

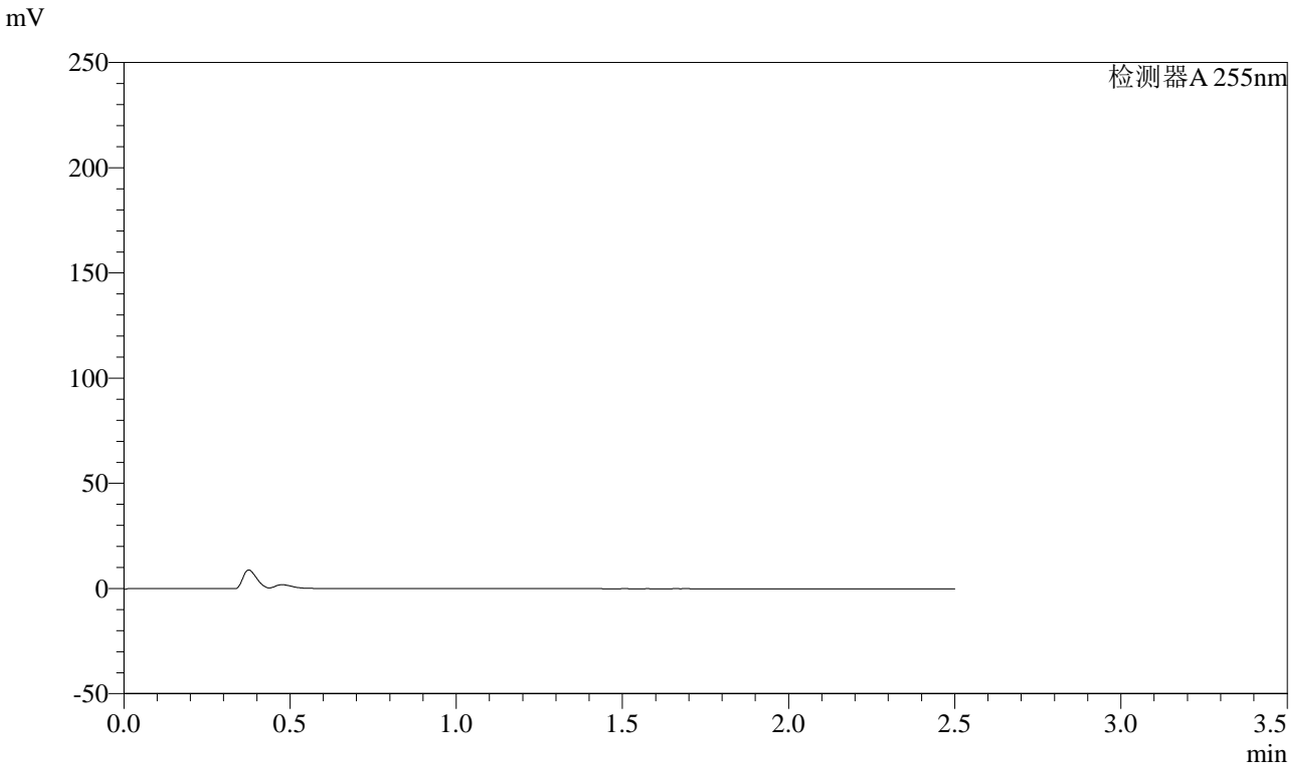


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-575-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-9      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/12 10:26:36      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:24:59  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



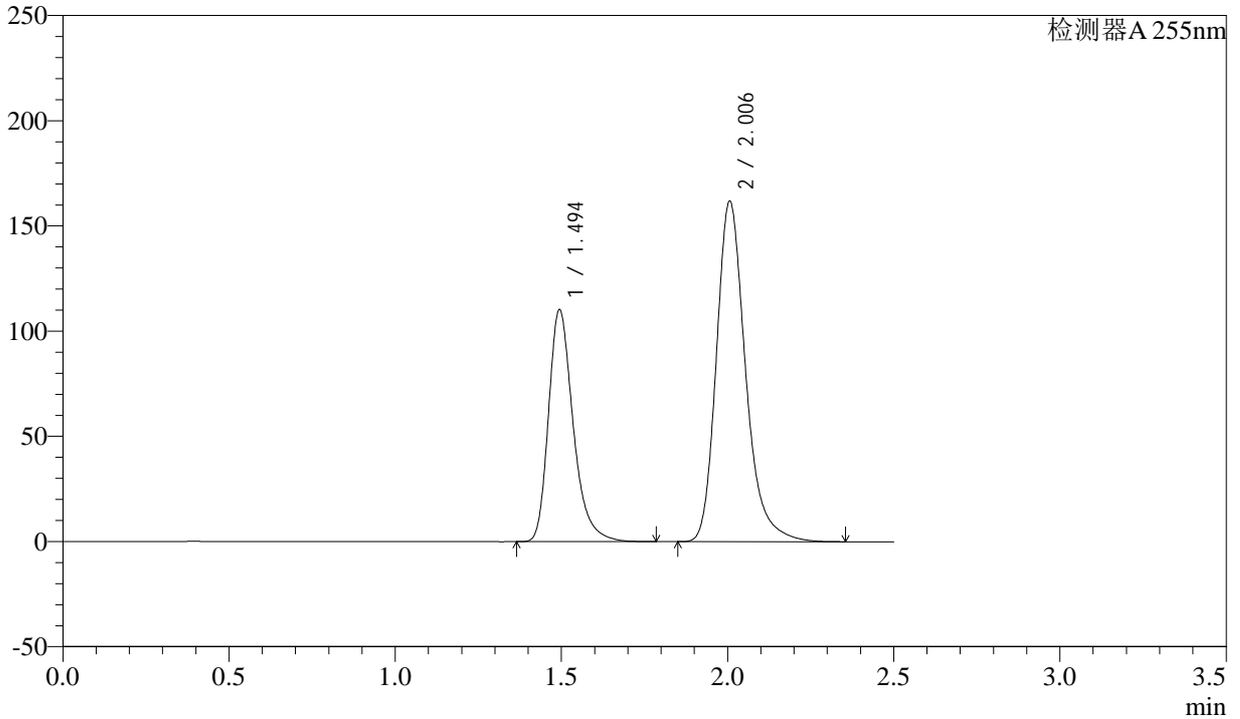
# SMF-4022

## <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 - 7-25/28-576-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:29:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

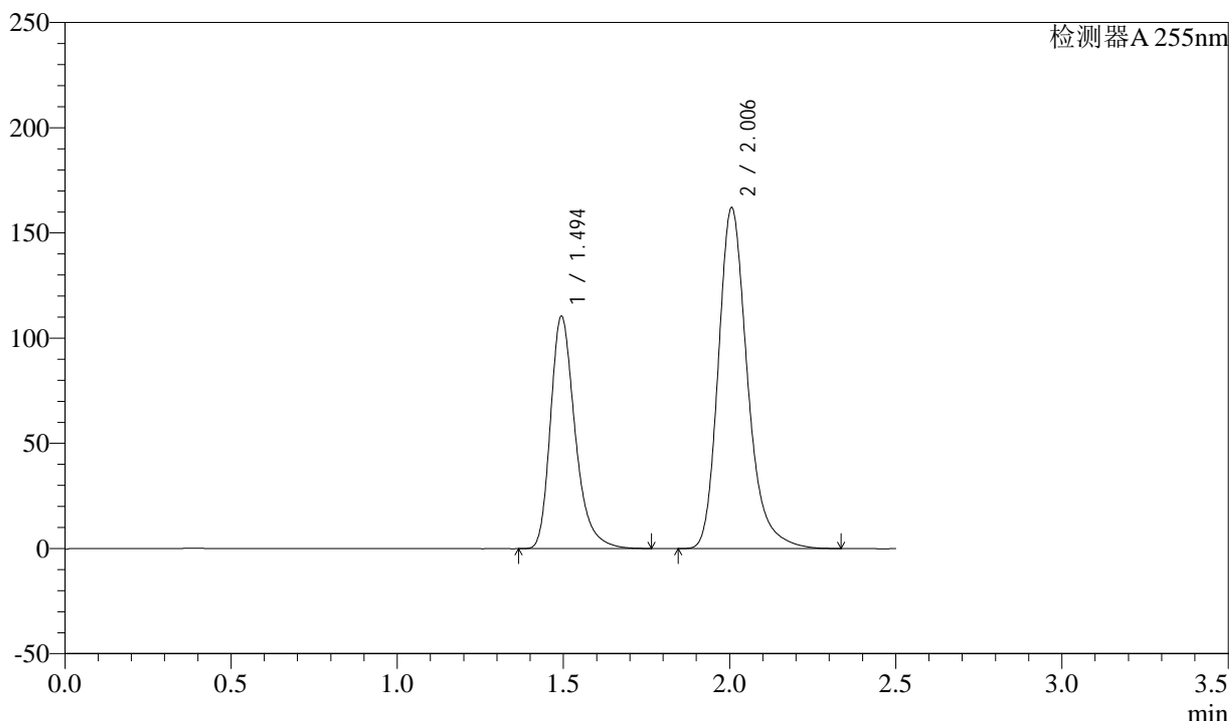
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	569459	36.560	110441	2045	1.307	--
2	2.006	988124	63.440	161837	2656	1.256	3.559
总计		1557583	100.000	272279			

## &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 - 7-25/28-577-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 10:32:23 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	569311	36.548	110605	2048	1.306	--
2	2.006	988407	63.452	161974	2657	1.254	3.560
总计		1557718	100.000	272579			



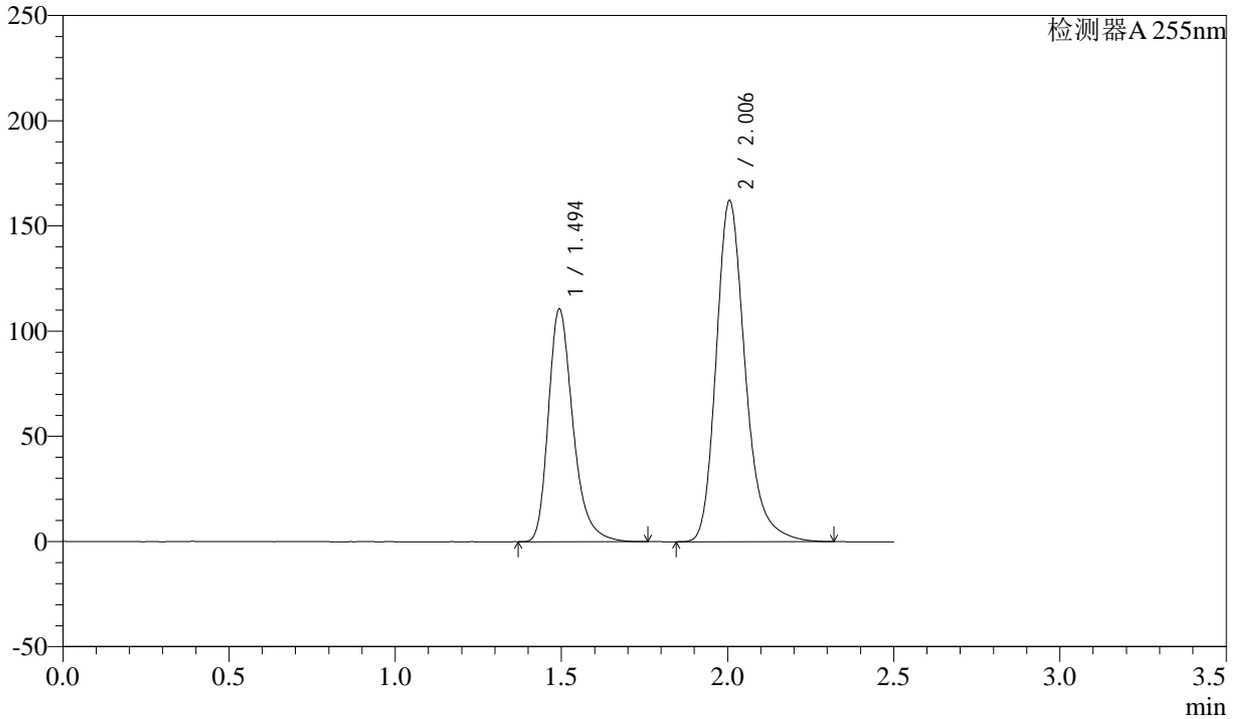
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-578-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:35:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	569382	36.559	110760	2051	1.304	--
2	2.006	988050	63.441	161991	2656	1.250	3.561
总计		1557431	100.000	272751			



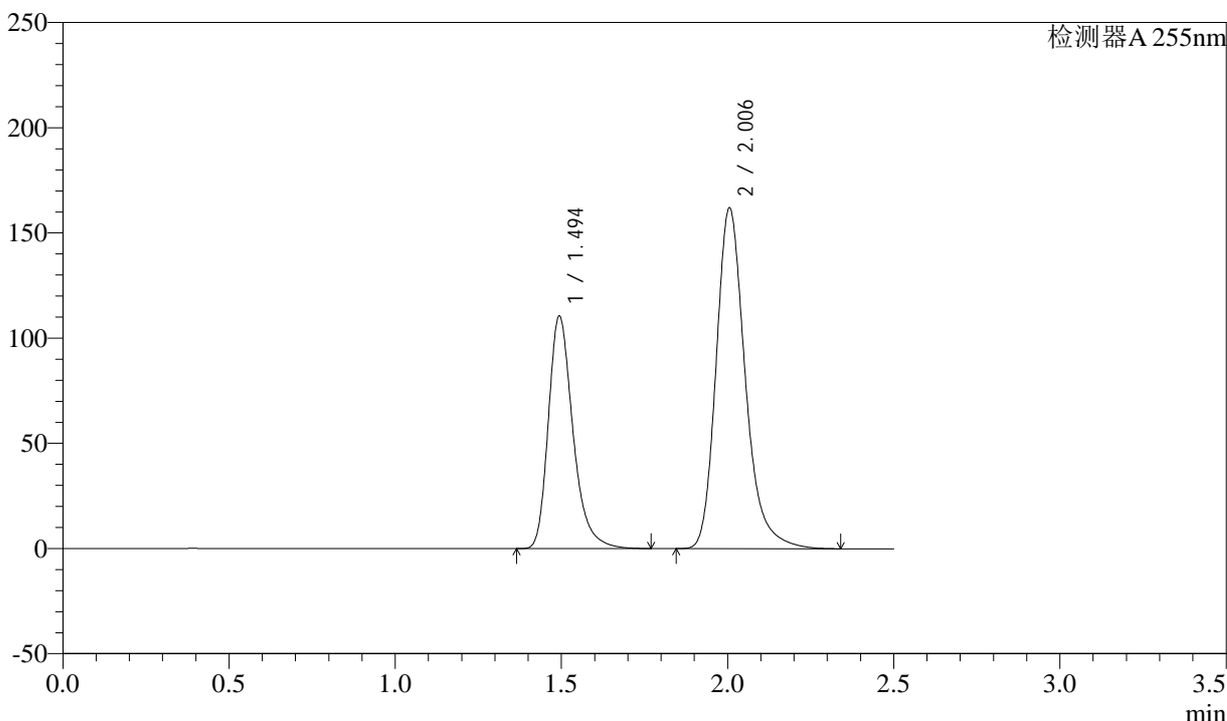
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-579-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 10:38:11      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:11      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	569535	36.588	110685	2050	1.302	--
2	2.006	987089	63.412	161838	2657	1.250	3.560
总计		1556624	100.000	272523			



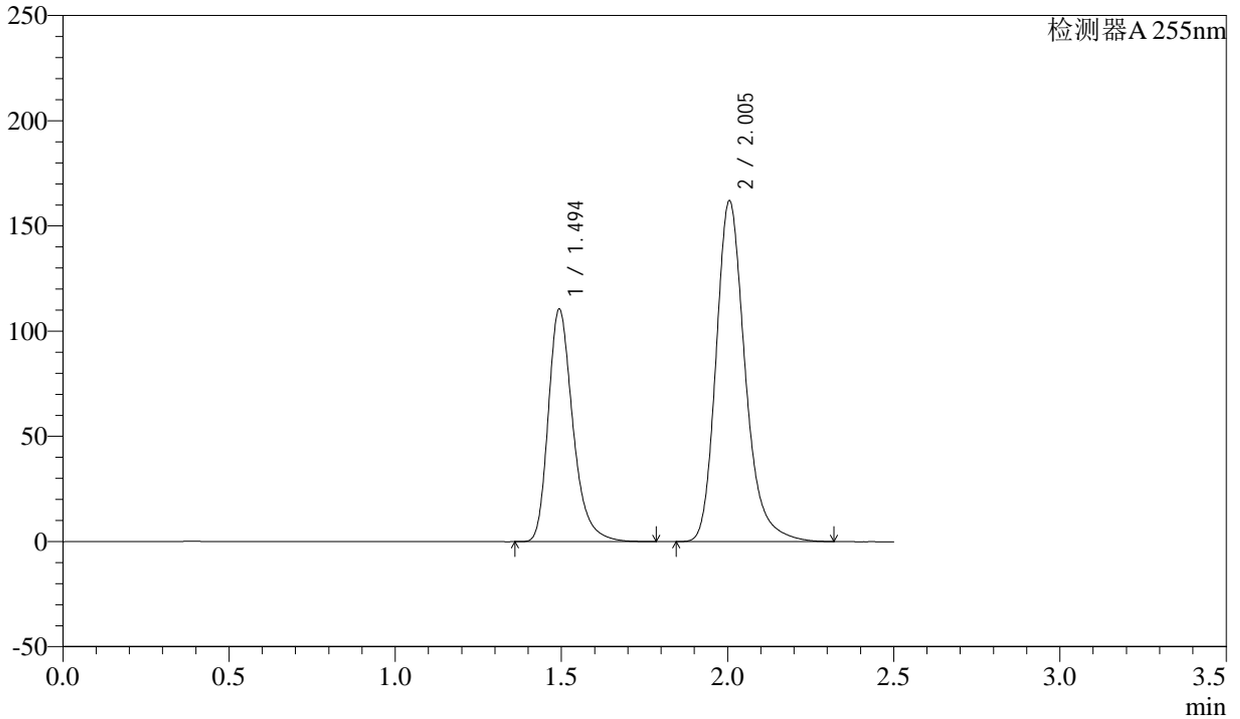
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-580-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 10:41:04      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:13  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	568963	36.596	110706	2053	1.298	--
2	2.005	985740	63.404	161931	2660	1.243	3.563
总计		1554703	100.000	272637			



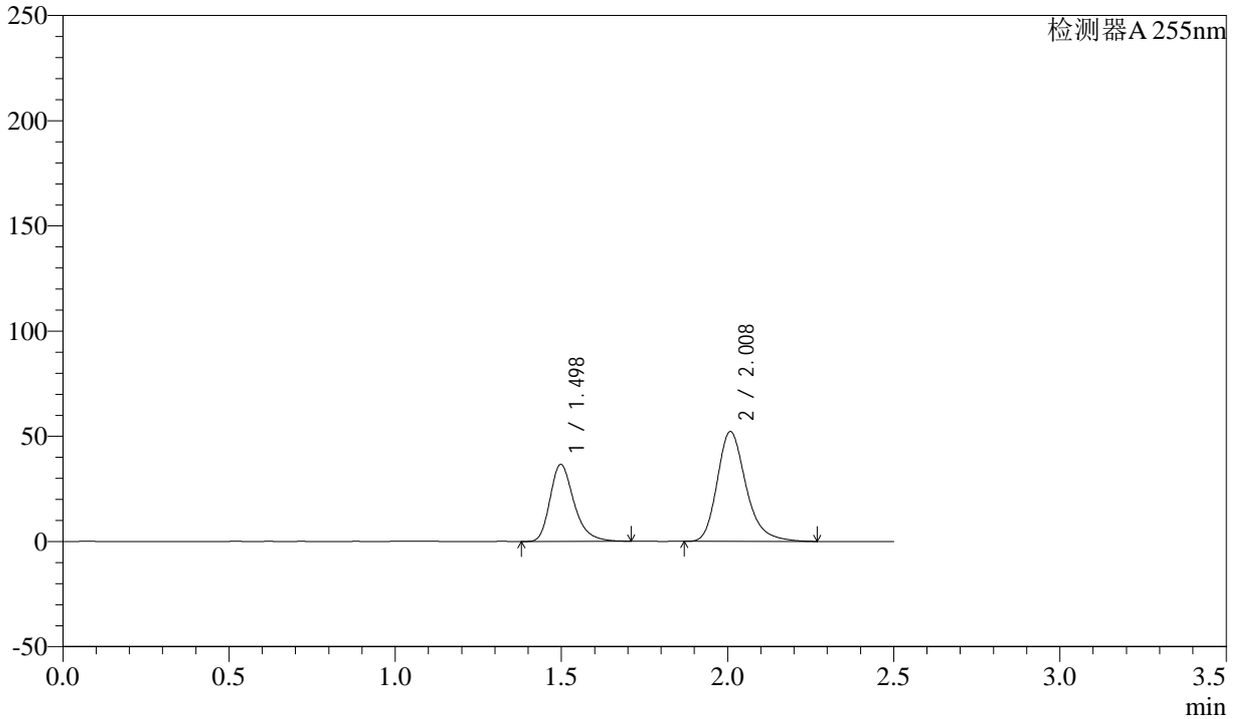
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-581-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 10:49:12 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:15  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	182920	36.741	36630	2168	1.294	--
2	2.008	314947	63.259	52278	2708	1.262	3.605
总计		497867	100.000	88908			

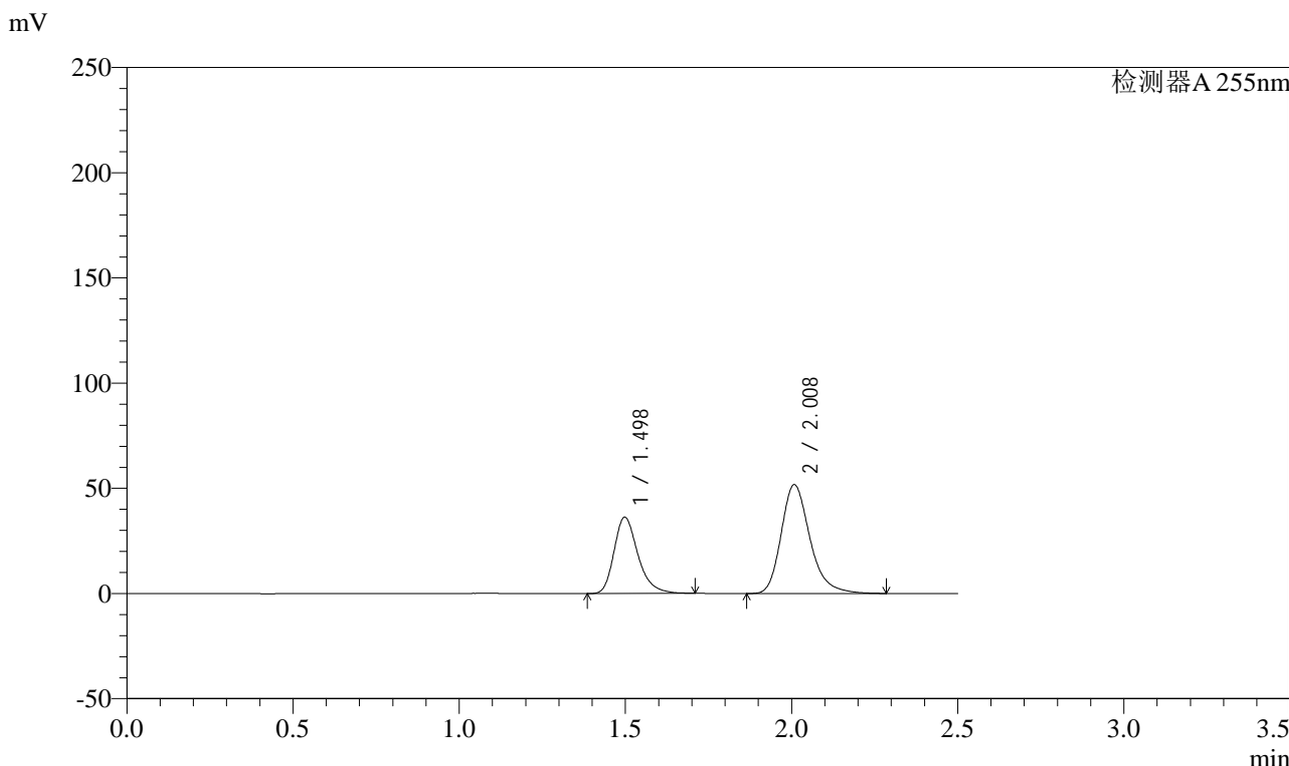


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-582-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-10 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 10:52:04 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:18  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	181246	36.745	36330	2170	1.287	--
2	2.008	312011	63.255	51820	2708	1.260	3.605
总计		493257	100.000	88151			



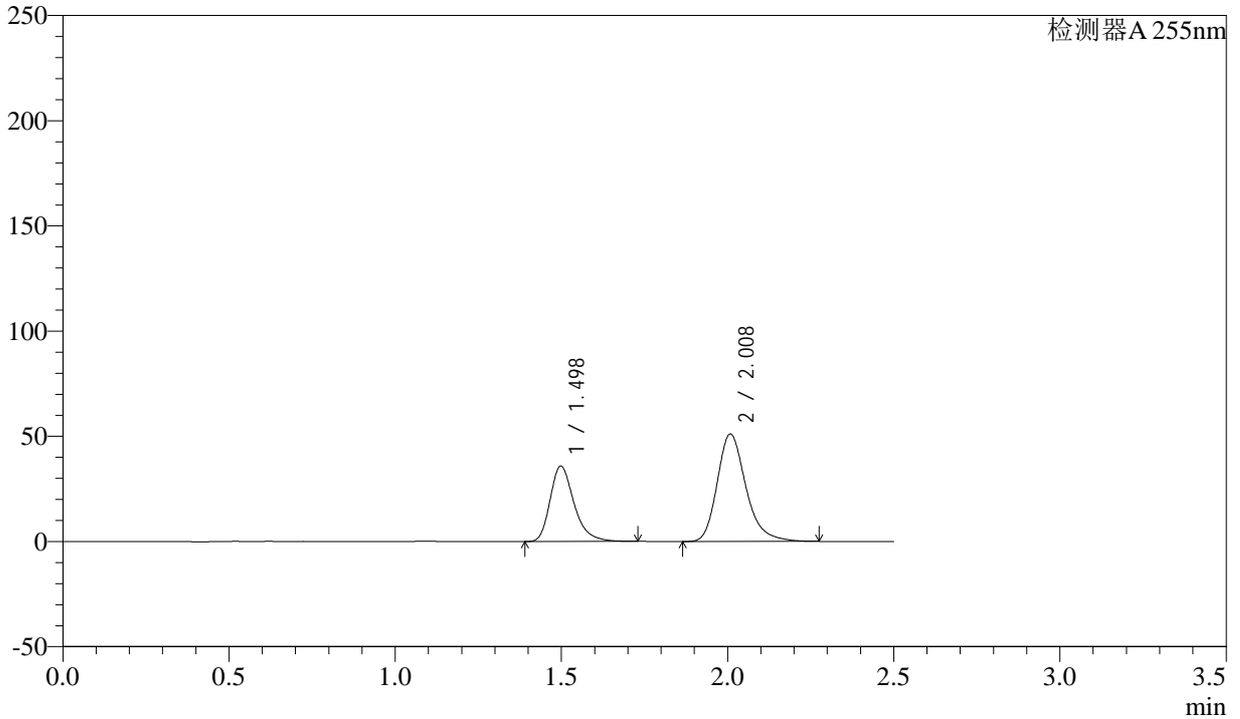
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-583-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 10:54:56      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:20  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	179088	36.823	35894	2174	1.292	--
2	2.008	307257	63.177	51168	2723	1.260	3.612
总计		486345	100.000	87062			

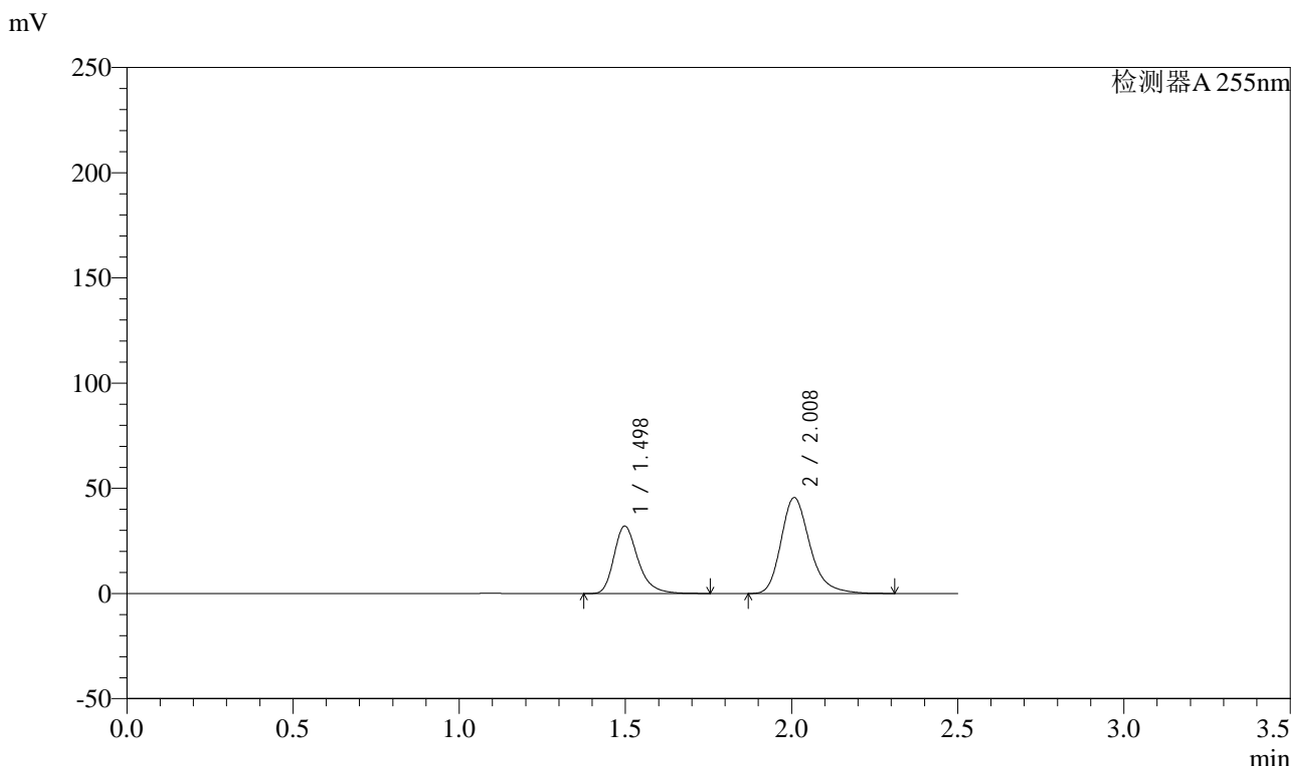


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-584-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-28  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 10:57:48 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:23 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	161996	36.956	32129	2157	1.300	--
2	2.008	276355	63.044	45659	2690	1.262	3.593
总计		438350	100.000	77788			



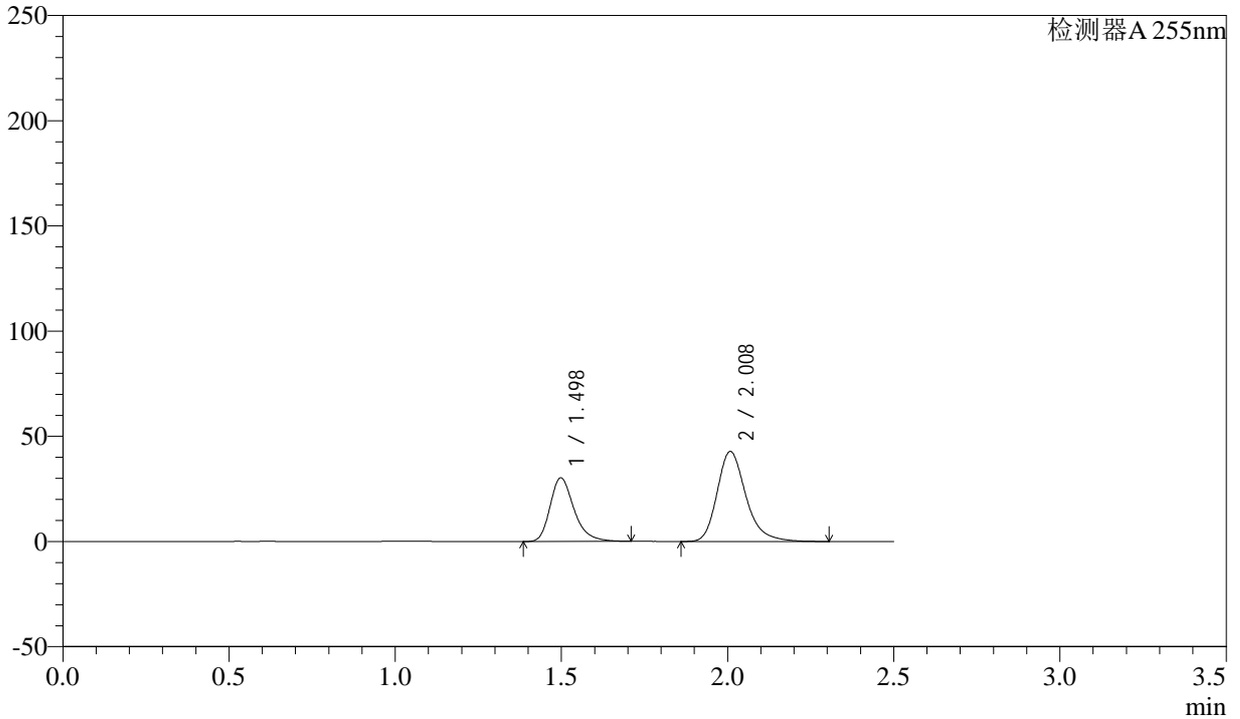
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-585-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 11:00:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	151127	36.933	30281	2174	1.292	--
2	2.008	258063	63.067	42857	2718	1.259	3.610
总计		409191	100.000	73138			

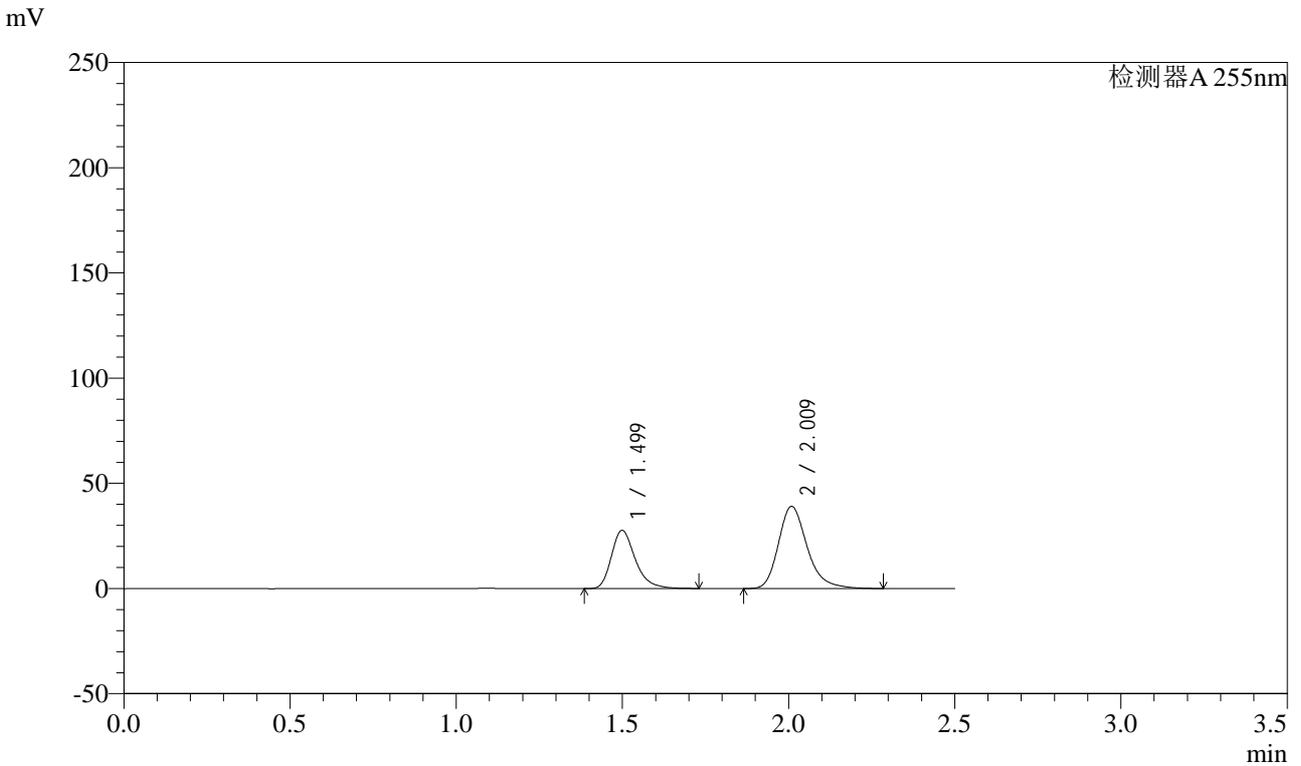


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-586-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-46  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 11:03:33      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:28      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	138478	37.092	27737	2177	1.296	--
2	2.009	234863	62.908	39106	2726	1.259	3.612
总计		373341	100.000	66843			





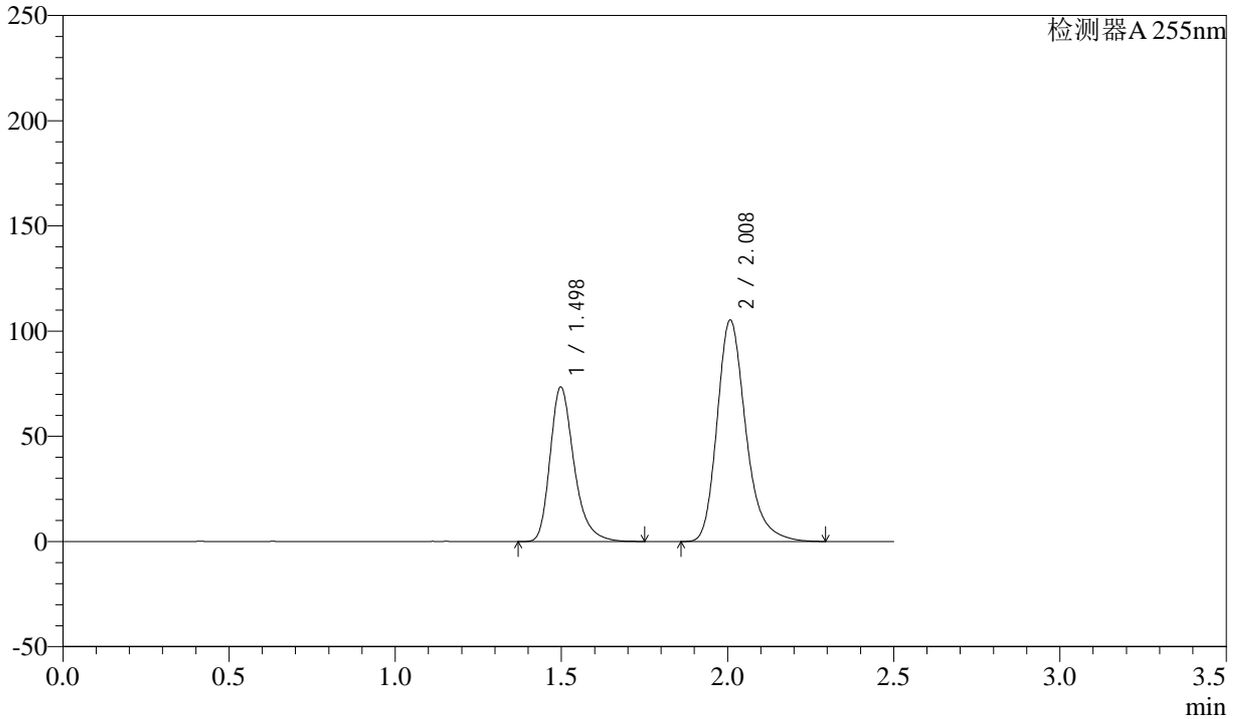
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-588-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 11:09:17      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:33  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	368352	36.814	73540	2176	1.301	--
2	2.008	632233	63.186	105373	2732	1.259	3.615
总计		1000584	100.000	178912			

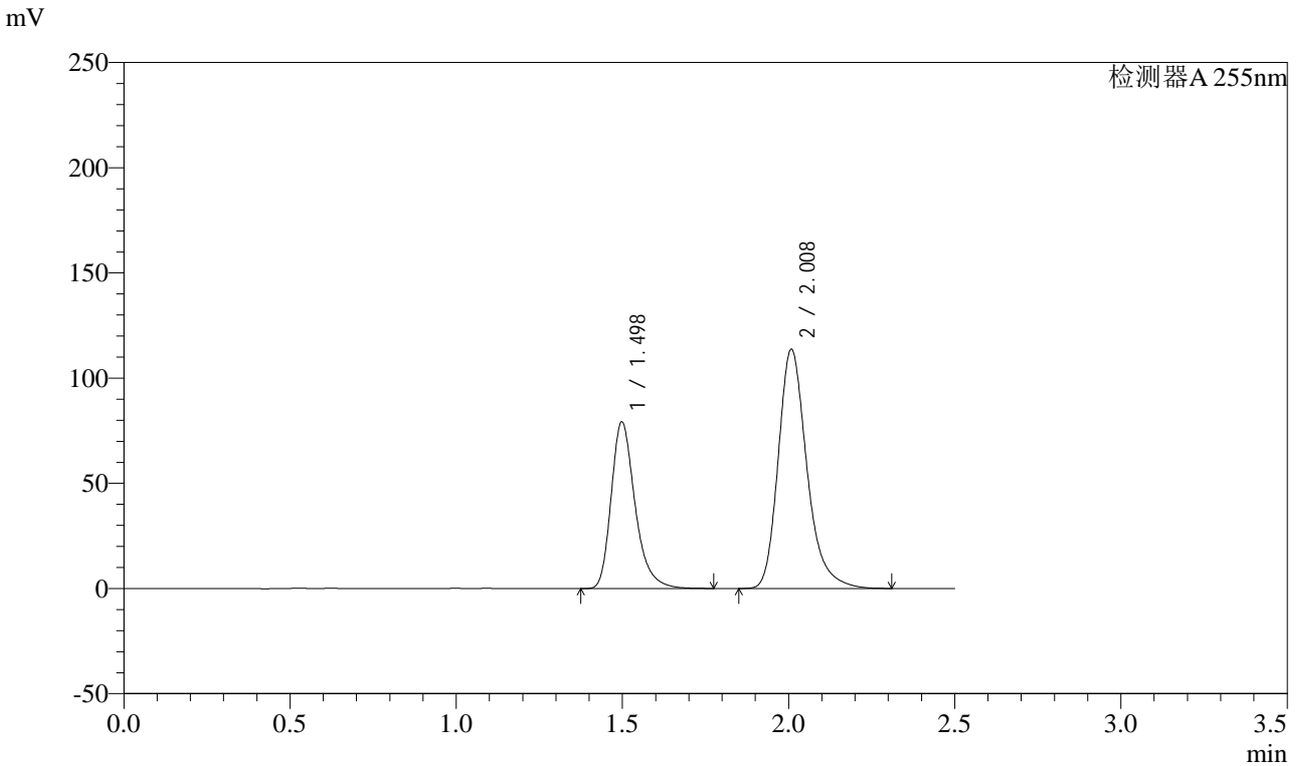


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-589-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-20  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 11:12:09      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:35      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	396708	36.752	79324	2185	1.300	--
2	2.008	682709	63.248	113863	2742	1.262	3.622
总计		1079417	100.000	193187			

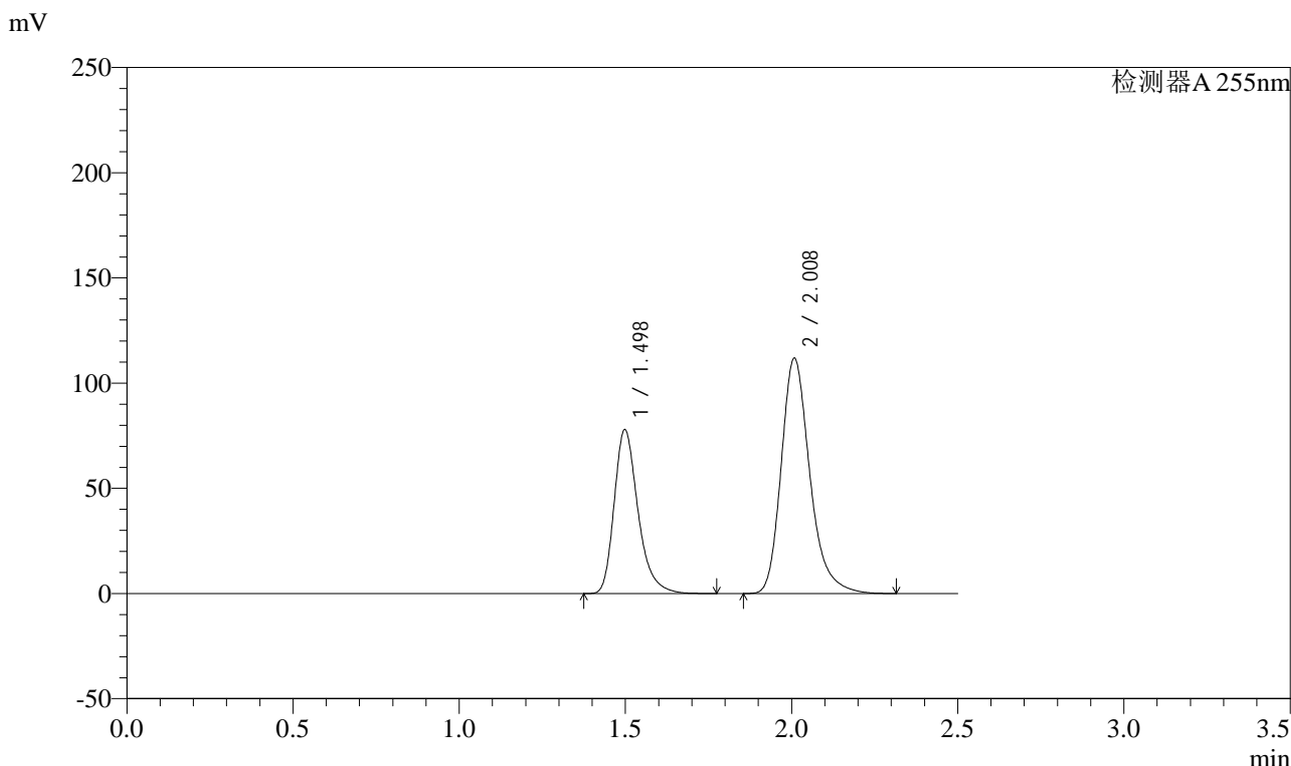


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-590-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-29 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 11:15:01 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:38  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	389719	36.748	78027	2188	1.302	--
2	2.008	670804	63.252	111985	2745	1.260	3.624
总计		1060523	100.000	190011			

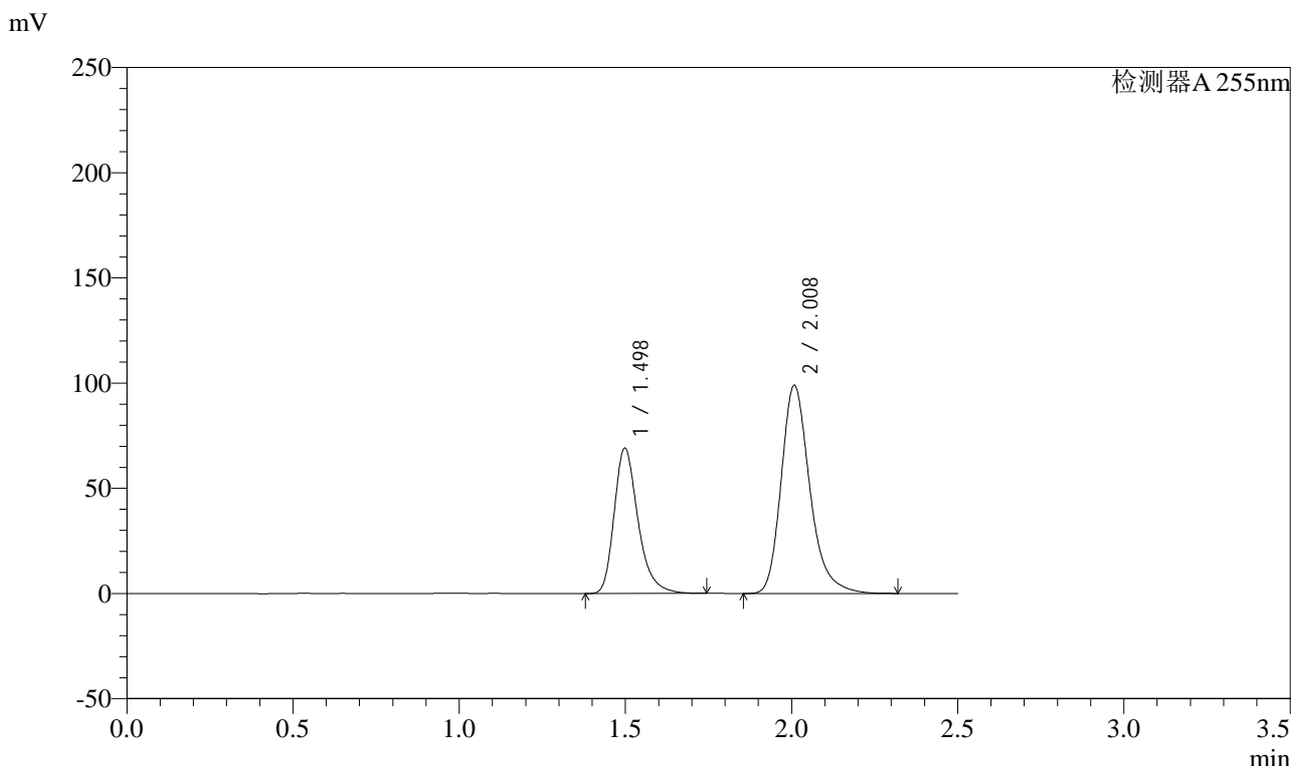


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-591-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 11:17:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:40  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	345235	36.747	69200	2188	1.303	--
2	2.008	594261	63.253	99069	2740	1.262	3.622
总计		939496	100.000	168269			



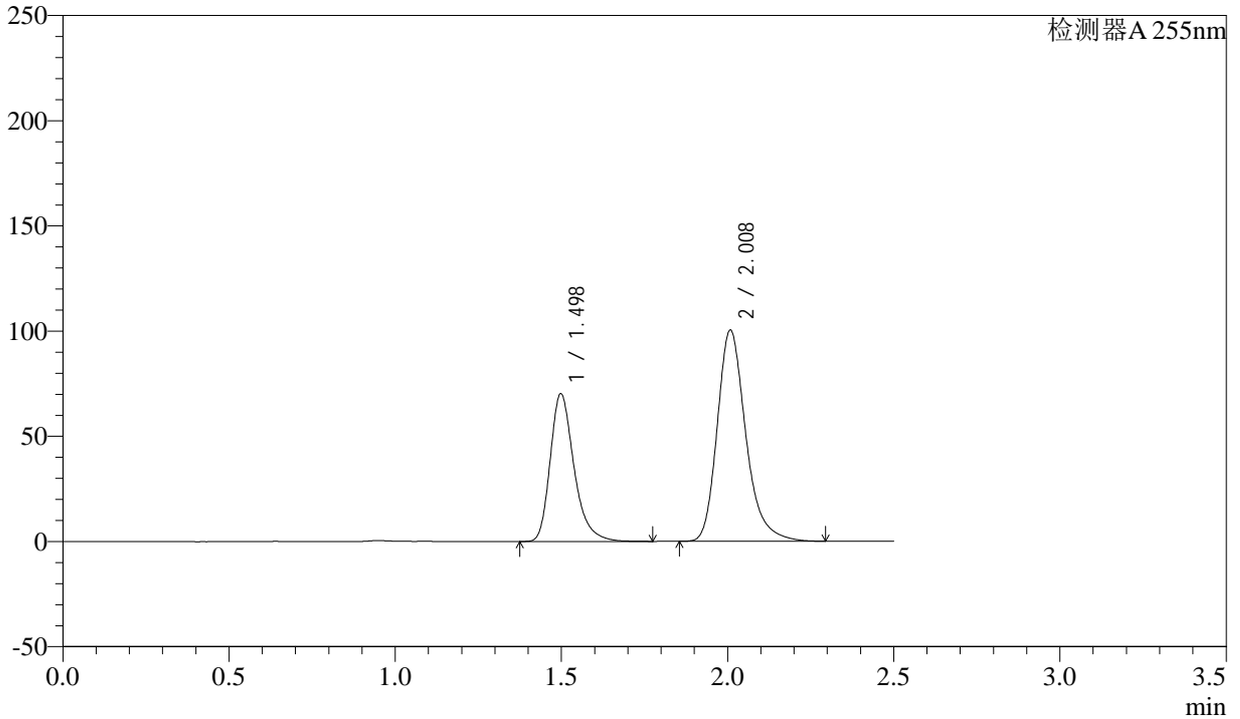
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-592-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:20:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	350759	36.874	70341	2199	1.303	--
2	2.008	600489	63.126	100531	2765	1.262	3.635
总计		951248	100.000	170872			



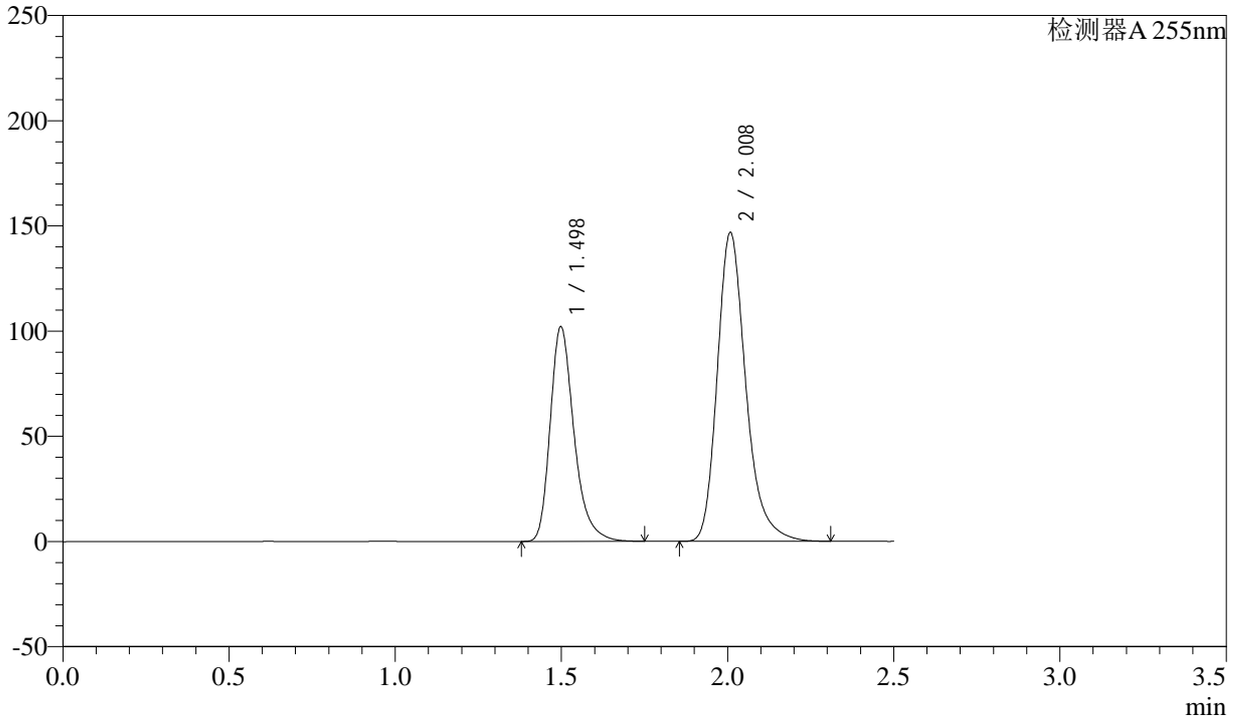
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-593-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:23:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	508869	36.671	102181	2200	1.303	--
2	2.008	878794	63.329	146985	2759	1.263	3.633
总计		1387663	100.000	249165			



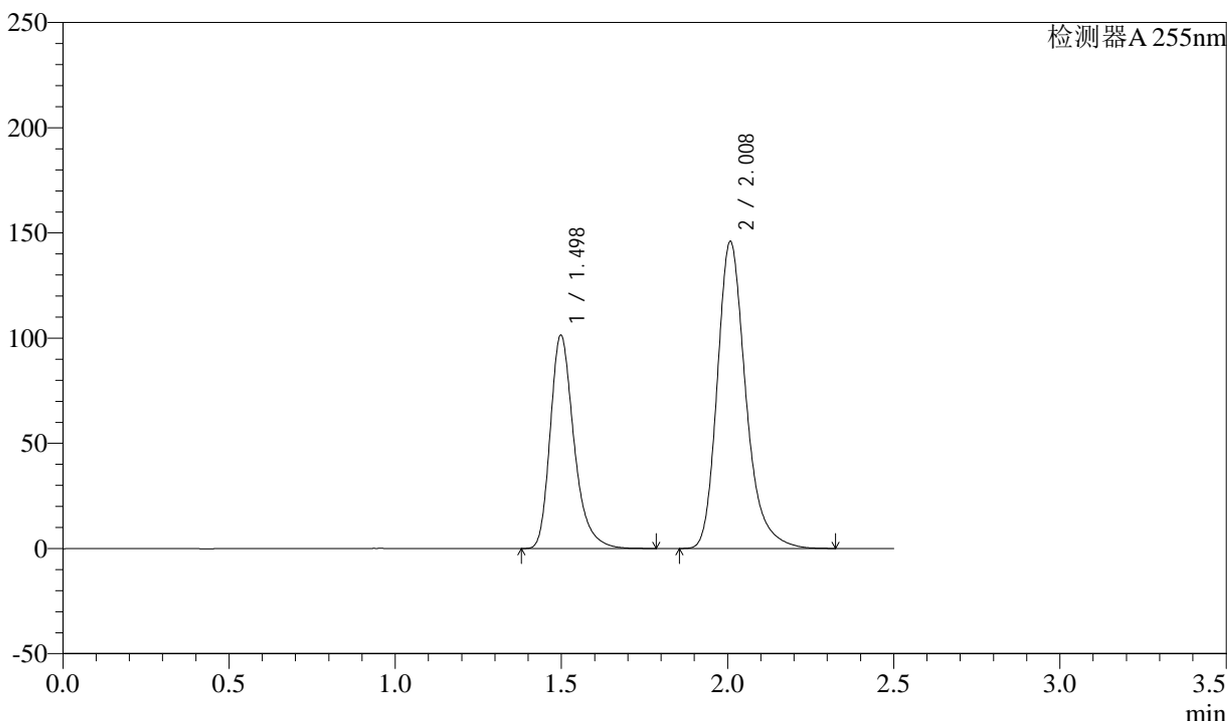
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-594-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 11:26:30 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:47  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	504756	36.691	101540	2213	1.303	--
2	2.008	870940	63.309	146110	2778	1.262	3.645
总计		1375696	100.000	247650			



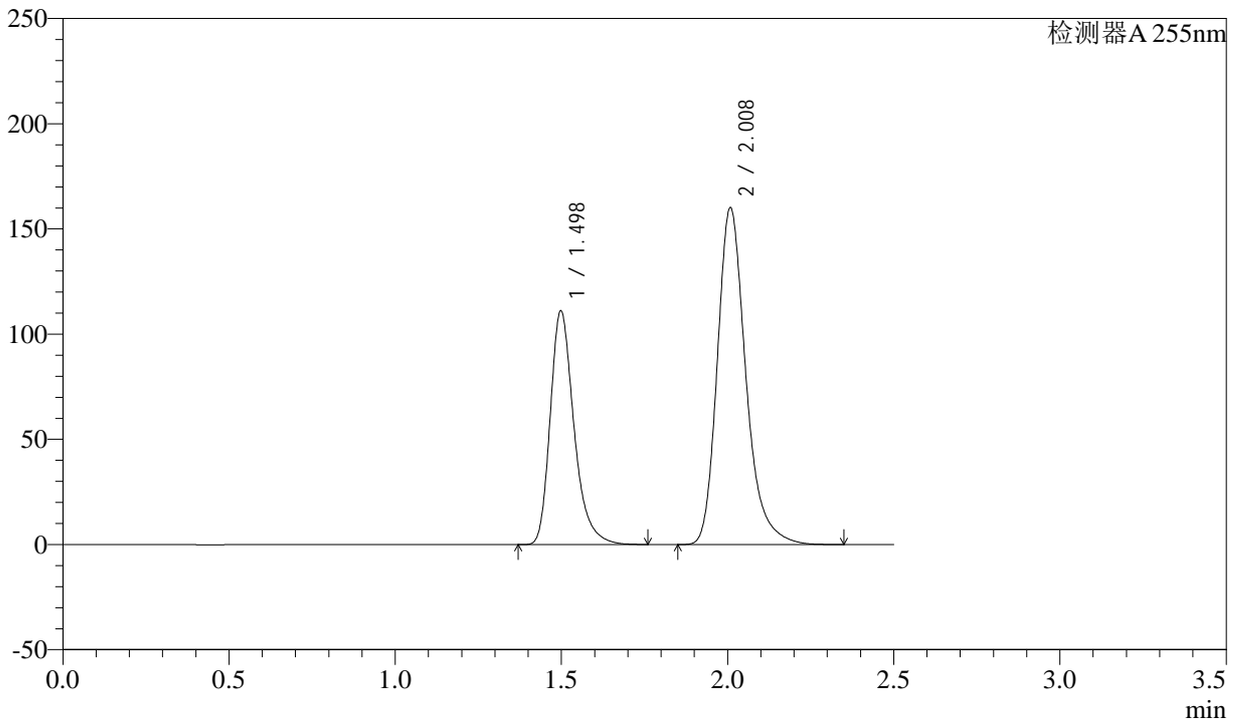
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-595-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:29:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	552713	36.635	111215	2212	1.302	--
2	2.008	955989	63.365	160367	2778	1.262	3.645
总计		1508702	100.000	271582			

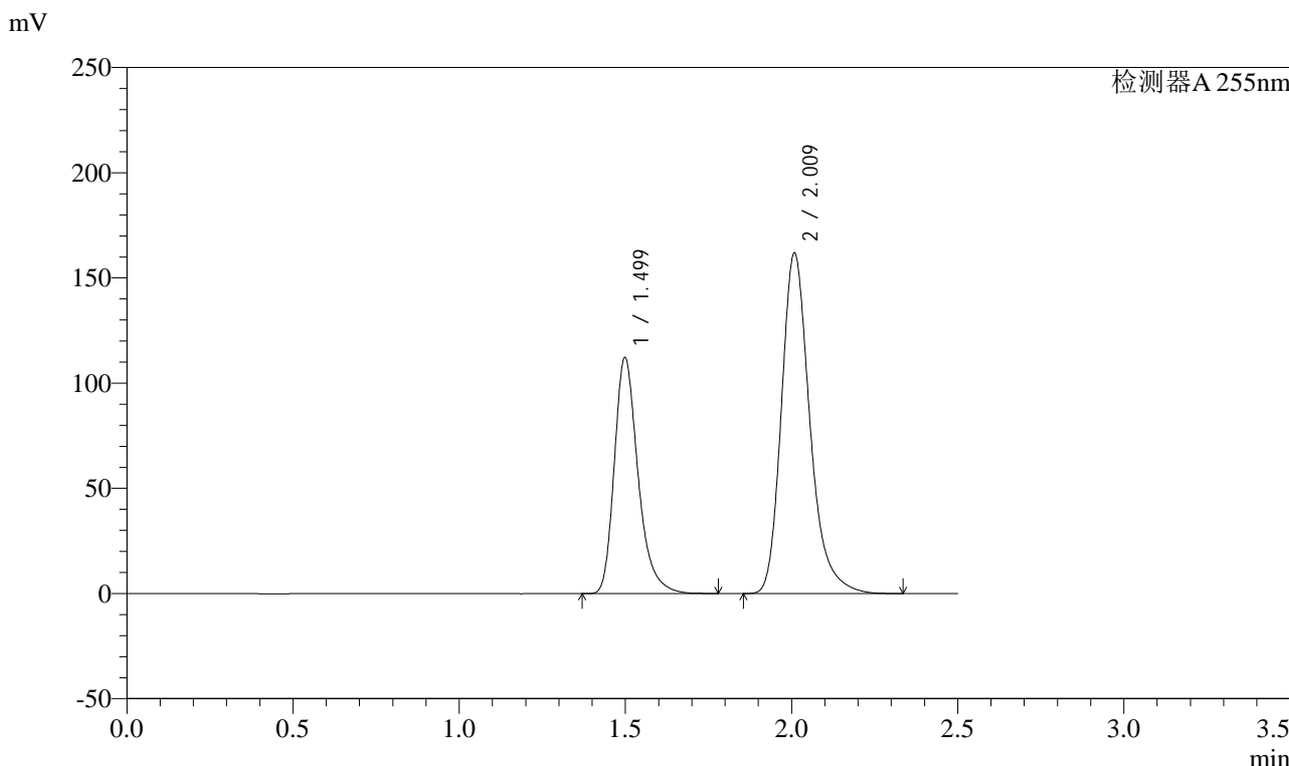


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-596-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-30  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:32:13      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:25:52      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

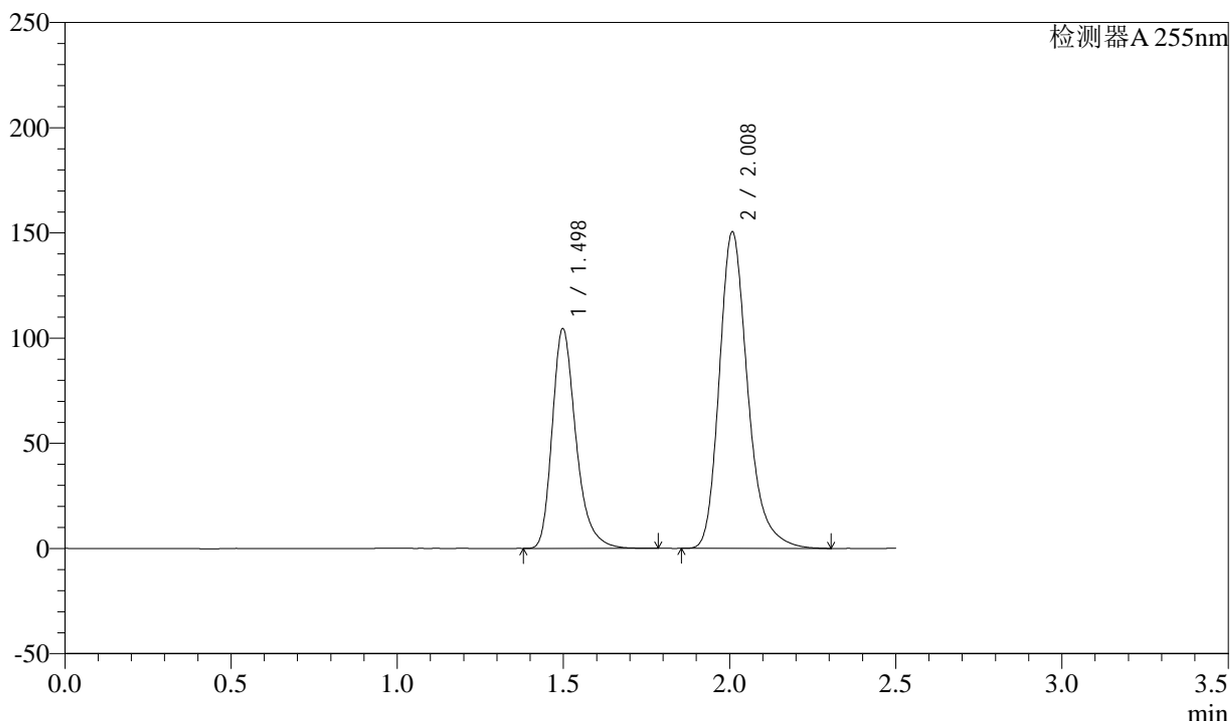
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	558835	36.656	112379	2212	1.303	--
2	2.009	965692	63.344	162062	2778	1.261	3.645
总计		1524528	100.000	274441			

## &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 - 7-25/28-597-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 11:35:05 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	518373	36.653	104592	2222	1.298	--
2	2.008	895896	63.347	150656	2792	1.260	3.654
总计		1414268	100.000	255248			





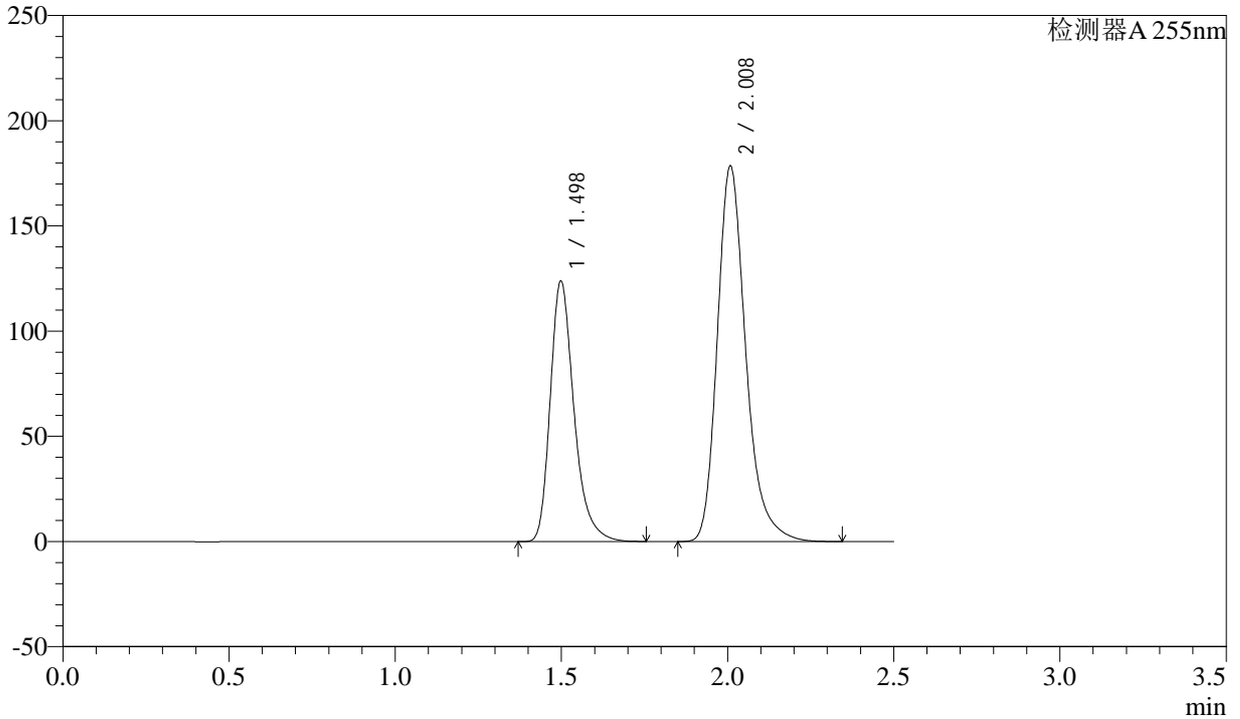
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-599-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:25:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	615596	36.644	123963	2214	1.303	--
2	2.008	1064321	63.356	178716	2784	1.263	3.647
总计		1679917	100.000	302679			



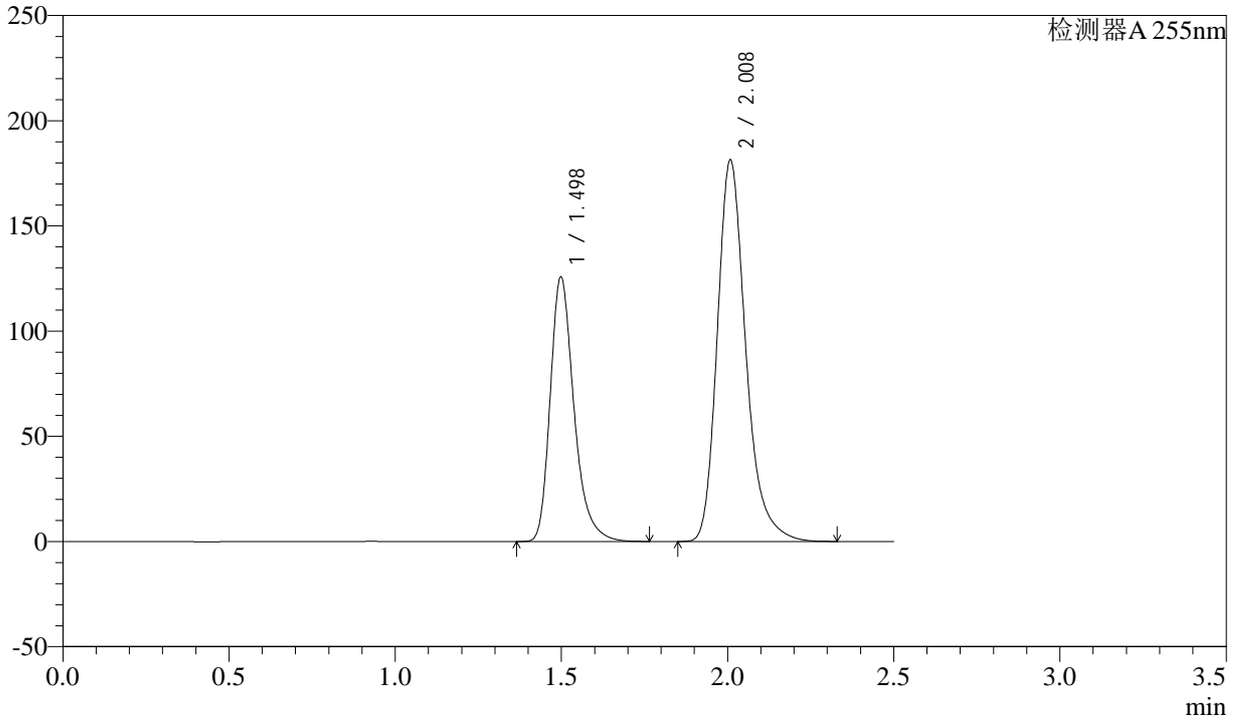
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-600-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:43:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	625943	36.647	125890	2211	1.301	--
2	2.008	1082071	63.353	181570	2778	1.261	3.644
总计		1708013	100.000	307461			



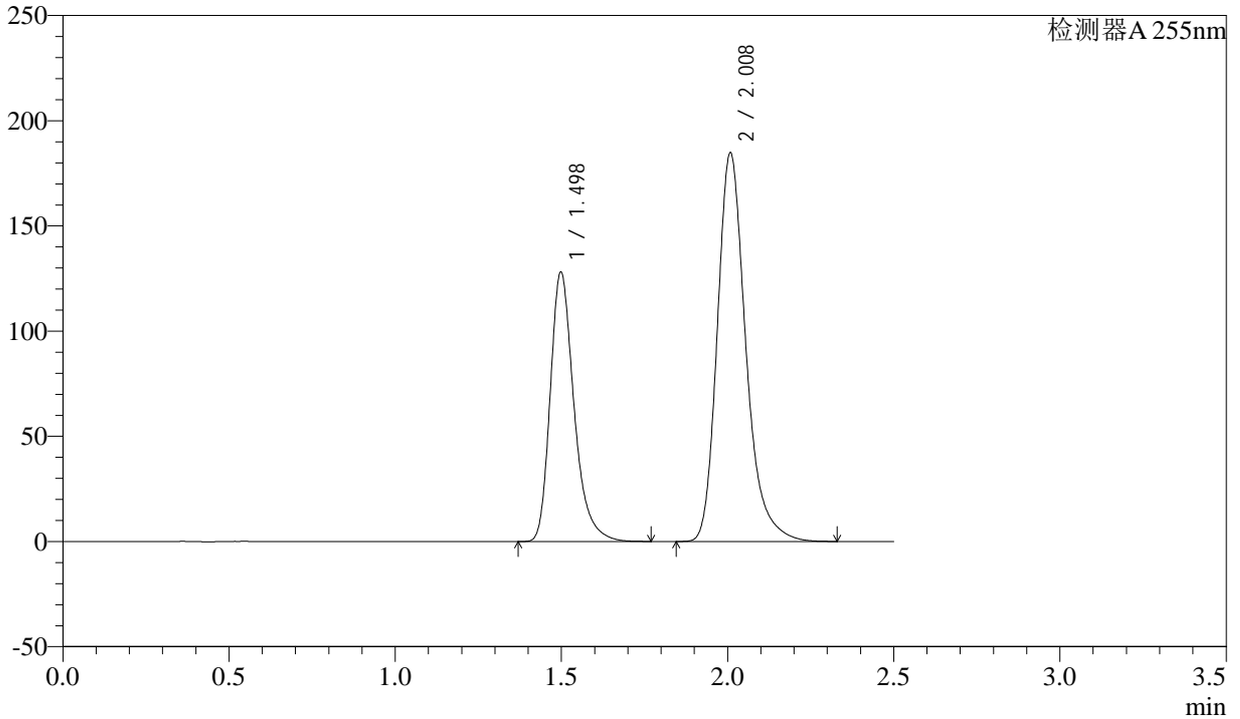
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-601-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-22 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 11:46:34 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:04  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	637577	36.631	128242	2212	1.303	--
2	2.008	1102981	63.369	184988	2778	1.263	3.645
总计		1740558	100.000	313230			



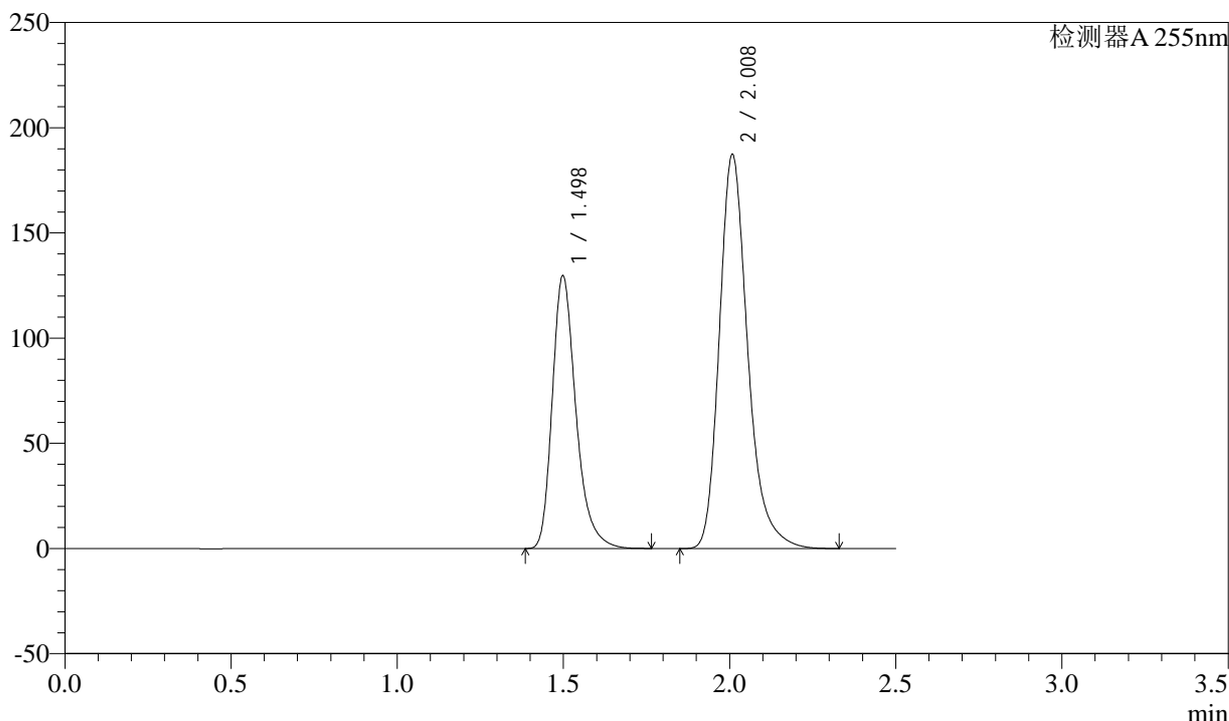
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-602-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 11:49:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	642907	36.587	129827	2227	1.302	--
2	2.008	1114273	63.413	187576	2799	1.263	3.658
总计		1757180	100.000	317403			



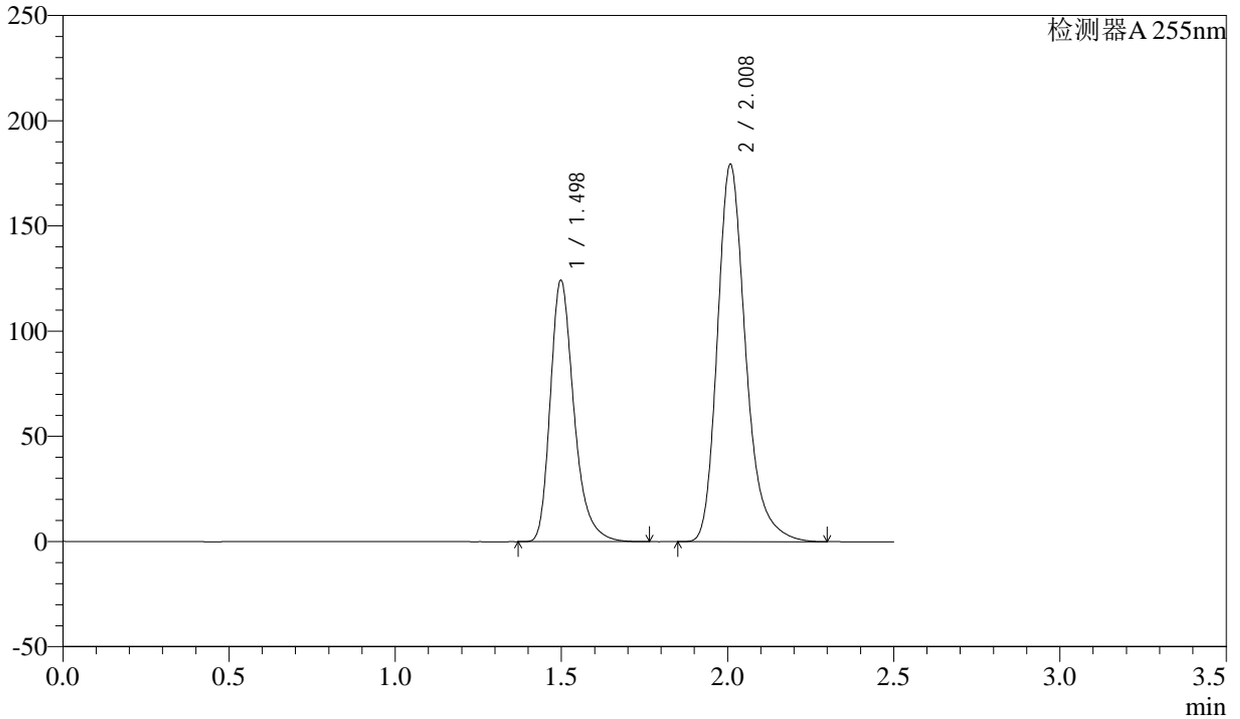
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-603-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-40  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:52:18      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:09      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	615198	36.624	124424	2234	1.304	--
2	2.008	1064547	63.376	179593	2812	1.263	3.665
总计		1679745	100.000	304018			



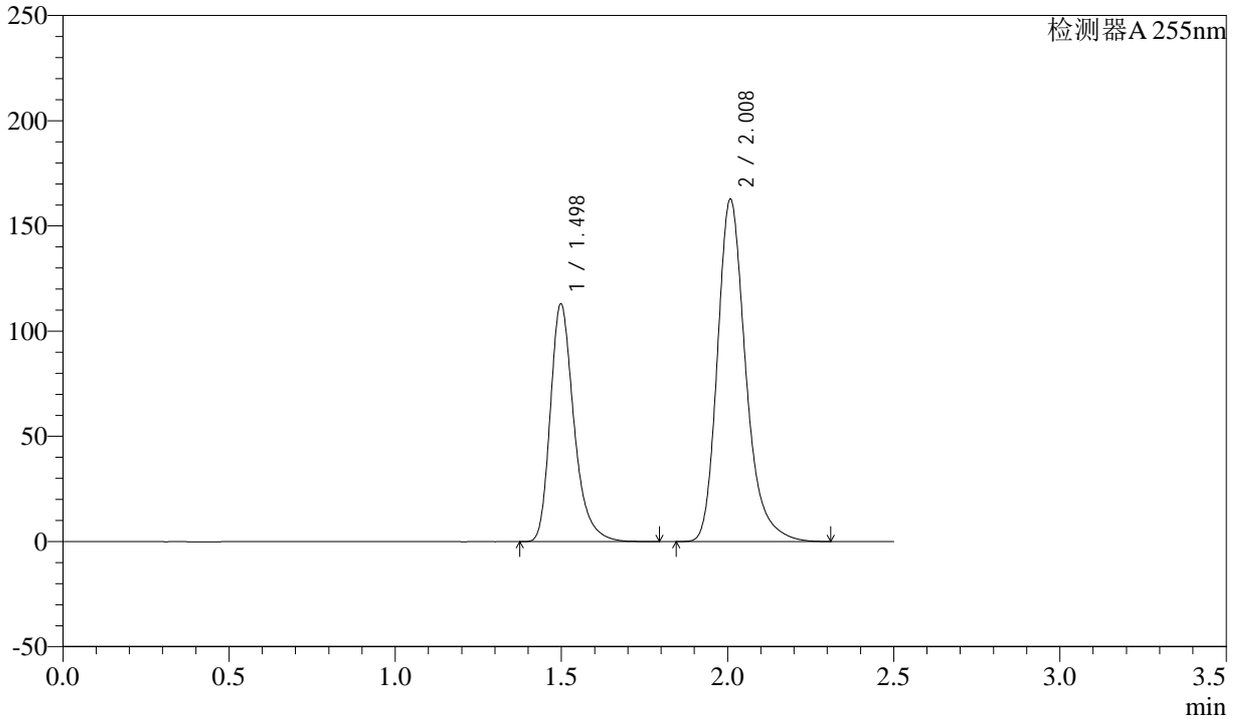
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-604-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-49  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:55:10 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:12 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	558927	36.698	113146	2242	1.305	--
2	2.008	964117	63.302	162966	2824	1.263	3.673
总计		1523045	100.000	276112			



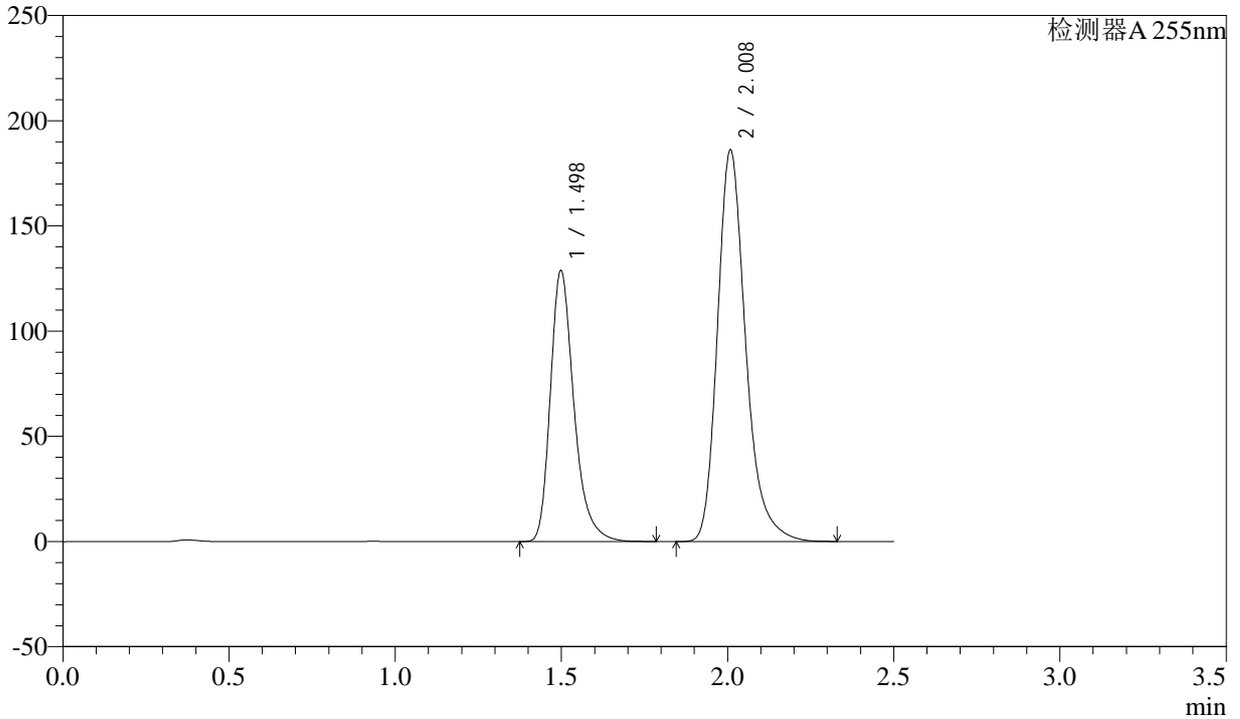
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-605-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	636339	36.620	128963	2248	1.303	--
2	2.008	1101334	63.380	186354	2829	1.262	3.676
总计		1737673	100.000	315317			



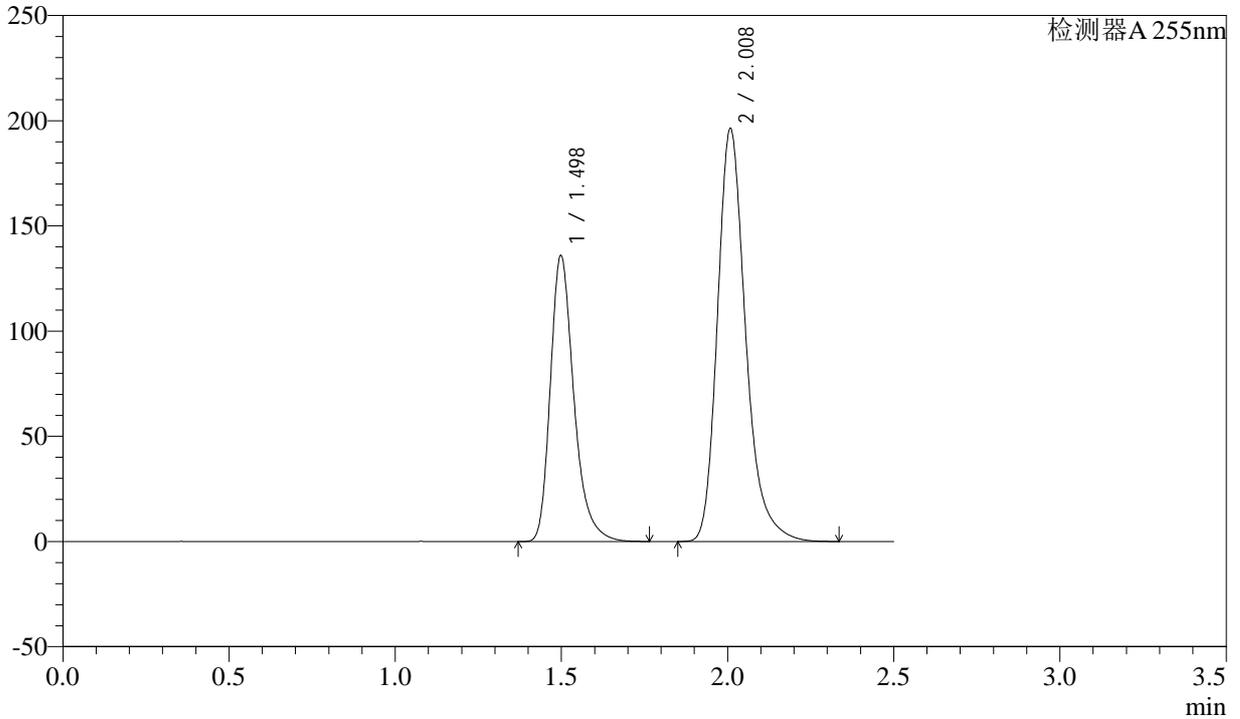
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-606-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 12:00:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	670844	36.631	136101	2251	1.304	--
2	2.008	1160494	63.369	196488	2835	1.263	3.680
总计		1831338	100.000	332589			



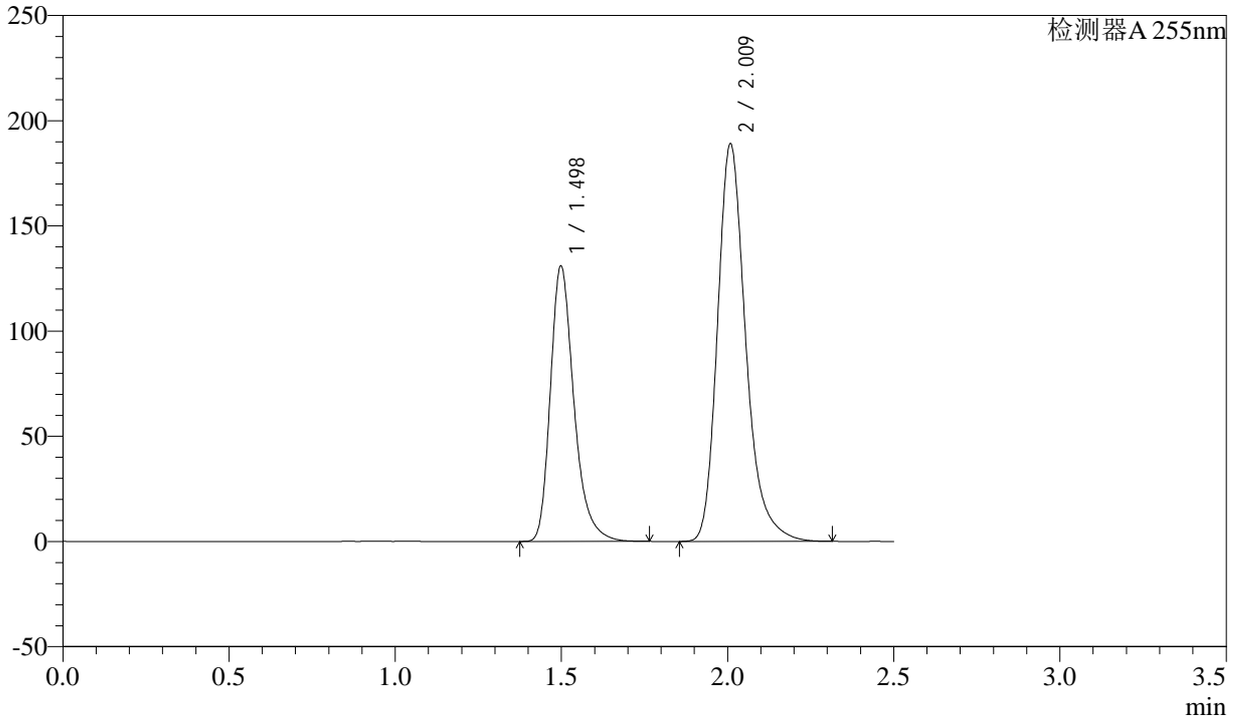
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-607-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-23  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 12:03:47      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:20      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	646447	36.629	131057	2247	1.302	--
2	2.009	1118412	63.371	189246	2829	1.262	3.676
总计		1764859	100.000	320303			



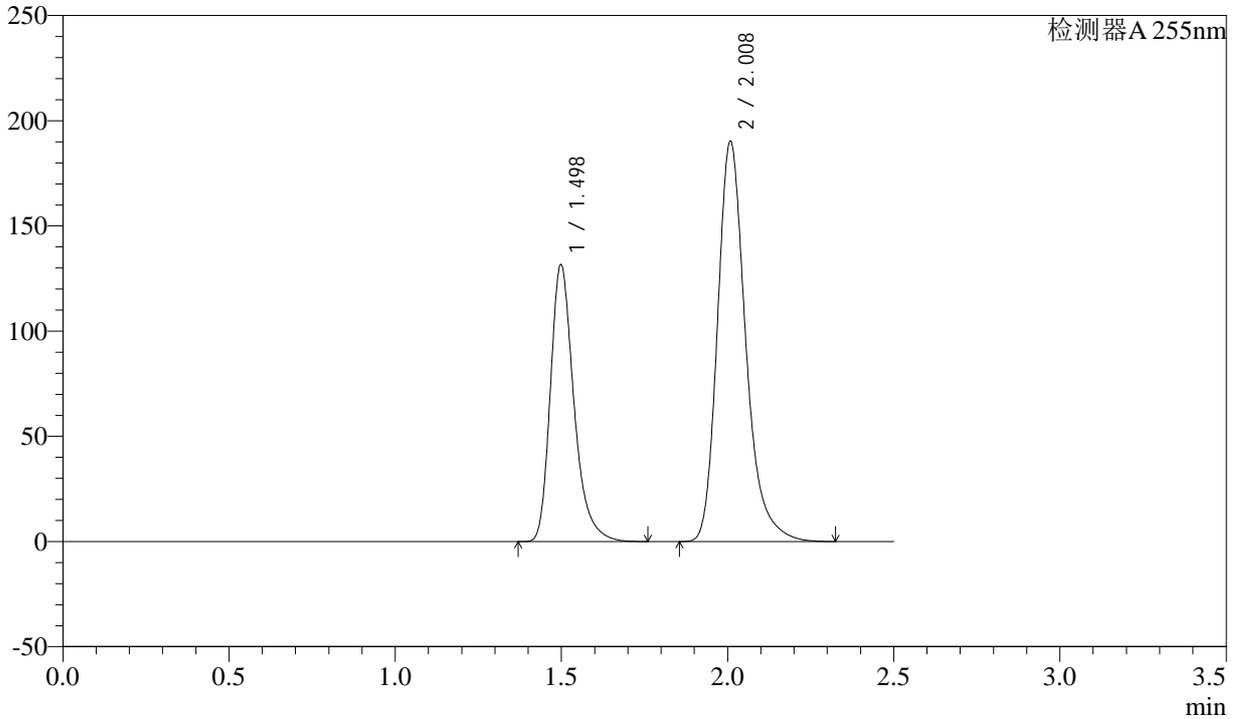
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-608-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 12:06:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	648782	36.588	131815	2256	1.305	--
2	2.008	1124406	63.412	190510	2837	1.263	3.682
总计		1773188	100.000	322324			



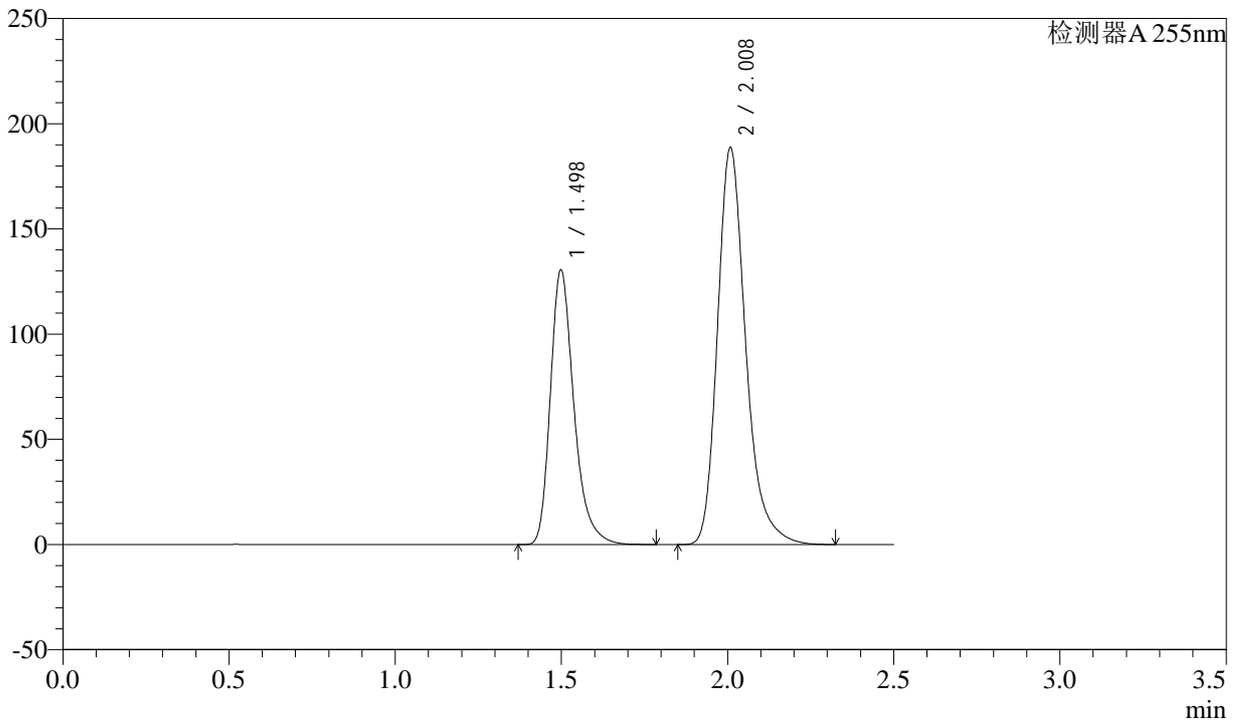
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-609-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-41  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 12:09:31 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:25 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

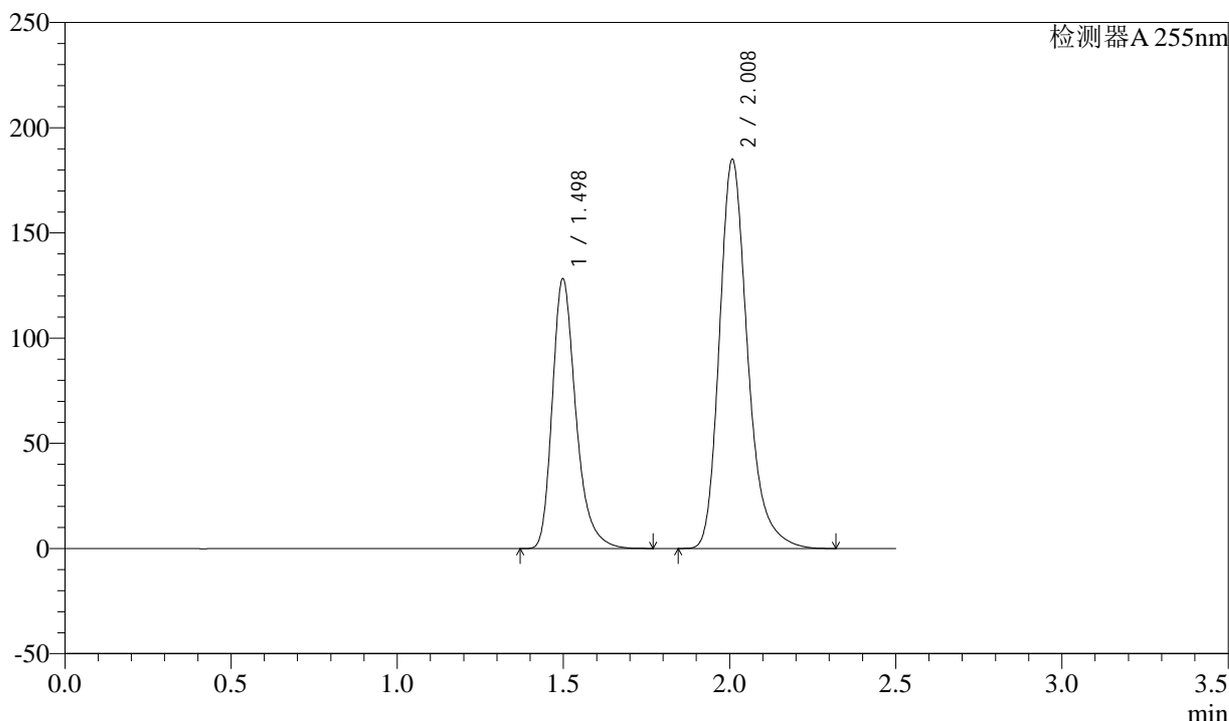
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	644219	36.615	130734	2251	1.303	--
2	2.008	1115236	63.385	188929	2838	1.263	3.681
总计		1759455	100.000	319663			

## &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 - 7-25/28-610-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 12:12:23 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	632591	36.655	128426	2252	1.303	--
2	2.008	1093206	63.345	185158	2834	1.262	3.680
总计		1725797	100.000	313584			



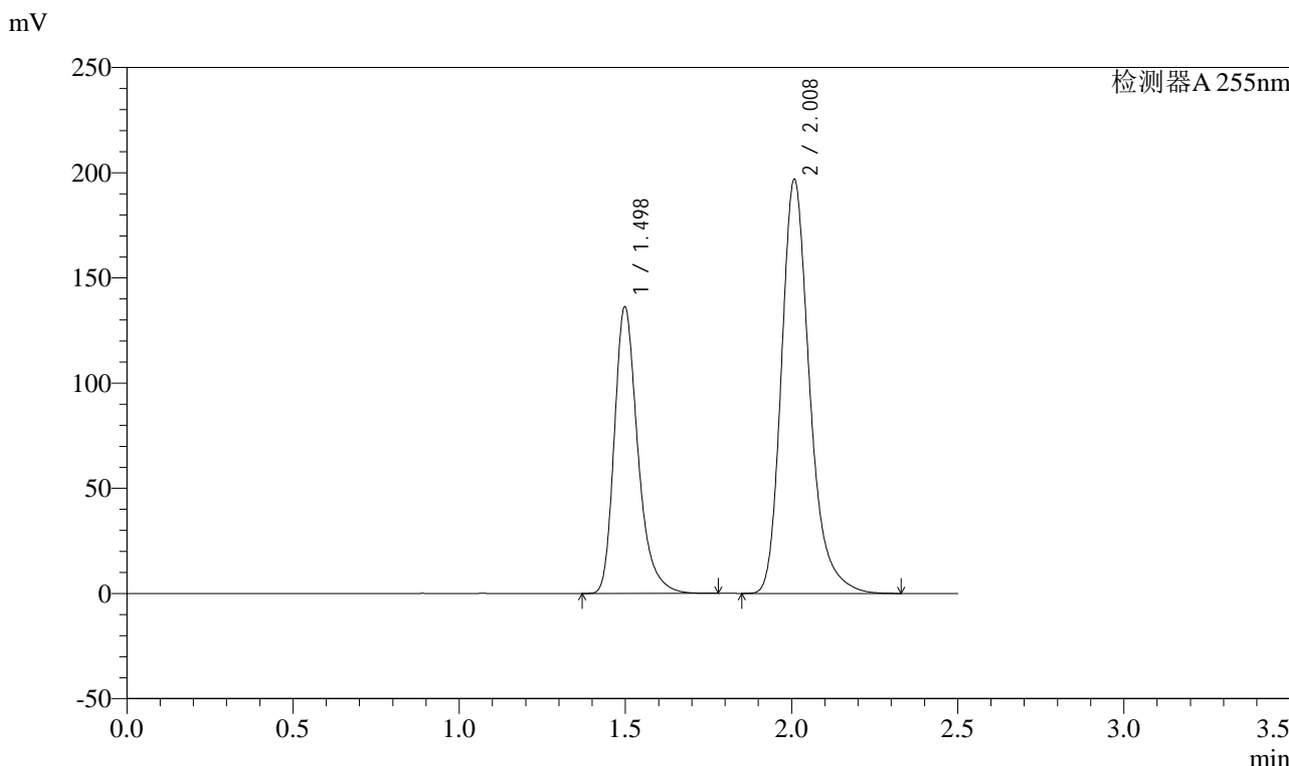


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-612-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:18:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/13 09:26:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	670814	36.607	136429	2261	1.304	--
2	2.008	1161654	63.393	197091	2847	1.262	3.687
总计		1832468	100.000	333520			



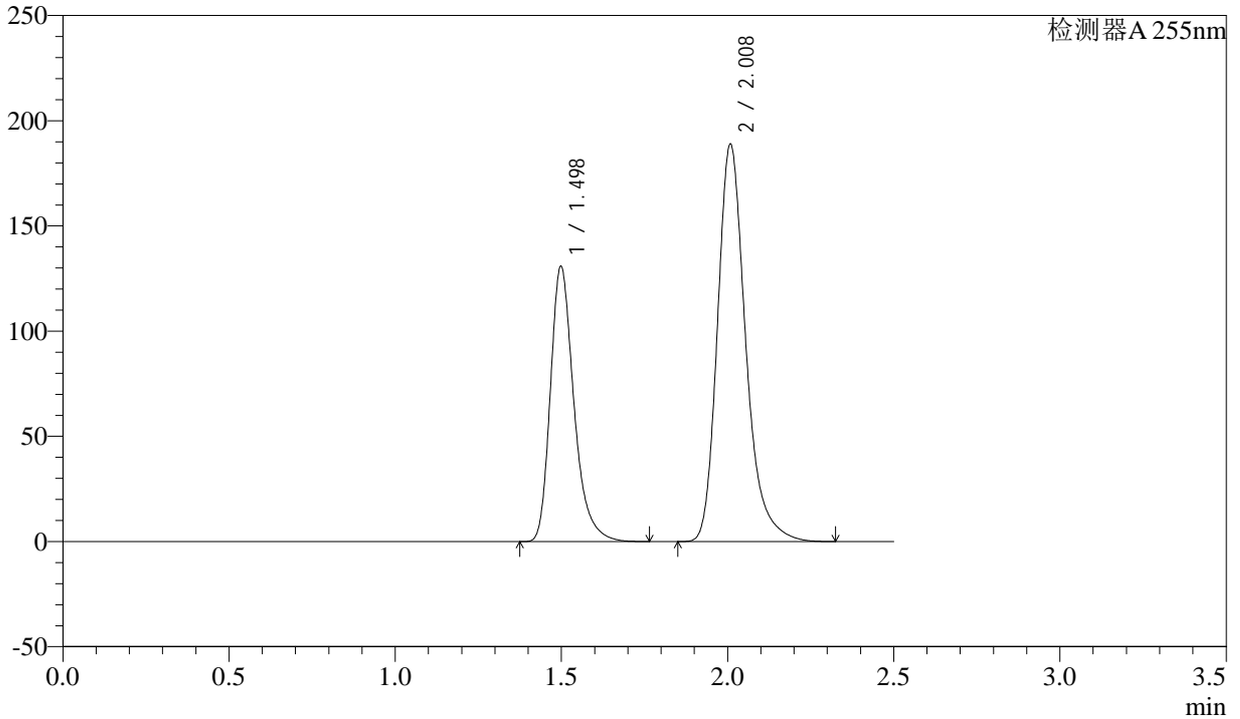
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-613-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	644904	36.608	130972	2254	1.304	--
2	2.008	1116758	63.392	189160	2838	1.264	3.682
总计		1761662	100.000	320132			

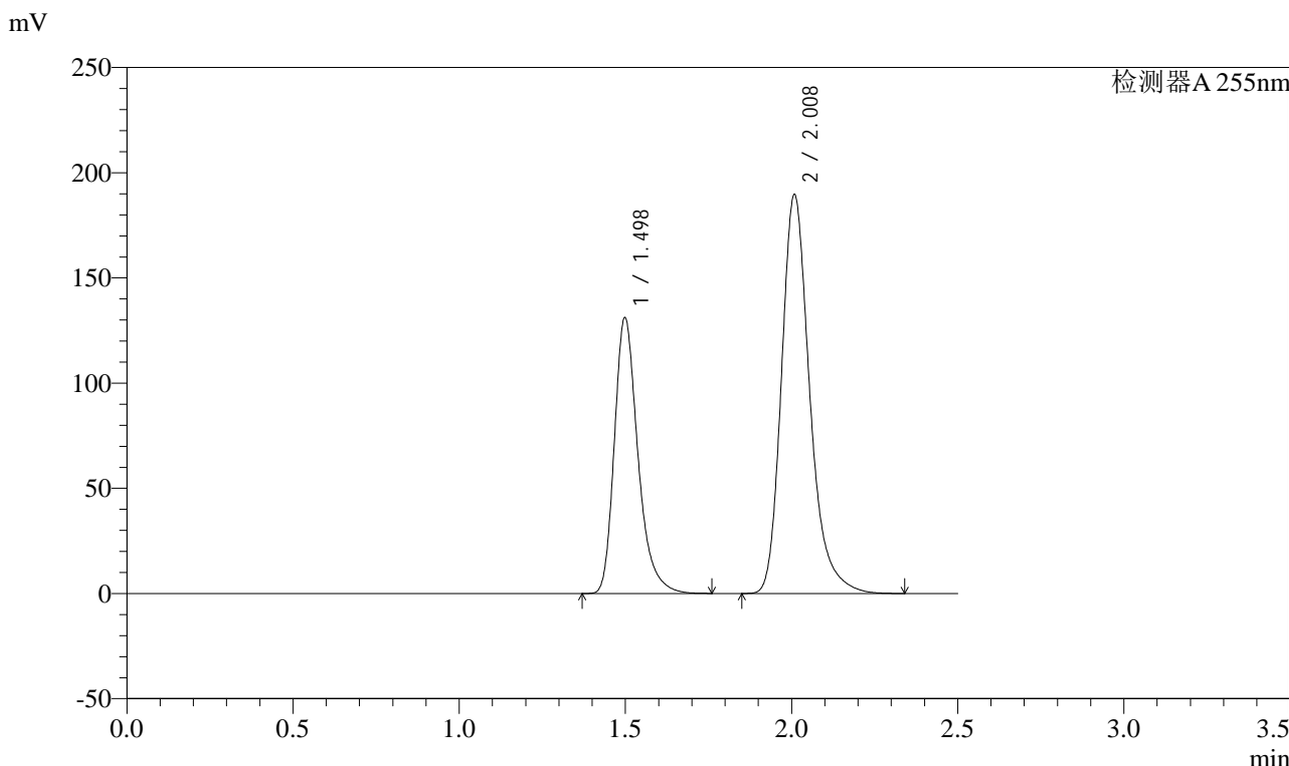


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-614-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:23:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	647282	36.570	131301	2248	1.302	--
2	2.008	1122720	63.430	189897	2831	1.262	3.677
总计		1770001	100.000	321199			

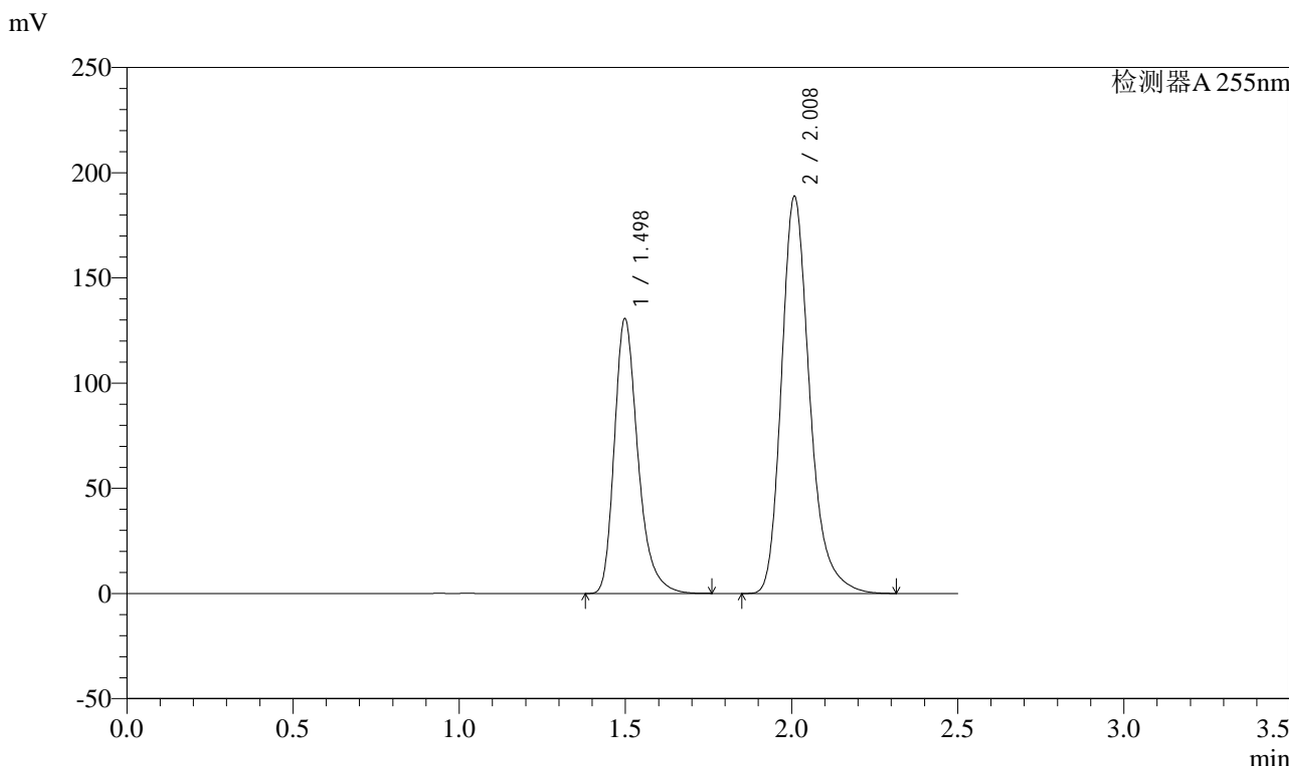


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-615-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-42  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 12:26:44      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:40      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	643901	36.580	130762	2254	1.303	--
2	2.008	1116342	63.420	189007	2836	1.264	3.681
总计		1760243	100.000	319769			



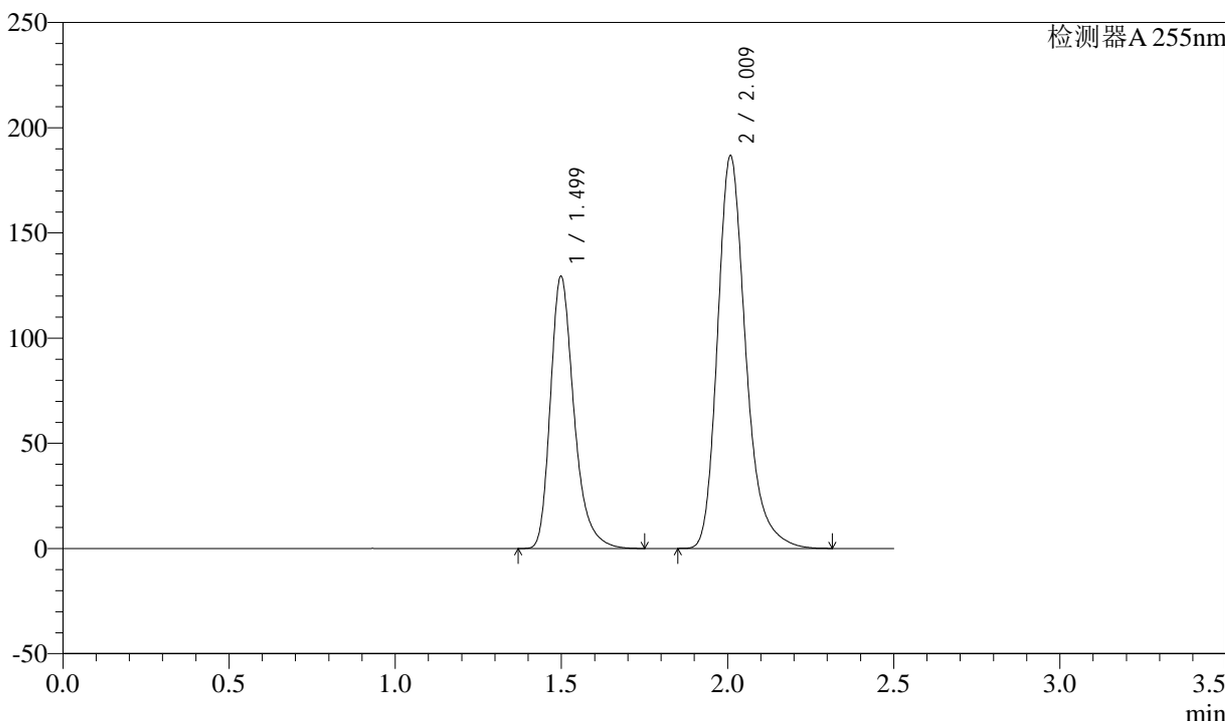
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-616-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-51  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 12:29:35      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:42      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	638267	36.646	129553	2254	1.304	--
2	2.009	1103424	63.354	186866	2836	1.264	3.681
总计		1741691	100.000	316419			



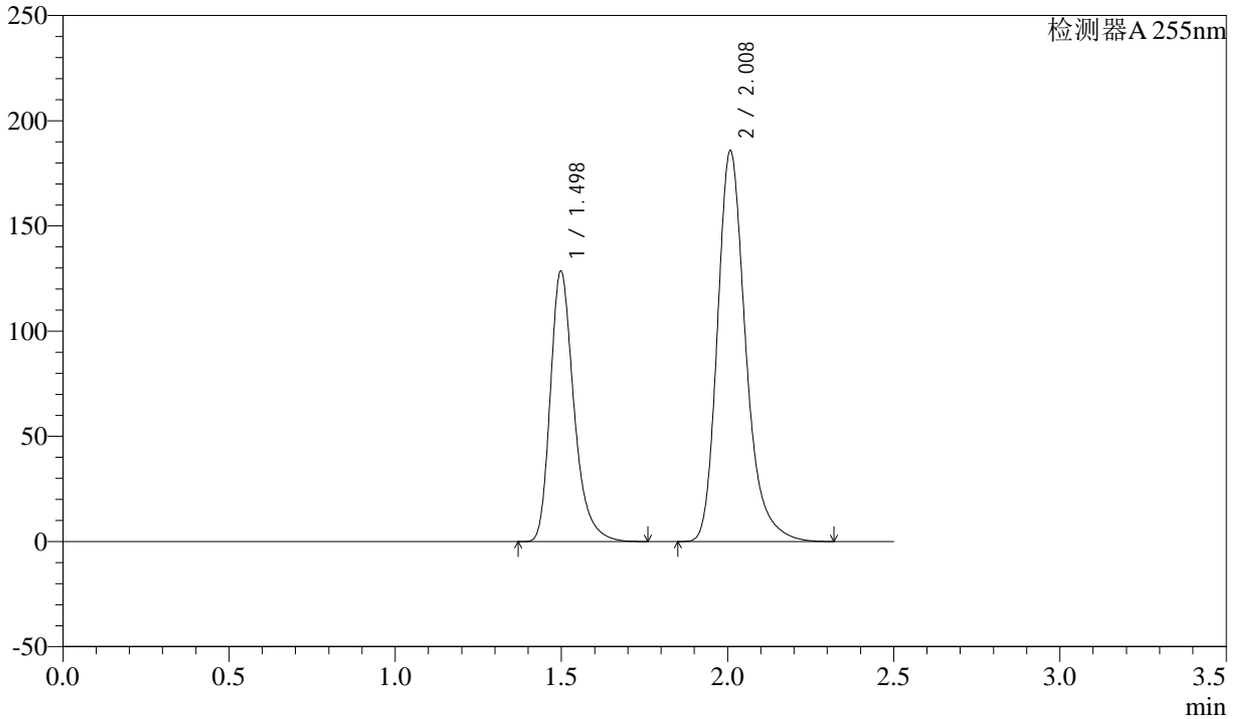
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-617-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 12:32:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	634983	36.602	128772	2247	1.303	--
2	2.008	1099839	63.398	186003	2828	1.263	3.675
总计		1734822	100.000	314775			

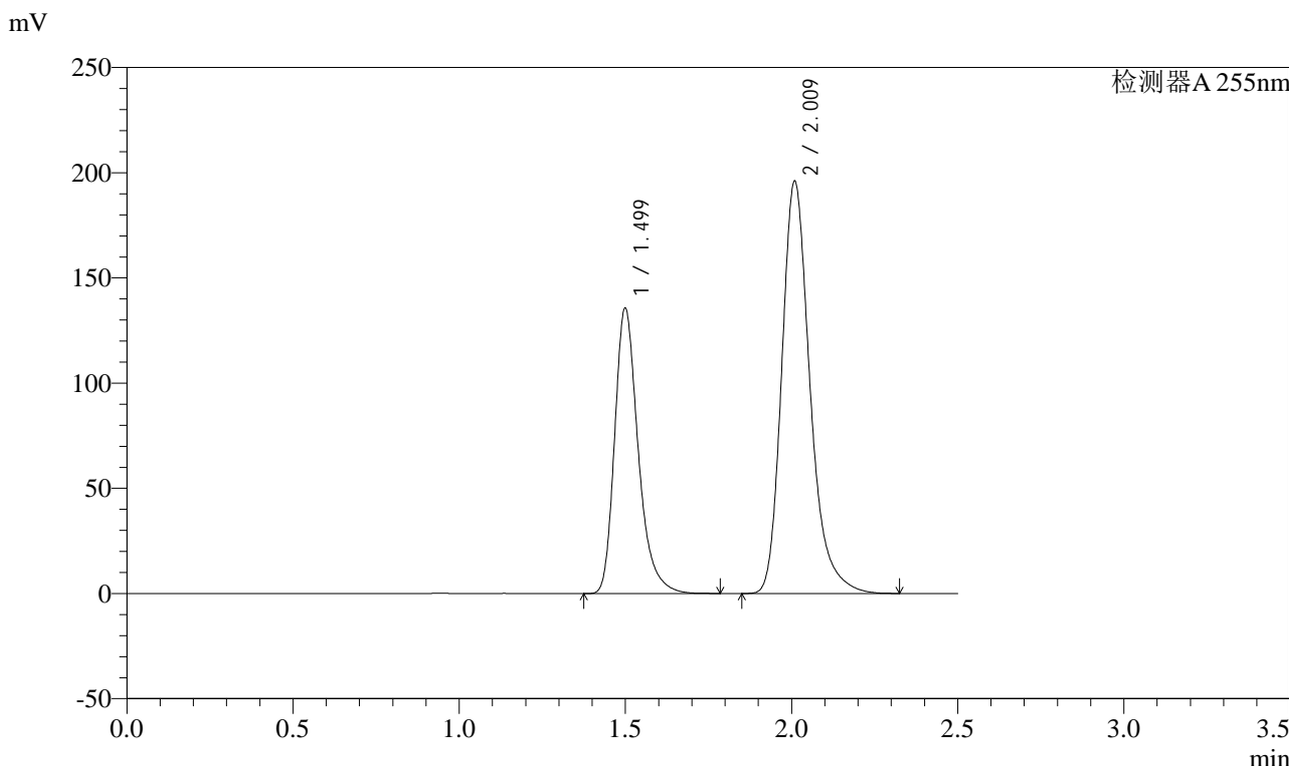


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-618-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:35:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	669787	36.601	135802	2250	1.303	--
2	2.009	1160193	63.399	196160	2831	1.264	3.676
总计		1829979	100.000	331962			



