

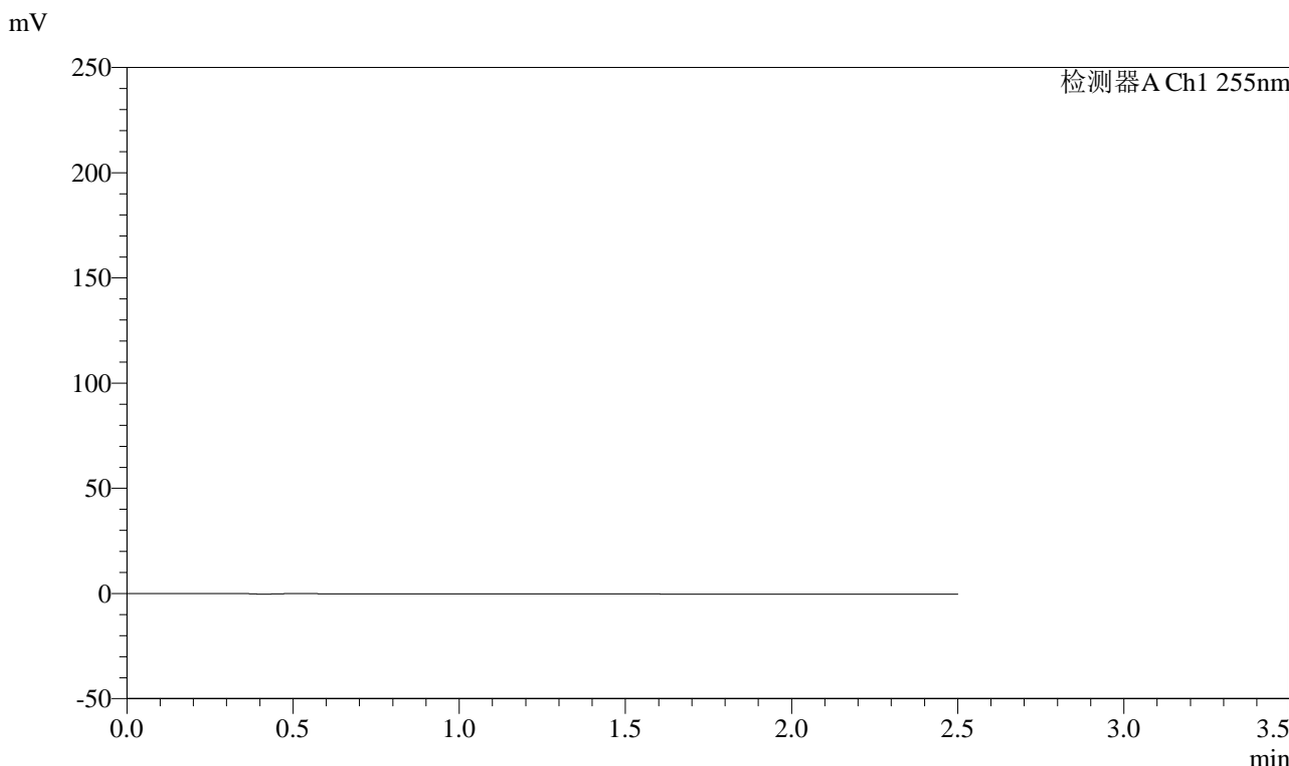


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3896-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 11:07:43      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:36:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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							



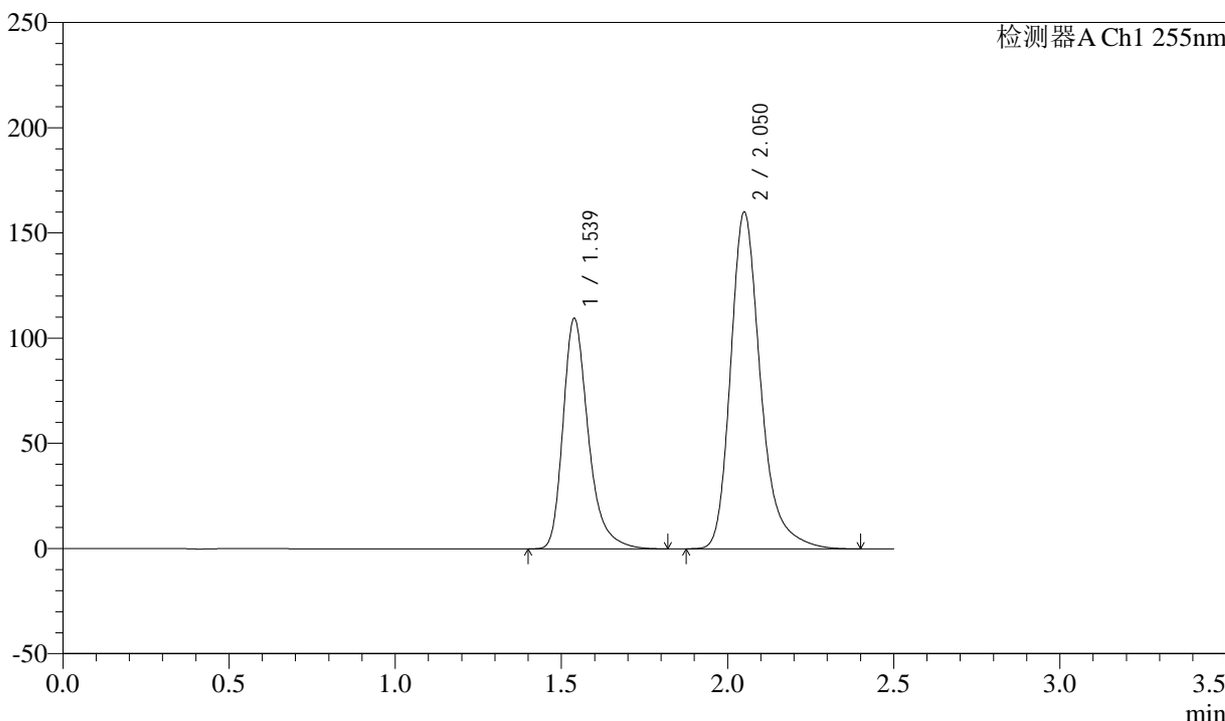
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3897-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 11:10:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.539	579637	36.559	109706	2094	1.325	--
2	2.050	1005830	63.441	160094	2662	1.286	3.486
总计		1585467	100.000	269800			



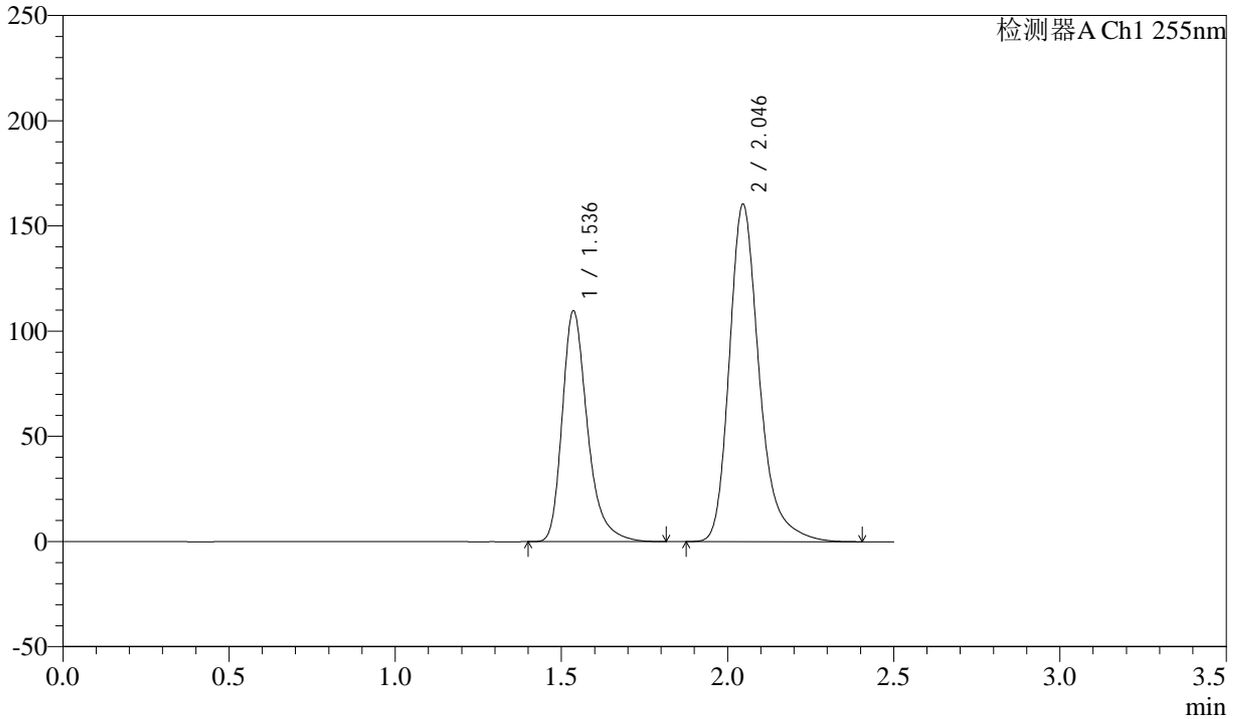
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3898-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 11:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:36:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.536	579250	36.537	109641	2096	1.324	--
2	2.046	1006131	63.463	160343	2661	1.286	3.483
总计		1585381	100.000	269983			



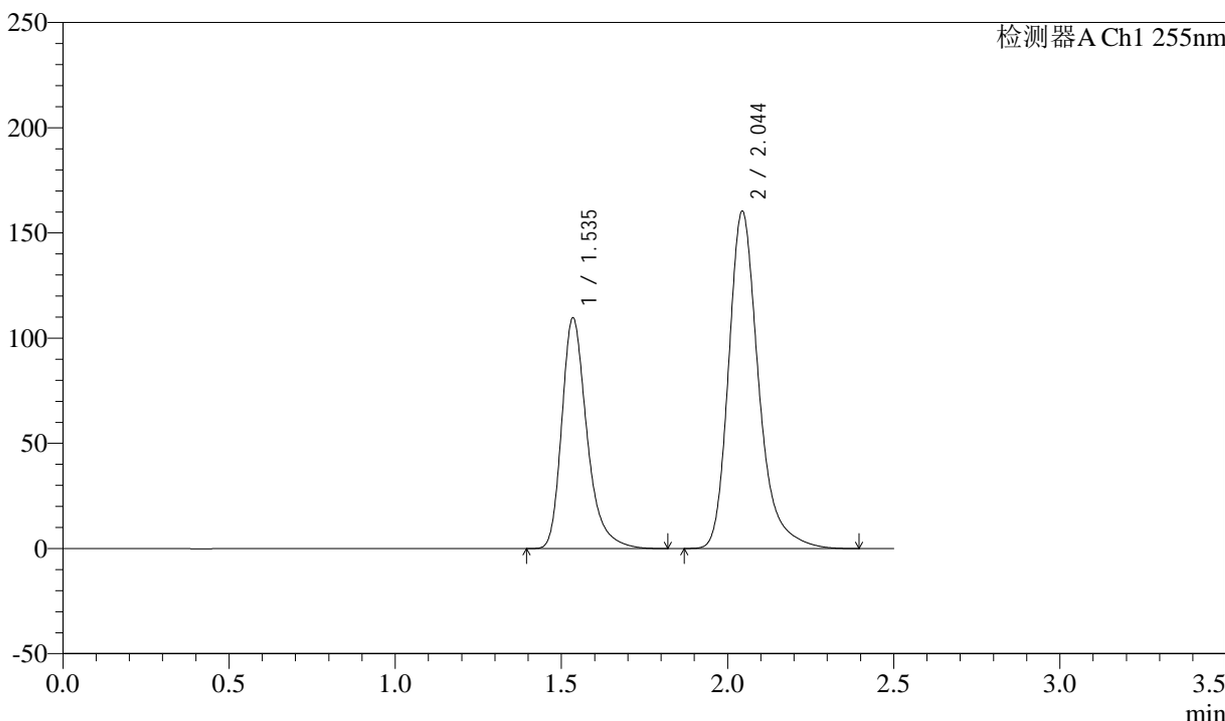
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3899-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 11:16:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:36:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.535	579233	36.542	109720	2088	1.324	--
2	2.044	1005866	63.458	160500	2655	1.286	3.477
总计		1585099	100.000	270220			



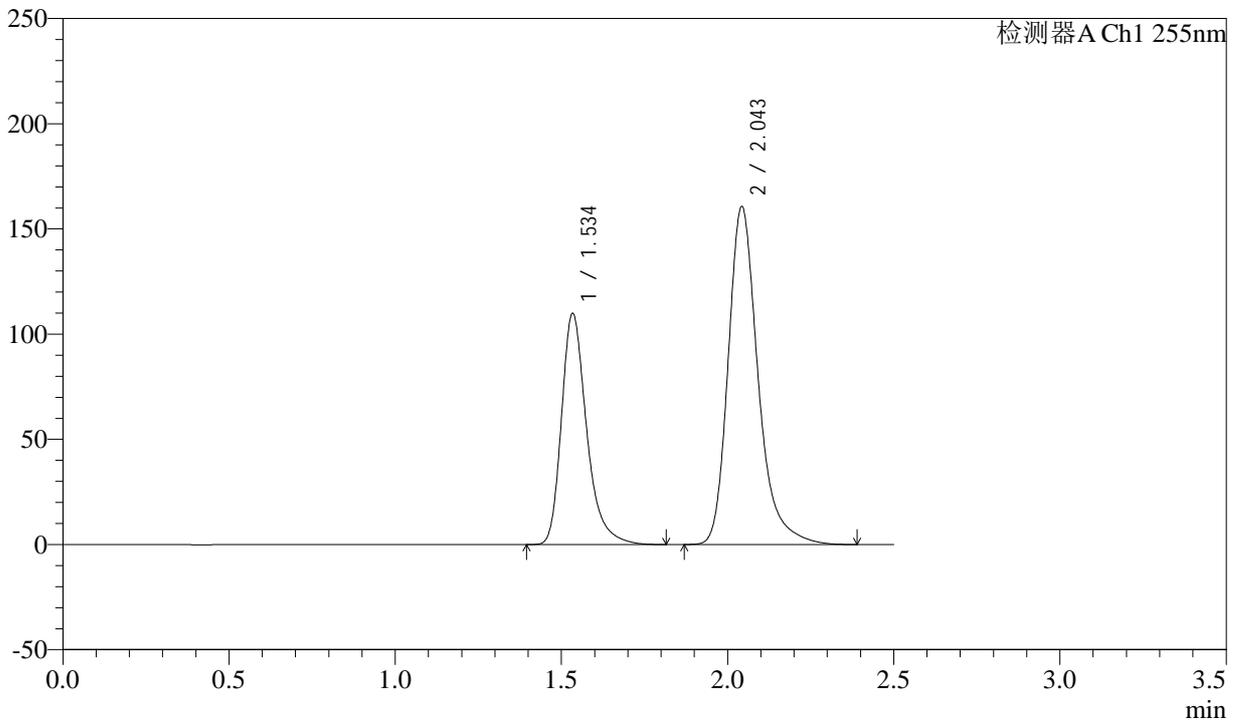
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3900-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 11:19:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:36:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	579399	36.547	110054	2097	1.323	--
2	2.043	1005933	63.453	160813	2659	1.285	3.480
总计		1585333	100.000	270867			



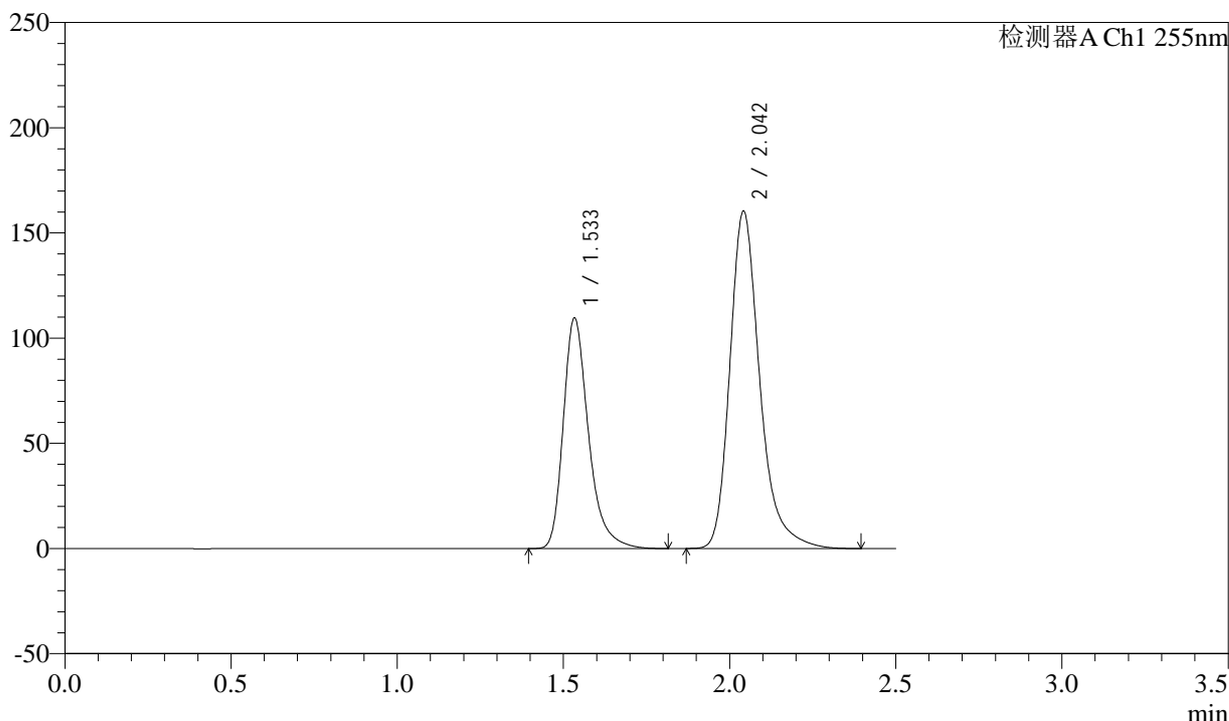
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3901-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 11:22:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:36:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	578993	36.546	109786	2087	1.325	--
2	2.042	1005291	63.454	160374	2650	1.287	3.472
总计		1584283	100.000	270161			



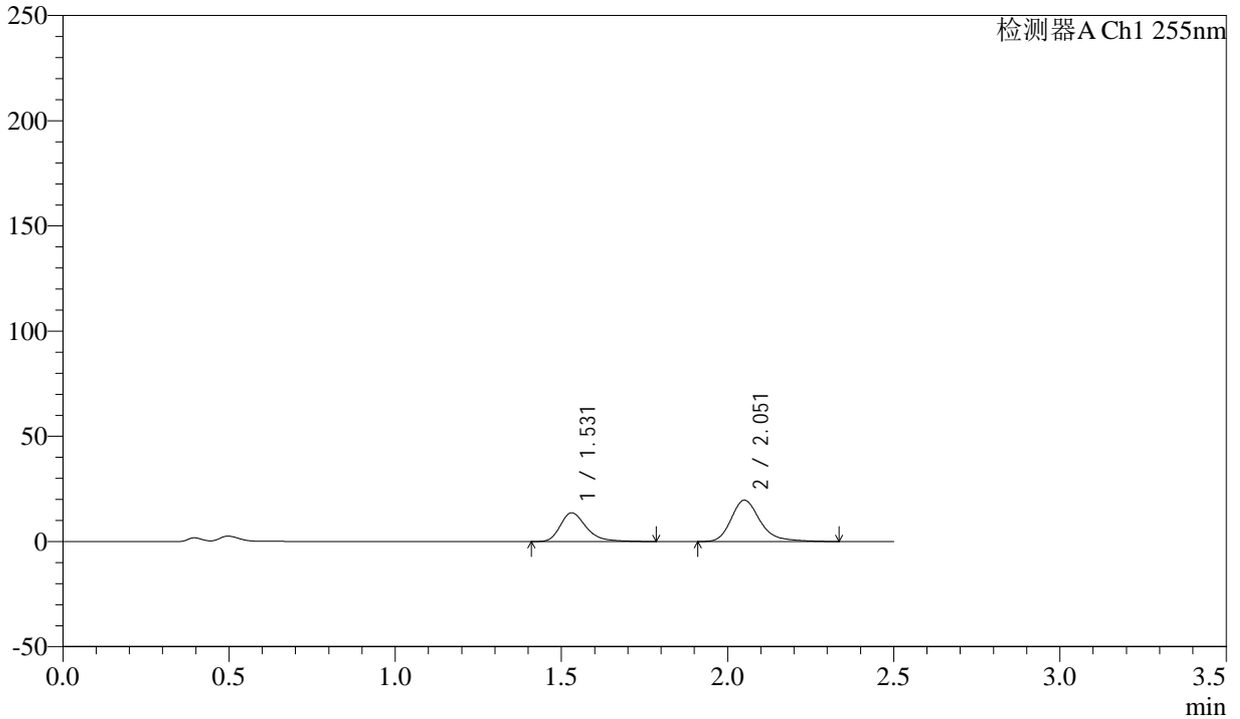
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3902-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-1 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 11:25:02 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:37:01  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	74648	38.338	13685	1948	1.328	--
2	2.051	120064	61.662	19668	2821	1.284	3.545
总计		194713	100.000	33352			

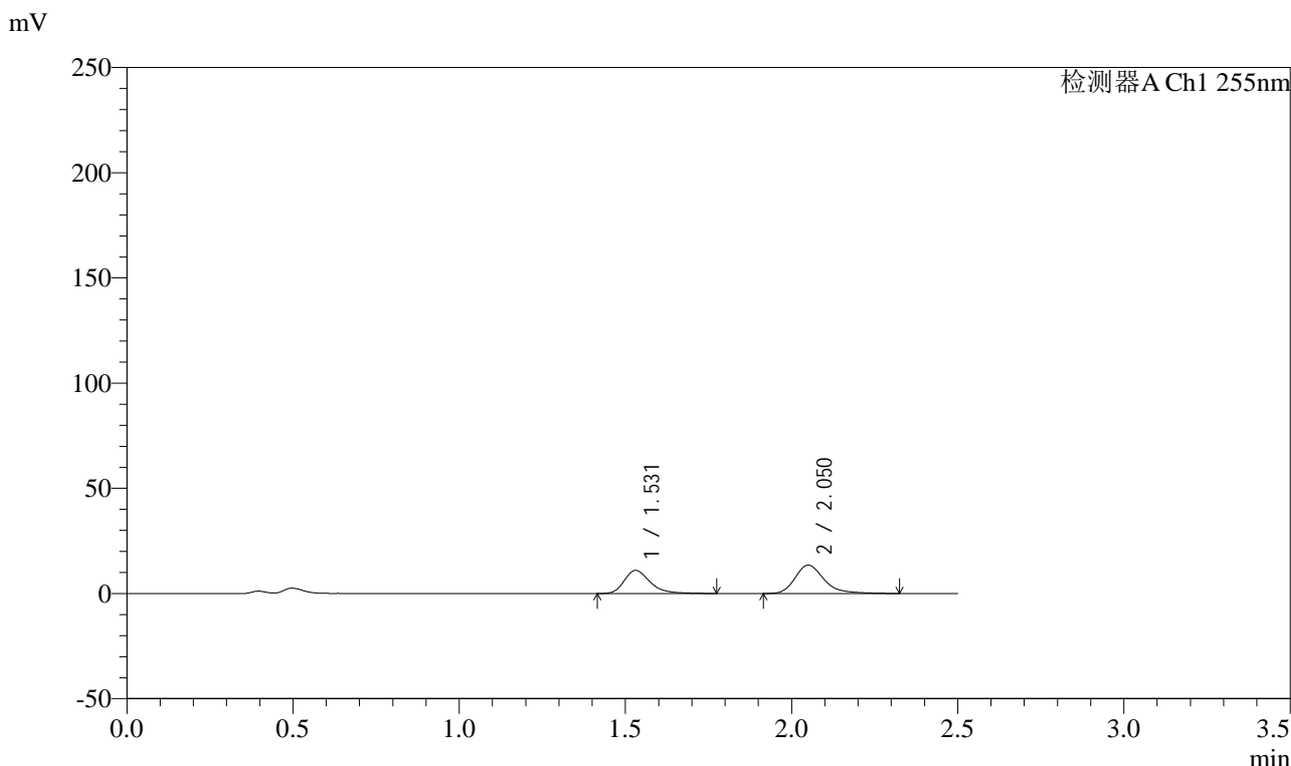


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3903-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 11:27:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:37:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	59802	42.093	10985	1957	1.329	--
2	2.050	82269	57.907	13507	2824	1.285	3.548
总计		142072	100.000	24492			



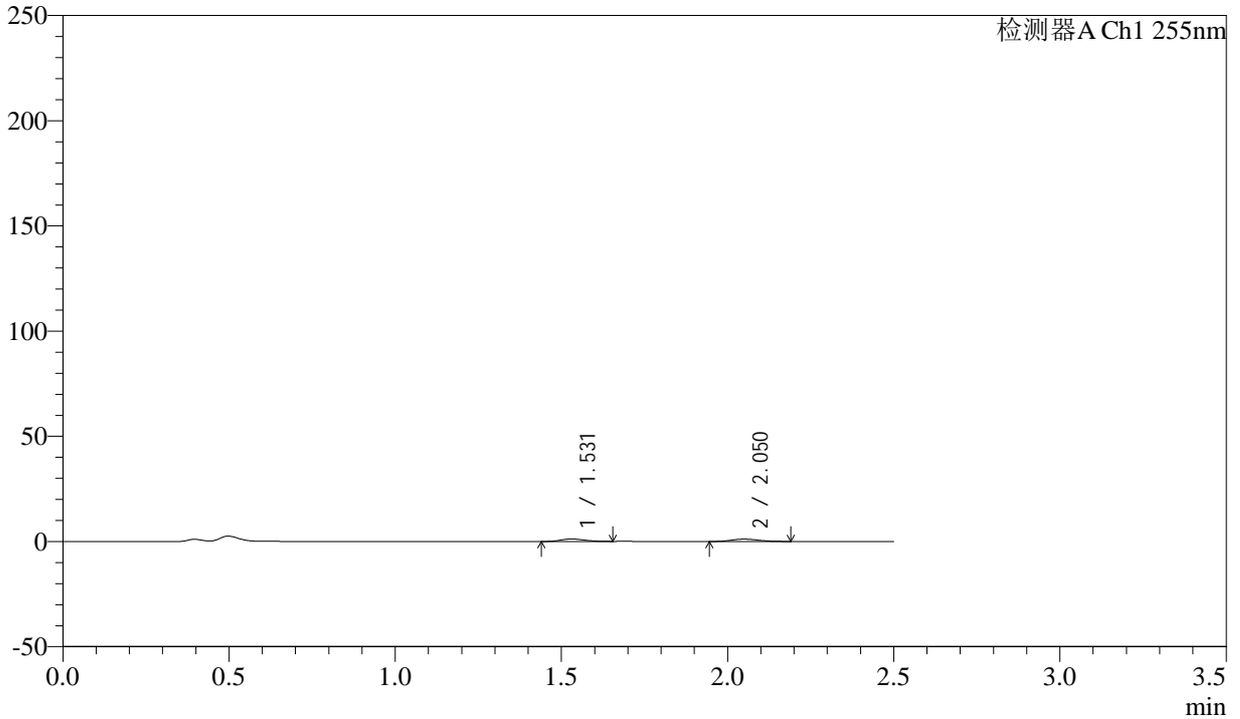
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3904-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 11:30:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:37:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	5997	47.589	1193	2036	1.168	--
2	2.050	6604	52.411	1150	2939	1.144	3.616
总计		12601	100.000	2344			





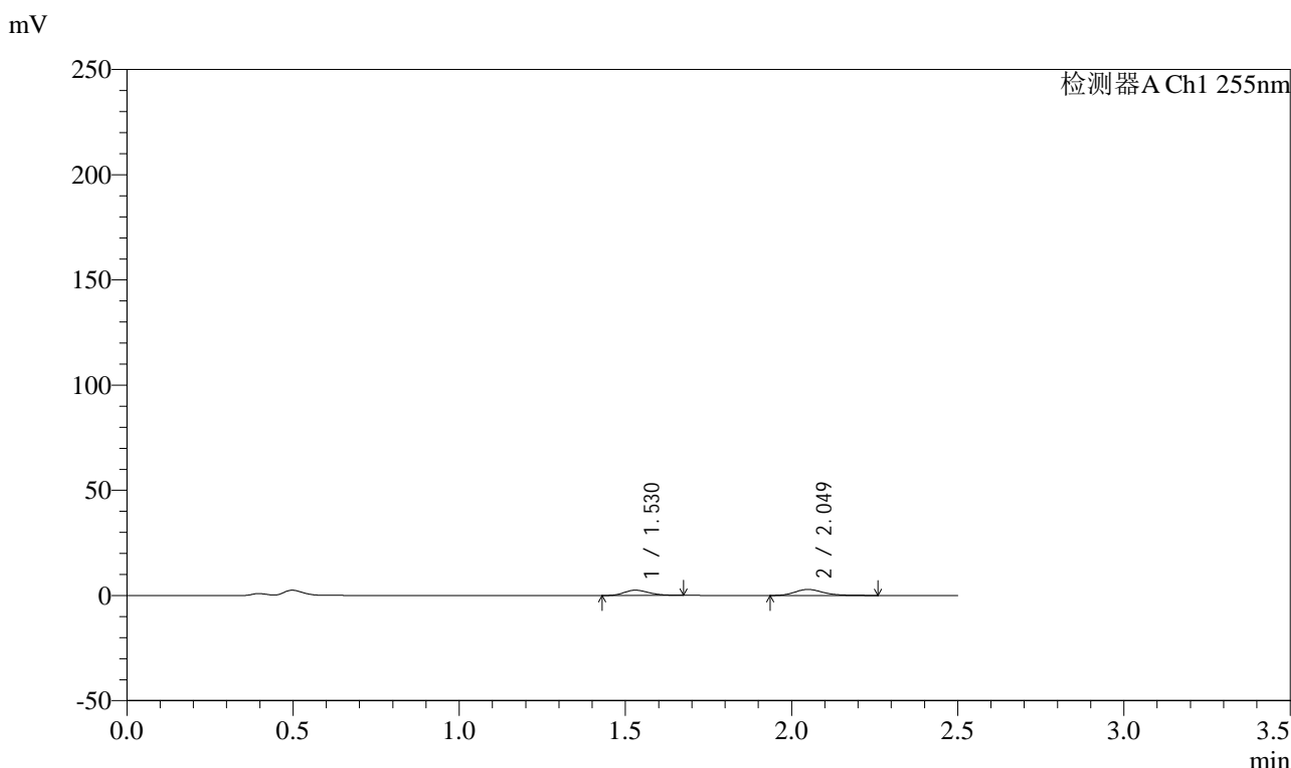


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3907-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-46  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 11:39:22      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:37:15      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	12916	42.836	2503	2010	1.206	--
2	2.049	17236	57.164	2892	2875	1.242	3.587
总计		30152	100.000	5395			

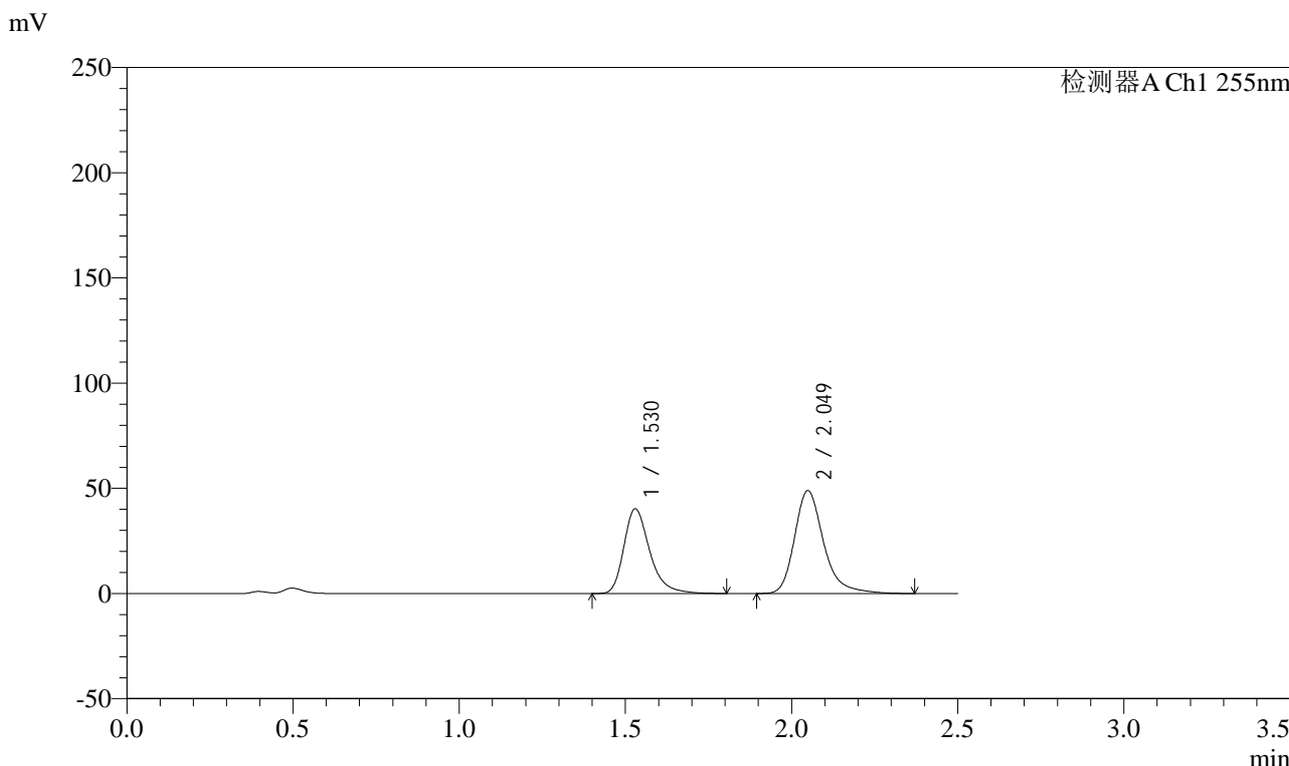


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3908-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-2  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 11:42:15 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:37:17 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	218482	42.239	40304	1958	1.324	--
2	2.049	298764	57.761	48979	2820	1.285	3.548
总计		517246	100.000	89283			

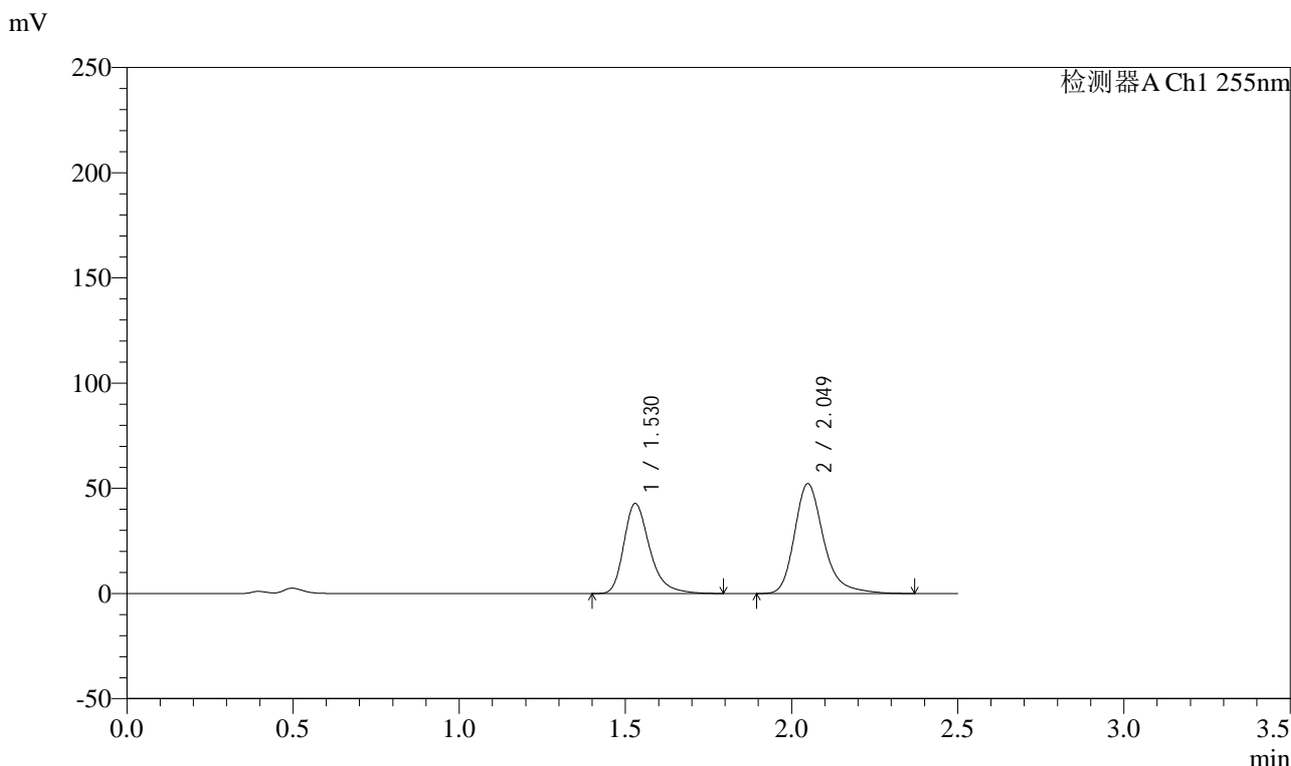


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3909-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 11:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	232385	42.152	42852	1953	1.324	--
2	2.049	318916	57.848	52275	2821	1.284	3.546
总计		551301	100.000	95126			

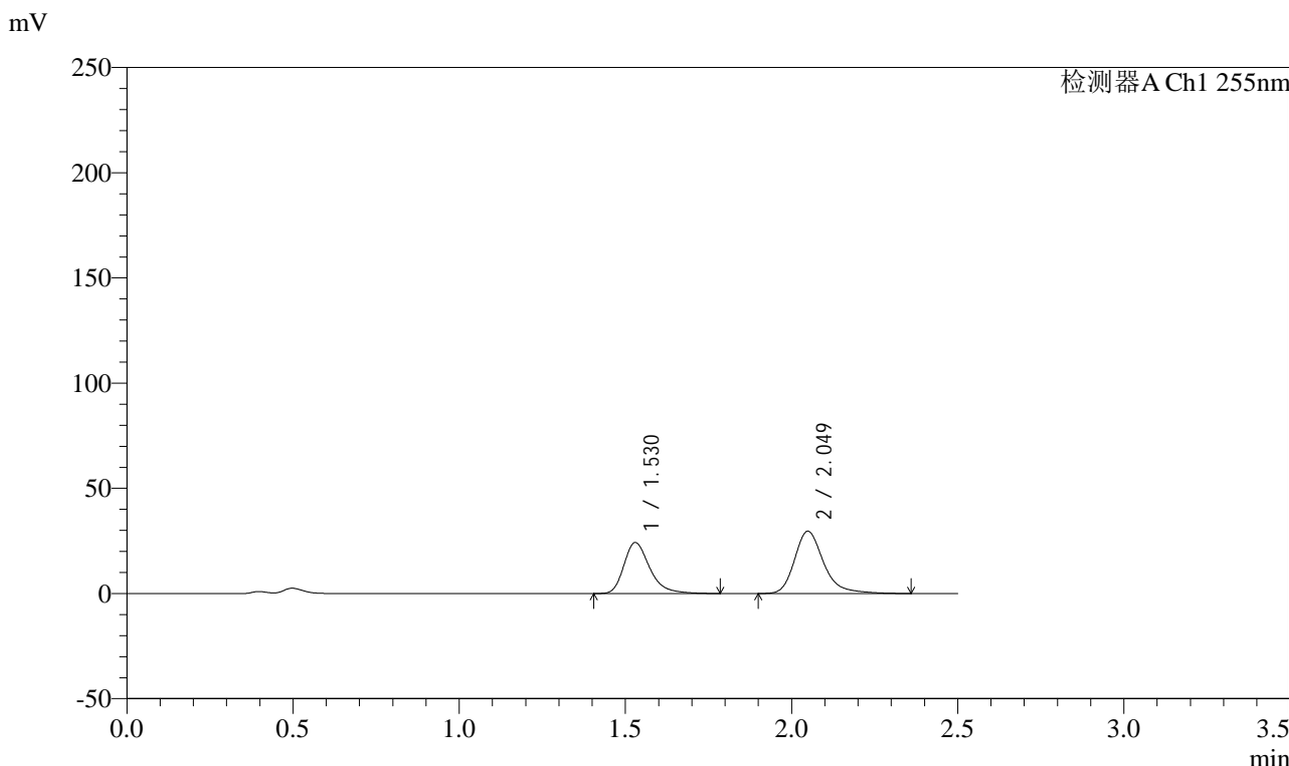


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3910-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 11:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:37:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	131689	42.095	24280	1950	1.321	--
2	2.049	181151	57.905	29676	2820	1.284	3.544
总计		312839	100.000	53956			

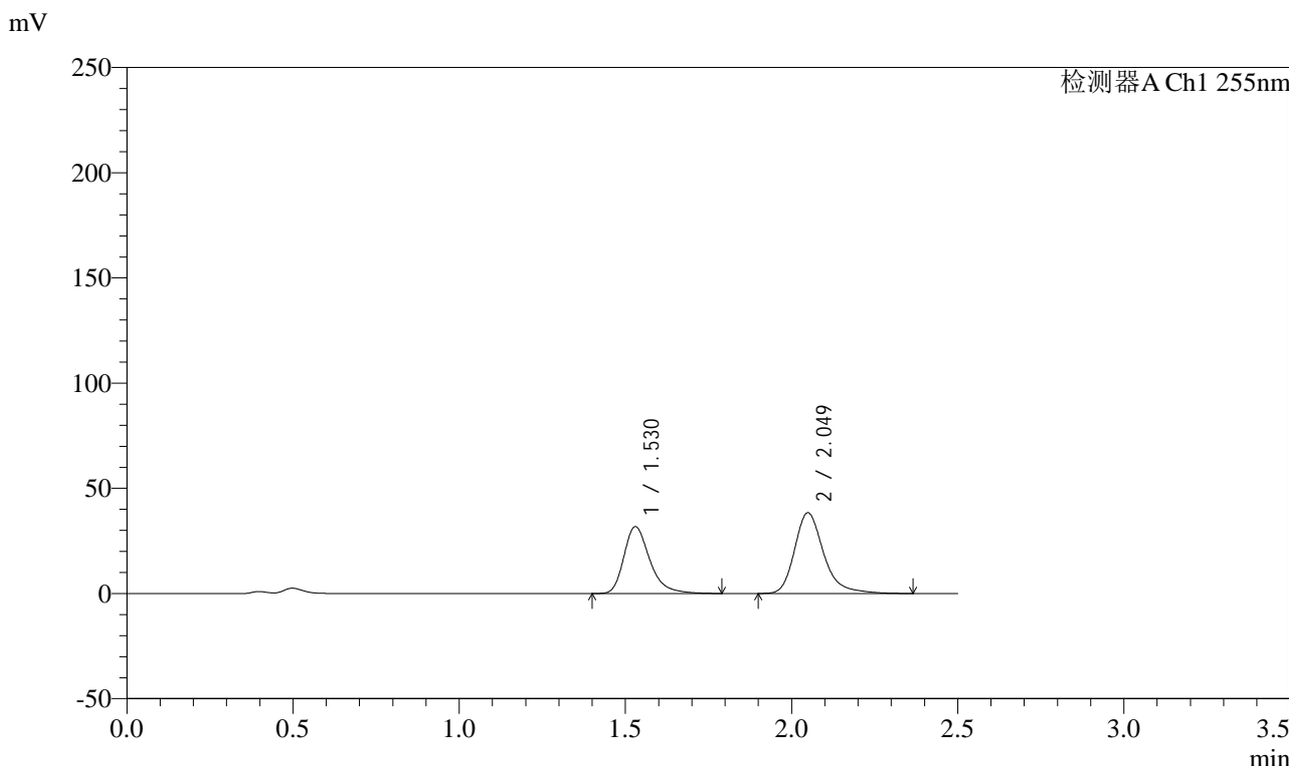


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3911-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 11:50:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	172874	42.443	31830	1951	1.323	--
2	2.049	234438	57.557	38447	2822	1.284	3.545
总计		407313	100.000	70277			



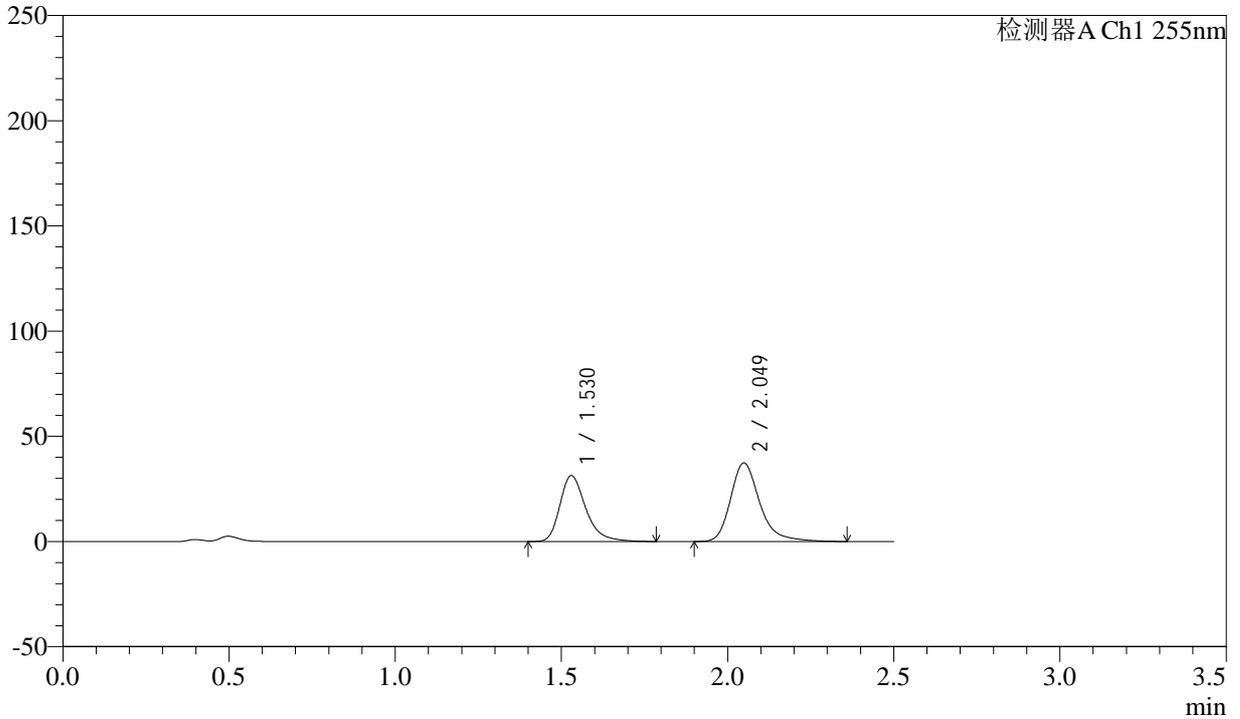
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3912-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 11:53:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:37:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	169982	42.693	31337	1953	1.322	--
2	2.049	228164	57.307	37378	2821	1.286	3.546
总计		398145	100.000	68715			





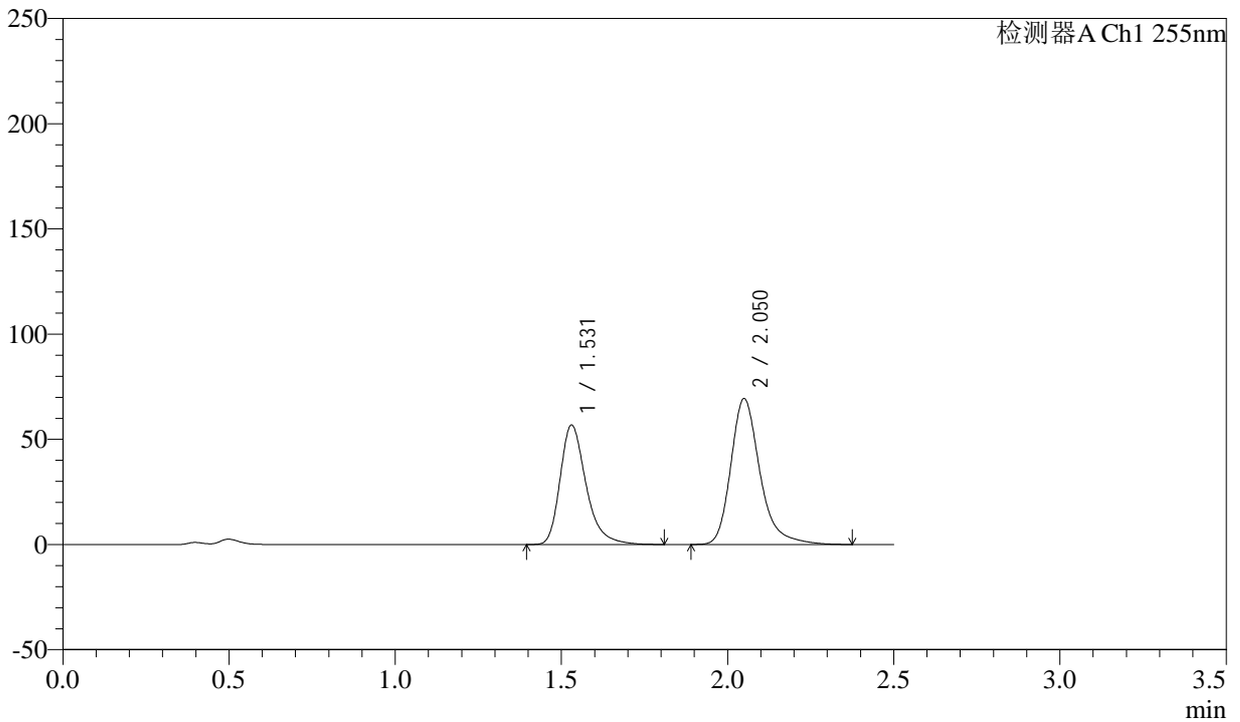
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3914-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 11:59:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:37:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	308823	42.153	56791	1951	1.324	--
2	2.050	423808	57.847	69384	2820	1.285	3.544
总计		732631	100.000	126174			



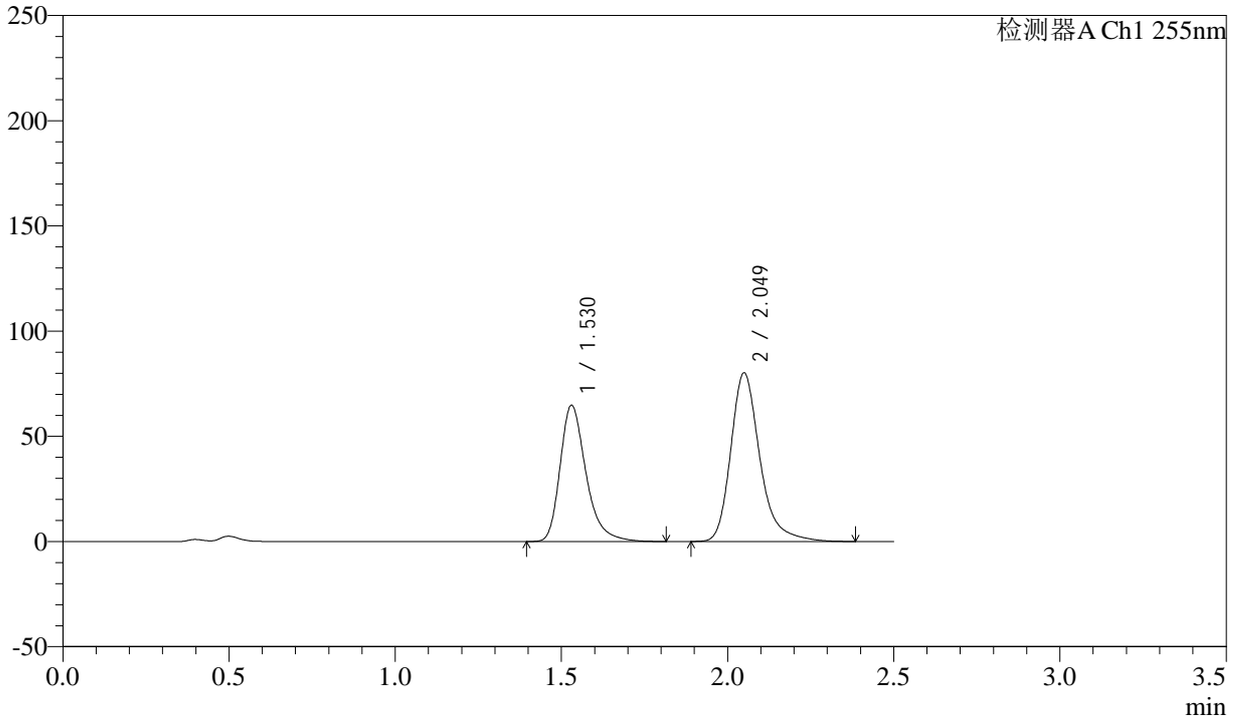
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3915-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 12:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:37:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	351756	41.805	64769	1957	1.324	--
2	2.049	489656	58.195	80225	2823	1.285	3.547
总计		841412	100.000	144994			









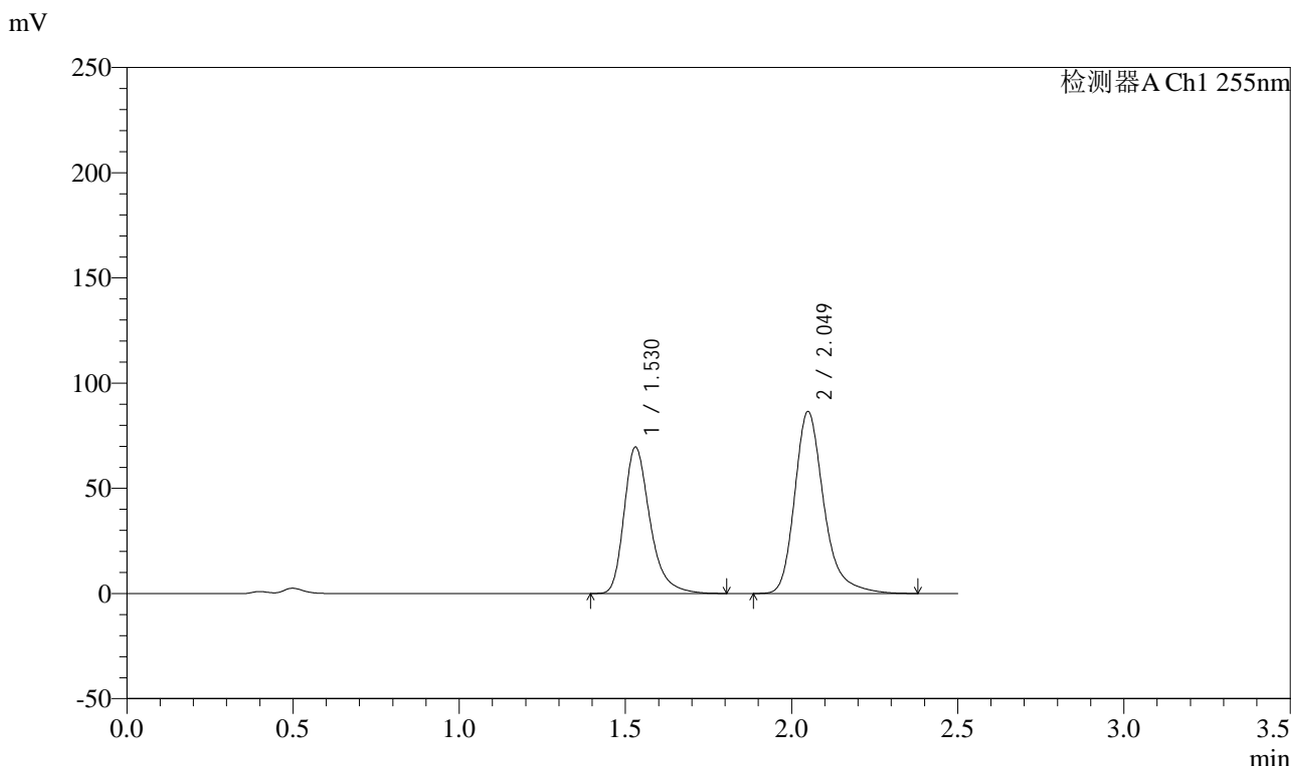


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3920-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 12:16:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:37:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	377868	41.674	69609	1954	1.323	--
2	2.049	528858	58.326	86618	2822	1.284	3.546
总计		906726	100.000	156227			

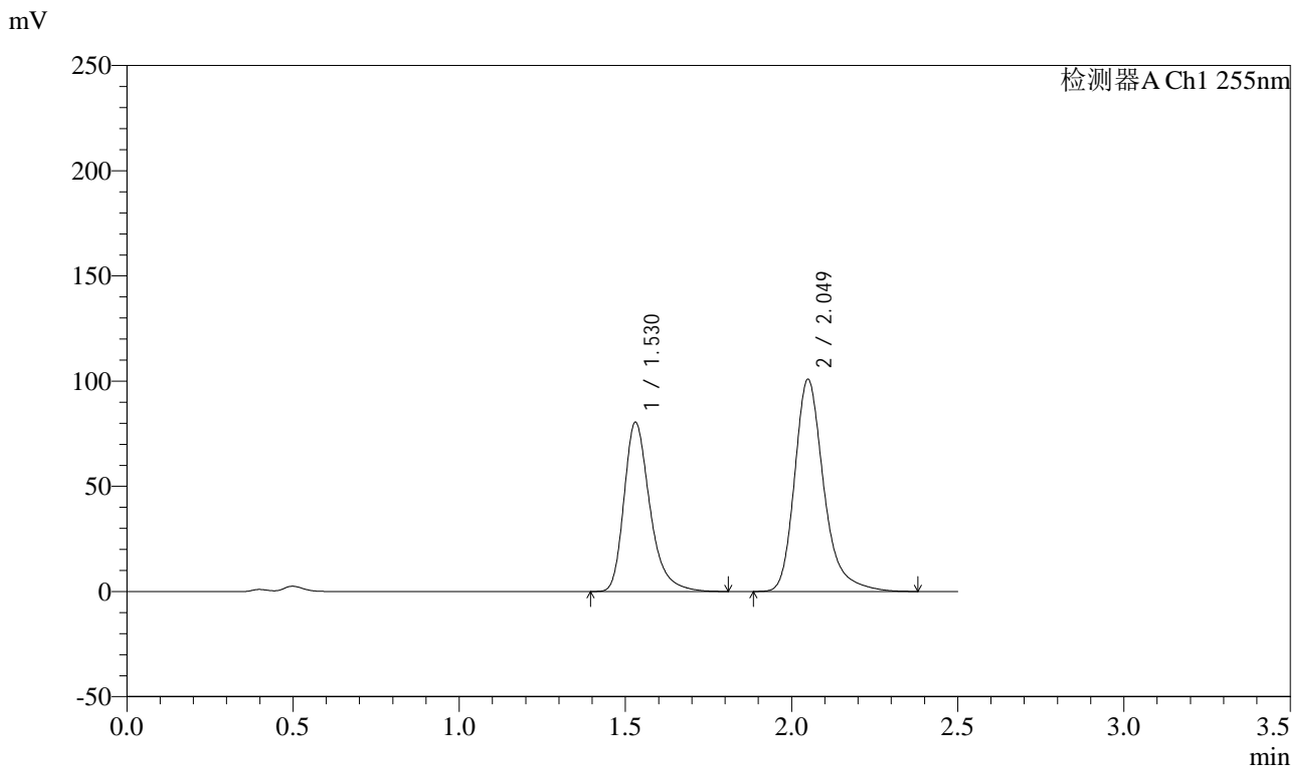


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3921-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-13  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 12:19:32      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:37:53      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	436369	41.460	80463	1959	1.324	--
2	2.049	616133	58.540	100977	2822	1.285	3.547
总计		1052502	100.000	181441			



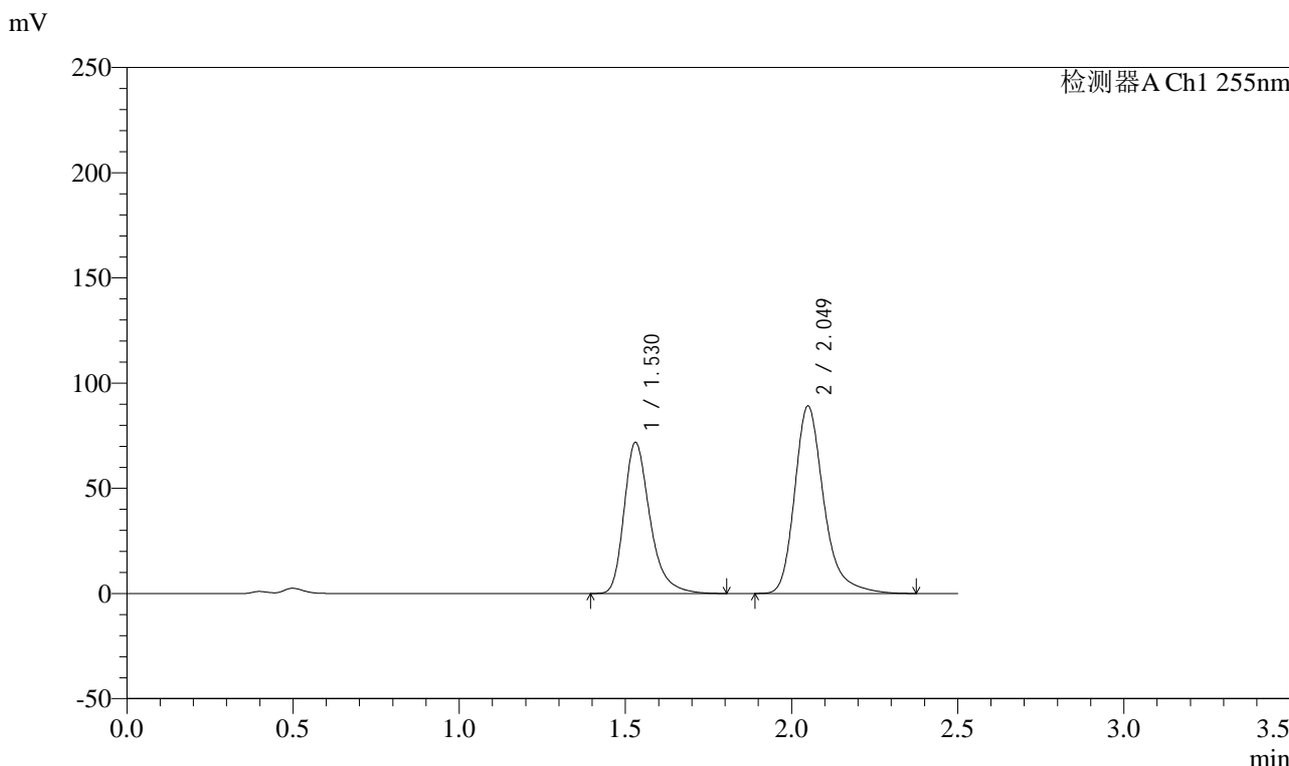


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3923-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 12:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:37:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	389750	41.731	71823	1956	1.323	--
2	2.049	544207	58.269	89208	2822	1.285	3.545
总计		933957	100.000	161031			



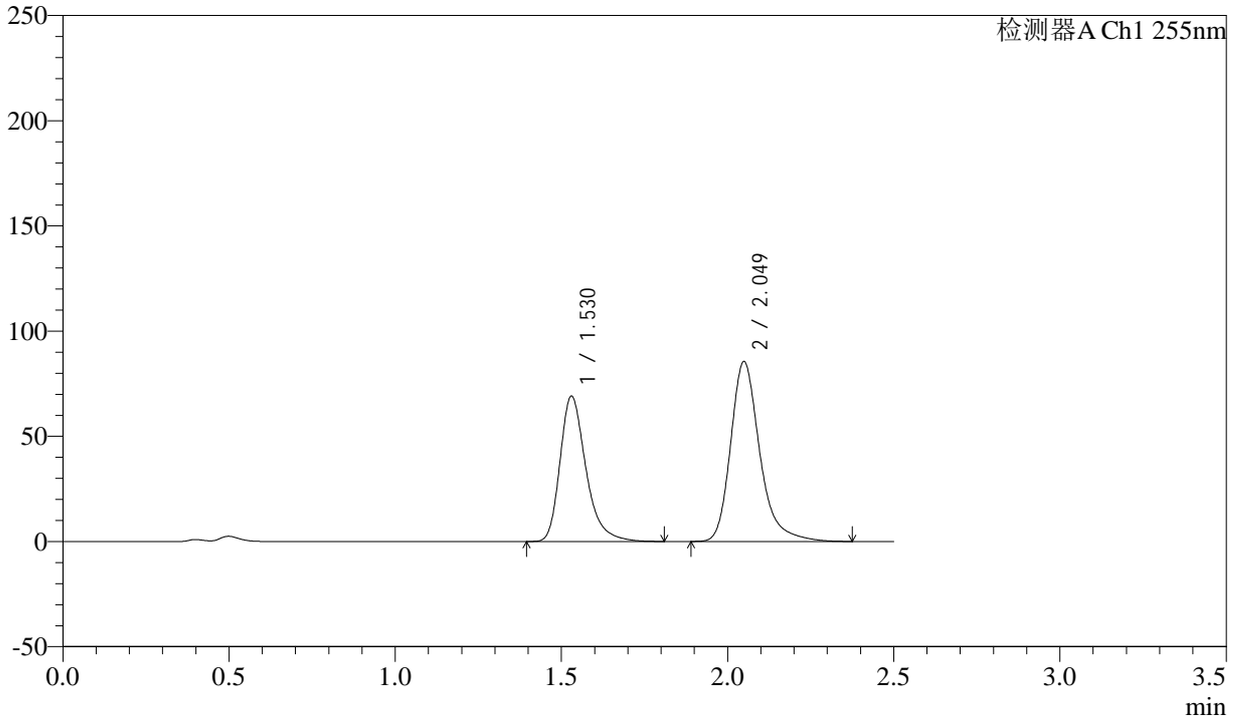
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3924-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 12:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:38:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	375274	41.812	69130	1954	1.324	--
2	2.049	522254	58.188	85593	2820	1.285	3.544
总计		897527	100.000	154723			

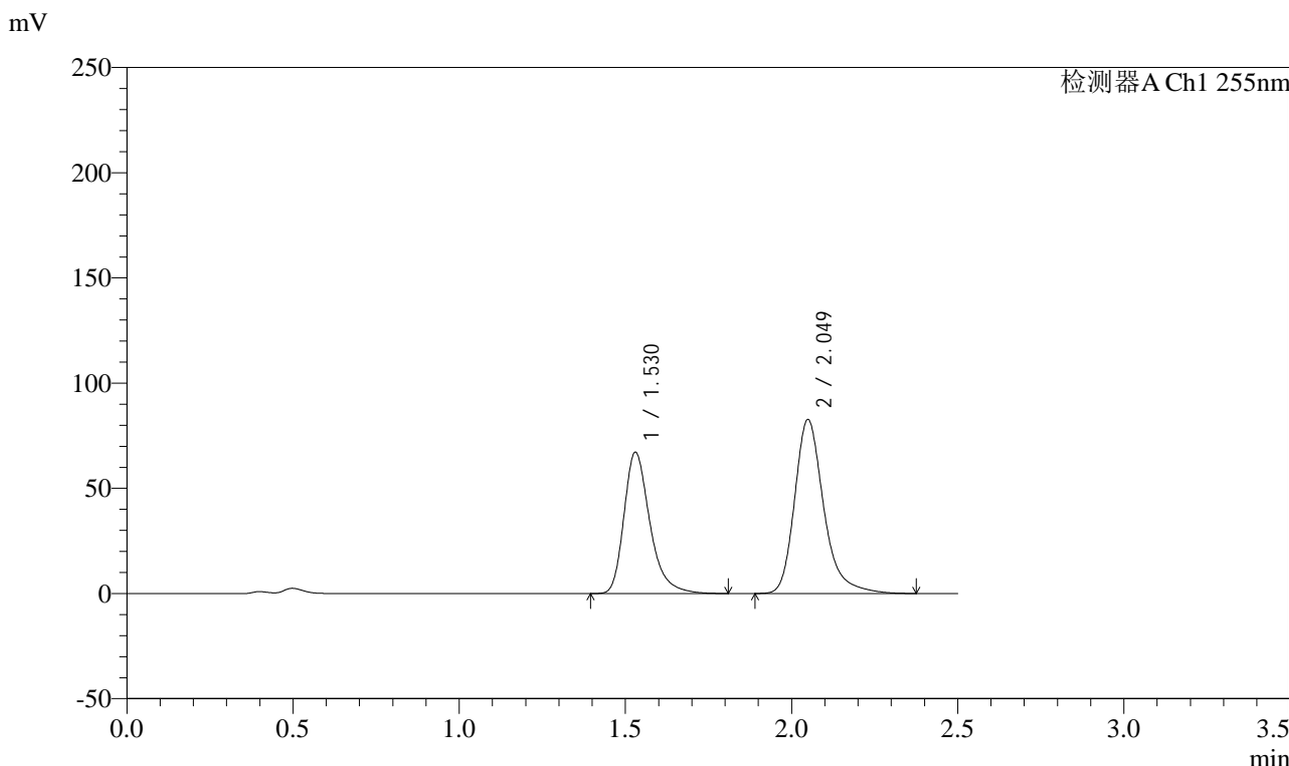


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3925-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 12:31:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:38:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	364962	41.945	67218	1953	1.324	--
2	2.049	505140	58.055	82784	2825	1.285	3.546
总计		870102	100.000	150002			

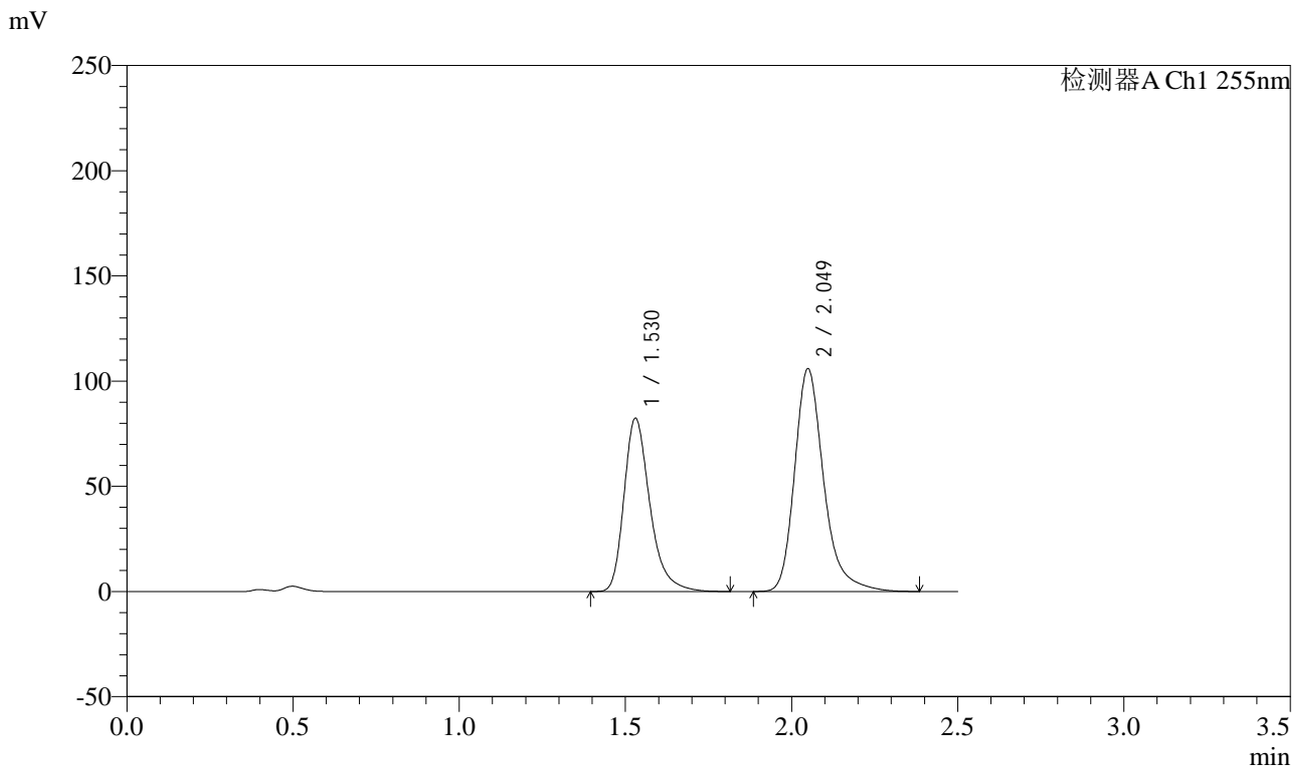


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3926-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 12:33:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:38:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	447246	40.883	82389	1954	1.323	--
2	2.049	646709	59.117	105976	2820	1.285	3.545
总计		1093955	100.000	188365			

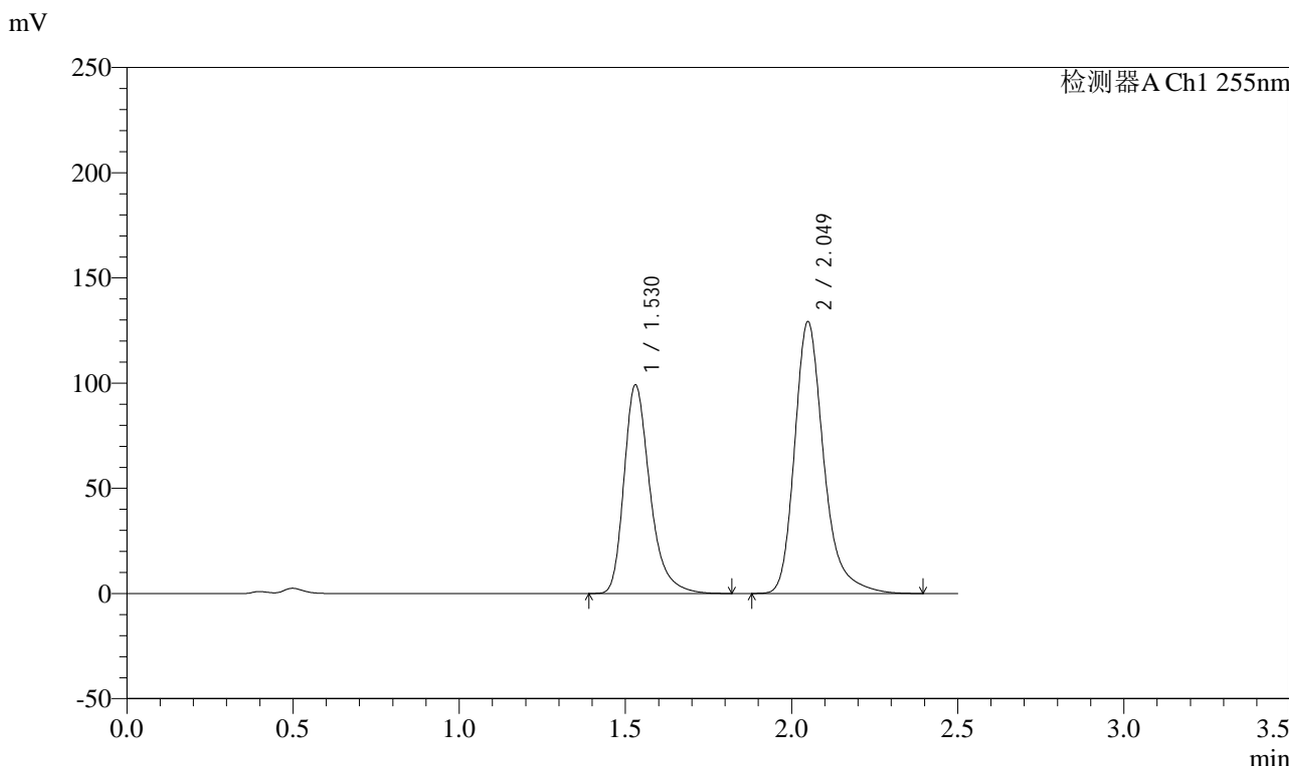


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3927-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-14  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 12:36:46      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:38:10      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	538446	40.551	99174	1956	1.324	--
2	2.049	789373	59.449	129333	2822	1.286	3.546
总计		1327820	100.000	228507			

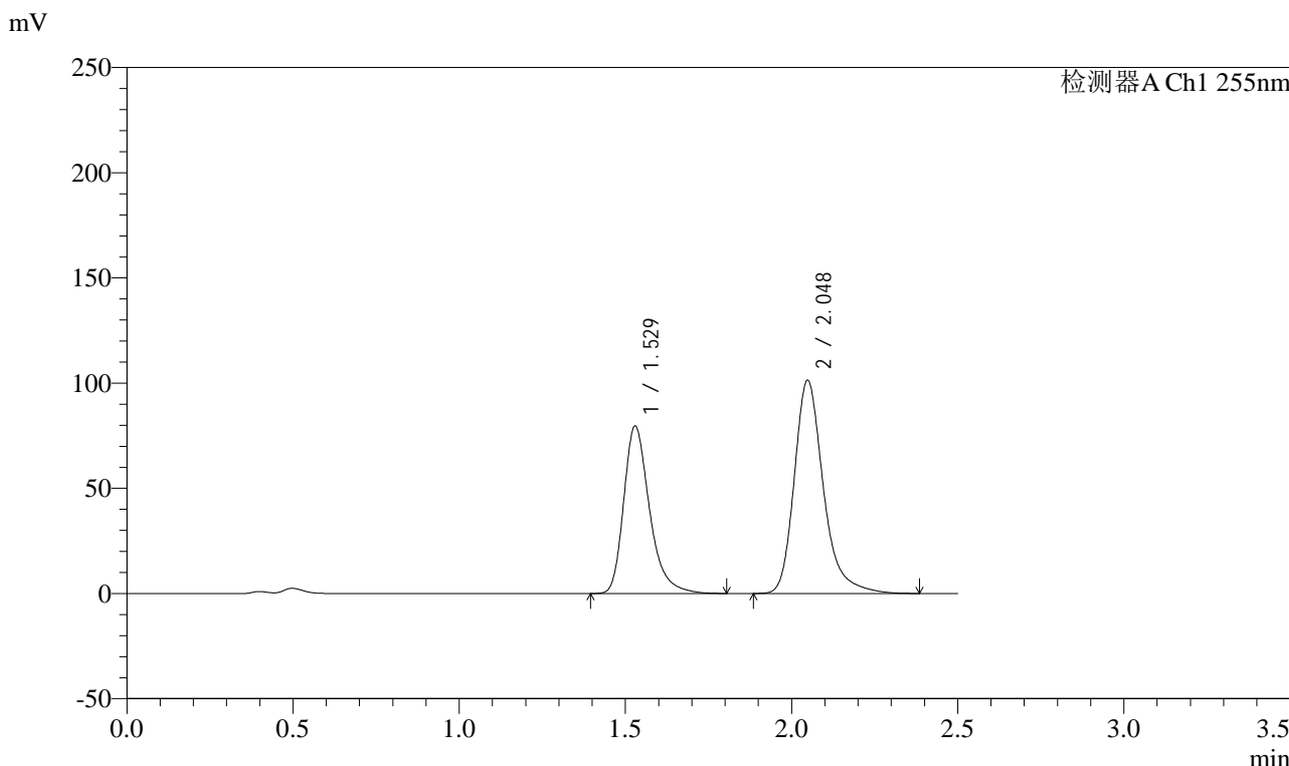


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3928-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-23  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 12:39:38 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:38:13 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	431050	41.063	79678	1962	1.323	--
2	2.048	618674	58.937	101444	2822	1.285	3.550
总计		1049723	100.000	181122			







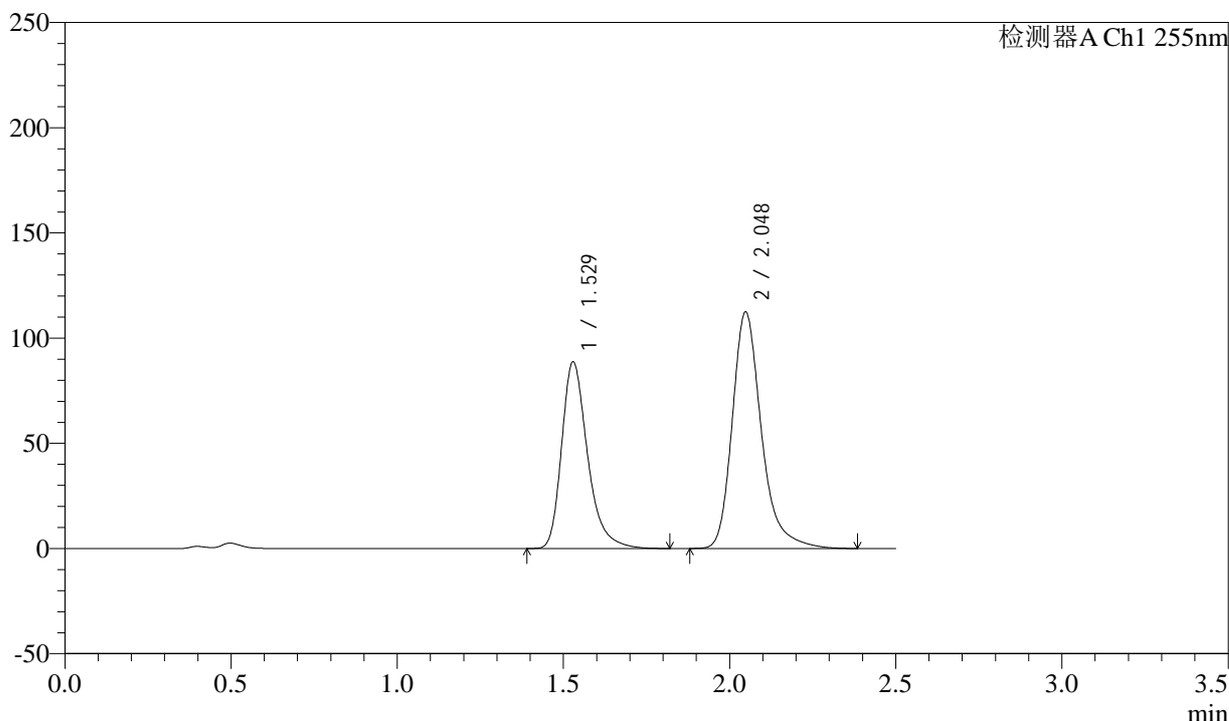
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3931-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-50  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 12:48:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:38:21      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	481836	41.230	88846	1953	1.324	--
2	2.048	686813	58.770	112572	2823	1.285	3.548
总计		1168649	100.000	201418			





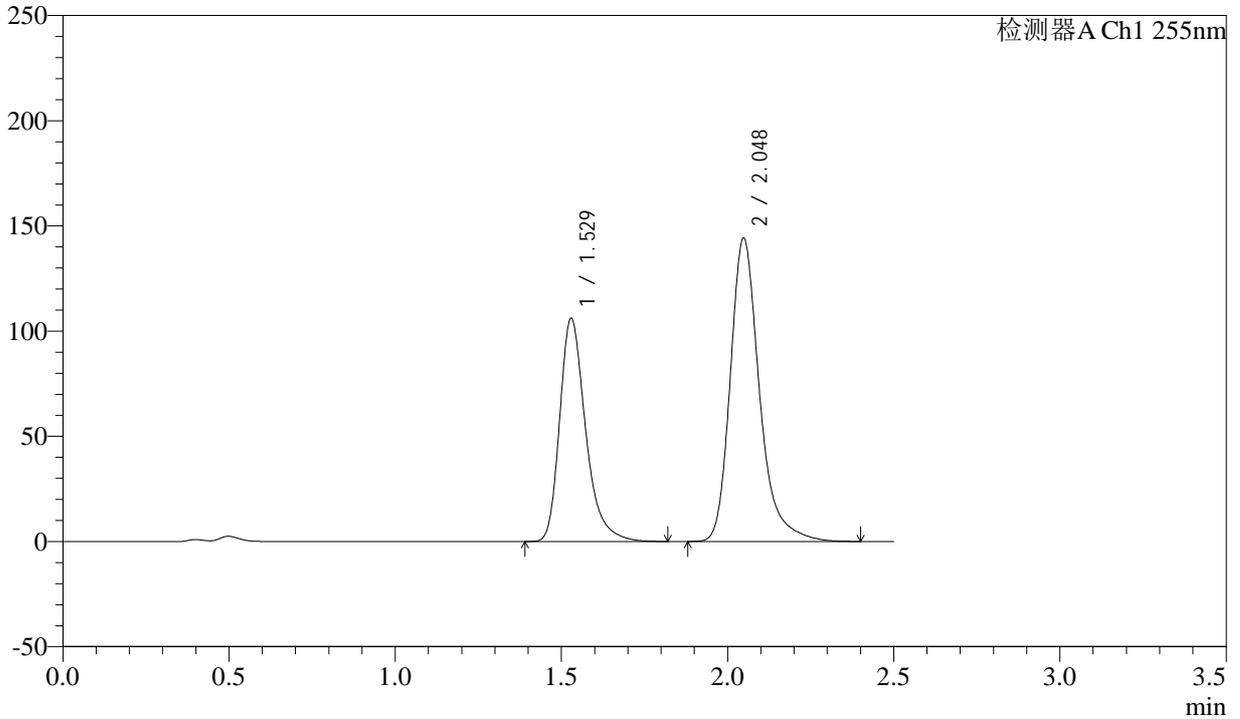
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3933-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 12:53:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:38:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	576077	39.531	106241	1951	1.324	--
2	2.048	881212	60.469	144394	2821	1.285	3.545
总计		1457289	100.000	250635			



