

## &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 - 7-14/31-233-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 10:10:39

实验者: xiexinhui

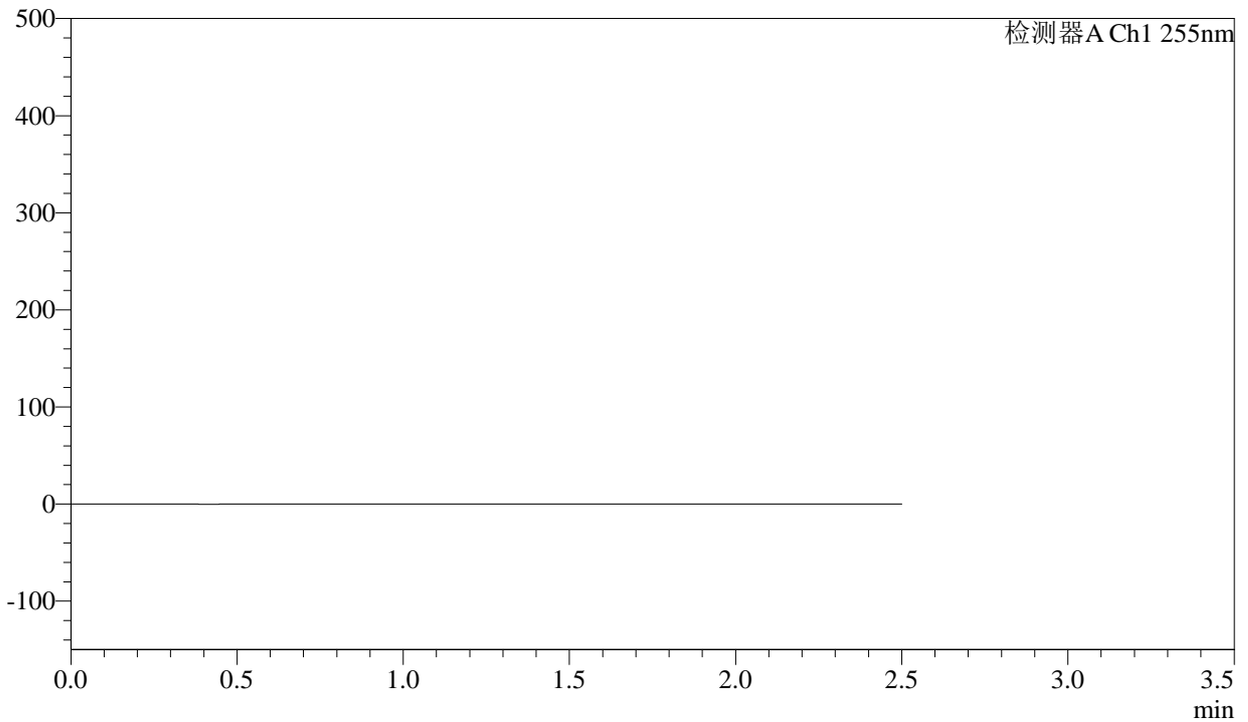
处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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

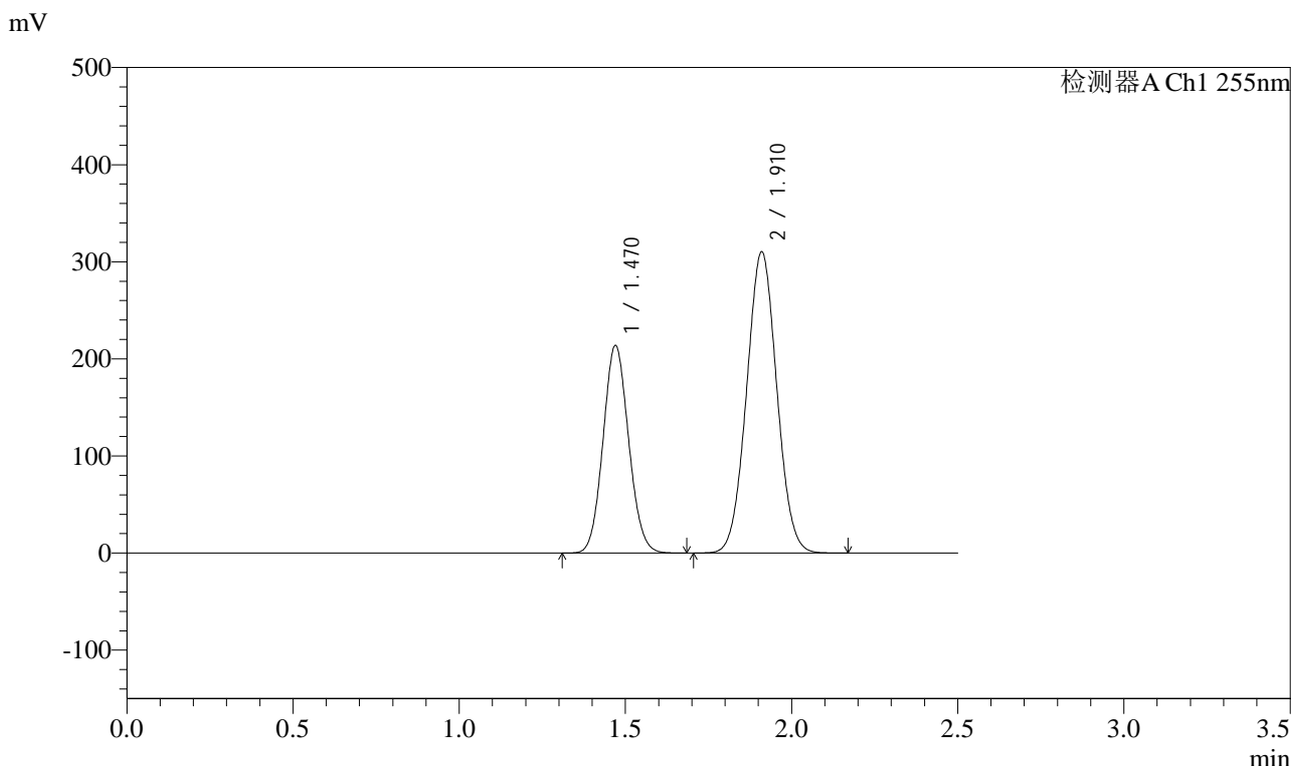


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-234-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:13:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1146565	36.904	213793	1720	1.085	--
2	1.910	1960294	63.096	310268	2089	1.035	2.849
总计		3106859	100.000	524062			

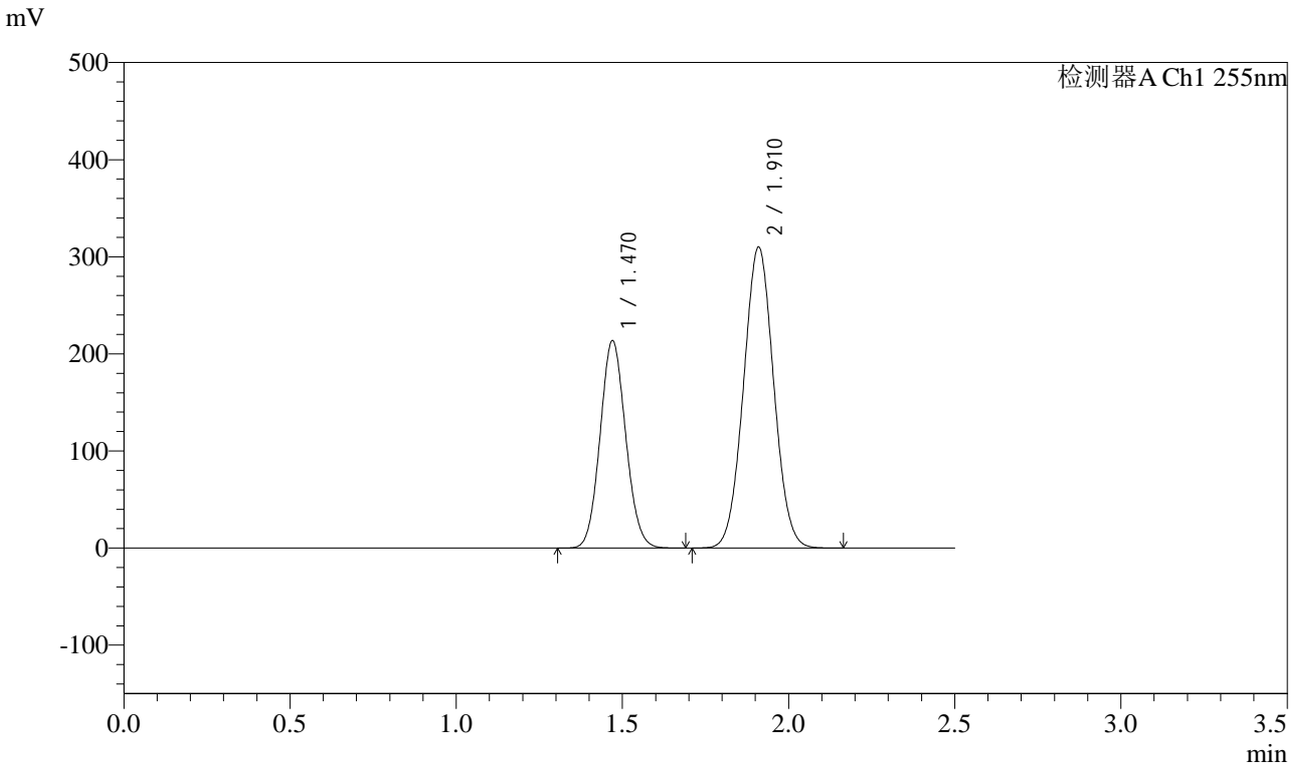


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-235-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1145615	36.907	213585	1720	1.085	--
2	1.910	1958436	63.093	310151	2090	1.036	2.846
总计		3104051	100.000	523737			

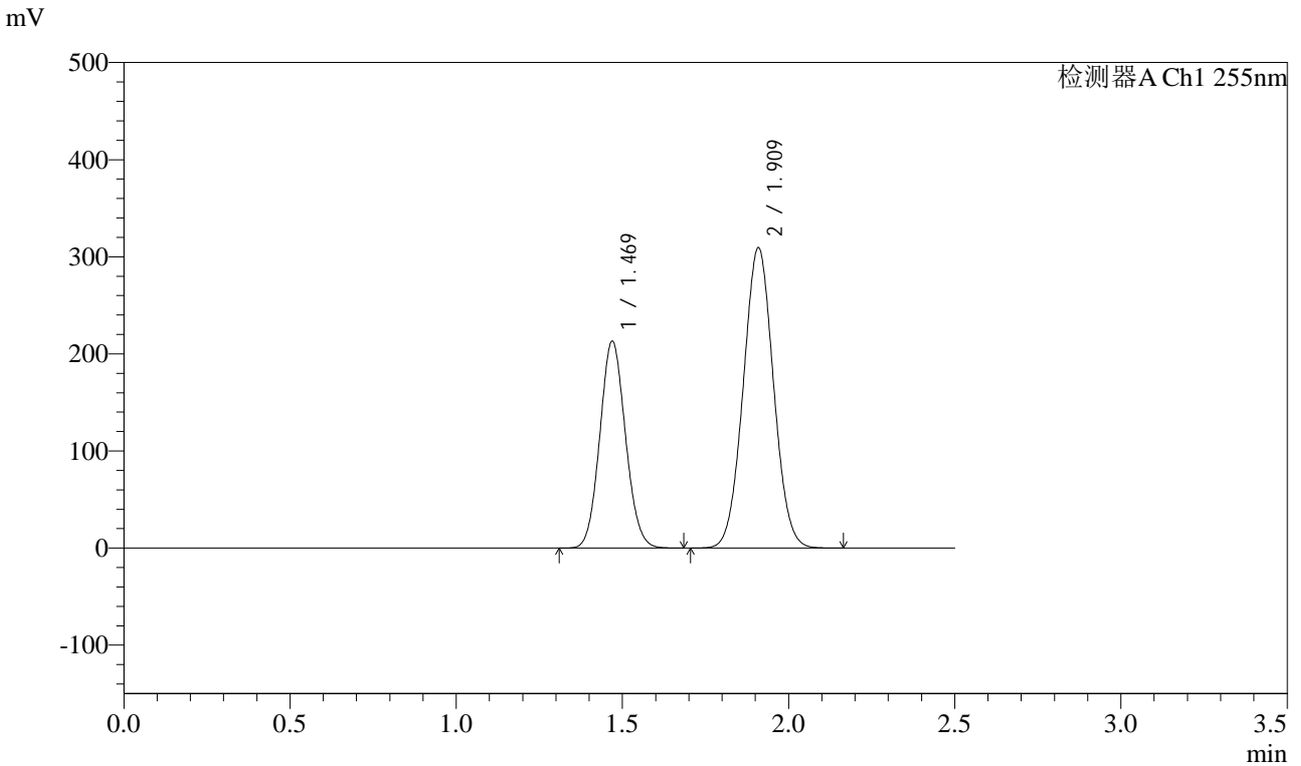


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-236-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 10:19:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1145003	36.900	213289	1712	1.084	--
2	1.909	1957999	63.100	309655	2080	1.034	2.841
总计		3103002	100.000	522945			

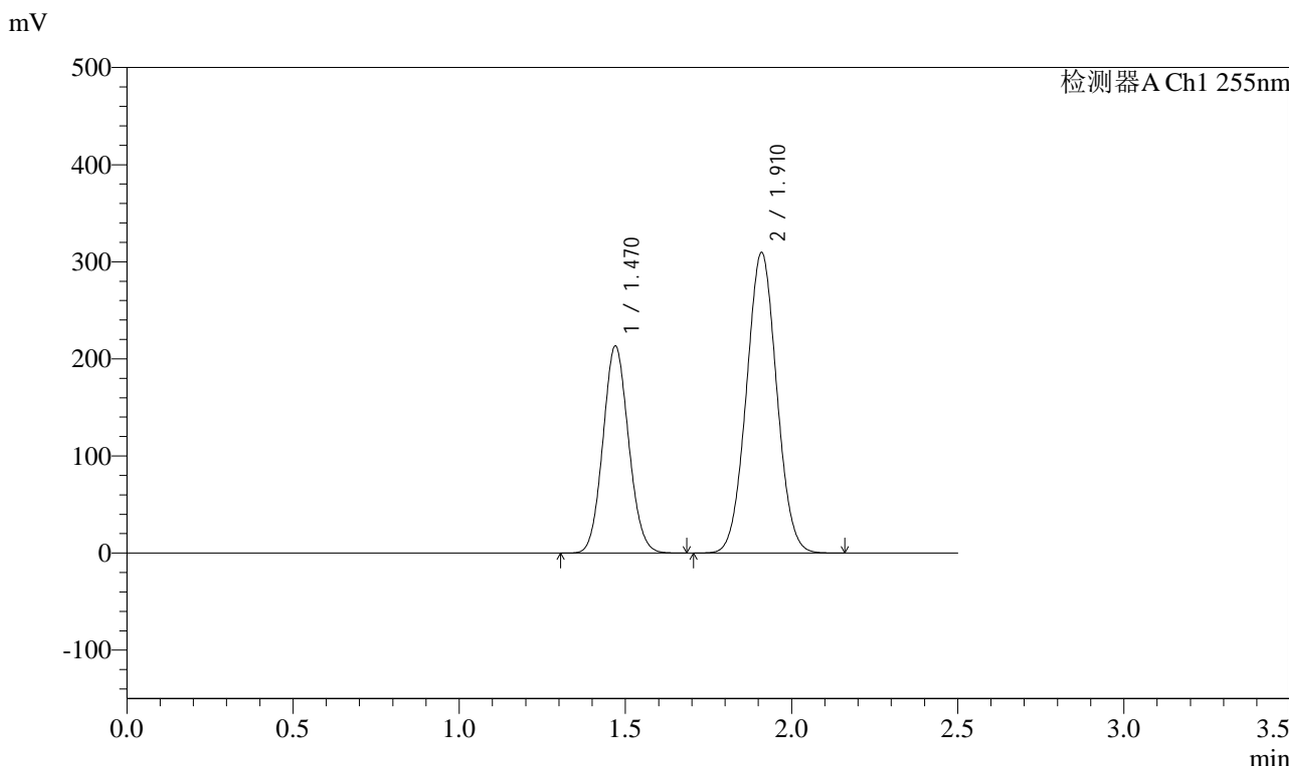


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-237-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 10:22:12 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:11:39  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1146264	36.896	213334	1712	1.084	--
2	1.910	1960466	63.104	309729	2080	1.034	2.841
总计		3106730	100.000	523063			

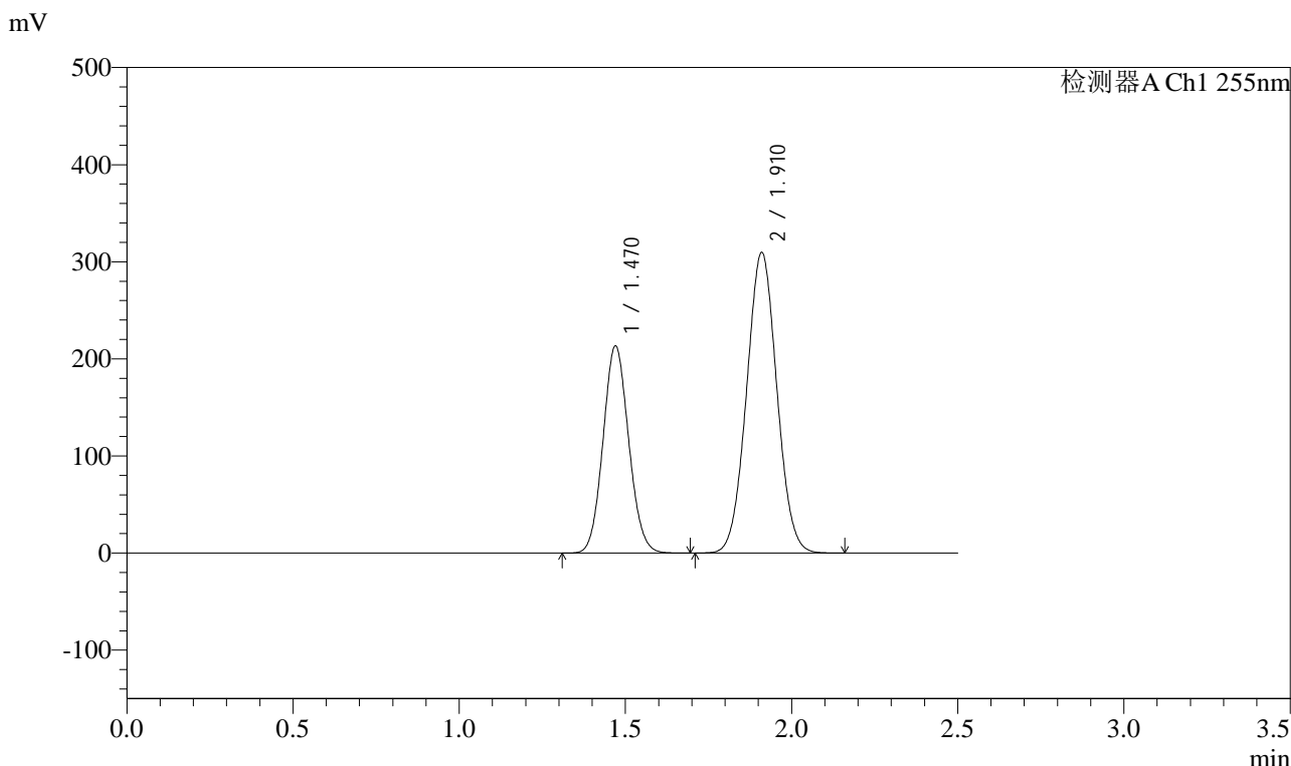


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-238-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:25:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1147038	36.929	213322	1711	1.085	--
2	1.910	1958994	63.071	309632	2081	1.035	2.842
总计		3106033	100.000	522954			

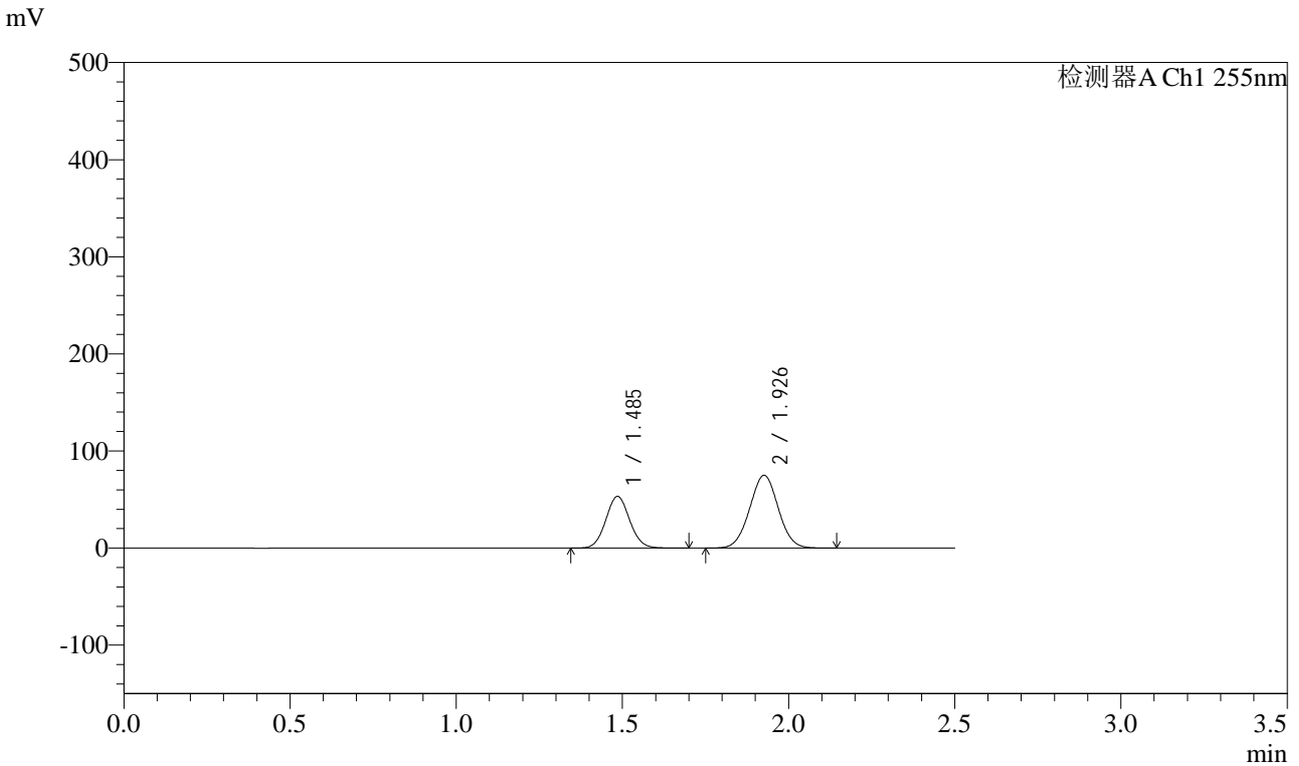


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-239-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 10:27:57      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	266068	37.188	53288	2037	1.066	--
2	1.926	449391	62.812	74934	2361	1.019	3.040
总计		715459	100.000	128222			

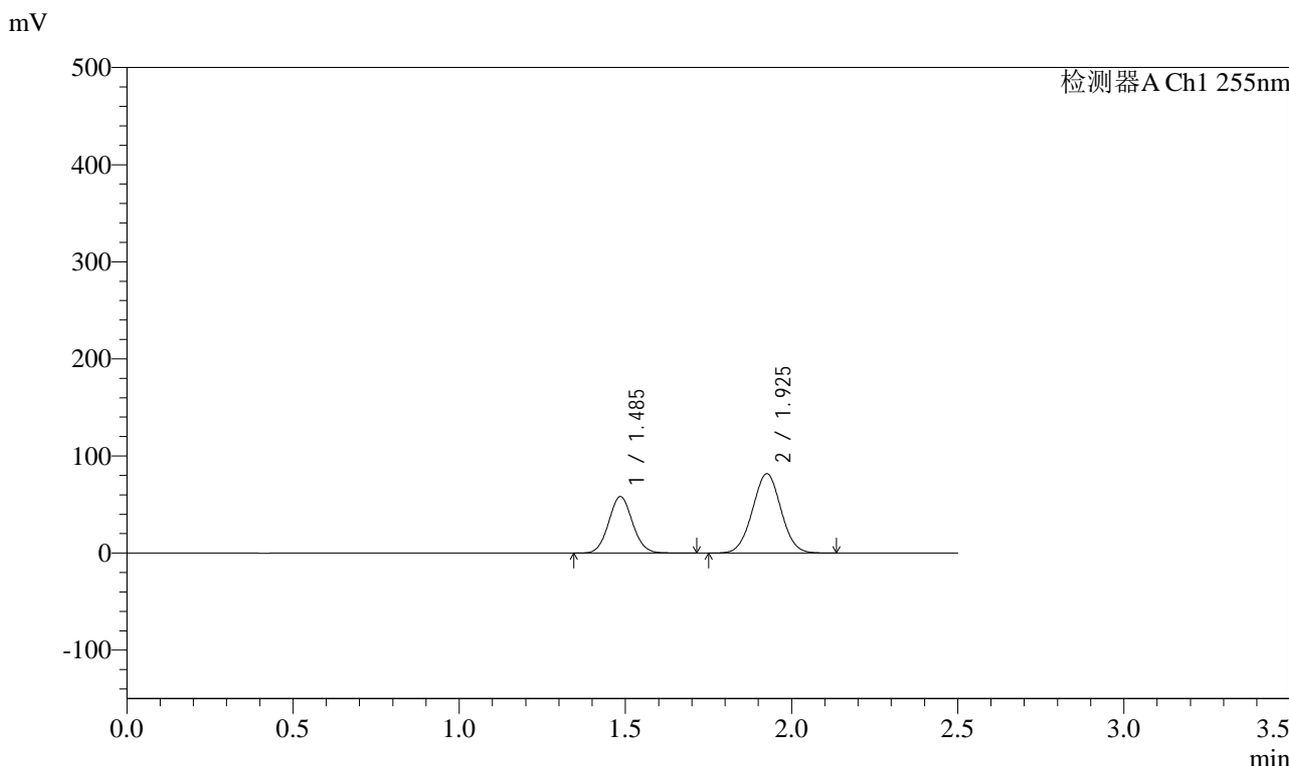


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-240-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 10:30:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:11:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	290908	37.319	58278	2033	1.066	--
2	1.925	488613	62.681	81685	2373	1.019	3.041
总计		779522	100.000	139962			

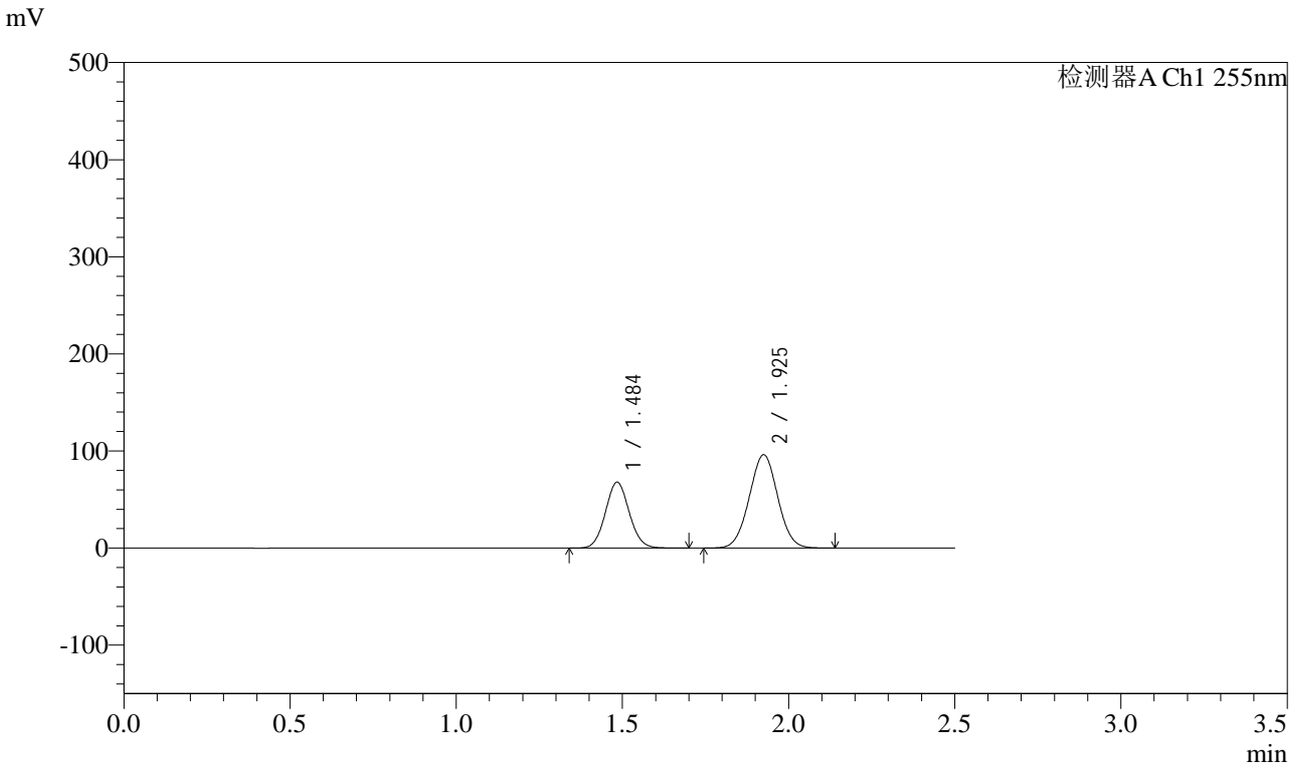


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-241-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 10:33:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:11:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	338425	37.085	67964	2036	1.067	--
2	1.925	574136	62.915	96153	2375	1.020	3.044
总计		912561	100.000	164117			

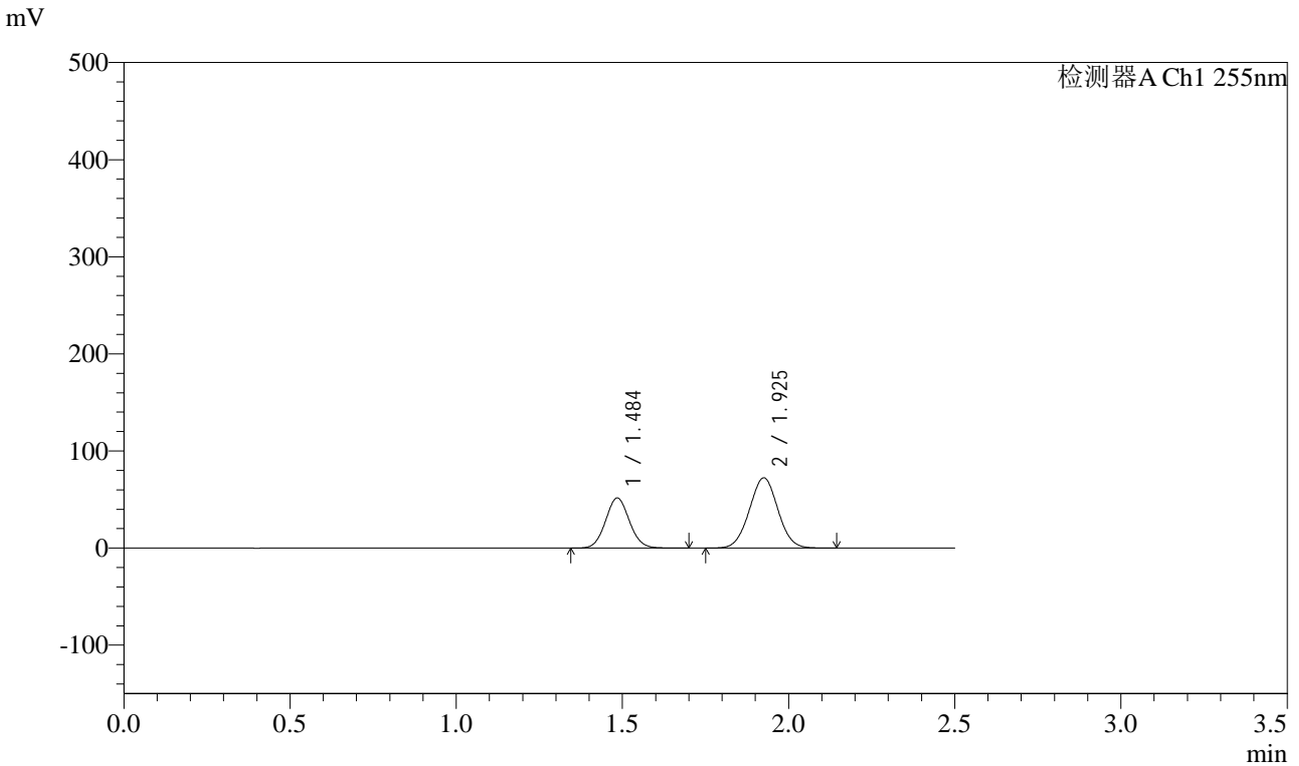


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-242-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 10:36:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:52      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	257428	37.300	51668	2038	1.066	--
2	1.925	432727	62.700	72380	2375	1.020	3.045
总计		690154	100.000	124048			

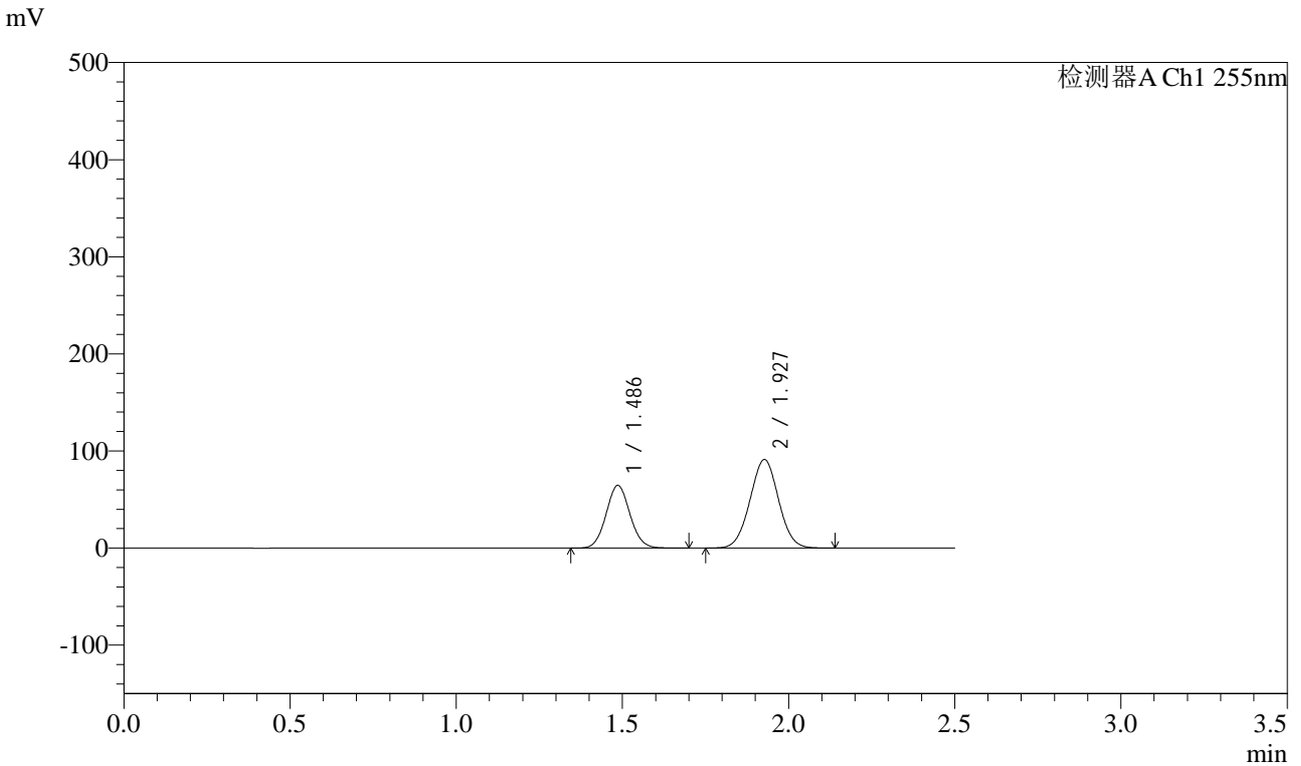


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-243-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:39:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:11:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	322365	37.148	64516	2037	1.066	--
2	1.927	545426	62.852	91215	2374	1.019	3.042
总计		867791	100.000	155731			

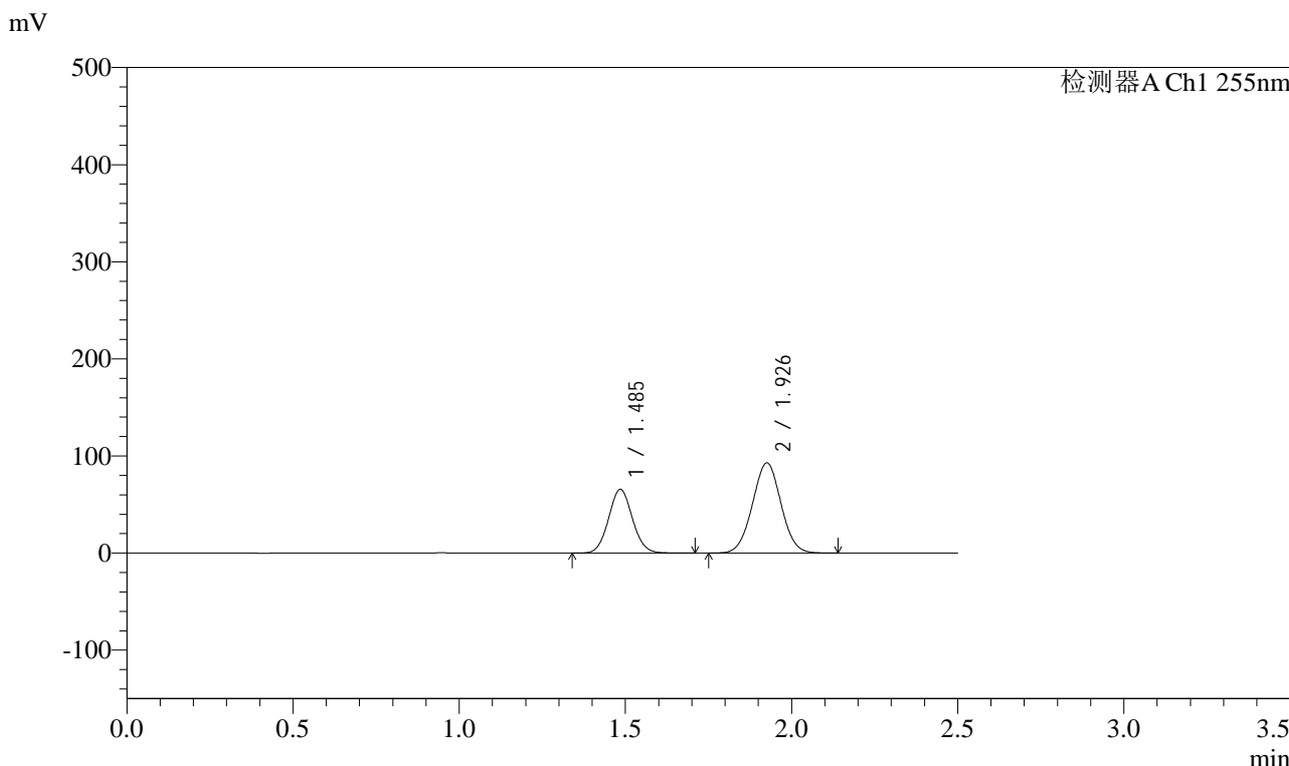


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-244-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:42:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	328044	37.127	65723	2033	1.066	--
2	1.926	555520	62.873	92820	2371	1.019	3.042
总计		883564	100.000	158543			

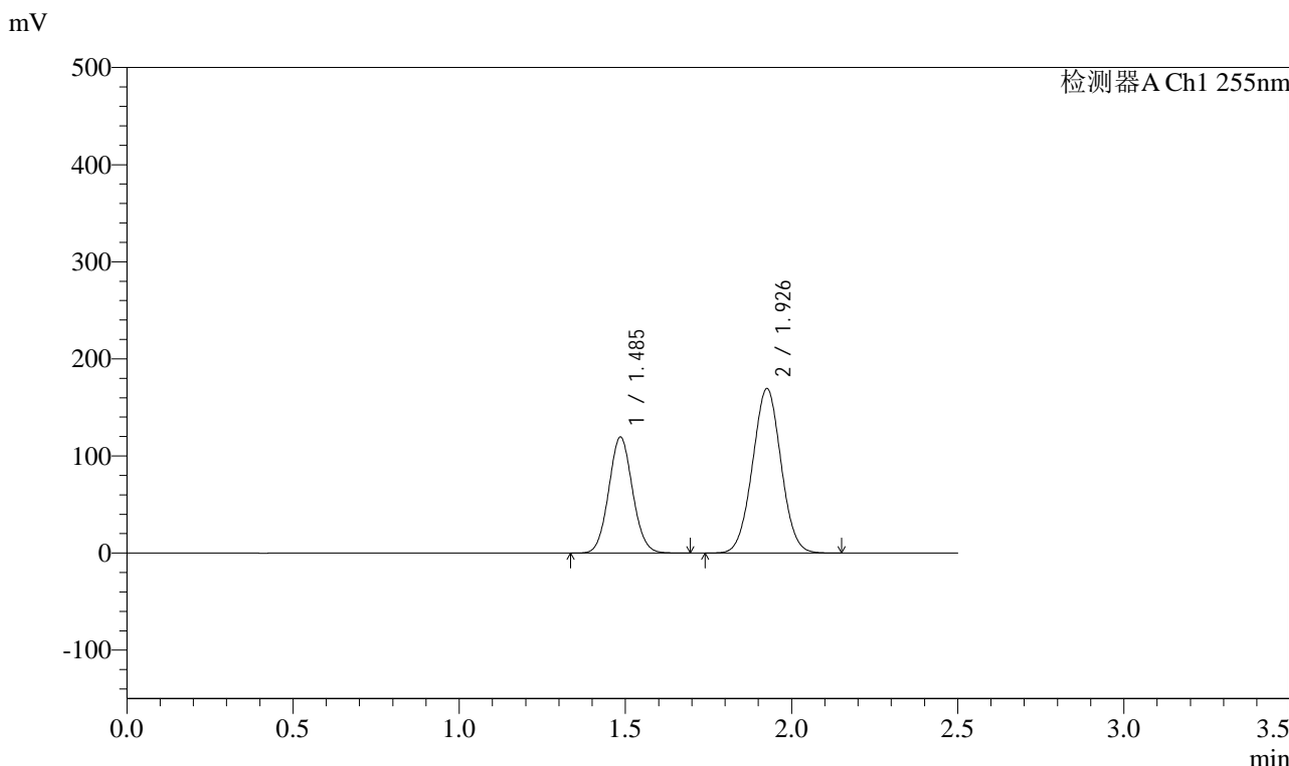


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-245-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 10:45:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:11:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	595948	37.064	119550	2035	1.066	--
2	1.926	1011946	62.936	169210	2378	1.021	3.043
总计		1607894	100.000	288760			

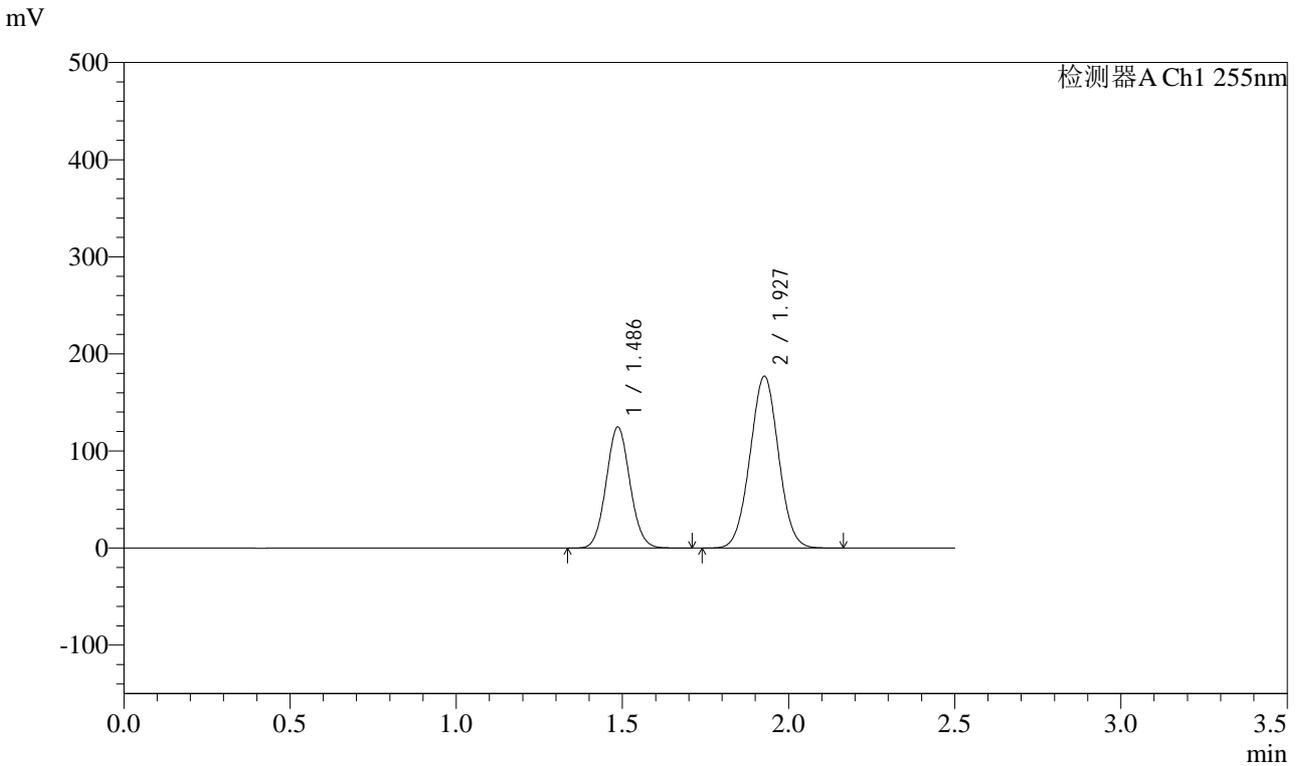


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-246-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 10:48:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:12:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	622807	37.073	124626	2036	1.067	--
2	1.927	1057125	62.927	177038	2383	1.021	3.045
总计		1679933	100.000	301664			

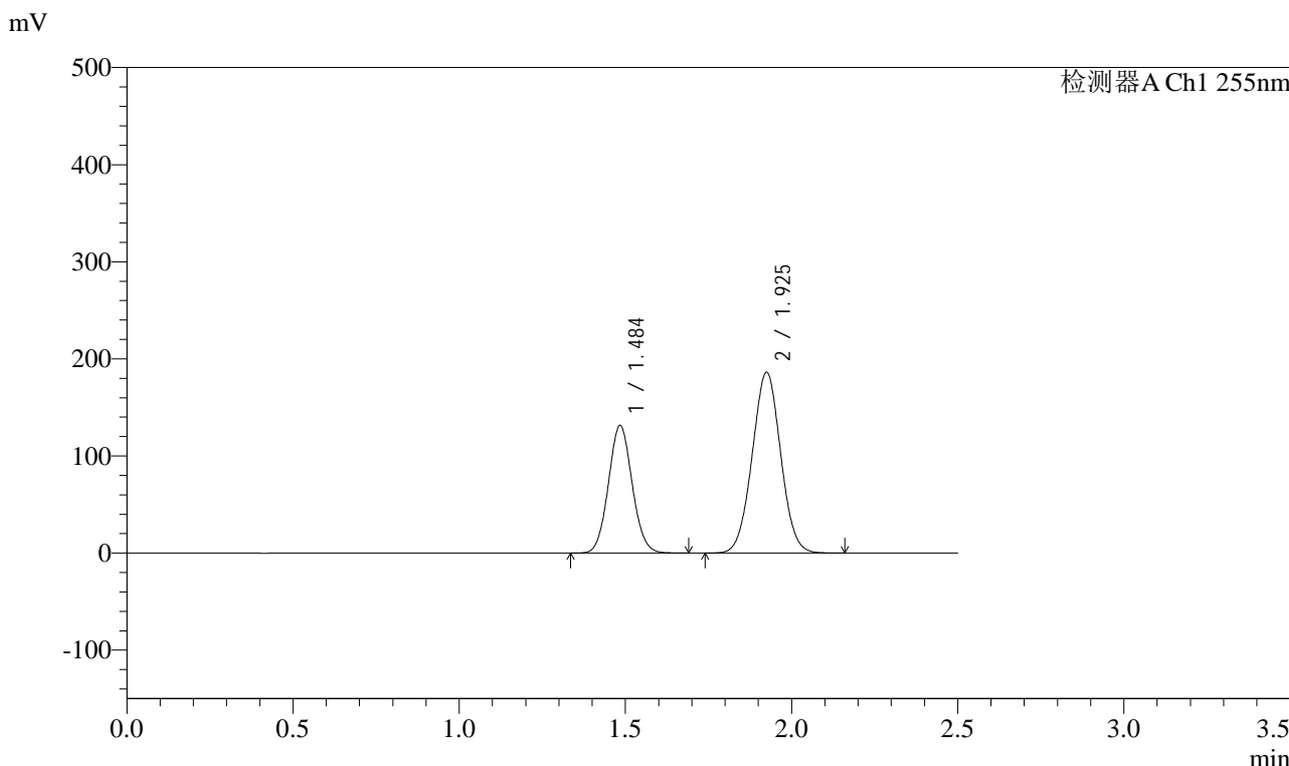


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-247-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-20  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 10:50:53 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:04 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	654607	37.060	131643	2040	1.068	--
2	1.925	1111717	62.940	186289	2378	1.022	3.047
总计		1766323	100.000	317932			

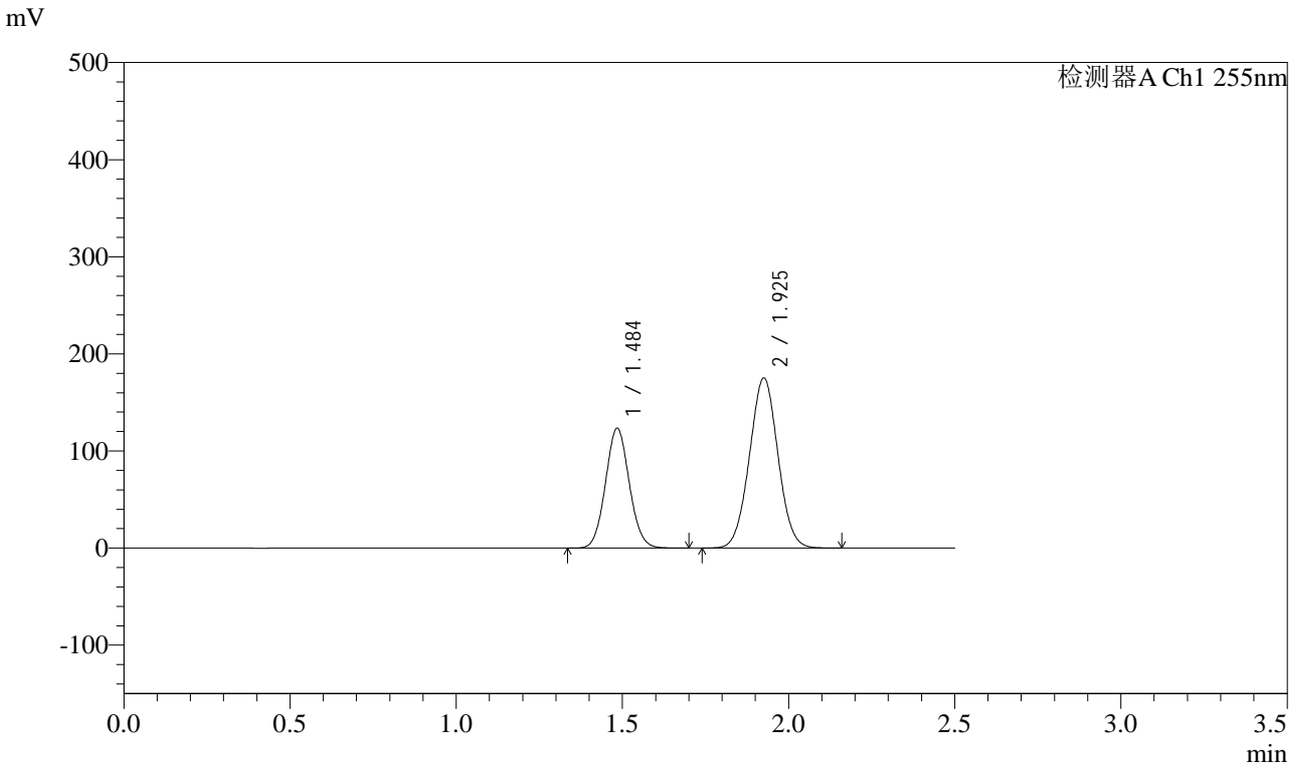


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-248-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-29  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 10:53:46      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:06      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	615380	37.042	123625	2037	1.068	--
2	1.925	1045910	62.958	175098	2382	1.022	3.050
总计		1661290	100.000	298722			

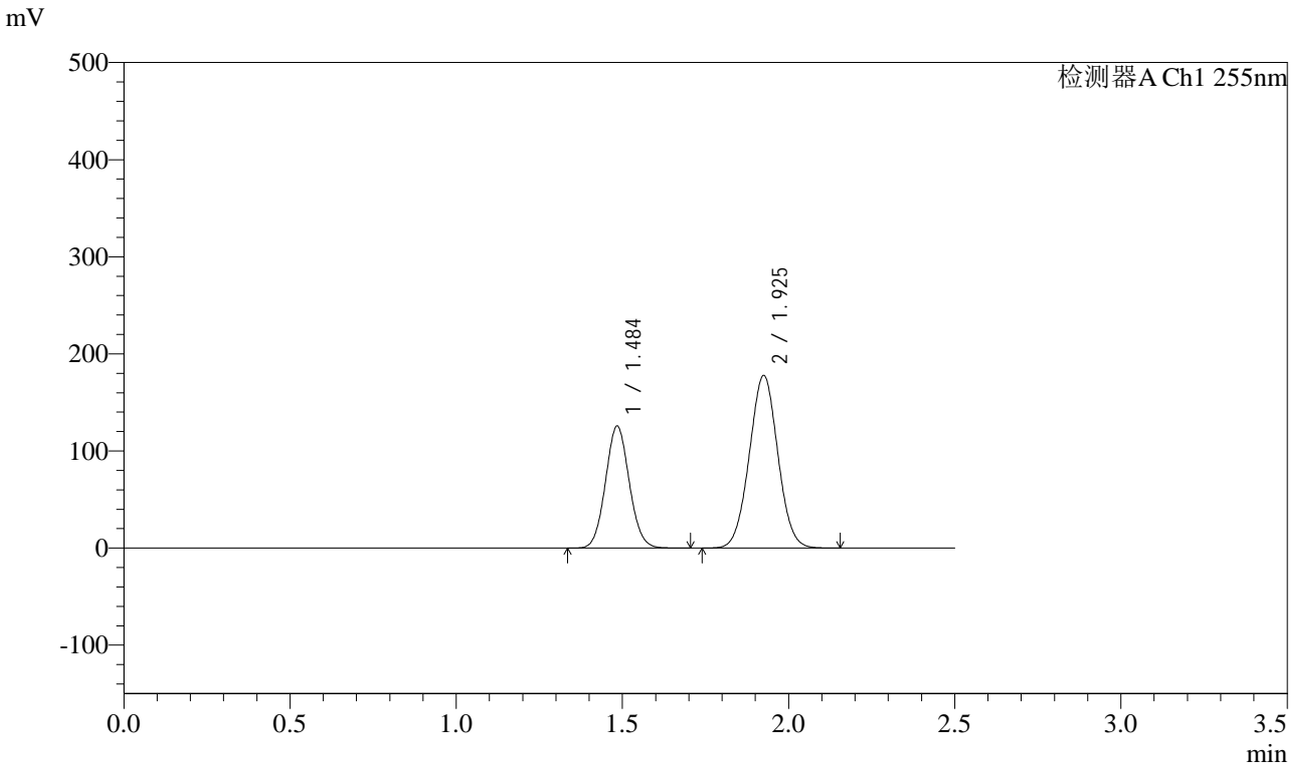


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-249-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-38  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 10:56:38 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:09 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	625445	37.086	125759	2042	1.069	--
2	1.925	1061020	62.914	177785	2383	1.022	3.050
总计		1686465	100.000	303545			

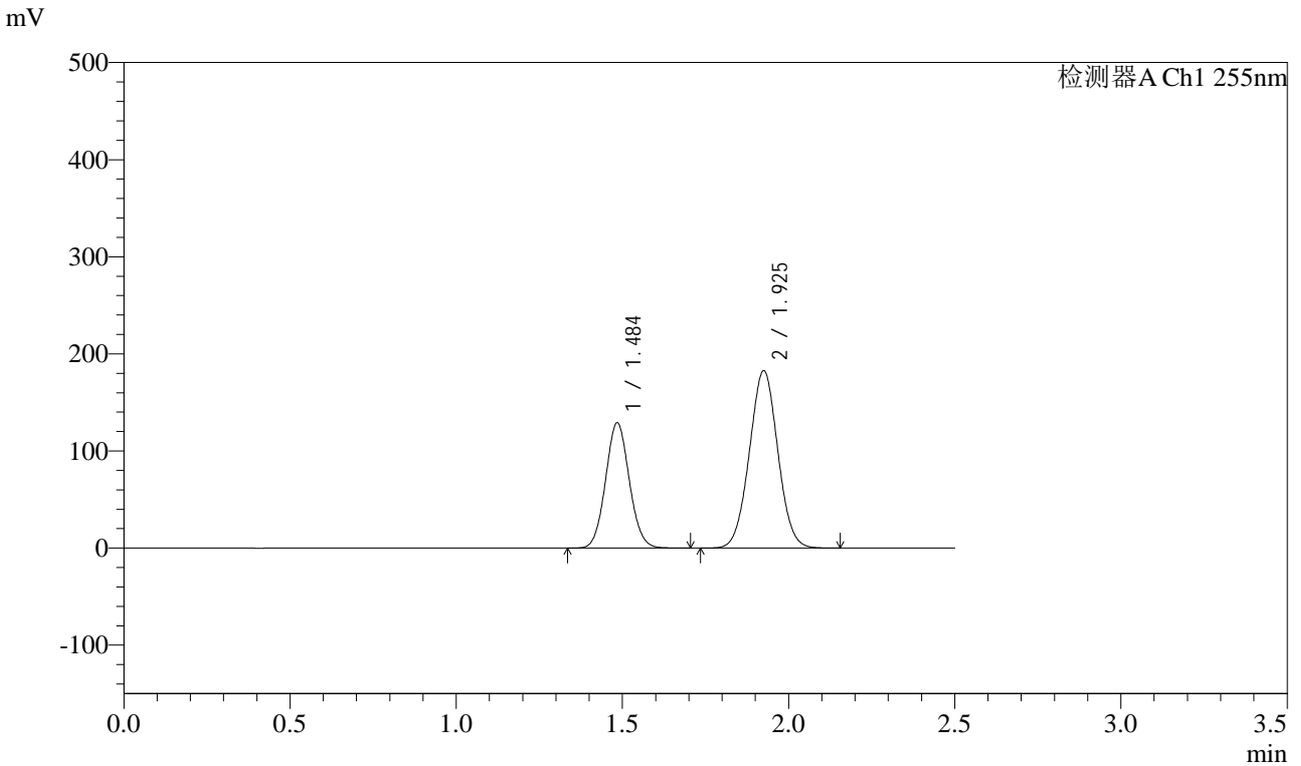


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-250-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 10:59:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	641514	37.083	129229	2049	1.070	--
2	1.925	1088424	62.917	182720	2392	1.023	3.054
总计		1729937	100.000	311949			

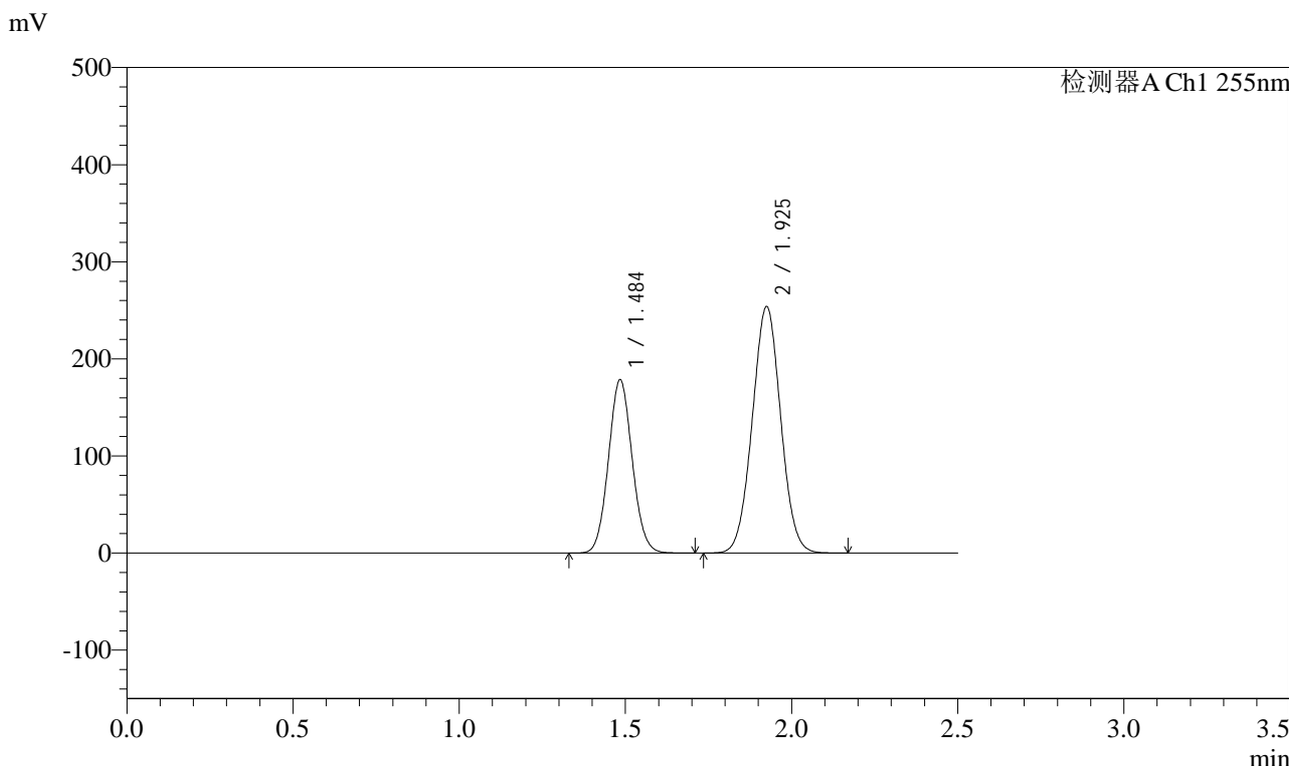


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-251-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:02:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	887923	36.987	178779	2046	1.071	--
2	1.925	1512702	63.013	253914	2389	1.025	3.053
总计		2400625	100.000	432692			



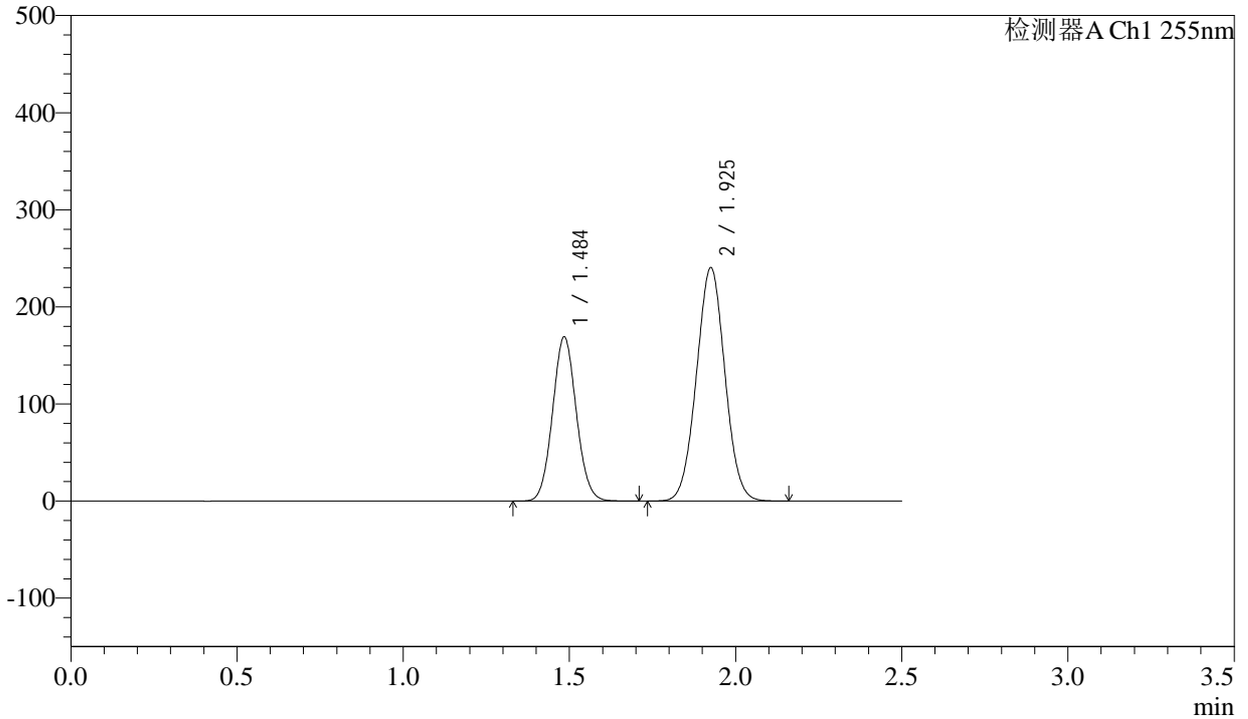
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-252-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 11:05:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

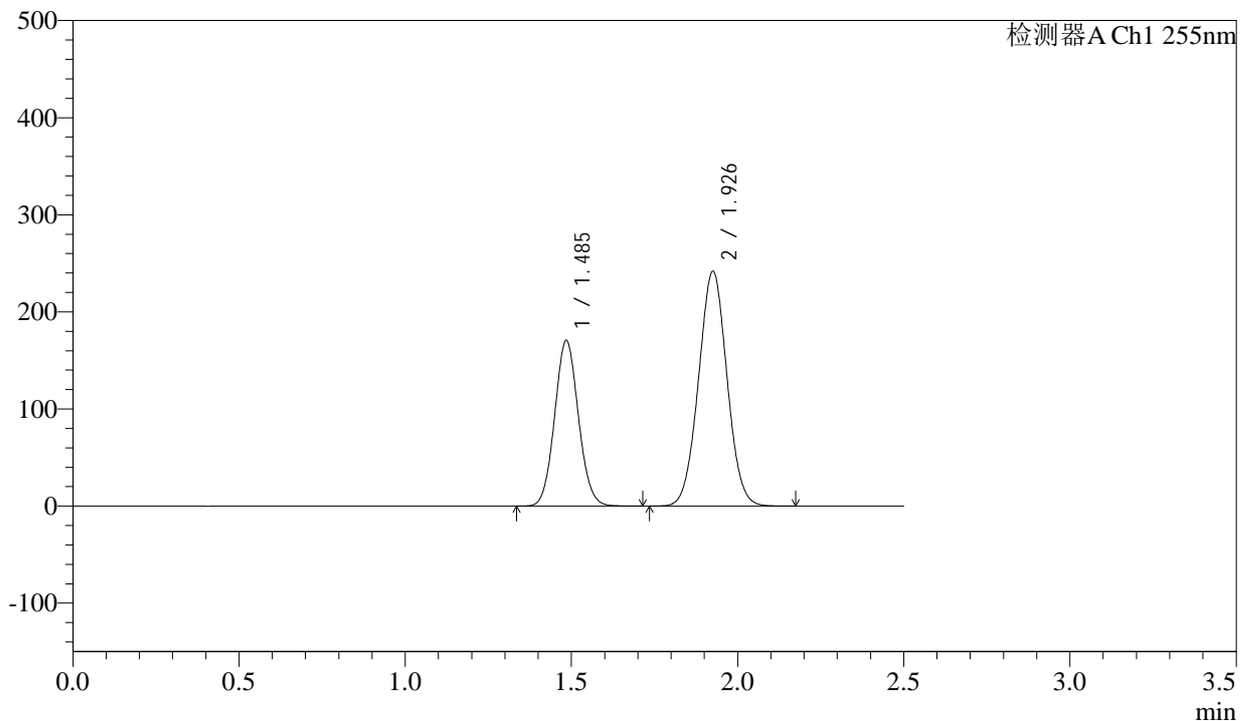
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	842110	37.012	169340	2043	1.071	--
2	1.925	1433123	62.988	240250	2388	1.024	3.053
总计		2275233	100.000	409590			

## &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 - 7-14/31-253-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 11:08:06 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	850049	37.090	170736	2041	1.071	--
2	1.926	1441779	62.910	241599	2389	1.025	3.052
总计		2291828	100.000	412335			

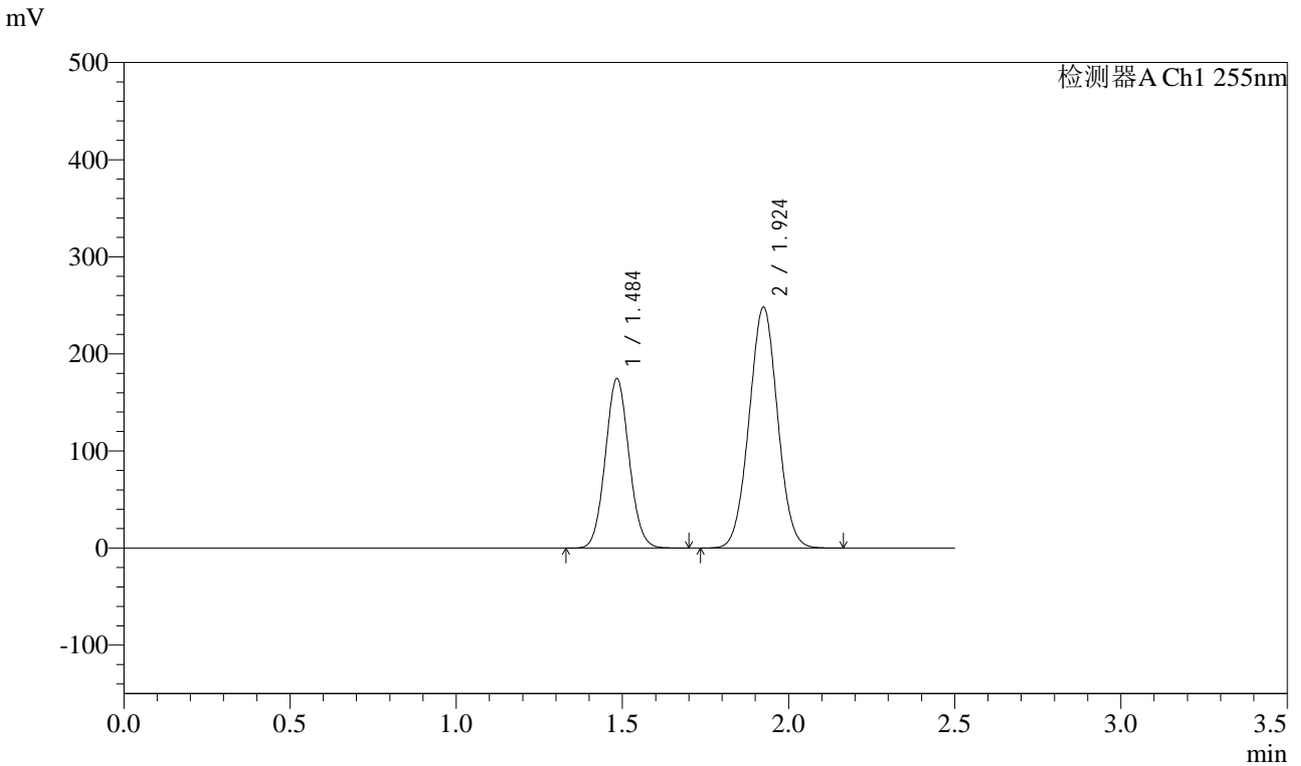


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-254-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:10:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	868181	36.983	174805	2045	1.069	--
2	1.924	1479315	63.017	248212	2383	1.024	3.052
总计		2347497	100.000	423018			

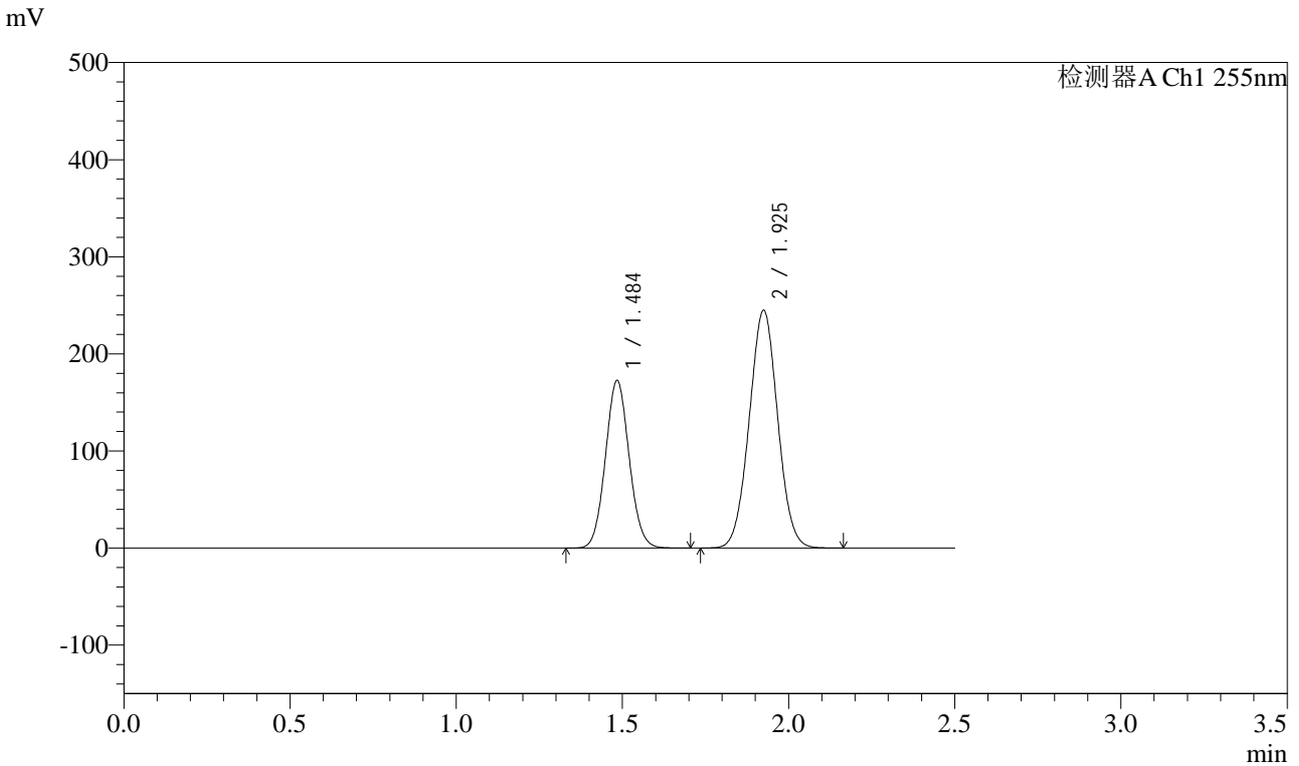


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-255-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-39  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 11:13:48      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:24      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	858574	37.033	172847	2047	1.070	--
2	1.925	1459810	62.967	244948	2385	1.024	3.052
总计		2318384	100.000	417795			

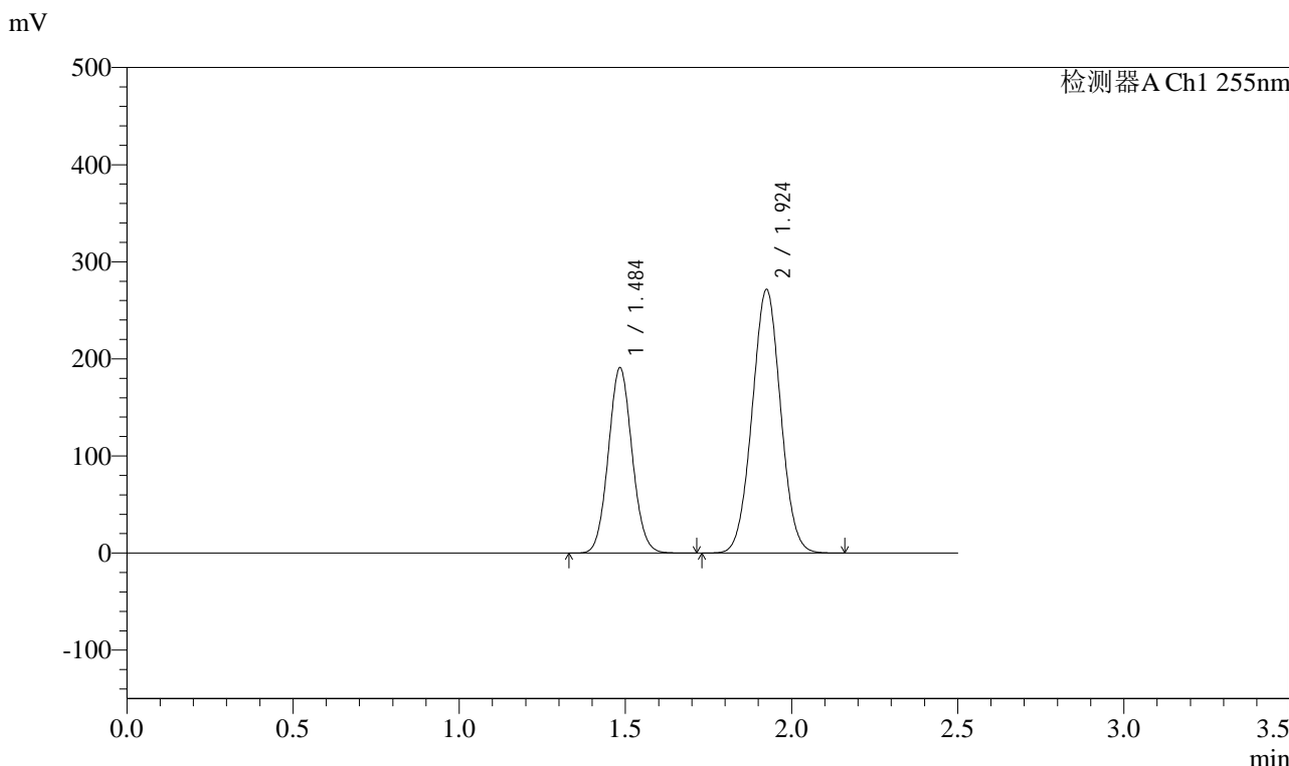


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-256-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:16:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	949364	36.967	191141	2046	1.070	--
2	1.924	1618774	63.033	271588	2383	1.024	3.052
总计		2568138	100.000	462729			

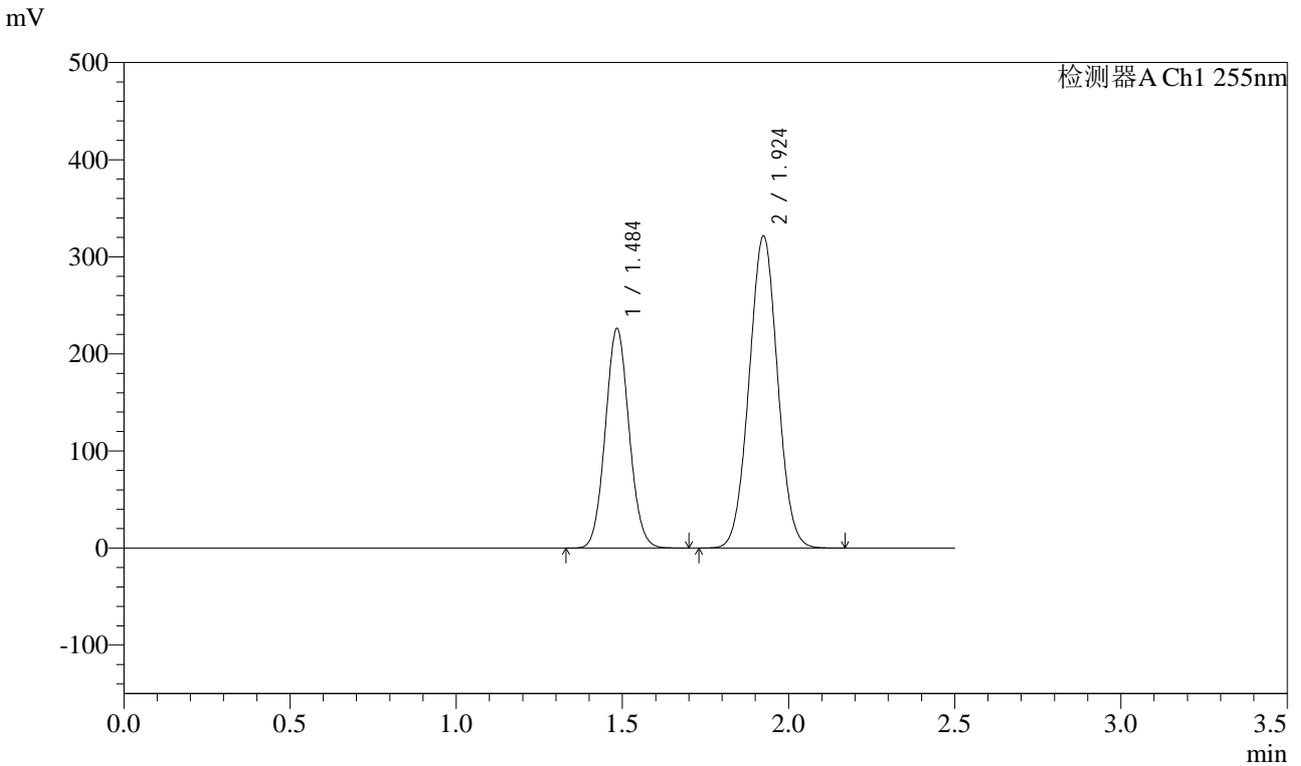


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-257-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 11:19:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1124354	36.955	226352	2042	1.071	--
2	1.924	1918140	63.045	321720	2380	1.026	3.049
总计		3042494	100.000	548071			

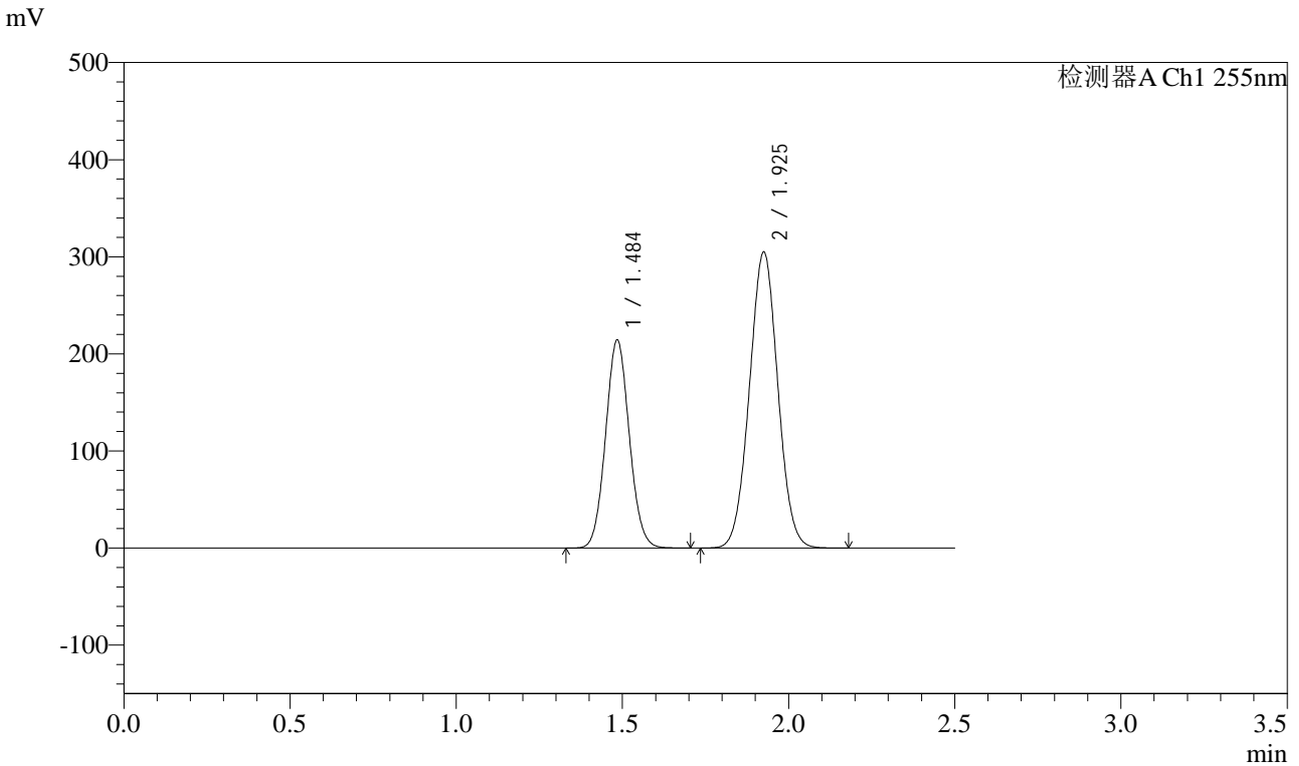


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-258-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 11:22:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1064566	36.965	214557	2051	1.072	--
2	1.925	1815338	63.035	304749	2393	1.026	3.056
总计		2879904	100.000	519306			

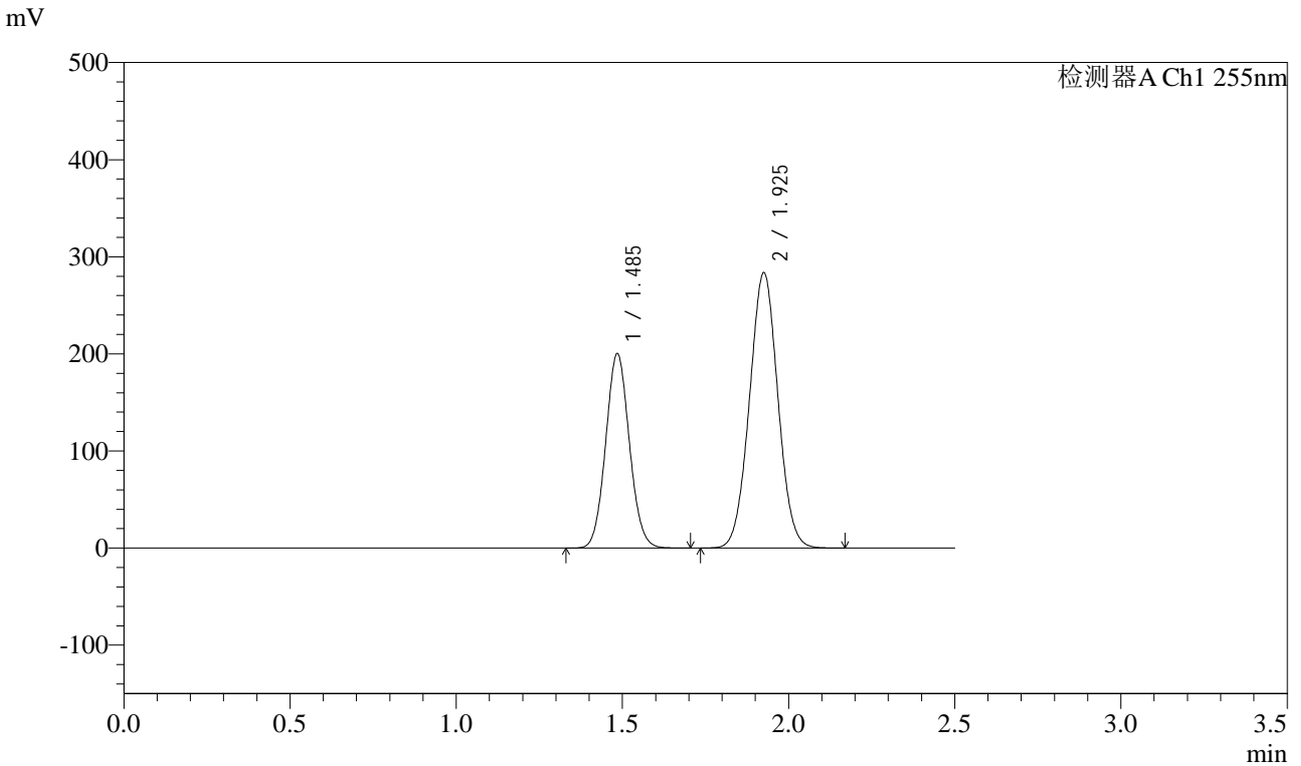


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-259-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-22  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 11:25:16      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:34      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	994418	37.074	200369	2051	1.071	--
2	1.925	1687852	62.926	283450	2398	1.026	3.057
总计		2682270	100.000	483819			

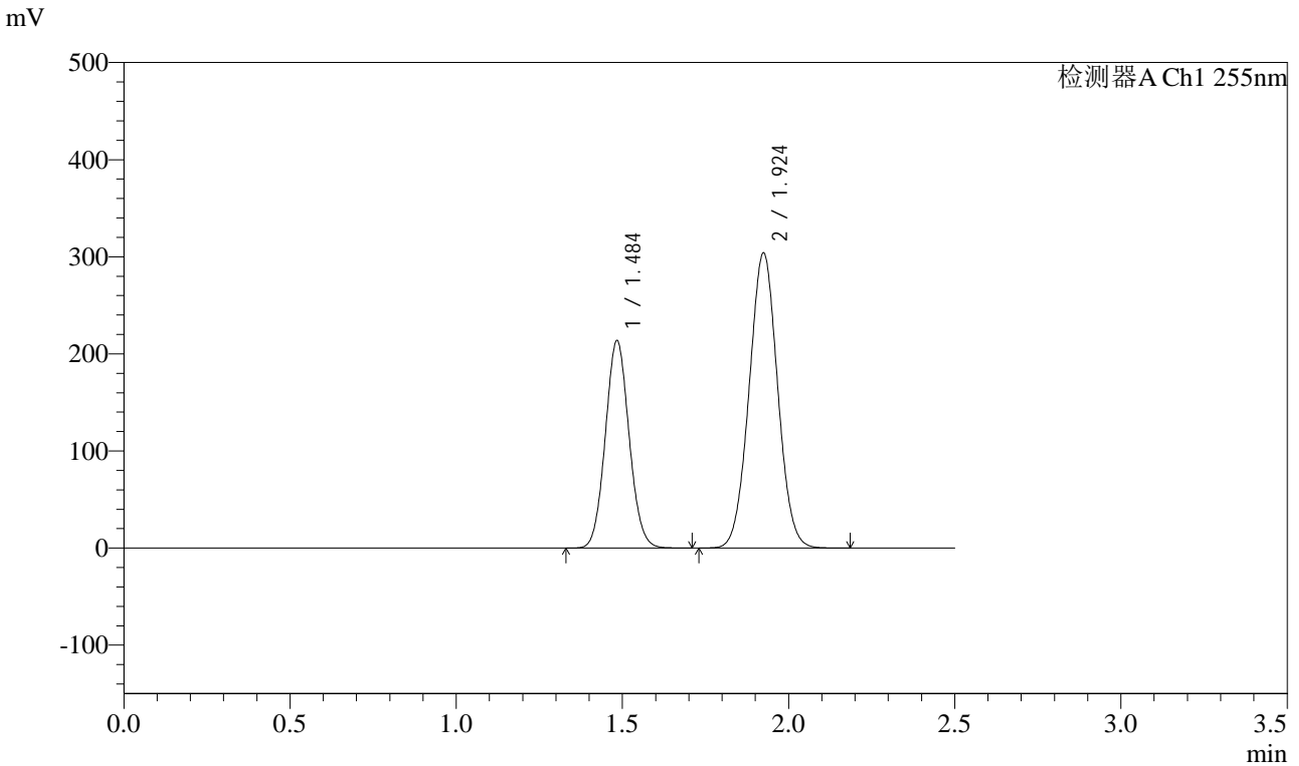


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-260-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 11:28:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1063270	36.982	214005	2044	1.072	--
2	1.924	1811807	63.018	304111	2386	1.027	3.052
总计		2875077	100.000	518116			

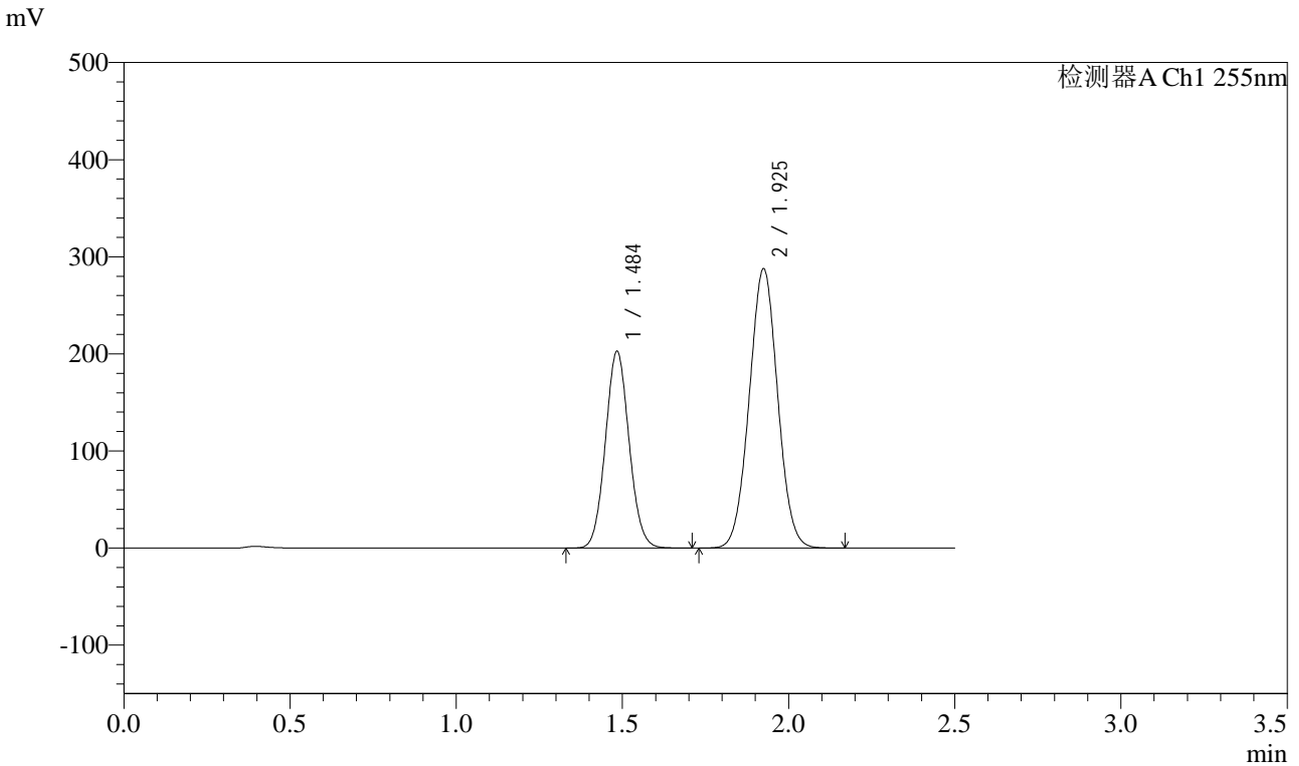


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-261-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 11:31:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1006061	37.023	202915	2055	1.071	--
2	1.925	1711334	62.977	287761	2396	1.026	3.060
总计		2717395	100.000	490676			

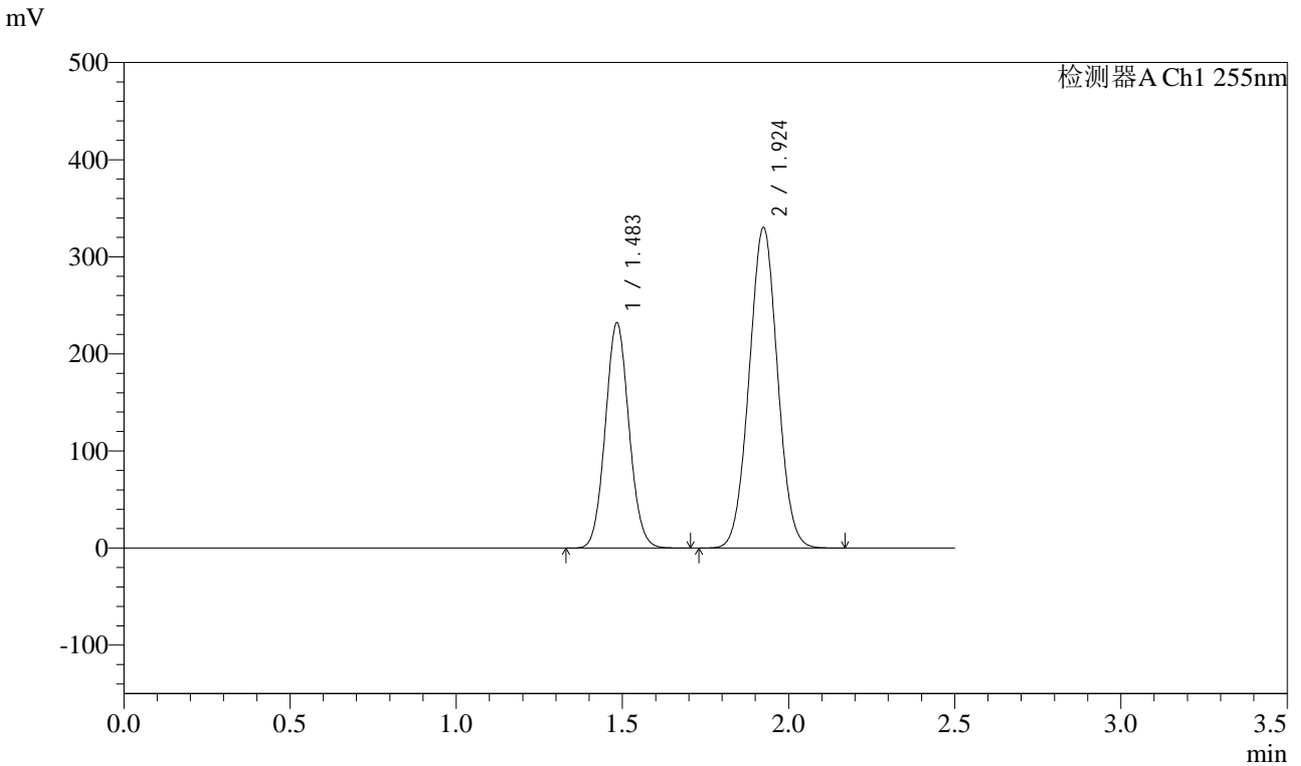


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-262-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-49  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 11:33:52      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:41      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1150470	36.950	232241	2056	1.072	--
2	1.924	1963122	63.050	330367	2399	1.027	3.061
总计		3113592	100.000	562608			

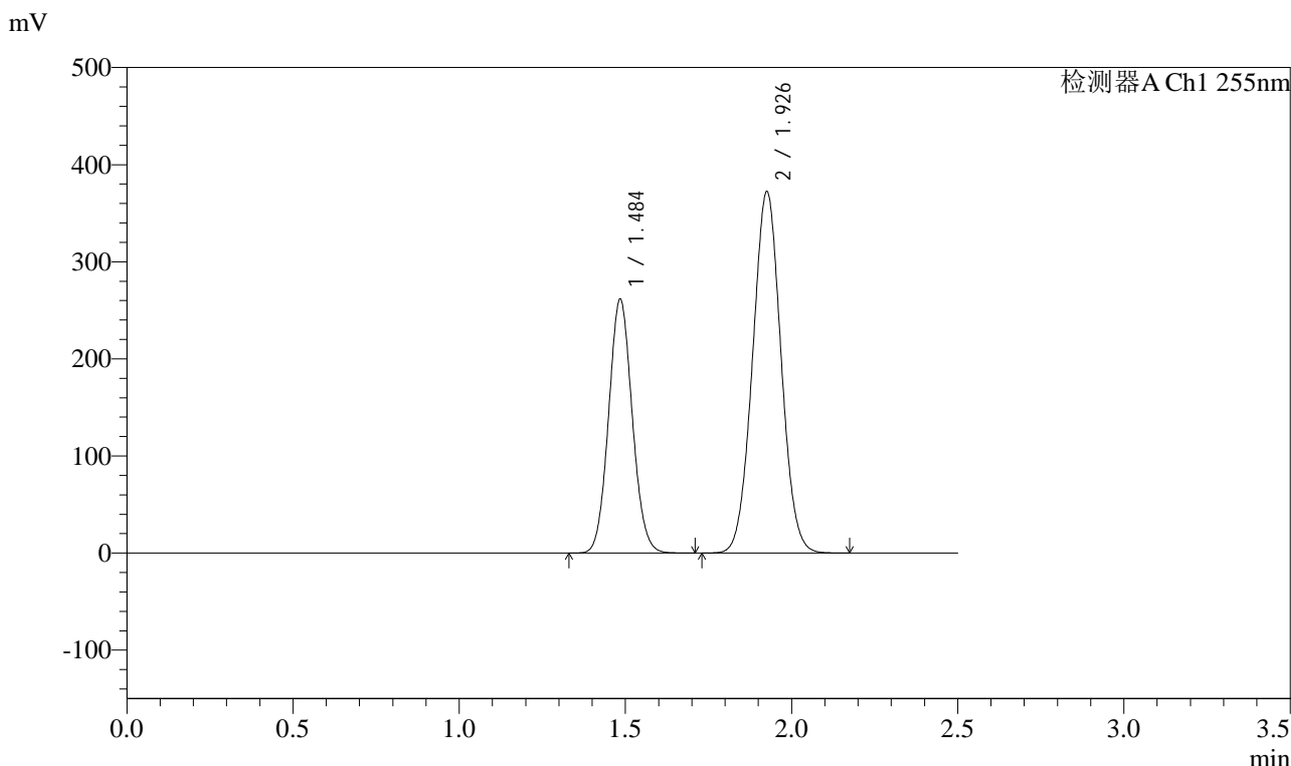


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-263-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 11:36:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1294817	36.905	261840	2064	1.076	--
2	1.926	2213659	63.095	371917	2402	1.029	3.067
总计		3508475	100.000	633757			

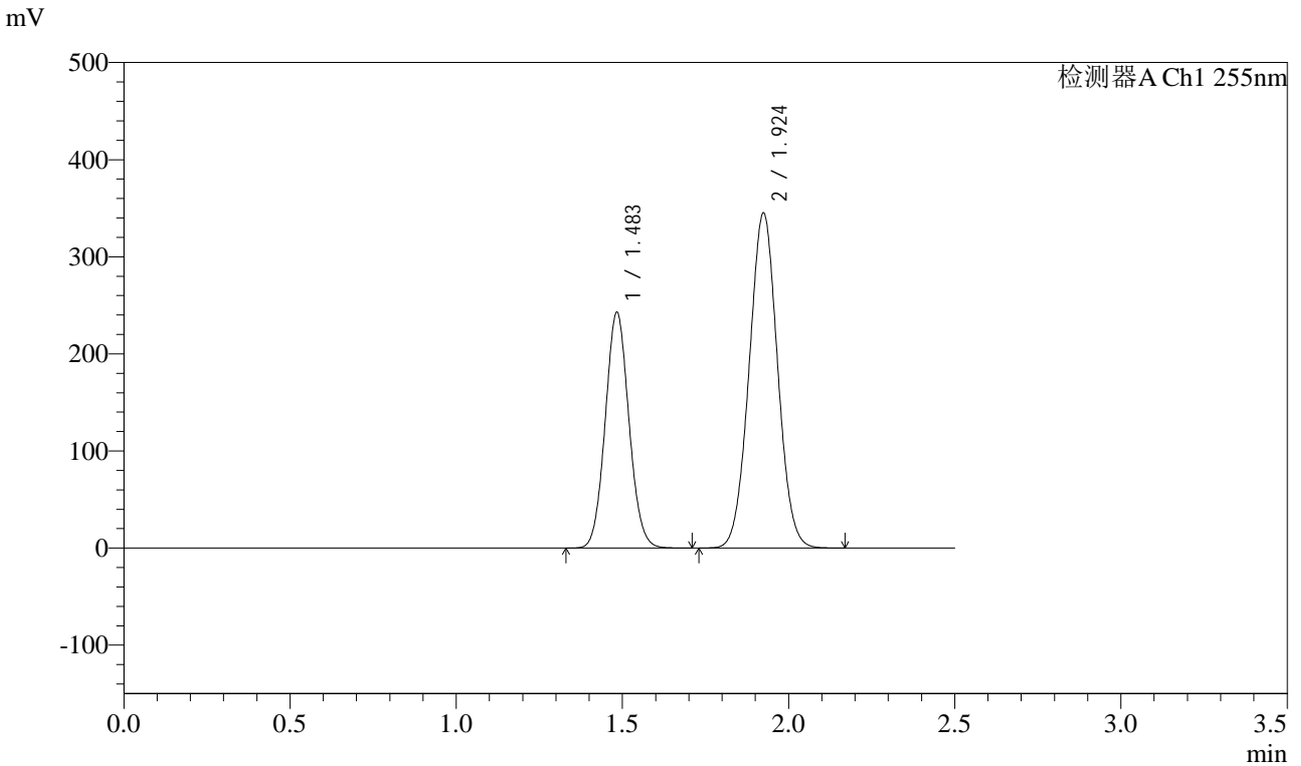


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-264-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 11:39:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1204155	36.986	243148	2057	1.072	--
2	1.924	2051509	63.014	345250	2398	1.027	3.063
总计		3255664	100.000	588398			

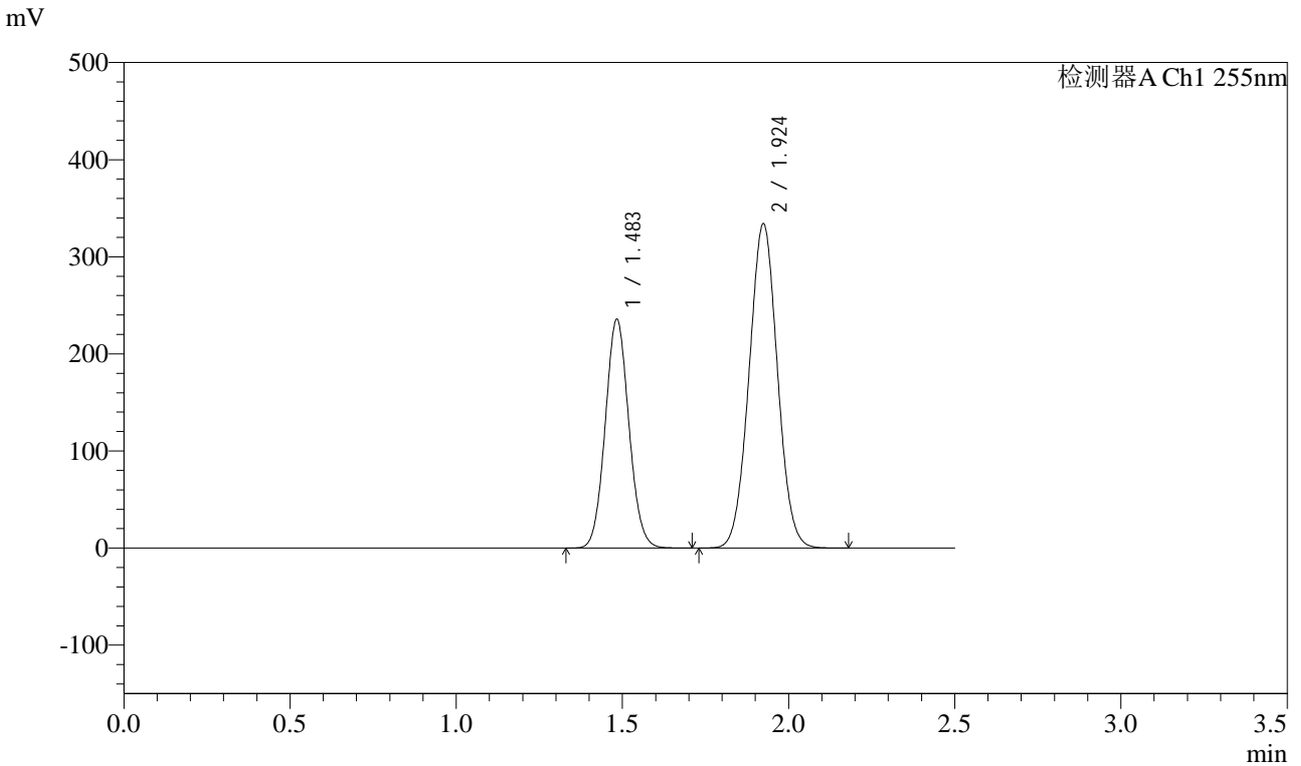


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-265-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-23  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 11:42:28      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:49      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1167860	37.049	236003	2061	1.072	--
2	1.924	1984384	62.951	334294	2404	1.027	3.066
总计		3152244	100.000	570297			

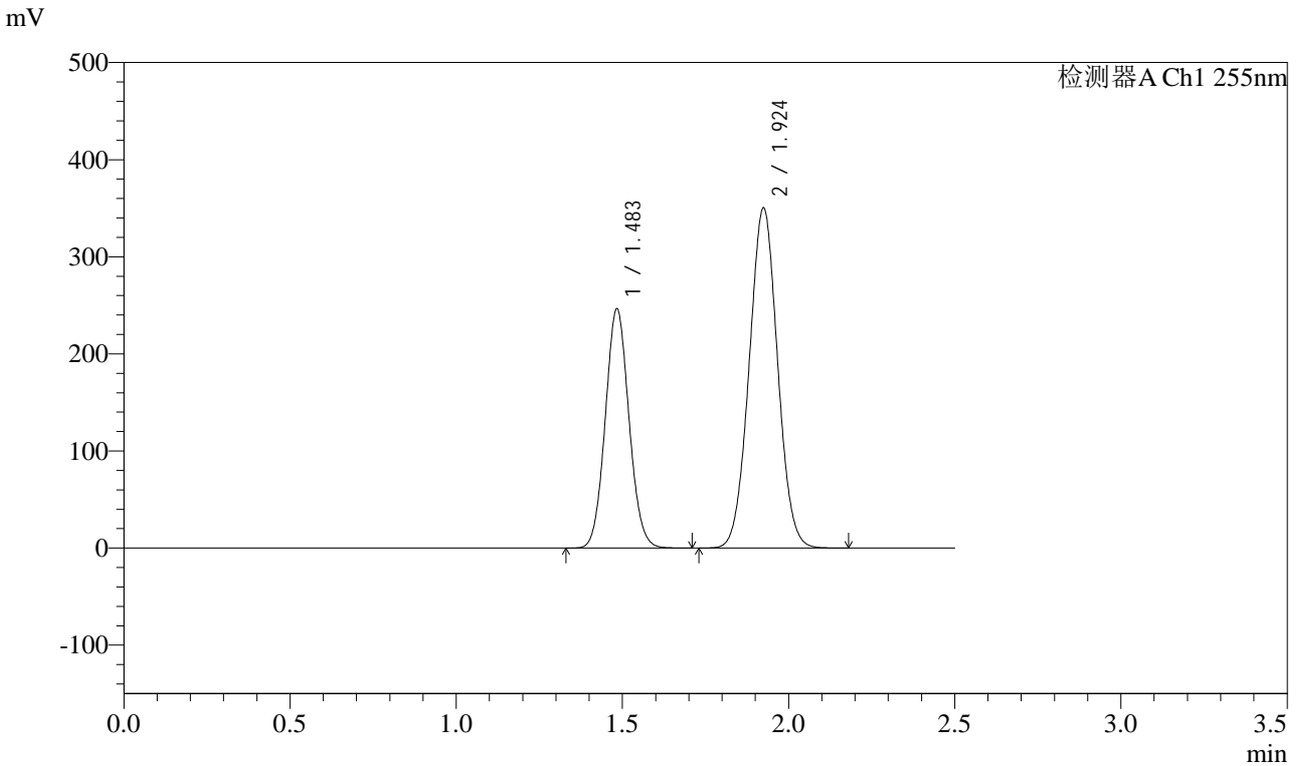


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-266-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 11:45:20 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:51  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1223386	37.010	246878	2055	1.073	--
2	1.924	2082139	62.990	350547	2401	1.027	3.063
总计		3305525	100.000	597426			

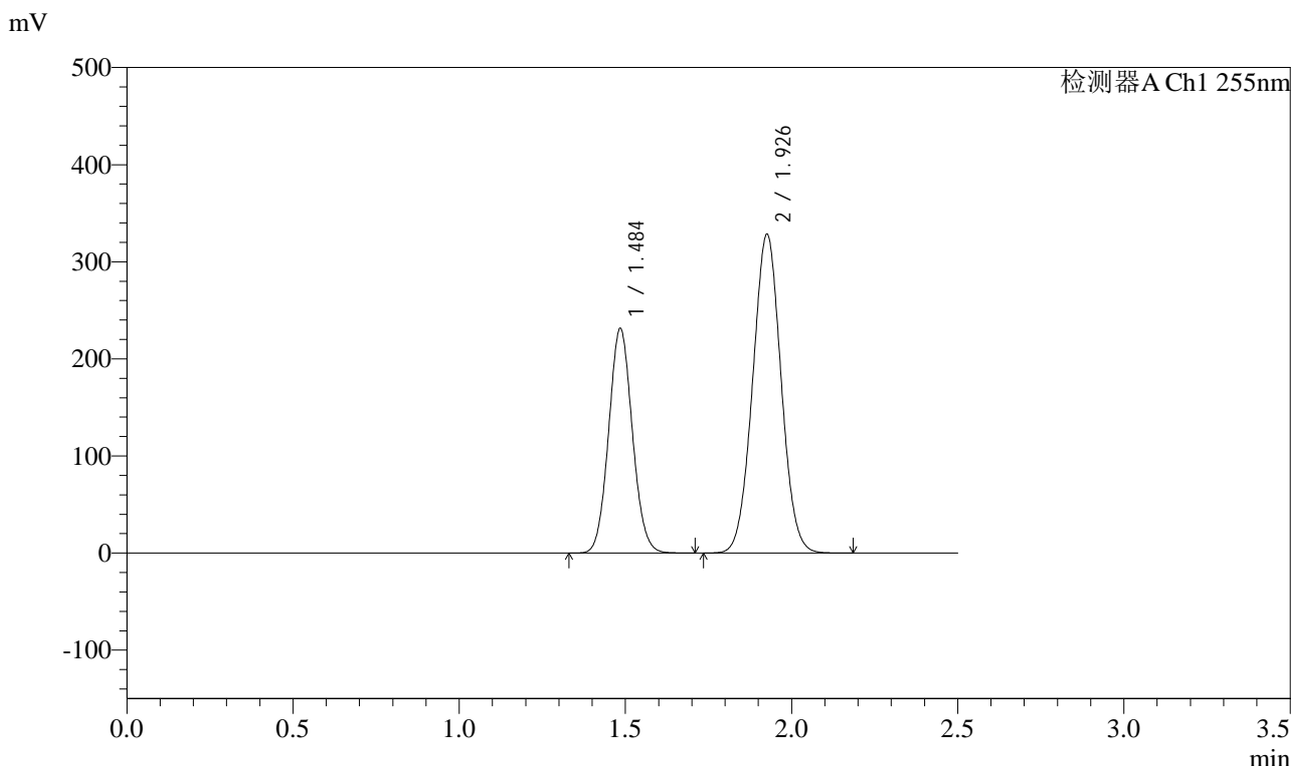


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-267-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-41 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/11 11:48:12 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:54  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1147858	37.033	231571	2057	1.073	--
2	1.926	1951690	62.967	327907	2405	1.027	3.065
总计		3099548	100.000	559478			

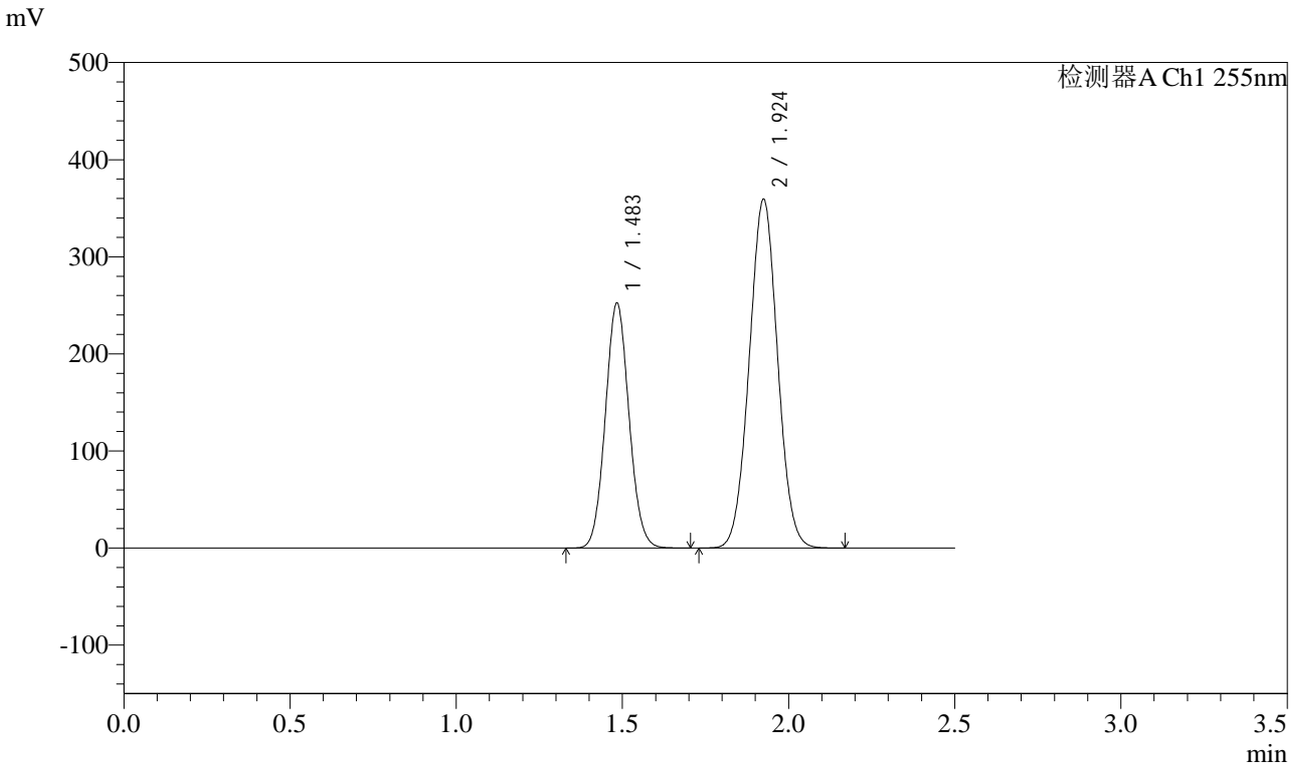


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-268-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:51:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:12:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1249831	36.941	252666	2062	1.073	--
2	1.924	2133486	63.059	359441	2404	1.027	3.066
总计		3383317	100.000	612107			

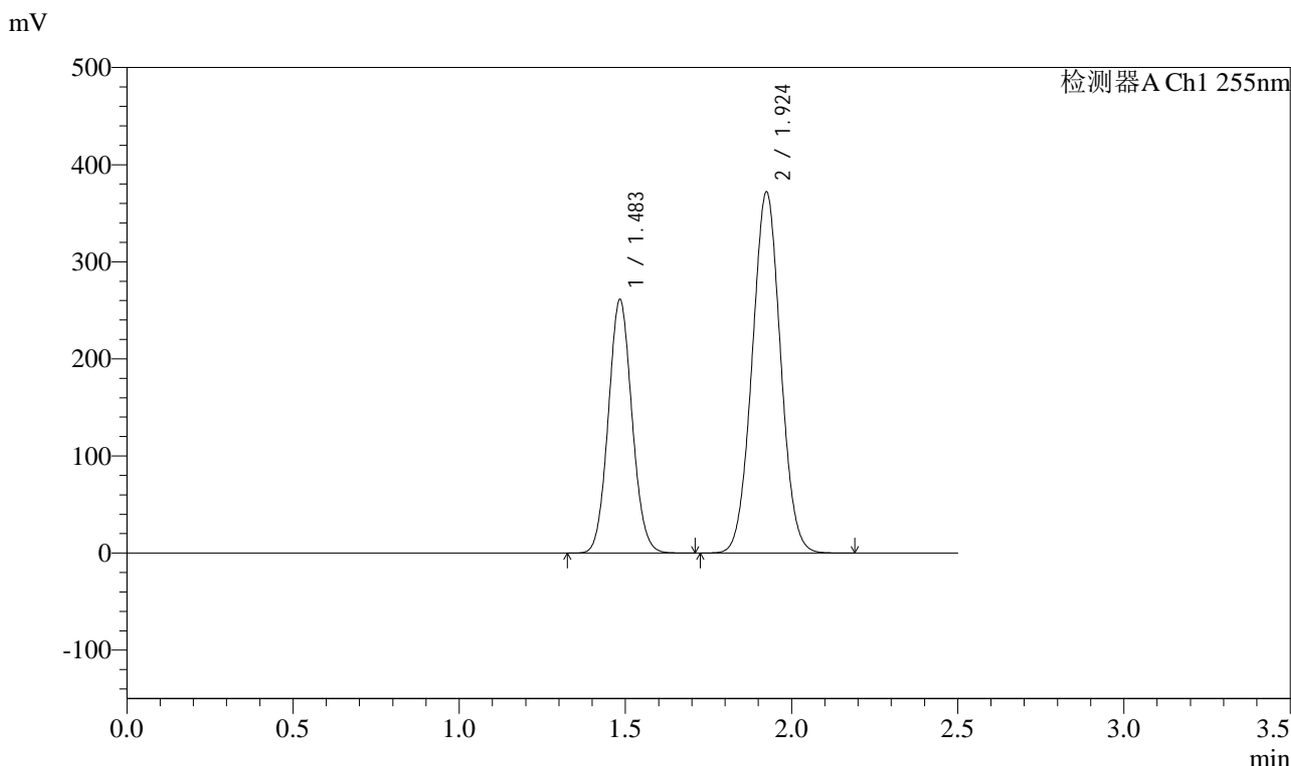


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-269-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-6  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 11:53:56 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:12:59 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1294726	36.940	261436	2058	1.073	--
2	1.924	2210188	63.060	372109	2401	1.028	3.064
总计		3504915	100.000	633544			

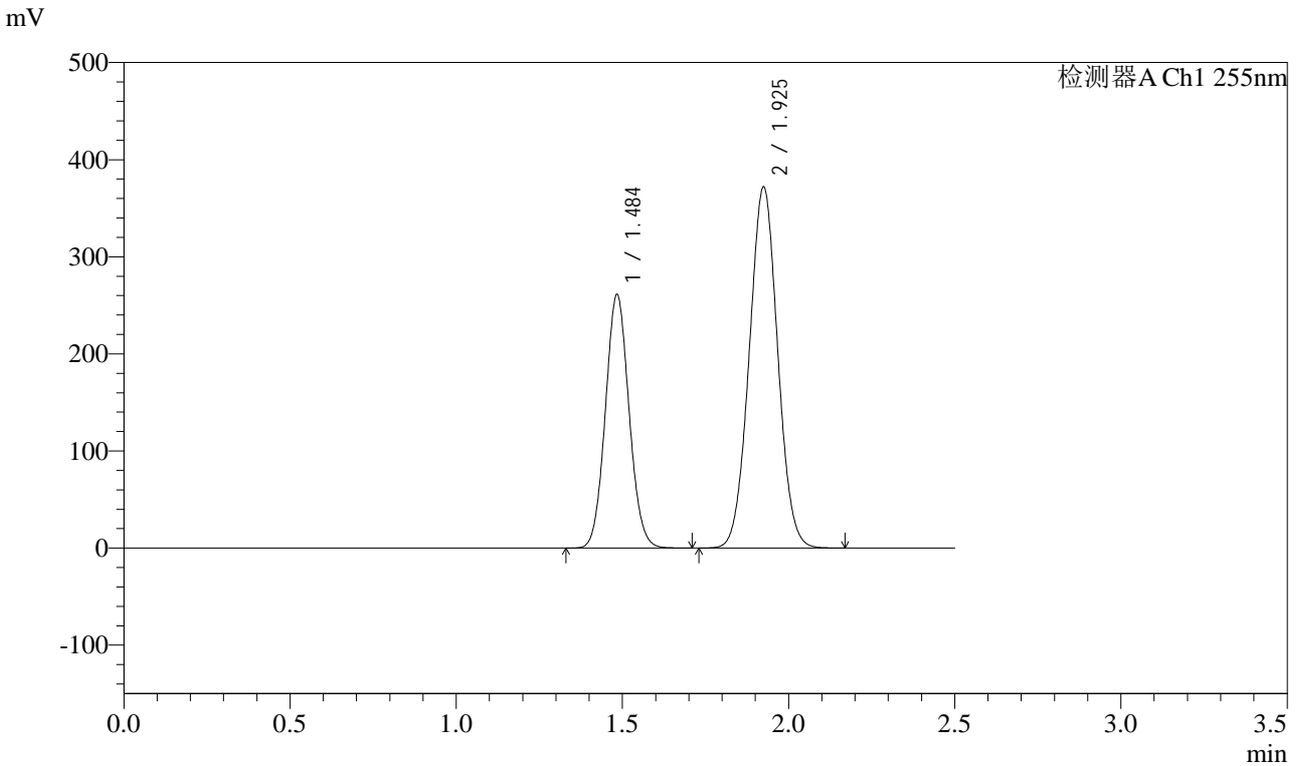


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-270-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-15  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 11:56:49      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:02      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1295313	36.925	261587	2058	1.073	--
2	1.925	2212641	63.075	372017	2395	1.027	3.061
总计		3507954	100.000	633604			

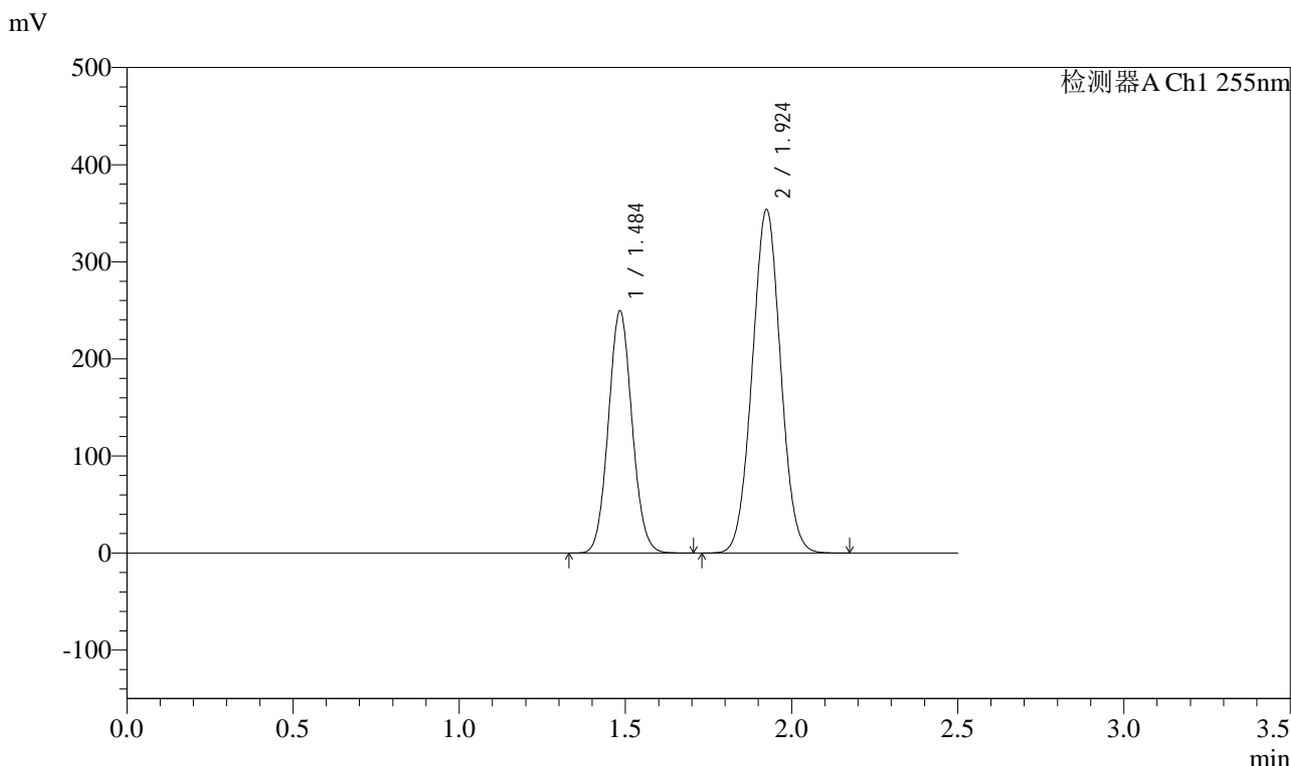


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-271-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 11:59:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1237384	37.034	249707	2055	1.072	--
2	1.924	2103842	62.966	353947	2398	1.027	3.061
总计		3341226	100.000	603655			

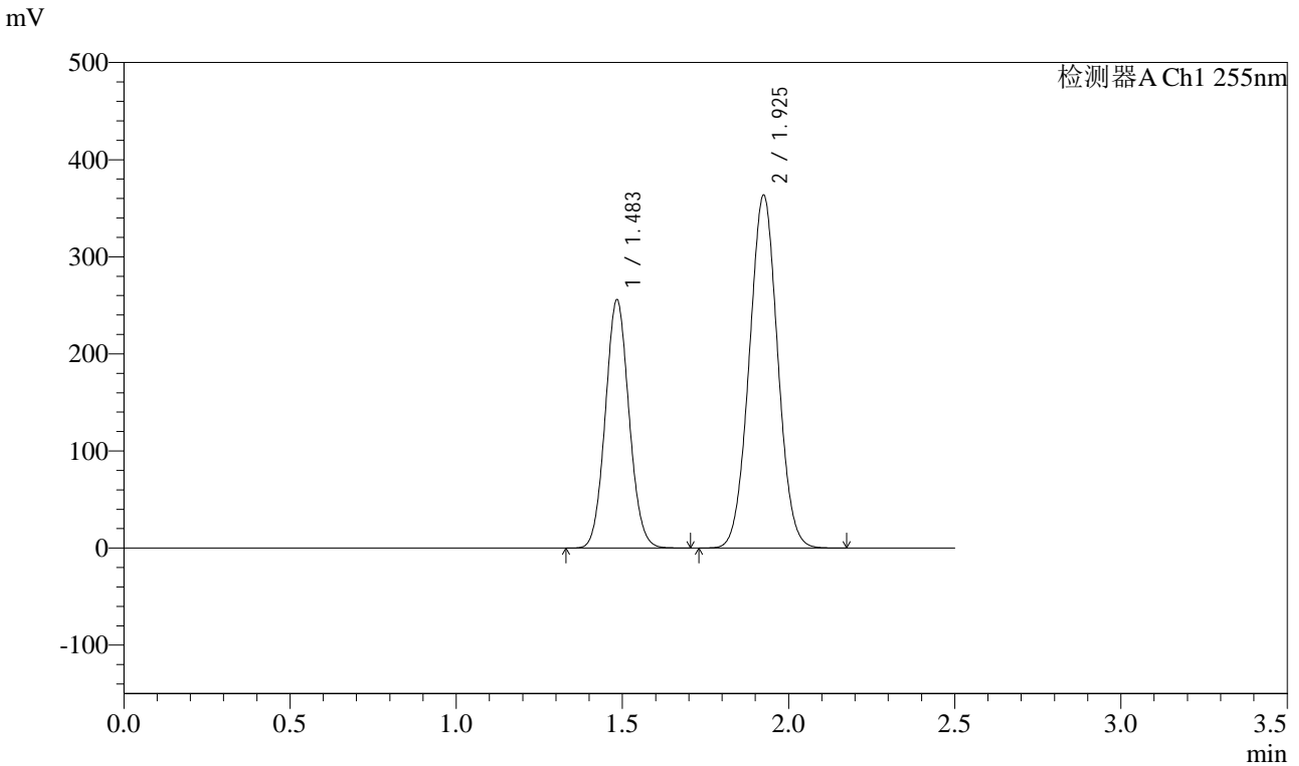


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-272-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 12:02:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:07      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1268828	36.964	256065	2055	1.072	--
2	1.925	2163802	63.036	363542	2395	1.027	3.062
总计		3432630	100.000	619607			

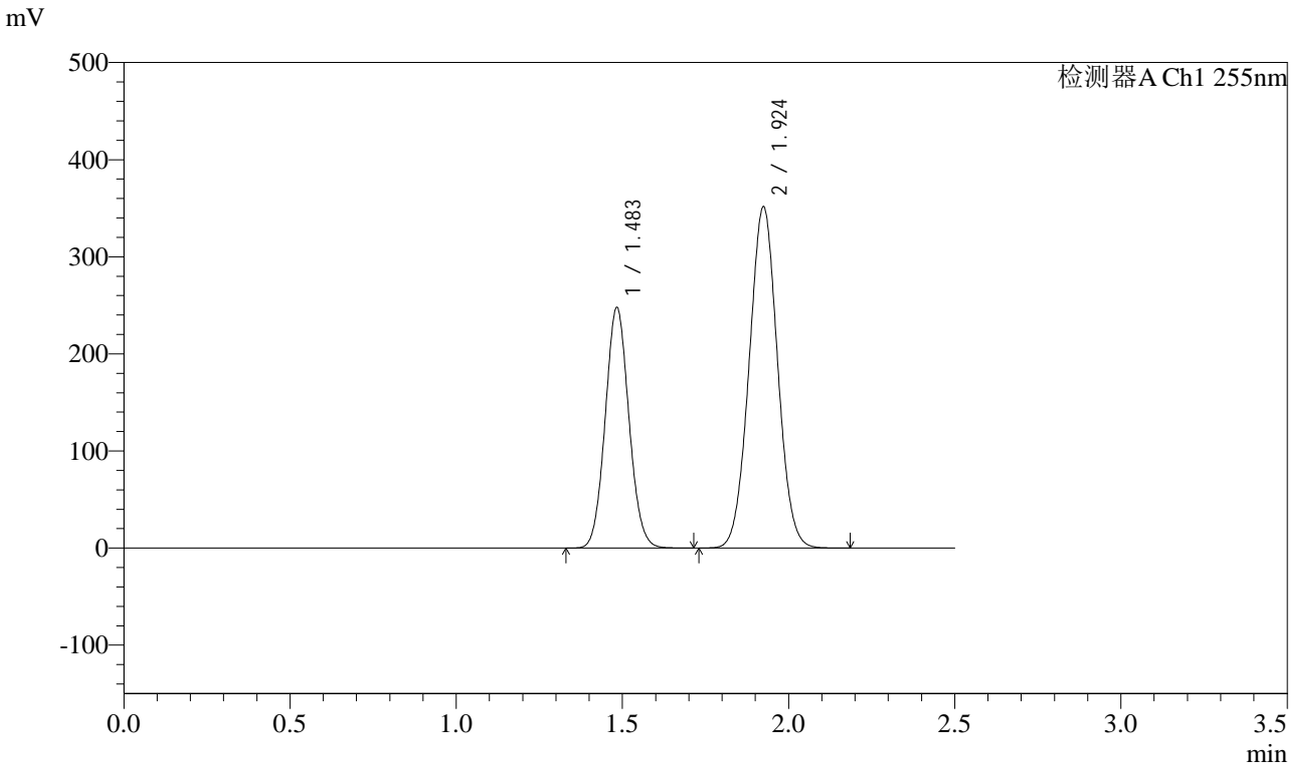


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-273-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-42  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 12:05:25      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:09      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1228621	37.027	248165	2058	1.073	--
2	1.924	2089599	62.973	351745	2401	1.027	3.064
总计		3318221	100.000	599910			

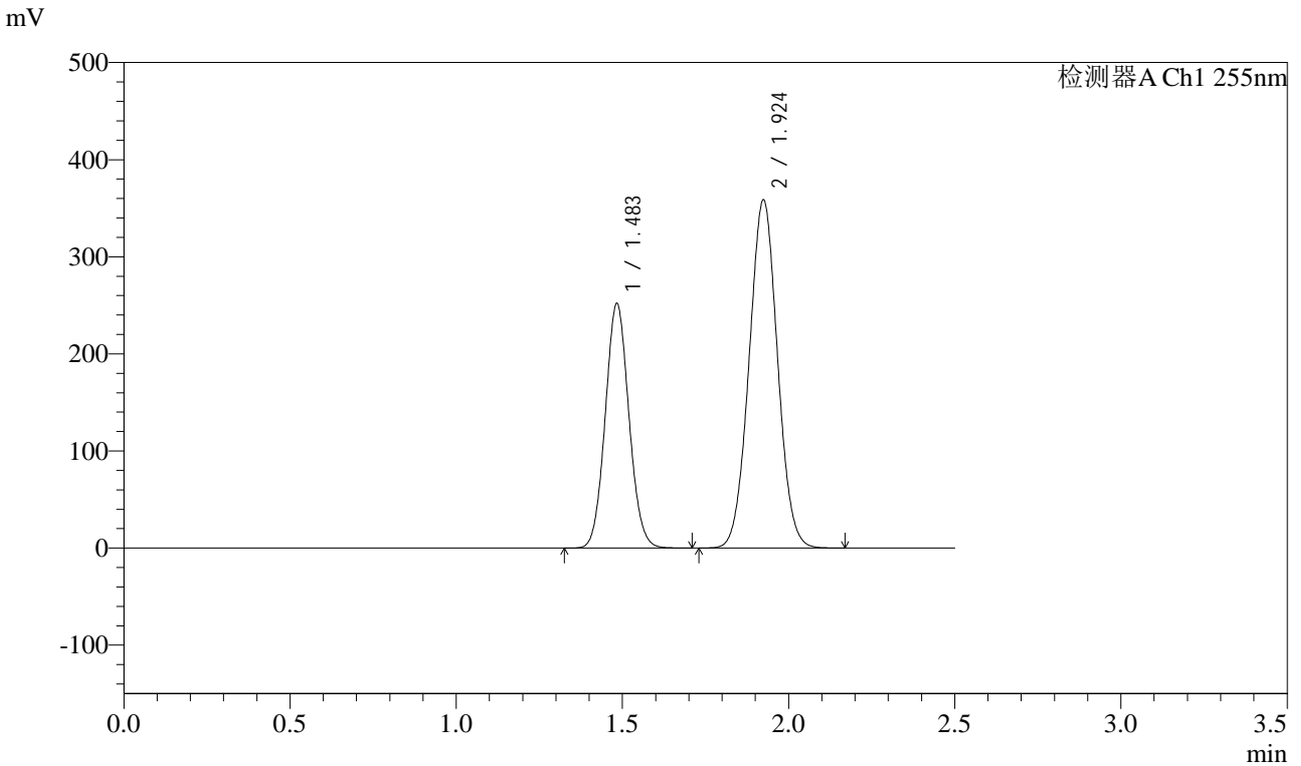


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-274-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-51  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 12:08:17 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:12 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1248810	36.945	252200	2058	1.073	--
2	1.924	2131409	63.055	358808	2401	1.027	3.064
总计		3380219	100.000	611008			