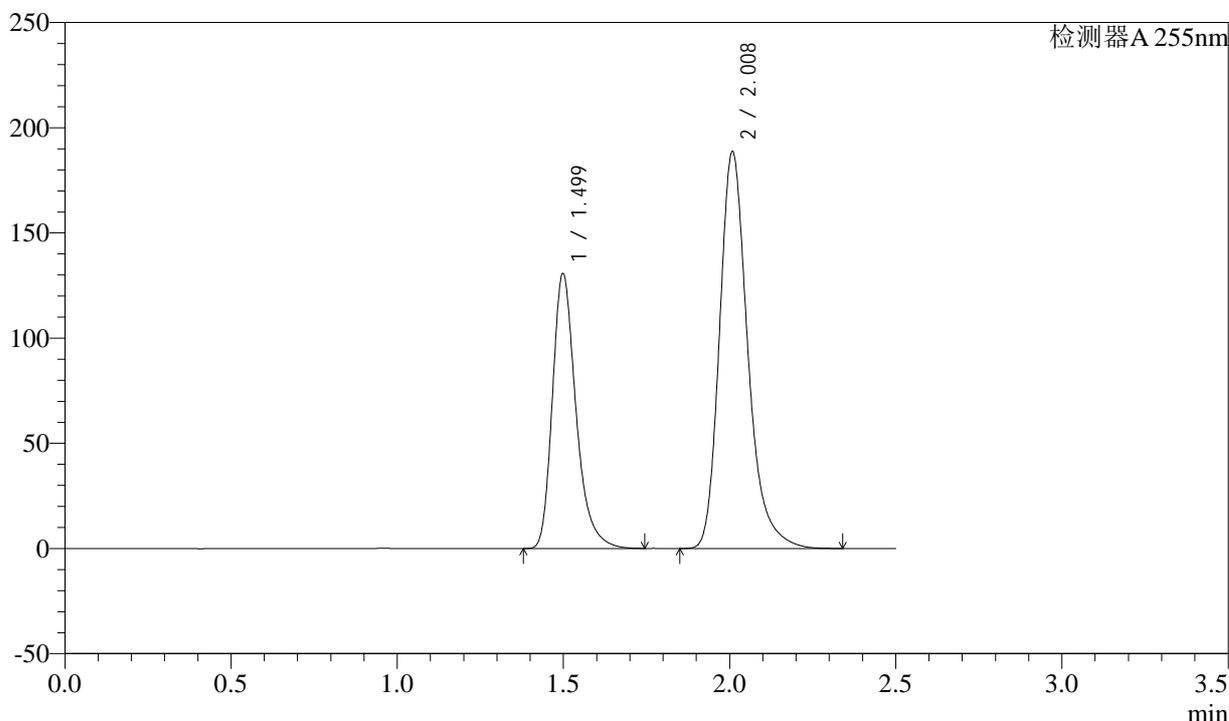
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-619-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 12:38:11      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:26:49      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	644688	36.594	130822	2249	1.303	--
2	2.008	1117026	63.406	188896	2831	1.265	3.677
总计		1761714	100.000	319718			

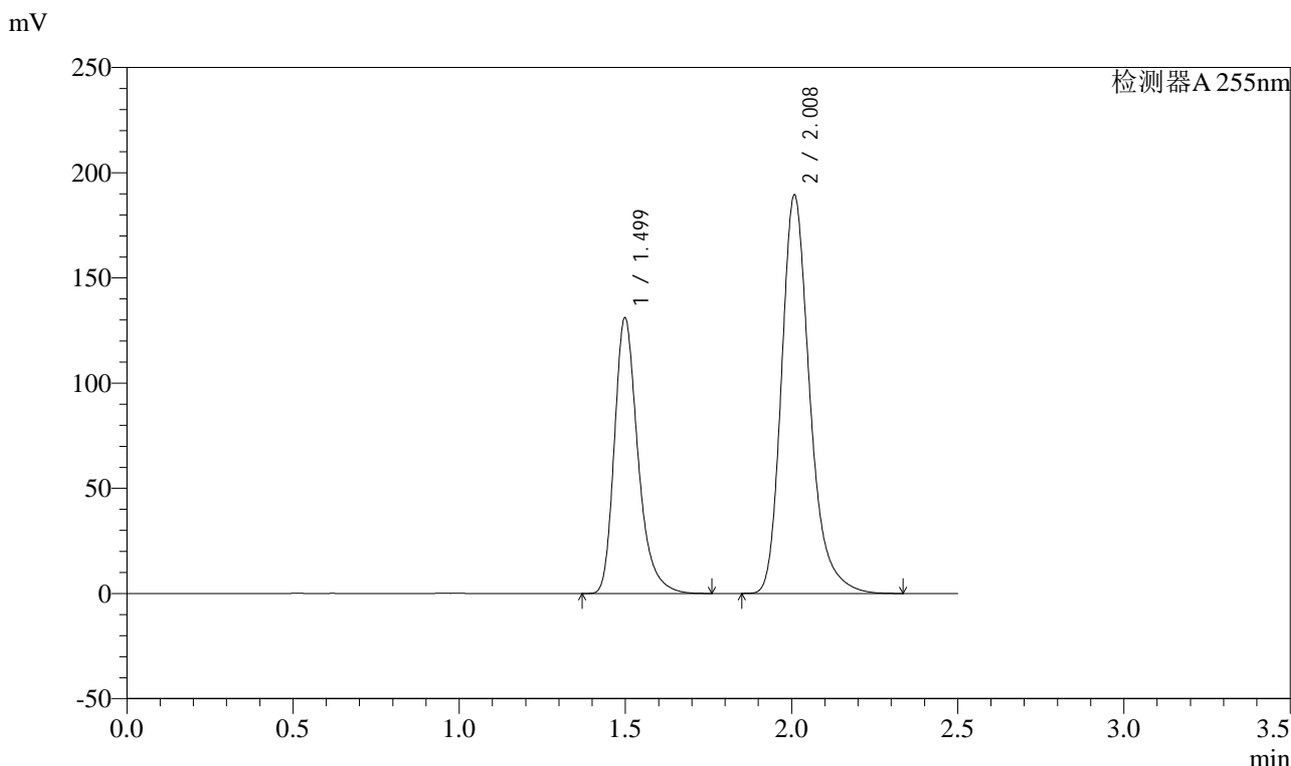


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-620-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:41:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	646898	36.595	131230	2249	1.304	--
2	2.008	1120831	63.405	189633	2831	1.264	3.677
总计		1767728	100.000	320864			

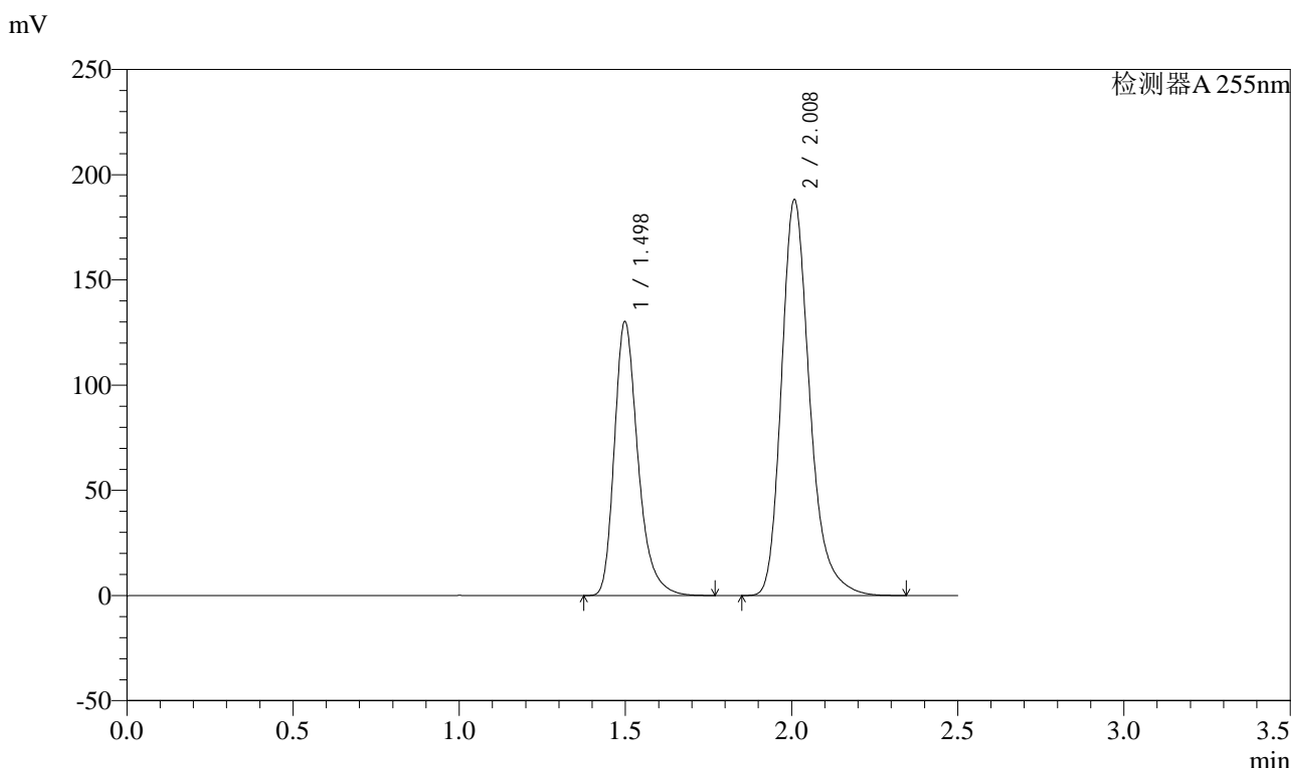


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-621-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:43:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	642810	36.605	130399	2250	1.305	--
2	2.008	1113237	63.395	188392	2834	1.264	3.679
总计		1756047	100.000	318791			



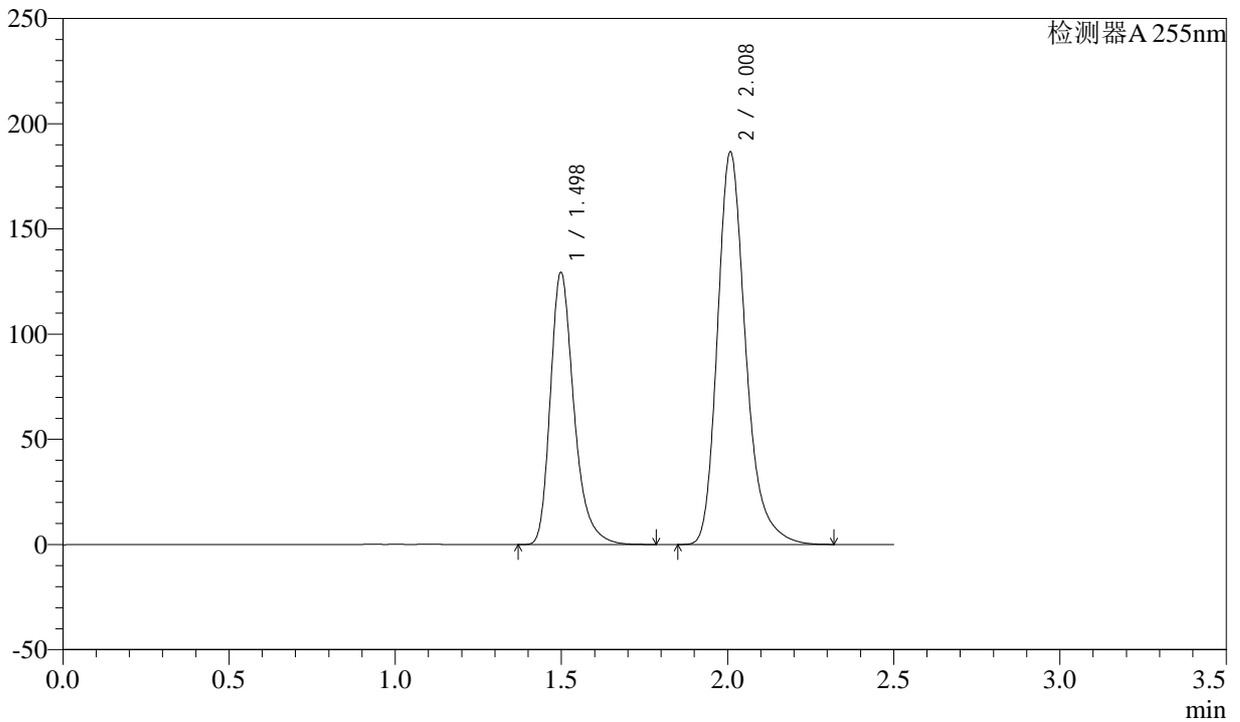
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-622-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 12:46:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	638557	36.652	129510	2252	1.304	--
2	2.008	1103648	63.348	186843	2835	1.264	3.679
总计		1742205	100.000	316353			



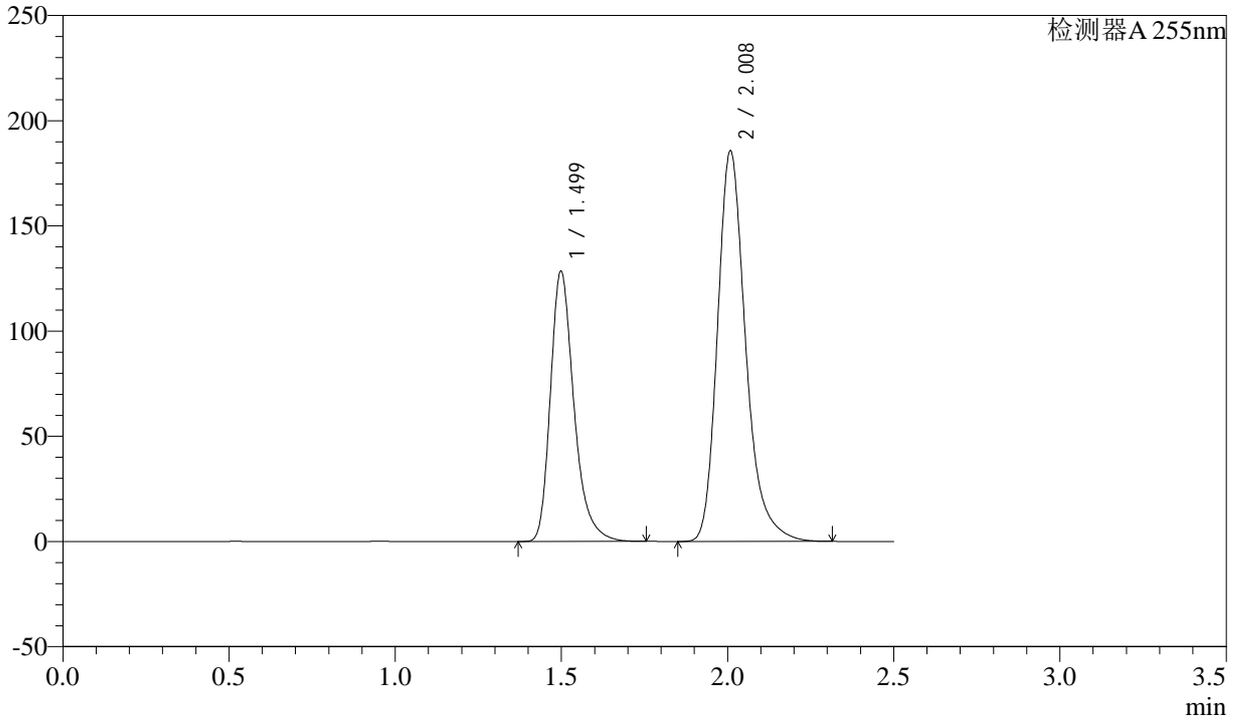
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-623-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 12:49:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:26:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	633238	36.599	128603	2255	1.305	--
2	2.008	1096977	63.401	185887	2839	1.265	3.682
总计		1730215	100.000	314490			



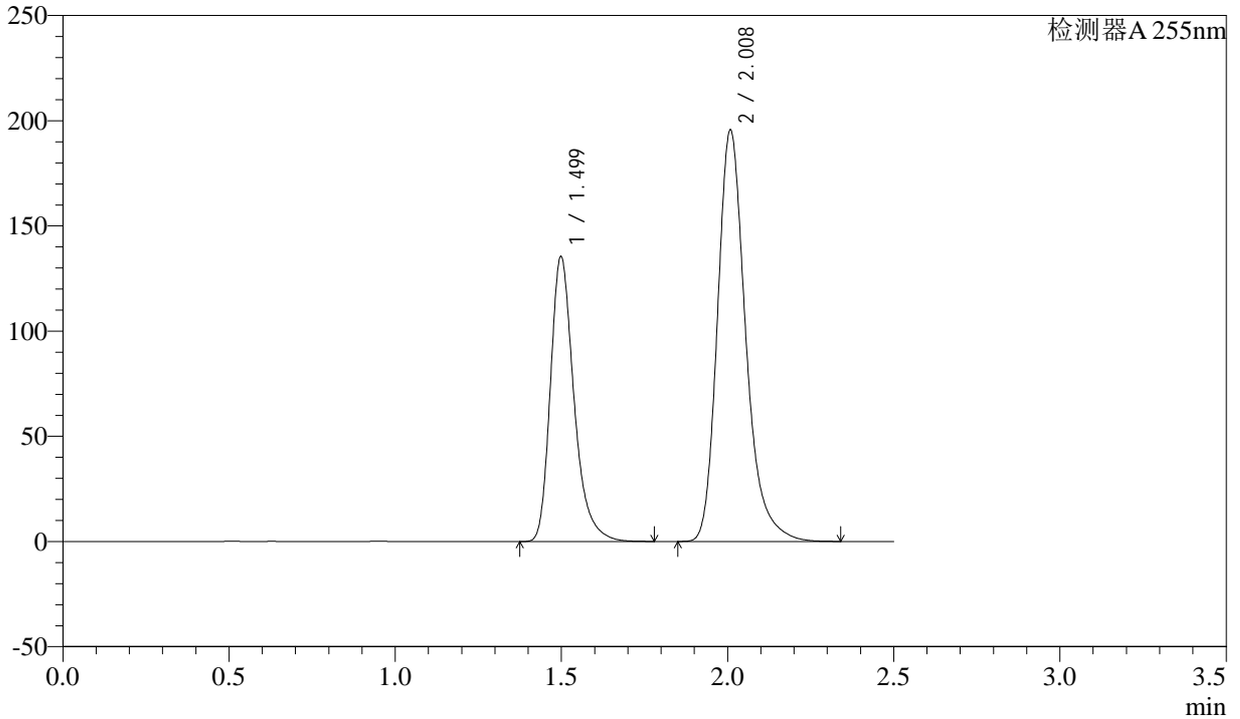
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-624-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 12:52:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	669258	36.648	135601	2251	1.306	--
2	2.008	1156941	63.352	195820	2834	1.263	3.678
总计		1826199	100.000	331420			

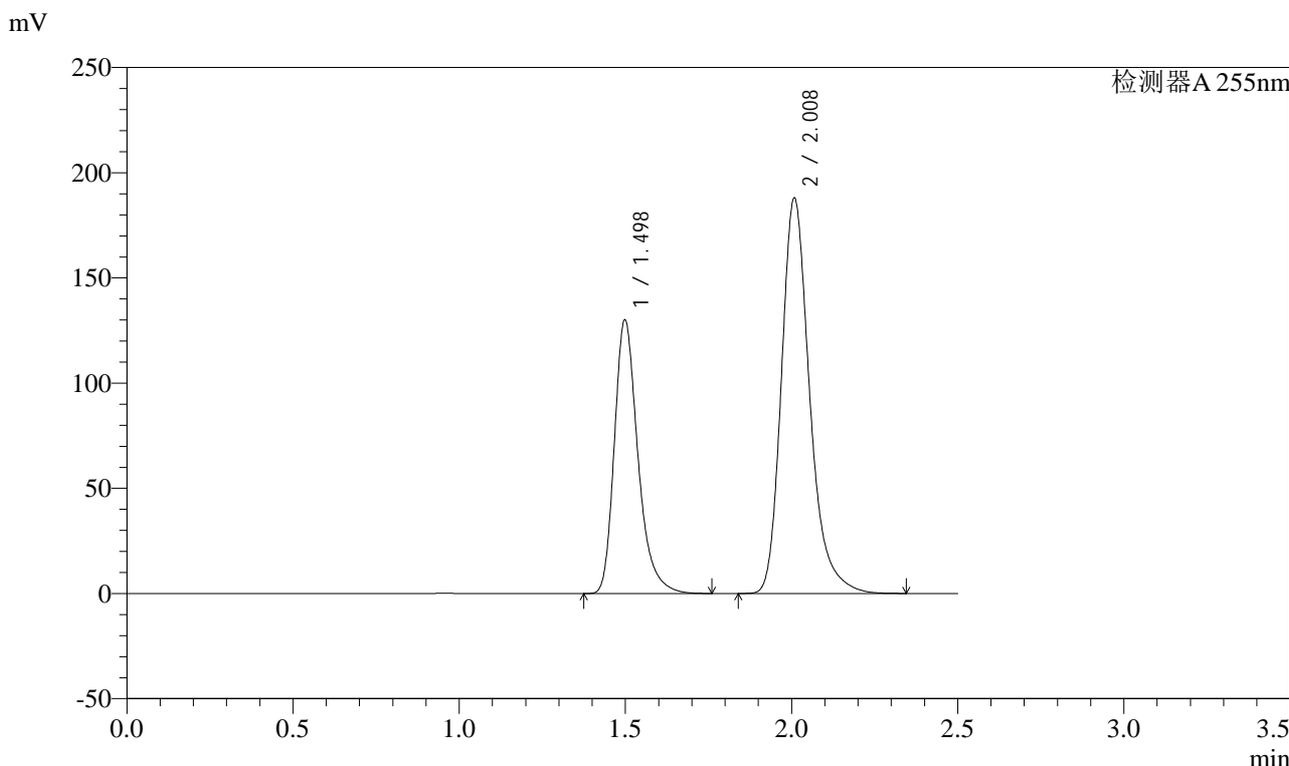


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-625-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-26 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 12:55:26 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:04  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	642118	36.588	130252	2248	1.305	--
2	2.008	1112856	63.412	188227	2831	1.265	3.676
总计		1754975	100.000	318479			





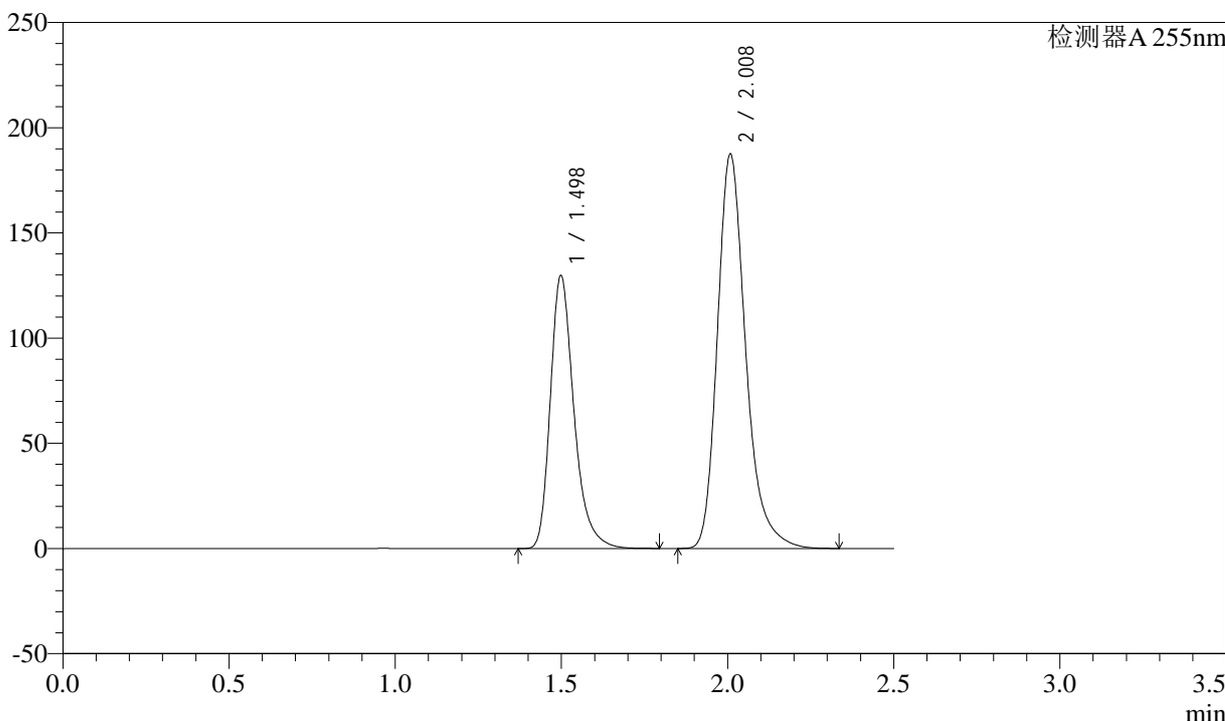
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-627-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-44  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:01:12 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:09 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	642127	36.634	129904	2242	1.306	--
2	2.008	1110713	63.366	187697	2826	1.266	3.672
总计		1752839	100.000	317601			



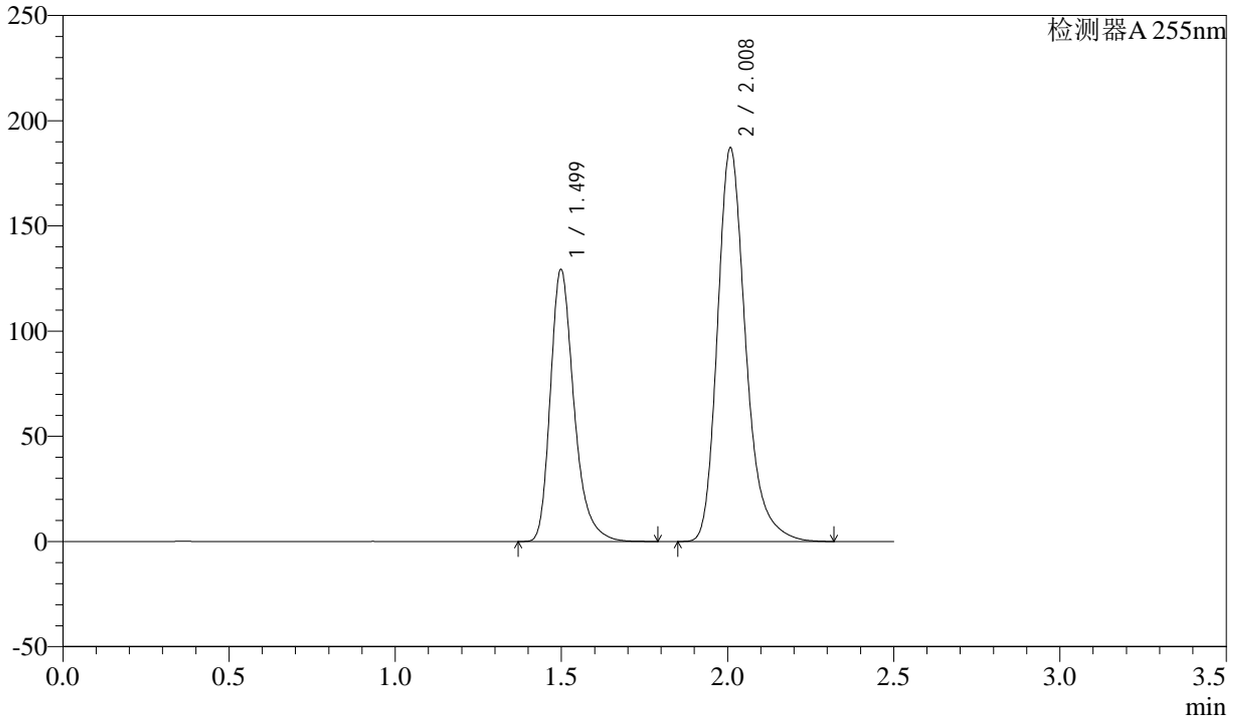
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-628-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 13:04:05 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:12  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	640225	36.606	129478	2241	1.306	--
2	2.008	1108739	63.394	187362	2825	1.265	3.671
总计		1748964	100.000	316840			



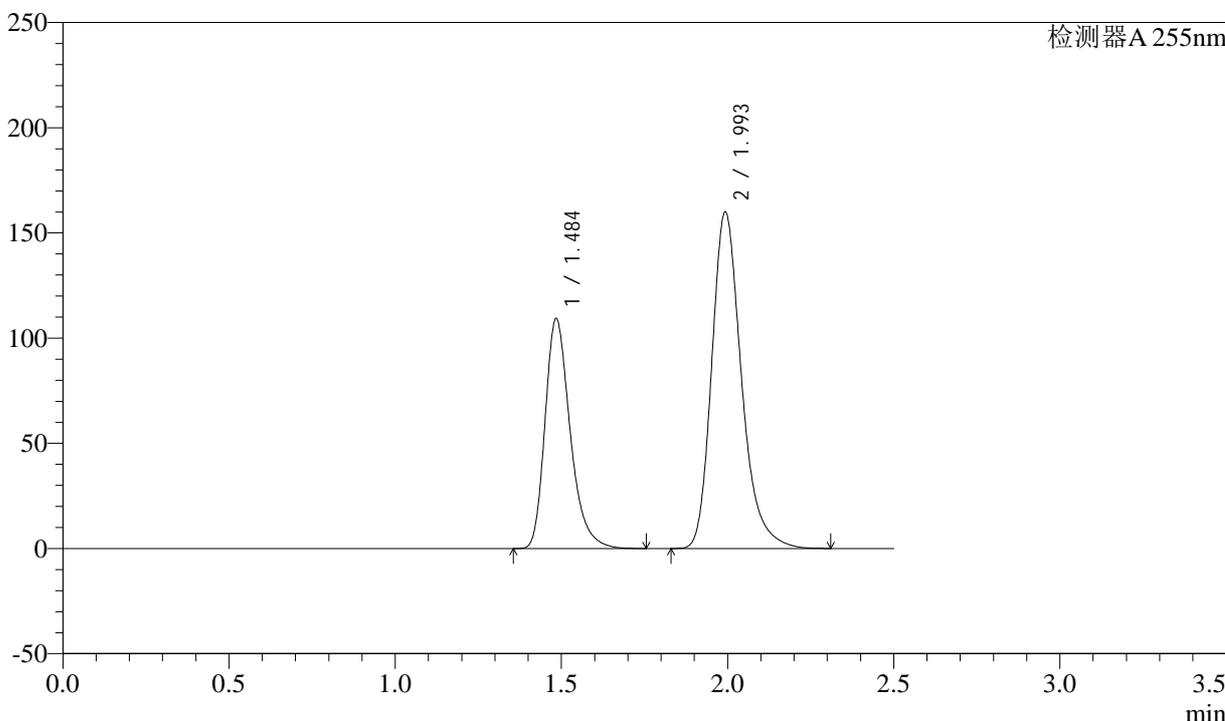
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-629-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-27 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 13:06:58 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:14  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	575357	36.653	109396	1921	1.302	--
2	1.993	994375	63.347	160143	2503	1.260	3.451
总计		1569732	100.000	269539			



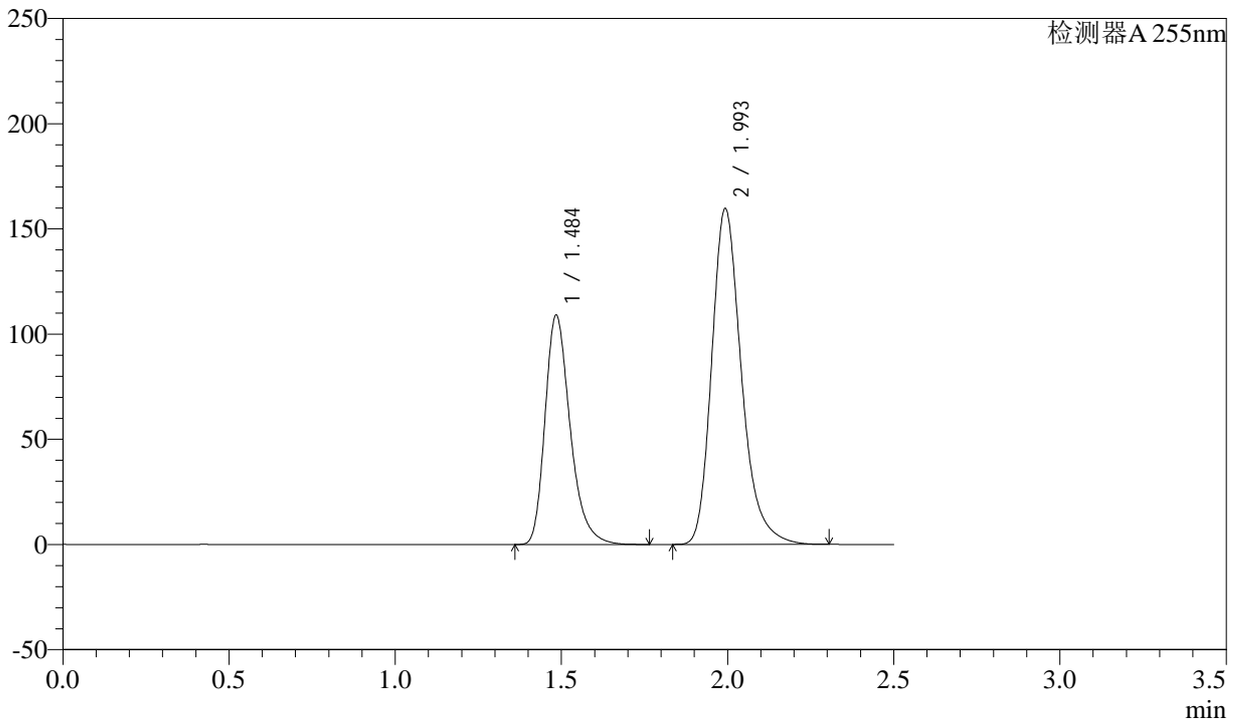
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-630-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 13:09:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	574985	36.664	109177	1917	1.303	--
2	1.993	993267	63.336	159820	2497	1.261	3.447
总计		1568252	100.000	268997			

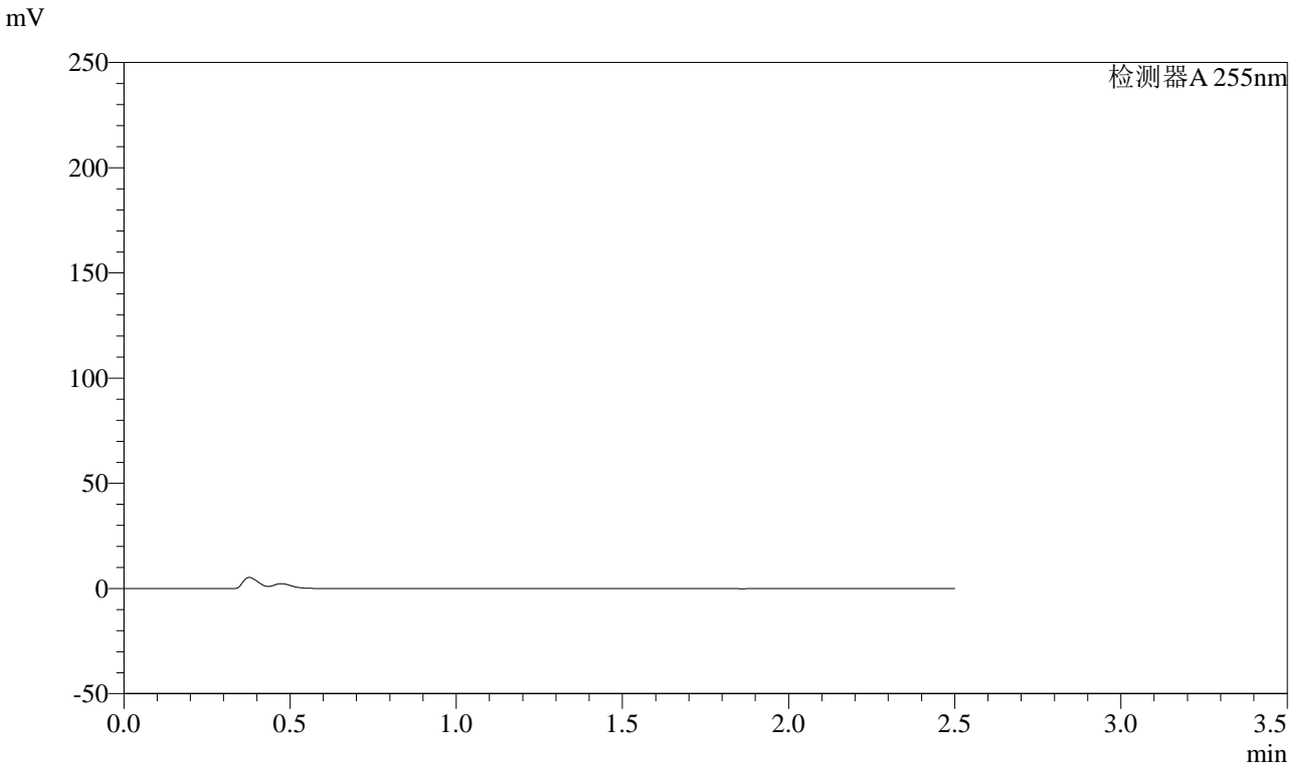


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-631-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 13:12:46      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/04/13 09:27:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

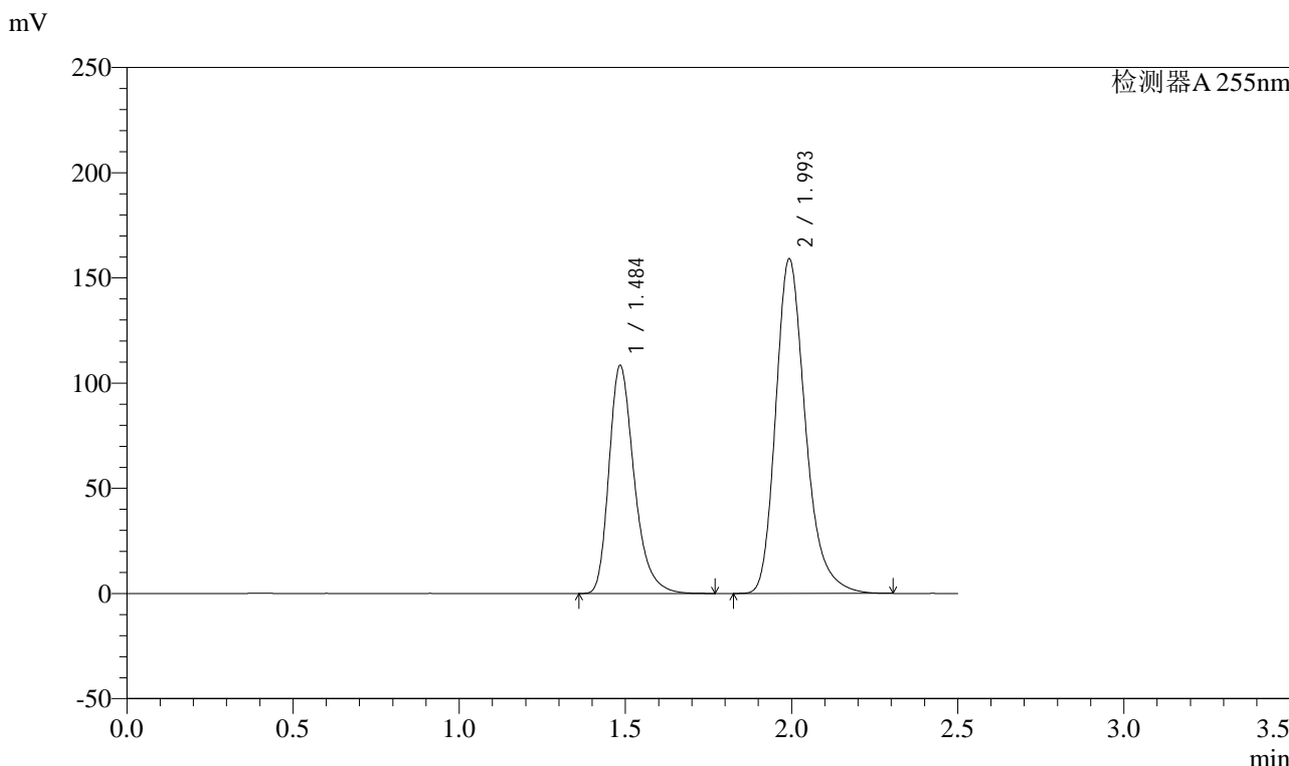


# SMF-4022

## <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 - 7-25/28-632-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	571672	36.596	108533	1914	1.305	--
2	1.993	990451	63.404	159246	2496	1.261	3.446
总计		1562122	100.000	267779			



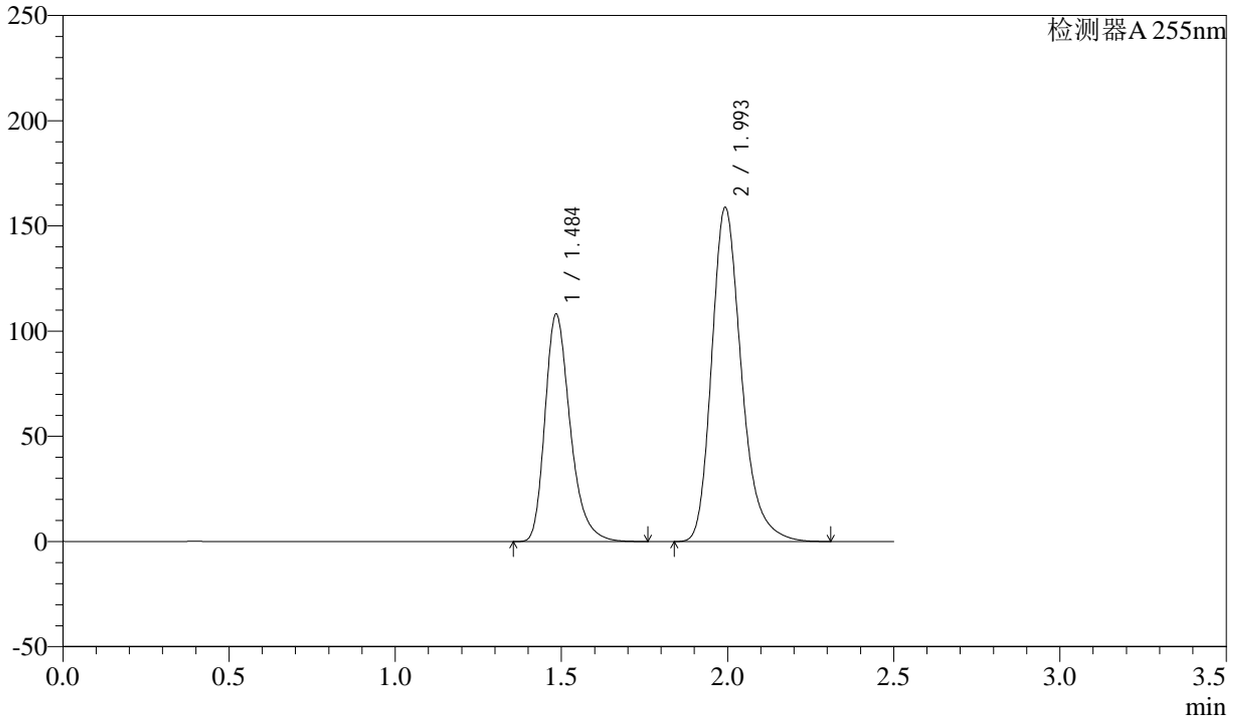
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-633-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:18:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	570614	36.561	108231	1911	1.303	--
2	1.993	990102	63.439	158980	2490	1.262	3.442
总计		1560717	100.000	267211			



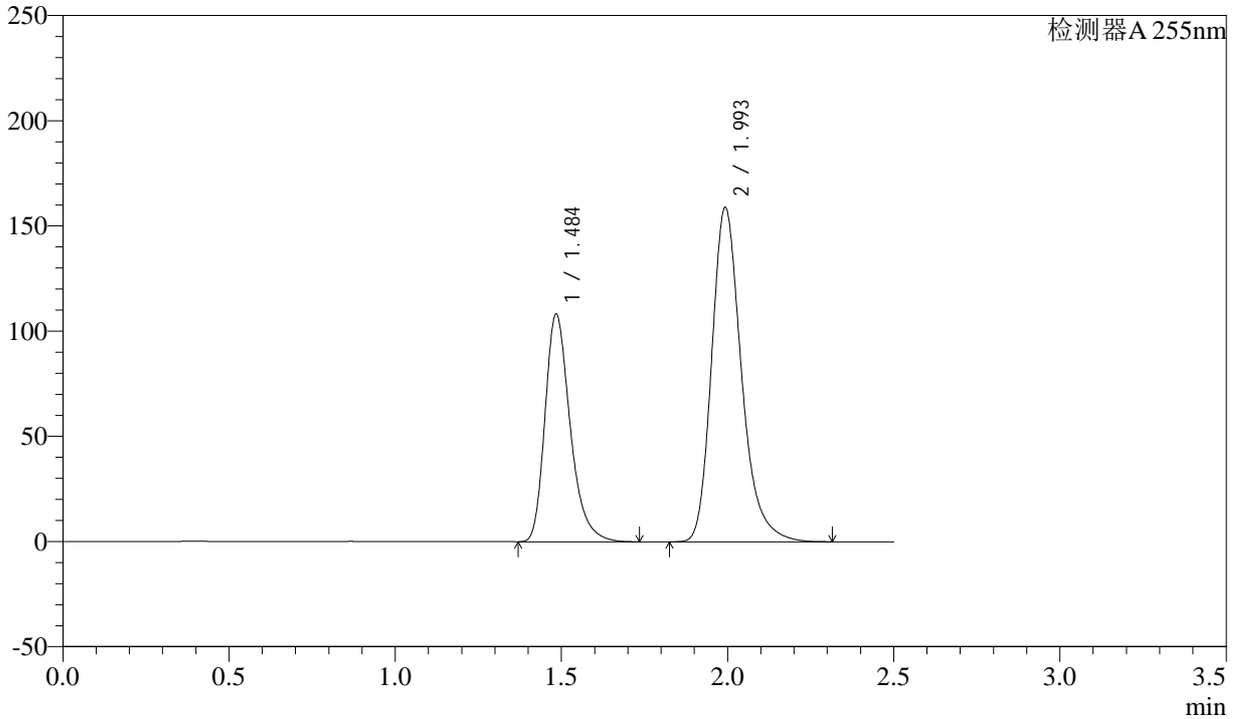
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-634-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:21:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	570491	36.529	108378	1912	1.303	--
2	1.993	991250	63.471	159106	2489	1.260	3.442
总计		1561741	100.000	267485			

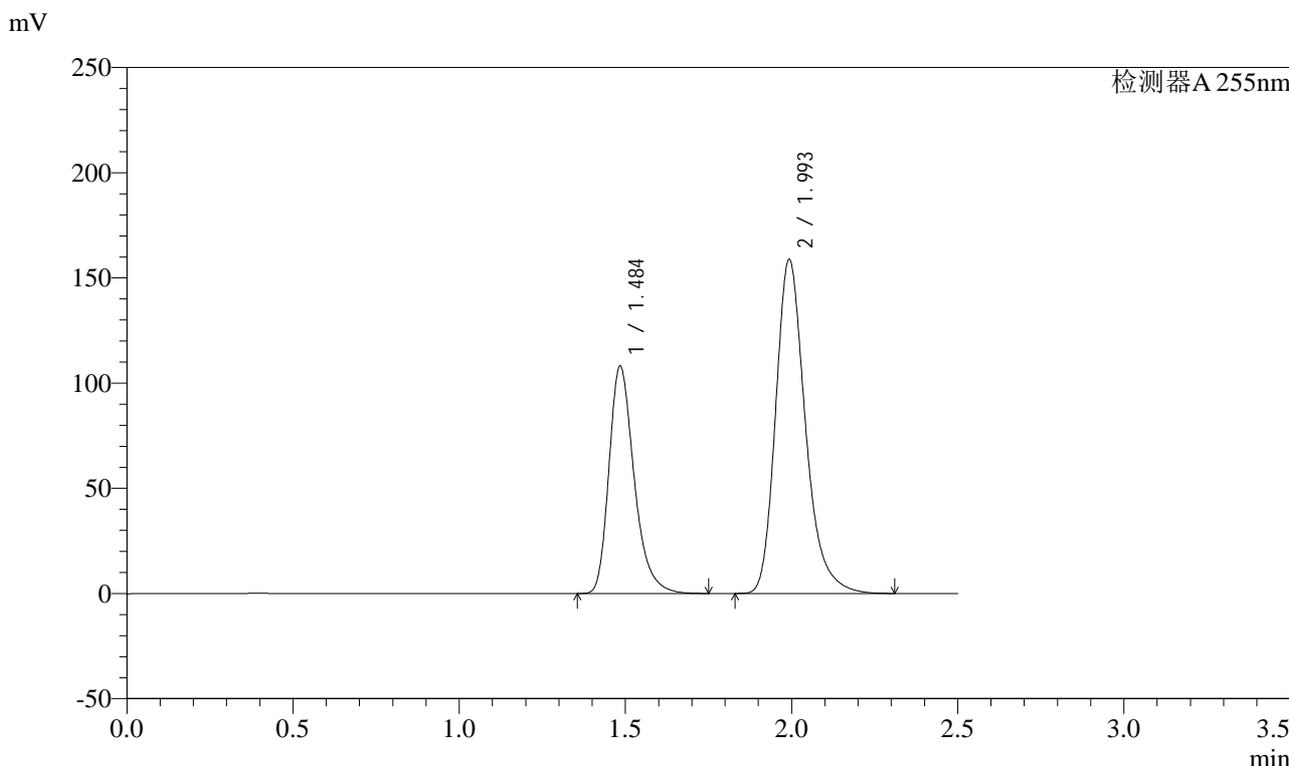


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-635-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:24:22      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:29      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	570129	36.569	108256	1914	1.303	--
2	1.993	988912	63.431	158945	2494	1.260	3.445
总计		1559040	100.000	267200			



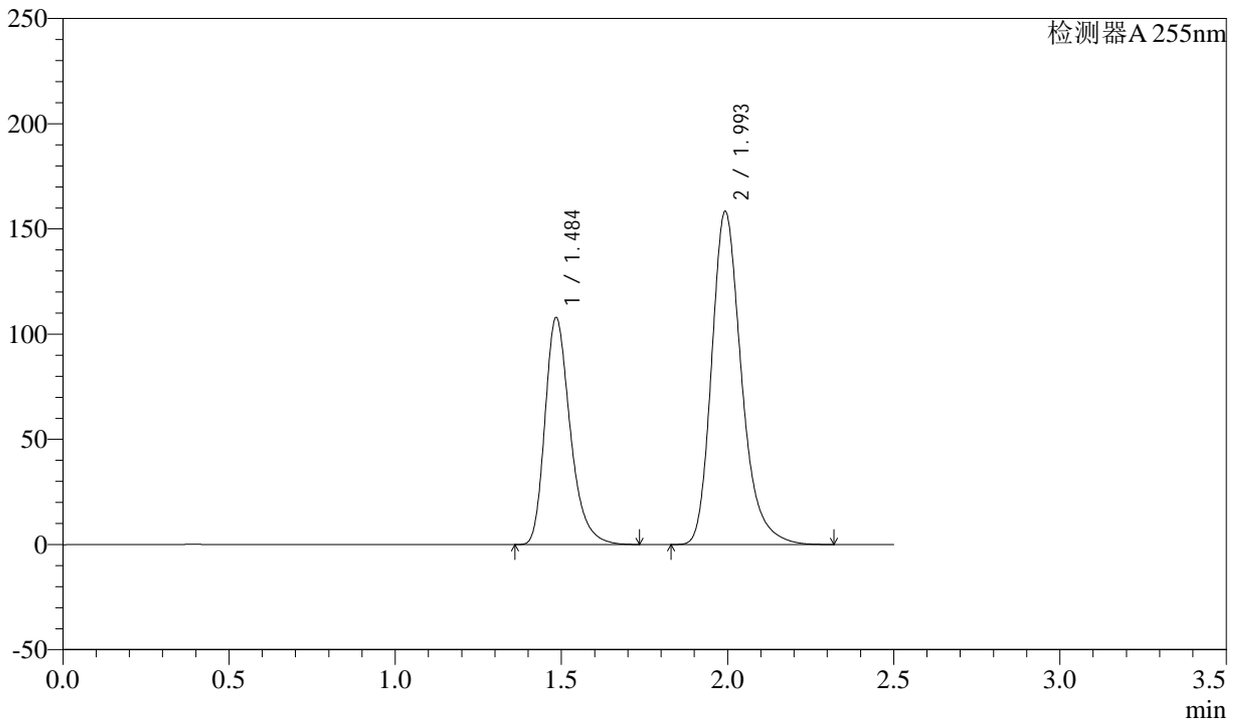
# SMF-4022

## <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 - 7-25/28-636-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 13:27:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	570251	36.569	108035	1904	1.301	--
2	1.993	989142	63.431	158510	2482	1.260	3.436
总计		1559393	100.000	266546			

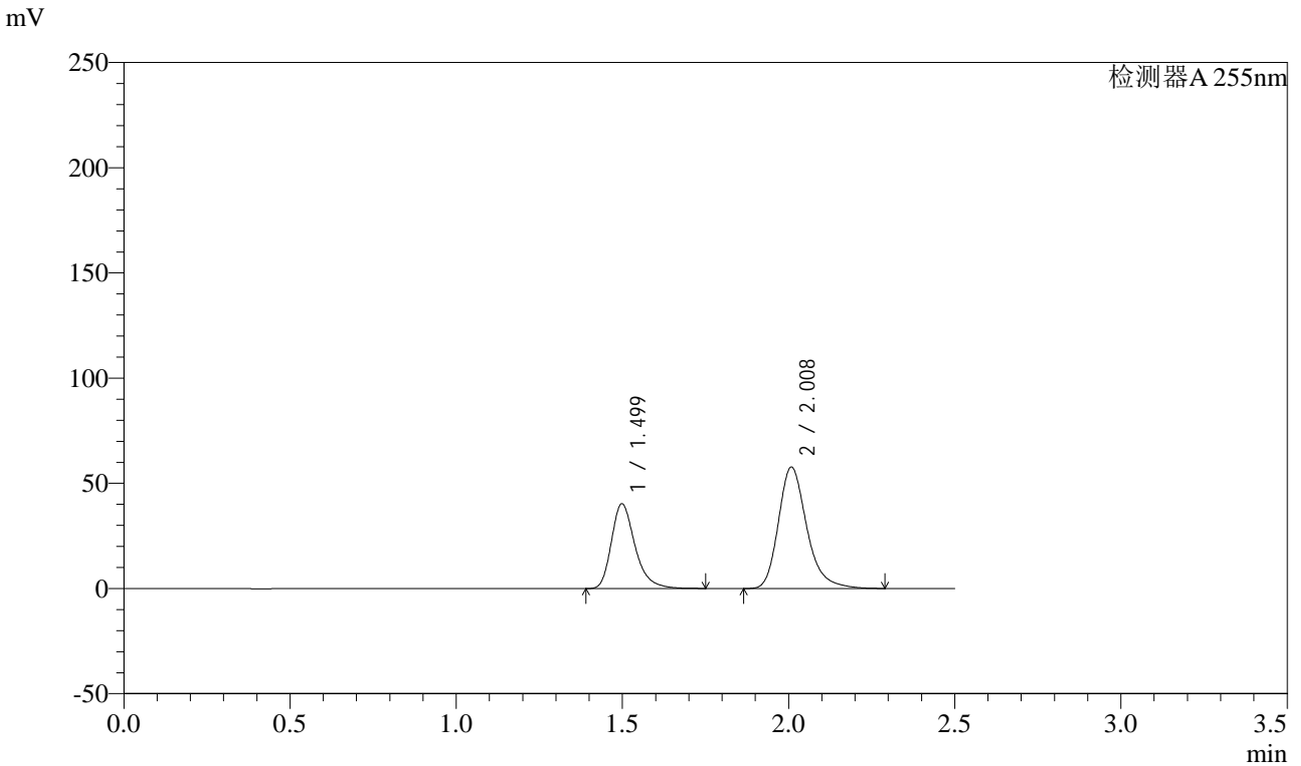


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-637-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 13:30:09 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:34  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	199925	36.787	40375	2232	1.306	--
2	2.008	343534	63.213	57832	2799	1.263	3.658
总计		543458	100.000	98207			

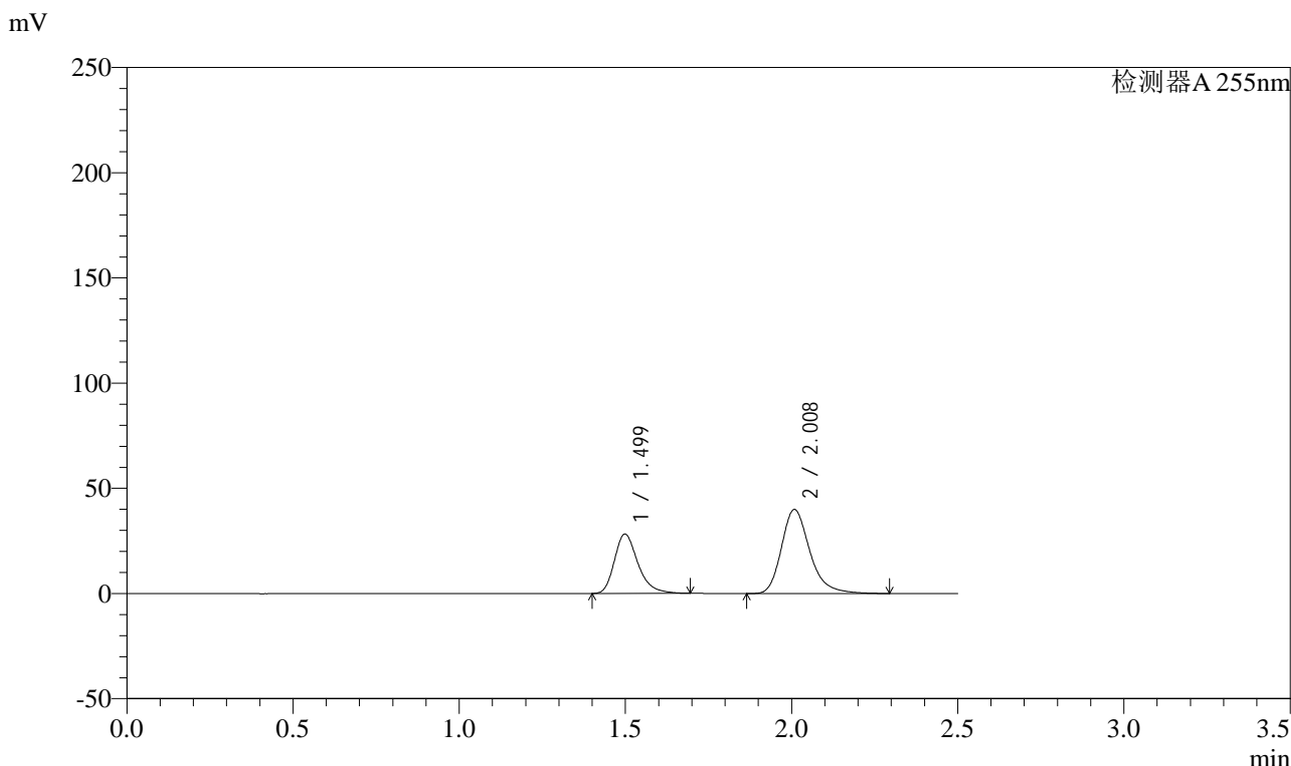


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-638-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 13:33:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	138913	36.875	28252	2226	1.293	--
2	2.008	237803	63.125	40022	2804	1.265	3.659
总计		376717	100.000	68273			



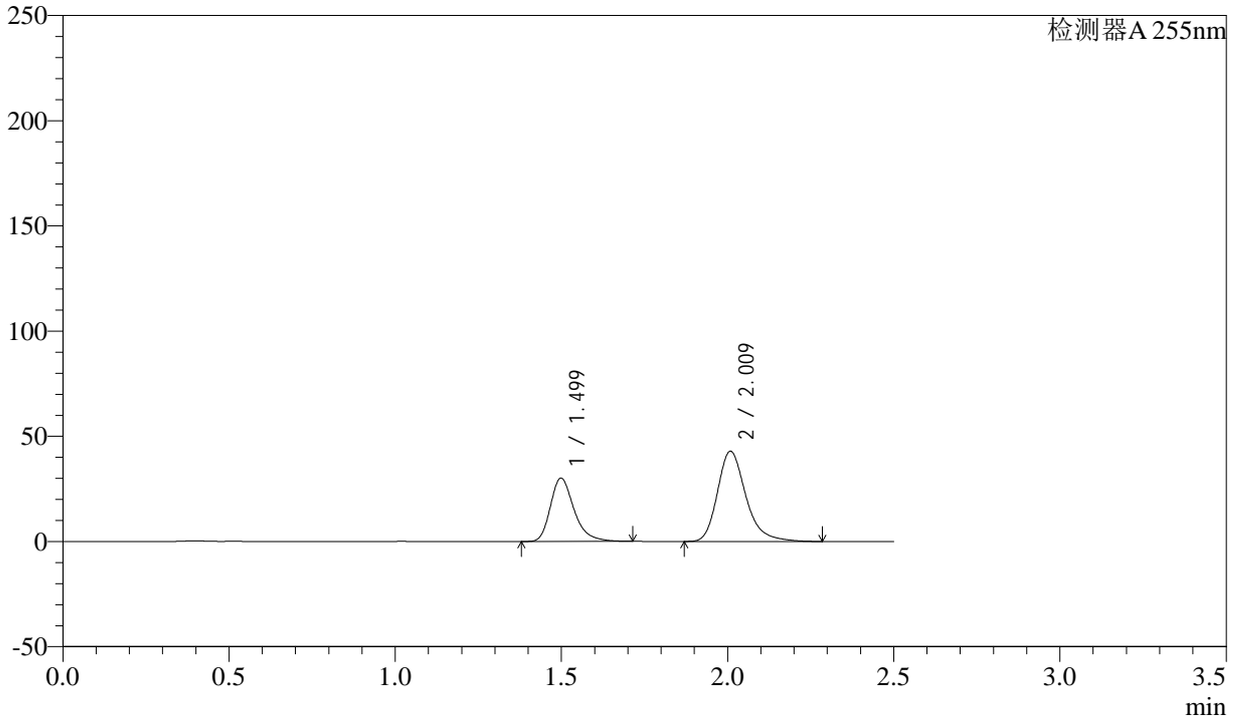
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-639-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 13:35:57      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:40  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	148907	36.864	30164	2230	1.300	--
2	2.009	255034	63.136	42956	2806	1.268	3.661
总计		403941	100.000	73120			

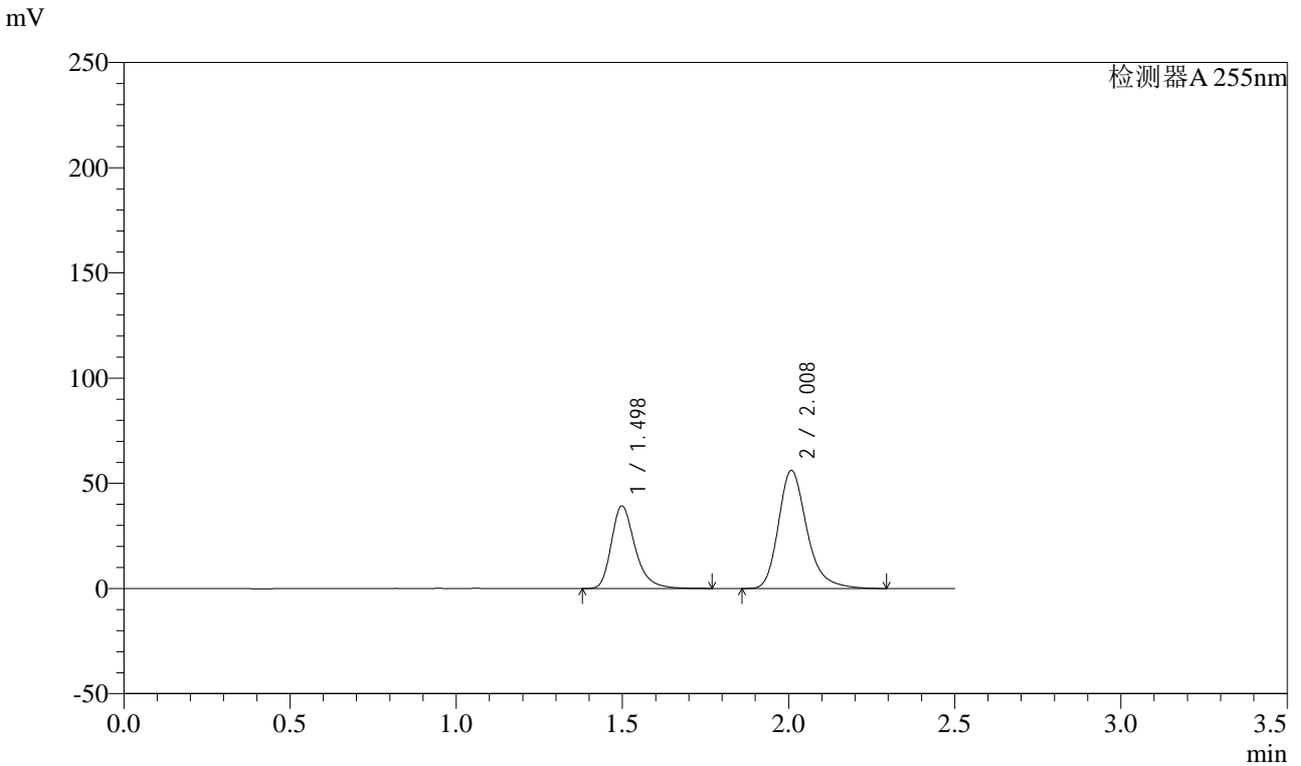


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-640-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 13:38:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	194886	36.830	39278	2225	1.302	--
2	2.008	334264	63.170	56215	2799	1.269	3.656
总计		529151	100.000	95493			



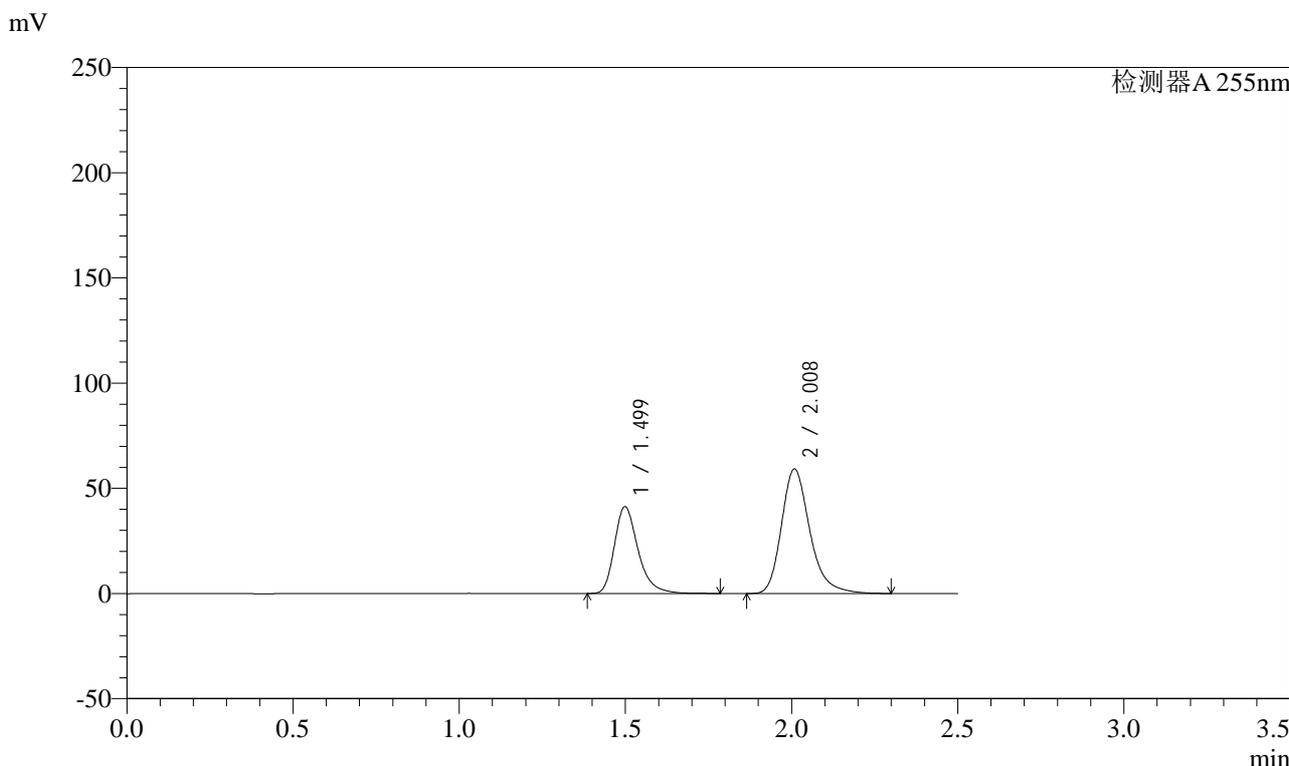


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-642-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-46  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:44:38 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:48 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	205273	36.815	41338	2232	1.309	--
2	2.008	352314	63.185	59274	2802	1.267	3.659
总计		557587	100.000	100611			

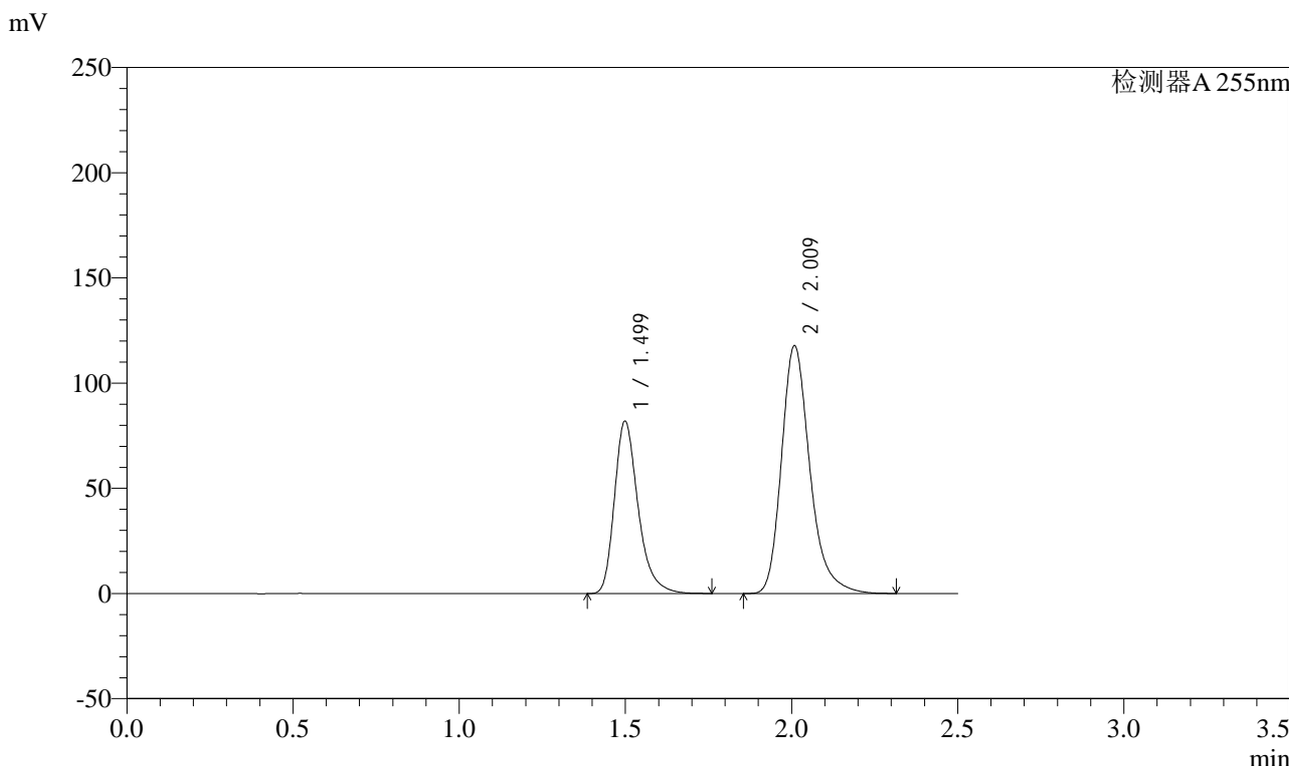


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-643-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	406871	36.737	82098	2227	1.307	--
2	2.009	700637	63.263	117968	2804	1.268	3.659
总计		1107508	100.000	200066			

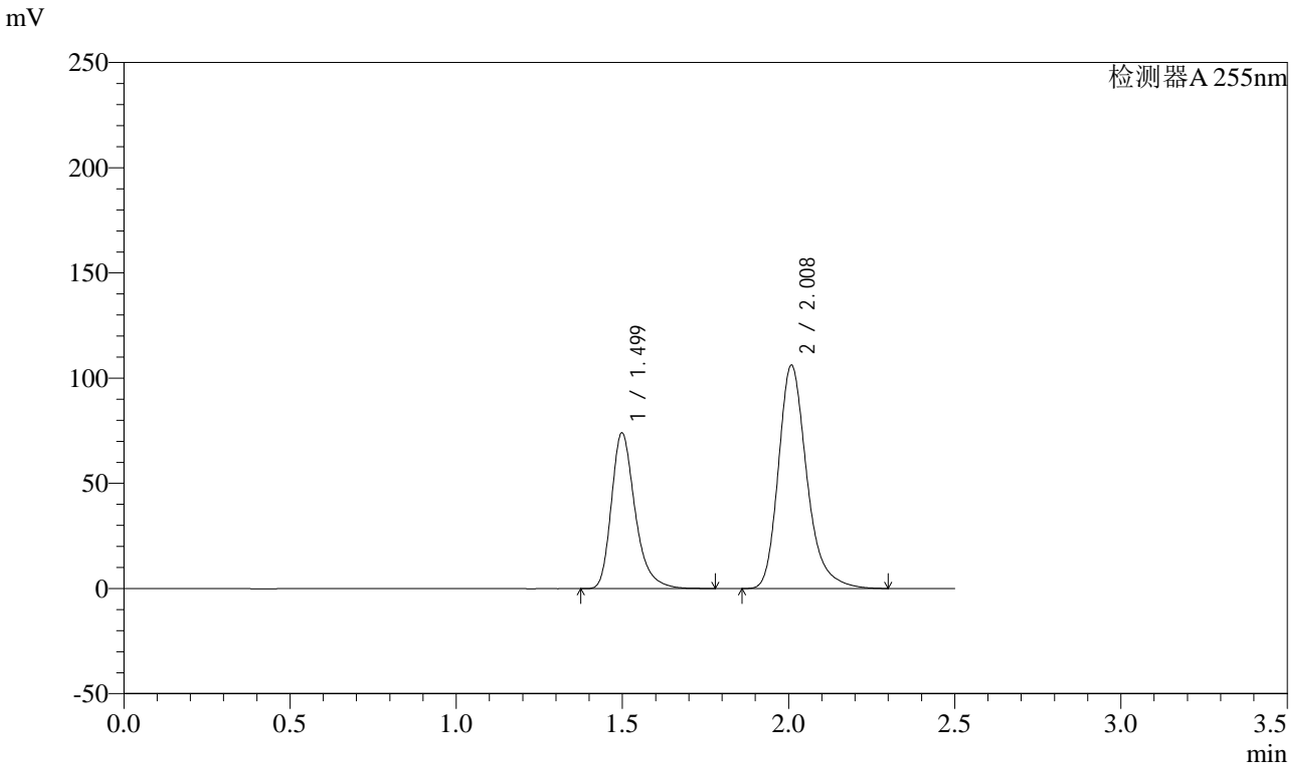


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-644-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-11  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 13:50:27      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:53      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	367602	36.776	74145	2228	1.306	--
2	2.008	631959	63.224	106333	2802	1.267	3.658
总计		999562	100.000	180478			



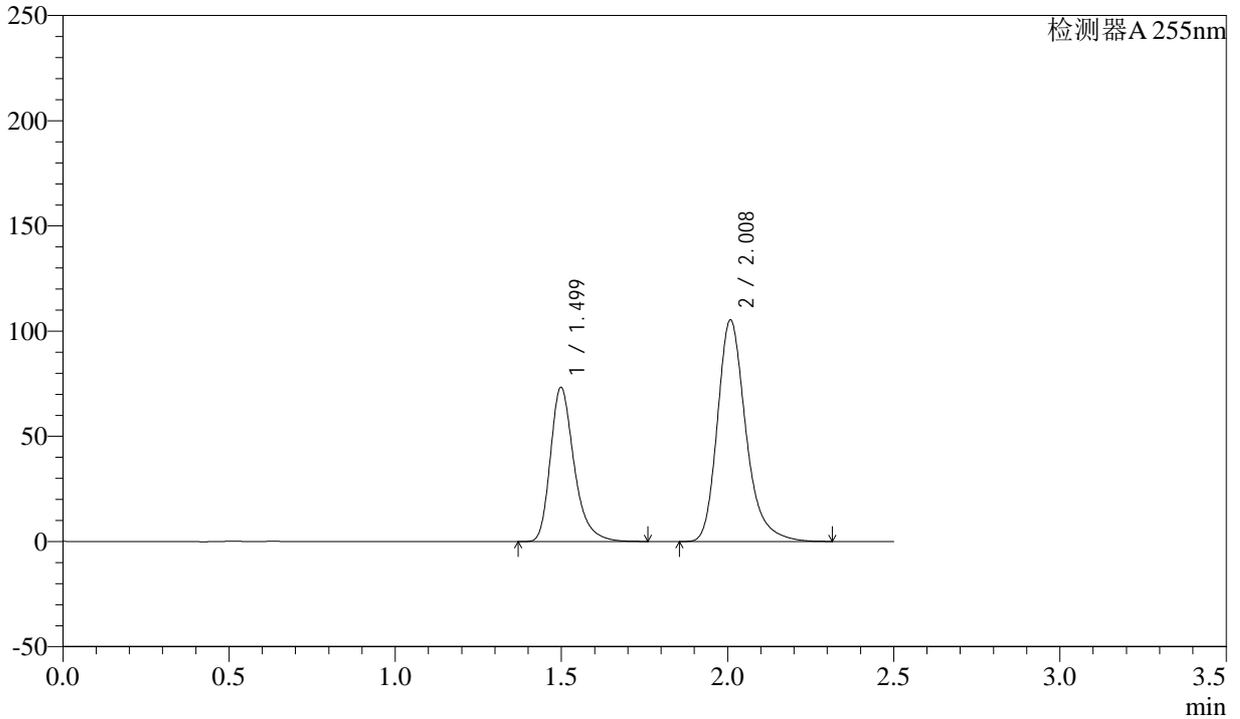
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-645-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:53:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:27:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	363845	36.753	73387	2228	1.309	--
2	2.008	626122	63.247	105440	2808	1.267	3.660
总计		989967	100.000	178827			



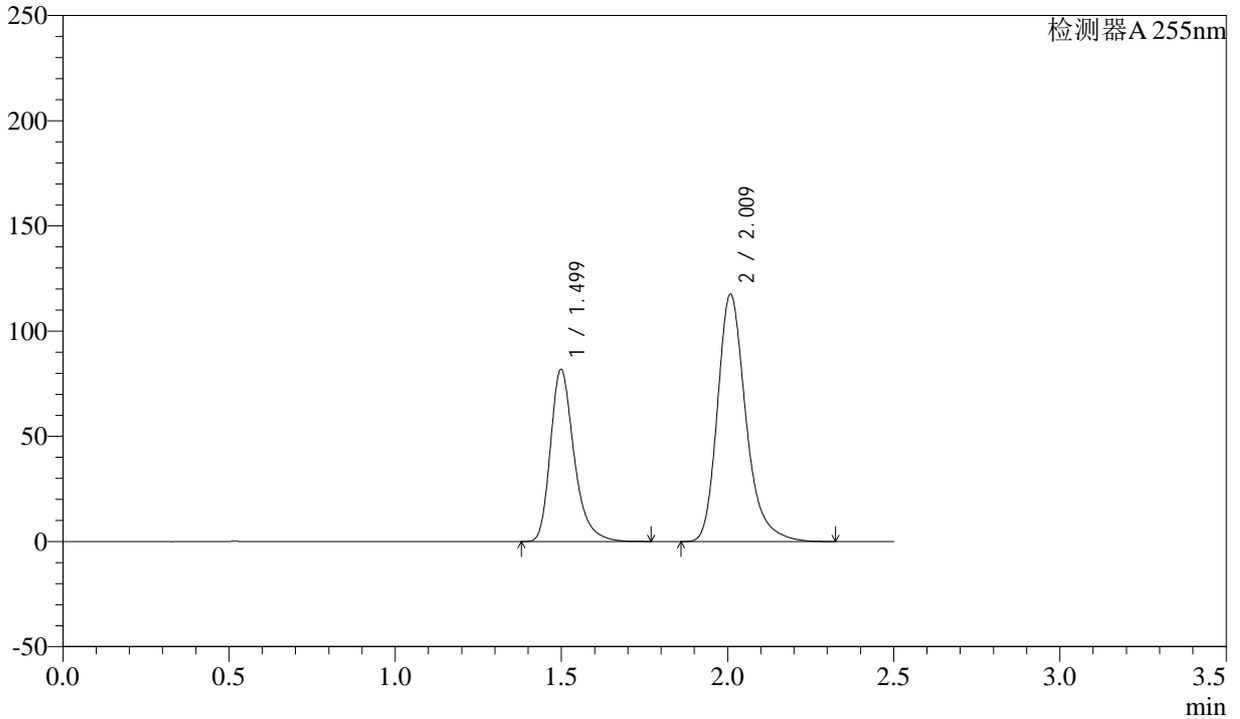
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-646-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-29  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:56:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:27:58      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	405227	36.709	81883	2237	1.308	--
2	2.009	698666	63.291	117723	2811	1.267	3.665
总计		1103893	100.000	199606			

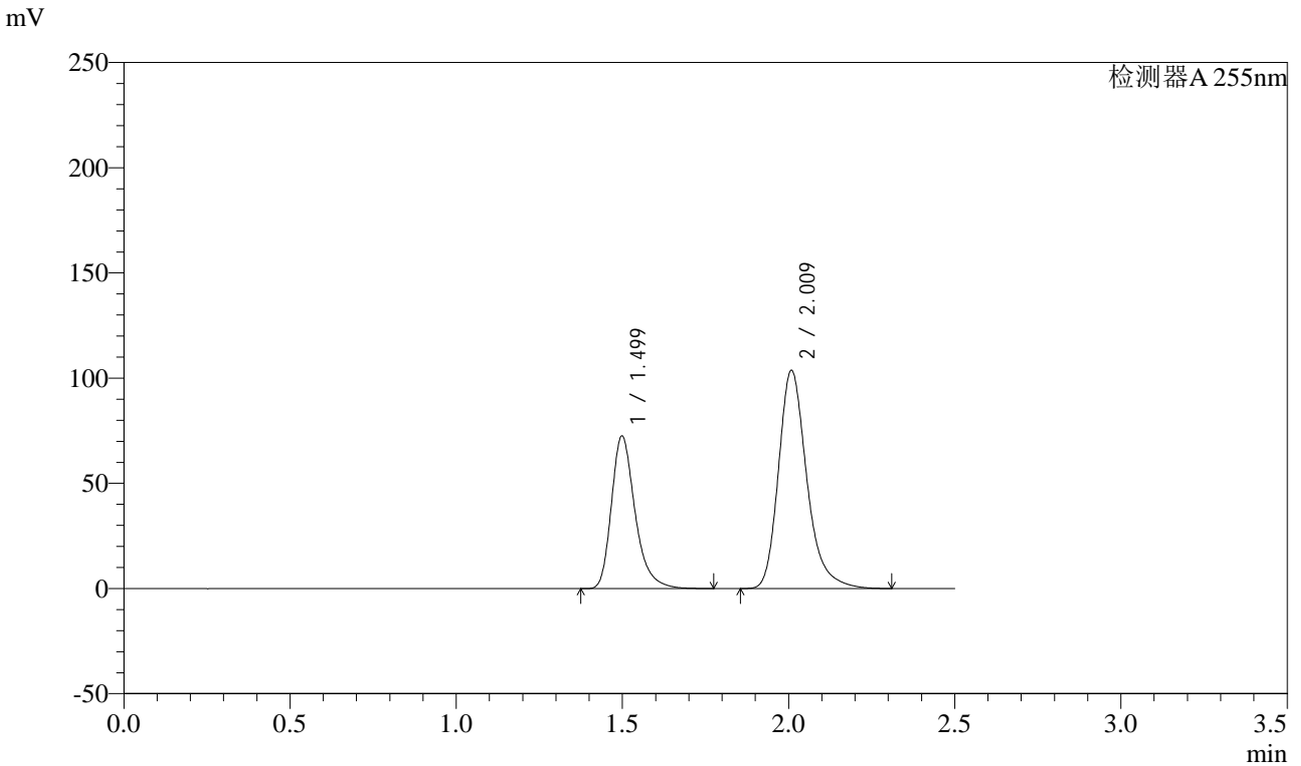


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-647-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:59:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	359536	36.858	72681	2239	1.306	--
2	2.009	615928	63.142	103860	2818	1.266	3.668
总计		975464	100.000	176541			

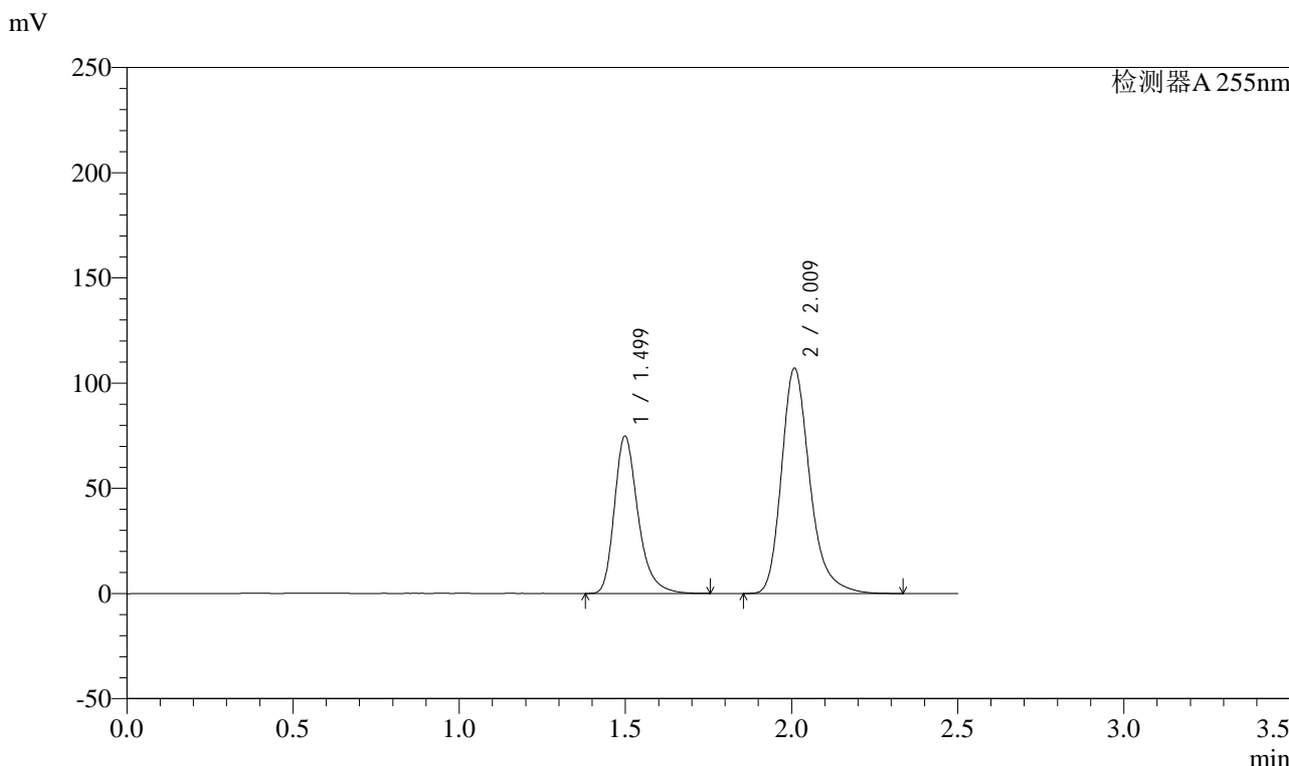


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-648-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-47  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:02:01 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:03 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	370617	36.789	74903	2237	1.305	--
2	2.009	636805	63.211	107225	2817	1.268	3.667
总计		1007422	100.000	182128			

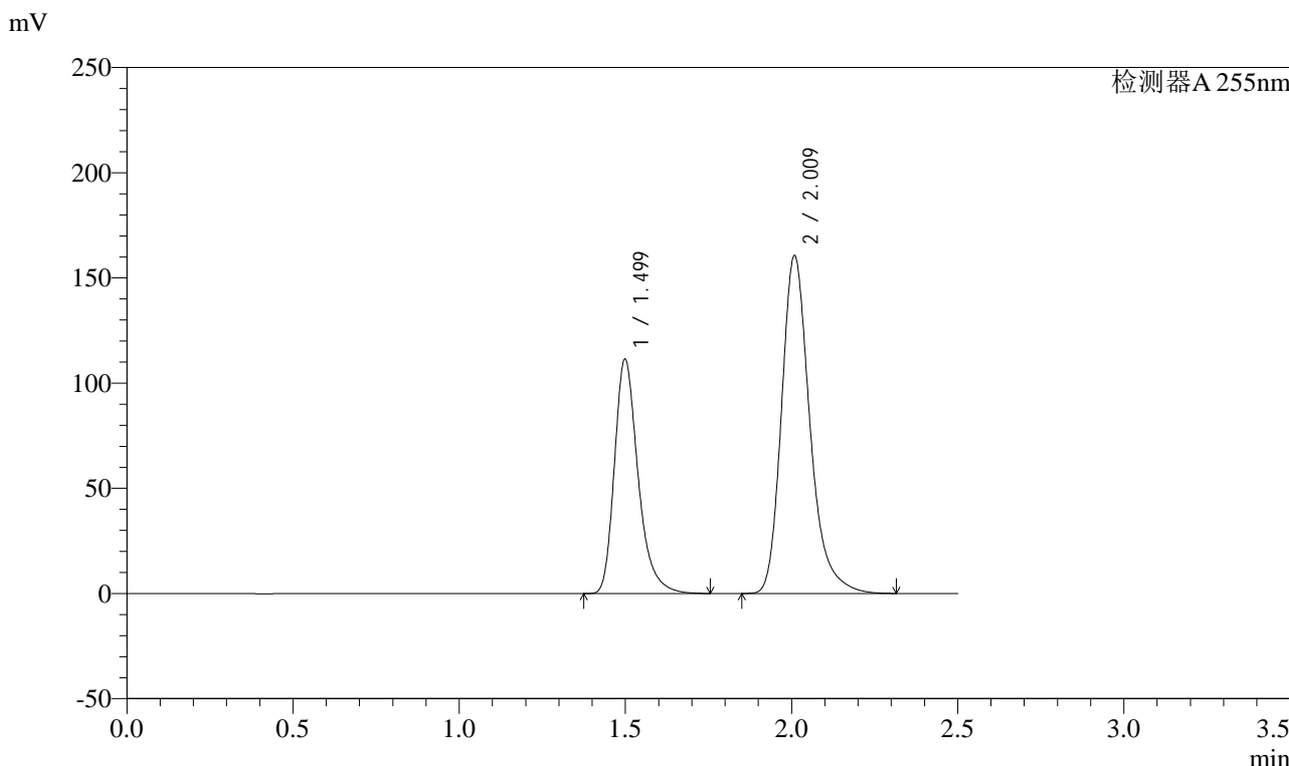


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-649-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 14:04:55 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:05  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	552173	36.639	111518	2235	1.307	--
2	2.009	954906	63.361	160786	2808	1.268	3.663
总计		1507080	100.000	272304			

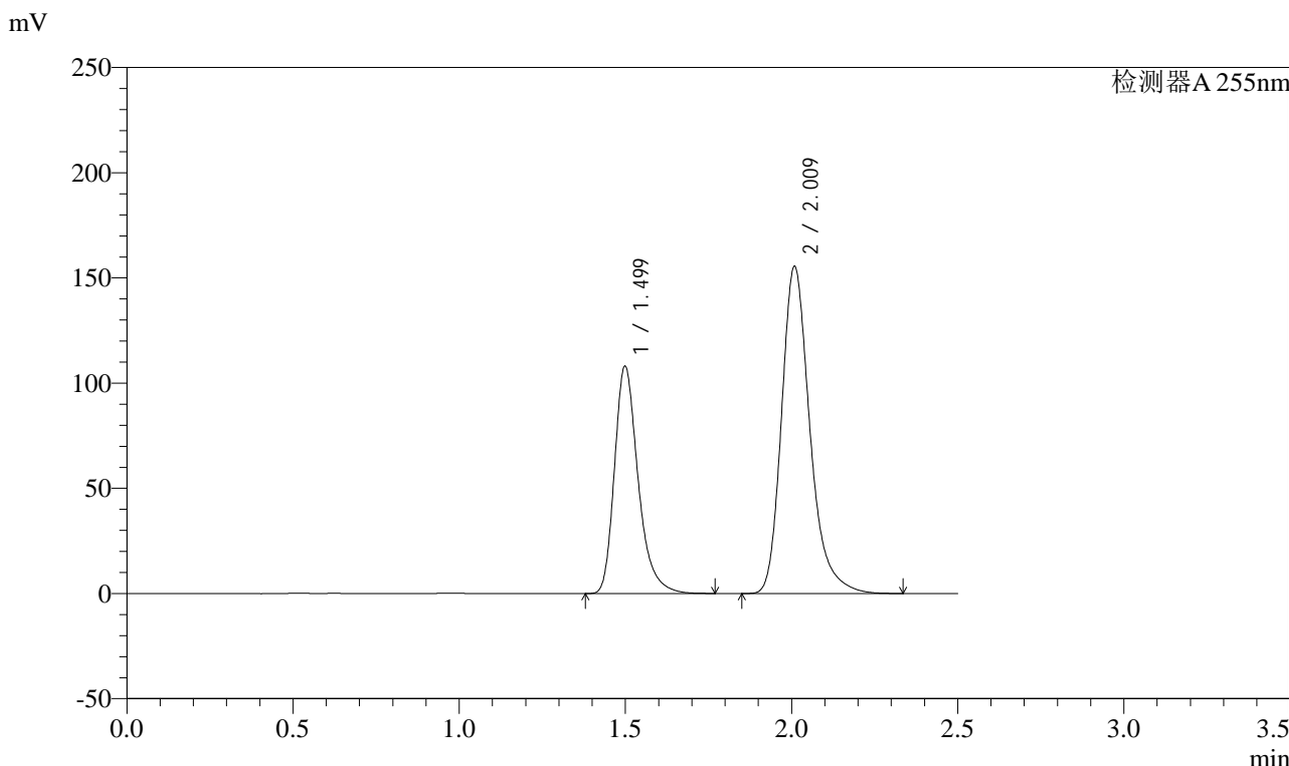


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-650-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 14:07:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/13 09:28:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	535515	36.681	108185	2238	1.308	--
2	2.009	924399	63.319	155699	2815	1.269	3.666
总计		1459914	100.000	263884			

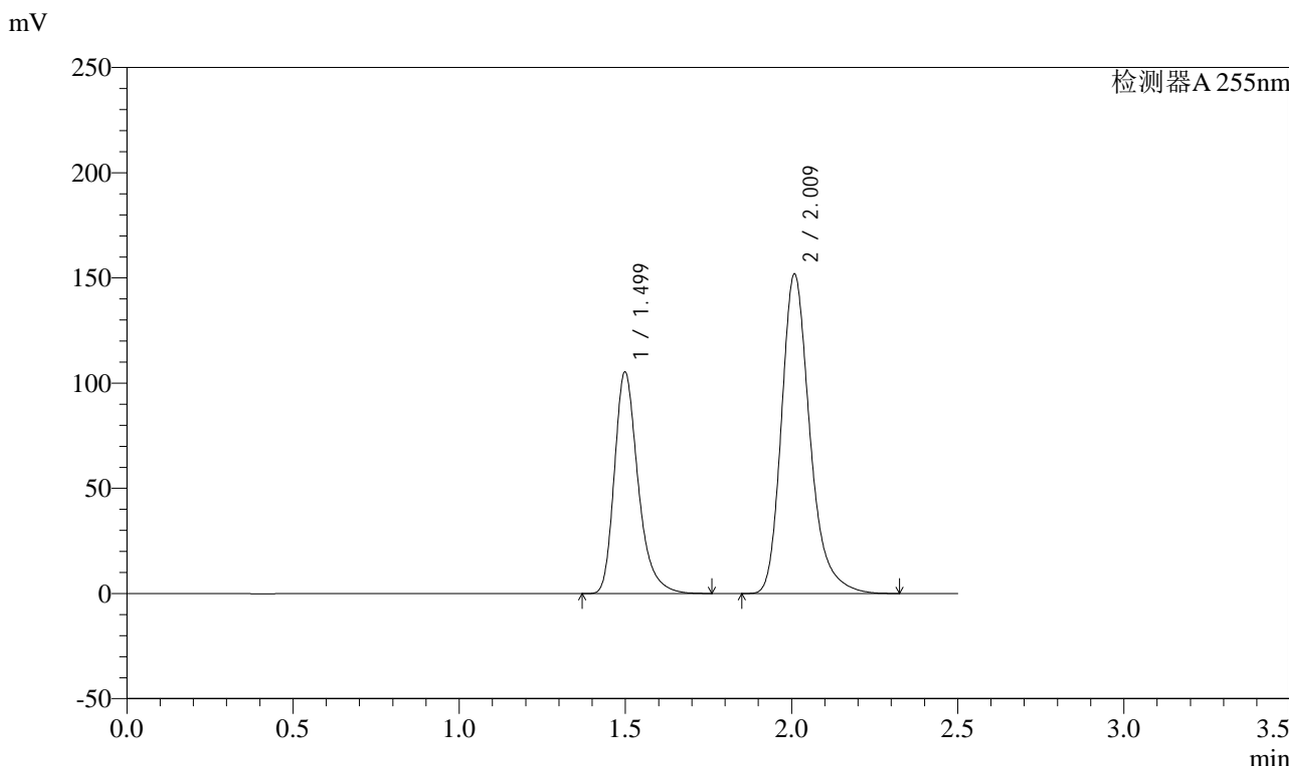


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-651-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 14:10:43 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:10  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	523391	36.663	105507	2226	1.308	--
2	2.009	904186	63.337	152091	2804	1.269	3.658
总计		1427578	100.000	257598			



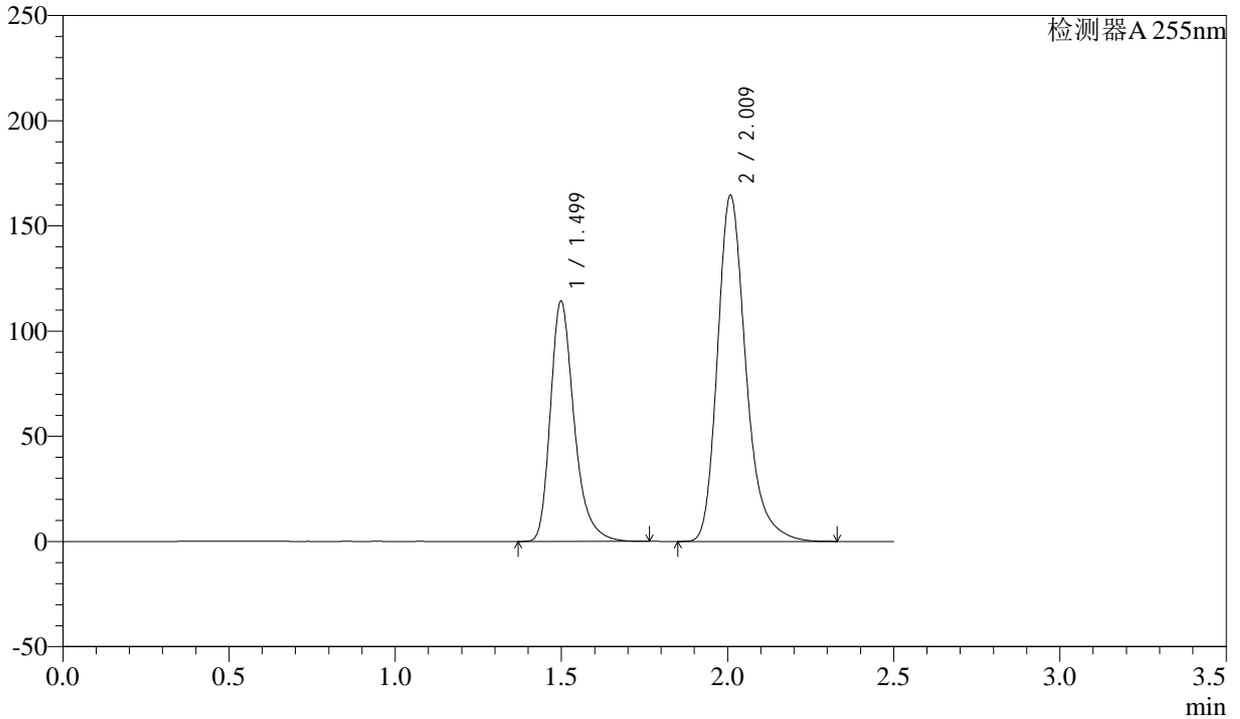
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-652-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 14:13:36 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:12  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	567038	36.670	114320	2226	1.308	--
2	2.009	979307	63.330	164761	2803	1.269	3.658
总计		1546345	100.000	279081			



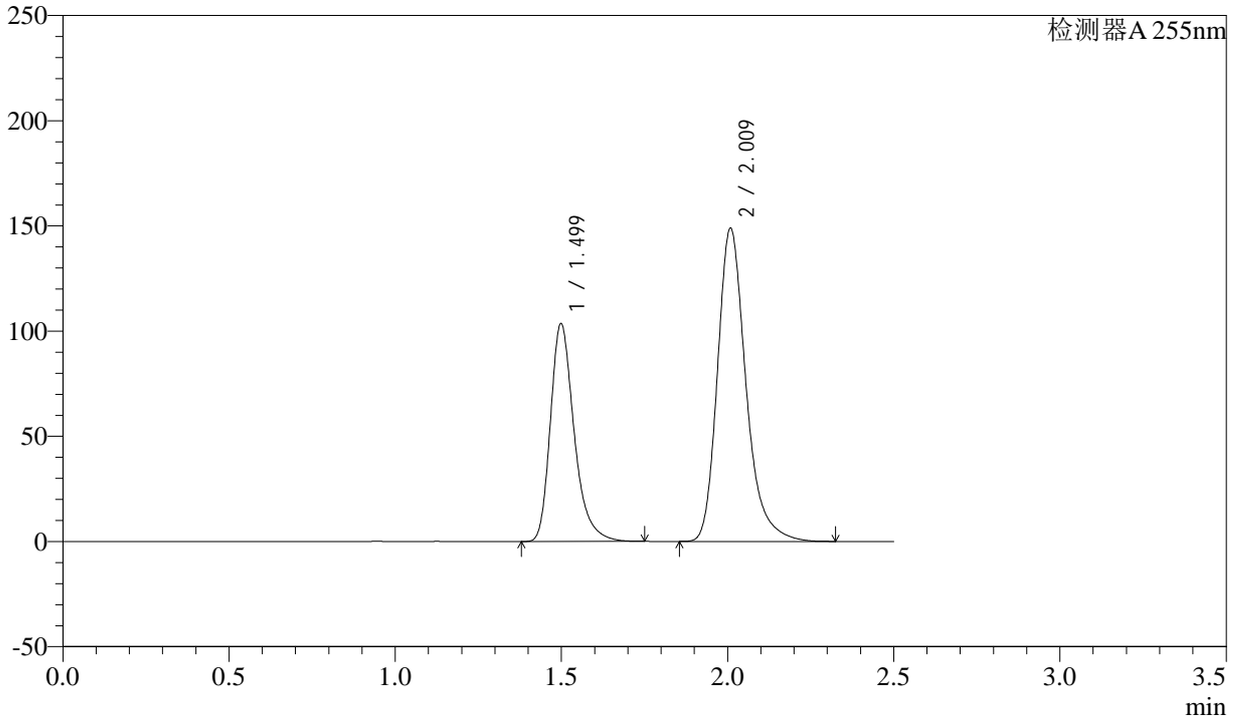
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-653-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 14:16:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	513942	36.708	103672	2225	1.308	--
2	2.009	886154	63.292	149070	2803	1.268	3.658
总计		1400095	100.000	252742			



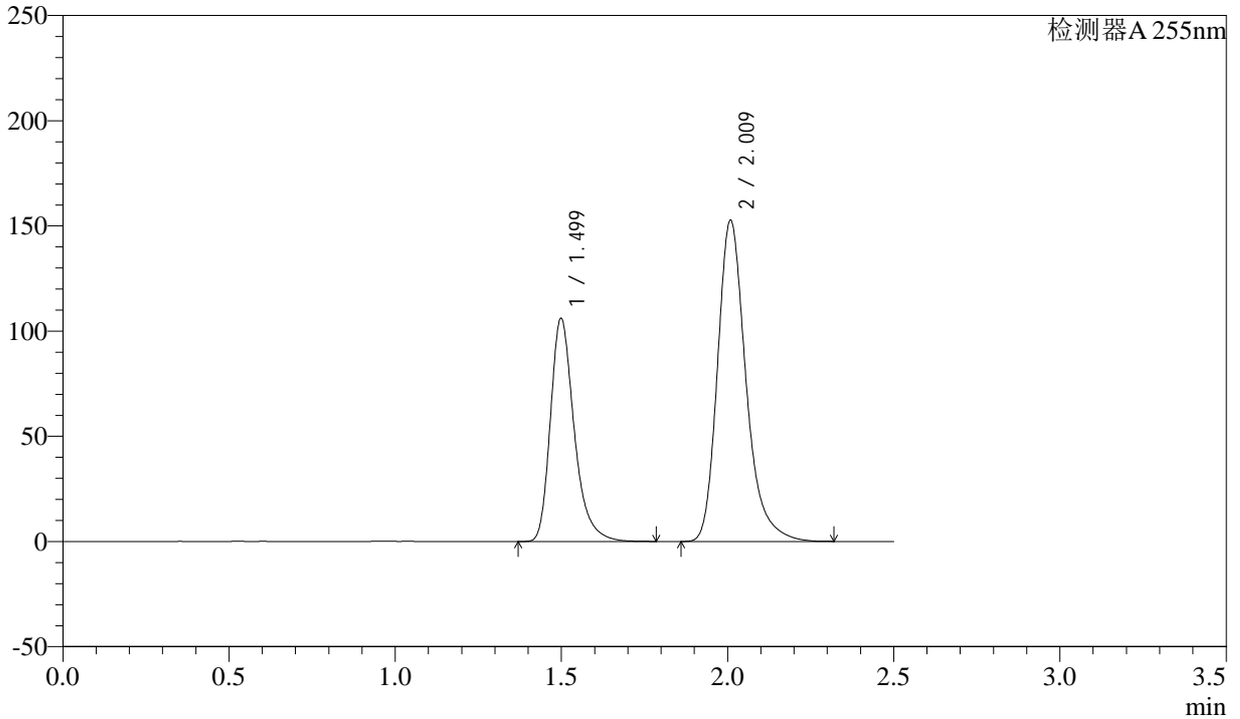
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-654-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-48  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 14:19:22      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:18      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	528137	36.734	106208	2219	1.310	--
2	2.009	909587	63.266	152860	2797	1.271	3.653
总计		1437724	100.000	259068			

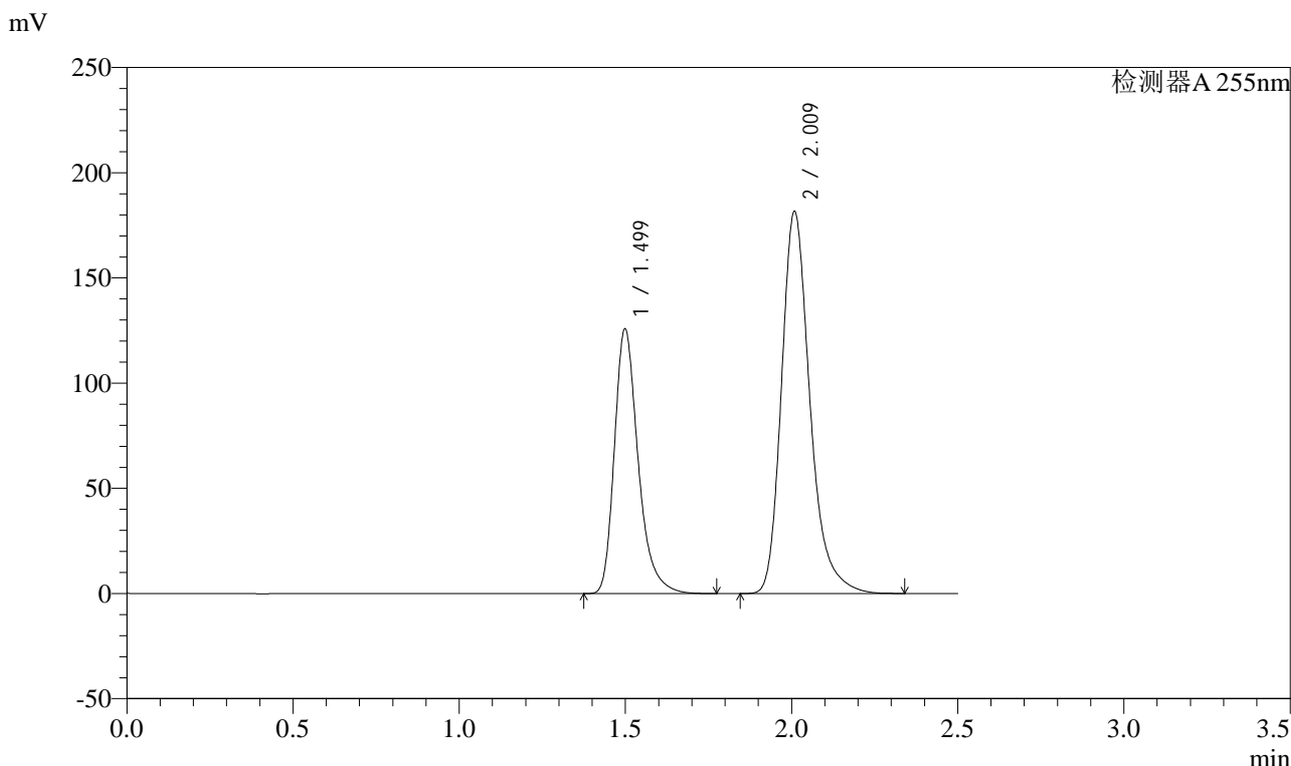


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-655-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 14:22:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:20      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	626208	36.614	125944	2216	1.310	--
2	2.009	1084066	63.386	181879	2793	1.270	3.651
总计		1710273	100.000	307823			



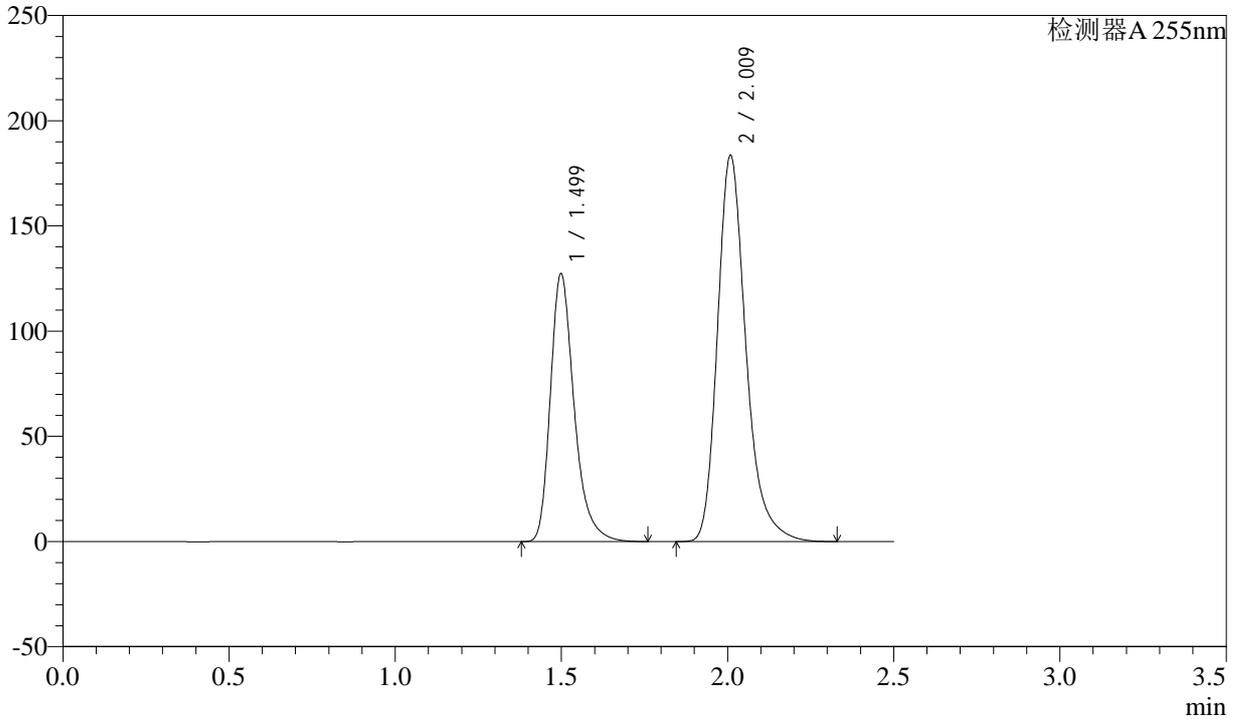
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-656-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:25:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	633965	36.640	127478	2215	1.311	--
2	2.009	1096283	63.360	183854	2789	1.271	3.649
总计		1730248	100.000	311332			



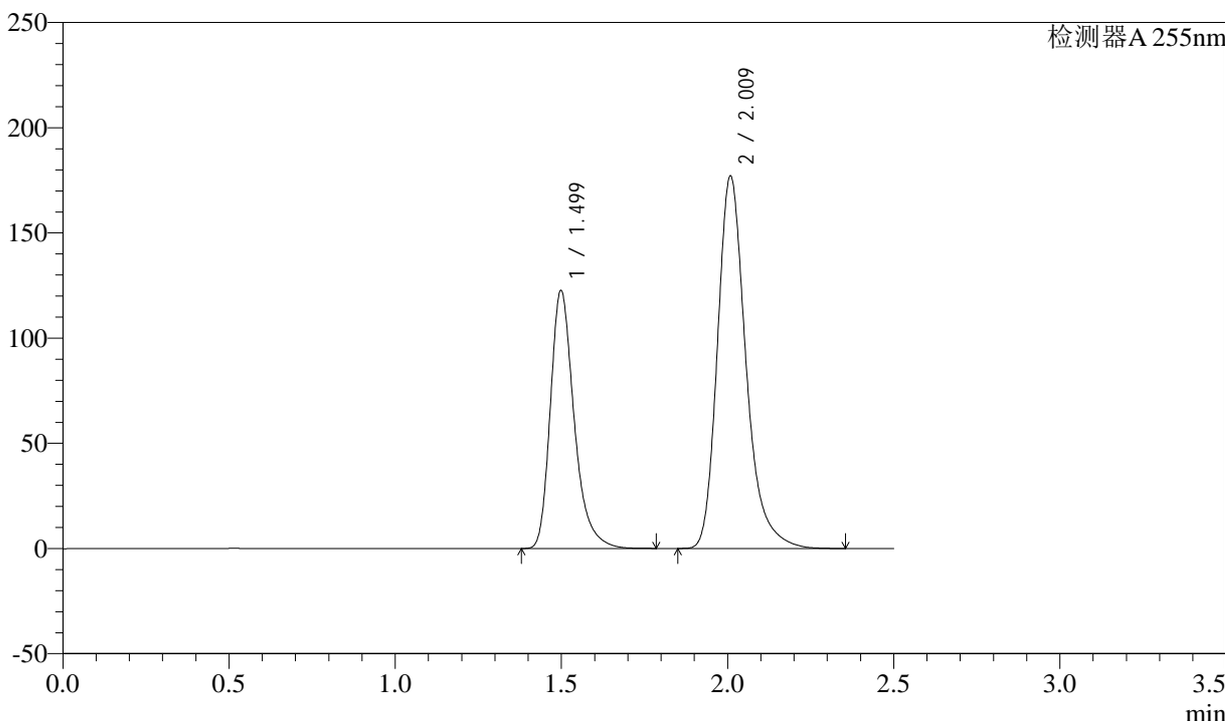
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-657-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 14:28:03 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:25  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	610889	36.635	122789	2216	1.312	--
2	2.009	1056627	63.365	177242	2790	1.272	3.650
总计		1667515	100.000	300032			



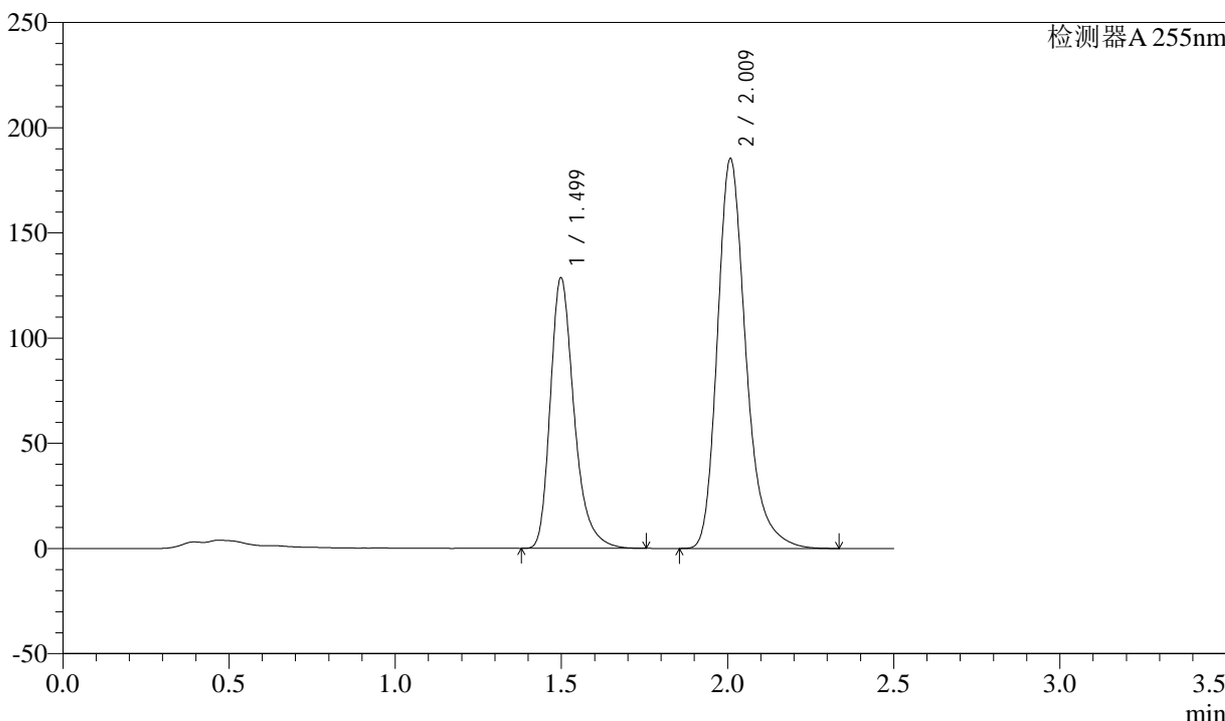
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-658-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 14:30:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	640827	36.693	128827	2215	1.310	--
2	2.009	1105628	63.307	185504	2792	1.272	3.650
总计		1746455	100.000	314331			

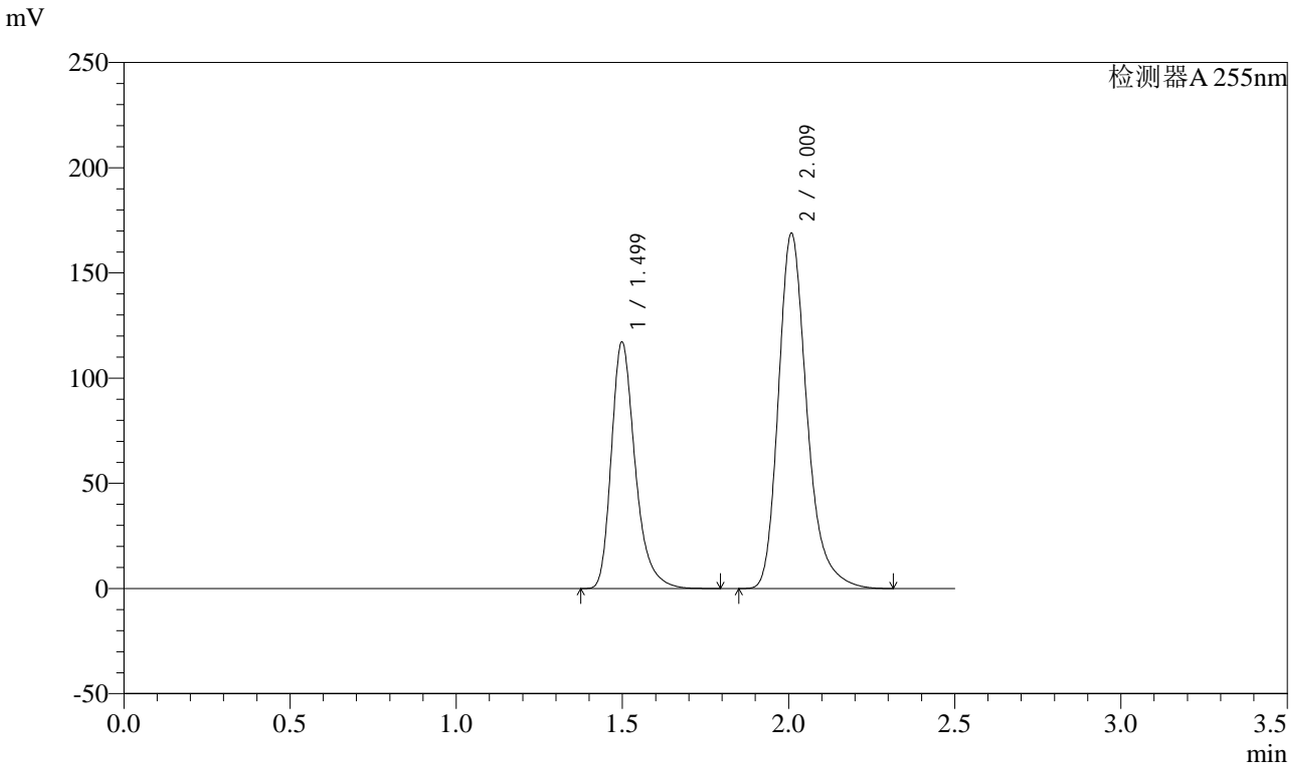


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-659-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-40  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 14:33:50      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:30      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	584564	36.704	117402	2211	1.312	--
2	2.009	1008101	63.296	169074	2784	1.271	3.645
总计		1592664	100.000	286476			