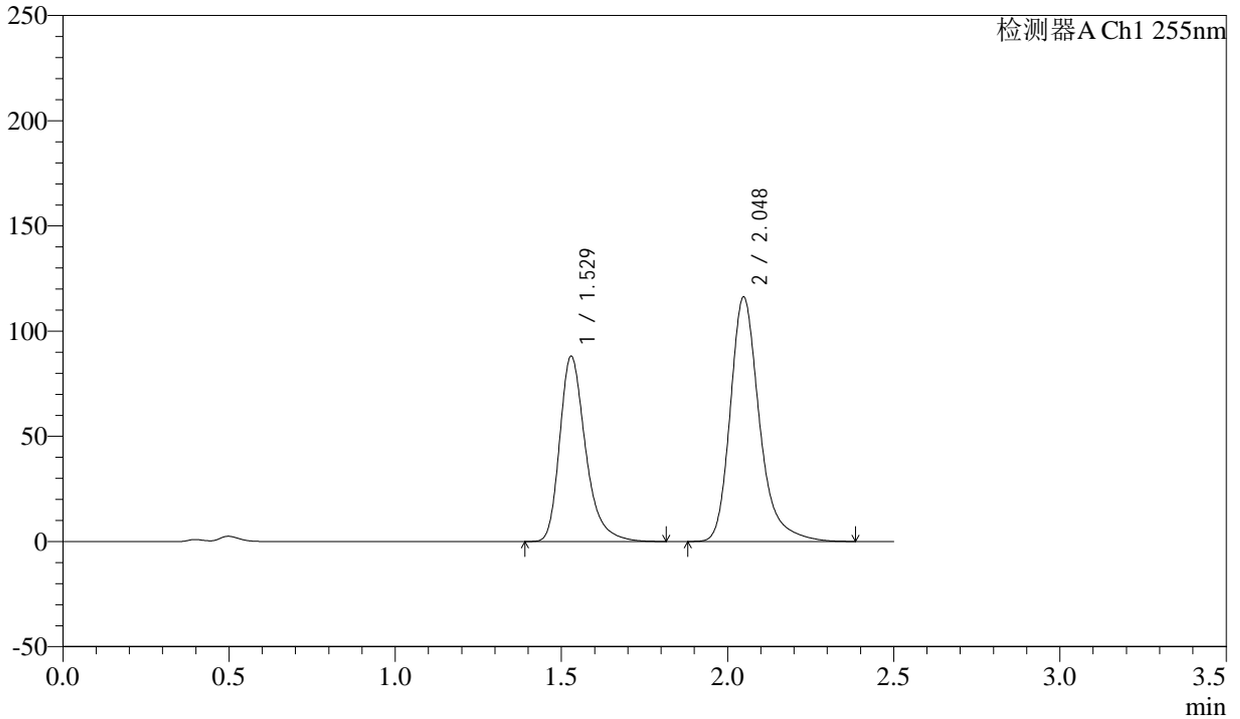
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3934-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-24  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 12:56:51      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:38:29      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	477434	40.217	88186	1958	1.322	--
2	2.048	709706	59.783	116364	2821	1.285	3.548
总计		1187140	100.000	204550			









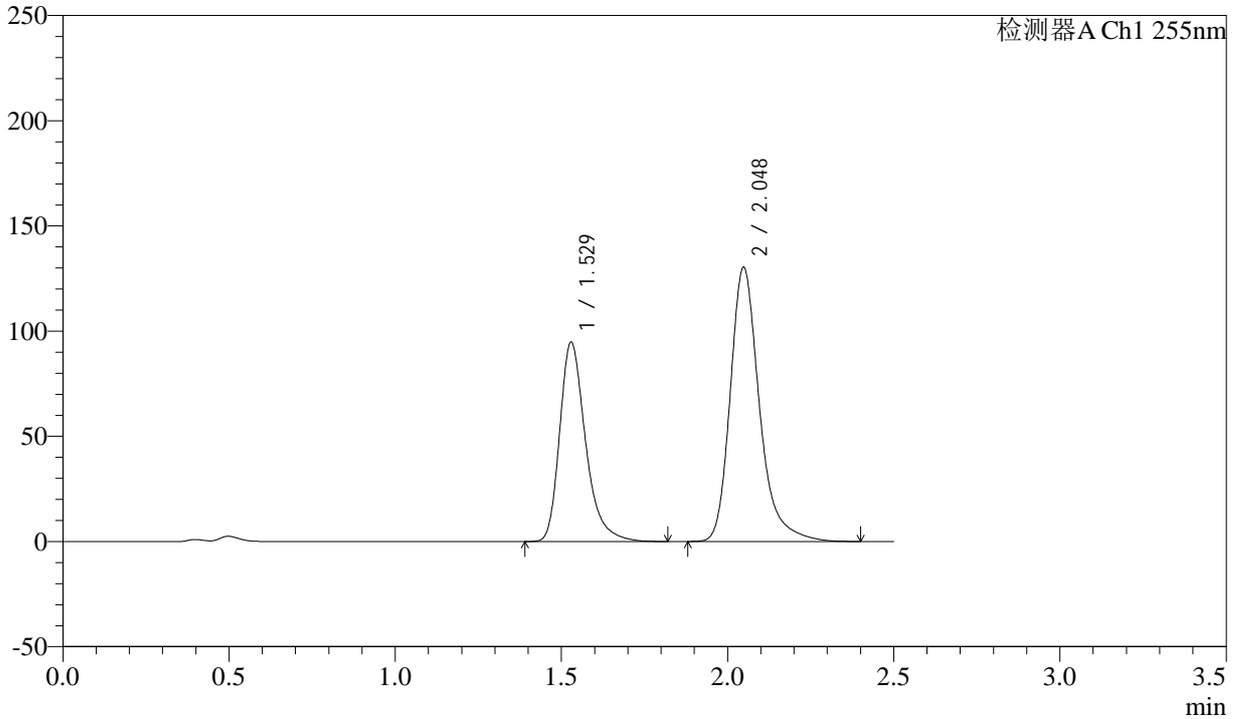
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3938-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-7  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 13:08:19 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:38:40 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	513849	39.206	94859	1957	1.325	--
2	2.048	796780	60.794	130494	2819	1.286	3.547
总计		1310629	100.000	225352			



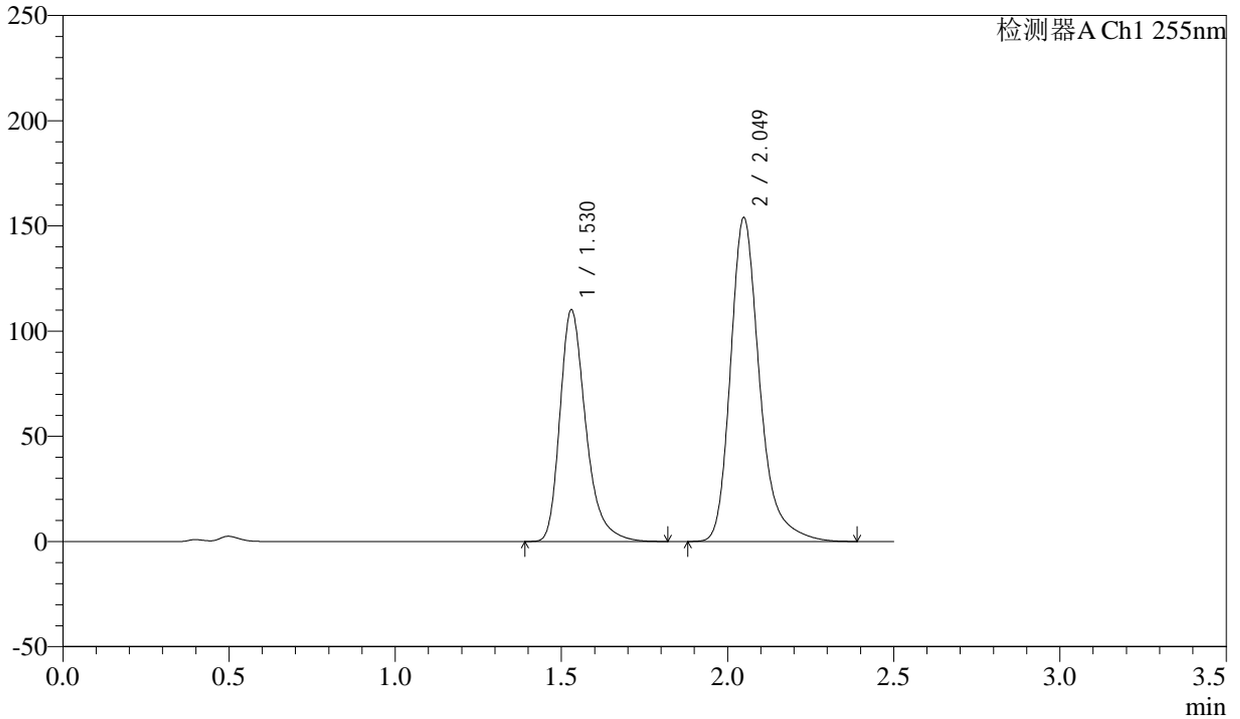
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3939-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-16  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 13:11:11 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:38:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	597025	38.825	110171	1961	1.326	--
2	2.049	940723	61.175	154126	2821	1.286	3.548
总计		1537748	100.000	264297			





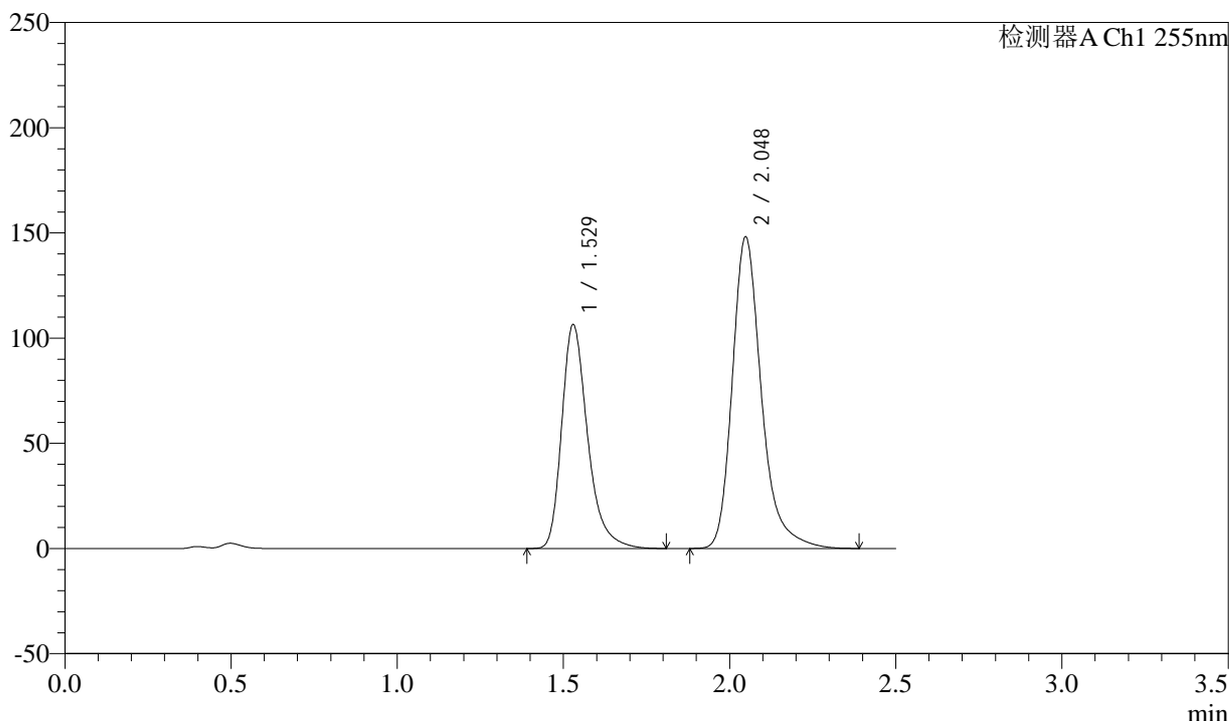
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3941-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:16:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:38:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	577509	38.961	106572	1955	1.324	--
2	2.048	904768	61.039	148256	2820	1.285	3.546
总计		1482276	100.000	254827			



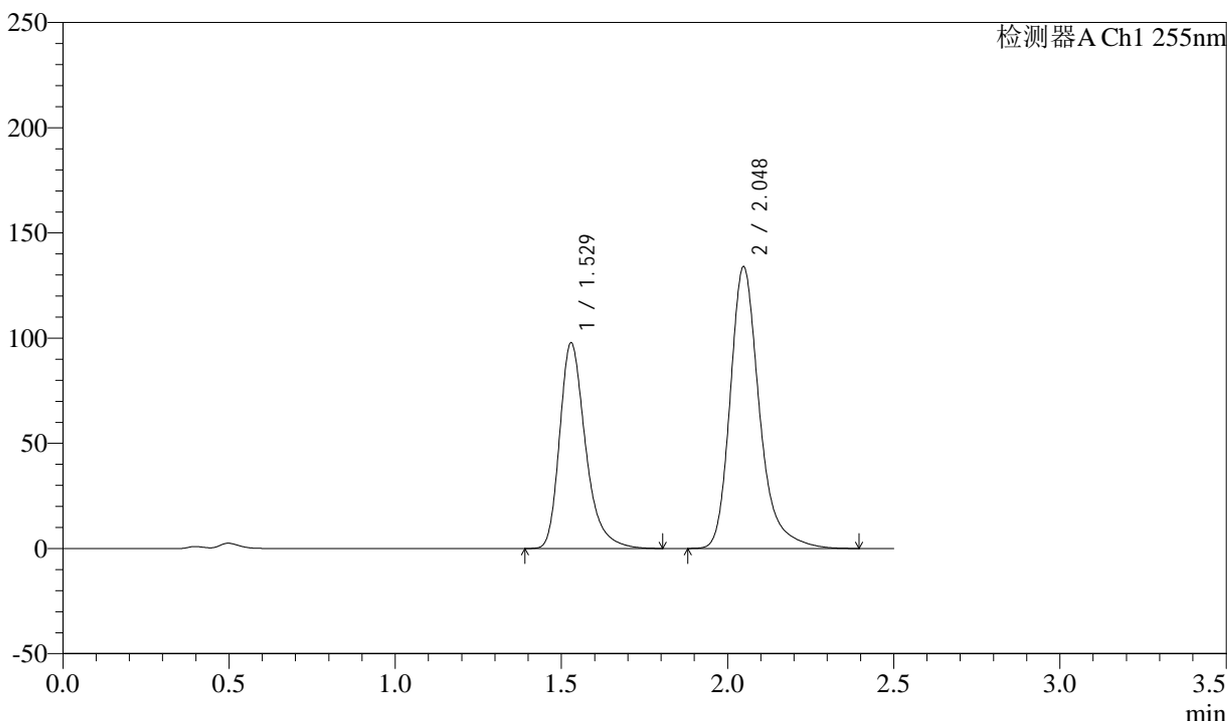
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3942-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:19:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:38:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	530180	39.311	97889	1956	1.323	--
2	2.048	818506	60.689	134101	2819	1.285	3.547
总计		1348686	100.000	231990			







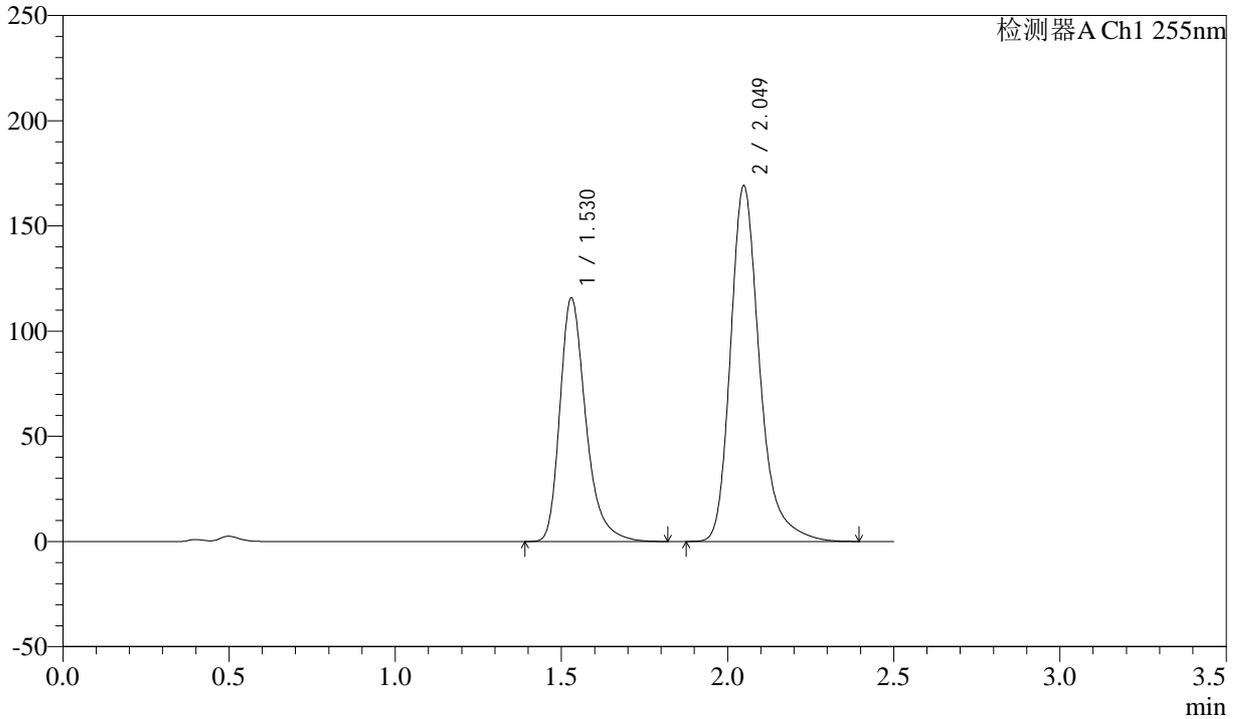
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3945-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-17 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 13:28:26 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:38:58  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	628126	37.816	115873	1960	1.323	--
2	2.049	1032895	62.184	169308	2823	1.286	3.548
总计		1661022	100.000	285181			



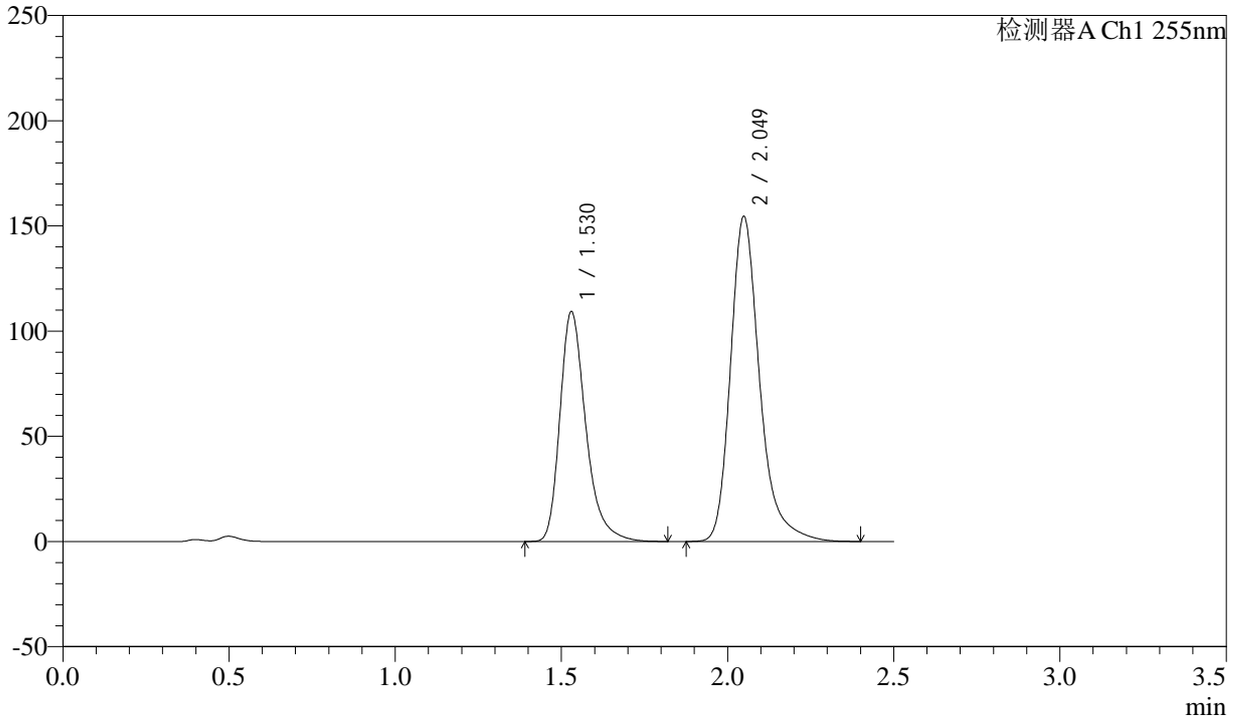
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3946-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-26  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 13:31:19 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:01 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	592948	38.575	109368	1960	1.324	--
2	2.049	944168	61.425	154693	2821	1.286	3.547
总计		1537116	100.000	264061			



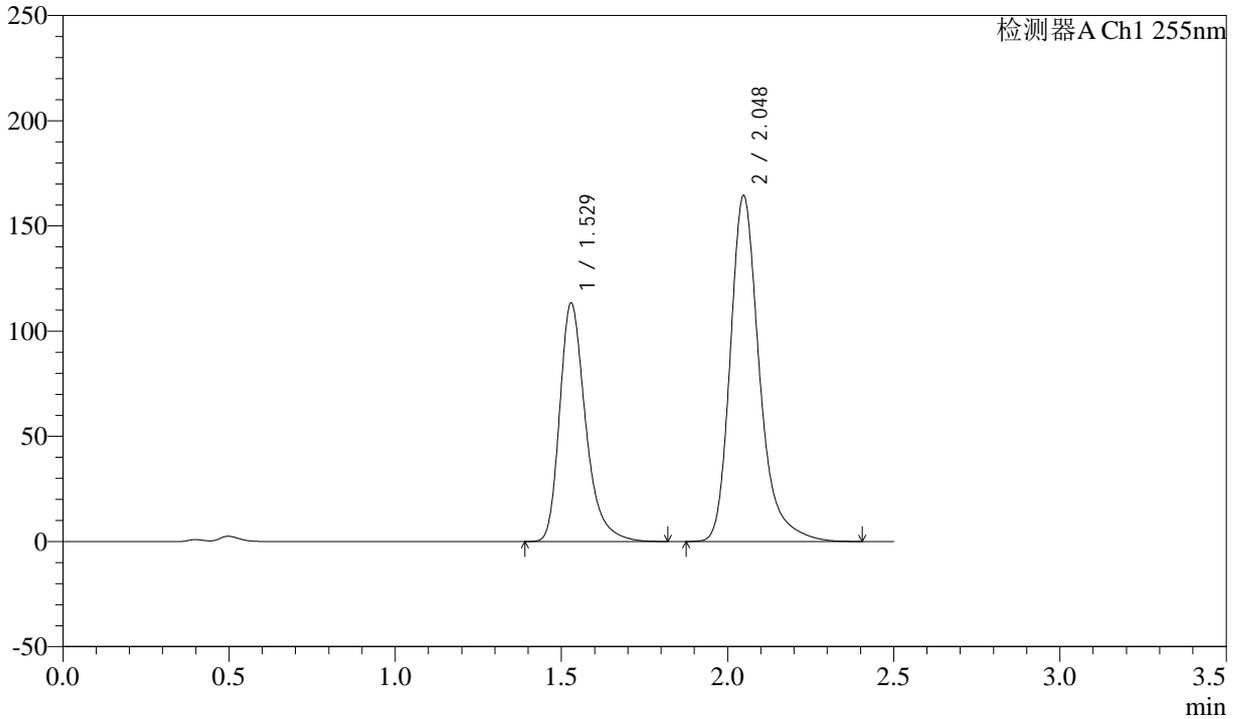
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3947-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-35 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 13:34:12 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:04  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	615155	37.970	113484	1954	1.324	--
2	2.048	1004963	62.030	164600	2820	1.286	3.545
总计		1620118	100.000	278084			

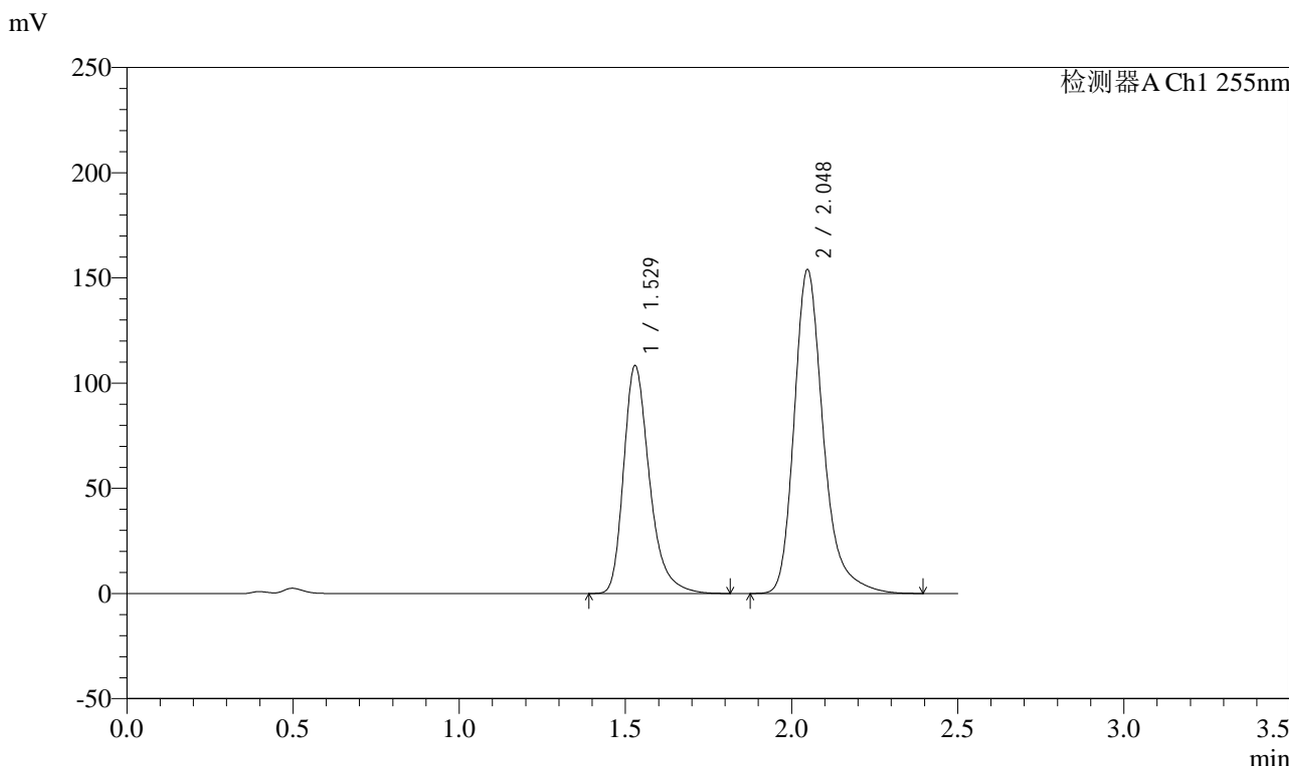


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3948-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:37:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:39:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	587528	38.449	108477	1958	1.324	--
2	2.048	940560	61.551	154112	2821	1.286	3.548
总计		1528088	100.000	262590			



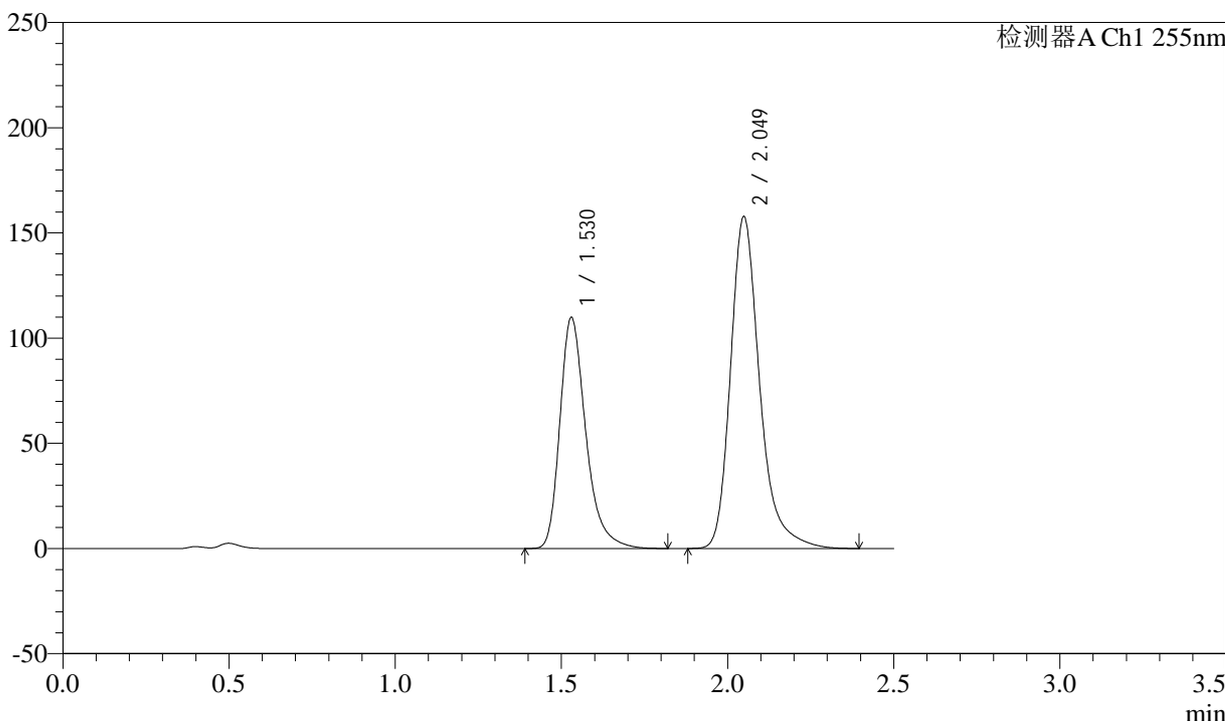
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3949-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-53  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 13:39:57      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:09      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	596494	38.226	109899	1955	1.325	--
2	2.049	963939	61.774	157936	2823	1.286	3.546
总计		1560433	100.000	267835			



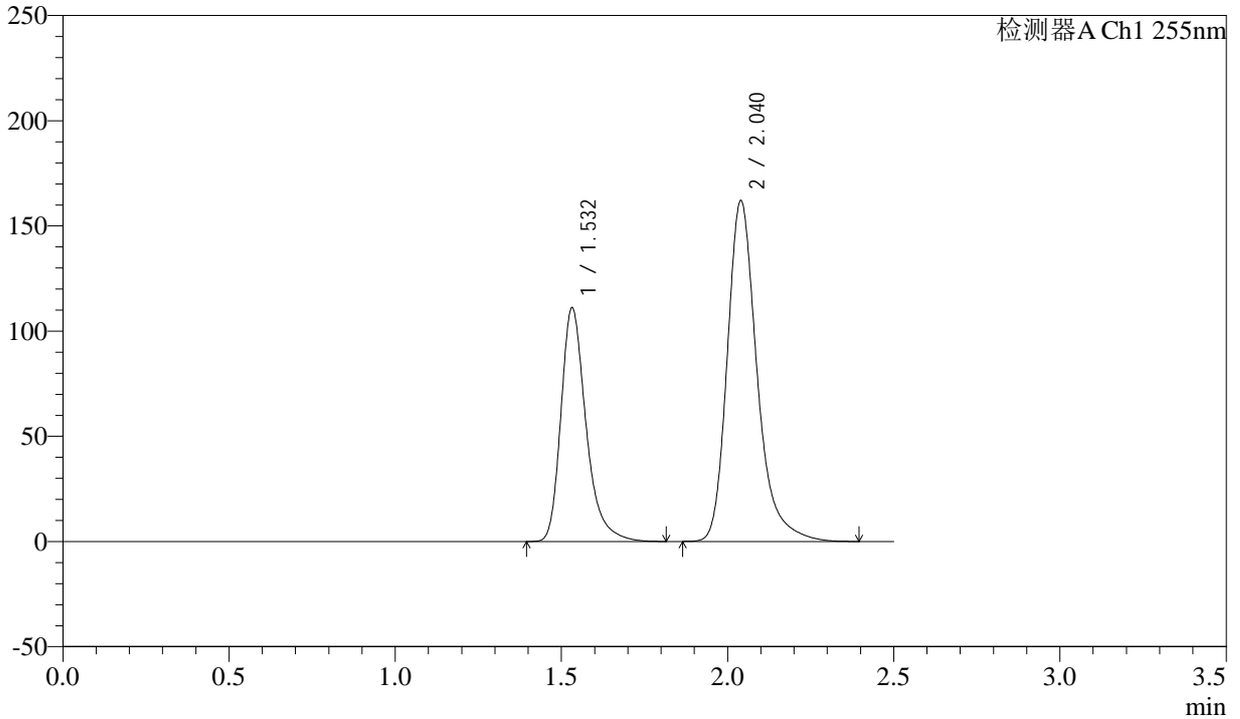
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3950-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:42:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	584186	36.619	111184	2104	1.322	--
2	2.040	1011143	63.381	162073	2670	1.284	3.483
总计		1595329	100.000	273257			



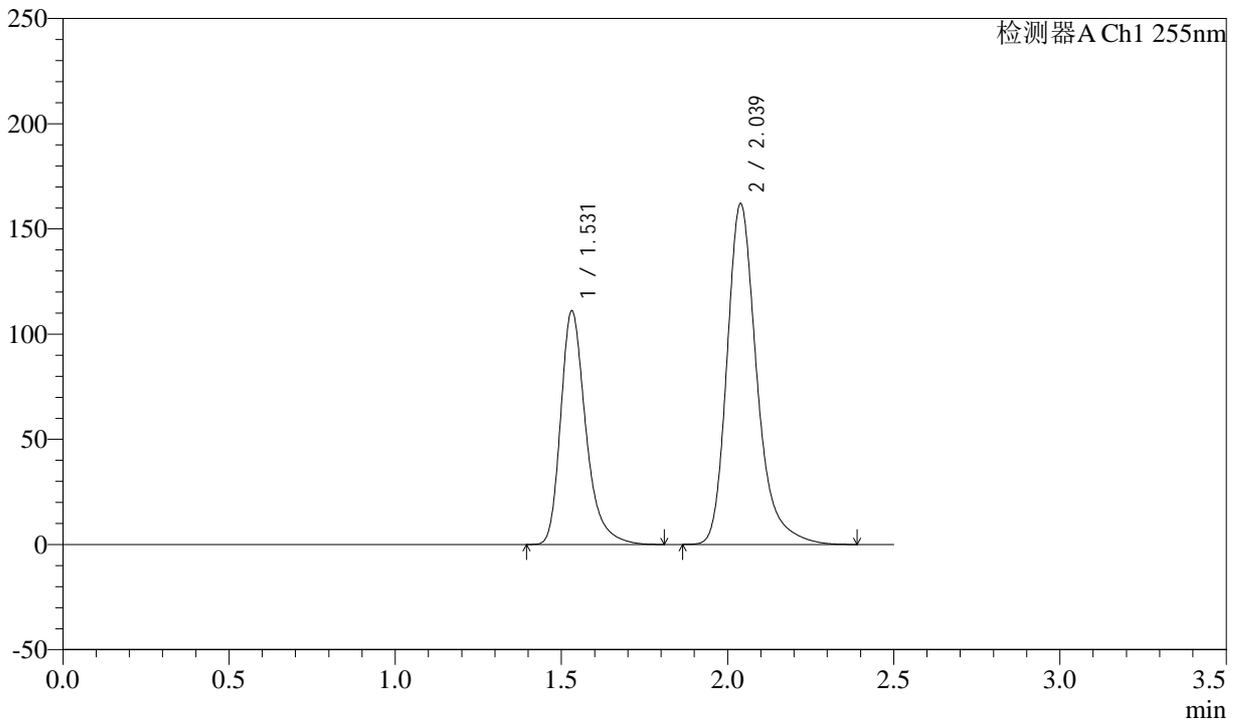
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3951-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-27  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 13:45:45      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:14      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

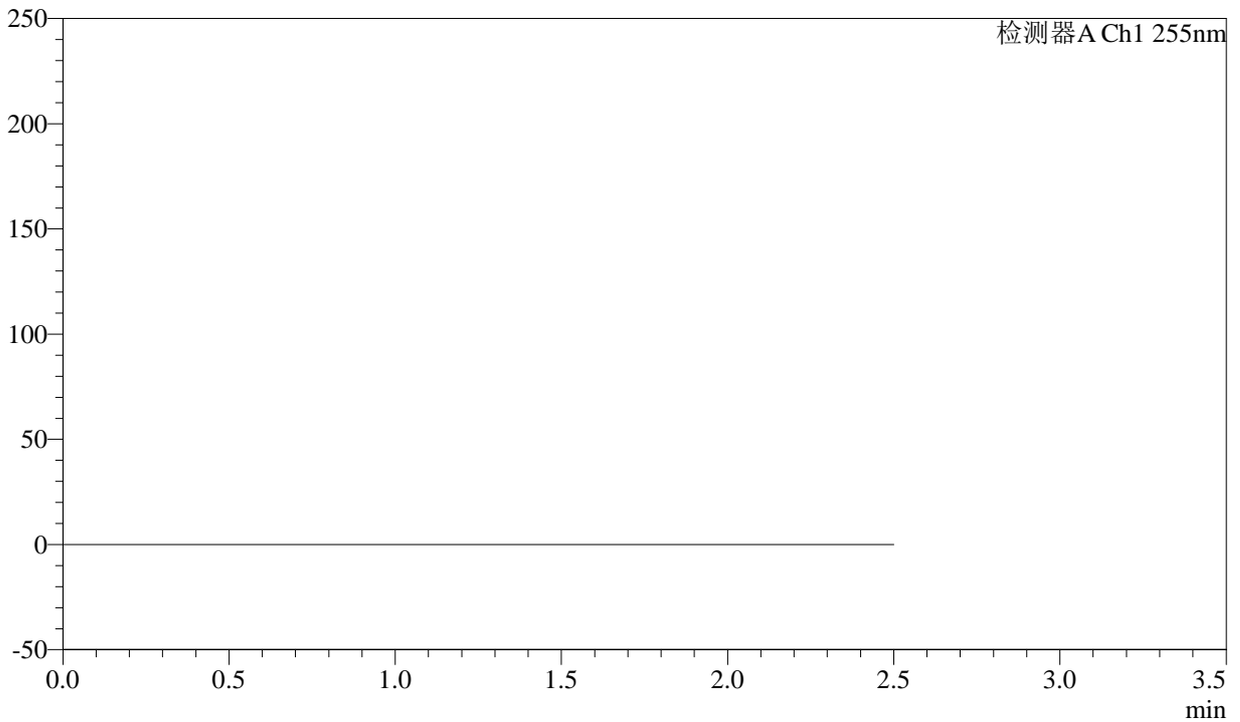
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	584085	36.607	111024	2099	1.322	--
2	2.039	1011452	63.393	162147	2665	1.284	3.480
总计		1595537	100.000	273171			

## &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 - 0-217/7-3952-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/22 13:48:39 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:39:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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)
总计							



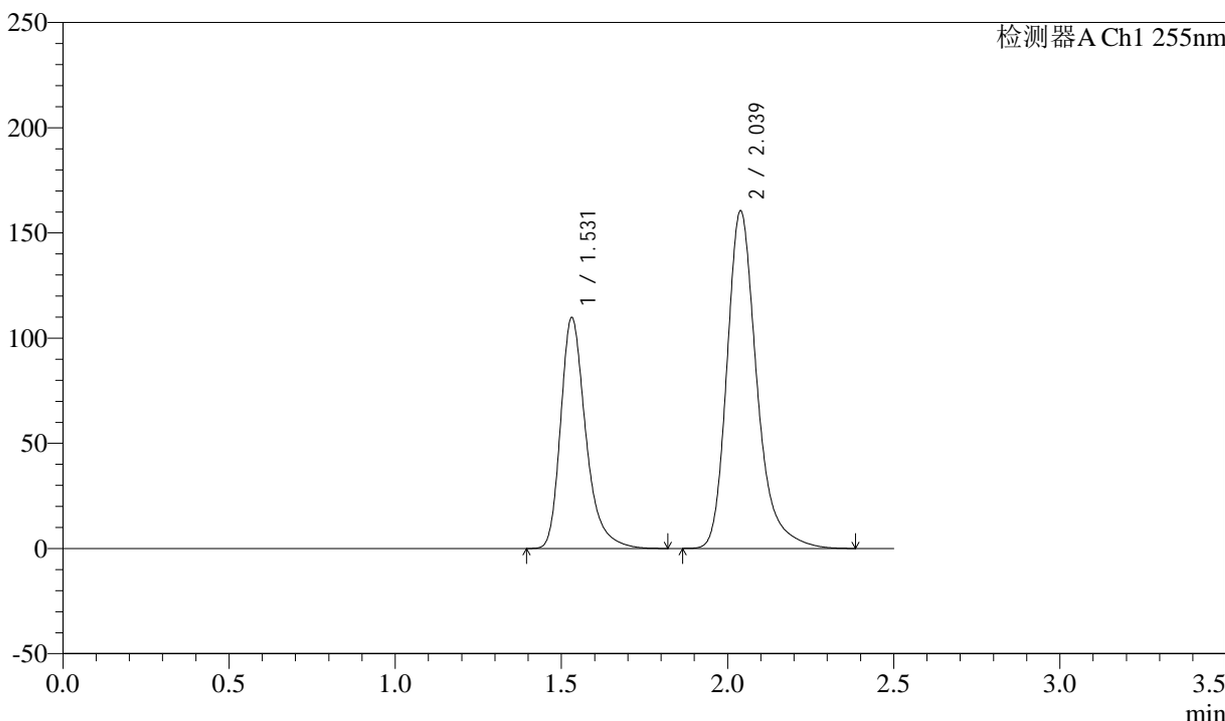
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3953-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	578301	36.570	109709	2091	1.324	--
2	2.039	1003054	63.430	160661	2660	1.284	3.477
总计		1581355	100.000	270370			





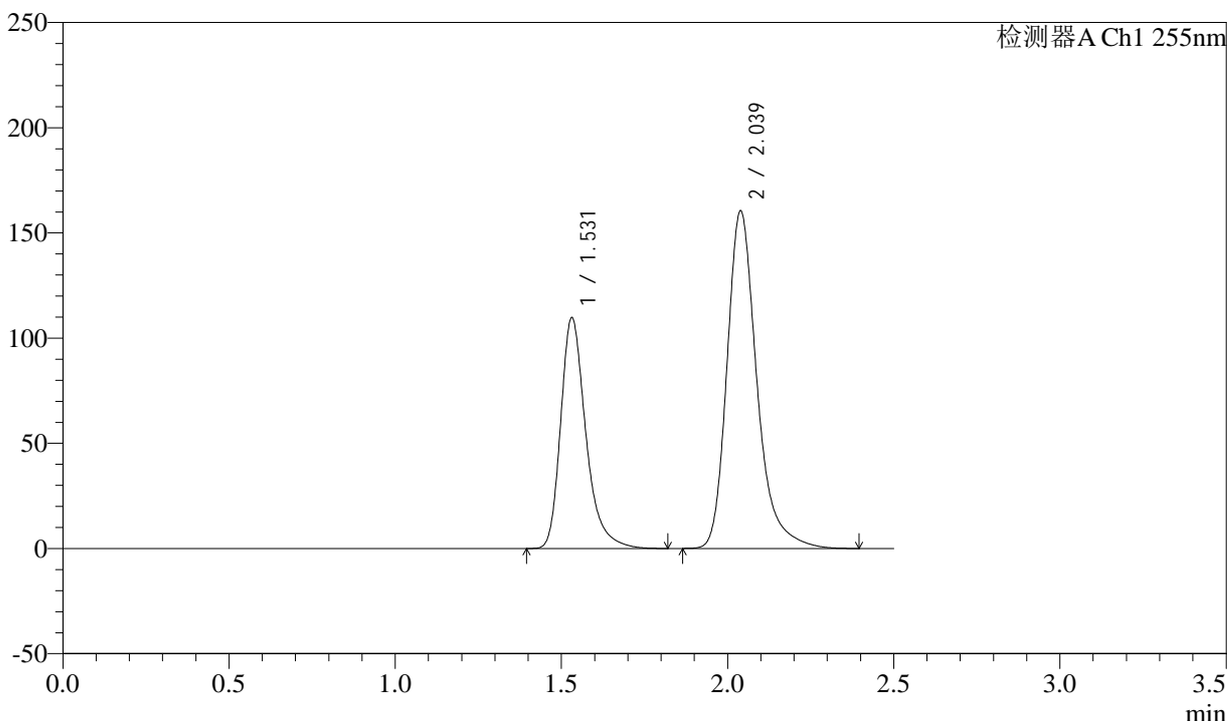
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3955-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:57:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:39:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	578389	36.566	109698	2091	1.324	--
2	2.039	1003396	63.434	160631	2660	1.285	3.476
总计		1581785	100.000	270328			



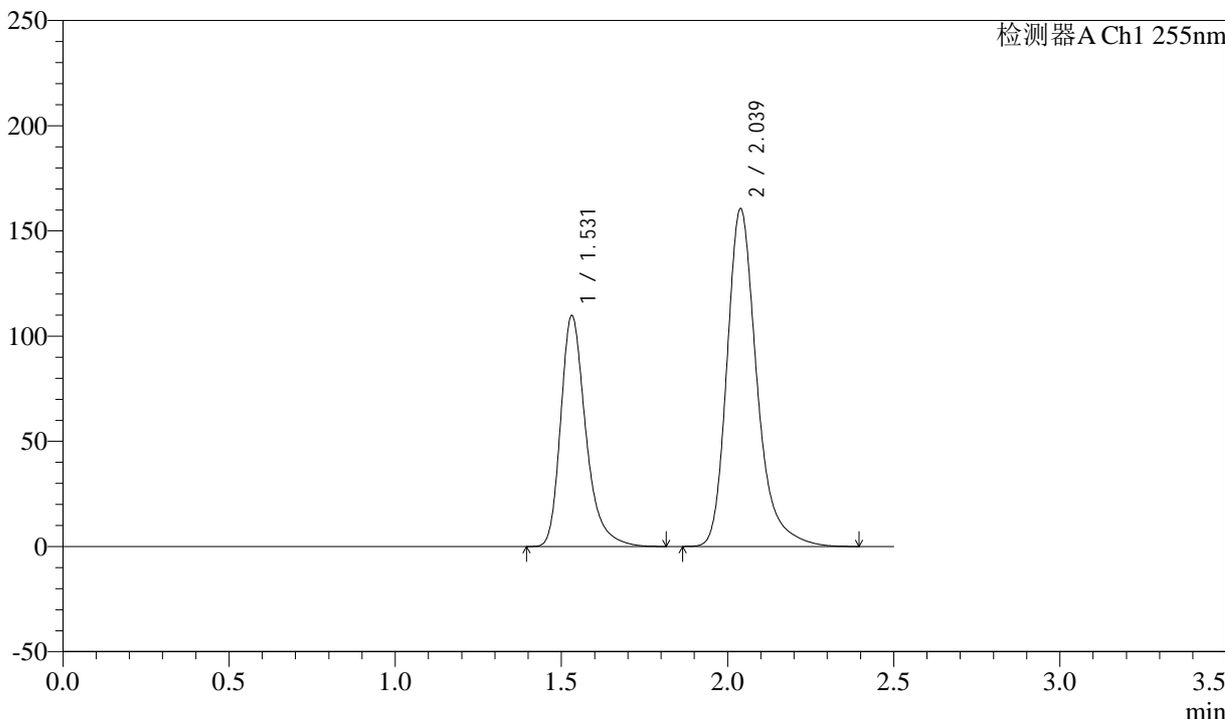
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3956-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	578305	36.560	109770	2094	1.323	--
2	2.039	1003477	63.440	160721	2661	1.284	3.477
总计		1581782	100.000	270490			

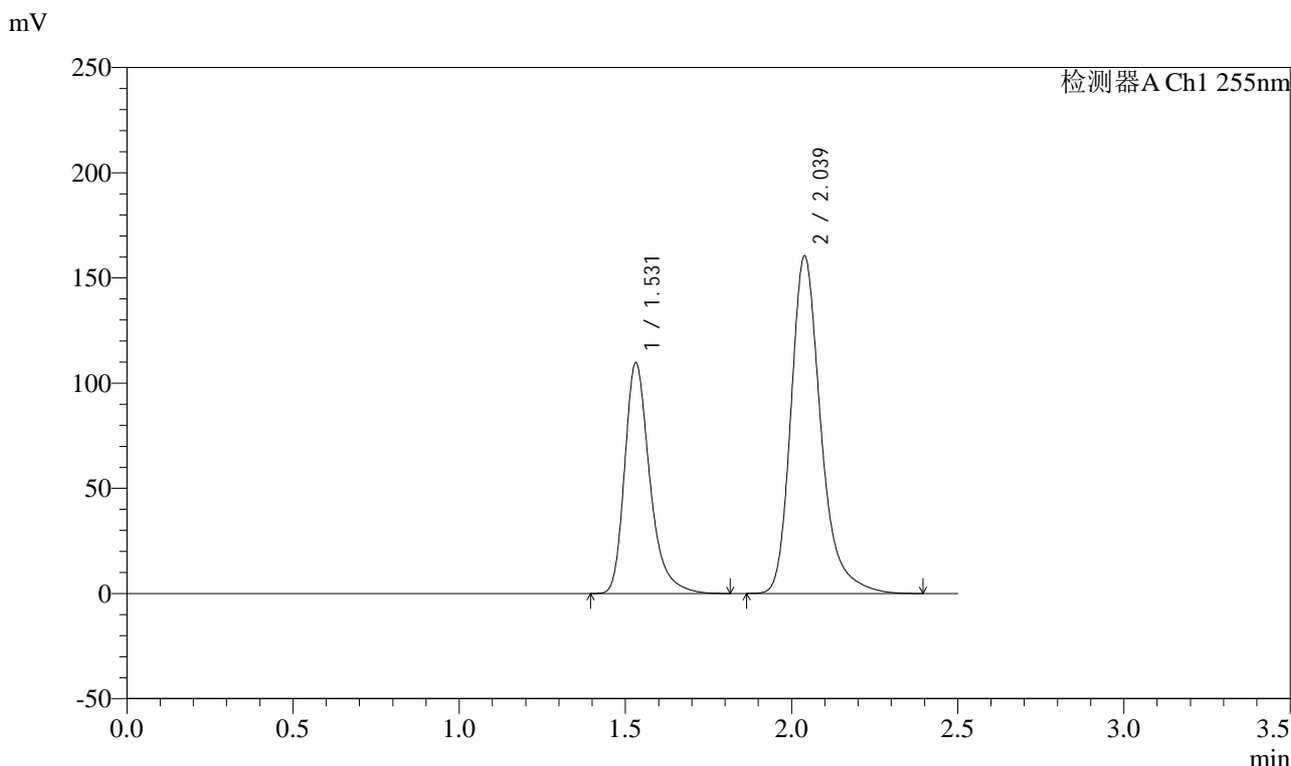


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3957-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:03:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:39:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	577800	36.553	109637	2093	1.324	--
2	2.039	1002907	63.447	160603	2659	1.285	3.477
总计		1580707	100.000	270240			







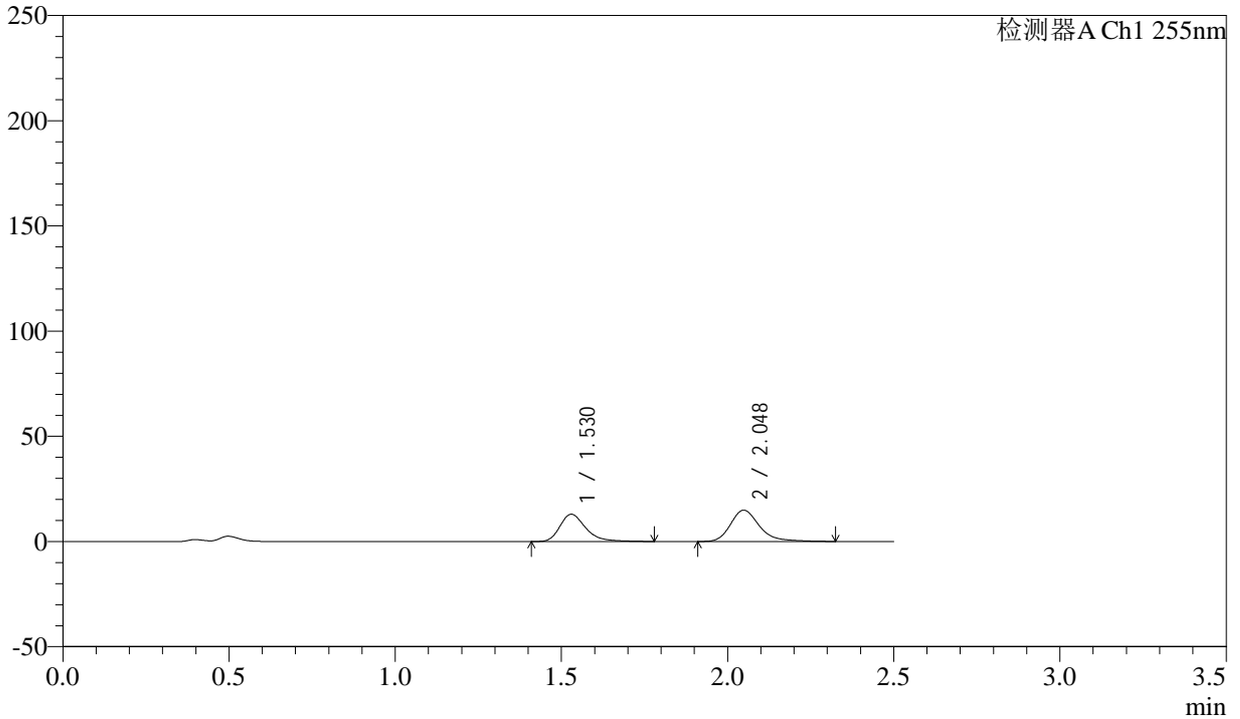
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3960-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-19  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 14:11:53      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:39      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	70281	43.742	12979	1962	1.322	--
2	2.048	90391	56.258	14895	2830	1.278	3.551
总计		160672	100.000	27875			



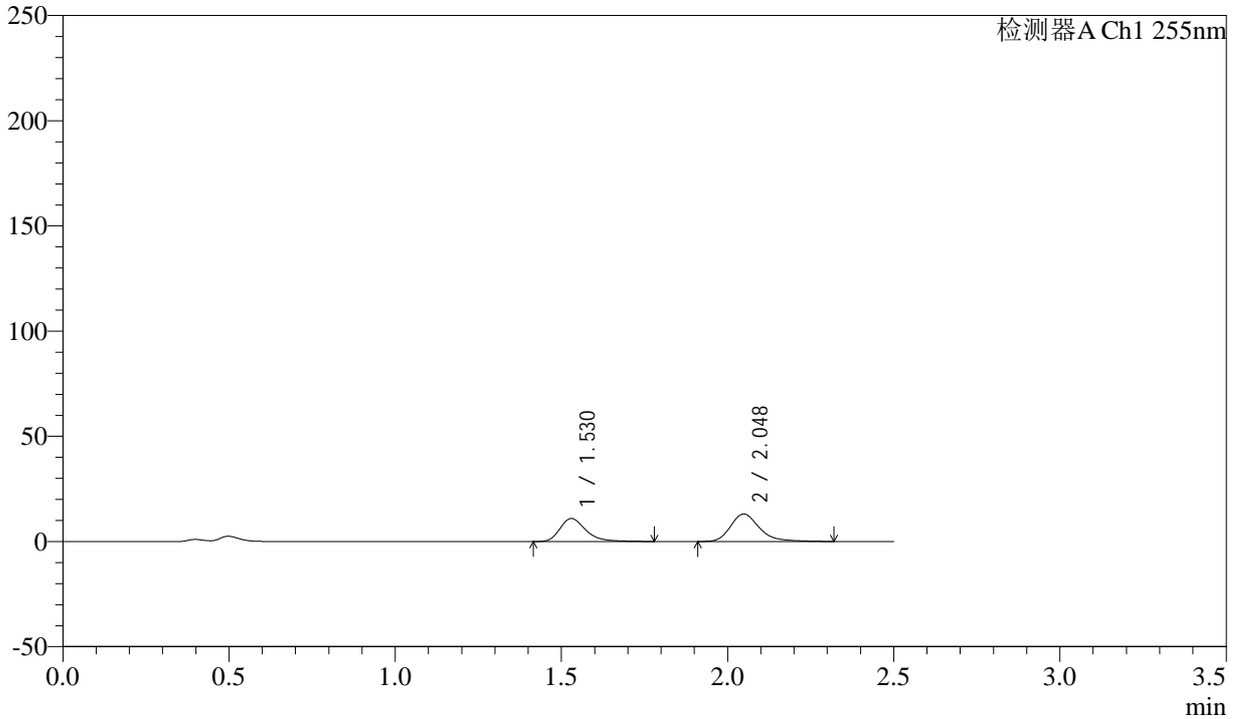
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3961-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-28  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 14:14:46 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:42 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	59715	42.861	10986	1960	1.332	--
2	2.048	79608	57.139	13111	2825	1.275	3.548
总计		139322	100.000	24097			



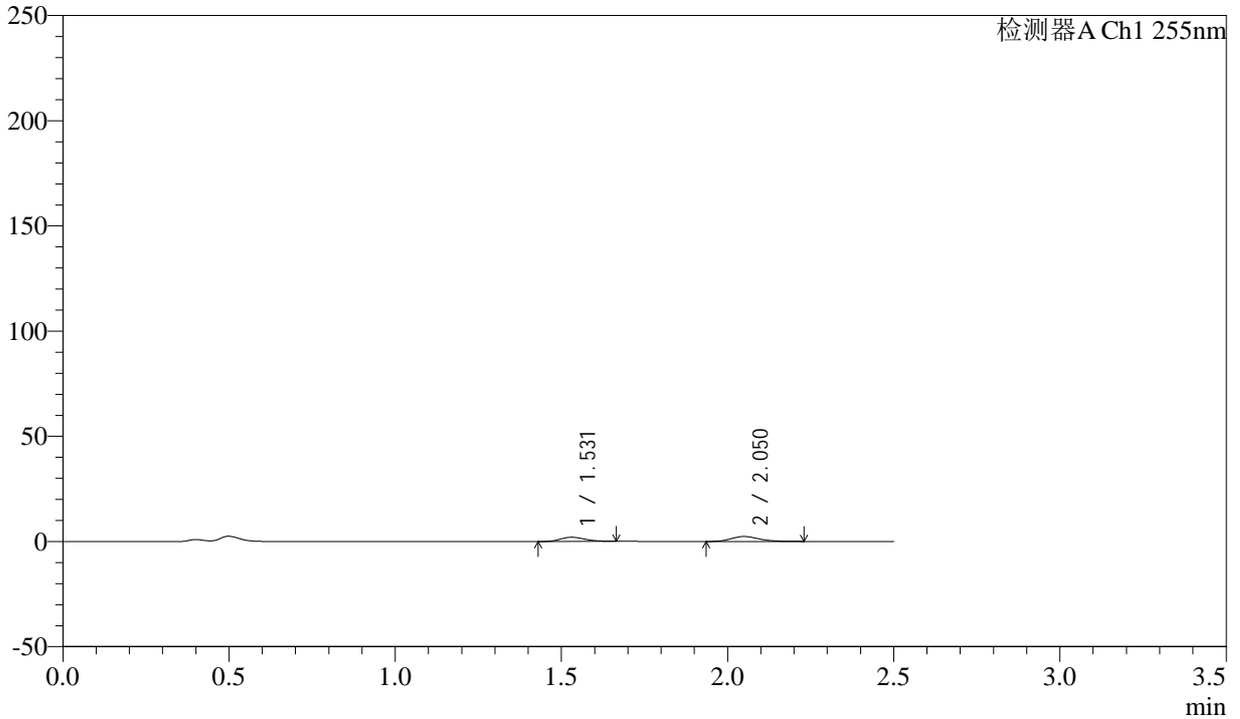
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3962-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-37  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 14:17:40      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:45      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	10131	42.076	1995	2073	1.163	--
2	2.050	13947	57.924	2366	2872	1.199	3.607
总计		24079	100.000	4362			



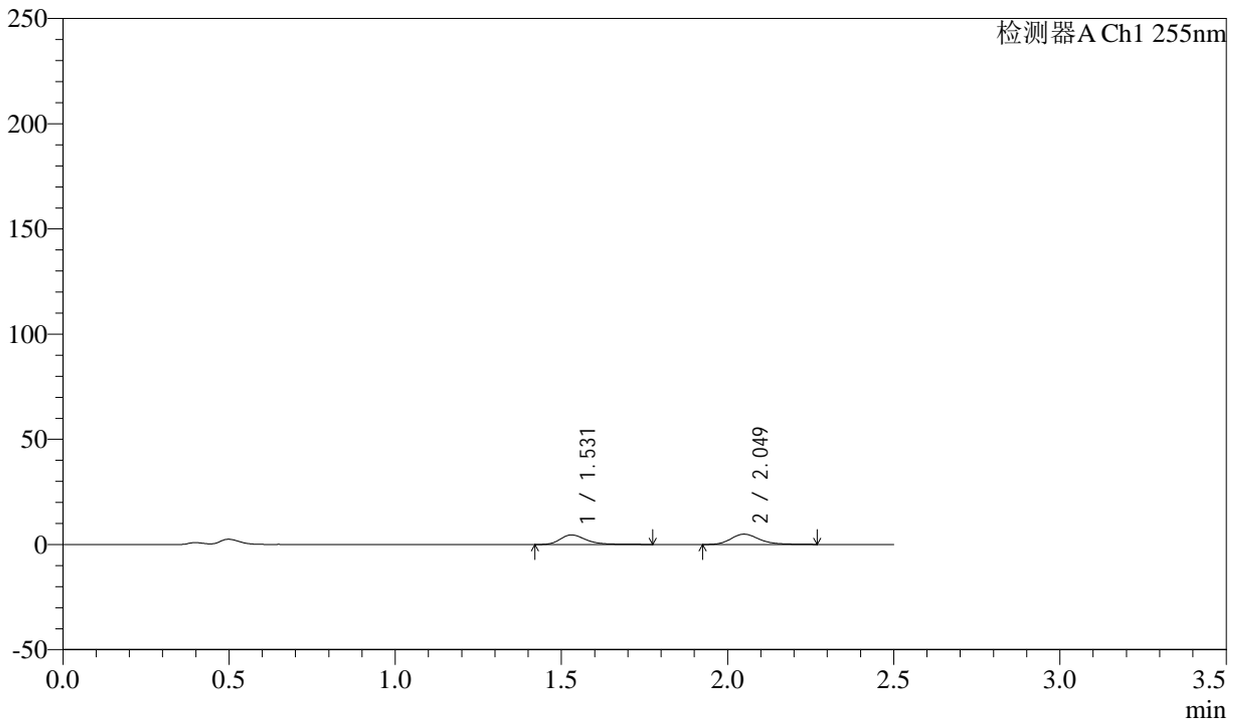
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3963-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-46  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 14:20:35      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:48      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	25060	46.004	4564	1948	1.332	--
2	2.049	29414	53.996	4916	2853	1.239	3.552
总计		54473	100.000	9480			







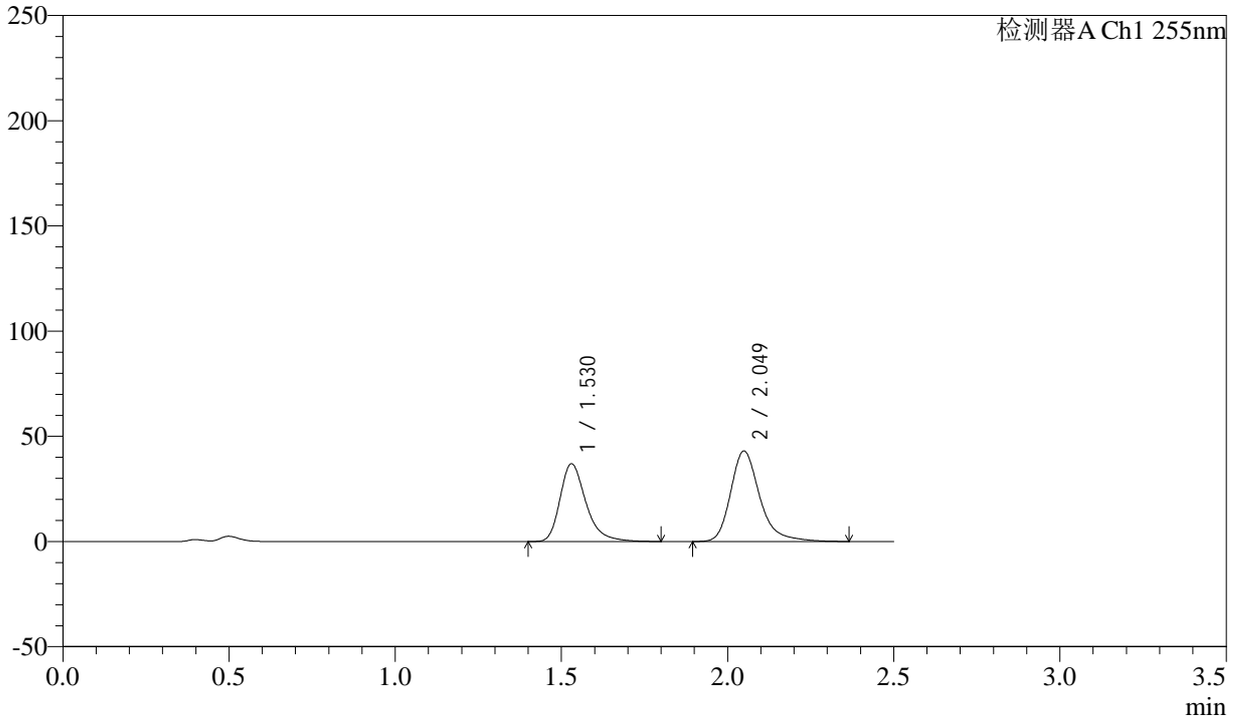
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3966-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-20  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 14:29:13 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:39:56 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	200834	43.341	36995	1958	1.326	--
2	2.049	262546	56.659	43054	2823	1.285	3.546
总计		463380	100.000	80049			



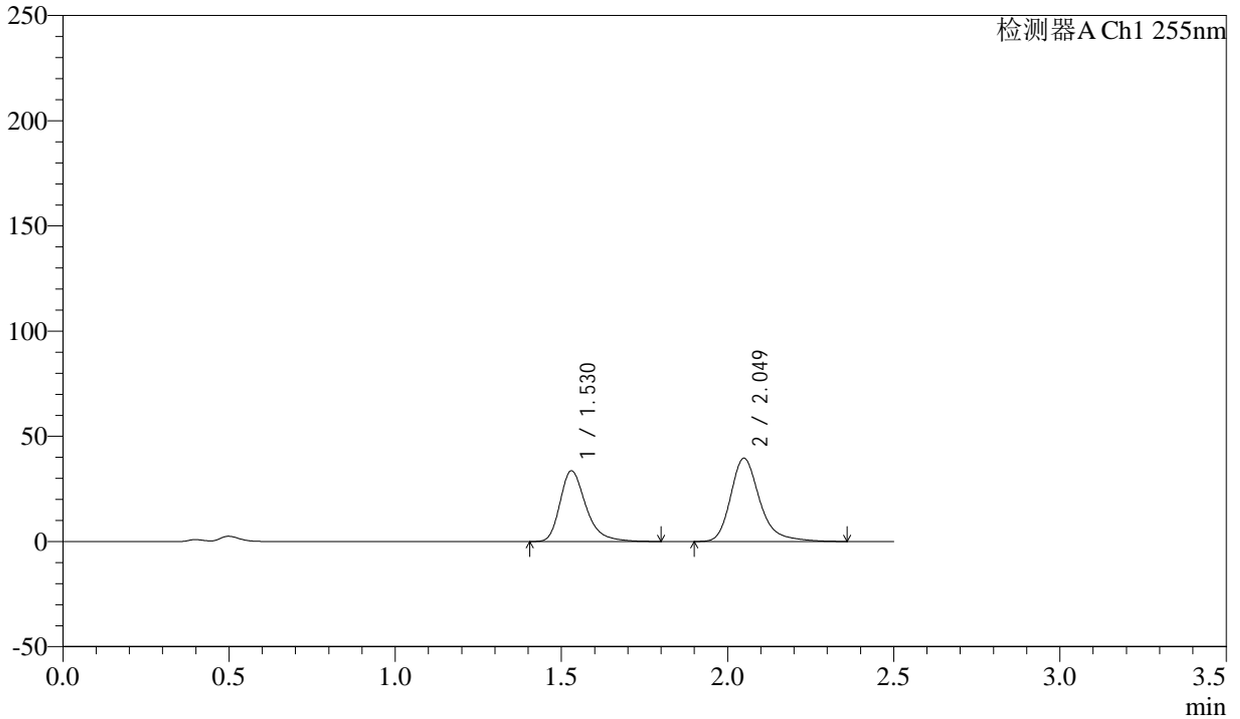
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3967-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 14:32:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:39:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	182418	43.004	33642	1963	1.325	--
2	2.049	241774	56.996	39645	2825	1.287	3.549
总计		424192	100.000	73287			



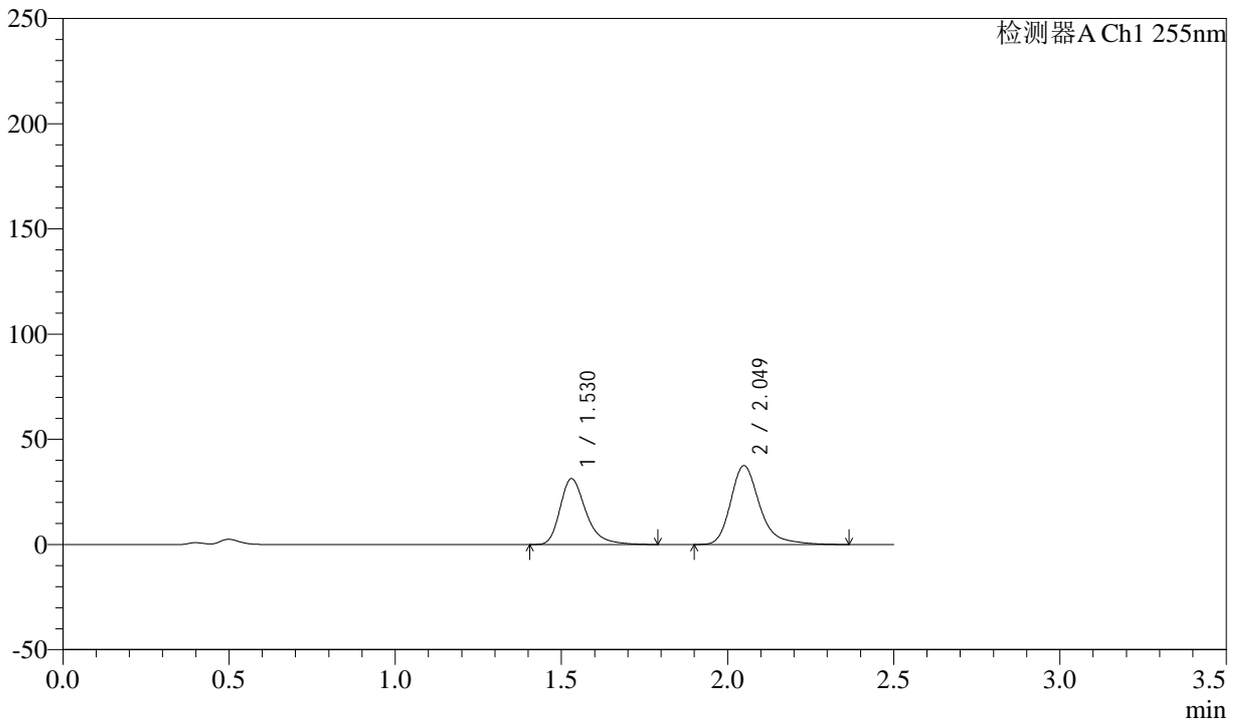
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3968-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 14:34:59 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:01 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	169572	42.571	31298	1967	1.325	--
2	2.049	228757	57.429	37540	2830	1.287	3.552
总计		398328	100.000	68837			







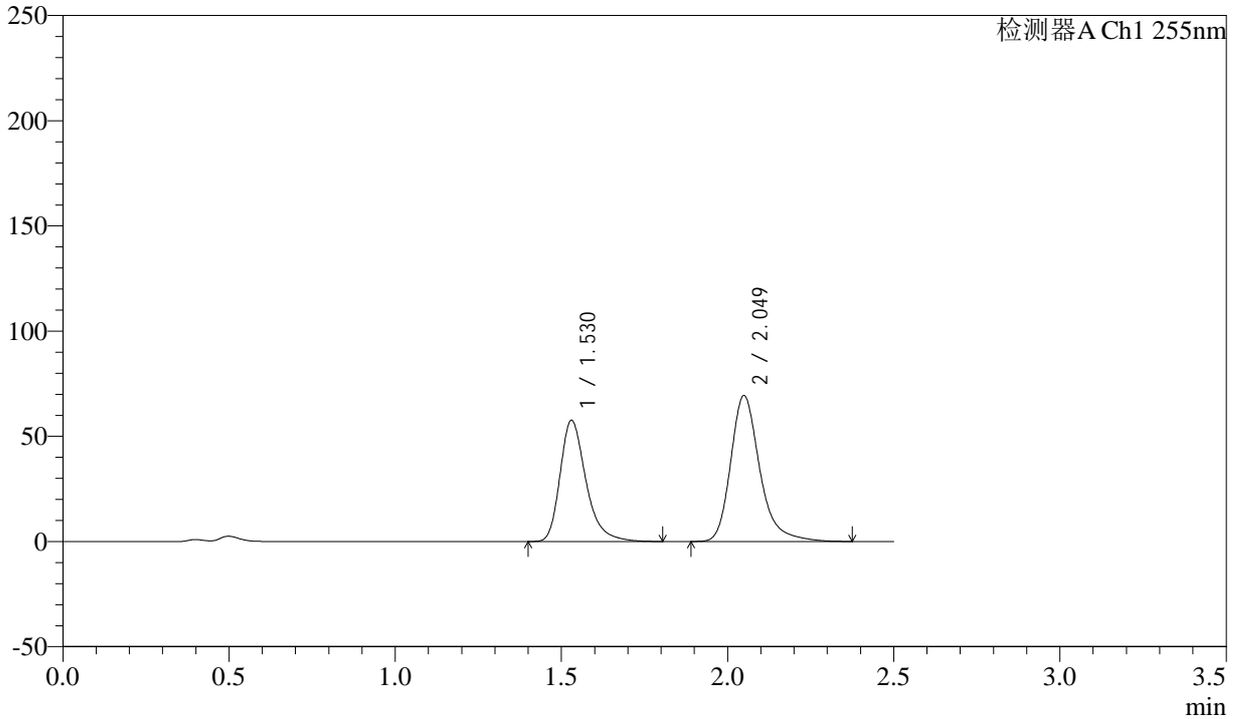
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3971-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-12  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 14:43:39      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:09      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	312745	42.460	57620	1959	1.326	--
2	2.049	423814	57.540	69463	2824	1.285	3.547
总计		736559	100.000	127083			



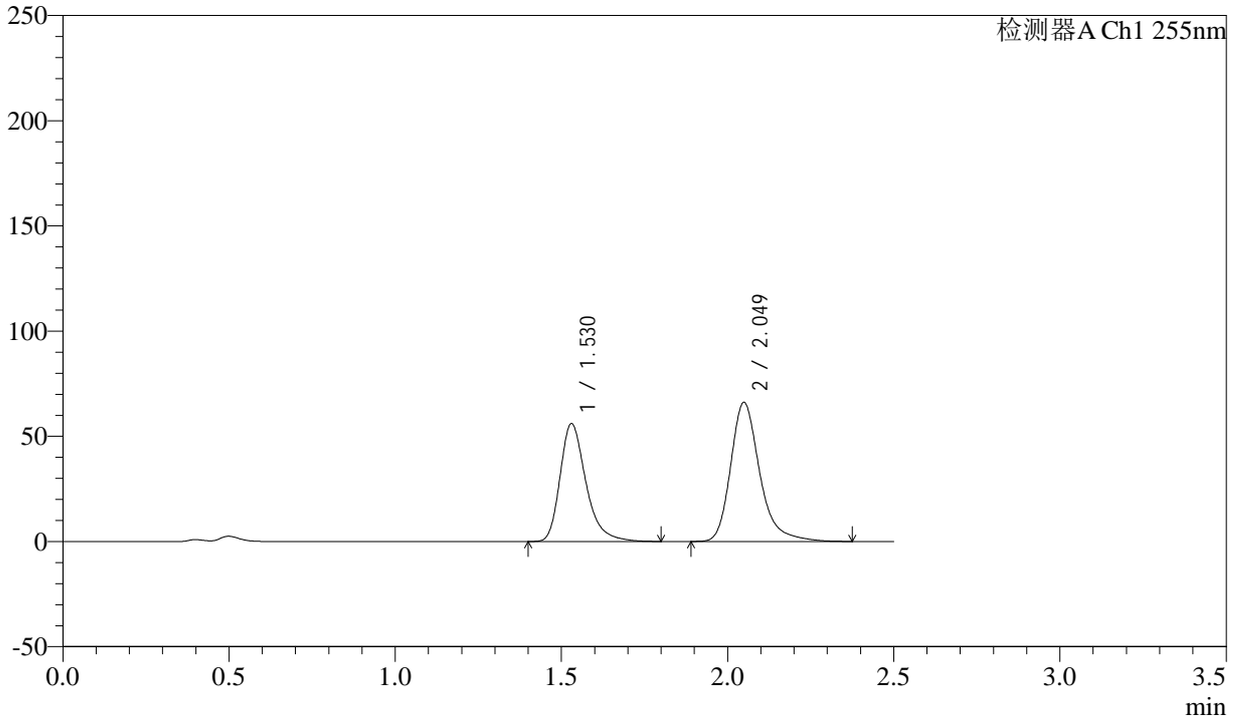
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3972-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-21 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 14:46:32 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:12  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	303629	42.934	56026	1964	1.325	--
2	2.049	403572	57.066	66192	2825	1.287	3.549
总计		707201	100.000	122218			



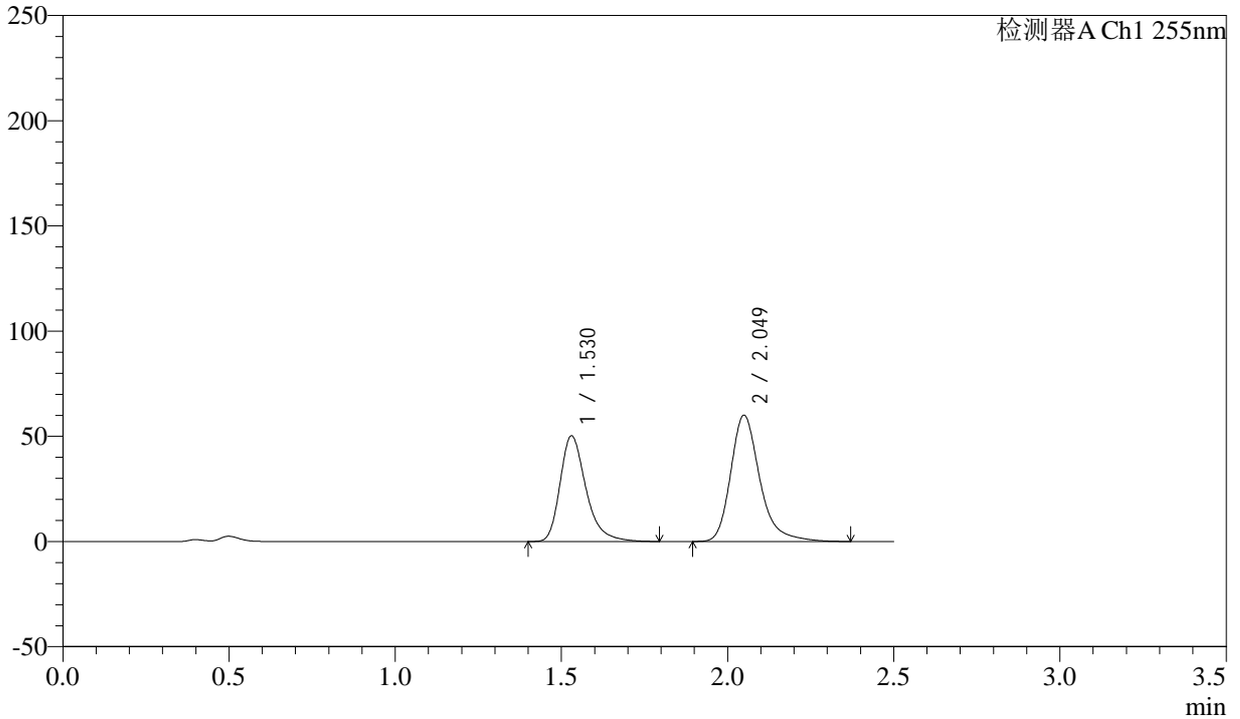
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3973-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-30 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 14:49:28 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:14  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	272632	42.650	50237	1958	1.325	--
2	2.049	366603	57.350	60083	2824	1.286	3.546
总计		639235	100.000	110319			



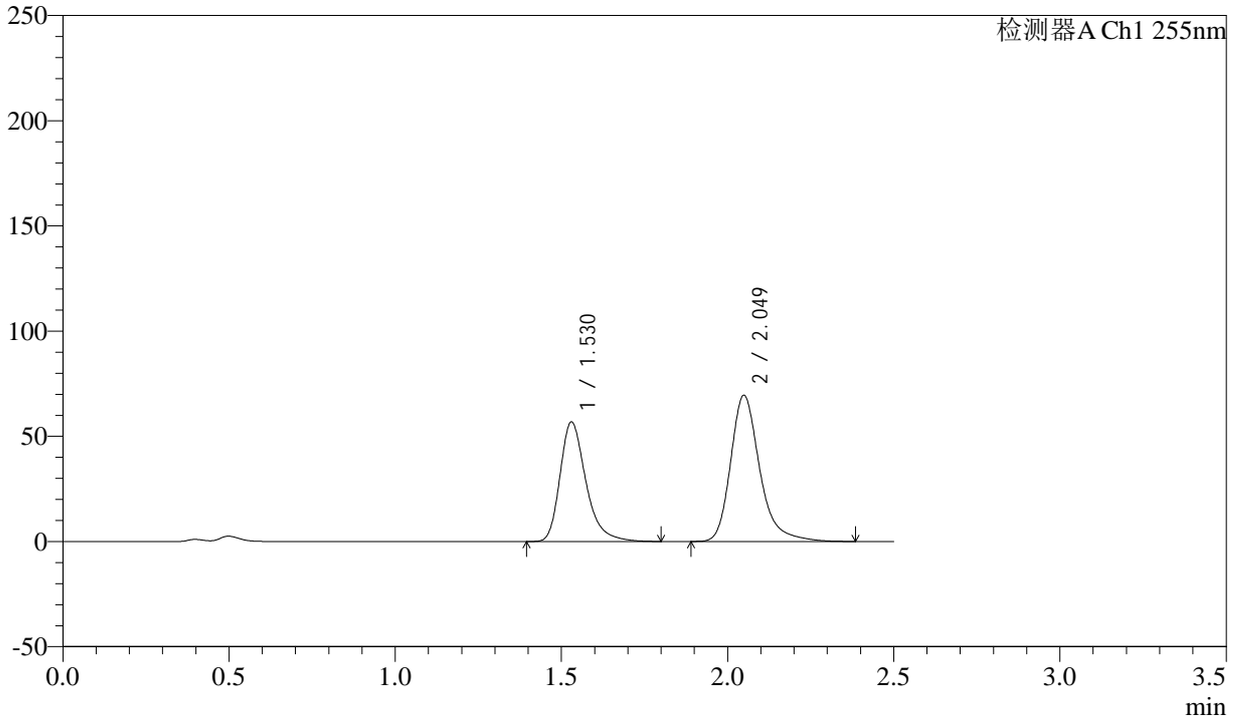
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3974-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-39  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 14:52:20      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:17      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	308442	42.070	56841	1958	1.324	--
2	2.049	424729	57.930	69594	2821	1.287	3.545
总计		733171	100.000	126435			



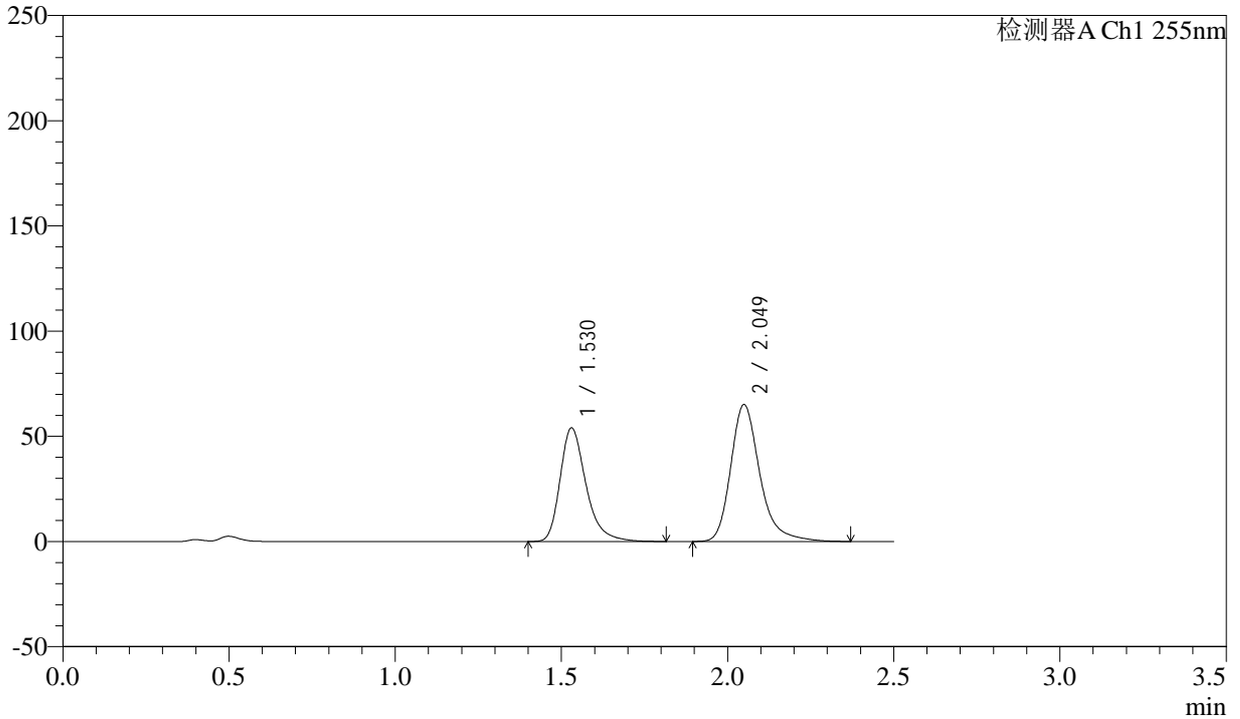
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3975-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-48  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 14:55:14 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:20 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	293012	42.441	53977	1962	1.324	--
2	2.049	397393	57.559	65168	2825	1.285	3.548
总计		690405	100.000	119145			