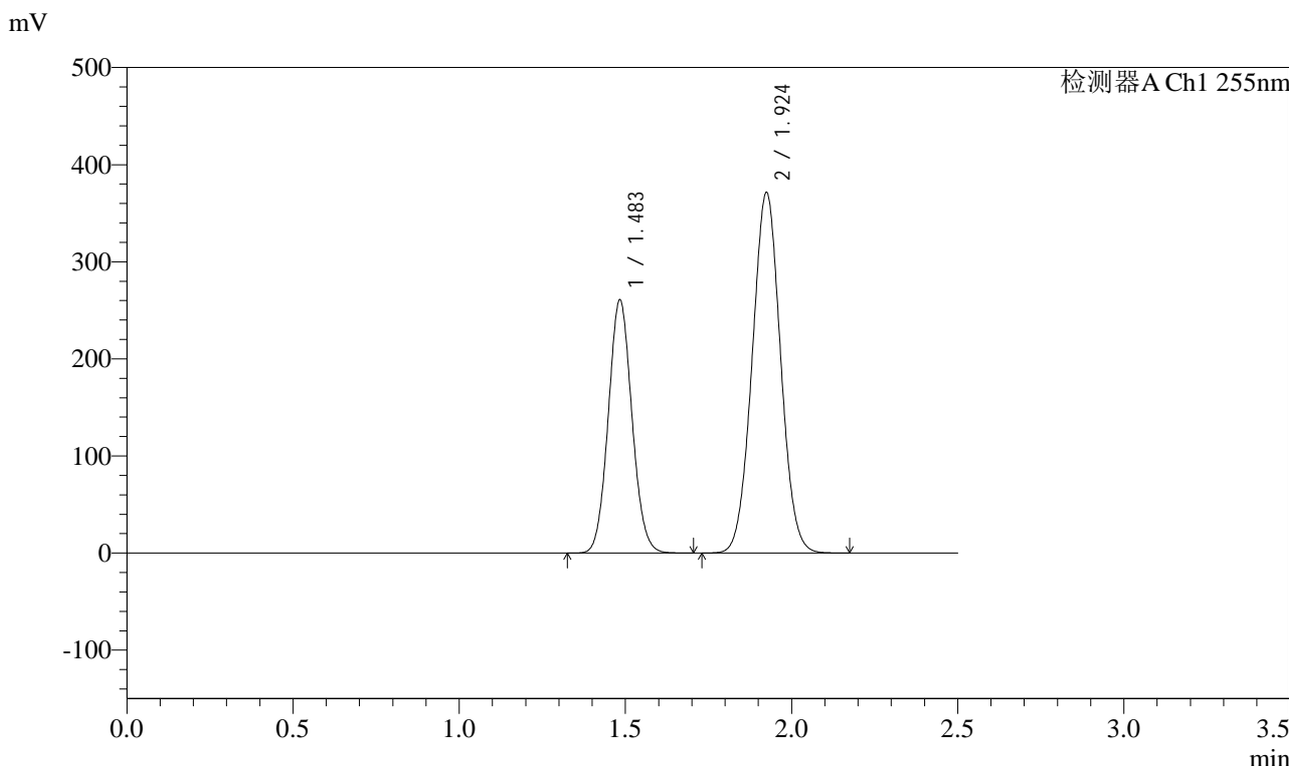


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-275-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-7  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 12:11:09      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:14      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1292162	36.947	261132	2060	1.073	--
2	1.924	2205144	63.053	371575	2406	1.028	3.066
总计		3497306	100.000	632706			

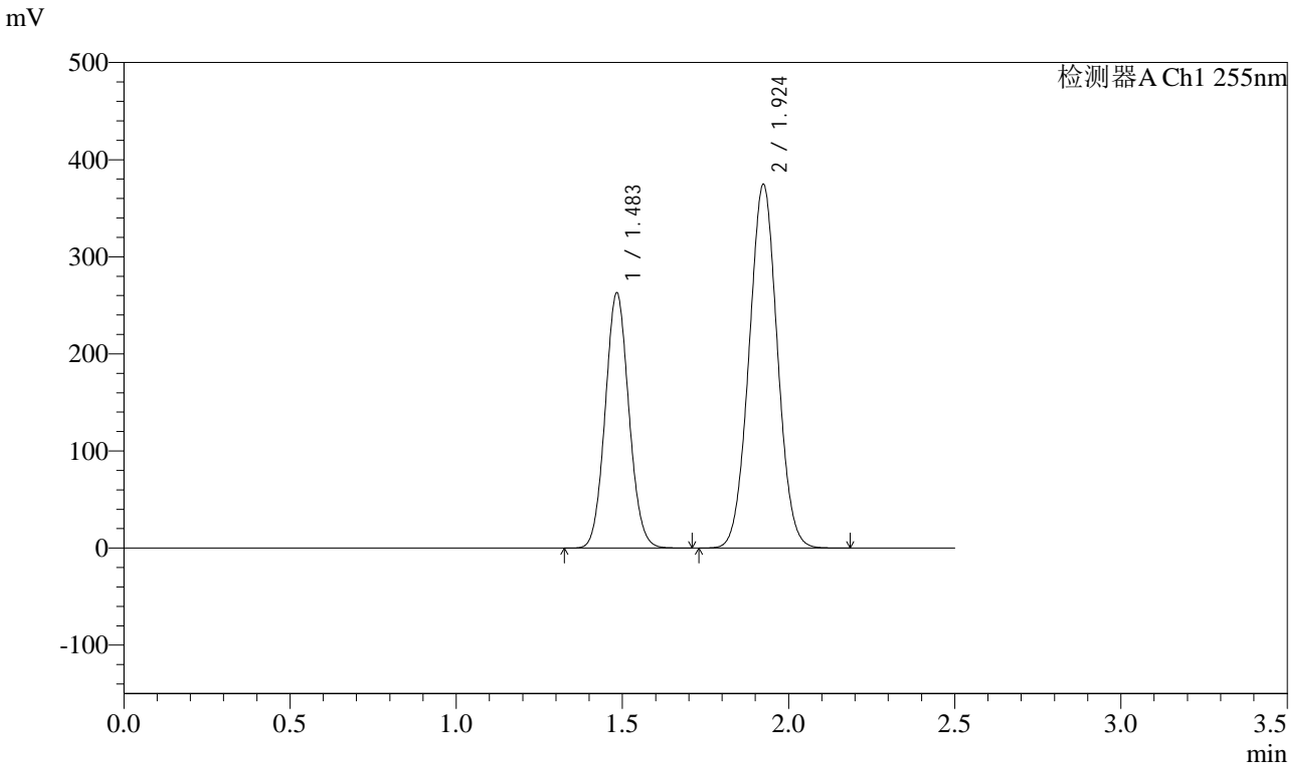


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-276-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 12:14:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1302490	36.924	263233	2060	1.073	--
2	1.924	2224966	63.076	374906	2405	1.028	3.066
总计		3527456	100.000	638139			

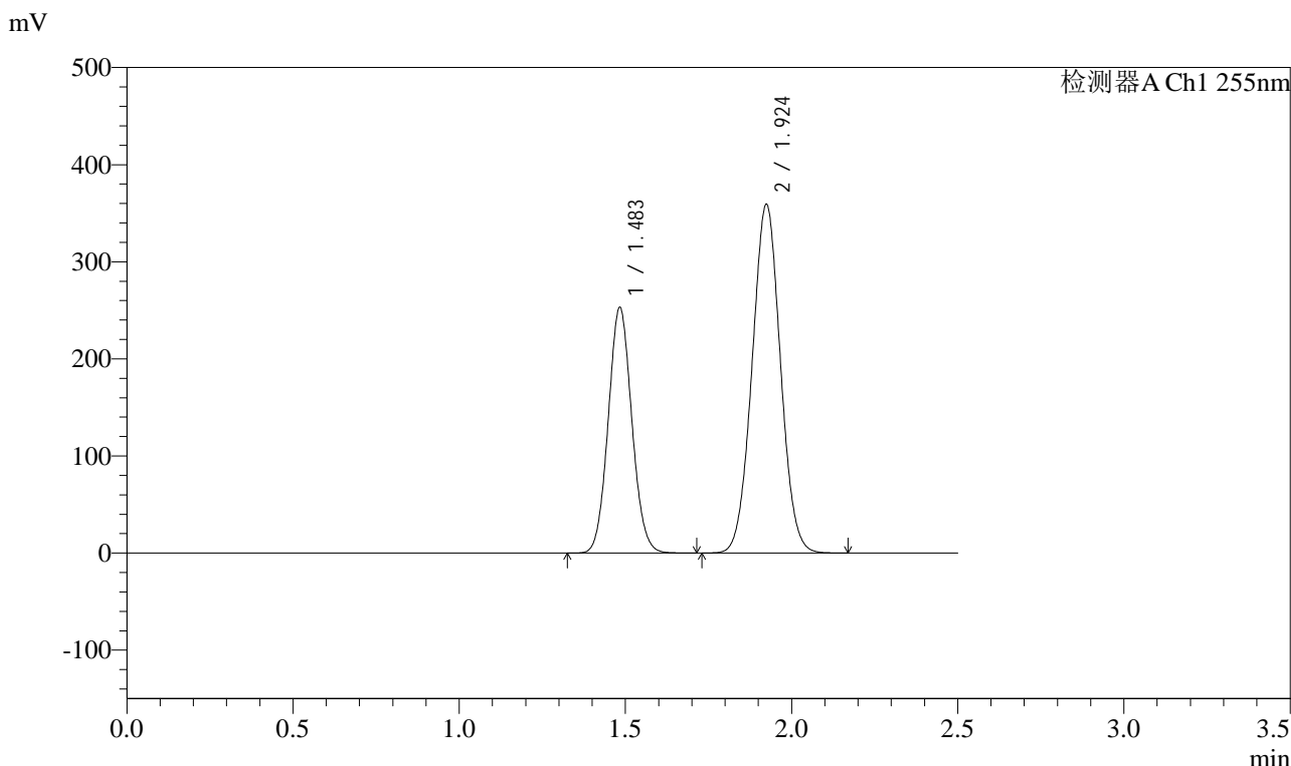


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-277-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-25 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/11 12:16:53 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:19  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1250878	37.002	253322	2070	1.073	--
2	1.924	2129732	62.998	359462	2413	1.027	3.072
总计		3380610	100.000	612784			

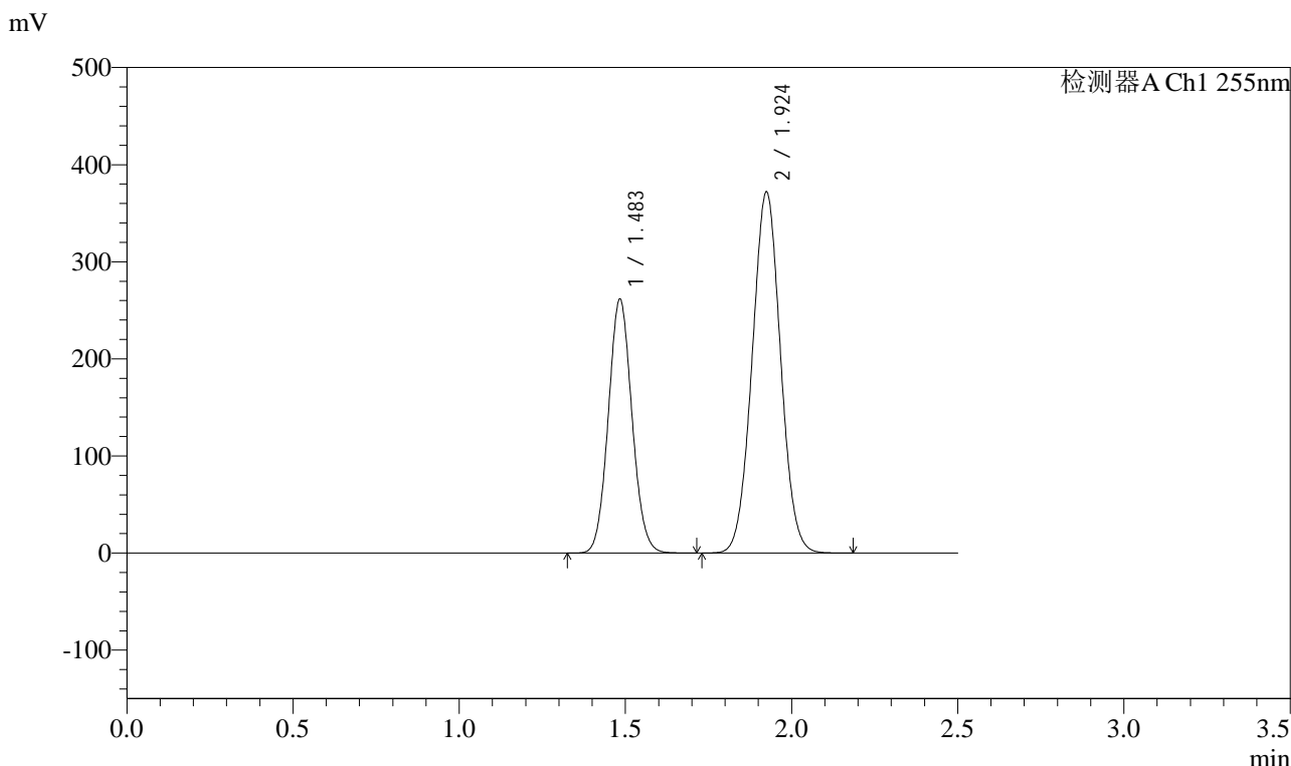


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-278-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 12:19:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1296896	36.976	261920	2058	1.073	--
2	1.924	2210478	63.024	372167	2402	1.028	3.064
总计		3507373	100.000	634088			

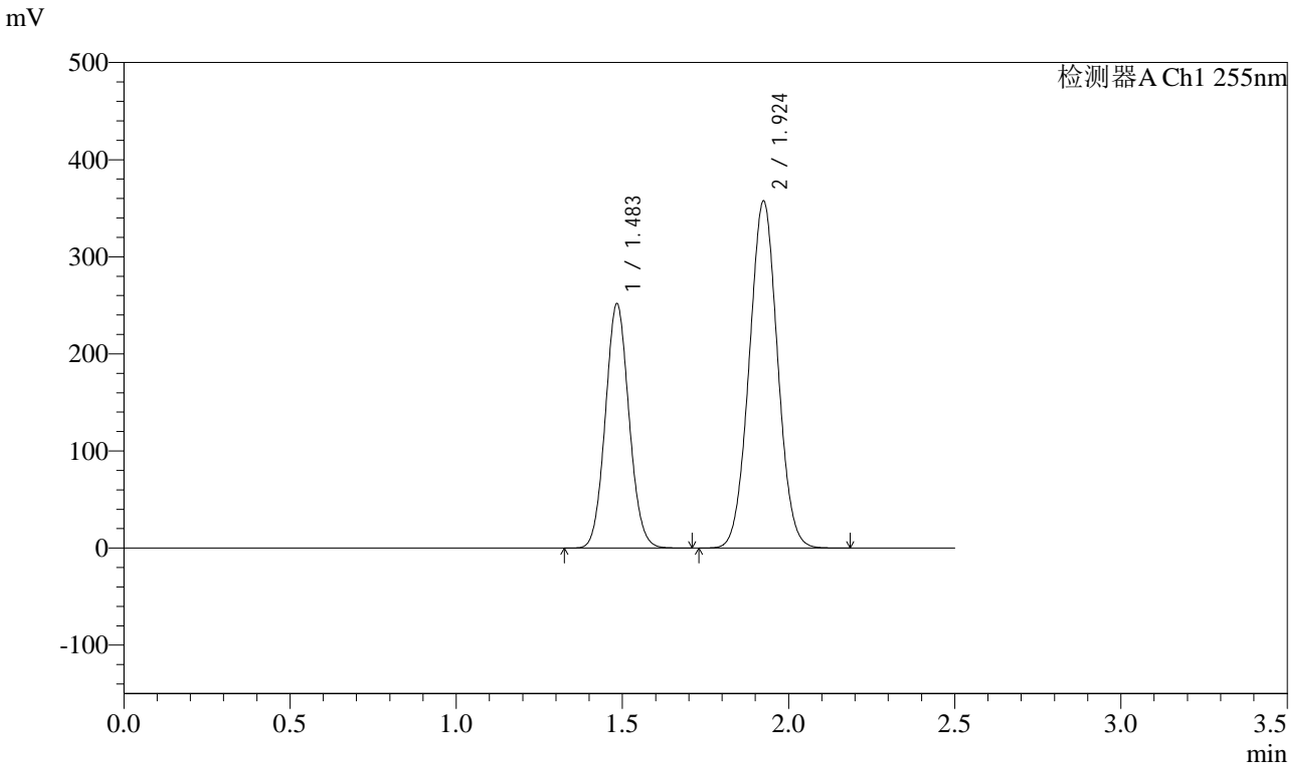


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-279-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 12:22:38      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1247316	37.006	251990	2060	1.074	--
2	1.924	2123268	62.994	357602	2403	1.029	3.065
总计		3370585	100.000	609593			

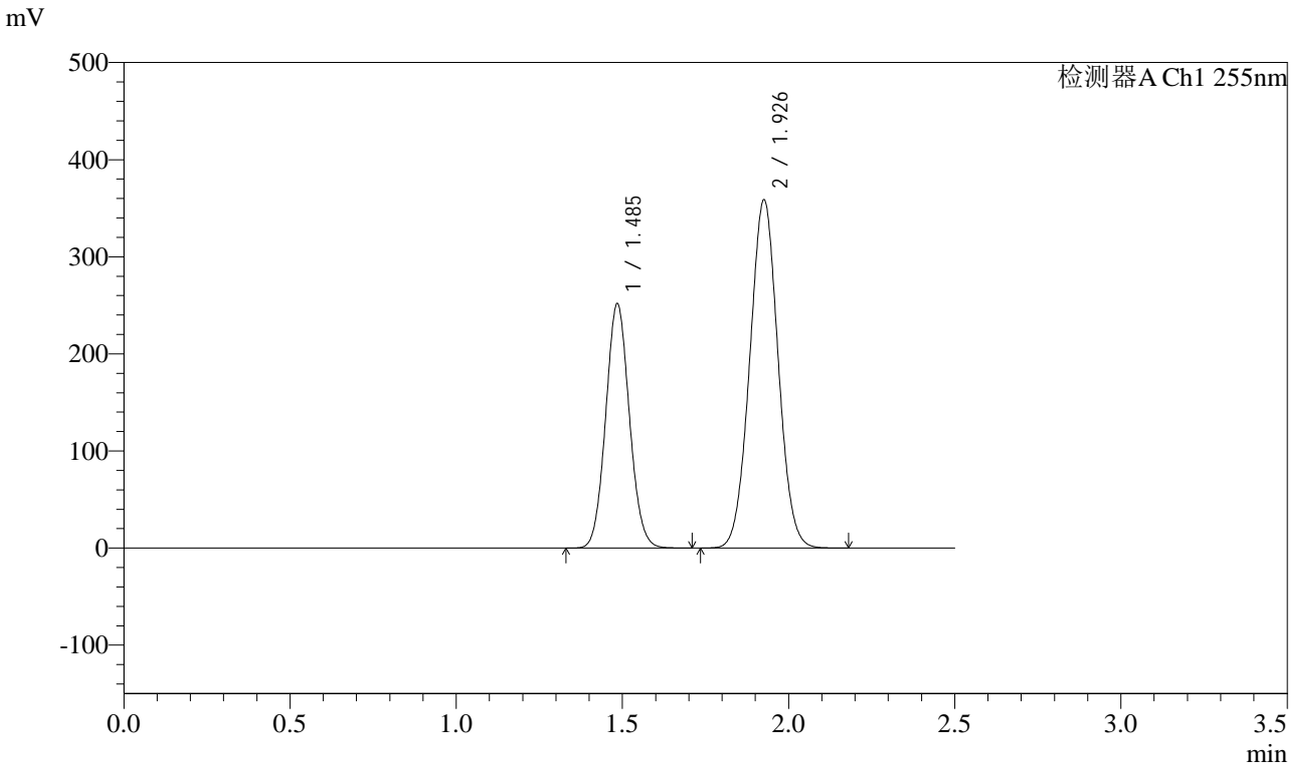


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-280-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:25:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1247754	36.945	251875	2060	1.074	--
2	1.926	2129537	63.055	358198	2412	1.029	3.068
总计		3377291	100.000	610072			

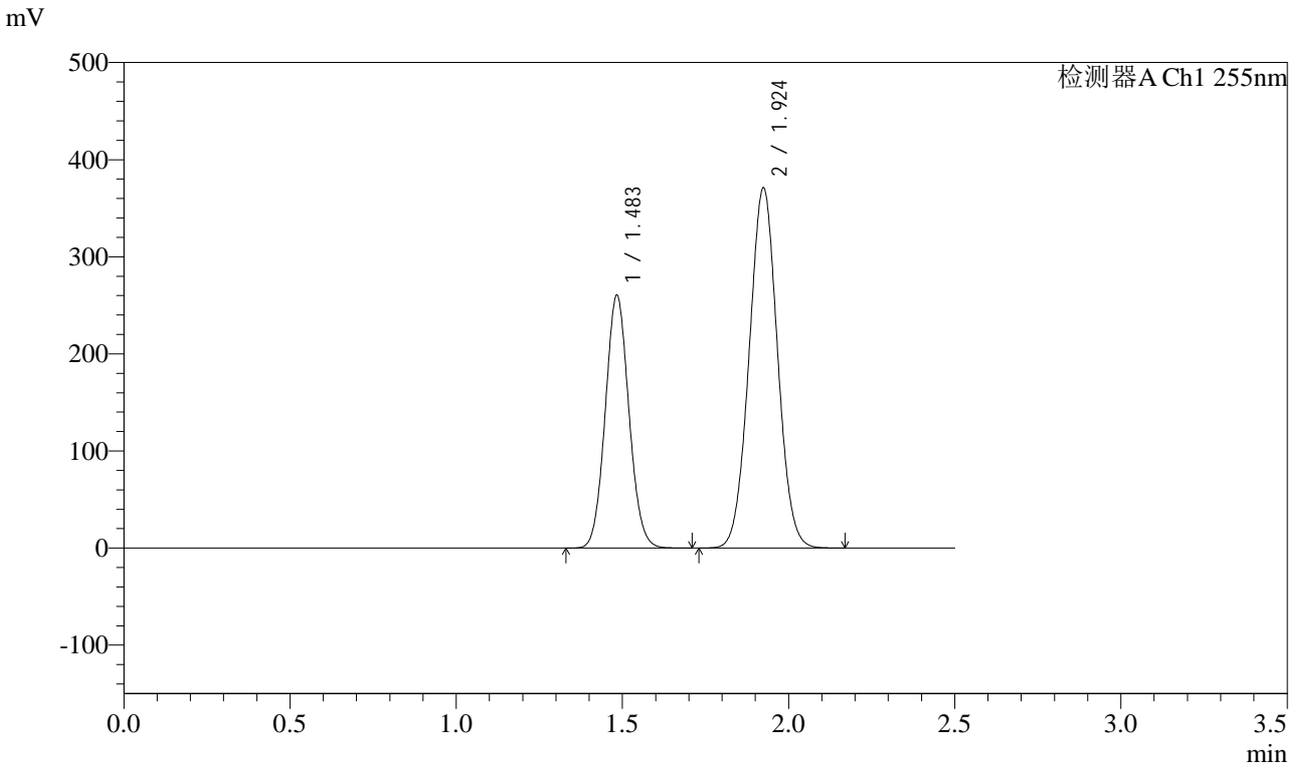


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-281-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 12:28:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1289323	36.933	260734	2062	1.074	--
2	1.924	2201655	63.067	371238	2409	1.029	3.067
总计		3490978	100.000	631972			

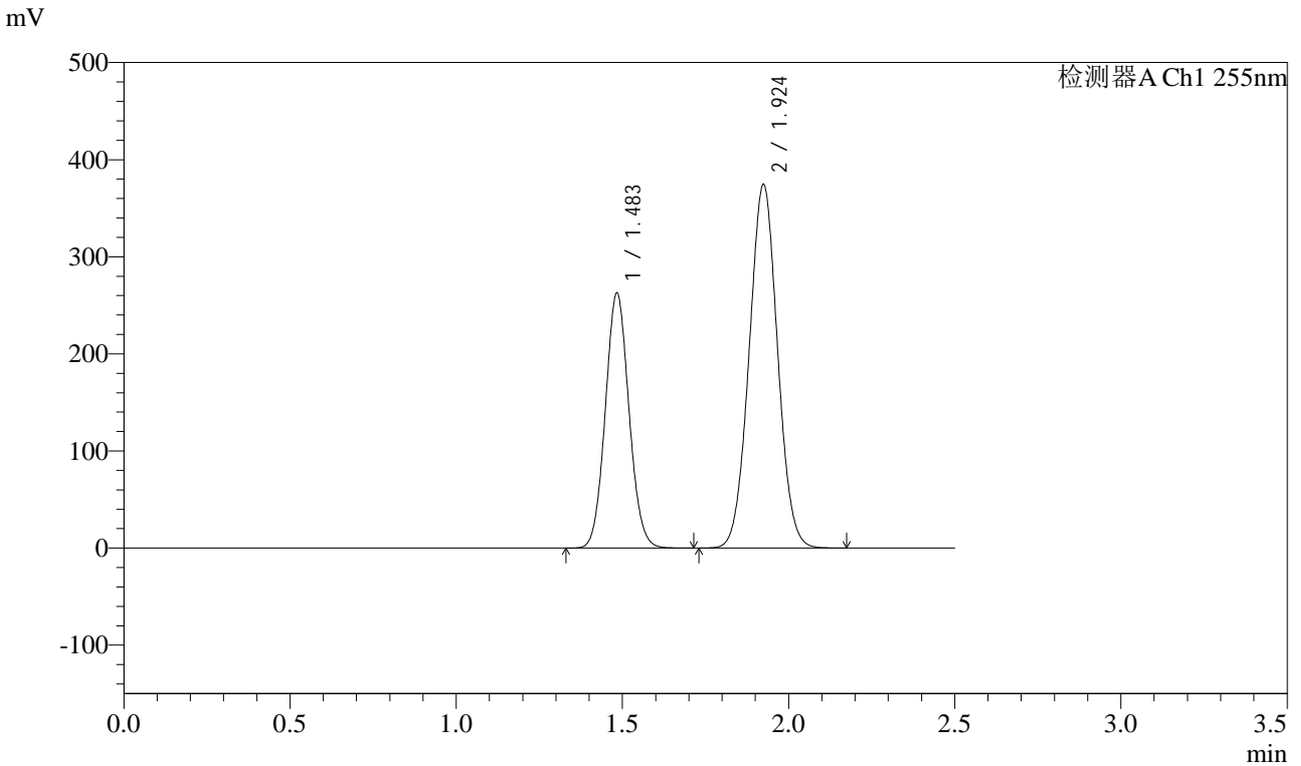


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-282-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 12:31:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1301747	36.914	263011	2060	1.074	--
2	1.924	2224699	63.086	374752	2404	1.028	3.065
总计		3526446	100.000	637763			

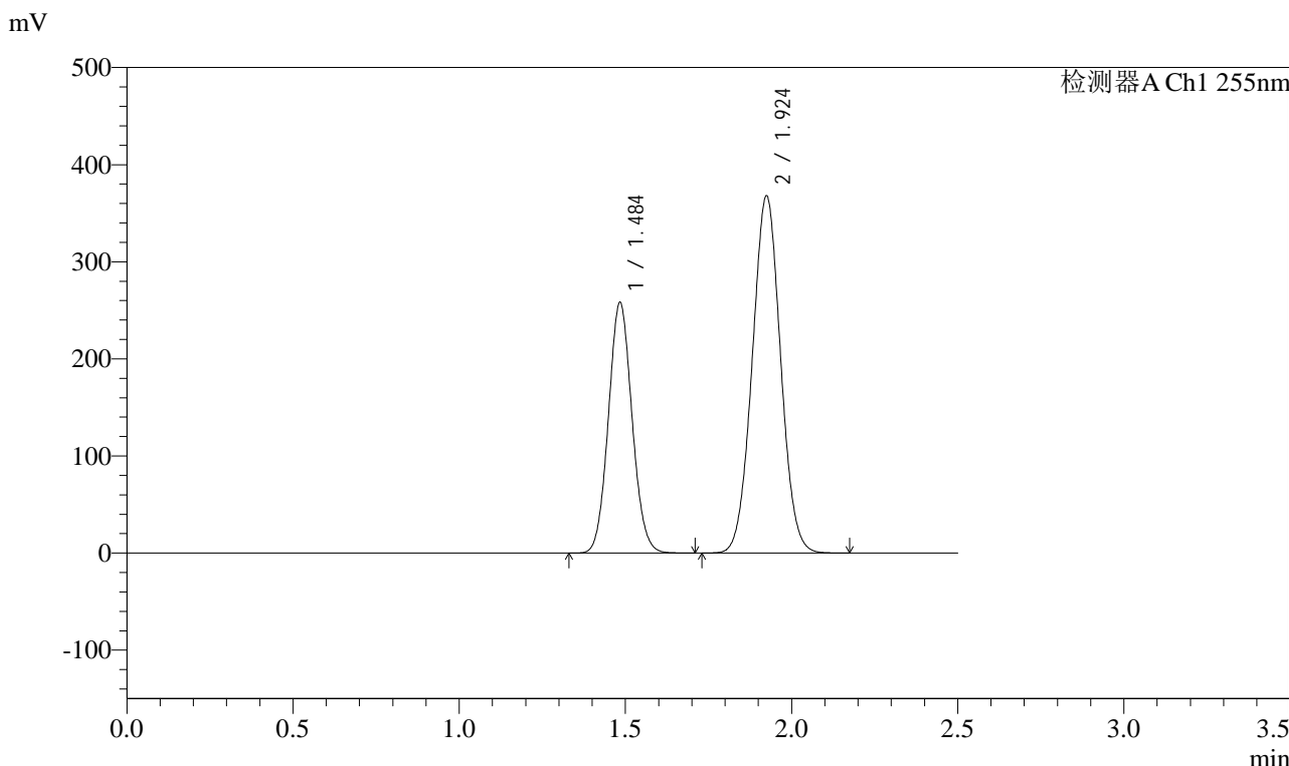


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-283-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-26  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 12:34:08 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:34 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1278216	36.928	258433	2064	1.075	--
2	1.924	2183119	63.072	368056	2408	1.029	3.067
总计		3461335	100.000	626489			

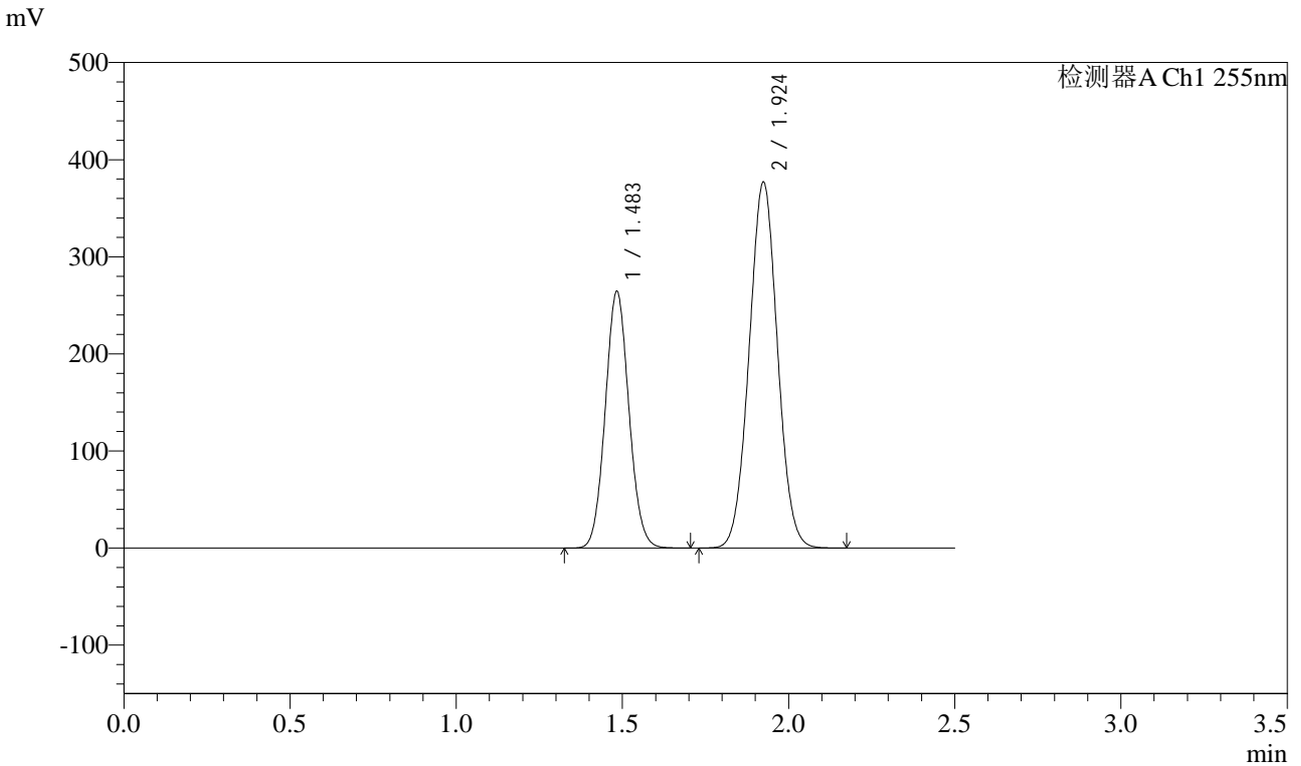


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-284-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-35  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 12:37:01      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:37      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1310045	36.918	264670	2059	1.074	--
2	1.924	2238482	63.082	377137	2406	1.028	3.065
总计		3548527	100.000	641807			

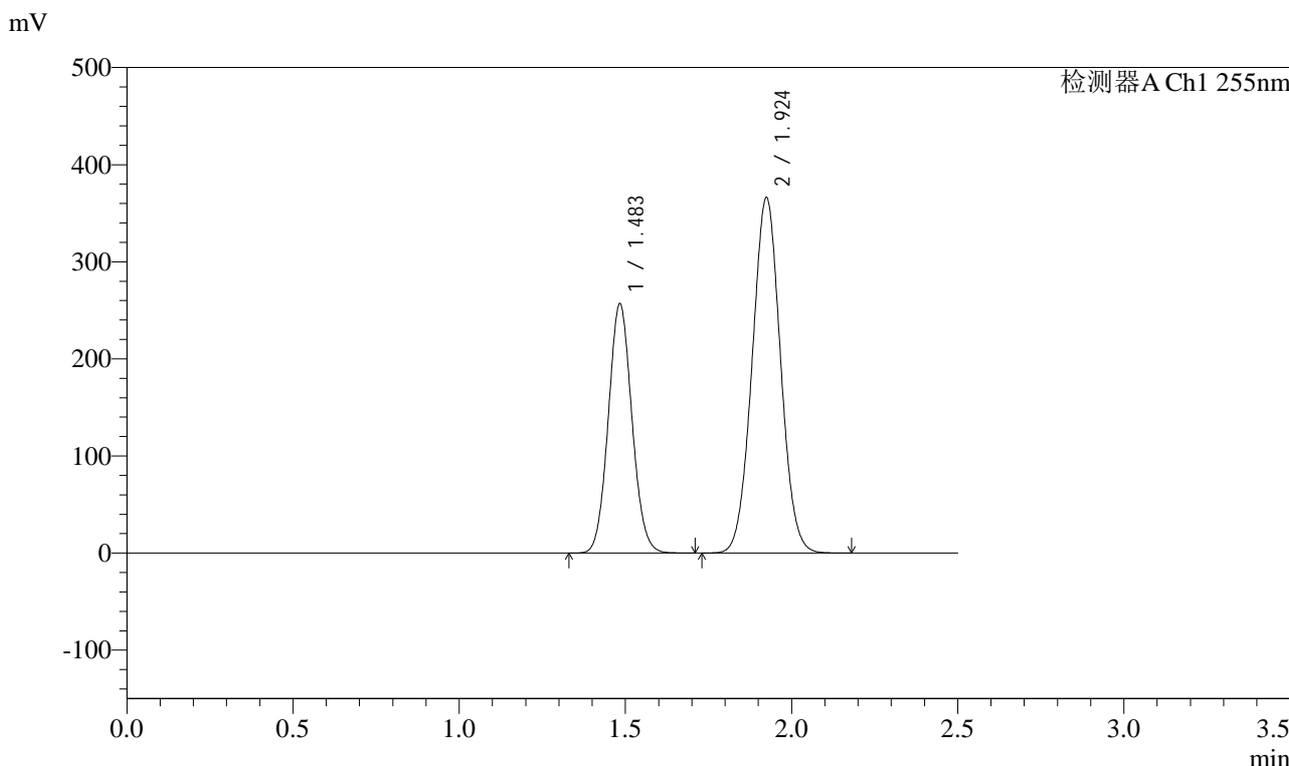


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-285-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:39:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1271755	36.928	257123	2063	1.075	--
2	1.924	2172133	63.072	366326	2410	1.029	3.068
总计		3443887	100.000	623449			

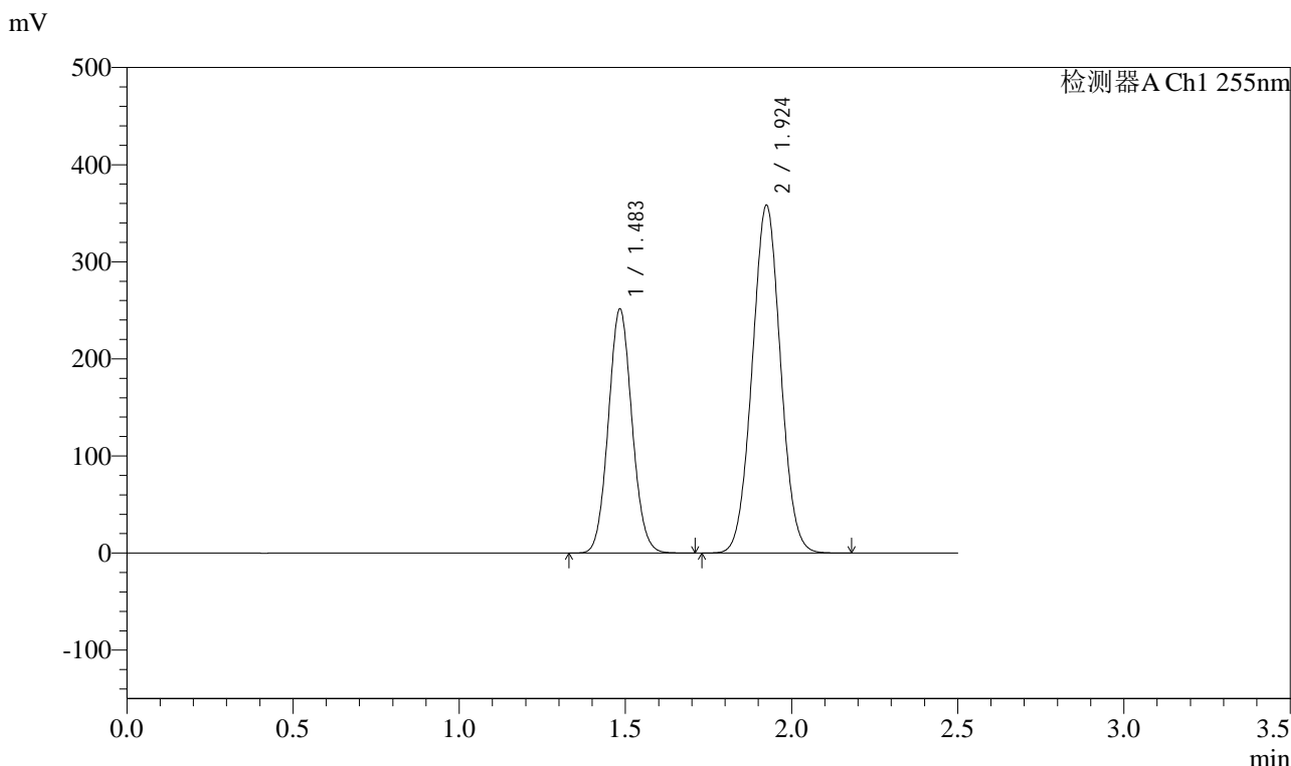


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-286-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-53  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 12:42:46 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:41 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1244959	36.936	251732	2064	1.075	--
2	1.924	2125617	63.064	358520	2411	1.029	3.068
总计		3370576	100.000	610252			

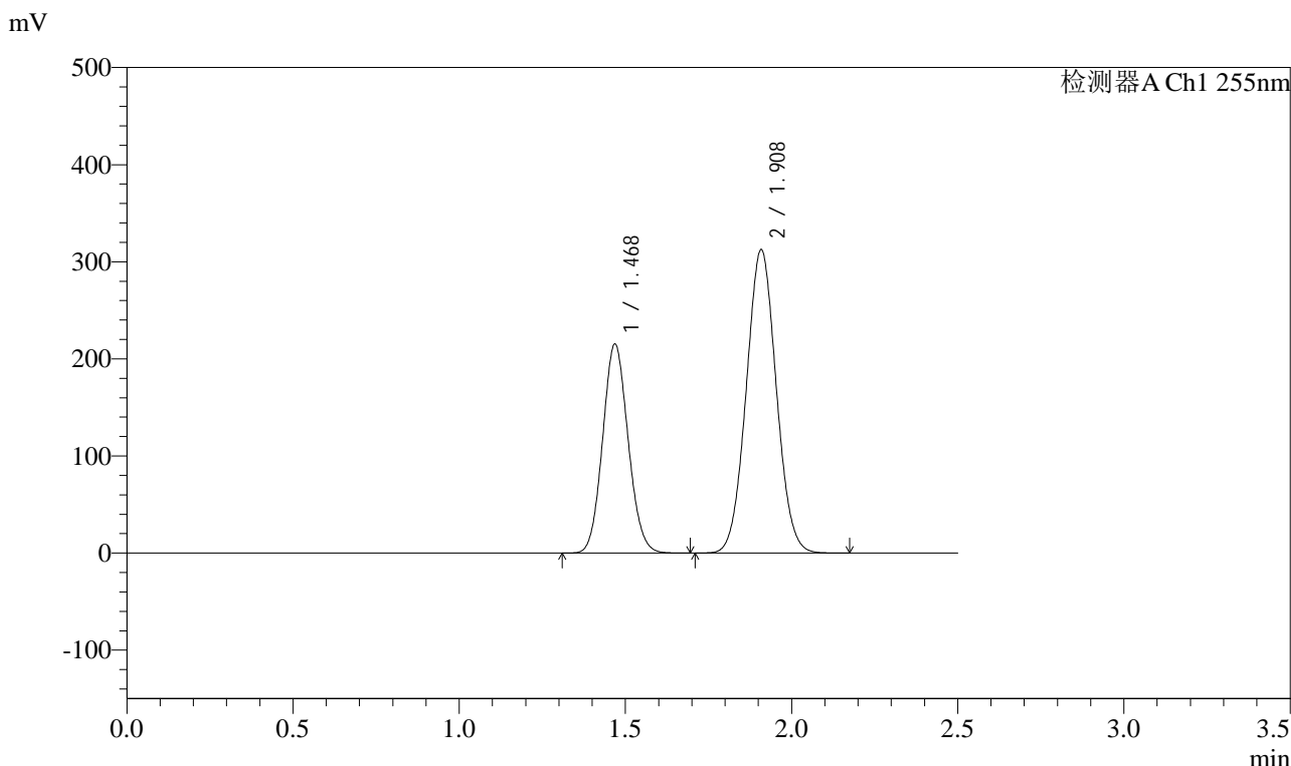


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-287-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 12:45:40 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:44  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1148953	36.940	215420	1732	1.093	--
2	1.908	1961377	63.060	312769	2115	1.044	2.866
总计		3110329	100.000	528189			

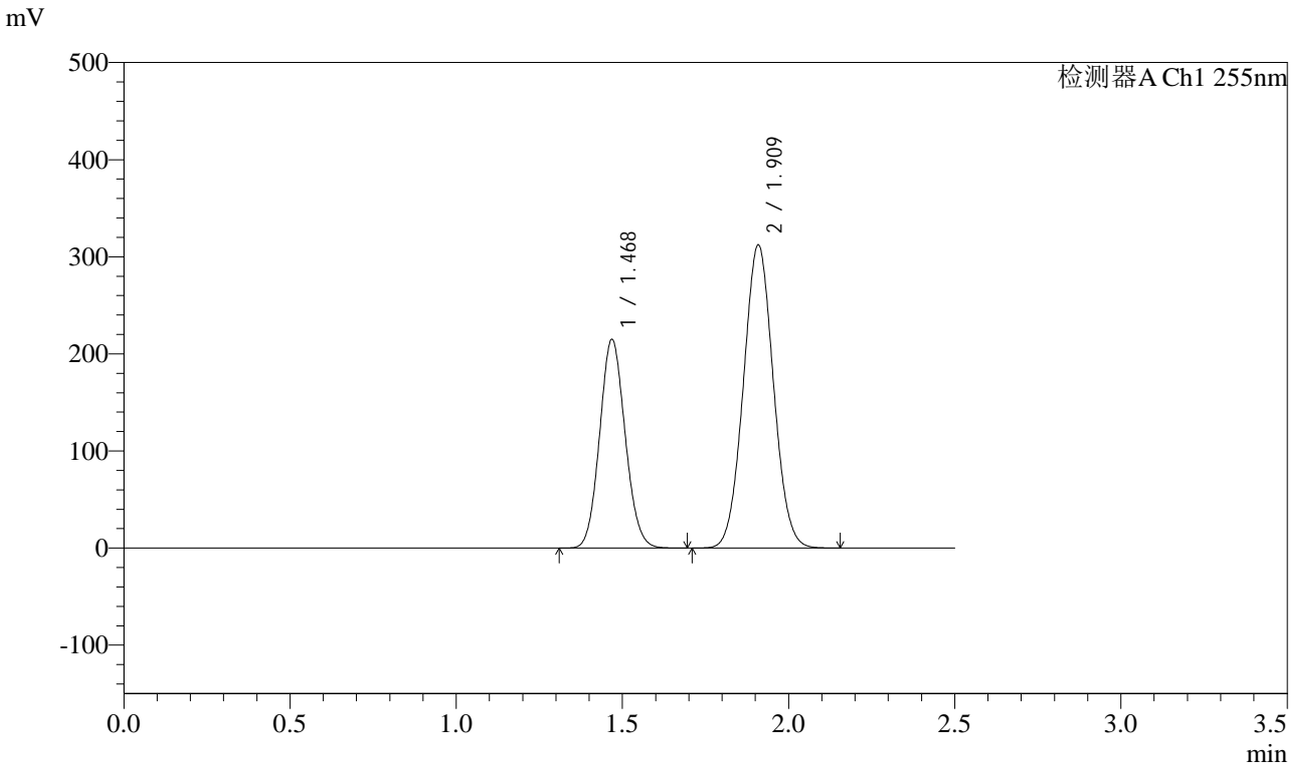


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-288-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 12:48:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1148713	36.946	215233	1730	1.094	--
2	1.909	1960480	63.054	312496	2114	1.044	2.866
总计		3109193	100.000	527729			

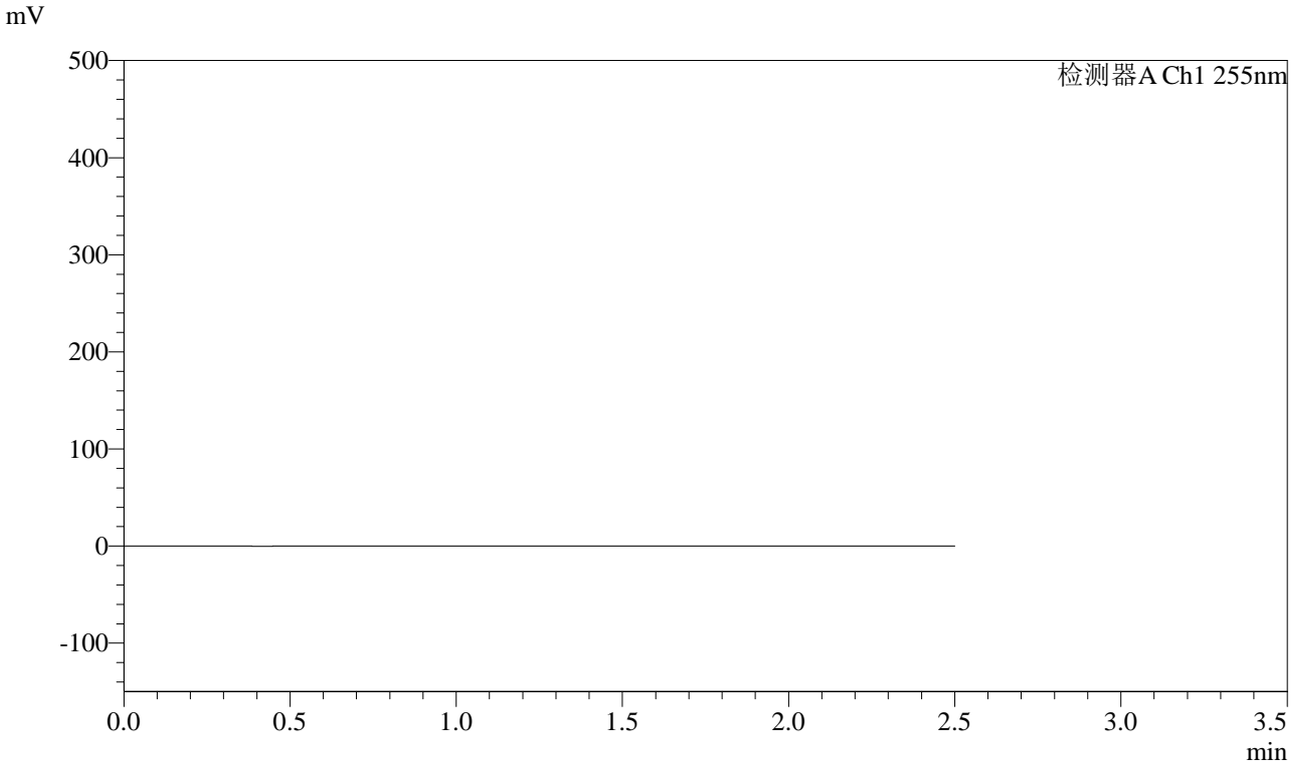


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-289-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 12:51:27      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

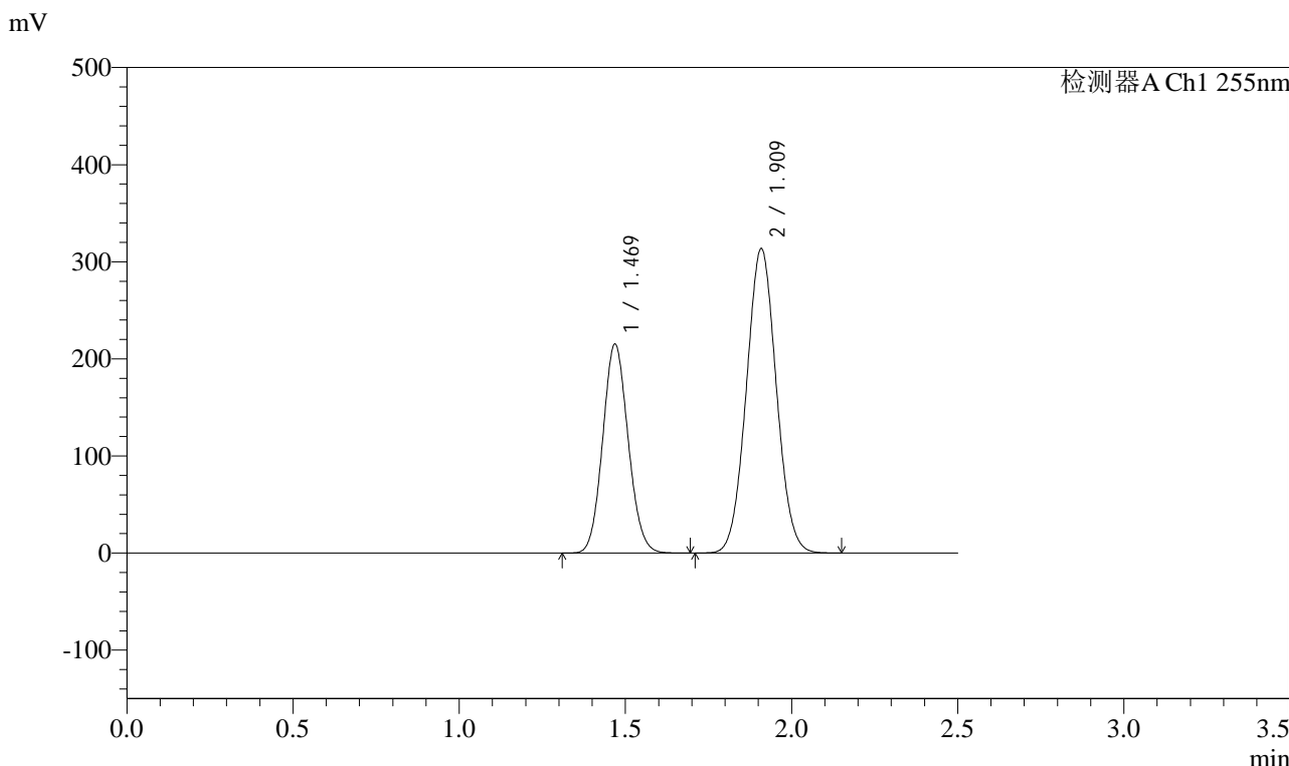


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-290-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 12:54:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1147935	36.863	215451	1736	1.094	--
2	1.909	1966148	63.137	313846	2120	1.044	2.869
总计		3114083	100.000	529297			

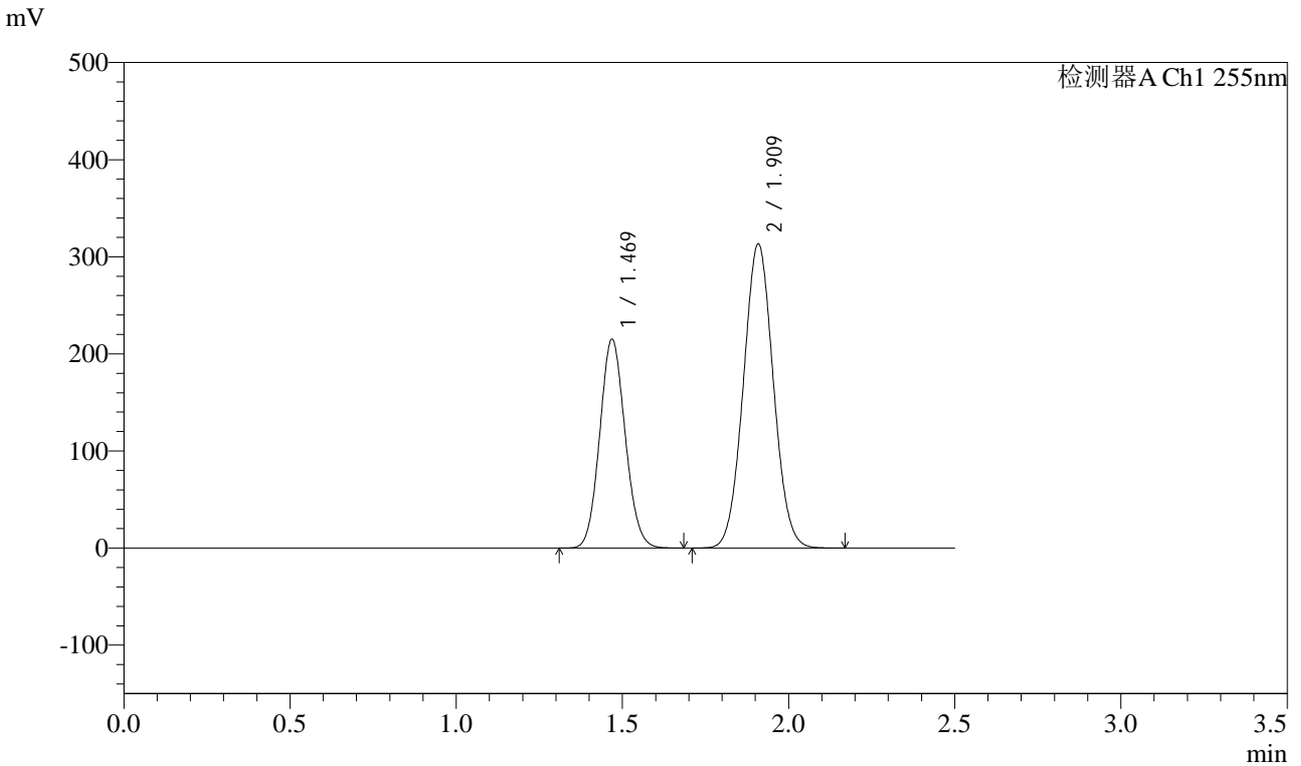


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-291-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 12:57:15 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:13:54 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1147358	36.857	215279	1735	1.093	--
2	1.909	1965670	63.143	313516	2117	1.044	2.868
总计		3113029	100.000	528795			

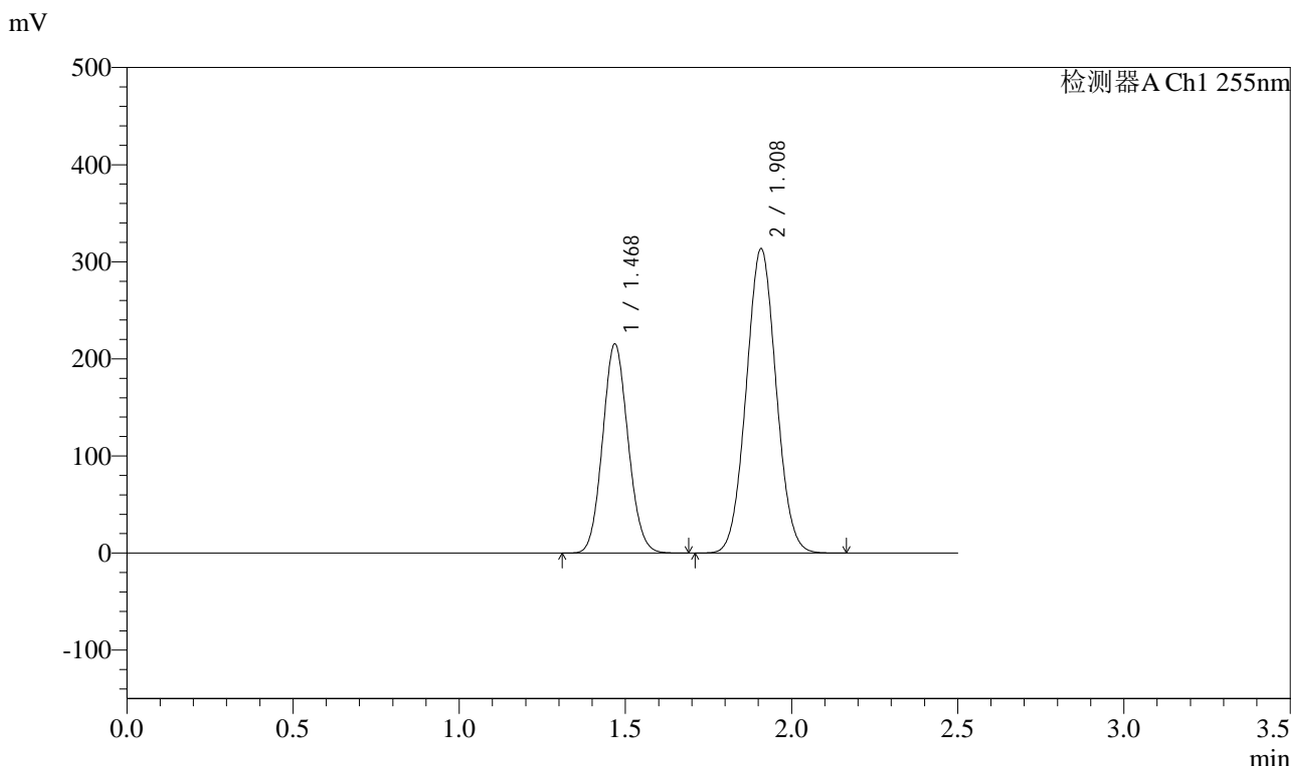


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-292-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:00:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1148536	36.874	215607	1736	1.094	--
2	1.908	1966205	63.126	313846	2120	1.044	2.869
总计		3114741	100.000	529453			

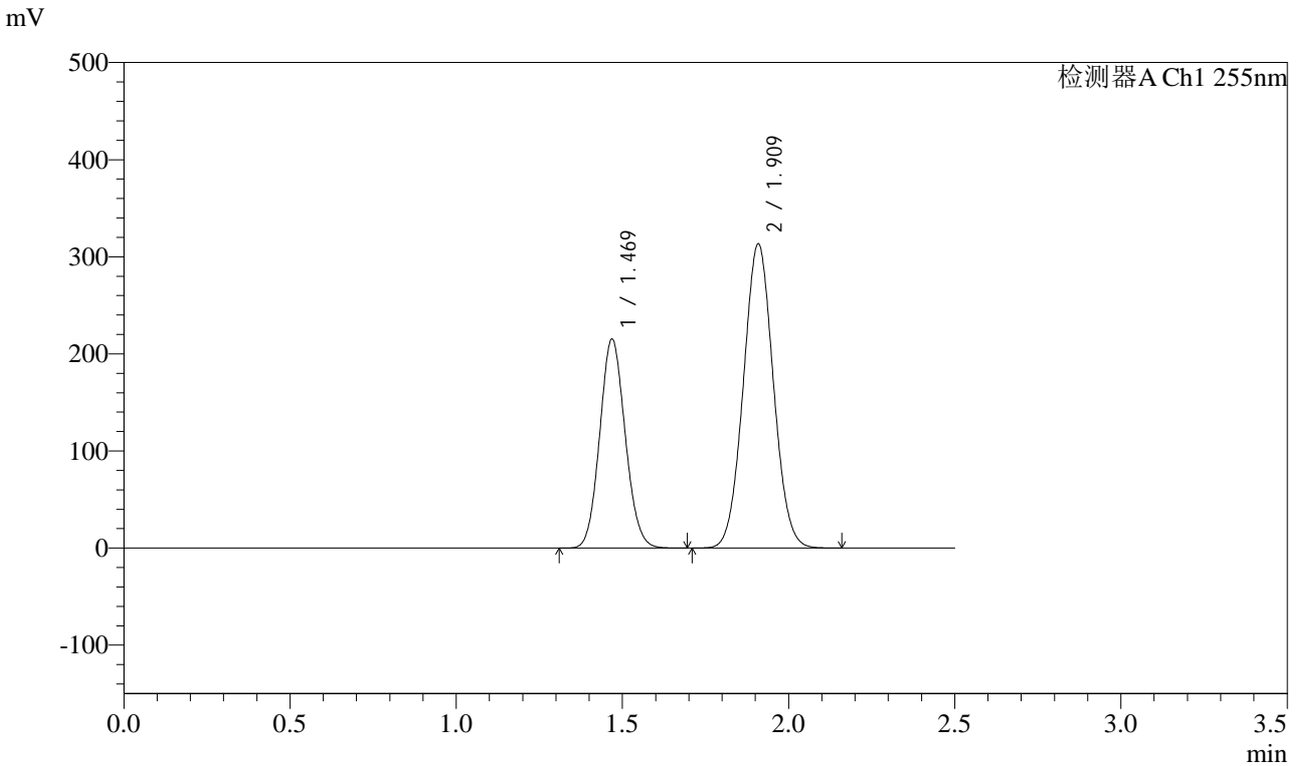


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-293-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 13:03:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:13:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1148364	36.884	215494	1736	1.094	--
2	1.909	1965113	63.116	313609	2119	1.044	2.868
总计		3113477	100.000	529103			

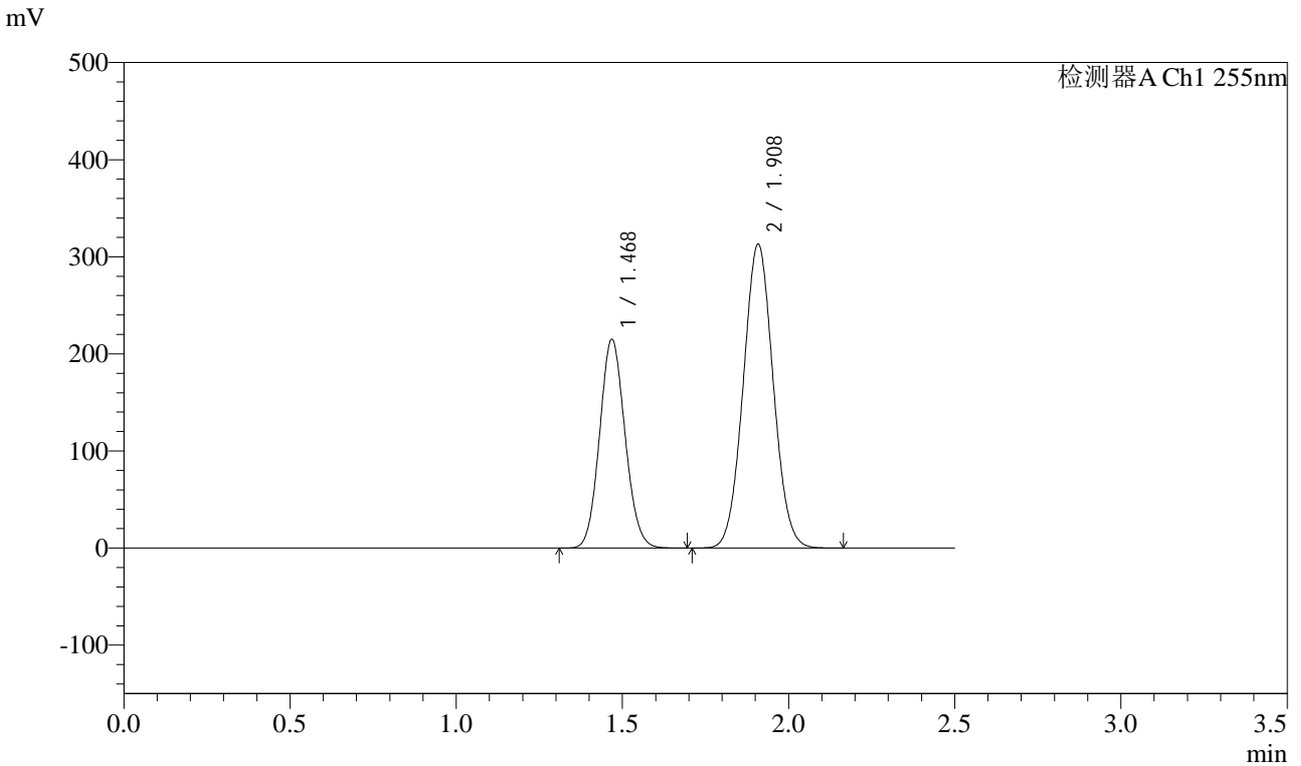


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-294-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 13:05:58      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:01      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1147303	36.882	215304	1735	1.094	--
2	1.908	1963442	63.118	313348	2119	1.045	2.869
总计		3110746	100.000	528653			

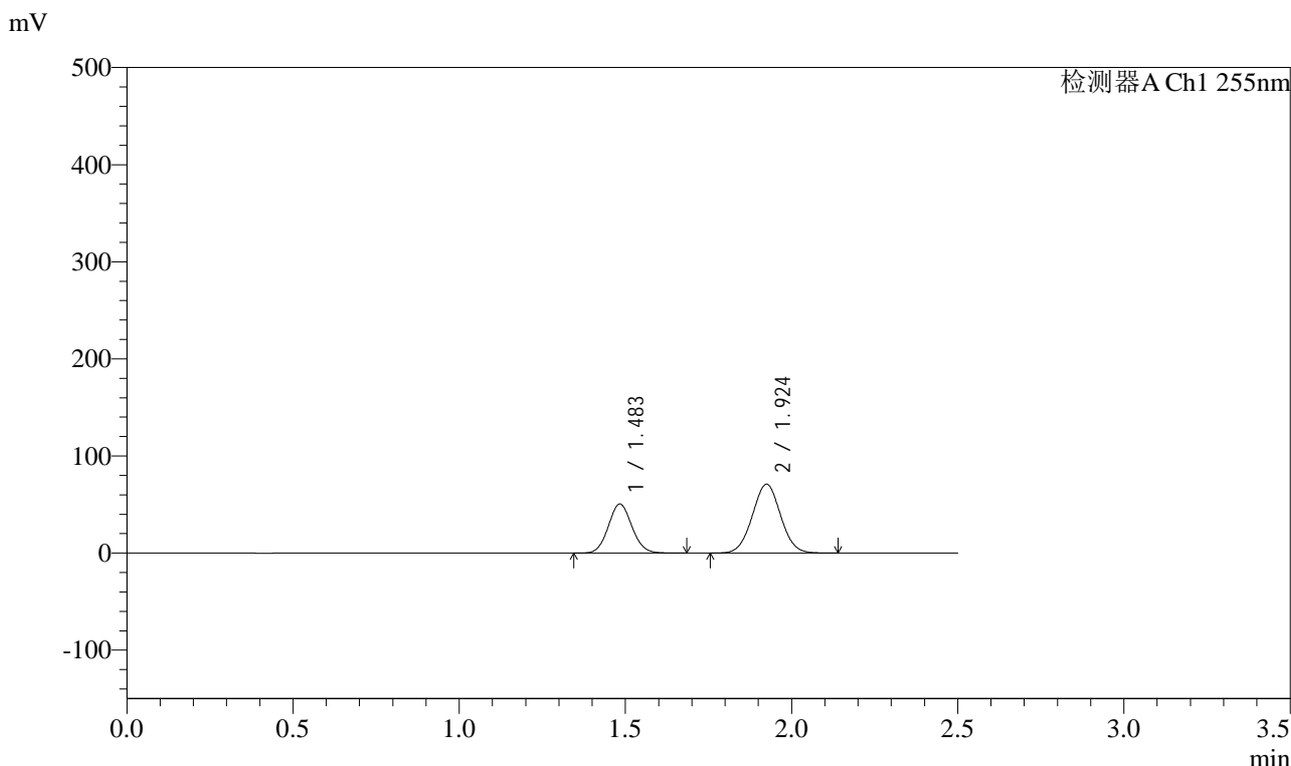


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-295-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:08:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	249897	37.298	50626	2070	1.074	--
2	1.924	420096	62.702	70983	2419	1.028	3.075
总计		669993	100.000	121609			

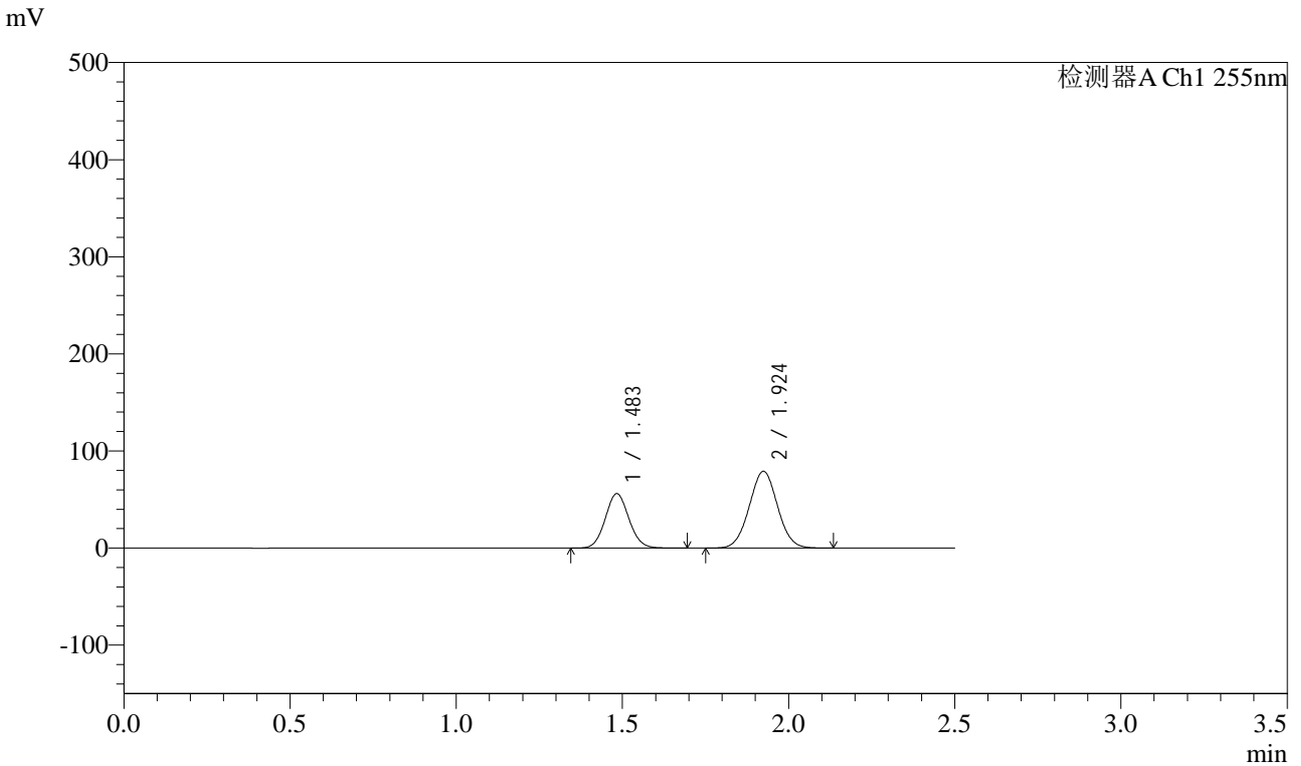


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-296-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 13:11:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	277020	37.179	56140	2073	1.075	--
2	1.924	468069	62.821	79153	2423	1.030	3.078
总计		745089	100.000	135293			

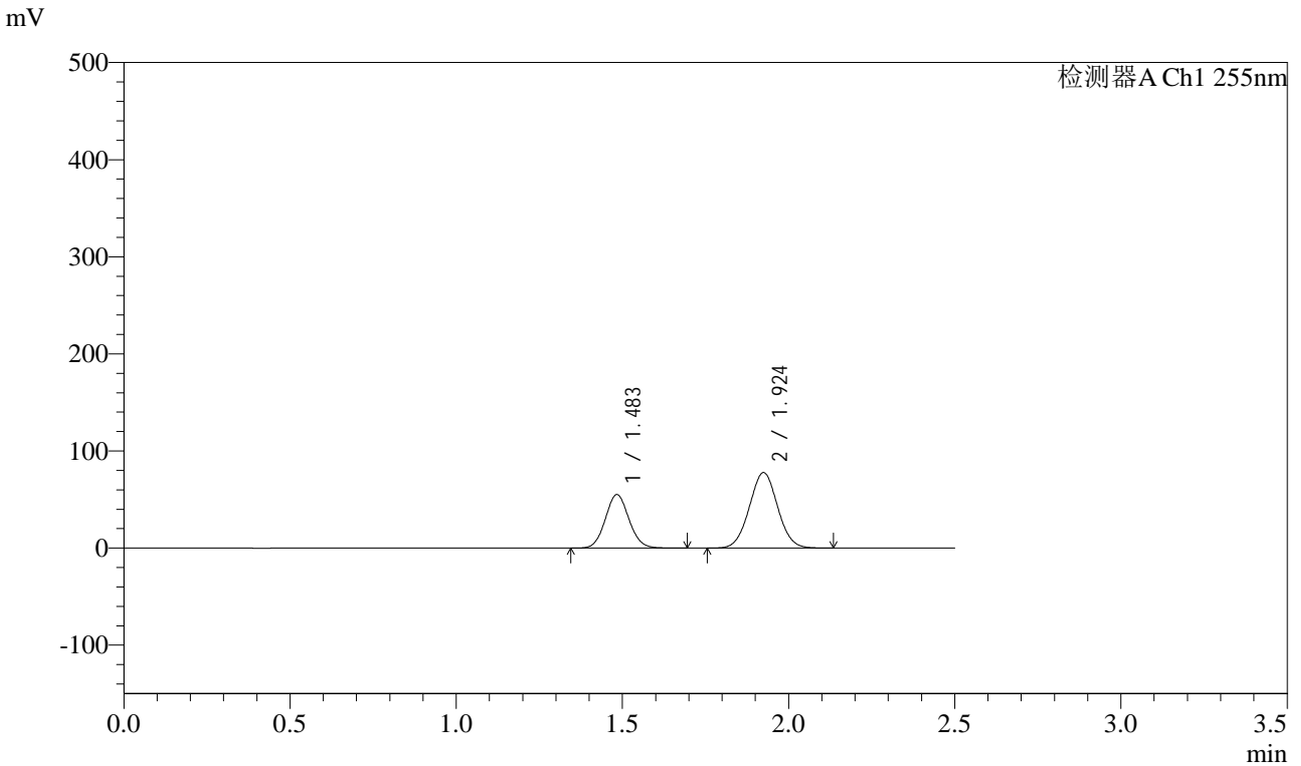


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-297-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 13:14:37      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	272462	37.197	55168	2072	1.076	--
2	1.924	460027	62.803	77766	2420	1.029	3.077
总计		732489	100.000	132934			

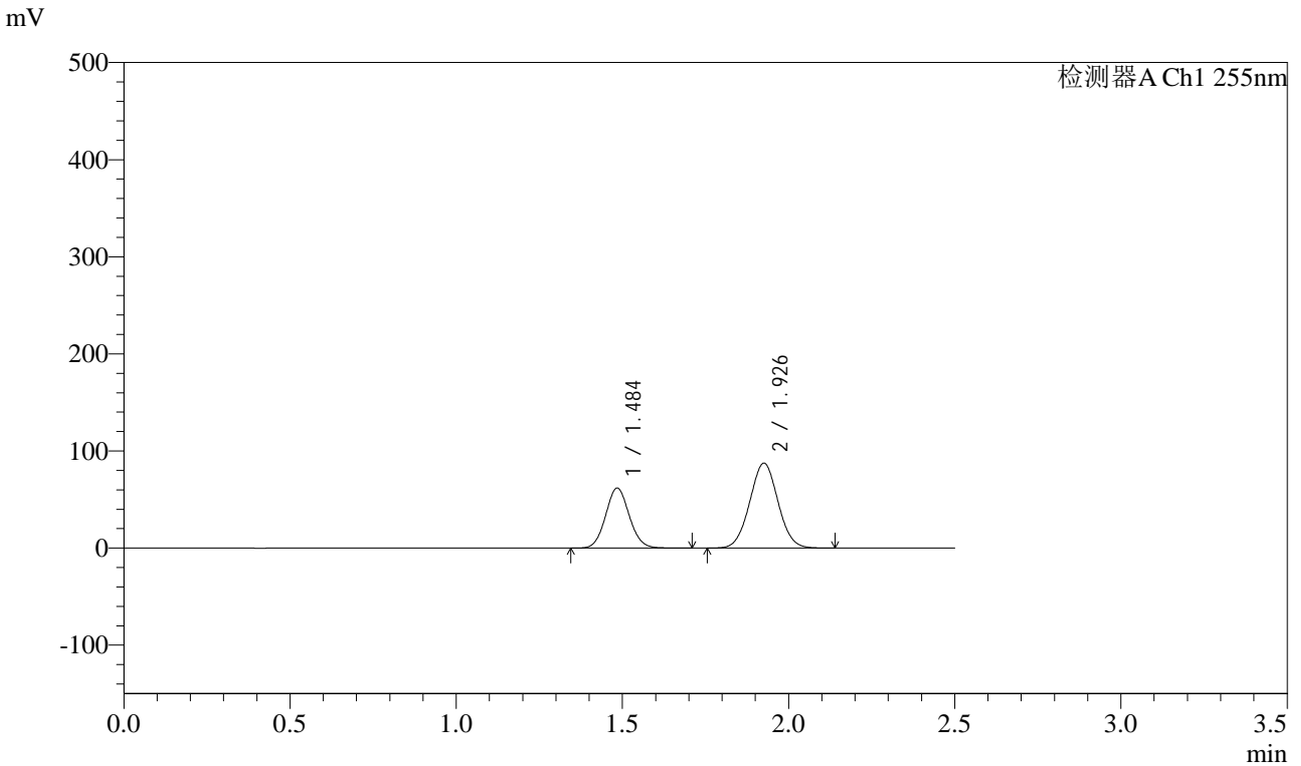


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-298-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 13:17:31      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:11  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	306235	37.168	61908	2067	1.076	--
2	1.926	517688	62.832	87419	2426	1.030	3.077
总计		823922	100.000	149328			

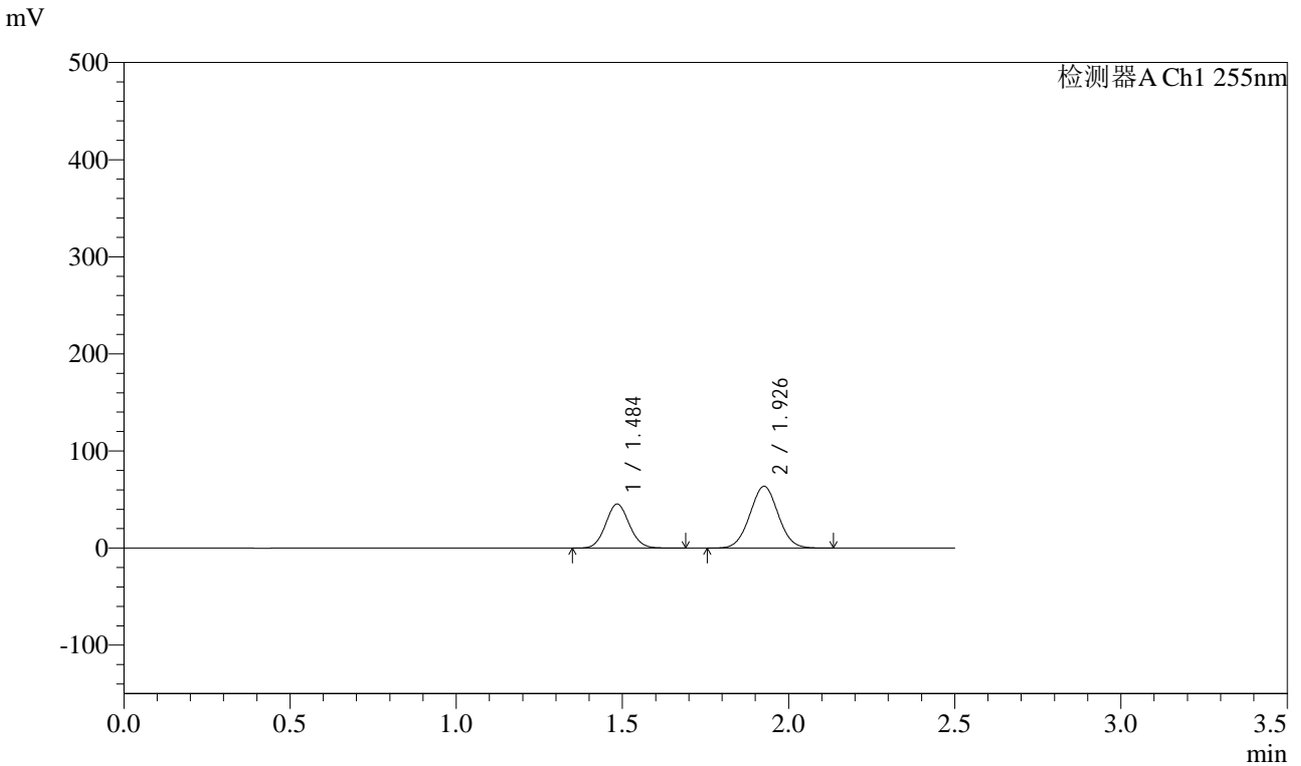


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-299-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：2-37      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/11 13:20:24      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:13  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	224480	37.331	45470	2073	1.077	--
2	1.926	376838	62.669	63587	2424	1.029	3.081
总计		601319	100.000	109057			

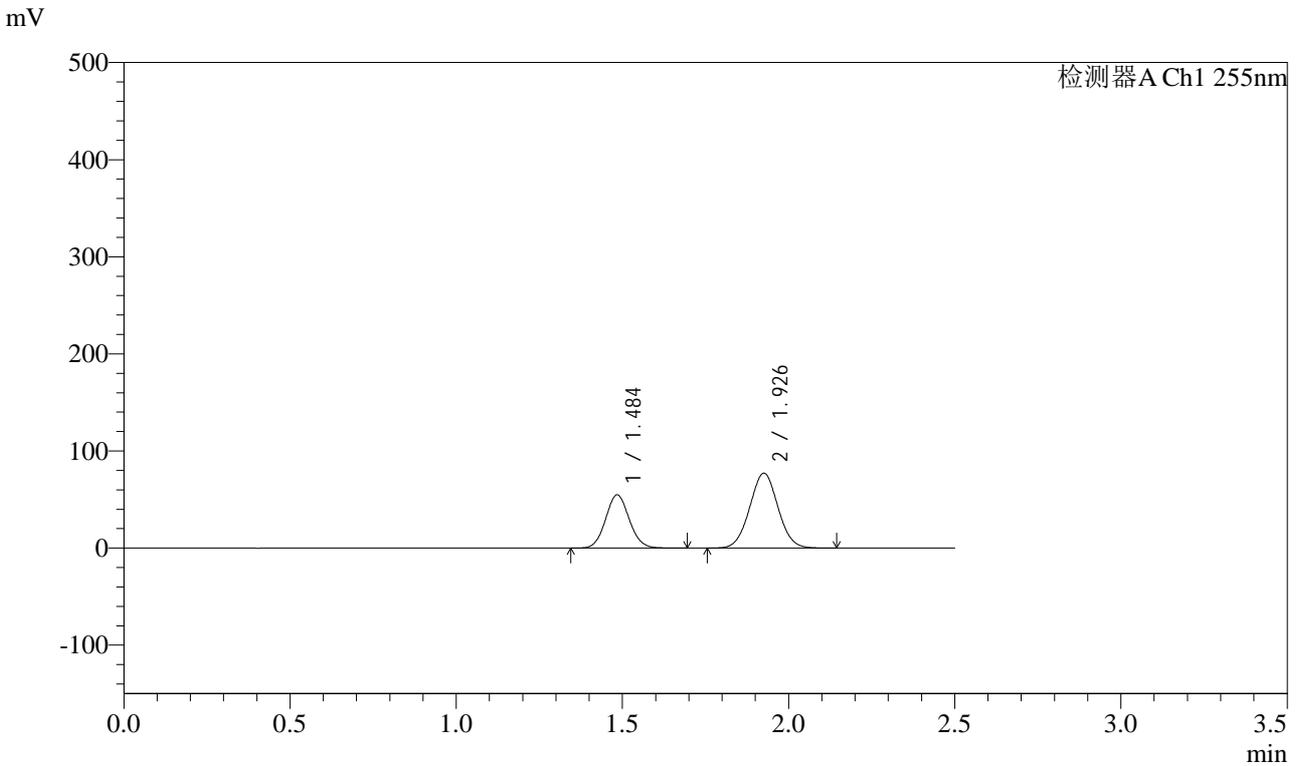


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-300-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:14:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	271046	37.260	54909	2075	1.076	--
2	1.926	456398	62.740	77080	2427	1.030	3.080
总计		727444	100.000	131989			

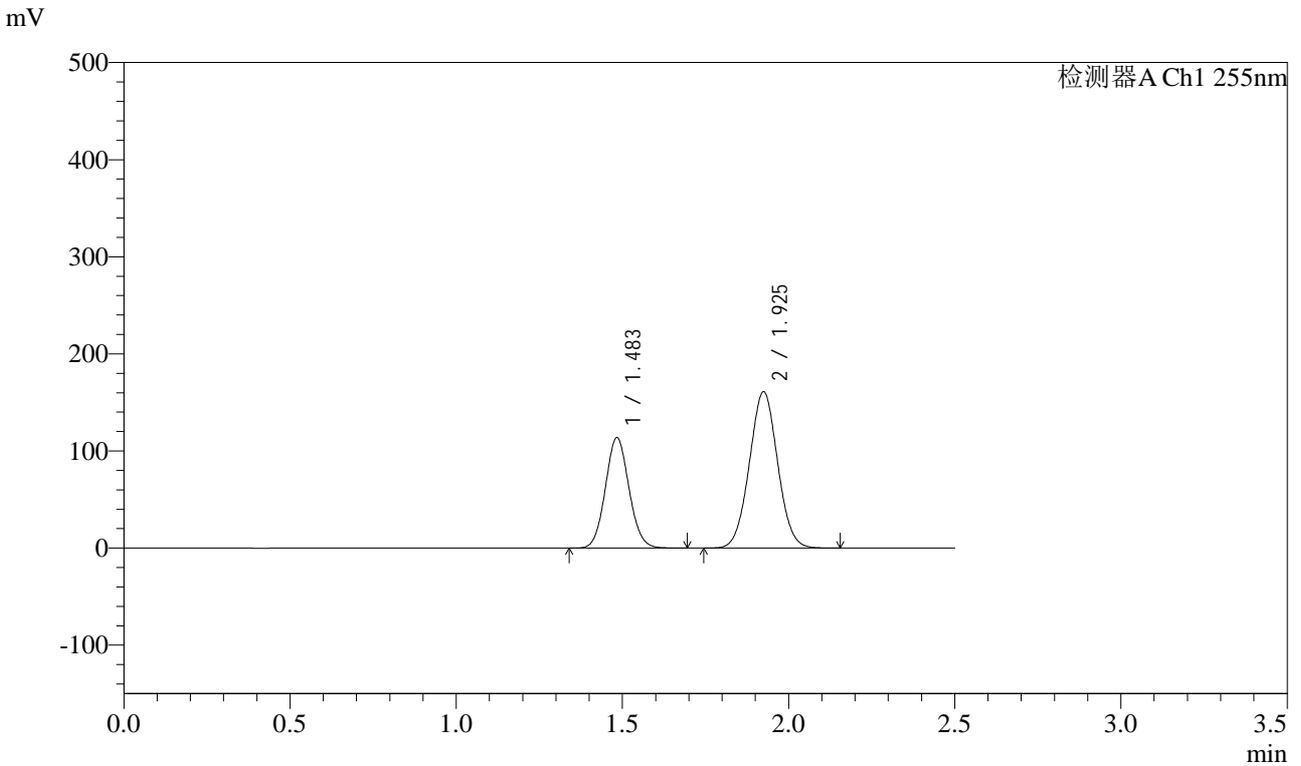


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-301-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 13:26:10 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:18  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	562619	37.114	113998	2073	1.076	--
2	1.925	953296	62.886	161114	2422	1.030	3.077
总计		1515914	100.000	275112			

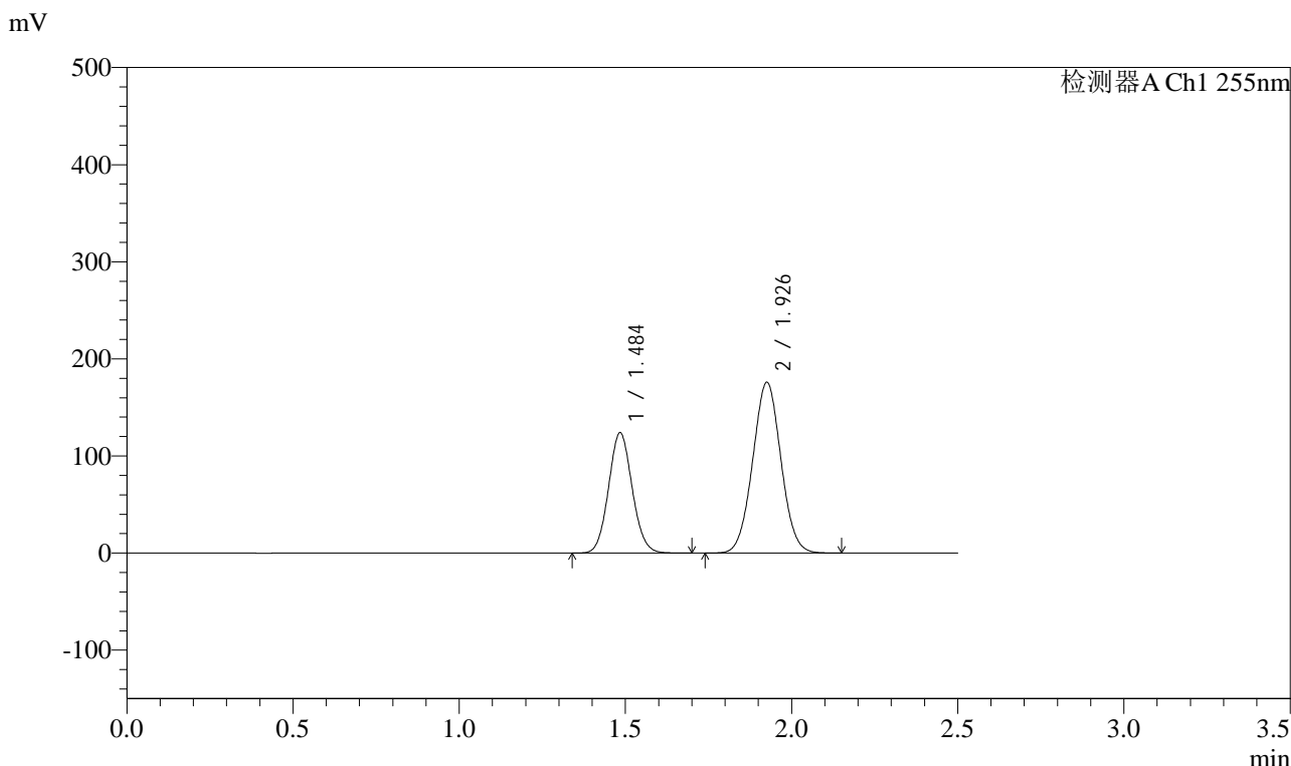


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-302-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:29:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	613054	37.070	124121	2072	1.077	--
2	1.926	1040725	62.930	175734	2427	1.030	3.080
总计		1653779	100.000	299856			



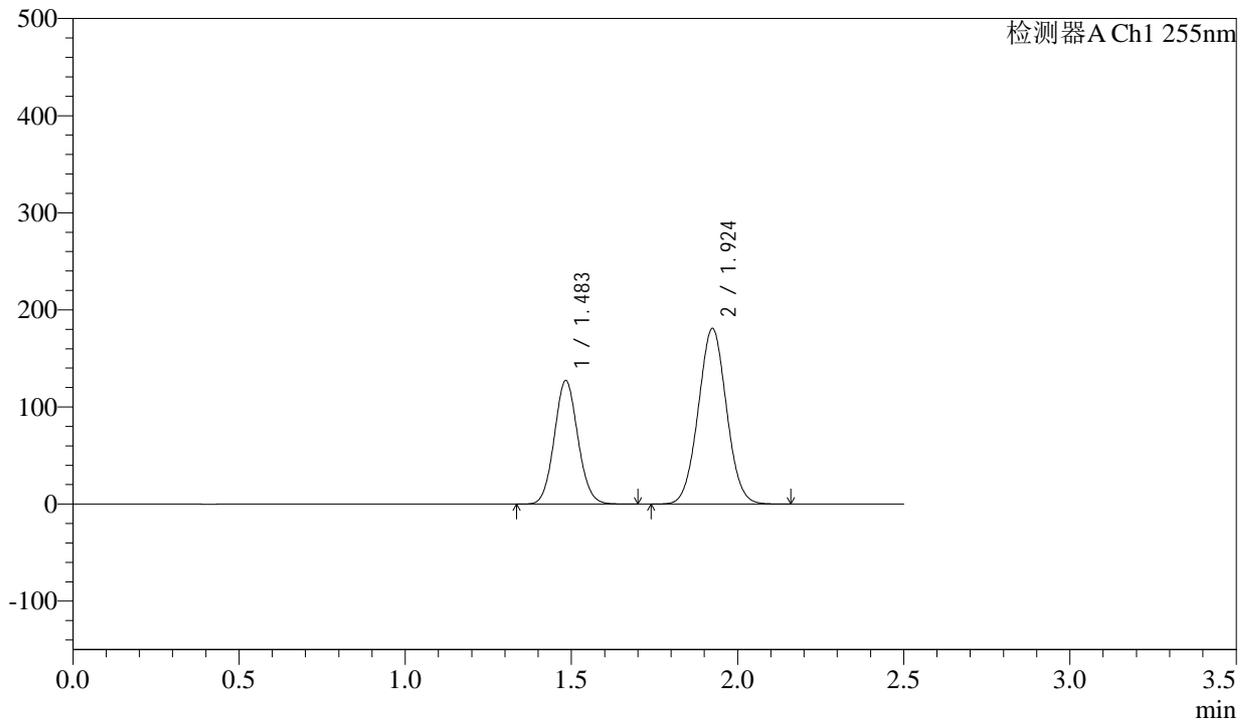
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-303-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 13:31:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	628327	37.011	127432	2075	1.077	--
2	1.924	1069346	62.989	180959	2427	1.031	3.080
总计		1697673	100.000	308392			

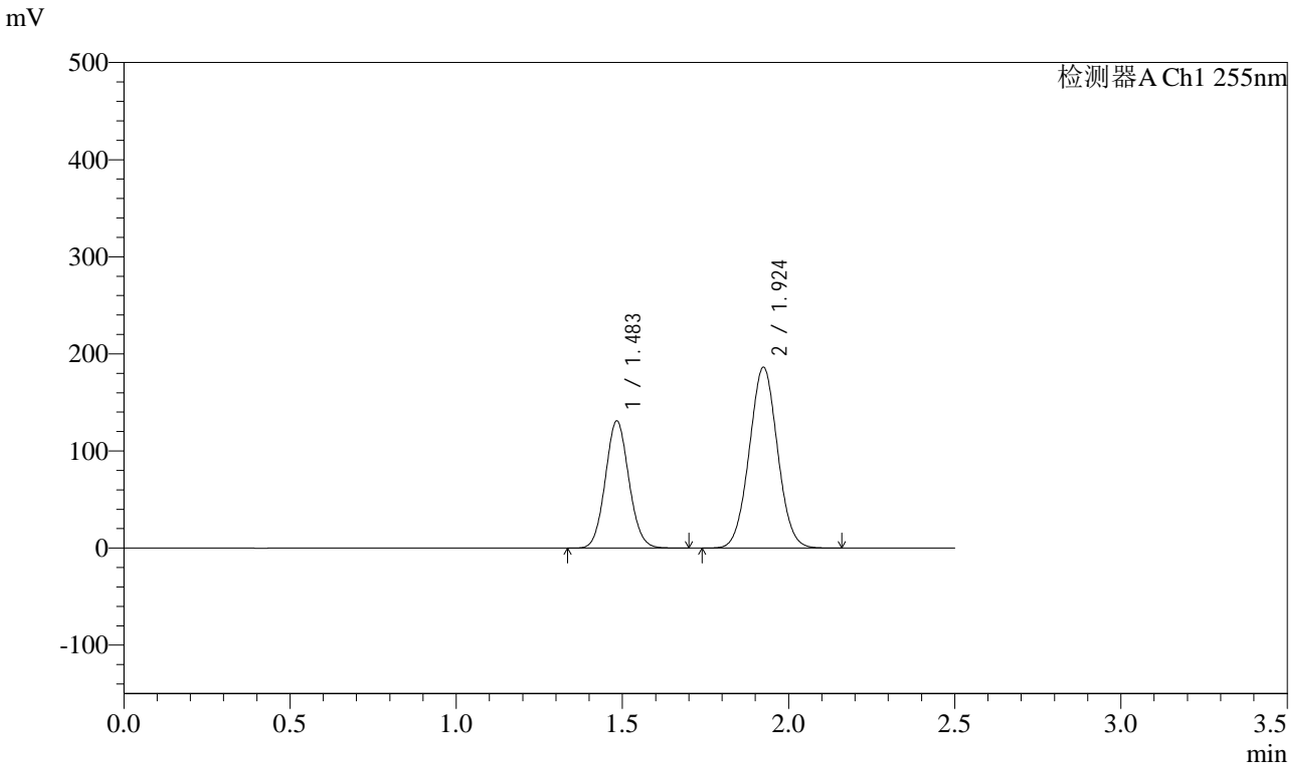


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-304-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 13:34:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	646694	37.000	131174	2076	1.078	--
2	1.924	1101122	63.000	186379	2430	1.032	3.081
总计		1747815	100.000	317553			

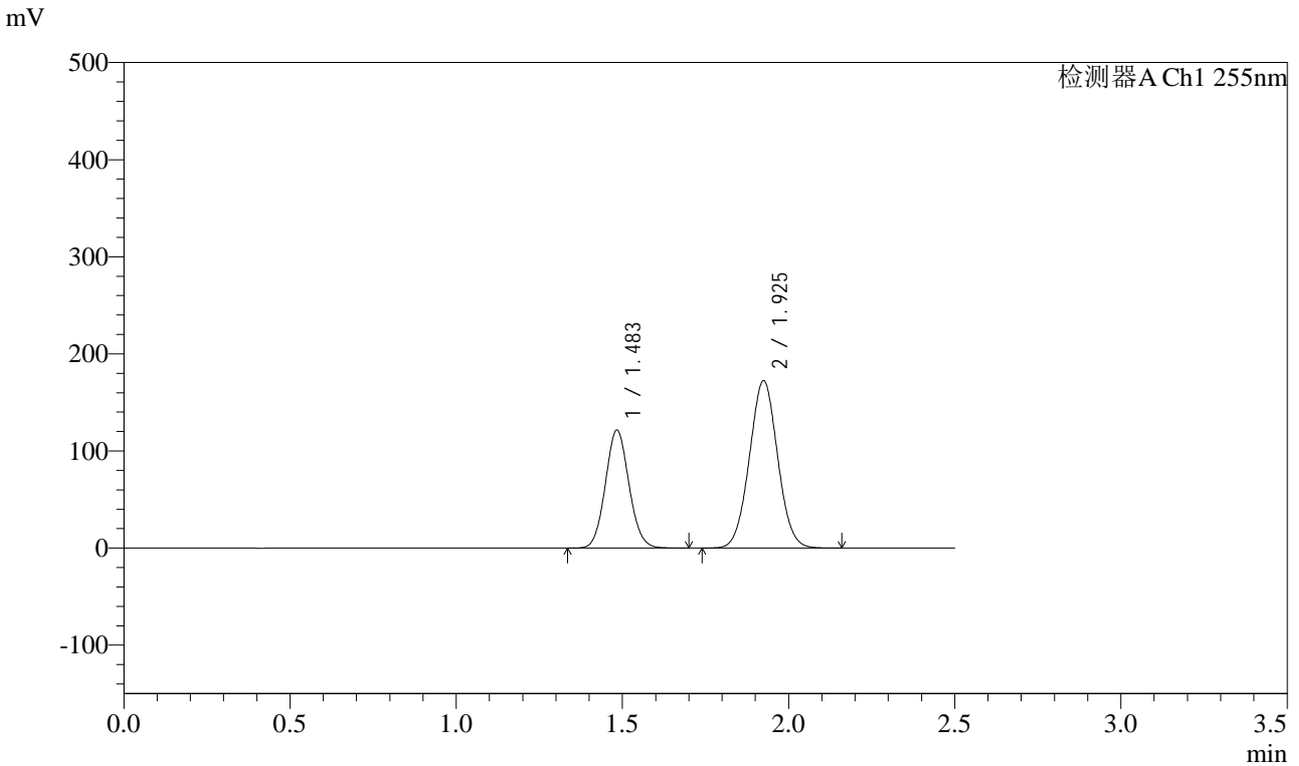


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-305-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 13:37:42      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	600259	37.057	121729	2077	1.077	--
2	1.925	1019559	62.943	172482	2428	1.031	3.081
总计		1619818	100.000	294212			

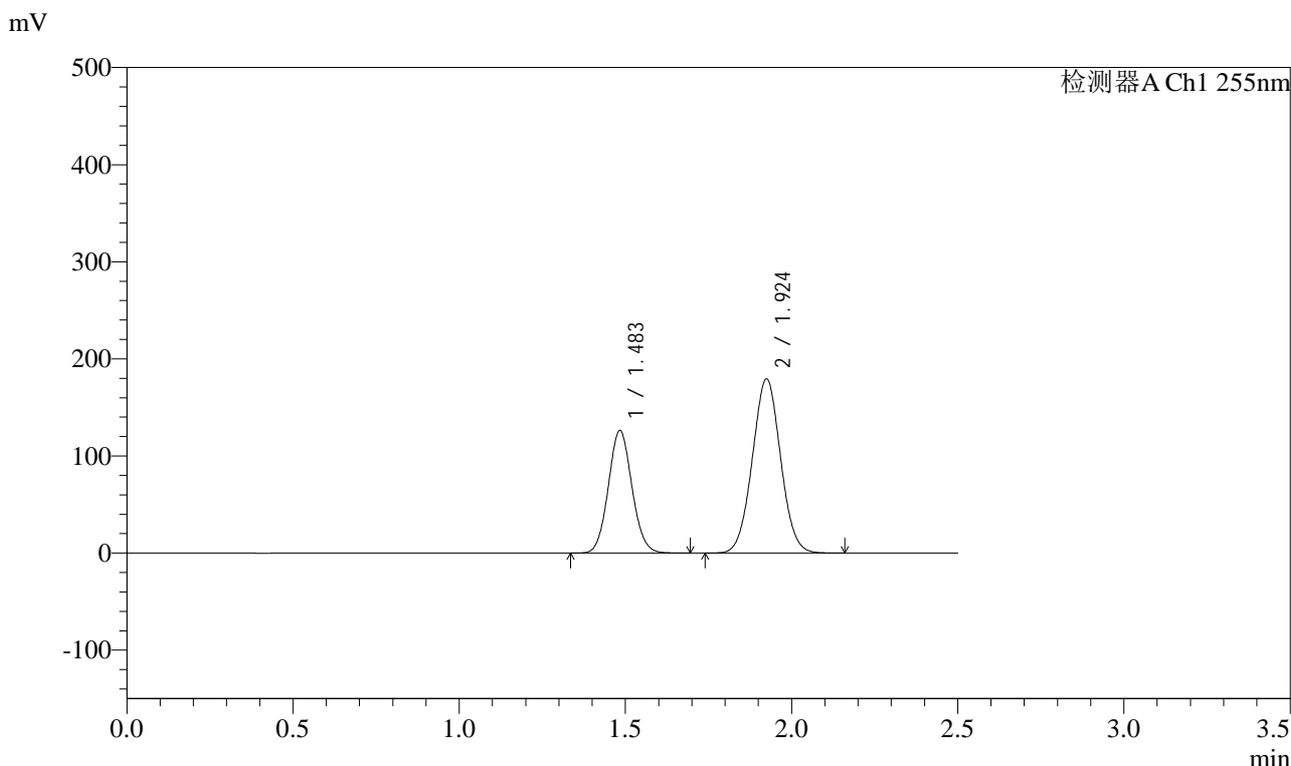


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-306-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-47  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 13:40:36 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:30 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	624665	37.038	126497	2071	1.076	--
2	1.924	1061892	62.962	179487	2424	1.030	3.078
总计		1686557	100.000	305984			



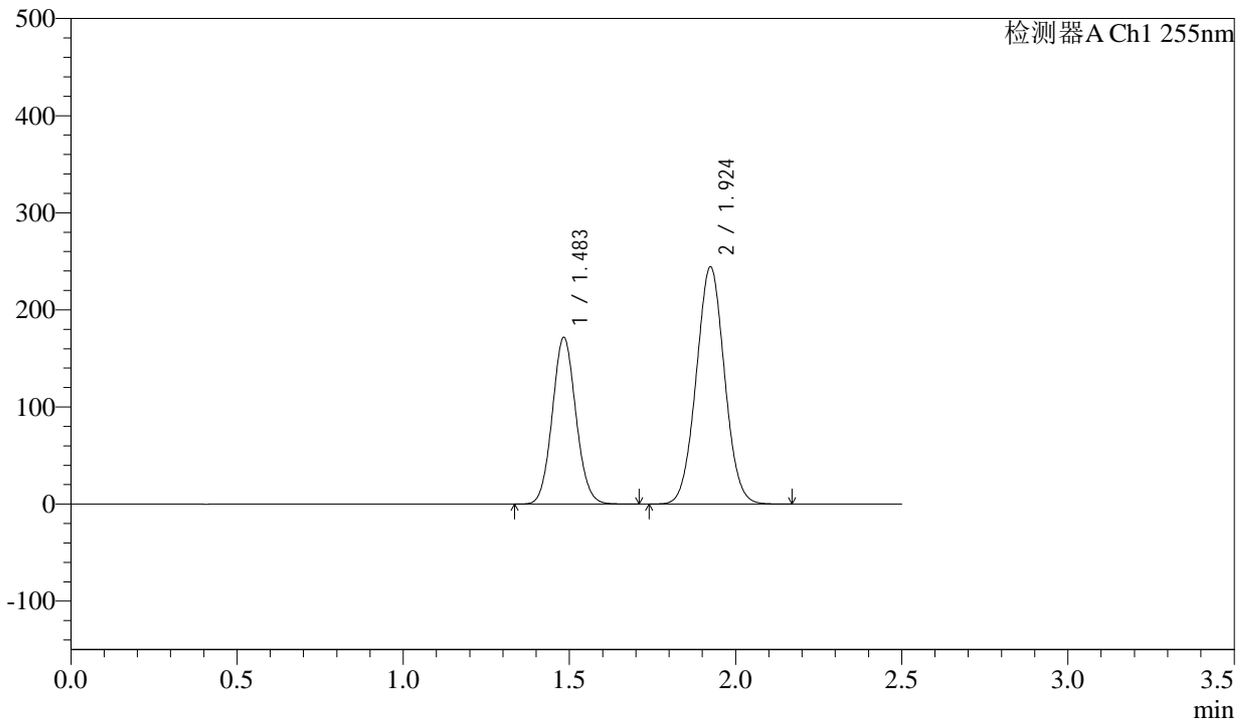
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-307-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：2-3  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 13:43:31      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:33      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	849146	36.995	171974	2071	1.077	--
2	1.924	1446178	63.005	244491	2425	1.031	3.078
总计		2295324	100.000	416465			

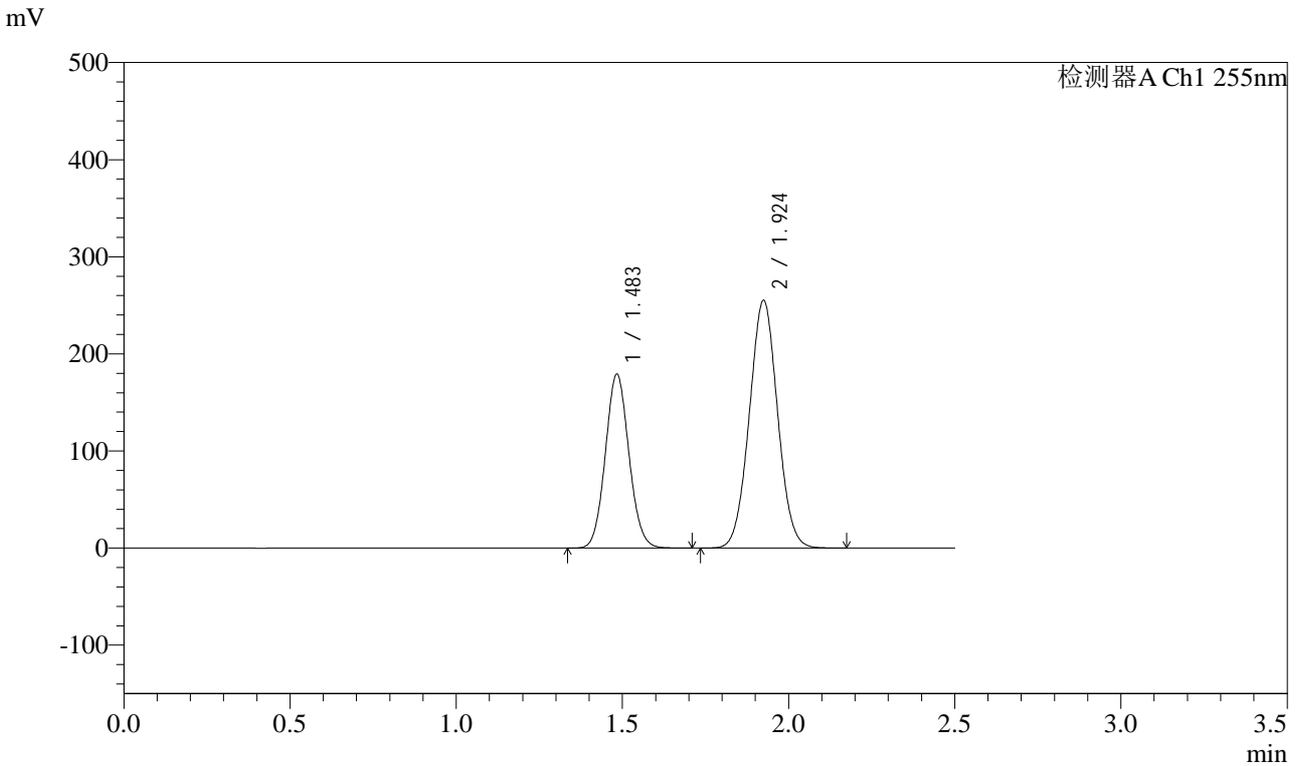


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-308-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:46:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	885726	36.987	179462	2074	1.077	--
2	1.924	1508985	63.013	255165	2427	1.031	3.080
总计		2394711	100.000	434627			



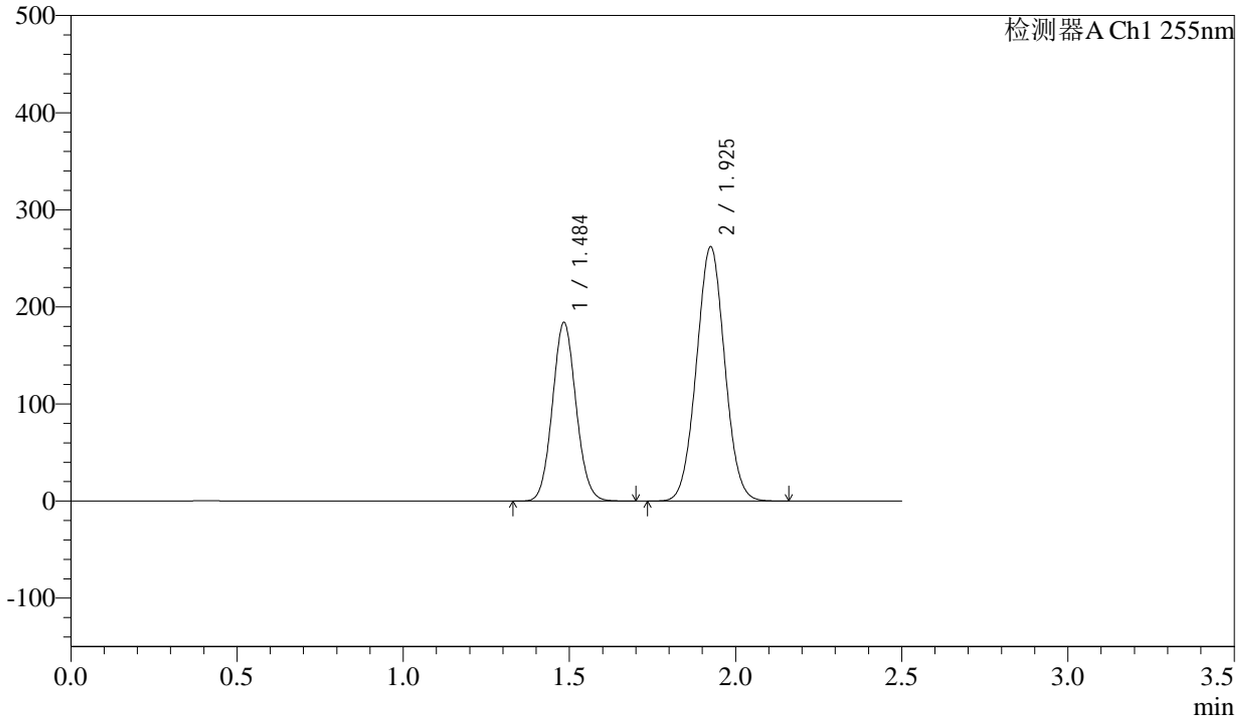
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-309-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 13:49:17 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:37  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	910004	36.986	184325	2072	1.077	--
2	1.925	1550381	63.014	262011	2426	1.031	3.079
总计		2460386	100.000	446336			

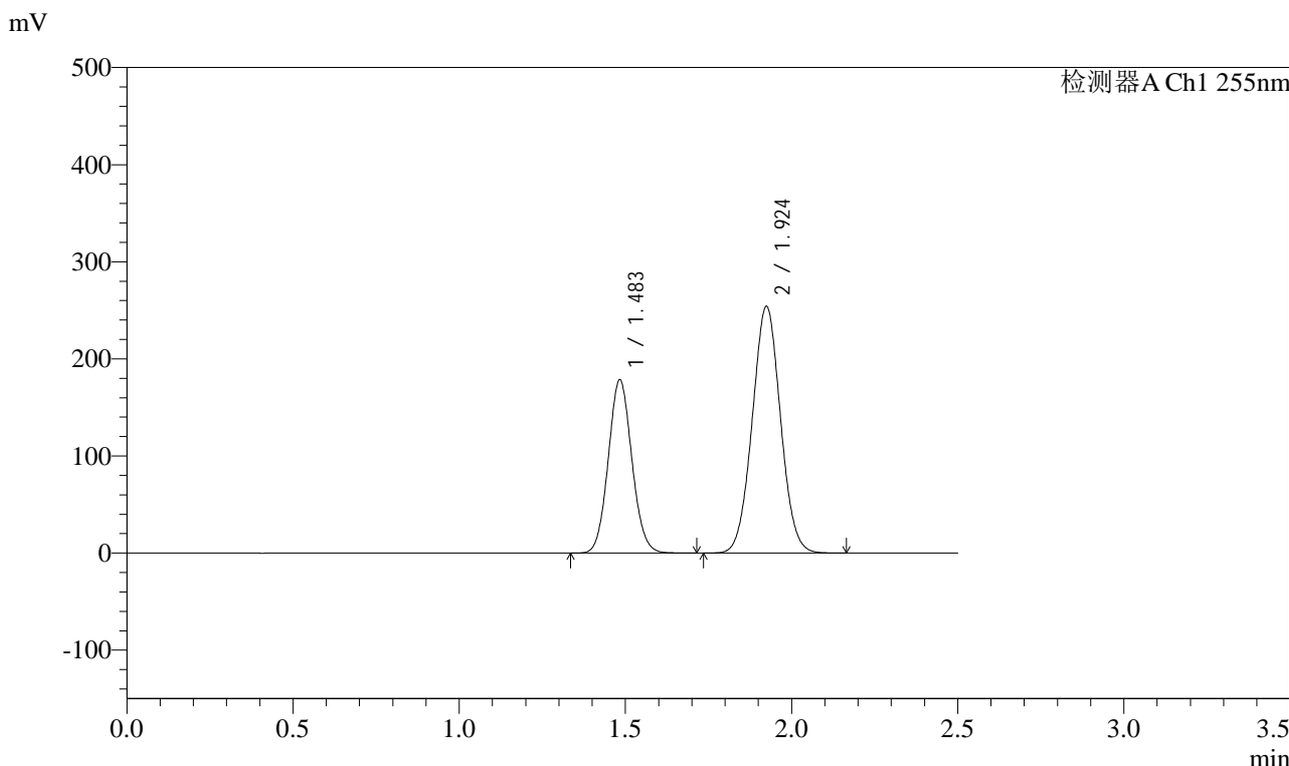


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-310-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-30  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 13:52:10 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:40 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	882486	36.994	178810	2074	1.078	--
2	1.924	1502980	63.006	254270	2428	1.032	3.080
总计		2385466	100.000	433080			



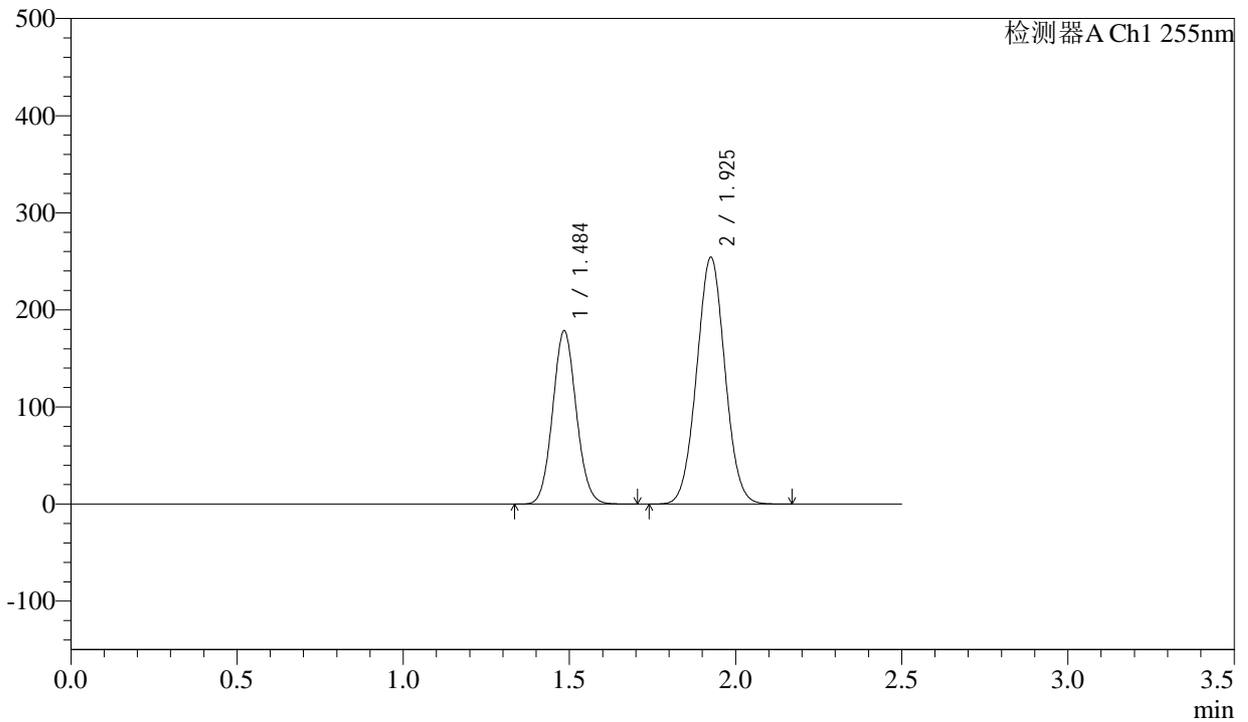
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-311-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 13:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	882261	36.970	178655	2071	1.078	--
2	1.925	1504181	63.030	254071	2430	1.032	3.078
总计		2386442	100.000	432726			



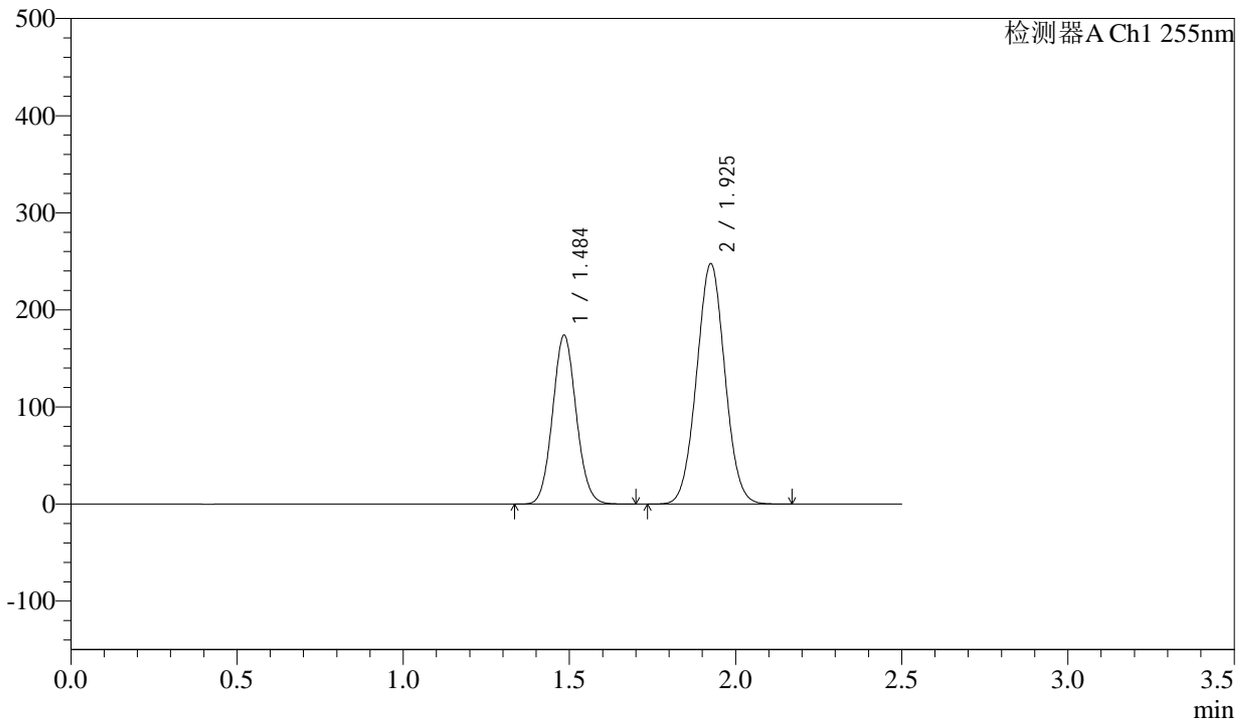
# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-312-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 13:57:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	859991	36.985	174188	2073	1.077	--
2	1.925	1465247	63.015	247467	2428	1.031	3.079
总计		2325238	100.000	421654			

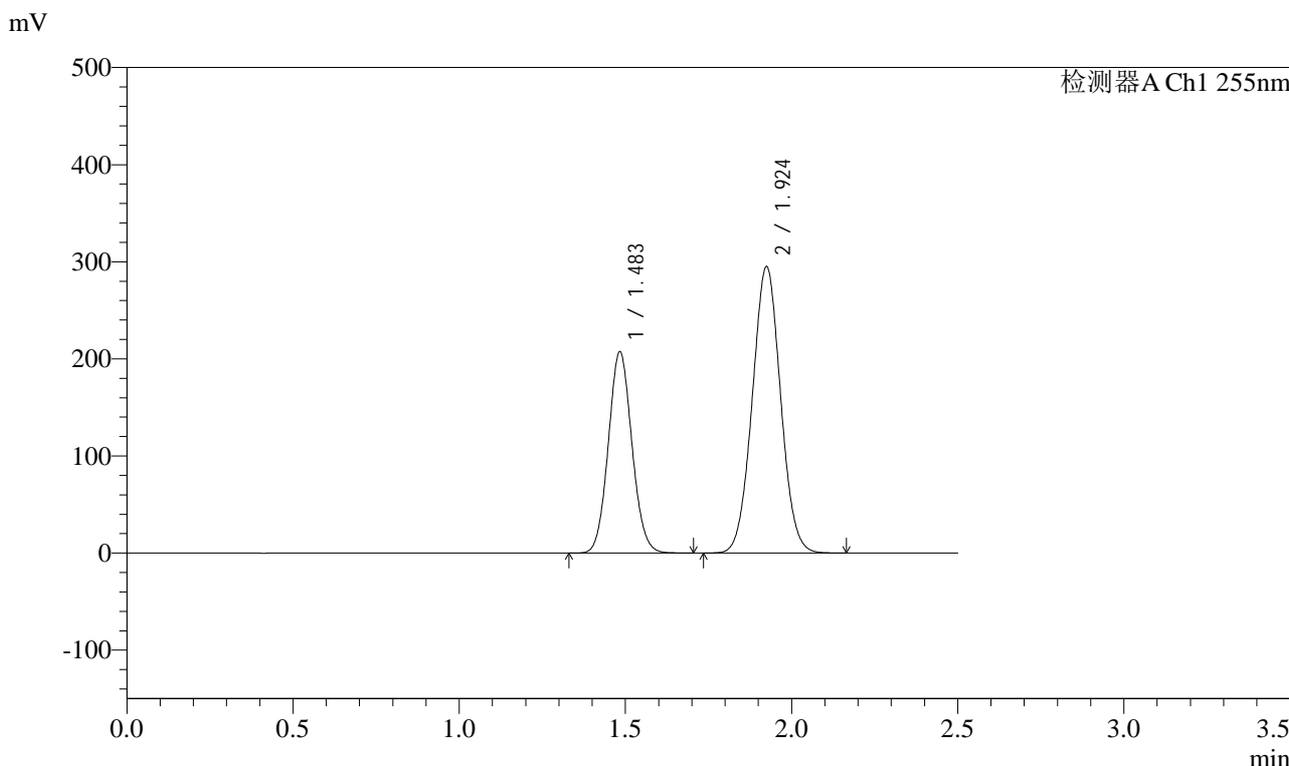


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-313-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 14:00:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1025846	36.988	207642	2068	1.077	--
2	1.924	1747633	63.012	295219	2420	1.031	3.076
总计		2773479	100.000	502861			

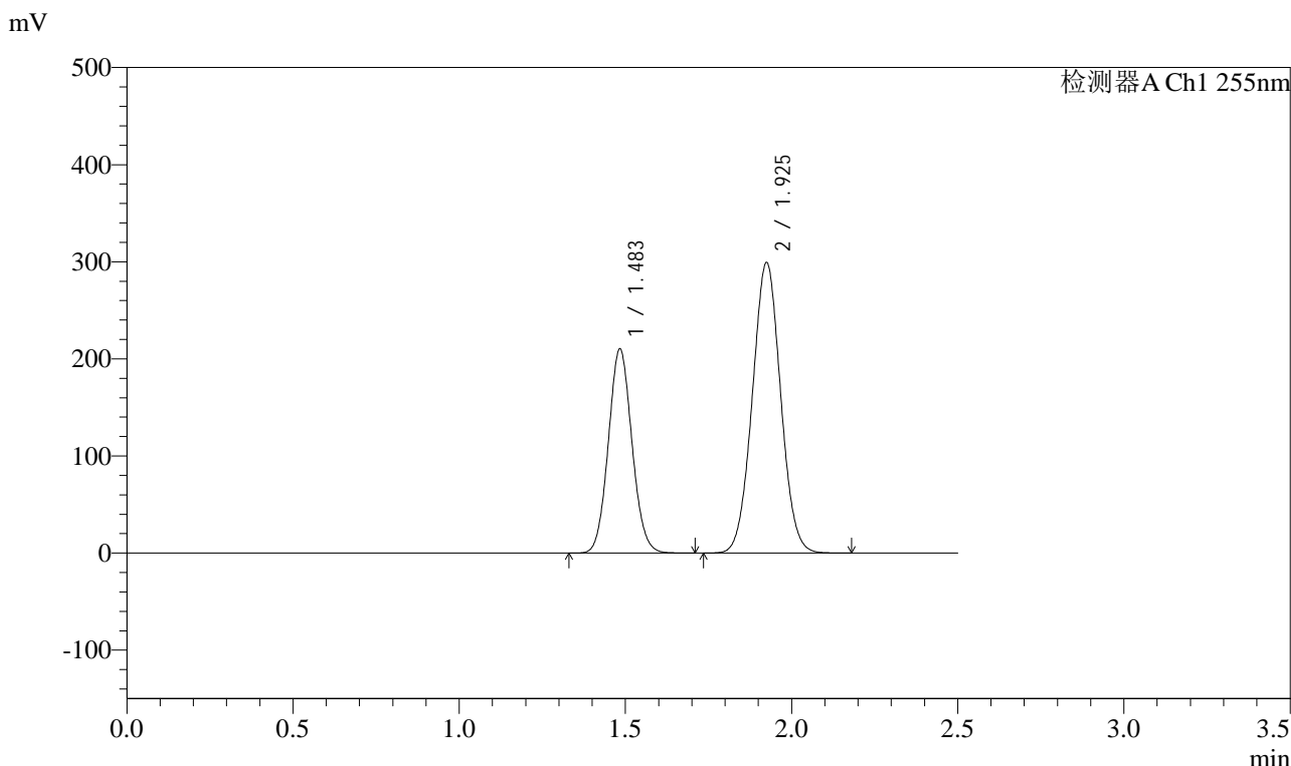


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-314-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 14:03:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1040198	36.983	210569	2069	1.077	--
2	1.925	1772437	63.017	299391	2422	1.031	3.076
总计		2812635	100.000	509961			



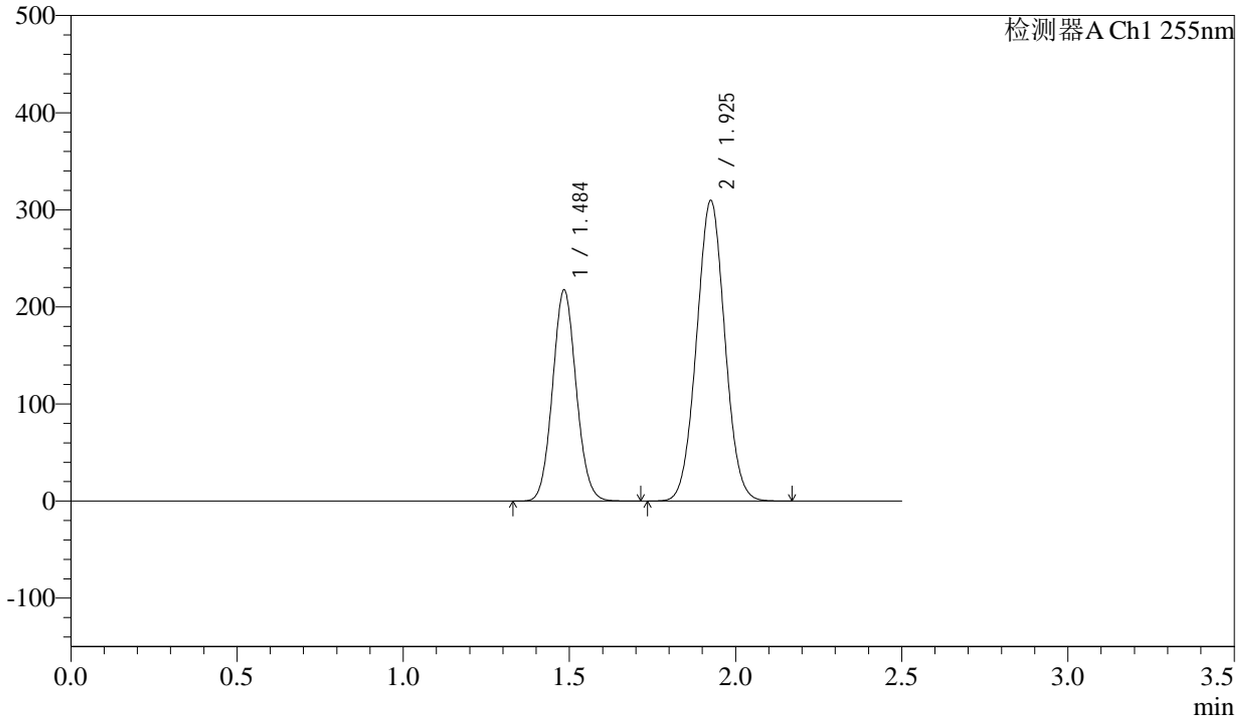
# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-315-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 14:06:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:52      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1075285	36.984	217756	2074	1.077	--
2	1.925	1832141	63.016	309458	2427	1.031	3.079
总计		2907426	100.000	527214			

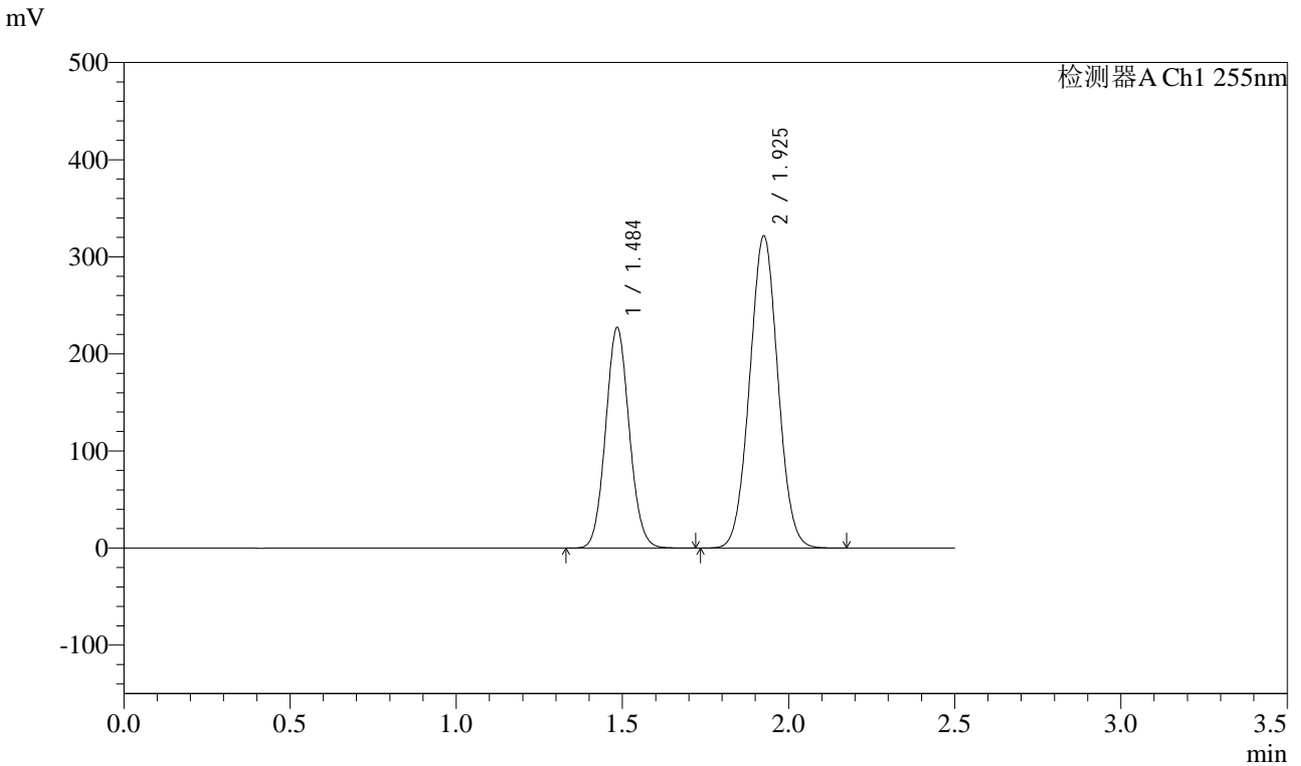


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-316-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 14:09:30      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:14:55  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1123094	37.116	227400	2074	1.077	--
2	1.925	1902839	62.884	321358	2428	1.032	3.079
总计		3025933	100.000	548758			