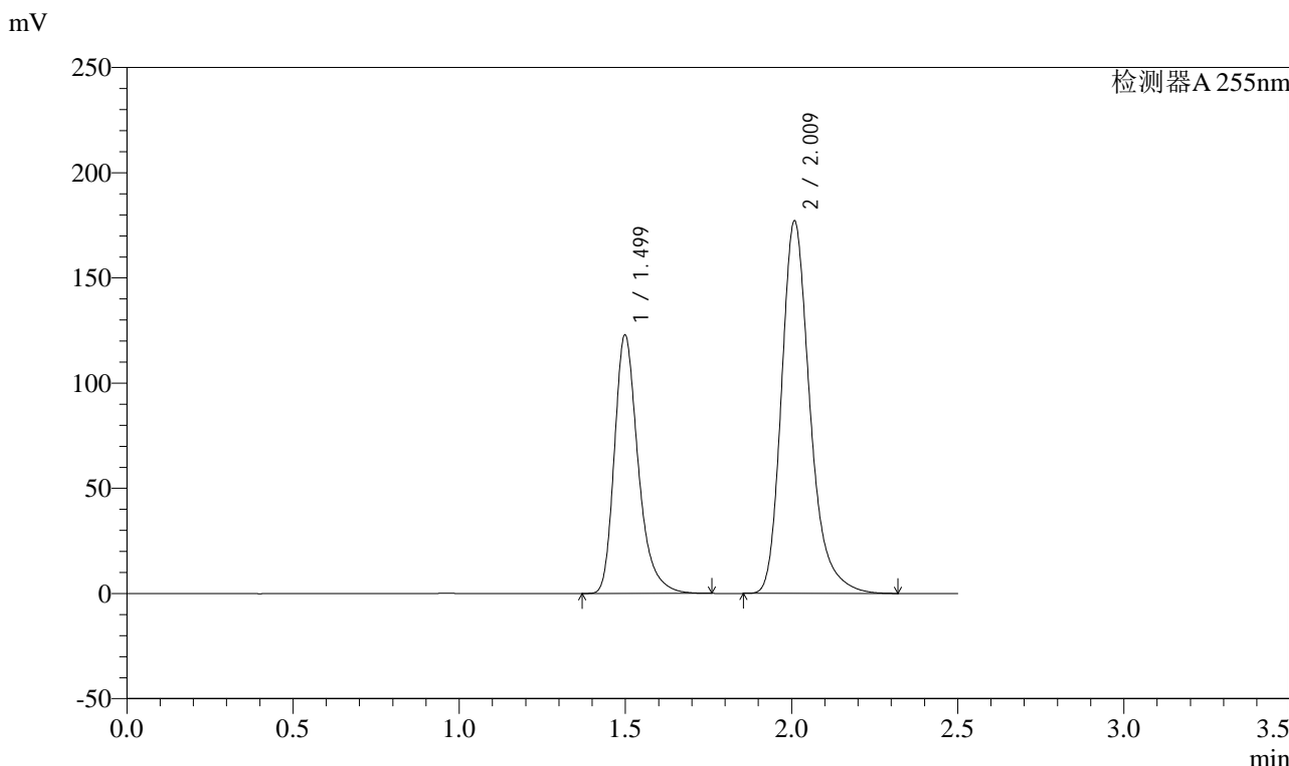


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-660-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-49 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 14:36:43 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:32  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	611521	36.665	123034	2217	1.312	--
2	2.009	1056323	63.335	177272	2792	1.271	3.651
总计		1667845	100.000	300306			



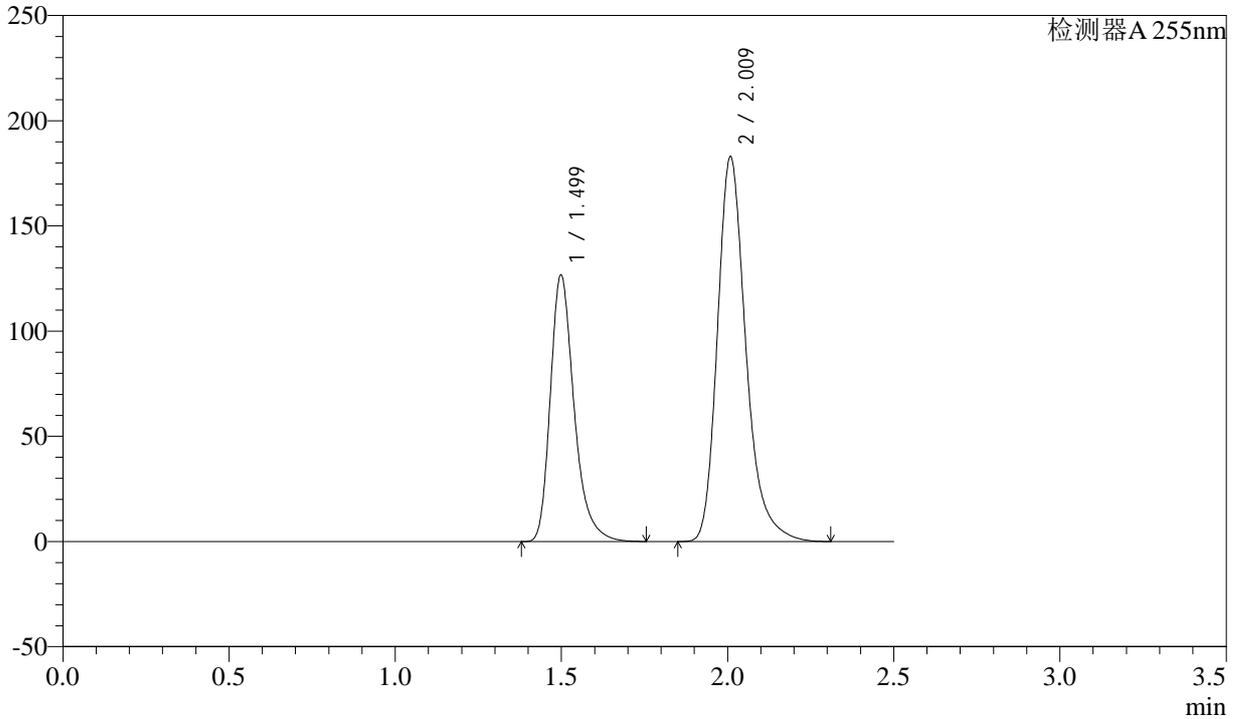
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-661-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:39:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	630863	36.627	126834	2213	1.309	--
2	2.009	1091537	63.373	183127	2788	1.270	3.648
总计		1722401	100.000	309961			



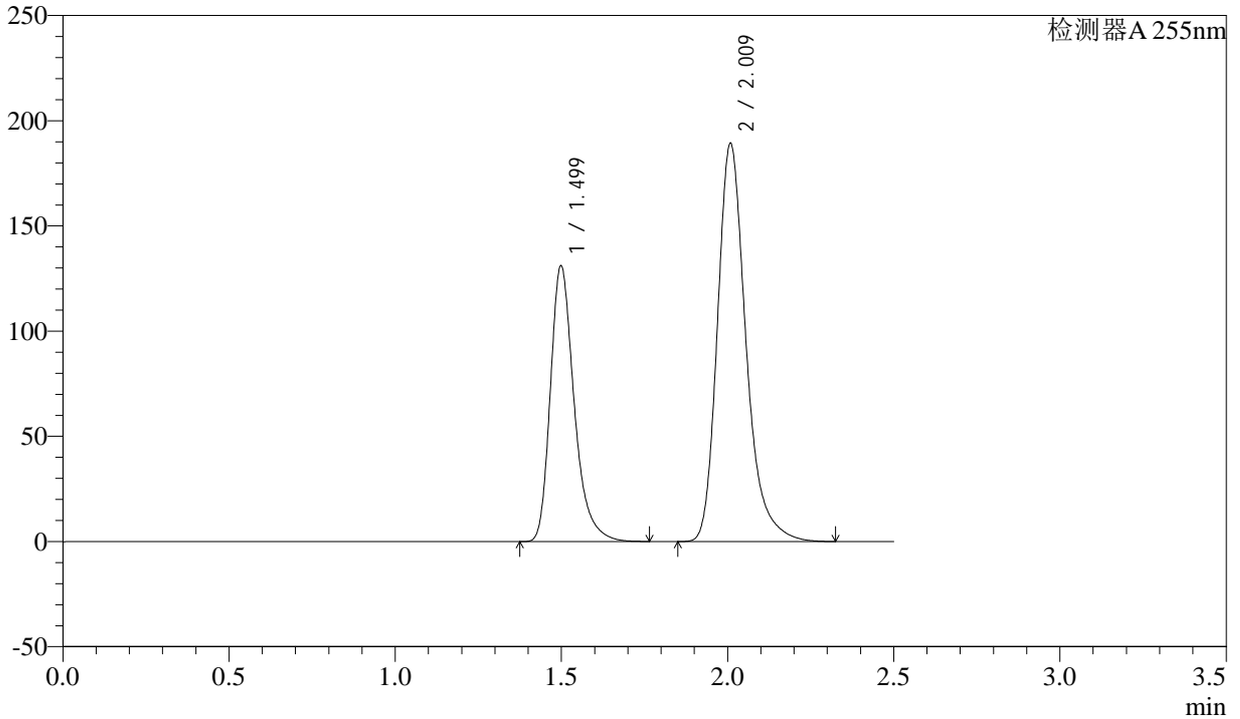
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-662-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-14  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:42:31 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:37 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	653382	36.626	131243	2213	1.312	--
2	2.009	1130543	63.374	189470	2785	1.273	3.646
总计		1783925	100.000	320713			



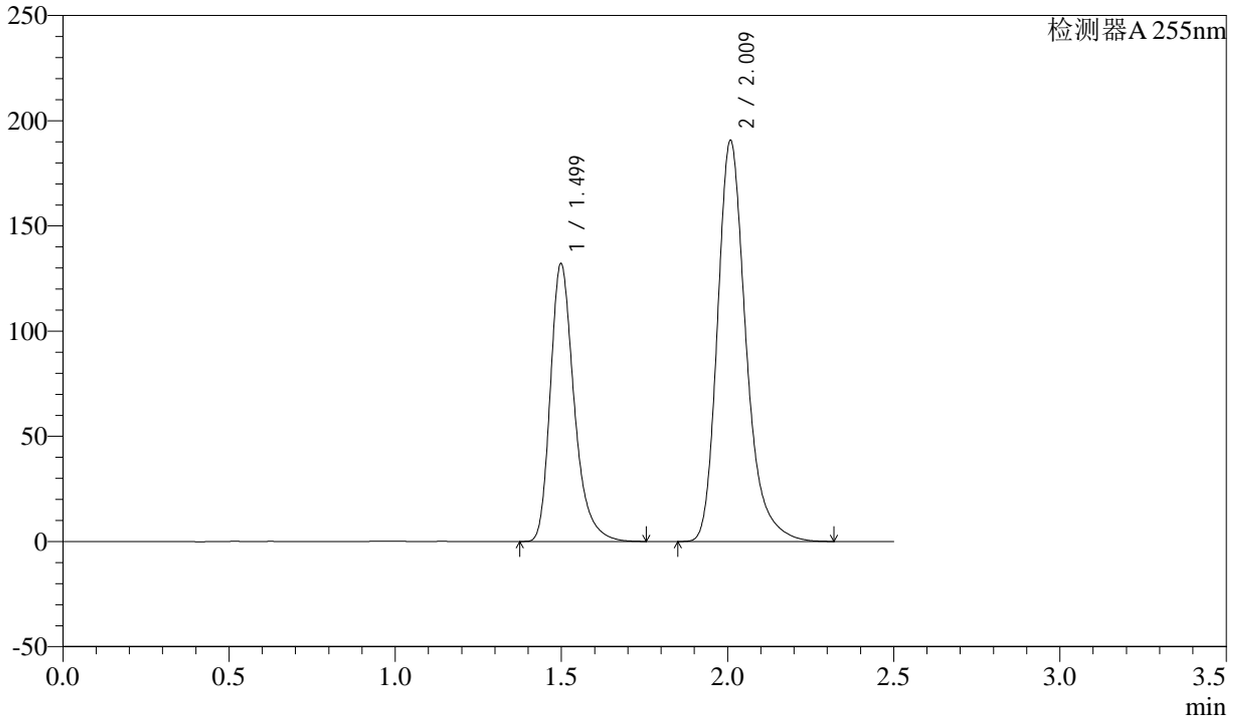
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-663-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:45:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	657343	36.618	132223	2216	1.310	--
2	2.009	1137798	63.382	190904	2792	1.272	3.651
总计		1795141	100.000	323127			

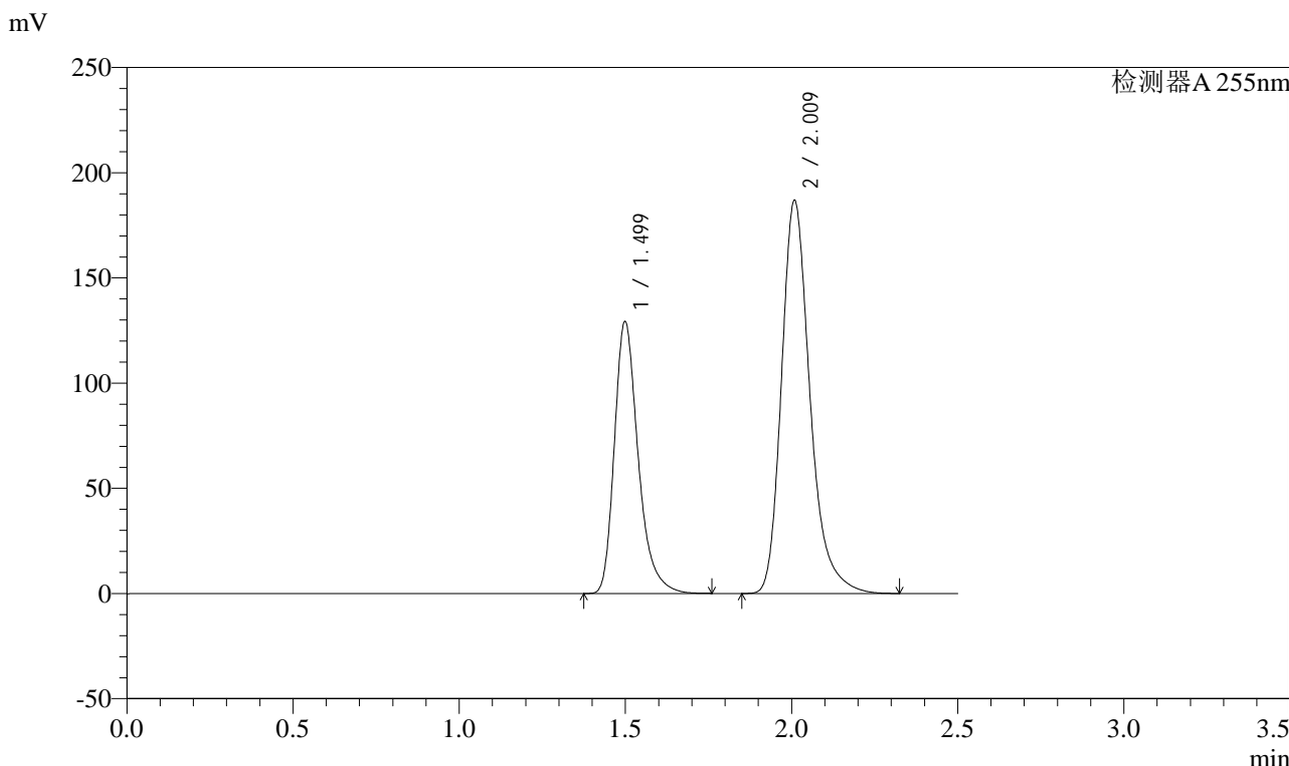


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-664-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	644175	36.594	129442	2211	1.312	--
2	2.009	1116135	63.406	187052	2786	1.272	3.646
总计		1760310	100.000	316494			



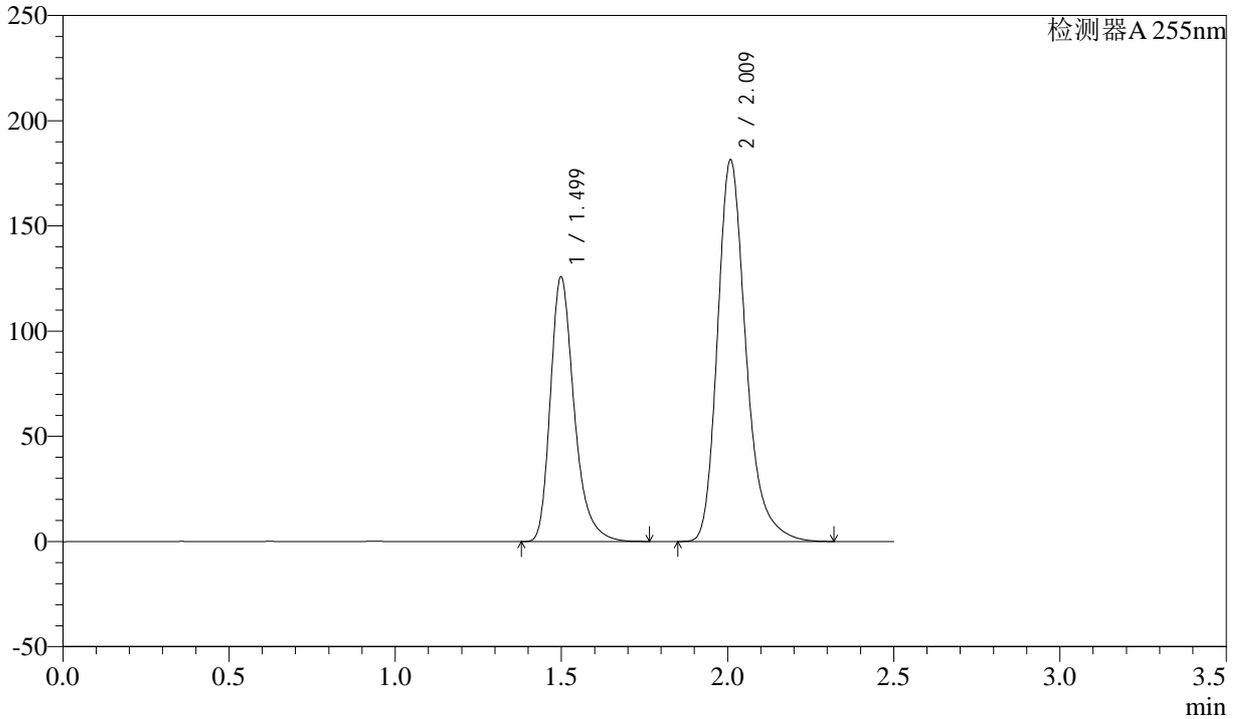
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-665-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-41  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 14:51:11      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:45      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	627121	36.674	125935	2210	1.310	--
2	2.009	1082864	63.326	181594	2788	1.271	3.647
总计		1709986	100.000	307529			



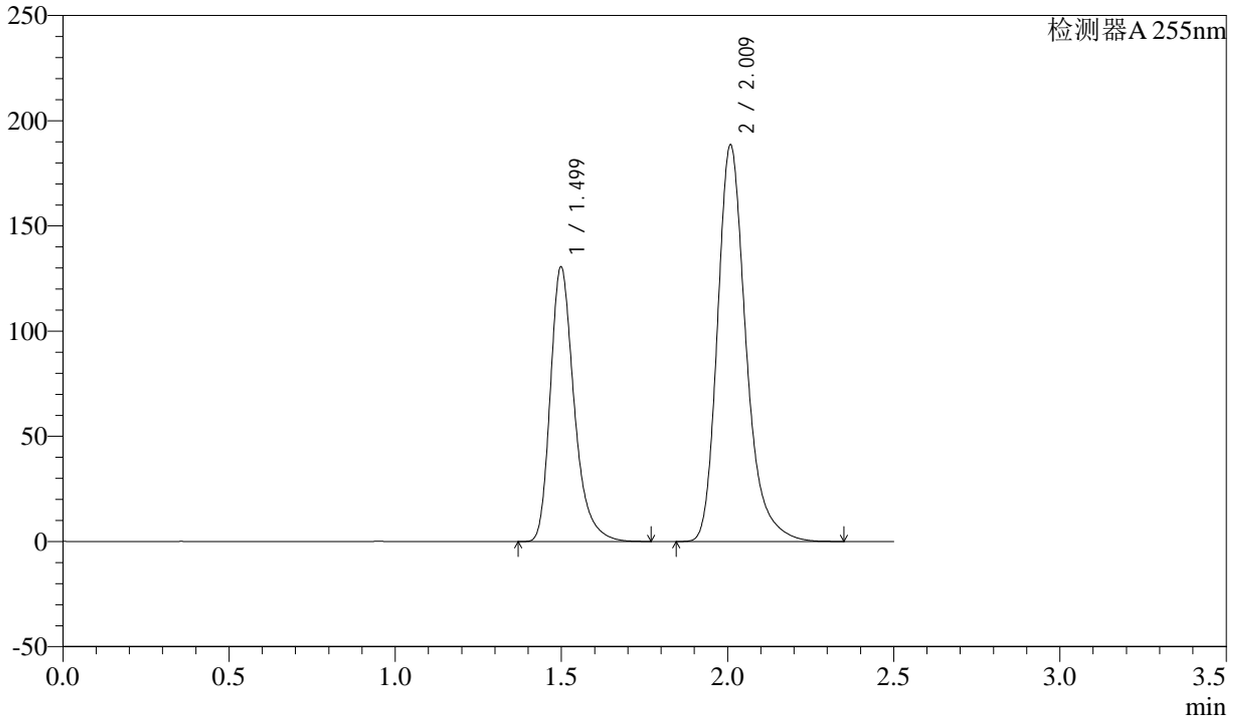
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-666-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 14:54:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	651244	36.629	130742	2212	1.311	--
2	2.009	1126702	63.371	188784	2790	1.273	3.648
总计		1777946	100.000	319526			



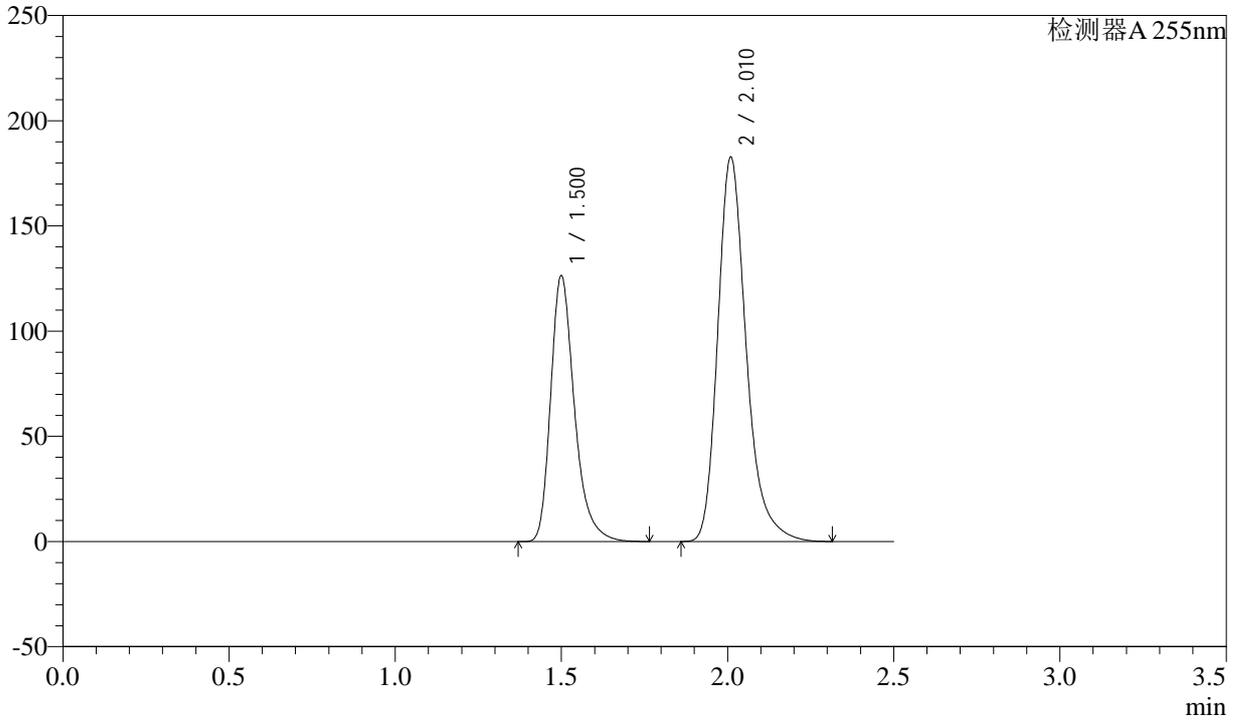
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-667-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:56:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	629943	36.628	126452	2215	1.311	--
2	2.010	1089881	63.372	182824	2792	1.273	3.648
总计		1719824	100.000	309277			



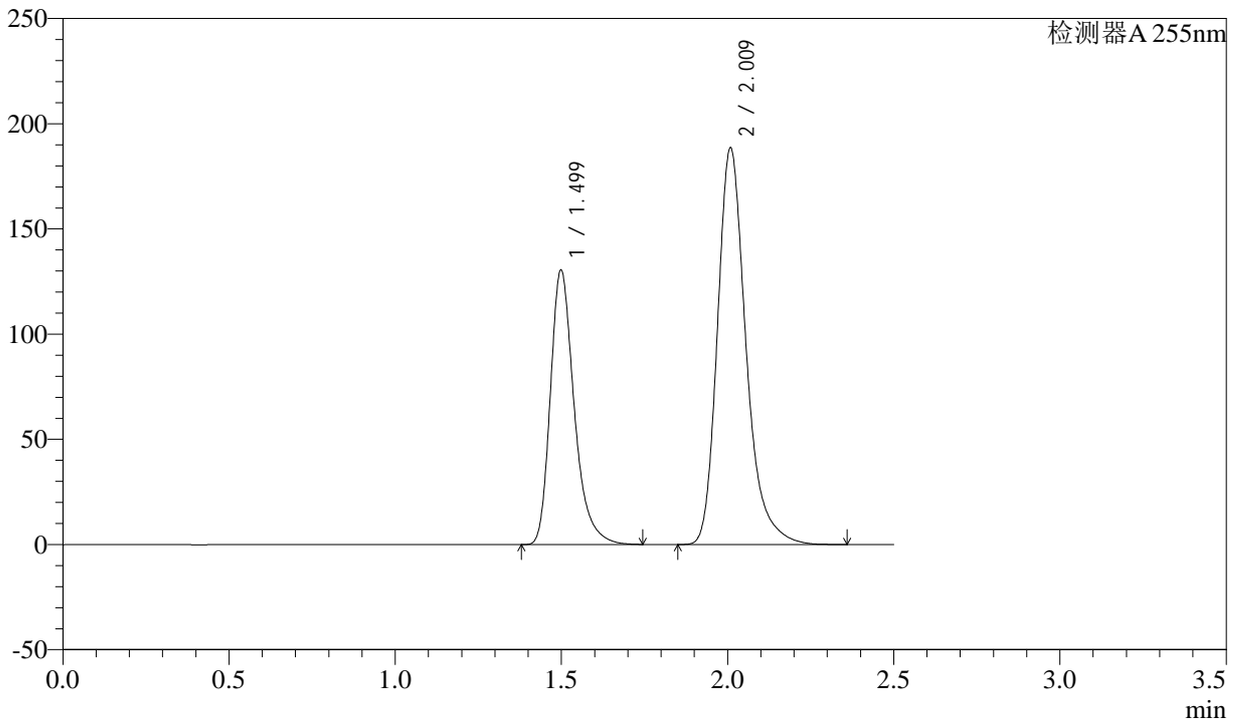
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-668-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 14:59:52 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:52  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	650984	36.609	130626	2206	1.312	--
2	2.009	1127235	63.391	188775	2784	1.274	3.644
总计		1778219	100.000	319401			



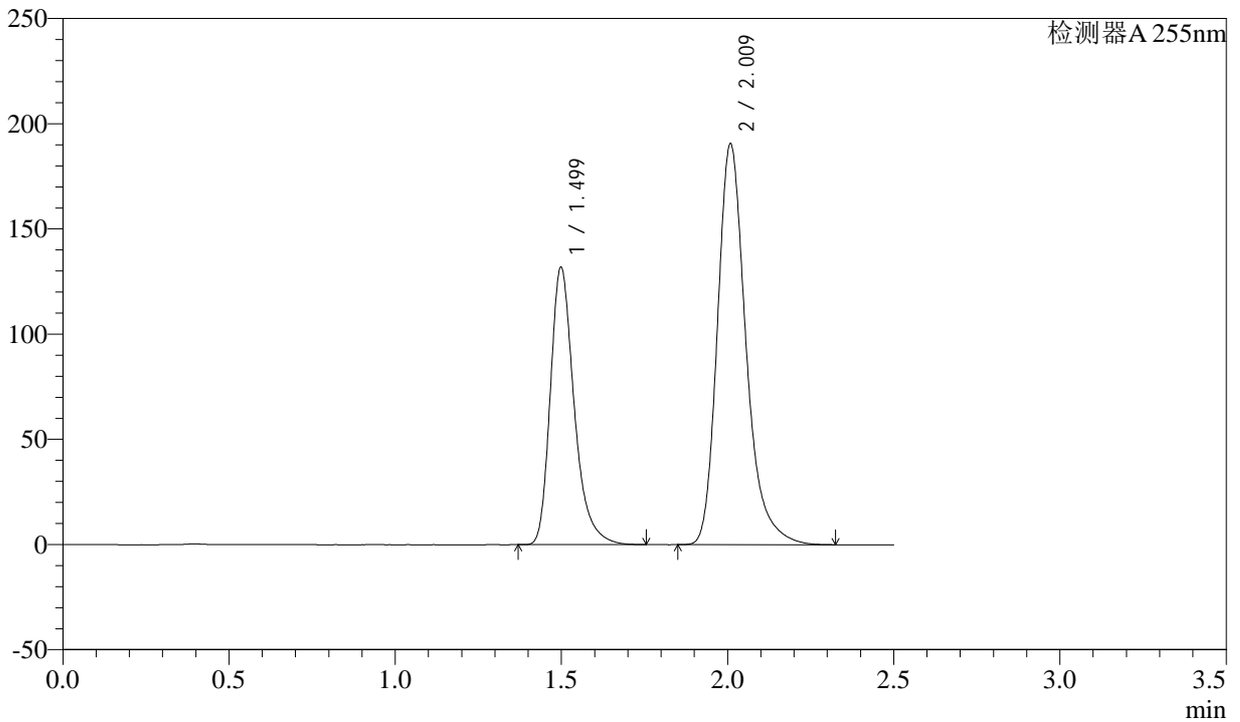
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-669-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:02:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:28:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	658094	36.615	132054	2207	1.311	--
2	2.009	1139235	63.385	190798	2783	1.274	3.644
总计		1797329	100.000	322852			

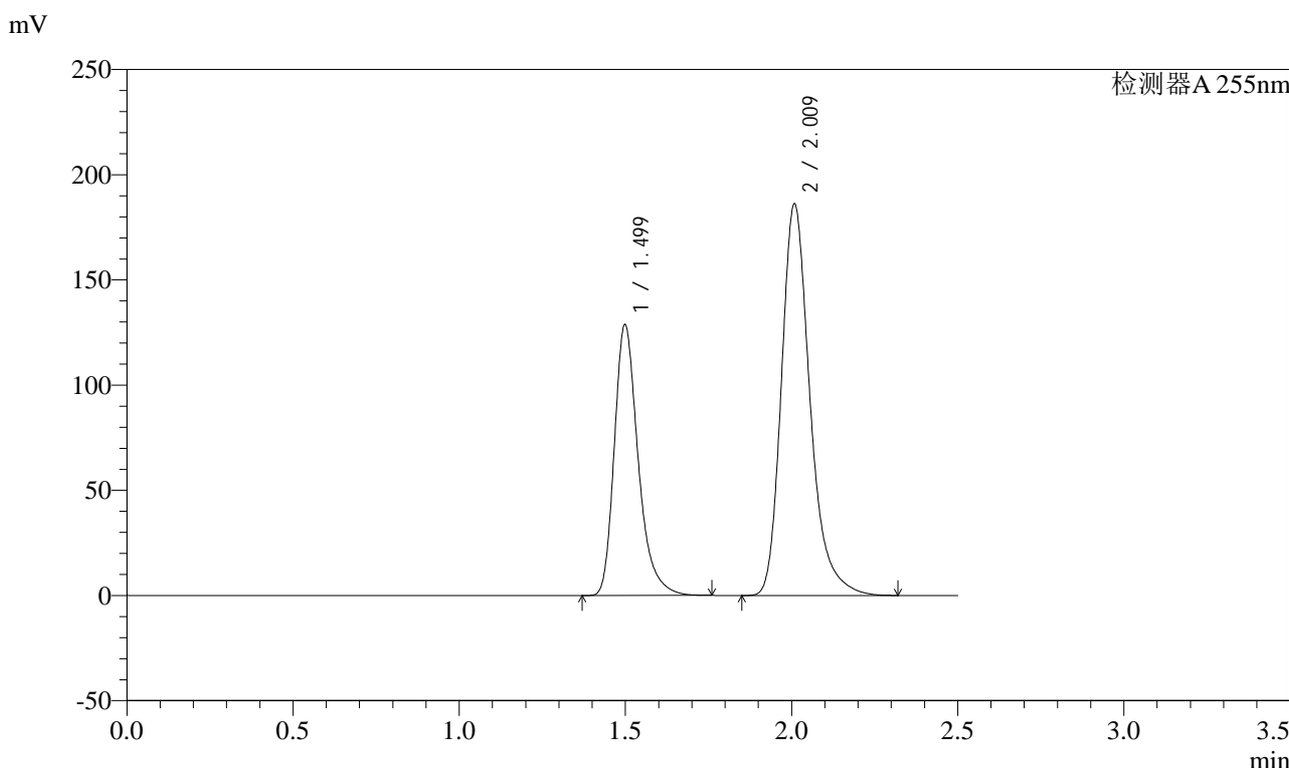


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-670-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-33  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 15:05:41 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:28:57 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

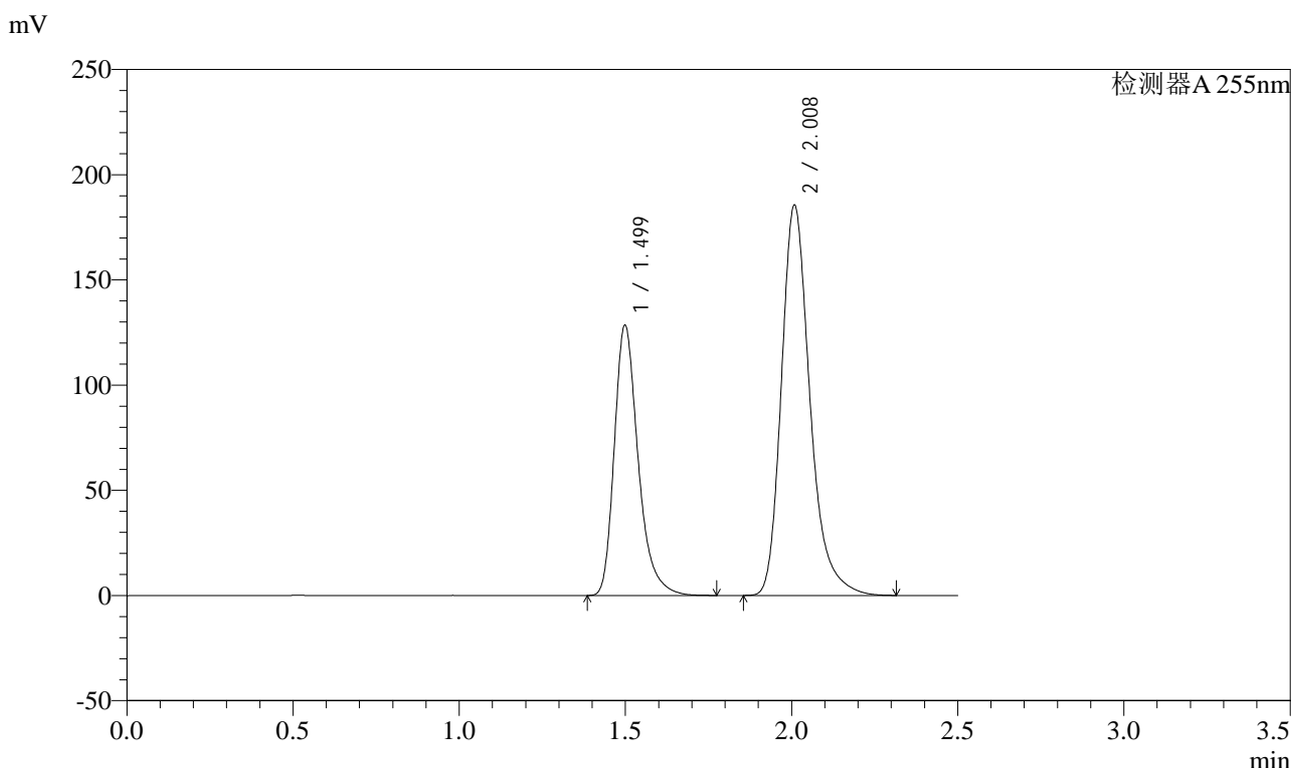
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	643193	36.604	128927	2201	1.312	--
2	2.009	1113973	63.396	186360	2775	1.274	3.639
总计		1757167	100.000	315287			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-671-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:08:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	642469	36.644	128669	2200	1.313	--
2	2.008	1110784	63.356	185751	2773	1.274	3.638
总计		1753254	100.000	314420			



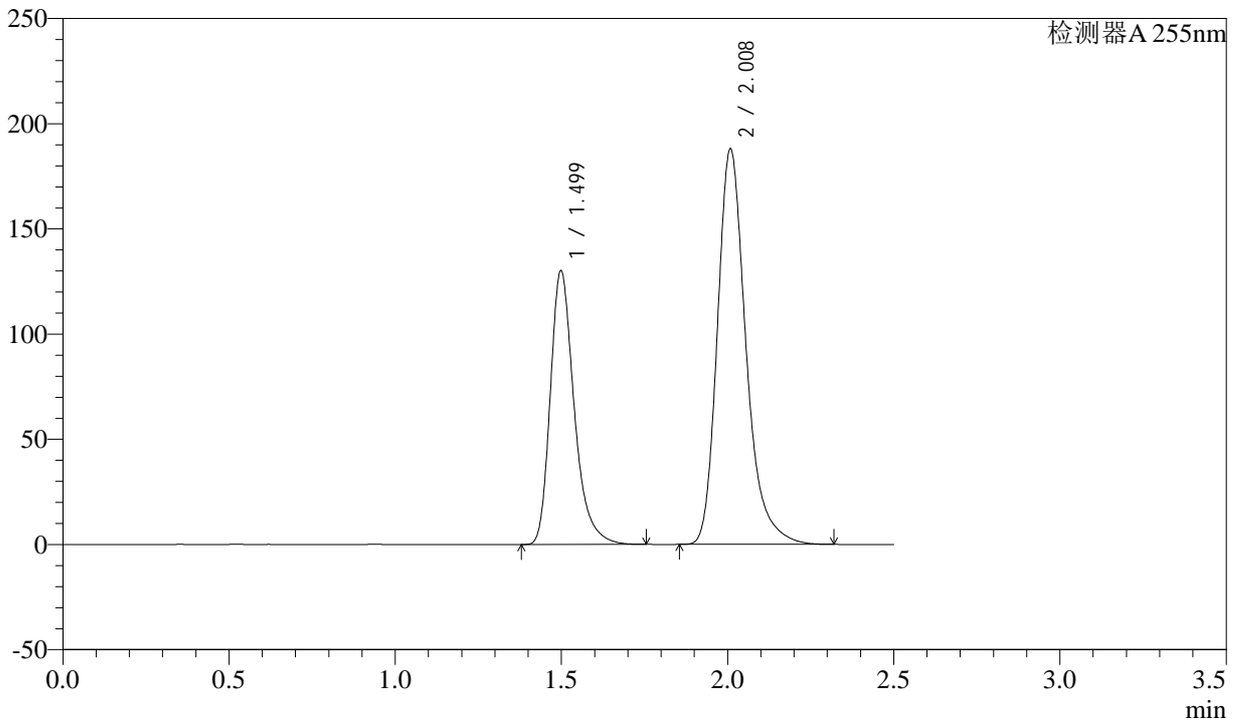
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-672-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	649640	36.629	130275	2201	1.312	--
2	2.008	1123940	63.371	188186	2775	1.273	3.639
总计		1773581	100.000	318462			



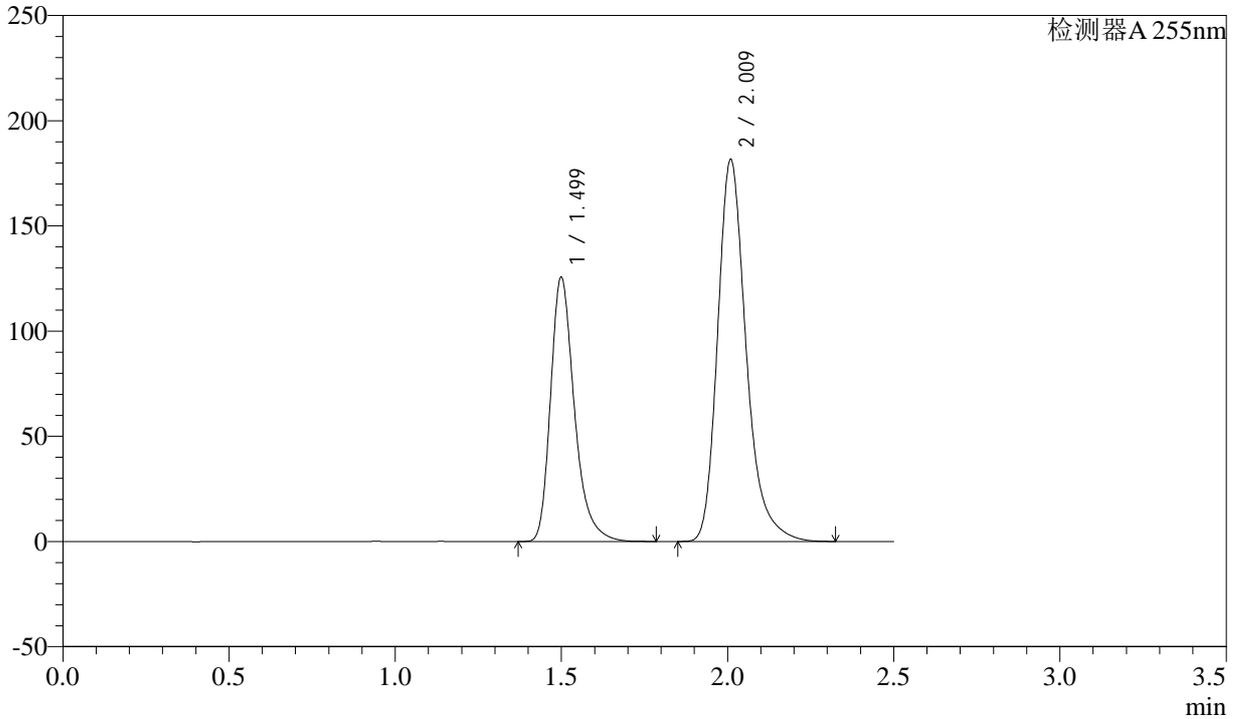
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-673-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:14:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	627583	36.604	125773	2208	1.314	--
2	2.009	1086960	63.396	181789	2780	1.274	3.642
总计		1714543	100.000	307562			



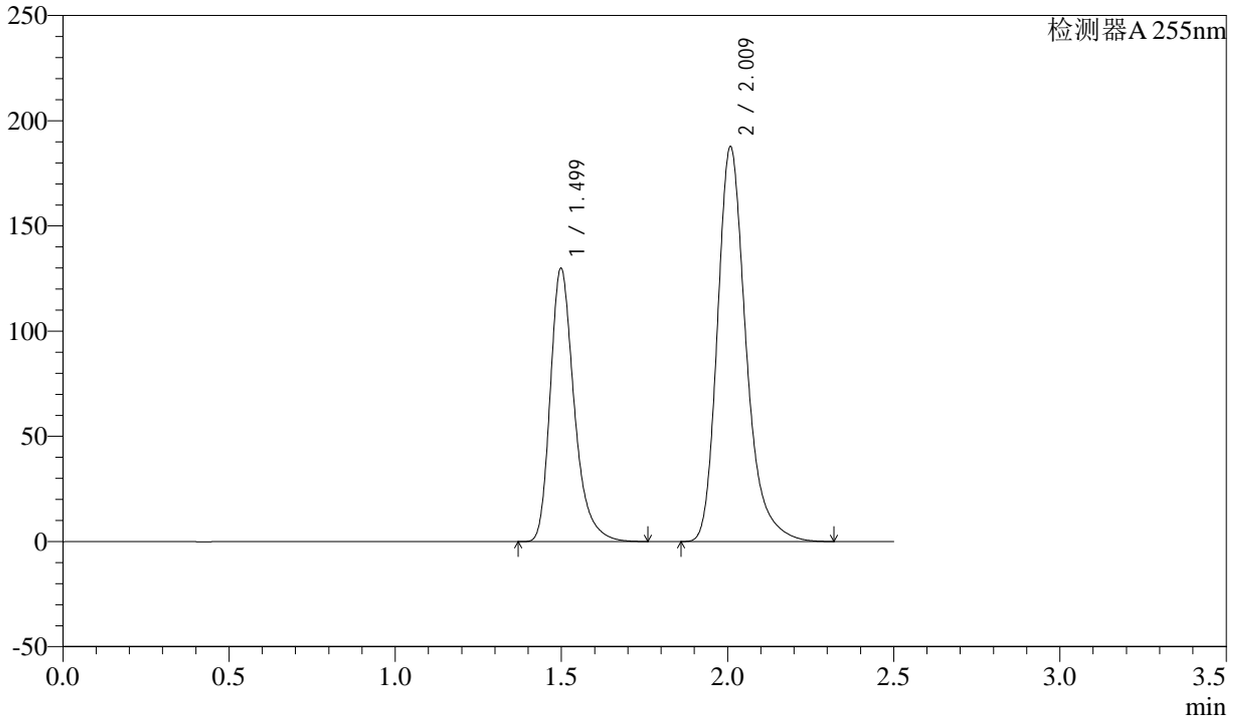
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-674-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:17:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	649888	36.629	130075	2198	1.312	--
2	2.009	1124347	63.371	187909	2773	1.276	3.637
总计		1774235	100.000	317983			





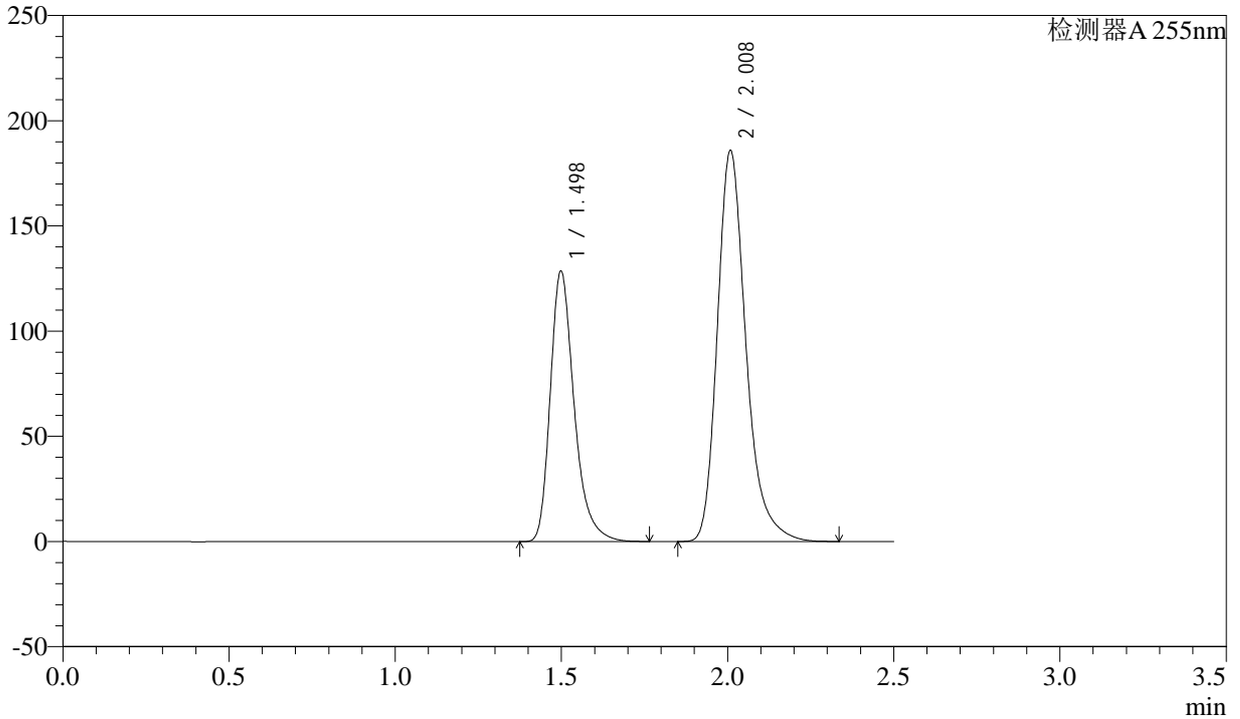
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-676-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:23:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	642962	36.588	128707	2195	1.313	--
2	2.008	1114339	63.412	186135	2767	1.276	3.634
总计		1757301	100.000	314841			

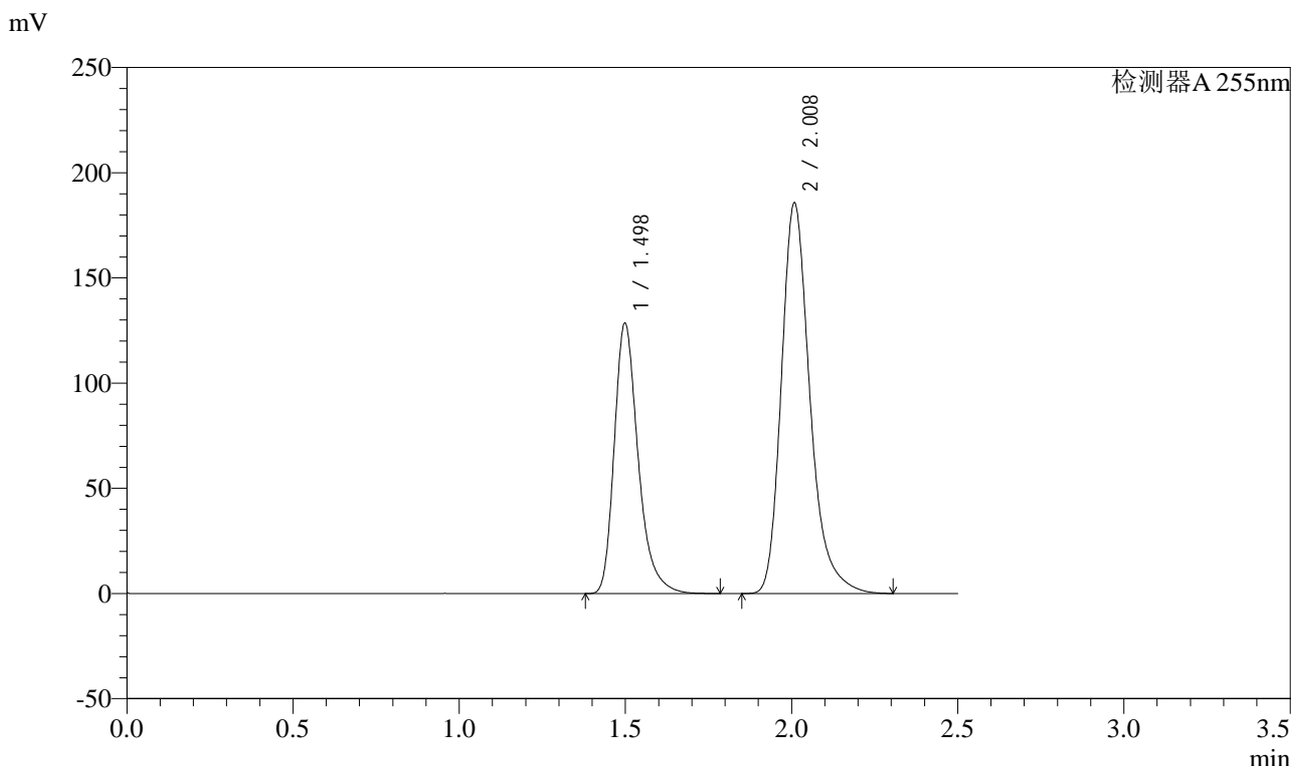


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-677-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-43  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 15:25:57      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:29:15      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	644104	36.661	128695	2191	1.314	--
2	2.008	1112827	63.339	185866	2762	1.276	3.631
总计		1756932	100.000	314560			



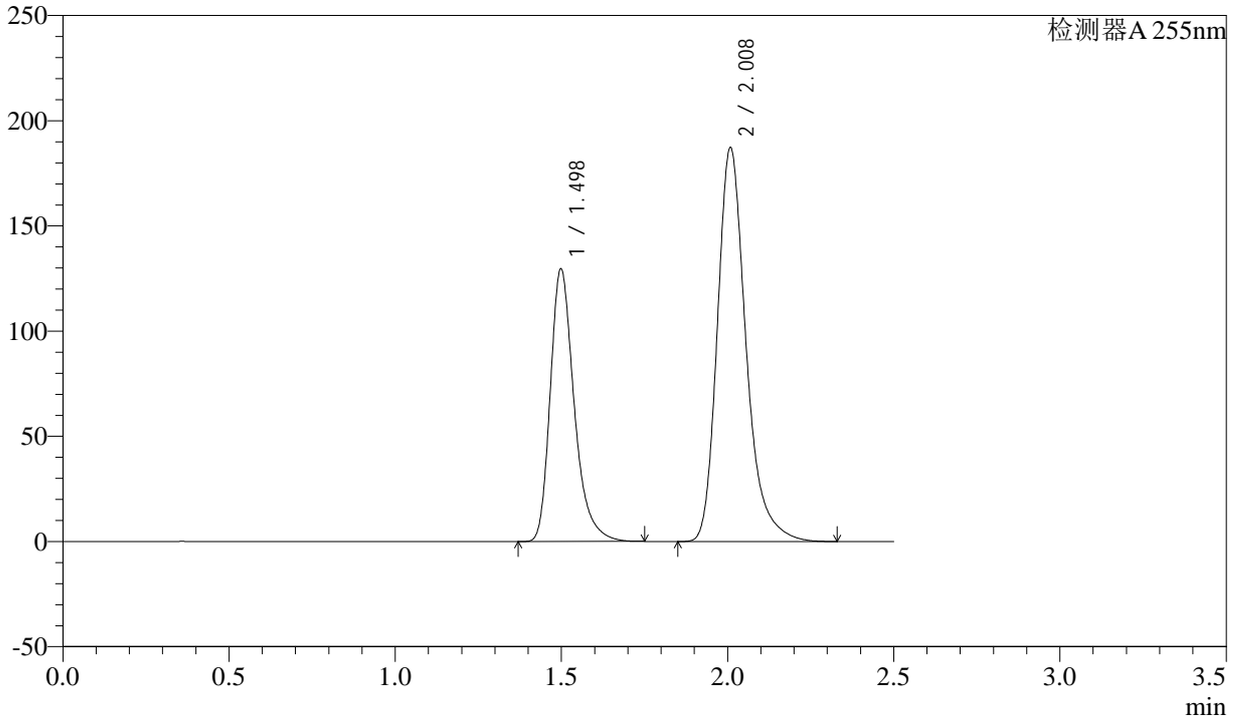
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-678-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 15:28:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	648472	36.592	129741	2192	1.313	--
2	2.008	1123694	63.408	187505	2761	1.276	3.631
总计		1772166	100.000	317246			



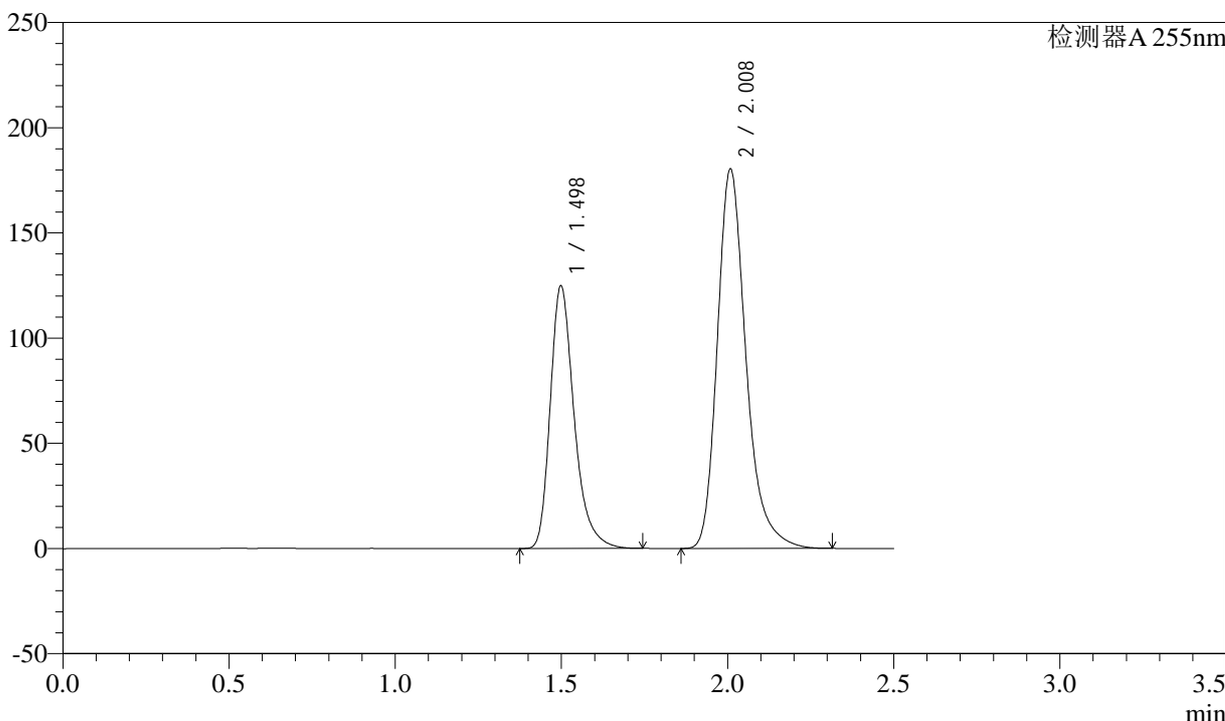
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-679-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-8  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 15:31:46      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:29:20      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	624975	36.604	124999	2190	1.314	--
2	2.008	1082398	63.396	180623	2759	1.275	3.630
总计		1707373	100.000	305622			



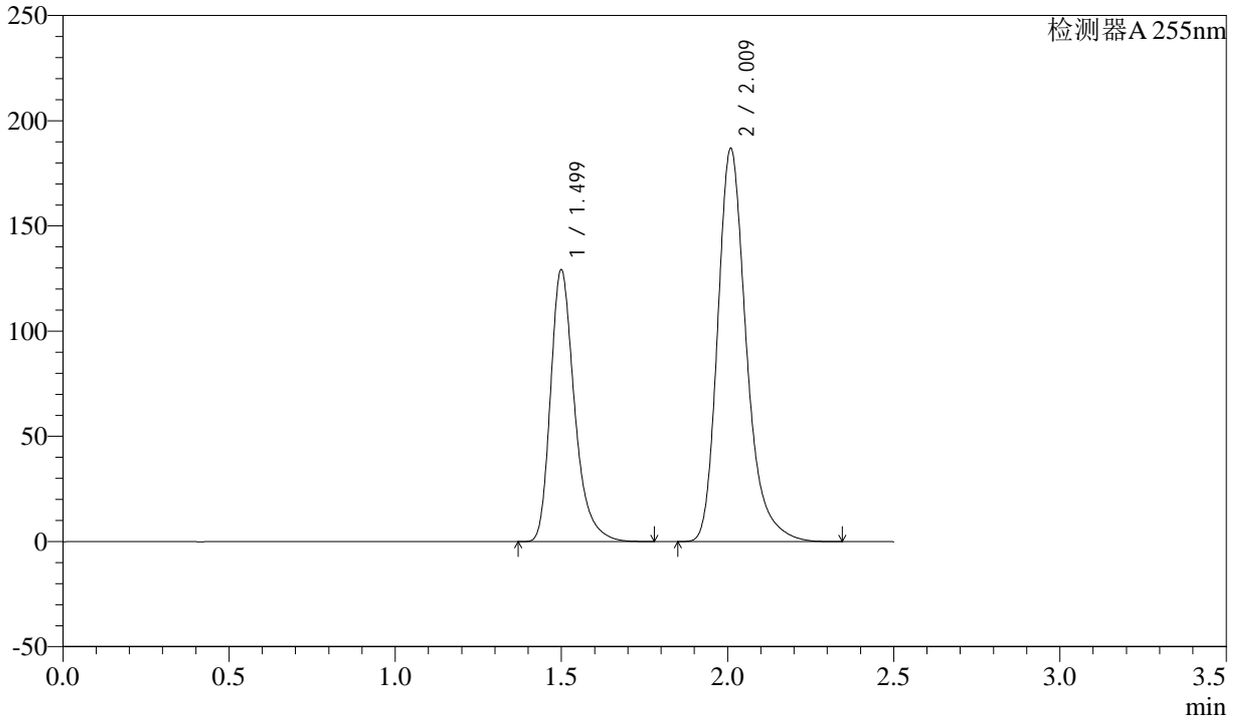
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-680-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 15:34:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	648448	36.607	129342	2188	1.315	--
2	2.009	1122915	63.393	187057	2759	1.277	3.627
总计		1771363	100.000	316399			



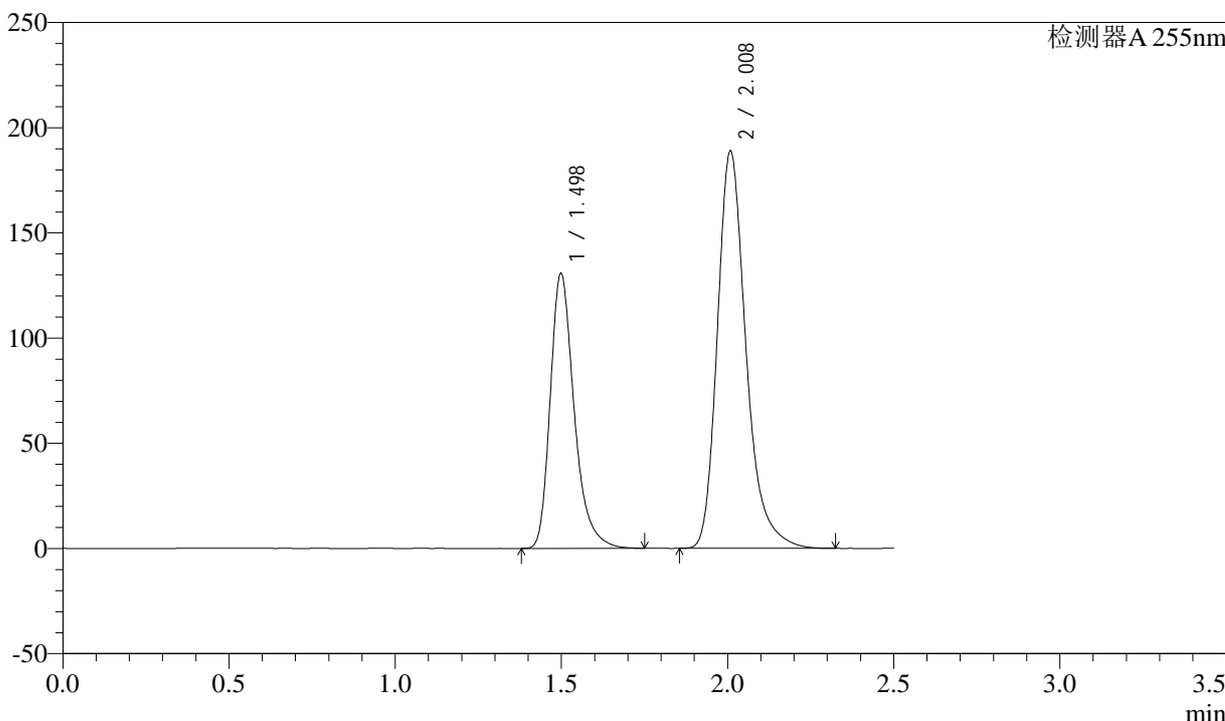
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-681-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	654669	36.611	130837	2188	1.313	--
2	2.008	1133488	63.389	189092	2759	1.275	3.629
总计		1788157	100.000	319930			



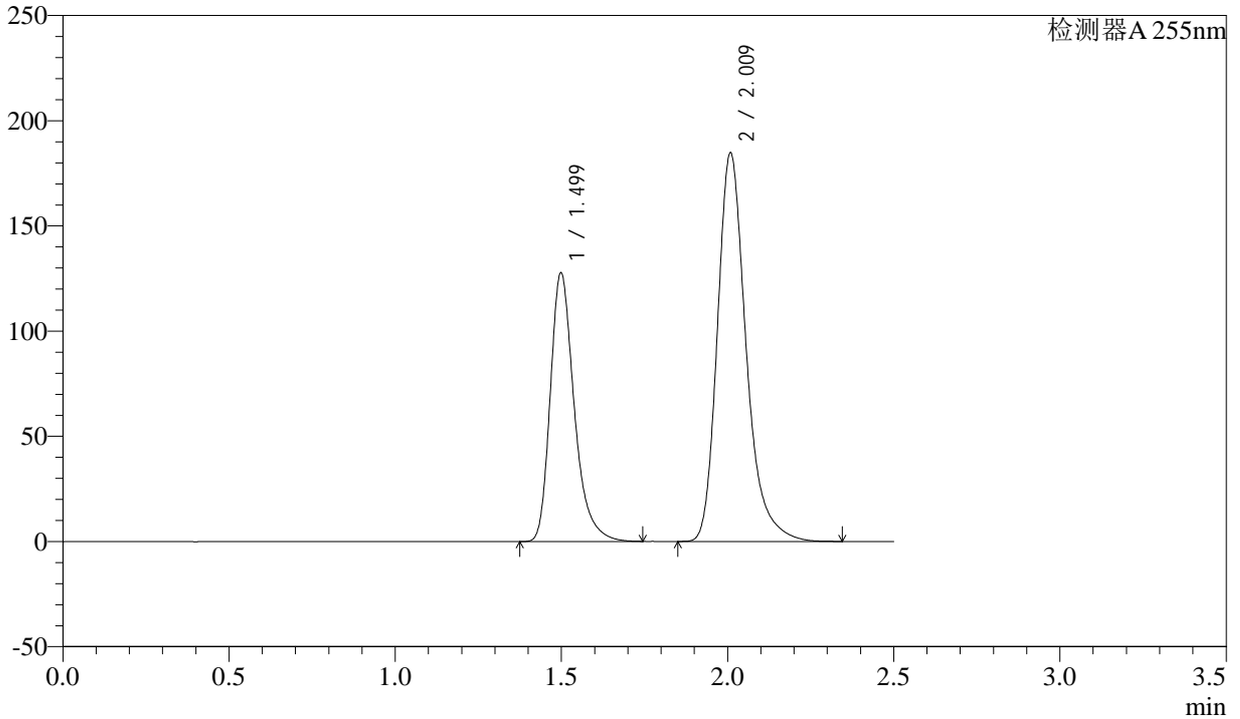
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-682-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 15:40:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	640322	36.587	127909	2189	1.314	--
2	2.009	1109833	63.413	184933	2758	1.277	3.629
总计		1750154	100.000	312841			



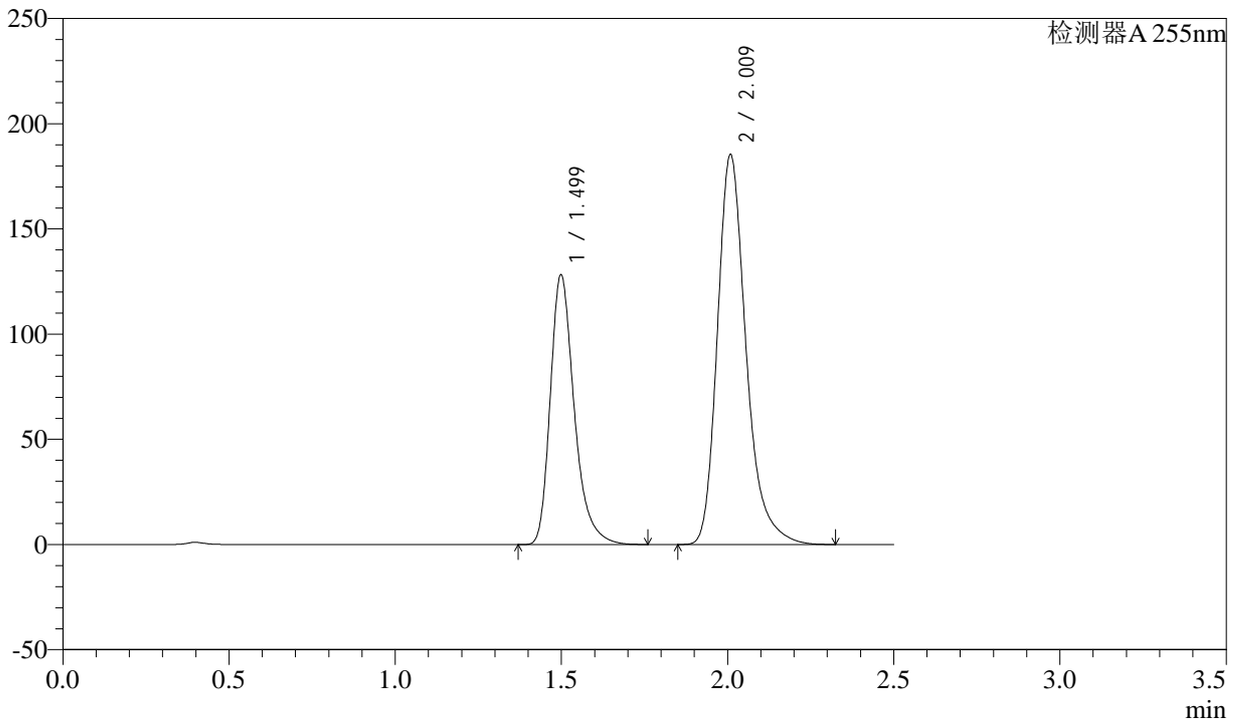
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-25/28-683-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-44  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 15:43:22      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:29:31      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	643268	36.609	128408	2187	1.315	--
2	2.009	1113851	63.391	185629	2758	1.278	3.628
总计		1757118	100.000	314037			

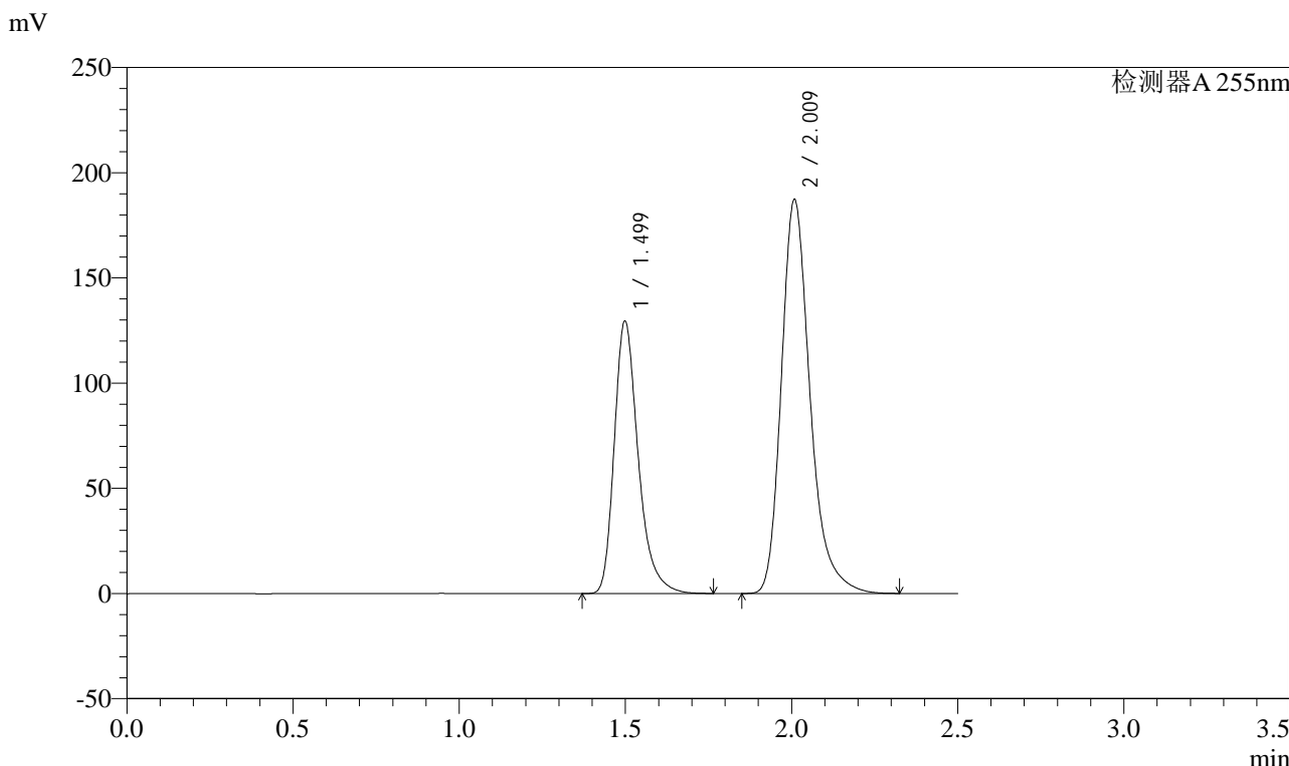


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-25/28-684-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:29:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	649718	36.610	129647	2184	1.314	--
2	2.009	1124988	63.390	187492	2754	1.278	3.625
总计		1774705	100.000	317140			



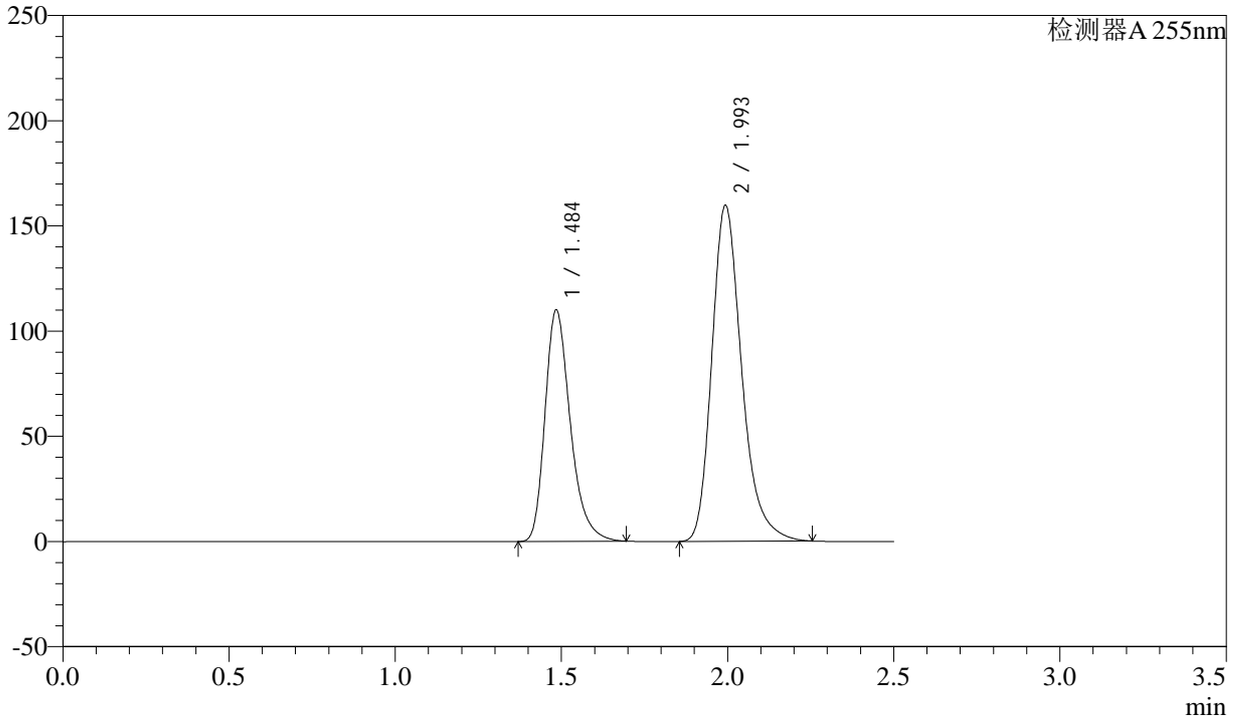
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-685-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:49:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 15:59:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	582570	36.814	110130	1895	1.305	--
2	1.993	999906	63.186	159889	2467	1.267	3.428
总计		1582476	100.000	270020			



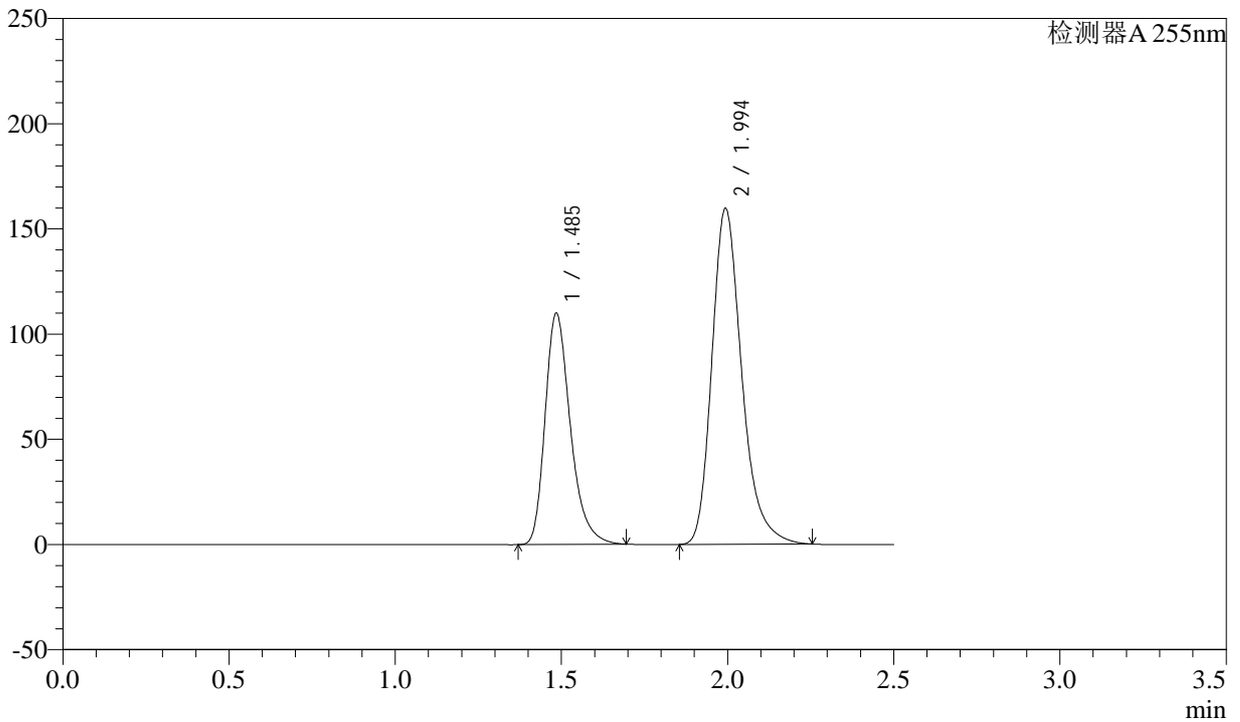
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-686-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-27  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 15:52:06      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 15:59:27      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	581334	36.799	109992	1899	1.306	--
2	1.994	998424	63.201	159828	2473	1.267	3.432
总计		1579758	100.000	269820			

## &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 - 7-26/28-687-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 15:54:59

实验者: xiexinhui

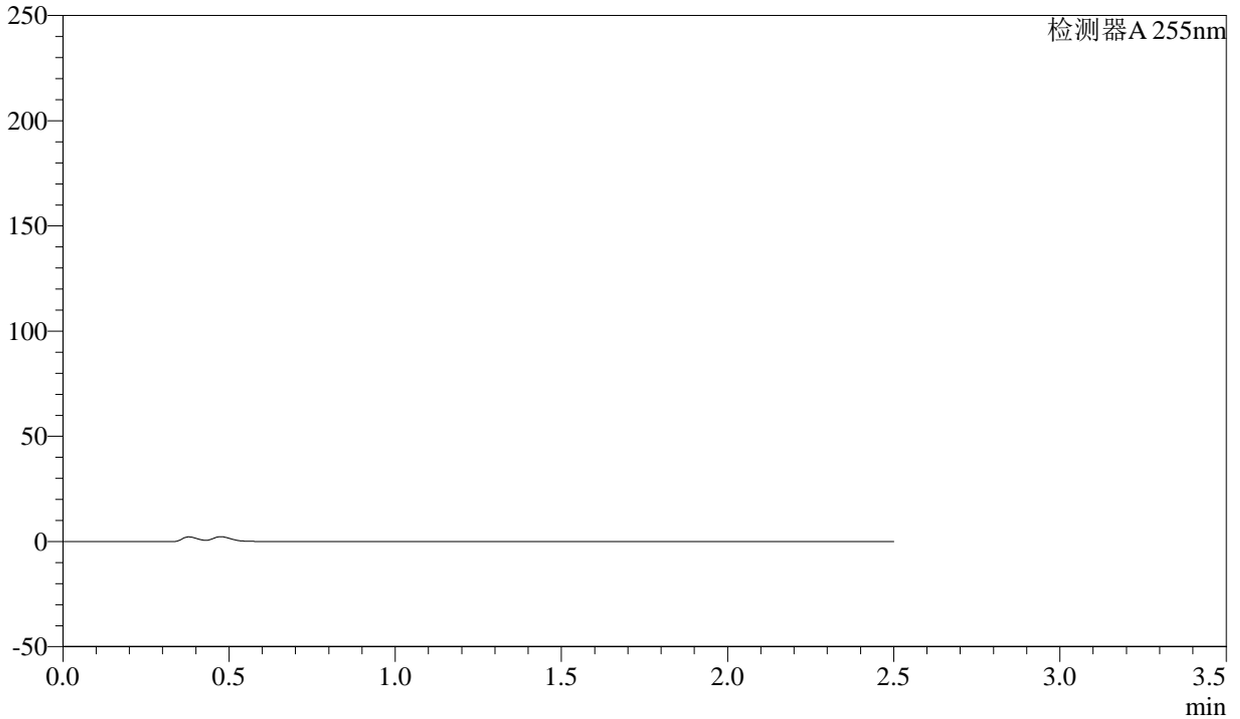
处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	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							

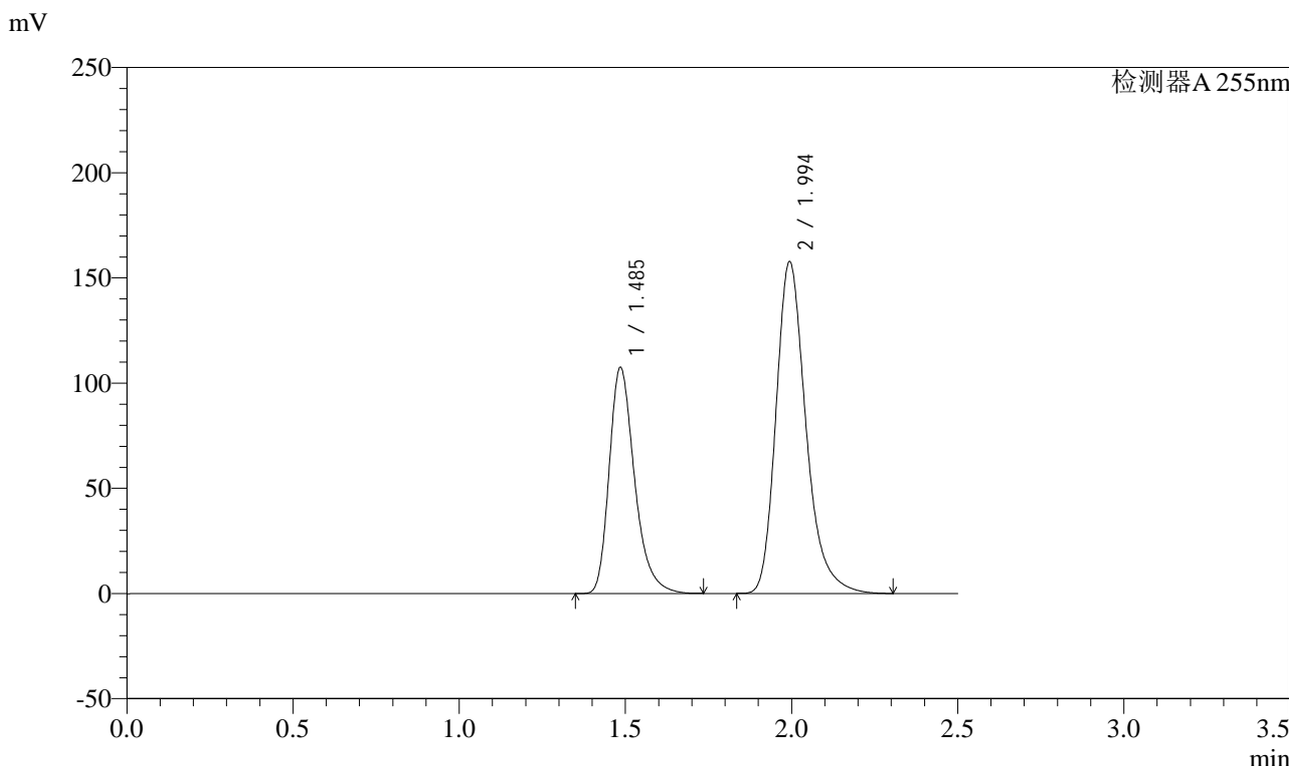


# SMF-4022

## <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 - 7-26/28-688-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	570549	36.583	107517	1893	1.310	--
2	1.994	989056	63.417	157845	2472	1.271	3.429
总计		1559605	100.000	265362			



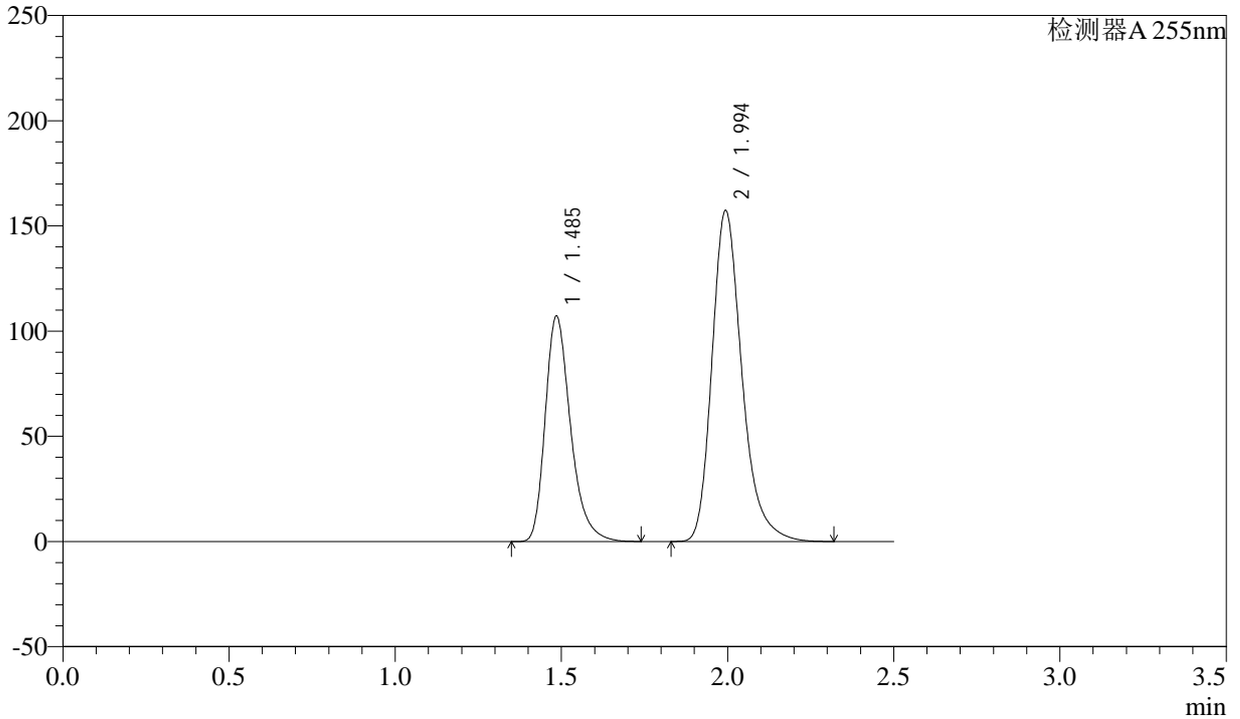
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-689-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:00:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	569012	36.552	107168	1890	1.310	--
2	1.994	987706	63.448	157481	2468	1.272	3.426
总计		1556718	100.000	264650			



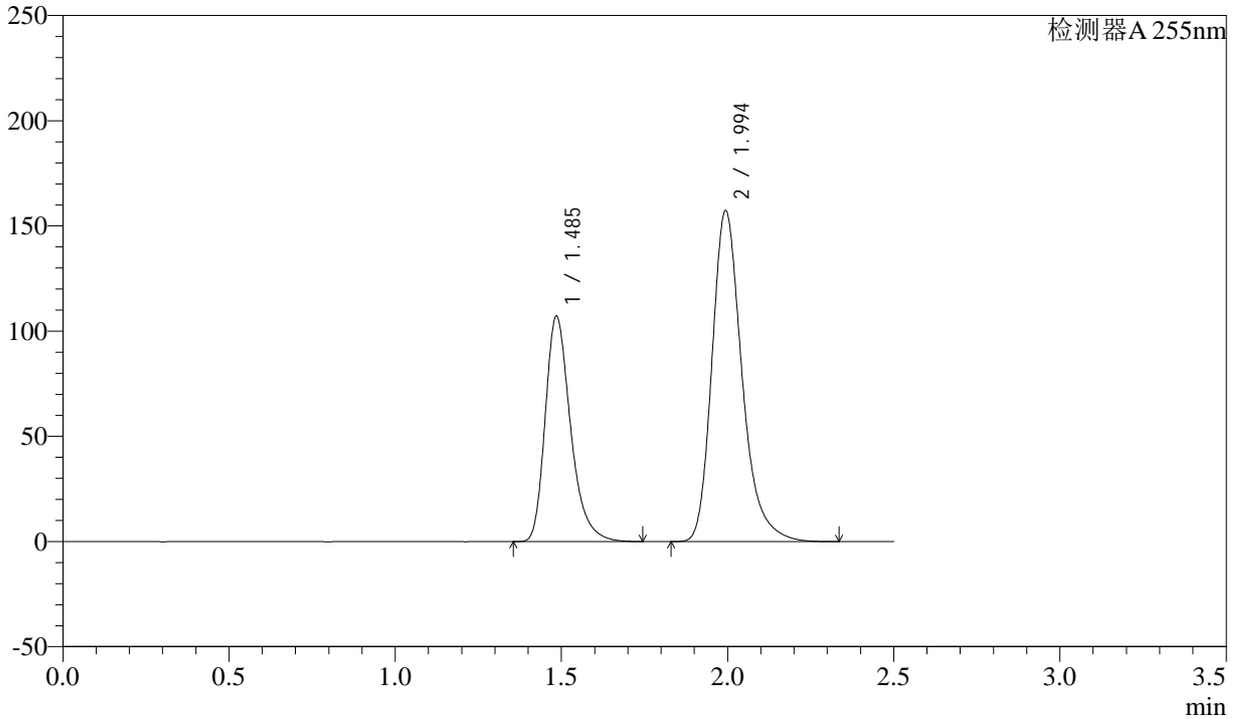
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-690-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:03:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	569871	36.572	107190	1888	1.313	--
2	1.994	988337	63.428	157497	2469	1.274	3.425
总计		1558209	100.000	264687			



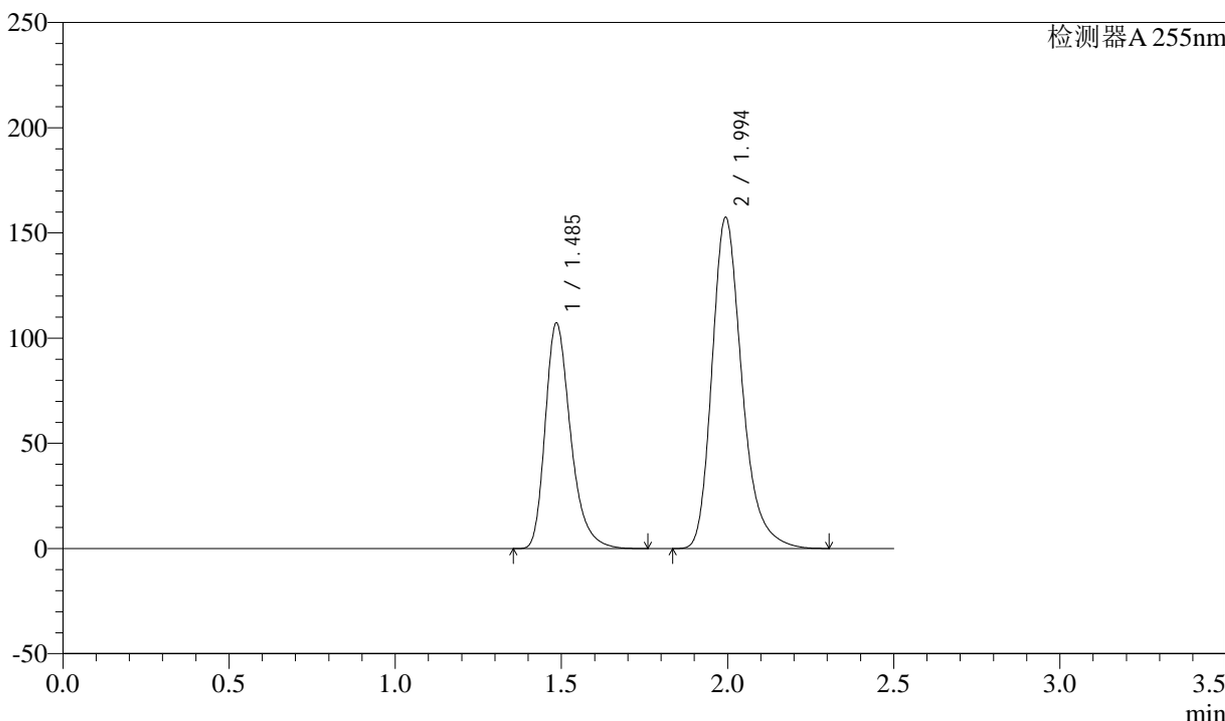
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-691-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	570005	36.609	107258	1892	1.313	--
2	1.994	987007	63.391	157504	2470	1.271	3.427
总计		1557012	100.000	264762			

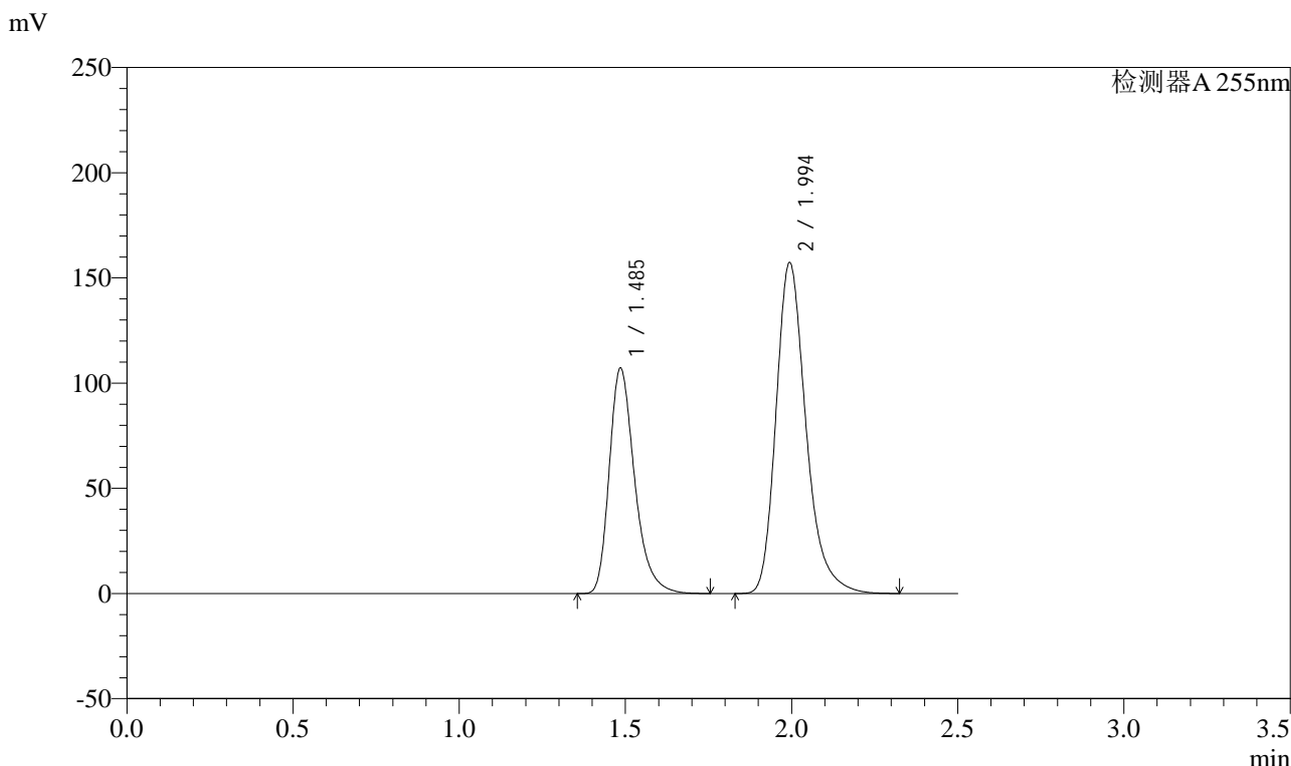


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-692-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 16:09:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	569158	36.556	107129	1891	1.314	--
2	1.994	987798	63.444	157456	2469	1.273	3.426
总计		1556956	100.000	264586			



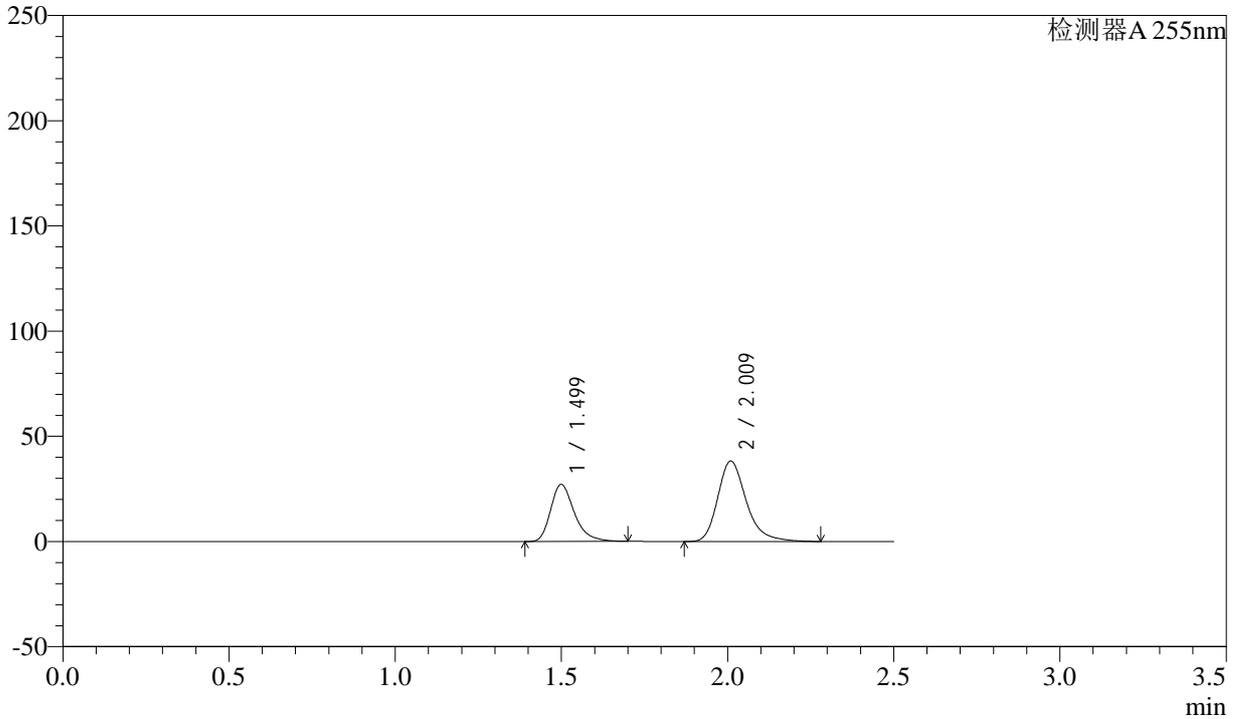
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-693-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:12:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	134441	37.032	27150	2210	1.309	--
2	2.009	228601	62.968	38285	2785	1.276	3.646
总计		363042	100.000	65435			





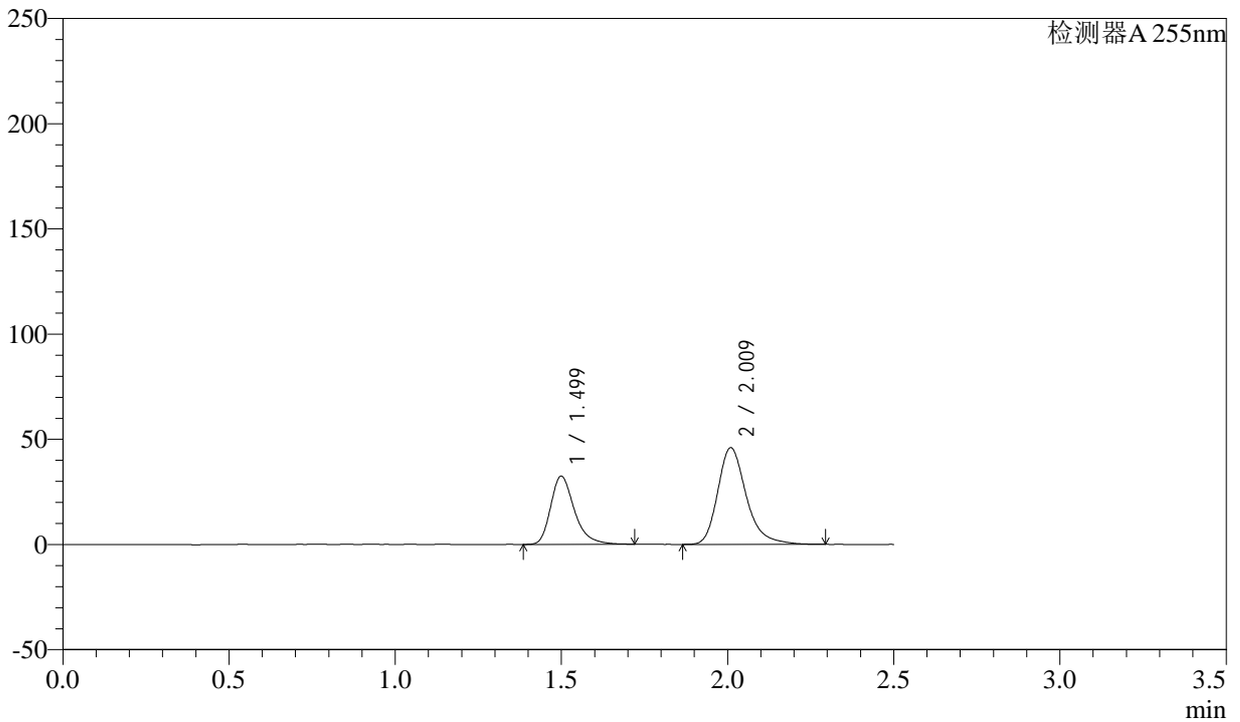
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-695-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 16:17:55      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:32:45  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	160977	36.924	32458	2219	1.310	--
2	2.009	274989	63.076	46034	2790	1.281	3.650
总计		435967	100.000	78492			

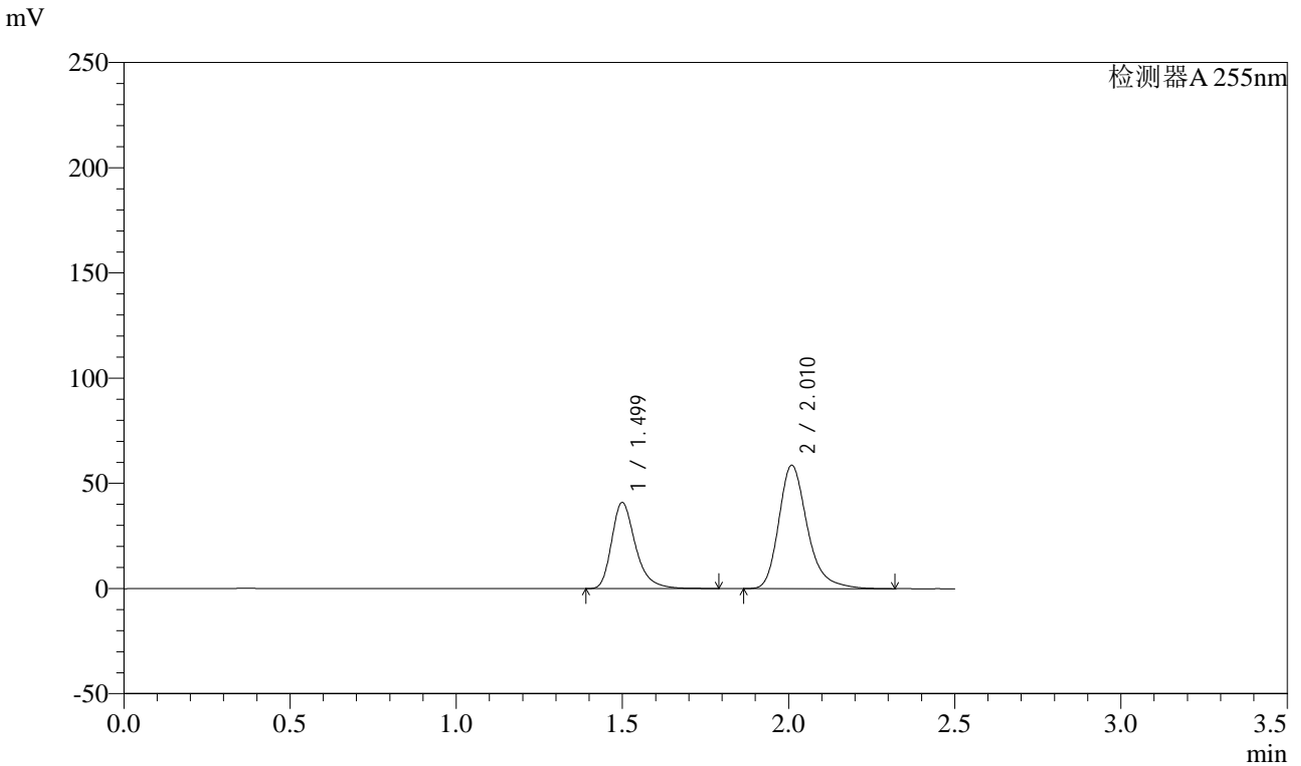


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-696-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：3-28  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:20:47      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:32:47      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	205063	36.828	41004	2210	1.322	--
2	2.010	351756	63.172	58732	2781	1.282	3.643
总计		556820	100.000	99736			



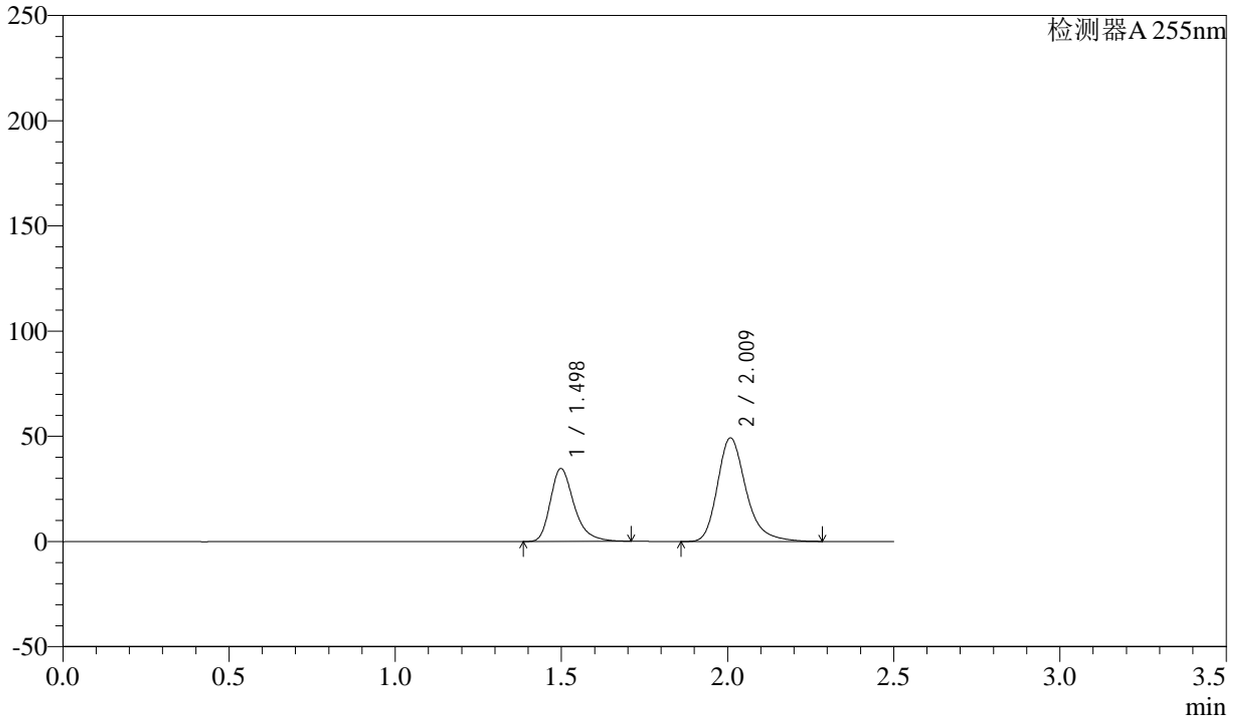
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-697-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-37 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 16:23:39 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:32:50  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	171481	36.789	34691	2225	1.311	--
2	2.009	294636	63.211	49315	2782	1.281	3.652
总计		466117	100.000	84006			



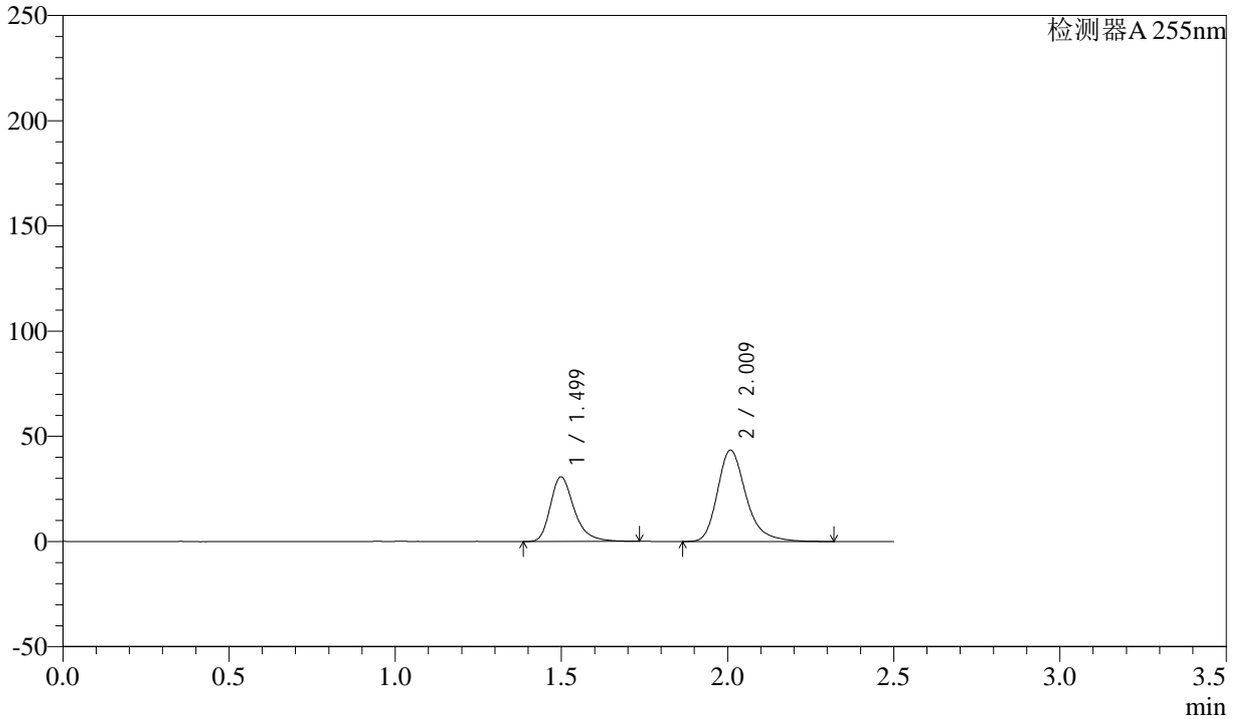
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-698-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:26:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	153334	37.104	30804	2219	1.313	--
2	2.009	259923	62.896	43502	2779	1.277	3.647
总计		413257	100.000	74306			

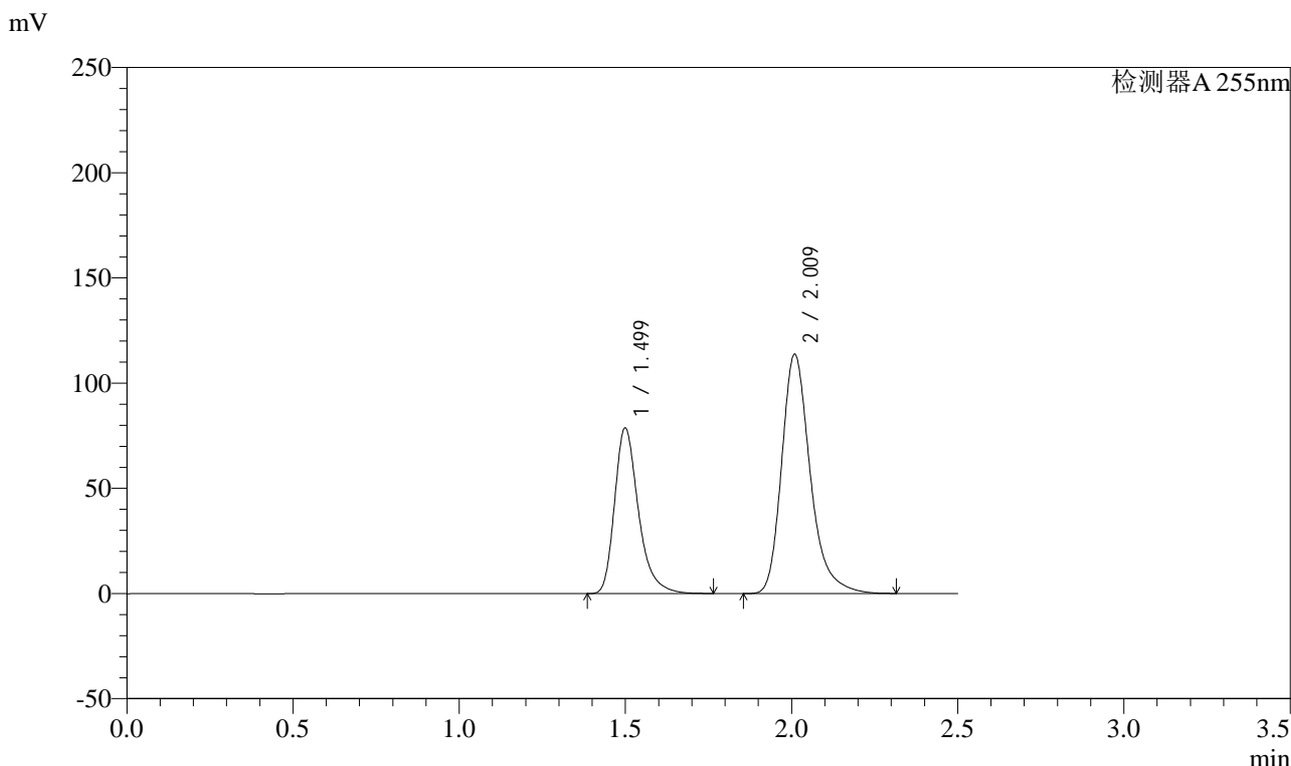


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-699-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:32:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	393327	36.626	78844	2212	1.322	--
2	2.009	680559	63.374	113856	2784	1.281	3.645
总计		1073886	100.000	192700			





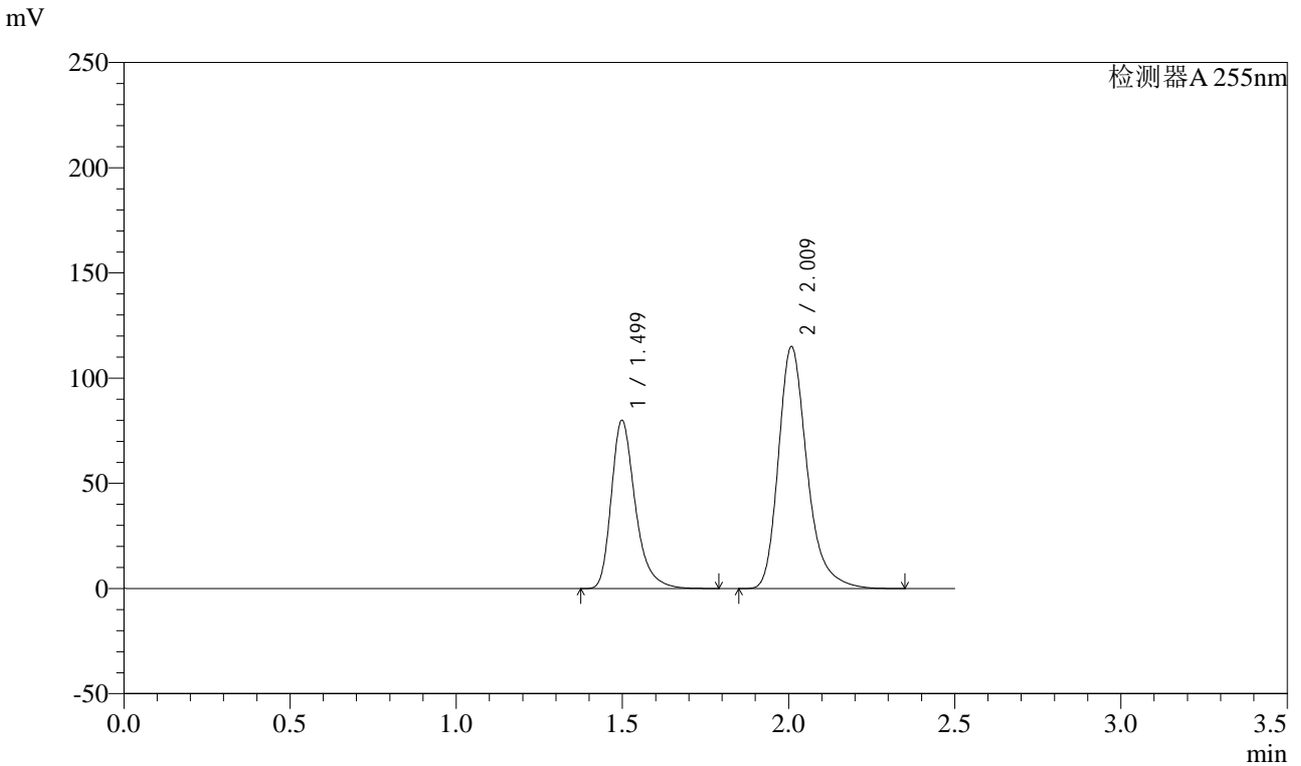


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-702-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:37:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	401071	36.697	80088	2192	1.320	--
2	2.009	691857	63.303	115202	2762	1.284	3.632
总计		1092928	100.000	195290			

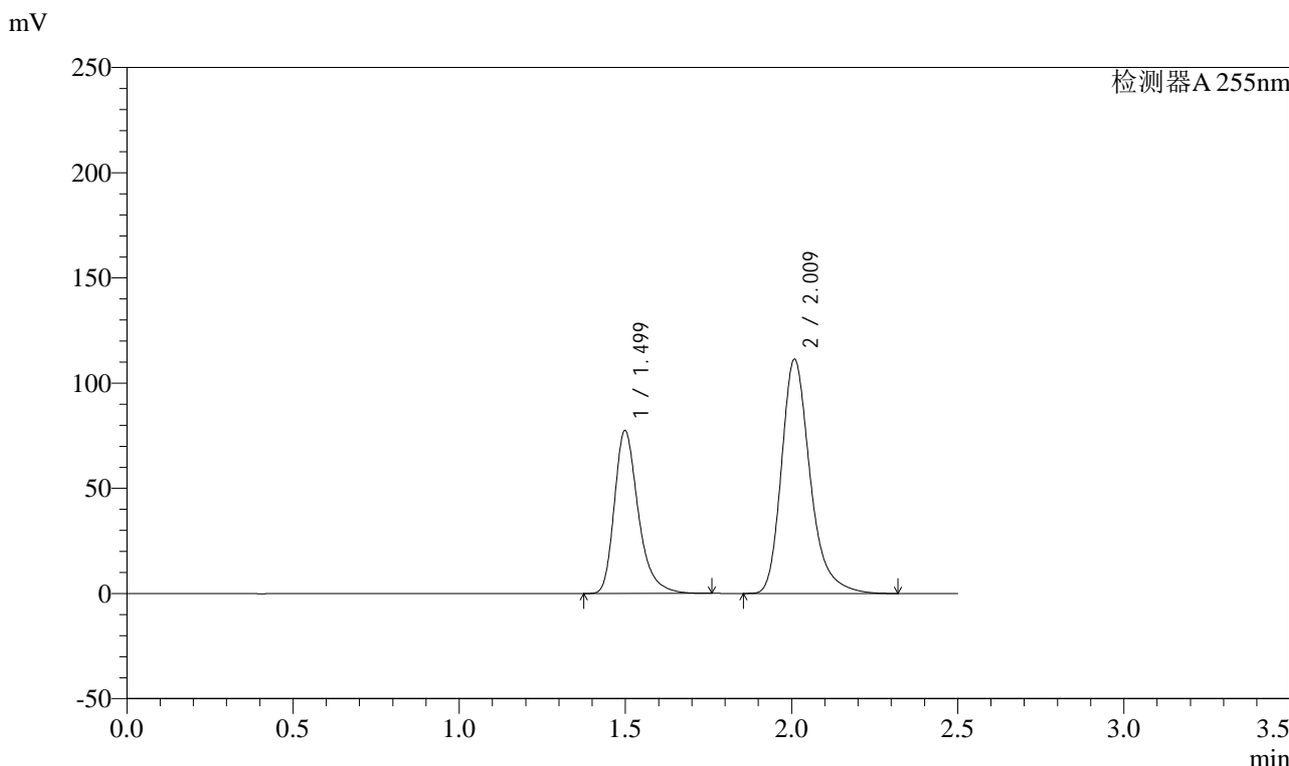


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-703-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:40:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	387835	36.728	77553	2199	1.321	--
2	2.009	668121	63.272	111445	2768	1.284	3.636
总计		1055956	100.000	188999			



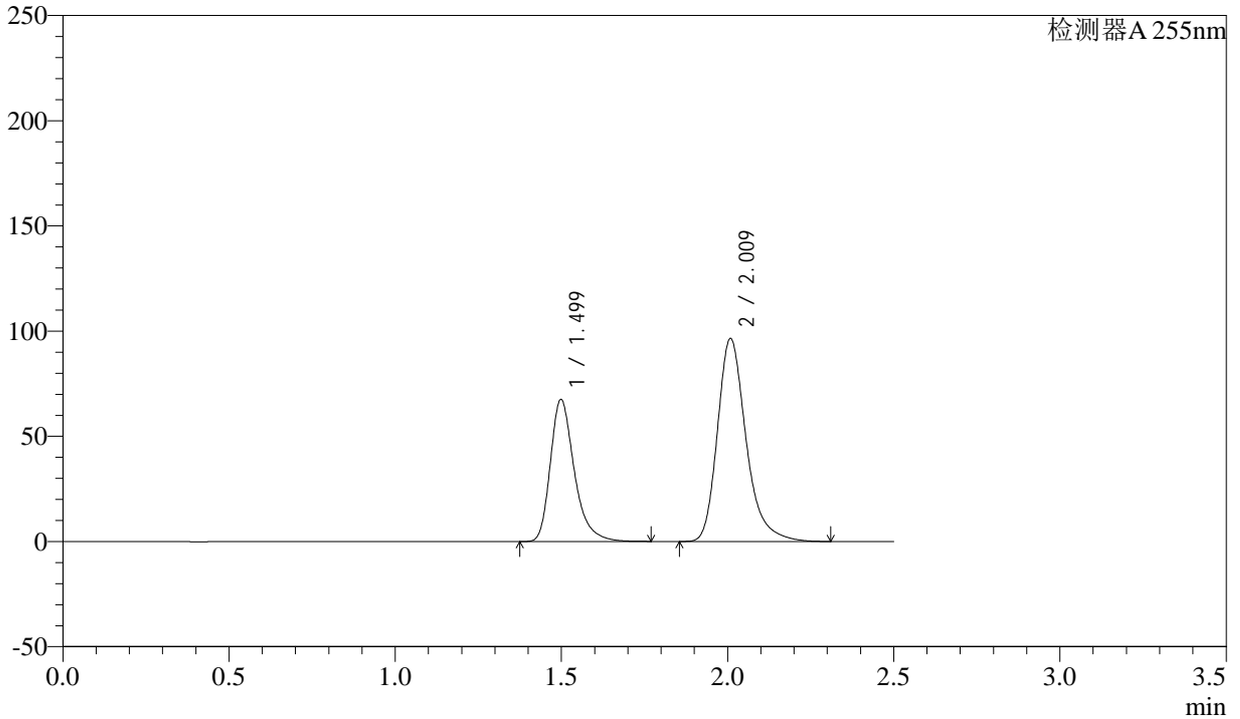
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-704-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:43:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	338479	36.872	67614	2197	1.321	--
2	2.009	579510	63.128	96653	2765	1.283	3.635
总计		917990	100.000	164267			

