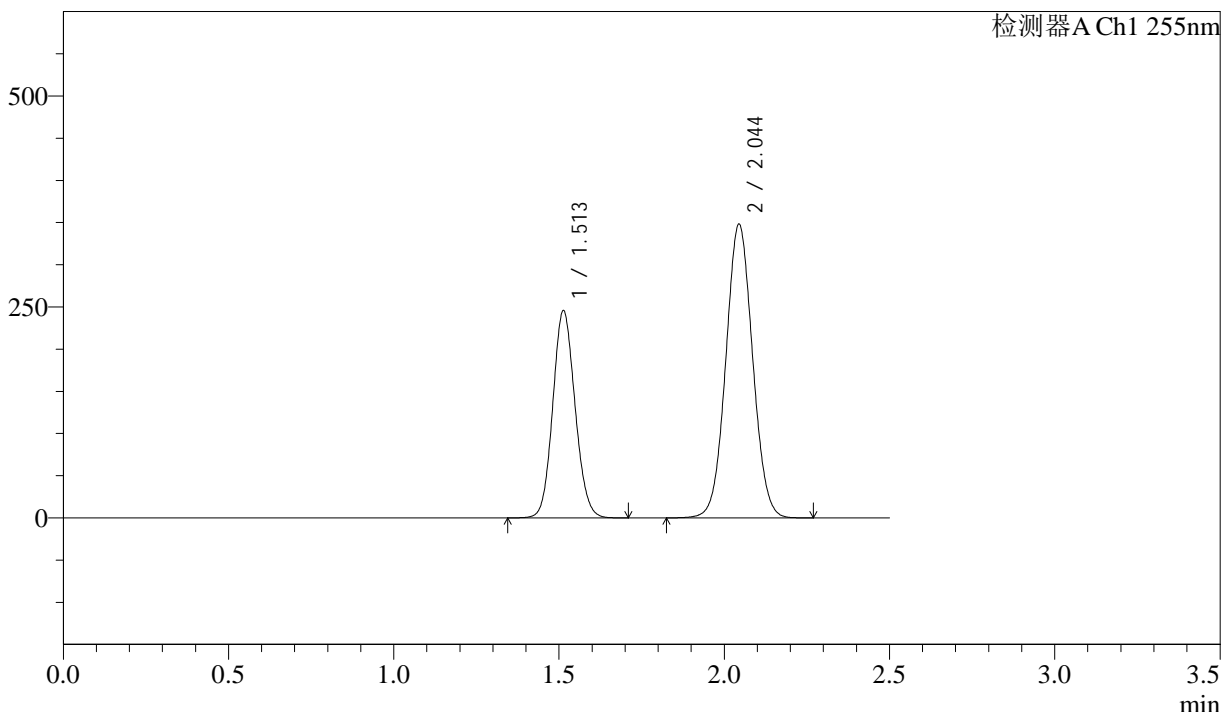
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5969-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:56:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1151484	36.951	246033	2404	1.102	--
2	2.044	1964786	63.049	348326	3033	1.045	3.908
总计		3116270	100.000	594359			



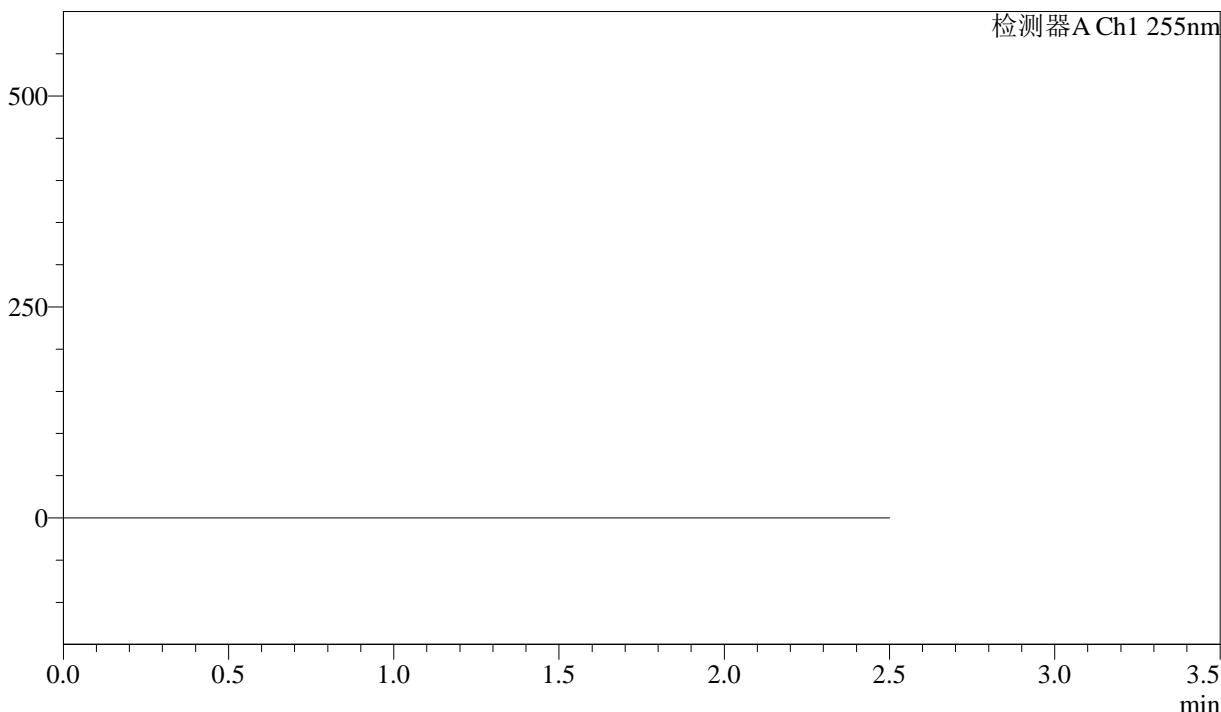
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5970-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:59:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



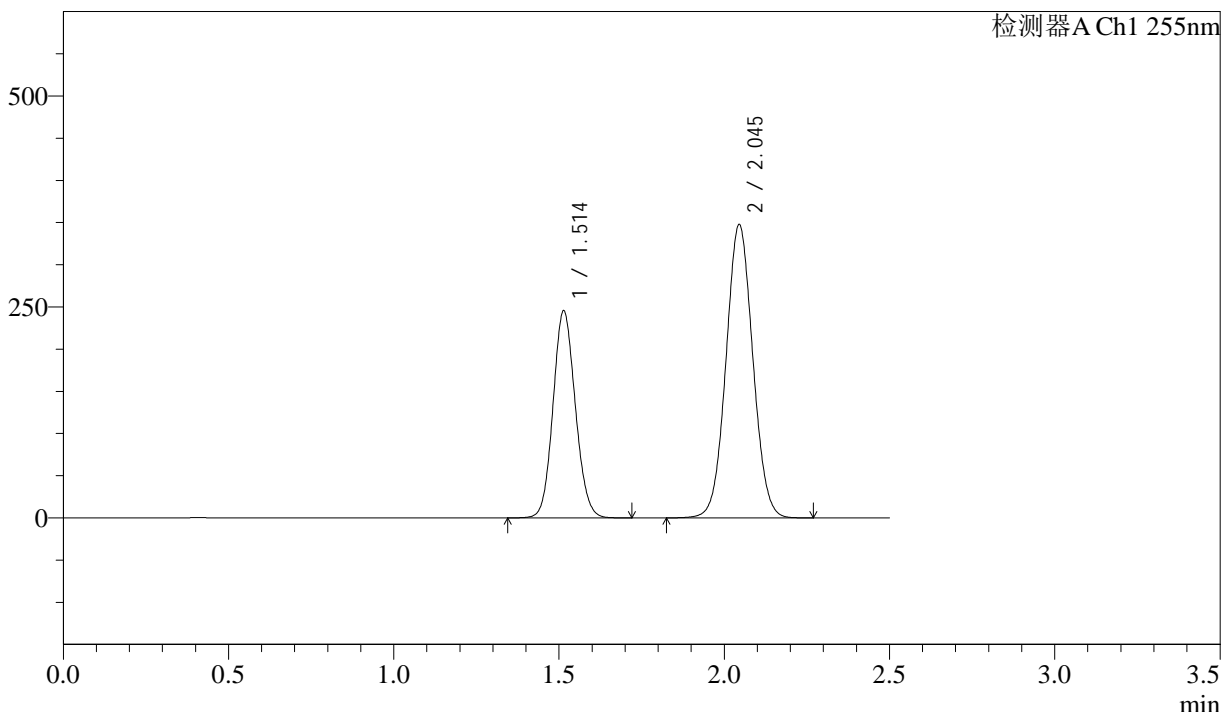
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5971-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:01:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1151923	36.979	245777	2400	1.102	--
2	2.045	1963143	63.021	347721	3033	1.045	3.903
总计		3115066	100.000	593498			



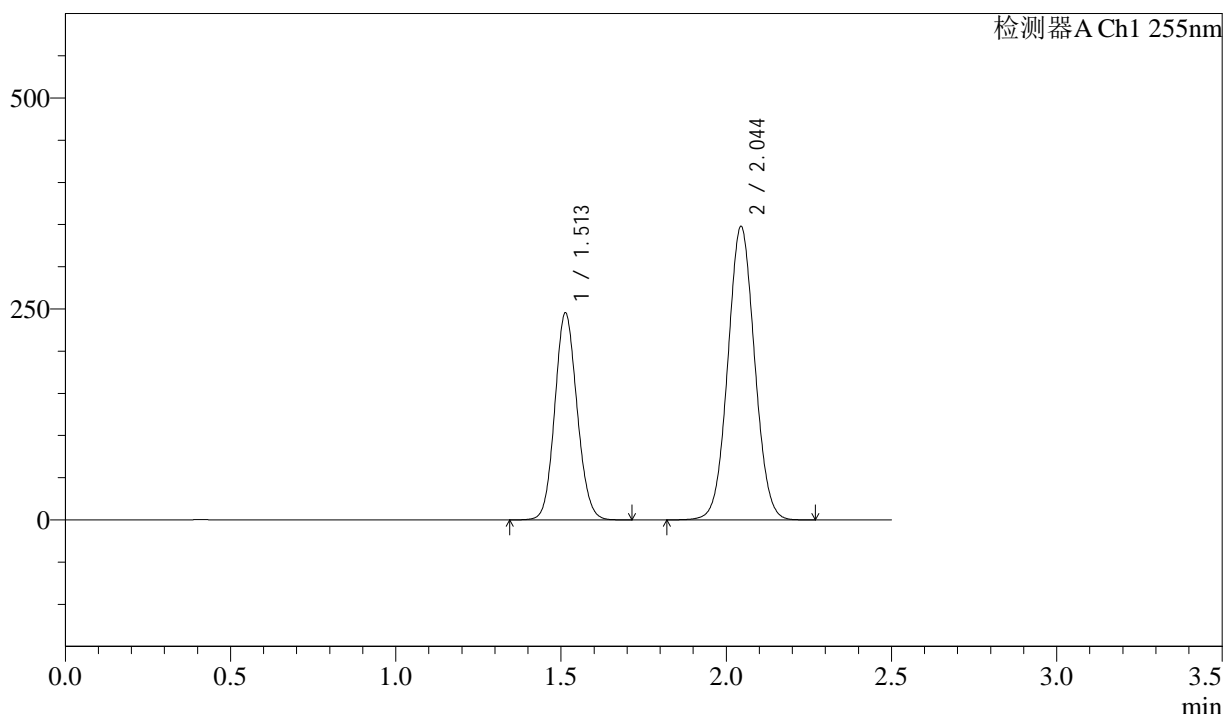
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5972-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:04:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1150628	36.942	245742	2399	1.102	--
2	2.044	1964079	63.058	348009	3030	1.045	3.904
总计		3114707	100.000	593751			



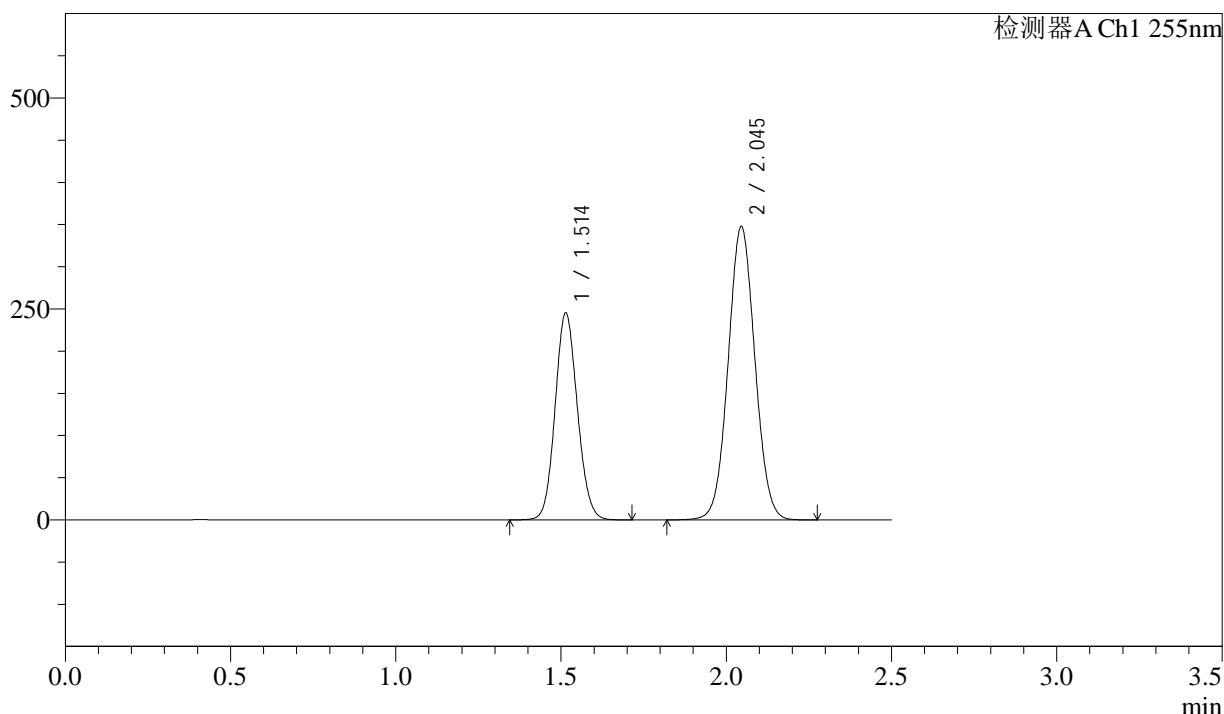
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5973-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:07:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1149540	36.957	245688	2408	1.102	--
2	2.045	1960944	63.043	347507	3039	1.045	3.908
总计		3110484	100.000	593195			



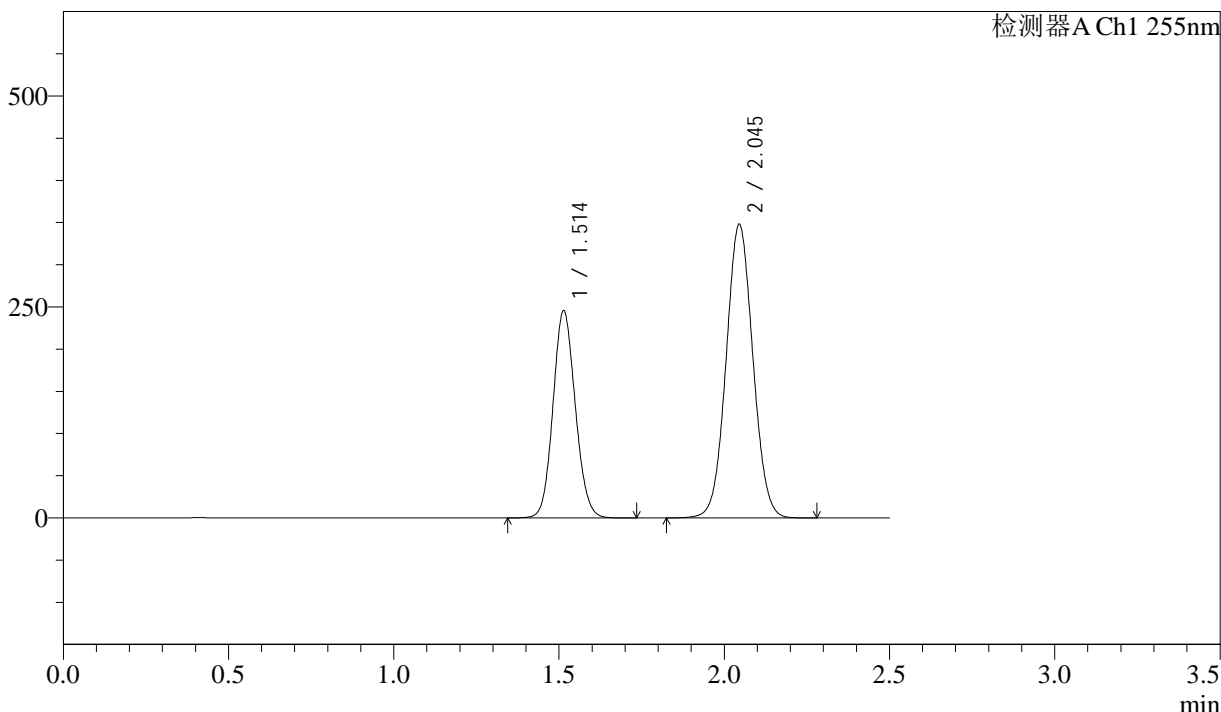
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5974-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:10:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1151880	36.980	245882	2402	1.102	--
2	2.045	1962990	63.020	347867	3039	1.045	3.908
总计		3114870	100.000	593750			



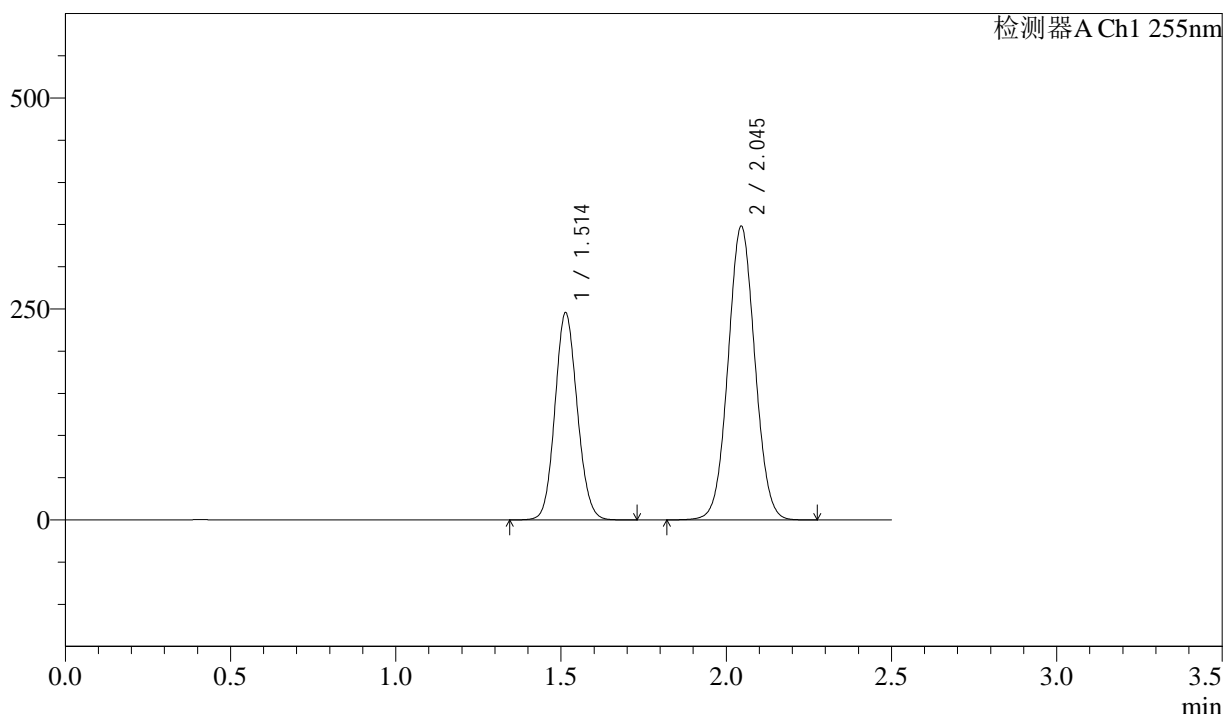
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5975-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:13:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1152639	36.968	245972	2399	1.102	--
2	2.045	1965316	63.032	348067	3034	1.046	3.905
总计		3117955	100.000	594039			



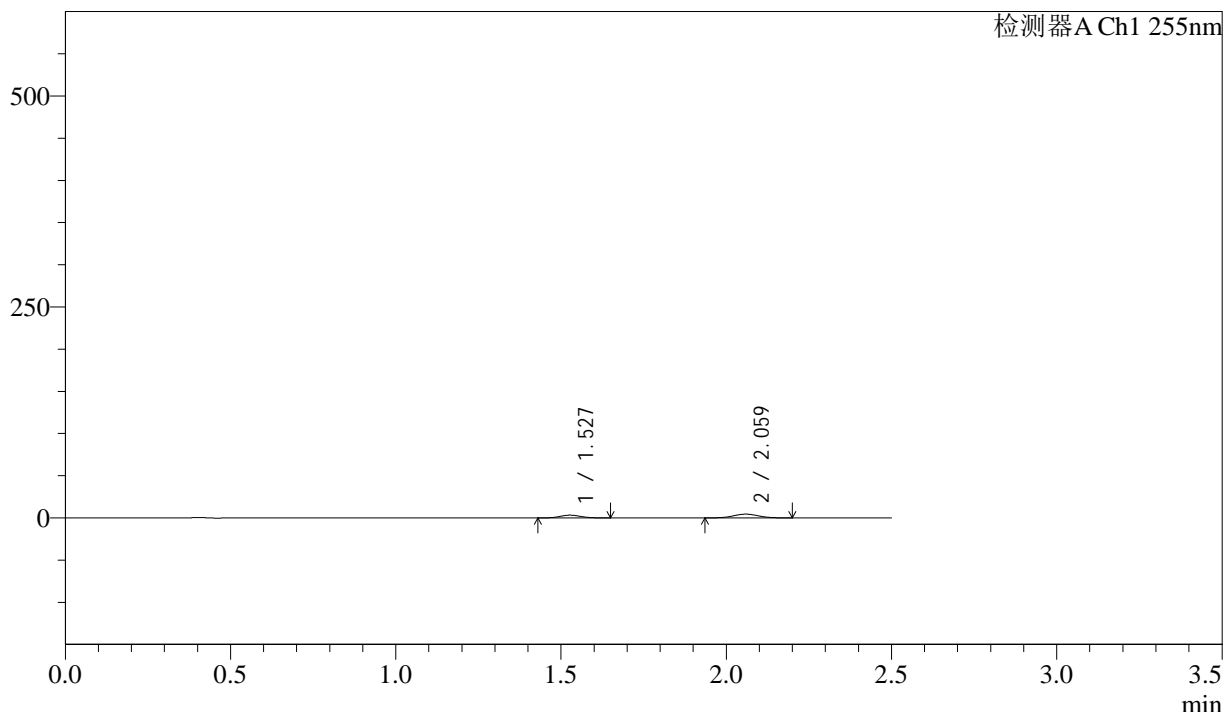
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5976-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:16:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	14216	37.423	3284	2820	1.090	--
2	2.059	23771	62.577	4471	3408	1.038	4.154
总计		37987	100.000	7755			



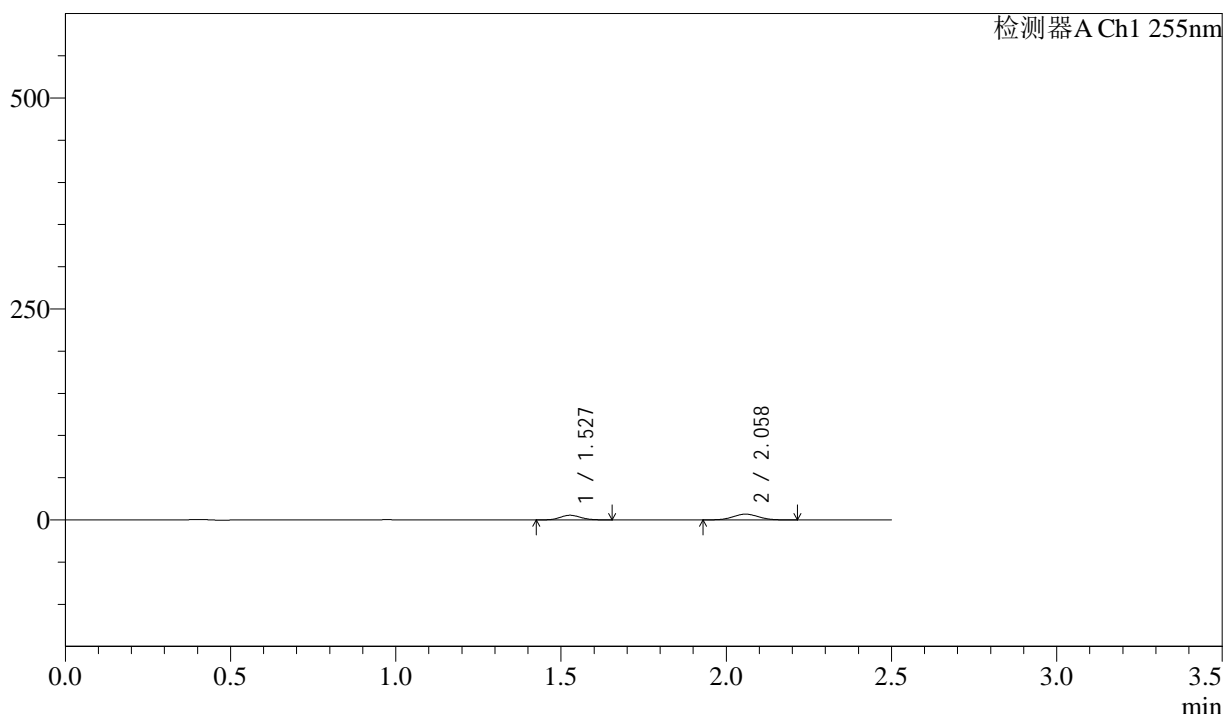
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5977-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 20:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:40:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	23980	39.602	5537	2833	1.094	--
2	2.058	36572	60.398	6865	3401	1.043	4.151
总计		60552	100.000	12402			



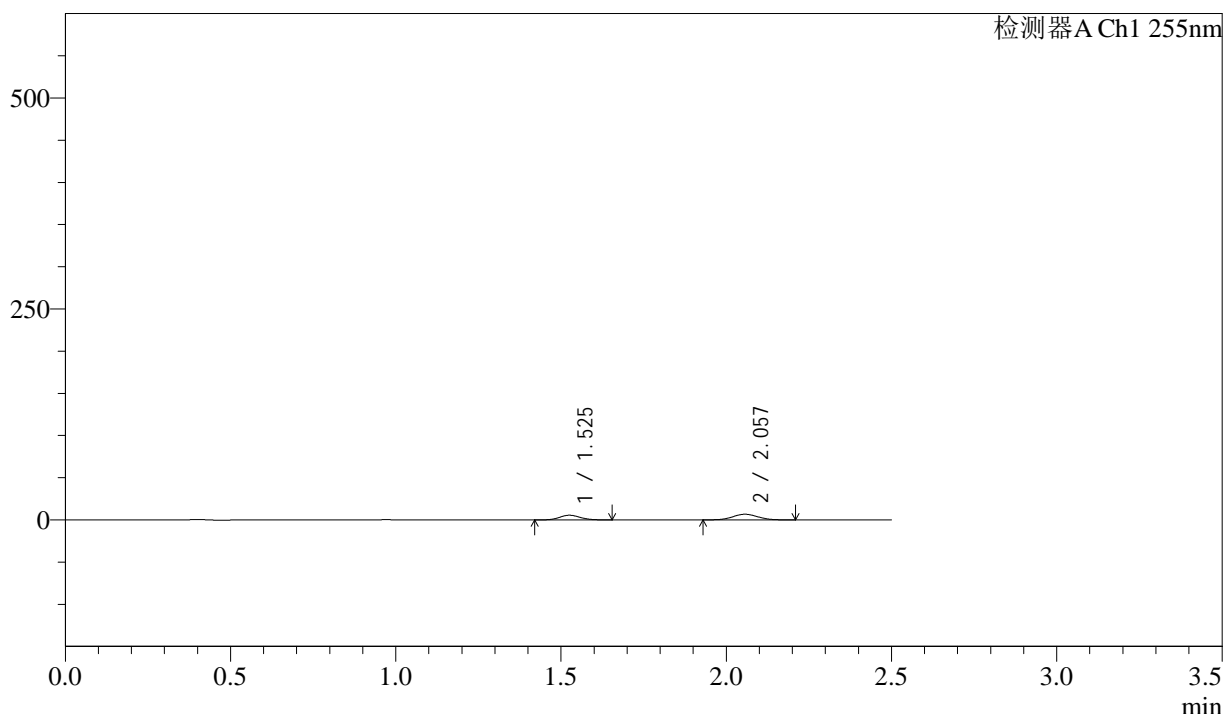
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5978-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:22:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	24197	40.372	5554	2821	1.098	--
2	2.057	35738	59.628	6710	3411	1.046	4.156
总计		59935	100.000	12264			



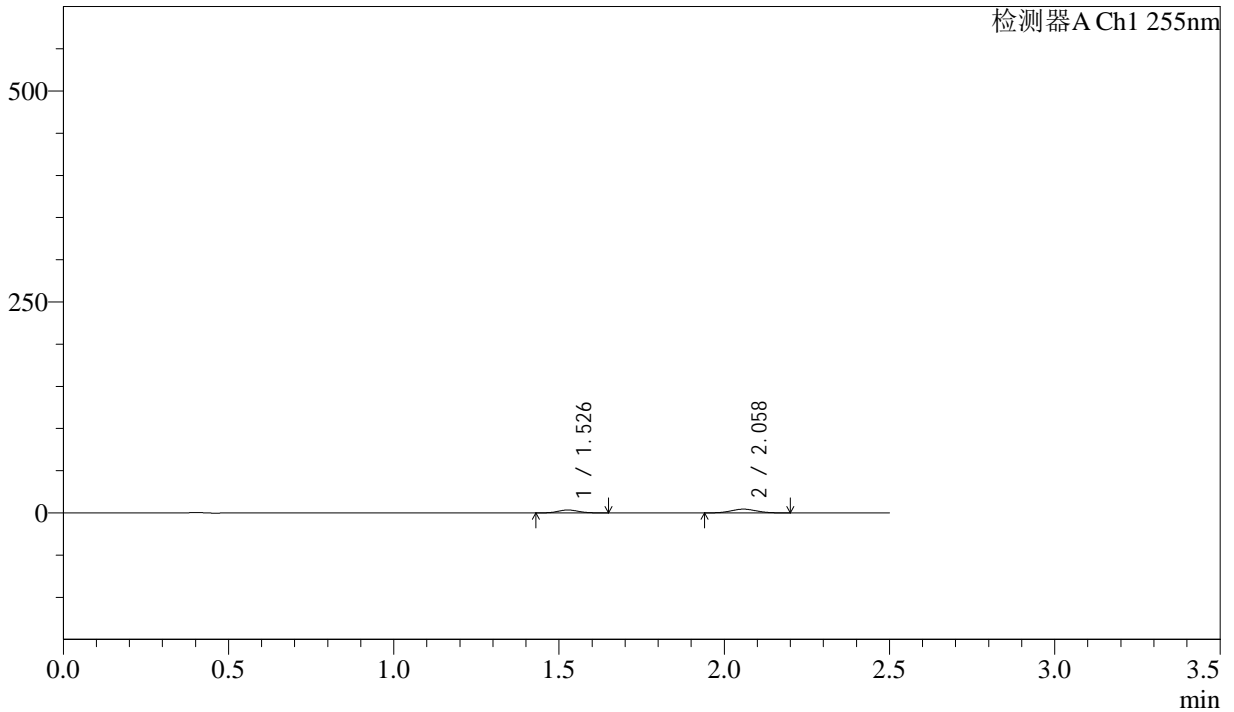
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5979-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:24:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	15099	38.846	3495	2845	1.087	--
2	2.058	23771	61.154	4475	3393	1.051	4.155
总计		38870	100.000	7970			



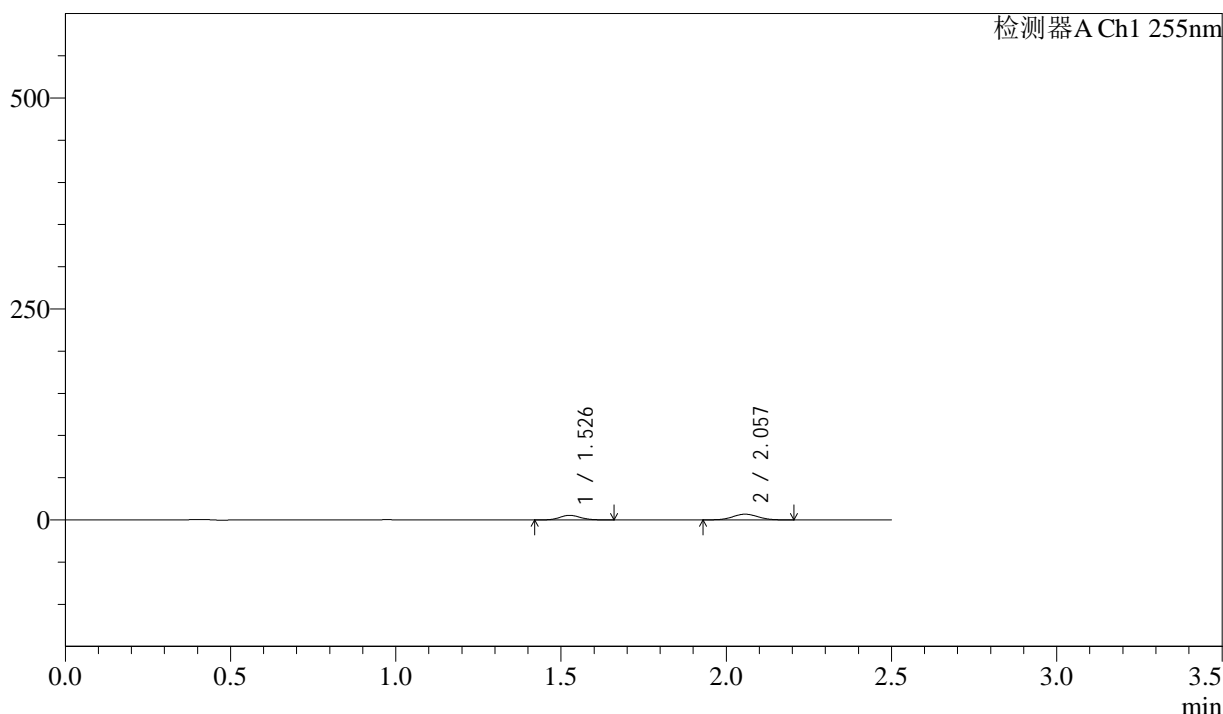
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5980-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 20:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	23671	39.660	5445	2831	1.097	--
2	2.057	36014	60.340	6770	3395	1.040	4.150
总计		59685	100.000	12215			



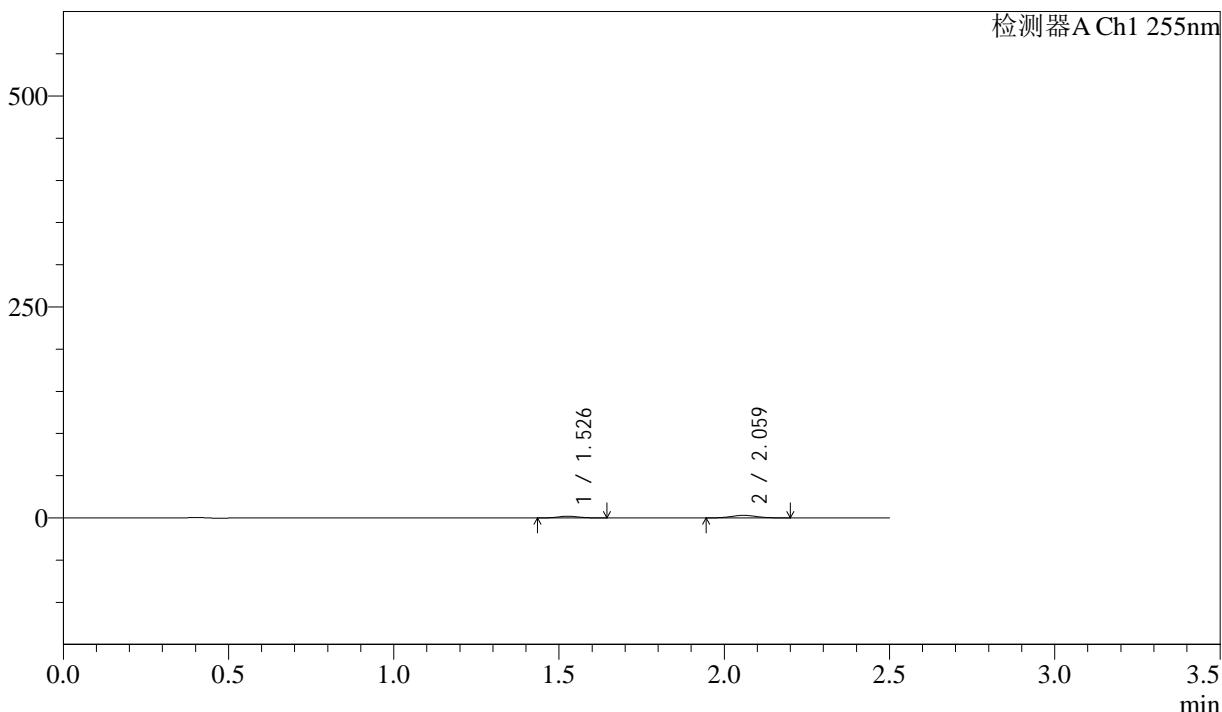
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5981-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 20:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	8803	35.222	2034	2820	1.086	--
2	2.059	16191	64.778	3060	3422	1.054	4.161
总计		24995	100.000	5094			



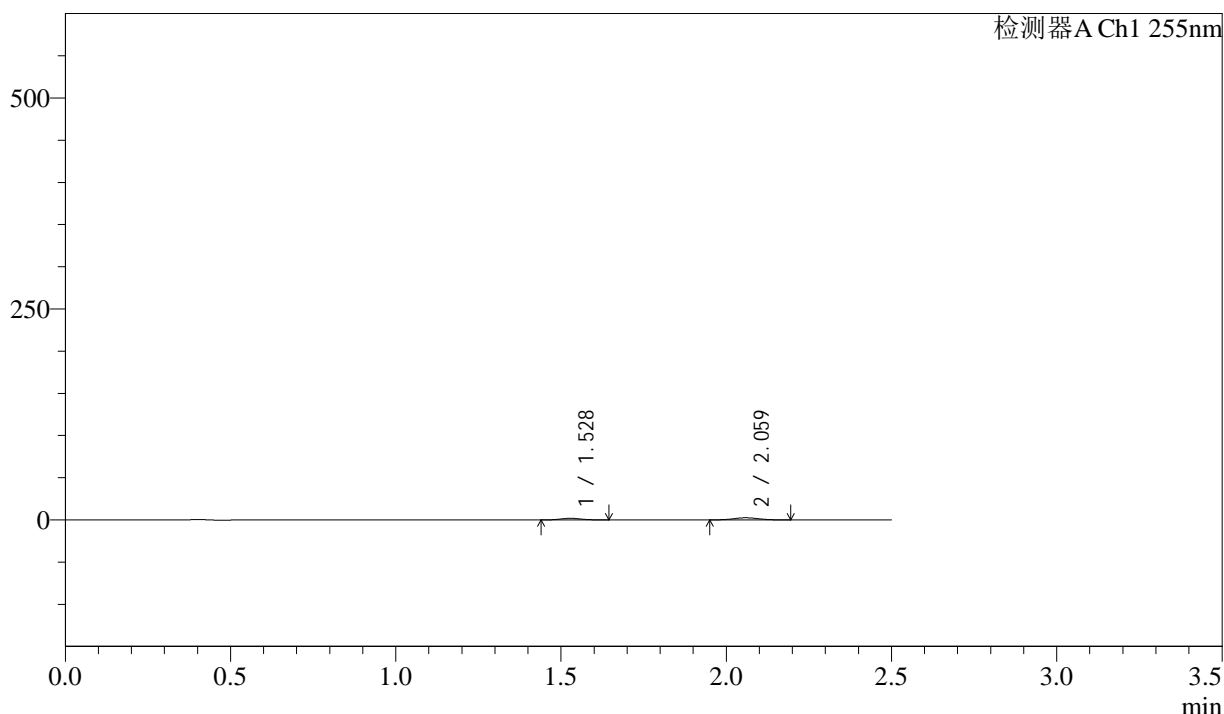
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5982-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:33:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	8168	37.943	1897	2846	1.110	--
2	2.059	13359	62.057	2534	3445	1.056	4.169
总计		21528	100.000	4430			