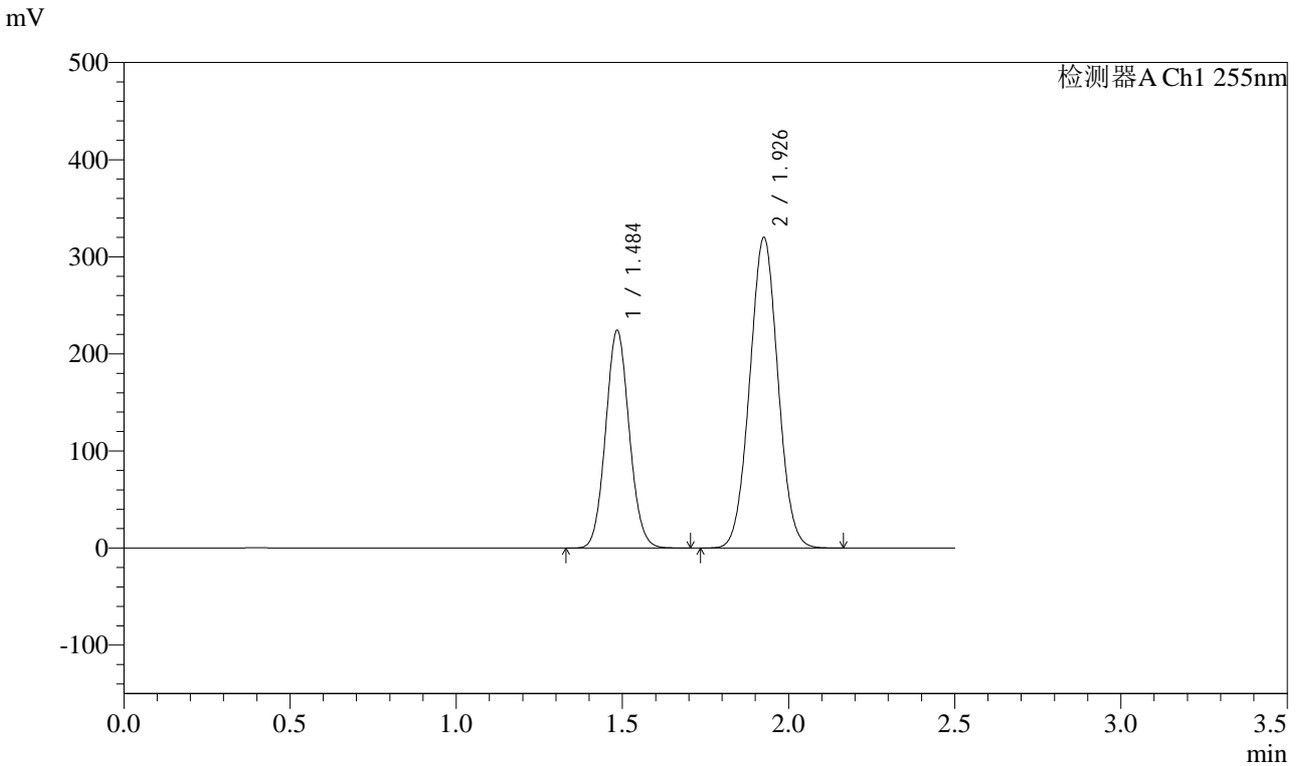


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-317-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 14:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1109127	36.932	224521	2070	1.077	--
2	1.926	1894056	63.068	319612	2426	1.032	3.078
总计		3003183	100.000	544133			



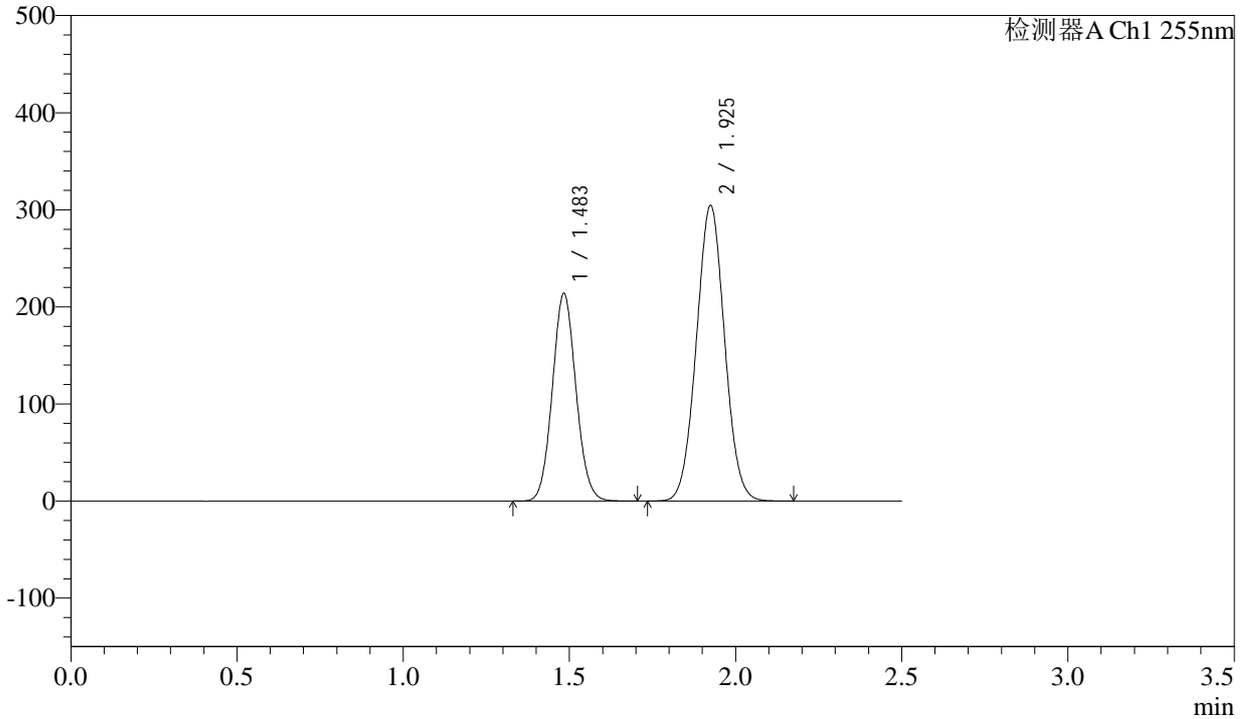
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-318-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 14:15:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1056785	36.975	214132	2073	1.077	--
2	1.925	1801350	63.025	304560	2426	1.032	3.079
总计		2858135	100.000	518692			

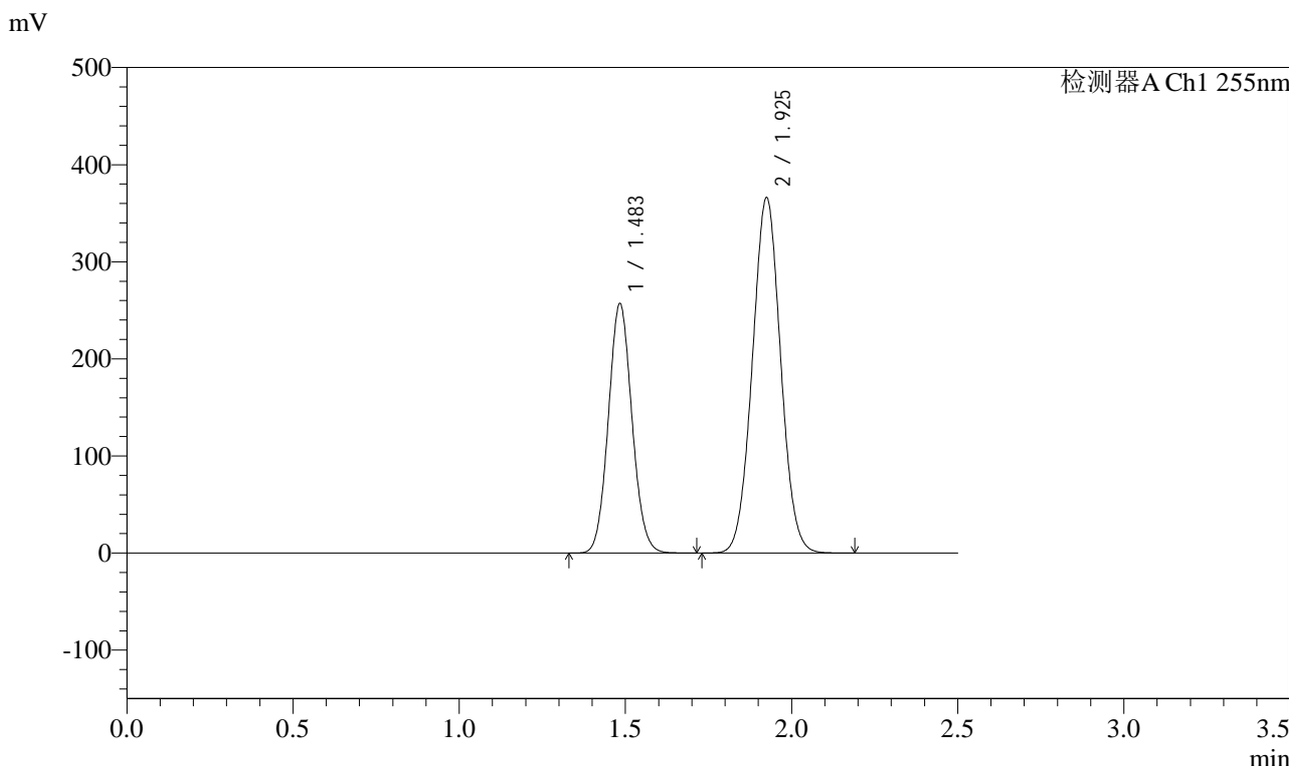


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-319-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 14:18:09 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:02  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1270704	36.964	257313	2071	1.077	--
2	1.925	2166948	63.036	366133	2424	1.031	3.078
总计		3437652	100.000	623446			

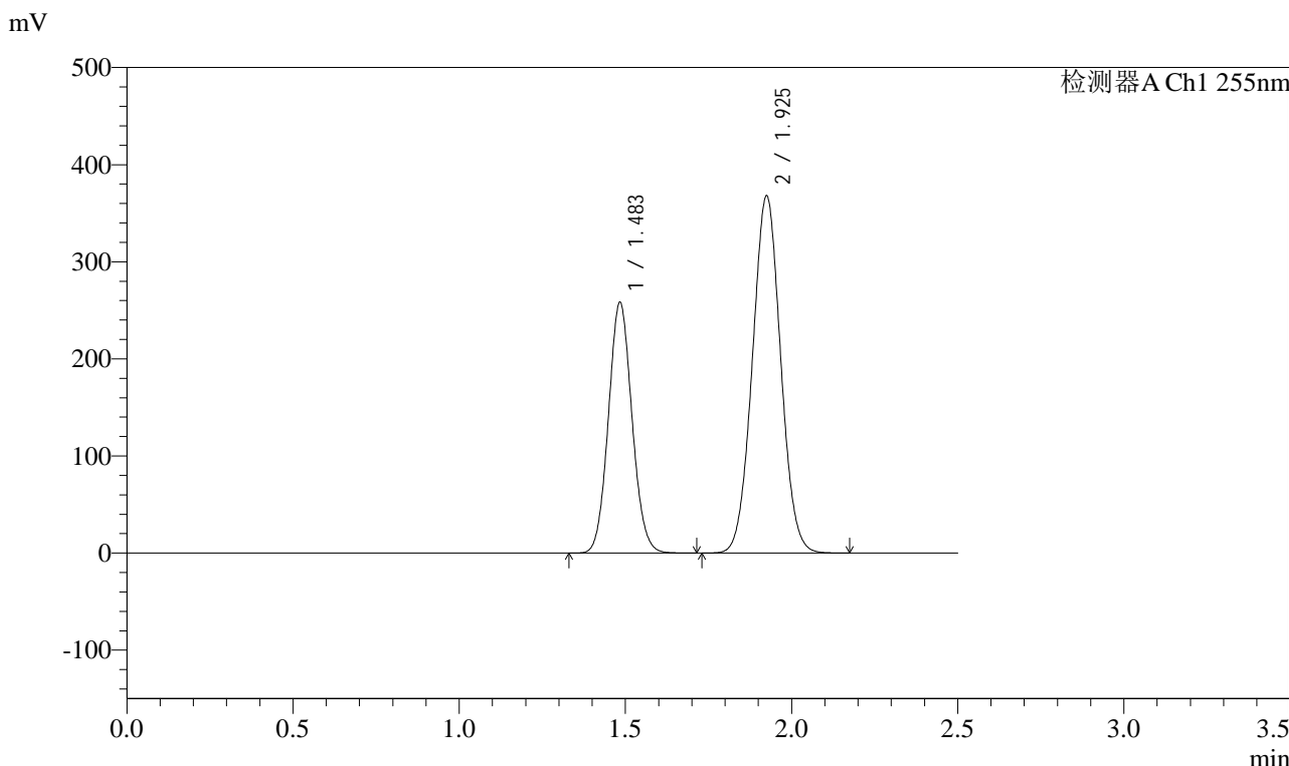


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-320-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 14:21:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1276046	36.962	258578	2073	1.078	--
2	1.925	2176265	63.038	368036	2429	1.032	3.079
总计		3452310	100.000	626614			

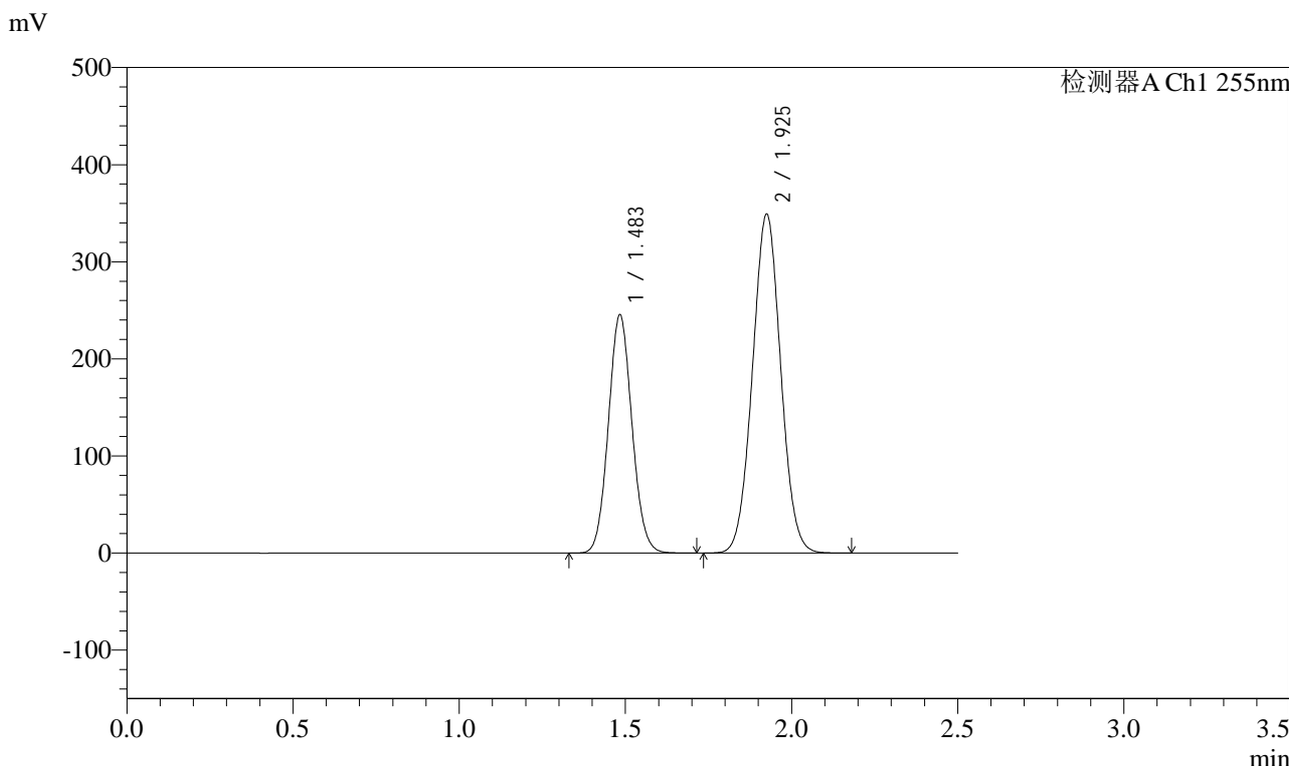


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-321-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-23  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 14:23:57 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:07 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1212925	37.003	245711	2072	1.078	--
2	1.925	2064979	62.997	349089	2429	1.032	3.081
总计		3277903	100.000	594800			

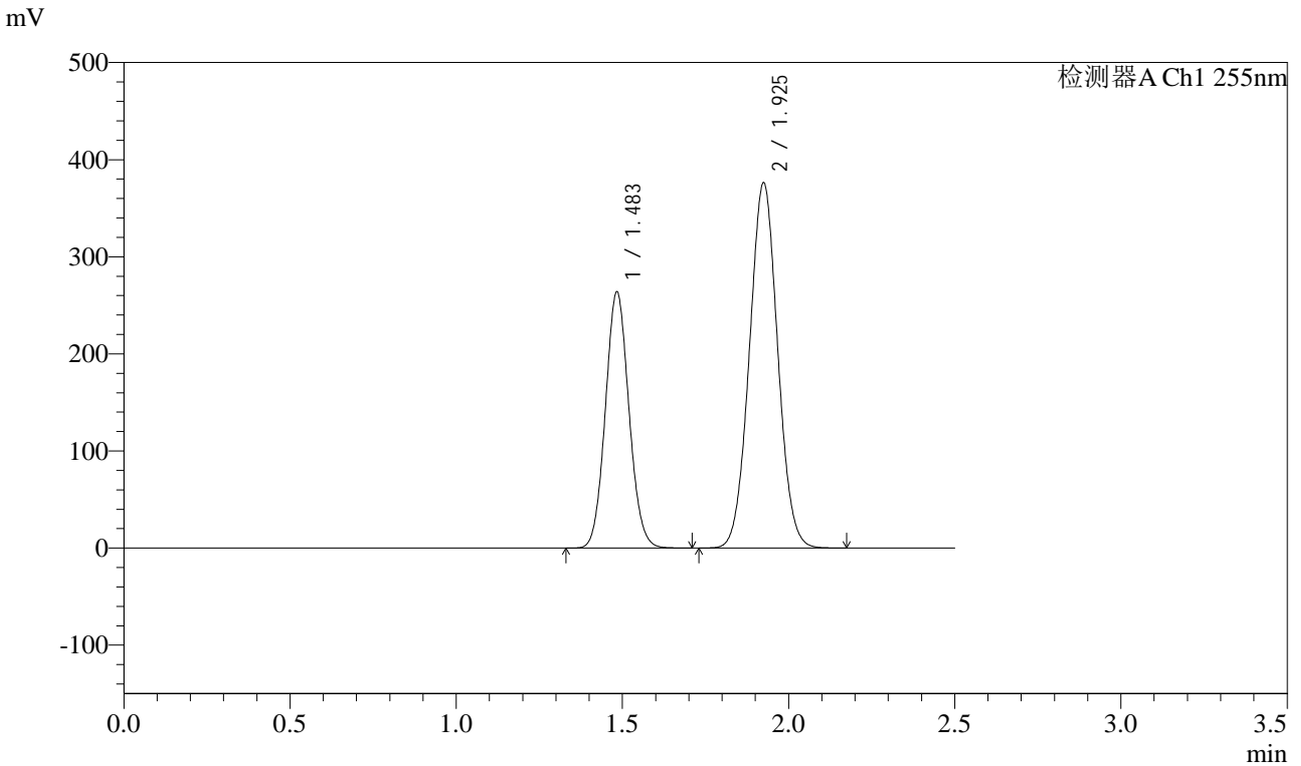


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-322-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 14:26:50      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:10  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1302720	36.932	264243	2078	1.079	--
2	1.925	2224603	63.068	376311	2430	1.033	3.083
总计		3527323	100.000	640554			

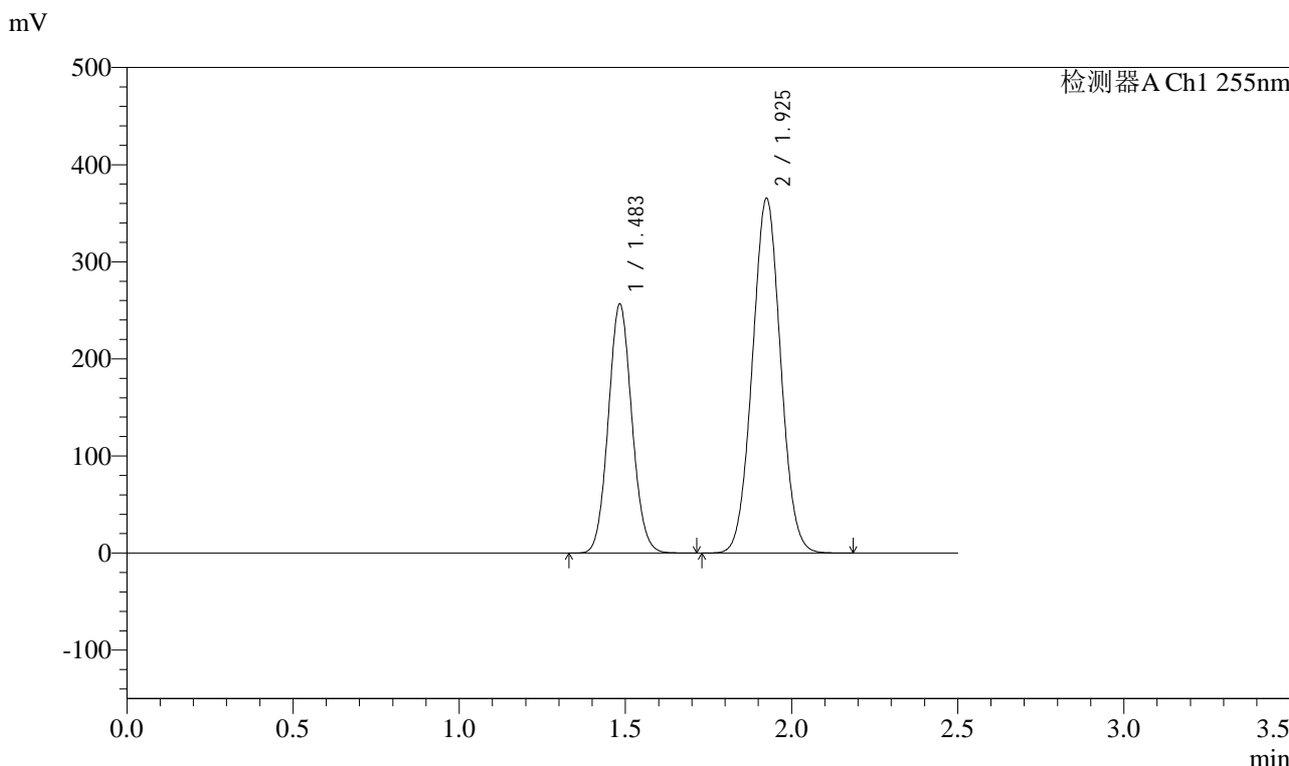


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-323-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-41  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 14:29:44 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:12 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1266418	36.958	256864	2077	1.079	--
2	1.925	2160233	63.042	365492	2430	1.033	3.083
总计		3426650	100.000	622355			

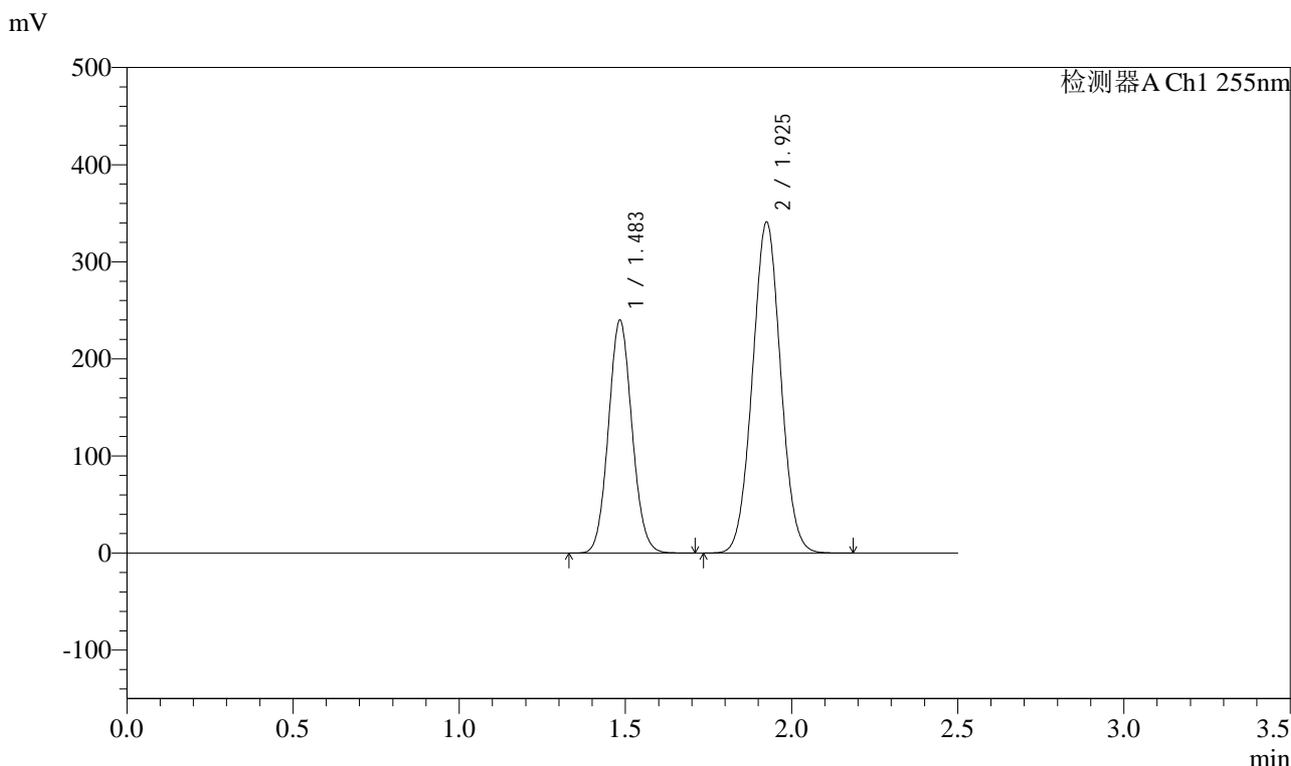


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-324-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 14:32:37 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:14  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1183488	37.005	240105	2079	1.079	--
2	1.925	2014700	62.995	341001	2434	1.033	3.084
总计		3198188	100.000	581106			

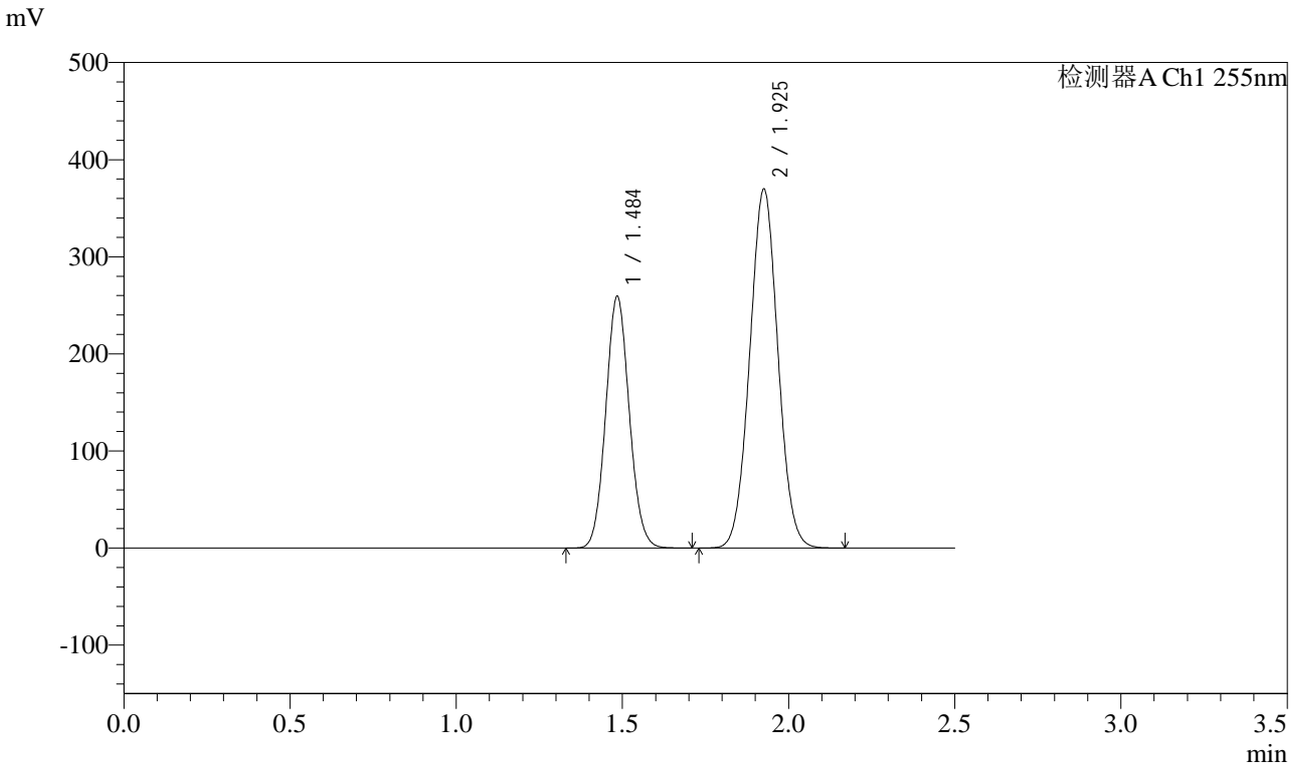


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-325-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 14:35:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1279037	36.937	259466	2080	1.079	--
2	1.925	2183681	63.063	369438	2438	1.034	3.083
总计		3462718	100.000	628904			

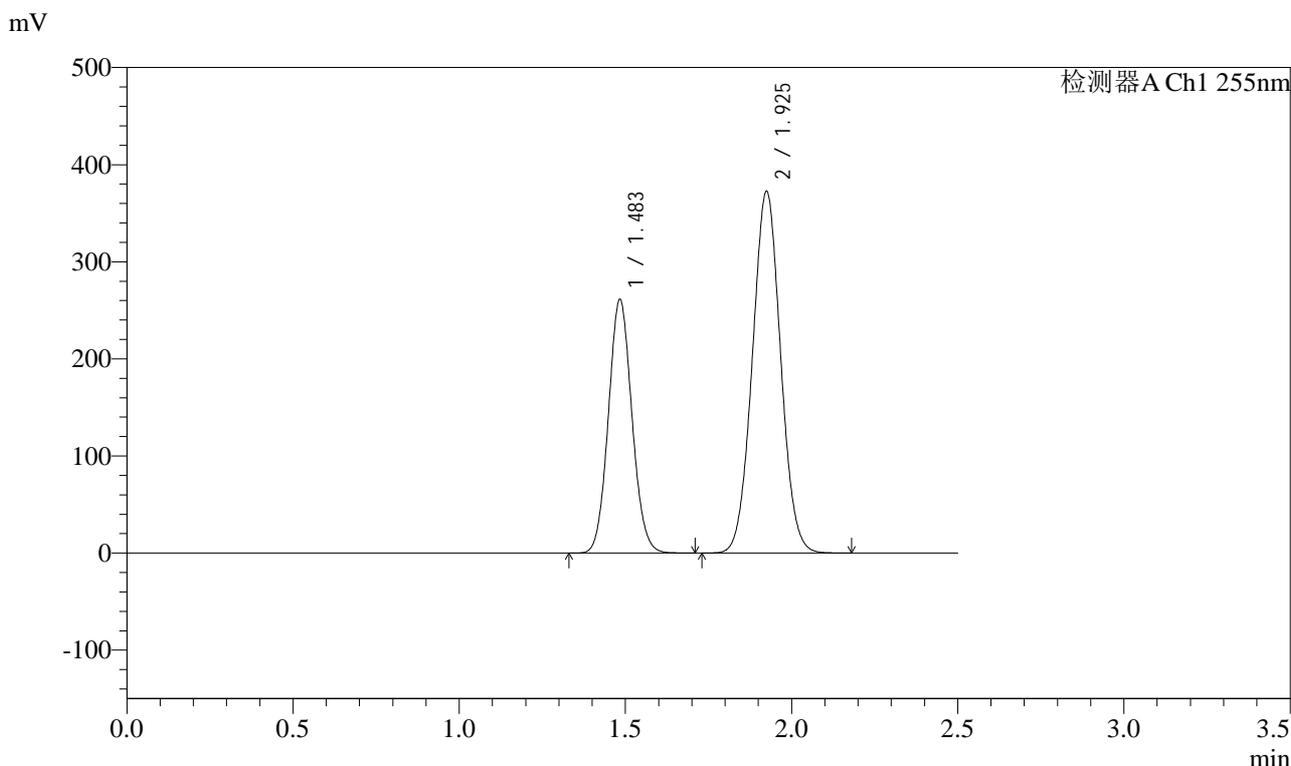


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-326-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 14:38:25 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:19  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1289168	36.932	261611	2080	1.079	--
2	1.925	2201484	63.068	372658	2432	1.033	3.083
总计		3490652	100.000	634268			

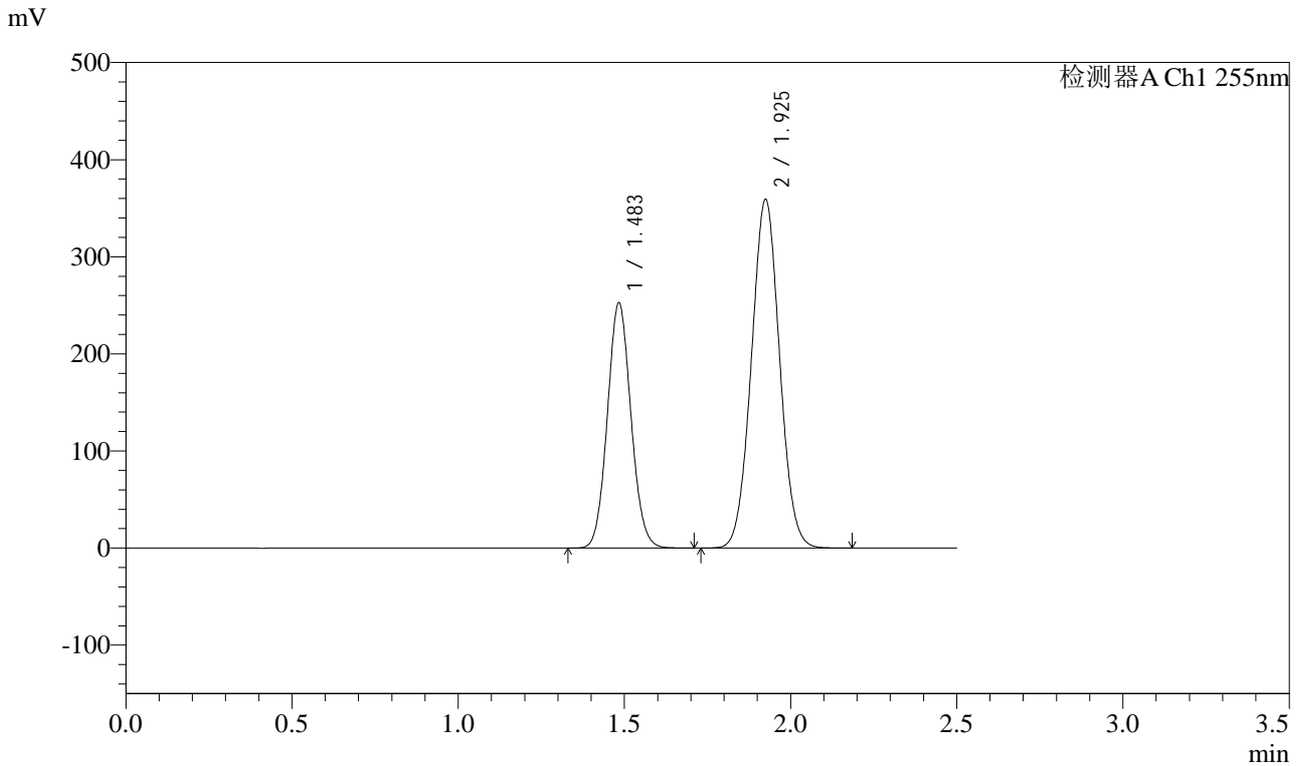


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-327-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 14:41:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1246162	37.009	252903	2080	1.079	--
2	1.925	2121044	62.991	359195	2437	1.033	3.085
总计		3367206	100.000	612098			

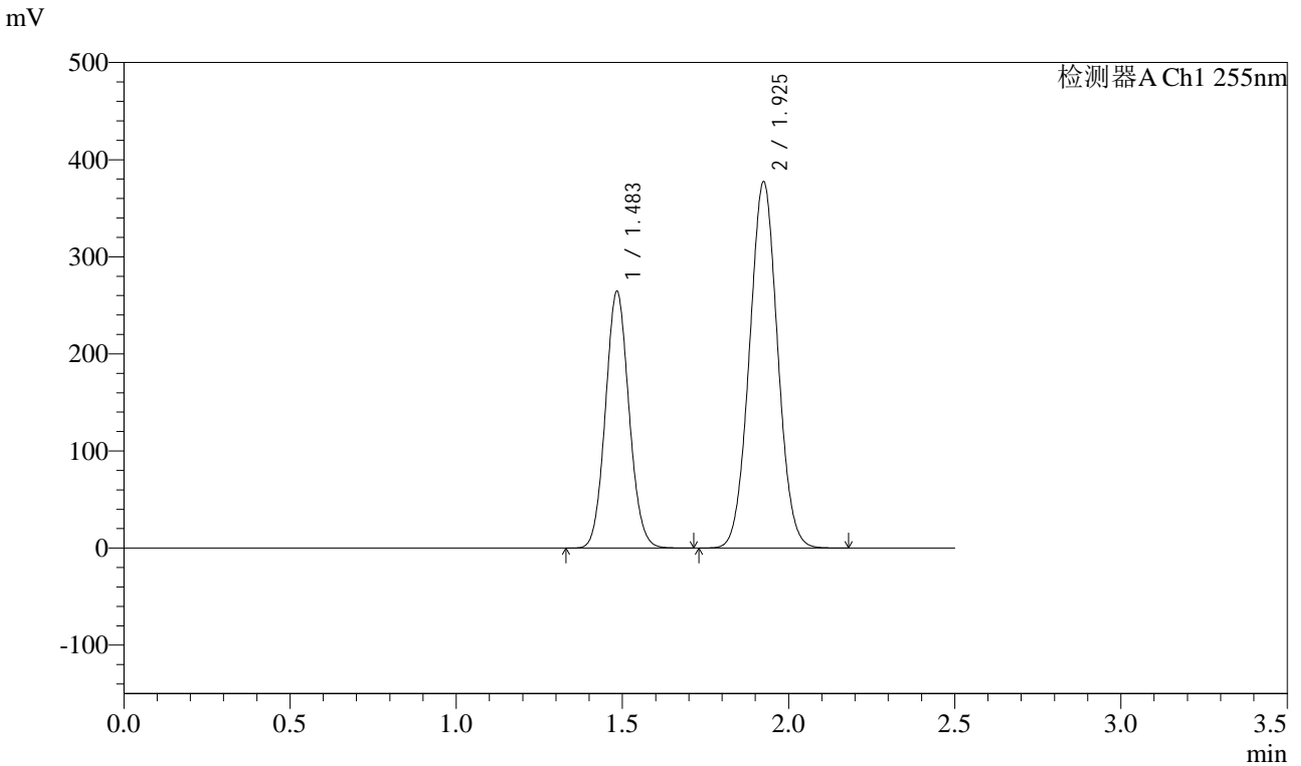


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-328-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：2-33  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 14:44:12      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:24      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1304089	36.918	264680	2081	1.079	--
2	1.925	2228259	63.082	377375	2437	1.034	3.085
总计		3532348	100.000	642055			

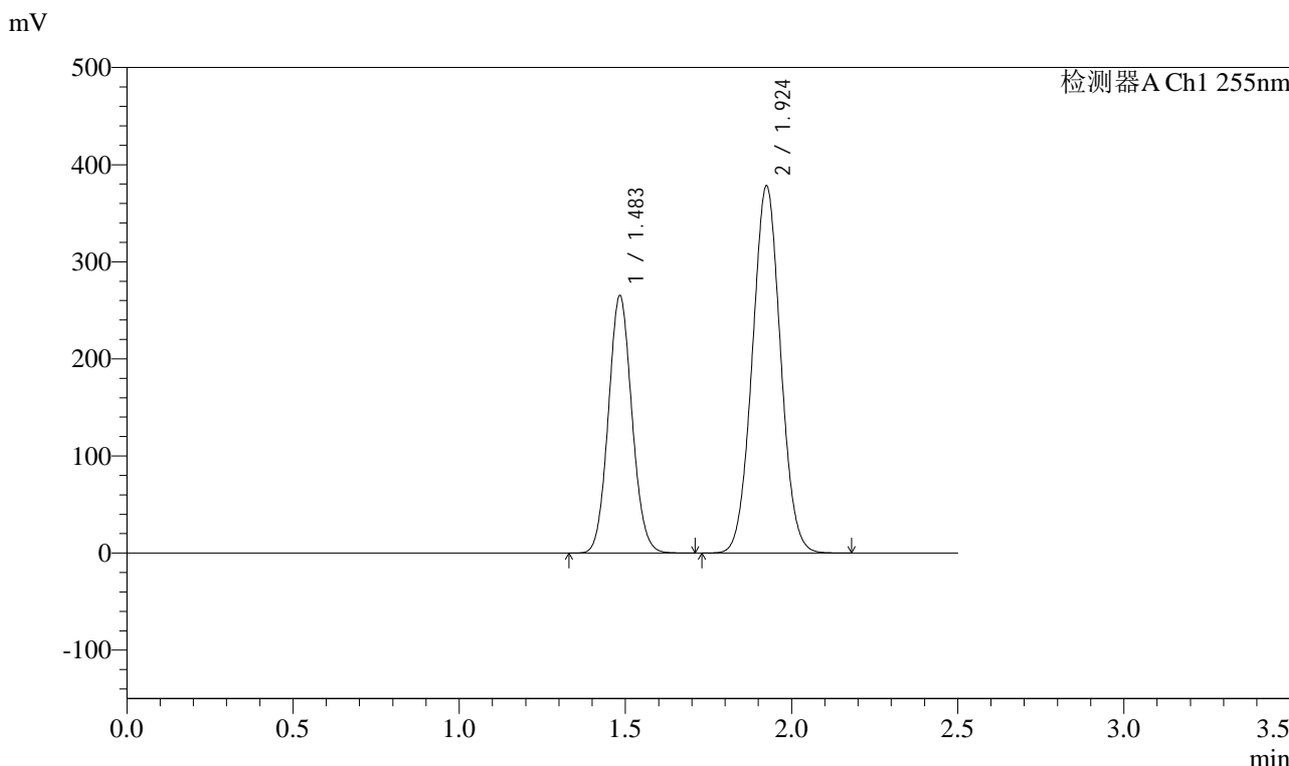


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-329-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 14:47:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1308461	36.935	265618	2082	1.080	--
2	1.924	2234102	63.065	378436	2436	1.034	3.085
总计		3542564	100.000	644054			



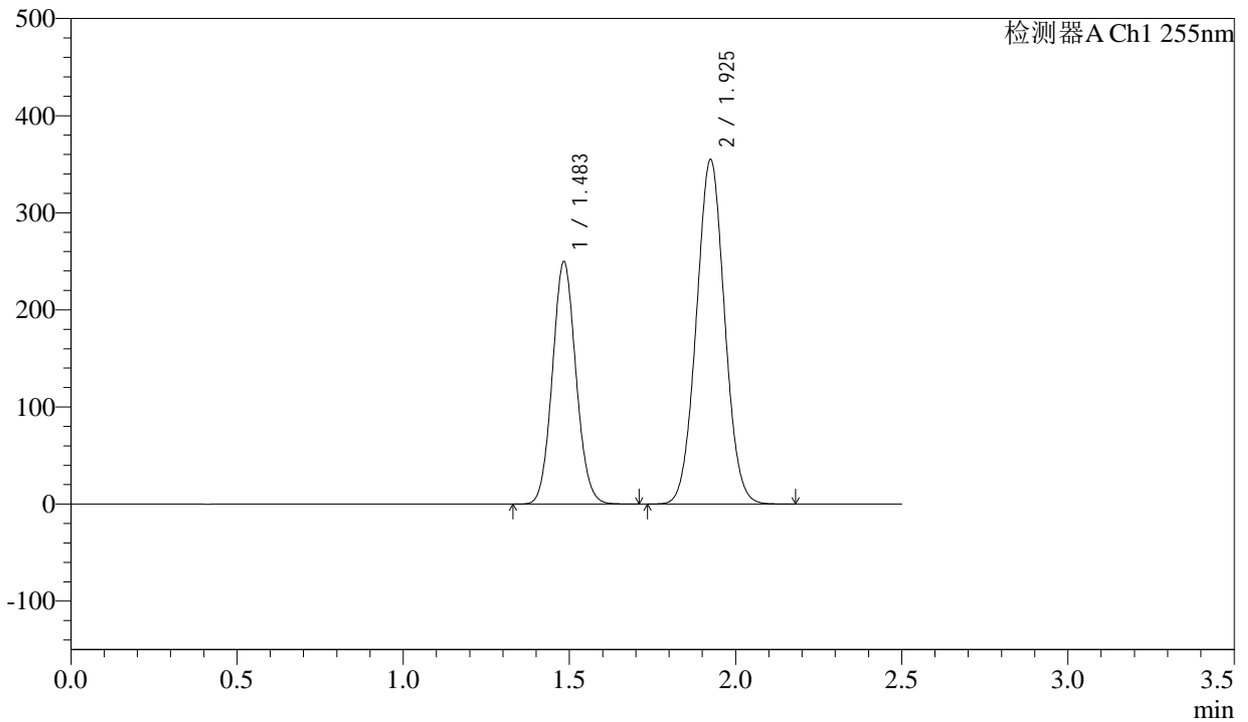
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-330-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-51  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 14:49:59 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:29 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1232038	37.014	249981	2079	1.079	--
2	1.925	2096566	62.986	354965	2433	1.033	3.083
总计		3328604	100.000	604946			

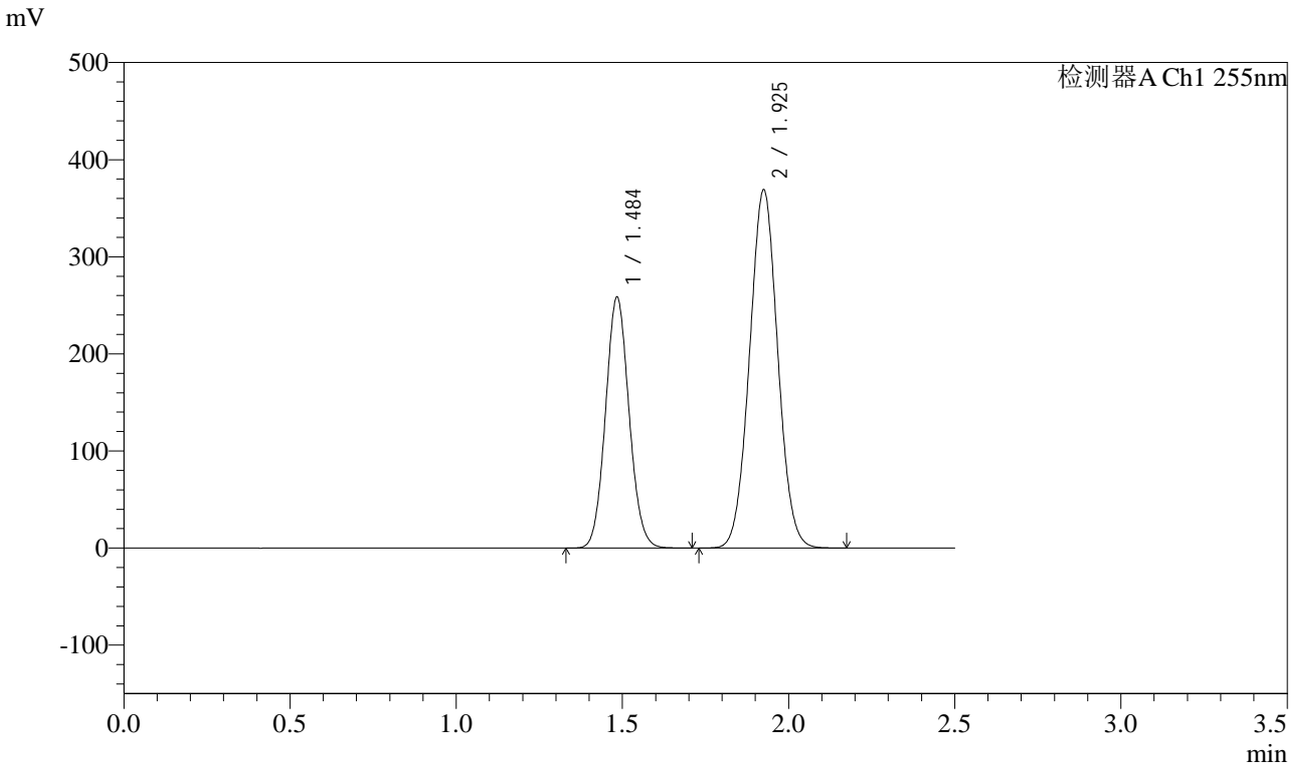


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-331-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 14:52:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1275803	36.917	258838	2081	1.079	--
2	1.925	2180074	63.083	368857	2434	1.033	3.084
总计		3455877	100.000	627695			

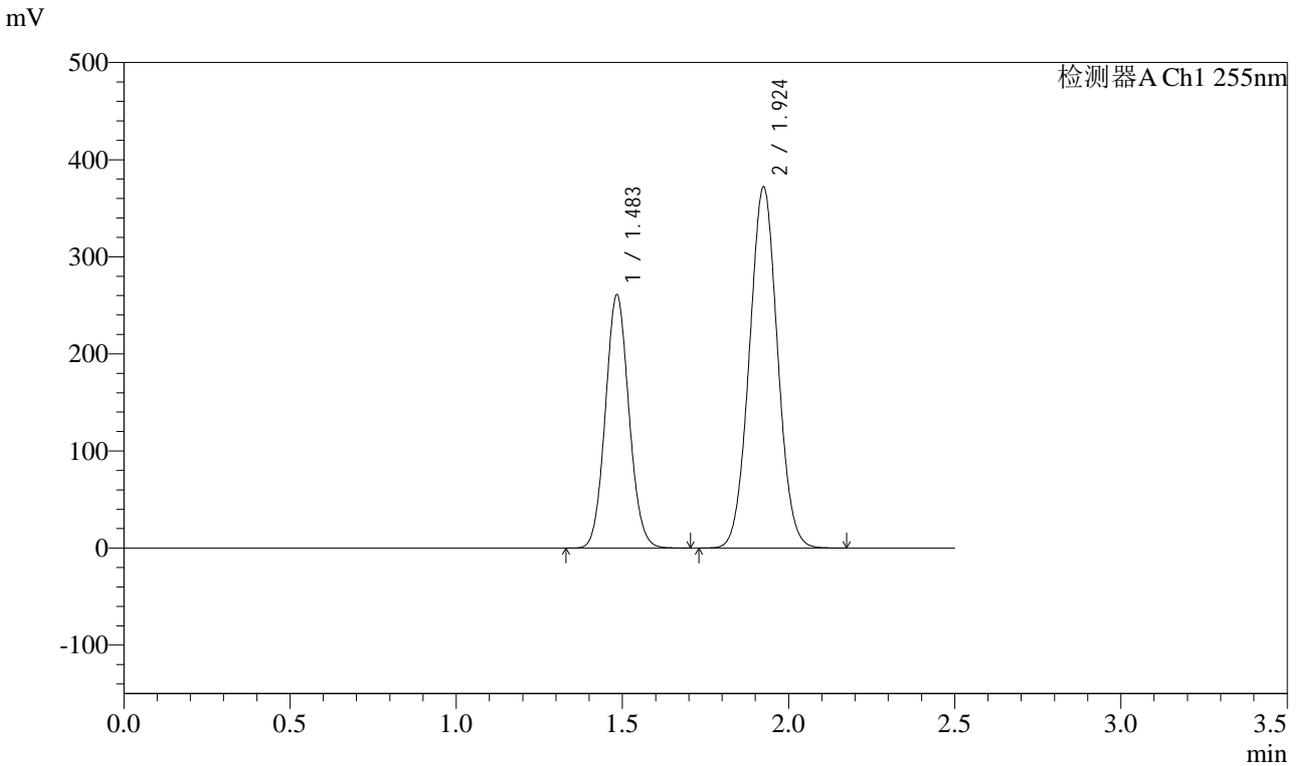


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-332-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：2-16  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 14:55:46      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:34      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1287959	36.942	261230	2078	1.079	--
2	1.924	2198431	63.058	372059	2430	1.033	3.082
总计		3486389	100.000	633288			

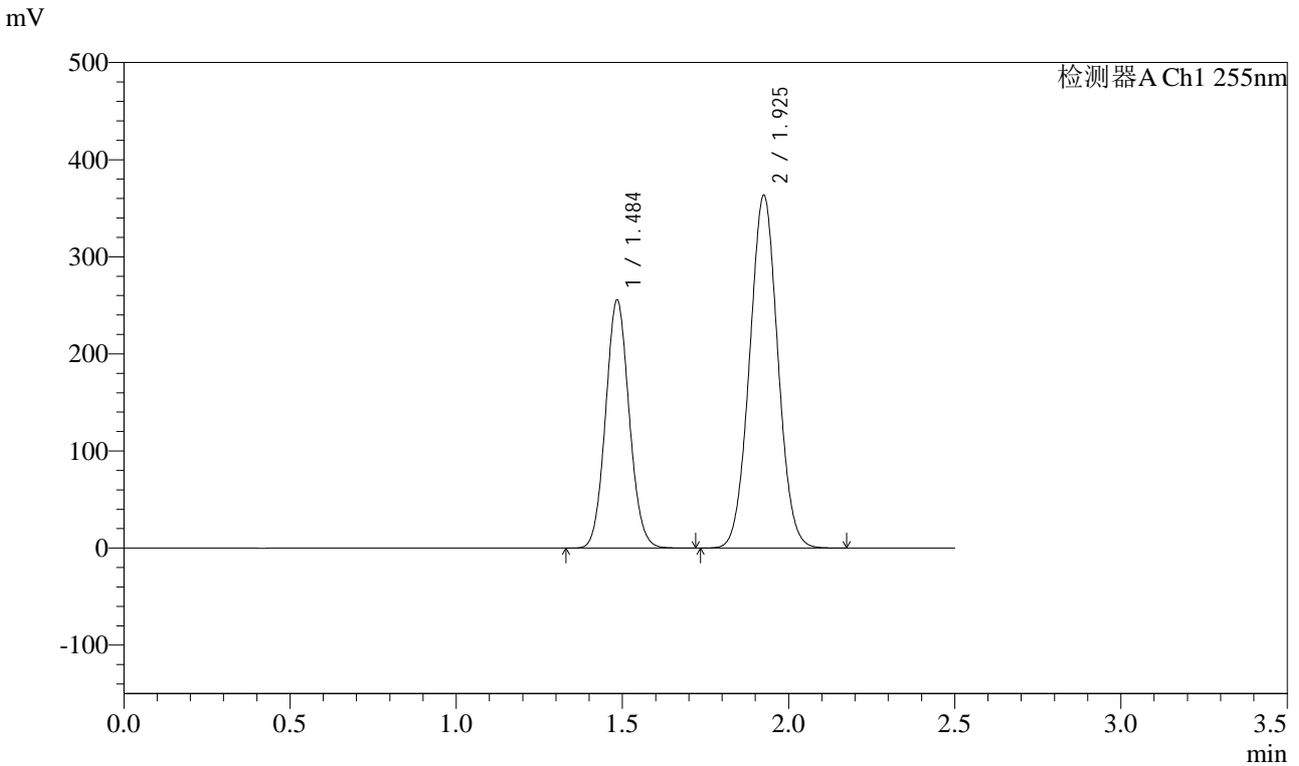


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-333-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 14:58:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1262897	37.011	255776	2074	1.077	--
2	1.925	2149279	62.989	363213	2432	1.032	3.080
总计		3412176	100.000	618989			

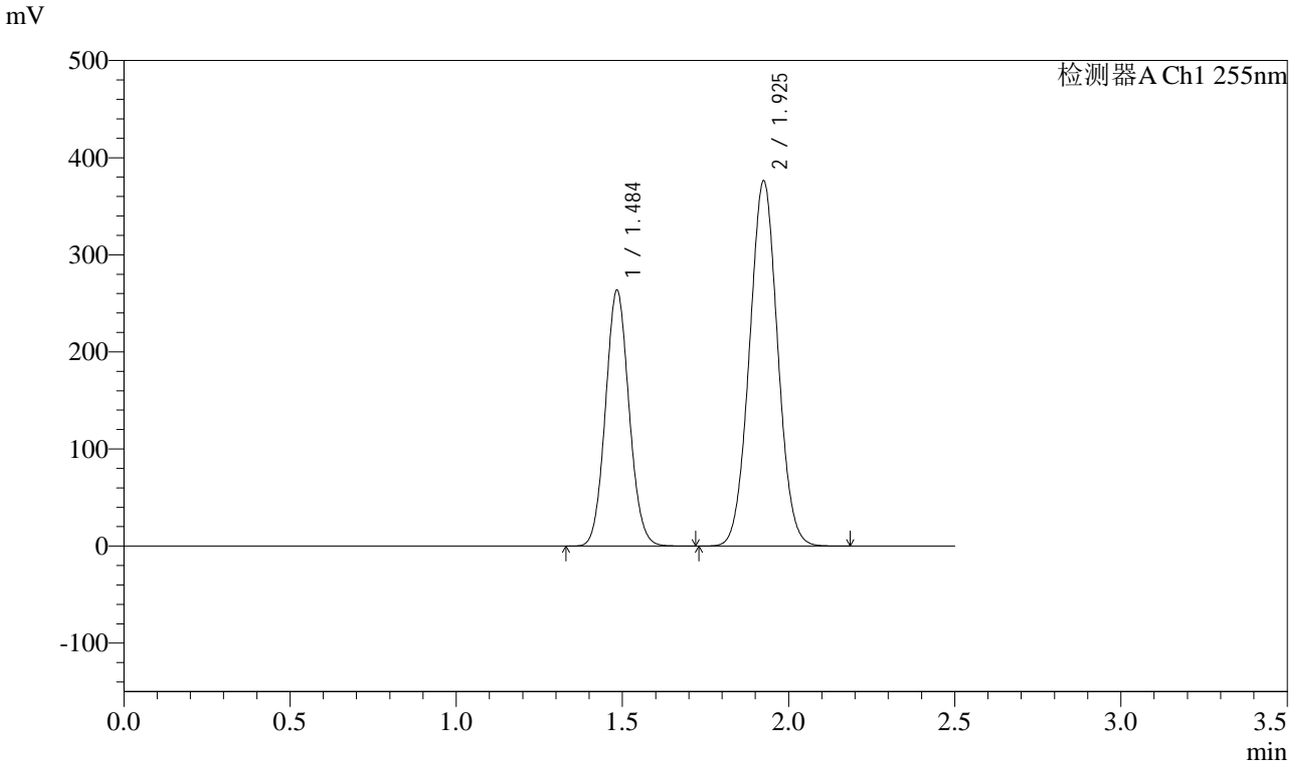


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-334-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 15:01:34      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1301443	36.911	263836	2076	1.078	--
2	1.925	2224452	63.089	376190	2431	1.033	3.081
总计		3525895	100.000	640026			

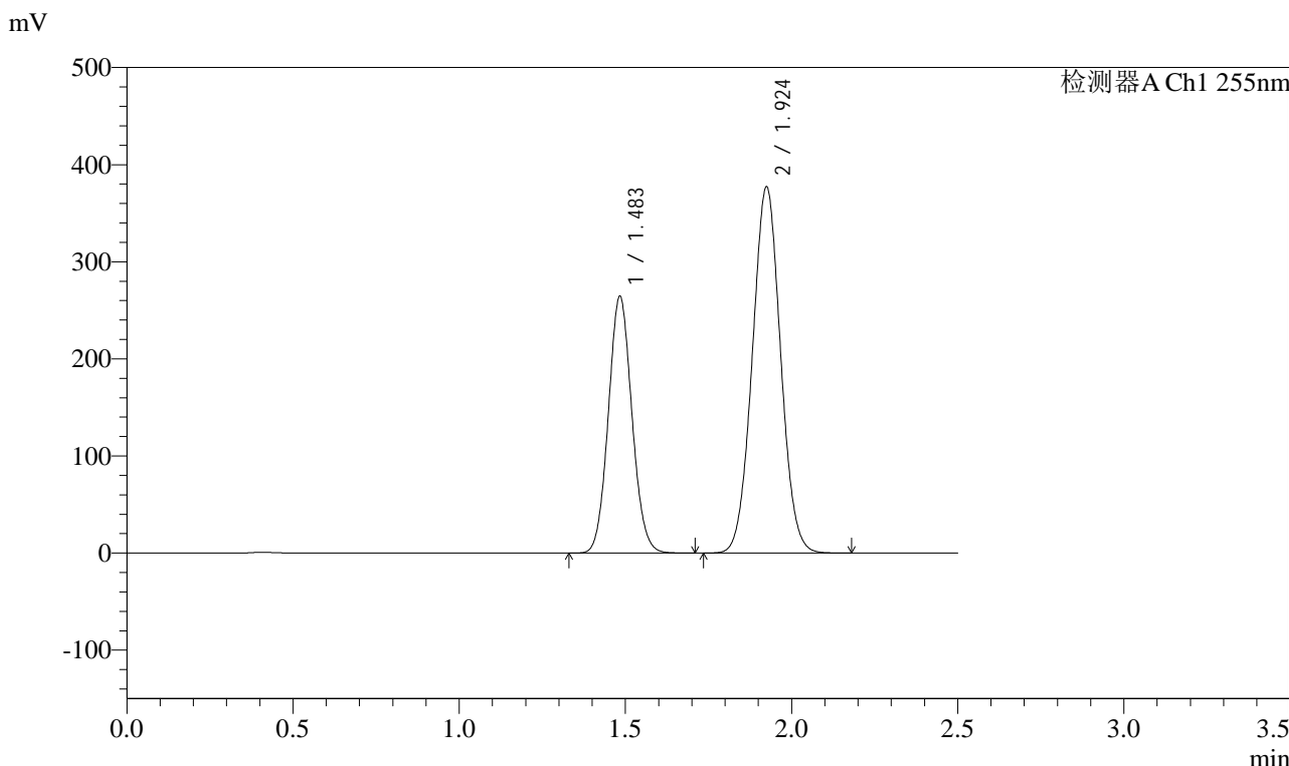


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-335-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-43  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 15:04:28 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:41 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1306156	36.934	264781	2074	1.078	--
2	1.924	2230277	63.066	377338	2432	1.033	3.081
总计		3536433	100.000	642119			

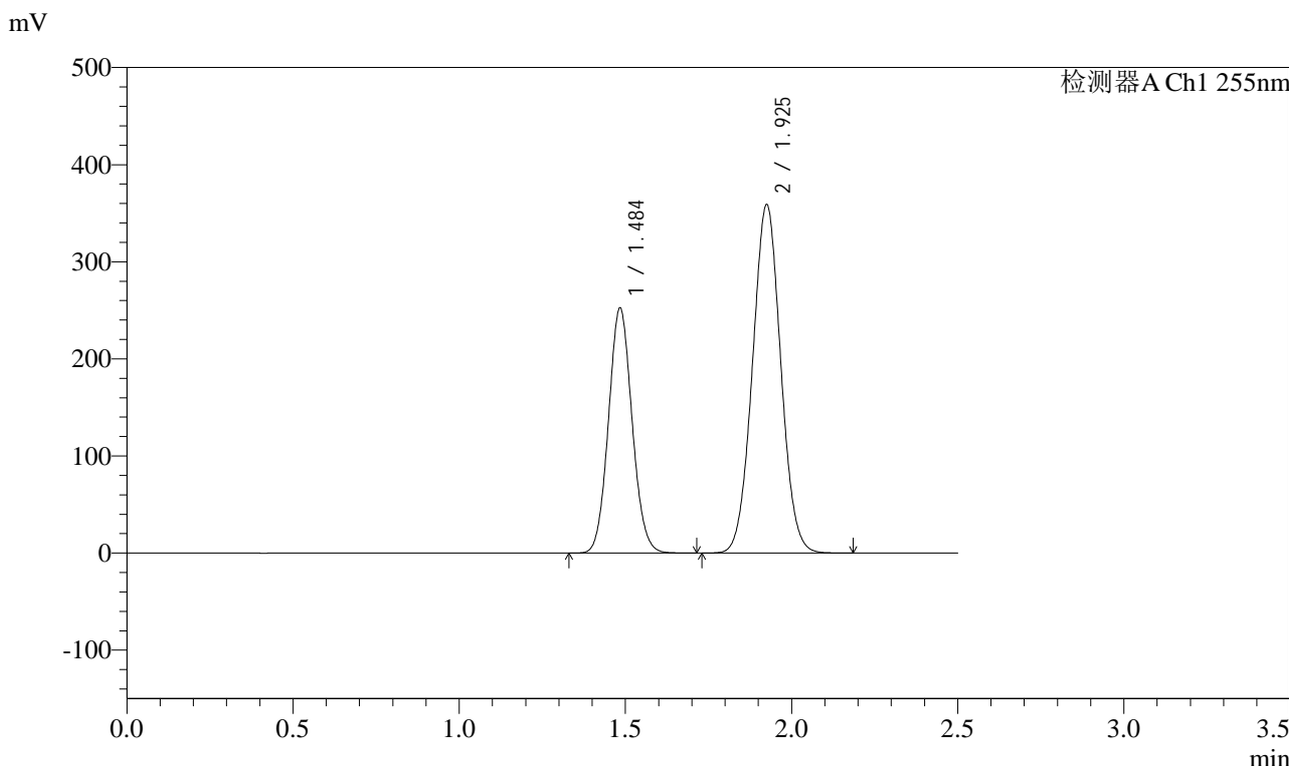


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-336-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 15:07:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1247174	37.001	252755	2076	1.078	--
2	1.925	2123473	62.999	358968	2430	1.032	3.081
总计		3370647	100.000	611722			

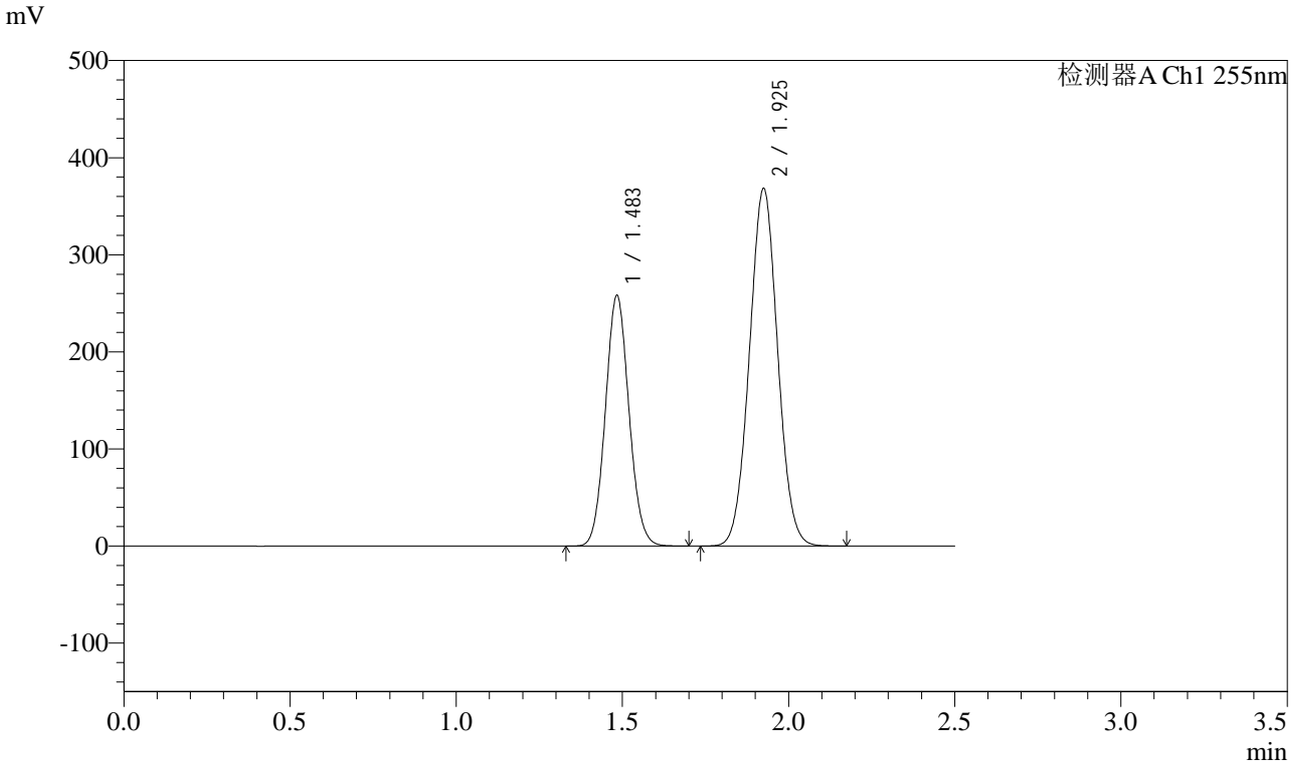


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-337-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 15:10:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1274653	36.919	258422	2075	1.078	--
2	1.925	2177920	63.081	368391	2430	1.032	3.081
总计		3452573	100.000	626814			

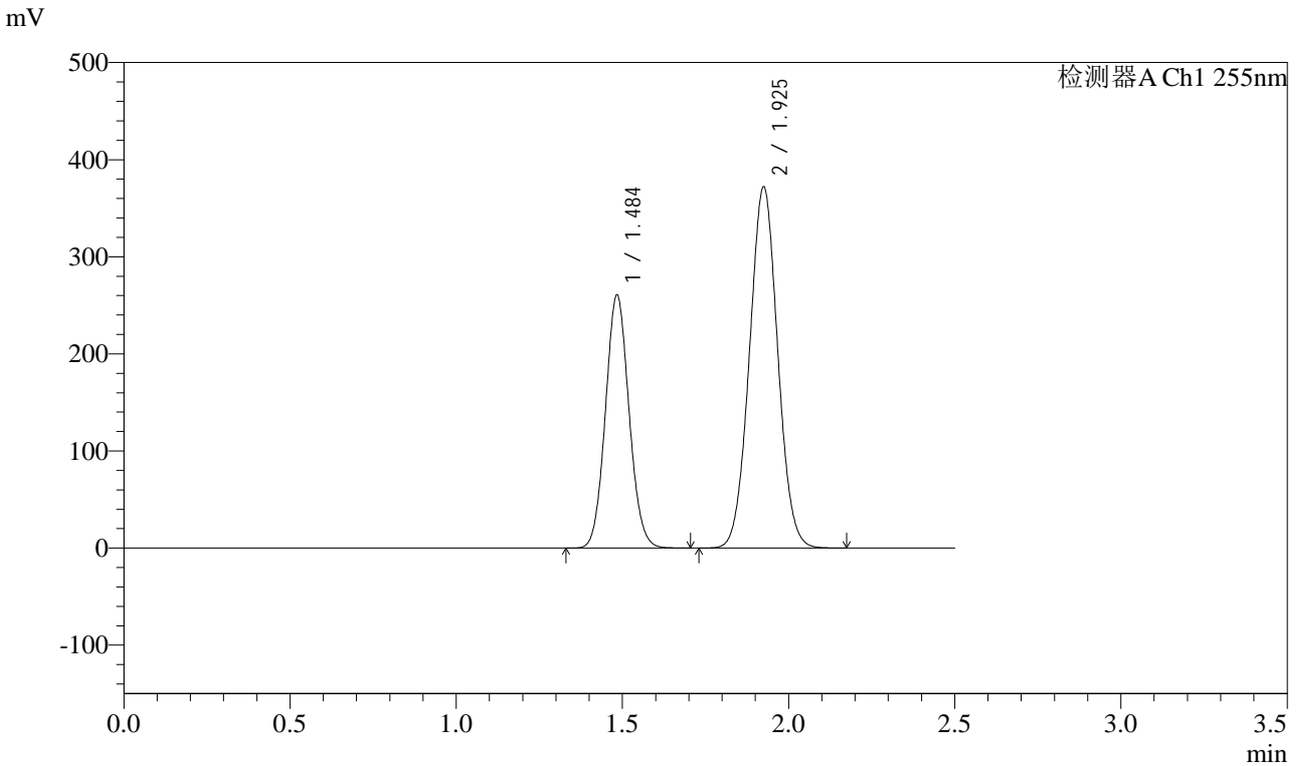


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-338-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：2-17  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 15:13:11      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:49      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1287590	36.923	261008	2075	1.078	--
2	1.925	2199652	63.077	372089	2432	1.033	3.081
总计		3487242	100.000	633097			

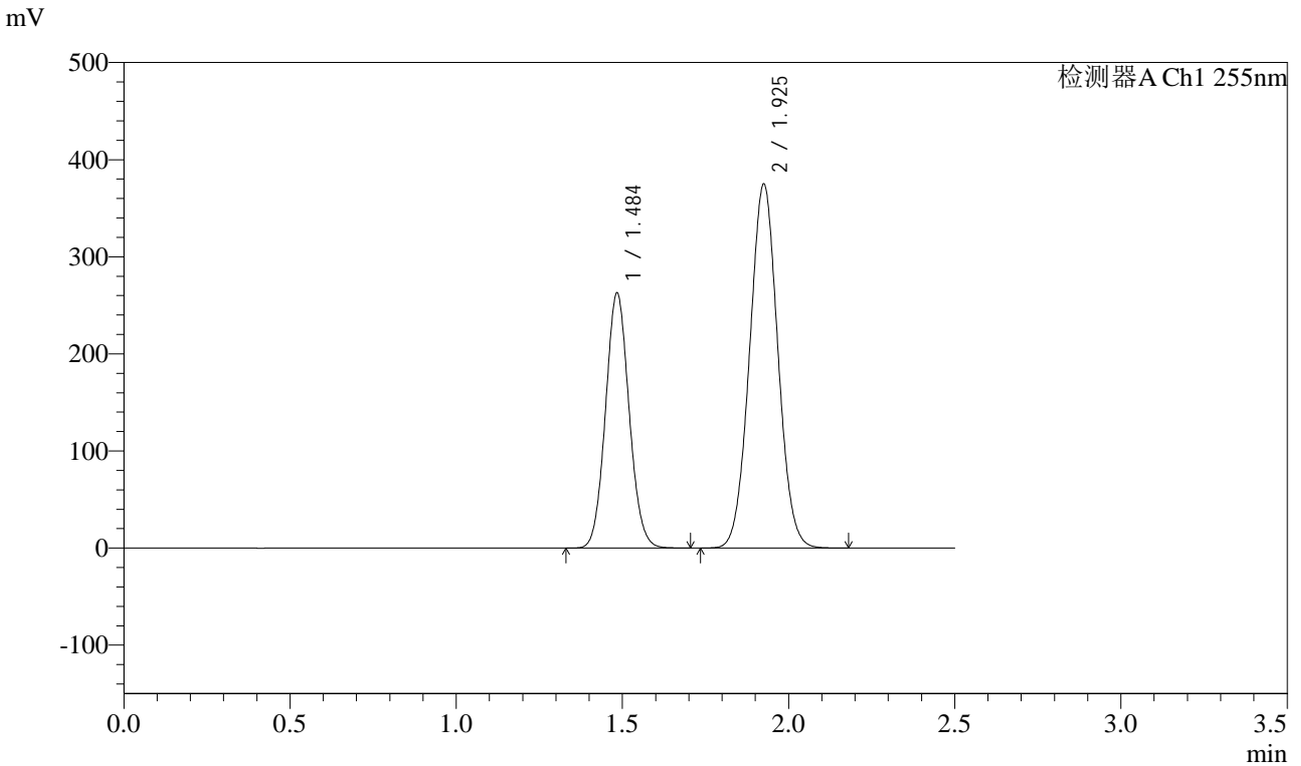


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-339-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：2-26  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 15:16:06      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:15:51      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1297253	36.919	263008	2077	1.078	--
2	1.925	2216521	63.081	374765	2433	1.033	3.083
总计		3513774	100.000	637773			

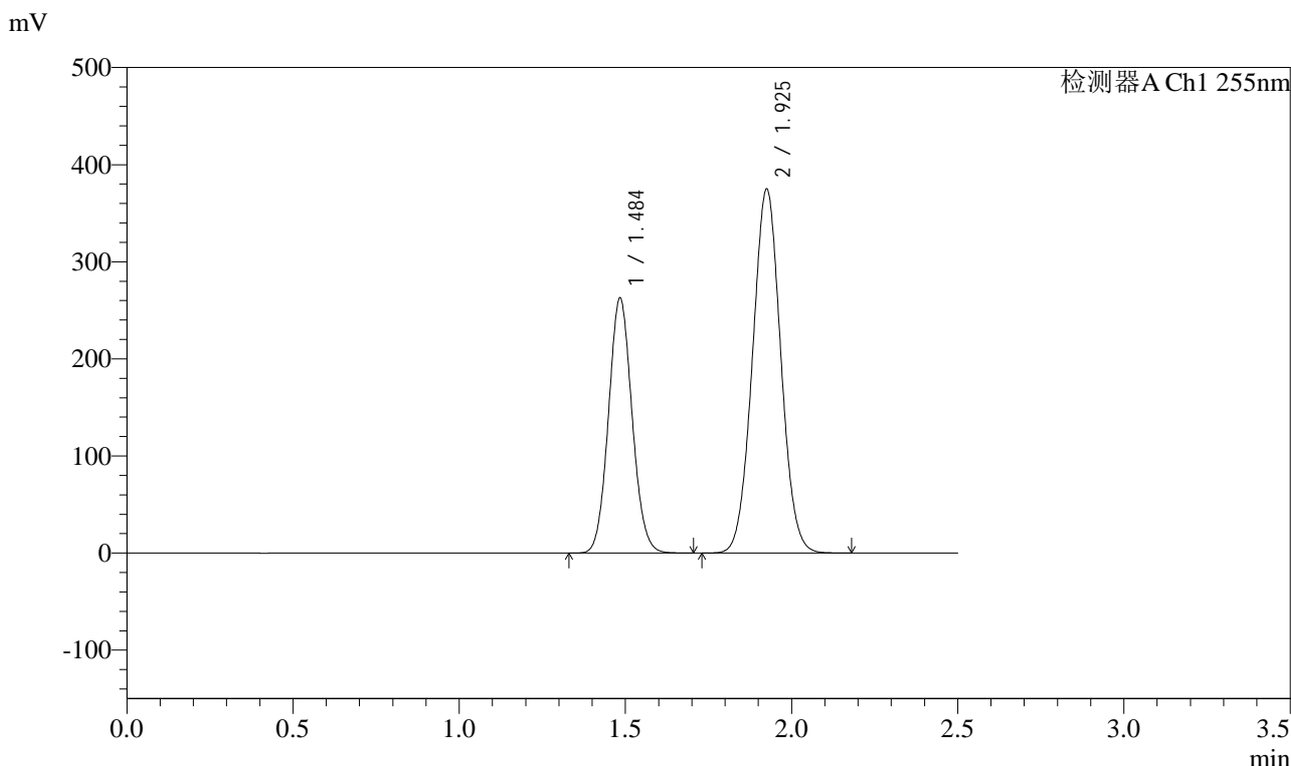


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-340-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1297545	36.915	262996	2076	1.078	--
2	1.925	2217383	63.085	374891	2431	1.032	3.081
总计		3514927	100.000	637887			

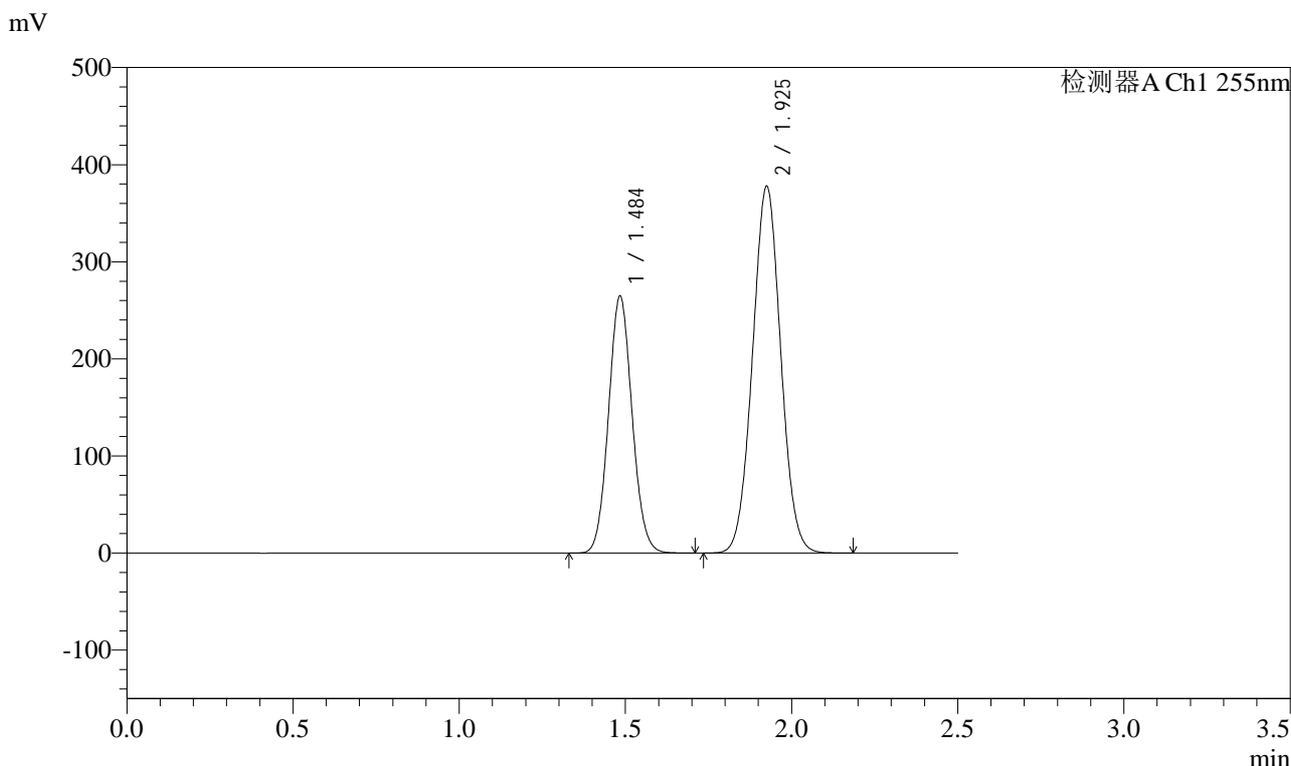


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-341-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1307429	36.920	265016	2076	1.078	--
2	1.925	2233784	63.080	377734	2431	1.032	3.081
总计		3541213	100.000	642751			

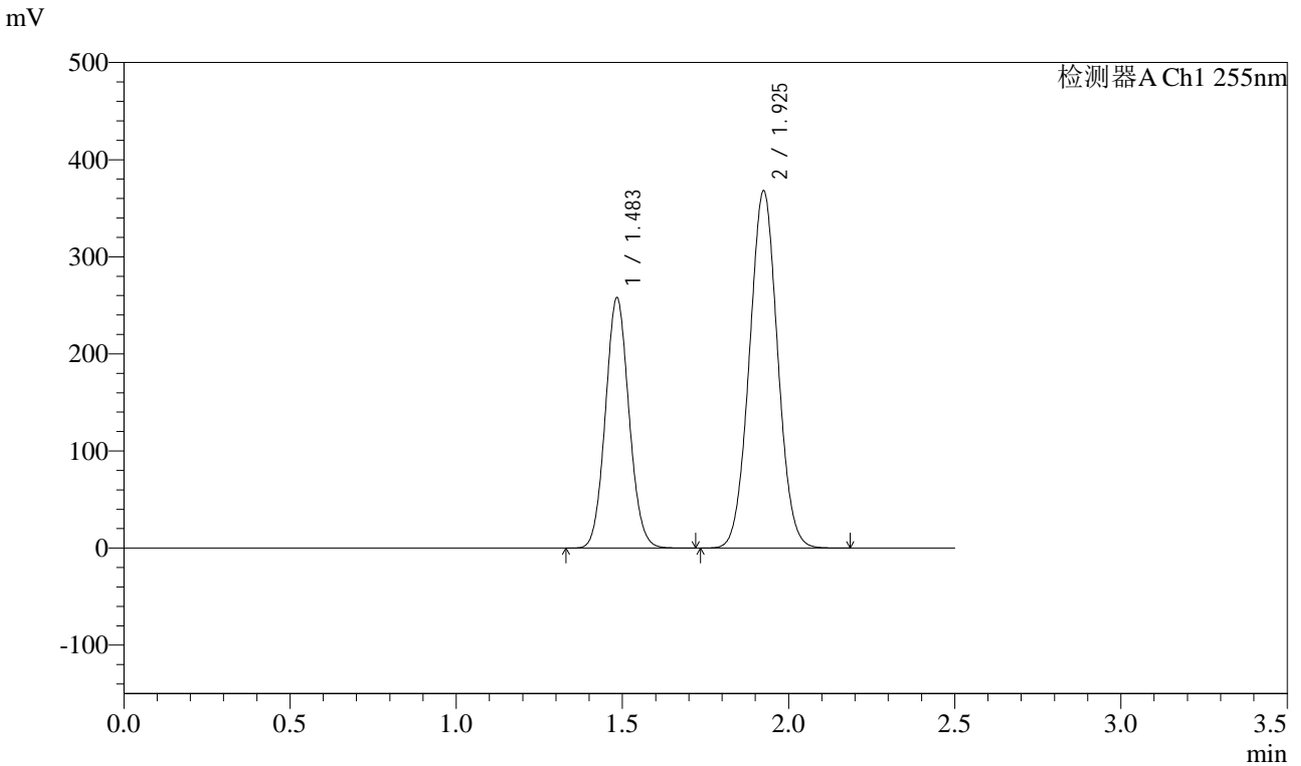


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-342-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 15:24:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:15:58      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1273610	36.916	258158	2076	1.077	--
2	1.925	2176412	63.084	368085	2430	1.032	3.081
总计		3450023	100.000	626243			

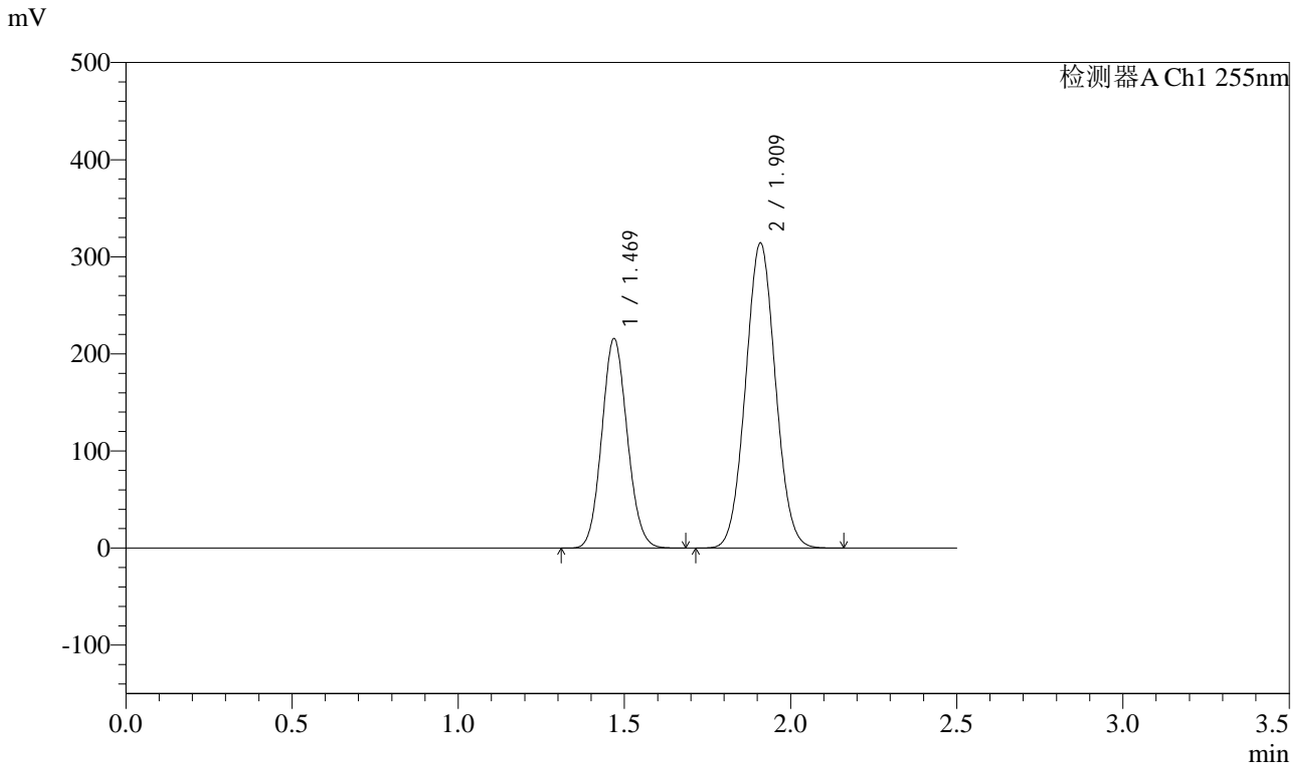


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-343-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-27 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/11 15:27:42 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:16:01  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1150401	36.906	216008	1738	1.096	--
2	1.909	1966718	63.094	314444	2131	1.047	2.875
总计		3117119	100.000	530451			

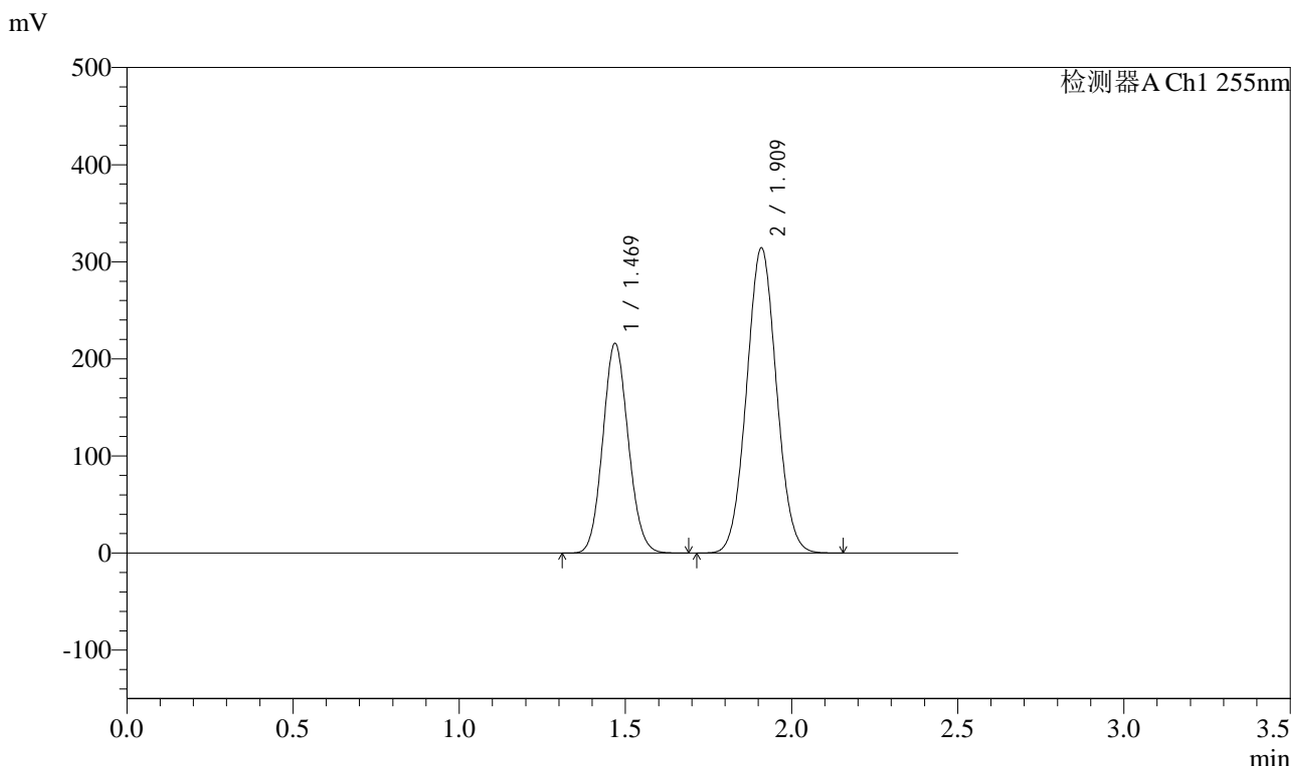


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-344-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-27 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/11 15:30:36 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:16:03  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1150403	36.908	216183	1742	1.096	--
2	1.909	1966517	63.092	314610	2133	1.047	2.877
总计		3116919	100.000	530793			

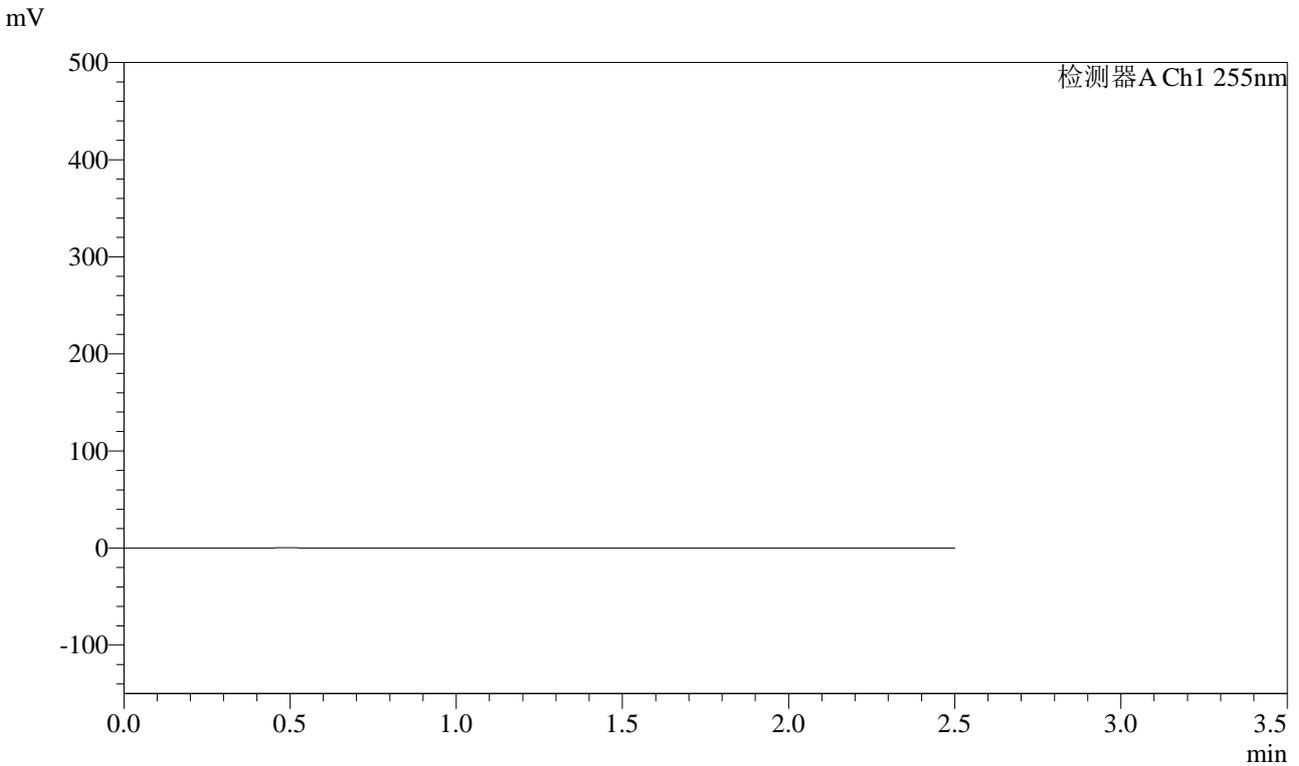


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-345-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 15:33:29      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:06  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

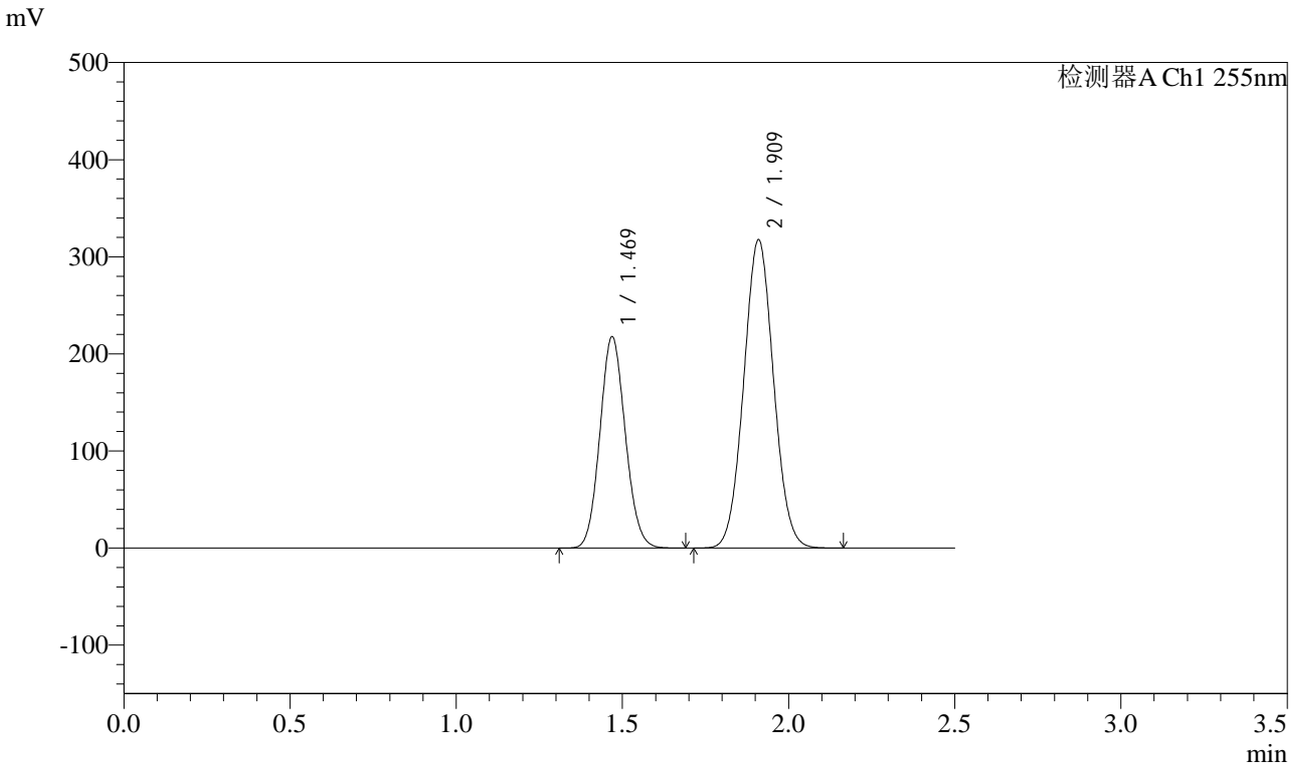


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-346-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:36:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1158211	36.863	217893	1749	1.096	--
2	1.909	1983754	63.137	317649	2140	1.047	2.883
总计		3141965	100.000	535542			

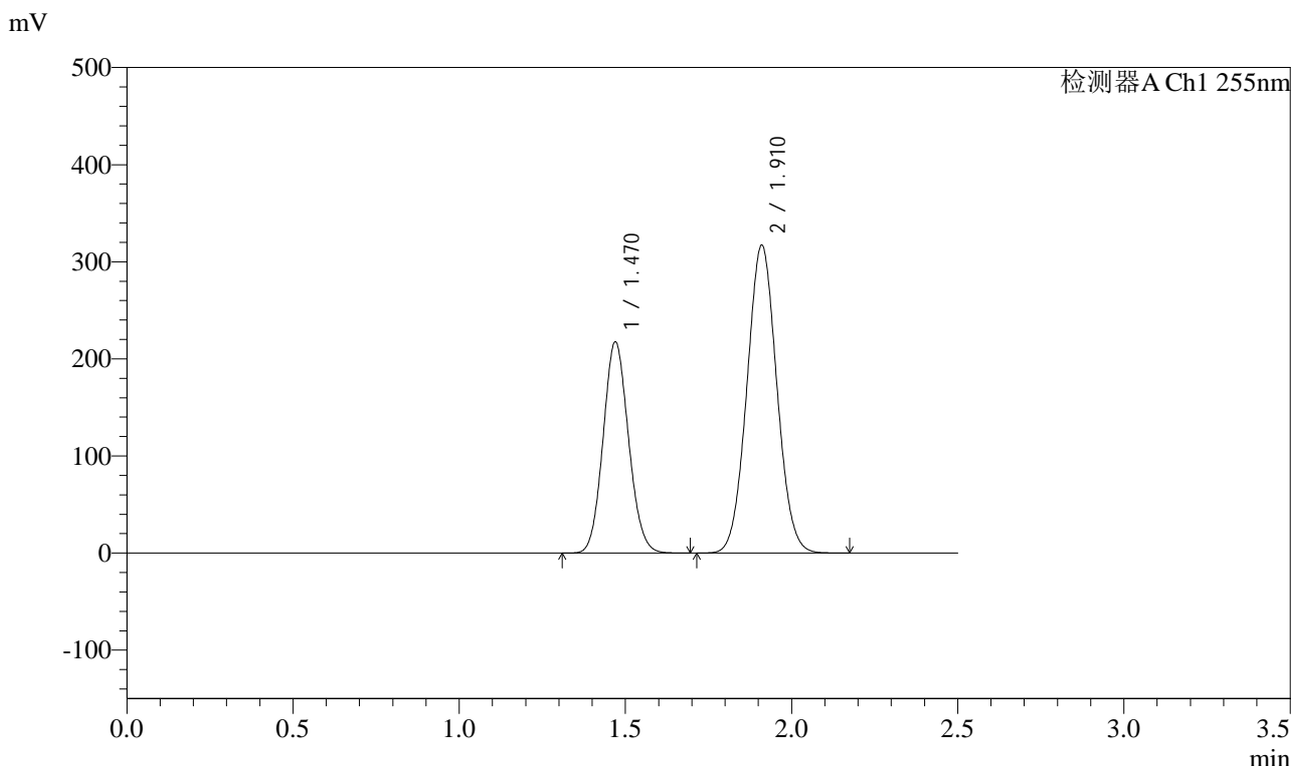


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-347-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 15:39:13 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:16:10 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1158626	36.870	217587	1744	1.096	--
2	1.910	1983826	63.130	317122	2137	1.047	2.878
总计		3142452	100.000	534709			

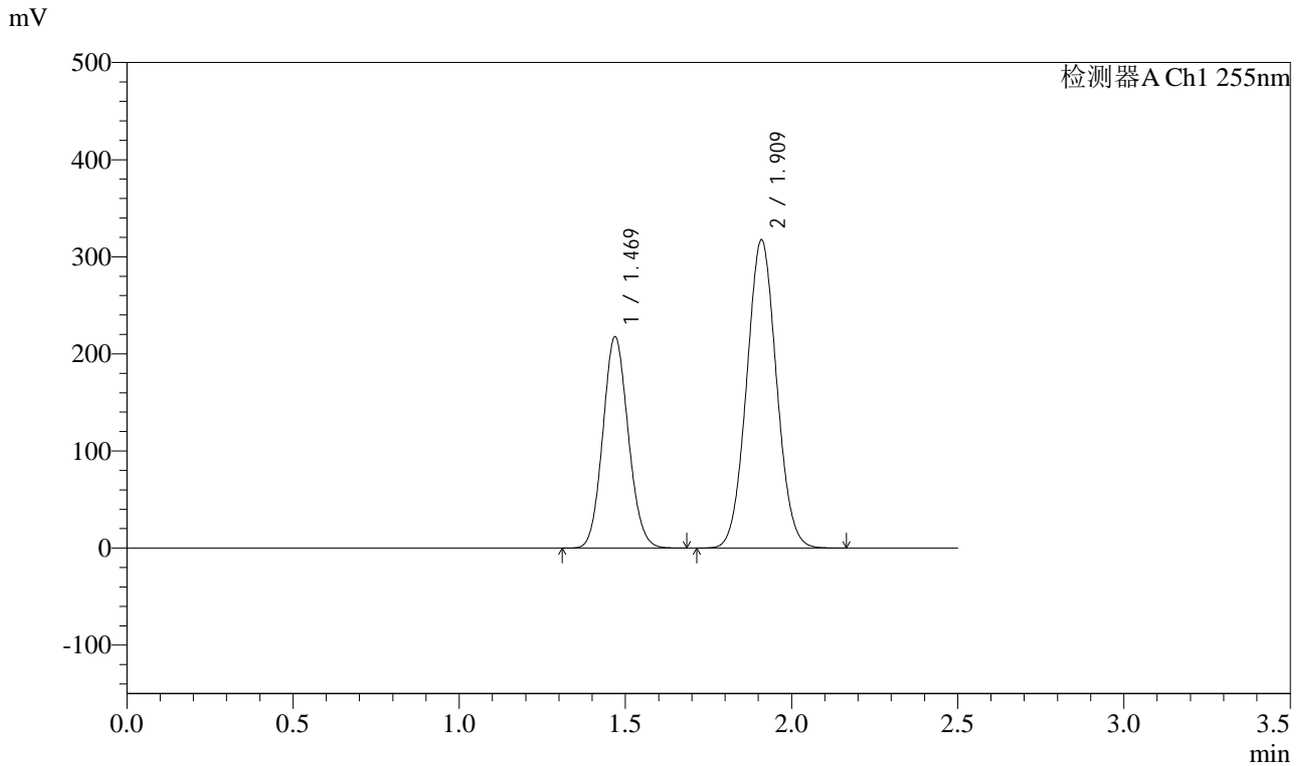


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-348-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:42:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1158659	36.876	217946	1746	1.096	--
2	1.909	1983412	63.124	317612	2139	1.048	2.881
总计		3142071	100.000	535559			

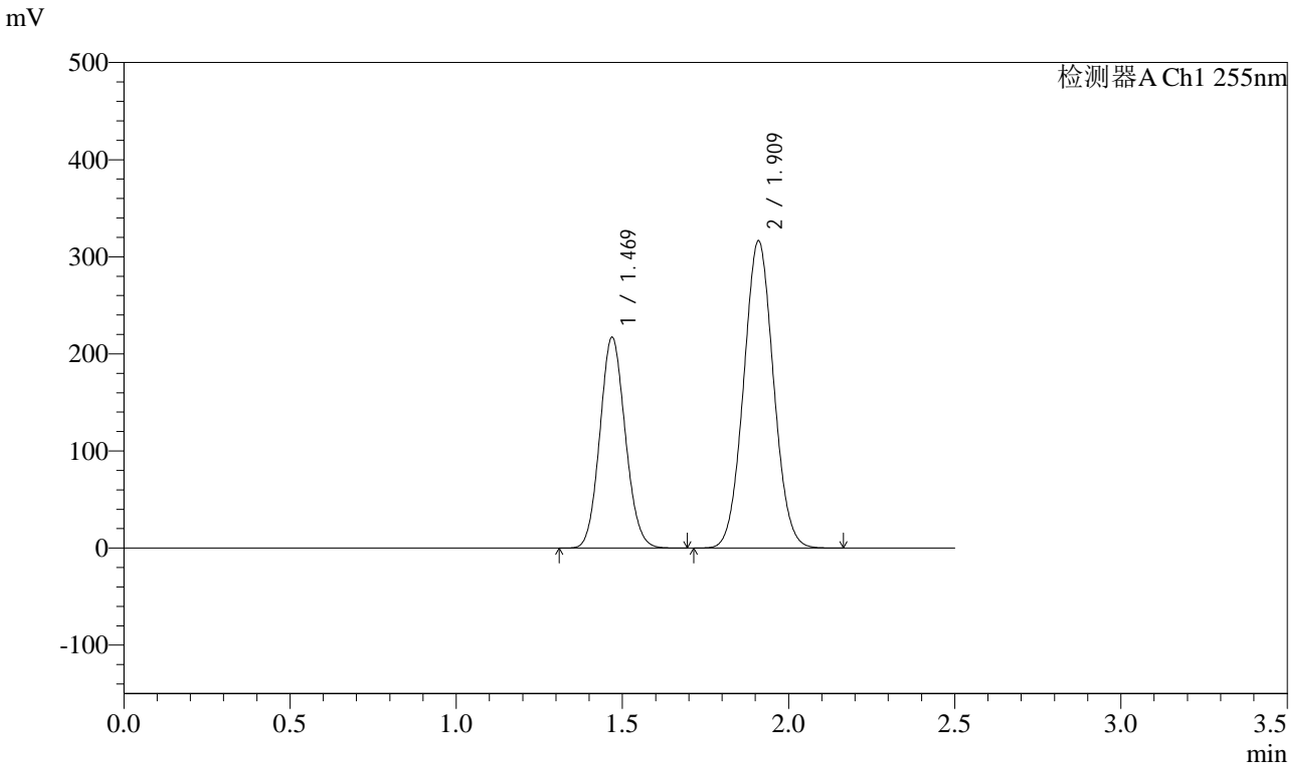


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-349-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 15:44:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1155834	36.887	217392	1746	1.097	--
2	1.909	1977617	63.113	316654	2140	1.048	2.882
总计		3133451	100.000	534046			



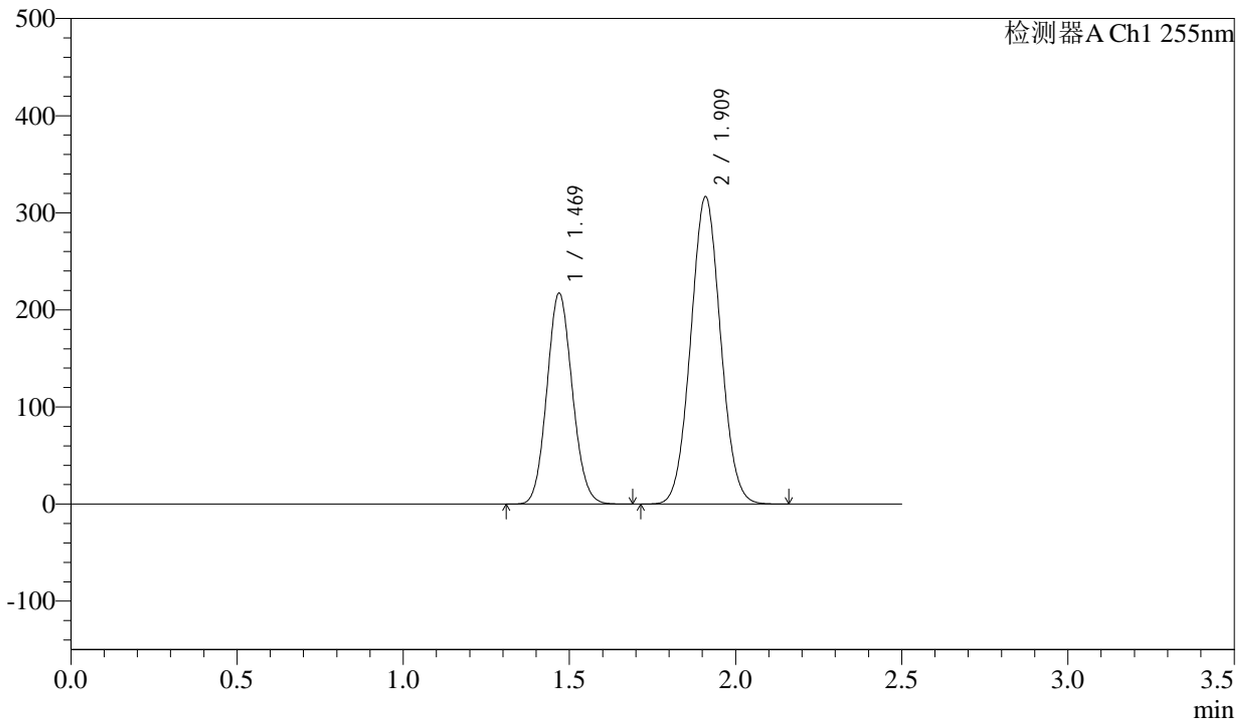
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-350-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 15:47:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1155935	36.882	217399	1747	1.097	--
2	1.909	1978170	63.118	316688	2139	1.048	2.881
总计		3134106	100.000	534087			

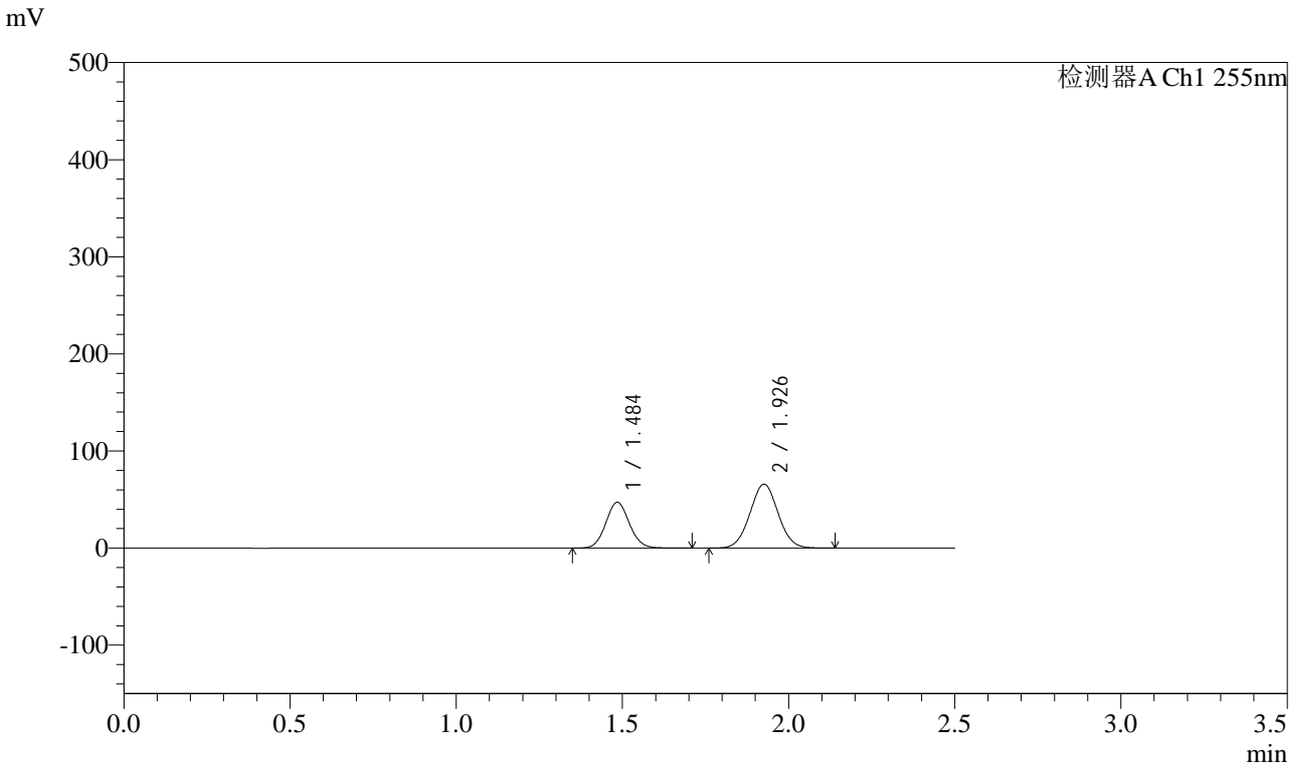


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-351-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 15:50:42      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:20      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	233200	37.511	47275	2083	1.079	--
2	1.926	388487	62.489	65821	2449	1.033	3.090
总计		621687	100.000	113096			

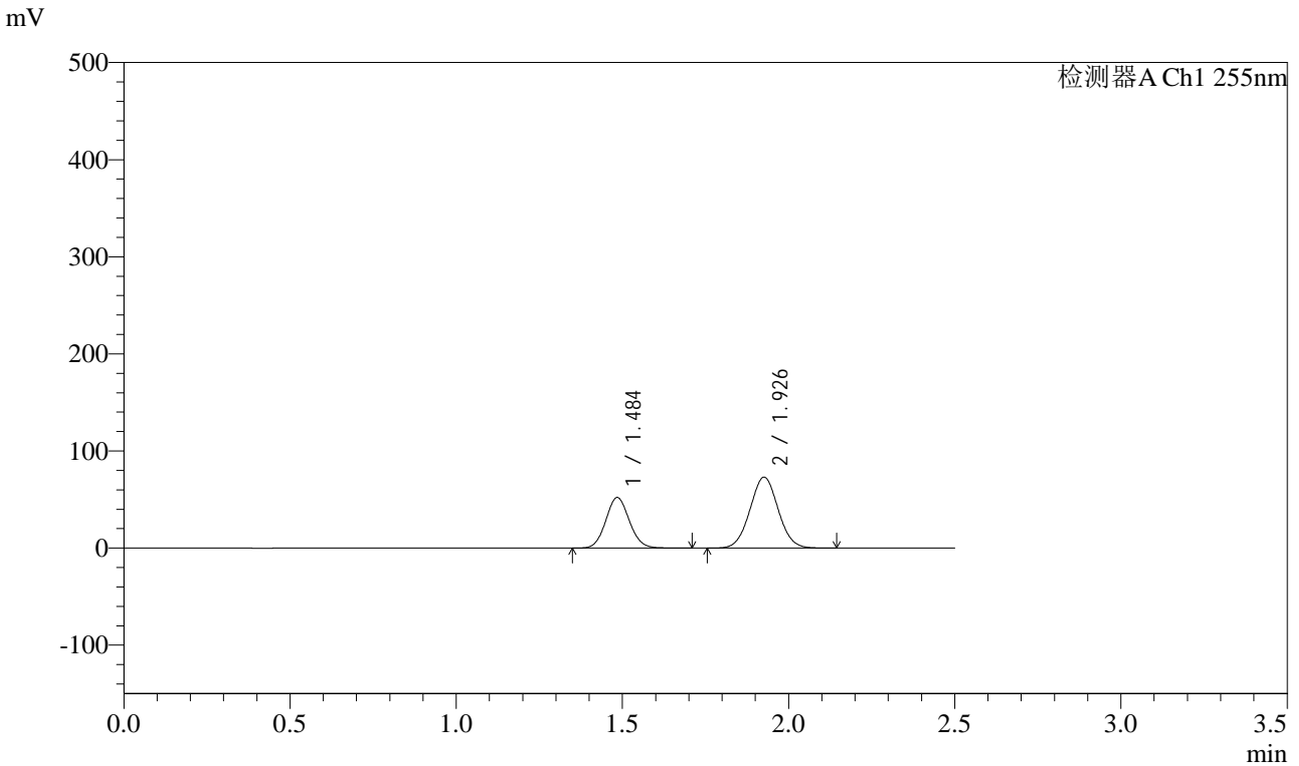


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-352-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 15:53:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:23      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	257087	37.357	52147	2088	1.079	--
2	1.926	431103	62.643	73028	2447	1.032	3.092
总计		688190	100.000	125176			

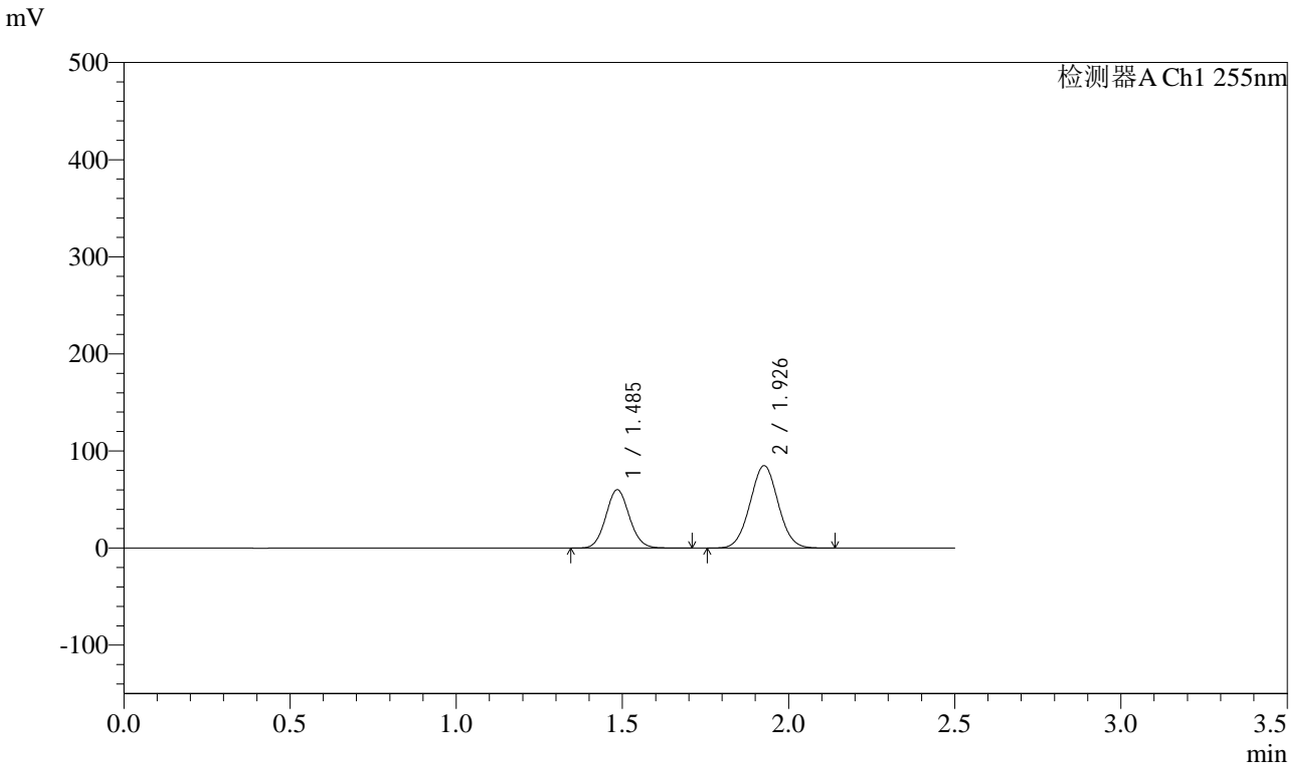


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-353-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 15:56:25      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	296811	37.231	60195	2088	1.079	--
2	1.926	500394	62.769	84833	2450	1.032	3.092
总计		797205	100.000	145028			

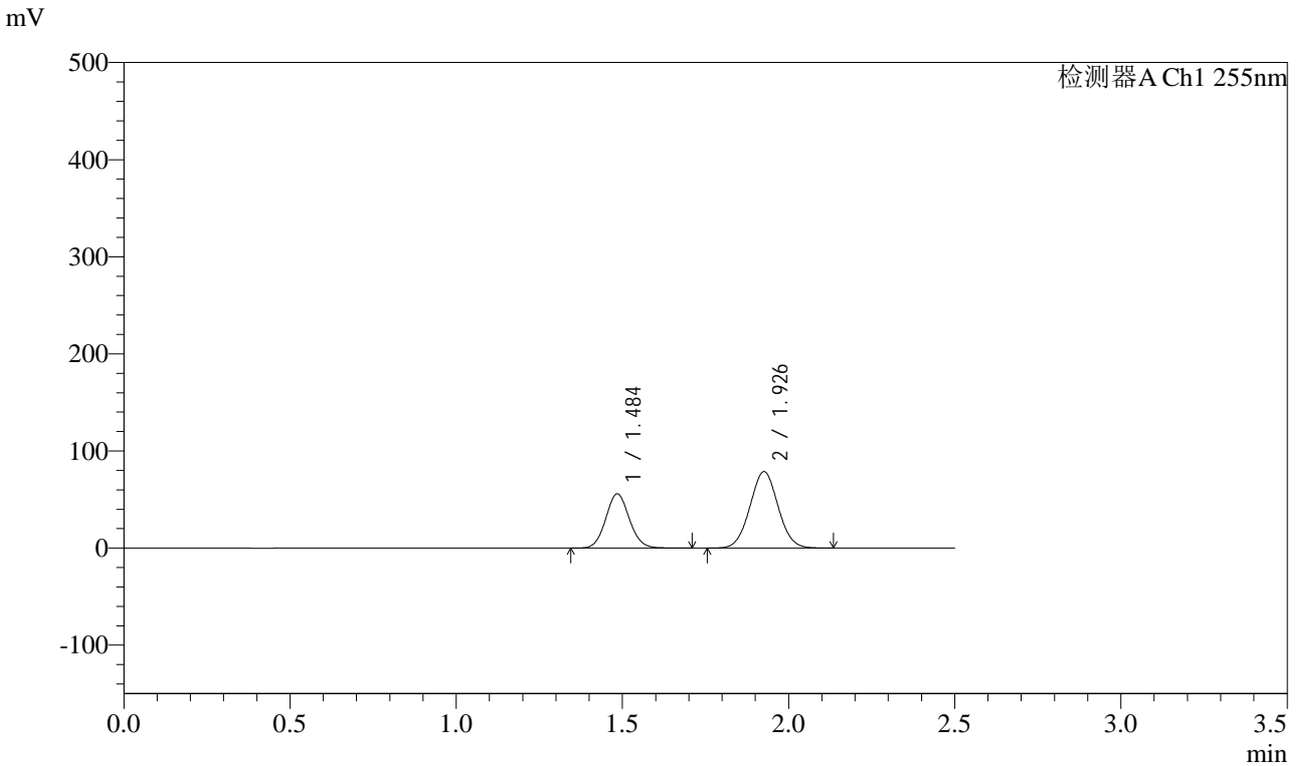


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-354-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 15:59:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	275830	37.291	55957	2086	1.079	--
2	1.926	463831	62.709	78629	2446	1.033	3.090
总计		739661	100.000	134587			

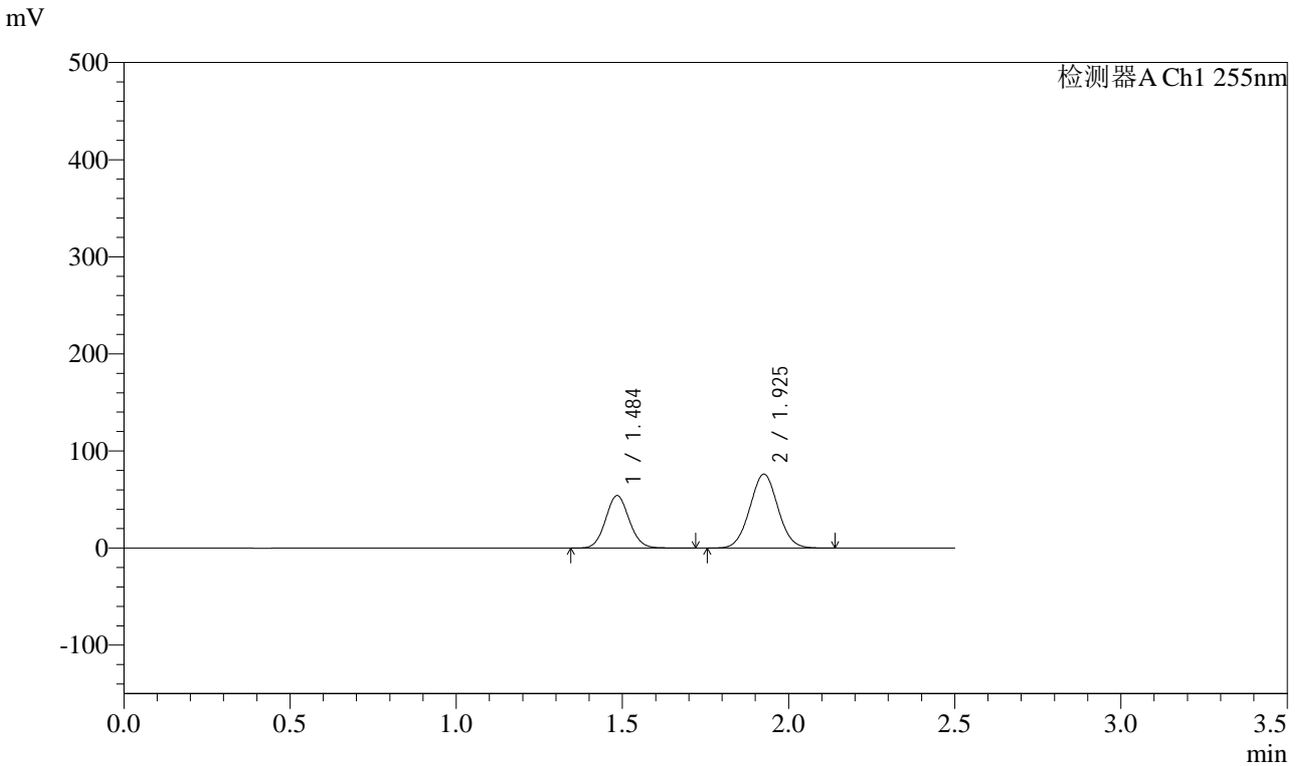


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-355-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:02:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	267267	37.325	54160	2085	1.079	--
2	1.925	448795	62.675	76063	2446	1.033	3.091
总计		716062	100.000	130224			

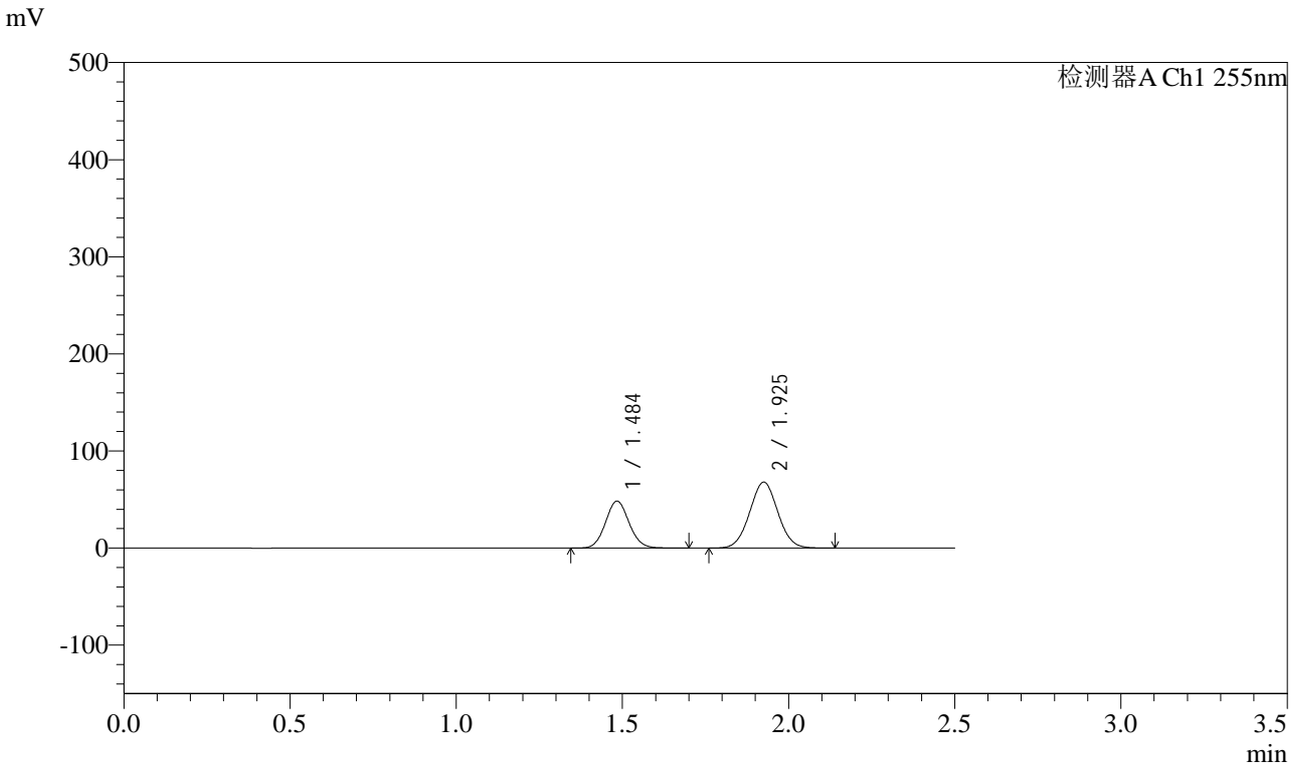


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-356-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 16:05:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	239099	37.386	48512	2084	1.079	--
2	1.925	400449	62.614	67878	2442	1.033	3.090
总计		639548	100.000	116390			

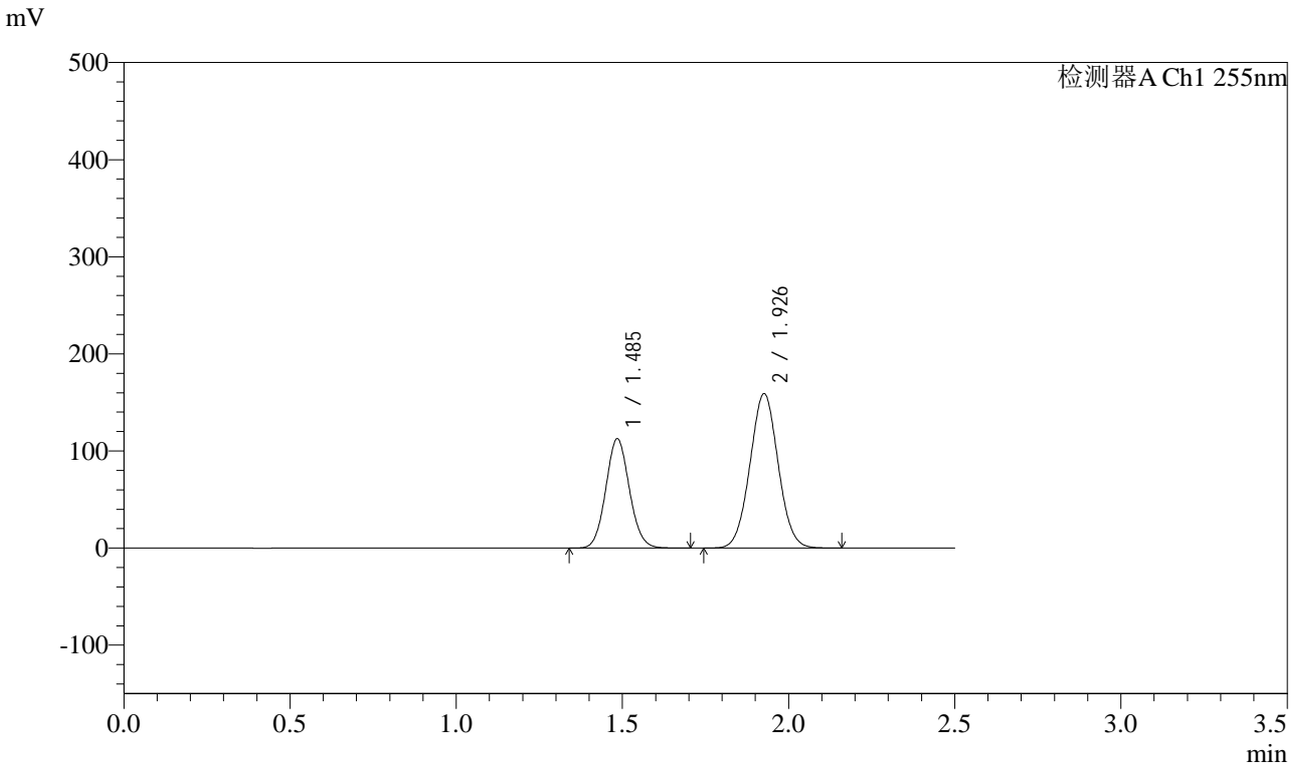


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-357-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：3-2  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 16:07:52      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:16:35      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	555831	37.177	112670	2082	1.079	--
2	1.926	939278	62.823	158949	2441	1.033	3.087
总计		1495109	100.000	271619			

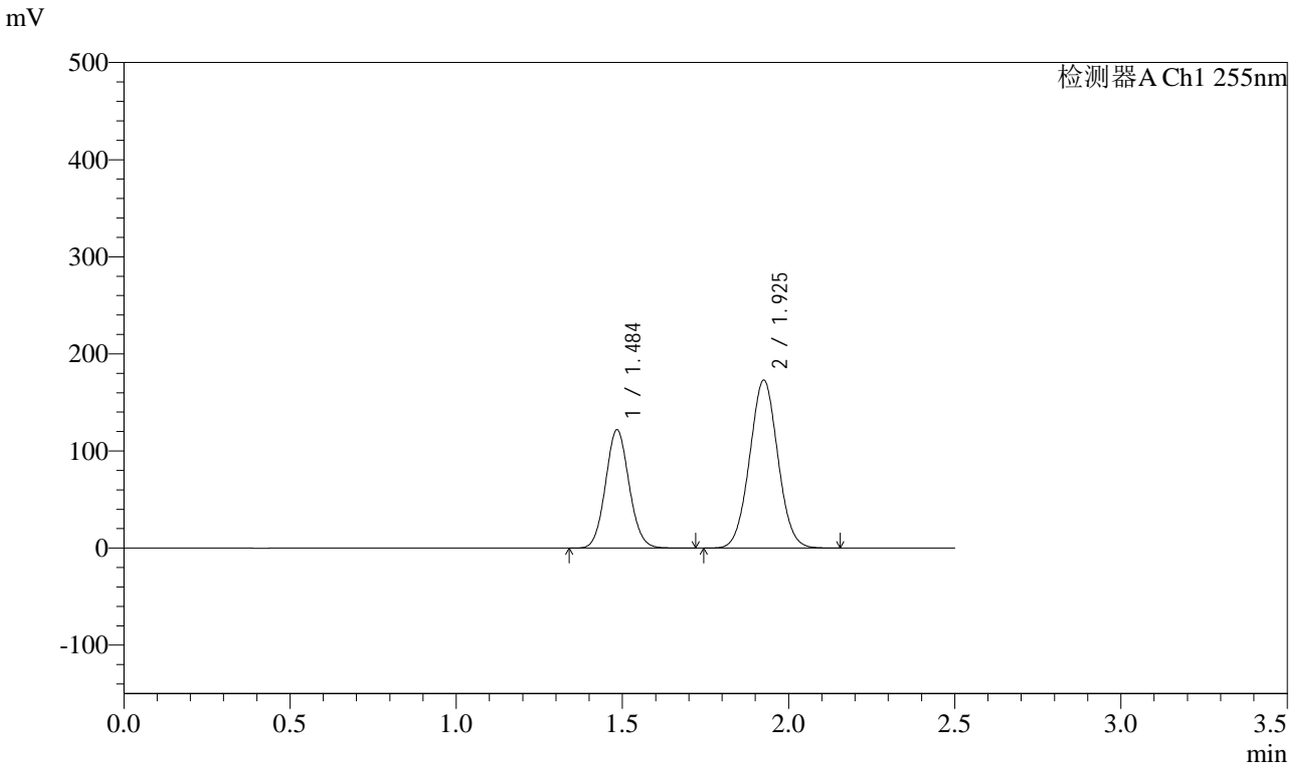


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-358-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:10:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	601951	37.084	122074	2080	1.079	--
2	1.925	1021272	62.916	172932	2440	1.033	3.087
总计		1623223	100.000	295006			