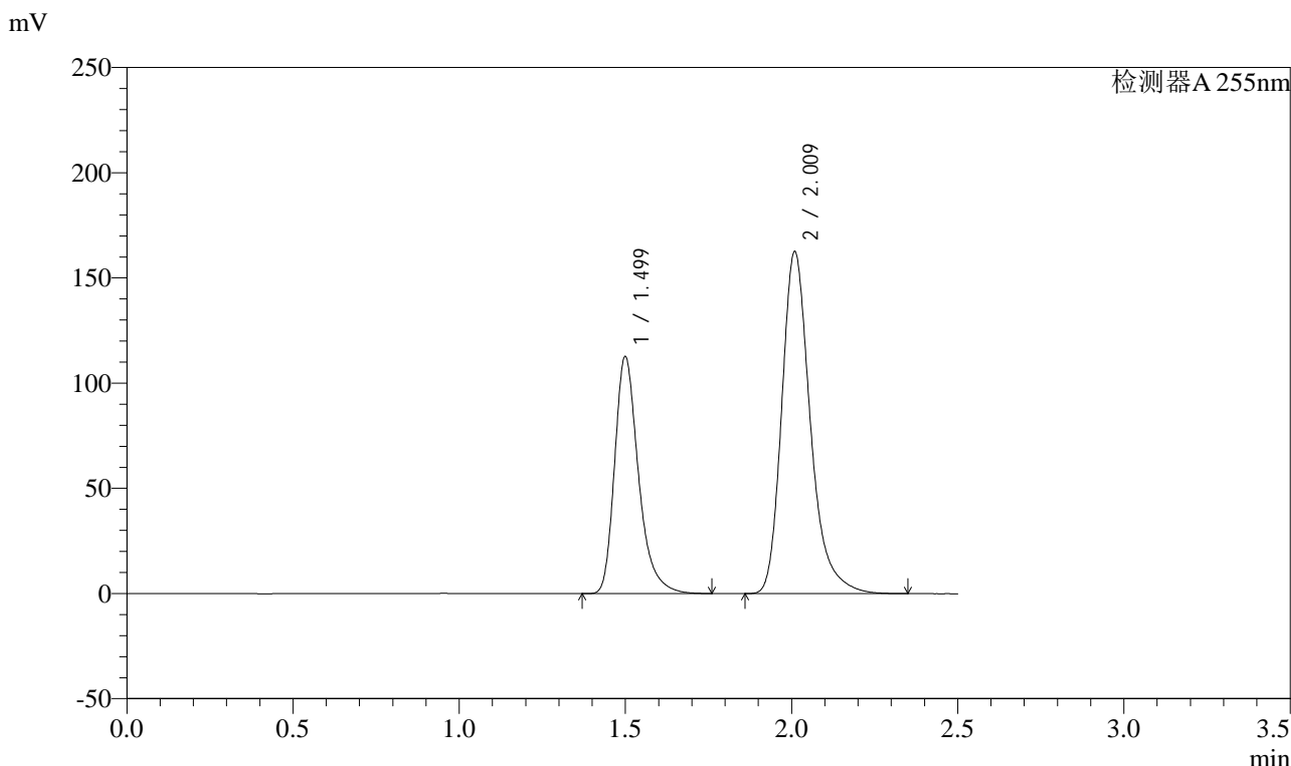


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-705-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 16:46:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	563694	36.631	112779	2205	1.323	--
2	2.009	975157	63.369	162719	2772	1.284	3.638
总计		1538851	100.000	275499			



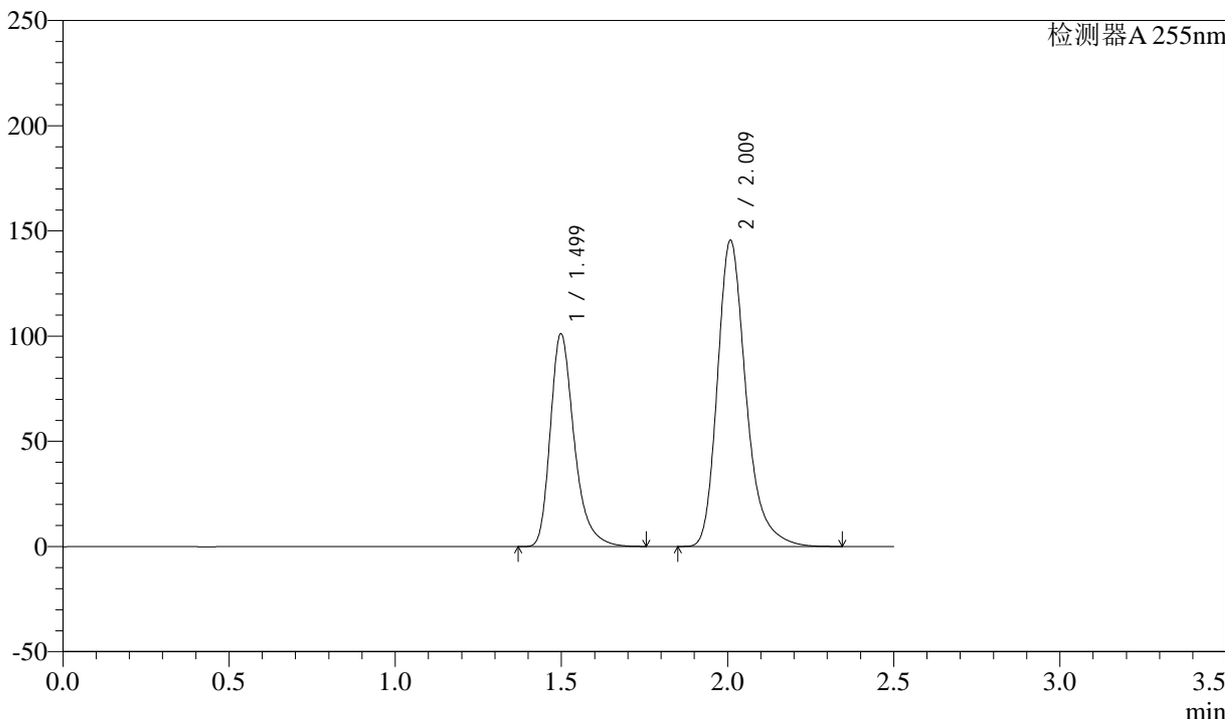
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-706-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:49:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	506119	36.707	101281	2199	1.321	--
2	2.009	872680	63.293	145719	2772	1.284	3.638
总计		1378800	100.000	247000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-707-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/12 16:52:16

处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

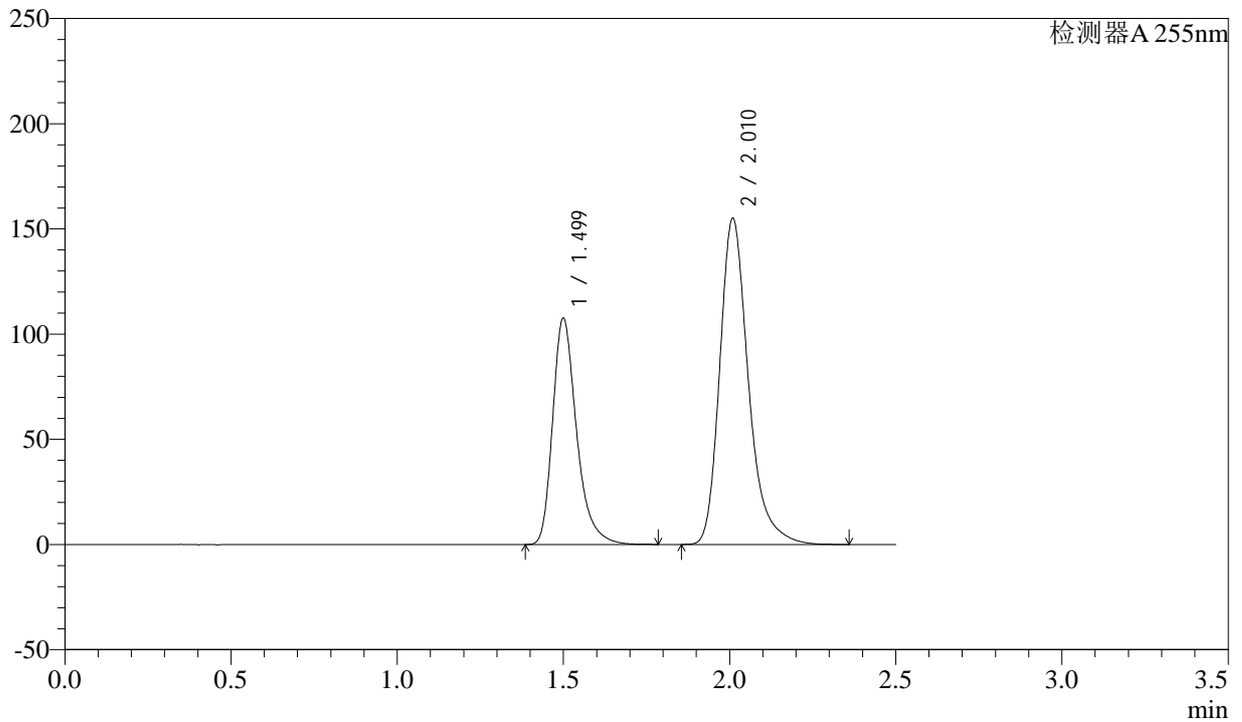
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	538197	36.643	107621	2203	1.324	--
2	2.010	930558	63.357	155185	2771	1.286	3.636
总计		1468755	100.000	262806			



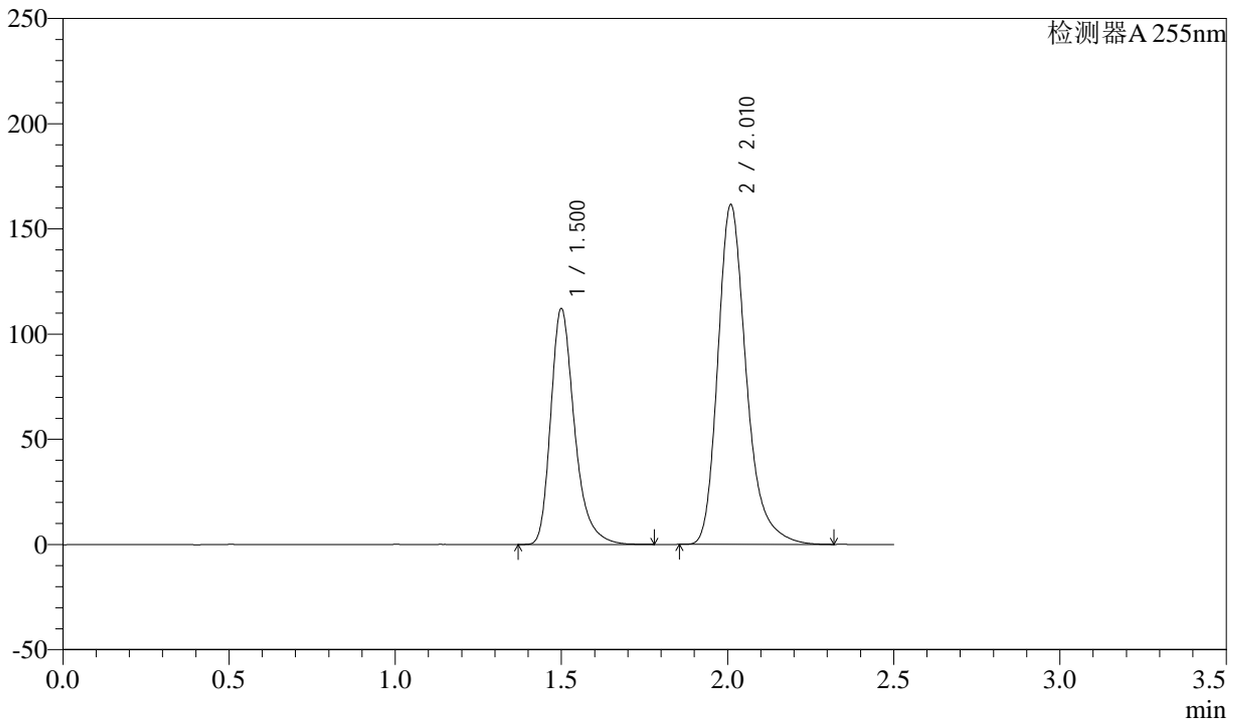
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-708-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：3-30  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:55:07      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:33:18      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	557645	36.675	112201	2233	1.317	--
2	2.010	962850	63.325	161609	2808	1.278	3.660
总计		1520494	100.000	273810			



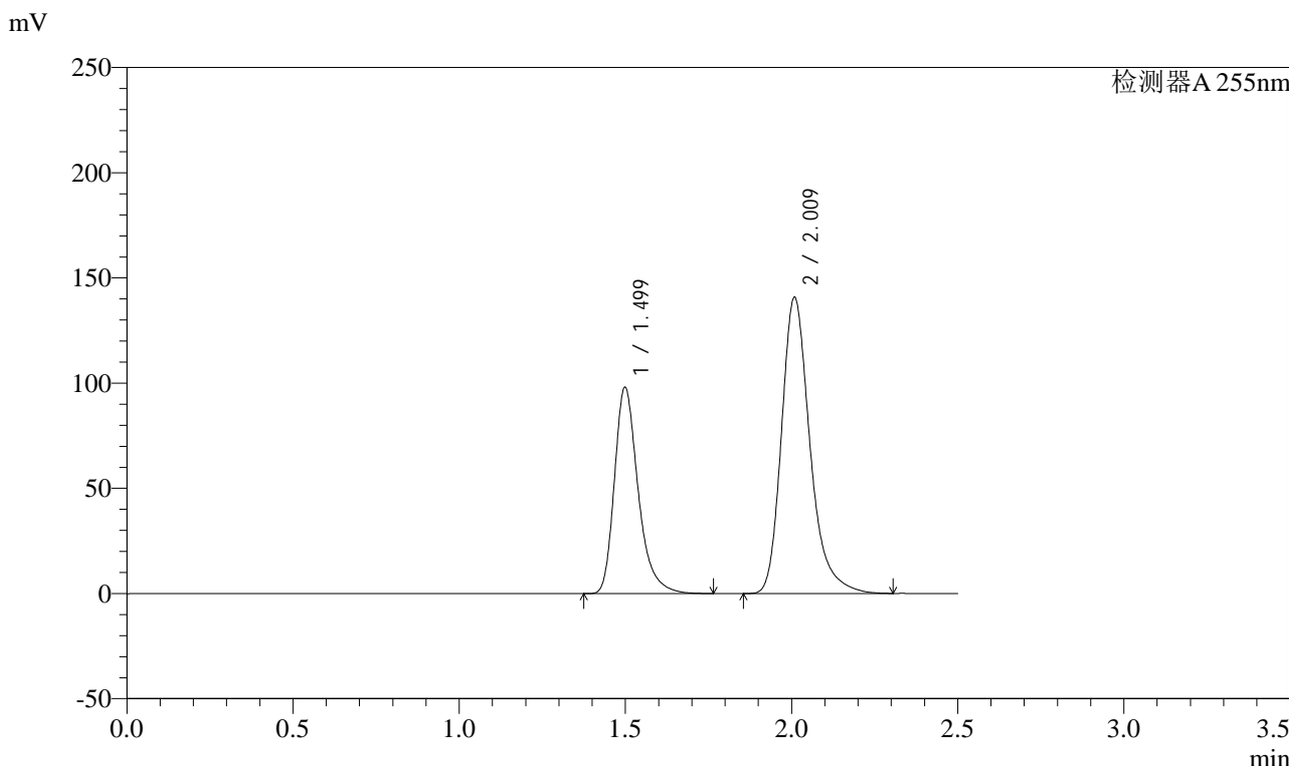


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-710-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:00:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	487635	36.752	98217	2229	1.318	--
2	2.009	839204	63.248	140945	2804	1.279	3.660
总计		1326839	100.000	239161			

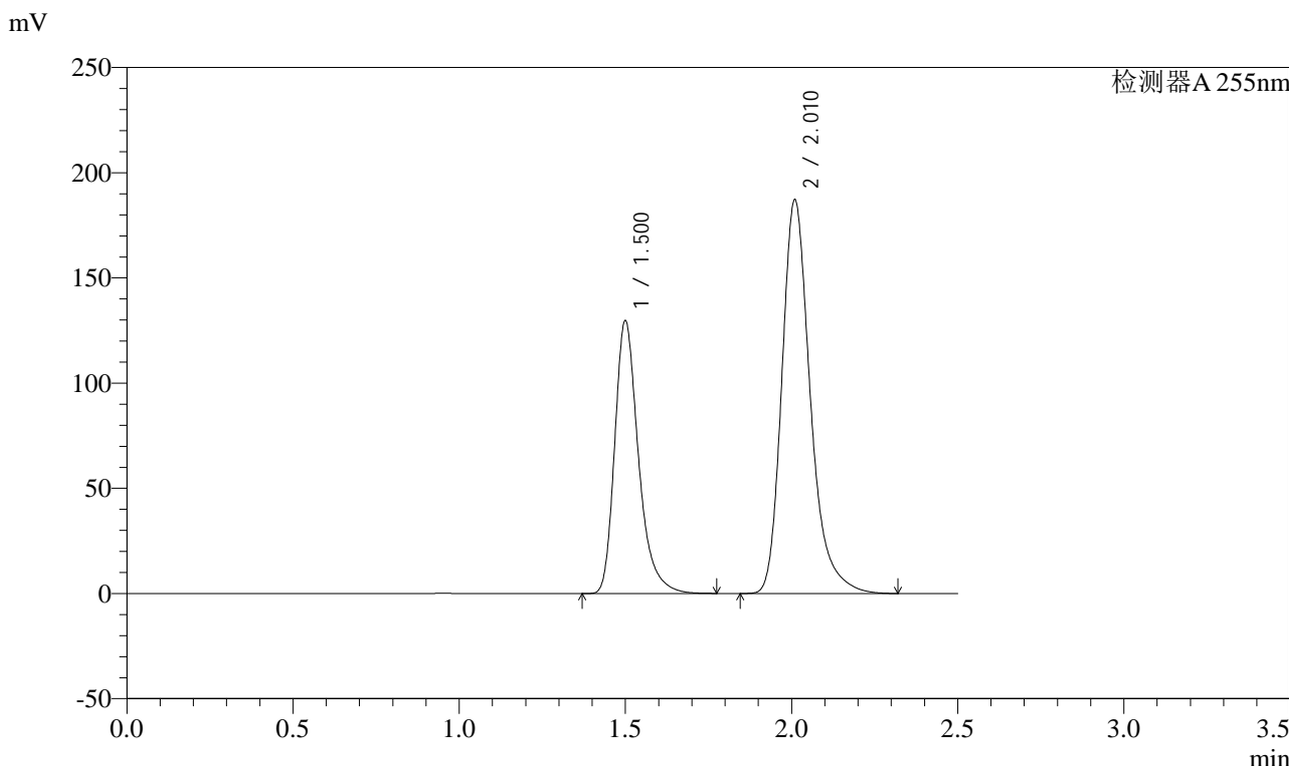


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-711-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-4 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 17:03:43 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:33:26  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	645441	36.647	129757	2231	1.318	--
2	2.010	1115790	63.353	187244	2805	1.279	3.659
总计		1761231	100.000	317001			

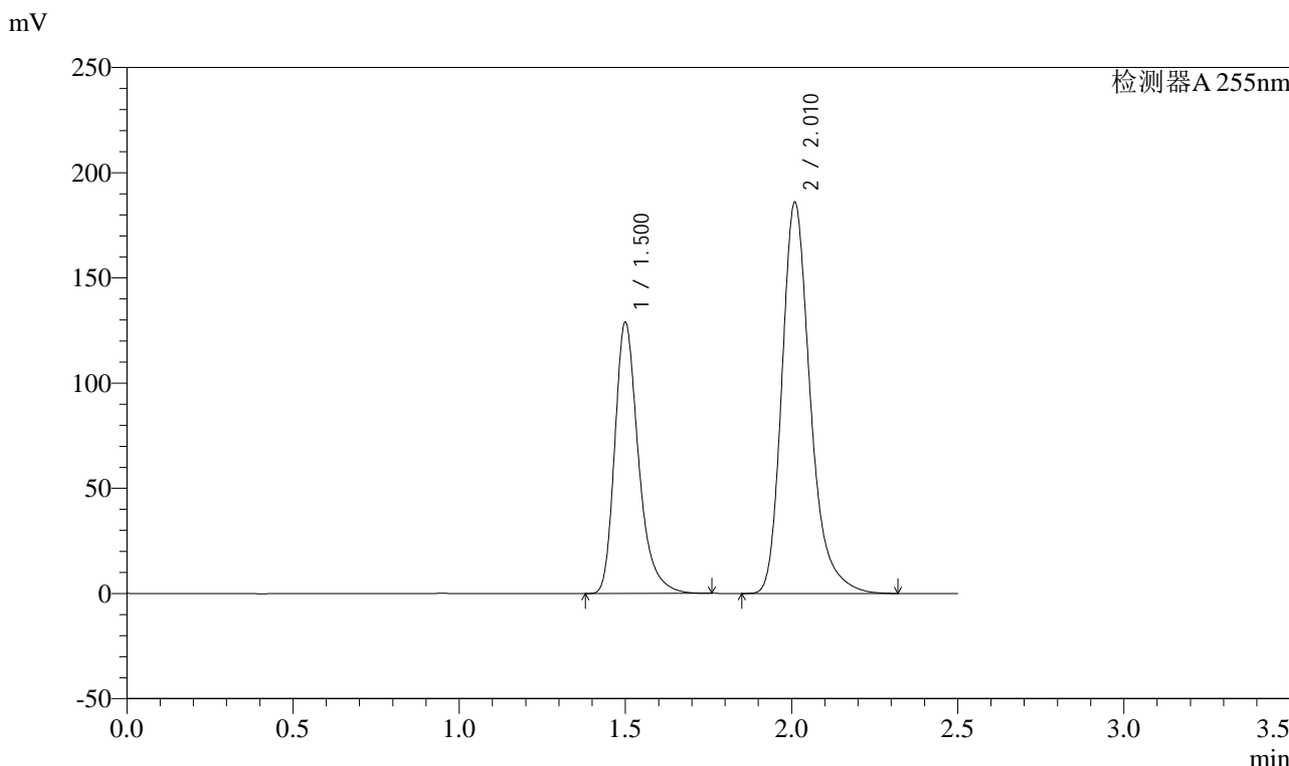


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-712-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	640009	36.618	129003	2238	1.316	--
2	2.010	1107812	63.382	186074	2810	1.278	3.664
总计		1747821	100.000	315077			



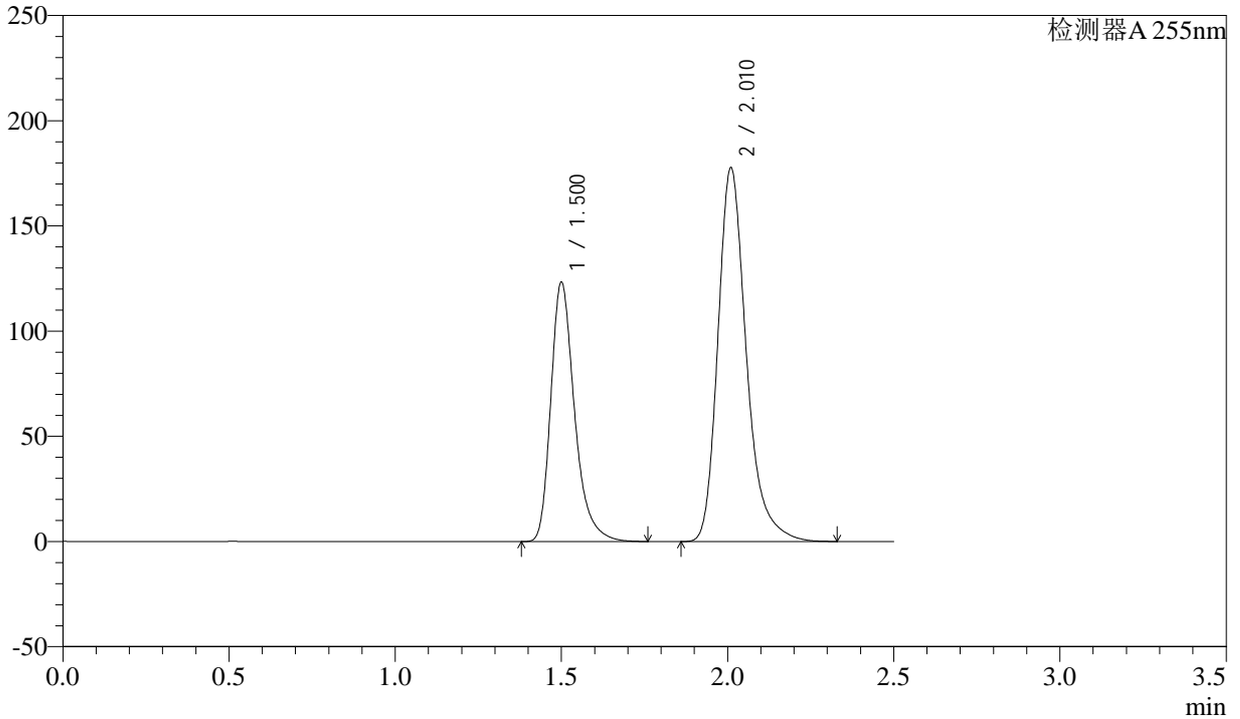
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-713-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-22 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 17:09:26 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:33:31  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	612824	36.662	123334	2234	1.316	--
2	2.010	1058721	63.338	177718	2807	1.278	3.661
总计		1671544	100.000	301053			



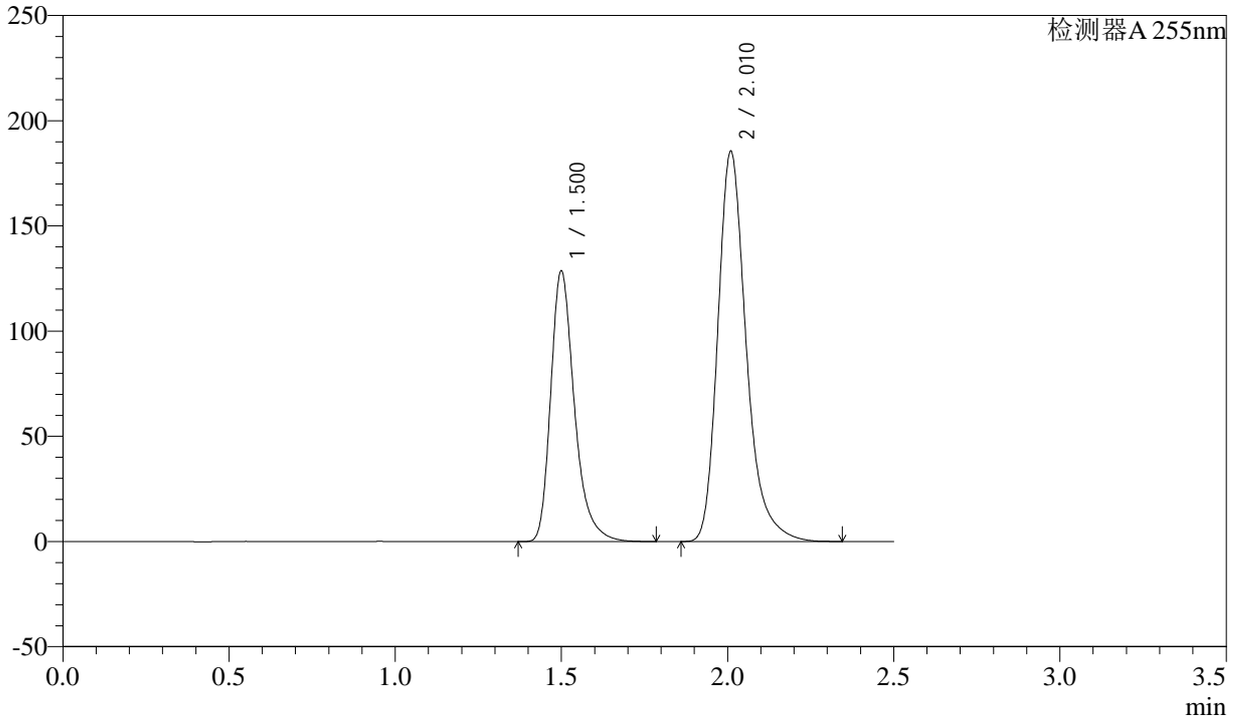
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-714-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 17:12:17      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	638813	36.637	128733	2239	1.318	--
2	2.010	1104815	63.363	185580	2810	1.278	3.664
总计		1743629	100.000	314313			



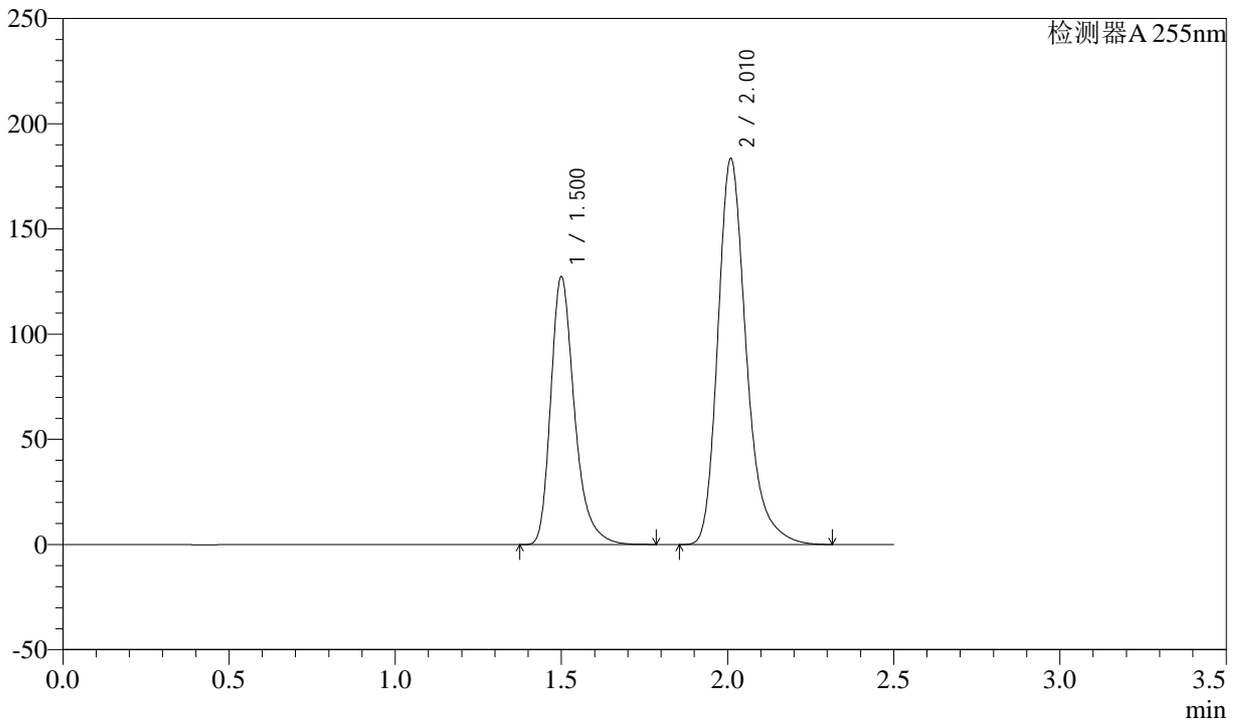
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-715-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：3-40  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 17:15:09      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:33:36      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	632850	36.679	127414	2237	1.318	--
2	2.010	1092543	63.321	183551	2809	1.278	3.662
总计		1725393	100.000	310966			



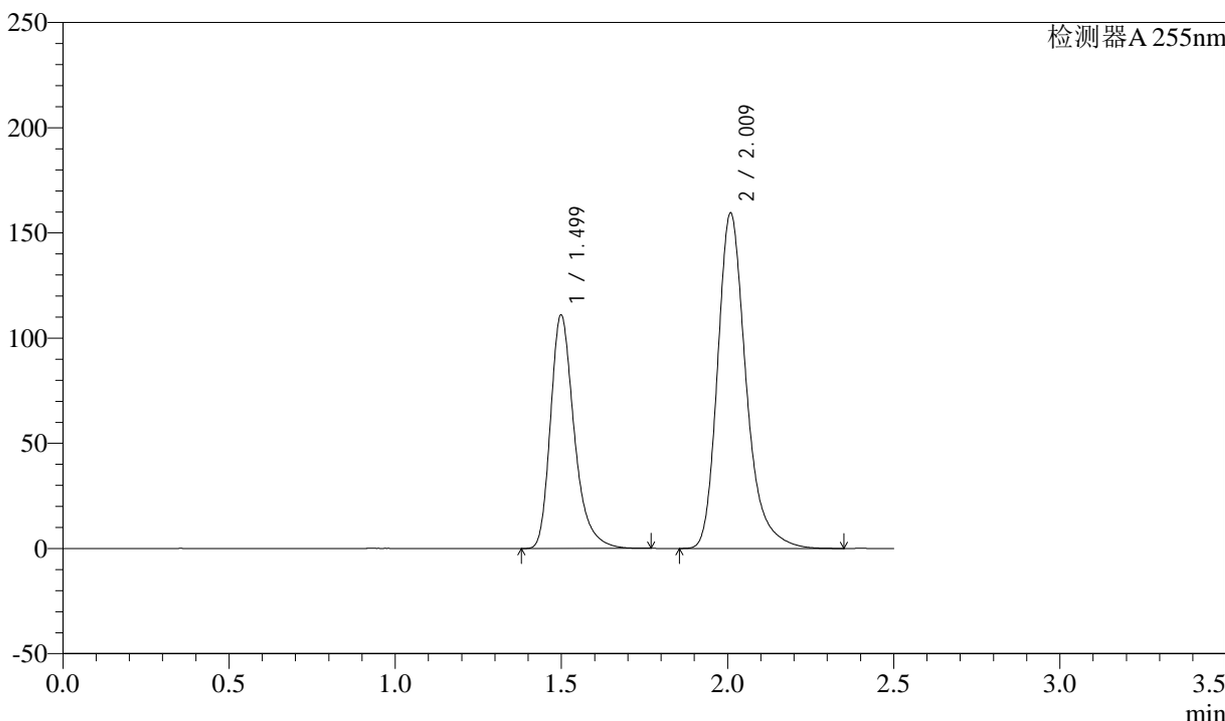
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-716-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	551357	36.703	111146	2235	1.314	--
2	2.009	950864	63.297	159651	2806	1.279	3.662
总计		1502220	100.000	270797			

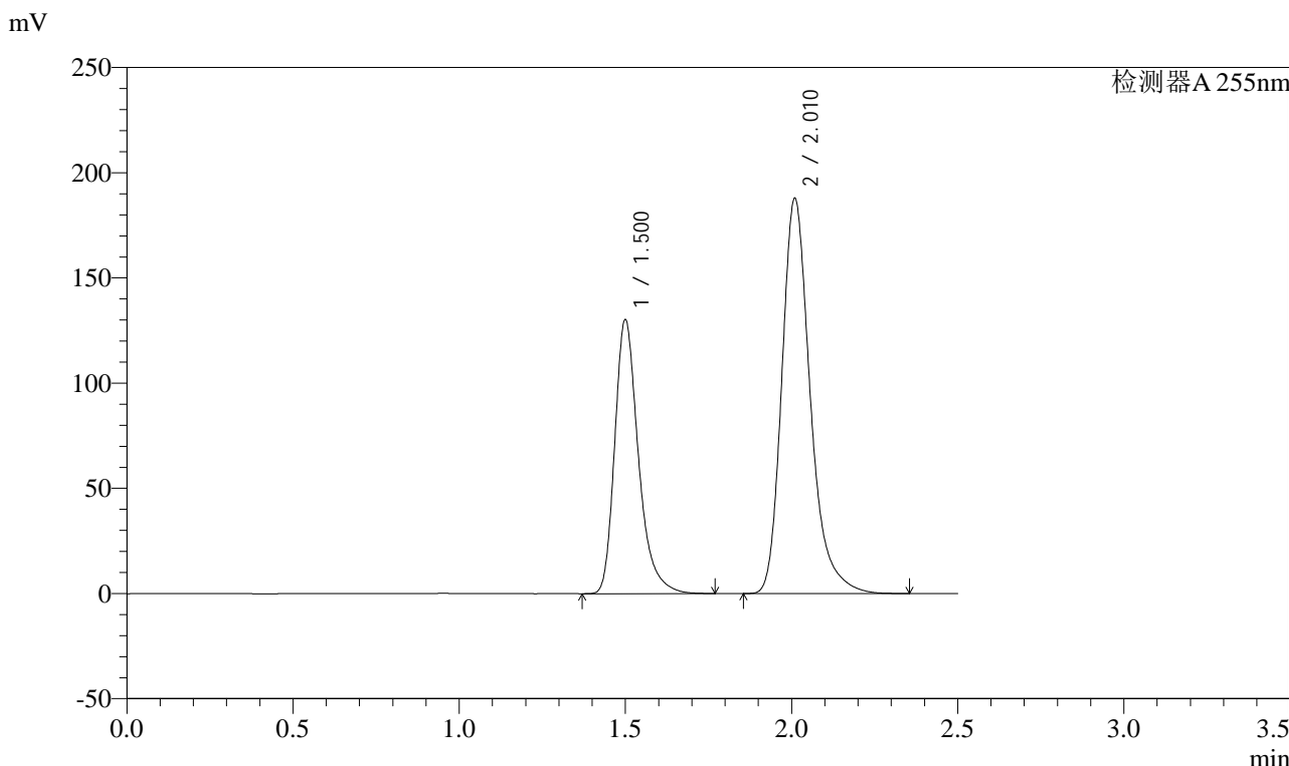


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-717-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:20:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	646672	36.636	130345	2241	1.316	--
2	2.010	1118461	63.364	188008	2815	1.278	3.666
总计		1765133	100.000	318353			

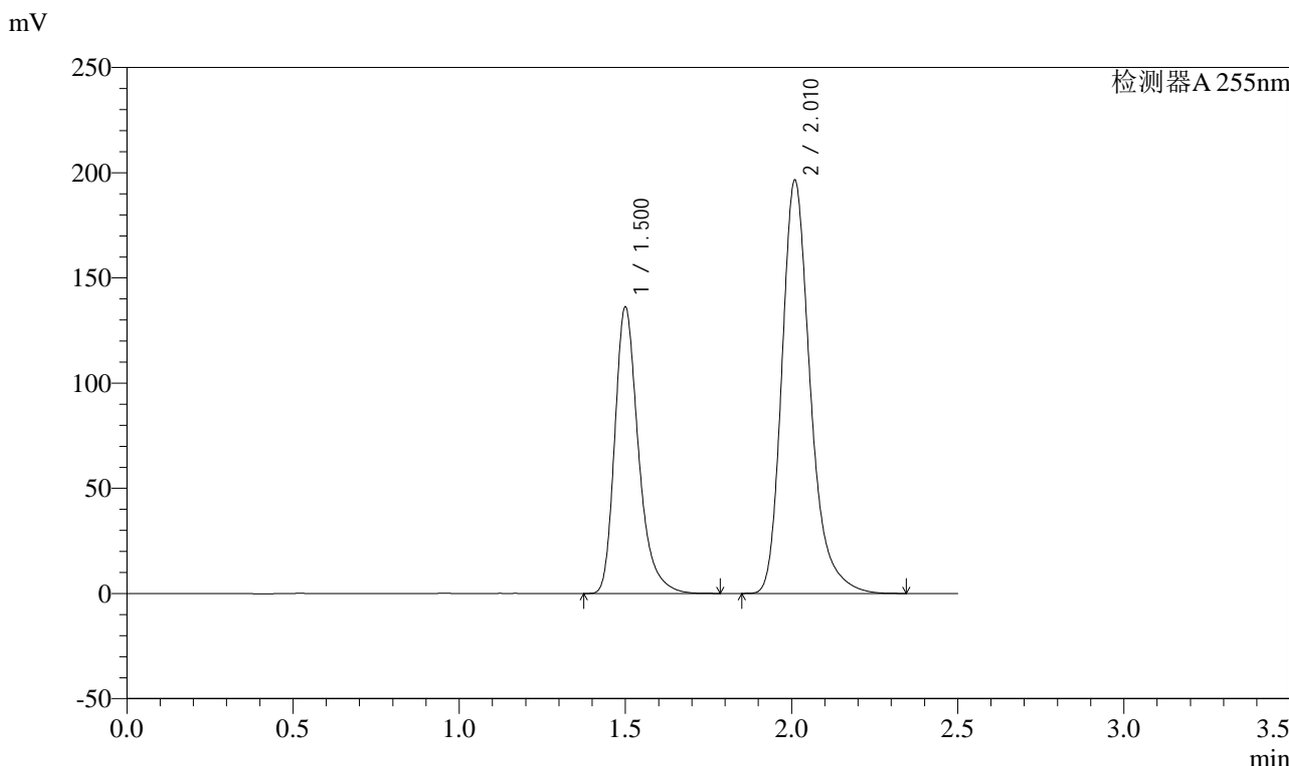


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-718-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 17:23:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	676013	36.626	136236	2241	1.316	--
2	2.010	1169686	63.374	196566	2813	1.277	3.665
总计		1845699	100.000	332803			



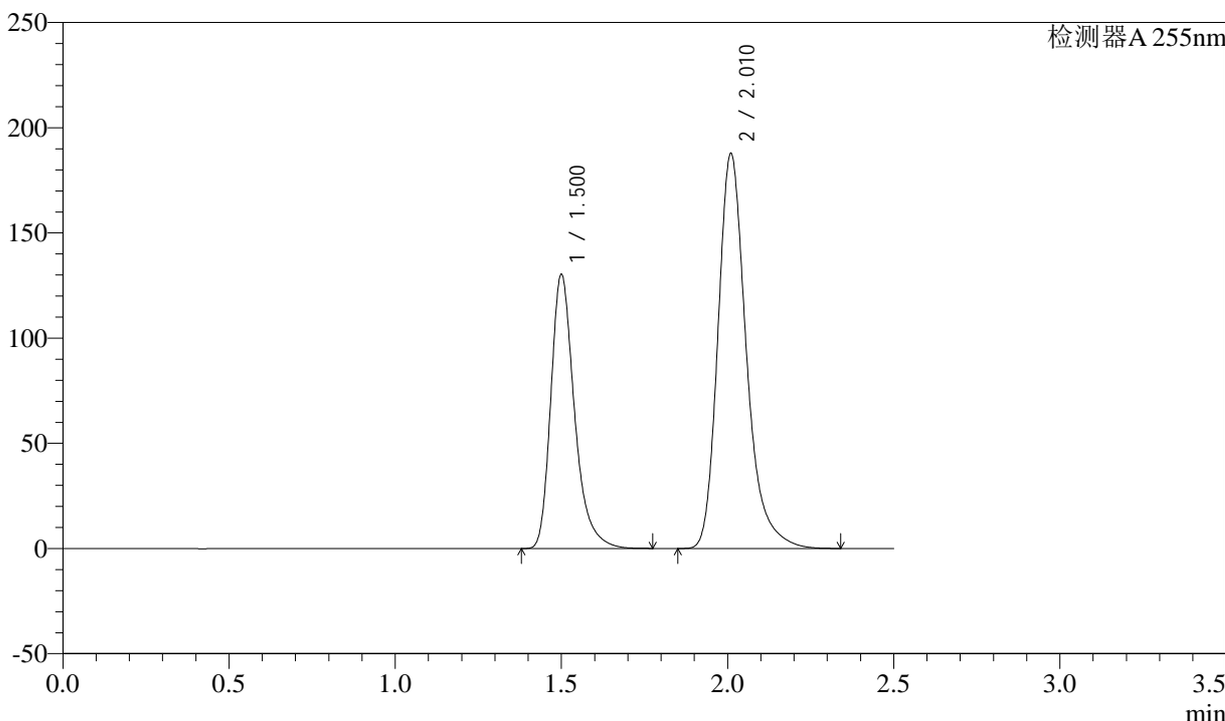
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-719-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:26:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	645794	36.650	130350	2248	1.316	--
2	2.010	1116280	63.350	187788	2822	1.278	3.671
总计		1762074	100.000	318138			



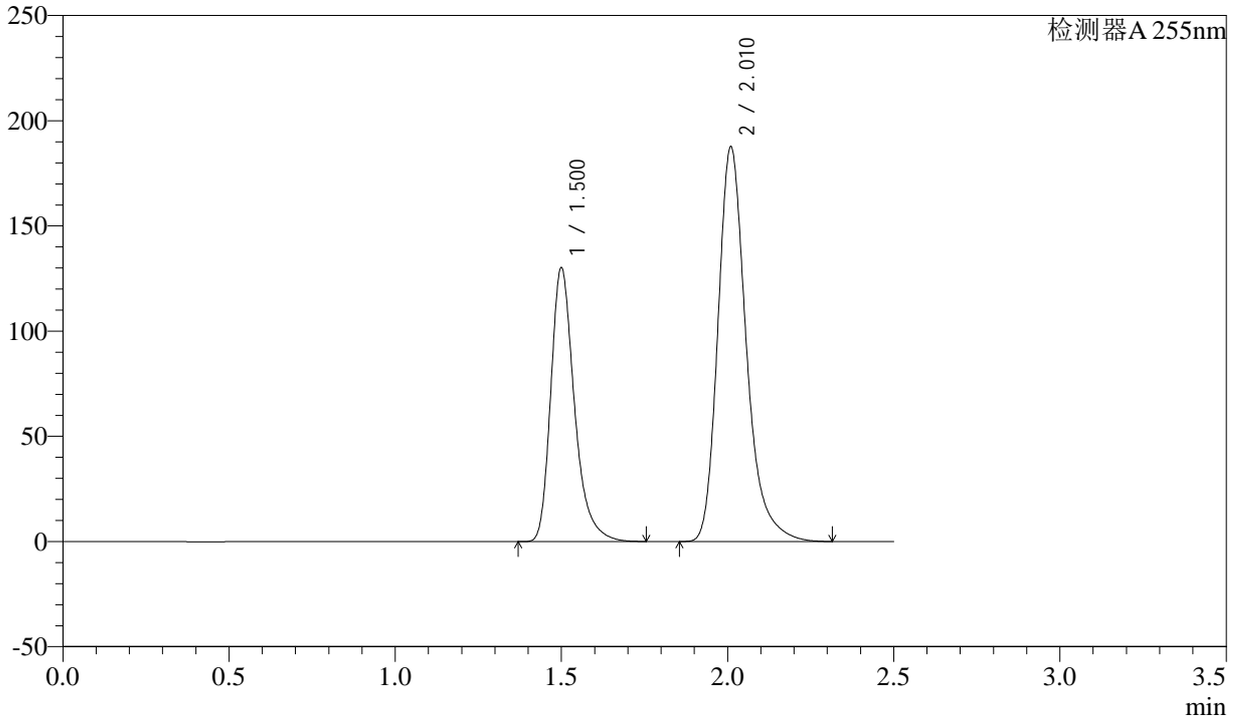
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-720-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:29:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	643884	36.648	130227	2255	1.314	--
2	2.010	1113060	63.352	187714	2831	1.276	3.677
总计		1756944	100.000	317940			

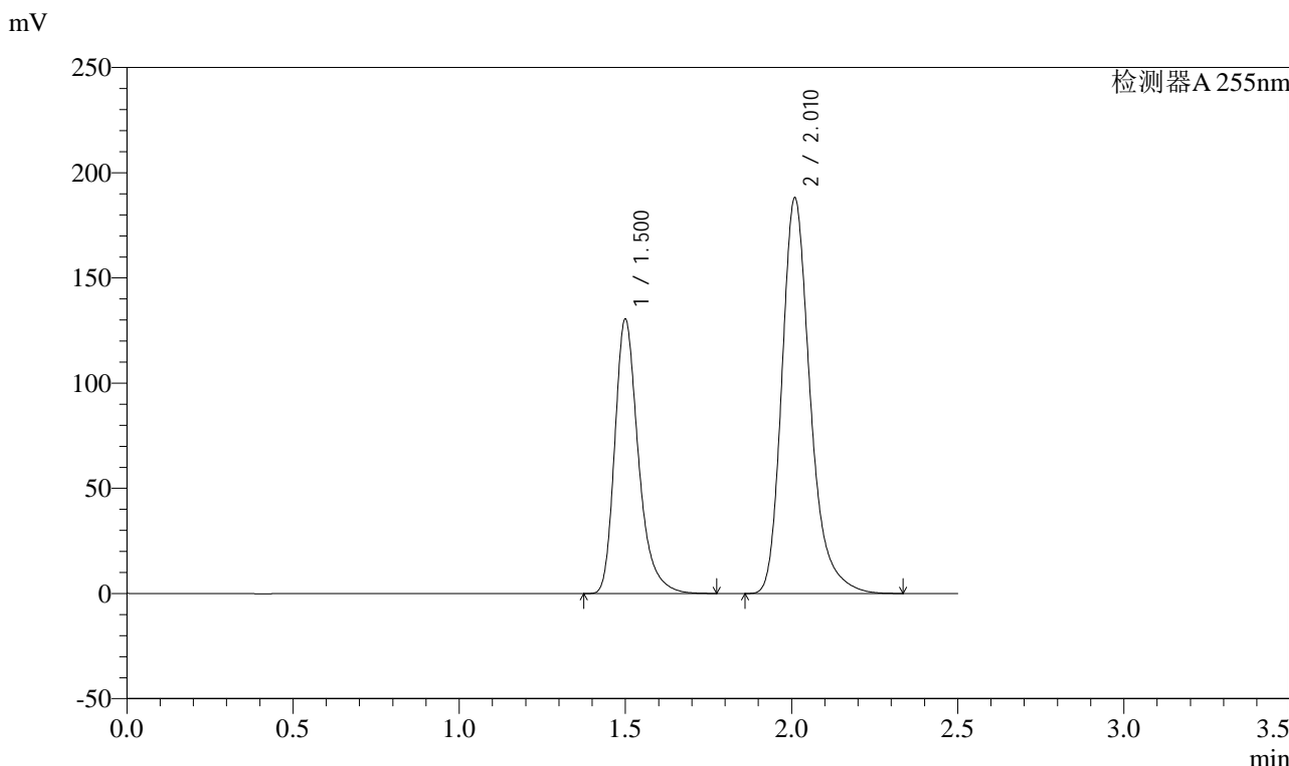


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-721-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:32:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	645510	36.637	130508	2254	1.315	--
2	2.010	1116386	63.363	188148	2830	1.276	3.677
总计		1761896	100.000	318656			



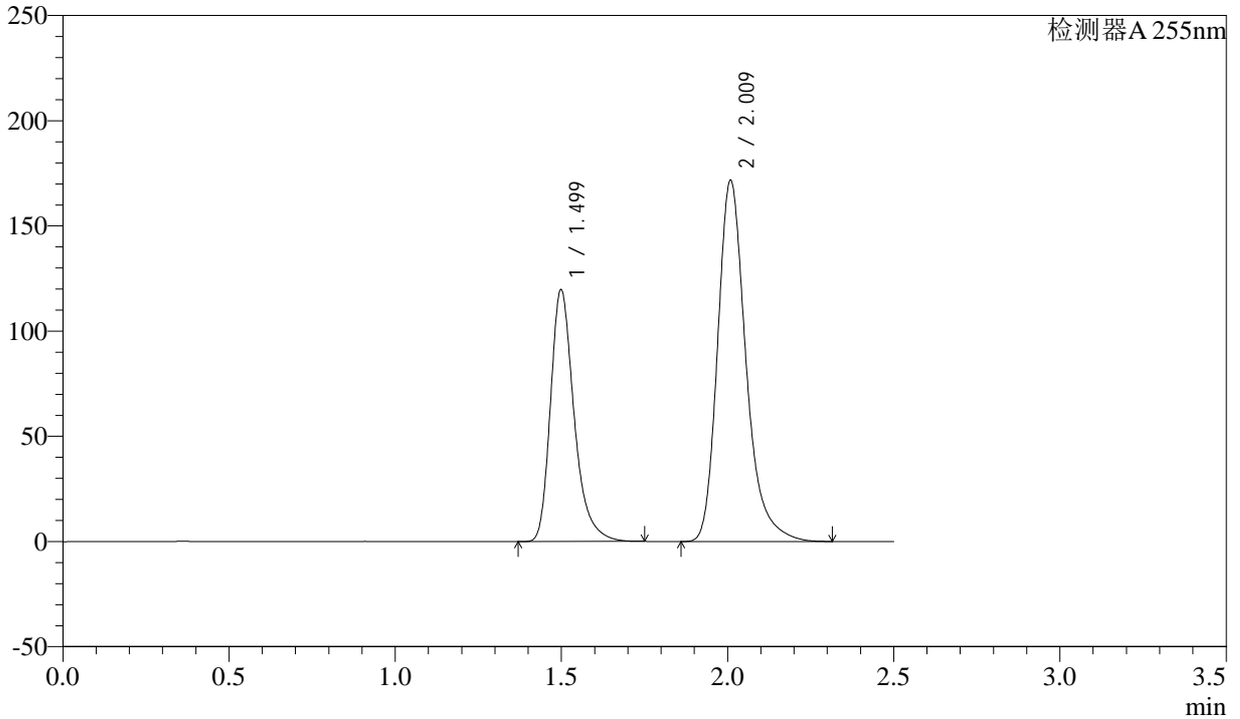
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-722-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-50 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 17:35:11 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:33:54  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	591568	36.722	119890	2255	1.312	--
2	2.009	1019364	63.278	171906	2827	1.276	3.678
总计		1610932	100.000	291795			



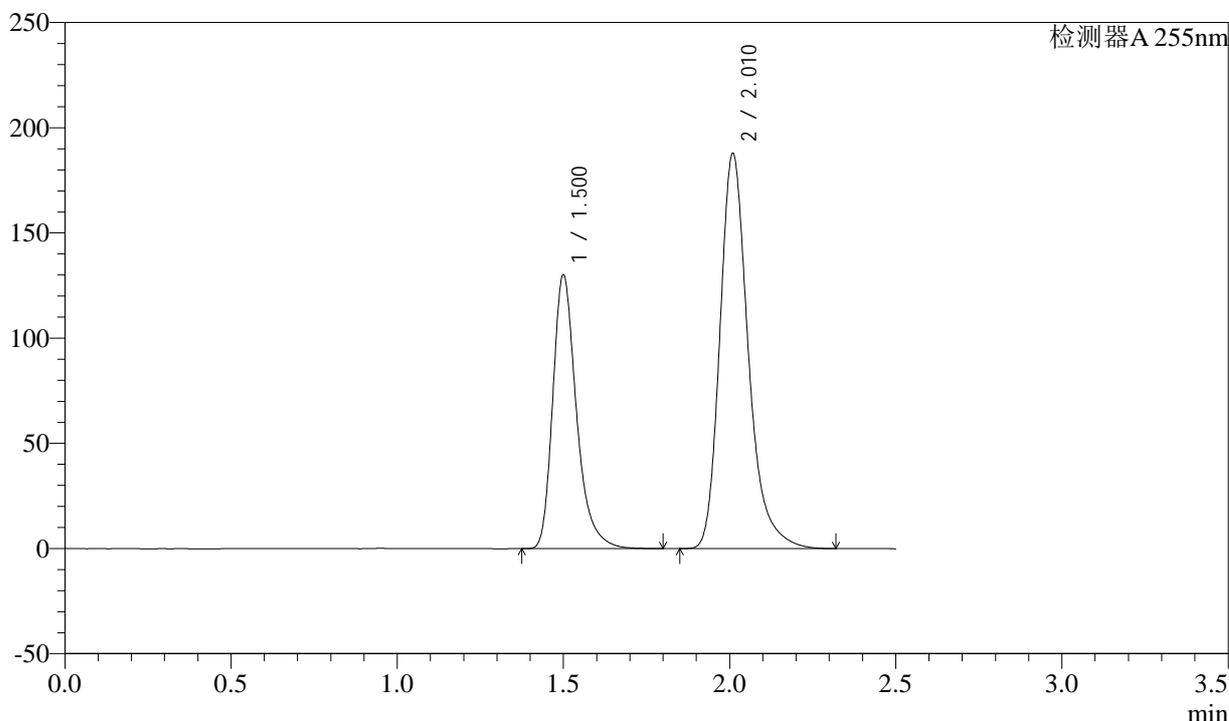
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-723-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:38:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	645879	36.665	130307	2249	1.316	--
2	2.010	1115706	63.335	187928	2822	1.275	3.671
总计		1761586	100.000	318235			



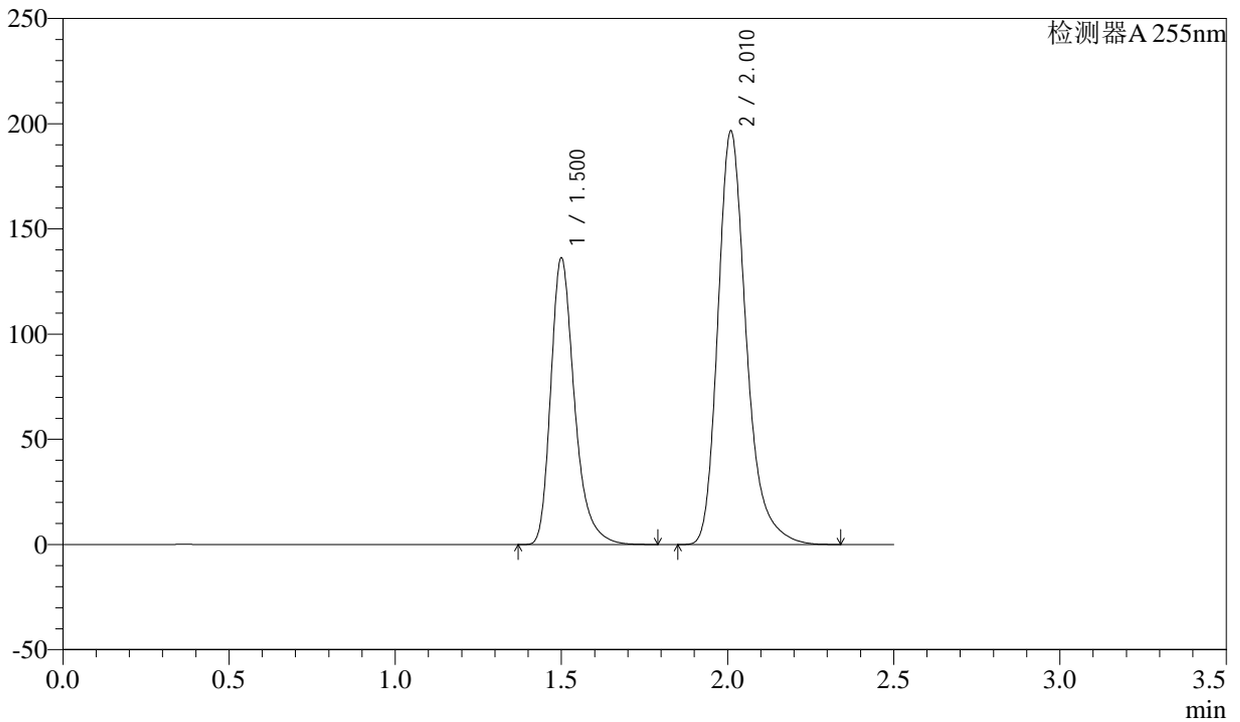
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-724-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 17:40:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:33:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	676973	36.643	136316	2239	1.316	--
2	2.010	1170521	63.357	196610	2810	1.276	3.663
总计		1847495	100.000	332926			



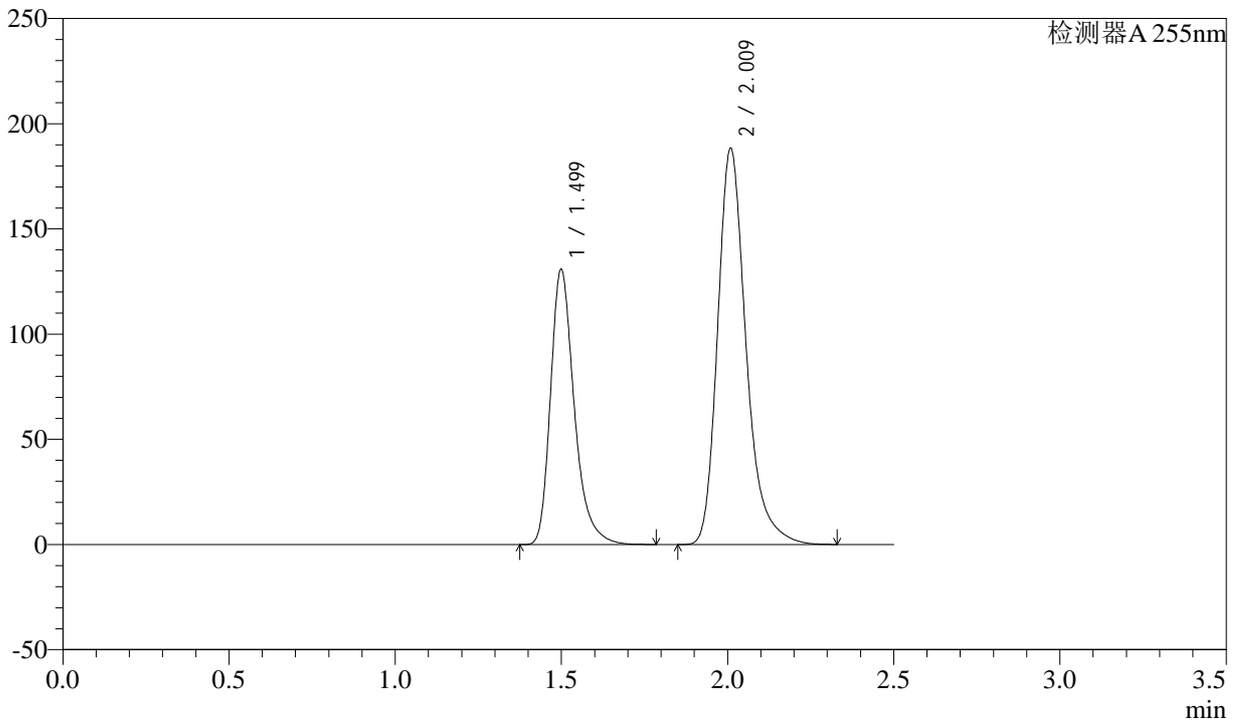
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-725-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-24  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 17:43:45 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:34:02 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	649592	36.658	130946	2236	1.315	--
2	2.009	1122441	63.342	188560	2809	1.276	3.663
总计		1772033	100.000	319505			

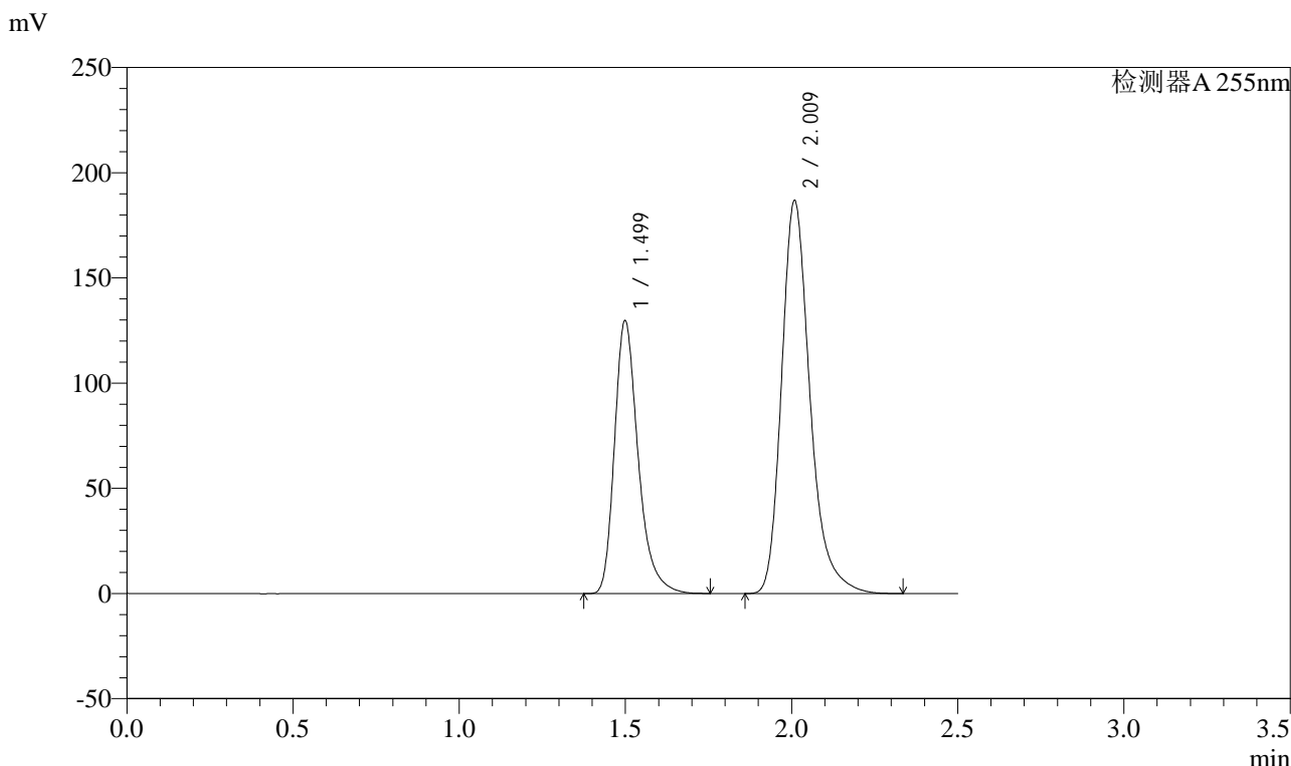


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-726-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-33  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 17:46:35 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:34:04 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	643715	36.633	129913	2237	1.313	--
2	2.009	1113482	63.367	187058	2806	1.276	3.663
总计		1757197	100.000	316970			

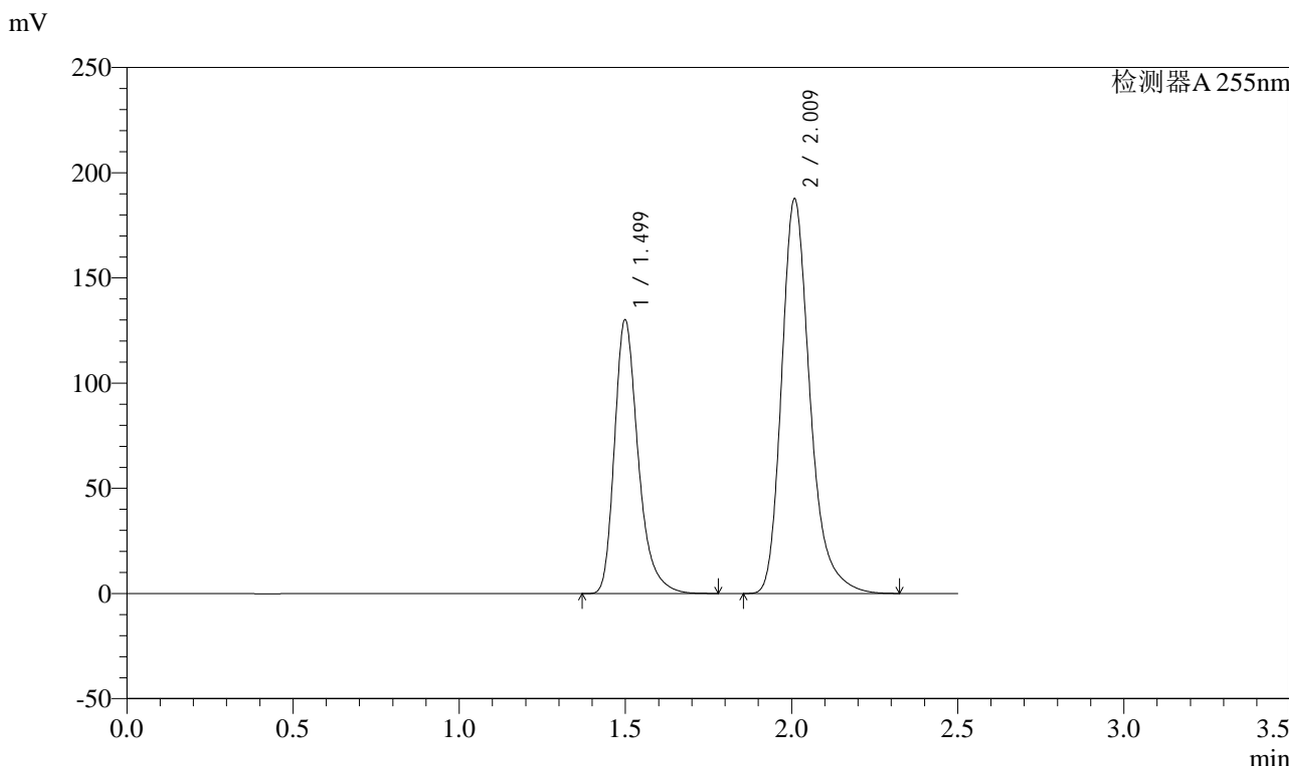


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-727-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:49:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	645581	36.621	130284	2240	1.314	--
2	2.009	1117276	63.379	187798	2811	1.276	3.666
总计		1762857	100.000	318083			



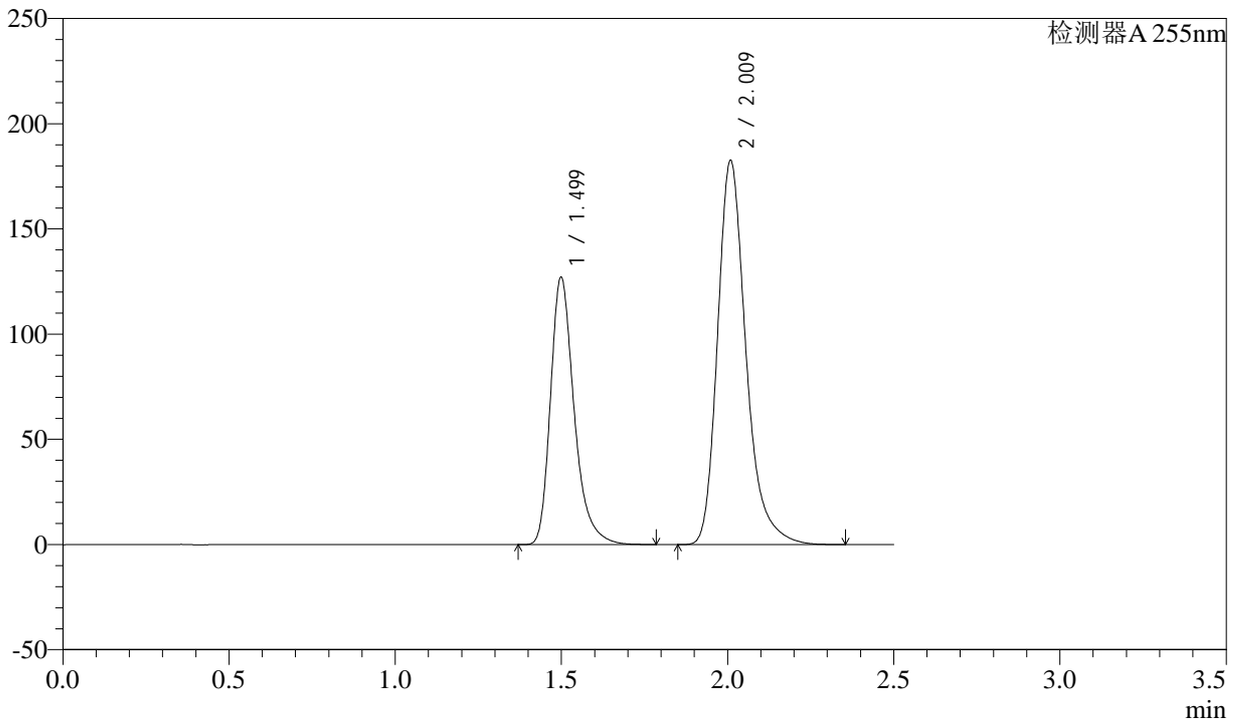
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-728-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：3-51  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 17:52:19      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:34:09      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	630556	36.720	127265	2243	1.315	--
2	2.009	1086633	63.280	182810	2815	1.276	3.669
总计		1717189	100.000	310075			



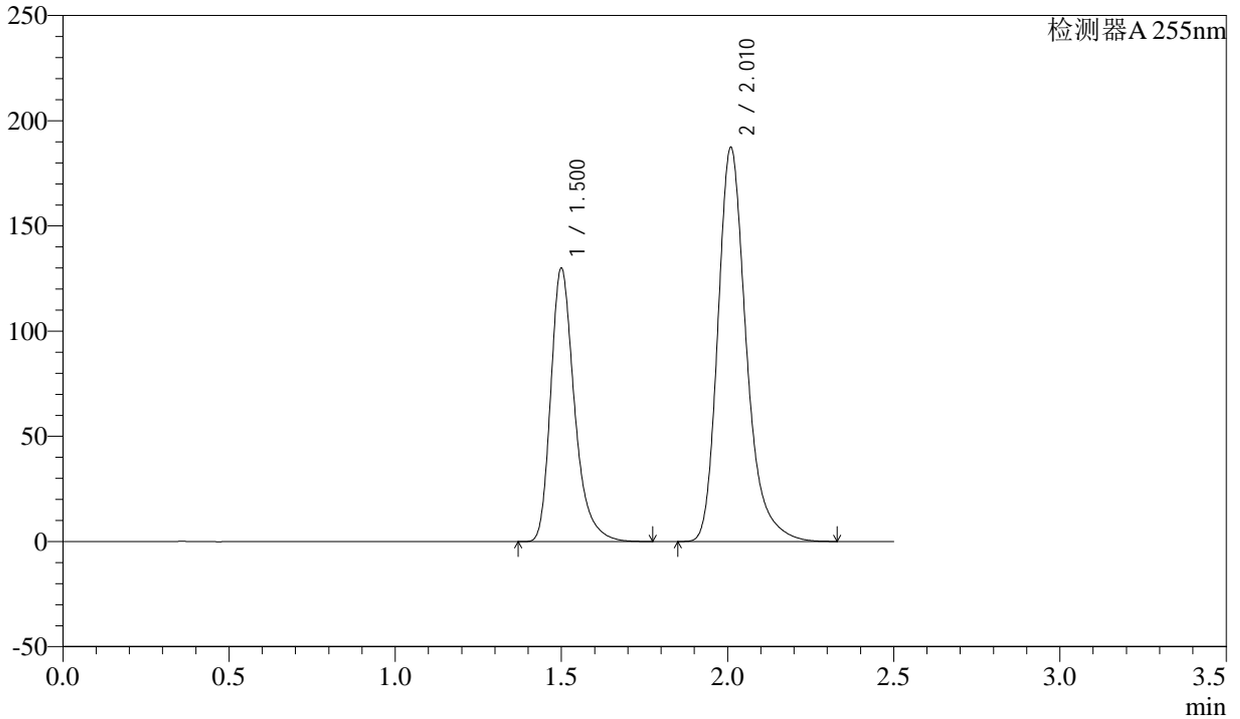
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-729-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:55:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	644826	36.637	130068	2245	1.317	--
2	2.010	1115236	63.363	187474	2812	1.277	3.666
总计		1760062	100.000	317542			



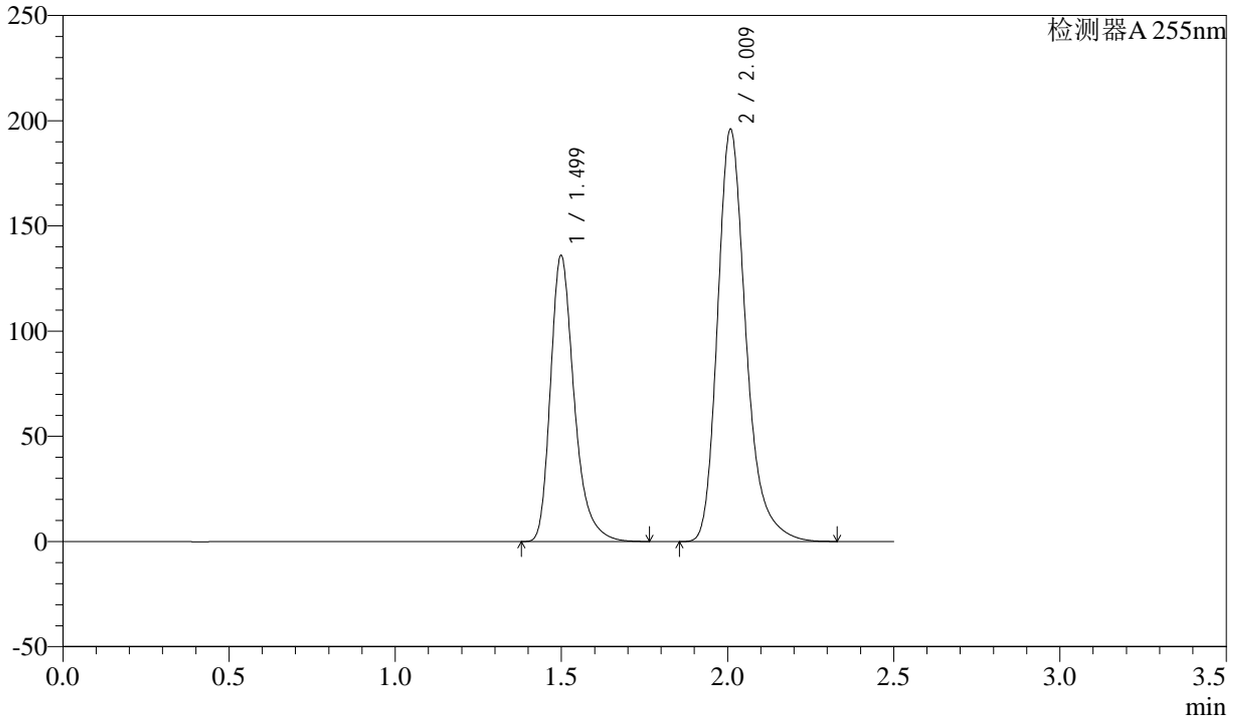
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-730-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-16      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 17:58:01      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	674406	36.616	136117	2240	1.316	--
2	2.009	1167430	63.384	196179	2806	1.277	3.664
总计		1841835	100.000	332296			



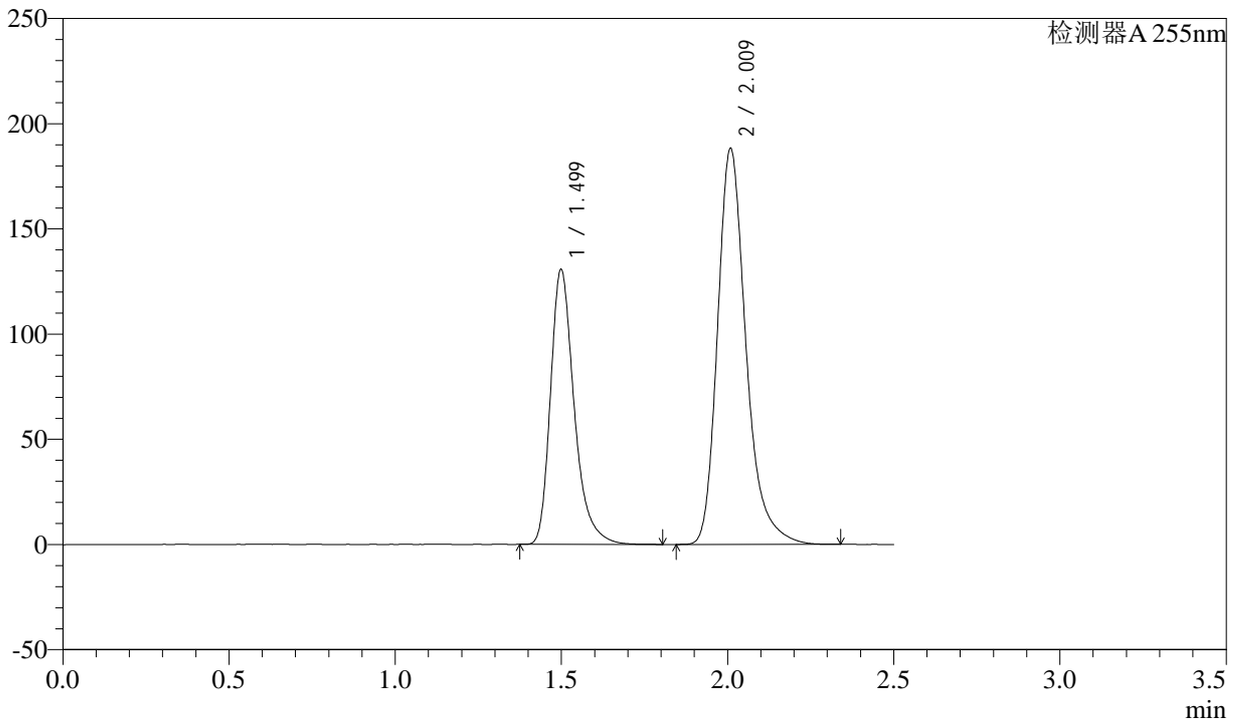
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-731-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 18:00:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	648676	36.647	130832	2241	1.318	--
2	2.009	1121406	63.353	188458	2807	1.278	3.665
总计		1770082	100.000	319290			



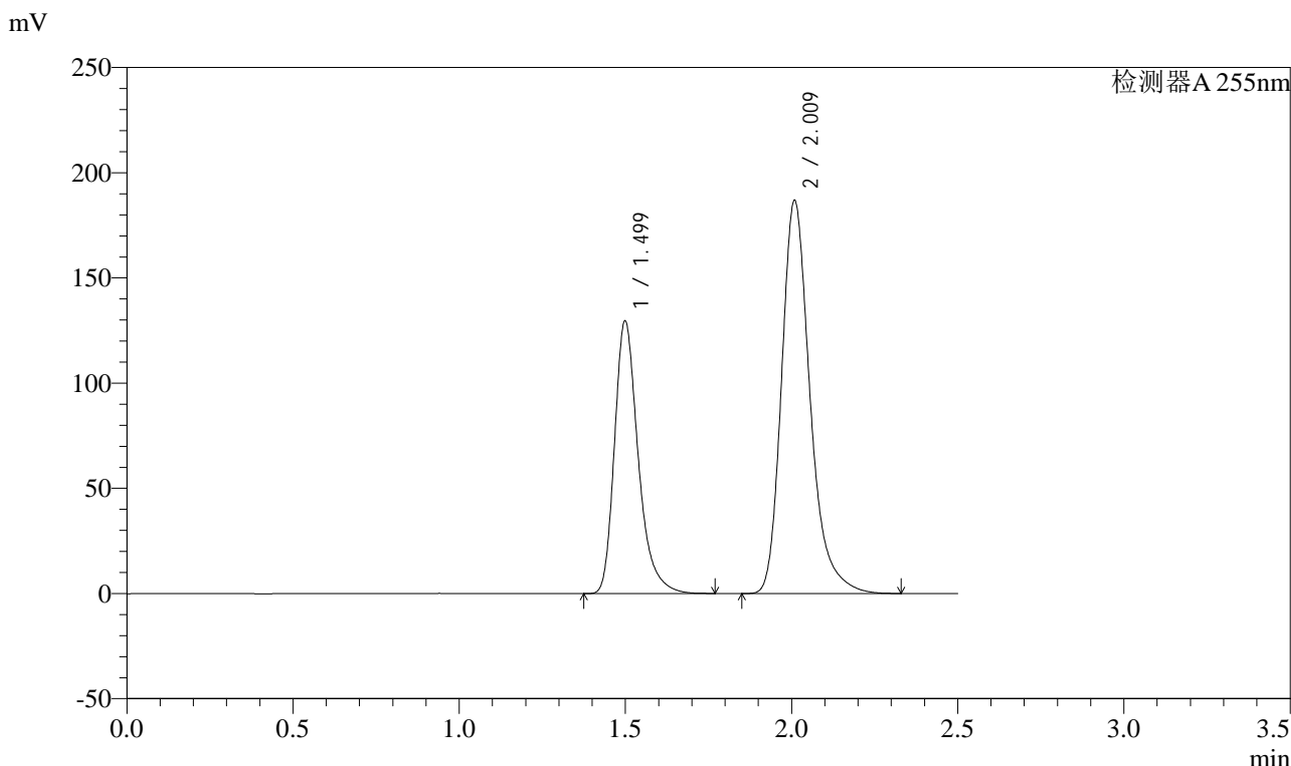


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-733-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:06:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	643218	36.591	129701	2234	1.315	--
2	2.009	1114658	63.409	187043	2799	1.278	3.659
总计		1757876	100.000	316743			

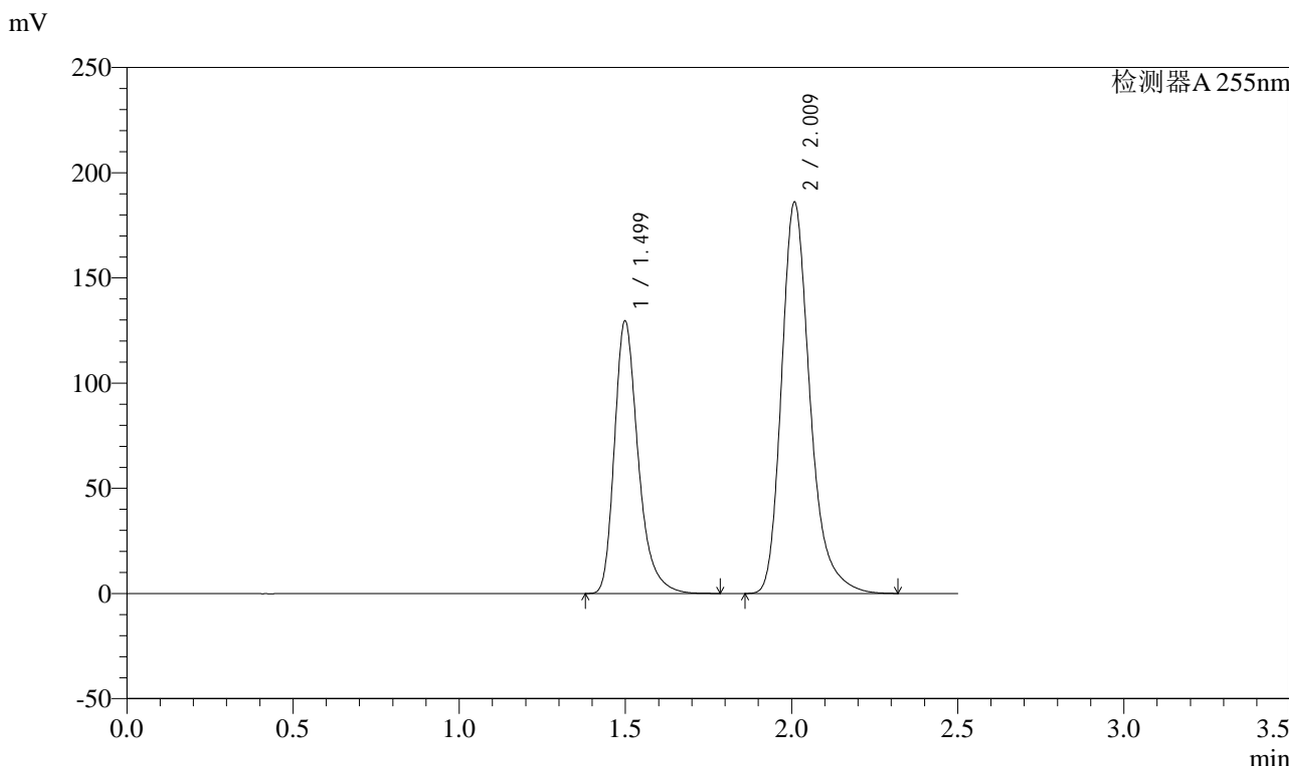


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-734-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 18:09:26      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	643849	36.718	129704	2231	1.315	--
2	2.009	1109625	63.282	186235	2800	1.277	3.658
总计		1753474	100.000	315939			



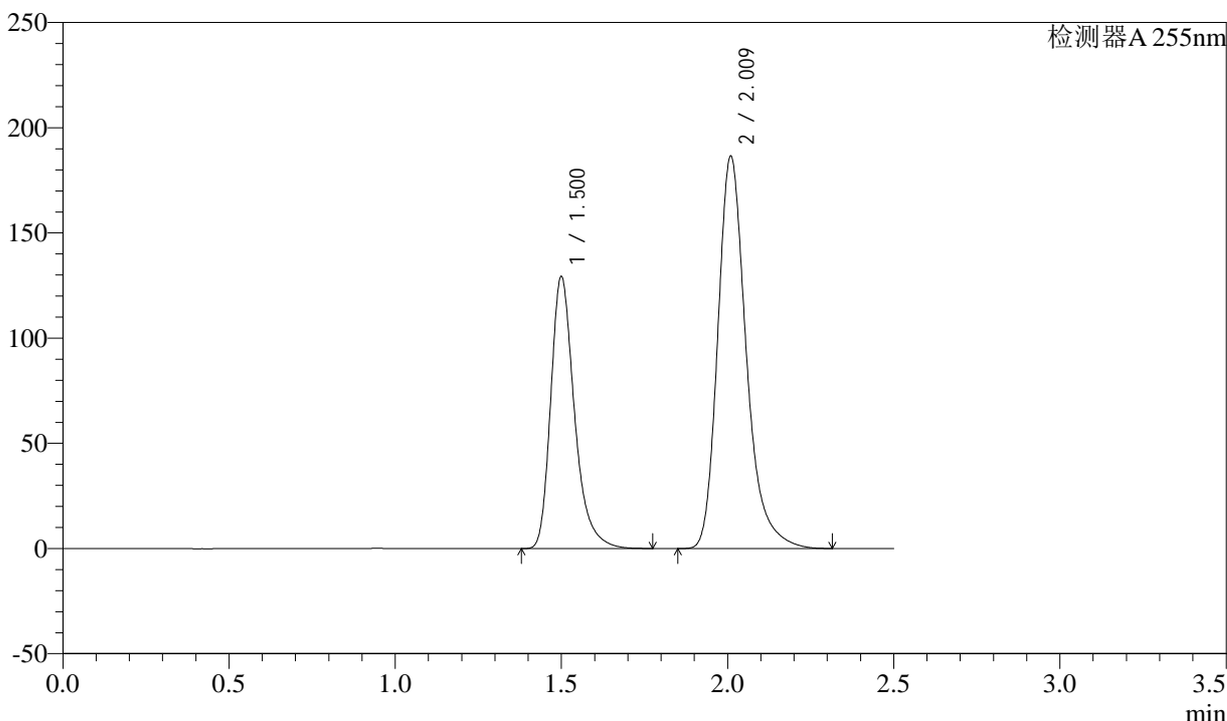
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-735-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:12:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	642475	36.619	129389	2236	1.315	--
2	2.009	1111991	63.381	186640	2801	1.277	3.658
总计		1754466	100.000	316028			



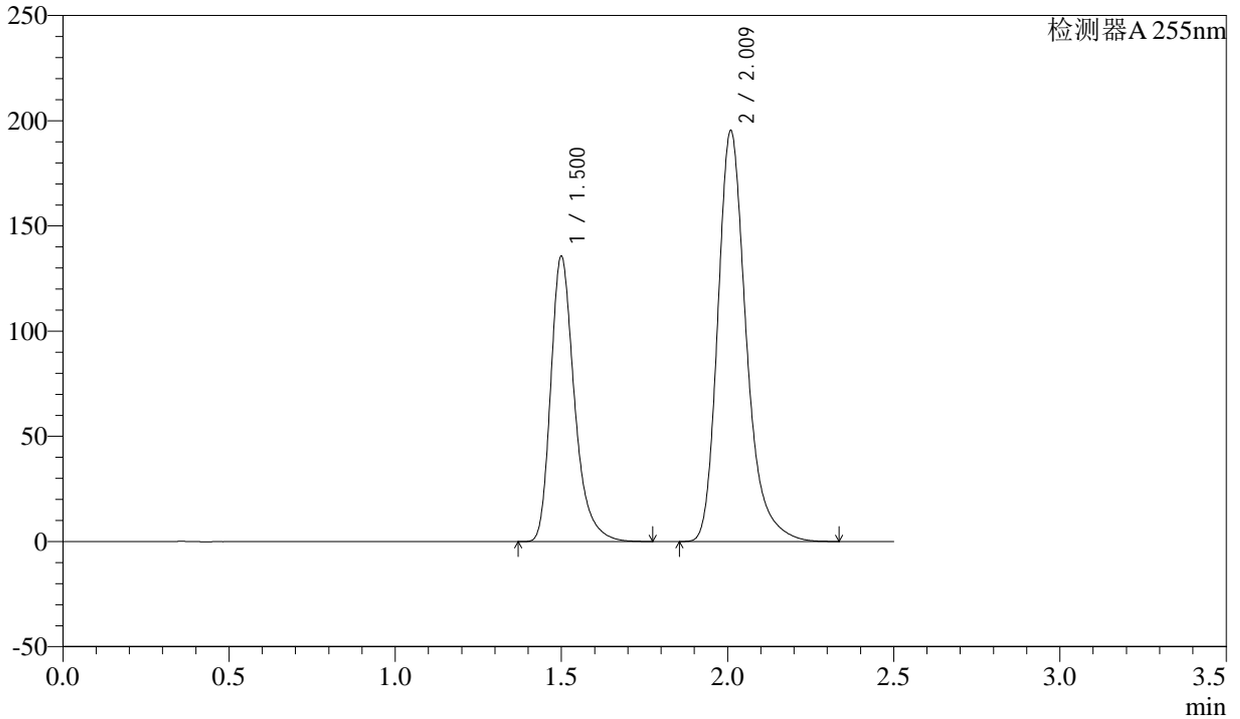
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-736-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 18:15:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	673069	36.638	135690	2242	1.316	--
2	2.009	1164025	63.362	195482	2806	1.278	3.662
总计		1837095	100.000	331173			

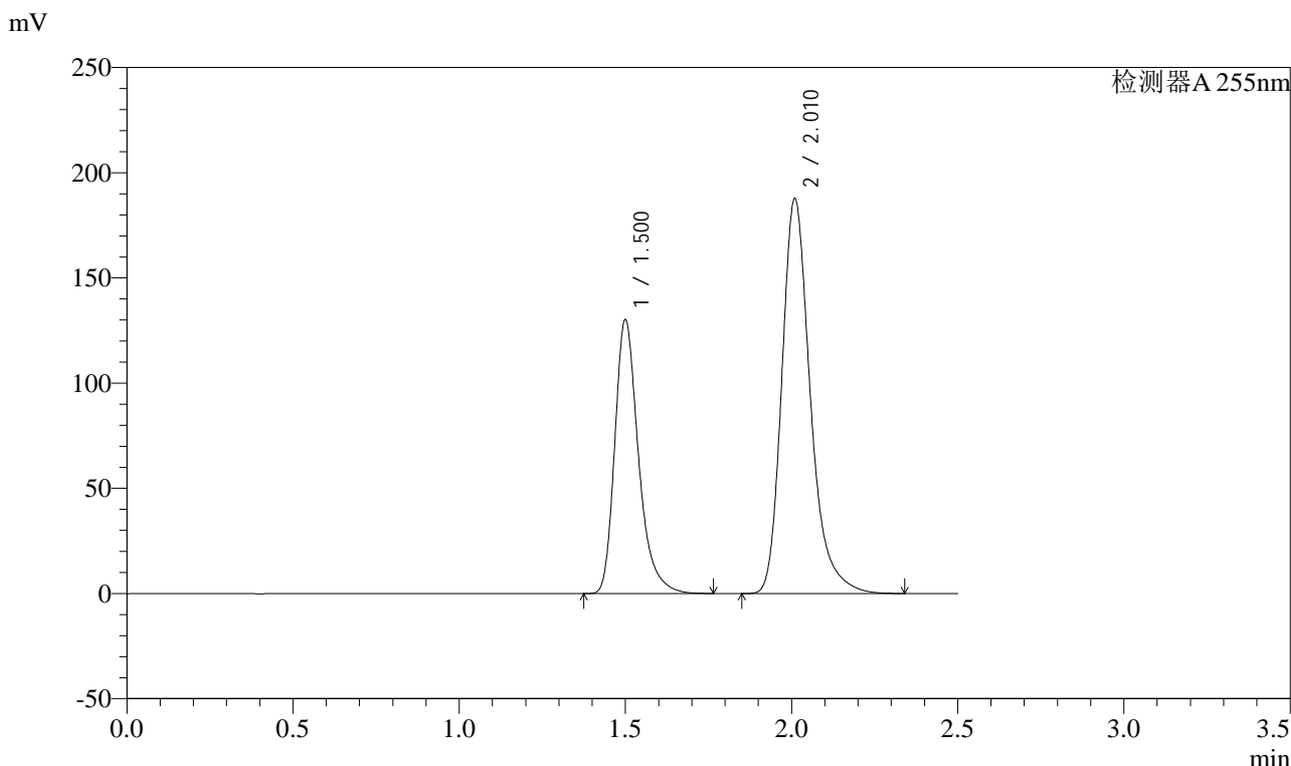


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-737-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-26  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 18:18:03      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:34:32      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	646356	36.584	130236	2236	1.315	--
2	2.010	1120425	63.416	187845	2800	1.278	3.658
总计		1766781	100.000	318080			

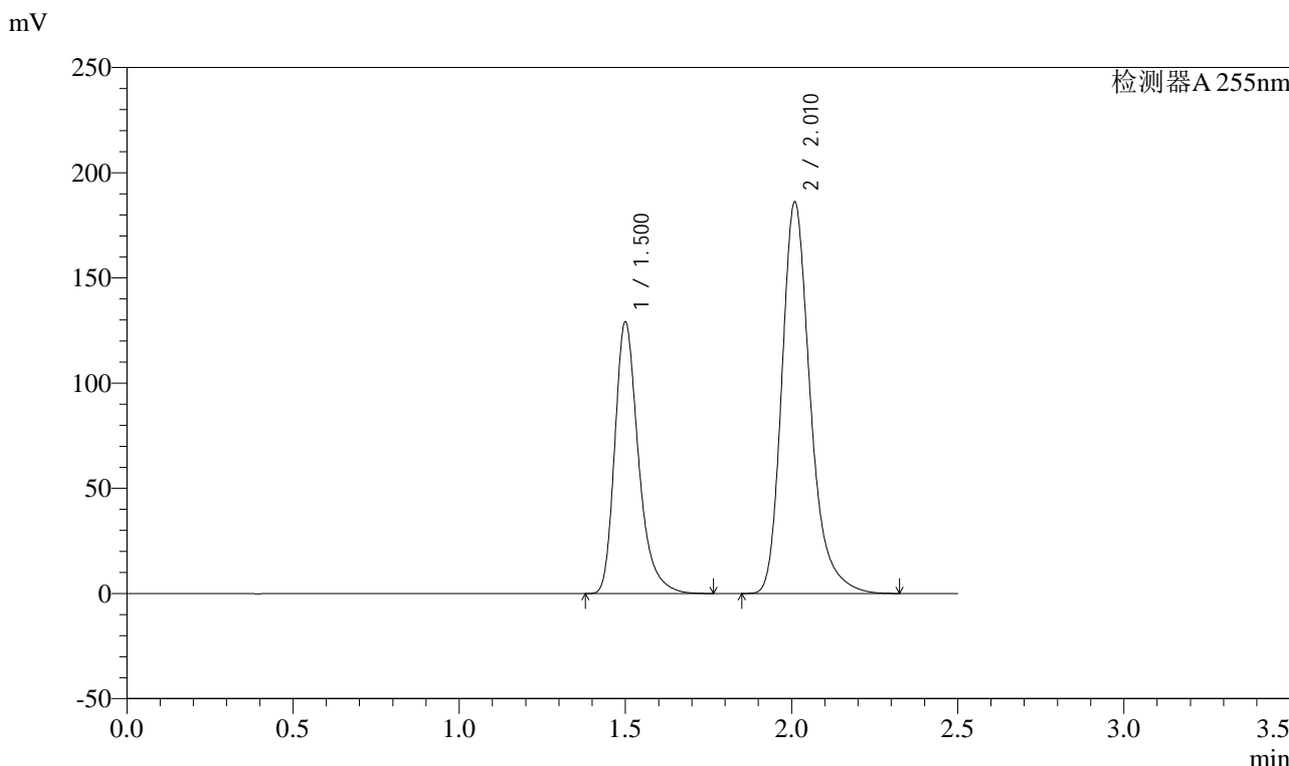


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-738-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 18:20:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/13 09:34:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	641415	36.631	129231	2239	1.315	--
2	2.010	1109583	63.369	186261	2805	1.276	3.661
总计		1750998	100.000	315491			



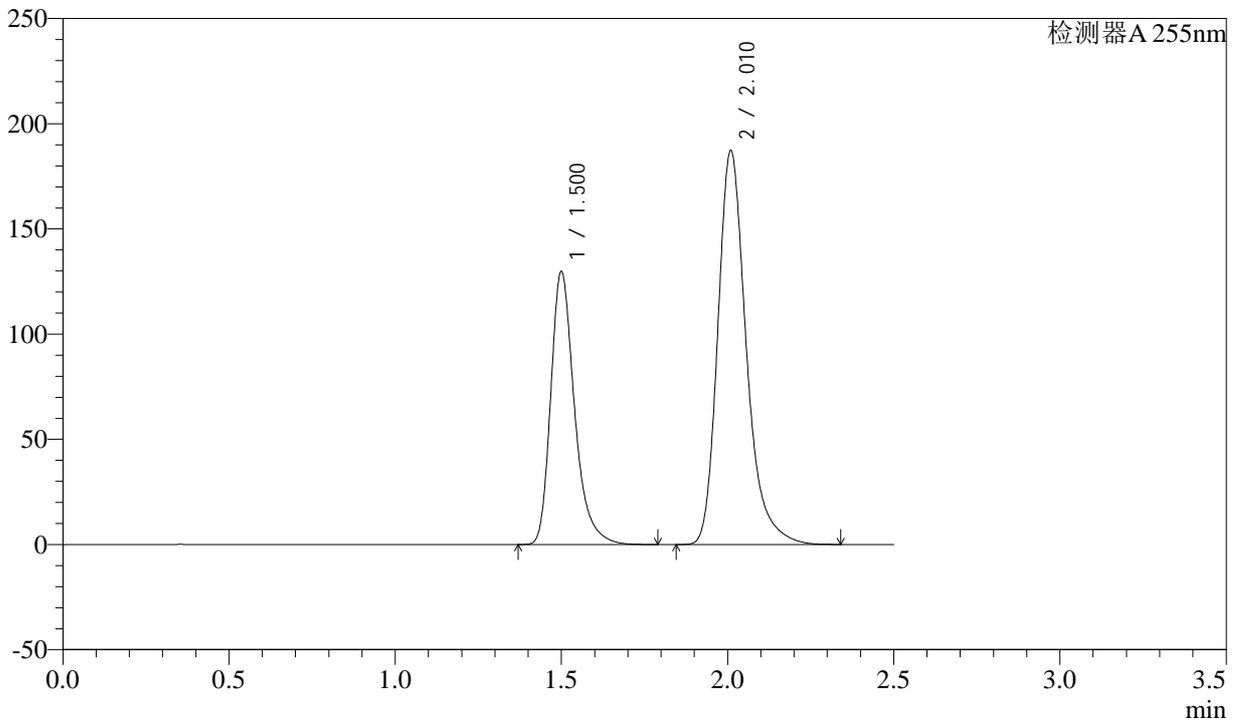
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-739-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:23:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	644877	36.600	129856	2237	1.315	--
2	2.010	1117066	63.400	187393	2799	1.277	3.658
总计		1761943	100.000	317249			

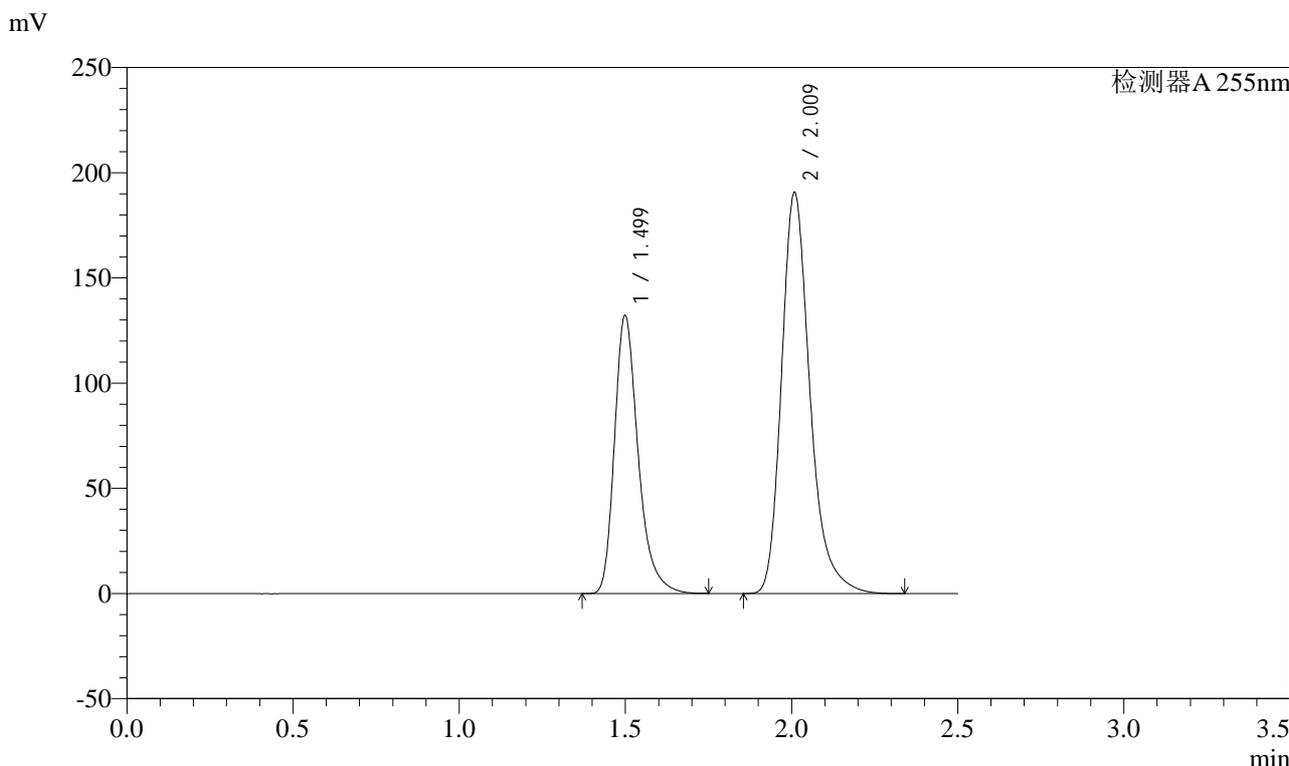


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-740-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:26:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	655335	36.583	132353	2240	1.314	--
2	2.009	1136012	63.417	190872	2806	1.276	3.663
总计		1791347	100.000	323224			

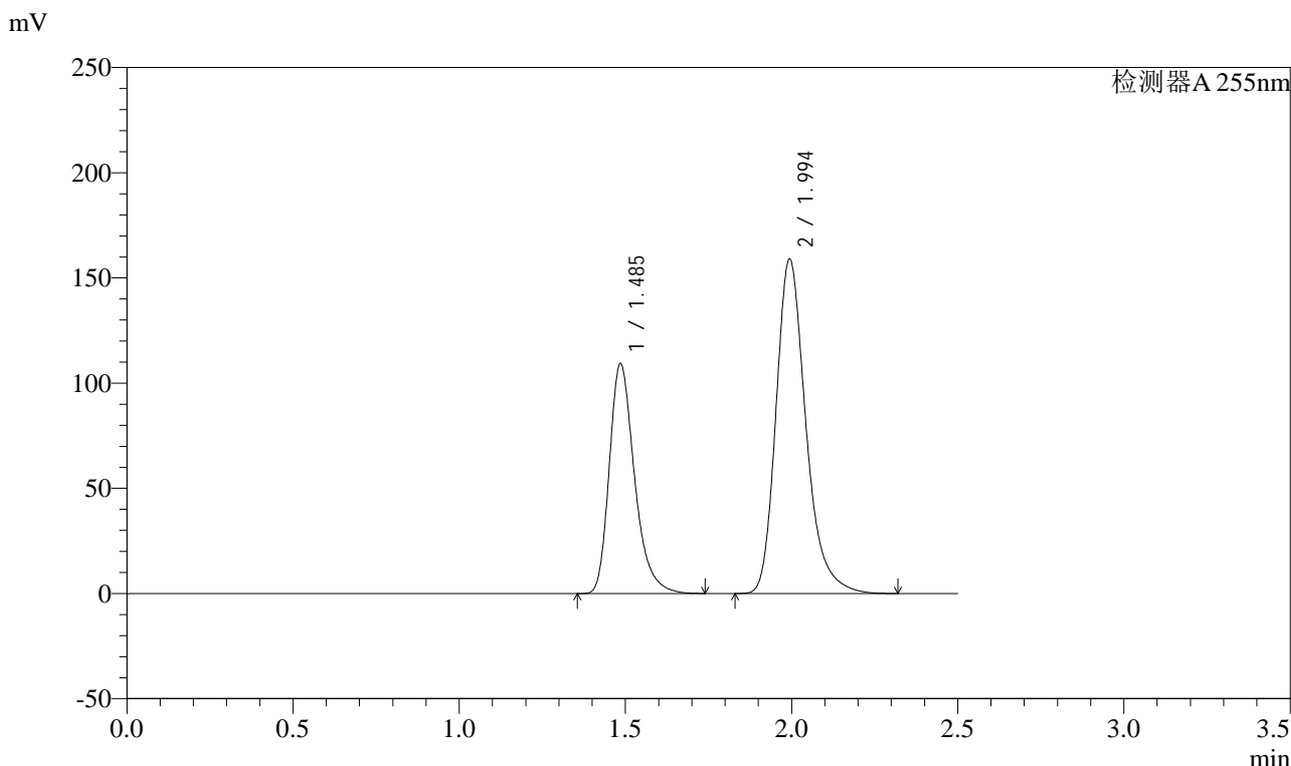


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-741-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:29:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	577336	36.737	109301	1913	1.308	--
2	1.994	994213	63.263	159153	2488	1.268	3.441
总计		1571549	100.000	268454			



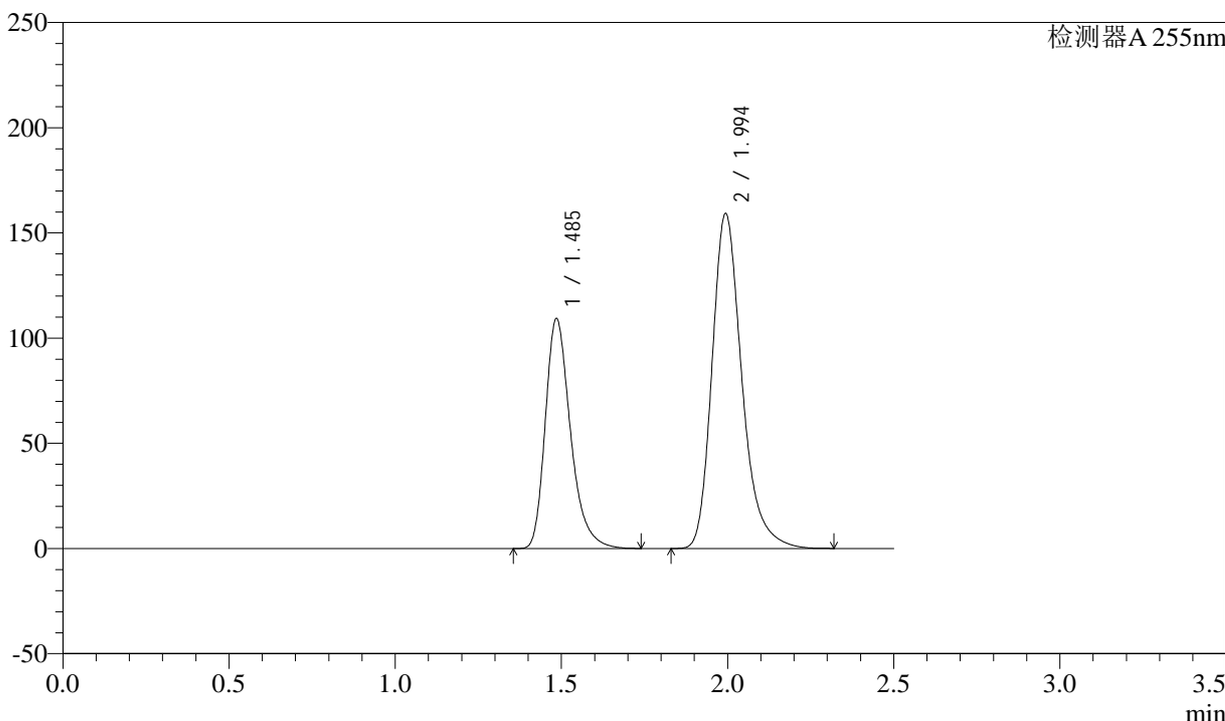
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-742-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:32:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	576919	36.711	109333	1917	1.311	--
2	1.994	994609	63.289	159351	2492	1.268	3.445
总计		1571528	100.000	268685			

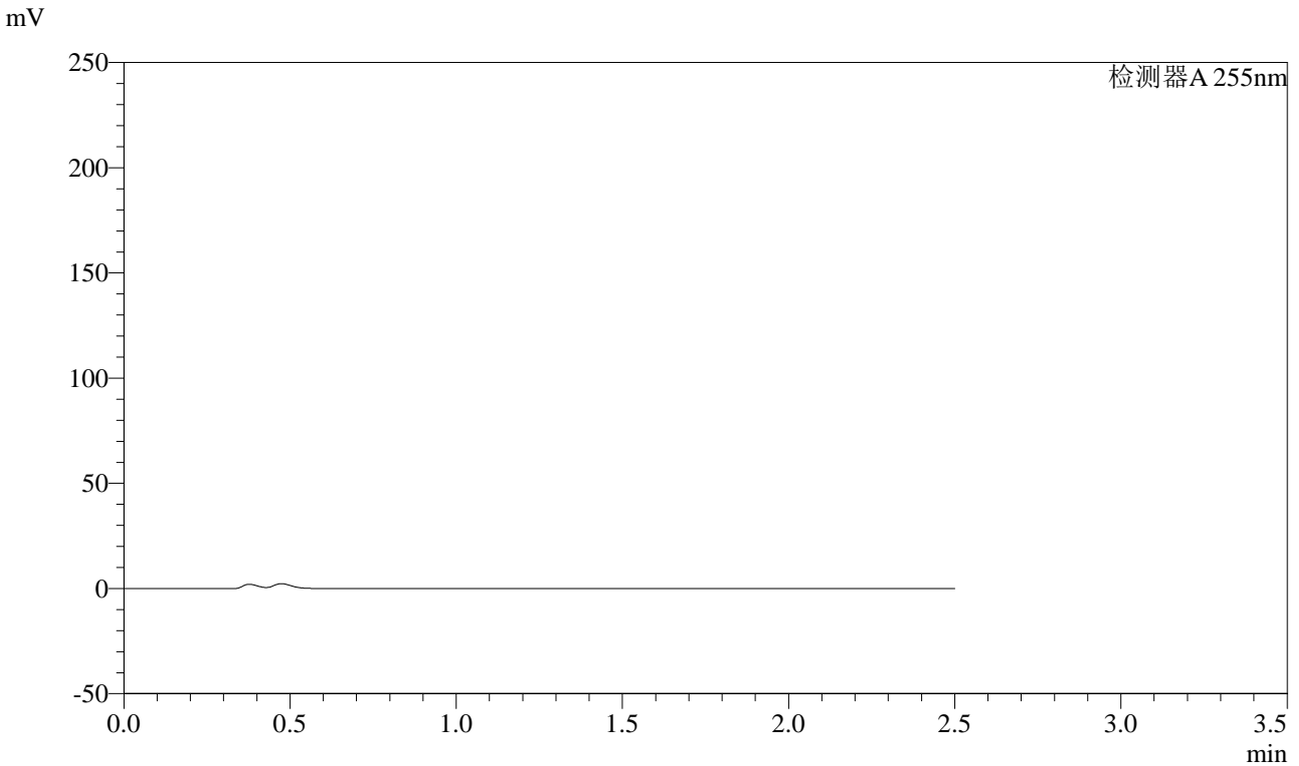


# SMF-4022

## <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 - 7-26/28-743-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 18:35:15      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/04/13 09:34:47  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



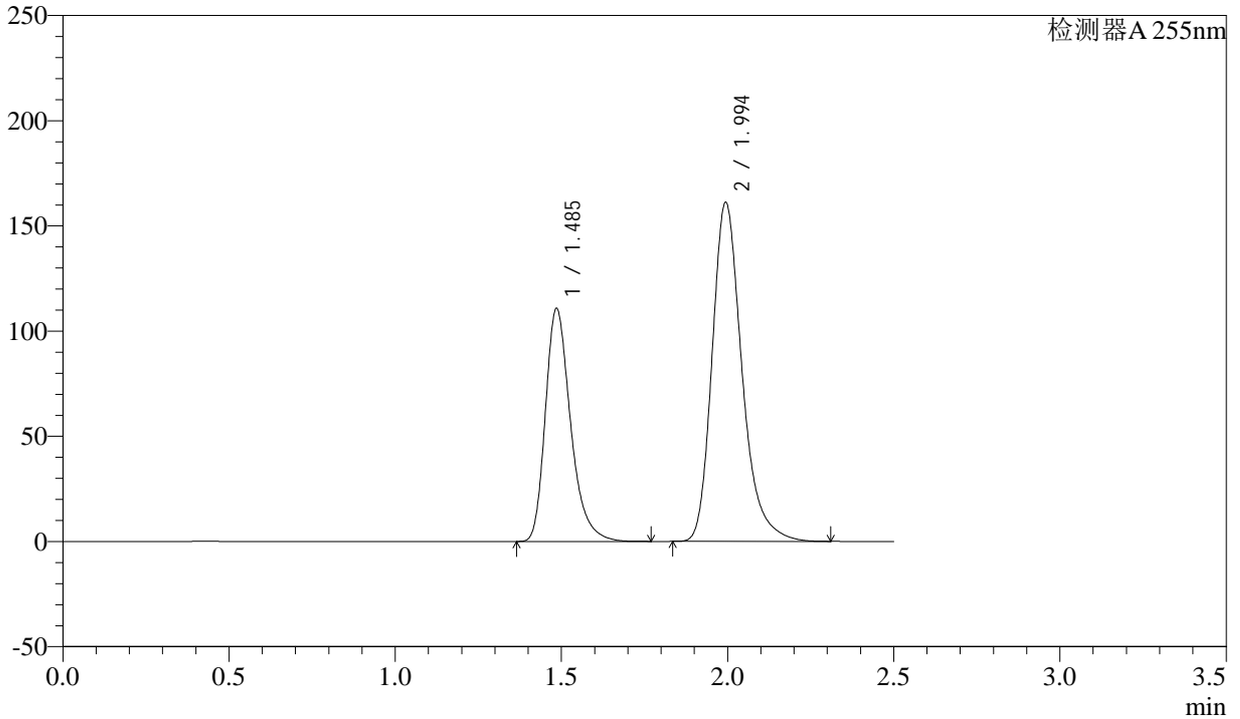
# SMF-4022

## <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 - 7-26/28-744-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 18:38:08 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:34:50 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	584816	36.739	110711	1916	1.310	--
2	1.994	1006988	63.261	161314	2492	1.269	3.444
总计		1591804	100.000	272025			

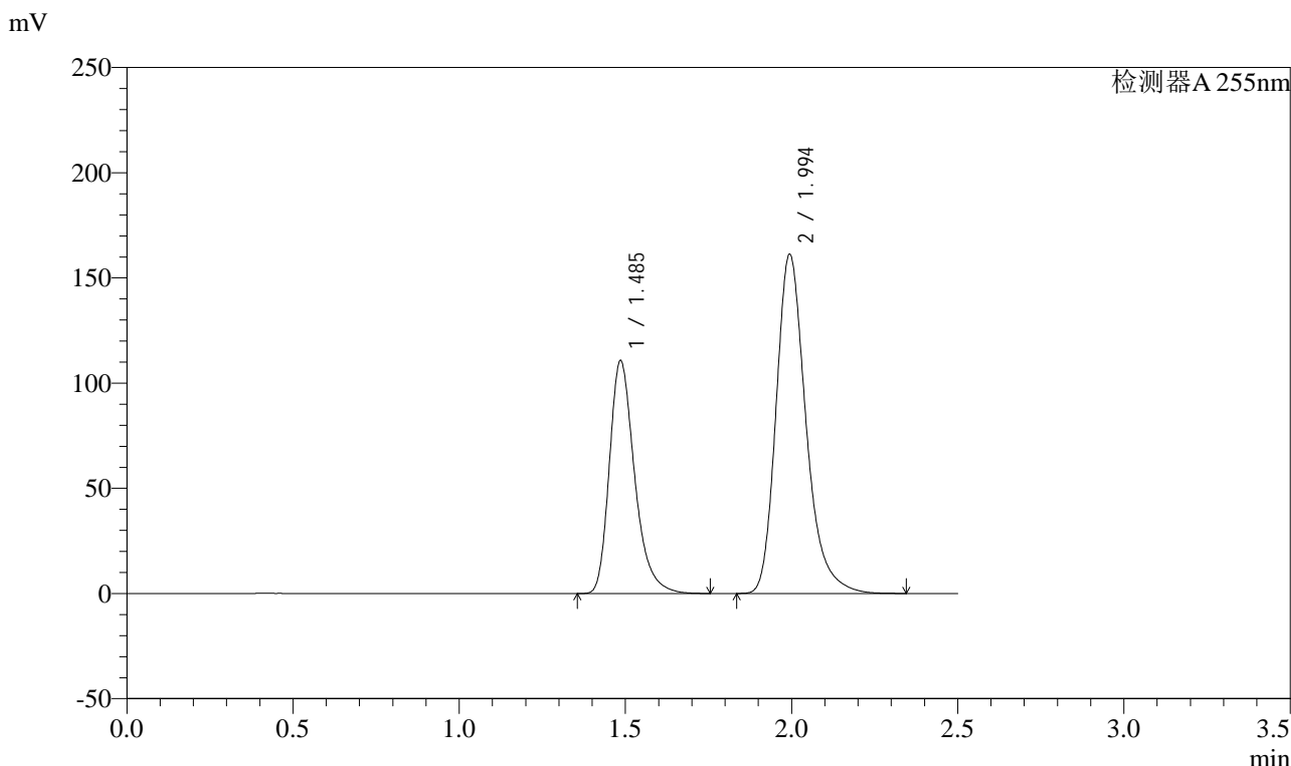


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-745-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:41:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	585456	36.722	110709	1913	1.310	--
2	1.994	1008817	63.278	161381	2487	1.270	3.441
总计		1594273	100.000	272090			



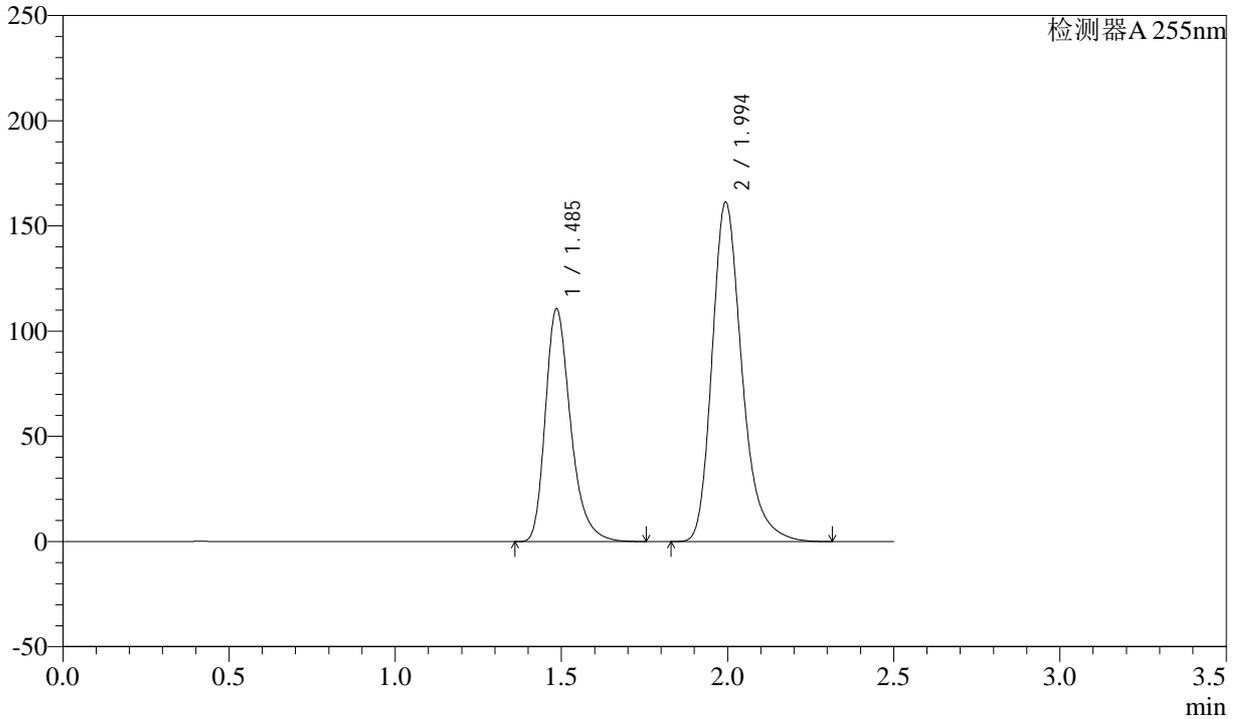
# SMF-4022

## <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 - 7-26/28-746-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 18:43:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:34:55      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	584936	36.702	110625	1914	1.310	--
2	1.994	1008787	63.298	161445	2490	1.270	3.442
总计		1593723	100.000	272070			