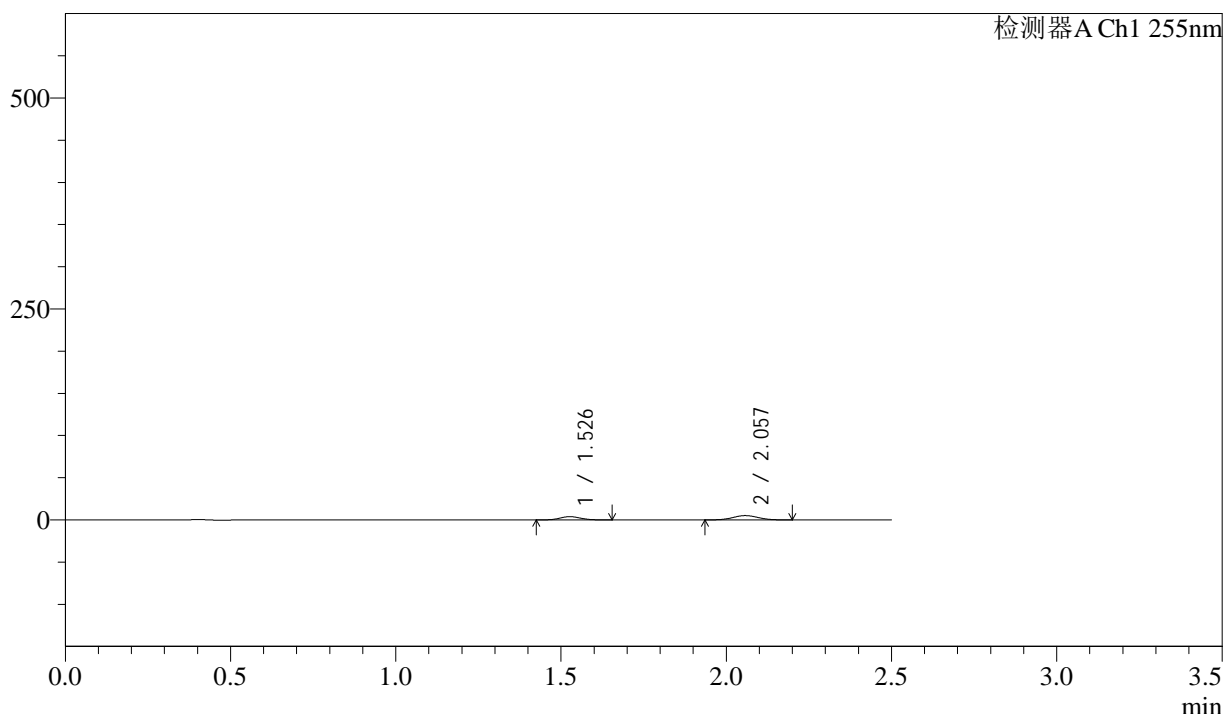
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5983-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	16842	38.183	3876	2820	1.095	--
2	2.057	27266	61.817	5138	3412	1.041	4.152
总计		44107	100.000	9014			



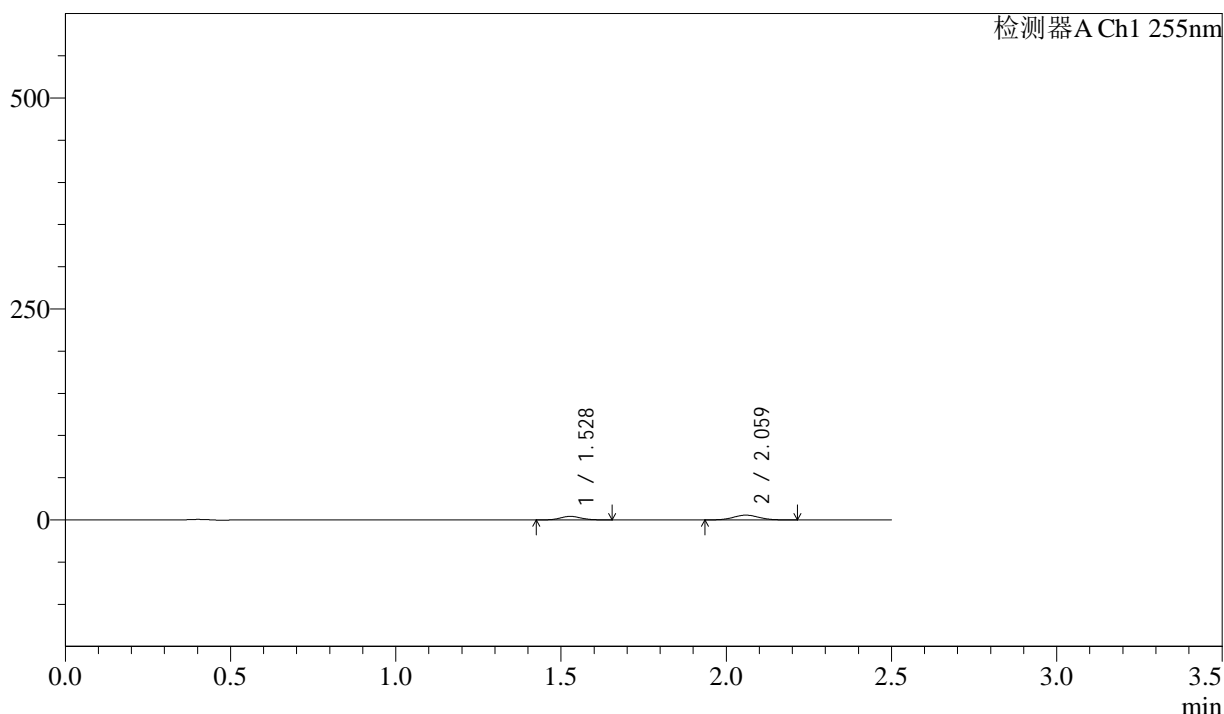
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5984-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:39:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	18288	37.555	4212	2825	1.100	--
2	2.059	30409	62.445	5701	3394	1.042	4.148
总计		48698	100.000	9913			



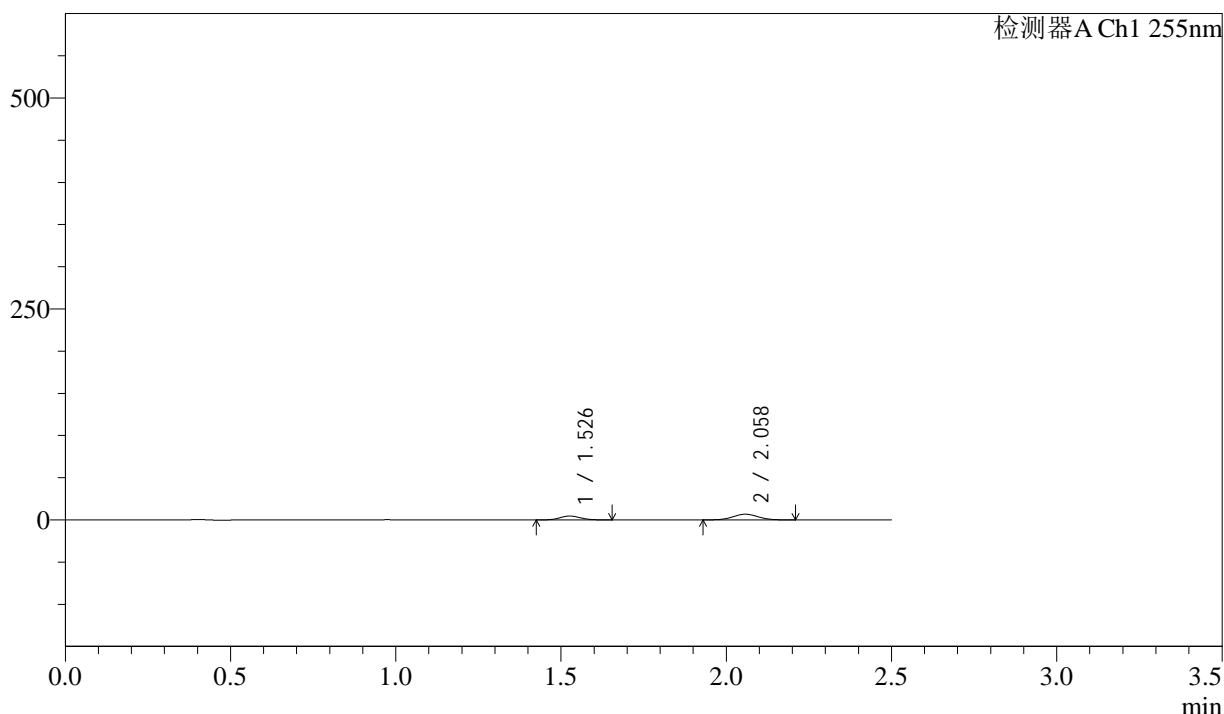
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5985-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:42:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	20036	35.700	4622	2837	1.094	--
2	2.058	36087	64.300	6773	3408	1.040	4.157
总计		56123	100.000	11396			



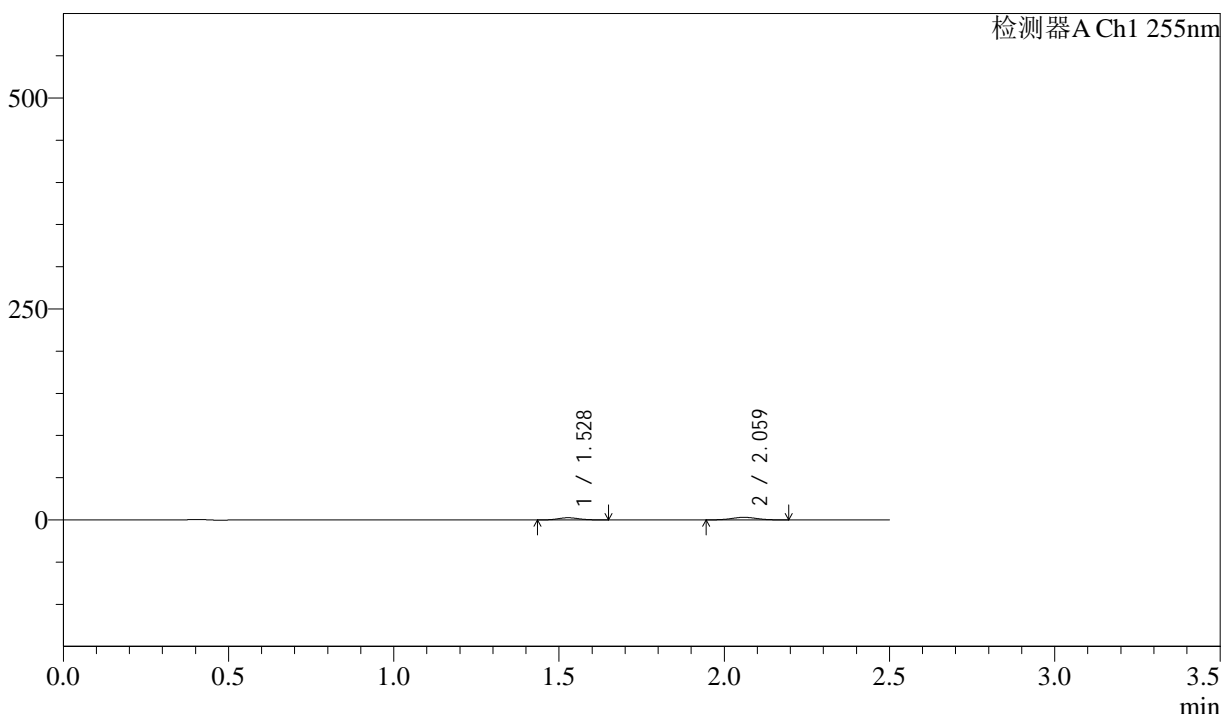
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5986-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:45:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	11168	40.824	2581	2822	1.109	--
2	2.059	16188	59.176	3062	3420	1.035	4.156
总计		27356	100.000	5643			



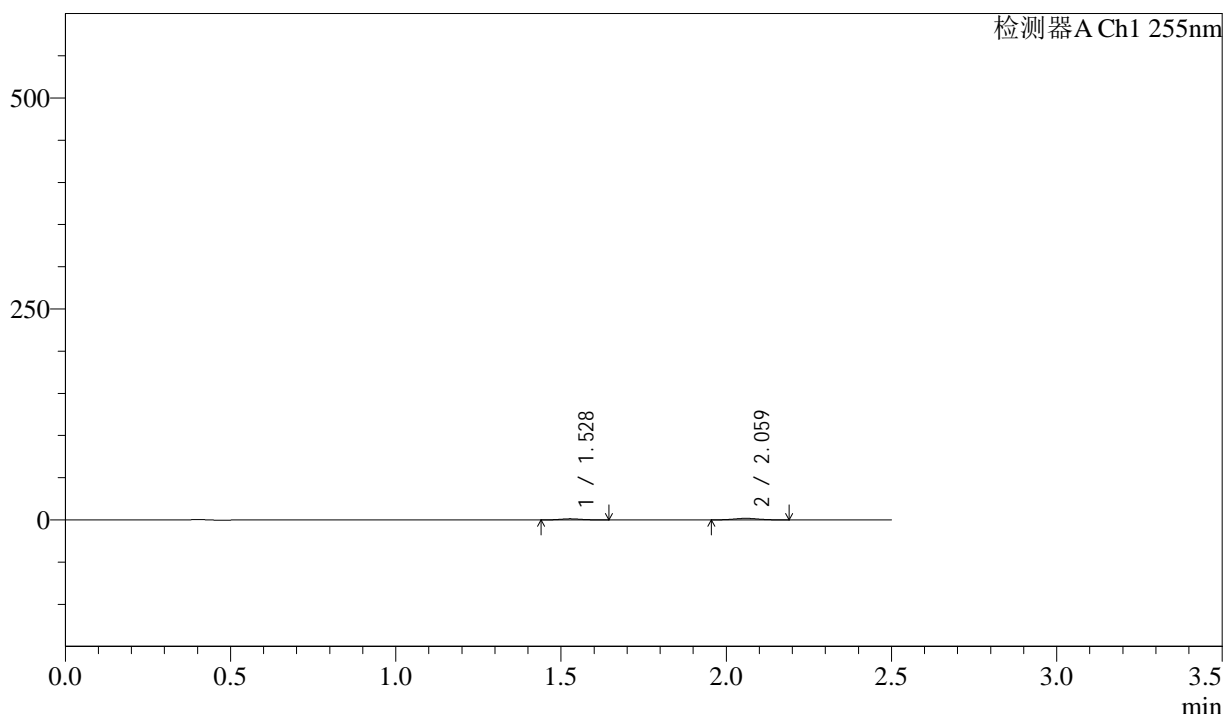
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5987-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 20:47:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:41:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	5898	37.999	1364	2828	1.110	--
2	2.059	9623	62.001	1834	3454	1.052	4.169
总计		15521	100.000	3198			



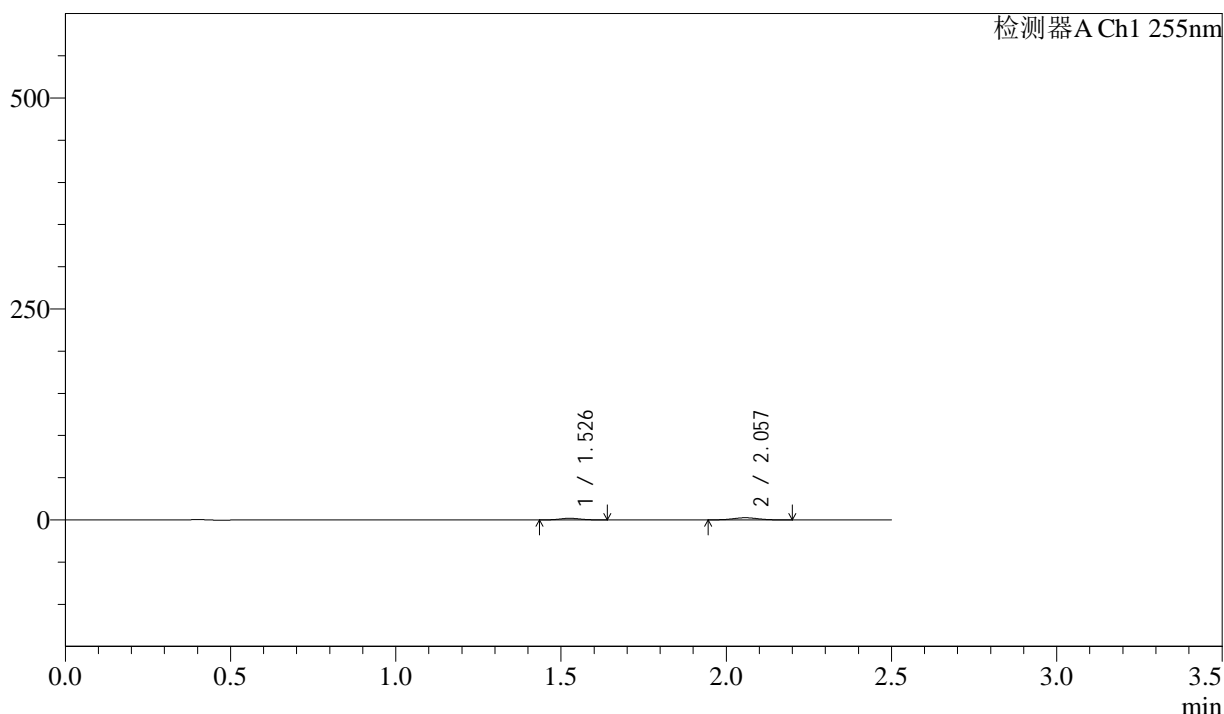
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5988-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	8338	37.771	1930	2843	1.090	--
2	2.057	13737	62.229	2592	3399	1.045	4.158
总计		22075	100.000	4522			



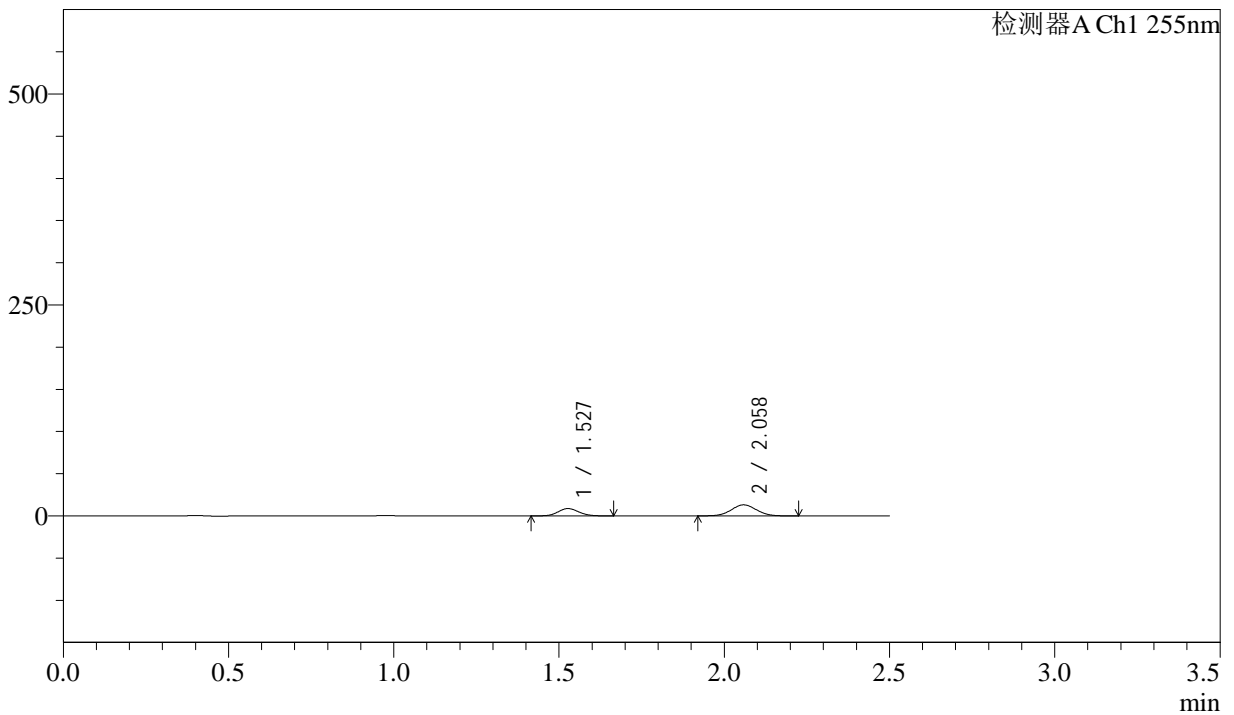
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5989-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 20:53:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	38156	35.270	8750	2814	1.098	--
2	2.058	70027	64.730	13095	3388	1.043	4.142
总计		108182	100.000	21845			



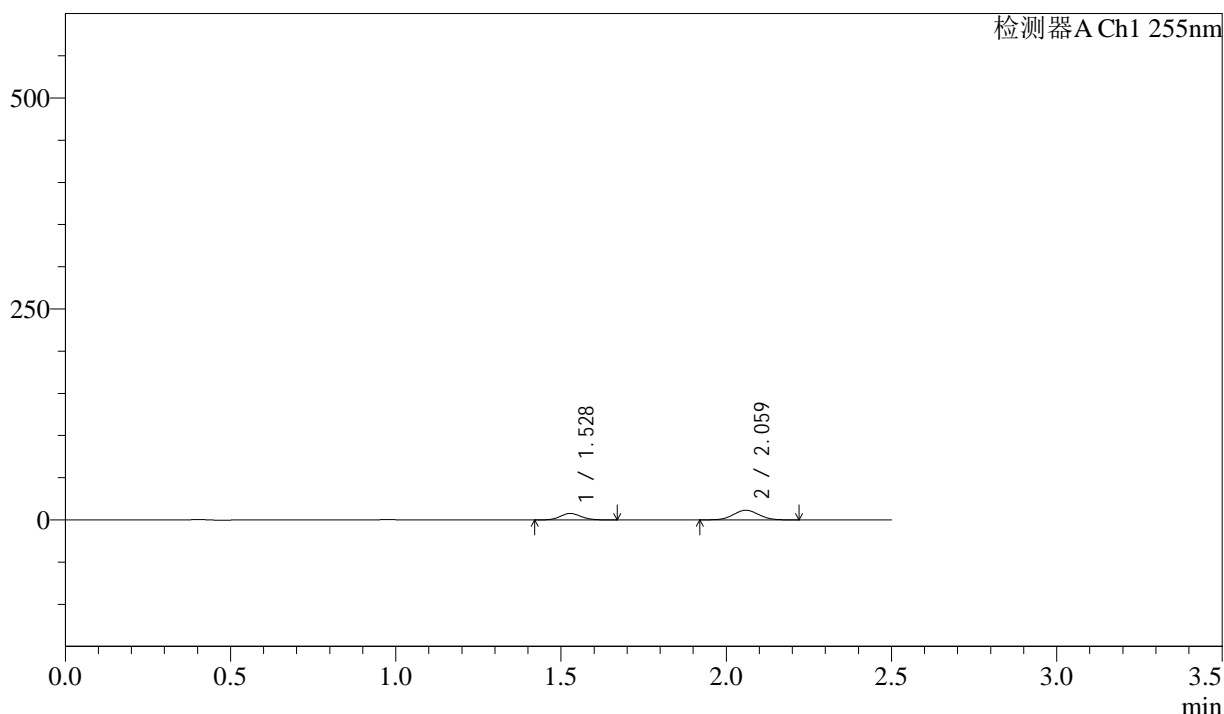
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5990-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:56:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	33611	35.432	7711	2824	1.099	--
2	2.059	61252	64.568	11466	3402	1.045	4.148
总计		94863	100.000	19177			



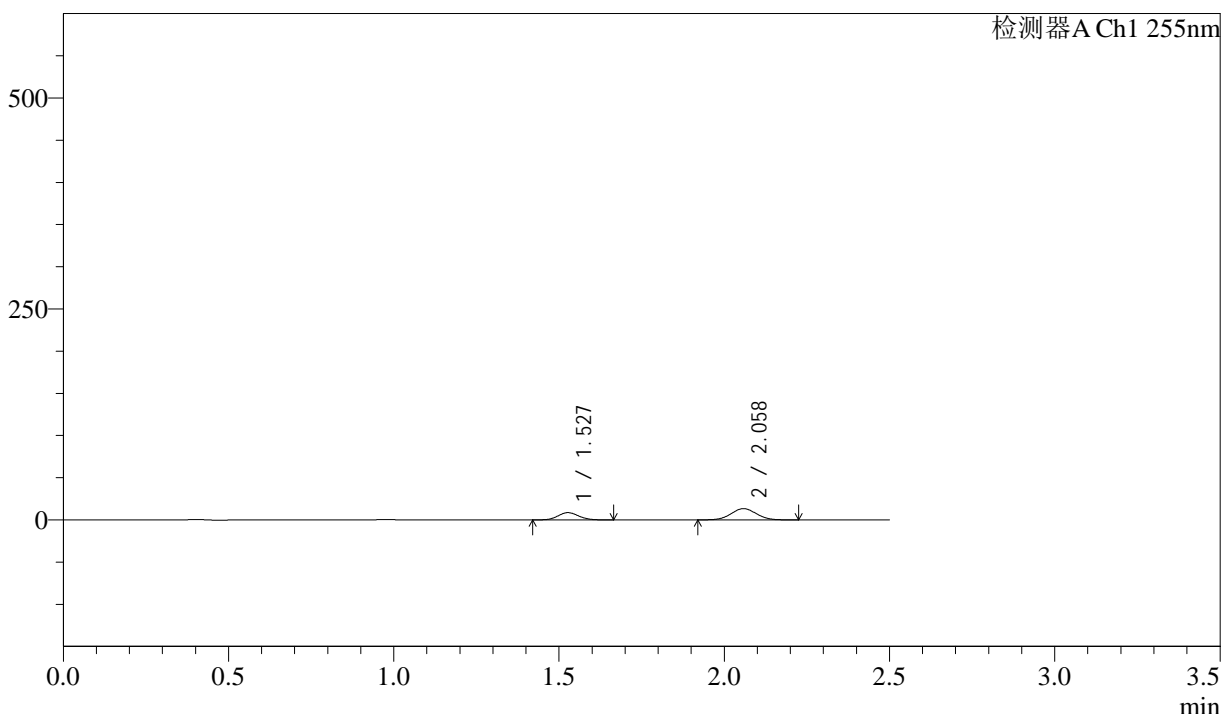
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5991-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 20:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	37619	34.505	8652	2827	1.093	--
2	2.058	71408	65.495	13377	3401	1.046	4.150
总计		109027	100.000	22029			



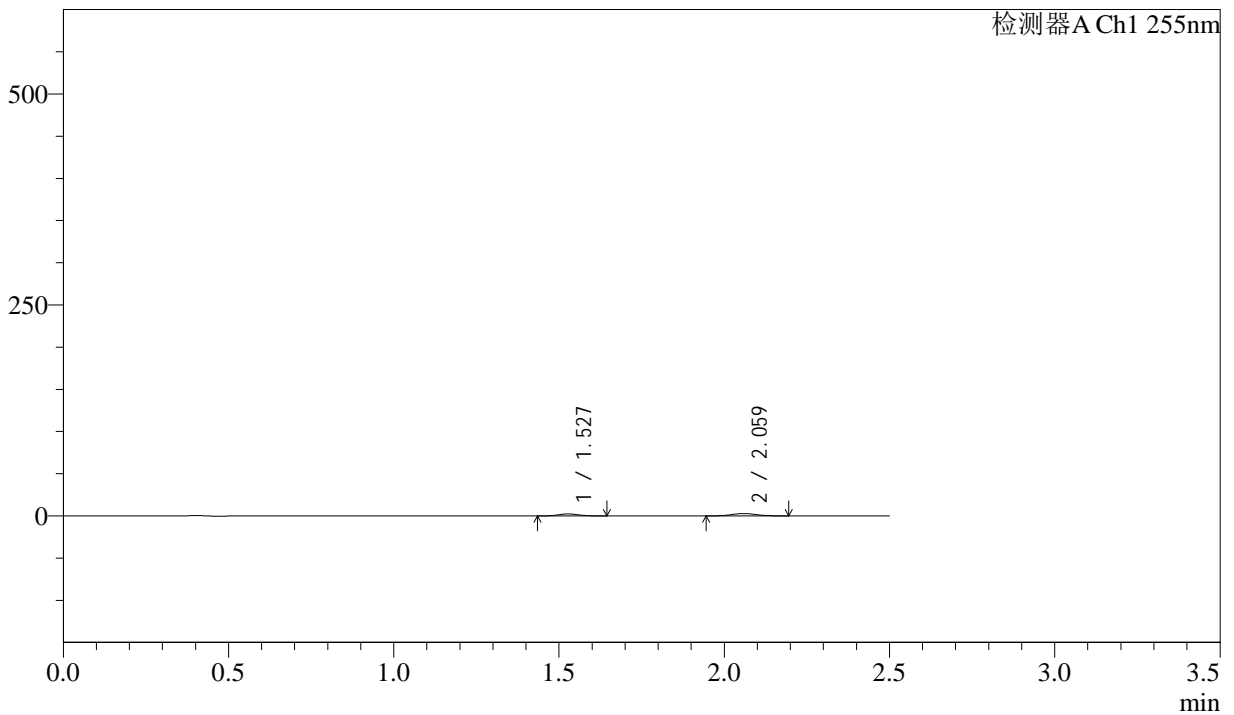
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5992-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:02:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	10171	40.536	2368	2856	1.089	--
2	2.059	14920	59.464	2834	3416	1.061	4.166
总计		25092	100.000	5202			



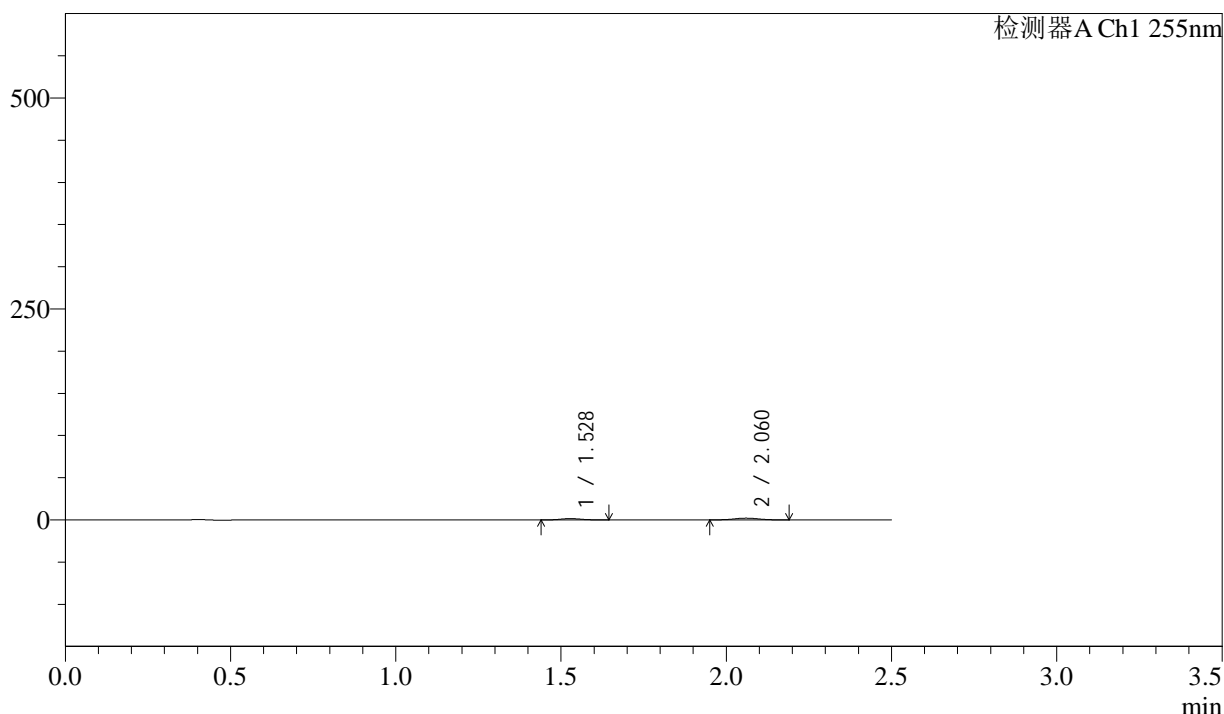
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5993-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:05:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	6859	38.027	1600	2874	1.097	--
2	2.060	11178	61.973	2116	3427	1.043	4.173
总计		18037	100.000	3716			



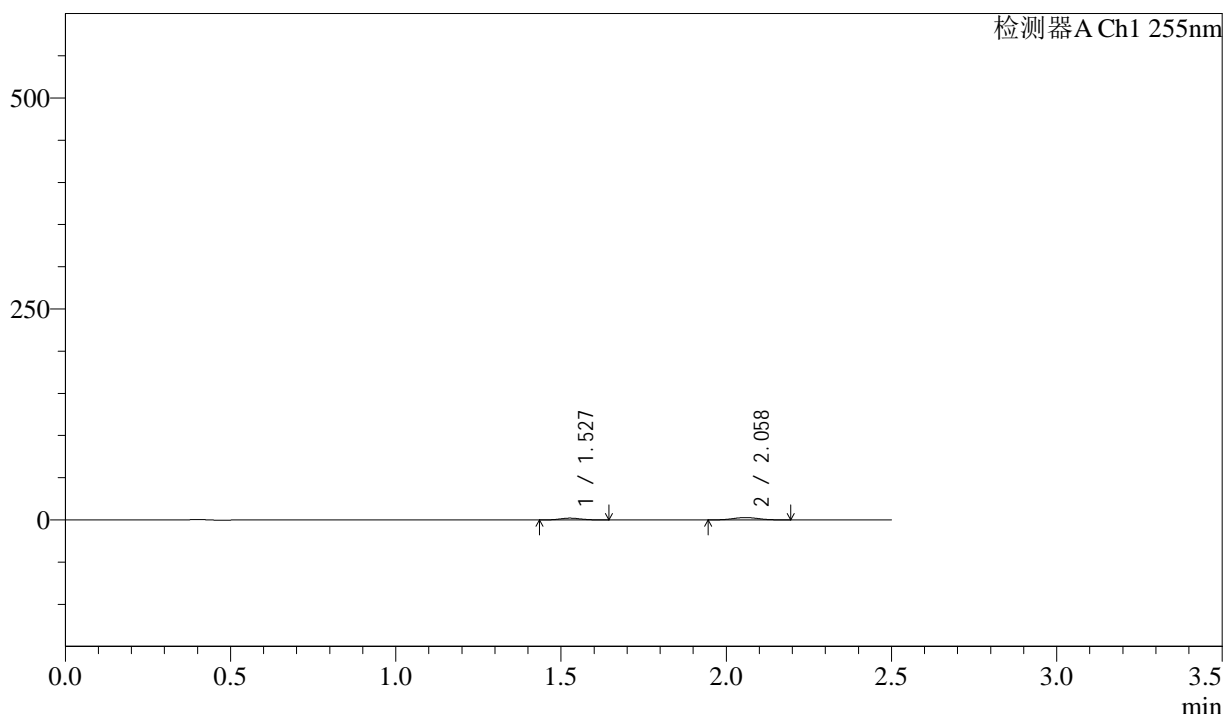
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5994-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:07:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	9257	38.091	2140	2840	1.095	--
2	2.058	15046	61.909	2856	3425	1.049	4.161
总计		24303	100.000	4996			



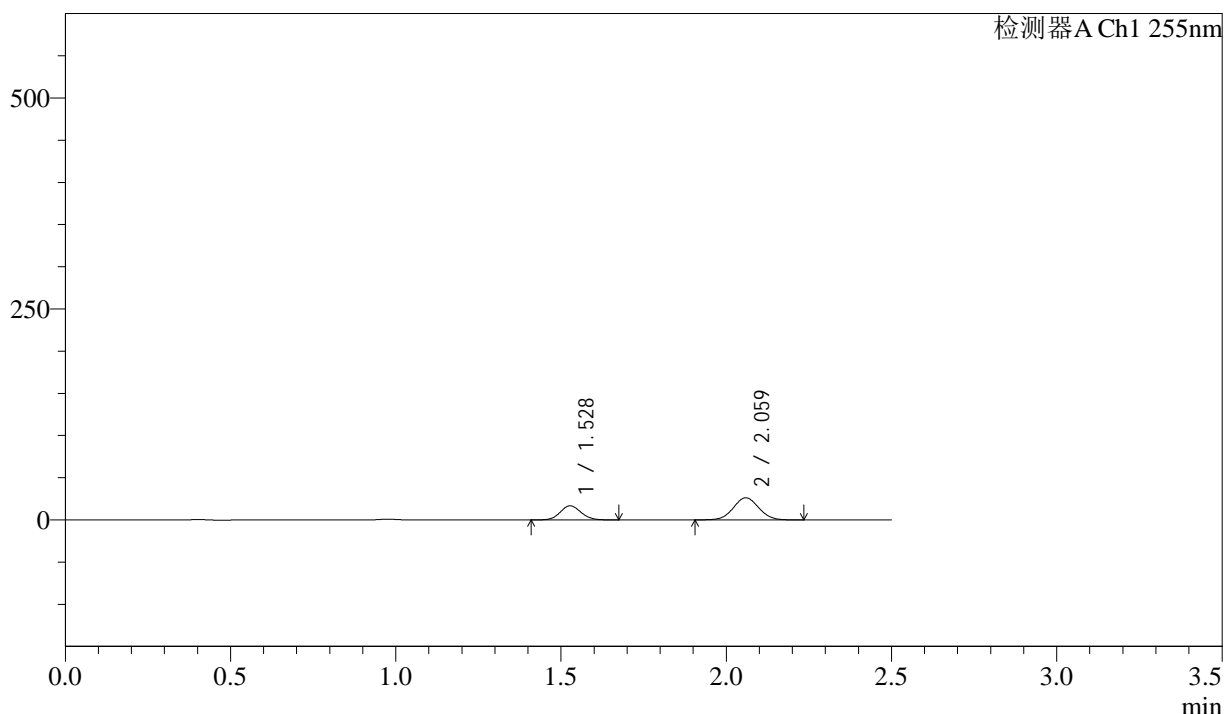
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5995-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:10:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	73395	34.255	16825	2809	1.096	--
2	2.059	140866	65.745	26279	3382	1.040	4.137
总计		214260	100.000	43104			



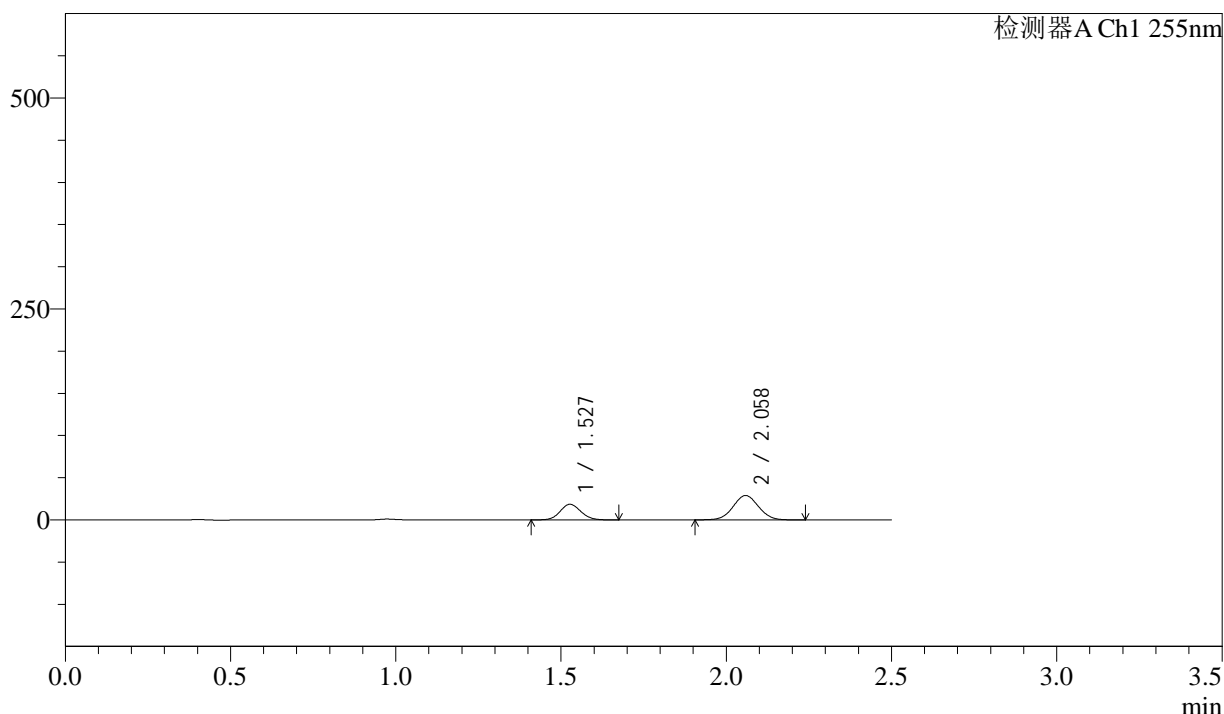
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5996-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:13:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	81063	34.333	18578	2815	1.094	--
2	2.058	155042	65.667	28922	3390	1.040	4.141
总计		236105	100.000	47500			