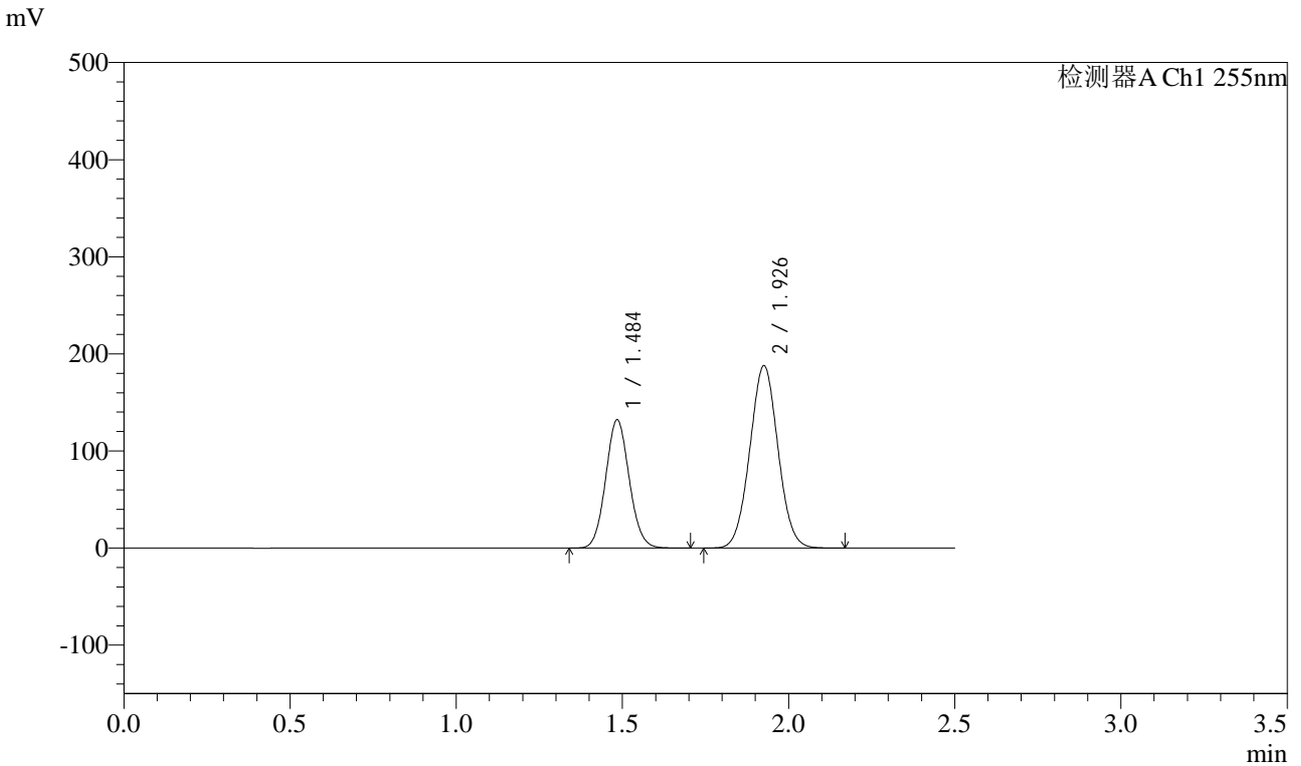


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-359-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 16:13:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	652421	37.041	132291	2080	1.079	--
2	1.926	1108925	62.959	187596	2441	1.033	3.087
总计		1761346	100.000	319887			

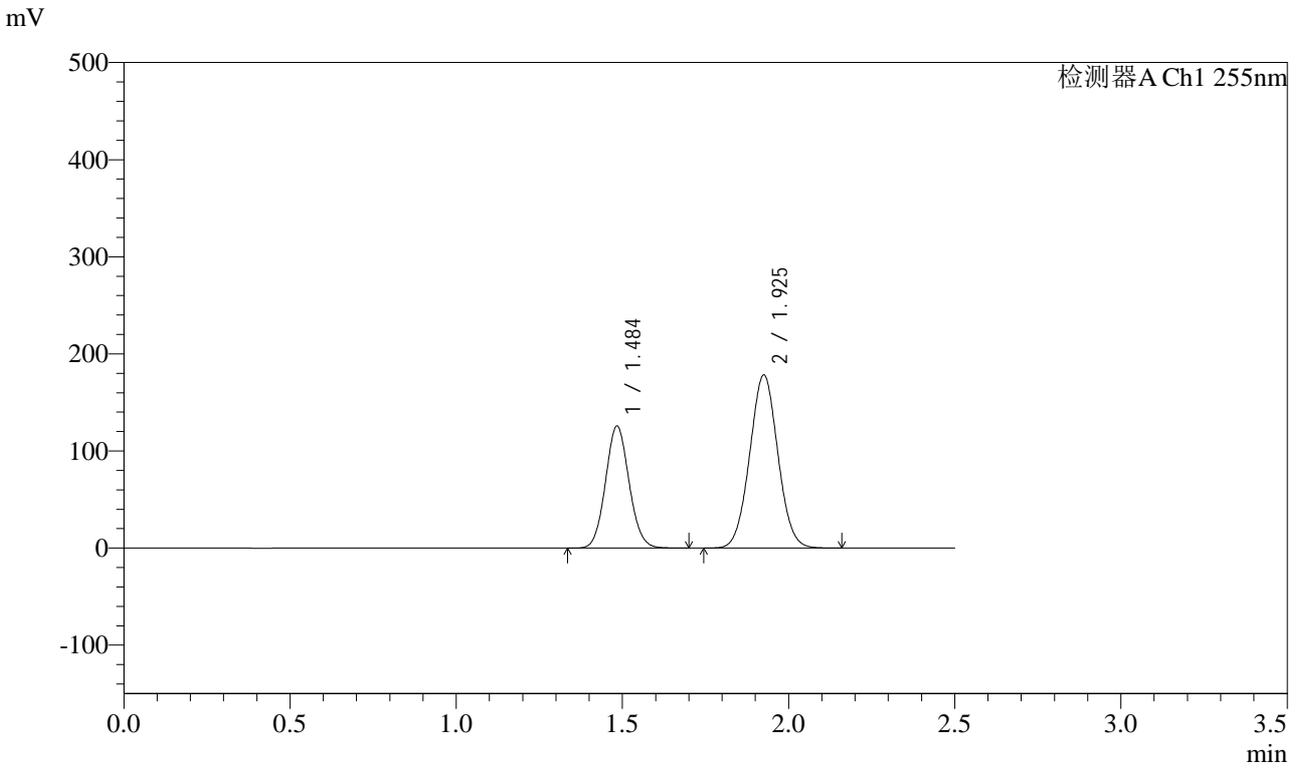


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-360-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：3-29      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/11 16:16:27      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:16:43  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	620393	37.092	125922	2082	1.079	--
2	1.925	1052209	62.908	178196	2441	1.033	3.089
总计		1672602	100.000	304119			

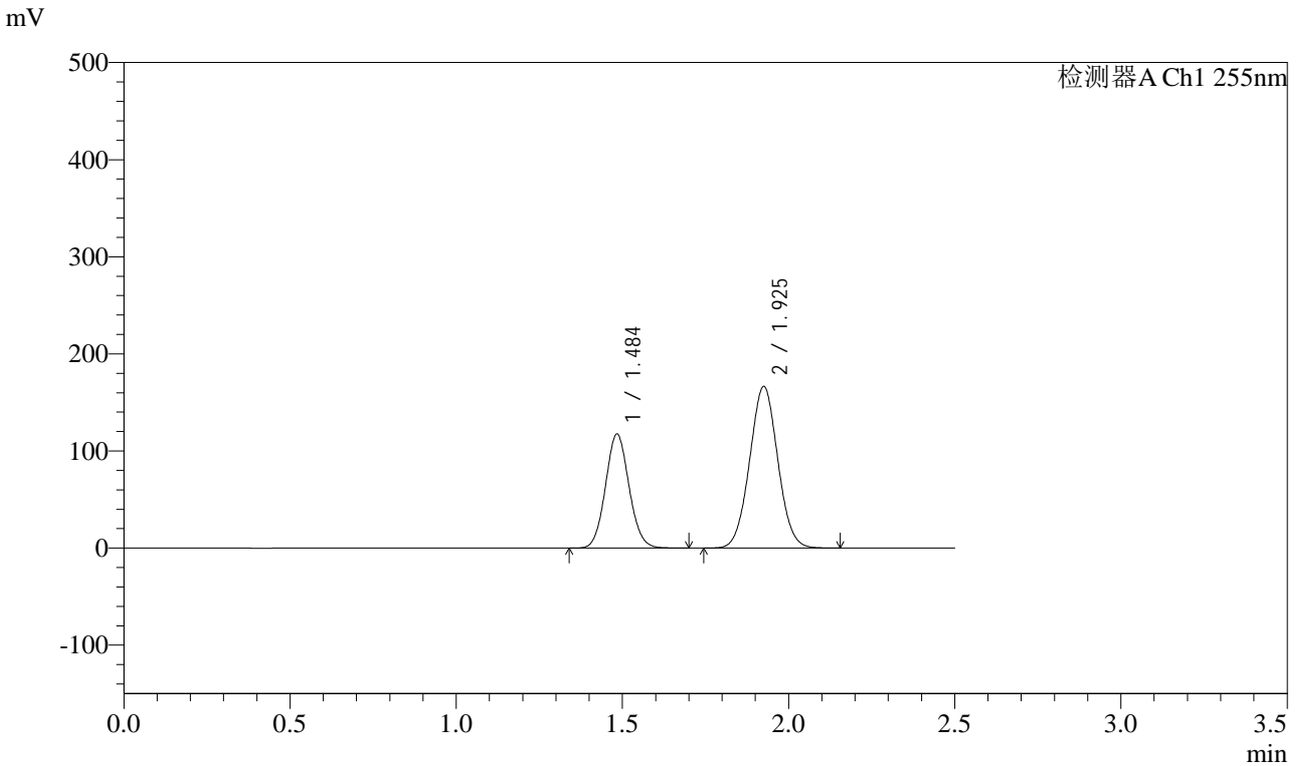


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-361-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 16:19:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	579424	37.099	117636	2083	1.079	--
2	1.925	982407	62.901	166468	2443	1.033	3.090
总计		1561831	100.000	284104			

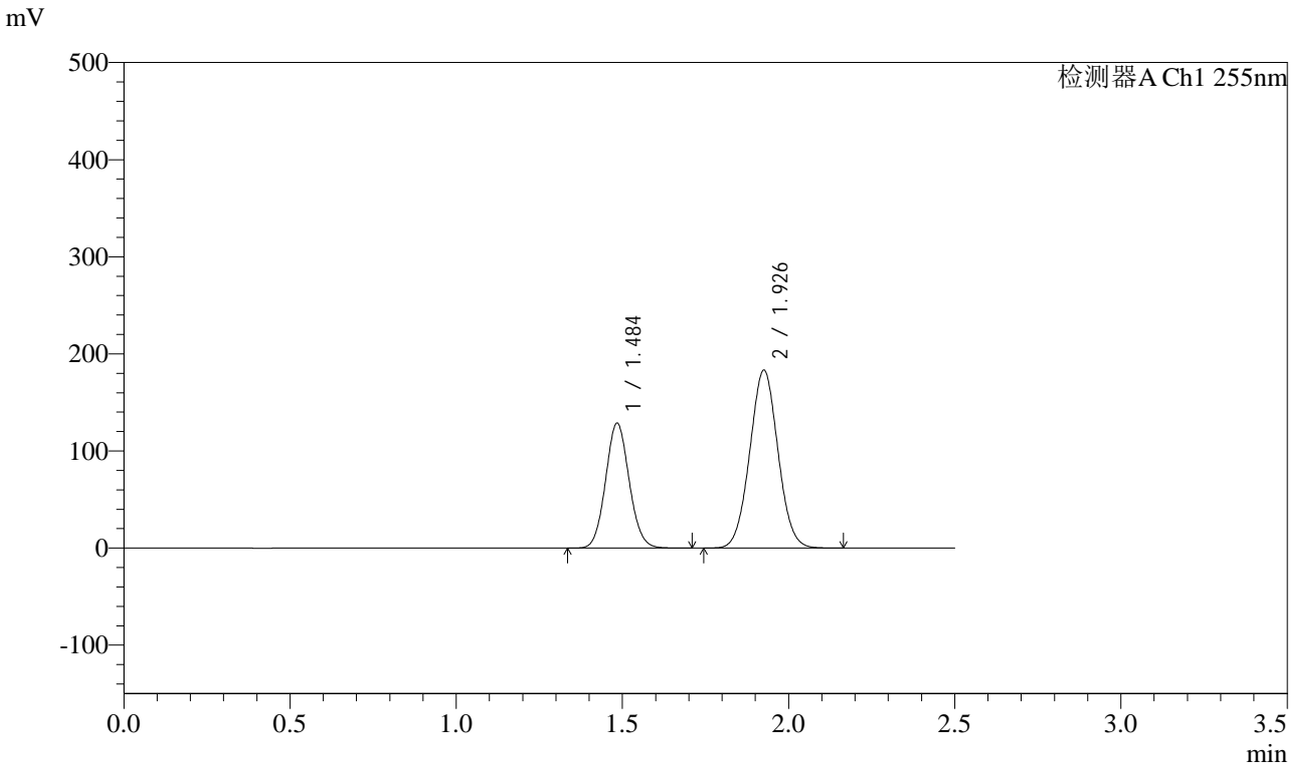


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-362-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：3-47  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 16:22:10      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:16:48      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	635379	36.992	128926	2083	1.079	--
2	1.926	1082217	63.008	183091	2439	1.033	3.088
总计		1717596	100.000	312016			

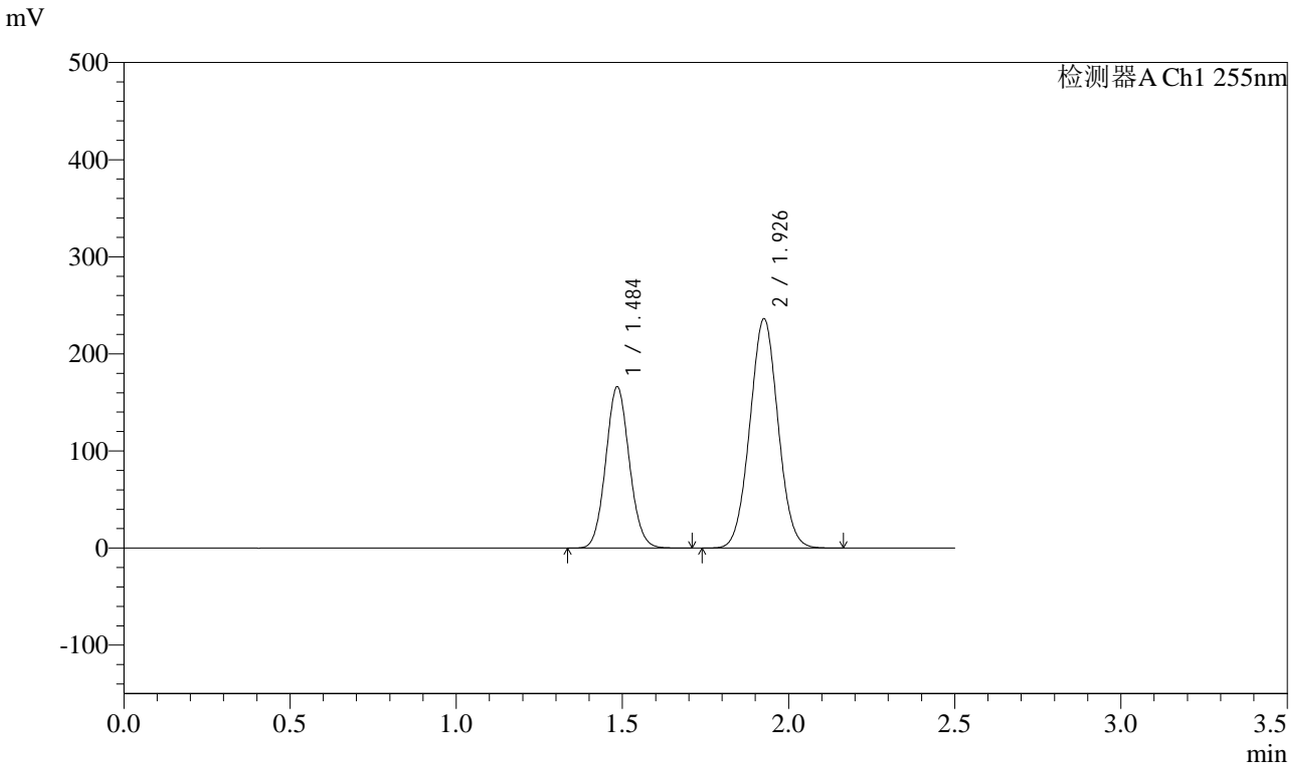


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-363-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 16:25:02      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	820110	37.038	166367	2081	1.080	--
2	1.926	1394129	62.962	235935	2443	1.034	3.087
总计		2214238	100.000	402302			

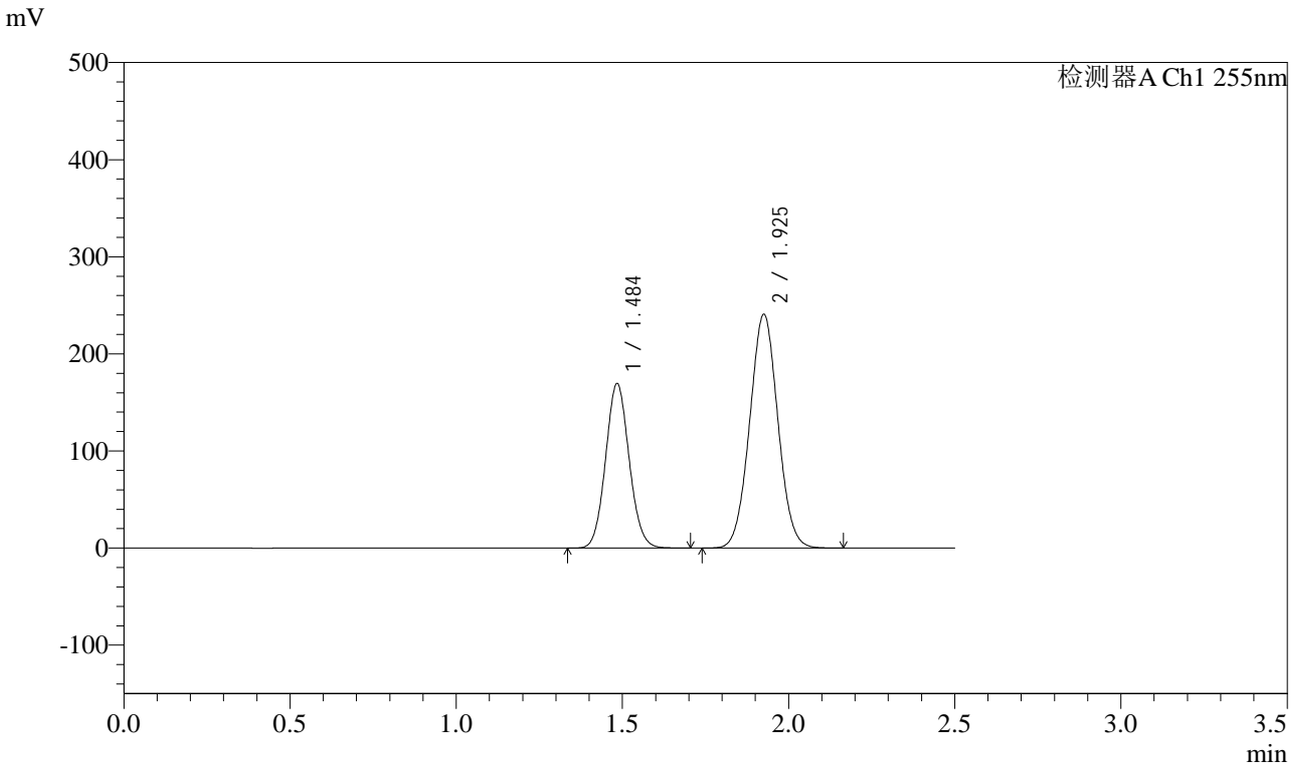


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-364-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 16:27:54      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:53  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	836598	37.047	169696	2081	1.079	--
2	1.925	1421597	62.953	240698	2442	1.033	3.088
总计		2258195	100.000	410394			



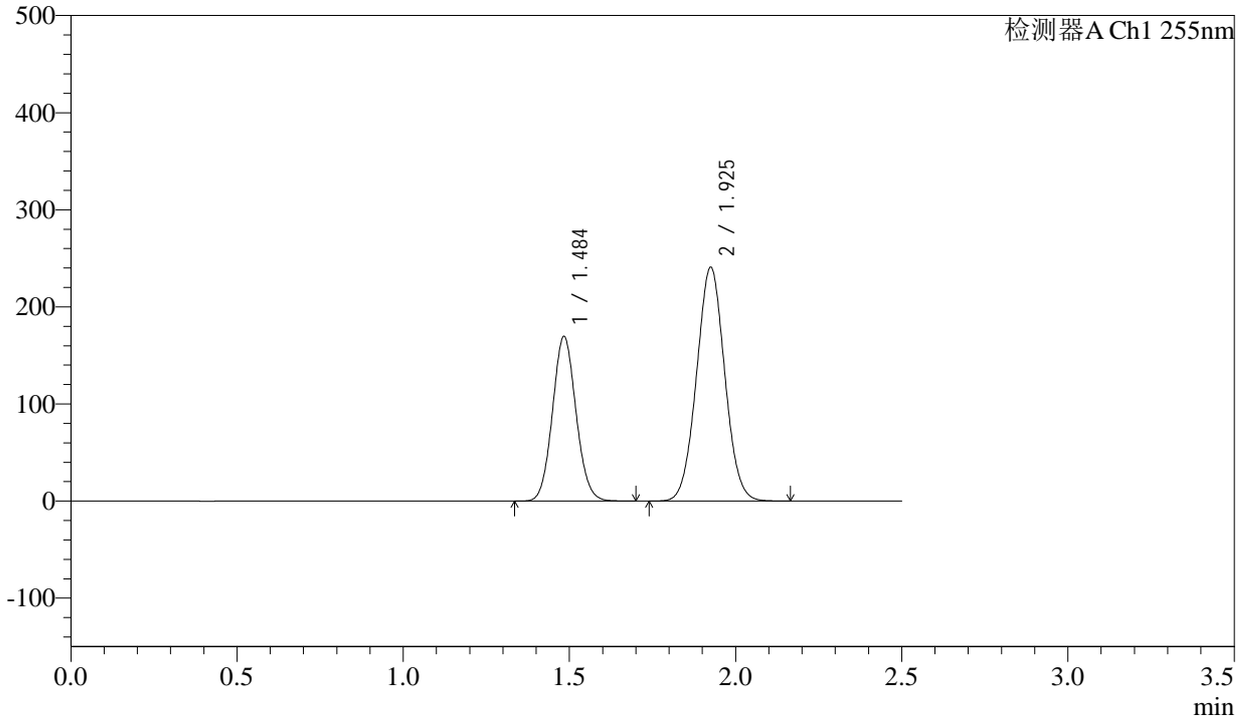
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-365-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:30:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	836407	37.052	169795	2083	1.080	--
2	1.925	1420967	62.948	240764	2441	1.034	3.088
总计		2257374	100.000	410559			

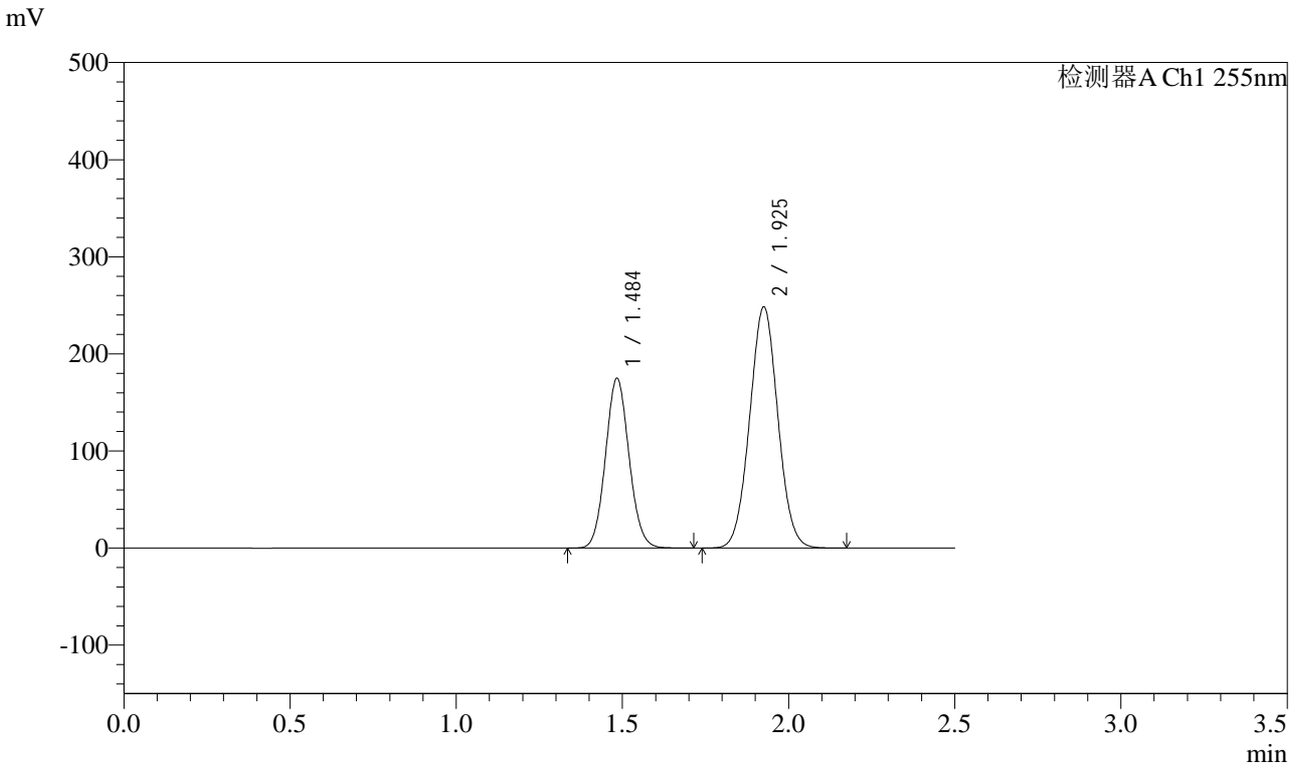


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-366-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 16:33:38      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:16:57  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	863240	37.050	175105	2080	1.079	--
2	1.925	1466688	62.950	248258	2440	1.034	3.088
总计		2329928	100.000	423363			

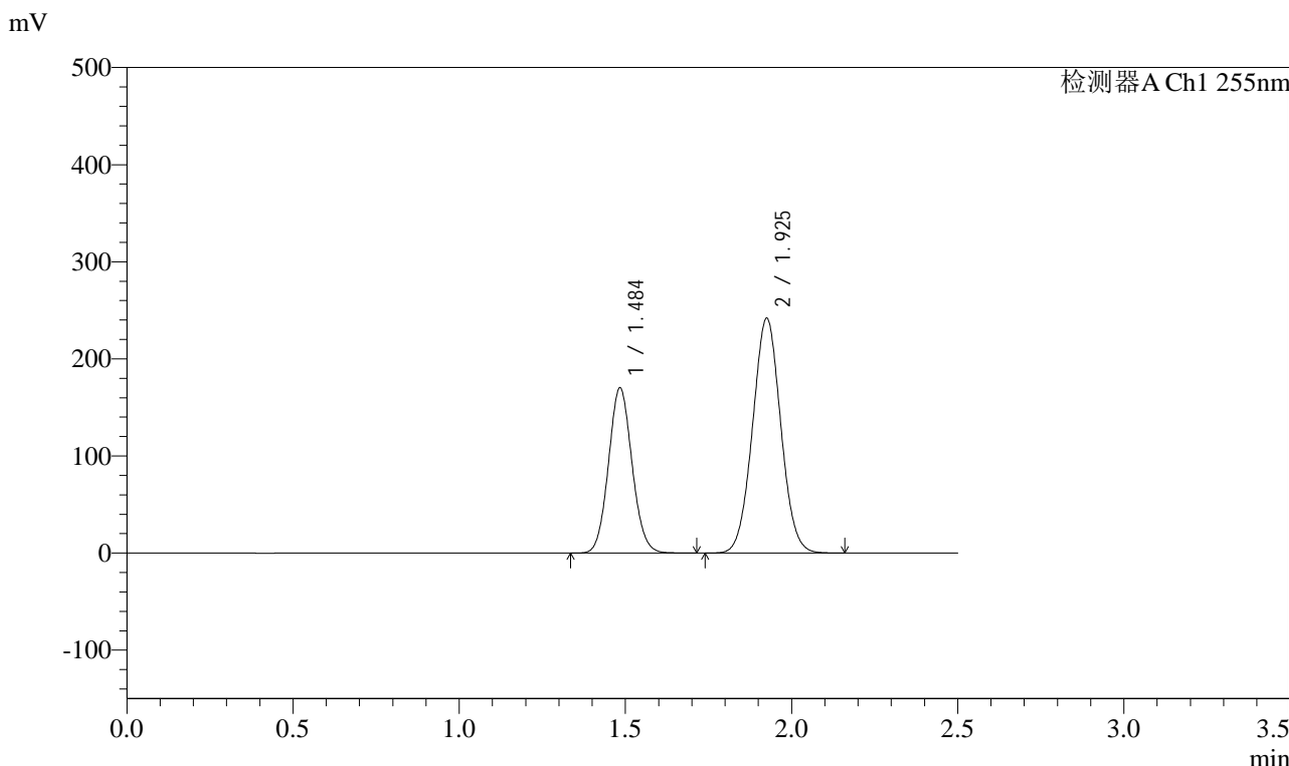


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-367-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	839836	37.051	170447	2083	1.079	--
2	1.925	1426887	62.949	241789	2443	1.033	3.089
总计		2266722	100.000	412236			

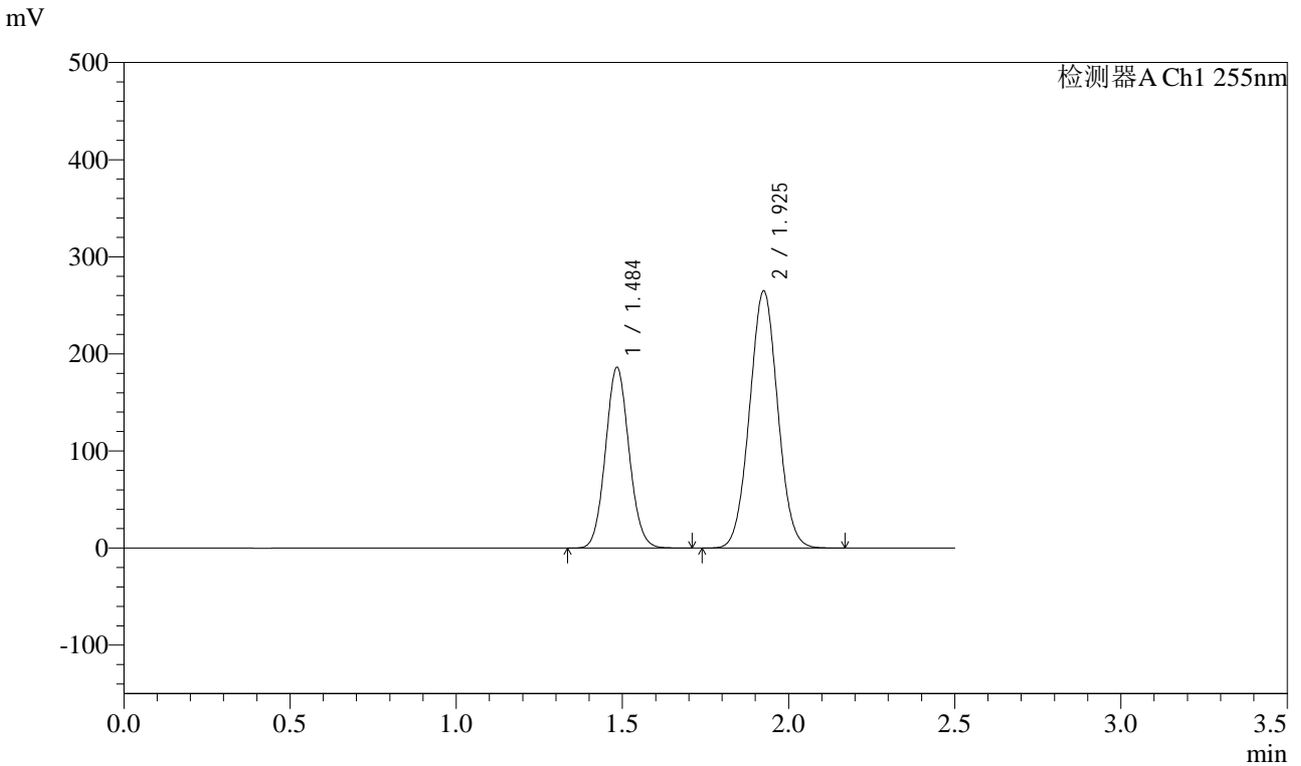


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-368-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 16:39:22      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	918350	37.007	186402	2083	1.080	--
2	1.925	1563210	62.993	264794	2440	1.034	3.088
总计		2481561	100.000	451196			

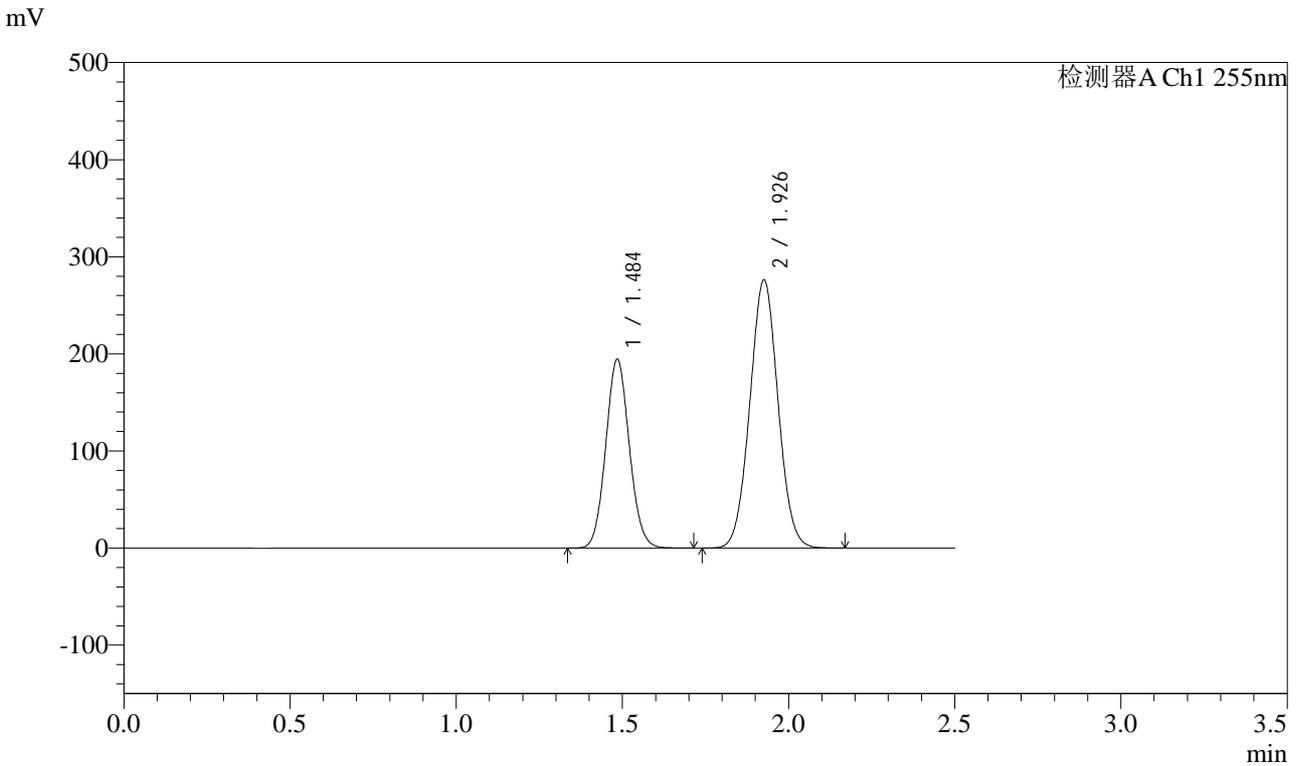


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-369-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:42:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	959708	37.047	194606	2081	1.079	--
2	1.926	1630776	62.953	275846	2441	1.034	3.086
总计		2590484	100.000	470452			

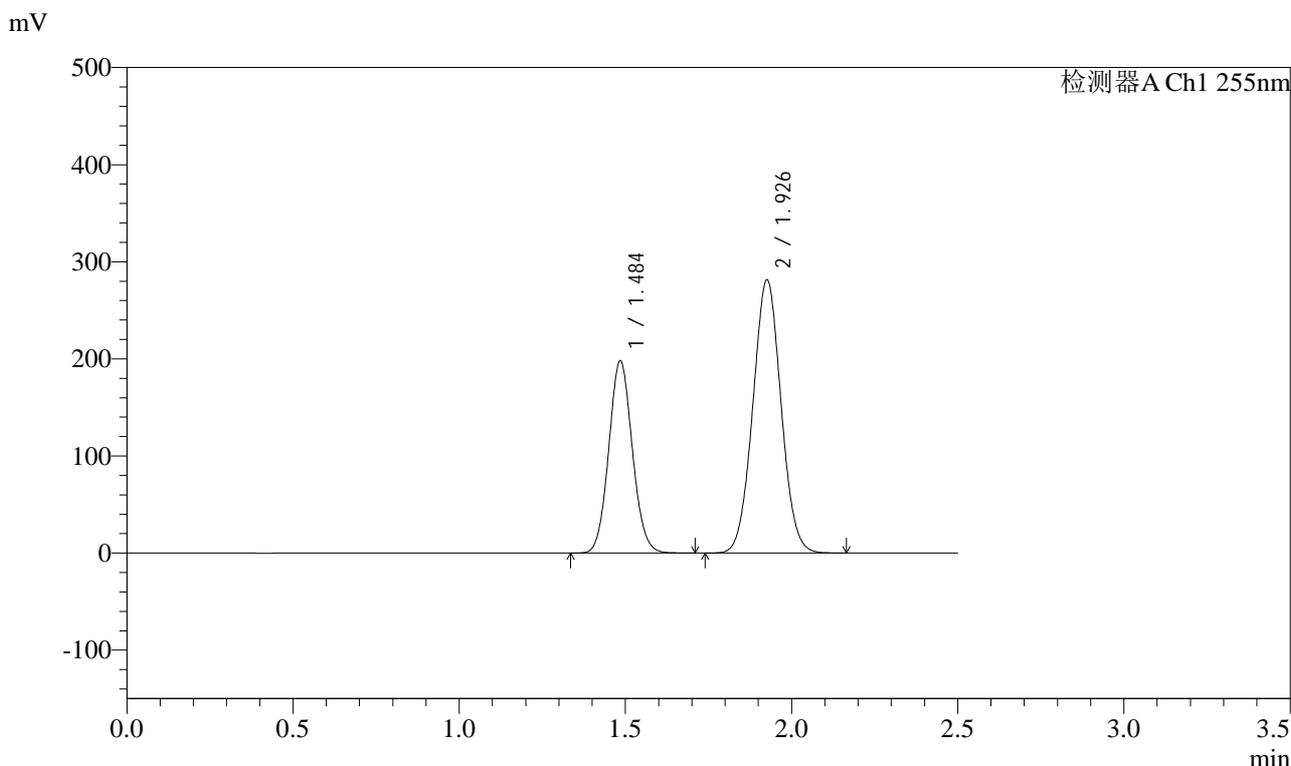


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-370-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	977610	37.056	198249	2085	1.079	--
2	1.926	1660596	62.944	281027	2444	1.034	3.088
总计		2638206	100.000	479277			

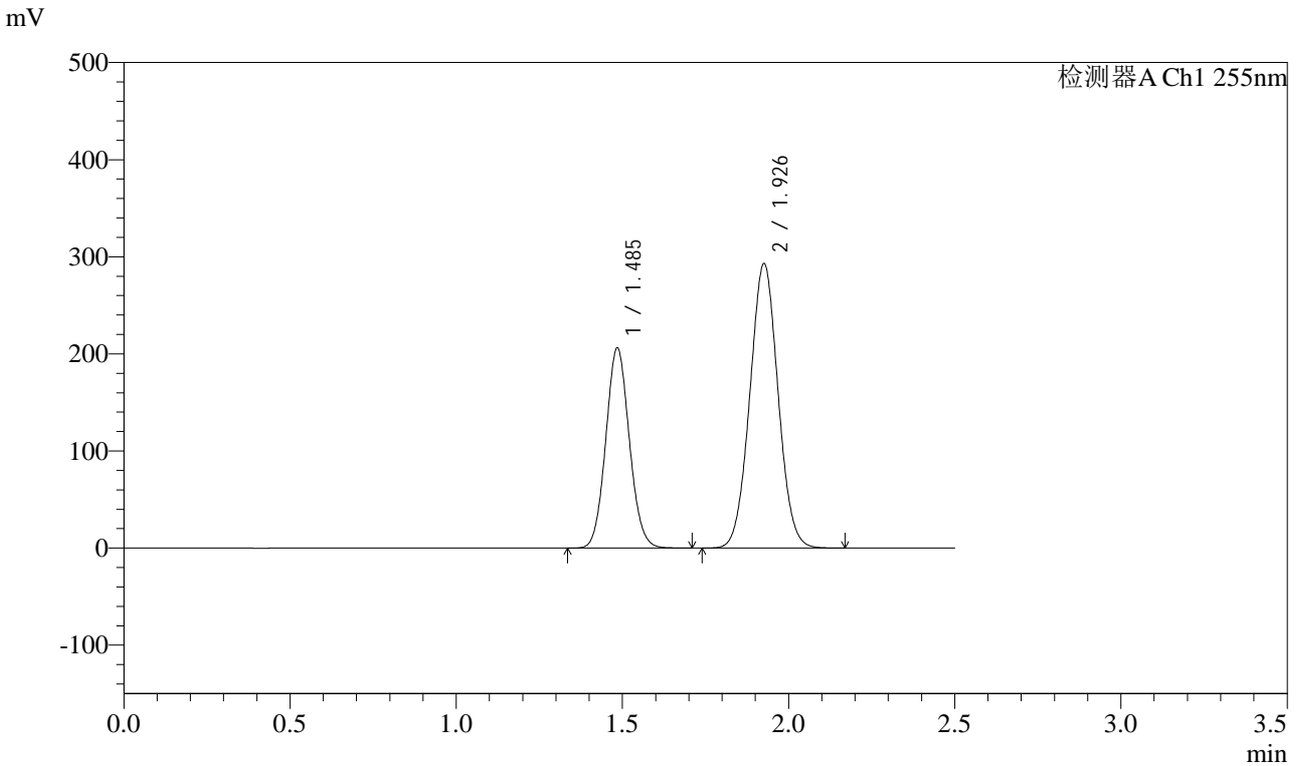


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-371-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:47:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1016890	37.018	206213	2081	1.079	--
2	1.926	1730120	62.982	292684	2443	1.034	3.086
总计		2747011	100.000	498897			

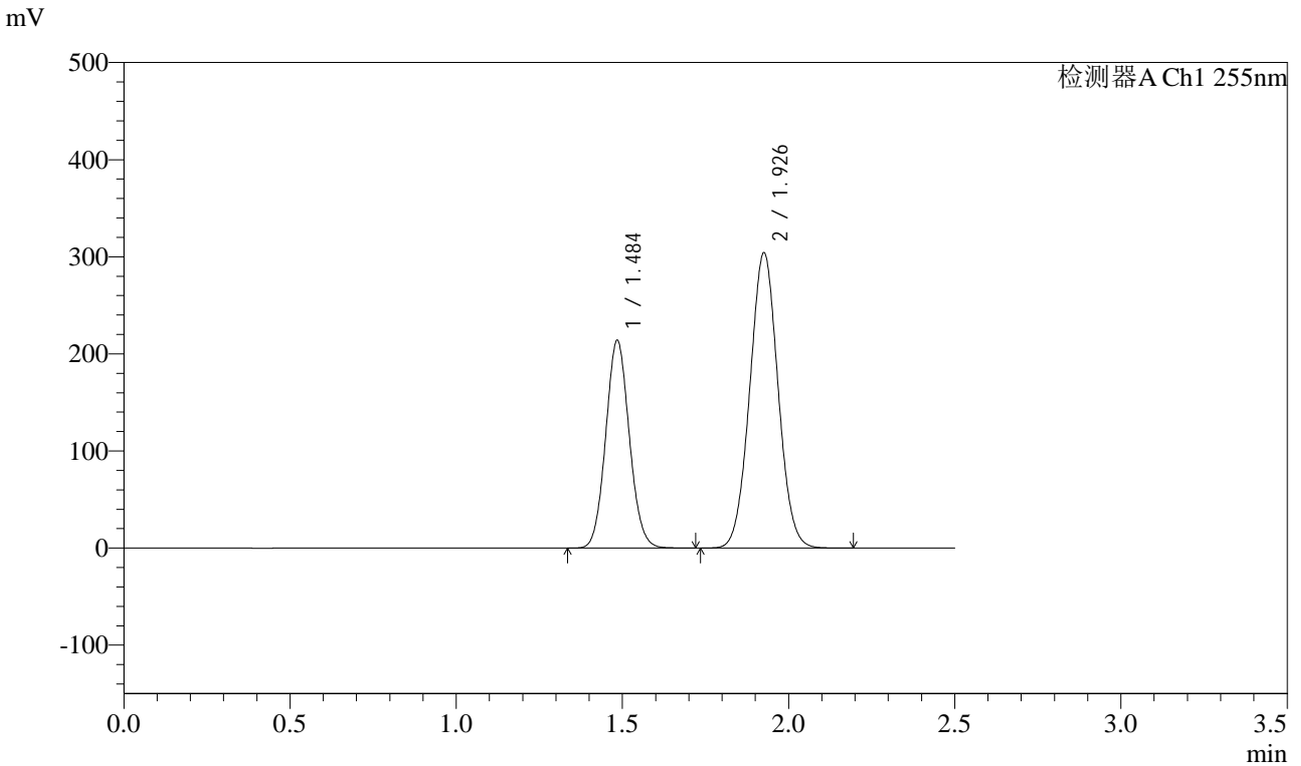


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-372-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 16:50:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1056648	37.014	214098	2076	1.079	--
2	1.926	1798048	62.986	303864	2437	1.034	3.083
总计		2854696	100.000	517962			

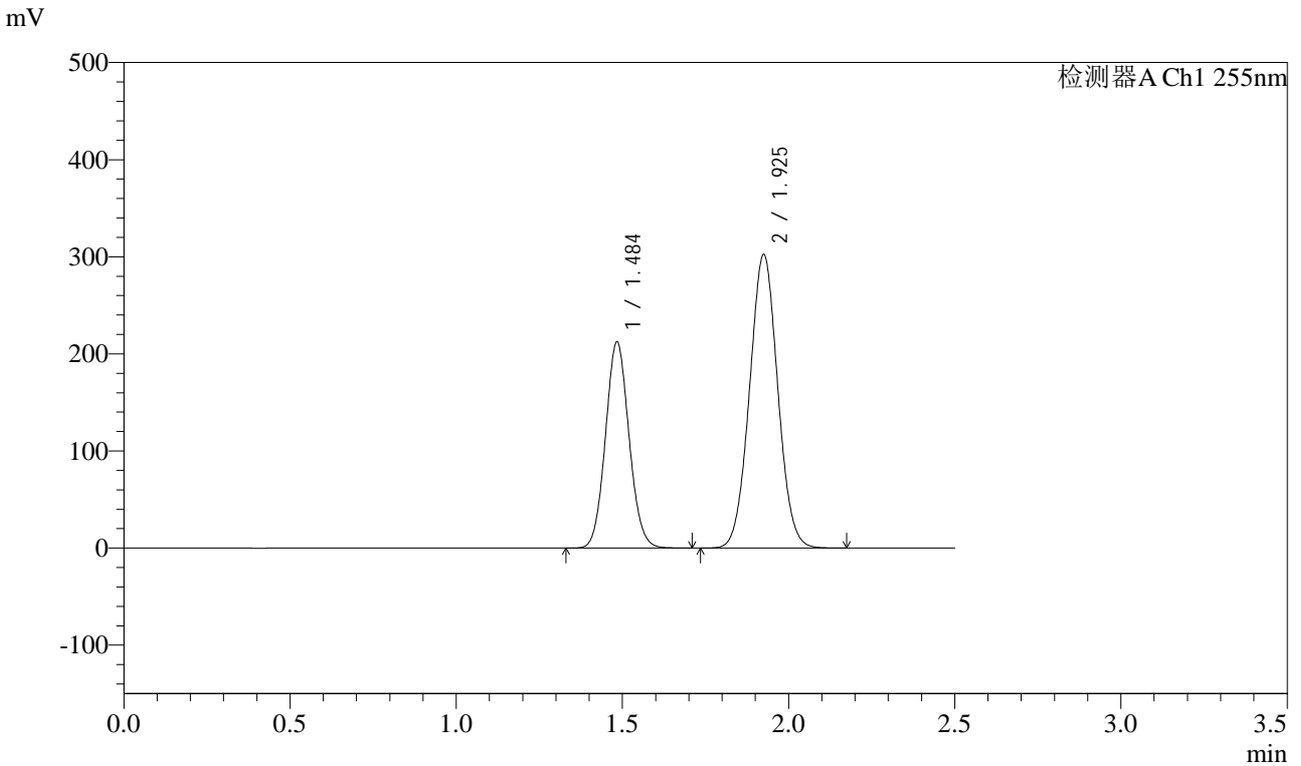


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-373-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:53:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1048718	36.991	212675	2079	1.079	--
2	1.925	1786366	63.009	302398	2437	1.034	3.085
总计		2835085	100.000	515073			

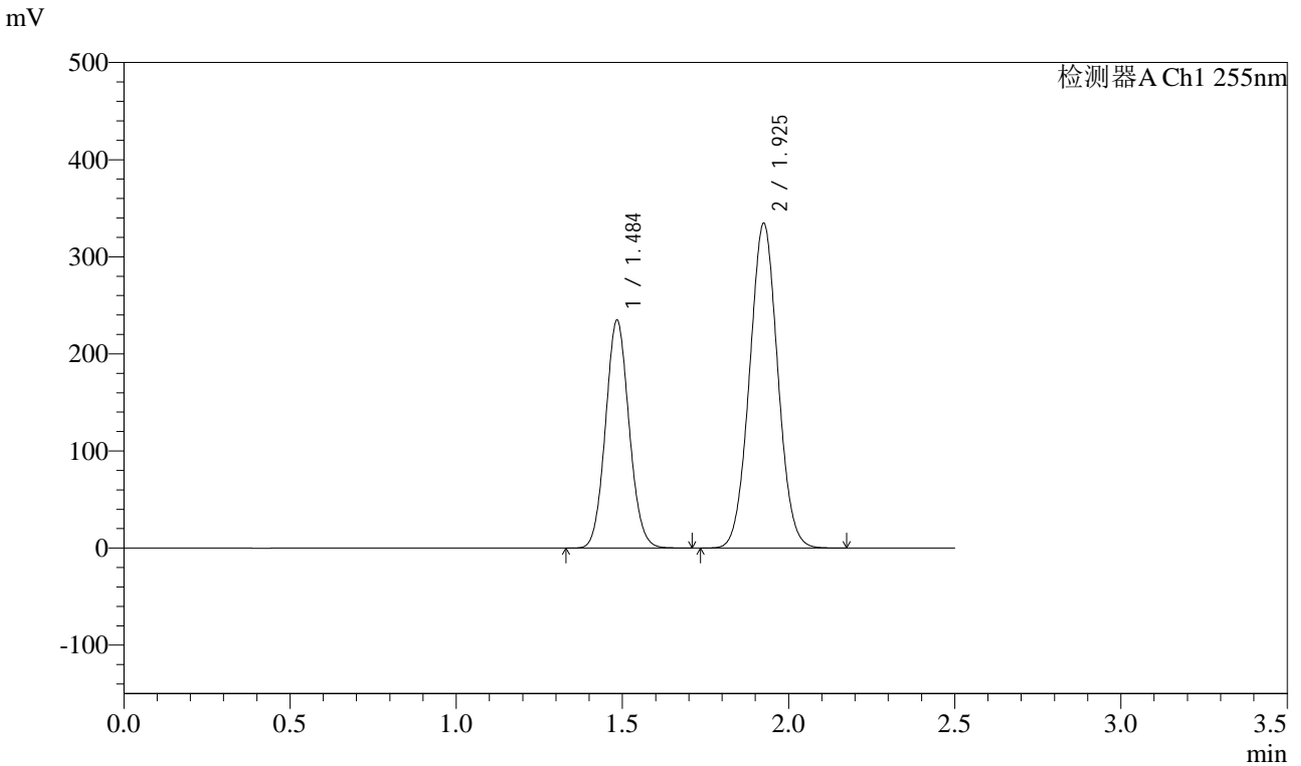


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-374-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 16:56:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1158801	36.972	234979	2079	1.080	--
2	1.925	1975440	63.028	334386	2438	1.035	3.085
总计		3134240	100.000	569365			

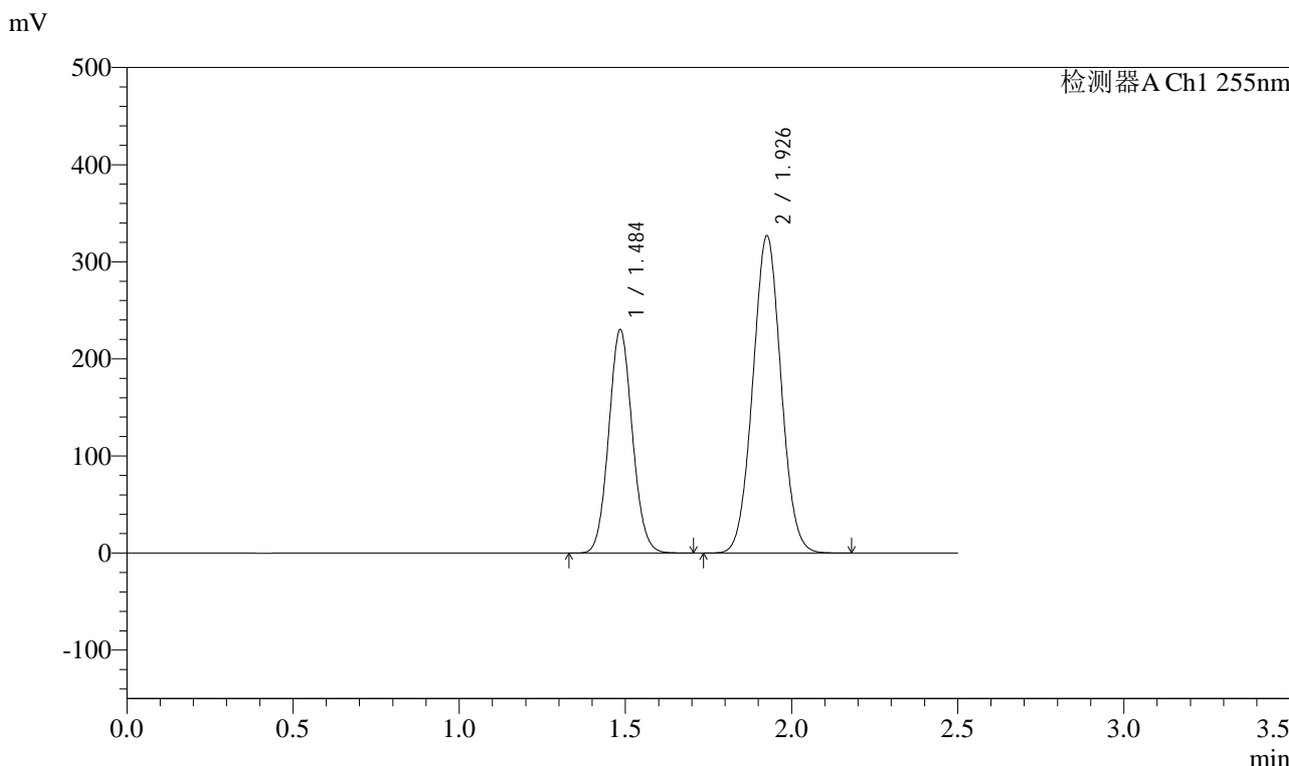


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-375-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:59:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1136819	37.050	230405	2077	1.080	--
2	1.926	1931505	62.950	326489	2437	1.034	3.083
总计		3068324	100.000	556894			

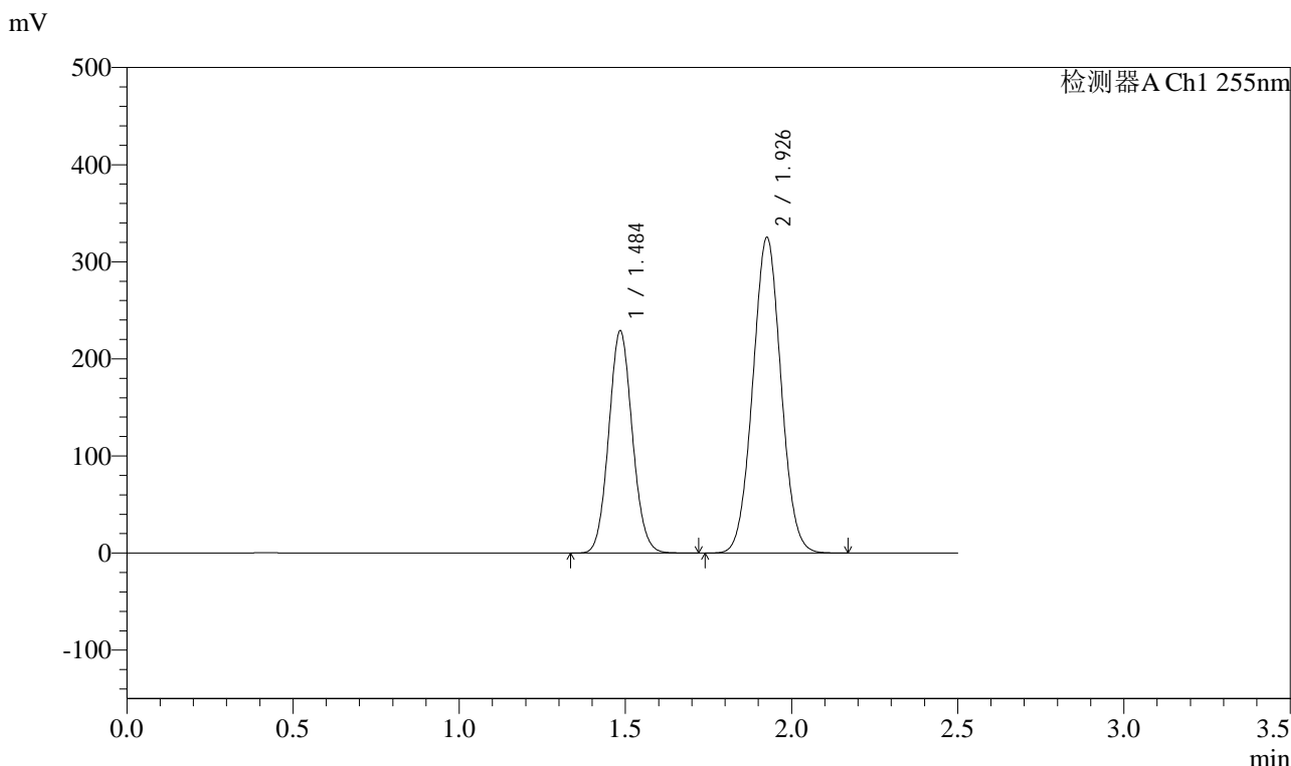


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-376-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-14  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 17:02:14 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:17:22 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1130831	37.052	229093	2077	1.080	--
2	1.926	1921156	62.948	324720	2436	1.034	3.083
总计		3051987	100.000	553813			

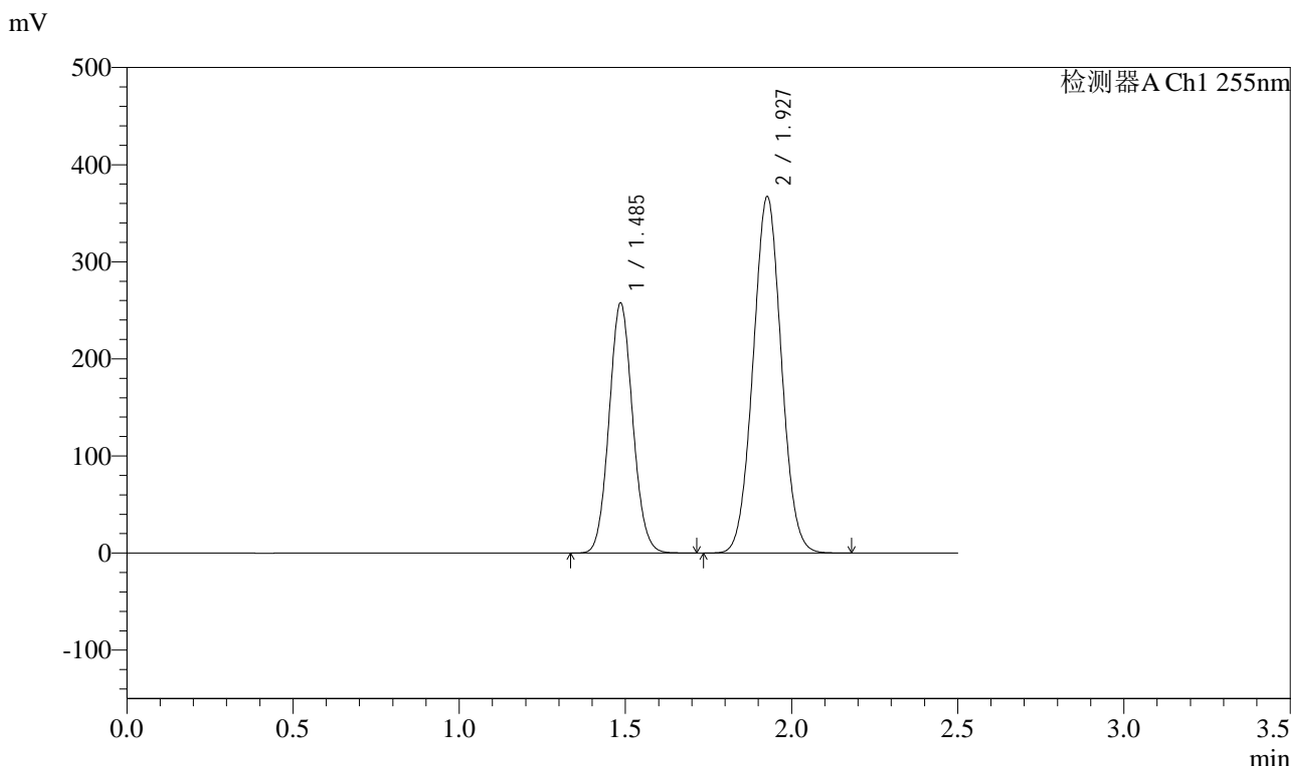


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-377-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1272333	36.967	257375	2082	1.080	--
2	1.927	2169452	63.033	367038	2440	1.035	3.083
总计		3441785	100.000	624412			

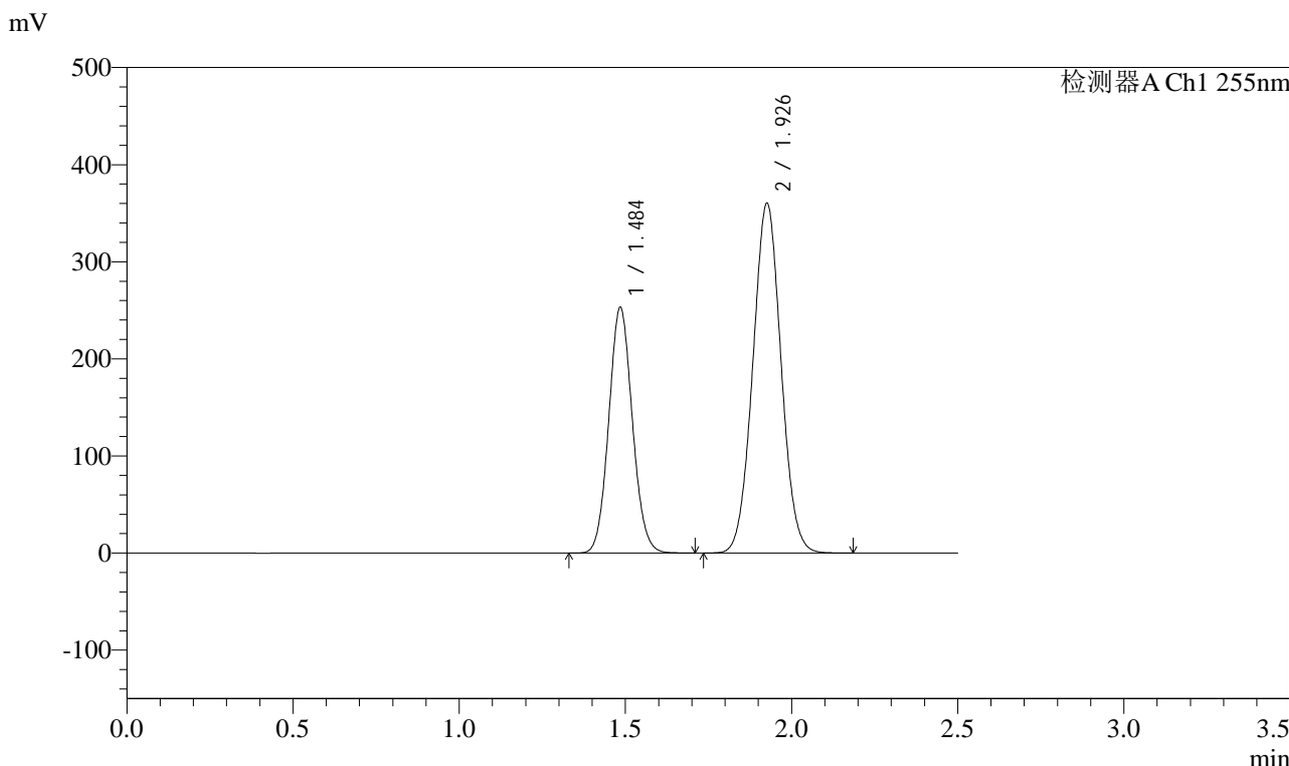


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-378-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 17:07:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1250244	36.997	253245	2078	1.079	--
2	1.926	2129096	63.003	359801	2438	1.034	3.084
总计		3379340	100.000	613046			

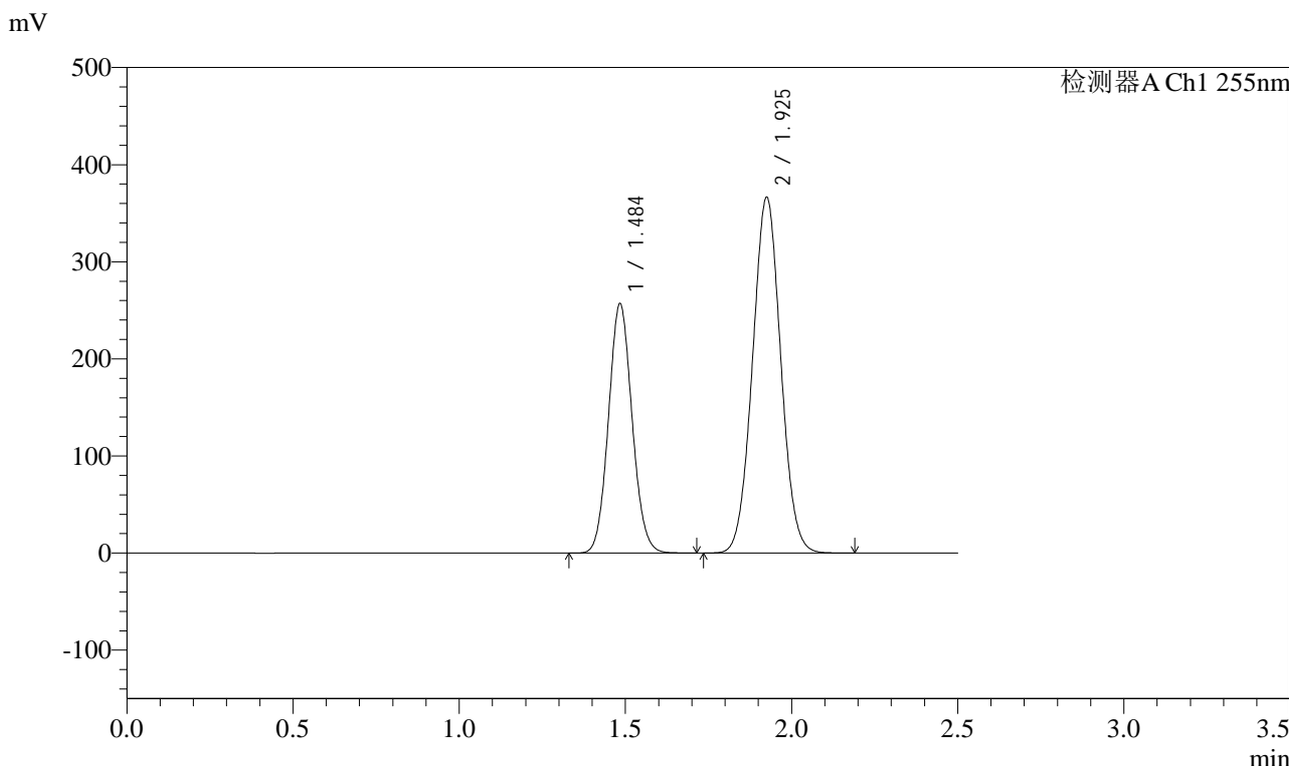


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-379-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:10:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1269276	36.946	257255	2076	1.080	--
2	1.925	2166230	63.054	366512	2435	1.035	3.083
总计		3435506	100.000	623767			

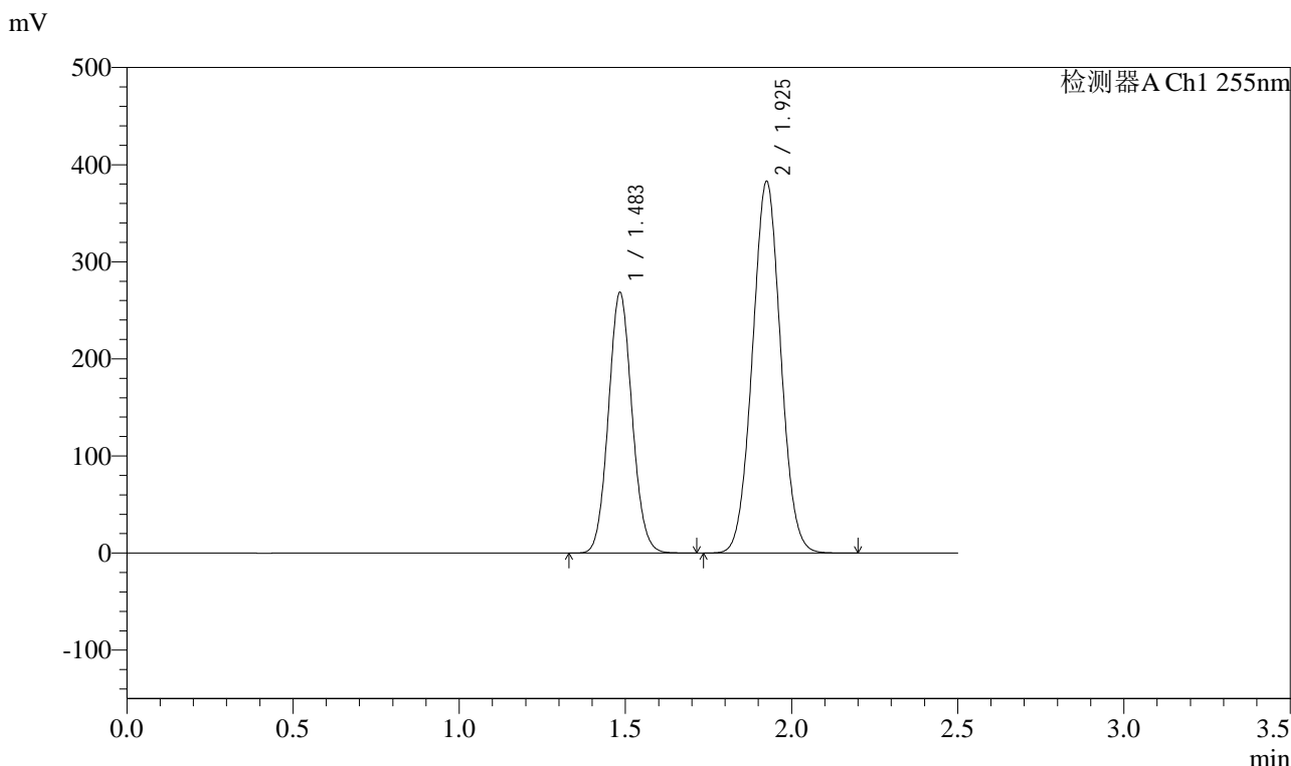


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-380-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1326224	36.940	268706	2076	1.080	--
2	1.925	2264032	63.060	382909	2431	1.034	3.081
总计		3590256	100.000	651615			

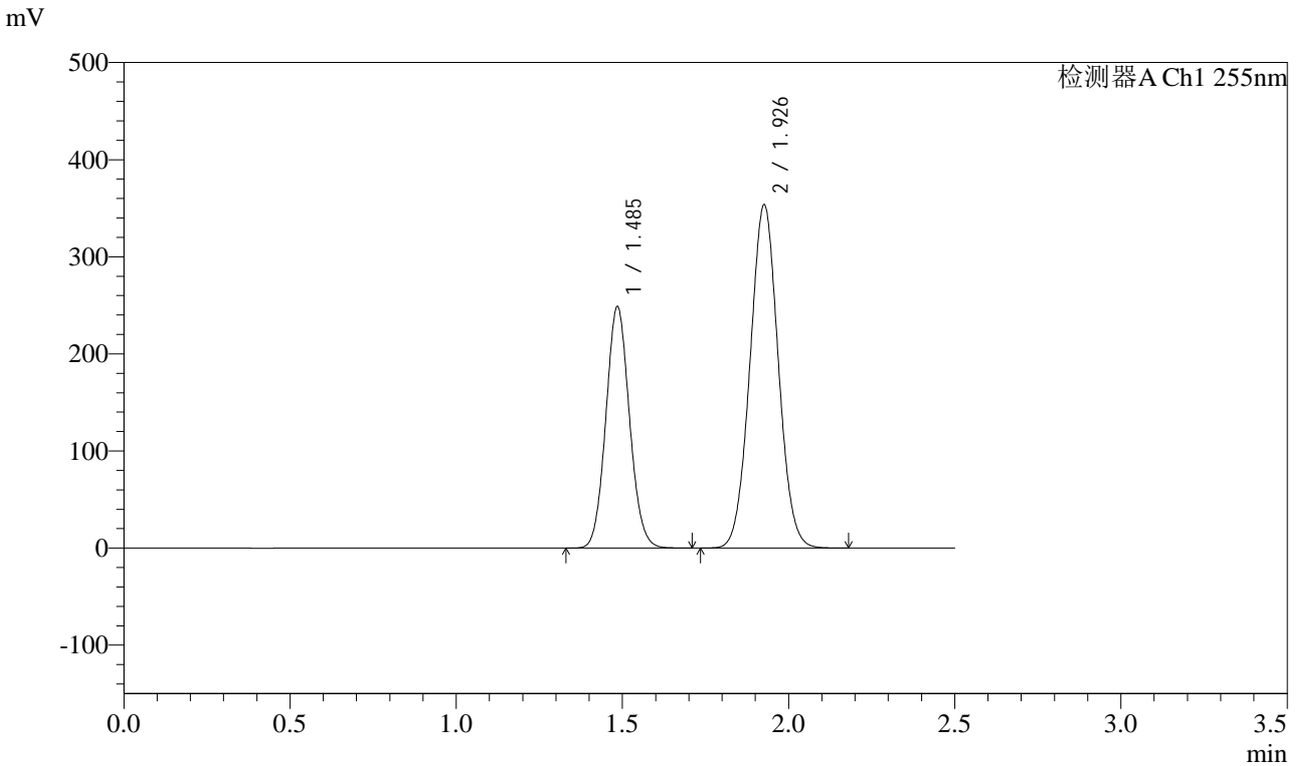


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-381-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 17:16:30      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1229550	37.030	248771	2078	1.080	--
2	1.926	2090887	62.970	353408	2435	1.035	3.083
总计		3320437	100.000	602179			

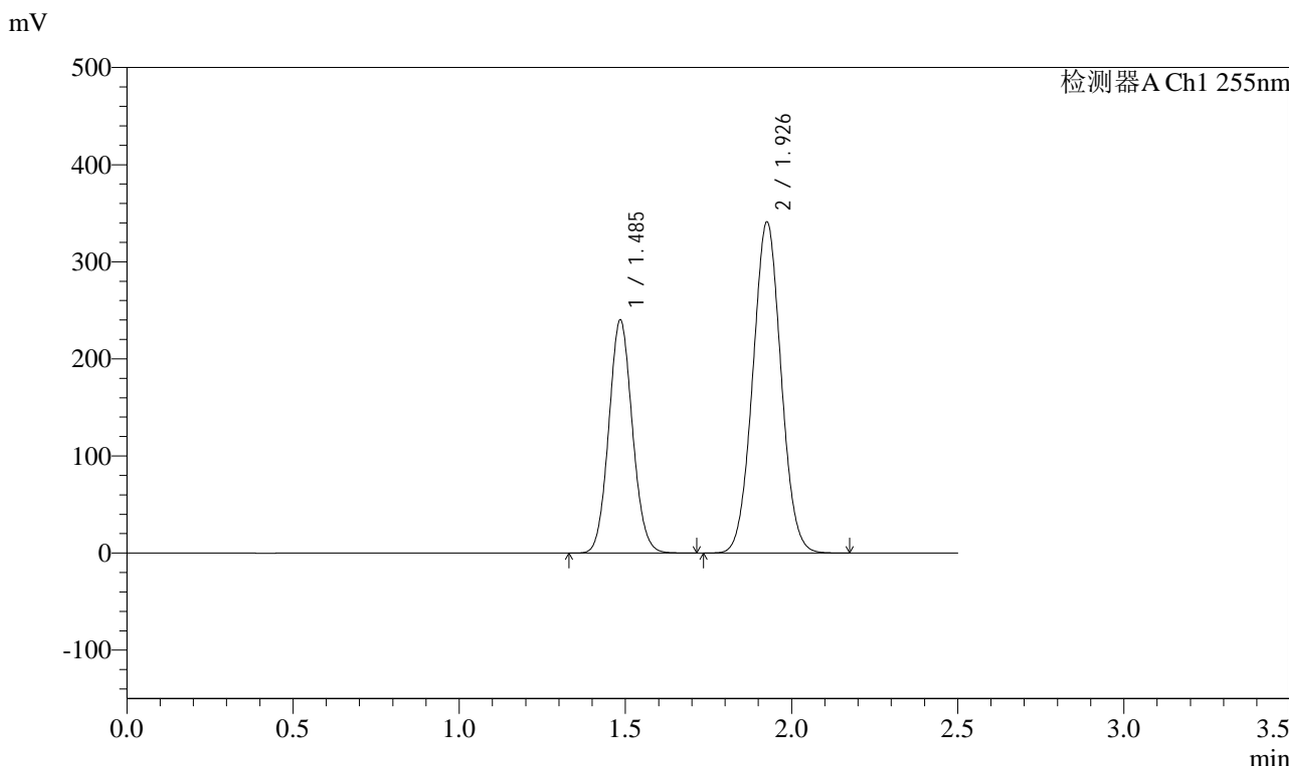


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-382-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1186324	37.051	240291	2076	1.079	--
2	1.926	2015571	62.949	340596	2436	1.034	3.082
总计		3201894	100.000	580888			

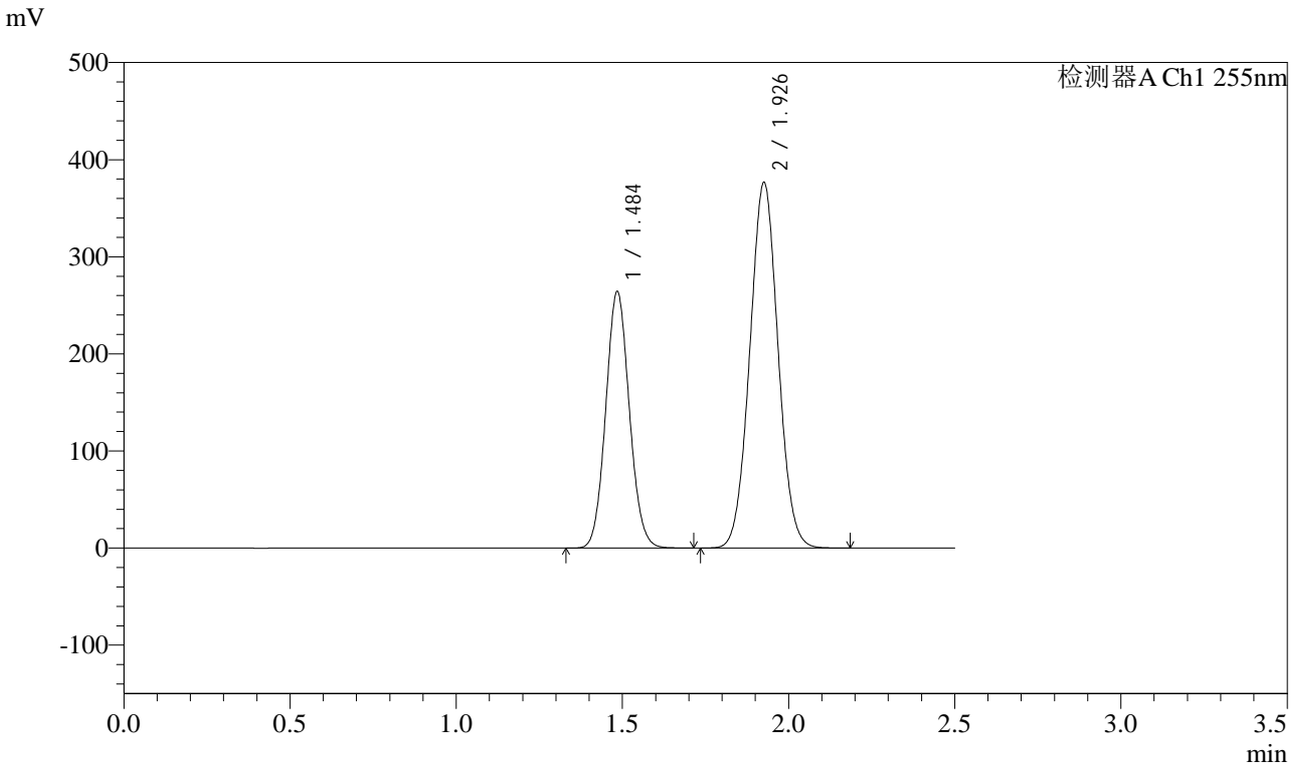


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-383-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 17:22:12      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1306049	36.966	264461	2075	1.080	--
2	1.926	2227051	63.034	376040	2433	1.034	3.081
总计		3533100	100.000	640501			

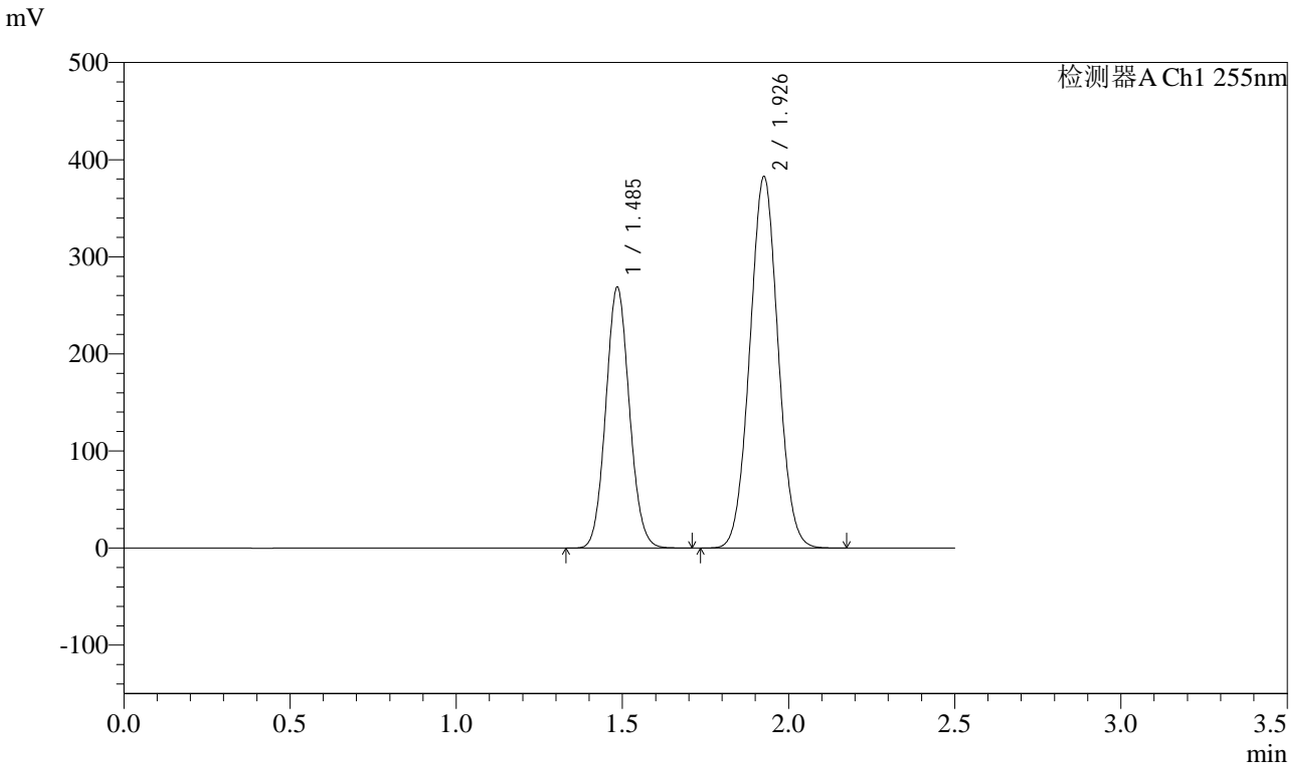


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-384-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:25:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1328107	36.991	268819	2073	1.080	--
2	1.926	2262274	63.009	382117	2435	1.035	3.080
总计		3590382	100.000	650936			

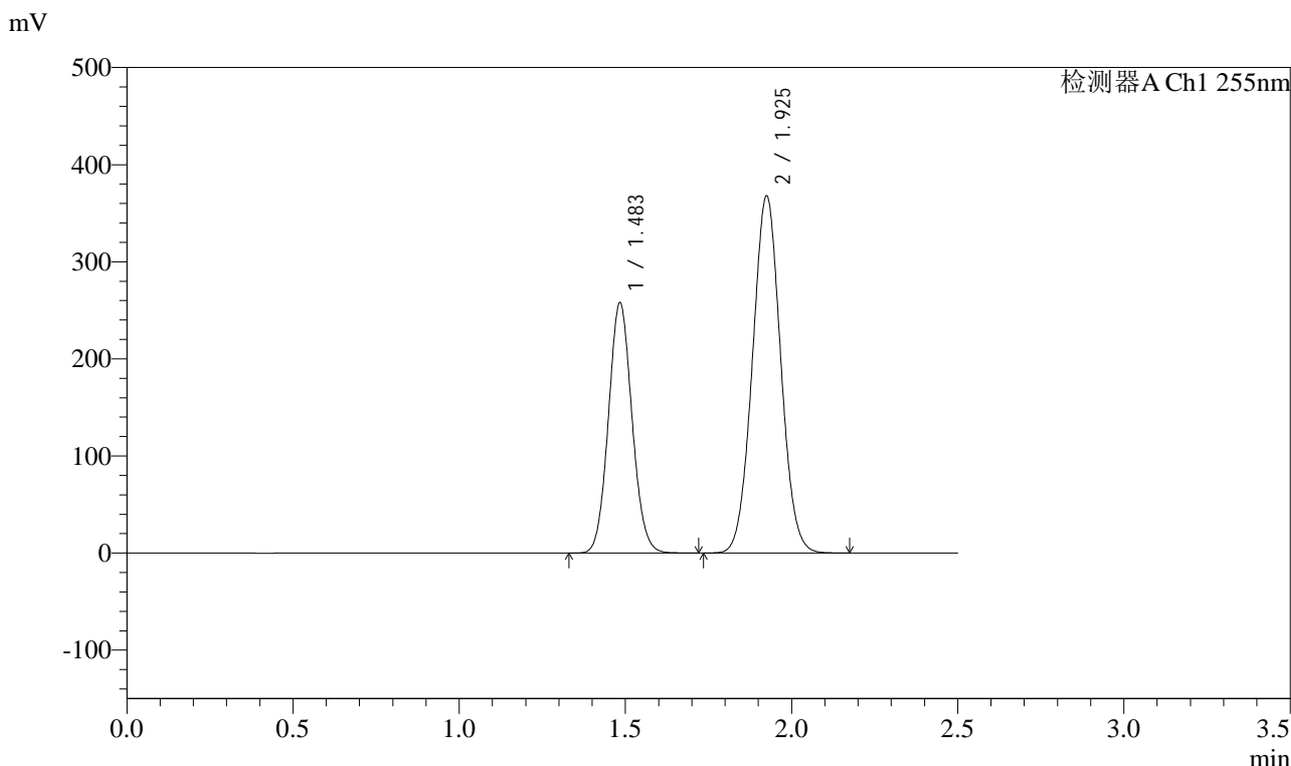


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-385-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:27:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1273581	36.947	258196	2078	1.080	--
2	1.925	2173454	63.053	367964	2436	1.035	3.083
总计		3447035	100.000	626161			

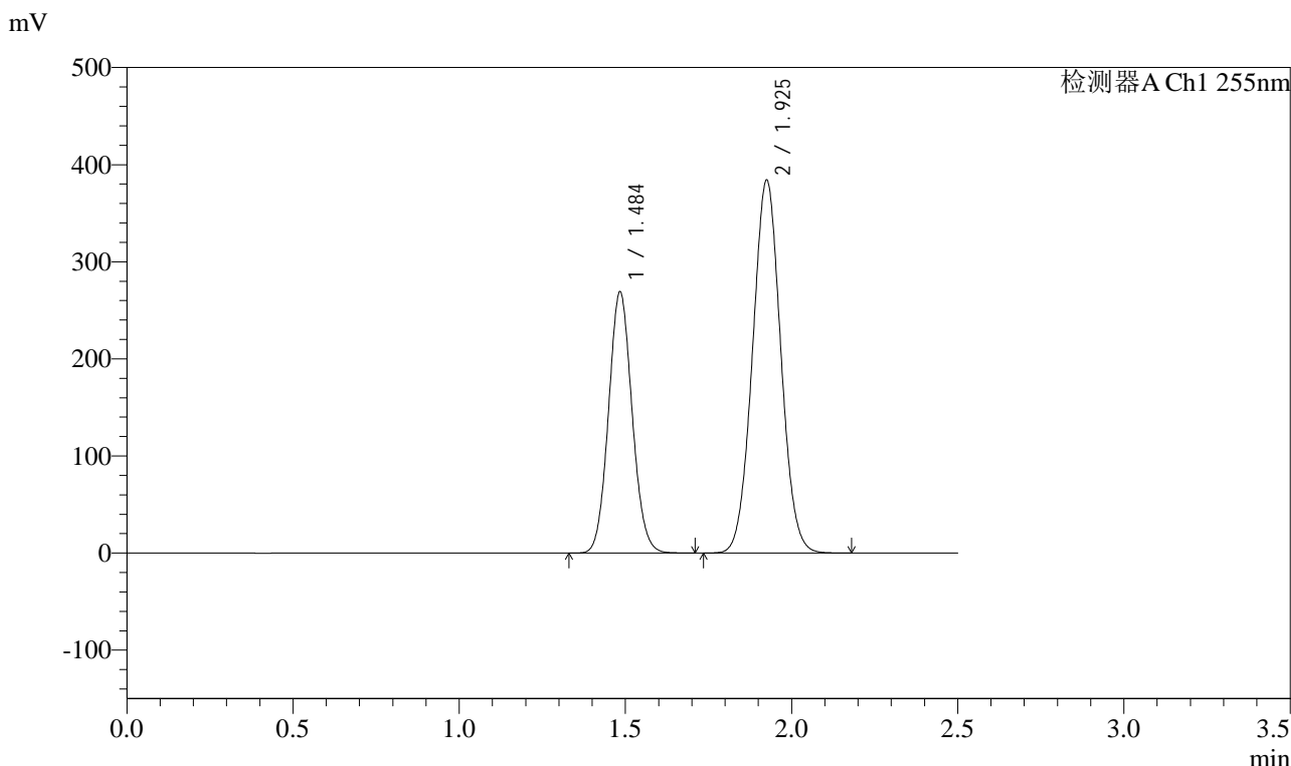


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-386-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:30:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1328687	36.928	269446	2079	1.080	--
2	1.925	2269382	63.072	384102	2437	1.035	3.084
总计		3598070	100.000	653547			

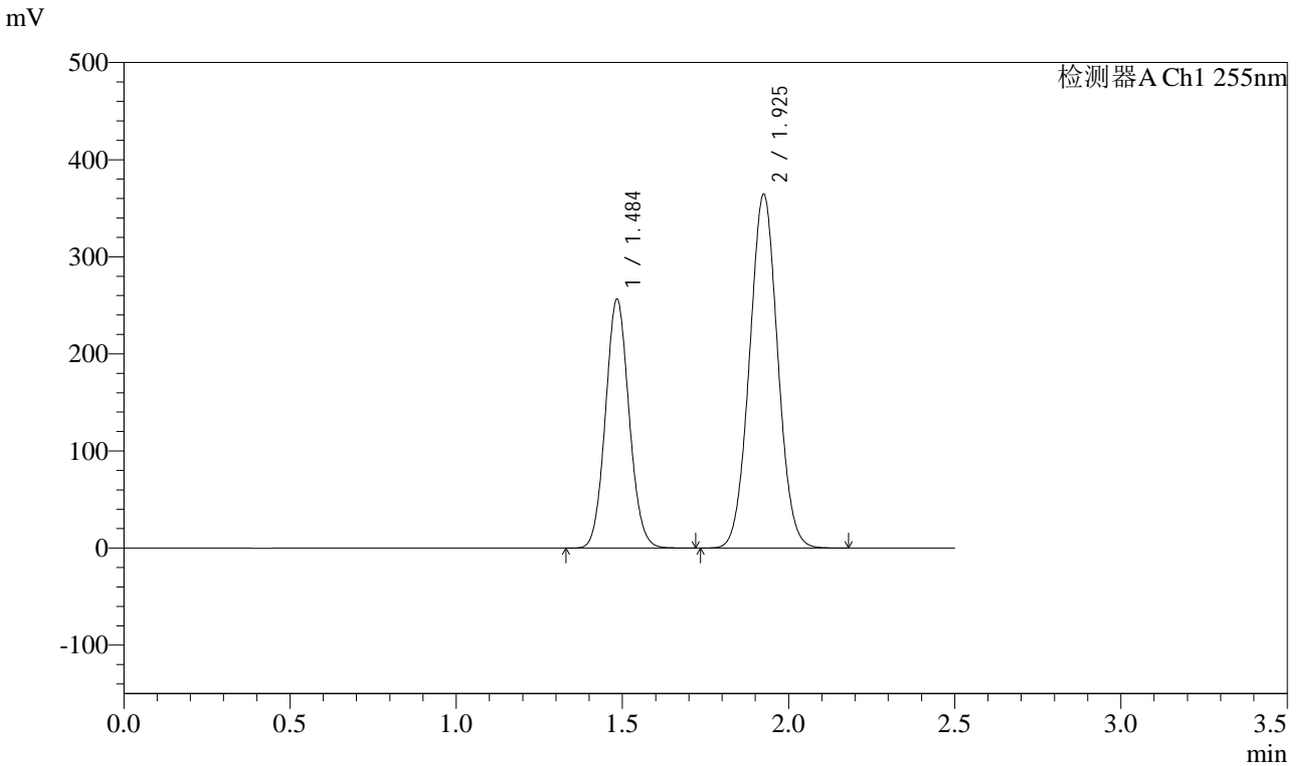


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-387-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 17:33:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1267227	37.036	256688	2074	1.079	--
2	1.925	2154384	62.964	364508	2436	1.035	3.082
总计		3421611	100.000	621196			

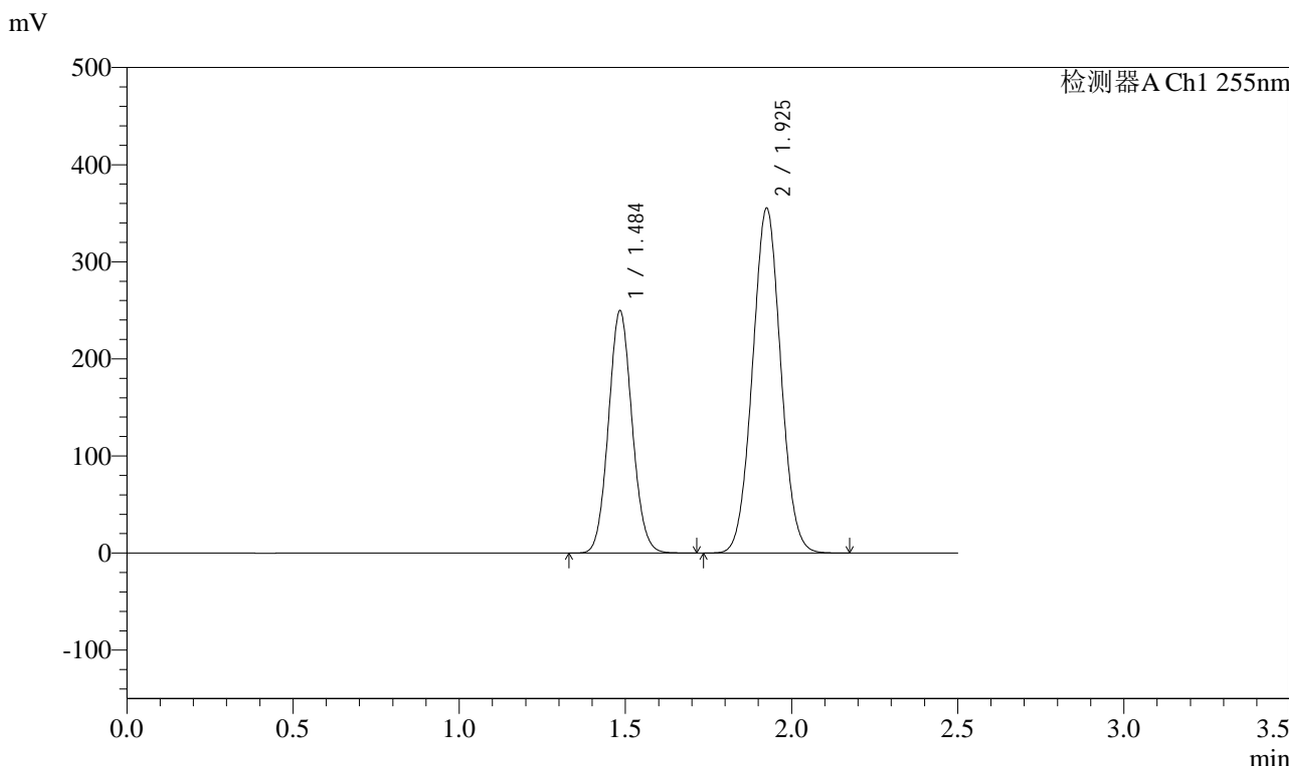


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-388-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:36:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1233814	37.010	249904	2074	1.080	--
2	1.925	2099875	62.990	355219	2434	1.035	3.081
总计		3333690	100.000	605123			

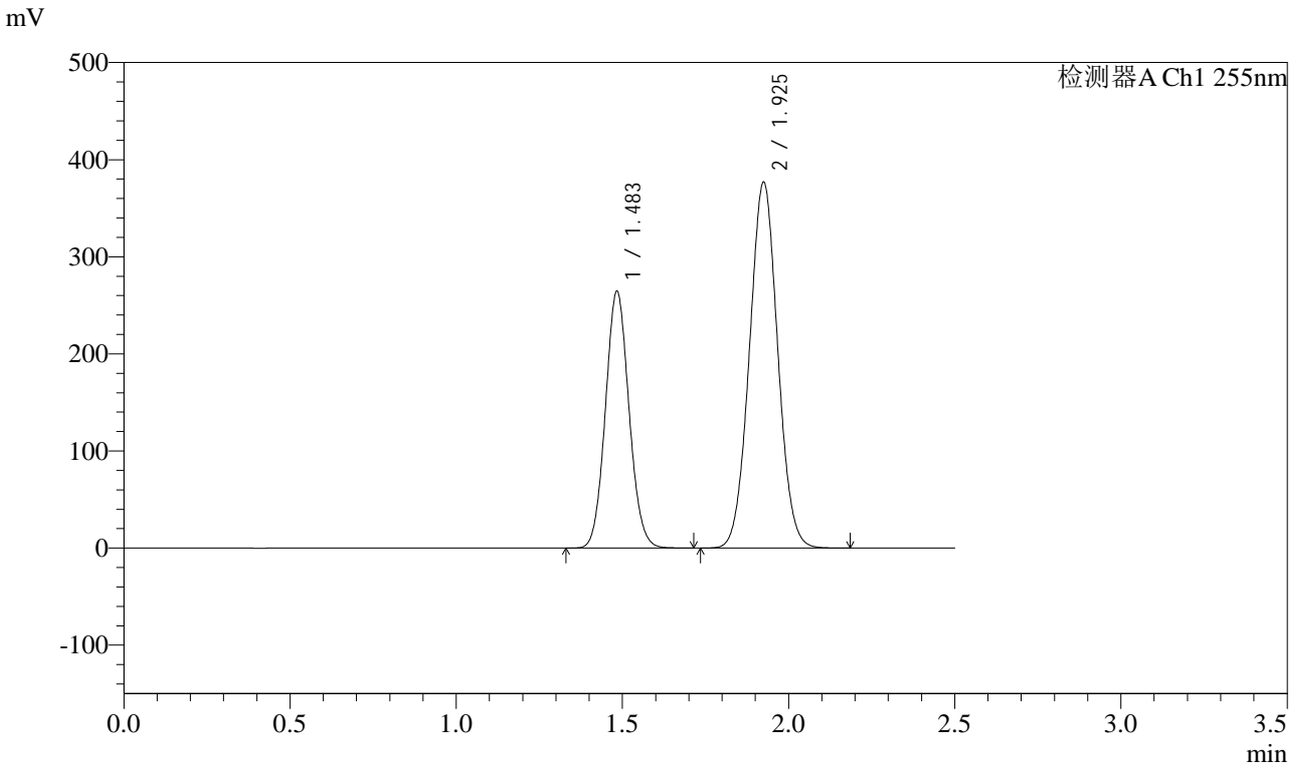


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-389-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 17:39:20      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1306815	36.963	264842	2076	1.079	--
2	1.925	2228659	63.037	376953	2431	1.034	3.081
总计		3535474	100.000	641795			



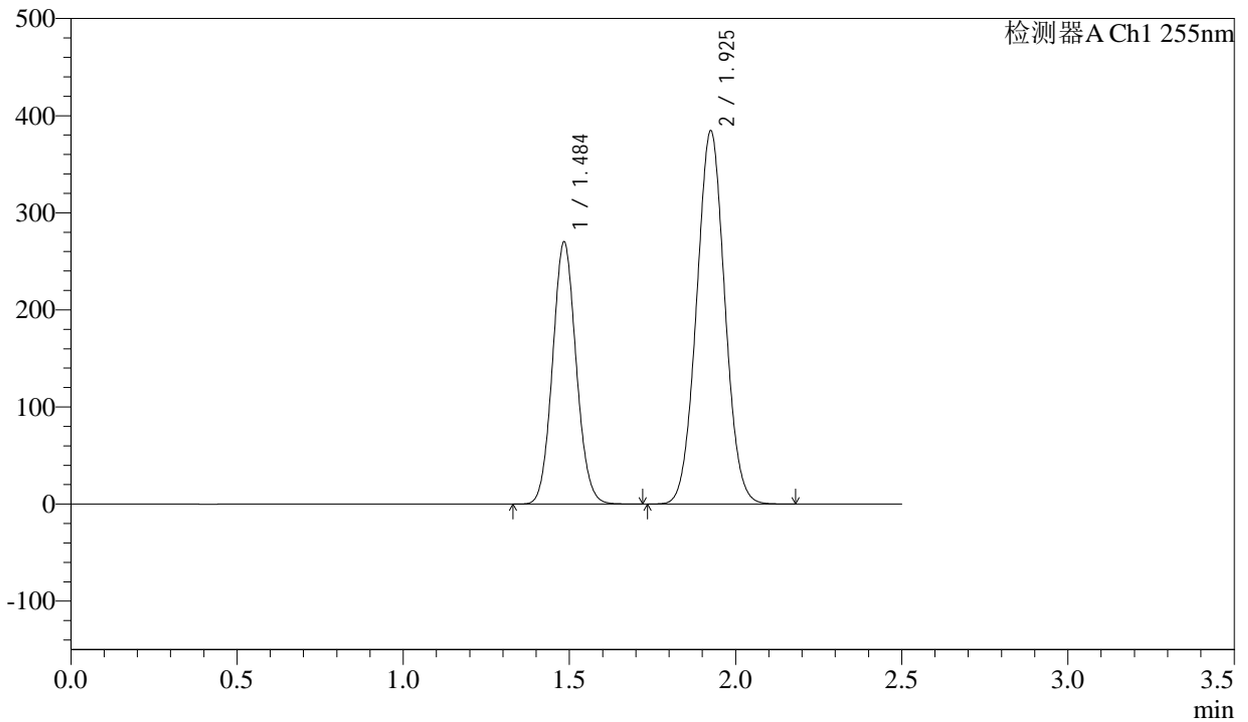
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-390-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:42:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1334985	36.988	270296	2074	1.079	--
2	1.925	2274297	63.012	384339	2431	1.035	3.081
总计		3609282	100.000	654635			

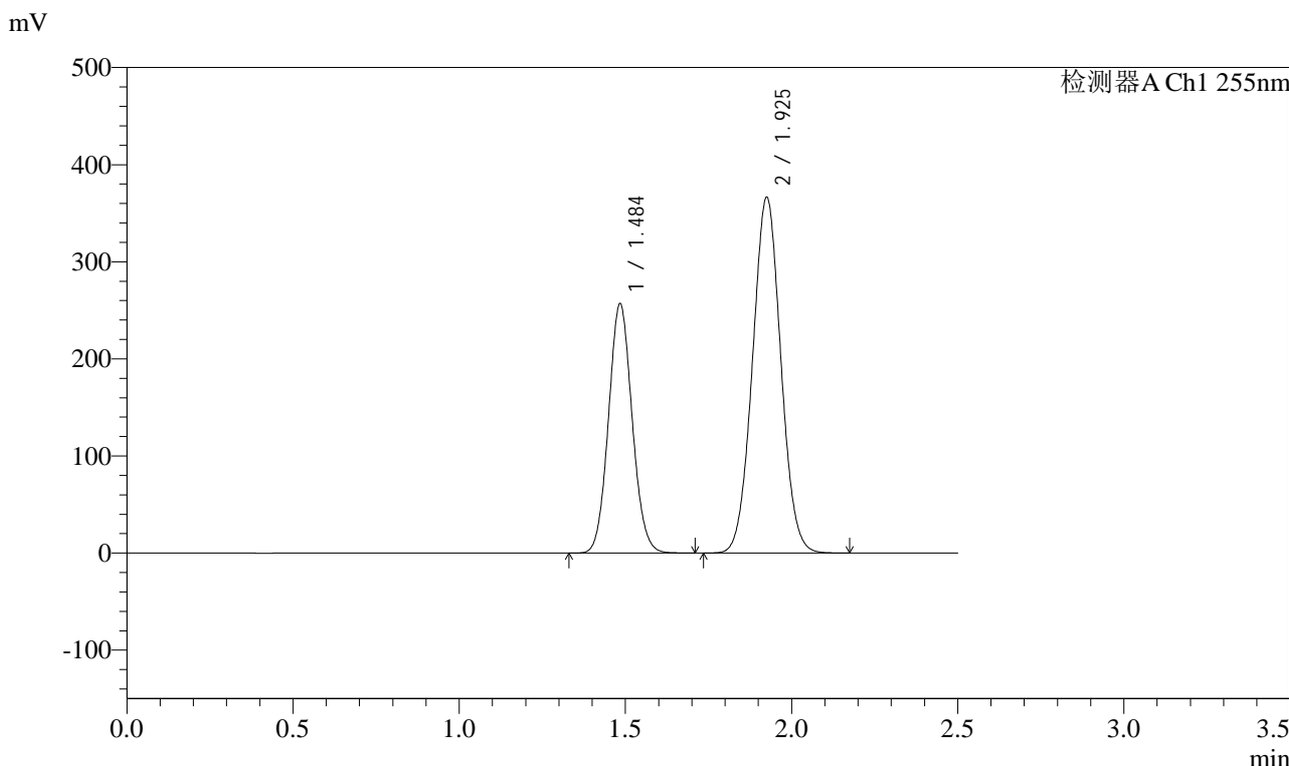


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-391-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1270924	36.934	257122	2071	1.078	--
2	1.925	2170106	63.066	366451	2427	1.033	3.078
总计		3441029	100.000	623573			

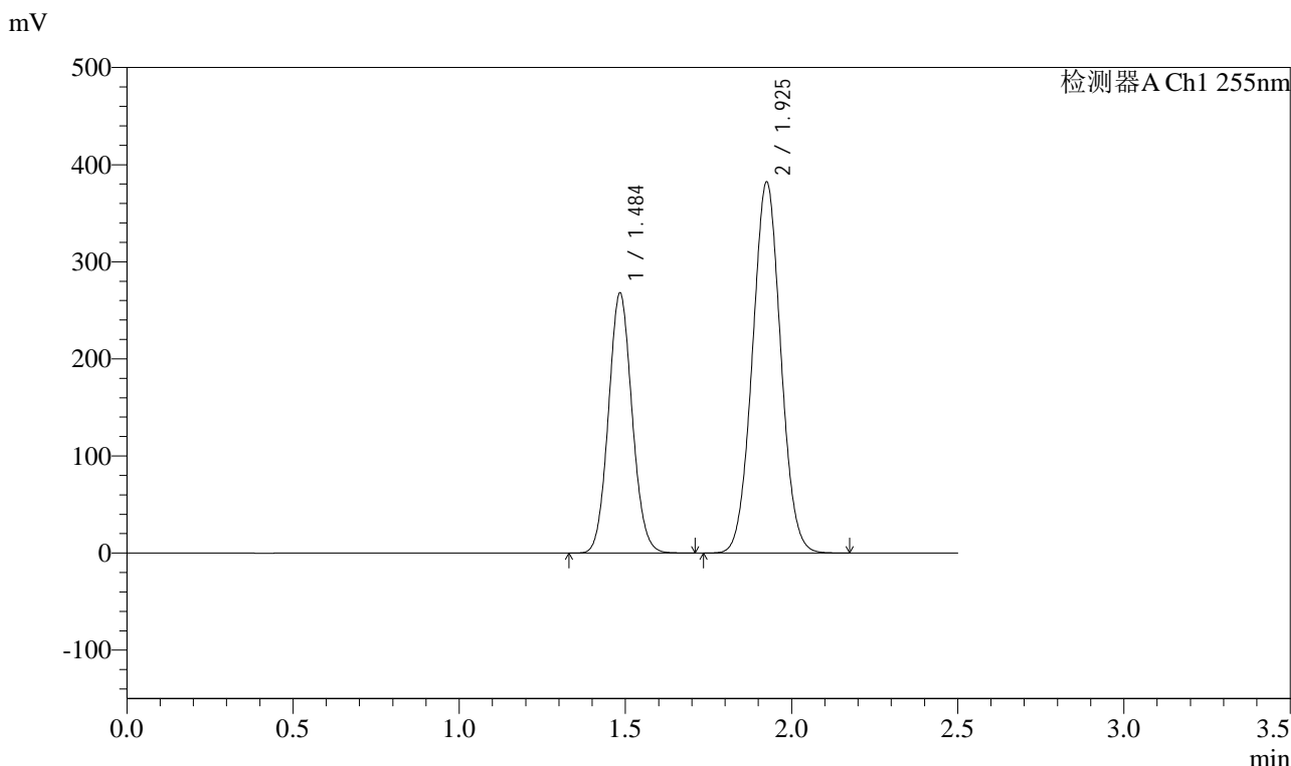


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-392-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 17:47:53      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1324359	36.929	268187	2073	1.079	--
2	1.925	2261899	63.071	382263	2429	1.034	3.080
总计		3586258	100.000	650449			

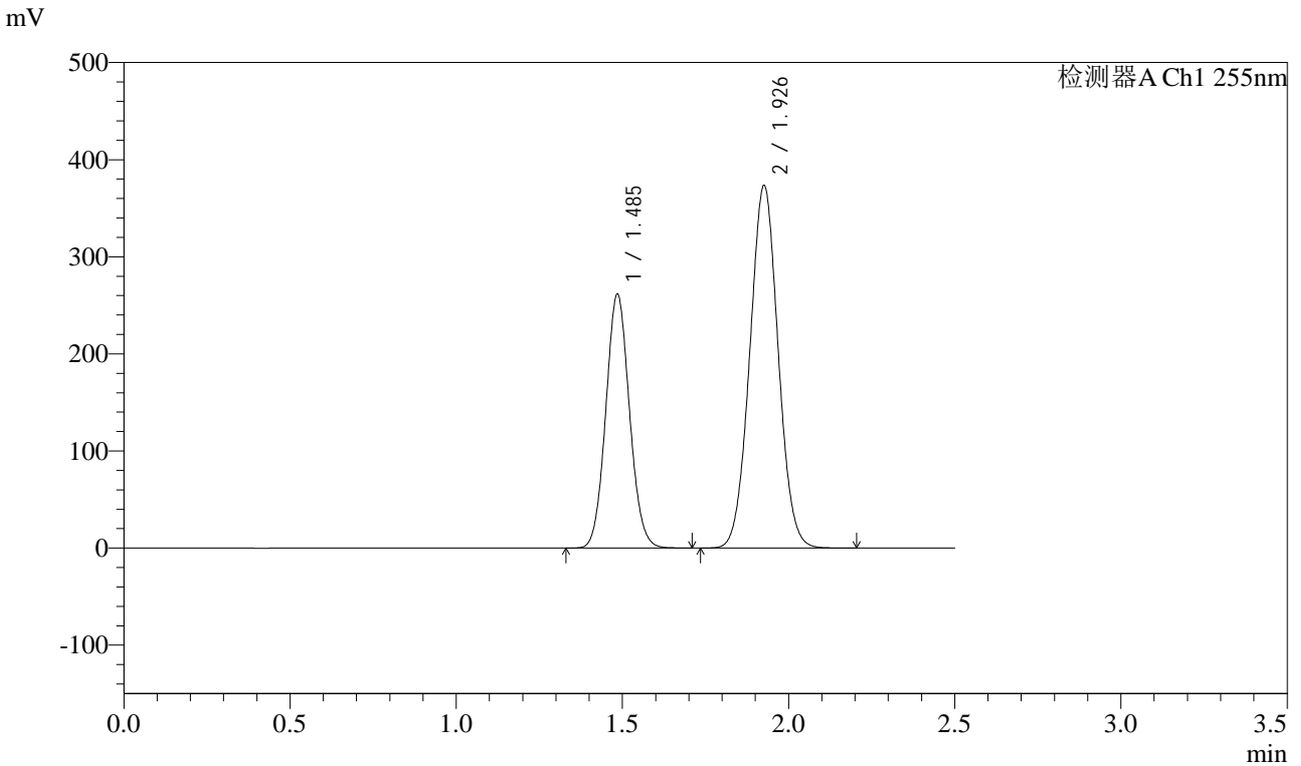


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-393-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 17:50:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1297337	36.926	261654	2065	1.076	--
2	1.926	2216008	63.074	373063	2418	1.032	3.071
总计		3513344	100.000	634717			

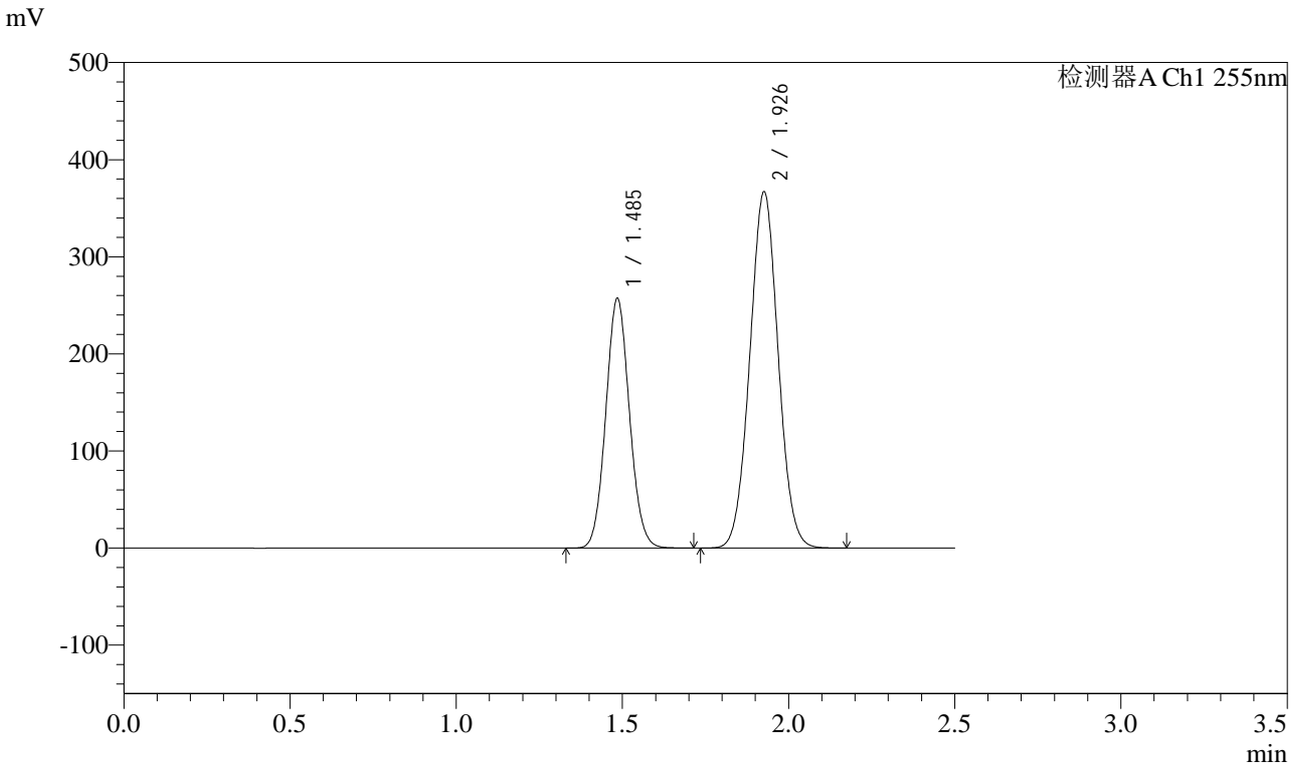


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-394-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1274928	36.940	257267	2065	1.077	--
2	1.926	2176385	63.060	366569	2419	1.032	3.072
总计		3451313	100.000	623836			

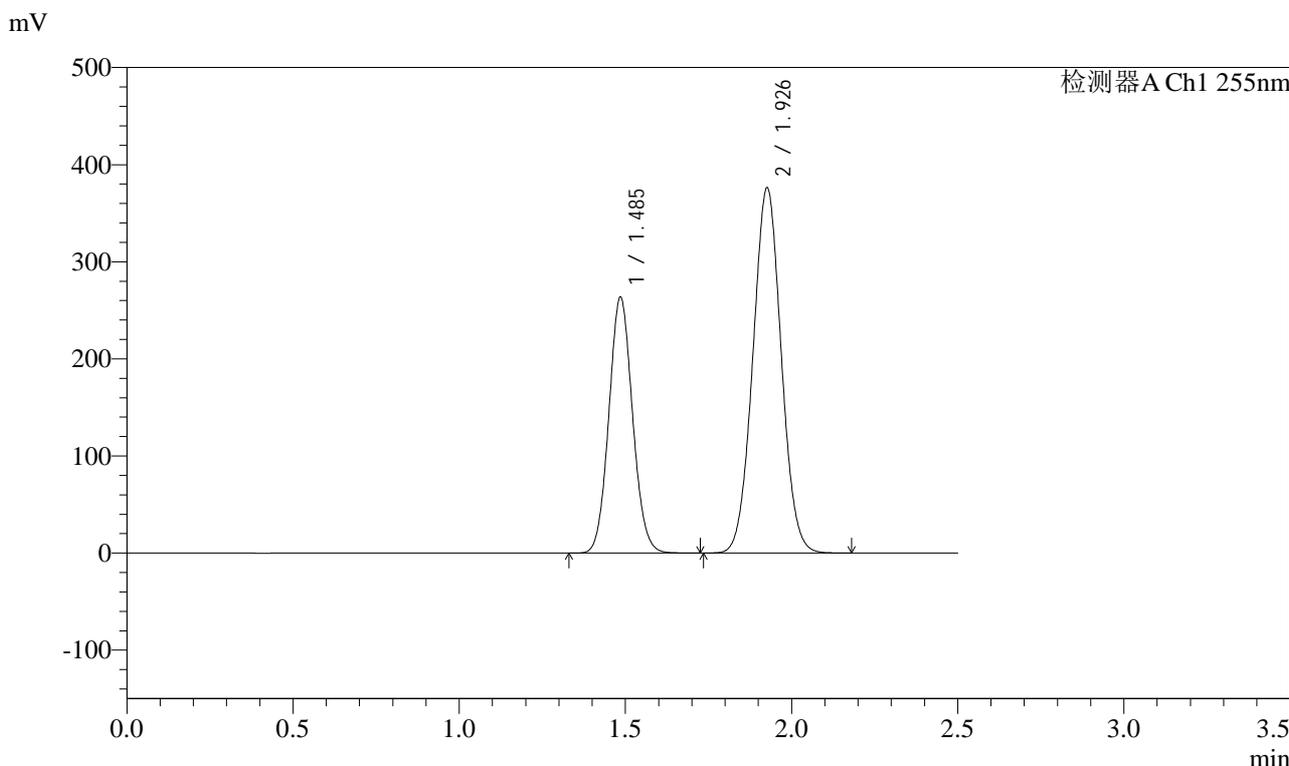


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-395-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:56:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1306847	36.931	263645	2066	1.077	--
2	1.926	2231780	63.069	375929	2420	1.032	3.072
总计		3538627	100.000	639574			

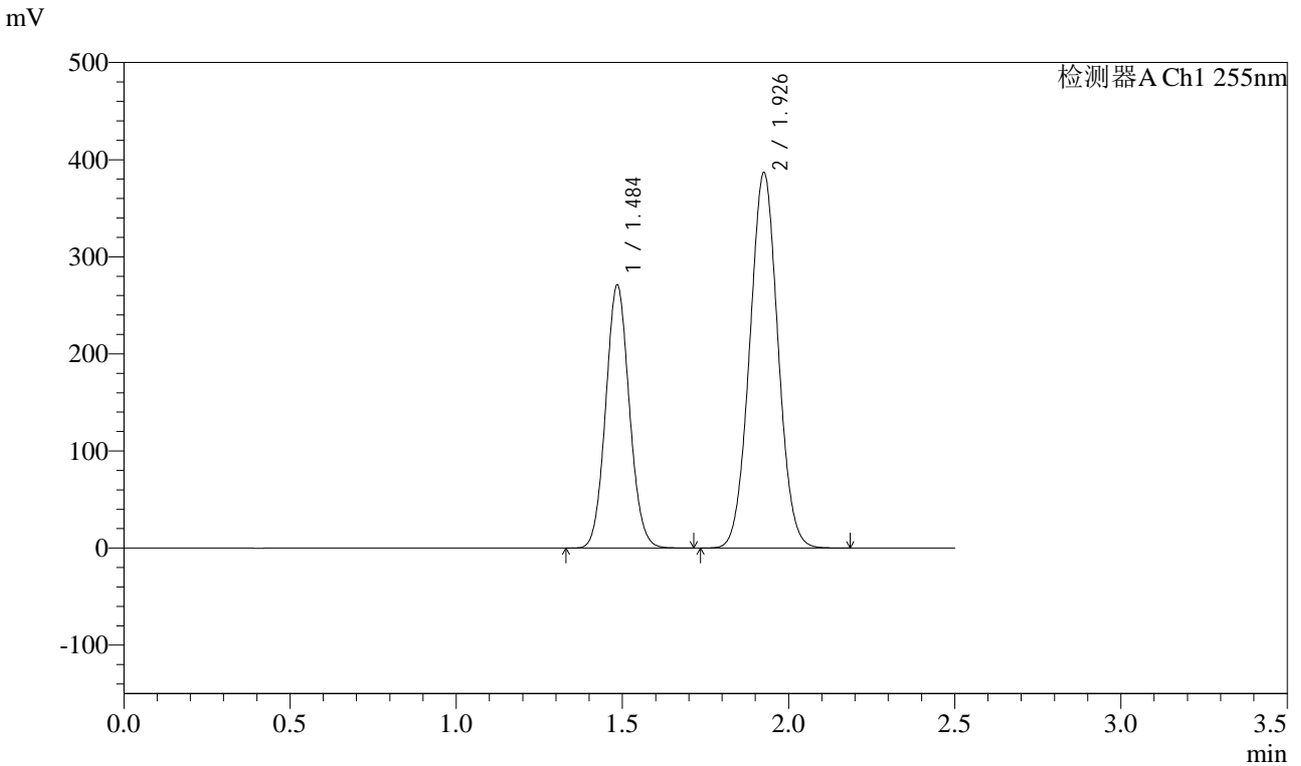


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-396-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：3-35  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 17:59:20      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:18:12      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1341871	36.925	271174	2066	1.078	--
2	1.926	2292139	63.075	386318	2423	1.033	3.074
总计		3634009	100.000	657491			



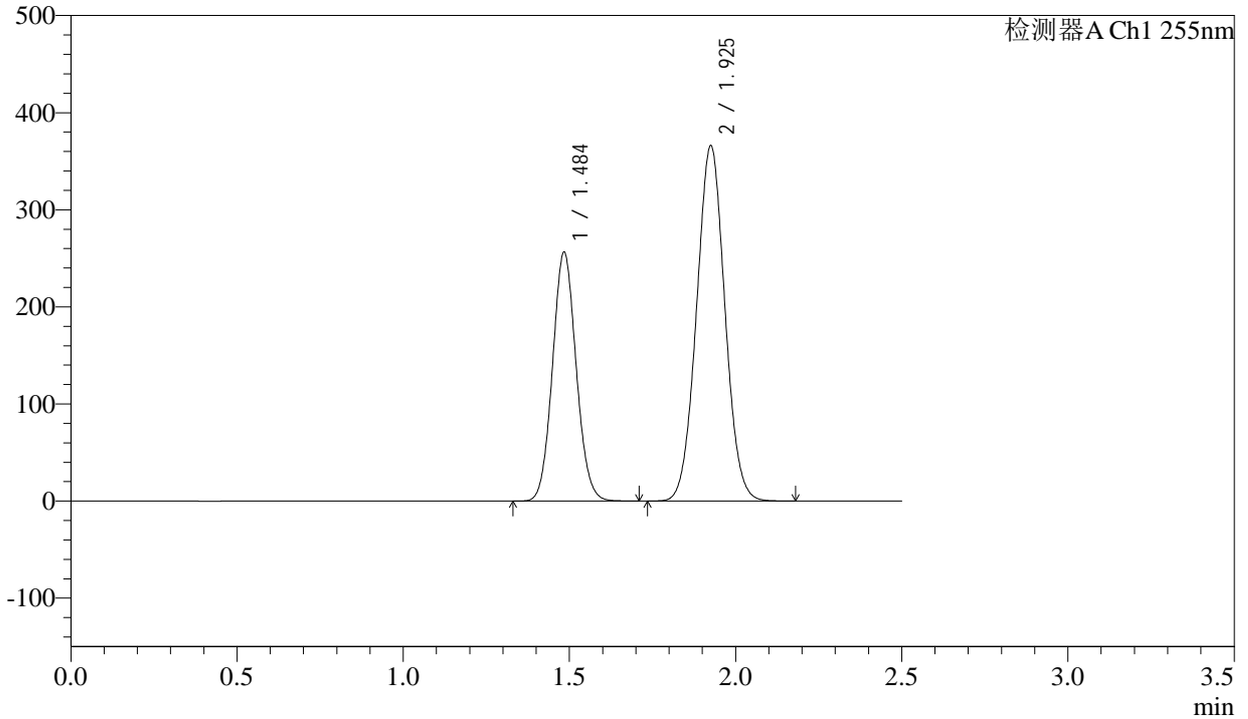
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-397-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：3-44  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 18:02:11      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:18:14      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1270450	36.923	256686	2065	1.077	--
2	1.925	2170320	63.077	365800	2419	1.033	3.074
总计		3440770	100.000	622487			

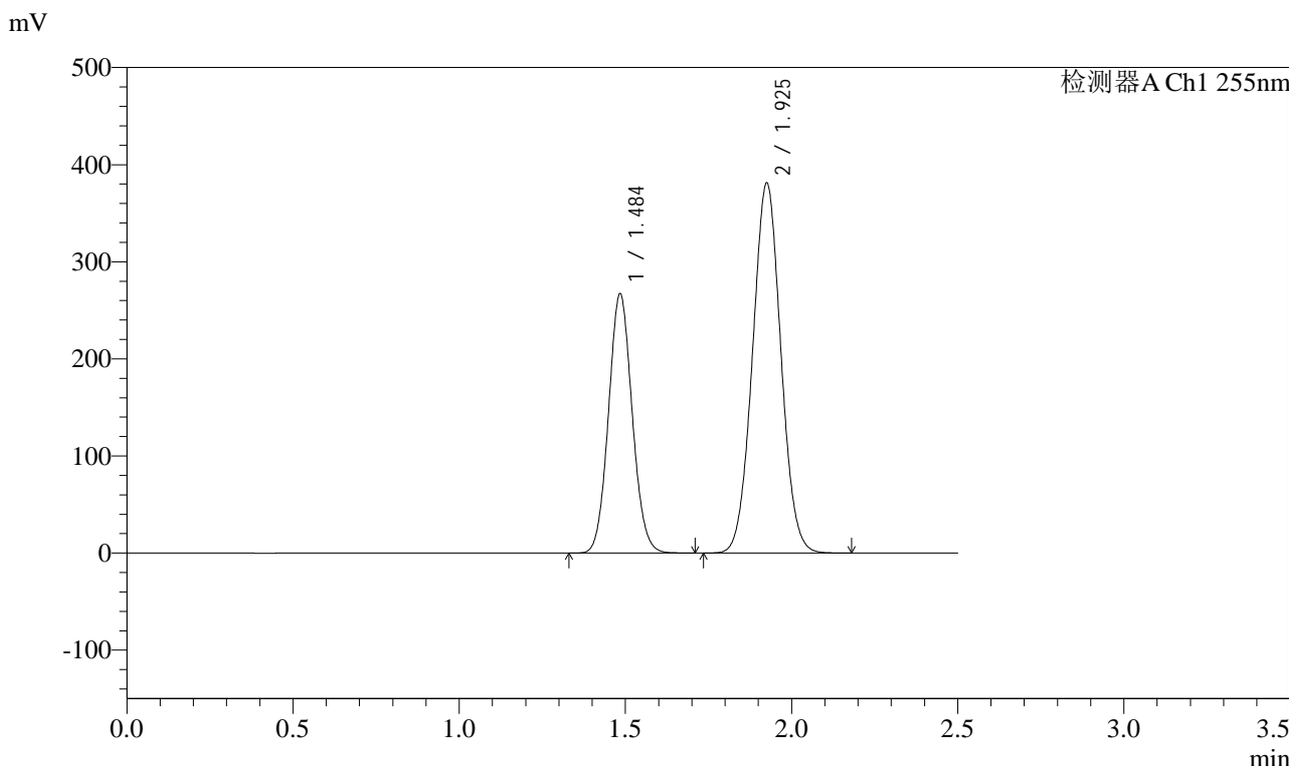


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-398-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-53  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 18:05:02      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:18:16      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1322645	36.922	267356	2066	1.077	--
2	1.925	2259646	63.078	380997	2420	1.033	3.073
总计		3582291	100.000	648353			

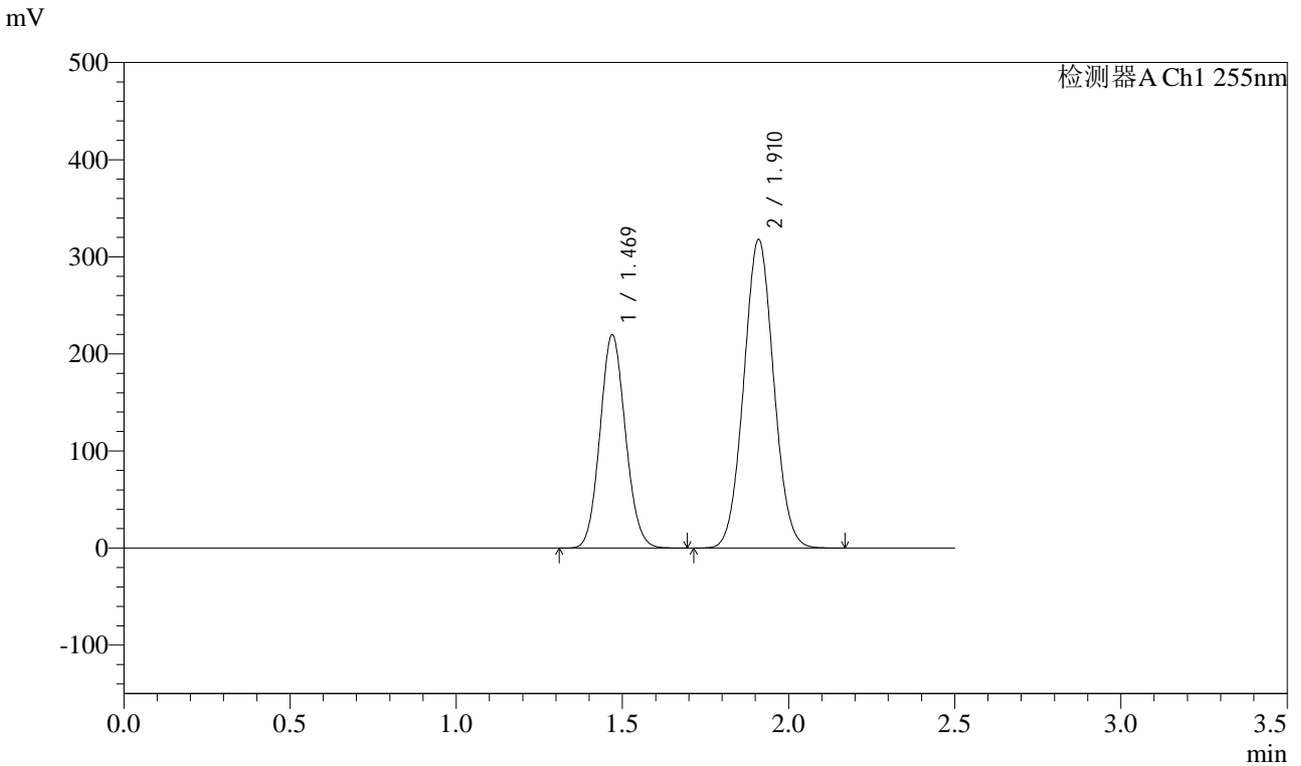


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-399-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:07:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1171555	37.045	219898	1743	1.095	--
2	1.910	1990993	62.955	317971	2131	1.046	2.876
总计		3162547	100.000	537869			

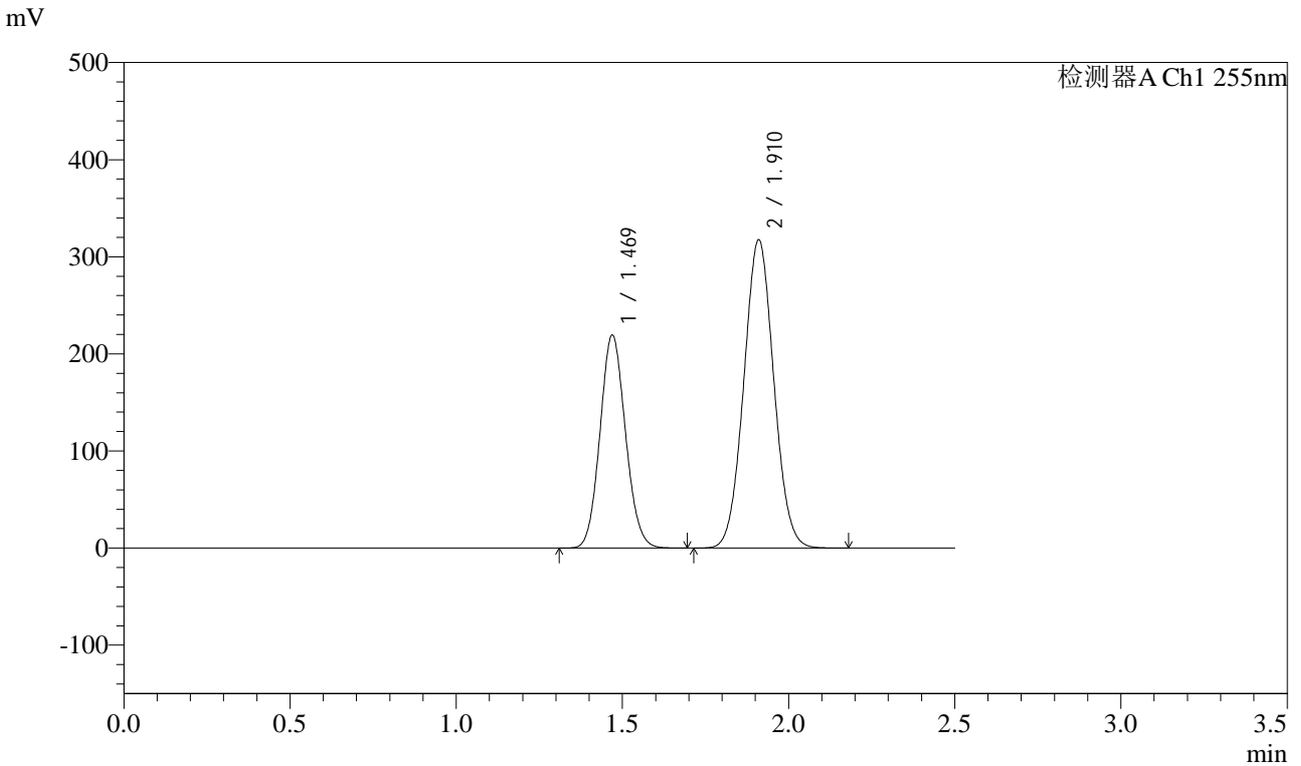


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-400-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:10:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1170462	37.032	219544	1741	1.095	--
2	1.910	1990235	62.968	317578	2129	1.046	2.875
总计		3160696	100.000	537122			