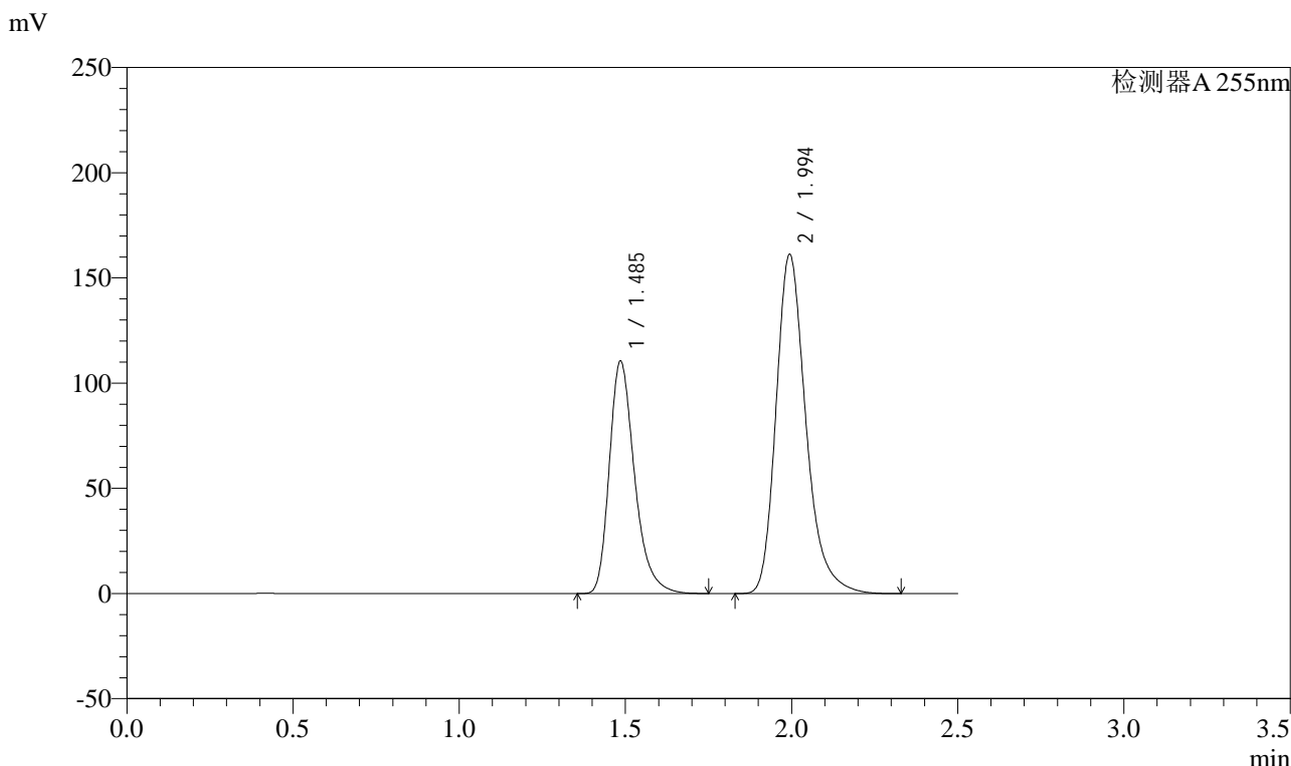


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-747-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 18:46:51 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:34:57 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	583853	36.652	110497	1912	1.309	--
2	1.994	1009128	63.348	161393	2486	1.270	3.440
总计		1592981	100.000	271890			



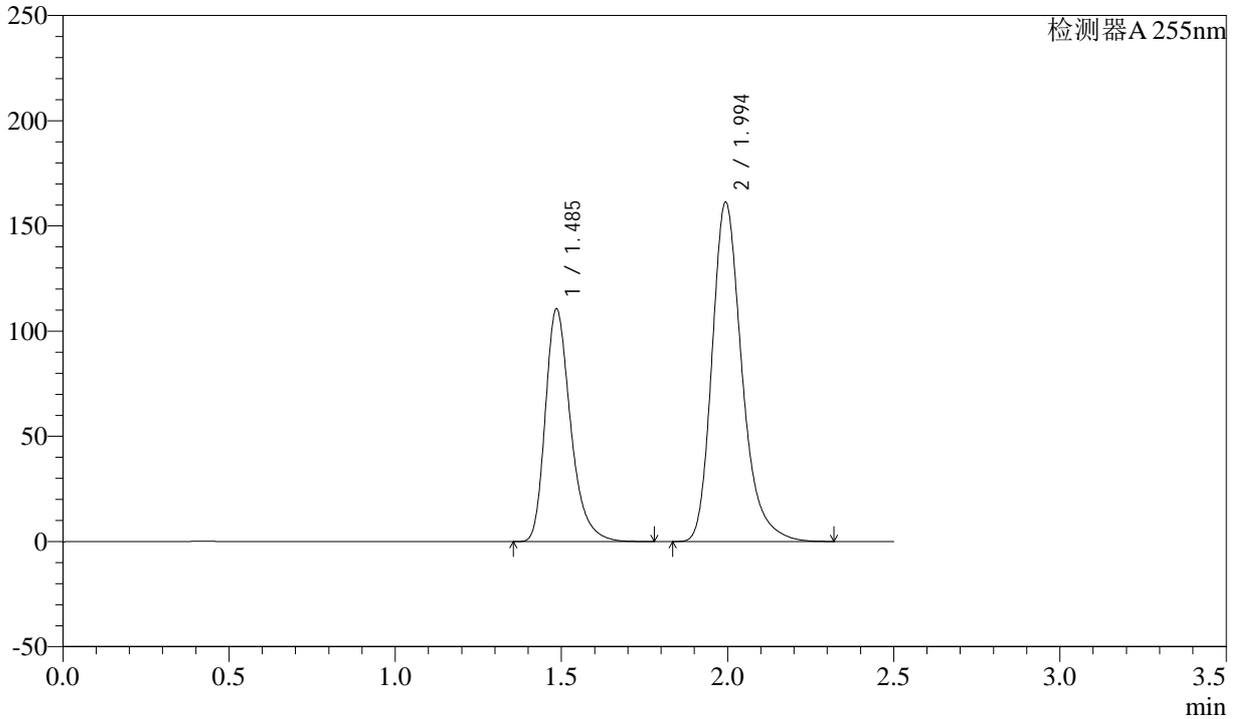
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-748-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 18:49:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	585243	36.721	110618	1913	1.311	--
2	1.994	1008506	63.279	161447	2489	1.270	3.442
总计		1593749	100.000	272065			

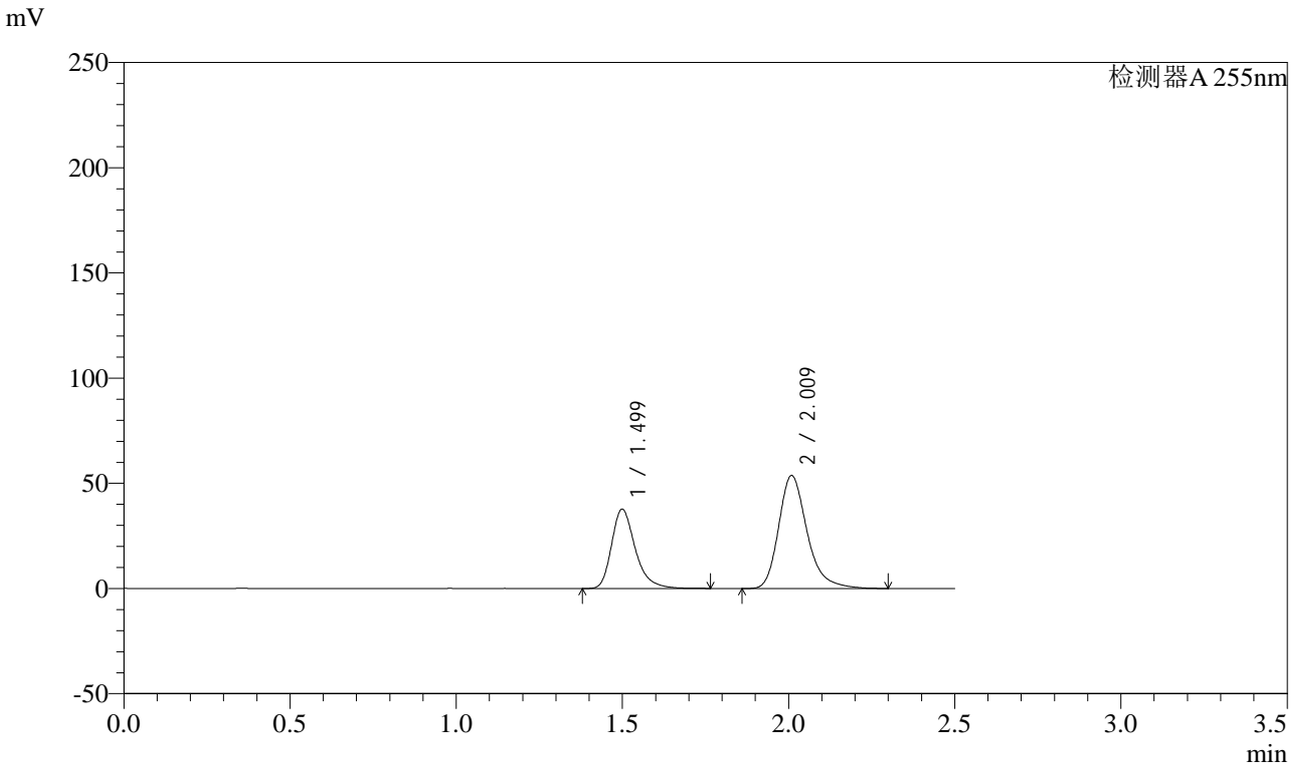


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-749-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-1      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 18:52:37      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	187363	36.906	37780	2237	1.311	--
2	2.009	320313	63.094	53805	2802	1.275	3.661
总计		507675	100.000	91585			

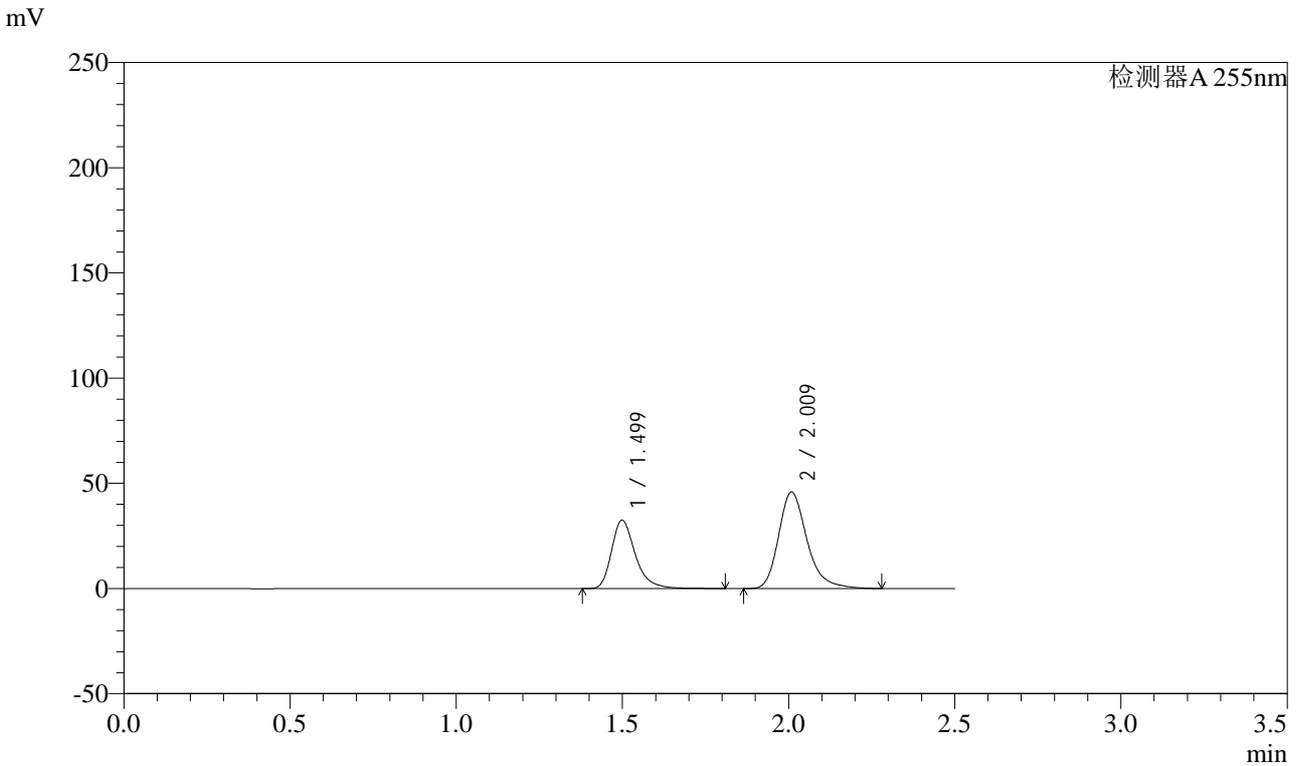


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-750-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 18:55:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	162291	37.285	32568	2234	1.325	--
2	2.009	272981	62.715	45948	2806	1.269	3.662
总计		435272	100.000	78516			



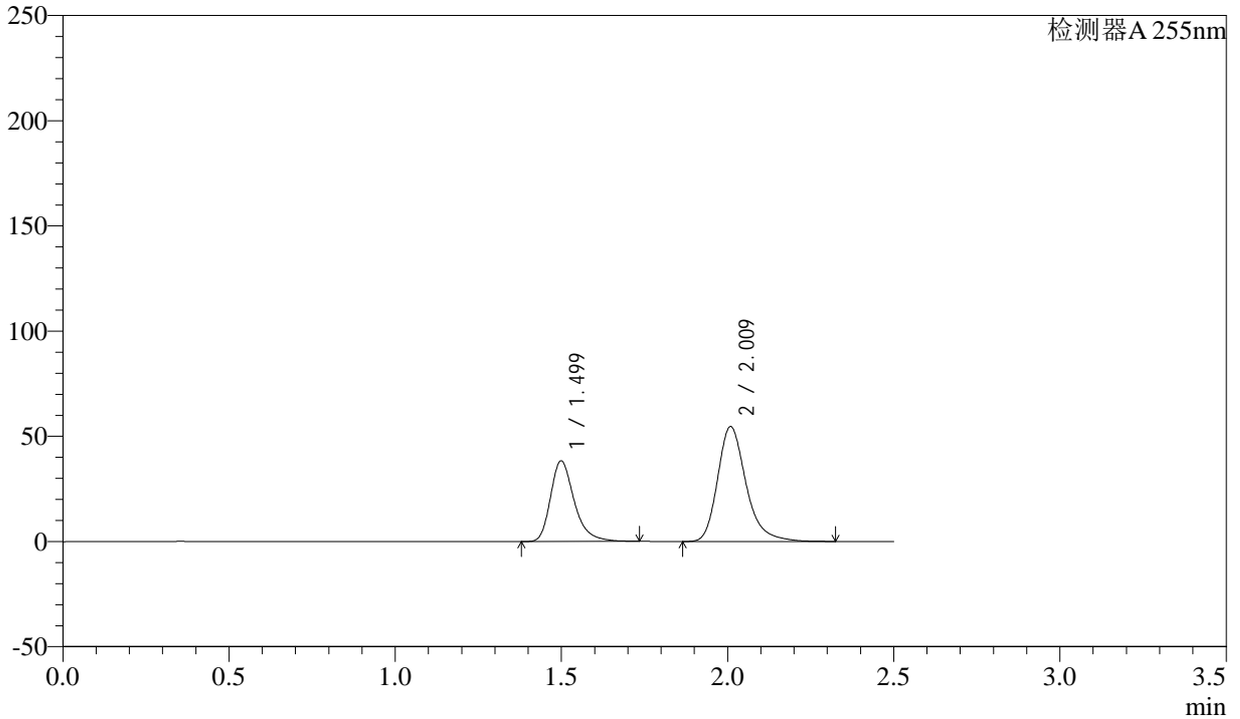
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-751-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-19 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 18:58:22 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:07  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	189983	36.794	38377	2239	1.309	--
2	2.009	326365	63.206	54711	2803	1.276	3.662
总计		516348	100.000	93087			



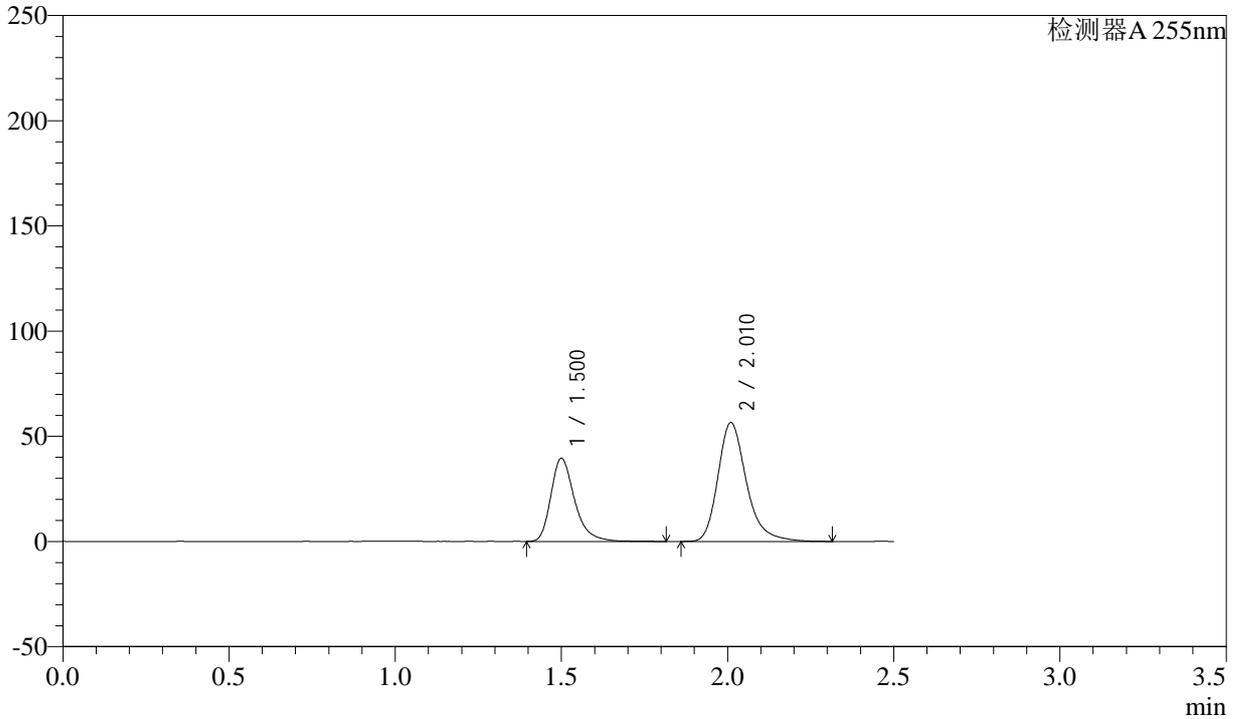
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-752-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 19:01:14      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	196771	36.829	39564	2244	1.320	--
2	2.010	337506	63.171	56561	2800	1.276	3.661
总计		534277	100.000	96125			

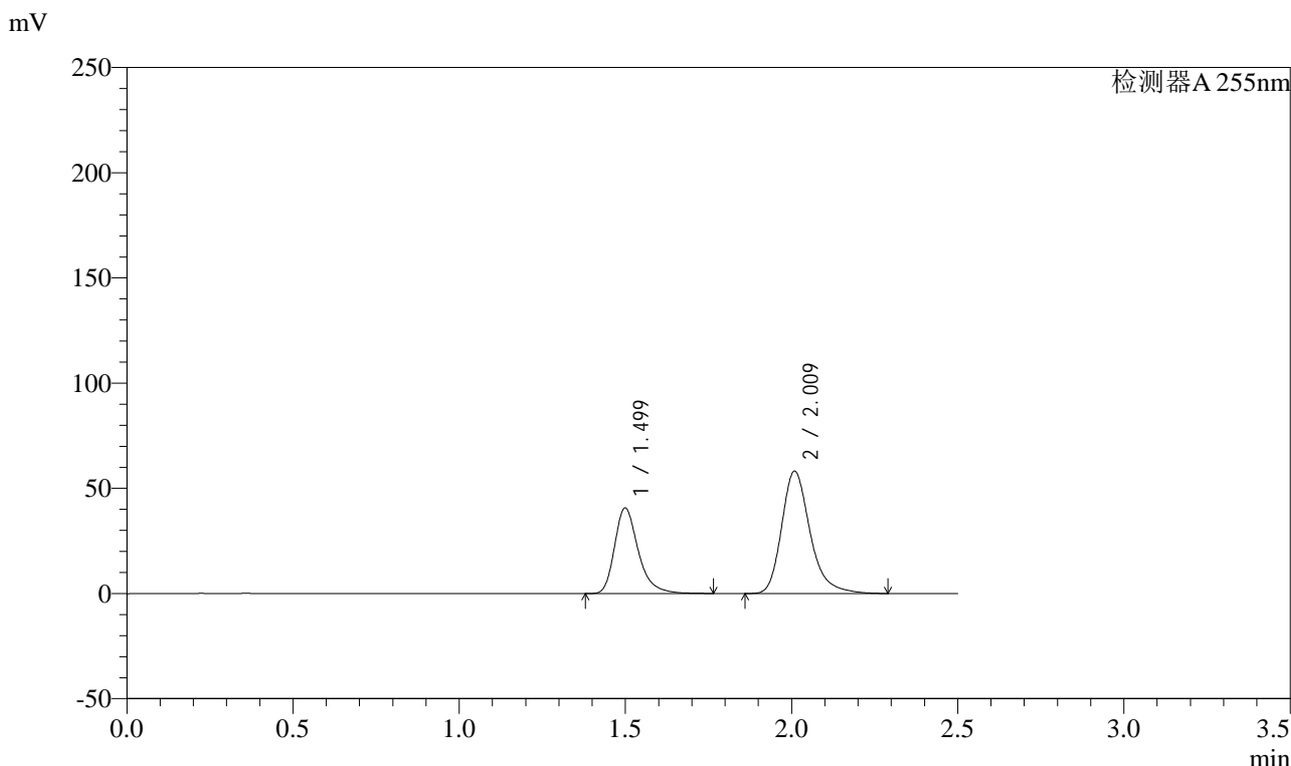


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-753-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-37  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:04:06 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:12 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	202455	36.850	40740	2242	1.315	--
2	2.009	346946	63.150	58264	2807	1.272	3.664
总计		549402	100.000	99004			



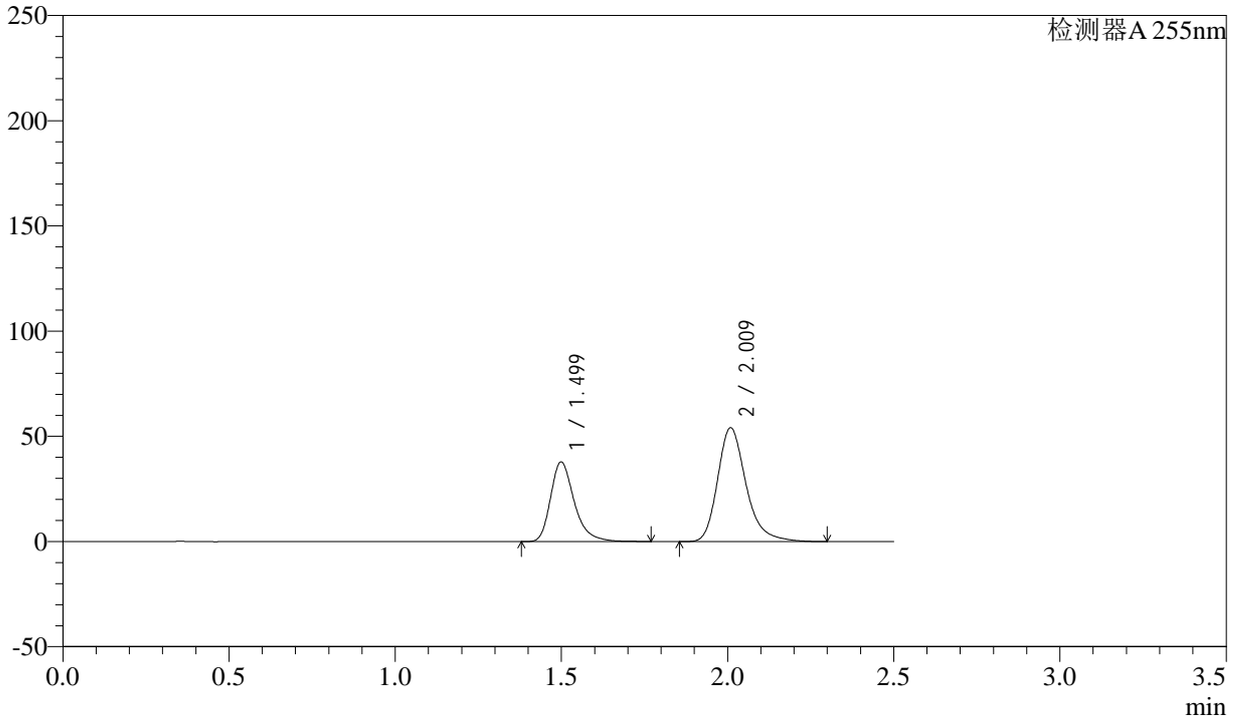
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-754-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-46  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:06:57 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:15 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	188421	36.857	37928	2236	1.313	--
2	2.009	322799	63.143	54202	2801	1.271	3.660
总计		511220	100.000	92131			

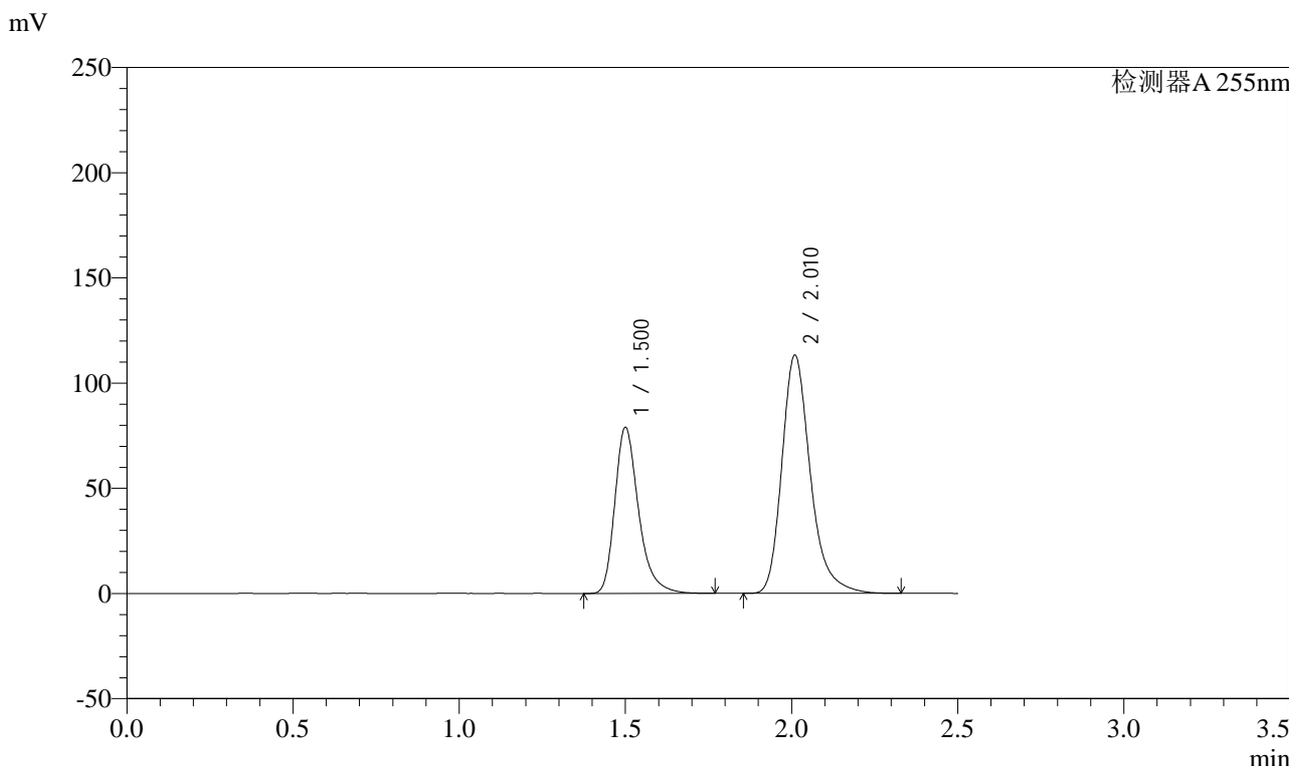


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-755-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:09:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	392336	36.746	78991	2238	1.314	--
2	2.010	675350	63.254	113312	2801	1.276	3.659
总计		1067686	100.000	192303			

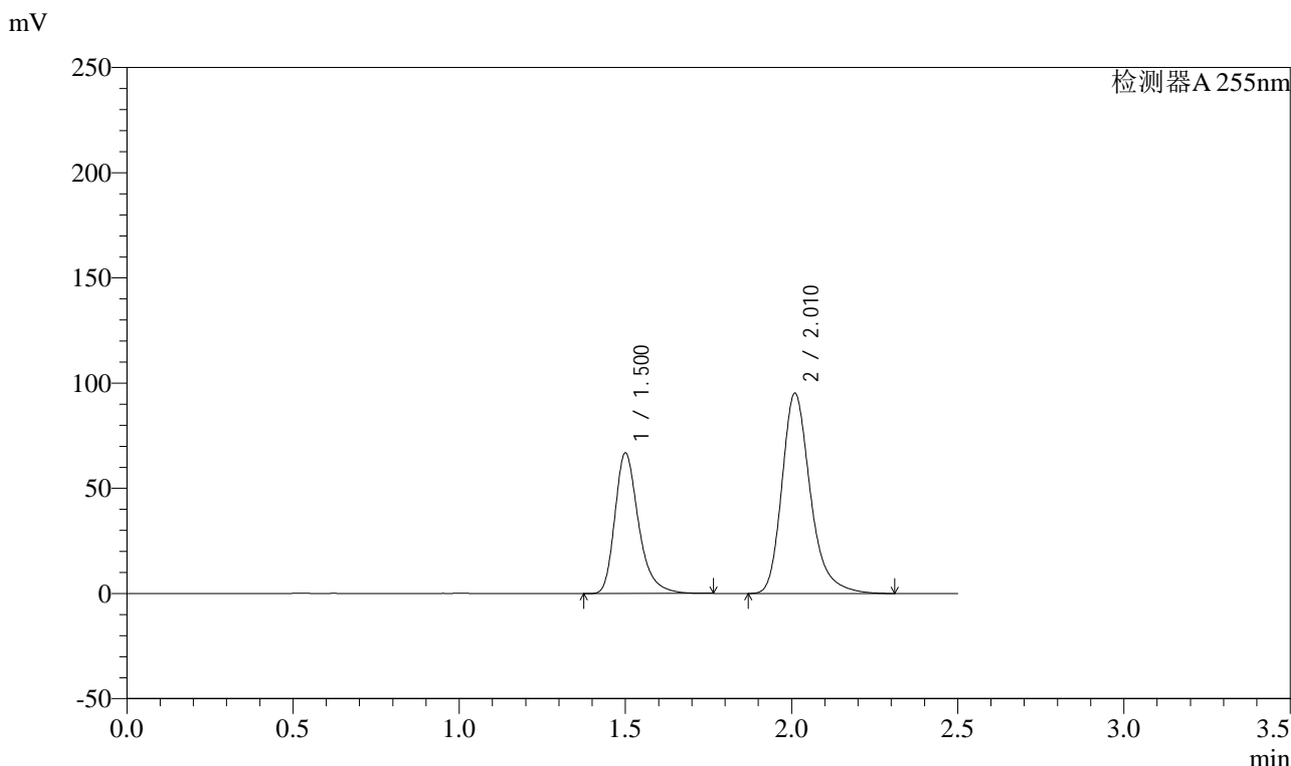


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-756-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-11  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:12:43 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:20 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	331814	36.892	66831	2234	1.314	--
2	2.010	567602	63.108	95215	2798	1.275	3.656
总计		899415	100.000	162047			

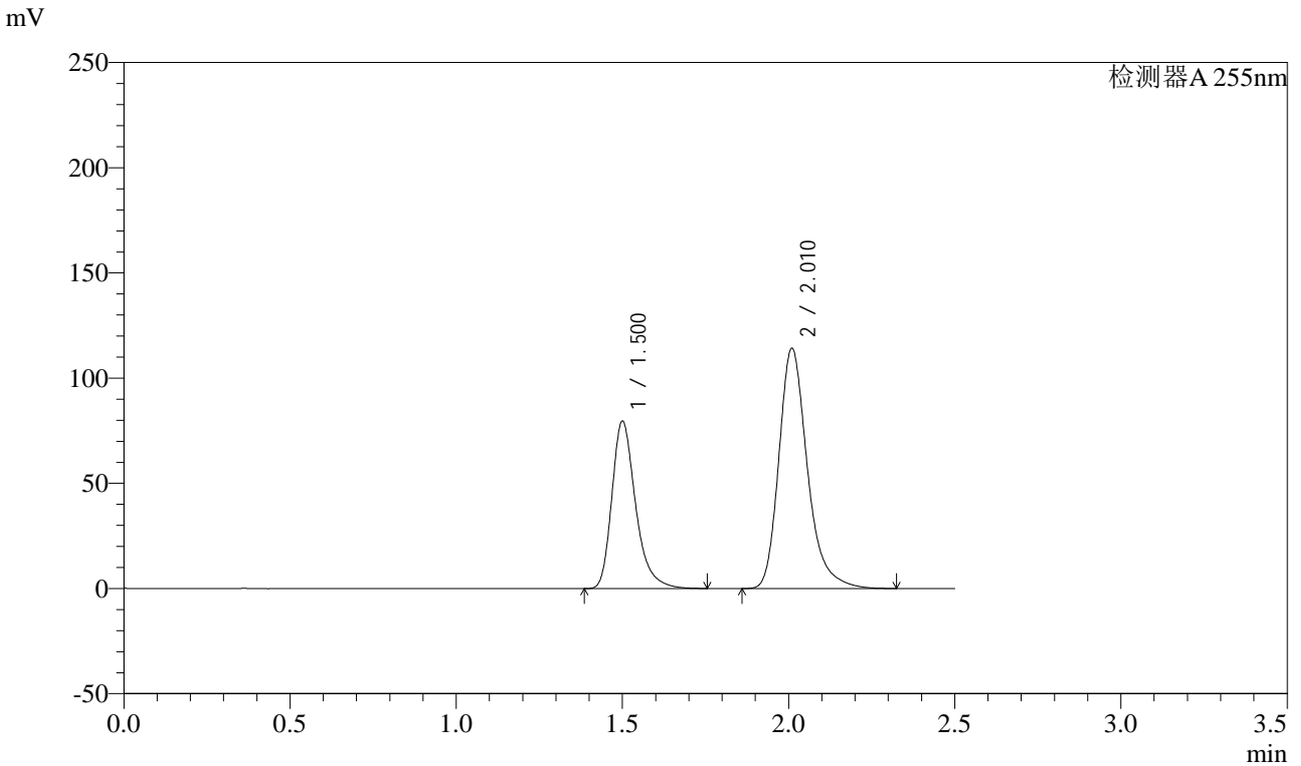


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-757-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:15:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:23      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	395527	36.707	79606	2234	1.313	--
2	2.010	682000	63.293	114259	2793	1.277	3.654
总计		1077527	100.000	193865			

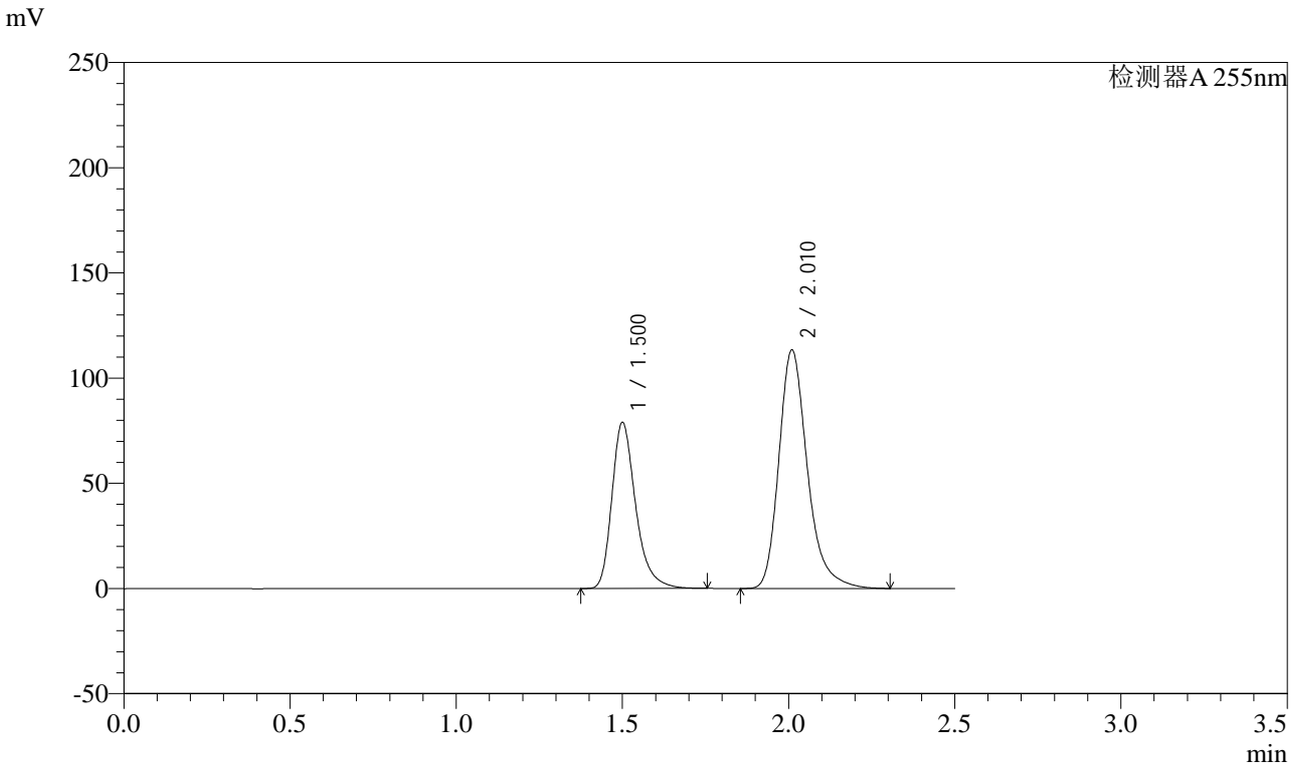


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-758-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：4-29  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 19:18:27      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:25      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	392608	36.715	78934	2233	1.314	--
2	2.010	676724	63.285	113447	2798	1.276	3.655
总计		1069332	100.000	192380			



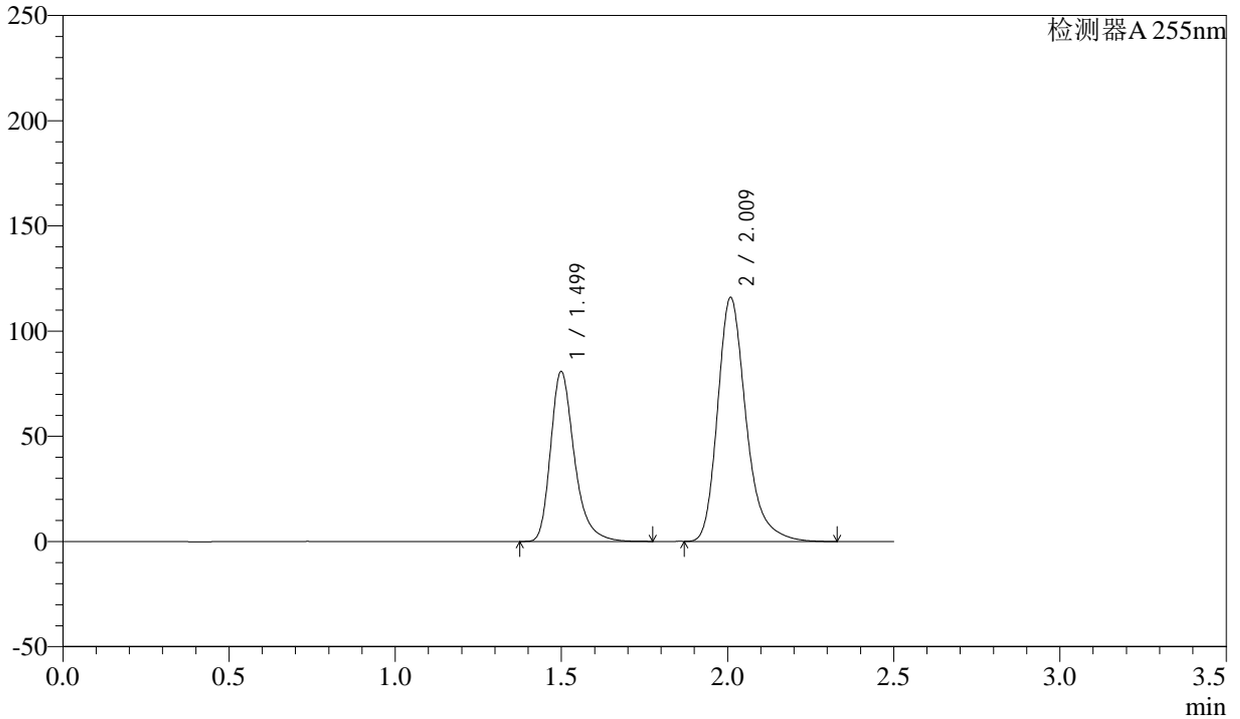
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-759-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:21:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	402002	36.729	80874	2228	1.314	--
2	2.009	692513	63.271	116095	2796	1.277	3.655
总计		1094515	100.000	196969			



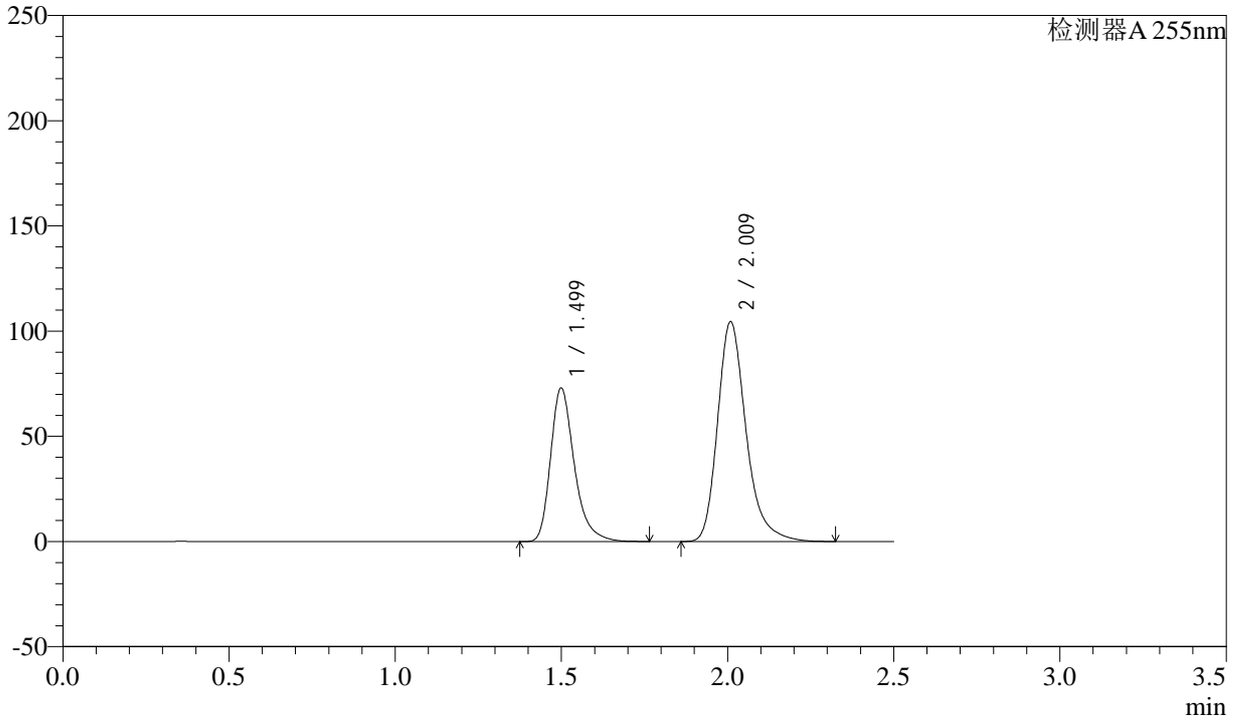
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-760-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:24:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	362983	36.783	73055	2228	1.317	--
2	2.009	623829	63.217	104621	2795	1.277	3.654
总计		986812	100.000	177676			



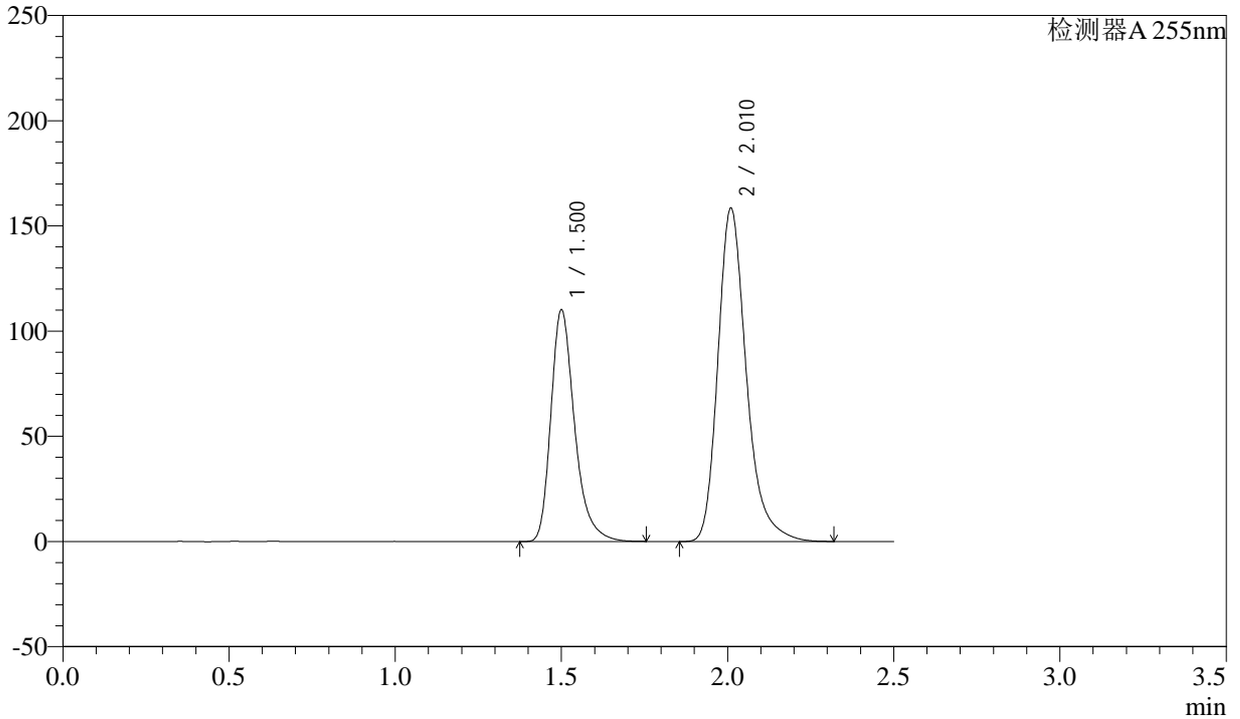
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-761-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:27:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	546982	36.644	110126	2234	1.313	--
2	2.010	945707	63.356	158533	2796	1.276	3.655
总计		1492689	100.000	268659			



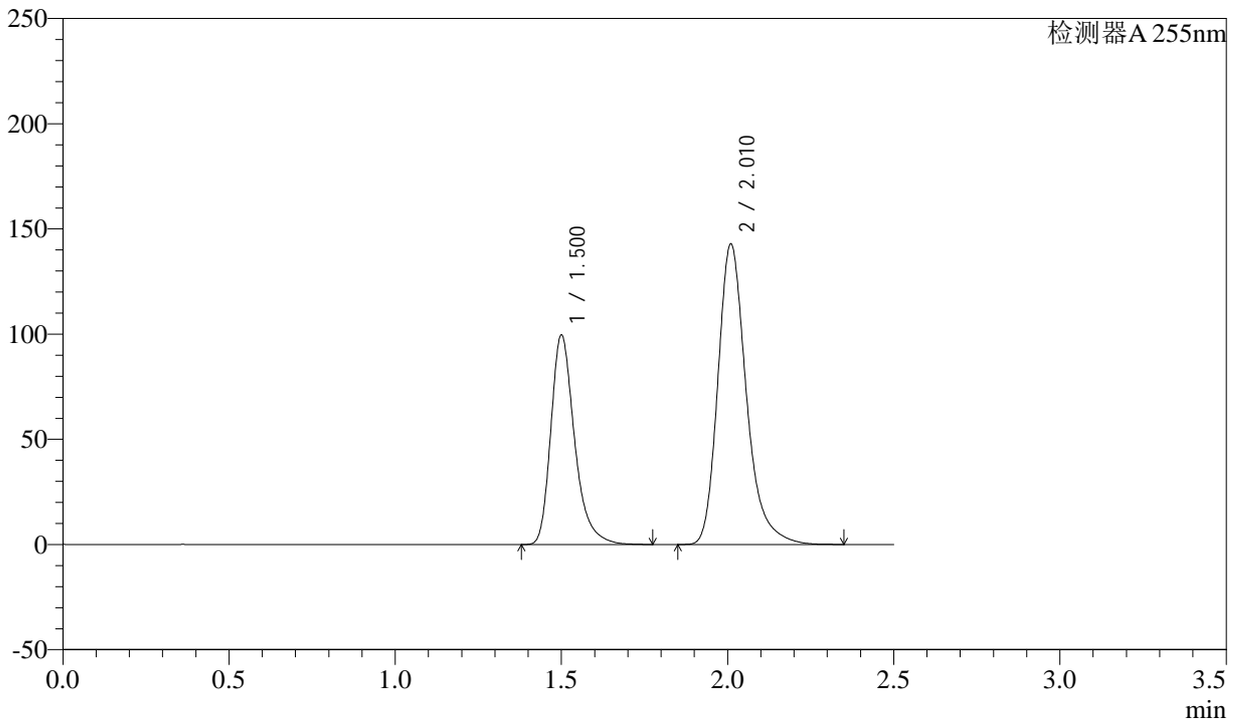
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-762-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 19:29:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	495338	36.733	99620	2235	1.317	--
2	2.010	853138	63.267	142950	2800	1.276	3.657
总计		1348476	100.000	242571			



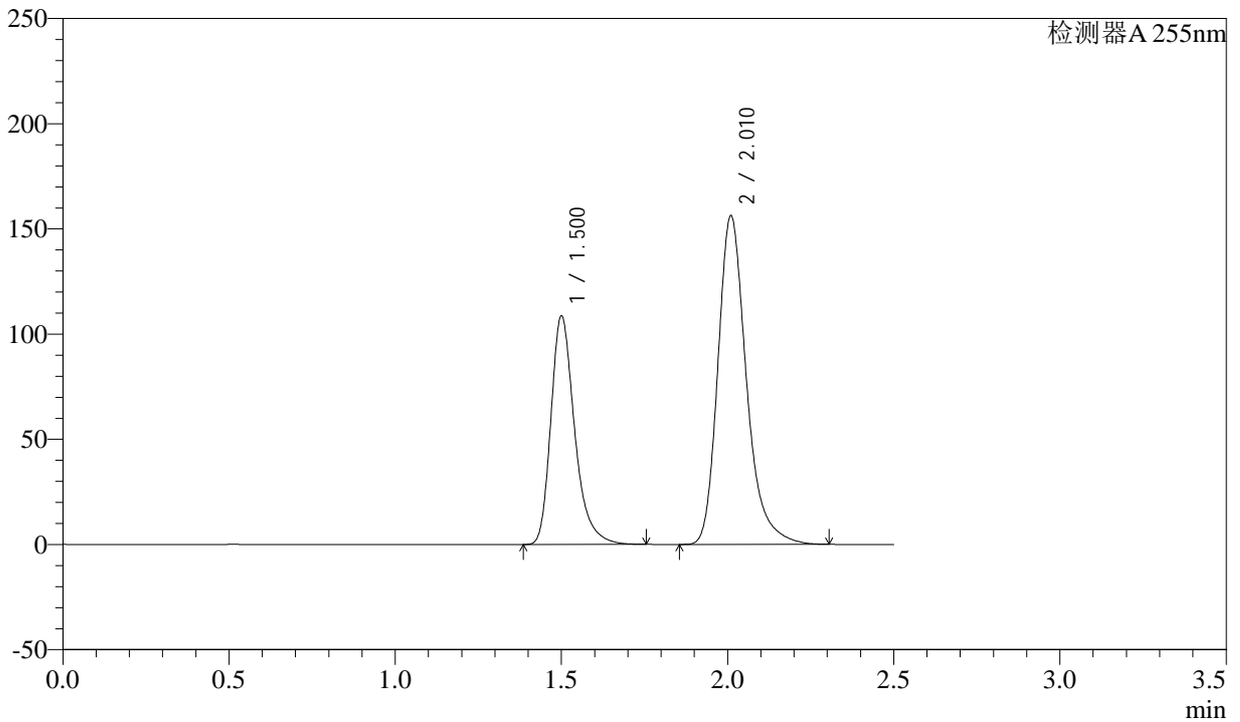
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-763-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：4-21  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 19:32:49      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:38      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	539378	36.644	108611	2234	1.313	--
2	2.010	932546	63.356	156275	2794	1.275	3.654
总计		1471924	100.000	264885			

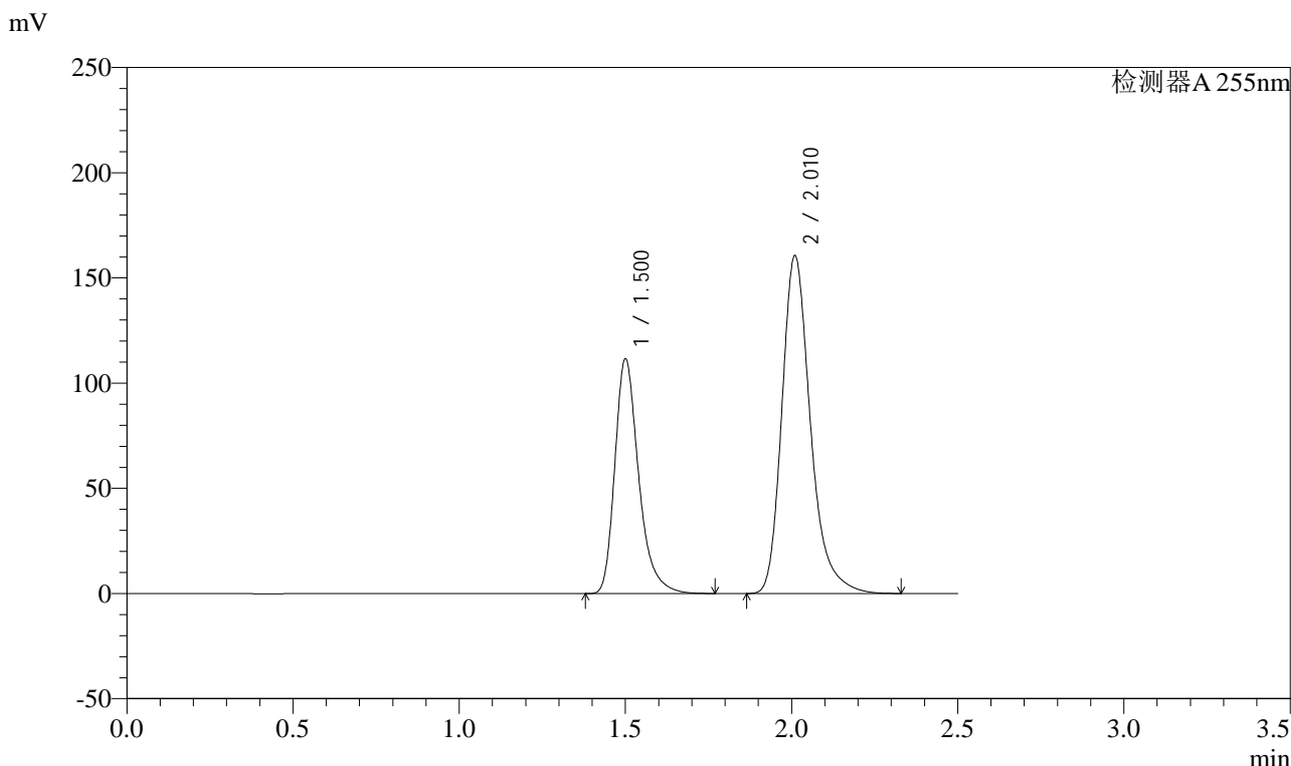


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-764-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-30  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:35:41 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:41 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	556798	36.674	111606	2218	1.315	--
2	2.010	961432	63.326	160664	2782	1.277	3.643
总计		1518230	100.000	272270			



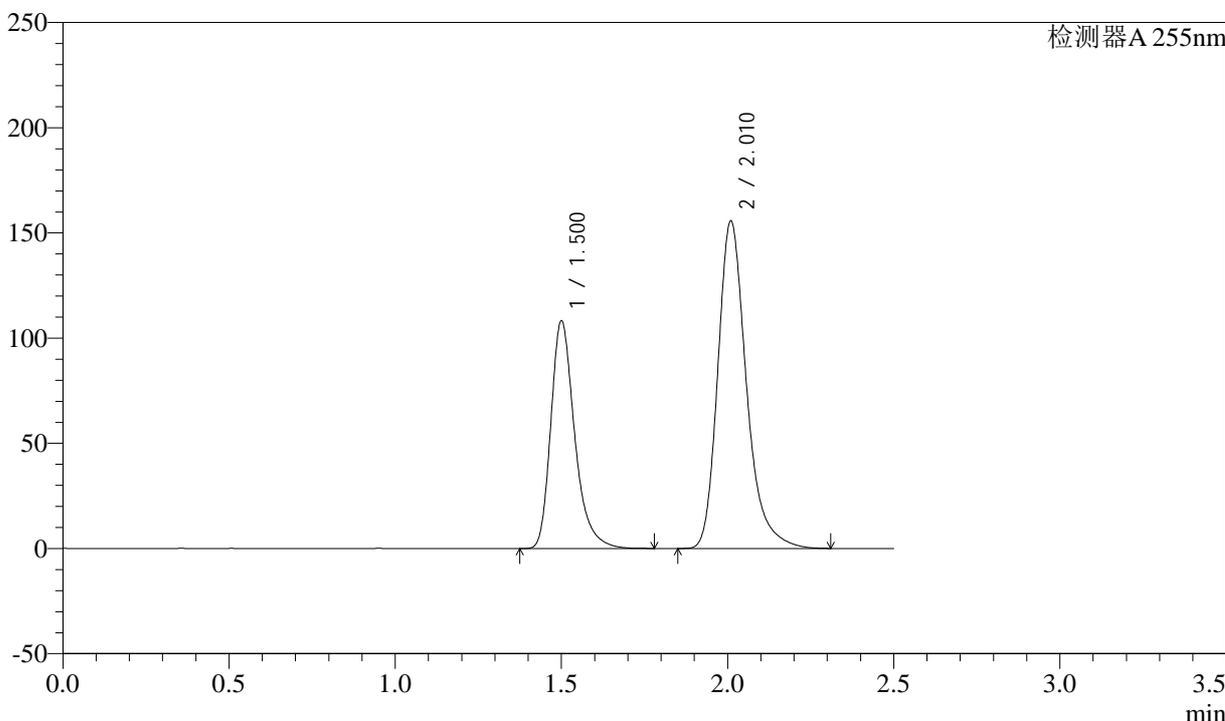
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-765-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-39  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:38:34 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	539496	36.668	108236	2221	1.314	--
2	2.010	931805	63.332	155747	2779	1.276	3.643
总计		1471301	100.000	263983			

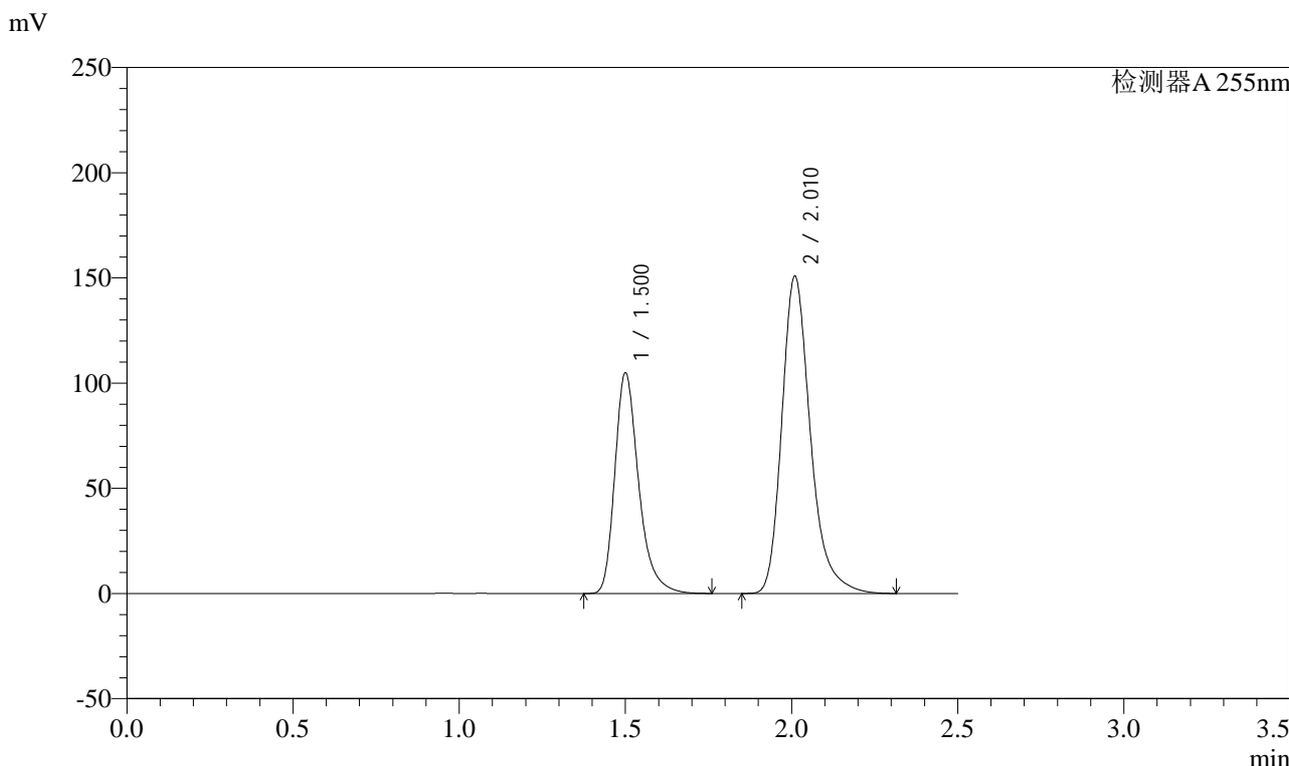


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-766-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:41:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	522678	36.667	104900	2222	1.314	--
2	2.010	902806	63.333	150881	2778	1.276	3.643
总计		1425484	100.000	255781			

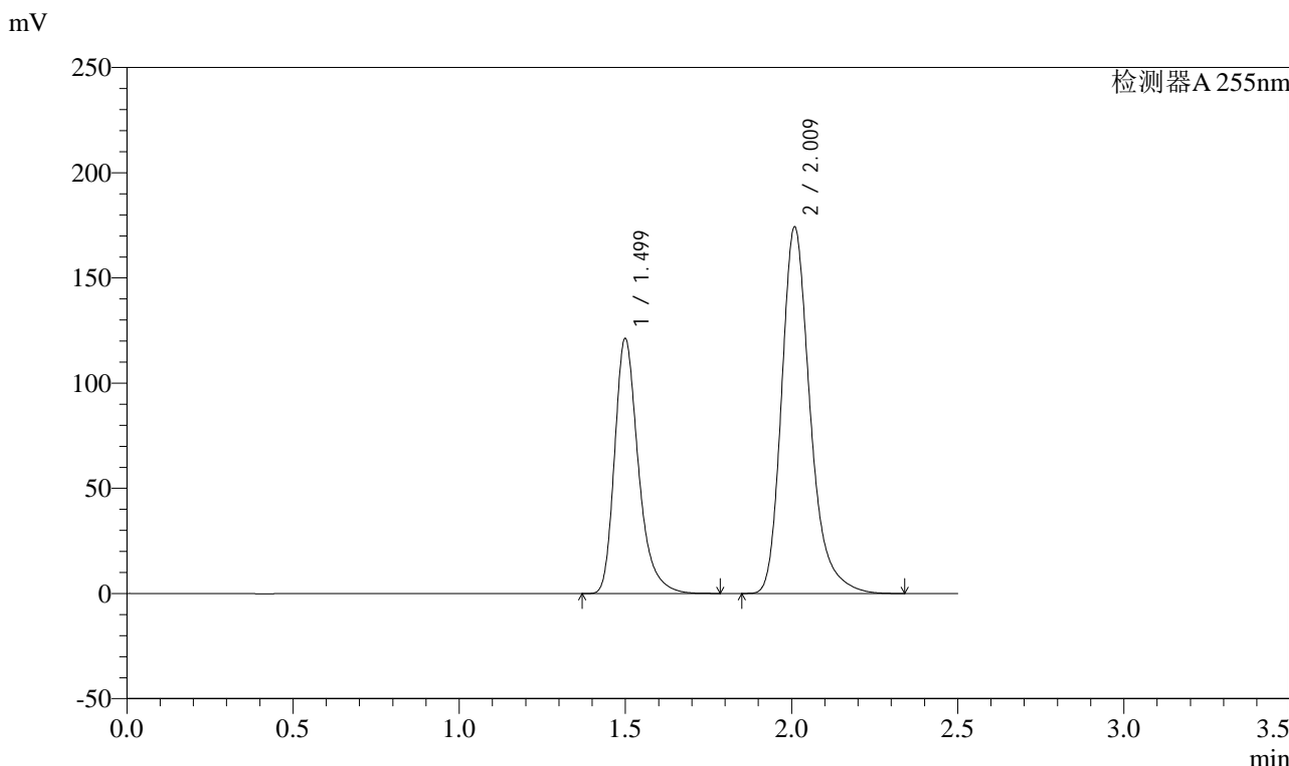


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-767-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:44:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	603661	36.694	121338	2224	1.315	--
2	2.009	1041461	63.306	174425	2789	1.276	3.650
总计		1645122	100.000	295763			



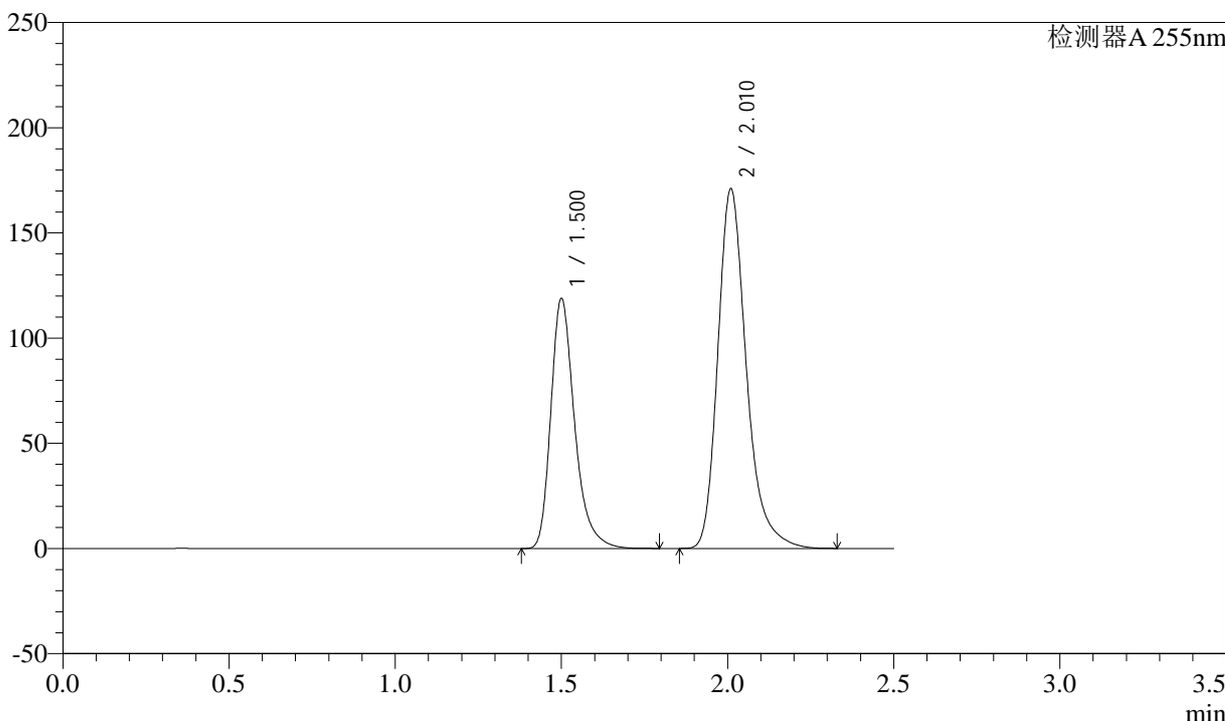
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-768-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:47:13 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:51 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	591664	36.673	118879	2230	1.315	--
2	2.010	1021702	63.327	171058	2789	1.277	3.650
总计		1613367	100.000	289938			

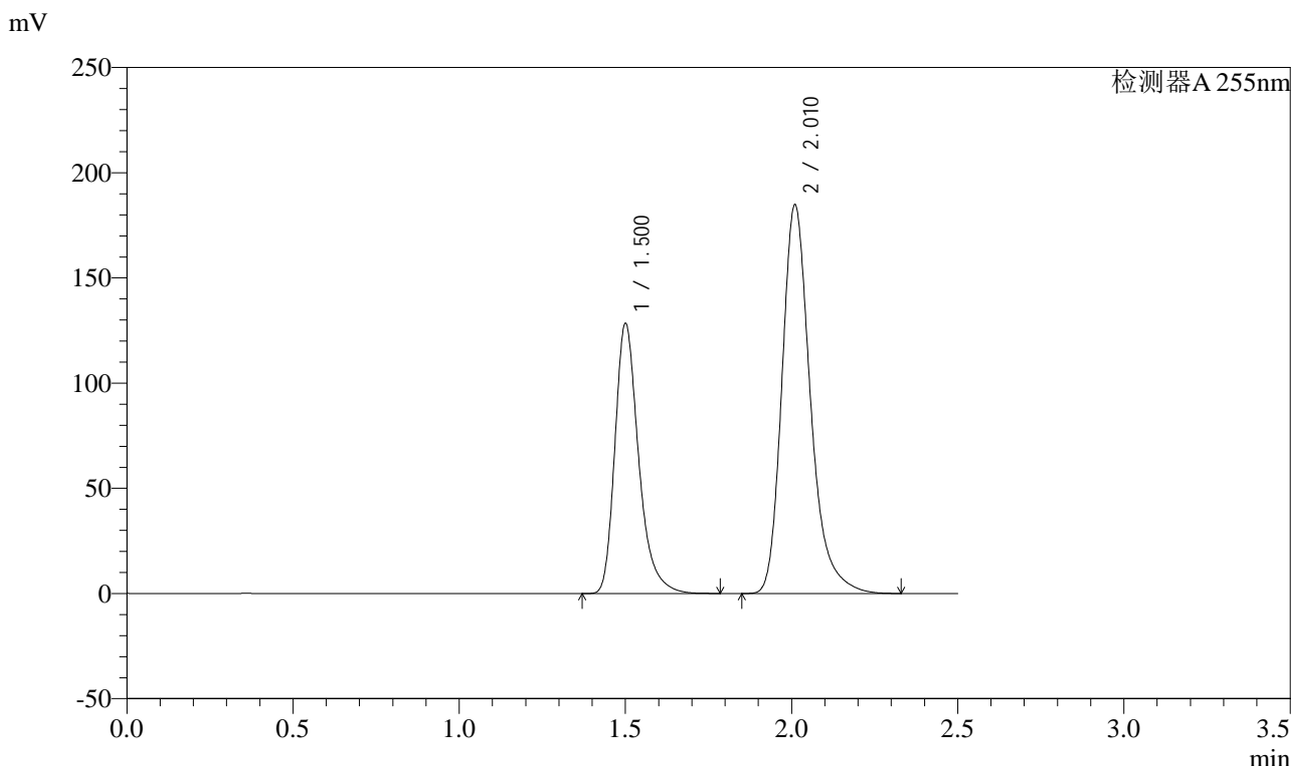


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-769-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-22  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:50:06      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:35:53      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	638987	36.655	128374	2231	1.315	--
2	2.010	1104280	63.345	184840	2792	1.276	3.652
总计		1743267	100.000	313215			



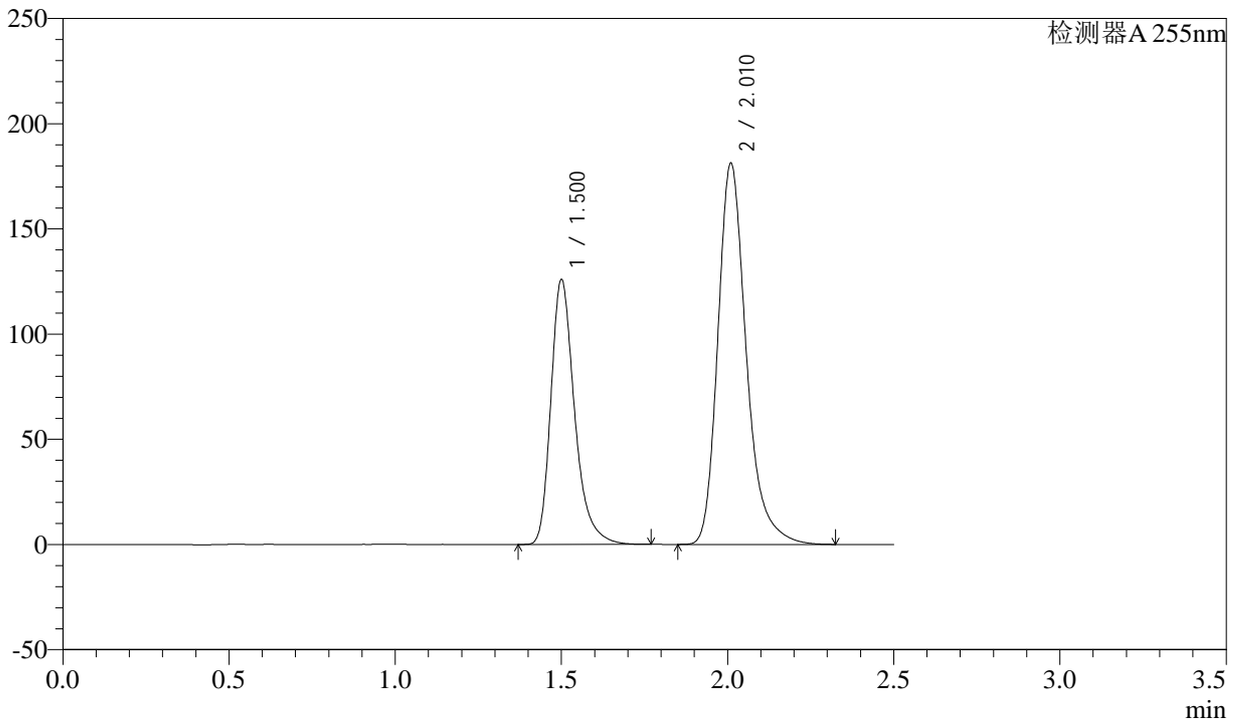
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-770-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:52:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	624712	36.650	125909	2243	1.313	--
2	2.010	1079807	63.350	181309	2807	1.274	3.661
总计		1704519	100.000	307218			

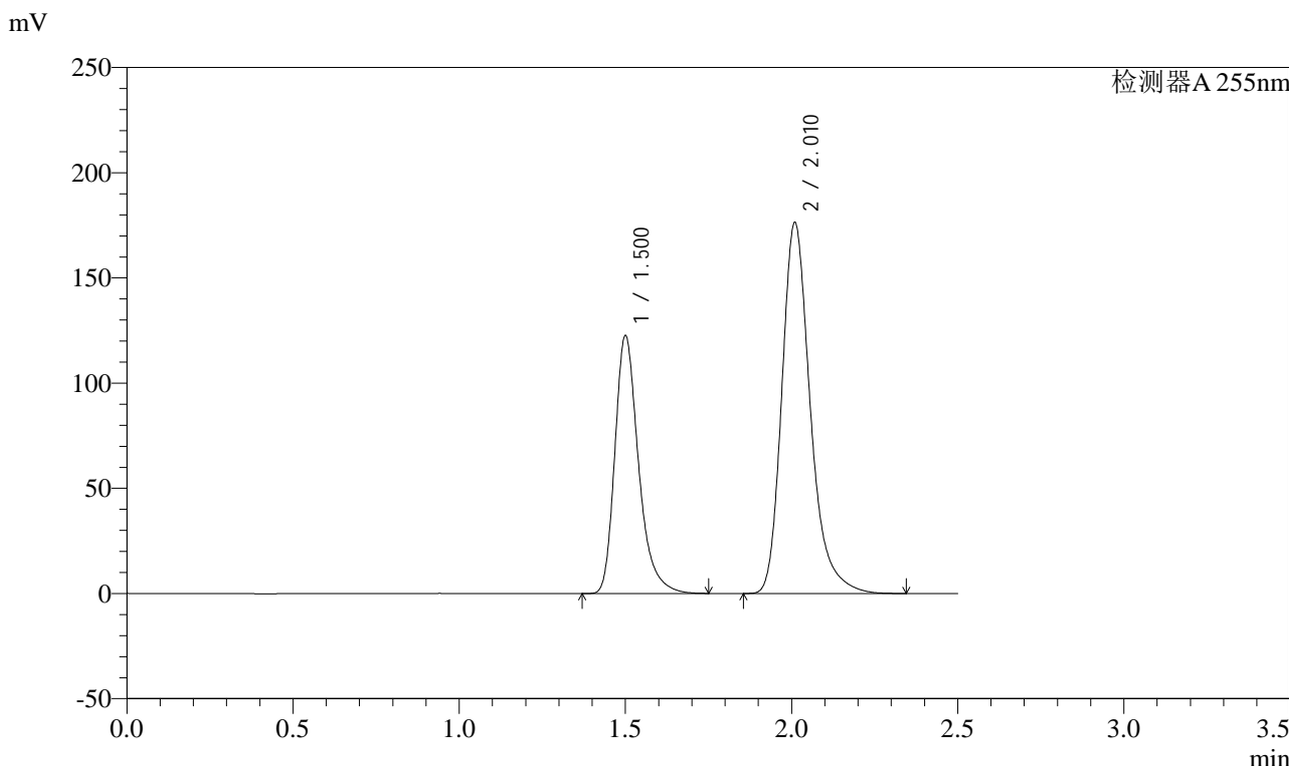


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-771-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:55:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:35:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

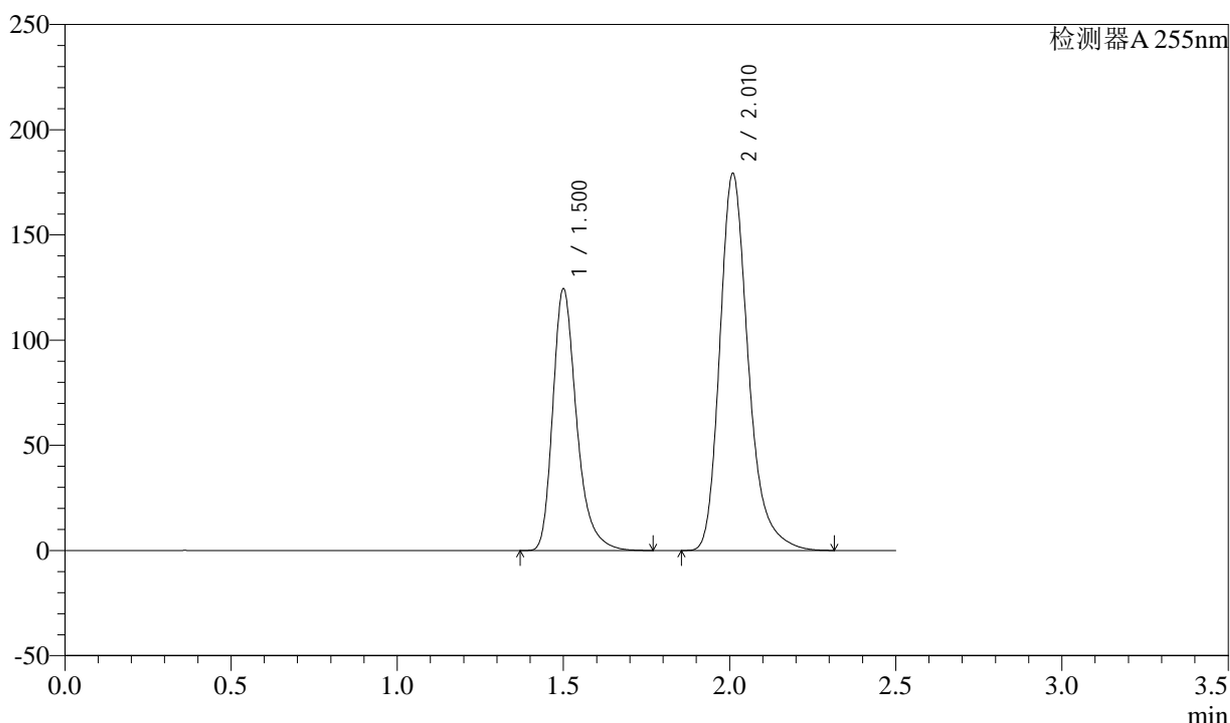
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	608408	36.652	122614	2239	1.314	--
2	2.010	1051539	63.348	176430	2802	1.276	3.658
总计		1659947	100.000	299044			

## &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 - 7-26/28-772-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:58:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	618874	36.634	124439	2231	1.314	--
2	2.010	1070451	63.366	179322	2791	1.274	3.651
总计		1689325	100.000	303762			



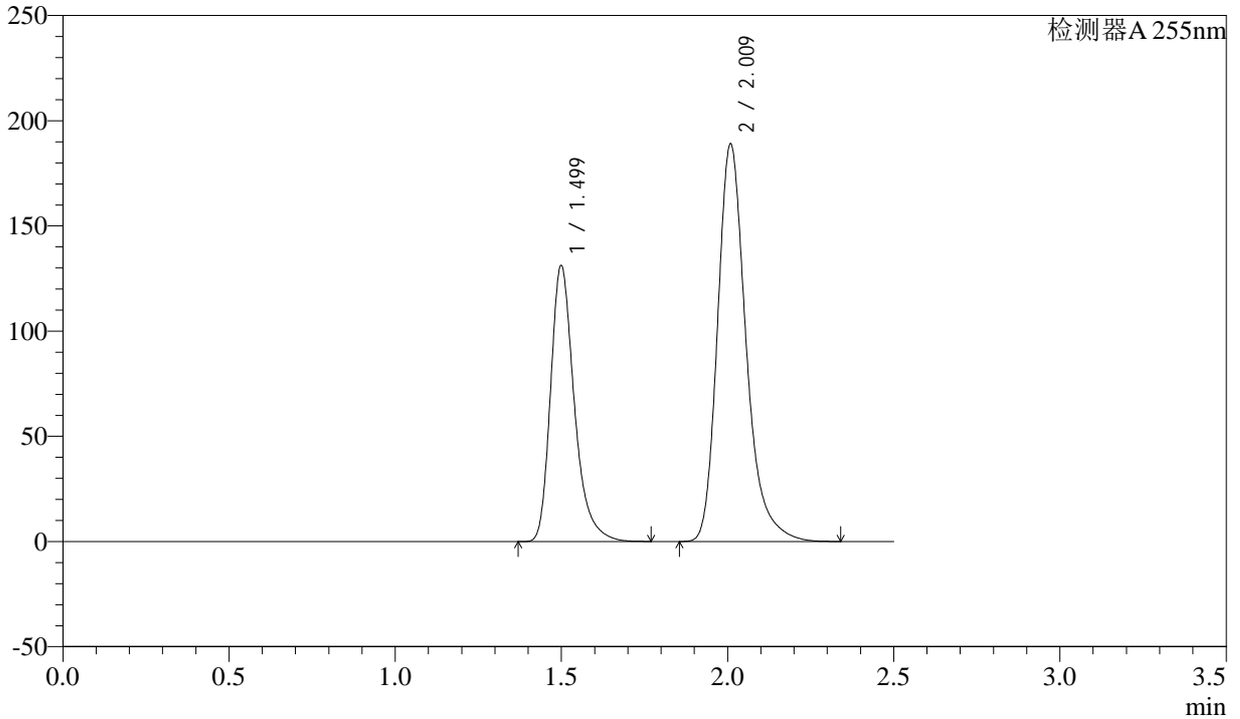
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-773-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:01:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

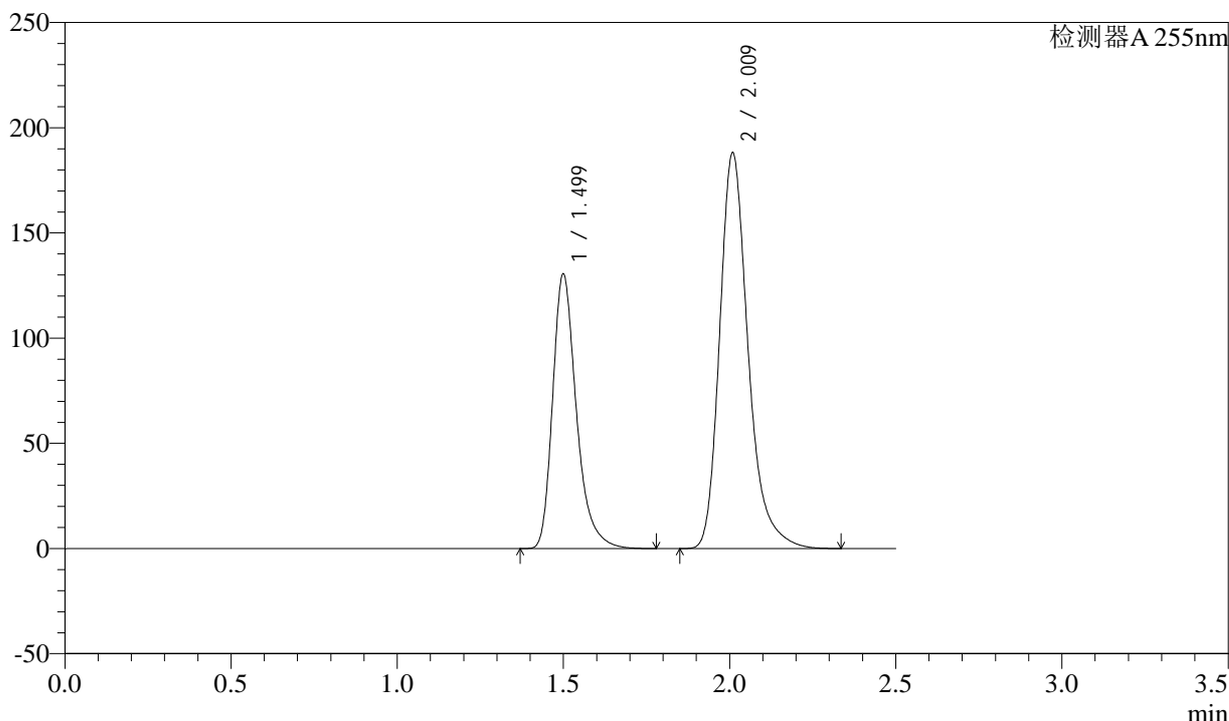
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	652684	36.643	131350	2229	1.314	--
2	2.009	1128538	63.357	189199	2795	1.276	3.654
总计		1781222	100.000	320549			

## &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 - 7-26/28-774-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 20:04:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	648884	36.631	130615	2233	1.314	--
2	2.009	1122526	63.369	188311	2800	1.276	3.657
总计		1771410	100.000	318927			

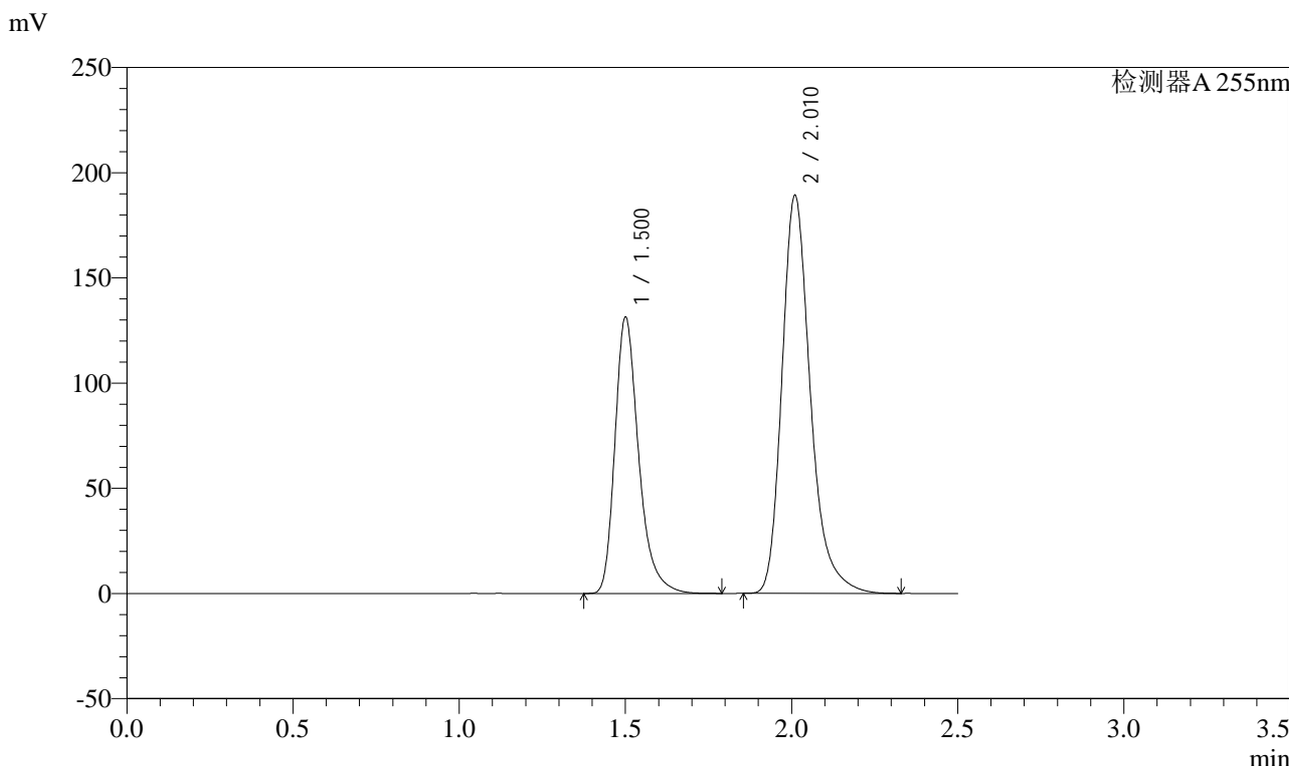


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-775-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:07:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	652445	36.655	131271	2239	1.314	--
2	2.010	1127523	63.345	189248	2807	1.276	3.659
总计		1779968	100.000	320519			



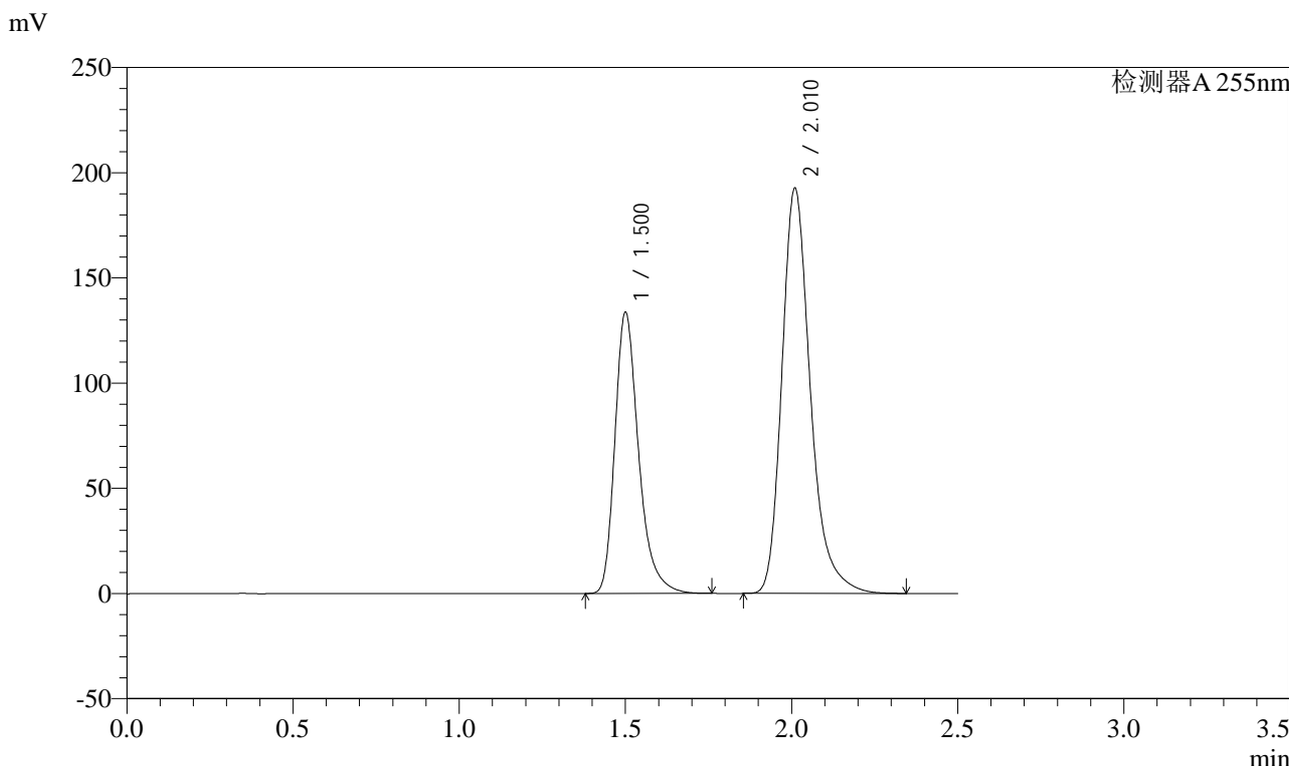


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-777-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:13:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	663072	36.601	133592	2240	1.314	--
2	2.010	1148563	63.399	192715	2804	1.277	3.659
总计		1811636	100.000	326307			



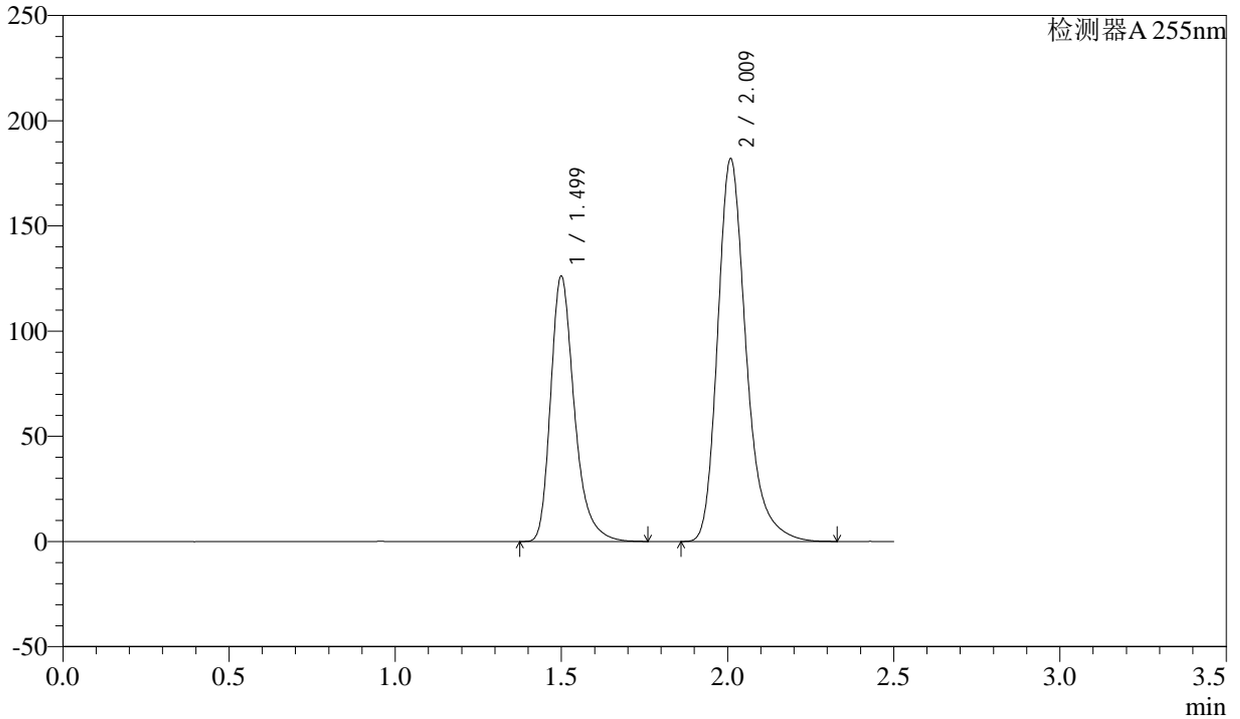
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-778-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：4-50      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/12 20:16:03      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:36:16  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	626364	36.593	126215	2235	1.315	--
2	2.009	1085362	63.407	182108	2803	1.276	3.659
总计		1711726	100.000	308323			

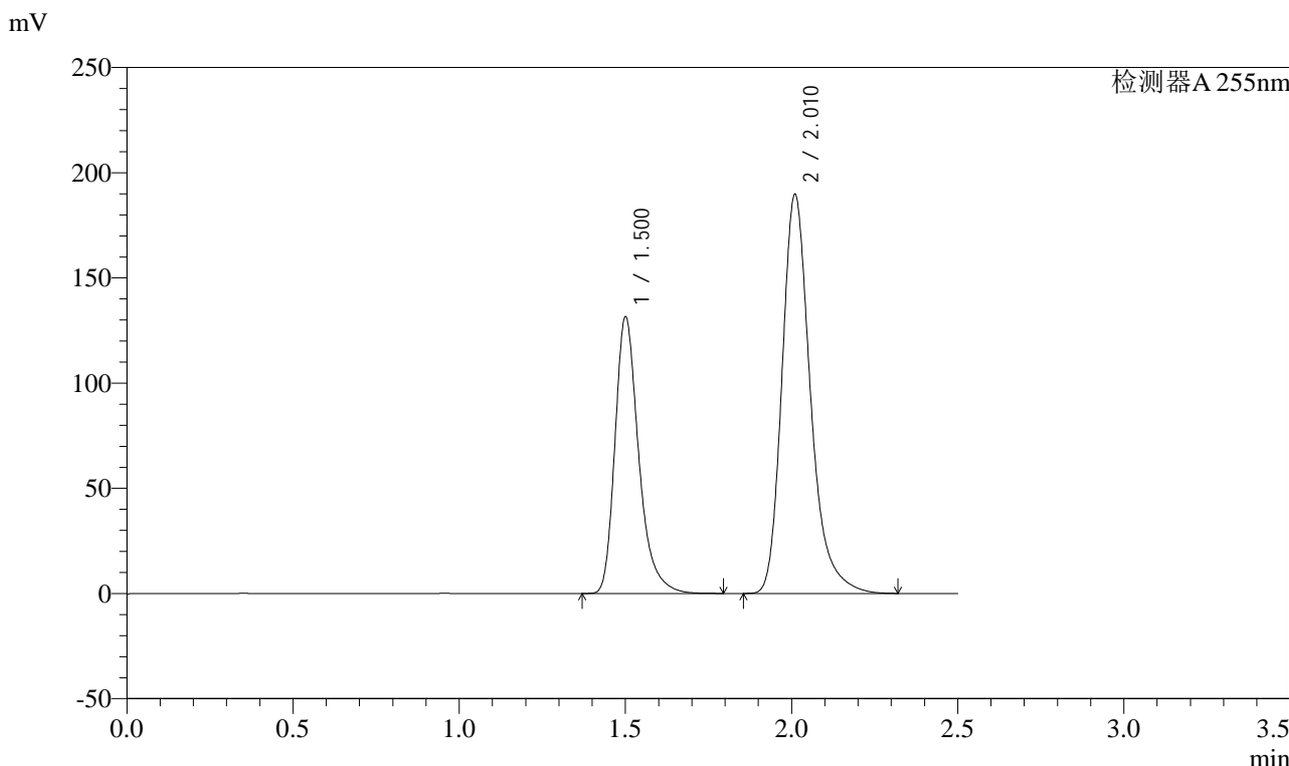


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-779-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	653972	36.633	131445	2240	1.317	--
2	2.010	1131216	63.367	189716	2807	1.277	3.660
总计		1785188	100.000	321162			



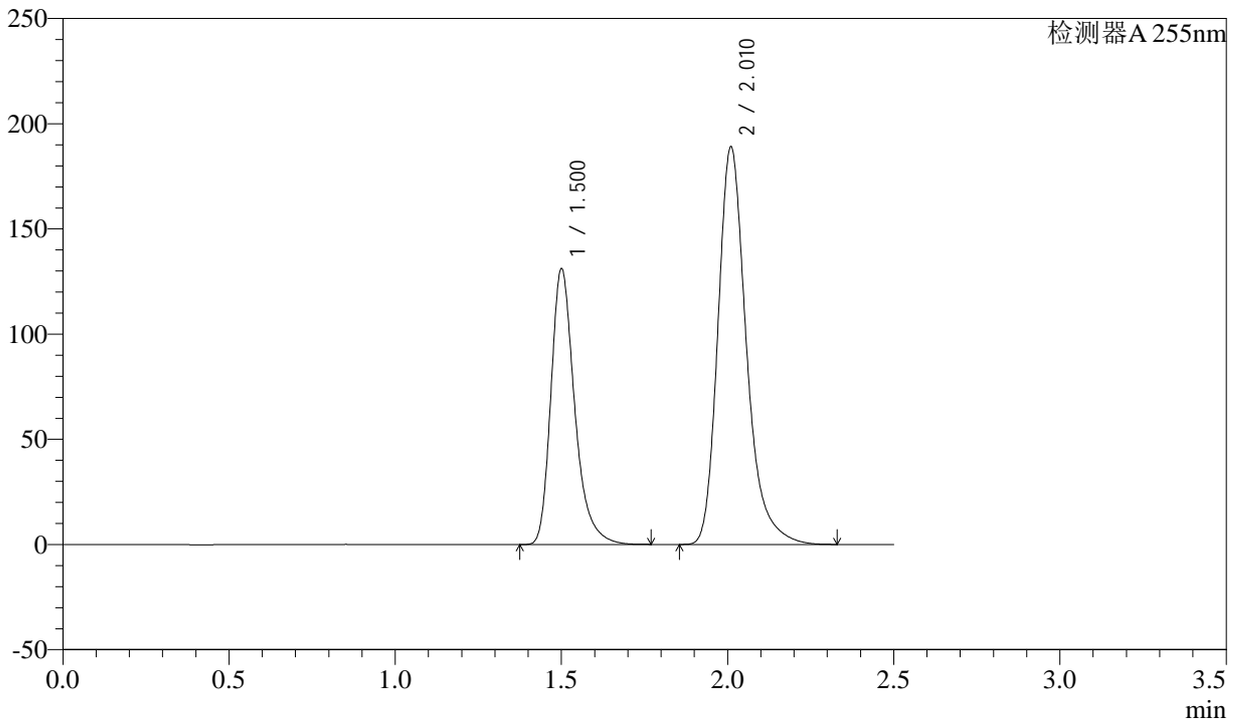
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-780-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:21:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	651110	36.619	131026	2237	1.313	--
2	2.010	1126973	63.381	189065	2803	1.276	3.657
总计		1778082	100.000	320091			



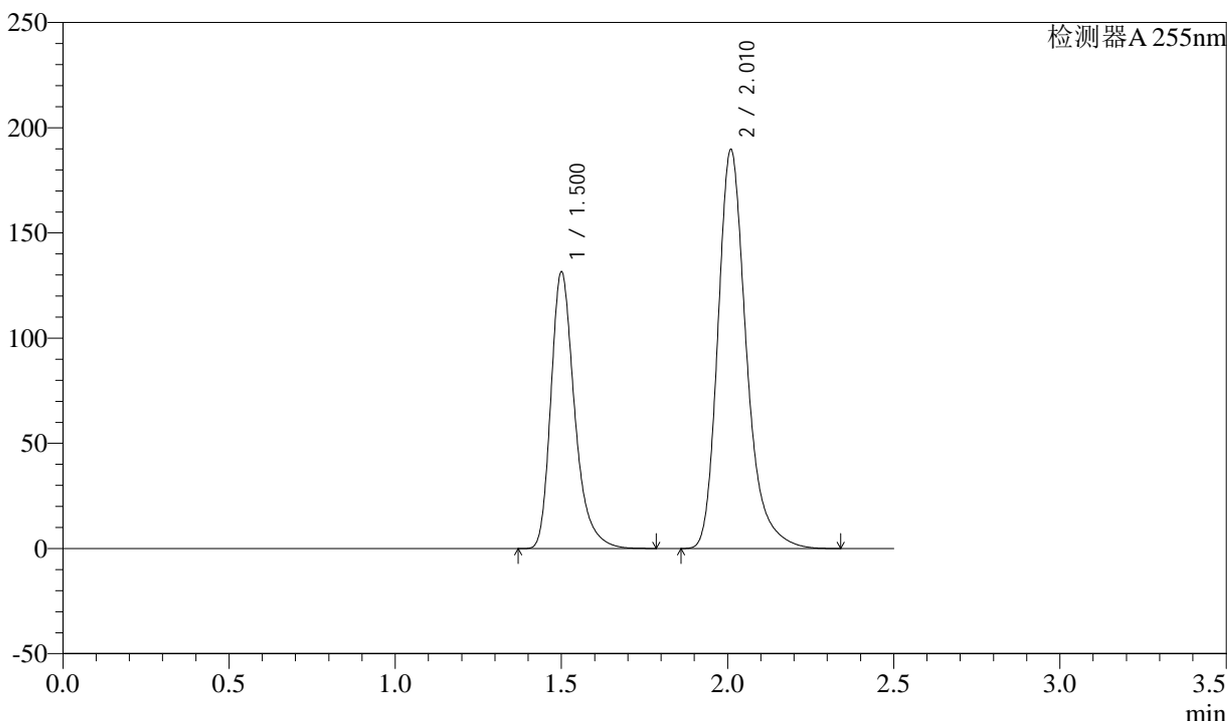
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-781-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-24  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 20:24:42 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:36:24 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	653212	36.617	131505	2238	1.315	--
2	2.010	1130705	63.383	189727	2805	1.276	3.659
总计		1783917	100.000	321232			



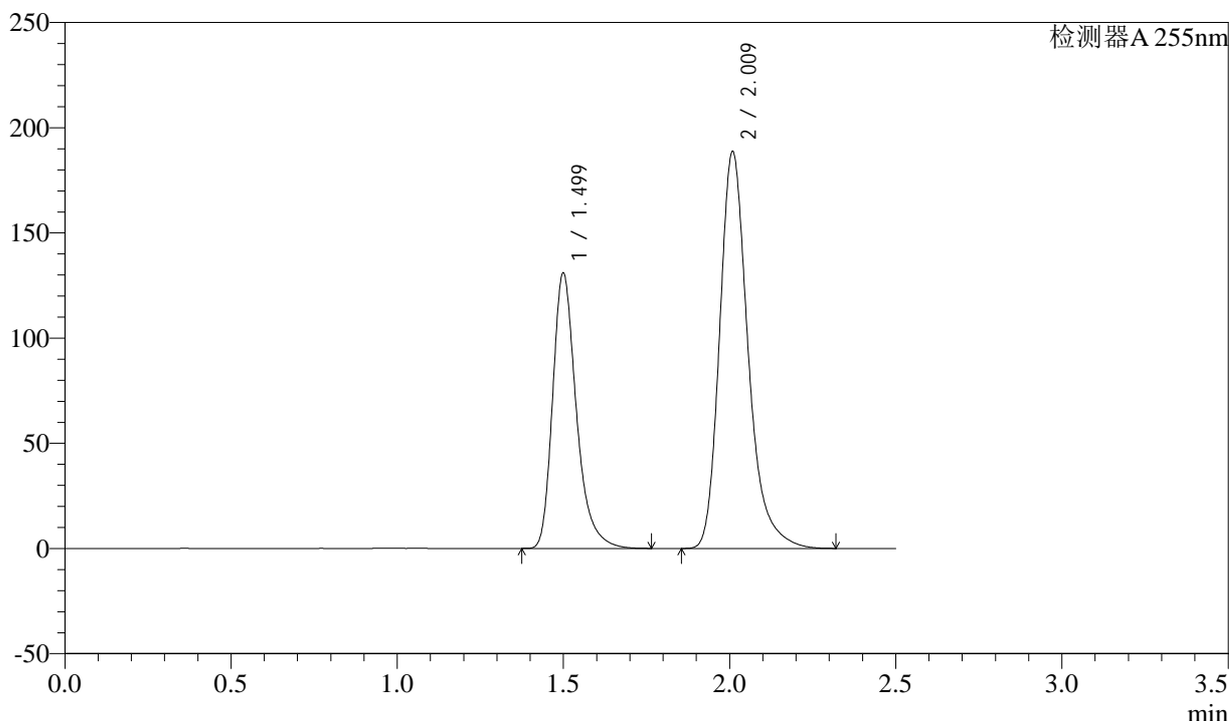
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-782-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-33  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 20:27:34 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:36:26 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	649949	36.632	131024	2237	1.313	--
2	2.009	1124304	63.368	188845	2806	1.276	3.660
总计		1774253	100.000	319869			



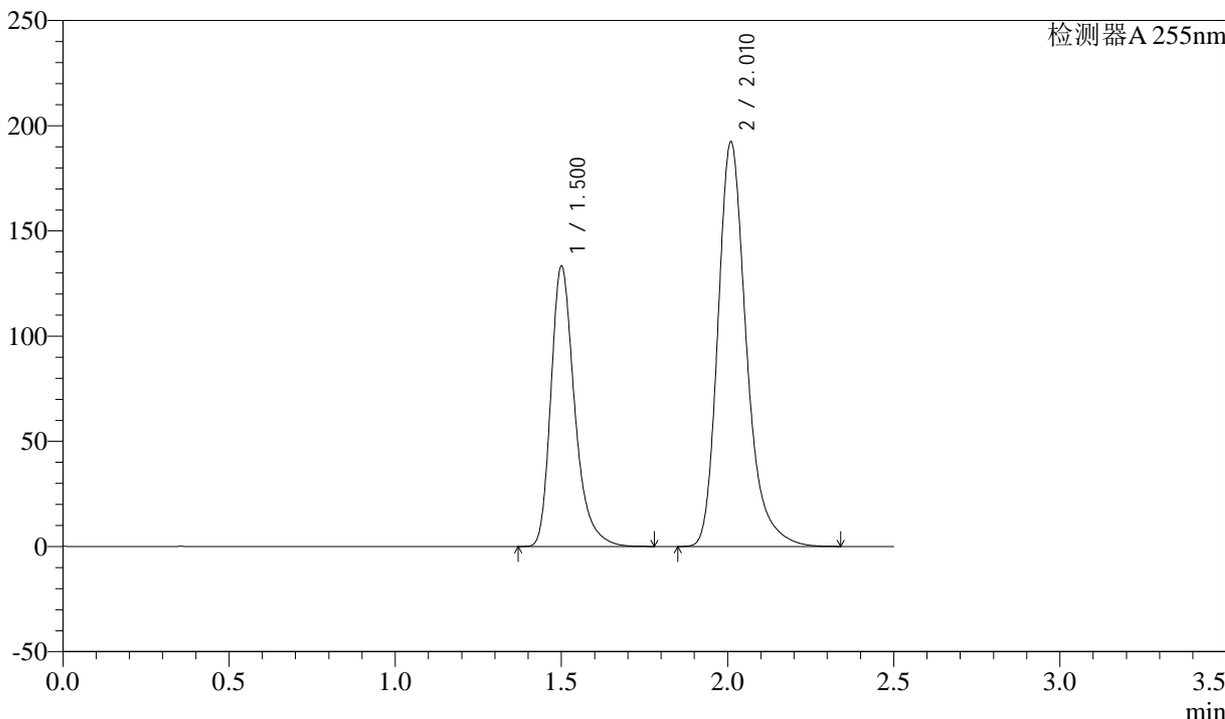
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-783-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:30:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	661757	36.590	133240	2240	1.315	--
2	2.010	1146798	63.410	192423	2806	1.276	3.659
总计		1808555	100.000	325663			

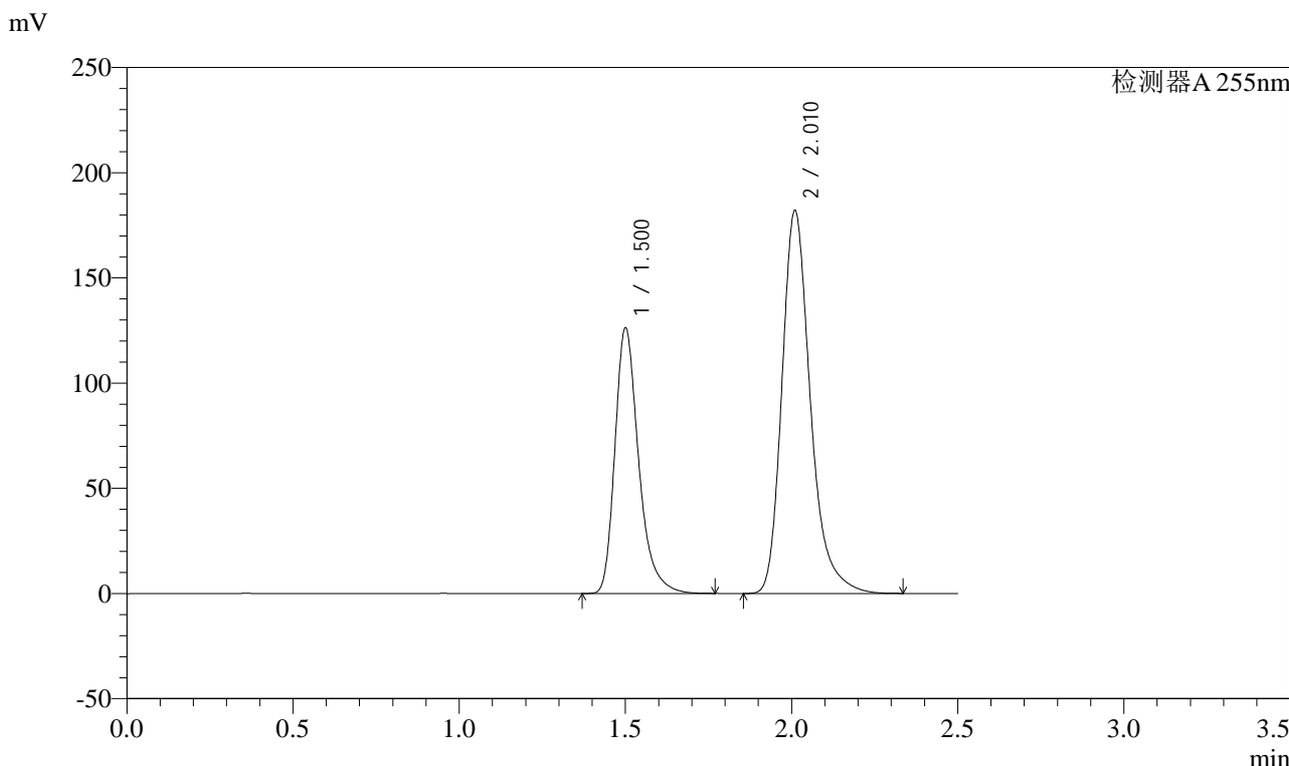


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-784-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 20:33:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	627263	36.615	126237	2238	1.316	--
2	2.010	1085889	63.385	182089	2803	1.276	3.658
总计		1713153	100.000	308326			



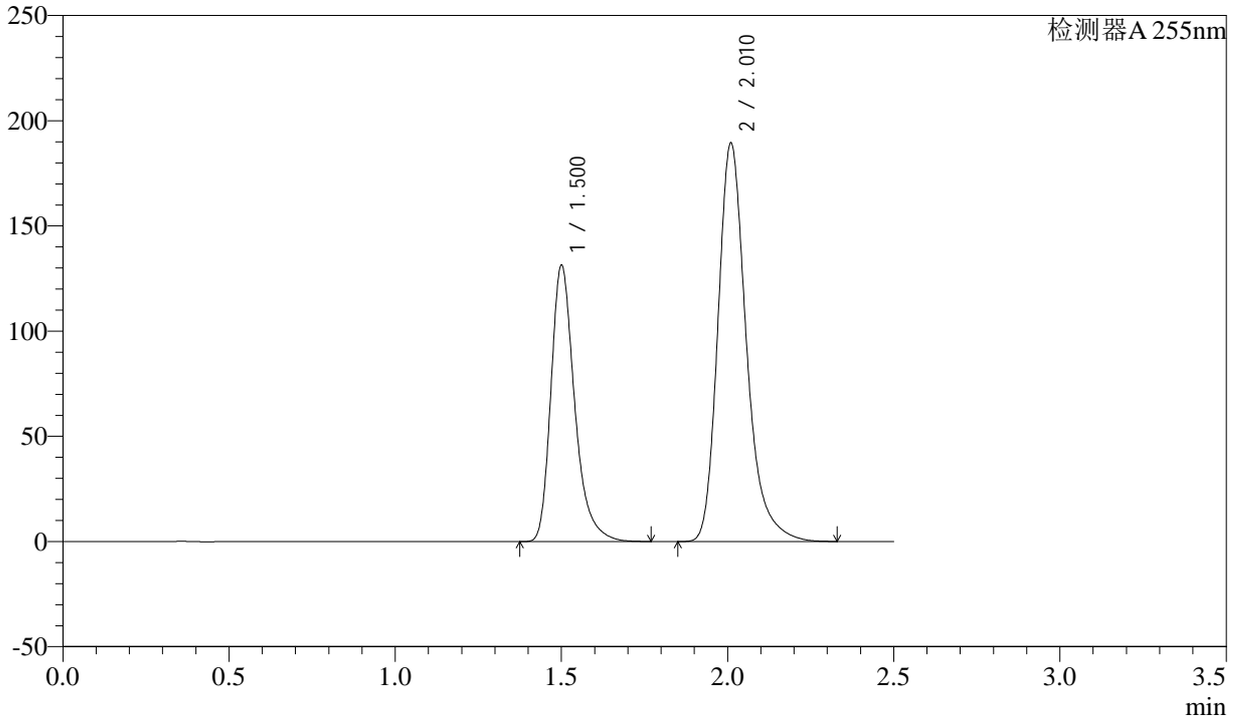
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-785-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:36:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

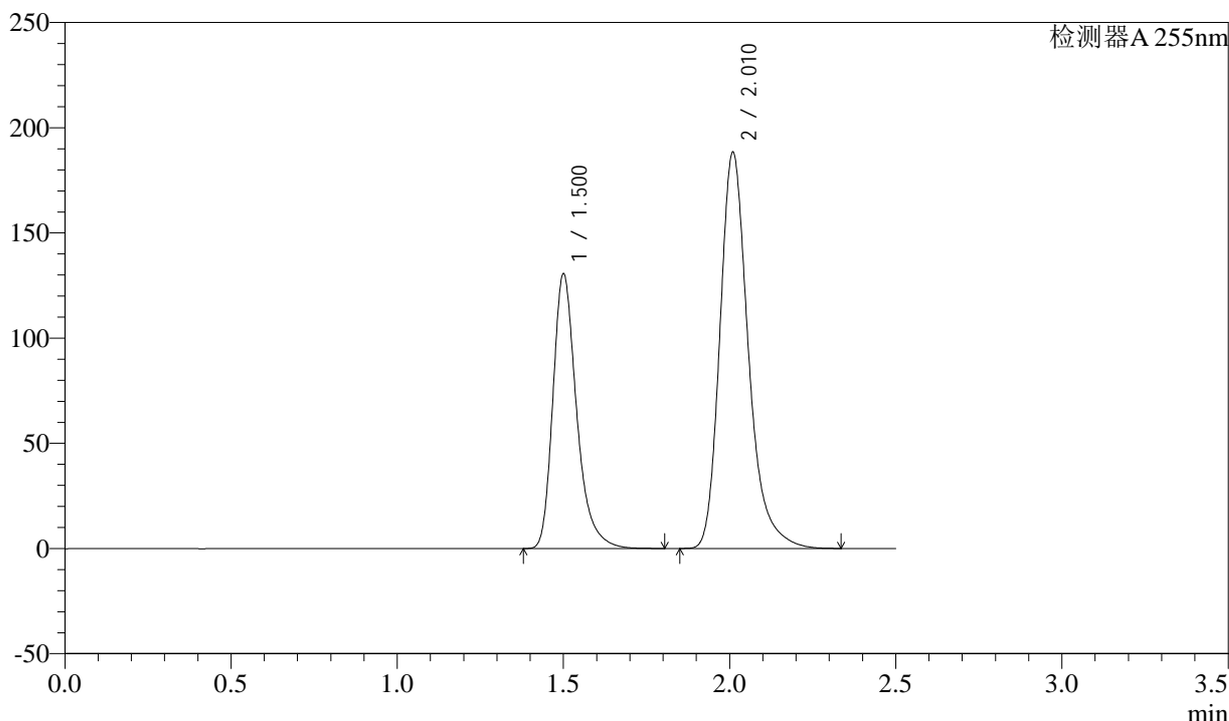
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	652058	36.615	131257	2240	1.315	--
2	2.010	1128805	63.385	189484	2806	1.276	3.659
总计		1780863	100.000	320741			

## &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 - 7-26/28-786-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 20:39:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	649296	36.635	130557	2237	1.315	--
2	2.010	1123048	63.365	188402	2803	1.275	3.657
总计		1772344	100.000	318959			



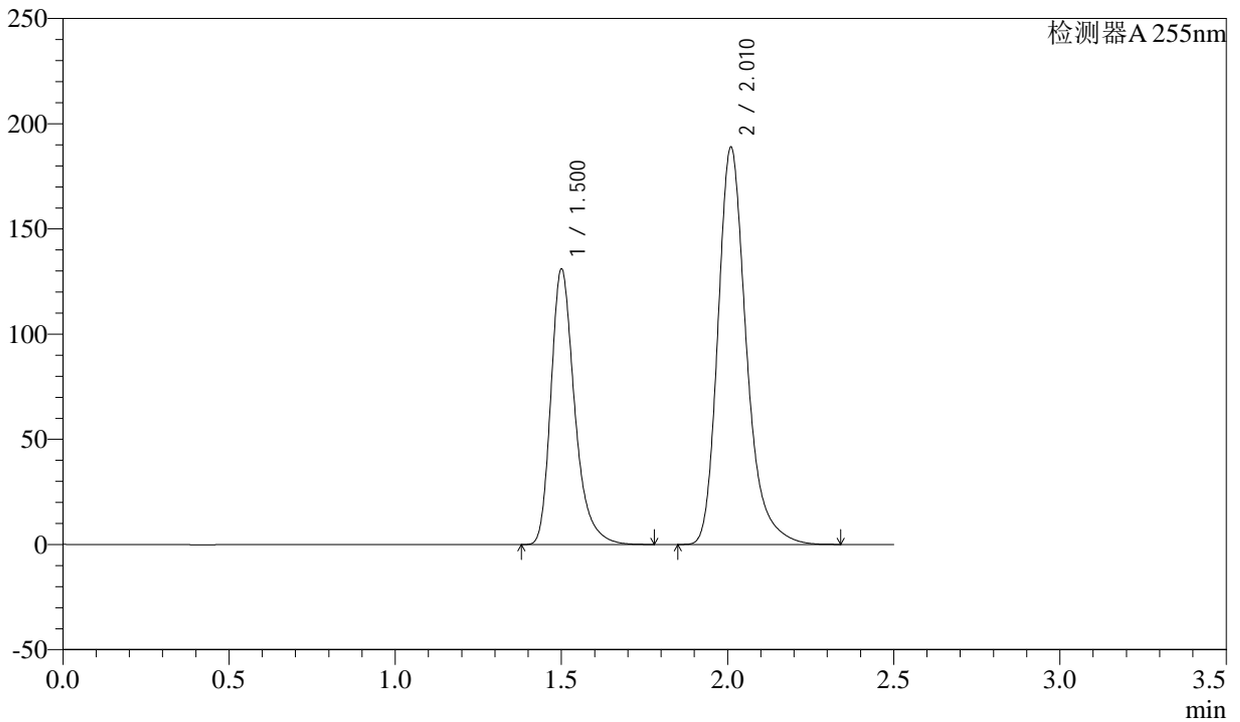
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-787-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 20:42:02      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	649952	36.617	130940	2243	1.315	--
2	2.010	1125027	63.383	188926	2806	1.275	3.660
总计		1774979	100.000	319865			