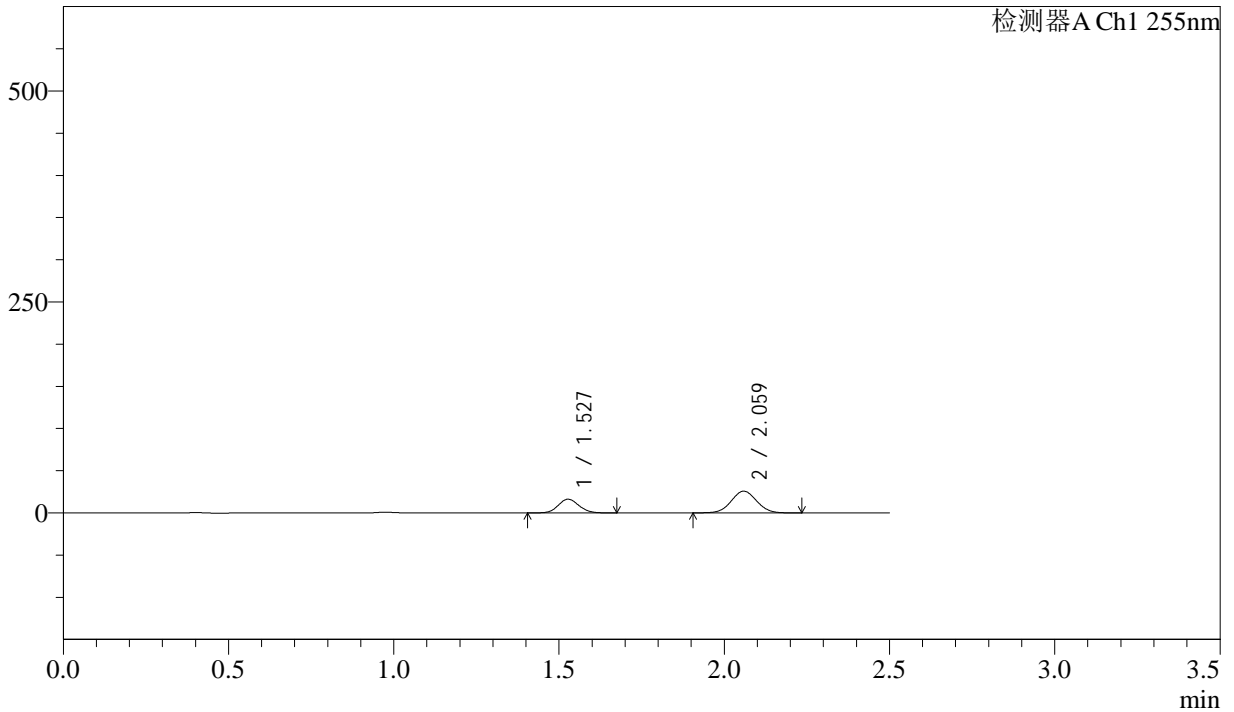
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5997-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:16:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	71154	33.992	16297	2813	1.095	--
2	2.059	138168	66.008	25777	3388	1.039	4.141
总计		209322	100.000	42074			



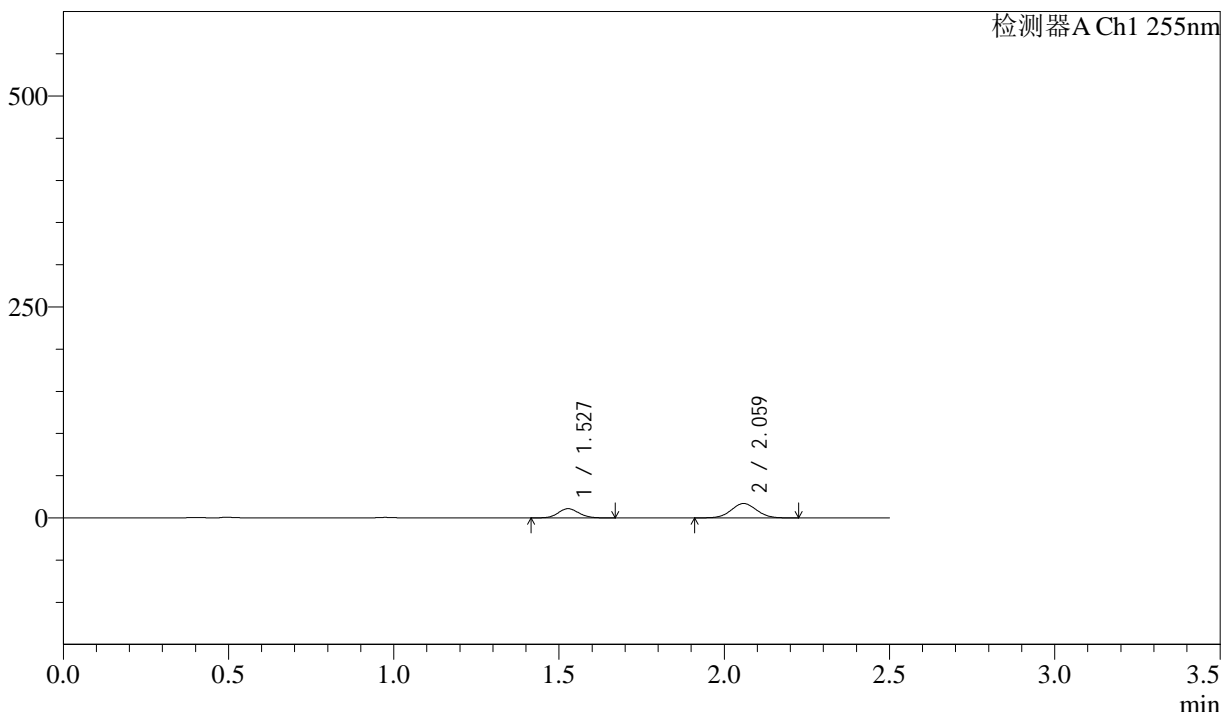
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5998-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 21:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	47734	34.311	10964	2818	1.095	--
2	2.059	91389	65.689	17080	3391	1.040	4.143
总计		139123	100.000	28043			



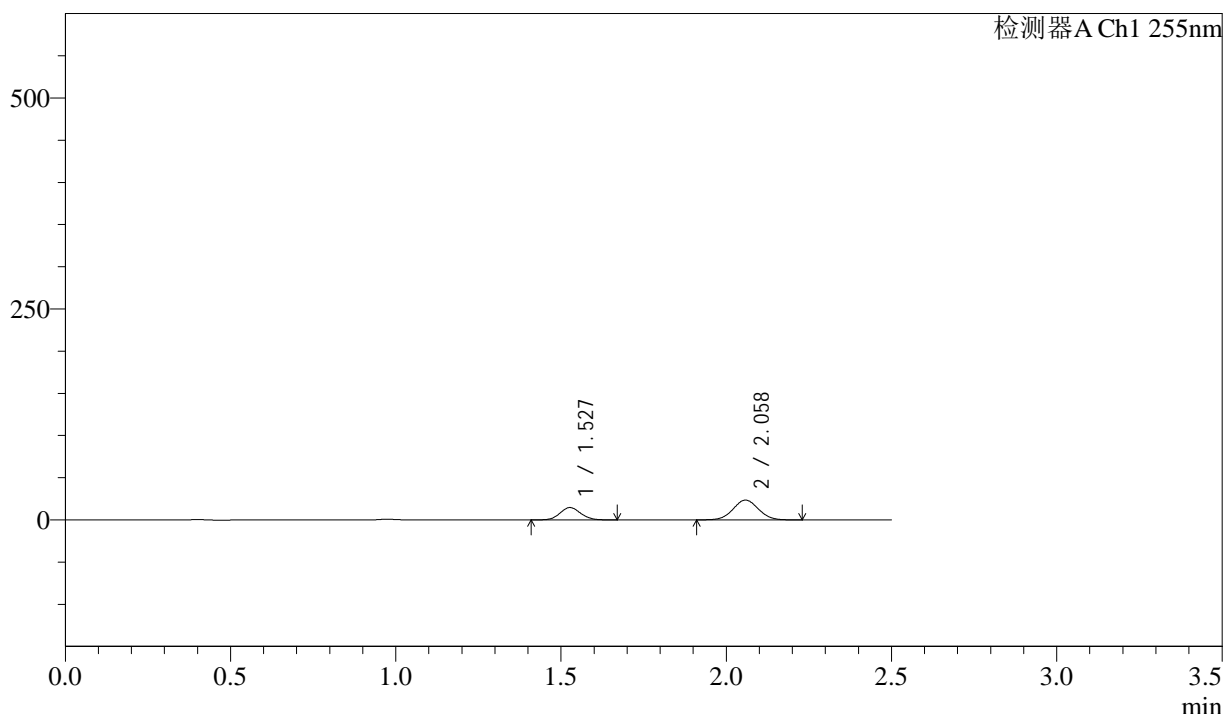
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-5999-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:22:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

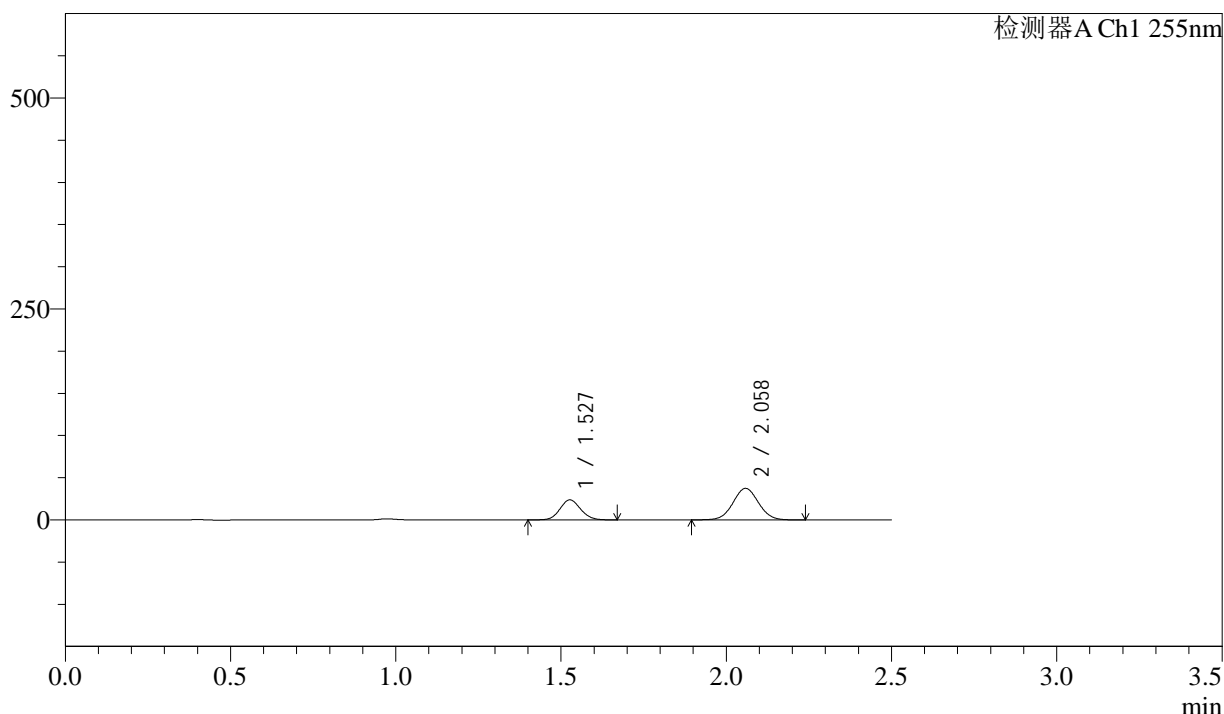
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	63857	33.671	14635	2809	1.096	--
2	2.058	125795	66.329	23490	3388	1.041	4.142
总计		189652	100.000	38125			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6000-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	103728	34.064	23736	2810	1.093	--
2	2.058	200783	65.936	37380	3379	1.039	4.140
总计		304511	100.000	61115			



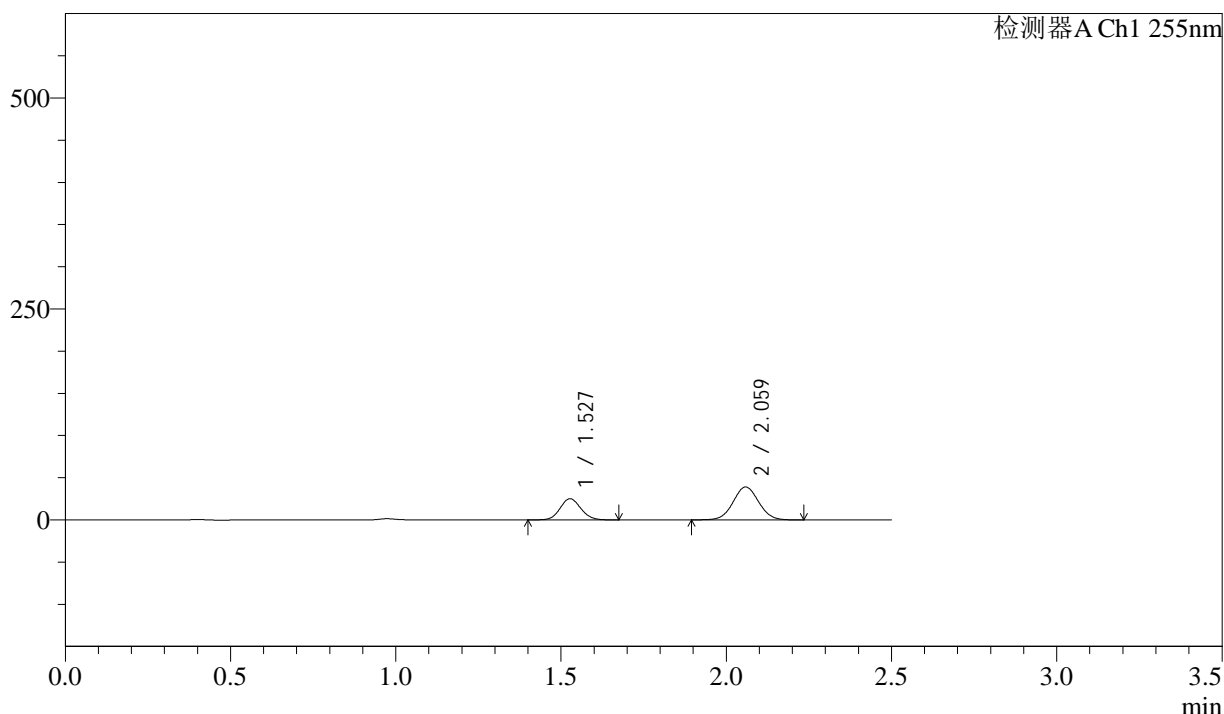
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6001-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:27:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	109942	34.348	25166	2809	1.092	--
2	2.059	210145	65.652	39118	3378	1.038	4.137
总计		320088	100.000	64284			



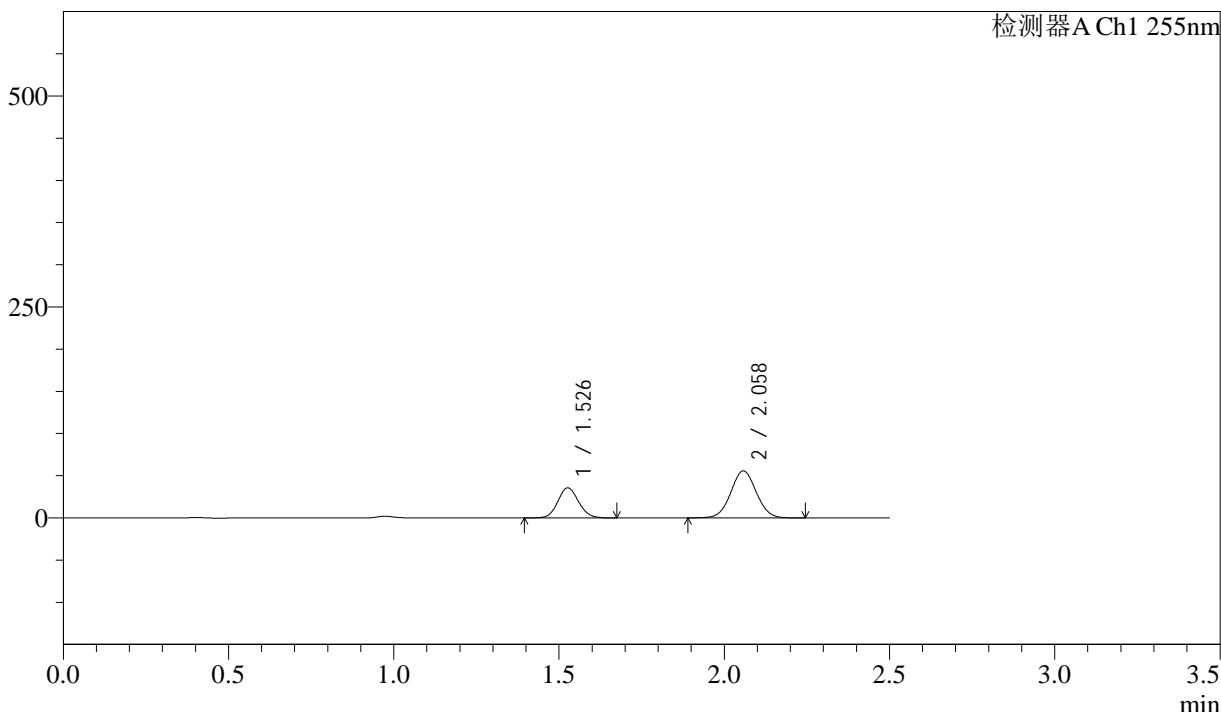
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6002-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:30:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	156114	34.266	35648	2806	1.092	--
2	2.058	299477	65.734	55731	3378	1.038	4.137
总计		455590	100.000	91379			



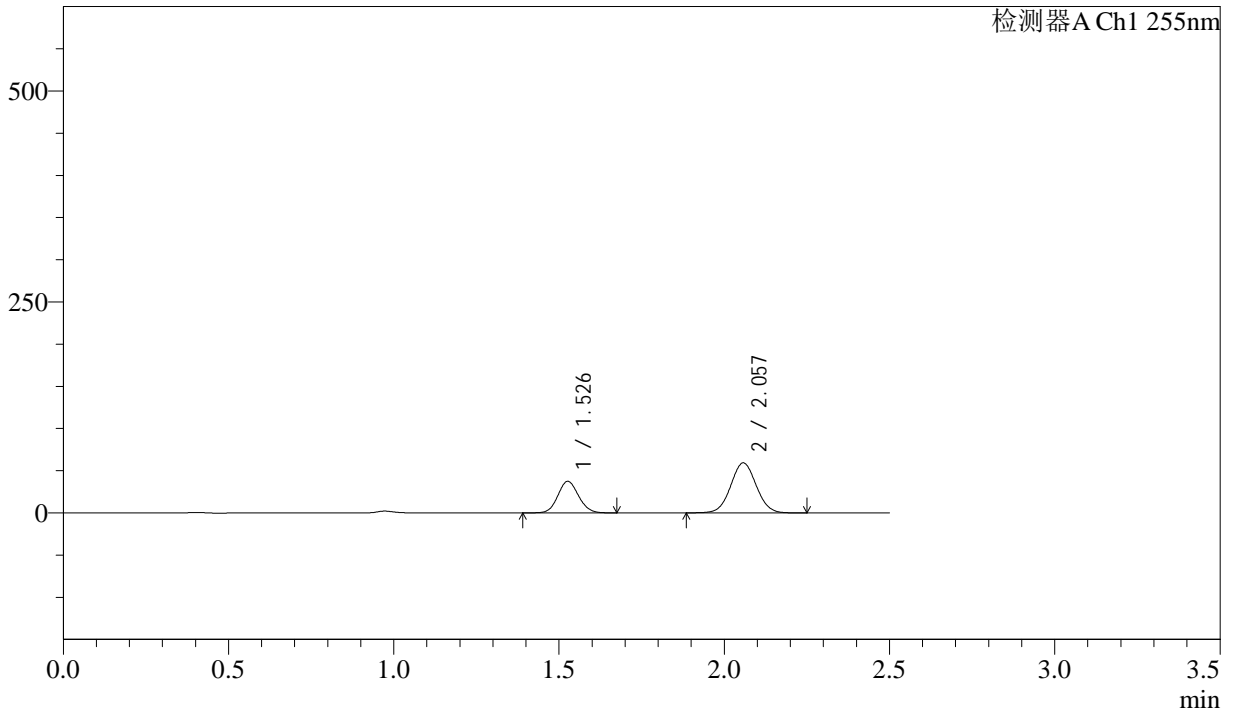
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6003-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:33:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	163620	33.895	37421	2817	1.093	--
2	2.057	319105	66.105	59364	3372	1.038	4.137
总计		482725	100.000	96786			



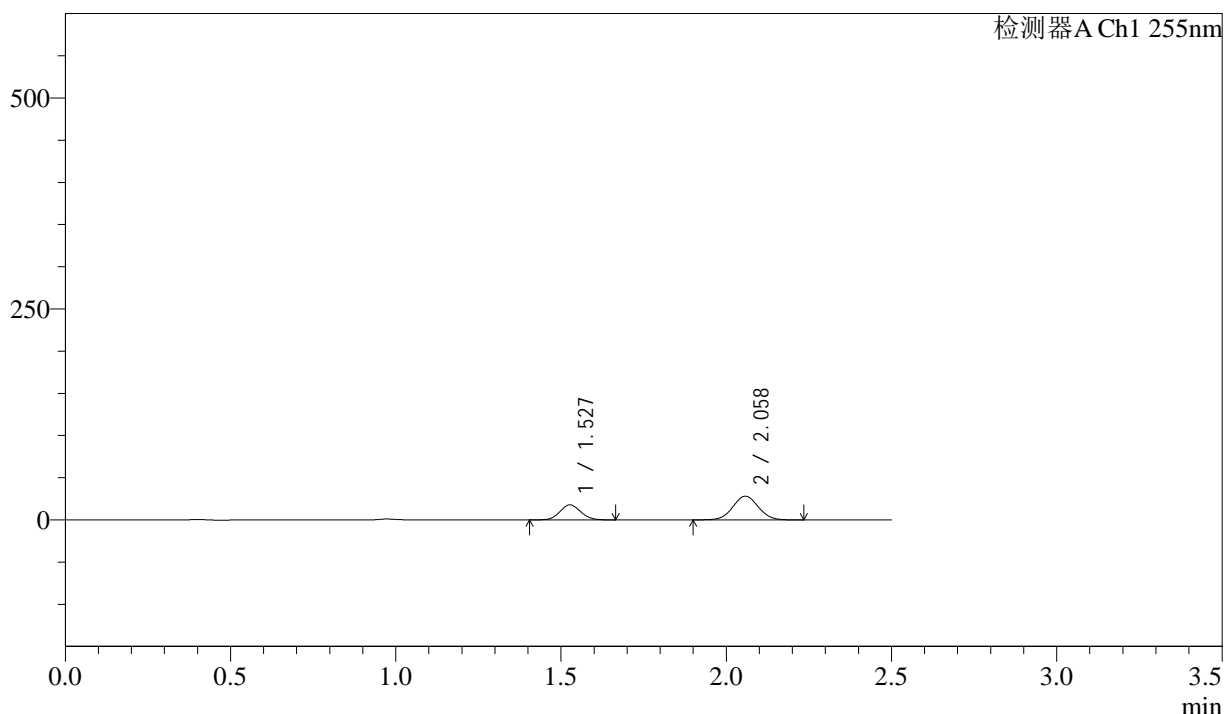
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6004-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:36:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	78256	34.070	17908	2811	1.093	--
2	2.058	151436	65.930	28216	3380	1.039	4.137
总计		229692	100.000	46124			



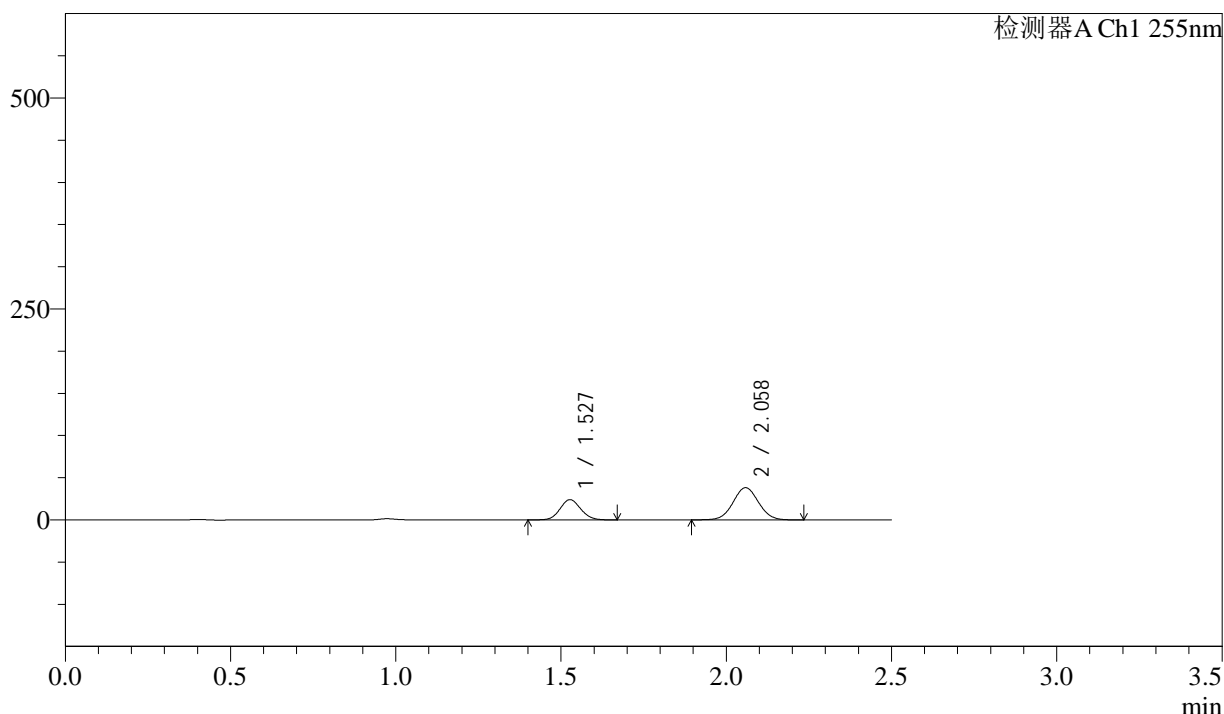
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6005-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:39:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	104820	33.815	24016	2816	1.093	--
2	2.058	205165	66.185	38232	3385	1.038	4.142
总计		309986	100.000	62249			



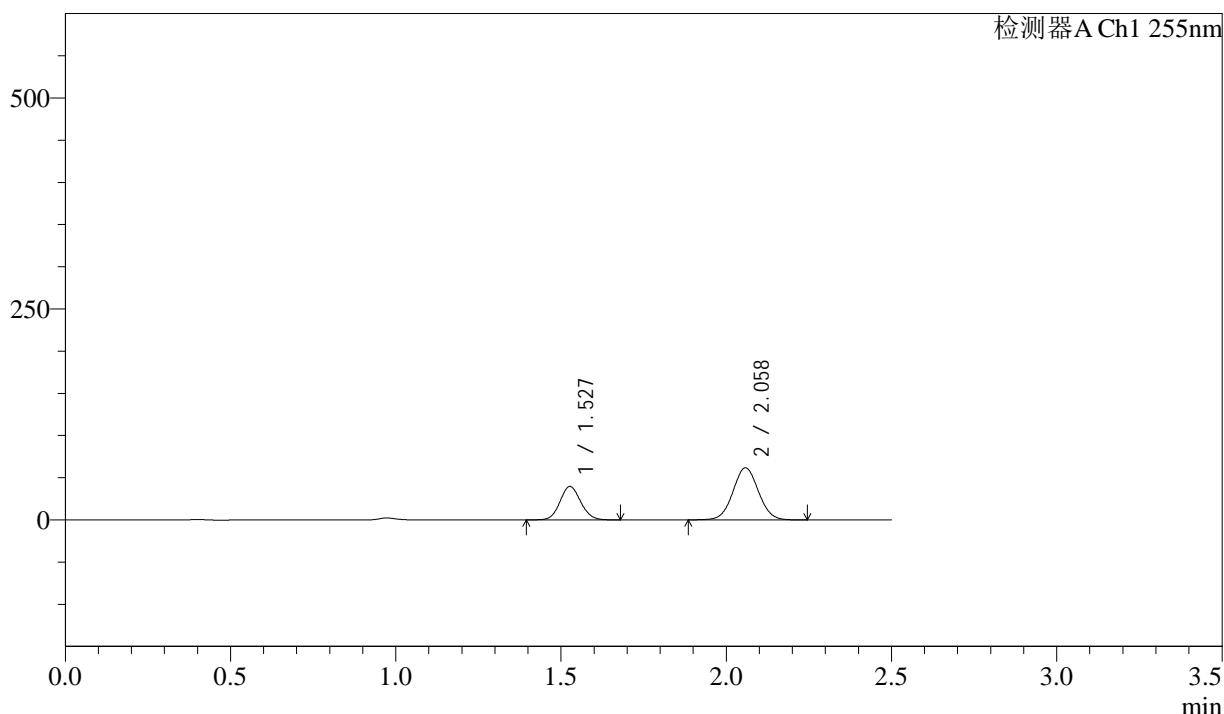
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6006-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:42:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	173370	34.313	39633	2812	1.093	--
2	2.058	331892	65.687	61797	3382	1.038	4.139
总计		505262	100.000	101430			



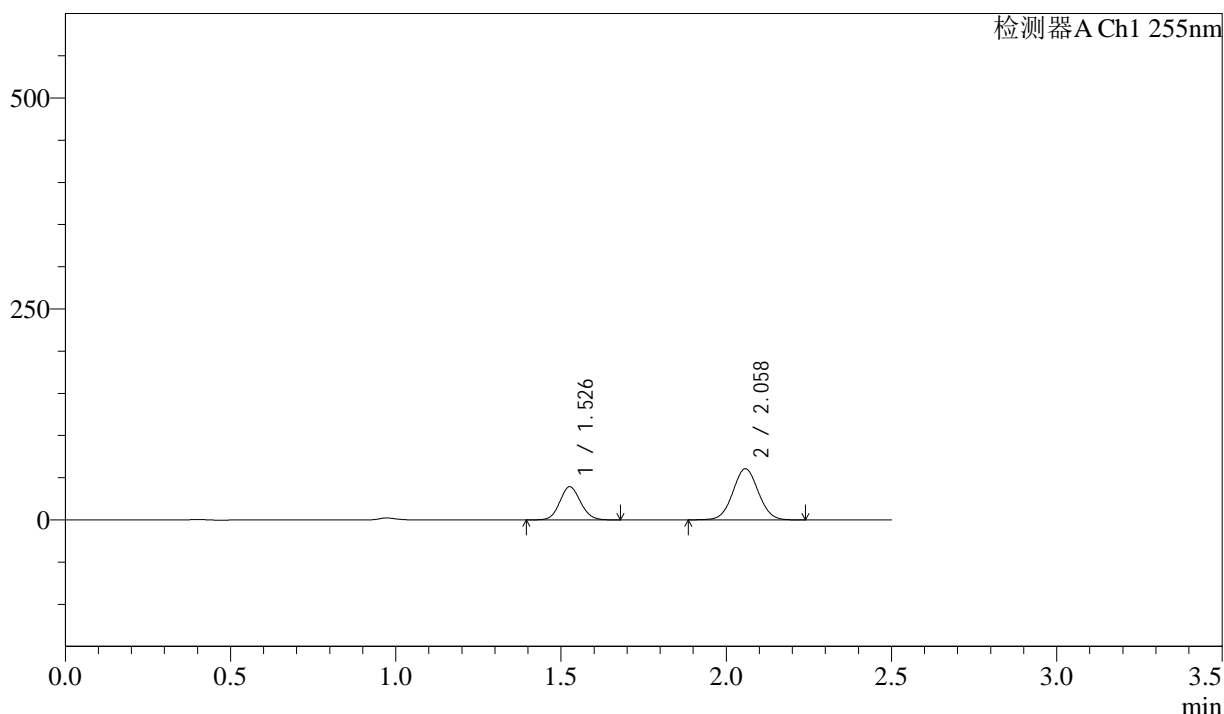
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6007-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:45:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	172399	34.601	39342	2806	1.094	--
2	2.058	325853	65.399	60656	3376	1.038	4.137
总计		498252	100.000	99998			



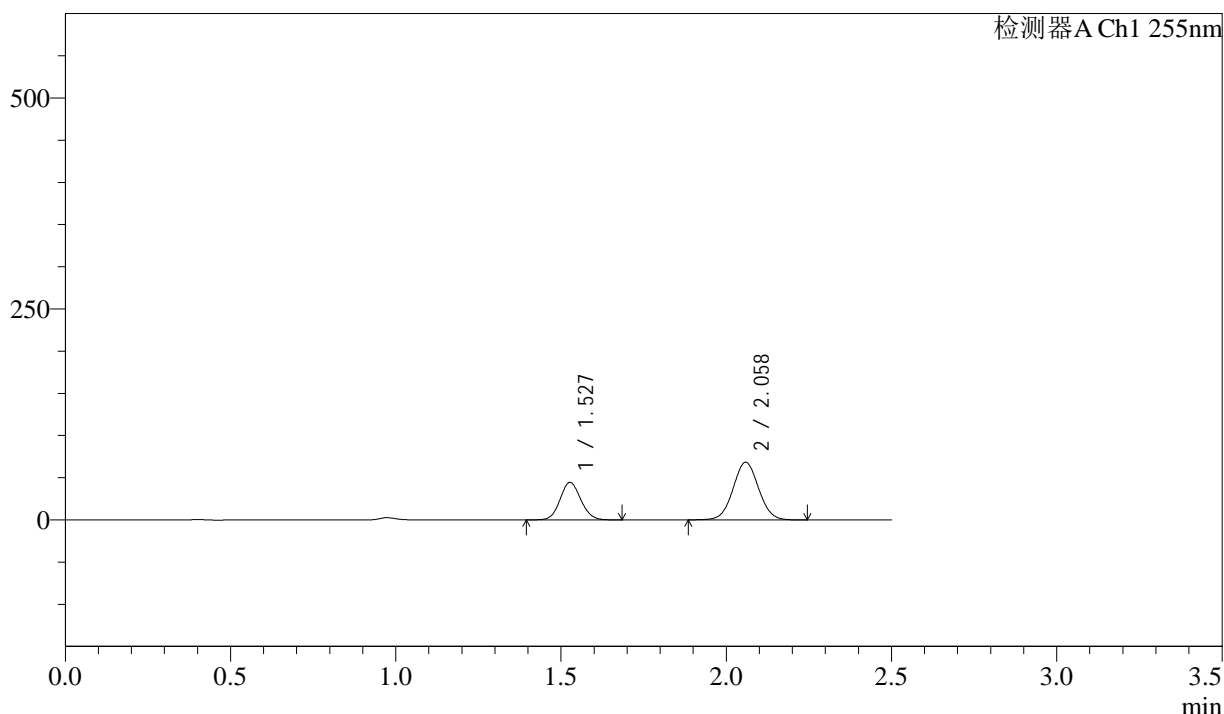
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6008-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:47:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	194741	34.628	44522	2808	1.094	--
2	2.058	367632	65.372	68397	3376	1.037	4.136
总计		562373	100.000	112919			



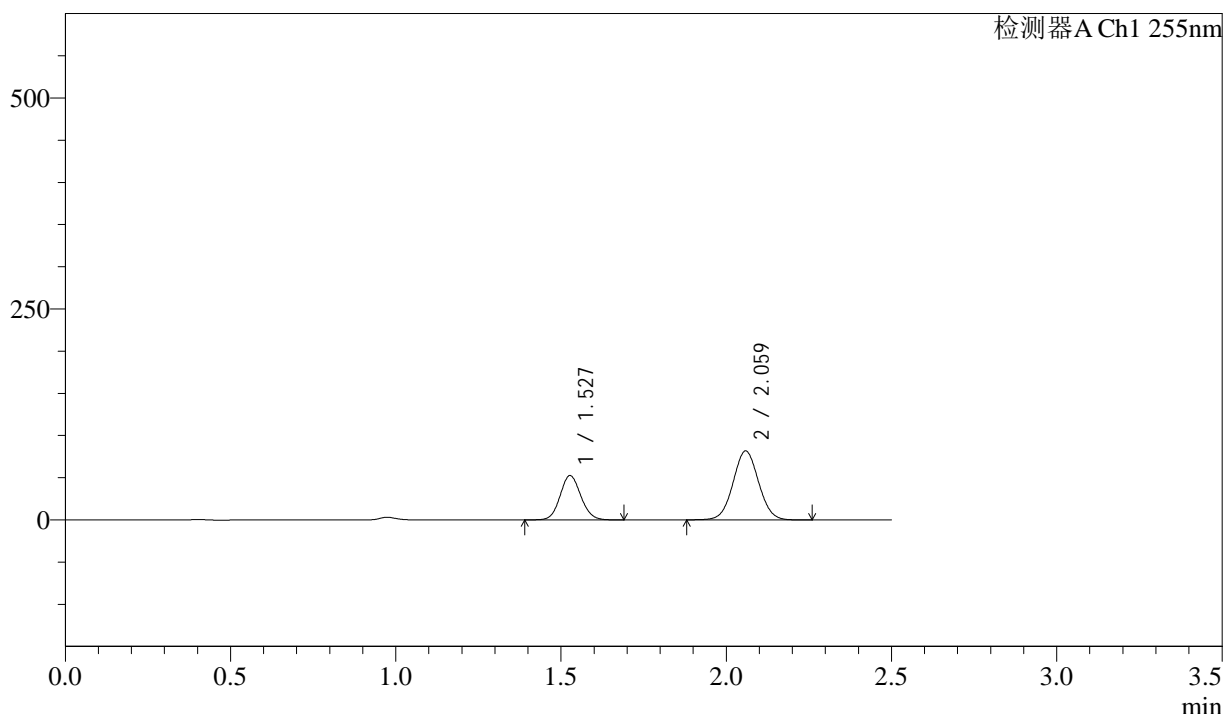
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6009-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:50:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	230162	34.352	52653	2815	1.093	--
2	2.059	439848	65.648	81780	3378	1.037	4.138
总计		670010	100.000	134434			