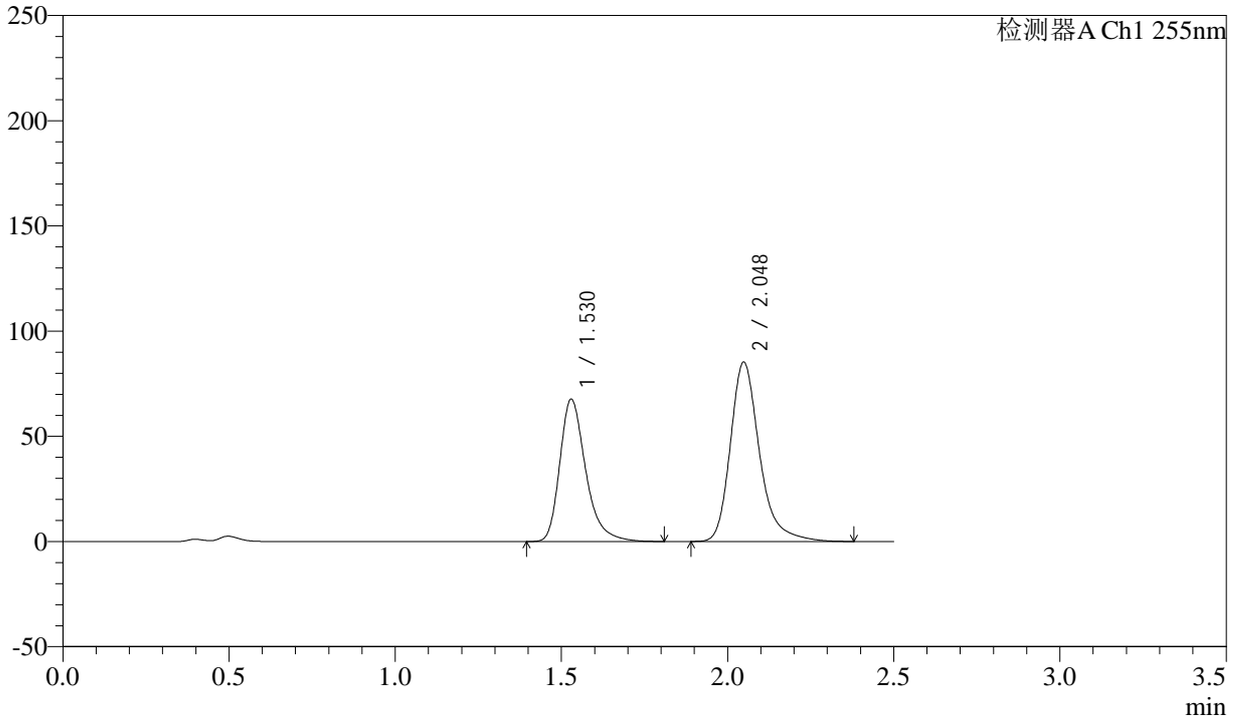
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3976-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-4  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 14:58:07      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:22      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	367462	41.366	67756	1953	1.324	--
2	2.048	520851	58.634	85372	2824	1.286	3.546
总计		888313	100.000	153128			



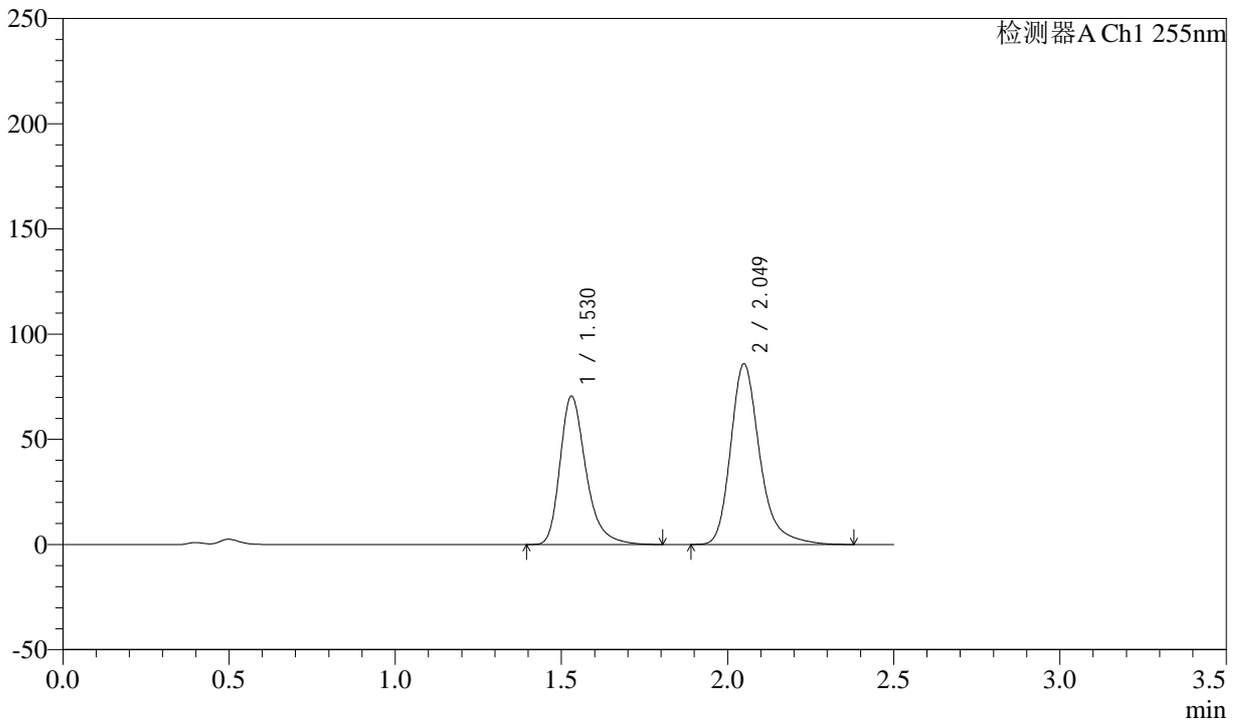
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3977-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:01:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:40:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	383277	42.205	70557	1956	1.325	--
2	2.049	524853	57.795	85977	2820	1.285	3.544
总计		908130	100.000	156534			



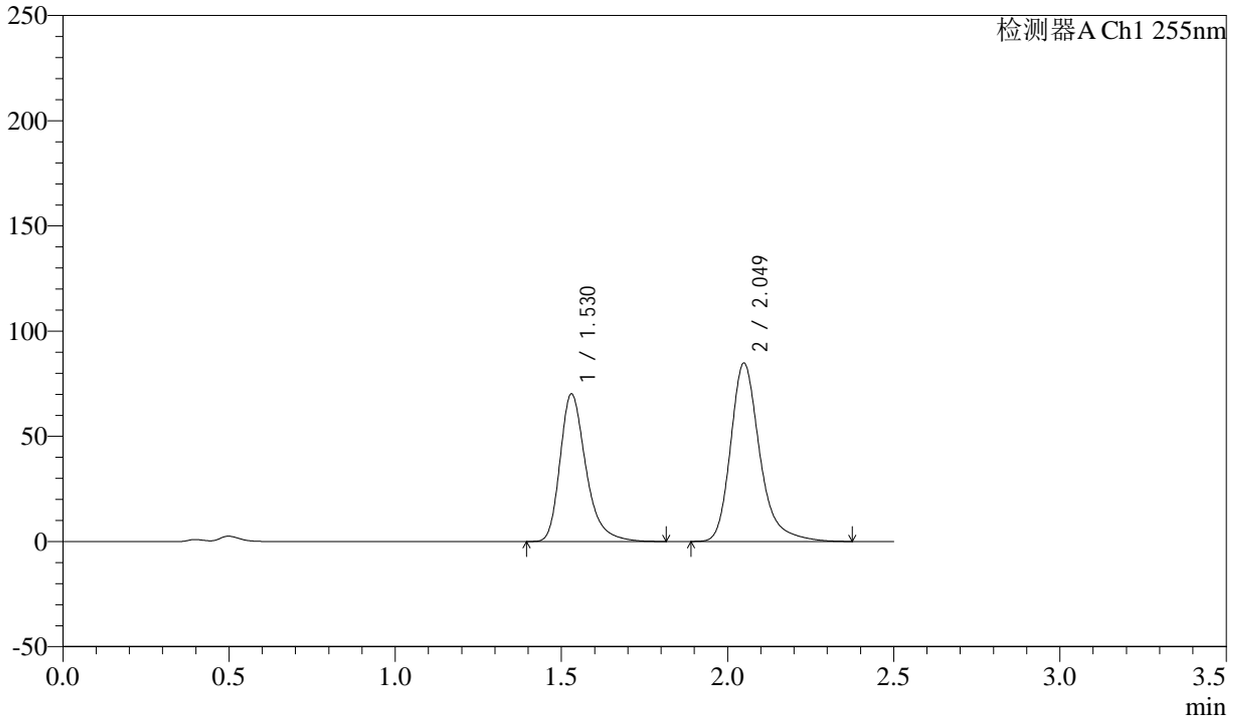
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3978-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-22      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/07/22 15:03:55      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:28  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	380529	42.364	70139	1960	1.324	--
2	2.049	517707	57.636	84882	2823	1.285	3.547
总计		898236	100.000	155020			



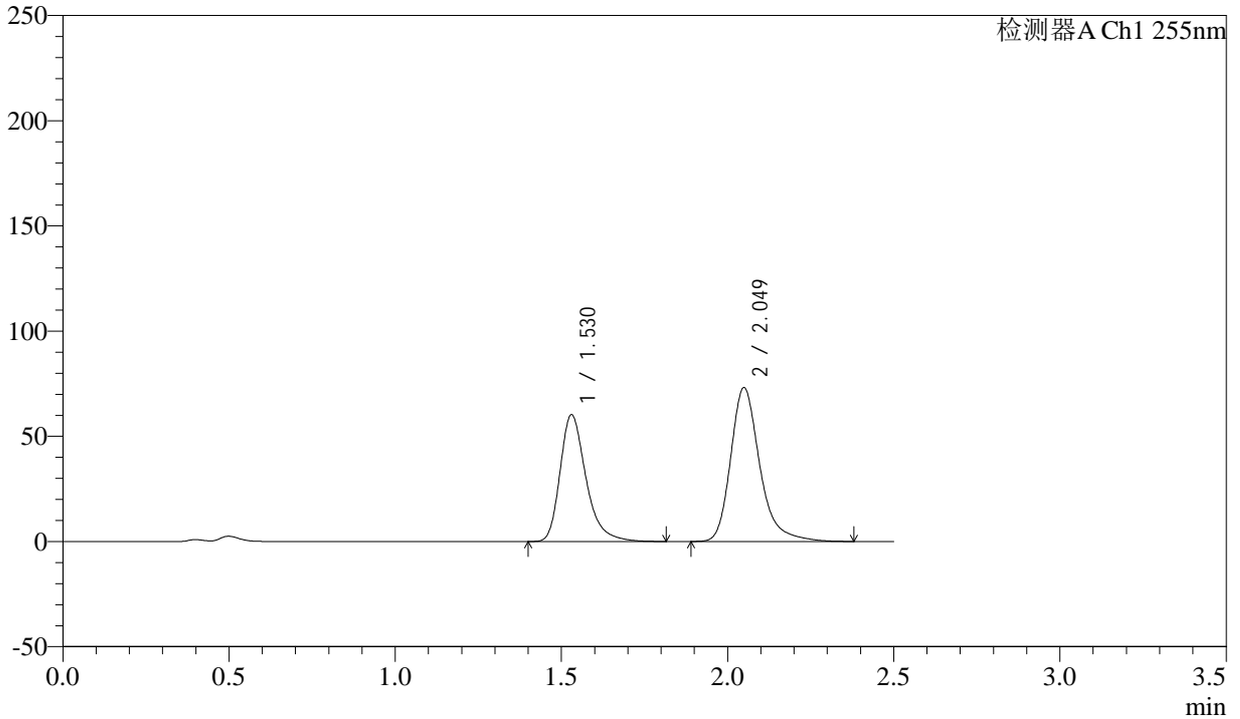
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3979-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-31 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 15:06:48 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:30  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	327219	42.272	60274	1959	1.325	--
2	2.049	446862	57.728	73240	2822	1.286	3.546
总计		774081	100.000	133514			



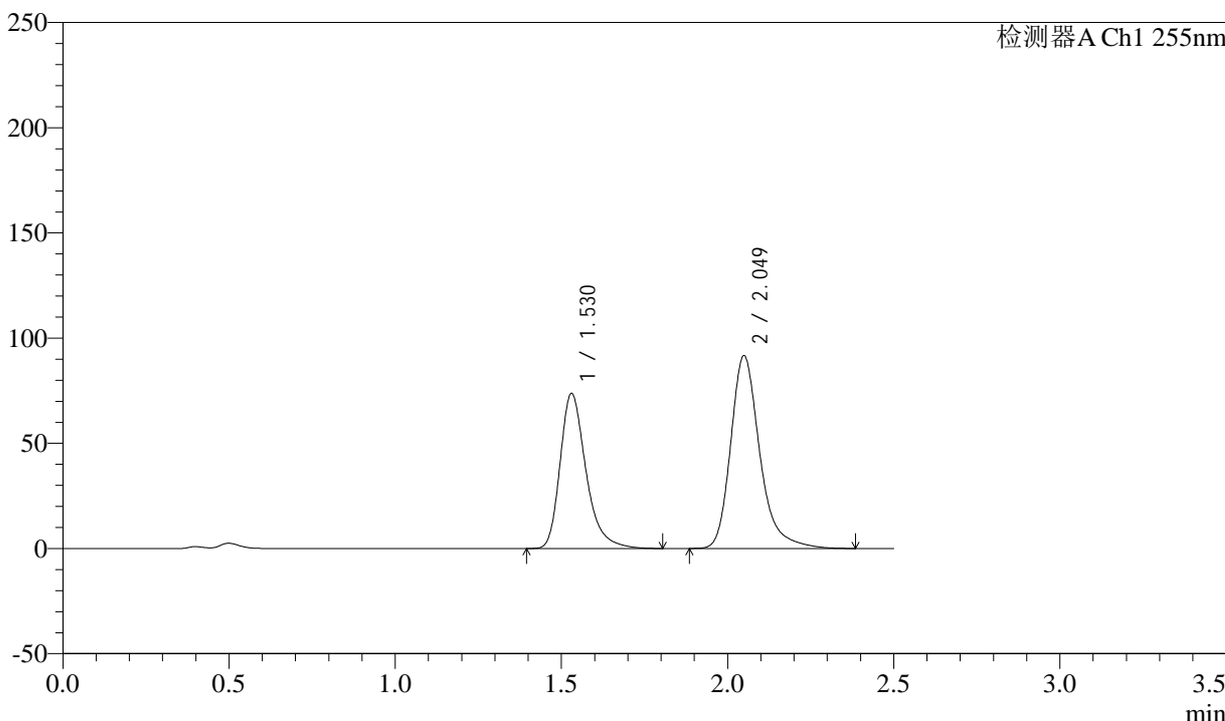
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3980-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 15:09:41 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:33 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	399869	41.672	73707	1961	1.325	--
2	2.049	559687	58.328	91724	2824	1.286	3.547
总计		959556	100.000	165431			





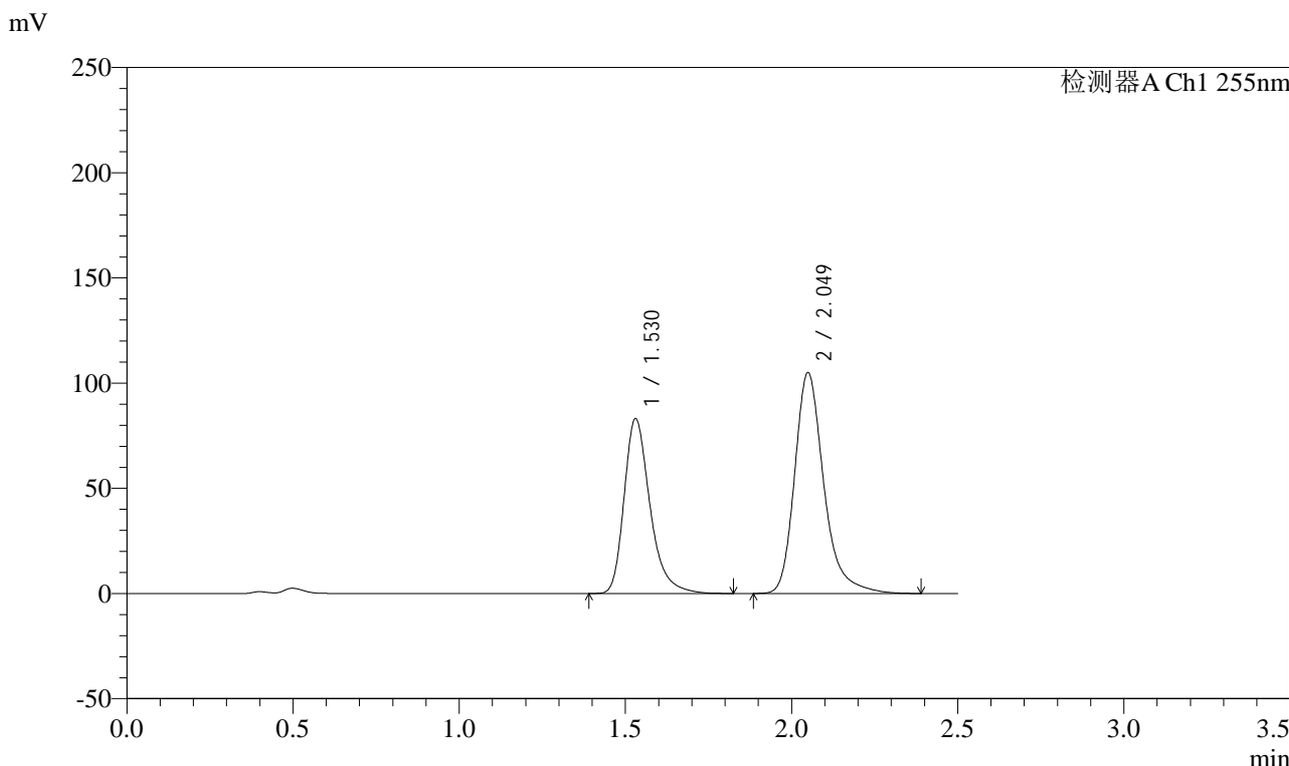


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3983-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-14  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 15:18:20 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:41 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	451312	41.290	83099	1958	1.324	--
2	2.049	641706	58.710	105093	2823	1.287	3.546
总计		1093018	100.000	188192			



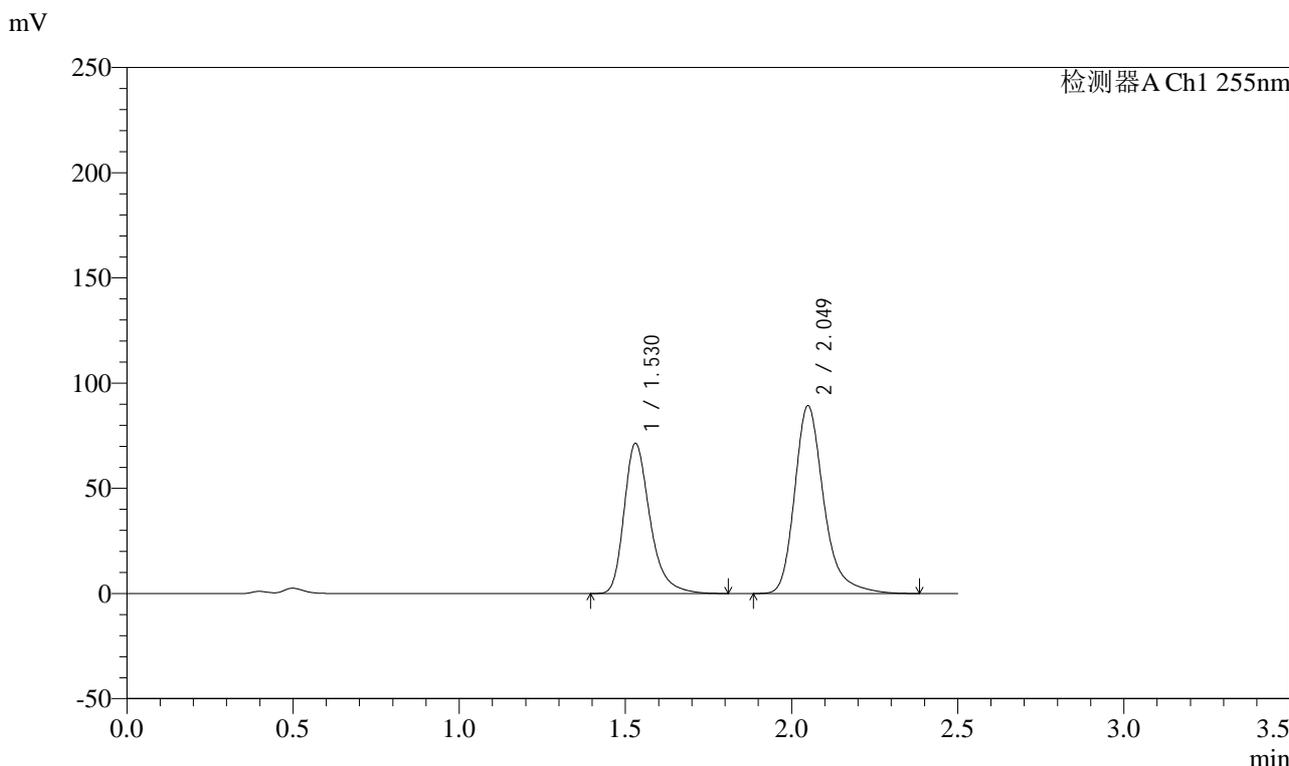


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3985-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:24:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:40:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	387302	41.532	71383	1960	1.323	--
2	2.049	545239	58.468	89345	2824	1.285	3.547
总计		932541	100.000	160728			



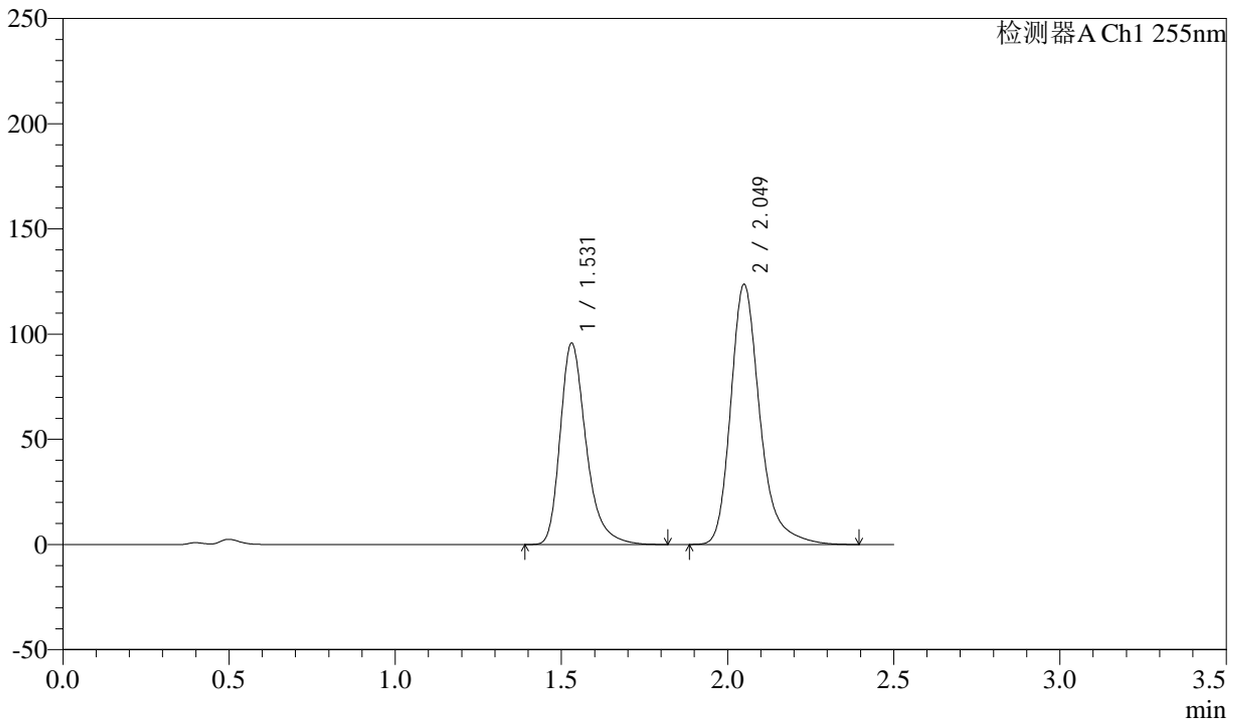
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3986-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-41  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 15:27:02 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:40:49 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	520102	40.765	95646	1956	1.324	--
2	2.049	755757	59.235	123752	2823	1.286	3.544
总计		1275859	100.000	219398			







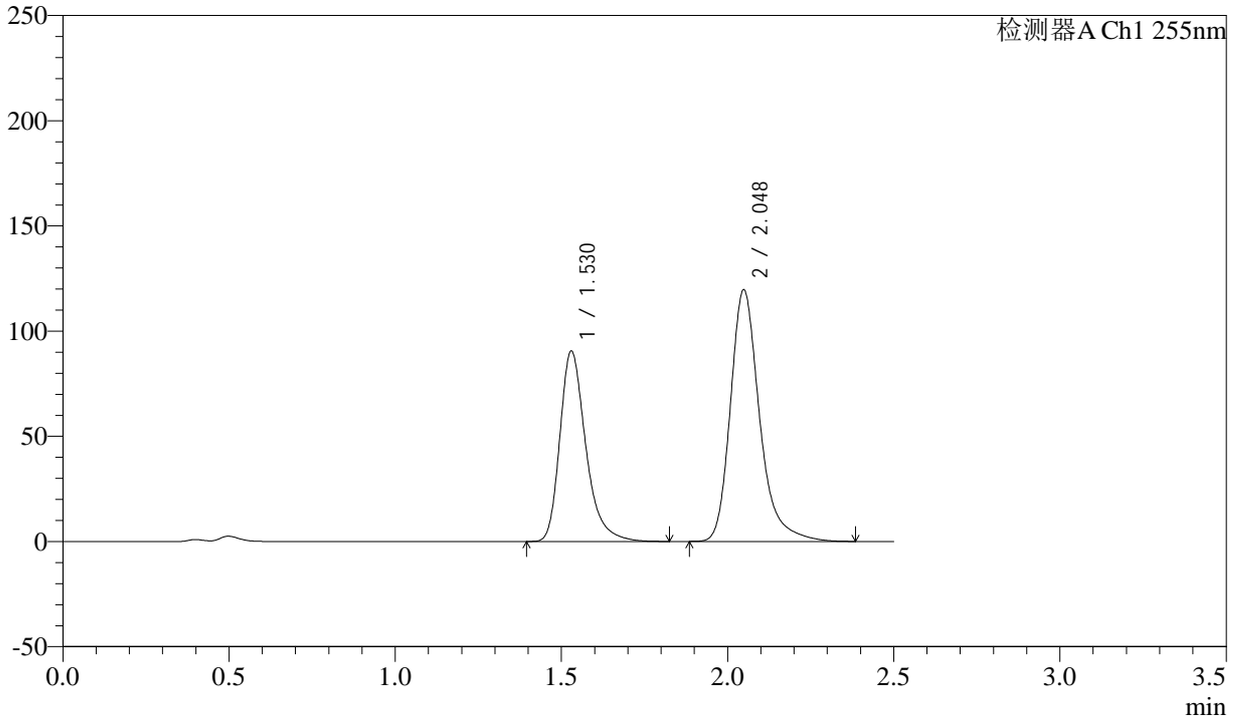
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3989-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:35:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:40:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	491427	40.210	90596	1958	1.324	--
2	2.048	730716	59.790	119781	2822	1.286	3.546
总计		1222143	100.000	210377			





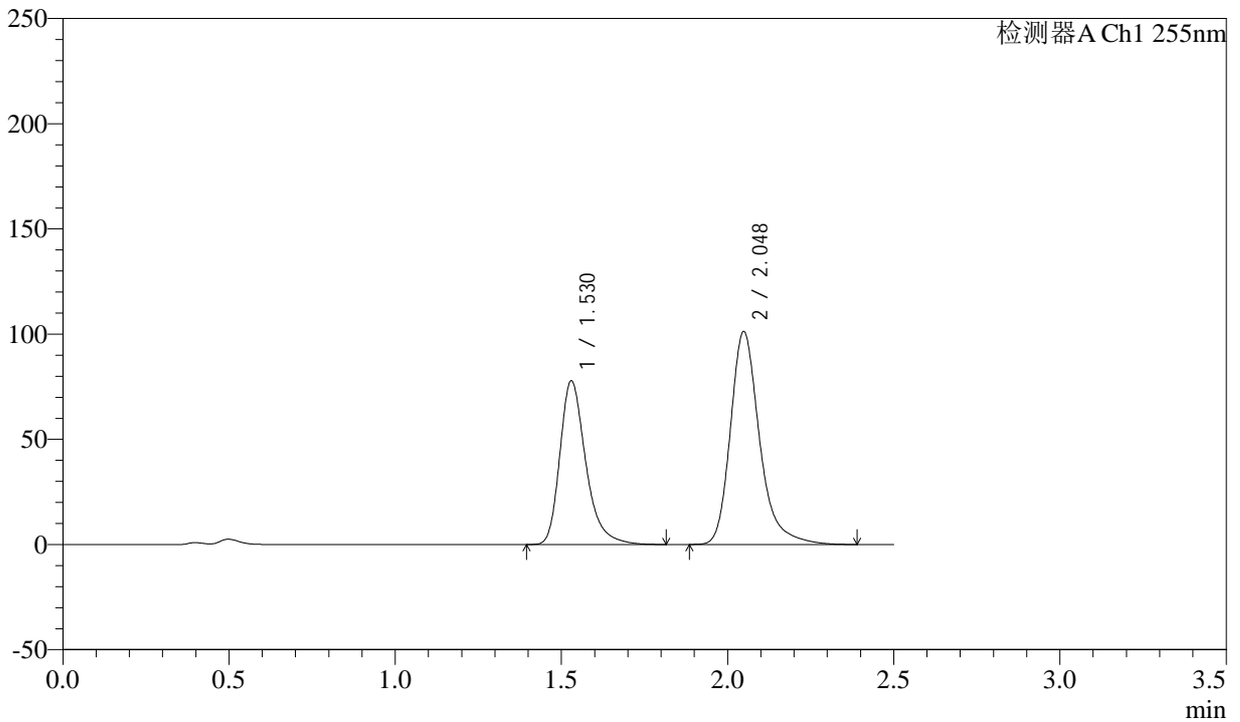
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3991-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-33  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 15:41:29 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:03 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	422500	40.586	77870	1955	1.323	--
2	2.048	618511	59.414	101330	2821	1.286	3.544
总计		1041011	100.000	179201			



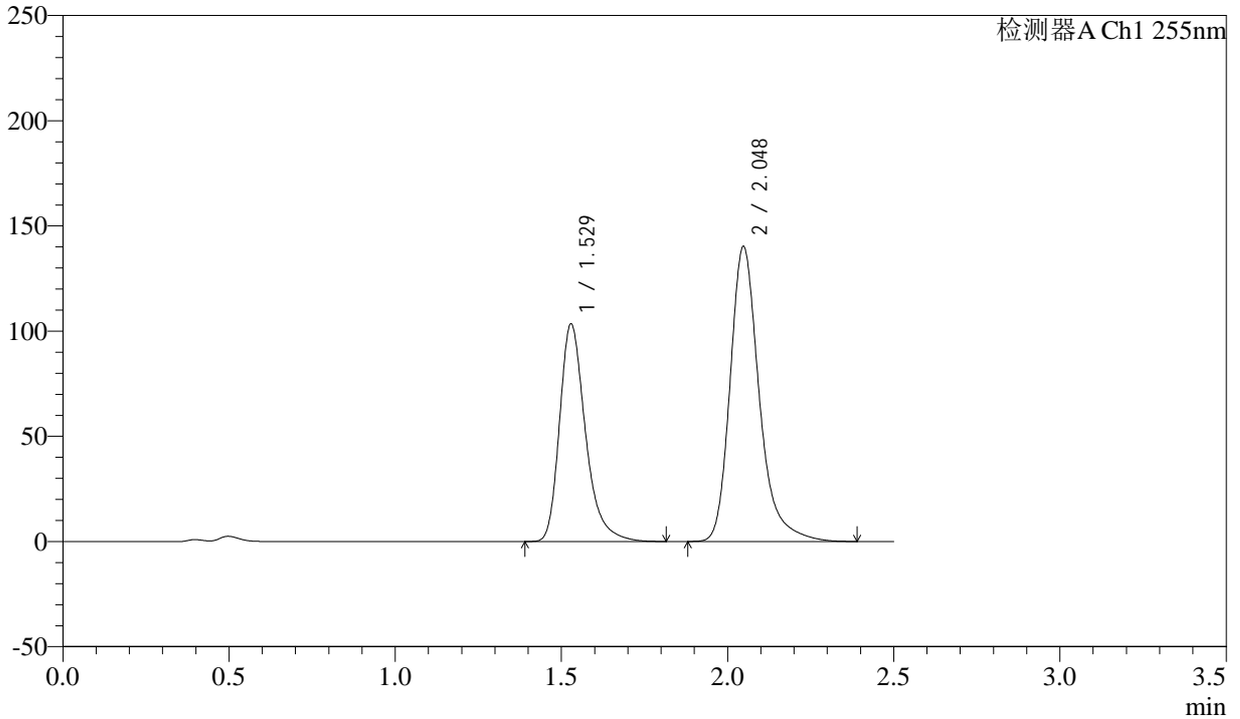
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3992-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:44:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:41:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	561608	39.594	103570	1953	1.323	--
2	2.048	856791	60.406	140348	2818	1.286	3.544
总计		1418399	100.000	243918			







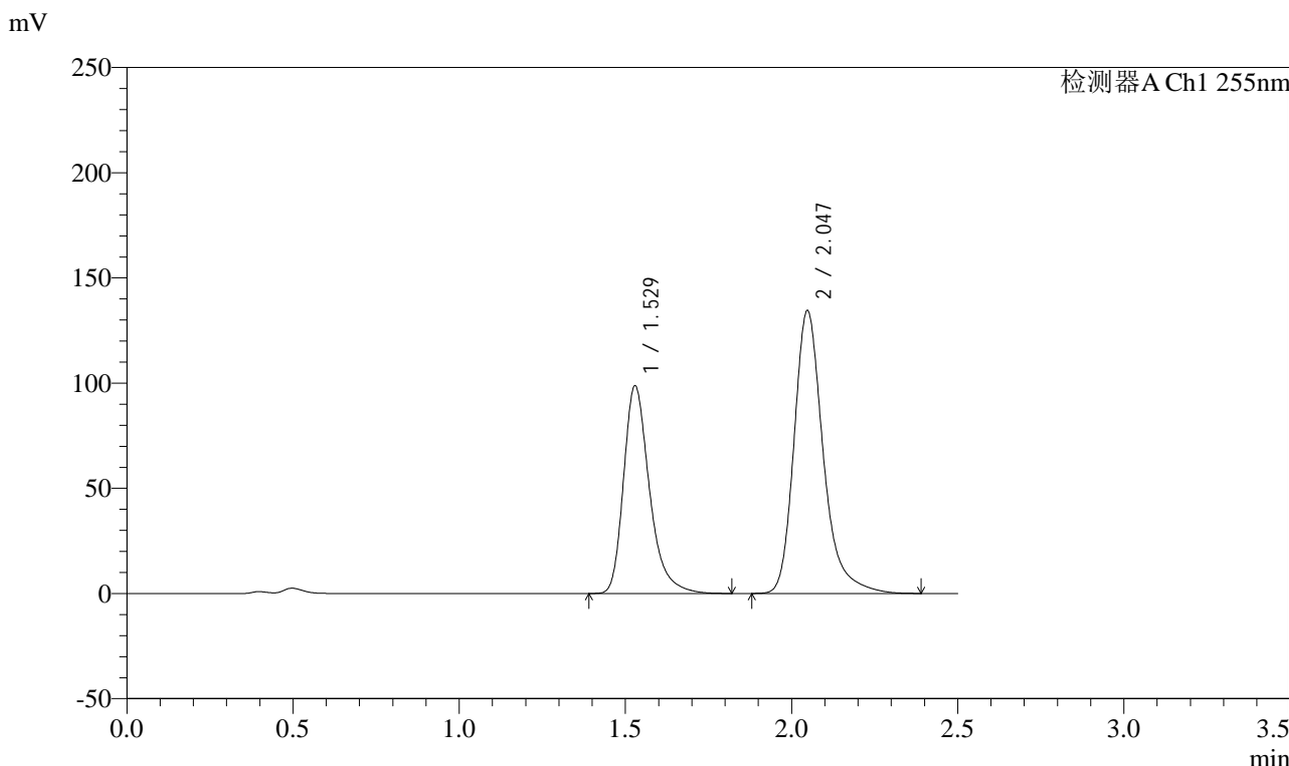


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3996-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-25  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 15:55:58 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:16 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	536079	39.485	98859	1952	1.323	--
2	2.047	821588	60.515	134576	2817	1.286	3.543
总计		1357666	100.000	233435			

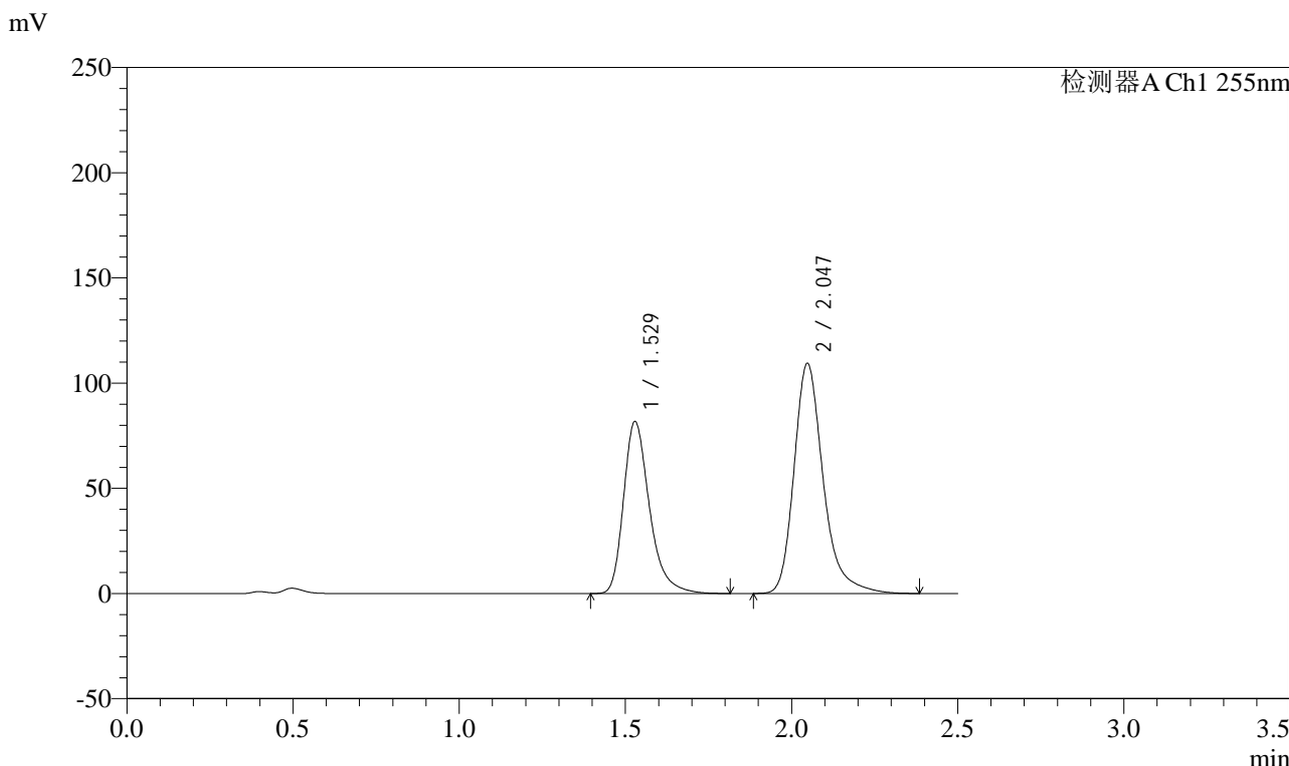


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3997-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-34  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 15:58:52 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:19 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	444145	39.917	81909	1952	1.324	--
2	2.047	668520	60.083	109471	2819	1.286	3.544
总计		1112664	100.000	191380			



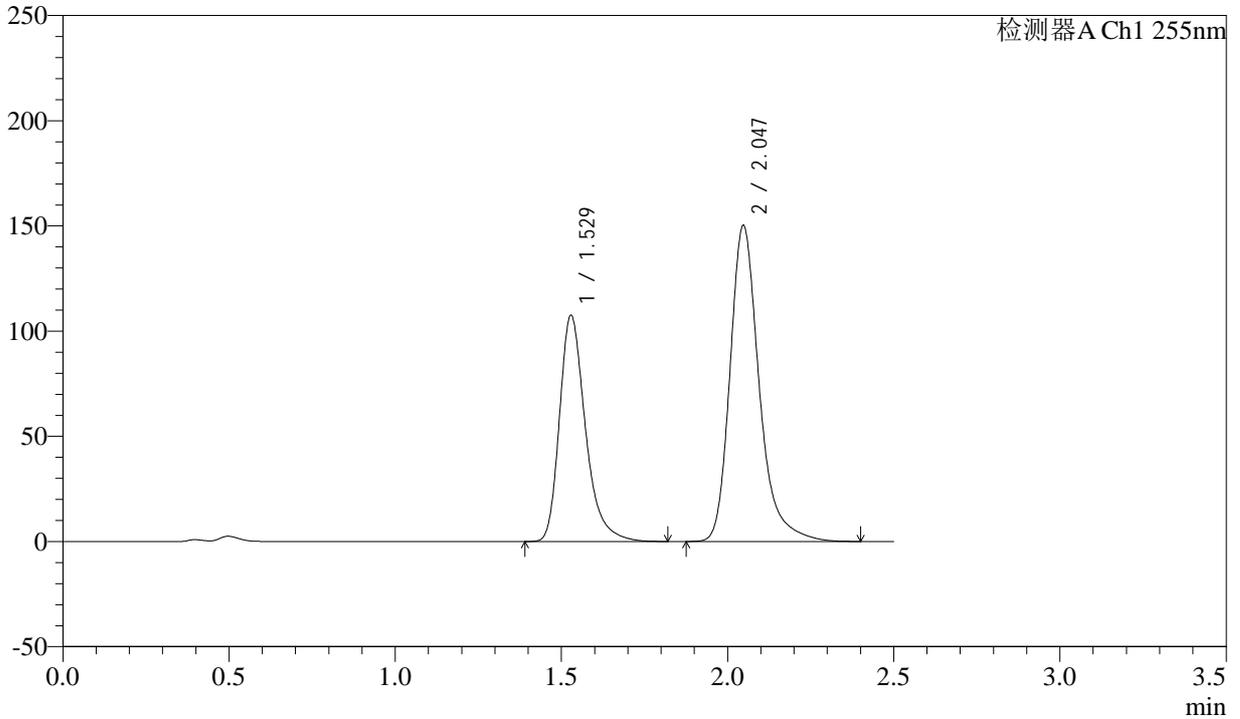
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3998-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-43  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:01:47      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:22      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	584284	38.883	107711	1950	1.323	--
2	2.047	918369	61.117	150356	2818	1.286	3.543
总计		1502653	100.000	258067			



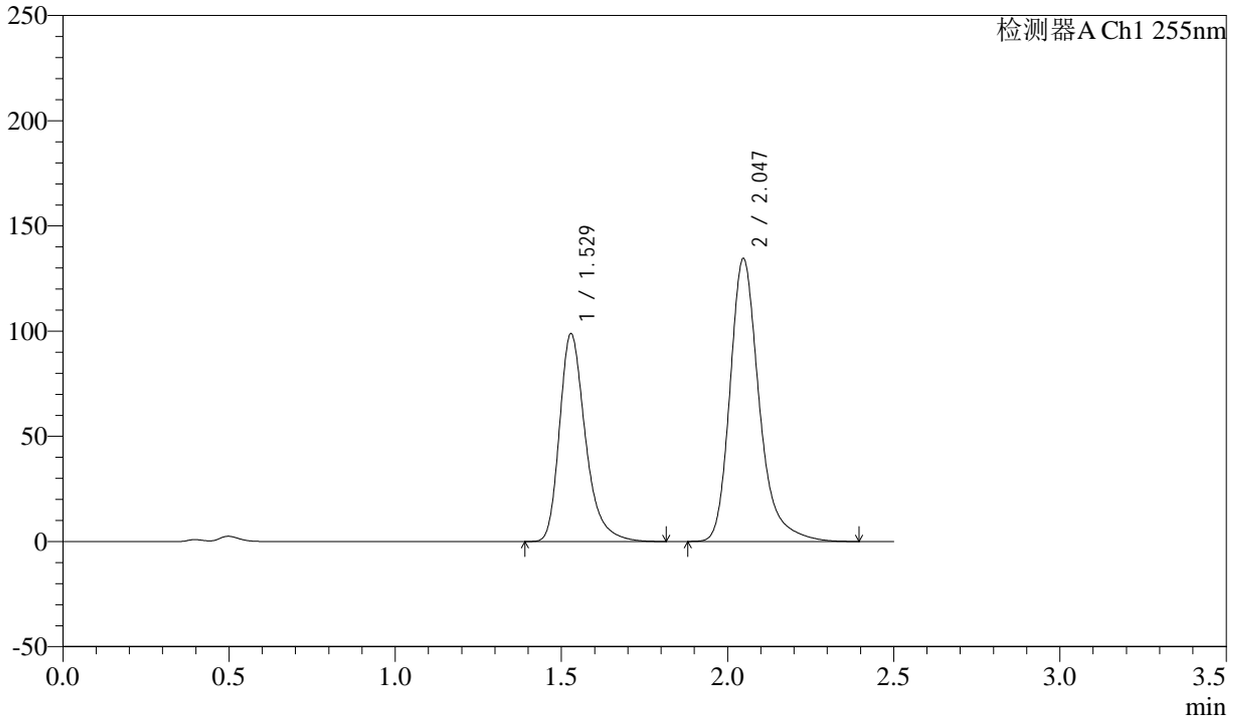
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-3999-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:04:39      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:25      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	536595	39.504	98968	1953	1.322	--
2	2.047	821742	60.496	134627	2820	1.284	3.544
总计		1358336	100.000	233594			



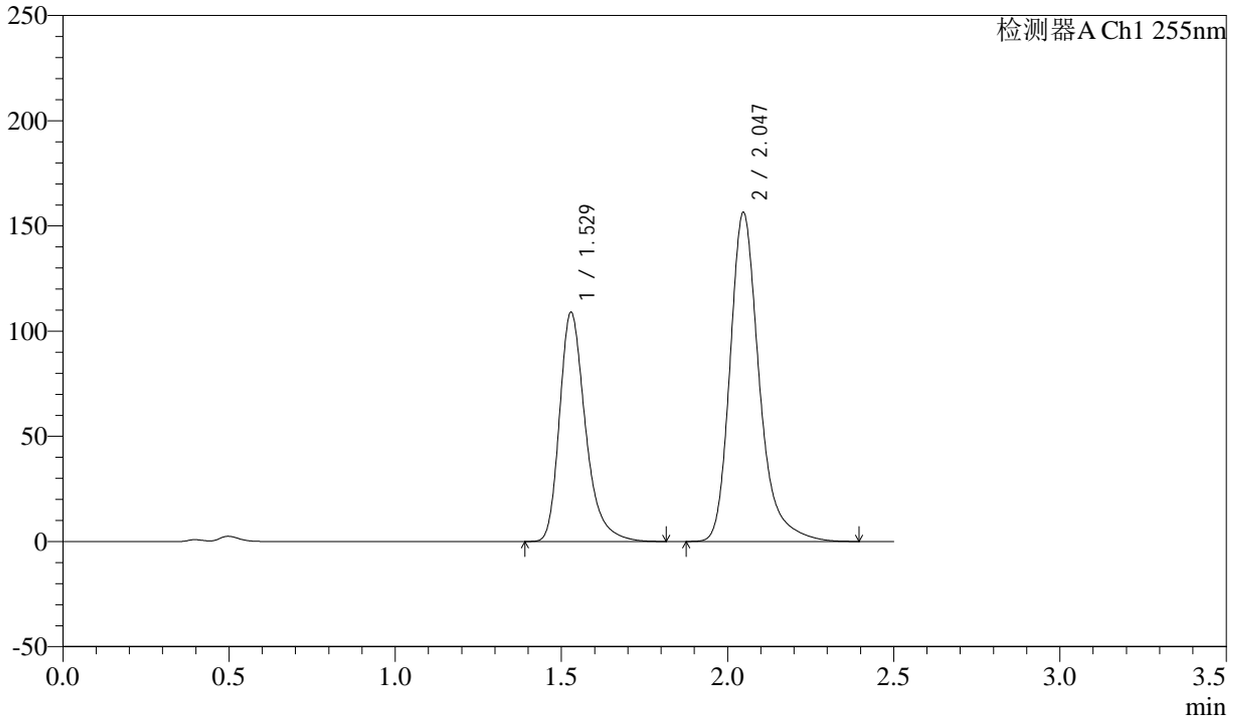
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4000-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-8  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:07:33 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:28 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	591378	38.225	109134	1954	1.322	--
2	2.047	955706	61.775	156529	2821	1.284	3.545
总计		1547084	100.000	265663			



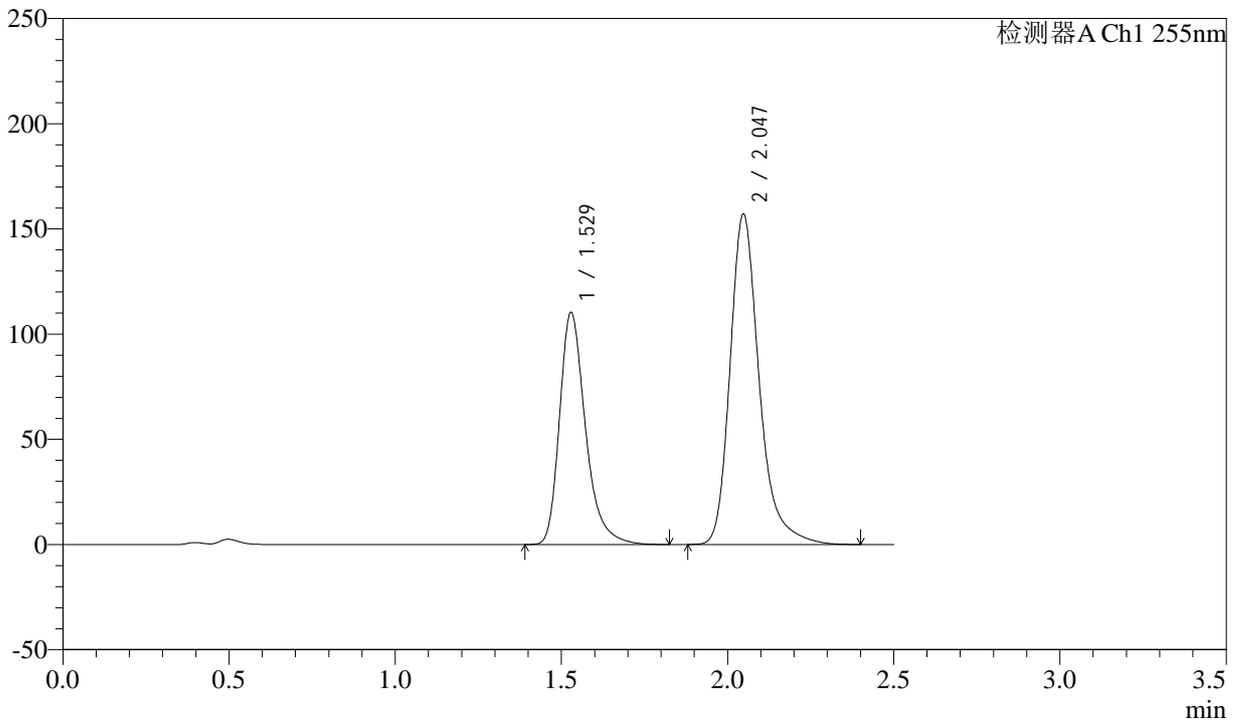
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4001-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-17  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:10:27 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:31 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	599468	38.440	110487	1950	1.323	--
2	2.047	960019	61.560	157225	2818	1.285	3.542
总计		1559487	100.000	267712			





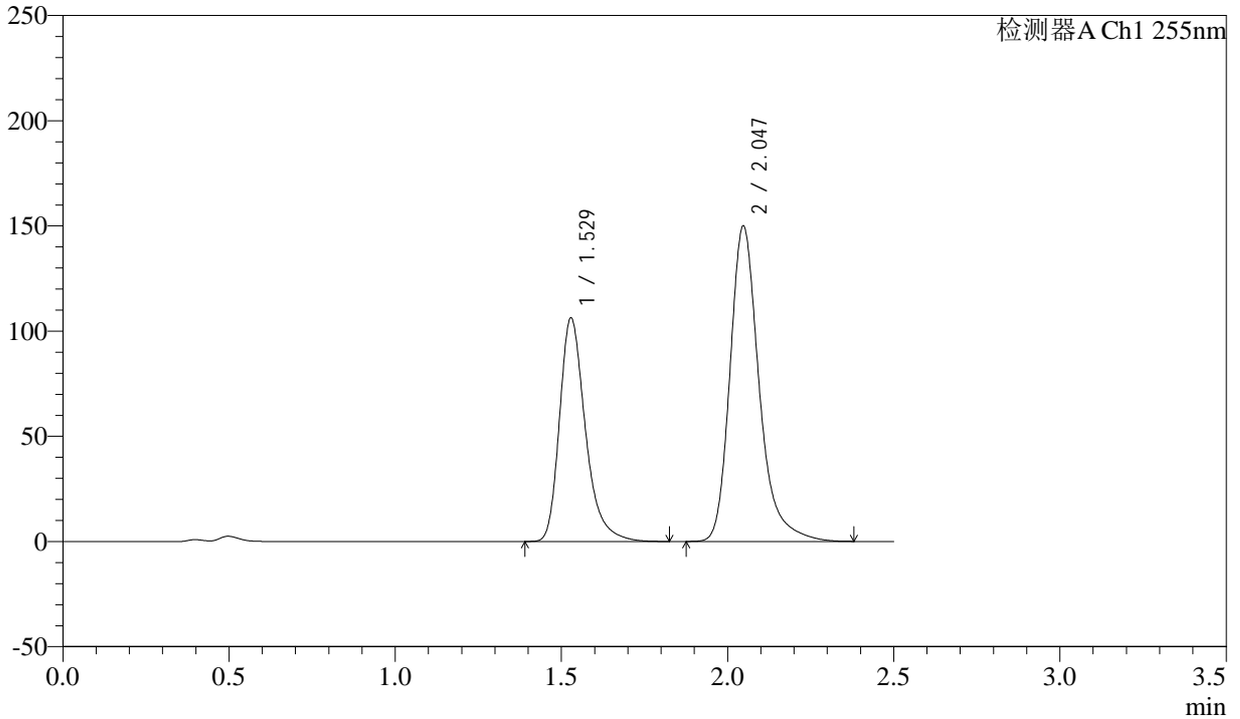
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4003-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:16:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:41:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	576567	38.634	106432	1956	1.324	--
2	2.047	915813	61.366	150052	2822	1.285	3.546
总计		1492380	100.000	256484			





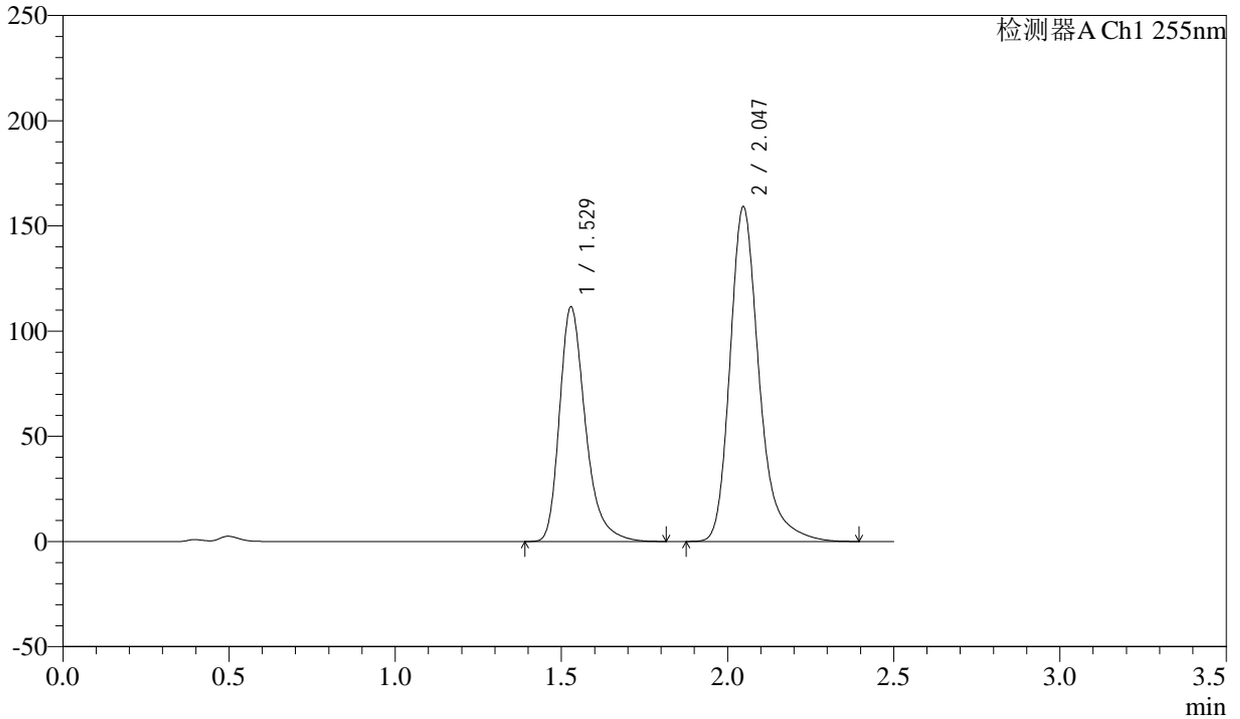
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4005-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-53  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:22:02 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	605255	38.377	111710	1955	1.322	--
2	2.047	971885	61.623	159207	2821	1.284	3.545
总计		1577140	100.000	270917			





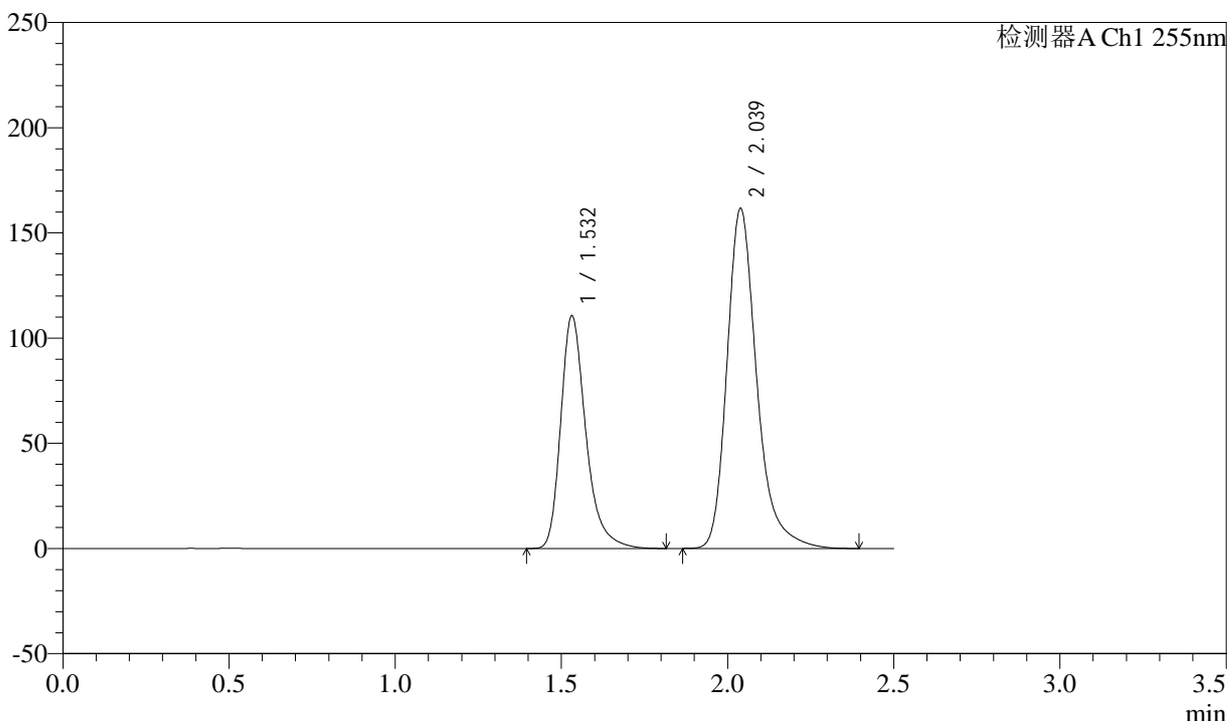
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4007-2 - zzp-2024032421p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-27  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:27:50      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:48      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

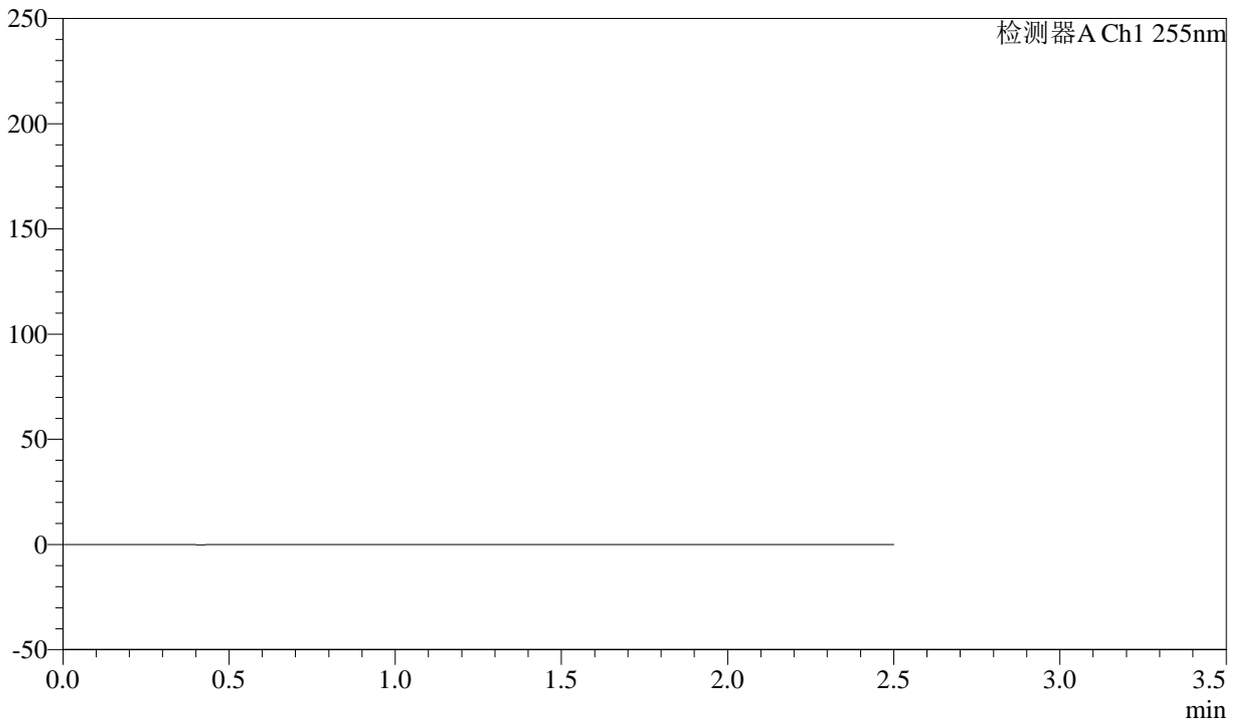
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	581805	36.579	110576	2098	1.323	--
2	2.039	1008743	63.421	161774	2669	1.284	3.480
总计		1590548	100.000	272349			

## &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 - 0-217/7-4008-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/22 16:30:43 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:41:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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)
总计							



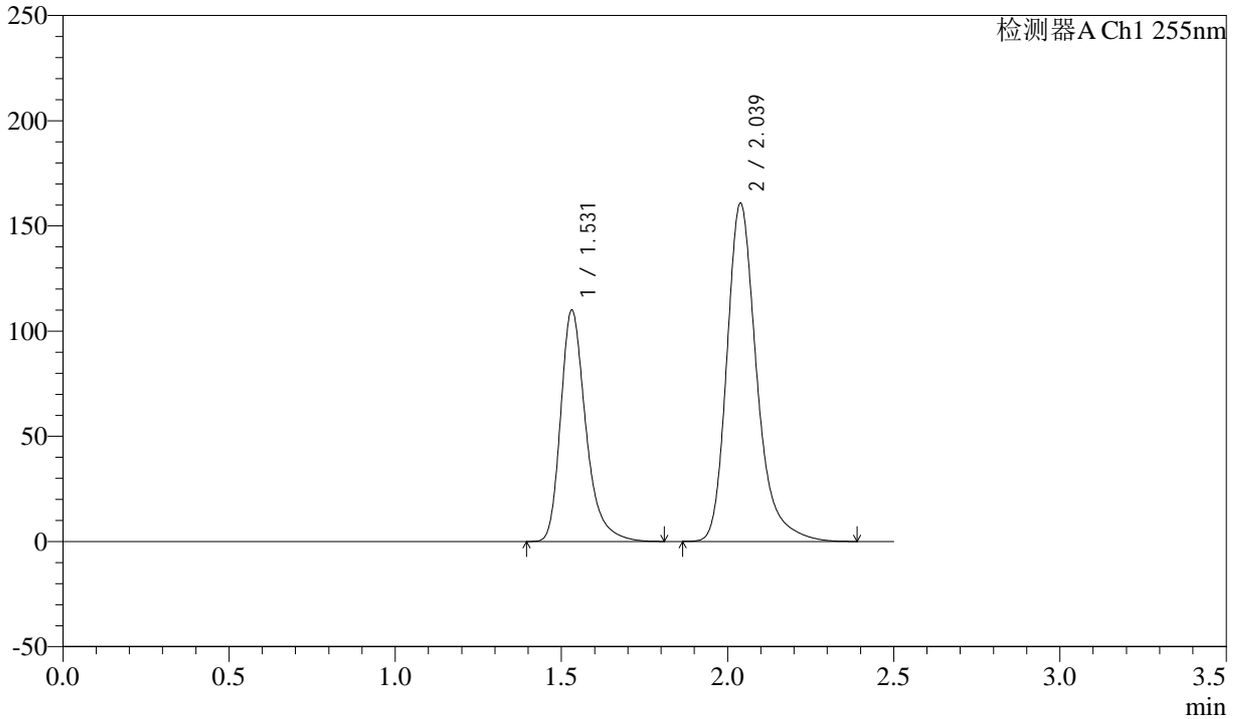
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4009-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:33:34 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:54 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	578974	36.573	109951	2096	1.322	--
2	2.039	1004106	63.427	160944	2663	1.284	3.477
总计		1583080	100.000	270895			



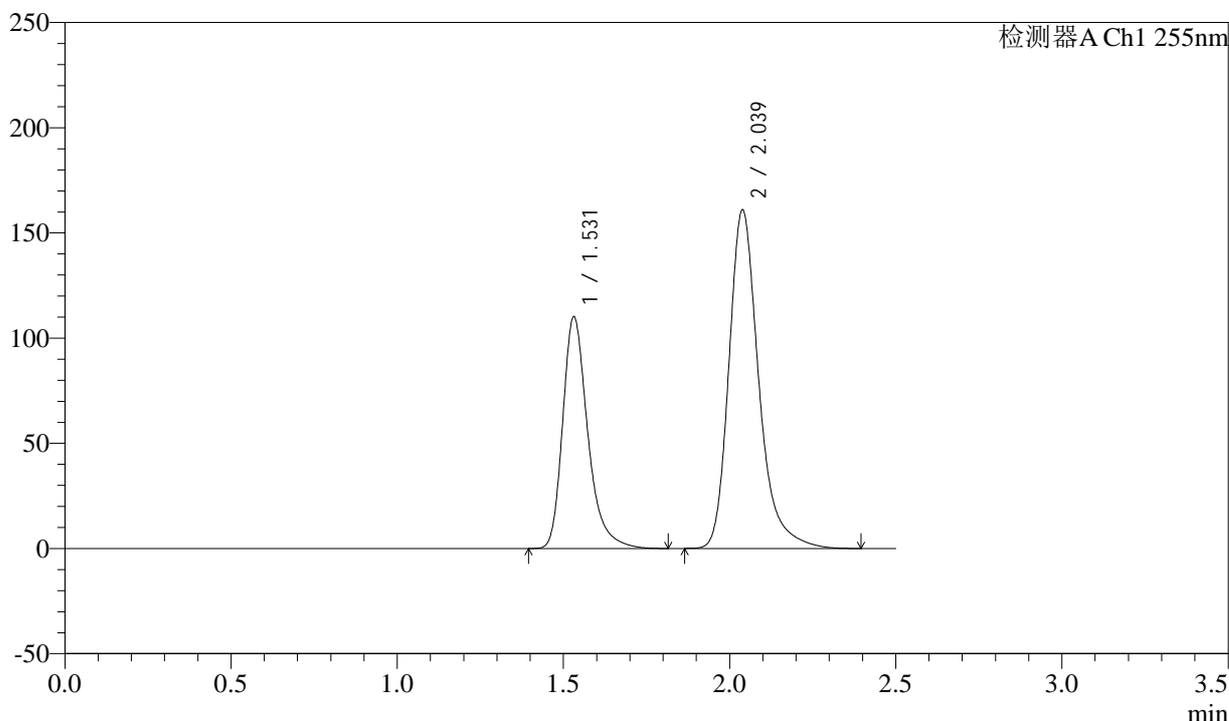
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4010-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:41:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	579019	36.572	110123	2102	1.322	--
2	2.039	1004225	63.428	161097	2668	1.284	3.481
总计		1583243	100.000	271221			



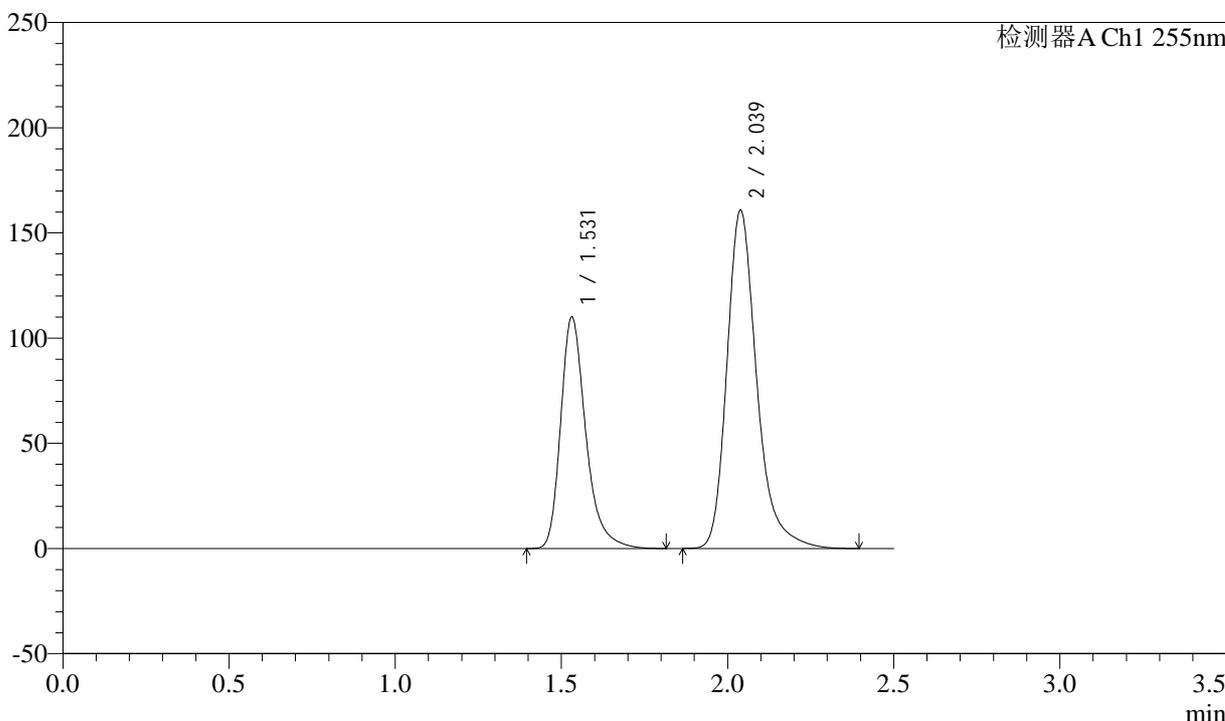
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4011-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:39:21      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:41:59      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	579482	36.572	109982	2093	1.322	--
2	2.039	1005002	63.428	160976	2662	1.284	3.476
总计		1584484	100.000	270958			



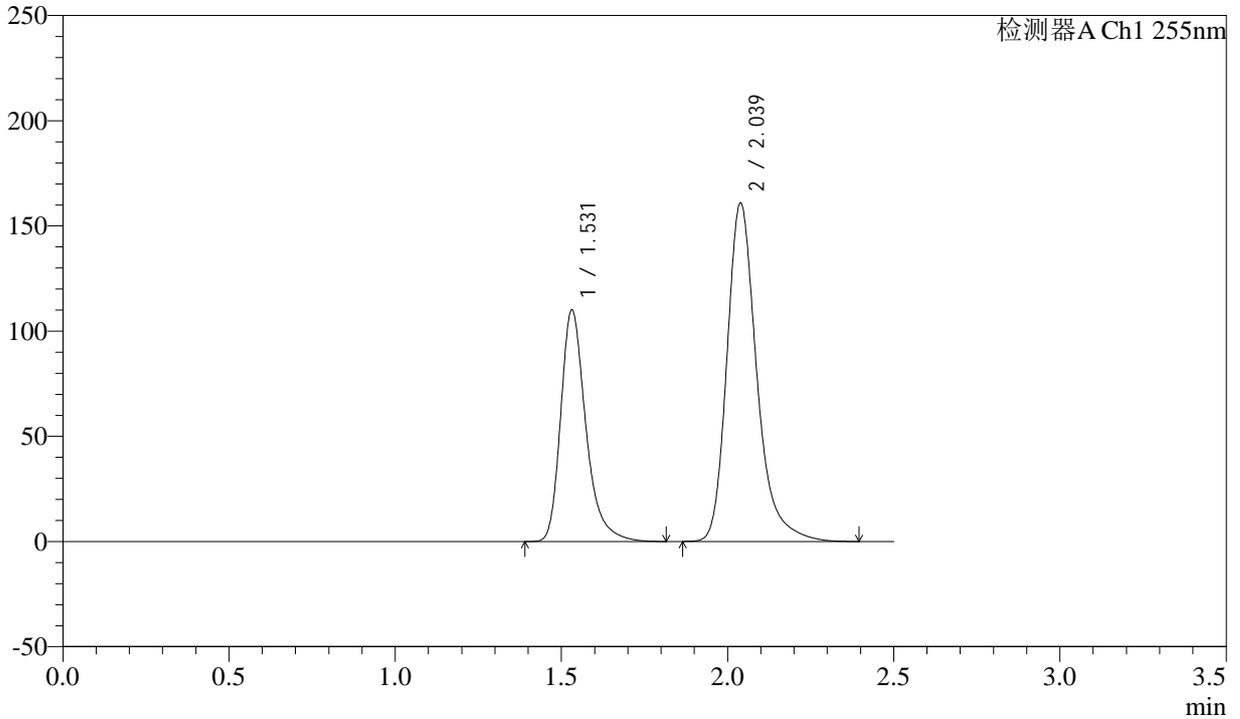
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4012-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：3-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 16:42:13      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:02      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	579648	36.569	110051	2093	1.323	--
2	2.039	1005423	63.431	161083	2662	1.284	3.476
总计		1585071	100.000	271133			



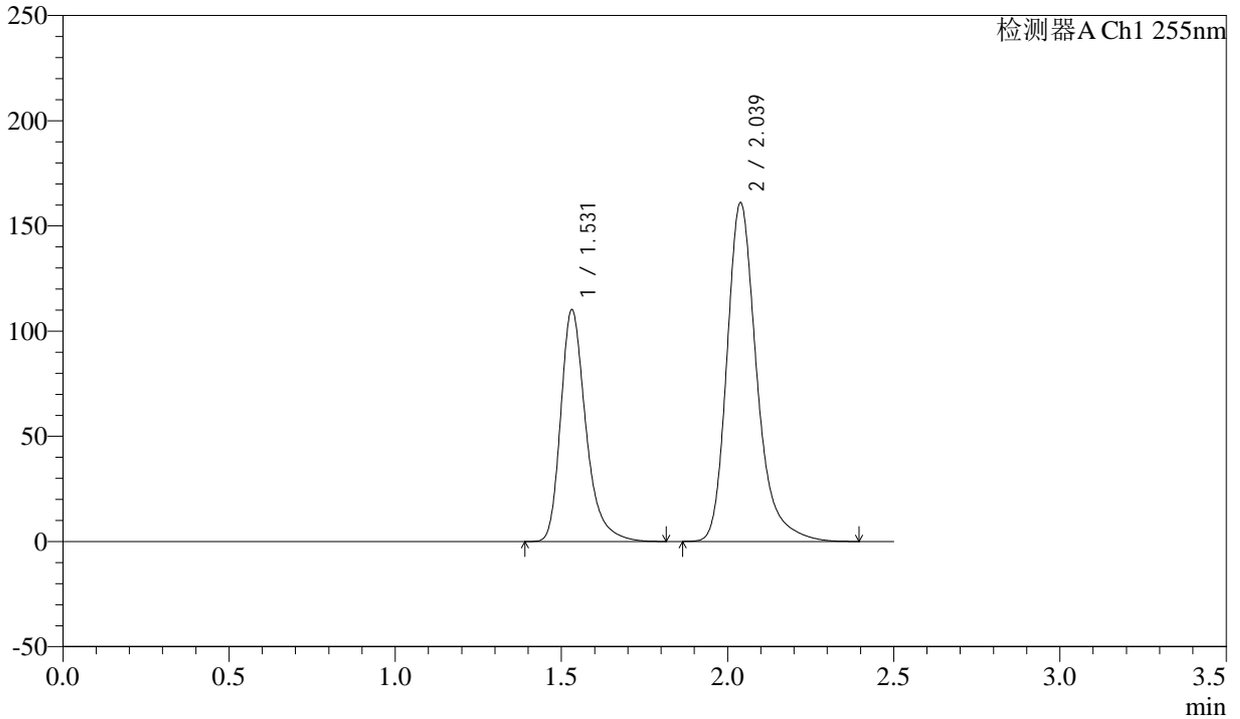
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4013-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 16:45:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:42:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	579807	36.575	110178	2099	1.322	--
2	2.039	1005434	63.425	161223	2667	1.284	3.479
总计		1585241	100.000	271401			



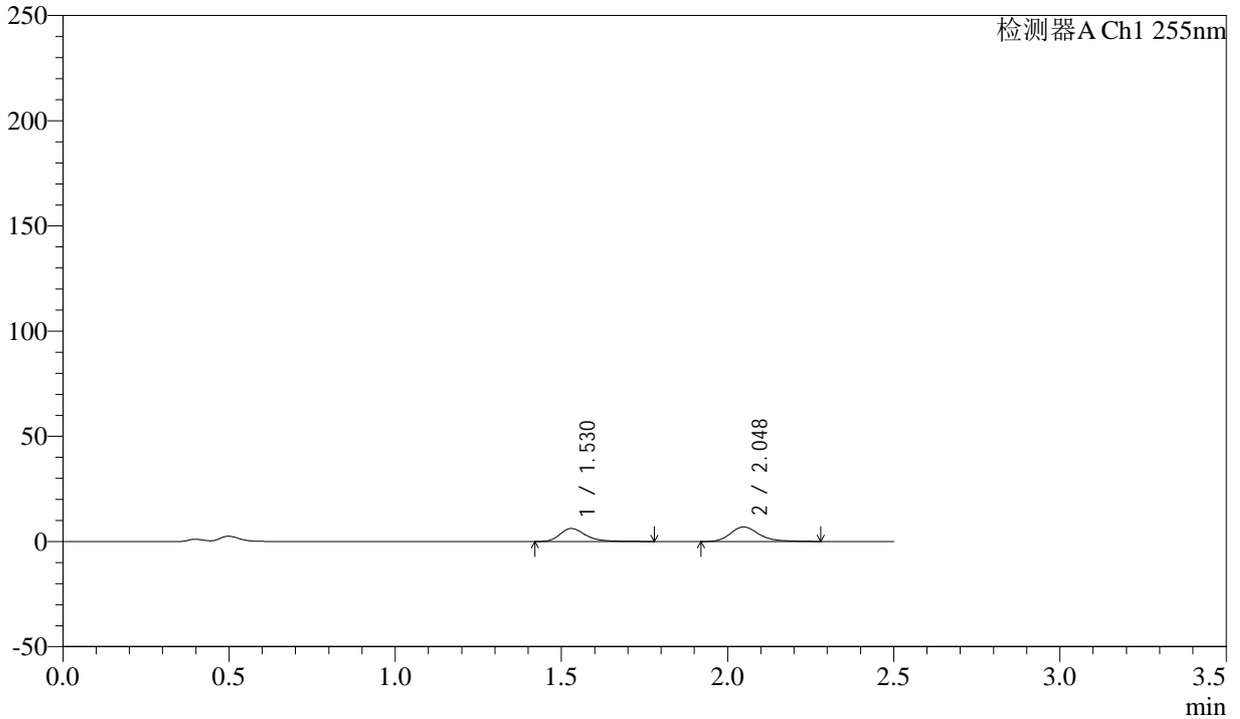
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4014-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 16:47:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:42:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	33768	44.735	6198	1969	1.328	--
2	2.048	41717	55.265	6946	2848	1.259	3.557
总计		75484	100.000	13144			

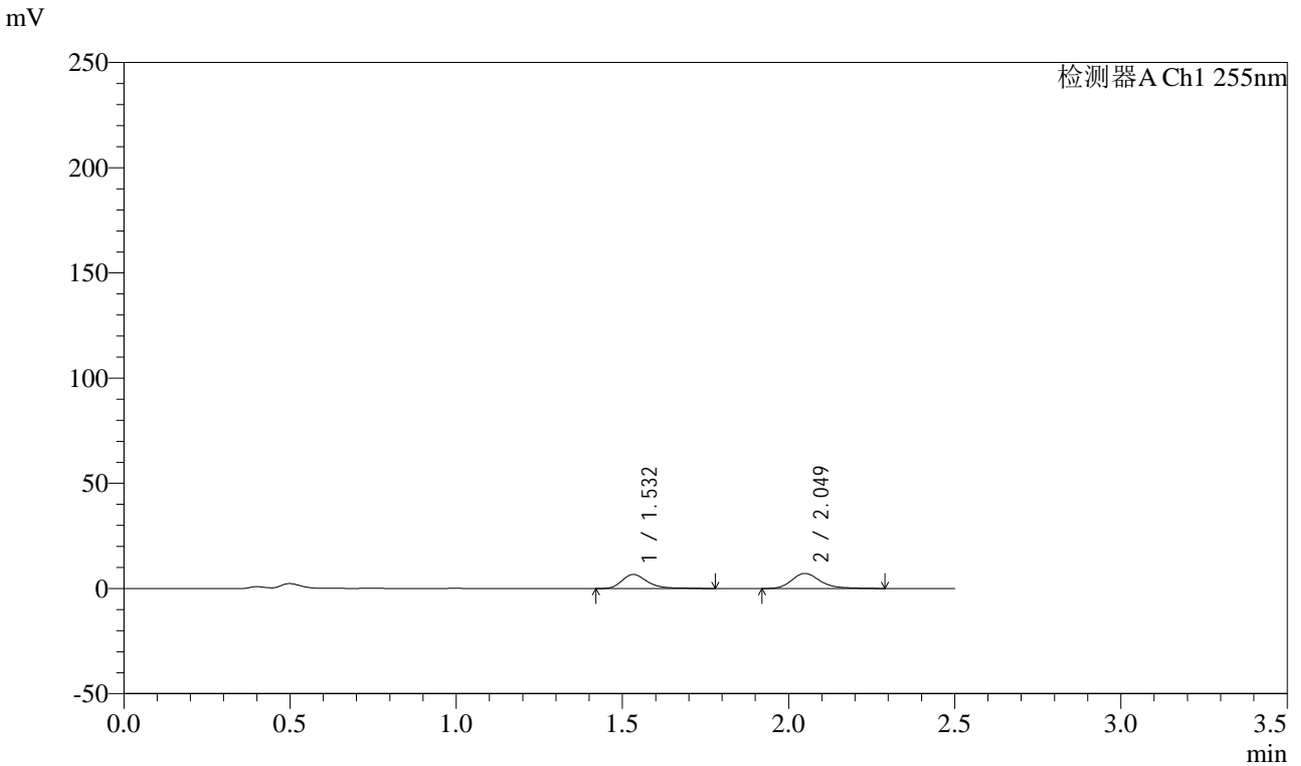


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4015-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-10 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 16:50:51 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:10  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.532	36082	45.516	6697	2028	1.338	--
2	2.049	43191	54.484	7176	2850	1.262	3.566
总计		79273	100.000	13873			