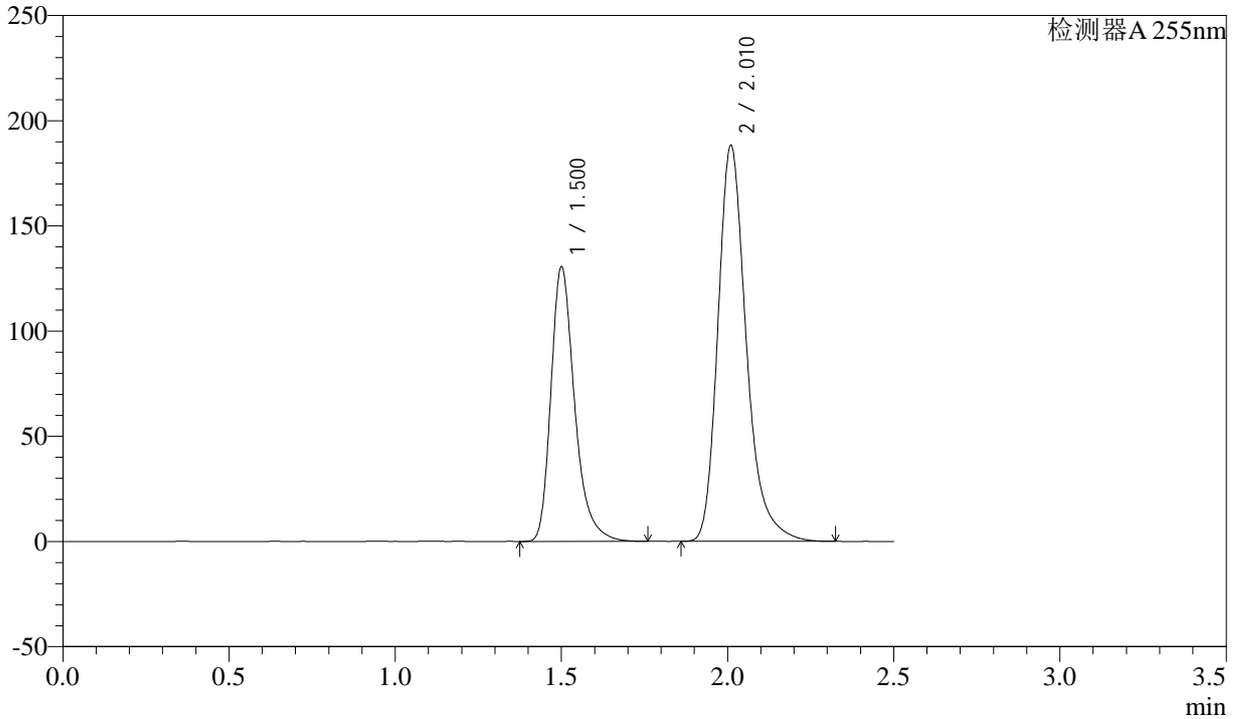
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-788-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:44:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	647276	36.610	130513	2243	1.314	--
2	2.010	1120774	63.390	188291	2809	1.275	3.661
总计		1768050	100.000	318804			

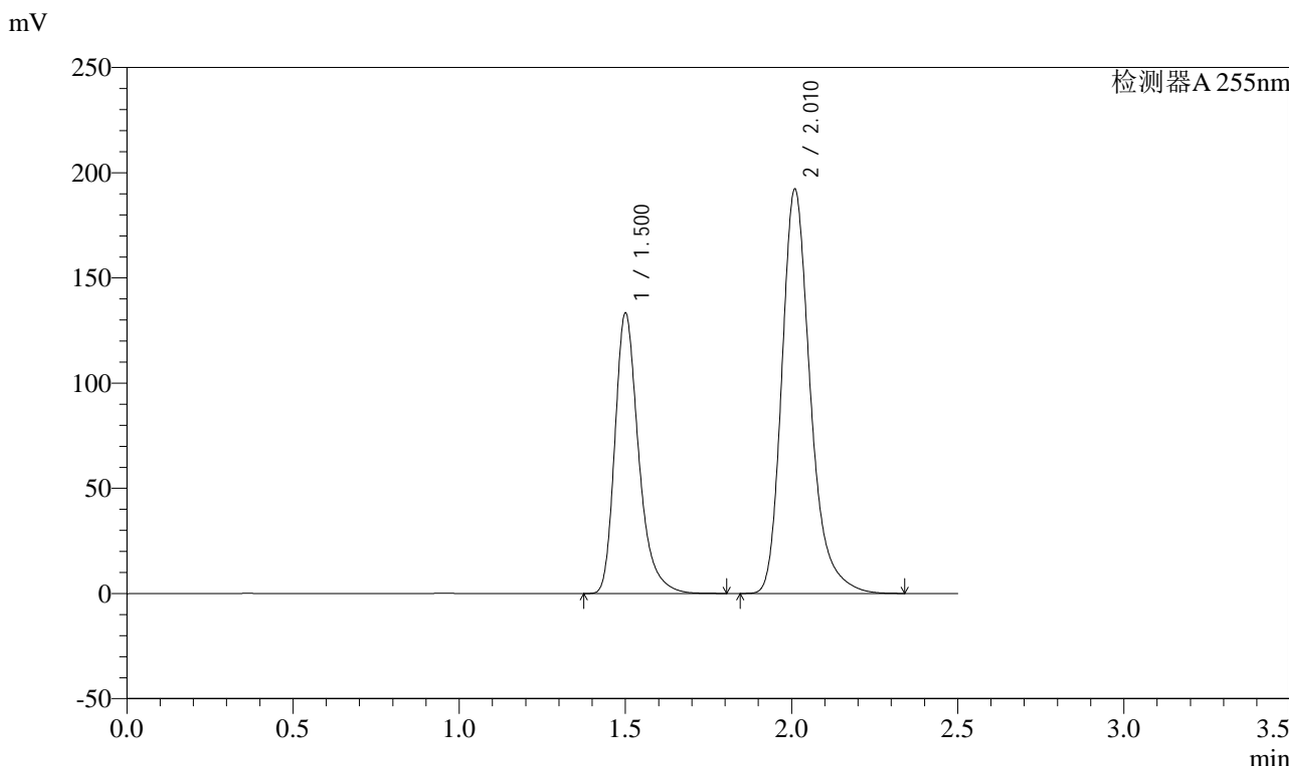


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-789-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	663000	36.631	133283	2237	1.317	--
2	2.010	1146926	63.369	192287	2799	1.275	3.655
总计		1809926	100.000	325570			



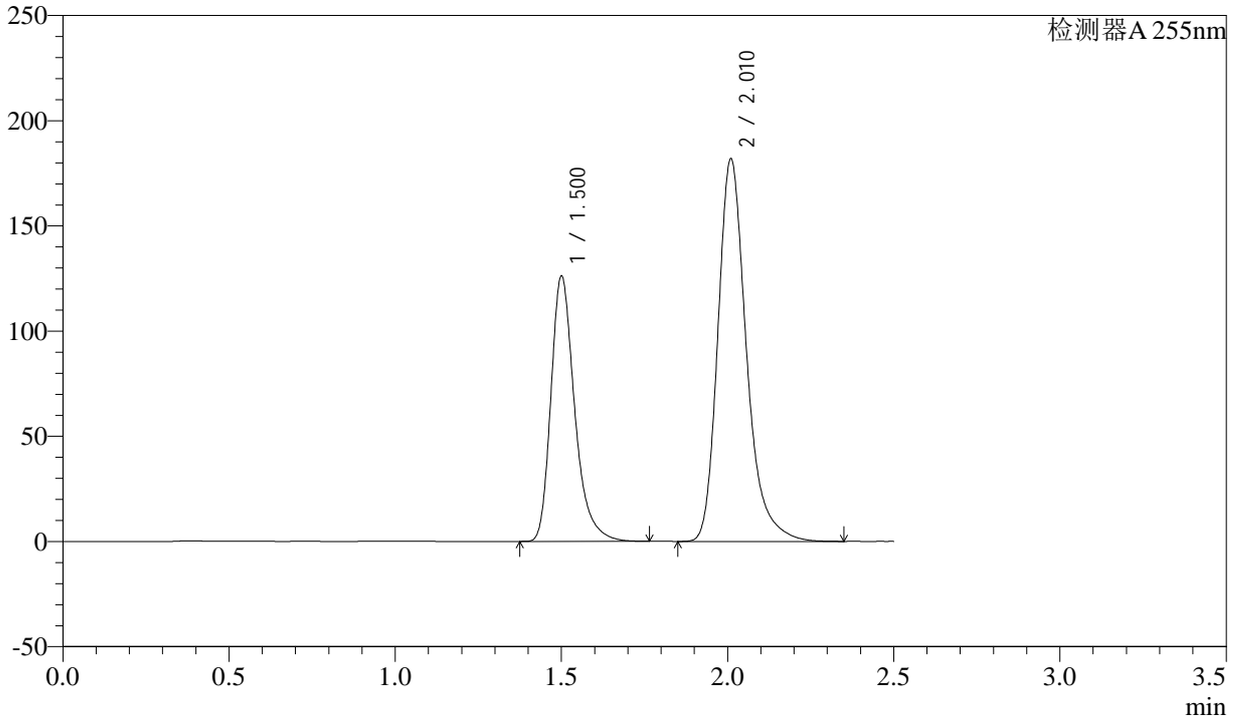
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-790-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:50:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	626689	36.594	126109	2237	1.314	--
2	2.010	1085869	63.406	181975	2798	1.276	3.655
总计		1712559	100.000	308085			

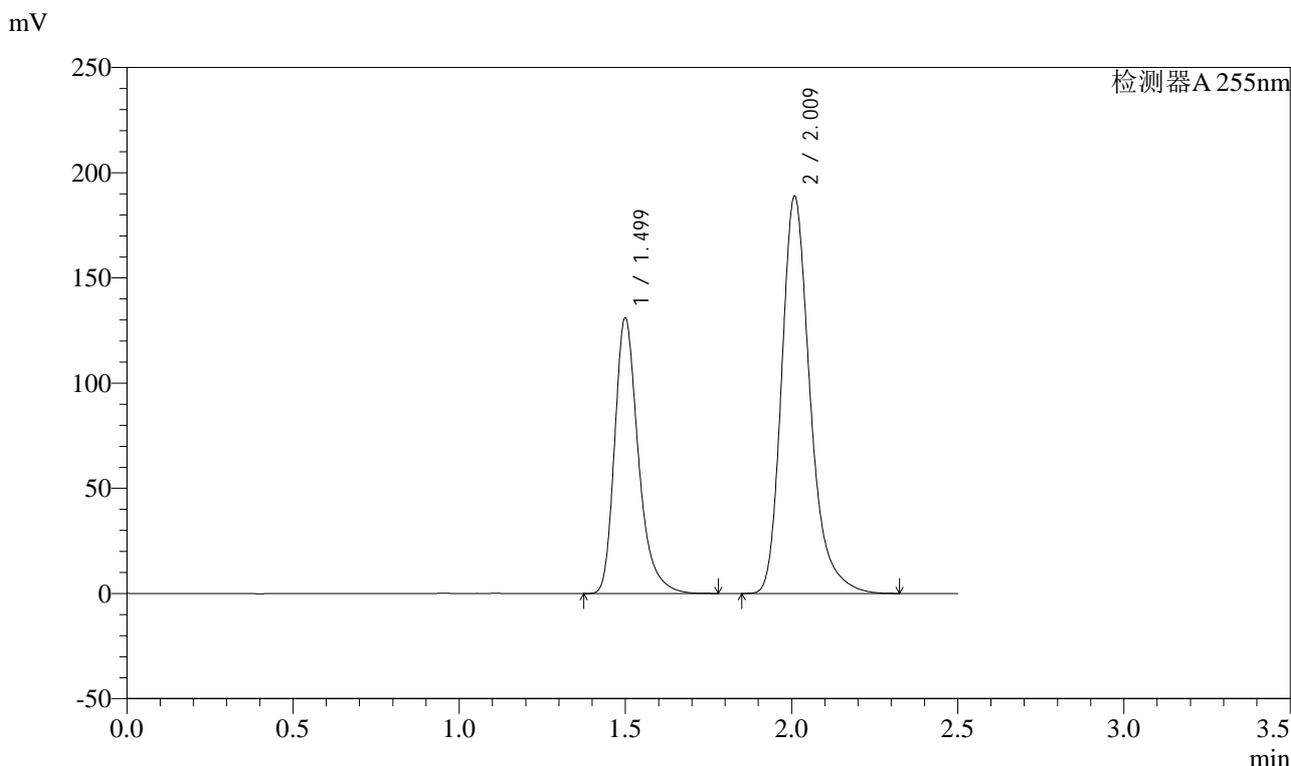


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-791-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	650781	36.627	131109	2235	1.315	--
2	2.009	1126019	63.373	189023	2799	1.276	3.656
总计		1776799	100.000	320132			



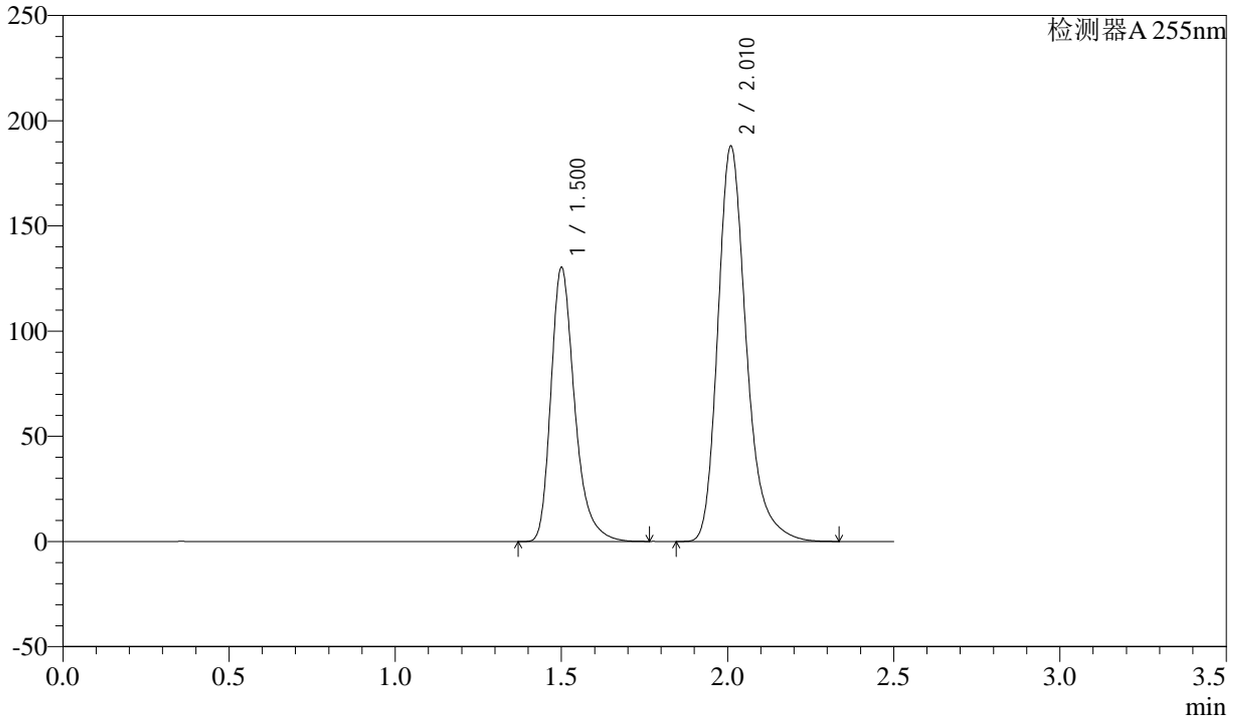
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-792-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:56:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:36:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	647196	36.566	130230	2237	1.314	--
2	2.010	1122727	63.434	188049	2794	1.275	3.653
总计		1769924	100.000	318278			

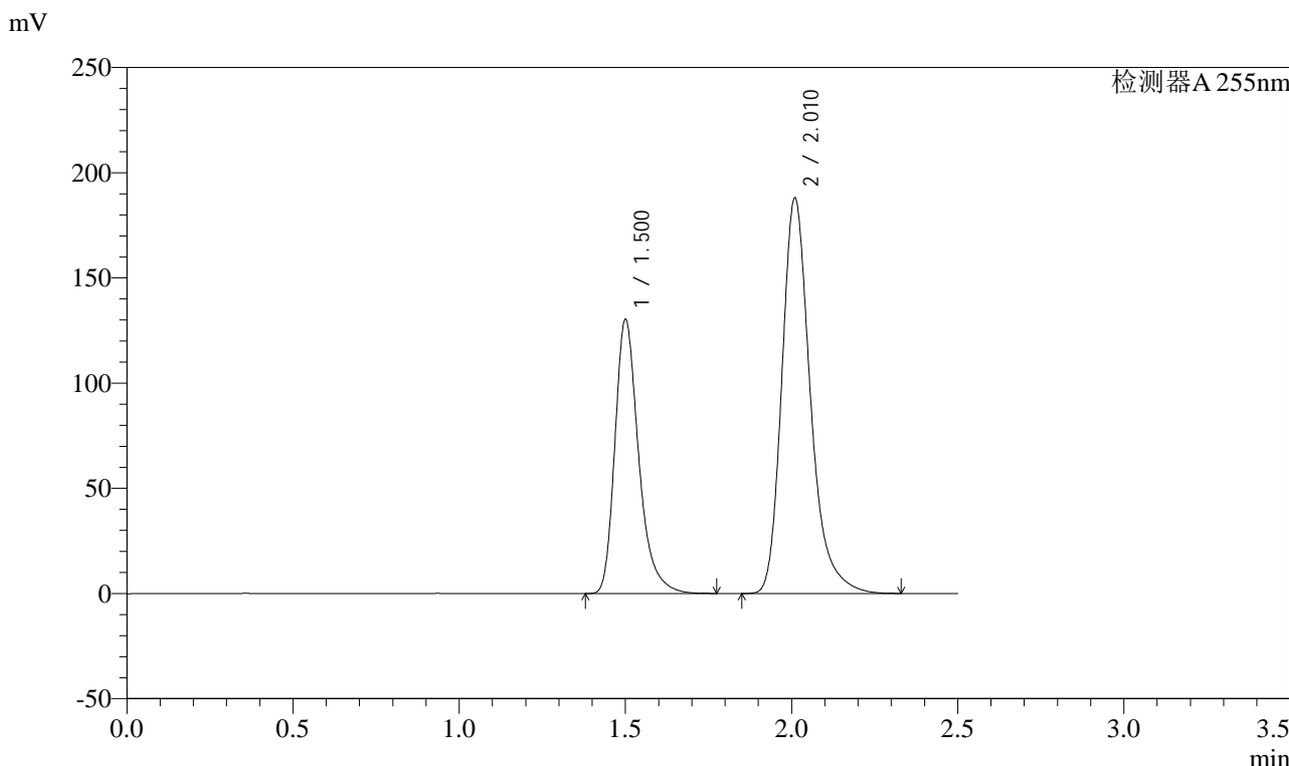


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-793-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-26 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 20:59:23 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:36:55  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	648356	36.597	130247	2230	1.316	--
2	2.010	1123258	63.403	188074	2791	1.277	3.650
总计		1771614	100.000	318321			

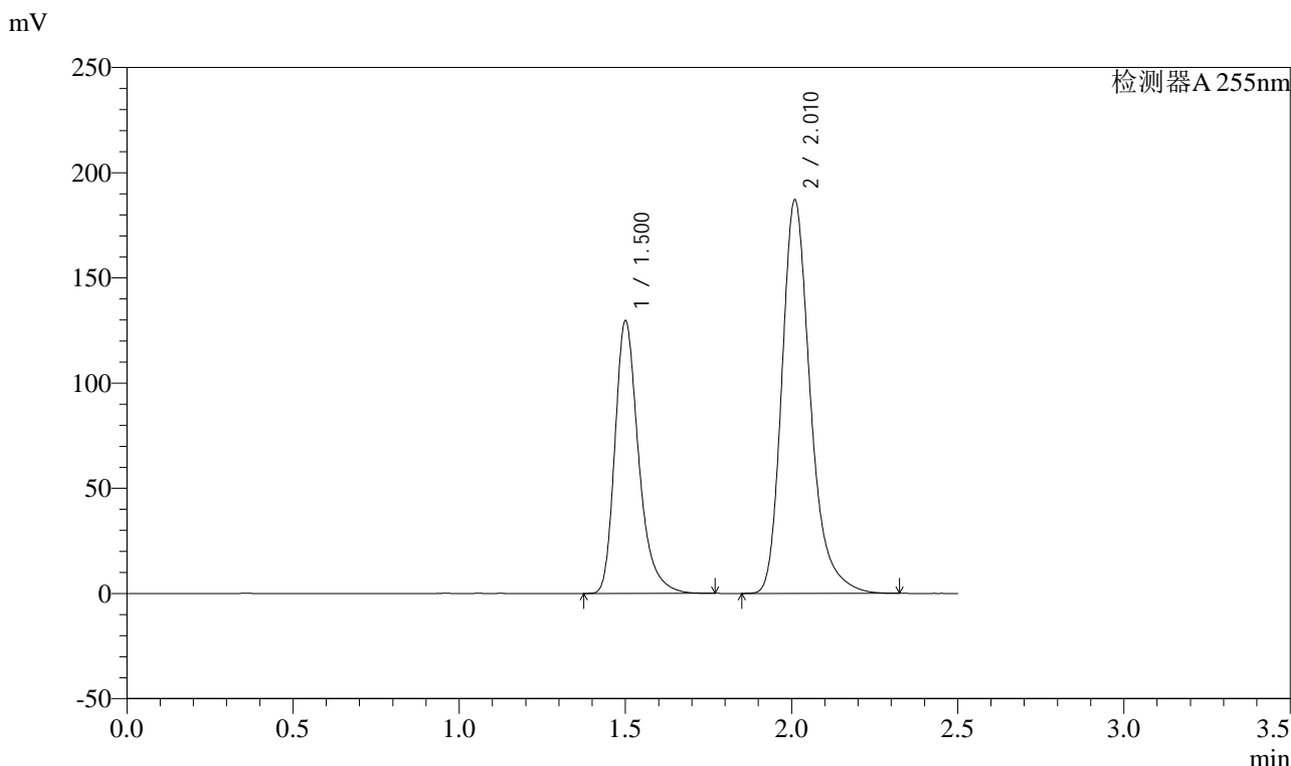


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-26/28-794-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：4-35  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 21:02:17 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:36:57 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	643902	36.588	129604	2236	1.313	--
2	2.010	1115989	63.412	187157	2795	1.276	3.653
总计		1759891	100.000	316760			

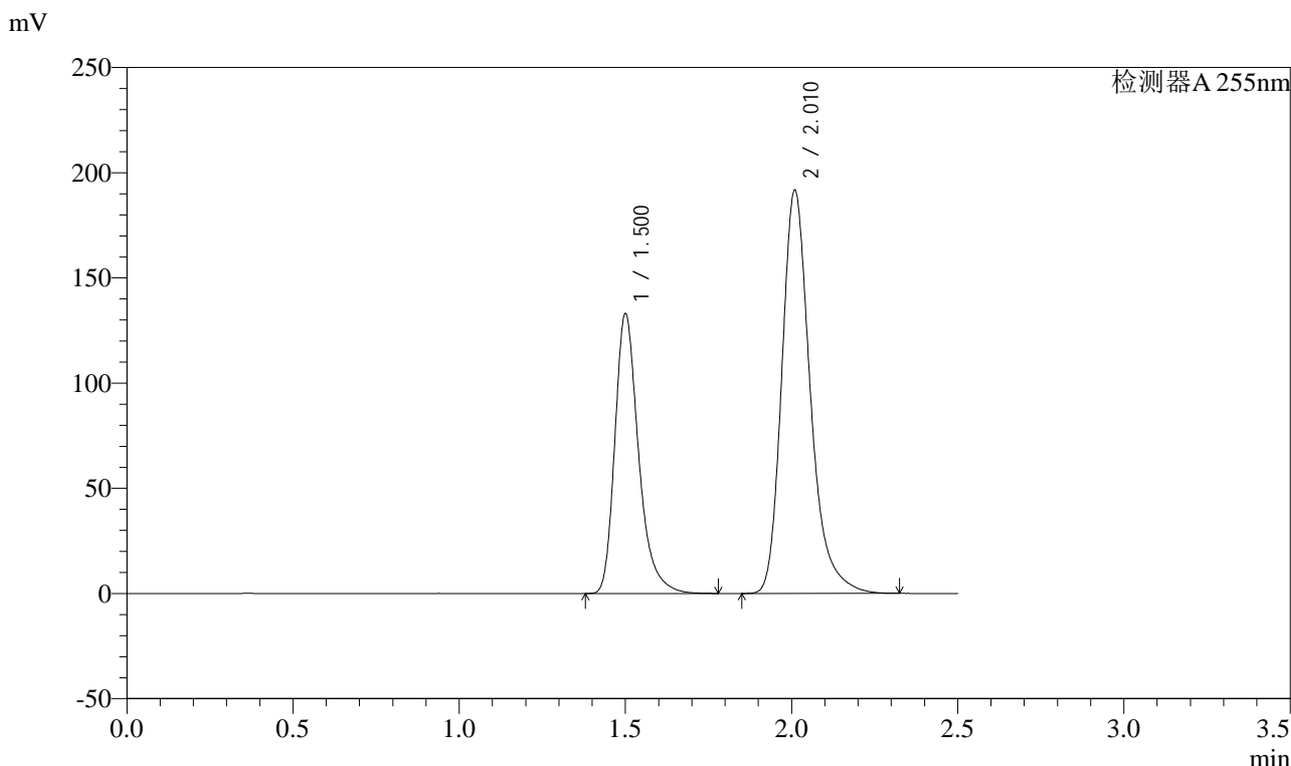


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-795-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:05:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:37:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	660772	36.631	133013	2237	1.315	--
2	2.010	1143105	63.369	191758	2797	1.274	3.655
总计		1803878	100.000	324772			



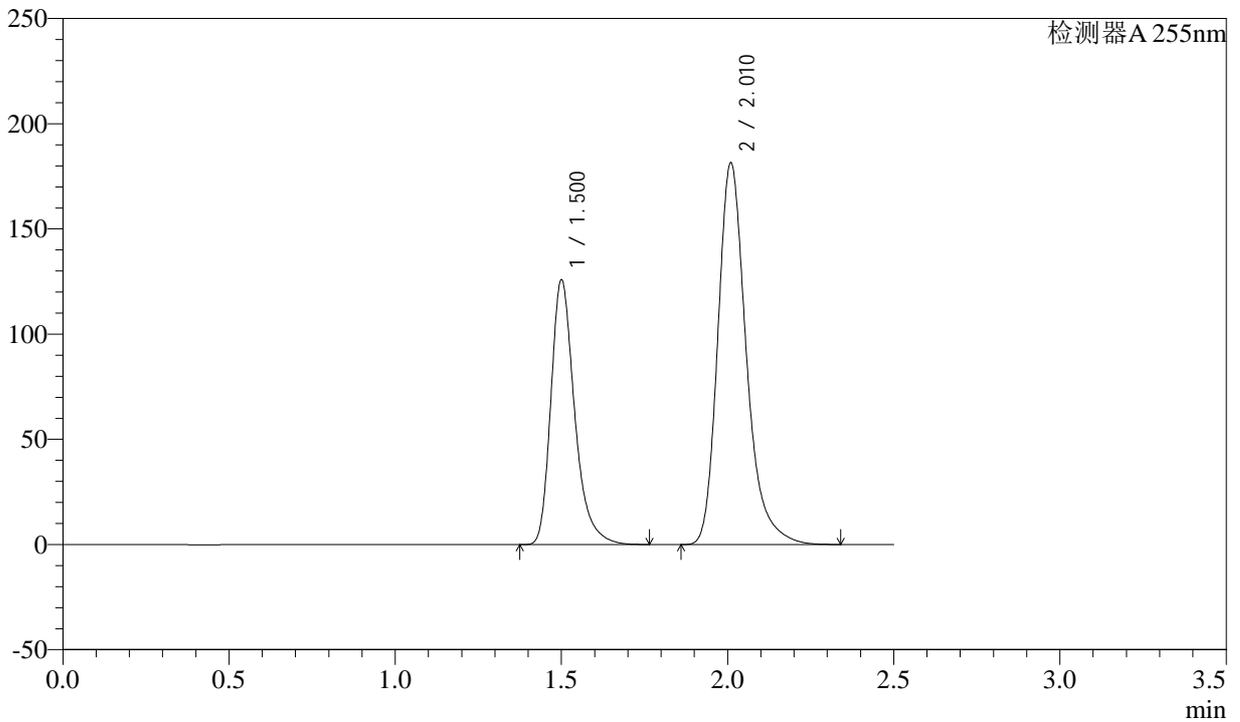
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-26/28-796-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:08:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:37:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	625480	36.617	125863	2236	1.315	--
2	2.010	1082689	63.383	181589	2798	1.274	3.654
总计		1708169	100.000	307452			



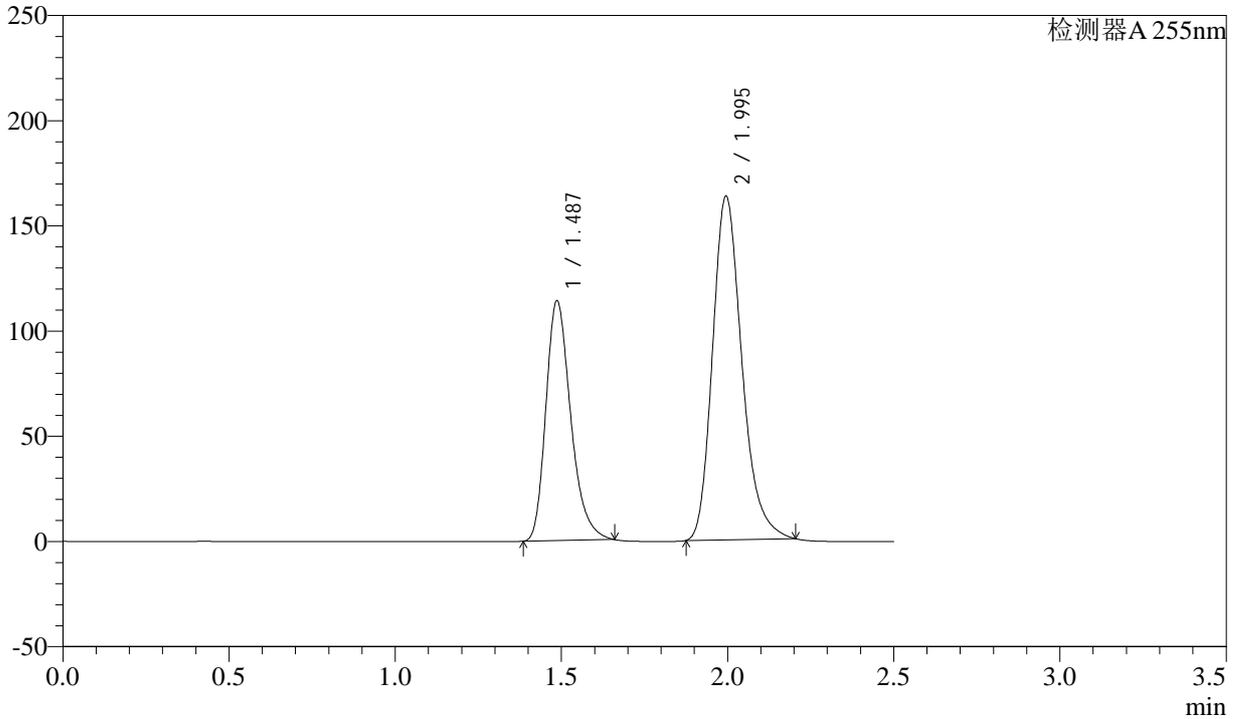
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-797-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 21:10:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:07:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	593345	37.133	114025	1943	1.286	--
2	1.995	1004547	62.867	163357	2519	1.246	3.460
总计		1597891	100.000	277383			



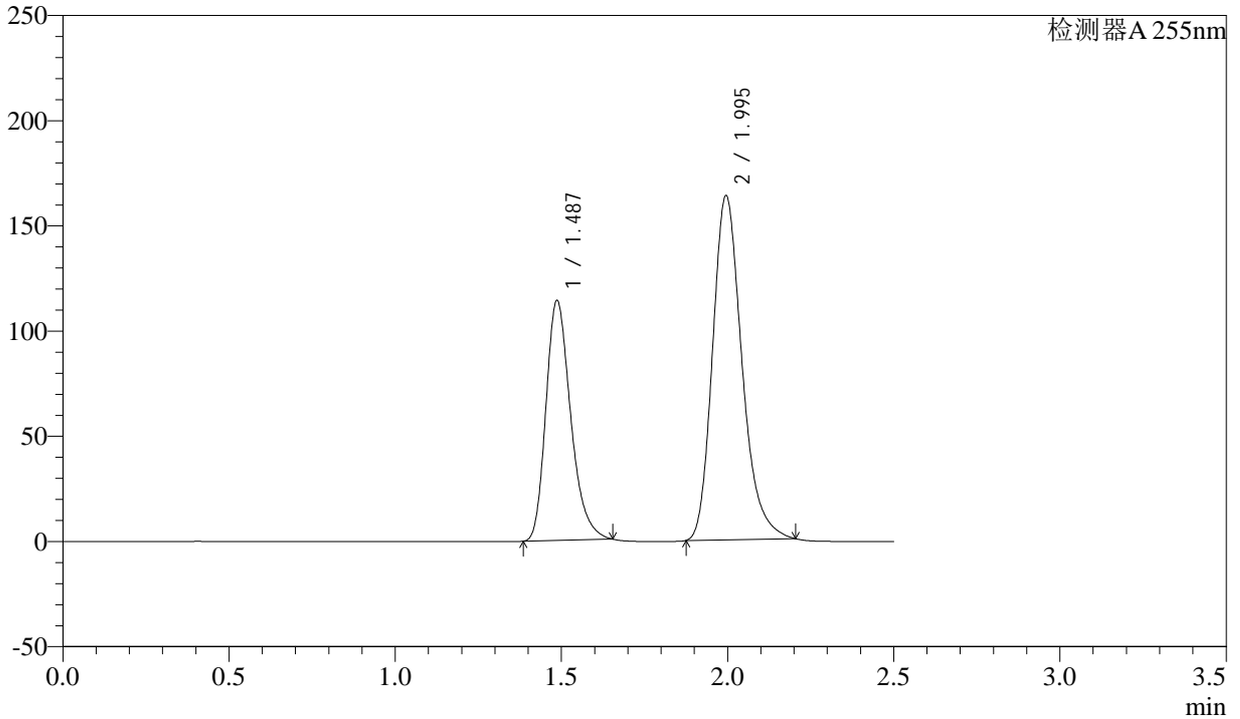
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-798-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：4-27  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 21:13:52      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:08:03      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

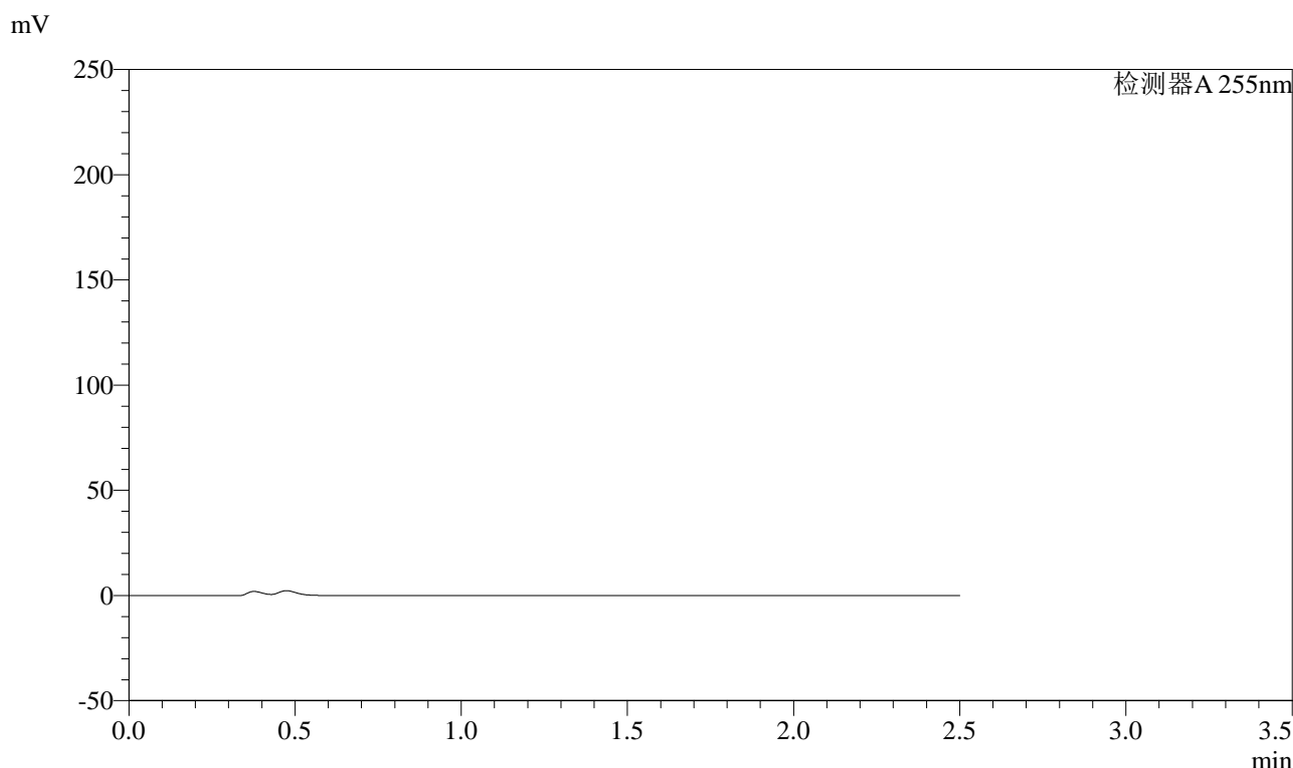
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	592020	37.047	114112	1947	1.280	--
2	1.995	1006017	62.953	163616	2521	1.245	3.463
总计		1598037	100.000	277729			

## &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 - 7-27/28-799-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 21:16:45 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	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							

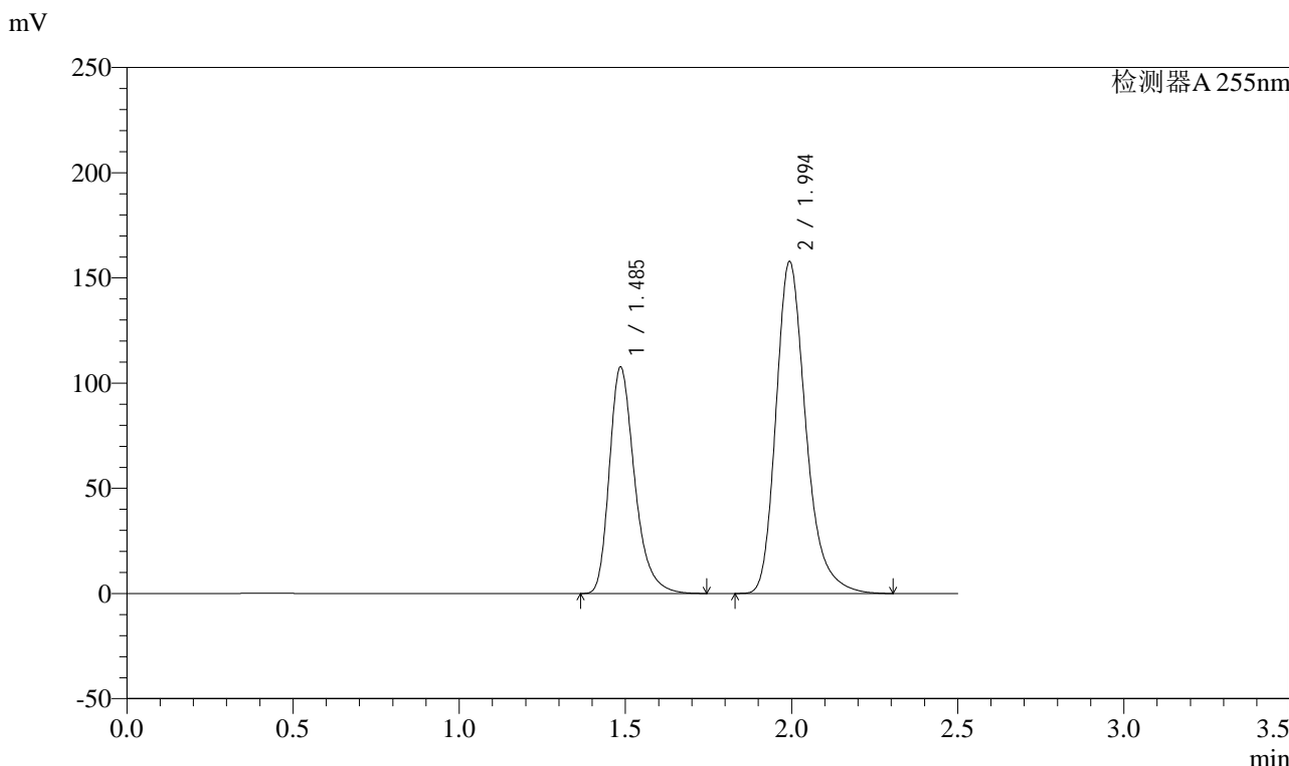


# SMF-4022

## <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 - 7-27/28-800-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:19:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	568776	36.557	107626	1915	1.310	--
2	1.994	987078	63.443	157959	2488	1.269	3.440
总计		1555854	100.000	265584			

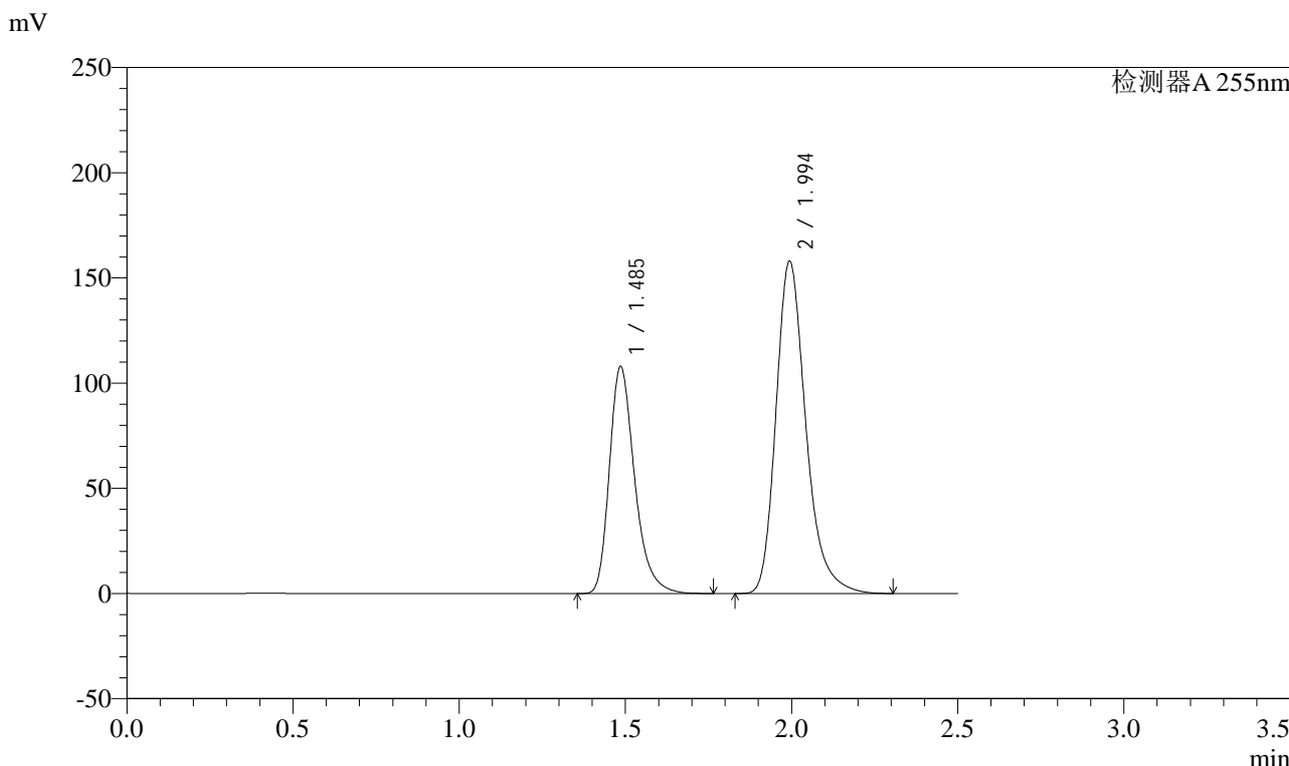


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-801-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:22:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	570796	36.614	107885	1913	1.310	--
2	1.994	988140	63.386	158144	2486	1.268	3.438
总计		1558935	100.000	266028			



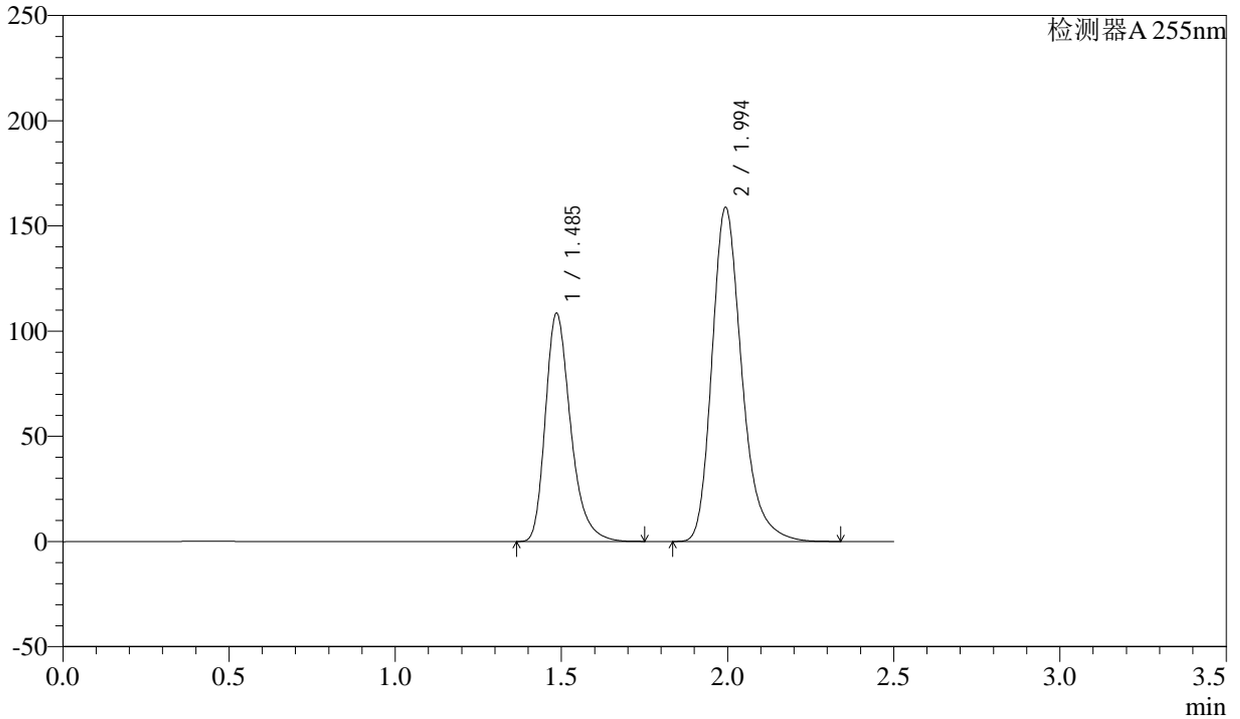
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-802-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 21:25:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	573049	36.583	108424	1914	1.308	--
2	1.994	993367	63.417	158946	2486	1.269	3.438
总计		1566416	100.000	267370			



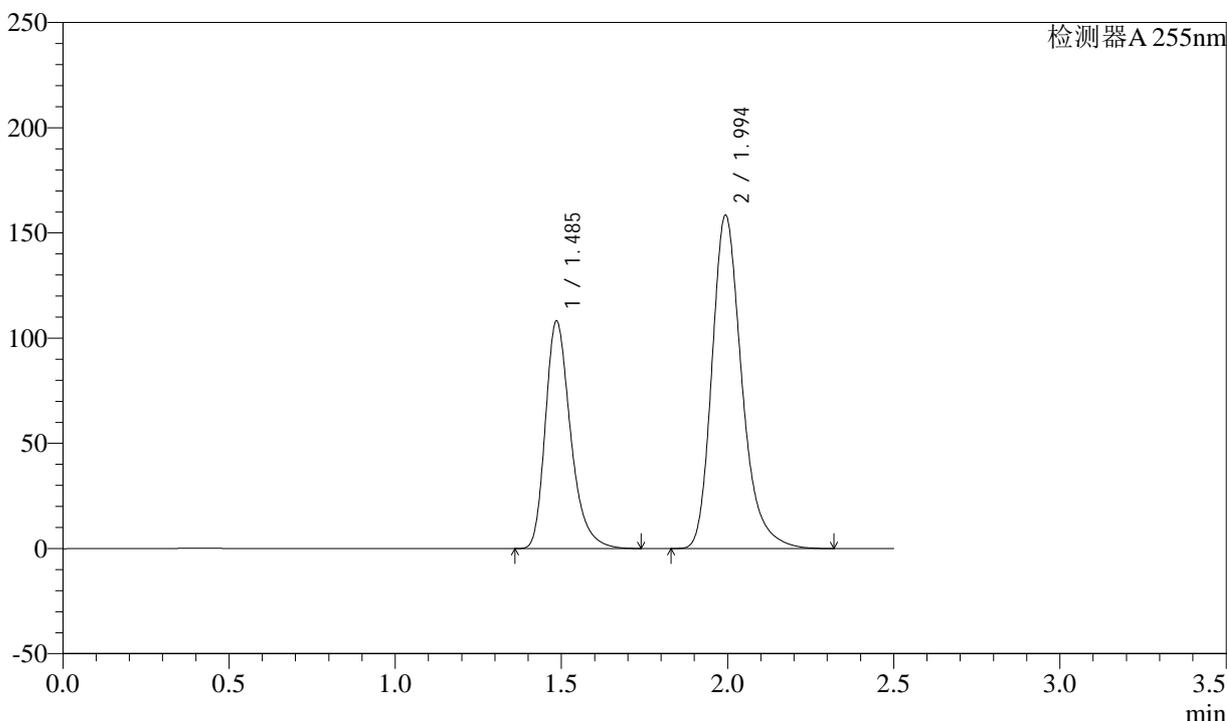
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-803-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:28:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	571138	36.578	108152	1917	1.309	--
2	1.994	990289	63.422	158603	2489	1.268	3.441
总计		1561427	100.000	266755			



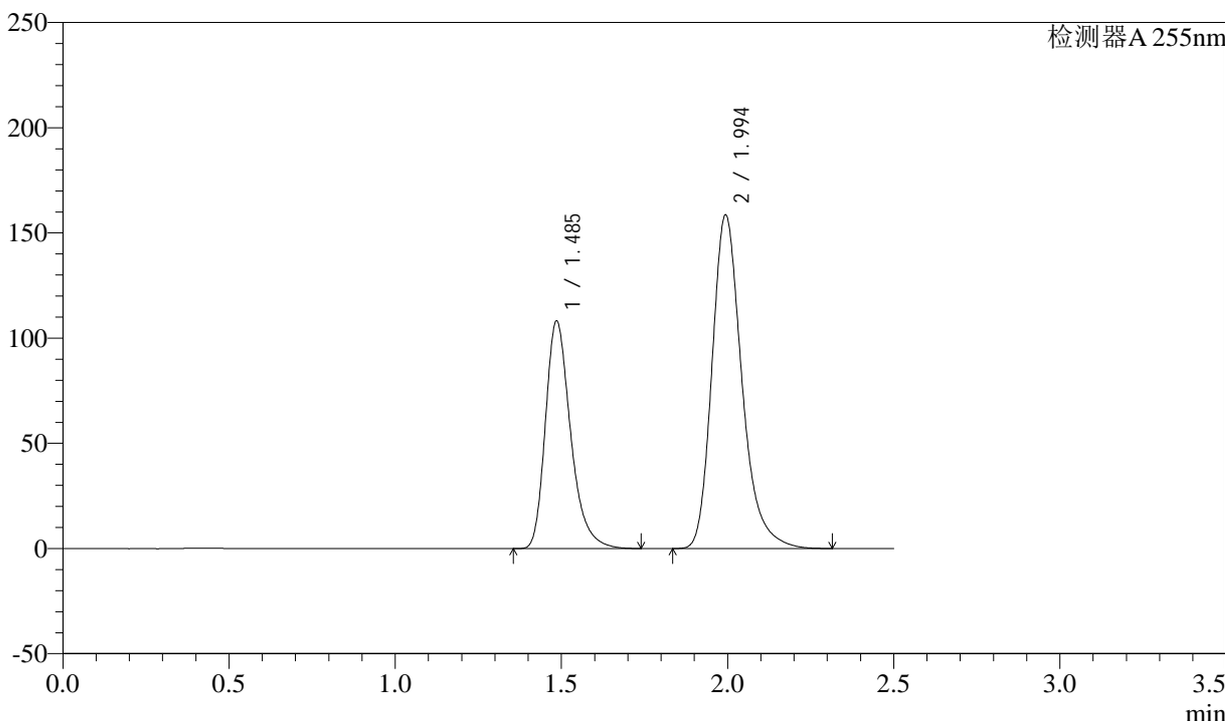
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-804-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:31:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	571223	36.564	108092	1914	1.308	--
2	1.994	991029	63.436	158723	2489	1.266	3.439
总计		1562252	100.000	266815			

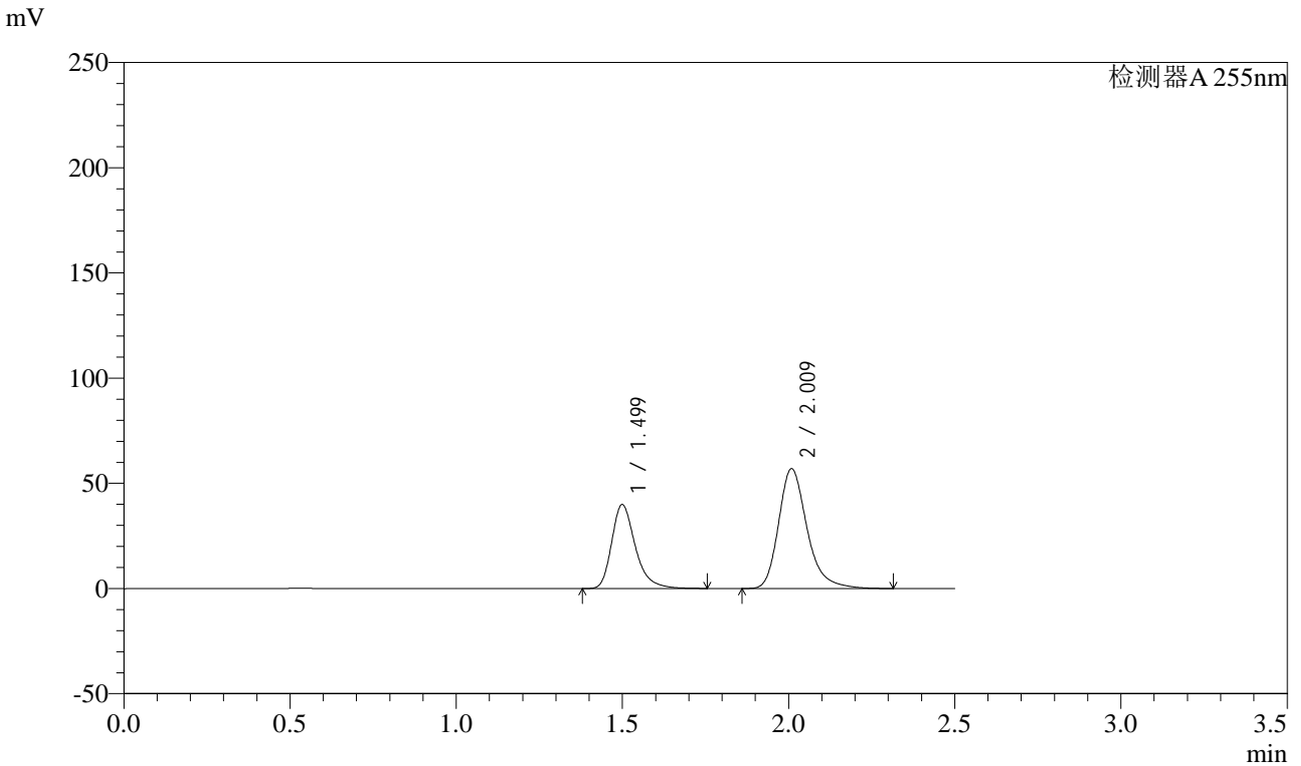


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-805-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 21:34:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	197781	36.811	39940	2246	1.316	--
2	2.009	339510	63.189	57031	2805	1.272	3.662
总计		537291	100.000	96971			

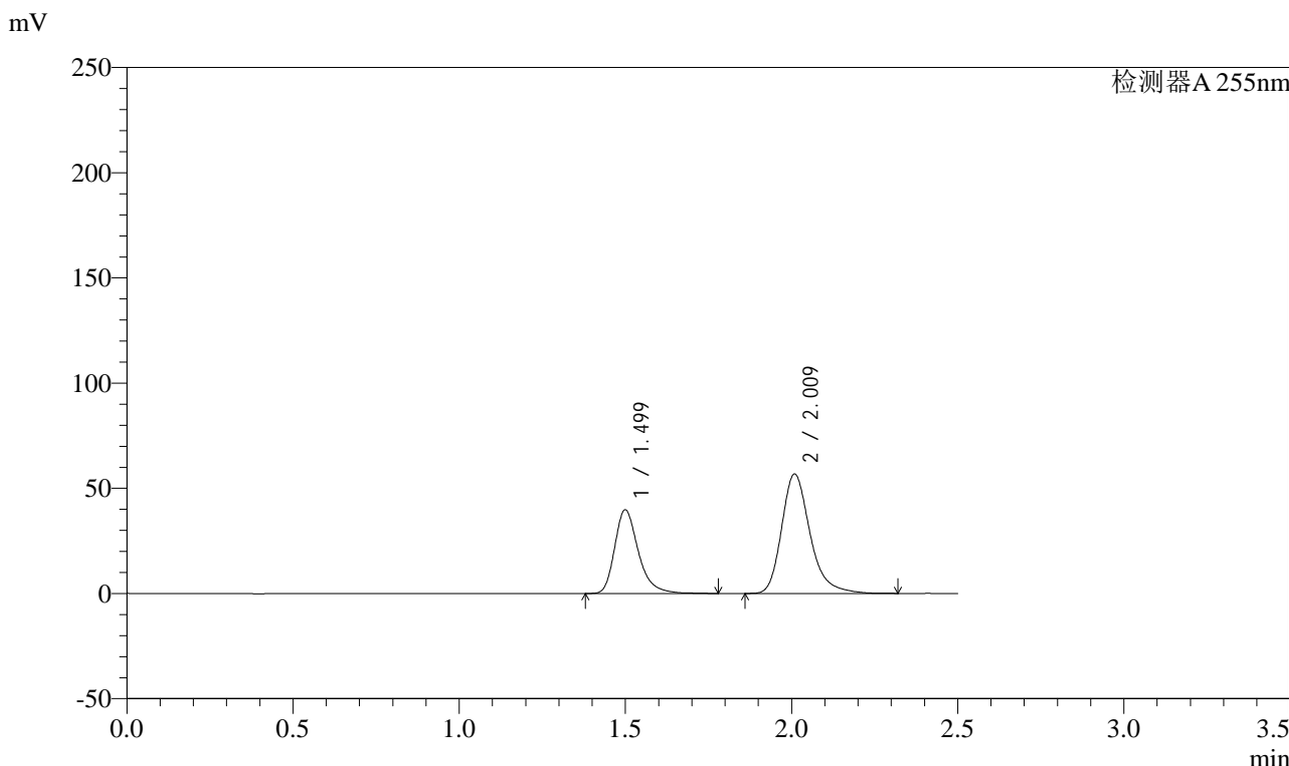


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-806-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 21:36:53      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	197482	36.833	39816	2247	1.313	--
2	2.009	338678	63.167	56878	2807	1.275	3.663
总计		536160	100.000	96694			

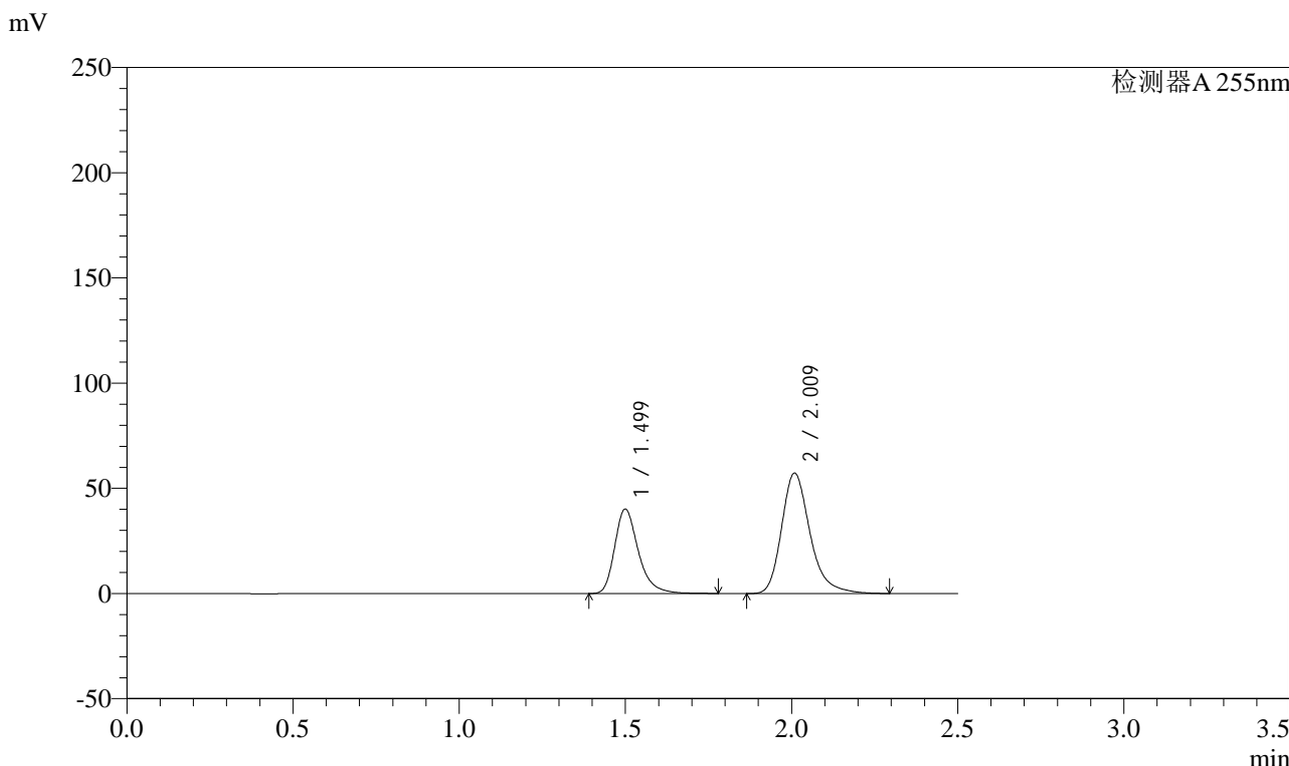


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-807-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 21:39:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/13 09:39:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	199834	36.936	40224	2241	1.312	--
2	2.009	341190	63.064	57330	2803	1.273	3.659
总计		541024	100.000	97554			



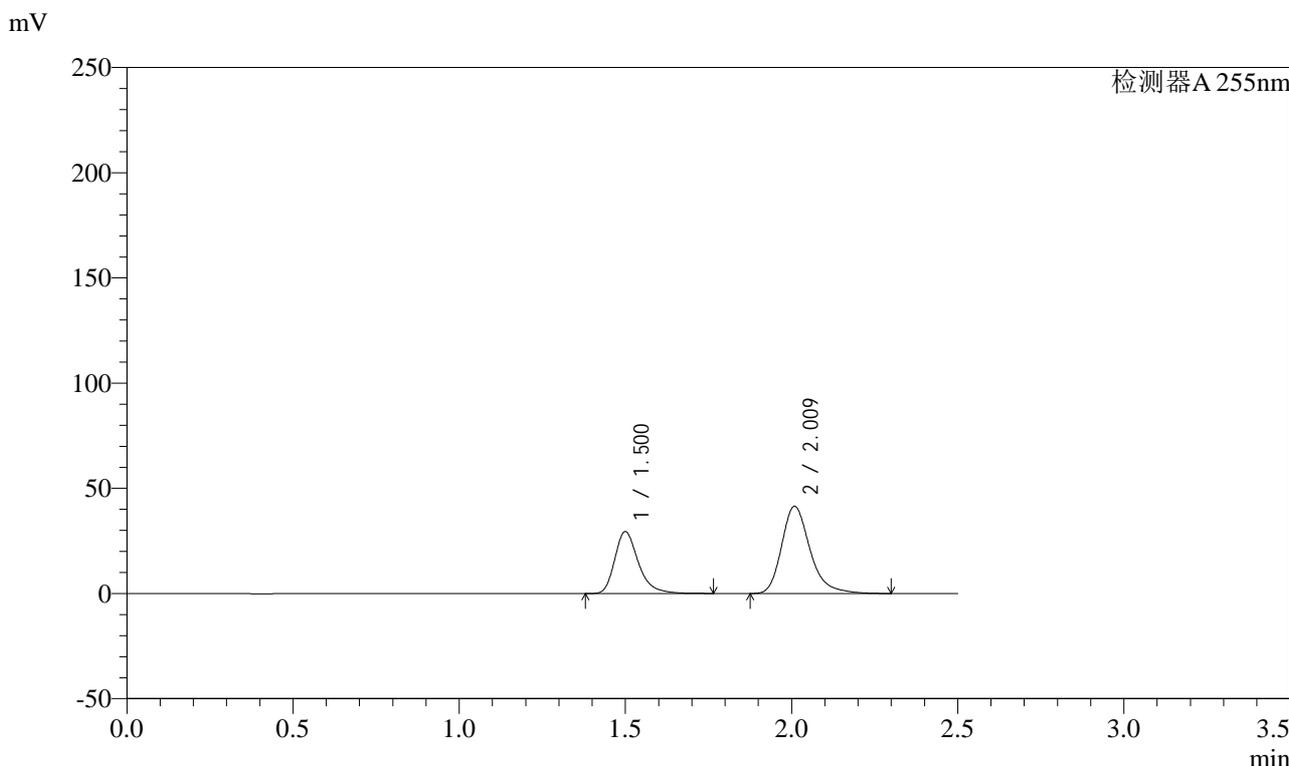


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-809-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 21:45:30 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:39:47  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	146375	37.213	29488	2241	1.312	--
2	2.009	246966	62.787	41531	2807	1.276	3.660
总计		393341	100.000	71020			

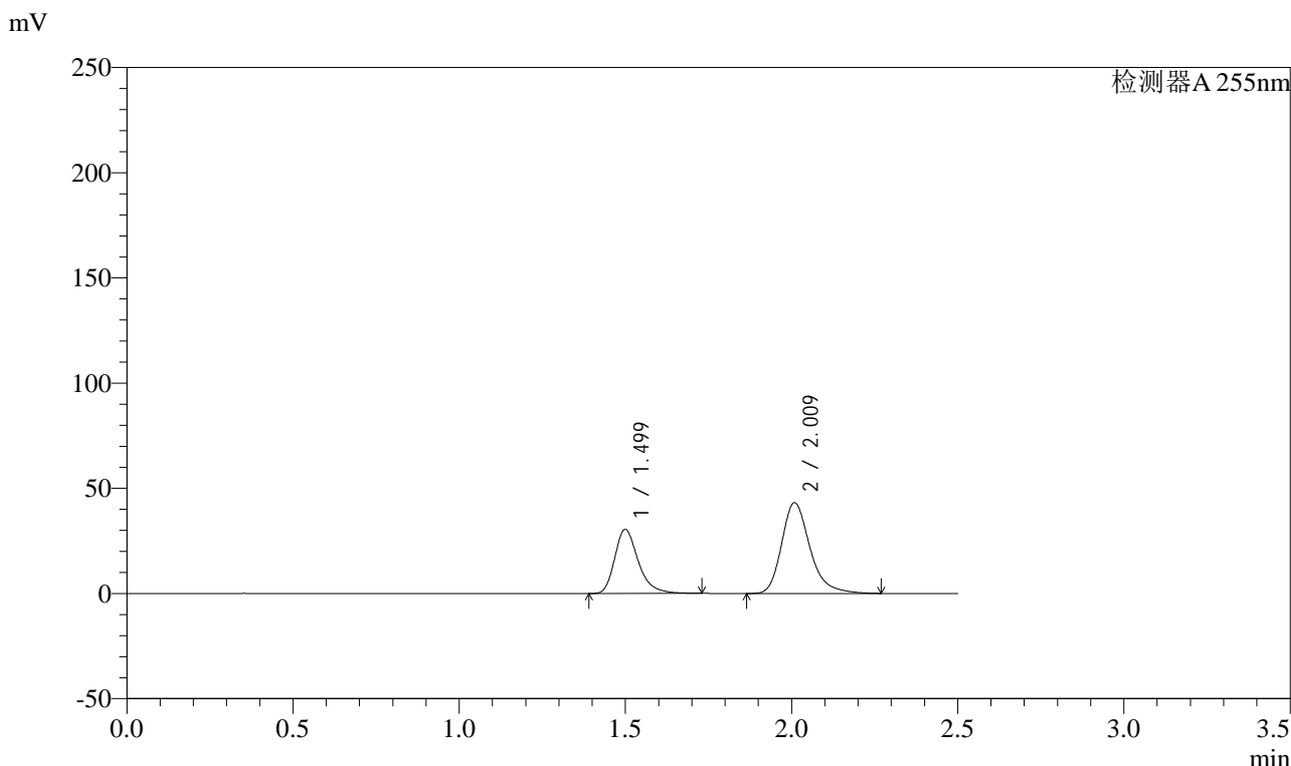


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-810-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-46 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 21:48:22 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:39:50  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	150424	37.003	30492	2249	1.301	--
2	2.009	256094	62.997	43198	2819	1.276	3.668
总计		406518	100.000	73690			



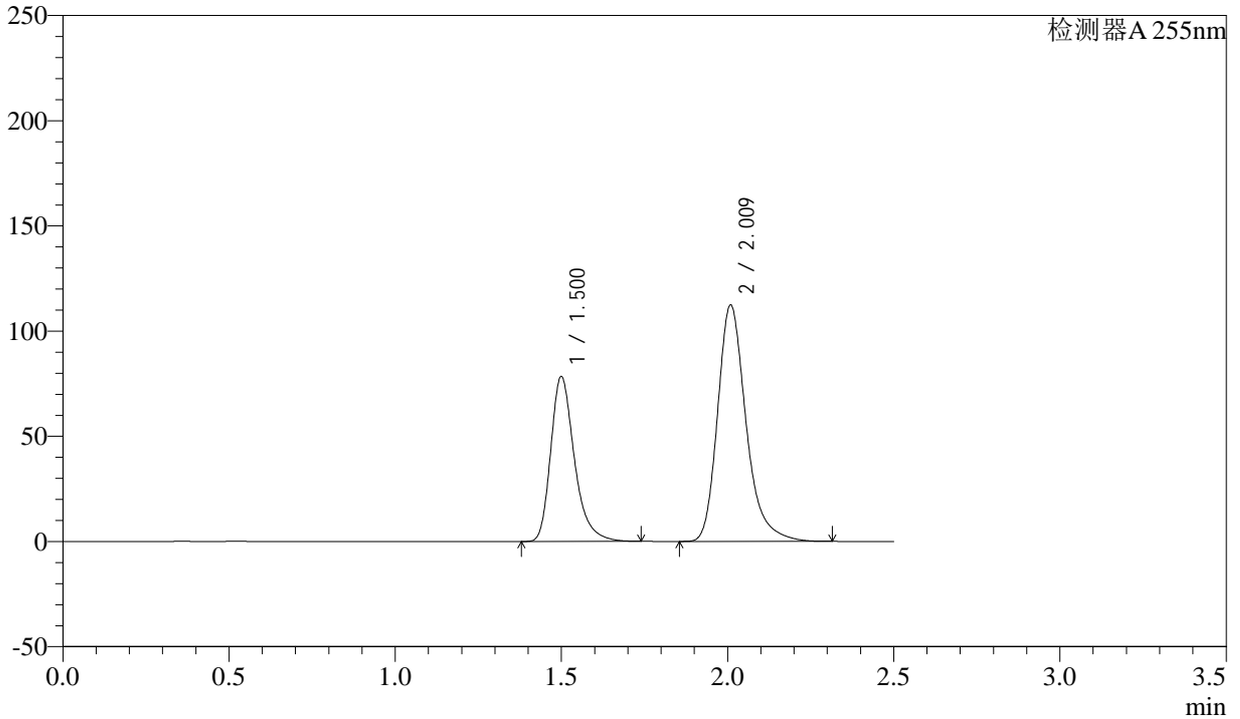
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-811-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:51:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/13 09:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	388424	36.717	78458	2240	1.310	--
2	2.009	669475	63.283	112513	2804	1.274	3.659
总计		1057898	100.000	190970			



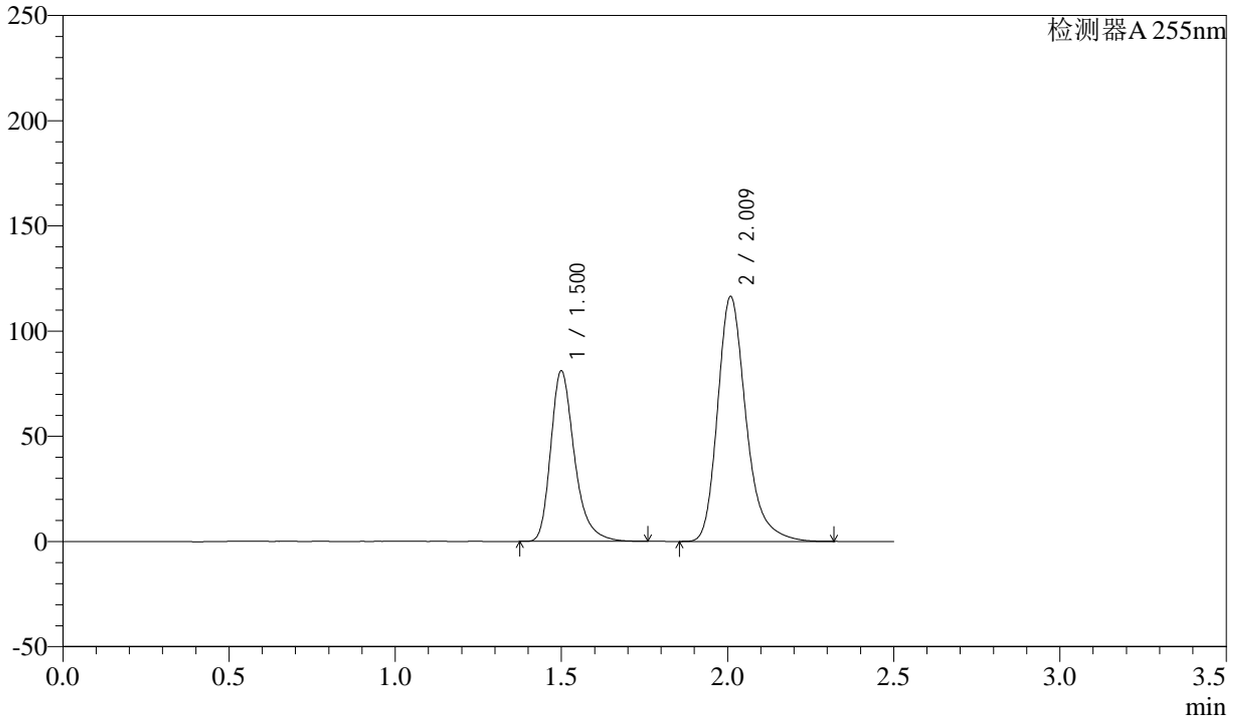
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-812-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-11 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 21:54:06 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:39:55  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	402830	36.719	81164	2236	1.313	--
2	2.009	694229	63.281	116539	2803	1.276	3.657
总计		1097059	100.000	197703			



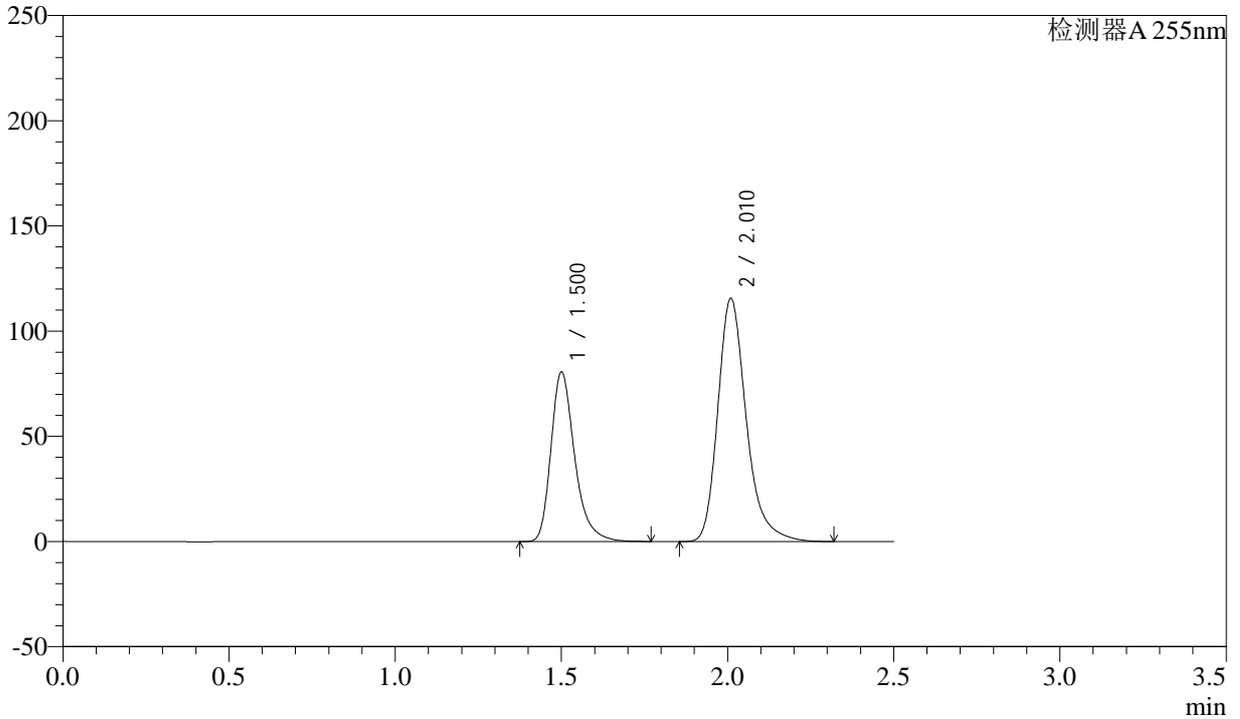
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-813-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:39:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	399974	36.724	80578	2242	1.315	--
2	2.010	689167	63.276	115651	2805	1.274	3.658
总计		1089141	100.000	196229			

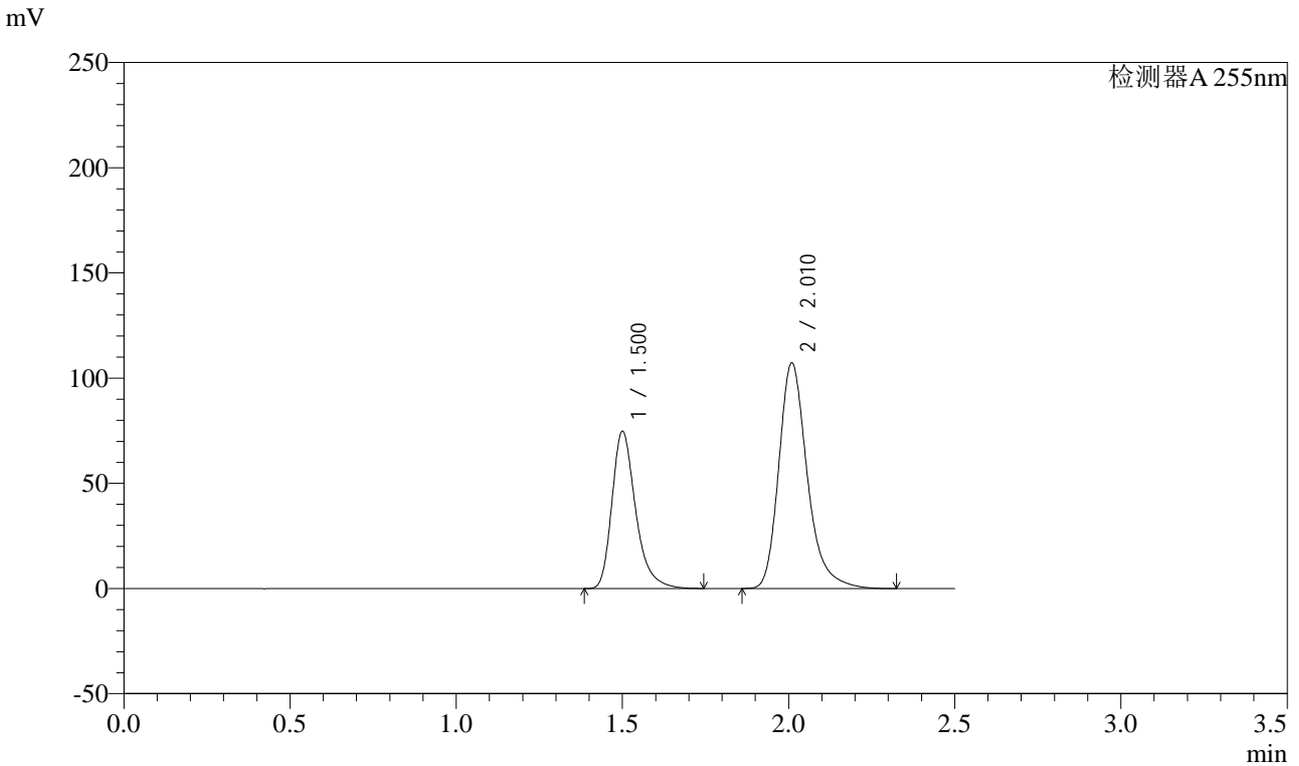


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-814-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-29      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/12 21:59:51      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:01  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	371033	36.698	74732	2239	1.315	--
2	2.010	640014	63.302	107317	2802	1.278	3.656
总计		1011047	100.000	182049			



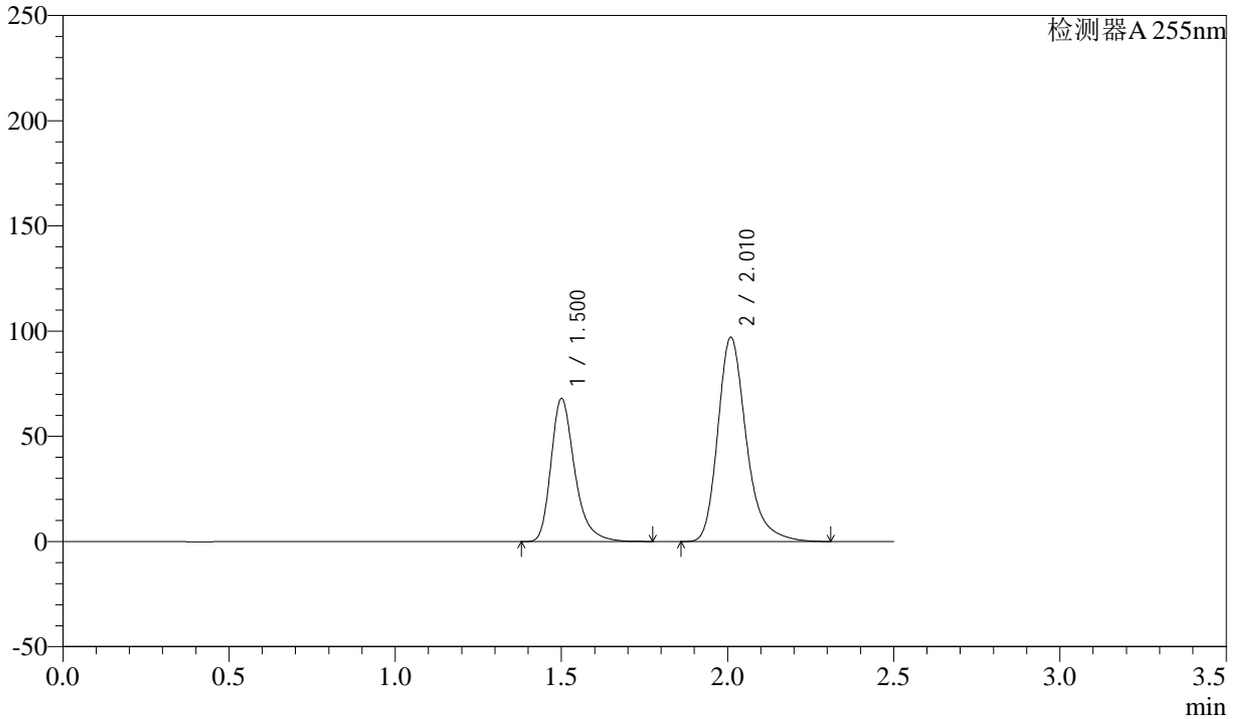
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-815-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	337931	36.835	67942	2240	1.316	--
2	2.010	579496	63.165	97163	2800	1.279	3.655
总计		917427	100.000	165105			



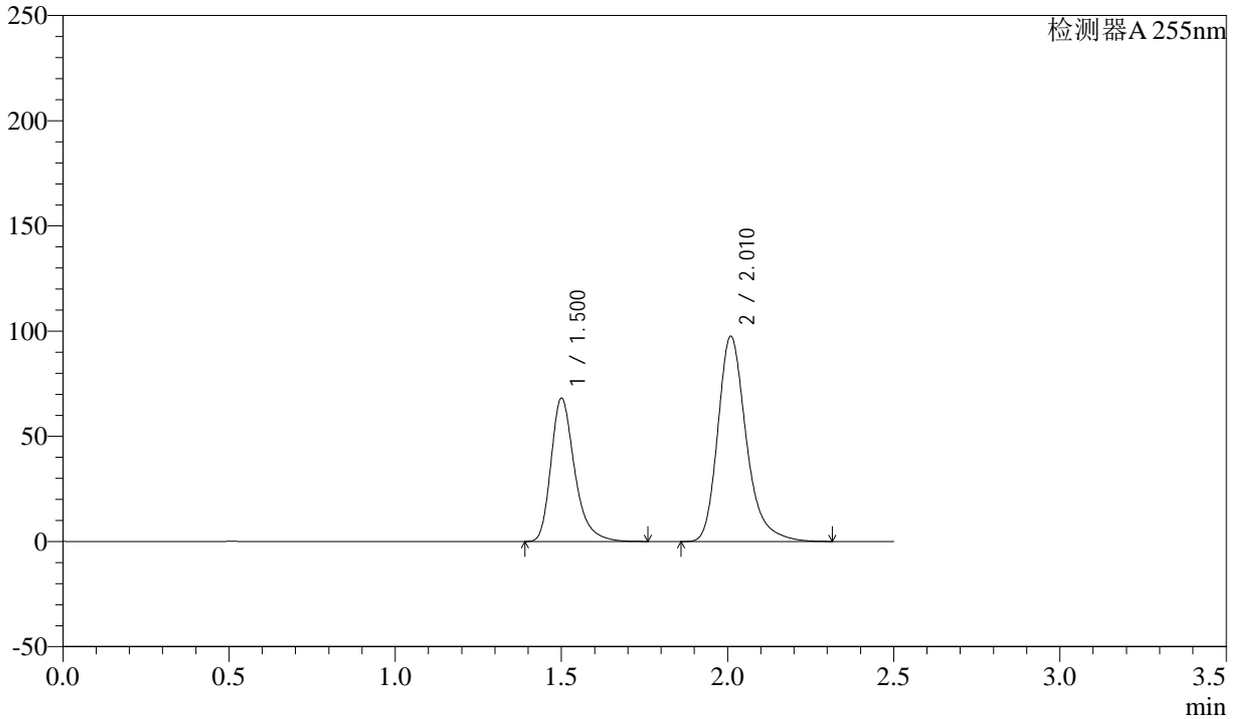
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-816-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:05:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	337678	36.741	68116	2246	1.313	--
2	2.010	581392	63.259	97670	2805	1.276	3.659
总计		919071	100.000	165786			



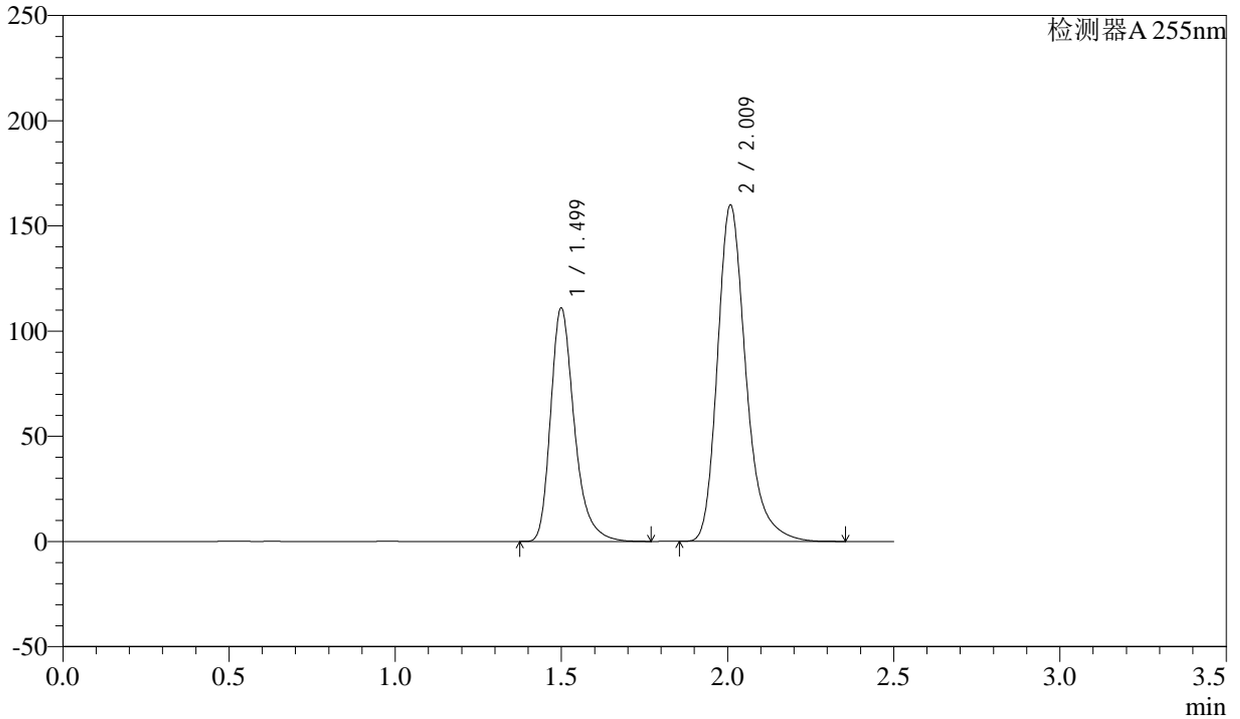
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-817-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

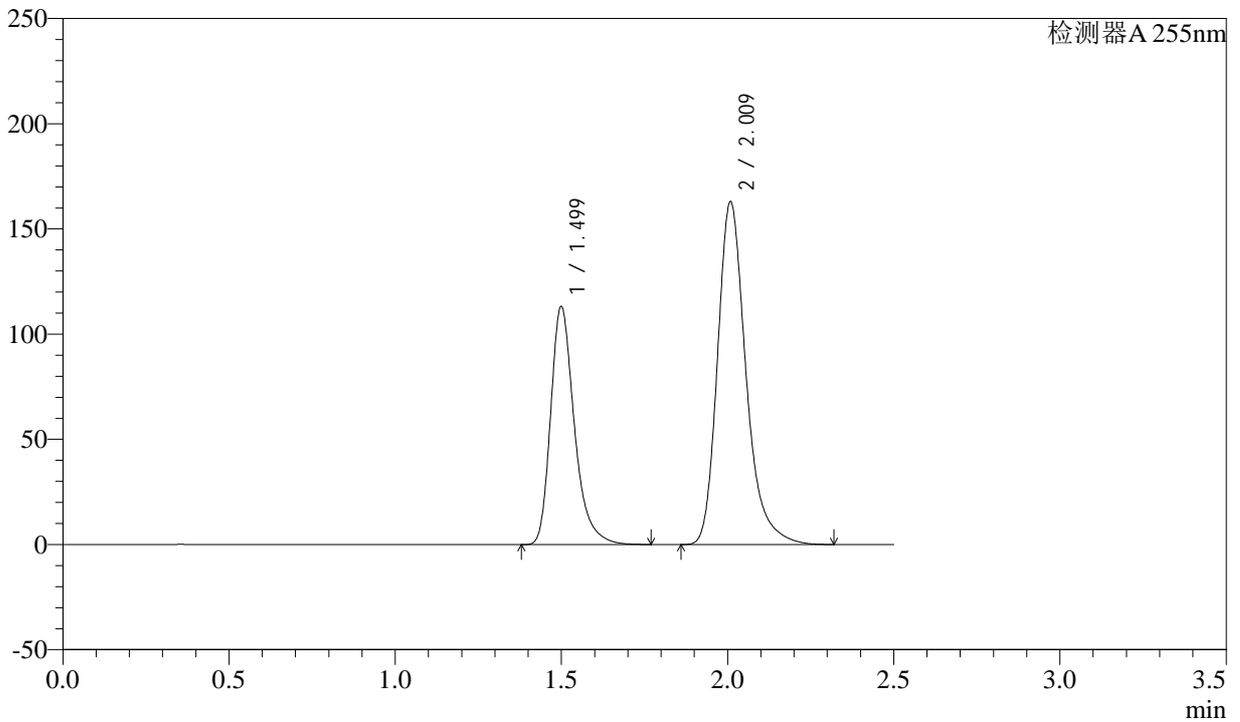
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	550879	36.635	111106	2239	1.315	--
2	2.009	952816	63.365	160082	2806	1.275	3.659
总计		1503695	100.000	271189			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-818-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/12 22:11:20	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:11	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	562018	36.670	113299	2236	1.316	--
2	2.009	970606	63.330	163133	2805	1.274	3.657
总计		1532623	100.000	276432			



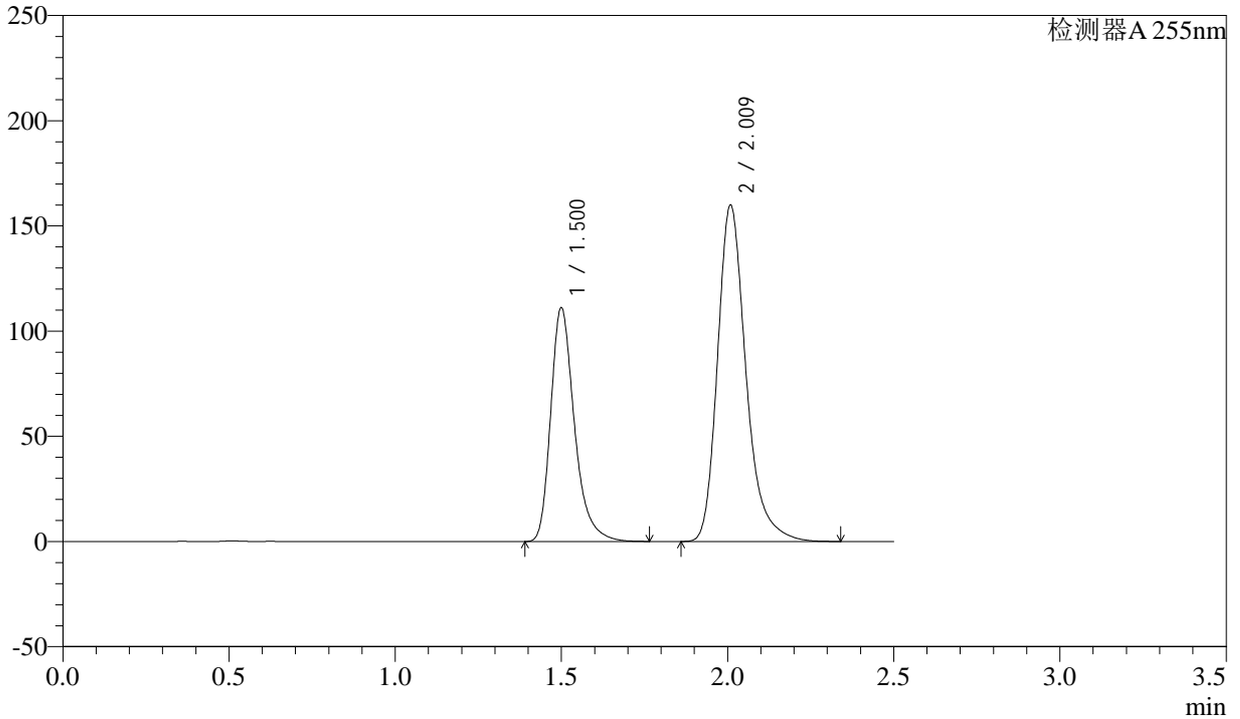
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-819-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-21  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:14:11      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:13      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	551857	36.664	111220	2236	1.314	--
2	2.009	953321	63.336	160082	2801	1.276	3.655
总计		1505178	100.000	271302			



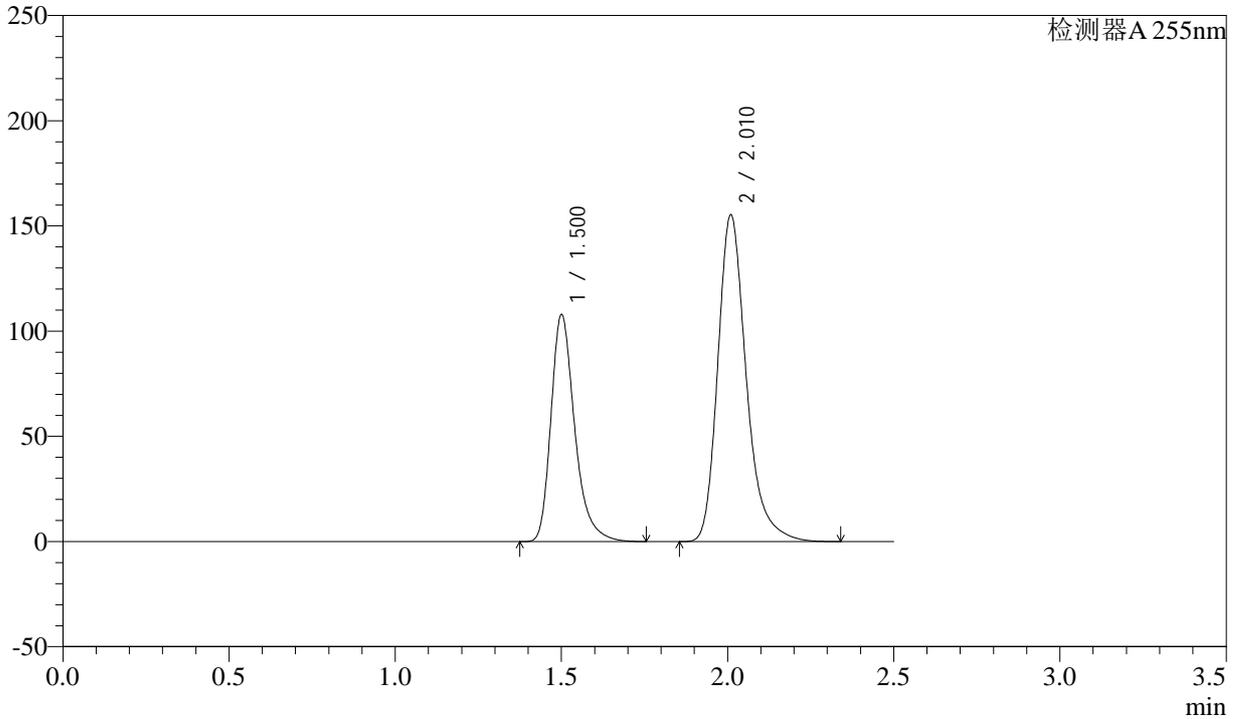
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-820-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 22:17:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	536559	36.655	107871	2237	1.316	--
2	2.010	927241	63.345	155449	2797	1.276	3.652
总计		1463799	100.000	263321			

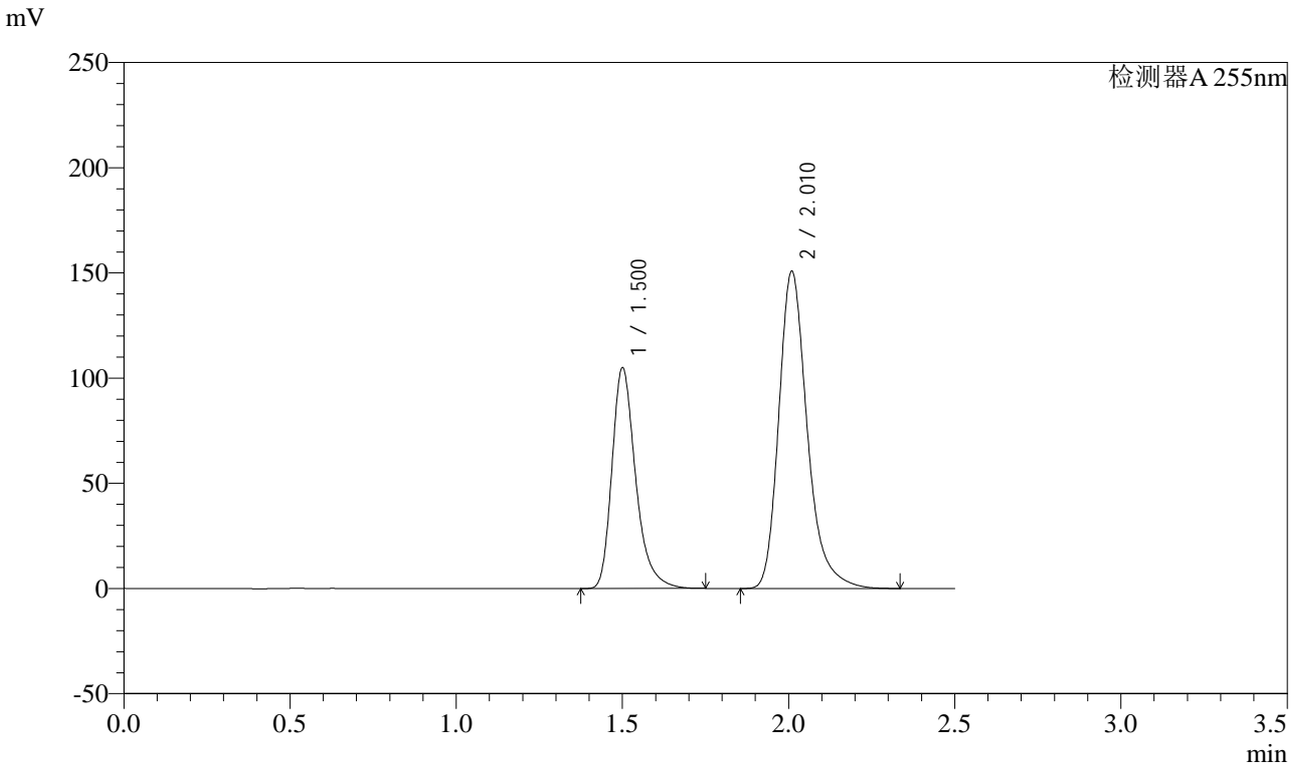


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-821-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-39  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:19:56      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:19      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	520612	36.659	104876	2238	1.314	--
2	2.010	899523	63.341	150916	2801	1.275	3.654
总计		1420135	100.000	255792			

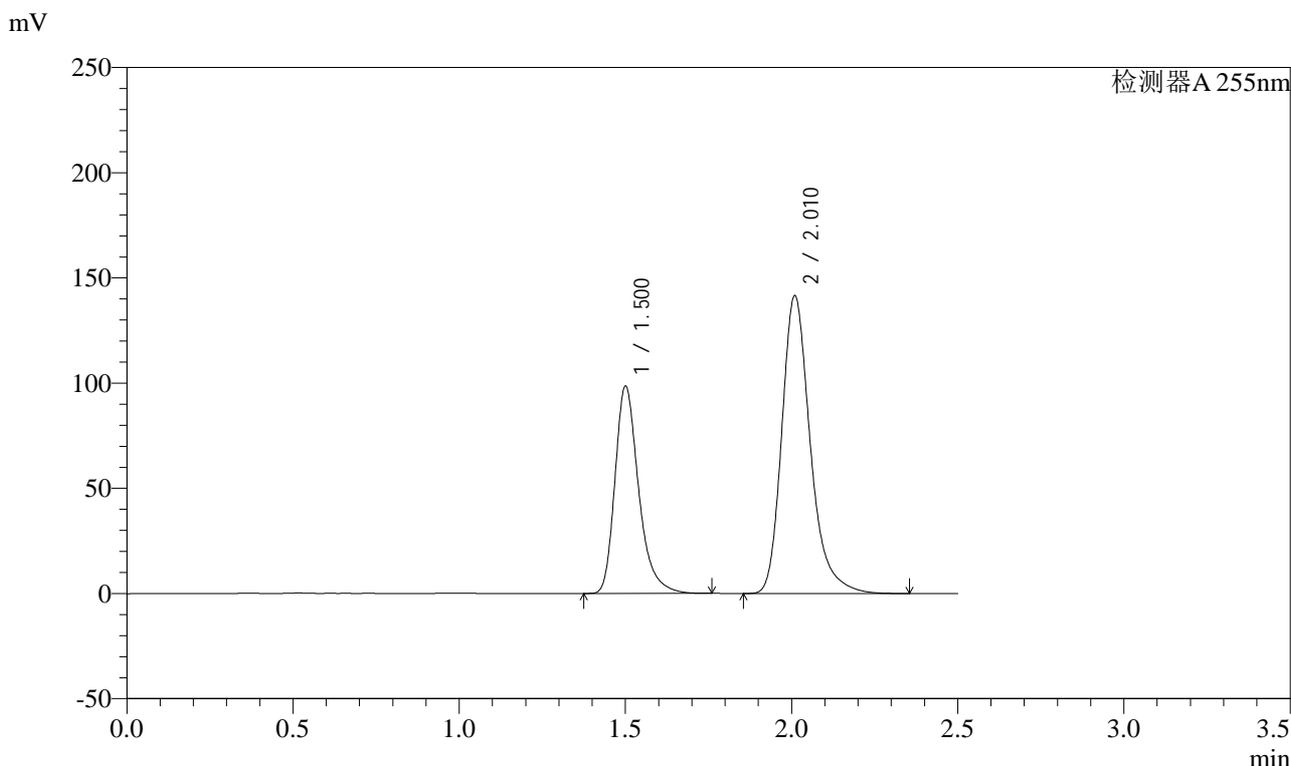


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-822-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-48  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 22:22:48 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:22 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	489175	36.665	98510	2239	1.311	--
2	2.010	844982	63.335	141681	2798	1.276	3.653
总计		1334157	100.000	240191			





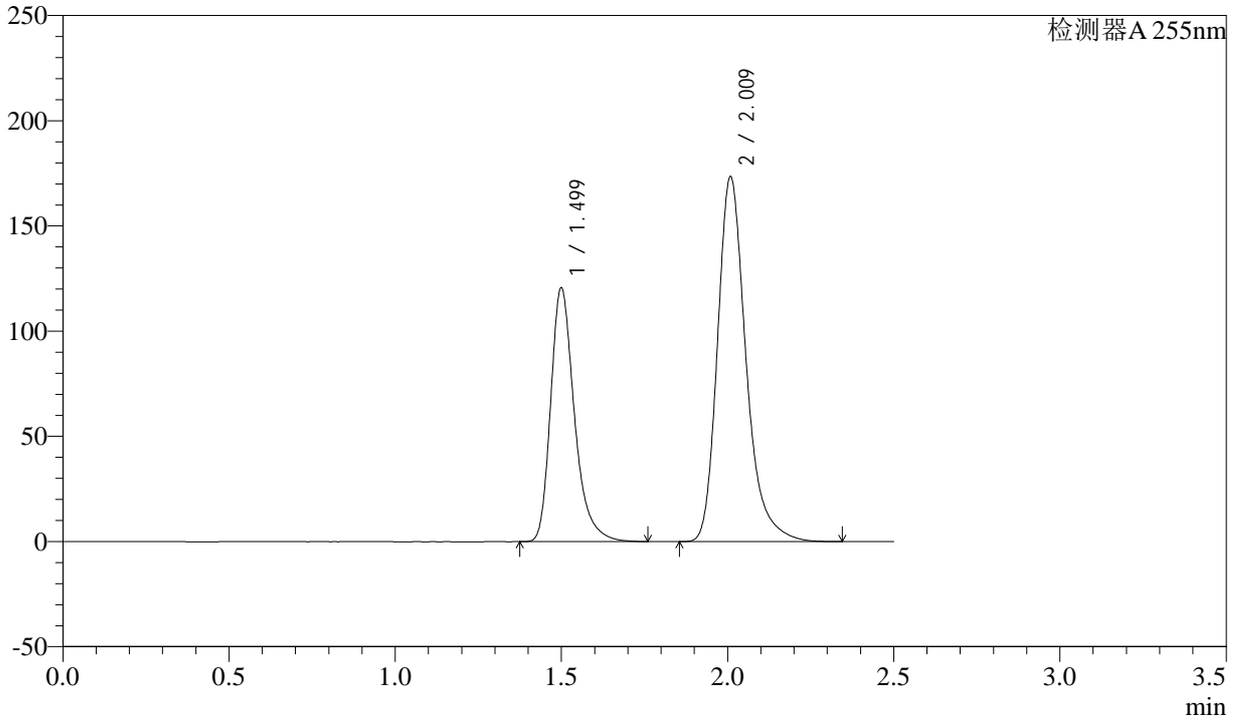
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-824-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 22:28:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	599385	36.683	120766	2237	1.316	--
2	2.009	1034566	63.317	173702	2803	1.276	3.656
总计		1633951	100.000	294468			



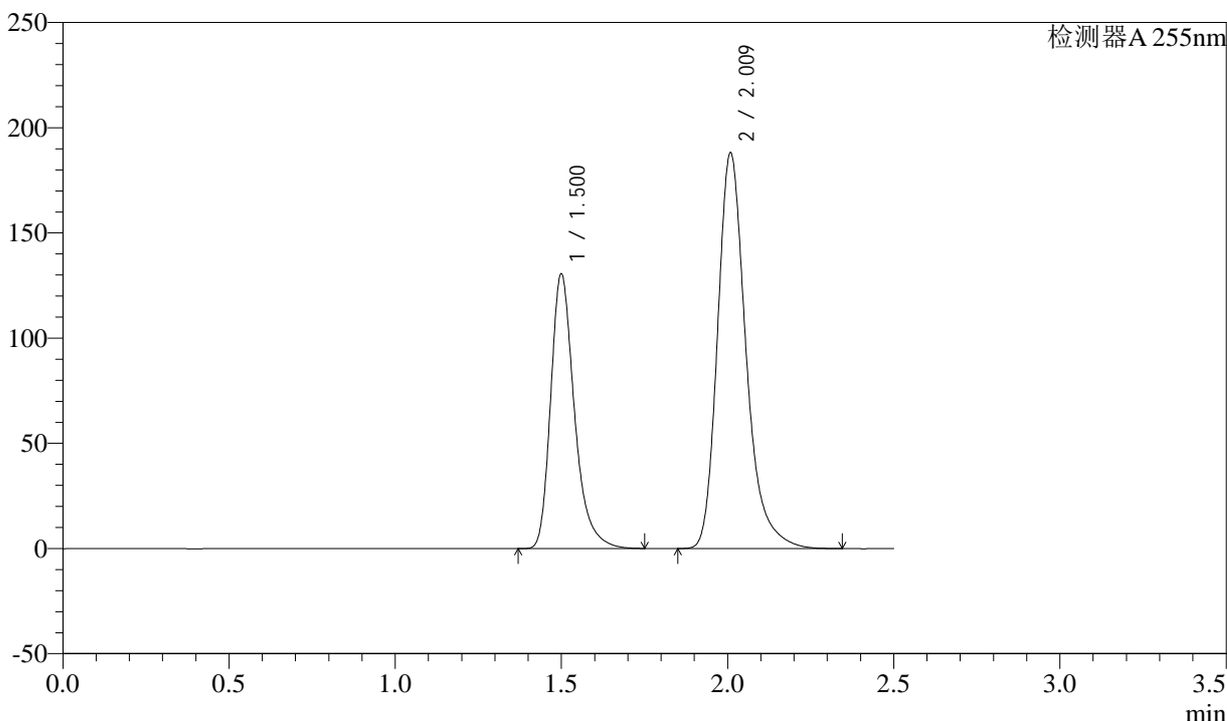
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-825-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-22 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 22:31:25 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:30  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	648124	36.638	130661	2238	1.313	--
2	2.009	1120871	63.362	188300	2805	1.276	3.657
总计		1768995	100.000	318961			



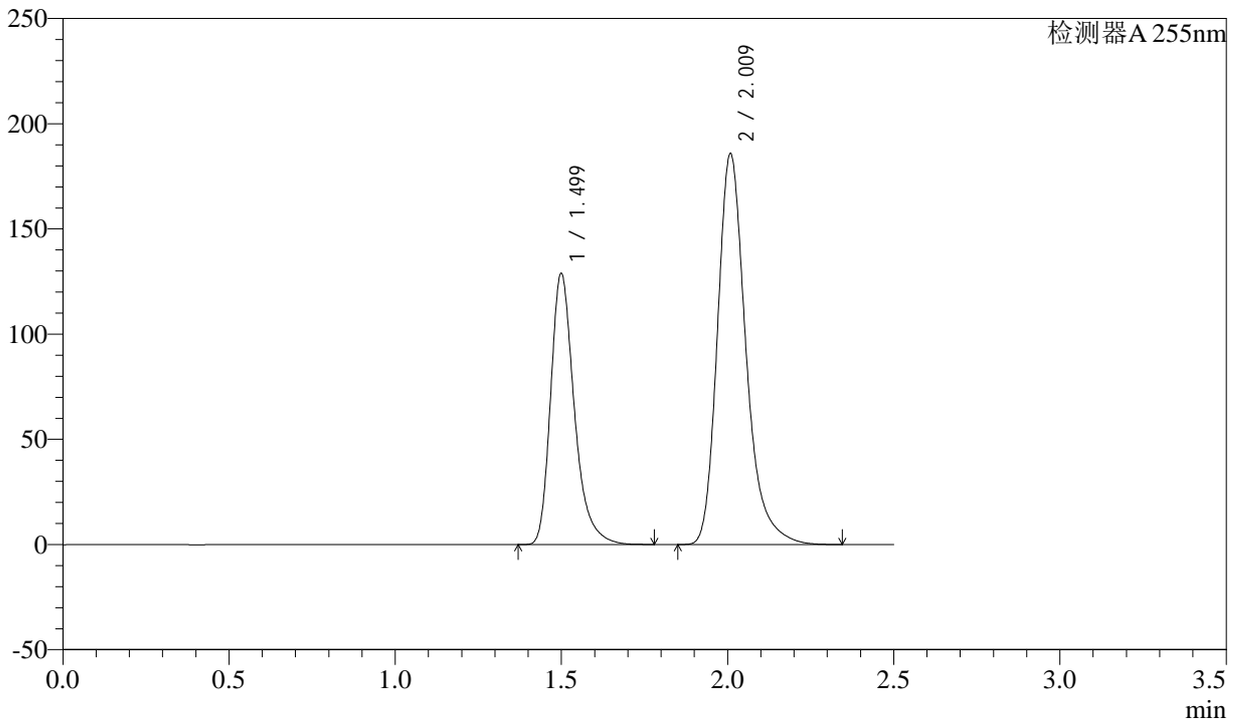
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-826-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-31  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 22:34:17      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:32      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	639574	36.605	128976	2238	1.315	--
2	2.009	1107641	63.395	186028	2804	1.276	3.657
总计		1747215	100.000	315003			



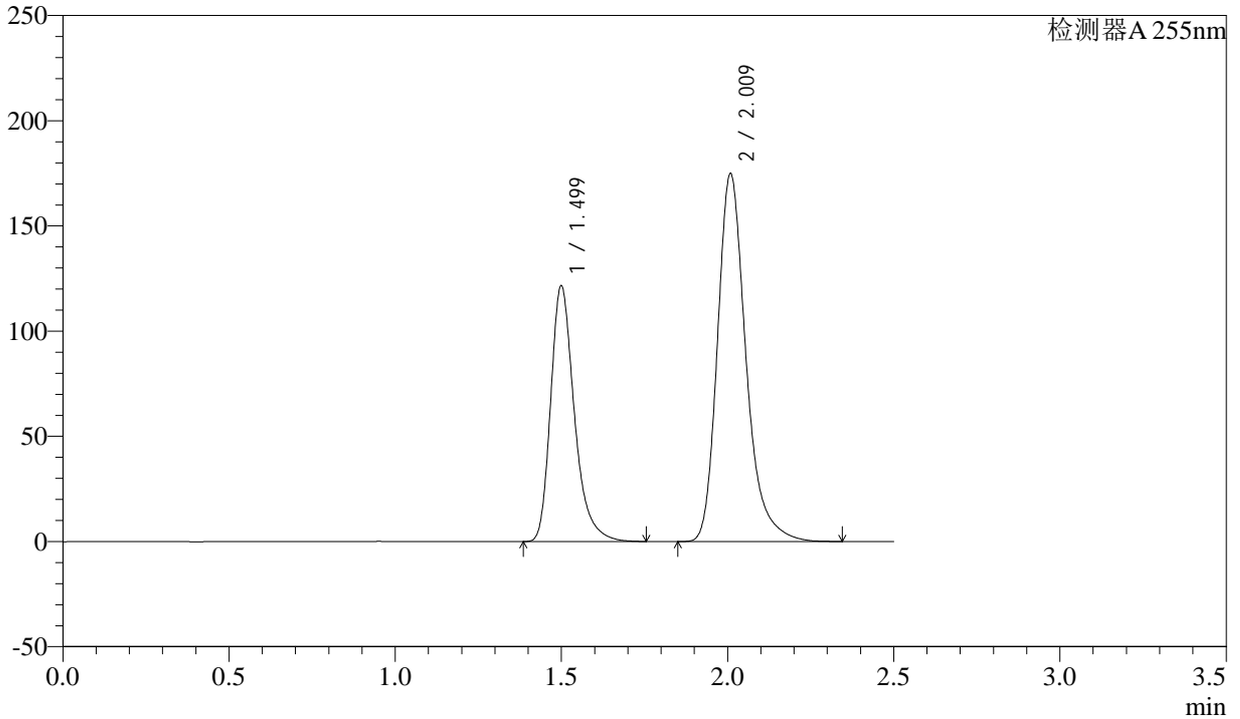
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-827-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:37:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	603040	36.638	121649	2239	1.314	--
2	2.009	1042913	63.362	175094	2805	1.276	3.658
总计		1645953	100.000	296743			



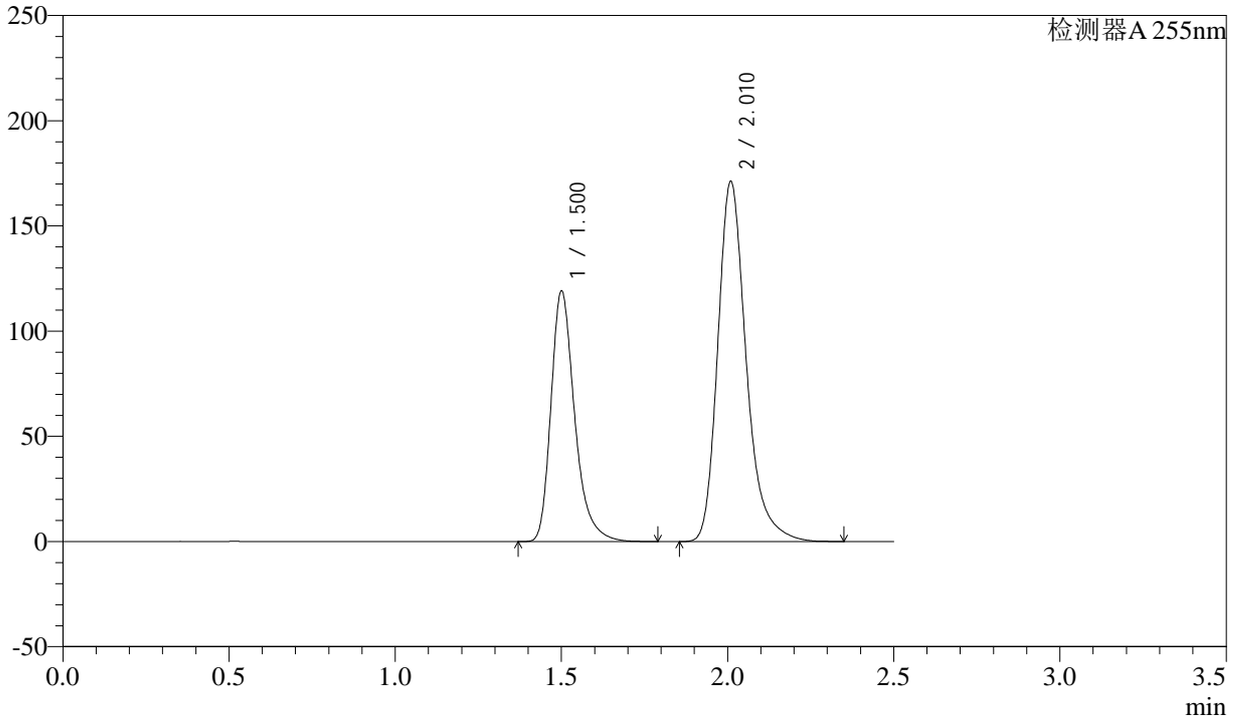
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-828-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:40:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	591294	36.679	119002	2245	1.315	--
2	2.010	1020795	63.321	171334	2803	1.275	3.657
总计		1612089	100.000	290336			



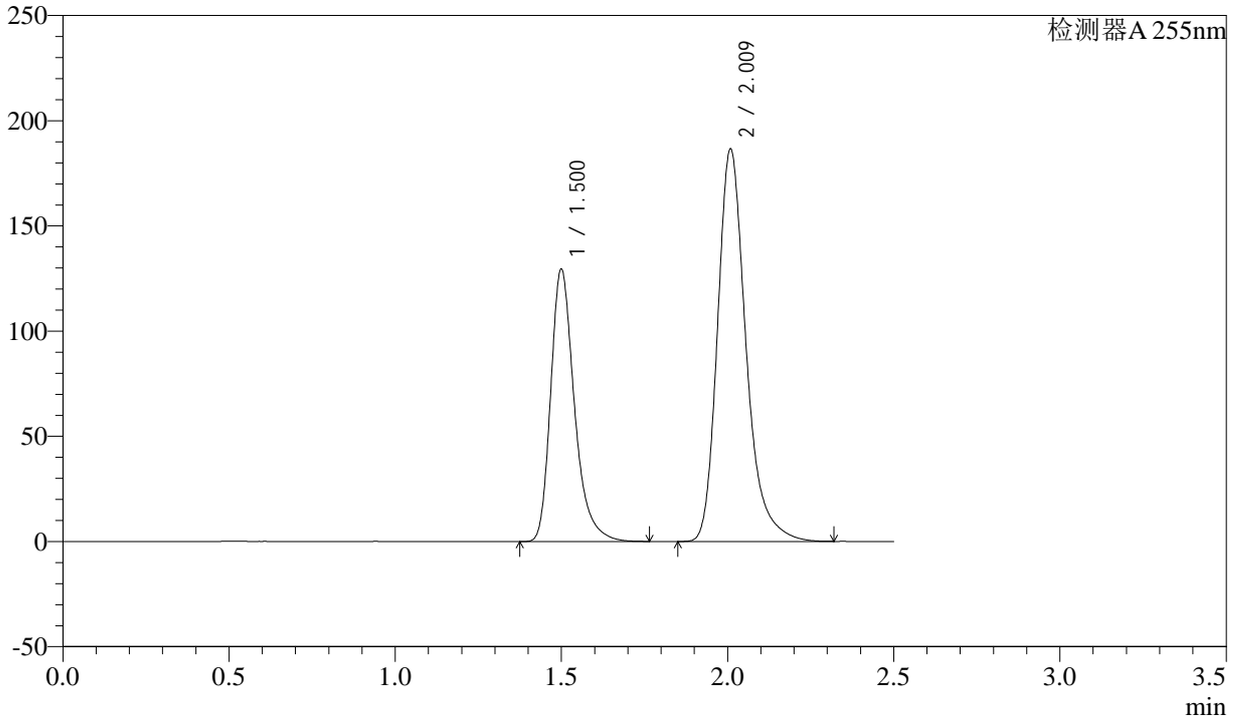
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-829-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：1-5  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:42:53      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:40:40      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	642268	36.628	129537	2241	1.314	--
2	2.009	1111241	63.372	186798	2807	1.274	3.659
总计		1753508	100.000	316335			