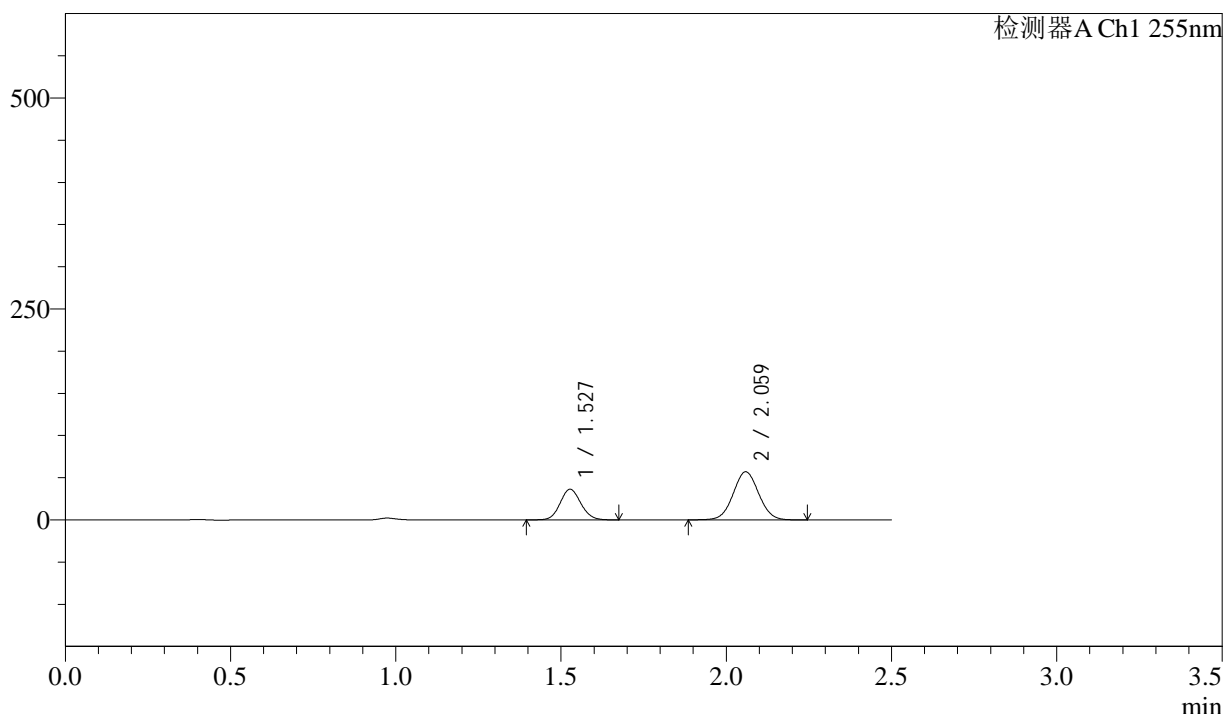
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6010-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:53:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	159050	34.133	36411	2811	1.093	--
2	2.059	306918	65.867	57078	3377	1.038	4.138
总计		465968	100.000	93489			



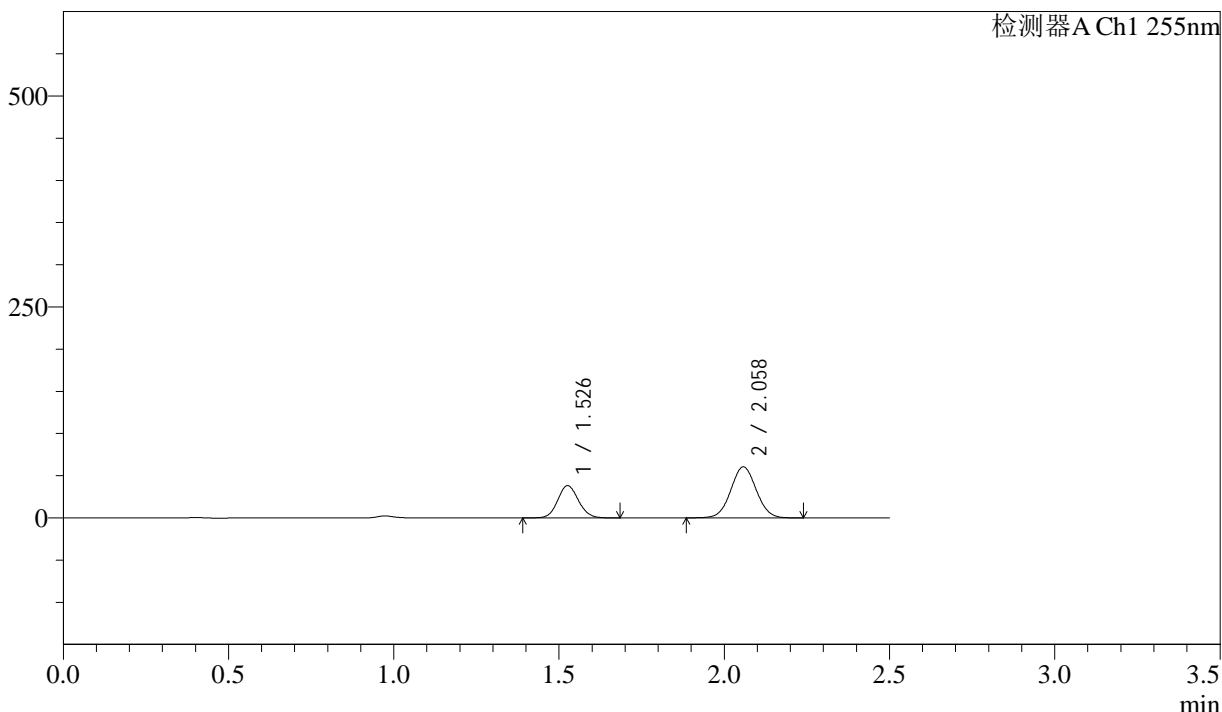
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6011-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:56:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	168008	34.039	38293	2804	1.093	--
2	2.058	325560	65.961	60585	3376	1.037	4.138
总计		493568	100.000	98878			



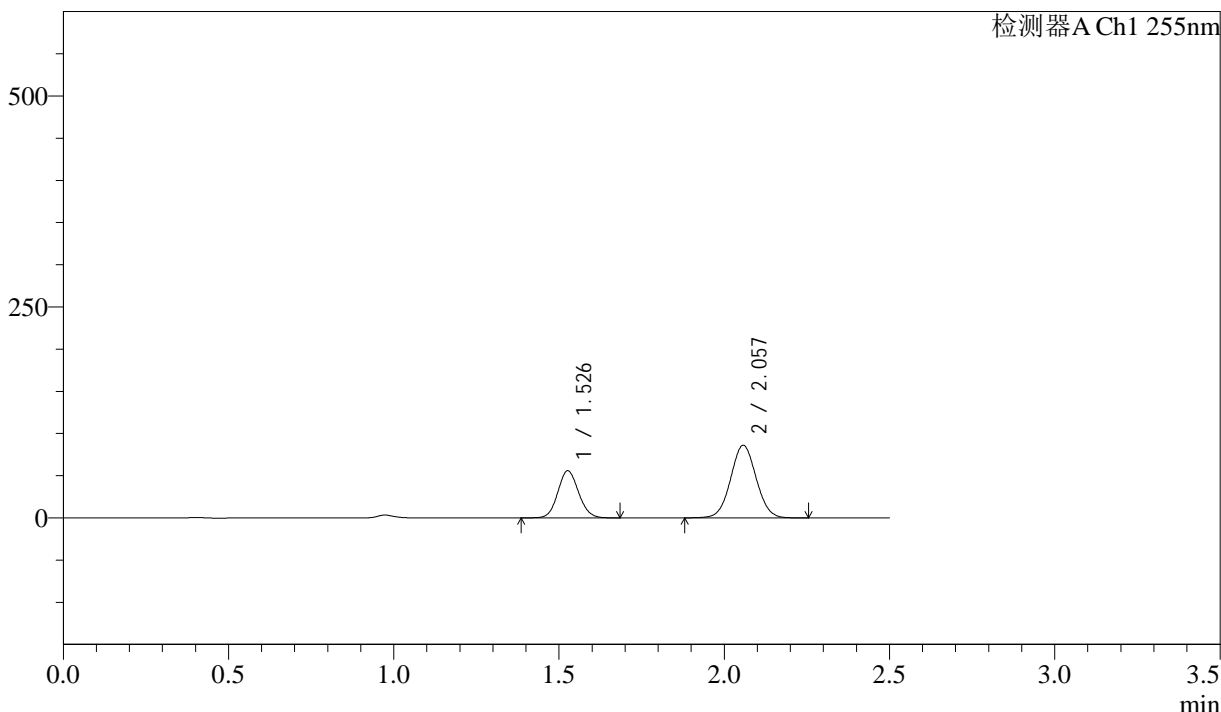
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6012-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	244914	34.589	55896	2808	1.093	--
2	2.057	463151	65.411	86134	3375	1.037	4.134
总计		708065	100.000	142030			



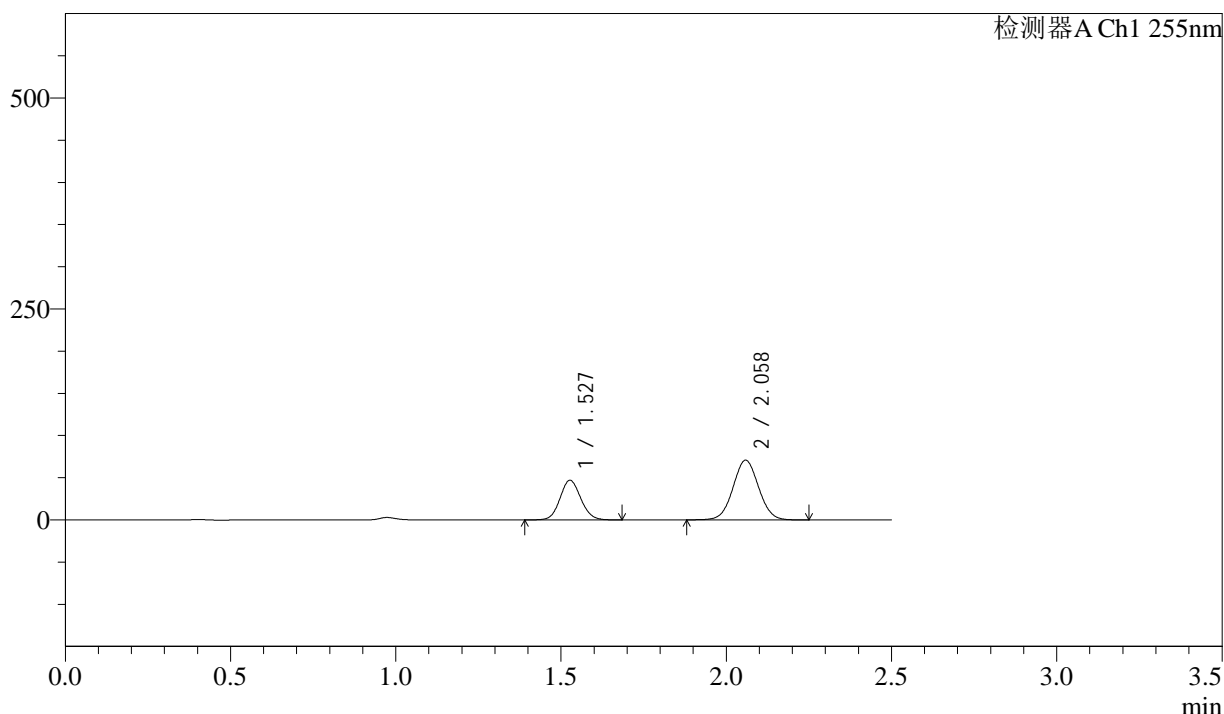
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6013-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:02:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	206218	35.122	47090	2805	1.091	--
2	2.058	380930	64.878	70807	3373	1.037	4.134
总计		587148	100.000	117896			



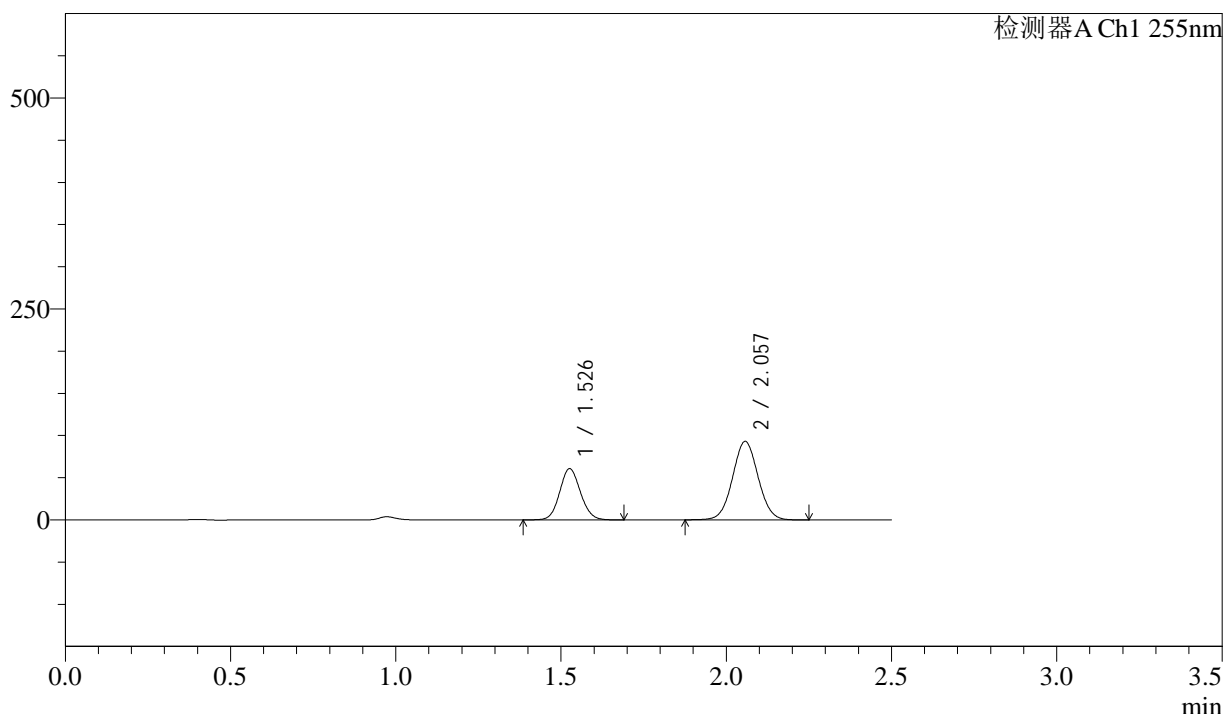
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6014-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:05:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

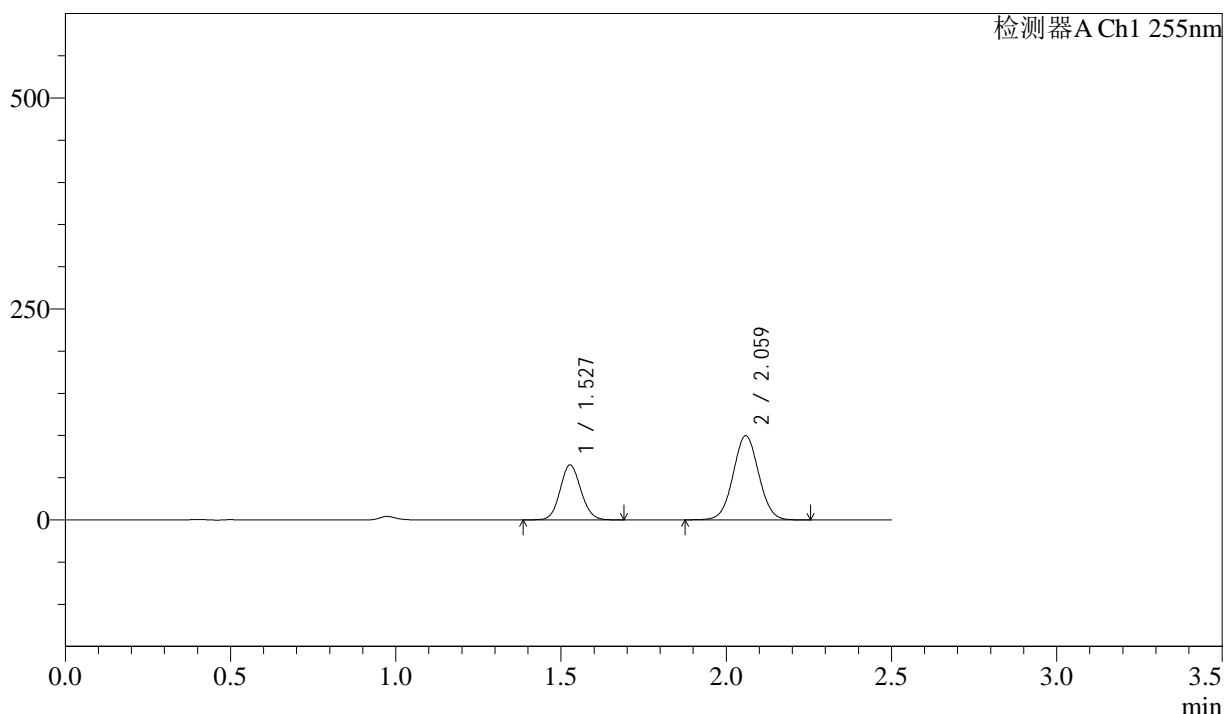
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	265976	34.708	60610	2801	1.093	--
2	2.057	500342	65.292	93037	3377	1.037	4.134
总计		766318	100.000	153647			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6015-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:07:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	285585	34.696	65258	2803	1.093	--
2	2.059	537525	65.304	99861	3374	1.036	4.133
总计		823110	100.000	165118			



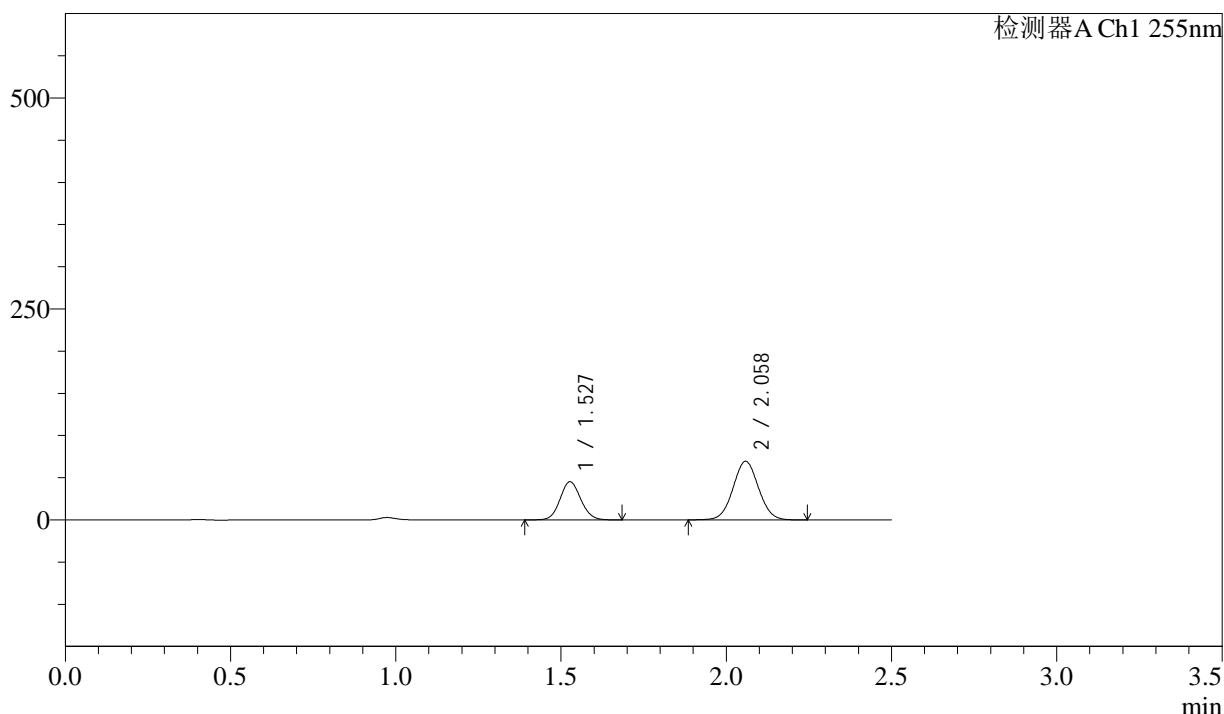
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6016-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:10:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	198063	34.644	45270	2809	1.093	--
2	2.058	373652	65.356	69546	3380	1.037	4.136
总计		571715	100.000	114816			



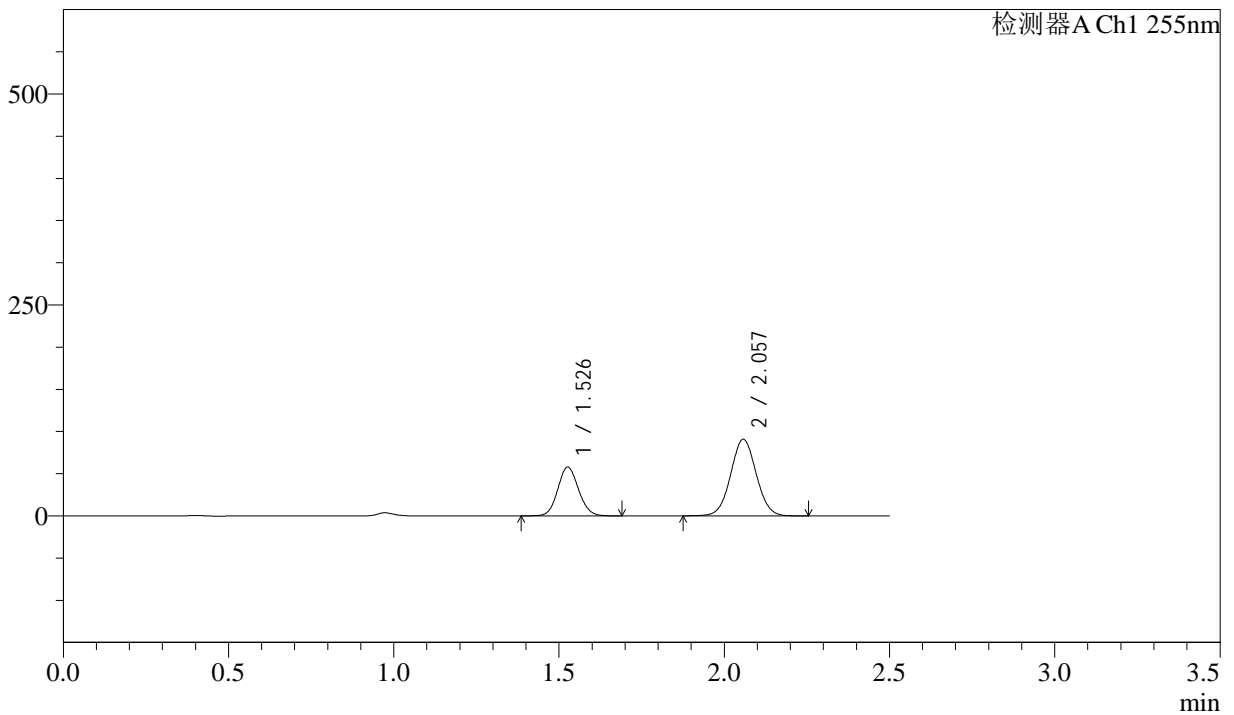
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6017-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:13:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	253650	34.149	57887	2808	1.092	--
2	2.057	489127	65.851	90873	3369	1.037	4.134
总计		742777	100.000	148760			



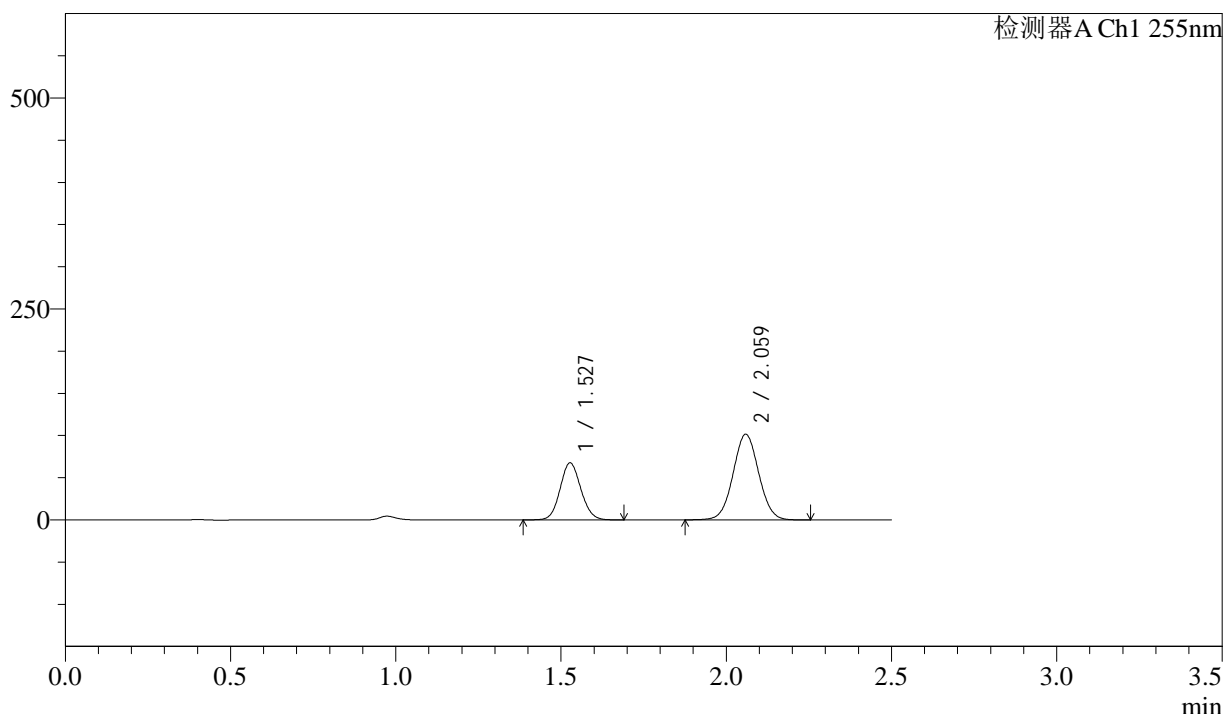
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6018-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:16:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	296681	35.136	67732	2804	1.093	--
2	2.059	547690	64.864	101643	3366	1.036	4.131
总计		844371	100.000	169375			



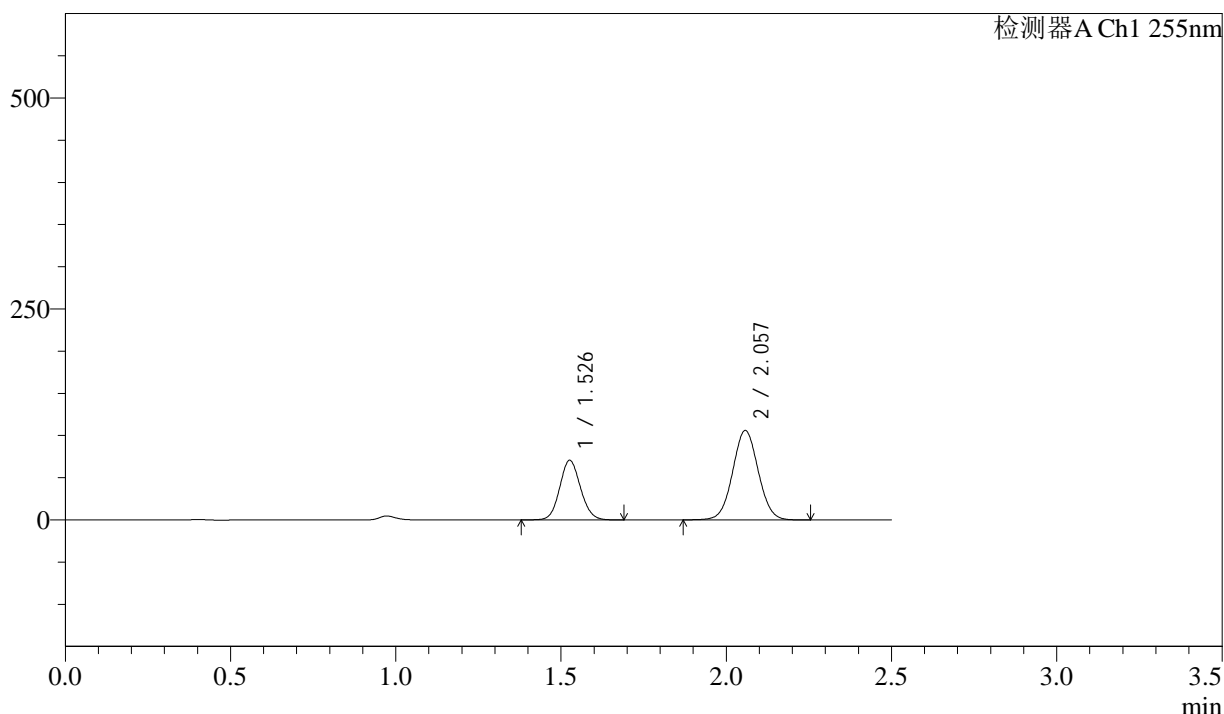
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6019-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:19:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	309604	35.155	70601	2805	1.093	--
2	2.057	571090	64.845	106069	3367	1.037	4.133
总计		880693	100.000	176670			



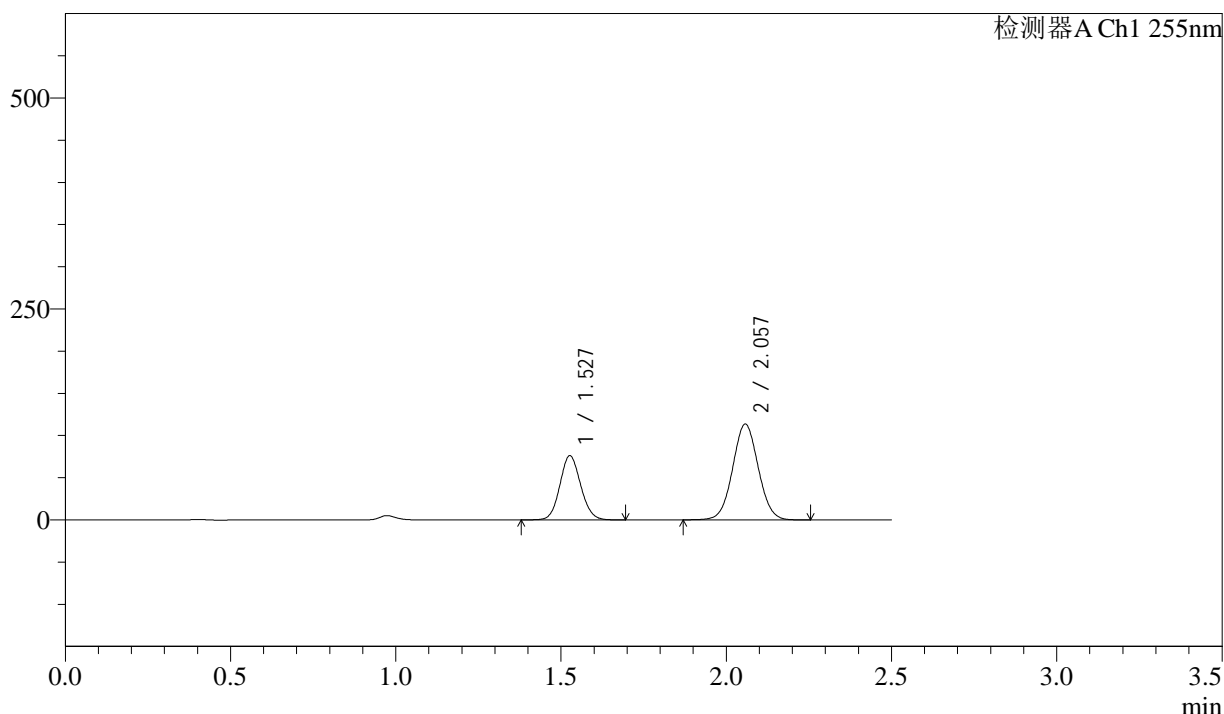
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6020-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:22:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333646	35.293	76140	2805	1.093	--
2	2.057	611721	64.707	113622	3367	1.037	4.128
总计		945367	100.000	189762			



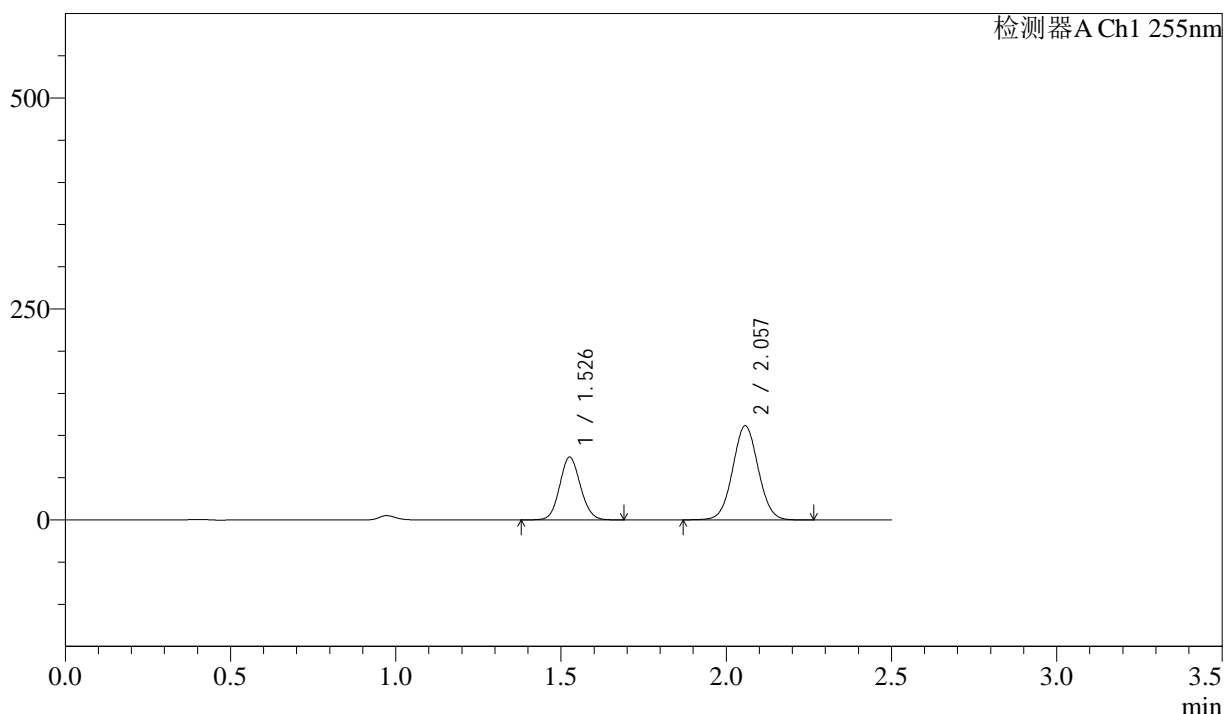
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6021-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:25:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	326092	35.197	74328	2802	1.092	--
2	2.057	600394	64.803	111603	3373	1.037	4.135
总计		926486	100.000	185931			



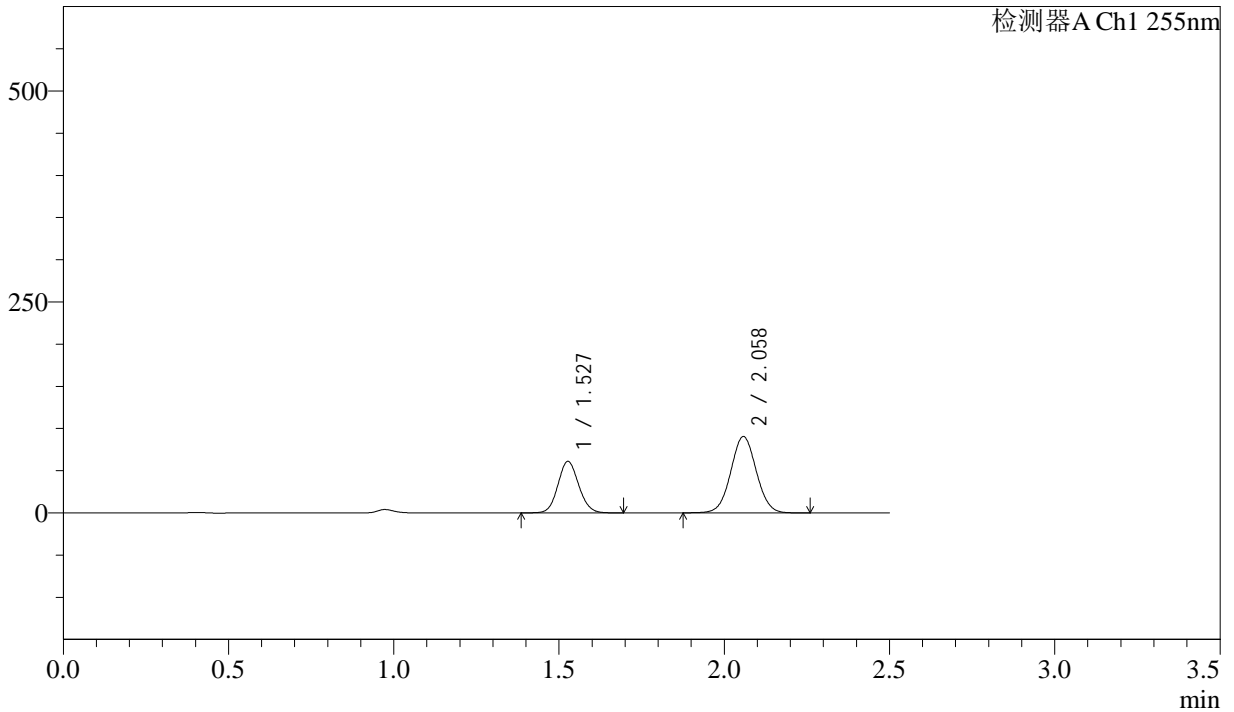
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6022-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	267720	35.464	61140	2808	1.092	--
2	2.058	487177	64.536	90601	3379	1.036	4.134
总计		754897	100.000	151741			



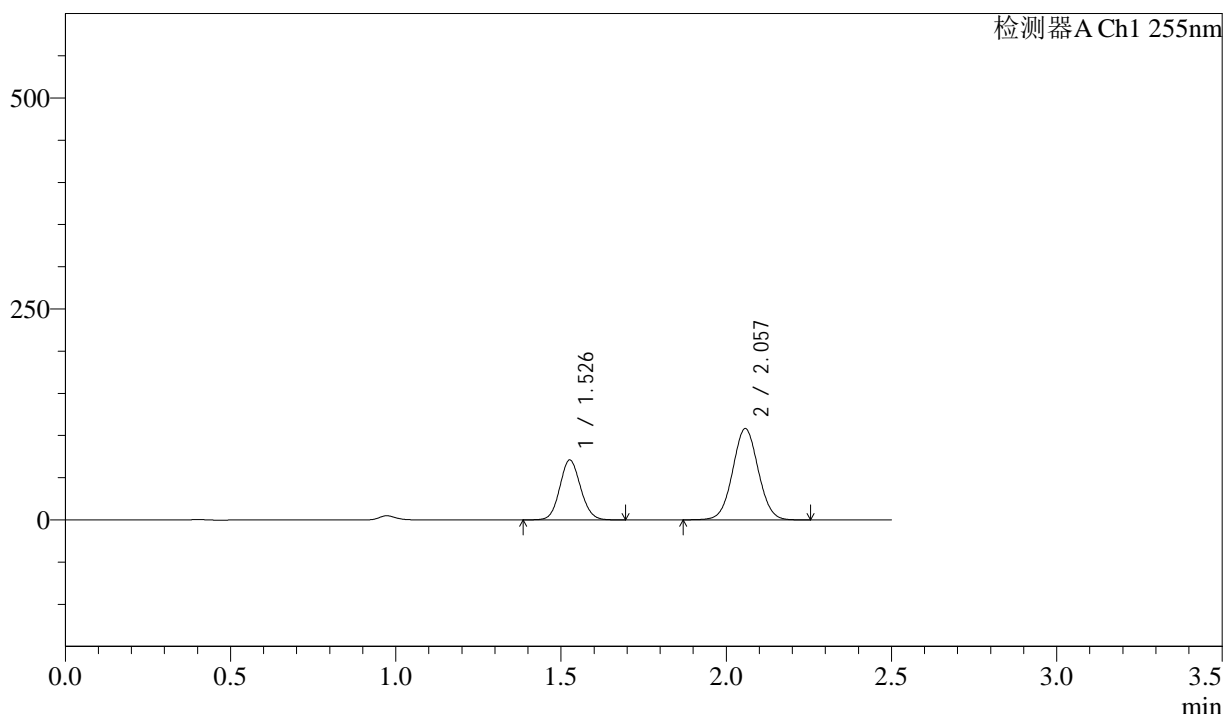
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6023-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:30:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	311247	34.823	71014	2808	1.093	--
2	2.057	582549	65.177	108254	3371	1.036	4.133
总计		893797	100.000	179267			