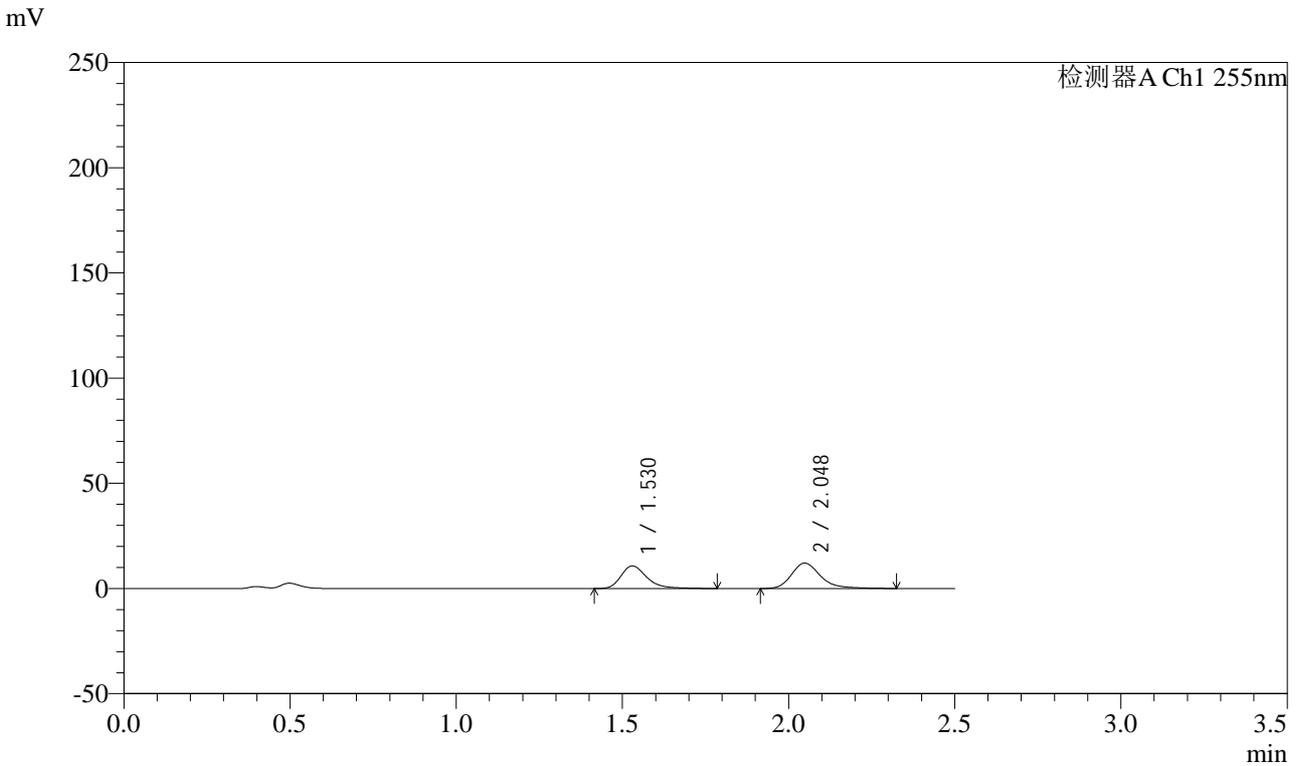


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4016-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：3-19      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/07/22 16:53:42      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:13  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	58609	44.263	10784	1964	1.329	--
2	2.048	73802	55.737	12150	2831	1.278	3.550
总计		132410	100.000	22935			



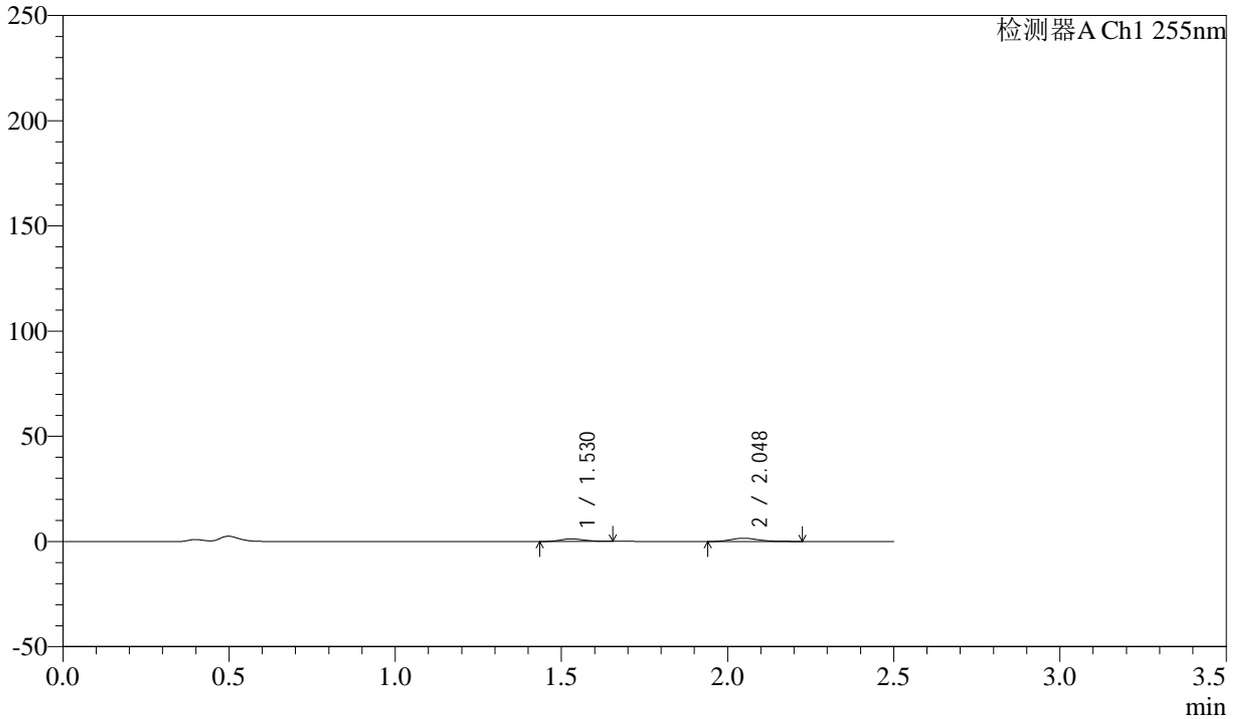
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4017-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-28  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 16:56:35 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:16 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	6232	40.456	1244	2100	1.155	--
2	2.048	9173	59.544	1561	2858	1.241	3.612
总计		15405	100.000	2805			









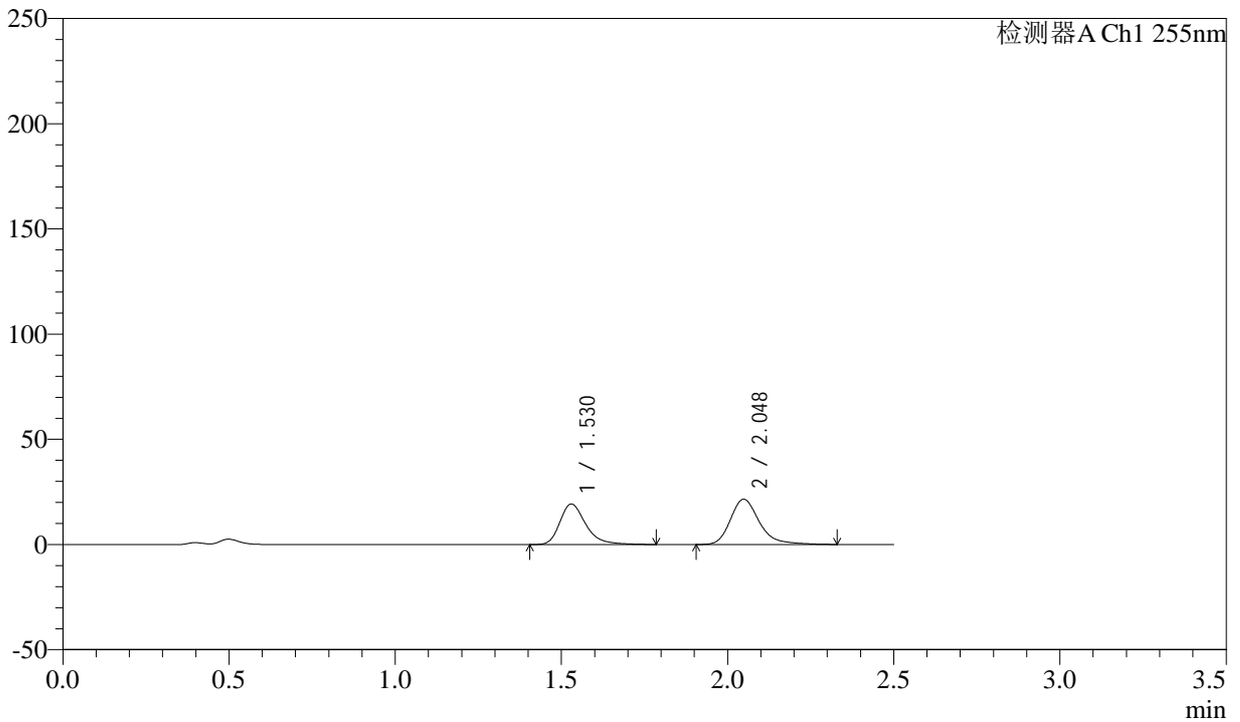
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4021-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-11  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 17:08:02 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:27 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	104407	44.354	19285	1964	1.322	--
2	2.048	130990	55.646	21560	2828	1.279	3.550
总计		235398	100.000	40845			



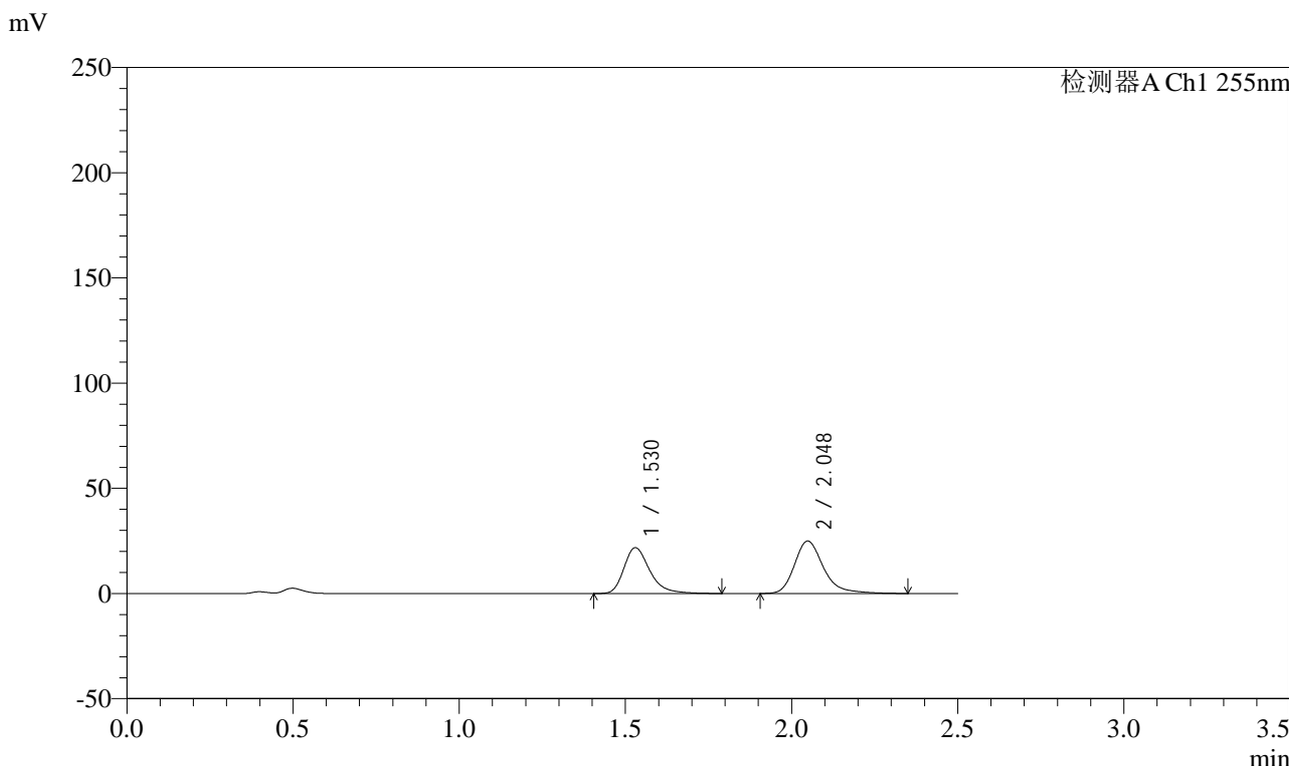


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4023-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:13:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:42:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	118211	43.764	21813	1959	1.322	--
2	2.048	151899	56.236	24982	2833	1.281	3.549
总计		270110	100.000	46795			



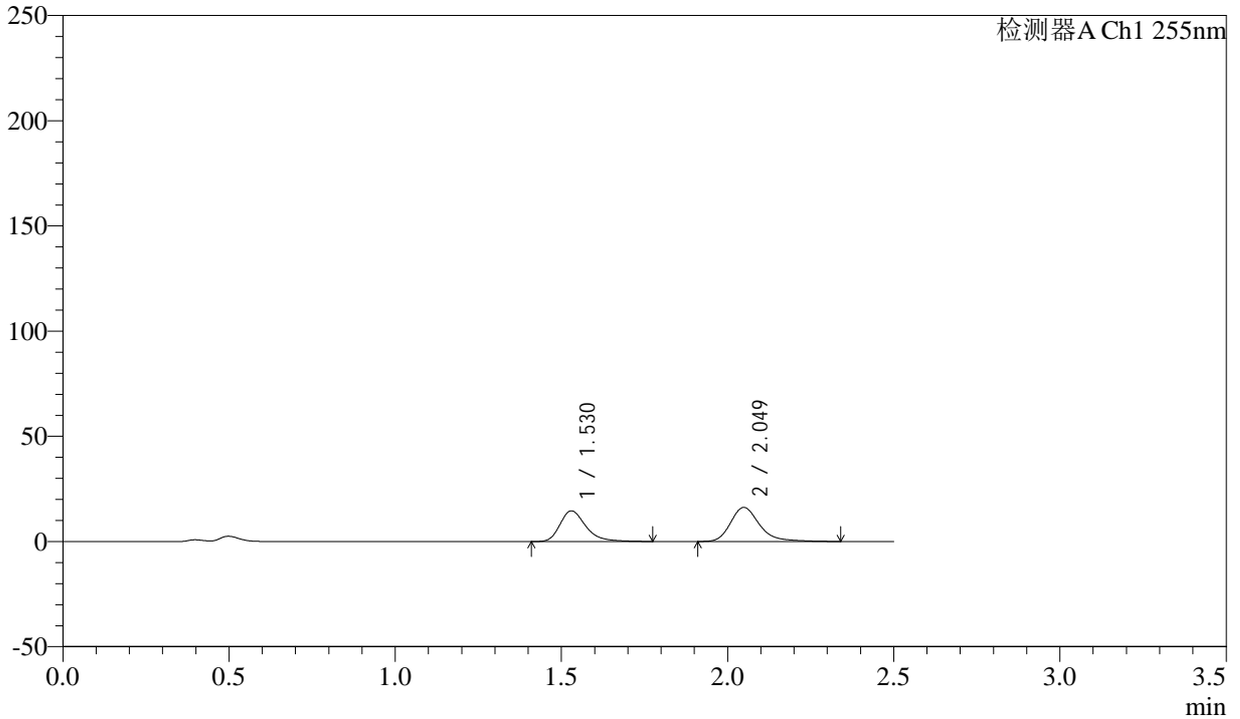
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4024-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:16:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:42:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	79212	44.494	14605	1959	1.326	--
2	2.049	98817	55.506	16231	2823	1.281	3.547
总计		178028	100.000	30836			







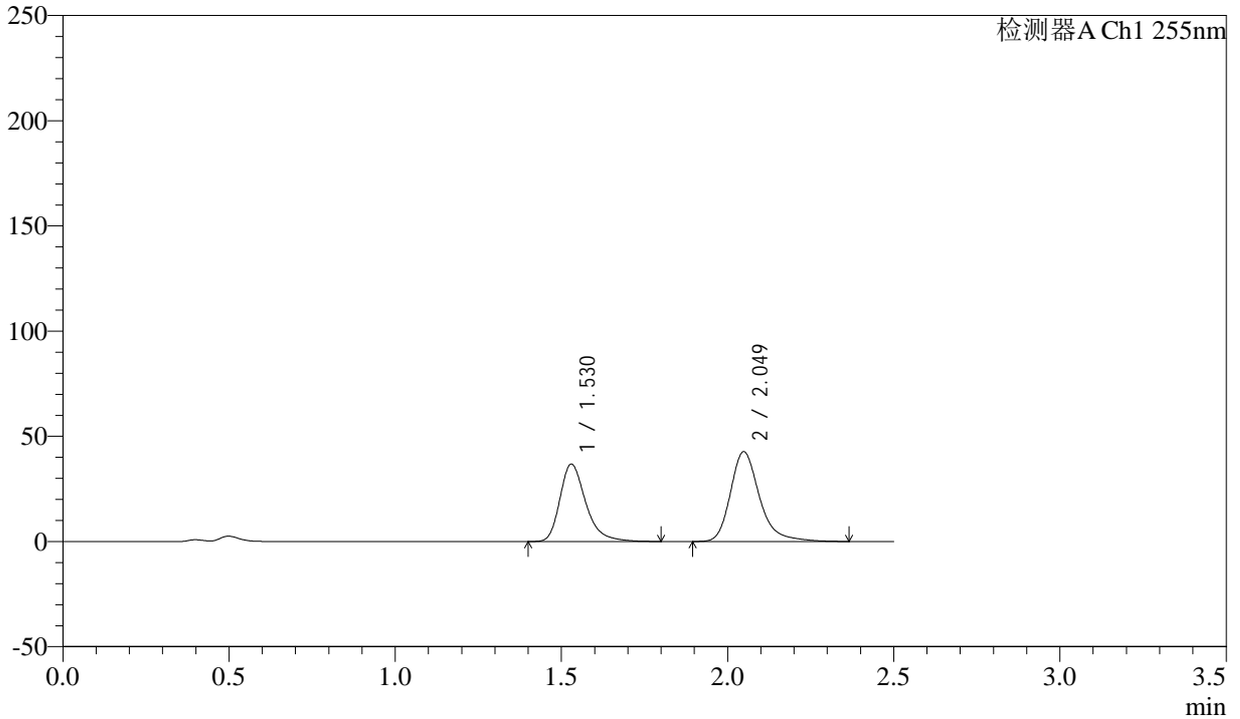
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4027-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：3-12      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/07/22 17:25:12      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:44  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	199535	43.383	36843	1964	1.325	--
2	2.049	260400	56.617	42731	2826	1.282	3.550
总计		459935	100.000	79574			



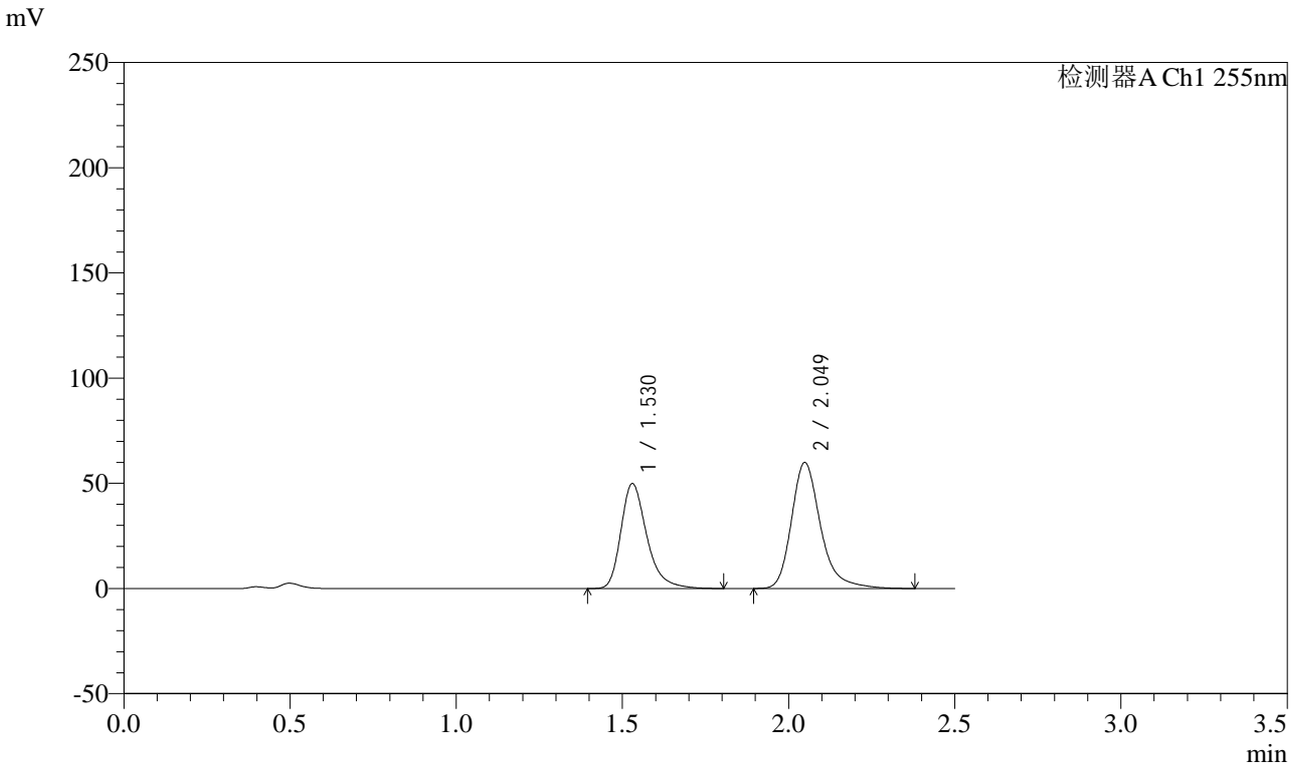


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4029-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：3-30  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 17:30:56      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:49      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	270593	42.524	49920	1960	1.323	--
2	2.049	365739	57.476	59984	2823	1.285	3.547
总计		636332	100.000	109905			

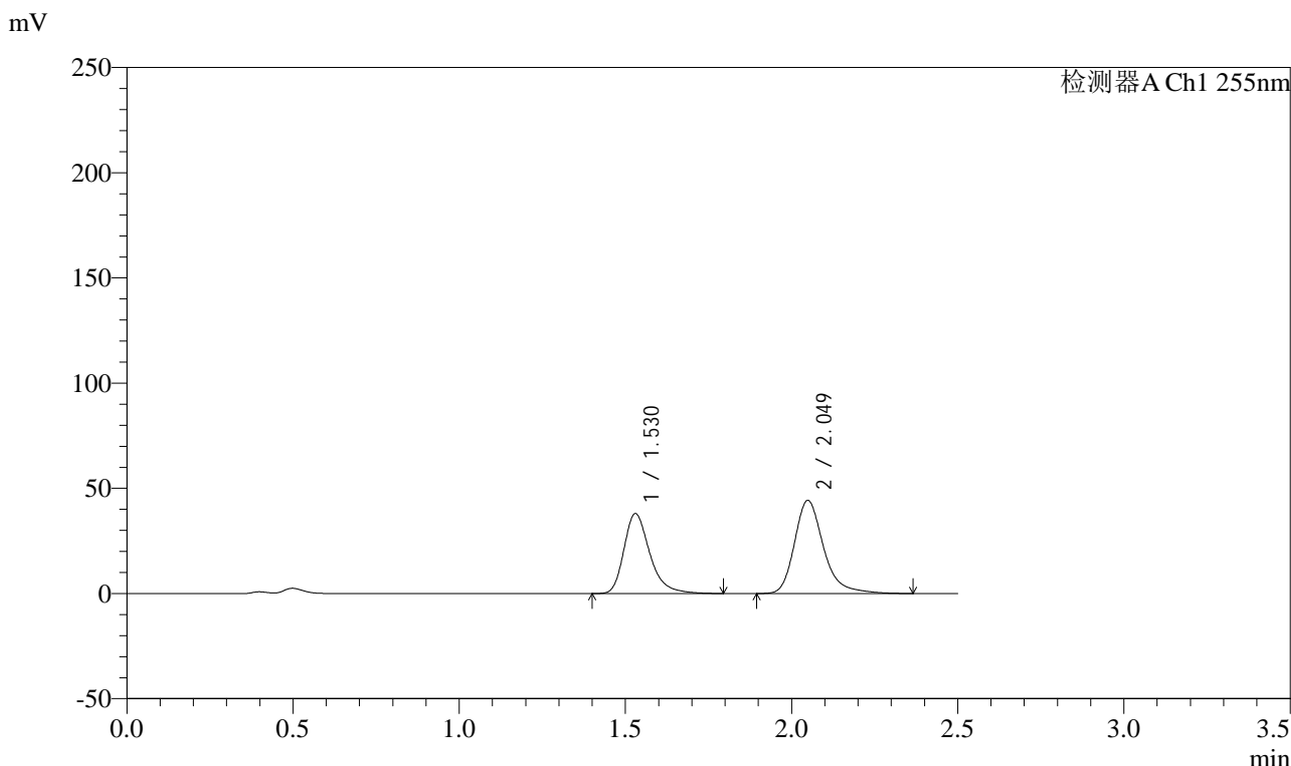


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4030-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:33:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:42:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	206209	43.282	38042	1959	1.323	--
2	2.049	270221	56.718	44348	2827	1.282	3.548
总计		476430	100.000	82391			





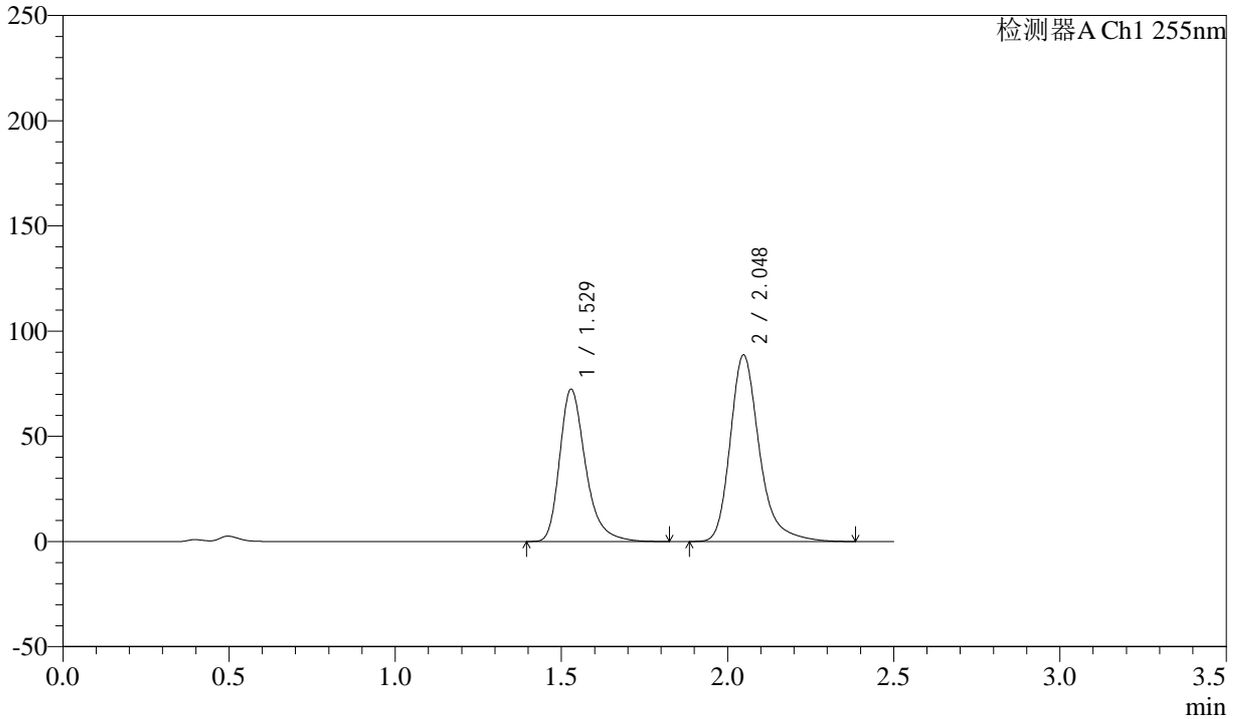
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4032-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-4  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/07/22 17:39:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:42:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	393481	42.069	72532	1953	1.324	--
2	2.048	541831	57.931	88778	2819	1.285	3.544
总计		935313	100.000	161310			



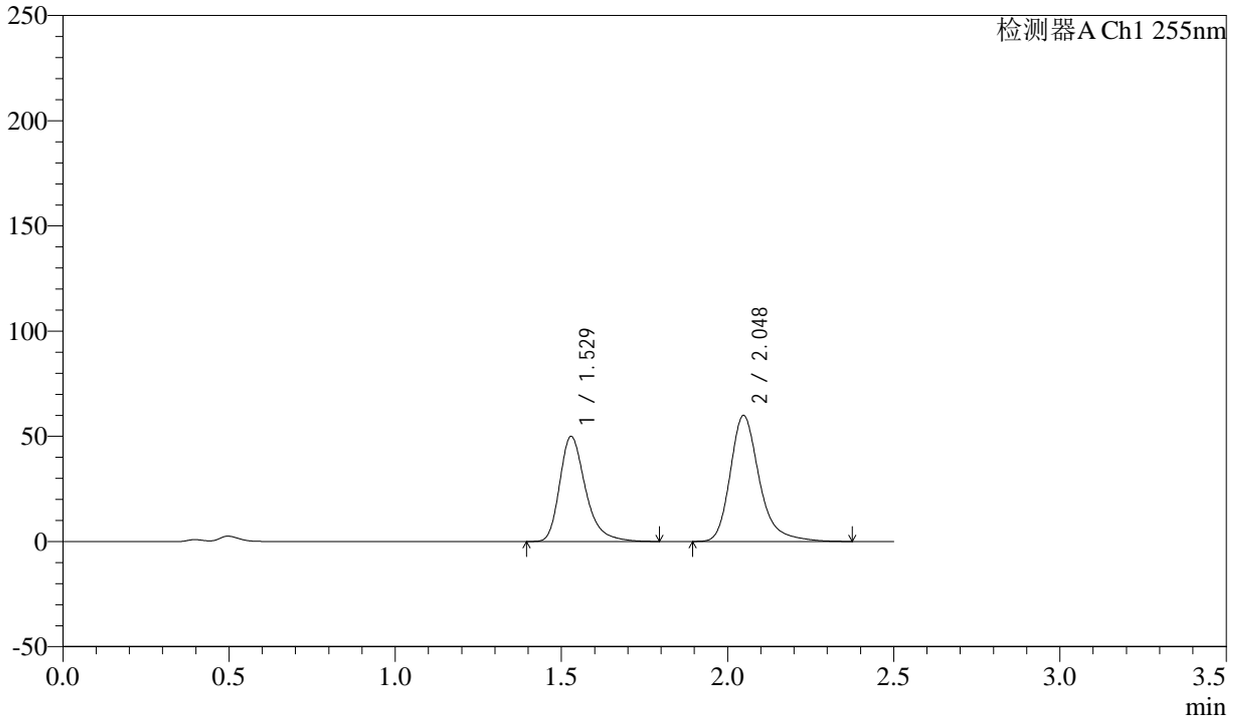
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4033-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 17:42:22 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:00 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	270803	42.568	50062	1962	1.323	--
2	2.048	365364	57.432	59966	2827	1.284	3.551
总计		636167	100.000	110028			



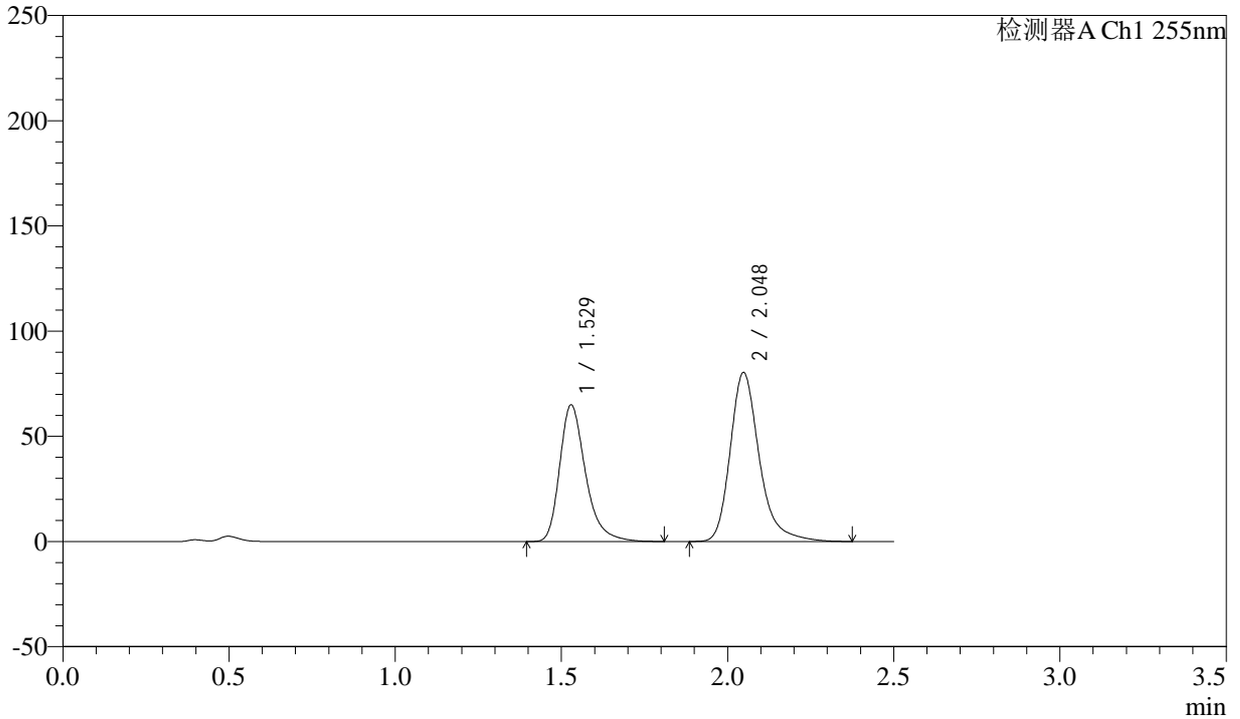
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4034-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-22  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 17:45:13      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:03      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	352309	41.801	65036	1958	1.324	--
2	2.048	490524	58.199	80432	2824	1.283	3.548
总计		842833	100.000	145467			



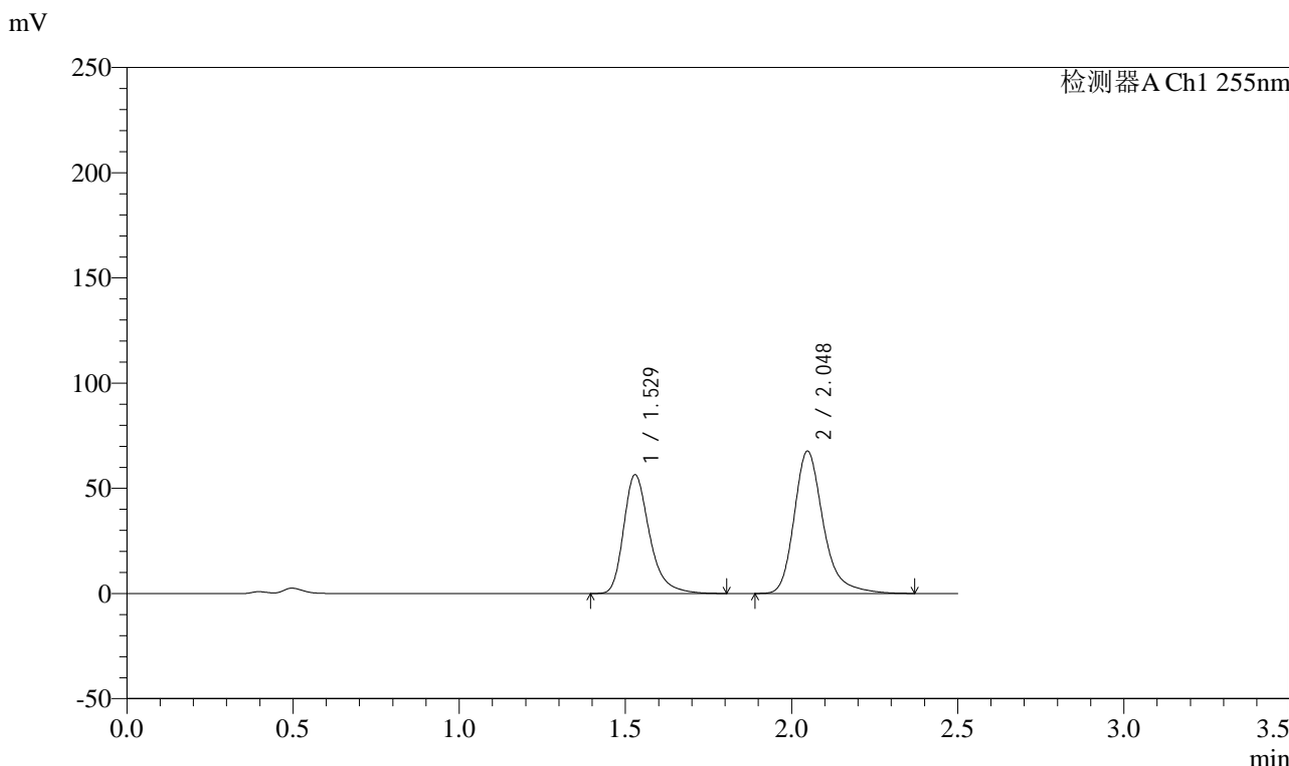


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4036-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-40  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 17:50:55 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:08 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	306063	42.586	56554	1961	1.321	--
2	2.048	412635	57.414	67740	2825	1.282	3.549
总计		718698	100.000	124294			

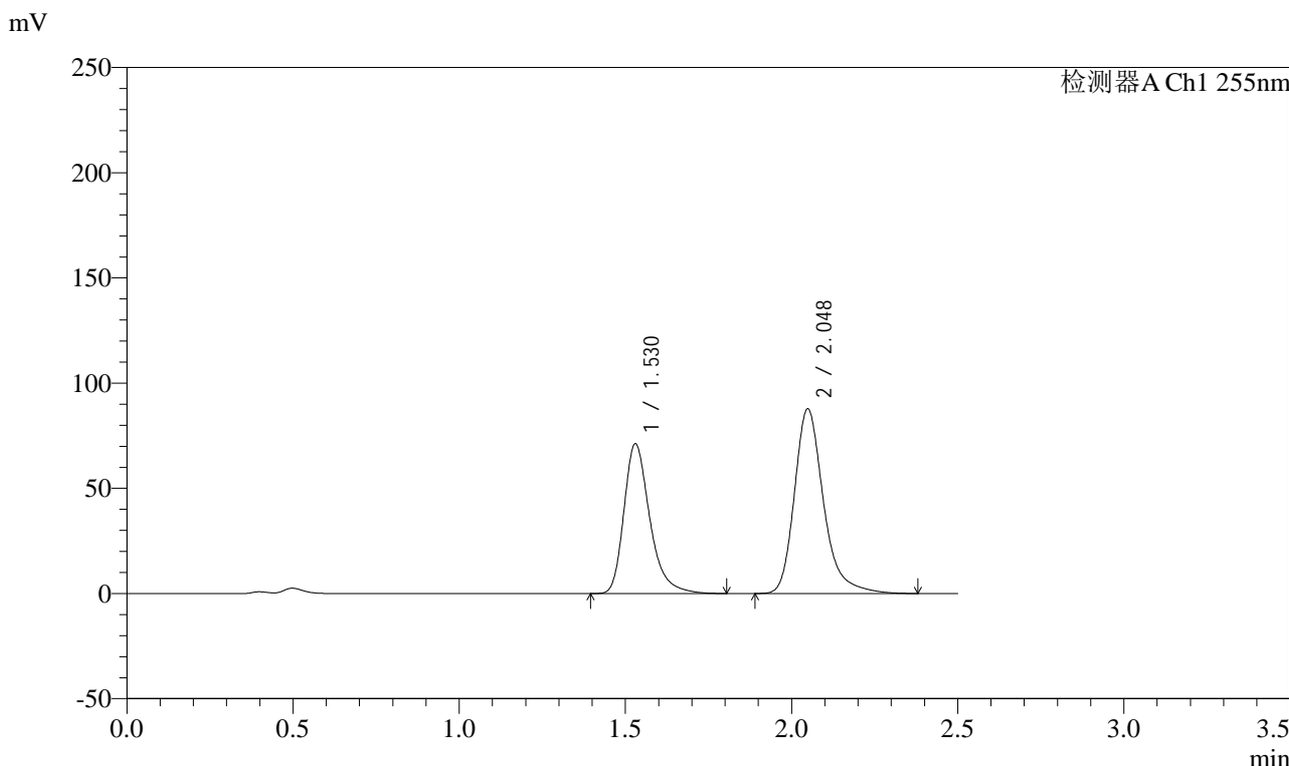


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4037-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:53:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:43:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	386277	41.893	71252	1960	1.323	--
2	2.048	535772	58.107	87905	2827	1.284	3.547
总计		922049	100.000	159157			

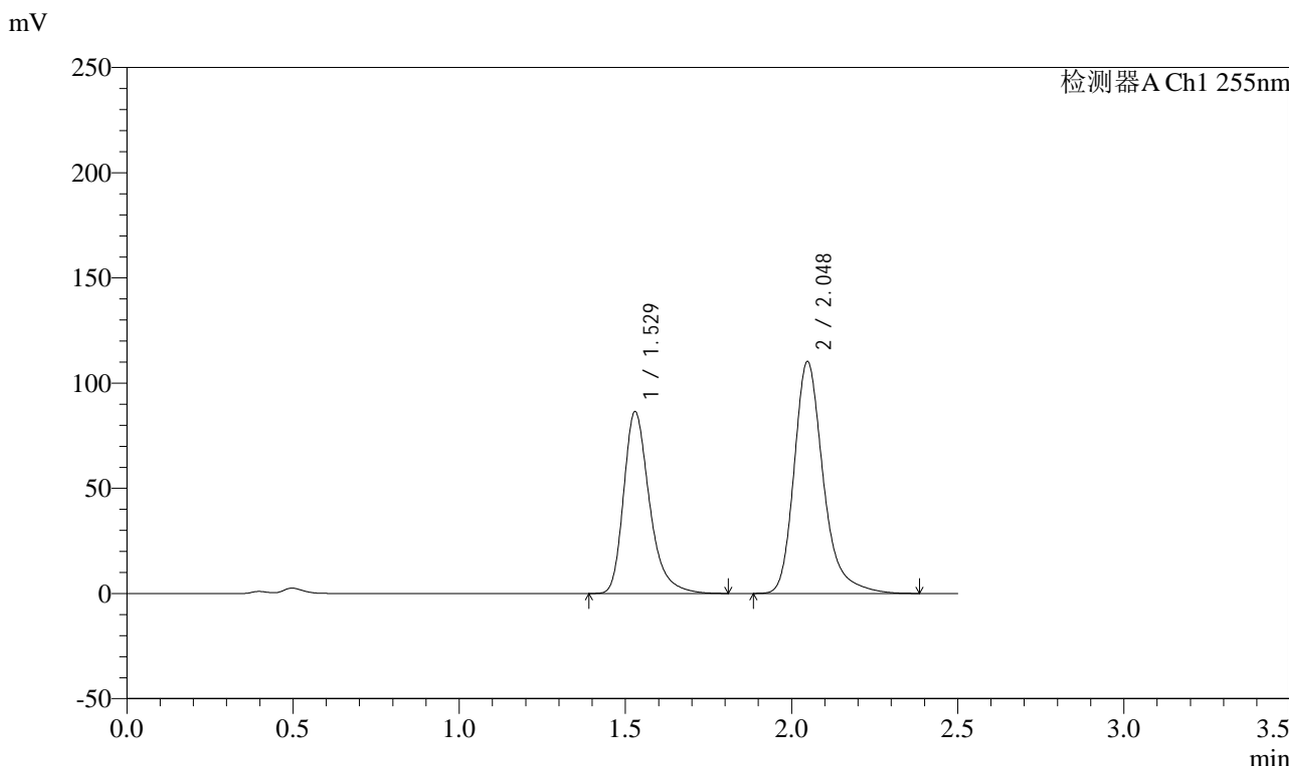


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4038-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-5 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 17:56:38 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:14  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	468851	41.054	86545	1956	1.323	--
2	2.048	673189	58.946	110388	2822	1.284	3.546
总计		1142040	100.000	196933			

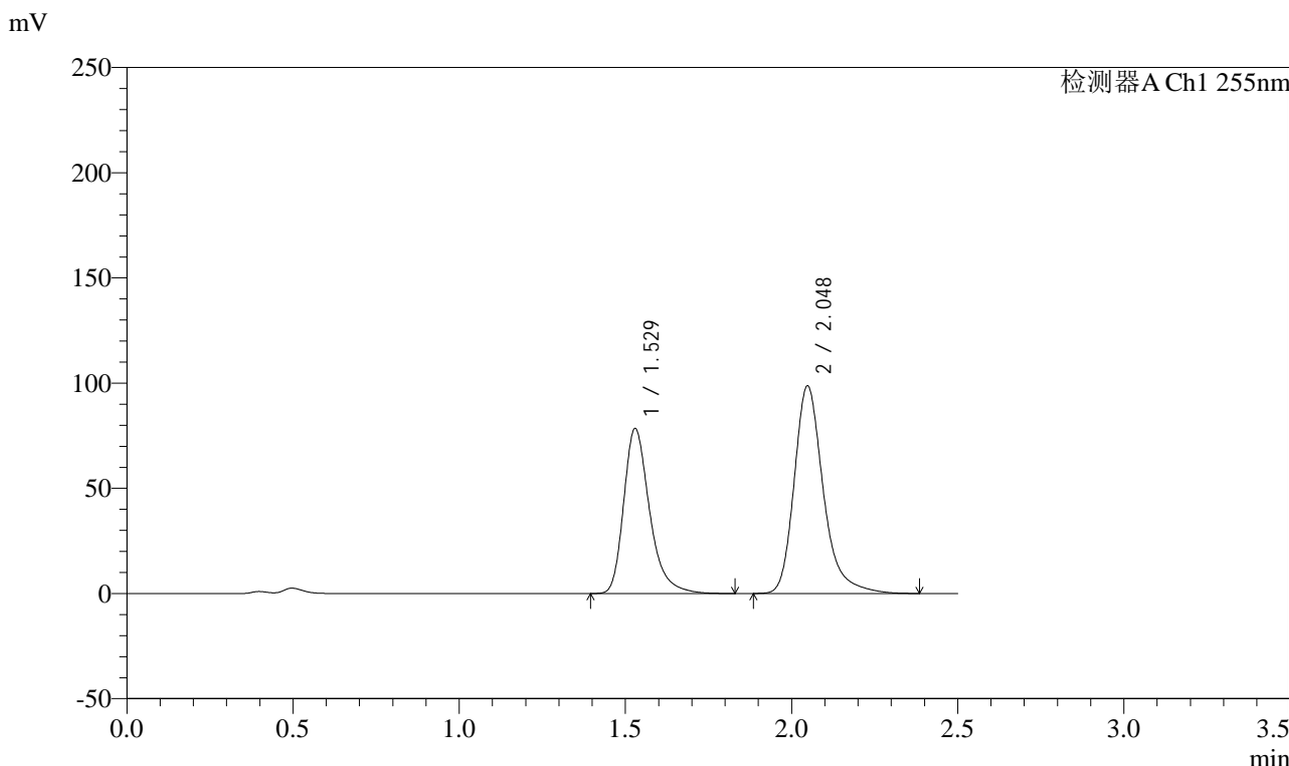


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4039-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-14  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 17:59:31      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:17      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	425933	41.412	78531	1954	1.324	--
2	2.048	602604	58.588	98788	2824	1.285	3.545
总计		1028537	100.000	177319			





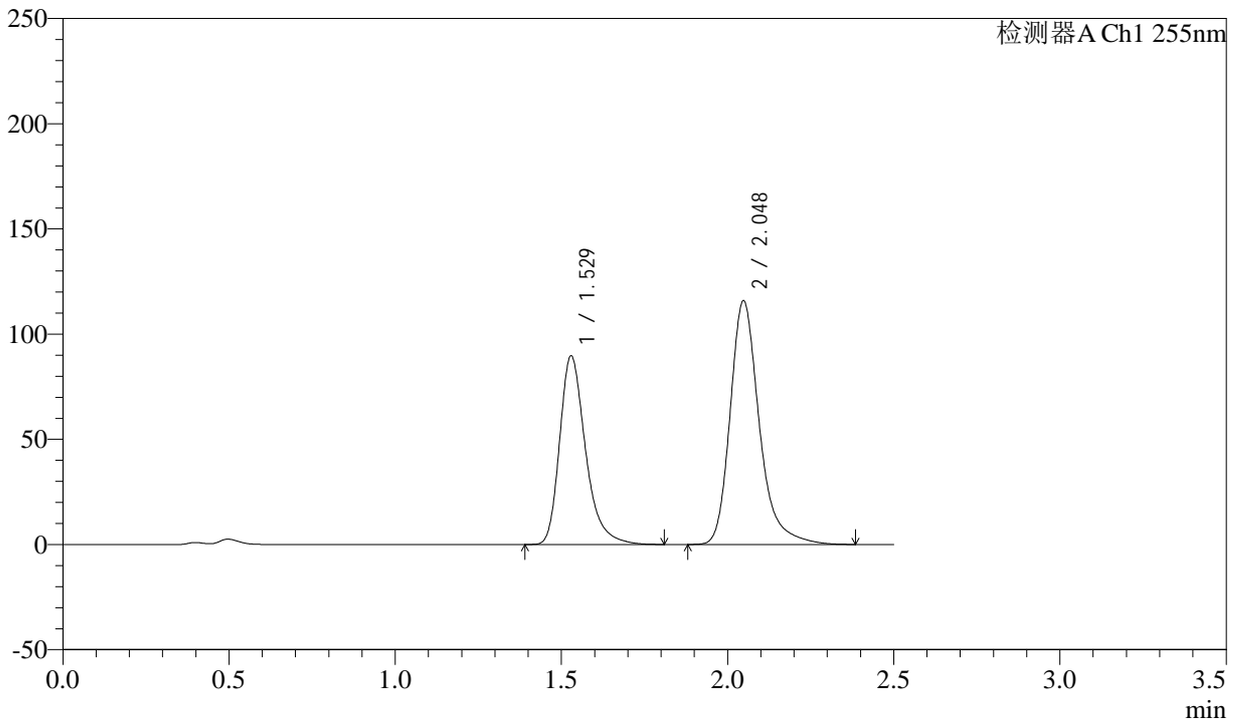
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30℃      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-217/7-4041-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-32  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 18:05:13      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:23      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	486453	40.741	89778	1955	1.323	--
2	2.048	707548	59.259	115968	2823	1.284	3.546
总计		1194001	100.000	205746			



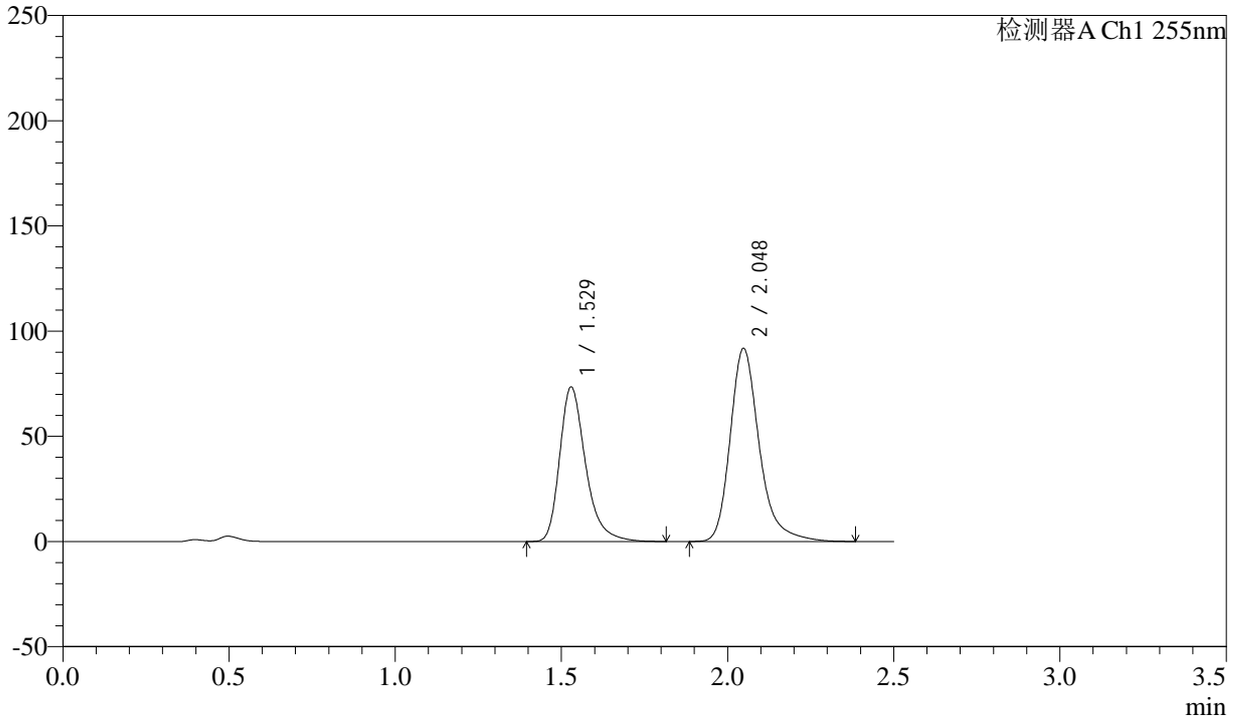
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4042-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-41  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 18:08:03 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:26 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	398915	41.573	73561	1954	1.322	--
2	2.048	560632	58.427	91914	2821	1.283	3.545
总计		959547	100.000	165474			









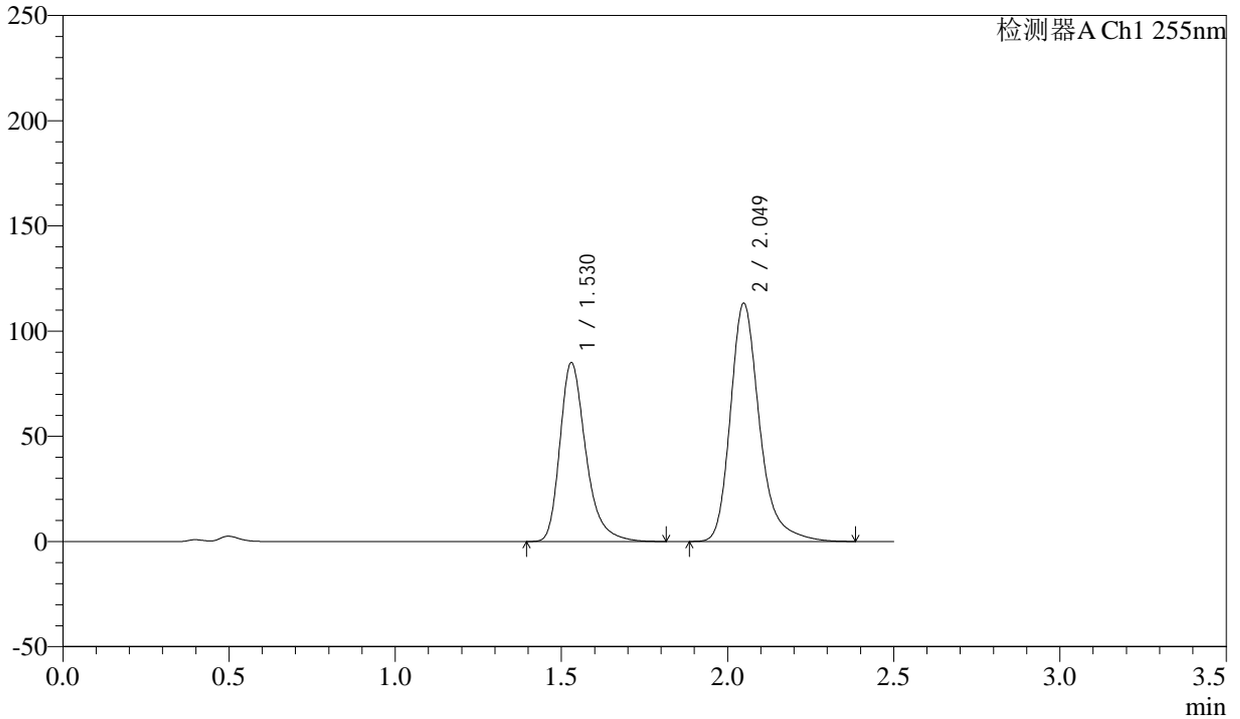
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4046-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:43:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	461659	40.030	85079	1955	1.323	--
2	2.049	691618	59.970	113397	2825	1.284	3.545
总计		1153277	100.000	198476			





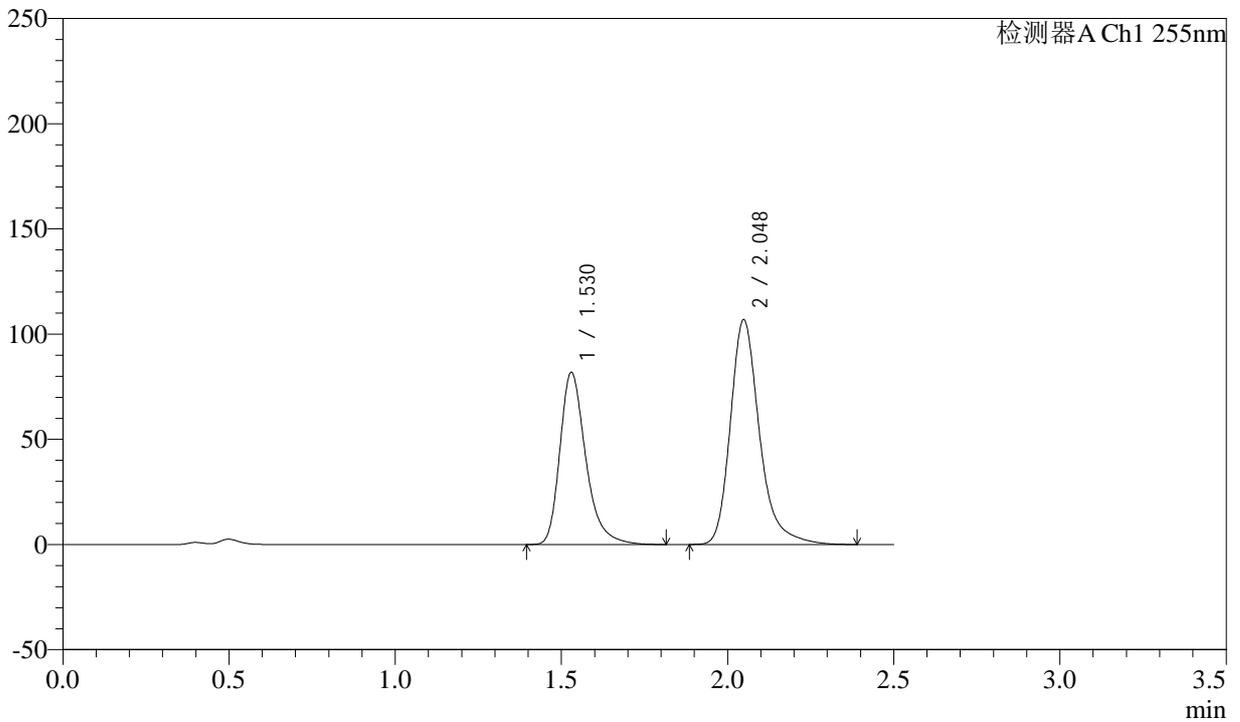
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4048-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：3-42  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 18:25:12      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:43:44      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	444168	40.512	81913	1957	1.324	--
2	2.048	652217	59.488	106973	2827	1.284	3.546
总计		1096385	100.000	188885			

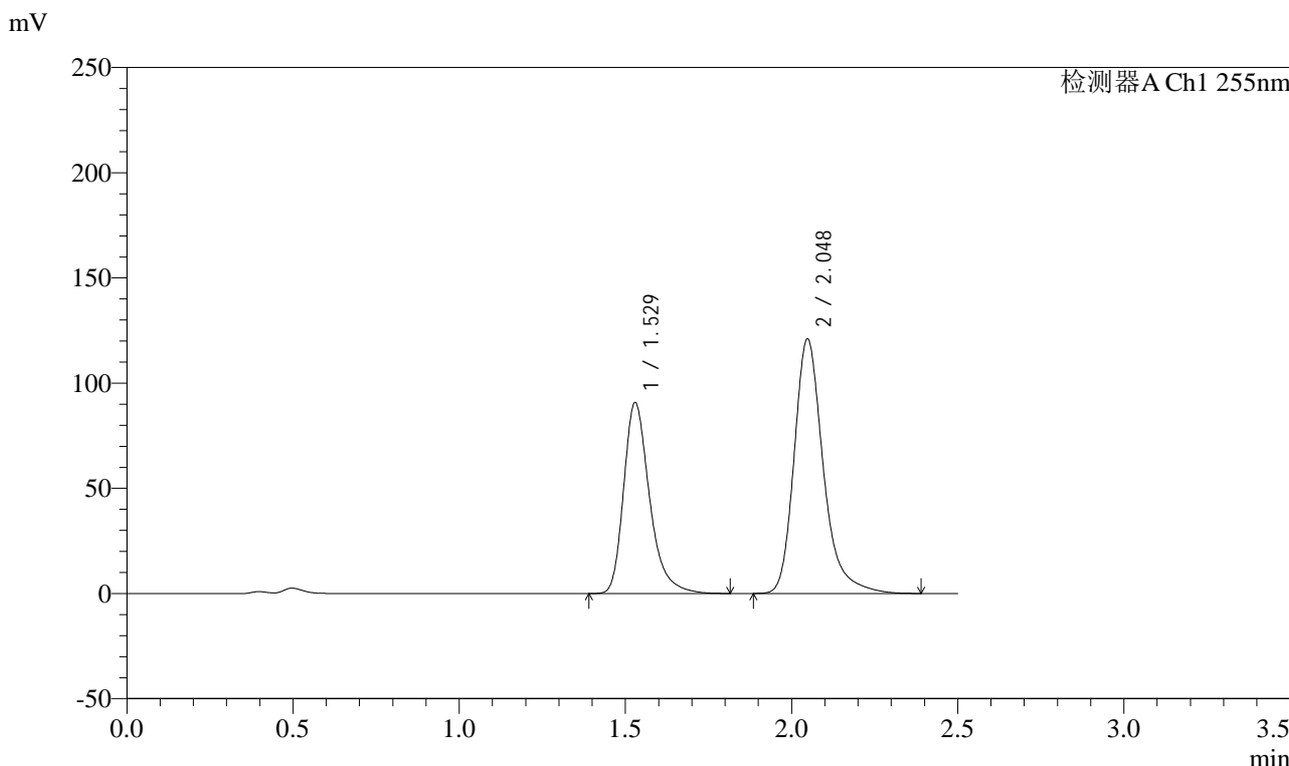


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4049-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	492467	39.994	90834	1954	1.323	--
2	2.048	738887	60.006	121114	2823	1.284	3.545
总计		1231354	100.000	211948			

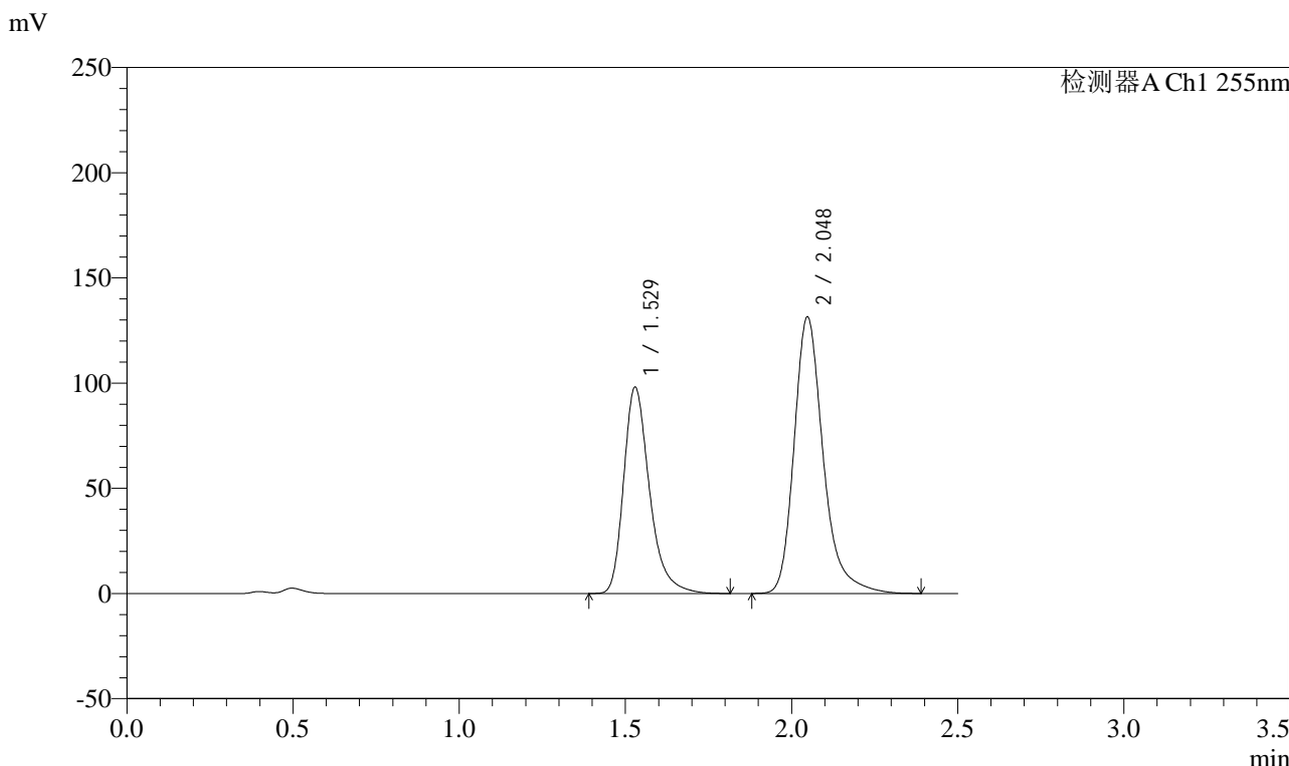


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4050-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:30:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:43:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	531394	39.833	98180	1961	1.323	--
2	2.048	802648	60.167	131609	2826	1.284	3.549
总计		1334042	100.000	229789			



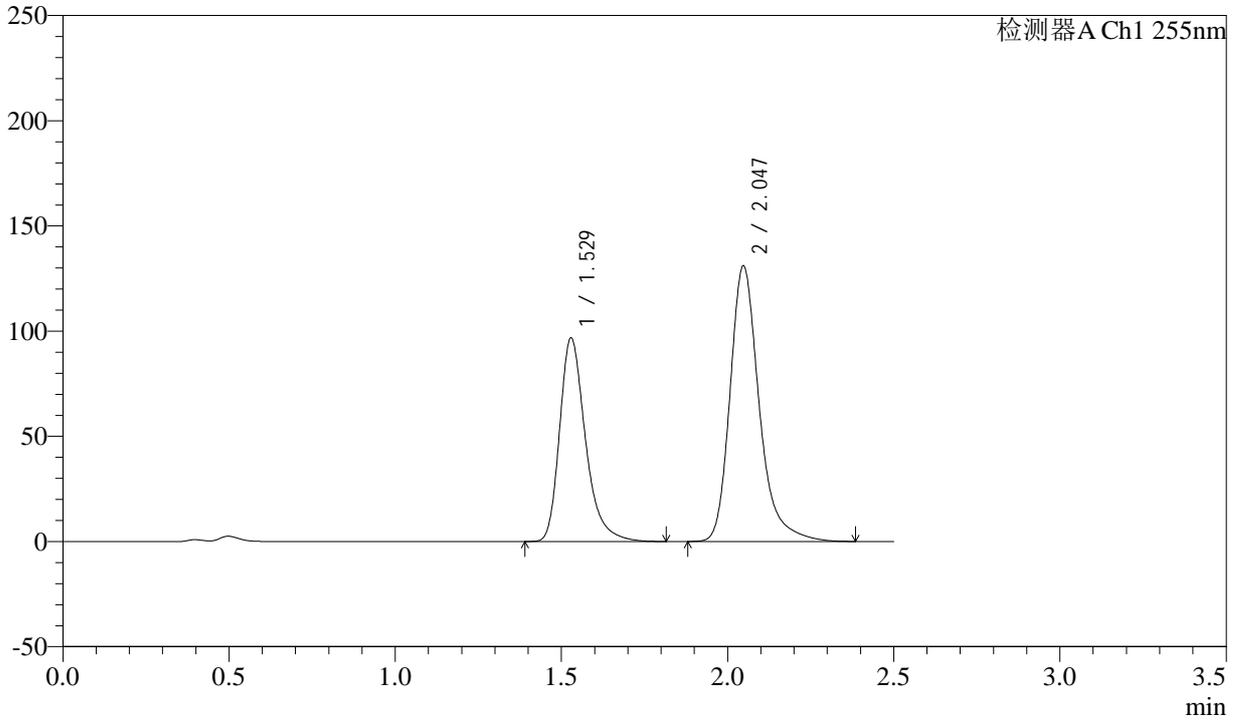
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4051-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:43:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	524170	39.593	96885	1963	1.323	--
2	2.047	799740	60.407	131123	2824	1.284	3.549
总计		1323909	100.000	228008			







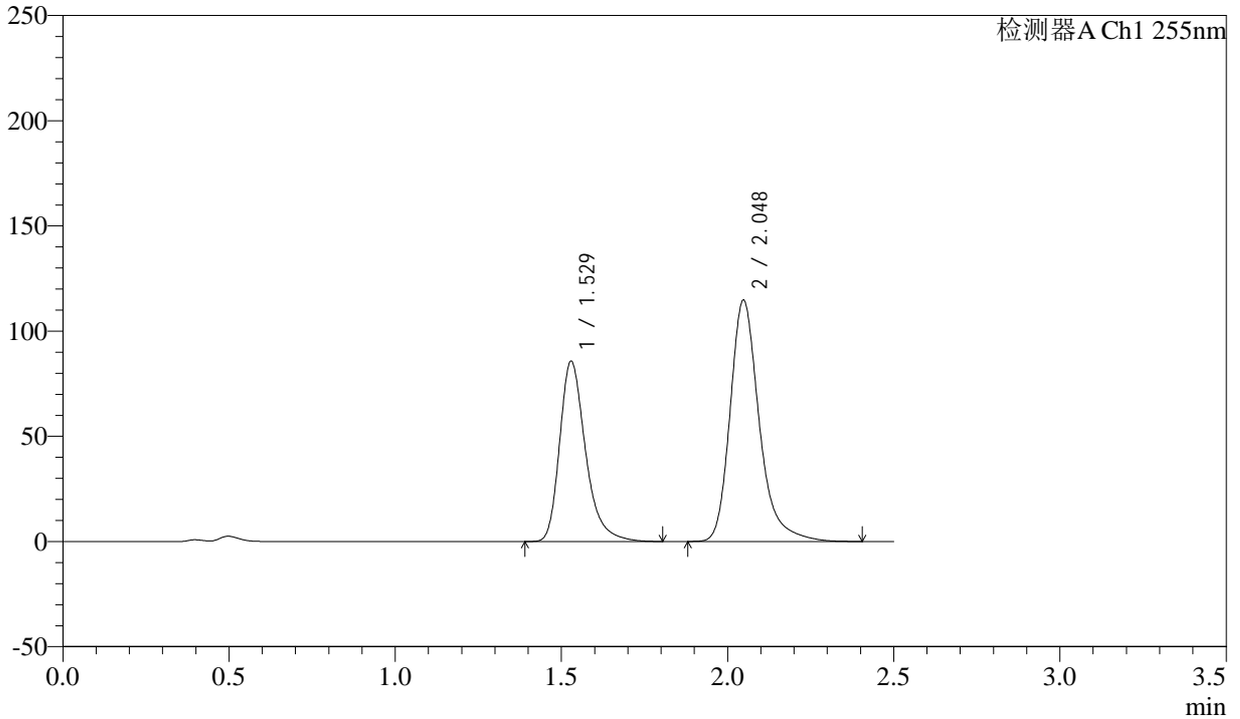
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4054-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-43  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 18:42:19 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:00 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	464883	39.893	85806	1956	1.321	--
2	2.048	700438	60.107	114843	2823	1.283	3.545
总计		1165321	100.000	200649			



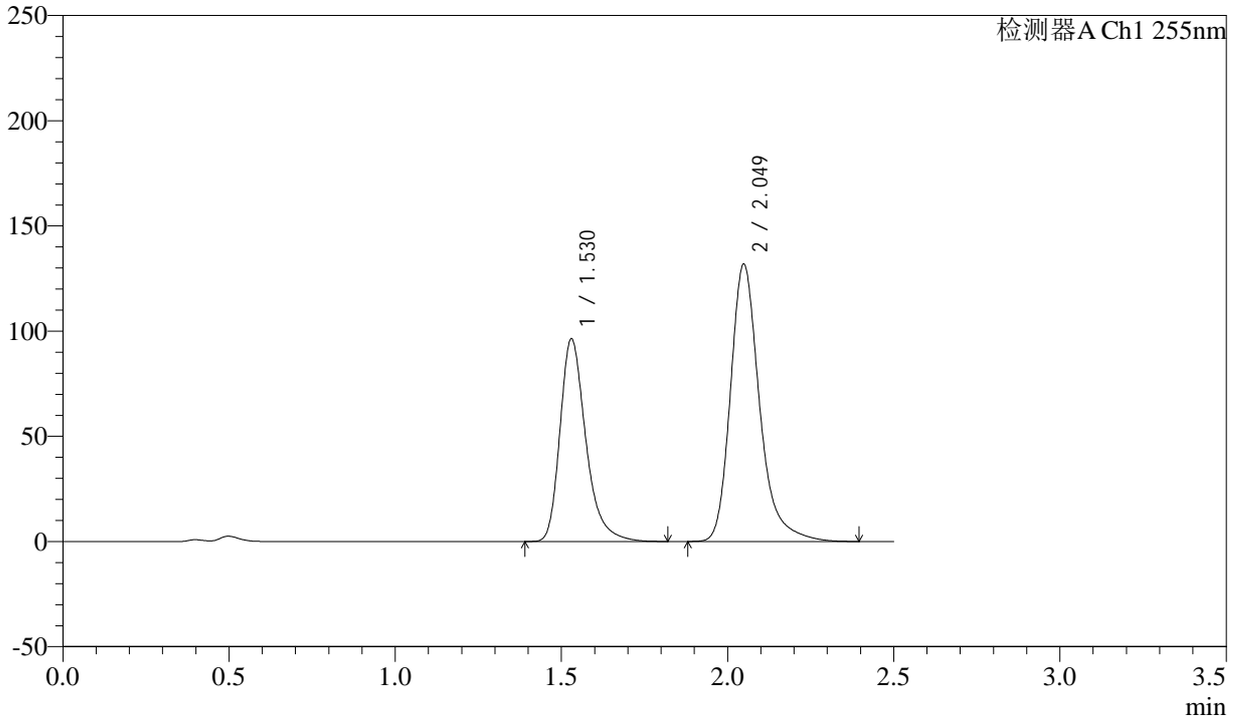
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4055-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 18:45:11      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:03      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	522124	39.350	96355	1965	1.323	--
2	2.049	804759	60.650	131996	2826	1.284	3.548
总计		1326884	100.000	228351			



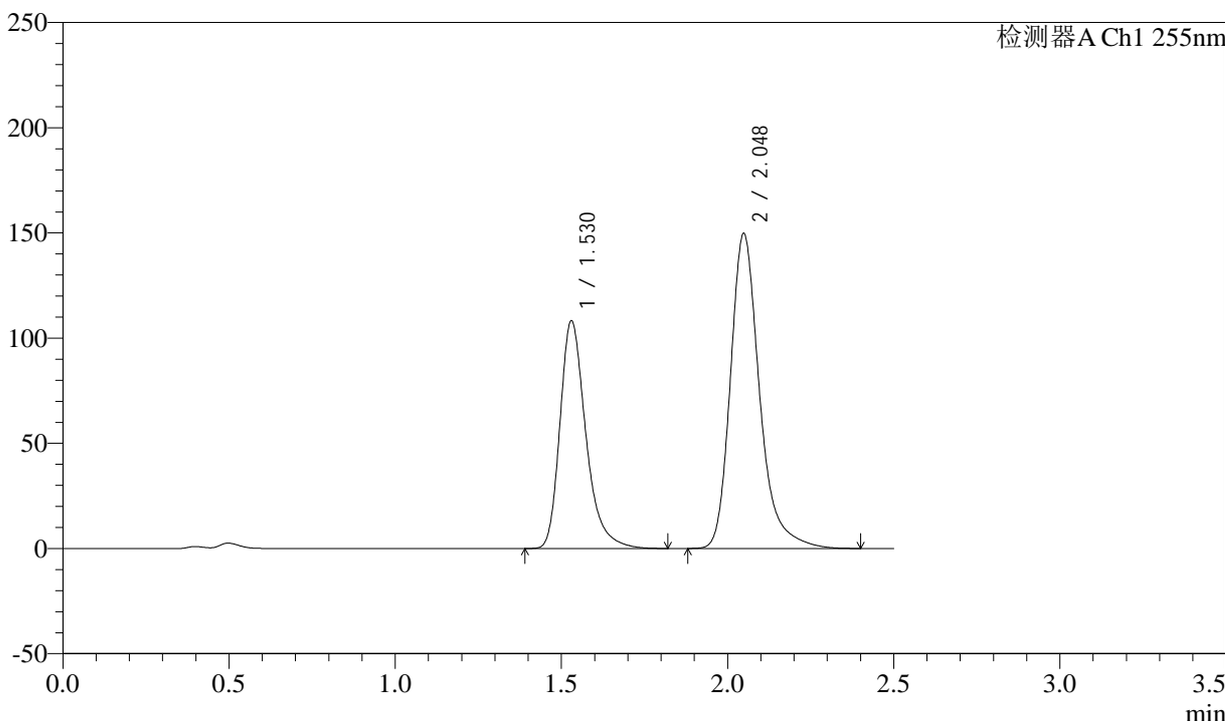
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4056-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-8 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 18:48:03 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:05  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	587300	39.118	108306	1960	1.324	--
2	2.048	914071	60.882	149884	2827	1.284	3.547
总计		1501371	100.000	258190			



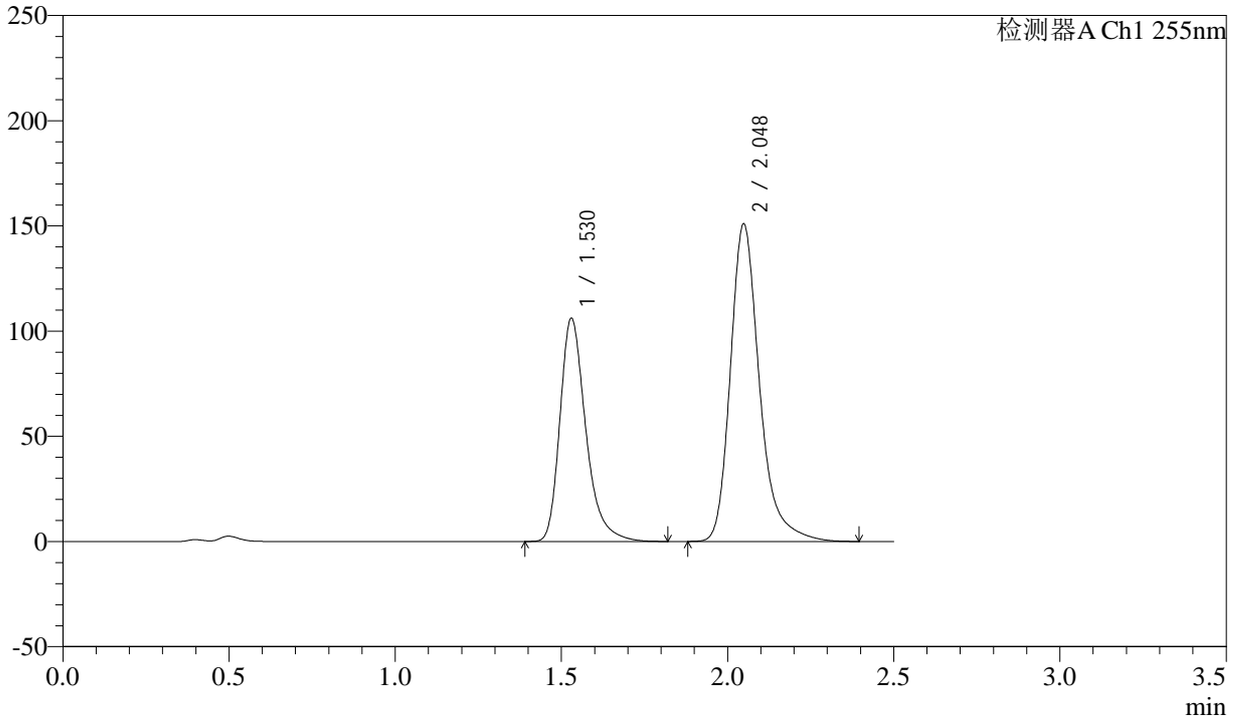
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4057-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：3-17      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/07/22 18:50:55      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:08  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	575215	38.435	106168	1963	1.323	--
2	2.048	921366	61.565	151083	2825	1.284	3.547
总计		1496580	100.000	257251			



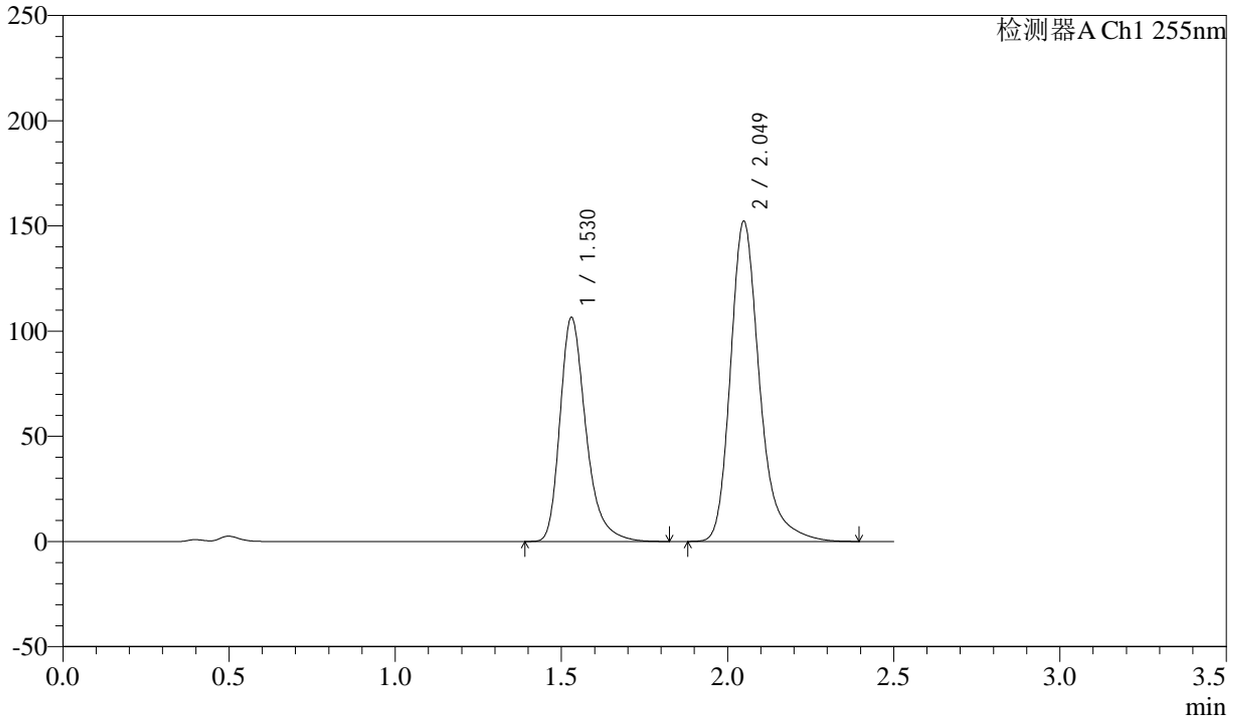
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4058-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-26  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 18:53:47 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:11 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	578231	38.347	106498	1957	1.324	--
2	2.049	929665	61.653	152385	2824	1.283	3.544
总计		1507896	100.000	258883			