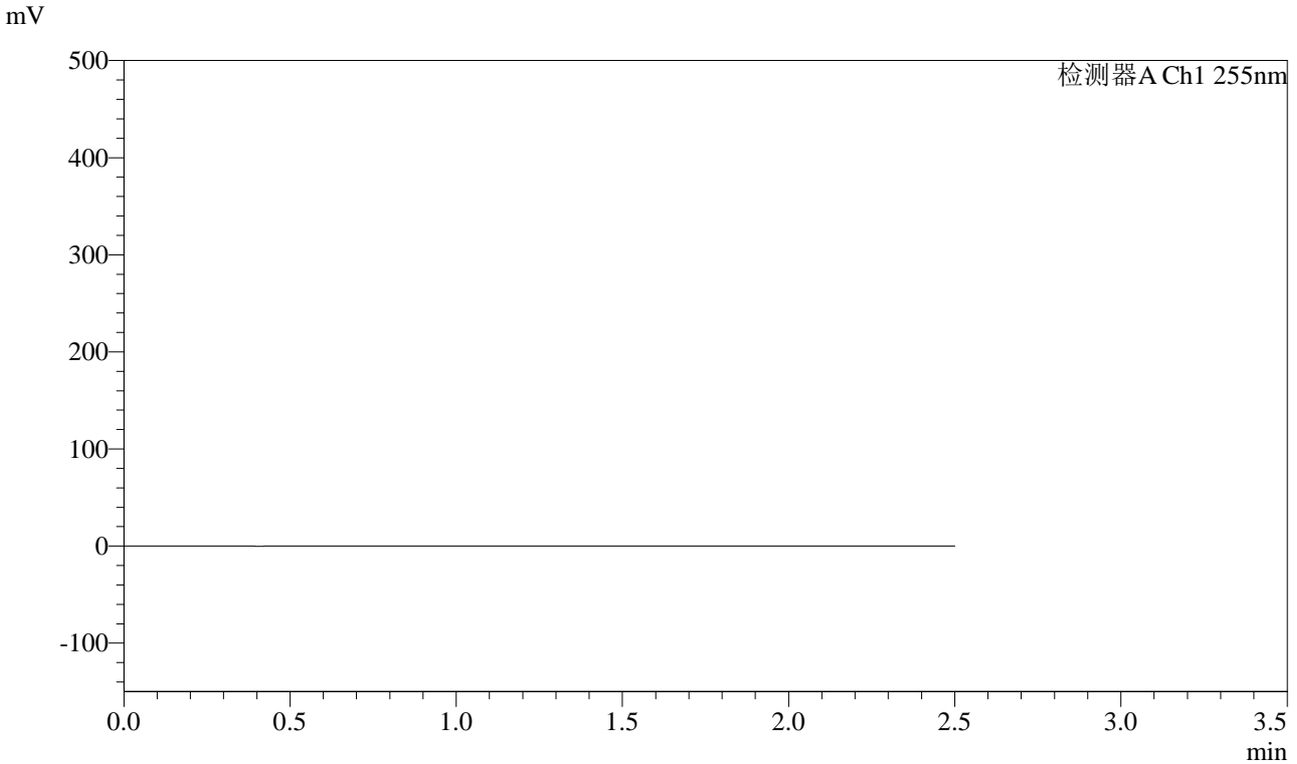


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-401-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 18:13:39      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



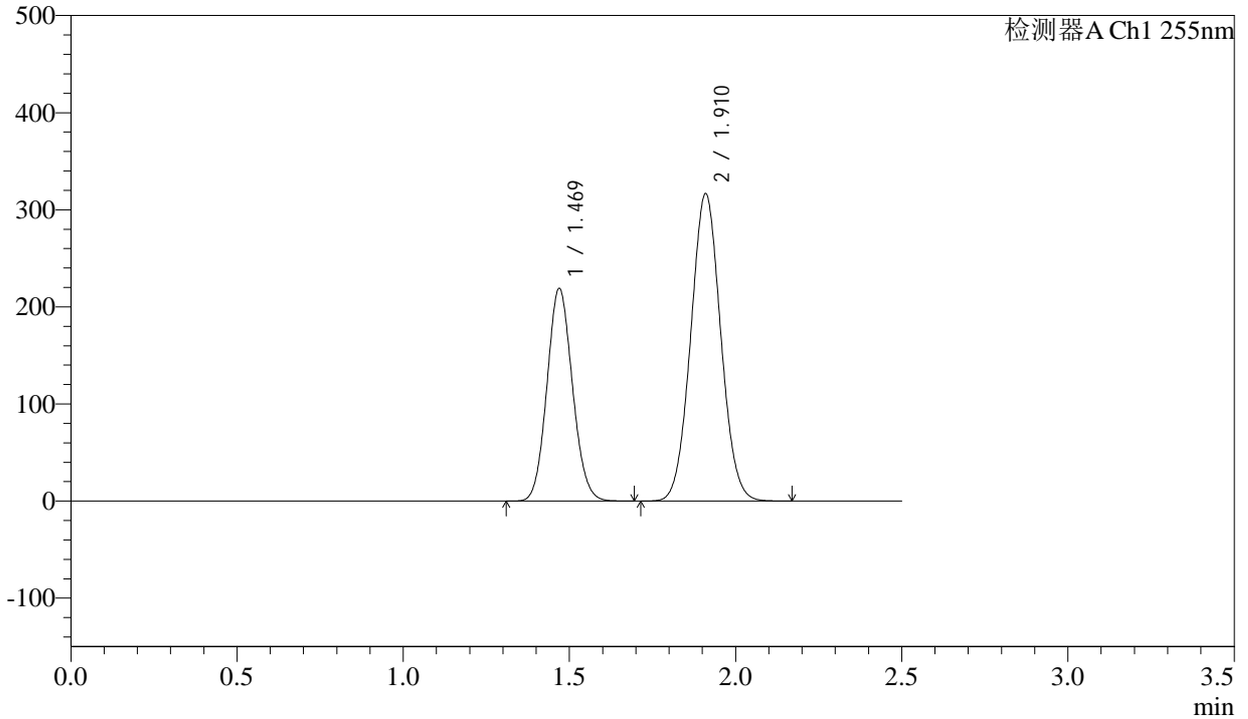
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-402-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:16:32      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1168887	37.061	219187	1739	1.094	--
2	1.910	1985094	62.939	316733	2128	1.045	2.873
总计		3153981	100.000	535920			

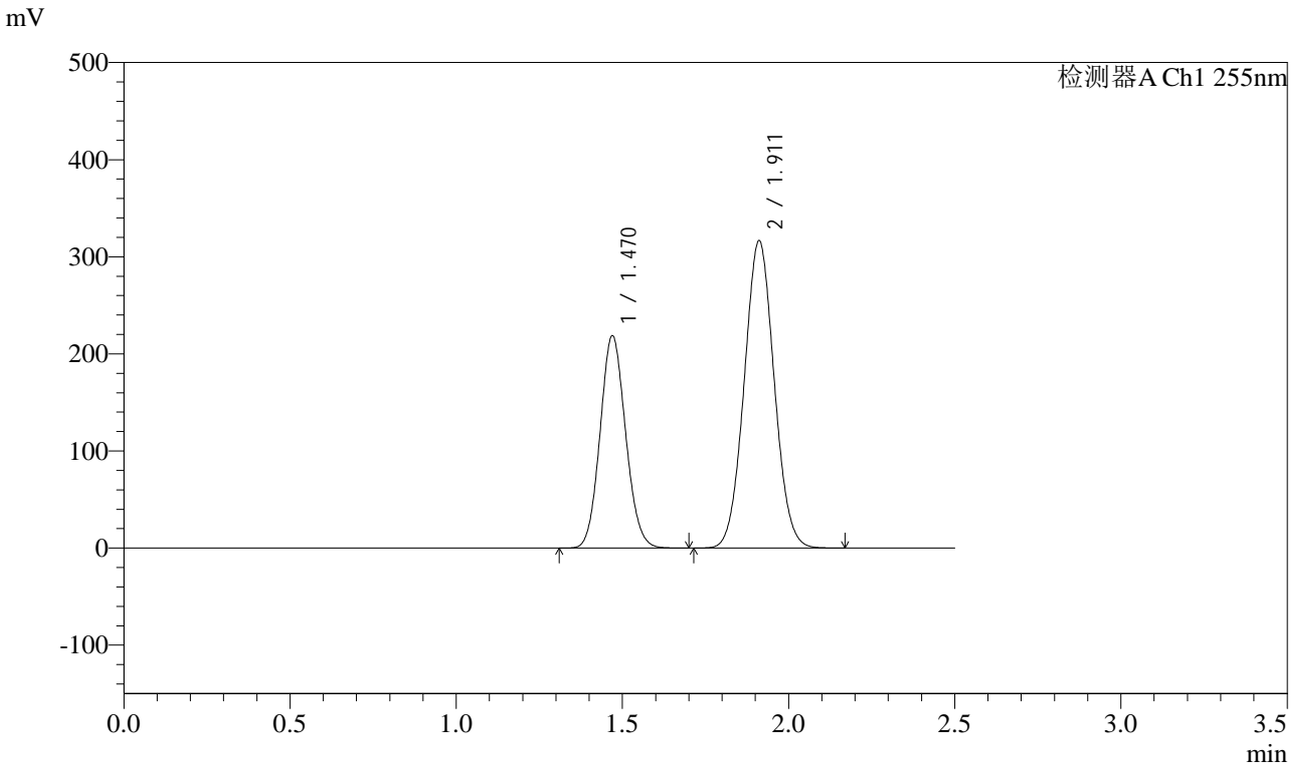


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-403-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:19:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1170184	37.088	218832	1731	1.095	--
2	1.911	1984946	62.912	316310	2128	1.046	2.875
总计		3155130	100.000	535143			

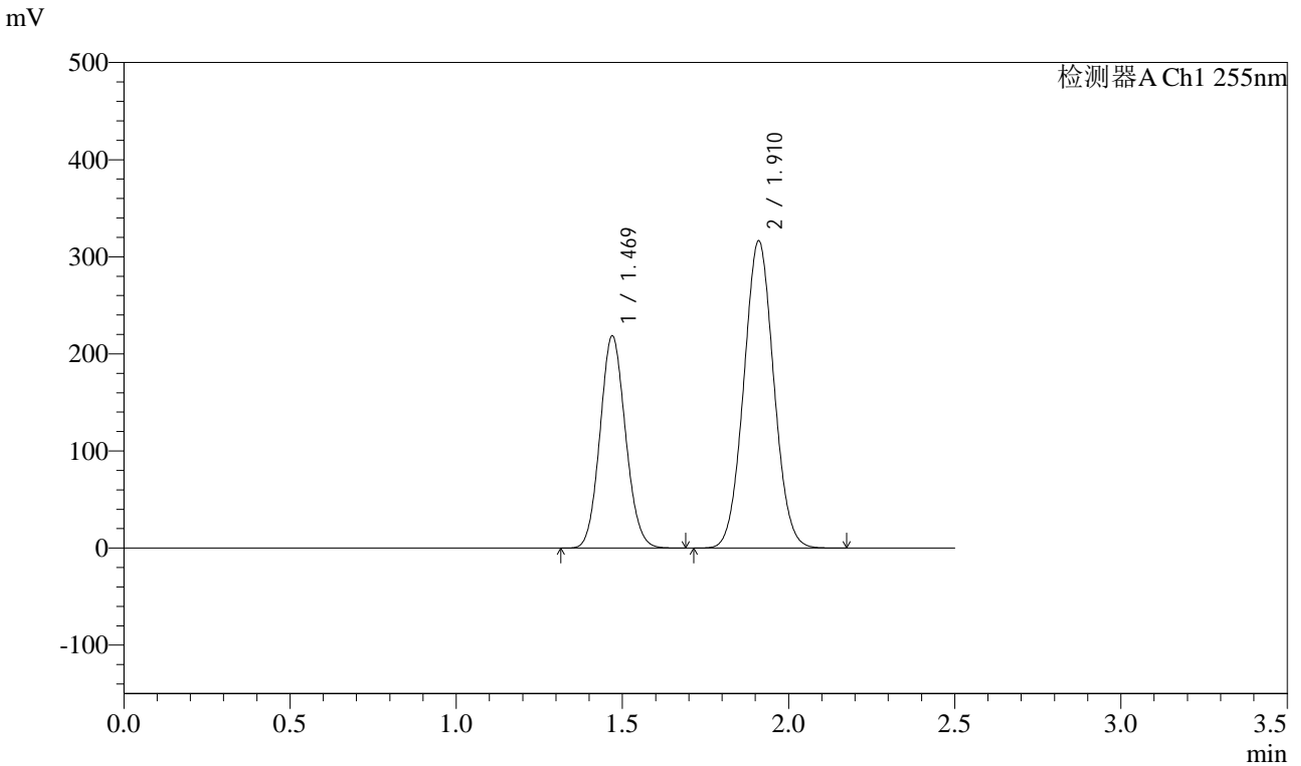


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-404-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:22:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1166814	37.020	218693	1737	1.094	--
2	1.910	1985000	62.980	316497	2126	1.046	2.872
总计		3151814	100.000	535190			

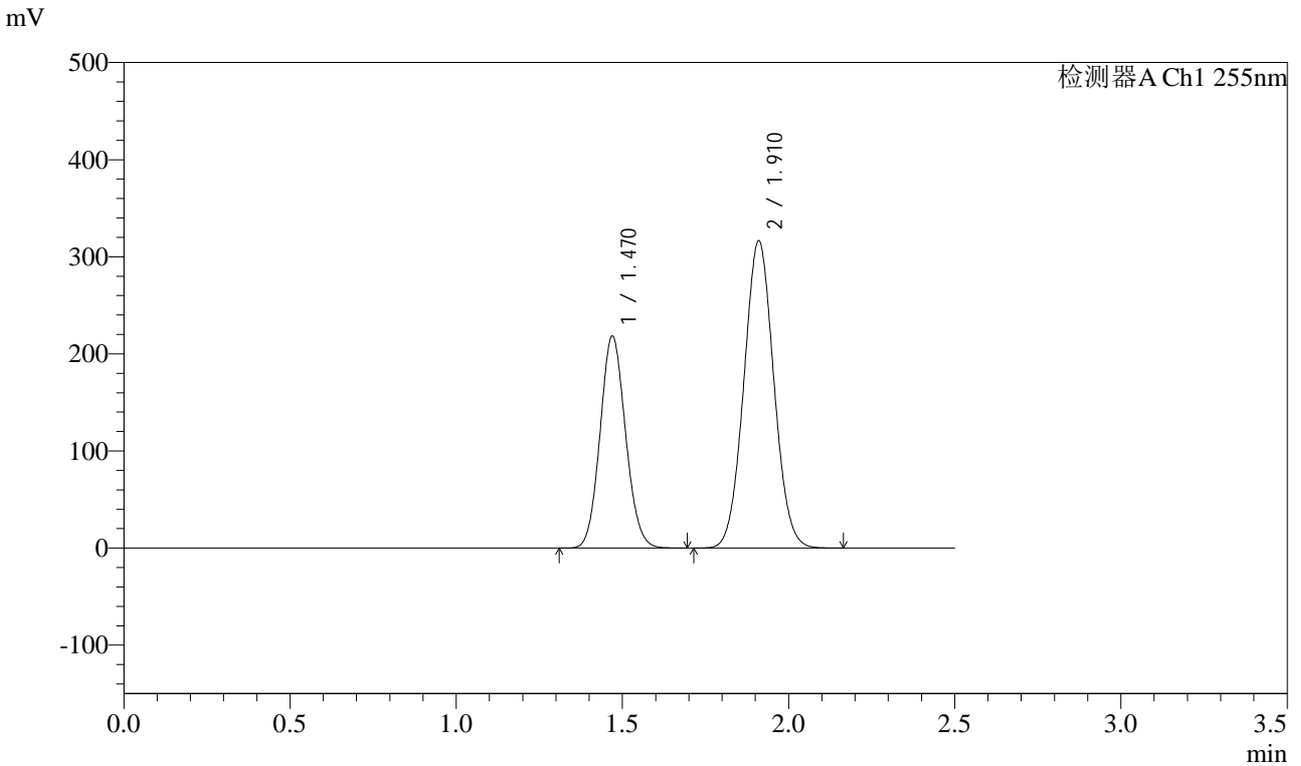


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-405-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1166249	37.010	218507	1737	1.094	--
2	1.910	1984953	62.990	316443	2126	1.045	2.871
总计		3151201	100.000	534950			

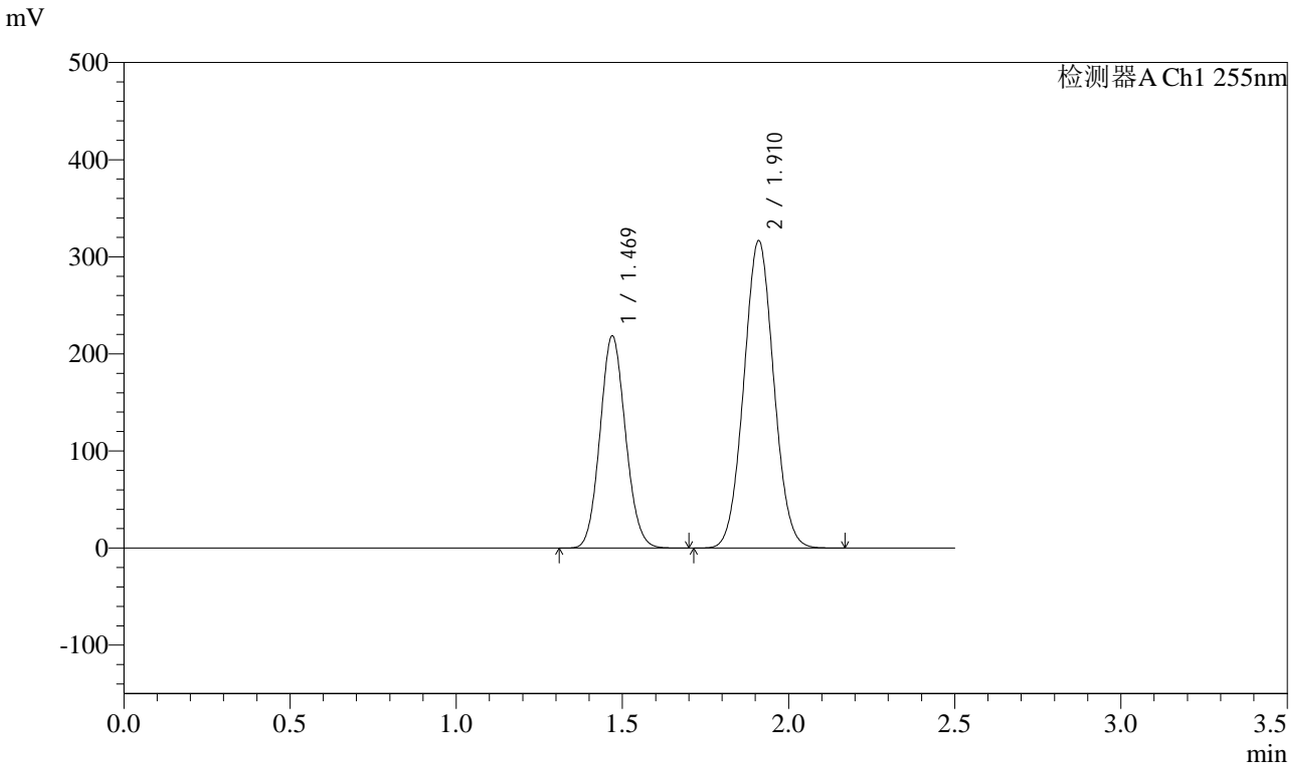


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-406-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:28:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1166470	37.013	218664	1739	1.094	--
2	1.910	1985074	62.987	316693	2127	1.046	2.873
总计		3151544	100.000	535357			

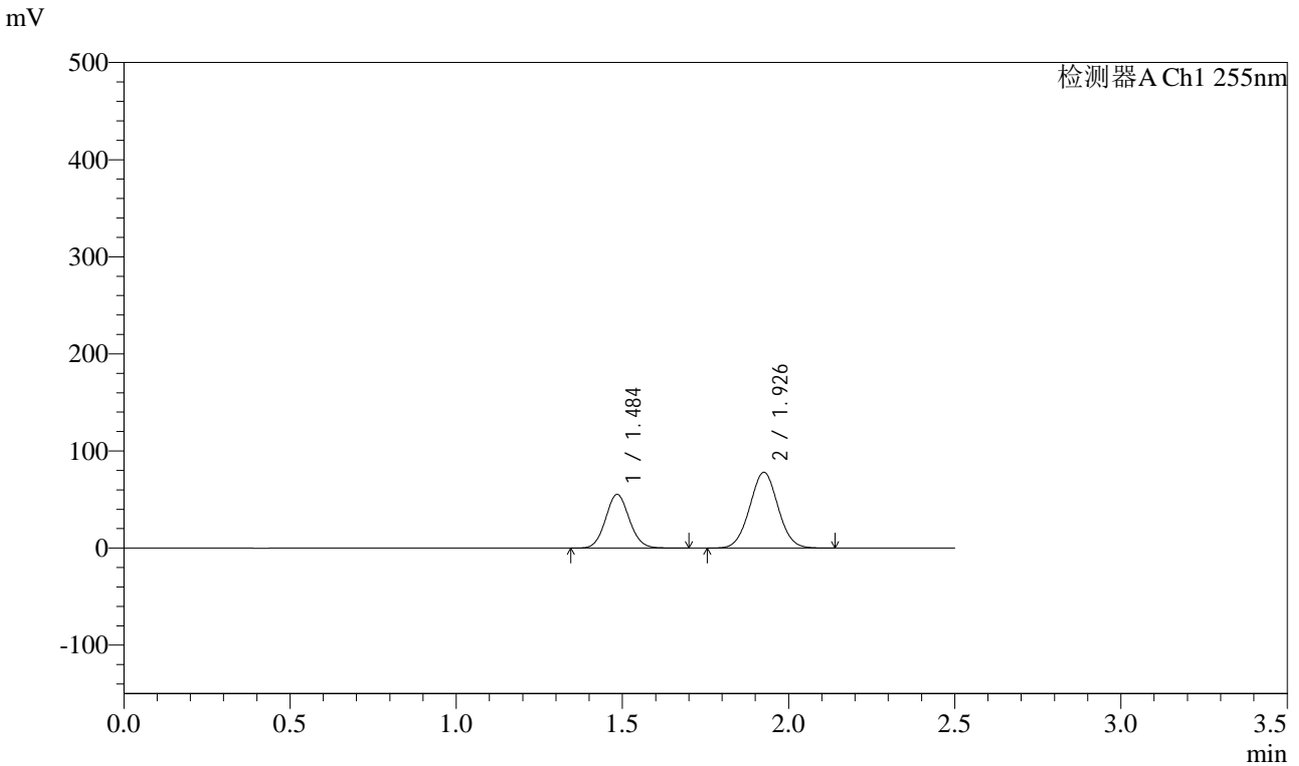


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-407-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:30:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	274475	37.237	55412	2063	1.076	--
2	1.926	462634	62.763	77989	2420	1.030	3.074
总计		737109	100.000	133401			

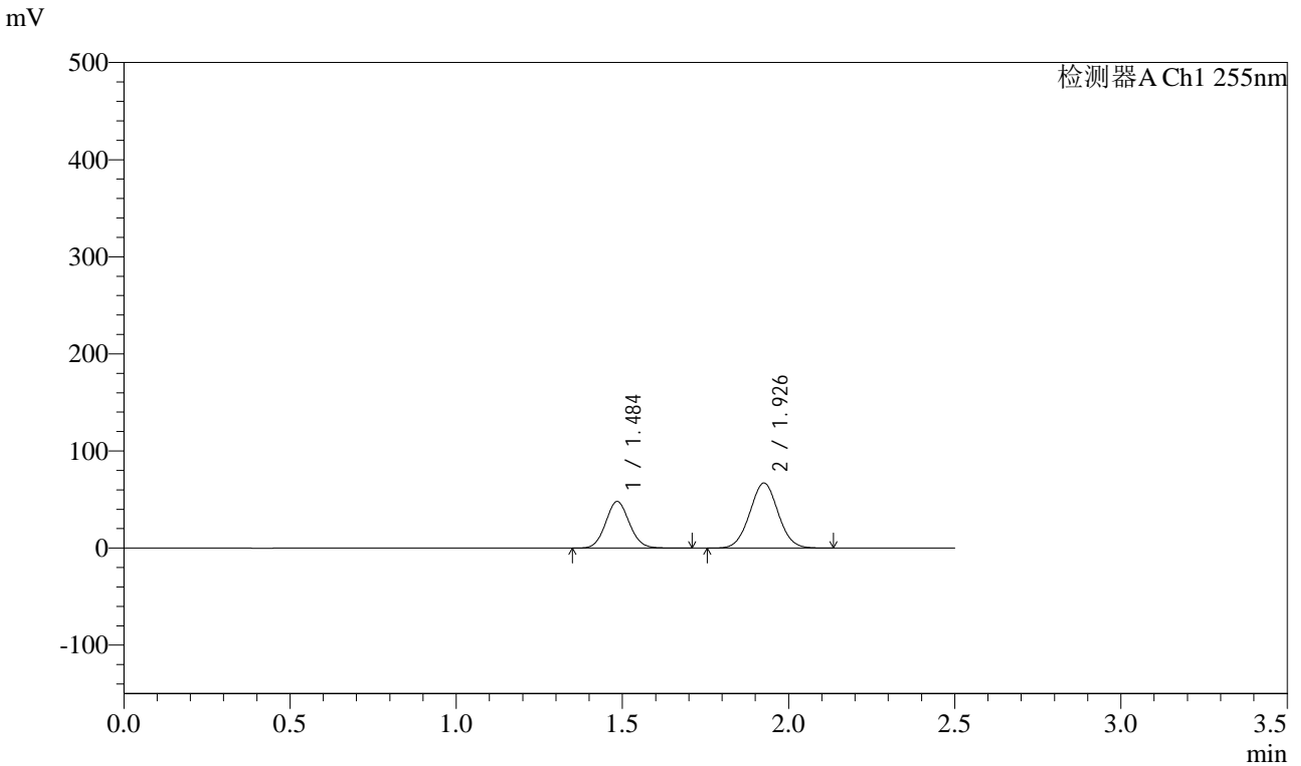


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-408-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:33:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	238163	37.475	48026	2061	1.077	--
2	1.926	397355	62.525	66926	2420	1.030	3.073
总计		635518	100.000	114952			

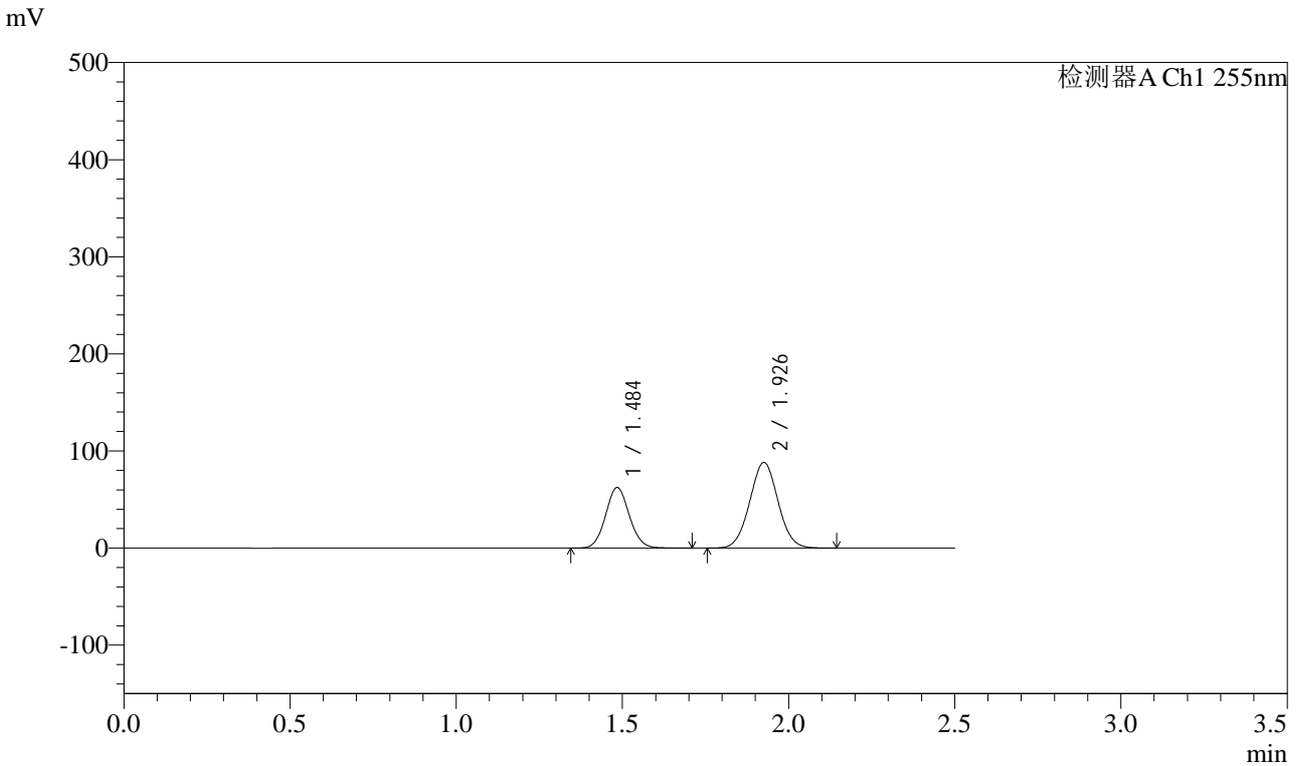


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-409-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:36:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	309917	37.195	62504	2062	1.076	--
2	1.926	523304	62.805	88128	2417	1.030	3.073
总计		833221	100.000	150632			

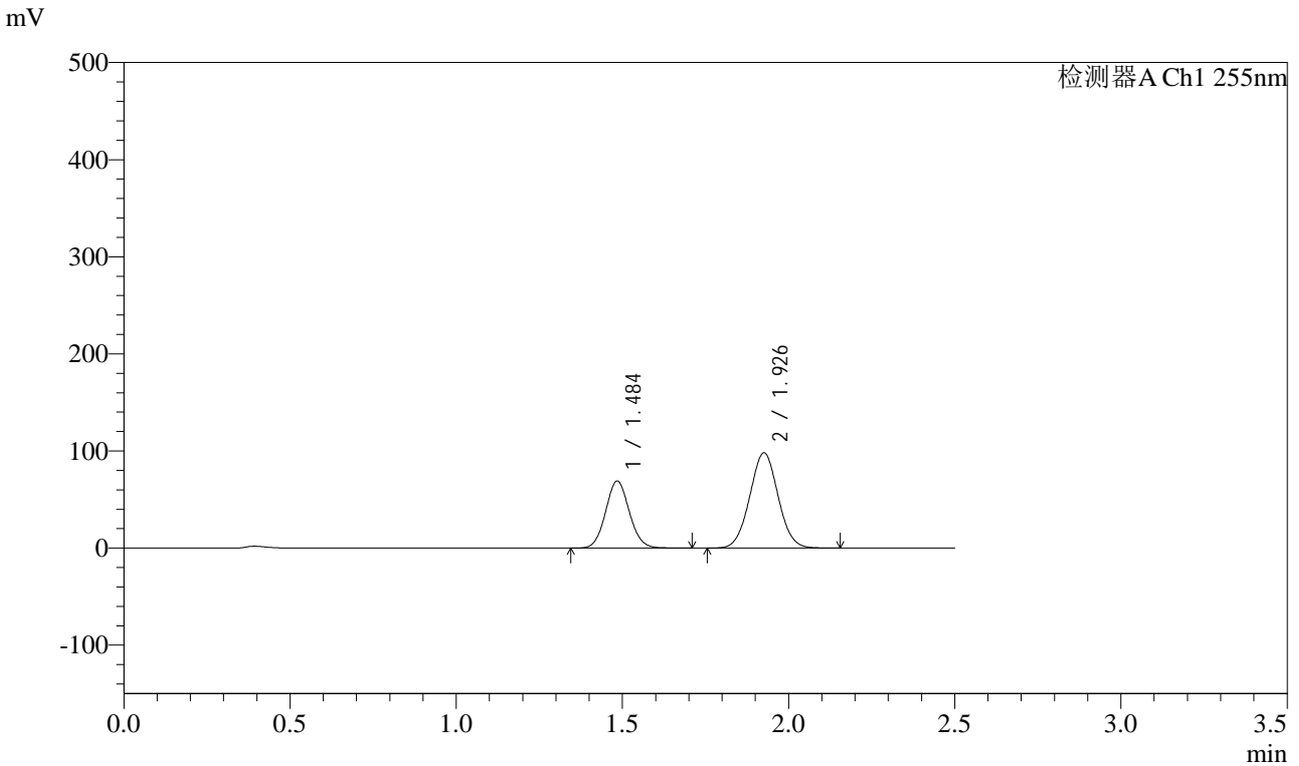


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-410-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:39:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	343267	37.087	69199	2058	1.076	--
2	1.926	582301	62.913	97981	2415	1.030	3.070
总计		925569	100.000	167180			

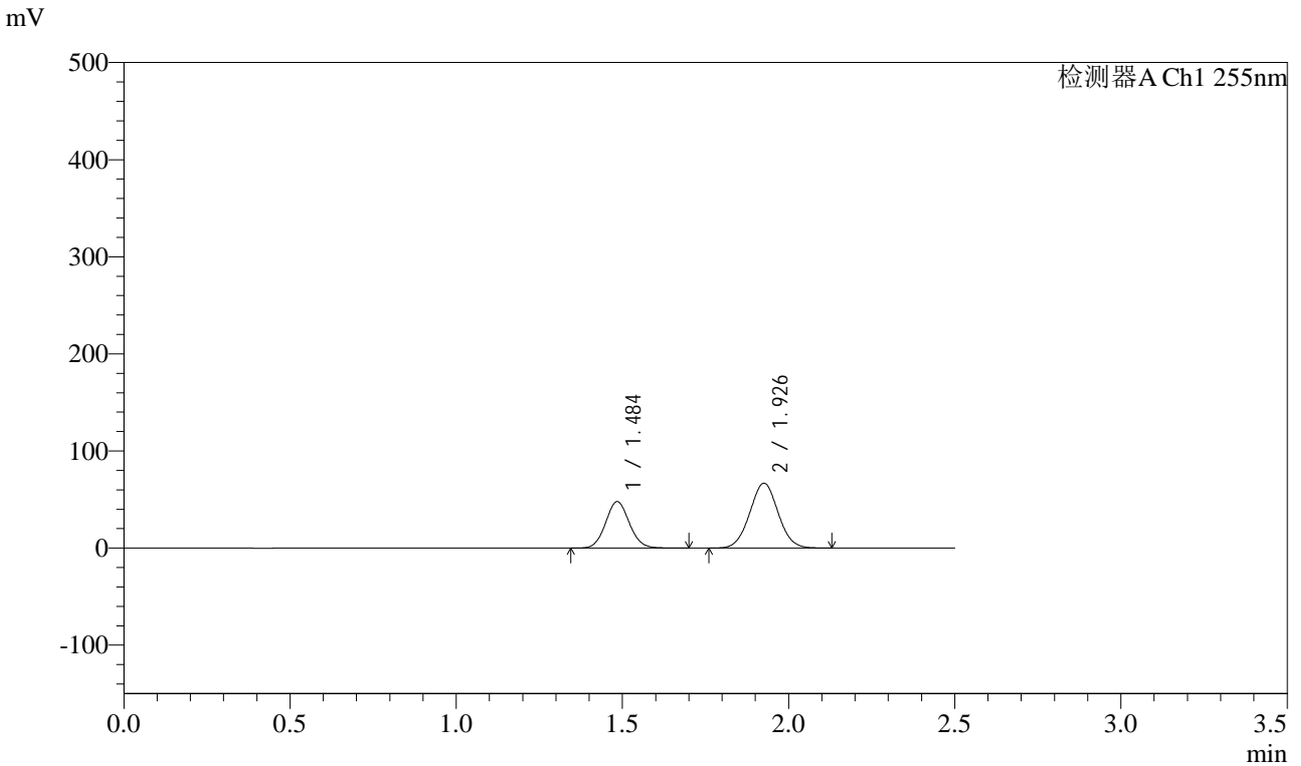


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-411-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:42:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	237867	37.492	47947	2058	1.074	--
2	1.926	396573	62.508	66780	2416	1.029	3.071
总计		634440	100.000	114727			



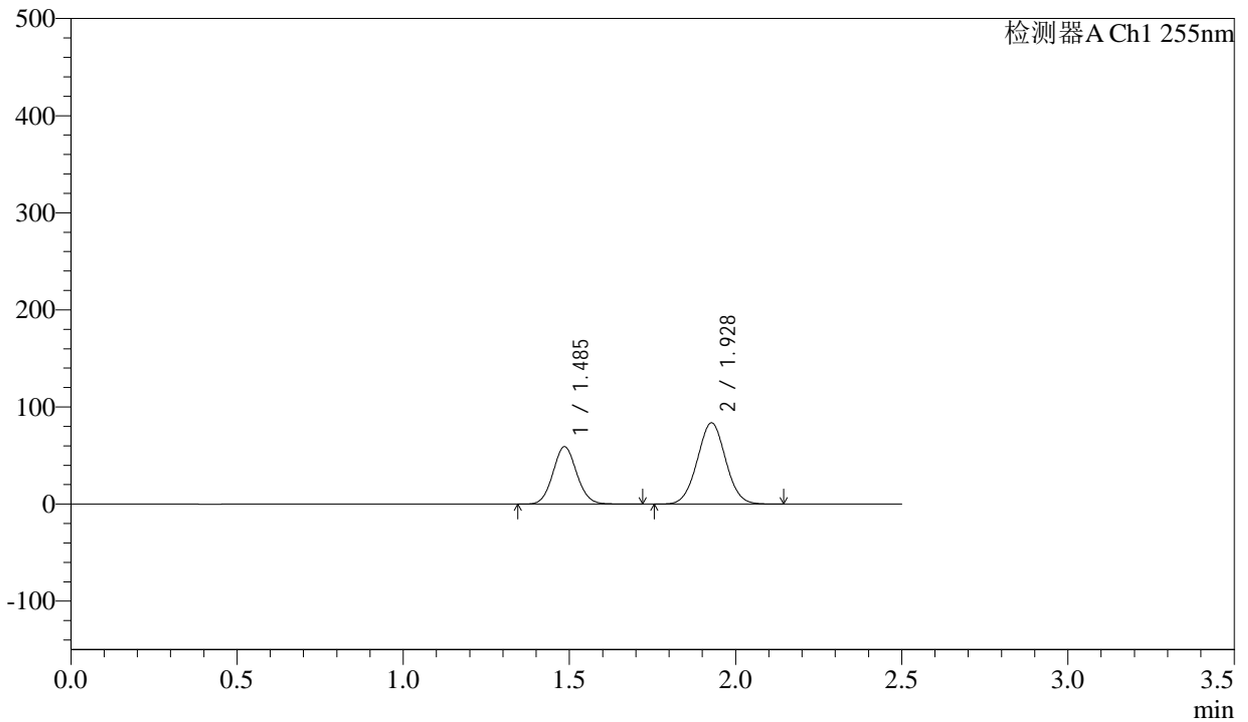
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-412-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:45:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	294397	37.199	59137	2059	1.076	--
2	1.928	497015	62.801	83749	2417	1.029	3.074
总计		791412	100.000	142886			

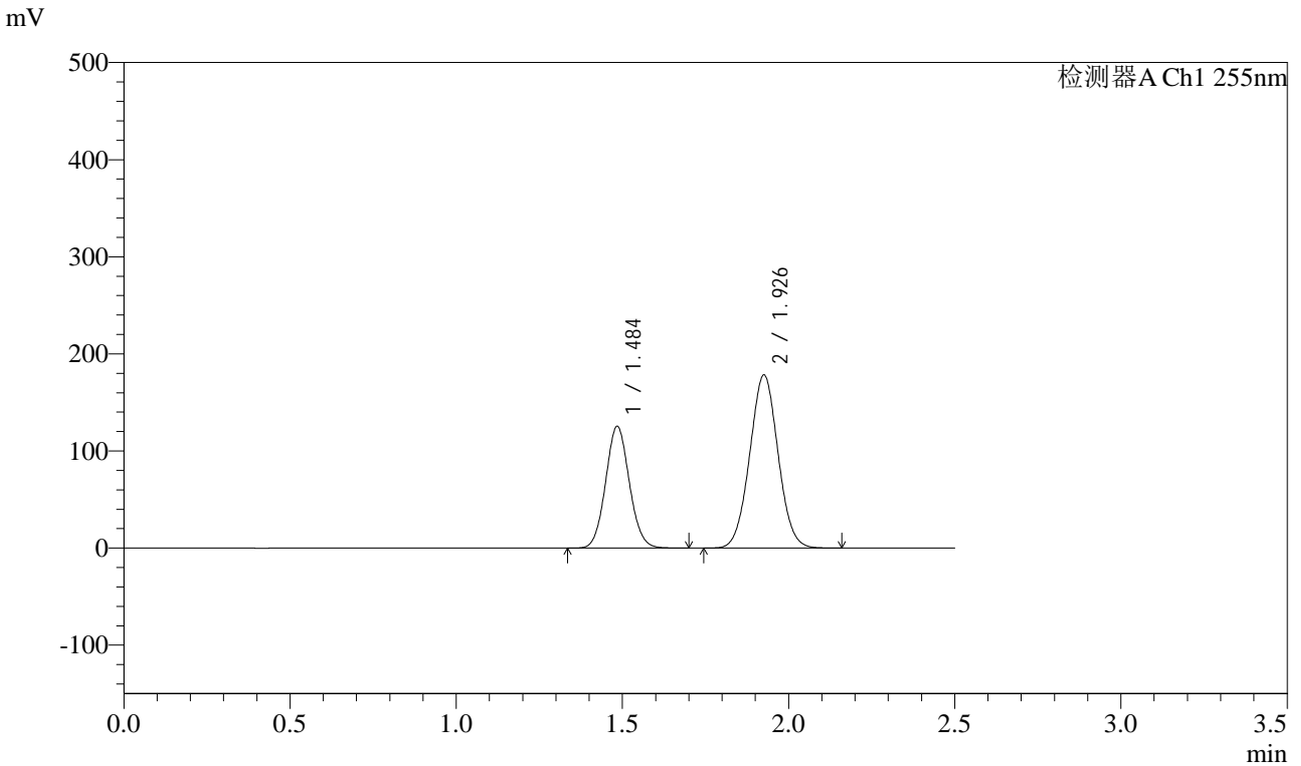


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-413-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:48:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	622834	37.037	125617	2058	1.075	--
2	1.926	1058826	62.963	178071	2412	1.030	3.069
总计		1681660	100.000	303689			

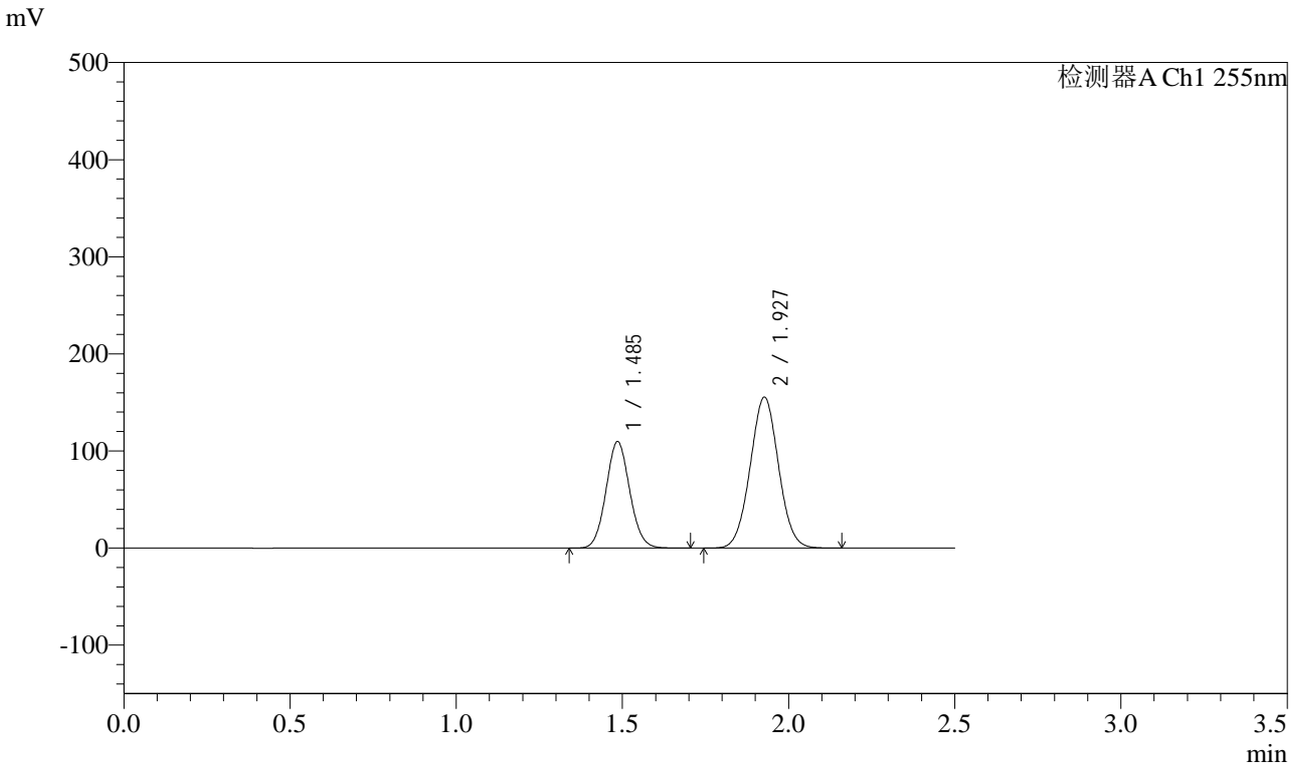


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-414-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:51:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	544505	37.094	109626	2063	1.075	--
2	1.927	923396	62.906	155467	2416	1.029	3.071
总计		1467901	100.000	265093			

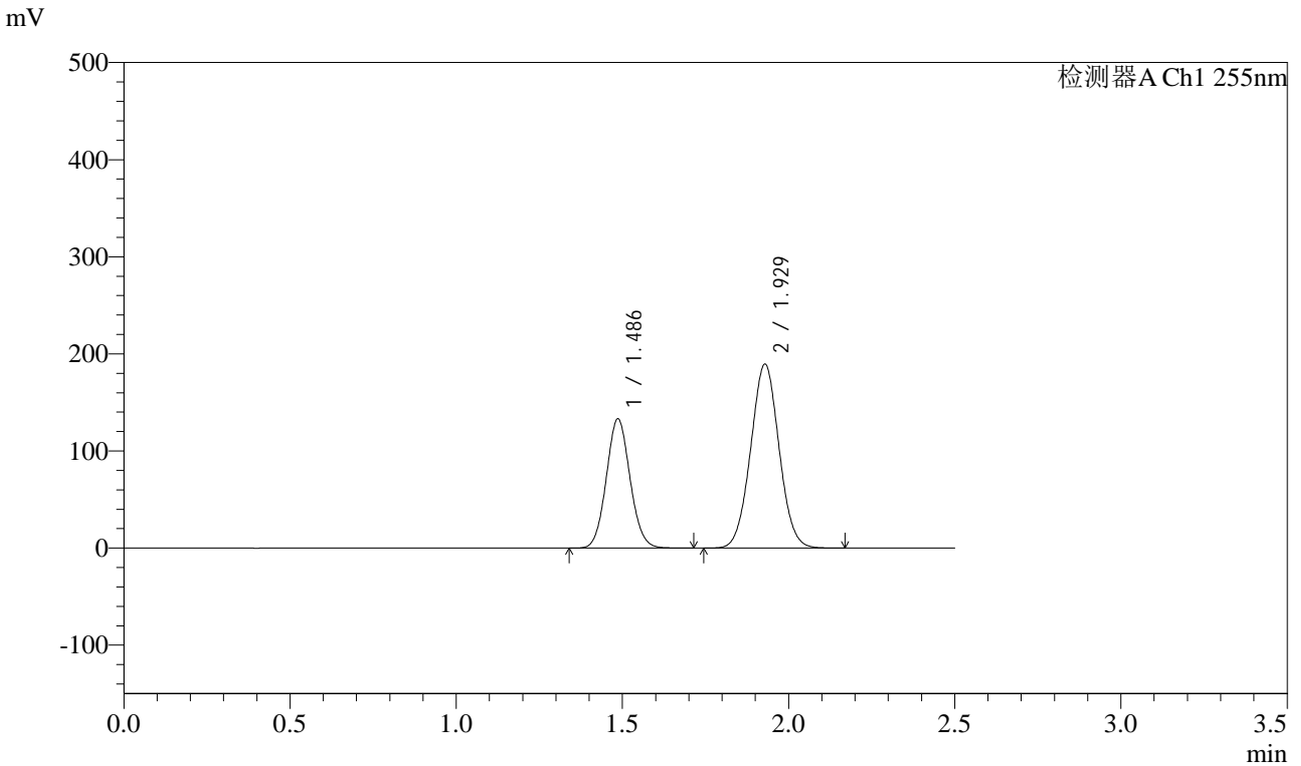


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-415-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 18:53:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:18:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	661815	37.018	133097	2060	1.075	--
2	1.929	1125987	62.982	189636	2419	1.030	3.073
总计		1787802	100.000	322733			



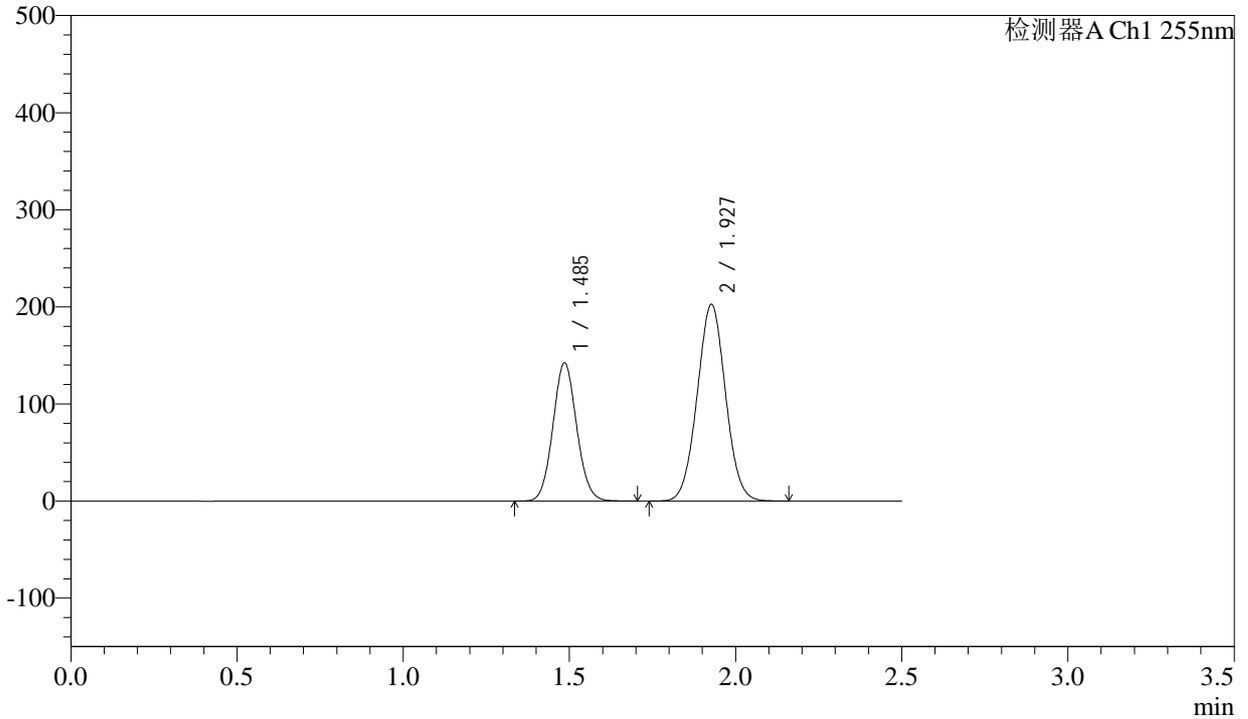
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-416-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 18:56:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:19:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	708265	37.046	142352	2055	1.075	--
2	1.927	1203594	62.954	202610	2414	1.029	3.070
总计		1911859	100.000	344963			

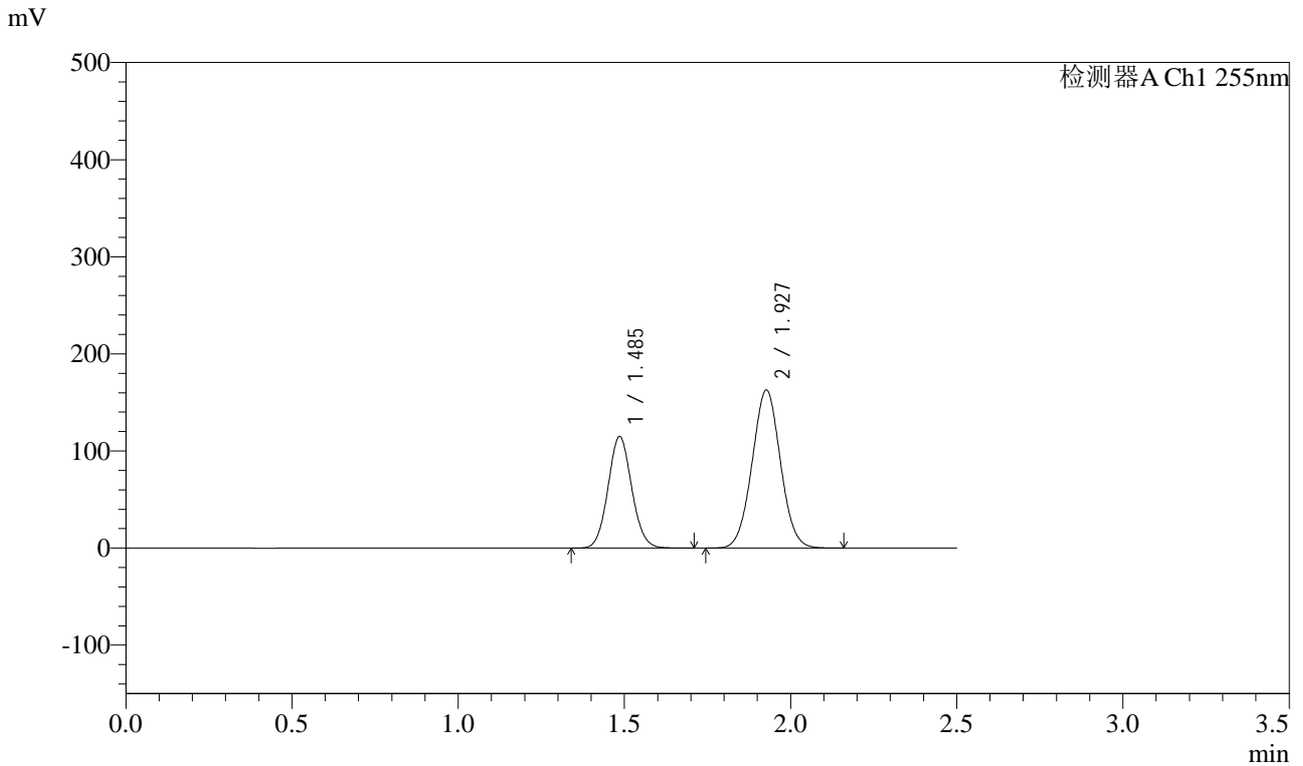


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-417-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:59:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	570783	37.124	114856	2063	1.075	--
2	1.927	966707	62.876	162772	2415	1.029	3.070
总计		1537490	100.000	277628			

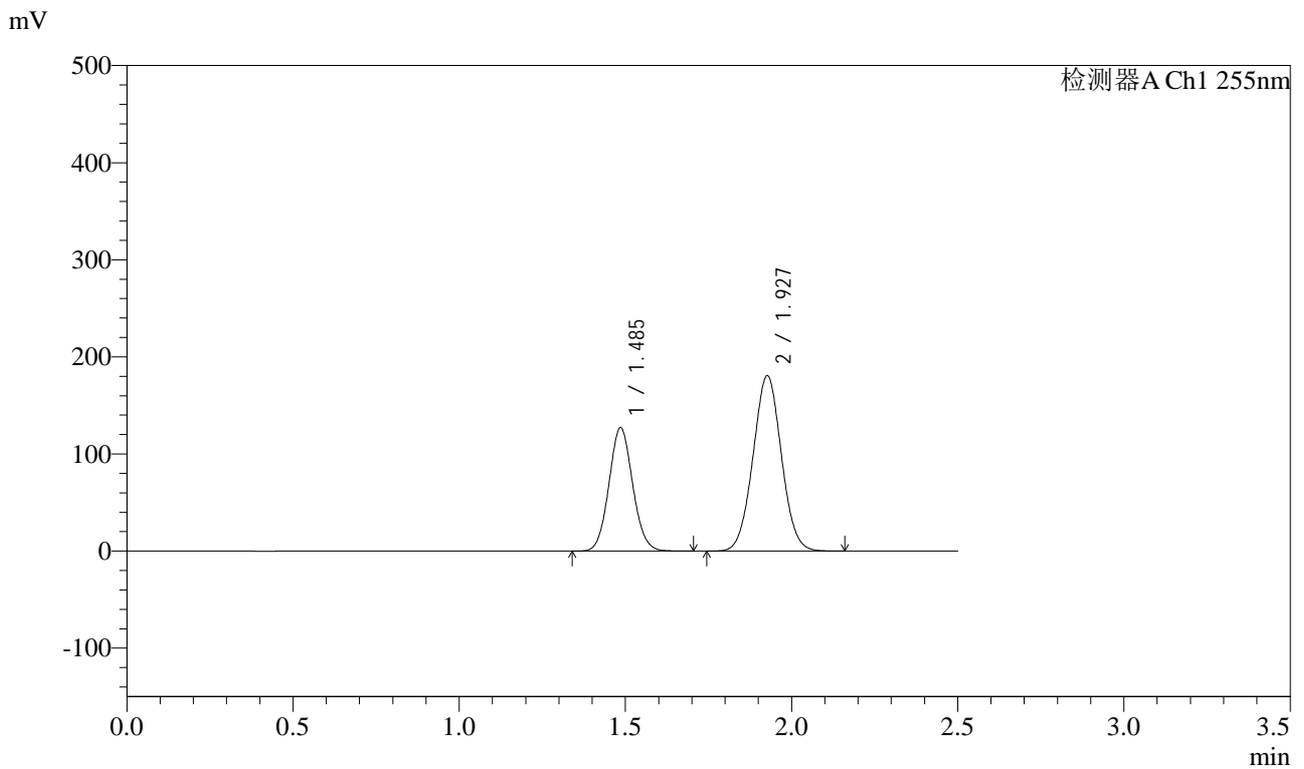


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-418-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:02:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	631896	37.051	127137	2058	1.075	--
2	1.927	1073584	62.949	180635	2412	1.029	3.067
总计		1705481	100.000	307771			

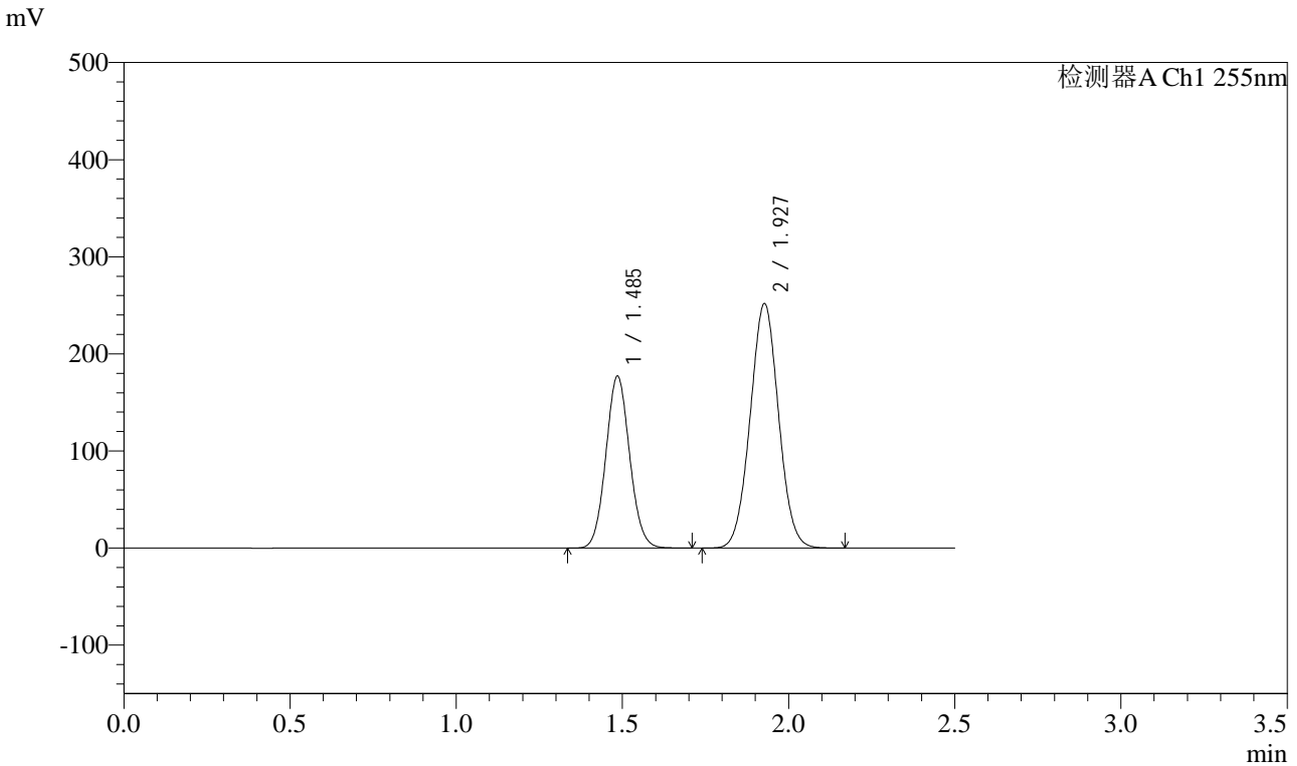


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-419-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:05:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	882004	37.074	177005	2048	1.074	--
2	1.927	1497058	62.926	251839	2410	1.029	3.067
总计		2379062	100.000	428844			



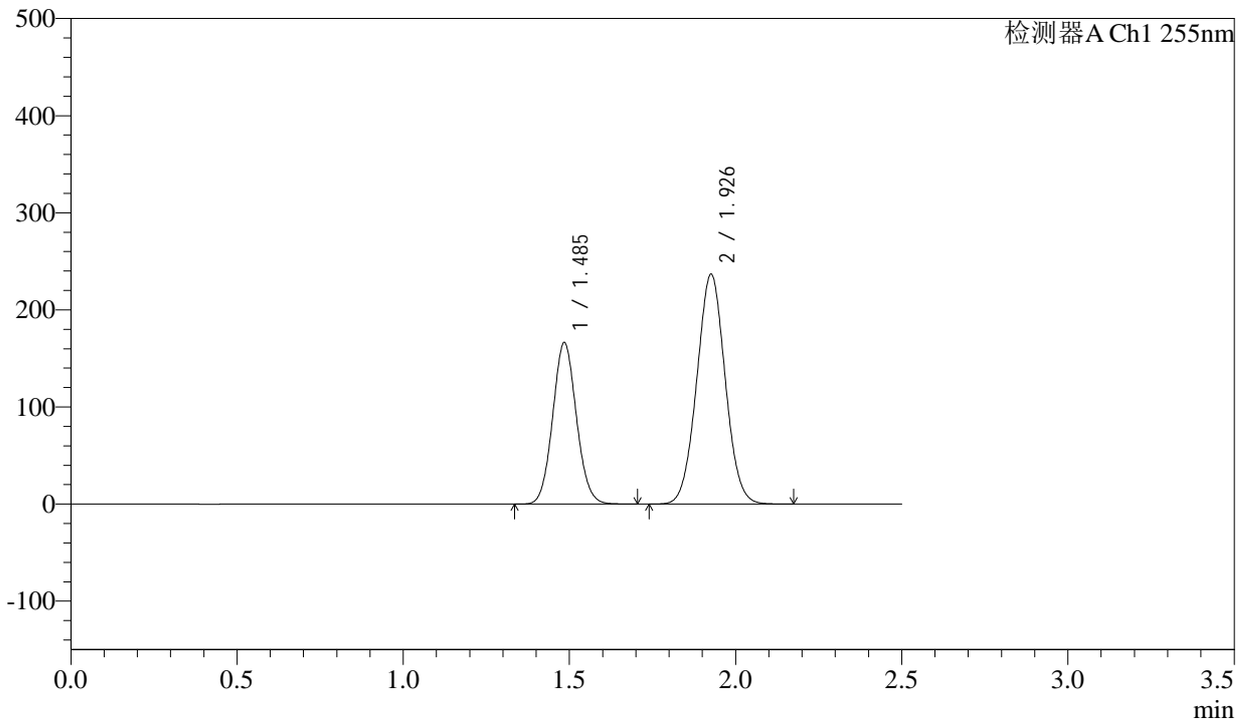
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-420-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:08:21      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	826670	36.990	166459	2054	1.074	--
2	1.926	1408207	63.010	236530	2406	1.029	3.065
总计		2234878	100.000	402989			

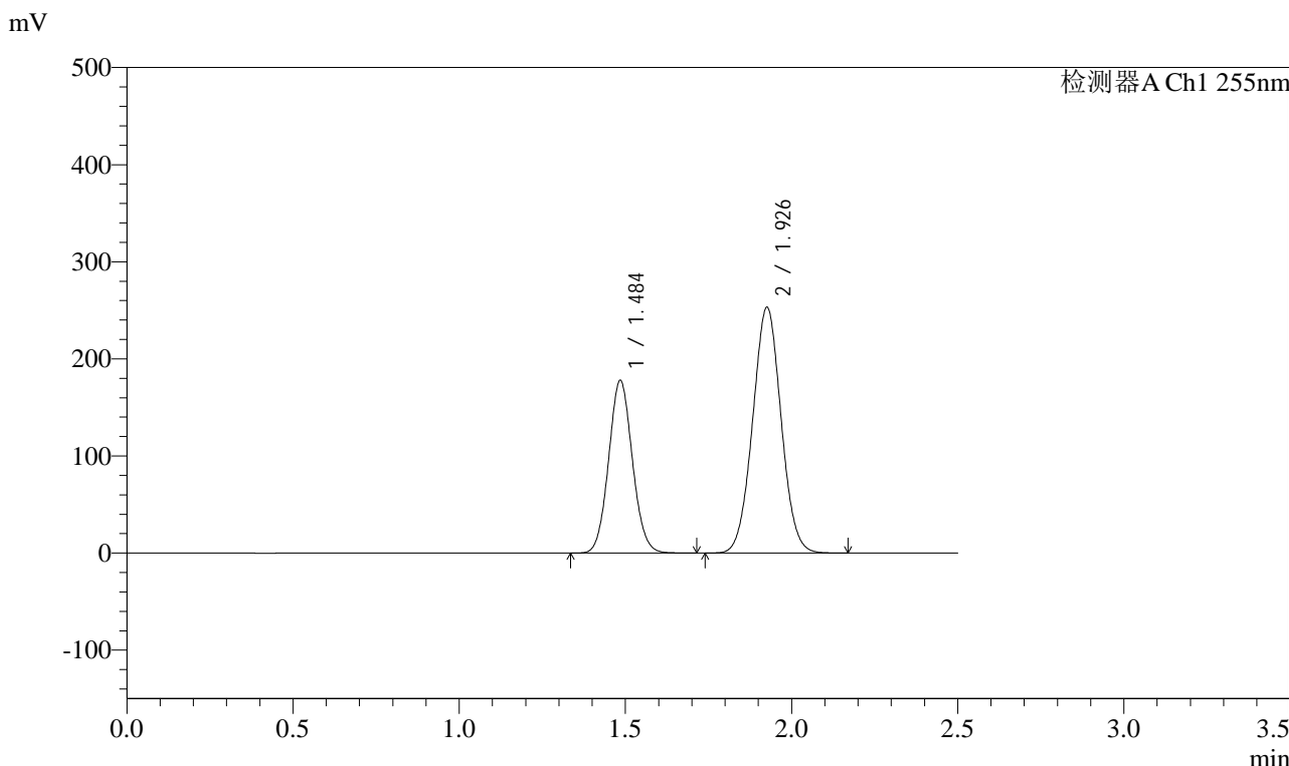


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-421-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 19:11:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:19:14      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	884587	36.991	178048	2052	1.074	--
2	1.926	1506750	63.009	252856	2402	1.029	3.063
总计		2391337	100.000	430905			

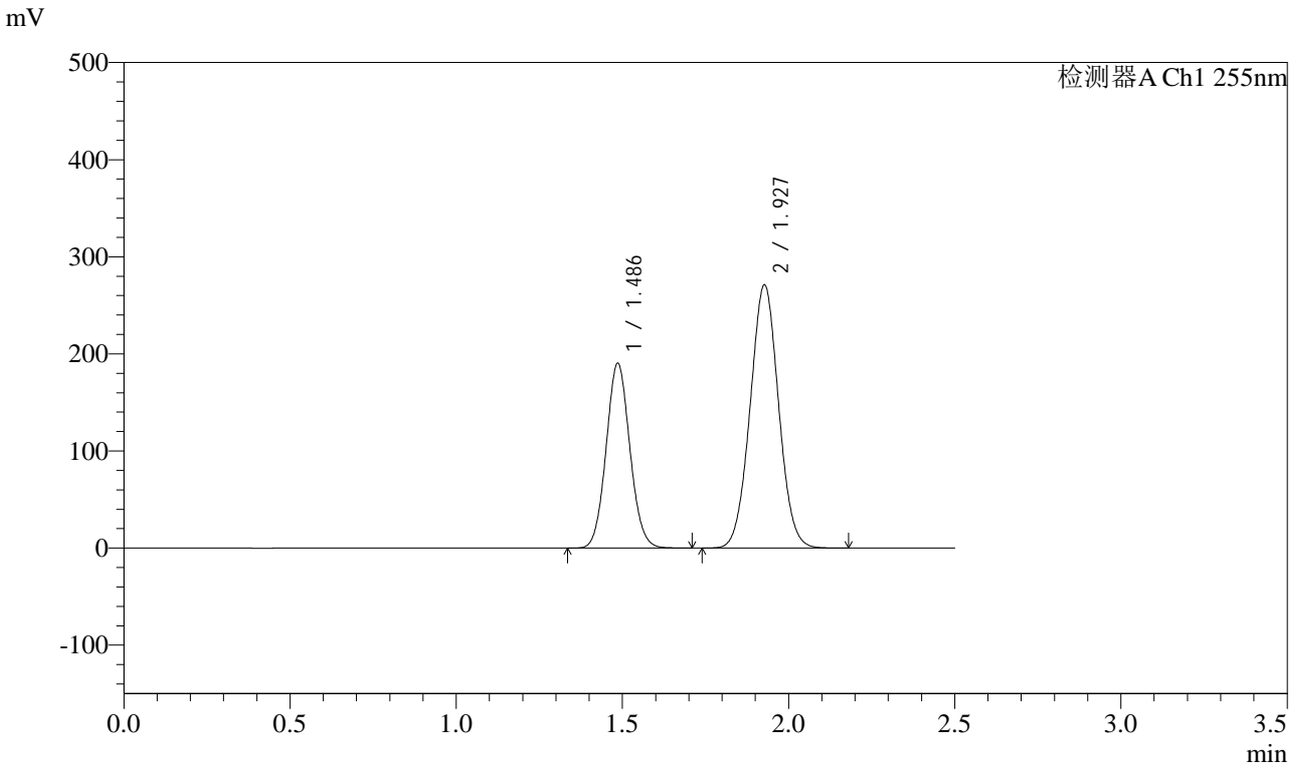


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-422-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:14:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	946582	36.981	190115	2055	1.074	--
2	1.927	1613032	63.019	271226	2408	1.029	3.063
总计		2559614	100.000	461341			

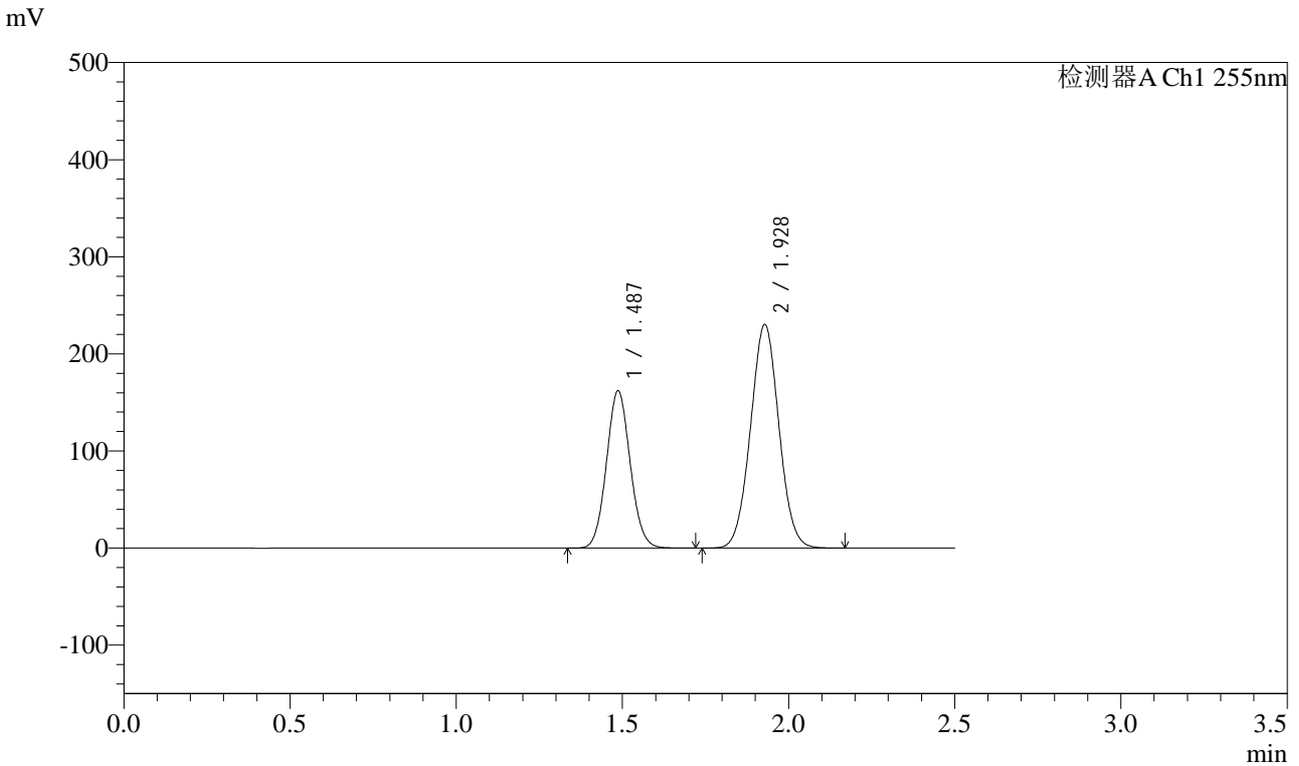


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-423-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：4-39  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 19:17:01      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:19:19      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	805811	37.044	162147	2062	1.074	--
2	1.928	1369475	62.956	230440	2411	1.029	3.065
总计		2175286	100.000	392586			

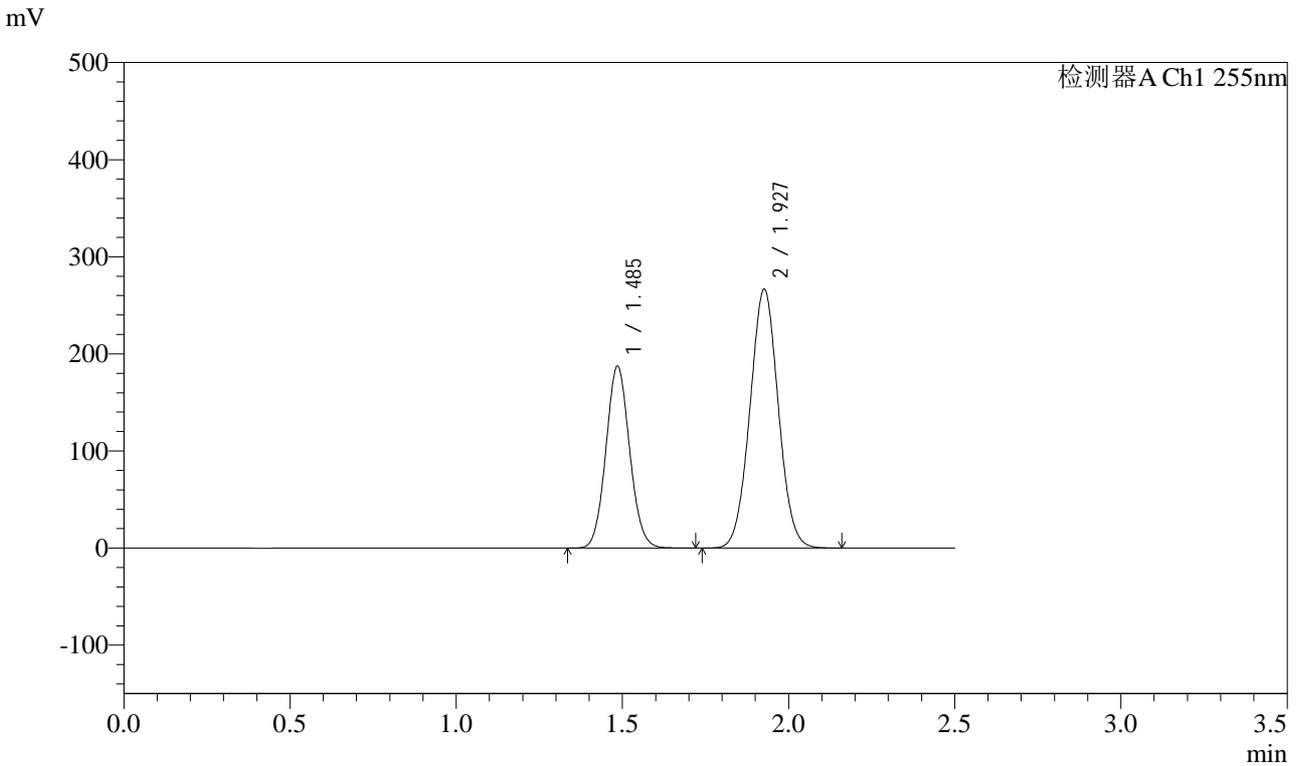


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-424-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:19:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	930685	36.998	187303	2059	1.075	--
2	1.927	1584790	63.002	266507	2411	1.030	3.066
总计		2515474	100.000	453810			

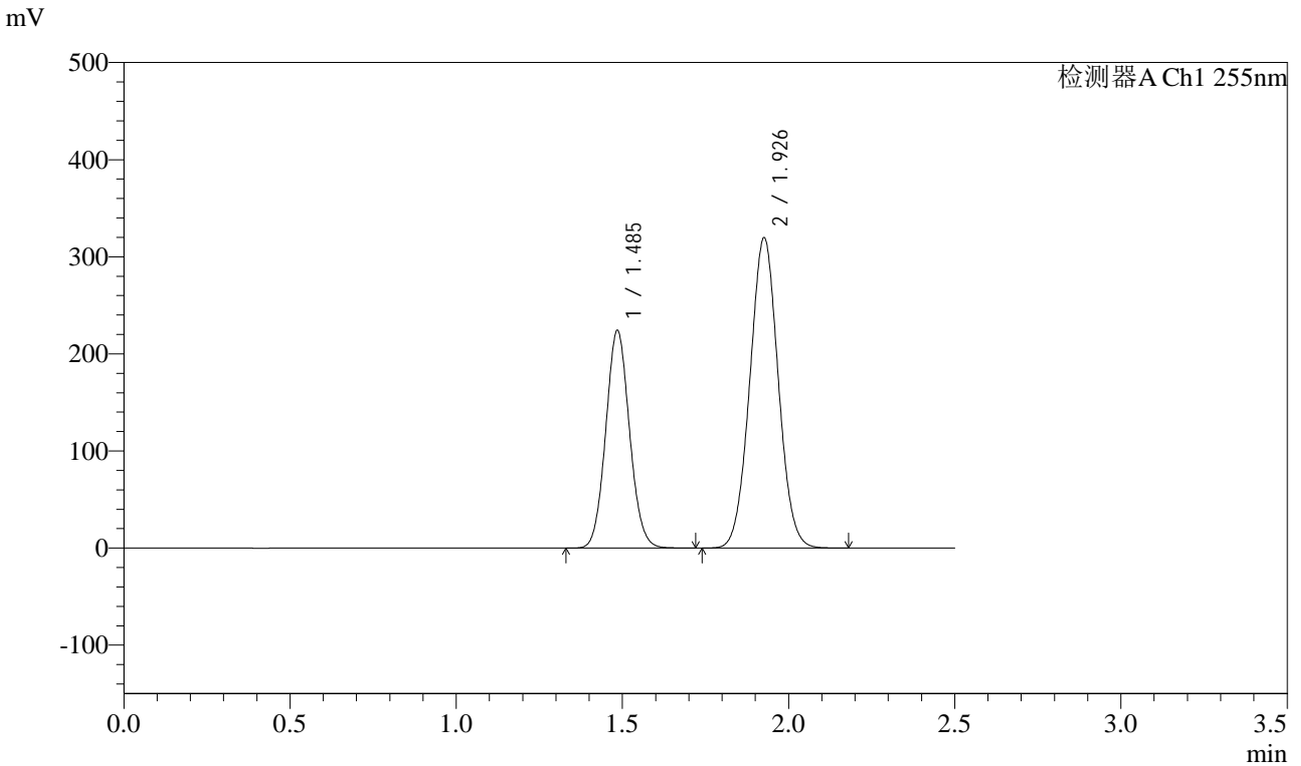


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-425-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:22:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1114604	36.968	224267	2054	1.076	--
2	1.926	1900462	63.032	319306	2407	1.031	3.065
总计		3015066	100.000	543573			



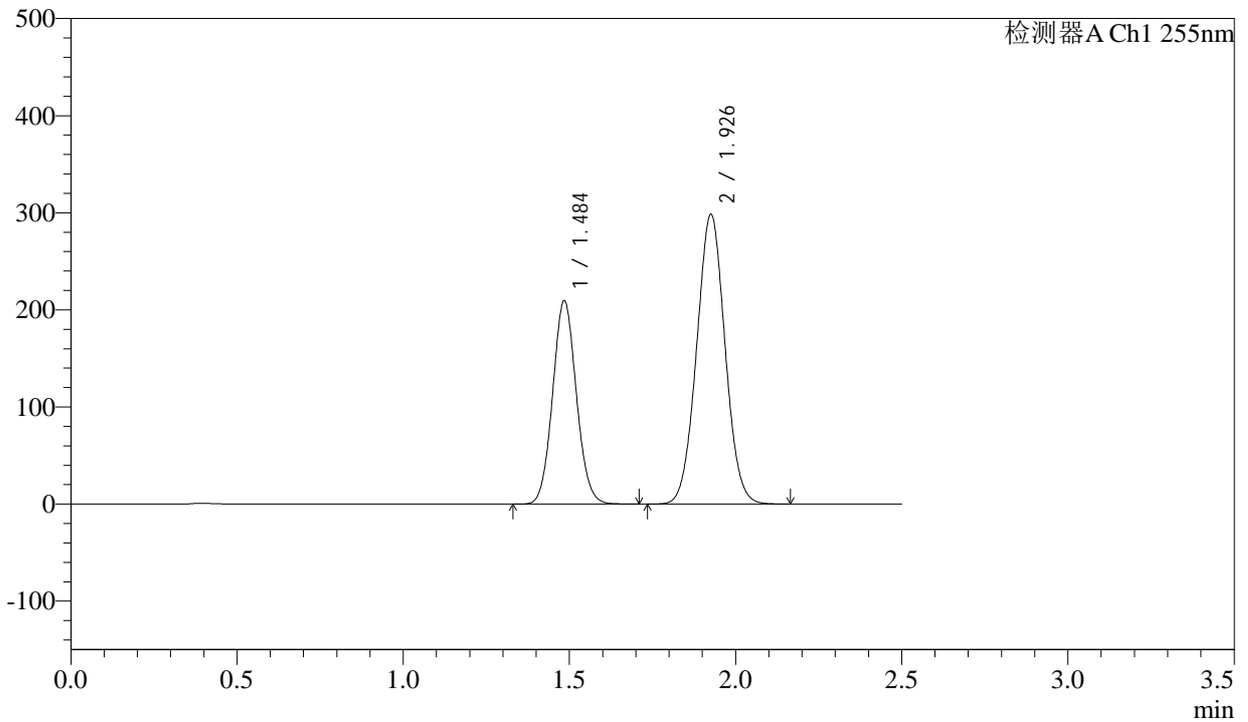
# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-426-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:25:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1040920	36.978	209698	2053	1.076	--
2	1.926	1774035	63.022	298033	2406	1.030	3.064
总计		2814955	100.000	507731			

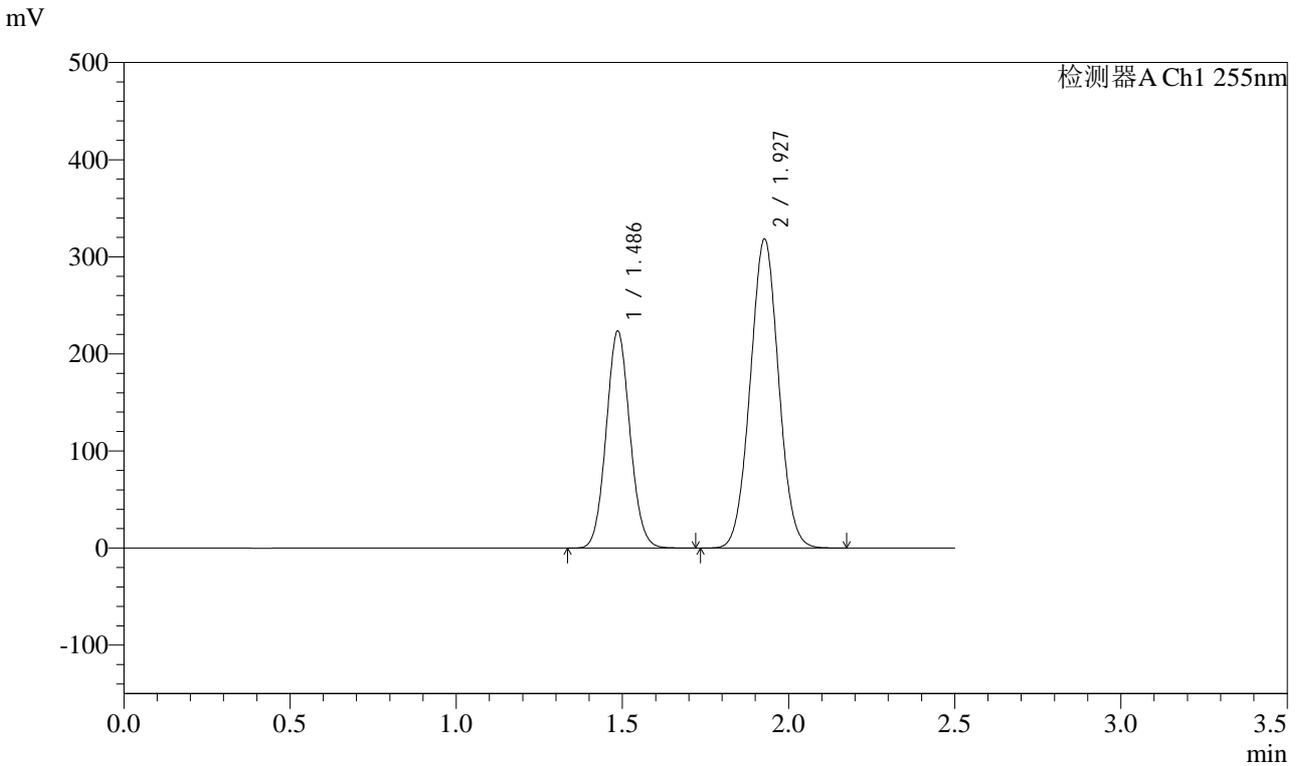


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-427-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:28:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

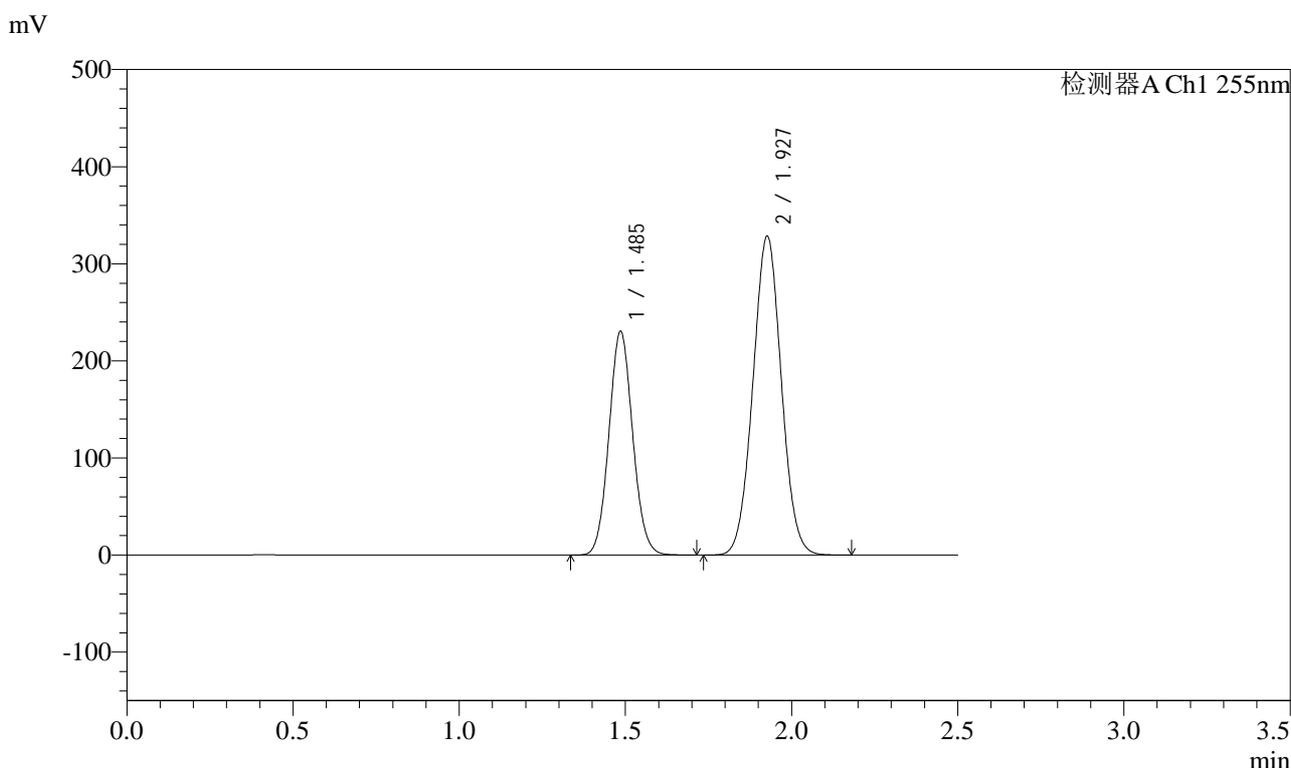
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1110964	36.977	223216	2057	1.076	--
2	1.927	1893468	63.023	318504	2409	1.030	3.064
总计		3004432	100.000	541721			

## &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 - 7-14/31-428-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:31:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1146061	36.956	230394	2056	1.075	--
2	1.927	1955052	63.044	328384	2405	1.030	3.062
总计		3101113	100.000	558779			



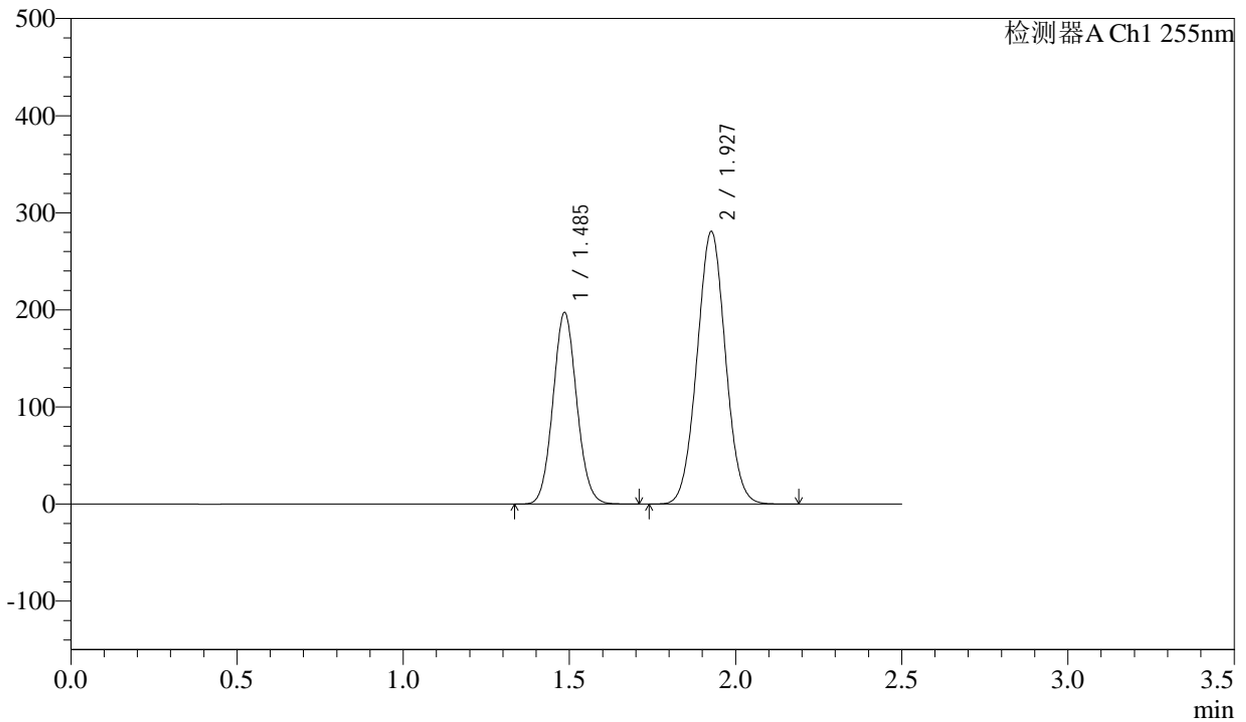
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-429-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:34:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	980804	36.960	197196	2058	1.075	--
2	1.927	1672879	63.040	280813	2401	1.031	3.063
总计		2653684	100.000	478008			

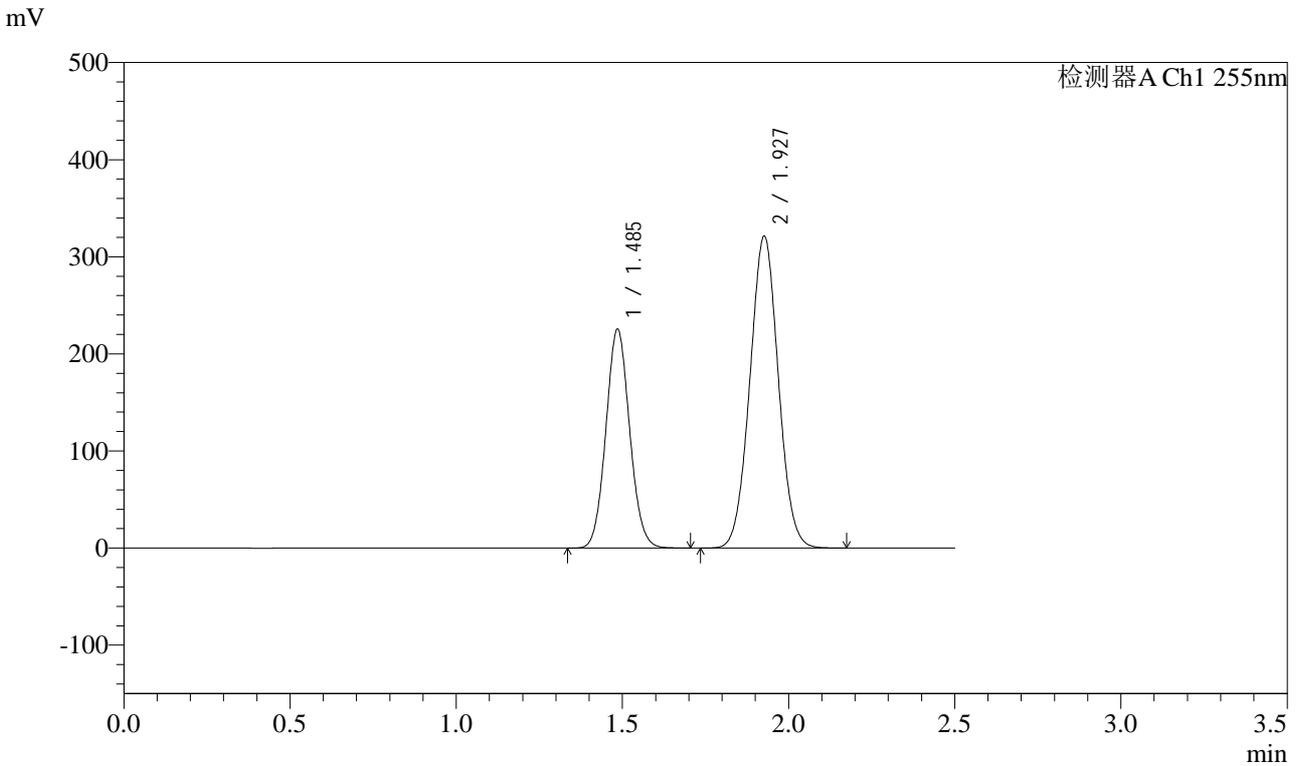


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-430-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:37:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1122049	36.956	225397	2051	1.074	--
2	1.927	1914166	63.044	321163	2400	1.029	3.059
总计		3036215	100.000	546560			

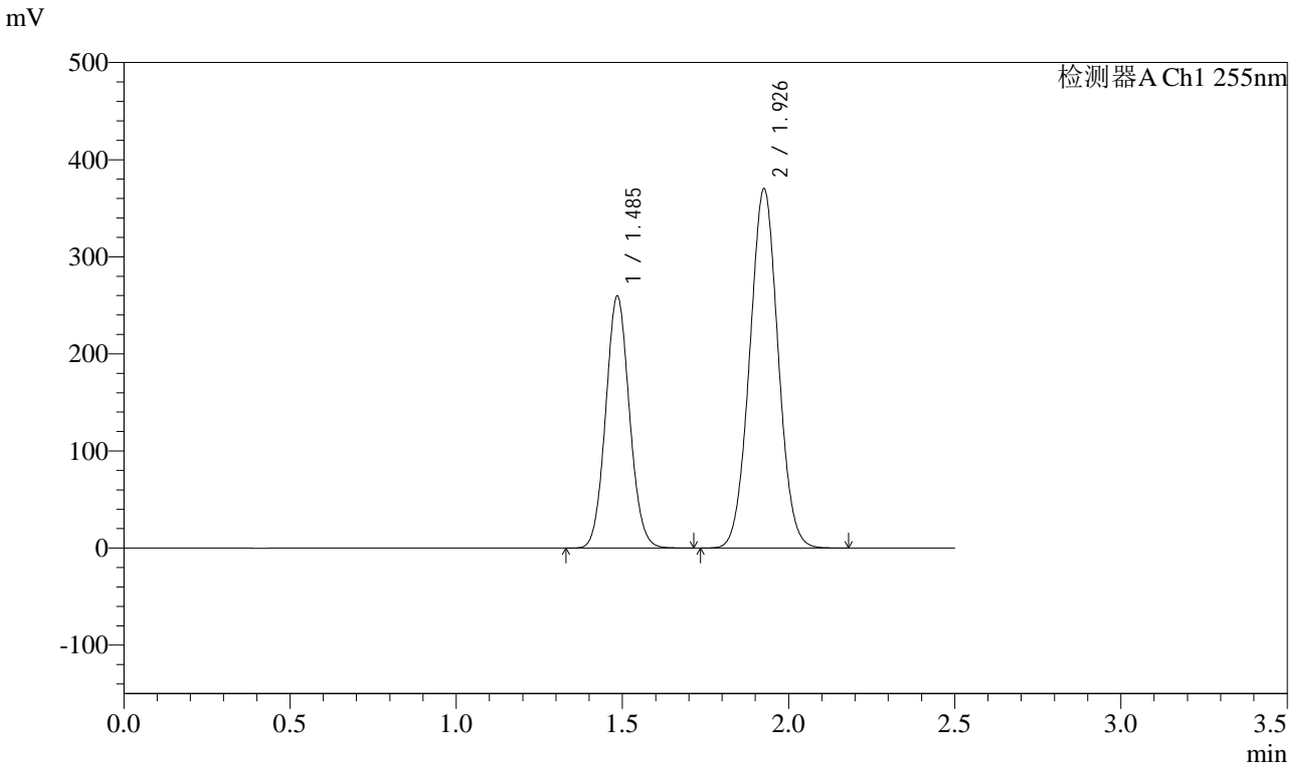


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-431-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-5      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 19:40:07      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1291804	36.947	259676	2047	1.074	--
2	1.926	2204526	63.053	369606	2399	1.029	3.059
总计		3496330	100.000	629282			

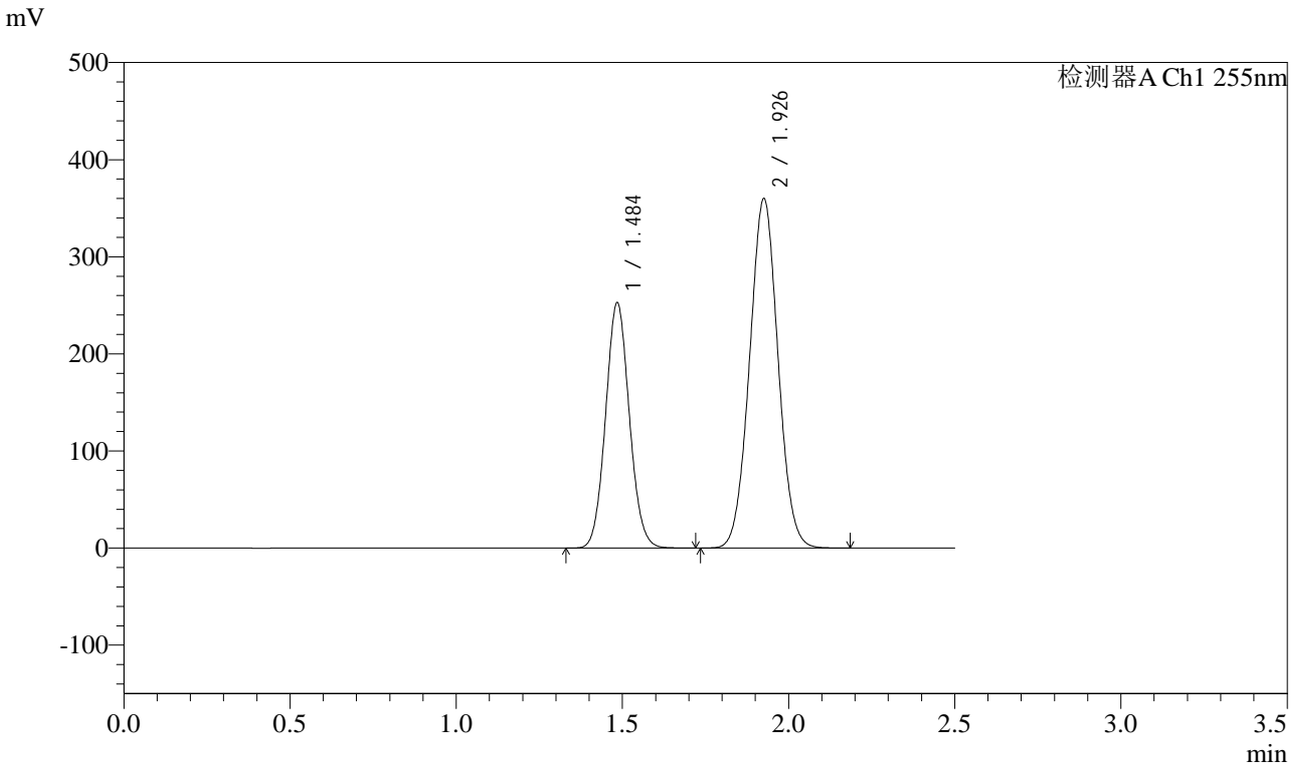


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-432-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:43:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1256927	36.963	252863	2049	1.074	--
2	1.926	2143541	63.037	359582	2400	1.029	3.060
总计		3400468	100.000	612446			

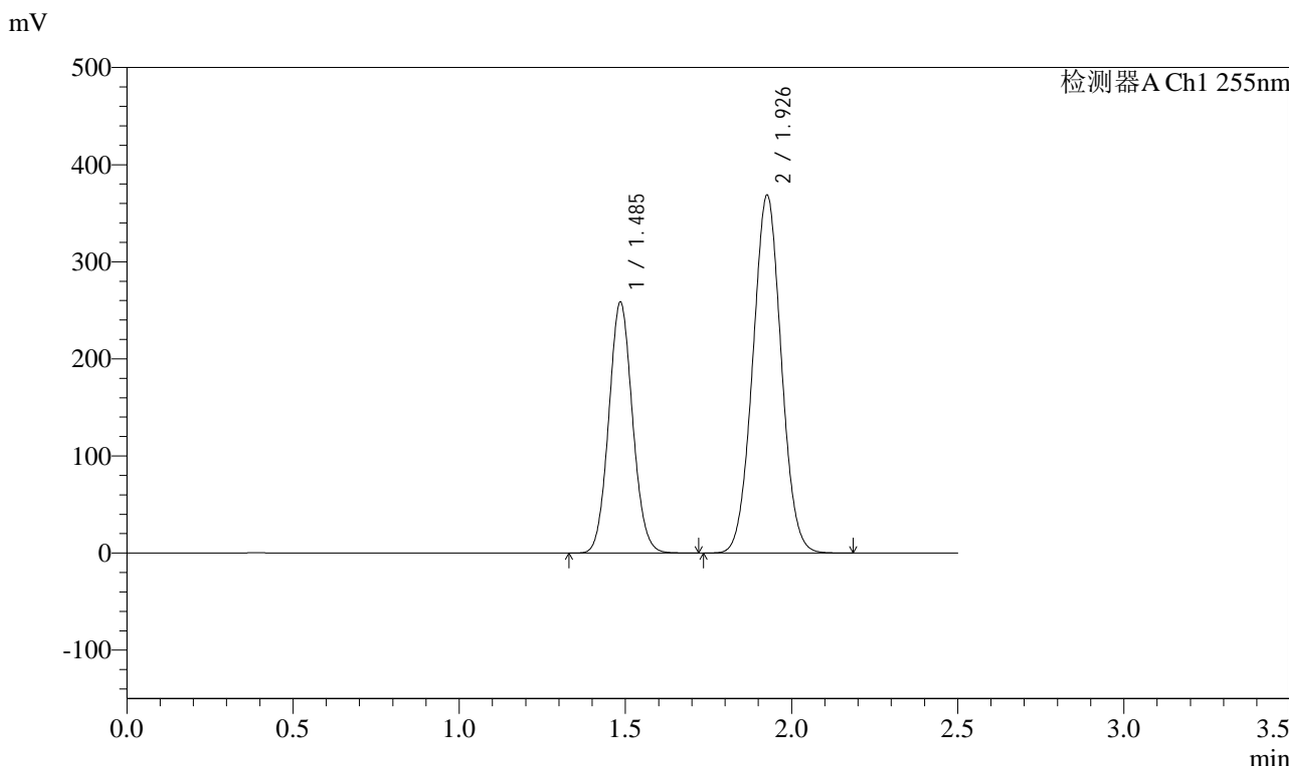


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-433-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:45:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1286480	36.943	258586	2051	1.075	--
2	1.926	2195864	63.057	368390	2400	1.030	3.061
总计		3482344	100.000	626976			

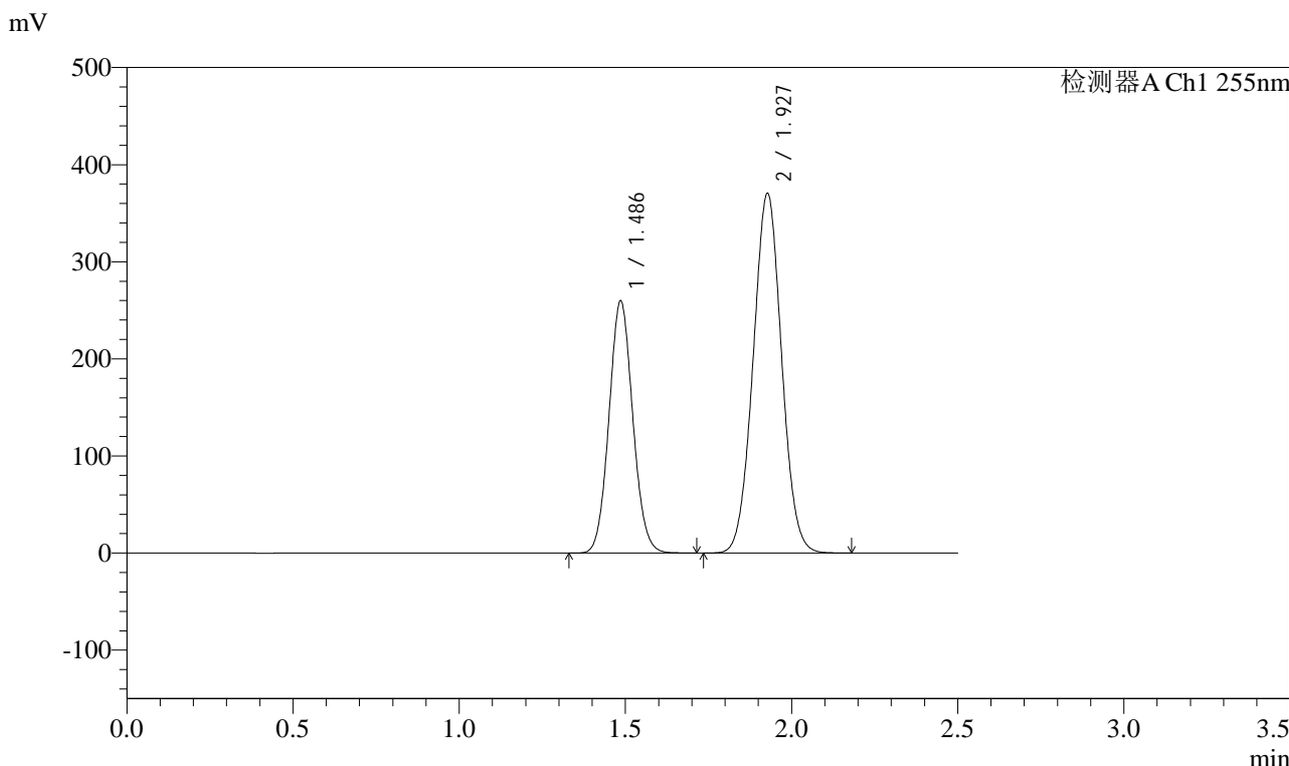


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-434-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1293140	36.934	259455	2051	1.074	--
2	1.927	2208036	63.066	370647	2399	1.029	3.061
总计		3501177	100.000	630102			

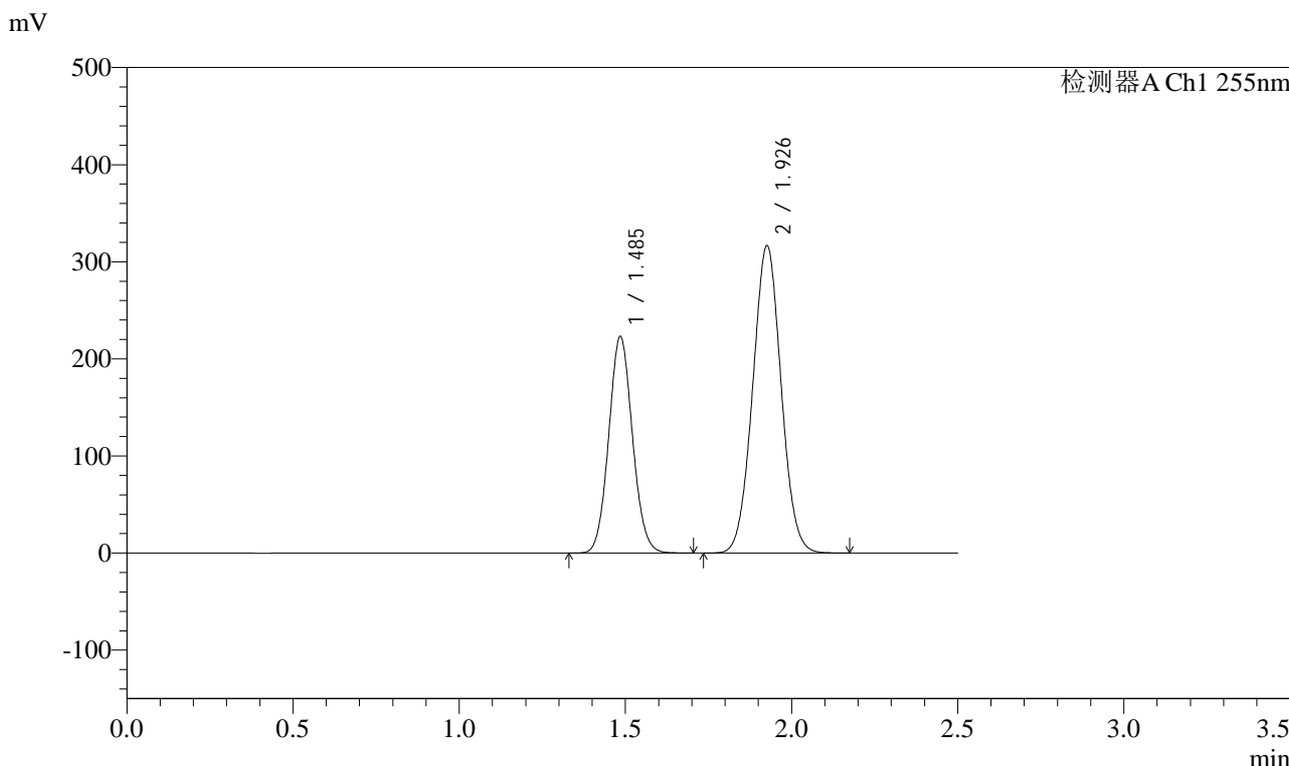


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-435-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-41  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 19:51:40 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:19:48 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1108321	37.043	223183	2056	1.076	--
2	1.926	1883660	62.957	316208	2404	1.031	3.063
总计		2991981	100.000	539391			

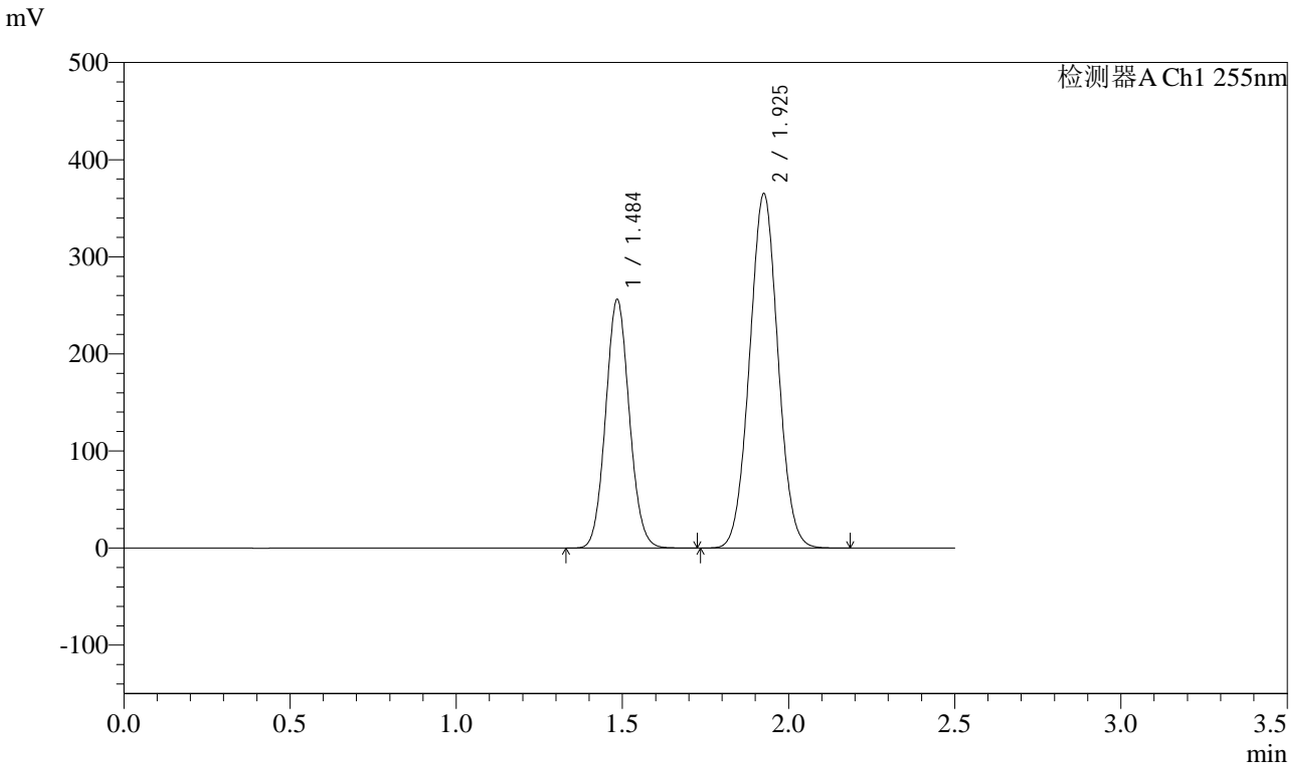


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-436-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:54:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:51      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1270914	36.941	256285	2057	1.077	--
2	1.925	2169470	63.059	364771	2409	1.032	3.065
总计		3440384	100.000	621056			

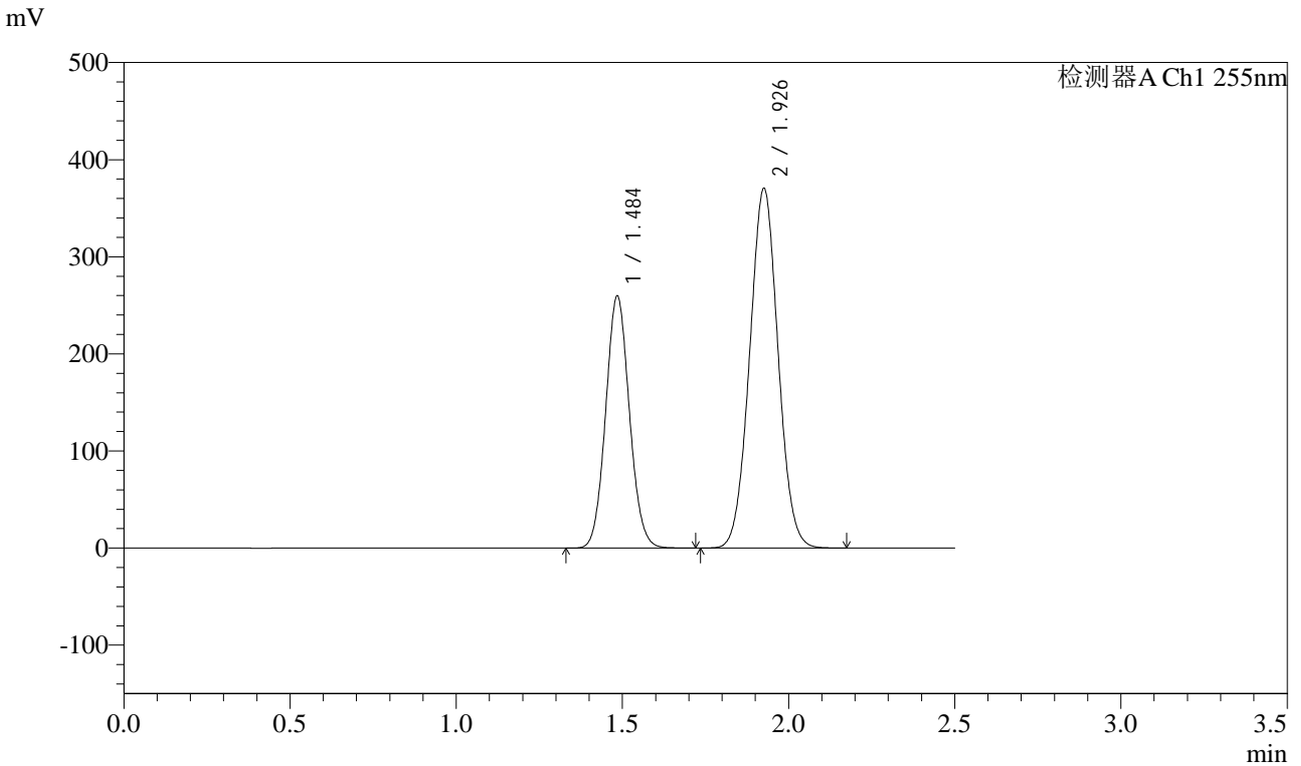


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-437-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 19:57:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1290683	36.931	259894	2053	1.076	--
2	1.926	2204204	63.069	370046	2403	1.031	3.062
总计		3494886	100.000	629940			

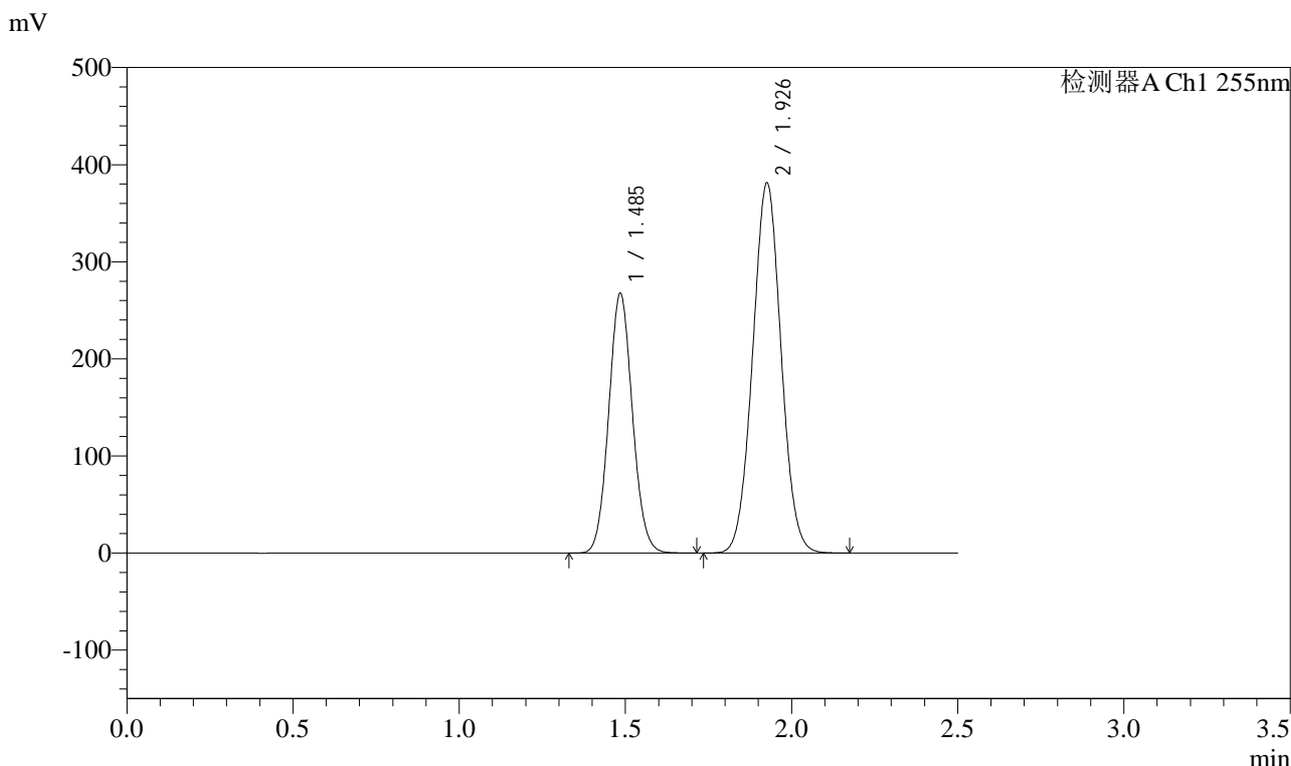


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-438-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:00:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:19:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1328915	36.939	267614	2053	1.076	--
2	1.926	2268705	63.061	380768	2403	1.031	3.062
总计		3597620	100.000	648383			

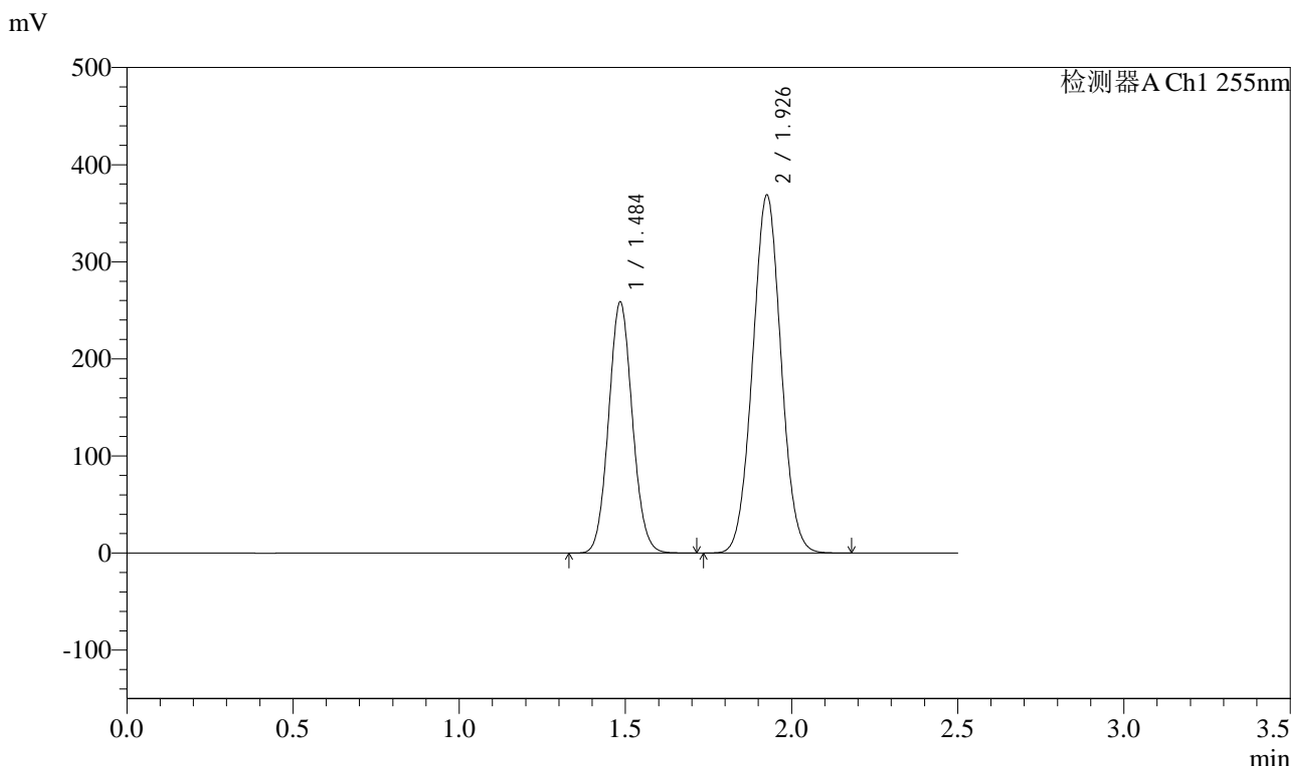


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-439-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-24  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 20:03:12 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:19:58 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1285318	36.931	258813	2052	1.075	--
2	1.926	2194968	63.069	368386	2402	1.030	3.062
总计		3480286	100.000	627199			

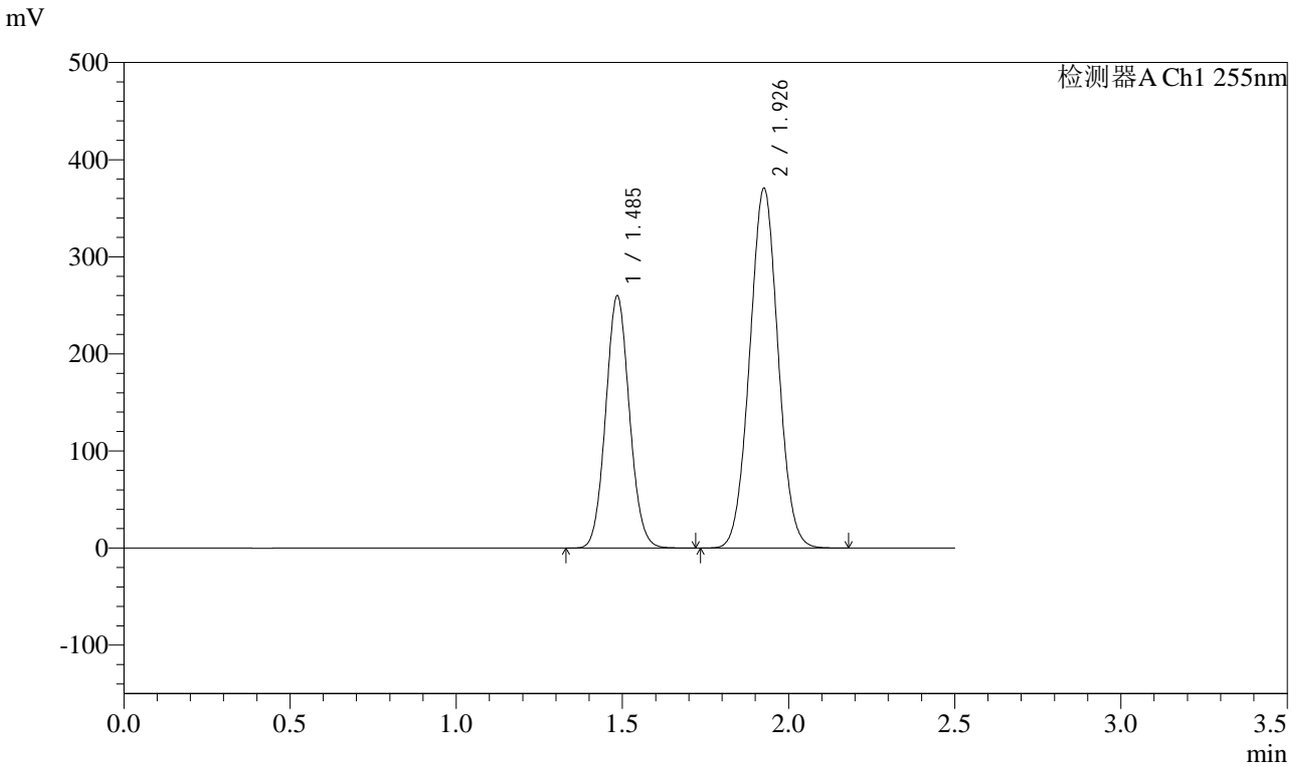


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-440-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：4-33  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 20:06:05      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:00      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1291329	36.922	259932	2053	1.076	--
2	1.926	2206089	63.078	370084	2401	1.030	3.062
总计		3497418	100.000	630016			

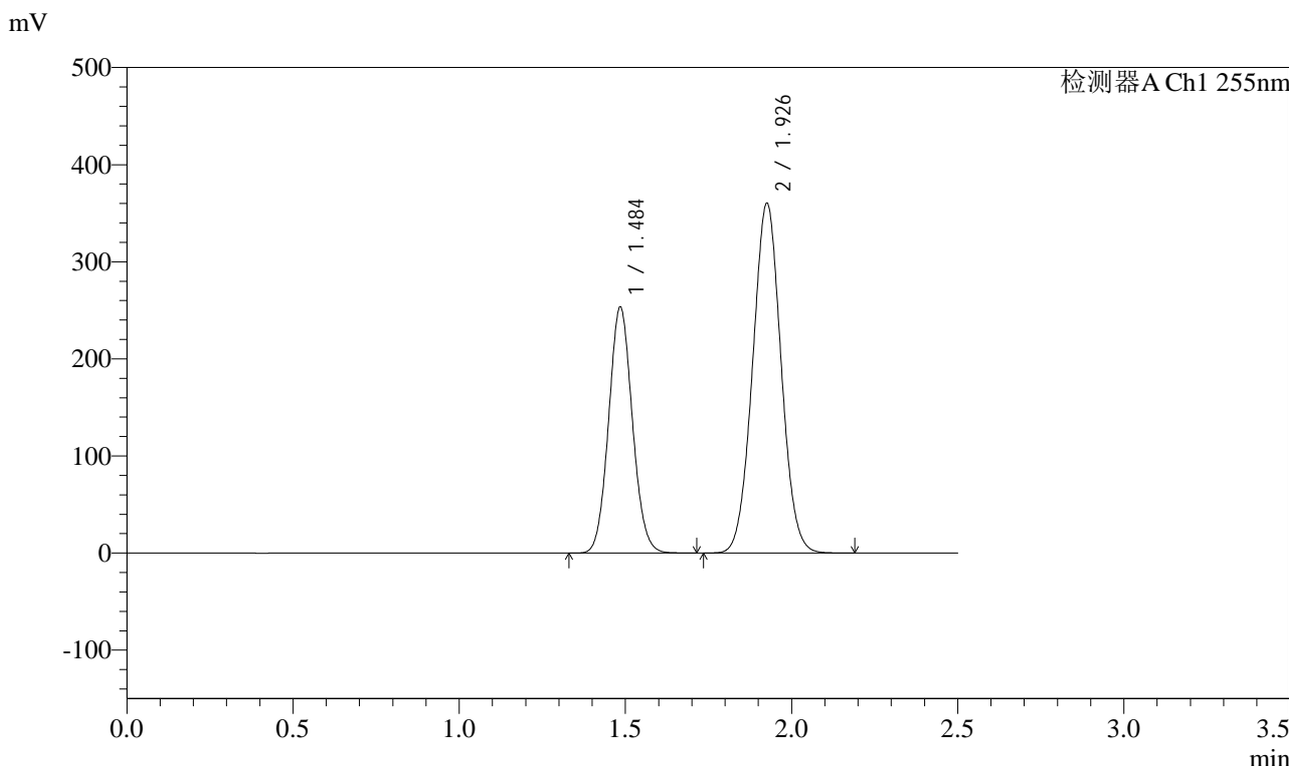


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-441-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:08:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1259134	36.998	253664	2054	1.076	--
2	1.926	2144152	63.002	359951	2403	1.031	3.063
总计		3403285	100.000	613615			

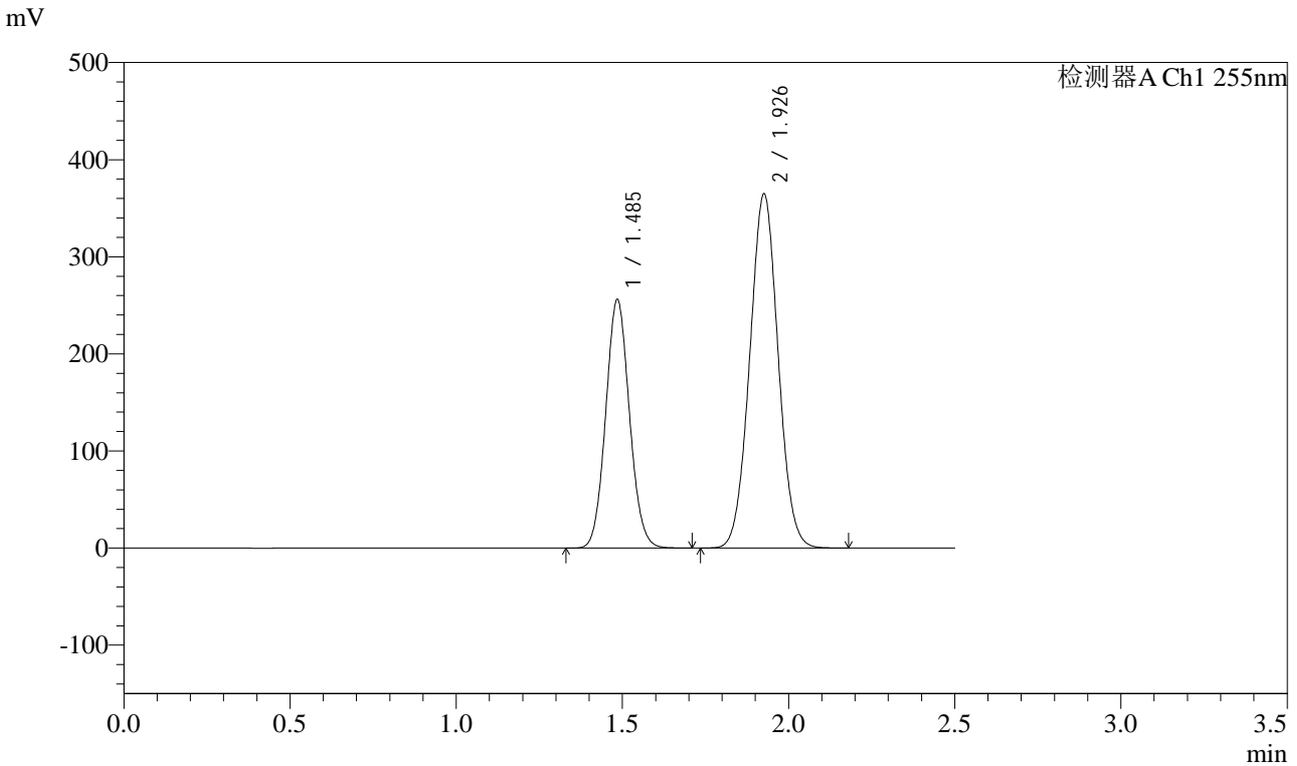


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-442-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 20:11:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1272963	36.969	256108	2051	1.076	--
2	1.926	2170325	63.031	364343	2404	1.031	3.062
总计		3443288	100.000	620451			