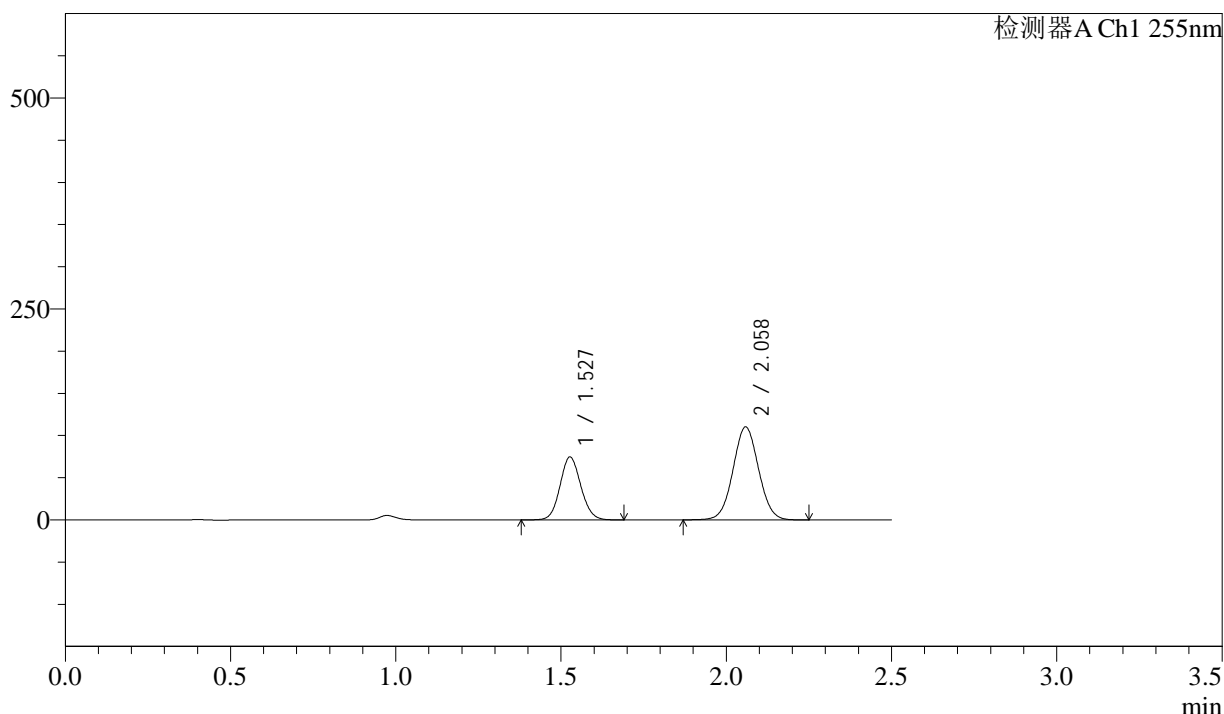
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6024-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:33:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	327197	35.543	74677	2803	1.093	--
2	2.058	593370	64.457	110261	3376	1.036	4.134
总计		920567	100.000	184938			



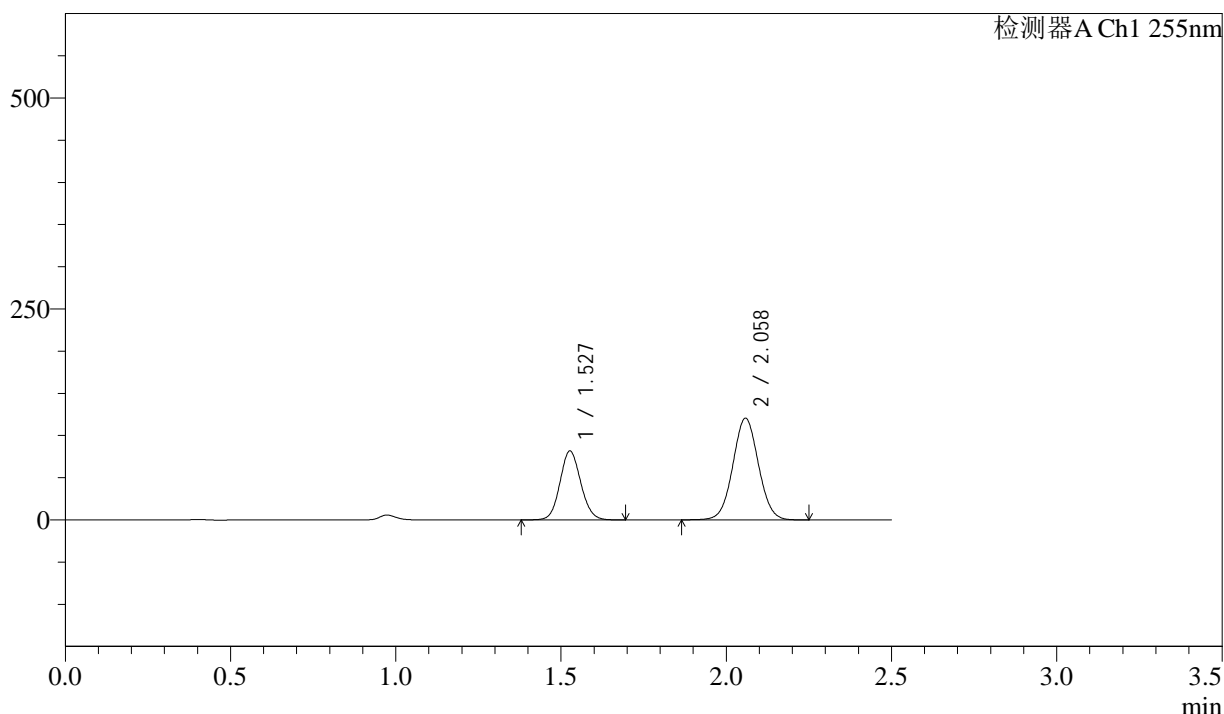
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6025-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	358016	35.553	81757	2807	1.092	--
2	2.058	648983	64.447	120629	3377	1.036	4.134
总计		1006999	100.000	202386			



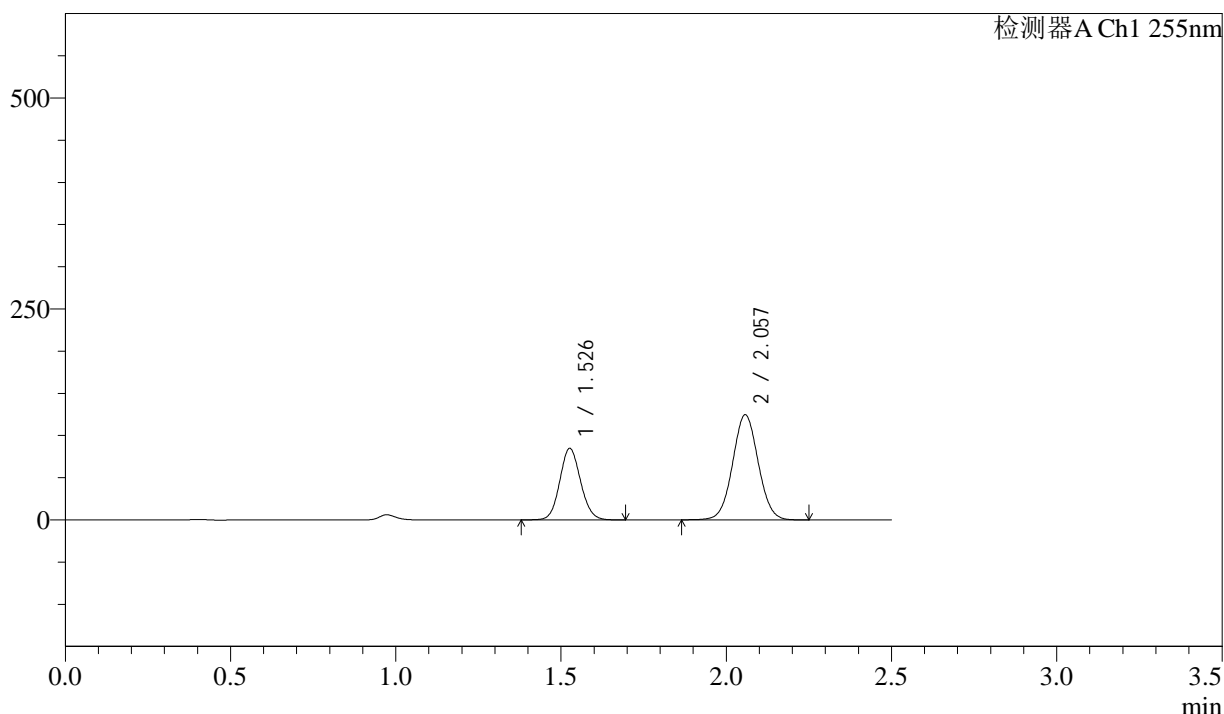
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6026-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:39:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	371699	35.621	84786	2807	1.092	--
2	2.057	671798	64.379	124734	3365	1.036	4.131
总计		1043497	100.000	209520			



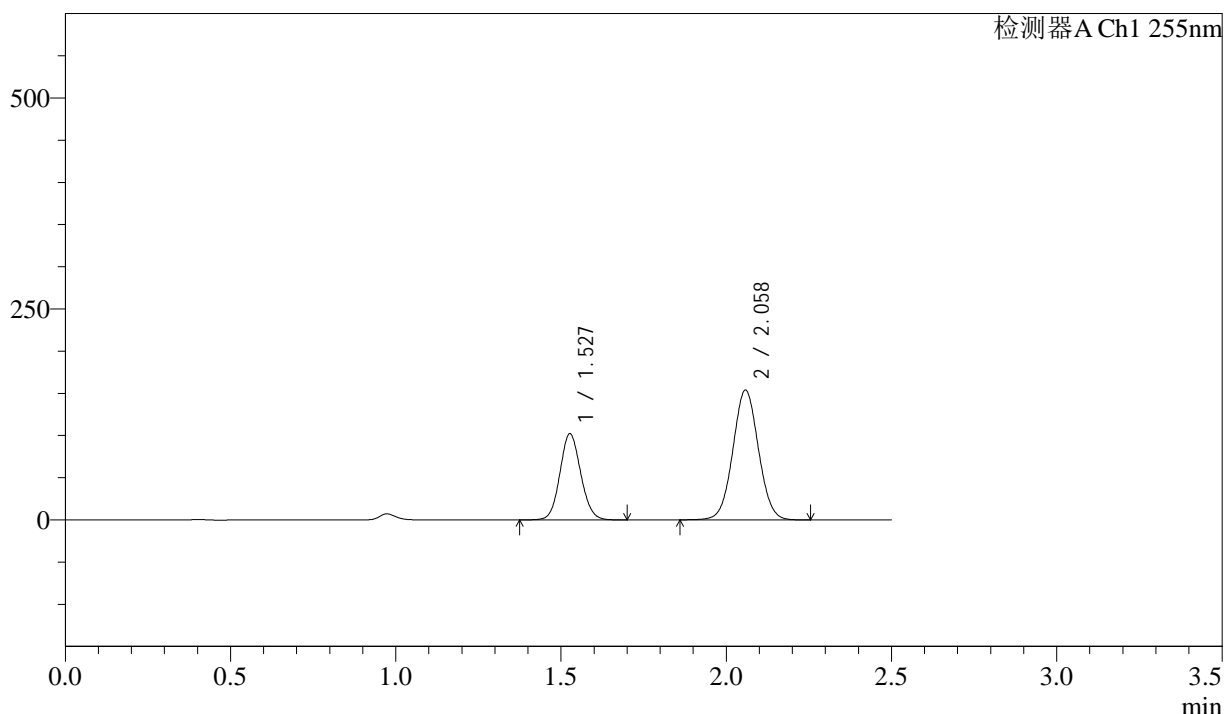
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6027-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	448219	35.076	102249	2805	1.092	--
2	2.058	829625	64.924	154022	3370	1.036	4.132
总计		1277844	100.000	256270			



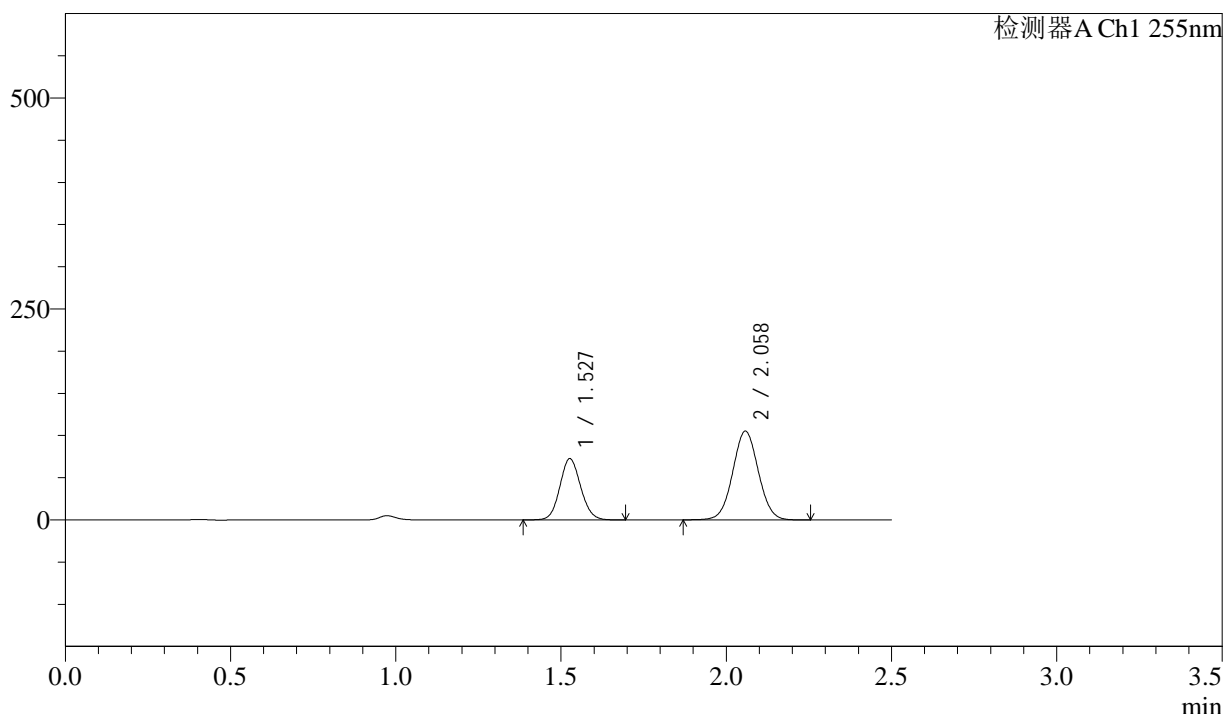
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6028-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:45:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	318612	35.948	72567	2793	1.093	--
2	2.058	567708	64.052	105255	3356	1.037	4.123
总计		886320	100.000	177822			



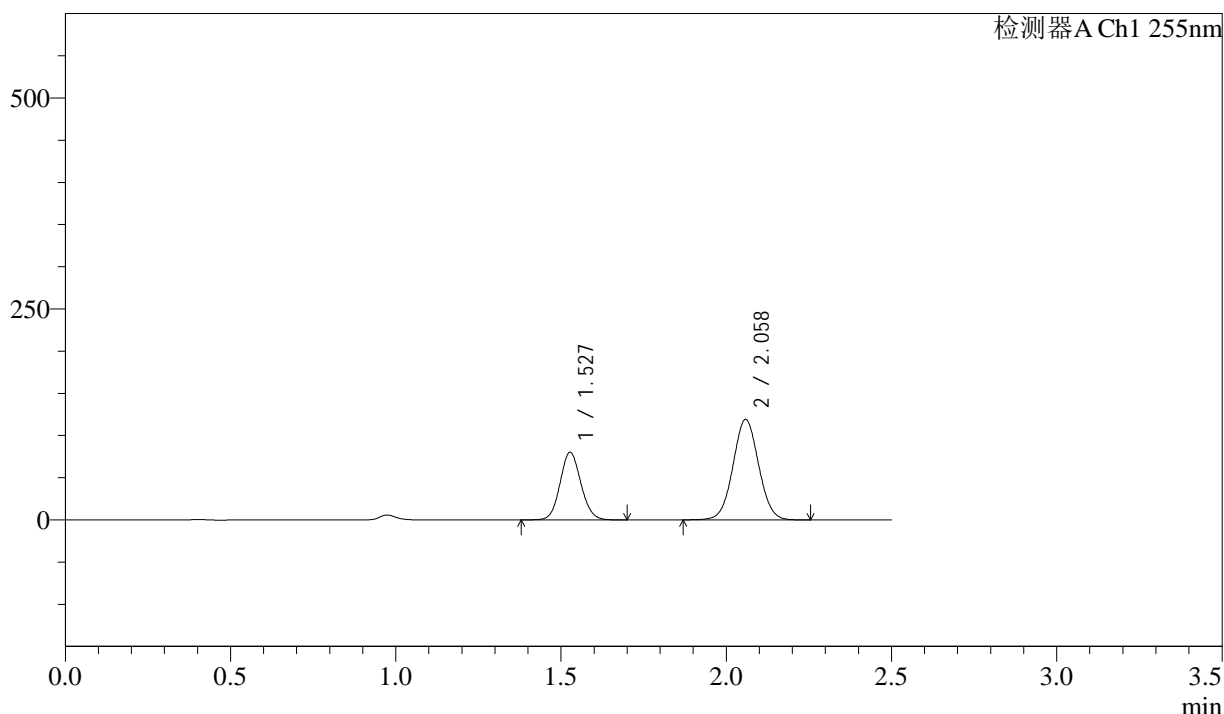
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6029-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:48:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	352060	35.370	80237	2794	1.093	--
2	2.058	643313	64.630	119257	3360	1.036	4.124
总计		995373	100.000	199494			



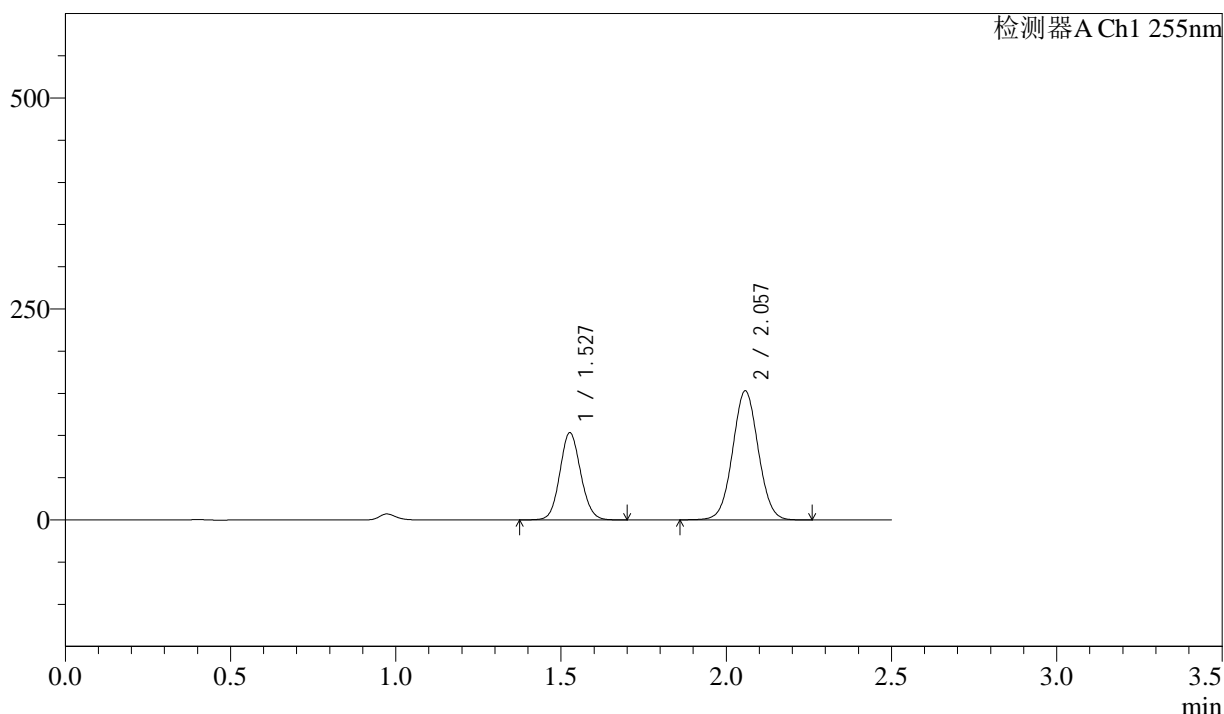
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6030-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:51:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	453686	35.459	103386	2799	1.092	--
2	2.057	825797	64.541	153079	3357	1.037	4.123
总计		1279483	100.000	256465			



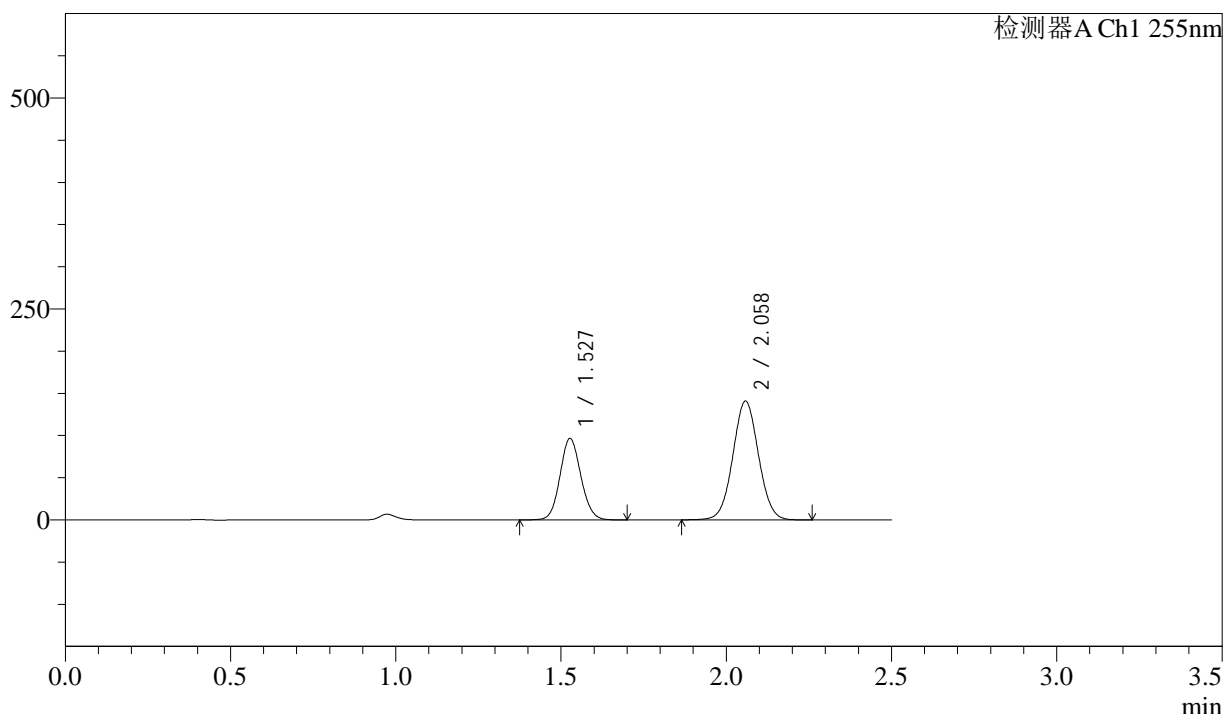
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6031-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:54:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	424176	35.809	96684	2799	1.092	--
2	2.058	760383	64.191	140904	3358	1.035	4.123
总计		1184560	100.000	237588			



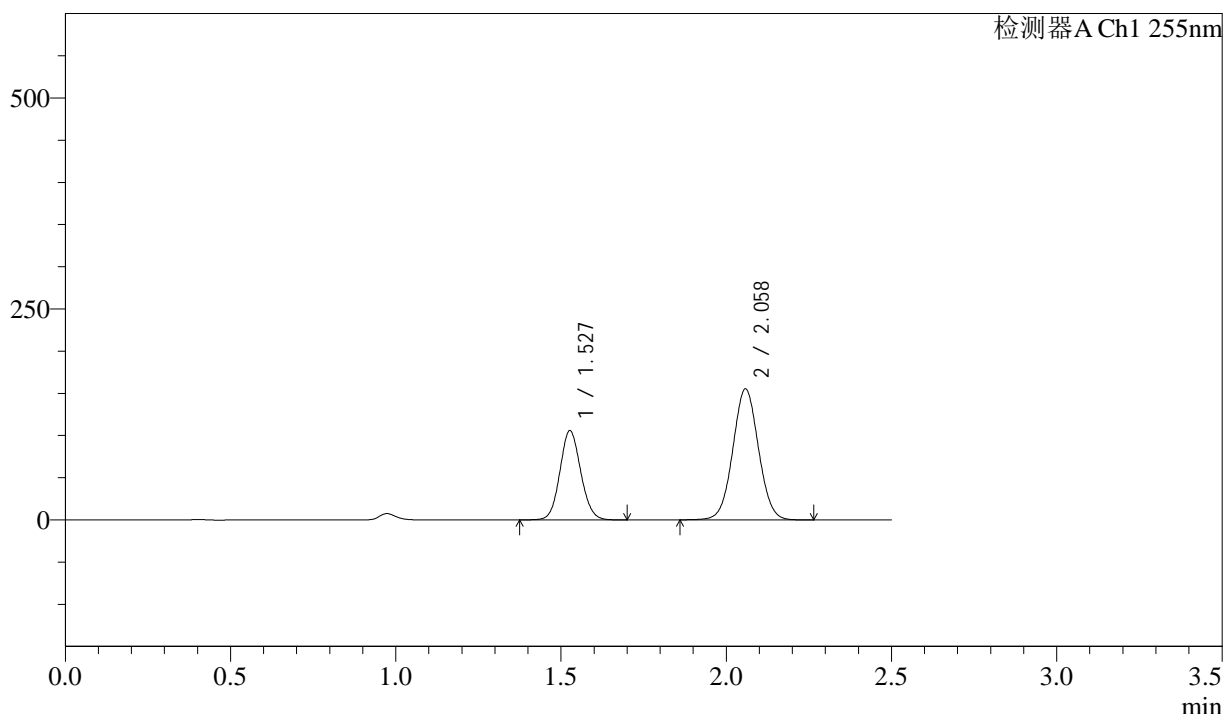
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6032-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:56:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	464485	35.643	105861	2797	1.092	--
2	2.058	838690	64.357	155403	3359	1.036	4.126
总计		1303175	100.000	261263			





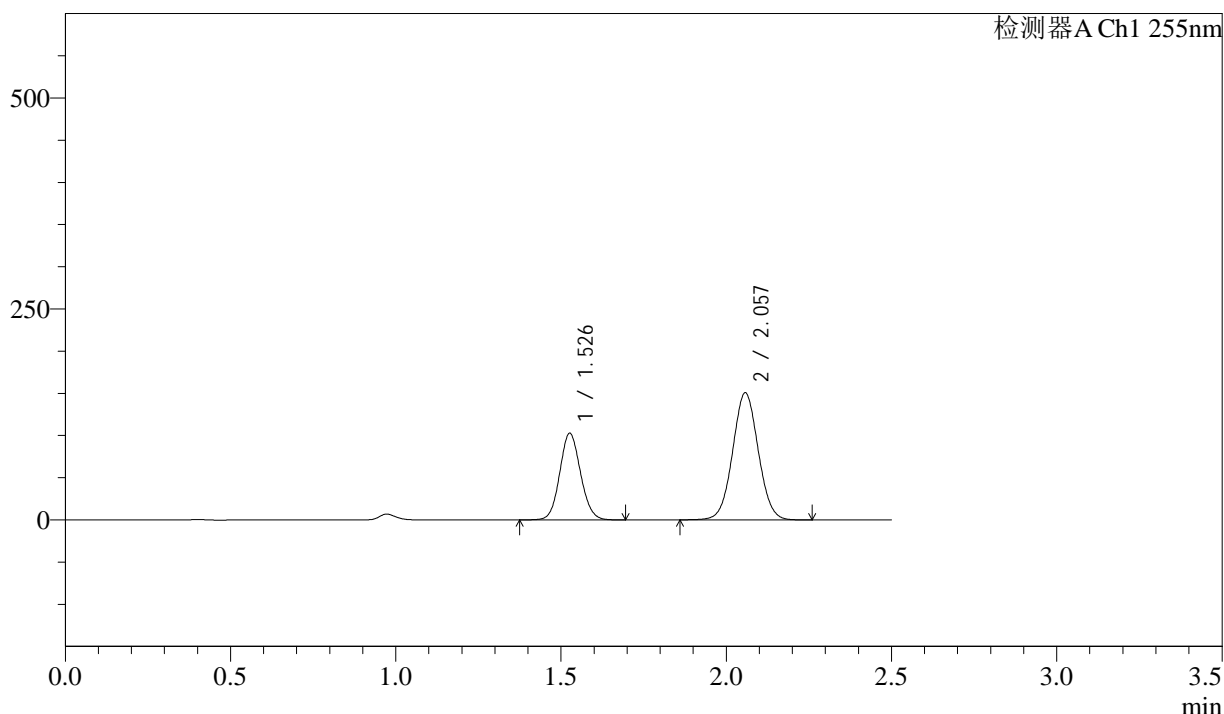
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6034-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:02:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	450542	35.664	102662	2803	1.092	--
2	2.057	812758	64.336	150740	3361	1.036	4.129
总计		1263301	100.000	253403			



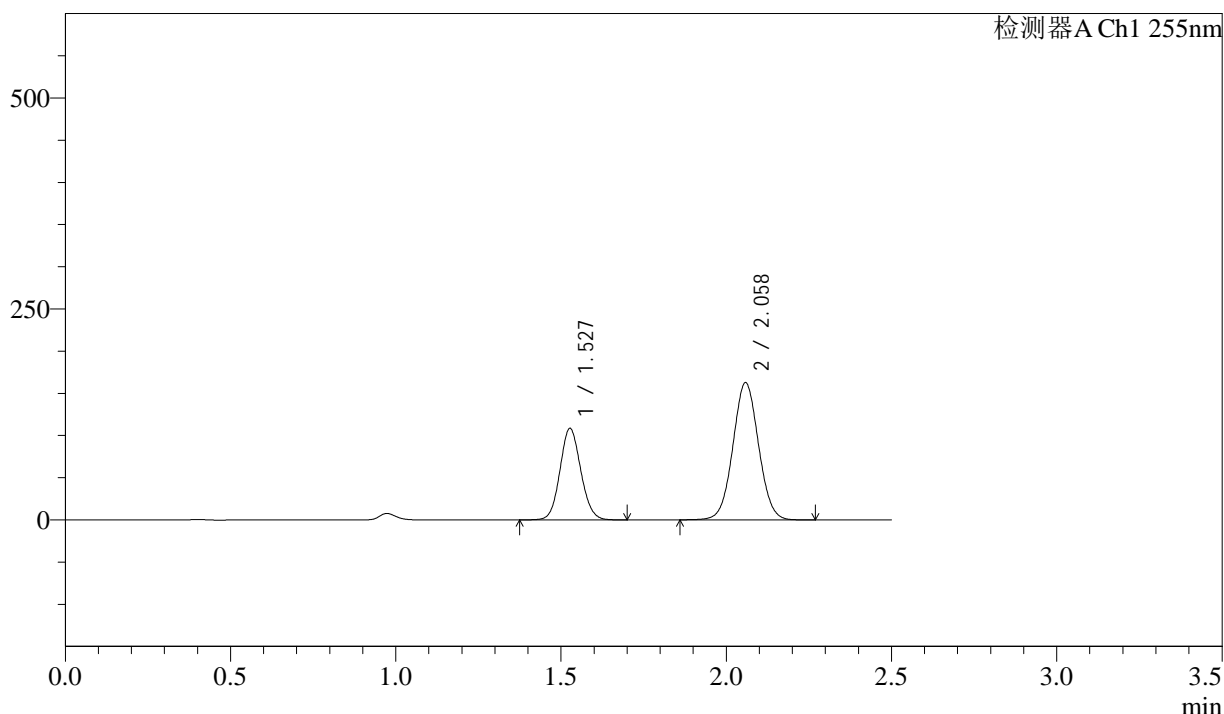
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6035-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	476242	35.147	108557	2797	1.092	--
2	2.058	878759	64.853	162884	3361	1.036	4.126
总计		1355001	100.000	271441			



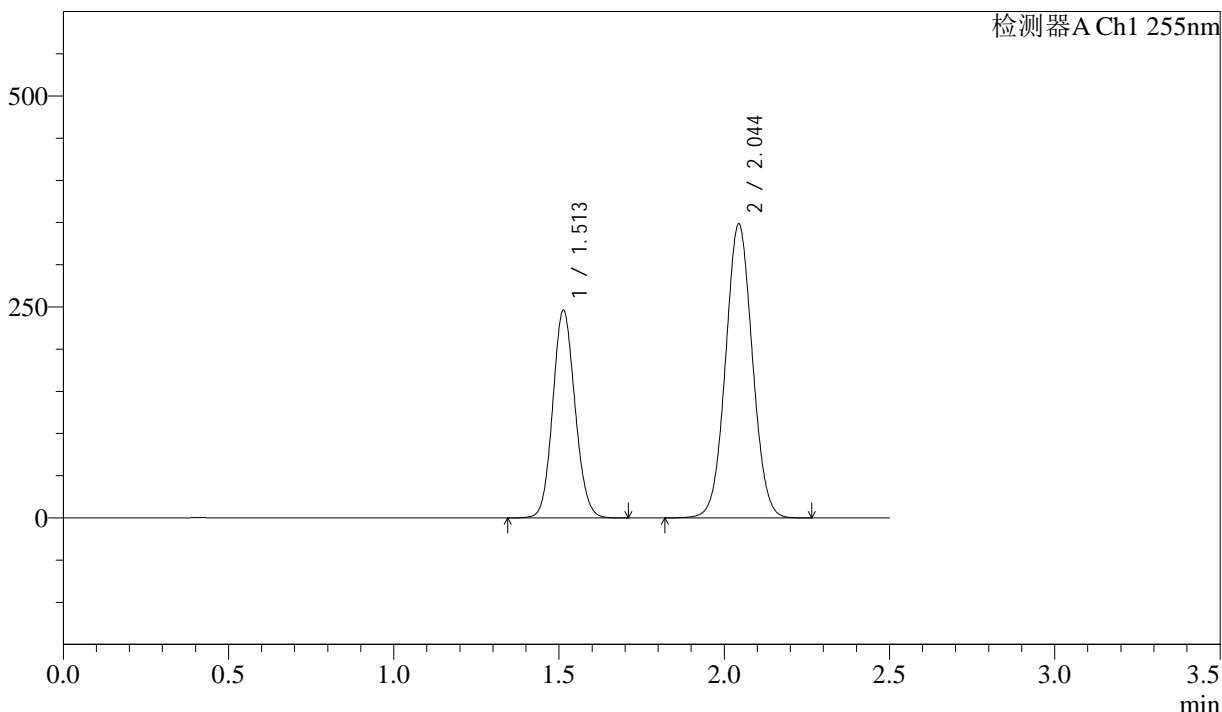
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6036-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:08:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1153319	36.945	246515	2404	1.100	--
2	2.044	1968424	63.055	348822	3028	1.043	3.902
总计		3121743	100.000	595337			



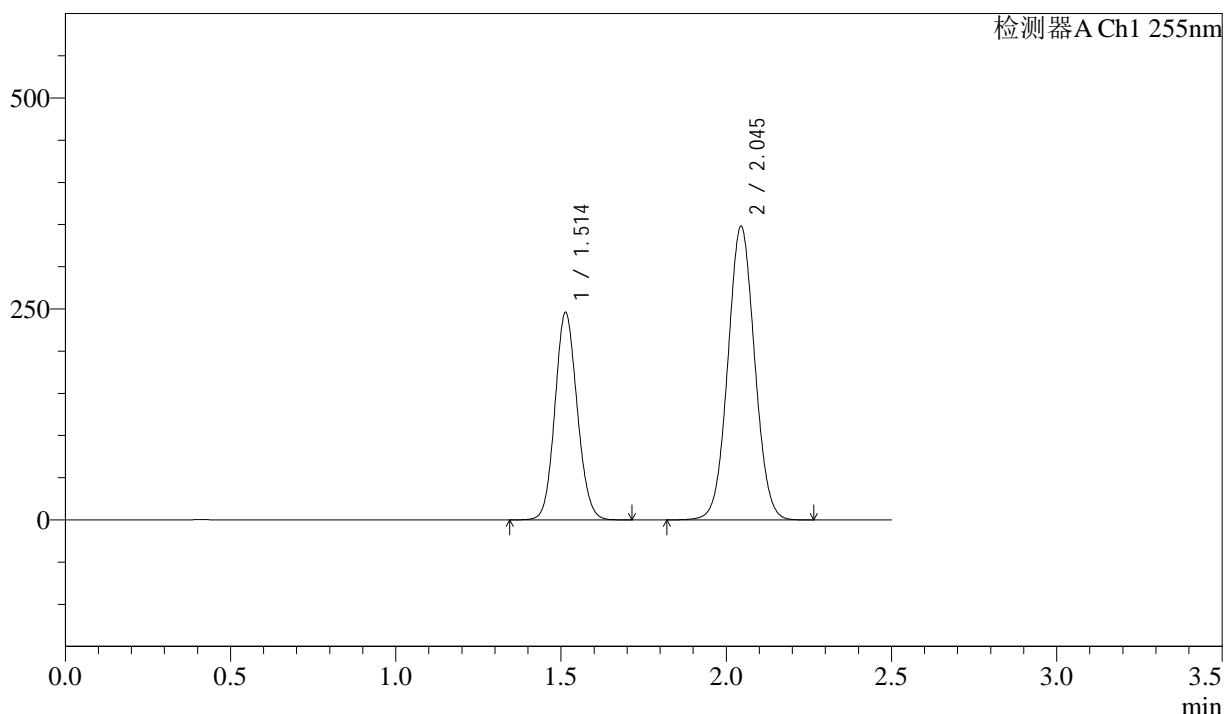
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6037-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1152946	36.954	246190	2401	1.101	--
2	2.045	1966995	63.046	348189	3025	1.043	3.901
总计		3119941	100.000	594379			



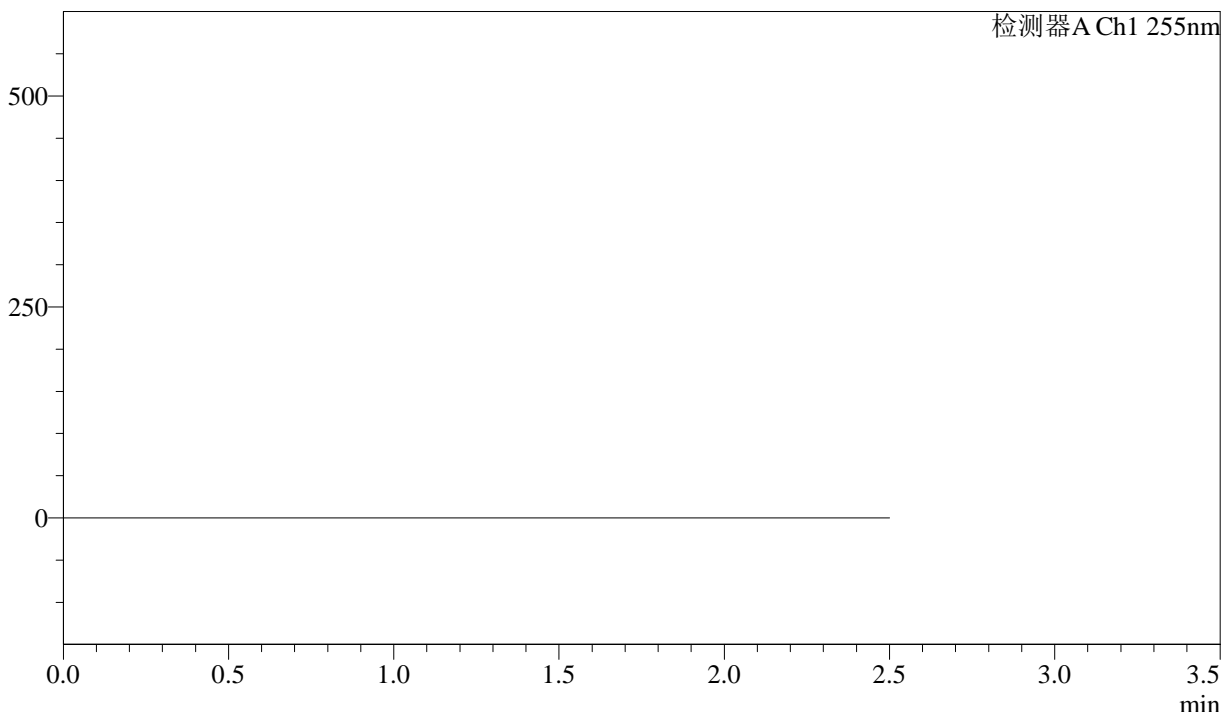
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6038-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 23:14:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:43:42      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