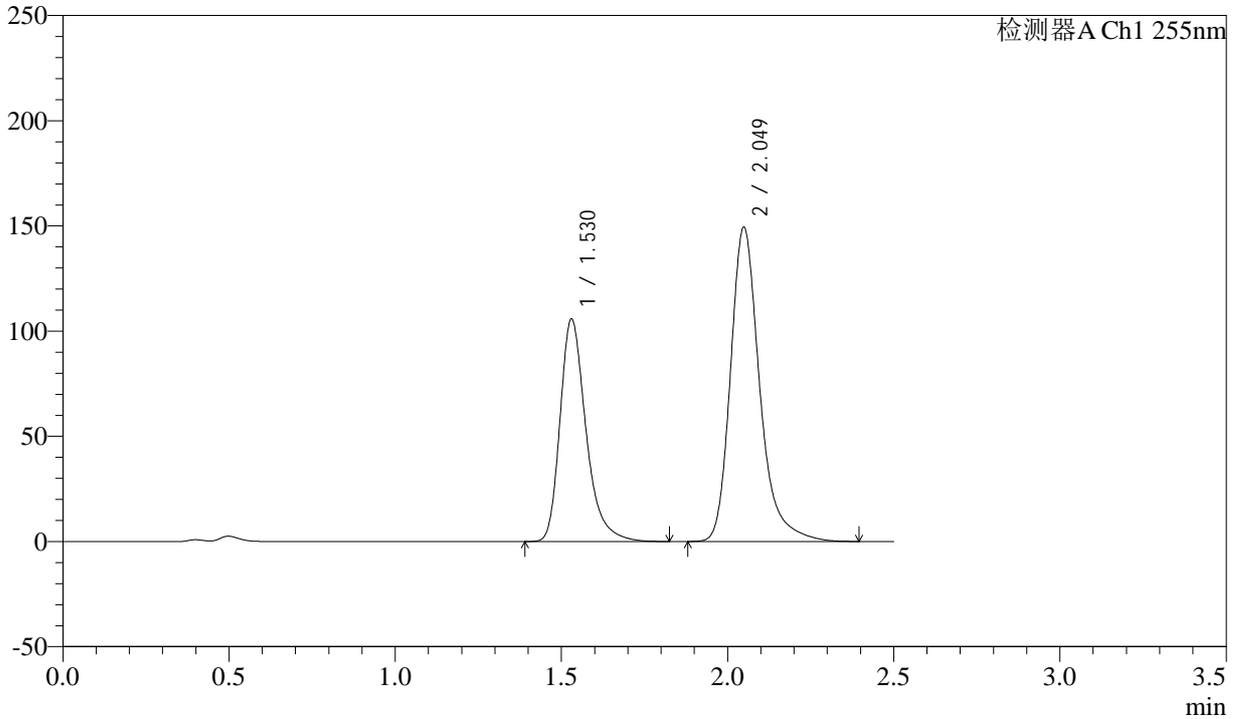
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4060-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：3-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 18:59:31      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:16      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	574332	38.621	105750	1956	1.324	--
2	2.049	912751	61.379	149573	2826	1.284	3.544
总计		1487083	100.000	255323			



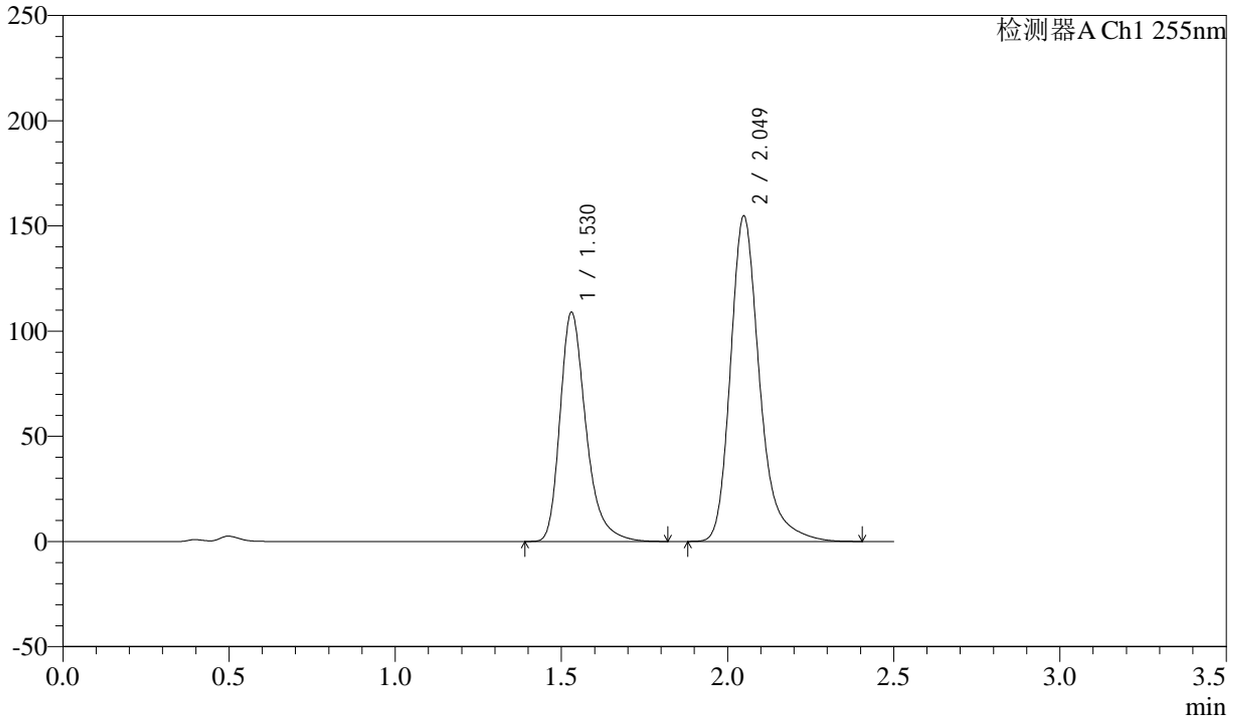
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4061-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：3-53  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 19:02:23      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:19      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	591474	38.492	108952	1958	1.324	--
2	2.049	945149	61.508	154892	2827	1.284	3.545
总计		1536624	100.000	263844			



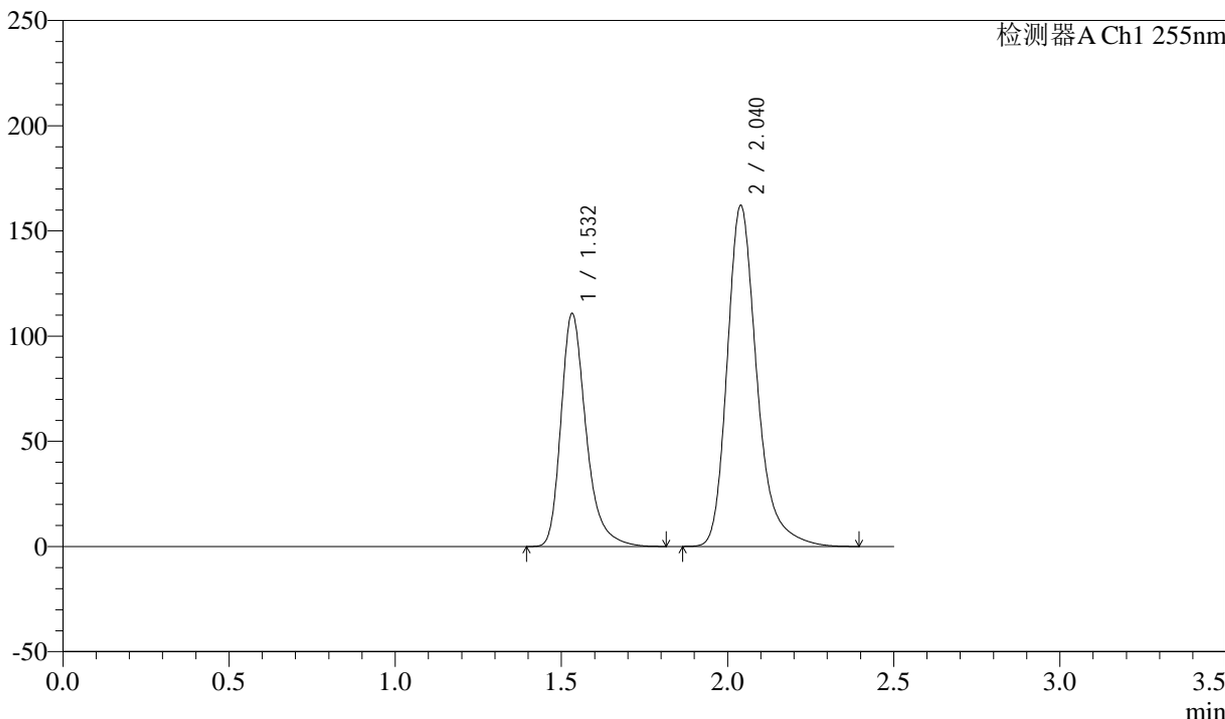
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4062-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:05:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	581890	36.537	110867	2107	1.320	--
2	2.040	1010716	63.463	162197	2676	1.282	3.483
总计		1592606	100.000	273064			



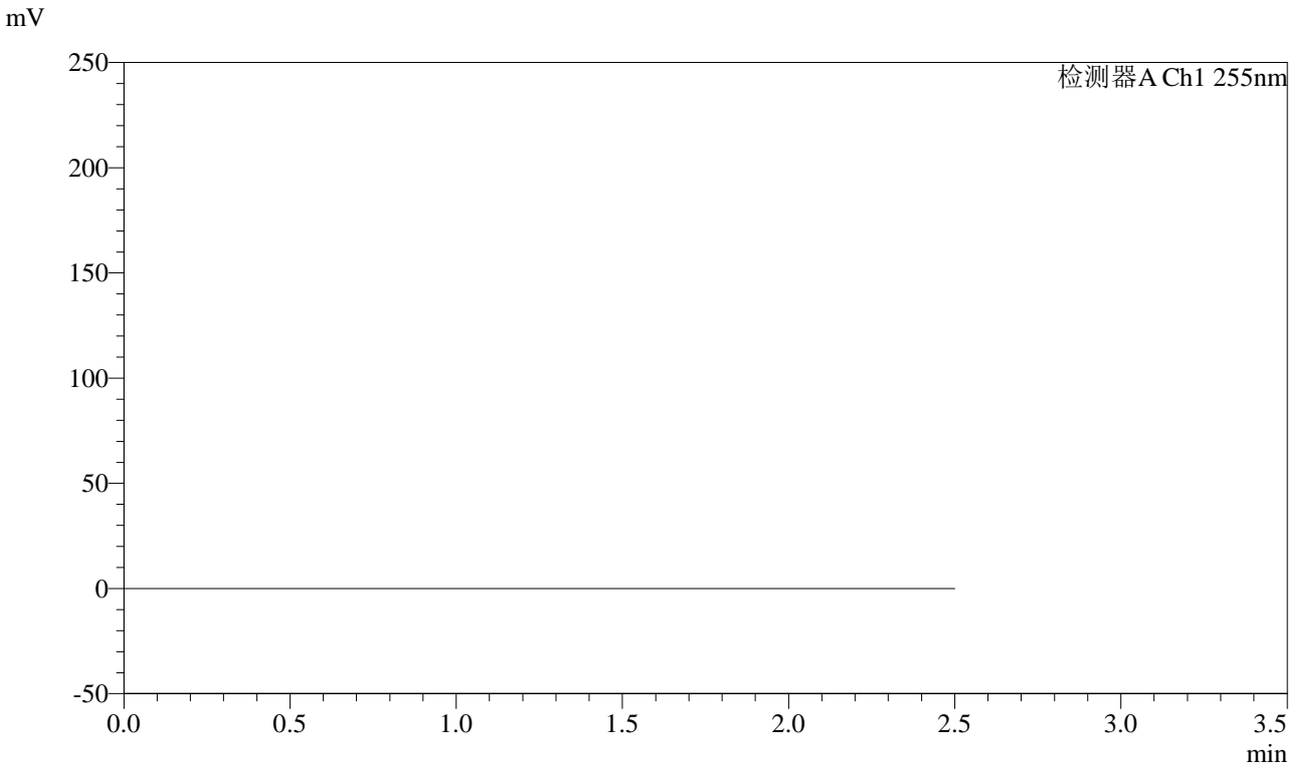


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4064-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/22 19:11:01      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:44:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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							



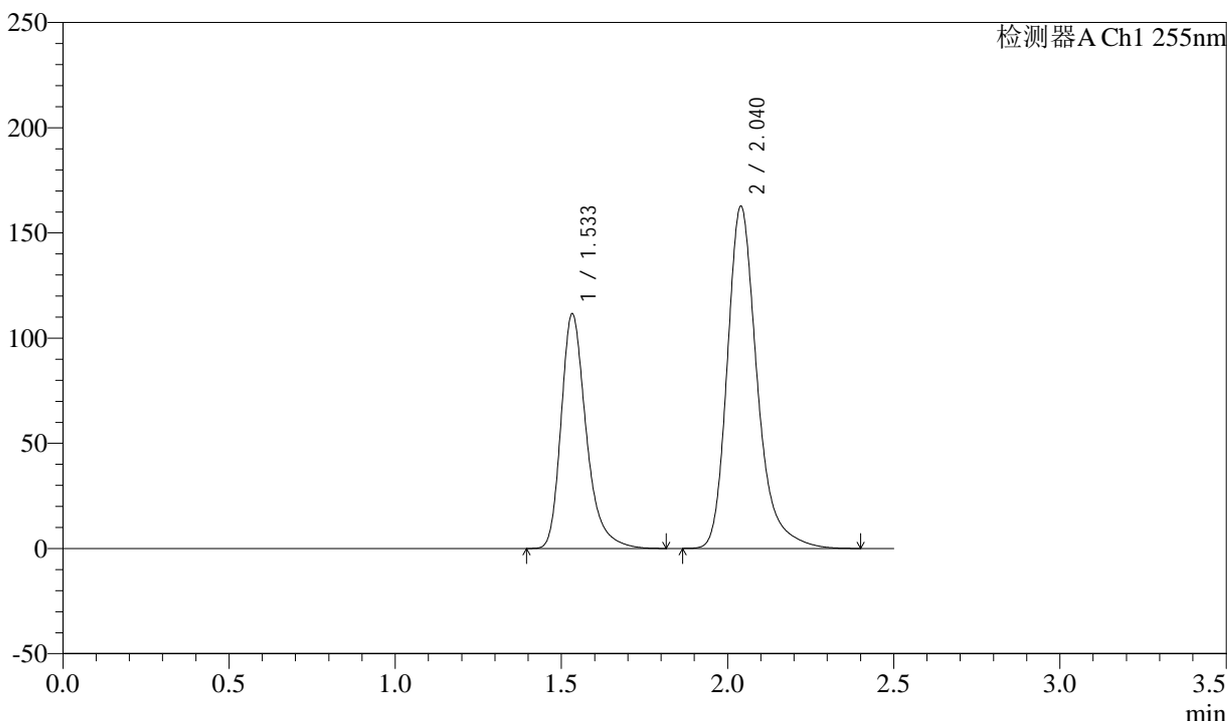
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4065-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:13:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	586947	36.615	111682	2099	1.320	--
2	2.040	1016074	63.385	162740	2665	1.283	3.476
总计		1603020	100.000	274421			



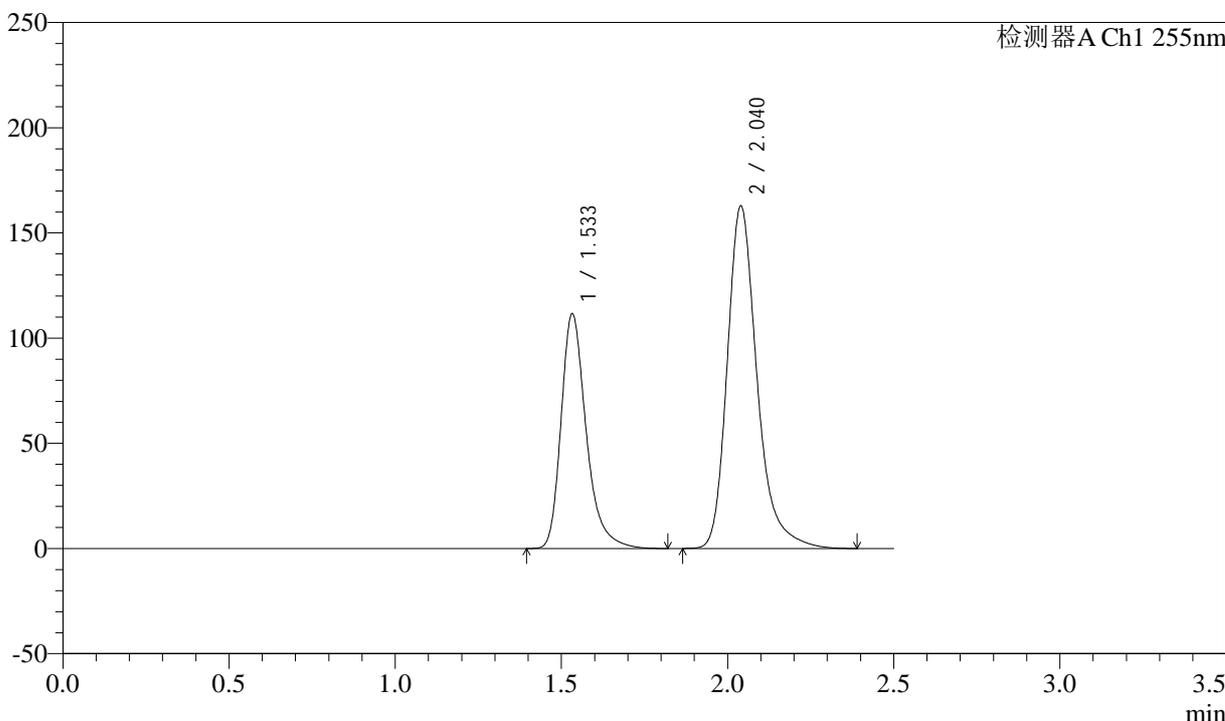
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4066-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	587153	36.629	111767	2102	1.320	--
2	2.040	1015828	63.371	162892	2672	1.282	3.479
总计		1602980	100.000	274659			



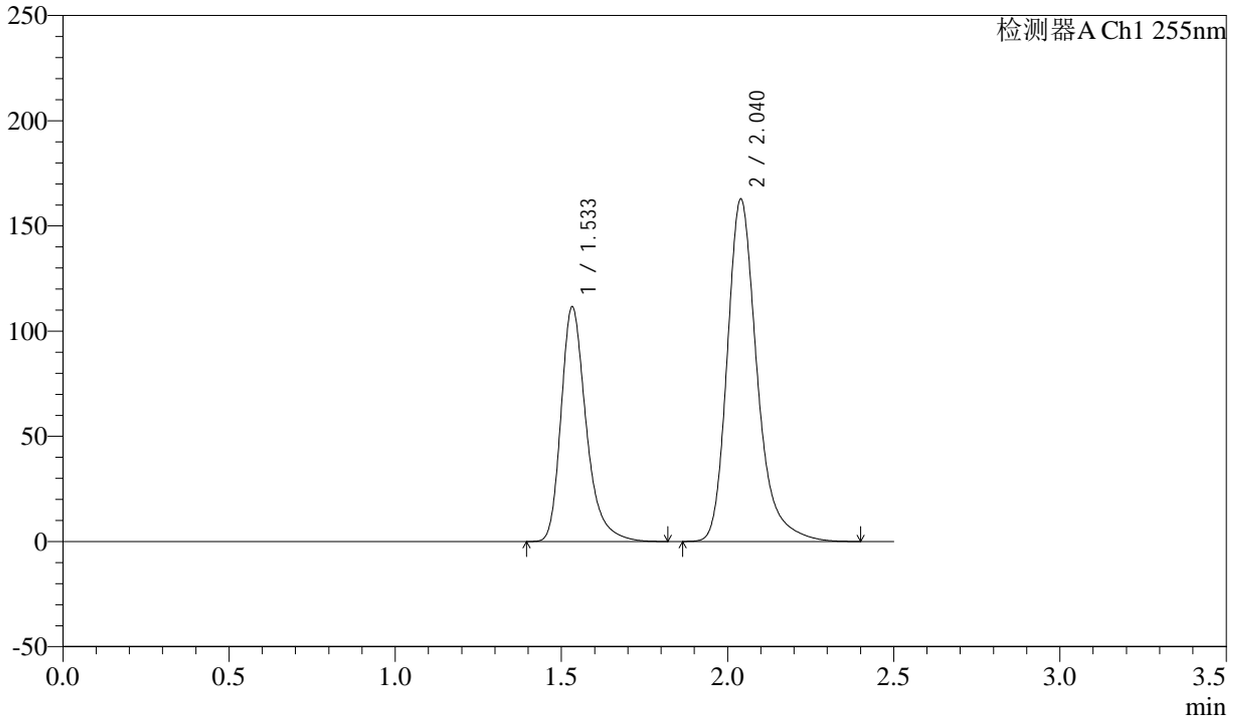
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4067-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:19:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:44:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	587114	36.613	111665	2097	1.320	--
2	2.040	1016446	63.387	162841	2669	1.283	3.477
总计		1603561	100.000	274506			



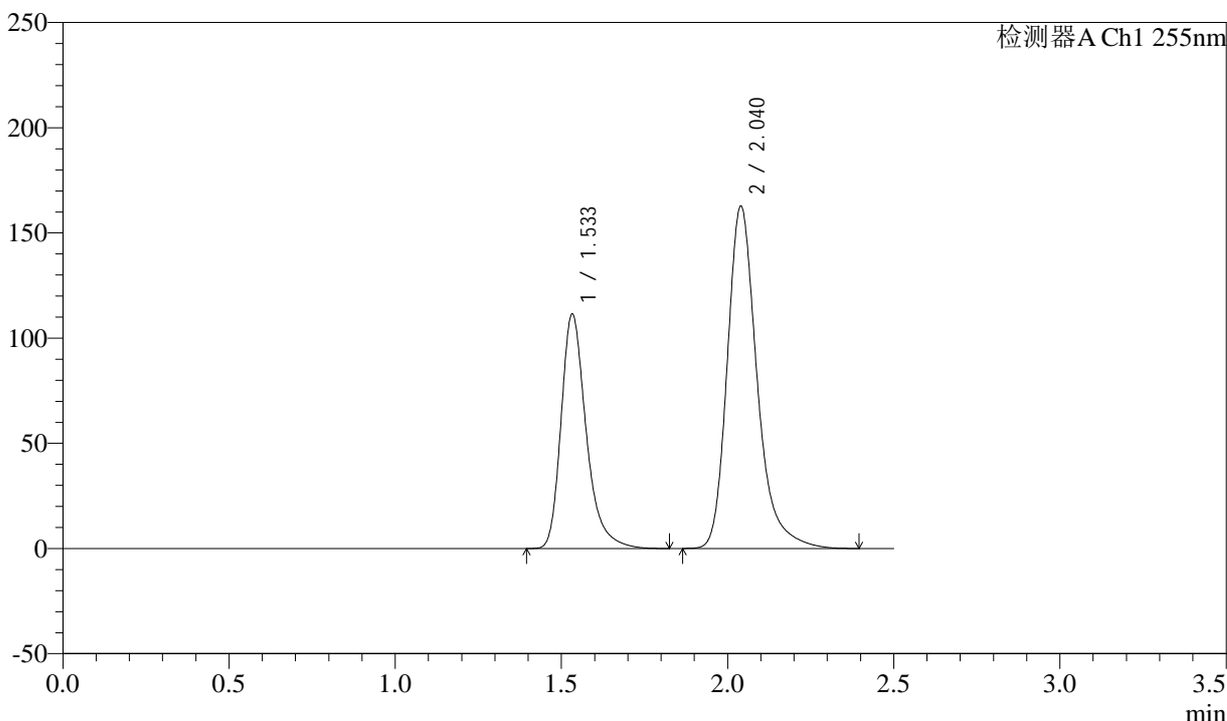
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4068-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:22:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	586957	36.610	111598	2097	1.322	--
2	2.040	1016298	63.390	162811	2669	1.283	3.477
总计		1603255	100.000	274409			



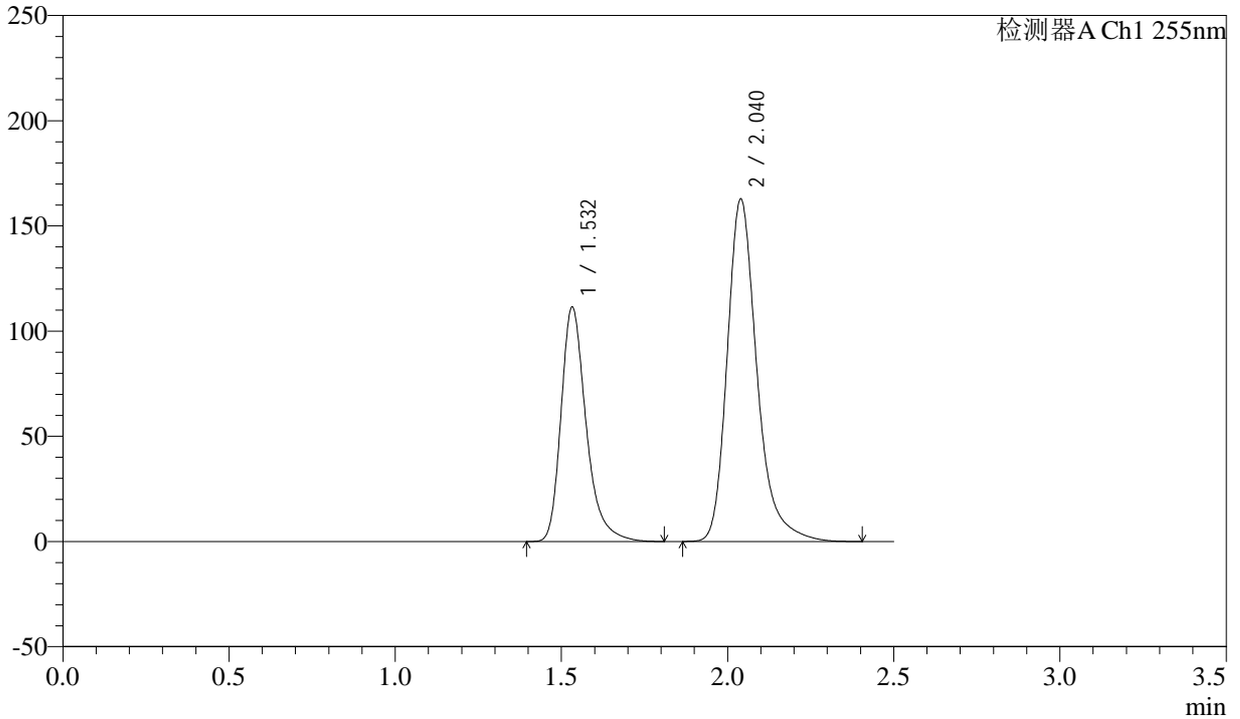
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4069-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 19:25:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:44:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	586373	36.590	111598	2100	1.320	--
2	2.040	1016177	63.410	162885	2671	1.282	3.478
总计		1602551	100.000	274483			



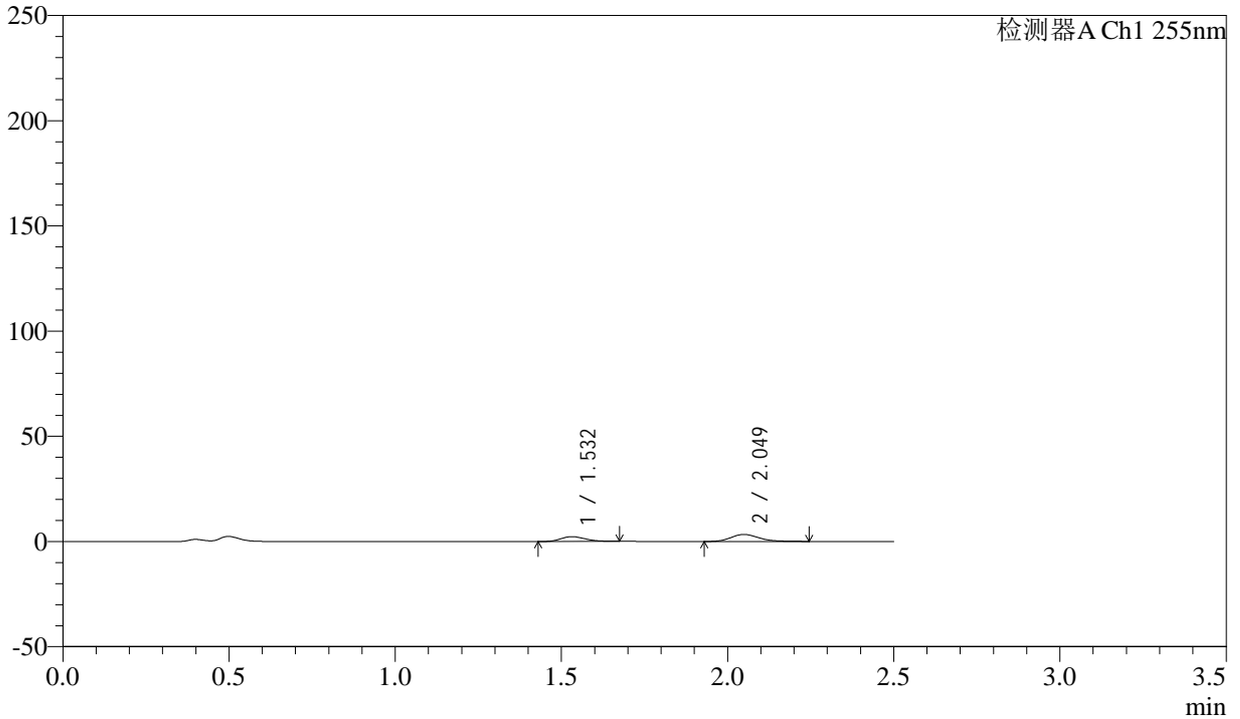
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4070-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-1  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 19:28:22 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	11773	37.221	2303	2041	1.193	--
2	2.049	19857	62.779	3359	2857	1.214	3.578
总计		31630	100.000	5662			



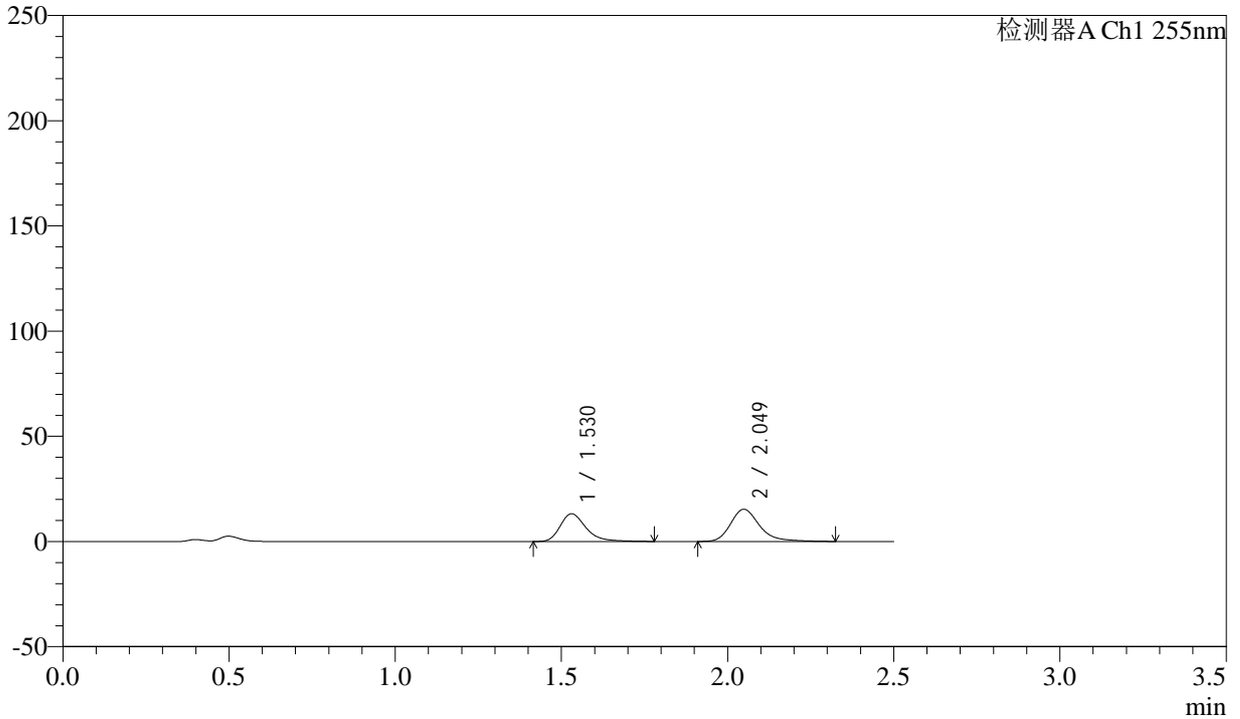
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4071-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:44:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	71463	43.446	13193	1971	1.324	--
2	2.049	93025	56.554	15329	2835	1.280	3.552
总计		164488	100.000	28522			



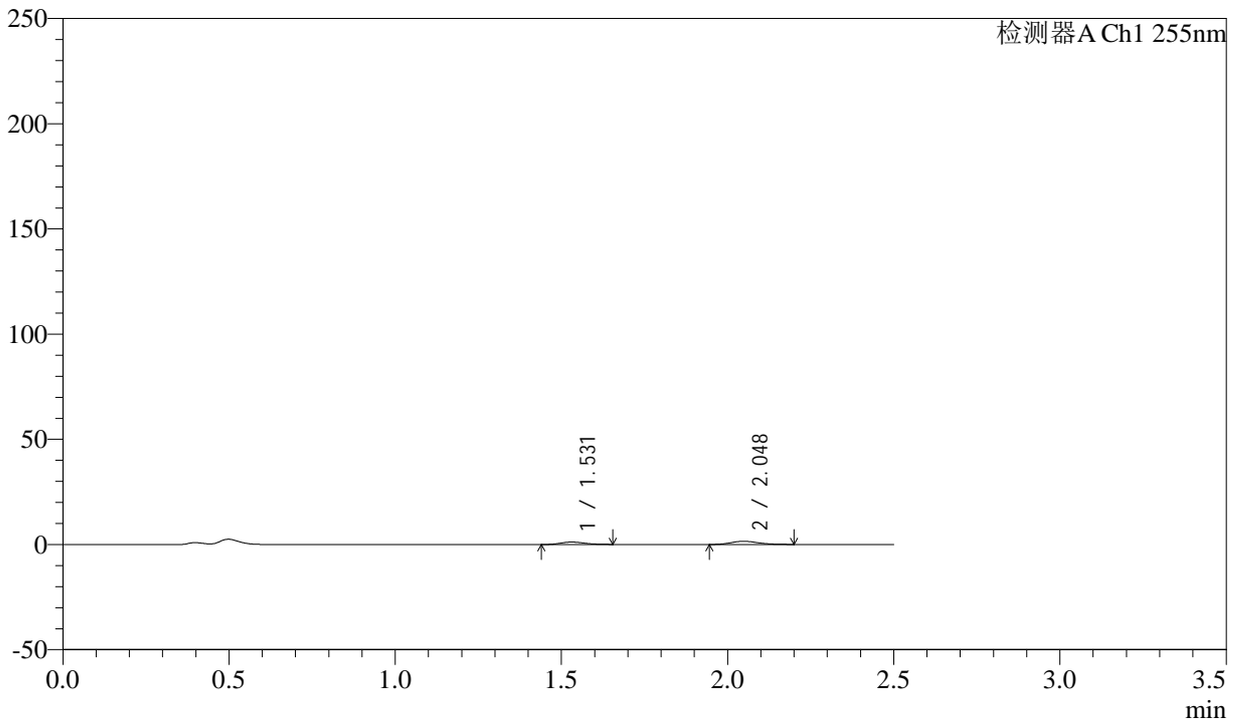
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4072-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-19  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 19:34:06 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:49 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	5848	40.198	1158	2089	1.163	--
2	2.048	8700	59.802	1526	2934	1.153	3.629
总计		14549	100.000	2684			



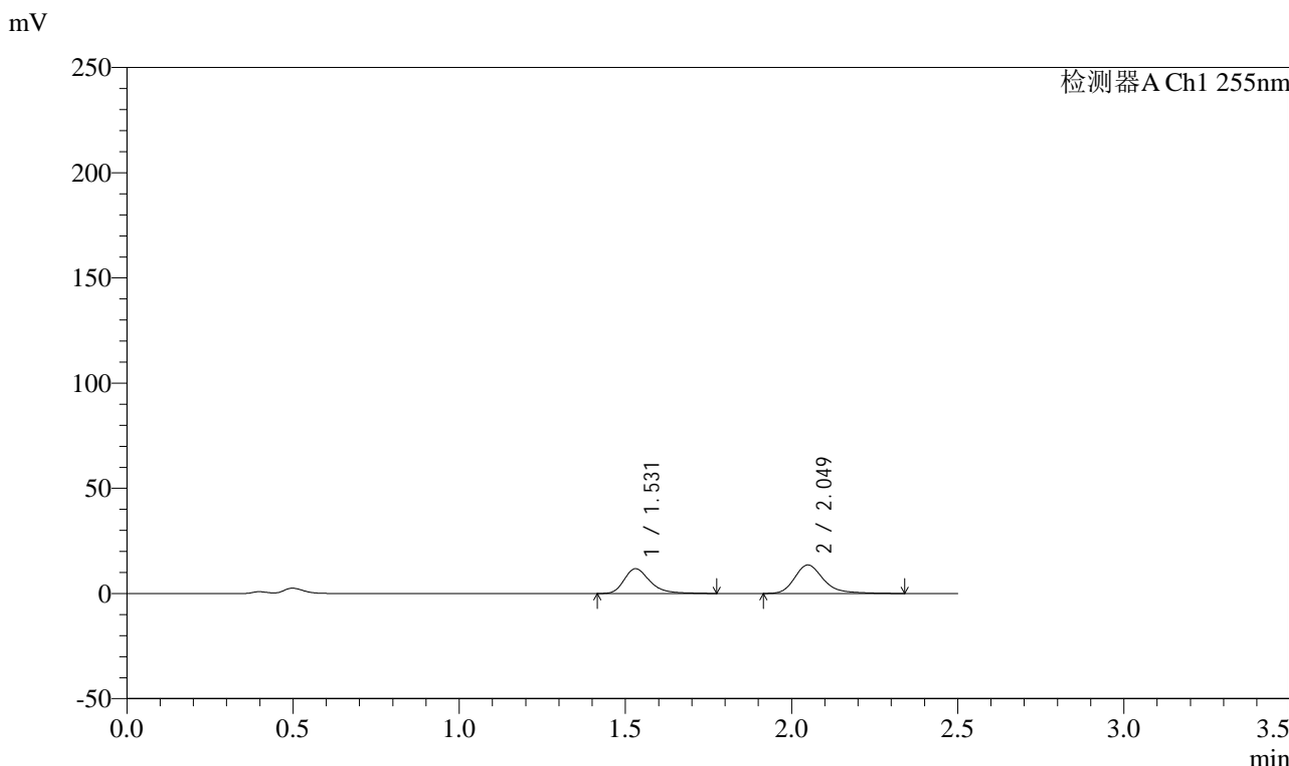


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4074-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-37  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 19:39:50 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:54 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	63987	43.667	11794	1973	1.323	--
2	2.049	82549	56.333	13585	2832	1.280	3.552
总计		146536	100.000	25379			



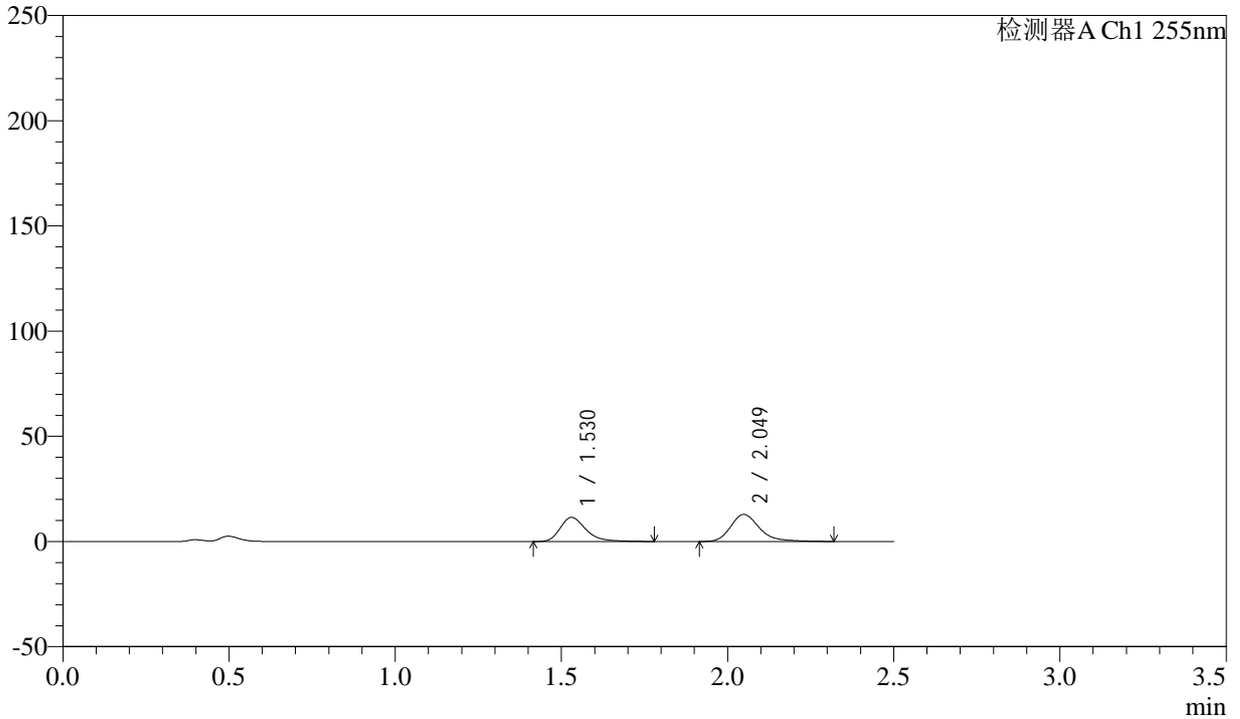
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4075-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-46  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 19:42:42 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:44:57 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	62029	44.272	11456	1979	1.328	--
2	2.049	78079	55.728	12894	2839	1.276	3.557
总计		140108	100.000	24351			



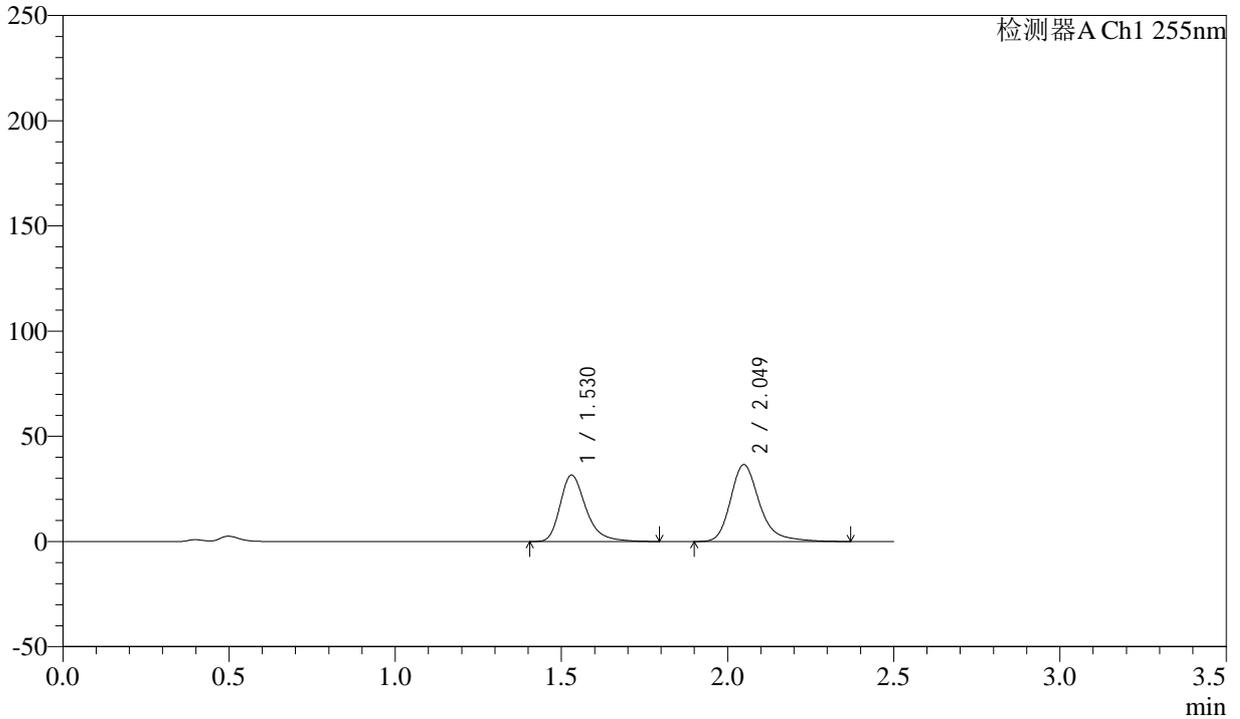
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4076-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-2 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 19:45:34 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:45:00  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	171019	43.422	31578	1972	1.323	--
2	2.049	222833	56.578	36601	2832	1.280	3.552
总计		393852	100.000	68178			





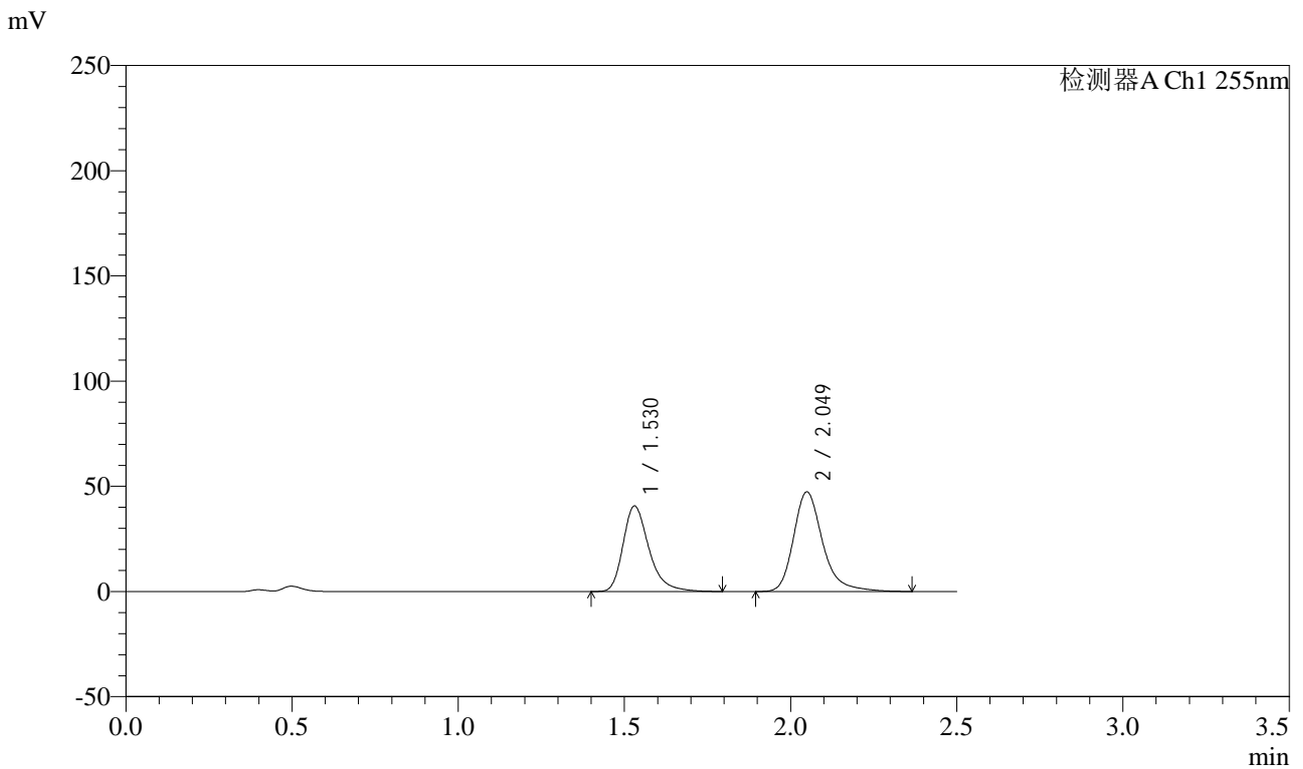


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4079-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-29  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 19:54:11 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:45:09 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	220483	43.259	40659	1960	1.324	--
2	2.049	289193	56.741	47438	2831	1.282	3.547
总计		509676	100.000	88097			











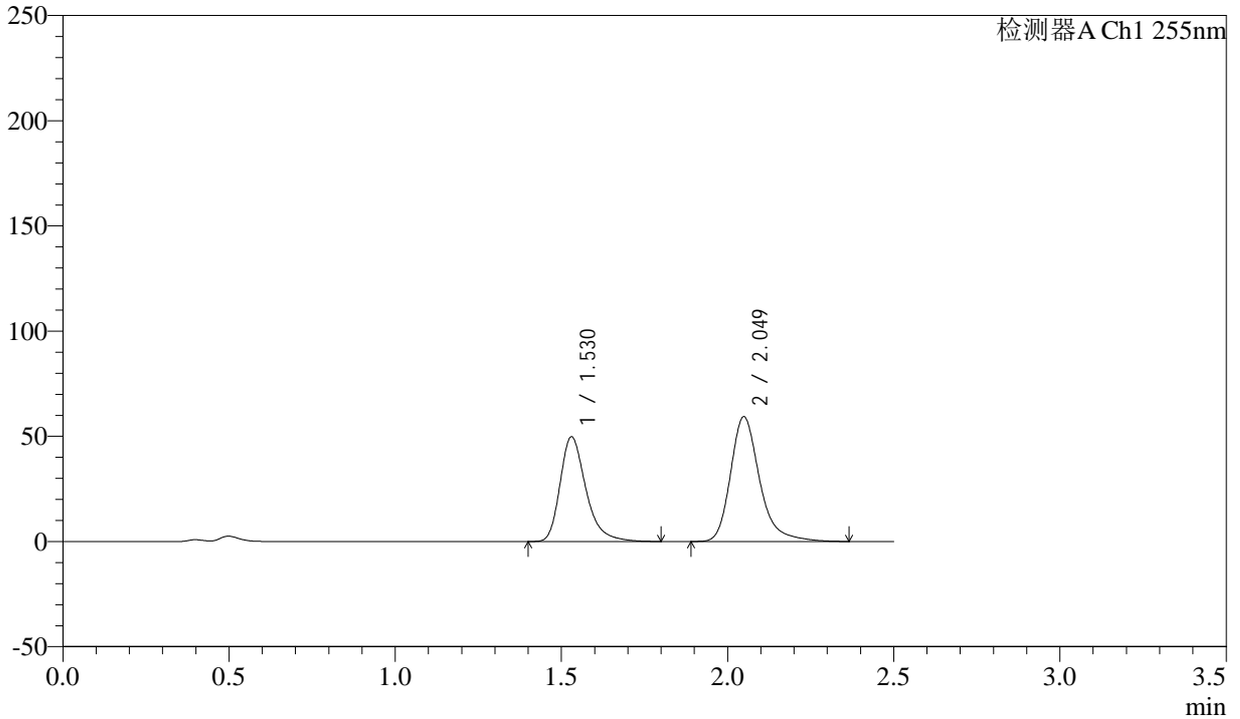
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4084-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-21  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 20:08:35 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:45:23 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	269819	42.720	49774	1962	1.323	--
2	2.049	361787	57.280	59406	2832	1.283	3.549
总计		631606	100.000	109180			



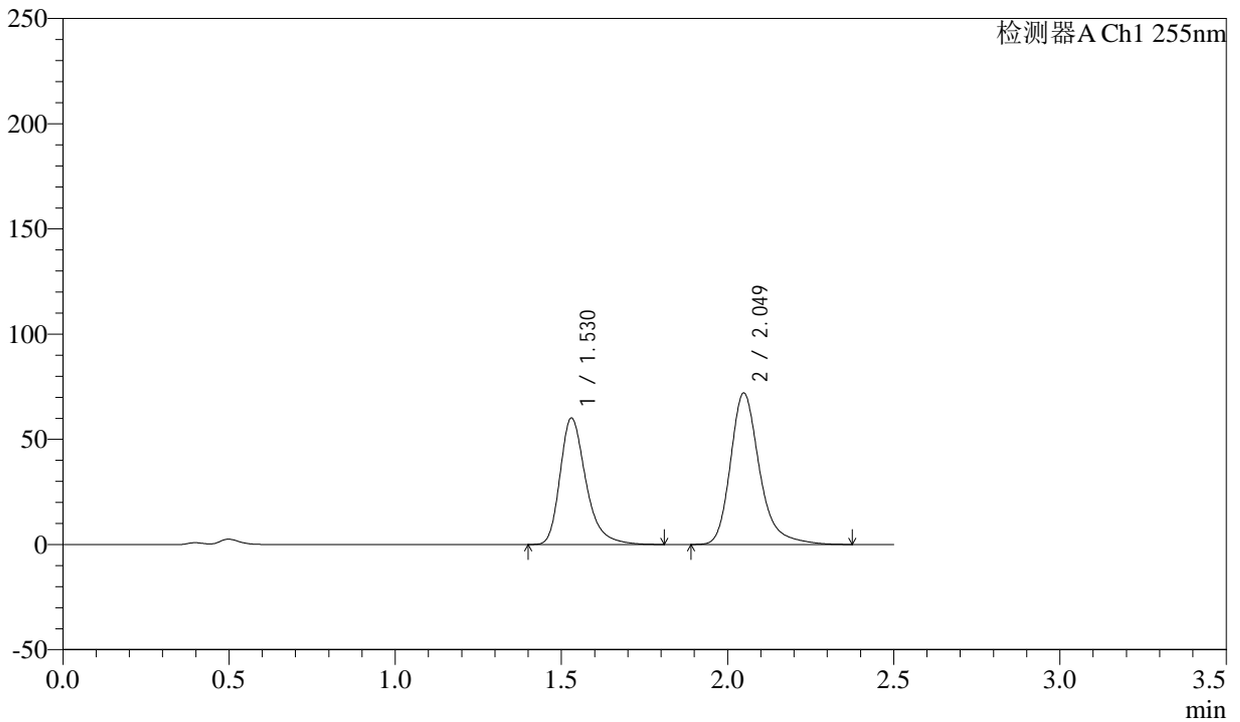
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4085-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:11:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:45:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	325867	42.587	60130	1964	1.323	--
2	2.049	439312	57.413	72108	2830	1.282	3.548
总计		765179	100.000	132238			











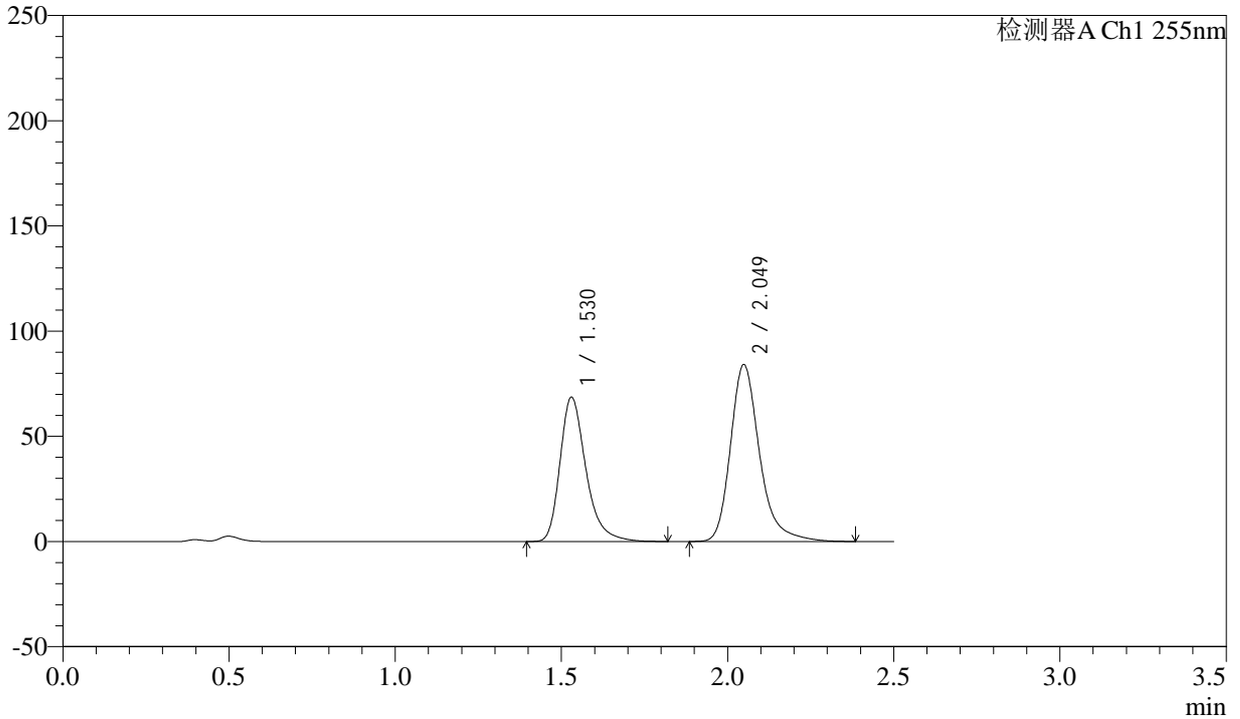
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4090-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 20:25:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:45:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	372417	42.044	68622	1958	1.323	--
2	2.049	513354	57.956	84182	2828	1.283	3.546
总计		885771	100.000	152804			







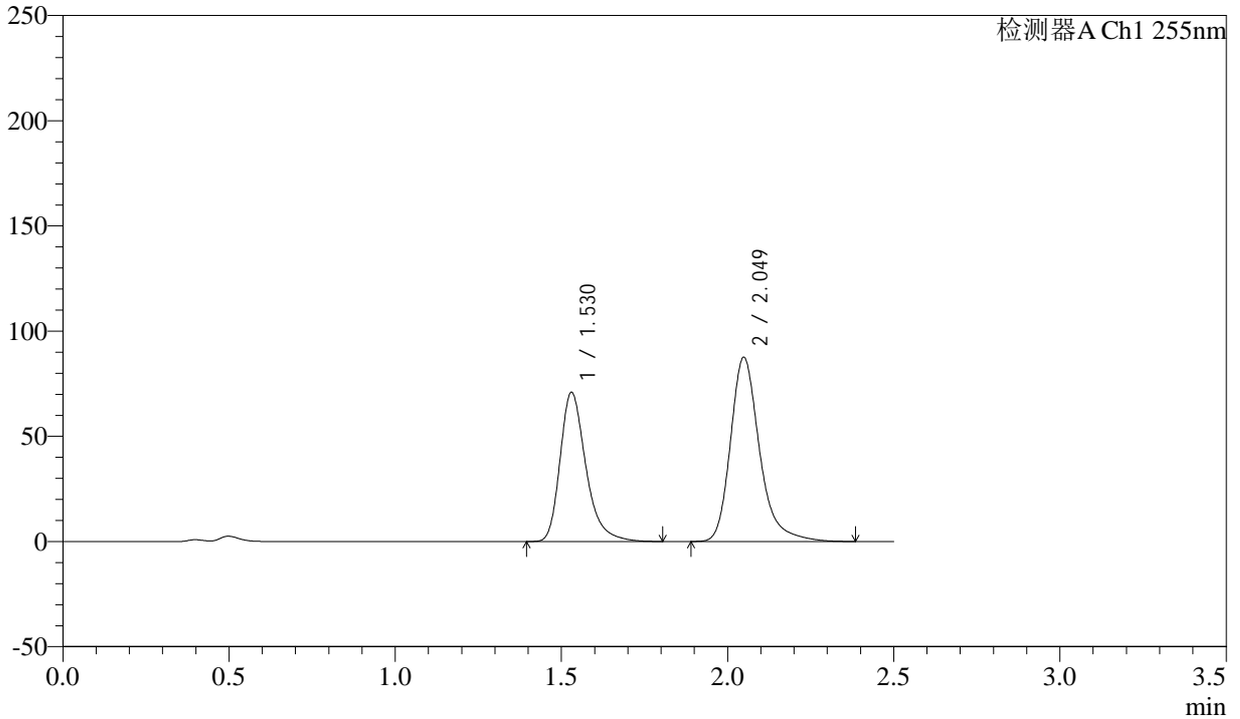
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4093-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:34:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:45:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	383984	41.823	70922	1967	1.323	--
2	2.049	534139	58.177	87666	2830	1.283	3.549
总计		918123	100.000	158589			



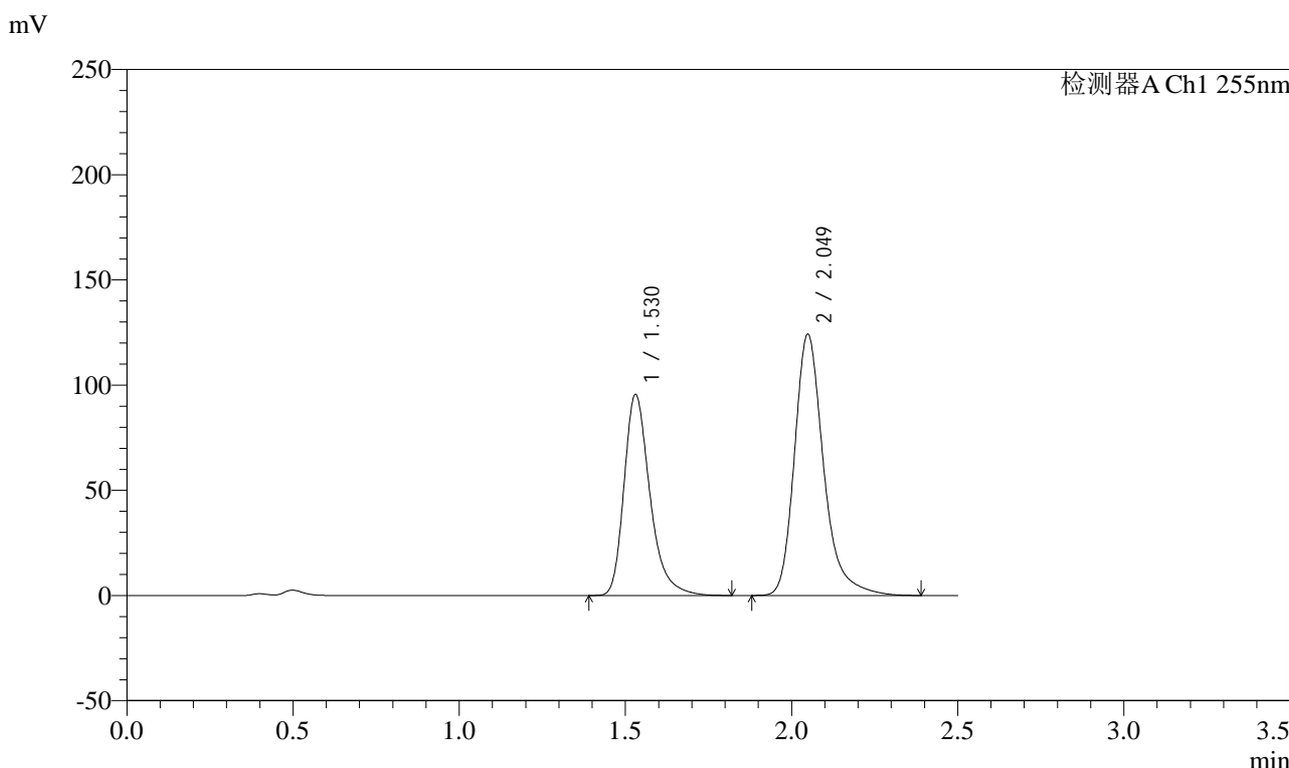


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4095-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:45:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	519188	40.649	95546	1955	1.323	--
2	2.049	758072	59.351	124319	2826	1.283	3.543
总计		1277260	100.000	219865			





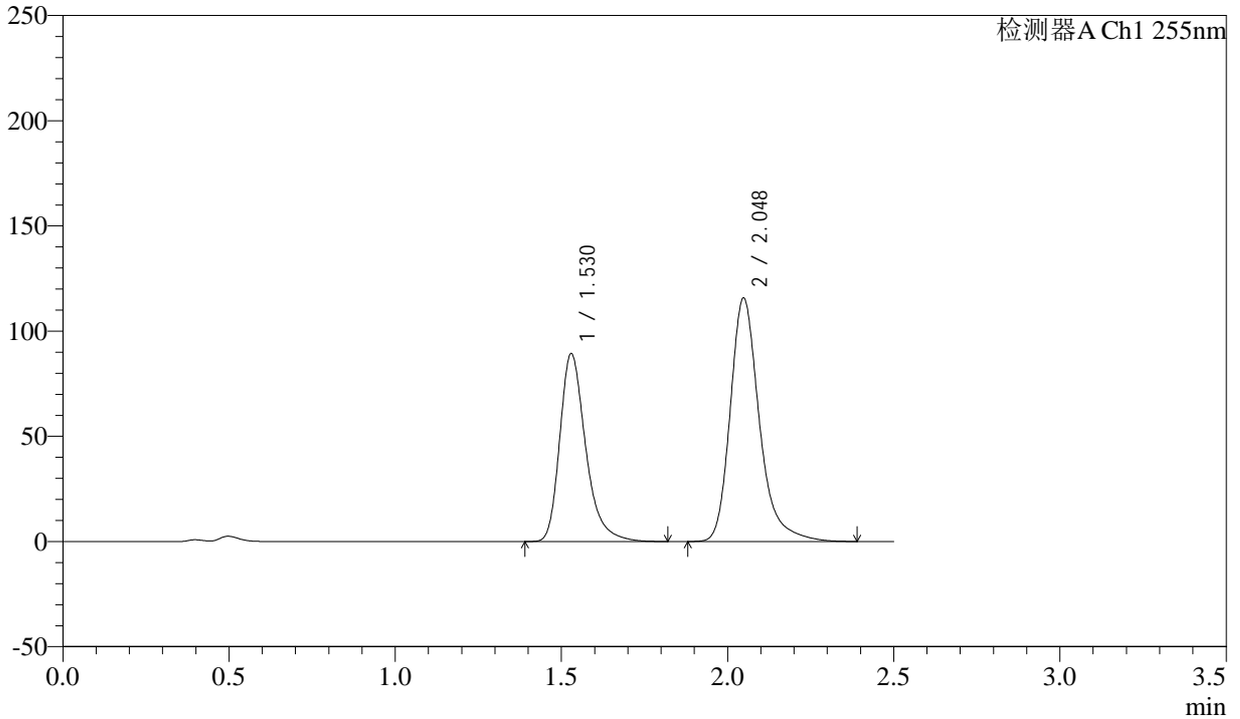
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4097-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-32  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 20:46:00 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:00 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	485181	40.699	89394	1951	1.323	--
2	2.048	706938	59.301	115894	2823	1.284	3.542
总计		1192119	100.000	205288			

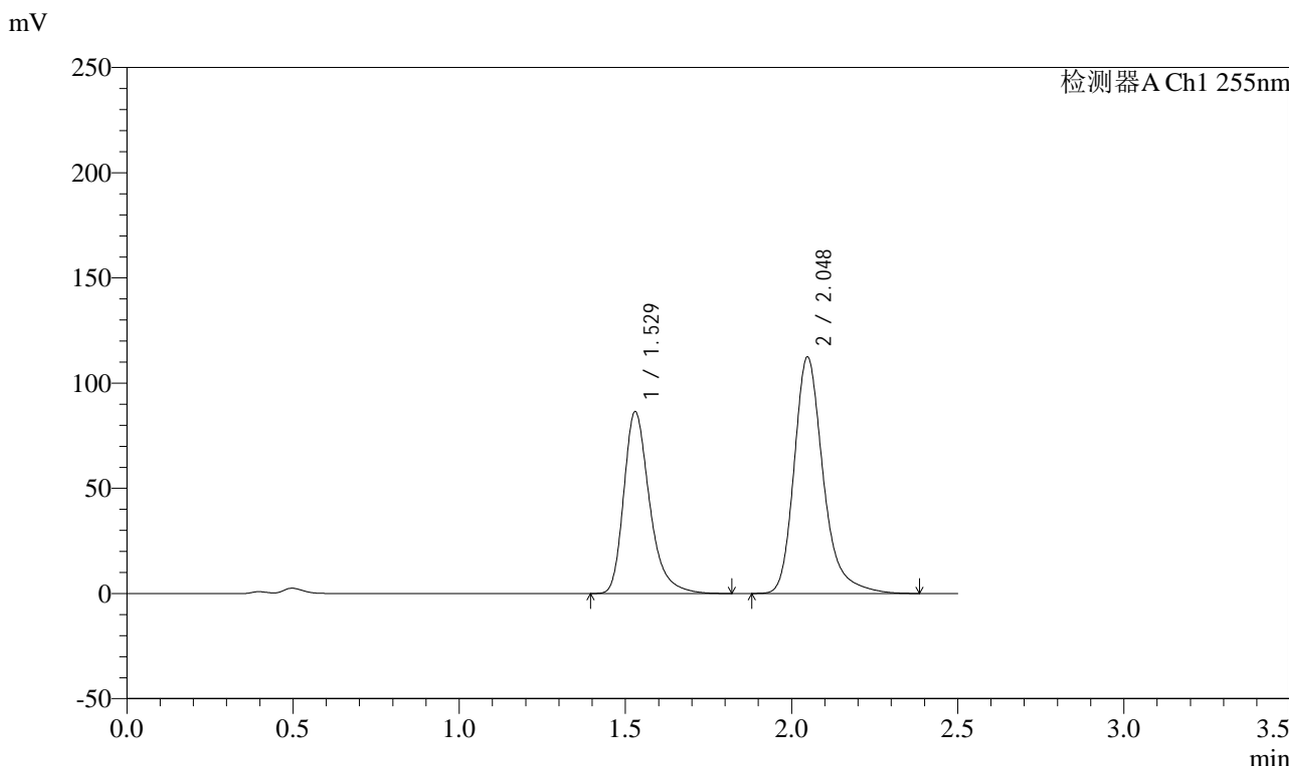


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4098-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-41  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 20:48:53 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:03 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	468248	40.569	86534	1962	1.323	--
2	2.048	685954	59.431	112558	2827	1.282	3.548
总计		1154203	100.000	199091			



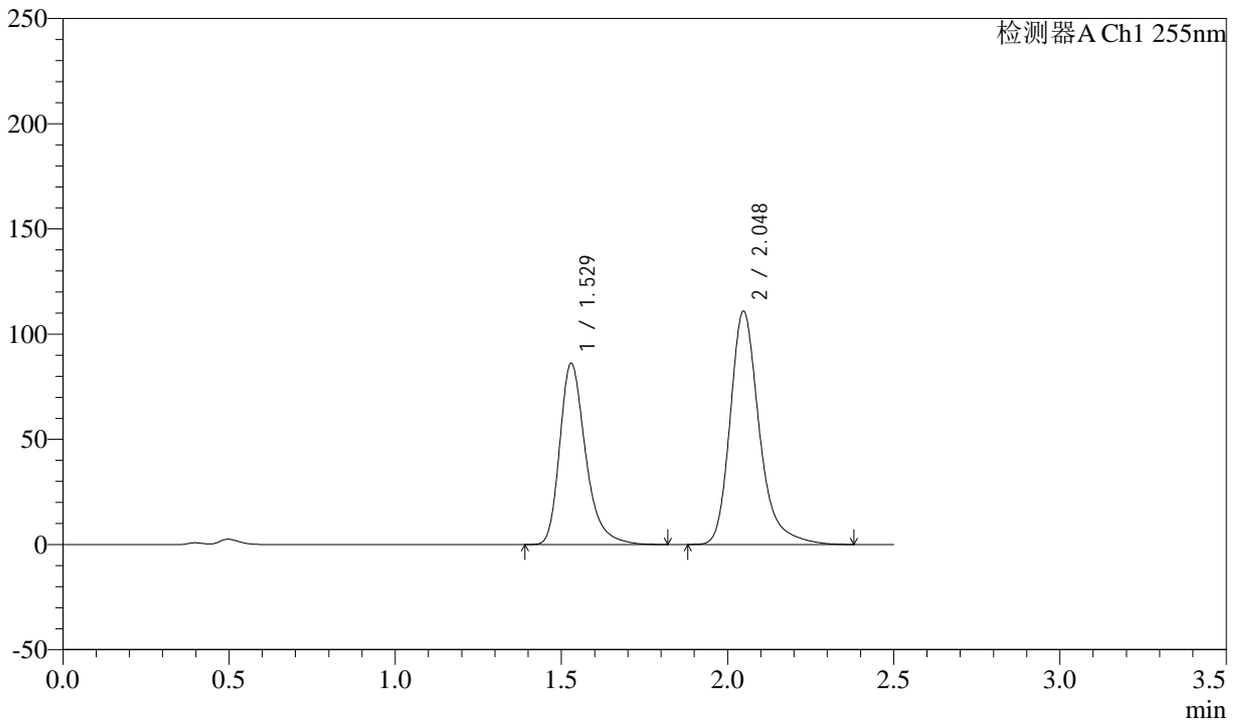
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4099-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-50  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 20:51:46 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:06 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	467356	40.848	86272	1956	1.322	--
2	2.048	676776	59.152	111053	2828	1.281	3.546
总计		1144132	100.000	197326			



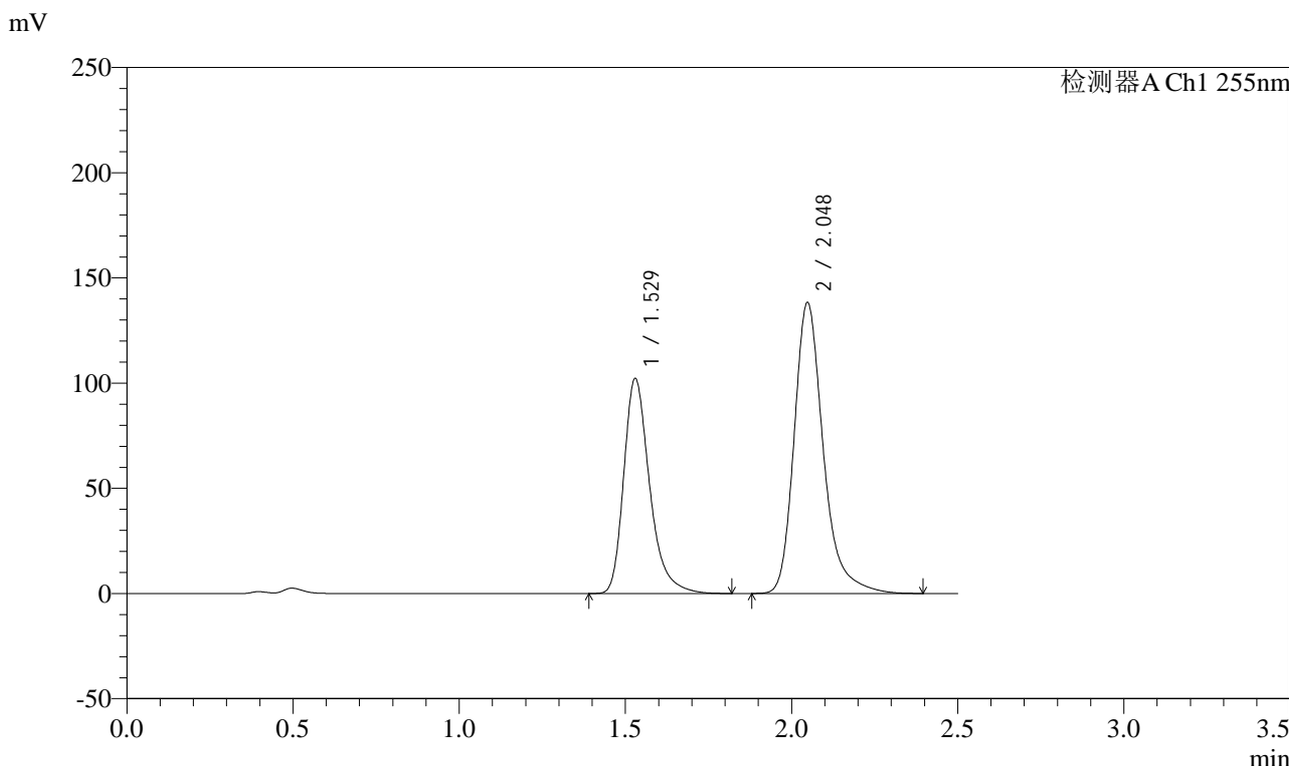


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4101-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-15  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 20:57:32      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:11      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	554658	39.648	102327	1954	1.322	--
2	2.048	844298	60.352	138440	2826	1.283	3.544
总计		1398956	100.000	240767			

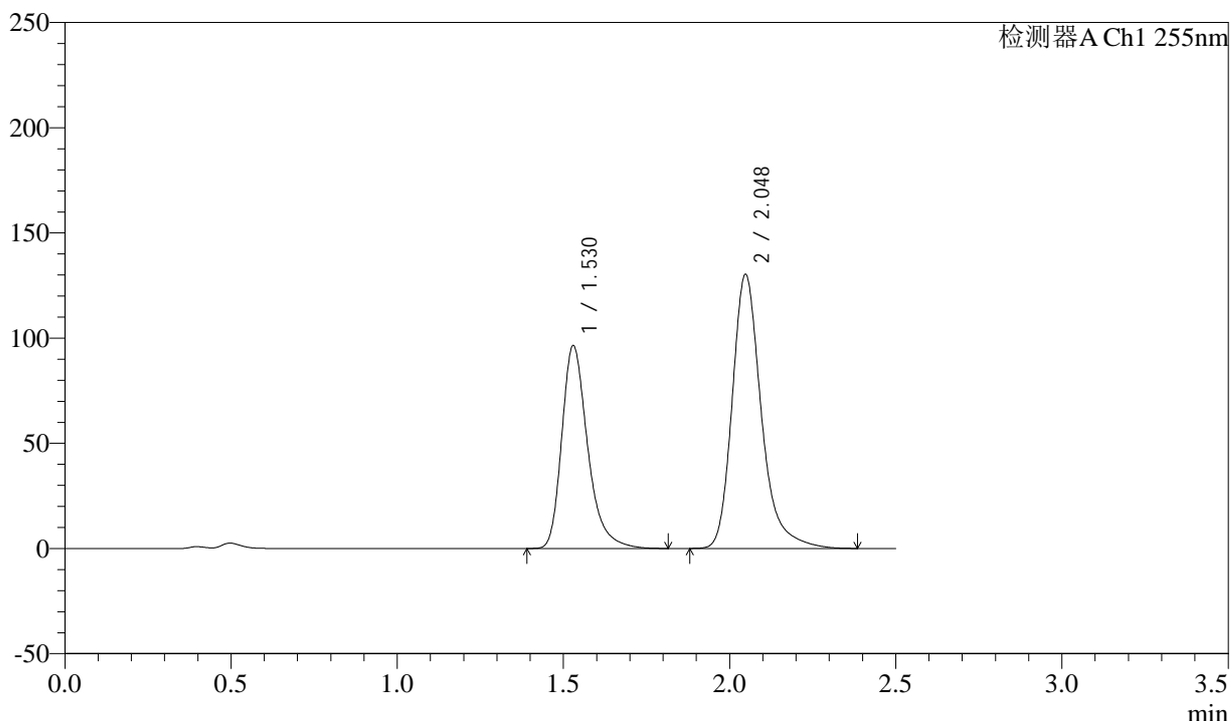


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/7-4103-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:03:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:46:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.530	523536	39.701	96517	1951	1.322	--
2	2.048	795154	60.299	130388	2824	1.282	3.542
总计		1318691	100.000	226905			

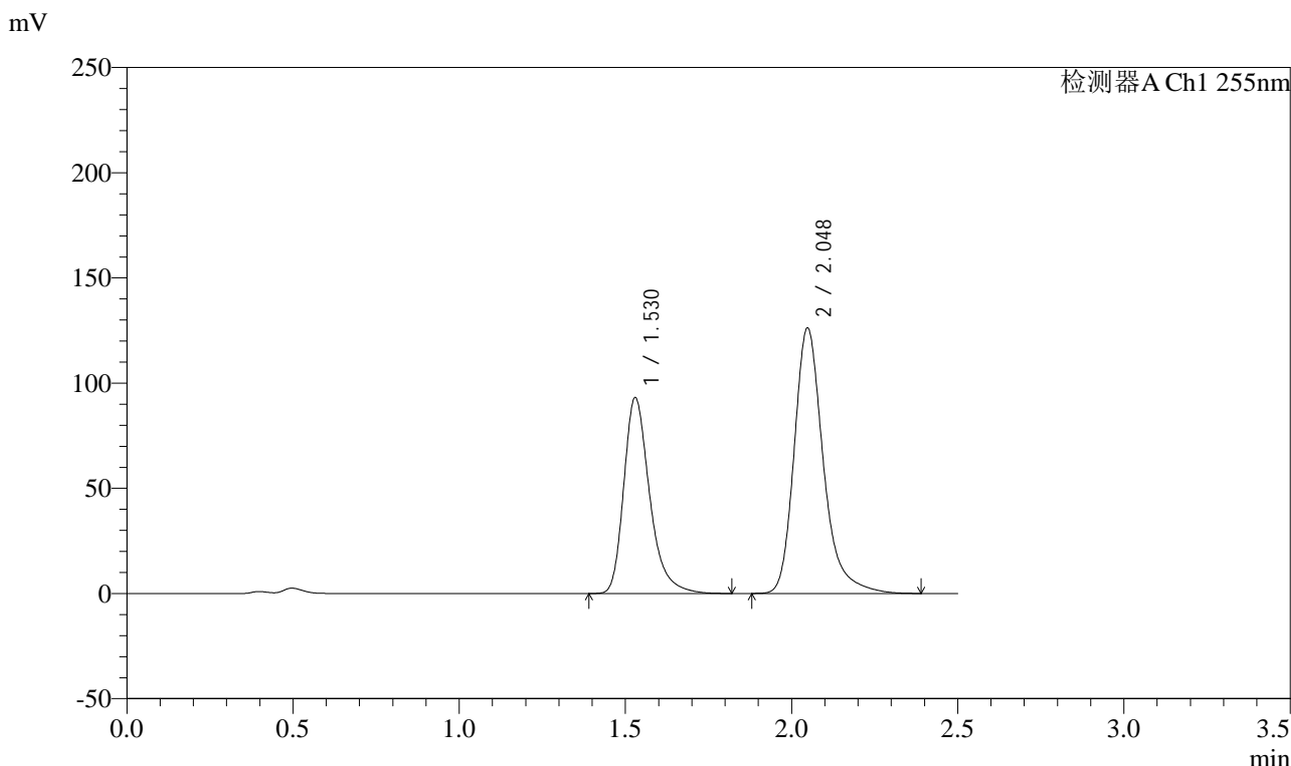


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4104-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-42  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 21:06:12 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:19 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	505217	39.611	93183	1954	1.322	--
2	2.048	770234	60.389	126351	2825	1.282	3.543
总计		1275451	100.000	219534			





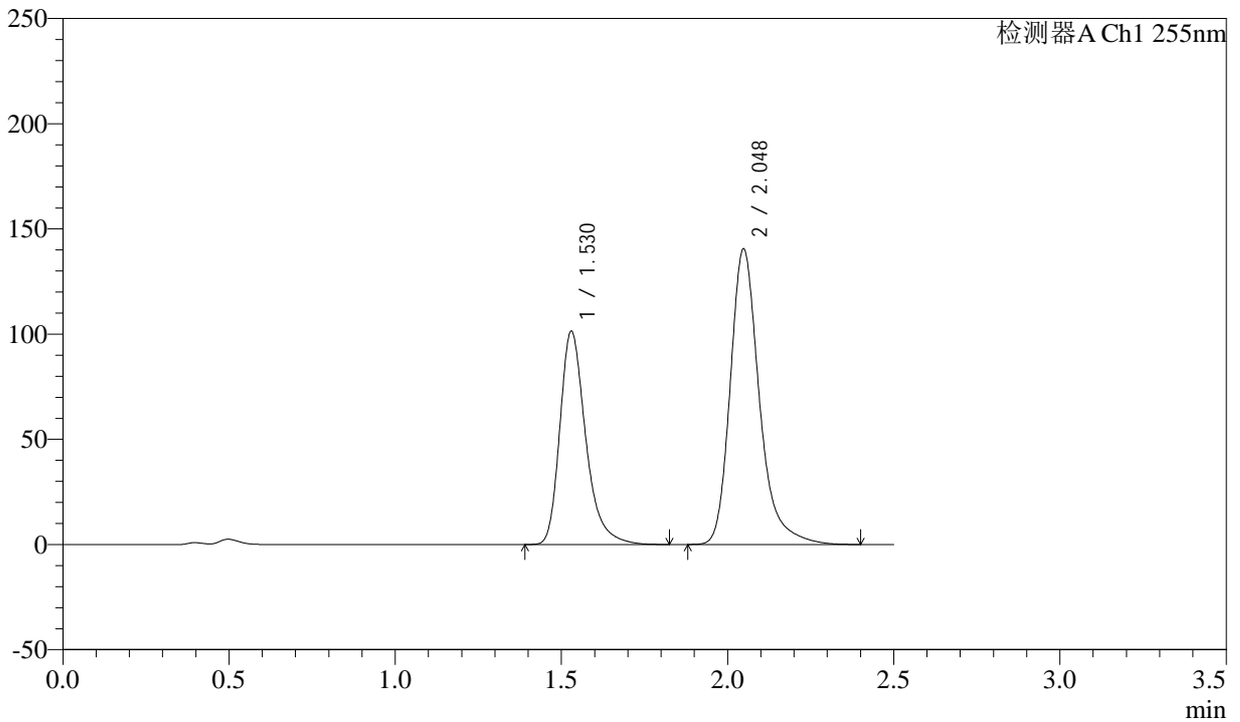
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4106-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:11:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	549397	39.036	101477	1965	1.323	--
2	2.048	858024	60.964	140683	2827	1.284	3.548
总计		1407421	100.000	242160			