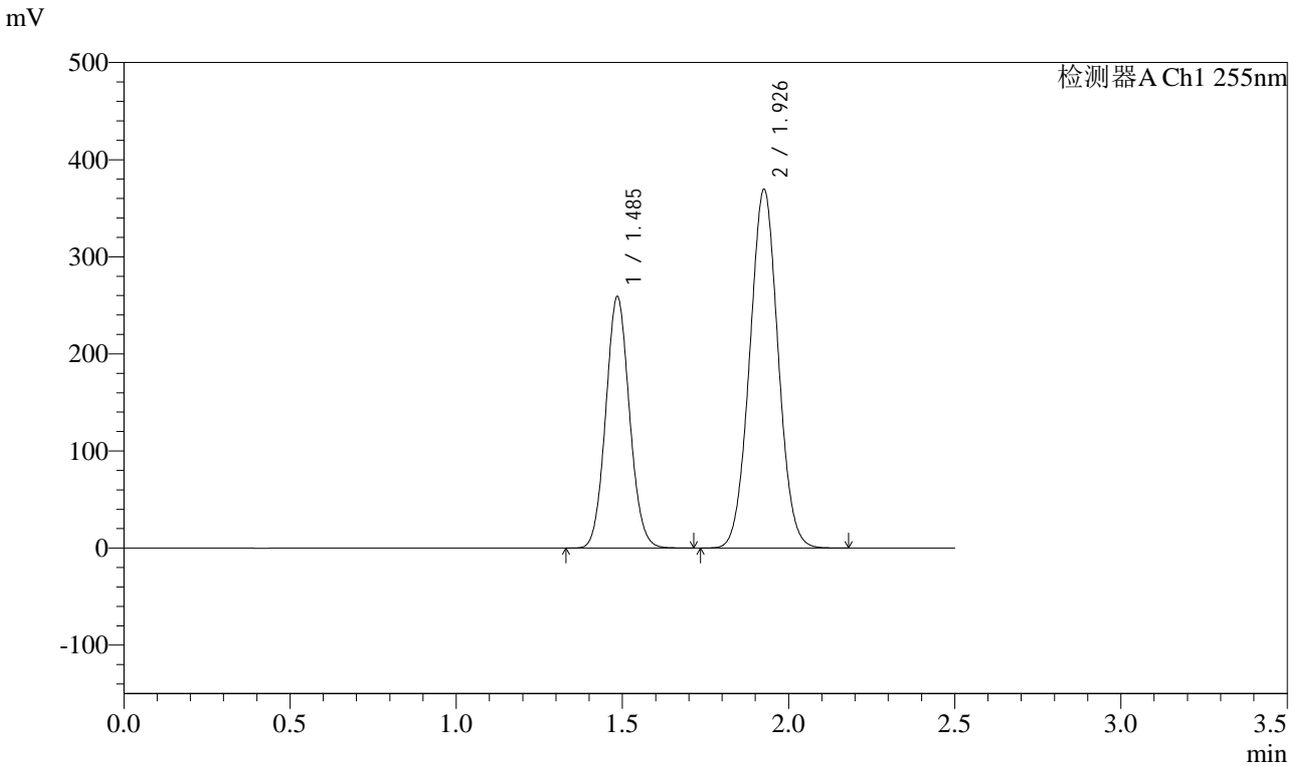


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-443-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 20:14:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1287042	36.925	259116	2057	1.076	--
2	1.926	2198498	63.075	369022	2403	1.031	3.063
总计		3485540	100.000	628138			

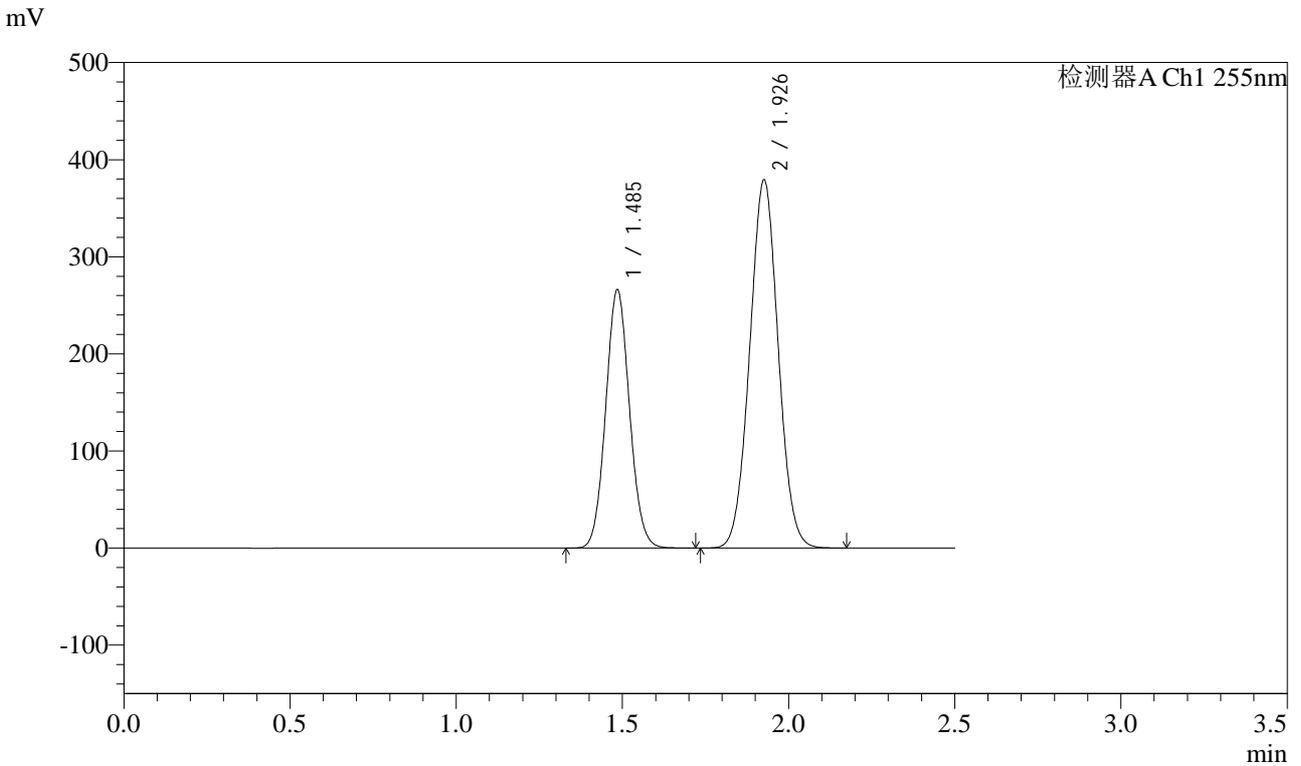


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-444-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:17:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1325527	36.937	266131	2042	1.075	--
2	1.926	2263041	63.063	378780	2387	1.030	3.053
总计		3588568	100.000	644911			

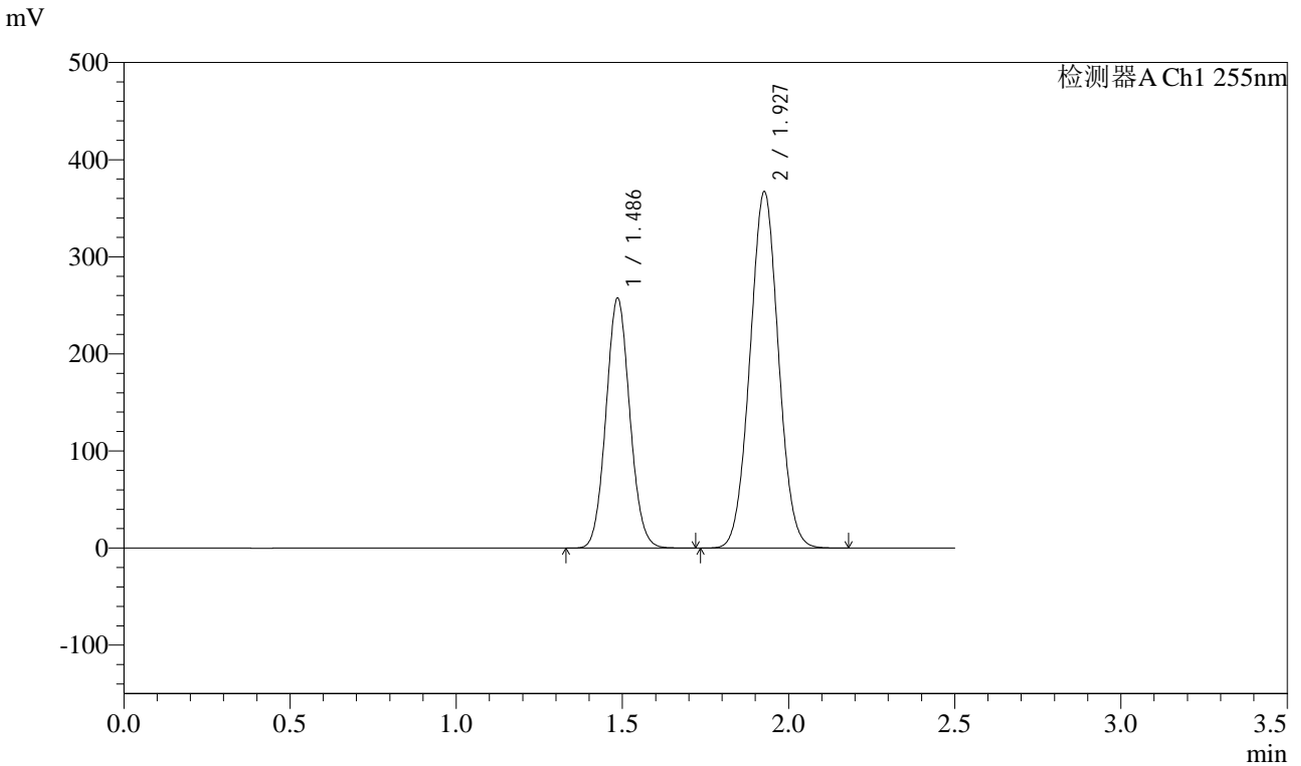


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-445-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:20:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1283058	36.925	257119	2042	1.075	--
2	1.927	2191726	63.075	367068	2389	1.031	3.052
总计		3474784	100.000	624187			

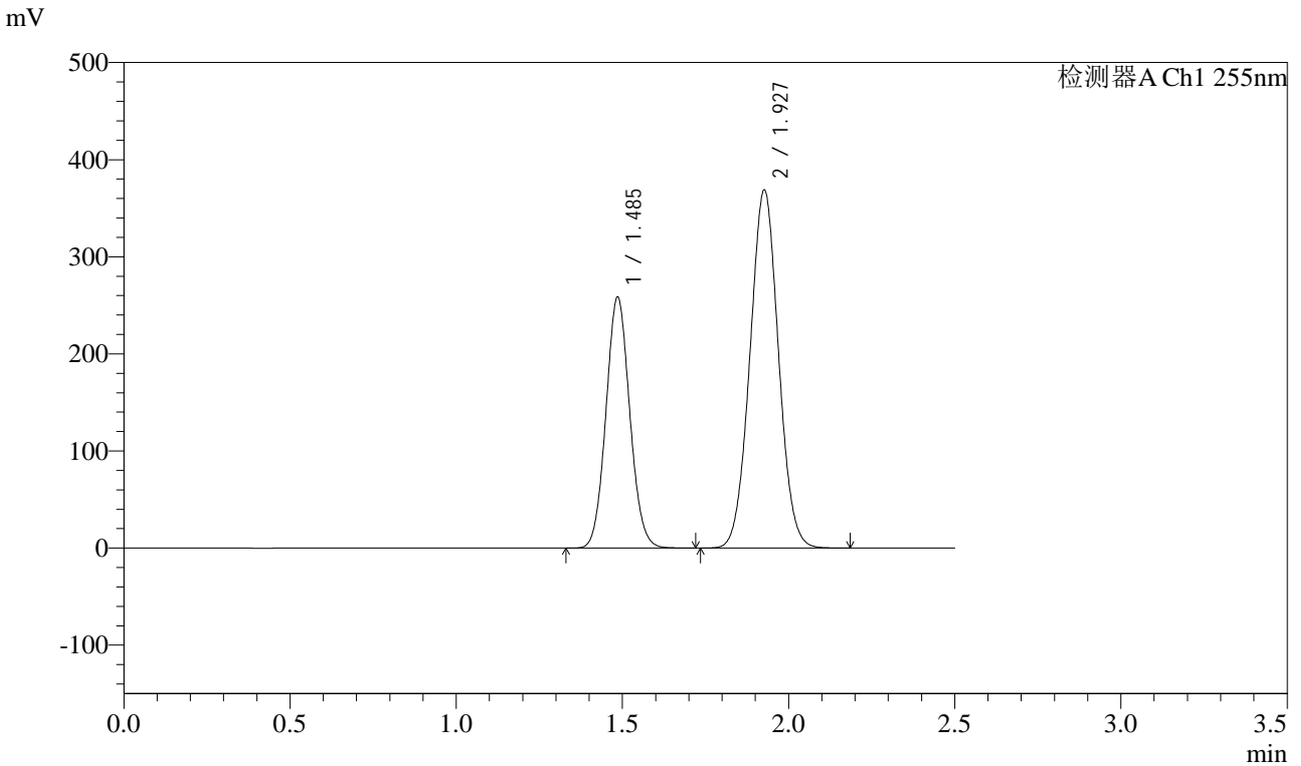


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-446-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-34  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 20:23:23 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:16 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1289011	36.915	258314	2044	1.075	--
2	1.927	2202797	63.085	368827	2387	1.030	3.052
总计		3491808	100.000	627141			

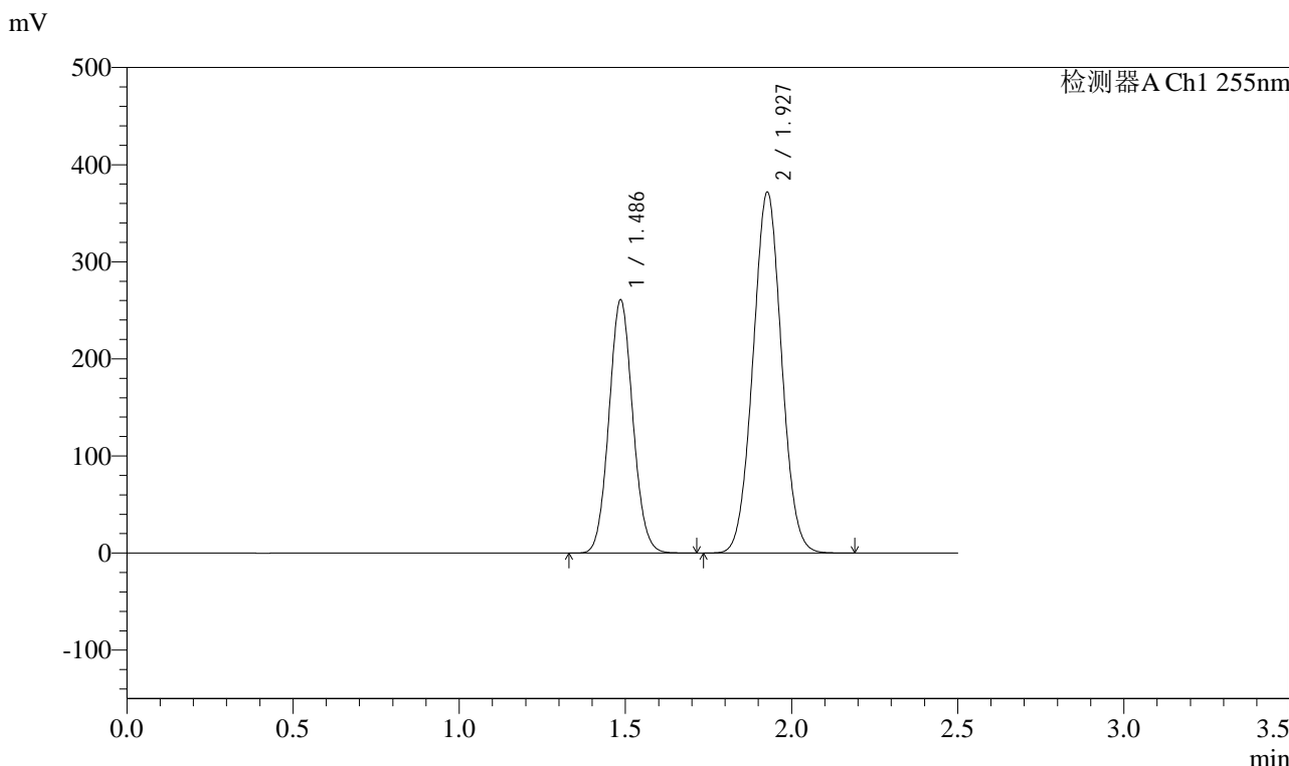


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-447-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:26:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1301144	36.916	260622	2039	1.074	--
2	1.927	2223477	63.084	371804	2382	1.030	3.049
总计		3524621	100.000	632426			

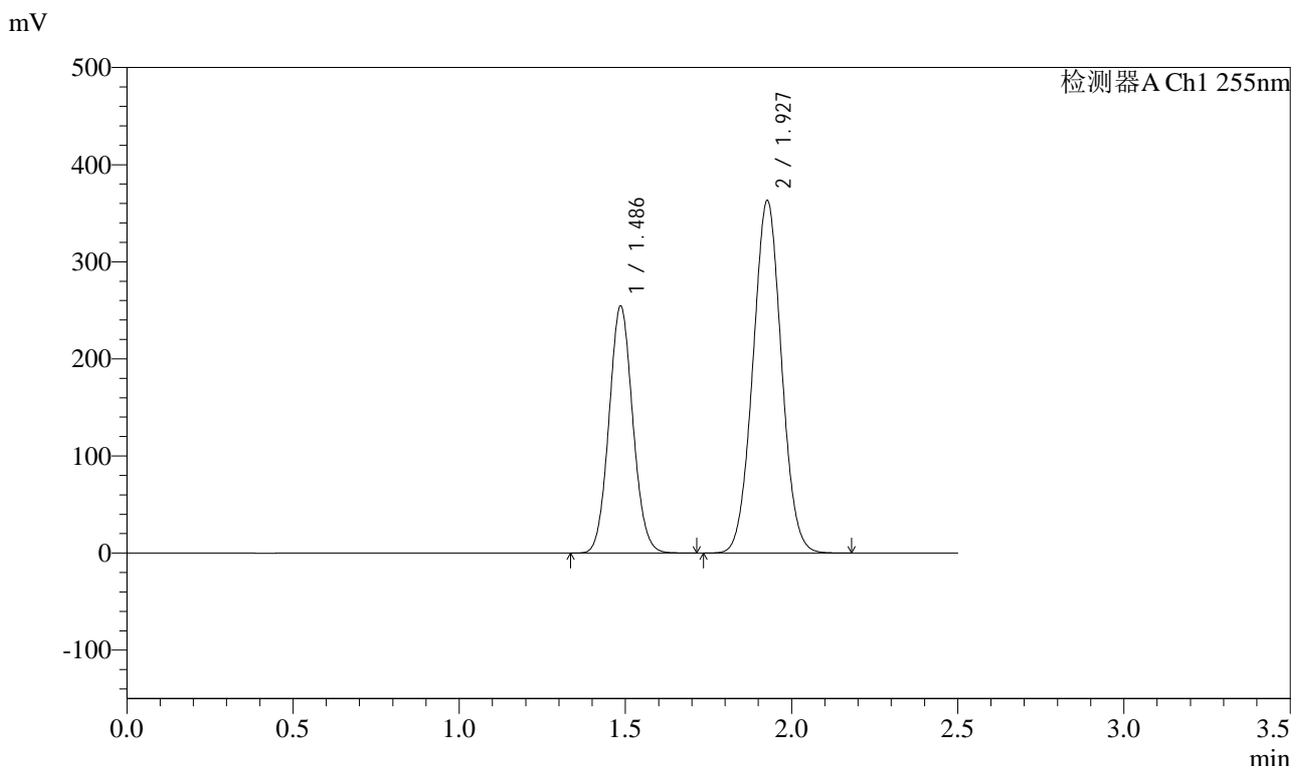


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-448-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1268666	36.916	254227	2042	1.074	--
2	1.927	2168006	63.084	363071	2388	1.030	3.052
总计		3436672	100.000	617297			

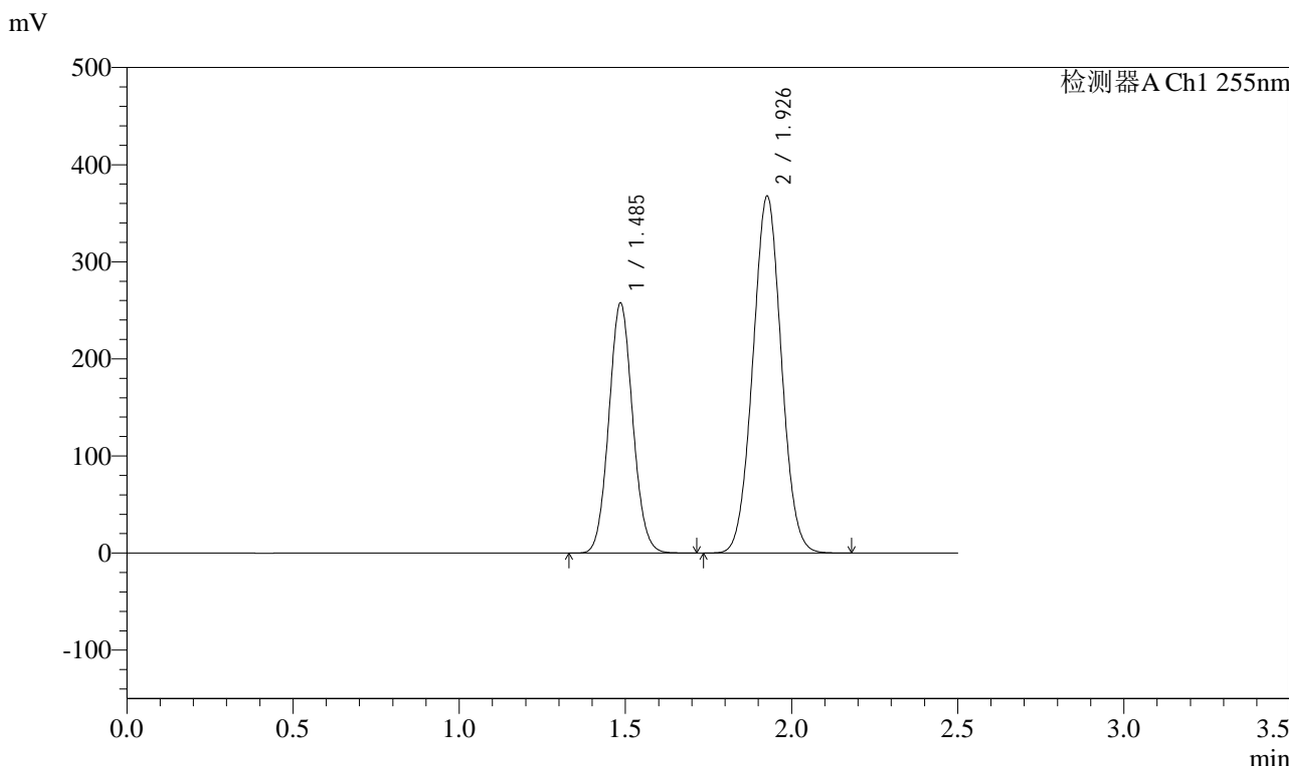


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-449-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 20:32:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1285637	36.925	257529	2039	1.075	--
2	1.926	2196093	63.075	367399	2385	1.030	3.050
总计		3481730	100.000	624928			

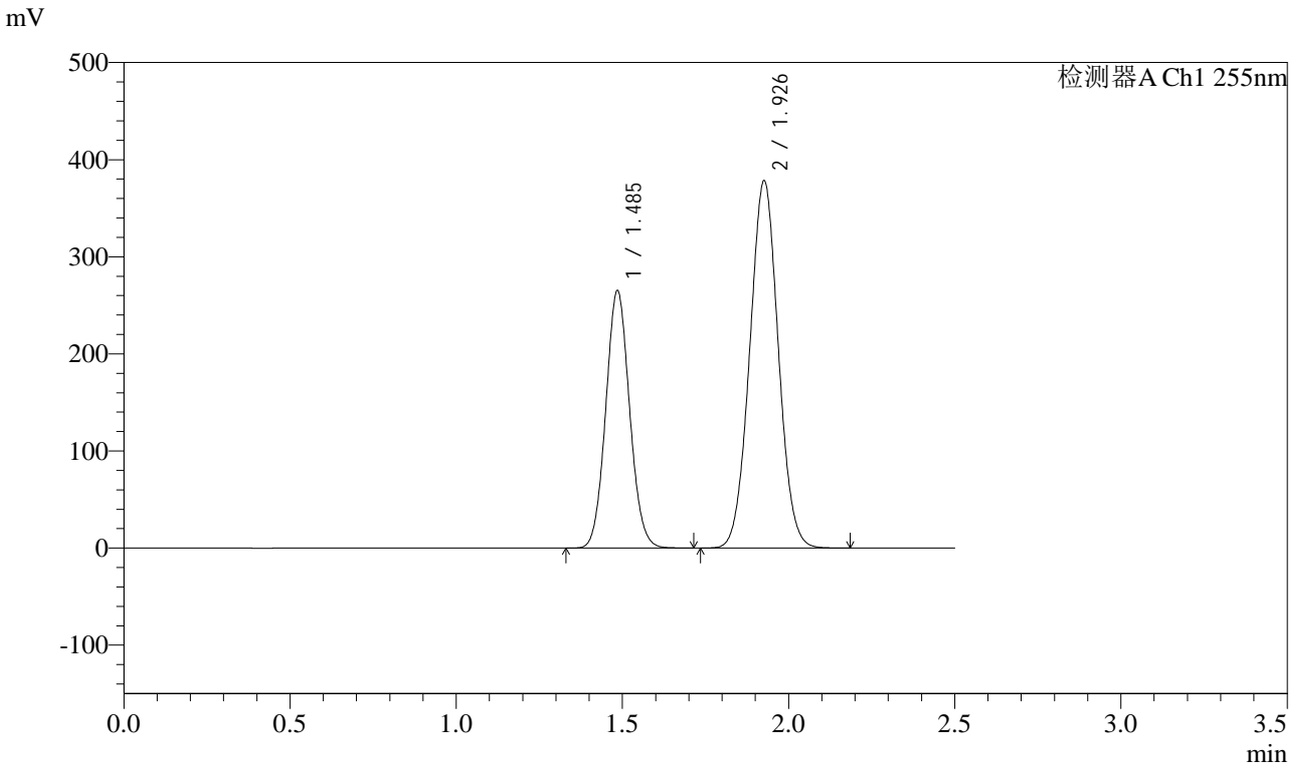


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-450-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-17  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 20:34:57 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:26 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1323385	36.914	265218	2038	1.074	--
2	1.926	2261710	63.086	378042	2379	1.029	3.048
总计		3585095	100.000	643259			

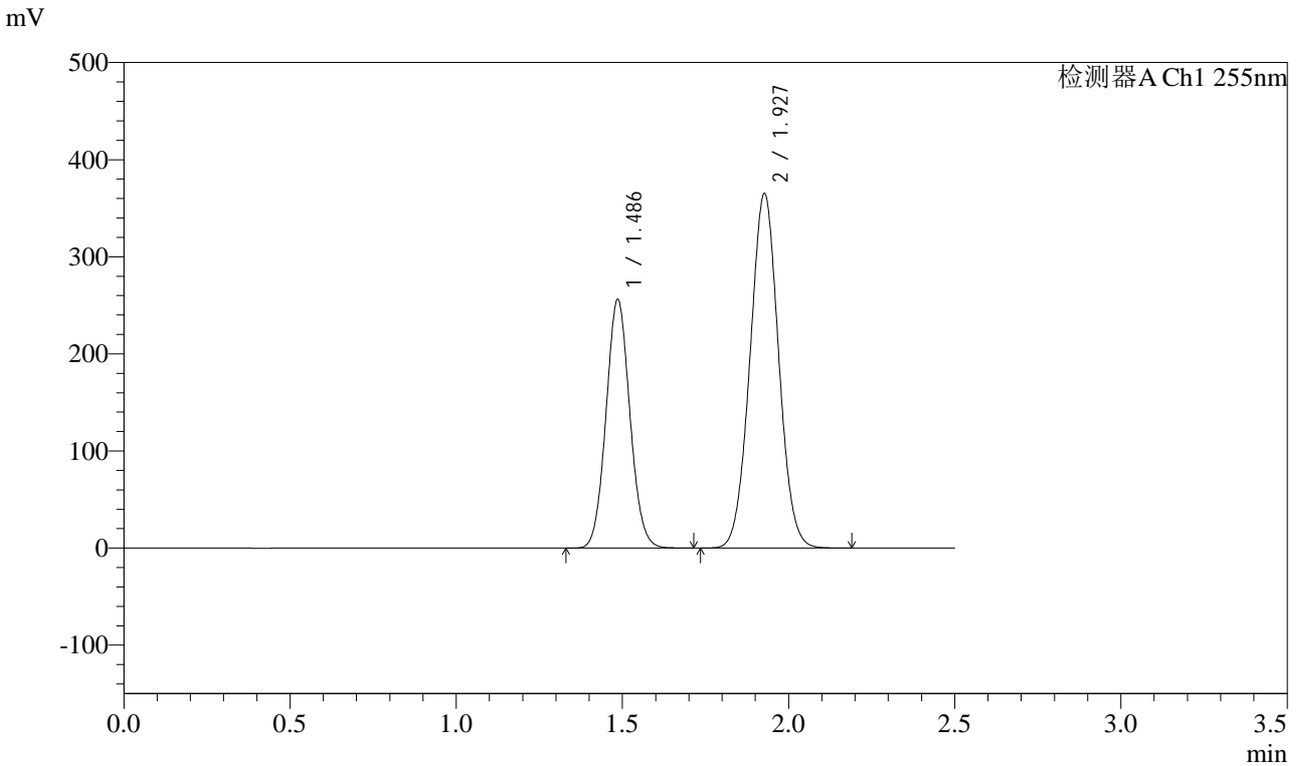


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-451-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 20:37:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1278346	36.915	255633	2036	1.071	--
2	1.927	2184601	63.085	365287	2380	1.027	3.047
总计		3462947	100.000	620920			



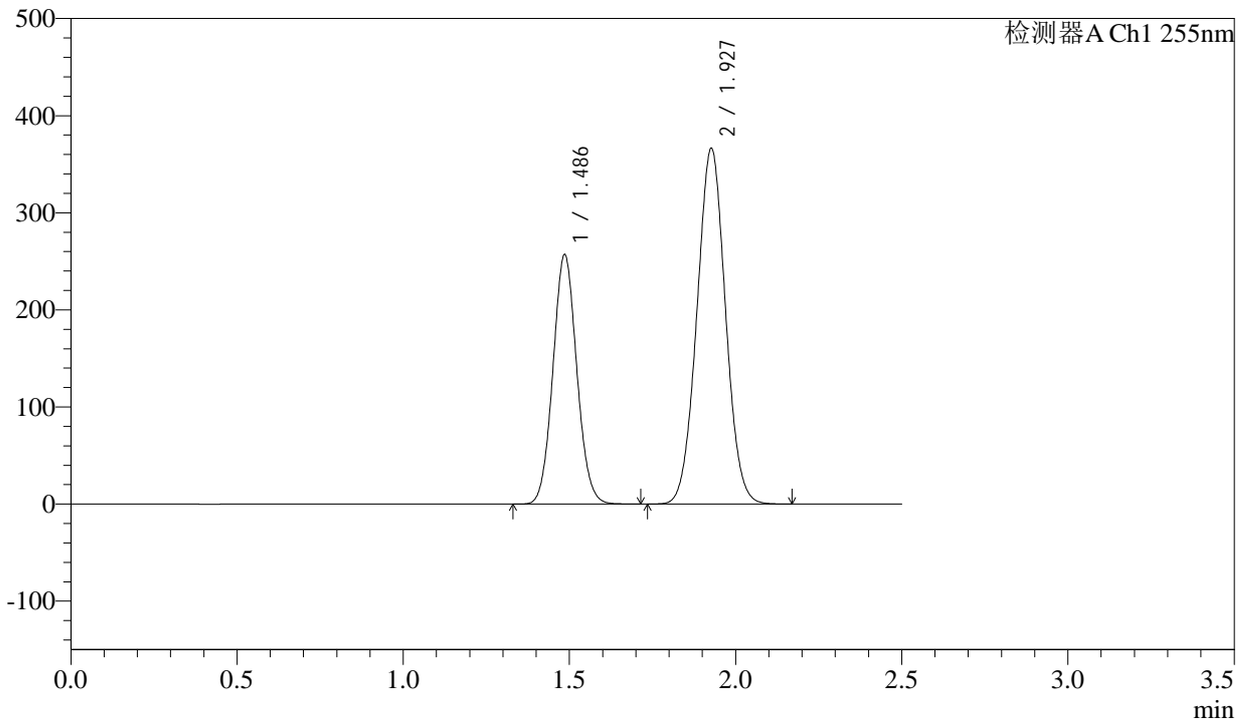
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-452-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-35  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 20:40:44 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:31 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1282950	36.930	256680	2035	1.071	--
2	1.927	2191037	63.070	366438	2382	1.027	3.047
总计		3473988	100.000	623119			



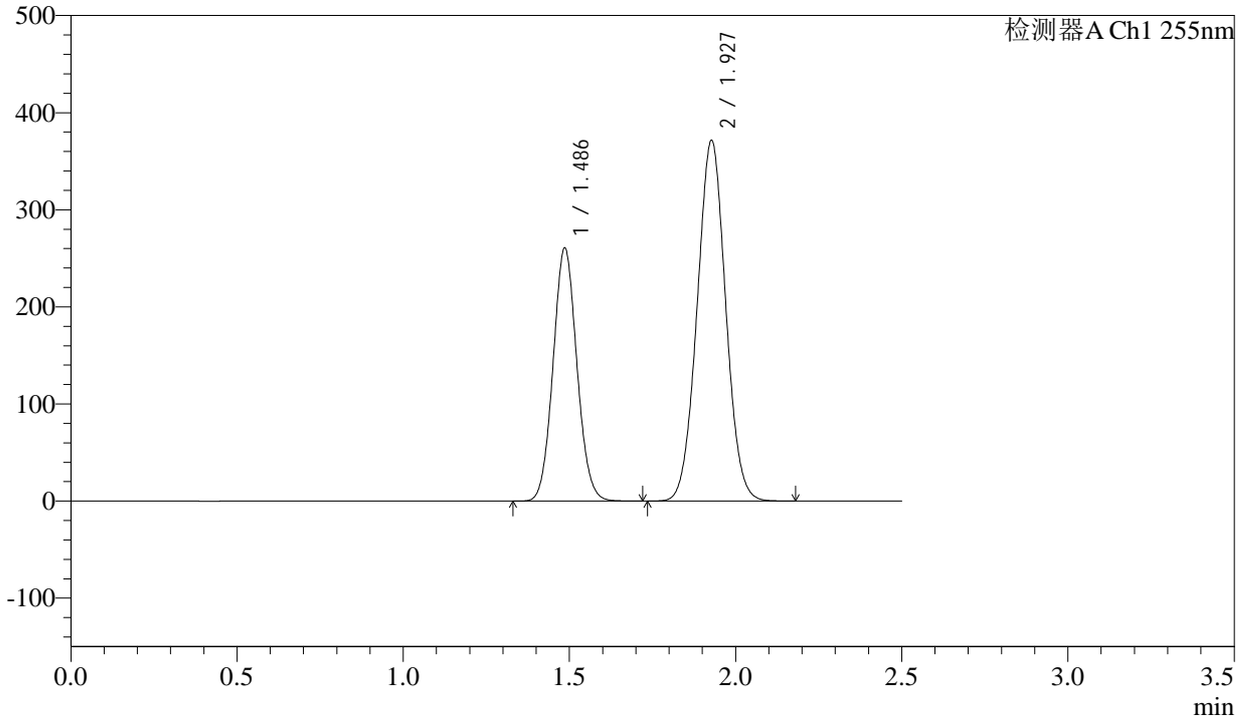
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-453-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 20:43:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1300733	36.947	260235	2038	1.072	--
2	1.927	2219780	63.053	371604	2385	1.027	3.050
总计		3520513	100.000	631839			

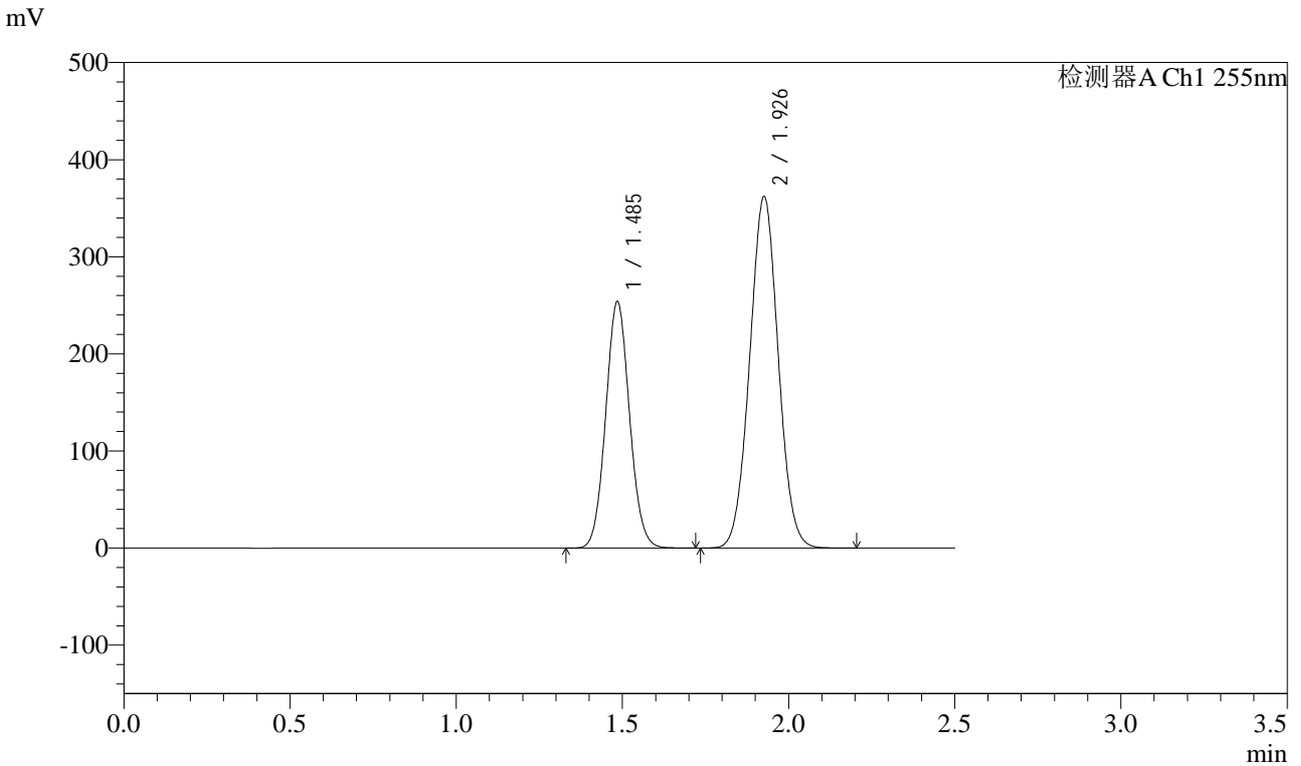


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-454-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:46:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1266778	36.919	253912	2038	1.072	--
2	1.926	2164477	63.081	361716	2378	1.027	3.049
总计		3431256	100.000	615628			

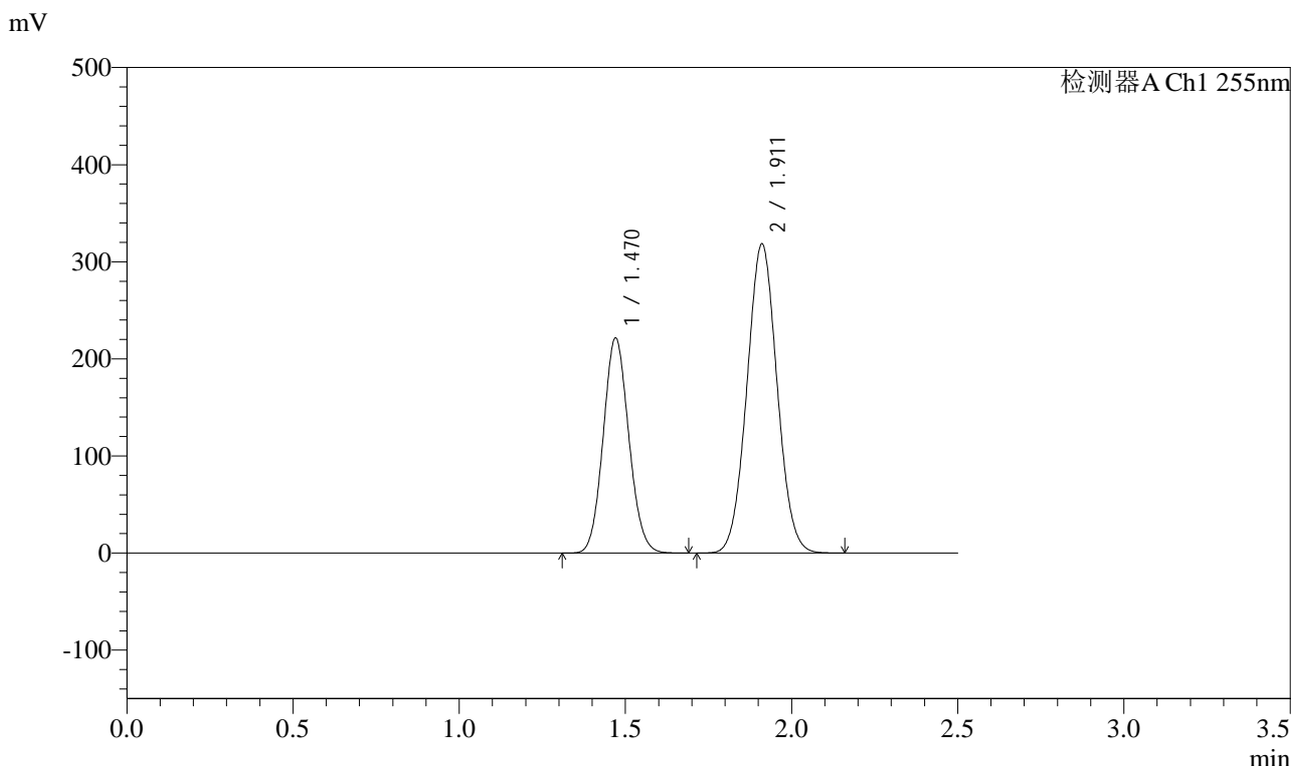


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-455-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-27  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 20:49:23 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:38 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1188540	37.161	221452	1721	1.090	--
2	1.911	2009852	62.839	318190	2099	1.042	2.854
总计		3198392	100.000	539642			

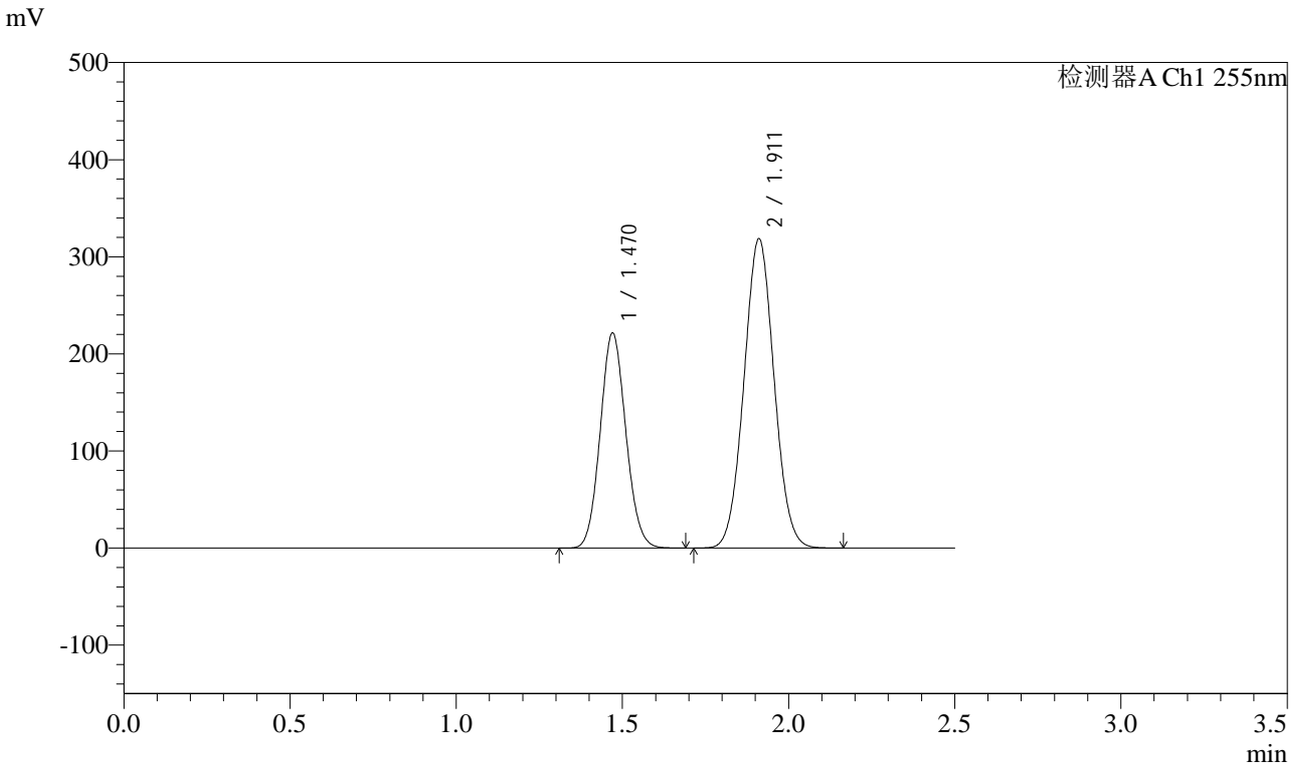


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-456-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：4-27  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 20:52:17      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:41      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1187347	37.138	221316	1723	1.090	--
2	1.911	2009804	62.862	318358	2100	1.043	2.855
总计		3197151	100.000	539674			

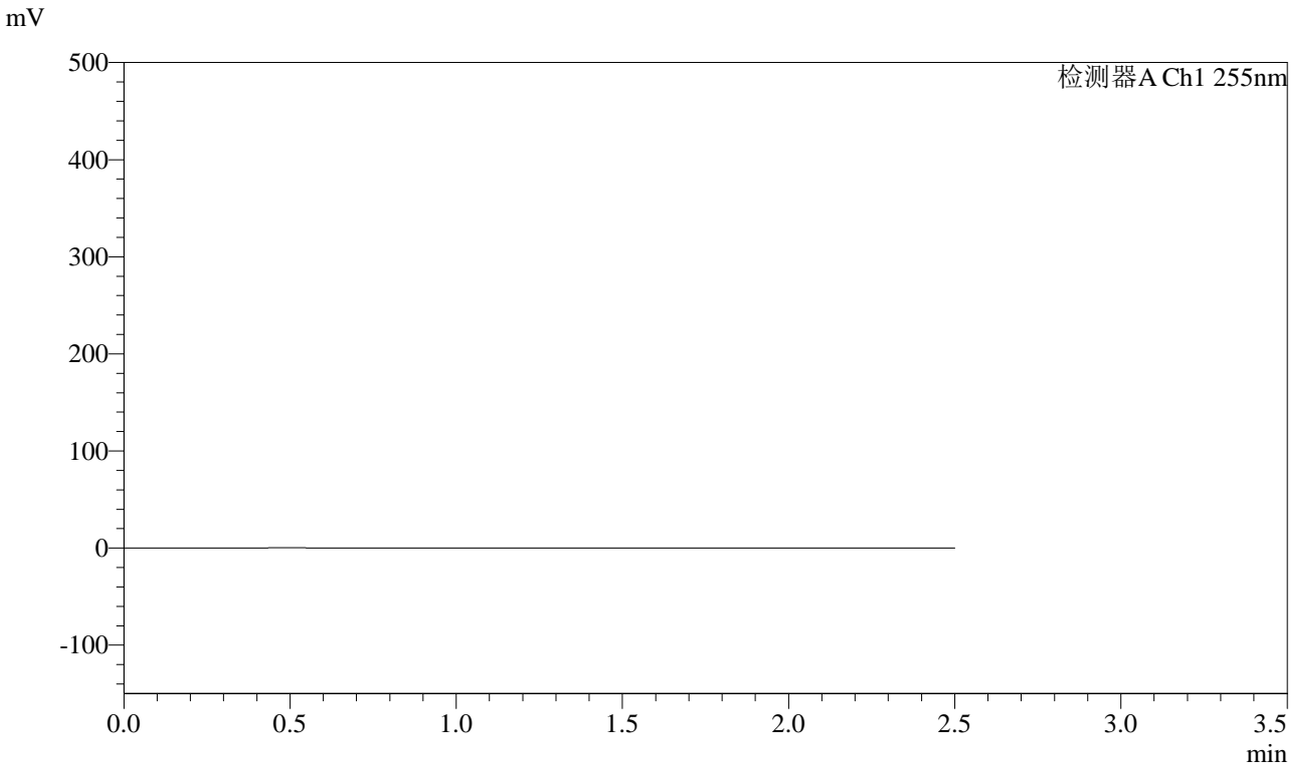


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-457-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 20:55:11      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

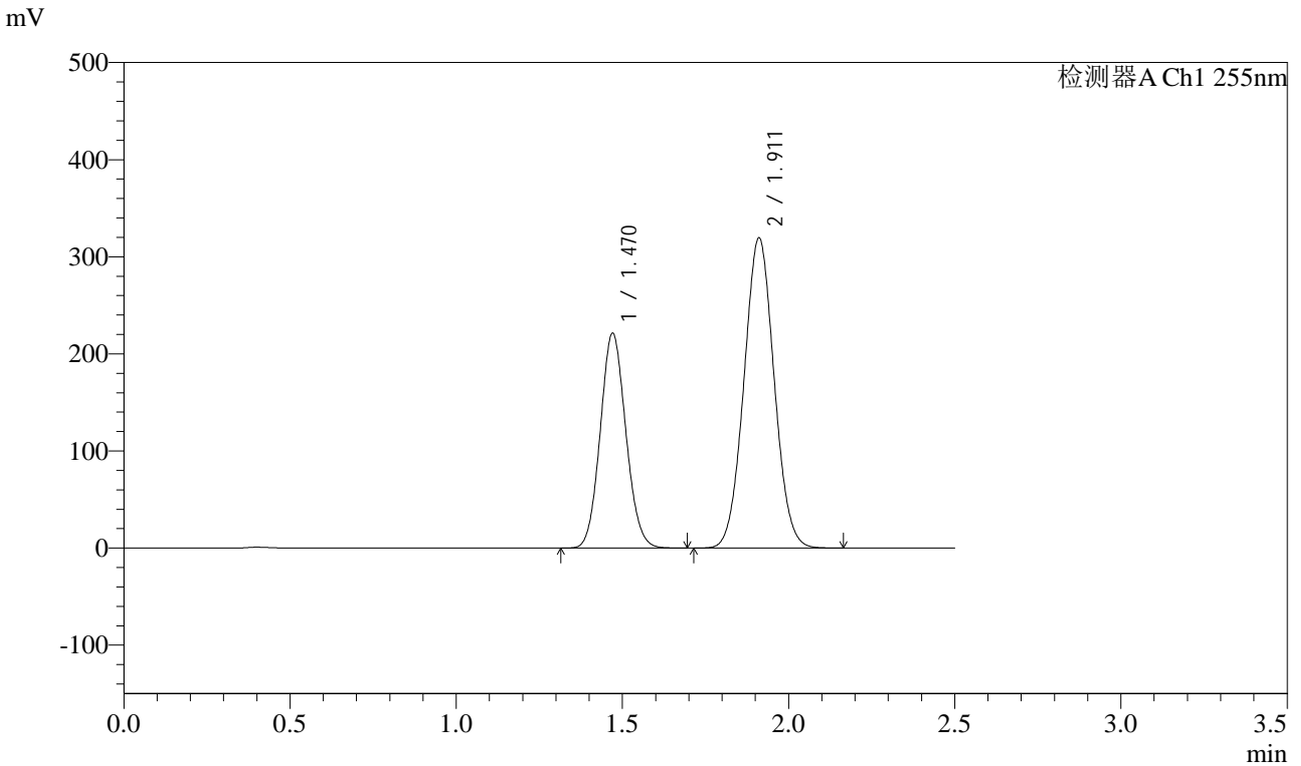


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-458-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 20:58:05      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:46      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1186451	37.047	221097	1723	1.090	--
2	1.911	2016097	62.953	319206	2101	1.041	2.856
总计		3202548	100.000	540304			



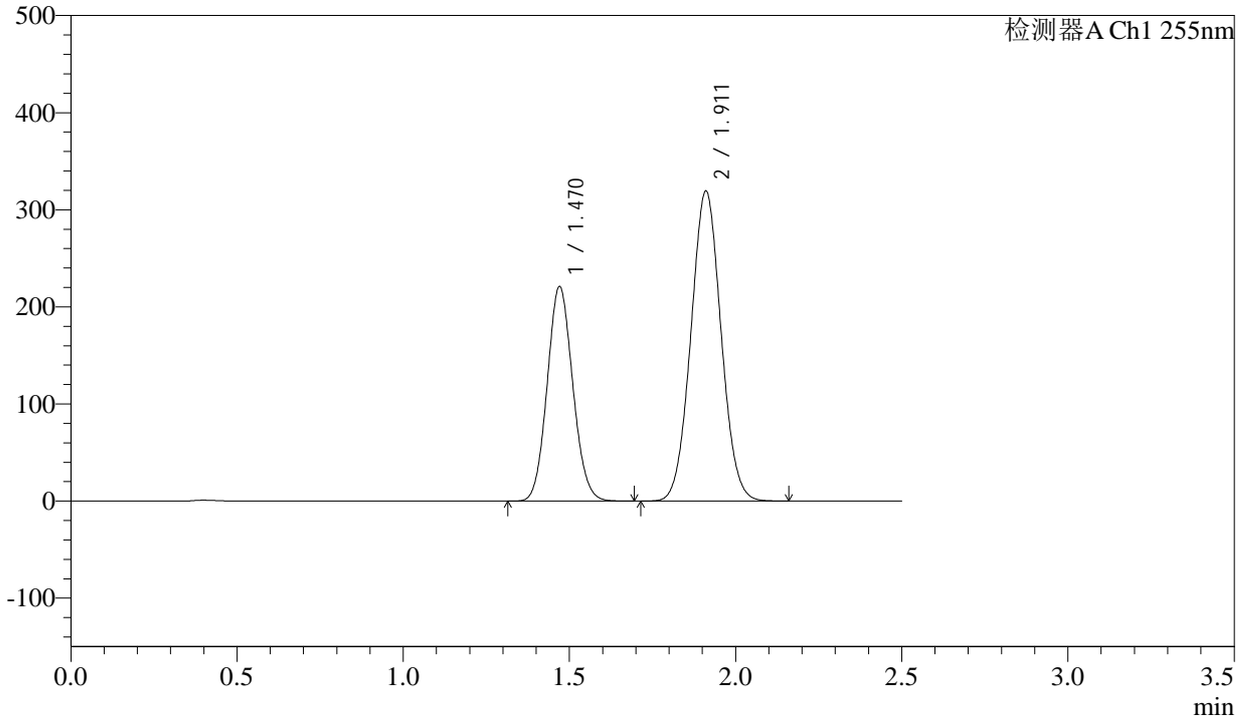
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-459-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 21:00:58      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:48      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1184937	37.031	220885	1722	1.091	--
2	1.911	2014917	62.969	319171	2100	1.042	2.855
总计		3199853	100.000	540057			

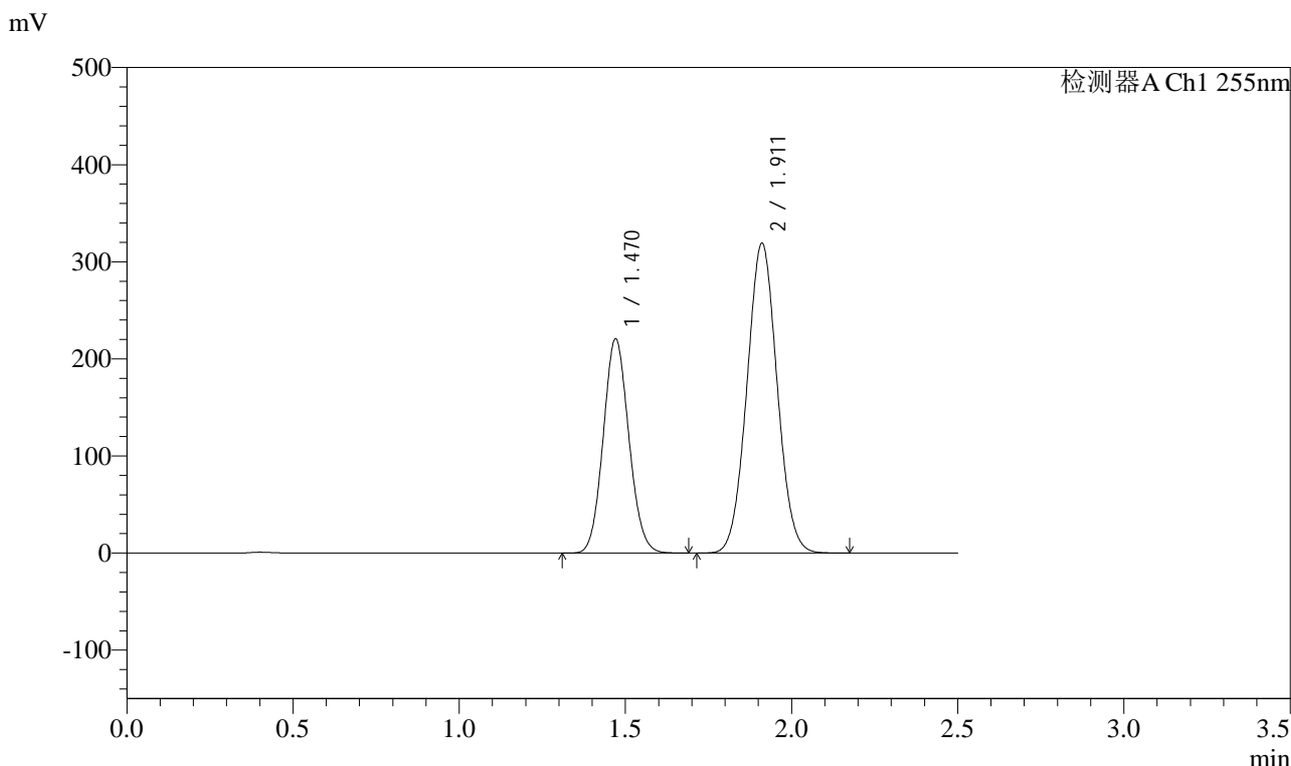


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-460-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 21:03:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1184622	37.009	220506	1719	1.090	--
2	1.911	2016297	62.991	318938	2097	1.041	2.852
总计		3200919	100.000	539444			

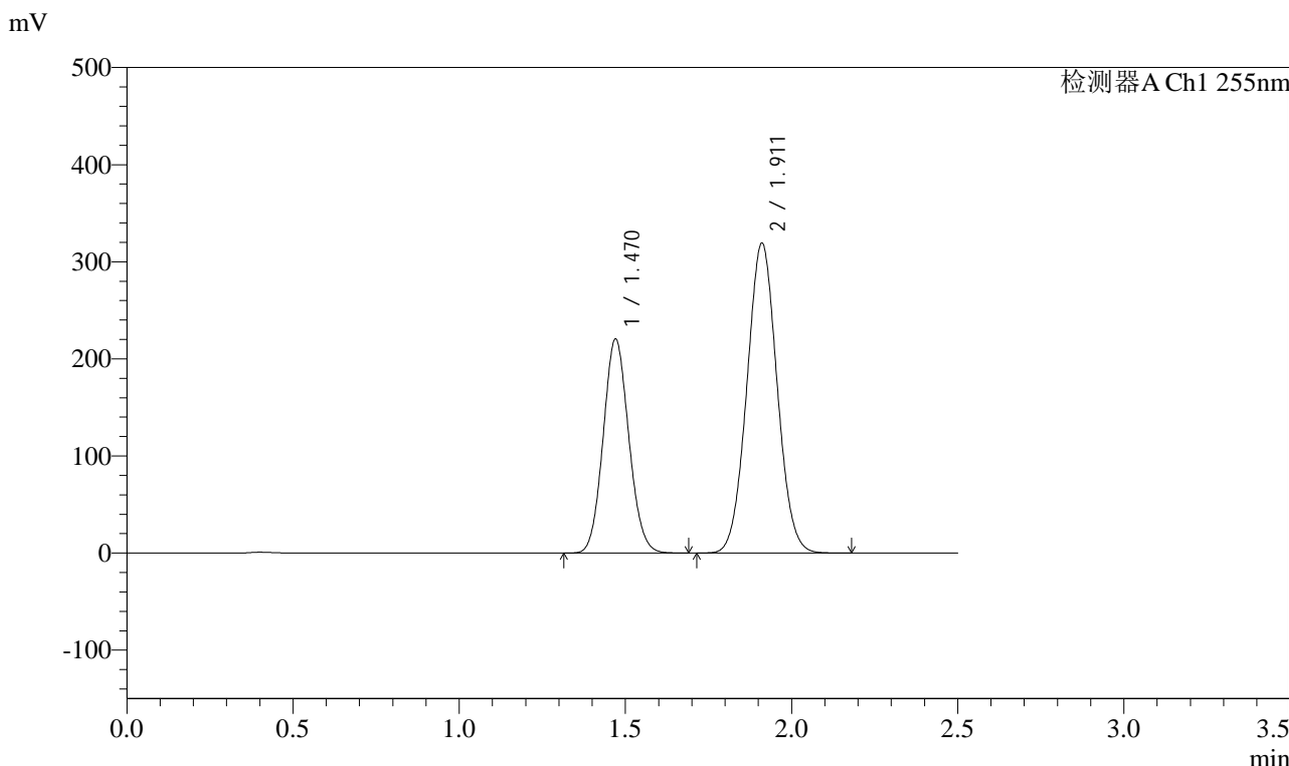


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-461-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 21:06:44 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:53  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1182631	36.986	220365	1721	1.091	--
2	1.911	2014919	63.014	319047	2099	1.043	2.854
总计		3197550	100.000	539411			



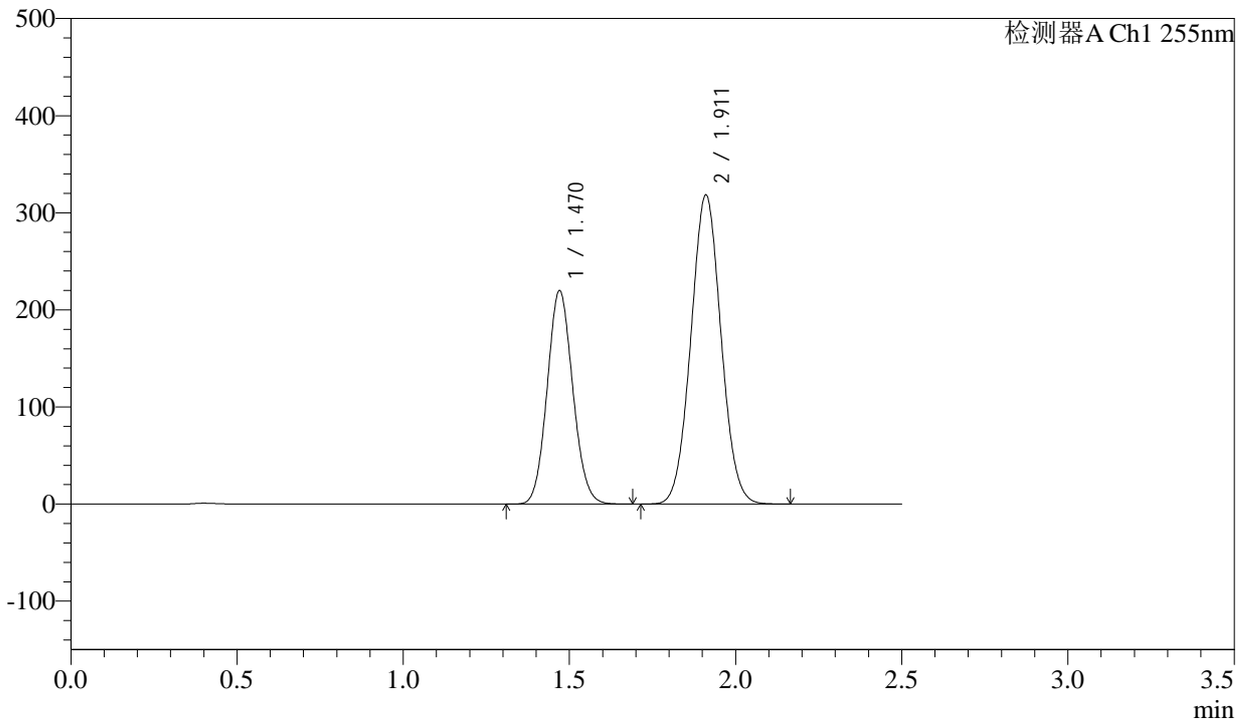
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-462-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 21:09:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:20:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1177916	36.973	219721	1725	1.090	--
2	1.911	2008000	63.027	318197	2102	1.042	2.856
总计		3185916	100.000	537918			

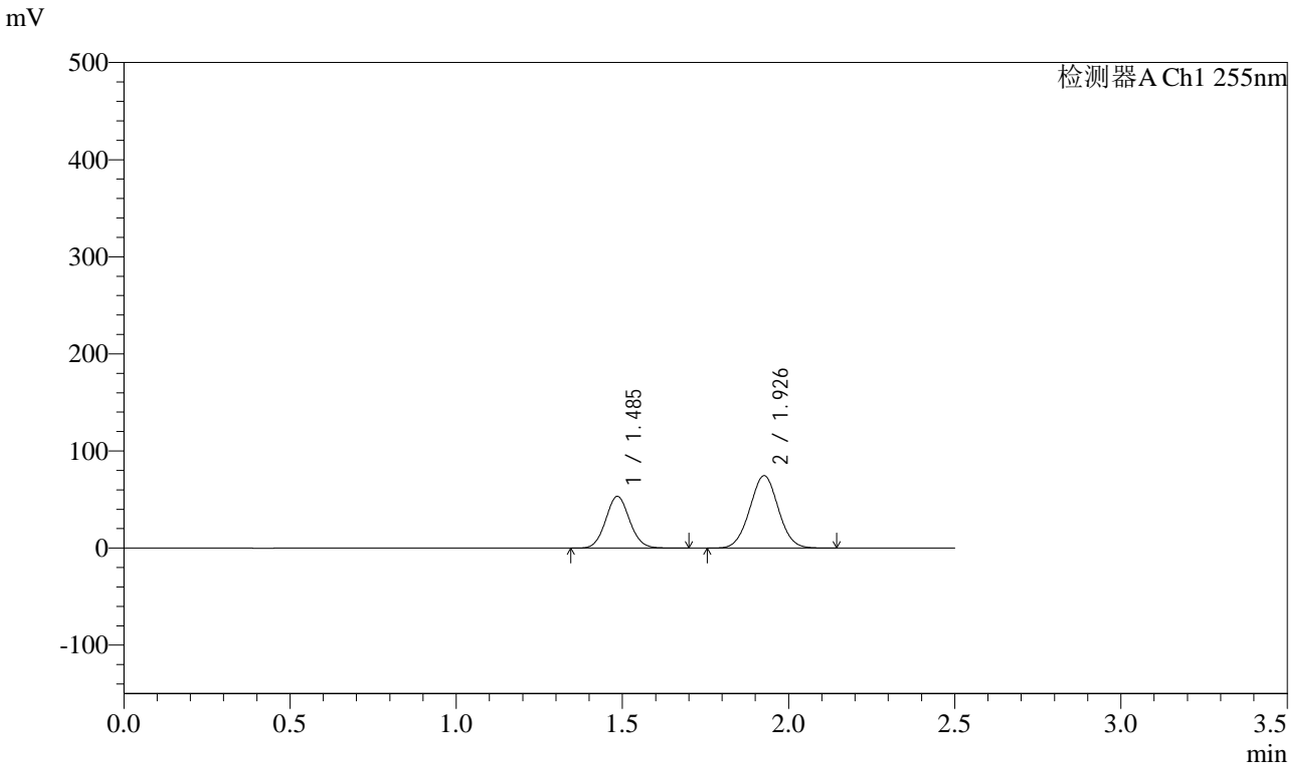


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-463-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 21:12:30      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:20:58  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	266331	37.378	53361	2037	1.070	--
2	1.926	446207	62.622	74570	2376	1.025	3.048
总计		712539	100.000	127931			



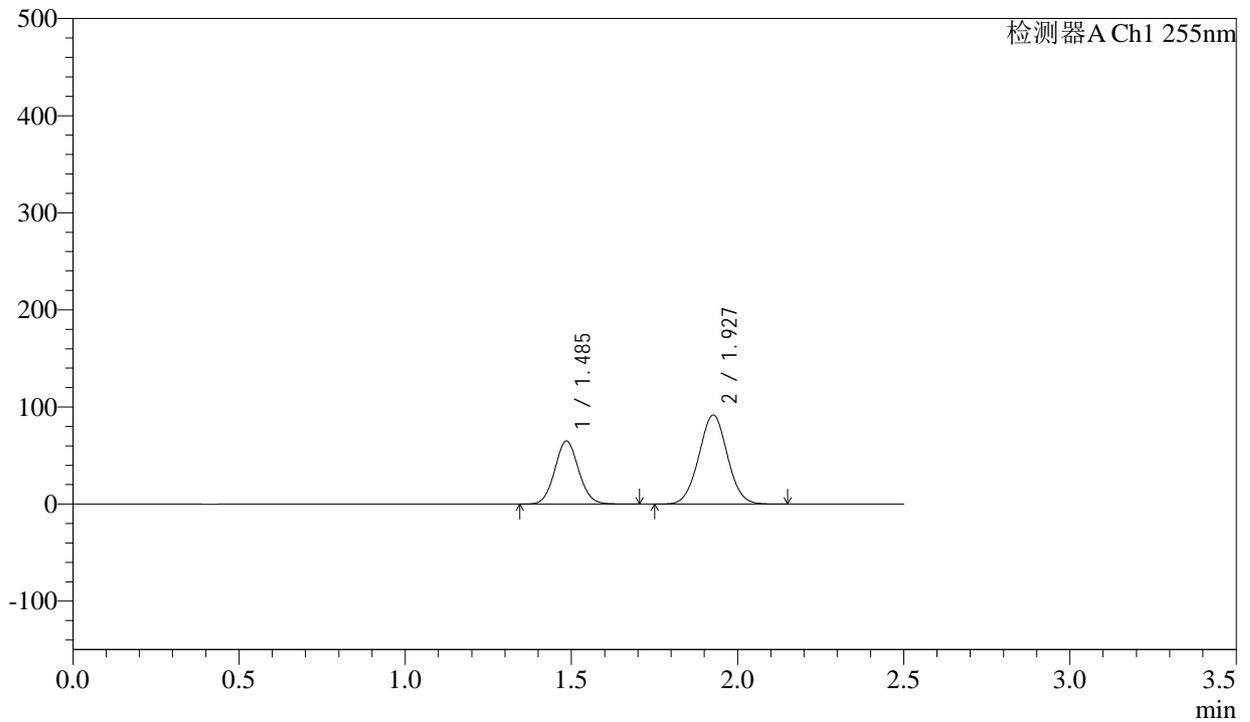
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-464-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 21:15:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	324549	37.146	64942	2036	1.070	--
2	1.927	549153	62.854	91737	2375	1.025	3.047
总计		873701	100.000	156678			



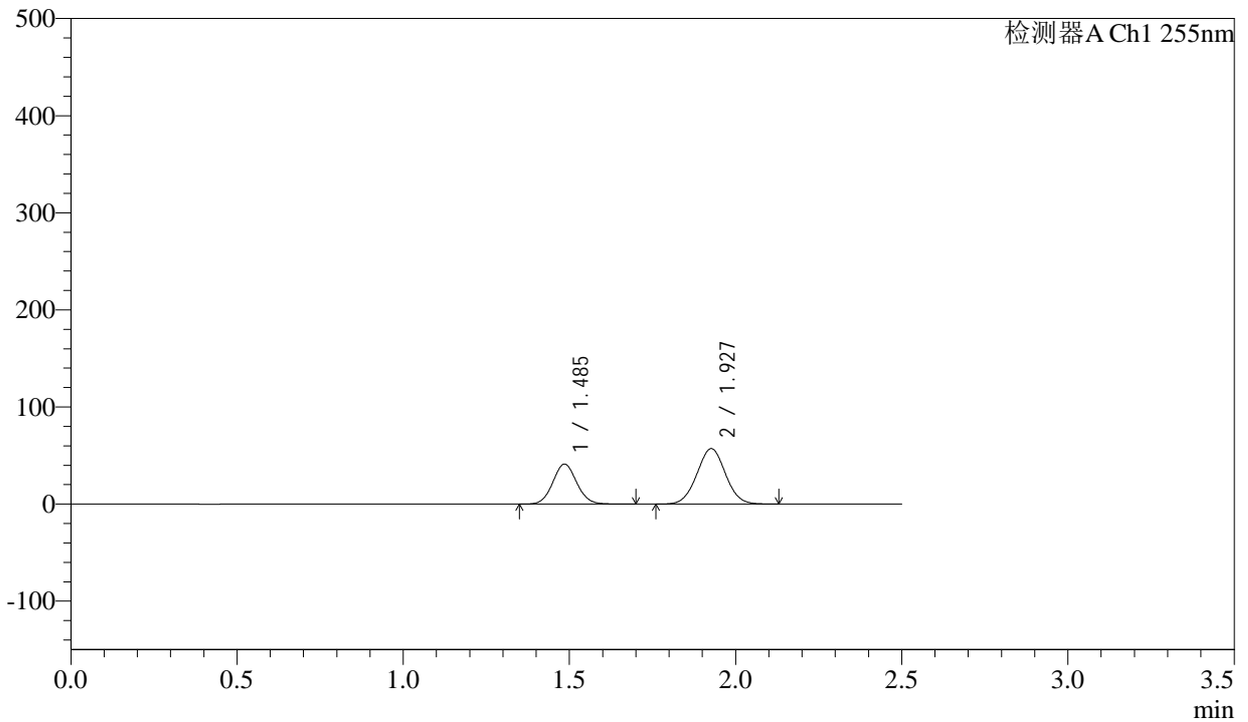
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-465-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 21:18:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	205674	37.596	41172	2038	1.071	--
2	1.927	341393	62.404	57108	2379	1.025	3.049
总计		547067	100.000	98280			

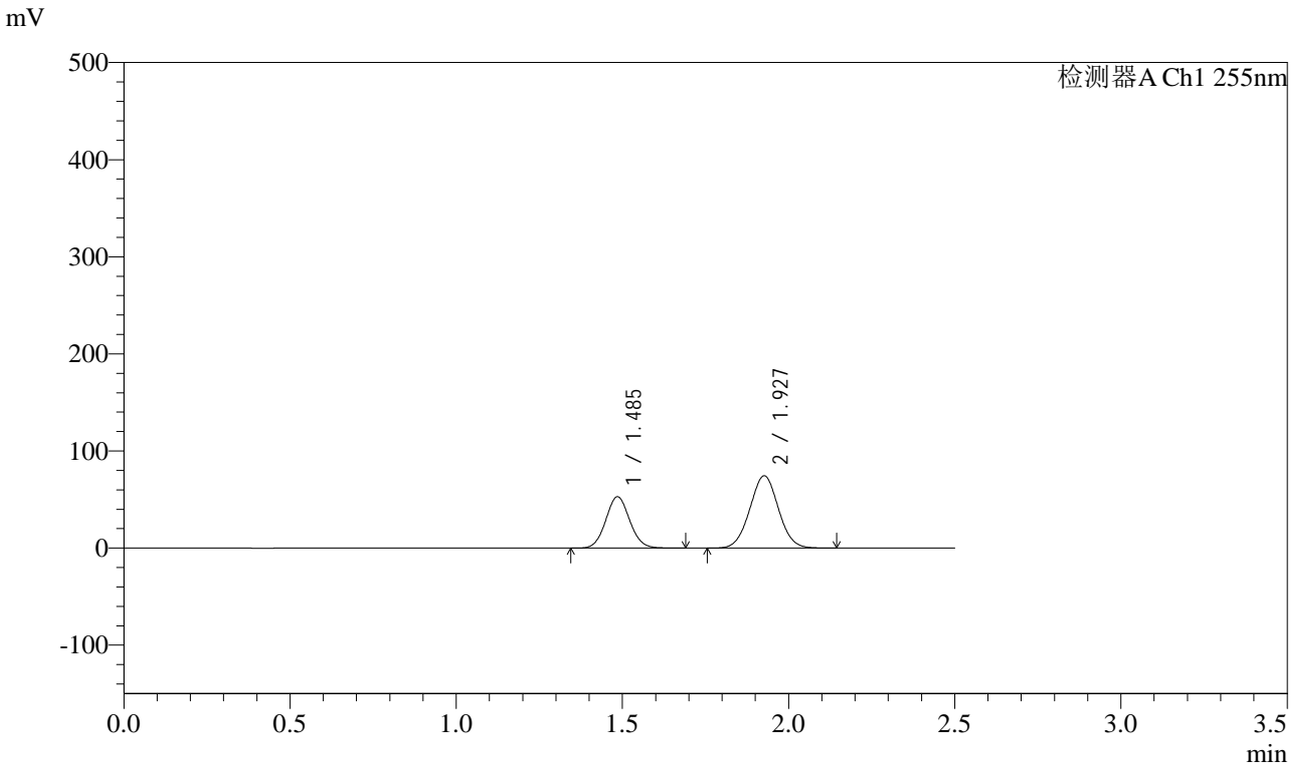


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-466-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 21:21:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	264774	37.258	52947	2032	1.070	--
2	1.927	445886	62.742	74444	2374	1.025	3.045
总计		710661	100.000	127391			

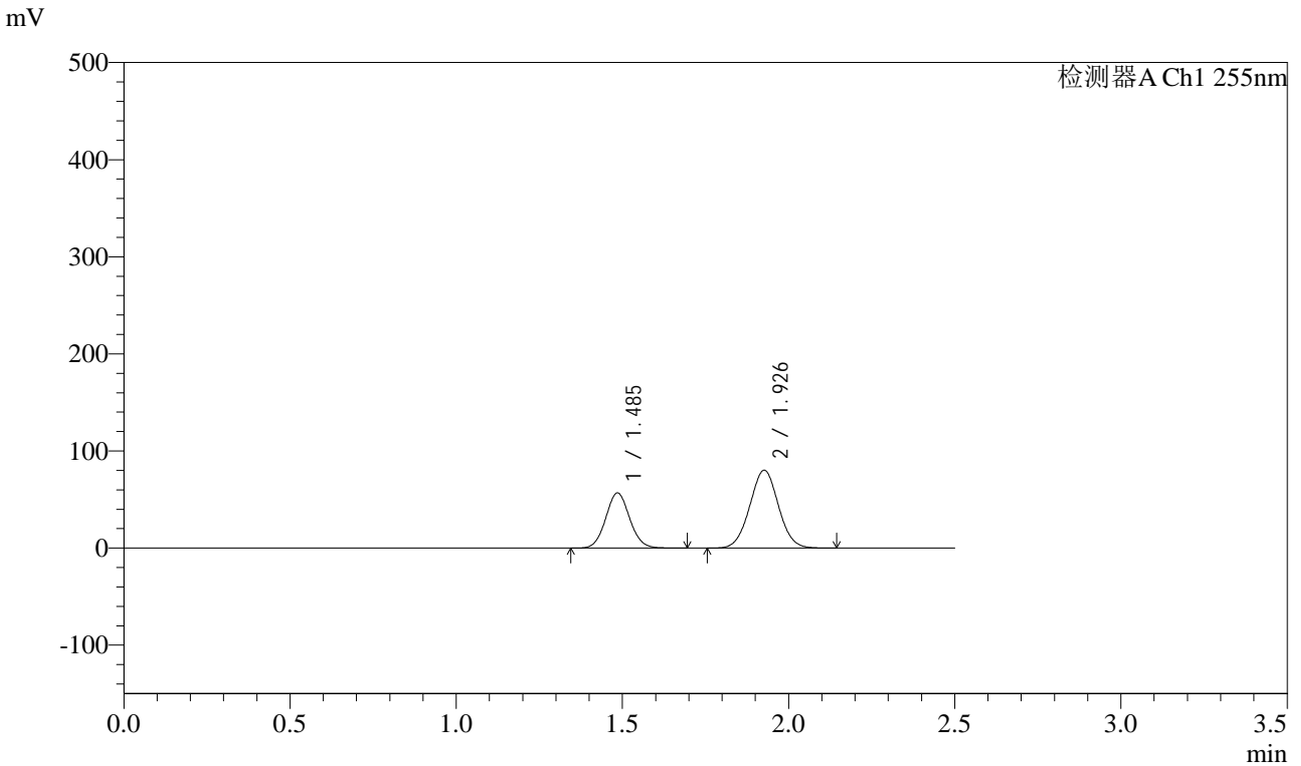


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-467-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-37  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 21:24:00      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:21:10      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	284347	37.177	56869	2031	1.070	--
2	1.926	480493	62.823	80229	2374	1.025	3.045
总计		764840	100.000	137099			

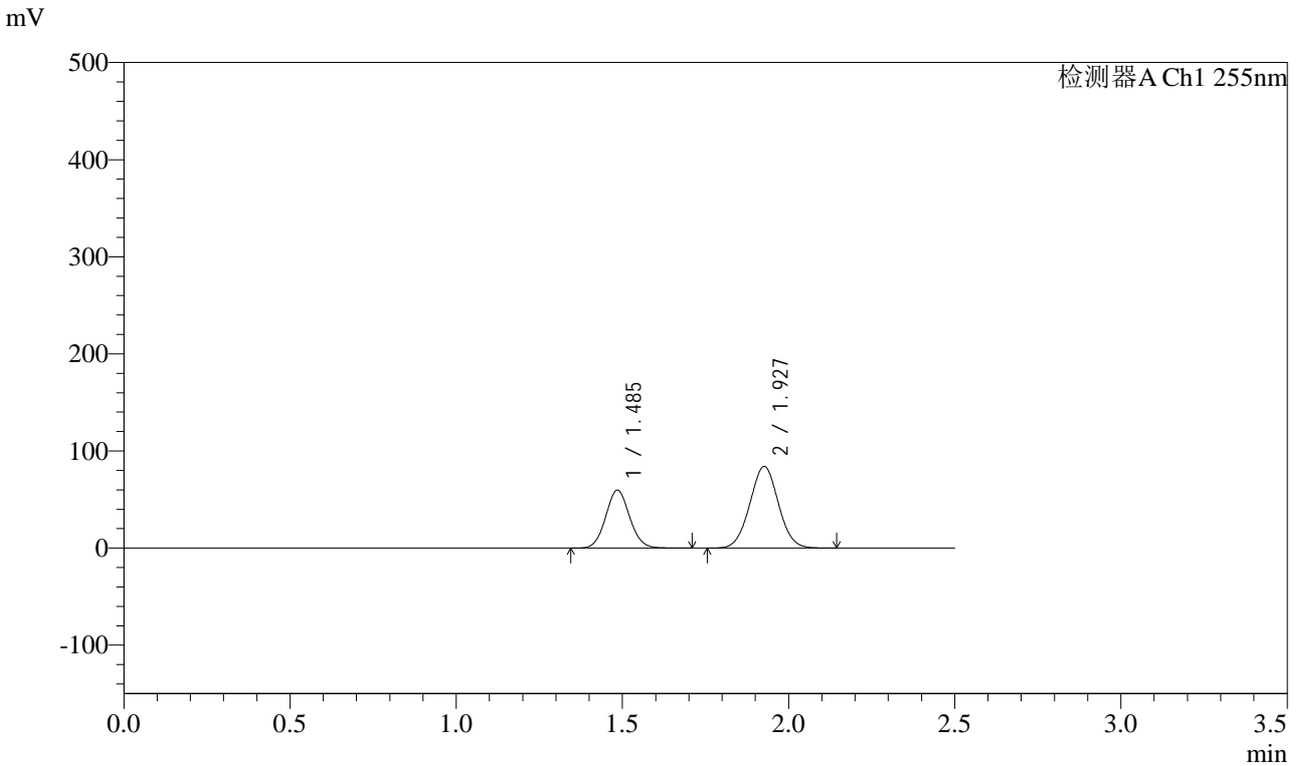


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-468-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 21:26:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	298458	37.228	59689	2032	1.071	--
2	1.927	503236	62.772	84060	2374	1.025	3.047
总计		801693	100.000	143749			

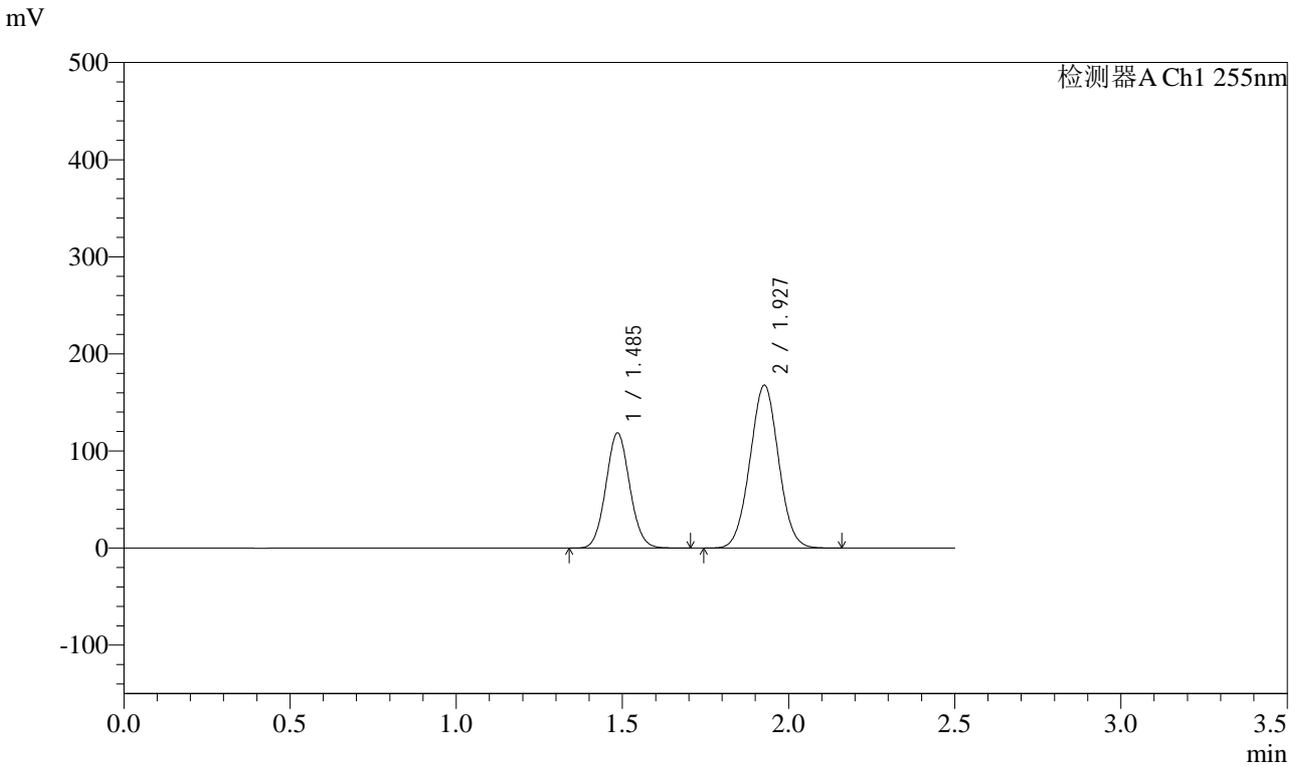


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-469-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 21:29:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	592836	37.113	118537	2032	1.071	--
2	1.927	1004563	62.887	167777	2373	1.026	3.045
总计		1597399	100.000	286314			

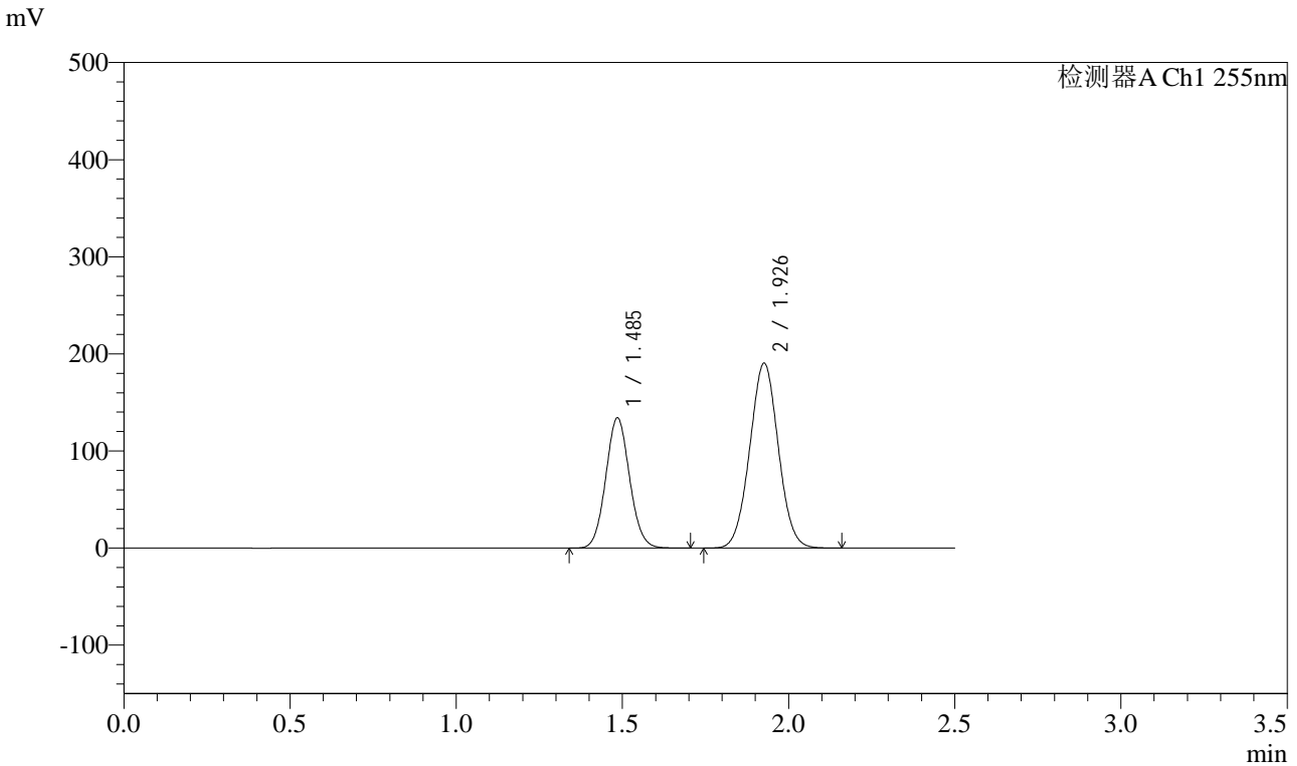


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-470-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 21:32:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	669906	37.026	134213	2037	1.072	--
2	1.926	1139404	62.974	190333	2375	1.026	3.047
总计		1809310	100.000	324546			

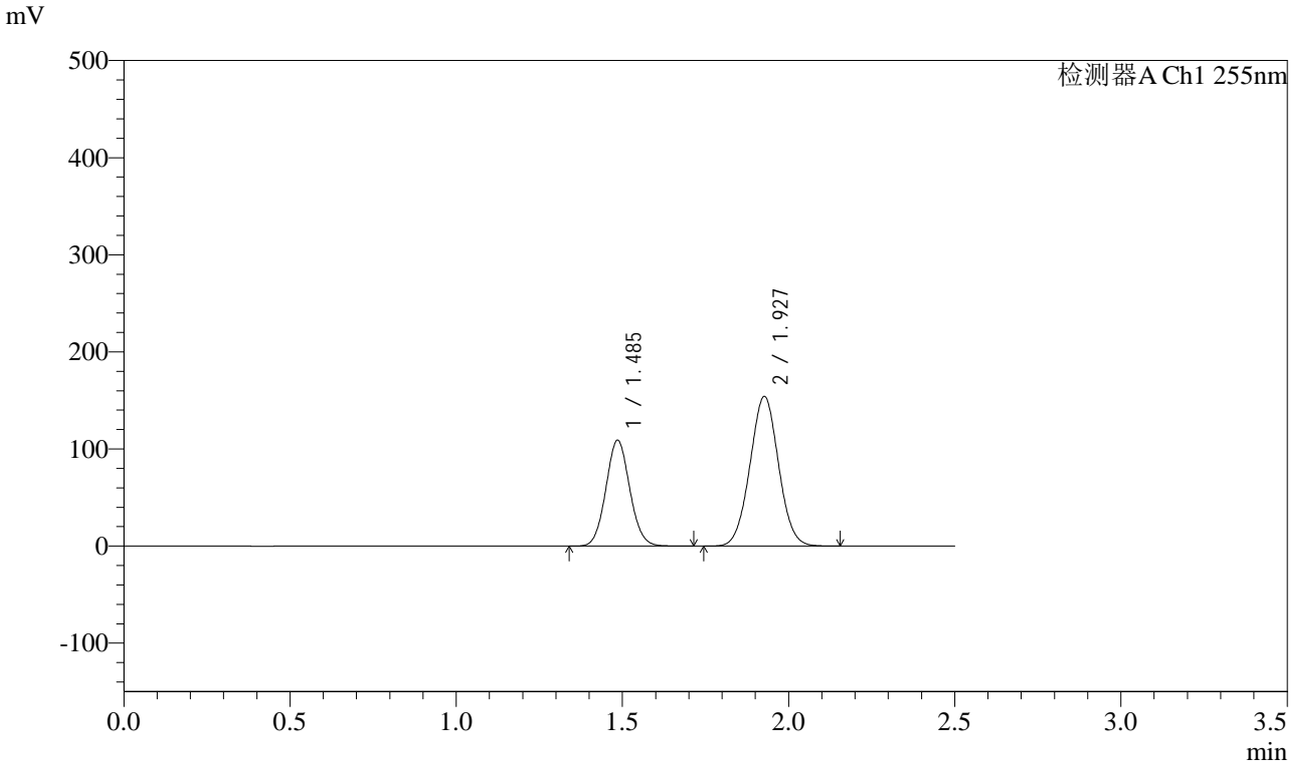


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-471-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 21:35:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:20      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	545614	37.147	109028	2032	1.071	--
2	1.927	923202	62.853	154222	2376	1.025	3.046
总计		1468817	100.000	263250			

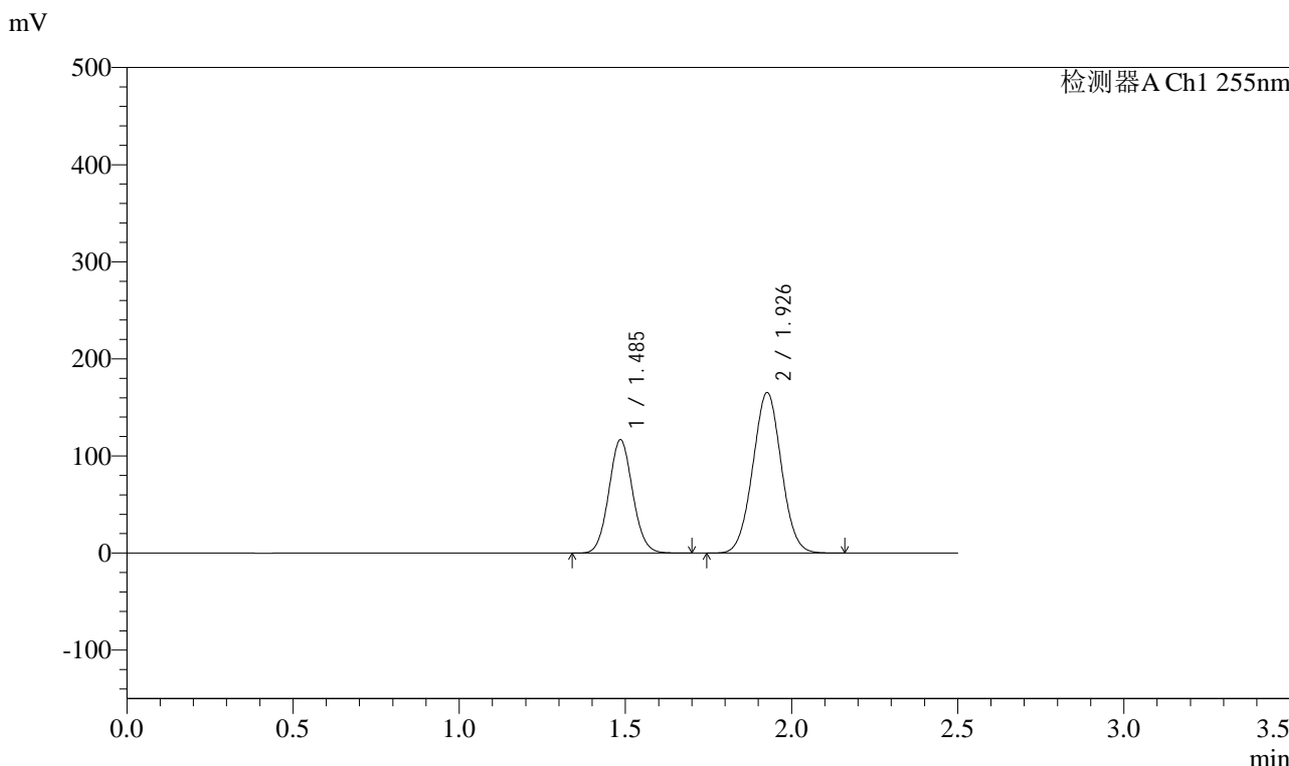


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-472-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 21:38:23 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:21:22  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	582859	37.092	116774	2039	1.071	--
2	1.926	988520	62.908	165253	2380	1.026	3.049
总计		1571380	100.000	282026			

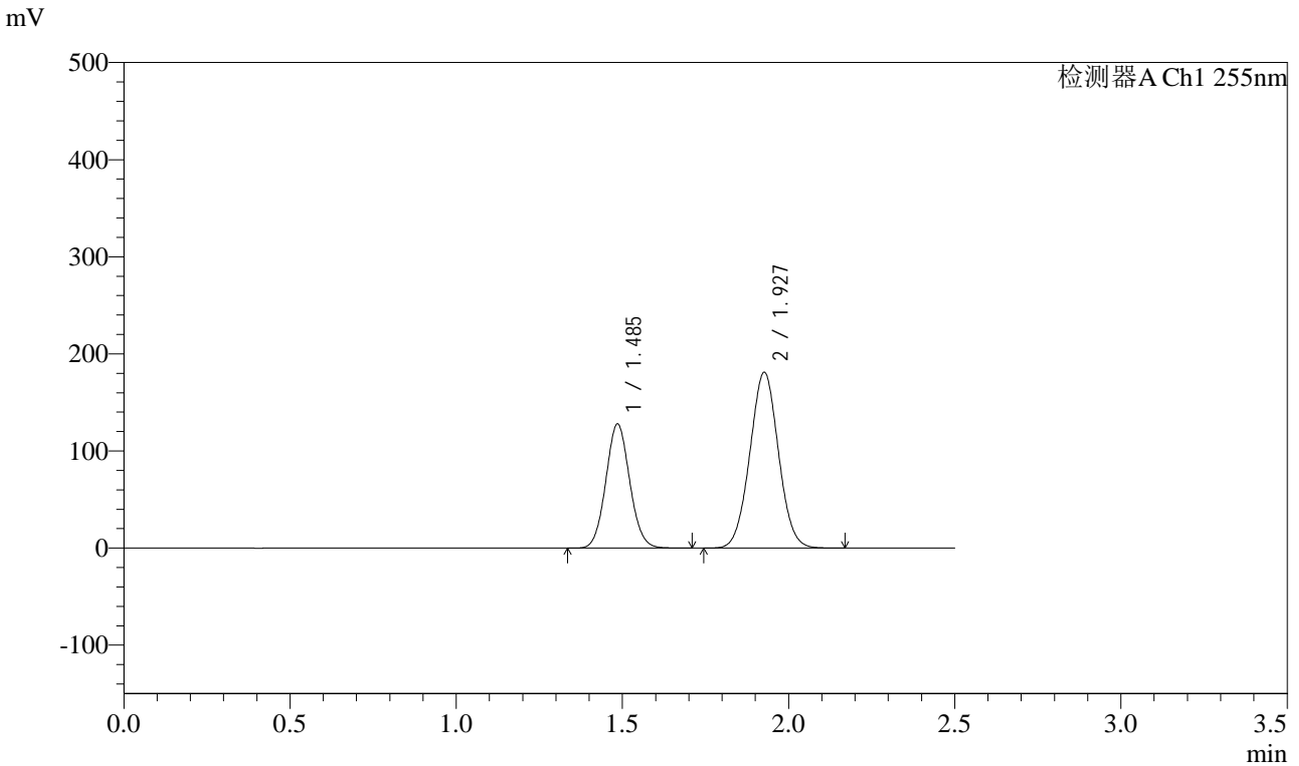


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-473-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 21:41:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	638832	37.071	127799	2035	1.071	--
2	1.927	1084434	62.929	181080	2373	1.026	3.046
总计		1723266	100.000	308879			

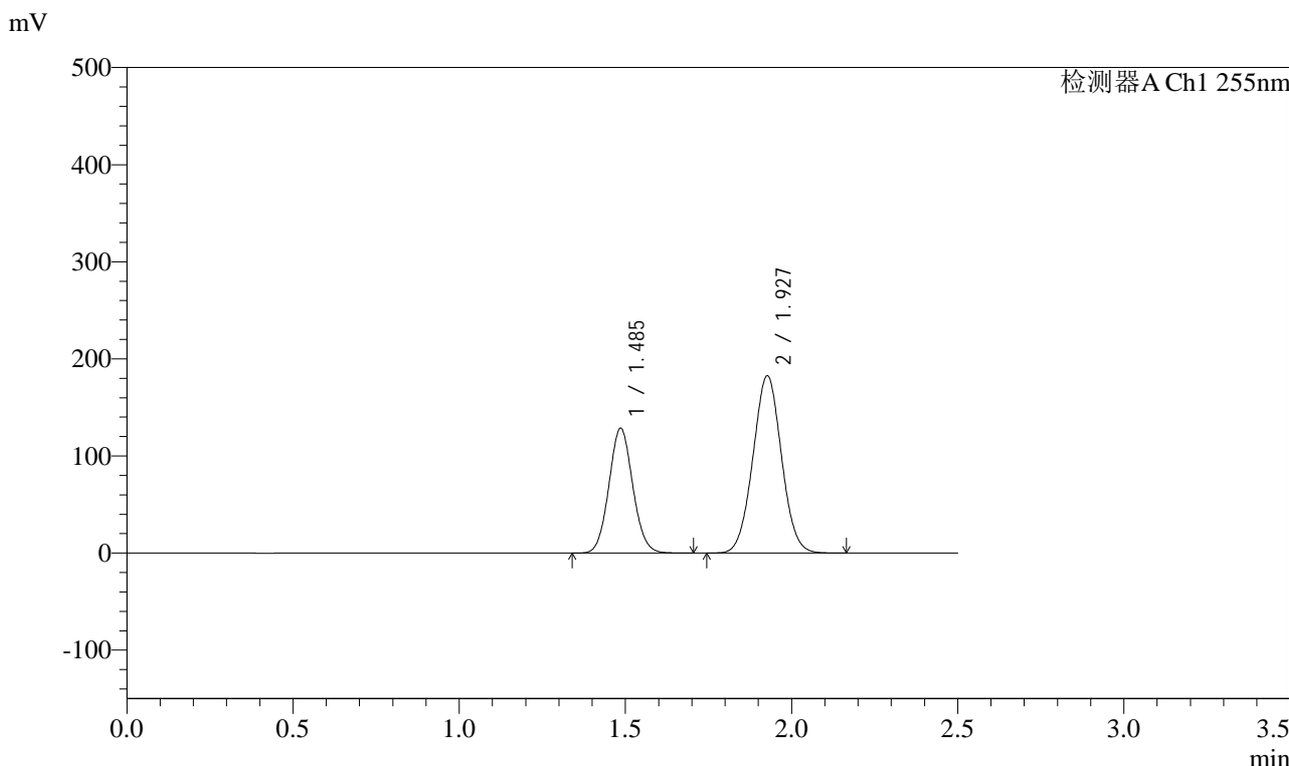


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-474-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 21:44:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	642165	37.021	128546	2038	1.072	--
2	1.927	1092436	62.979	182615	2378	1.027	3.048
总计		1734601	100.000	311162			

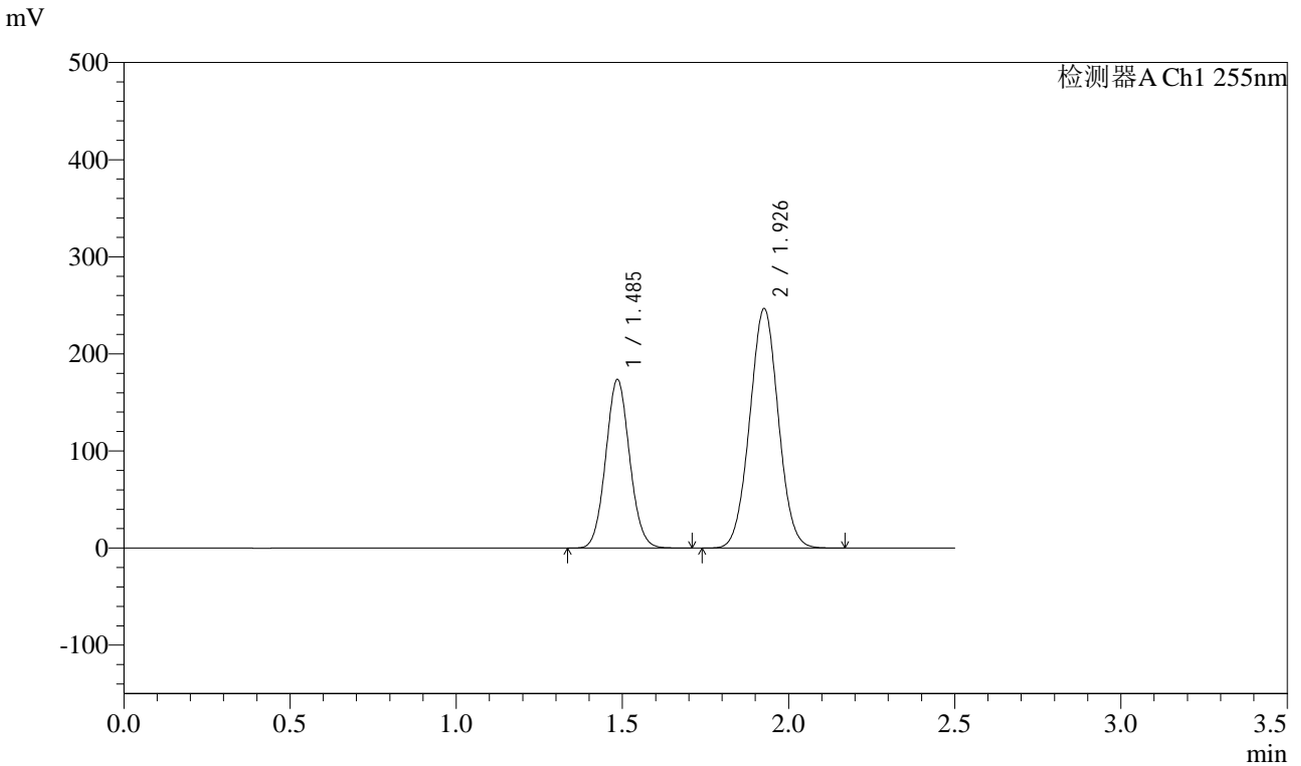


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-475-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 21:47:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	868788	37.008	173658	2027	1.070	--
2	1.926	1478786	62.992	246526	2365	1.026	3.040
总计		2347574	100.000	420184			

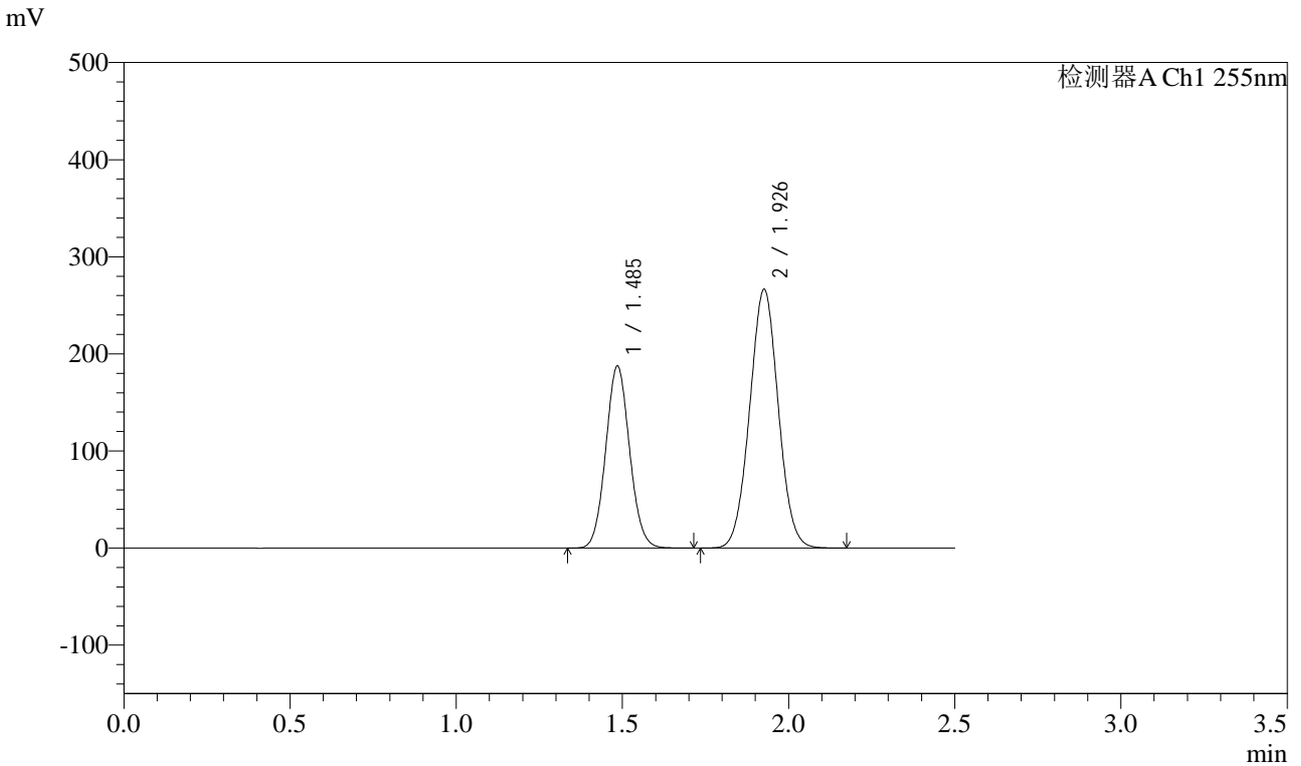


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-476-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 21:49:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:21:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	937694	36.997	187512	2030	1.071	--
2	1.926	1596837	63.003	266277	2368	1.026	3.041
总计		2534531	100.000	453789			

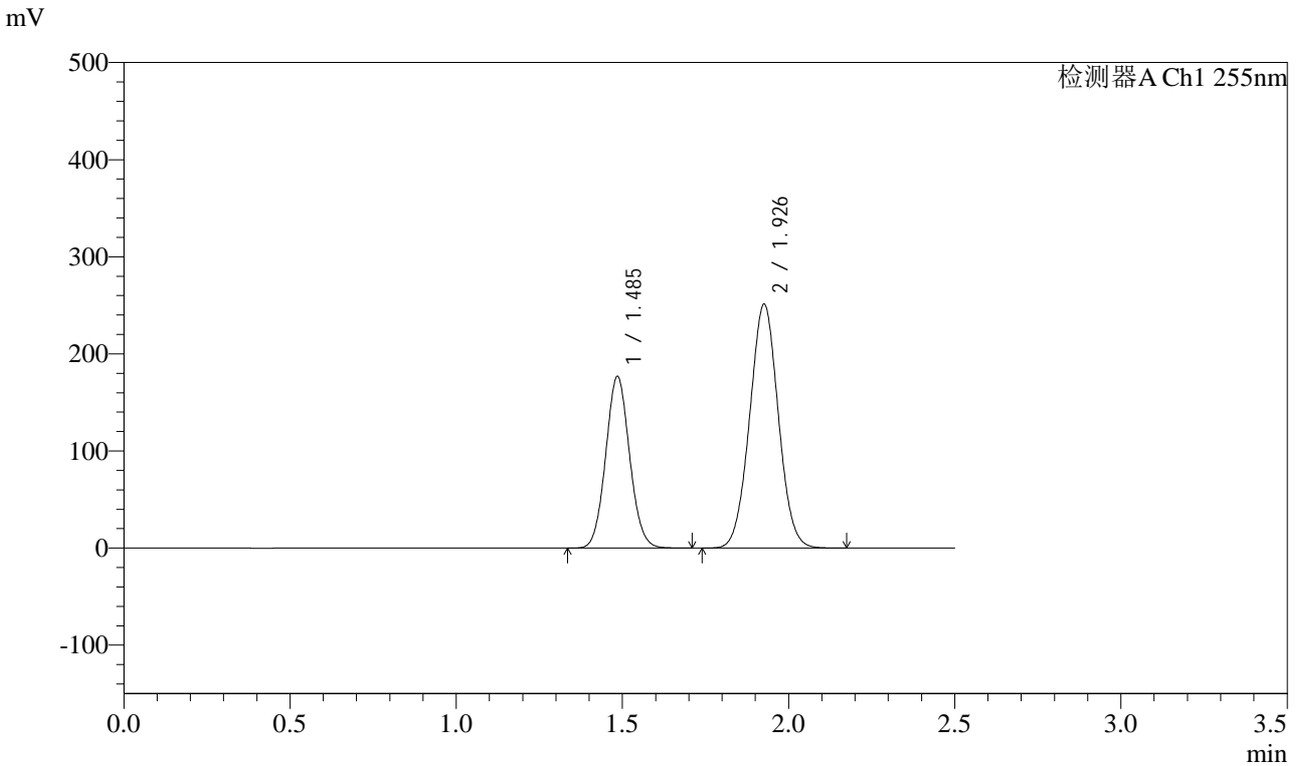


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-477-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 21:52:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	884717	37.004	176838	2028	1.071	--
2	1.926	1506149	62.996	251015	2365	1.026	3.041
总计		2390866	100.000	427854			

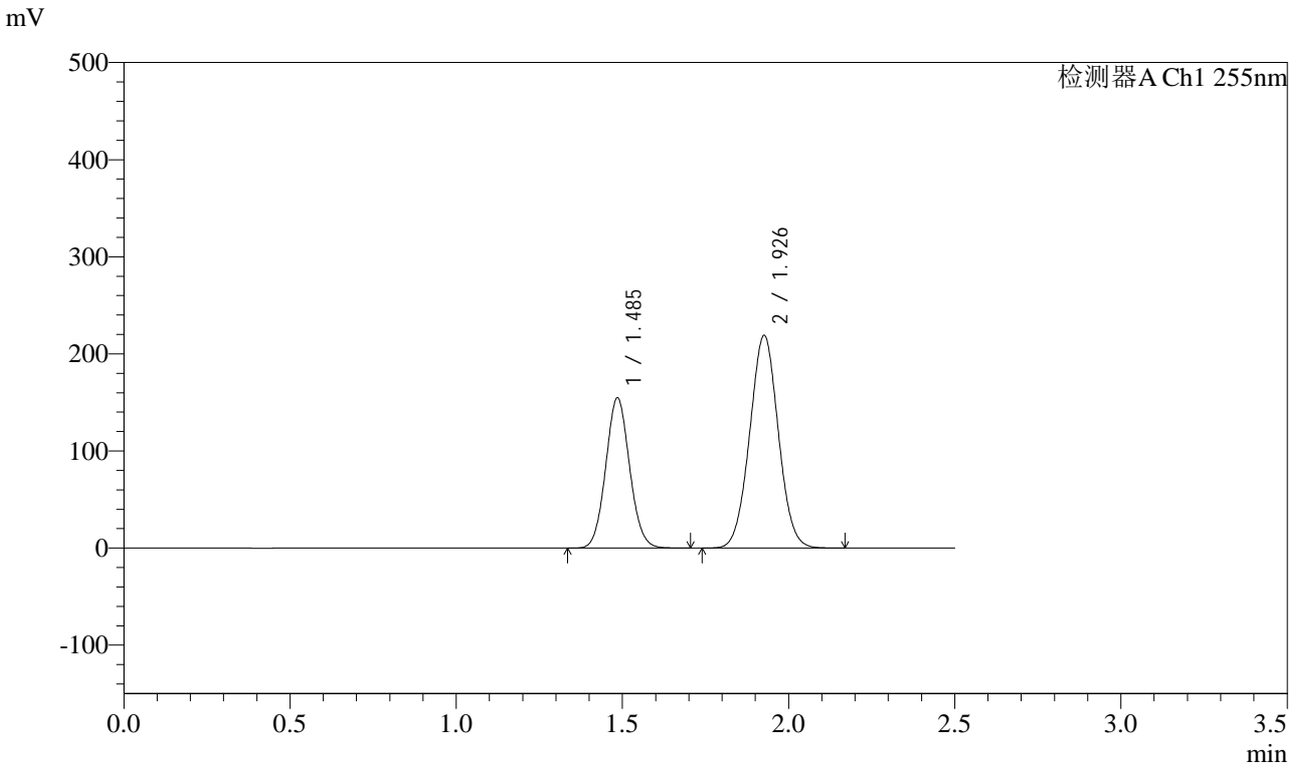


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-478-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 21:55:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	773748	37.083	154809	2030	1.071	--
2	1.926	1312765	62.917	218943	2368	1.026	3.042
总计		2086514	100.000	373752			



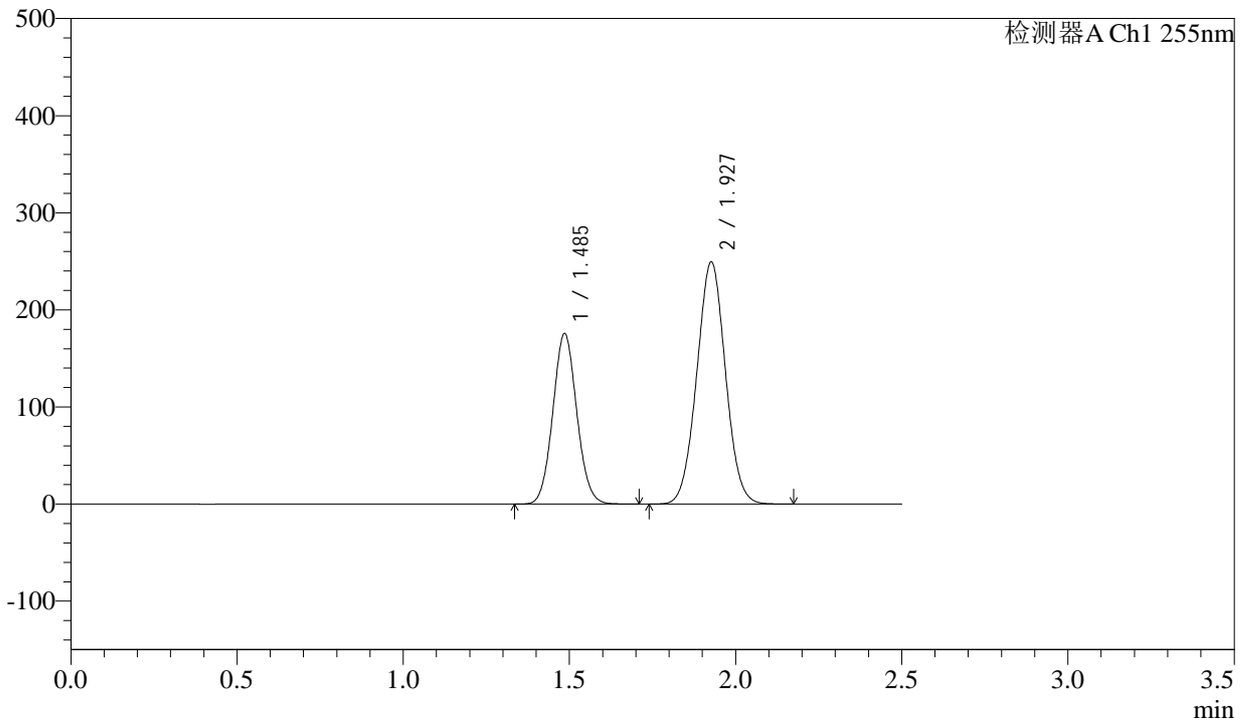
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-479-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 21:58:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	879916	37.023	175552	2024	1.070	--
2	1.927	1496757	62.977	249374	2365	1.025	3.038
总计		2376673	100.000	424926			

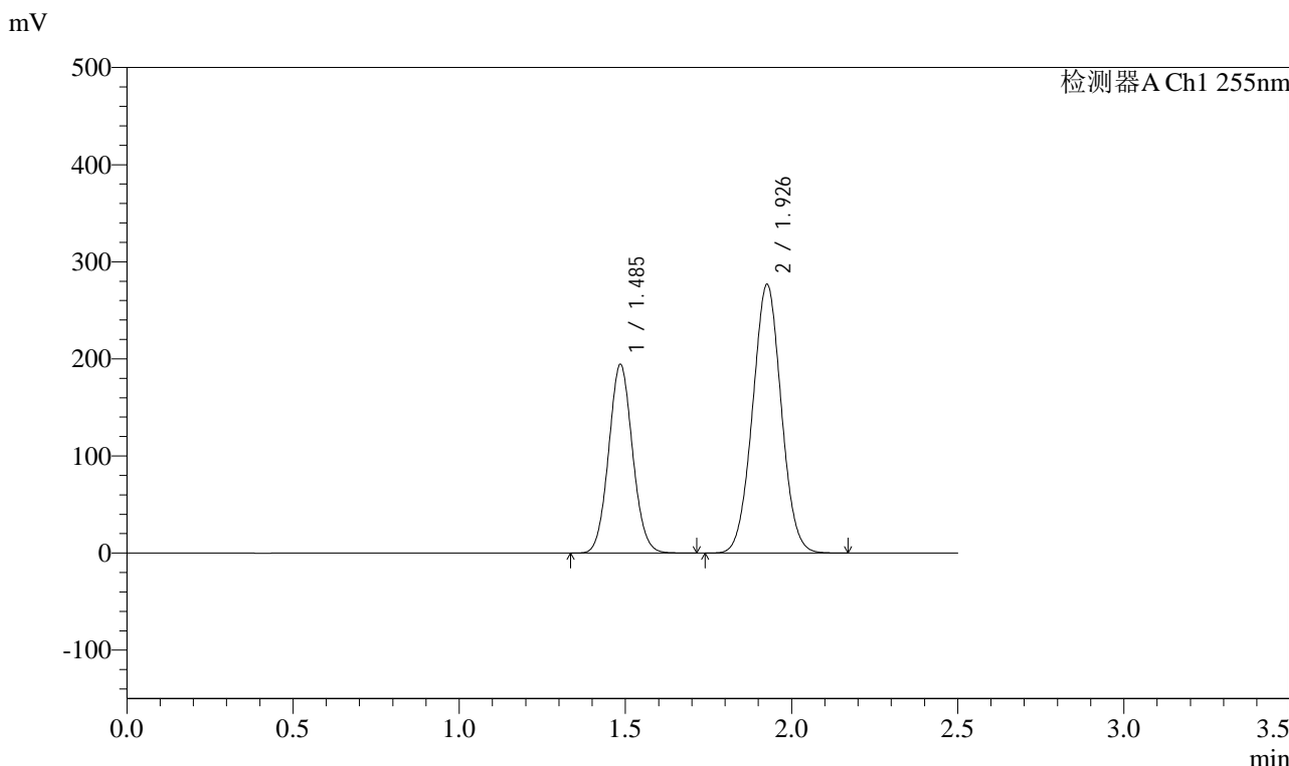


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-480-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	972858	36.958	194467	2026	1.070	--
2	1.926	1659494	63.042	276472	2365	1.025	3.039
总计		2632353	100.000	470939			

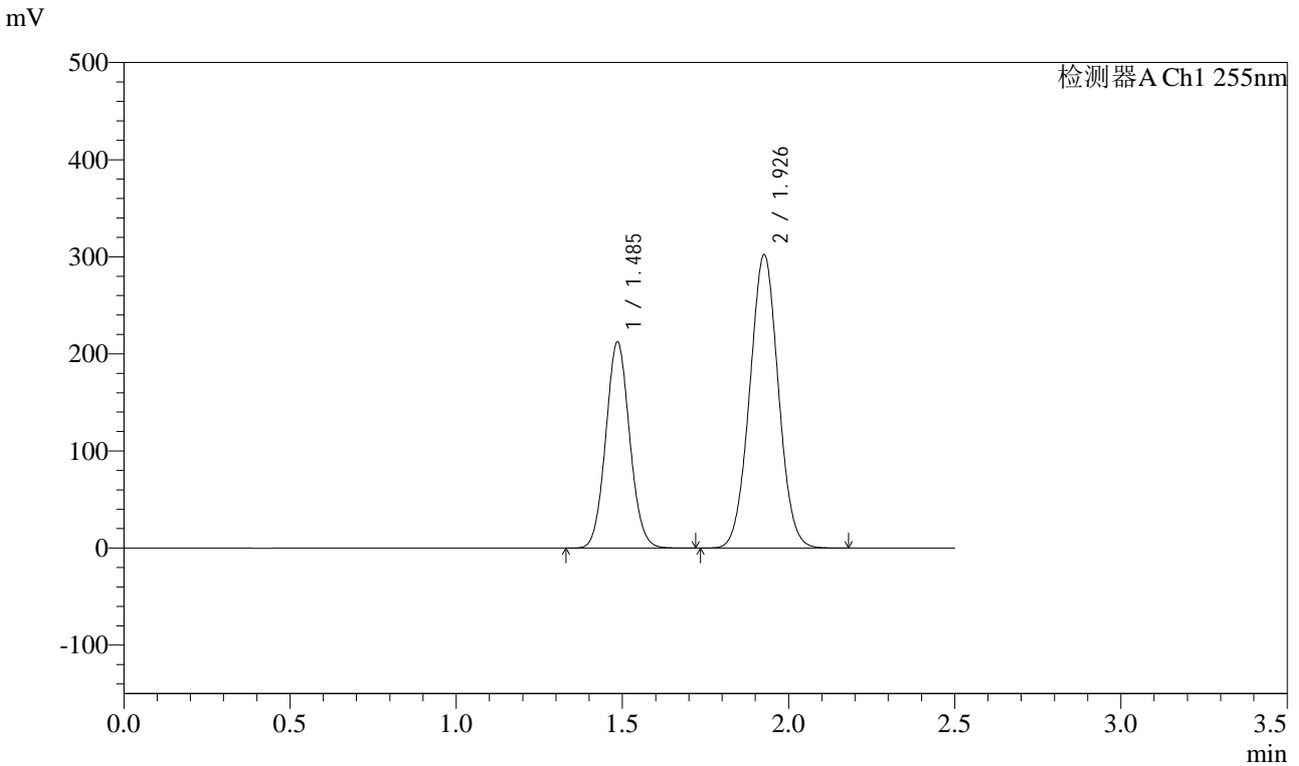


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-481-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-4  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 22:04:11      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:21:45      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1063392	36.970	212363	2027	1.070	--
2	1.926	1812946	63.030	302036	2364	1.025	3.039
总计		2876338	100.000	514399			



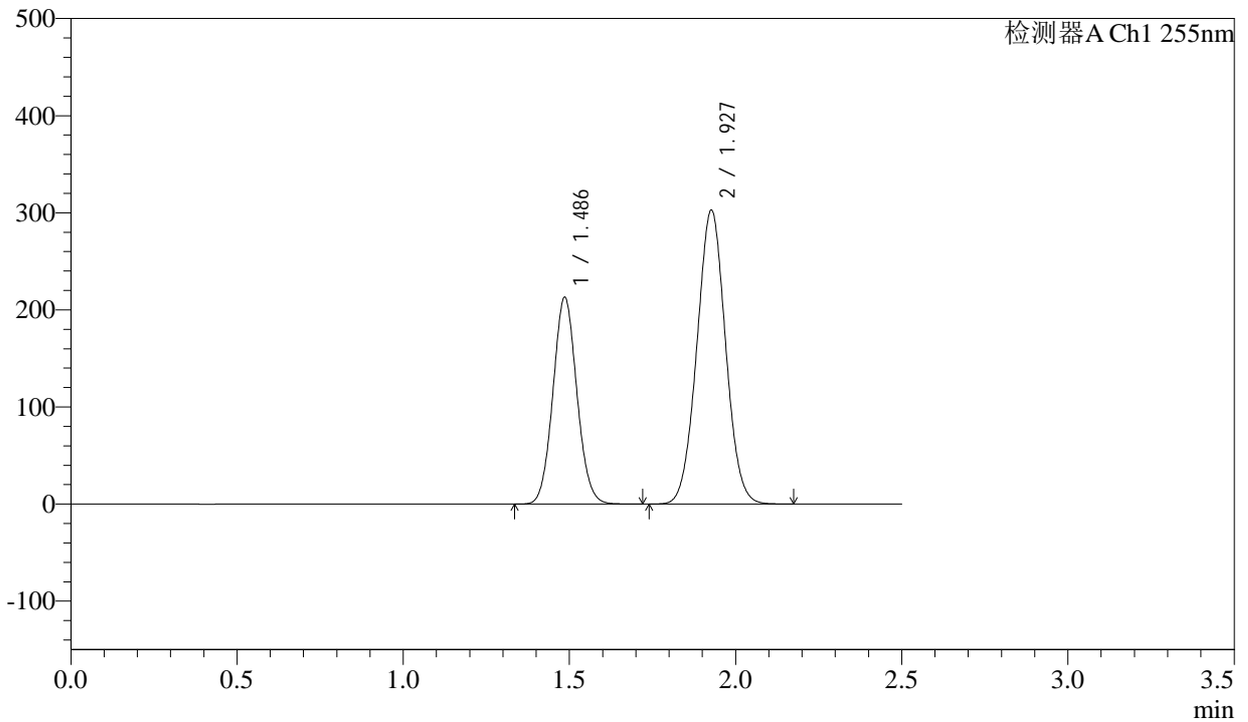
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-482-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 22:07:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1067186	37.000	212706	2023	1.070	--
2	1.927	1817114	63.000	302764	2364	1.025	3.036
总计		2884300	100.000	515470			

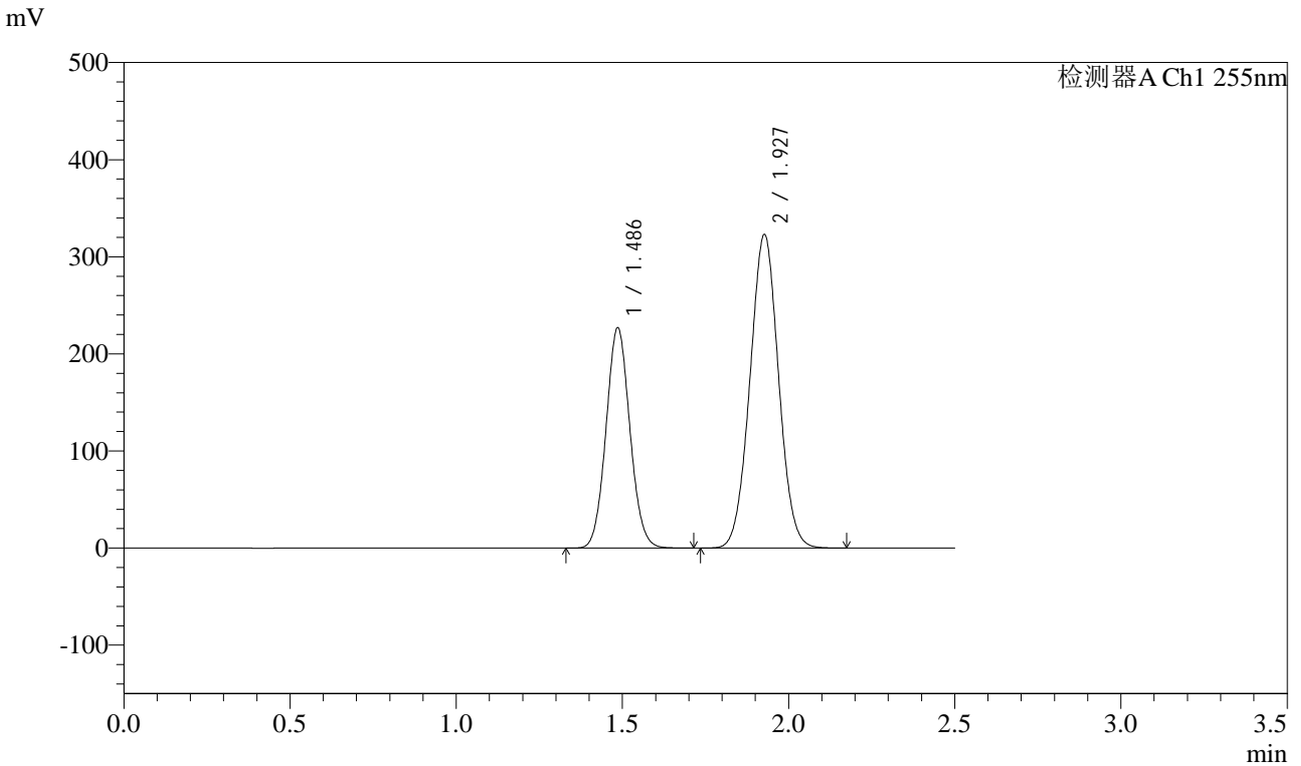


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-483-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:09:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1135293	36.962	226559	2030	1.070	--
2	1.927	1936197	63.038	323033	2370	1.026	3.040
总计		3071490	100.000	549593			

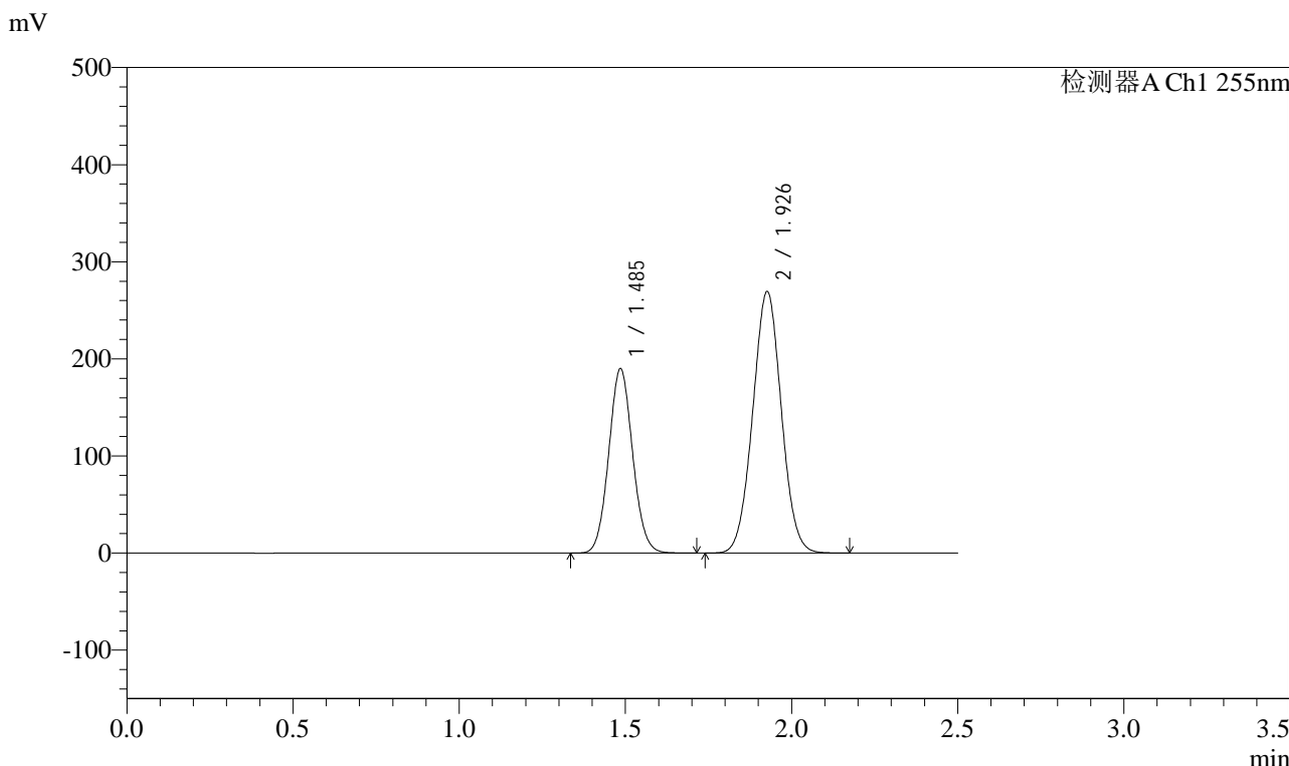


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-484-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 22:12:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	950764	37.061	189922	2027	1.070	--
2	1.926	1614614	62.939	269232	2368	1.026	3.041
总计		2565378	100.000	459154			