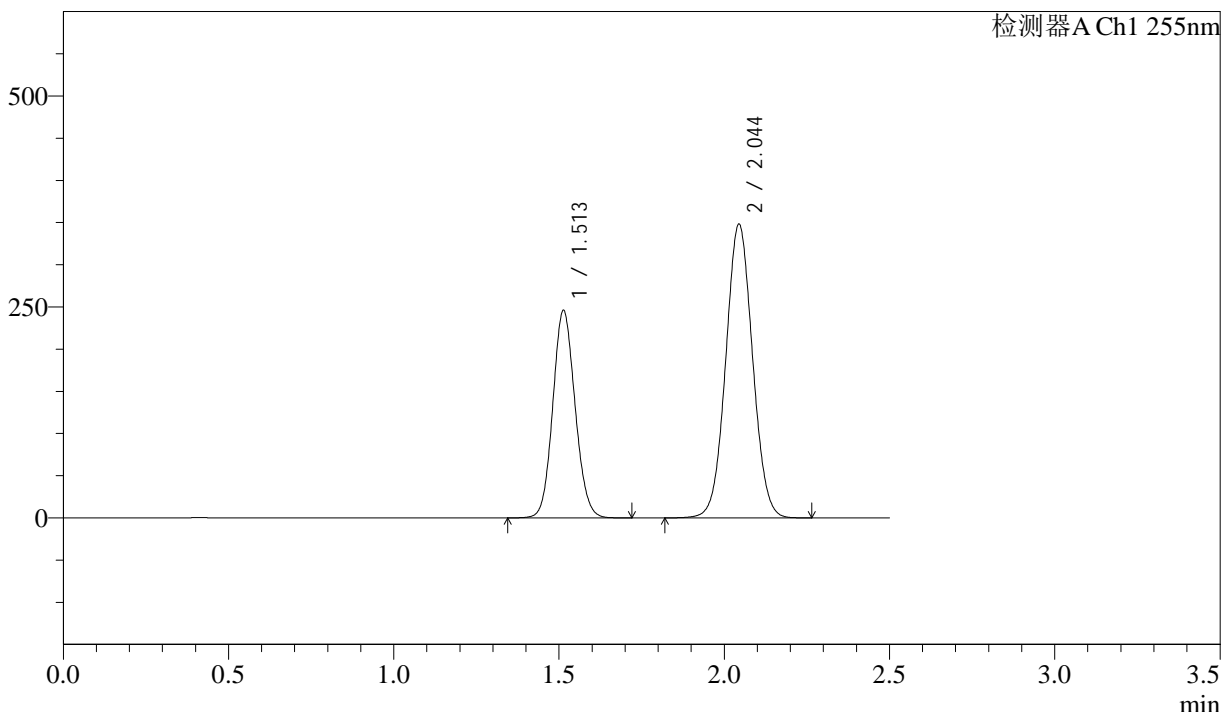
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6039-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 23:17:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:43:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1152656	36.954	246209	2404	1.100	--
2	2.044	1966514	63.046	348422	3027	1.043	3.904
总计		3119170	100.000	594631			



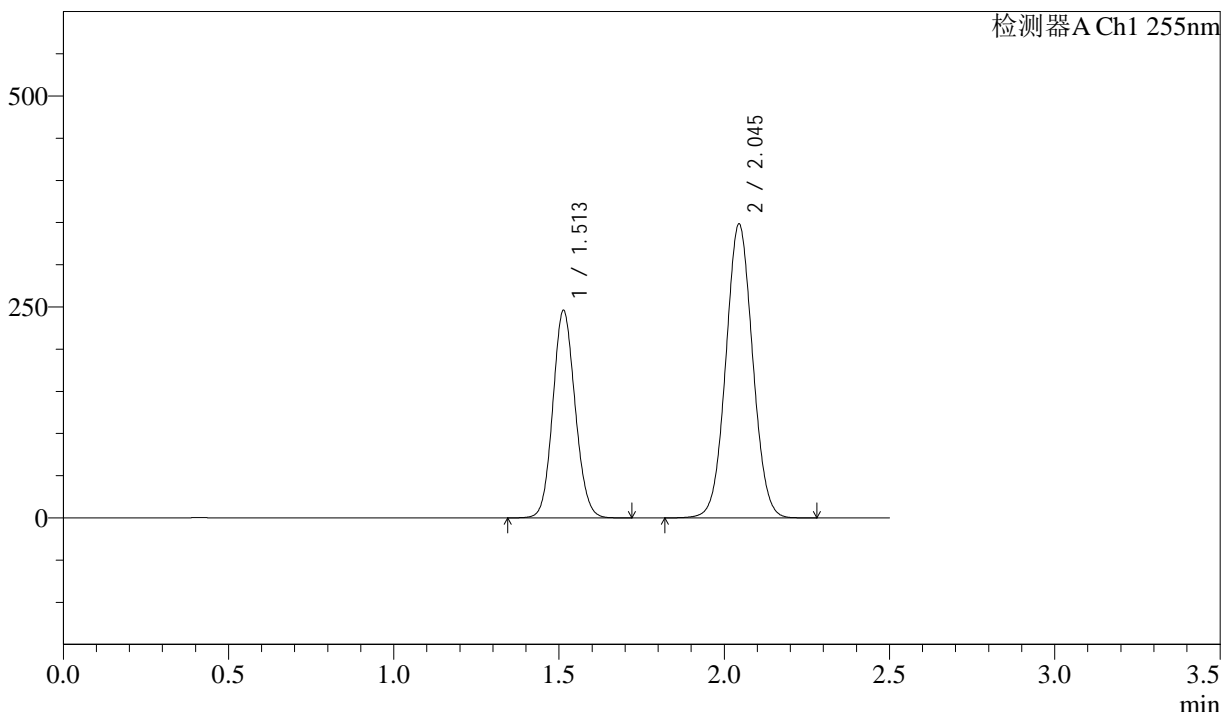
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6040-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:20:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1153739	36.972	246328	2401	1.100	--
2	2.045	1966799	63.028	348439	3029	1.043	3.904
总计		3120538	100.000	594767			



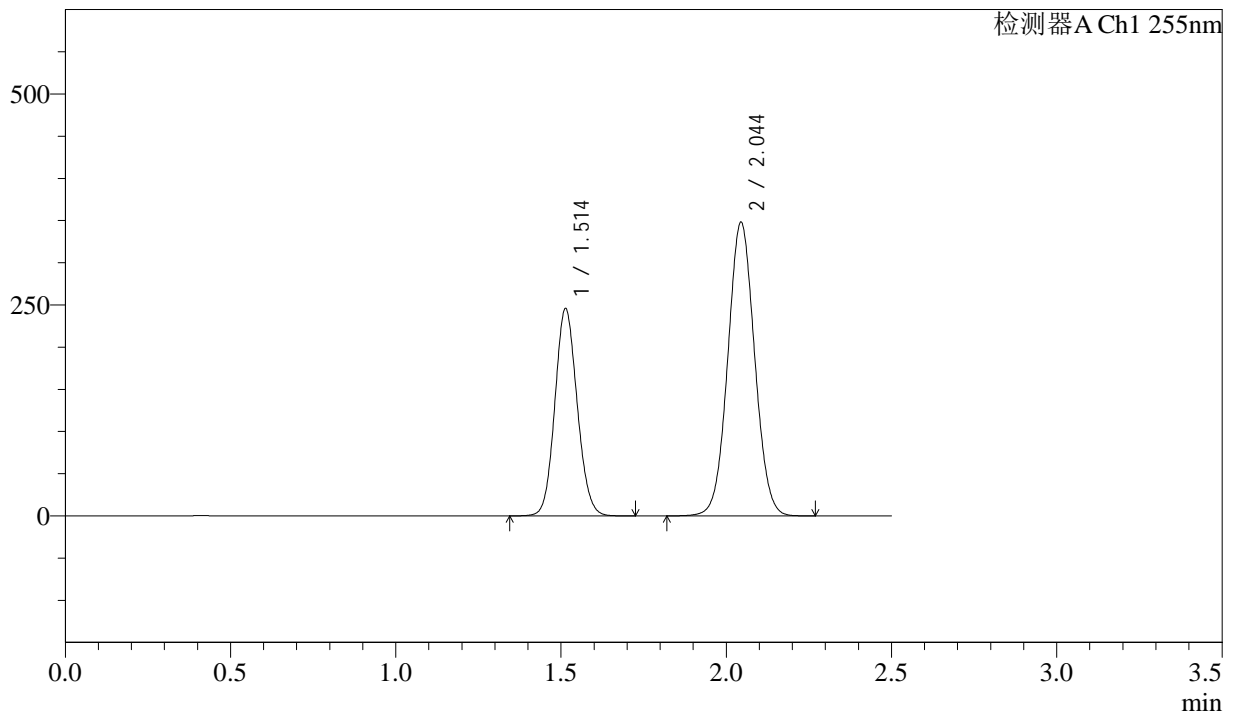
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6041-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:22:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1152849	36.975	246136	2400	1.100	--
2	2.044	1965088	63.025	348316	3029	1.044	3.901
总计		3117937	100.000	594452			



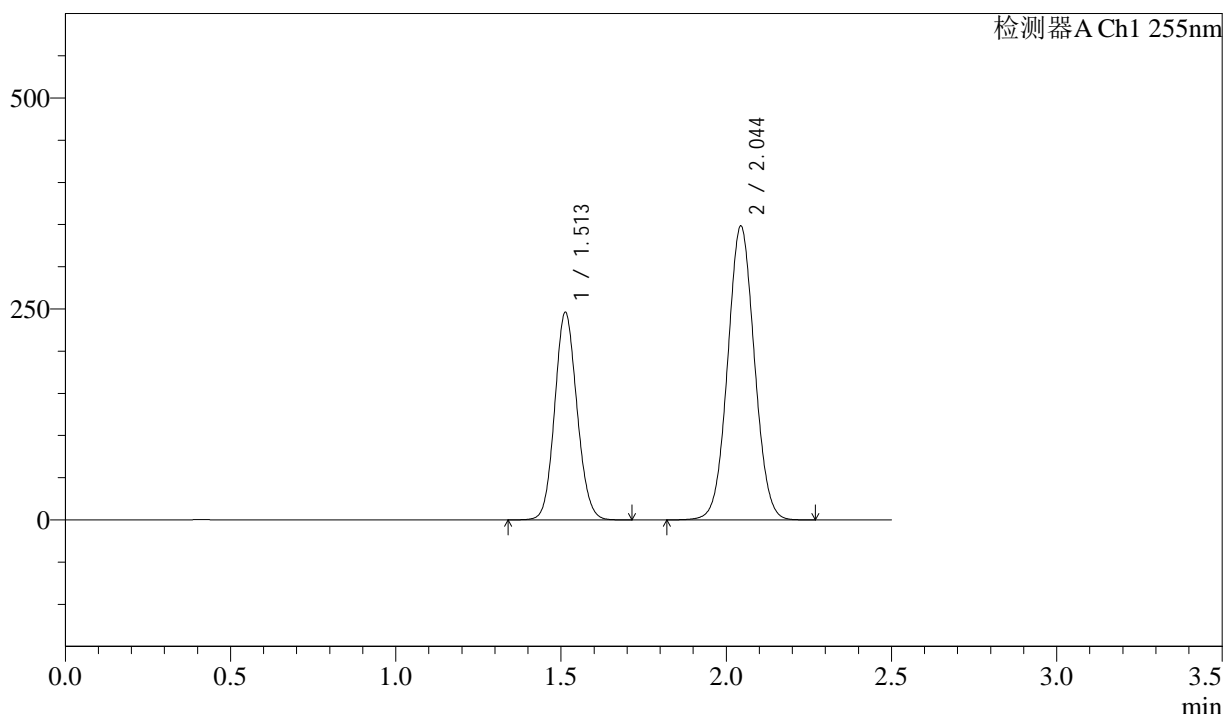
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6042-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:25:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1153166	36.984	246336	2402	1.100	--
2	2.044	1964826	63.016	348601	3032	1.043	3.905
总计		3117992	100.000	594936			



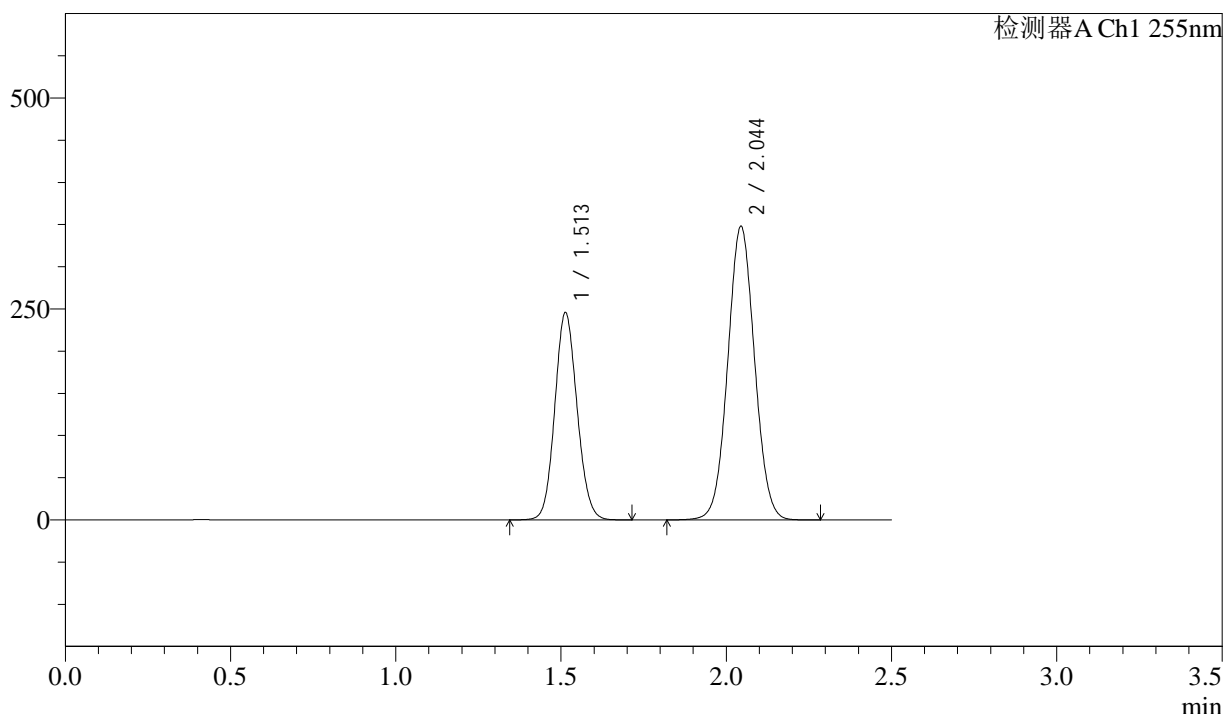
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6043-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:28:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1152534	36.967	246103	2402	1.100	--
2	2.044	1965193	63.033	348221	3027	1.044	3.902
总计		3117728	100.000	594324			



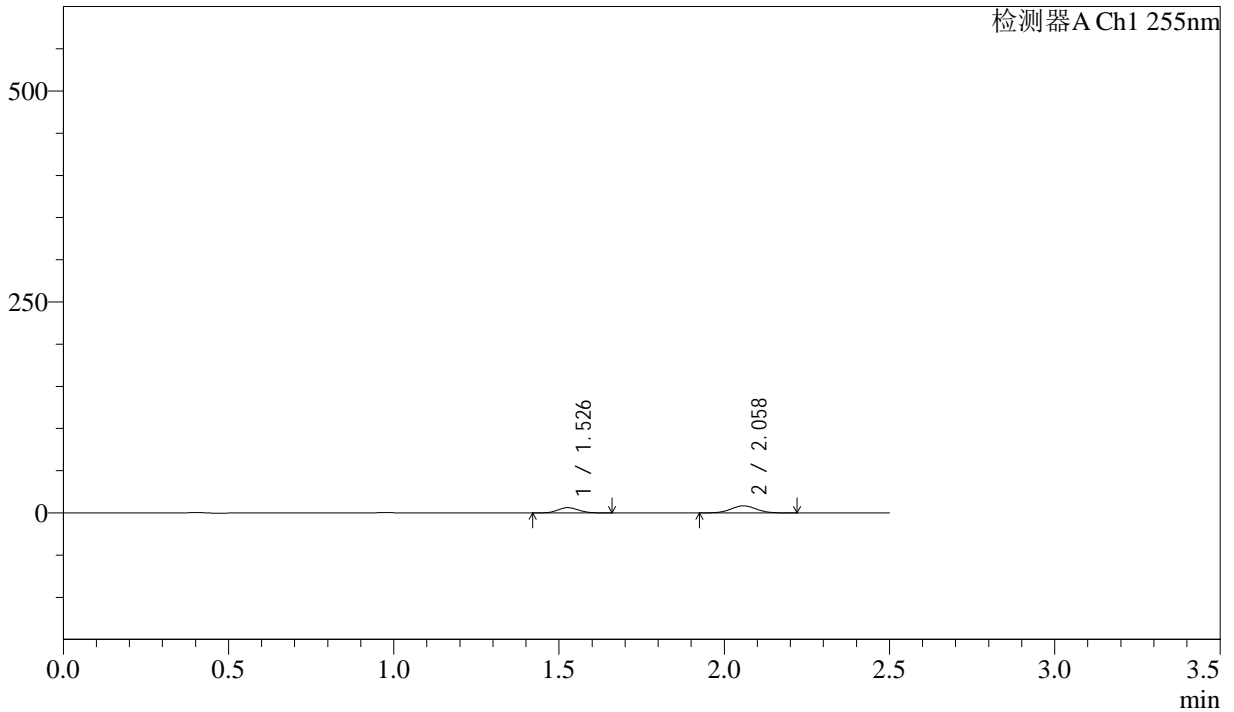
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6044-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 23:31:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:43:59      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	27475	37.899	6296	2816	1.090	--
2	2.058	45020	62.101	8415	3380	1.040	4.143
总计		72496	100.000	14712			



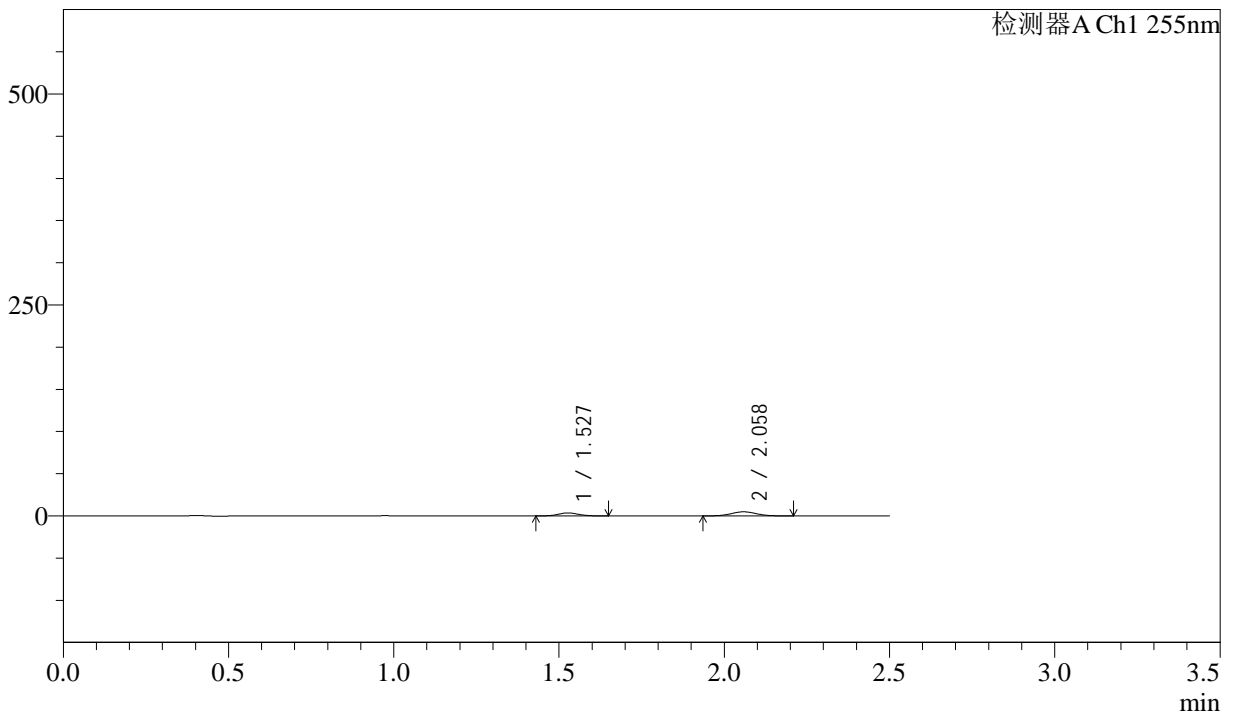
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6045-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 23:34:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:02  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	15433	37.204	3565	2838	1.100	--
2	2.058	26049	62.796	4876	3373	1.048	4.147
总计		41483	100.000	8441			



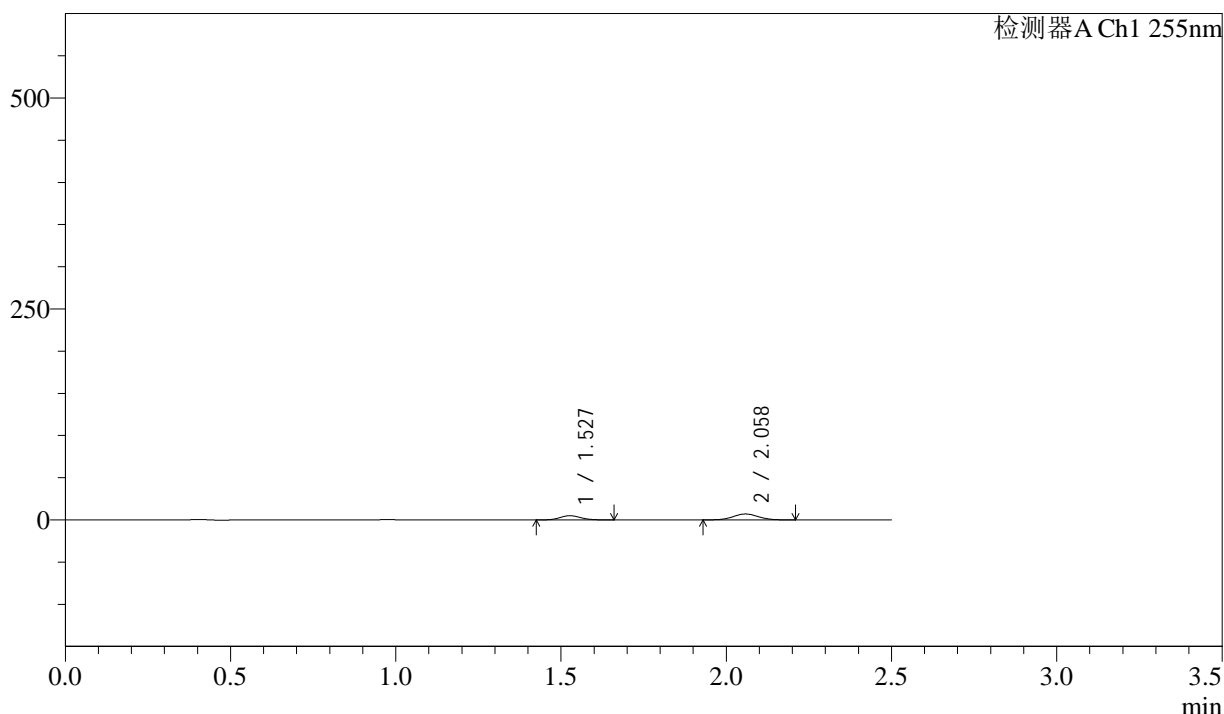
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6046-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:37:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	21930	36.809	5043	2825	1.095	--
2	2.058	37648	63.191	7049	3391	1.043	4.147
总计		59578	100.000	12092			



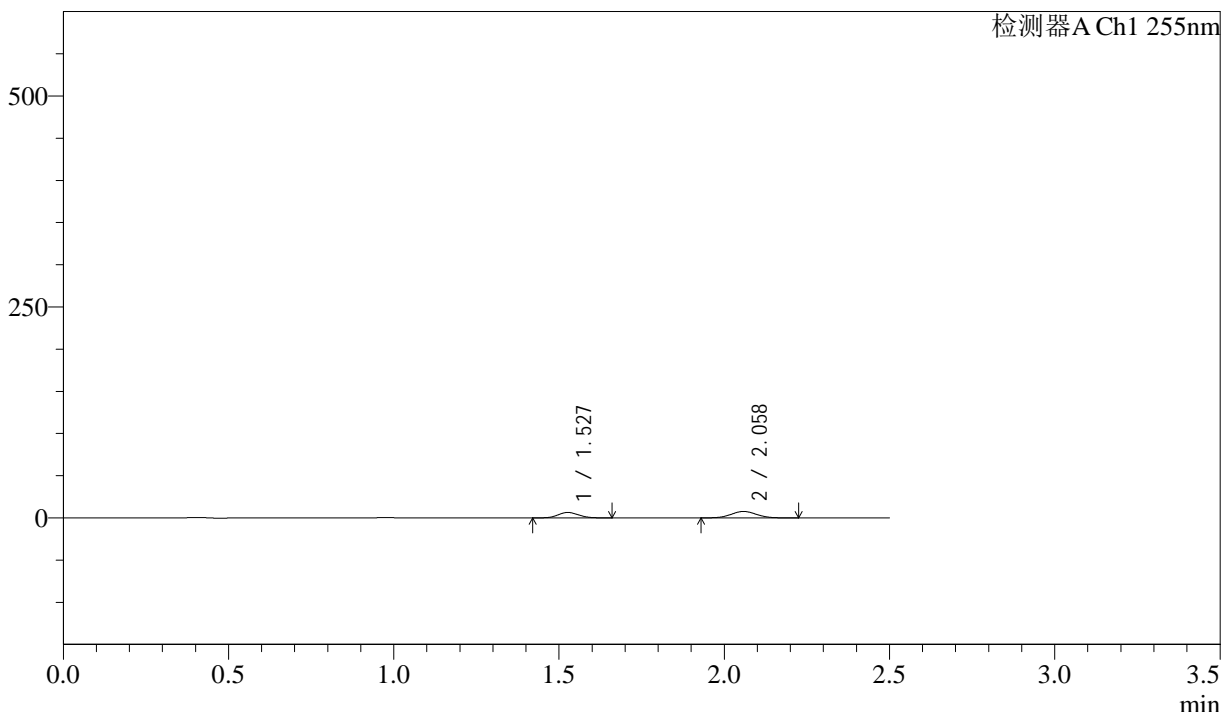
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6047-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:40:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	28278	40.765	6488	2811	1.095	--
2	2.058	41090	59.235	7674	3374	1.044	4.138
总计		69369	100.000	14162			



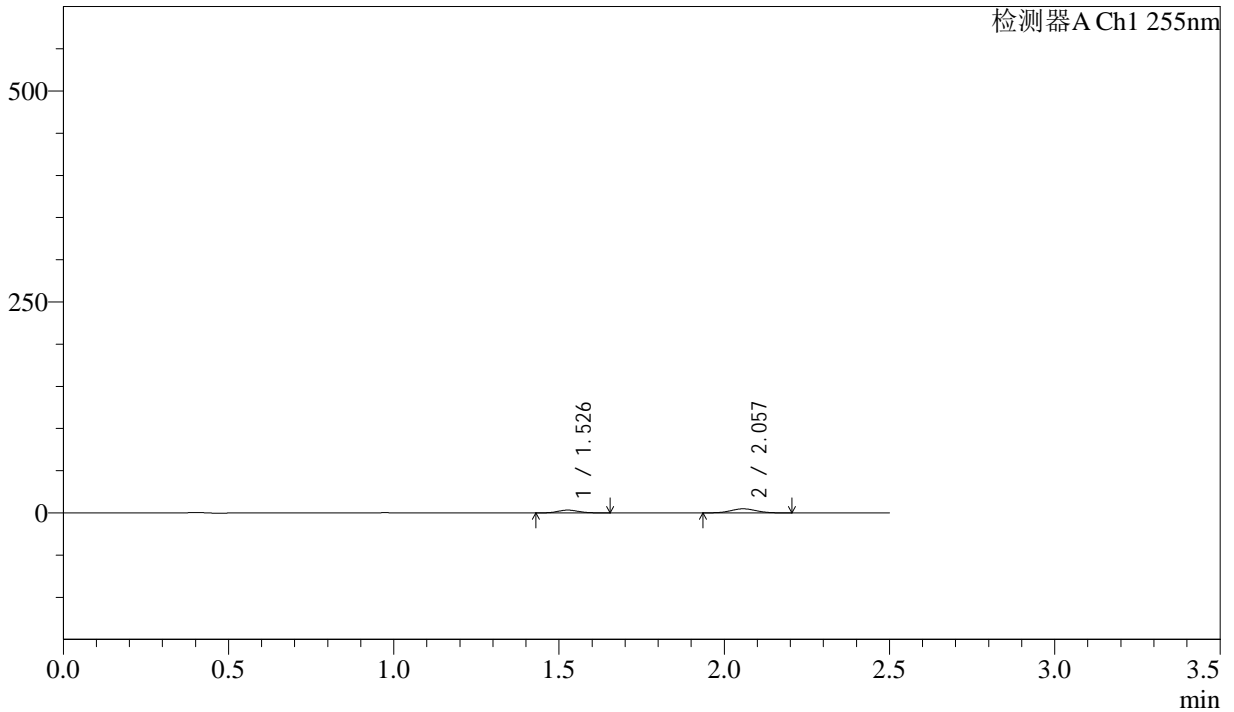
# SMF-4022

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6048-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:43:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	14537	36.020	3342	2827	1.111	--
2	2.057	25821	63.980	4847	3405	1.039	4.151
总计		40358	100.000	8189			



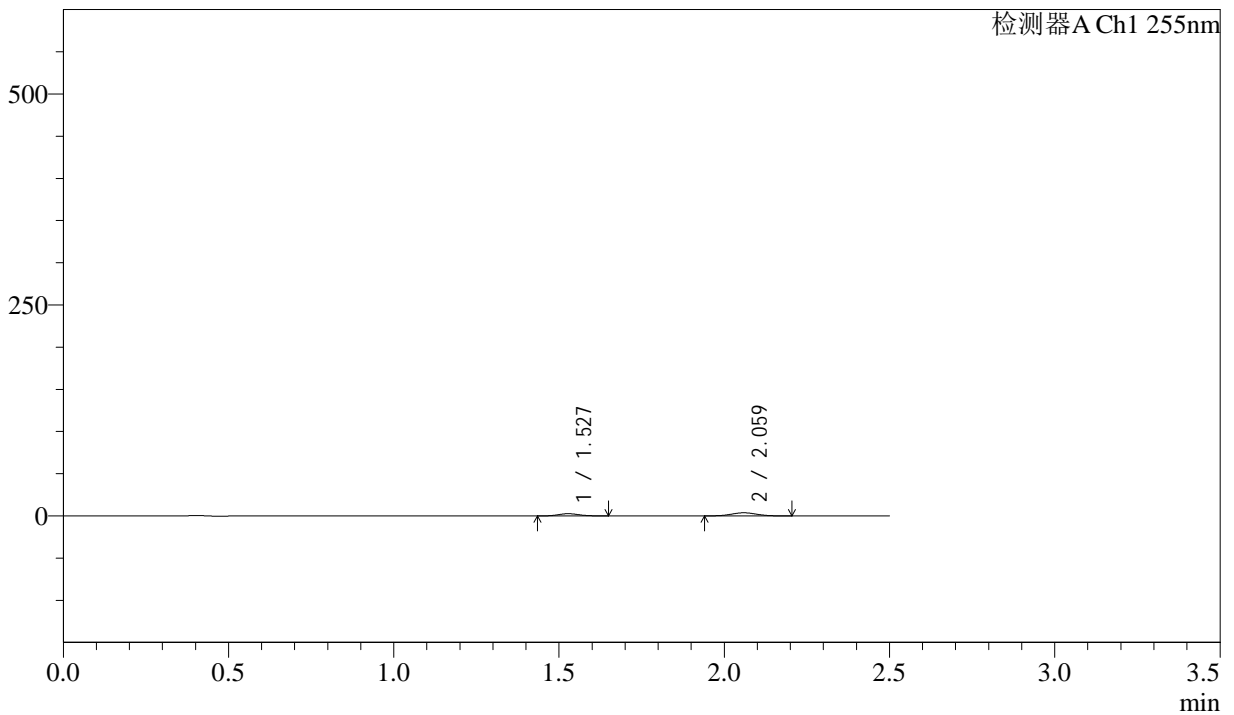
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6049-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:45:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	11453	36.607	2647	2821	1.098	--
2	2.059	19834	63.393	3724	3395	1.045	4.147
总计		31288	100.000	6371			



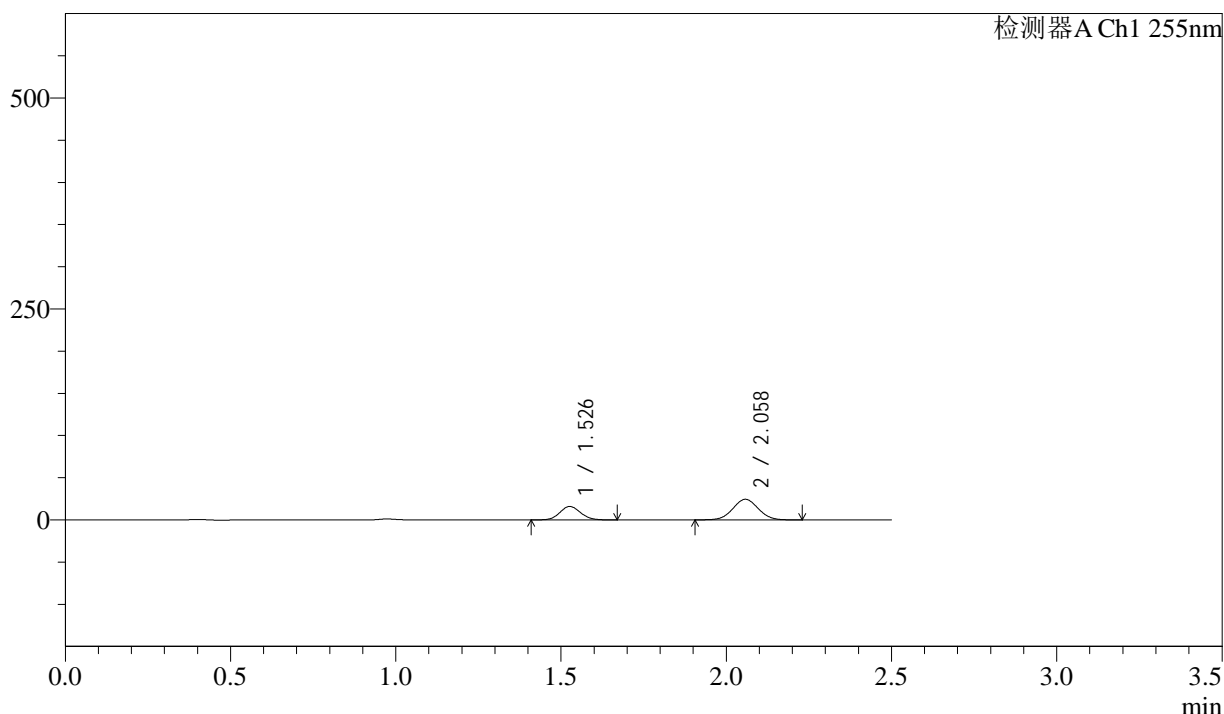
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6050-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 23:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	69708	34.650	15948	2808	1.091	--
2	2.058	131469	65.350	24465	3367	1.039	4.133
总计		201177	100.000	40413			





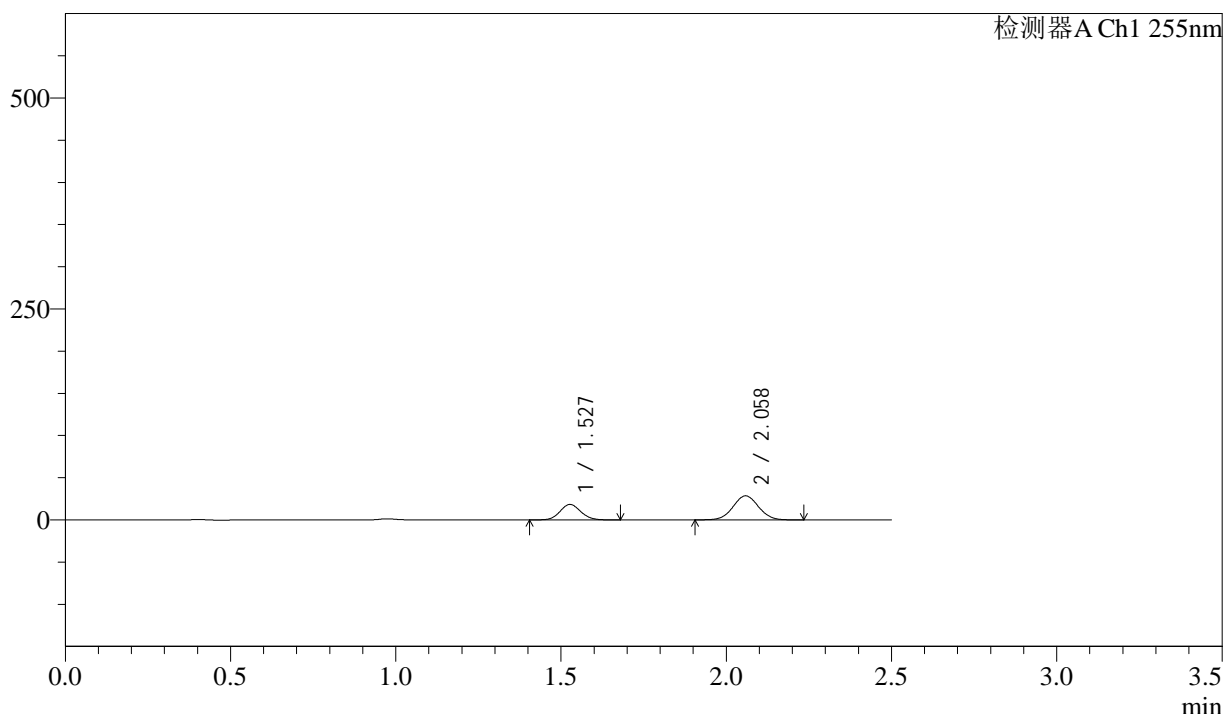
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6052-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/27 23:54:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	80448	34.378	18400	2811	1.095	--
2	2.058	153564	65.622	28615	3380	1.039	4.138
总计		234012	100.000	47015			



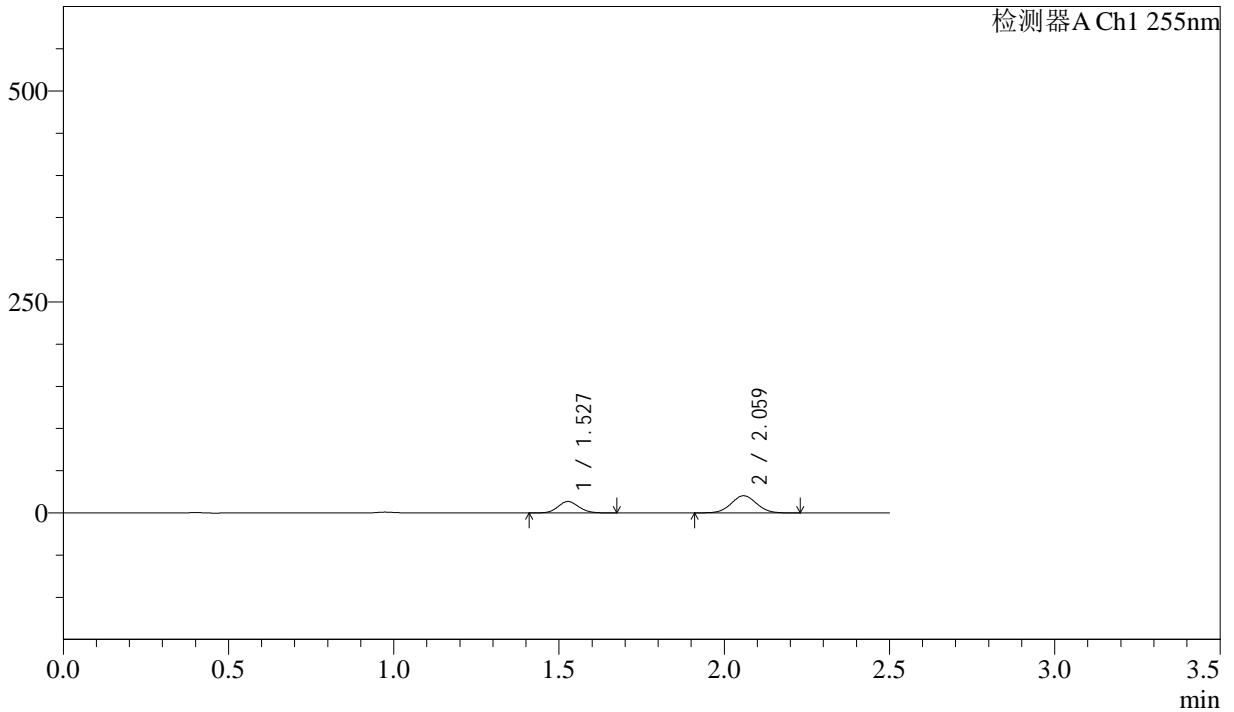
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6053-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 23:57:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