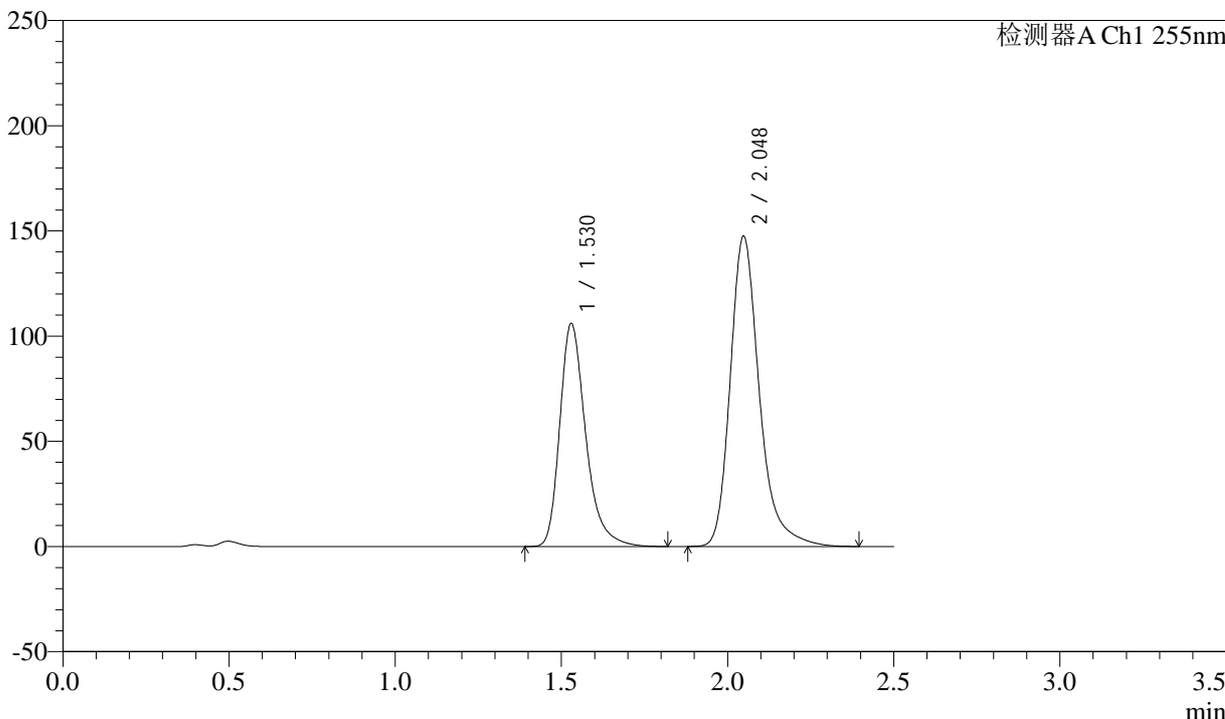
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4107-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:46:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	575299	38.979	106080	1954	1.323	--
2	2.048	900616	61.021	147646	2825	1.284	3.544
总计		1475915	100.000	253725			



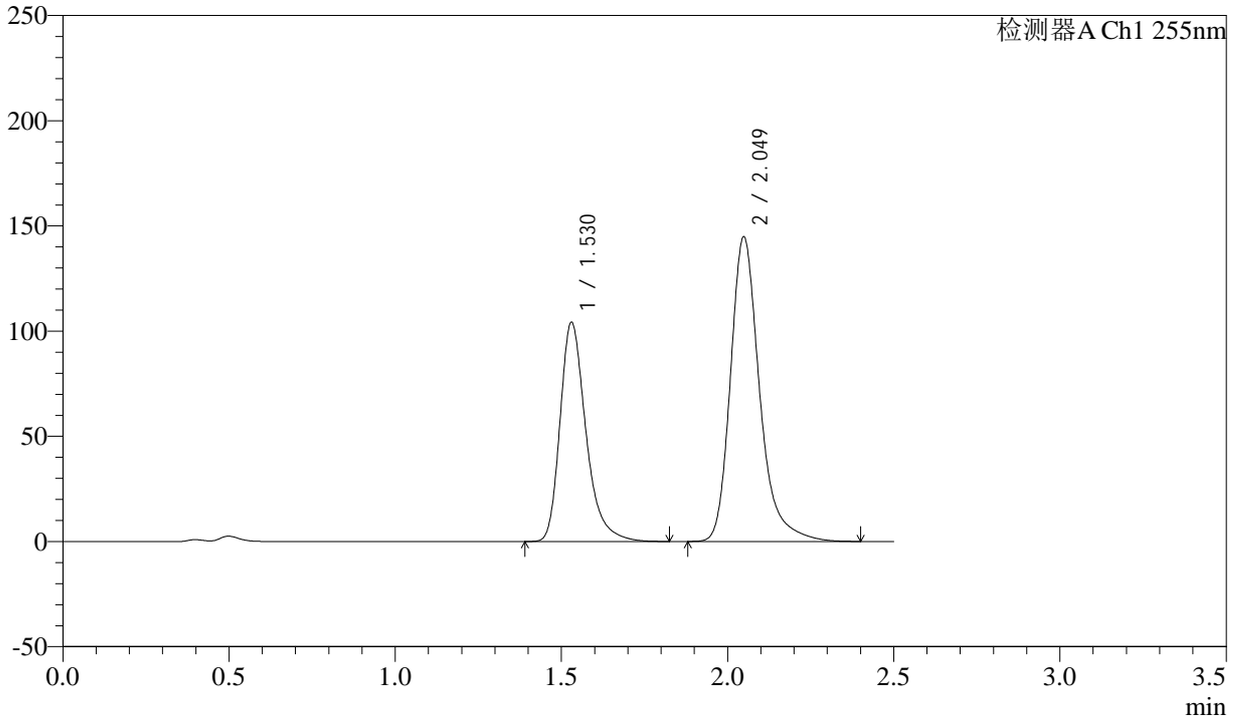
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4108-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-25  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 21:17:44 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:31 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	565226	39.000	104211	1963	1.323	--
2	2.049	884071	61.000	145002	2829	1.284	3.547
总计		1449297	100.000	249213			





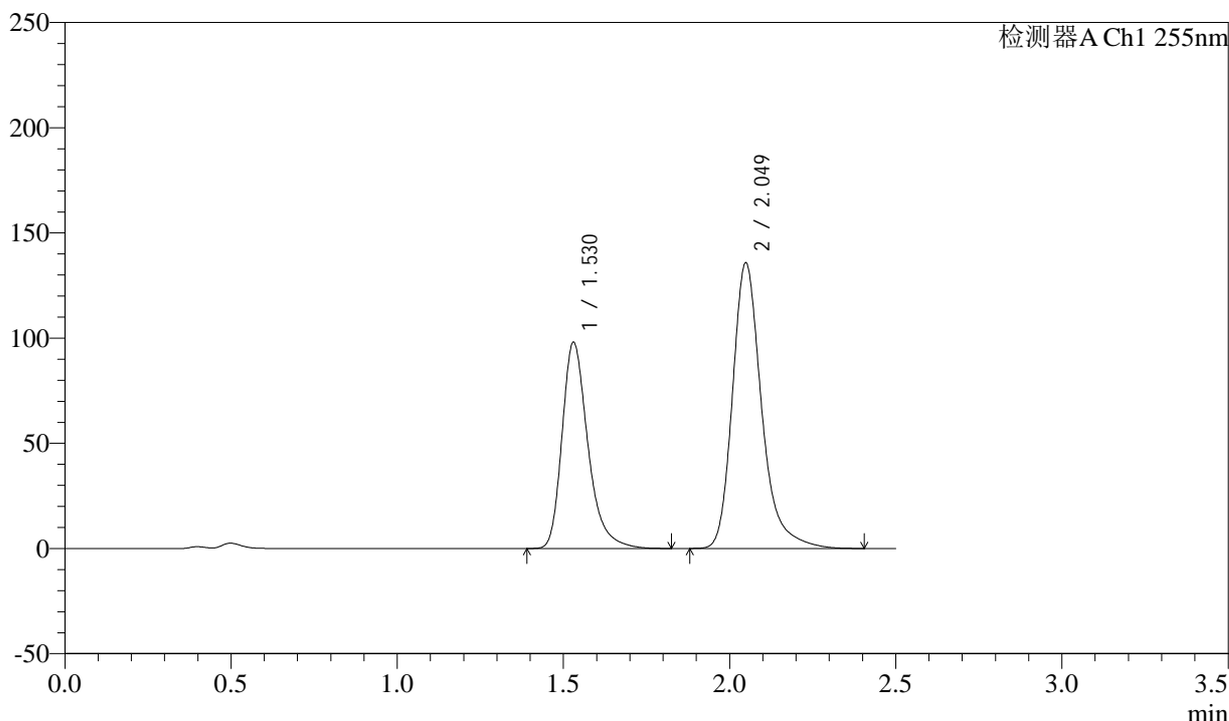
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4110-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:23:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:46:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	532258	39.089	98014	1958	1.323	--
2	2.049	829393	60.911	135944	2826	1.284	3.544
总计		1361651	100.000	233958			



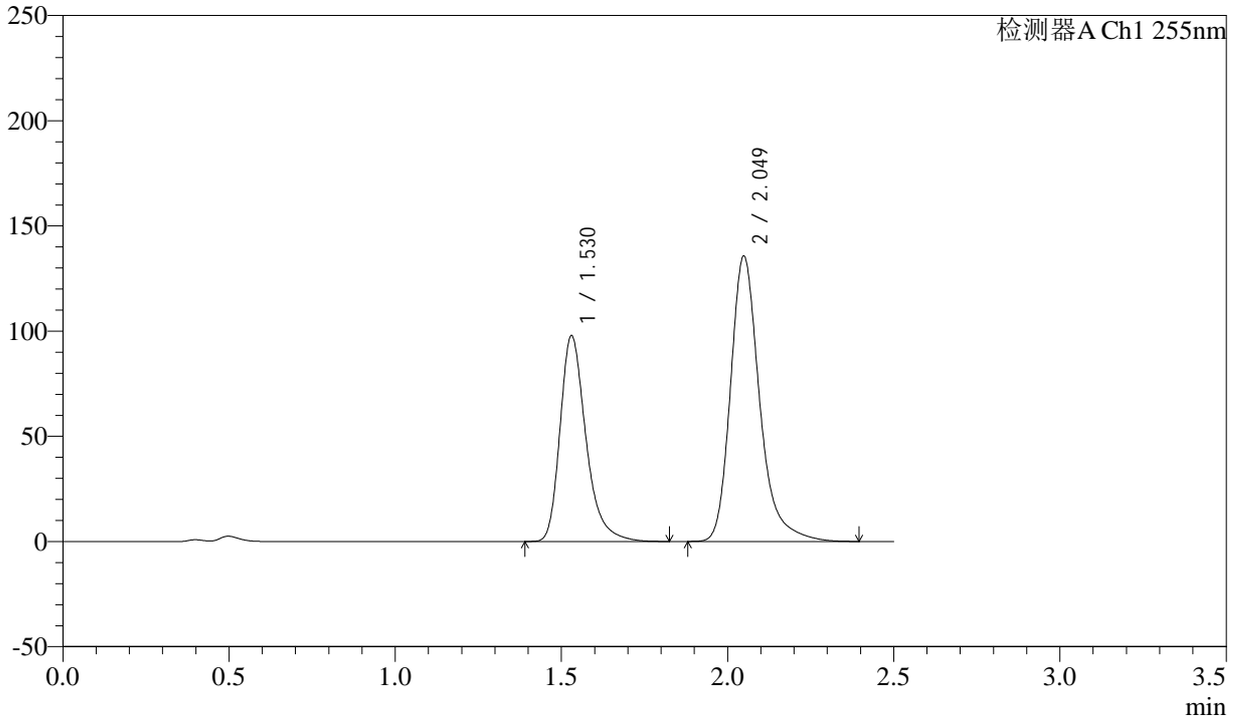
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4111-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 21:26:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:46:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	531572	39.085	97839	1957	1.324	--
2	2.049	828475	60.915	135836	2826	1.284	3.544
总计		1360047	100.000	233675			



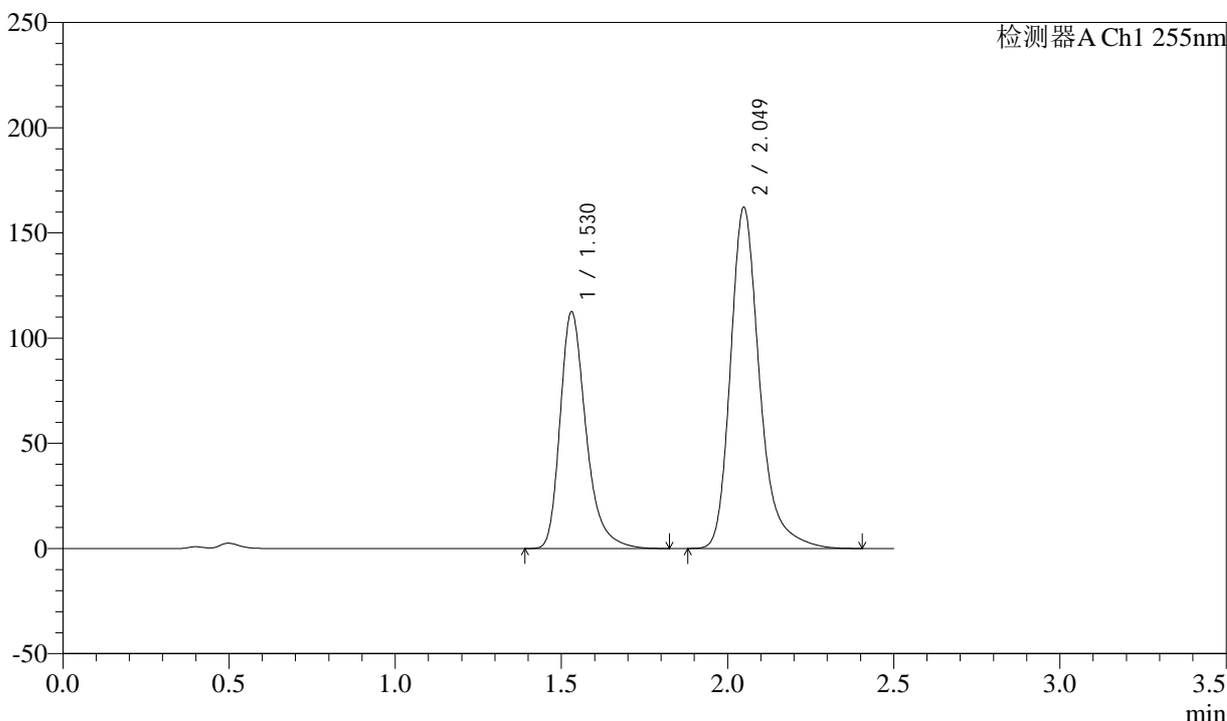
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4112-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-8  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 21:29:16      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:42      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	609958	38.125	112494	1966	1.325	--
2	2.049	989911	61.875	162317	2830	1.285	3.547
总计		1599868	100.000	274811			



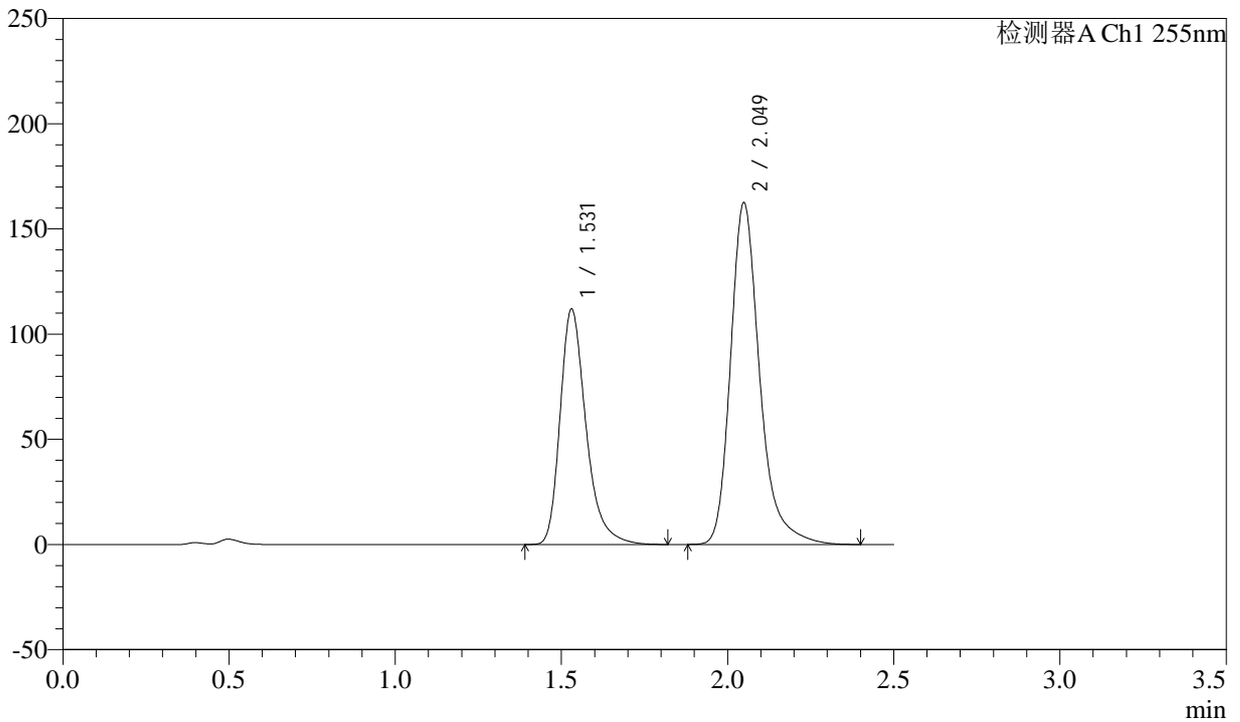
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4113-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：4-17  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 21:32:12      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:45      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	607780	37.991	111838	1956	1.324	--
2	2.049	992014	62.009	162612	2828	1.284	3.544
总计		1599793	100.000	274450			



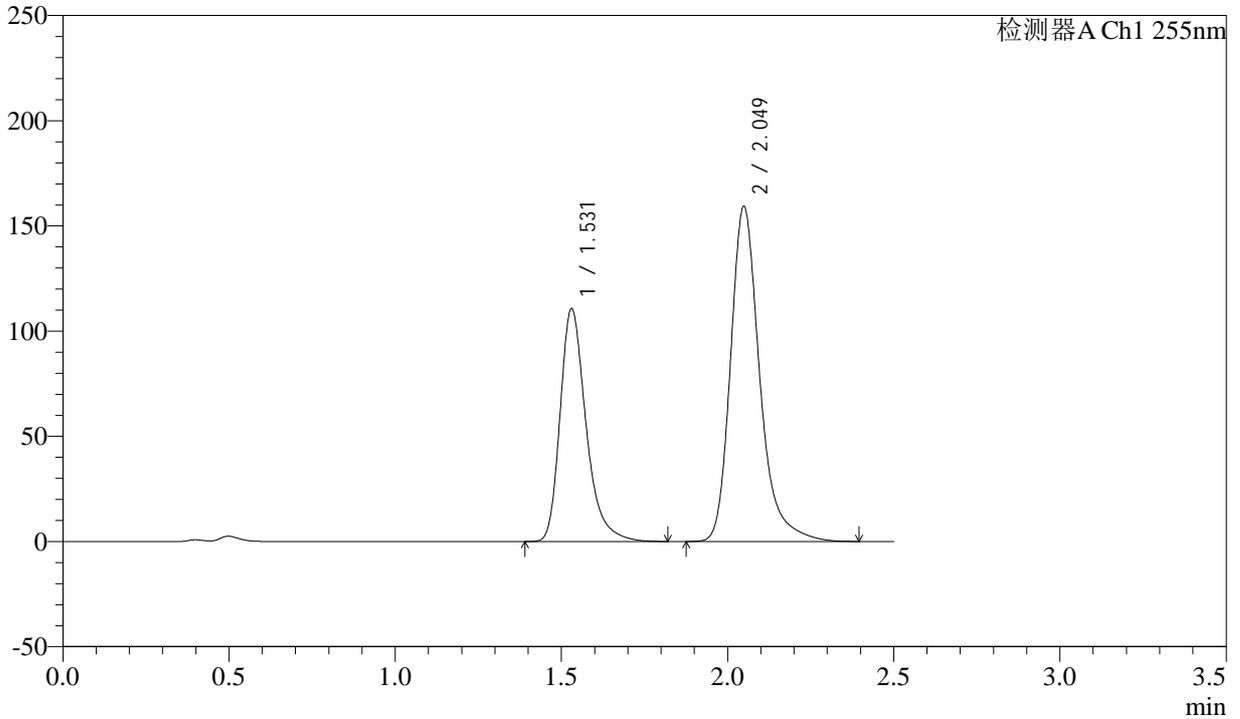
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4114-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:35:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:46:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

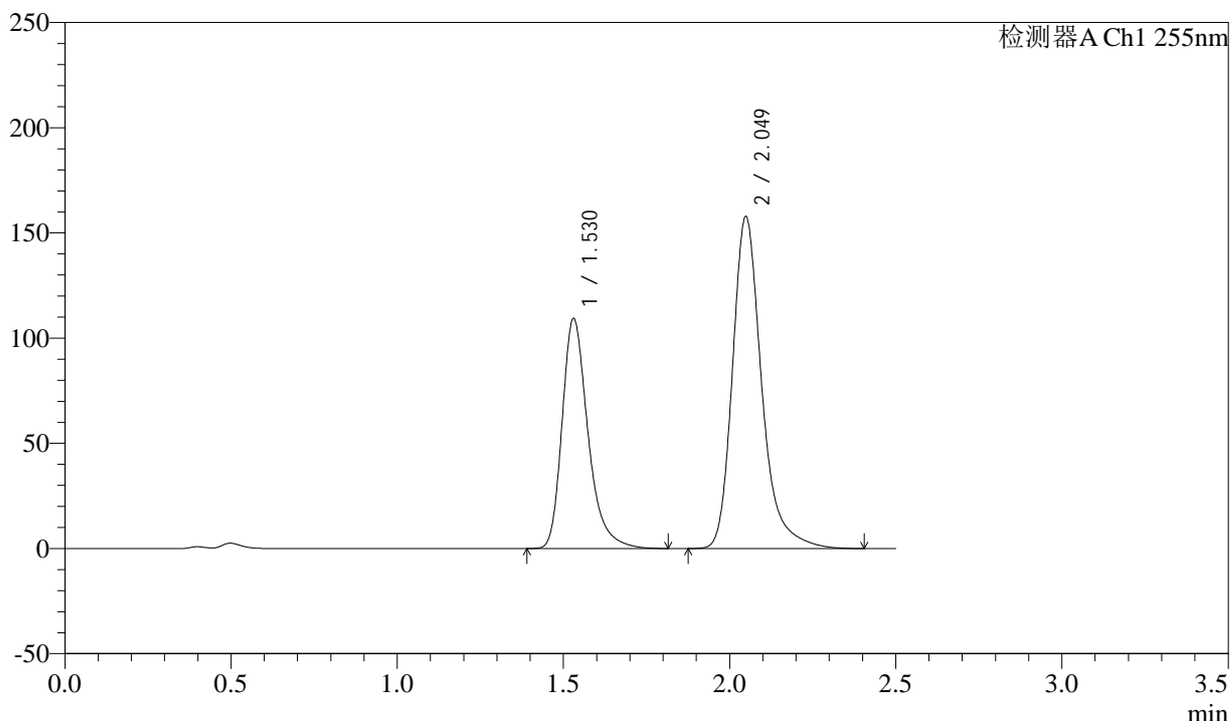
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	601001	38.185	110602	1957	1.325	--
2	2.049	972936	61.815	159466	2828	1.284	3.544
总计		1573937	100.000	270068			

## &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 - 0-217/7-4115-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 21:37:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:46:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.530	593007	38.091	109269	1960	1.324	--
2	2.049	963823	61.909	157960	2829	1.285	3.546
总计		1556830	100.000	267228			



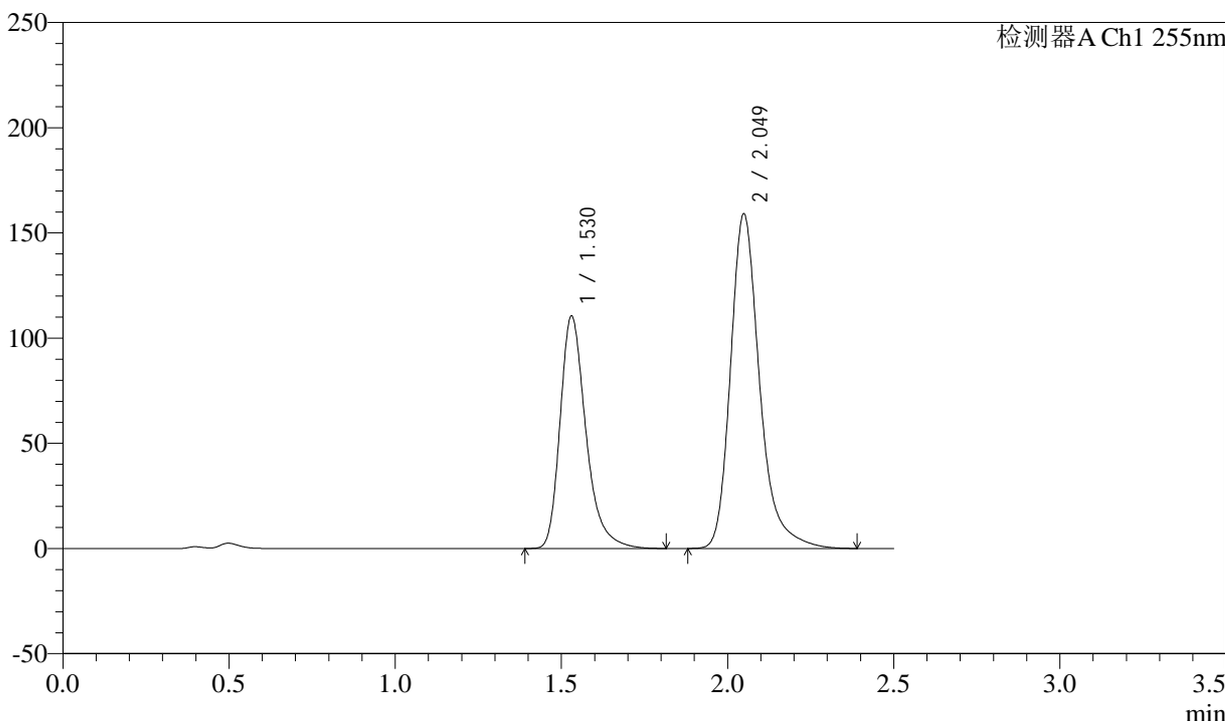
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4116-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：4-44  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 21:40:52 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:46:53 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	598697	38.148	110479	1966	1.324	--
2	2.049	970711	61.852	159241	2833	1.284	3.550
总计		1569408	100.000	269720			



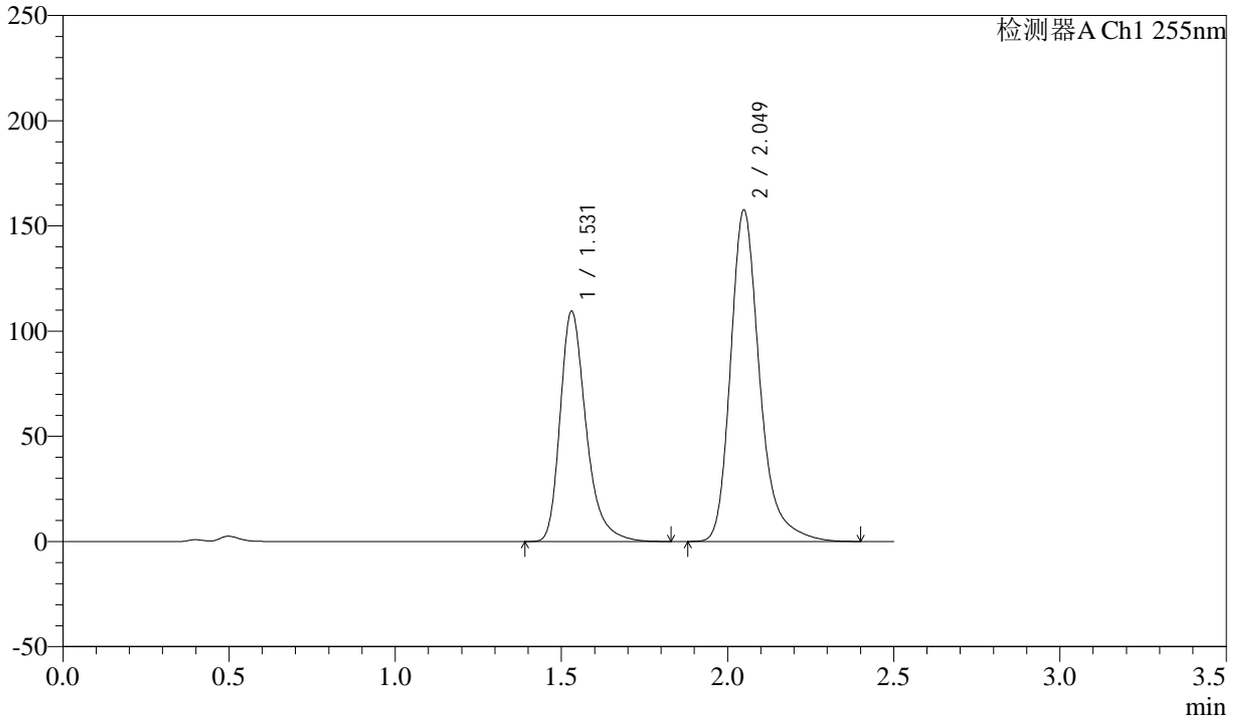
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4117-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:43:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:46:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	594448	38.183	109408	1961	1.324	--
2	2.049	962390	61.817	157739	2828	1.285	3.545
总计		1556839	100.000	267147			



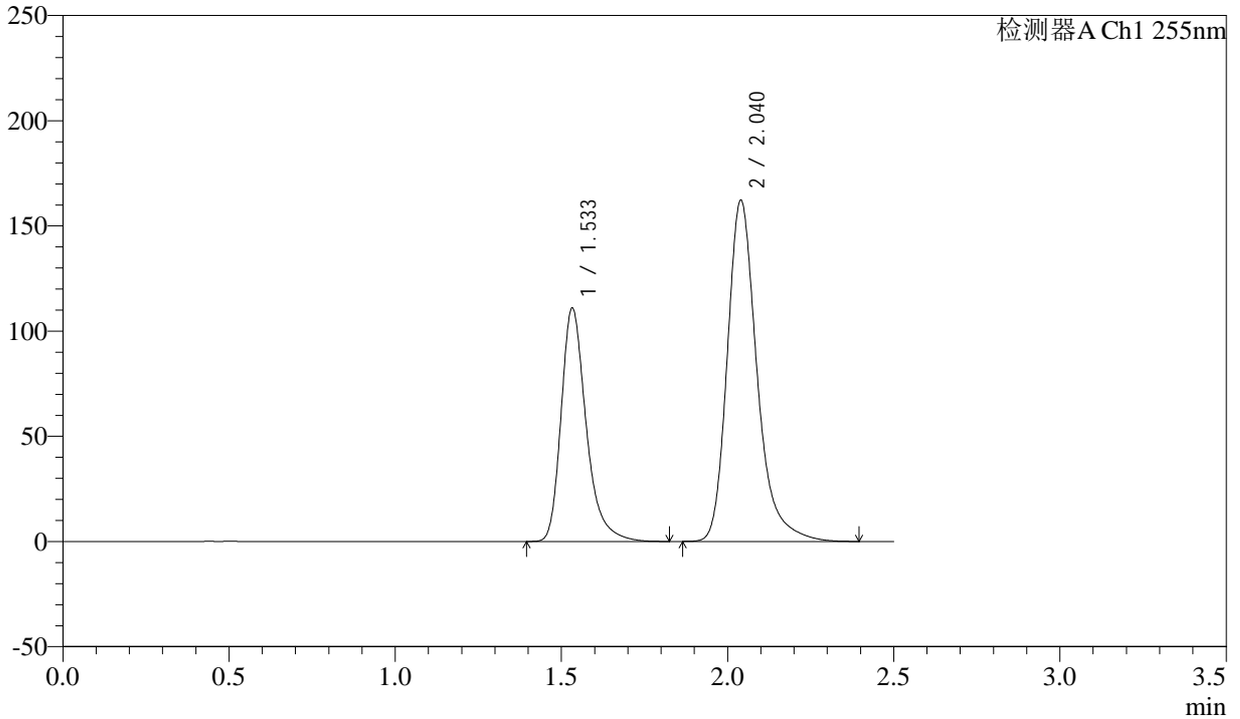
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4118-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:46:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:46:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	582954	36.573	111093	2108	1.321	--
2	2.040	1010989	63.427	162278	2678	1.282	3.483
总计		1593943	100.000	273370			



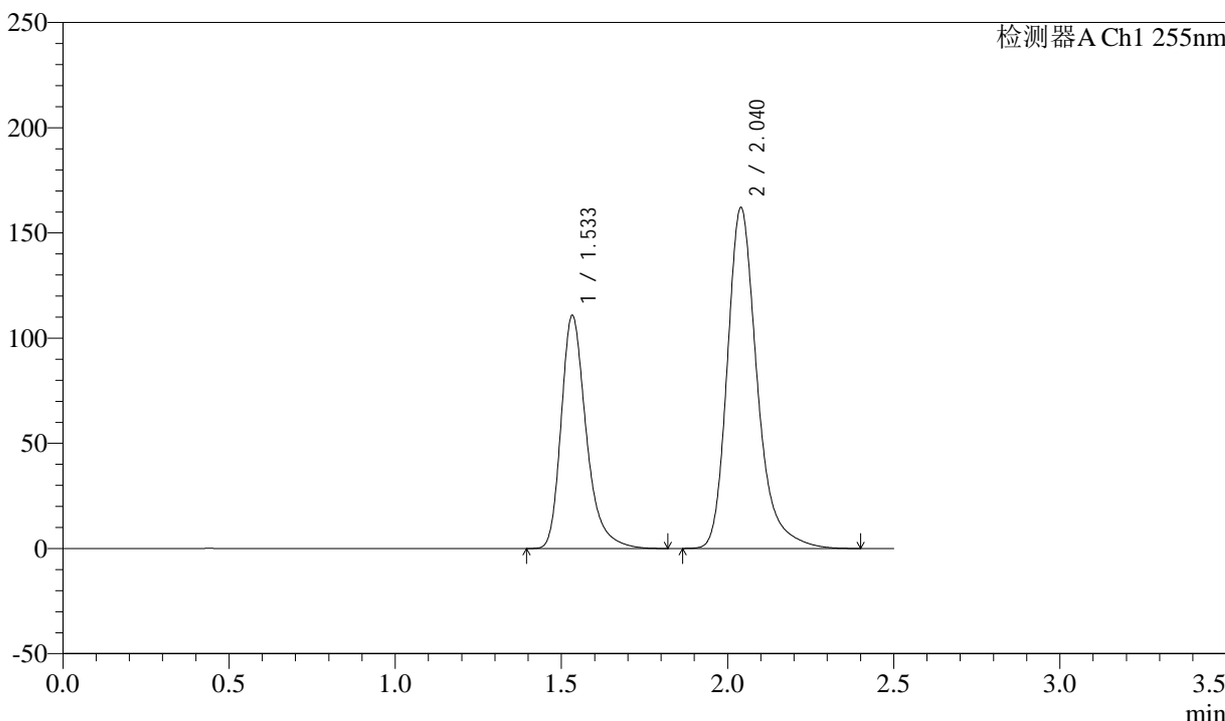
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4119-2 - zzp-2024032521p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:49:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	582913	36.571	110959	2103	1.322	--
2	2.040	1011000	63.429	162072	2672	1.283	3.479
总计		1593913	100.000	273030			





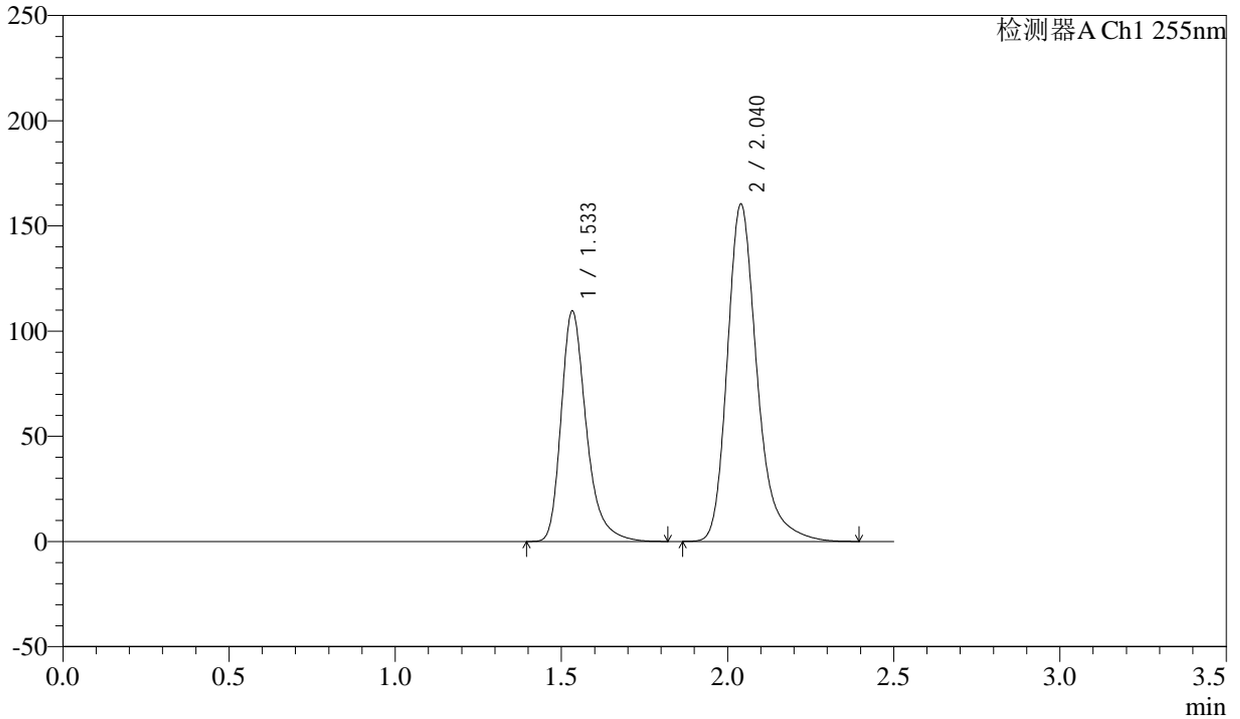
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4121-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:55:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	577235	36.562	109710	2097	1.321	--
2	2.040	1001565	63.438	160356	2665	1.284	3.474
总计		1578800	100.000	270066			



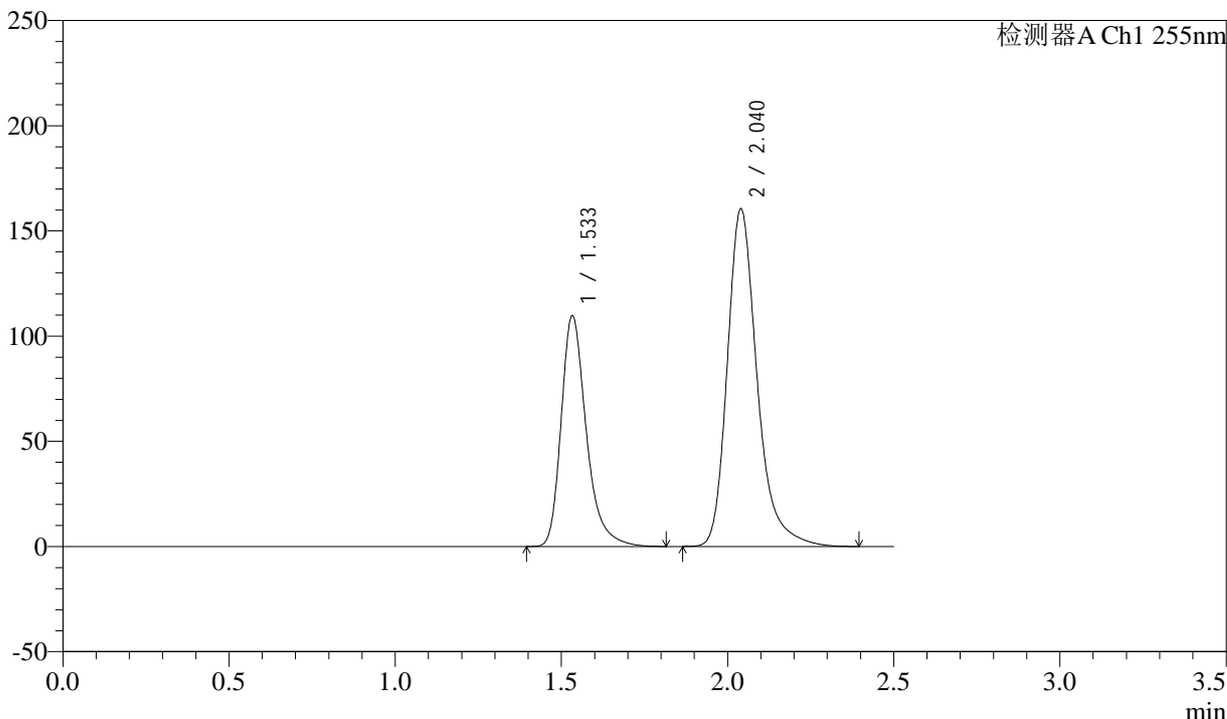
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4122-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:58:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	577354	36.567	109840	2099	1.321	--
2	2.040	1001528	63.433	160484	2669	1.283	3.476
总计		1578882	100.000	270324			



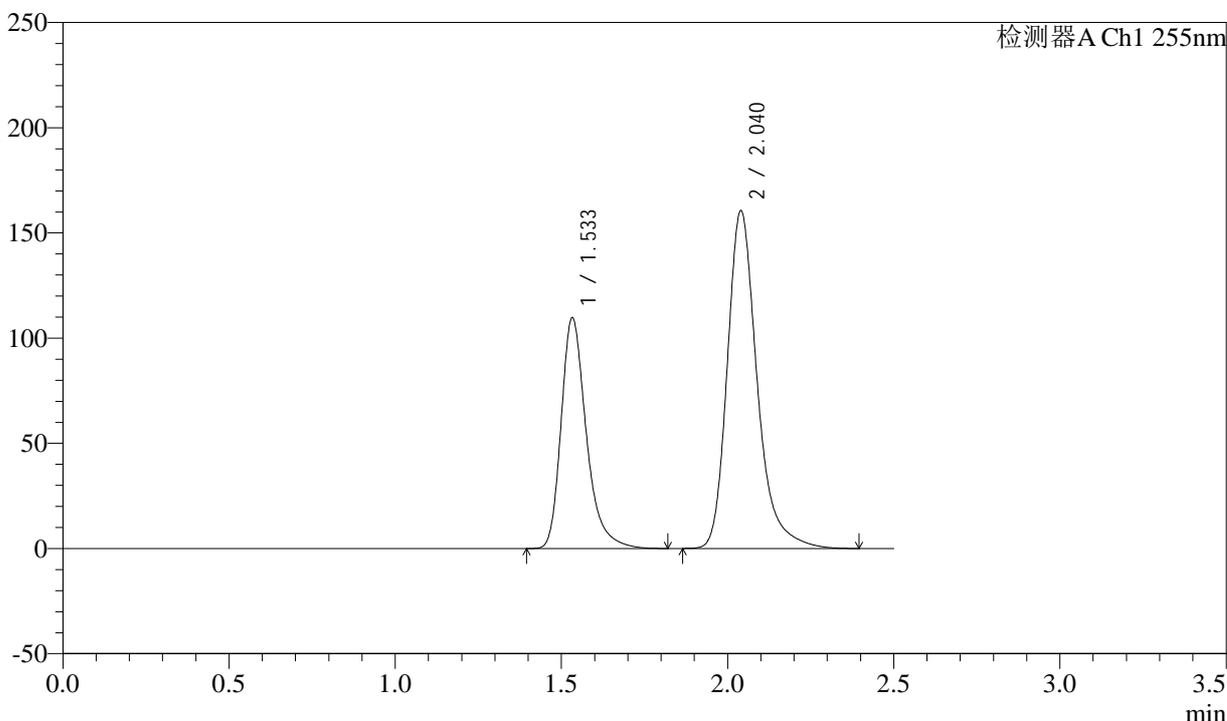
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4123-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:01:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:47:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	577814	36.555	109831	2098	1.322	--
2	2.040	1002853	63.445	160575	2665	1.283	3.474
总计		1580666	100.000	270406			



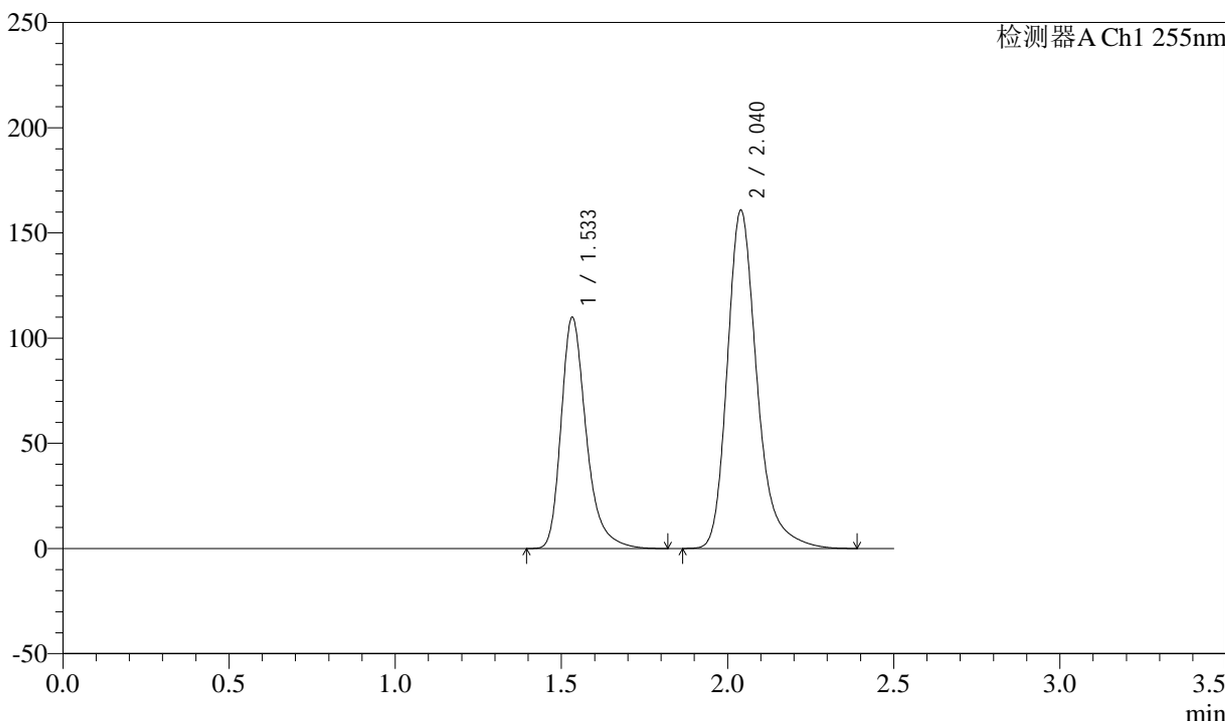
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4124-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 22:04:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:47:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	578212	36.570	110084	2105	1.321	--
2	2.040	1002885	63.430	160852	2675	1.283	3.481
总计		1581098	100.000	270936			



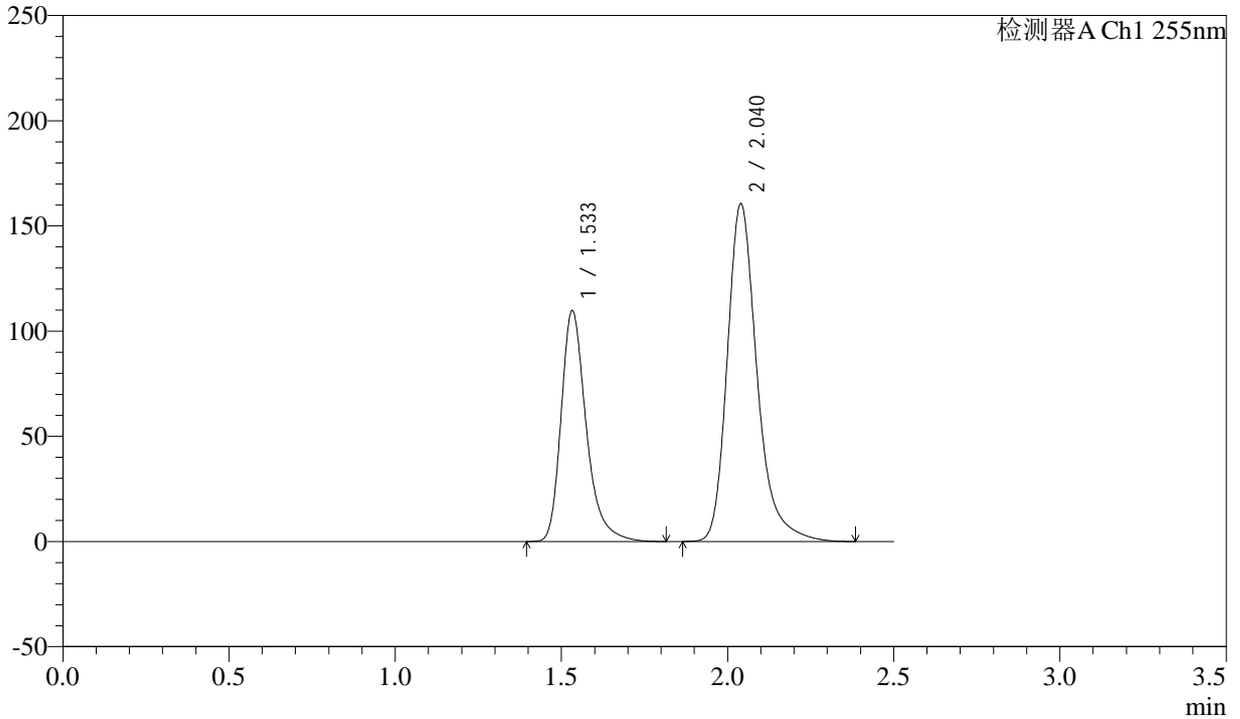
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4125-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	577612	36.560	109854	2098	1.322	--
2	2.040	1002297	63.440	160615	2671	1.283	3.477
总计		1579909	100.000	270469			



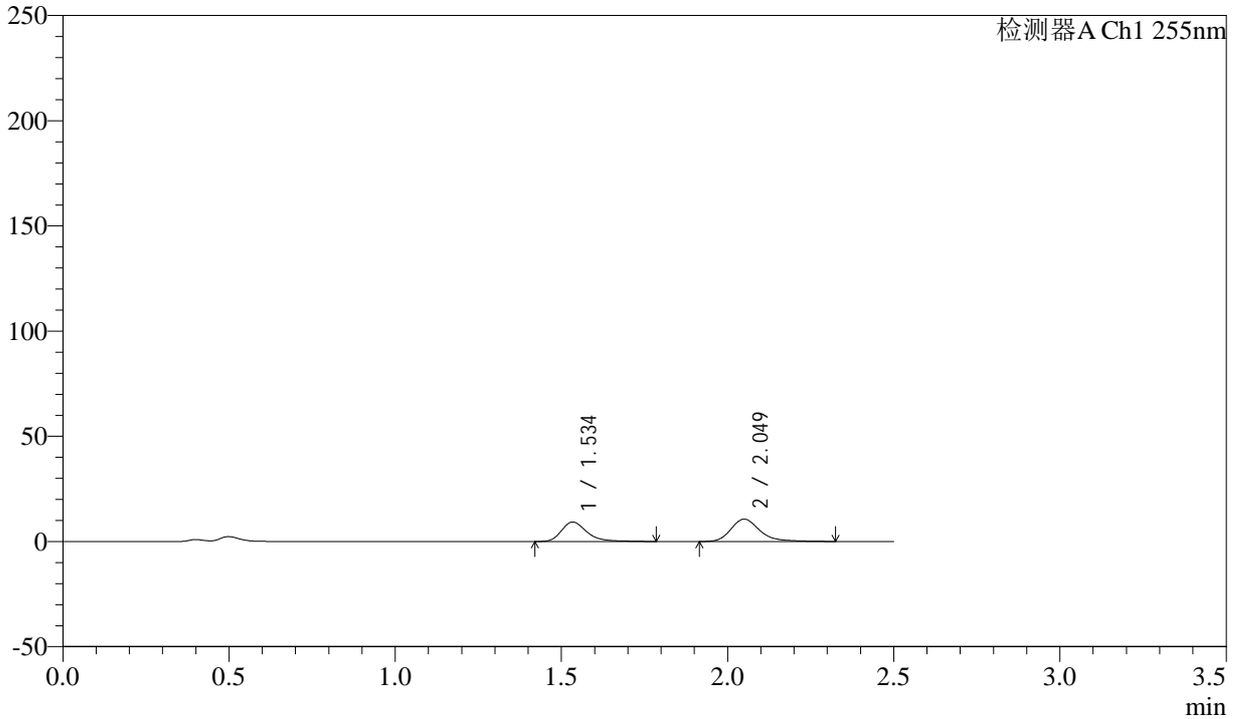
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4126-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	49682	43.437	9284	2043	1.332	--
2	2.049	64695	56.563	10664	2848	1.278	3.565
总计		114377	100.000	19949			



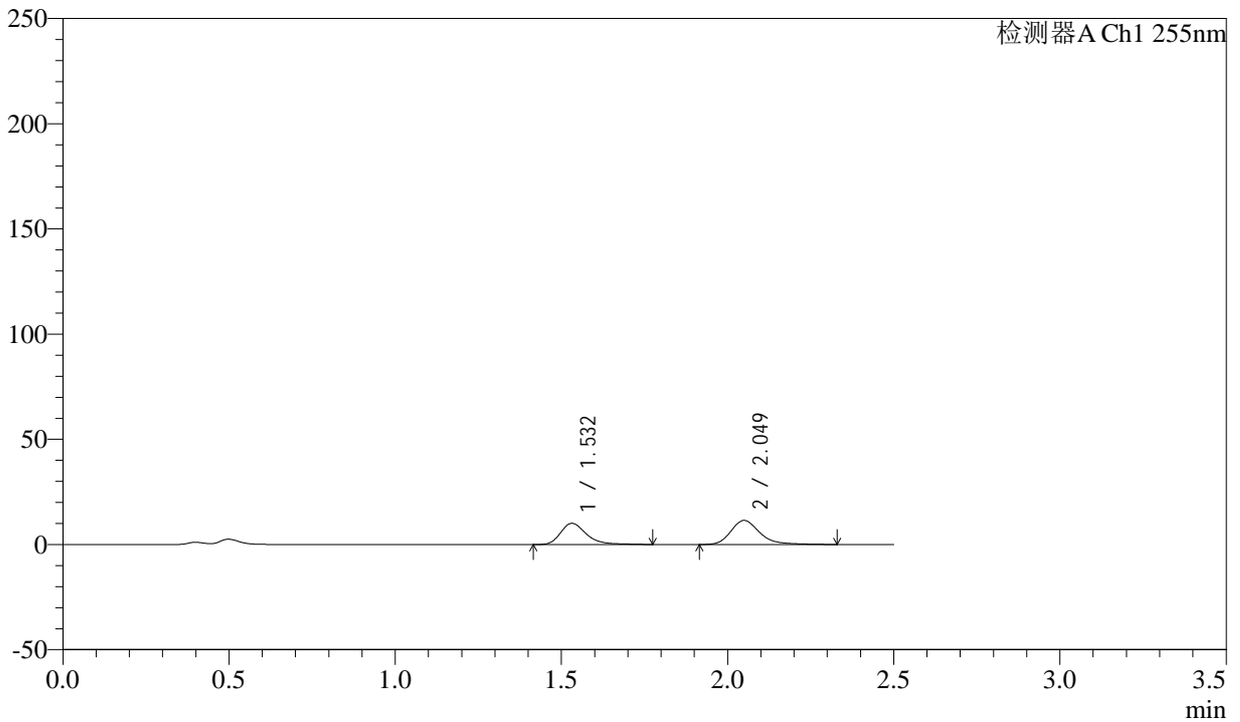
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4127-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/22 22:12:41      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	54700	44.055	10096	1987	1.322	--
2	2.049	69461	55.945	11453	2837	1.276	3.554
总计		124161	100.000	21550			



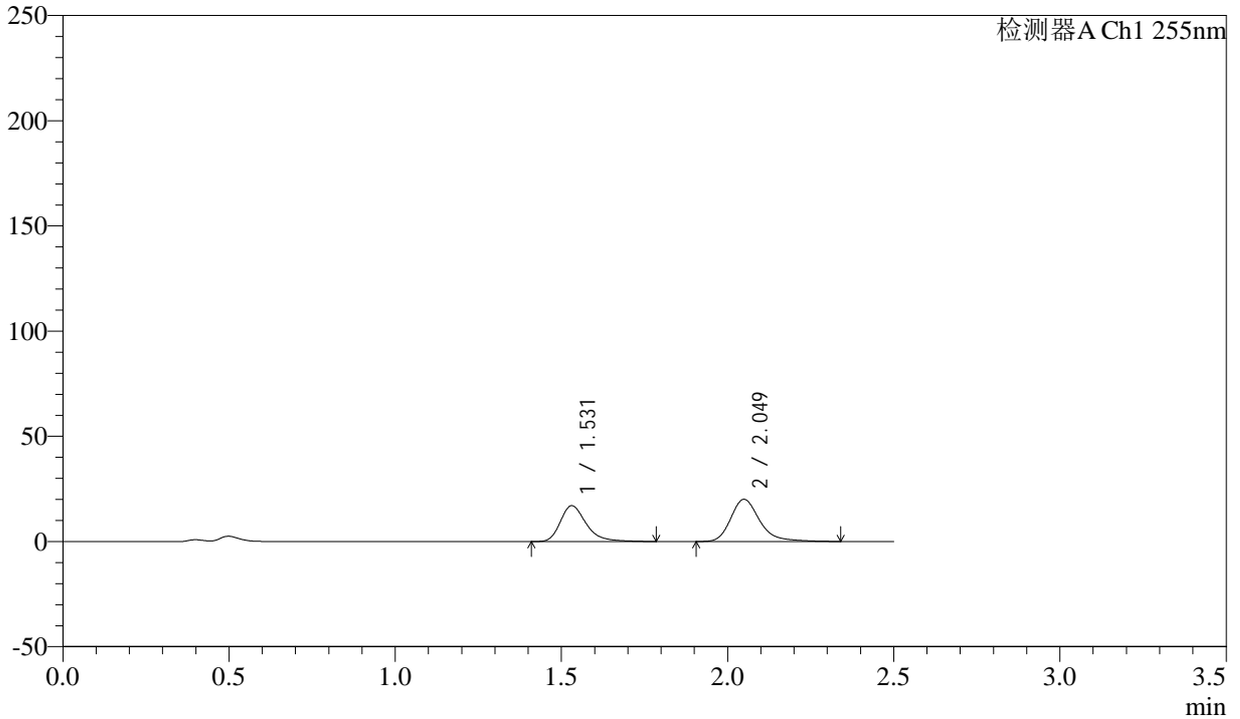
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4128-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-19 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 22:15:34 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:47:27  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	92495	43.071	17043	1968	1.326	--
2	2.049	122257	56.929	20113	2830	1.278	3.547
总计		214752	100.000	37156			





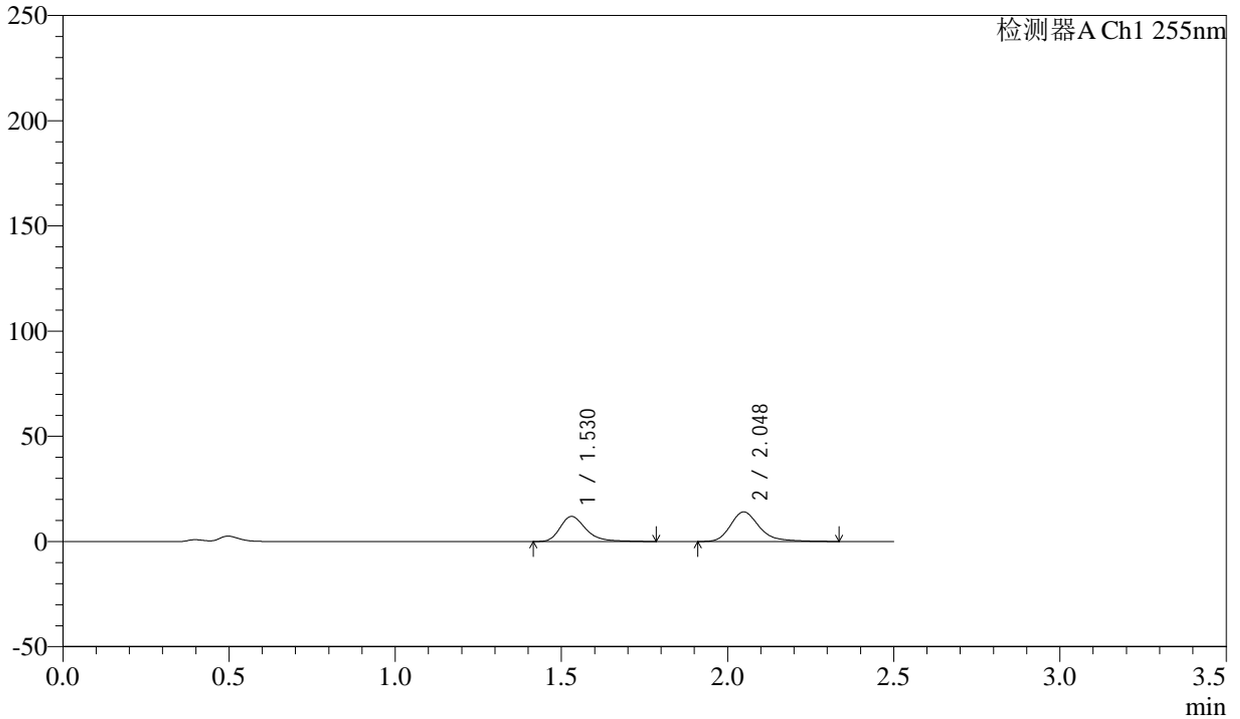
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4130-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-37 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 22:21:18 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:47:33  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	64703	43.028	11929	1968	1.322	--
2	2.048	85671	56.972	14083	2826	1.280	3.548
总计		150374	100.000	26012			



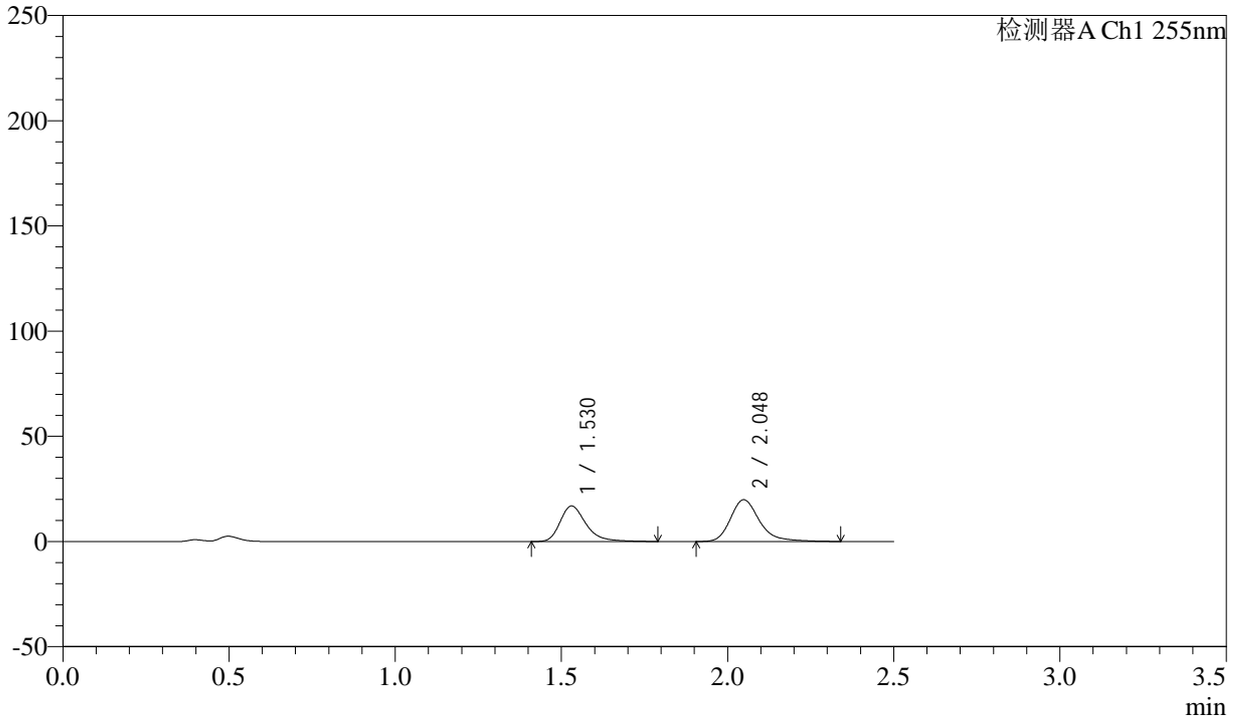
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4131-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:24:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	91635	43.068	16891	1971	1.330	--
2	2.048	121131	56.932	19926	2832	1.279	3.550
总计		212766	100.000	36818			

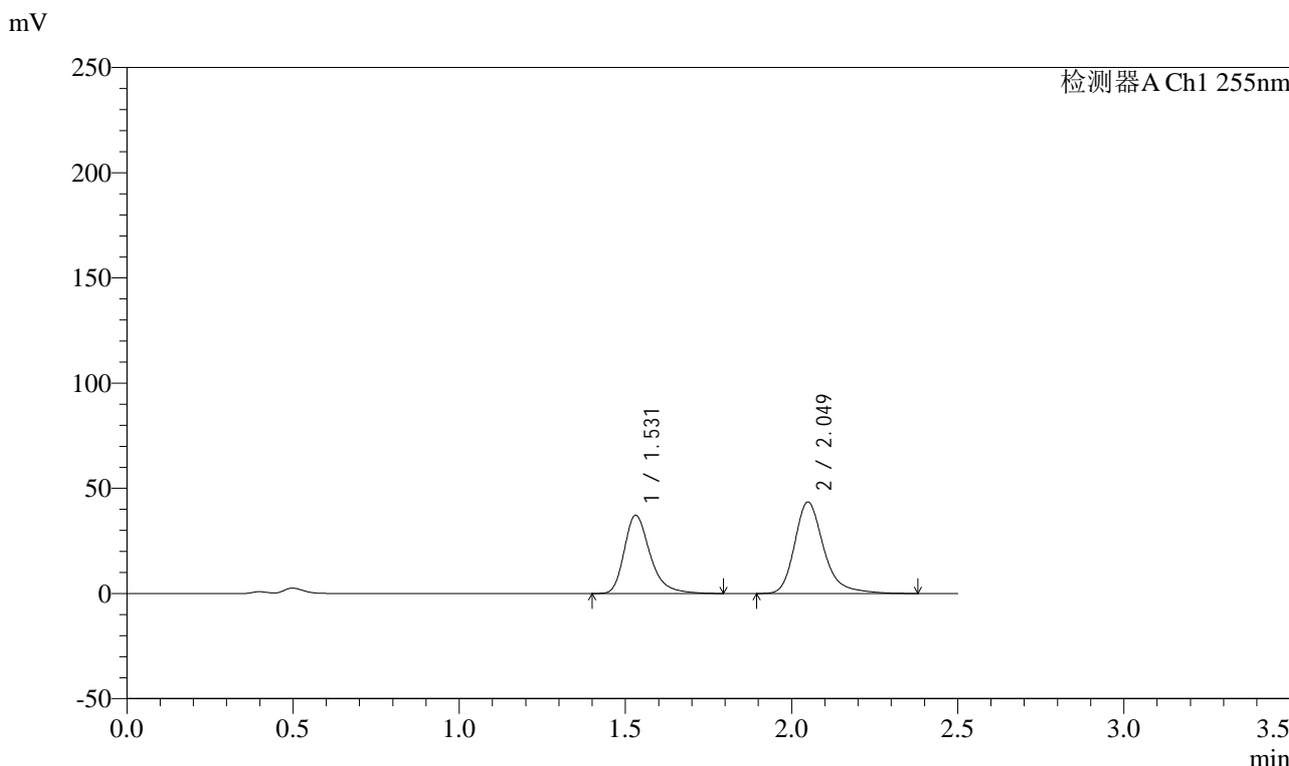


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4132-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:27:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	201550	43.158	37177	1968	1.323	--
2	2.049	265451	56.842	43545	2830	1.282	3.548
总计		467001	100.000	80722			







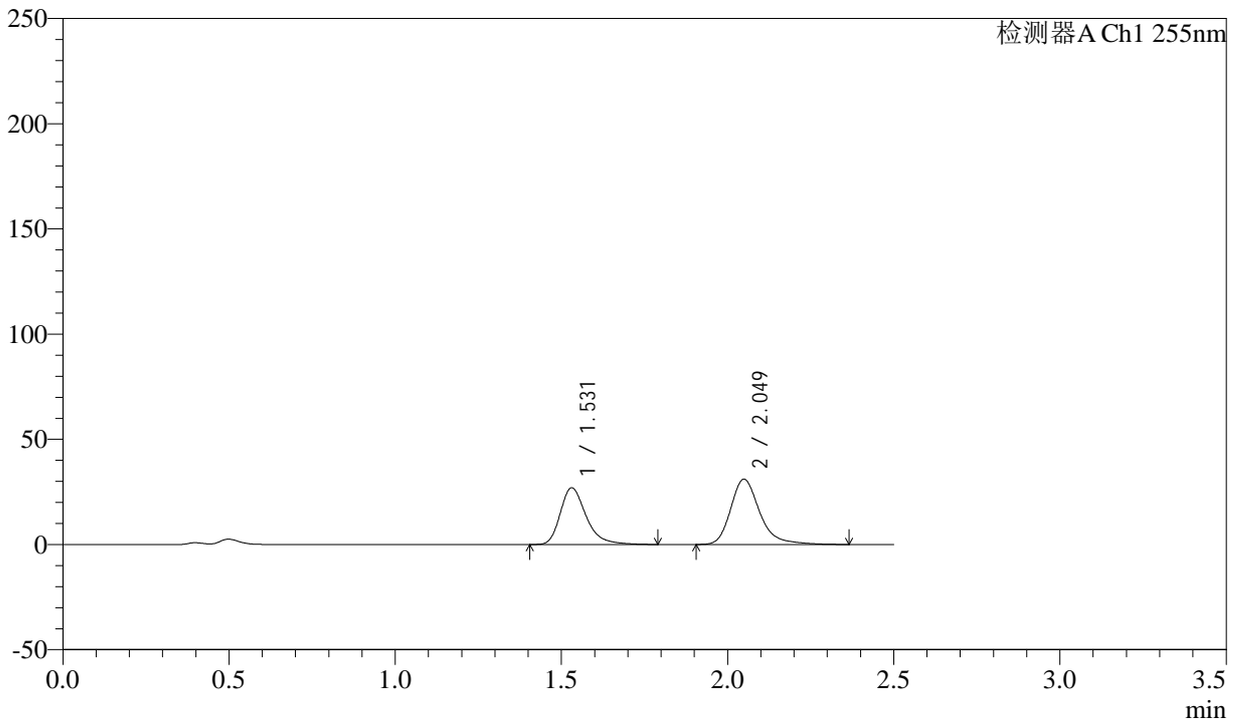
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4135-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-29  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 22:35:39      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:47:46      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	145955	43.530	26929	1969	1.323	--
2	2.049	189341	56.470	31094	2828	1.283	3.547
总计		335296	100.000	58023			







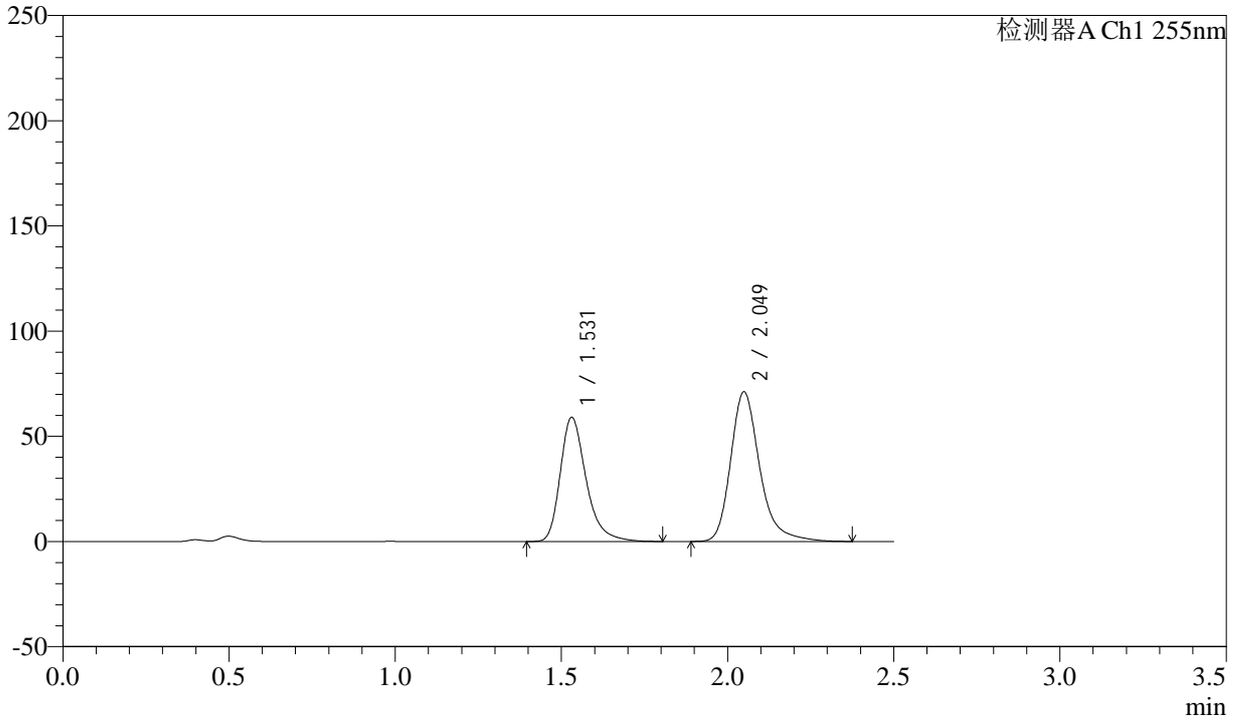
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4138-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:44:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:47:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	319805	42.434	58988	1969	1.324	--
2	2.049	433846	57.566	71204	2834	1.282	3.550
总计		753651	100.000	130192			

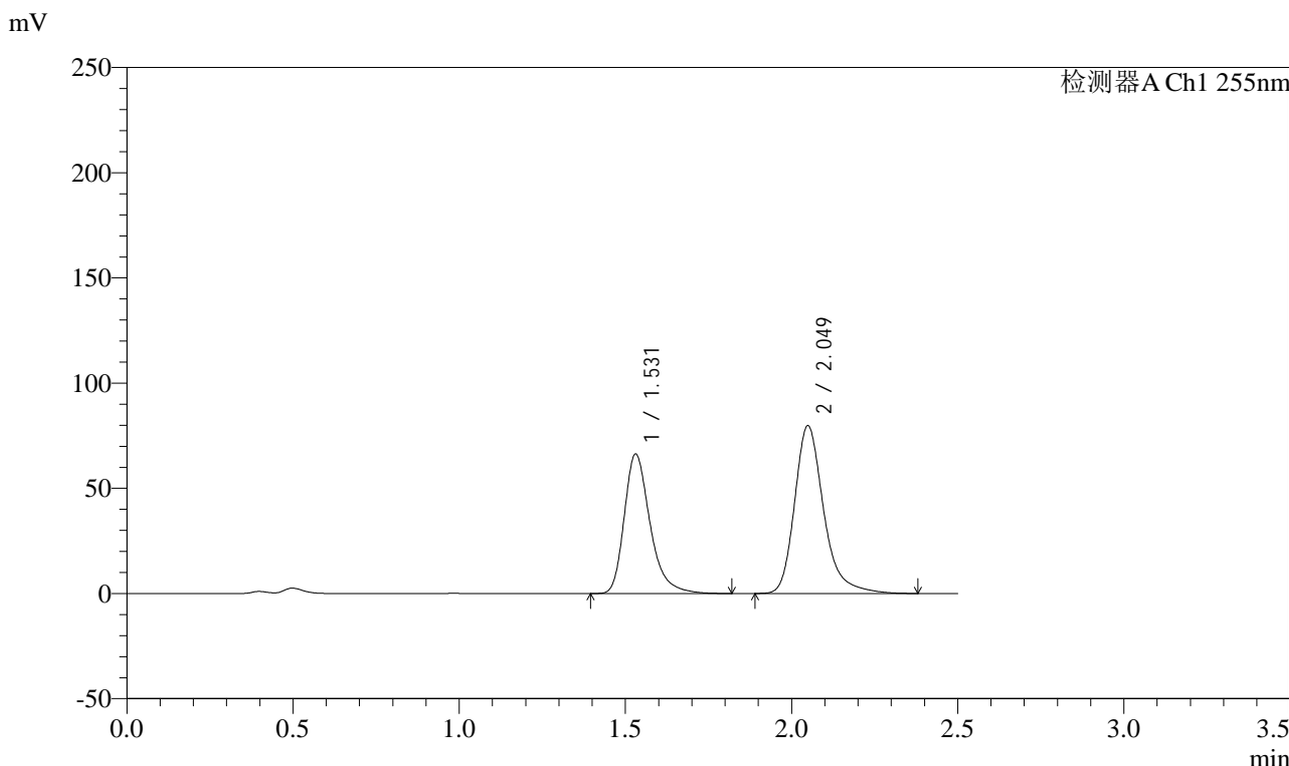


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4139-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 22:47:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:47:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	359154	42.478	66239	1970	1.324	--
2	2.049	486354	57.522	79854	2832	1.282	3.550
总计		845509	100.000	146093			

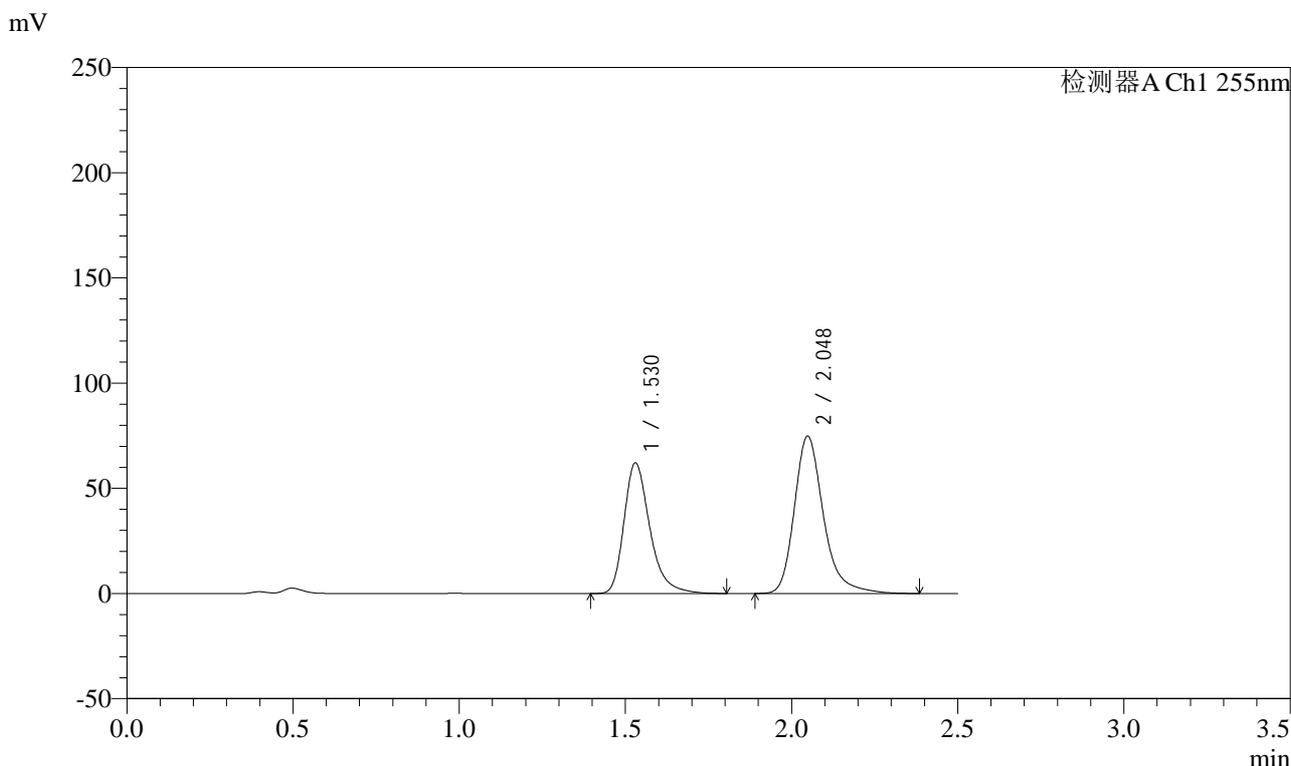


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4140-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:50:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:48:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	336743	42.461	62130	1963	1.323	--
2	2.048	456316	57.539	74892	2829	1.282	3.547
总计		793060	100.000	137022			



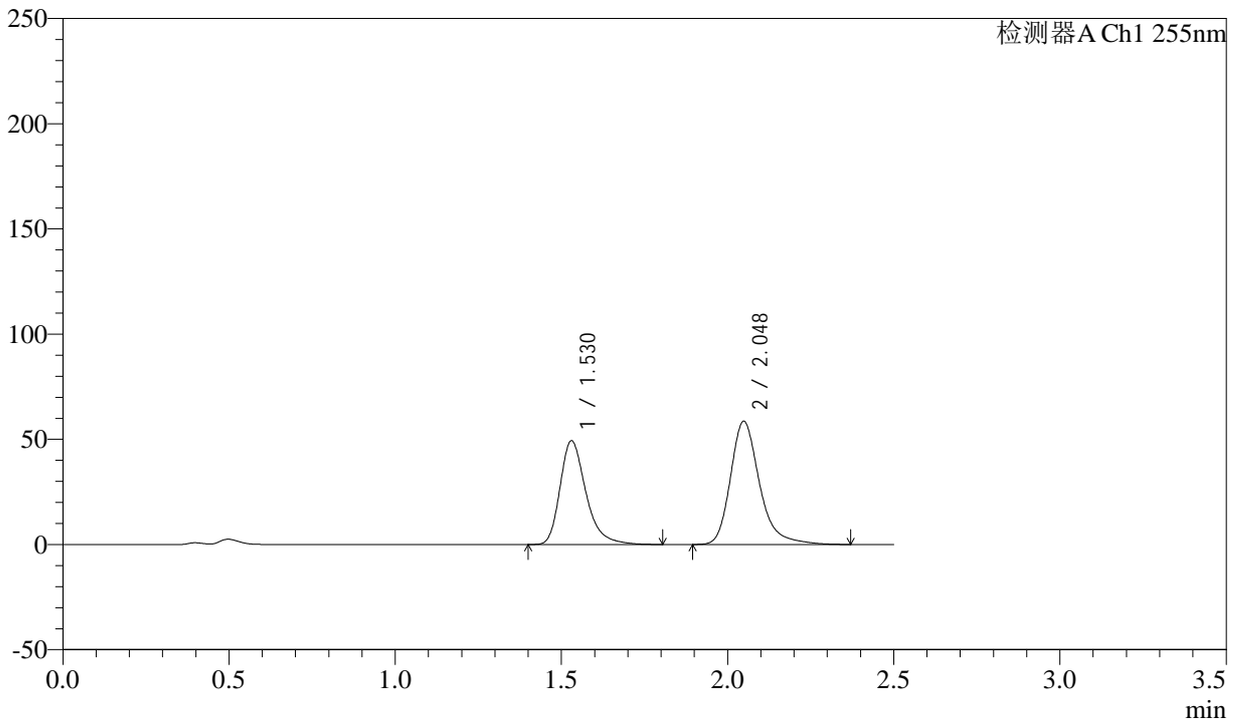
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4141-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	267703	42.829	49336	1958	1.323	--
2	2.048	357352	57.171	58644	2830	1.282	3.545
总计		625055	100.000	107981			



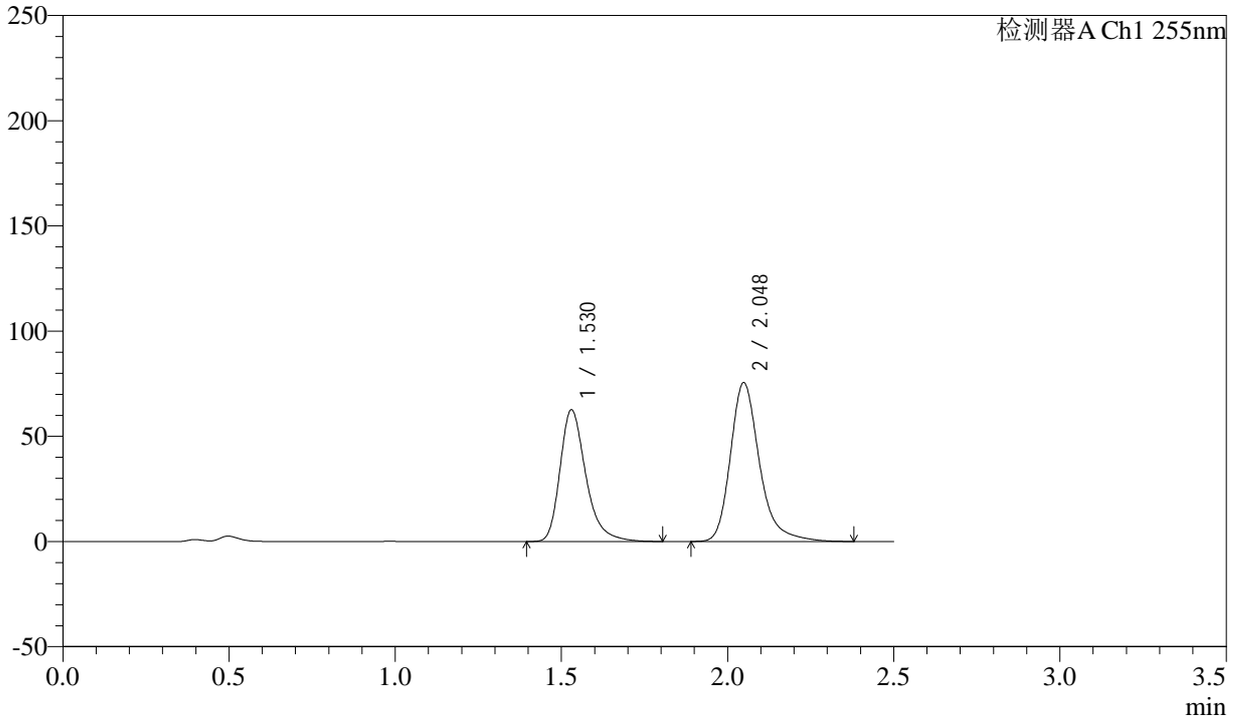
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4142-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：1-39  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 22:55:44      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:48:07      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	339303	42.415	62653	1965	1.322	--
2	2.048	460664	57.585	75603	2829	1.281	3.548
总计		799967	100.000	138256			