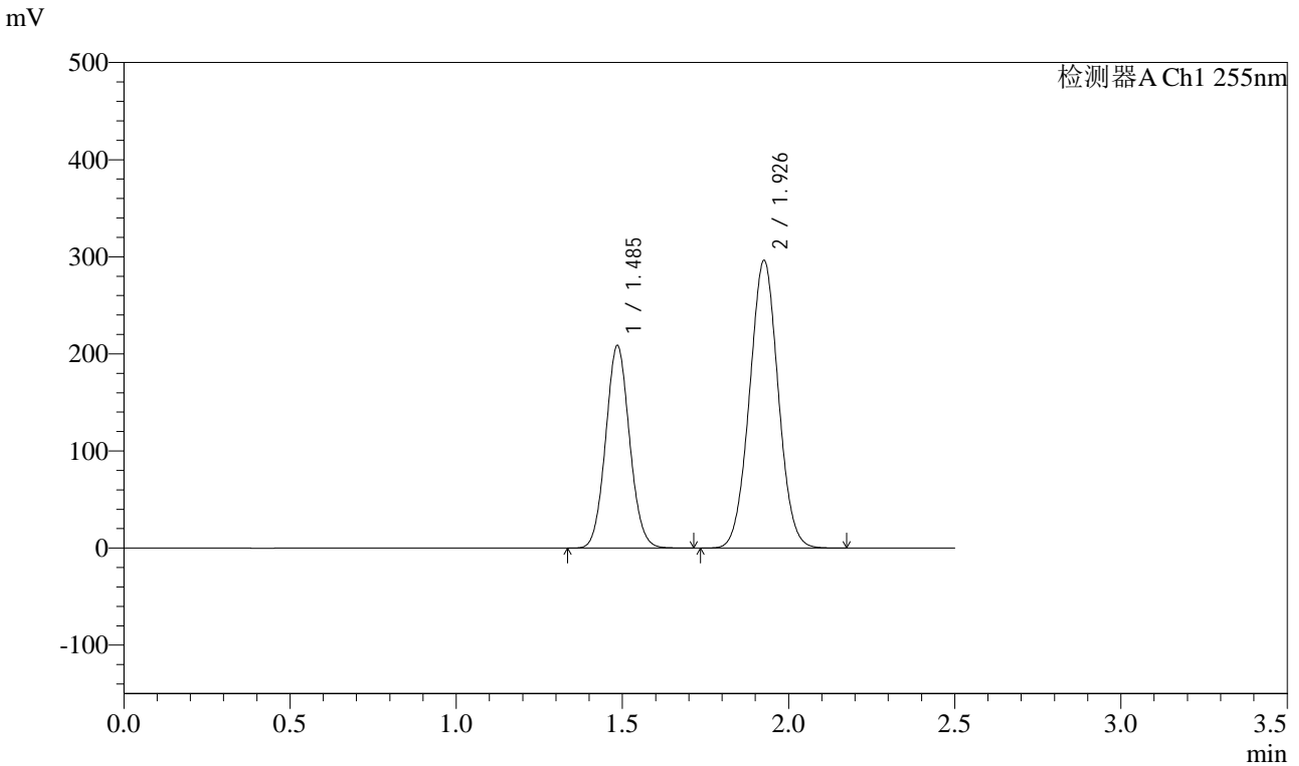


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-485-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 22:15:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1043805	37.002	208661	2027	1.070	--
2	1.926	1777174	62.998	295996	2364	1.026	3.039
总计		2820979	100.000	504656			

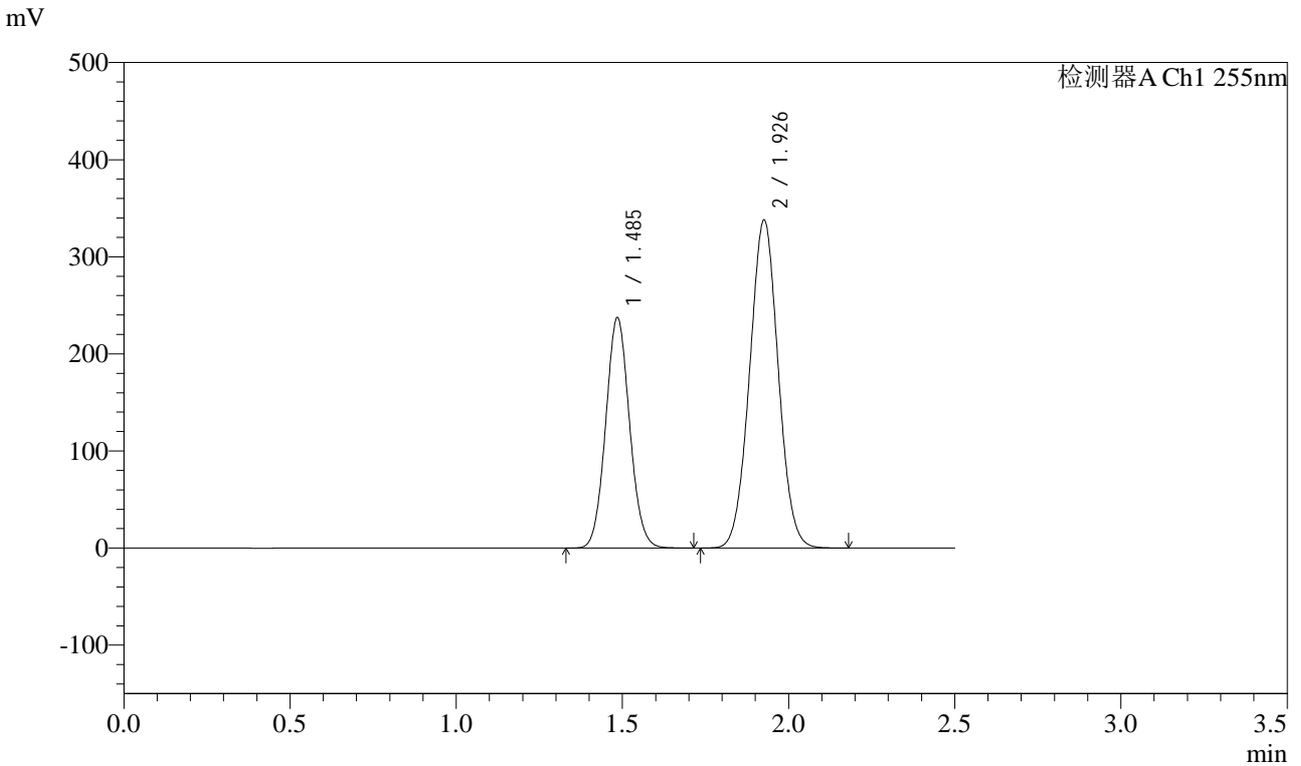


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-486-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 22:18:32      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:21:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1187677	36.964	237424	2029	1.070	--
2	1.926	2025396	63.036	337533	2366	1.026	3.040
总计		3213073	100.000	574956			

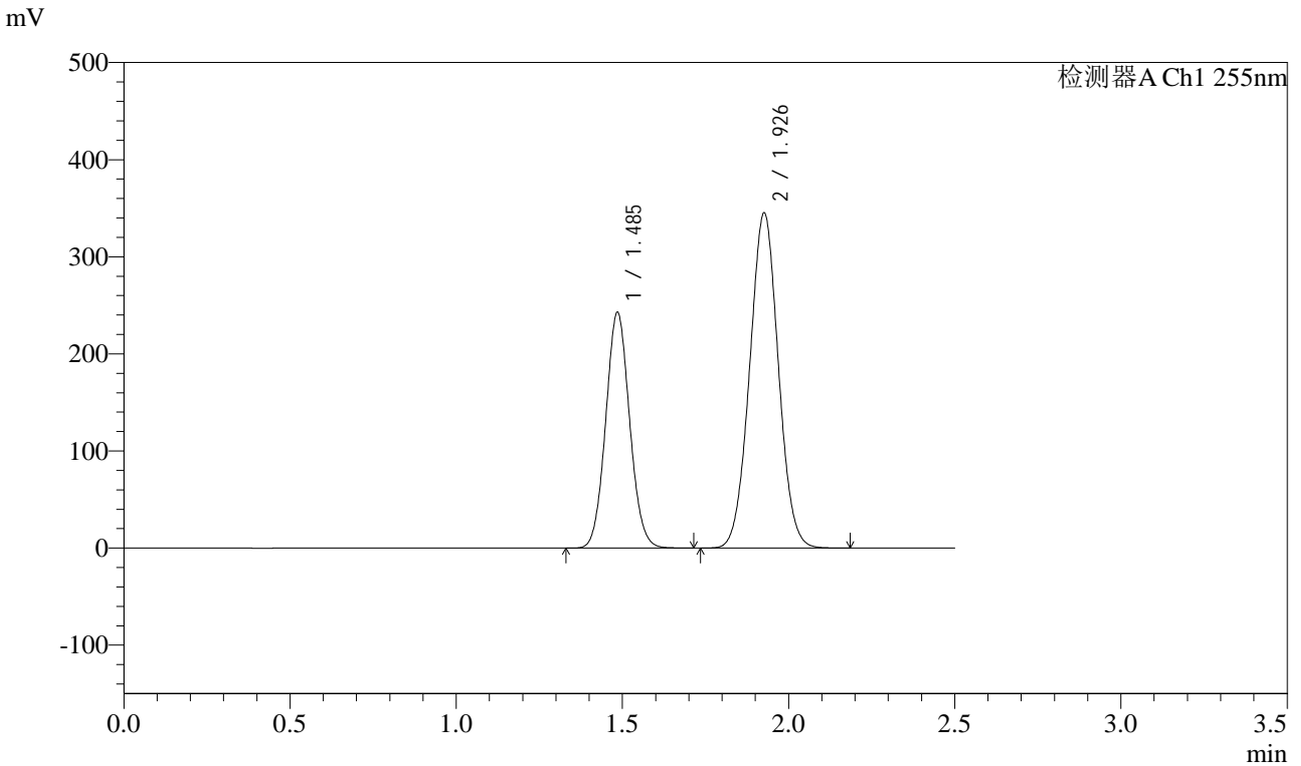


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-487-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/11 22:21:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1216503	36.985	242828	2023	1.070	--
2	1.926	2072697	63.015	345043	2361	1.025	3.037
总计		3289200	100.000	587871			

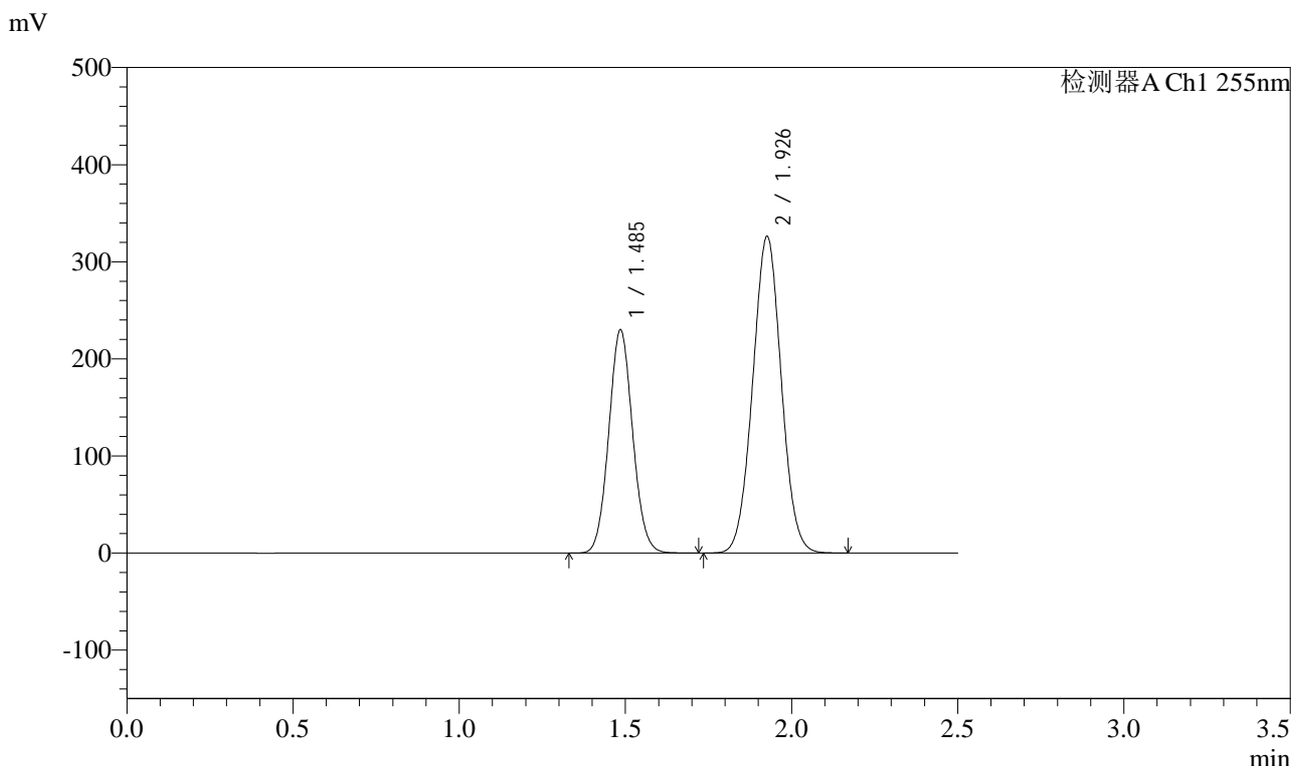


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-488-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:24:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1149631	37.052	229948	2032	1.072	--
2	1.926	1953159	62.948	325898	2371	1.027	3.043
总计		3102791	100.000	555847			

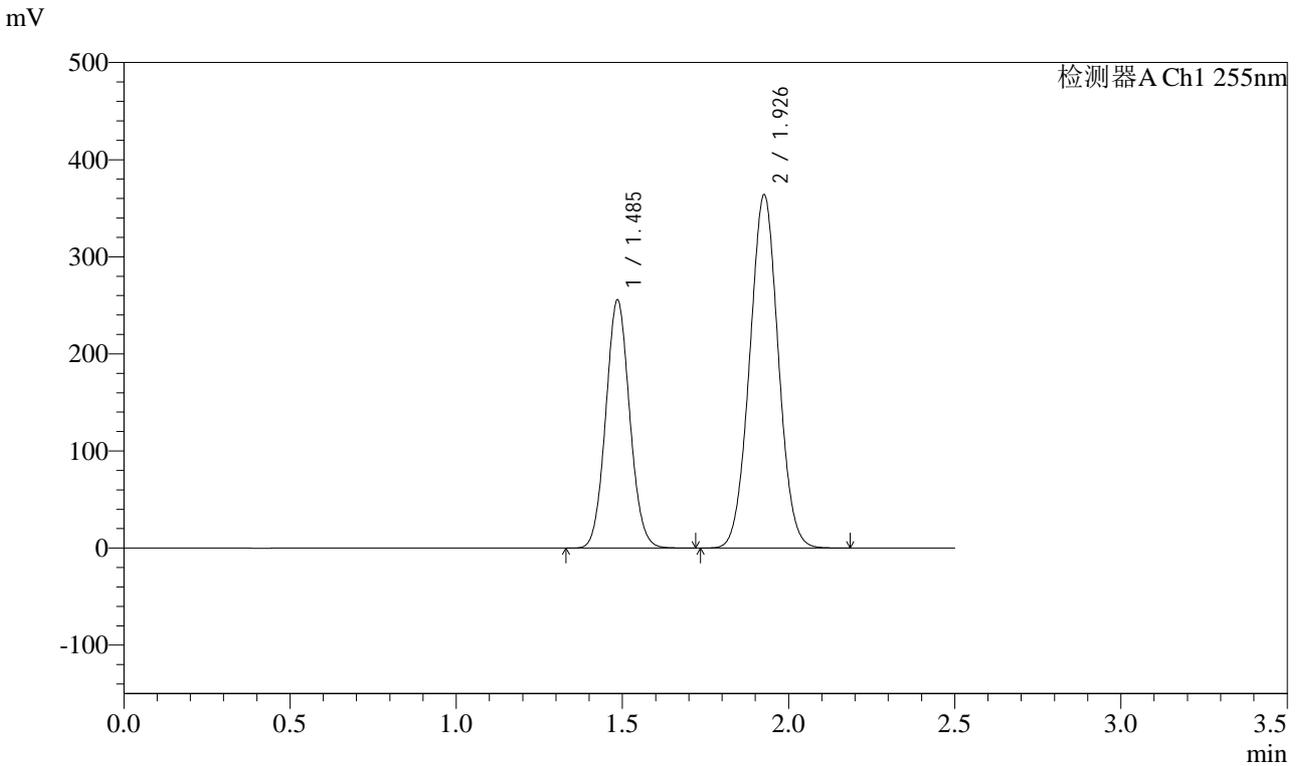


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-489-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1279270	36.948	255440	2025	1.070	--
2	1.926	2183110	63.052	363622	2362	1.026	3.037
总计		3462380	100.000	619062			

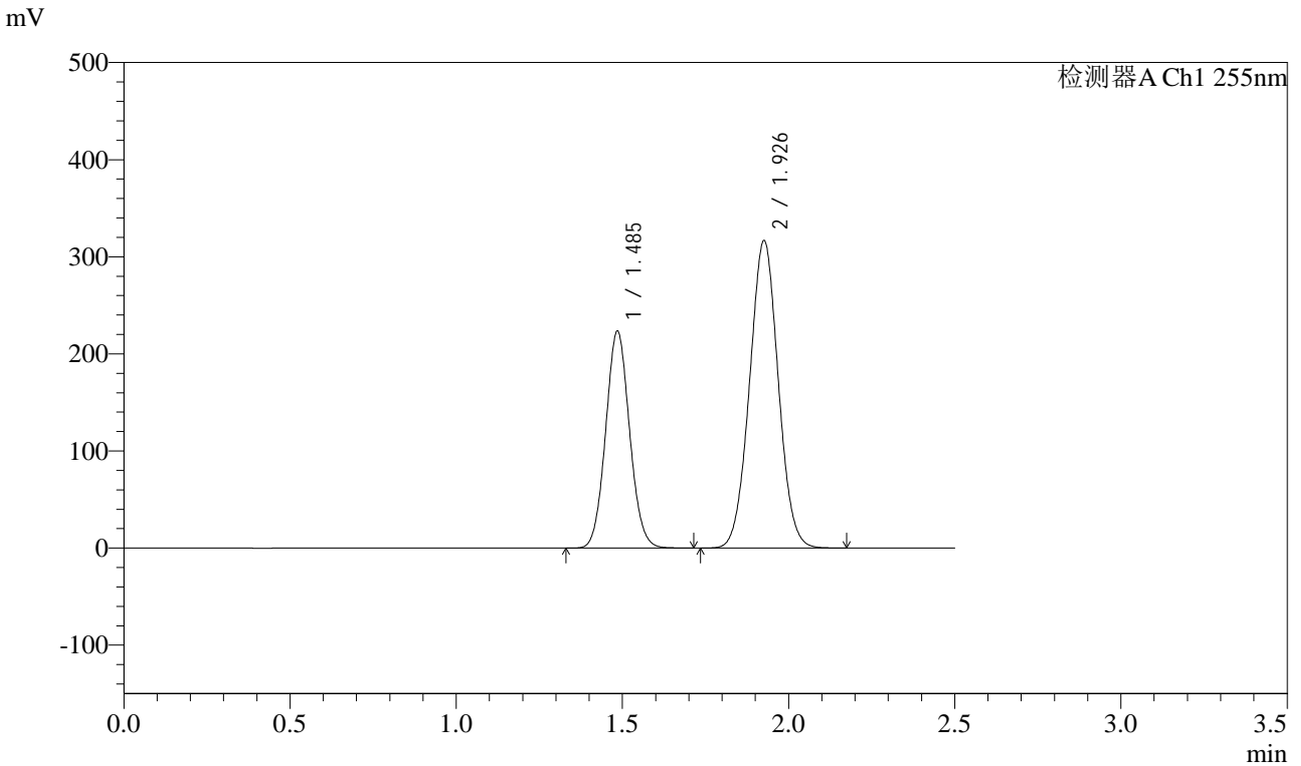


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-490-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:30:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1118130	37.059	223523	2025	1.070	--
2	1.926	1899005	62.941	316366	2365	1.026	3.038
总计		3017135	100.000	539889			

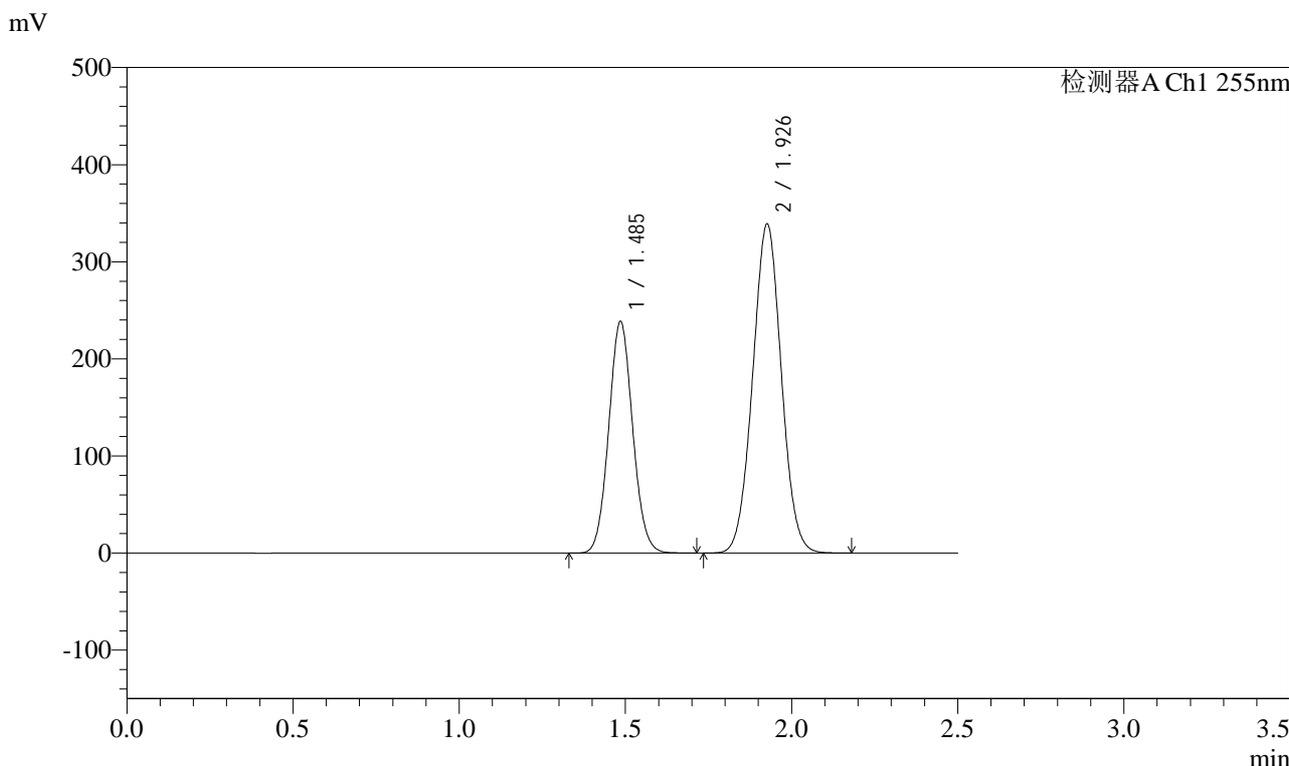


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-491-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-41  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 22:32:53      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:22:10      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1195334	37.006	238588	2024	1.070	--
2	1.926	2034731	62.994	338764	2361	1.025	3.037
总计		3230066	100.000	577353			

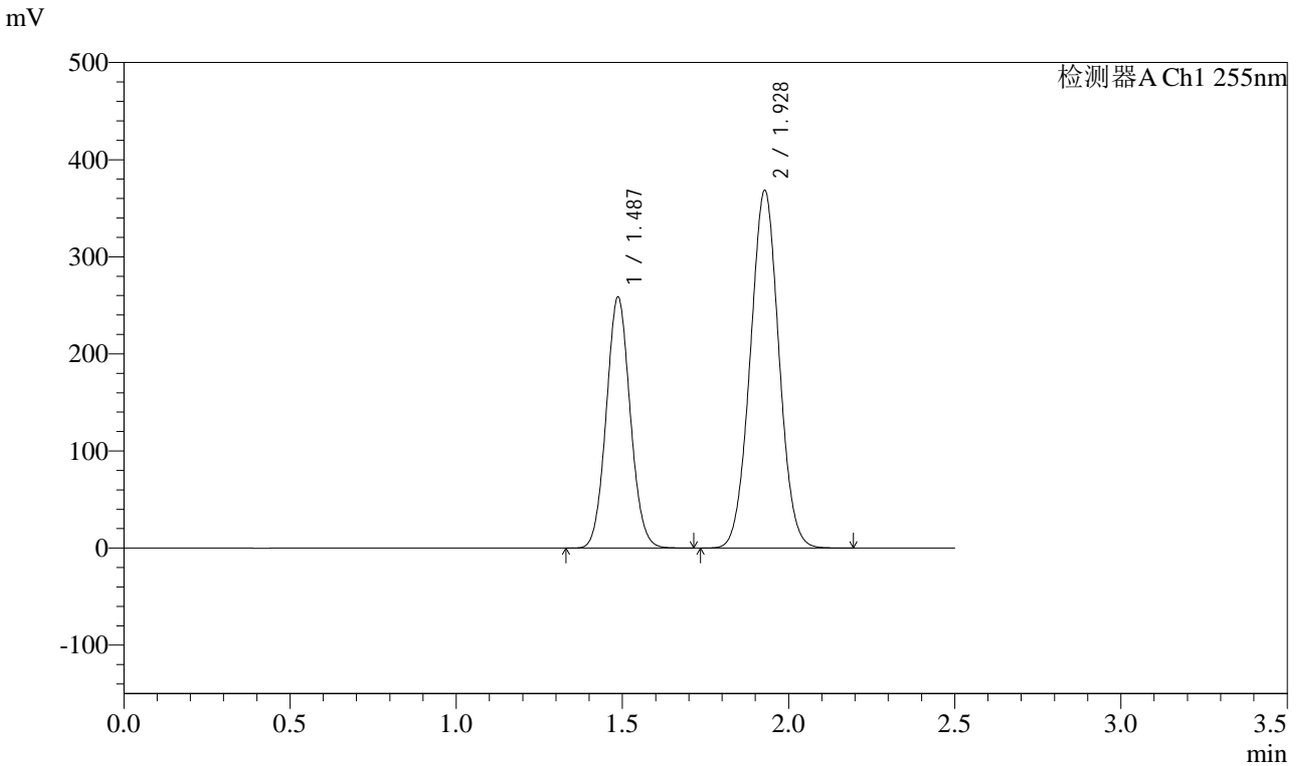


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-492-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 22:35:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1296399	36.936	258535	2024	1.069	--
2	1.928	2213466	63.064	368645	2362	1.025	3.035
总计		3509865	100.000	627180			

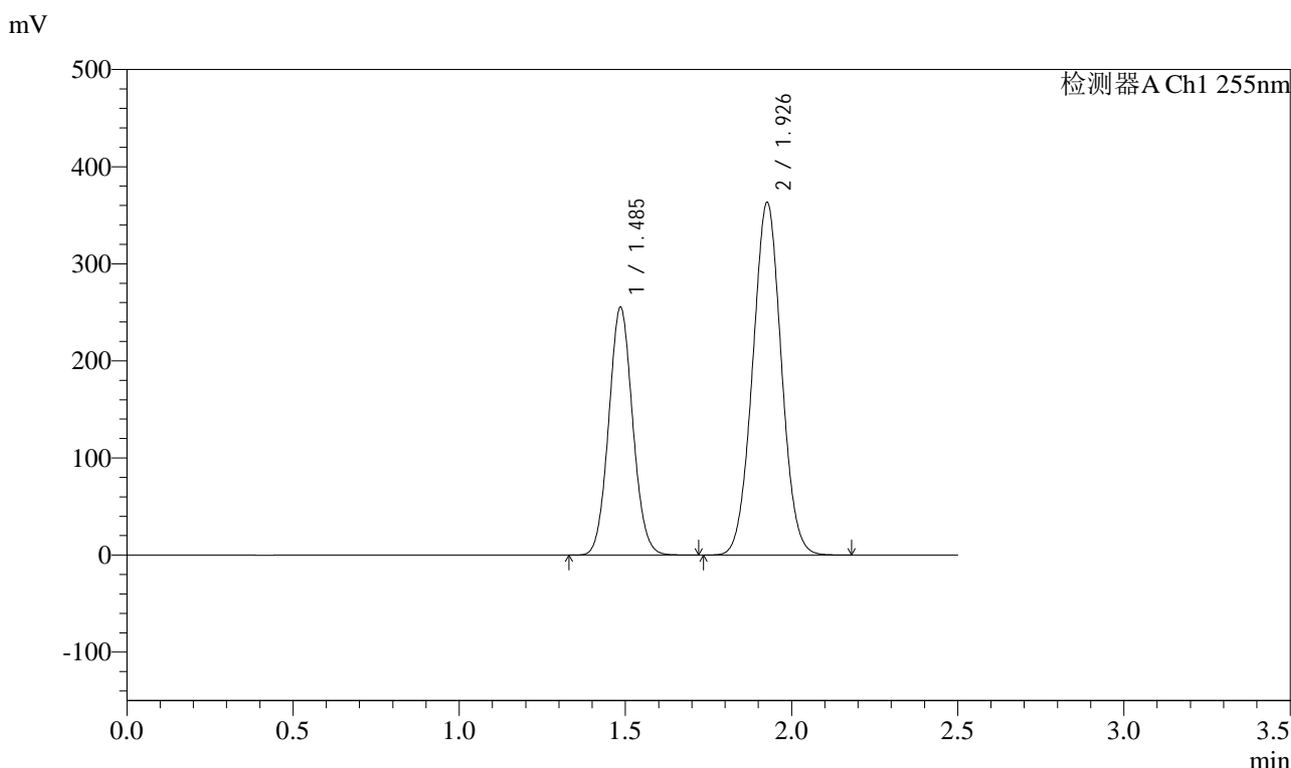


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-493-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1281048	36.977	255234	2017	1.069	--
2	1.926	2183394	63.023	363074	2356	1.025	3.033
总计		3464443	100.000	618308			

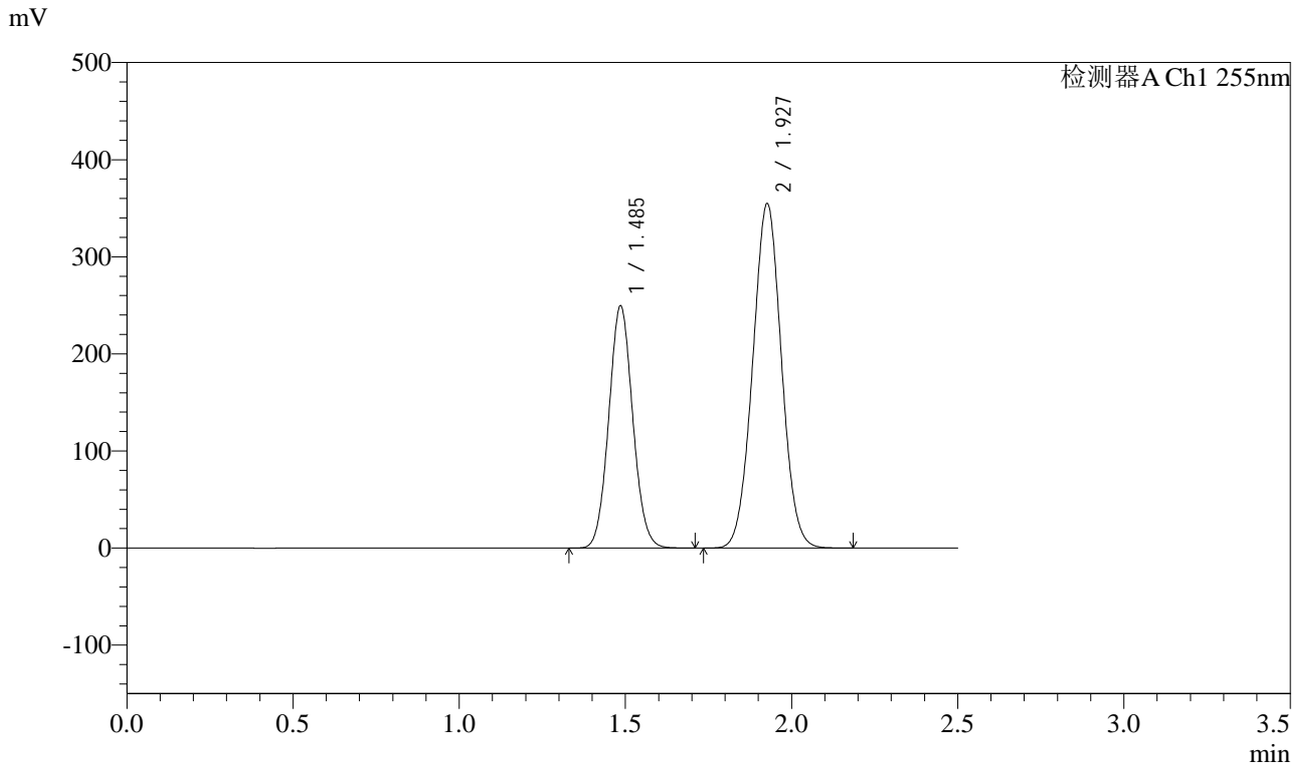


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-494-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 22:41:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1252679	36.986	249398	2015	1.067	--
2	1.927	2134188	63.014	354701	2352	1.024	3.030
总计		3386867	100.000	604099			

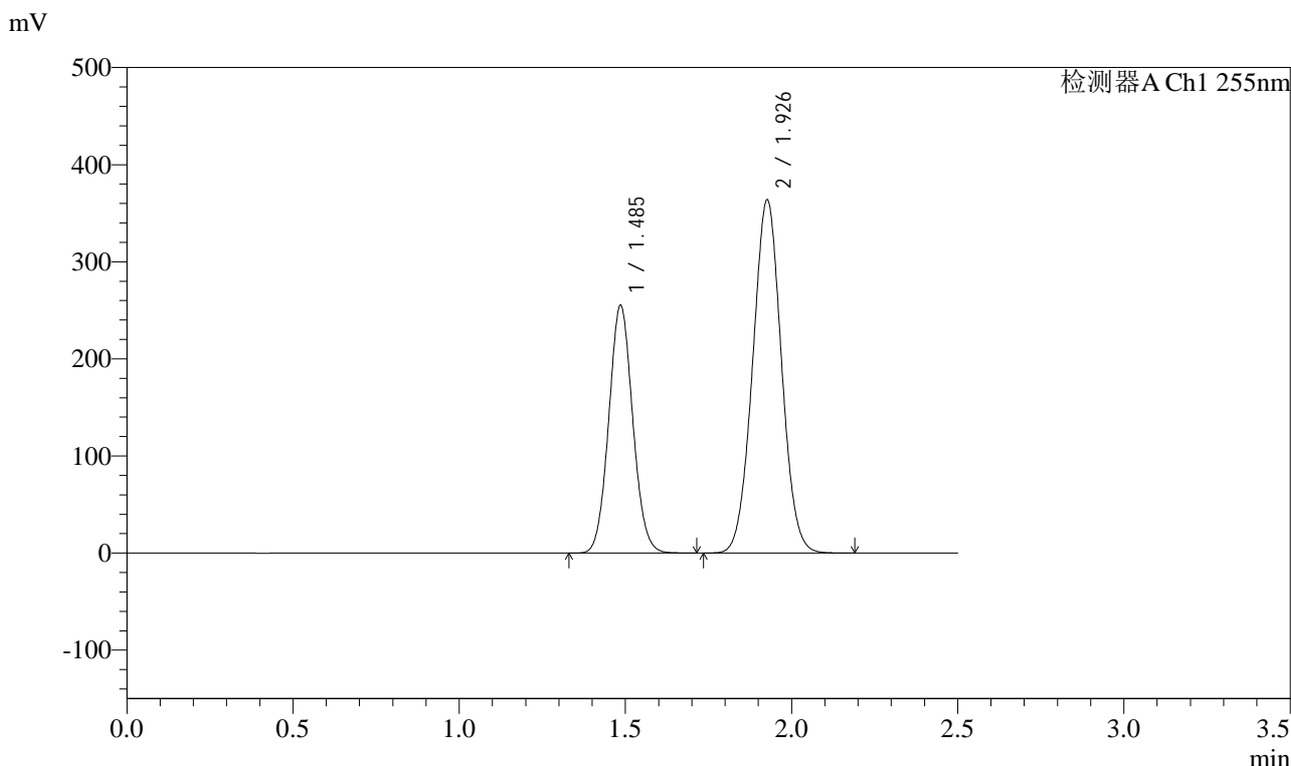


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-495-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1281215	36.931	255035	2015	1.068	--
2	1.926	2188006	63.069	363635	2352	1.024	3.030
总计		3469221	100.000	618670			

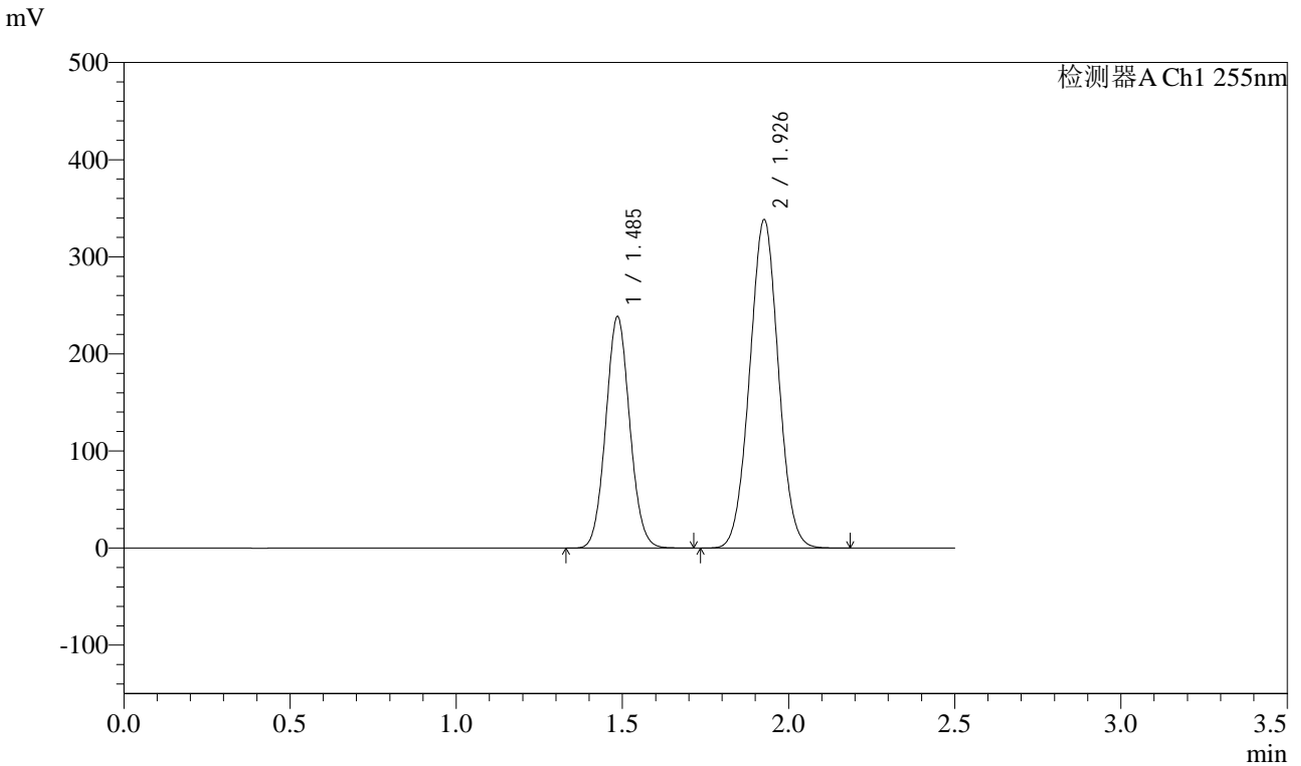


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-496-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:47:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1196615	37.041	238292	2016	1.068	--
2	1.926	2033907	62.959	338093	2354	1.024	3.031
总计		3230522	100.000	576385			

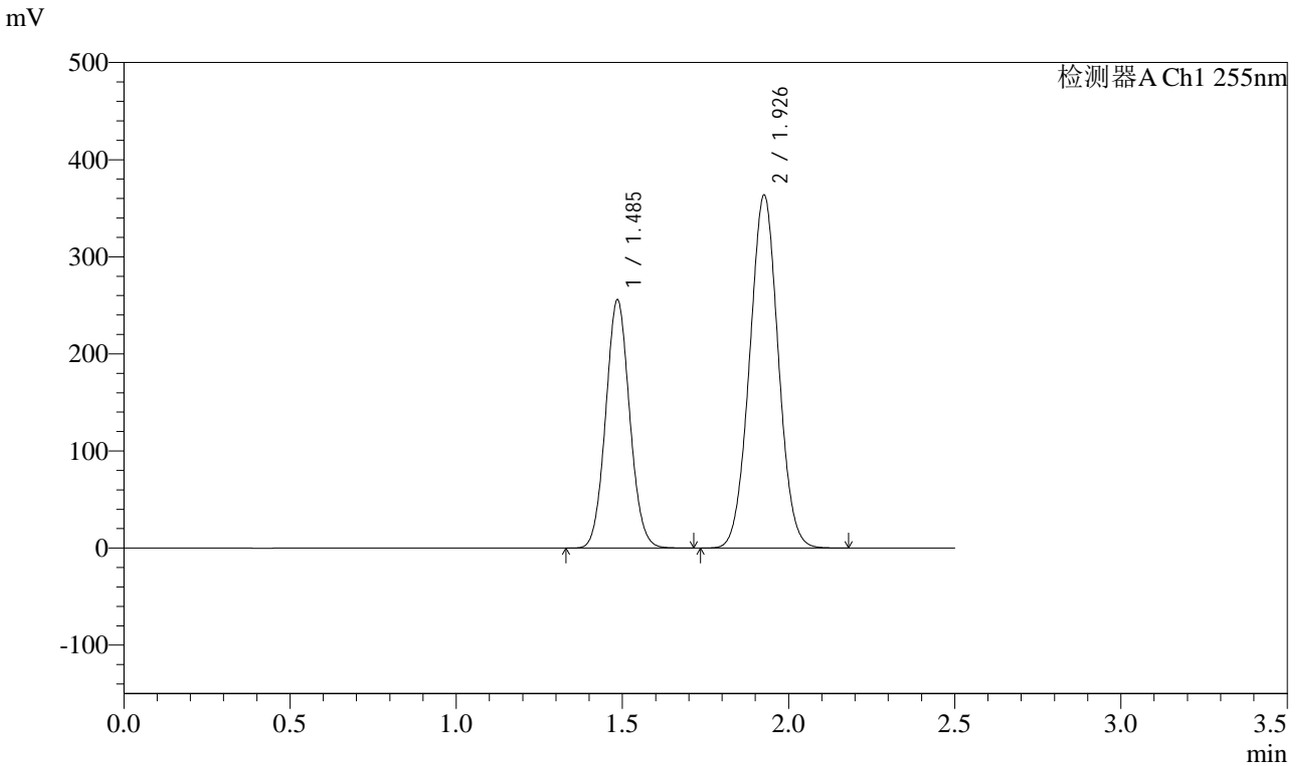


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-497-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 22:50:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1282733	36.997	255751	2018	1.068	--
2	1.926	2184349	63.003	363283	2356	1.025	3.033
总计		3467081	100.000	619035			

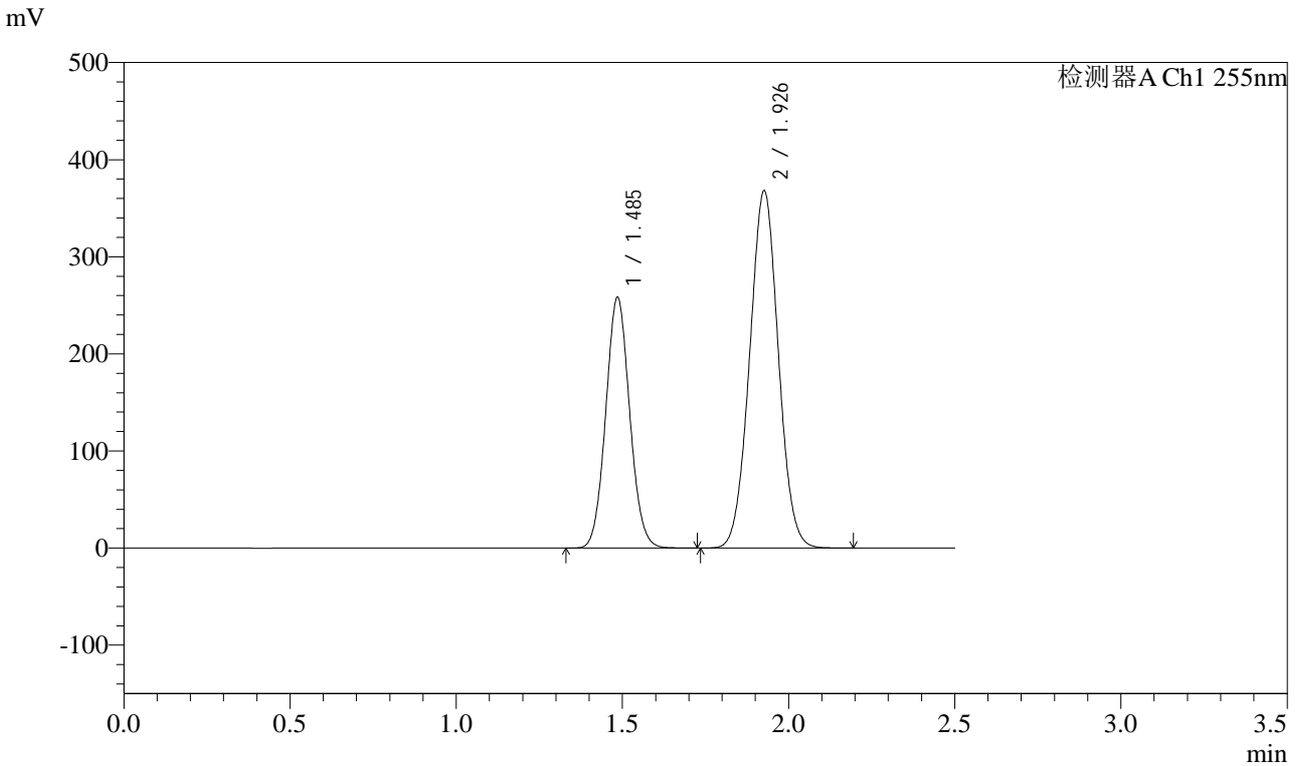


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-498-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 22:52:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1295598	36.937	258136	2017	1.069	--
2	1.926	2212025	63.063	367793	2354	1.025	3.031
总计		3507623	100.000	625928			

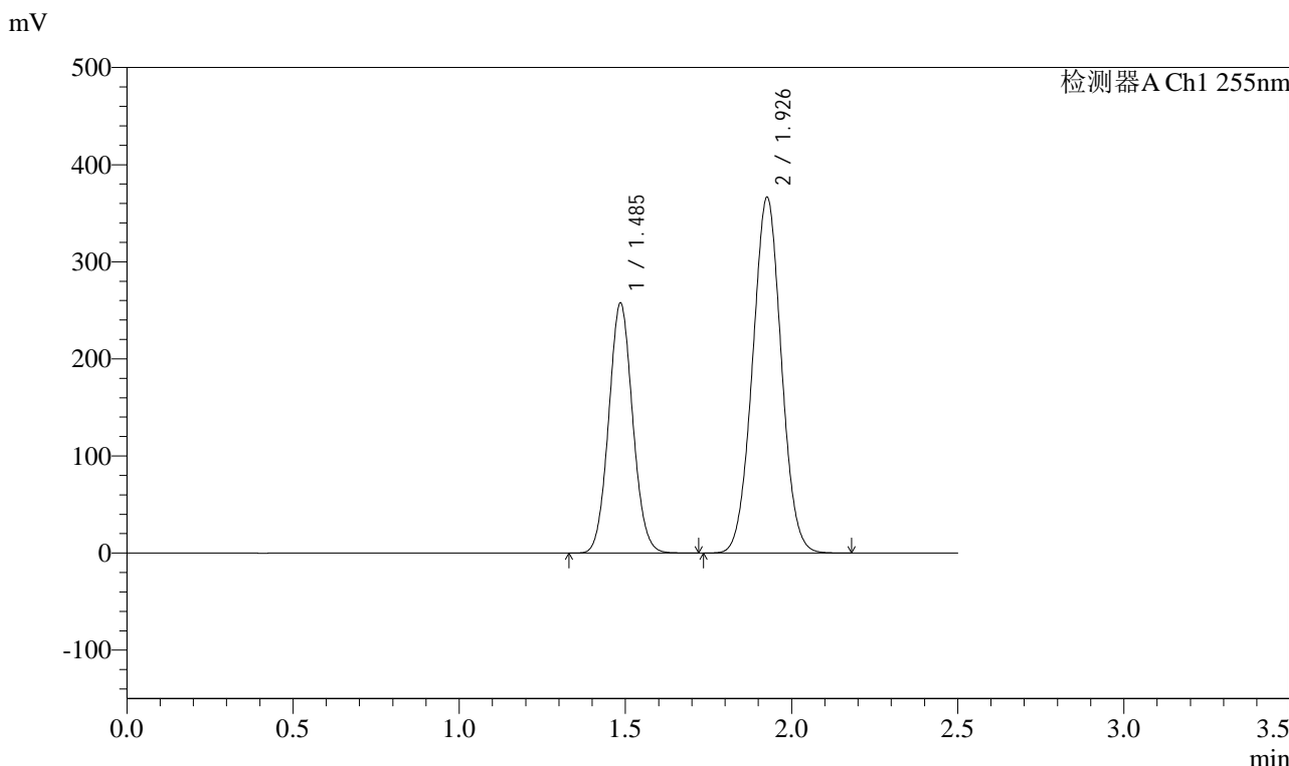


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-499-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:55:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1292218	36.965	257479	2017	1.067	--
2	1.926	2203602	63.035	366200	2352	1.024	3.030
总计		3495820	100.000	623679			

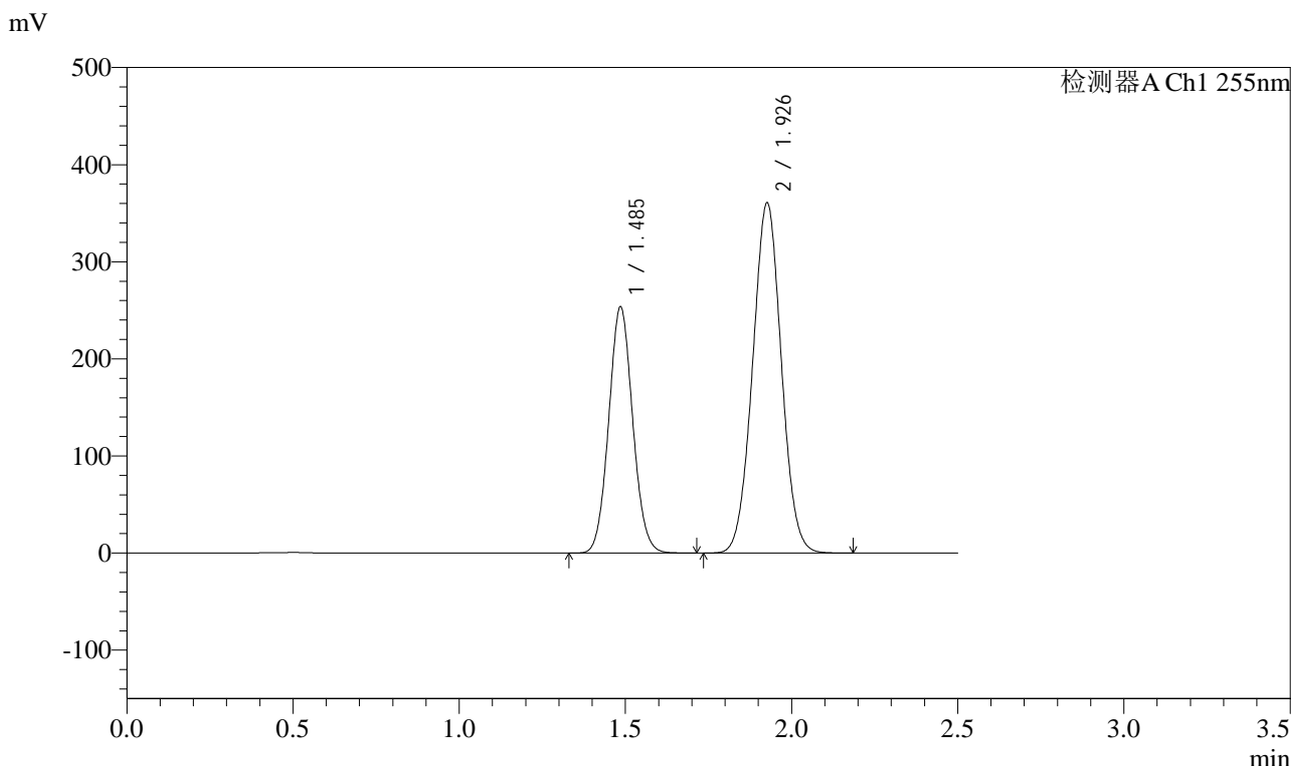


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-500-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 22:58:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:22:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1272722	36.982	253590	2016	1.068	--
2	1.926	2168751	63.018	360473	2353	1.024	3.031
总计		3441473	100.000	614063			

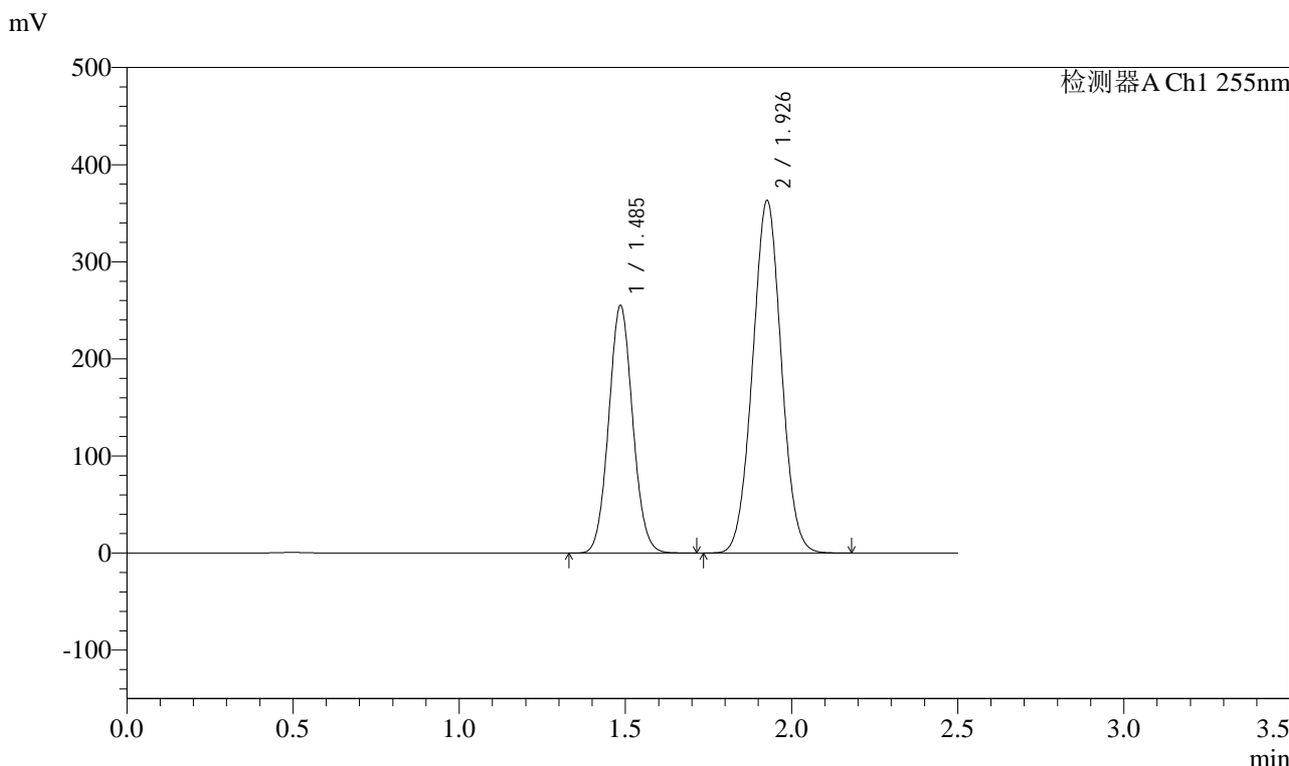


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-501-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 23:01:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1279904	36.952	254924	2014	1.067	--
2	1.926	2183790	63.048	362807	2351	1.024	3.029
总计		3463694	100.000	617731			

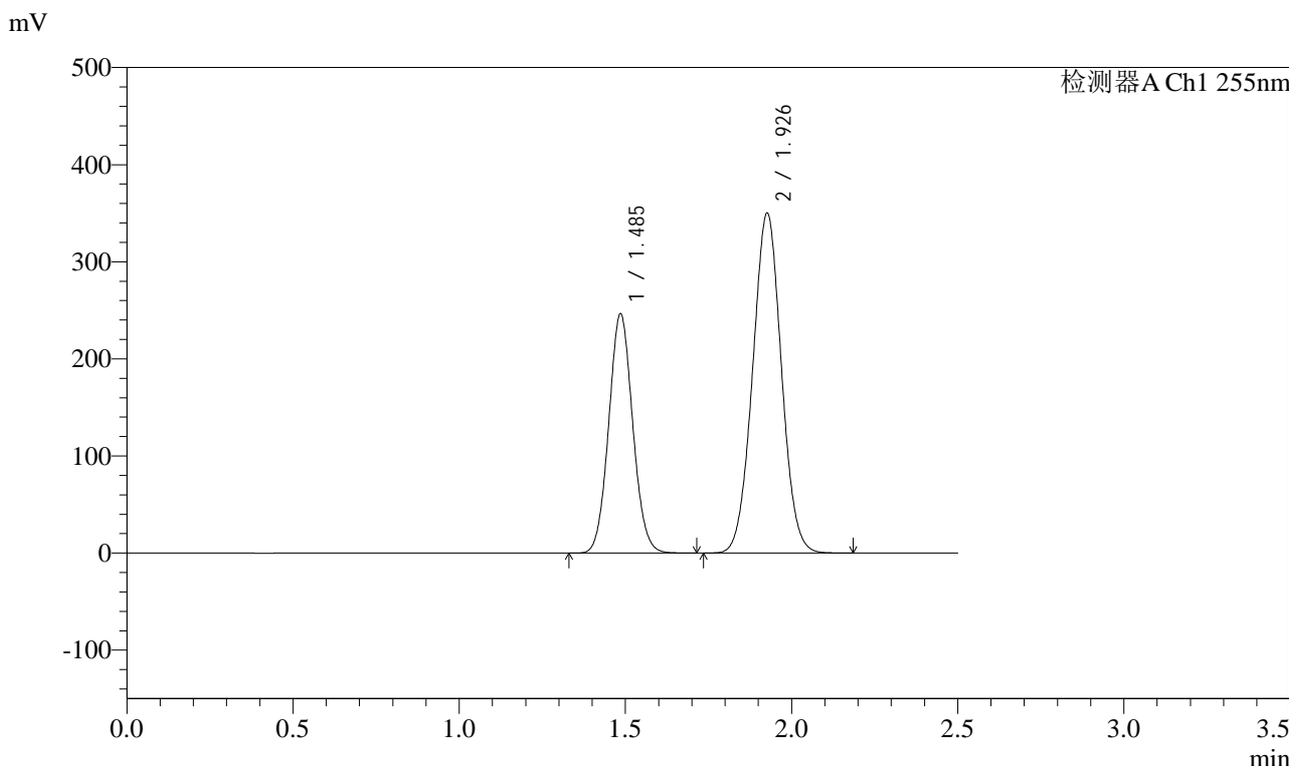


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-502-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 23:04:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1237228	37.006	246345	2015	1.068	--
2	1.926	2106066	62.994	349994	2353	1.024	3.030
总计		3343294	100.000	596339			

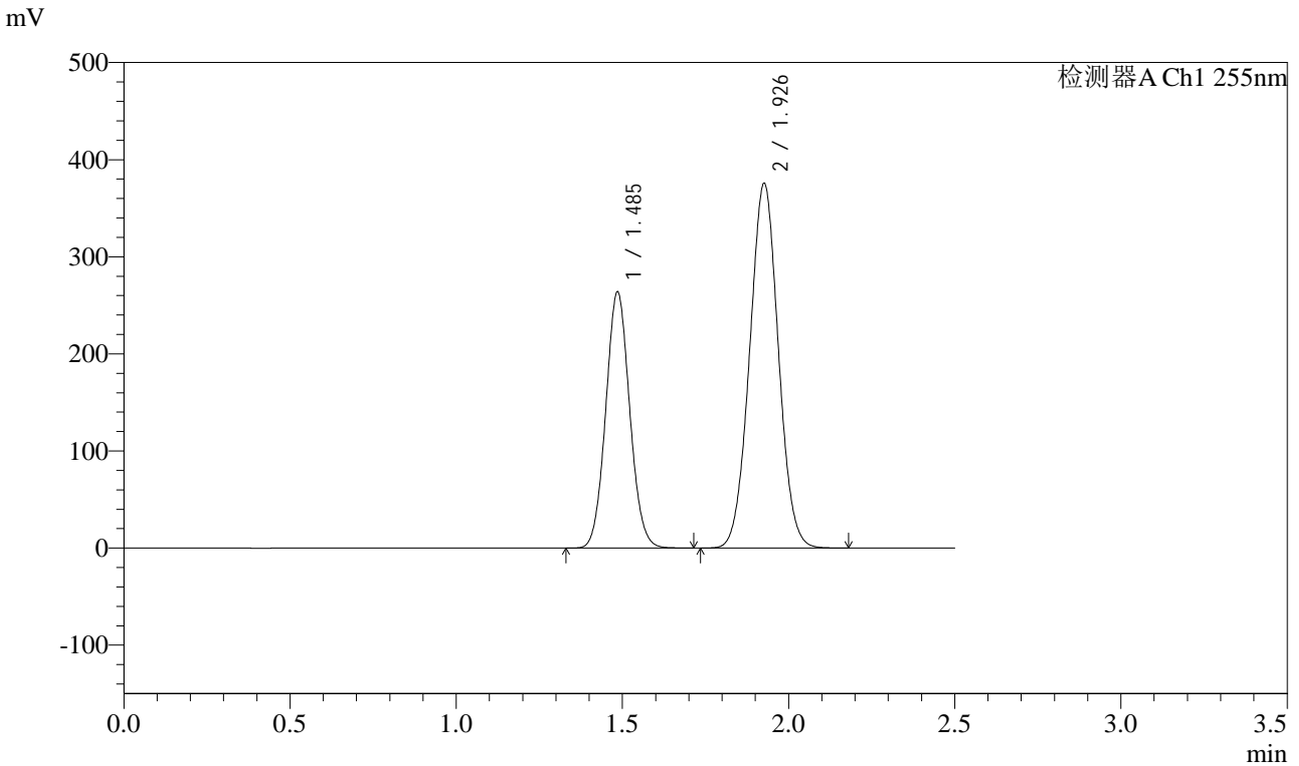


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-503-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:07:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1323268	36.961	263769	2020	1.068	--
2	1.926	2256883	63.039	375454	2357	1.025	3.033
总计		3580151	100.000	639222			

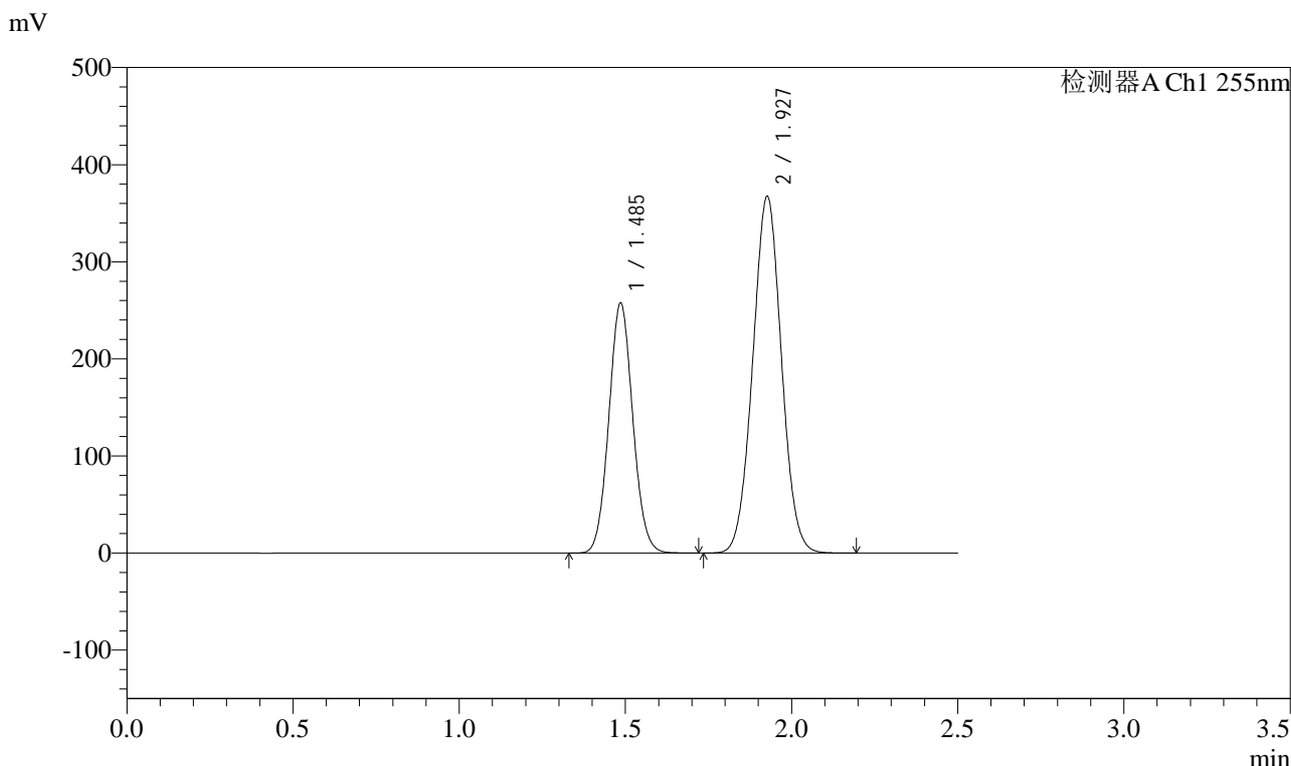


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-504-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 23:10:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1291968	36.916	257371	2018	1.069	--
2	1.927	2207763	63.084	367246	2357	1.025	3.032
总计		3499731	100.000	624617			

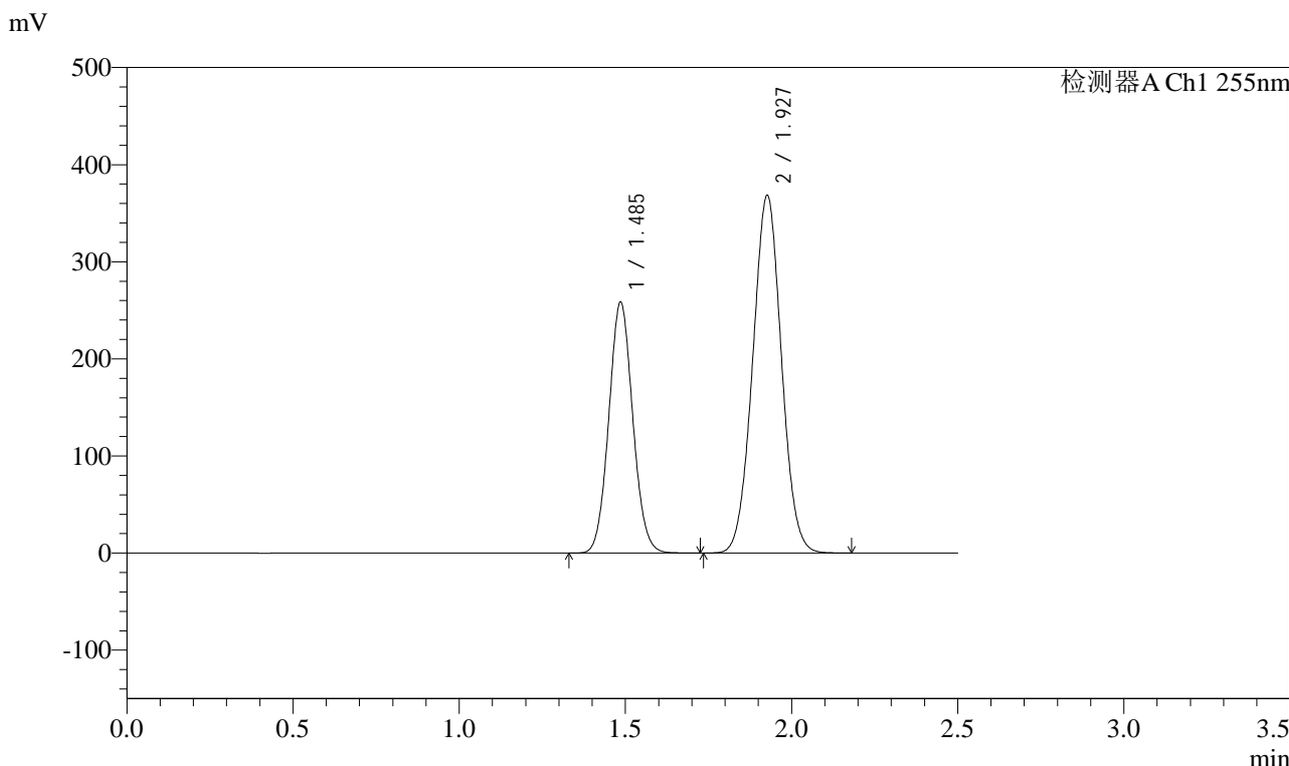


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-505-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 23:13:02 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:22:44  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1297100	36.930	258264	2017	1.068	--
2	1.927	2215208	63.070	368317	2355	1.025	3.031
总计		3512308	100.000	626581			

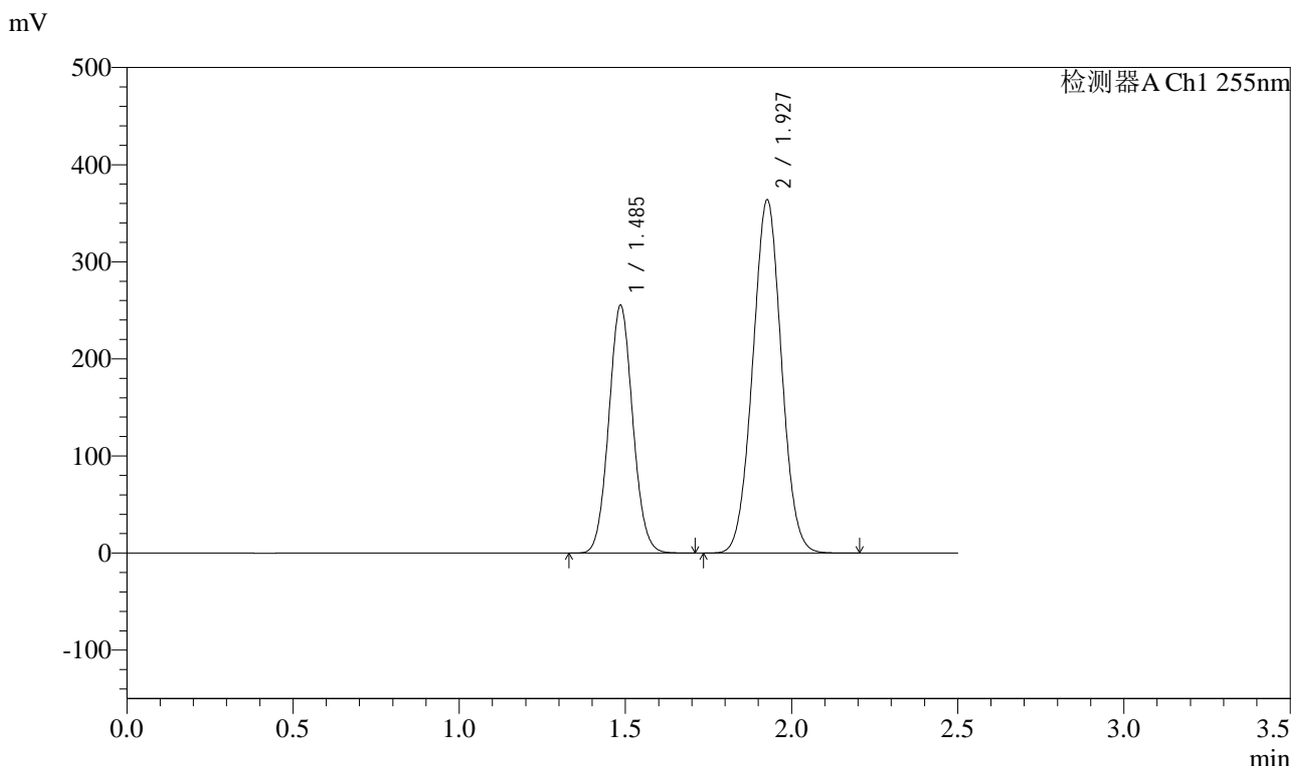


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-506-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-17  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/11 23:15:55      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:22:47      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1280517	36.908	255059	2017	1.068	--
2	1.927	2188965	63.092	363703	2351	1.024	3.031
总计		3469483	100.000	618762			

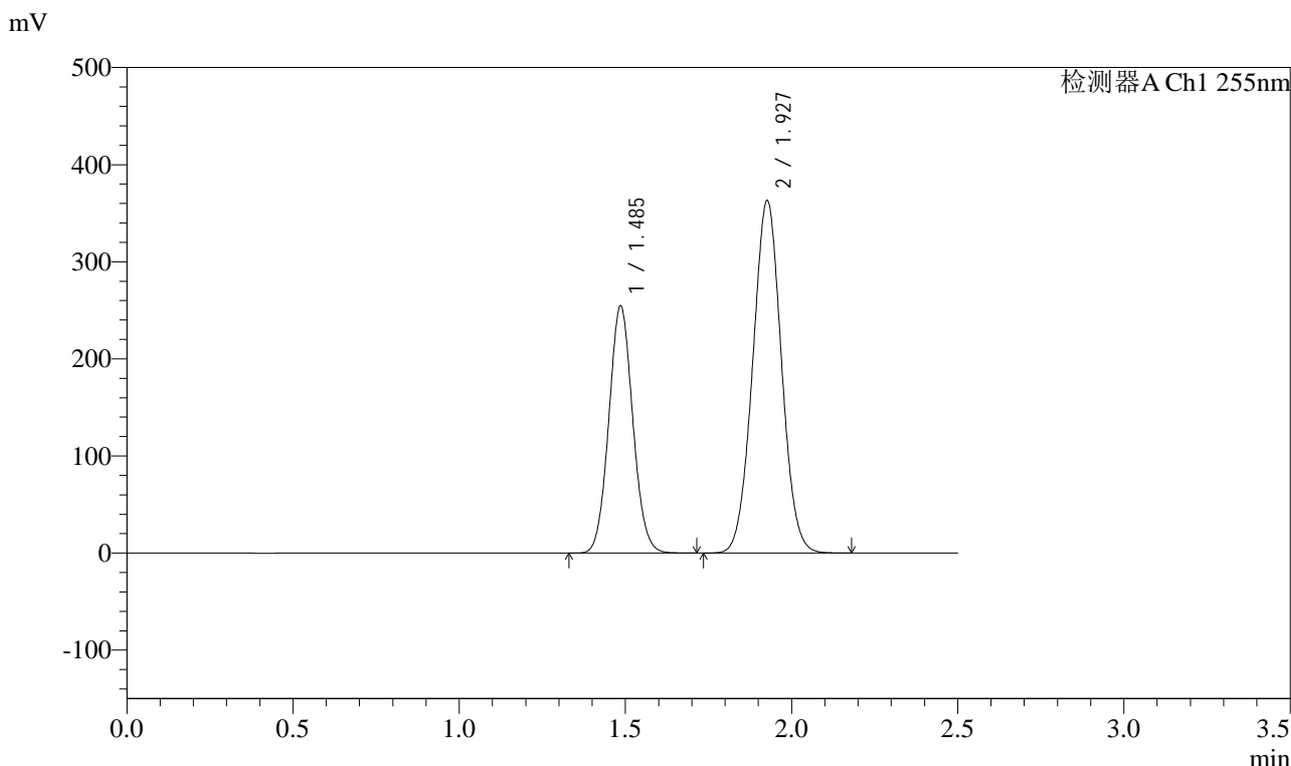


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-507-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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：2024/04/11 23:18:47 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:22:49  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1277450	36.923	254392	2016	1.069	--
2	1.927	2182344	63.077	362862	2355	1.025	3.031
总计		3459794	100.000	617254			

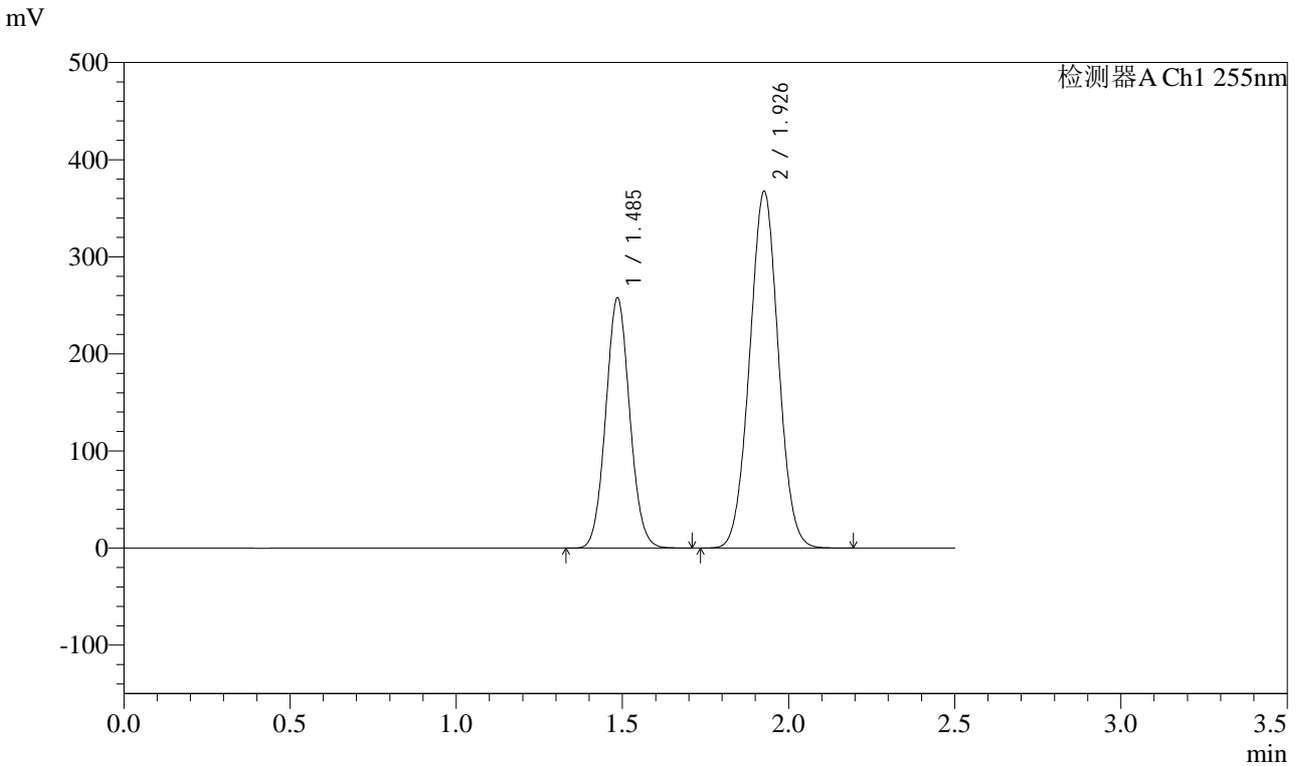


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-508-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：1-35  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/11 23:21:40      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:22:52      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1293451	36.920	257575	2016	1.067	--
2	1.926	2209961	63.080	367258	2353	1.024	3.030
总计		3503411	100.000	624833			

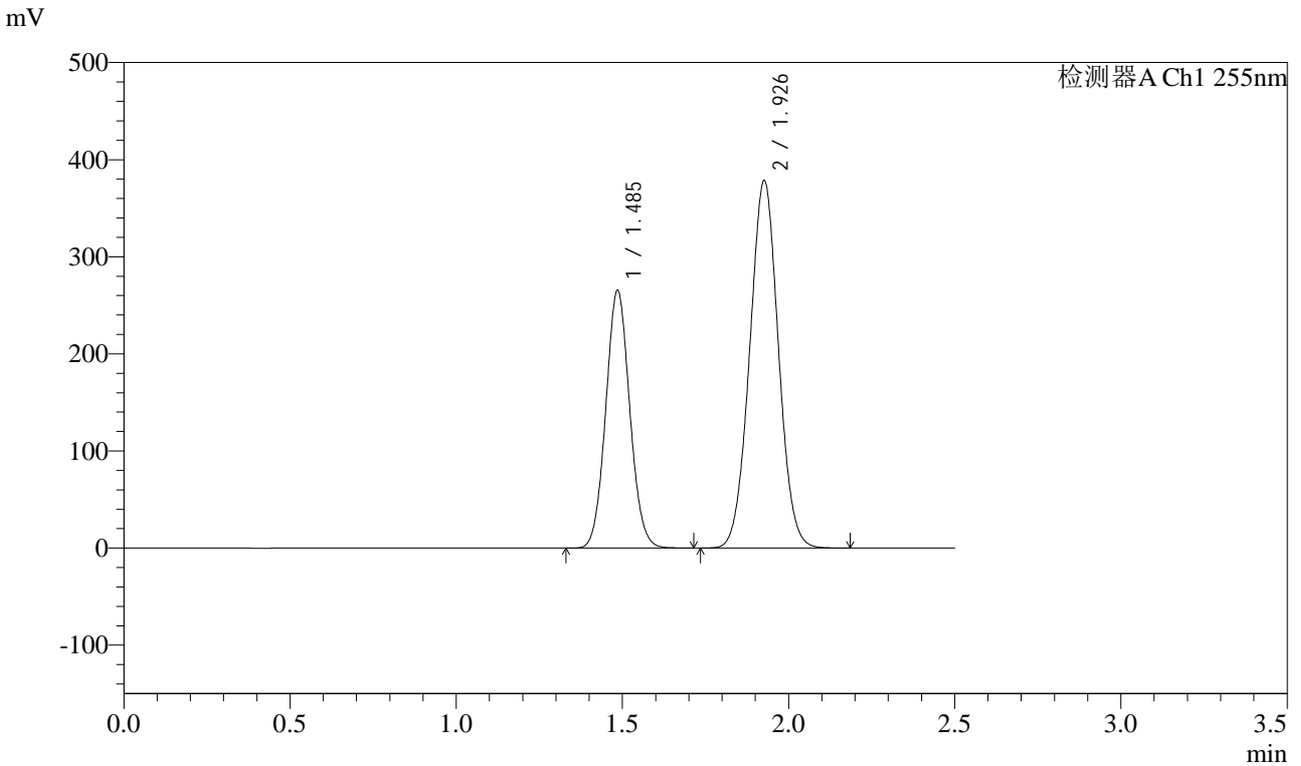


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-509-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:24:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1332826	36.926	265270	2014	1.067	--
2	1.926	2276588	63.074	378313	2353	1.024	3.030
总计		3609414	100.000	643583			

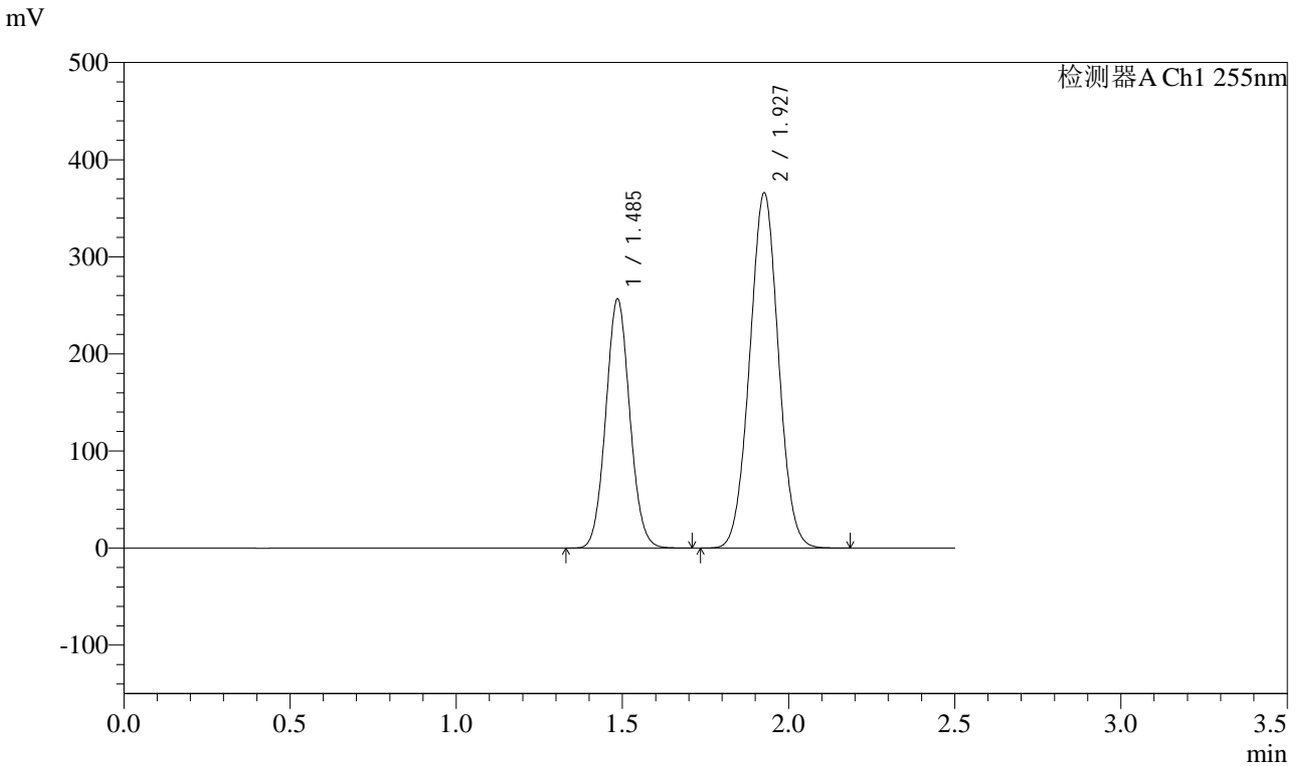


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-510-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:27:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1288282	36.916	256384	2014	1.067	--
2	1.927	2201463	63.084	365817	2353	1.024	3.029
总计		3489745	100.000	622201			

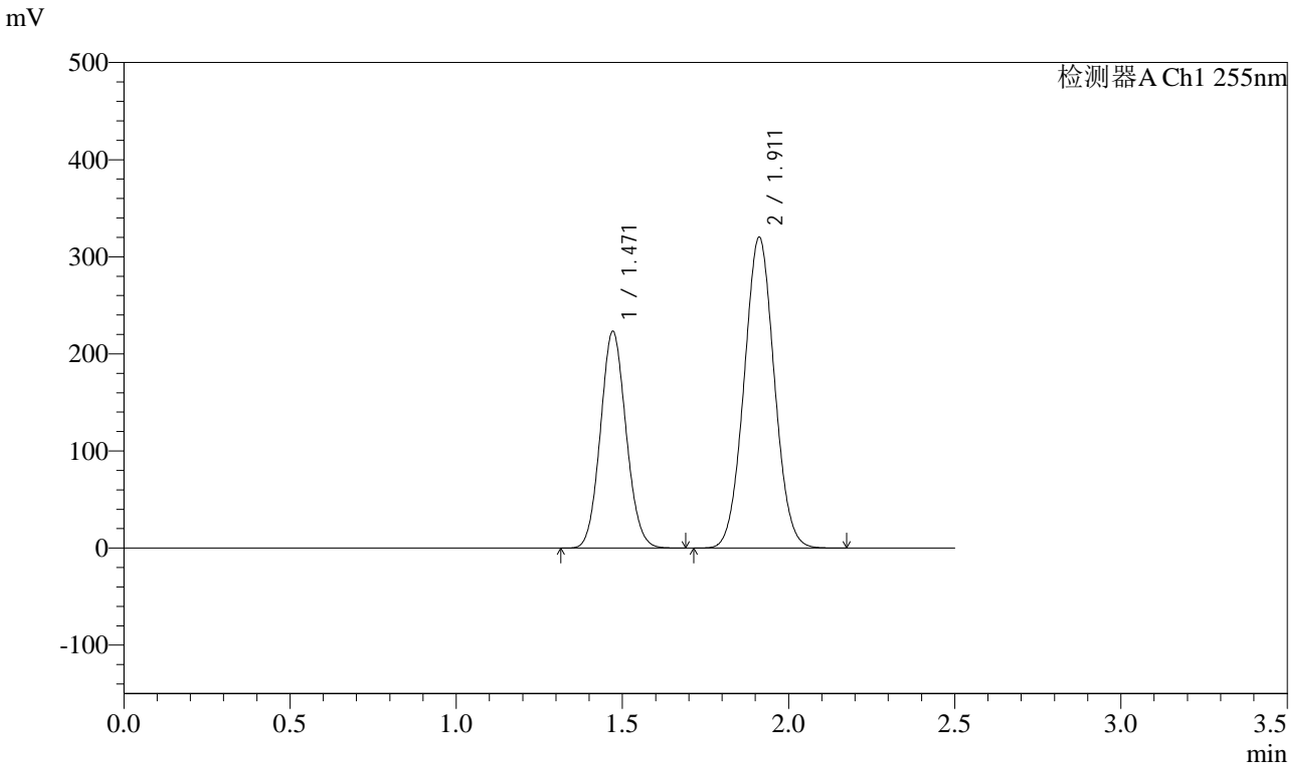


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-511-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:30:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:22:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1198867	37.184	222992	1719	1.087	--
2	1.911	2025281	62.816	320157	2094	1.039	2.850
总计		3224149	100.000	543148			

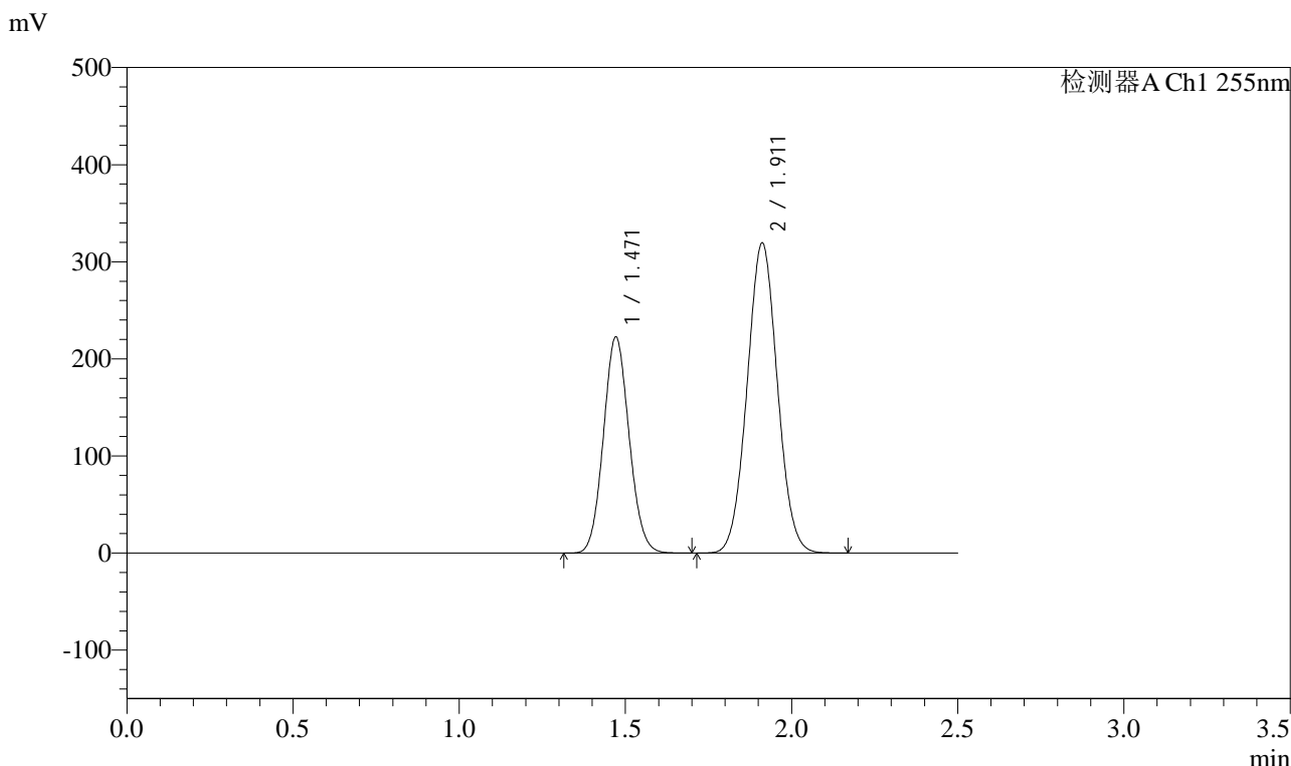


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-512-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 23:33:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

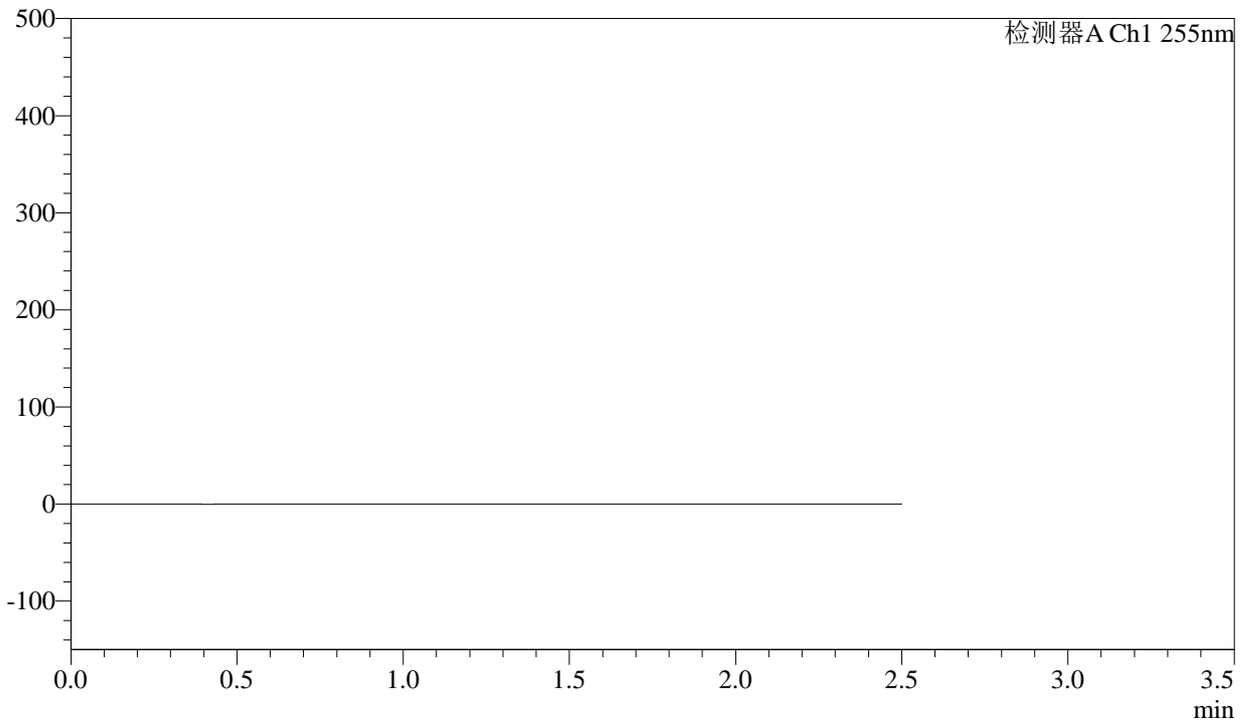
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1198590	37.185	222346	1710	1.088	--
2	1.911	2024725	62.815	319346	2084	1.039	2.843
总计		3223316	100.000	541692			

## &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 - 7-14/31-513-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/11 23:36:05 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:04  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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

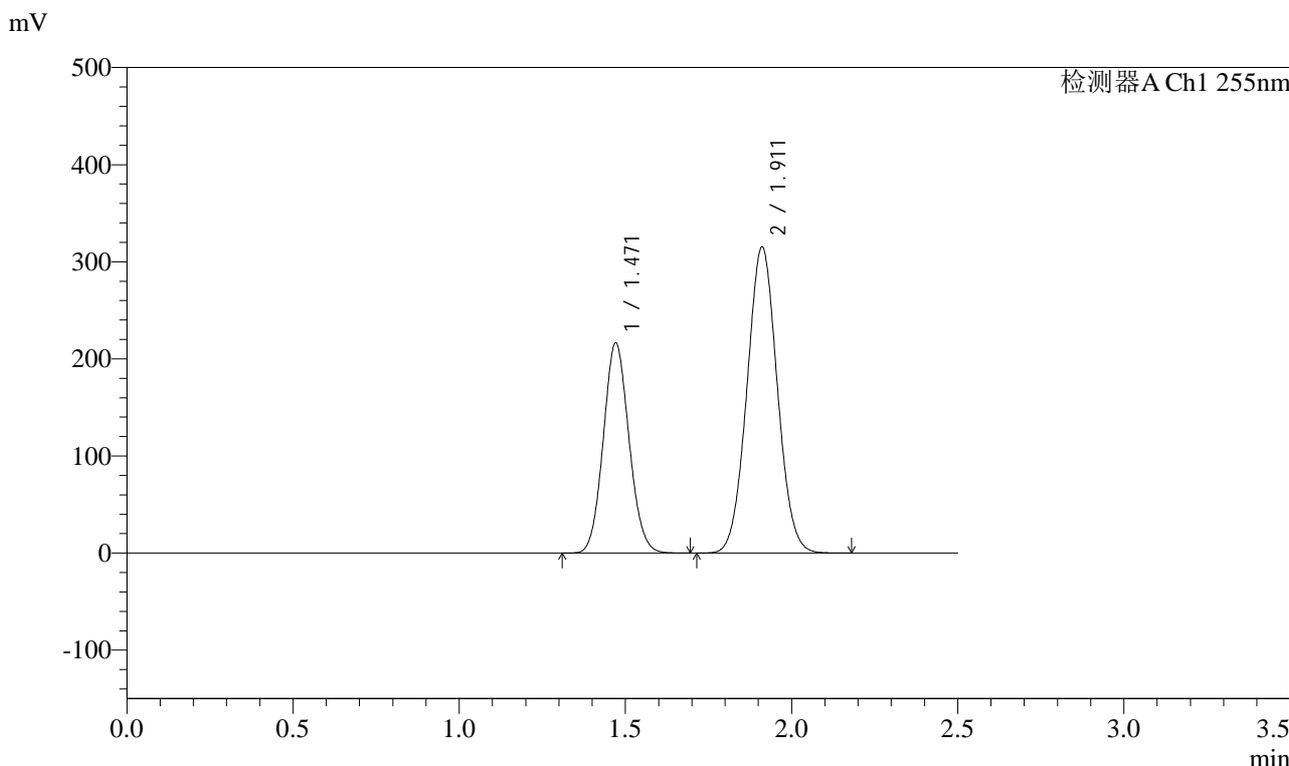


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-514-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 23:38:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1166783	36.848	216119	1706	1.089	--
2	1.911	1999677	63.152	315118	2081	1.041	2.840
总计		3166460	100.000	531238			

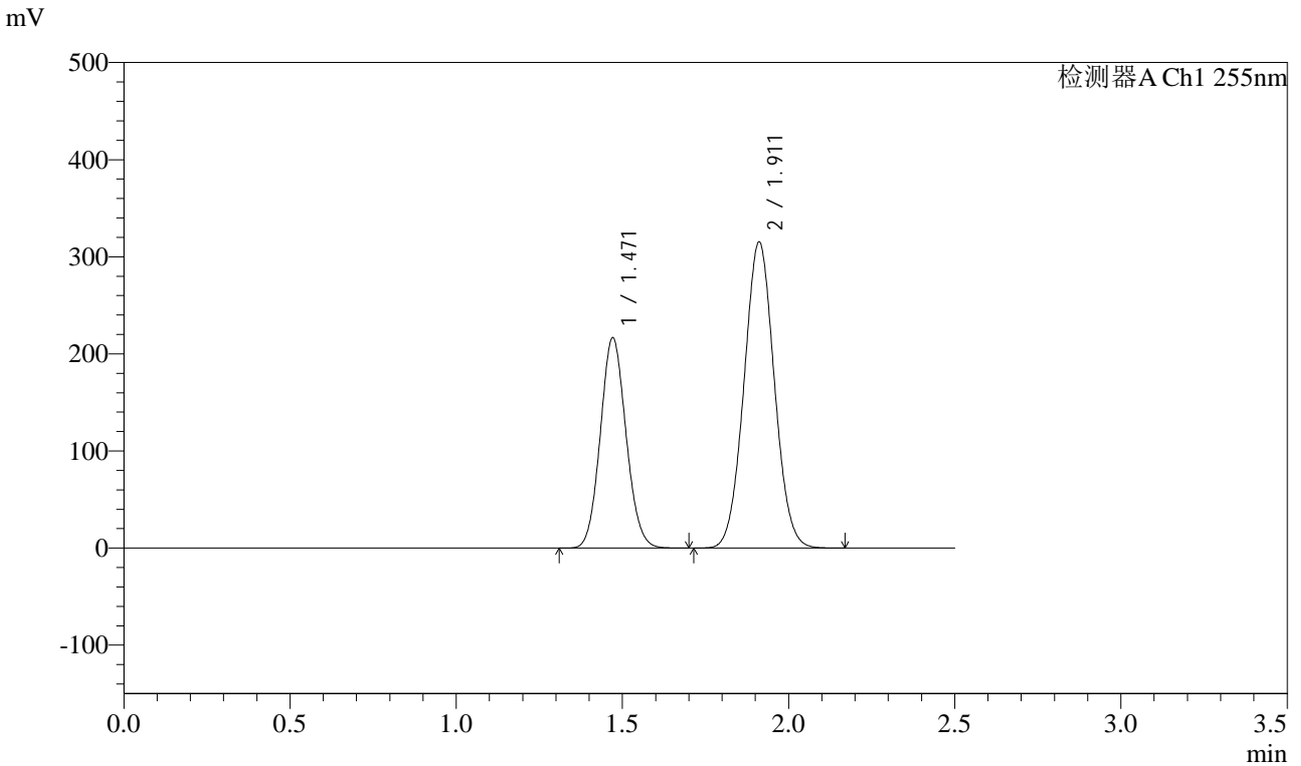


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-515-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:41:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1167349	36.873	216300	1709	1.089	--
2	1.911	1998490	63.127	315158	2085	1.041	2.844
总计		3165839	100.000	531459			

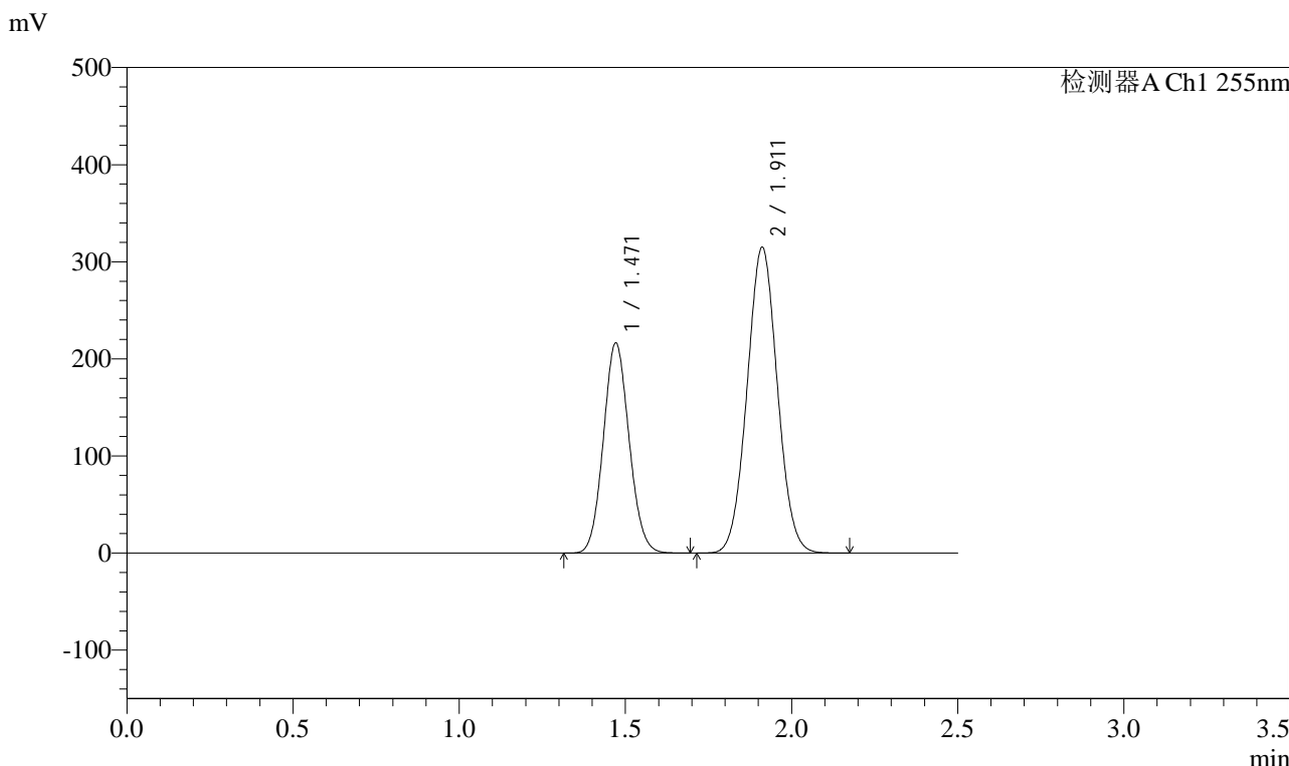


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-516-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/04/11 23:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:23:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1167281	36.871	216128	1704	1.088	--
2	1.911	1998591	63.129	314877	2079	1.040	2.839
总计		3165871	100.000	531005			

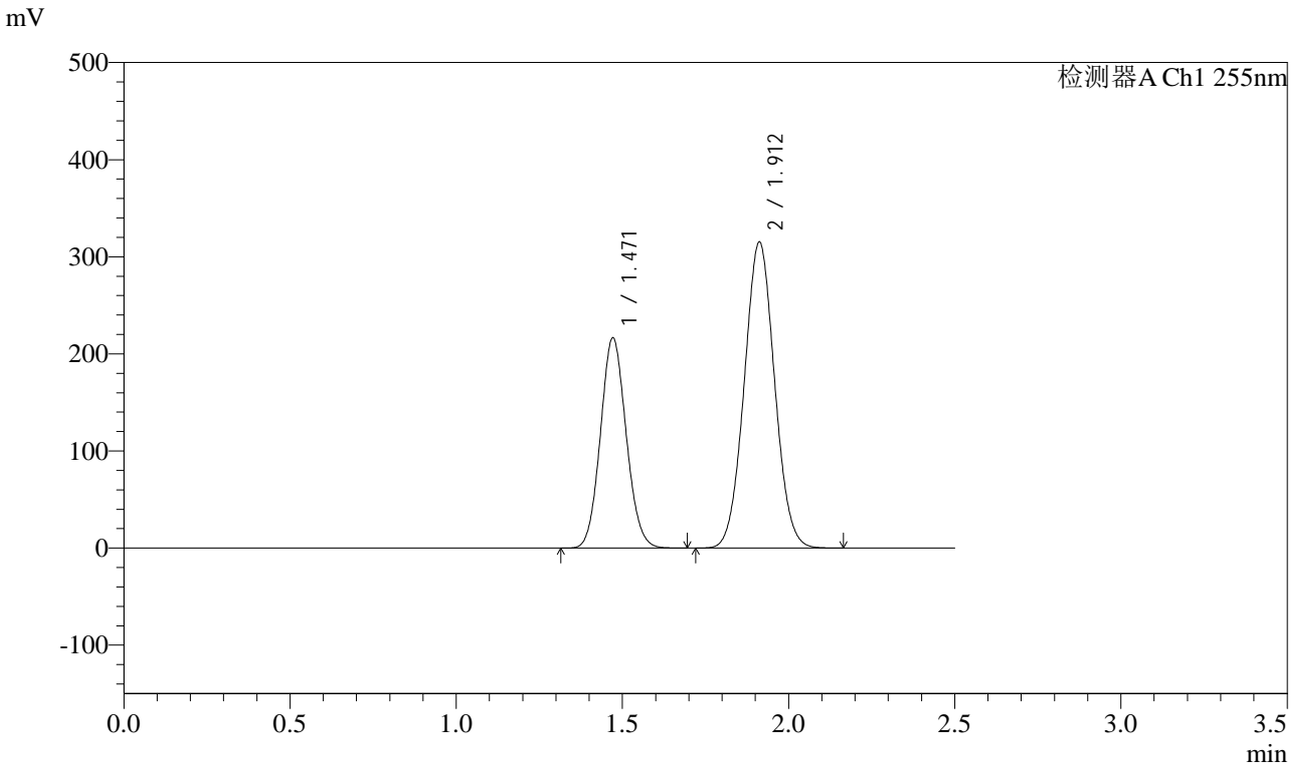


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-517-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:47:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1167685	36.866	216367	1706	1.089	--
2	1.912	1999711	63.134	315334	2082	1.041	2.842
总计		3167396	100.000	531702			



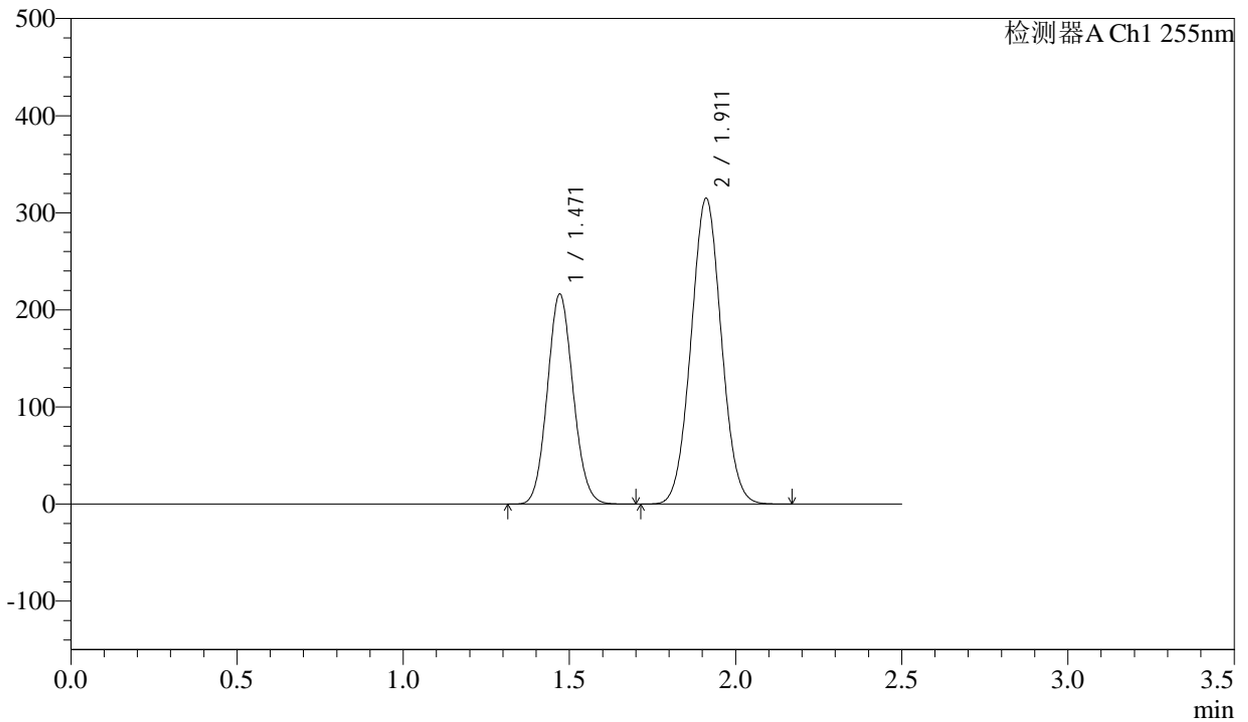
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-518-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 23:50:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1166562	36.866	216065	1706	1.089	--
2	1.911	1997778	63.134	314857	2081	1.041	2.841
总计		3164341	100.000	530922			

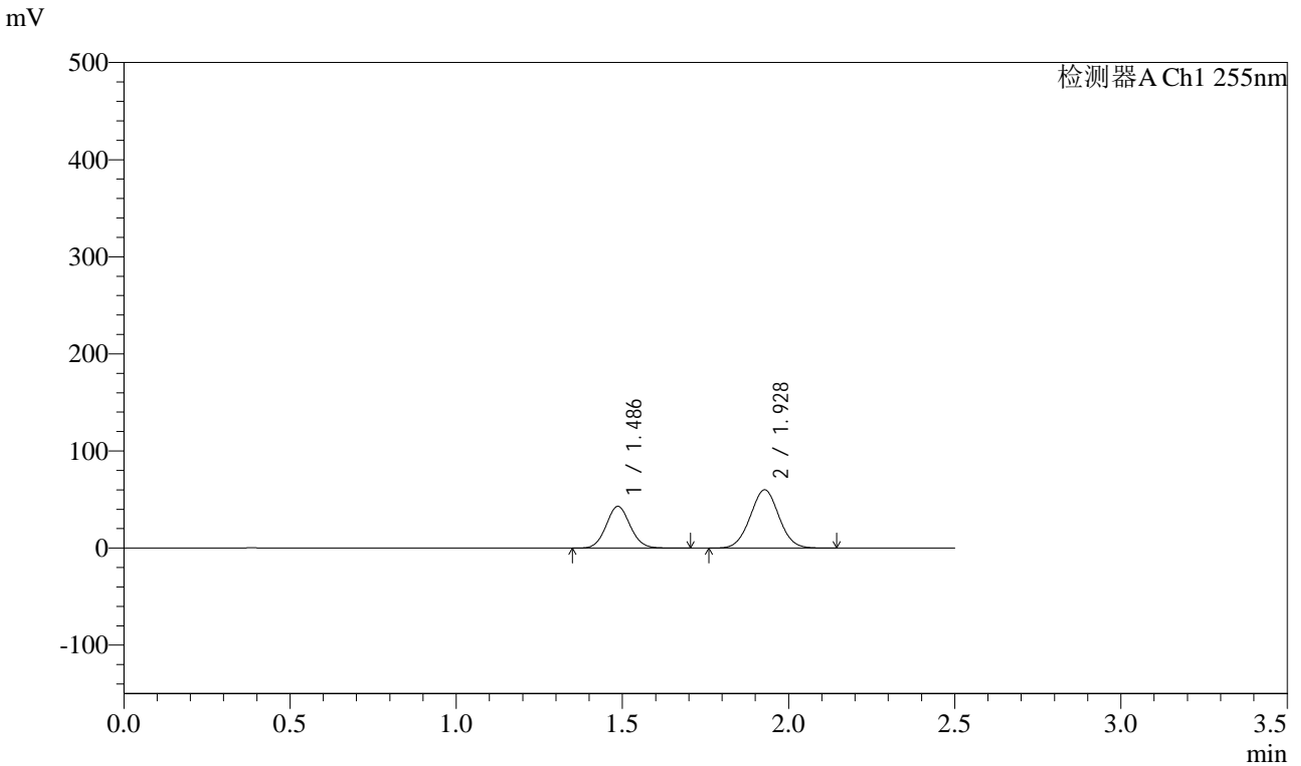


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-519-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:53:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	216160	37.471	43036	2021	1.069	--
2	1.928	360713	62.529	60089	2360	1.024	3.034
总计		576873	100.000	103125			

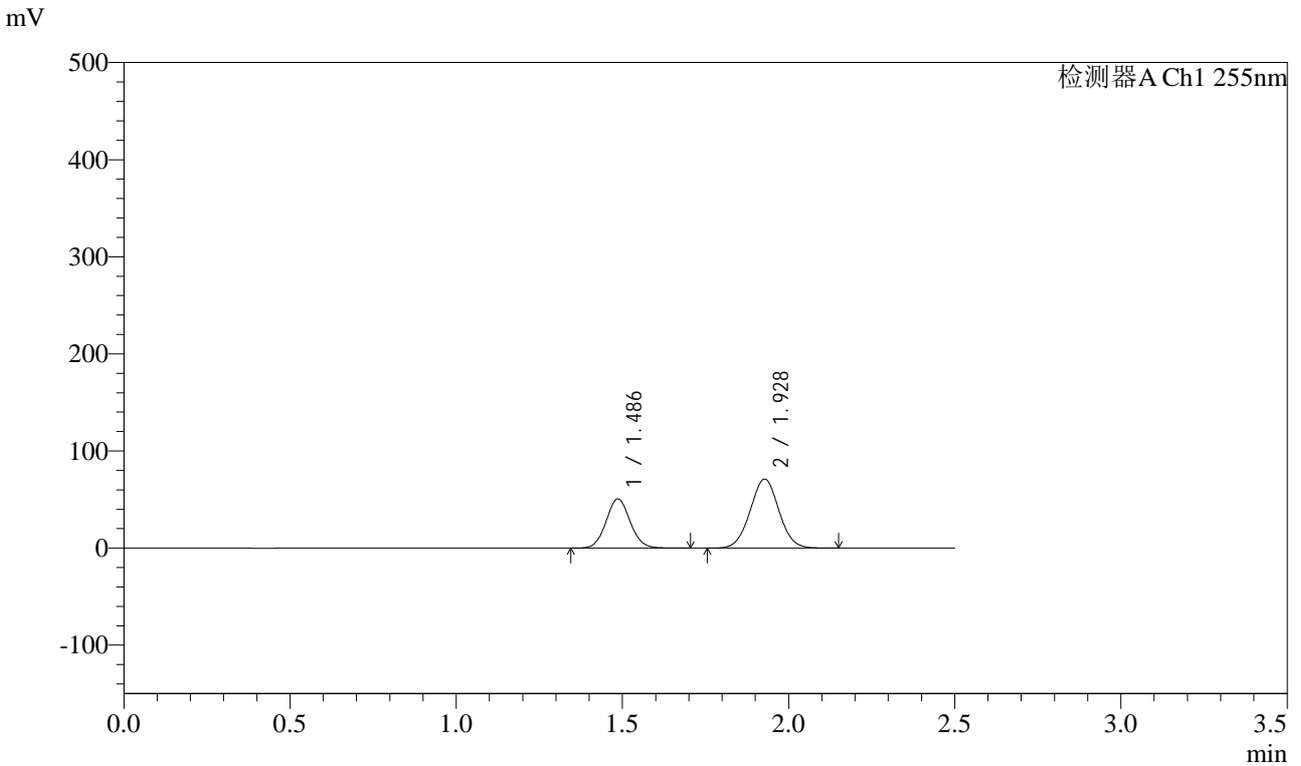


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-520-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/11 23:56:21      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	254958	37.352	50679	2015	1.069	--
2	1.928	427628	62.648	71208	2358	1.023	3.032
总计		682586	100.000	121887			

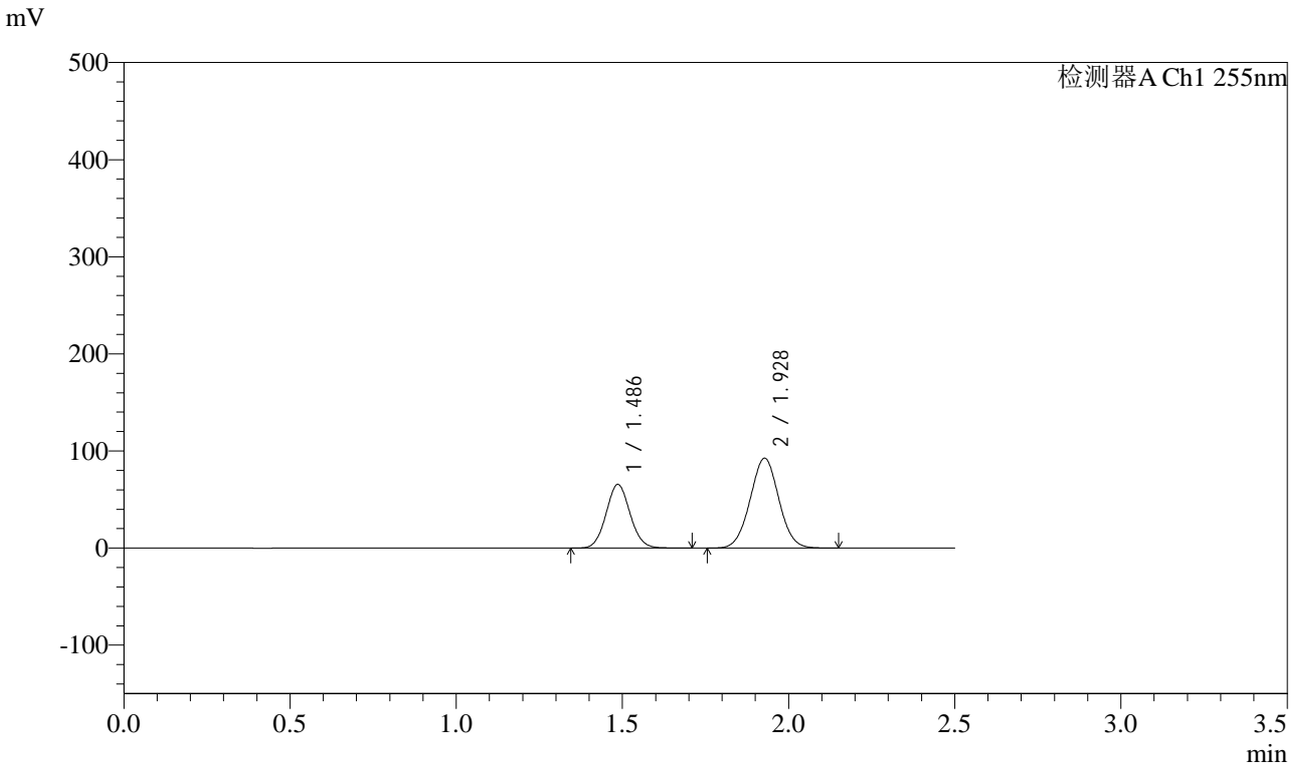


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-521-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 23:59:14      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	329458	37.201	65538	2018	1.068	--
2	1.928	556163	62.799	92612	2359	1.024	3.033
总计		885621	100.000	158150			

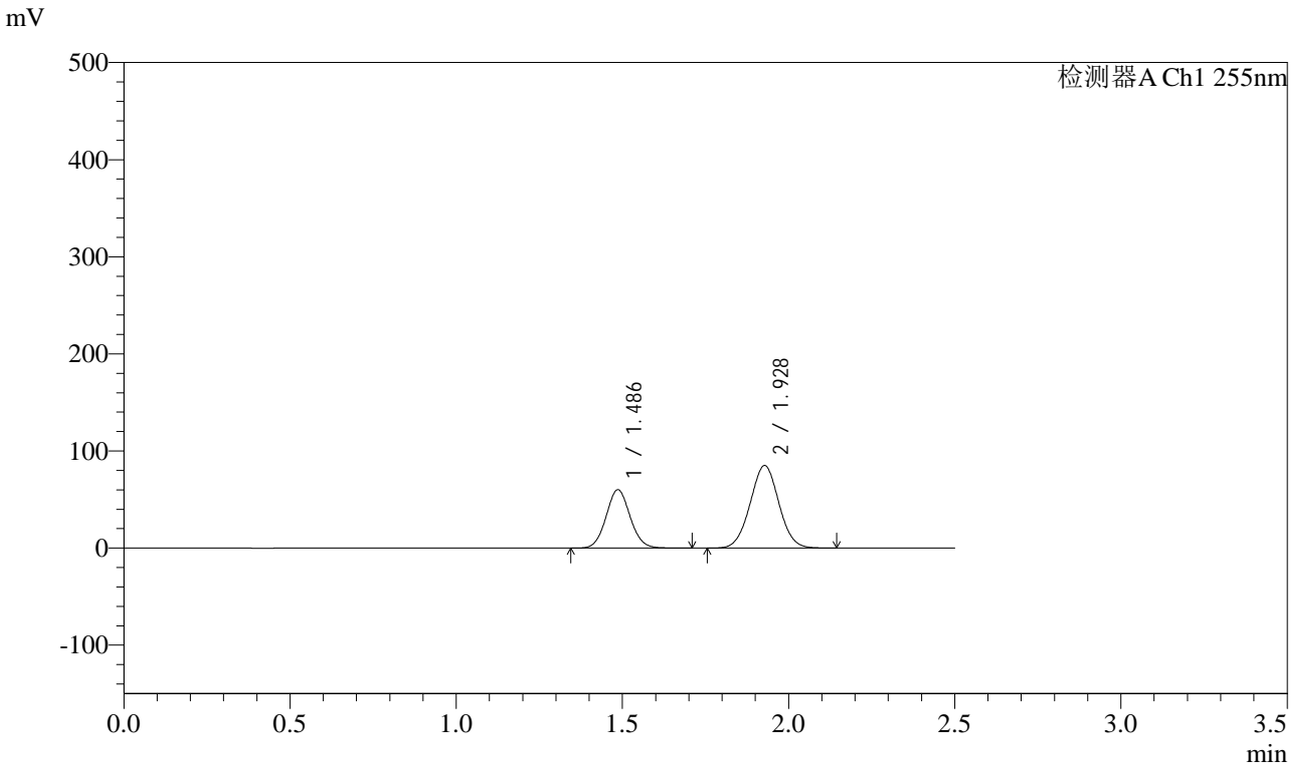


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-522-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:02:07 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:23:26 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	301980	37.150	60089	2019	1.068	--
2	1.928	510896	62.850	85092	2359	1.023	3.033
总计		812876	100.000	145181			

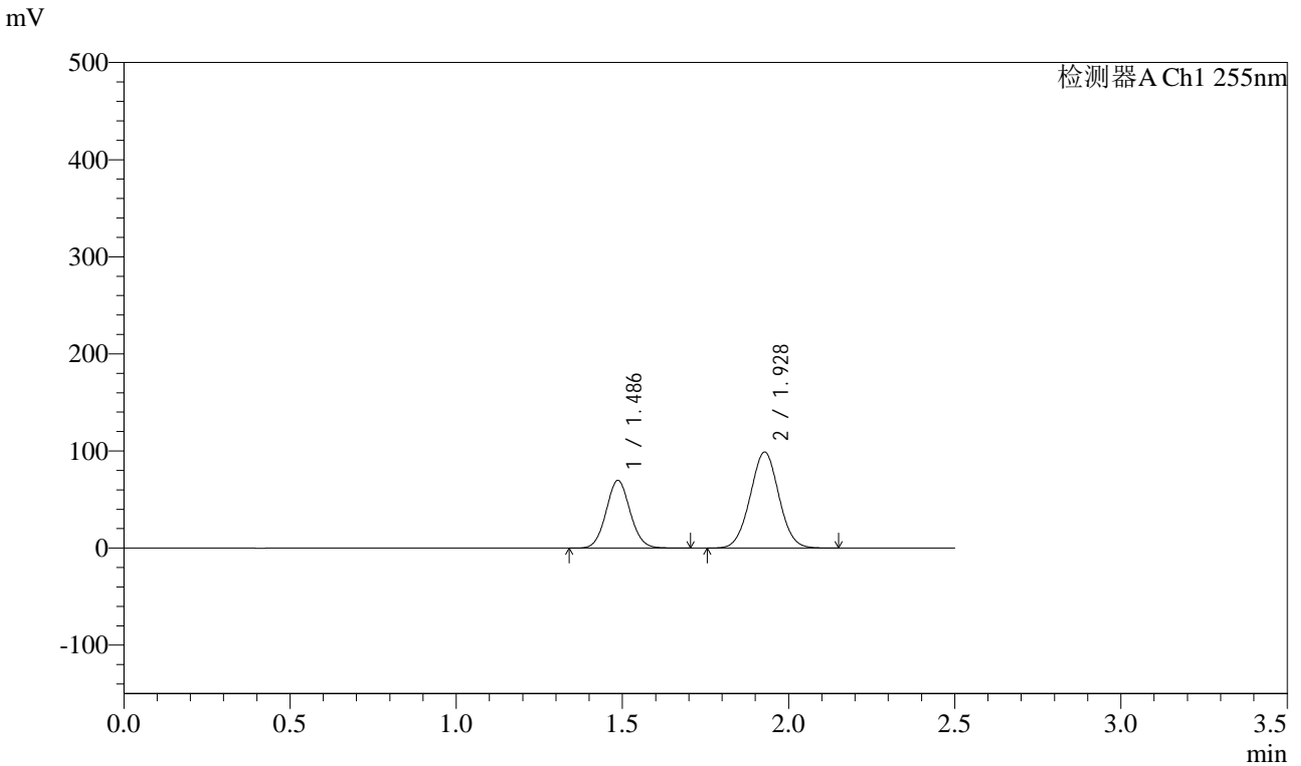


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-523-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 00:05:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	350414	37.089	69719	2018	1.067	--
2	1.928	594386	62.911	98966	2357	1.023	3.032
总计		944800	100.000	168684			

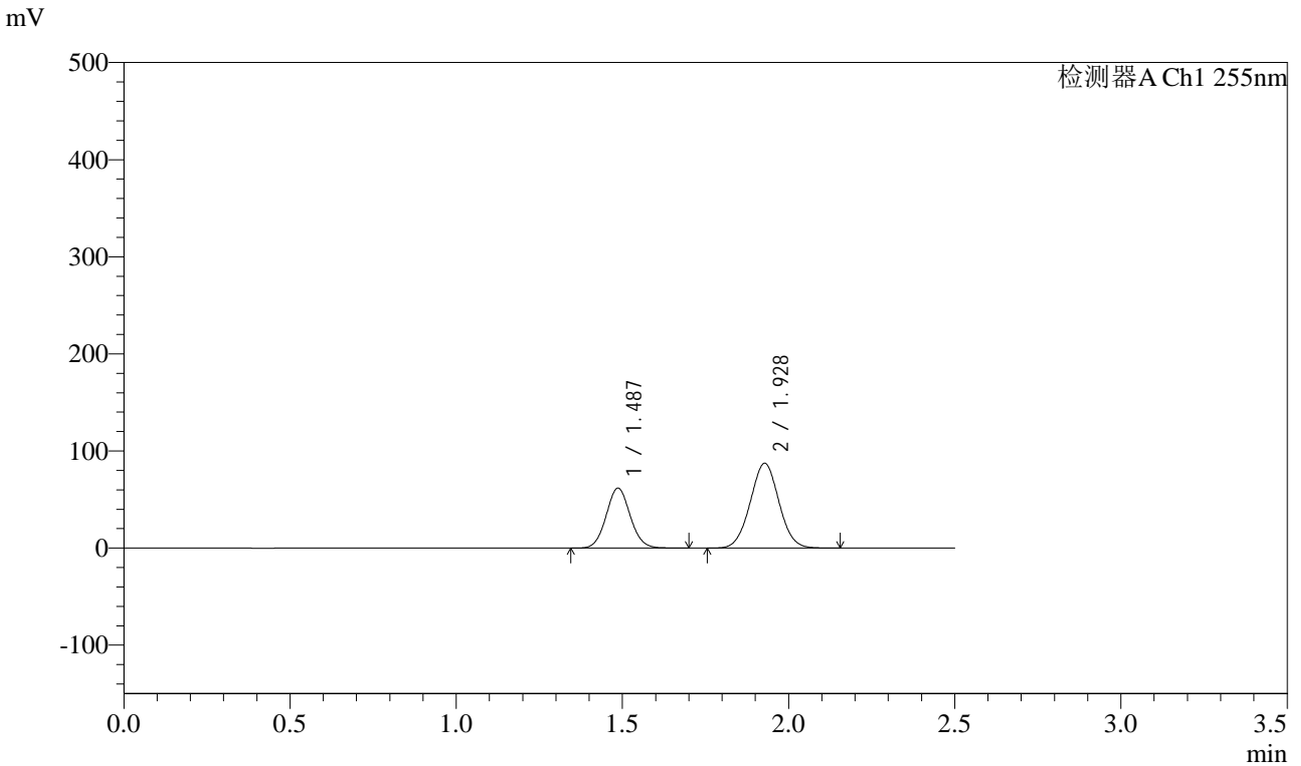


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-524-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:07:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	310424	37.154	61825	2018	1.068	--
2	1.928	525091	62.846	87414	2359	1.023	3.033
总计		835515	100.000	149239			

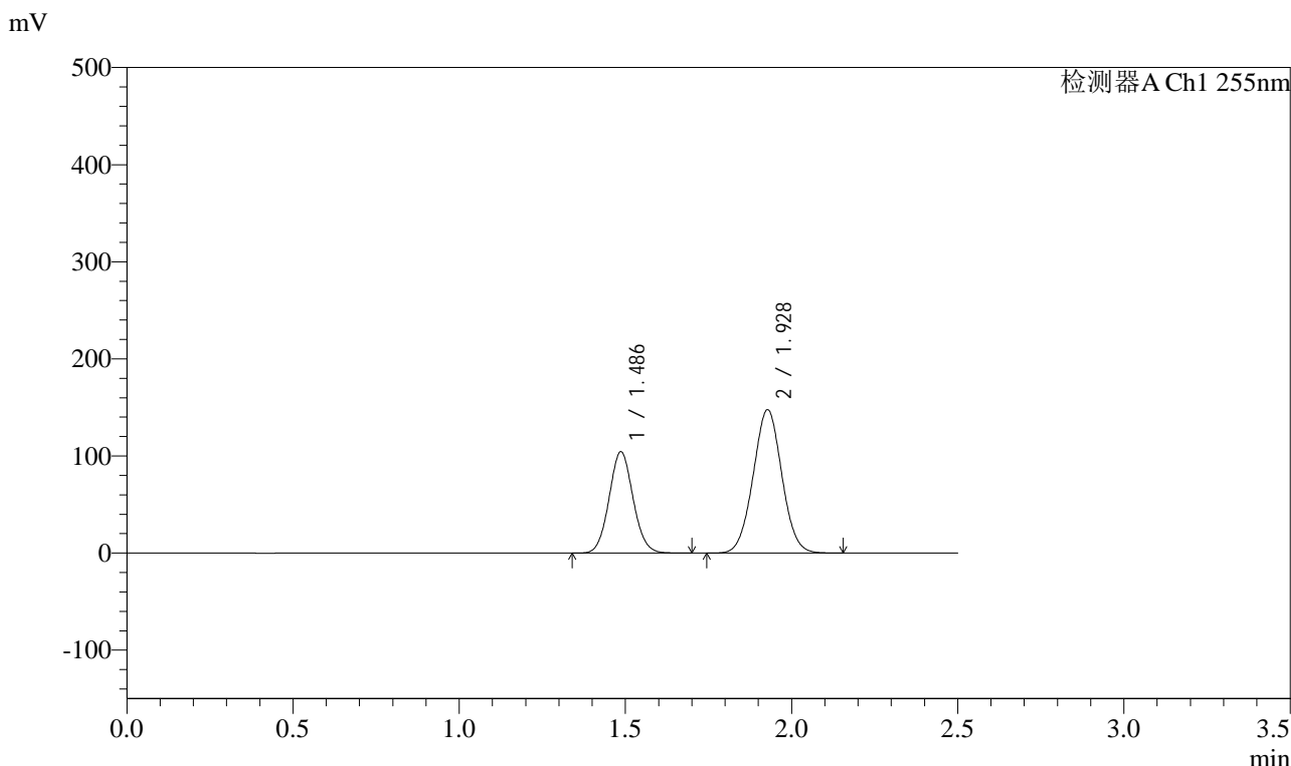


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-525-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/12 00:10:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	524240	37.132	104347	2016	1.069	--
2	1.928	887595	62.868	147748	2357	1.024	3.032
总计		1411835	100.000	252095			

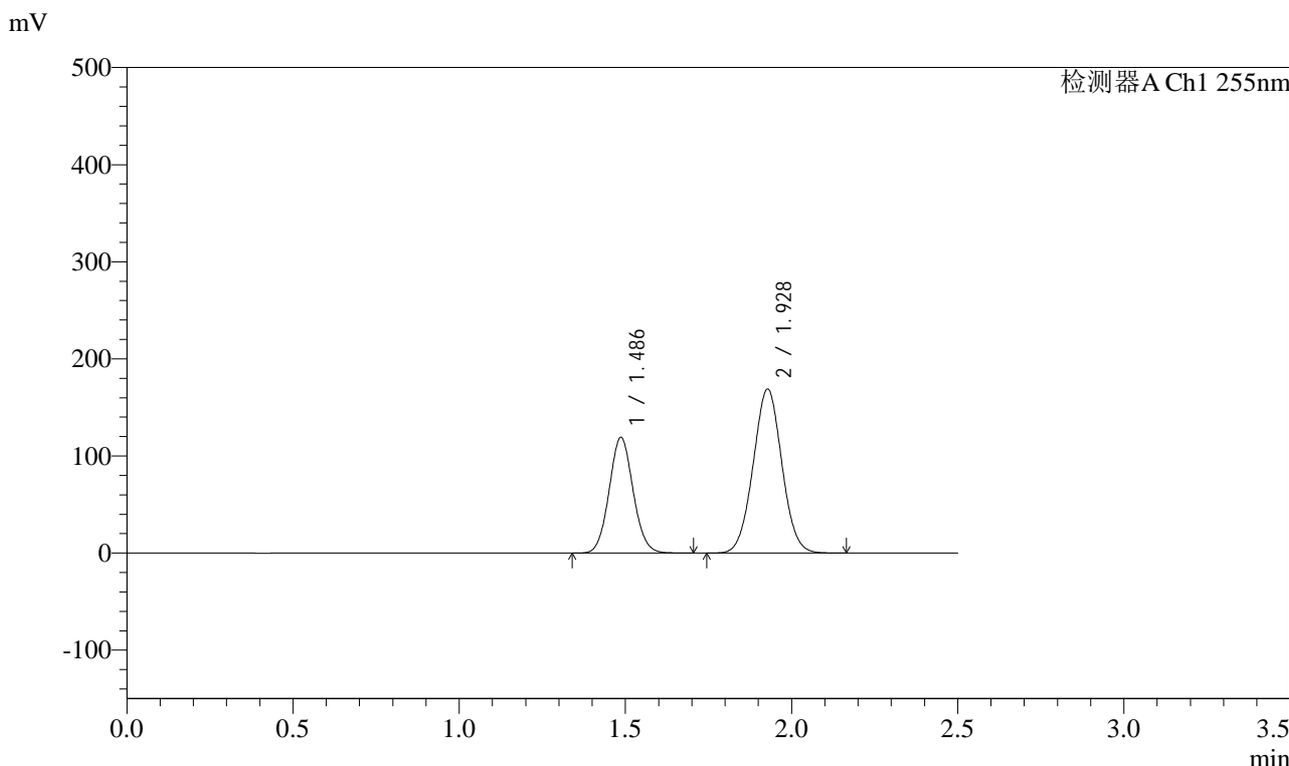


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-526-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:13:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	598268	37.076	119147	2019	1.070	--
2	1.928	1015336	62.924	169089	2359	1.025	3.033
总计		1613604	100.000	288236			