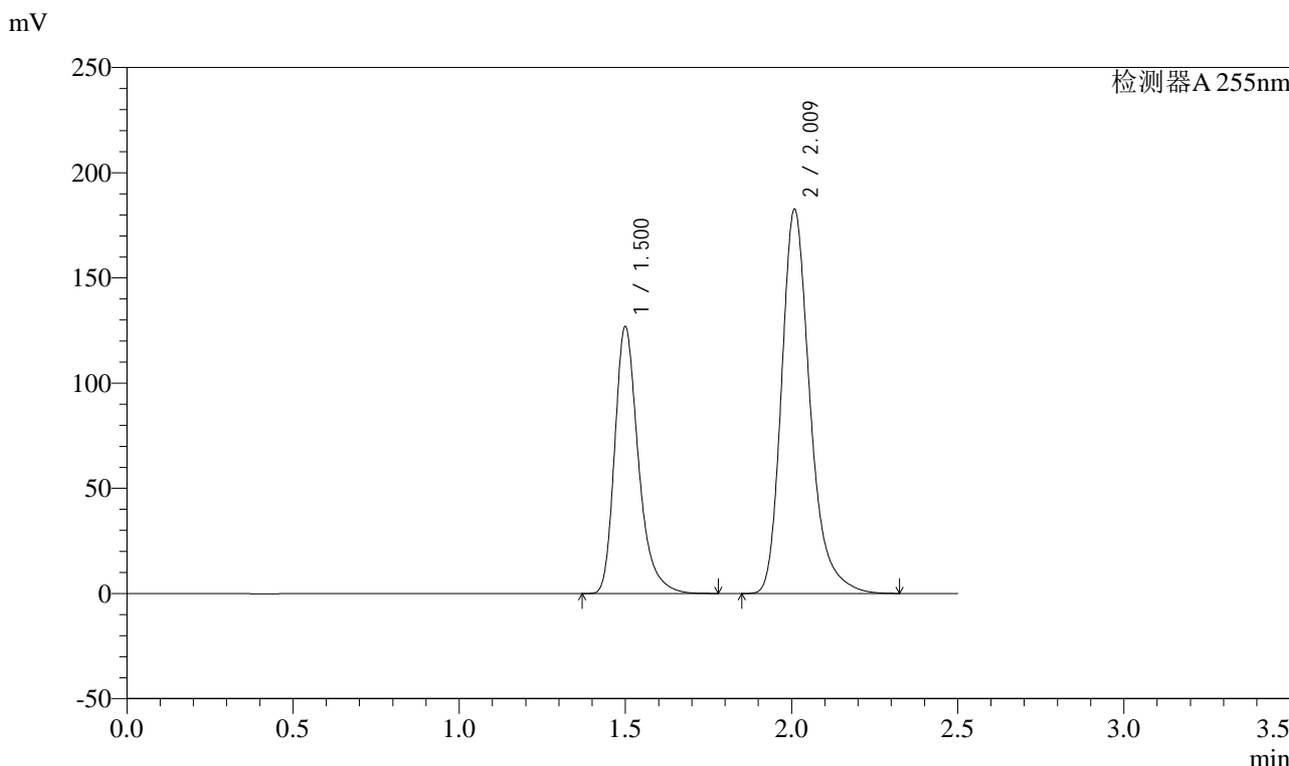


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-830-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:45:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	629838	36.648	126968	2239	1.315	--
2	2.009	1088760	63.352	182834	2804	1.276	3.657
总计		1718598	100.000	309802			



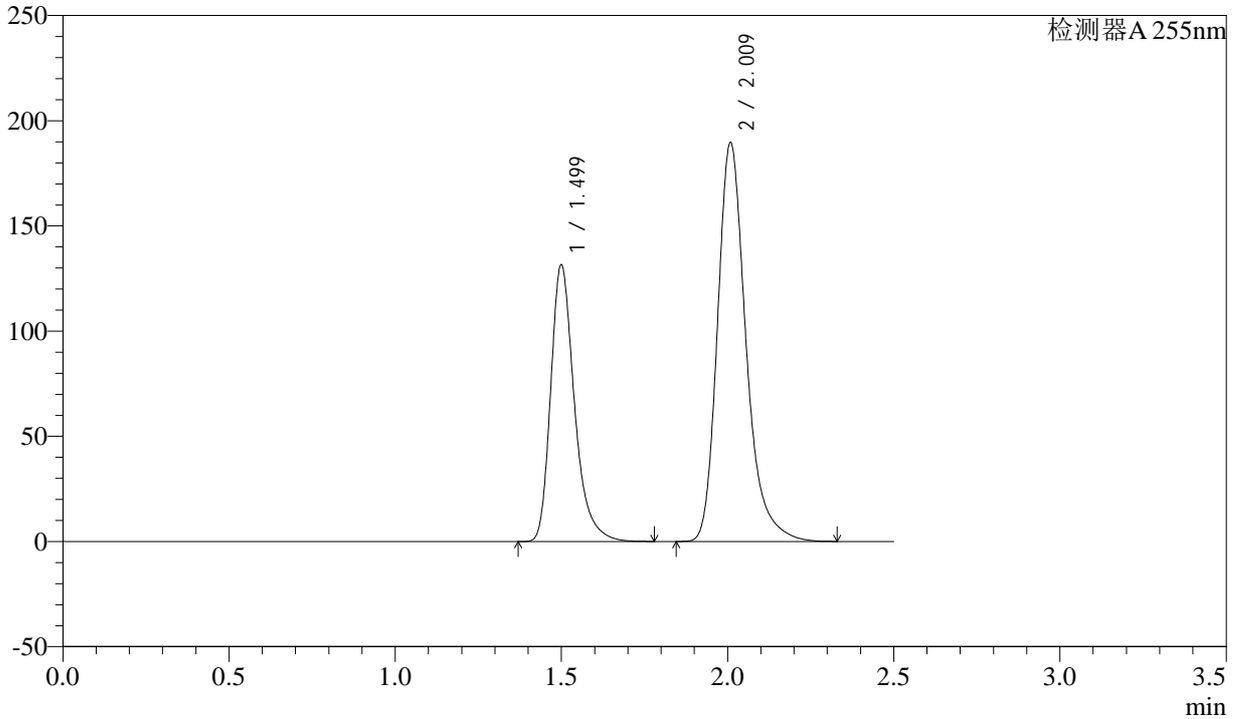
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-831-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:48:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	653086	36.620	131636	2237	1.315	--
2	2.009	1130319	63.380	189829	2803	1.275	3.656
总计		1783405	100.000	321465			



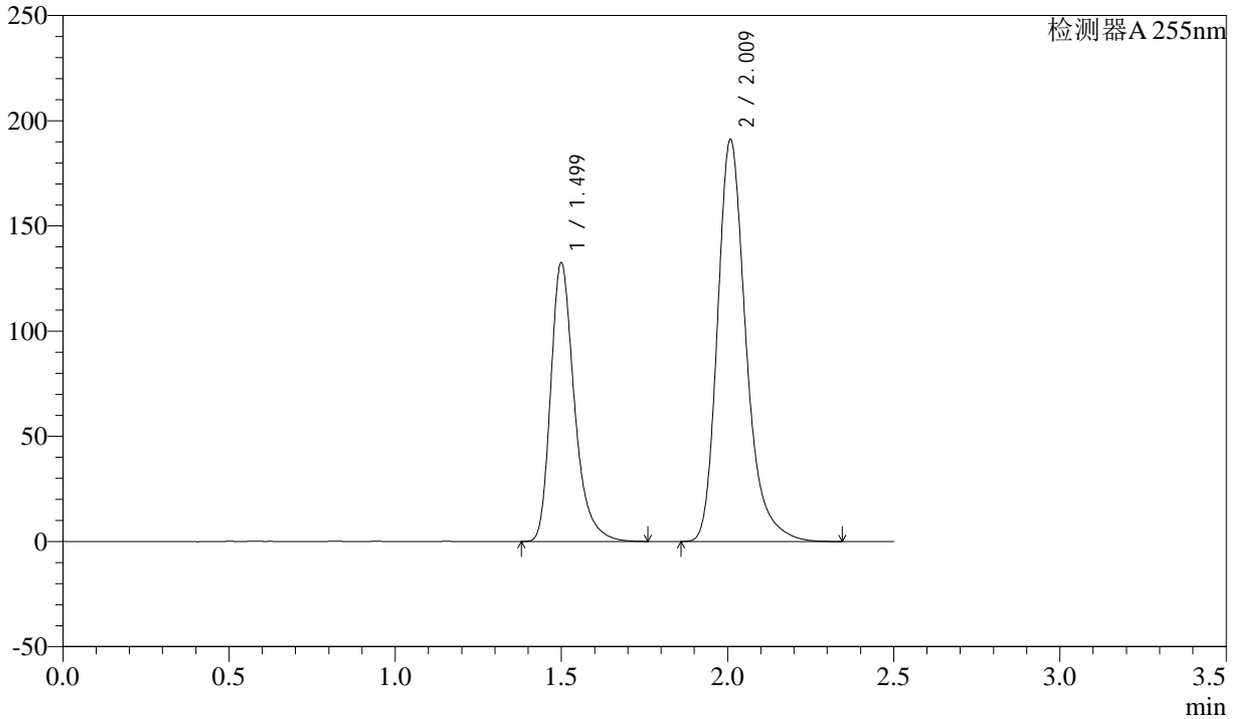
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-832-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 22:51:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	657272	36.596	132564	2241	1.315	--
2	2.009	1138754	63.404	191343	2806	1.275	3.658
总计		1796025	100.000	323907			



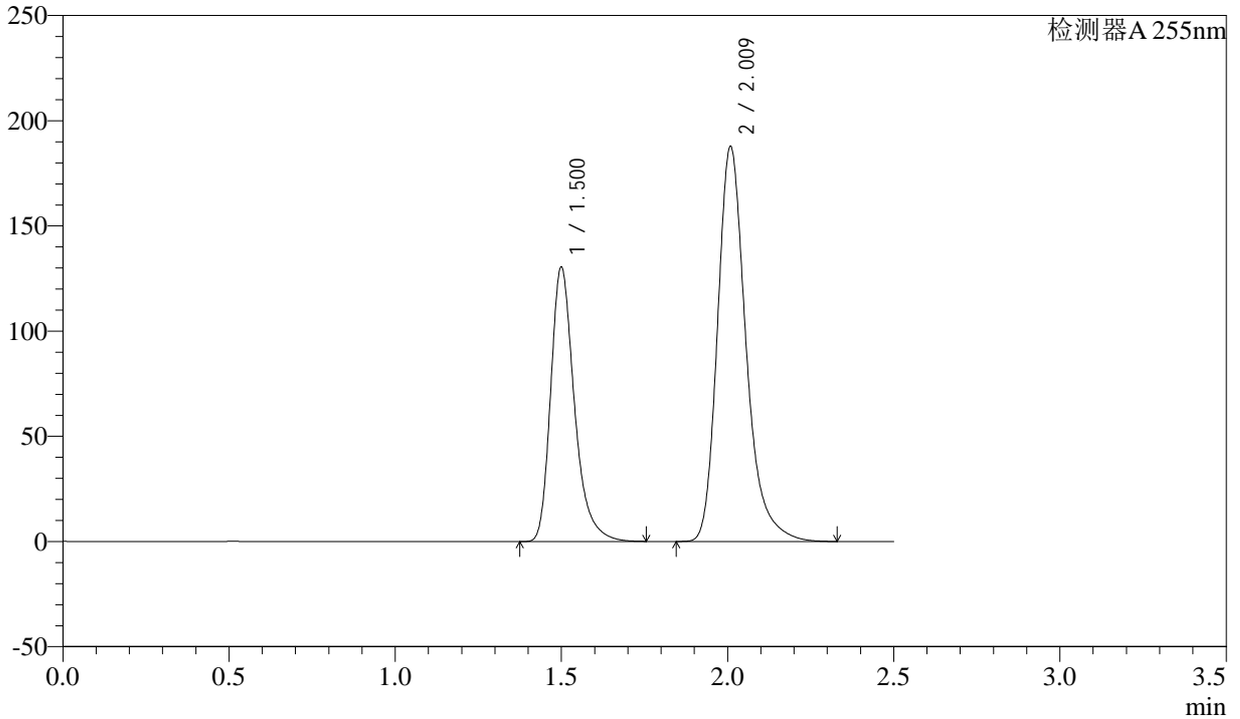
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-833-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:54:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	647937	36.653	130555	2236	1.314	--
2	2.009	1119830	63.347	187977	2800	1.275	3.654
总计		1767767	100.000	318531			

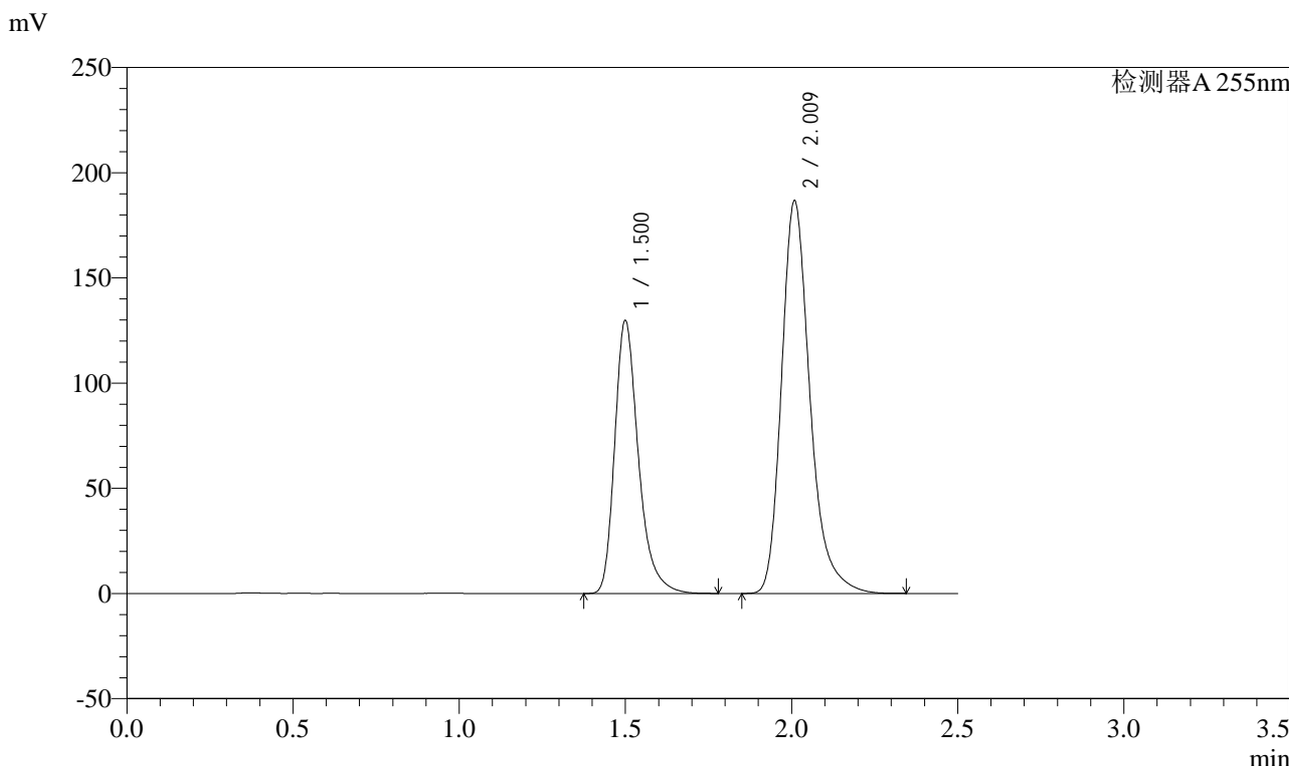


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-834-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 22:57:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	644203	36.664	129808	2237	1.315	--
2	2.009	1112863	63.336	186866	2802	1.276	3.655
总计		1757065	100.000	316674			

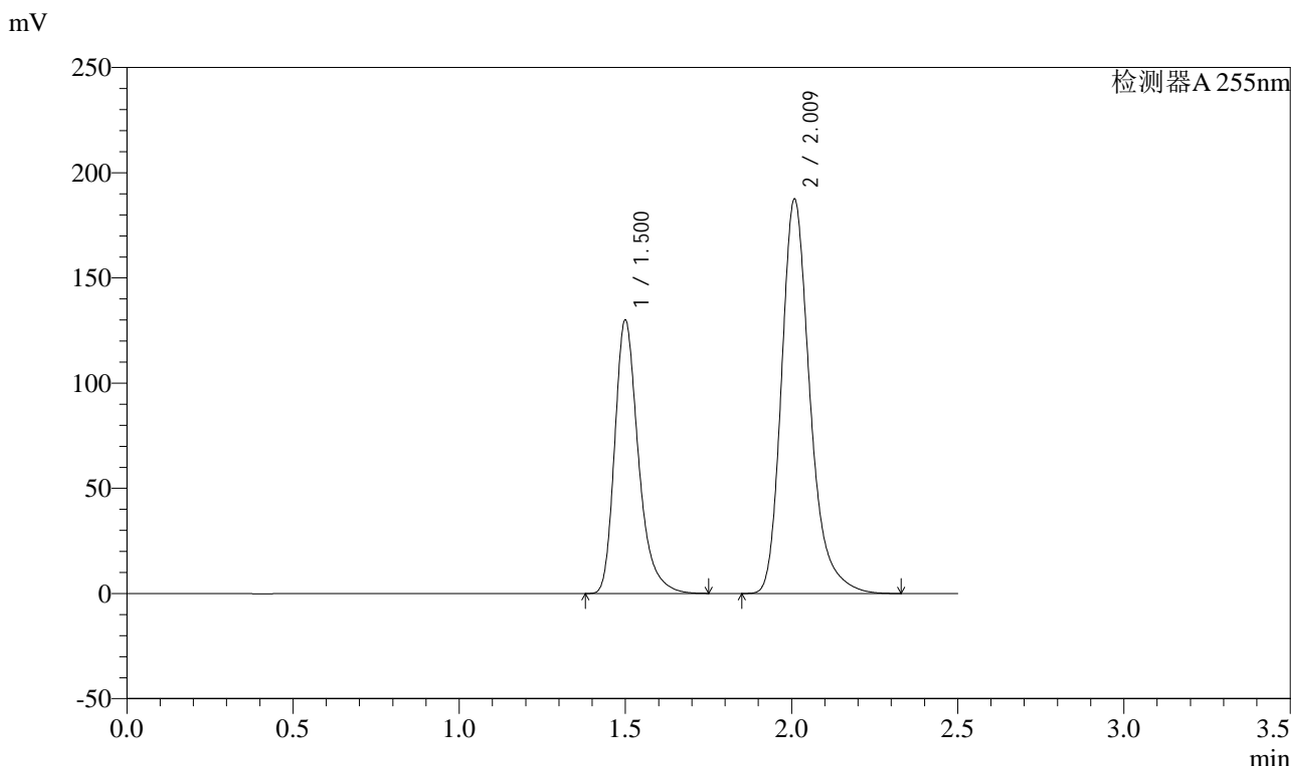


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-835-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 23:00:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	645005	36.586	130085	2238	1.313	--
2	2.009	1118001	63.414	187733	2802	1.276	3.655
总计		1763007	100.000	317818			



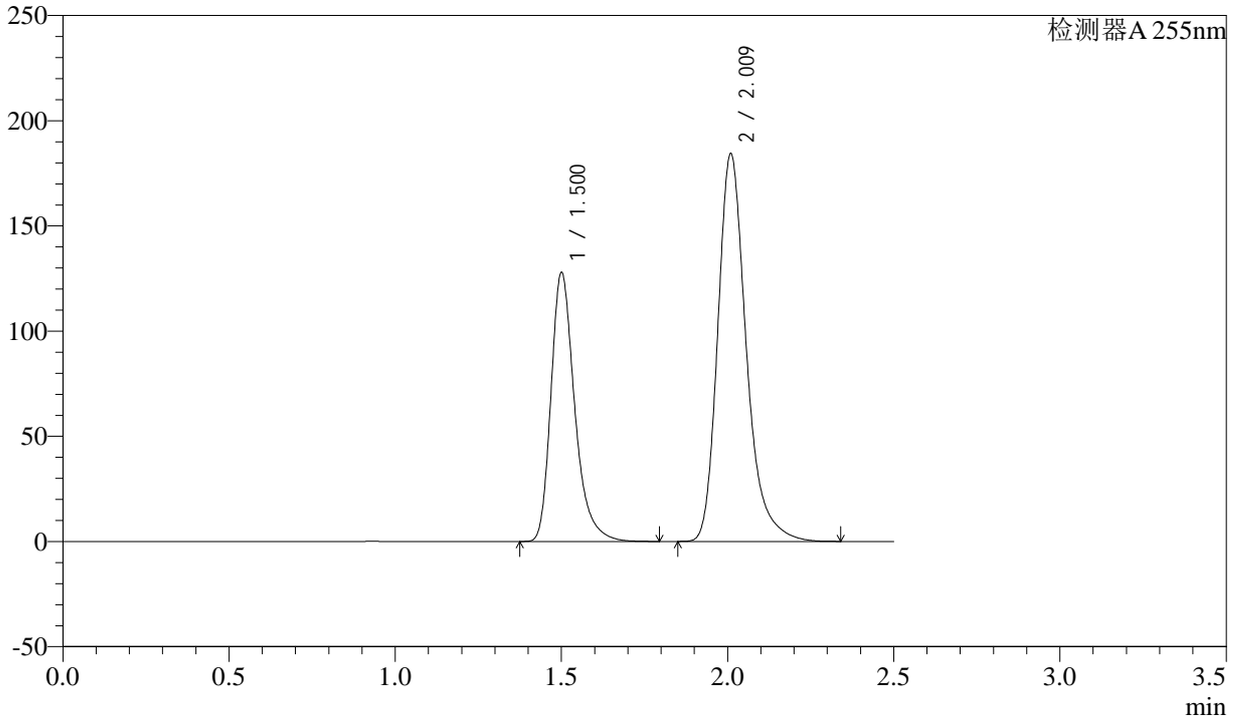
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-836-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 23:03:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:40:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	635405	36.638	127797	2243	1.315	--
2	2.009	1098875	63.362	184439	2805	1.275	3.657
总计		1734280	100.000	312237			



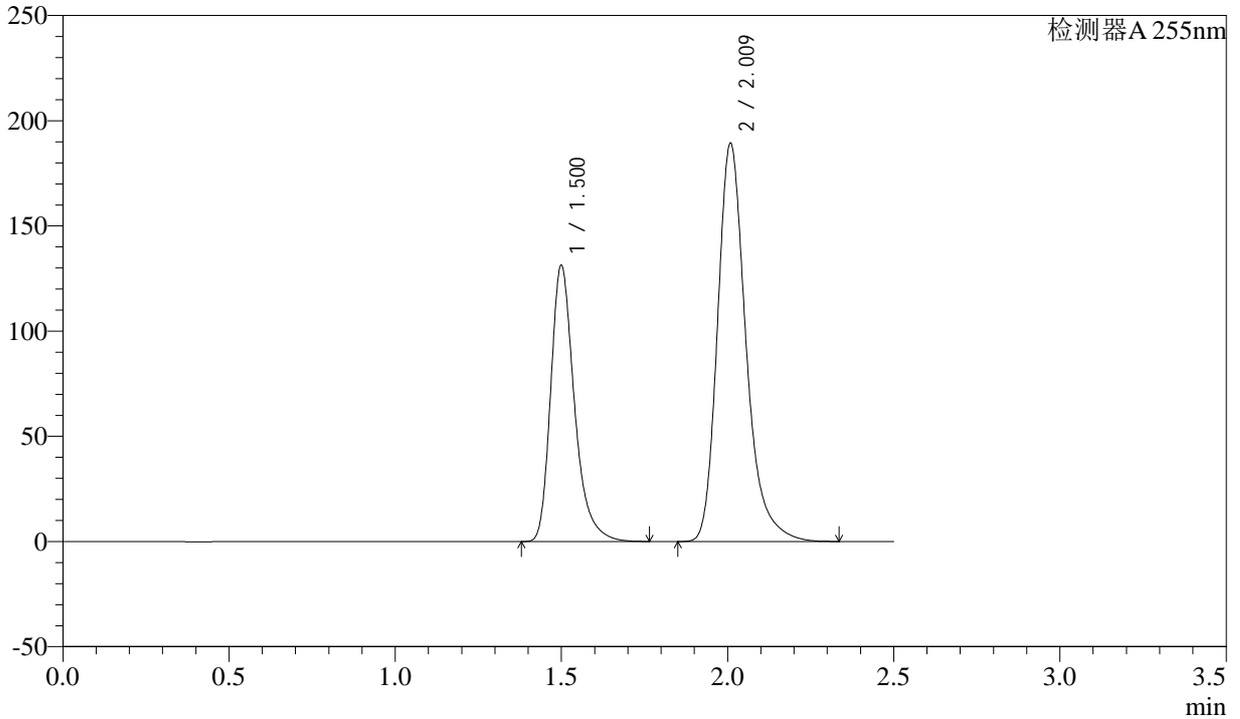
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-837-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-24  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 23:05:53 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:41:00 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	651384	36.603	131347	2238	1.314	--
2	2.009	1128185	63.397	189518	2805	1.275	3.656
总计		1779569	100.000	320865			

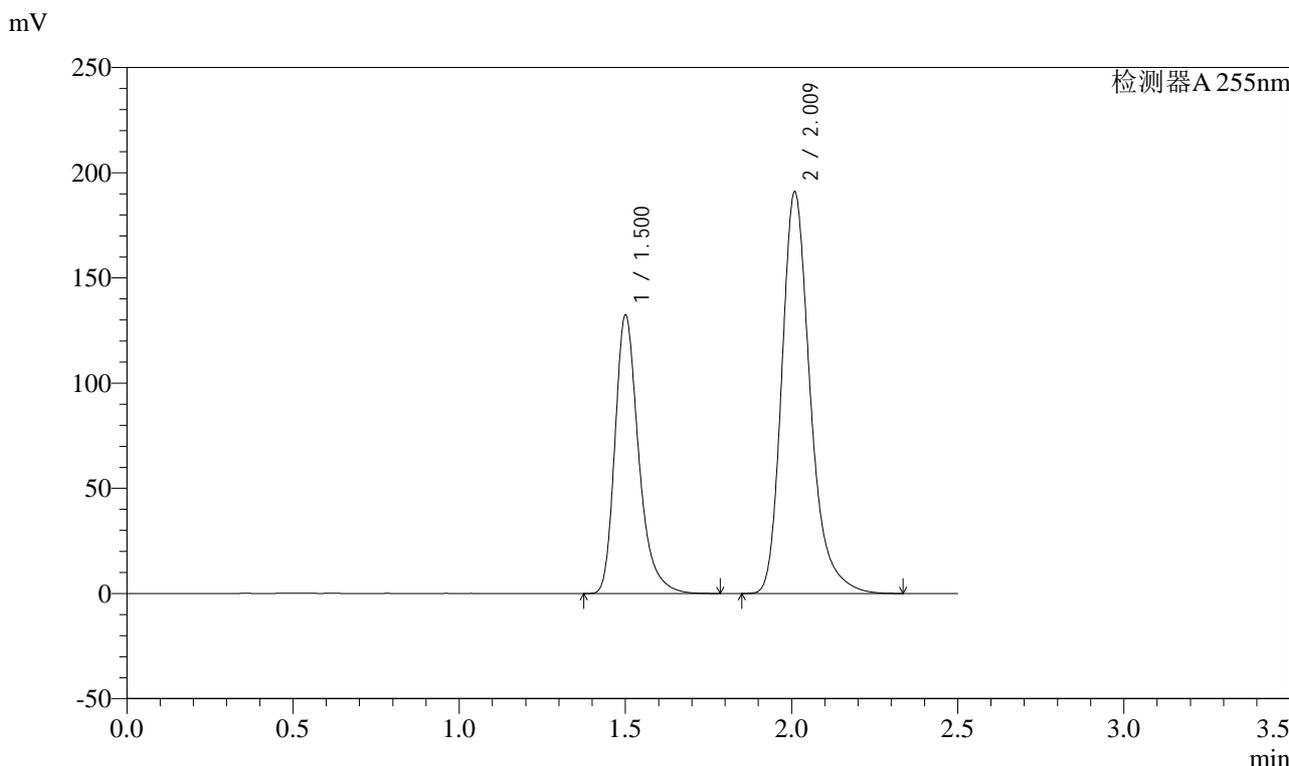


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-838-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:08:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	657201	36.635	132324	2245	1.313	--
2	2.009	1136703	63.365	191075	2811	1.274	3.659
总计		1793904	100.000	323400			



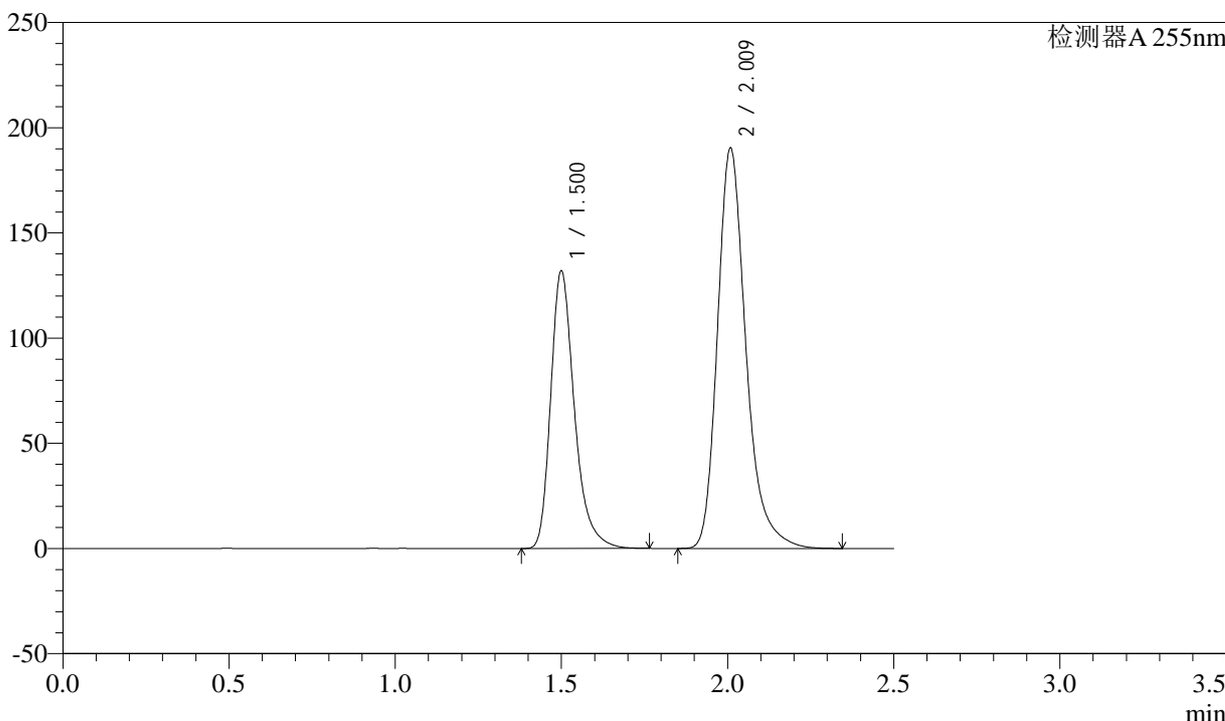
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-839-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:11:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	654661	36.601	132043	2241	1.314	--
2	2.009	1134000	63.399	190556	2807	1.275	3.658
总计		1788662	100.000	322599			



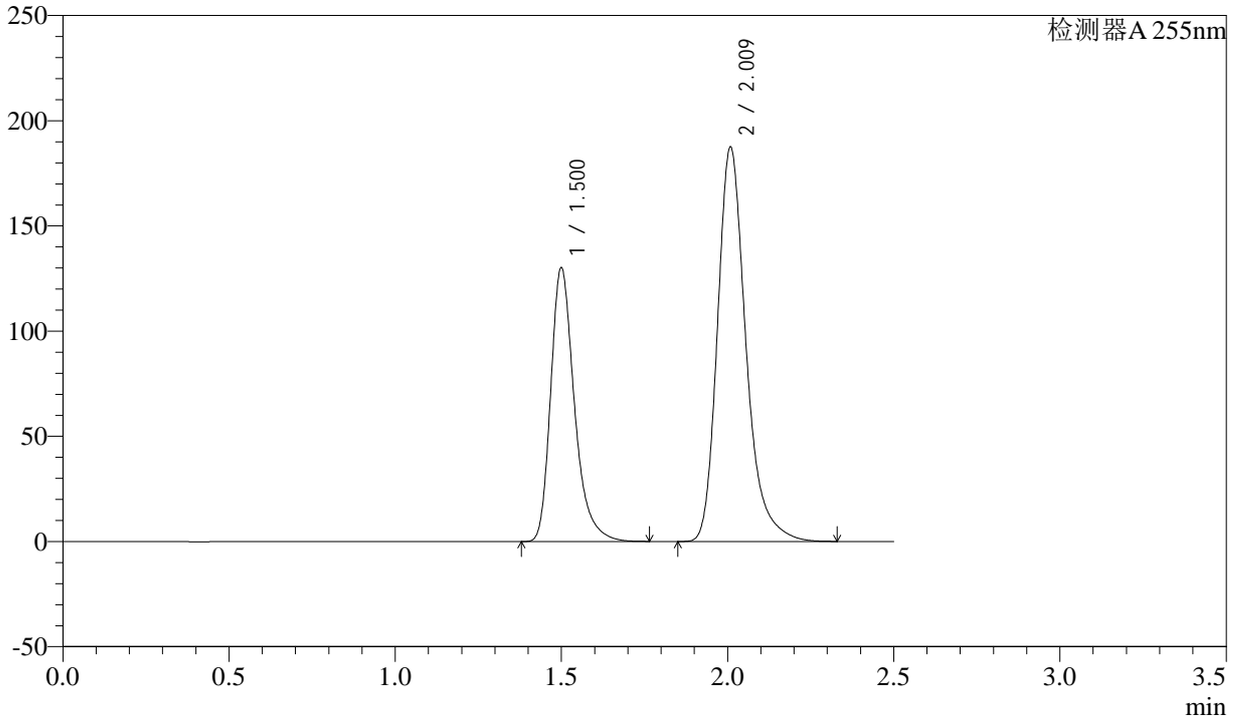
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-840-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 23:14:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	645932	36.637	130266	2241	1.314	--
2	2.009	1117119	63.363	187734	2806	1.275	3.657
总计		1763051	100.000	318000			



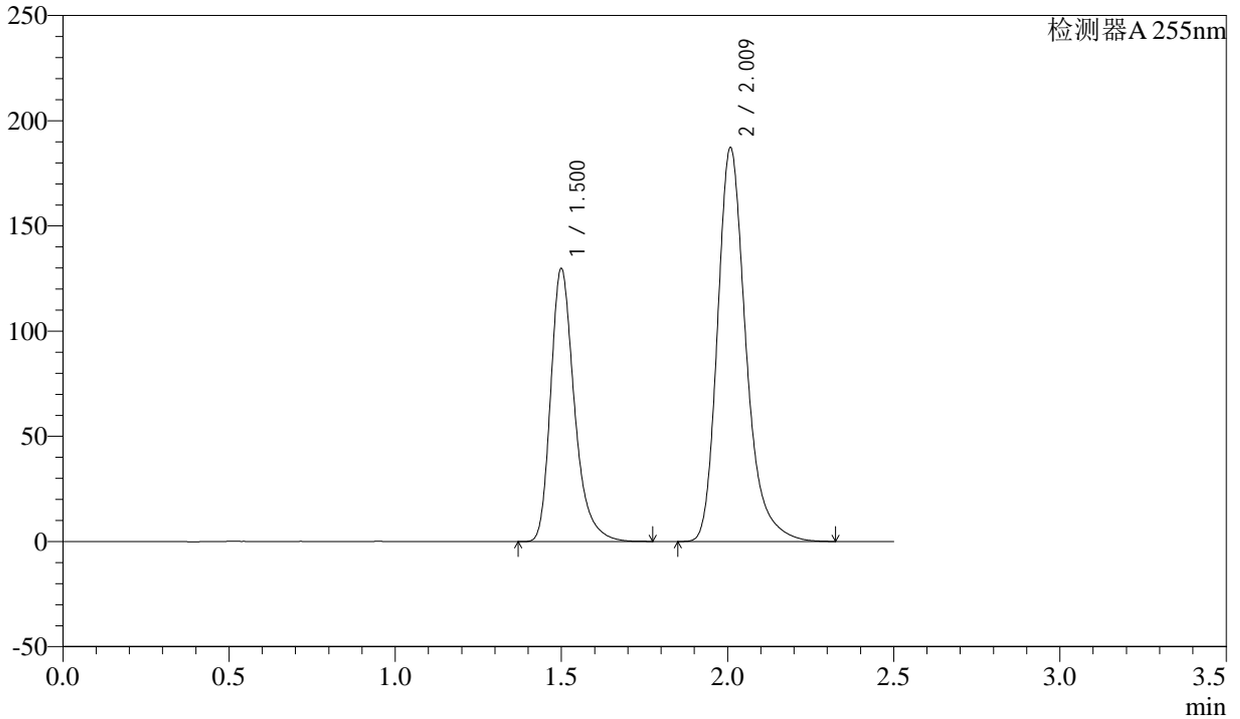
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-841-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:17:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	643913	36.601	129862	2239	1.312	--
2	2.009	1115357	63.399	187457	2808	1.275	3.657
总计		1759270	100.000	317319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-842-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/12 23:20:15

处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

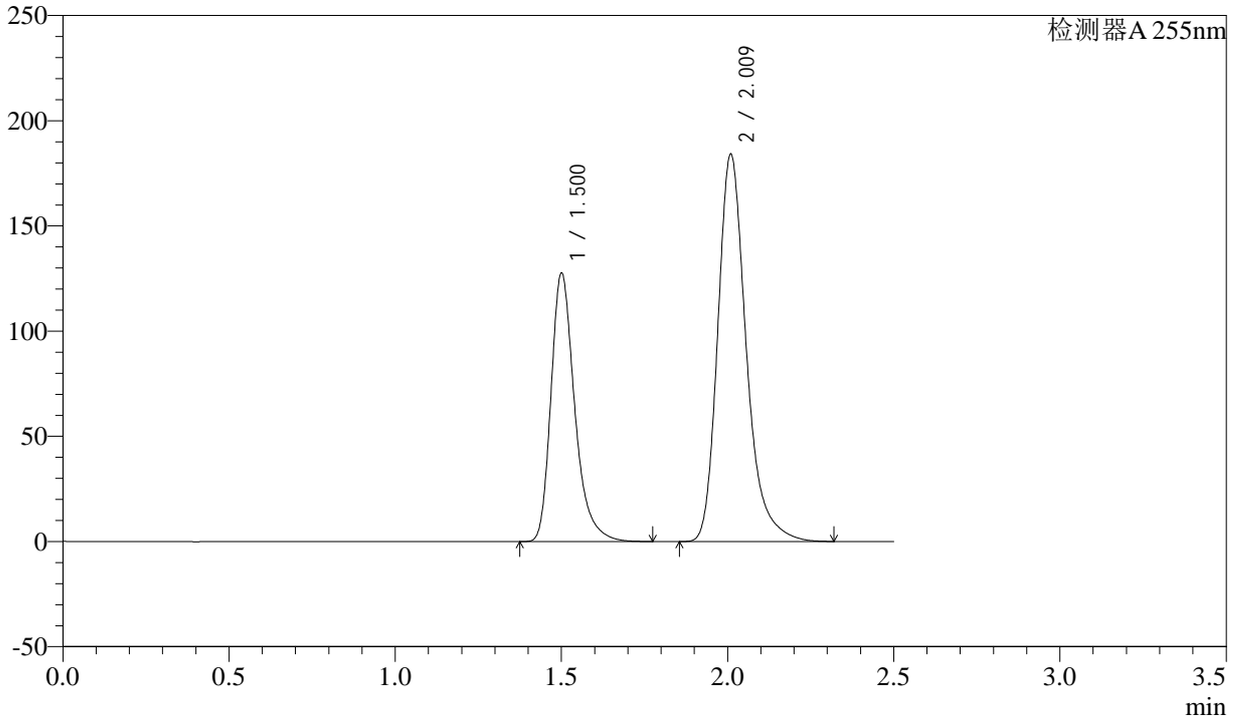
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	633462	36.617	127530	2245	1.314	--
2	2.009	1096484	63.383	184244	2809	1.275	3.658
总计		1729946	100.000	311774			



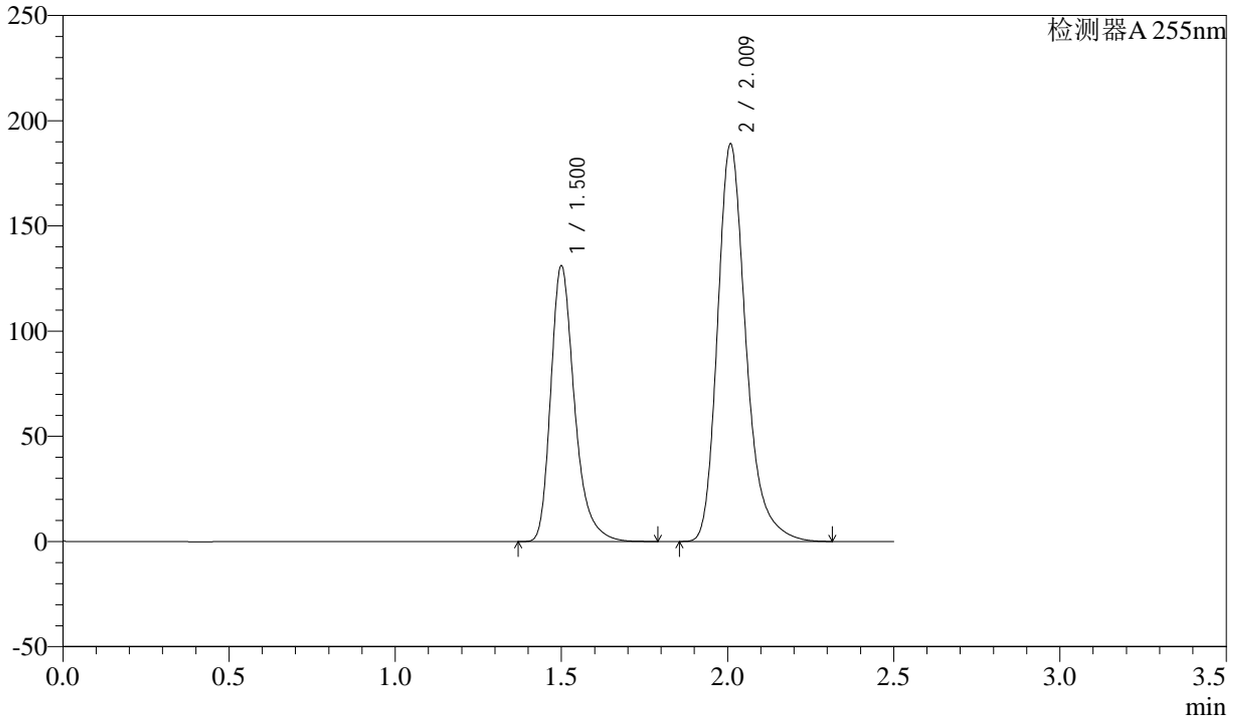
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-843-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:23:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	651488	36.632	131146	2236	1.313	--
2	2.009	1126957	63.368	189195	2799	1.273	3.652
总计		1778445	100.000	320340			



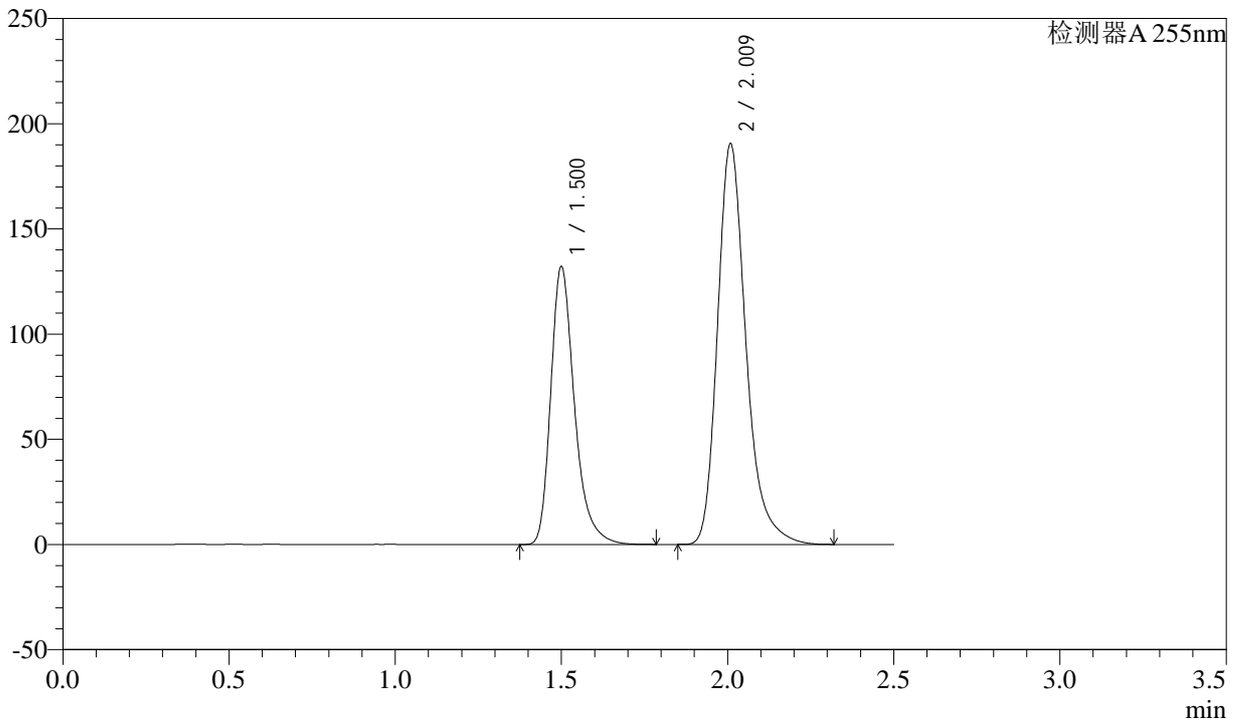
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-844-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:25:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	656185	36.643	132167	2239	1.316	--
2	2.009	1134573	63.357	190680	2804	1.274	3.655
总计		1790758	100.000	322847			



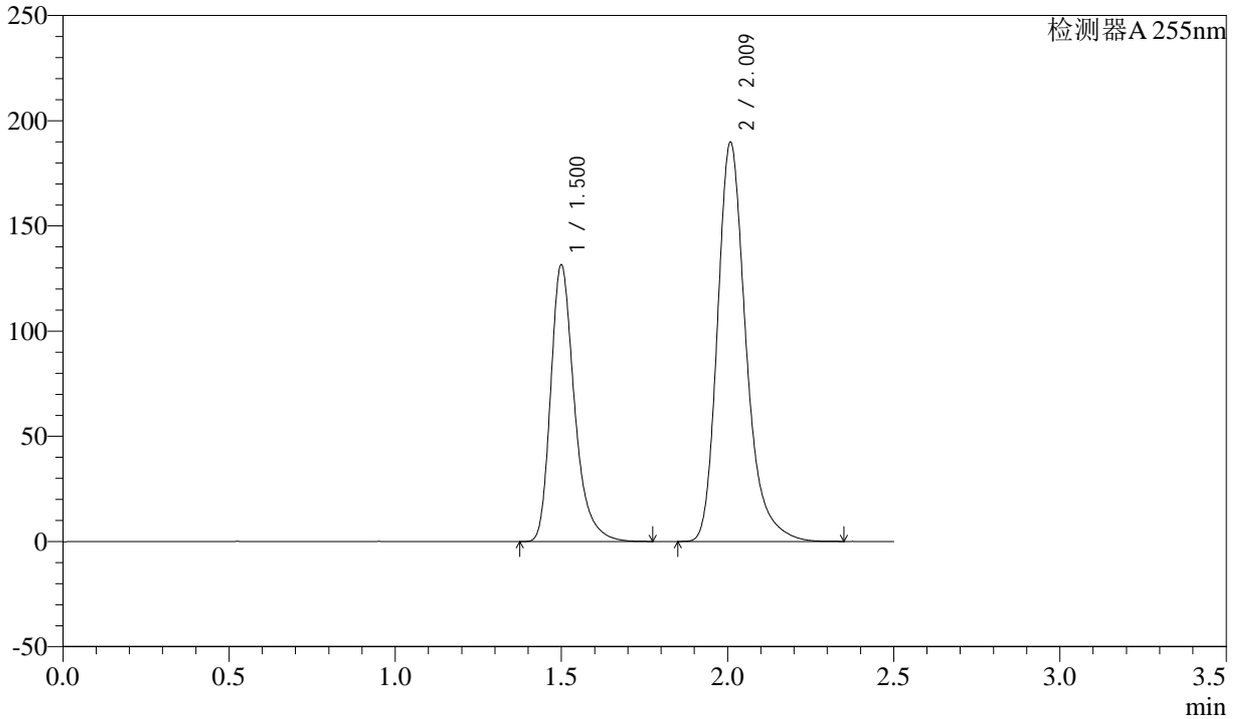
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-845-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:28:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	653914	36.619	131616	2234	1.314	--
2	2.009	1131826	63.381	190000	2801	1.275	3.652
总计		1785739	100.000	321616			



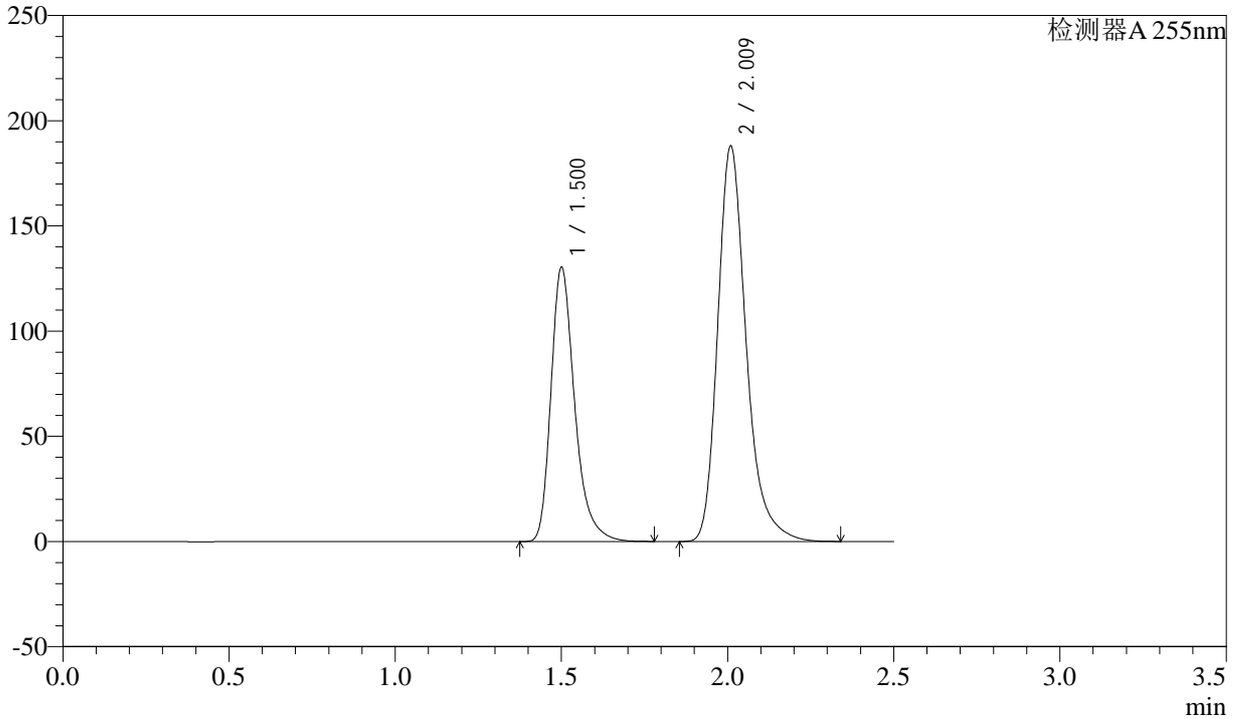
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-846-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 23:31:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	648015	36.632	130292	2239	1.316	--
2	2.009	1120948	63.368	188110	2802	1.274	3.653
总计		1768963	100.000	318402			

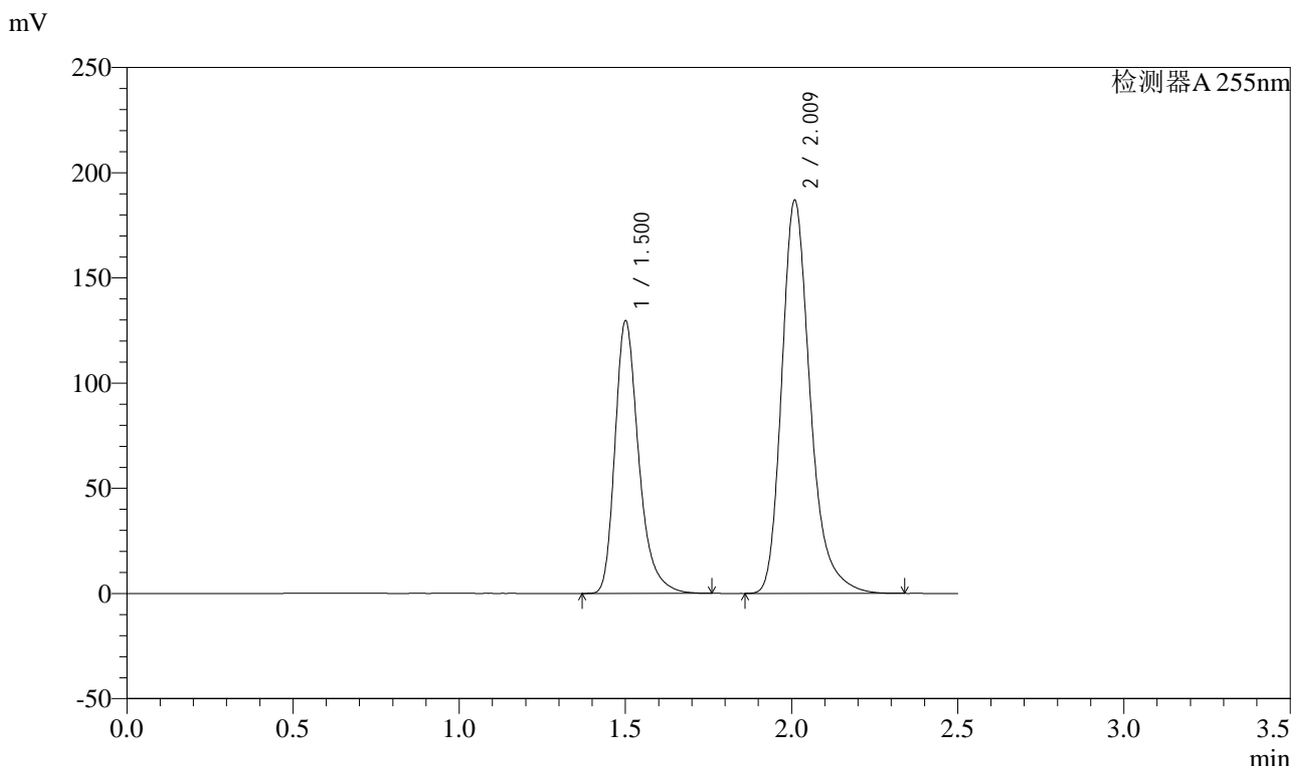


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-847-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:34:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	643602	36.615	129486	2241	1.313	--
2	2.009	1114173	63.385	187027	2804	1.274	3.654
总计		1757774	100.000	316513			

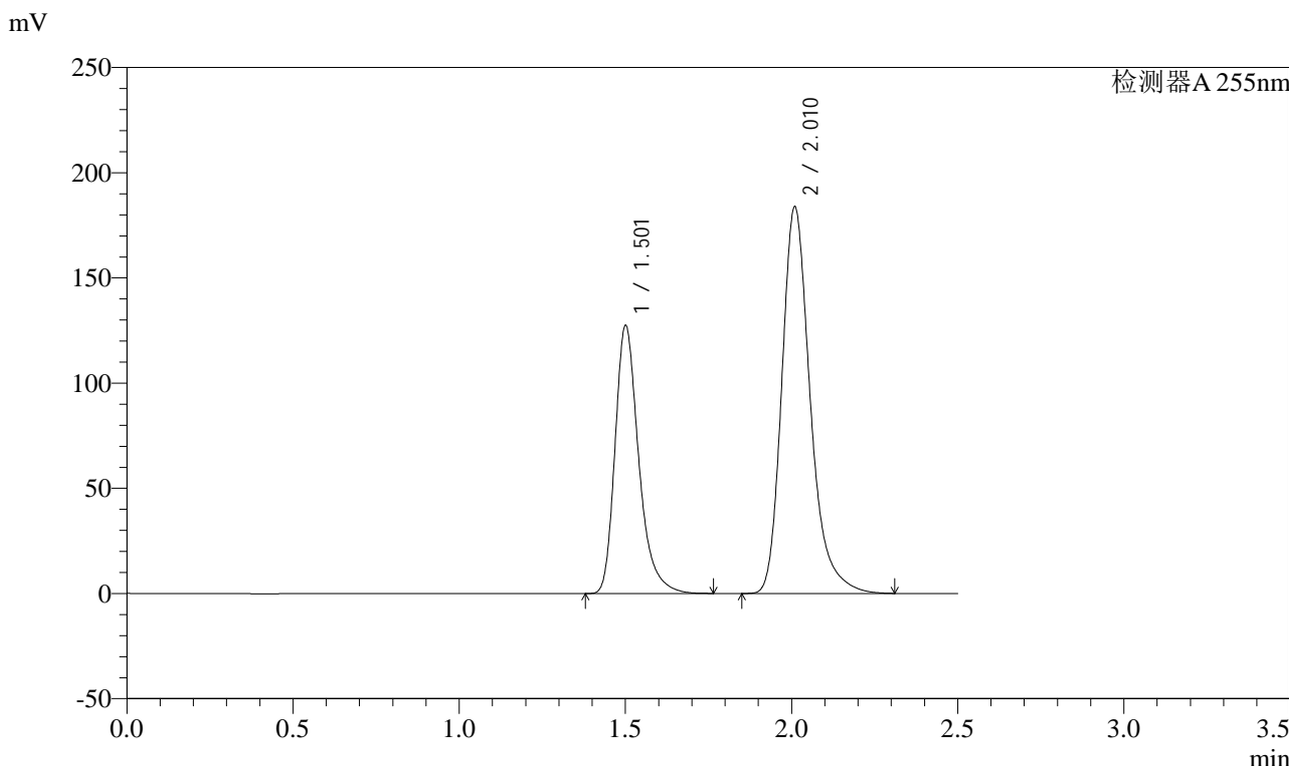


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-848-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 23:37:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	632474	36.608	127243	2242	1.316	--
2	2.010	1095231	63.392	183898	2803	1.274	3.654
总计		1727704	100.000	311141			



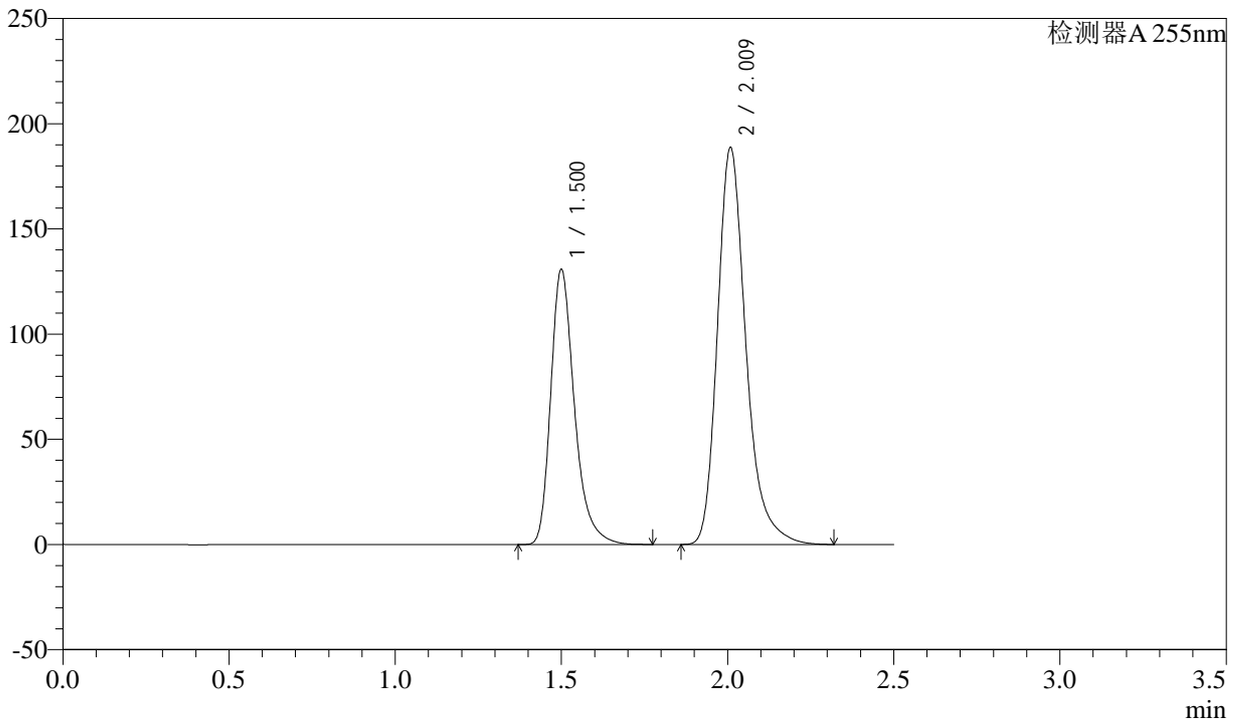
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-27/28-849-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-26 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 23:40:20 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:41:29  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	649843	36.624	130893	2238	1.314	--
2	2.009	1124532	63.376	188906	2802	1.274	3.654
总计		1774375	100.000	319799			



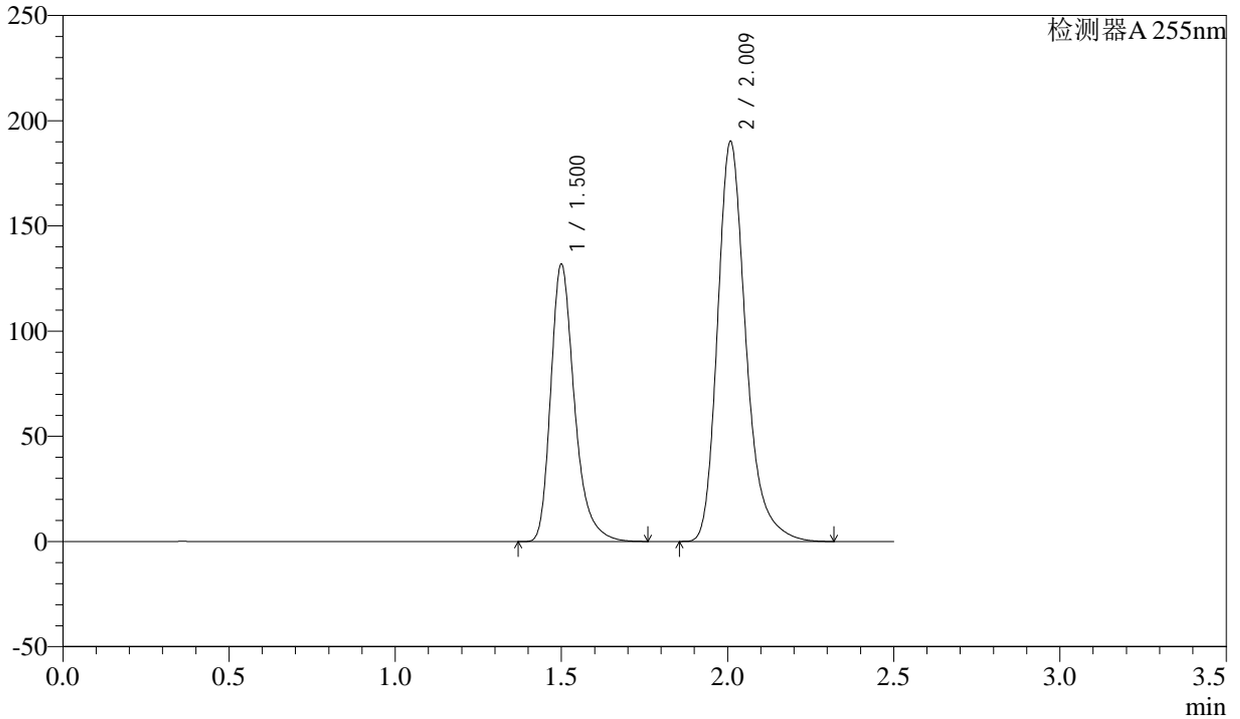
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-850-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/12 23:43:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	654262	36.622	131870	2239	1.313	--
2	2.009	1132243	63.378	190347	2808	1.274	3.657
总计		1786506	100.000	322217			

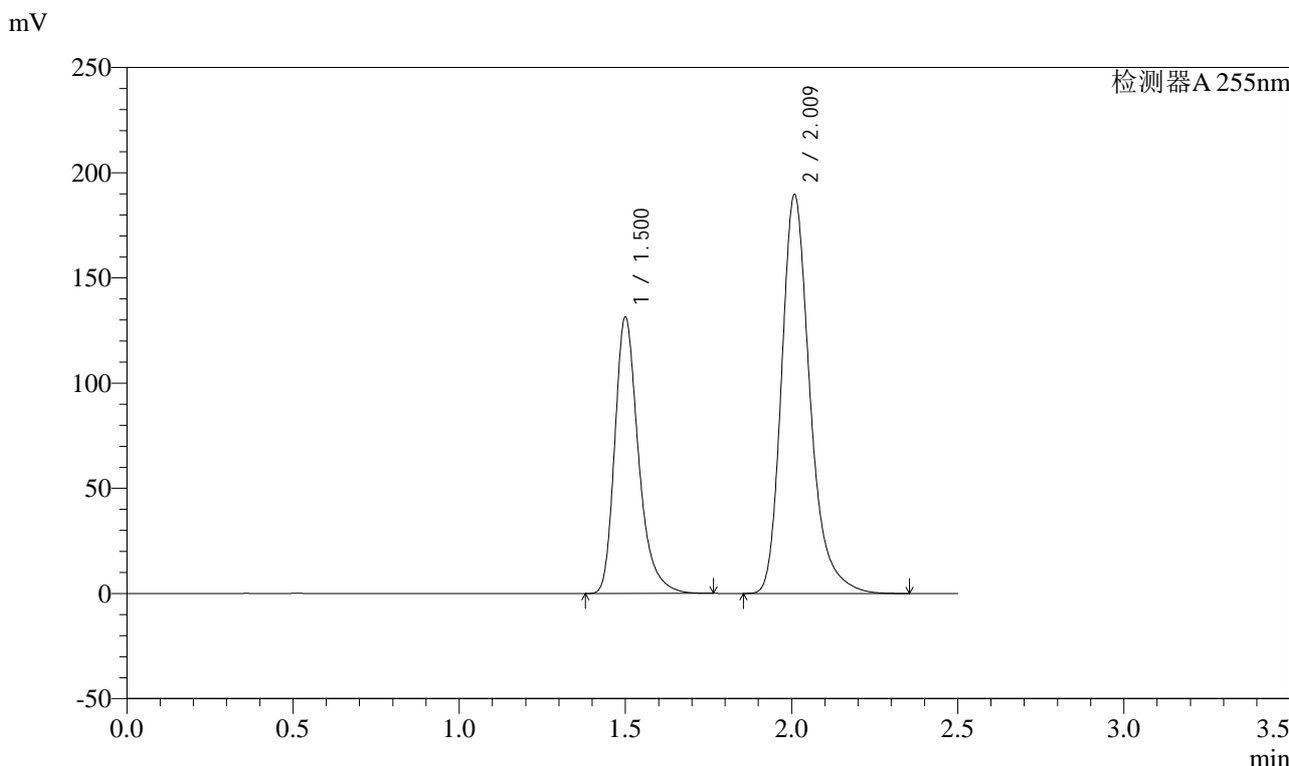


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-851-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:46:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	651929	36.599	131455	2241	1.314	--
2	2.009	1129326	63.401	189851	2812	1.275	3.658
总计		1781255	100.000	321307			

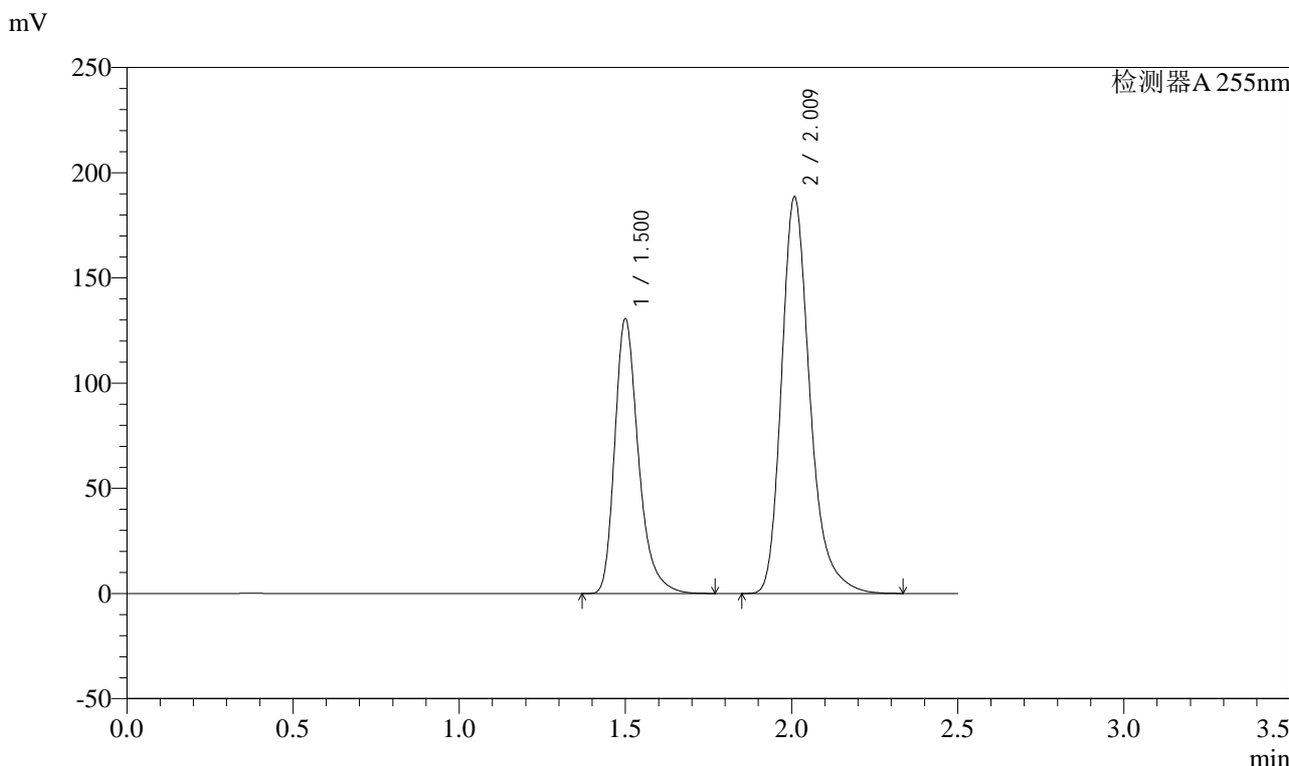


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-27/28-852-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:48:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:41:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

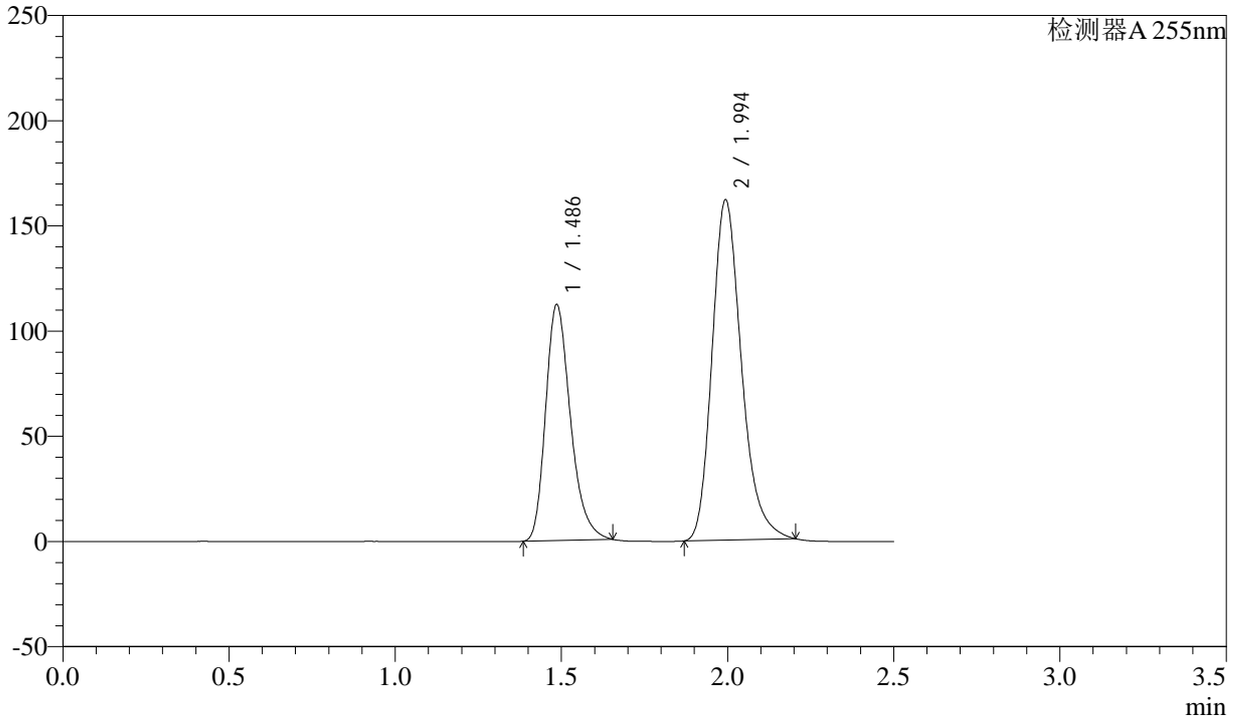
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	647651	36.588	130666	2242	1.313	--
2	2.009	1122452	63.412	188798	2813	1.275	3.659
总计		1770103	100.000	319464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-853-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	582307	36.913	112002	1944	1.281	--
2	1.994	995201	63.087	161920	2518	1.244	3.458
总计		1577508	100.000	273922			



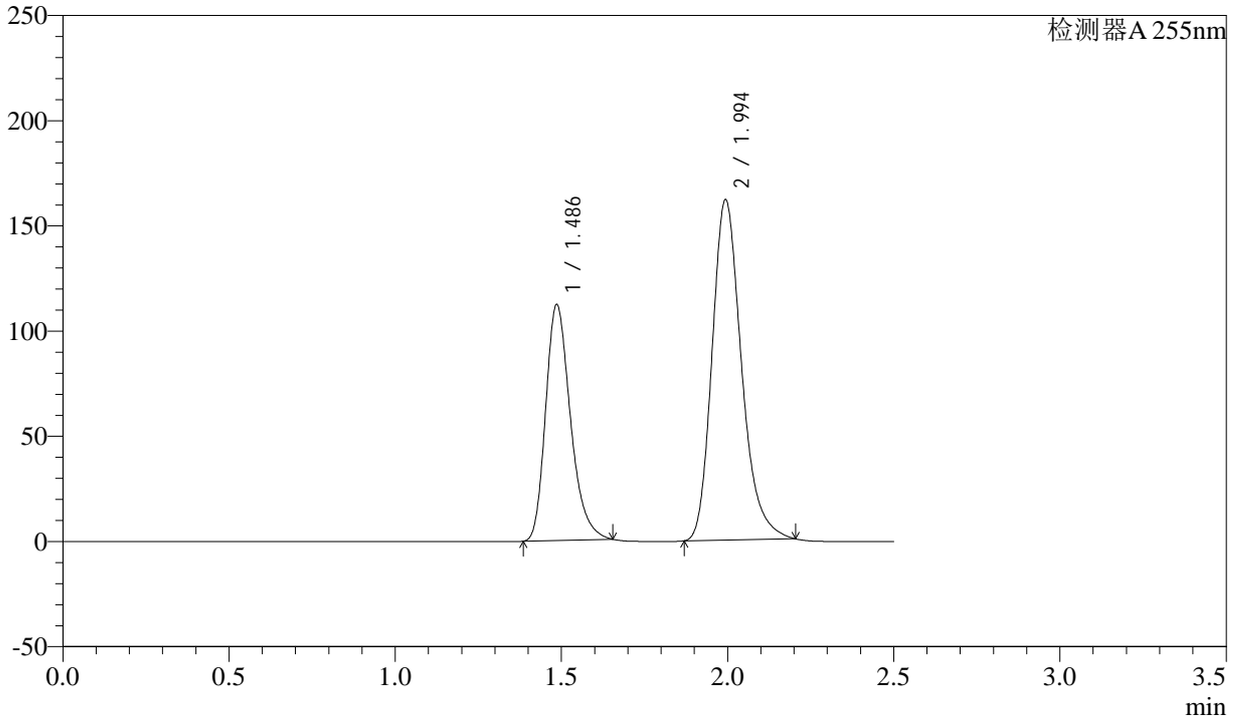
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-854-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 23:54:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	582062	36.902	111990	1945	1.280	--
2	1.994	995270	63.098	161972	2518	1.244	3.459
总计		1577332	100.000	273962			

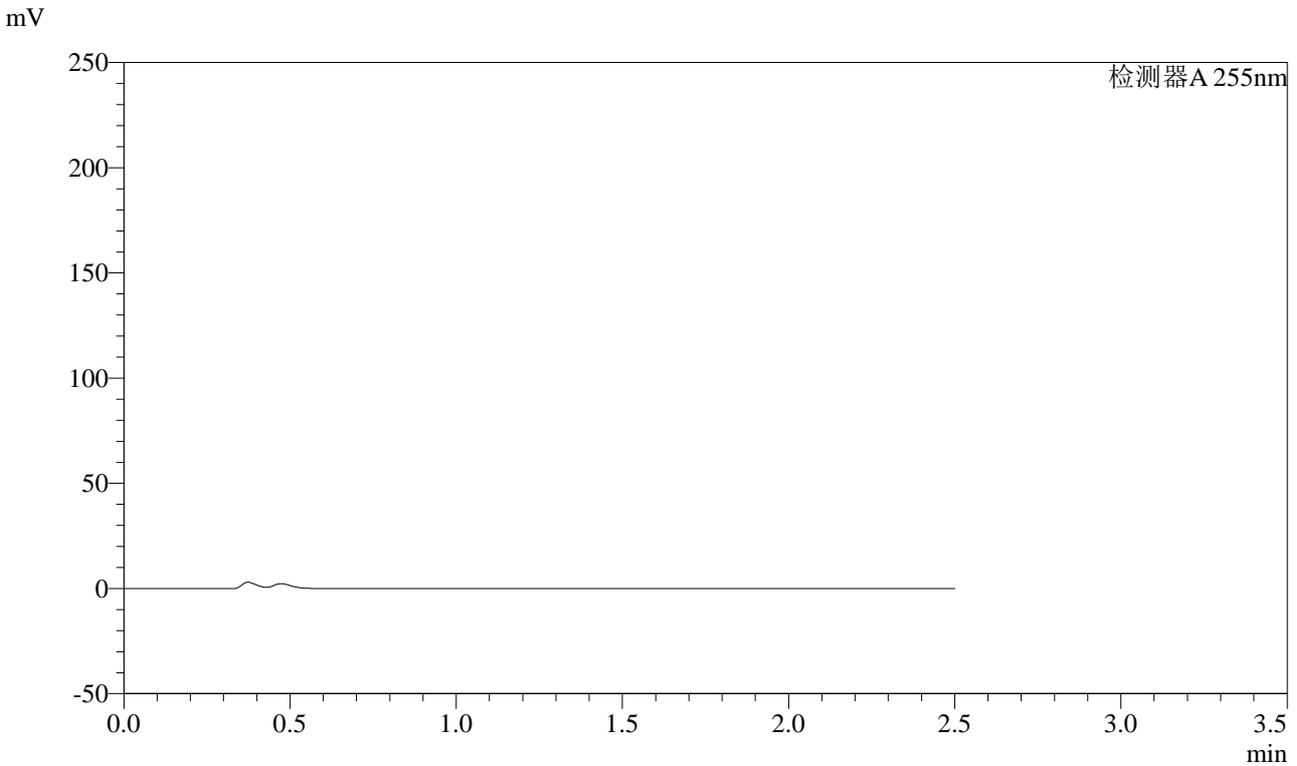


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-855-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 23:57:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:45:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



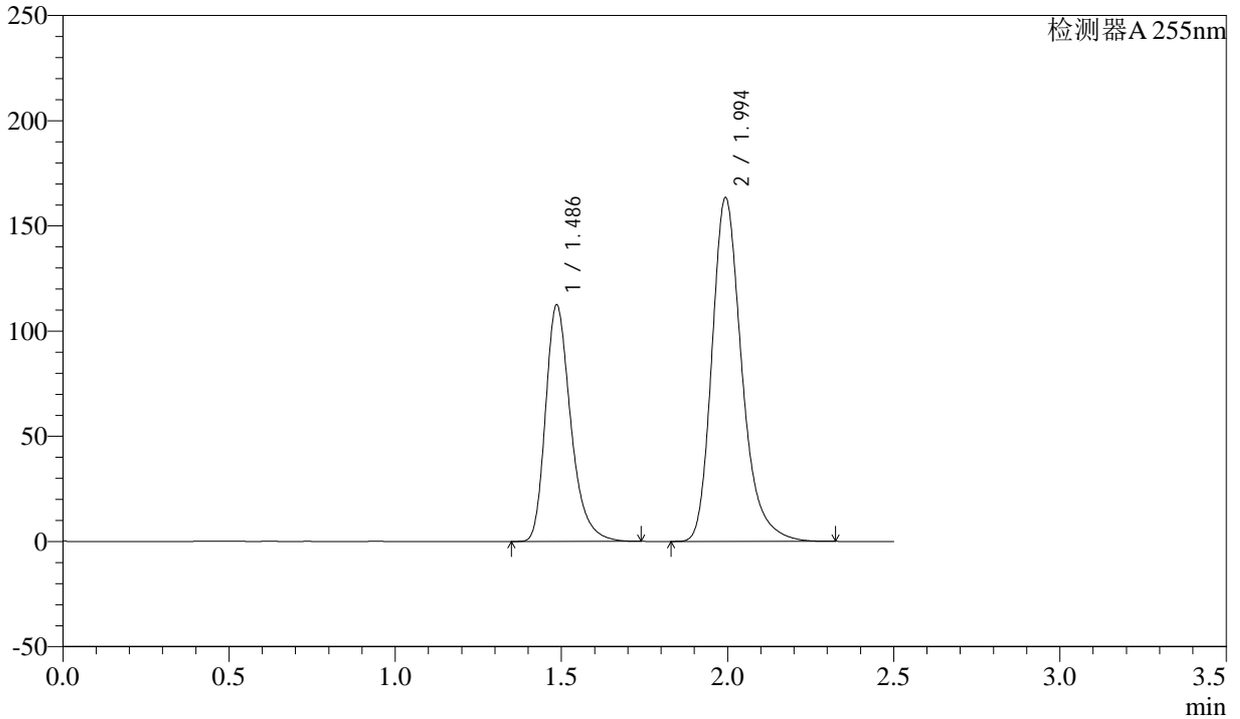
# SMF-4022

## <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 - 7-28/28-856-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:00:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:45:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	593002	36.749	112285	1925	1.308	--
2	1.994	1020636	63.251	163589	2495	1.268	3.442
总计		1613638	100.000	275875			



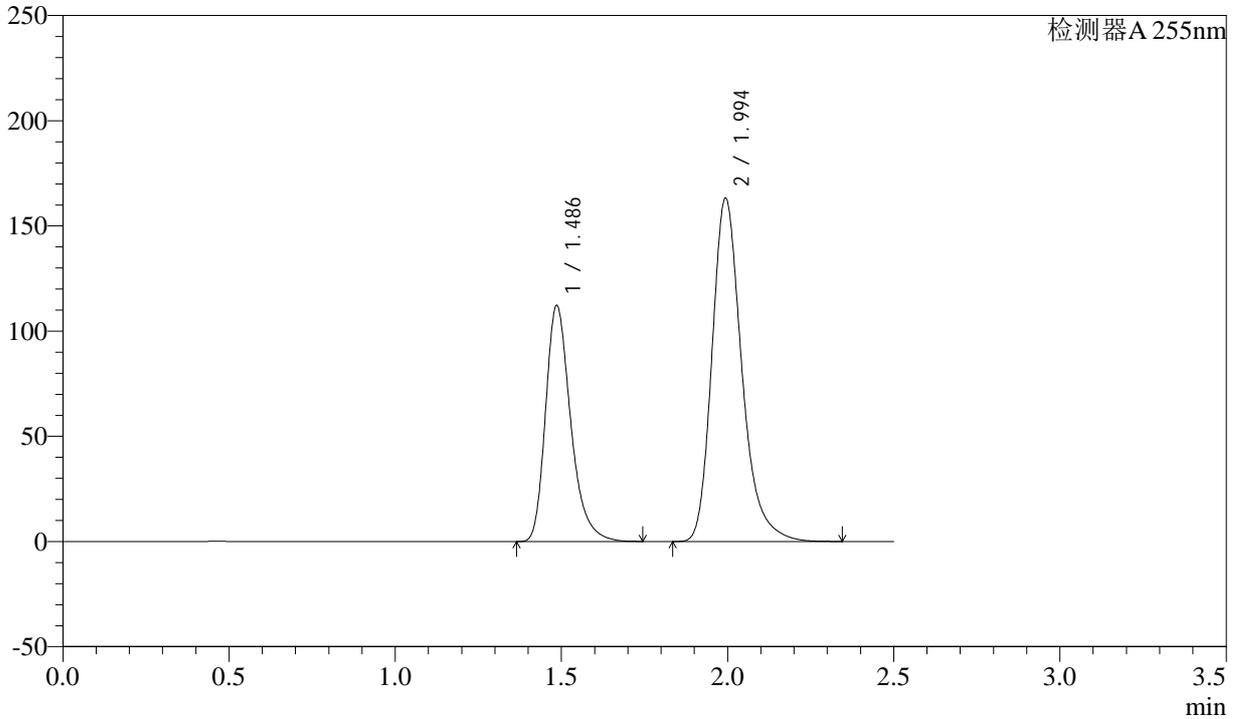
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-857-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:03:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:45:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	591768	36.738	112082	1926	1.308	--
2	1.994	1018991	63.262	163380	2498	1.267	3.444
总计		1610759	100.000	275462			



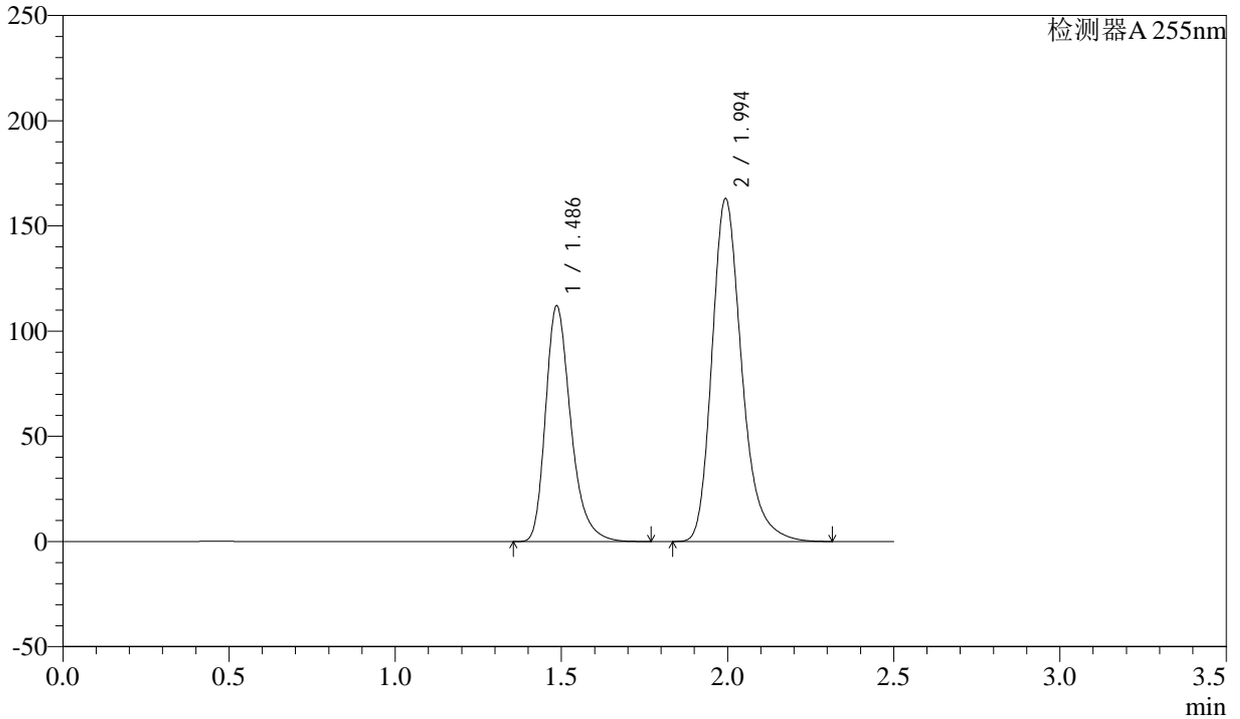
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-858-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:06:19      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:45:44      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	591742	36.773	111917	1921	1.307	--
2	1.994	1017437	63.227	163131	2494	1.265	3.440
总计		1609179	100.000	275049			



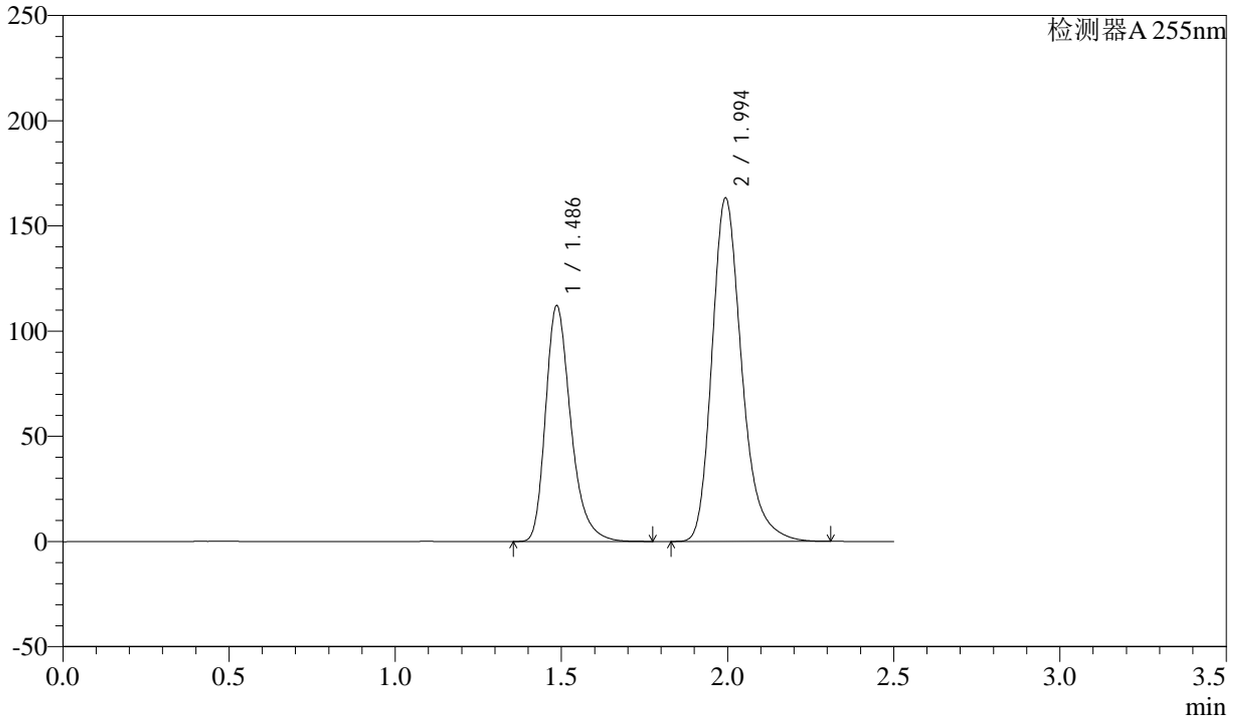
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-859-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:09:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:45:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	591550	36.735	111986	1925	1.309	--
2	1.994	1018758	63.265	163419	2497	1.267	3.443
总计		1610307	100.000	275405			



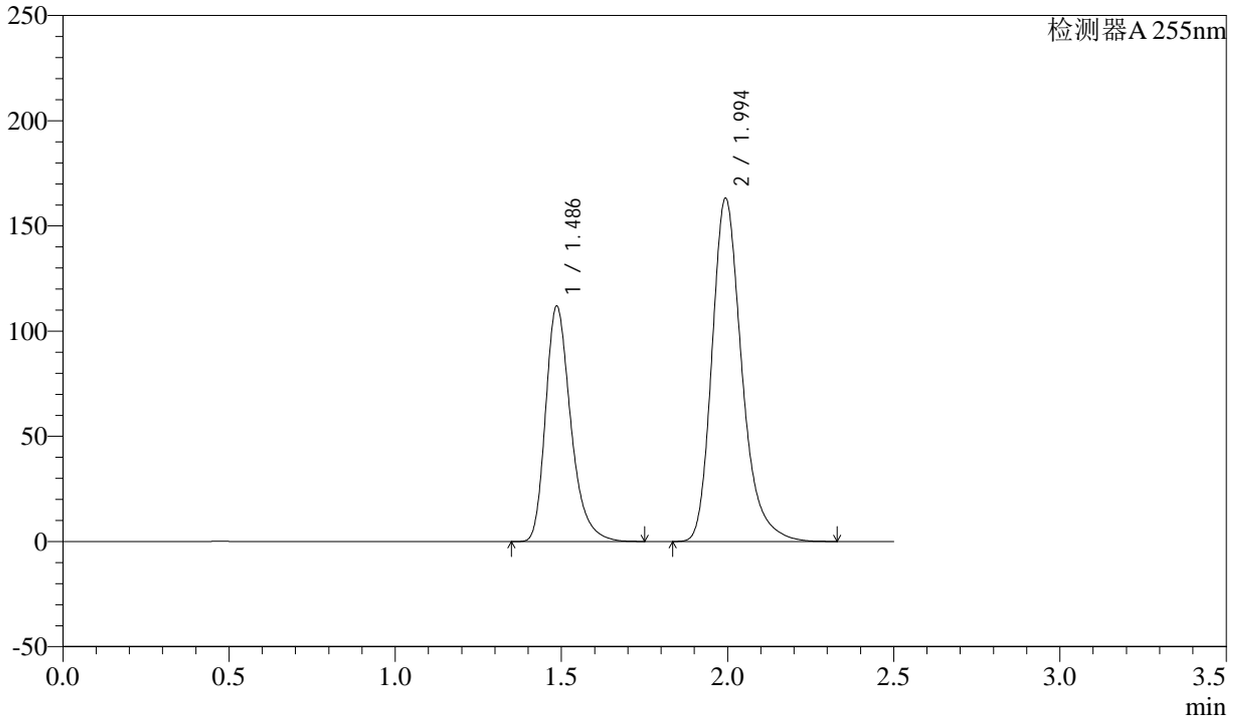
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-860-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 00:12:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:45:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	590779	36.695	111817	1922	1.308	--
2	1.994	1019198	63.305	163333	2495	1.268	3.440
总计		1609977	100.000	275150			

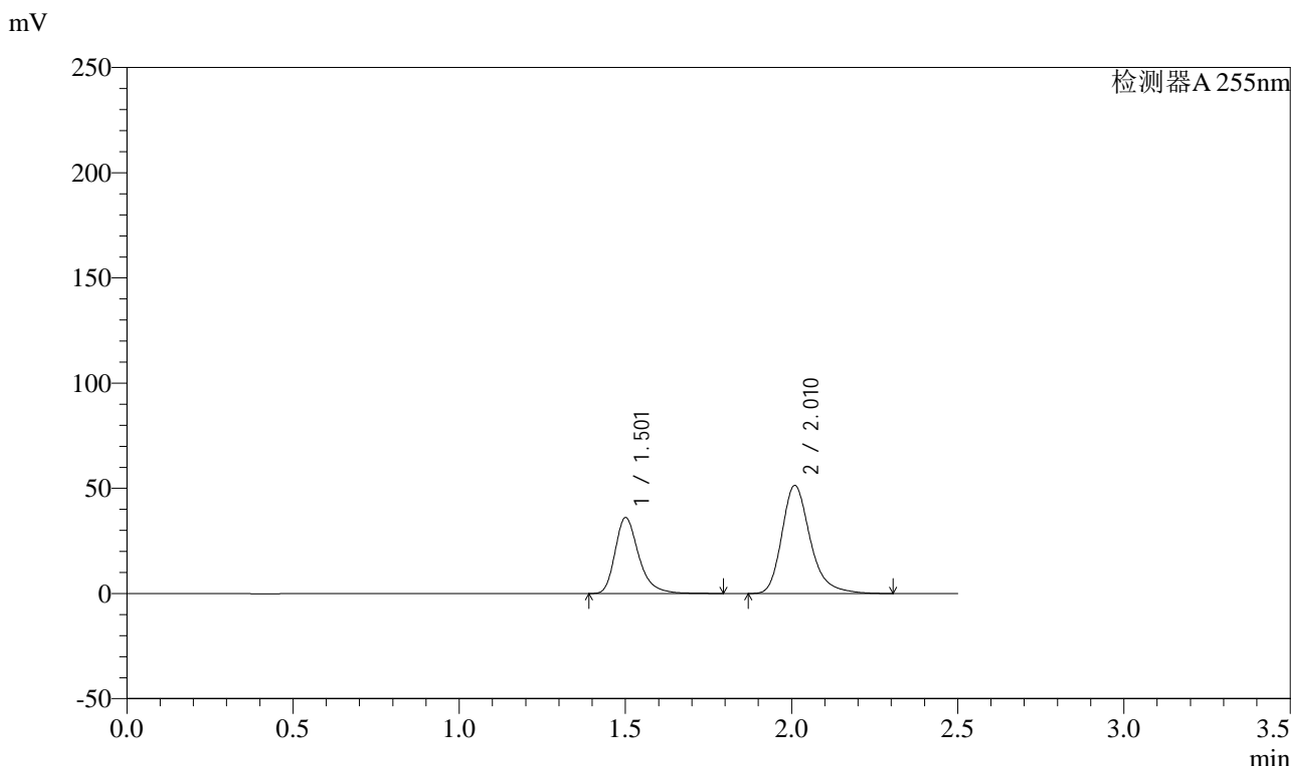


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-861-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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：2024/04/13 00:15:01 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:45:51  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	179537	36.968	36079	2251	1.313	--
2	2.010	306121	63.032	51444	2810	1.273	3.660
总计		485658	100.000	87523			

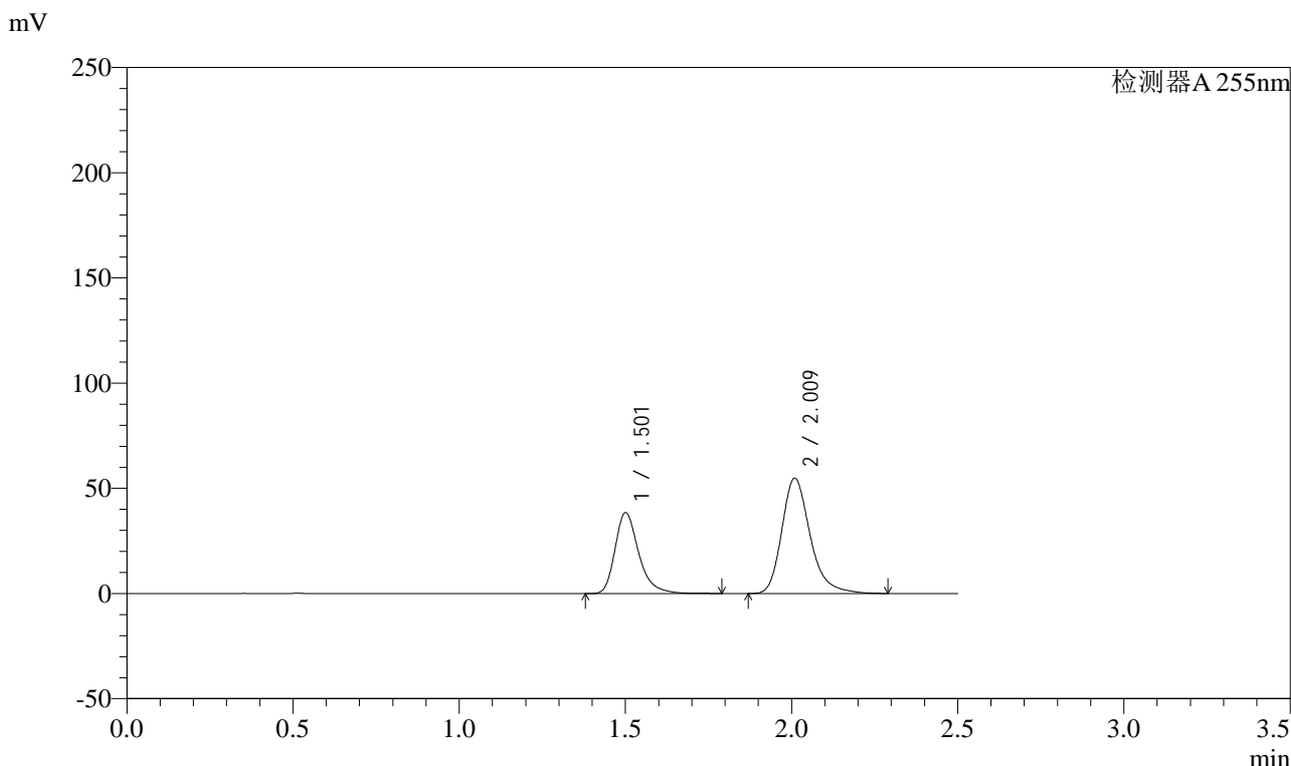


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-862-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-10 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/13 00:17:55 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:45:54  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	191559	36.976	38456	2246	1.316	--
2	2.009	326505	63.024	54906	2802	1.272	3.655
总计		518063	100.000	93361			



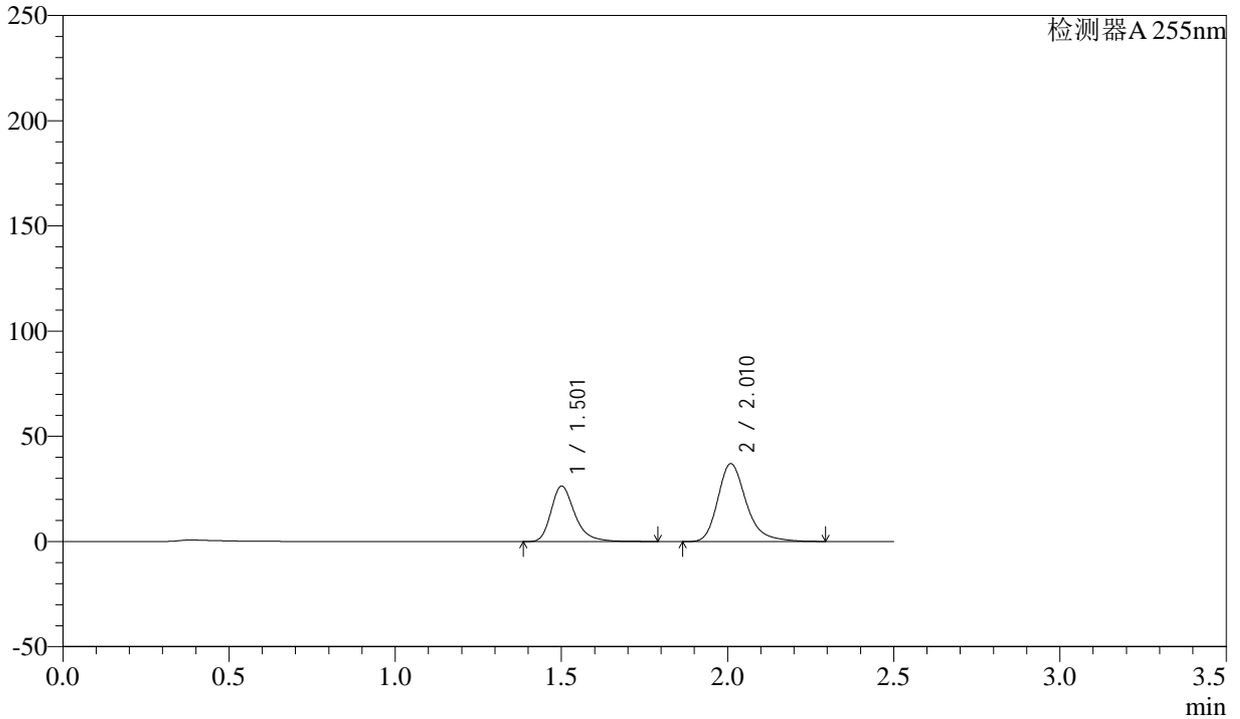
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-863-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/13 00:20:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:45:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	131364	37.329	26350	2246	1.314	--
2	2.010	220545	62.671	37067	2811	1.274	3.659
总计		351909	100.000	63417			

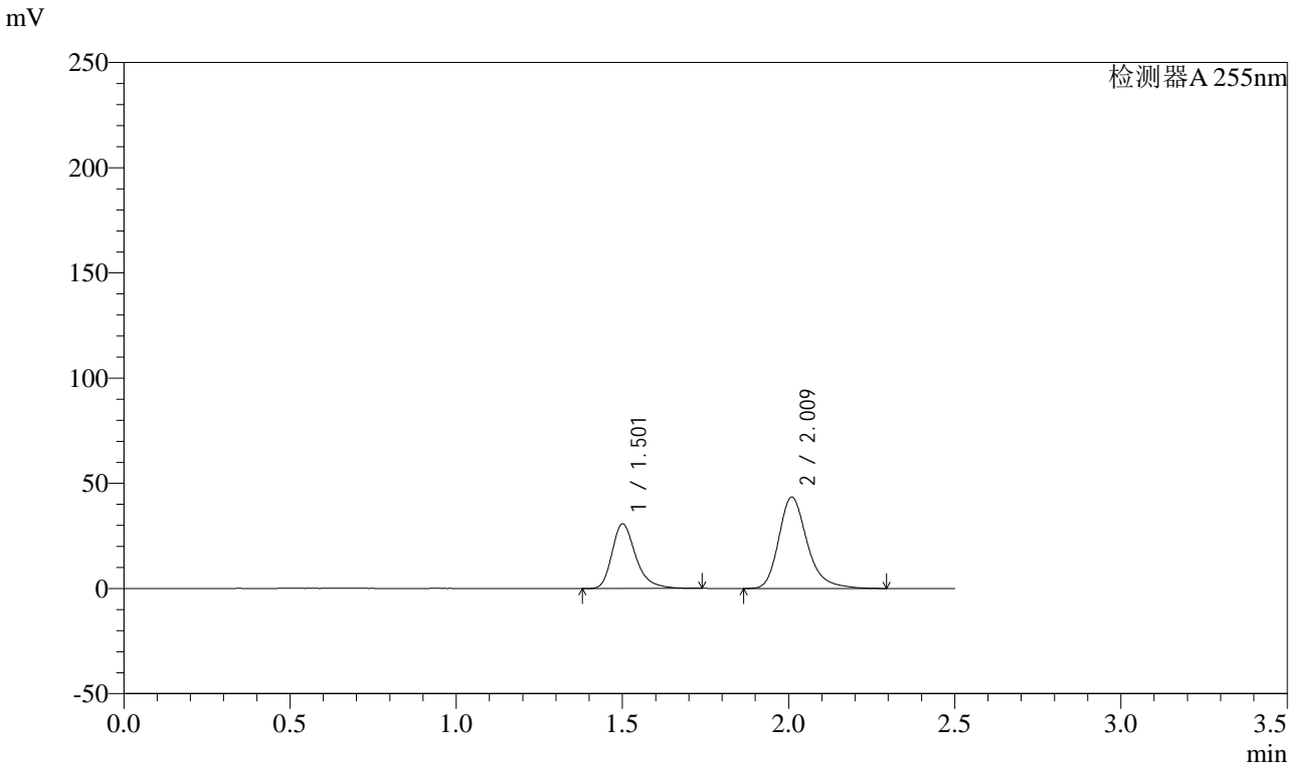


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-864-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/13 00:23:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:45:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

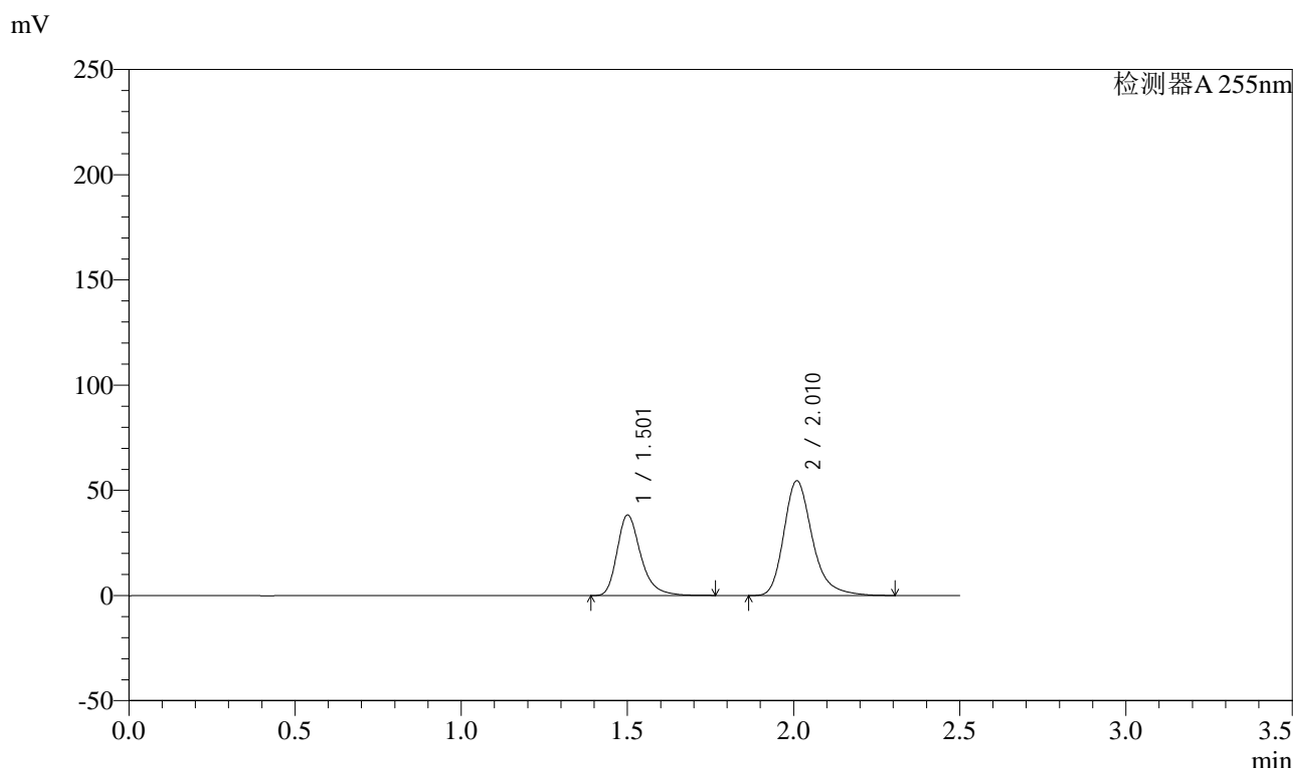
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	152710	37.097	30725	2244	1.313	--
2	2.009	258938	62.903	43500	2810	1.271	3.657
总计		411649	100.000	74225			

## &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 - 7-28/28-865-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 00:26:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	190129	36.888	38227	2240	1.309	--
2	2.010	325299	63.112	54579	2804	1.278	3.654
总计		515428	100.000	92807			

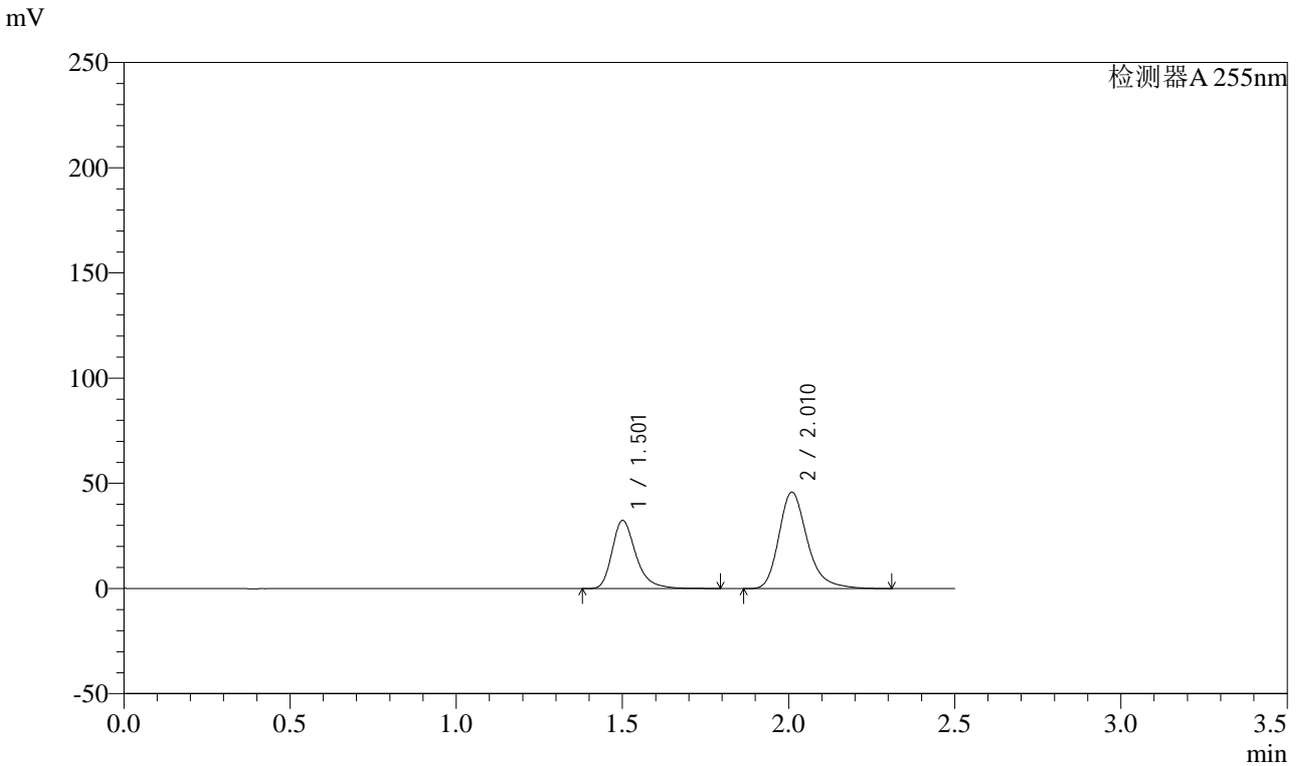


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-866-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:29:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	161858	37.170	32394	2235	1.317	--
2	2.010	273601	62.830	45904	2808	1.274	3.653
总计		435459	100.000	78298			



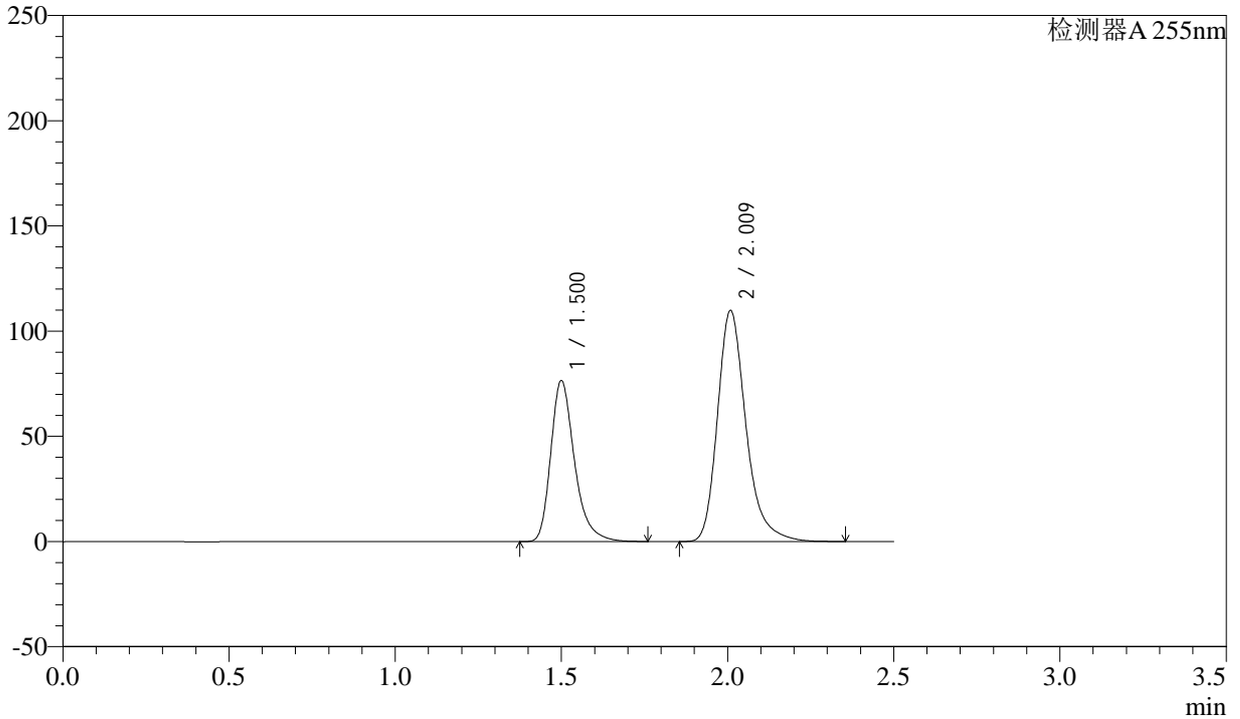
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-867-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/13 00:32:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	380800	36.762	76588	2234	1.313	--
2	2.009	655046	63.238	109955	2802	1.274	3.652
总计		1035846	100.000	186543			

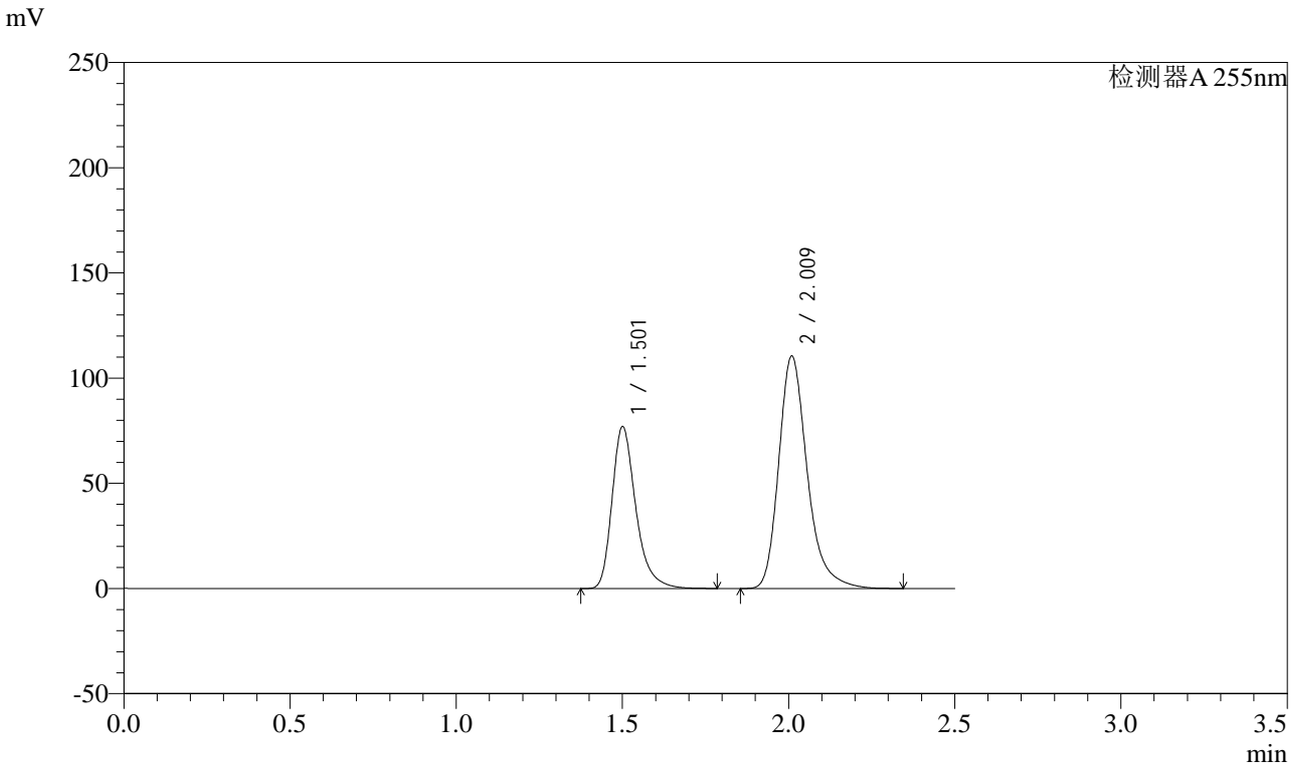


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-868-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-11  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:35:15      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:46:07      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	383242	36.736	76897	2234	1.317	--
2	2.009	660005	63.264	110605	2804	1.279	3.651
总计		1043247	100.000	187502			

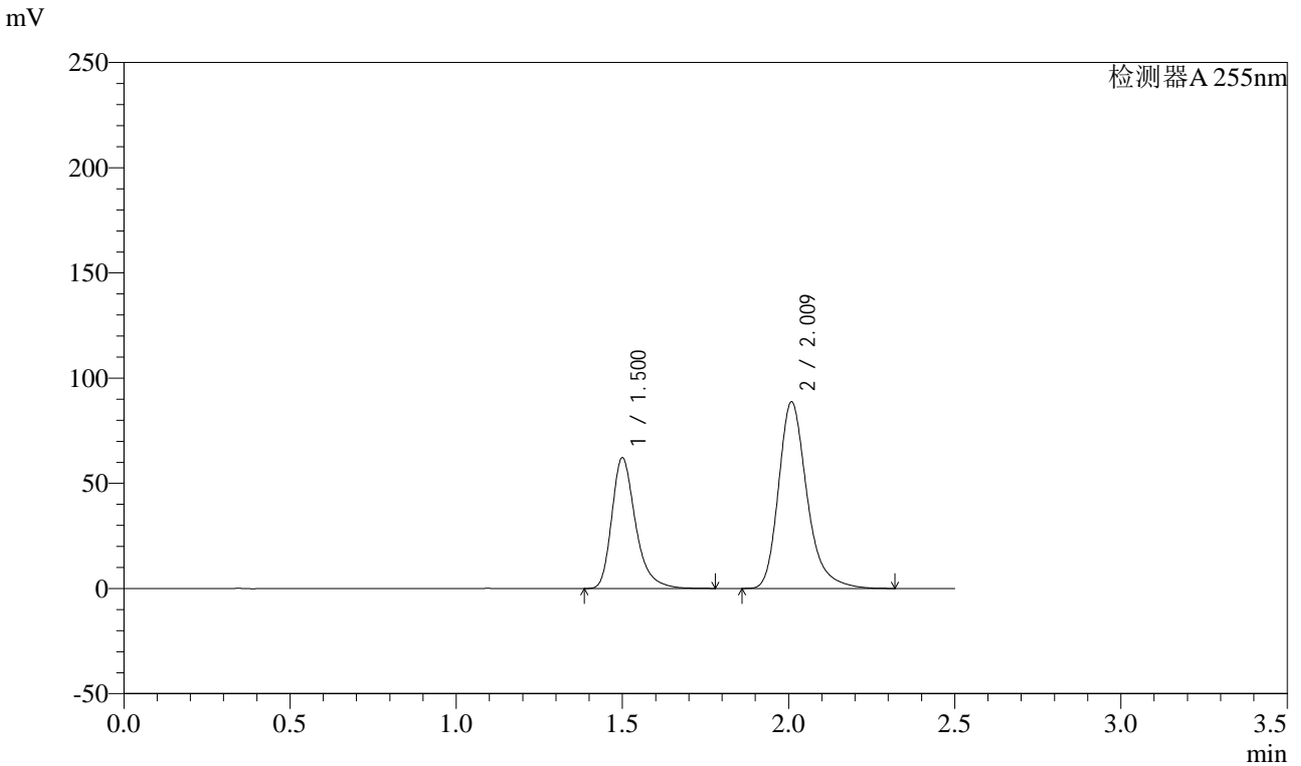


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-869-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-20      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/13 00:38:08      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:46:10  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	309248	36.900	62156	2233	1.314	--
2	2.009	528820	63.100	88810	2804	1.277	3.652
总计		838068	100.000	150966			