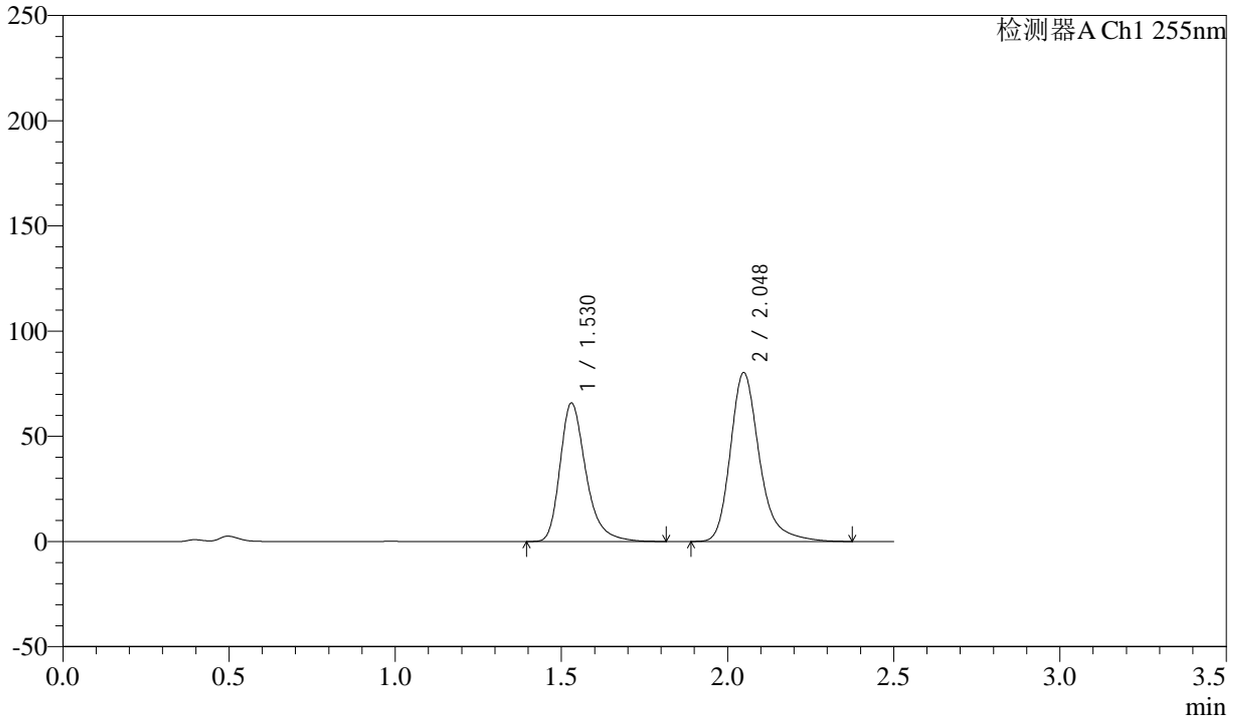
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4143-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：1-48  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/22 22:58:36      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:48:10      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

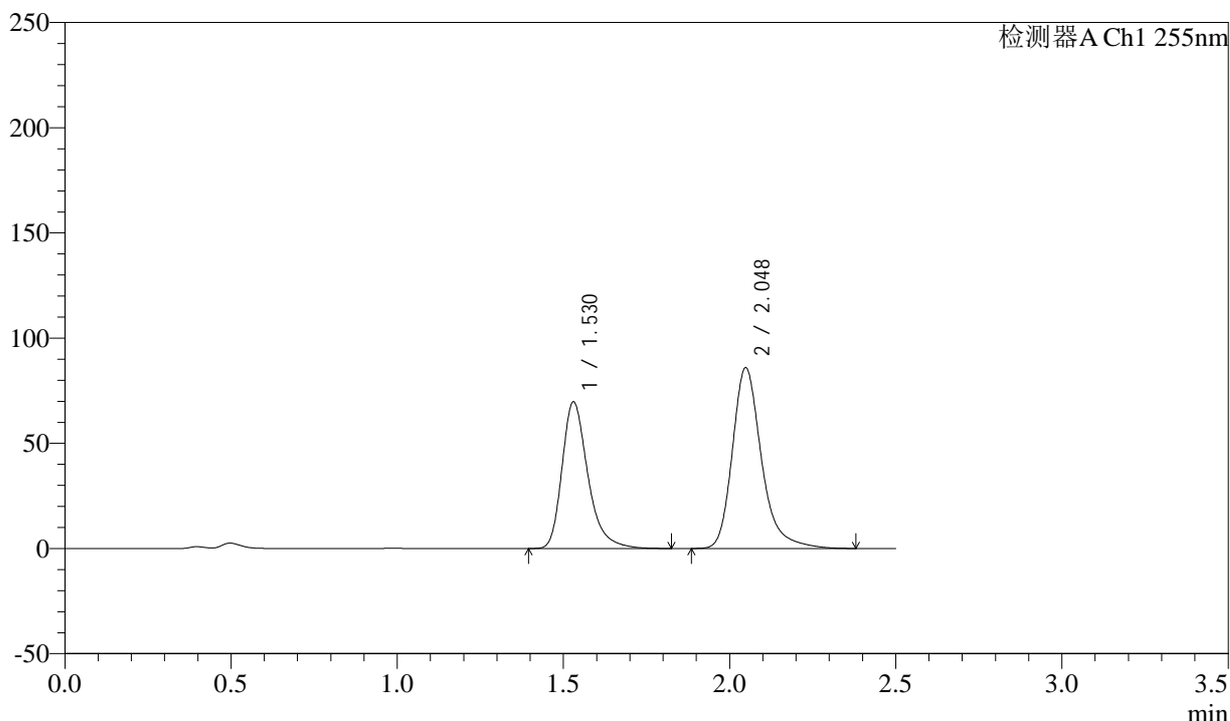
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	357105	42.168	65839	1961	1.322	--
2	2.048	489761	57.832	80365	2828	1.282	3.545
总计		846866	100.000	146204			

## &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 - 0-217/7-4144-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/22 23:01:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:48:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.530	378237	41.896	69729	1963	1.324	--
2	2.048	524574	58.104	86058	2827	1.282	3.546
总计		902812	100.000	155787			



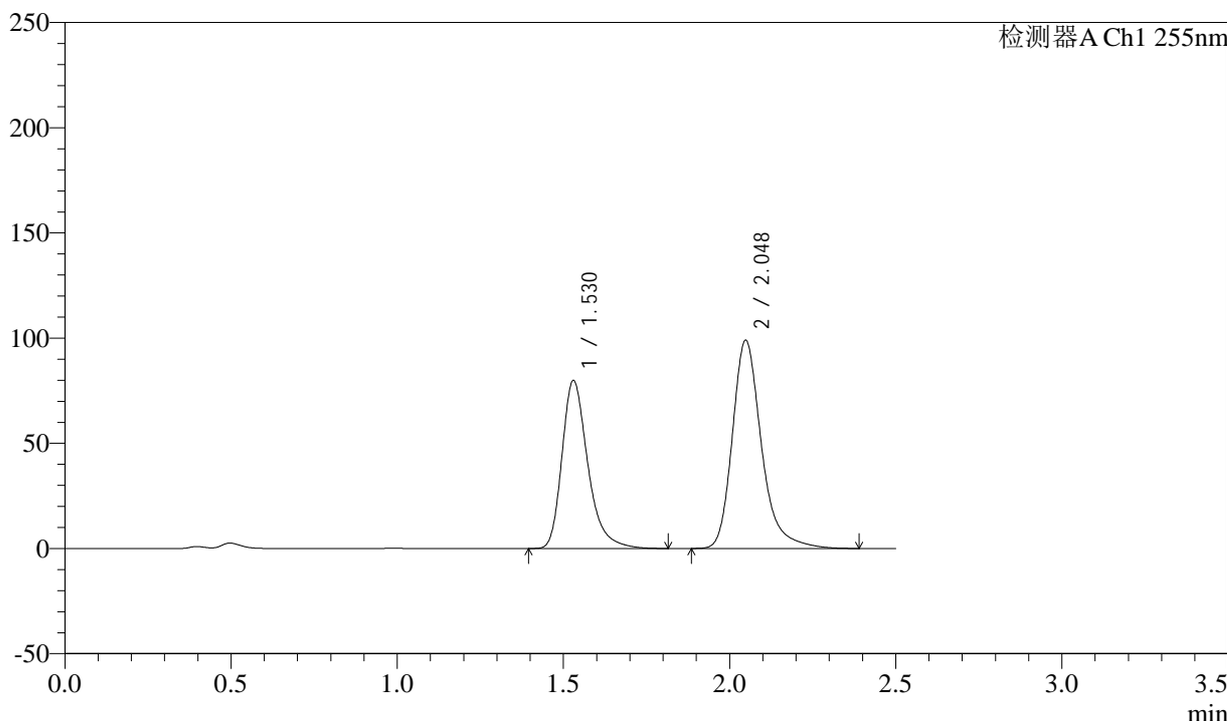
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4145-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 23:04:20 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:48:16 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	432967	41.739	79894	1961	1.322	--
2	2.048	604351	58.261	99126	2827	1.283	3.546
总计		1037319	100.000	179020			

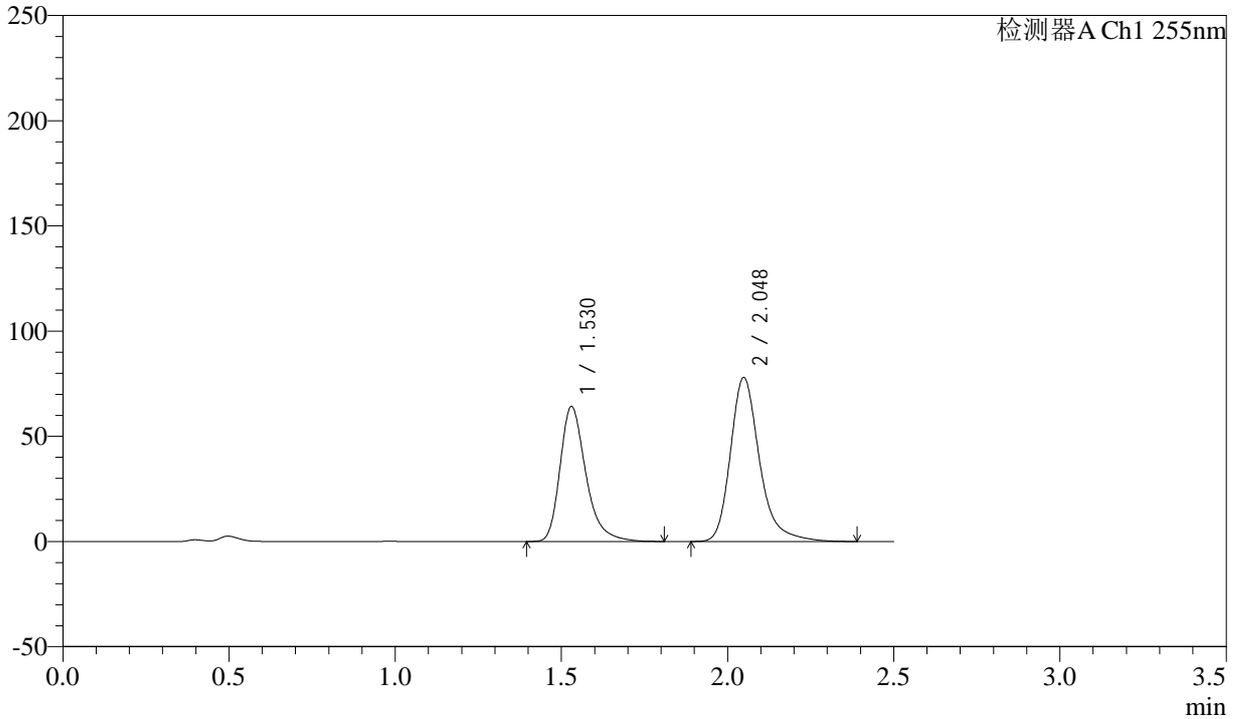


<样品信息>

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 - 0-217/7-4147-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb	
样品瓶号：1-31	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/07/22 23:10:06	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/23 08:48:21	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.530	347576	42.215	64202	1968	1.323	--
2	2.048	475777	57.785	78061	2828	1.282	3.549
总计		823353	100.000	142264			





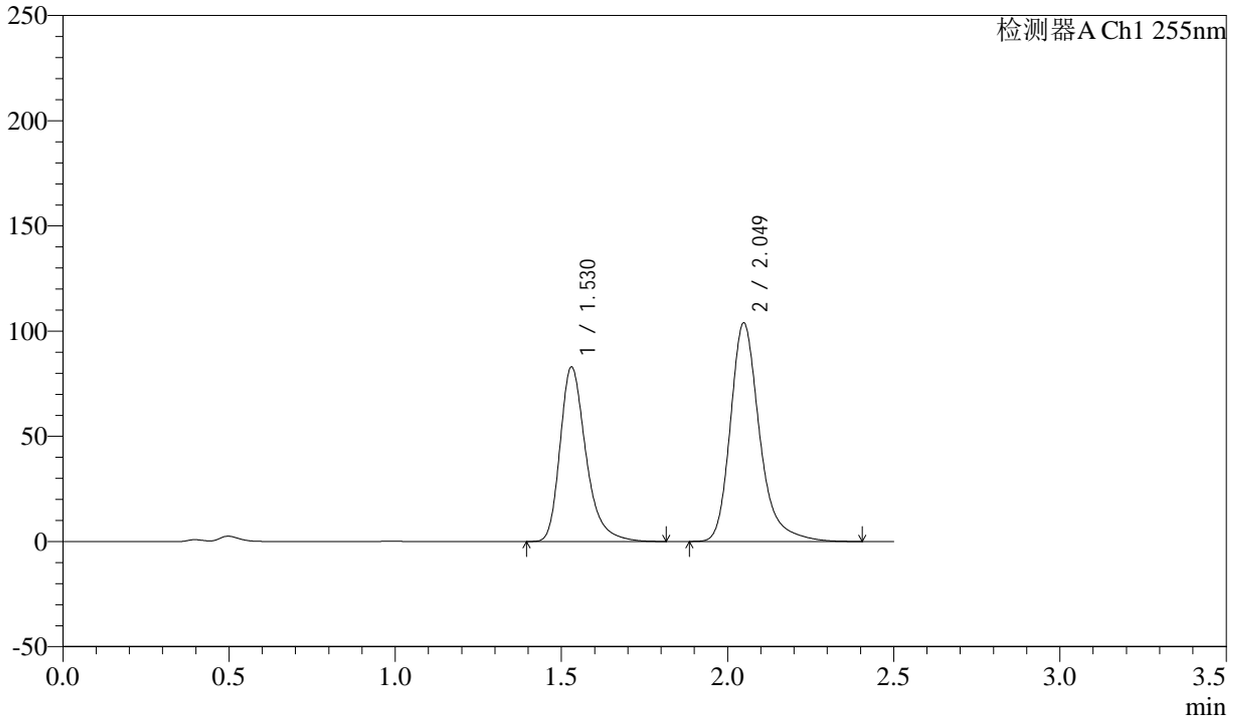
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4149-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 23:15:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:48:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	450577	41.516	82993	1960	1.323	--
2	2.049	634742	58.484	104038	2824	1.283	3.543
总计		1085320	100.000	187031			







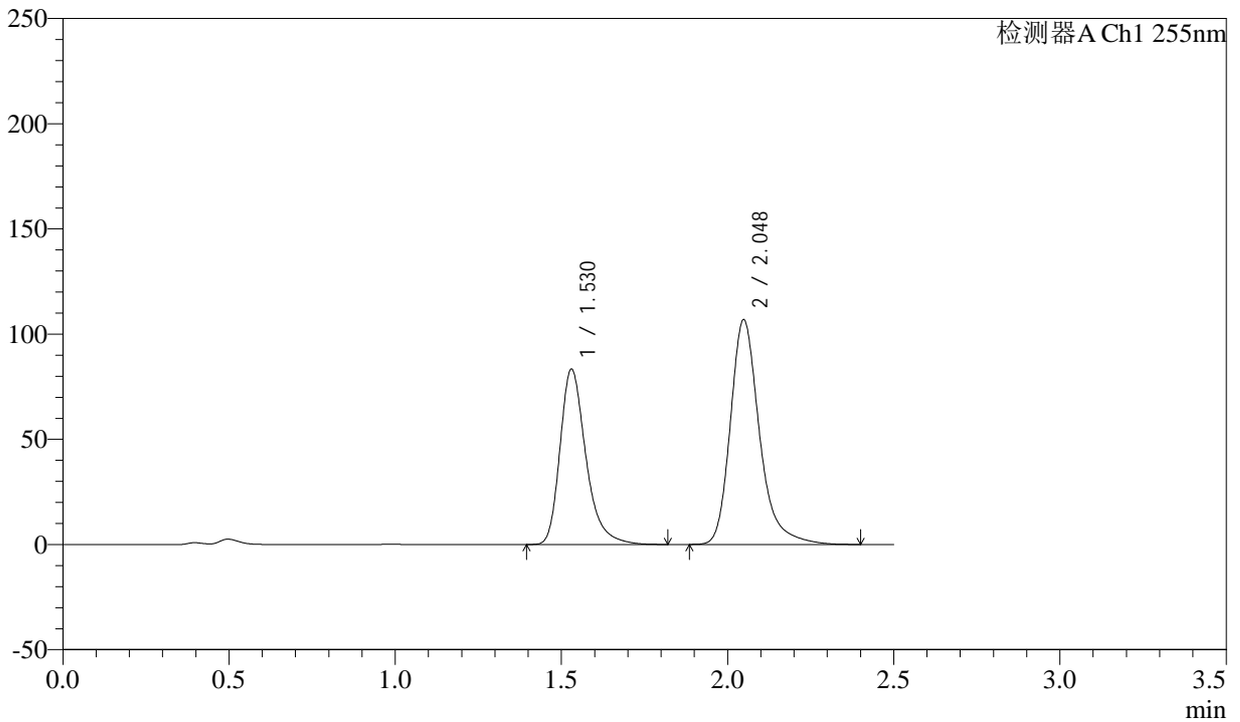
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4152-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/22 23:24:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:48:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	452596	40.960	83398	1959	1.323	--
2	2.048	652369	59.040	106967	2826	1.283	3.544
总计		1104965	100.000	190365			













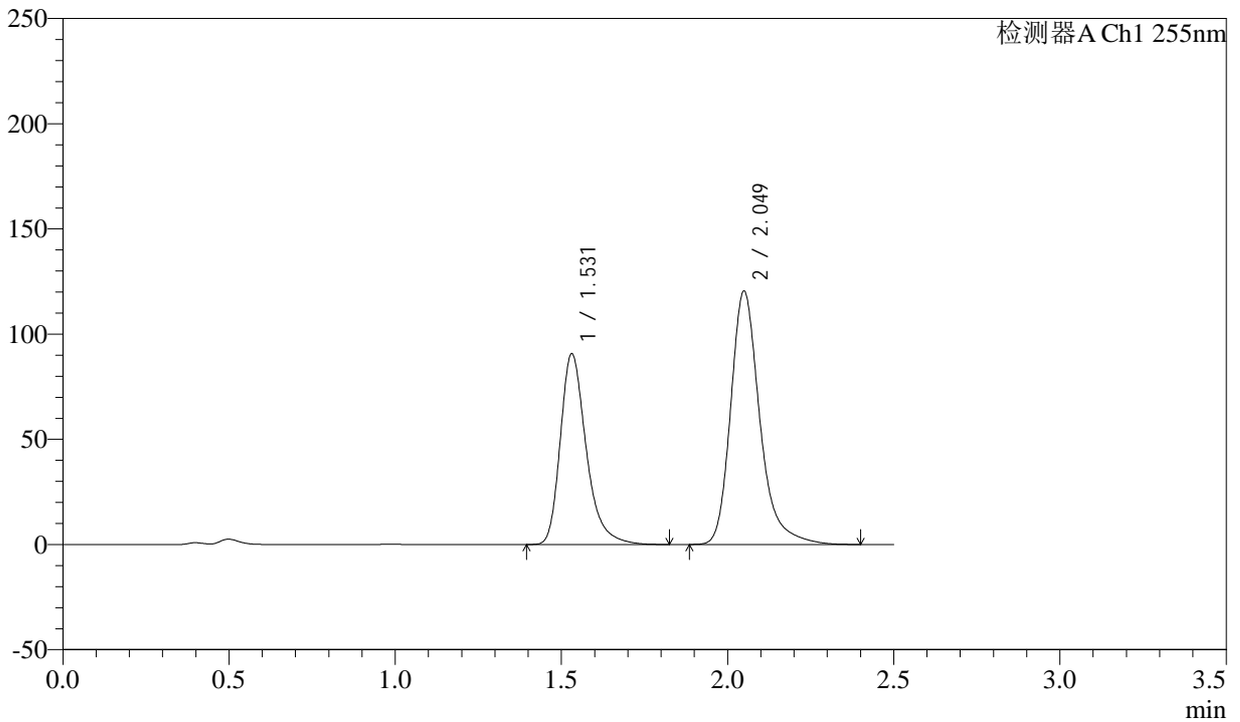
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4158-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-24  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 23:41:40 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:48:51 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	492655	40.097	90663	1957	1.323	--
2	2.049	736012	59.903	120570	2825	1.283	3.541
总计		1228668	100.000	211233			





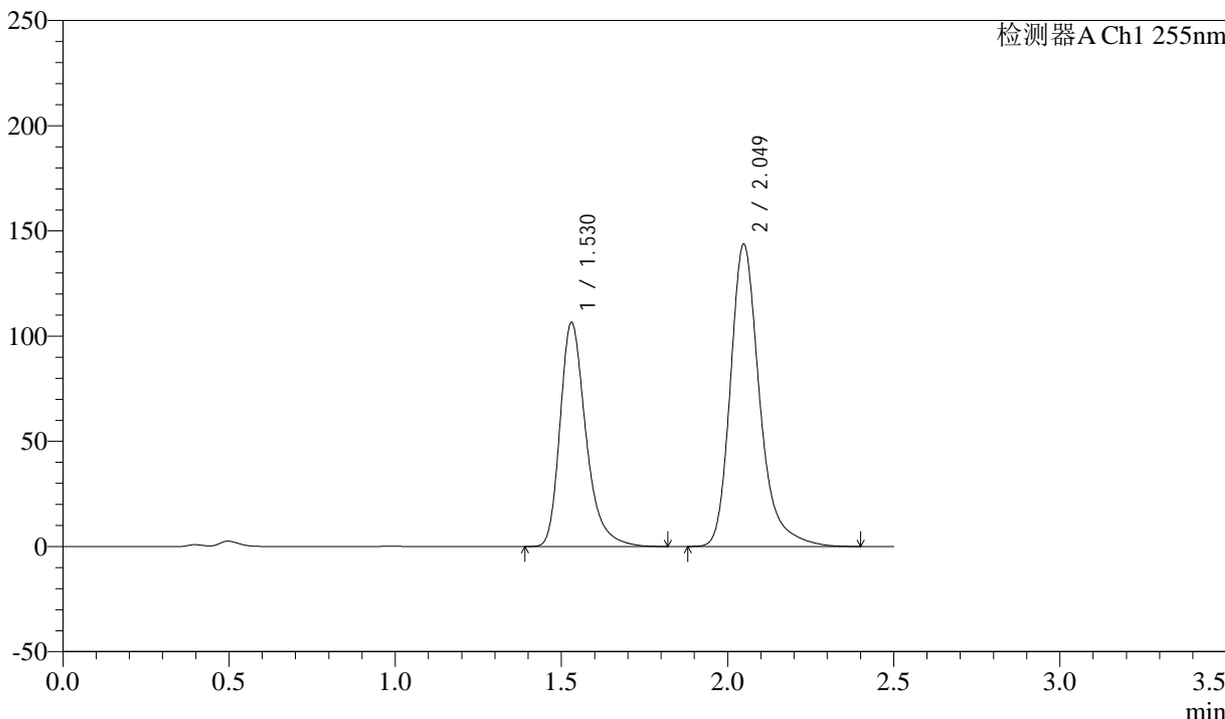
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4160-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:48:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	578149	39.707	106502	1960	1.323	--
2	2.049	877882	60.293	143855	2824	1.283	3.543
总计		1456030	100.000	250357			



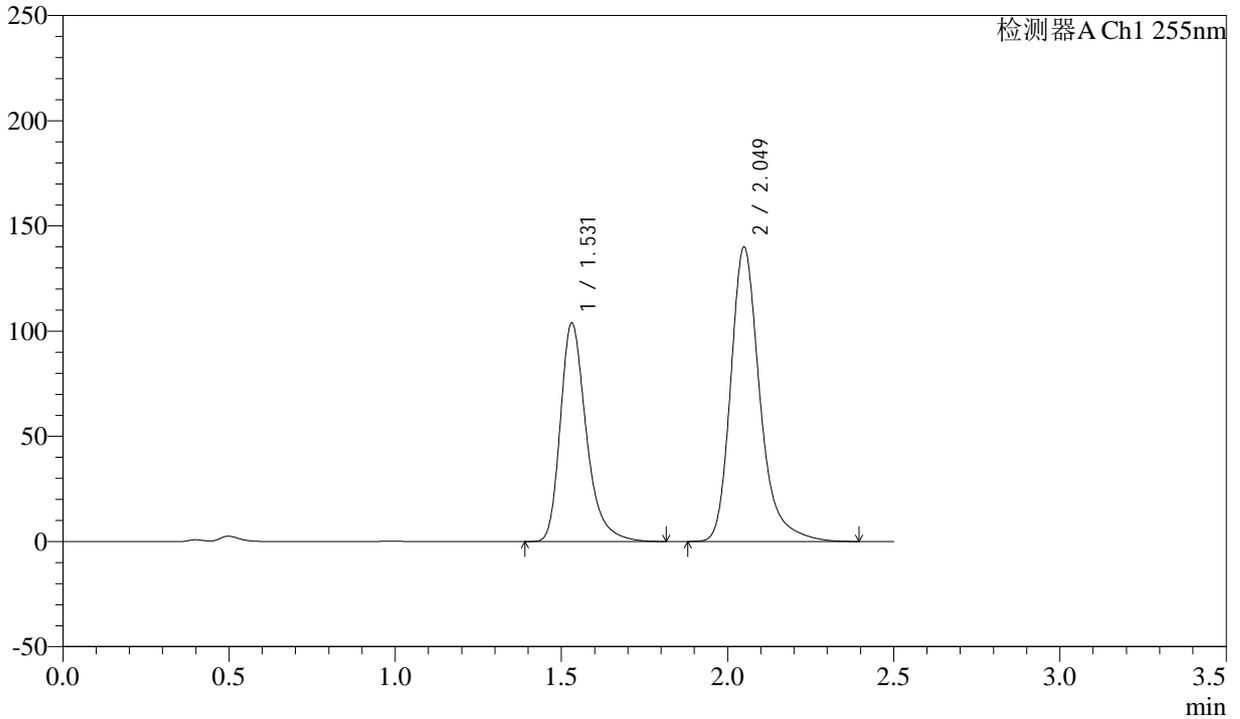
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4161-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-51 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/22 23:50:18 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:49:00  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	563799	39.739	103812	1958	1.323	--
2	2.049	854959	60.261	140070	2826	1.283	3.541
总计		1418758	100.000	243882			





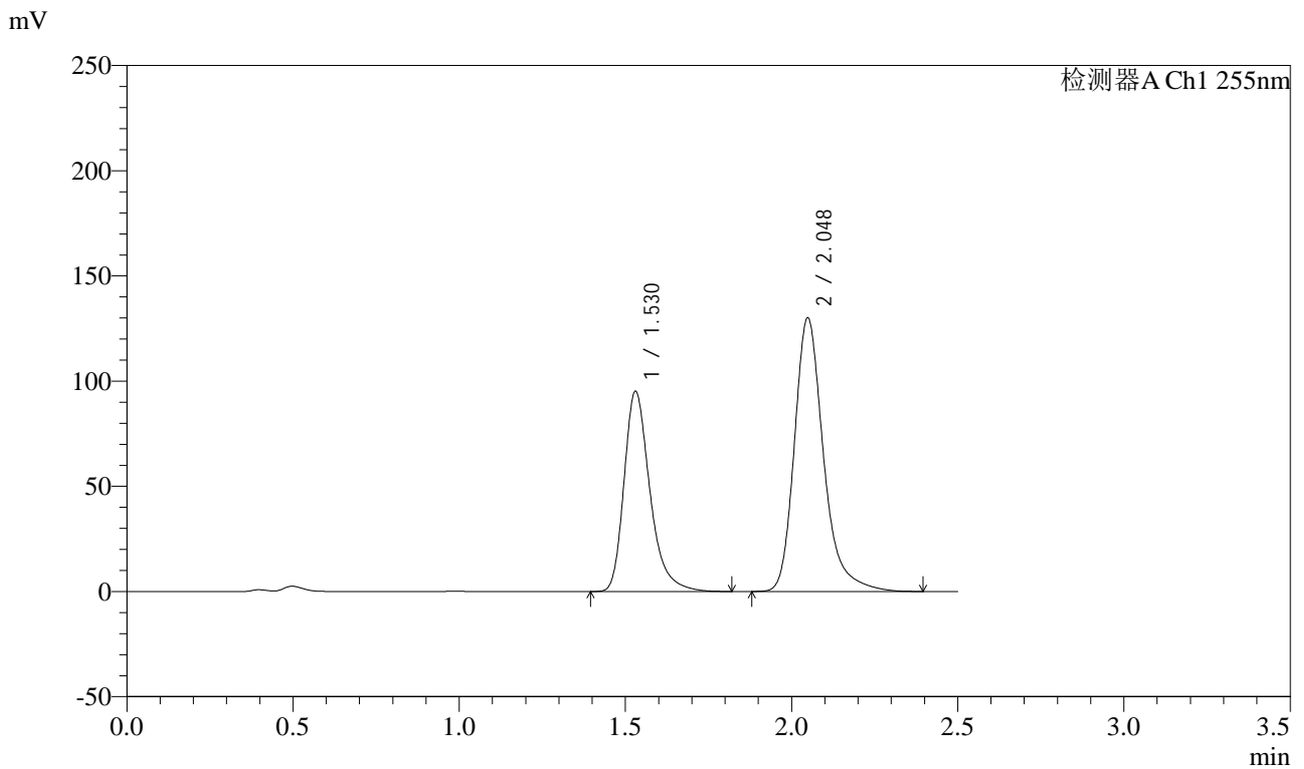


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4164-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-25  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/22 23:58:55 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:49:08 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.530	516244	39.393	95149	1961	1.323	--
2	2.048	794246	60.607	130205	2825	1.283	3.544
总计		1310489	100.000	225355			



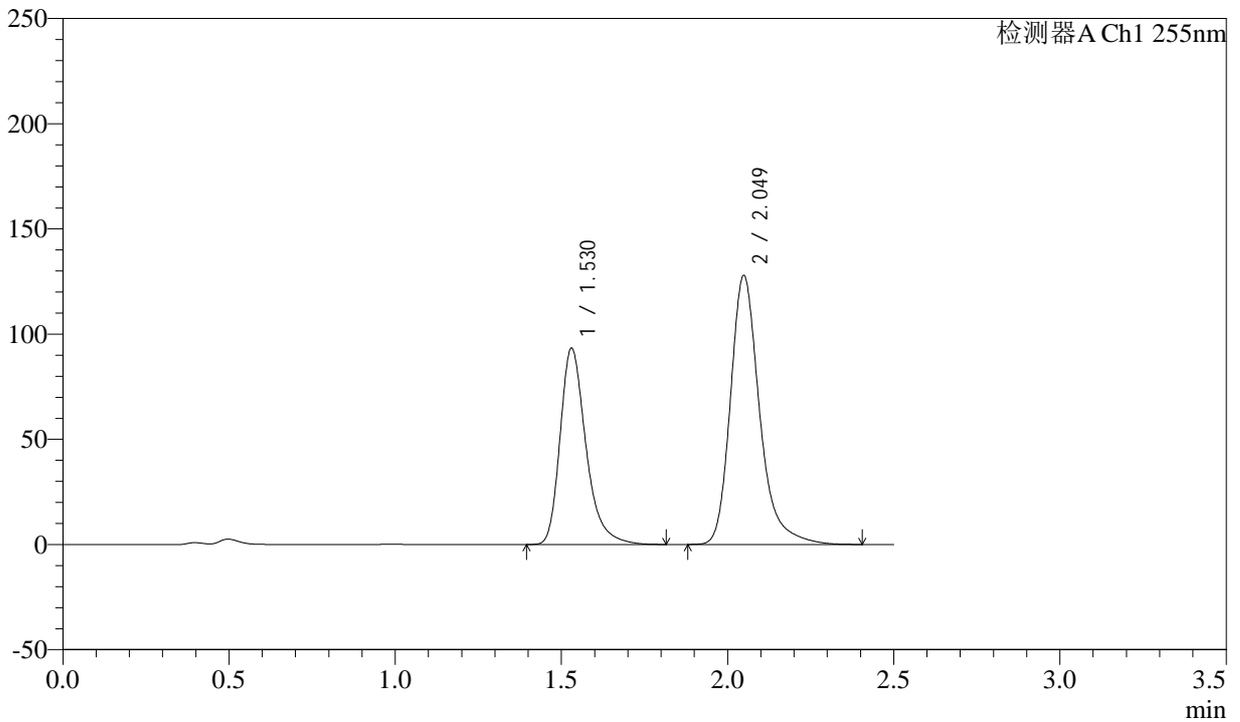
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4165-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	505890	39.313	93283	1963	1.323	--
2	2.049	780947	60.687	128014	2825	1.283	3.545
总计		1286837	100.000	221297			



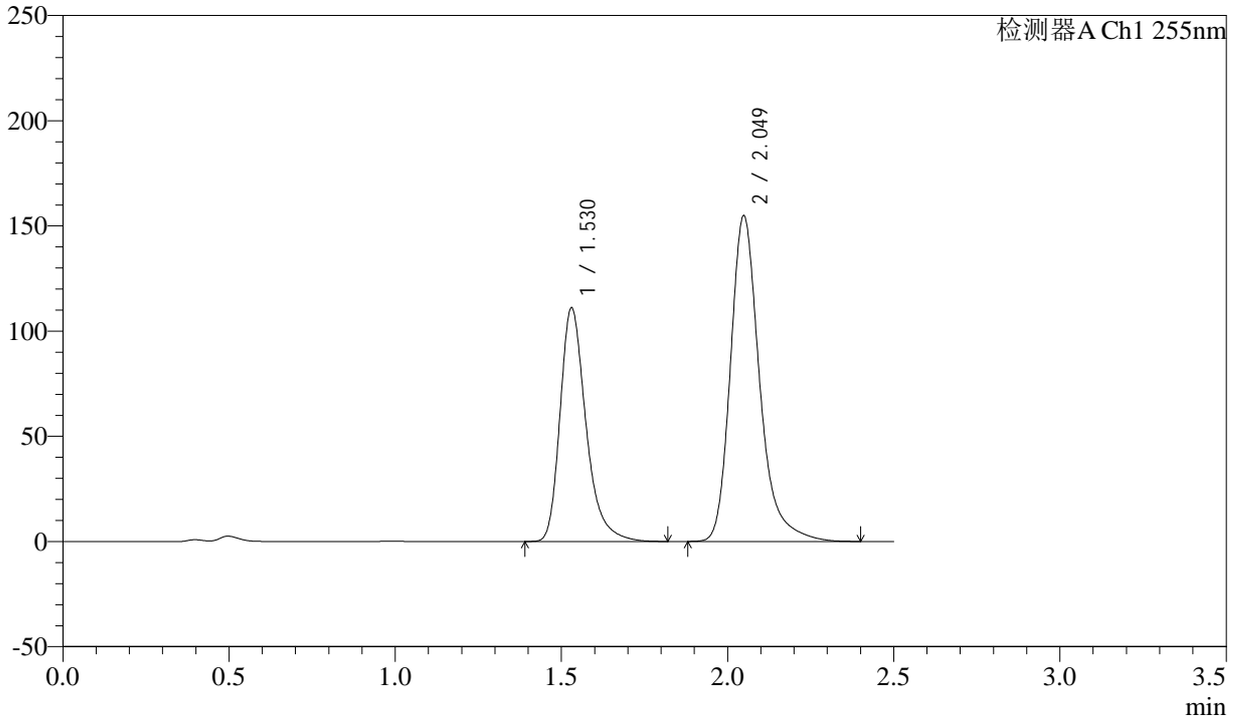
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4166-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-43  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 00:04:42 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:49:13 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	602914	38.925	111033	1961	1.323	--
2	2.049	946001	61.075	155026	2822	1.283	3.542
总计		1548915	100.000	266059			





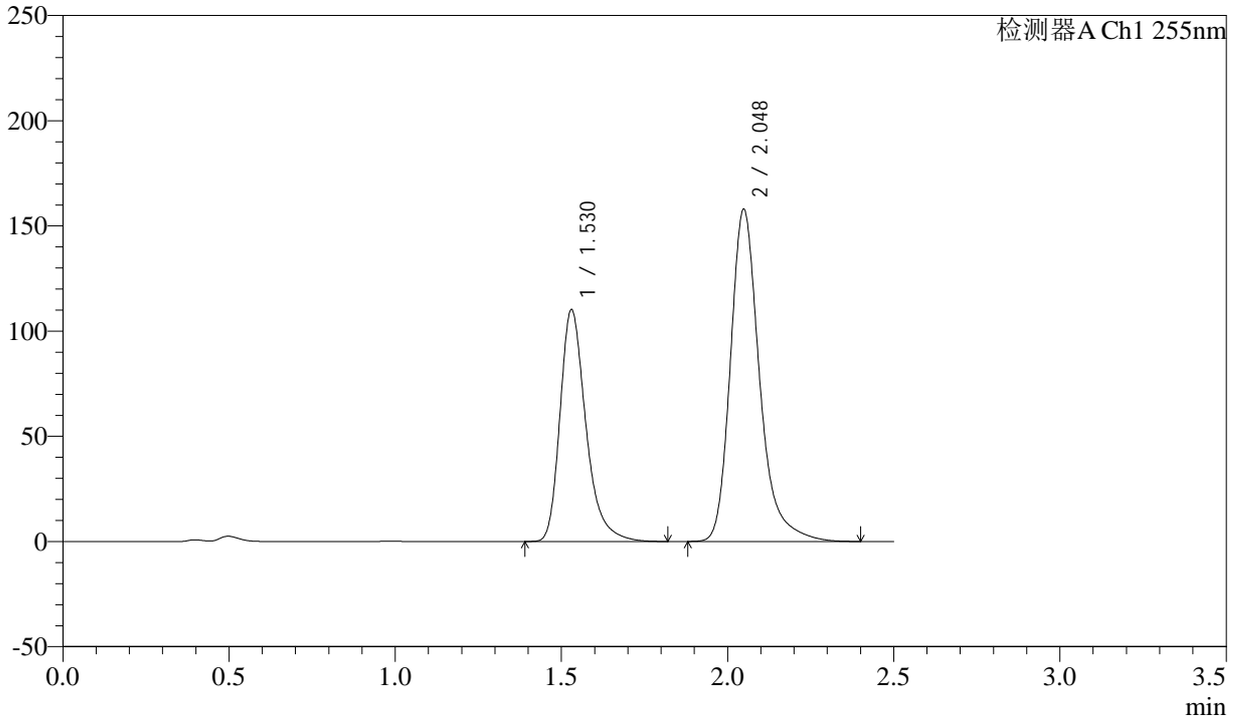
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4168-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：1-8 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/23 00:10:28 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:49:19  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	598118	38.274	110240	1961	1.324	--
2	2.048	964590	61.726	158080	2823	1.284	3.544
总计		1562708	100.000	268320			



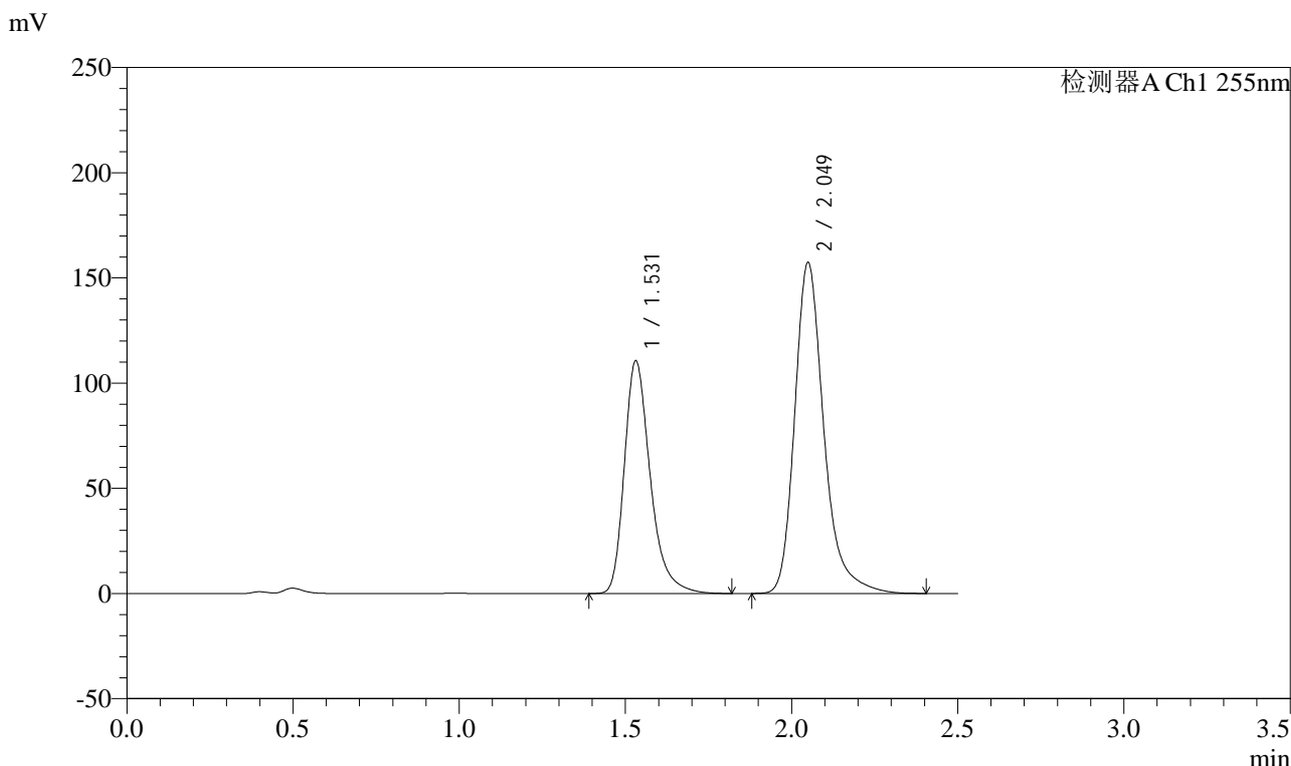


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4170-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:16:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	600555	38.452	110529	1957	1.323	--
2	2.049	961279	61.548	157459	2826	1.283	3.541
总计		1561834	100.000	267989			







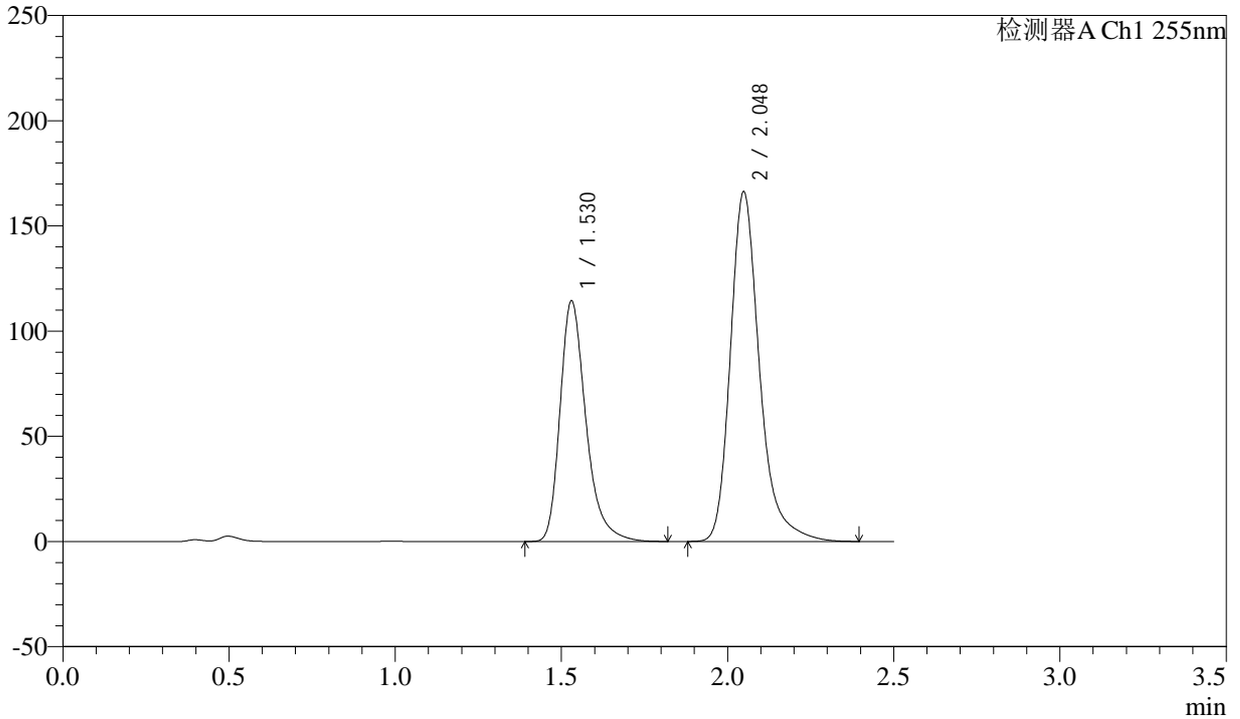
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4173-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/23 00:24:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:49:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	621035	37.951	114398	1959	1.324	--
2	2.048	1015373	62.049	166431	2825	1.283	3.543
总计		1636408	100.000	280829			



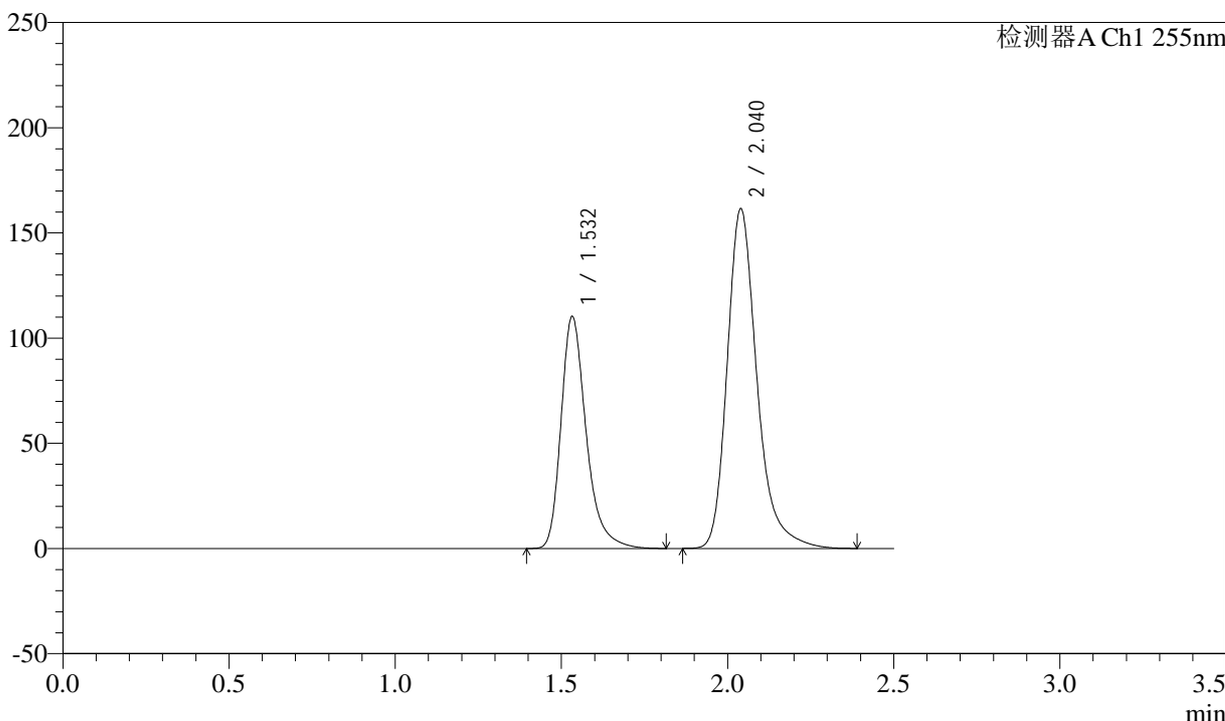
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4174-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:49:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	581009	36.557	110412	2094	1.320	--
2	2.040	1008295	63.443	161560	2665	1.282	3.474
总计		1589304	100.000	271972			



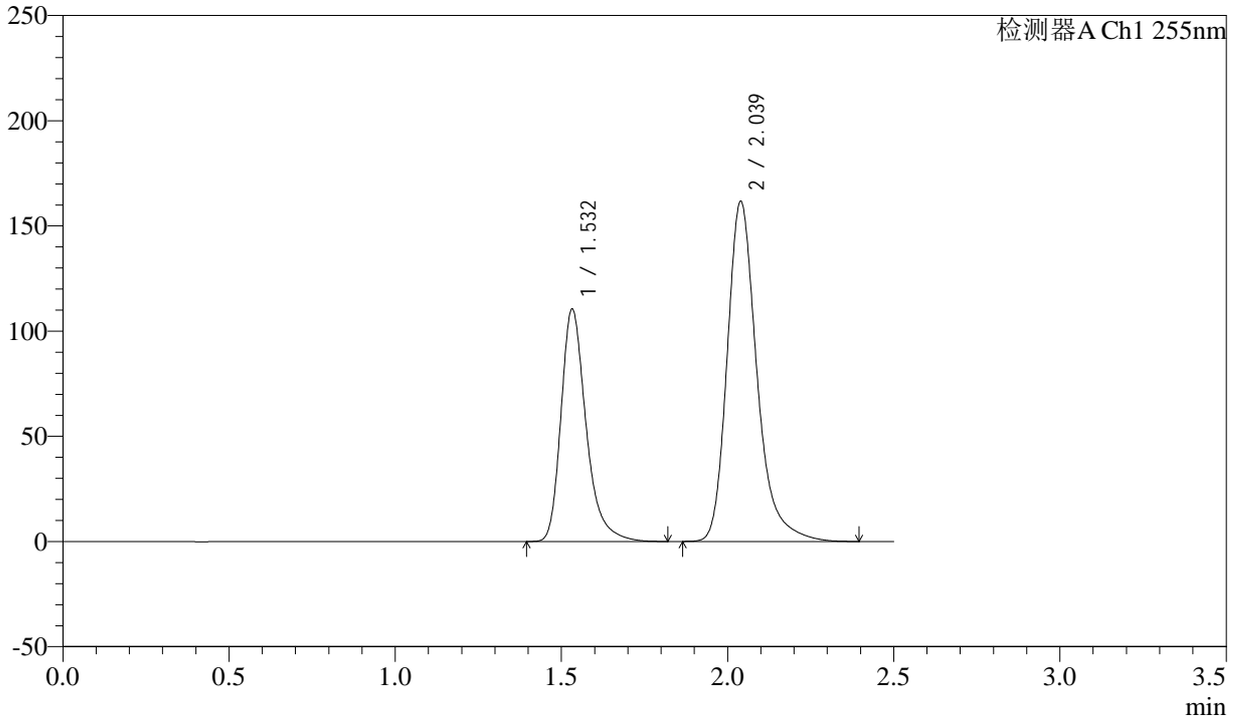
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4175-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx1-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:30:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

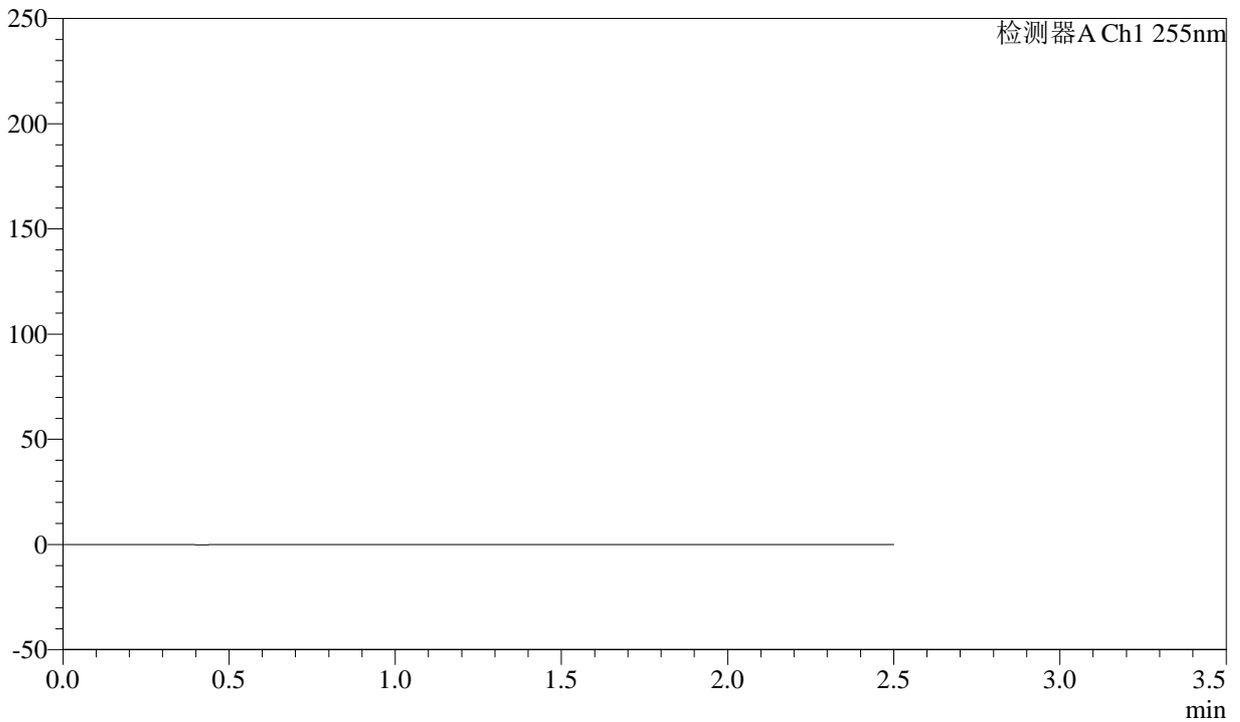
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	581085	36.564	110618	2104	1.320	--
2	2.039	1008137	63.436	161793	2674	1.280	3.481
总计		1589222	100.000	272411			

## &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 - 0-217/7-4176-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/23 00:33:34 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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)
总计							

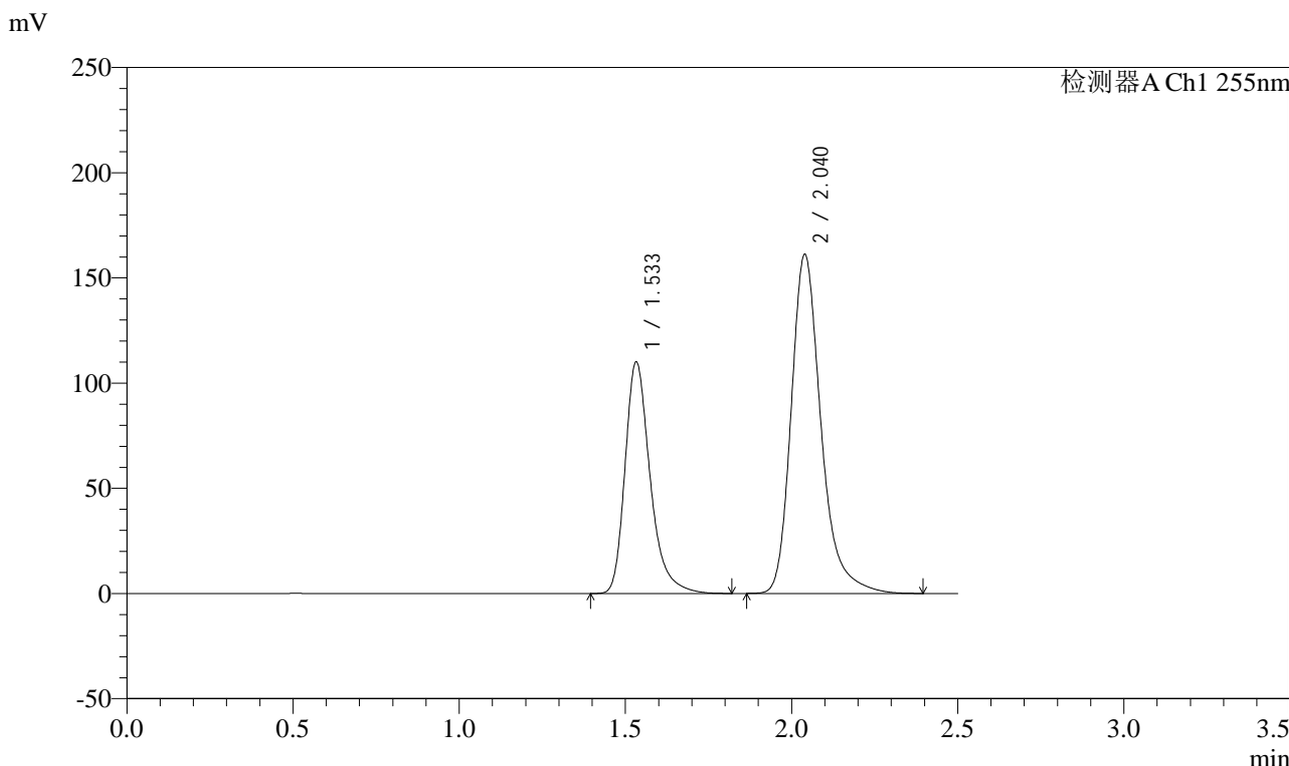


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4177-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:36:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.533	580130	36.563	110237	2094	1.320	--
2	2.040	1006545	63.437	161259	2664	1.282	3.473
总计		1586675	100.000	271496			



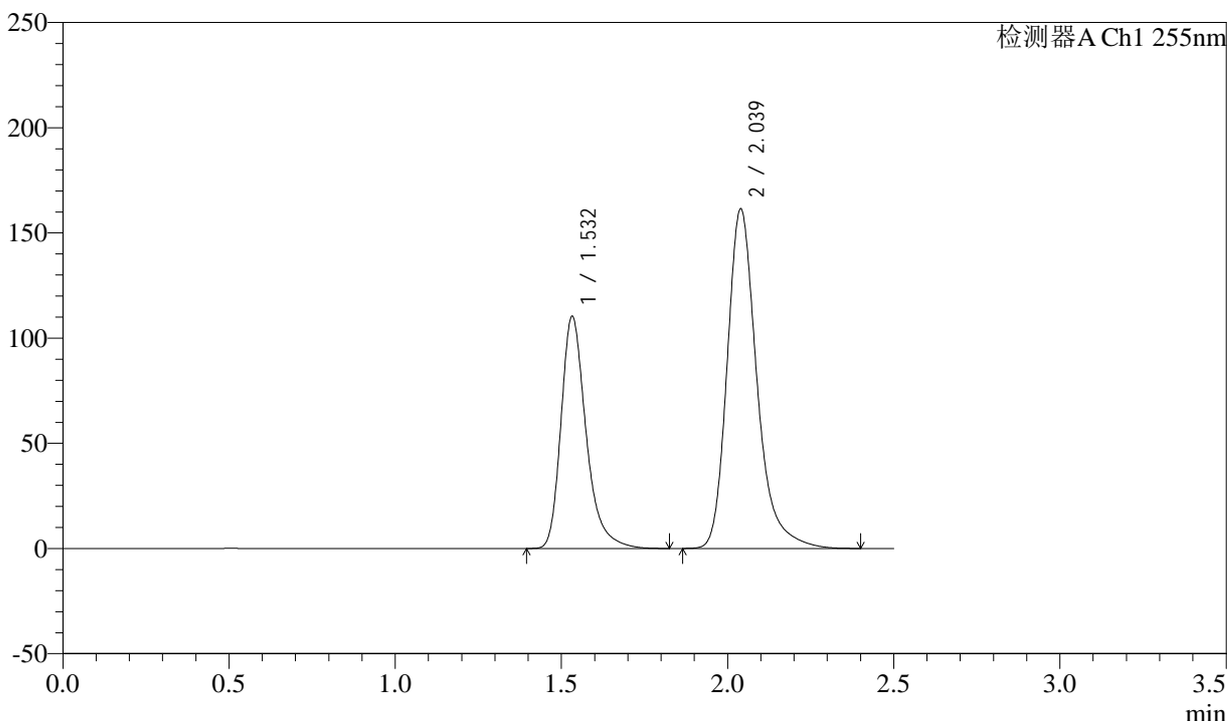
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4178-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 00:39:24      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:49:46      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	580247	36.568	110462	2103	1.320	--
2	2.039	1006535	63.432	161539	2675	1.281	3.480
总计		1586782	100.000	272001			



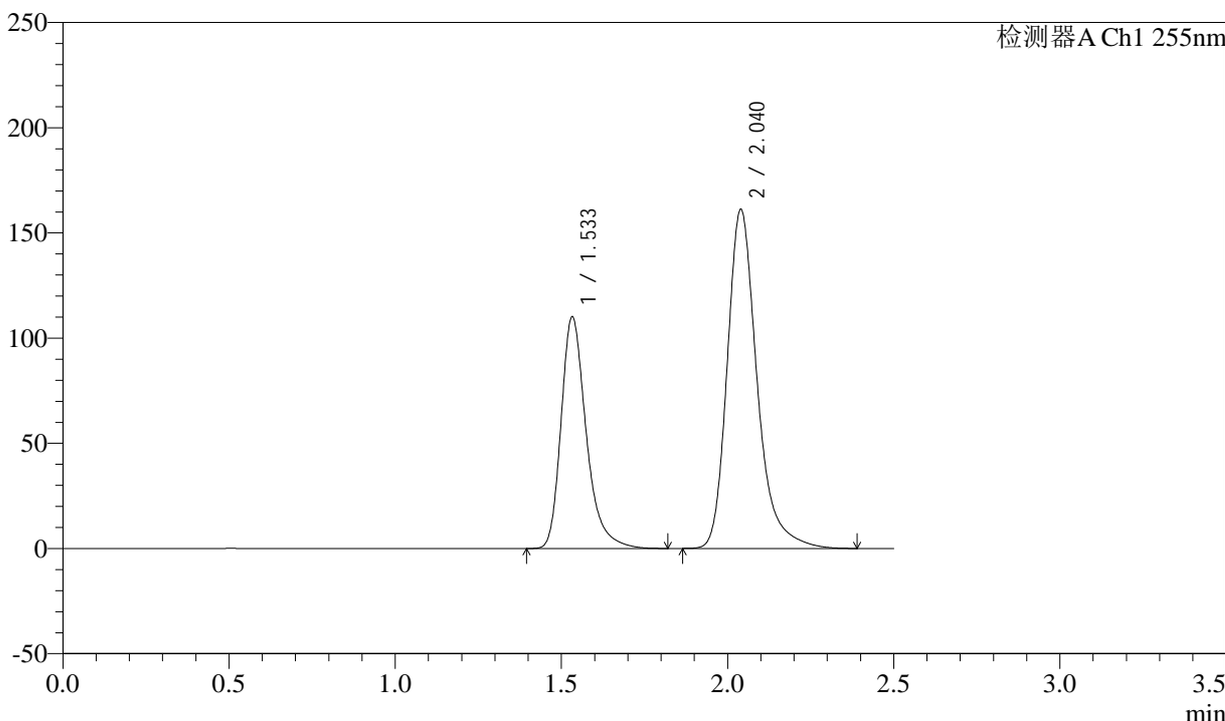
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4179-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	580249	36.570	110272	2095	1.320	--
2	2.040	1006452	63.430	161239	2666	1.281	3.474
总计		1586701	100.000	271511			



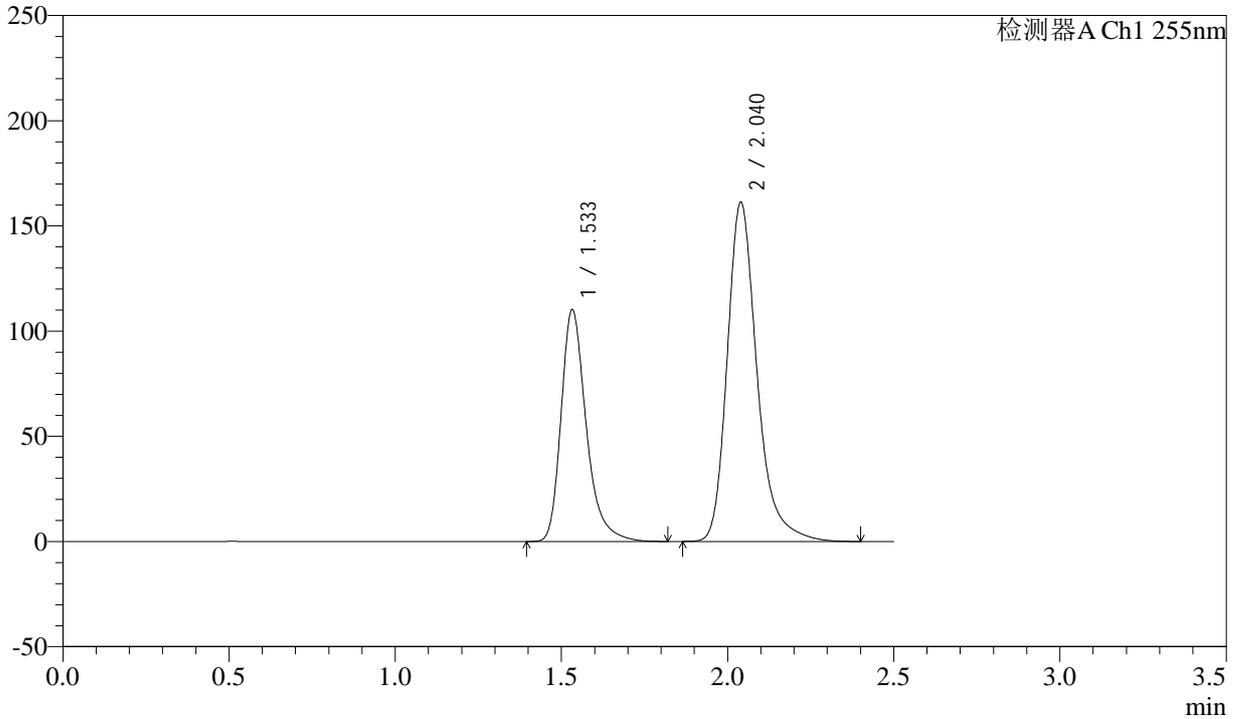
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4180-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:45:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	580589	36.564	110305	2092	1.320	--
2	2.040	1007272	63.436	161315	2664	1.282	3.472
总计		1587861	100.000	271621			



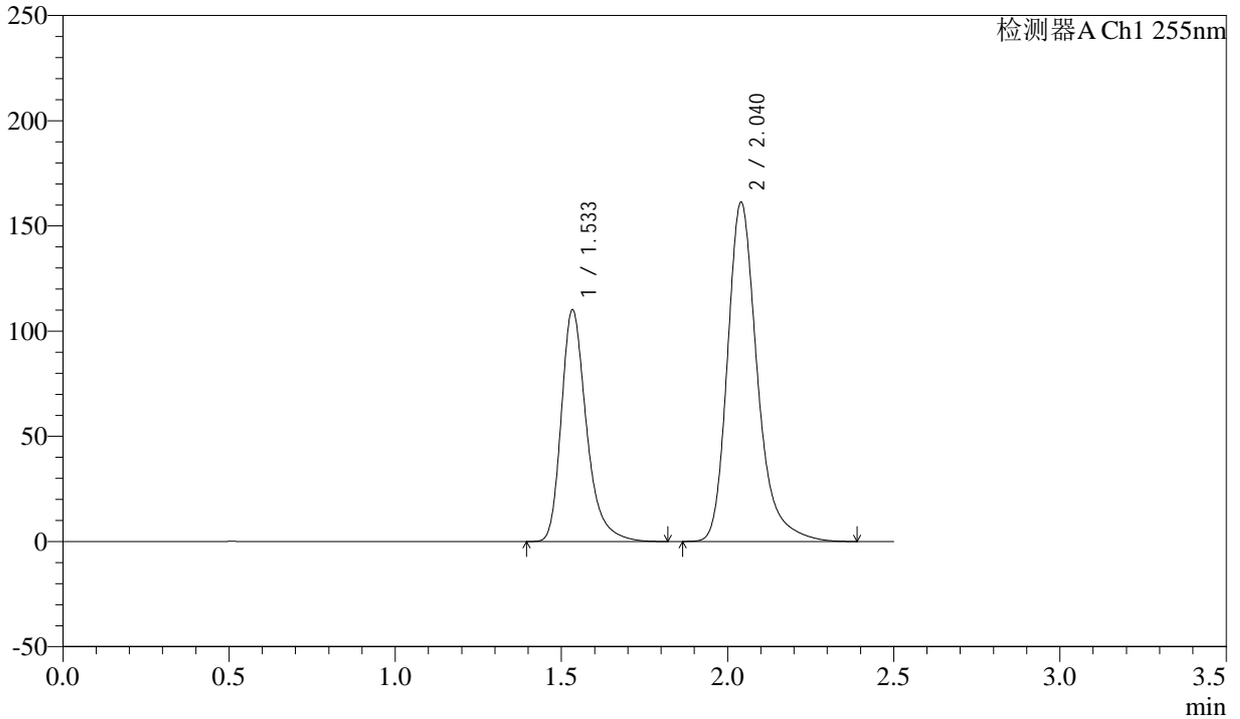
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4181-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 00:48:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	580494	36.561	110374	2098	1.320	--
2	2.040	1007239	63.439	161222	2669	1.282	3.475
总计		1587733	100.000	271596			



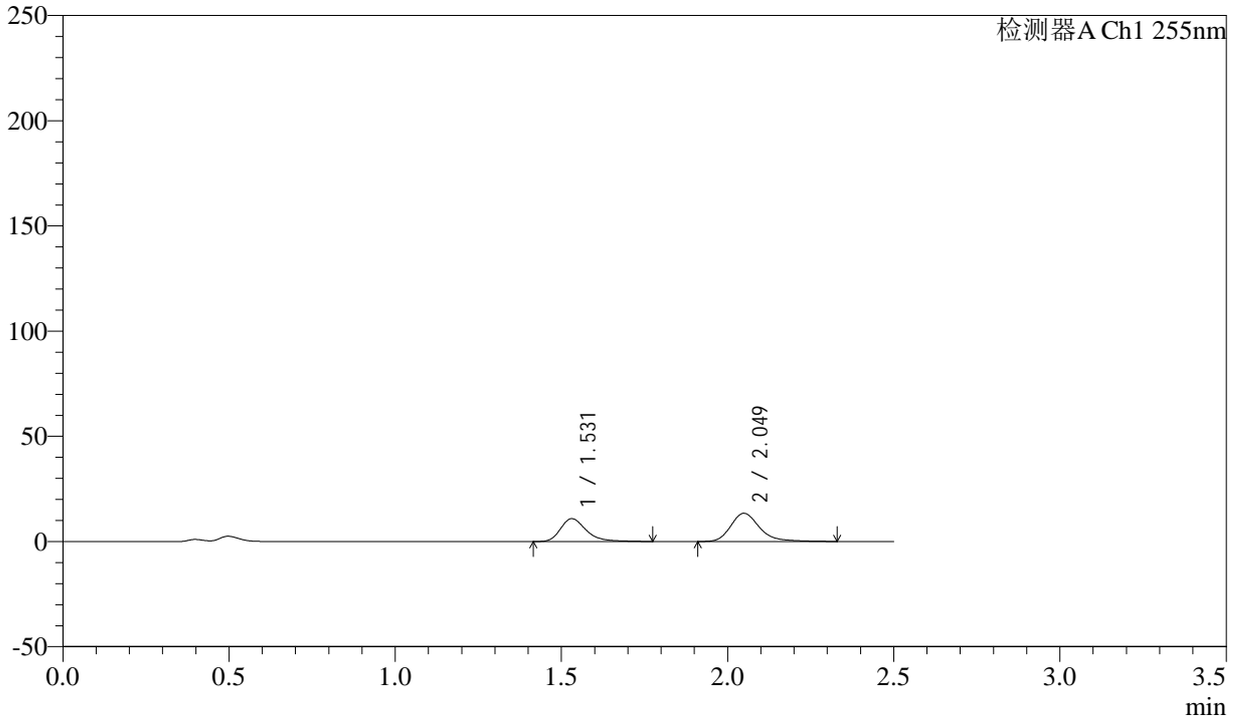
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4182-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/23 00:51:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:49:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	58886	41.985	10878	1983	1.325	--
2	2.049	81368	58.015	13426	2845	1.272	3.556
总计		140254	100.000	24303			





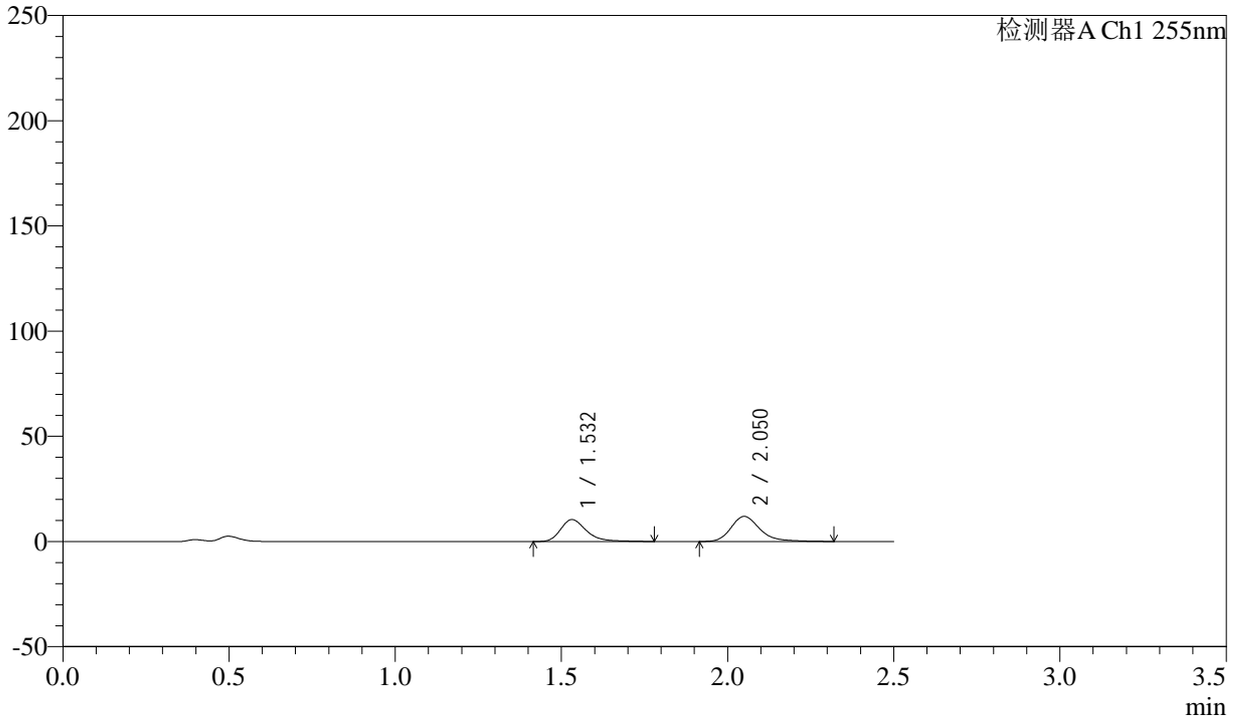
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4184-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/23 00:56:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:50:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	56641	43.841	10439	1972	1.323	--
2	2.050	72555	56.159	11953	2832	1.269	3.548
总计		129196	100.000	22392			



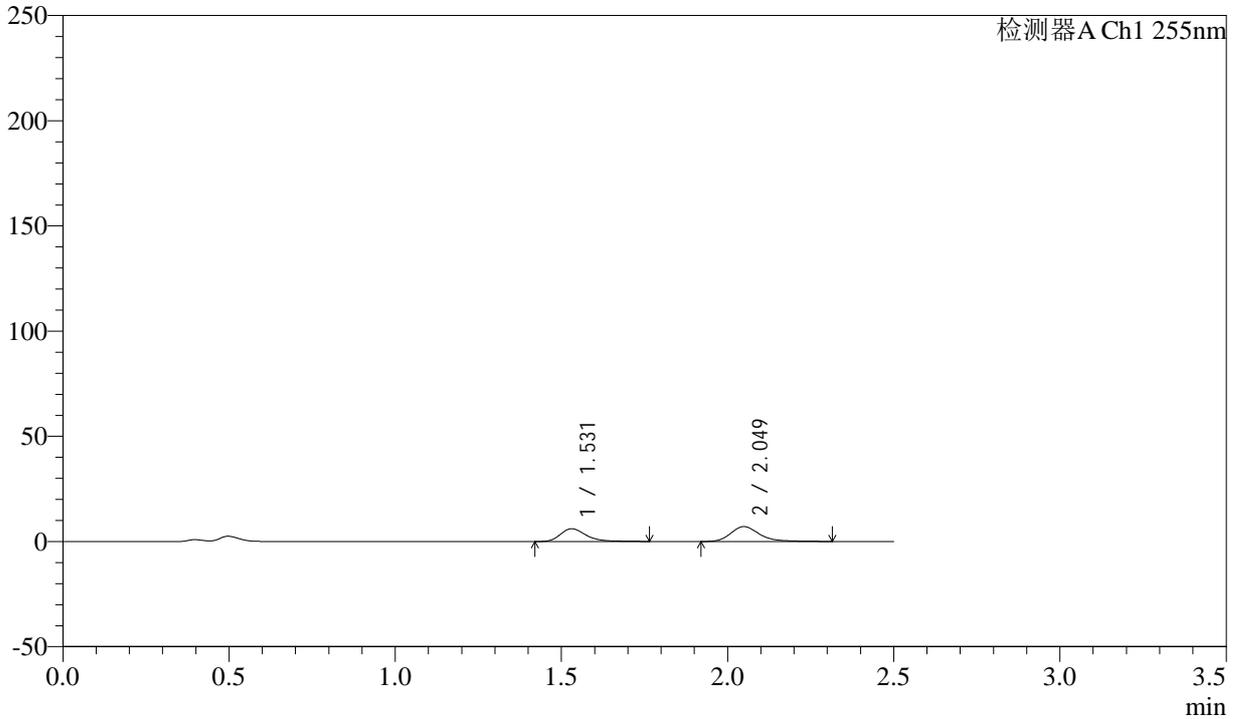
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4185-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-28  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/23 00:59:41      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:05      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	32963	43.418	6063	1974	1.320	--
2	2.049	42958	56.582	7084	2830	1.275	3.549
总计		75921	100.000	13147			



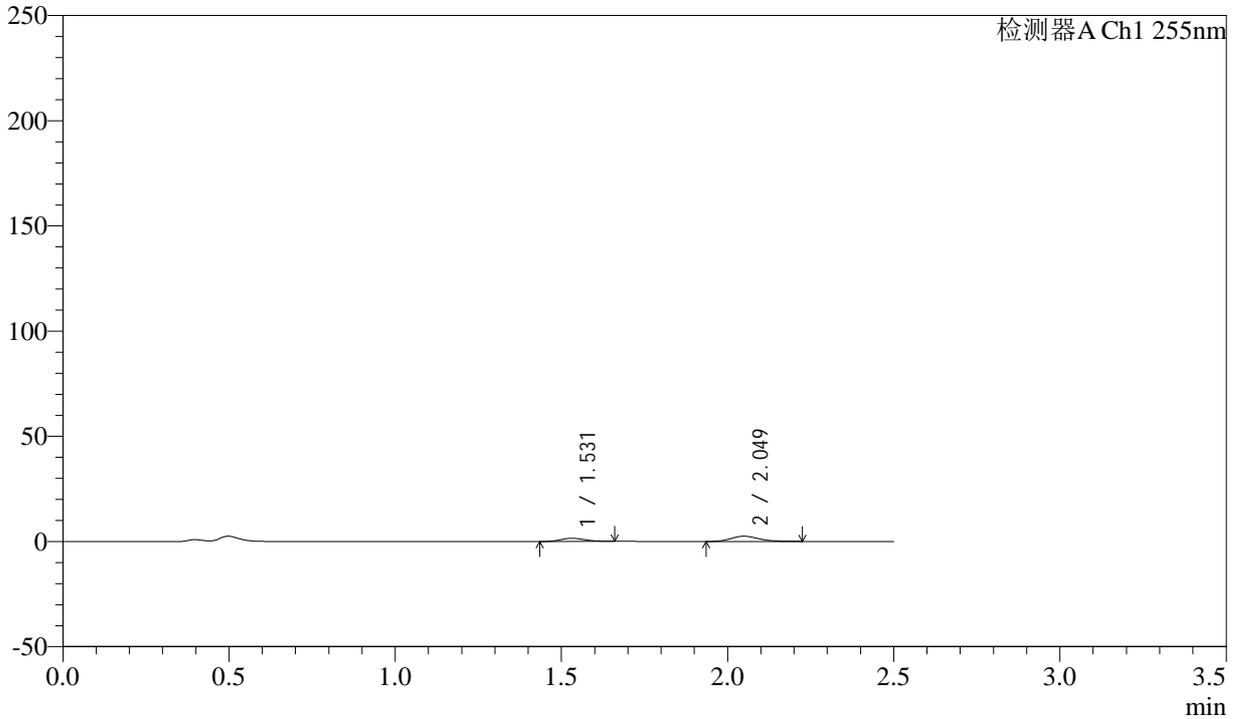
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4186-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 01:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:50:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	7604	34.400	1501	2072	1.176	--
2	2.049	14501	65.600	2493	2919	1.191	3.620
总计		22105	100.000	3994			

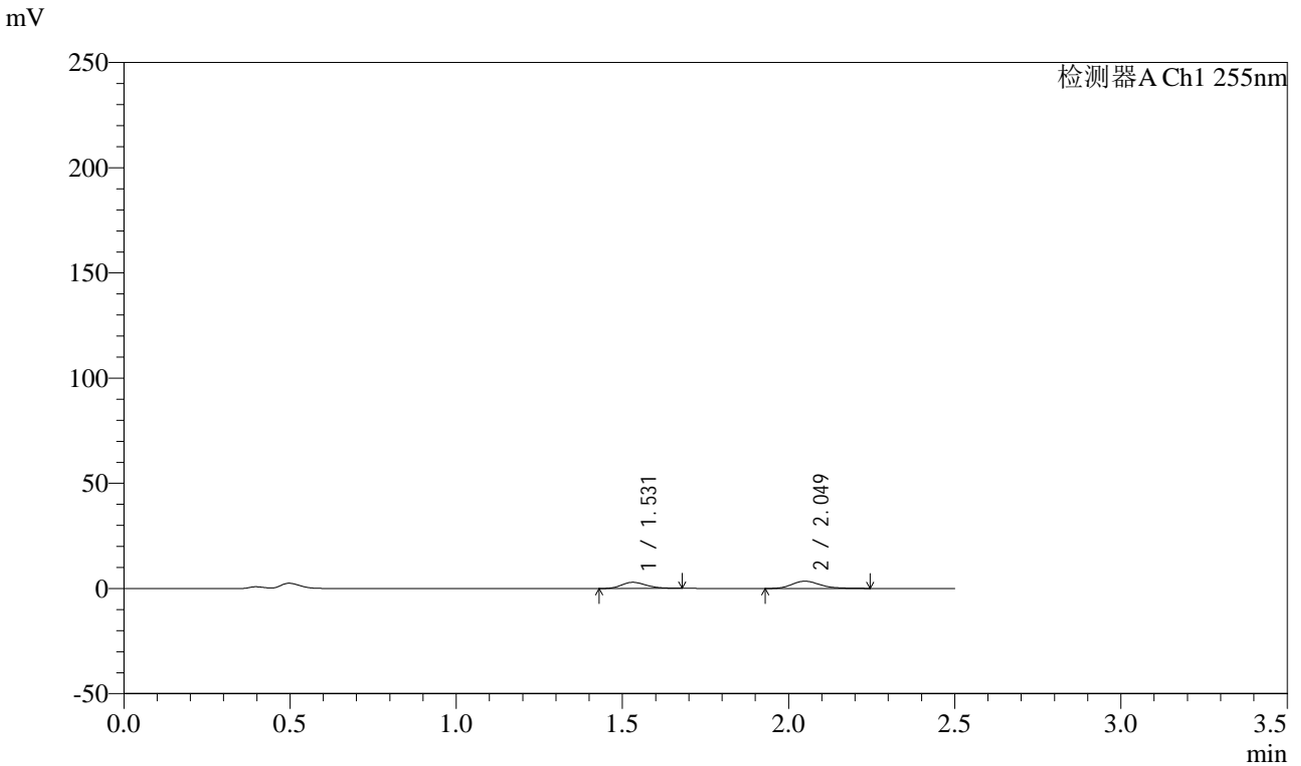


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4187-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-46  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/23 01:05:27      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:11      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	14990	42.111	2914	2043	1.201	--
2	2.049	20607	57.889	3480	2870	1.226	3.591
总计		35597	100.000	6394			