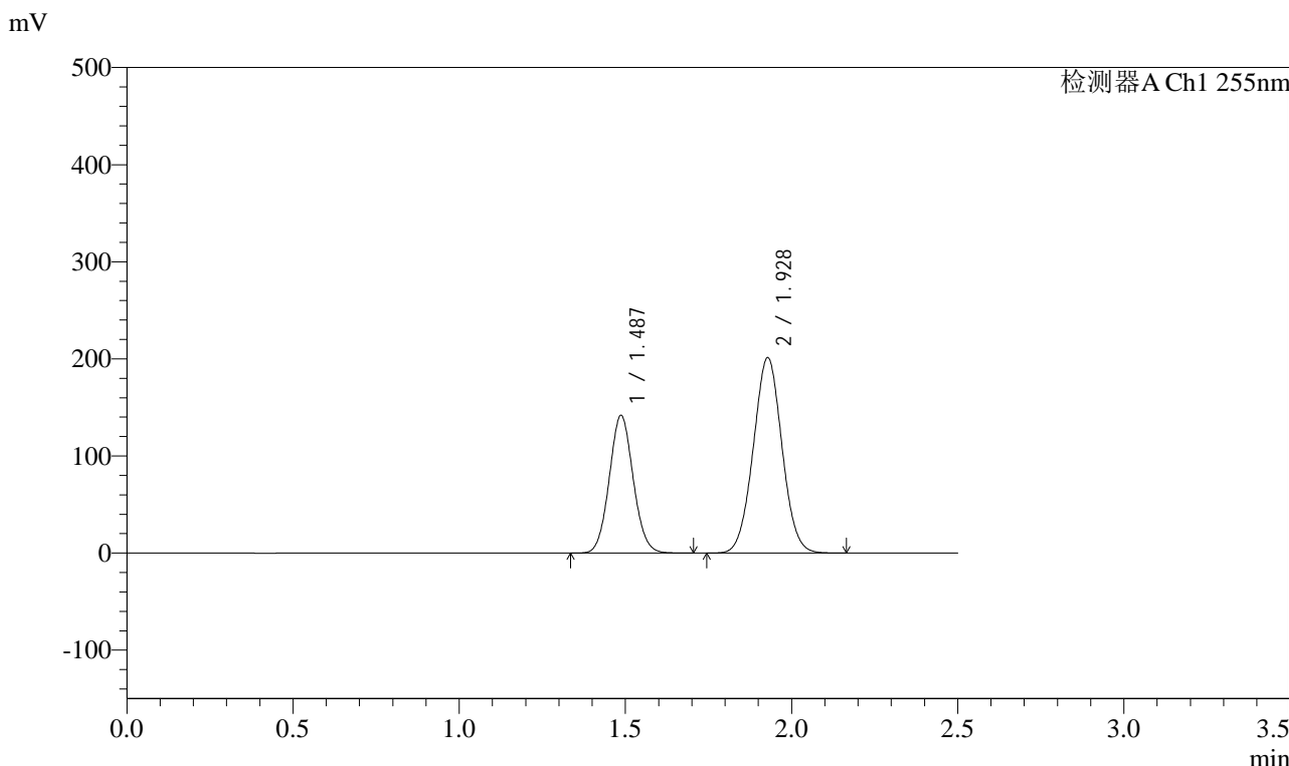


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-527-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/12 00:16:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	711809	37.053	141853	2022	1.070	--
2	1.928	1209256	62.947	201461	2364	1.026	3.035
总计		1921065	100.000	343314			

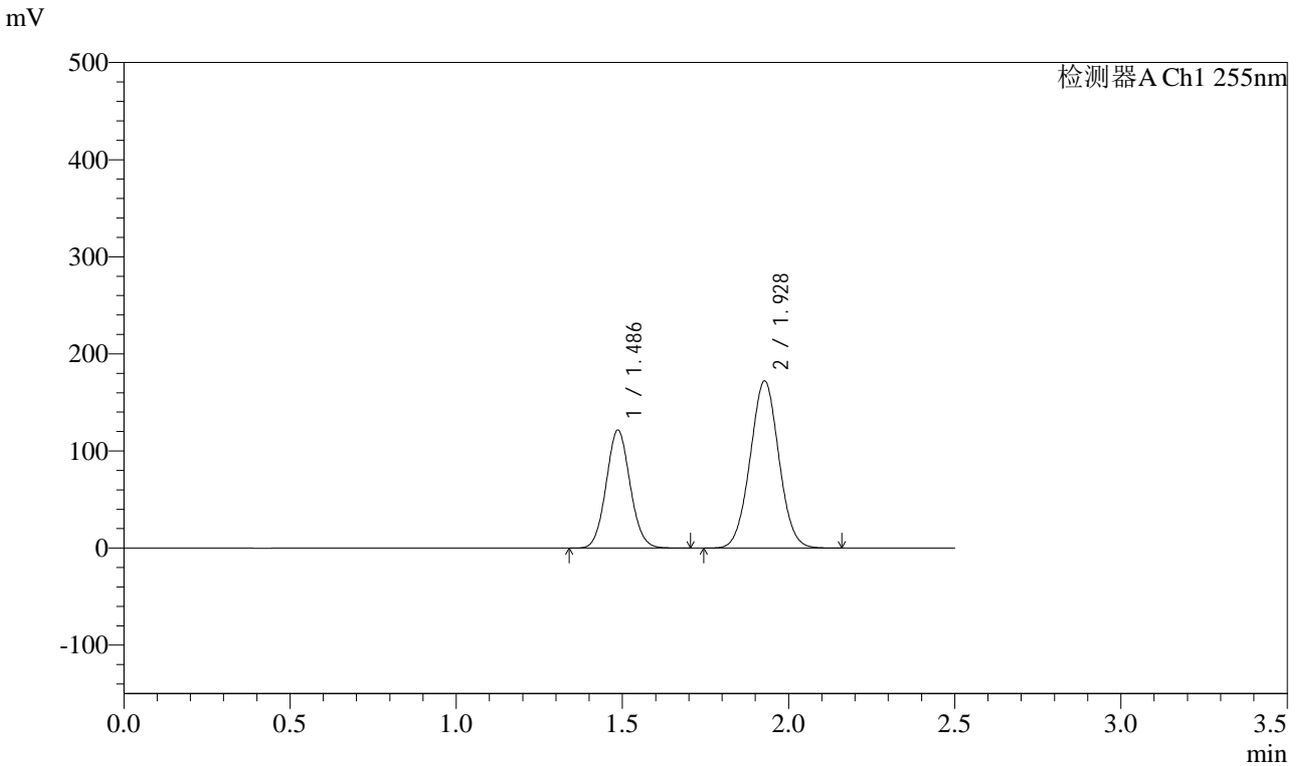


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-528-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号：2-29      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/12 00:19:27      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/12 09:23:41  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	609586	37.095	121500	2022	1.070	--
2	1.928	1033718	62.905	172298	2363	1.026	3.035
总计		1643305	100.000	293798			

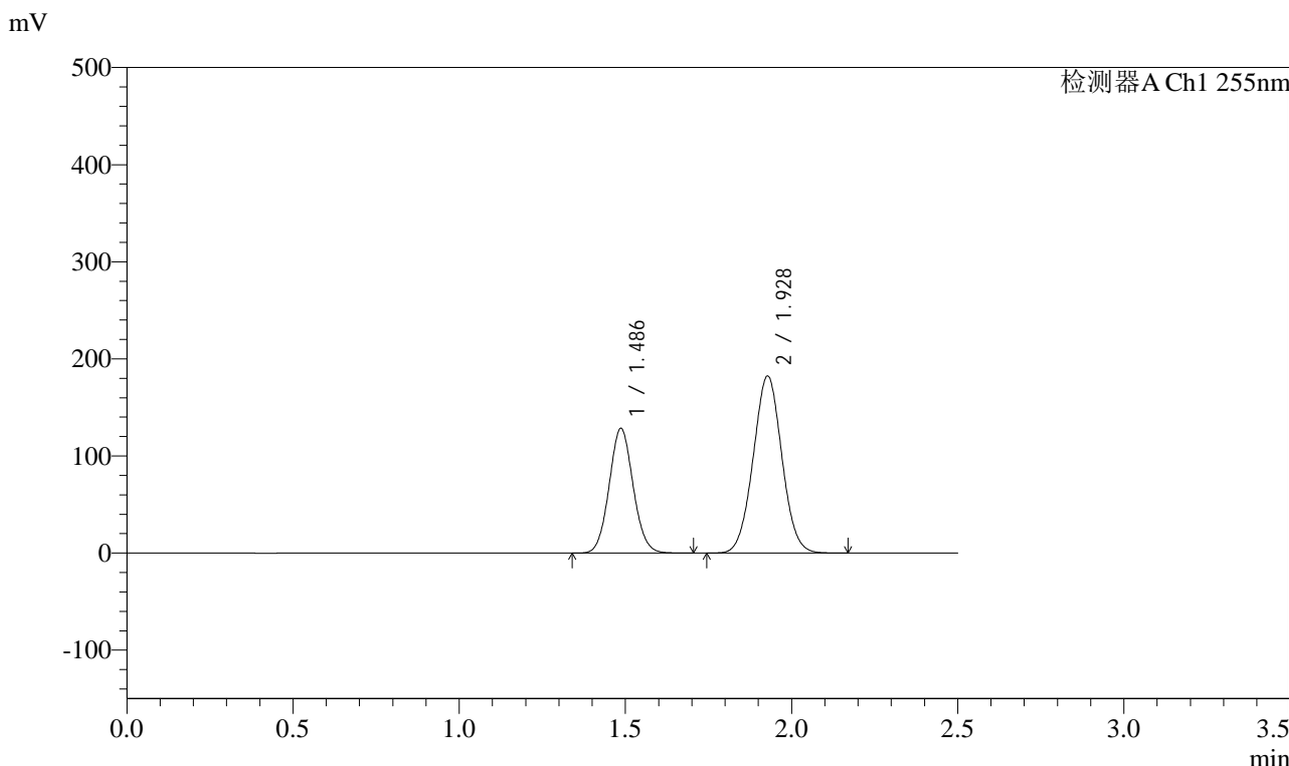


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-529-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:22:21 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:23:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	644562	37.047	128435	2020	1.071	--
2	1.928	1095272	62.953	182474	2361	1.026	3.035
总计		1739834	100.000	310909			

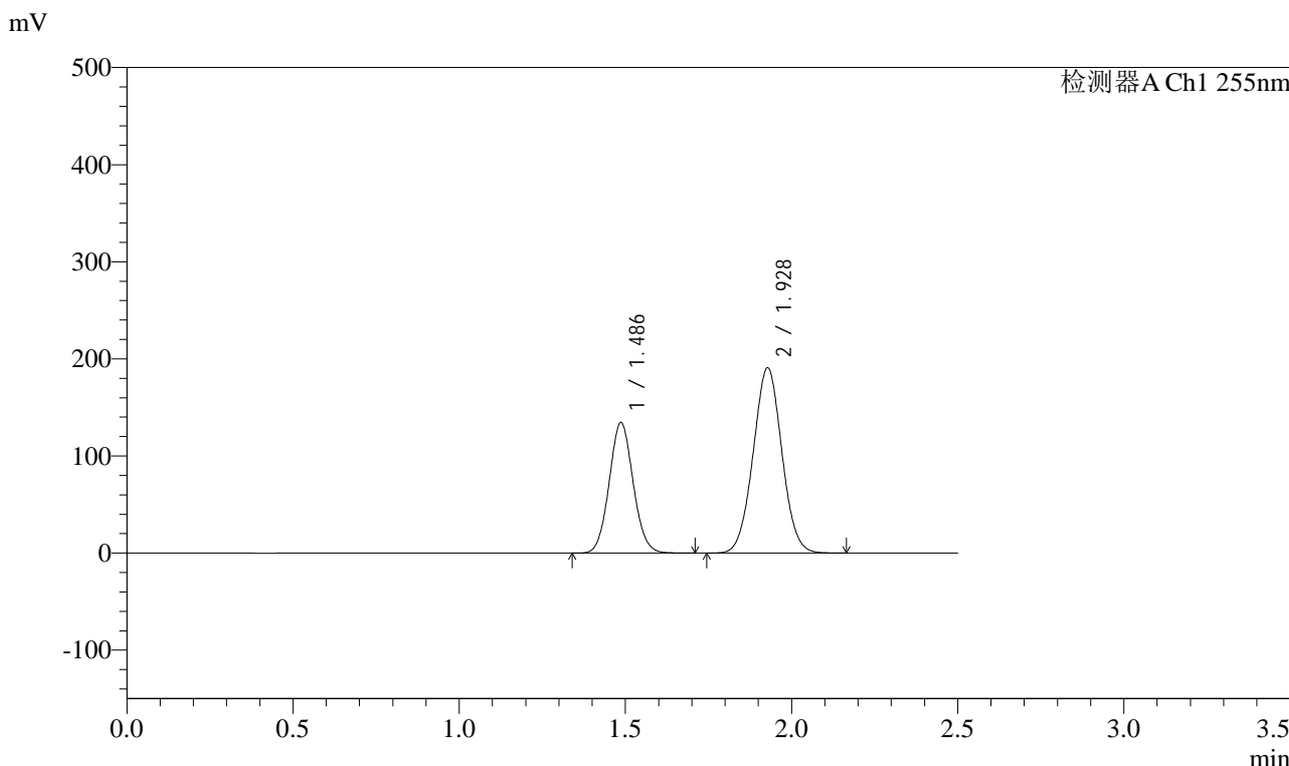


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-530-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:25:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	674970	37.052	134446	2019	1.070	--
2	1.928	1146730	62.948	191004	2360	1.026	3.033
总计		1821700	100.000	325450			

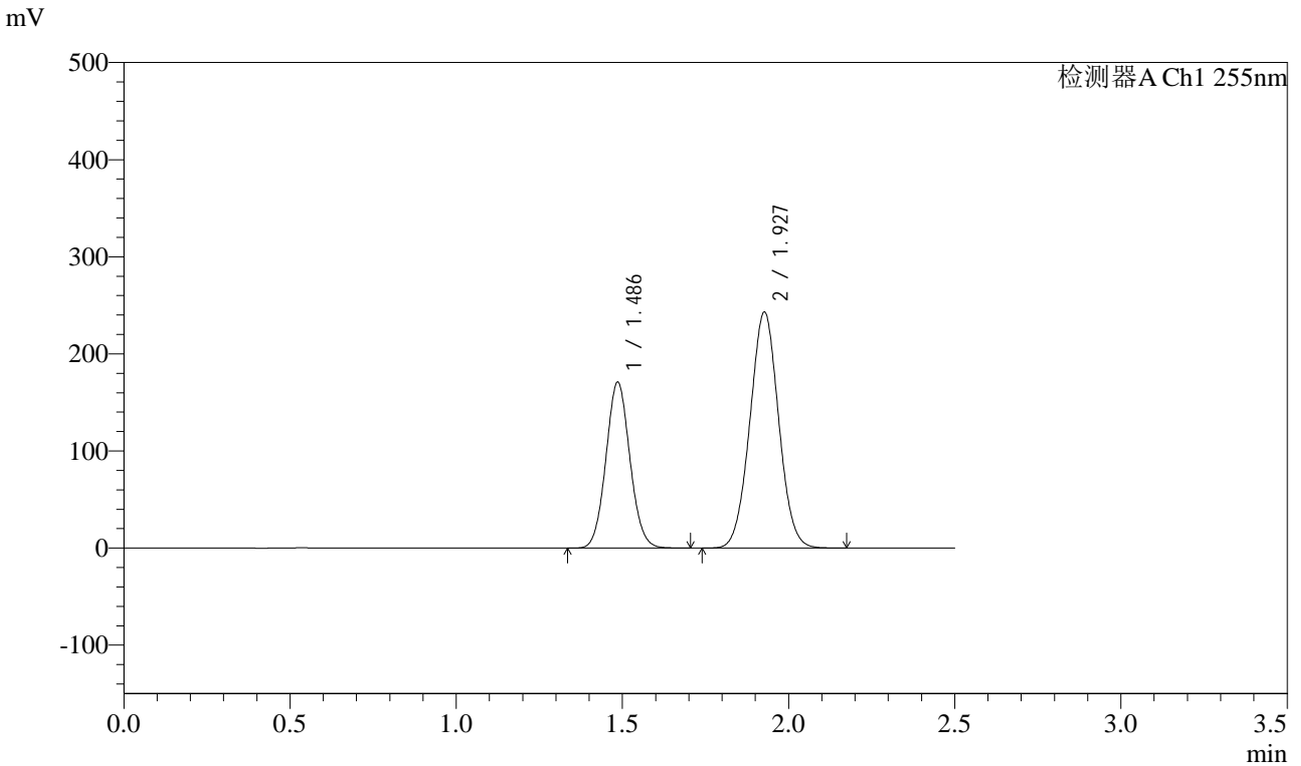


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-531-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 00:28:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	857870	36.986	170679	2016	1.070	--
2	1.927	1461601	63.014	243134	2357	1.025	3.032
总计		2319472	100.000	413813			

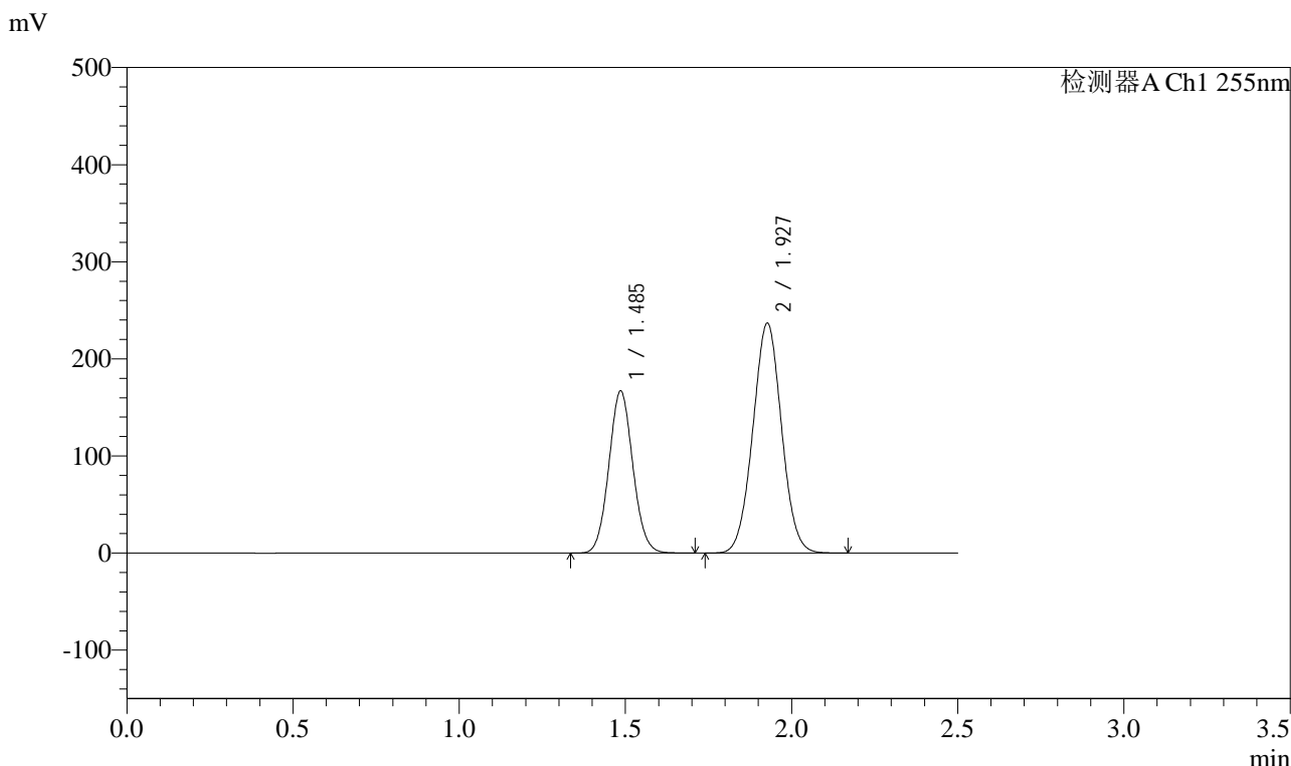


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-532-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:31:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	838736	37.067	166889	2014	1.070	--
2	1.927	1424031	62.933	236816	2356	1.025	3.032
总计		2262768	100.000	403704			

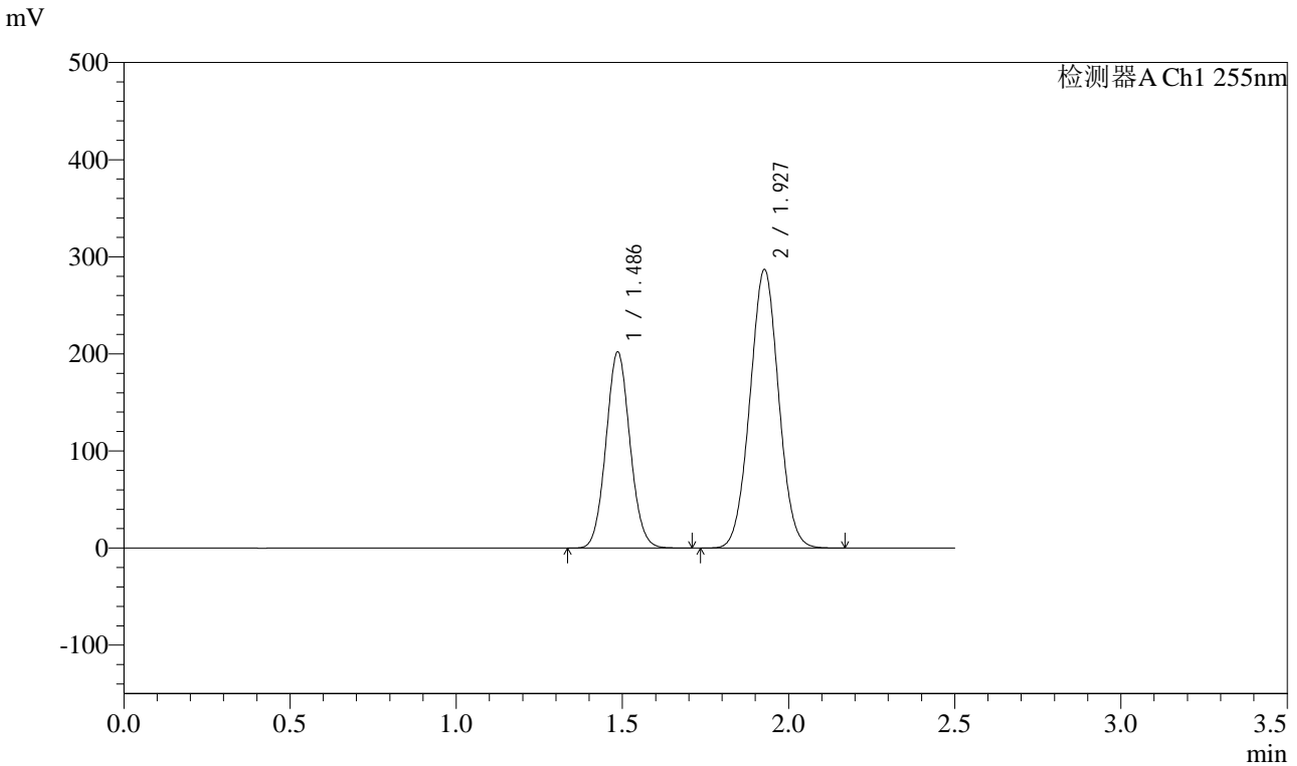


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-533-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 00:33:55      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1014061	37.024	201687	2017	1.069	--
2	1.927	1724835	62.976	287008	2358	1.026	3.032
总计		2738897	100.000	488694			

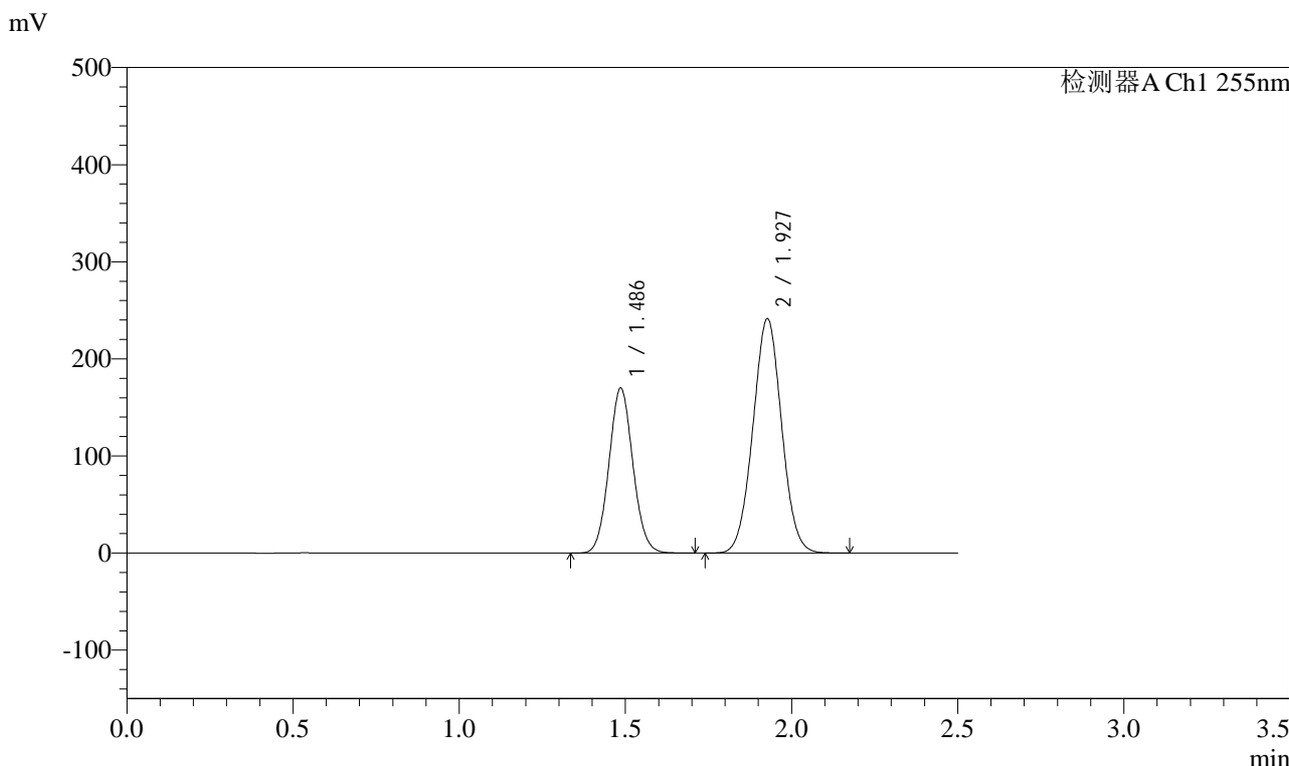


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-534-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:36:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	852871	37.023	169725	2016	1.071	--
2	1.927	1450753	62.977	241407	2359	1.026	3.033
总计		2303624	100.000	411132			

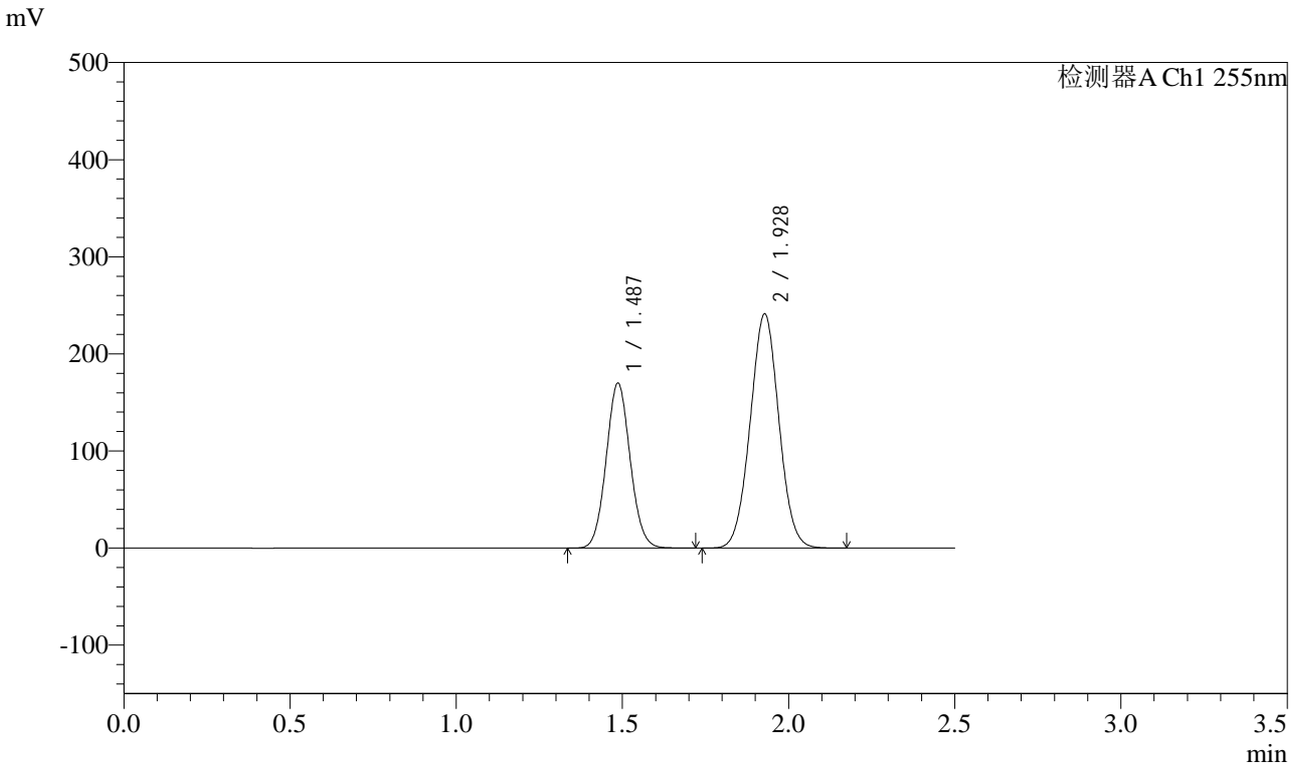


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-535-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 00:39:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:23:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	853198	37.044	169928	2020	1.069	--
2	1.928	1449997	62.956	241383	2358	1.026	3.033
总计		2303195	100.000	411311			

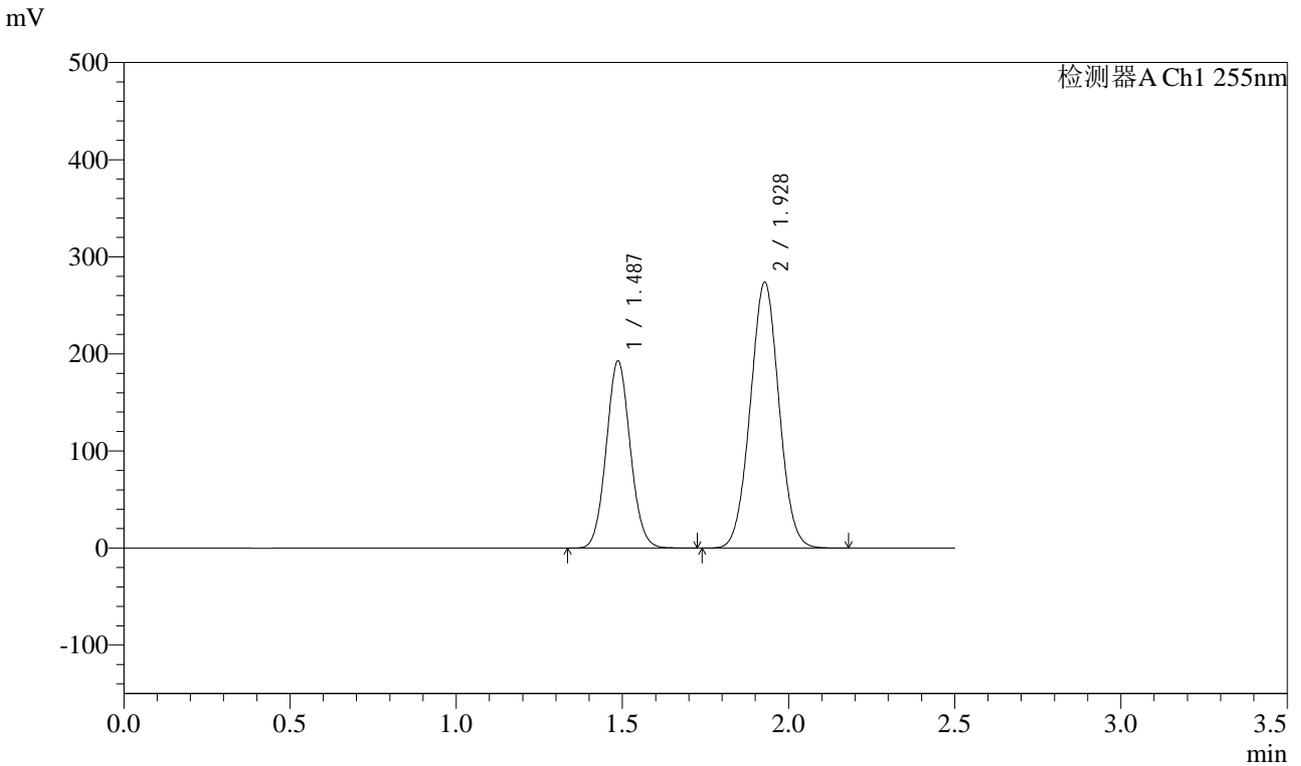


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-536-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:42:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	967438	37.033	192720	2020	1.070	--
2	1.928	1644907	62.967	273930	2362	1.026	3.034
总计		2612345	100.000	466650			

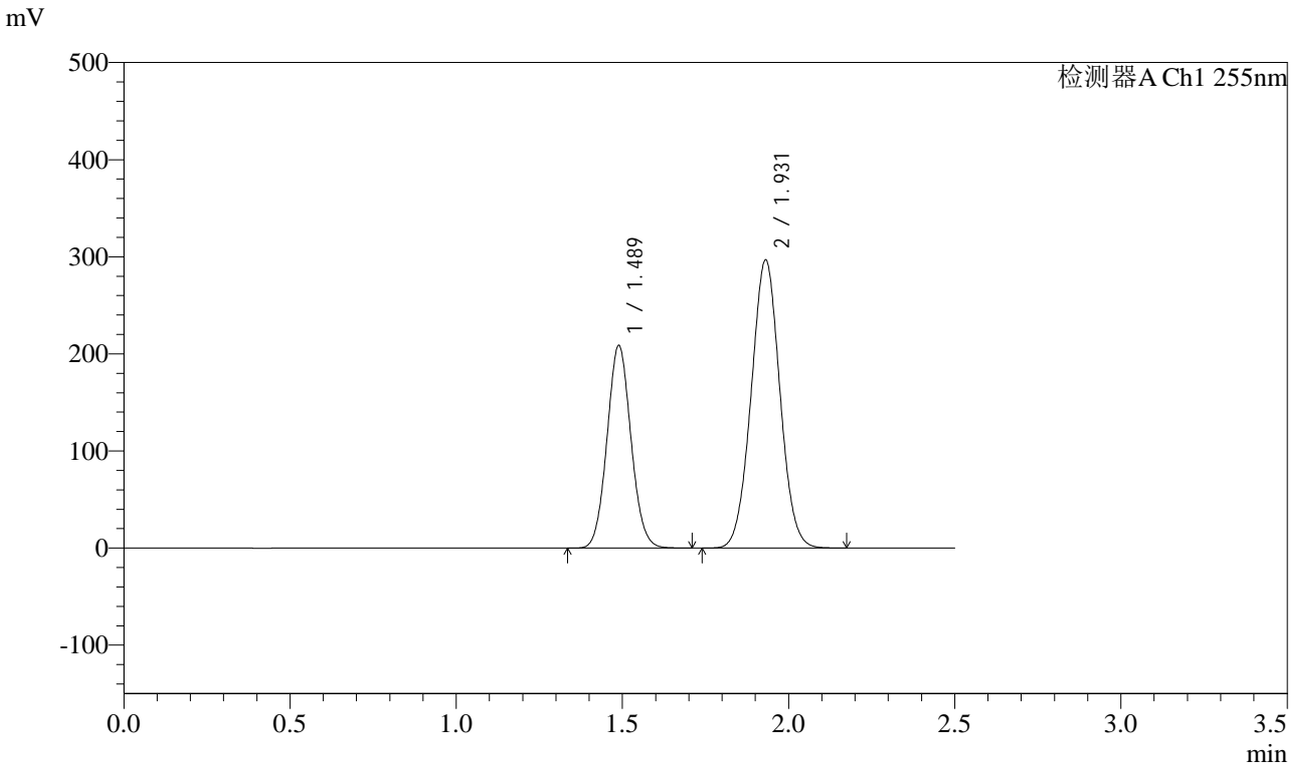


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-537-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:45:27      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:04      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1046898	36.988	208905	2028	1.070	--
2	1.931	1783504	63.012	296350	2366	1.026	3.036
总计		2830402	100.000	505255			

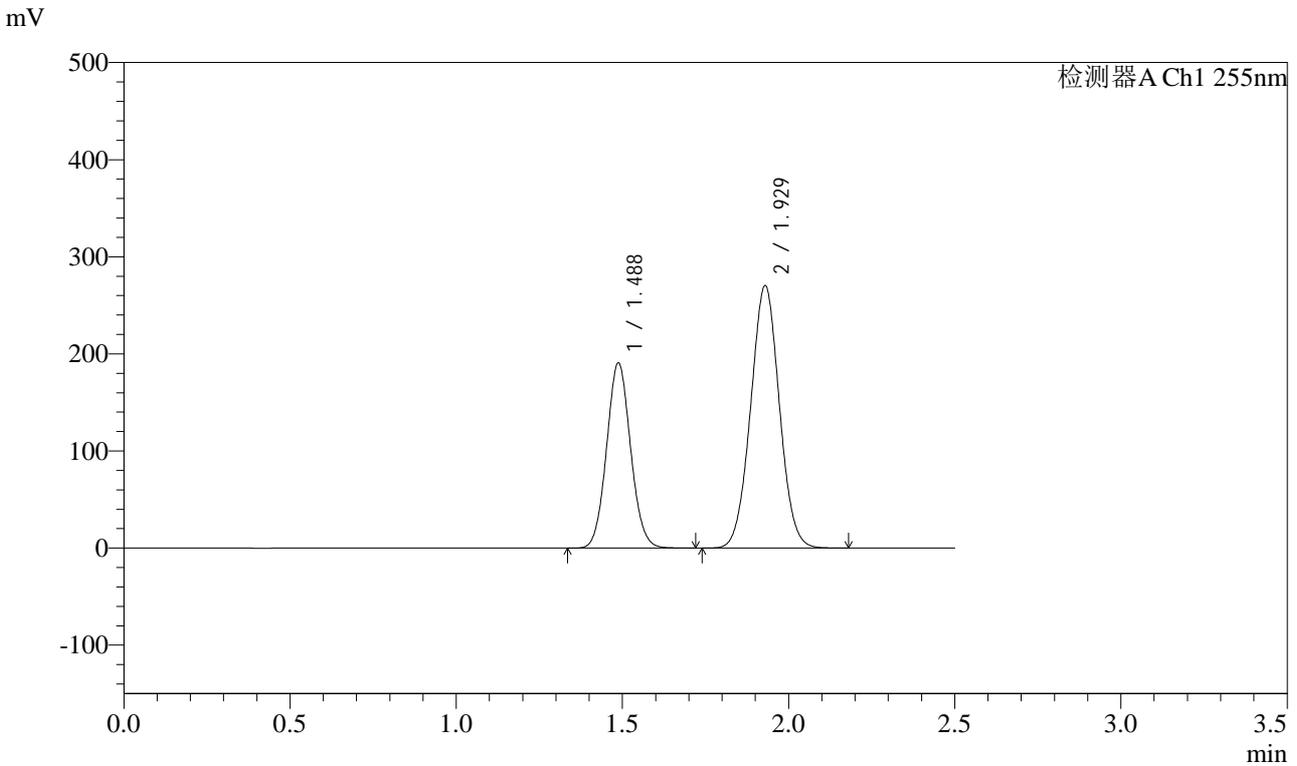


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-538-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 00:48:21      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:07      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	958464	37.099	191043	2020	1.070	--
2	1.929	1625064	62.901	270414	2361	1.026	3.032
总计		2583528	100.000	461457			

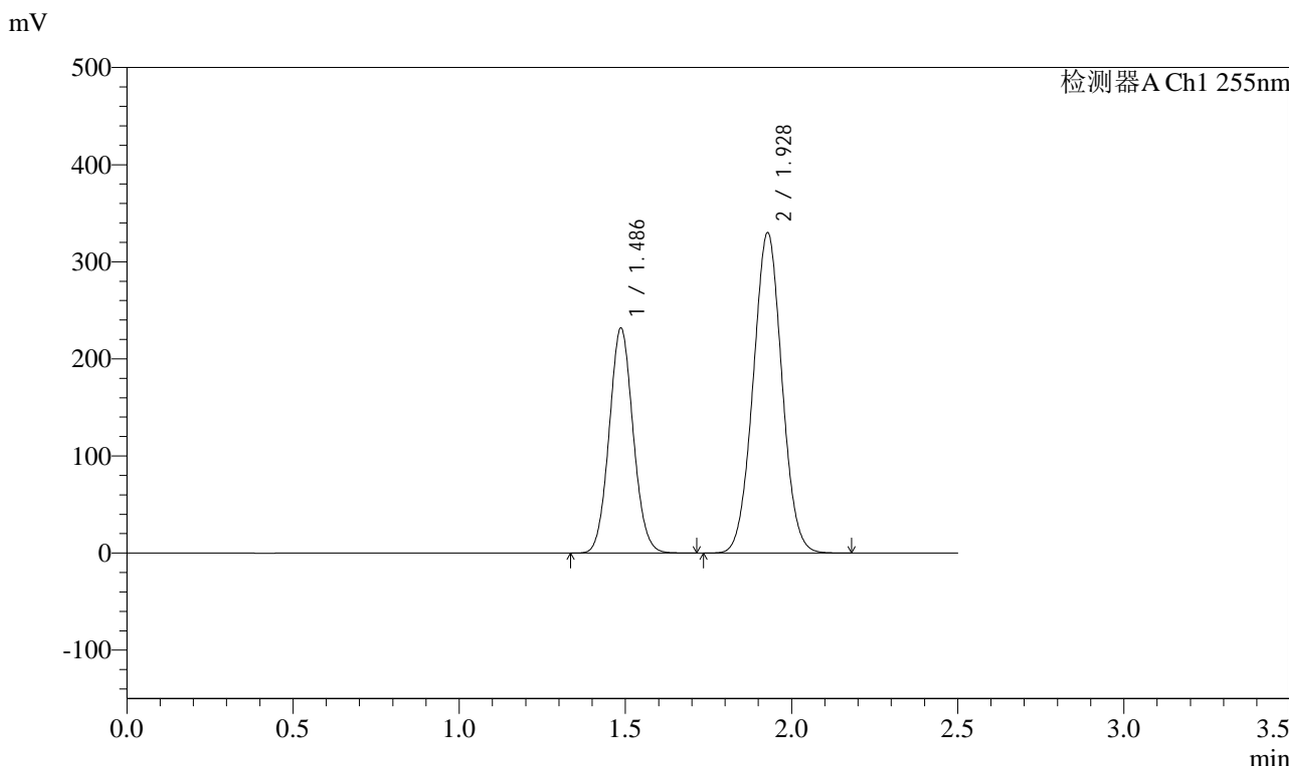


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-539-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 00:51:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1163190	36.954	231730	2020	1.070	--
2	1.928	1984485	63.046	330219	2356	1.027	3.032
总计		3147675	100.000	561948			

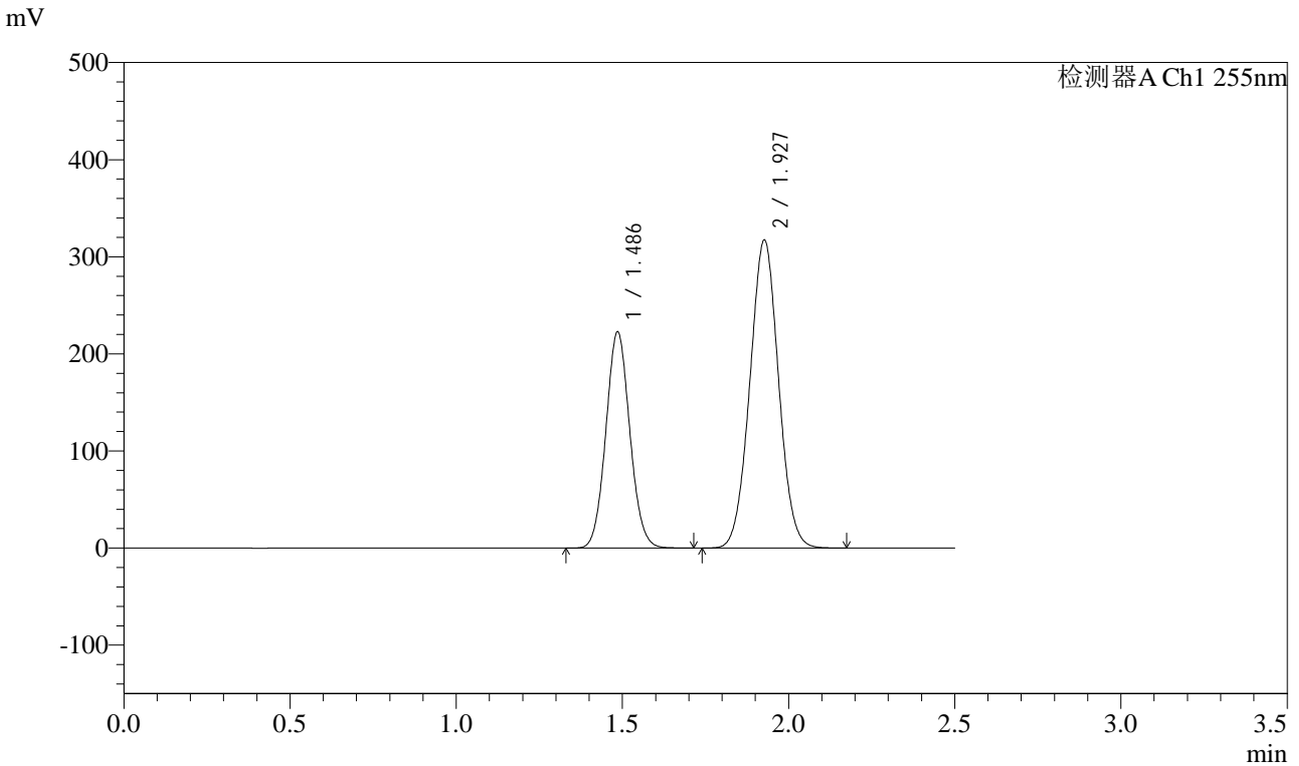


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-540-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 00:54:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1117734	36.959	222495	2016	1.070	--
2	1.927	1906487	63.041	317278	2359	1.027	3.034
总计		3024222	100.000	539774			



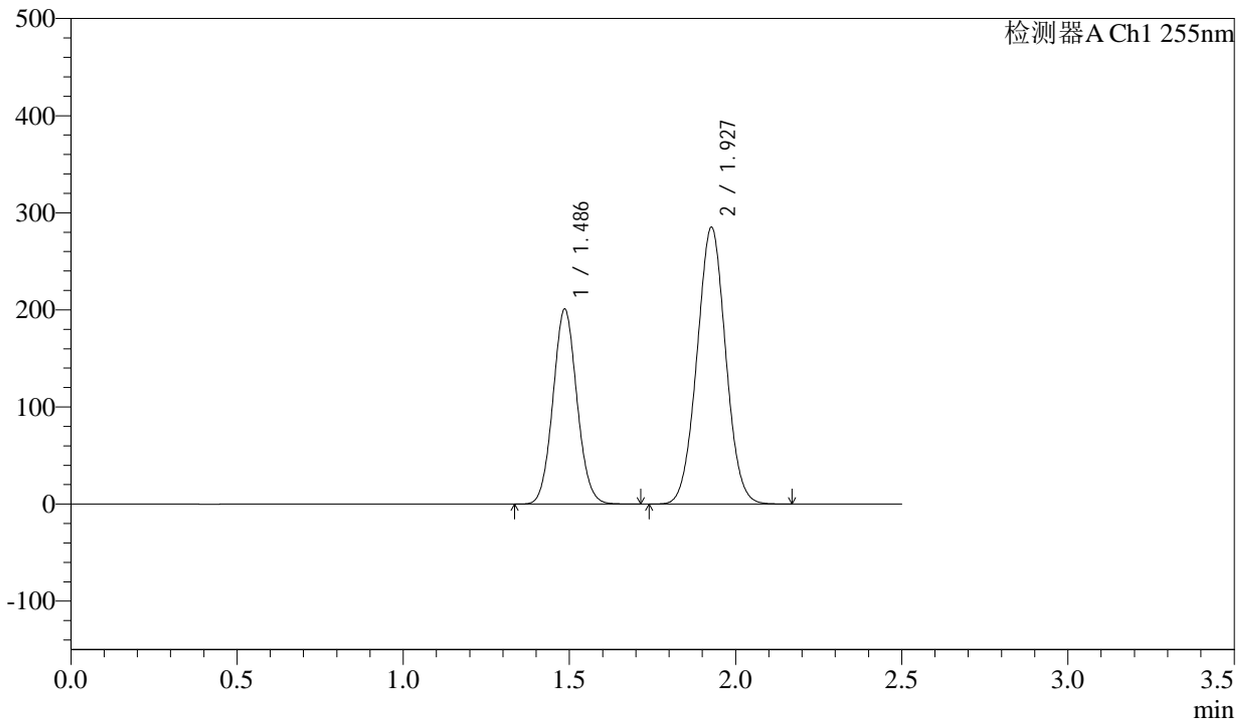
# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-541-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 00:57:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1007698	37.041	200453	2017	1.069	--
2	1.927	1712816	62.959	285128	2361	1.025	3.034
总计		2720514	100.000	485580			



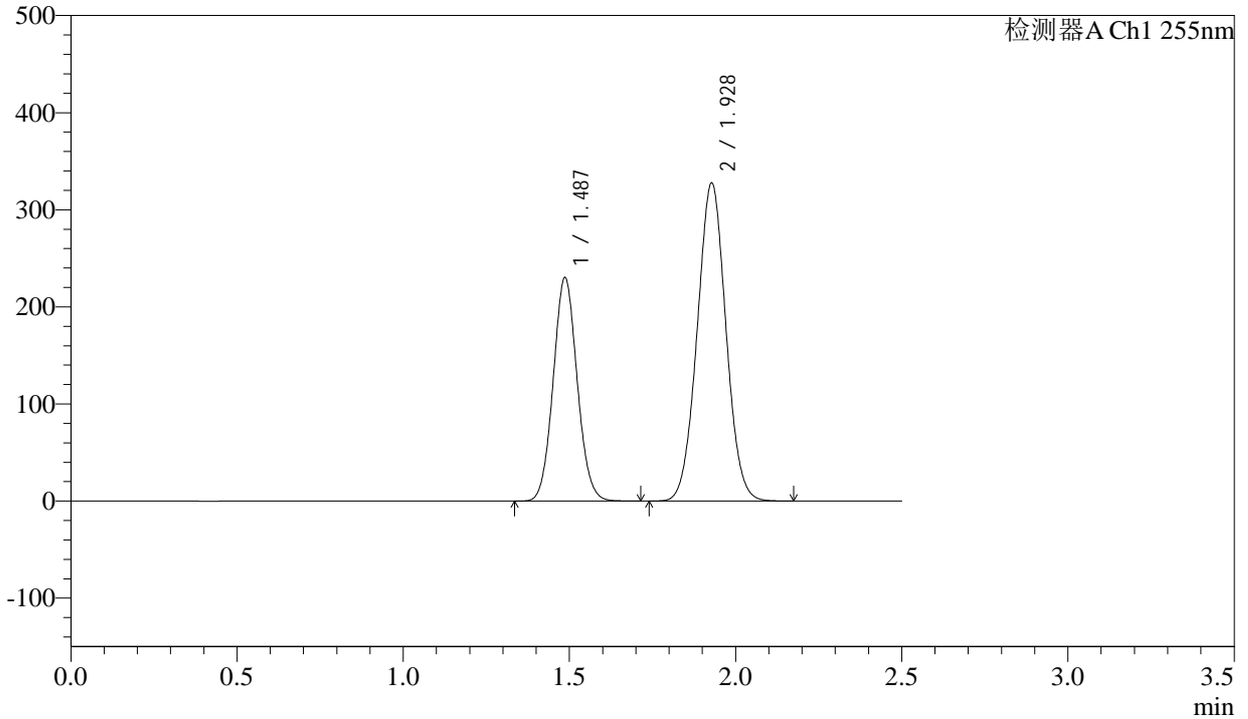
# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-542-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 00:59:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1155113	36.978	230141	2021	1.070	--
2	1.928	1968632	63.022	327847	2360	1.026	3.034
总计		3123745	100.000	557988			

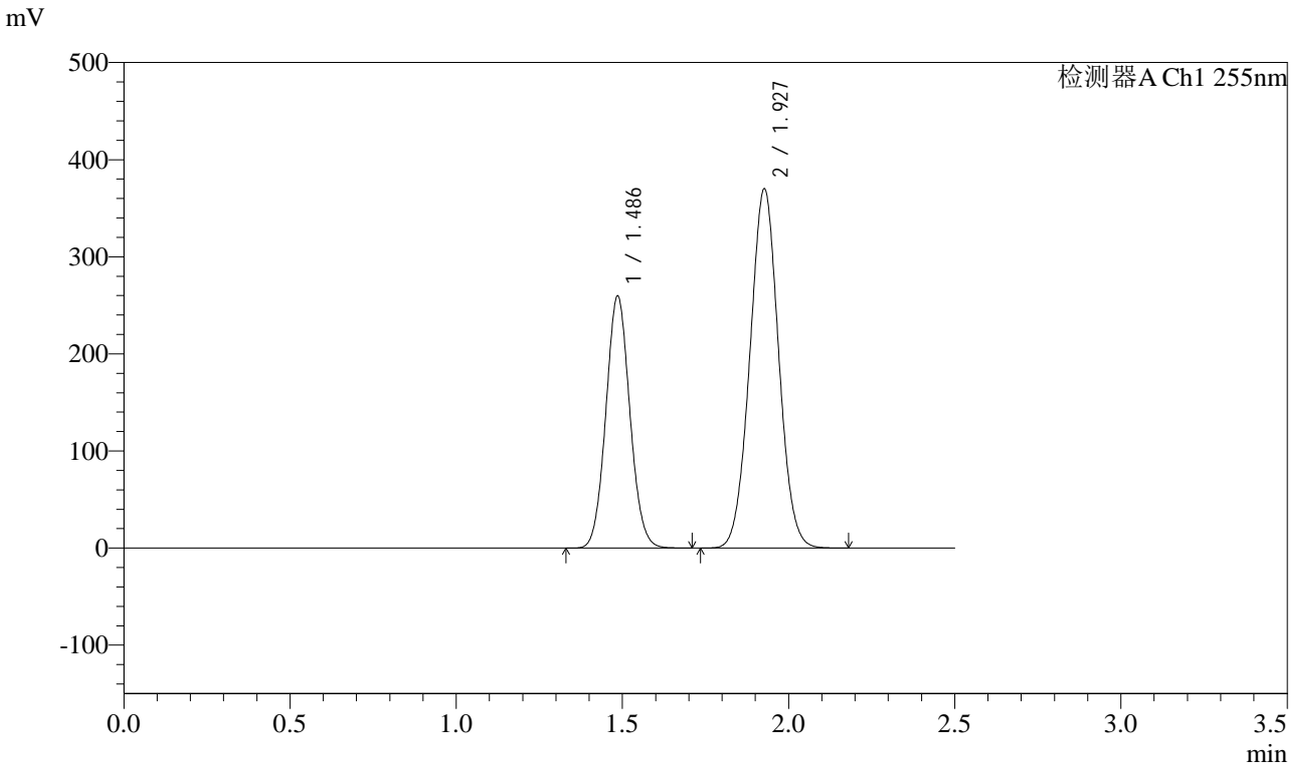


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-543-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:02:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1303540	36.945	259332	2015	1.070	--
2	1.927	2224829	63.055	370070	2357	1.026	3.032
总计		3528369	100.000	629402			

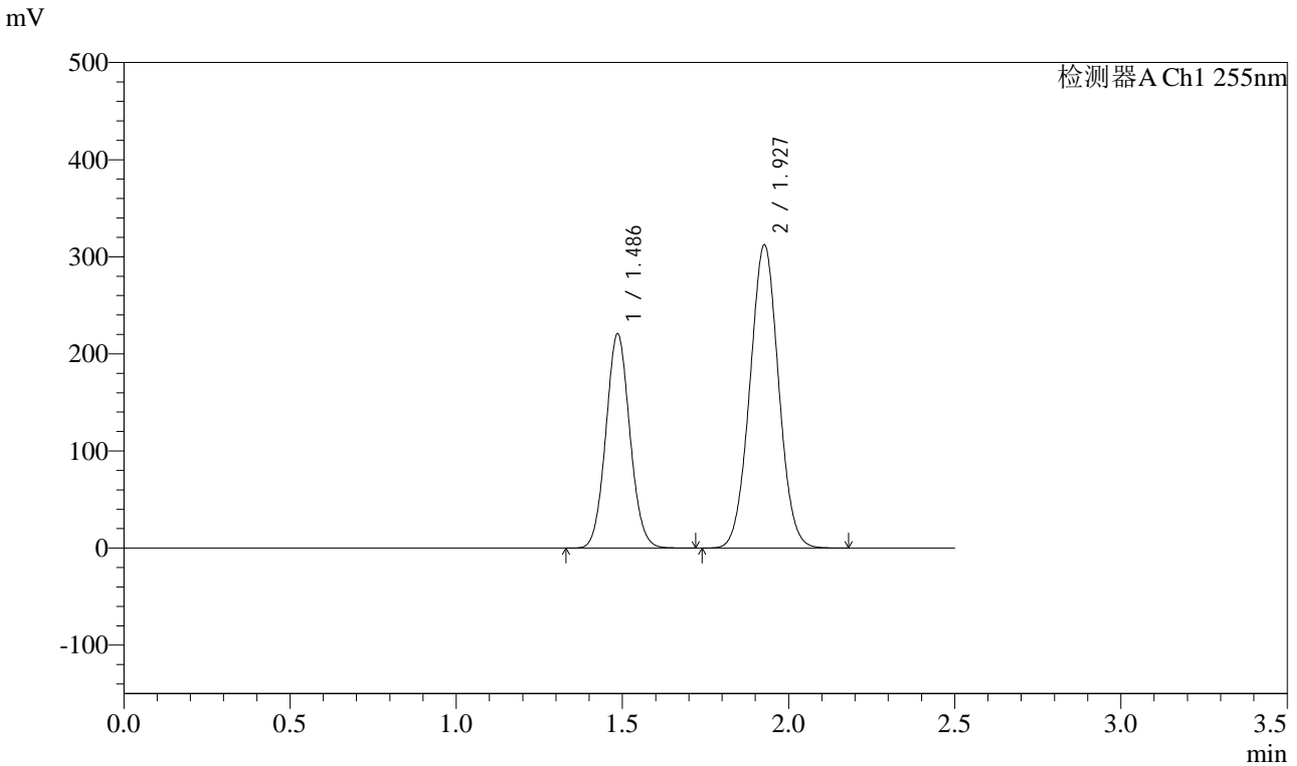


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-544-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 01:05:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1108735	37.124	220543	2013	1.070	--
2	1.927	1877865	62.876	312349	2358	1.026	3.032
总计		2986599	100.000	532892			

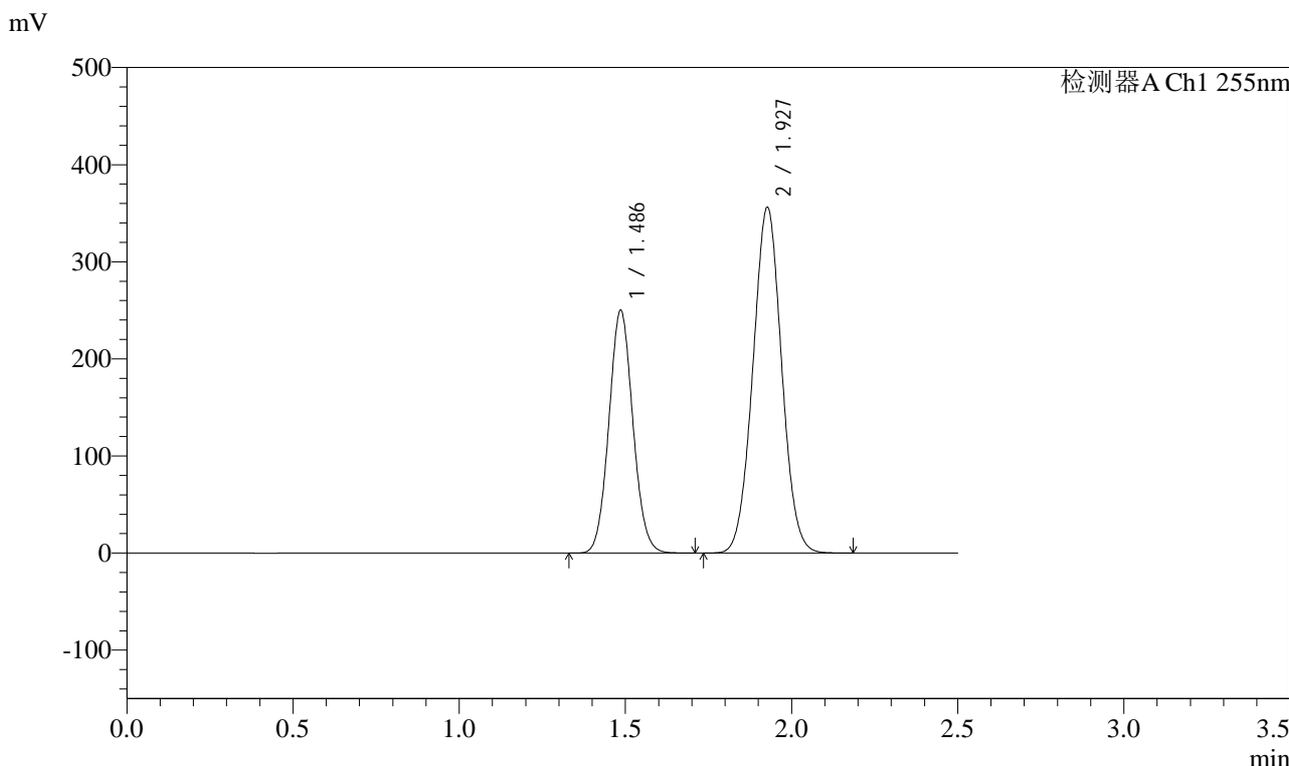


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-545-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:08:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1255204	36.955	249742	2014	1.070	--
2	1.927	2141334	63.045	356152	2358	1.027	3.032
总计		3396537	100.000	605894			

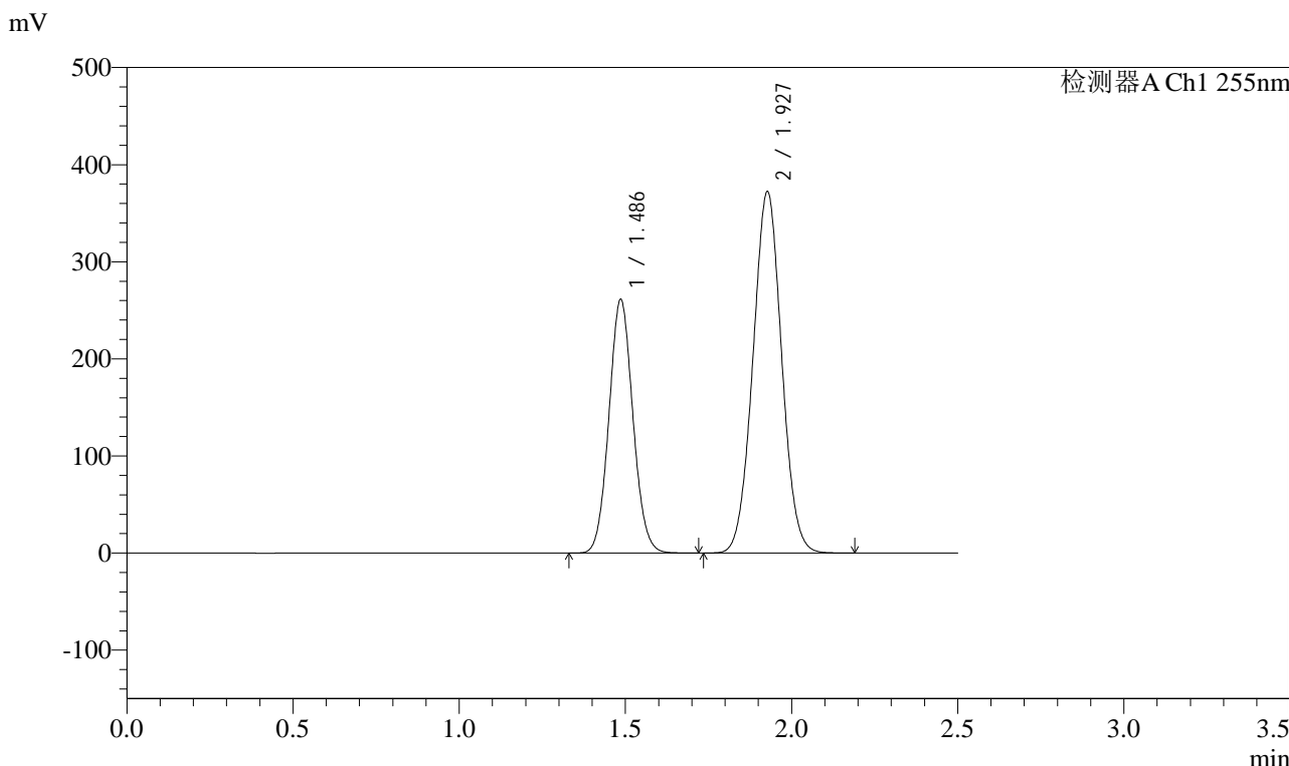


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-546-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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: 2024/04/12 01:11:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1311002	36.953	260892	2018	1.070	--
2	1.927	2236799	63.047	372326	2361	1.027	3.034
总计		3547801	100.000	633218			

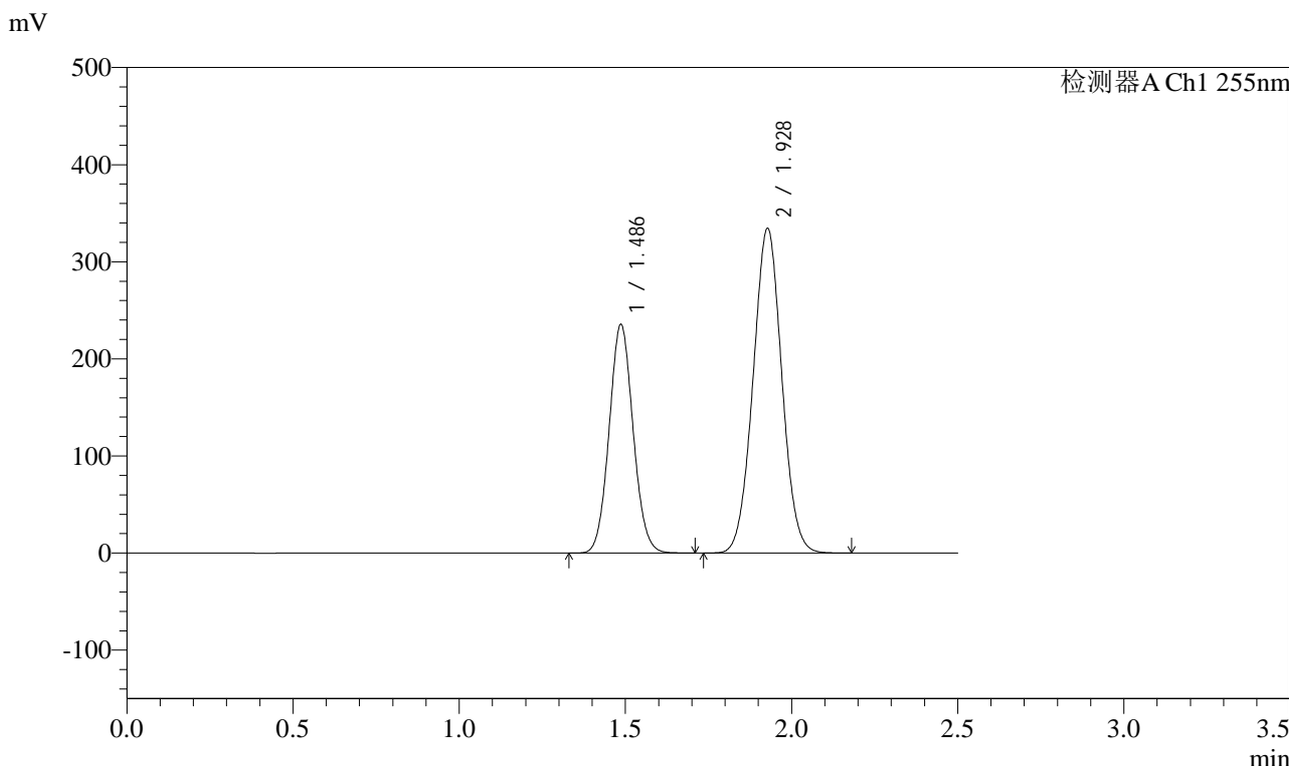


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-547-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:14:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1181695	37.021	235358	2019	1.069	--
2	1.928	2010293	62.979	334646	2359	1.026	3.032
总计		3191988	100.000	570004			

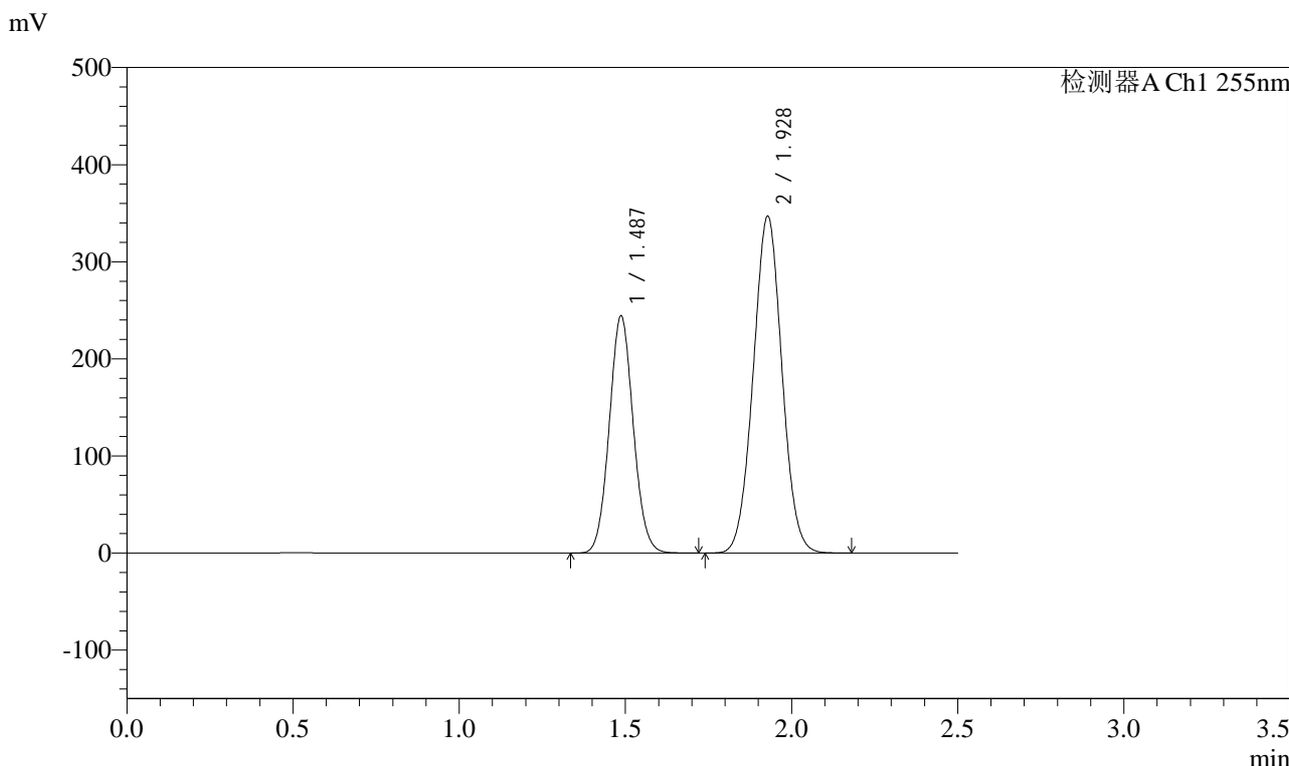


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-548-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 01:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1226609	37.028	244334	2020	1.070	--
2	1.928	2086020	62.972	347204	2360	1.026	3.032
总计		3312629	100.000	591538			

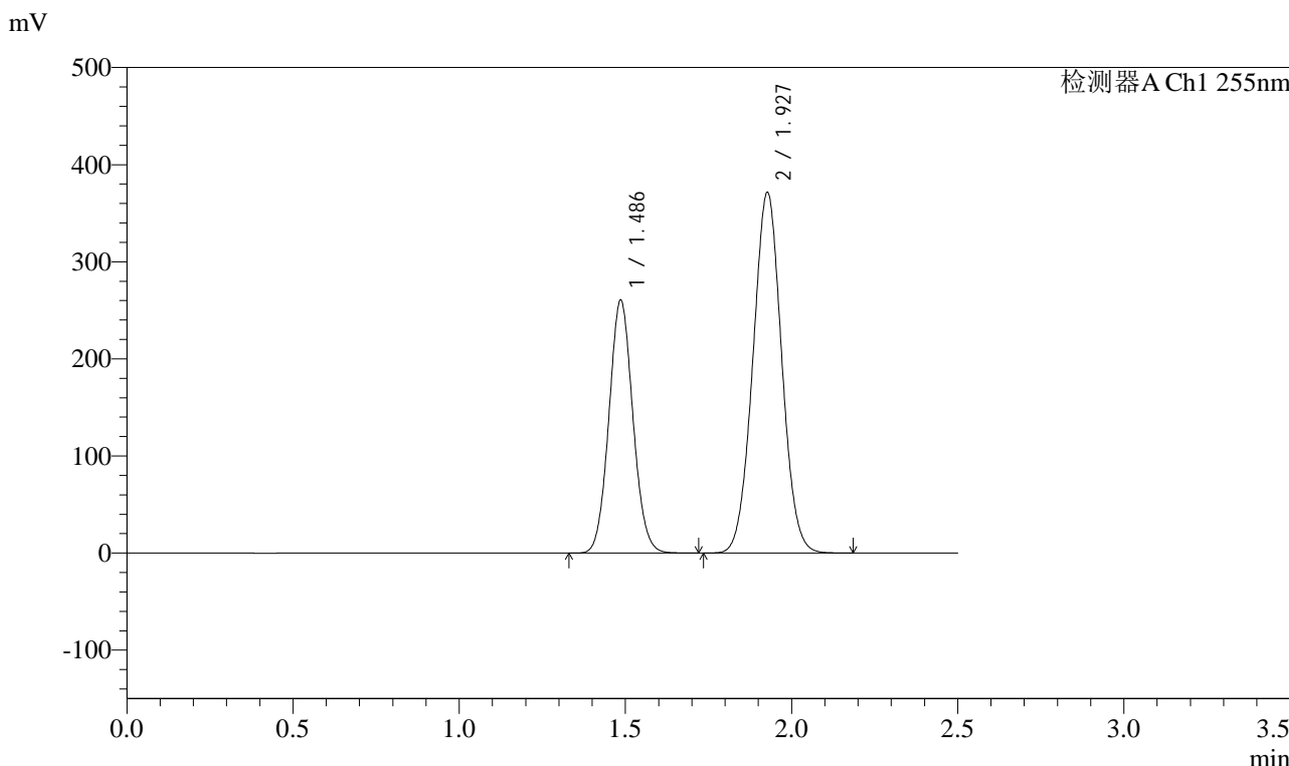


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-549-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:20:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1307859	36.934	260173	2015	1.071	--
2	1.927	2233243	63.066	371525	2359	1.026	3.033
总计		3541101	100.000	631697			

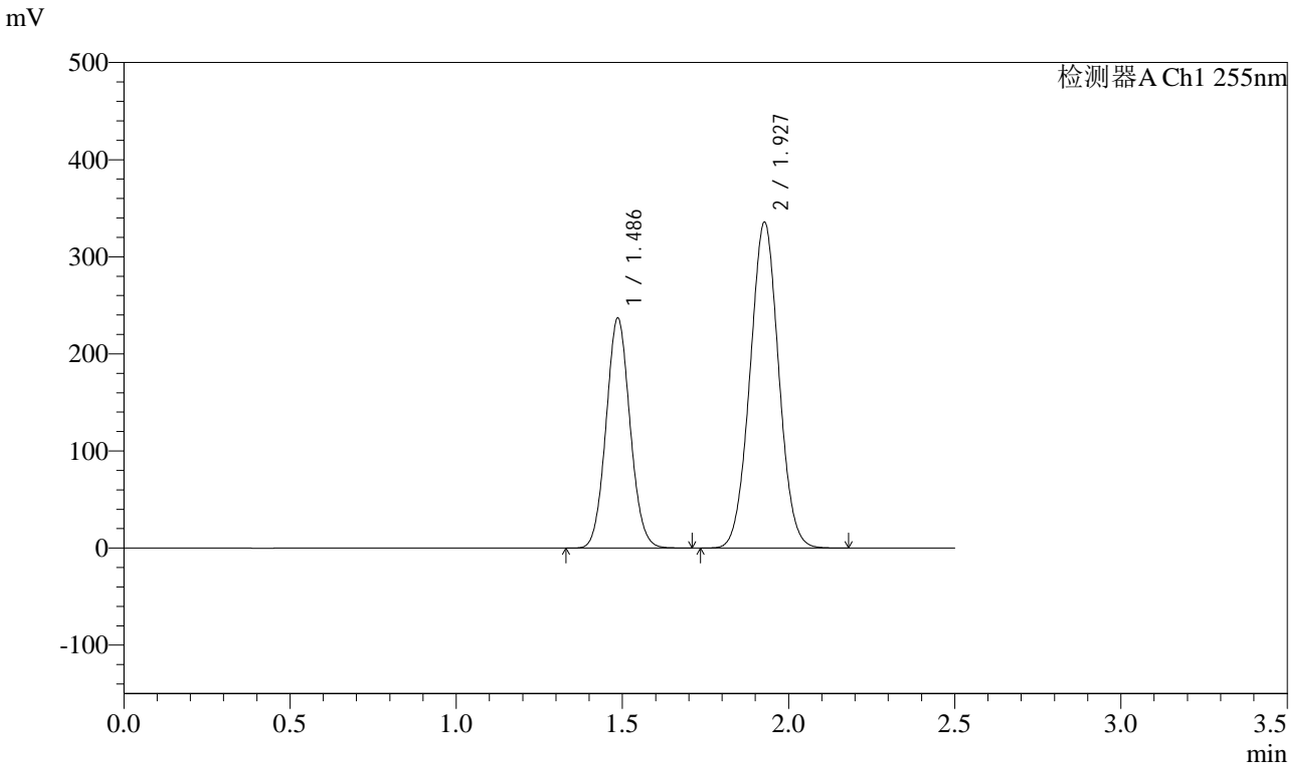


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-550-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 01:23:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1188917	37.082	236638	2018	1.070	--
2	1.927	2017252	62.918	335833	2360	1.026	3.032
总计		3206169	100.000	572470			

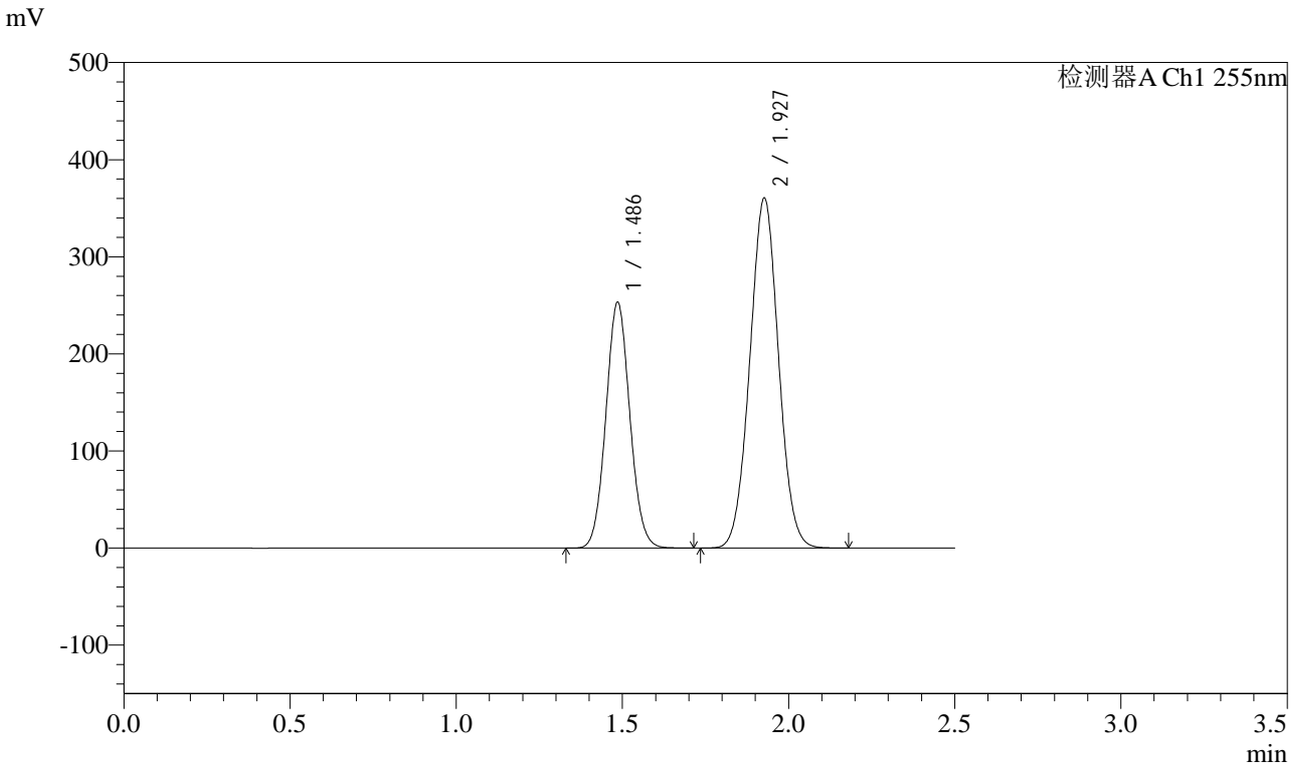


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-551-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:25:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1270711	36.964	252882	2015	1.070	--
2	1.927	2167021	63.036	360442	2359	1.026	3.032
总计		3437732	100.000	613324			

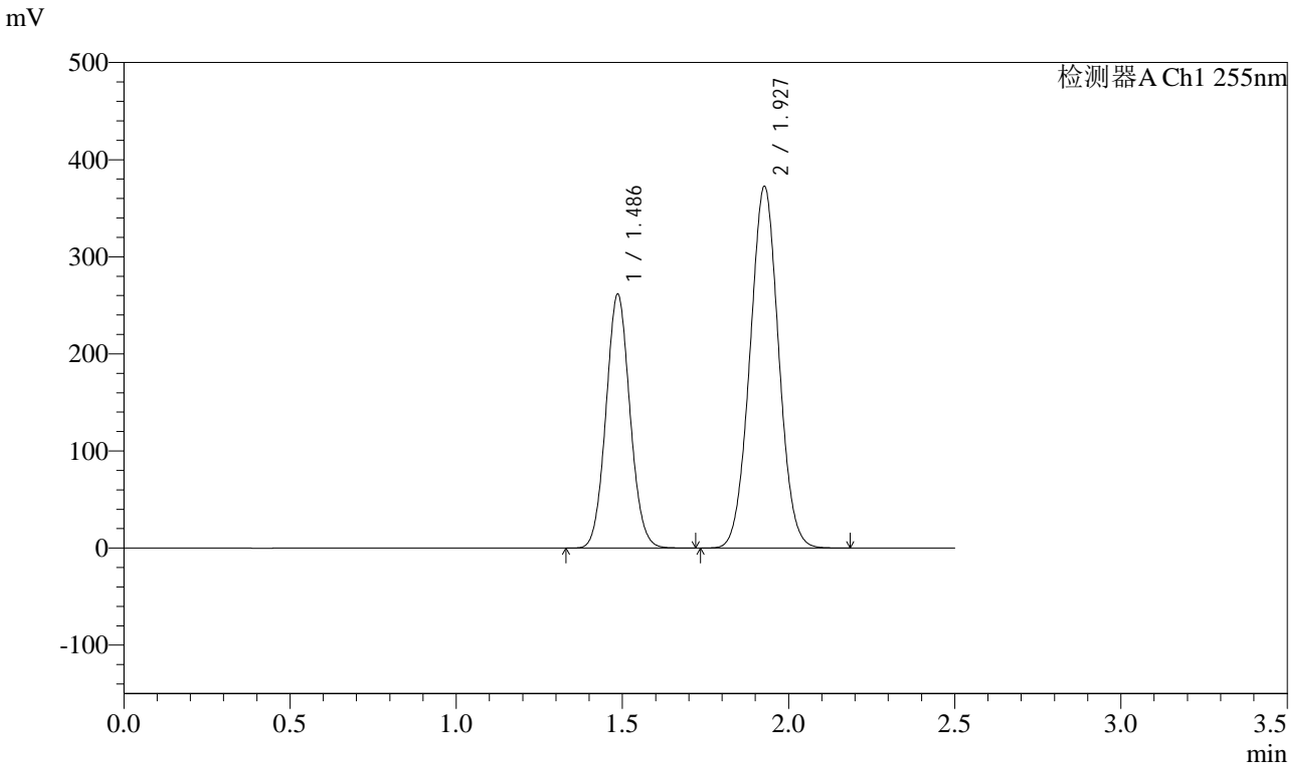


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-552-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 01:28:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1312380	36.947	261037	2018	1.070	--
2	1.927	2239722	63.053	372636	2357	1.026	3.032
总计		3552102	100.000	633674			

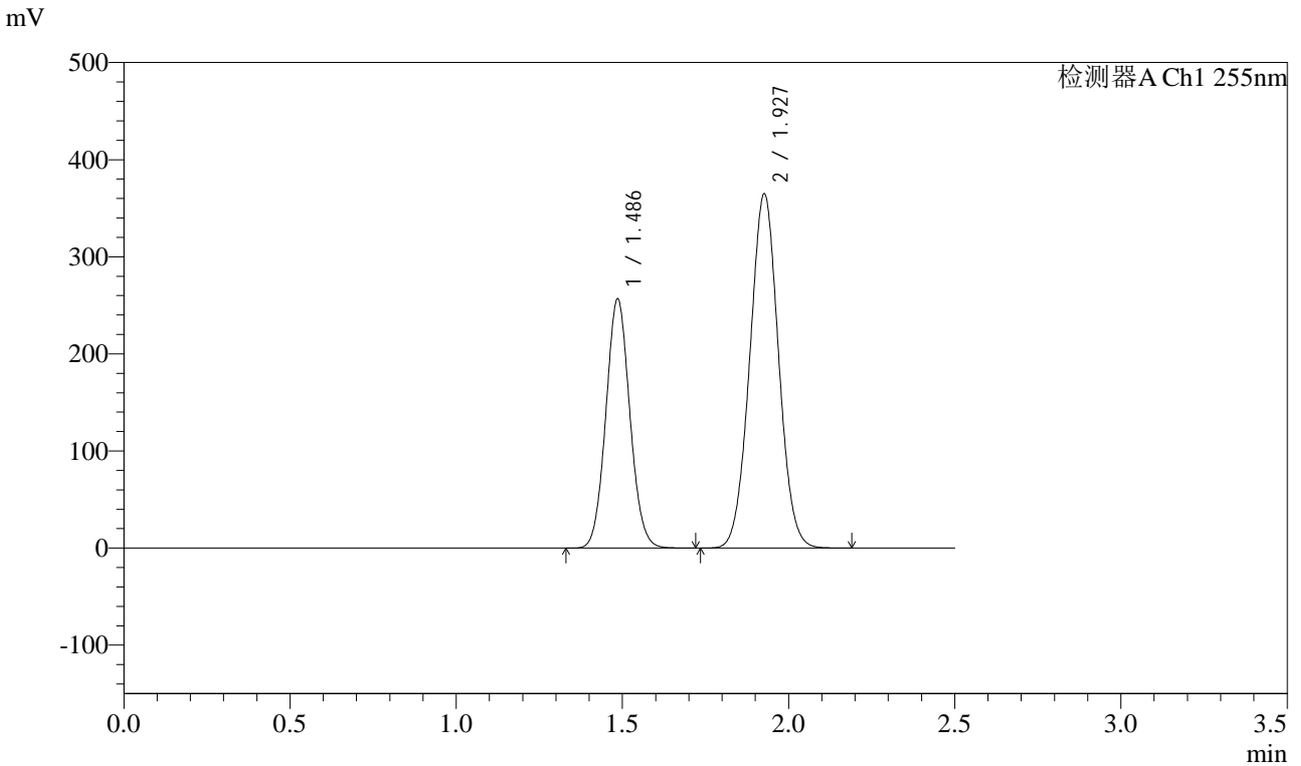


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-553-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:31:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1288720	36.999	256387	2014	1.070	--
2	1.927	2194425	63.001	364870	2356	1.026	3.030
总计		3483145	100.000	621257			

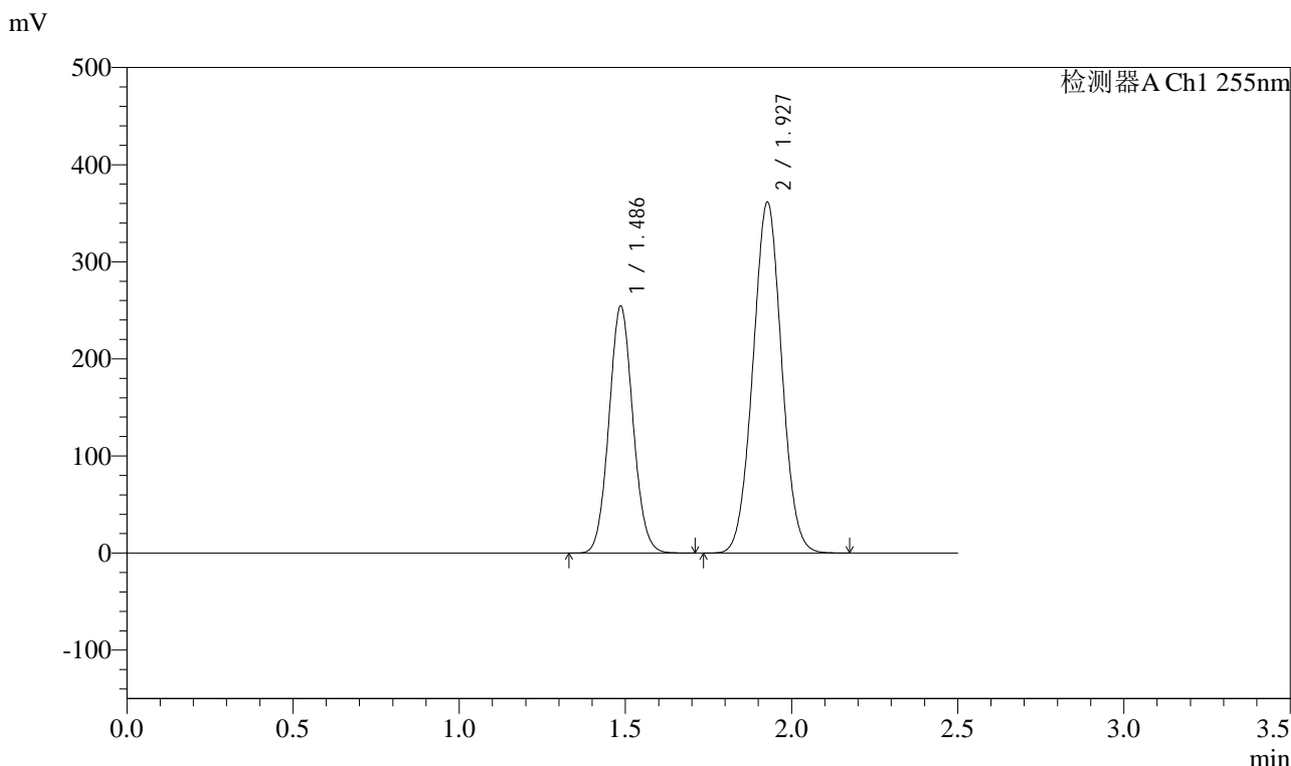


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-554-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:34:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1277150	37.011	253920	2014	1.070	--
2	1.927	2173607	62.989	361501	2356	1.026	3.031
总计		3450757	100.000	615421			

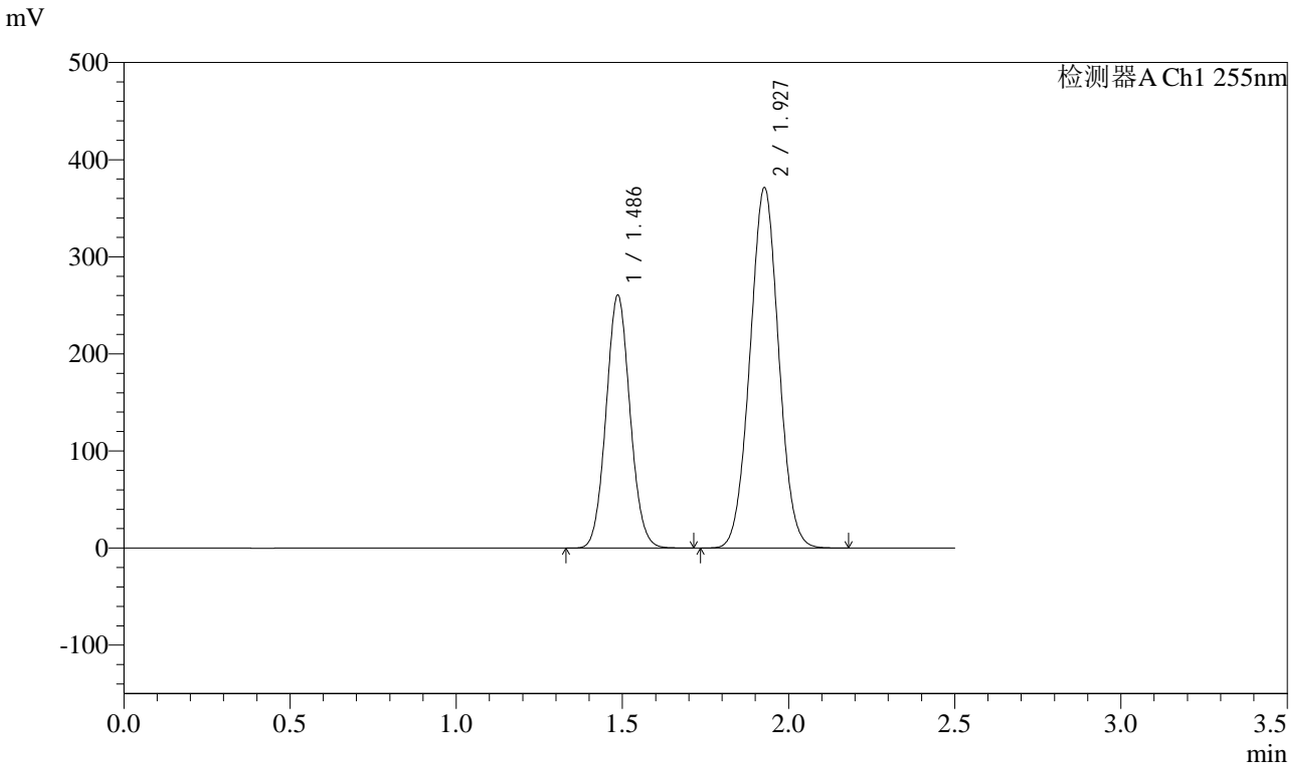


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-555-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:37:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1307138	36.945	260137	2018	1.070	--
2	1.927	2230924	63.055	371319	2360	1.026	3.032
总计		3538062	100.000	631456			

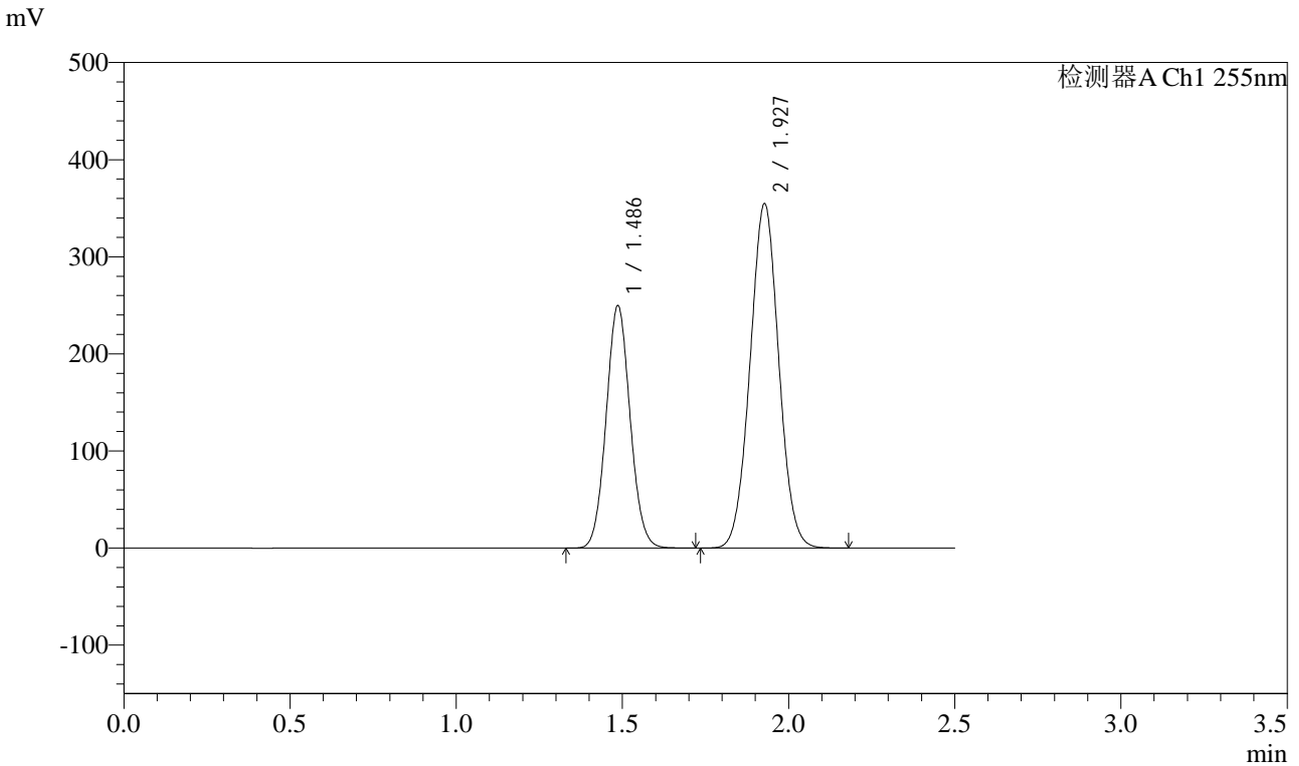


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-556-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:40:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:51      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1253719	37.019	249518	2017	1.070	--
2	1.927	2132929	62.981	354894	2358	1.026	3.030
总计		3386647	100.000	604413			

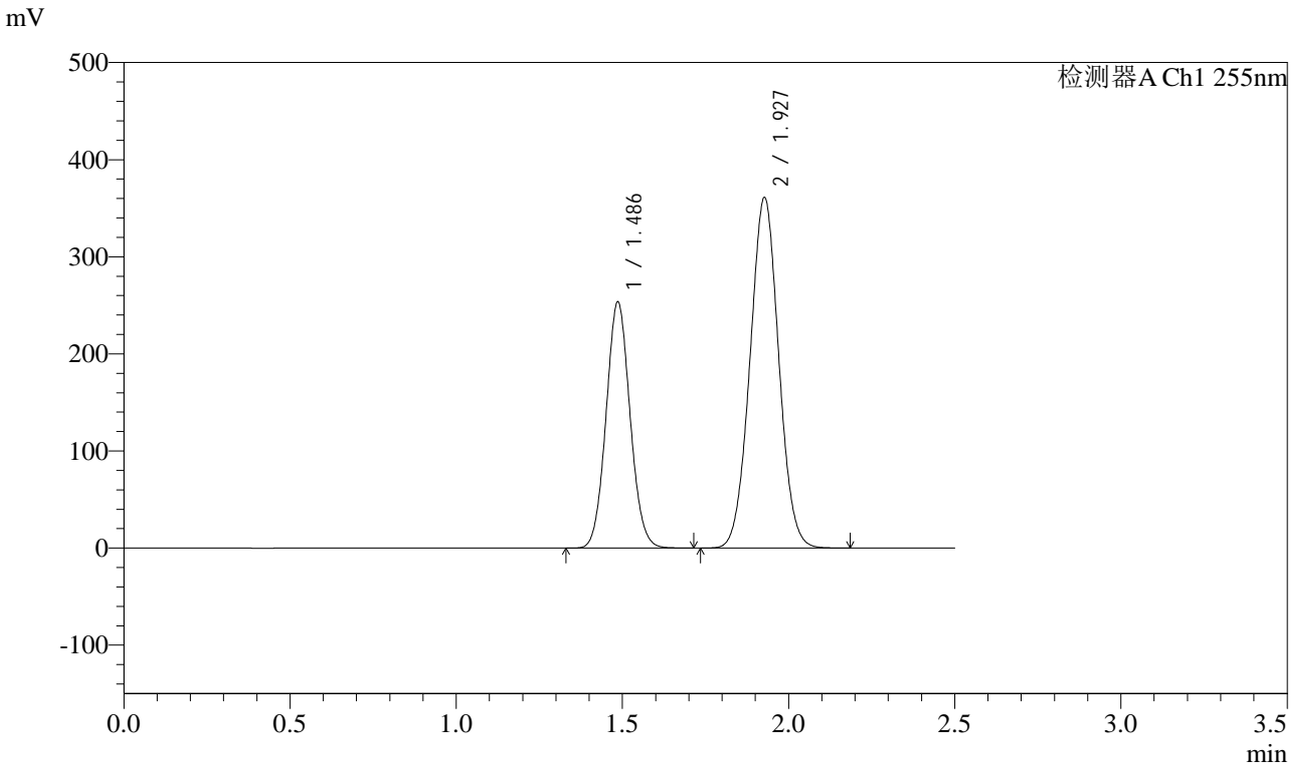


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-557-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 01:43:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:53      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1272424	36.951	253322	2018	1.069	--
2	1.927	2171148	63.049	361231	2358	1.026	3.031
总计		3443572	100.000	614553			

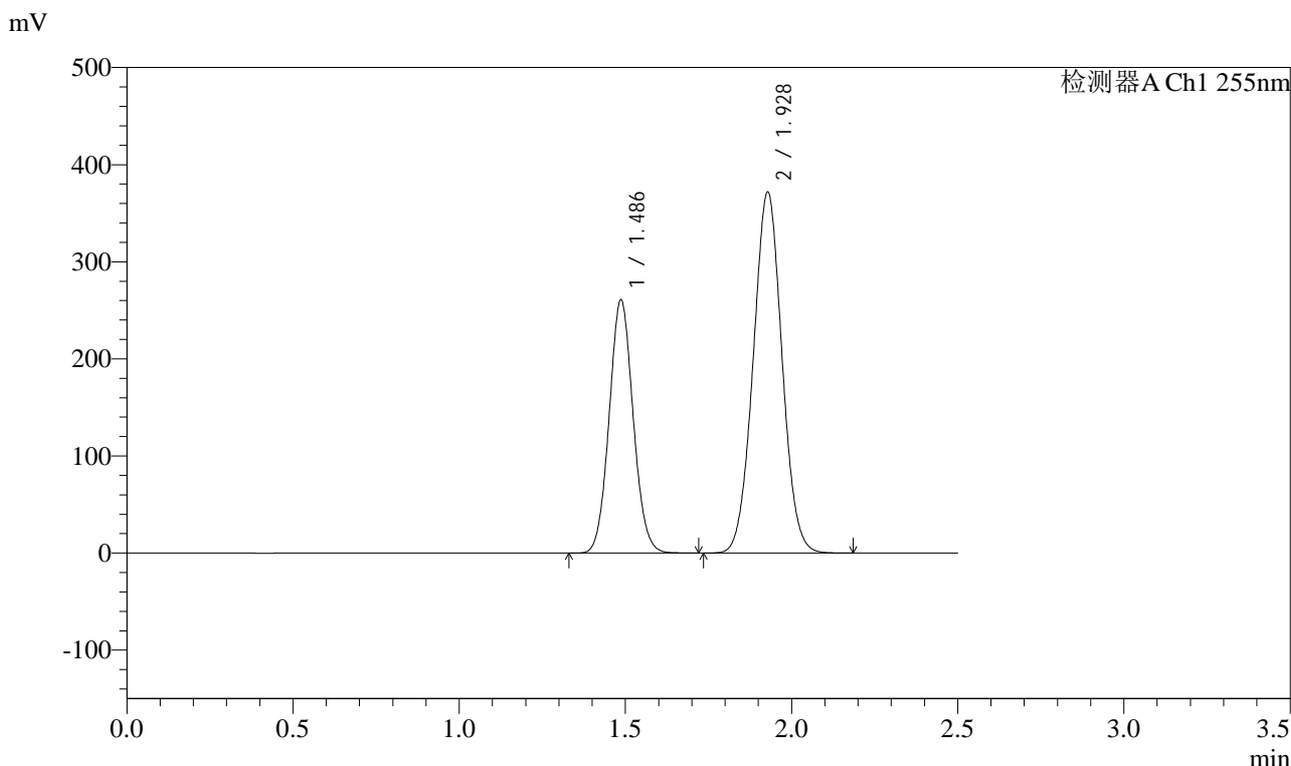


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-558-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:46:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1309699	36.929	260717	2016	1.070	--
2	1.928	2236819	63.071	372094	2359	1.026	3.033
总计		3546518	100.000	632812			

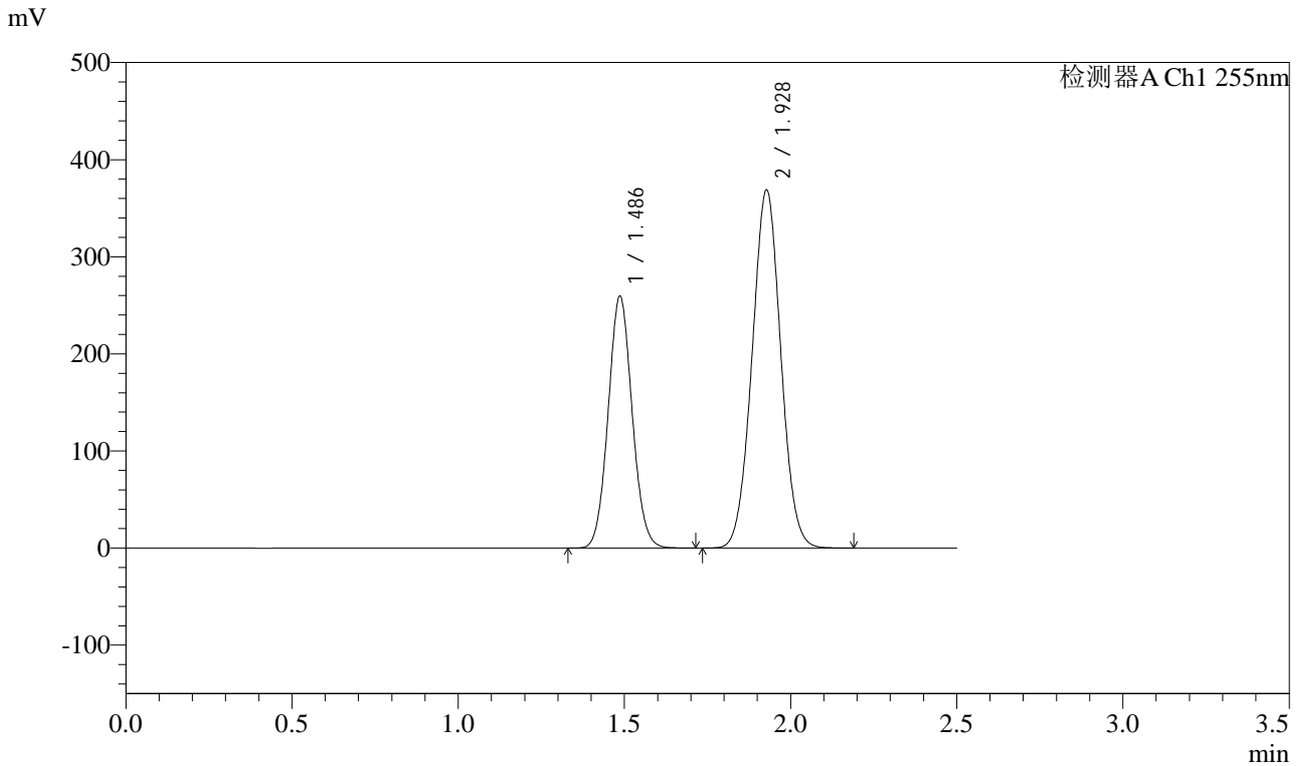


# SMF-4022

## <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 - 7-14/31-559-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 01:49:12      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:24:58      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1302023	36.998	259331	2021	1.069	--
2	1.928	2217174	63.002	369088	2359	1.026	3.032
总计		3519197	100.000	628420			

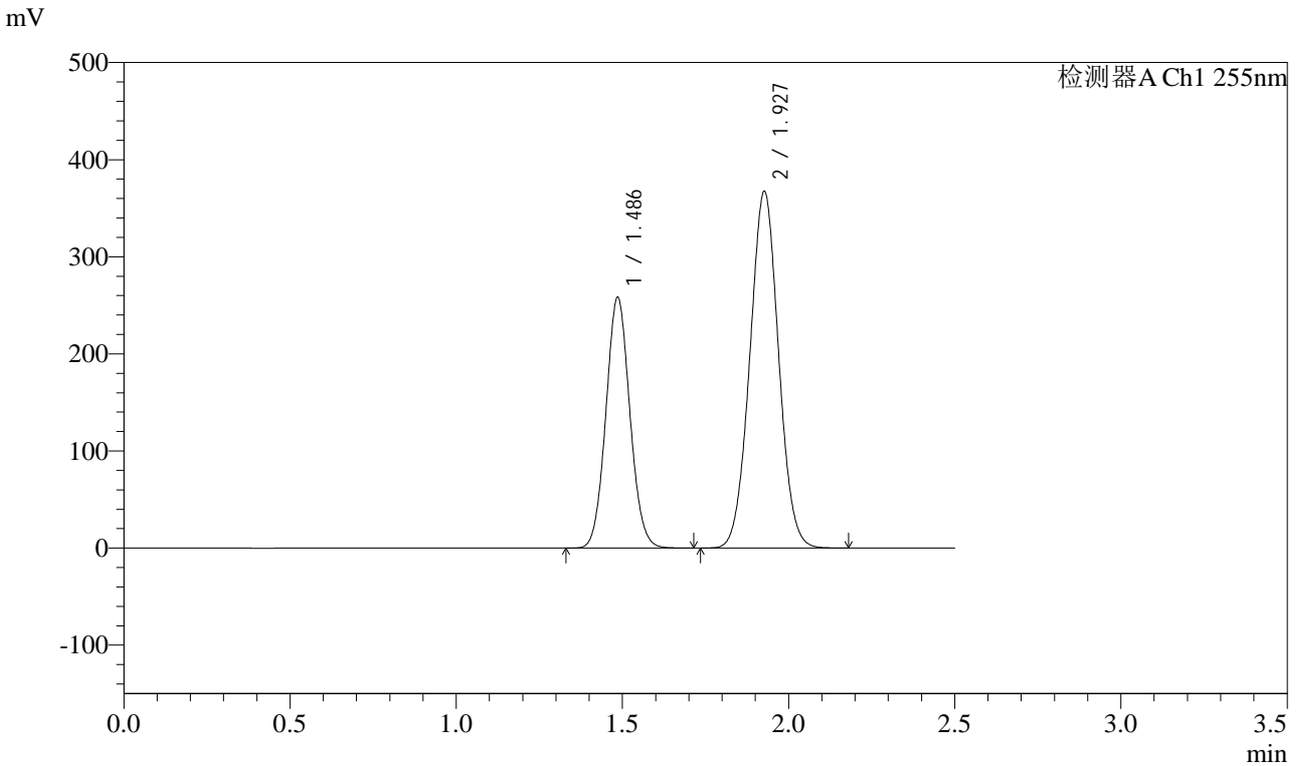


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-560-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:52:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/12 09:25:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1296705	36.992	257955	2016	1.070	--
2	1.927	2208689	63.008	367386	2358	1.026	3.032
总计		3505395	100.000	625340			

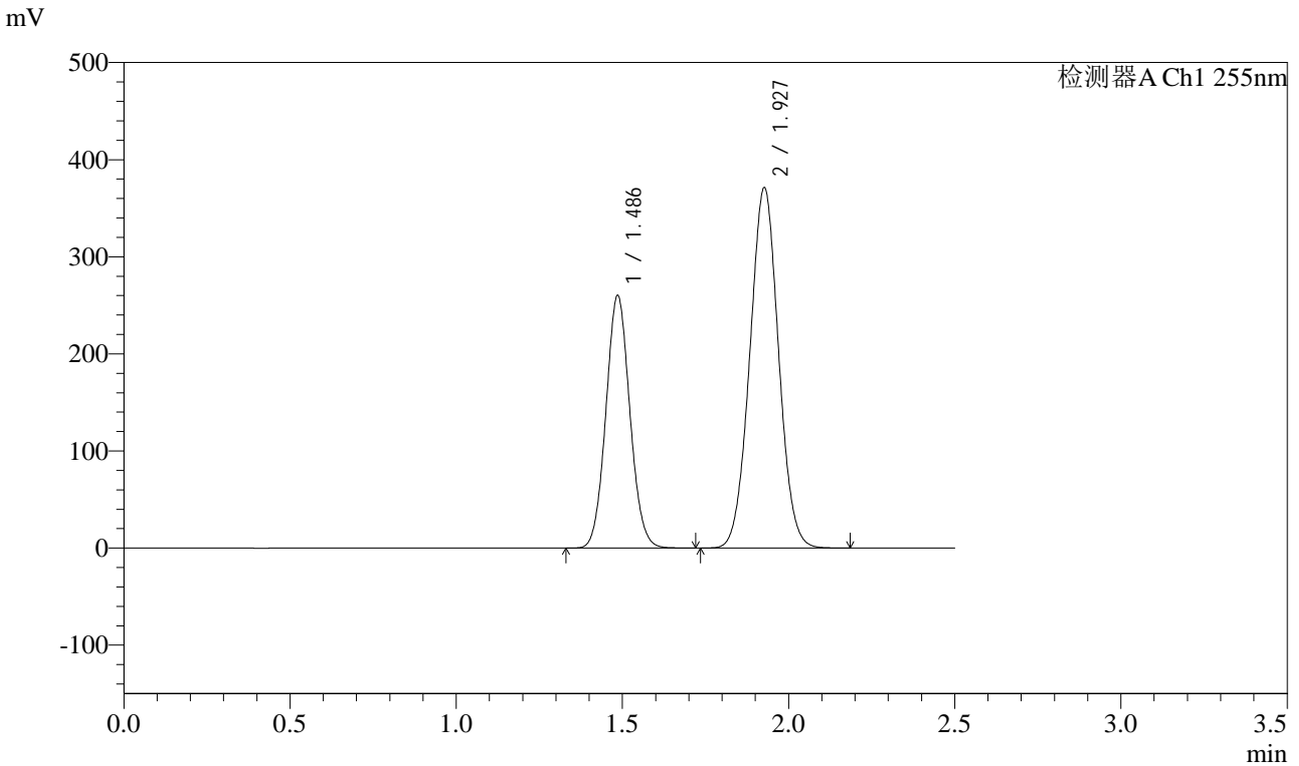


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-561-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-8      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 01:55:00      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 09:25:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1306003	36.918	259870	2015	1.070	--
2	1.927	2231607	63.082	371157	2359	1.026	3.031
总计		3537610	100.000	631027			

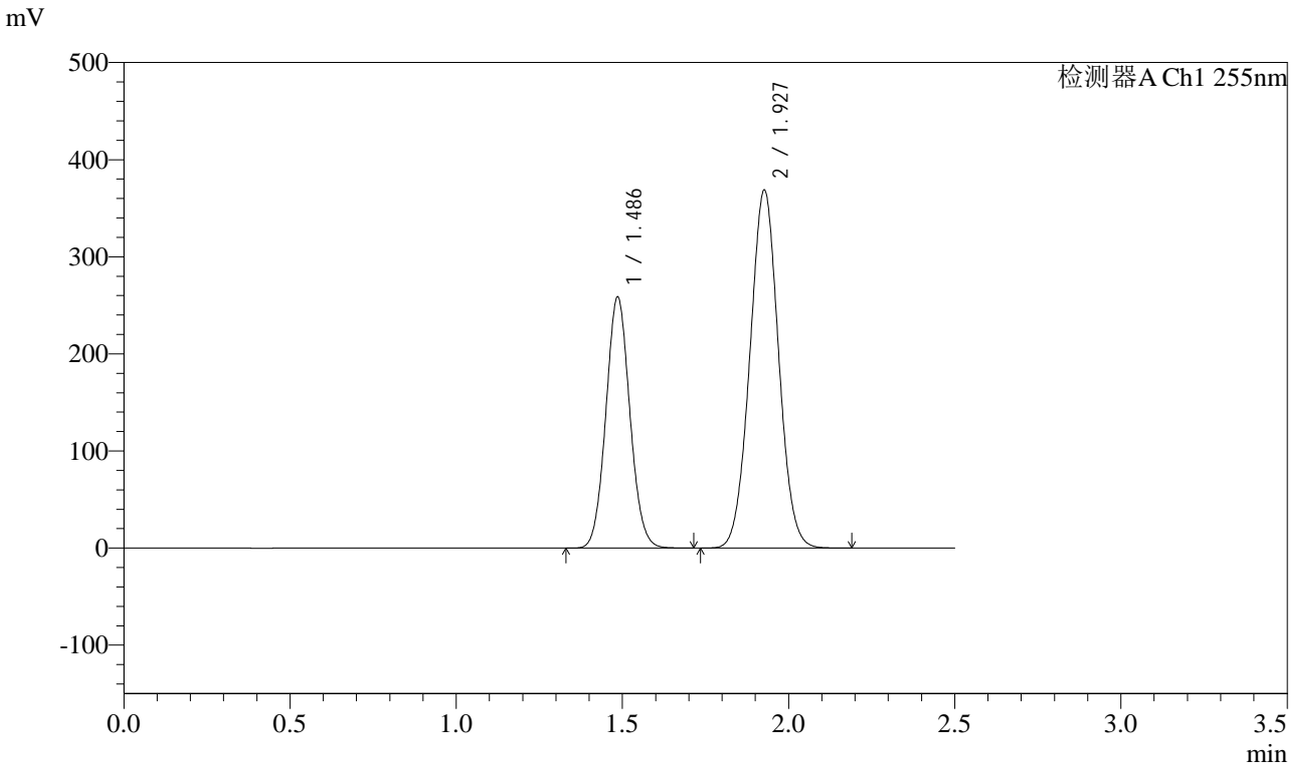


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-562-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 01:57:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:25:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1297774	36.935	258341	2017	1.070	--
2	1.927	2215924	63.065	368750	2361	1.026	3.033
总计		3513698	100.000	627091			

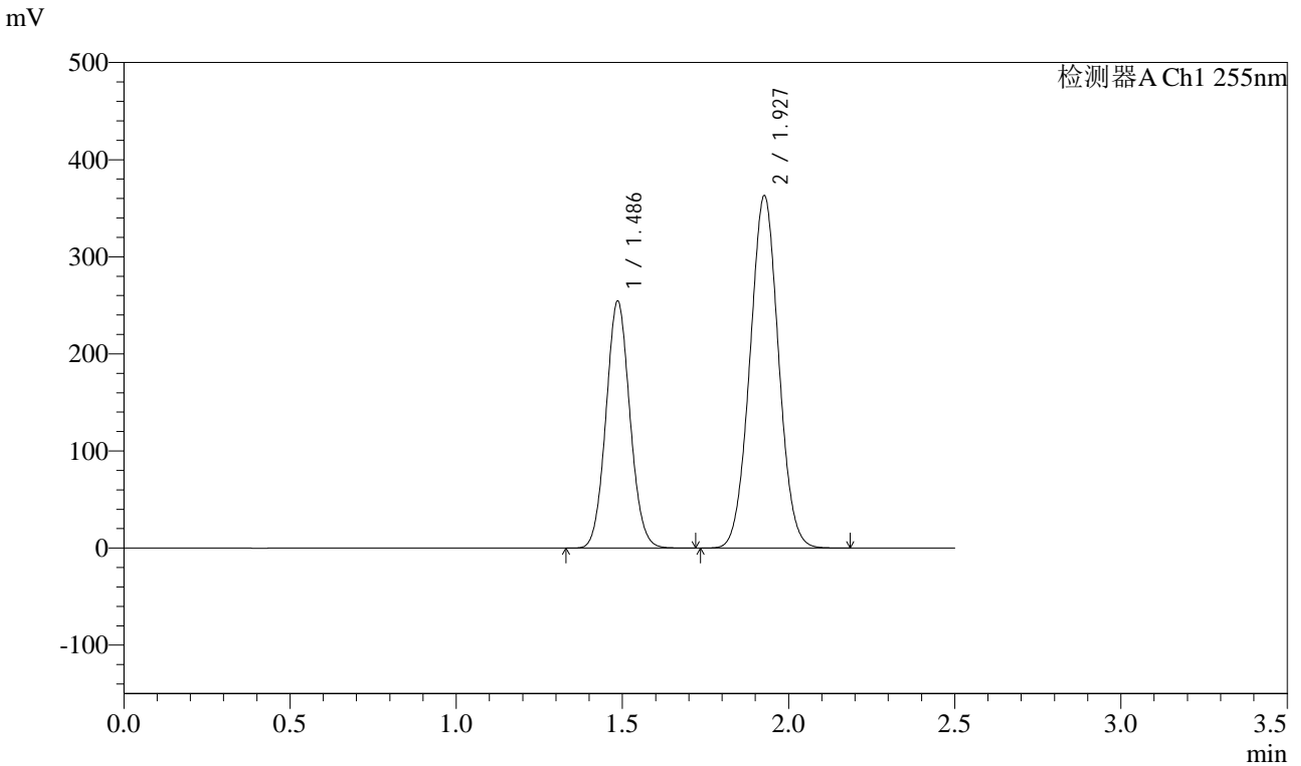


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-563-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 02:00:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:25:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1274895	36.924	253980	2023	1.072	--
2	1.927	2177839	63.076	362989	2368	1.028	3.037
总计		3452734	100.000	616969			

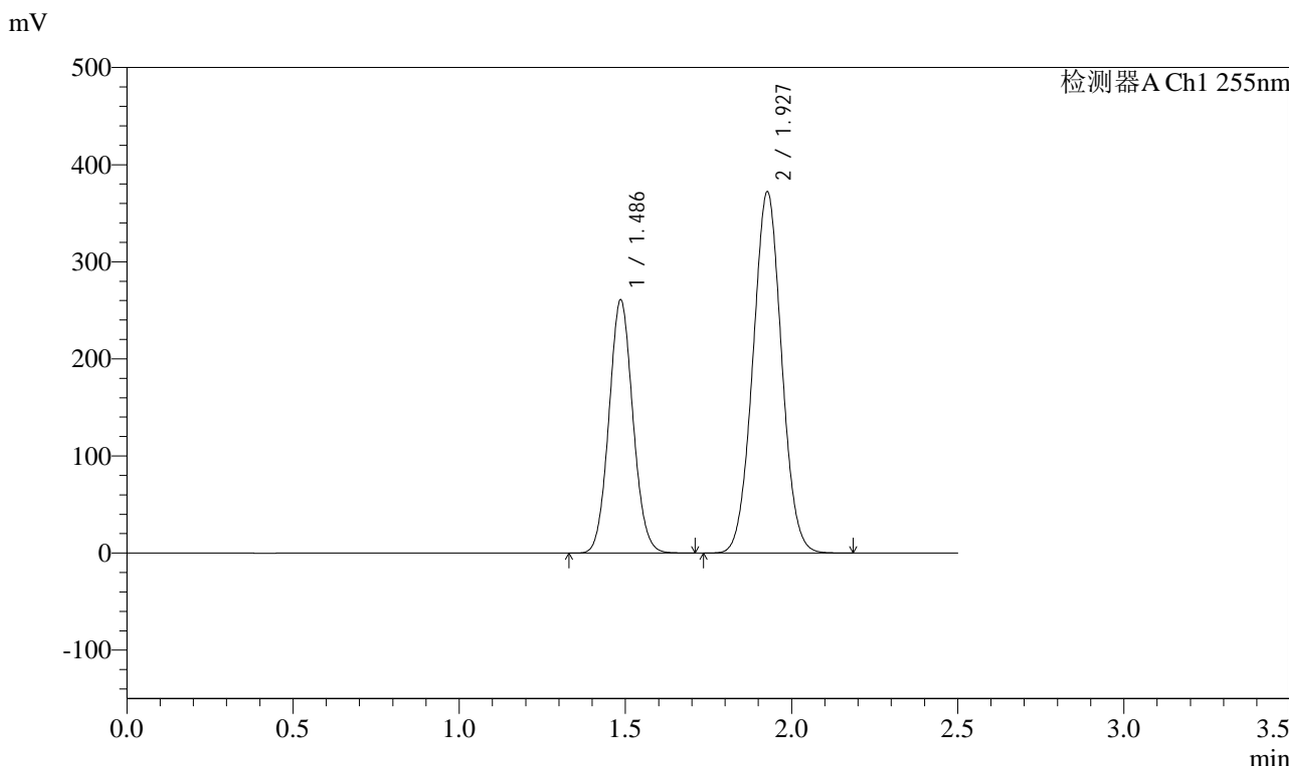


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-564-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 02:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:25:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1306923	36.925	260467	2023	1.072	--
2	1.927	2232431	63.075	372160	2369	1.028	3.038
总计		3539355	100.000	632627			

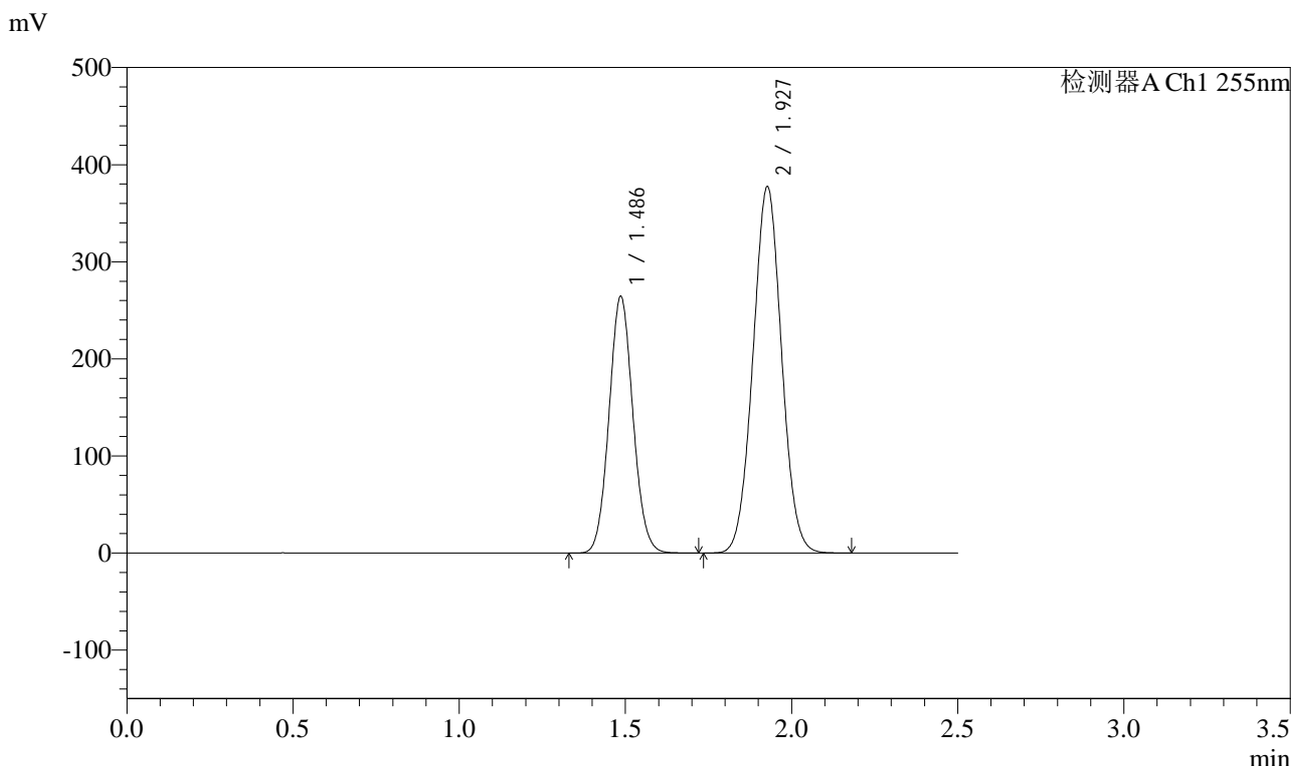


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-14/31-565-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 02:06:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 09:25:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1323231	36.918	263936	2027	1.073	--
2	1.927	2261021	63.082	377395	2375	1.029	3.041
总计		3584252	100.000	641331			

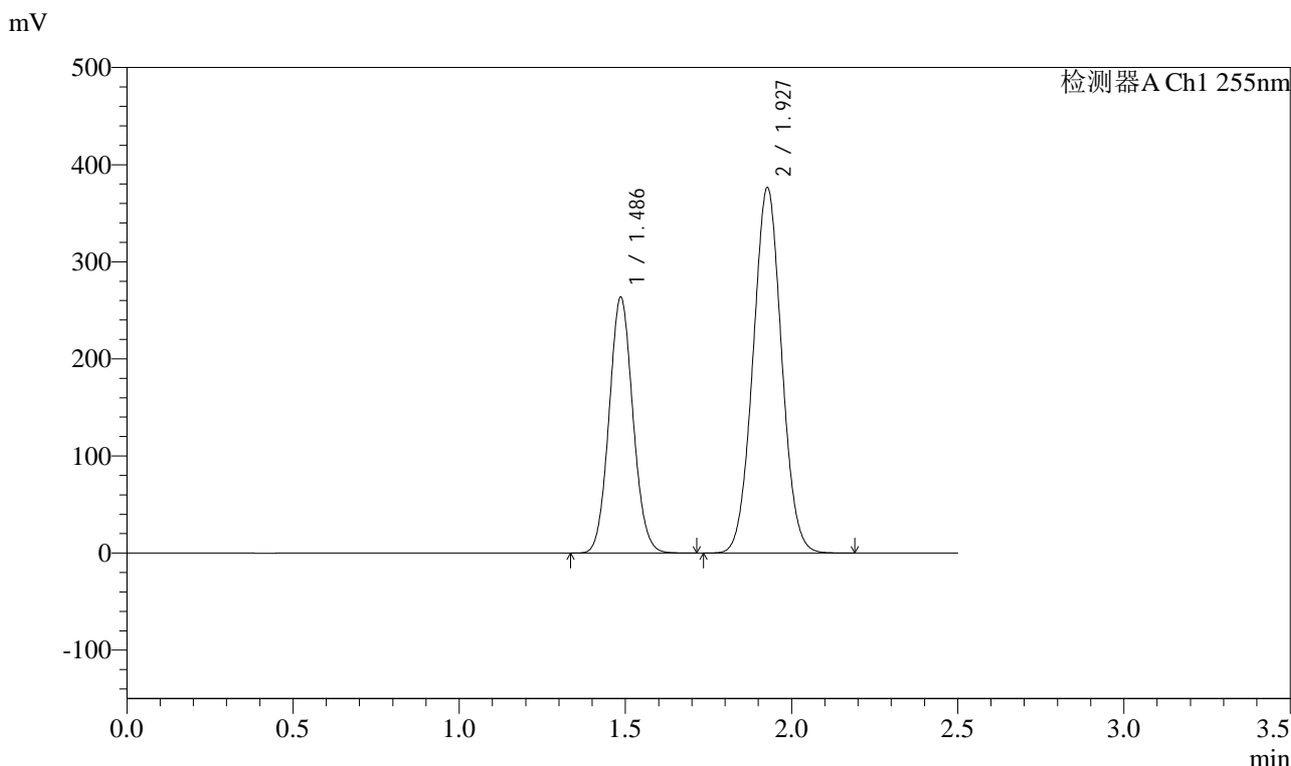


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-14/31-566-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.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 02:09:32 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/12 09:25:15 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1316077	36.902	263117	2037	1.076	--
2	1.927	2250361	63.098	376521	2385	1.032	3.048
总计		3566439	100.000	639638			

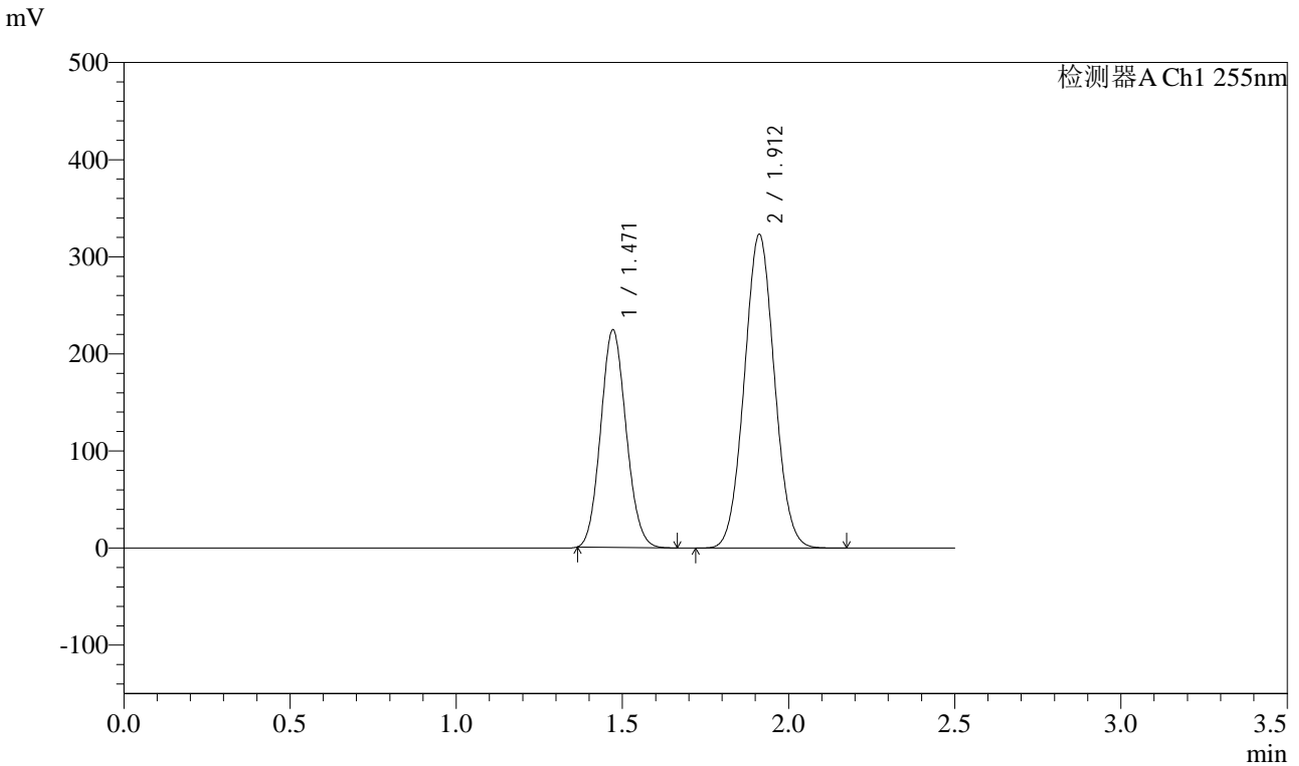


# SMF-4022

## <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 - 31-567-3 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 02:12:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/12 08:54:53      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1192827	36.930	223845	1737	1.098	--
2	1.912	2037169	63.070	323106	2106	1.046	2.861
总计		3229996	100.000	546951			

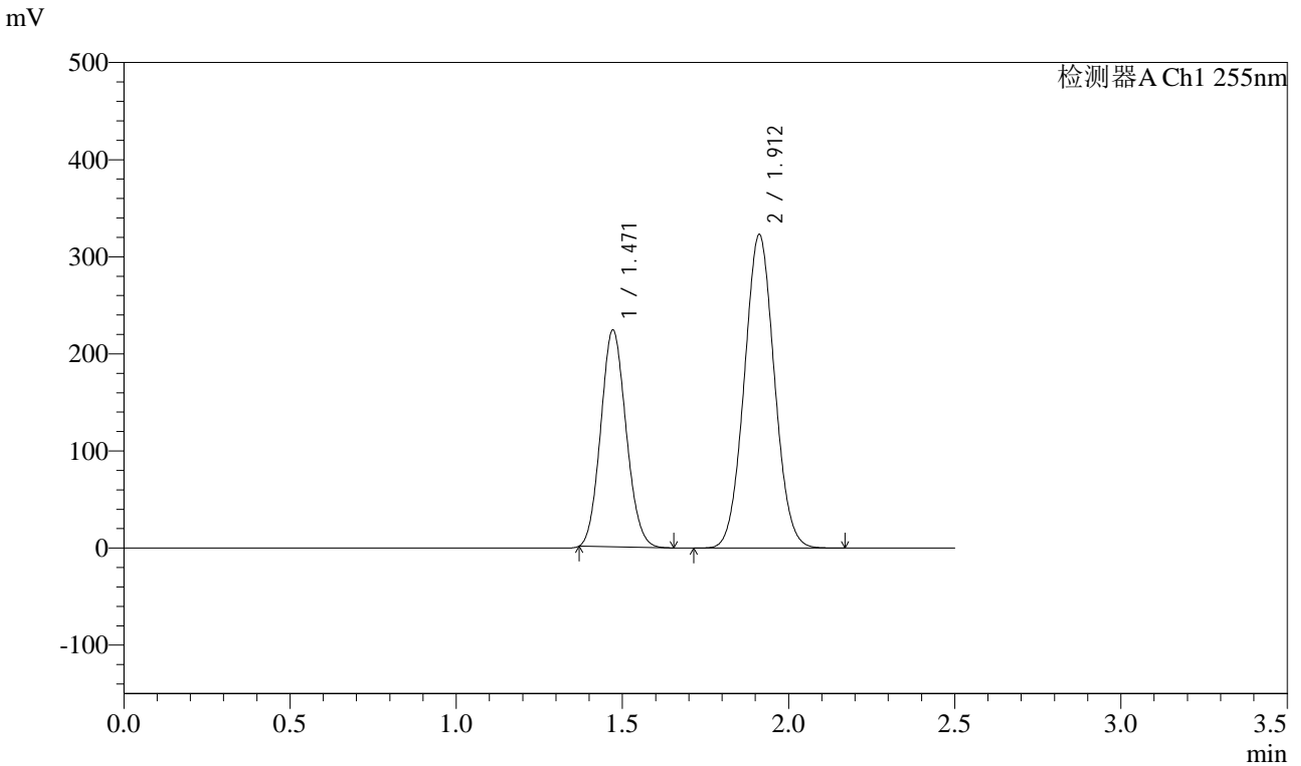


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-568-2 - cb-TYN28p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 02:15:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:55:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1185228	36.799	223206	1743	1.101	--
2	1.912	2035561	63.201	322971	2108	1.045	2.864
总计		3220789	100.000	546177			