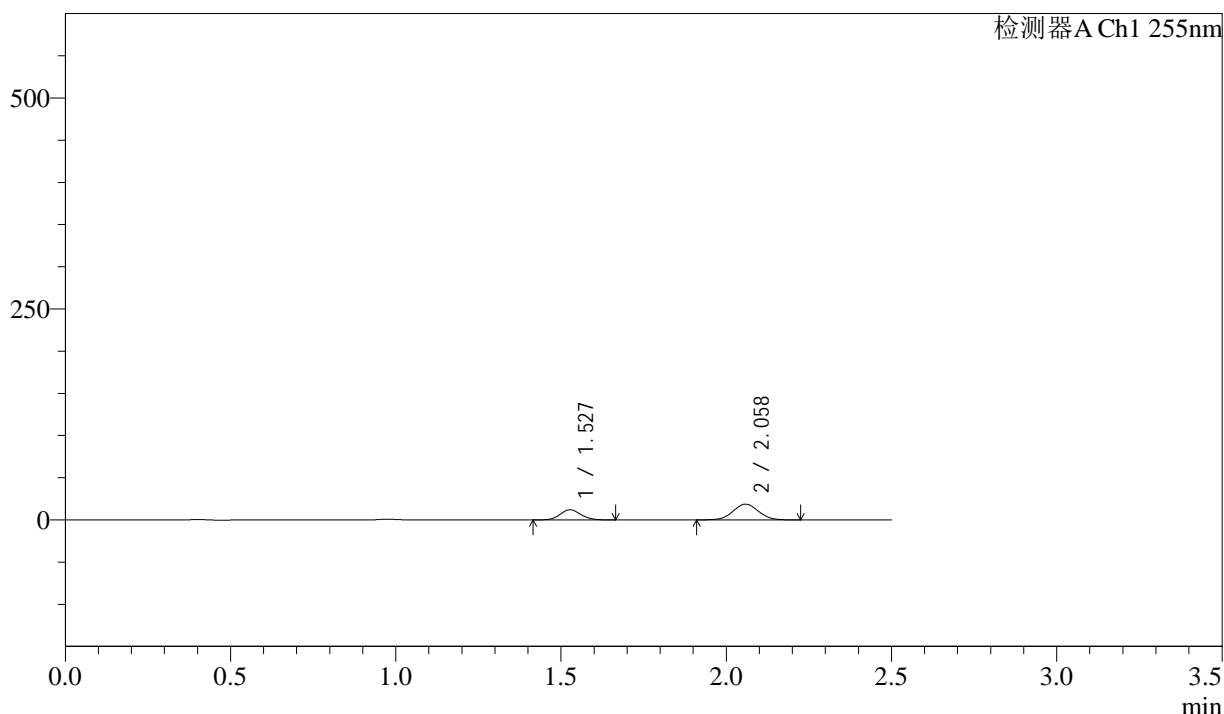
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	59130	35.125	13548	2811	1.094	--
2	2.059	109210	64.875	20352	3381	1.038	4.139
总计		168340	100.000	33901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6054-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/28 00:00:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	52435	34.331	12029	2816	1.093	--
2	2.058	100301	65.669	18710	3385	1.039	4.138
总计		152737	100.000	30739			



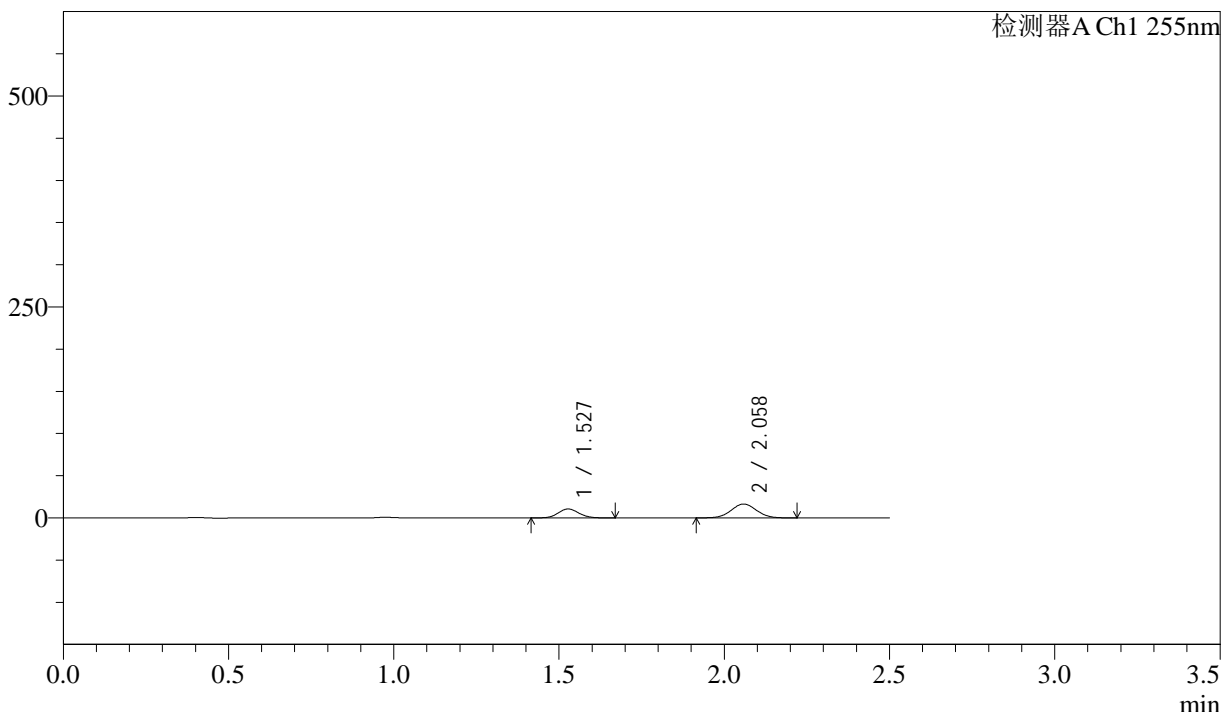
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6055-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 00:03:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:31  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	46298	34.452	10633	2815	1.089	--
2	2.058	88086	65.548	16461	3392	1.037	4.139
总计		134384	100.000	27094			



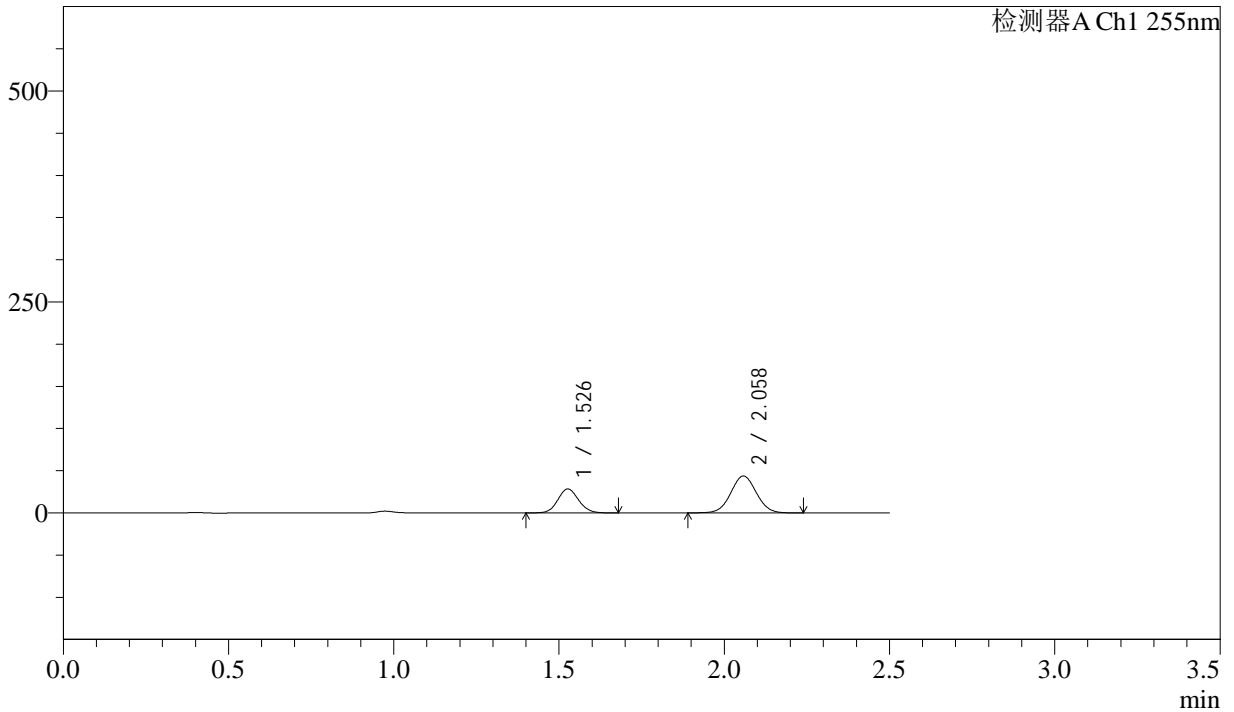
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6056-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	124136	34.527	28357	2807	1.093	--
2	2.058	235395	65.473	43785	3373	1.035	4.136
总计		359531	100.000	72142			



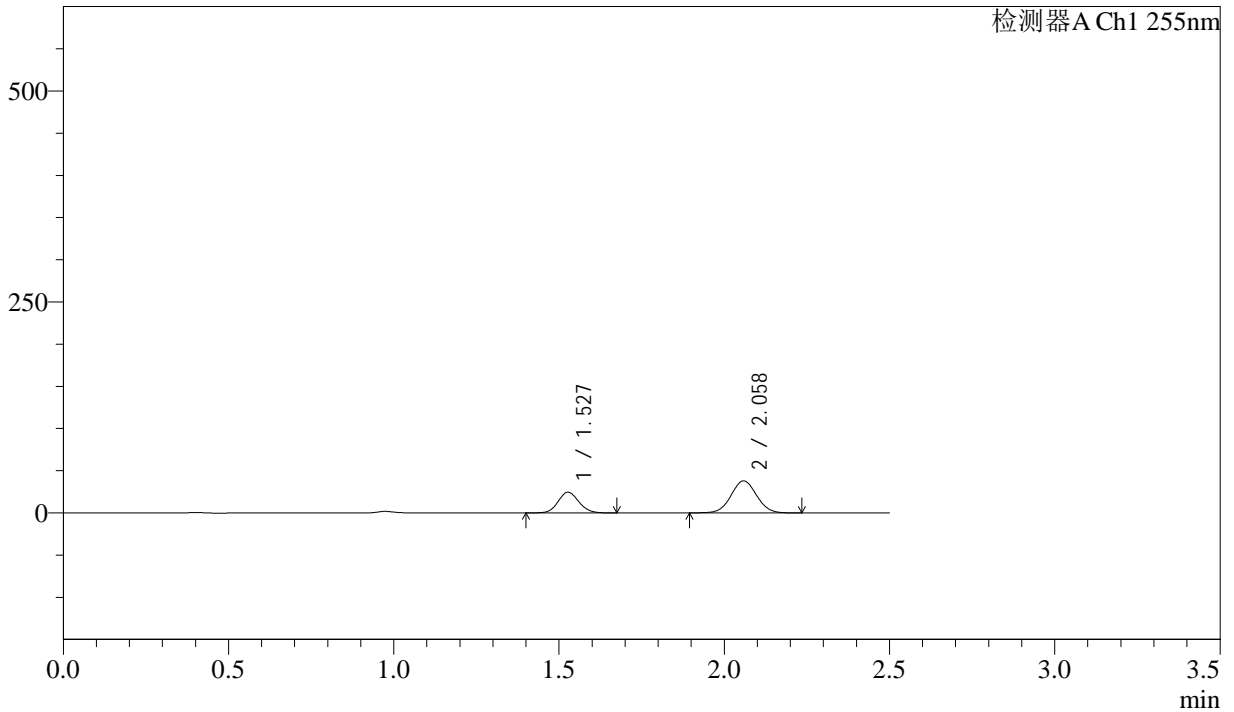
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6057-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 00:08:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:37  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	107433	34.431	24564	2806	1.093	--
2	2.058	204587	65.569	38067	3375	1.037	4.133
总计		312020	100.000	62631			









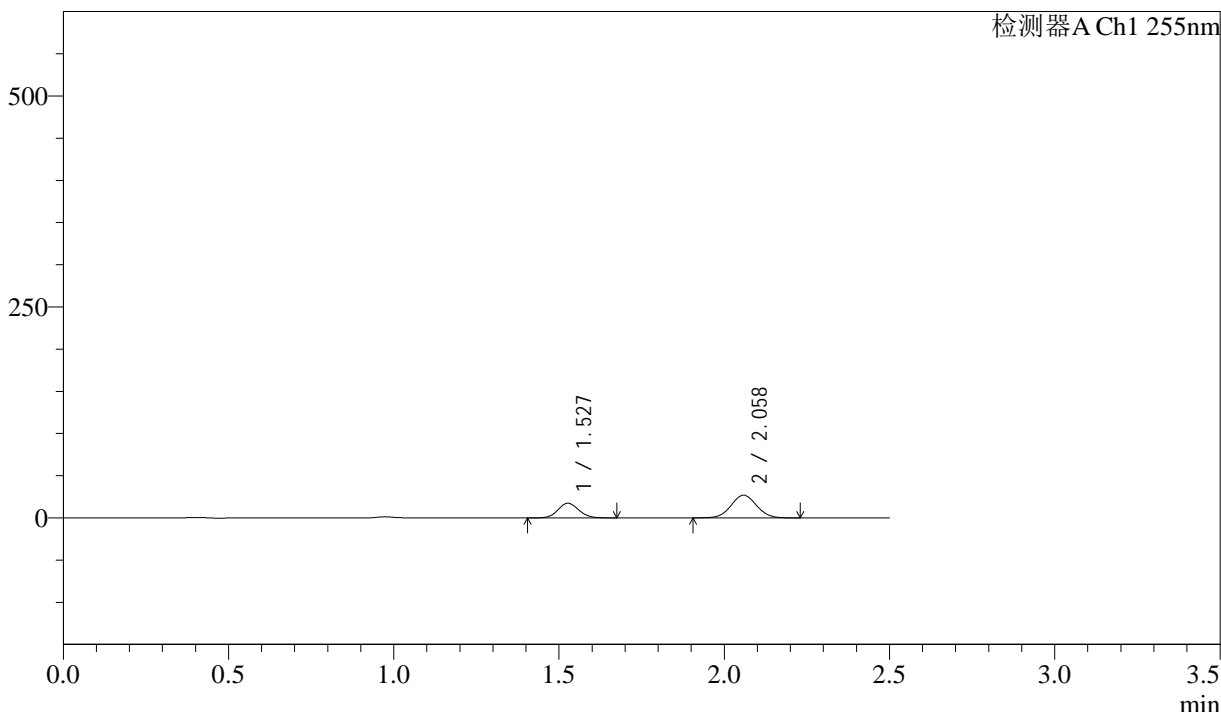
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6061-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/28 00:20:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:49      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	76273	34.455	17446	2810	1.093	--
2	2.058	145097	65.545	27013	3374	1.036	4.137
总计		221371	100.000	44459			



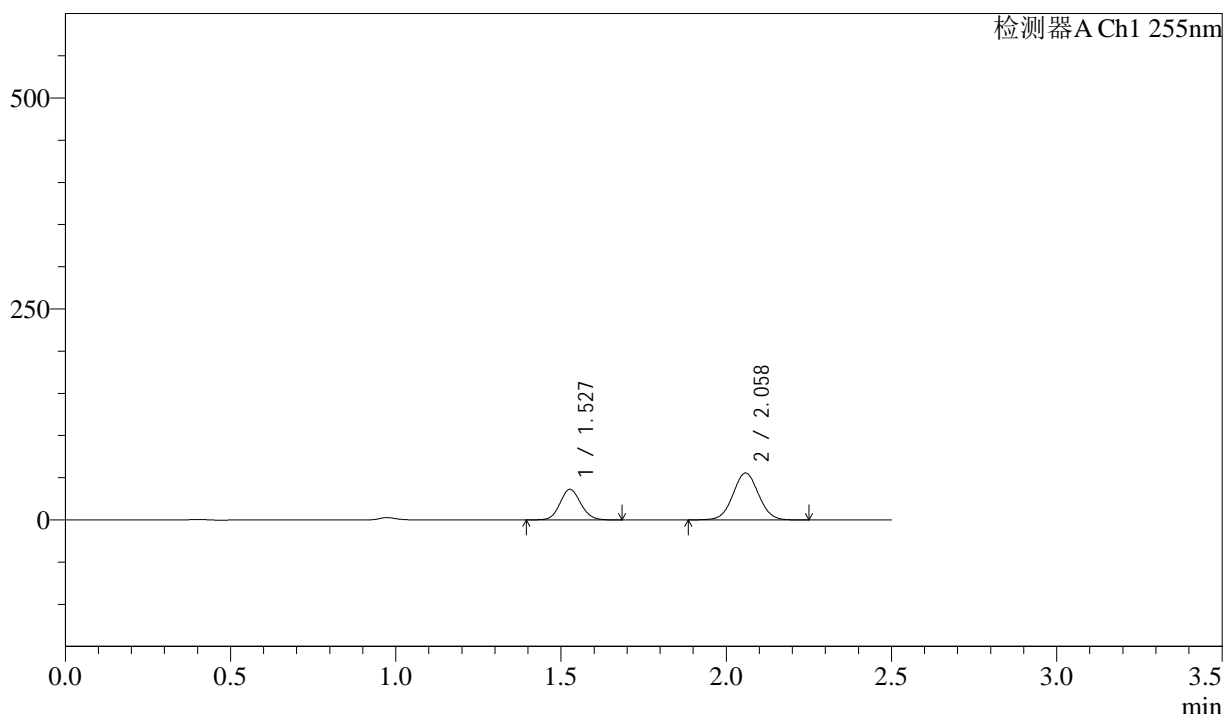
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6062-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 00:23:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	158687	34.638	36247	2810	1.092	--
2	2.058	299445	65.362	55653	3372	1.036	4.136
总计		458132	100.000	91900			



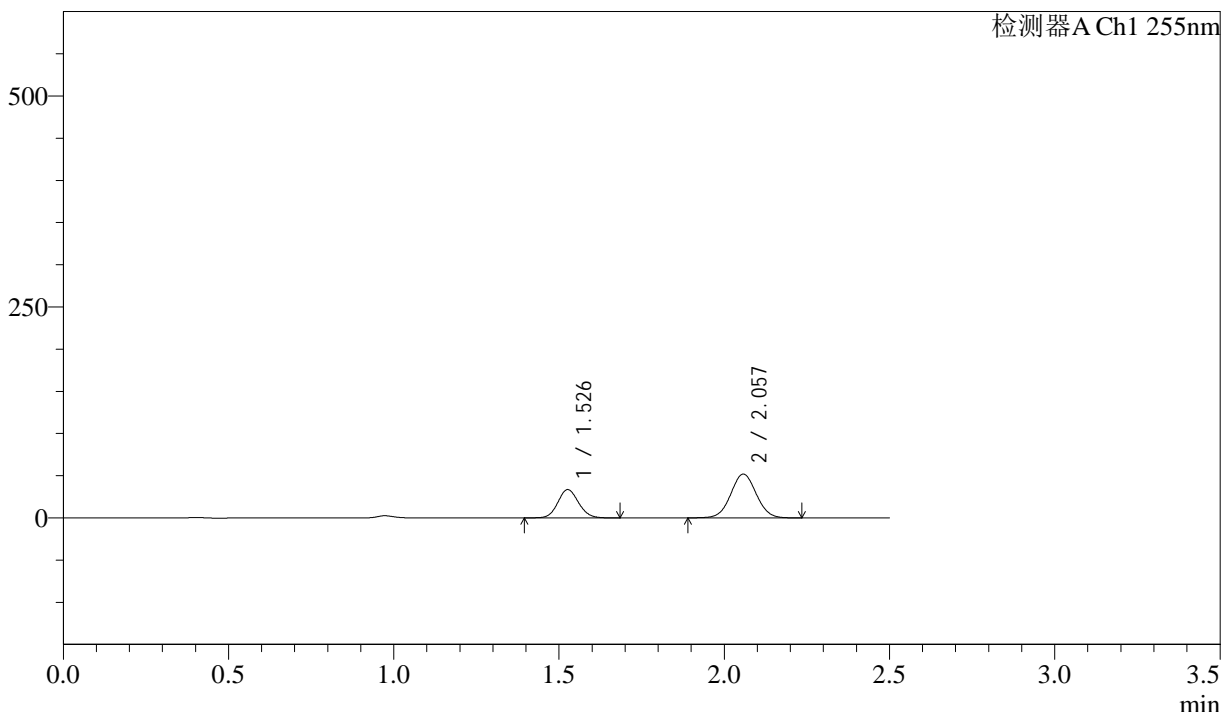
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6063-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:26:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	146889	34.470	33533	2808	1.094	--
2	2.057	279247	65.530	51982	3377	1.037	4.136
总计		426135	100.000	85516			



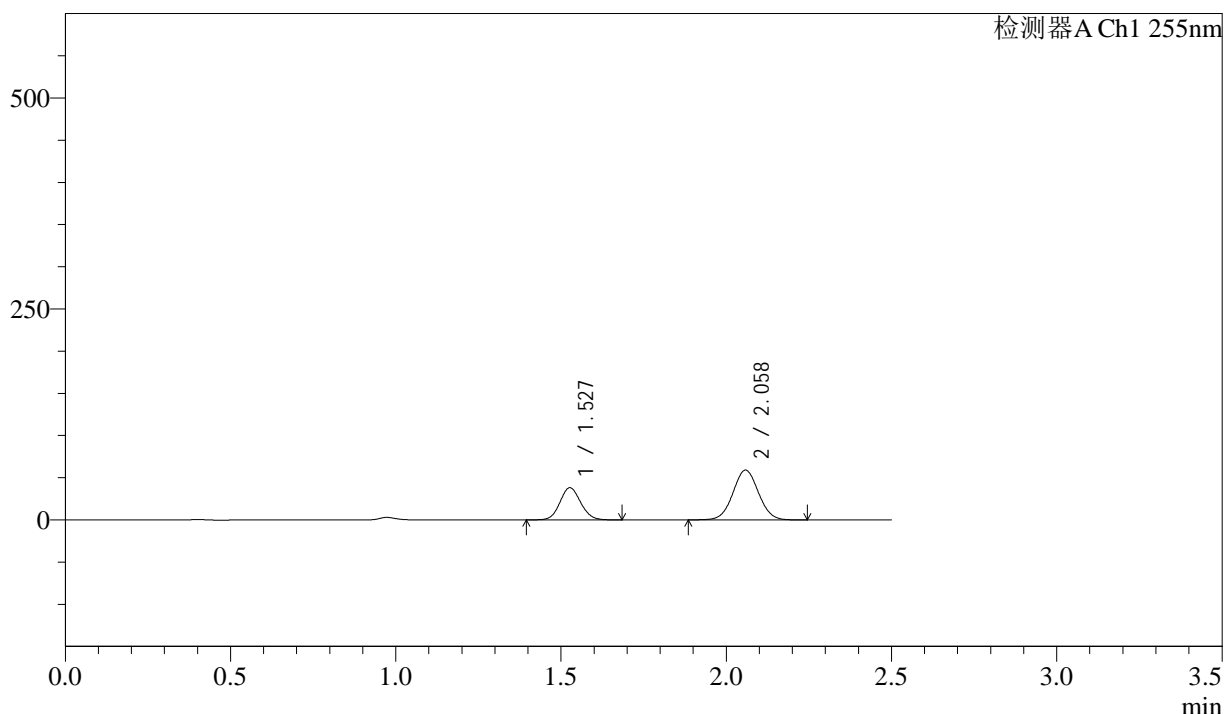
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6064-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 00:29:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:44:59  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	167324	34.483	38184	2802	1.093	--
2	2.058	317908	65.517	59092	3371	1.037	4.133
总计		485232	100.000	97276			



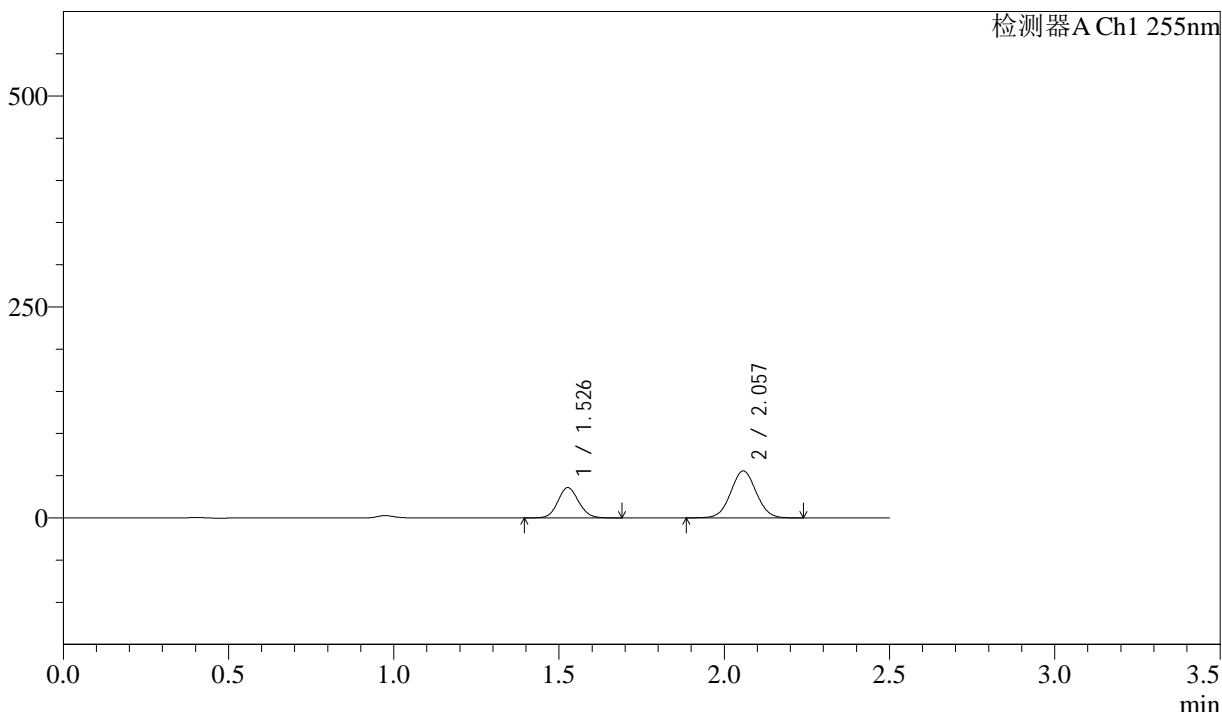
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6065-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 00:31:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:45:02  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	157473	34.472	35944	2810	1.093	--
2	2.057	299335	65.528	55677	3372	1.037	4.133
总计		456807	100.000	91620			







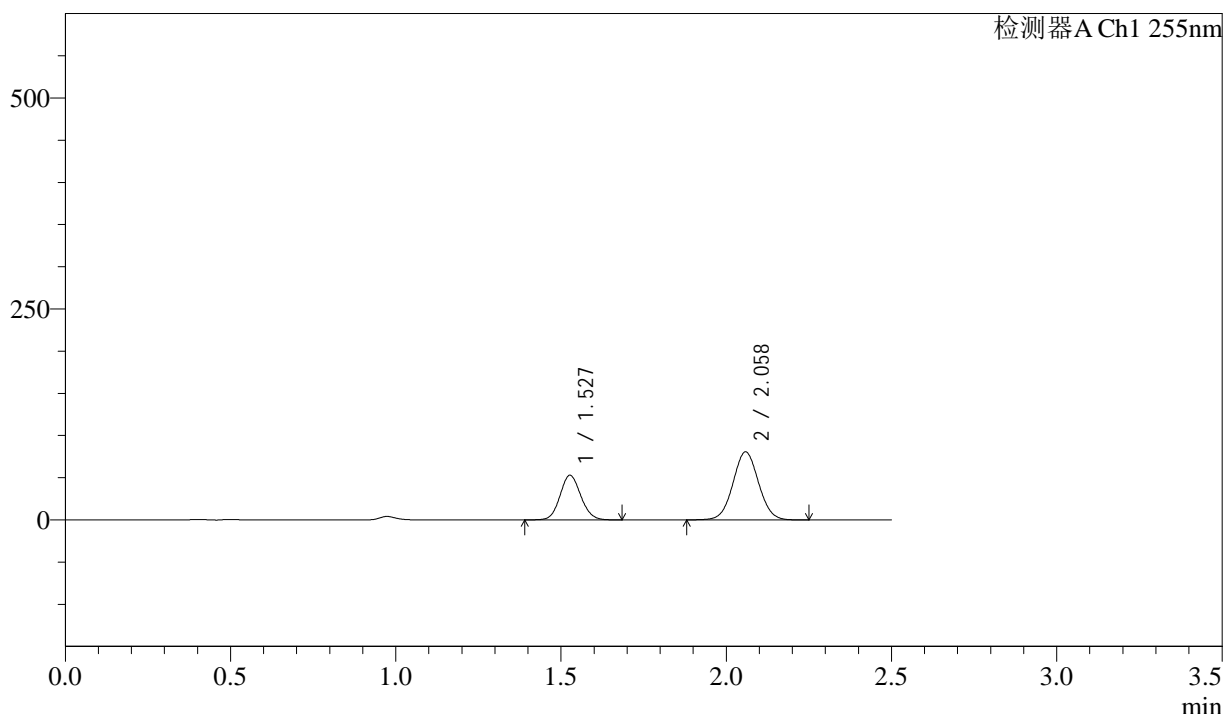
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6068-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	231459	34.780	52909	2805	1.093	--
2	2.058	434041	65.220	80635	3369	1.037	4.132
总计		665500	100.000	133544			



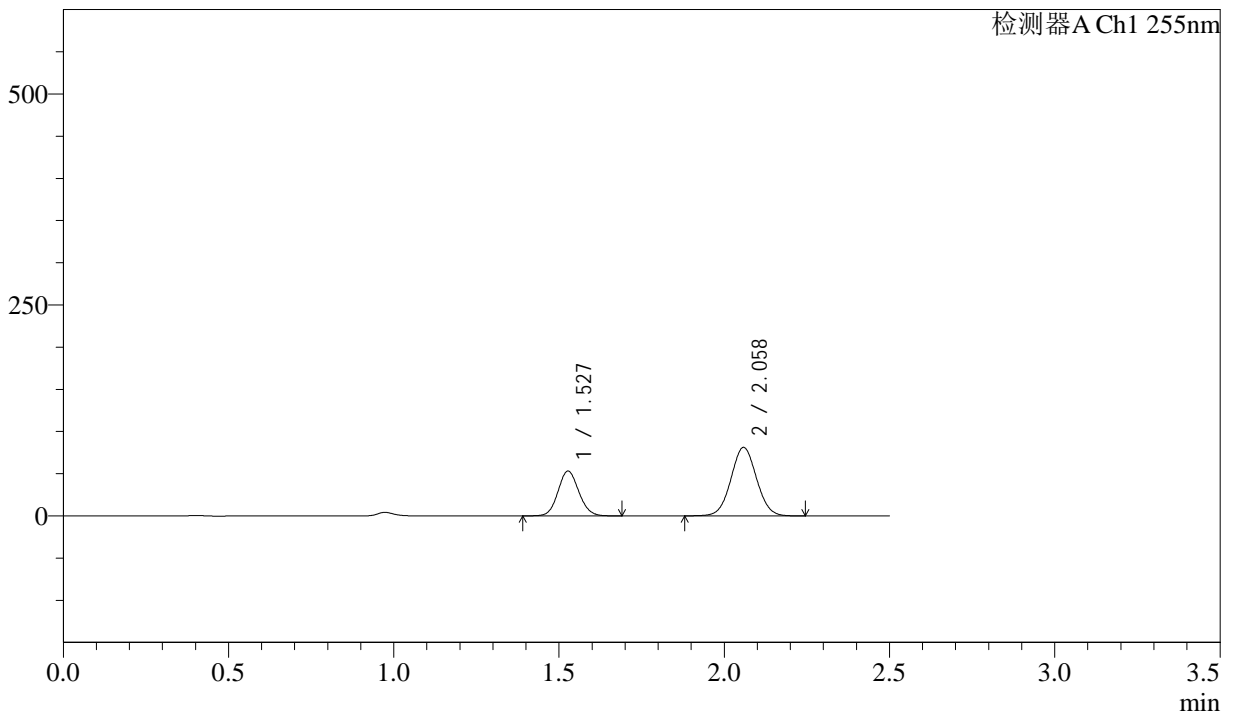
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6069-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:43:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	233008	34.745	53179	2804	1.094	--
2	2.058	437618	65.255	81282	3368	1.037	4.132
总计		670626	100.000	134461			



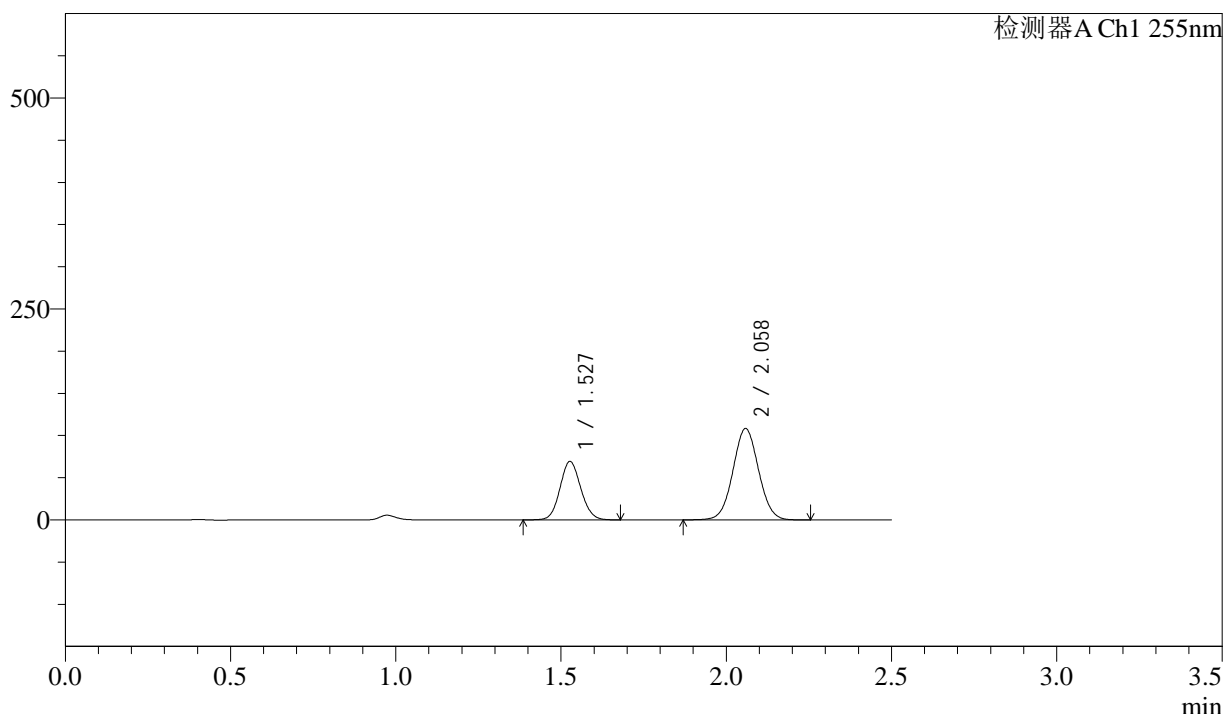
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6070-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	303773	34.230	69374	2805	1.092	--
2	2.058	583664	65.770	108372	3369	1.036	4.132
总计		887437	100.000	177746			





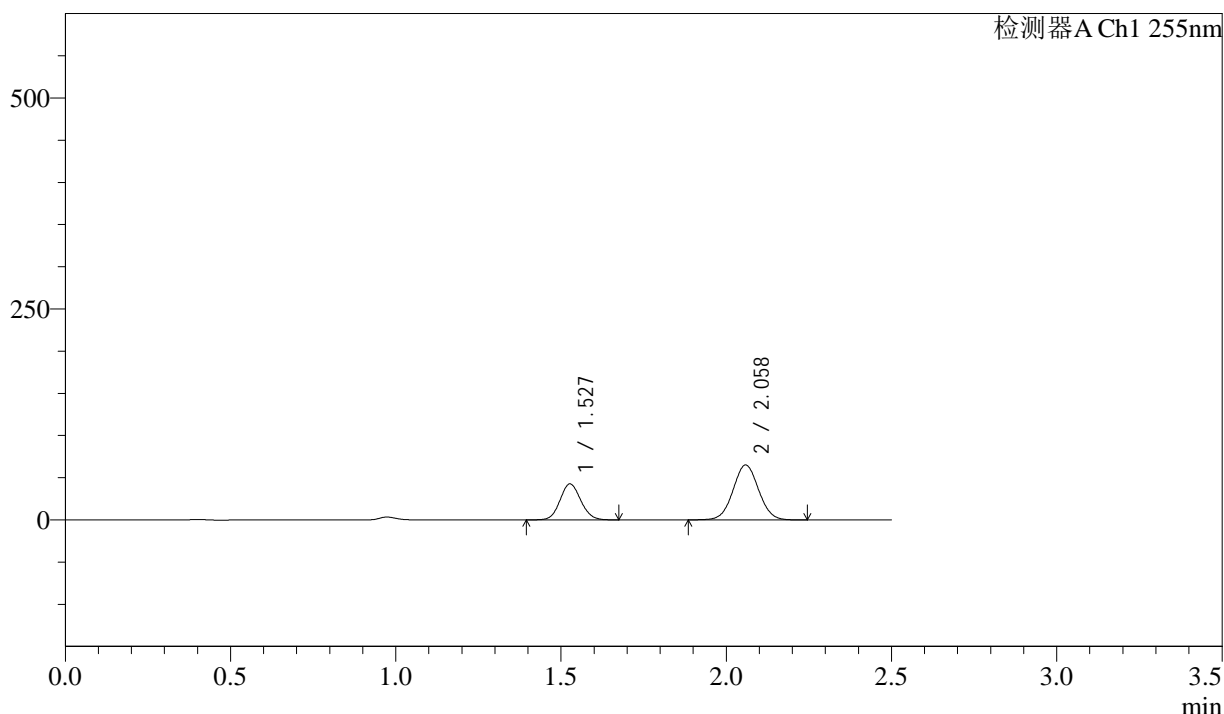
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6072-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 00:52:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:45:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	186967	34.763	42736	2805	1.092	--
2	2.058	350872	65.237	65199	3372	1.037	4.134
总计		537839	100.000	107935			