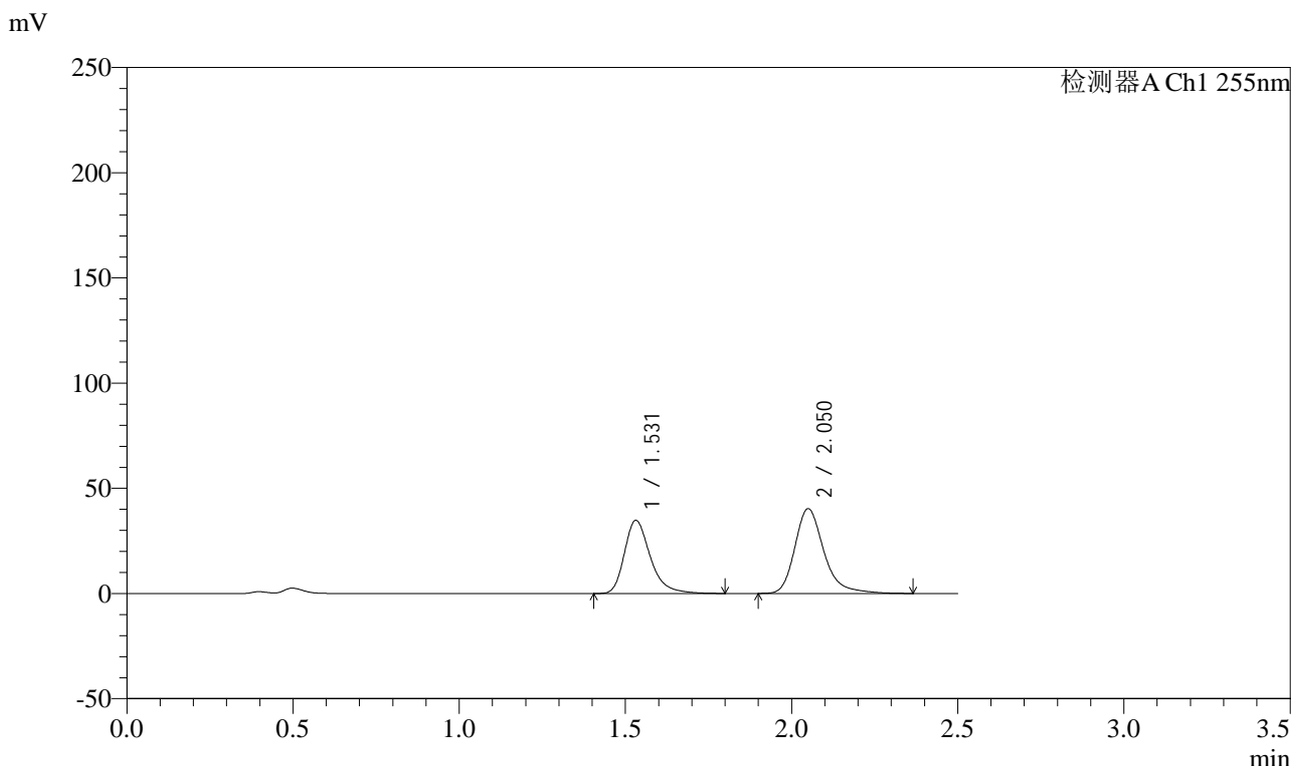


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4188-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-2 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/23 01:08:21 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:13  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	188744	43.439	34771	1961	1.322	--
2	2.050	245761	56.561	40336	2830	1.281	3.544
总计		434505	100.000	75107			









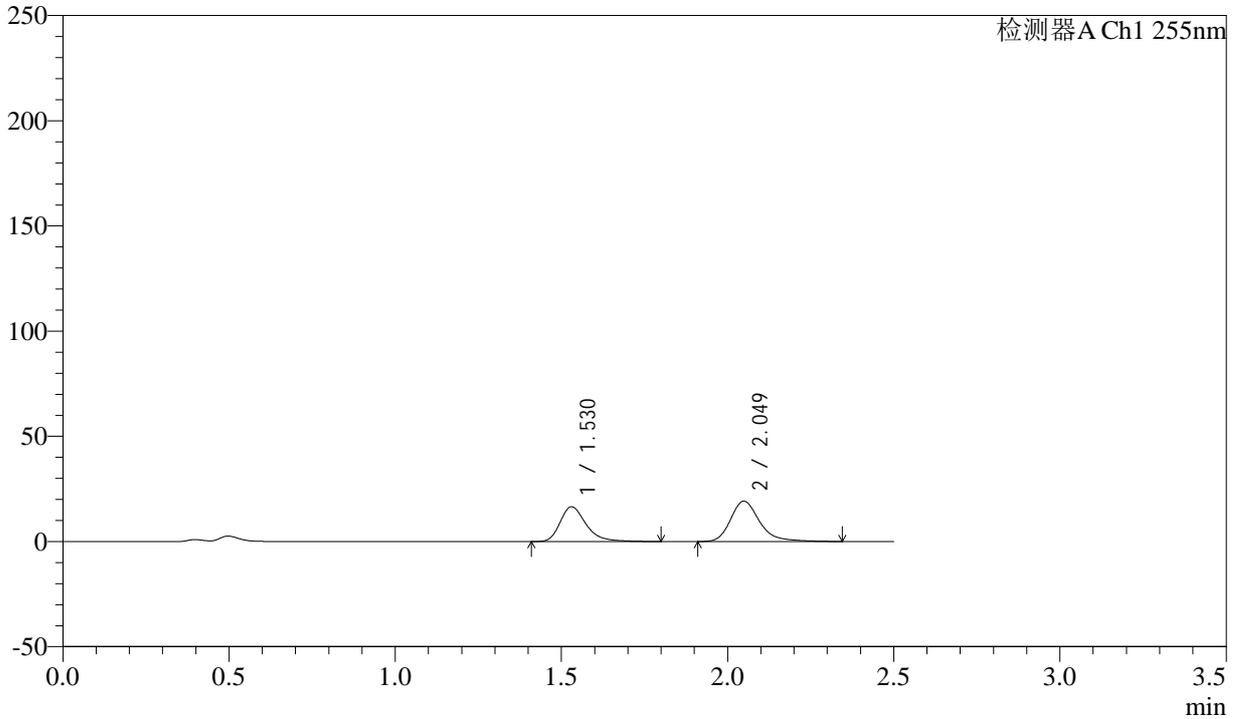
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4192-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 01:19:56 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:25 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	89997	43.515	16547	1959	1.326	--
2	2.049	116823	56.485	19213	2830	1.278	3.546
总计		206820	100.000	35760			



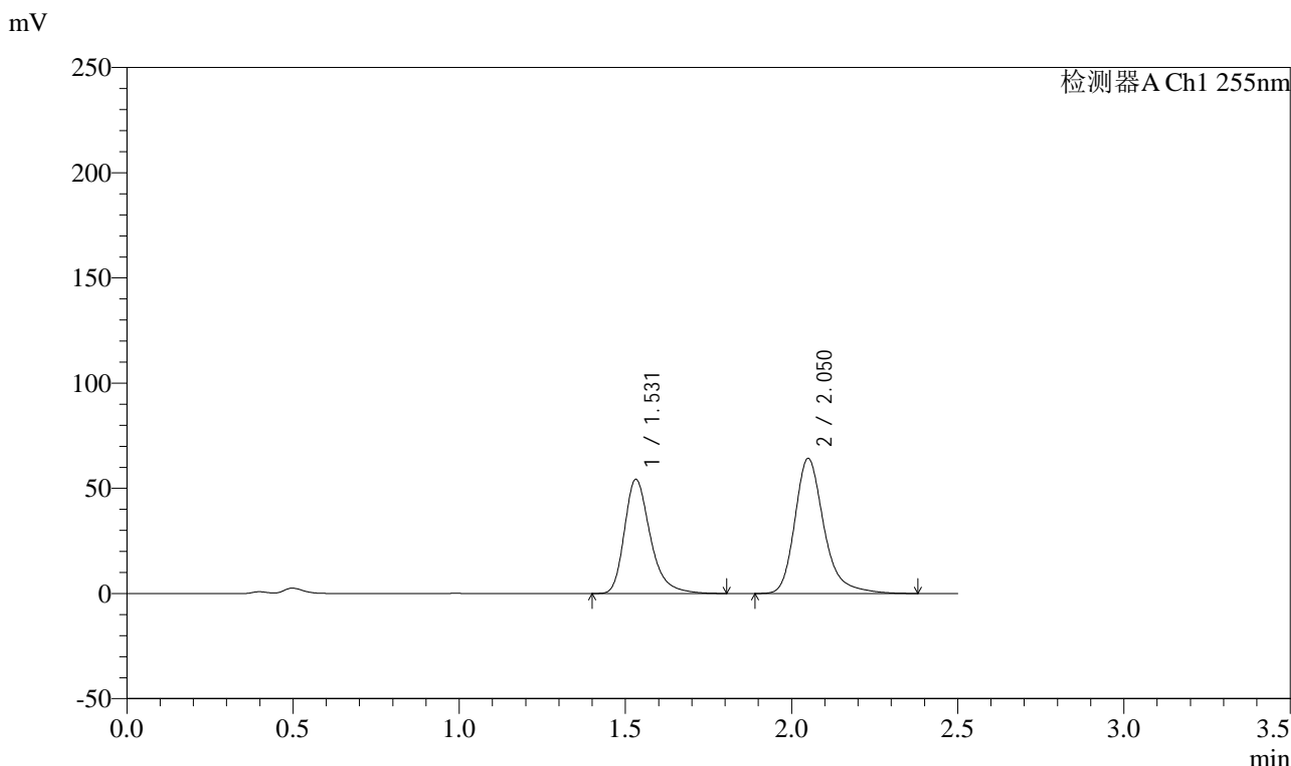


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4194-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-3 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/23 01:25:43 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:31  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	294548	42.889	54275	1960	1.322	--
2	2.050	392213	57.111	64271	2830	1.281	3.544
总计		686761	100.000	118547			





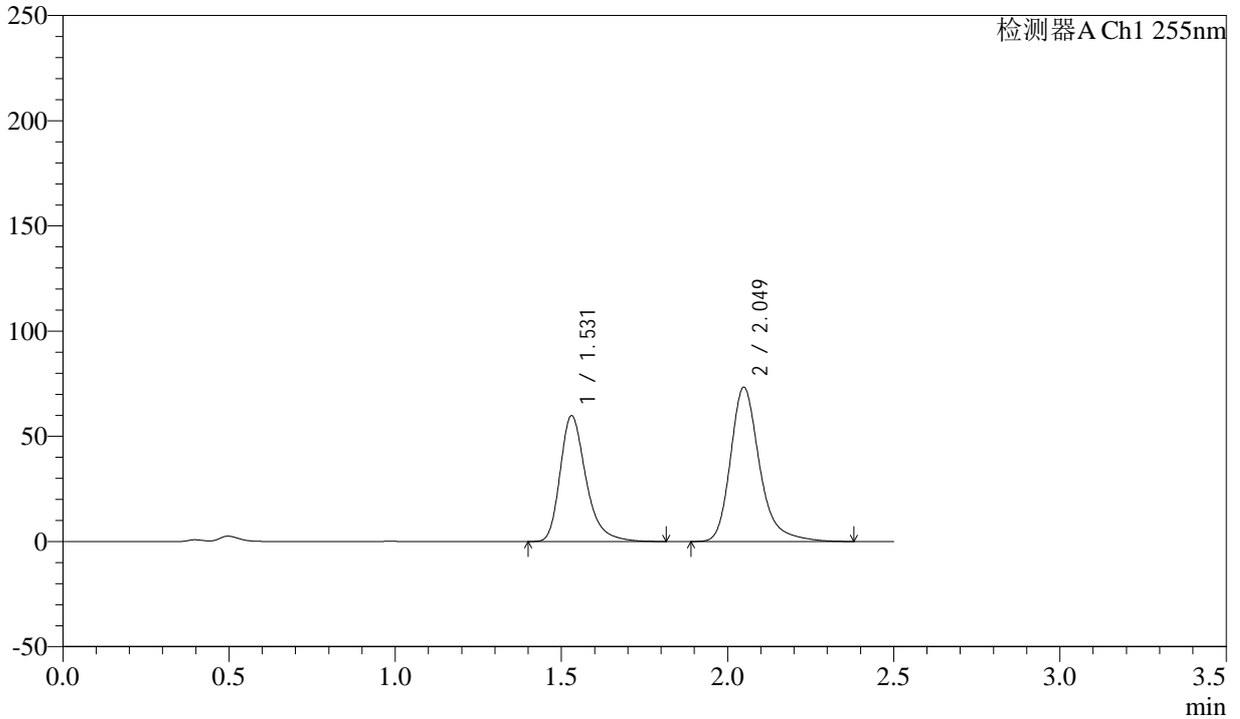
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4196-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-21 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/23 01:31:30 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:36  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	323791	42.014	59764	1969	1.322	--
2	2.049	446885	57.986	73429	2835	1.281	3.551
总计		770676	100.000	133193			



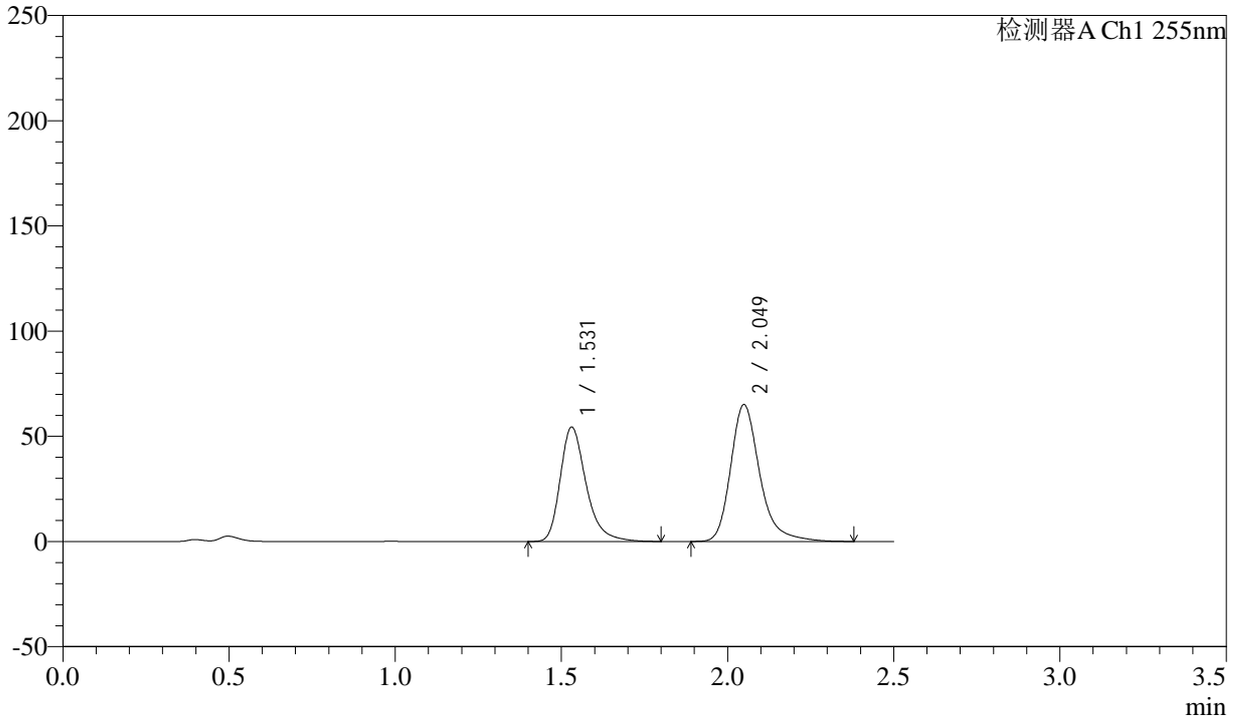
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4197-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-30      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/07/23 01:34:23      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:39  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	295092	42.619	54341	1959	1.321	--
2	2.049	397307	57.381	65152	2825	1.281	3.543
总计		692399	100.000	119493			



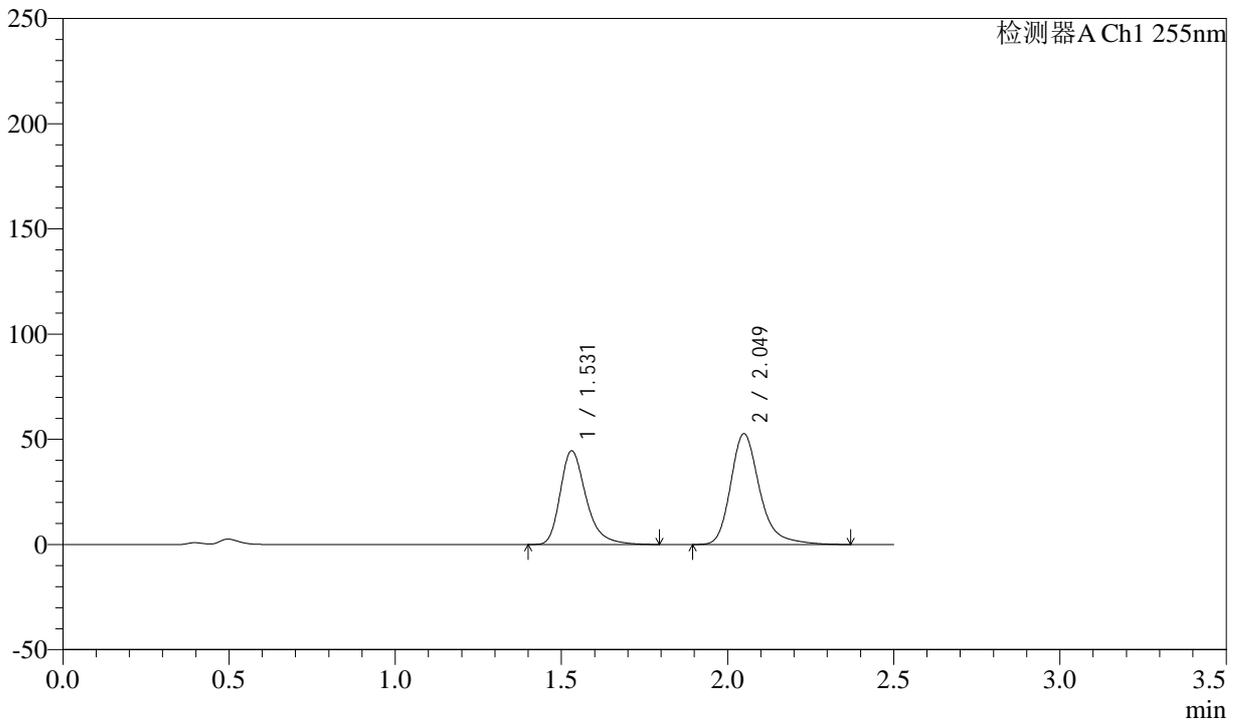
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4198-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-39  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 01:37:17 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:42 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	241876	42.959	44525	1957	1.321	--
2	2.049	321163	57.041	52760	2833	1.278	3.545
总计		563039	100.000	97285			







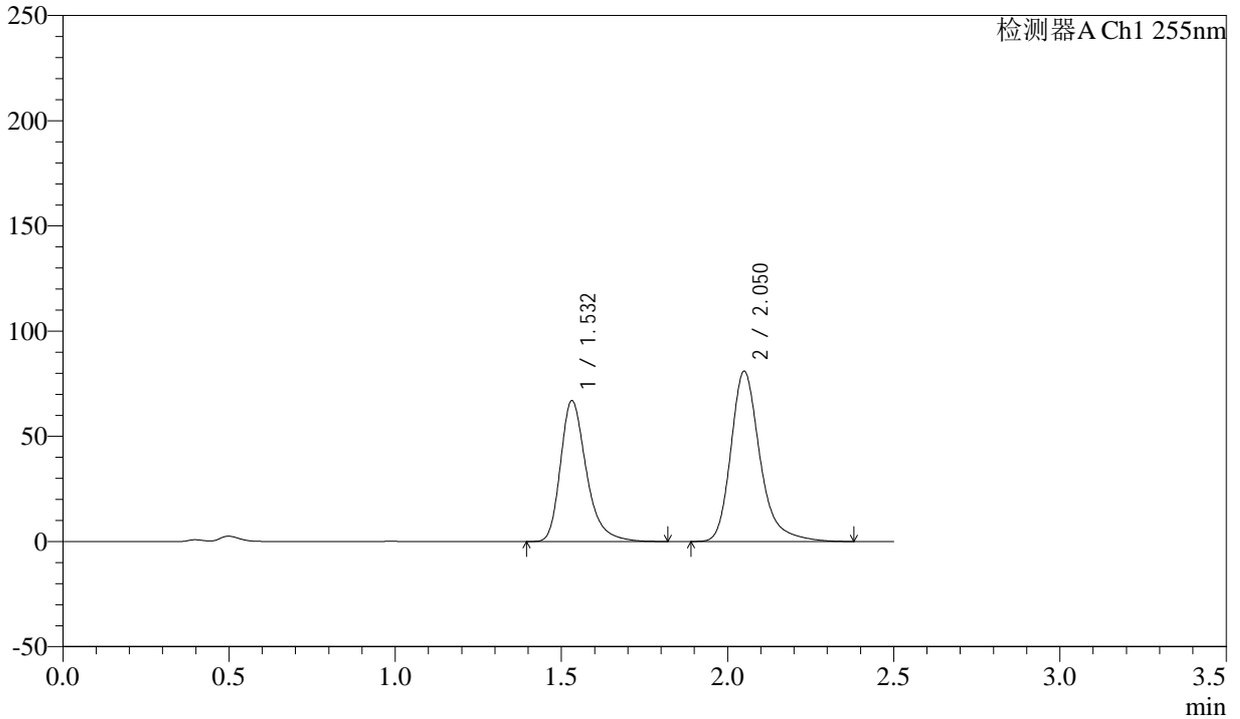
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4201-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 01:45:58 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:50 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	363323	42.383	66968	1962	1.321	--
2	2.050	493914	57.617	80996	2831	1.281	3.545
总计		857237	100.000	147964			

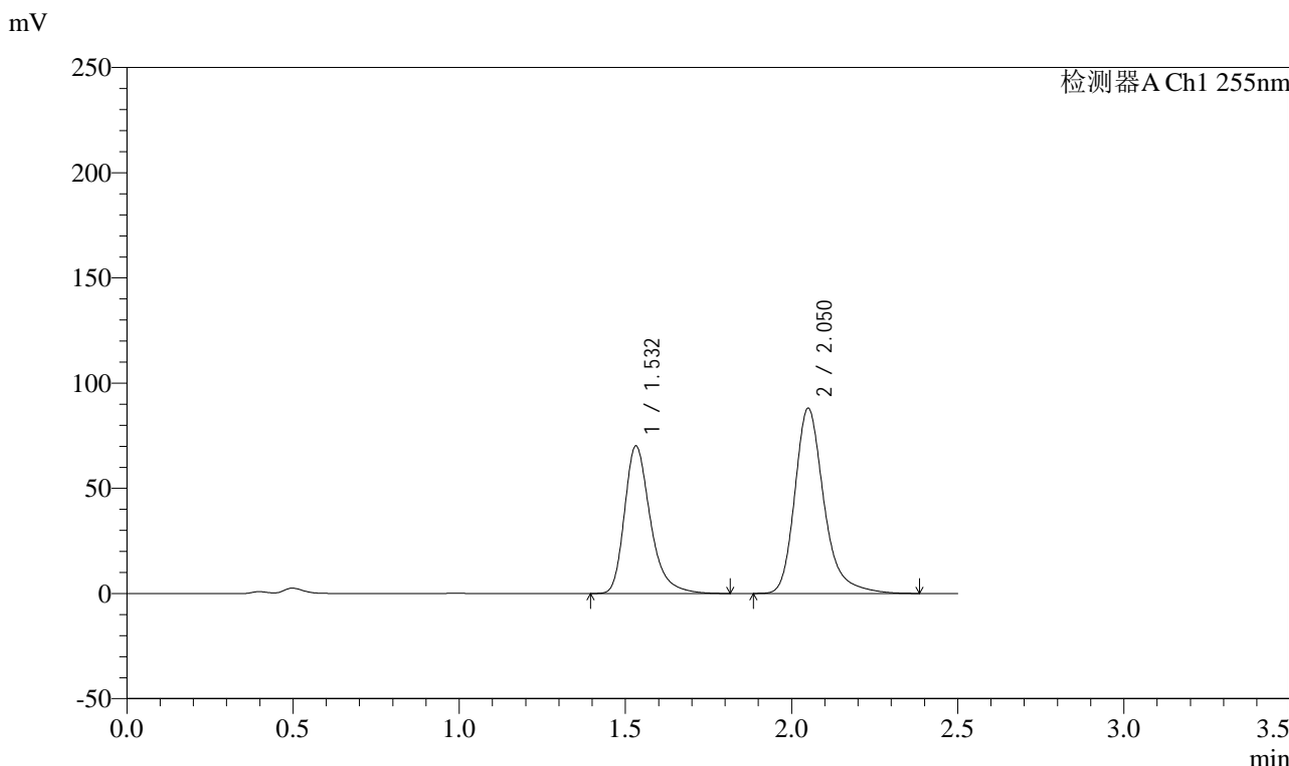


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4202-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-22 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/23 01:48:52 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:53  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.532	380499	41.437	70170	1966	1.323	--
2	2.050	537757	58.563	88123	2830	1.282	3.545
总计		918256	100.000	158293			



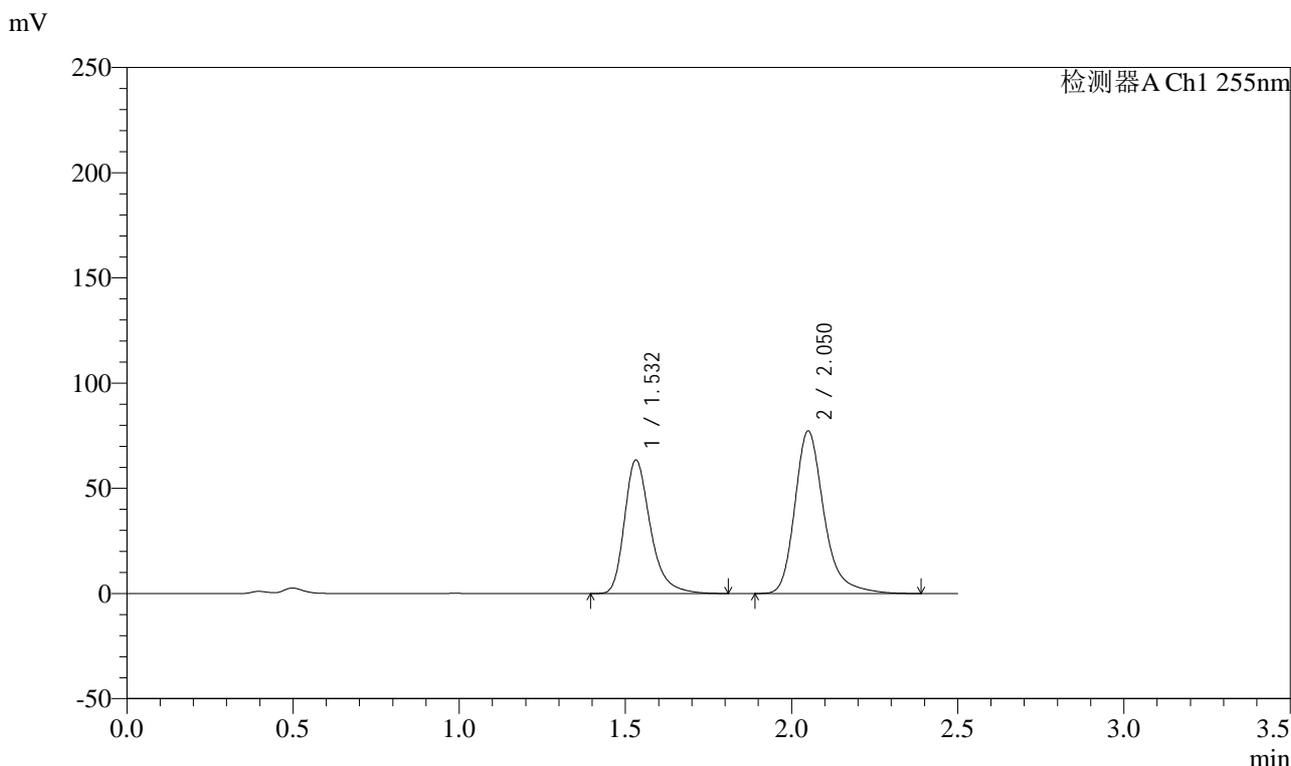


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4204-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 01:54:39 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:50:59 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.532	344490	42.192	63503	1962	1.321	--
2	2.050	471999	57.808	77334	2828	1.282	3.543
总计		816489	100.000	140837			



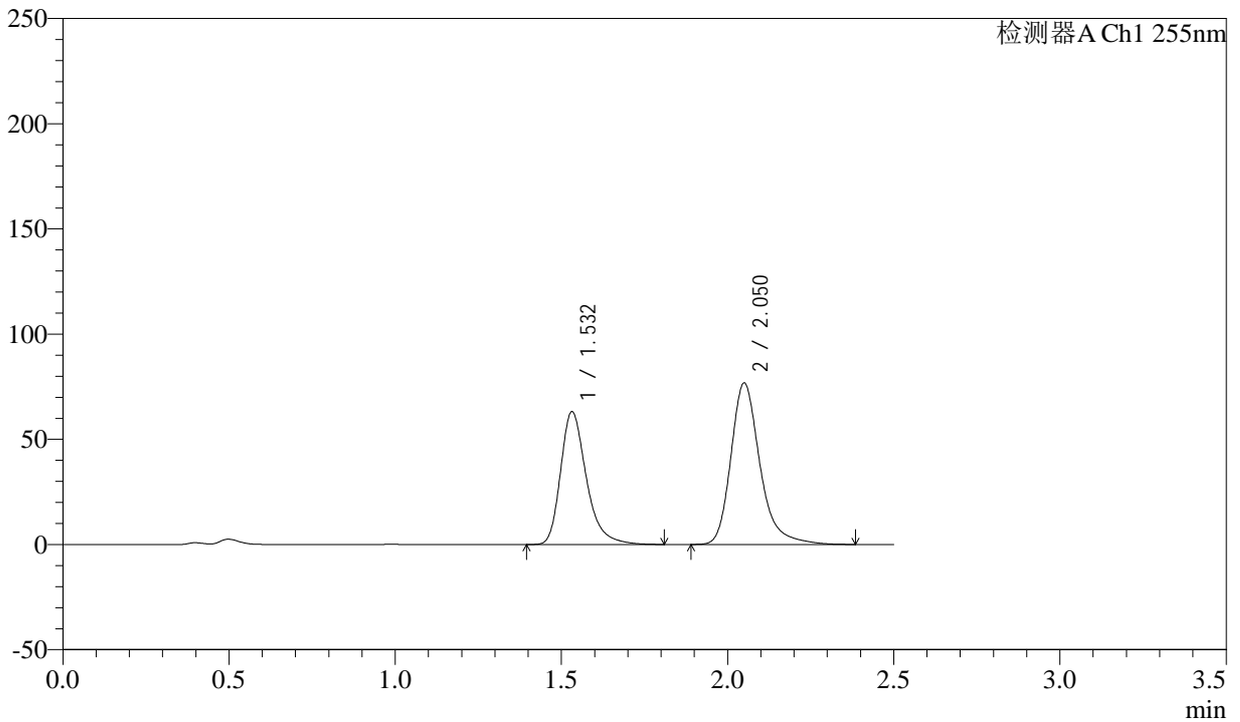
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4205-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 01:57:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:51:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	341567	42.178	63169	1978	1.322	--
2	2.050	468260	57.822	76820	2833	1.281	3.550
总计		809827	100.000	139989			



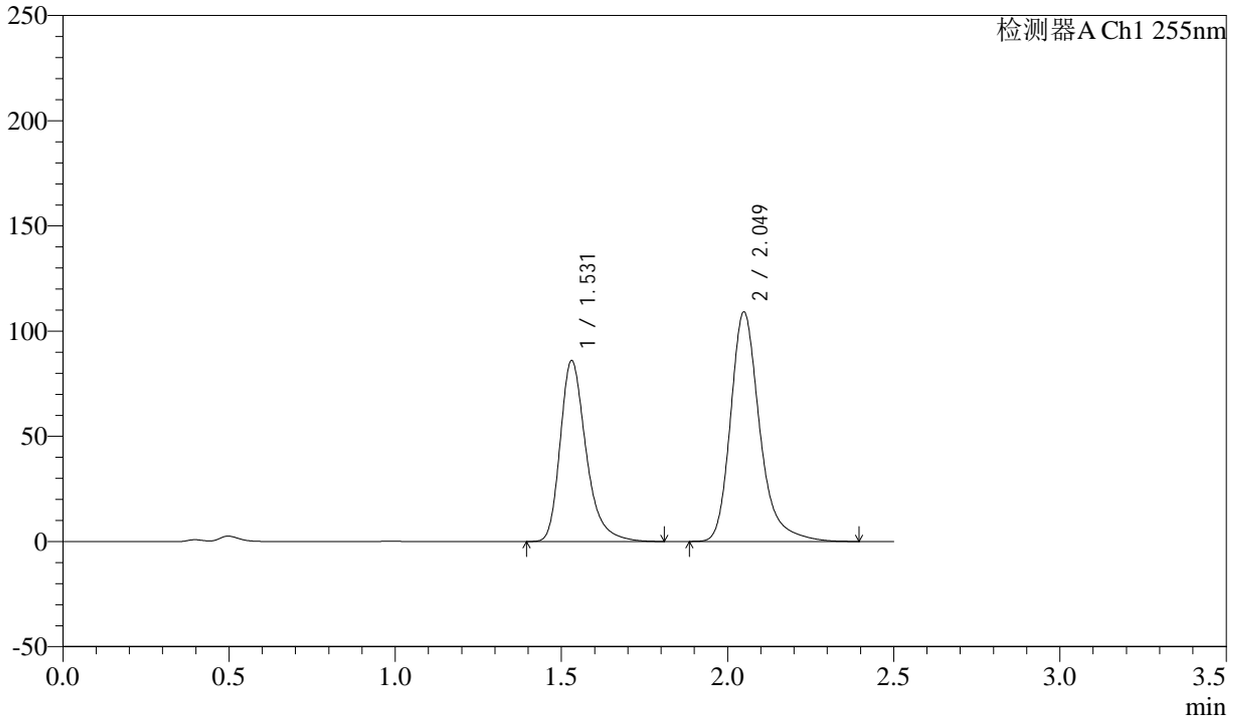
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4206-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-5  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 02:00:26      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:51:04      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	466669	41.203	85914	1959	1.322	--
2	2.049	665953	58.797	109206	2830	1.282	3.545
总计		1132622	100.000	195120			



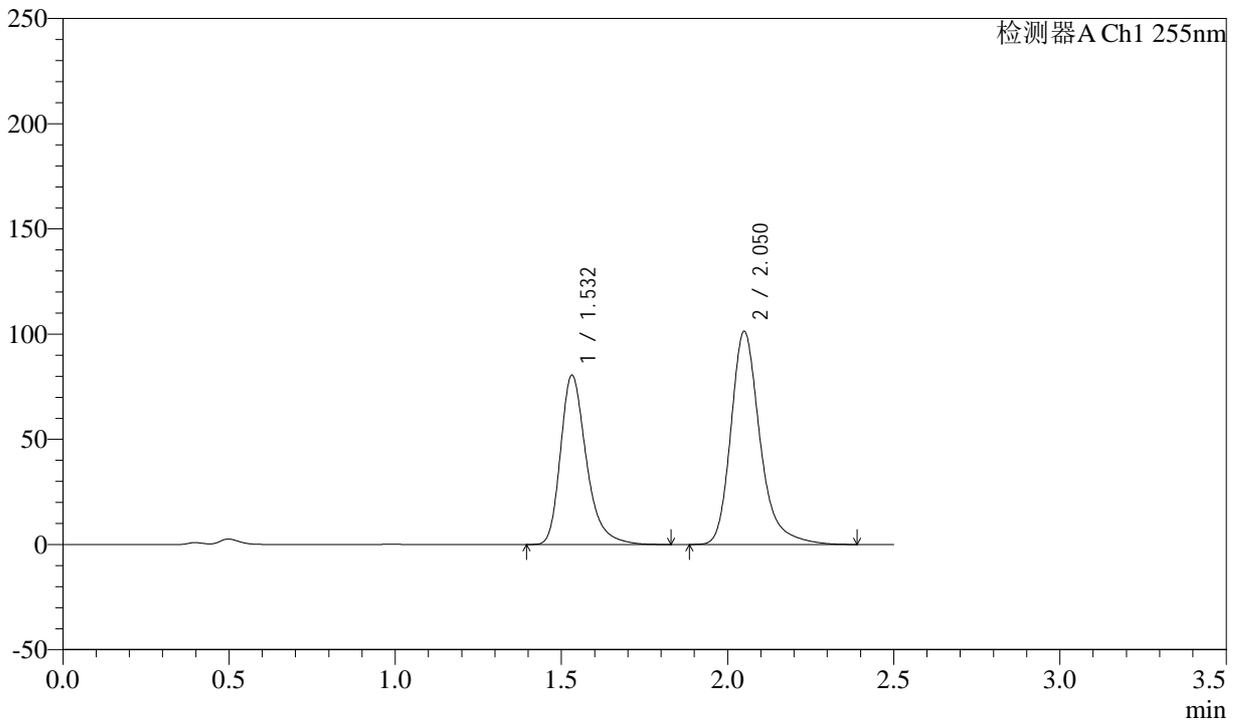
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4207-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-14  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 02:03:20 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:51:07 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	436735	41.401	80550	1966	1.322	--
2	2.050	618144	58.599	101351	2835	1.281	3.548
总计		1054879	100.000	181901			







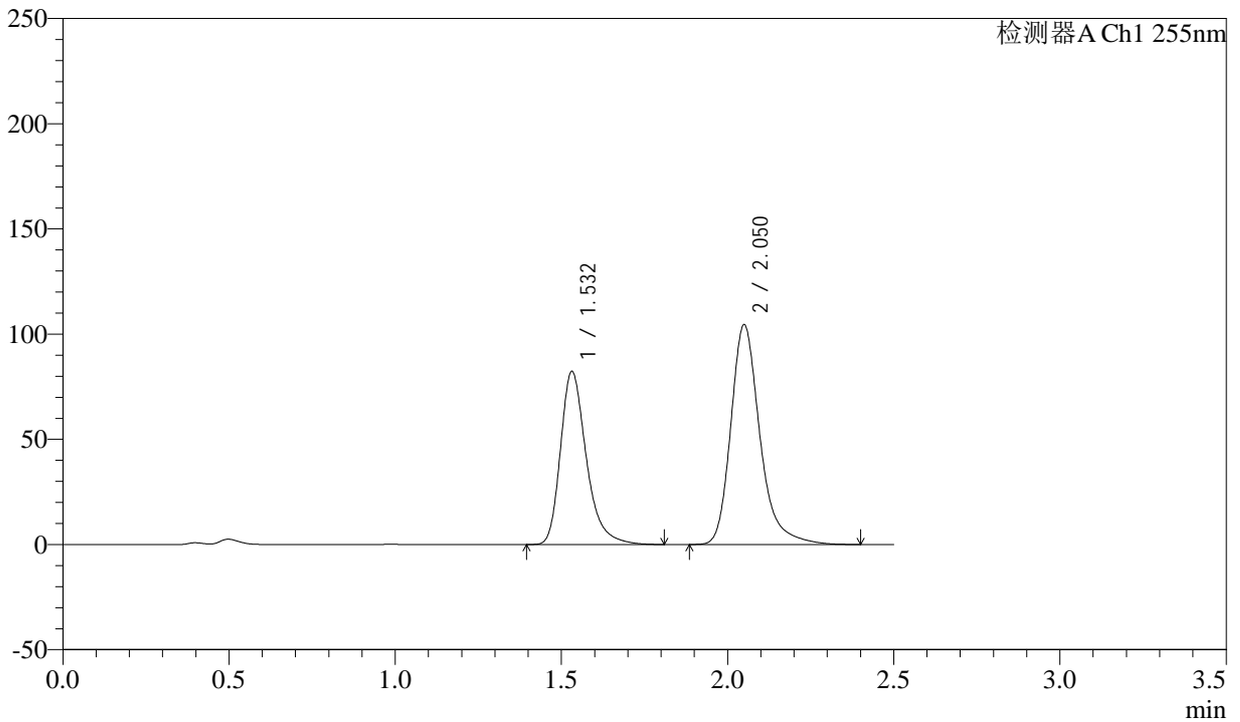
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4210-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:12:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:51:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	445583	41.127	82281	1970	1.321	--
2	2.050	637845	58.873	104565	2832	1.282	3.547
总计		1083428	100.000	186846			

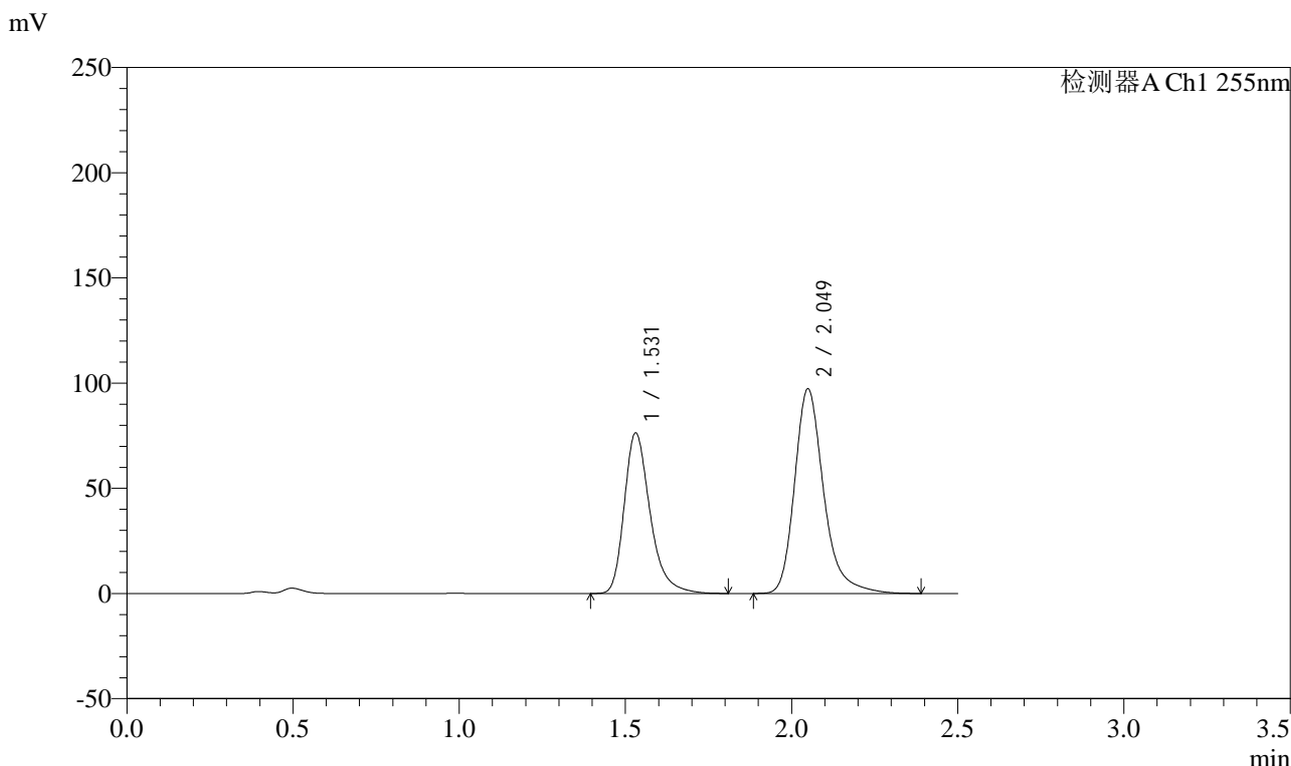


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4211-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/23 02:14:55      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:51:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	414101	41.087	76245	1961	1.322	--
2	2.049	593759	58.913	97398	2831	1.281	3.546
总计		1007860	100.000	173643			





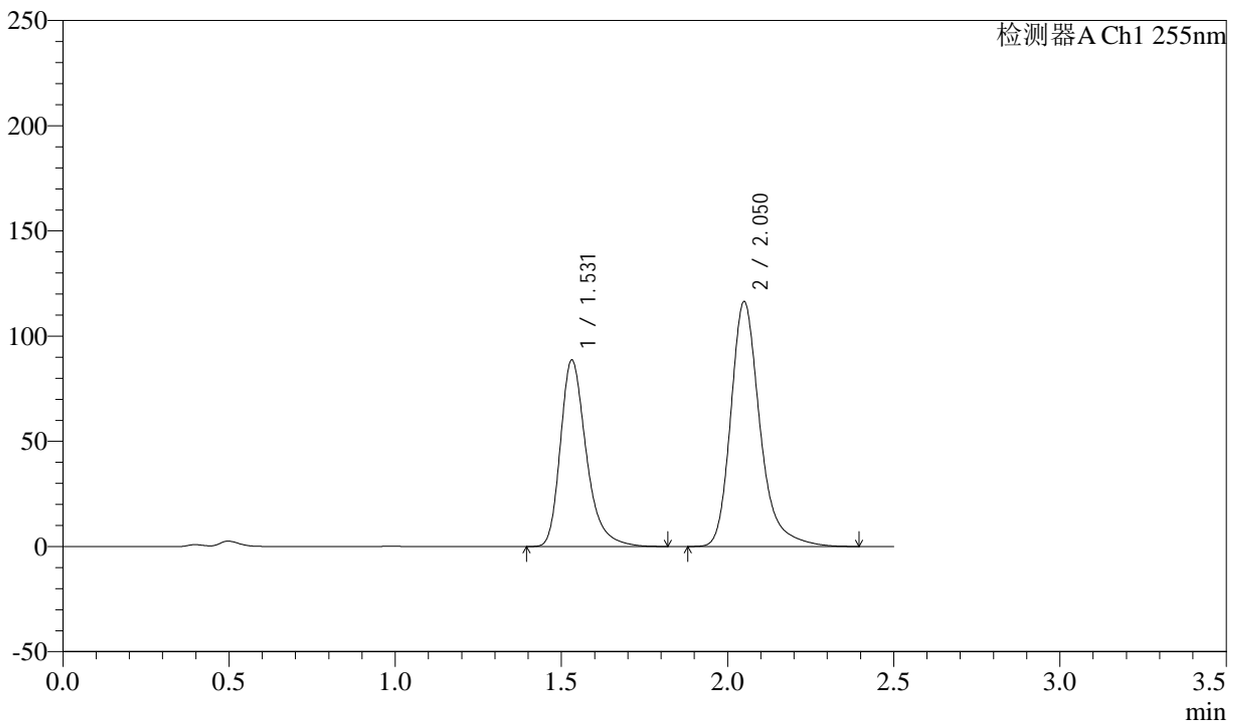
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4213-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/23 02:20:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:51:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	481301	40.368	88644	1959	1.322	--
2	2.050	710990	59.632	116507	2829	1.281	3.543
总计		1192292	100.000	205151			









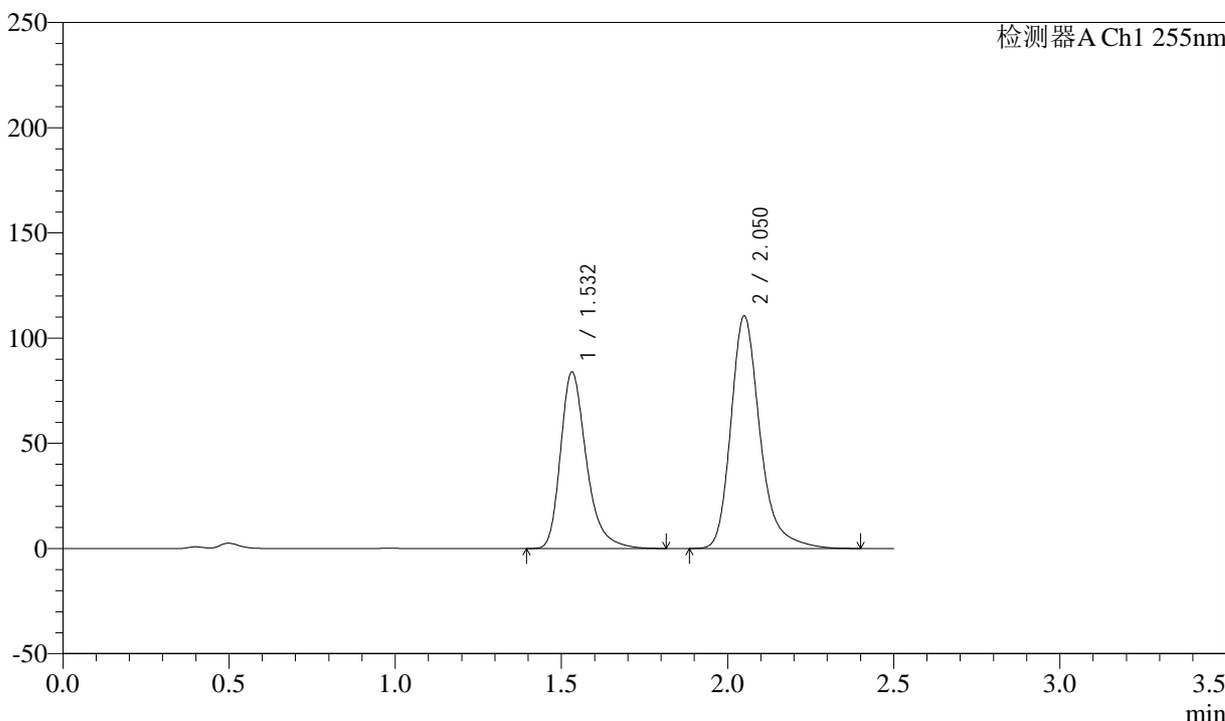
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4217-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:32:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:51:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	454531	40.246	83923	1969	1.321	--
2	2.050	674860	59.754	110606	2831	1.282	3.546
总计		1129390	100.000	194529			

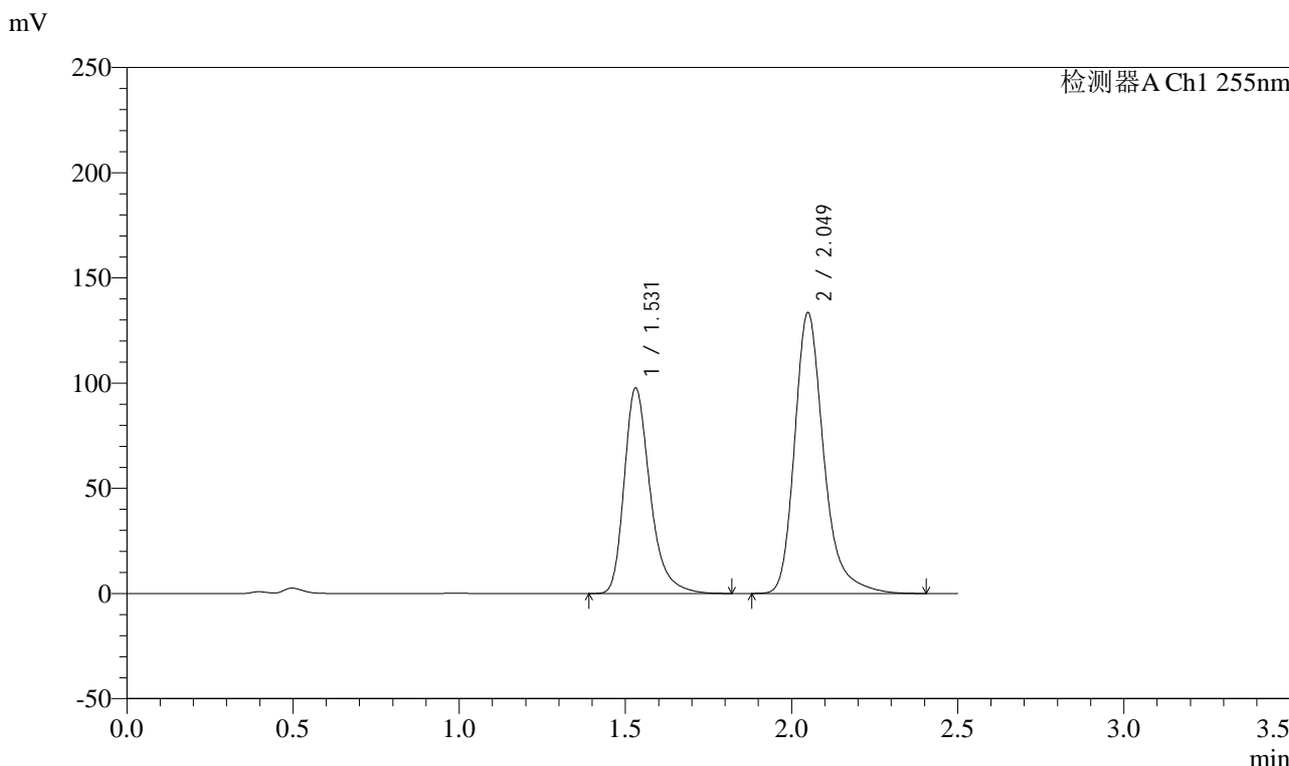


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4218-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:51:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.531	529989	39.407	97589	1963	1.322	--
2	2.049	814906	60.593	133647	2830	1.282	3.546
总计		1344896	100.000	231236			



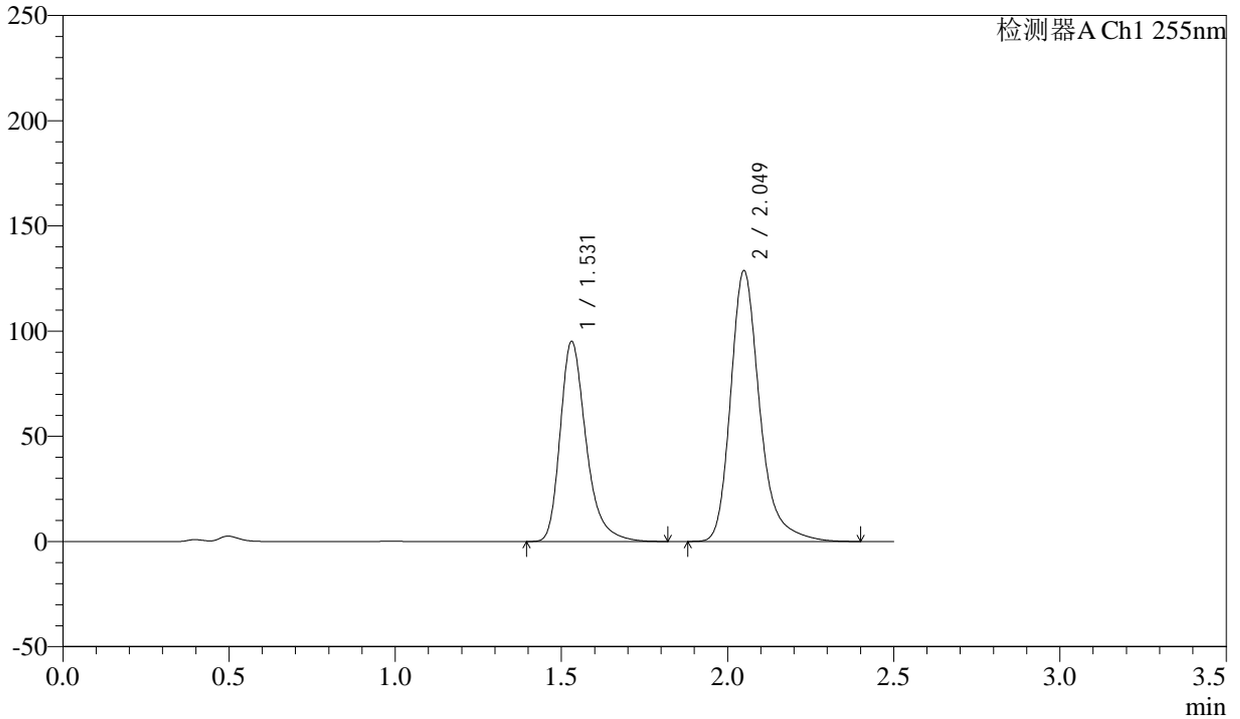
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4219-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-16  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 02:38:06      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:51:42      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	515727	39.636	95018	1966	1.323	--
2	2.049	785422	60.364	128861	2832	1.281	3.548
总计		1301149	100.000	223879			



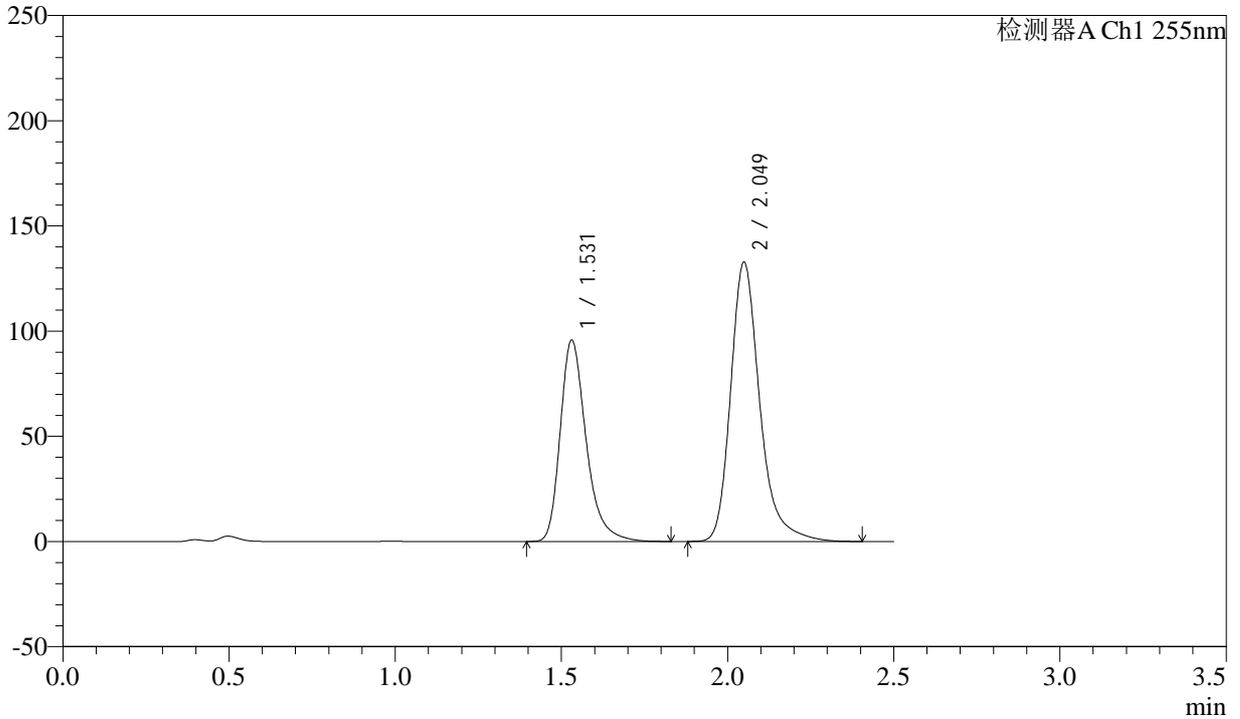
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4220-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-25 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/07/23 02:41:00 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:51:45  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	519341	39.041	95619	1961	1.322	--
2	2.049	810899	60.959	132881	2827	1.282	3.544
总计		1330240	100.000	228500			



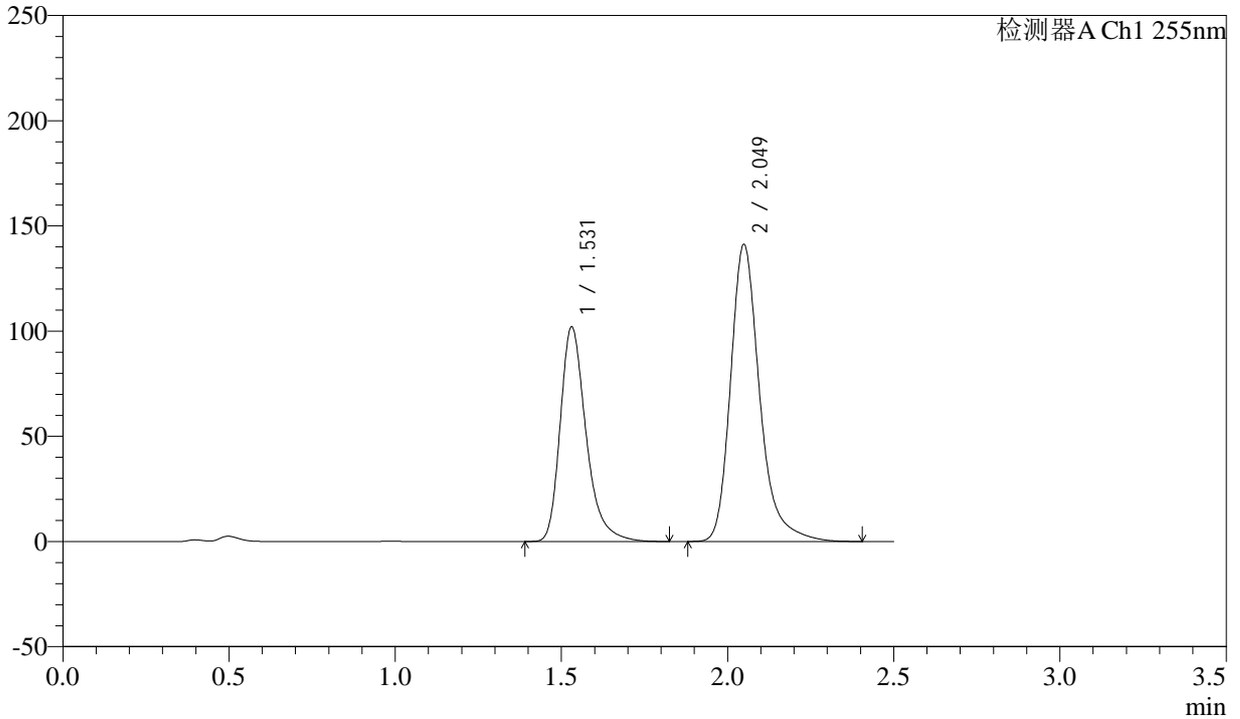
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4221-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-34  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 02:43:54 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:51:47 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	553254	39.084	101948	1965	1.324	--
2	2.049	862286	60.916	141380	2832	1.281	3.547
总计		1415540	100.000	243328			

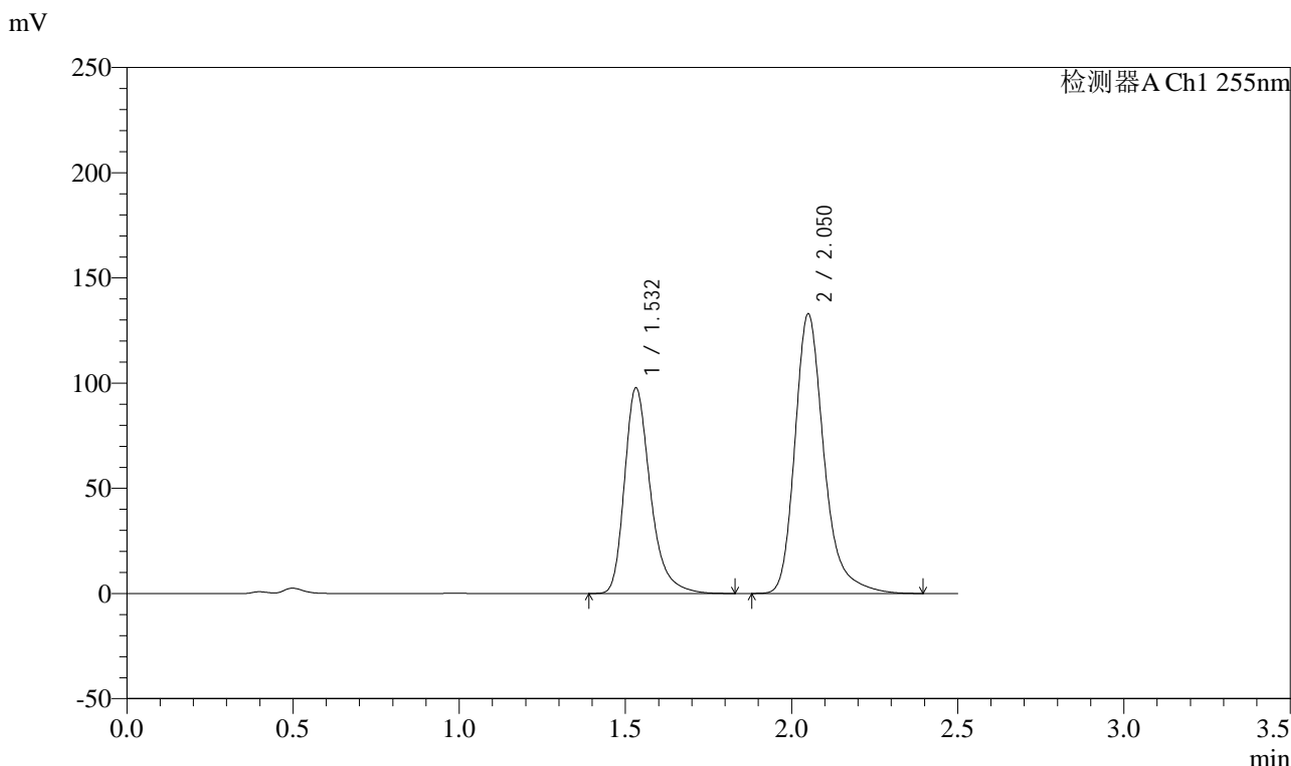


# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4222-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 02:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <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	1.532	530066	39.522	97793	1968	1.322	--
2	2.050	811140	60.478	132906	2830	1.282	3.546
总计		1341206	100.000	230700			







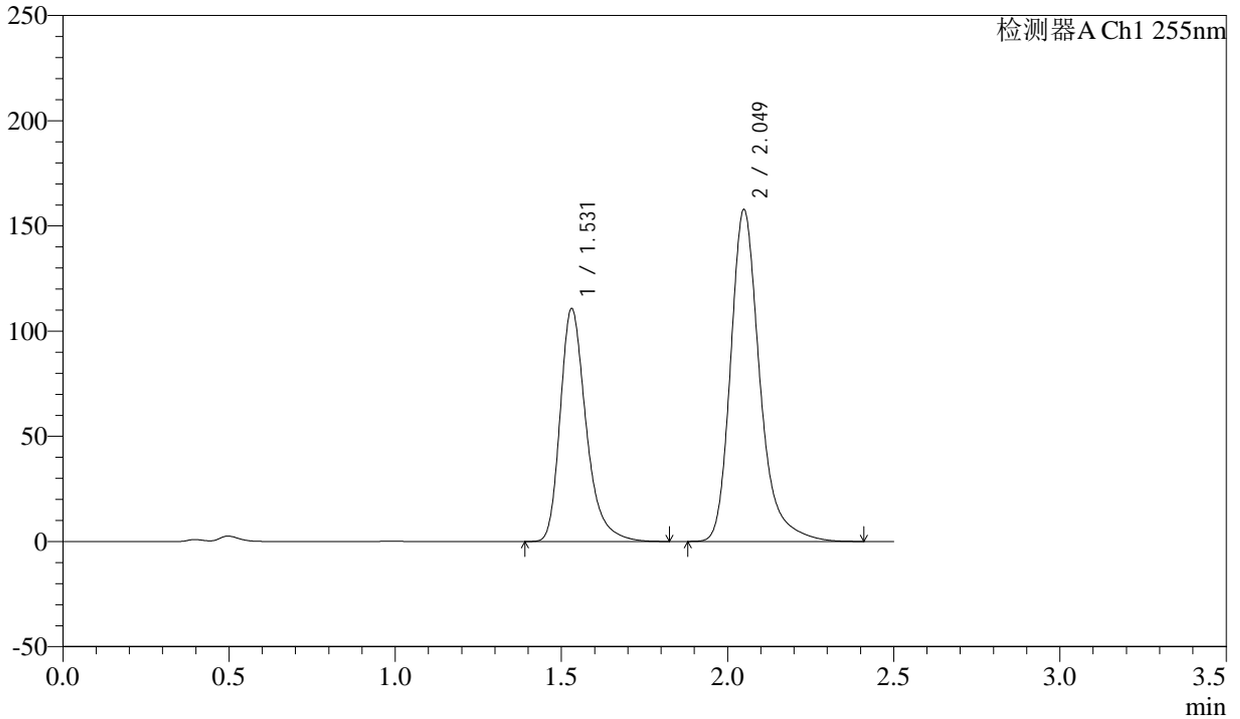
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4225-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号：2-17  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 02:55:30      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/23 08:51:58      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	600902	38.406	110605	1962	1.323	--
2	2.049	963708	61.594	157916	2826	1.283	3.544
总计		1564611	100.000	268521			



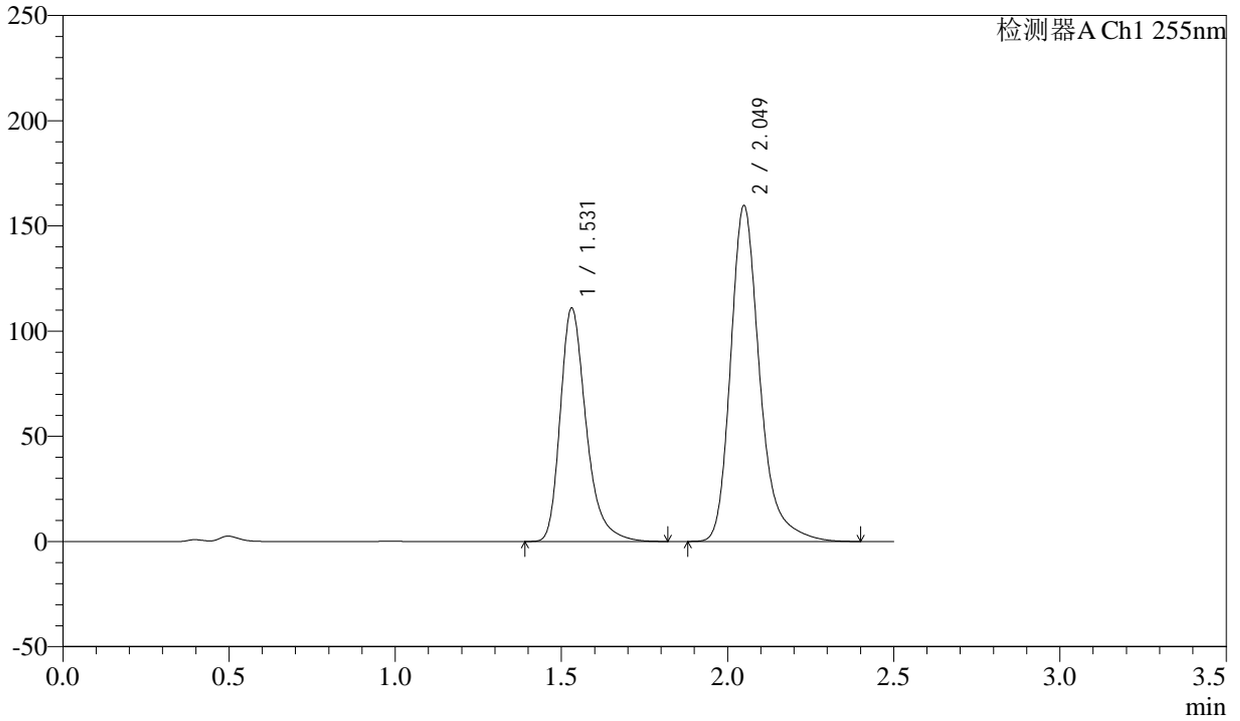
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4226-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/23 02:58:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:52:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	601655	38.158	110885	1966	1.322	--
2	2.049	975095	61.842	159837	2828	1.282	3.546
总计		1576750	100.000	270722			



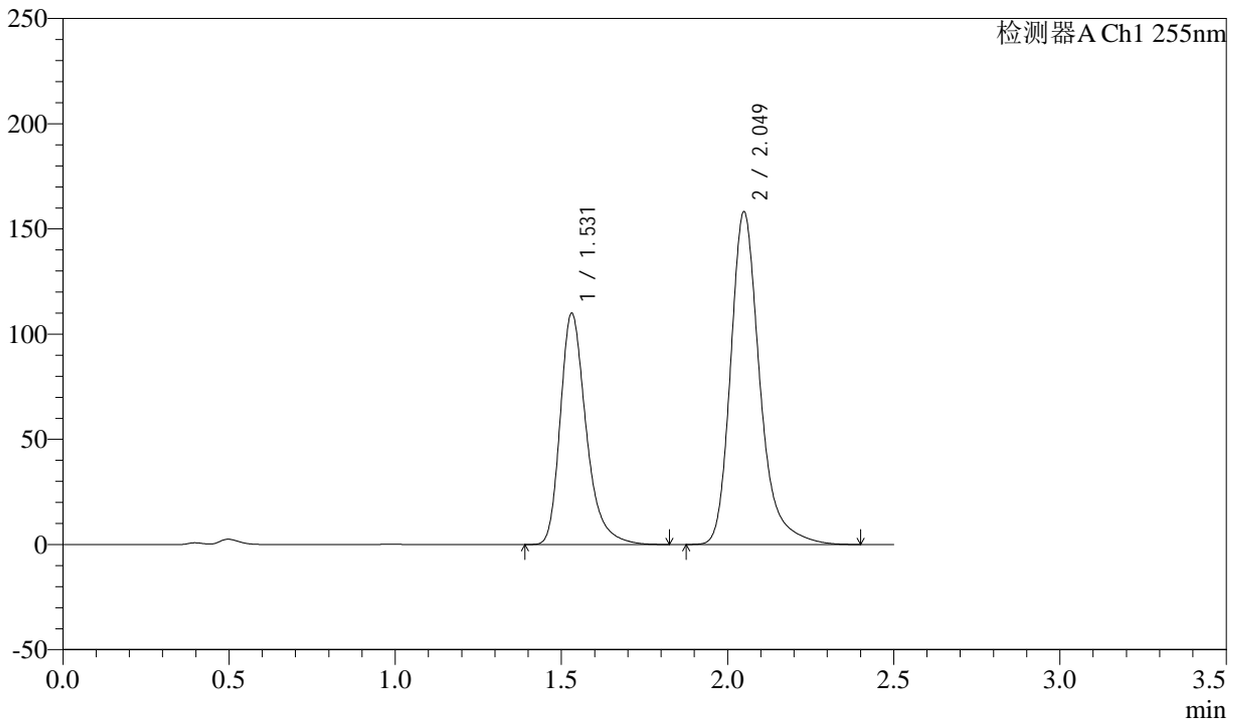
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4227-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	596380	38.163	109882	1965	1.322	--
2	2.049	966349	61.837	158343	2827	1.283	3.545
总计		1562729	100.000	268225			



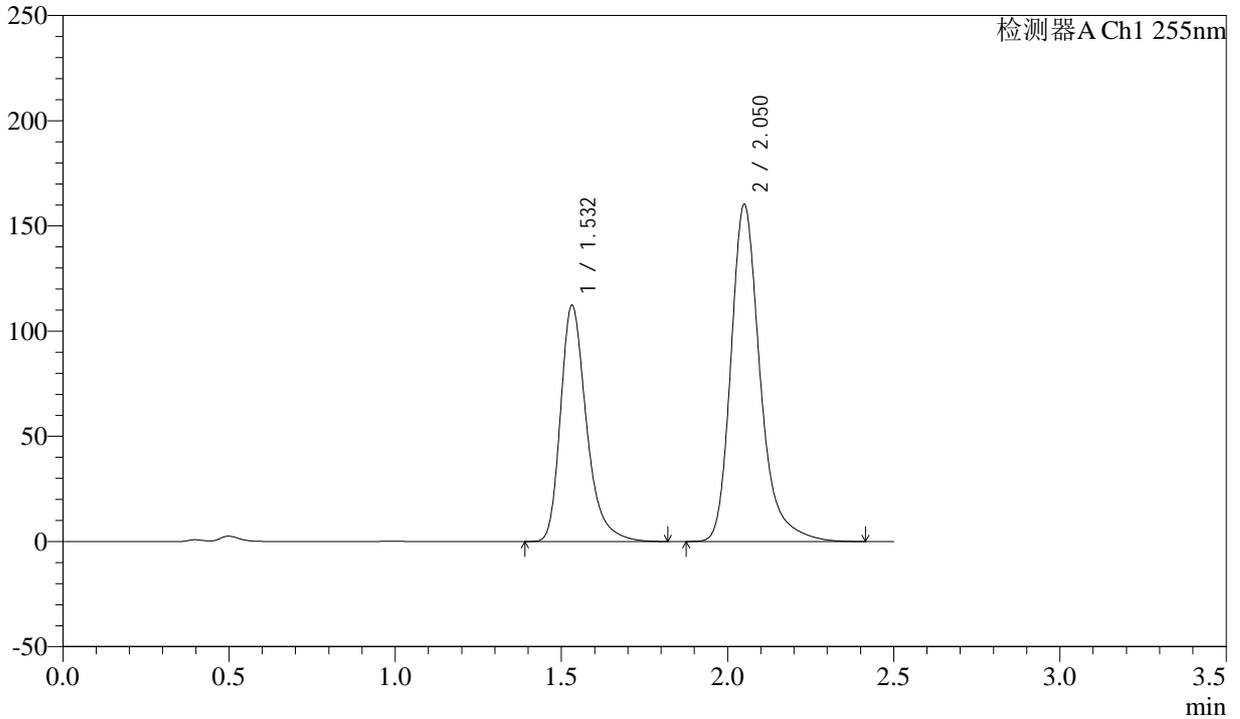
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4228-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:04:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	609436	38.349	112375	1965	1.322	--
2	2.050	979752	61.651	160275	2826	1.284	3.543
总计		1589188	100.000	272650			



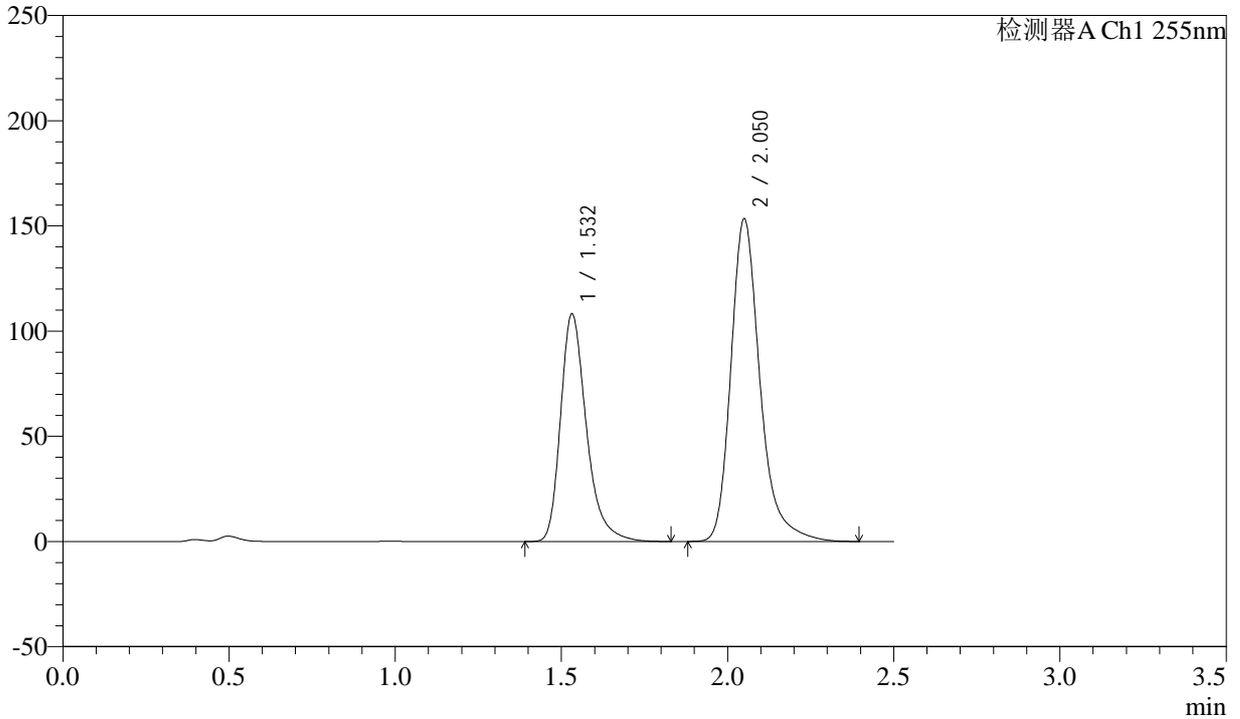
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4229-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 03:07:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/23 08:52:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	586178	38.496	108233	1972	1.323	--
2	2.050	936521	61.504	153435	2830	1.284	3.547
总计		1522700	100.000	261668			



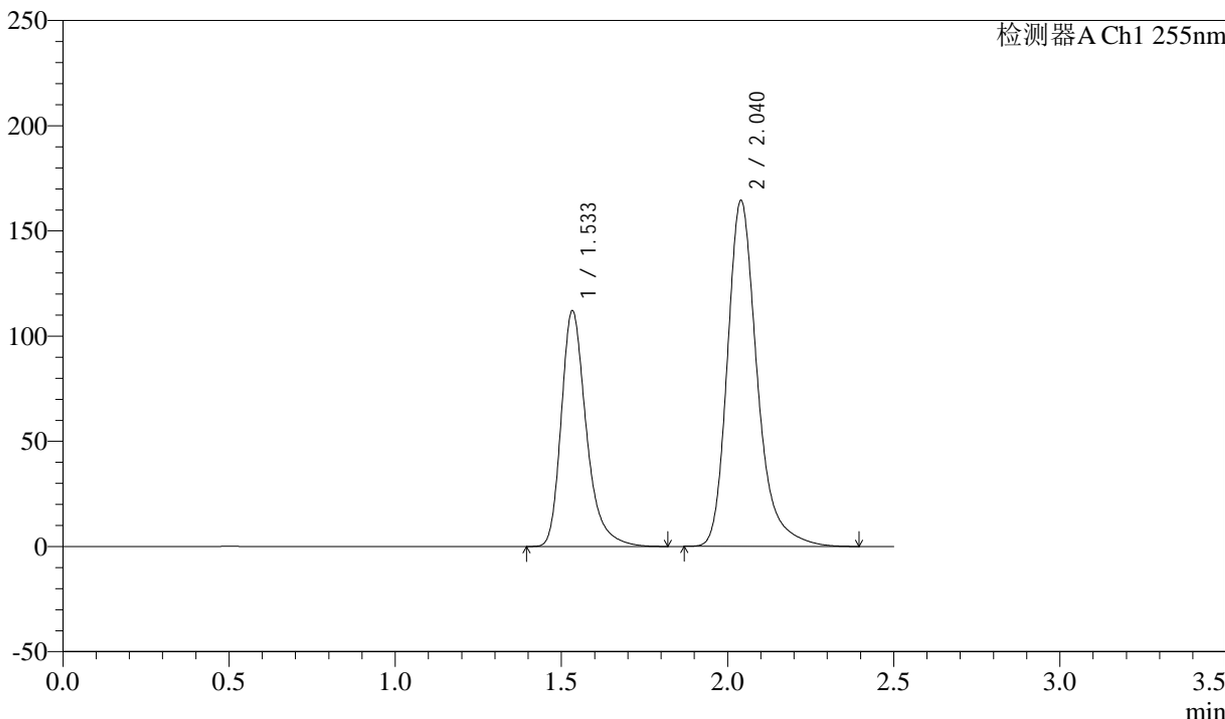
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4230-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/23 03:10:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/07/23 08:52:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	589006	36.491	112248	2108	1.320	--
2	2.040	1025085	63.509	164477	2679	1.282	3.483
总计		1614091	100.000	276725			



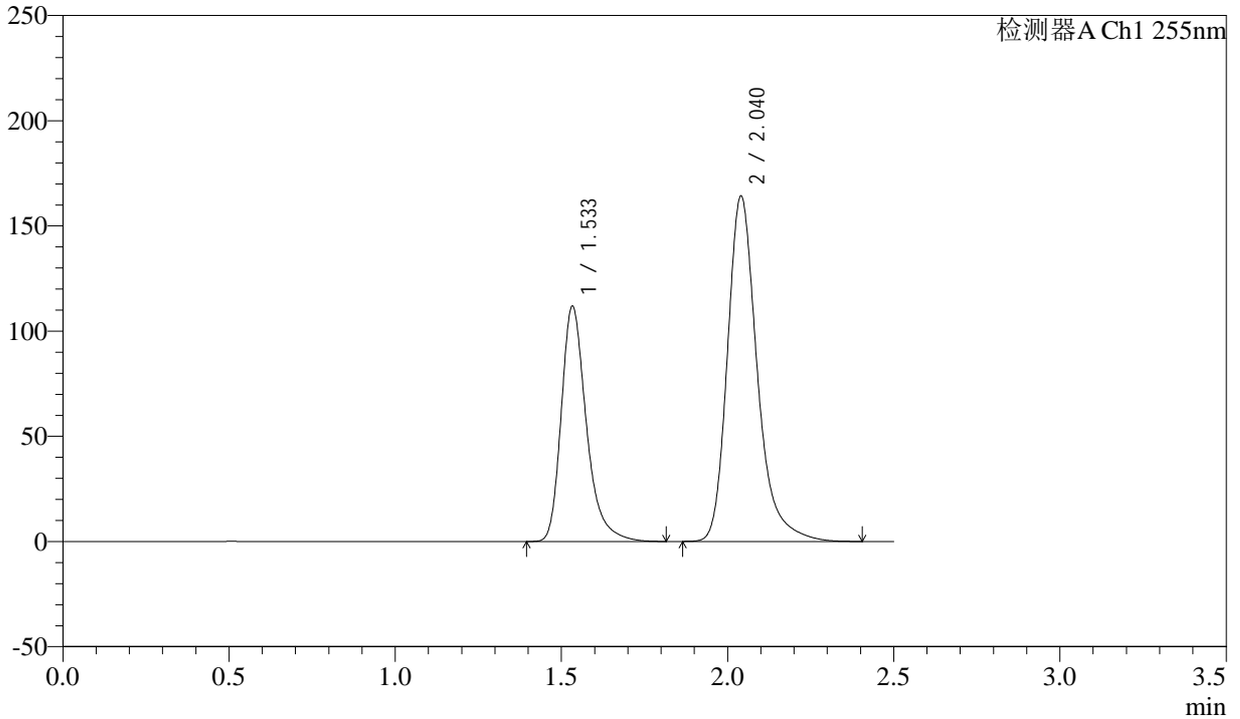
# SMF-4022

## <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 - 0-217/7-4231-2 - zzp-2024032621p-cq3y-jyx2-rcqx-100mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240722-FX256.lcb  
样品瓶号：2-27  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/23 03:12:56      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/23 08:52:15      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	588926	36.487	112025	2100	1.321	--
2	2.040	1025133	63.513	164173	2671	1.282	3.477
总计		1614058	100.000	276198			