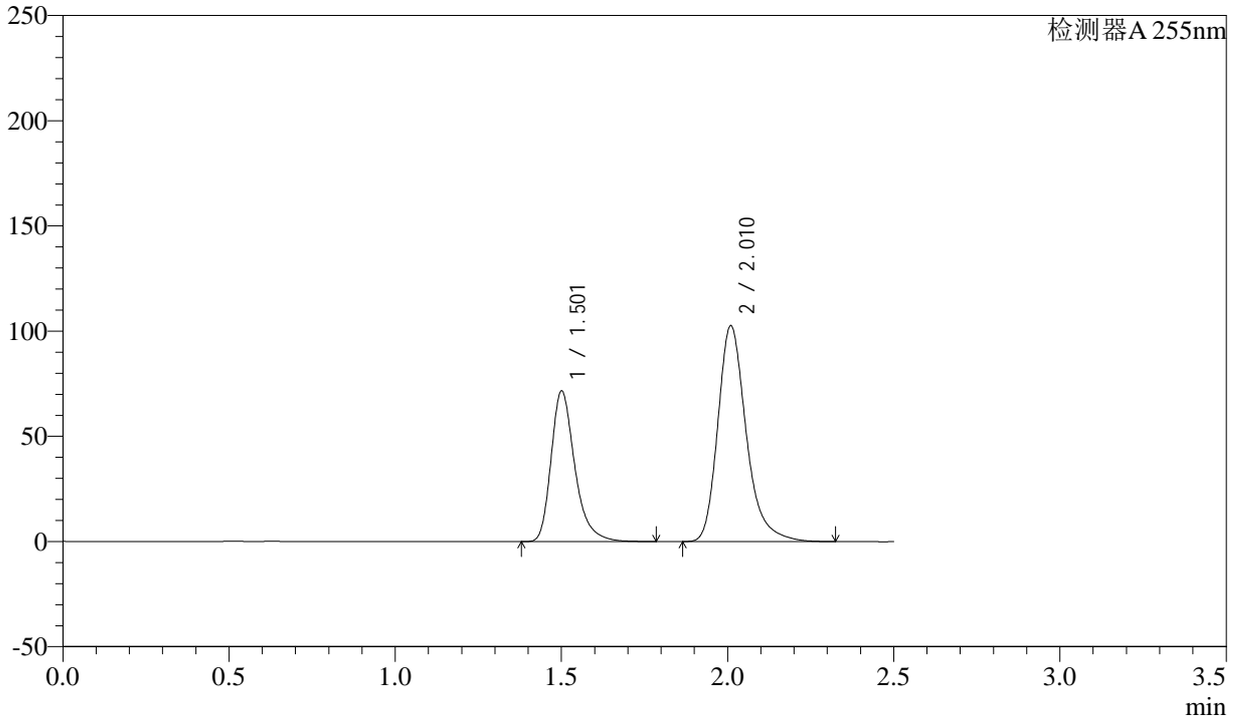
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-870-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:41:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	356205	36.800	71519	2243	1.317	--
2	2.010	611746	63.200	102717	2805	1.277	3.655
总计		967951	100.000	174236			



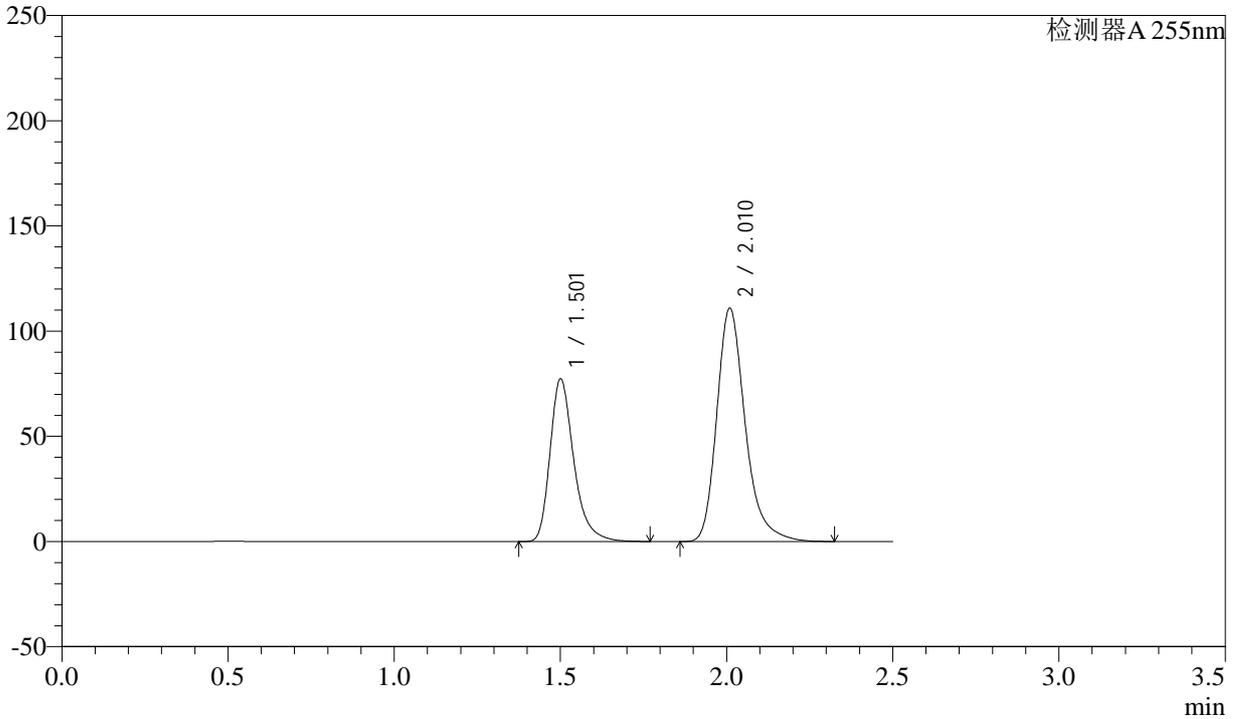
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-871-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-38  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:43:55      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:46:14      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	384433	36.754	77240	2241	1.318	--
2	2.010	661517	63.246	111024	2807	1.276	3.655
总计		1045950	100.000	188264			



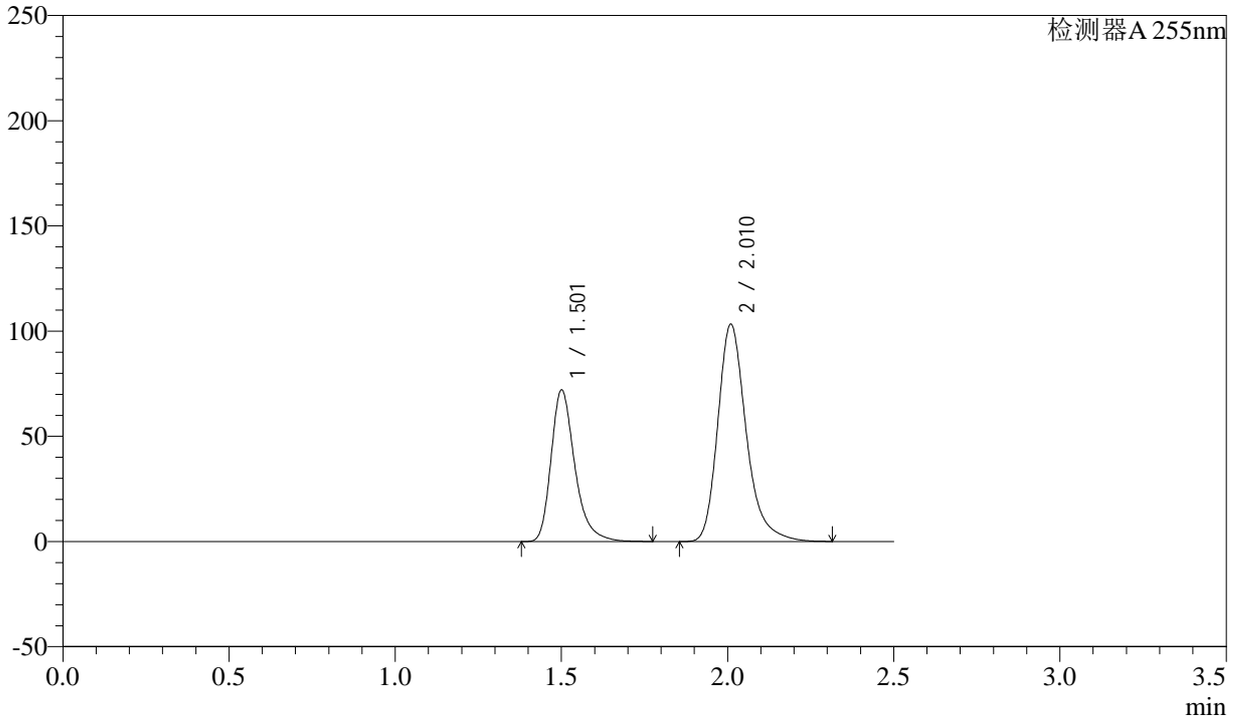
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-872-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:46:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	358433	36.785	71968	2237	1.317	--
2	2.010	615965	63.215	103366	2808	1.277	3.654
总计		974398	100.000	175334			

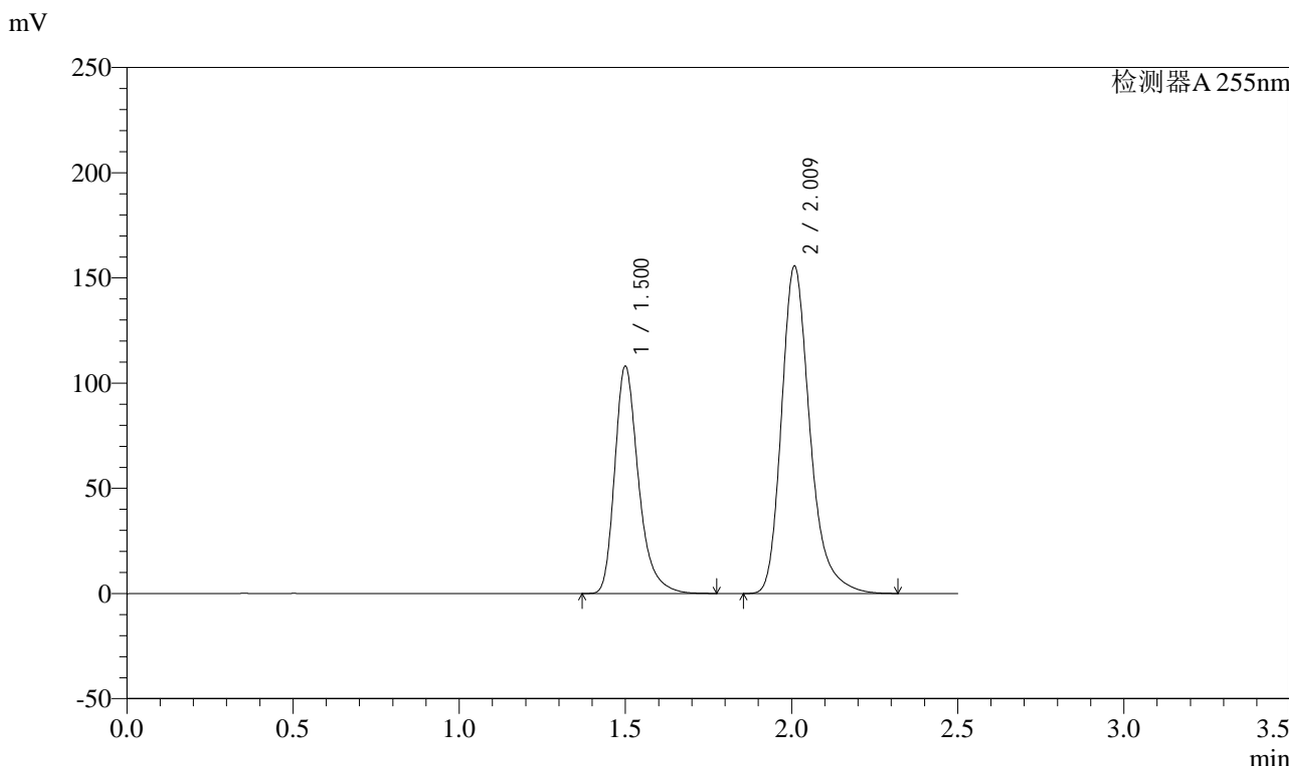


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-873-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/13 00:49:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/13 09:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	537685	36.678	108093	2233	1.318	--
2	2.009	928260	63.322	155841	2803	1.278	3.653
总计		1465945	100.000	263934			



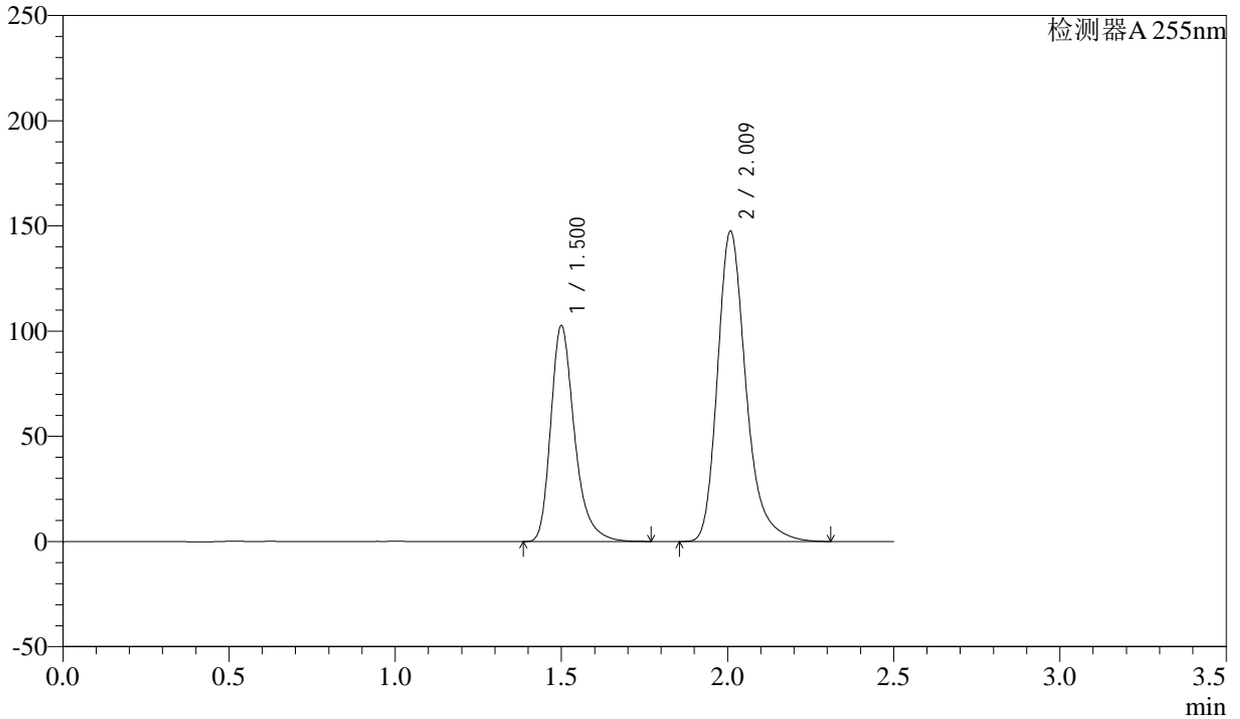
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-874-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/13 00:52:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	510114	36.712	102661	2235	1.317	--
2	2.009	879388	63.288	147702	2807	1.277	3.655
总计		1389502	100.000	250362			

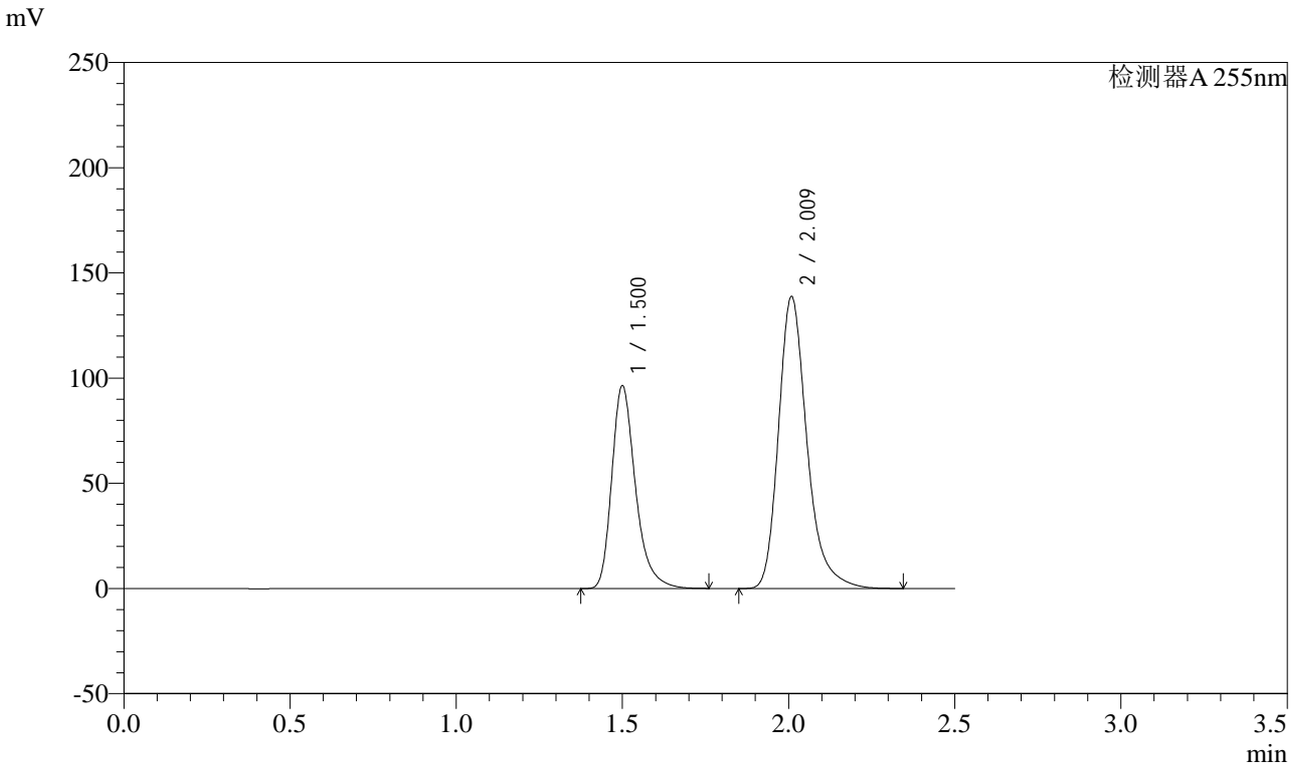


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-875-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-21  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:55:30      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:46:23      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	478871	36.639	96454	2237	1.314	--
2	2.009	828137	63.361	138975	2805	1.278	3.654
总计		1307008	100.000	235428			



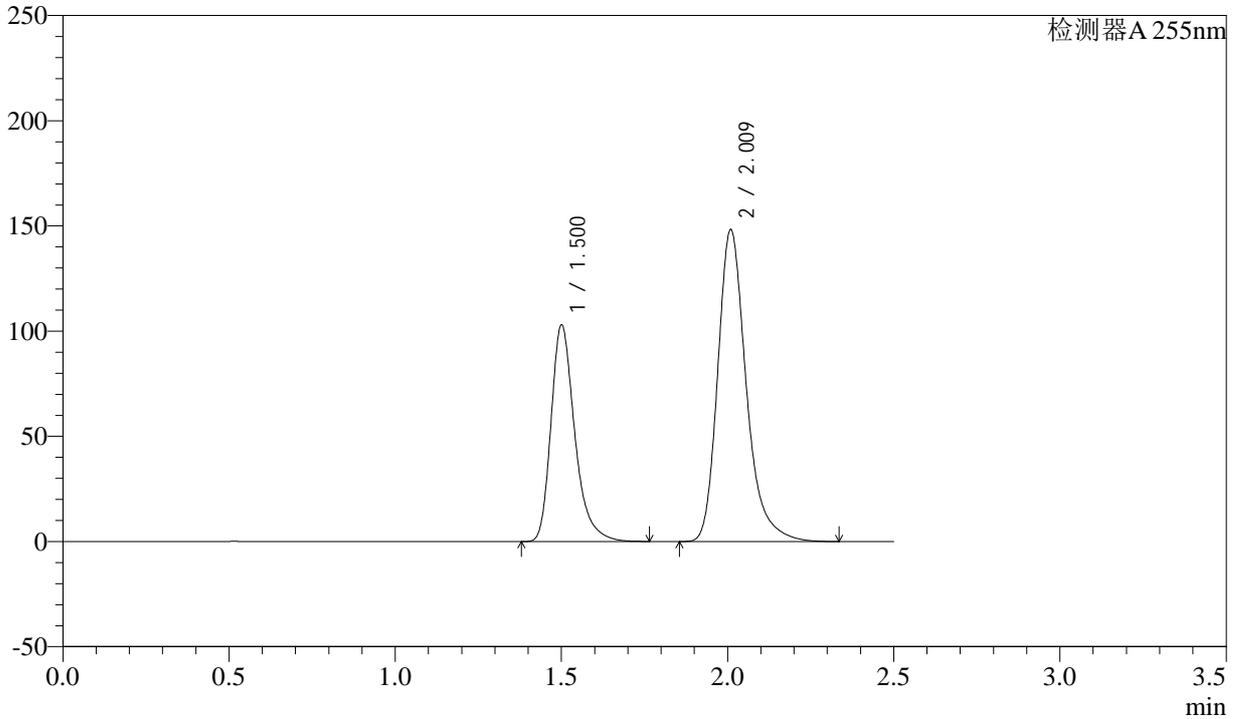
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-876-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 00:58:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	511763	36.672	102880	2240	1.318	--
2	2.009	883740	63.328	148391	2810	1.277	3.655
总计		1395502	100.000	251271			



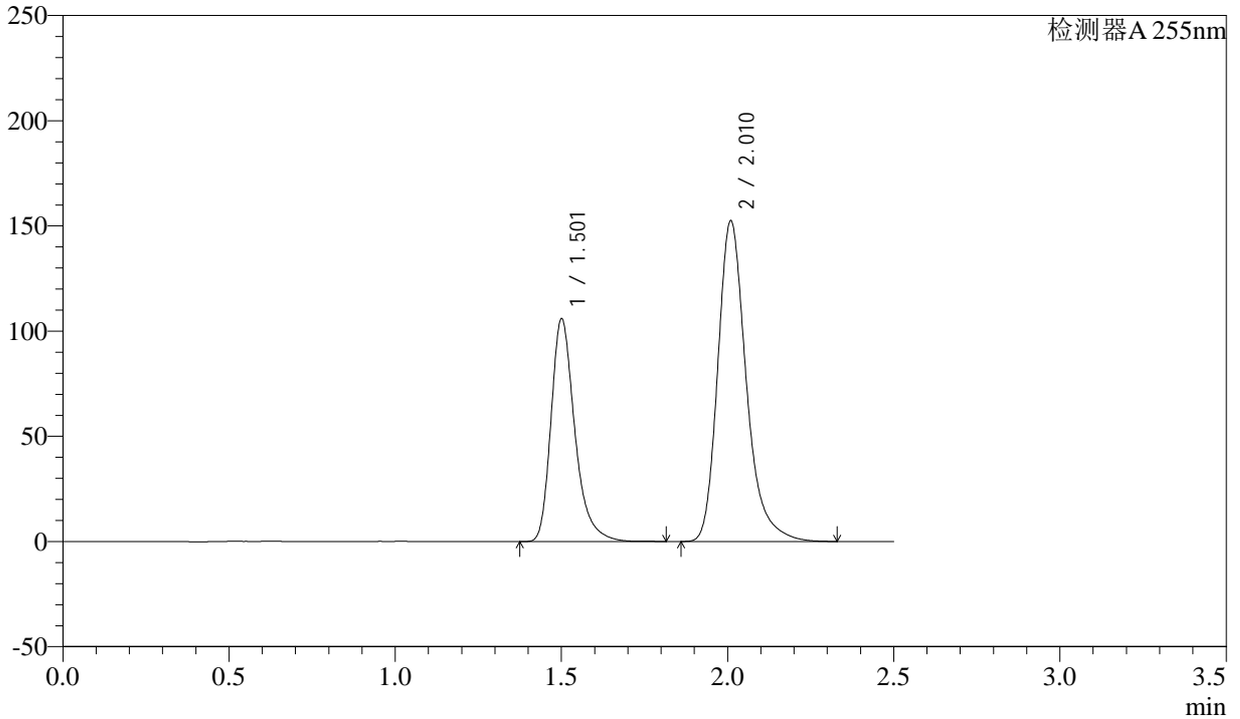
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-877-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:01:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	527583	36.715	105805	2237	1.319	--
2	2.010	909385	63.285	152574	2805	1.277	3.653
总计		1436968	100.000	258379			



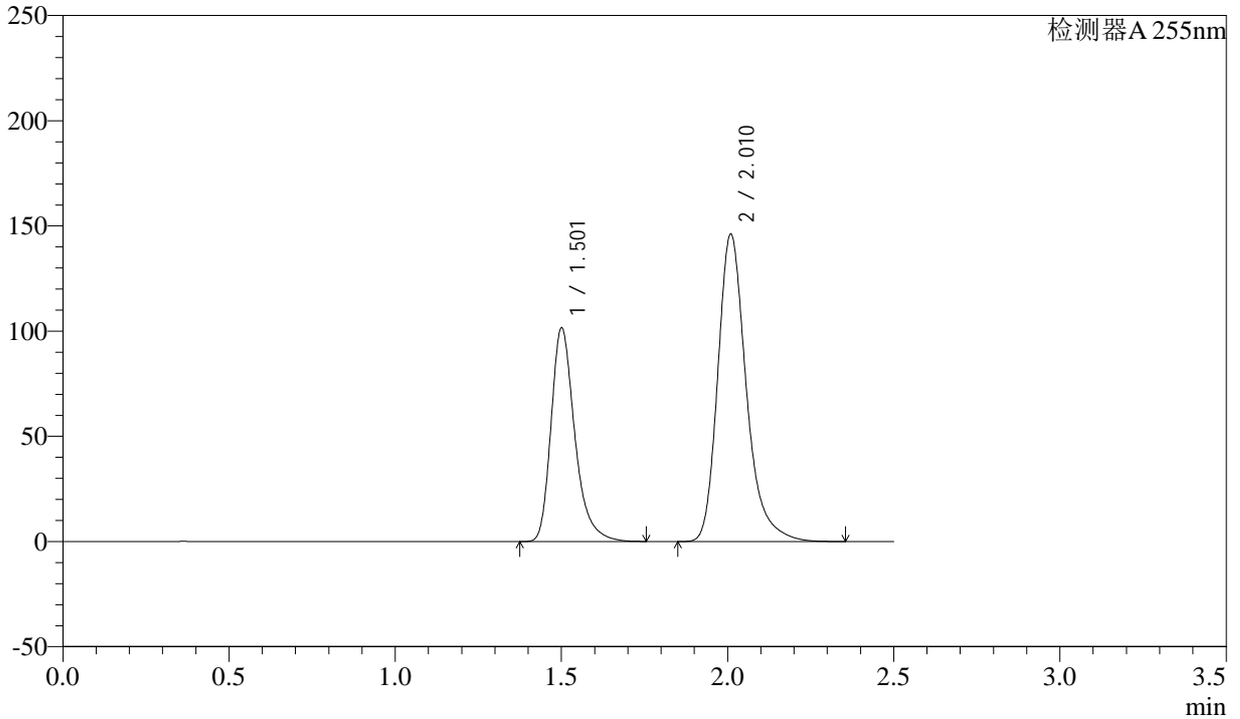
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-878-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:04:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	504452	36.623	101424	2237	1.316	--
2	2.010	872975	63.377	146279	2805	1.280	3.653
总计		1377427	100.000	247704			



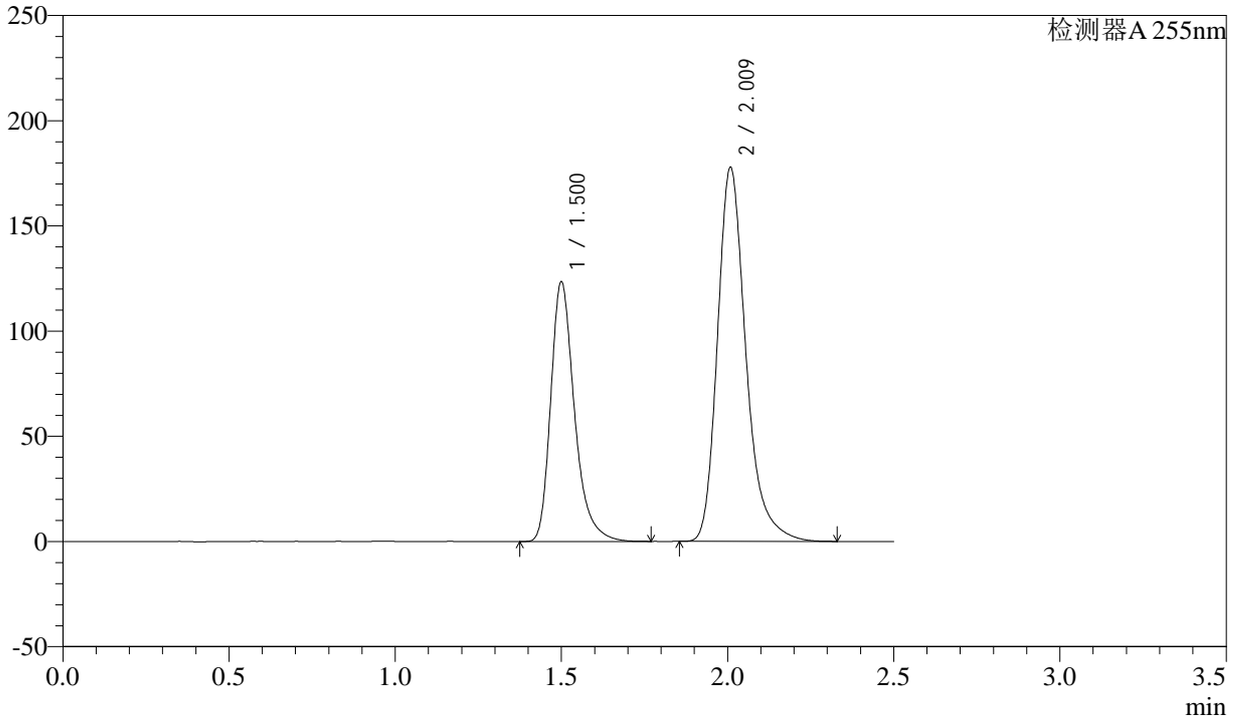
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-879-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:07:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	613690	36.674	123499	2233	1.314	--
2	2.009	1059666	63.326	177997	2804	1.277	3.652
总计		1673357	100.000	301496			



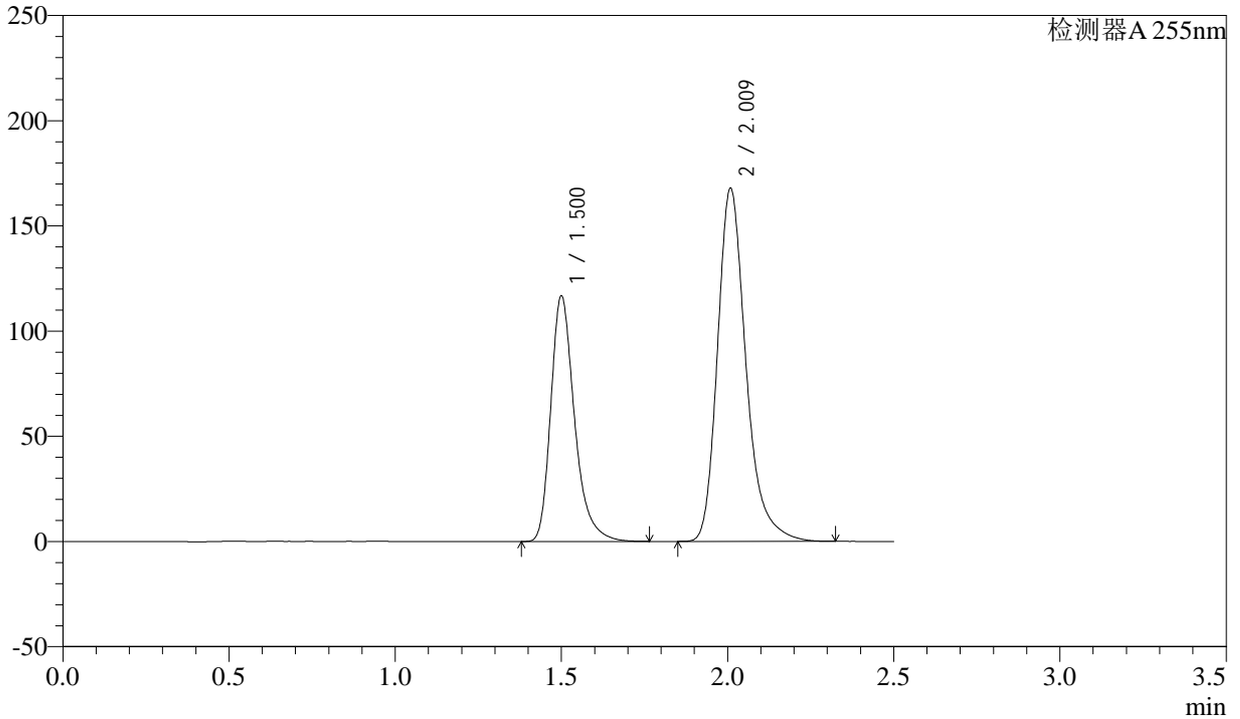
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-880-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:09:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	580541	36.704	116800	2234	1.314	--
2	2.009	1001140	63.296	168103	2804	1.277	3.653
总计		1581681	100.000	284903			



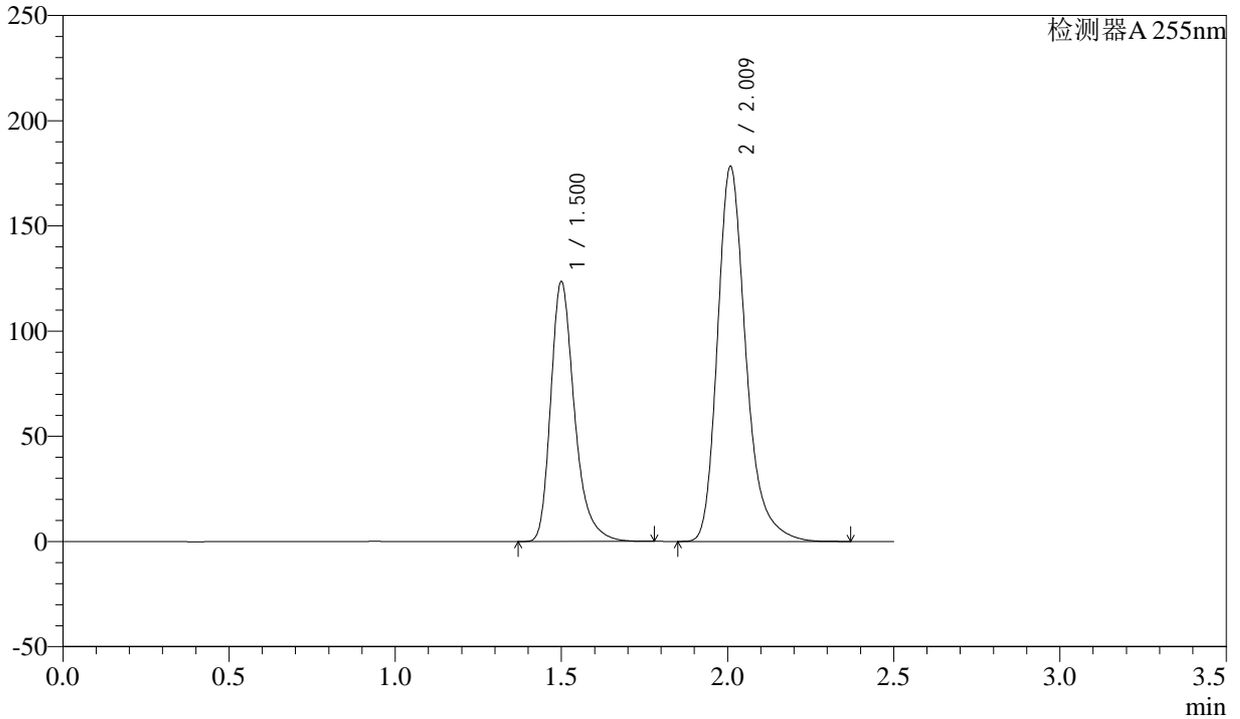
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-881-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/13 01:12:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	614144	36.602	123612	2236	1.316	--
2	2.009	1063752	63.398	178511	2806	1.279	3.654
总计		1677896	100.000	302123			



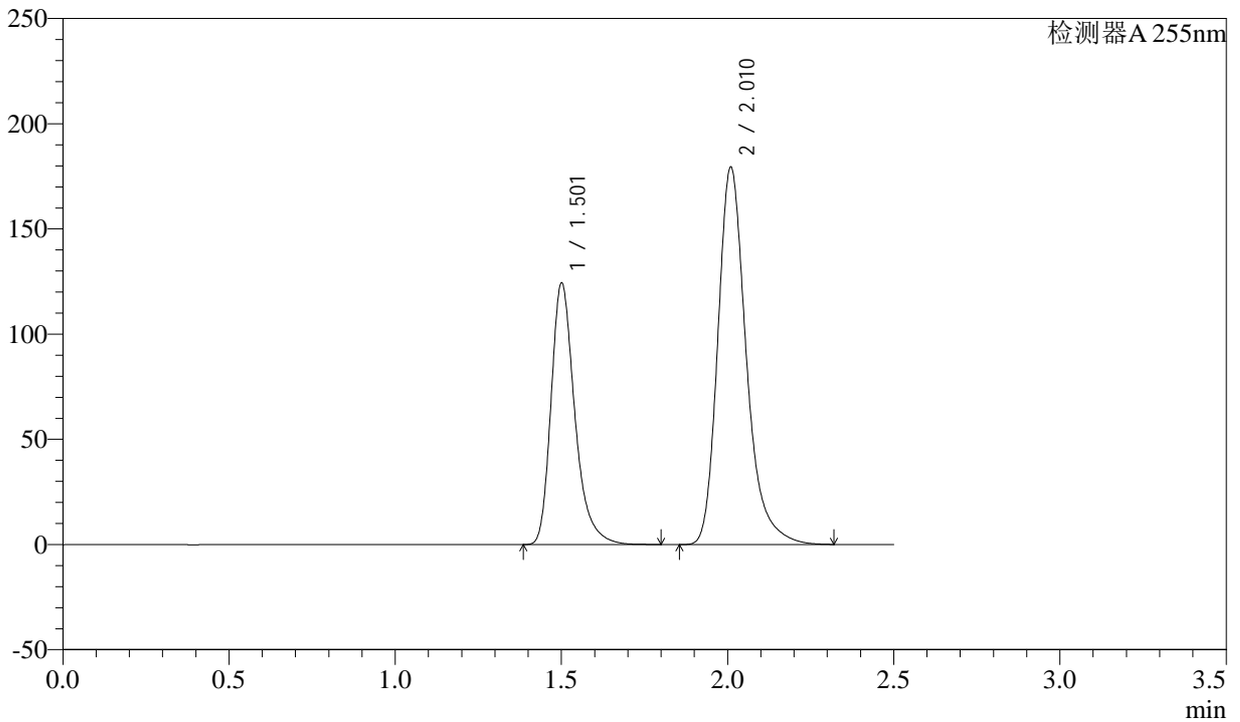
# SMF-4022

## <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 - 7-28/28-882-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:15:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	618566	36.637	124201	2234	1.316	--
2	2.010	1069798	63.363	179527	2803	1.276	3.651
总计		1688364	100.000	303729			



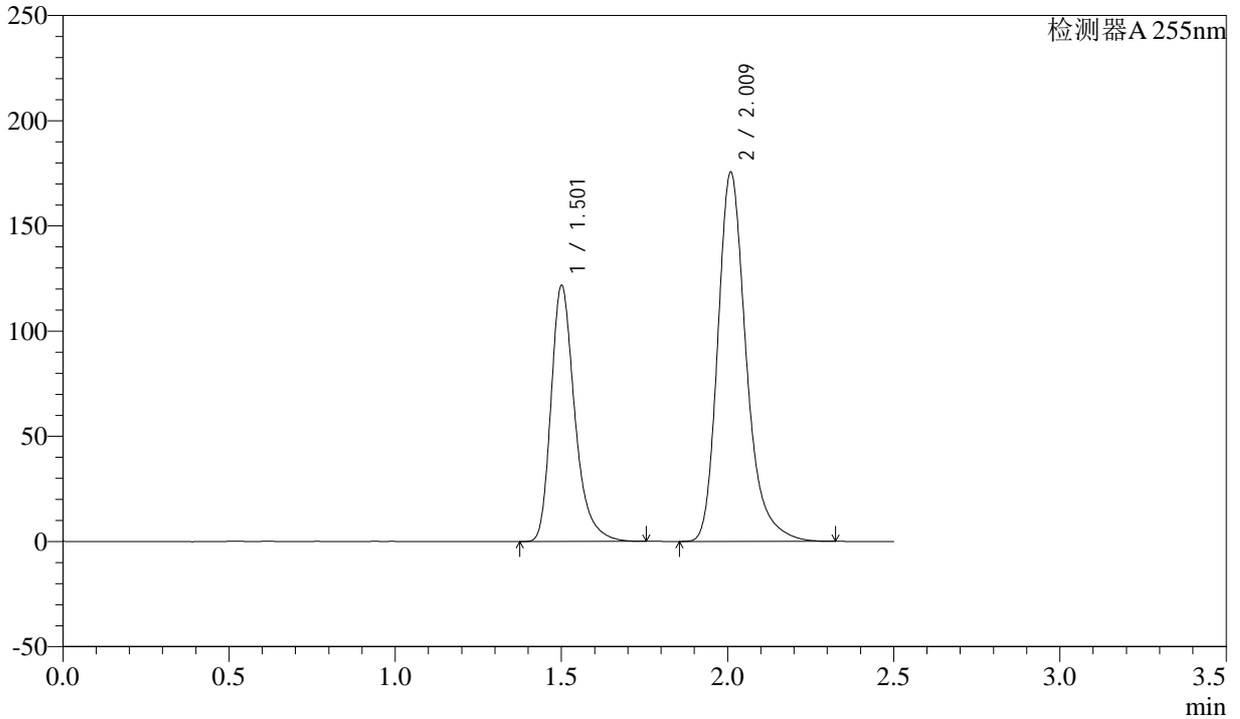
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-883-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:18:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	604731	36.638	121599	2240	1.315	--
2	2.009	1045825	63.362	175642	2809	1.277	3.655
总计		1650556	100.000	297240			

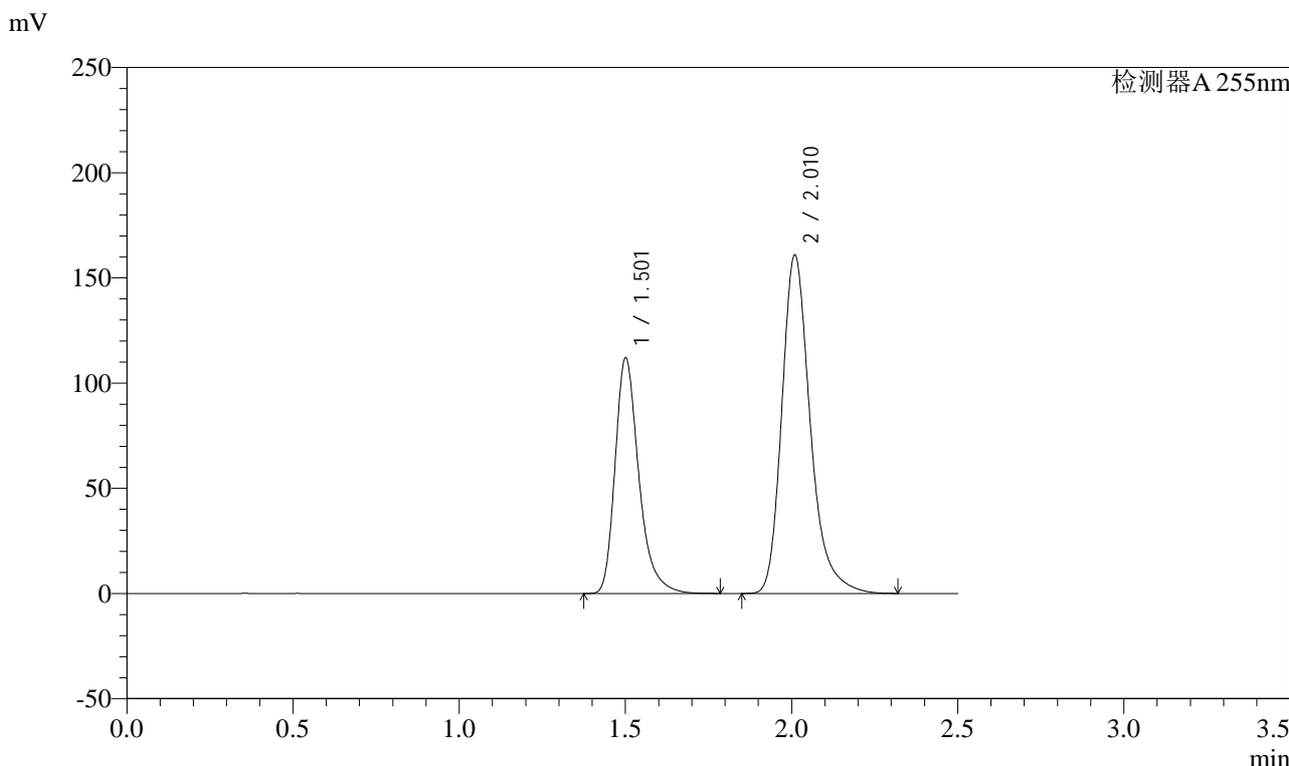


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-884-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:21:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	557008	36.740	111818	2237	1.318	--
2	2.010	959065	63.260	160957	2806	1.277	3.653
总计		1516072	100.000	272775			



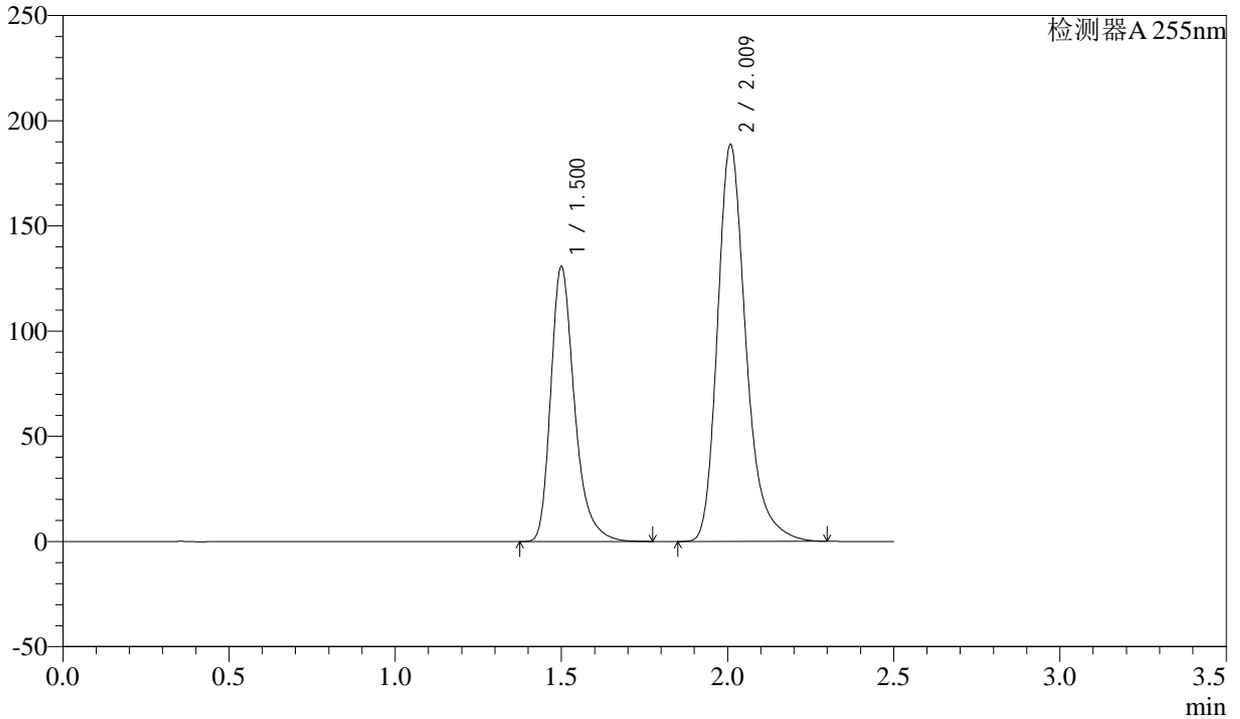
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-885-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/13 01:24:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

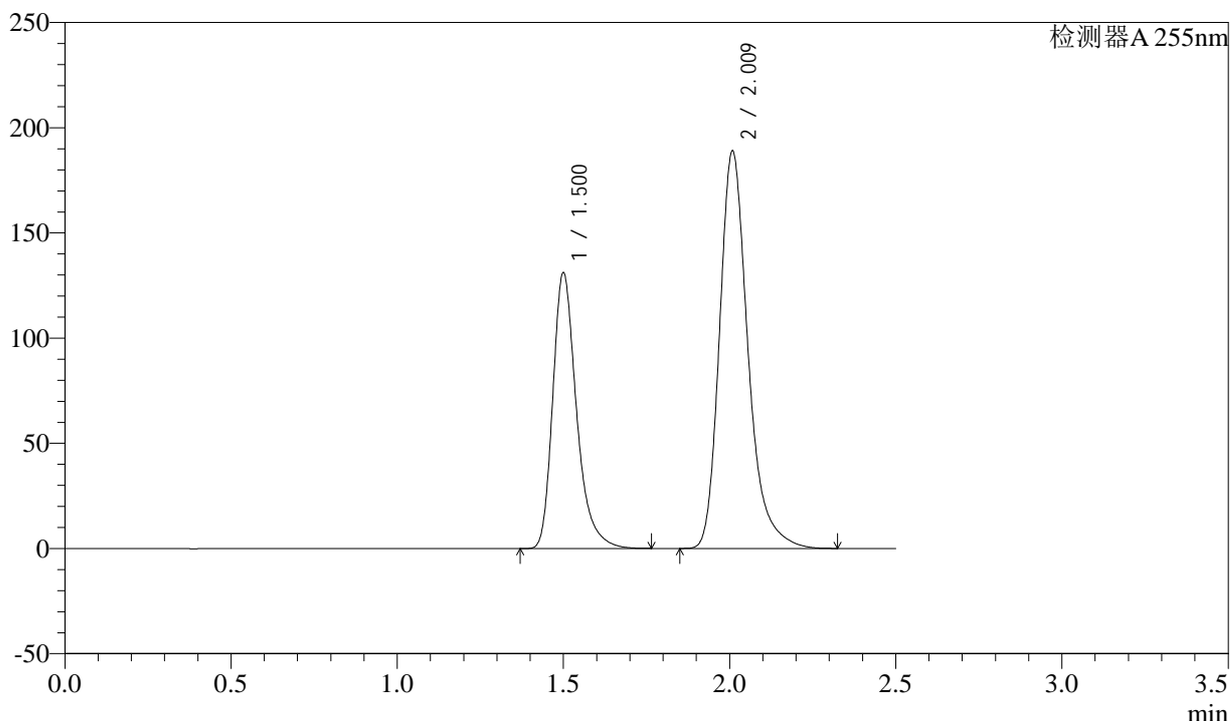
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	649819	36.656	130787	2238	1.316	--
2	2.009	1122931	63.344	188871	2809	1.276	3.656
总计		1772750	100.000	319658			

## &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 - 7-28/28-886-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:27:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	651276	36.663	131158	2238	1.316	--
2	2.009	1125119	63.337	189142	2808	1.278	3.656
总计		1776394	100.000	320301			

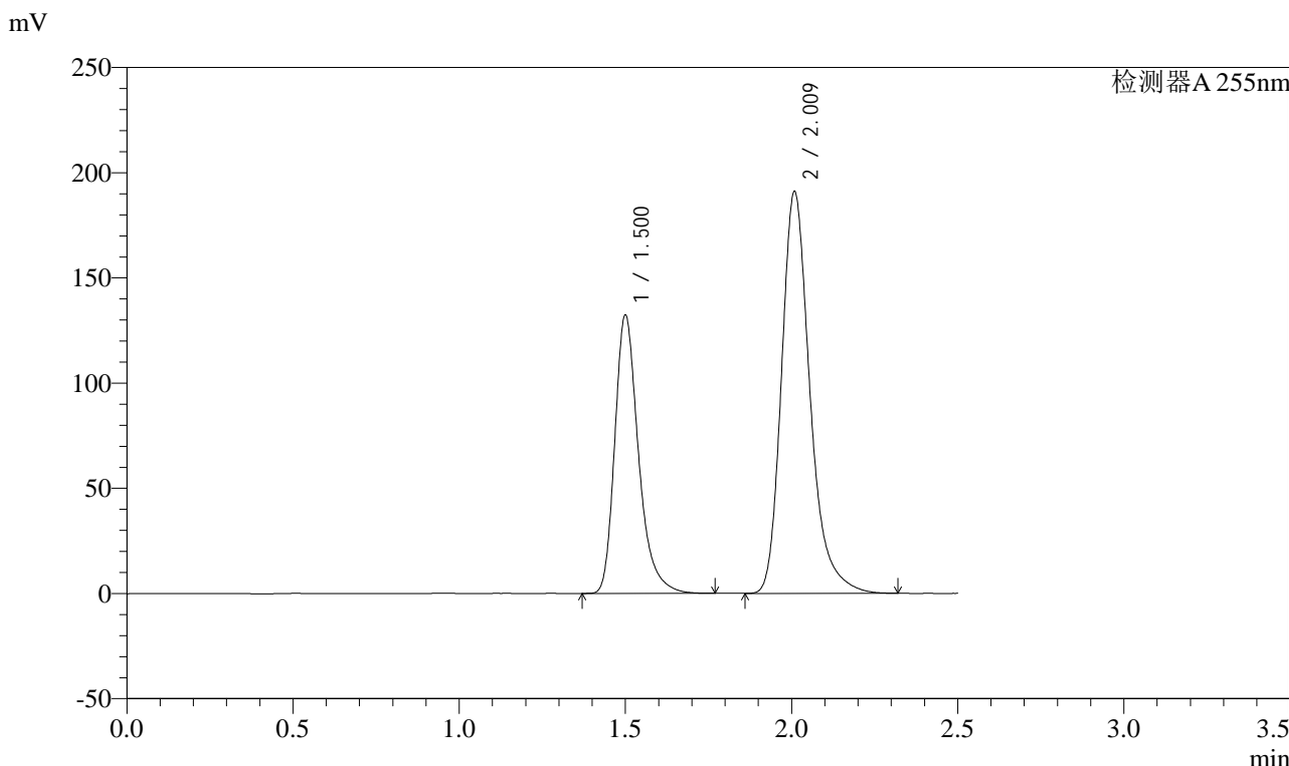


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-887-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/13 01:30:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	657753	36.620	132362	2235	1.314	--
2	2.009	1138419	63.380	191238	2808	1.278	3.654
总计		1796172	100.000	323600			

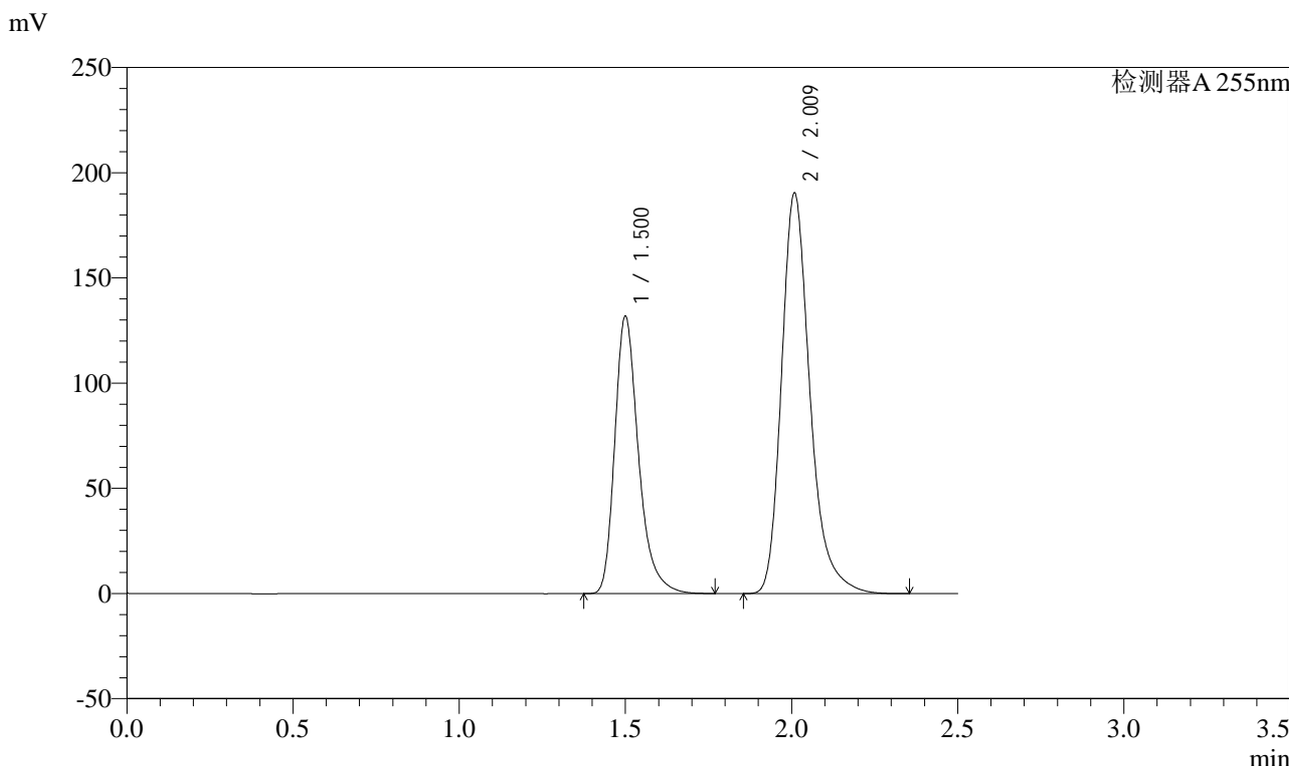


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-888-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/13 01:33:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:46:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	655582	36.607	131880	2234	1.316	--
2	2.009	1135303	63.393	190602	2804	1.278	3.653
总计		1790885	100.000	322482			



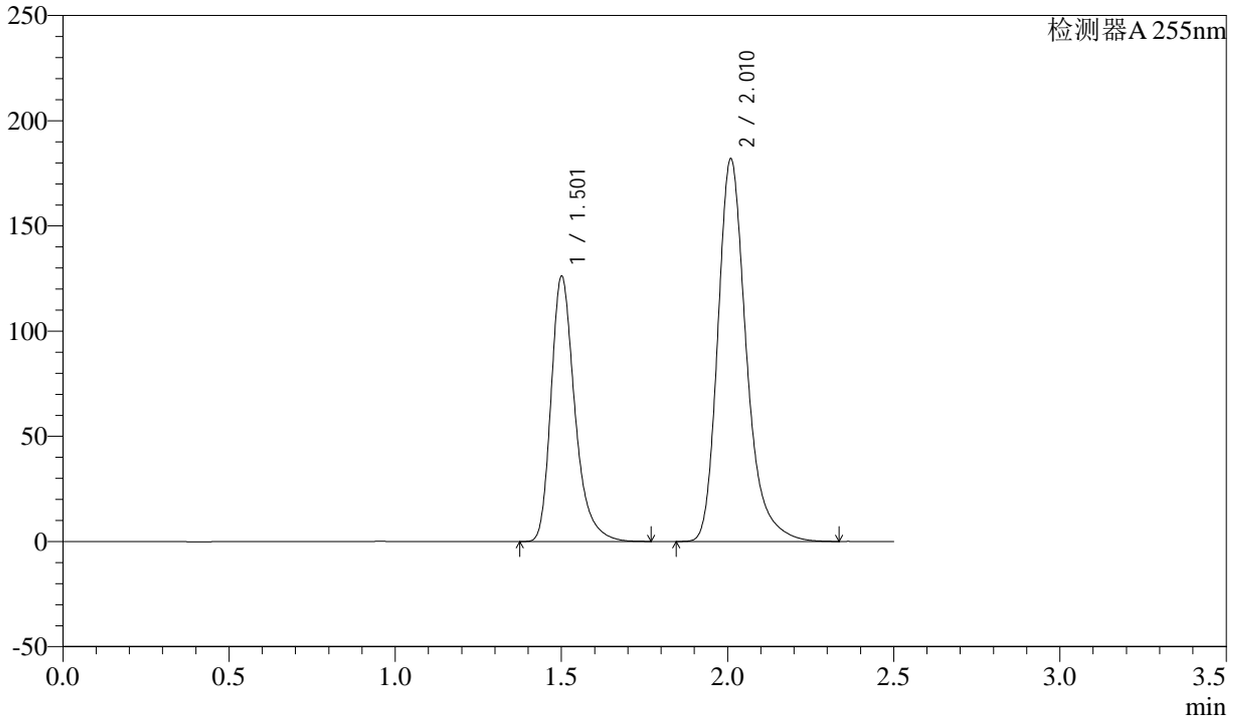
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-889-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-41  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:36:00 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:46:54 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	627571	36.632	125909	2234	1.317	--
2	2.010	1085623	63.368	182037	2804	1.279	3.650
总计		1713194	100.000	307946			





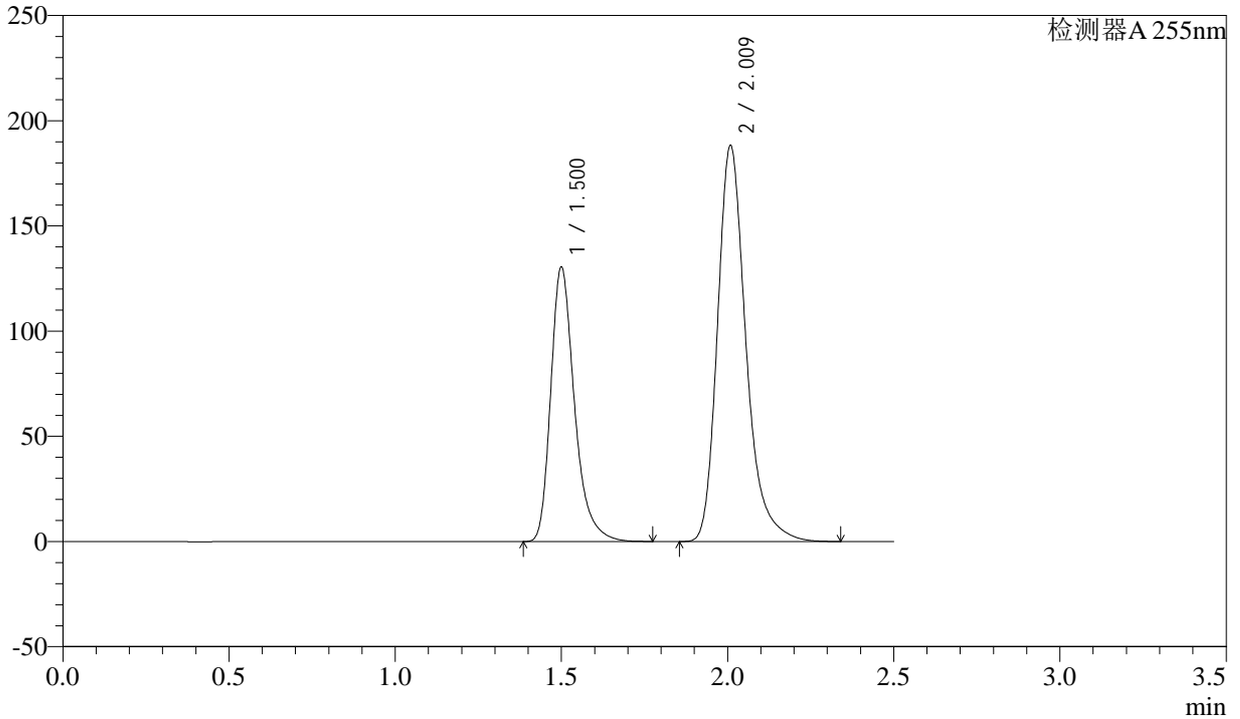
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-891-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-6 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/13 01:41:47 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:46:59  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	649072	36.631	130534	2235	1.318	--
2	2.009	1122827	63.369	188499	2806	1.278	3.654
总计		1771899	100.000	319033			

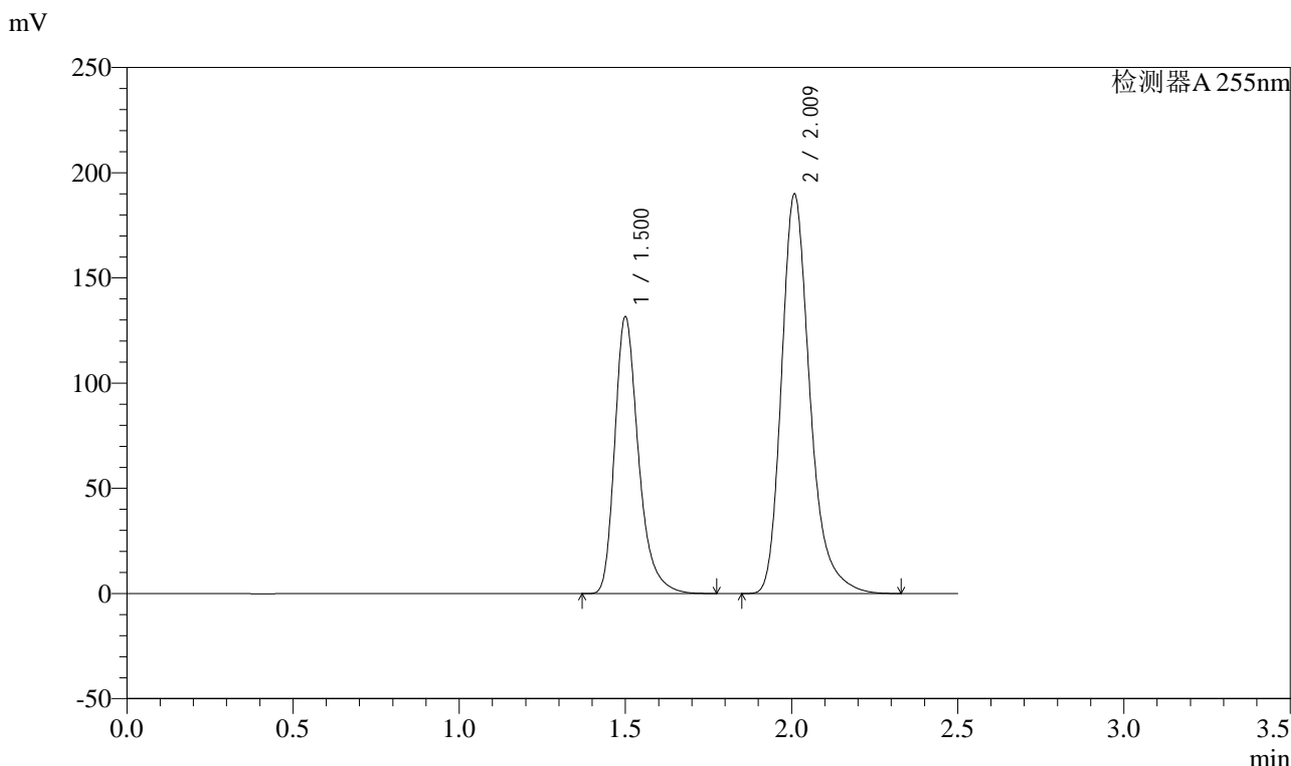


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-892-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-15  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:44:41      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:47:01      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	653848	36.621	131672	2237	1.315	--
2	2.009	1131610	63.379	190104	2810	1.279	3.656
总计		1785458	100.000	321776			



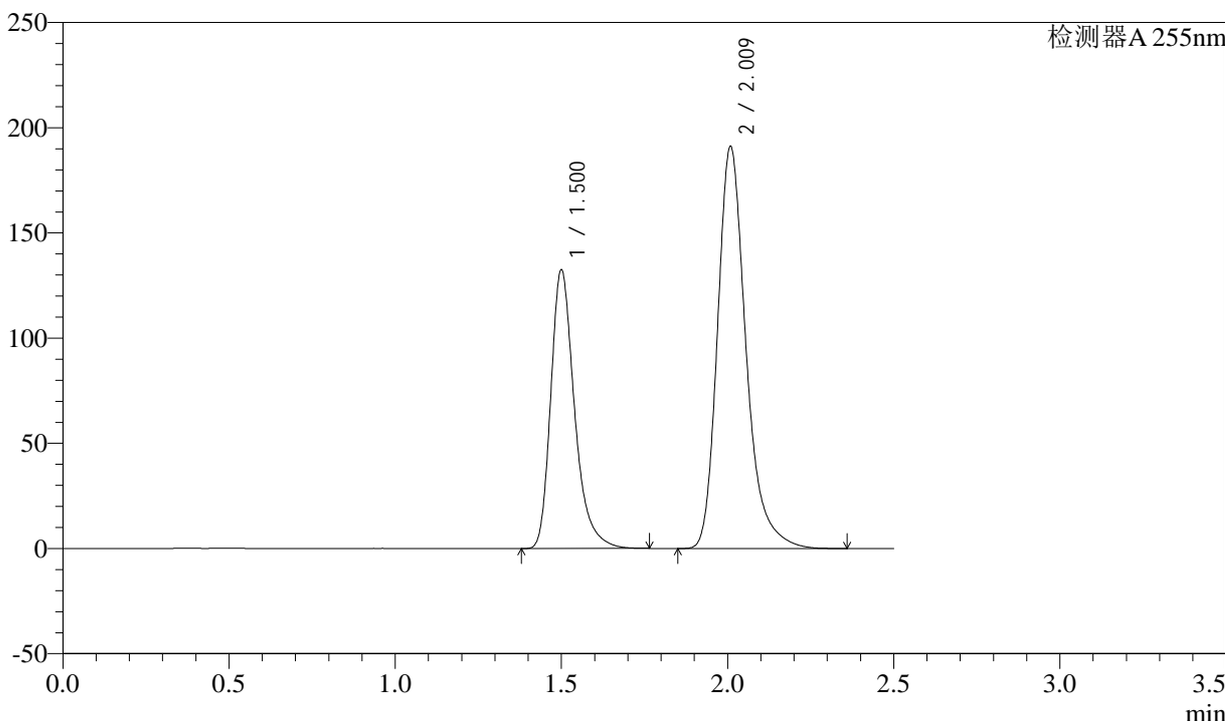
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-893-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:47:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	658259	36.619	132530	2237	1.317	--
2	2.009	1139311	63.381	191391	2810	1.279	3.656
总计		1797570	100.000	323921			



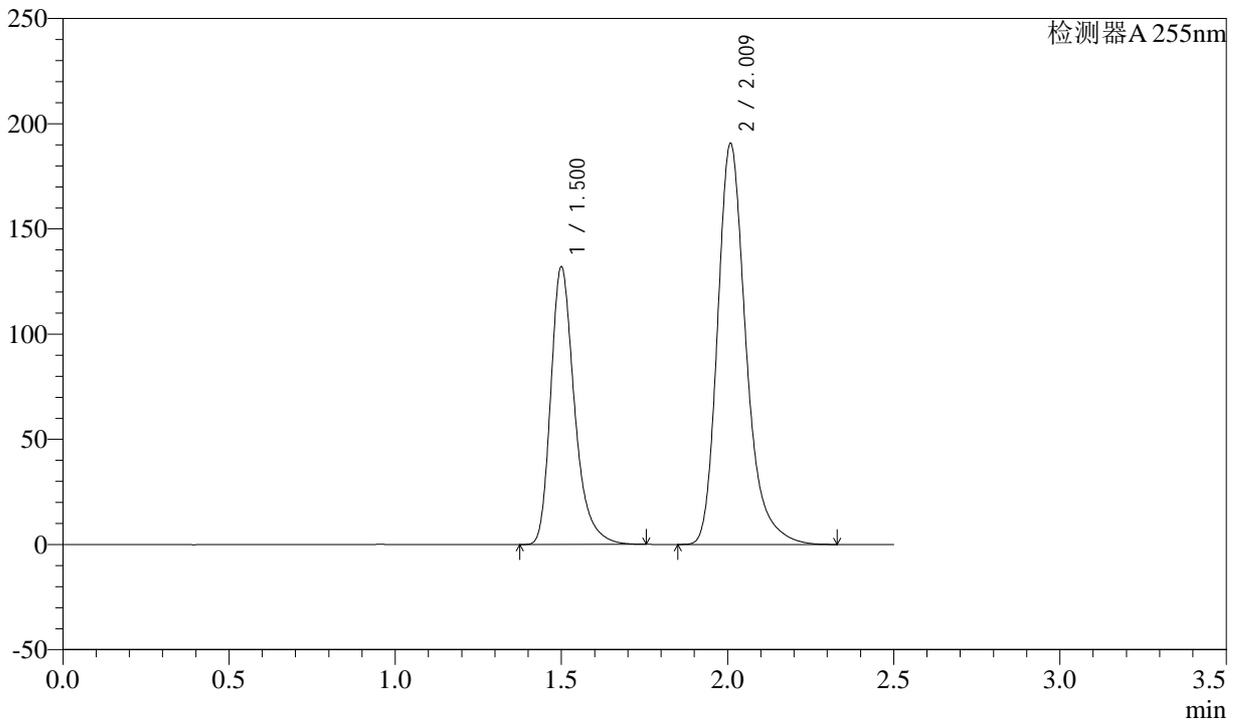
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-894-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:50:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	655297	36.582	132031	2239	1.316	--
2	2.009	1136003	63.418	190853	2810	1.279	3.657
总计		1791301	100.000	322884			

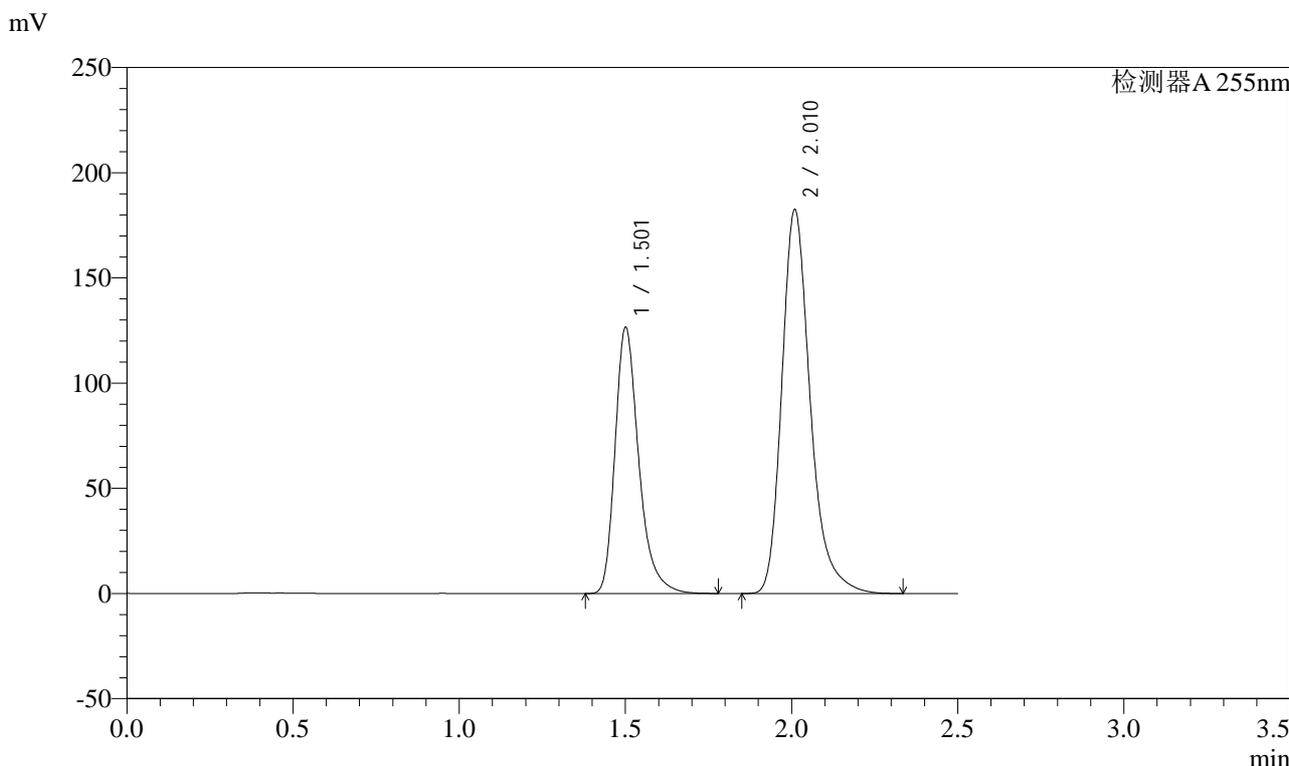


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-895-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	628966	36.659	126403	2242	1.318	--
2	2.010	1086737	63.341	182578	2814	1.279	3.658
总计		1715703	100.000	308981			



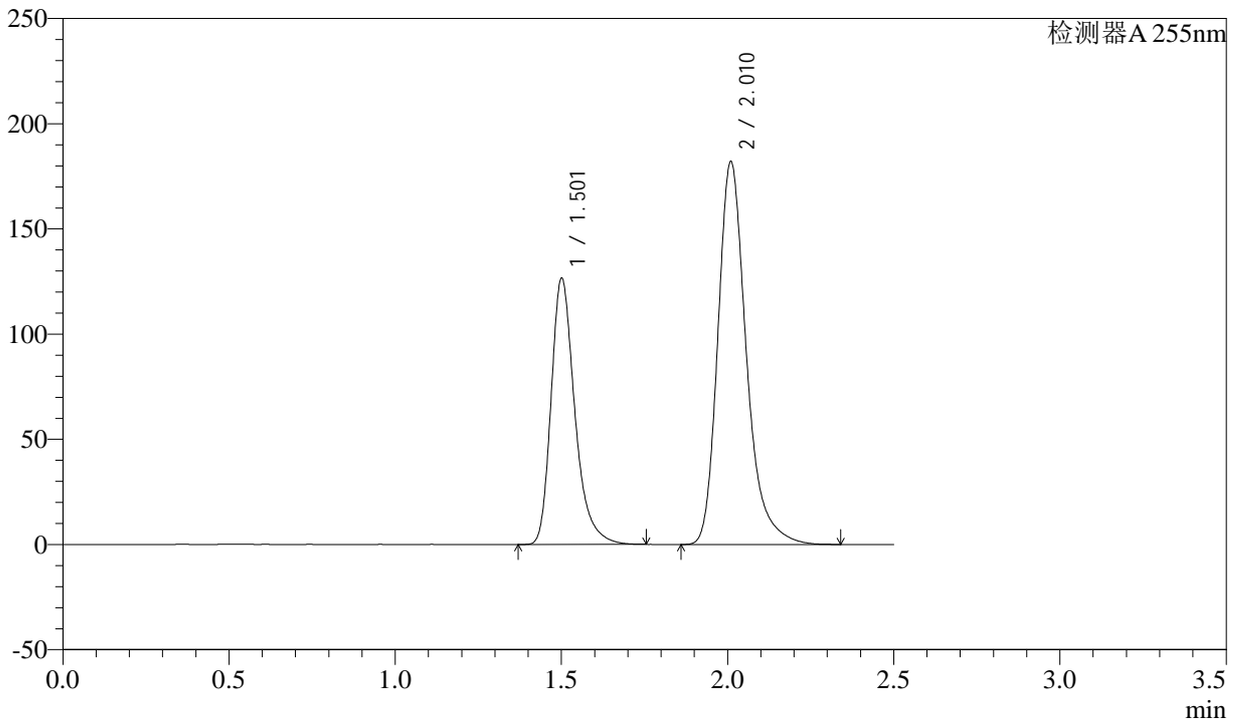
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-896-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-51  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:56:18 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:47:10 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	628358	36.687	126338	2239	1.316	--
2	2.010	1084374	63.313	182084	2811	1.279	3.655
总计		1712732	100.000	308422			



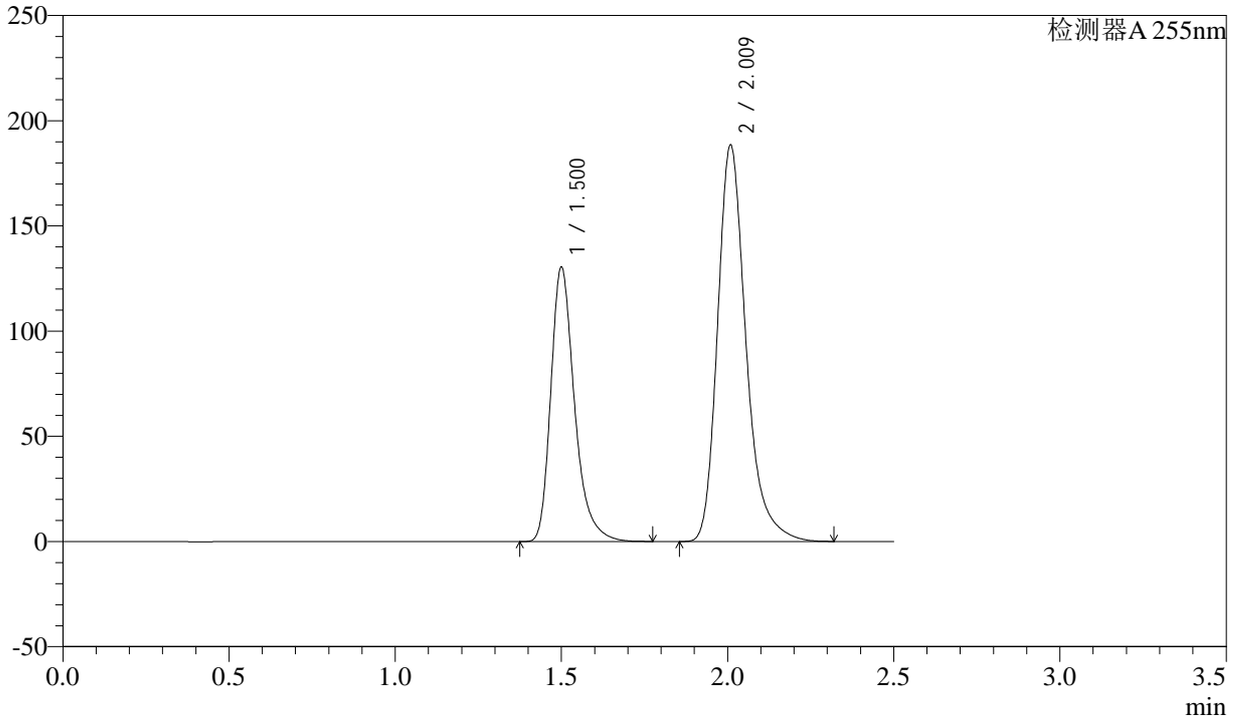
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-897-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:59:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	648258	36.605	130456	2237	1.317	--
2	2.009	1122697	63.395	188666	2811	1.278	3.656
总计		1770955	100.000	319123			



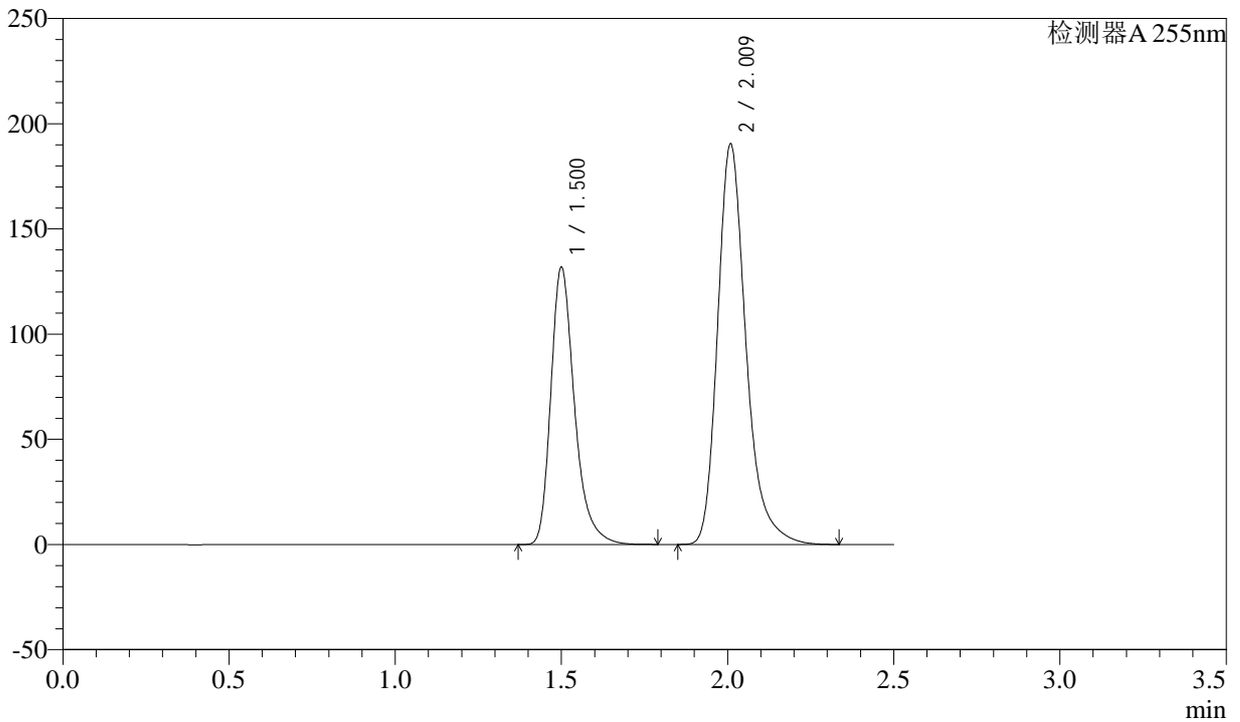
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-898-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:02:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	653856	36.620	131843	2248	1.317	--
2	2.009	1131645	63.380	190614	2828	1.277	3.667
总计		1785502	100.000	322457			

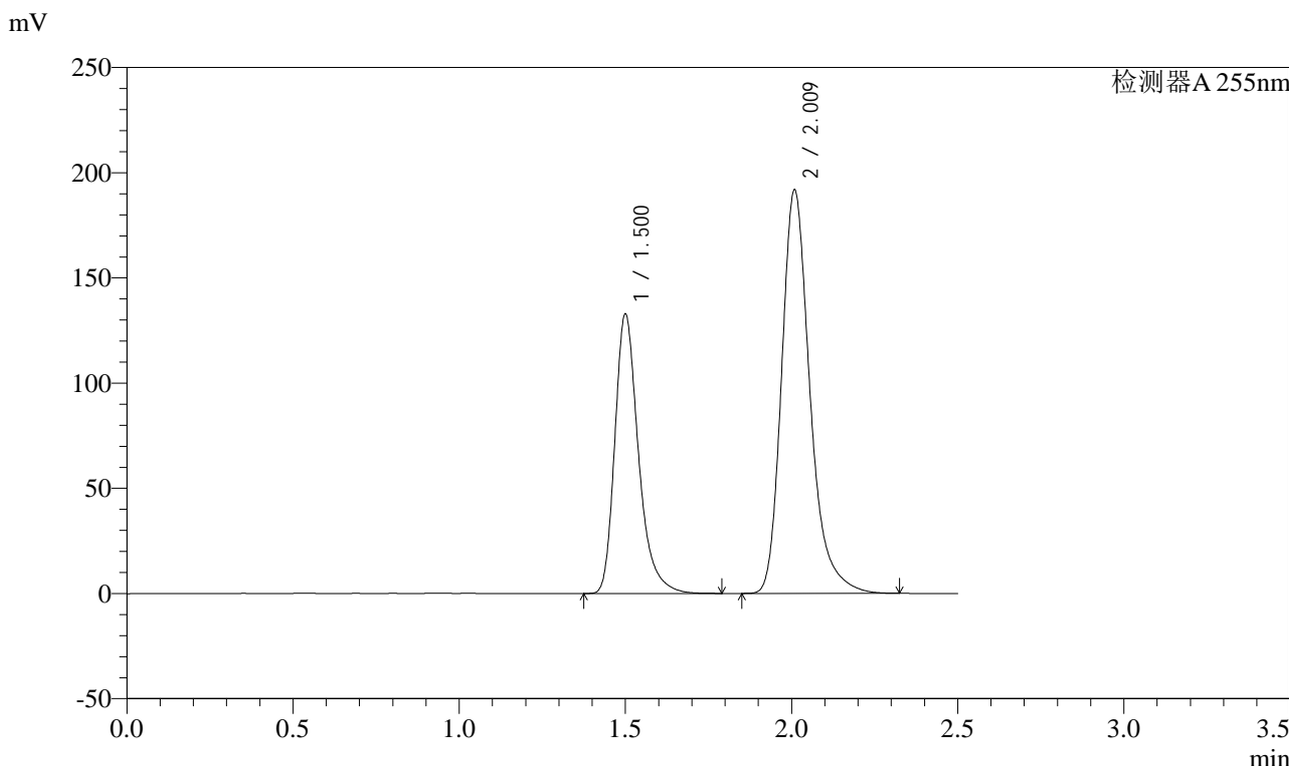


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-899-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.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: 2024/04/13 02:05:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	658687	36.651	132874	2250	1.316	--
2	2.009	1138506	63.349	192035	2833	1.278	3.669
总计		1797193	100.000	324908			



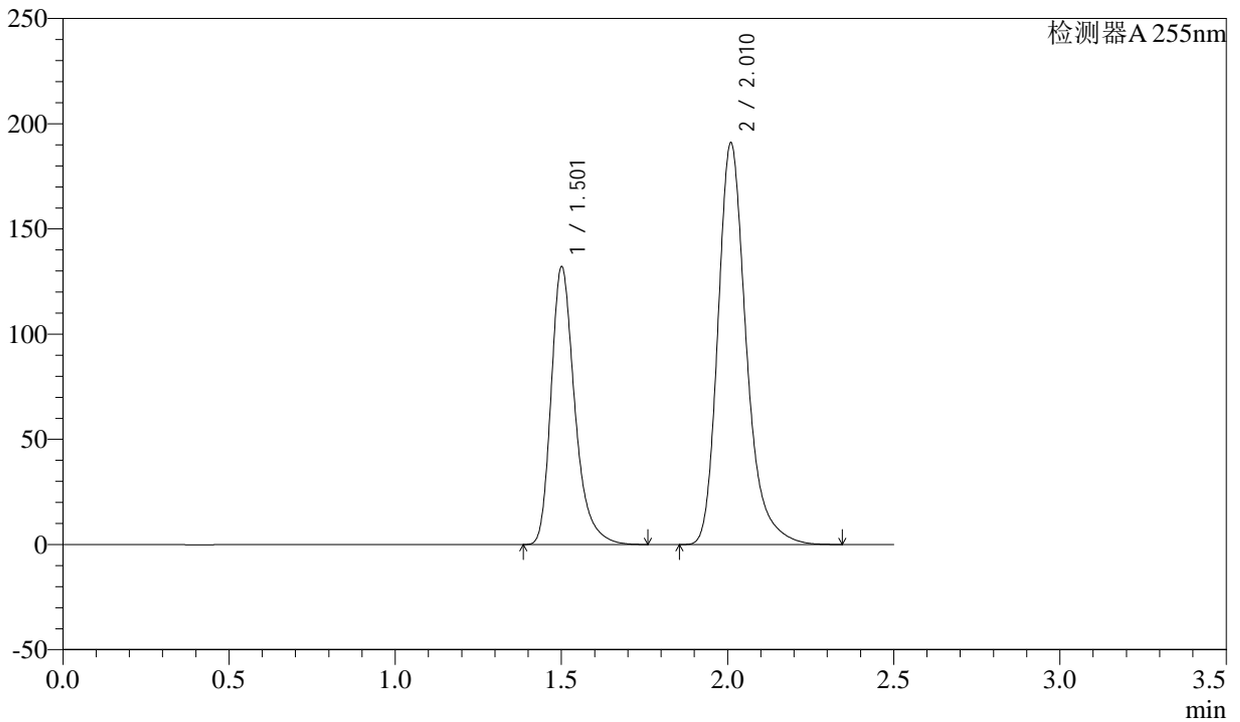
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-900-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-34  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 02:07:54      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:47:19      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	654377	36.596	131873	2253	1.316	--
2	2.010	1133718	63.404	191014	2833	1.277	3.669
总计		1788094	100.000	322887			



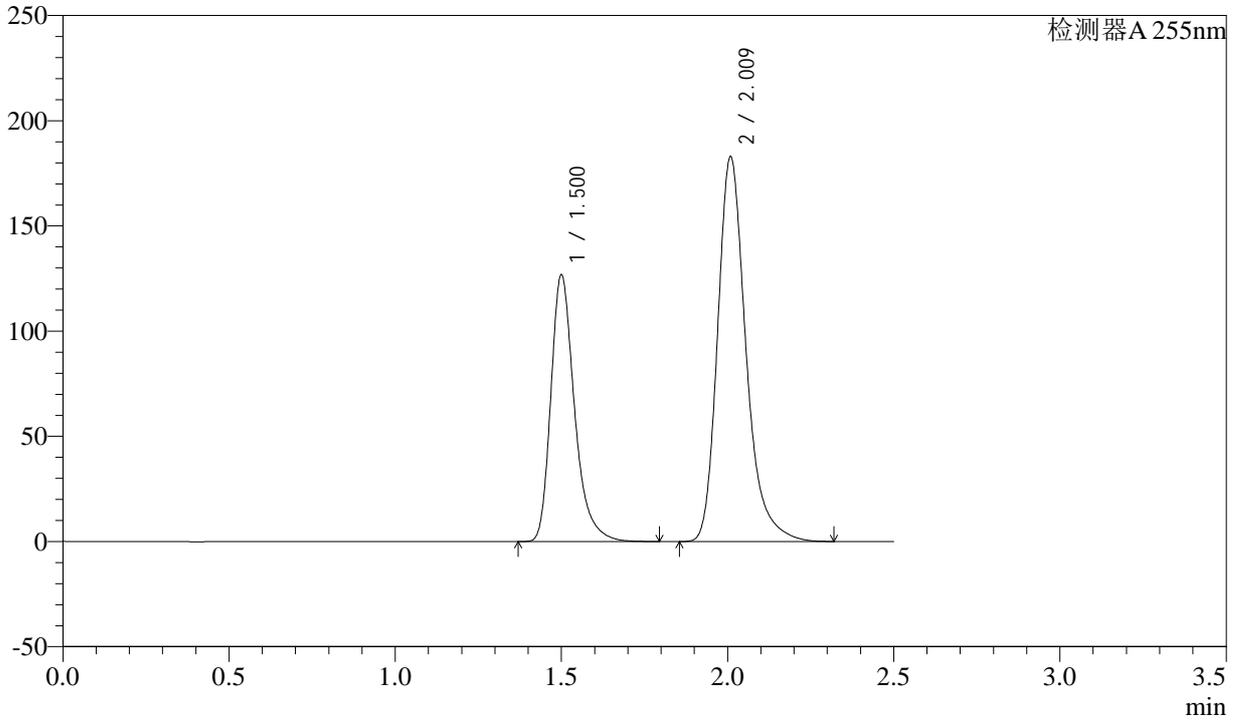
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-901-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:10:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	628394	36.666	126846	2254	1.316	--
2	2.009	1085441	63.334	183135	2832	1.276	3.670
总计		1713835	100.000	309981			

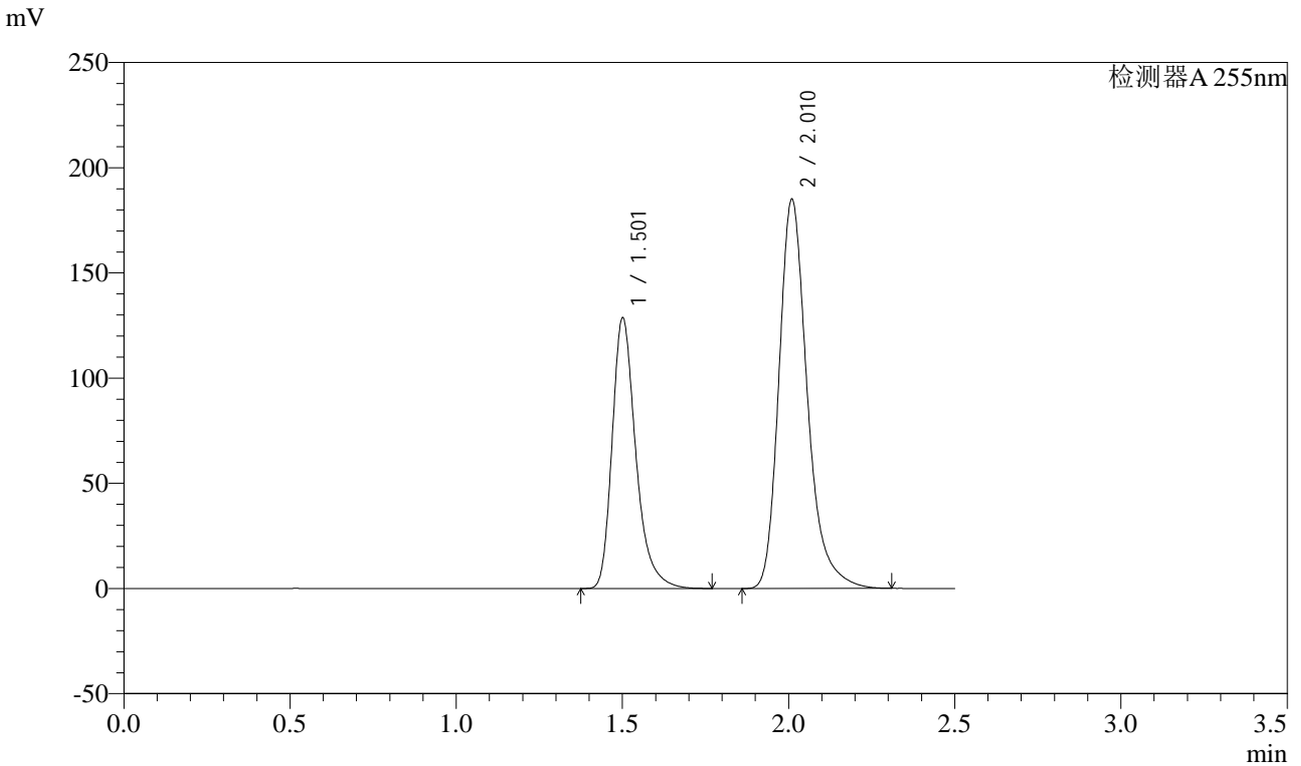


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-902-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/13 02:13:42      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	638058	36.735	128474	2253	1.317	--
2	2.010	1098870	63.265	185091	2828	1.276	3.667
总计		1736929	100.000	313565			



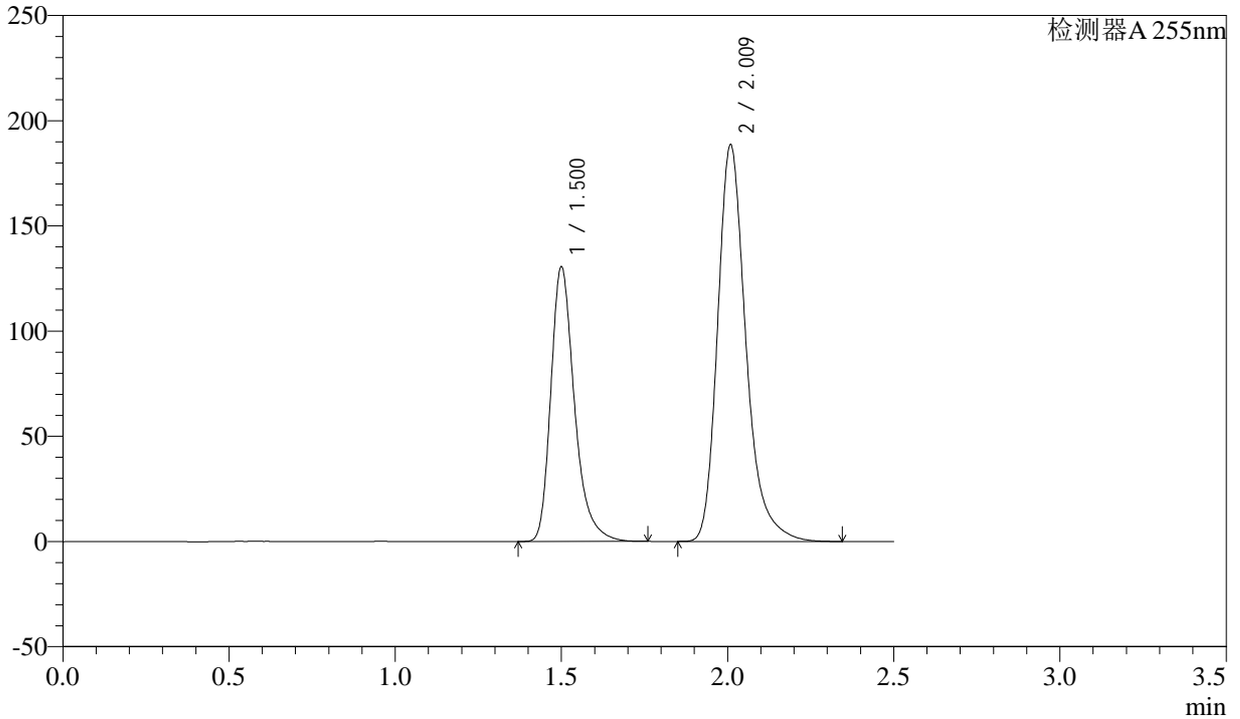
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-903-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:16:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	646535	36.594	130587	2252	1.315	--
2	2.009	1120240	63.406	188761	2829	1.277	3.669
总计		1766775	100.000	319348			



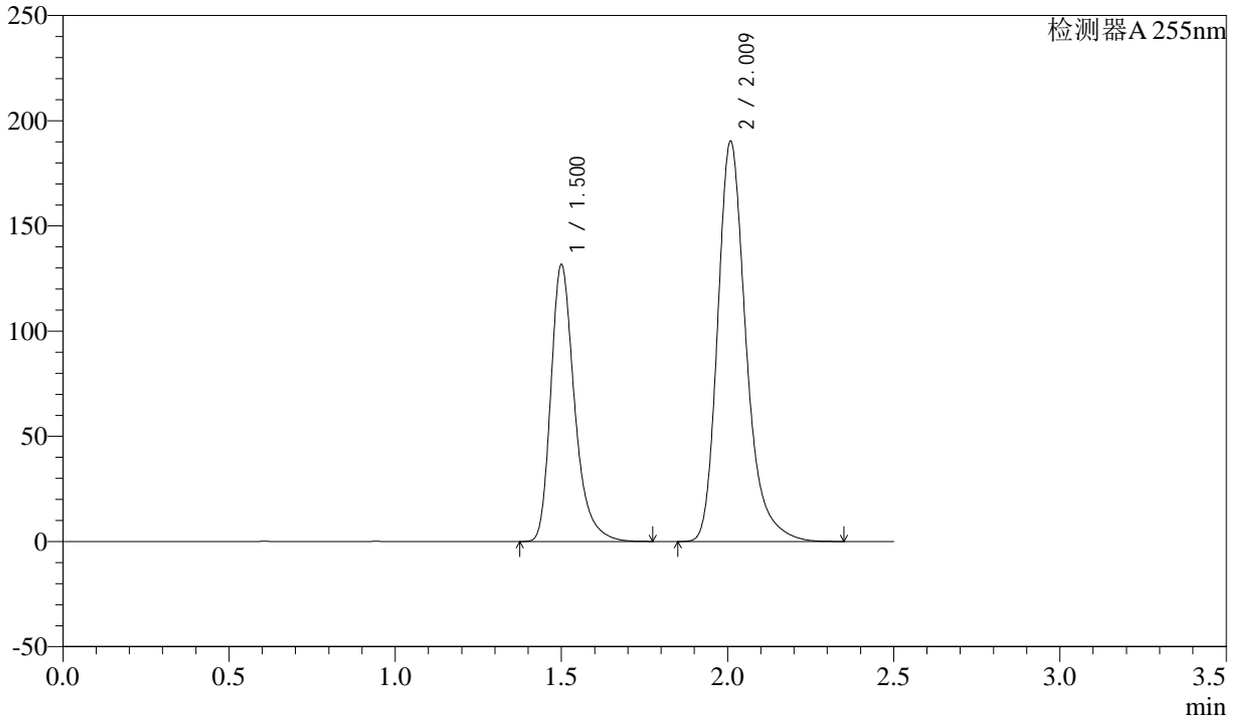
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-904-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:19:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	652454	36.580	131624	2250	1.315	--
2	2.009	1131192	63.420	190486	2827	1.278	3.667
总计		1783646	100.000	322110			

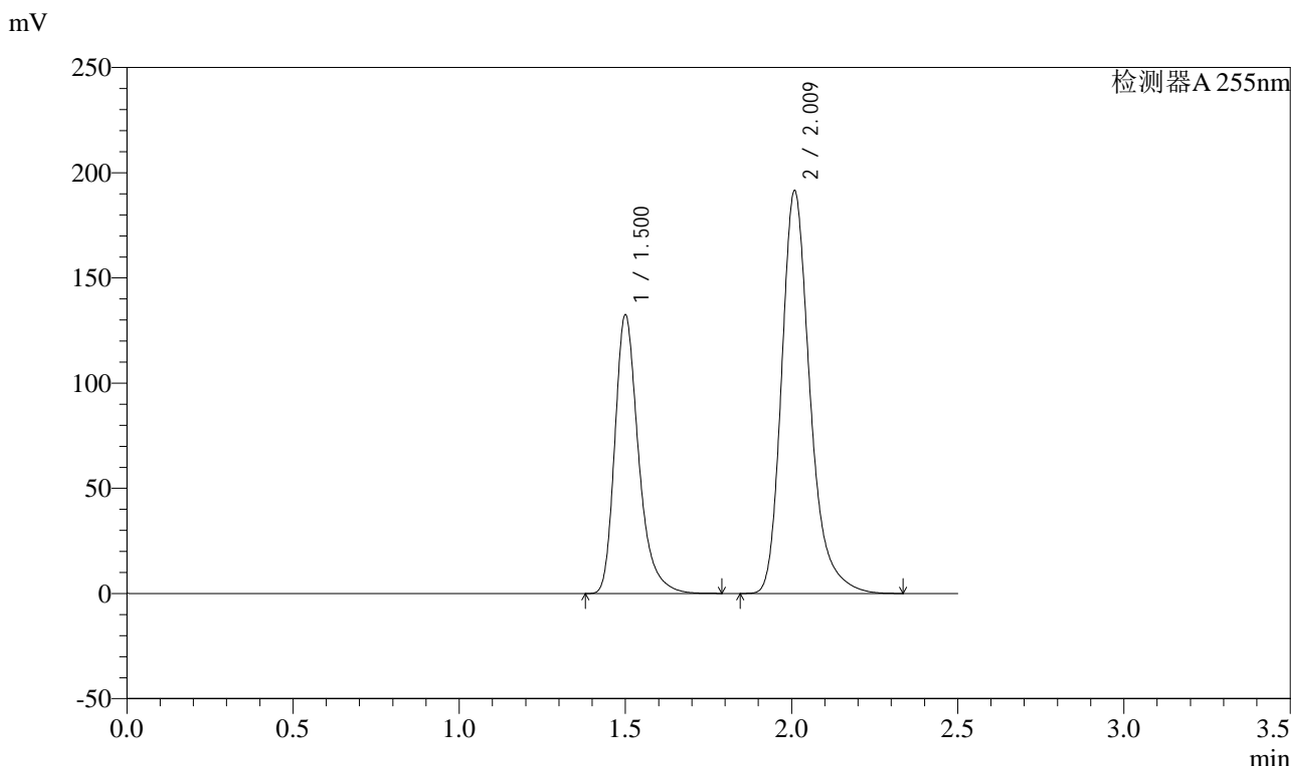


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-905-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	657454	36.620	132503	2247	1.317	--
2	2.009	1137911	63.380	191629	2824	1.277	3.665
总计		1795365	100.000	324132			

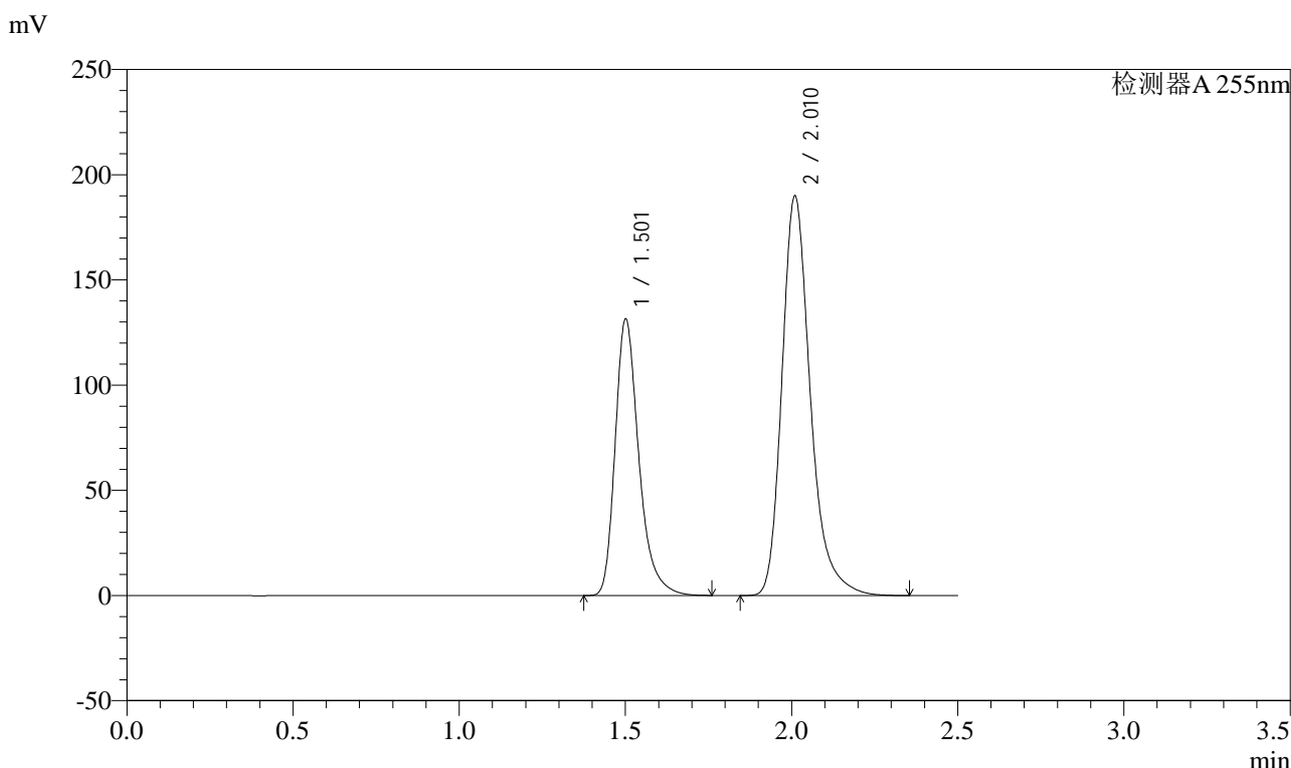


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-906-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号：2-35 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/13 02:25:19 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:47:33  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	651283	36.559	131176	2250	1.316	--
2	2.010	1130192	63.441	190029	2826	1.279	3.665
总计		1781475	100.000	321206			

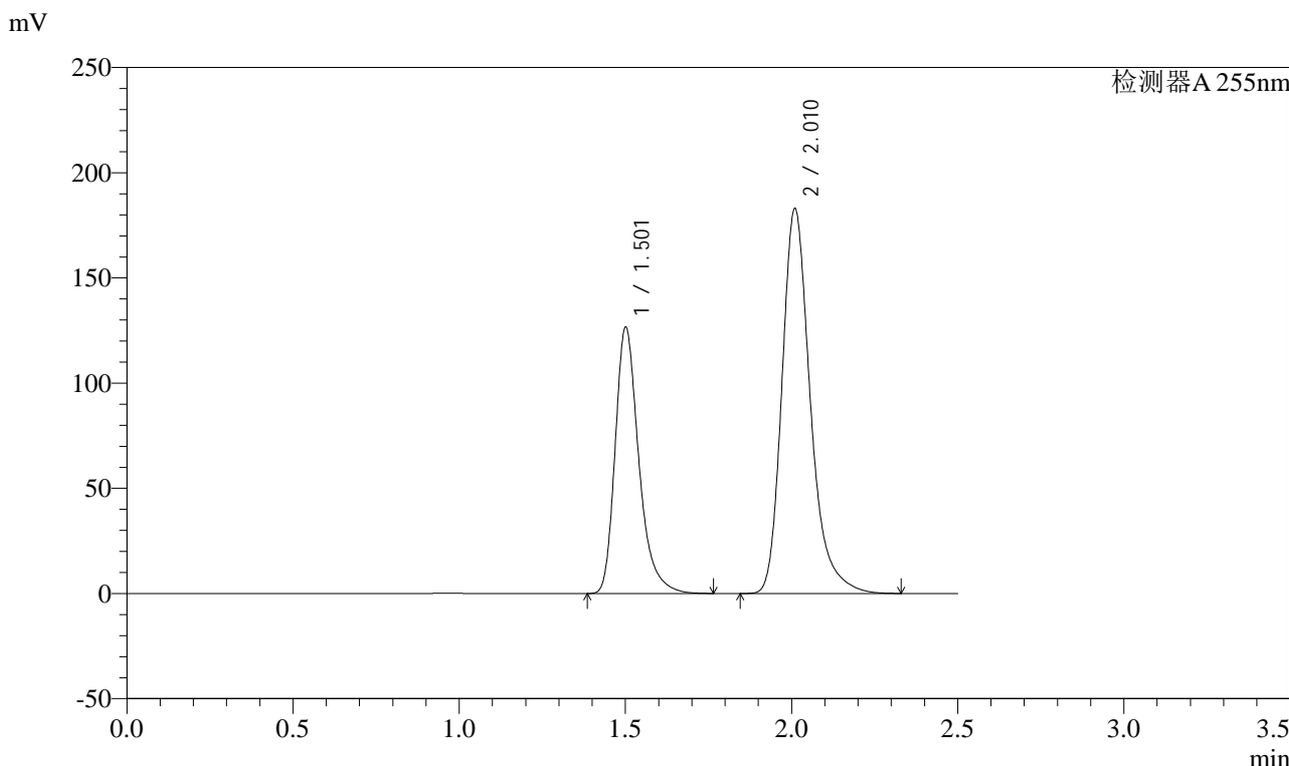


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-907-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:28:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	627635	36.586	126362	2250	1.318	--
2	2.010	1087883	63.414	183050	2825	1.279	3.665
总计		1715519	100.000	309412			



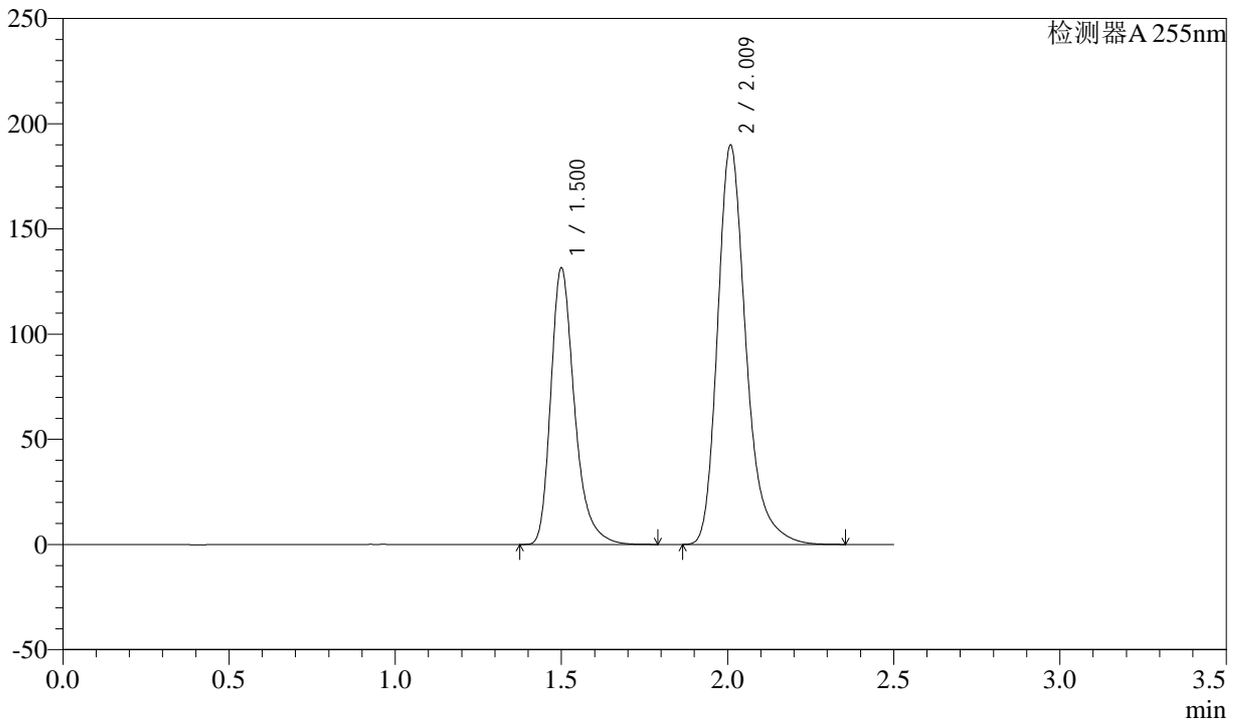
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-908-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:31:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	652302	36.606	131542	2246	1.317	--
2	2.009	1129642	63.394	190013	2818	1.278	3.662
总计		1781944	100.000	321555			

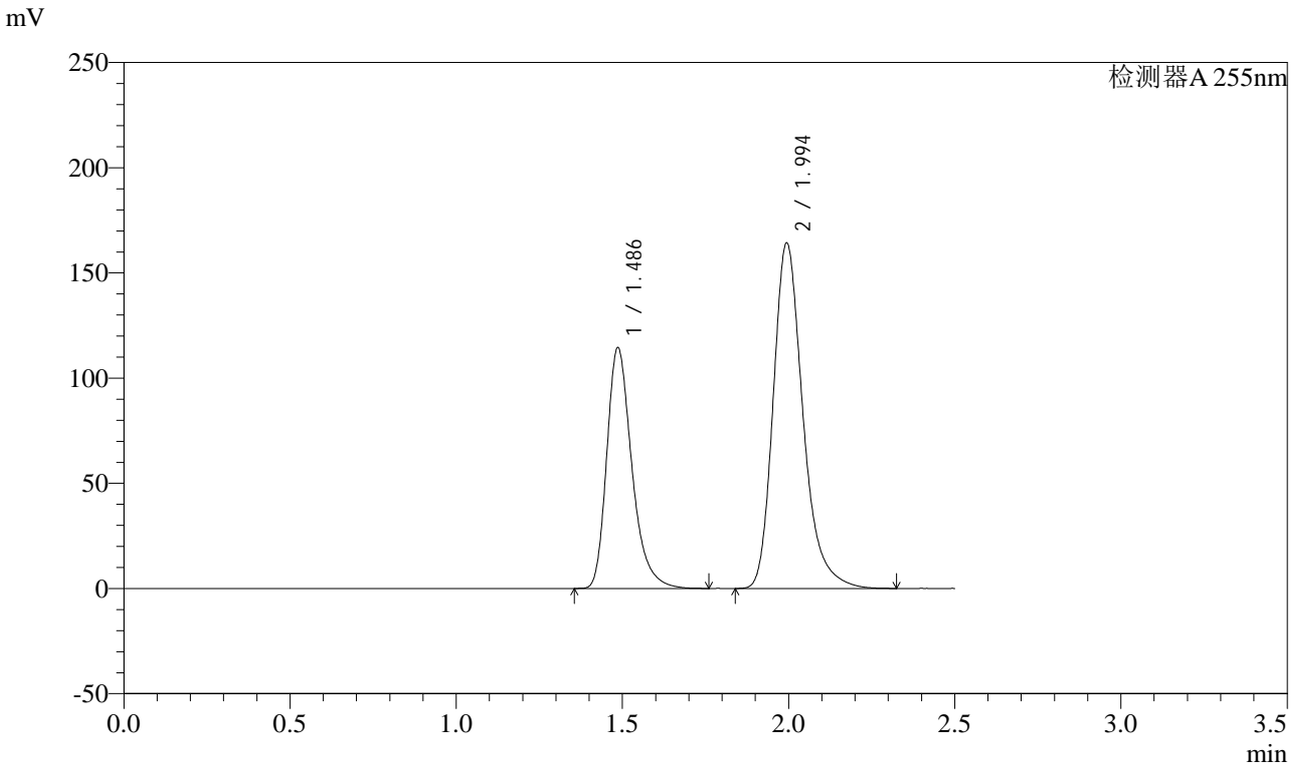


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-28/28-909-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
样品瓶号：2-27  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 02:34:01      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:47:40      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	602214	37.067	114411	1941	1.313	--
2	1.994	1022435	62.933	164370	2517	1.273	3.456
总计		1624649	100.000	278781			

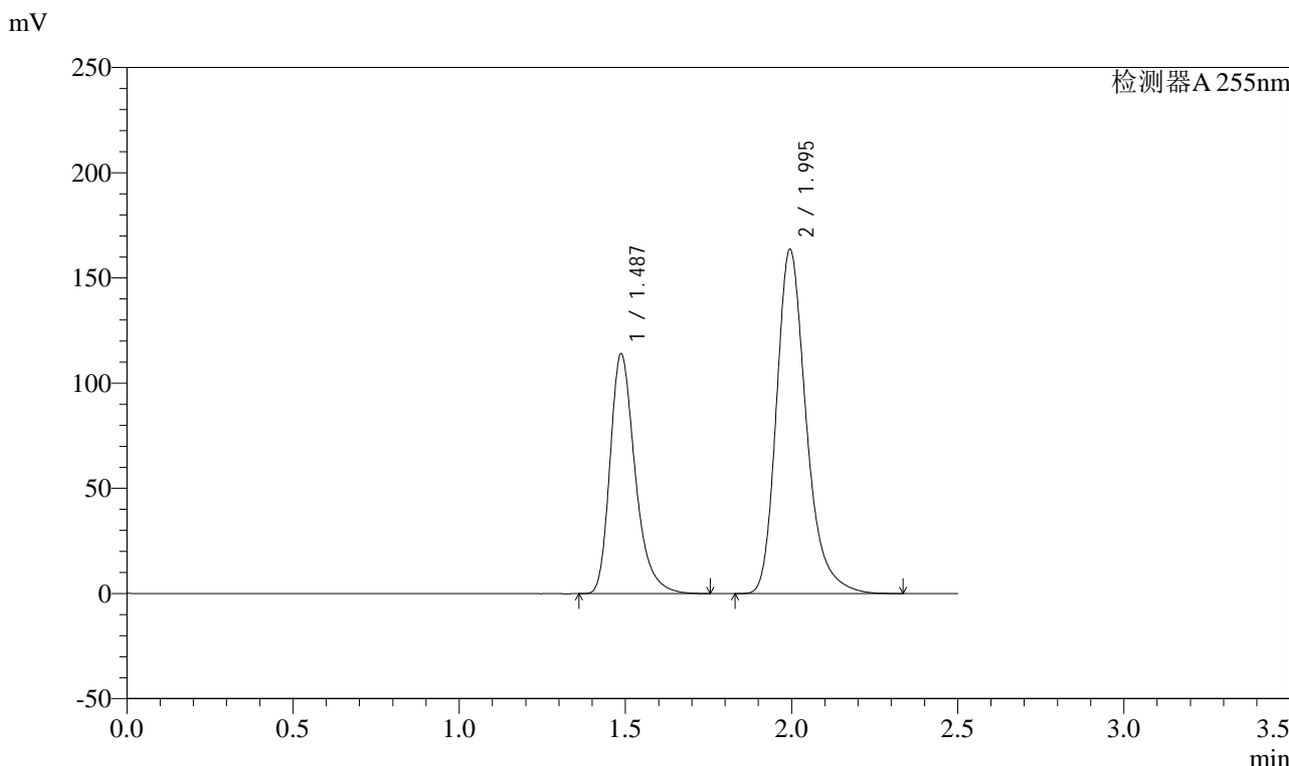


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-28/28-910-2 - cb-TAWW4p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:36:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:47:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	599850	37.051	114088	1939	1.314	--
2	1.995	1019115	62.949	163637	2519	1.273	3.454
总计		1618965	100.000	277725			