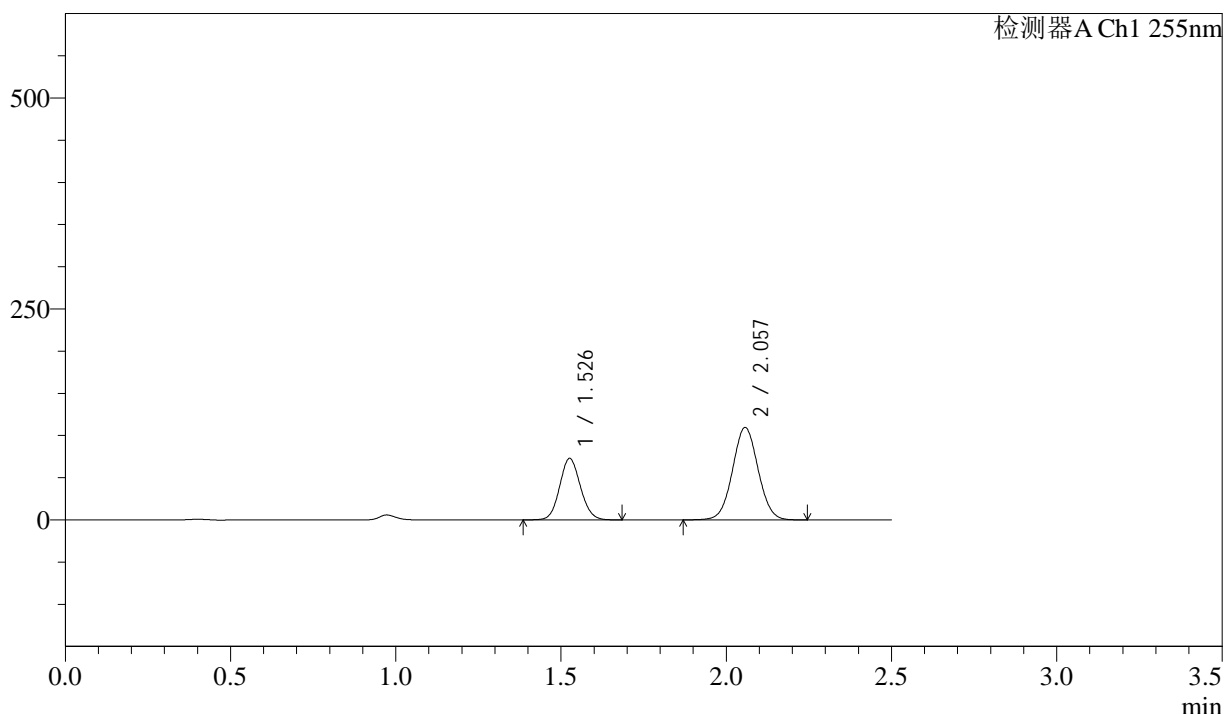
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6074-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	319244	35.084	72694	2796	1.094	--
2	2.057	590694	64.916	109550	3361	1.036	4.127
总计		909937	100.000	182244			

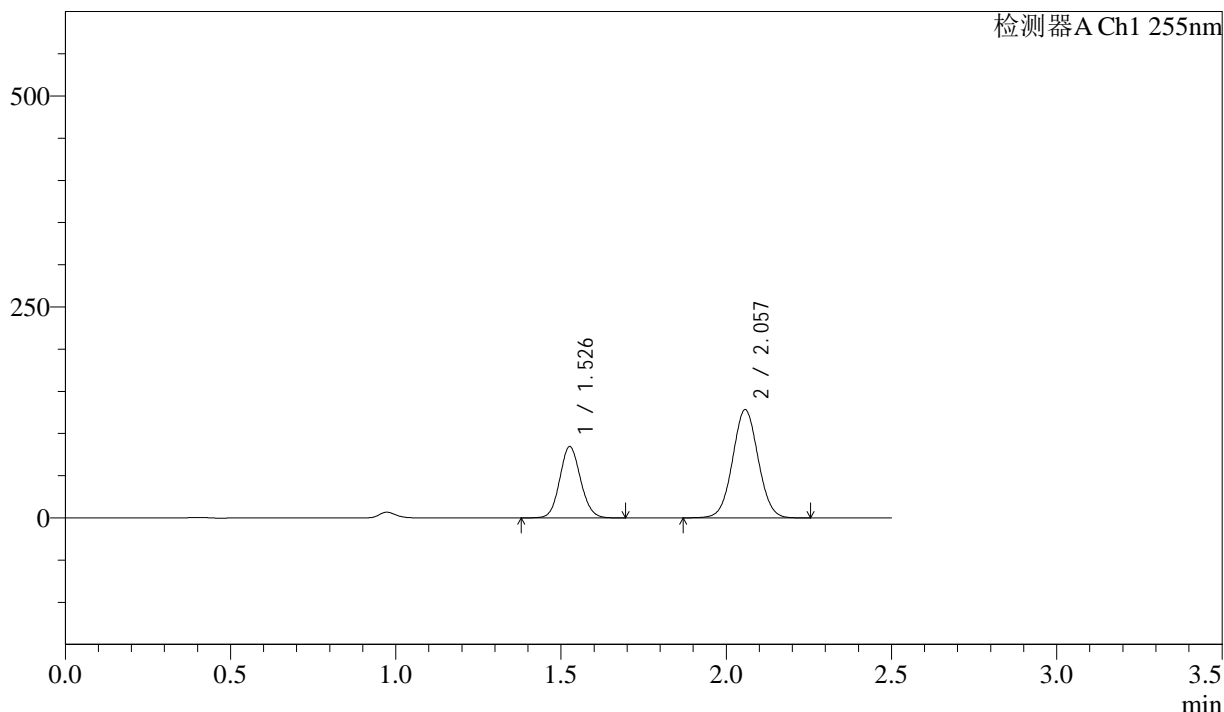
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6075-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-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	: 2025/06/28 01:00:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	370537	34.906	84485	2804	1.092	--
2	2.057	690984	65.094	128281	3367	1.037	4.130
总计		1061521	100.000	212766			



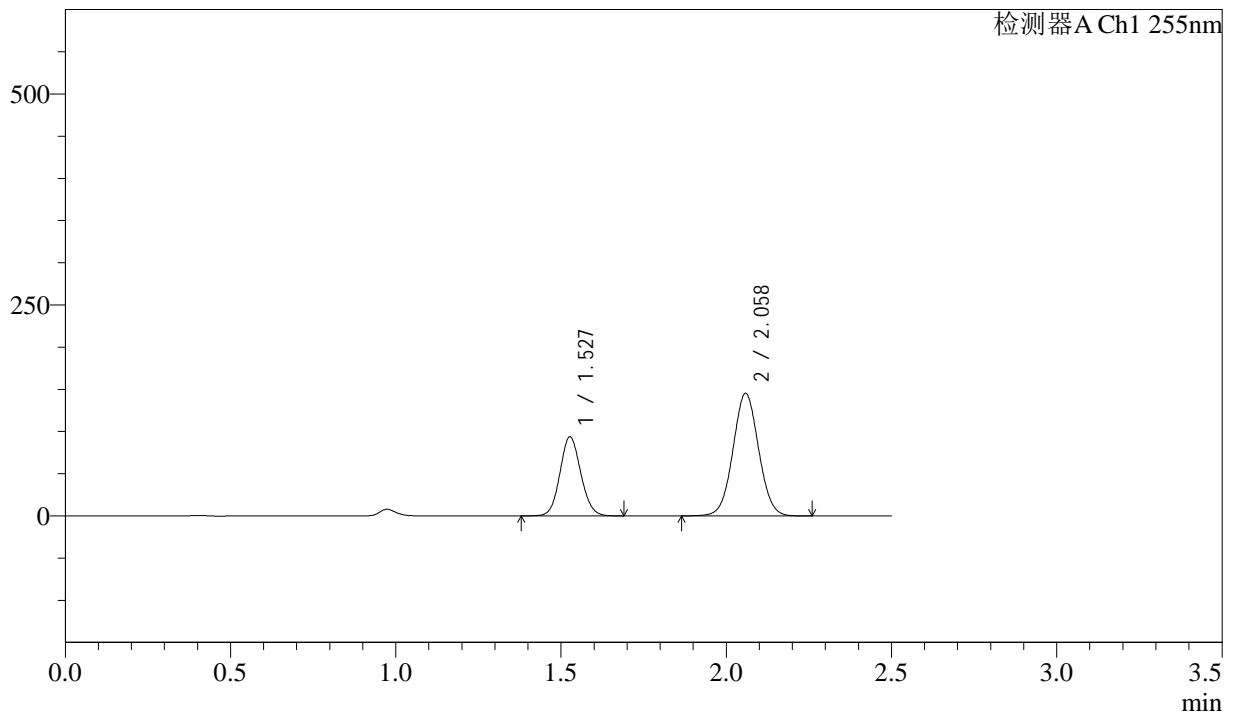
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6076-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/28 01:03:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:45:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	411682	34.413	93813	2796	1.092	--
2	2.058	784603	65.587	145384	3356	1.036	4.126
总计		1196285	100.000	239197			



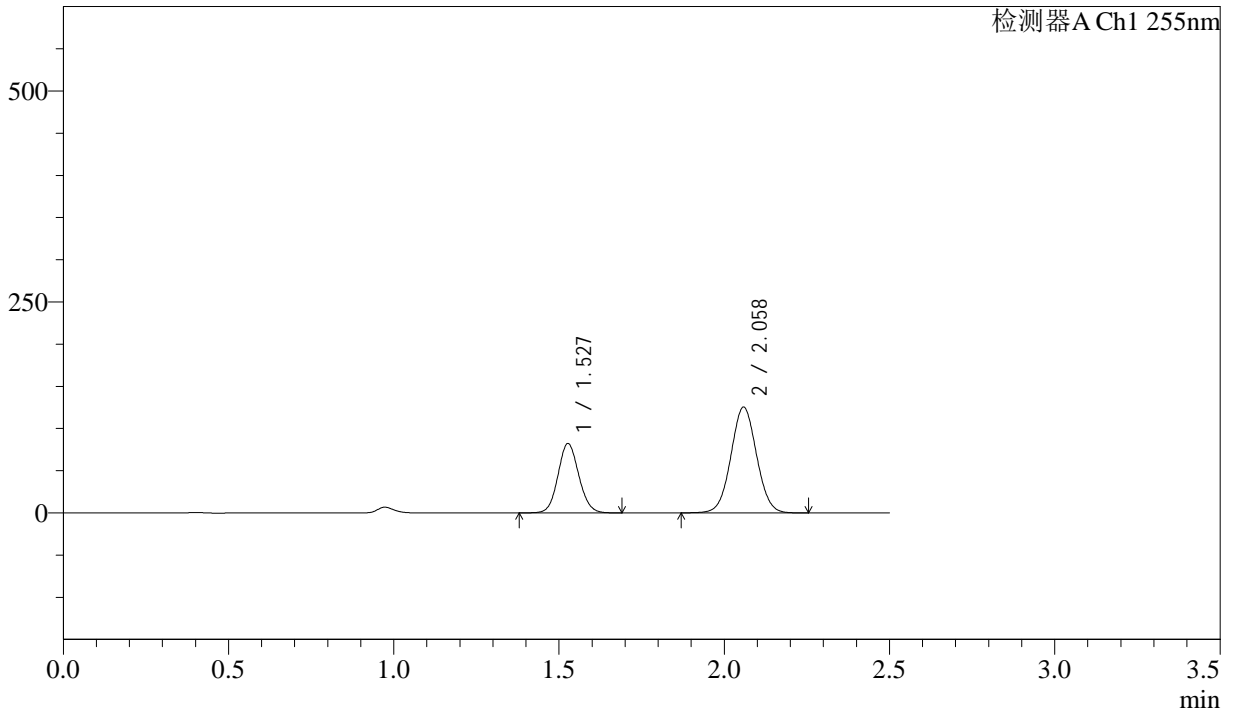
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6077-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:06:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	361206	34.763	82313	2797	1.092	--
2	2.058	677840	65.237	125580	3354	1.036	4.124
总计		1039046	100.000	207893			







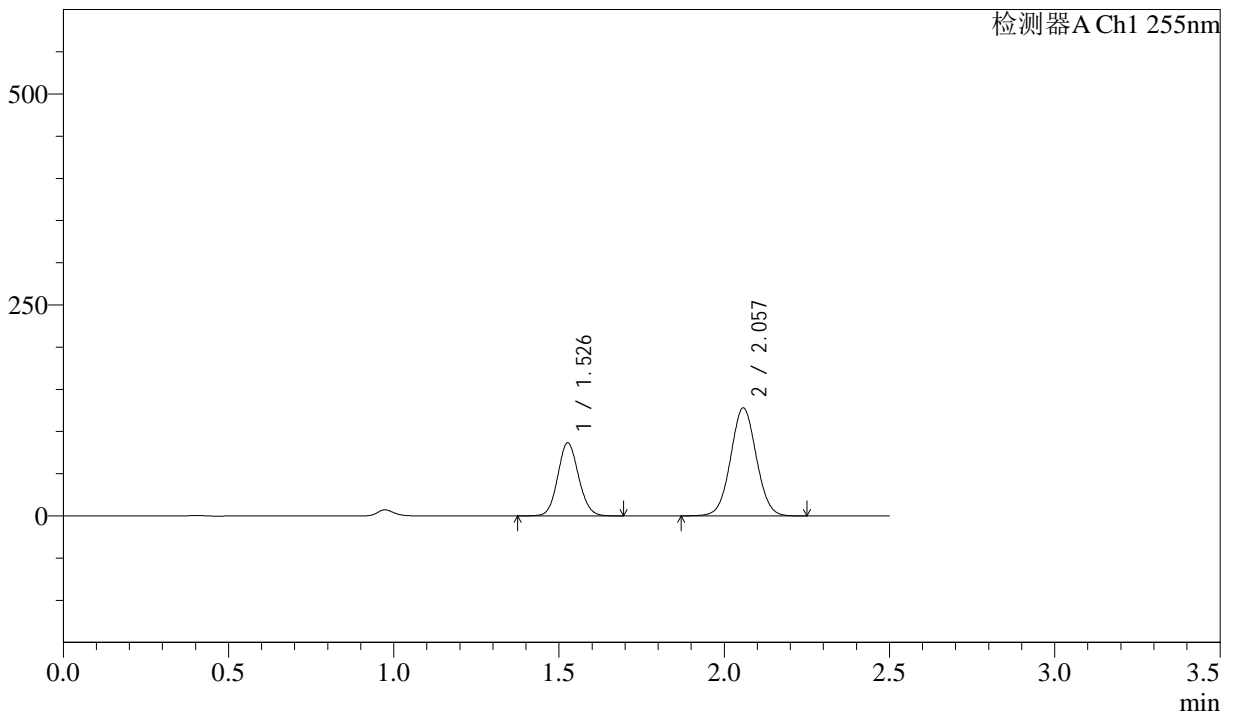
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6080-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	380237	35.473	86557	2796	1.091	--
2	2.057	691676	64.527	128164	3350	1.036	4.123
总计		1071913	100.000	214720			



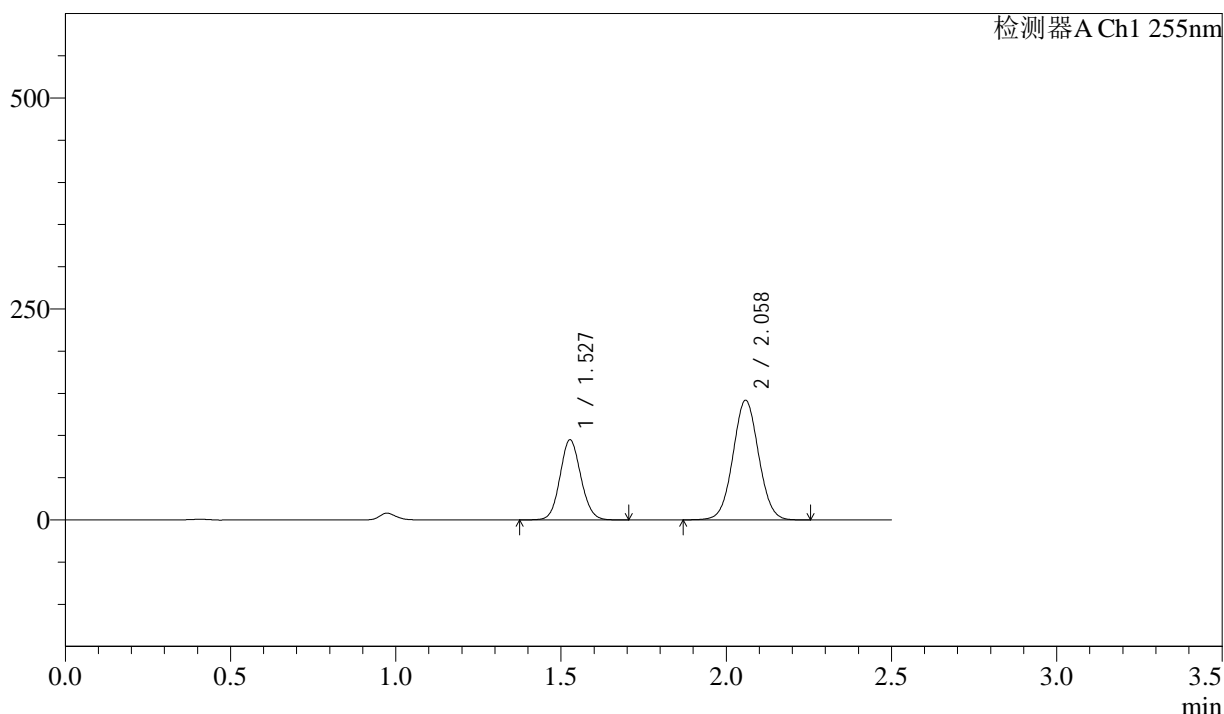
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6081-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 01:17:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:45:48  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	417037	35.252	95089	2799	1.092	--
2	2.058	765973	64.748	141907	3355	1.036	4.124
总计		1183010	100.000	236996			















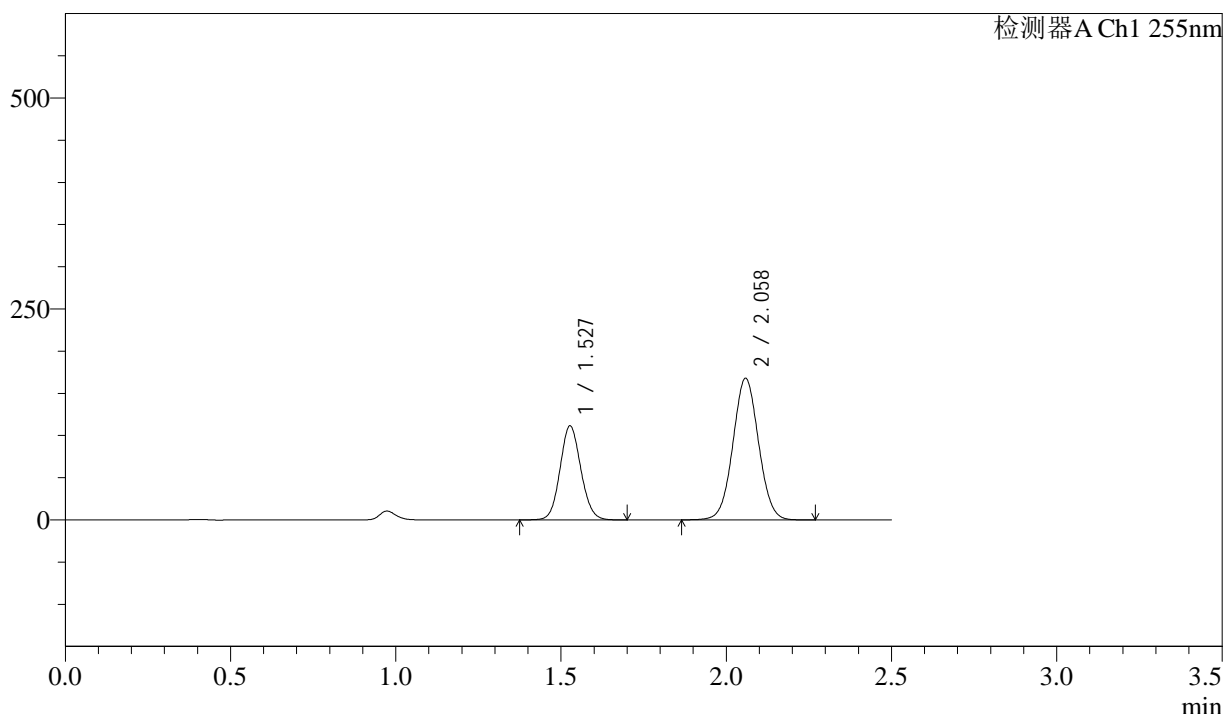
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6088-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 01:38:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:46:08  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	488729	35.028	111555	2804	1.092	--
2	2.058	906529	64.972	168082	3362	1.036	4.128
总计		1395258	100.000	279637			











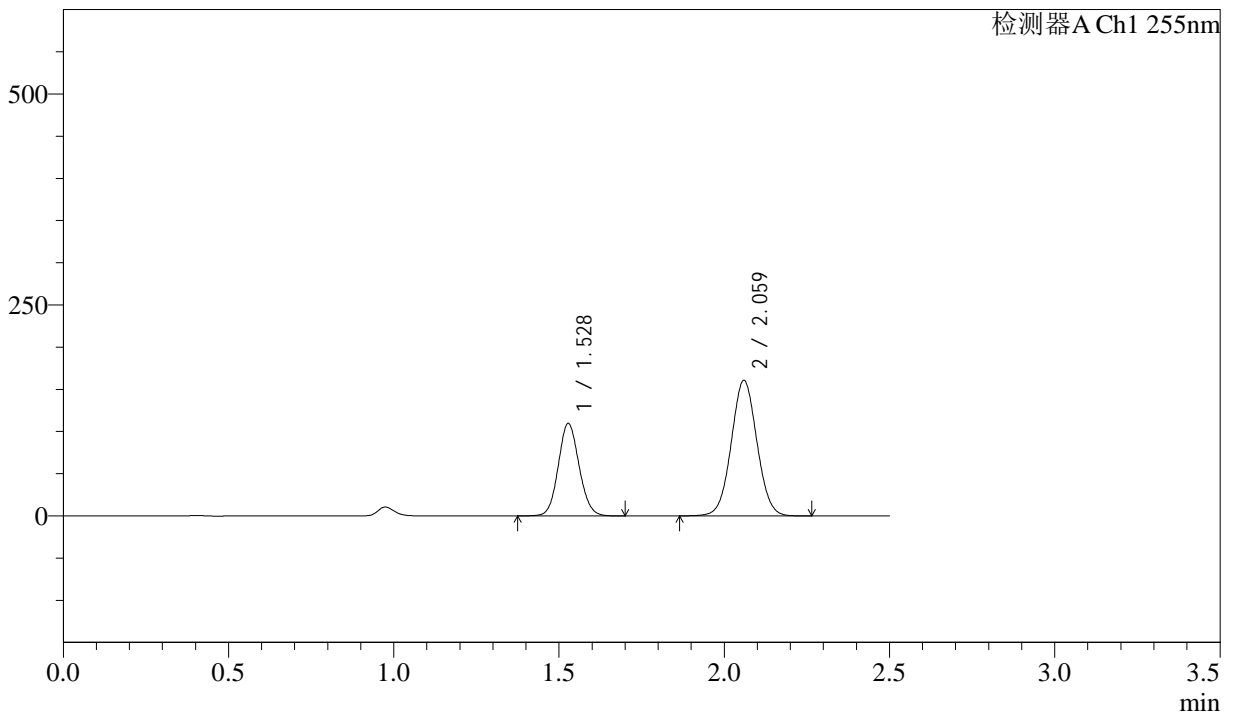
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6093-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 01:52:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:46:23  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	481275	35.658	109819	2801	1.092	--
2	2.059	868423	64.342	160834	3357	1.036	4.125
总计		1349698	100.000	270653			







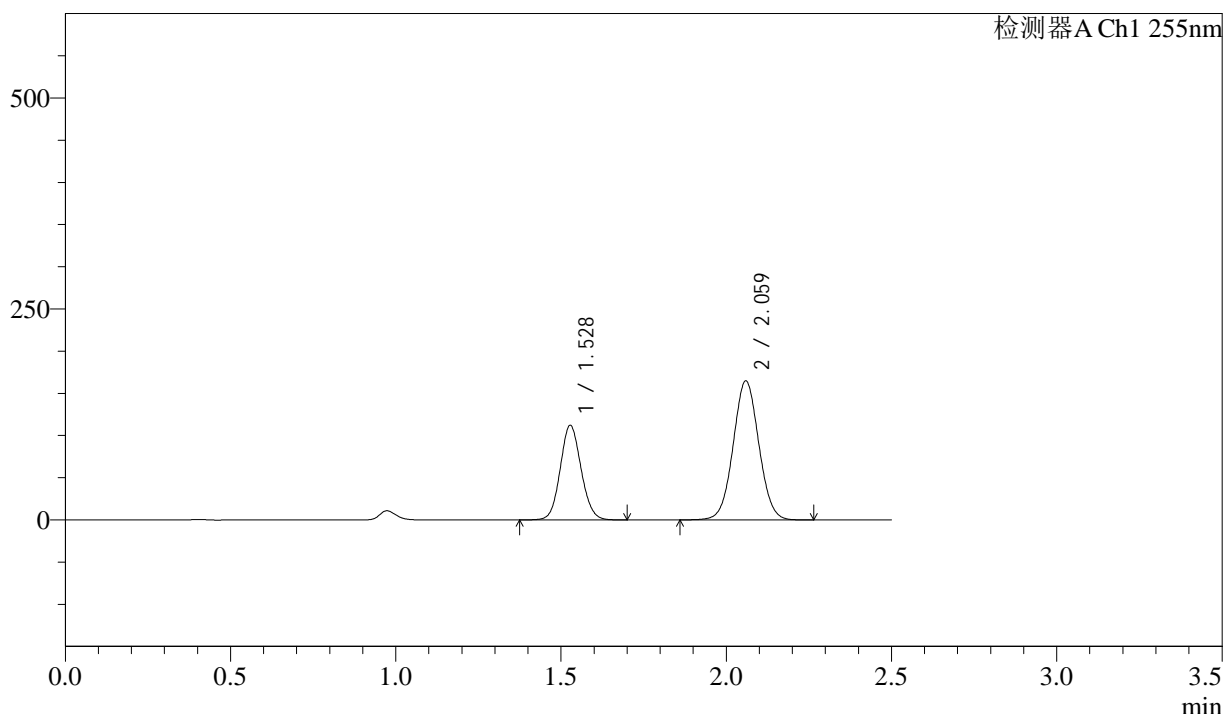
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6096-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:01:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	492554	35.620	112342	2795	1.093	--
2	2.059	890247	64.380	164990	3358	1.037	4.123
总计		1382801	100.000	277332			



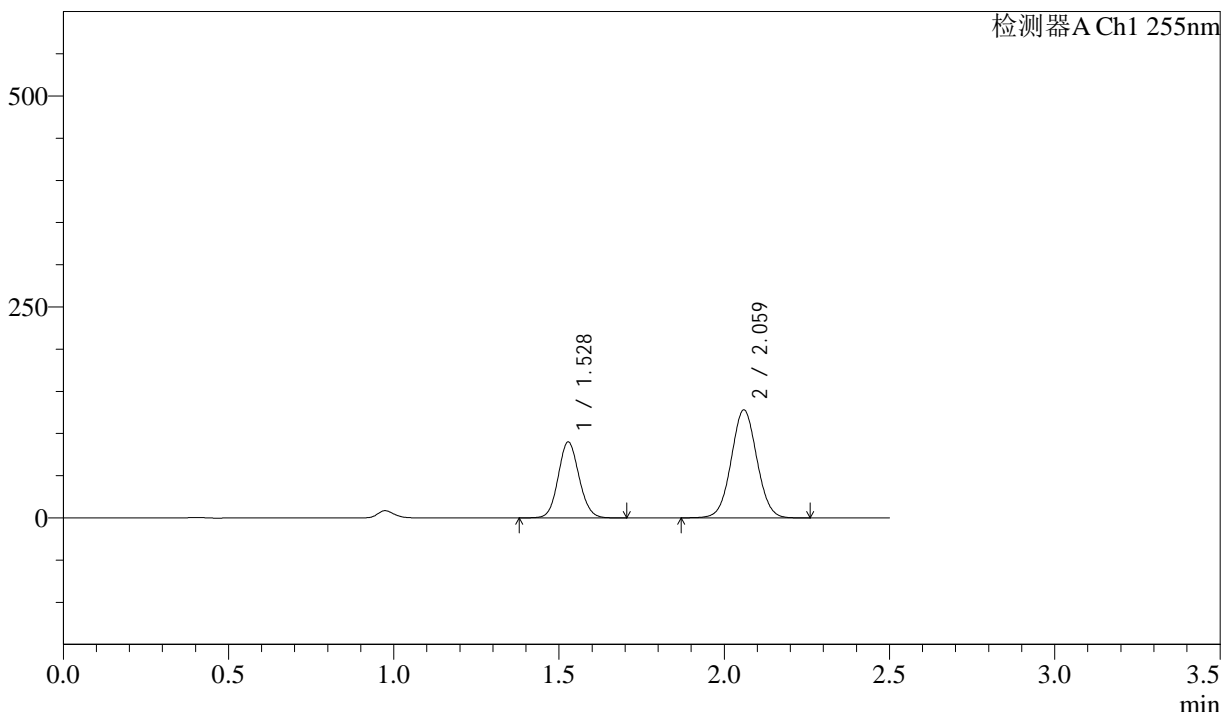
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6097-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 02:04:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:46:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	395724	36.407	90255	2797	1.092	--
2	2.059	691231	63.593	128157	3361	1.036	4.126
总计		1086956	100.000	218412			



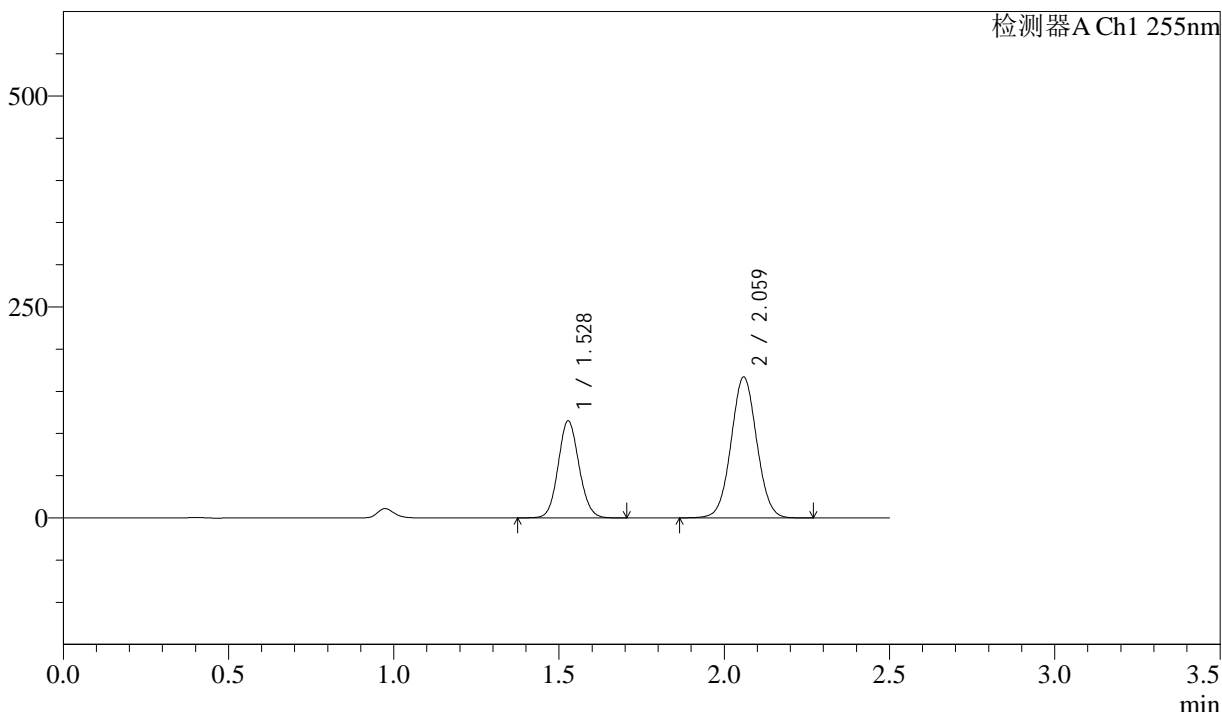
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6098-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/06/28 02:06:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:46:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	505724	35.930	115255	2791	1.092	--
2	2.059	901790	64.070	167206	3365	1.036	4.124
总计		1407515	100.000	282462			



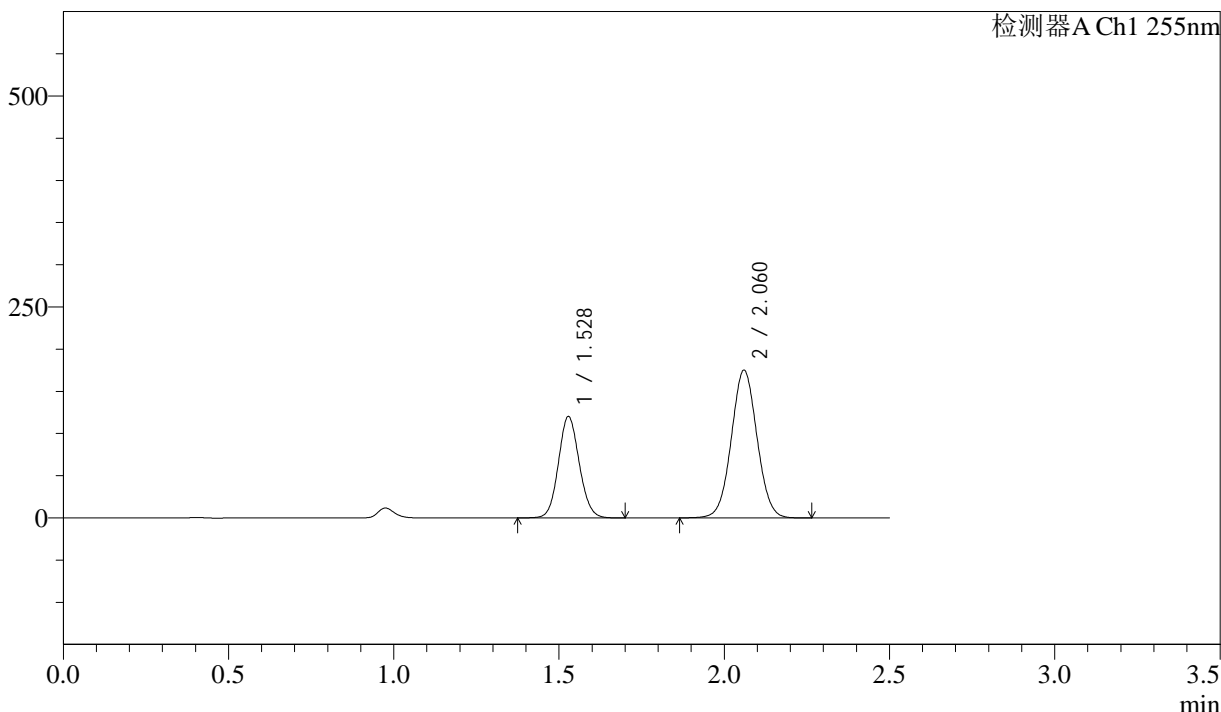
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6099-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	527713	35.793	120445	2803	1.093	--
2	2.060	946639	64.207	175211	3359	1.036	4.124
总计		1474352	100.000	295656			



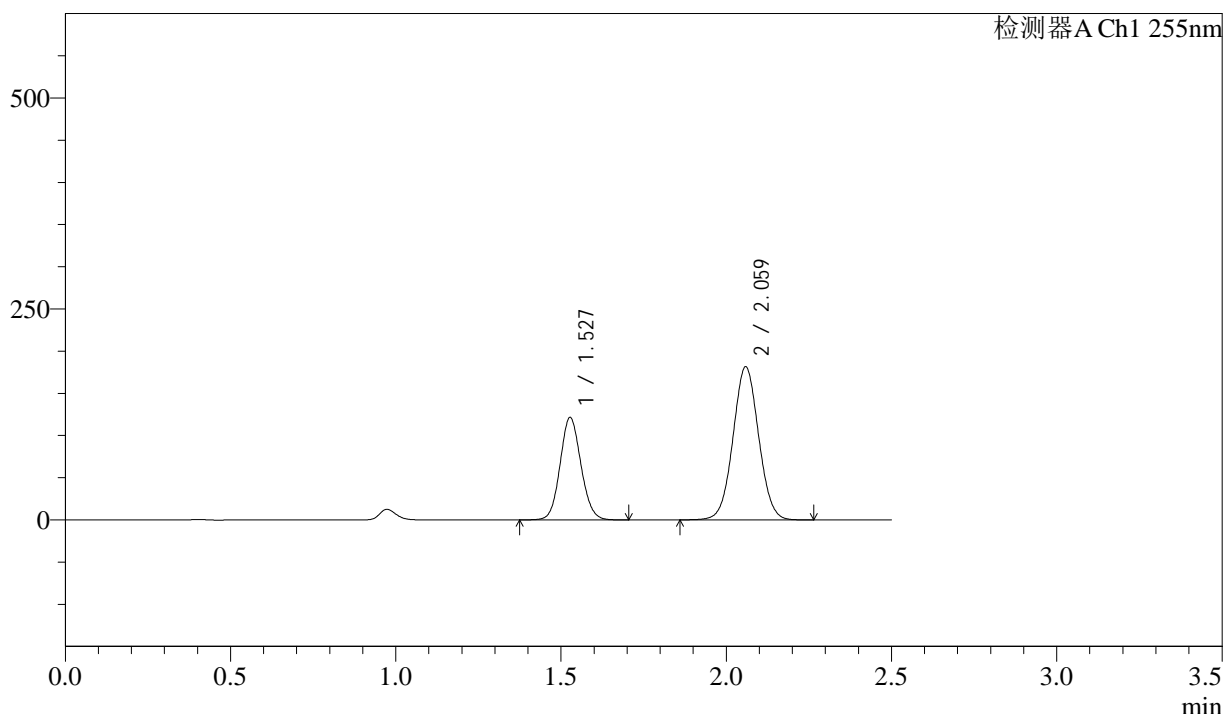
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6100-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:12:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	533332	35.220	121609	2794	1.092	--
2	2.059	980948	64.780	181694	3356	1.036	4.122
总计		1514281	100.000	303303			





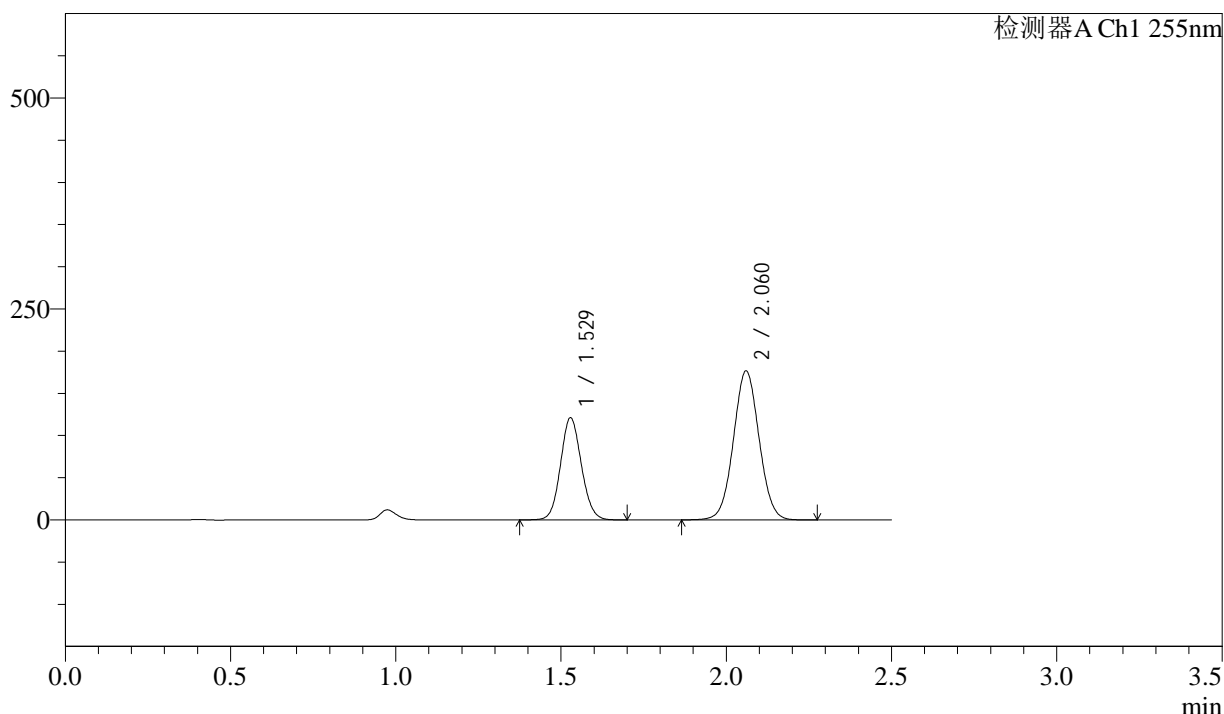
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-240/30-6102-2 - cbzj-TXD90p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:18:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	531981	35.795	121337	2799	1.093	--
2	2.060	954216	64.205	176649	3364	1.036	4.124
总计		1486197	100.000	297986			





